



### 非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

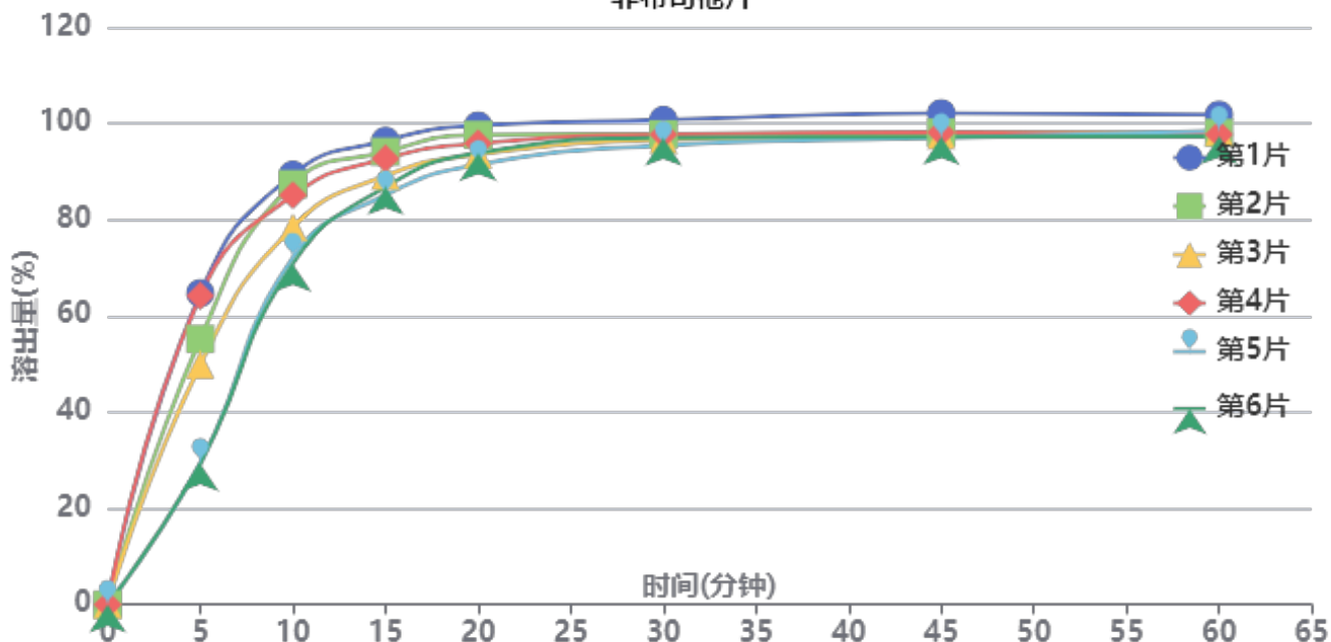
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3736328	3741181	3731934	3739932	3742080	3738291	0.12
2	10	3777721	3797092				3787406	0.37

单位质量响应值		RSD%	判断
373829.10	378740.60	0.93	数据可信

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2709513	-	2709513	64.744	48.81	32.81	64.74	48.81	32.80
	2	2310532	-	2310532	55.211			55.21		
	3	2086955	-	2086955	49.868			49.87		
	4	2685180	-	2685180	64.163			64.16		
	5	1234008	-	1234008	29.487			29.49		
	6	1230169	-	1230169	29.395			29.40		
10min	1	3733968	-	3733968	89.224	80.44	9.81	89.37	80.54	9.84
	2	3652169	-	3652169	87.269			87.39		
	3	3279115	-	3279115	78.355			78.47		
	4	3553513	-	3553513	84.912			85.05		
	5	3016878	-	3016878	72.089			72.15		
	6	2962068	-	2962068	70.779			70.84		
15min	1	4020915	-	4020915	96.080	90.43	4.82	96.42	90.72	4.86
	2	3925612	-	3925612	93.803			94.12		
	3	3718687	-	3718687	88.859			89.14		
	4	3865059	-	3865059	92.356			92.69		
	5	3552714	-	3552714	84.893			85.12		
	6	3623297	-	3623297	86.579			86.80		
20min	1	4144663	-	4144663	99.037	94.84	3.08	99.59	95.32	3.12
	2	4064420	-	4064420	97.120			97.64		
	3	3894572	-	3894572	93.061			93.54		
	4	3988913	-	3988913	95.316			95.85		
	5	3809228	-	3809228	91.022			91.44		
	6	3912058	-	3912058	93.479			93.89		
30min	1	4183269	-	4183269	99.960	96.84	1.79	100.74	97.54	1.83
	2	4060354	-	4060354	97.023			97.76		
	3	4014893	-	4014893	95.936			96.63		
	4	4056771	-	4056771	96.937			97.69		
	5	3967334	-	3967334	94.800			95.42		
	6	4034096	-	4034096	96.395			97.02		
45min	1	4233370	-	4233370	101.157	97.46	1.91	102.15	98.37	1.94
	2	4066051	-	4066051	97.159			98.12		
	3	4044798	-	4044798	96.651			97.55		
	4	4066295	-	4066295	97.165			98.13		
	5	4025899	-	4025899	96.199			97.03		
	6	4035397	-	4035397	96.426			97.26		
60min	1	4210902	-	4210902	100.620	97.48	1.64	101.84	98.61	1.67
	2	4054048	-	4054048	96.872			98.04		
	3	4065986	-	4065986	97.157			98.27		
	4	4040504	-	4040504	96.548			97.73		
	5	4077644	-	4077644	97.436			98.48		
	6	4027321	-	4027321	96.233			97.28		
极限	1	4336493	-	4336493	103.621	99.39	2.18	105.07	100.74	2.21
	2	4126743	-	4126743	98.609			100.00		
	3	4134285	-	4134285	98.789			100.12		
	4	4159851	-	4159851	99.400			100.79		
	5	4117480	-	4117480	98.388			99.65		
	6	4082321	-	4082321	97.548			98.81		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

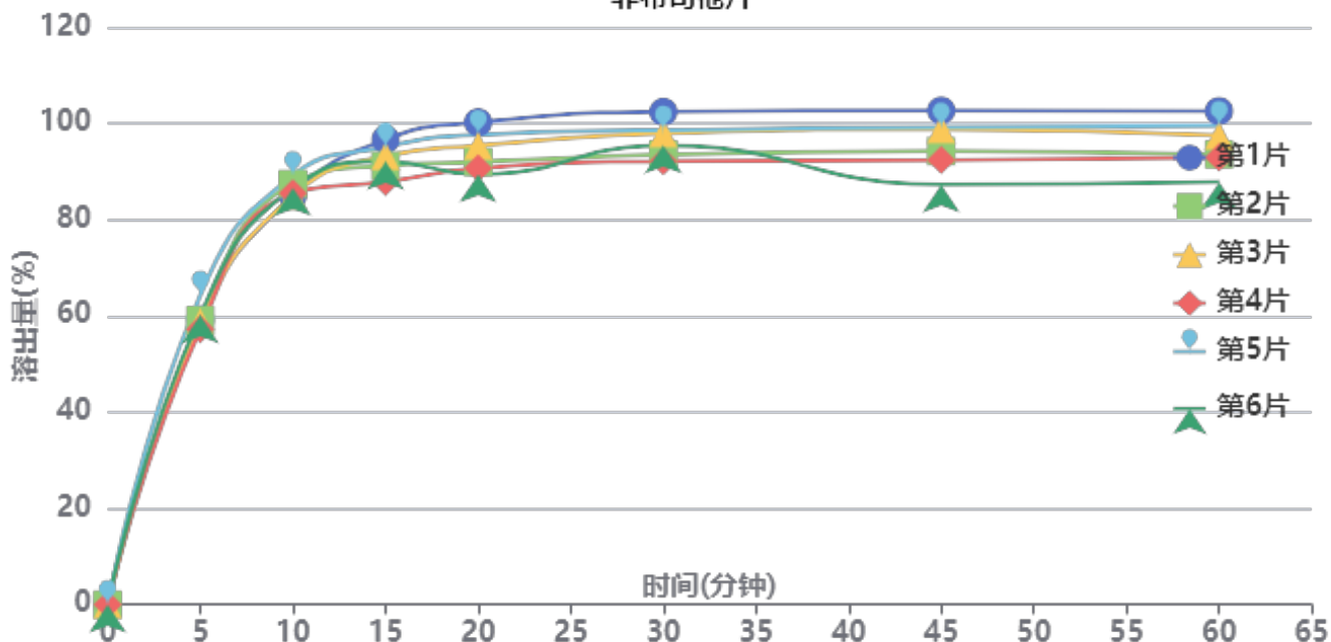
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3705776	3755602	3767365	3747578	3754903	3746245	0.64
2	10	3766109	3789987				3778048	0.45
单位质量响应值			RSD%		判断			
374624.50			377804.80		0.60 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2479103	-	2479103	59.248	59.79	4.03	59.25	59.79	4.03
	2	2474063	-	2474063	59.128			59.13		
	3	2453912	-	2453912	58.646			58.65		
	4	2396102	-	2396102	57.264			57.26		
	5	2690515	-	2690515	64.301			64.30		
	6	2517445	-	2517445	60.164			60.16		
10min	1	3553816	-	3553816	84.933	86.32	1.91	85.06	86.45	1.91
	2	3653504	-	3653504	87.315			87.45		
	3	3549055	-	3549055	84.819			84.95		
	4	3570781	-	3570781	85.338			85.47		
	5	3725412	-	3725412	89.034			89.18		
	6	3617812	-	3617812	86.462			86.60		
15min	1	4030632	-	4030632	96.328	92.37	3.34	96.65	92.70	3.34
	2	3803549	-	3803549	90.901			91.23		
	3	3888614	-	3888614	92.934			93.25		
	4	3662818	-	3662818	87.538			87.85		
	5	3965144	-	3965144	94.763			95.10		
	6	3840212	-	3840212	91.777			92.10		
20min	1	4172027	-	4172027	99.707	93.70	4.53	100.24	94.24	4.51
	2	3827694	-	3827694	91.478			92.01		
	3	3968914	-	3968914	94.853			95.38		
	4	3774078	-	3774078	90.197			90.71		
	5	4064085	-	4064085	97.128			97.68		
	6	3717989	-	3717989	88.856			89.39		
30min	1	4253460	-	4253460	101.654	95.95	3.89	102.41	96.69	3.88
	2	3884494	-	3884494	92.836			93.57		
	3	4068218	-	4068218	97.226			97.96		
	4	3824940	-	3824940	91.412			92.12		
	5	4094388	-	4094388	97.852			98.62		
	6	3963742	-	3963742	94.730			95.46		
45min	1	4255699	-	4255699	101.707	94.83	5.85	102.69	95.78	5.82
	2	3903214	-	3903214	93.283			94.22		
	3	4094878	-	4094878	97.864			98.82		
	4	3827276	-	3827276	91.468			92.38		
	5	4111886	-	4111886	98.270			99.25		
	6	3613804	-	3613804	86.366			87.30		
60min	1	4242281	-	4242281	101.386	94.50	5.57	102.59	95.67	5.53
	2	3867659	-	3867659	92.433			93.58		
	3	4030835	-	4030835	96.333			97.50		
	4	3841907	-	3841907	91.818			92.94		
	5	4115773	-	4115773	98.363			99.57		
	6	3627206	-	3627206	86.687			87.82		
极限	1	4257338	-	4257338	101.746	94.91	5.63	103.18	96.28	5.60
	2	3886279	-	3886279	92.878			94.23		
	3	4028435	-	4028435	96.276			97.66		
	4	3851755	-	3851755	92.053			93.38		
	5	4160044	-	4160044	99.421			100.84		
	6	3644009	-	3644009	87.088			88.41		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

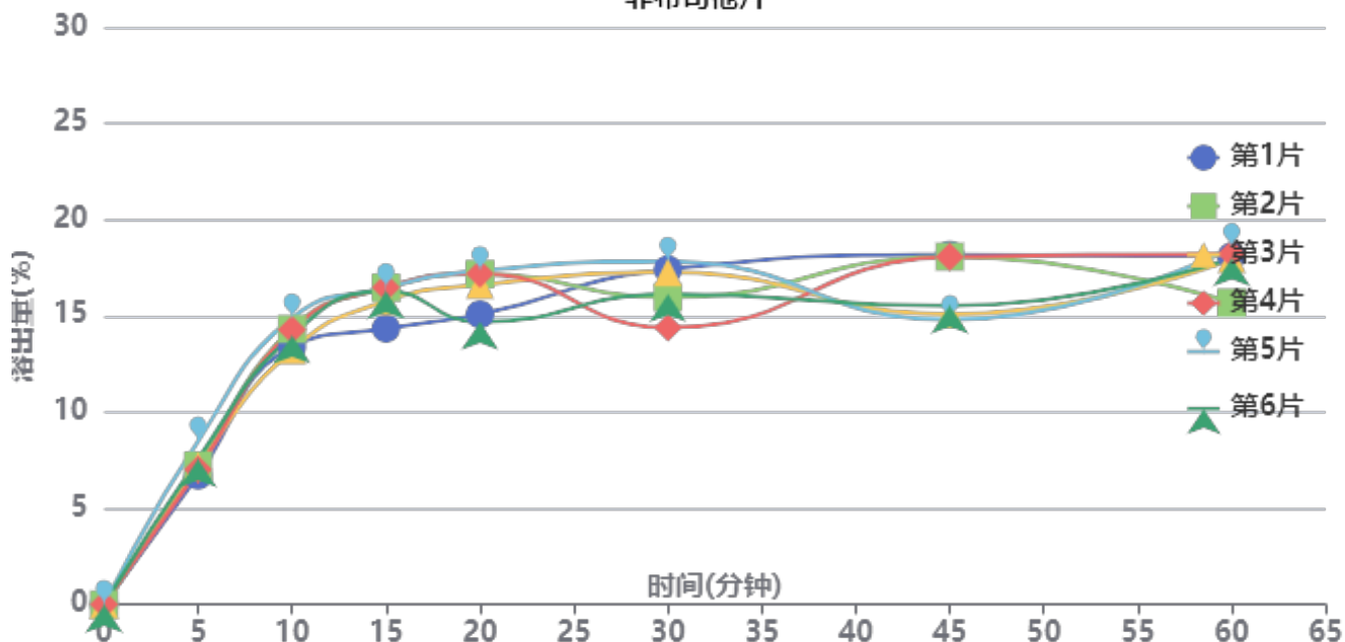
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3785127	3801863	3802841	3801697	3794642	3797234	0.20
2	10	3836174	3845316				3840745	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
379723.40		384074.50		0.81		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	284552	-	284552	6.699	7.36	8.45	6.70	7.36	8.44
	2	306502	-	306502	7.216			7.22		
	3	304912	-	304912	7.179			7.18		
	4	297874	-	297874	7.013			7.01		
	5	360695	-	360695	8.492			8.49		
	6	321073	-	321073	7.559			7.56		
10min	1	568294	-	568294	13.380	14.00	4.45	13.39	14.01	4.47
	2	607633	-	607633	14.306			14.32		
	3	561013	-	561013	13.208			13.22		
	4	606033	-	606033	14.268			14.28		
	5	631603	-	631603	14.870			14.89		
	6	592786	-	592786	13.956			13.97		
15min	1	607679	-	607679	14.307	15.92	5.26	14.35	15.97	5.26
	2	697316	-	697316	16.417			16.47		
	3	667729	-	667729	15.721			15.77		
	4	697863	-	697863	16.430			16.48		
	5	696954	-	696954	16.409			16.46		
	6	690457	-	690457	16.256			16.30		
20min	1	637476	-	637476	15.009	16.26	7.17	15.08	16.35	7.16
	2	725688	-	725688	17.085			17.17		
	3	702015	-	702015	16.528			16.61		
	4	726451	-	726451	17.103			17.19		
	5	733244	-	733244	17.263			17.35		
	6	620019	-	620019	14.598			14.68		
30min	1	735215	-	735215	17.310	16.38	7.76	17.42	16.50	7.70
	2	673096	-	673096	15.847			15.97		
	3	728626	-	728626	17.155			17.27		
	4	606101	-	606101	14.270			14.39		
	5	751888	-	751888	17.702			17.83		
	6	680527	-	680527	16.022			16.14		
45min	1	765939	-	765939	18.033	16.47	10.02	18.18	16.62	9.89
	2	761428	-	761428	17.927			18.08		
	3	634286	-	634286	14.933			15.09		
	4	760554	-	760554	17.906			18.06		
	5	621402	-	621402	14.630			14.80		
	6	652686	-	652686	15.367			15.52		
60min	1	760575	-	760575	17.907	17.56	5.88	18.10	17.75	5.82
	2	658228	-	658228	15.497			15.69		
	3	754963	-	754963	17.775			17.96		
	4	765566	-	765566	18.024			18.22		
	5	779309	-	779309	18.348			18.55		
	6	756423	-	756423	17.809			18.00		
极限	1	762124	-	762124	17.943	17.82	4.48	18.17	18.05	4.43
	2	784051	-	784051	18.459			18.69		
	3	690987	-	690987	16.268			16.50		
	4	766888	-	766888	18.055			18.29		
	5	779667	-	779667	18.356			18.60		
	6	756618	-	756618	17.814			18.04		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

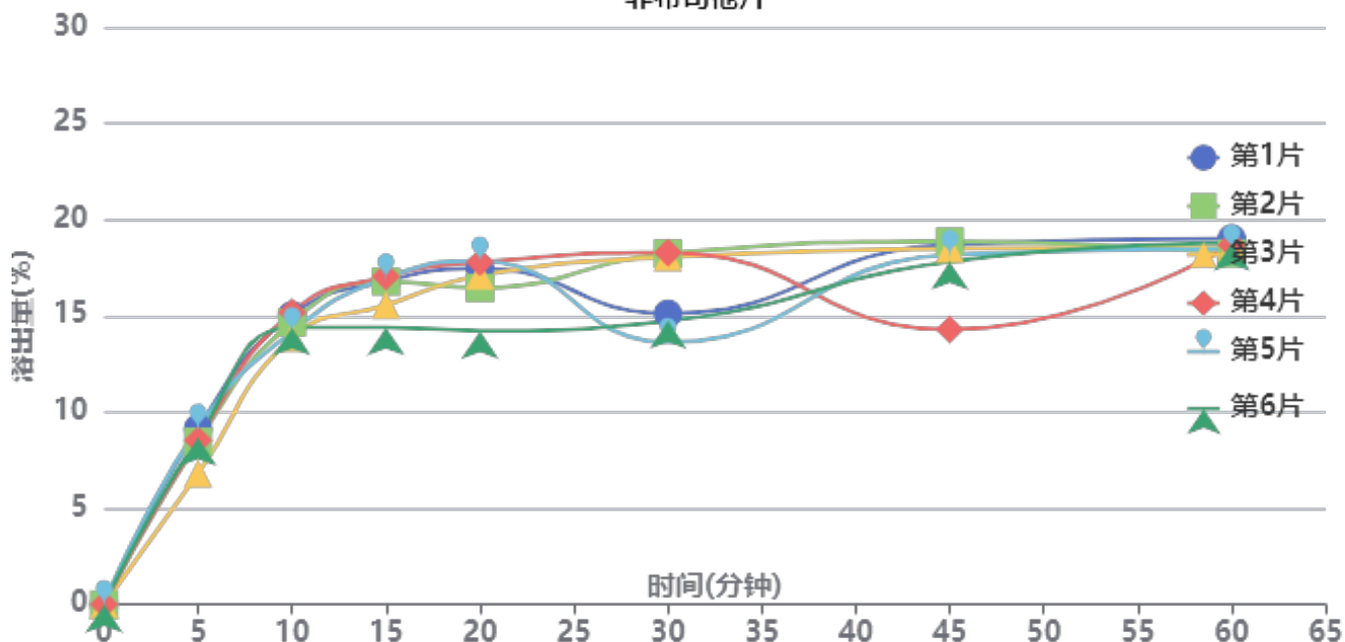
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3792834	3809703	3809769	3807821	3798488	3803723	0.21
2	10	3749648	3749227				3749438	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
380372.30			374943.80		1.02 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4225B批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	385342	-	385342	9.174	8.47	10.26	9.17	8.47	10.26
	2	355745	-	355745	8.470			8.47		
	3	286087	-	286087	6.811			6.81		
	4	358520	-	358520	8.536			8.54		
	5	385122	-	385122	9.169			9.17		
	6	362863	-	362863	8.639			8.64		
10min	1	630970	-	630970	15.022	14.54	3.51	15.04	14.56	3.50
	2	614948	-	614948	14.641			14.66		
	3	581385	-	581385	13.842			13.86		
	4	637227	-	637227	15.171			15.19		
	5	594596	-	594596	14.156			14.18		
	6	604200	-	604200	14.385			14.40		
15min	1	703955	-	703955	16.760	16.21	6.54	16.81	16.26	6.53
	2	703098	-	703098	16.740			16.79		
	3	651489	-	651489	15.511			15.56		
	4	713891	-	713891	16.997			17.05		
	5	710603	-	710603	16.918			16.97		
	6	603197	-	603197	14.361			14.41		
20min	1	730067	-	730067	17.382	16.73	8.19	17.47	16.82	8.16
	2	687797	-	687797	16.375			16.46		
	3	715015	-	715015	17.023			17.10		
	4	743221	-	743221	17.695			17.79		
	5	746182	-	746182	17.765			17.85		
	6	593668	-	593668	14.134			14.22		
30min	1	629638	-	629638	14.991	16.22	12.86	15.12	16.34	12.76
	2	760848	-	760848	18.115			18.24		
	3	753065	-	753065	17.929			18.05		
	4	762833	-	762833	18.162			18.29		
	5	567070	-	567070	13.501			13.63		
	6	614126	-	614126	14.621			14.74		
45min	1	779601	-	779601	18.561	17.57	9.84	18.72	17.73	9.74
	2	785213	-	785213	18.695			18.86		
	3	770021	-	770021	18.333			18.49		
	4	593219	-	593219	14.124			14.29		
	5	756869	-	756869	18.020			18.18		
	6	742388	-	742388	17.675			17.82		
60min	1	790723	-	790723	18.826	18.44	1.47	19.03	18.64	1.44
	2	757696	-	757696	18.040			18.25		
	3	772507	-	772507	18.392			18.59		
	4	776556	-	776556	18.489			18.69		
	5	768048	-	768048	18.286			18.49		
	6	781612	-	781612	18.609			18.80		
极限	1	789972	-	789972	18.808	19.15	8.80	19.05	19.39	8.70
	2	760377	-	760377	18.103			18.35		
	3	767912	-	767912	18.283			18.52		
	4	945431	-	945431	22.509			22.75		
	5	798511	-	798511	19.011			19.25		
	6	764314	-	764314	18.197			18.42		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

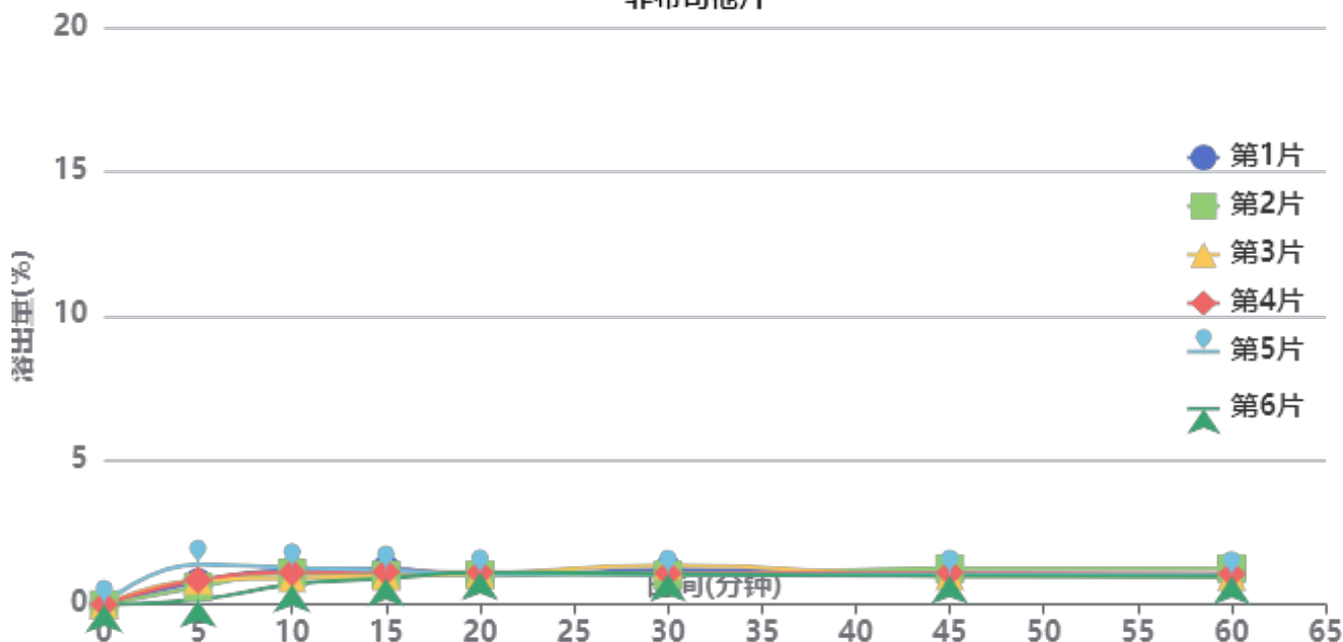
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3742041	3747271	3747418	3747844	3747534	3746422	0.07
2	10	3737670	3738855				3738262	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
374642.20		373826.20		0.16		数据可信		

## 溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31867	-	31867	0.766	0.77	51.19	0.77	0.77	51.23
	2	25420	-	25420	0.611			0.61		
	3	34886	-	34886	0.838			0.84		
	4	35494	-	35494	0.853			0.85		
	5	57961	-	57961	1.393			1.39		
	6	7193	-	7193	0.173			0.17		
10min	1	49354	-	49354	1.186	1.04	19.66	1.19	1.05	19.70
	2	45367	-	45367	1.090			1.09		
	3	38246	-	38246	0.919			0.92		
	4	46157	-	46157	1.109			1.11		
	5	52723	-	52723	1.267			1.27		
	6	29101	-	29101	0.699			0.70		
15min	1	51521	-	51521	1.238	1.07	12.24	1.24	1.08	12.20
	2	42379	-	42379	1.018			1.02		
	3	40461	-	40461	0.972			0.98		
	4	46704	-	46704	1.122			1.13		
	5	49228	-	49228	1.183			1.19		
	6	37346	-	37346	0.897			0.90		
20min	1	41099	-	41099	0.987	1.06	4.45	0.99	1.06	4.52
	2	43214	-	43214	1.038			1.04		
	3	43656	-	43656	1.049			1.05		
	4	46119	-	46119	1.108			1.11		
	5	43870	-	43870	1.054			1.06		
	6	46313	-	46313	1.113			1.12		
30min	1	49904	-	49904	1.199	1.12	11.61	1.21	1.13	11.40
	2	42332	-	42332	1.017			1.03		
	3	56356	-	56356	1.354			1.36		
	4	44584	-	44584	1.071			1.08		
	5	43243	-	43243	1.039			1.05		
	6	43873	-	43873	1.054			1.06		
45min	1	41949	-	41949	1.008	1.05	9.36	1.02	1.07	9.28
	2	51569	-	51569	1.239			1.25		
	3	40604	-	40604	0.976			0.99		
	4	45112	-	45112	1.084			1.10		
	5	43307	-	43307	1.040			1.05		
	6	40855	-	40855	0.982			0.99		
60min	1	43169	-	43169	1.037	1.04	10.04	1.05	1.05	9.88
	2	51541	-	51541	1.238			1.25		
	3	39991	-	39991	0.961			0.97		
	4	43701	-	43701	1.050			1.06		
	5	40846	-	40846	0.981			1.00		
	6	40247	-	40247	0.967			0.98		
极限	1	42959	-	42959	1.032	1.06	10.67	1.05	1.08	10.66
	2	41973	-	41973	1.008			1.02		
	3	53042	-	53042	1.274			1.29		
	4	43994	-	43994	1.057			1.07		
	5	43783	-	43783	1.052			1.07		
	6	39091	-	39091	0.939			0.95		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

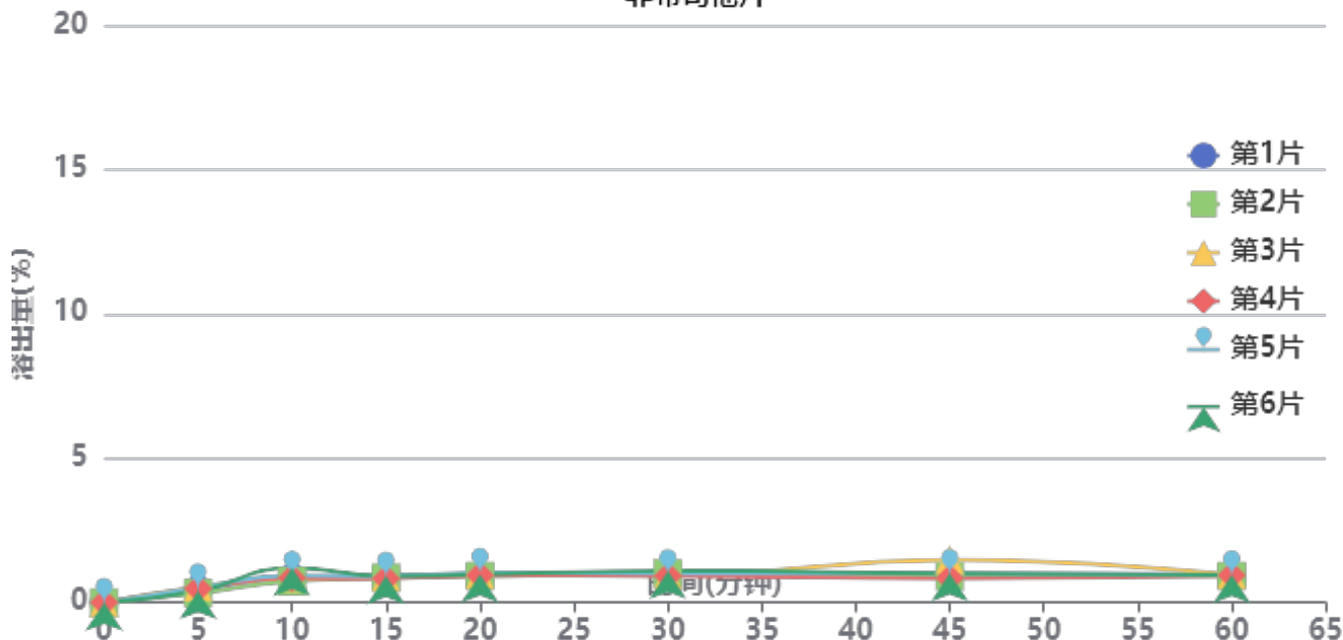
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3736606	3749034	3753631	3749281	3749422	3747595	0.18
2	10	3749300	3746631				3747966	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
374759.50		374796.60		0.01		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4225B批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	18731	-	18731	0.449	0.45	16.67	0.45	0.45	16.96
	2	13847	-	13847	0.332			0.33		
	3	22075	-	22075	0.530			0.53		
	4	20063	-	20063	0.481			0.48		
	5	21271	-	21271	0.510			0.51		
	6	16443	-	16443	0.394			0.39		
10min	1	35690	-	35690	0.856	0.91	17.18	0.86	0.91	17.34
	2	30959	-	30959	0.743			0.74		
	3	35384	-	35384	0.849			0.85		
	4	35499	-	35499	0.852			0.85		
	5	39304	-	39304	0.943			0.94		
	6	49908	-	49908	1.197			1.20		
15min	1	38562	-	38562	0.925	0.88	4.46	0.93	0.89	4.44
	2	35852	-	35852	0.860			0.86		
	3	36040	-	36040	0.865			0.87		
	4	34459	-	34459	0.827			0.83		
	5	37933	-	37933	0.910			0.91		
	6	38313	-	38313	0.919			0.92		
20min	1	38781	-	38781	0.930	0.96	4.62	0.94	0.96	4.39
	2	38077	-	38077	0.913			0.92		
	3	39739	-	39739	0.953			0.96		
	4	38961	-	38961	0.935			0.94		
	5	43286	-	43286	1.038			1.04		
	6	40111	-	40111	0.962			0.97		
30min	1	40641	-	40641	0.975	0.98	6.13	0.98	0.99	6.40
	2	41943	-	41943	1.006			1.01		
	3	39012	-	39012	0.936			0.94		
	4	38213	-	38213	0.917			0.92		
	5	41187	-	41187	0.988			1.00		
	6	45347	-	45347	1.088			1.10		
45min	1	40166	-	40166	0.964	1.03	22.02	0.97	1.04	21.94
	2	37560	-	37560	0.901			0.91		
	3	61272	-	61272	1.470			1.48		
	4	34749	-	34749	0.834			0.84		
	5	41280	-	41280	0.990			1.00		
	6	41706	-	41706	1.001			1.01		
60min	1	40107	-	40107	0.962	0.94	1.79	0.97	0.95	1.89
	2	37983	-	37983	0.911			0.92		
	3	39294	-	39294	0.943			0.96		
	4	38864	-	38864	0.932			0.94		
	5	39324	-	39324	0.943			0.96		
	6	39035	-	39035	0.936			0.95		
极限	1	39943	-	39943	0.958	0.97	15.22	0.97	0.98	14.88
	2	52096	-	52096	1.250			1.26		
	3	35625	-	35625	0.855			0.87		
	4	34944	-	34944	0.838			0.85		
	5	40080	-	40080	0.962			0.98		
	6	40264	-	40264	0.966			0.98		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

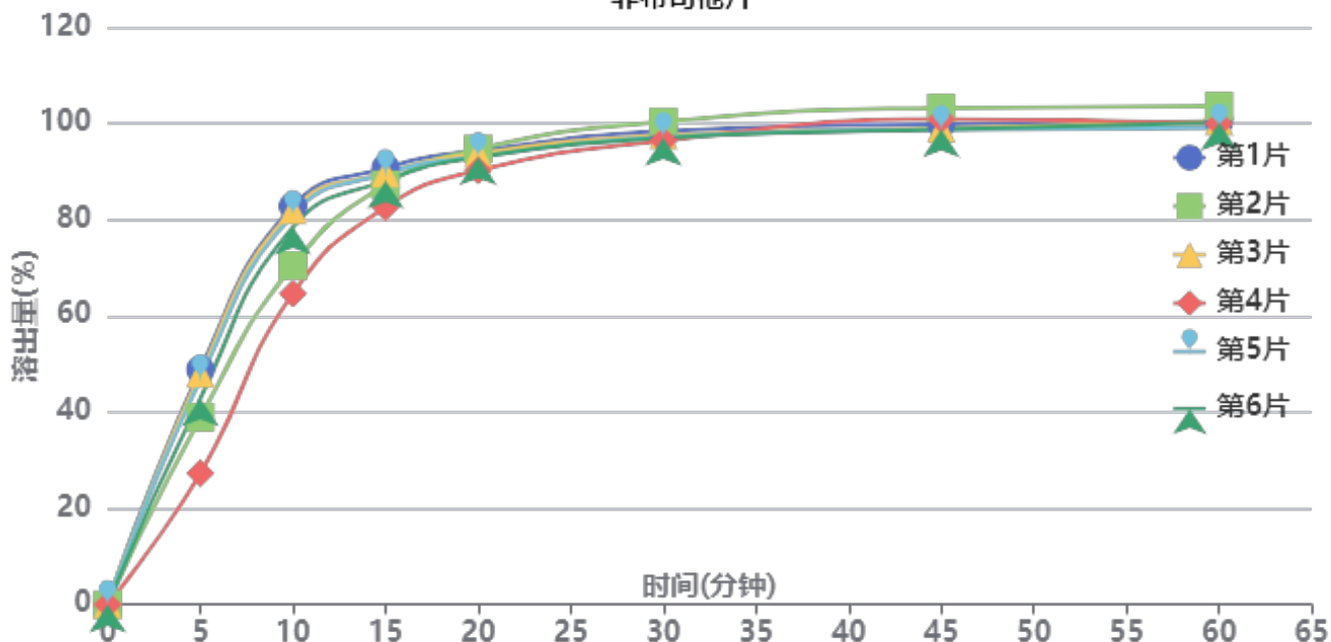
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3774845	3777250	3776206	3778055	3776338	3776539	0.04
2	10	3800574	3804983				3802778	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
377653.90			380277.80		0.49 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH6.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2059476	-	2059476	48.862	42.15	19.41	48.86	42.15	19.41
	2	1639455	-	1639455	38.897			38.90		
	3	2023973	-	2023973	48.020			48.02		
	4	1149778	-	1149778	27.279			27.28		
	5	1976686	-	1976686	46.898			46.90		
	6	1809456	-	1809456	42.930			42.93		
10min	1	3485208	-	3485208	82.688	76.49	9.62	82.80	76.58	9.63
	2	2965662	-	2965662	70.361			70.45		
	3	3452419	-	3452419	81.910			82.02		
	4	2722995	-	2722995	64.604			64.66		
	5	3412769	-	3412769	80.969			81.07		
	6	3303917	-	3303917	78.387			78.48		
15min	1	3812739	-	3812739	90.459	87.73	3.30	90.75	88.00	3.33
	2	3668326	-	3668326	87.032			87.28		
	3	3767540	-	3767540	89.386			89.68		
	4	3471974	-	3471974	82.374			82.58		
	5	3764123	-	3764123	89.305			89.59		
	6	3702597	-	3702597	87.846			88.12		
20min	1	3956531	-	3956531	93.870	92.73	1.70	94.36	93.19	1.72
	2	3973461	-	3973461	94.272			94.71		
	3	3931355	-	3931355	93.273			93.76		
	4	3787022	-	3787022	89.849			90.24		
	5	3903813	-	3903813	92.619			93.10		
	6	3899243	-	3899243	92.511			92.98		
30min	1	4117223	-	4117223	97.683	97.14	1.46	98.38	97.80	1.46
	2	4203875	-	4203875	99.739			100.38		
	3	4080956	-	4080956	96.822			97.52		
	4	4038896	-	4038896	95.824			96.41		
	5	4067639	-	4067639	96.506			97.19		
	6	4057930	-	4057930	96.276			96.95		
45min	1	4169752	-	4169752	98.929	99.18	1.79	99.85	100.06	1.75
	2	4313154	-	4313154	102.331			103.20		
	3	4132505	-	4132505	98.045			98.96		
	4	4218142	-	4218142	100.077			100.88		
	5	4122226	-	4122226	97.801			98.70		
	6	4125477	-	4125477	97.878			98.76		
60min	1	4182925	-	4182925	99.241	99.51	1.57	100.38	100.61	1.55
	2	4320966	-	4320966	102.517			103.61		
	3	4186293	-	4186293	99.321			100.45		
	4	4170019	-	4170019	98.935			99.96		
	5	4127724	-	4127724	97.932			99.05		
	6	4176441	-	4176441	99.088			100.19		
极限	1	4207557	-	4207557	99.826	100.08	1.23	101.19	101.41	1.22
	2	4314535	-	4314535	102.364			103.69		
	3	4213958	-	4213958	99.978			101.33		
	4	4171232	-	4171232	98.964			100.21		
	5	4178278	-	4178278	99.131			100.47		
	6	4224551	-	4224551	100.229			101.55		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

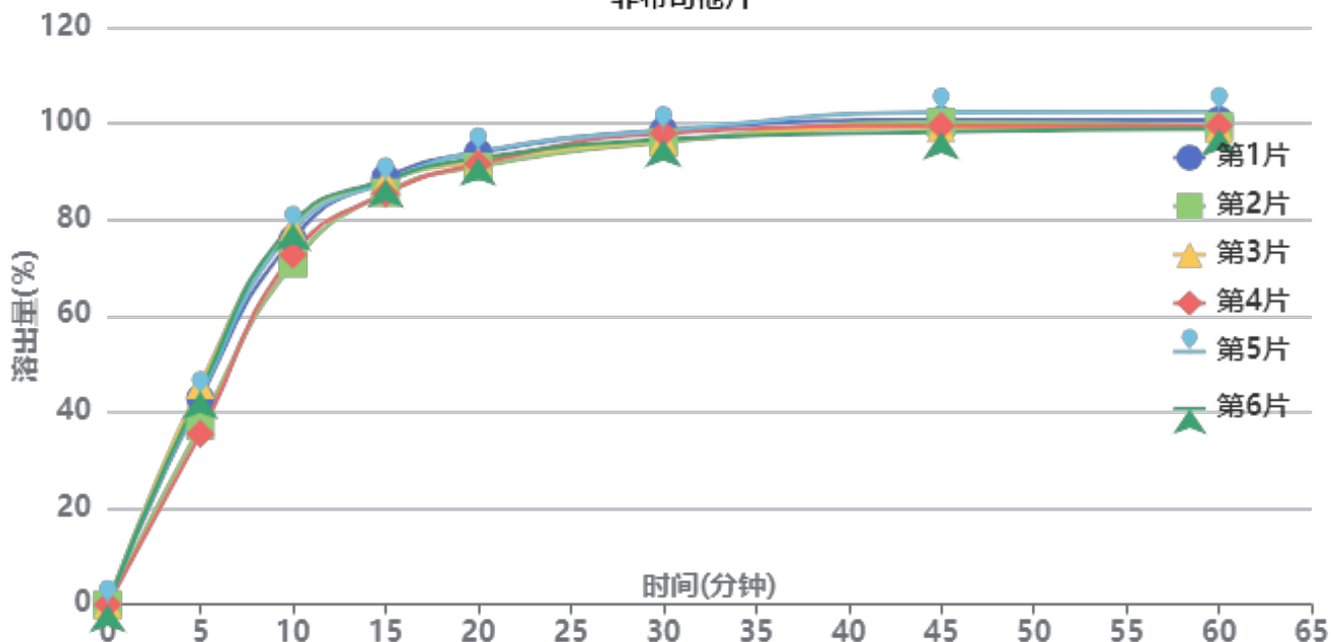
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10	3809392	3802788	3804660	3794052	3790089	3800196	0.21
2	10	3810742	3811477				3811110	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
380019.60		381111.00		0.21		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-4225B批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1814382	-	1814382	42.866	41.49	9.93	42.87	41.49	9.93
	2	1576151	-	1576151	37.237			37.24		
	3	1931453	-	1931453	45.631			45.63		
	4	1502079	-	1502079	35.487			35.49		
	5	1837028	-	1837028	43.401			43.40		
	6	1875450	-	1875450	44.308			44.31		
10min	1	3212287	-	3212287	75.892	75.73	4.39	75.99	75.83	4.40
	2	2998803	-	2998803	70.848			70.93		
	3	3311509	-	3311509	78.236			78.34		
	4	3073943	-	3073943	72.623			72.70		
	5	3288116	-	3288116	77.683			77.78		
	6	3349140	-	3349140	79.125			79.22		
15min	1	3745464	-	3745464	88.488	87.05	1.62	88.75	87.31	1.63
	2	3615084	-	3615084	85.408			85.65		
	3	3711276	-	3711276	87.680			87.96		
	4	3604510	-	3604510	85.158			85.40		
	5	3707260	-	3707260	87.586			87.85		
	6	3723524	-	3723524	87.970			88.24		
20min	1	3956704	-	3956704	93.479	92.16	1.34	93.94	92.62	1.35
	2	3834291	-	3834291	90.587			91.02		
	3	3883060	-	3883060	91.739			92.21		
	4	3859529	-	3859529	91.183			91.61		
	5	3964355	-	3964355	93.660			94.12		
	6	3907473	-	3907473	92.316			92.79		
30min	1	4143503	-	4143503	97.892	96.72	1.13	98.56	97.38	1.13
	2	4042702	-	4042702	95.511			96.14		
	3	4052486	-	4052486	95.742			96.42		
	4	4119661	-	4119661	97.329			97.96		
	5	4141457	-	4141457	97.844			98.52		
	6	4063385	-	4063385	95.999			96.67		
45min	1	4226308	-	4226308	99.848	99.16	1.44	100.73	100.04	1.43
	2	4209112	-	4209112	99.442			100.29		
	3	4157345	-	4157345	98.219			99.11		
	4	4176510	-	4176510	98.672			99.52		
	5	4293672	-	4293672	101.440			102.33		
	6	4120802	-	4120802	97.356			98.24		
60min	1	4215180	-	4215180	99.585	98.88	1.39	100.69	99.98	1.39
	2	4165037	-	4165037	98.401			99.47		
	3	4138994	-	4138994	97.786			98.89		
	4	4166863	-	4166863	98.444			99.51		
	5	4289239	-	4289239	101.335			102.45		
	6	4137189	-	4137189	97.743			98.85		
极限	1	4222617	-	4222617	99.761	99.23	0.63	101.09	100.54	0.65
	2	4171694	-	4171694	98.558			99.84		
	3	4192190	-	4192190	99.042			100.36		
	4	4175483	-	4175483	98.648			99.93		
	5	4238825	-	4238825	100.144			101.48		
	6	4200815	-	4200815	99.246			100.57		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

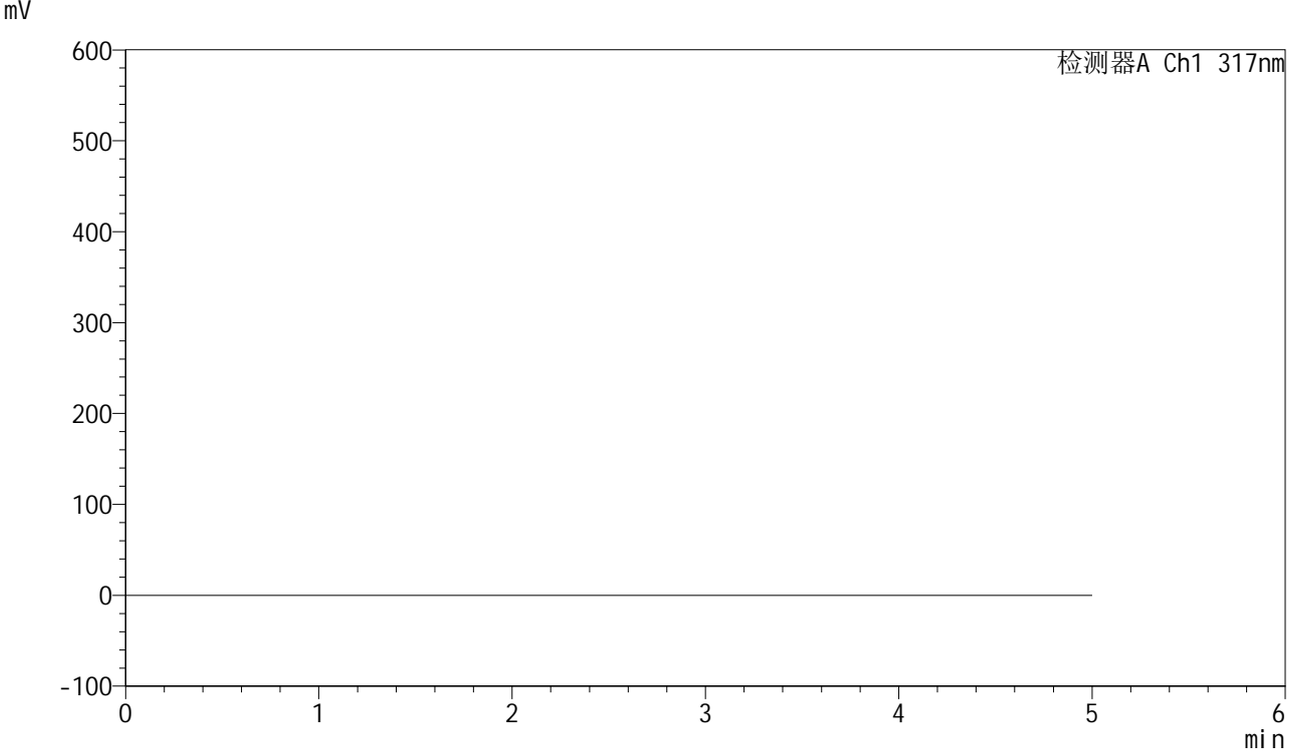


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1320-3 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/01/15 08:40:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

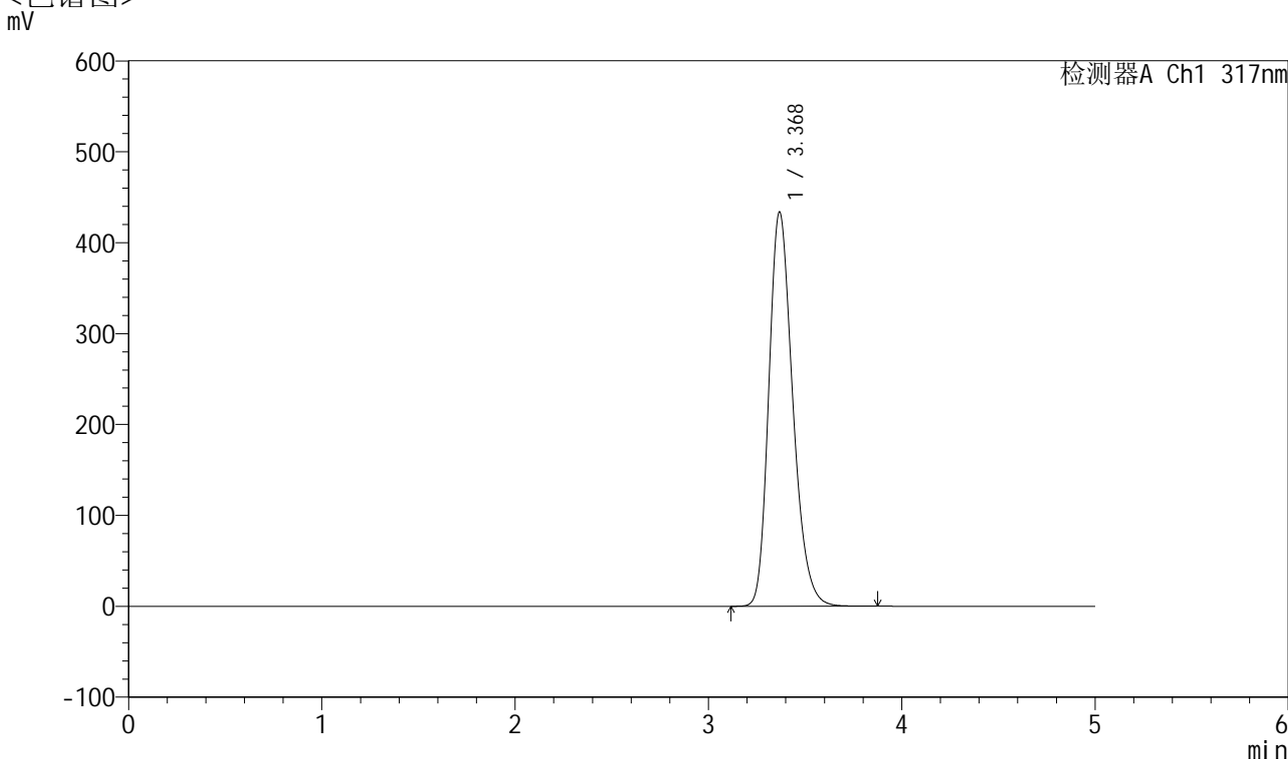


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1321-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3736328	100.000	432923	3609	1.245	--
总计		3736328	100.000	432923			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

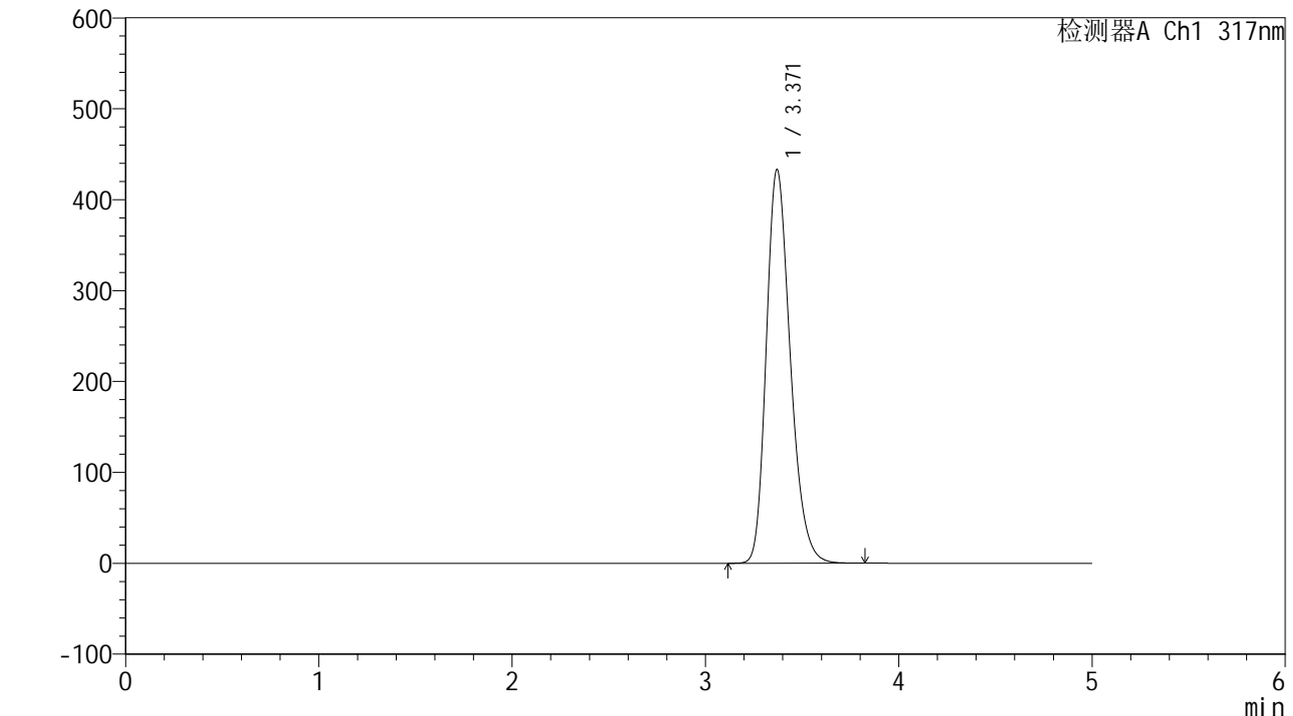


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1322-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	3741181	100.000	433142	3593	1.249	--
总计		3741181	100.000	433142			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

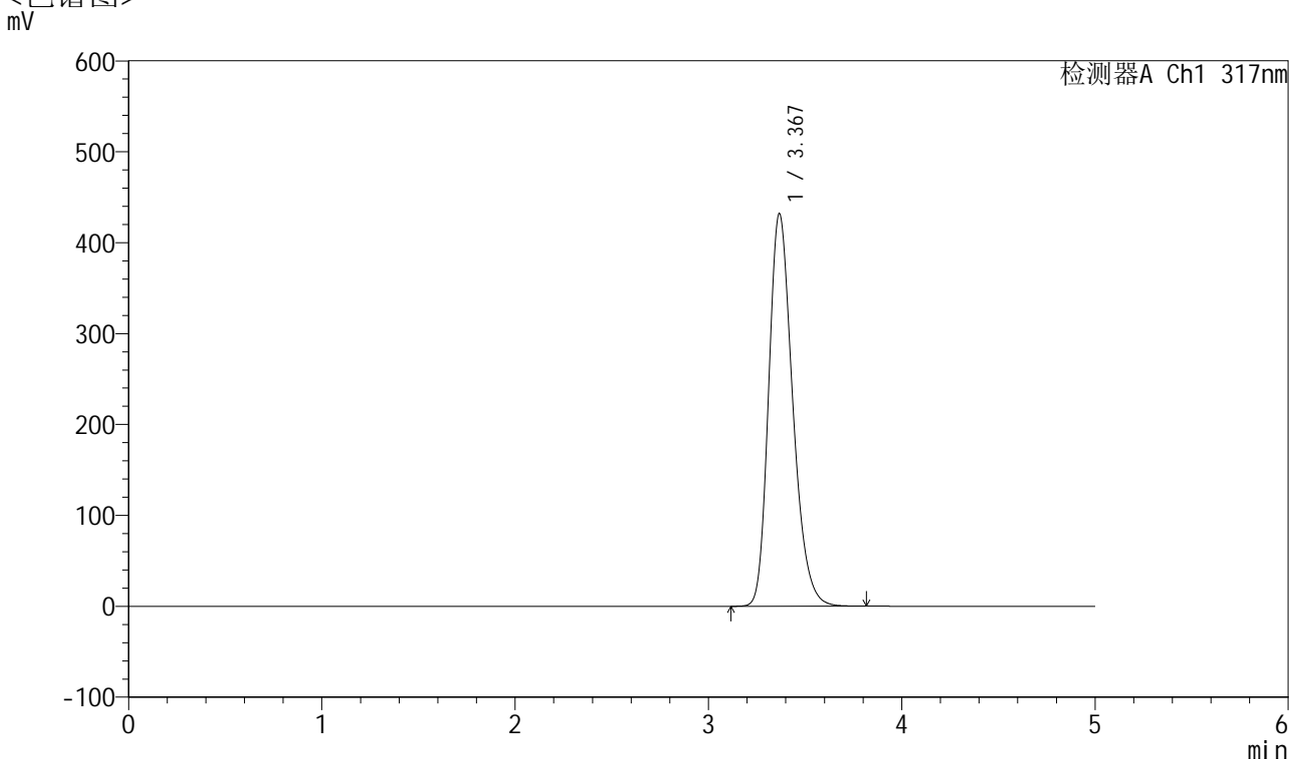


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1323-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	3731934	100.000	430937	3582	1.253	--
总计		3731934	100.000	430937			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

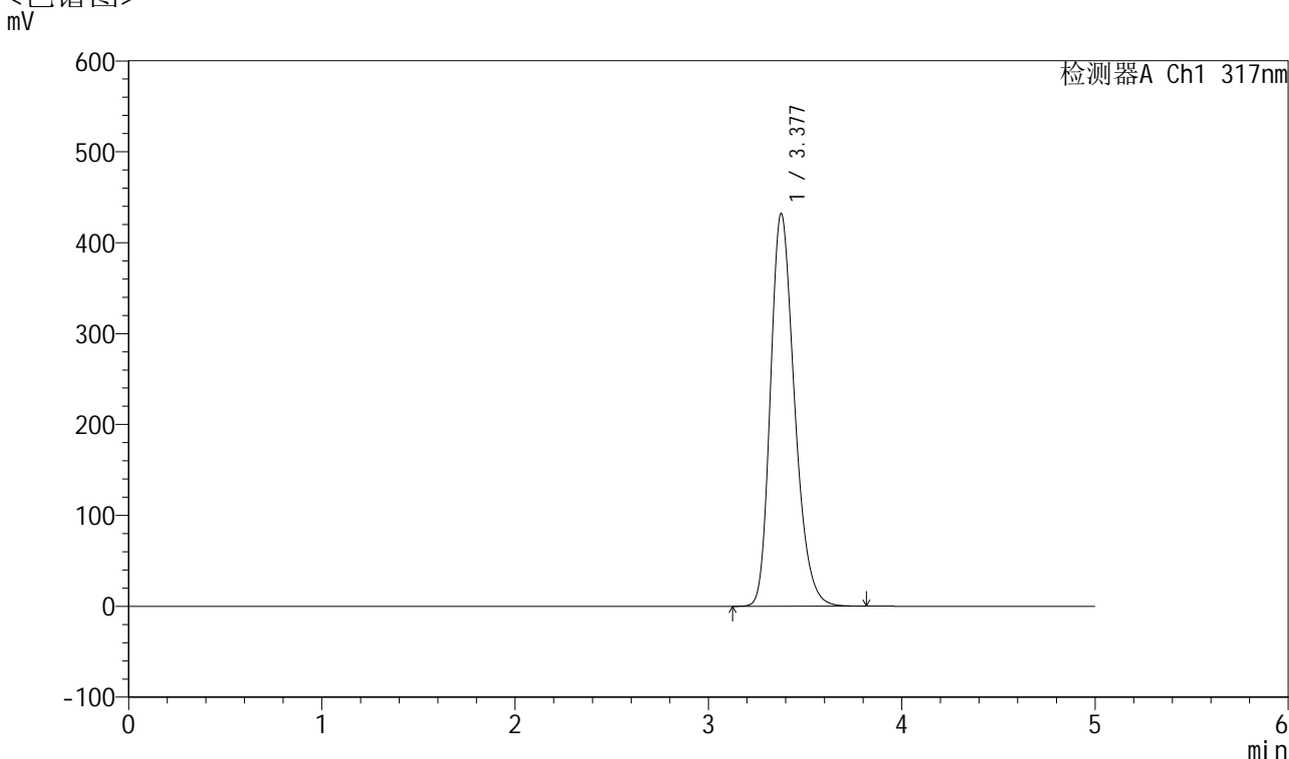


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1324-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	3739932	100.000	431307	3592	1.254	--
总计		3739932	100.000	431307			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

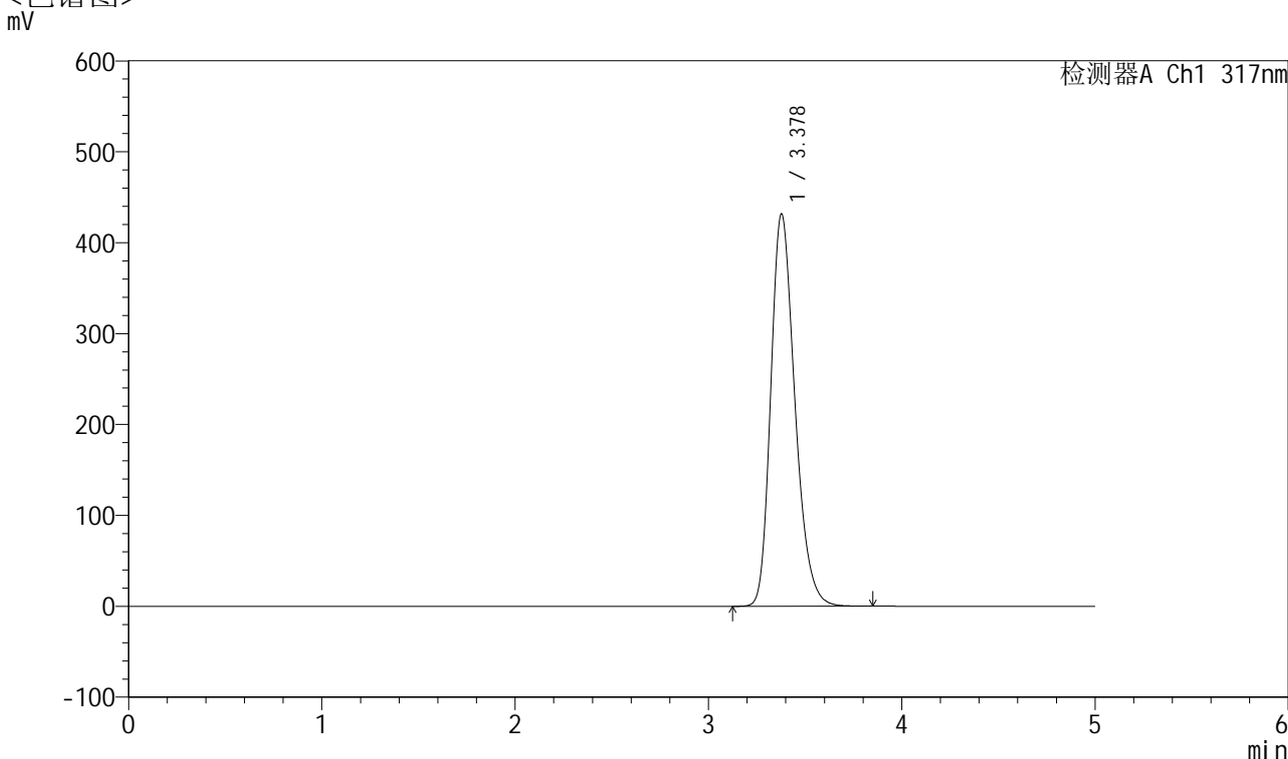


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1325-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3742080	100.000	431642	3587	1.255	--
总计		3742080	100.000	431642			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

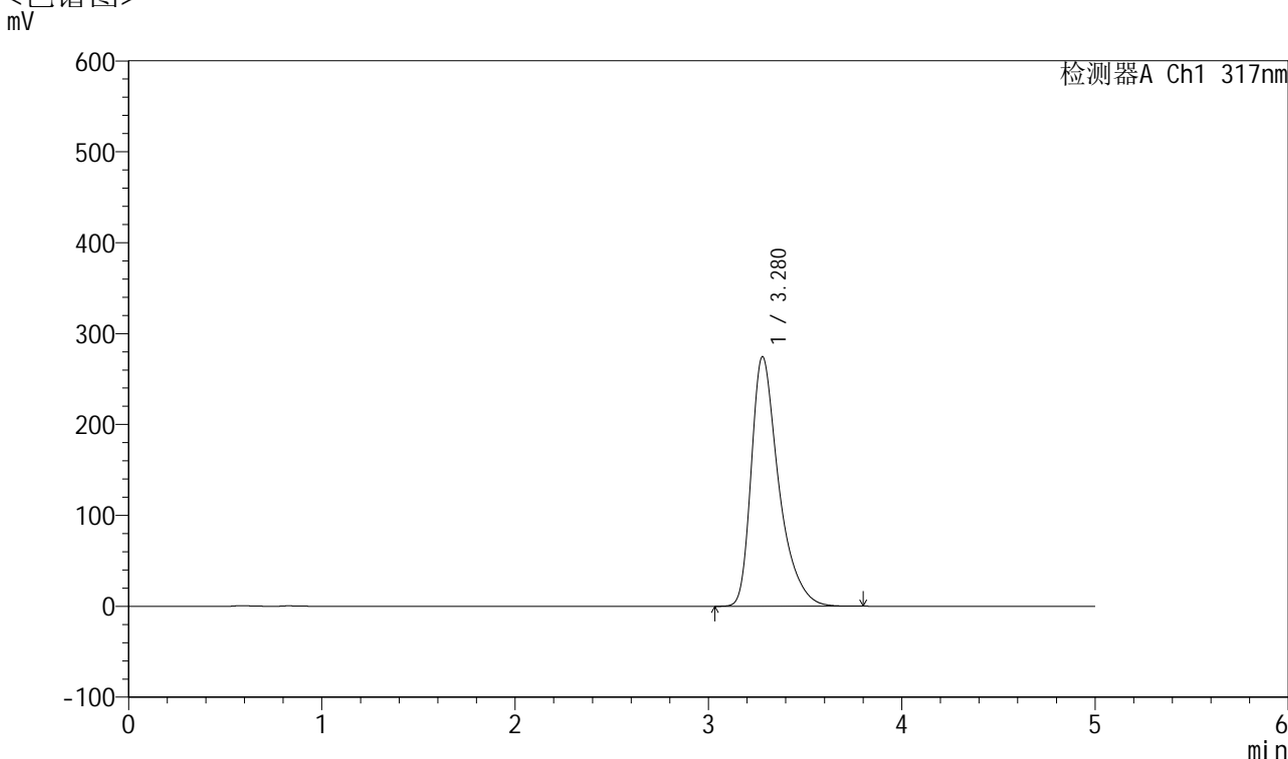


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1326-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	2709513	100.000	274742	2776	1.448	--
总计		2709513	100.000	274742			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

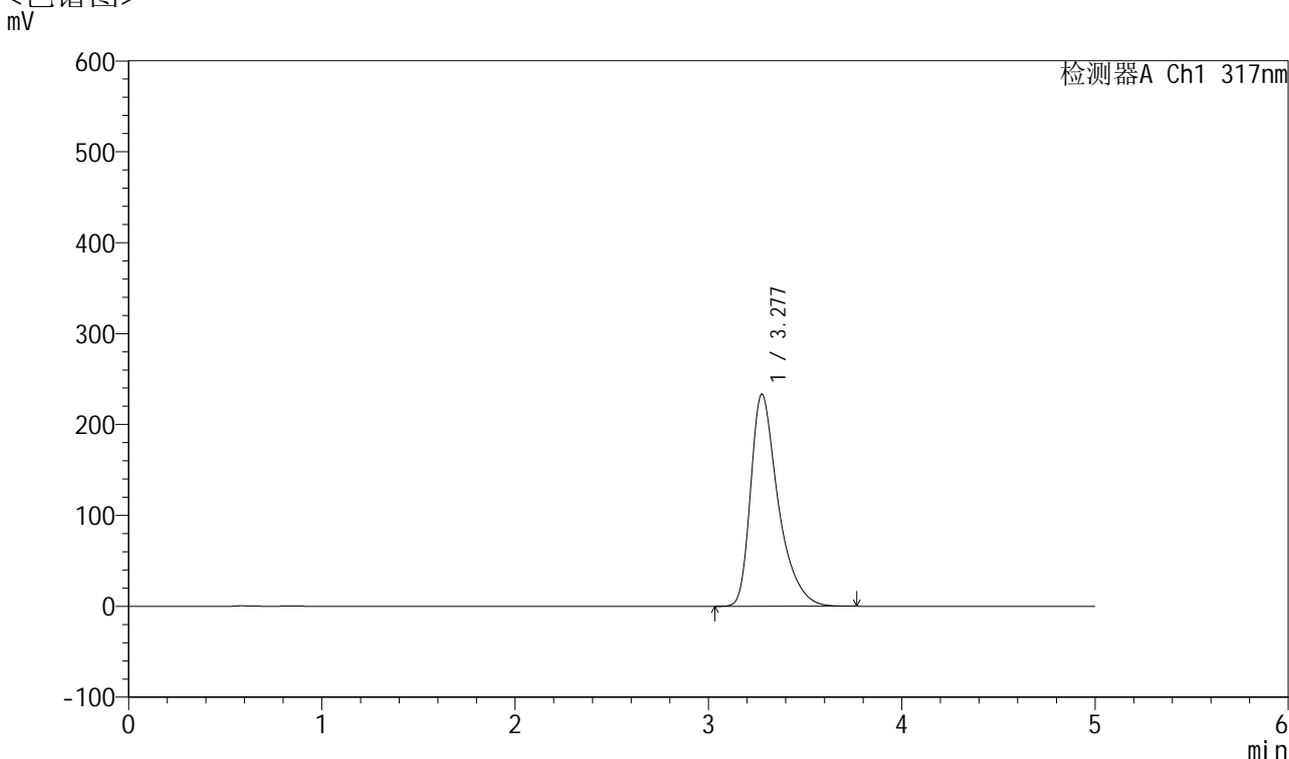


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1327-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	2310532	100.000	233071	2750	1.452	--
总计		2310532	100.000	233071			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

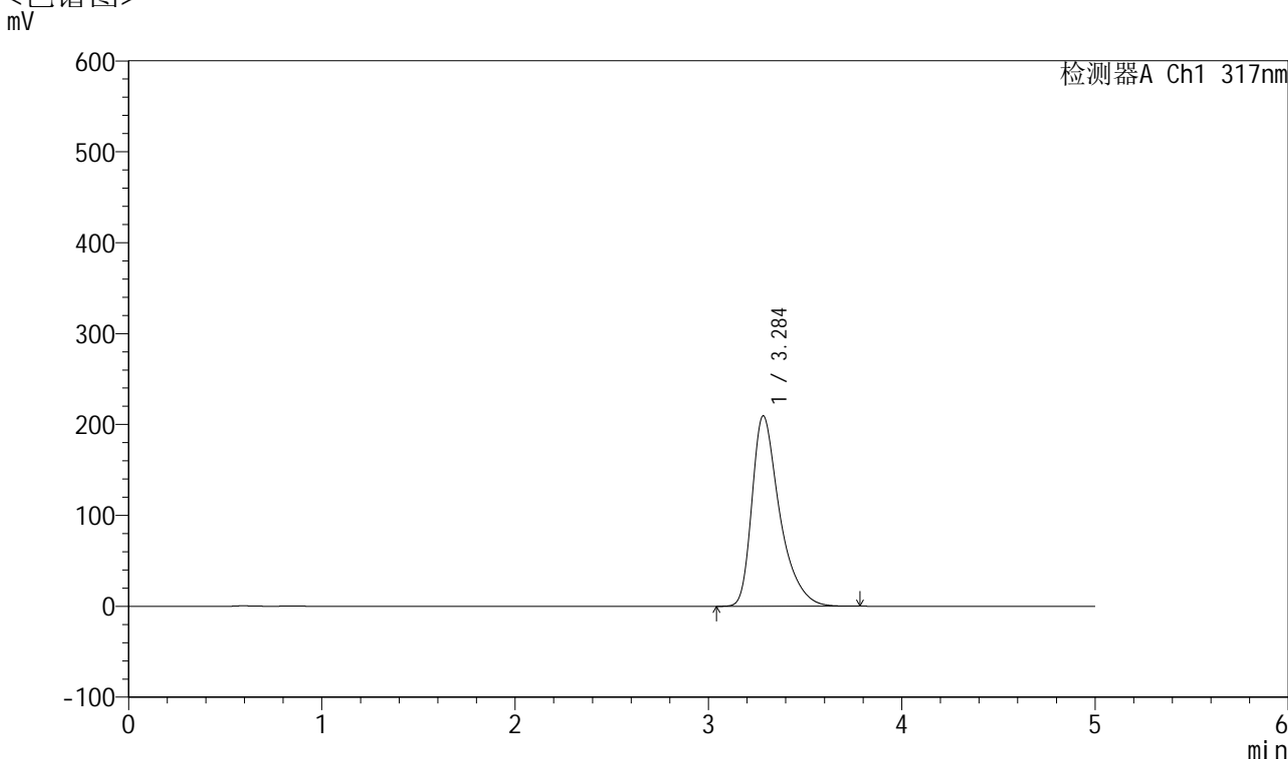


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1328-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	2086955	100.000	209182	2731	1.455	--
总计		2086955	100.000	209182			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

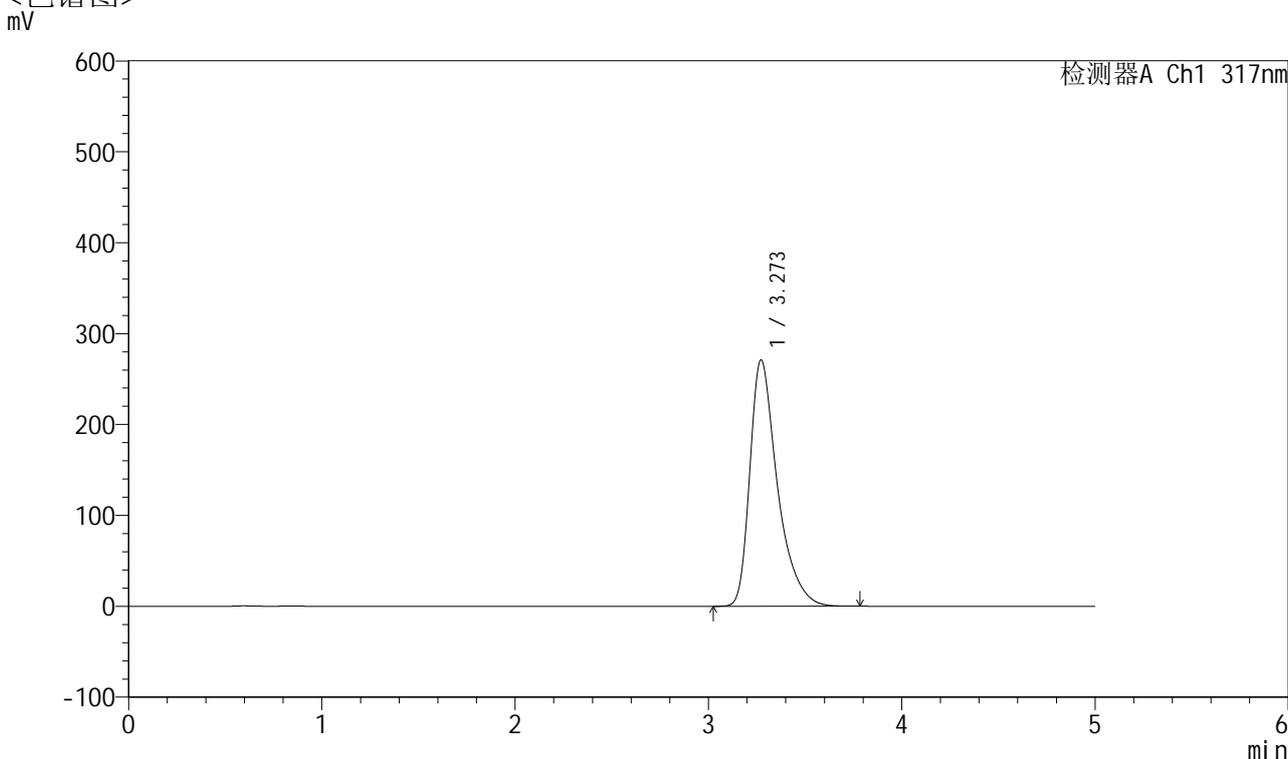


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1329-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	2685180	100.000	271021	2751	1.460	--
总计		2685180	100.000	271021			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

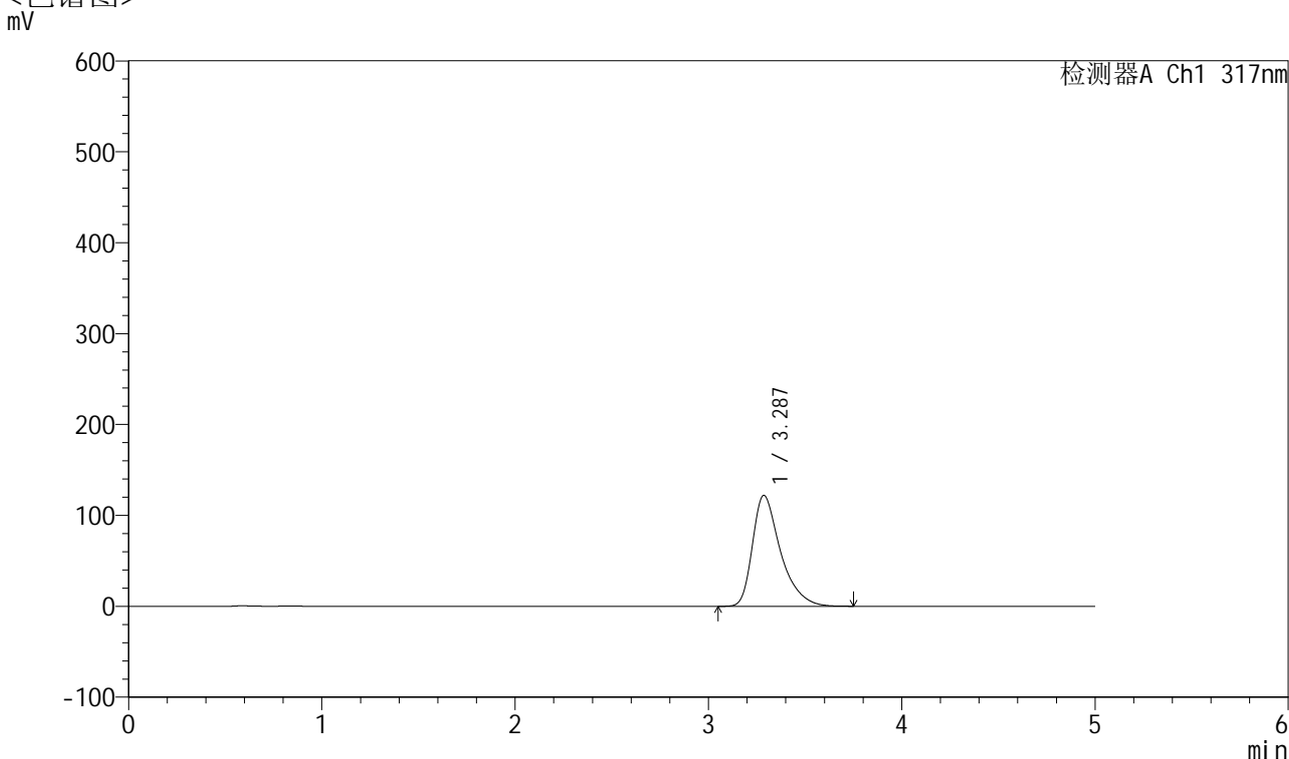


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1330-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	1234008	100.000	122014	2639	1.445	--
总计		1234008	100.000	122014			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

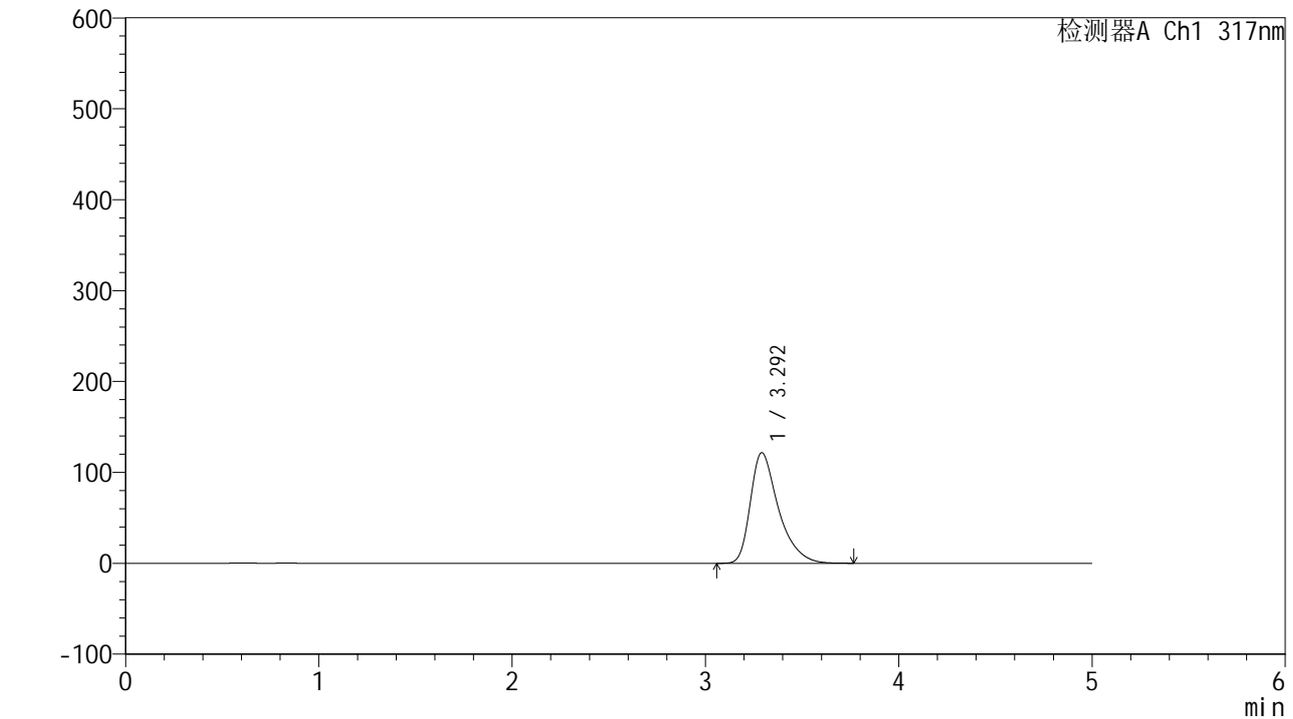


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1331-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	1230169	100.000	121504	2642	1.443	--
总计		1230169	100.000	121504			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

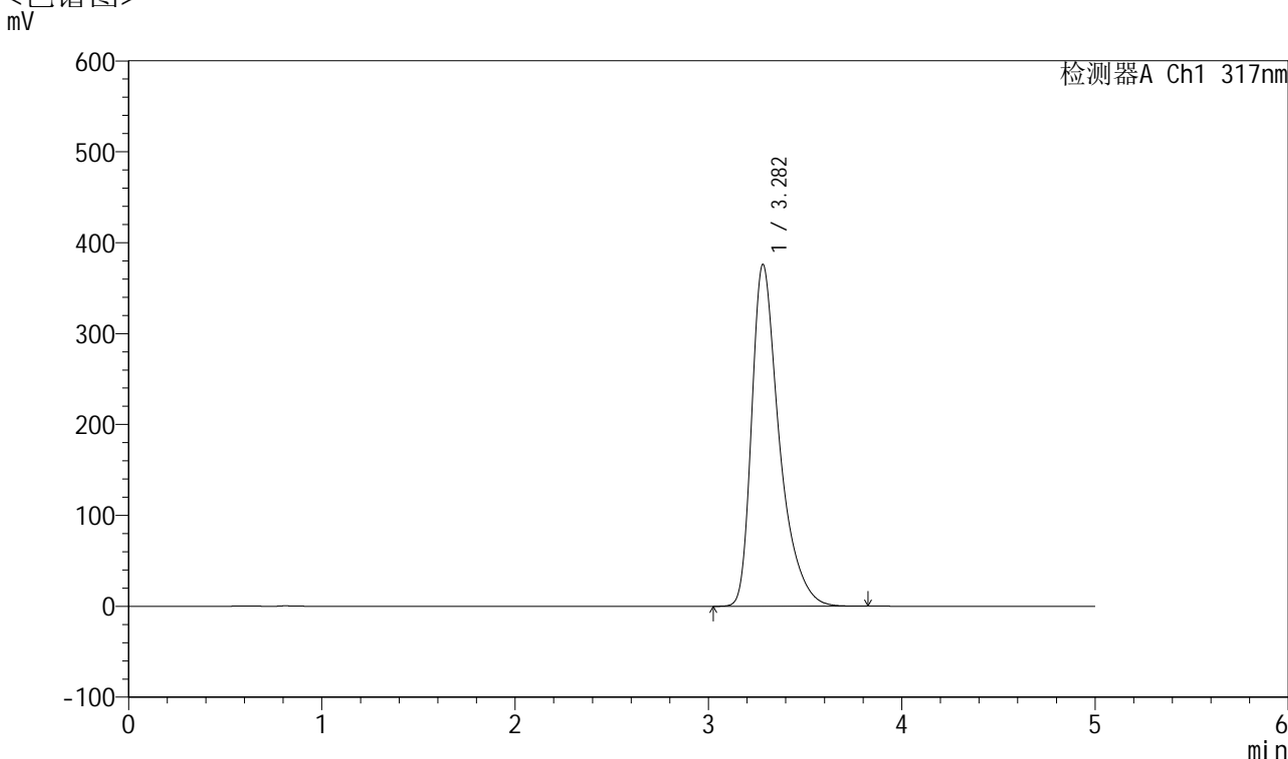


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1332-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:31:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	3733968	100.000	375929	2772	1.468	--
总计		3733968	100.000	375929			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

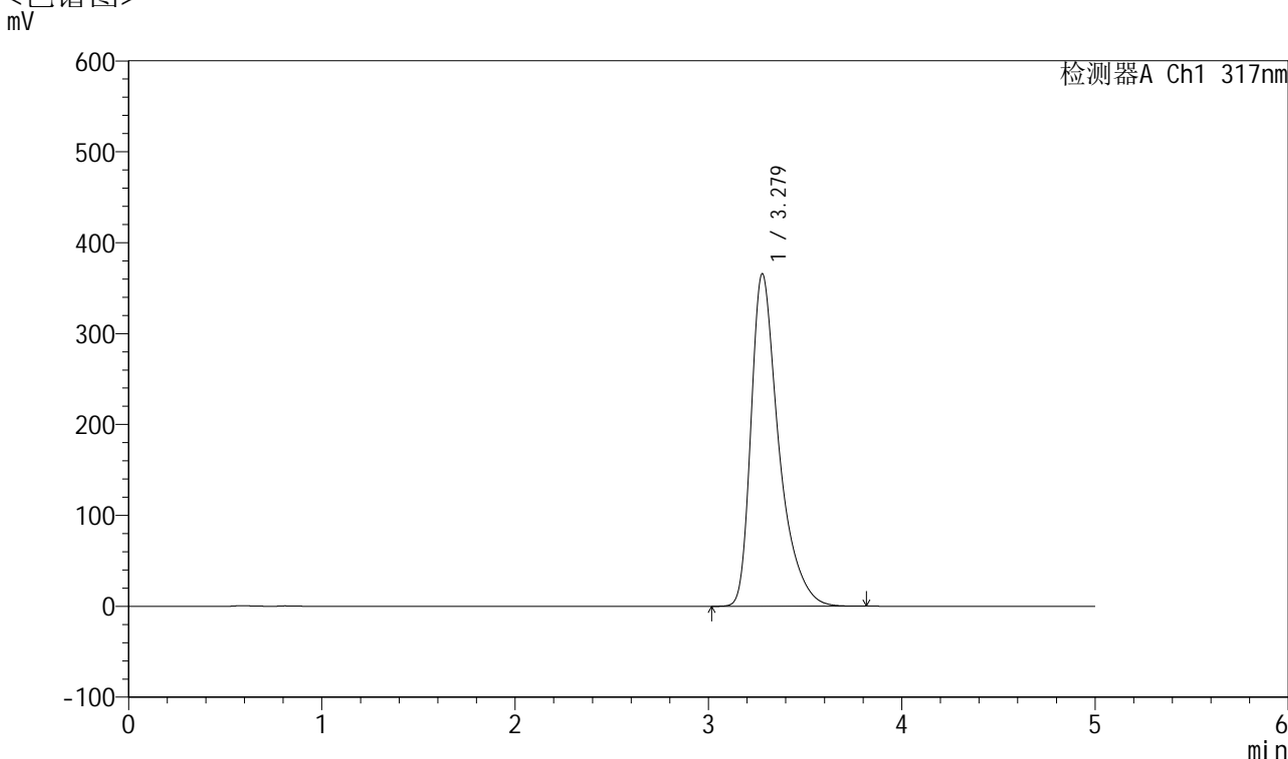


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1333-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	3652169	100.000	365795	2752	1.480	--
总计		3652169	100.000	365795			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

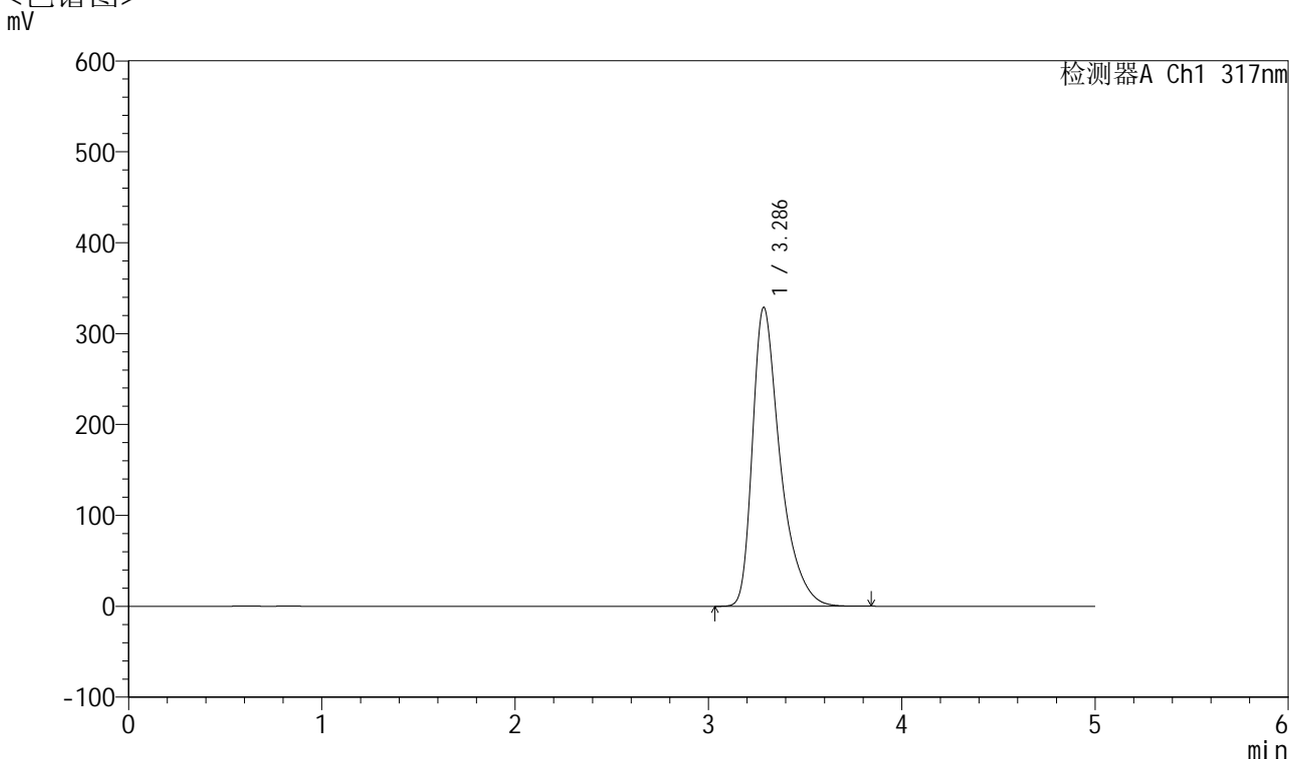


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1334-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	3279115	100.000	328734	2756	1.474	--
总计		3279115	100.000	328734			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

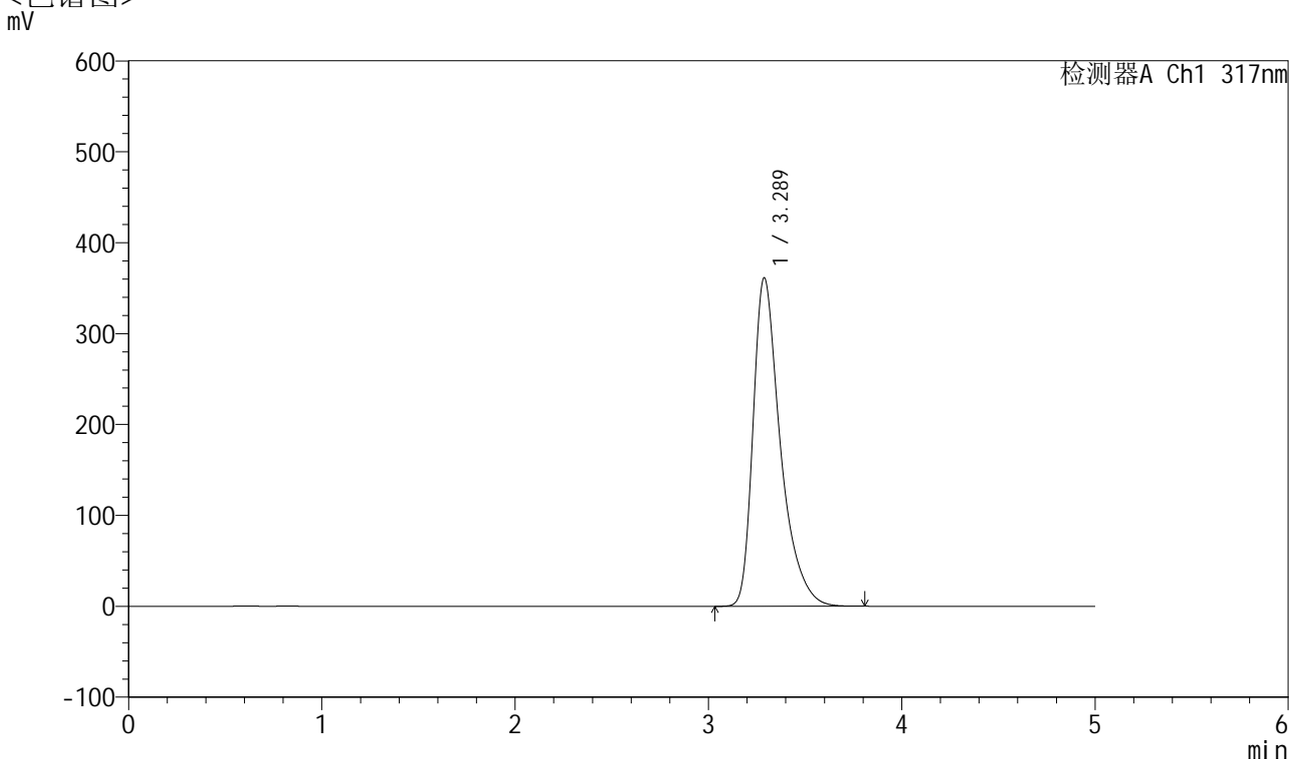


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1335-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	3553513	100.000	361518	2829	1.457	--
总计		3553513	100.000	361518			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

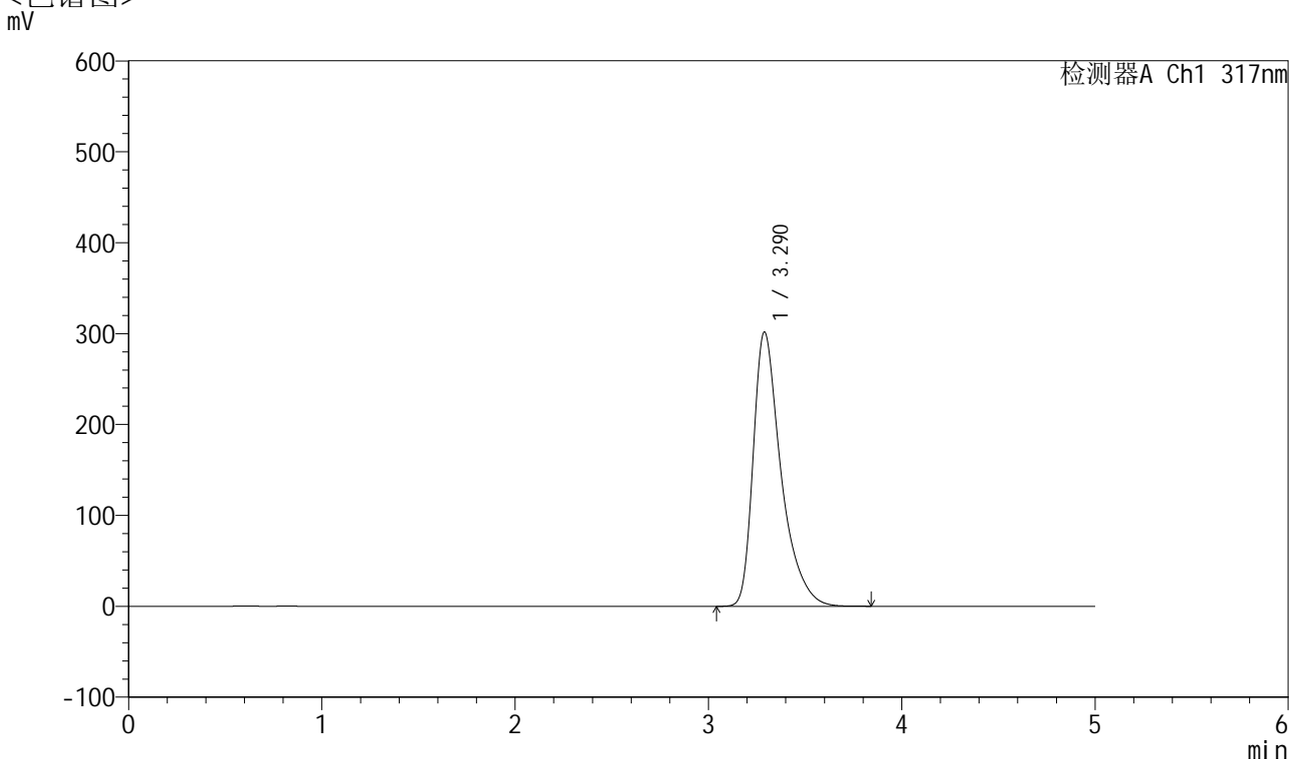


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1336-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	3016878	100.000	301740	2747	1.478	--
总计		3016878	100.000	301740			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

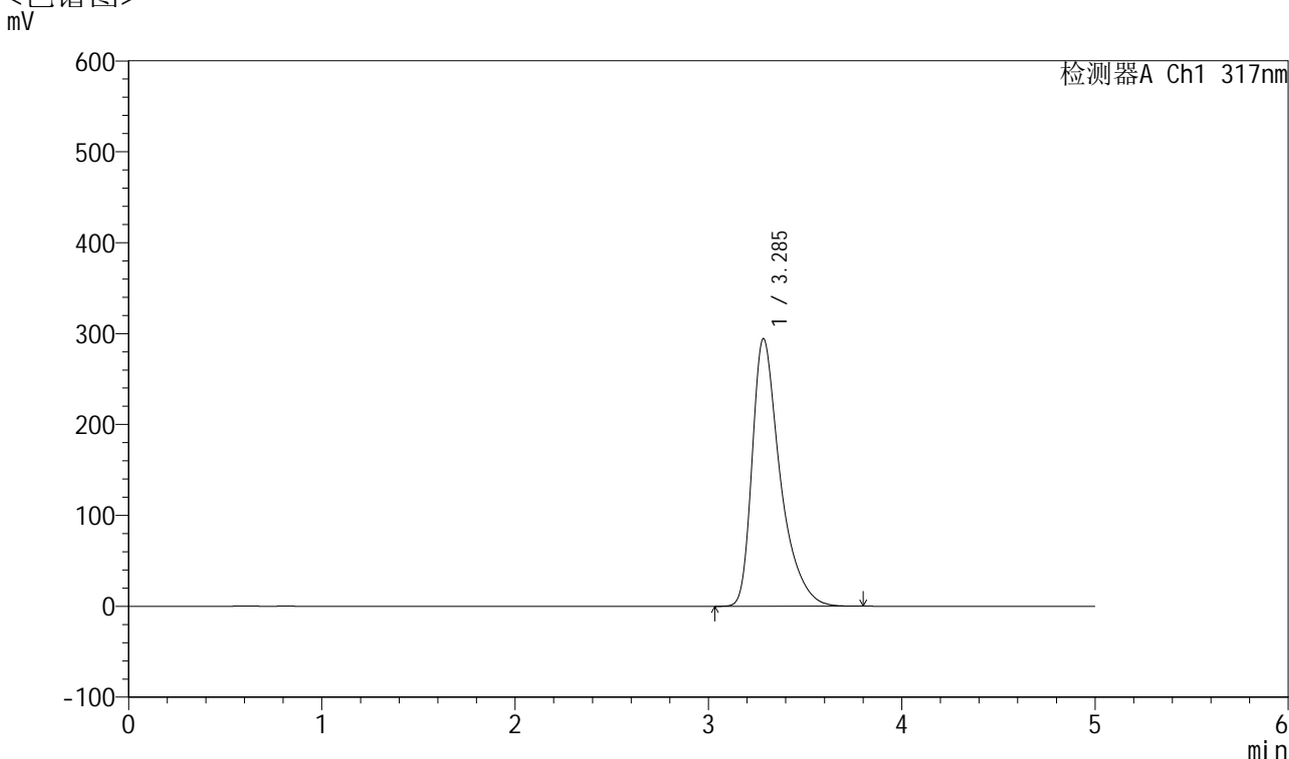


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1337-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:57:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	2962068	100.000	294017	2711	1.486	--
总计		2962068	100.000	294017			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

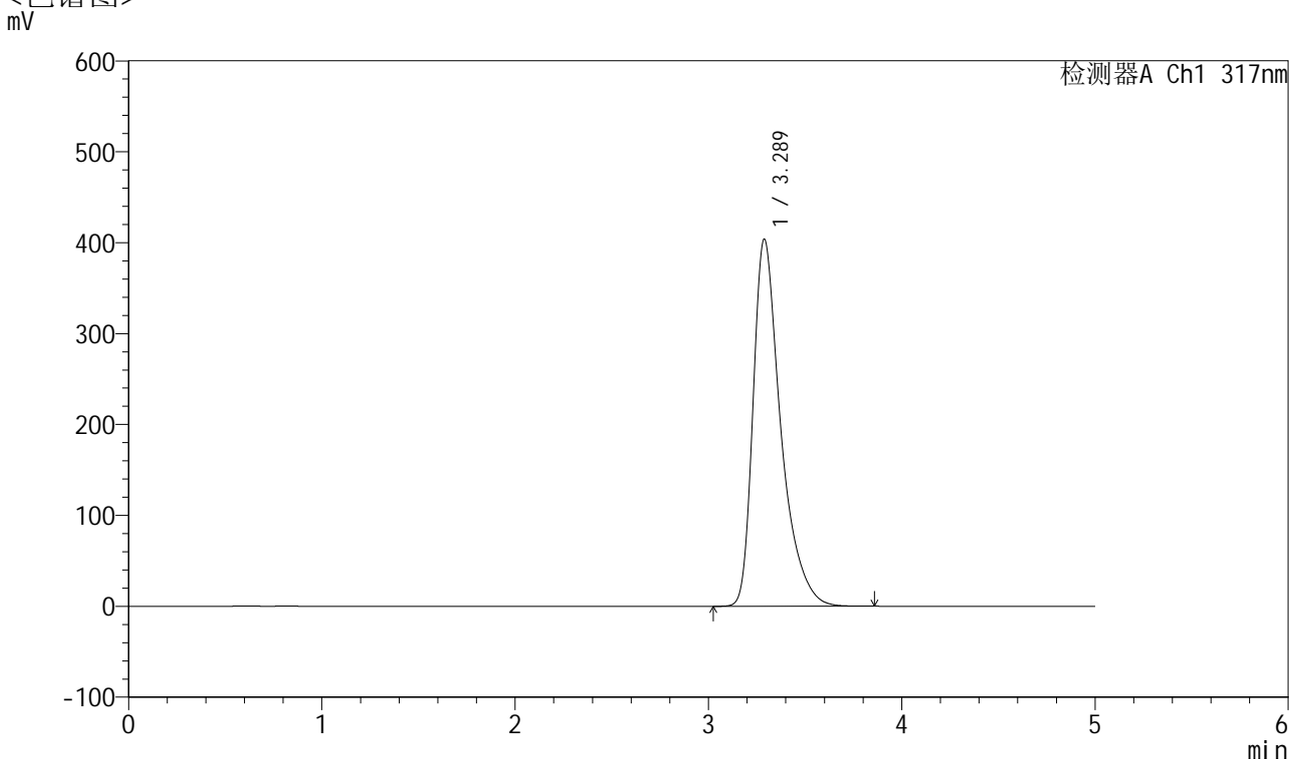


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1338-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	4020915	100.000	403989	2777	1.479	--
总计		4020915	100.000	403989			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

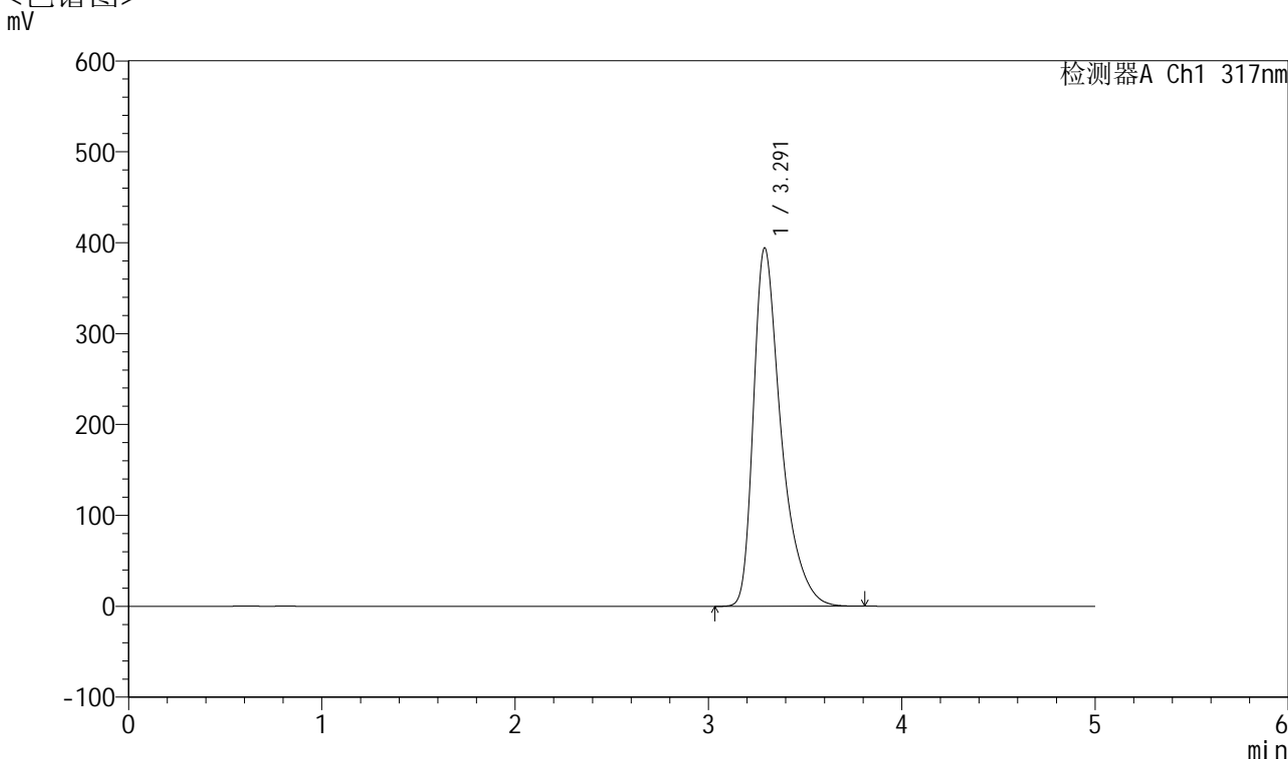


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1339-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	3925612	100.000	393978	2778	1.483	--
总计		3925612	100.000	393978			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

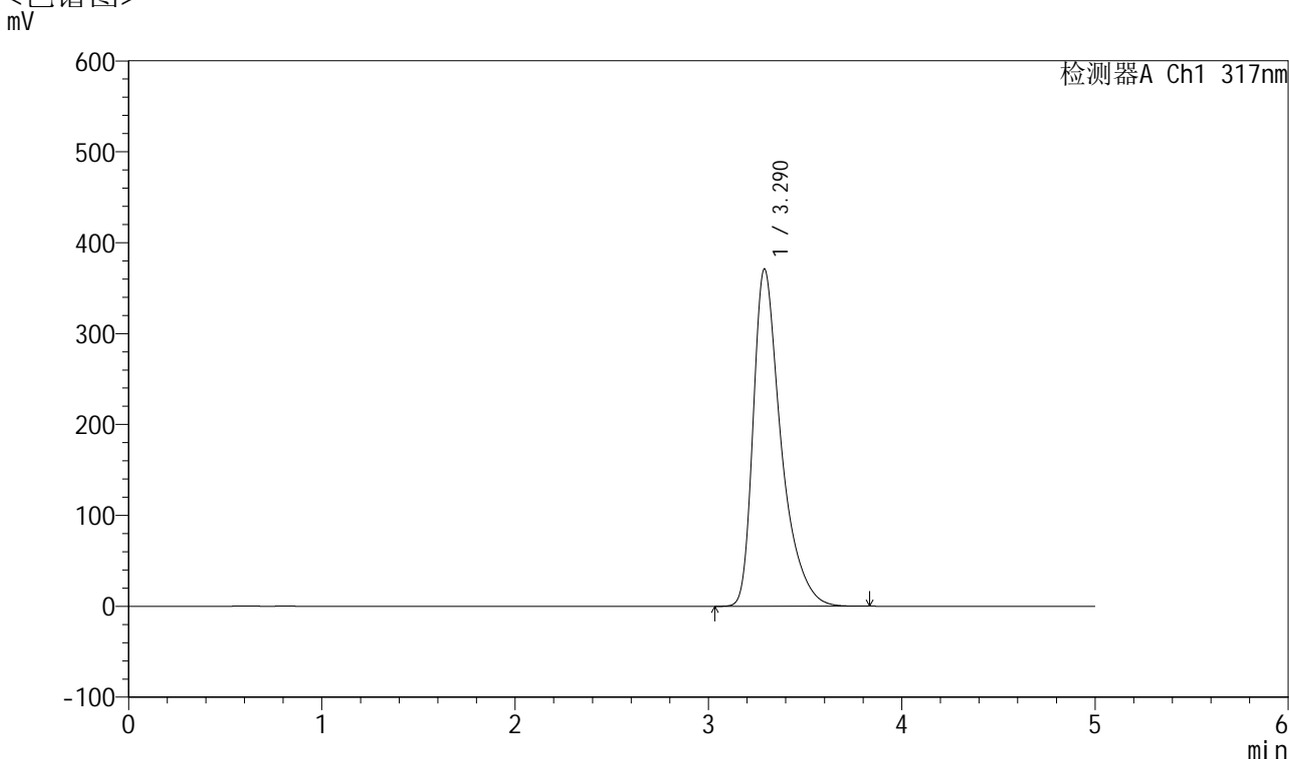


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1340-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:14:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	3718687	100.000	371067	2745	1.489	--
总计		3718687	100.000	371067			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

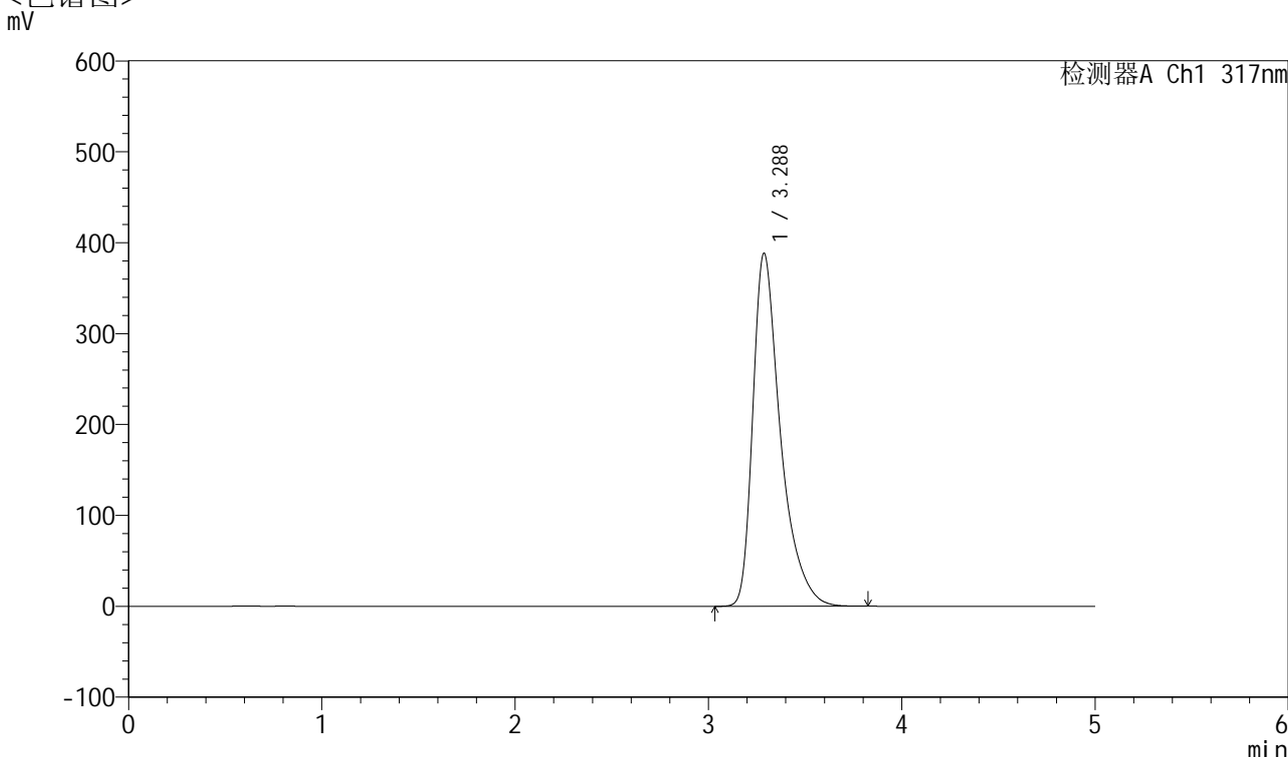


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1341-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	3865059	100.000	388502	2789	1.488	--
总计		3865059	100.000	388502			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

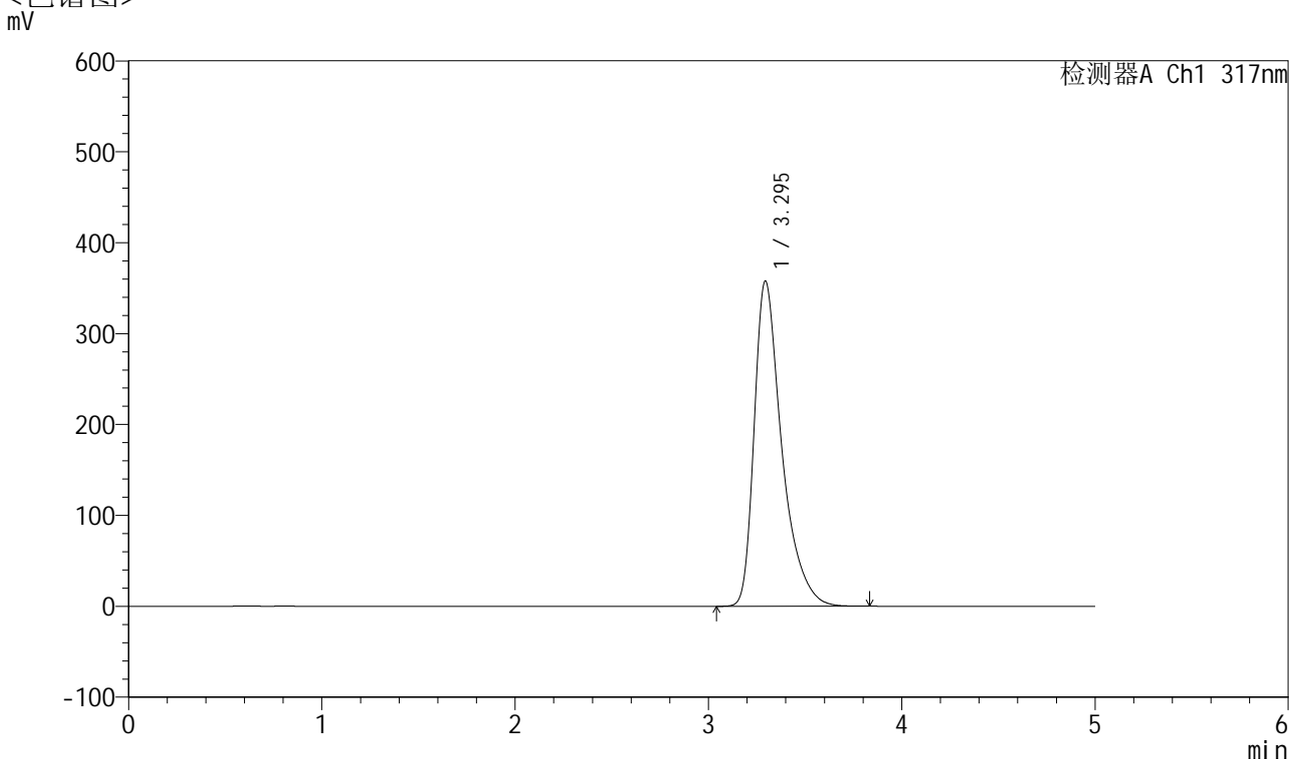


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1342-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3552714	100.000	357748	2799	1.481	--
总计		3552714	100.000	357748			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

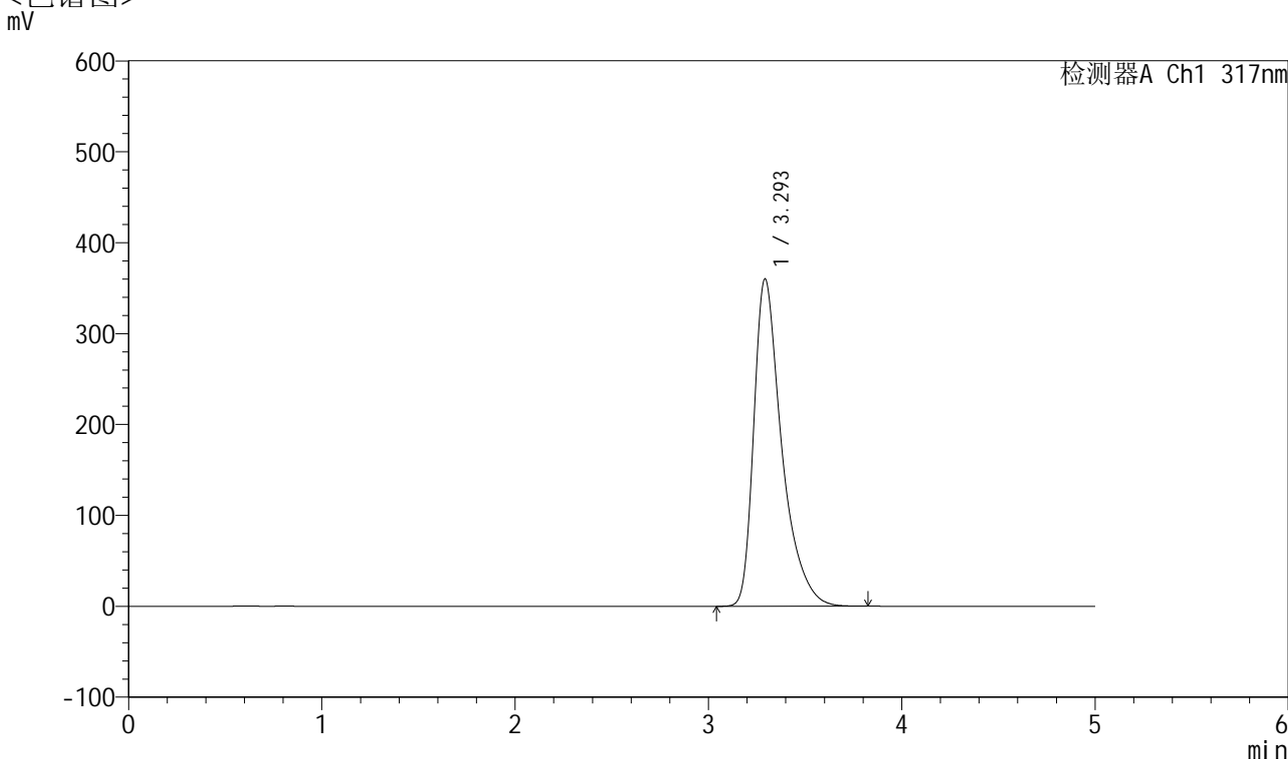


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1343-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:30:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	3623297	100.000	359531	2732	1.495	--
总计		3623297	100.000	359531			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

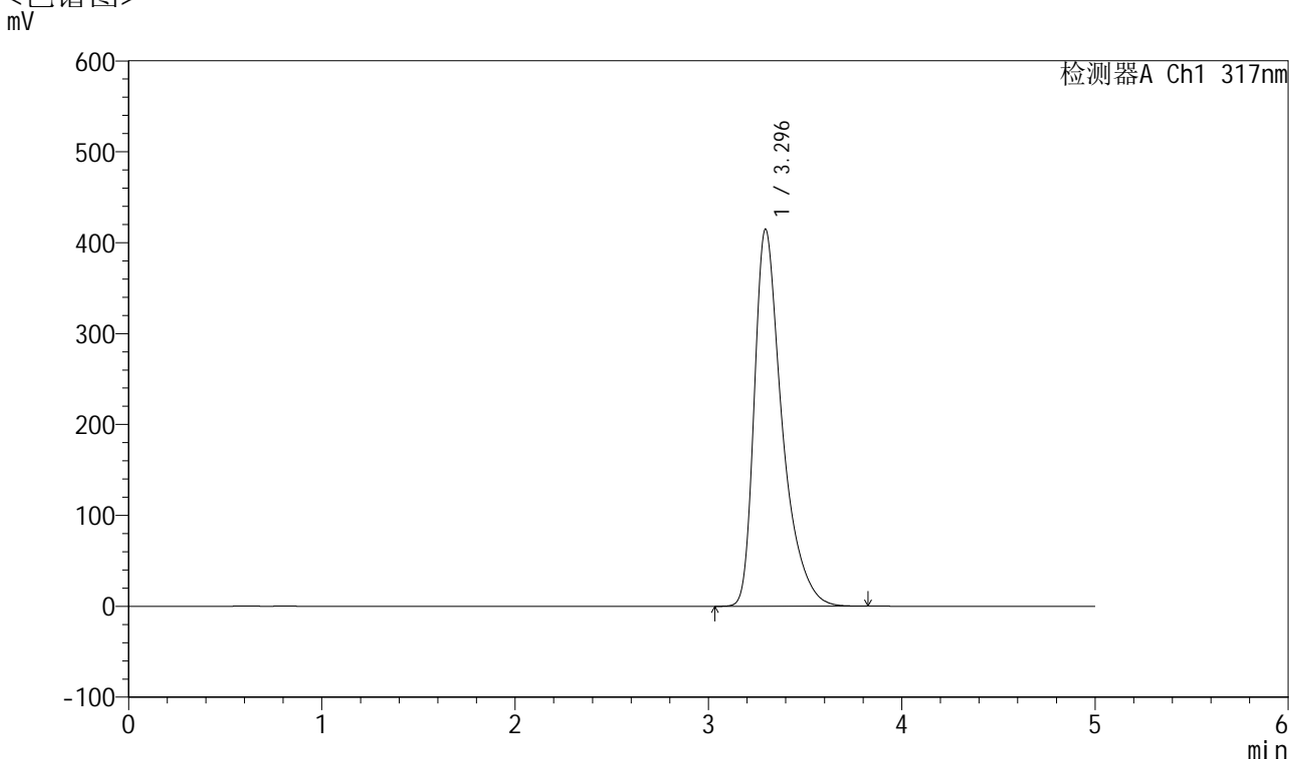


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1344-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	4144663	100.000	414823	2770	1.489	--
总计		4144663	100.000	414823			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

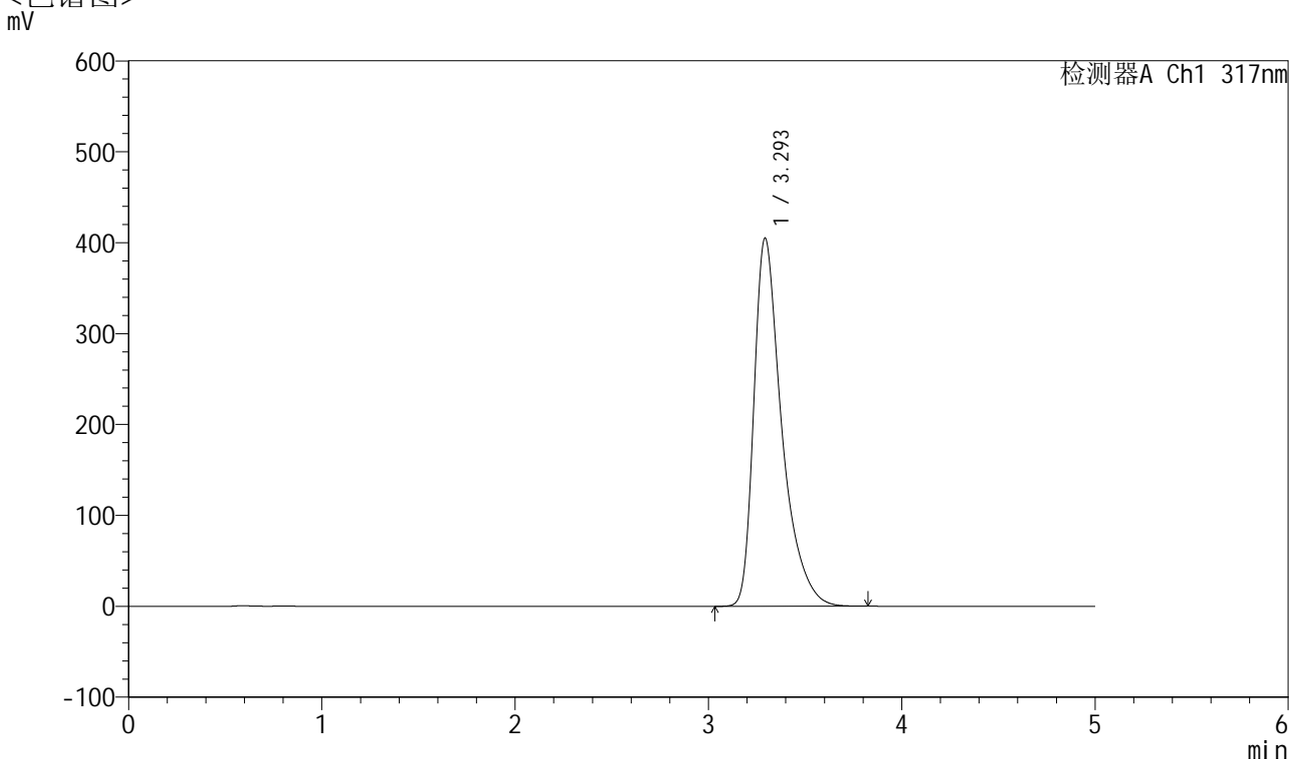


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1345-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	4064420	100.000	404421	2750	1.498	--
总计		4064420	100.000	404421			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

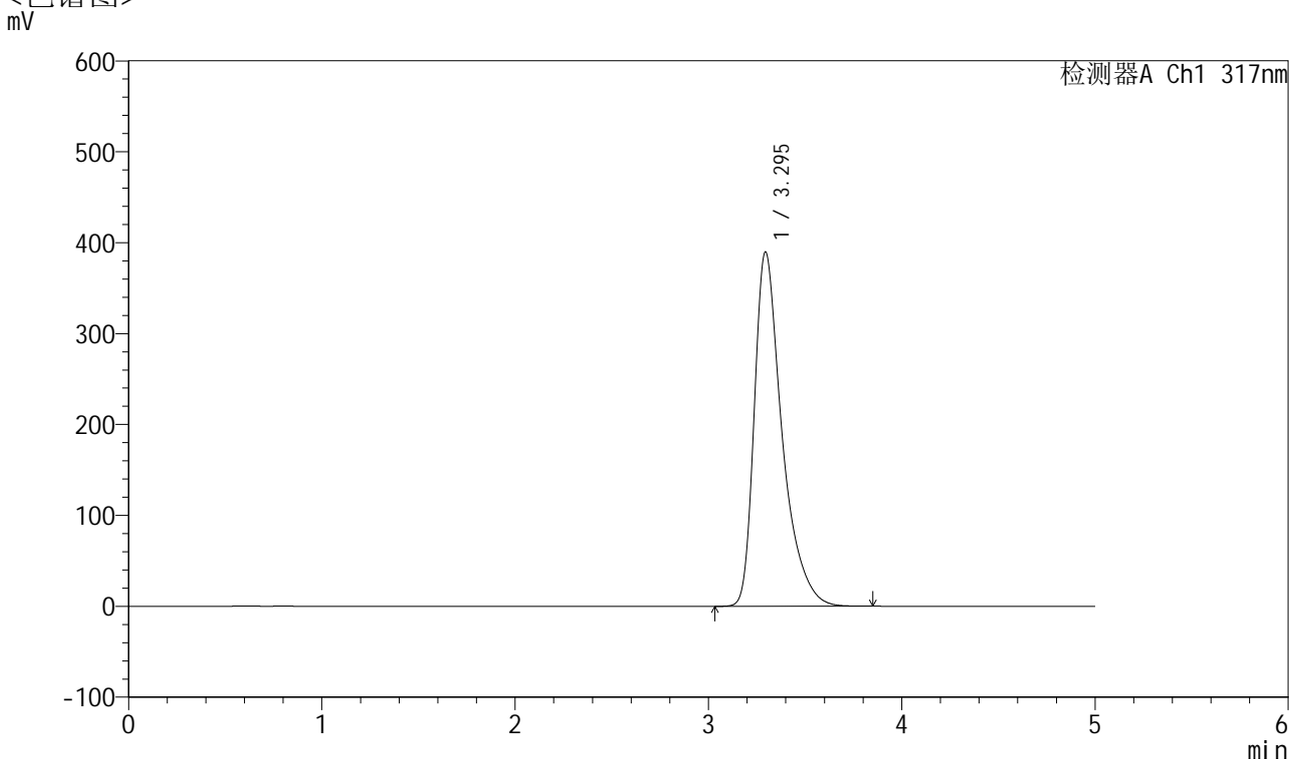


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1346-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3894572	100.000	389867	2775	1.490	--
总计		3894572	100.000	389867			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

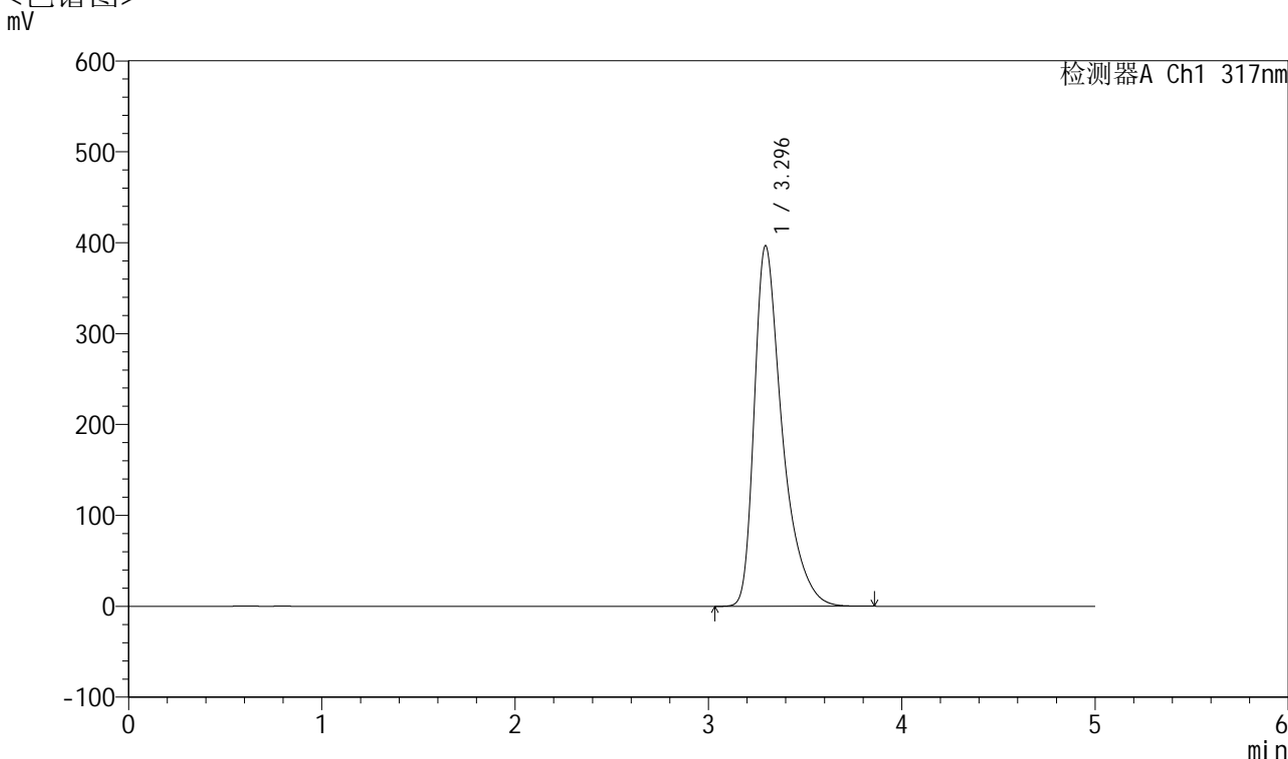


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1347-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	3988913	100.000	396724	2745	1.499	--
总计		3988913	100.000	396724			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

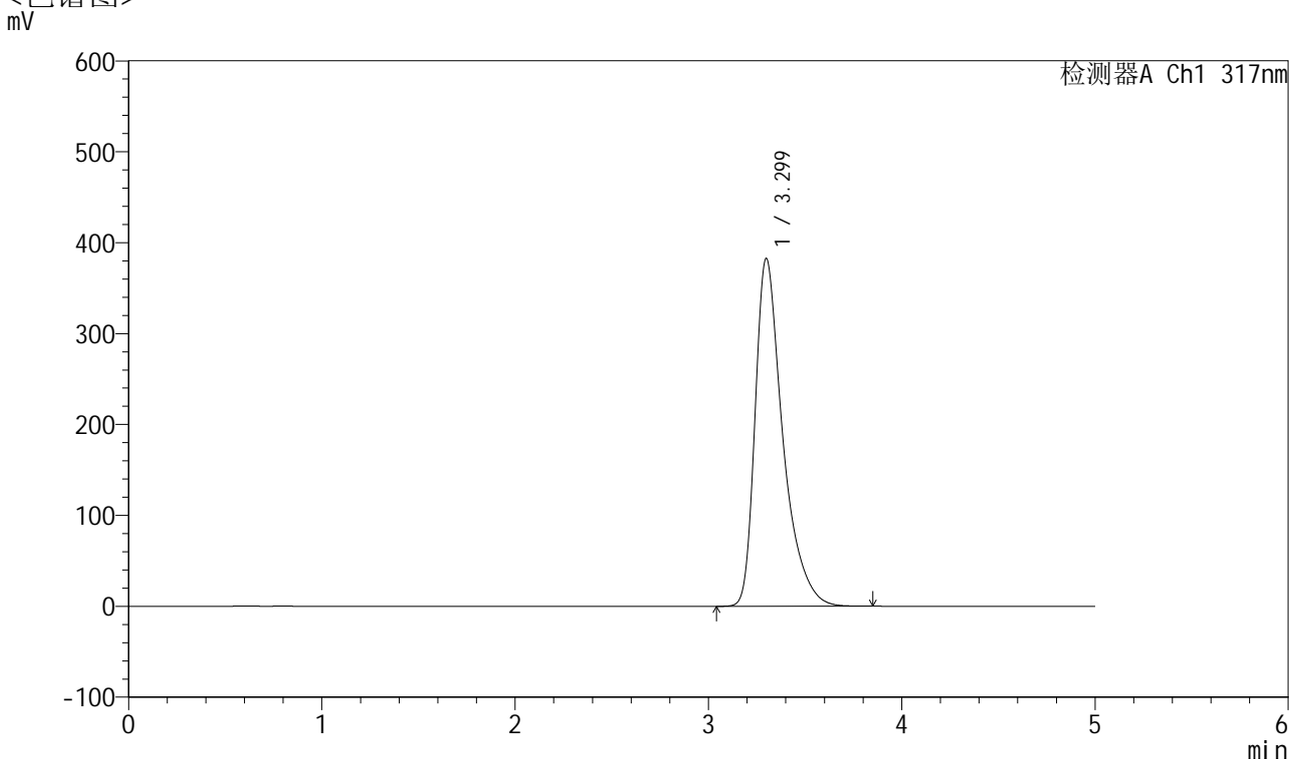


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1348-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	3809228	100.000	382323	2792	1.490	--
总计		3809228	100.000	382323			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

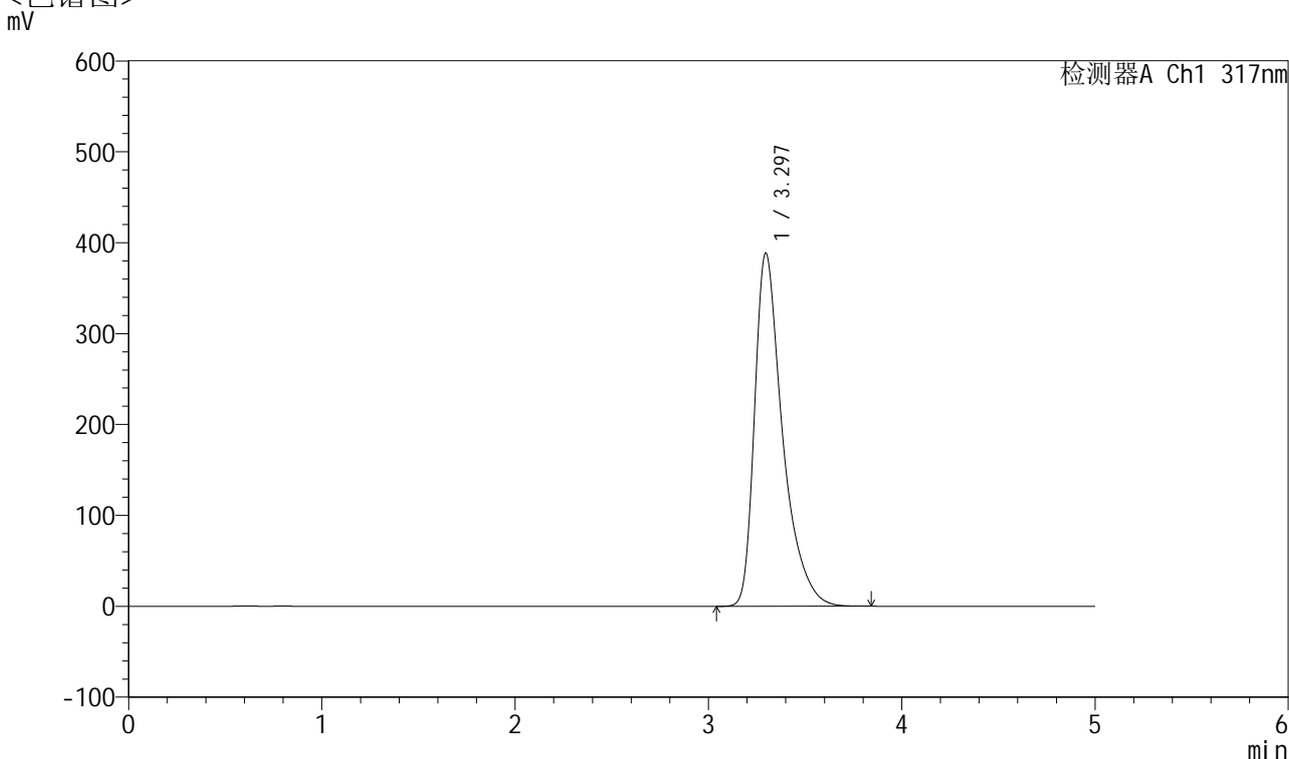


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1349-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	3912058	100.000	388672	2739	1.502	--
总计		3912058	100.000	388672			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

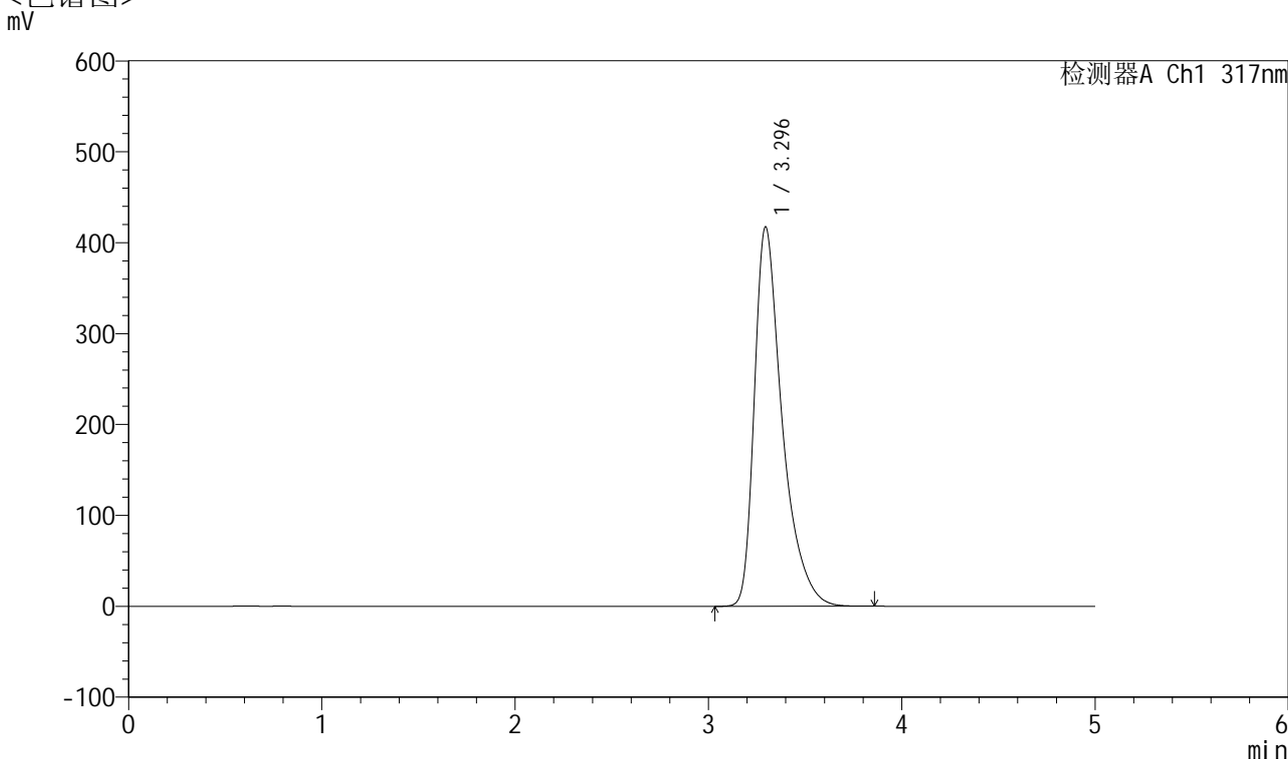


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1350-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	4183269	100.000	417455	2761	1.498	--
总计		4183269	100.000	417455			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

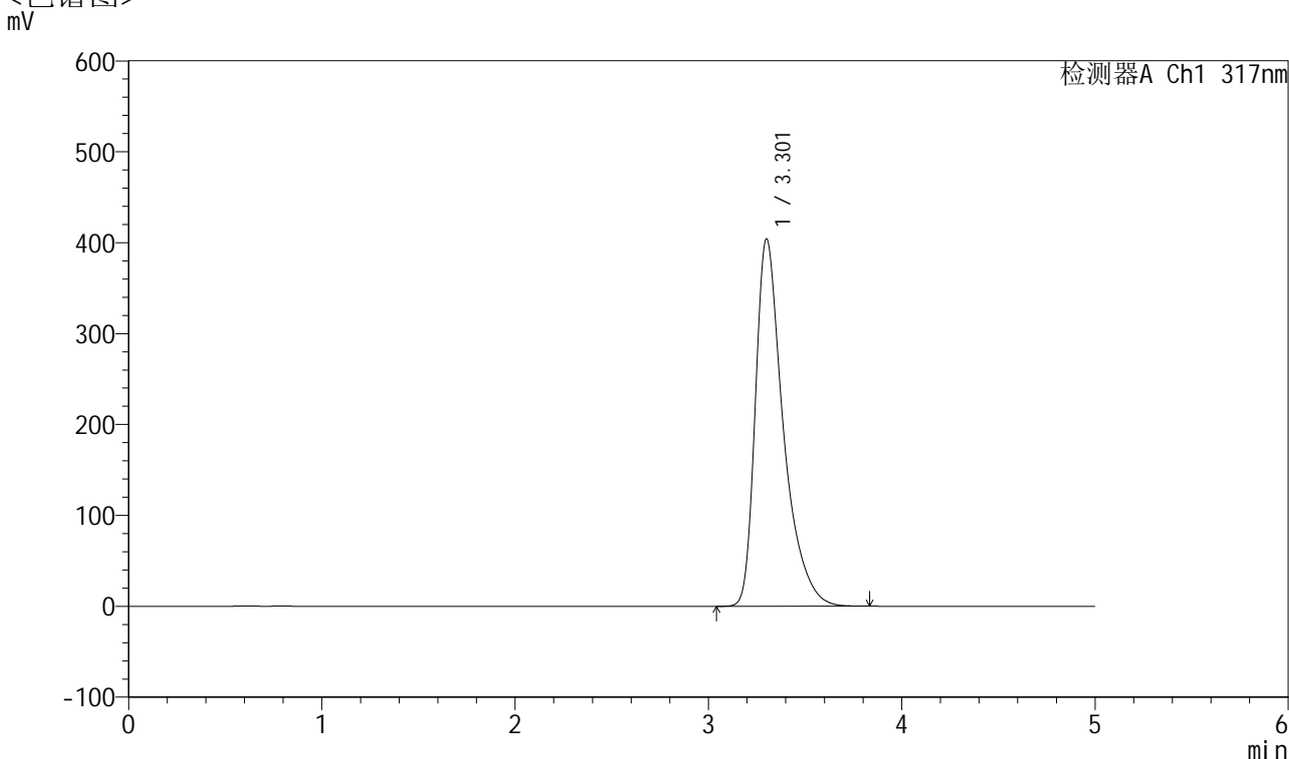


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1351-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:13:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	4060354	100.000	403333	2752	1.501	--
总计		4060354	100.000	403333			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

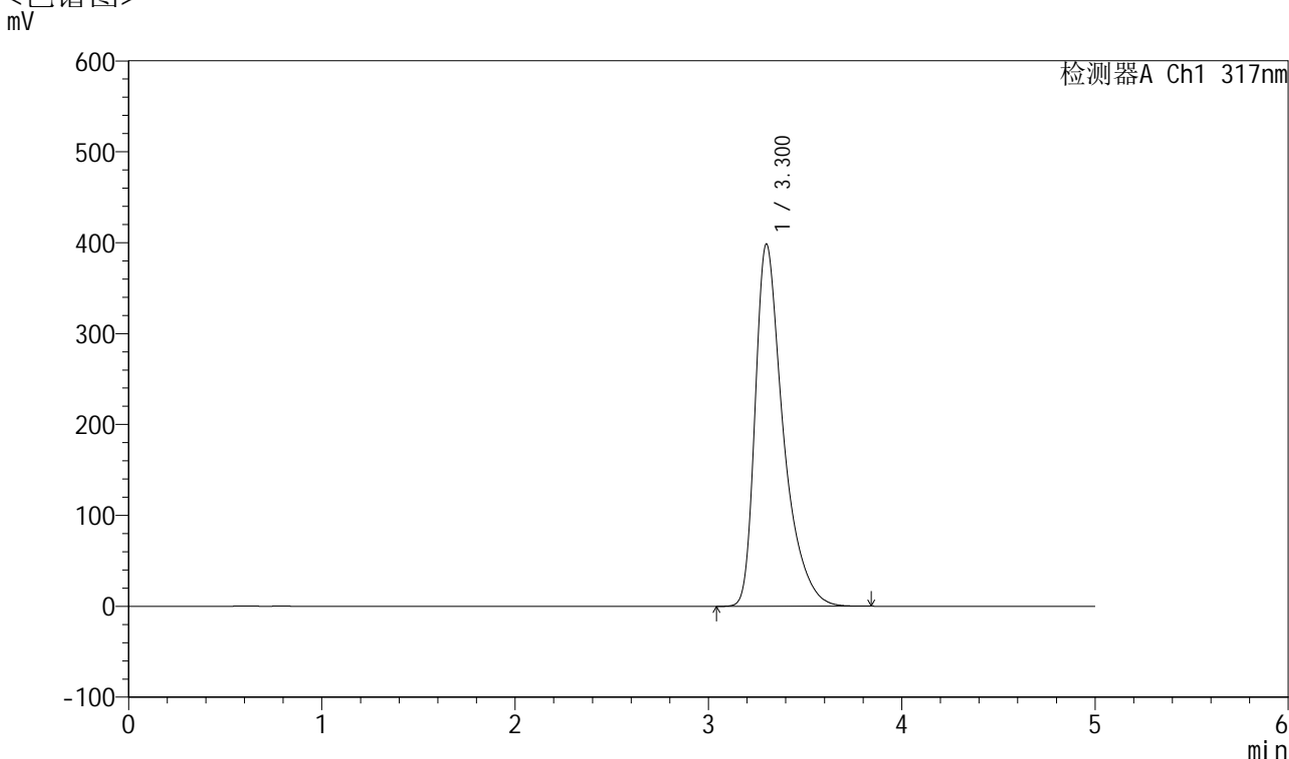


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1352-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	4014893	100.000	397999	2740	1.504	--
总计		4014893	100.000	397999			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

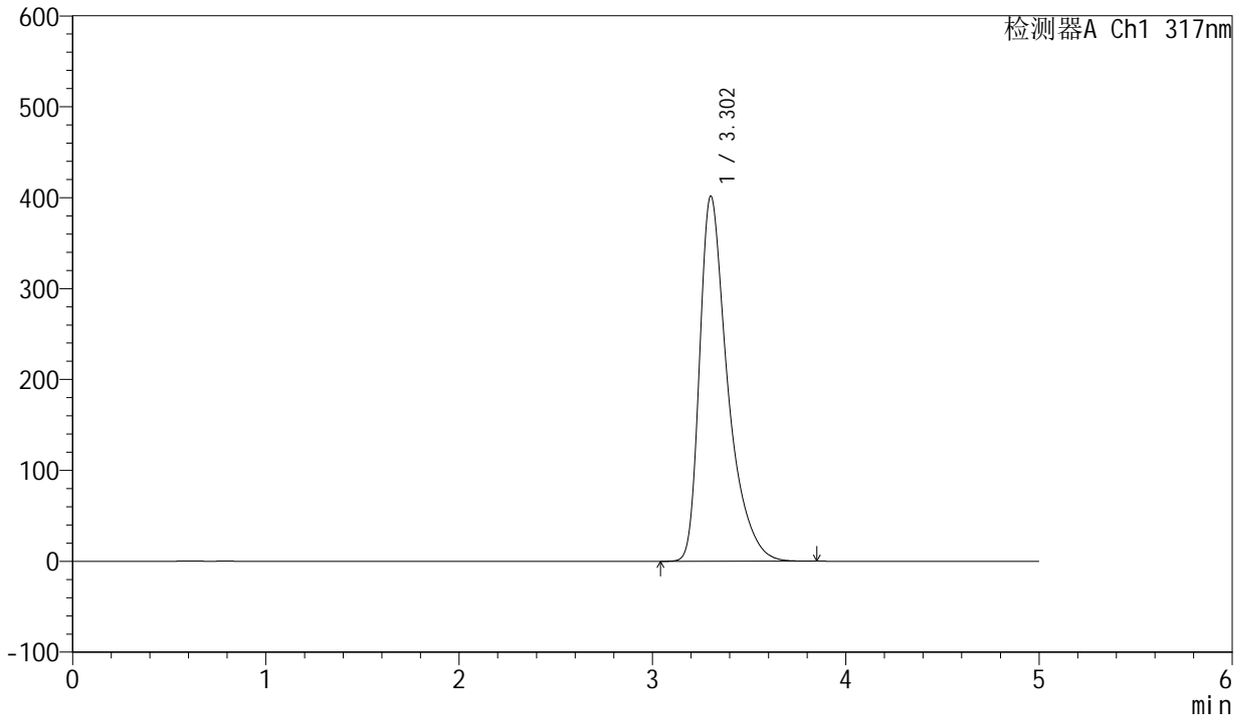


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1353-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	4056771	100.000	401483	2734	1.507	--
总计		4056771	100.000	401483			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

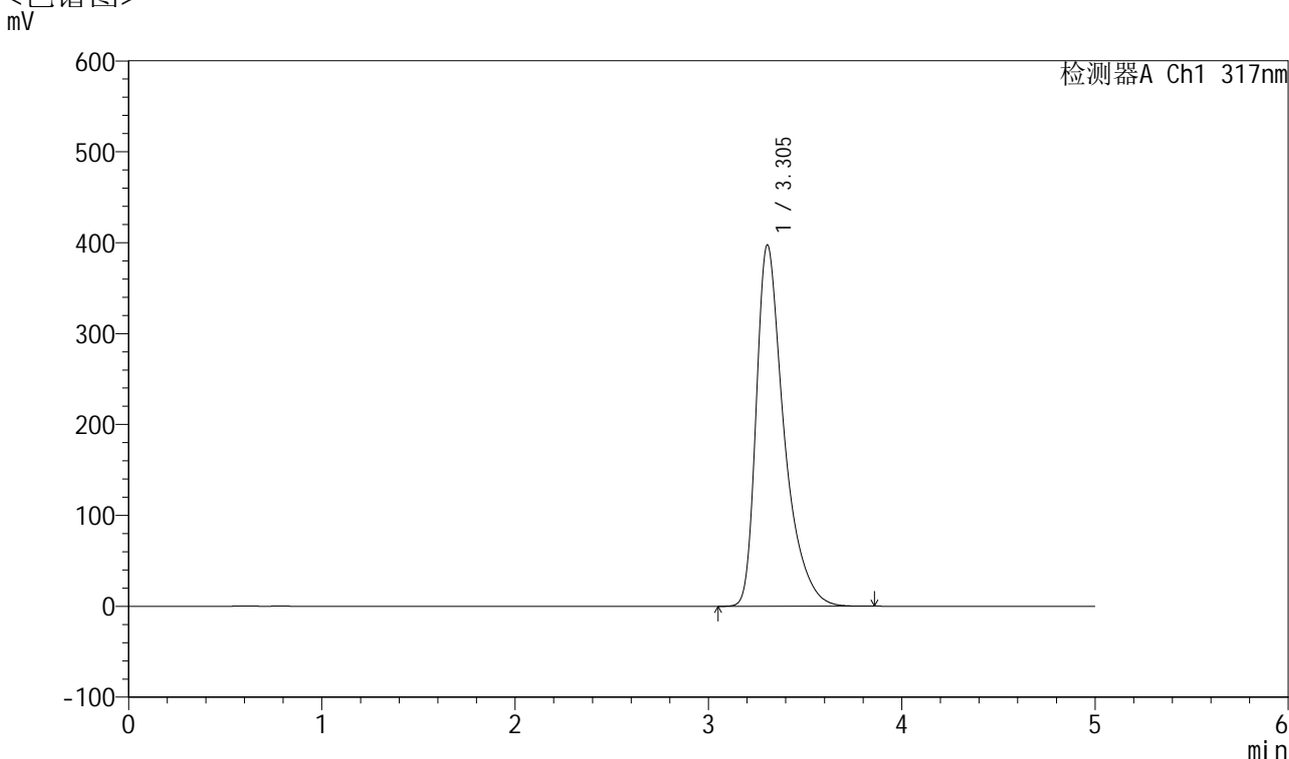


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1354-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	3967334	100.000	397681	2795	1.497	--
总计		3967334	100.000	397681			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

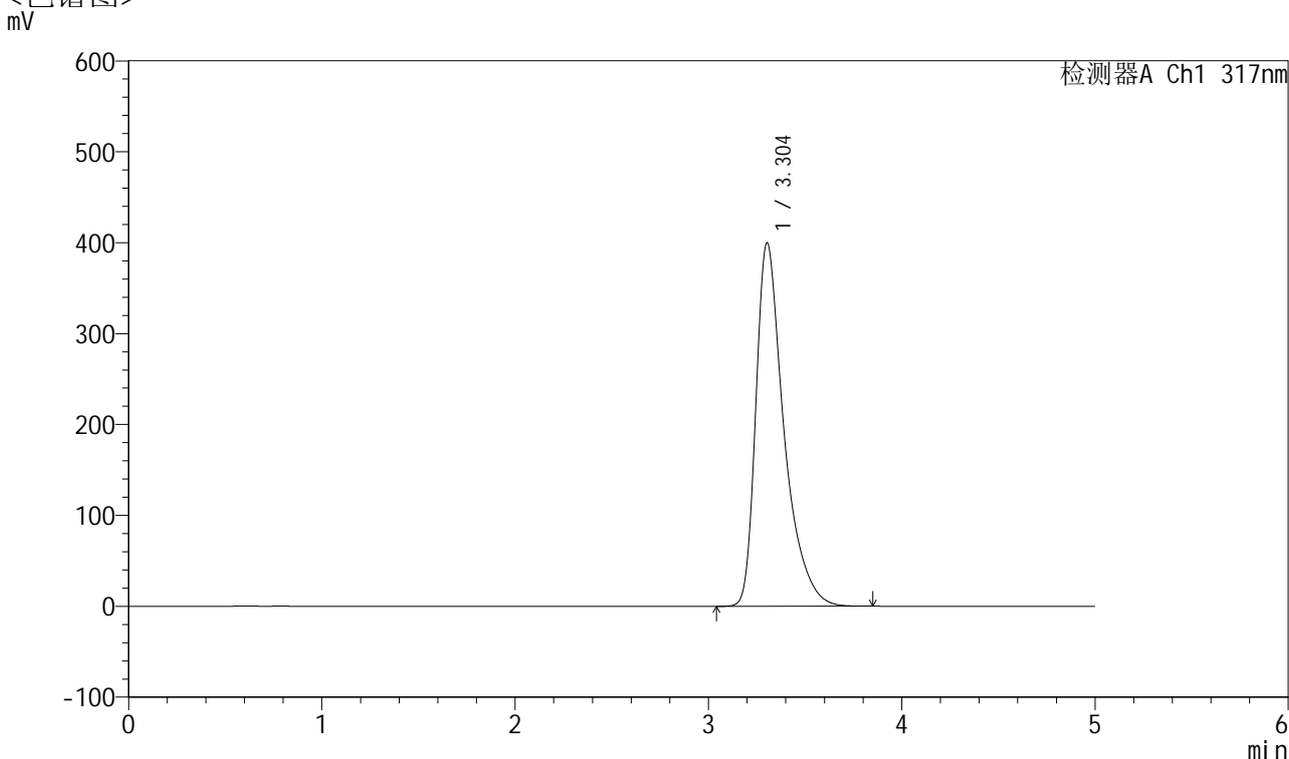


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1355-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	4034096	100.000	399825	2740	1.508	--
总计		4034096	100.000	399825			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

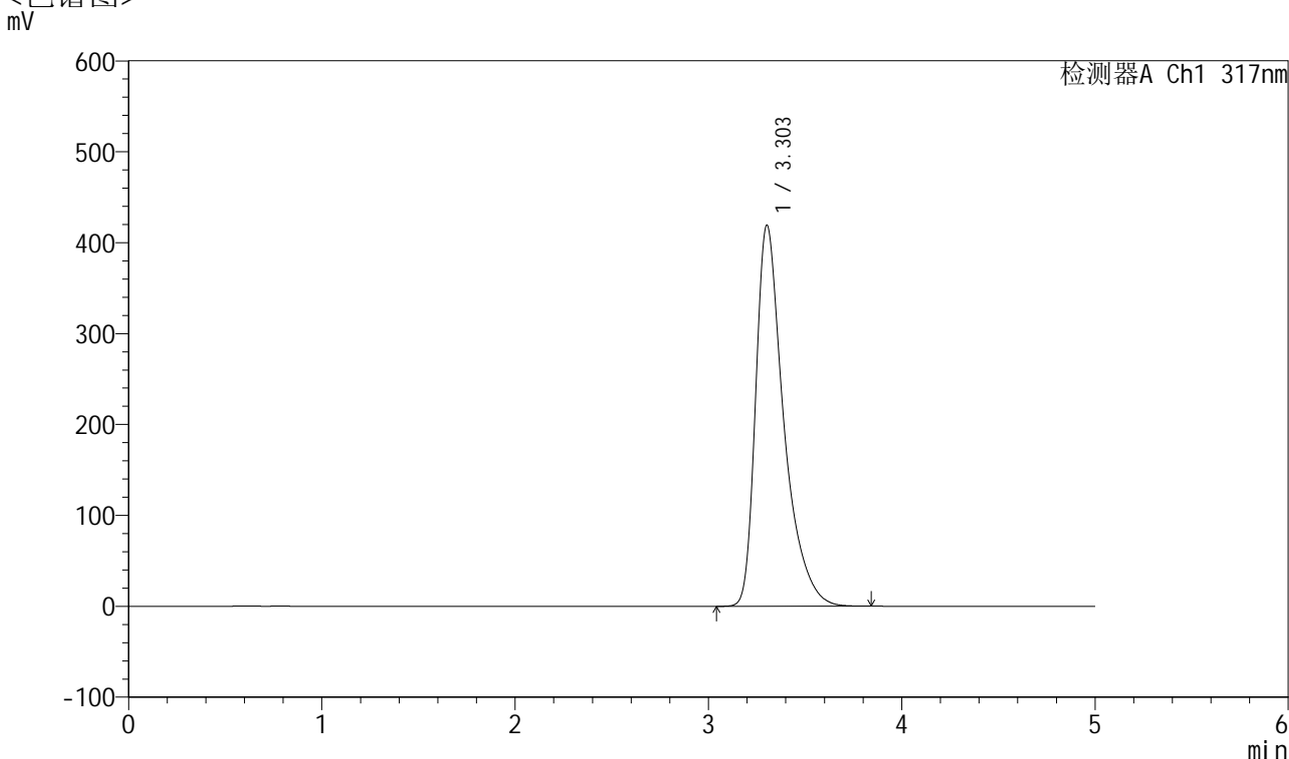


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1356-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	4233370	100.000	419098	2736	1.509	--
总计		4233370	100.000	419098			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

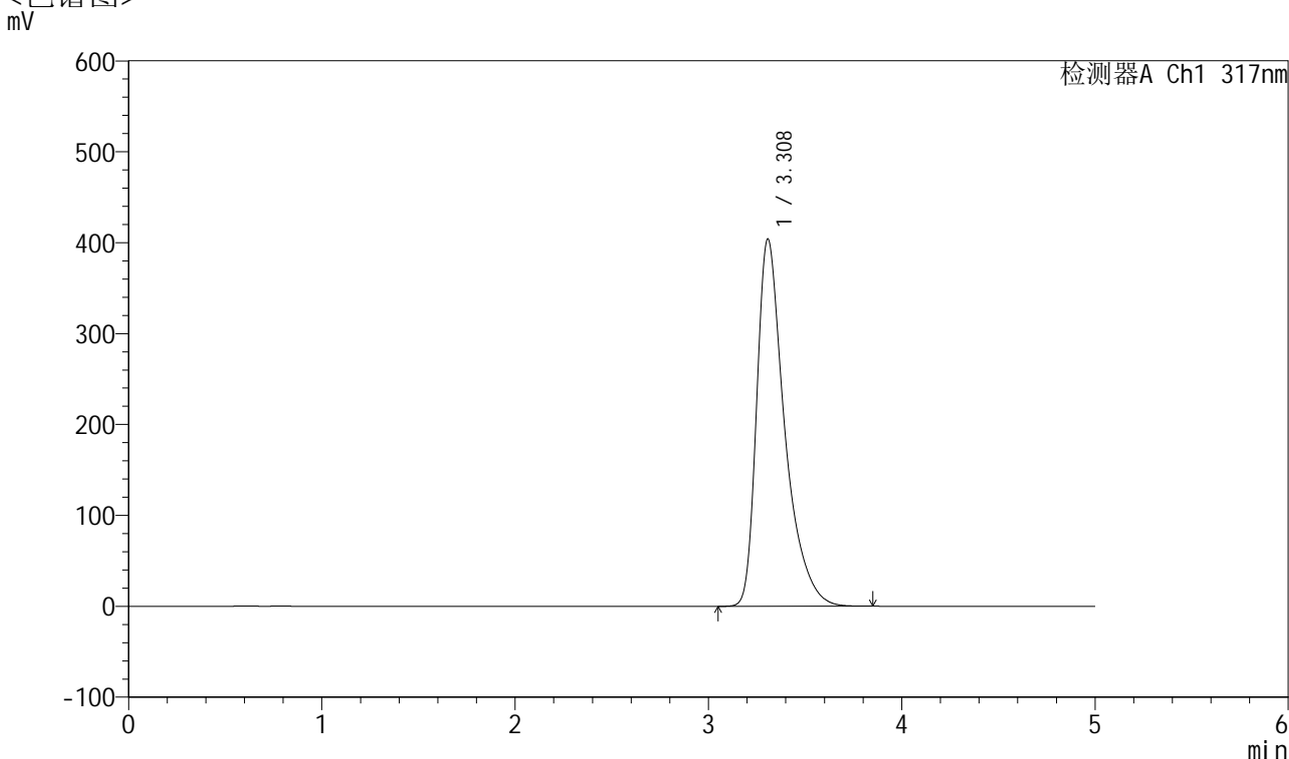


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1357-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	4066051	100.000	403686	2756	1.507	--
总计		4066051	100.000	403686			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

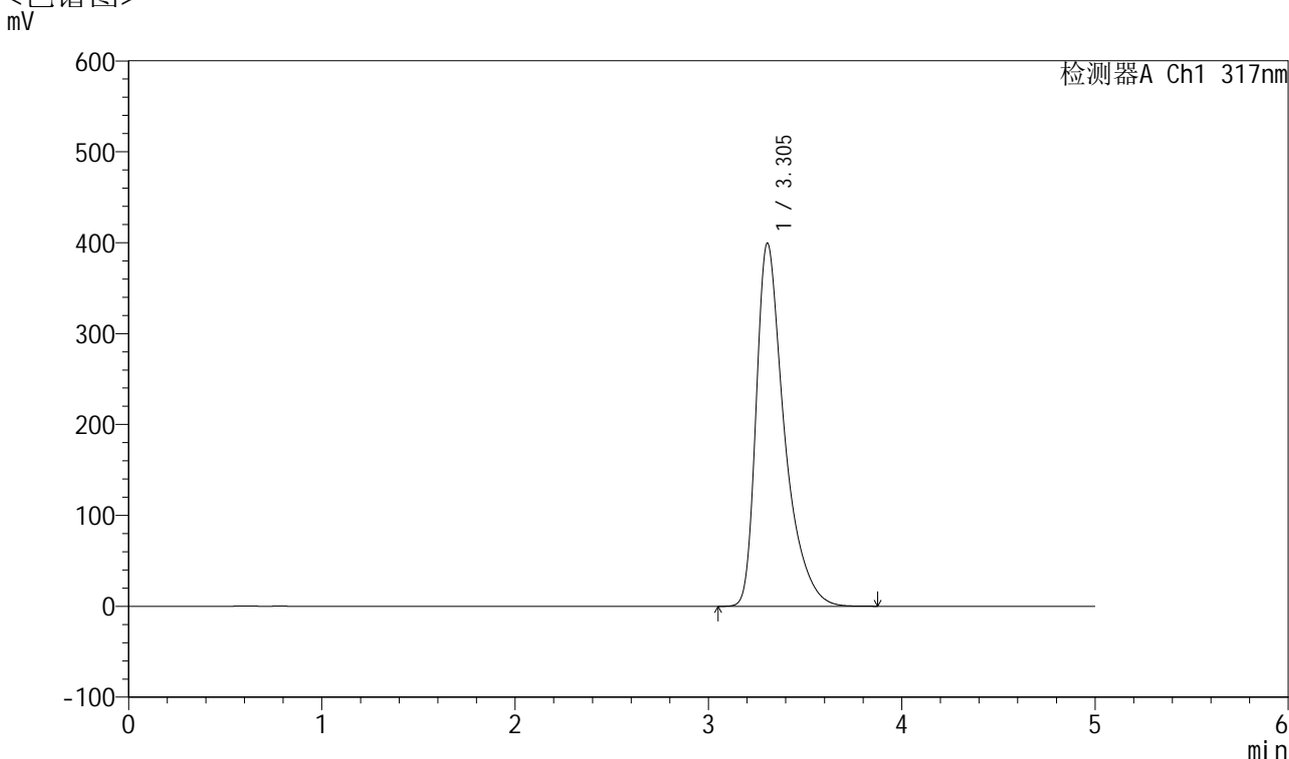


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1358-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	4044798	100.000	399626	2726	1.513	--
总计		4044798	100.000	399626			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

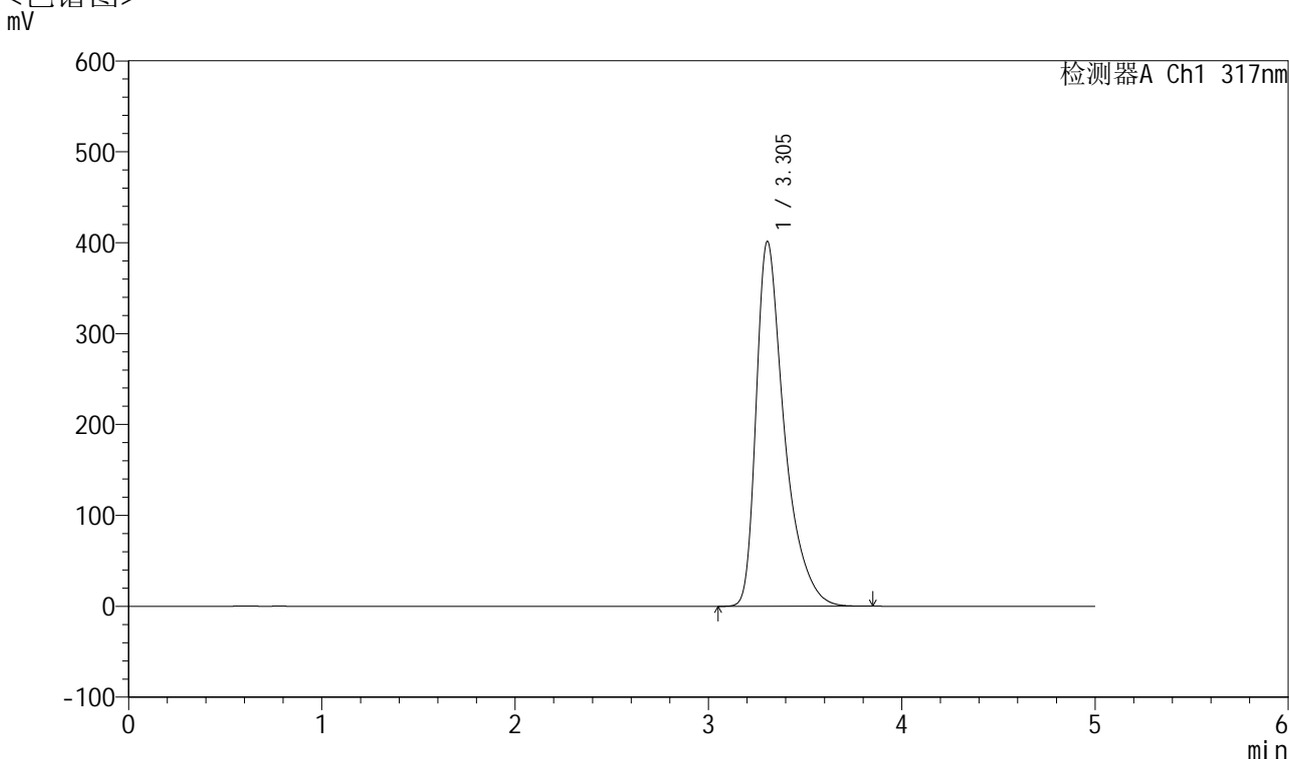


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1359-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	4066295	100.000	401562	2729	1.515	--
总计		4066295	100.000	401562			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

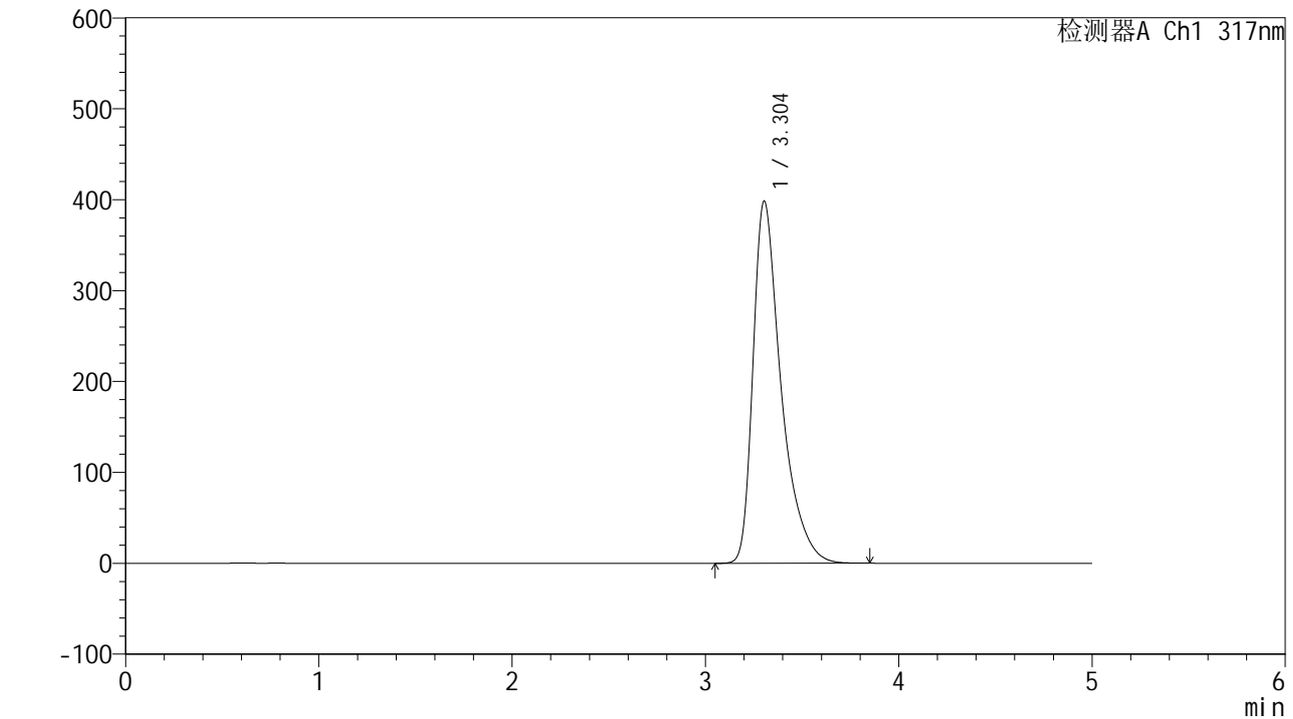


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1360-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	4025899	100.000	398568	2734	1.512	--
总计		4025899	100.000	398568			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

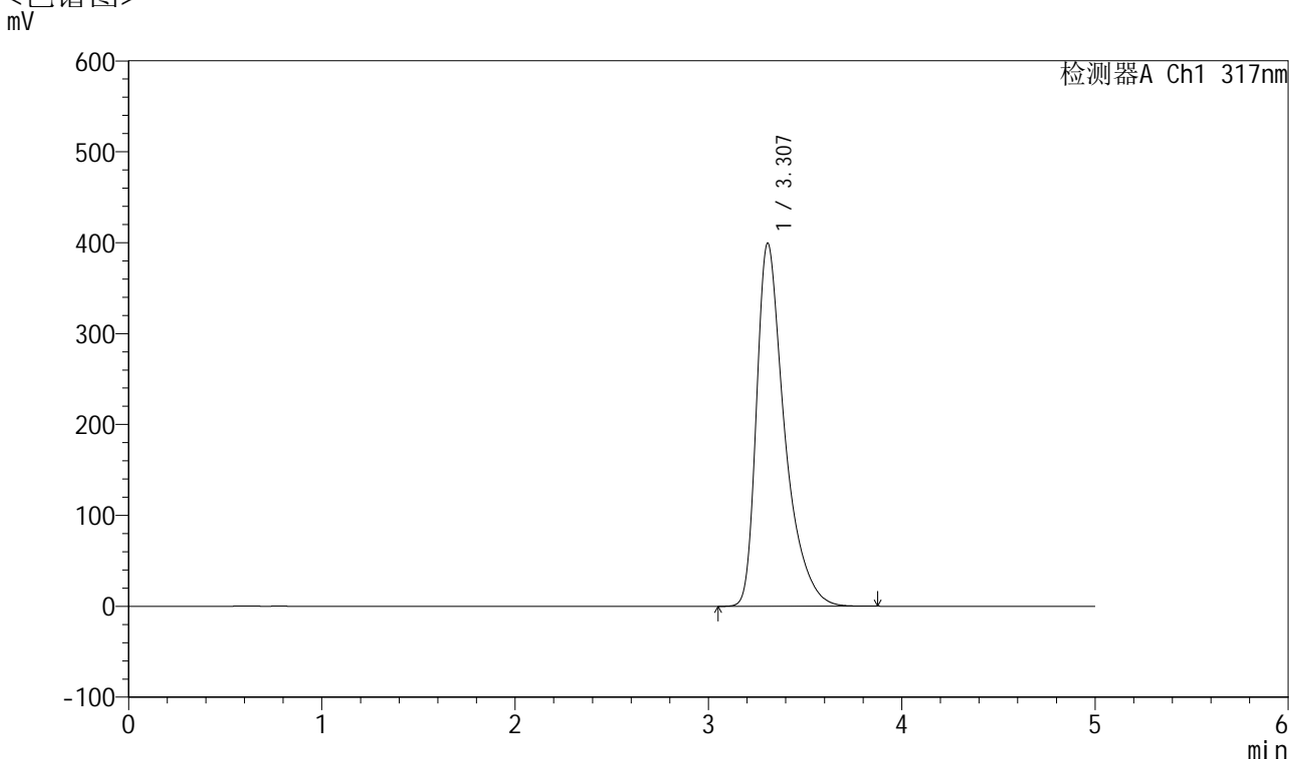


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1361-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	4035397	100.000	399294	2740	1.512	--
总计		4035397	100.000	399294			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

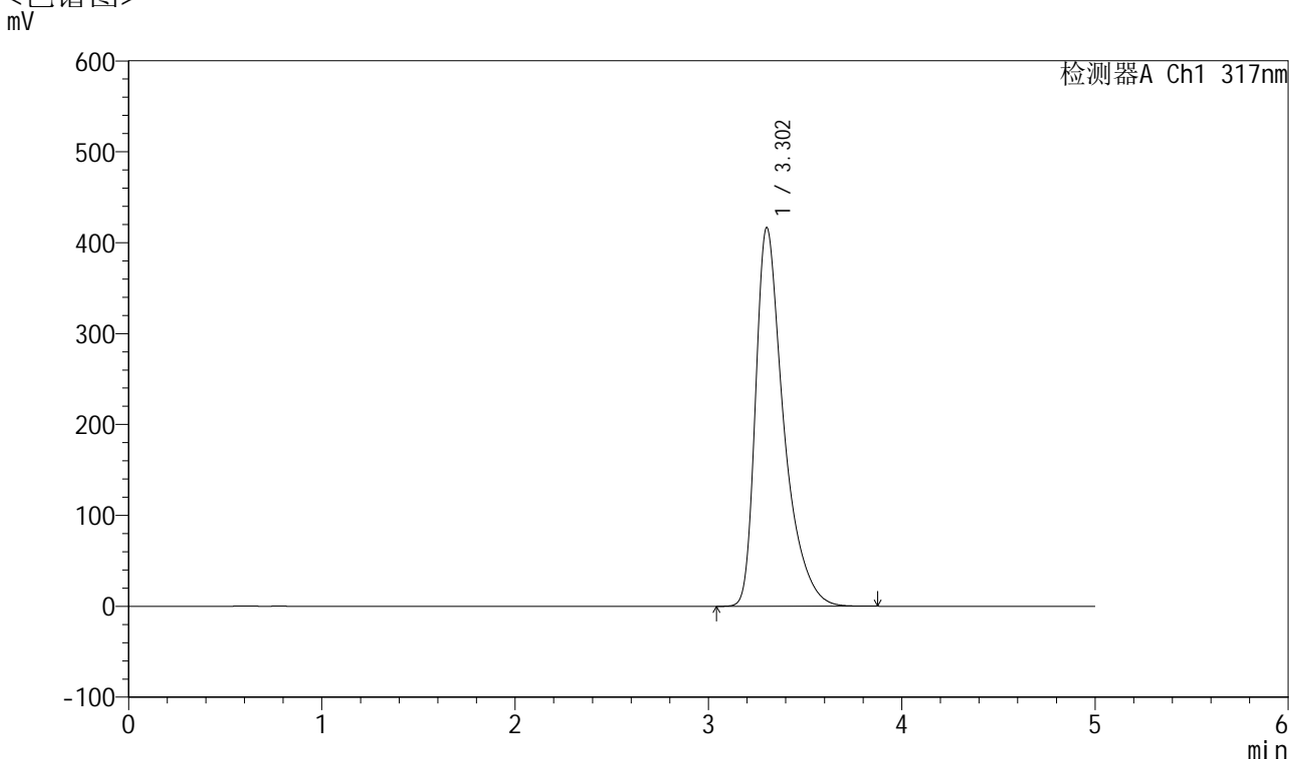


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1362-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:12:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	4210902	100.000	416233	2731	1.517	--
总计		4210902	100.000	416233			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

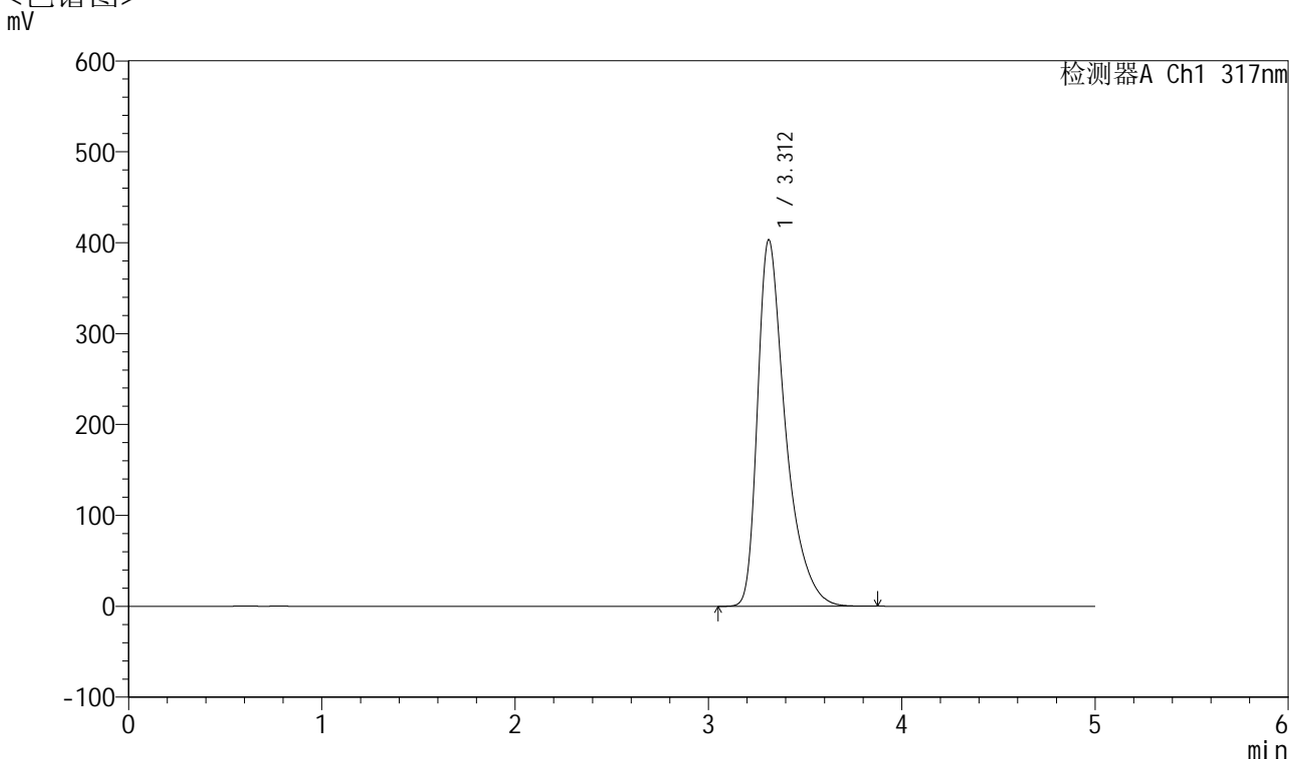


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1363-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	4054048	100.000	403332	2766	1.504	--
总计		4054048	100.000	403332			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

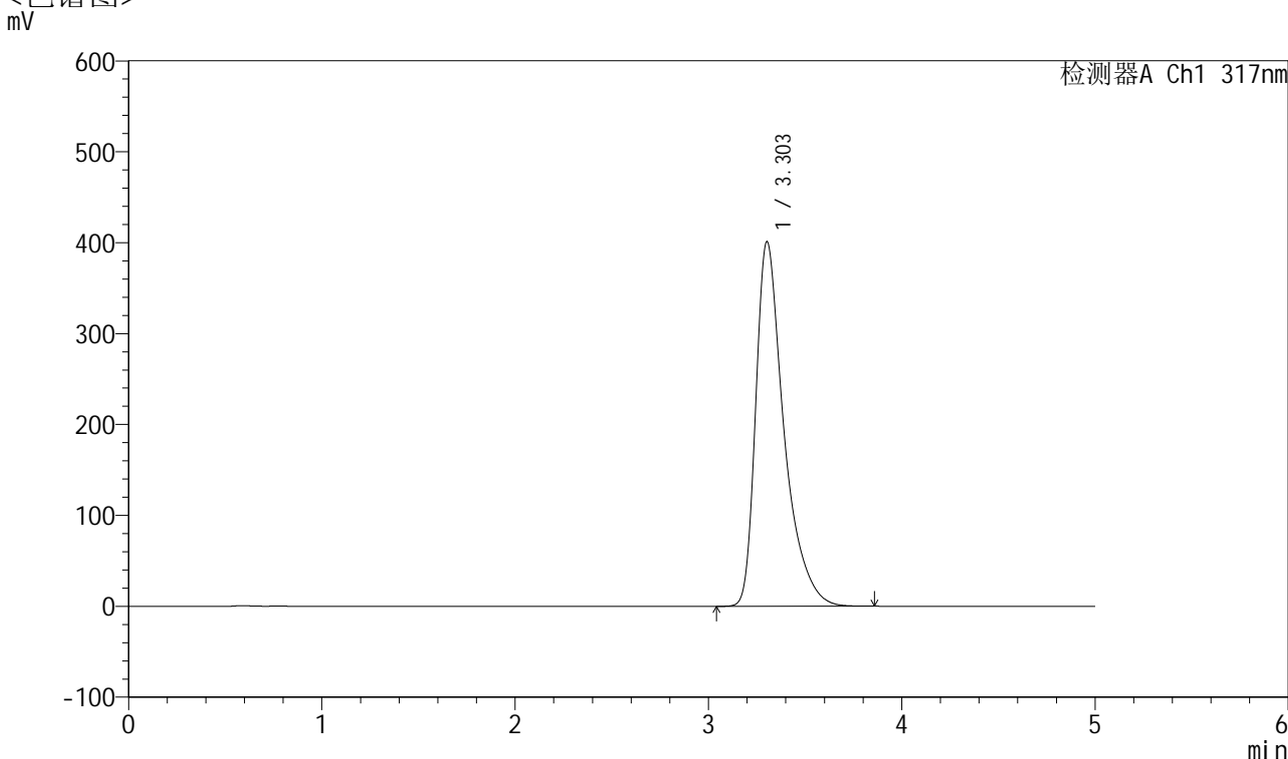


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1364-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	4065986	100.000	401034	2727	1.521	--
总计		4065986	100.000	401034			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

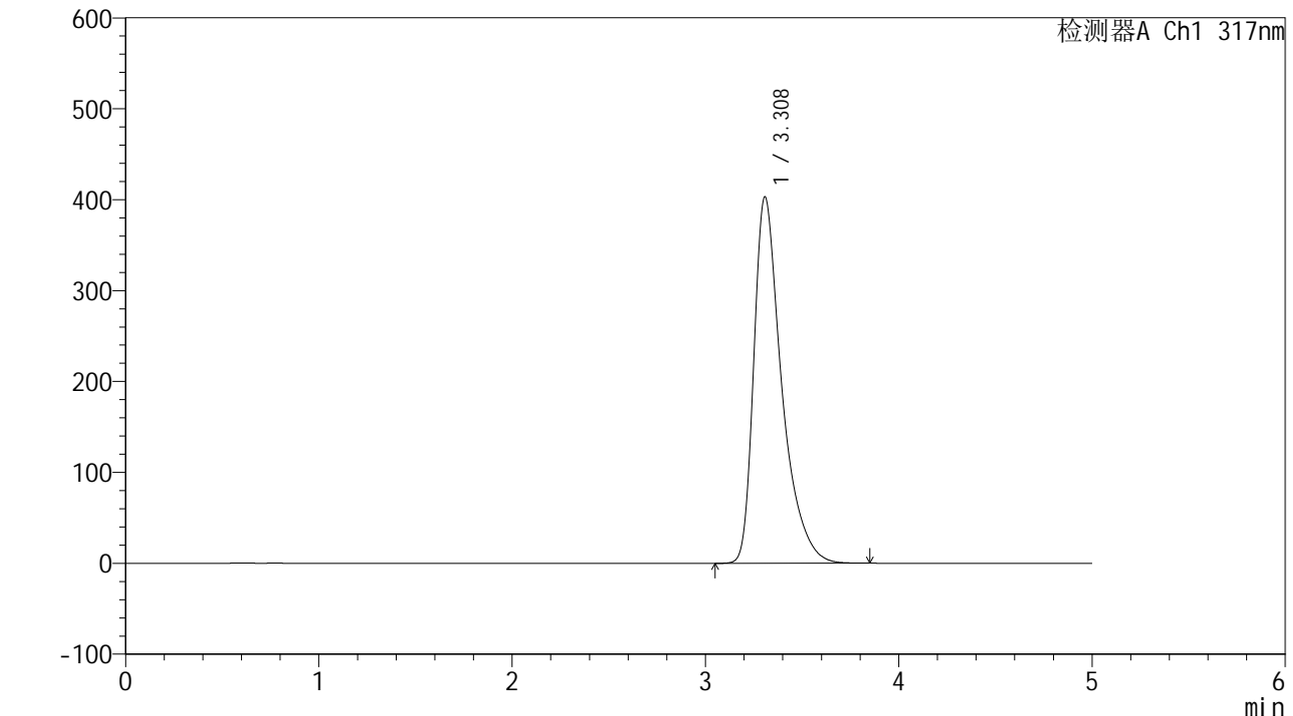


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1365-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:28:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	4040504	100.000	402708	2773	1.508	--
总计		4040504	100.000	402708			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

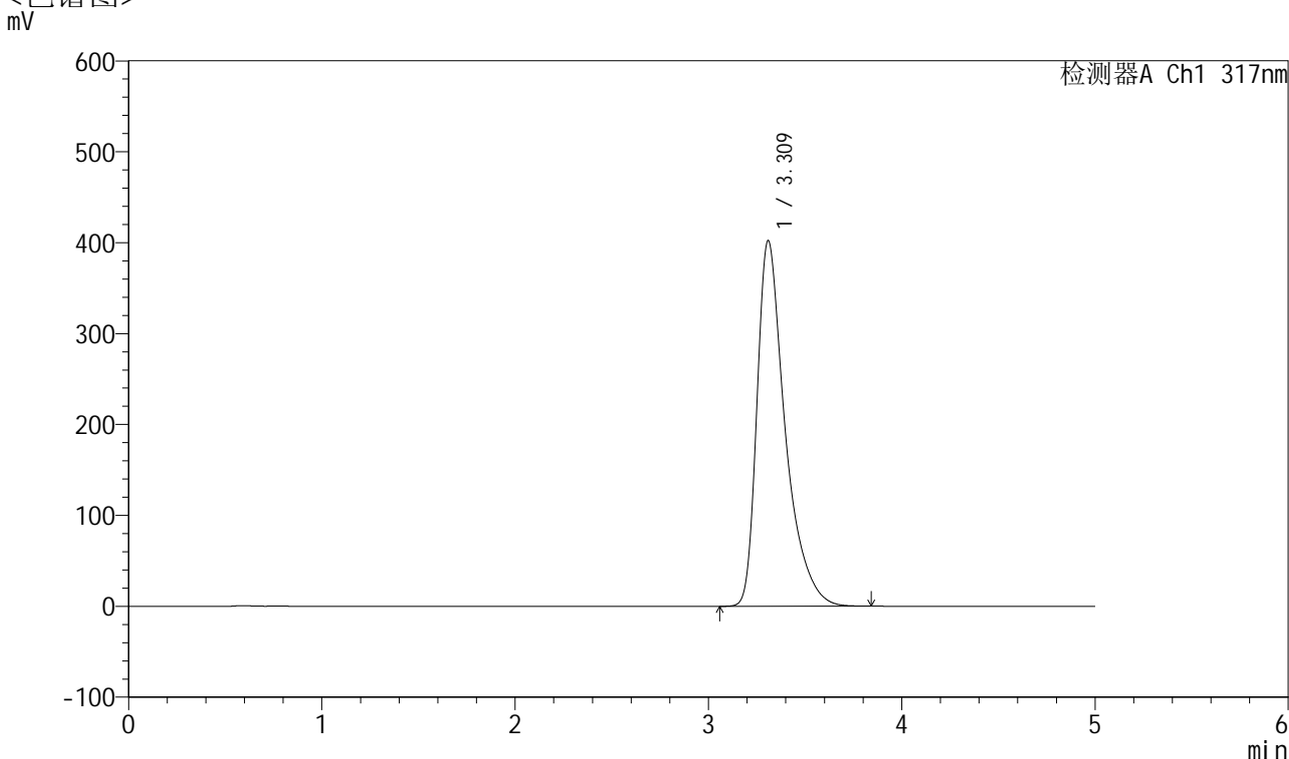


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1366-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4077644	100.000	401372	2731	1.523	--
总计		4077644	100.000	401372			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

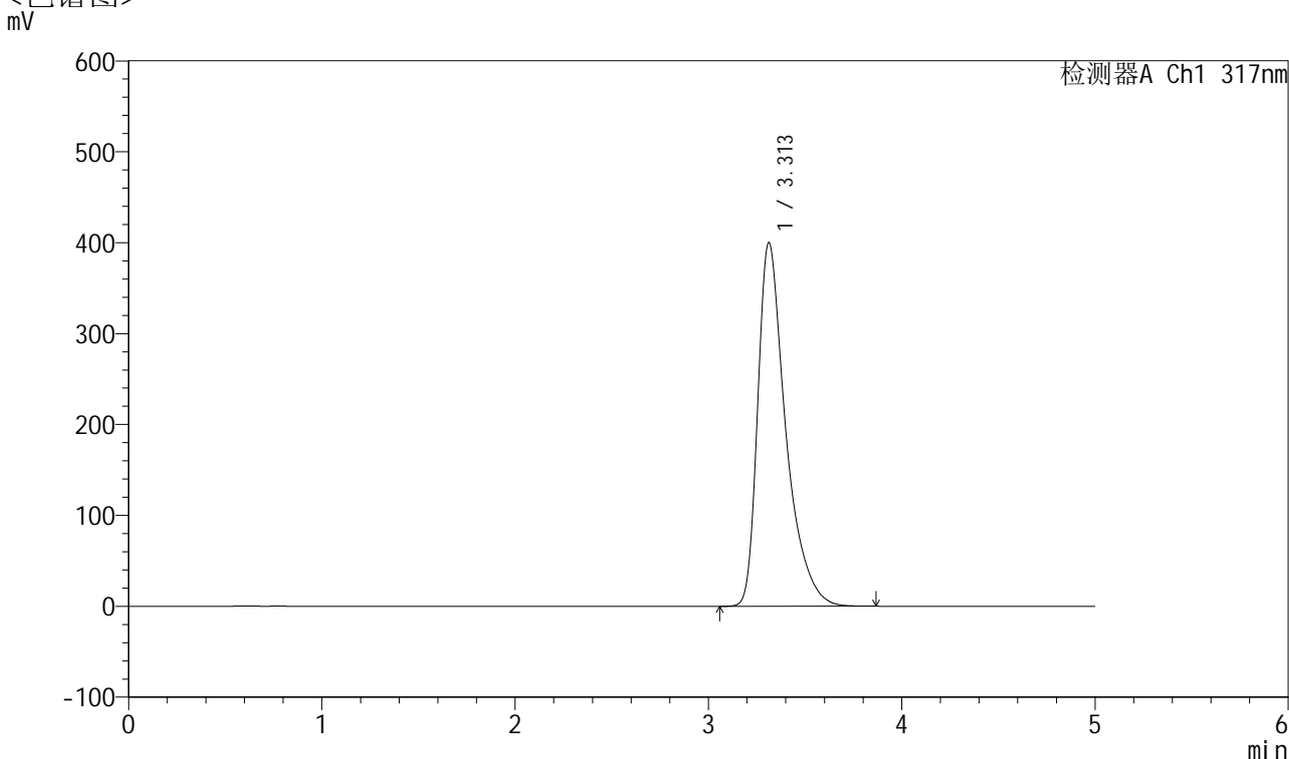


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1367-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:39:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	4027321	100.000	400205	2762	1.512	--
总计		4027321	100.000	400205			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

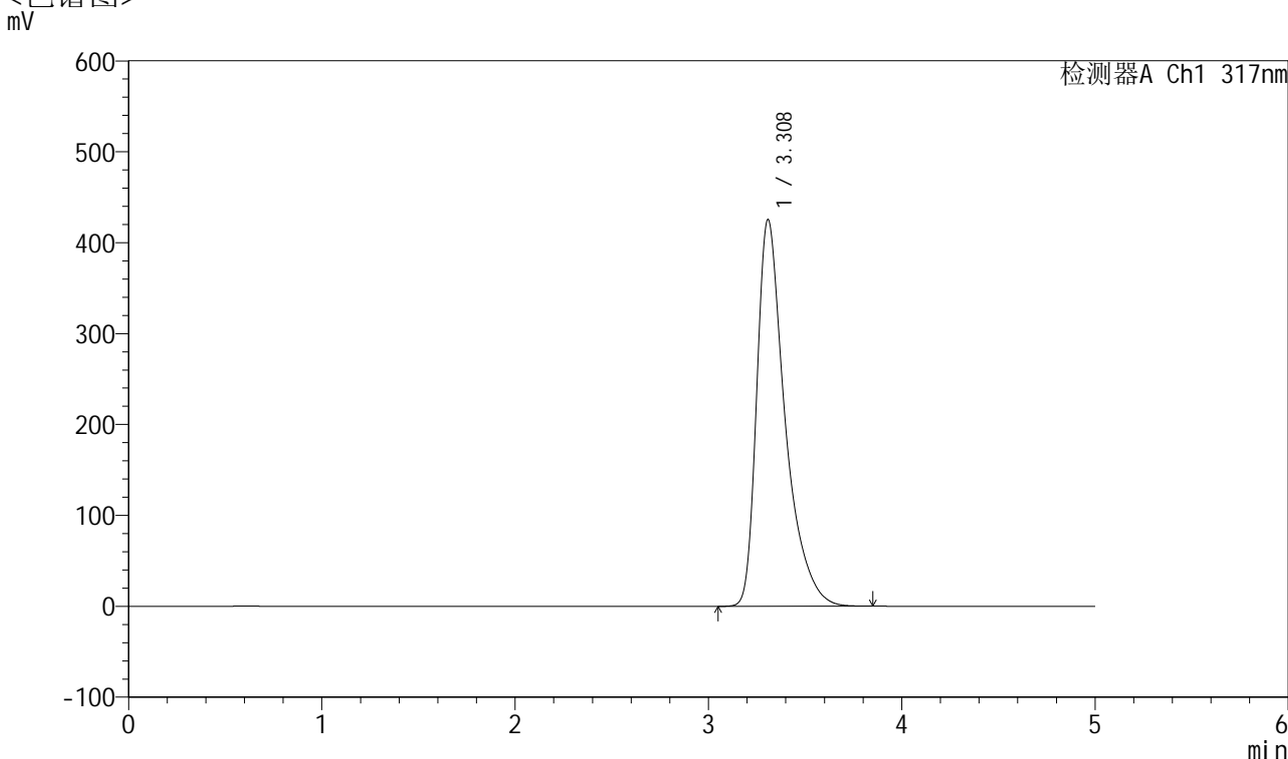


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1368-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	4336493	100.000	424908	2705	1.527	--
总计		4336493	100.000	424908			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

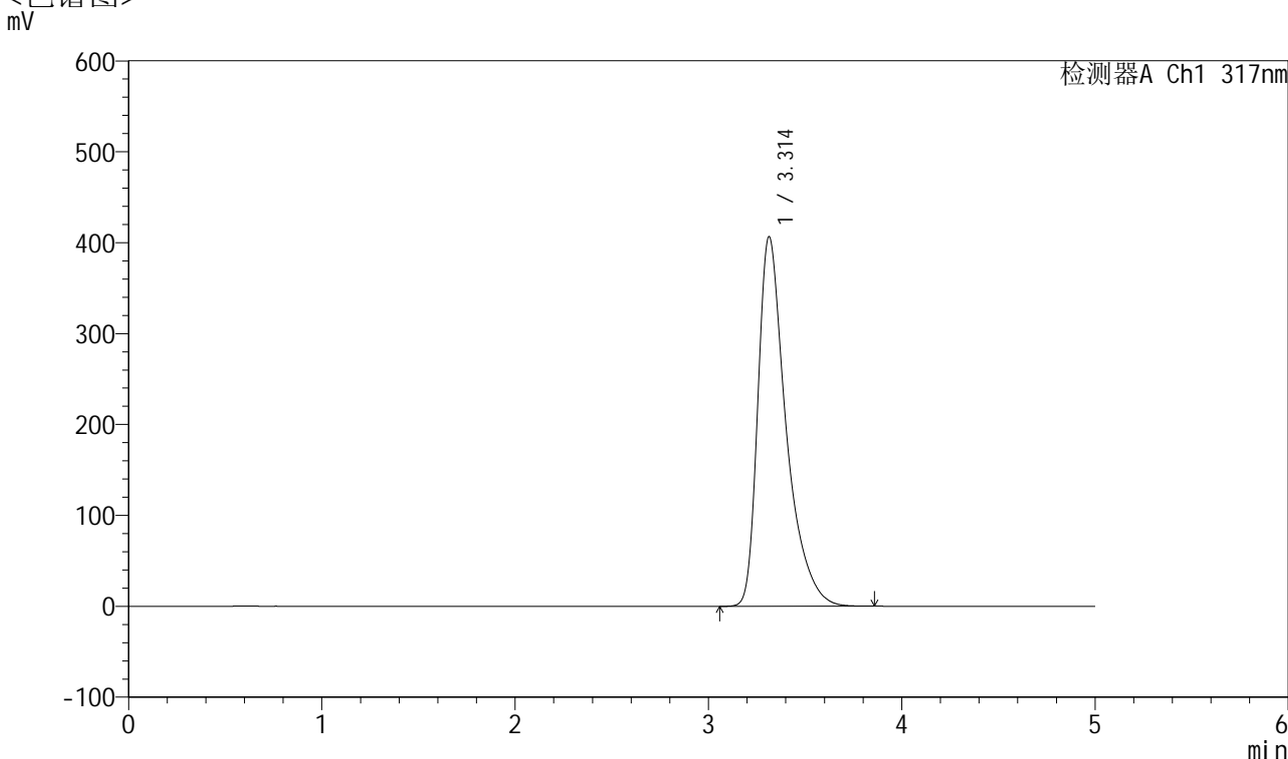


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1369-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4126743	100.000	406741	2730	1.520	--
总计		4126743	100.000	406741			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

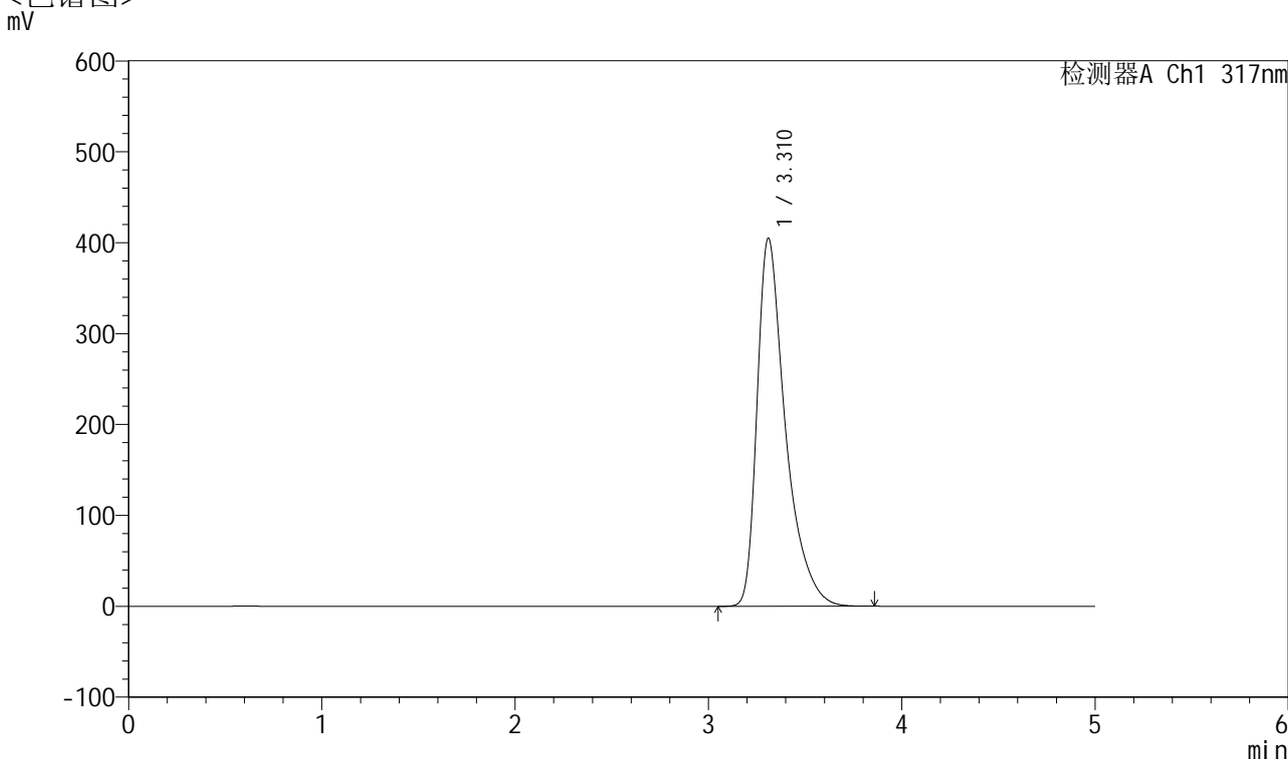


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1370-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	4134285	100.000	404565	2700	1.528	--
总计		4134285	100.000	404565			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

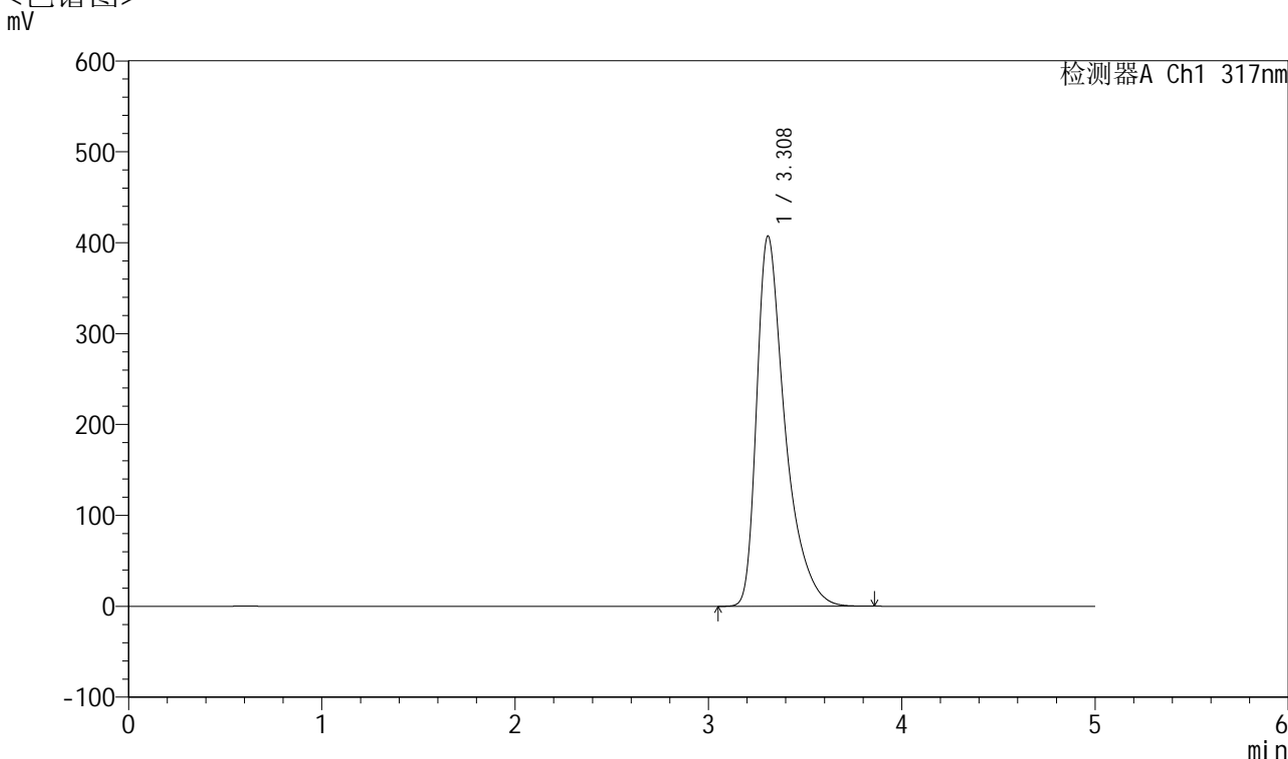


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1371-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	4159851	100.000	406841	2693	1.528	--
总计		4159851	100.000	406841			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

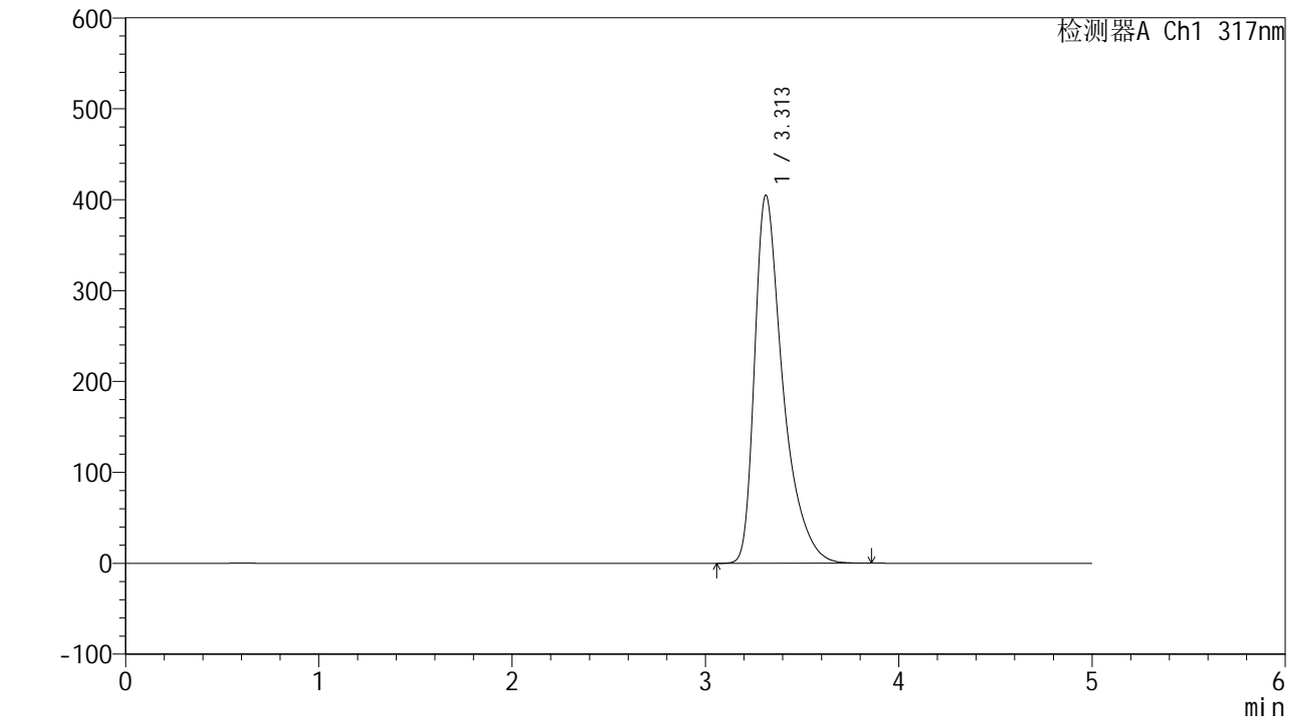


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1372-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	4117480	100.000	405066	2719	1.524	--
总计		4117480	100.000	405066			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

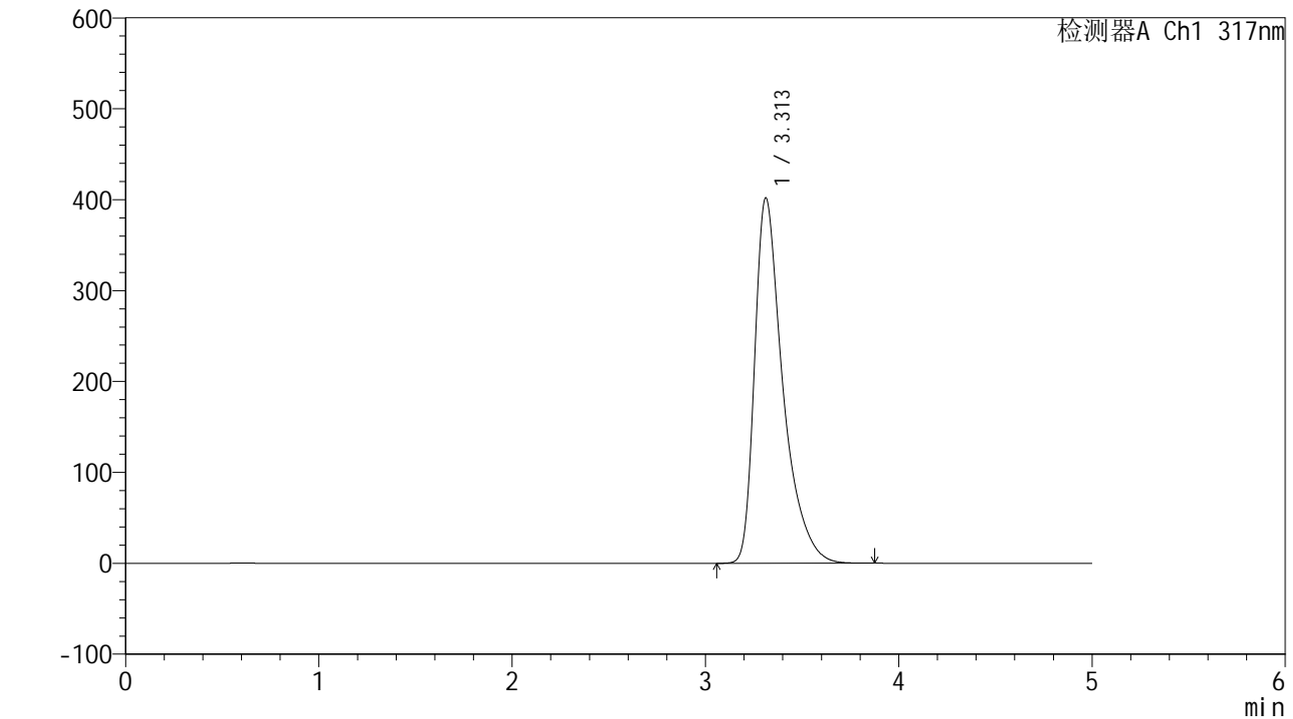


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1373-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	4082321	100.000	402110	2727	1.525	--
总计		4082321	100.000	402110			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

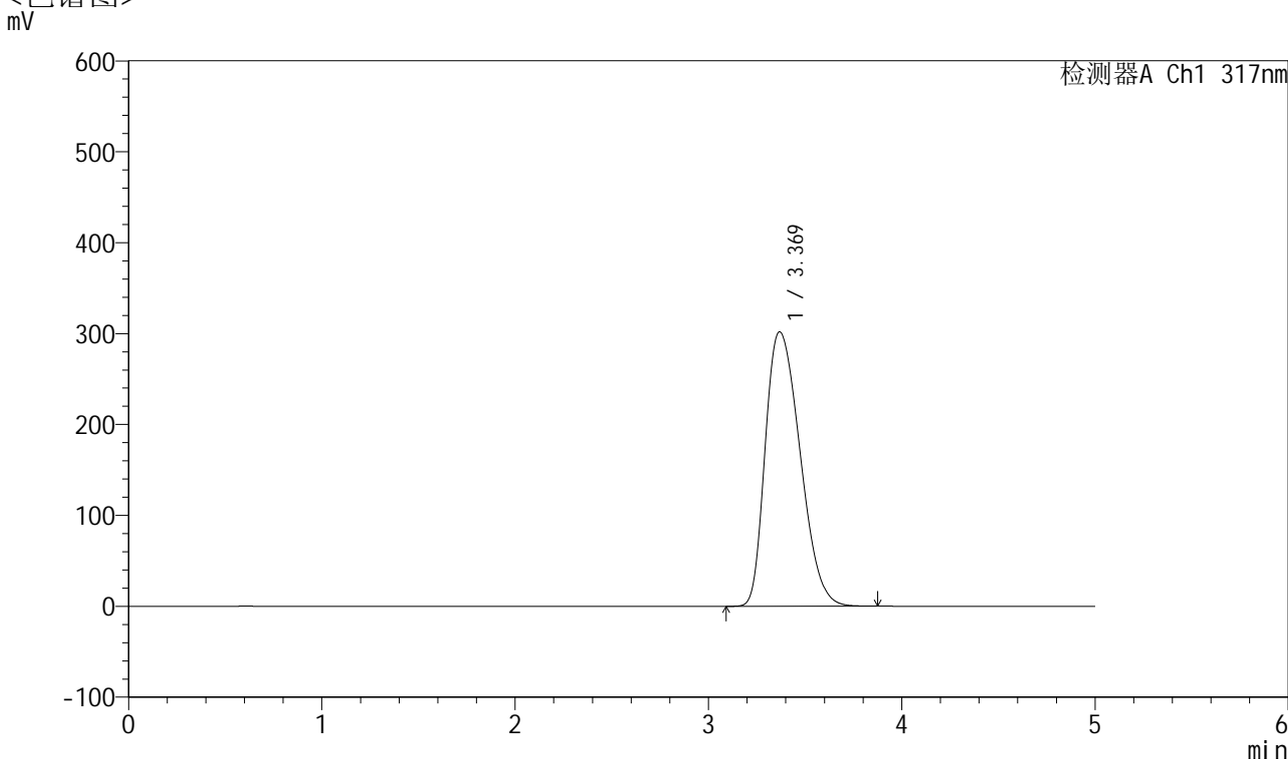


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1374-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:17:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3777721	100.000	301786	1683	1.329	--
总计		3777721	100.000	301786			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

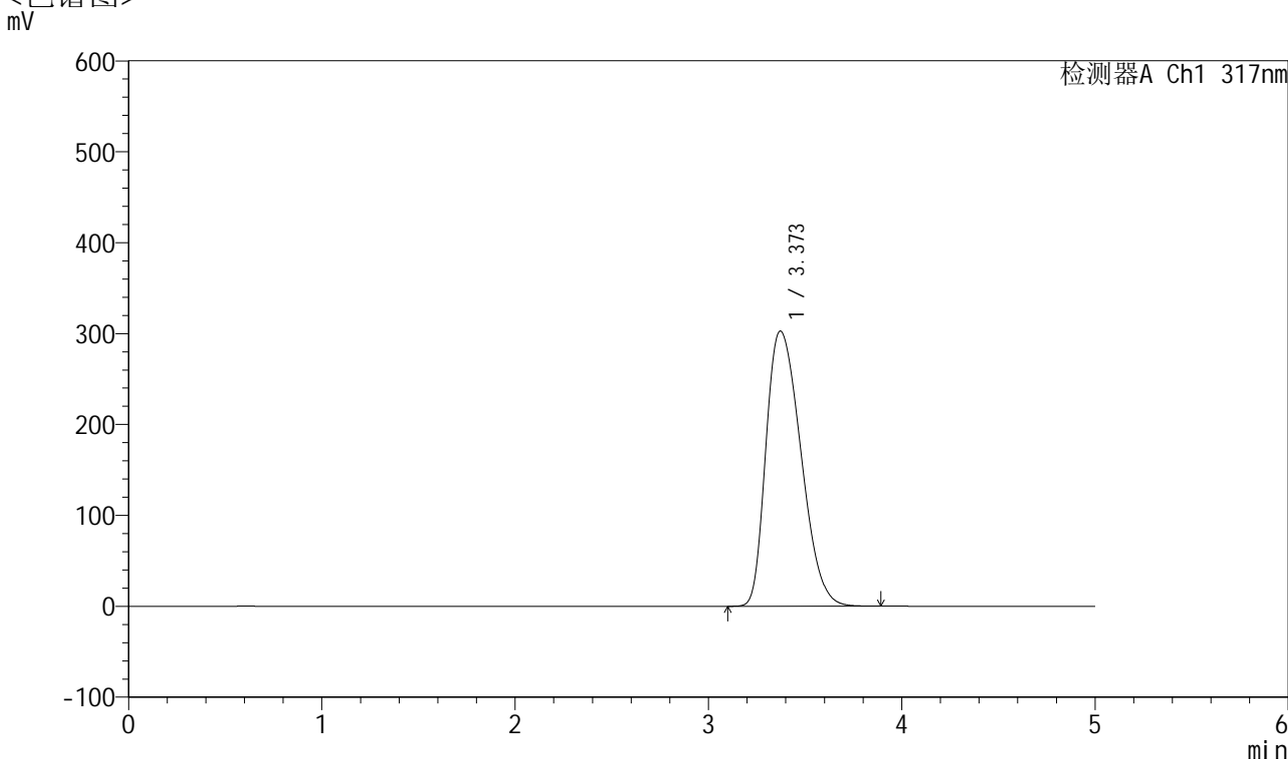


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1375-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	3797092	100.000	302760	1678	1.331	--
总计		3797092	100.000	302760			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

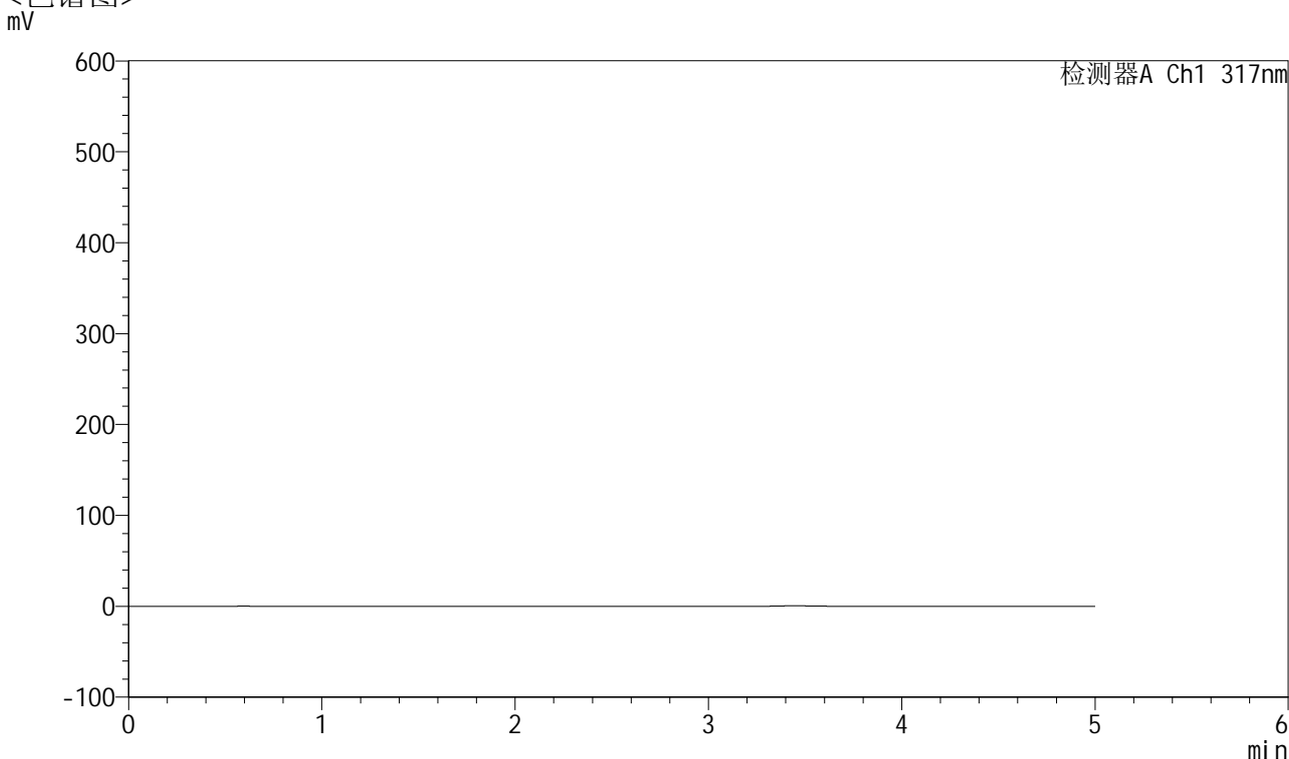


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1376-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

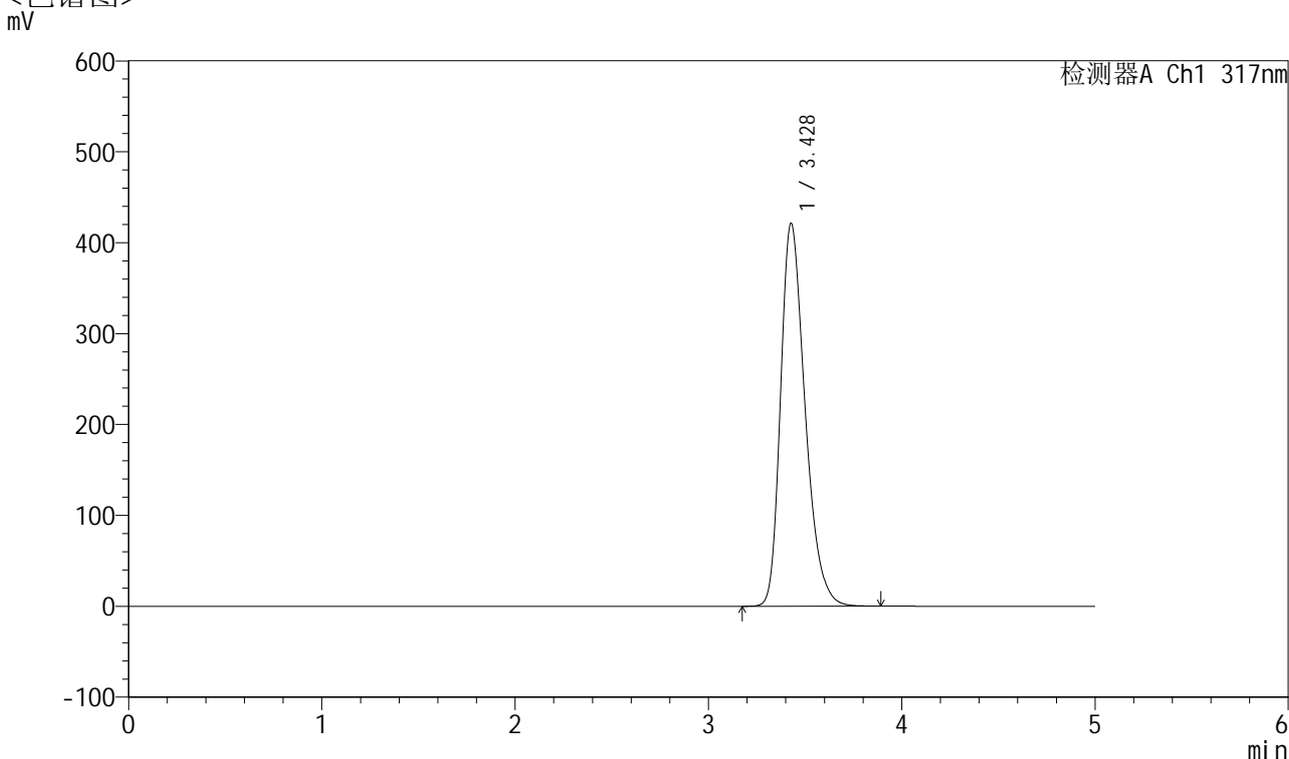


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1377-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3705776	100.000	421086	3597	1.308	--
总计		3705776	100.000	421086			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

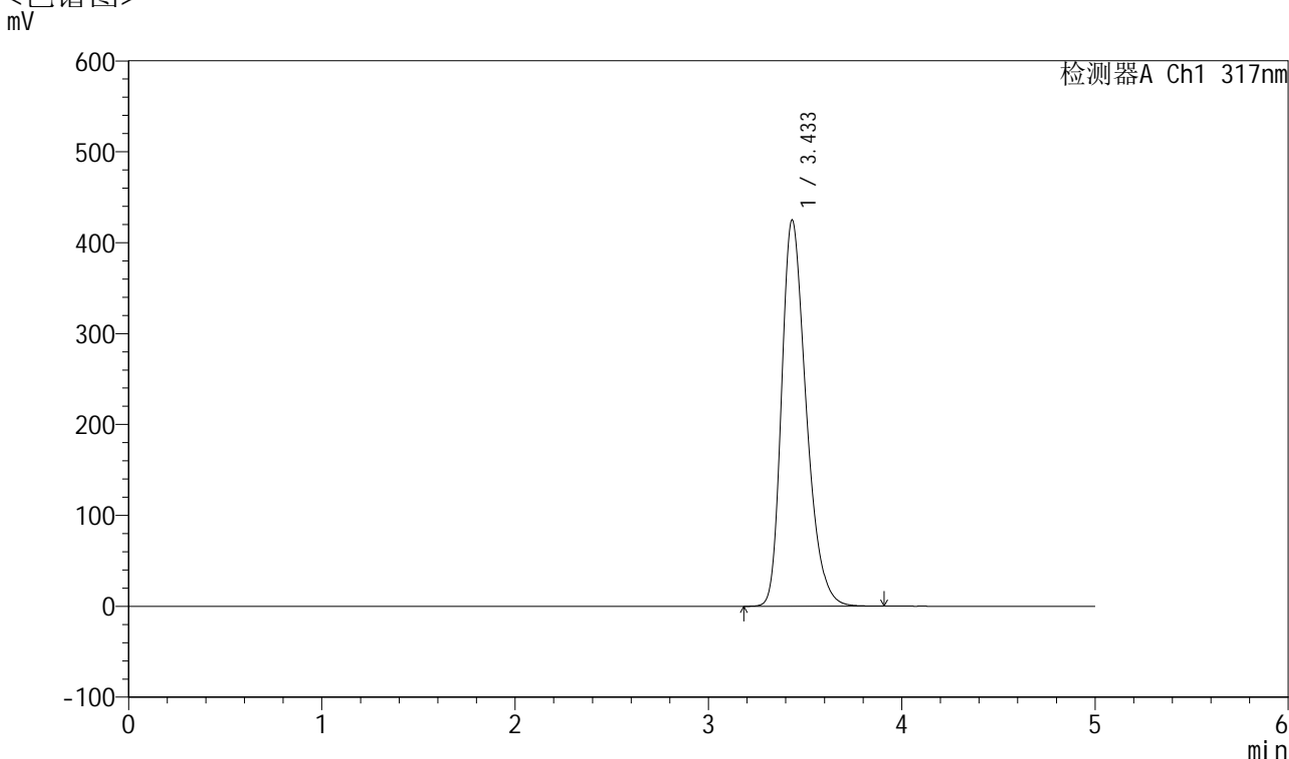


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1378-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3755602	100.000	424234	3576	1.310	--
总计		3755602	100.000	424234			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

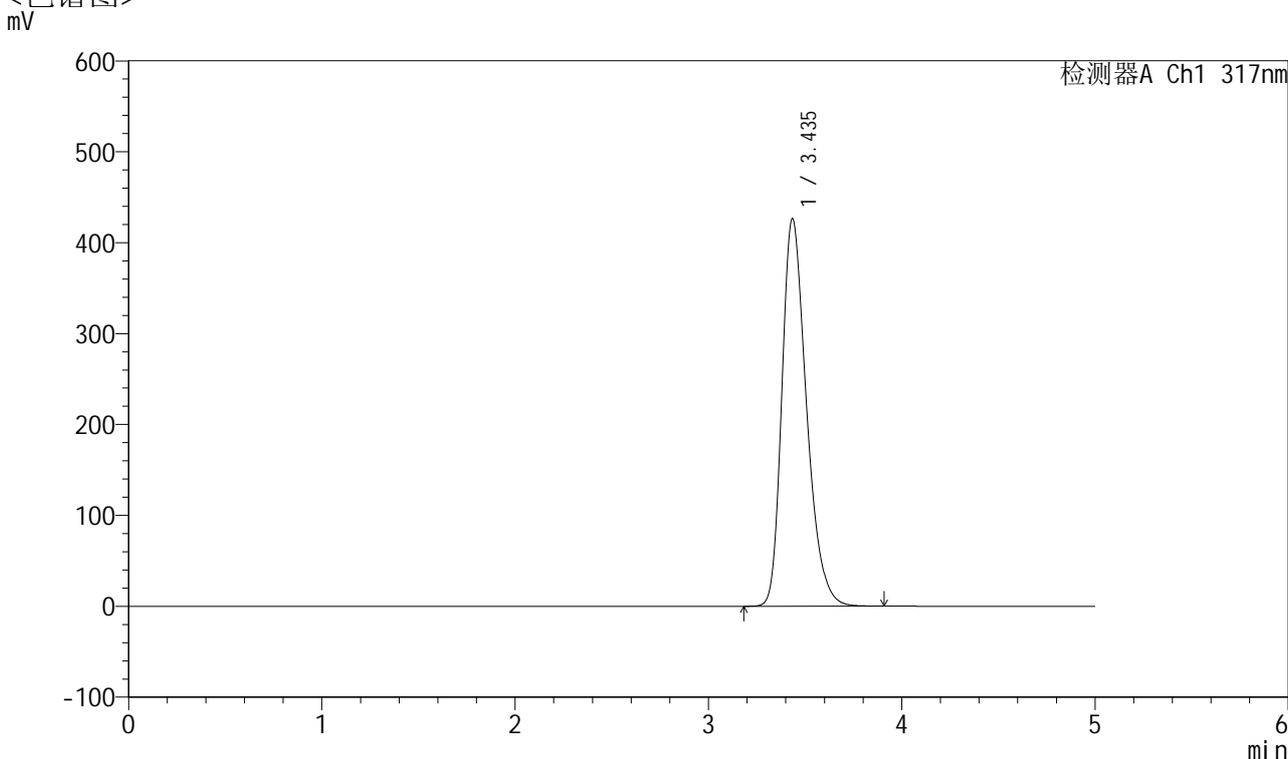


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1379-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:44:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3767365	100.000	425758	3581	1.309	--
总计		3767365	100.000	425758			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

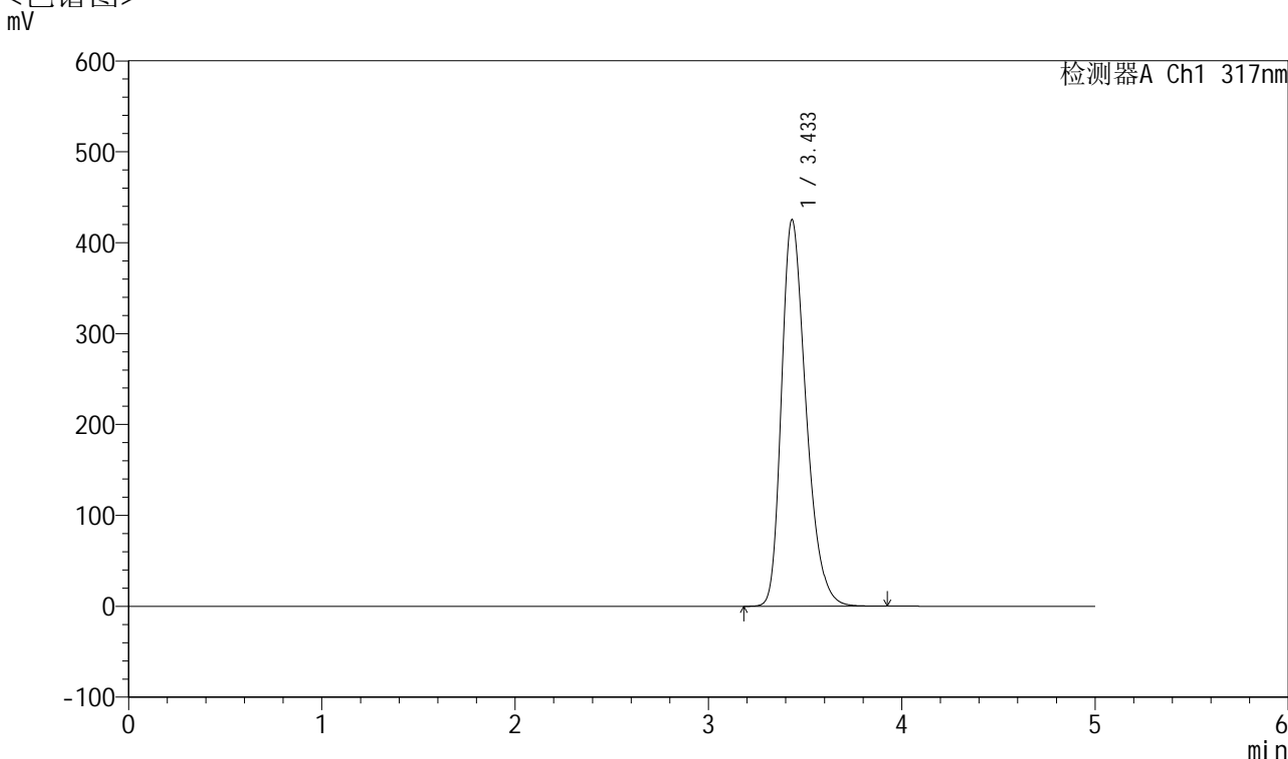


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1380-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3747578	100.000	424835	3593	1.310	--
总计		3747578	100.000	424835			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

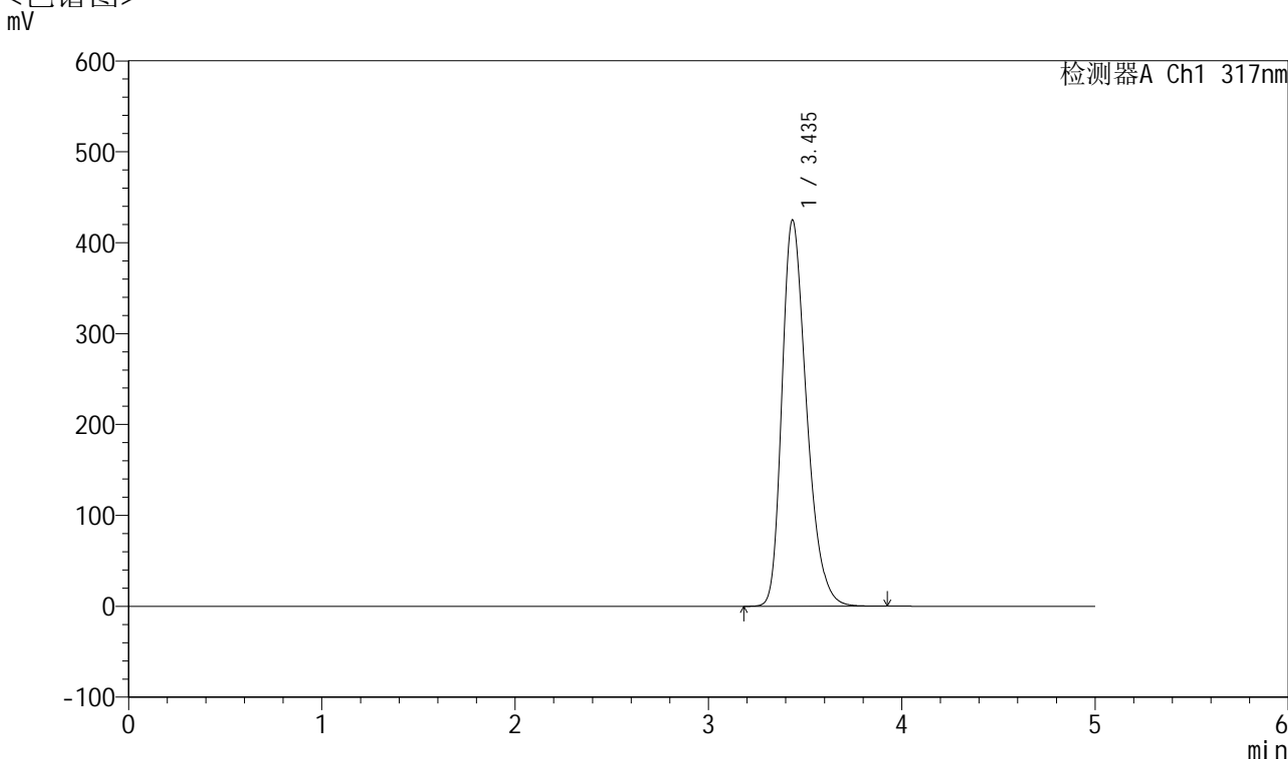


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1381-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3754903	100.000	424416	3580	1.309	--
总计		3754903	100.000	424416			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

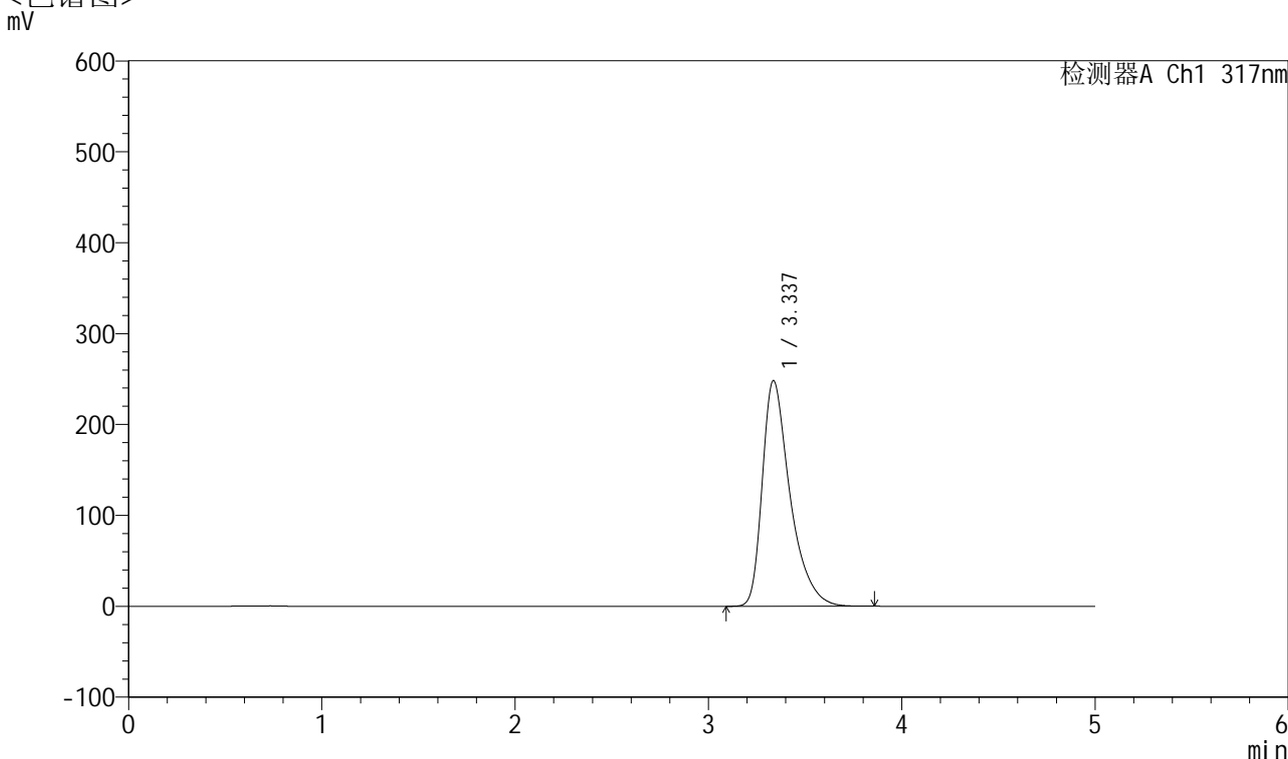


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1382-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2479103	100.000	248226	2800	1.473	--
总计		2479103	100.000	248226			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

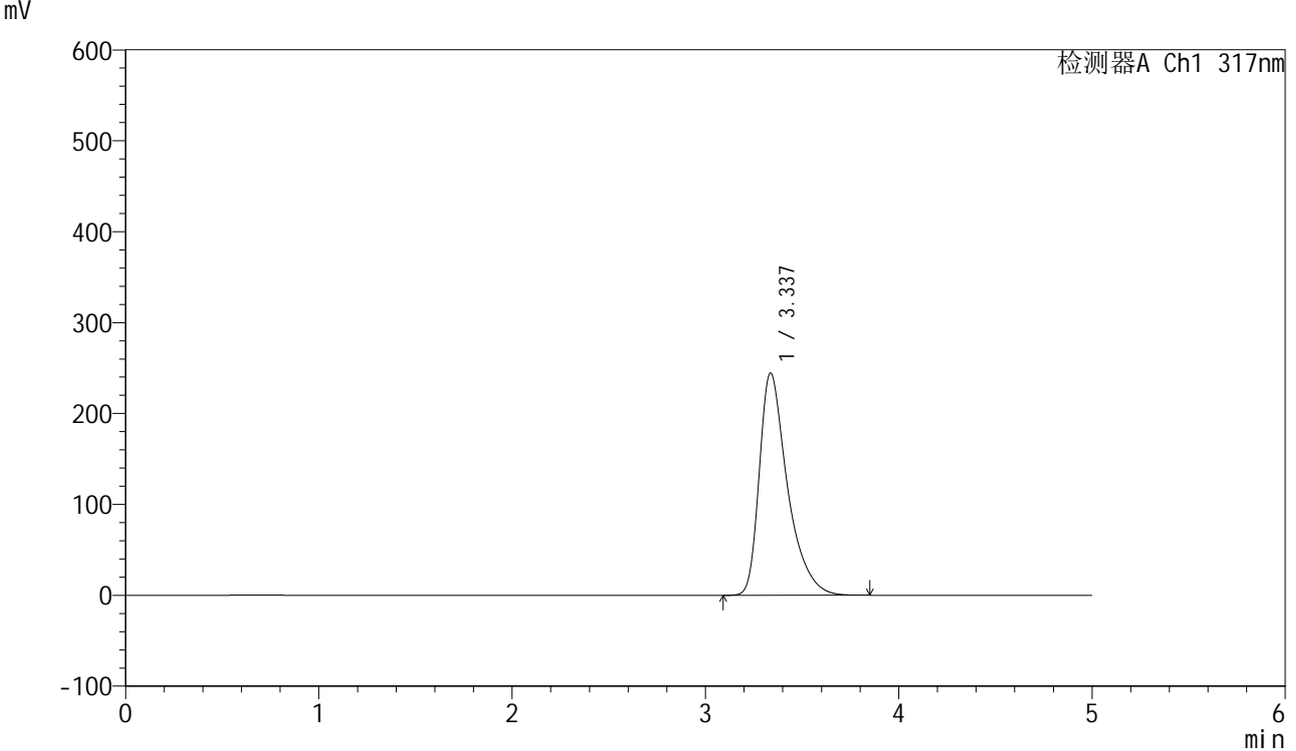


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1383-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2474063	100.000	244547	2737	1.485	--
总计		2474063	100.000	244547			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

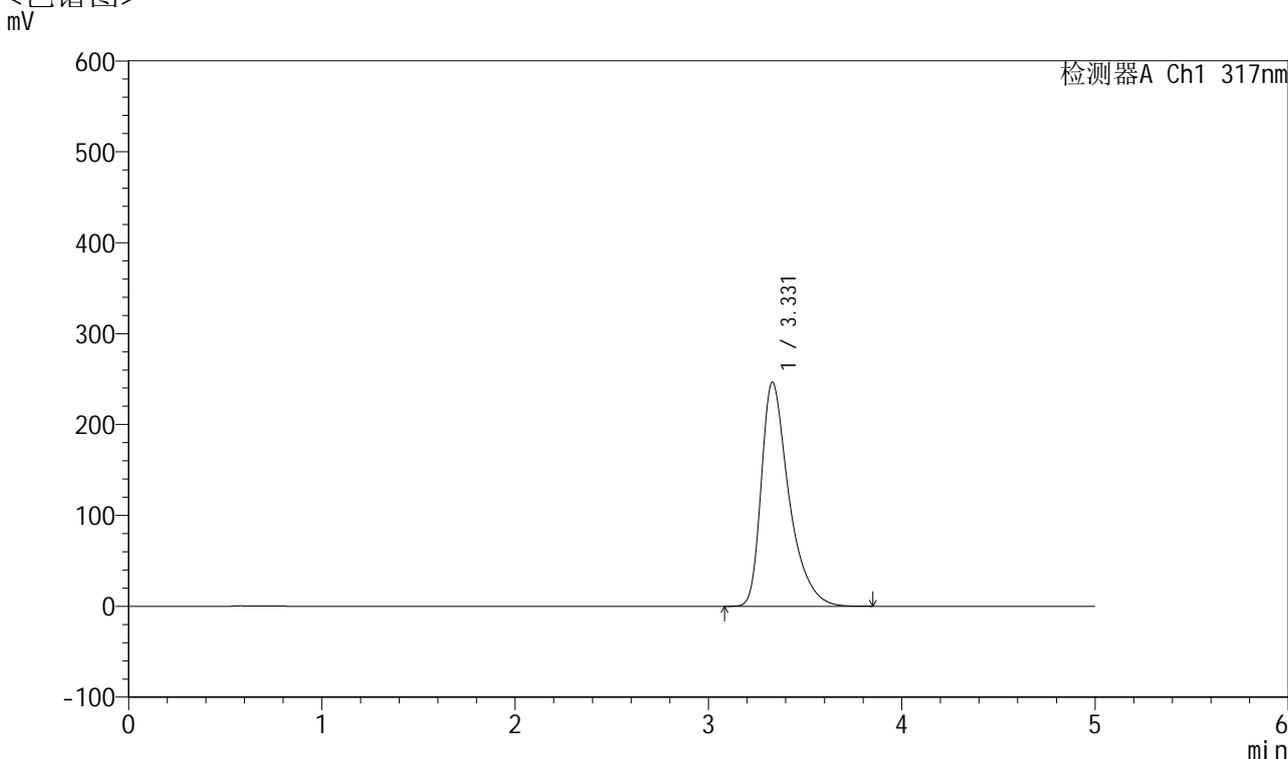


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1384-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	2453912	100.000	246577	2818	1.475	--
总计		2453912	100.000	246577			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

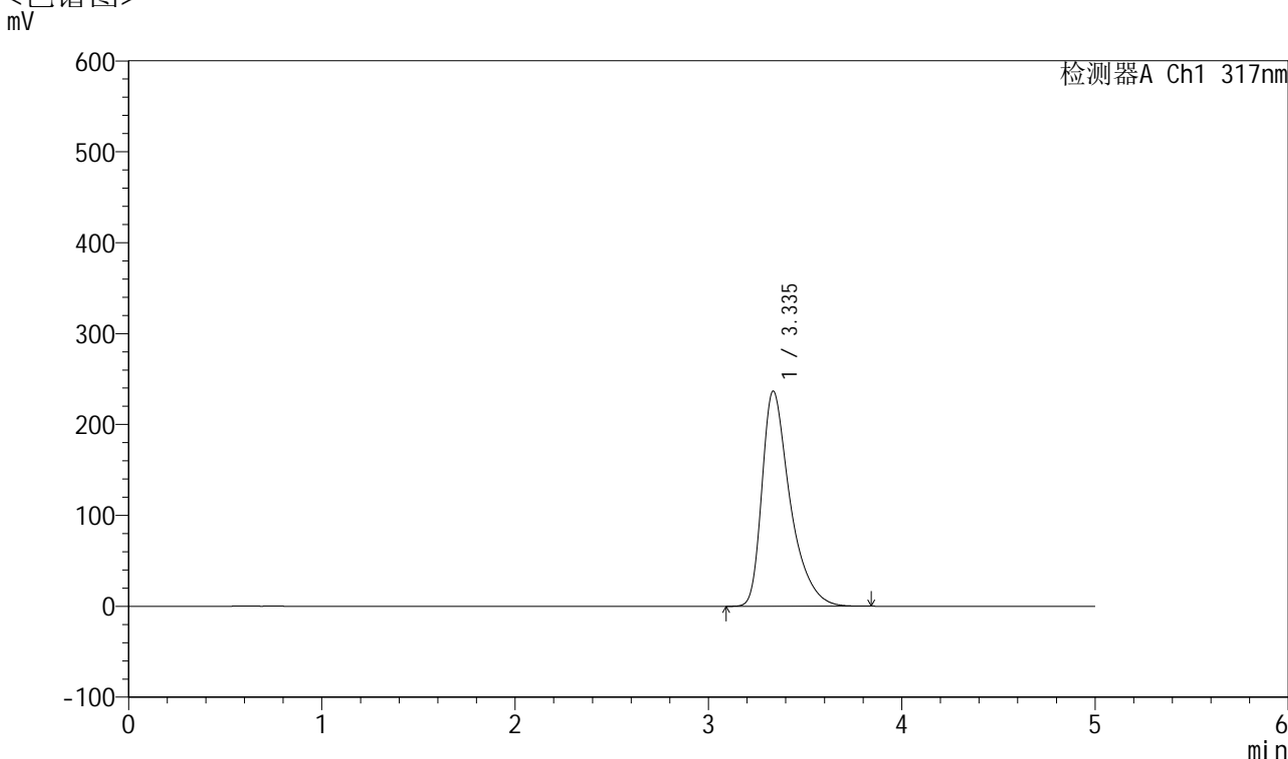


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1385-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	2396102	100.000	236586	2732	1.487	--
总计		2396102	100.000	236586			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

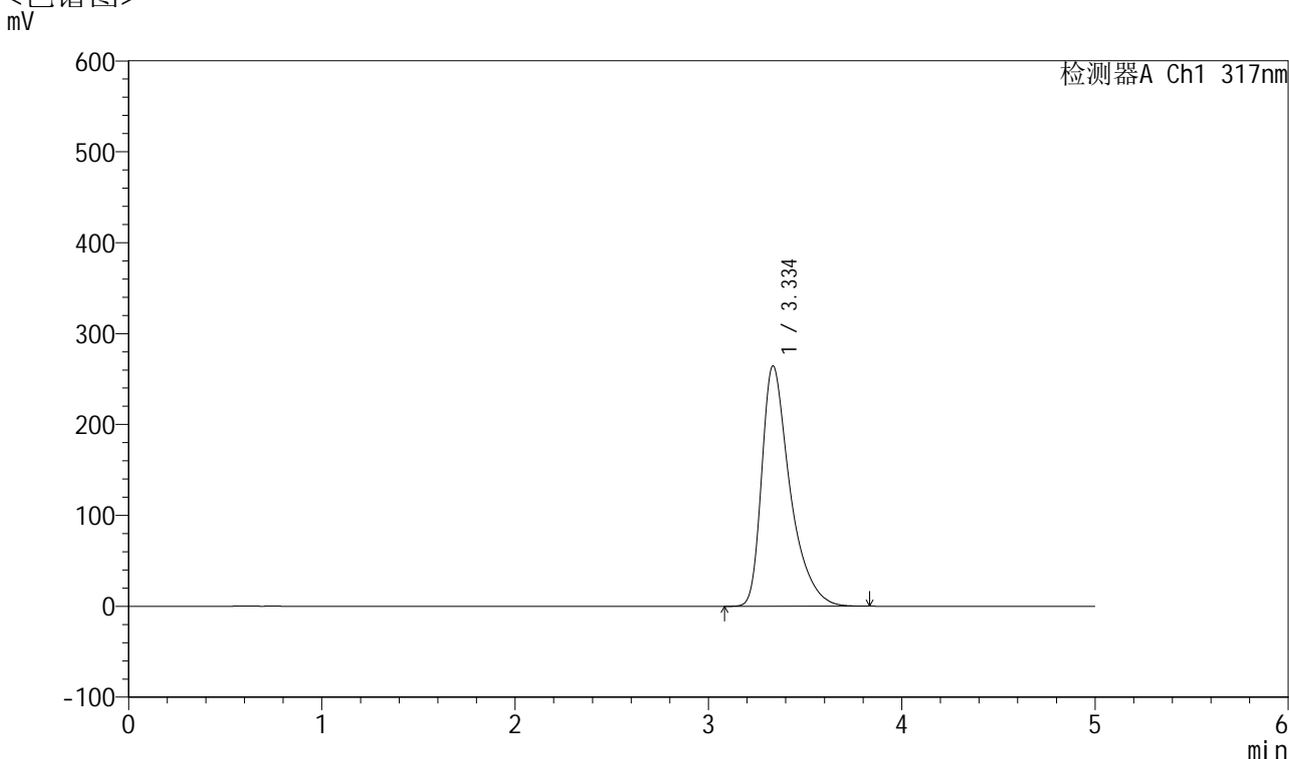


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1386-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	2690515	100.000	263957	2716	1.499	--
总计		2690515	100.000	263957			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

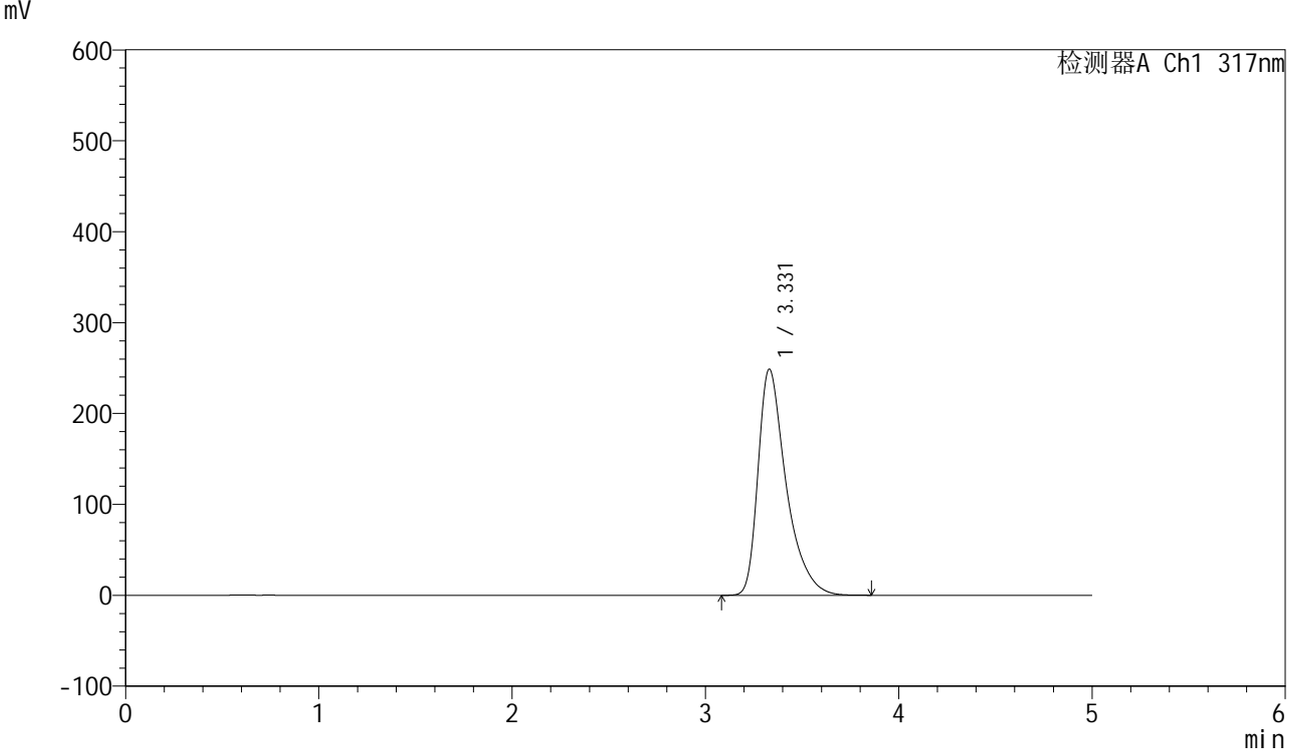


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1387-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	2517445	100.000	248874	2738	1.491	--
总计		2517445	100.000	248874			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

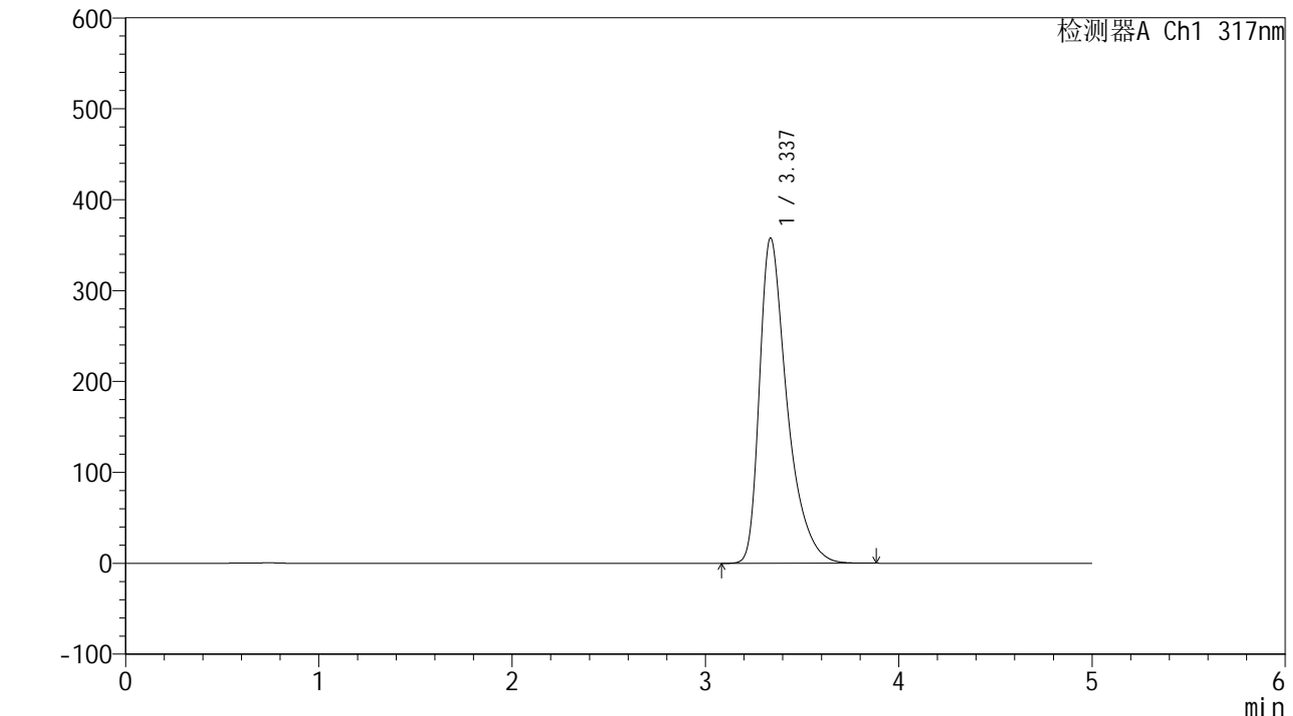


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1388-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3553816	100.000	357948	2850	1.493	--
总计		3553816	100.000	357948			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

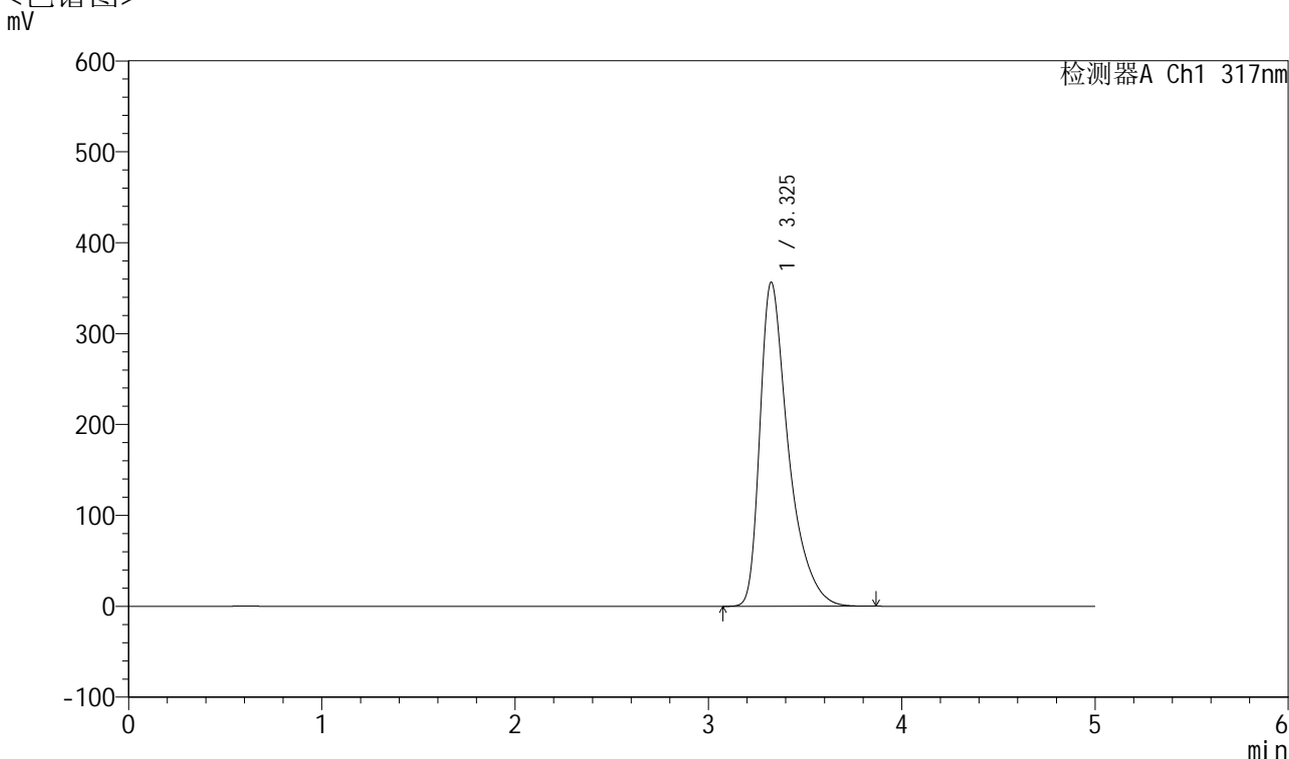


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1389-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:37:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3653504	100.000	356027	2692	1.526	--
总计		3653504	100.000	356027			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

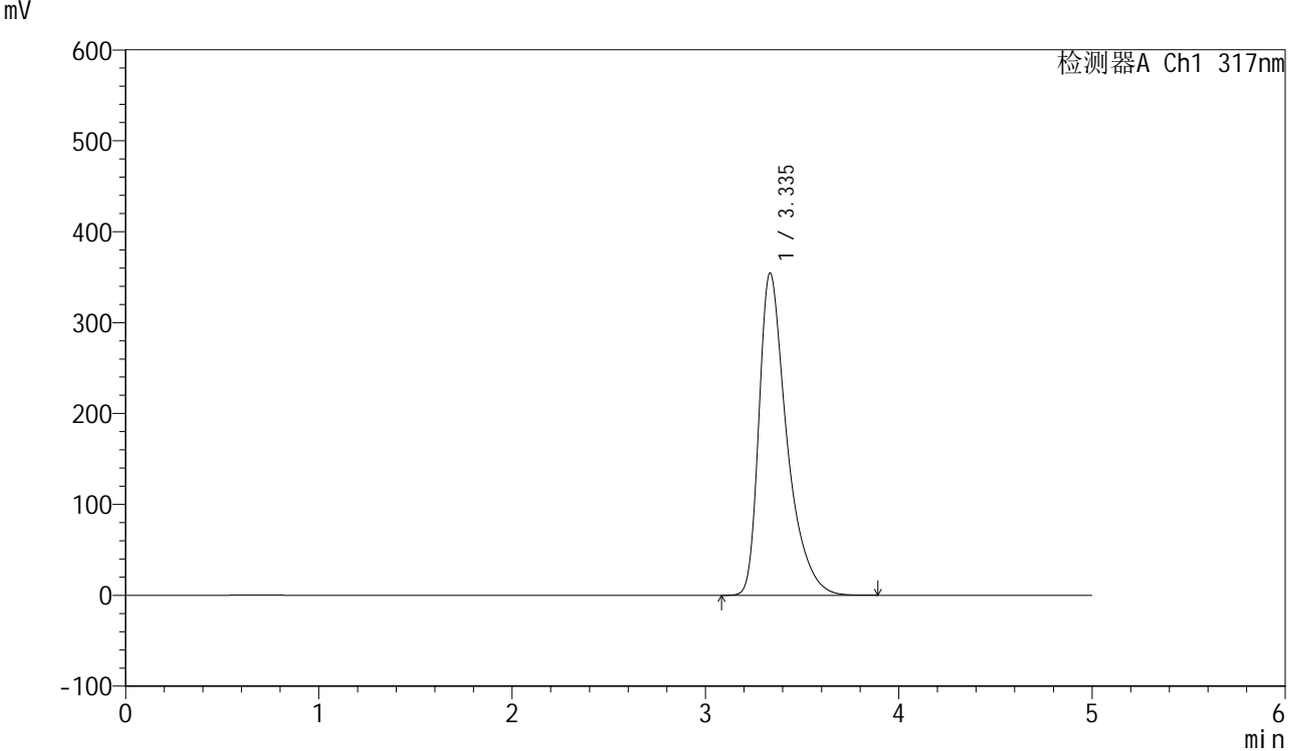


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1390-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	3549055	100.000	354015	2809	1.501	--
总计		3549055	100.000	354015			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

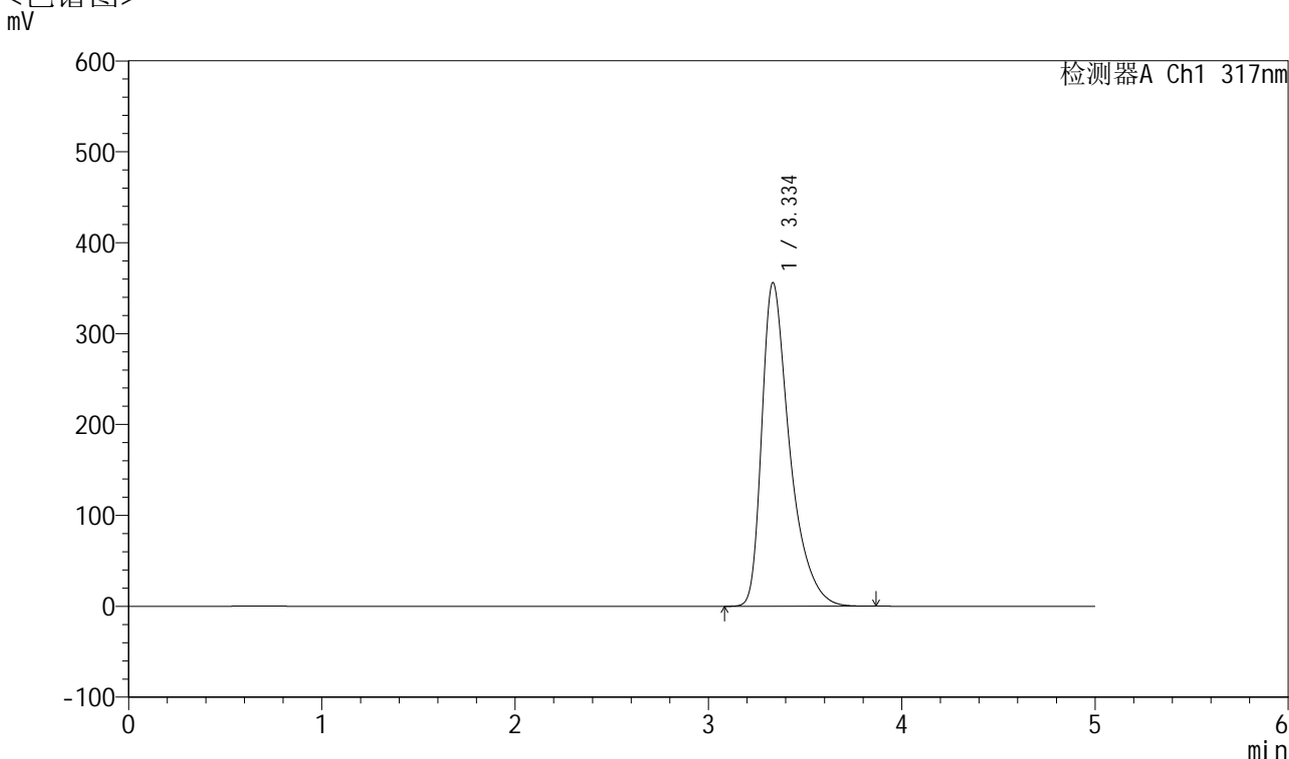


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1391-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	3570781	100.000	355365	2801	1.504	--
总计		3570781	100.000	355365			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

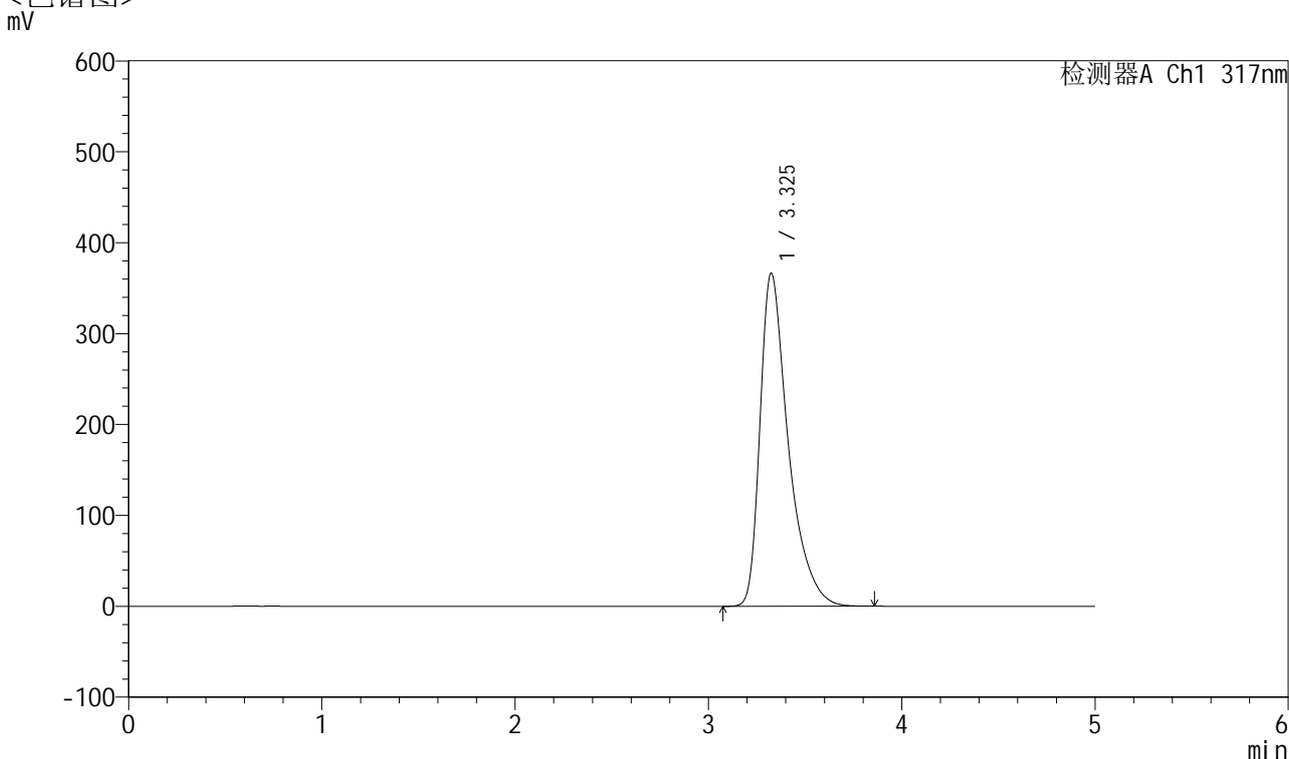


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1392-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3725412	100.000	365857	2721	1.520	--
总计		3725412	100.000	365857			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

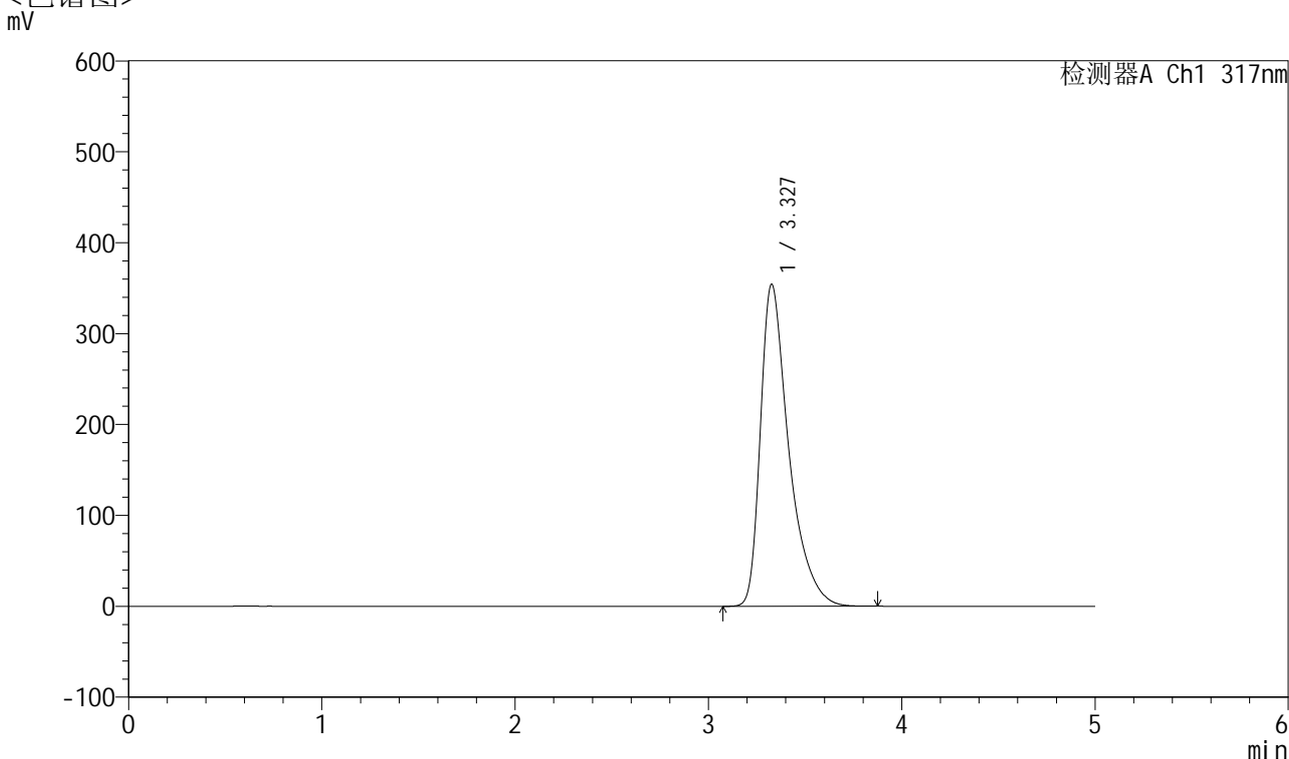


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1393-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	3617812	100.000	354026	2710	1.525	--
总计		3617812	100.000	354026			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

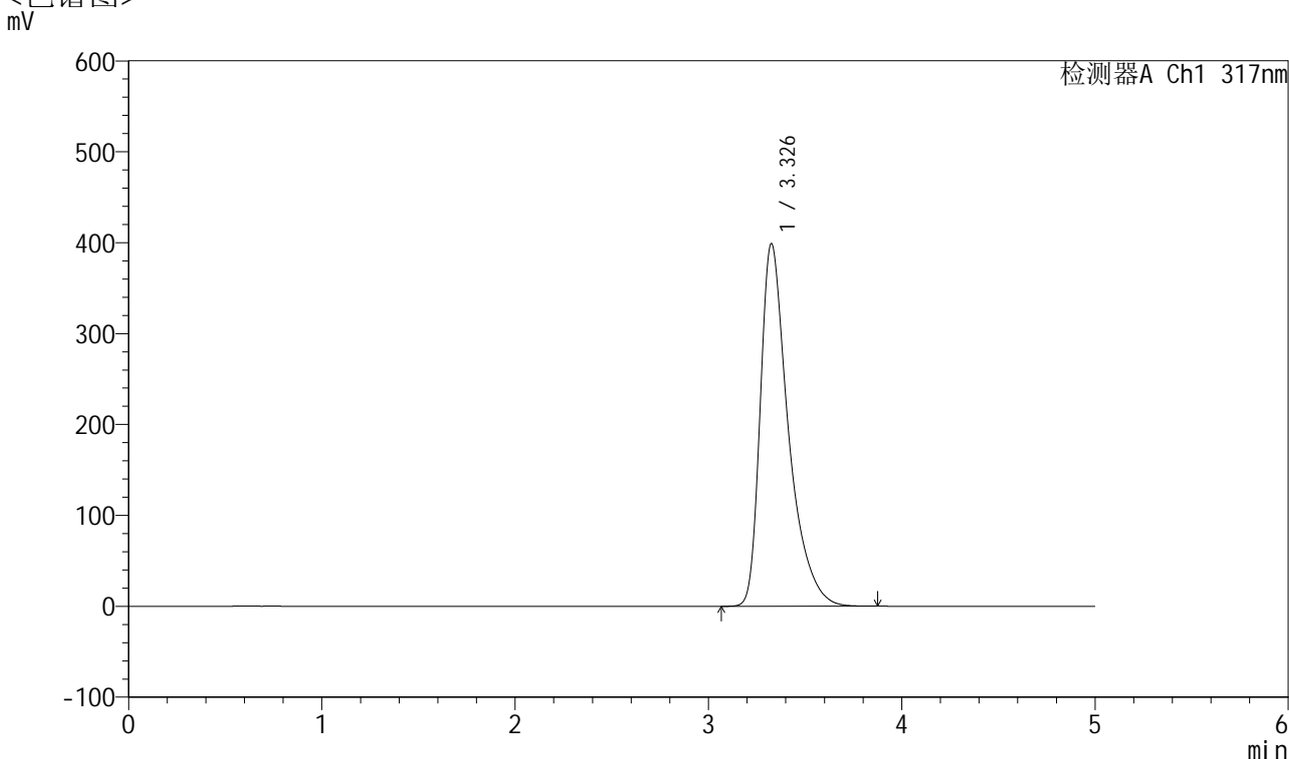


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1394-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4030632	100.000	398172	2756	1.520	--
总计		4030632	100.000	398172			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

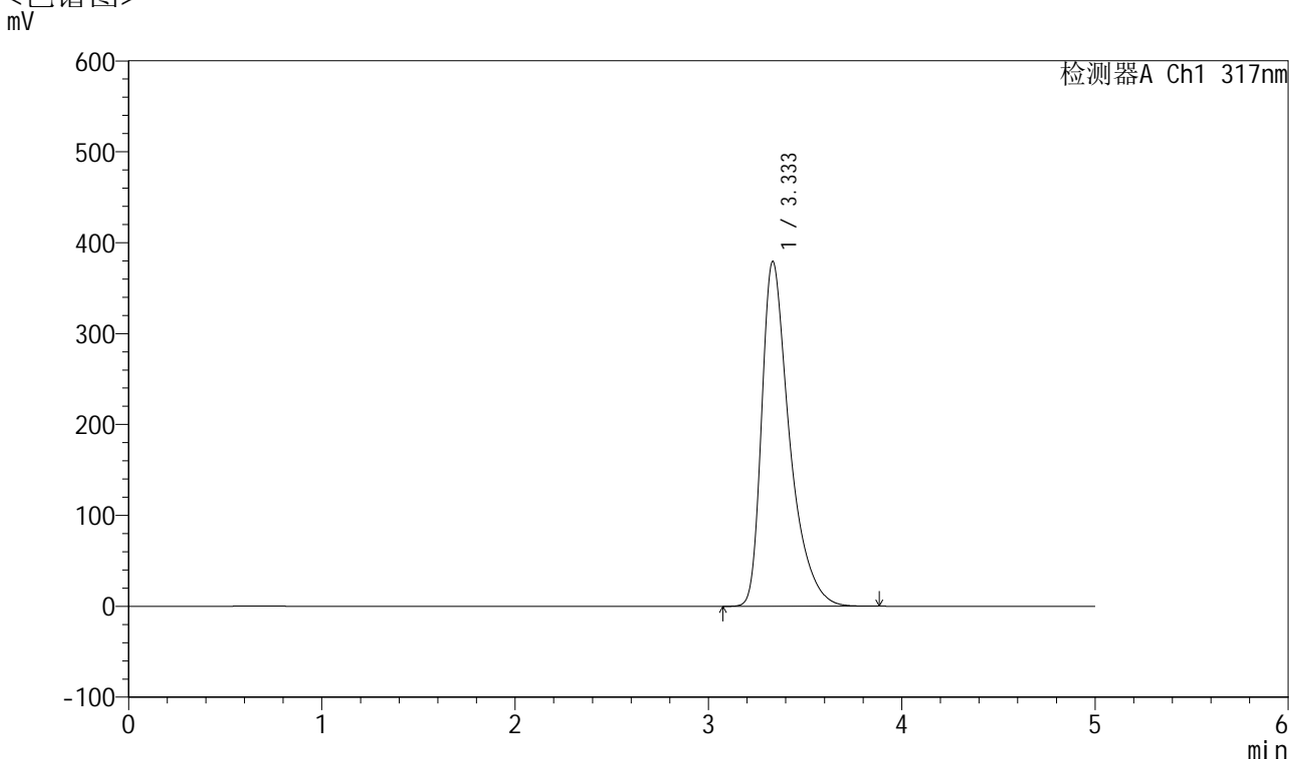


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1395-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	3803549	100.000	379001	2801	1.508	--
总计		3803549	100.000	379001			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

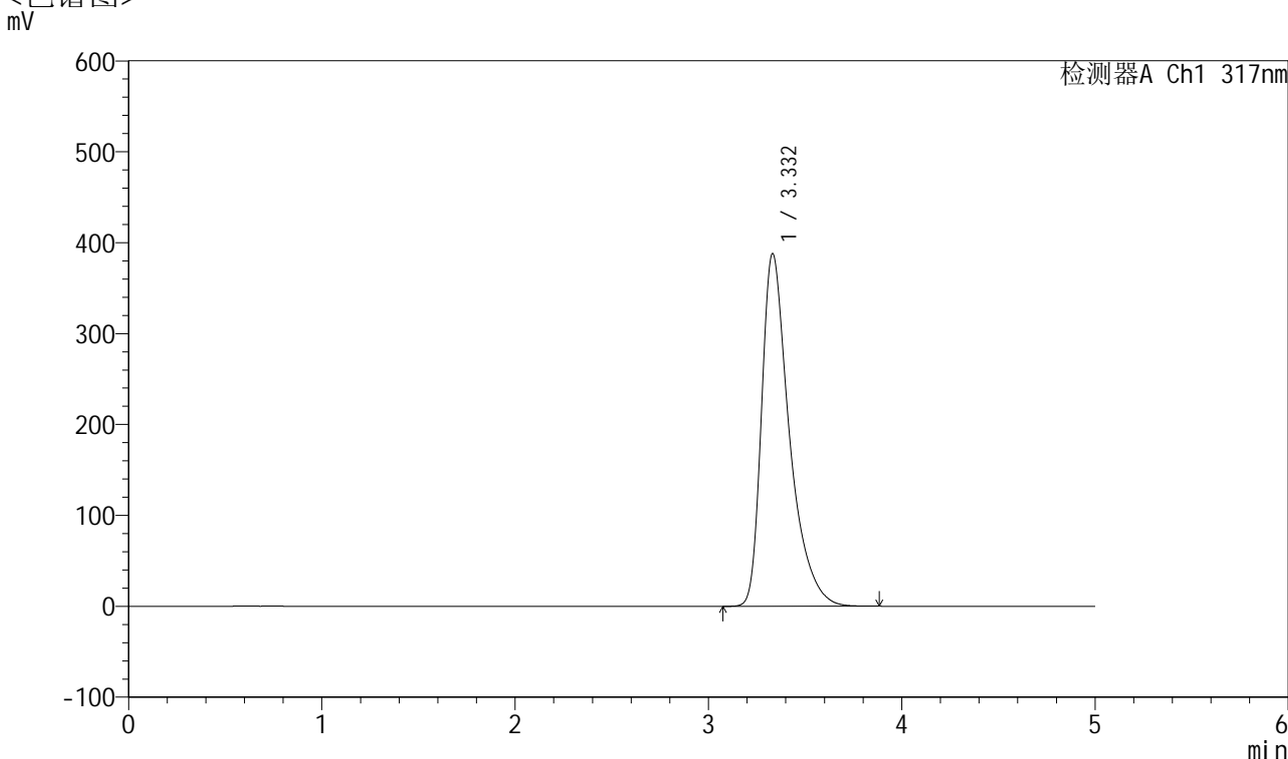


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1396-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	3888614	100.000	387839	2805	1.509	--
总计		3888614	100.000	387839			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

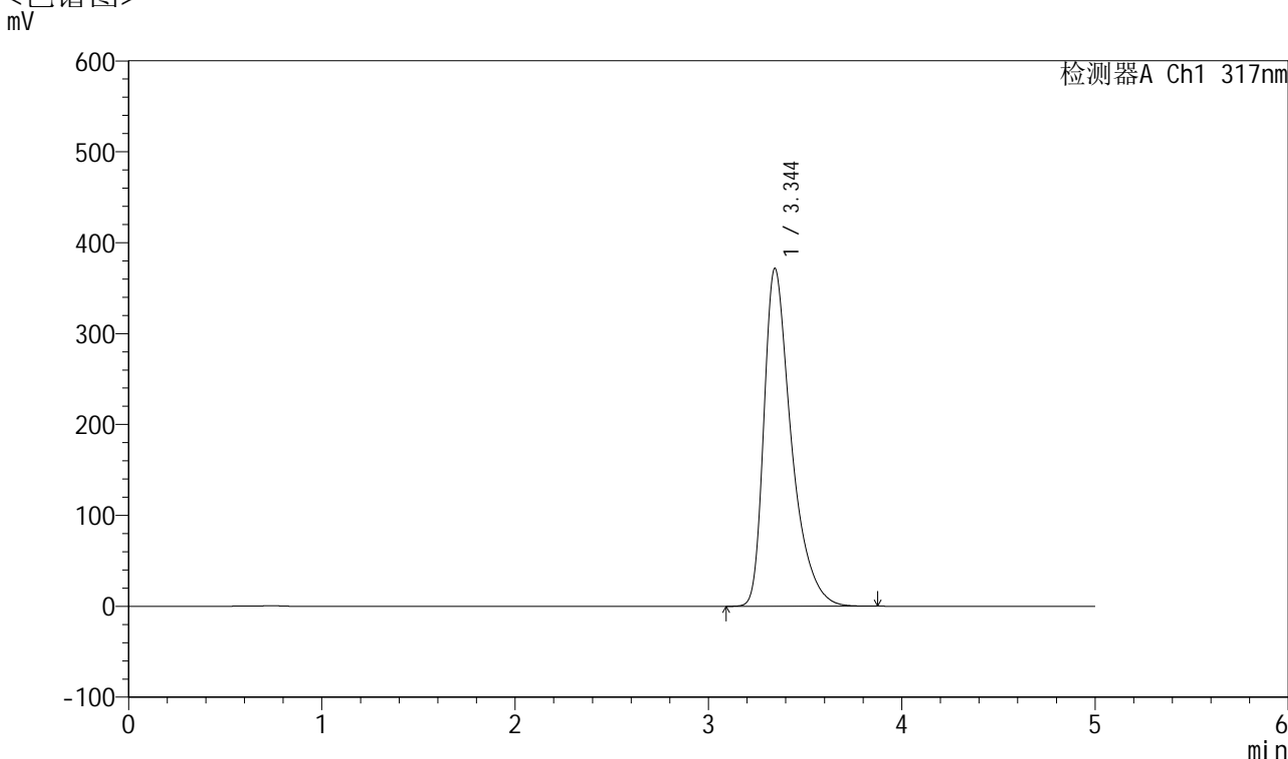


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1397-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:21:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3662818	100.000	371479	2892	1.488	--
总计		3662818	100.000	371479			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

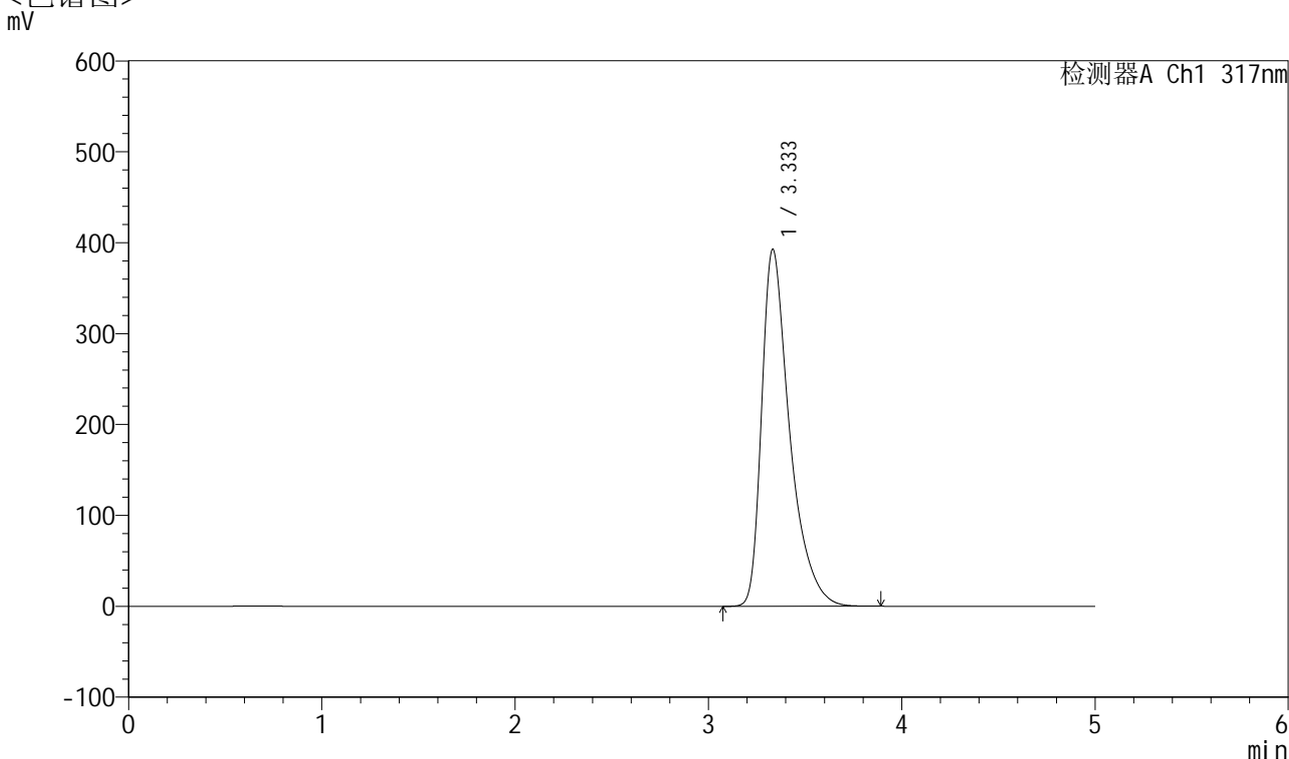


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1398-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:26:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	3965144	100.000	392313	2768	1.518	--
总计		3965144	100.000	392313			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

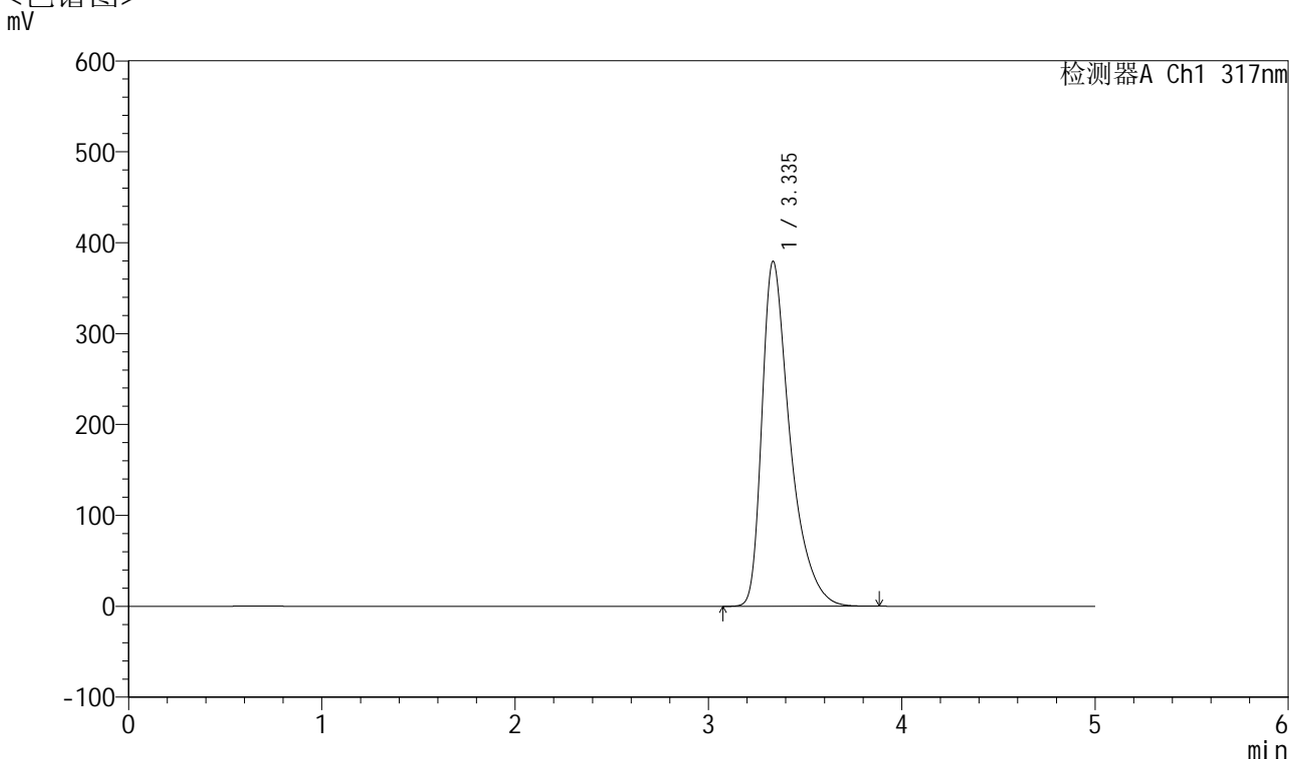


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1399-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	3840212	100.000	378870	2757	1.520	--
总计		3840212	100.000	378870			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

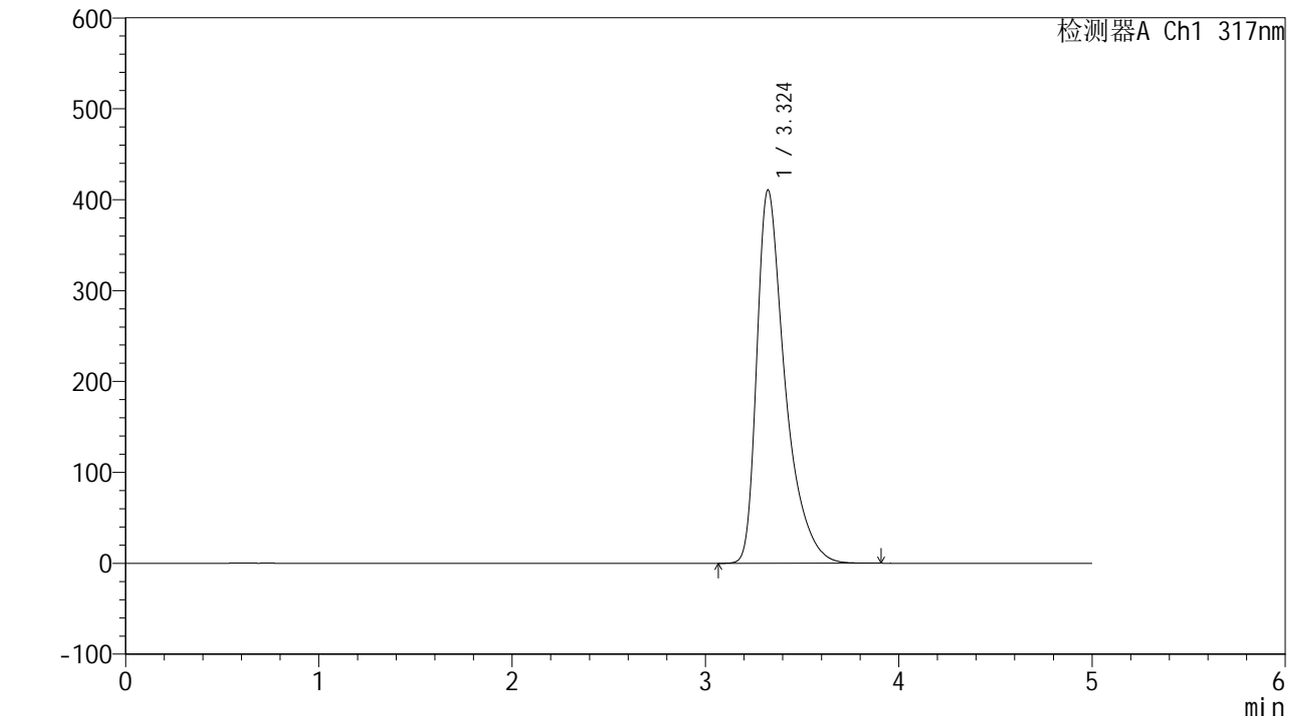


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1400-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:37:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4172027	100.000	410509	2743	1.533	--
总计		4172027	100.000	410509			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

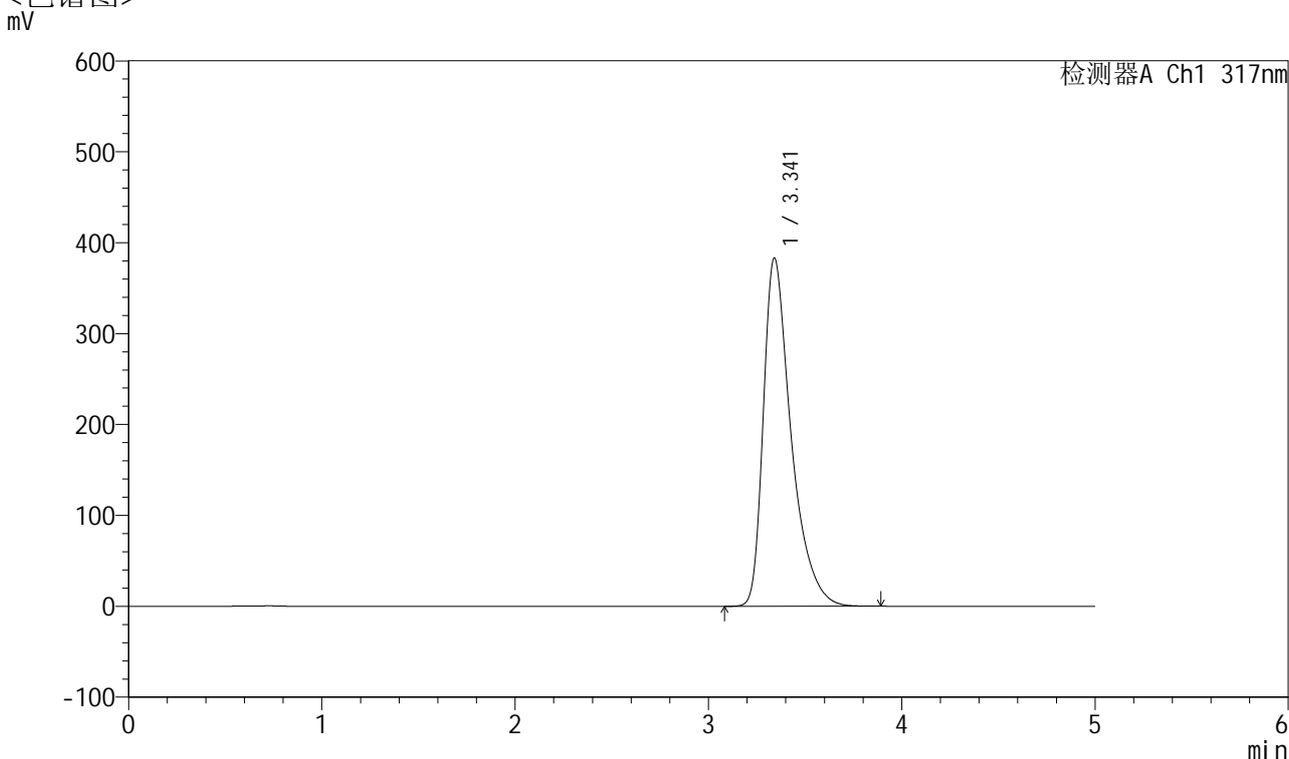


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1401-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	3827694	100.000	382768	2825	1.505	--
总计		3827694	100.000	382768			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

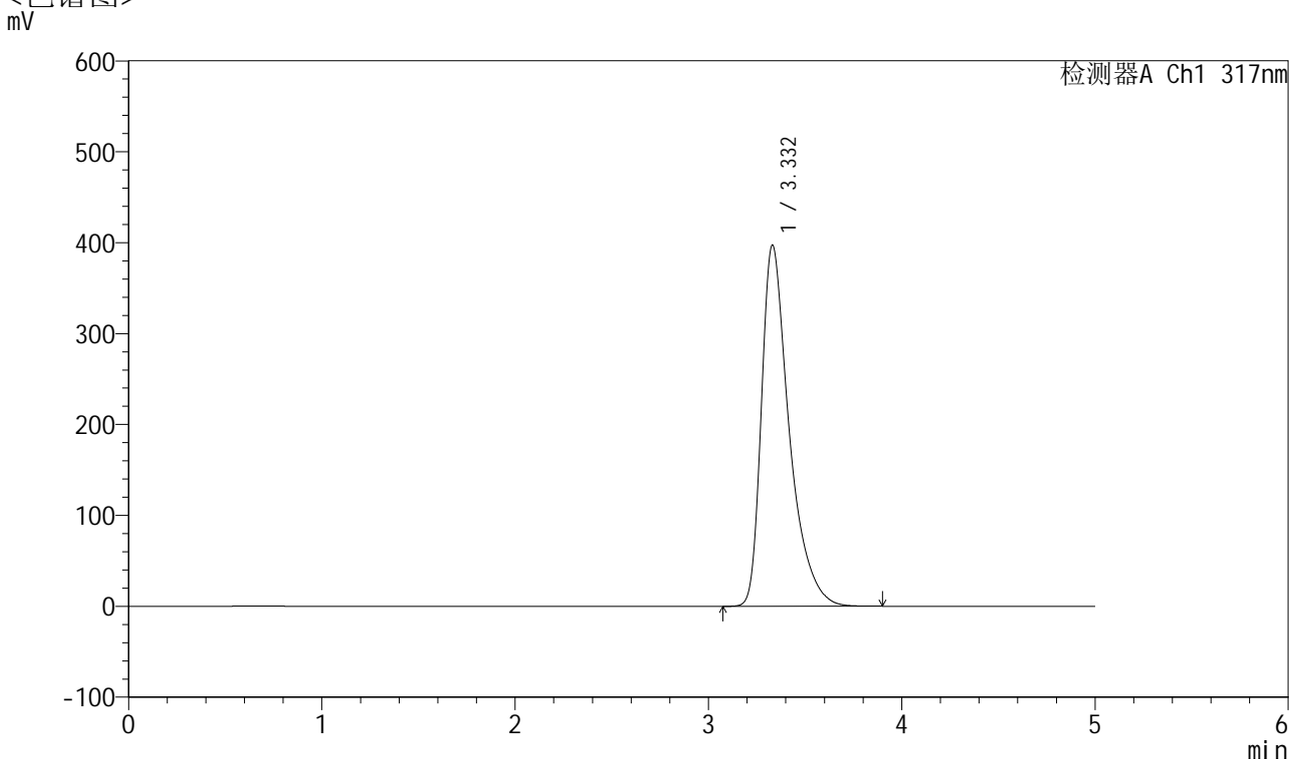


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1402-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:48:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	3968914	100.000	397292	2821	1.512	--
总计		3968914	100.000	397292			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

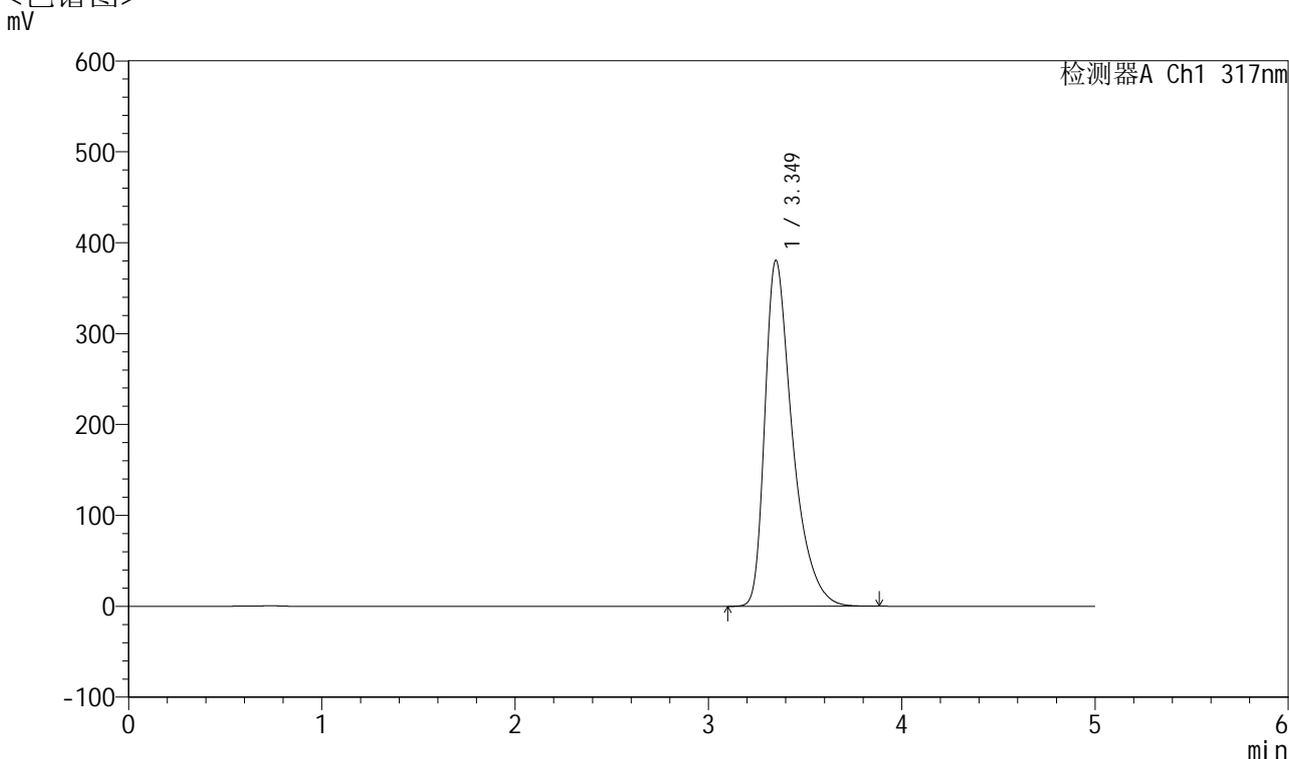


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1403-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3774078	100.000	380309	2866	1.496	--
总计		3774078	100.000	380309			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

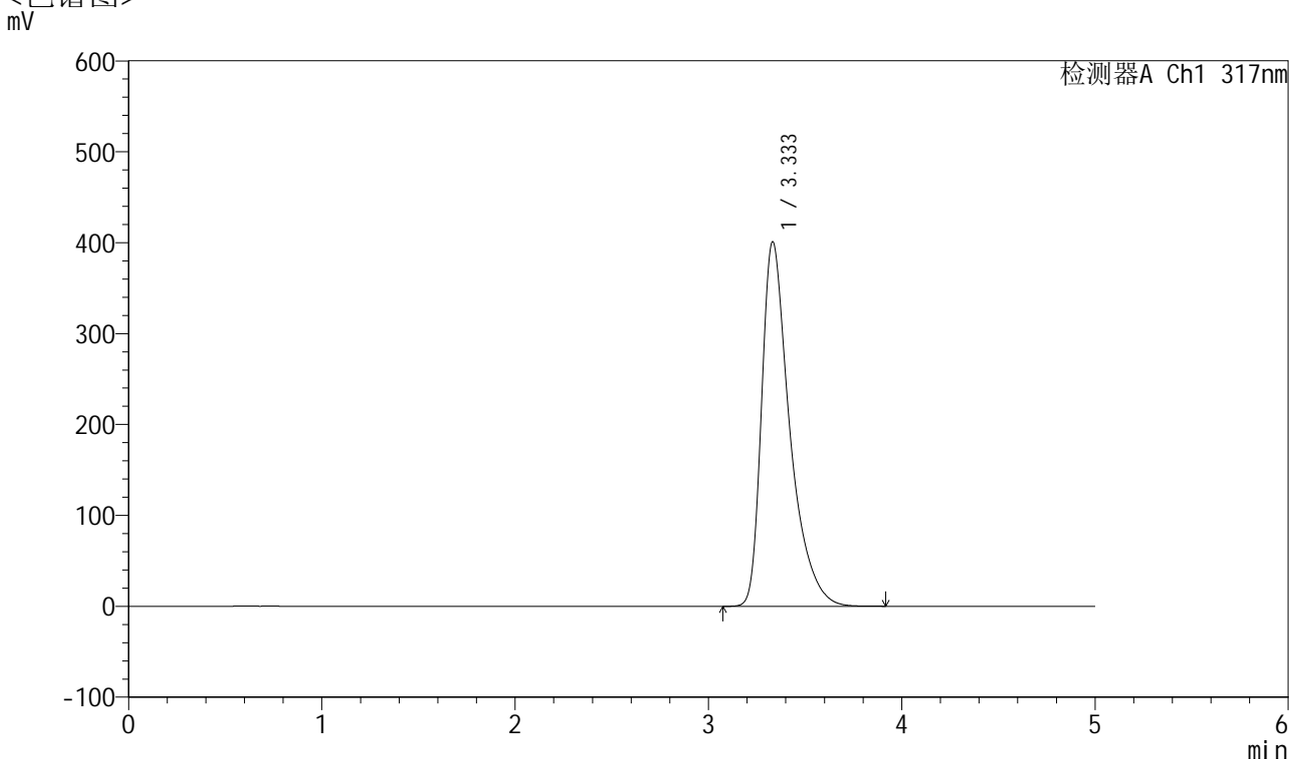


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1404-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:43:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4064085	100.000	400810	2752	1.527	--
总计		4064085	100.000	400810			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



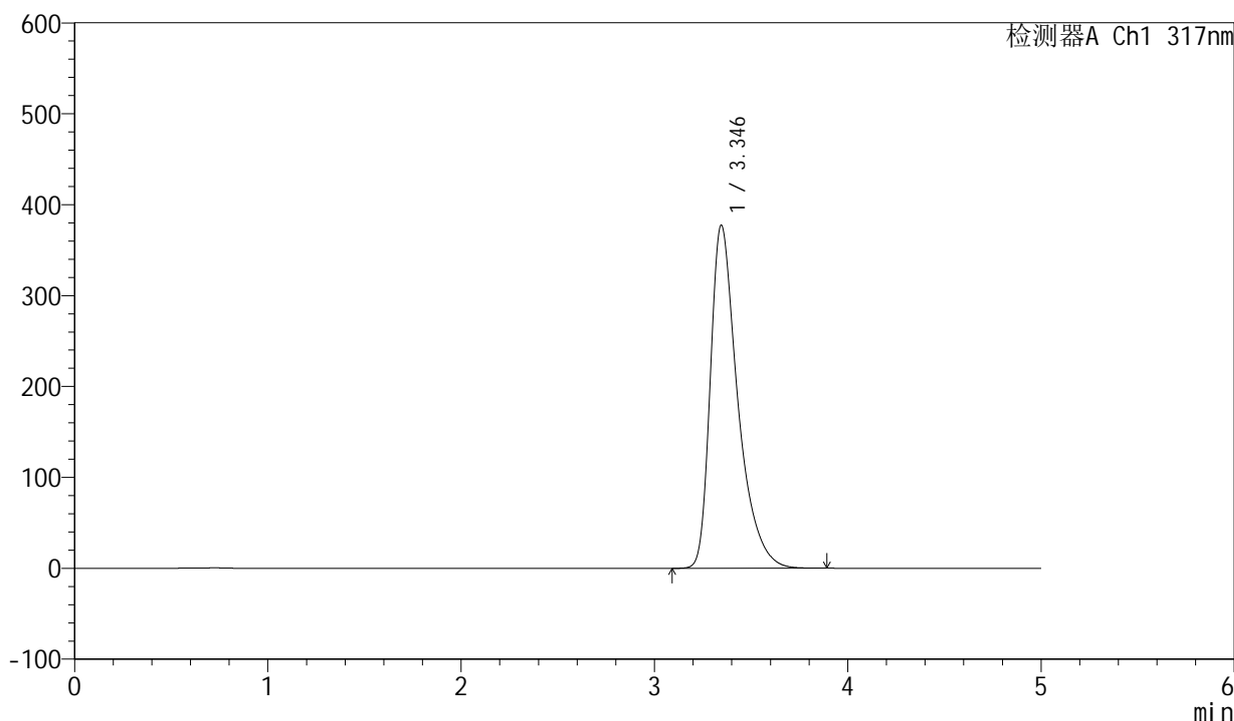
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1405-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3717989	100.000	377607	2901	1.490	--
总计		3717989	100.000	377607			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

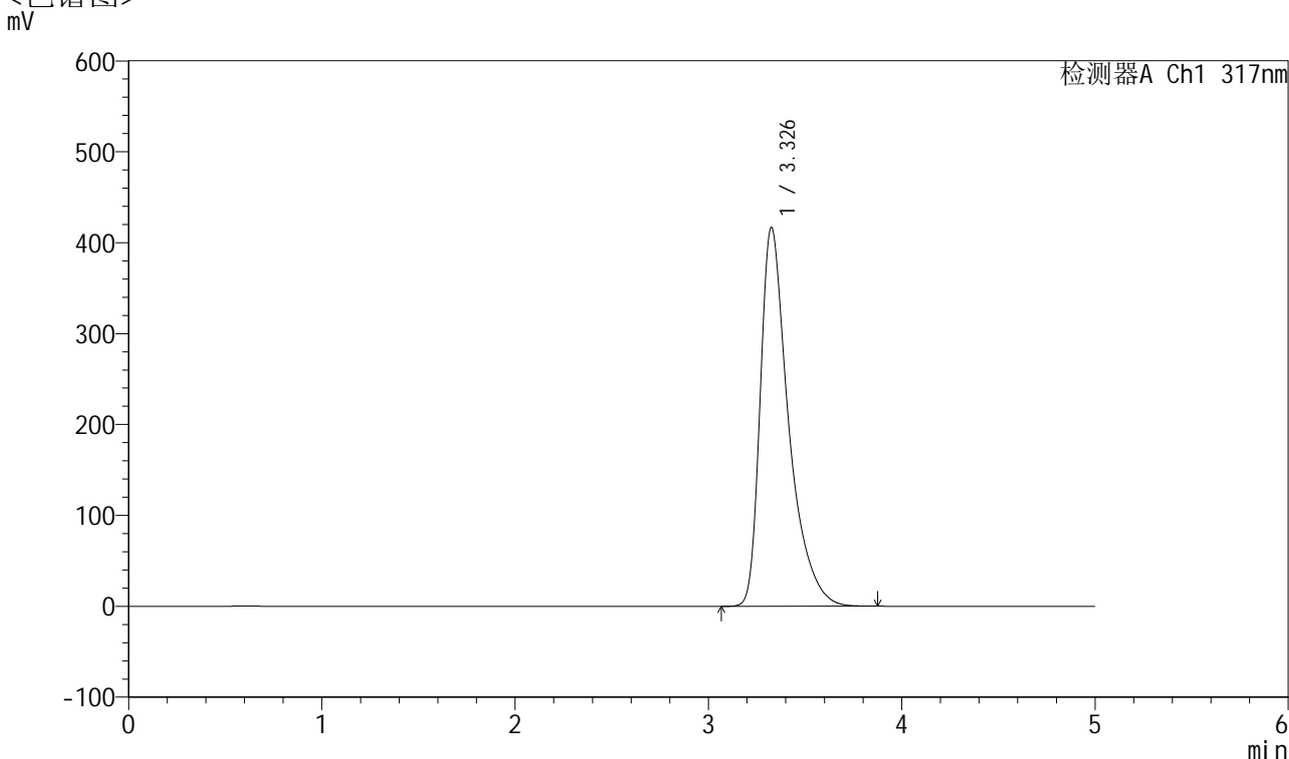


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1406-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4253460	100.000	415986	2724	1.542	--
总计		4253460	100.000	415986			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

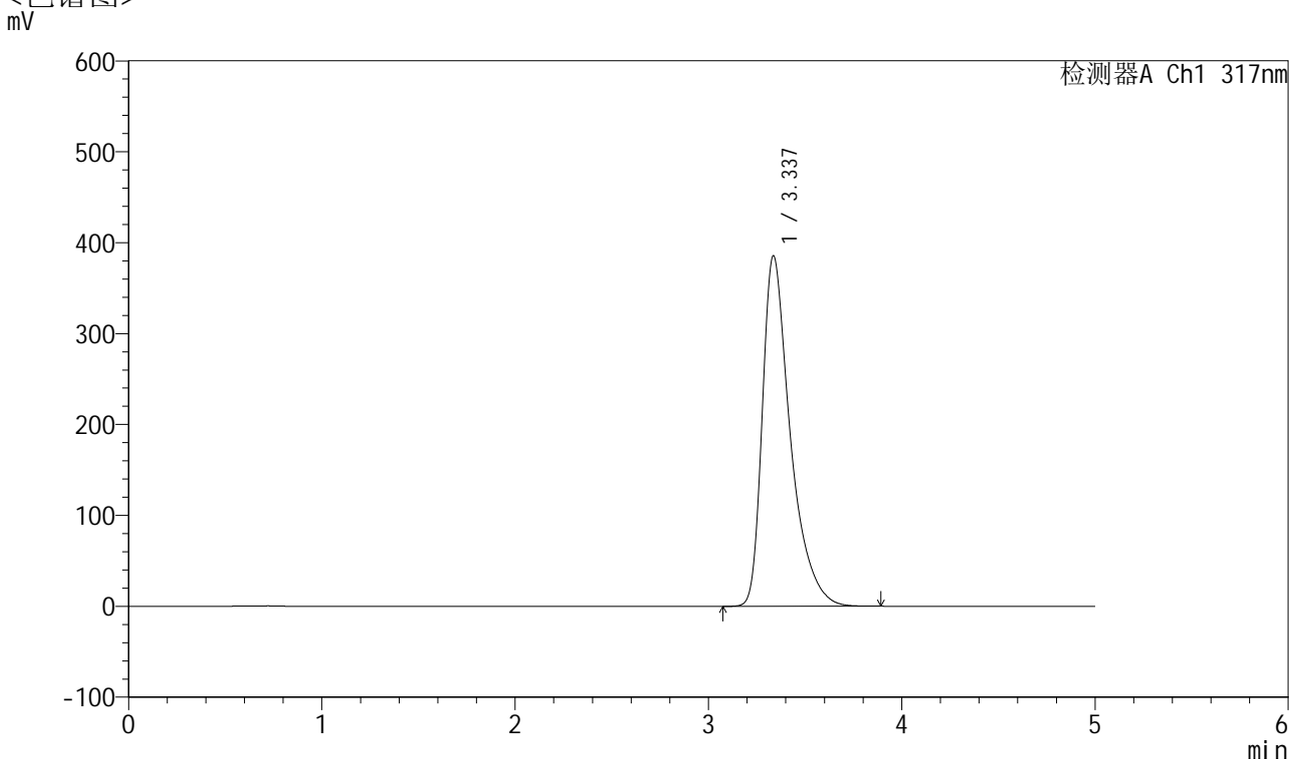


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1407-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3884494	100.000	385536	2790	1.516	--
总计		3884494	100.000	385536			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

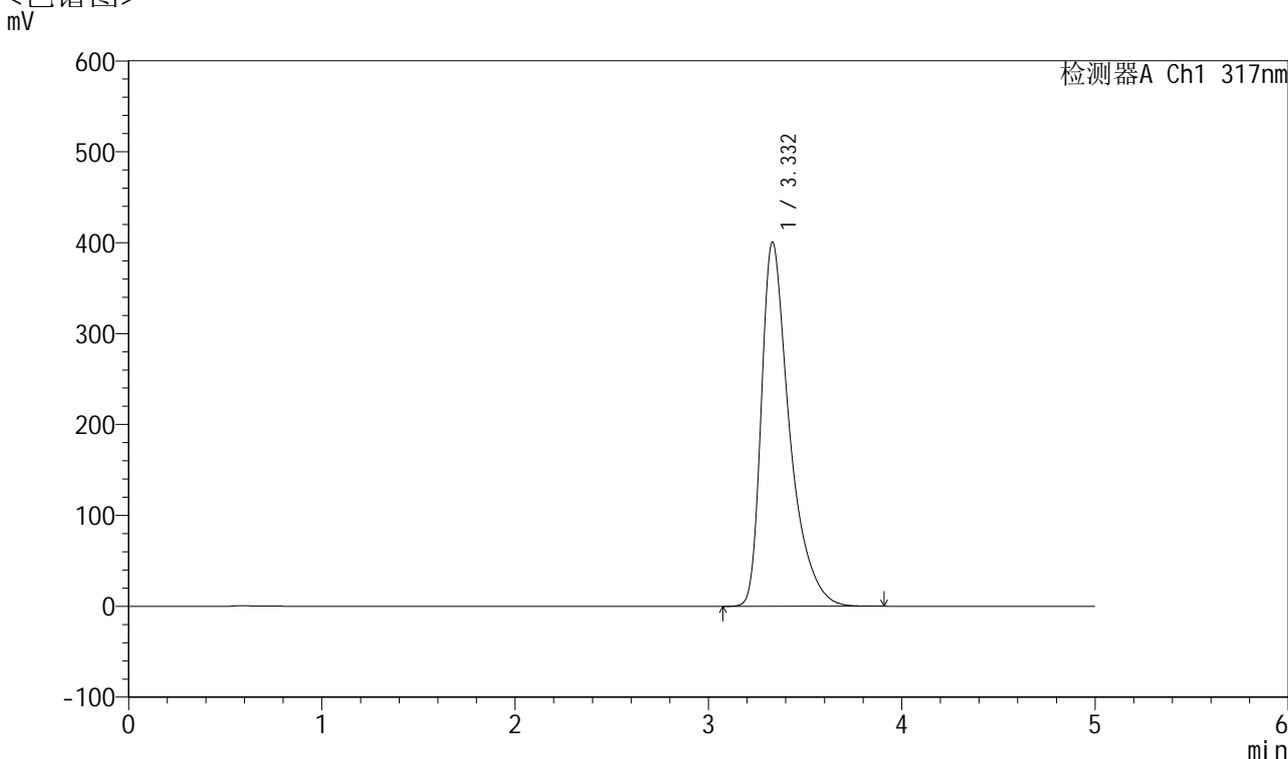


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1408-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4068218	100.000	400704	2756	1.531	--
总计		4068218	100.000	400704			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

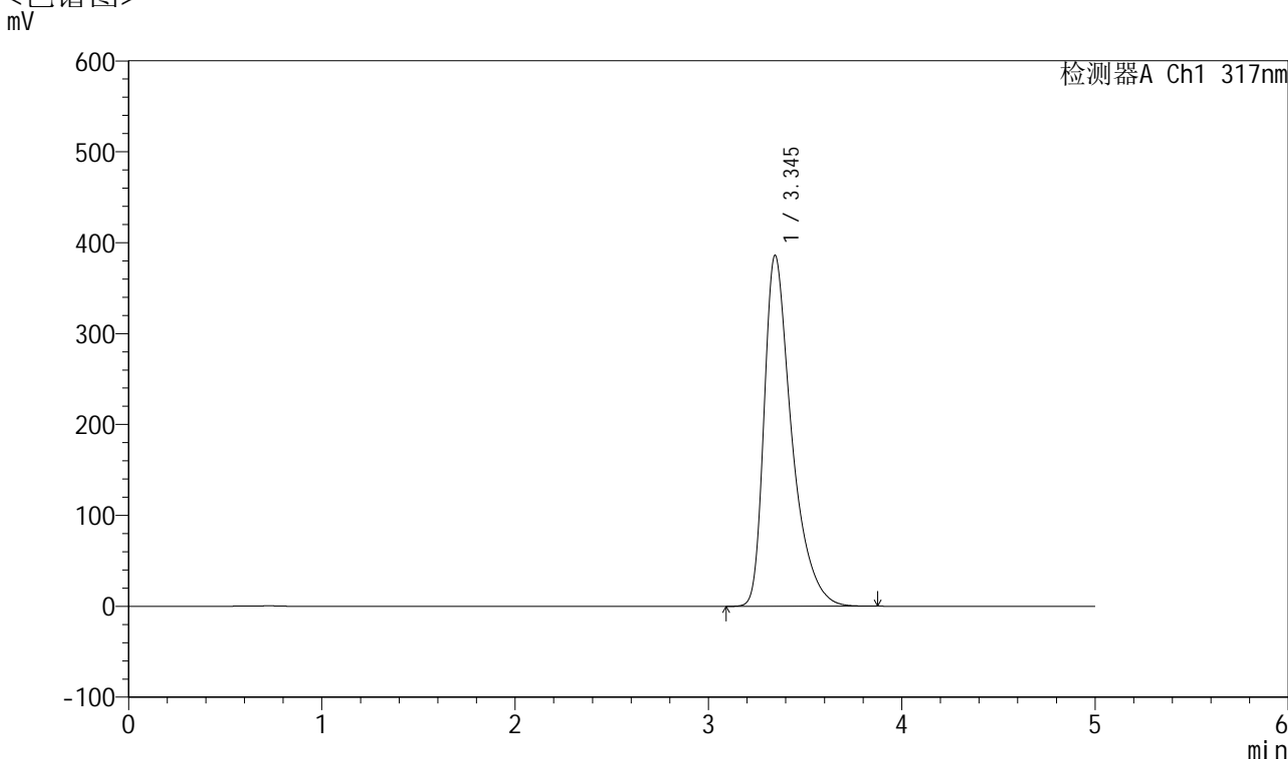


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1409-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:25:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3824940	100.000	386081	2874	1.502	--
总计		3824940	100.000	386081			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

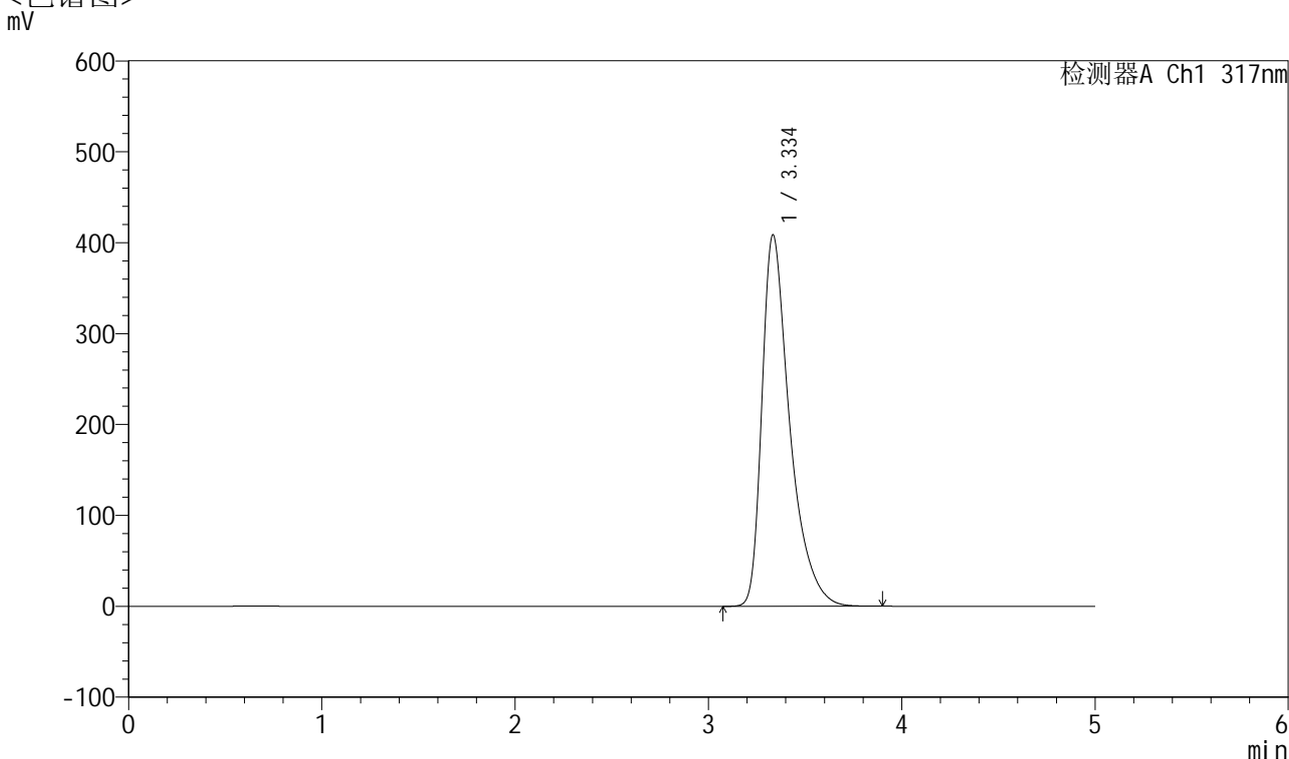


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1410-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4094388	100.000	407743	2815	1.520	--
总计		4094388	100.000	407743			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

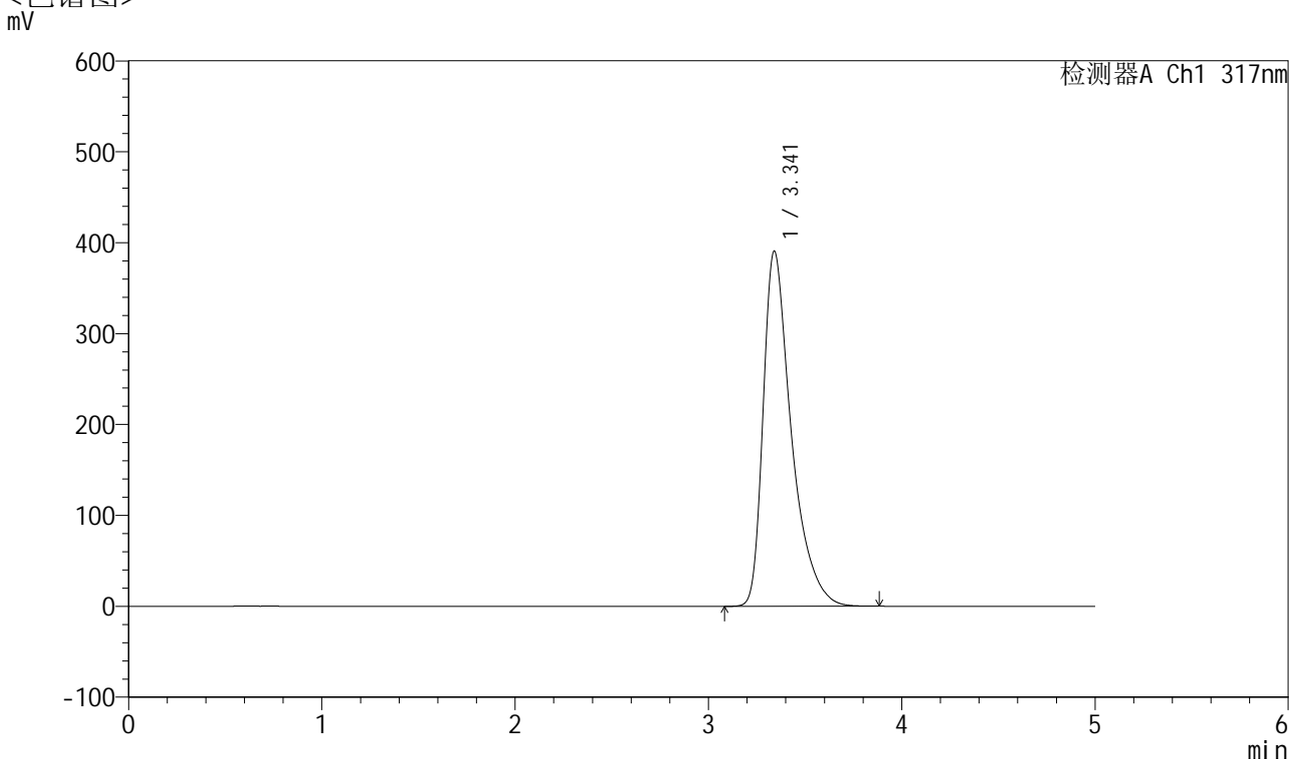


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1411-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	3963742	100.000	390463	2758	1.527	--
总计		3963742	100.000	390463			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

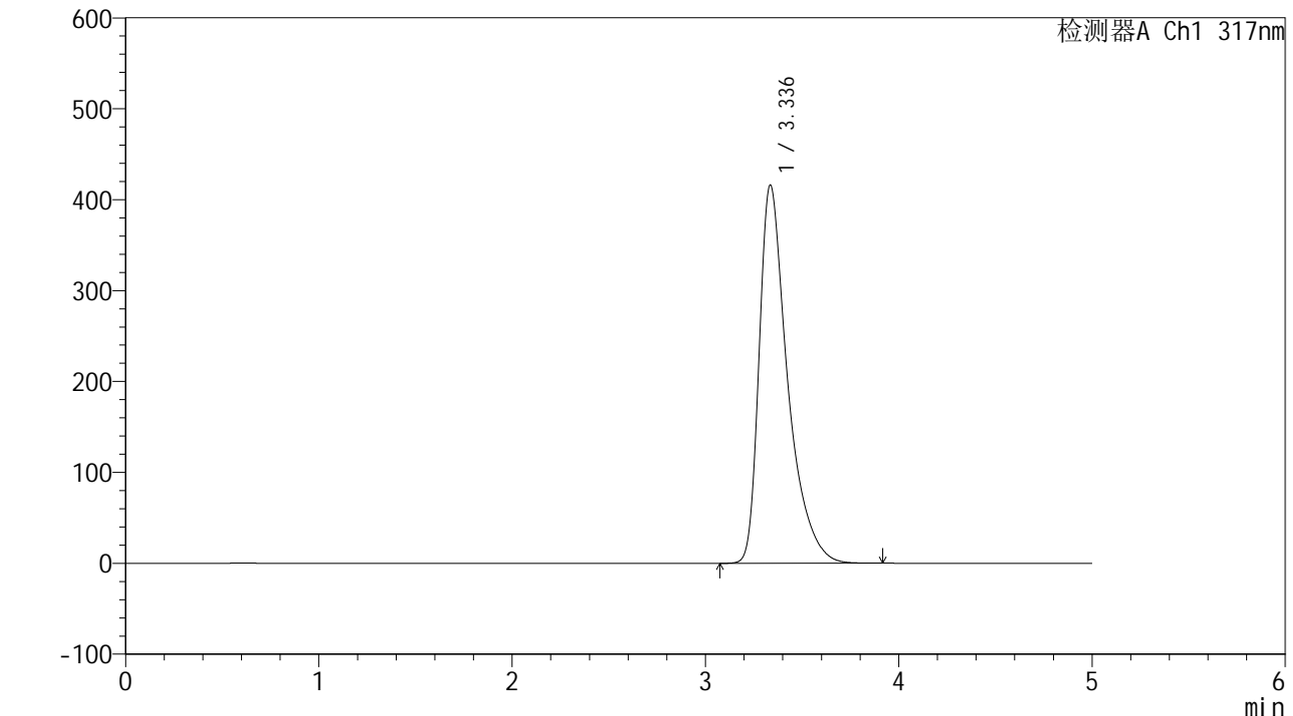


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1412-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	4255699	100.000	415931	2724	1.540	--
总计		4255699	100.000	415931			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

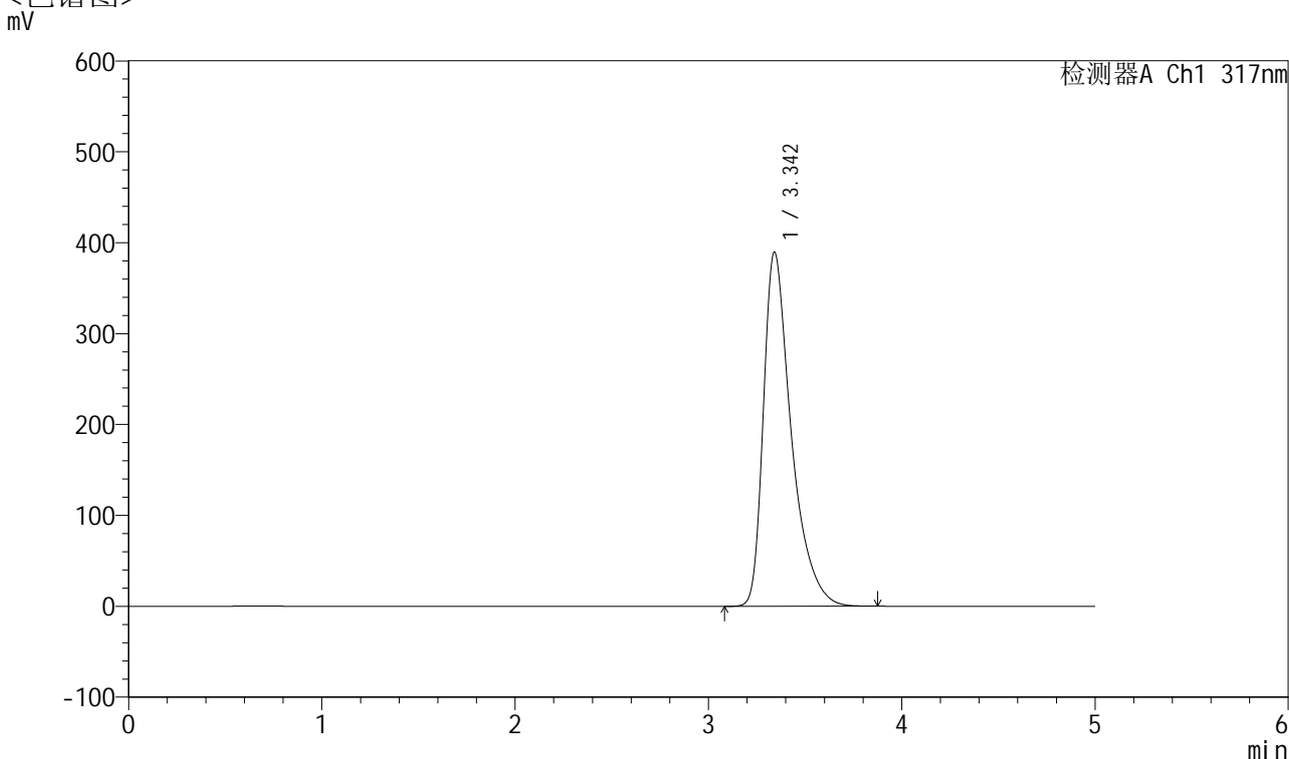


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1413-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:47:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	3903214	100.000	389090	2820	1.514	--
总计		3903214	100.000	389090			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

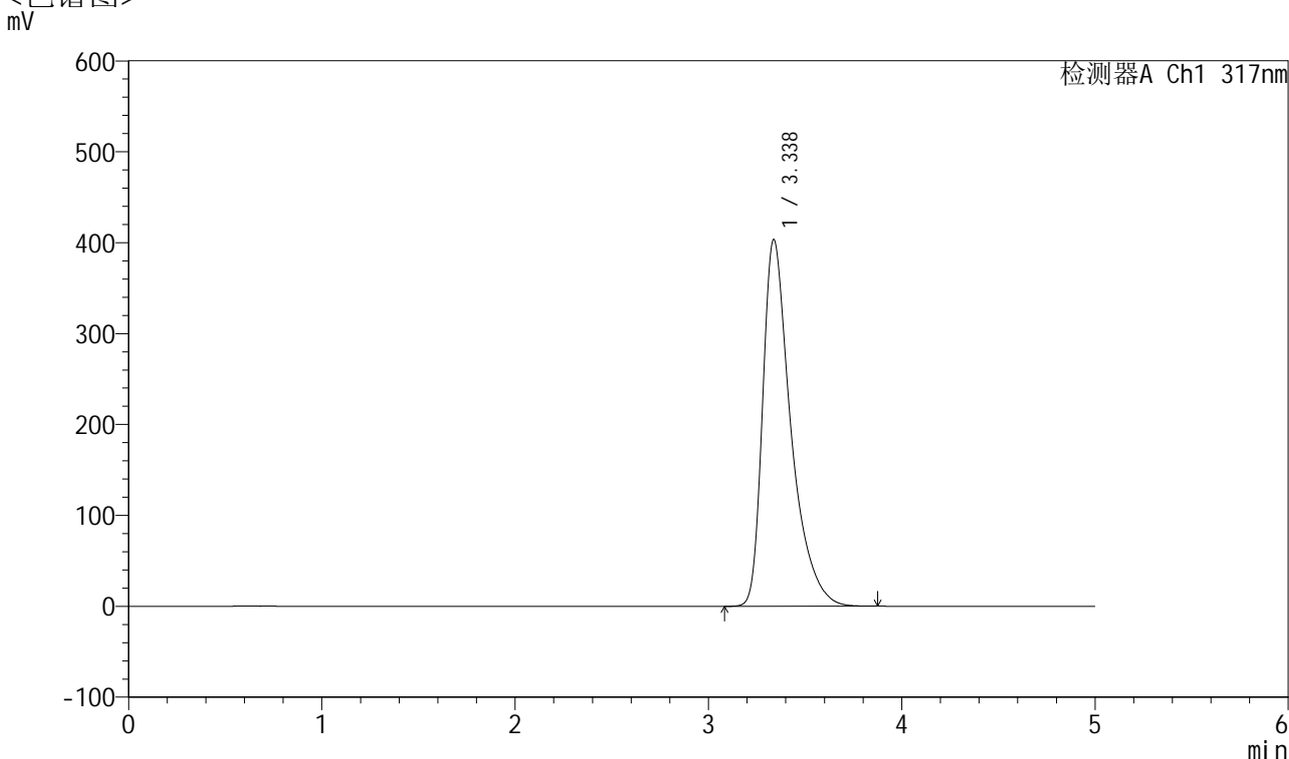


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1414-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4094878	100.000	403575	2757	1.529	--
总计		4094878	100.000	403575			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

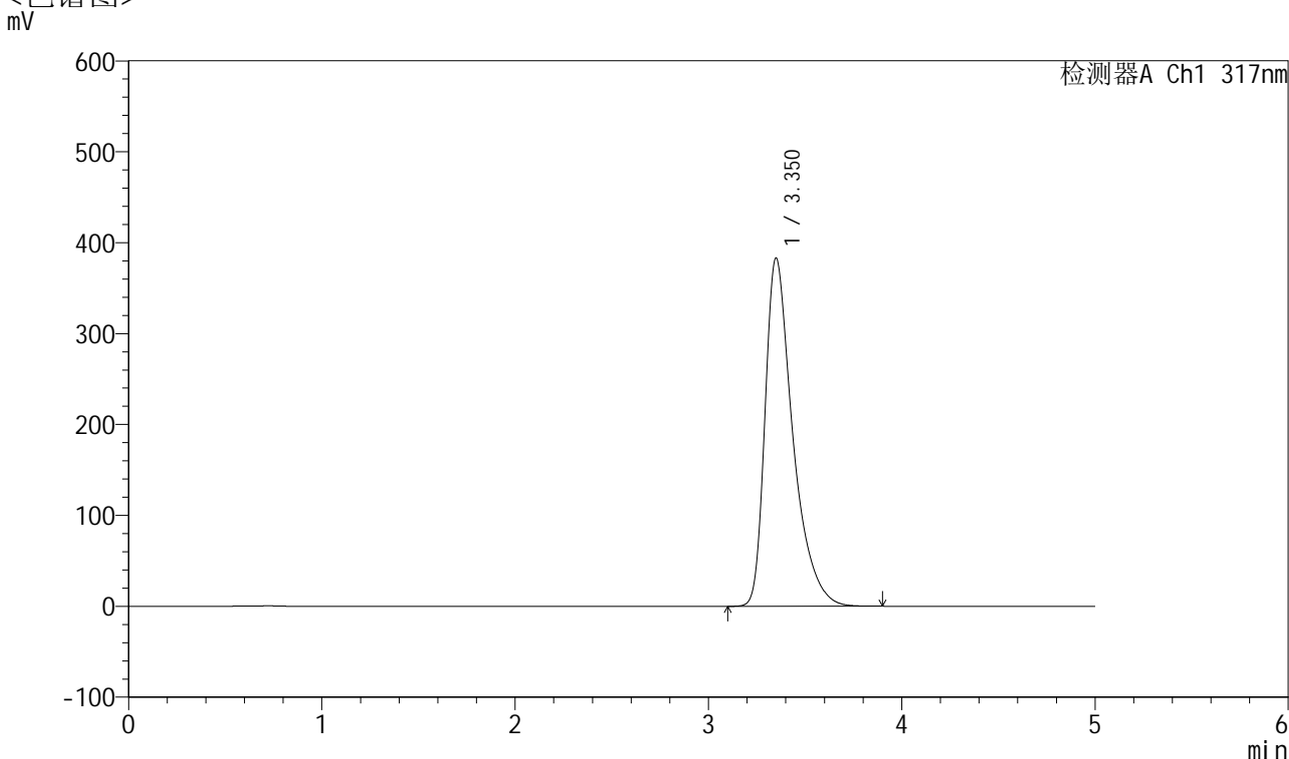


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1415-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3827276	100.000	382604	2836	1.509	--
总计		3827276	100.000	382604			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

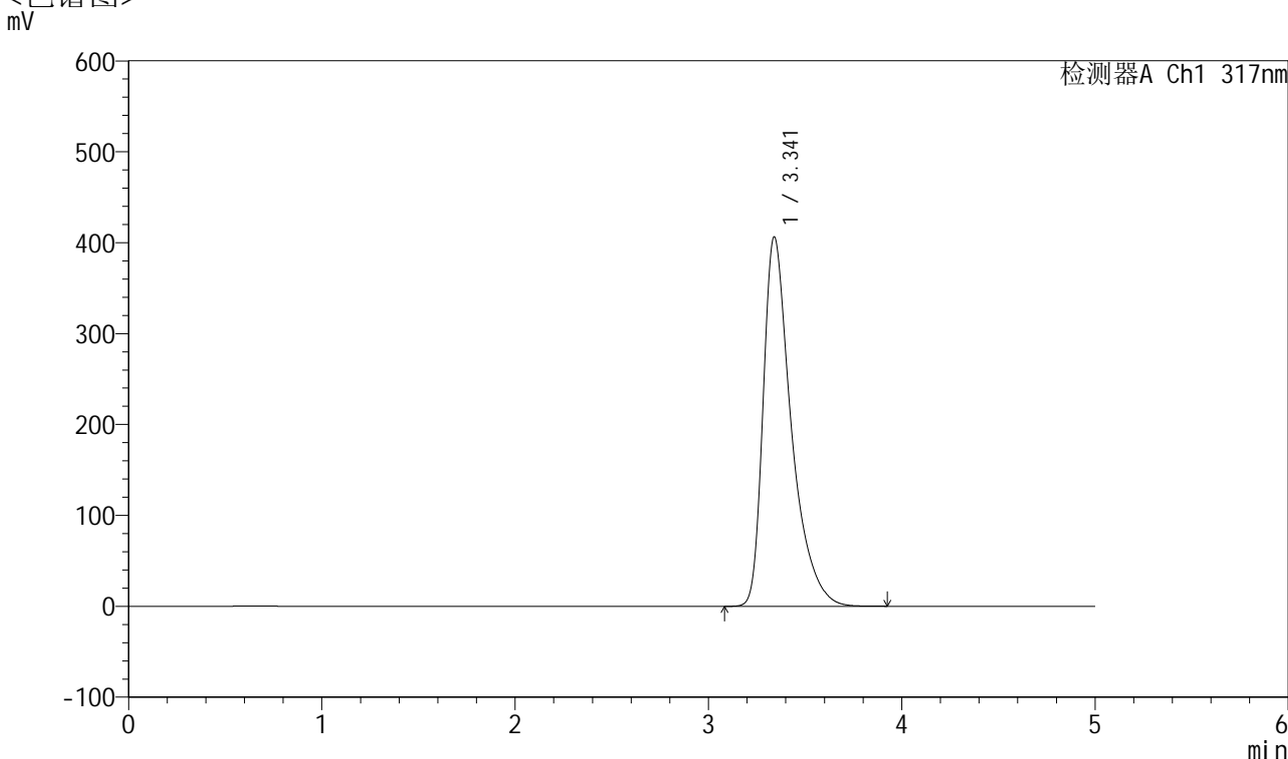


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1416-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4111886	100.000	406207	2775	1.527	--
总计		4111886	100.000	406207			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

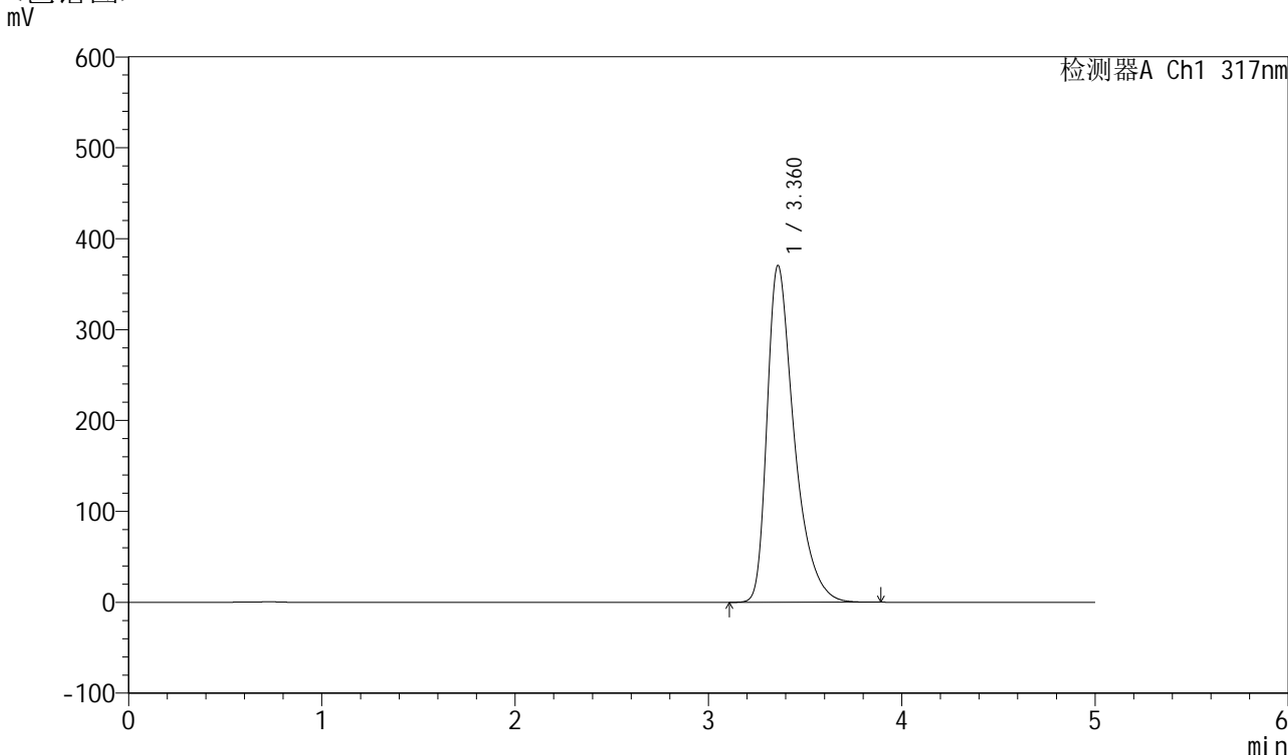


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1417-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	3613804	100.000	370074	2967	1.480	--
总计		3613804	100.000	370074			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

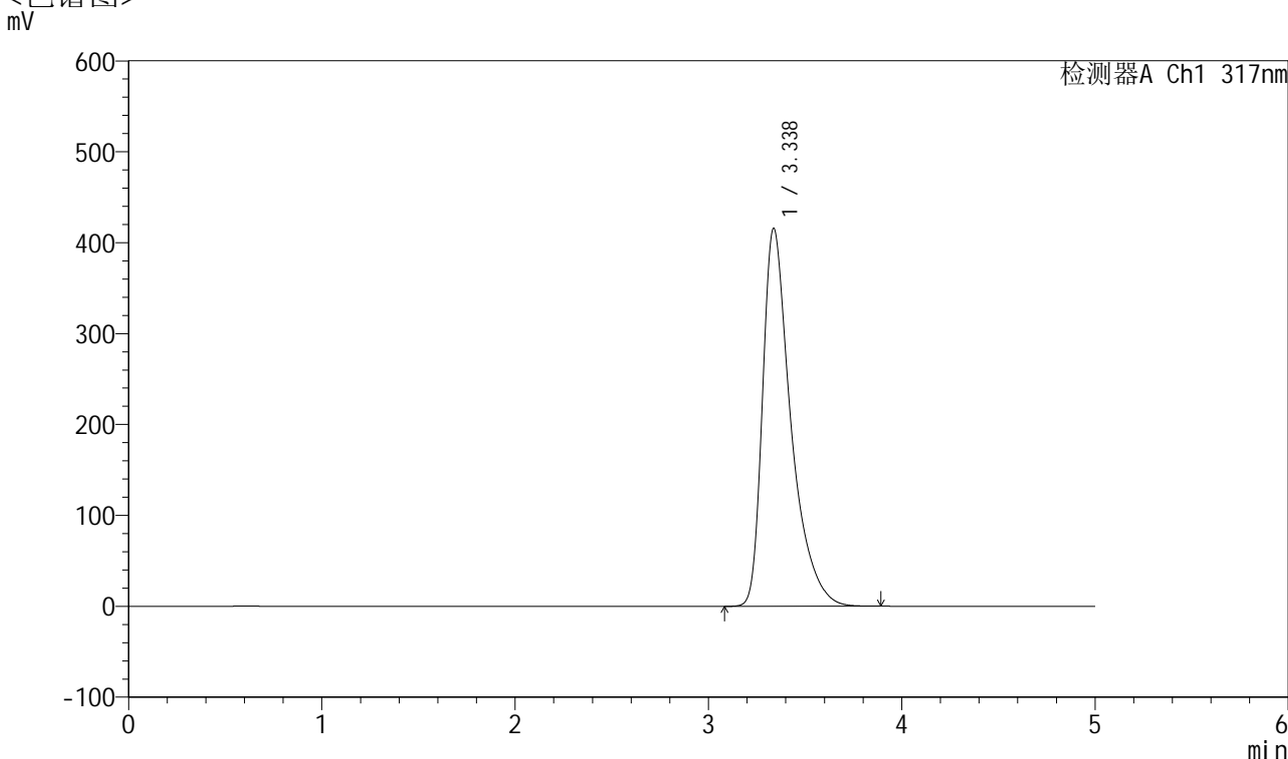


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1418-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4242281	100.000	415886	2737	1.538	--
总计		4242281	100.000	415886			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

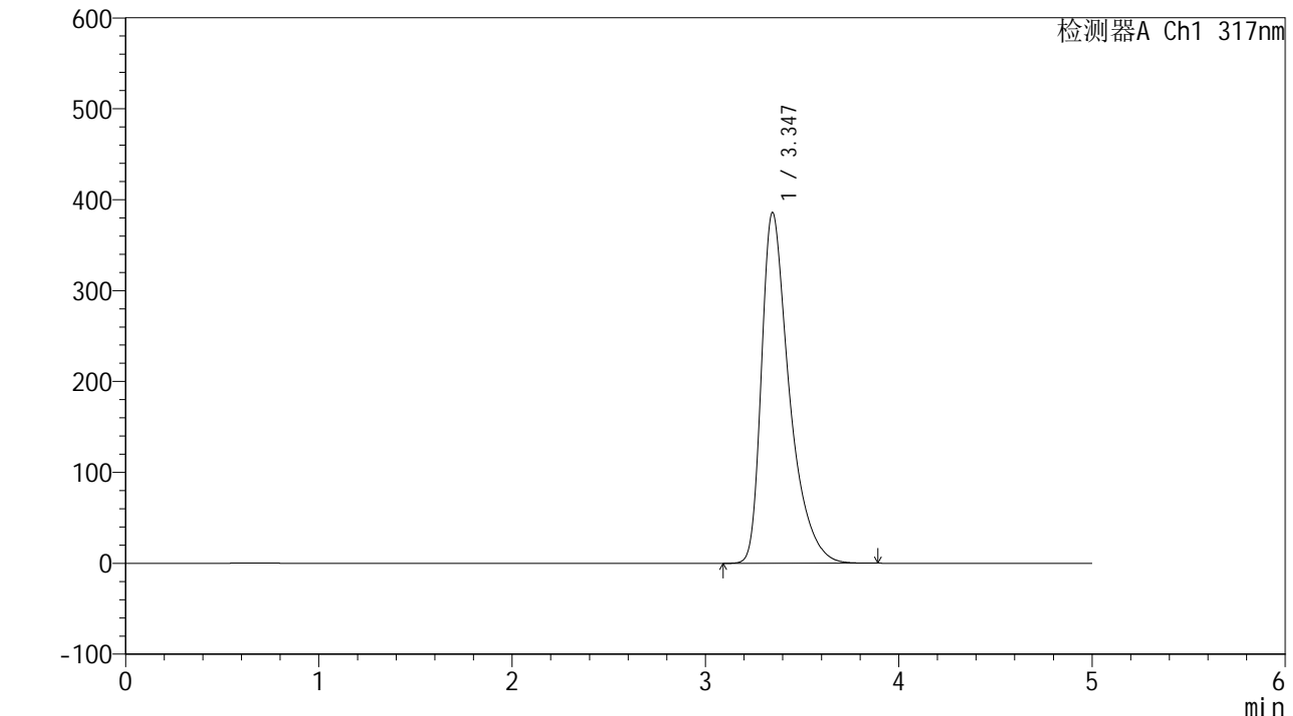


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1419-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3867659	100.000	386043	2822	1.513	--
总计		3867659	100.000	386043			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

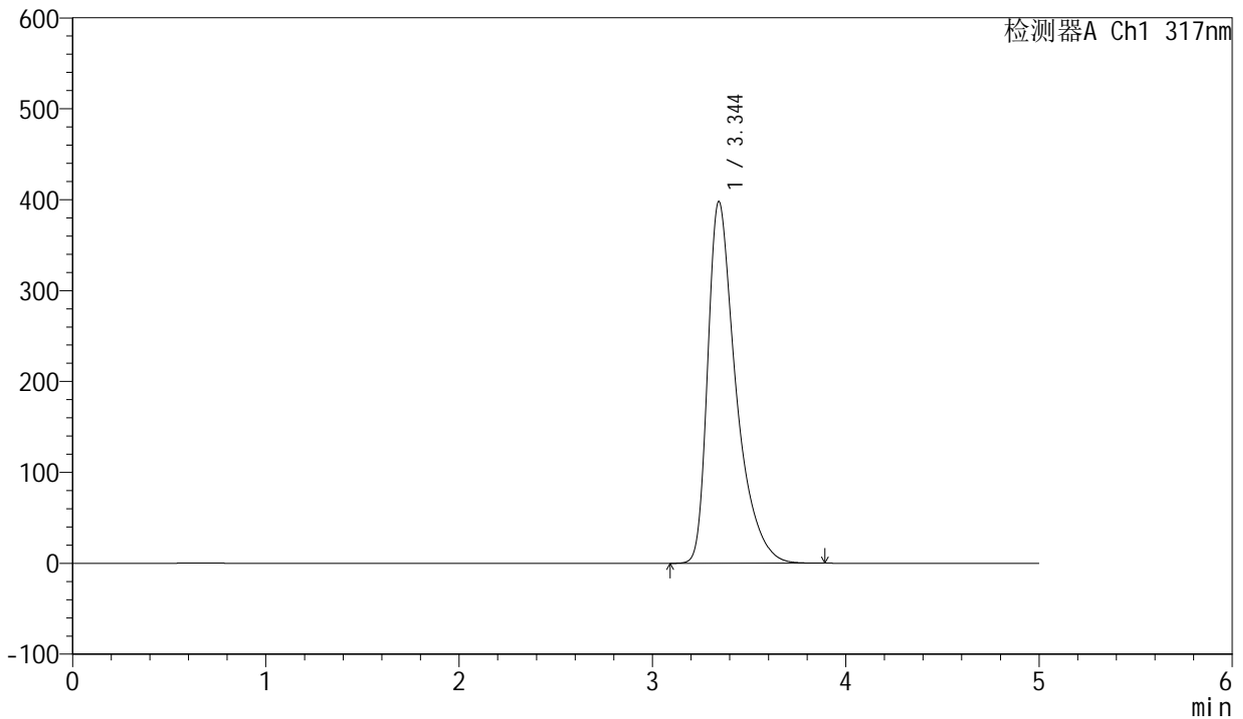


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1420-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4030835	100.000	397659	2772	1.527	--
总计		4030835	100.000	397659			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

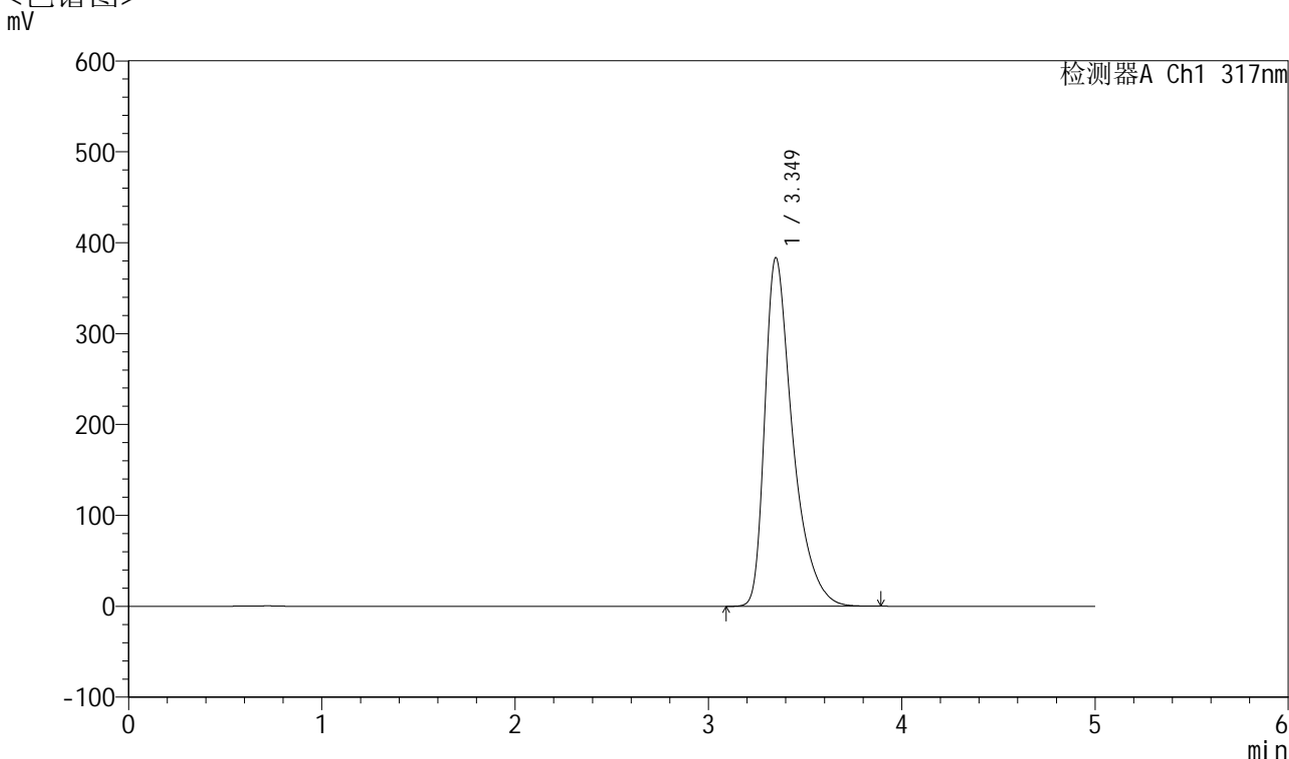


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1421-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3841907	100.000	383396	2823	1.511	--
总计		3841907	100.000	383396			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

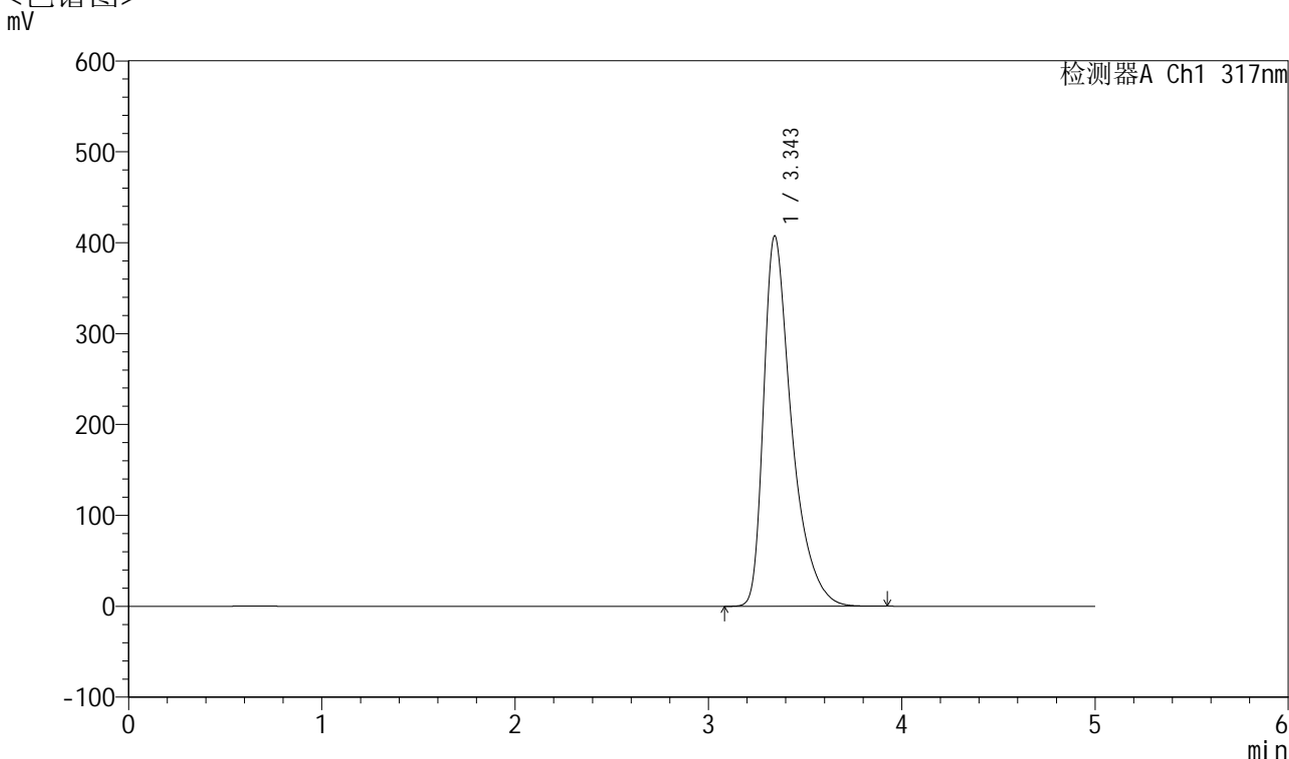


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1422-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4115773	100.000	406875	2788	1.526	--
总计		4115773	100.000	406875			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

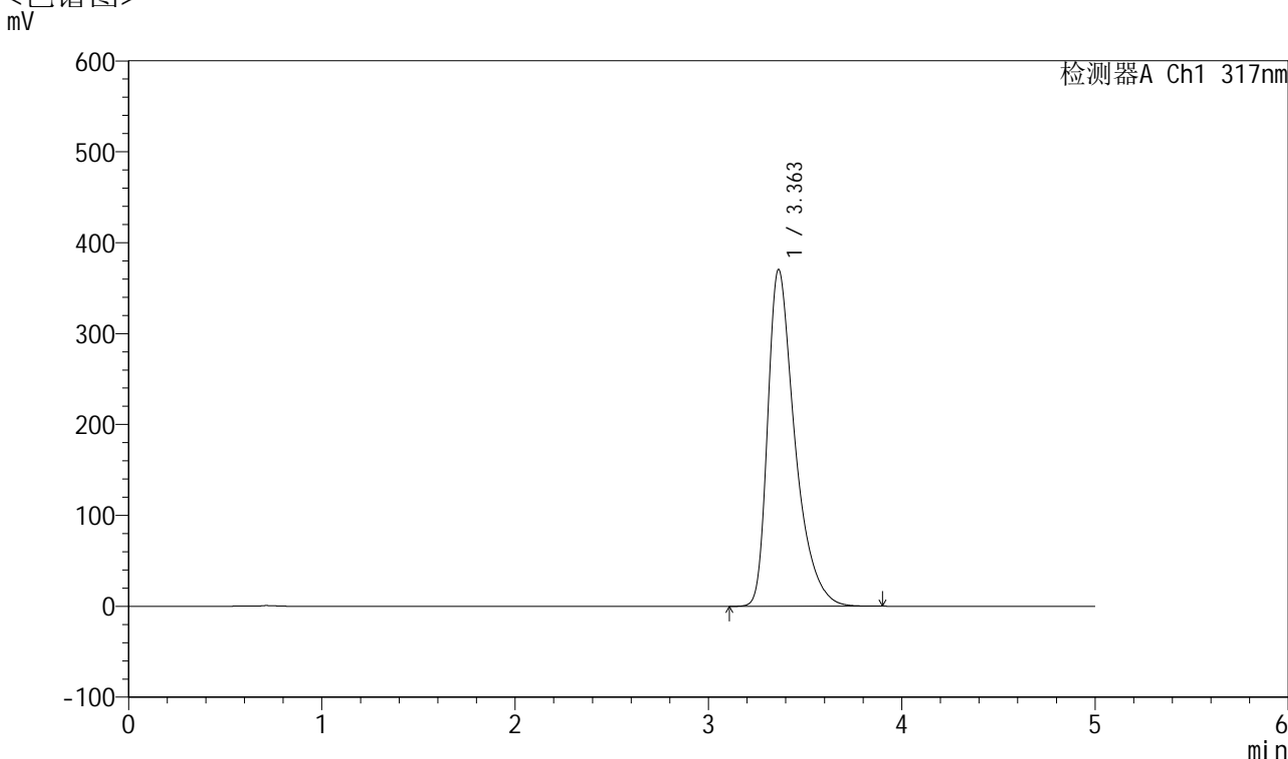


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1423-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3627206	100.000	370653	2953	1.484	--
总计		3627206	100.000	370653			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

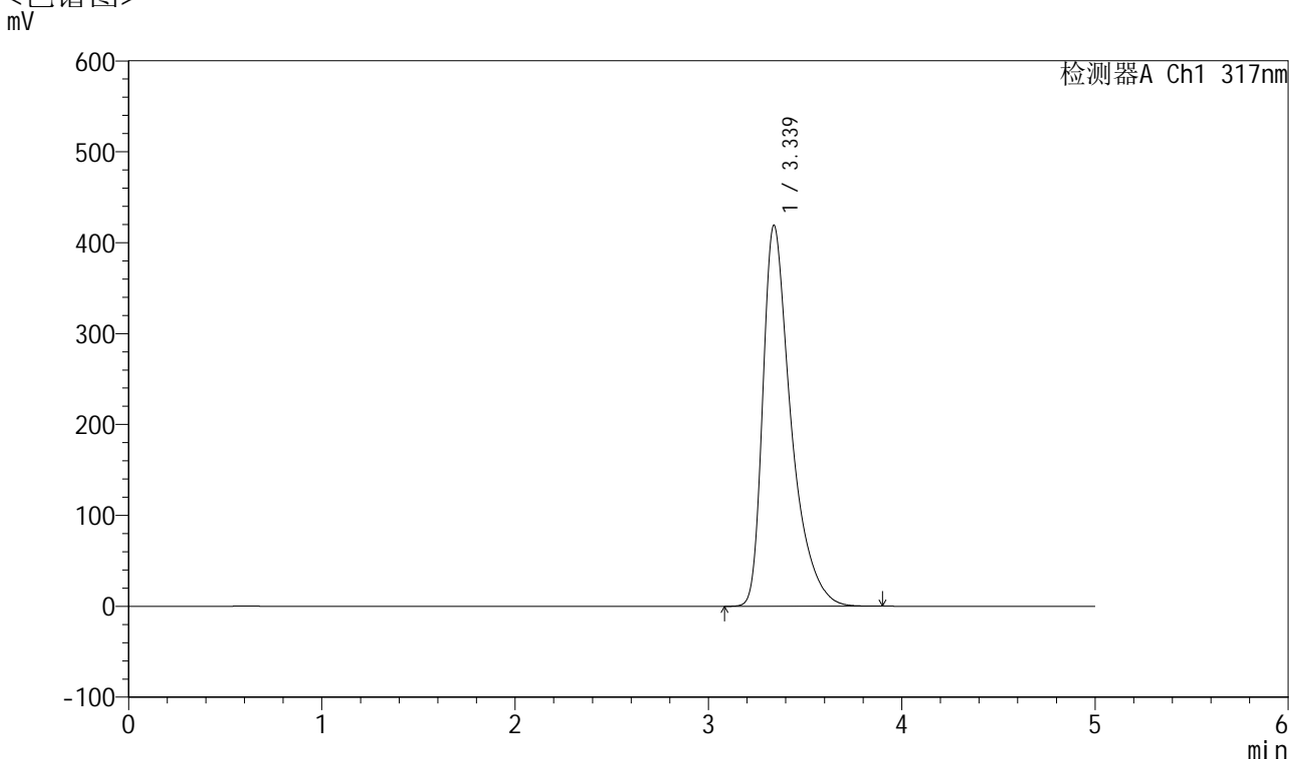


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1424-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4257338	100.000	419173	2761	1.535	--
总计		4257338	100.000	419173			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

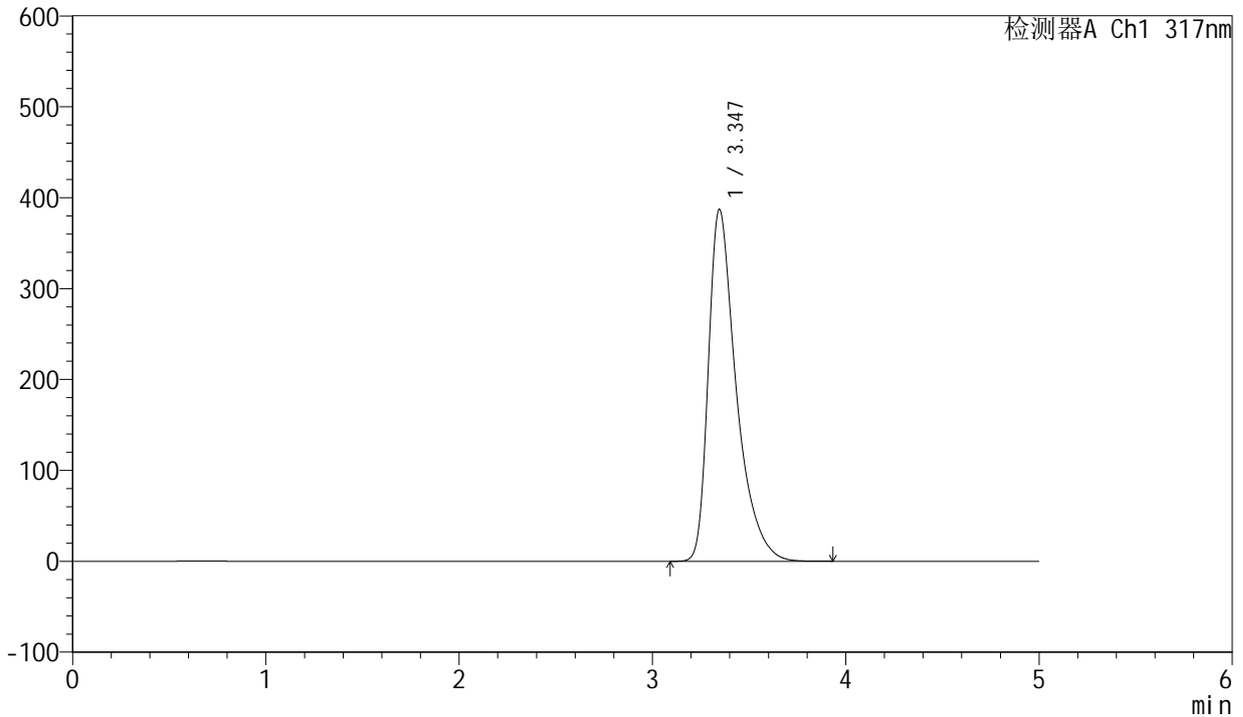


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1425-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:52:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3886279	100.000	387289	2820	1.515	--
总计		3886279	100.000	387289			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

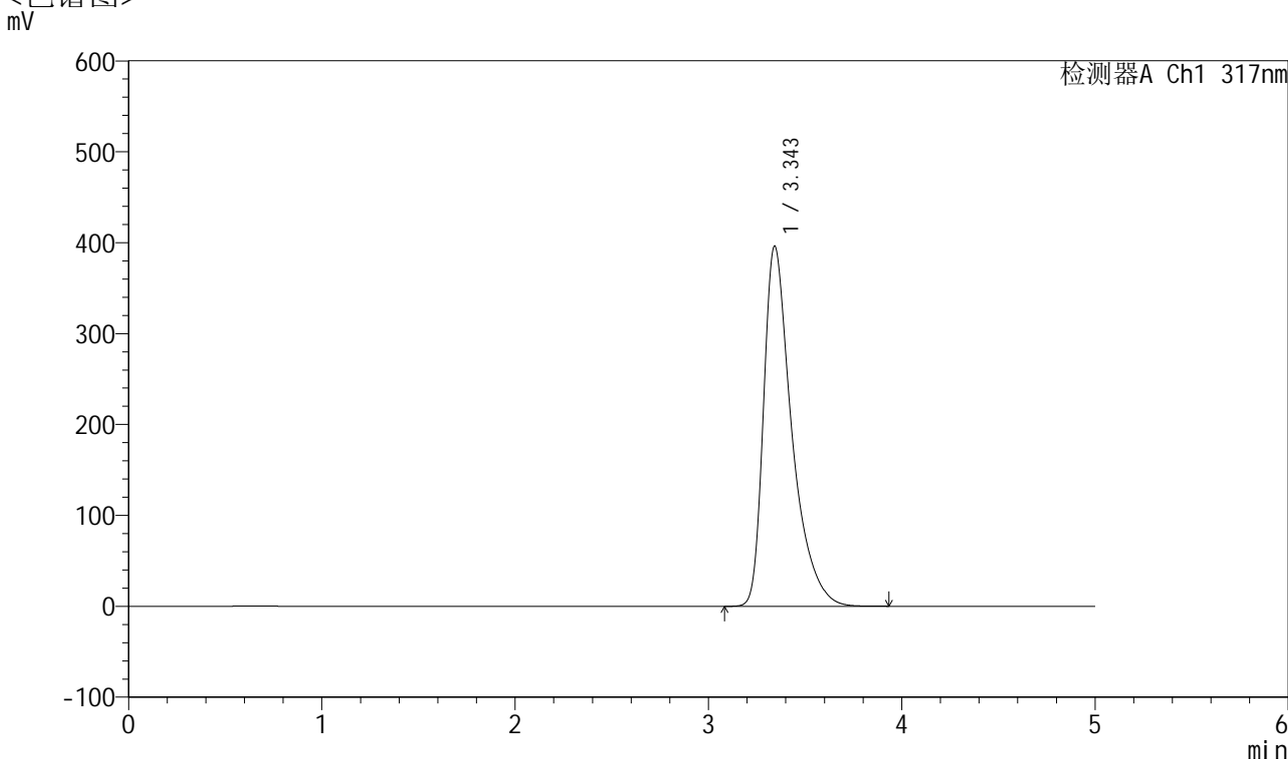


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1426-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:57:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:44:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4028435	100.000	395524	2756	1.533	--
总计		4028435	100.000	395524			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

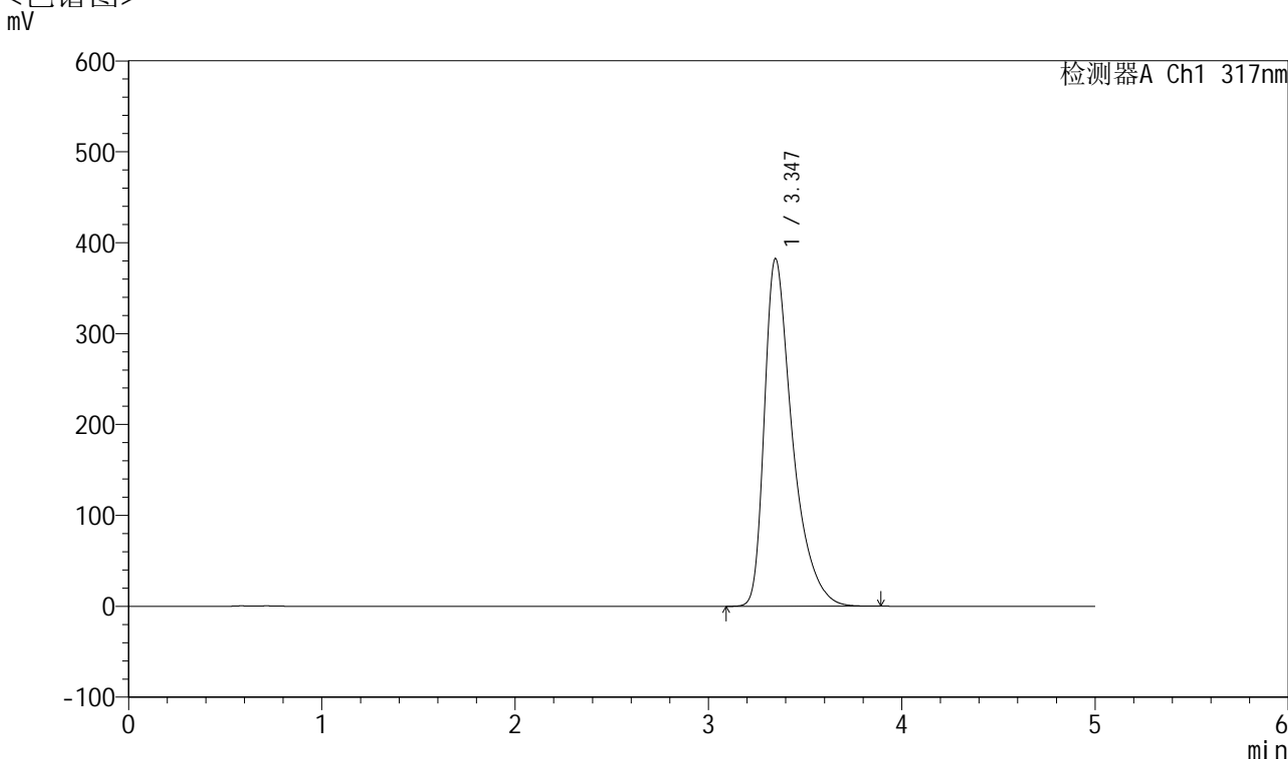


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1427-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3851755	100.000	382613	2804	1.520	--
总计		3851755	100.000	382613			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

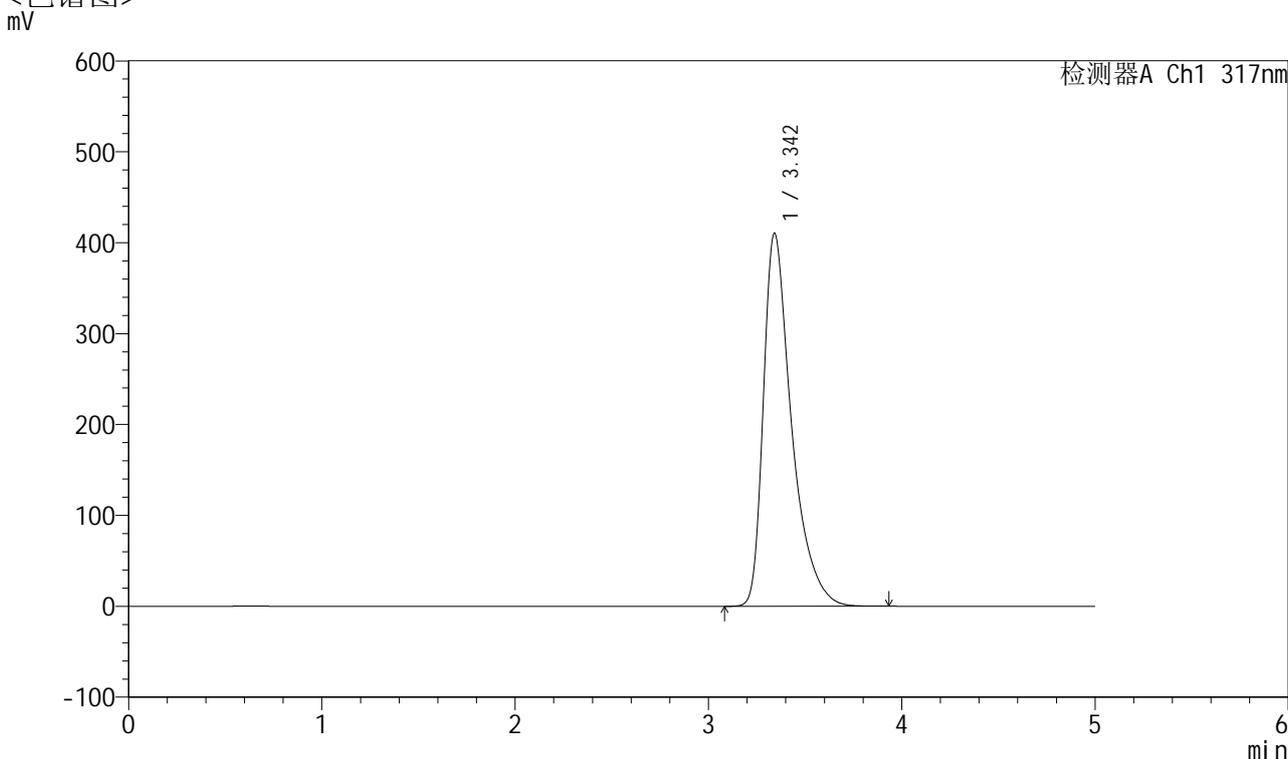


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1428-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4160044	100.000	409777	2777	1.532	--
总计		4160044	100.000	409777			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

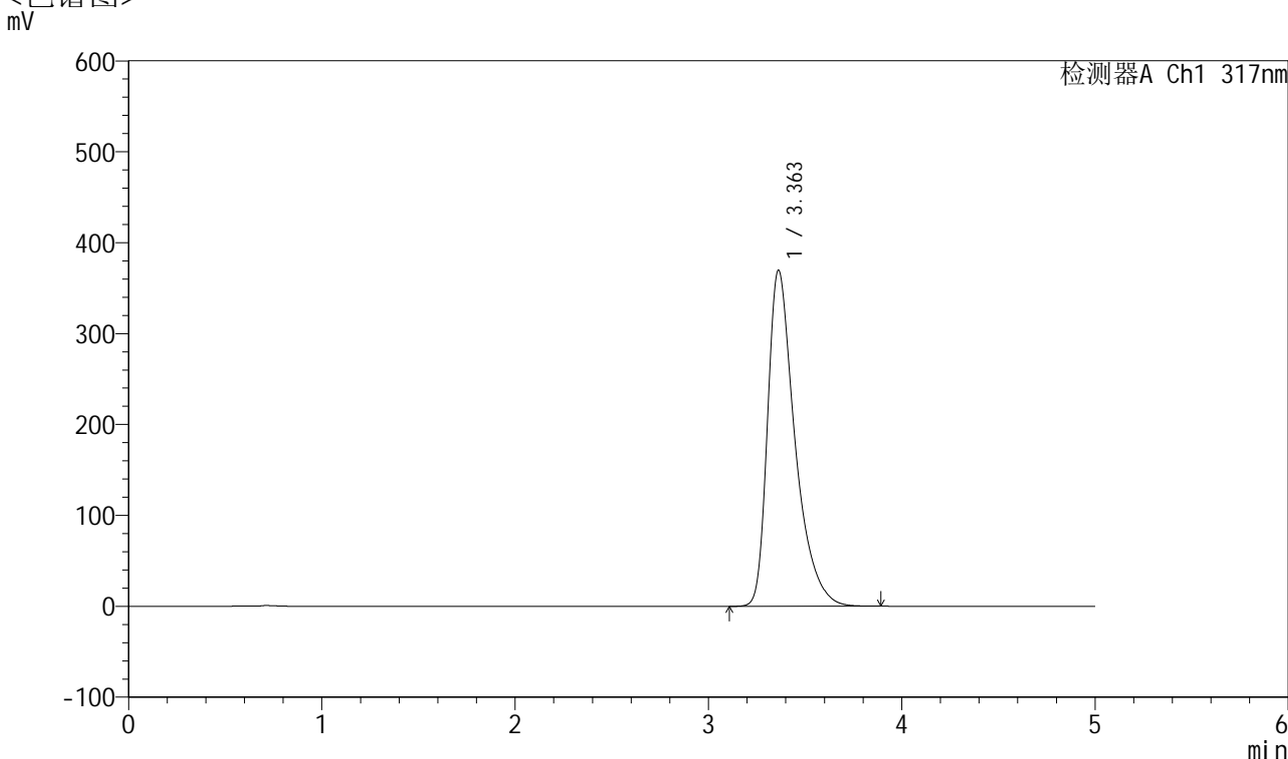


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1429-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	3644009	100.000	369862	2915	1.488	--
总计		3644009	100.000	369862			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

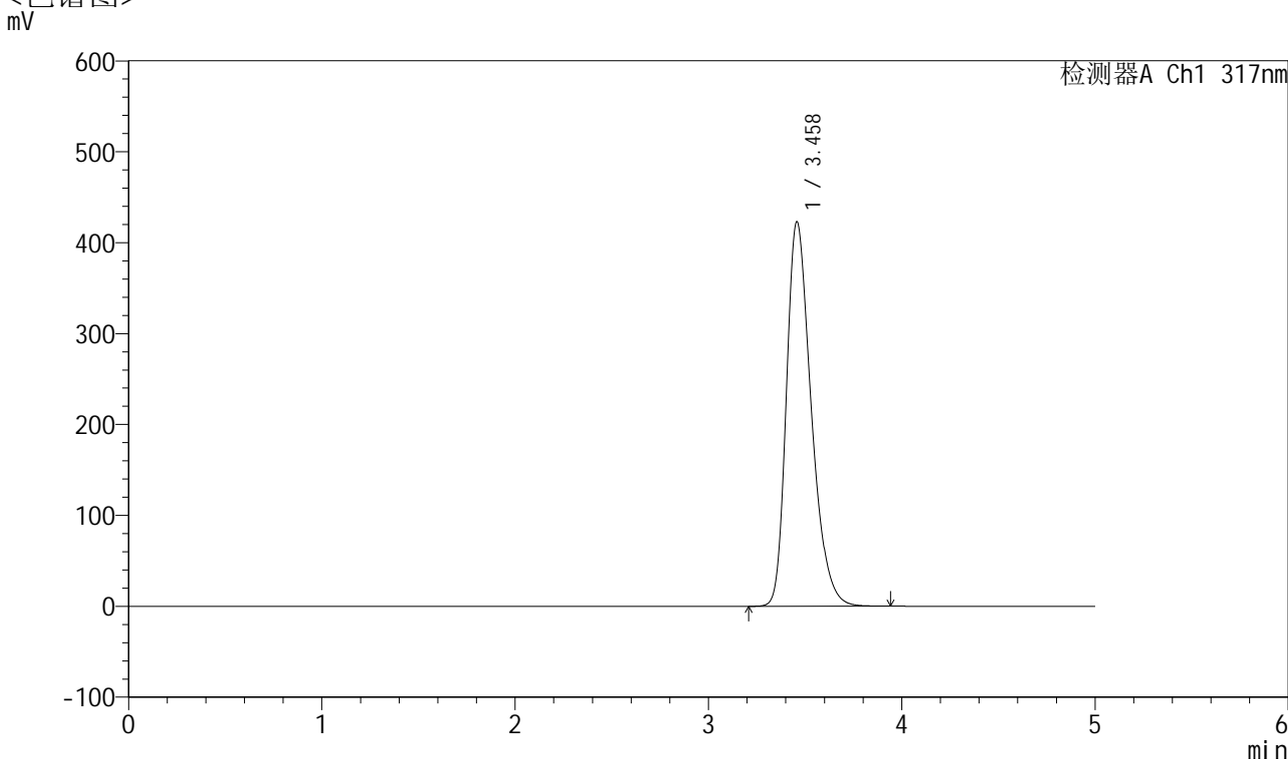


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1430-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3766109	100.000	422416	3575	1.328	--
总计		3766109	100.000	422416			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

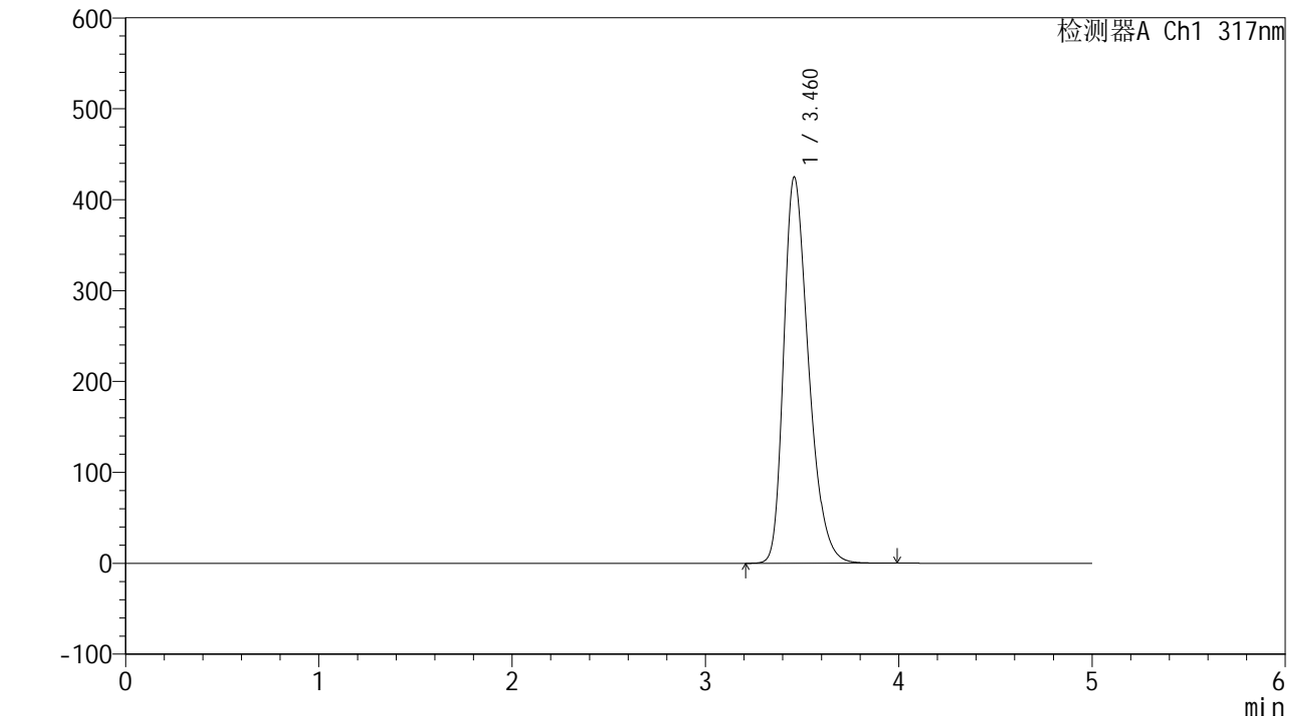


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1431-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	3789987	100.000	424216	3569	1.328	--
总计		3789987	100.000	424216			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

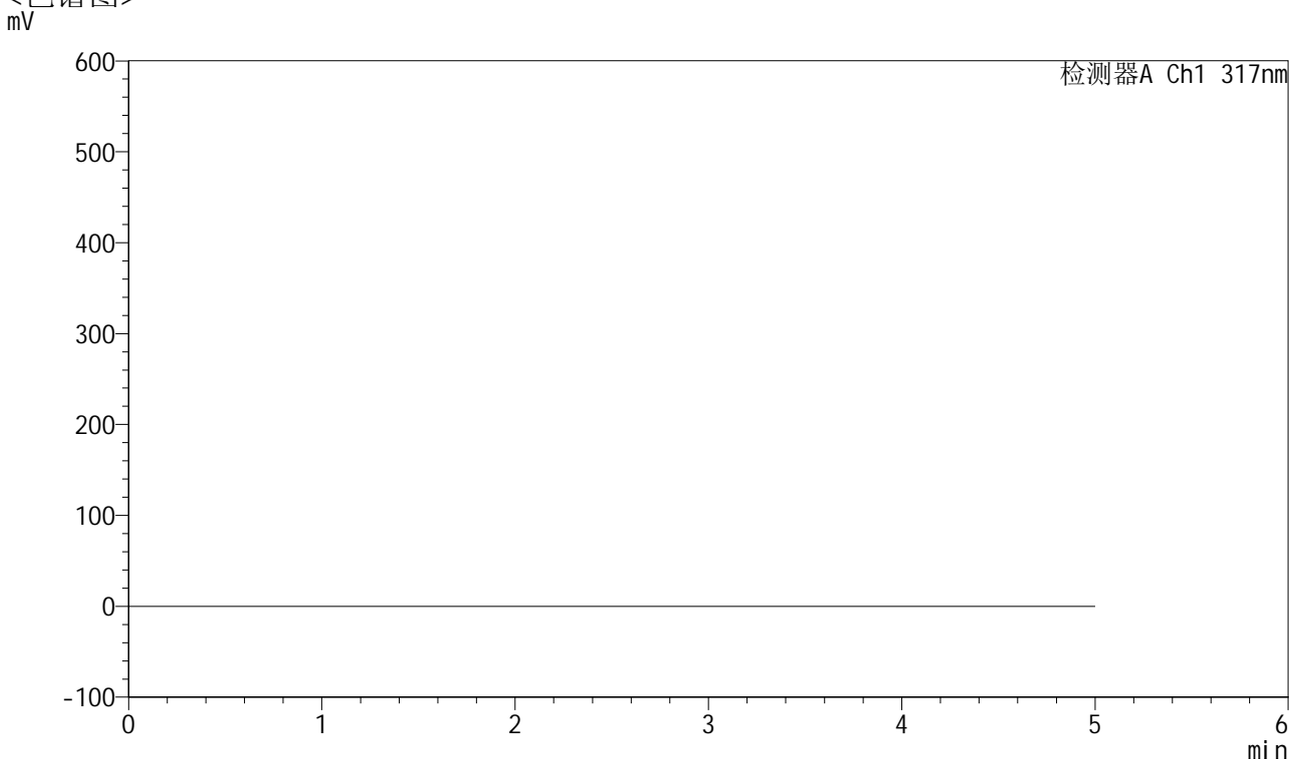


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1432-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

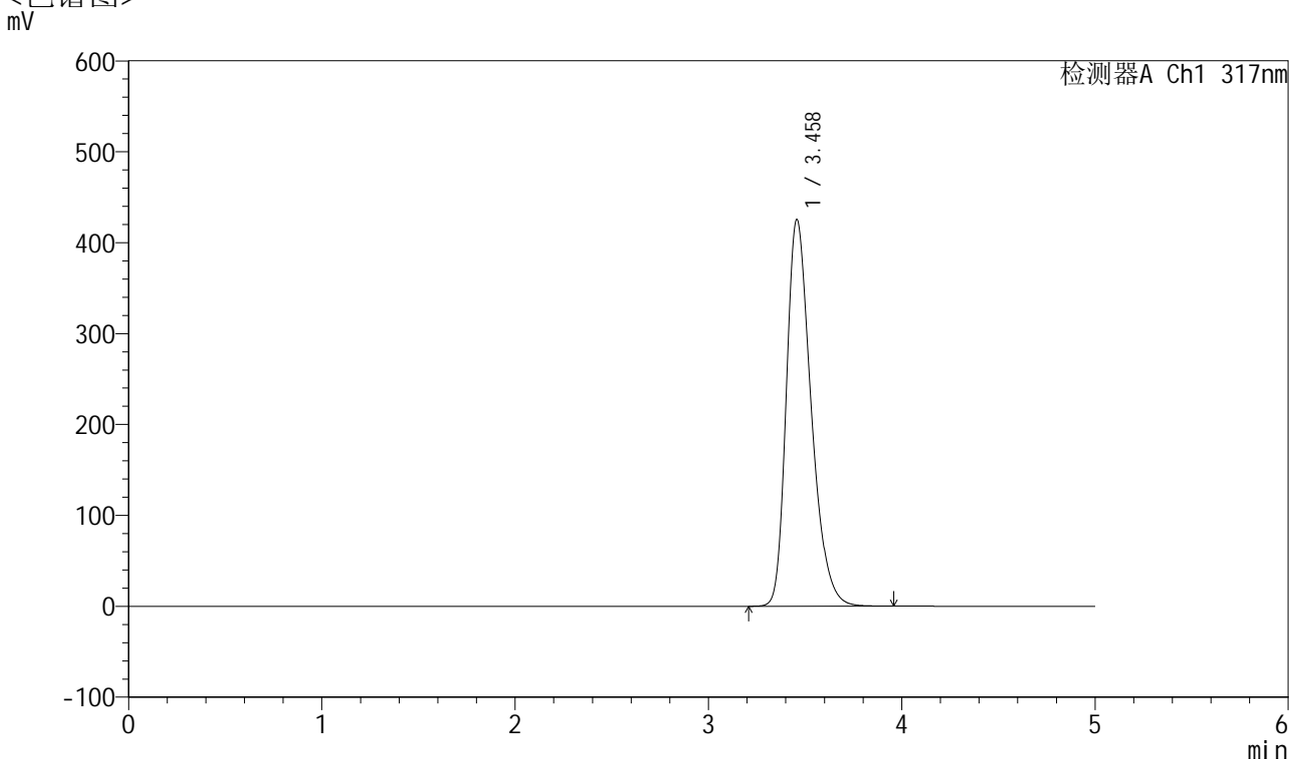


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1433-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3785127	100.000	425062	3583	1.326	--
总计		3785127	100.000	425062			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

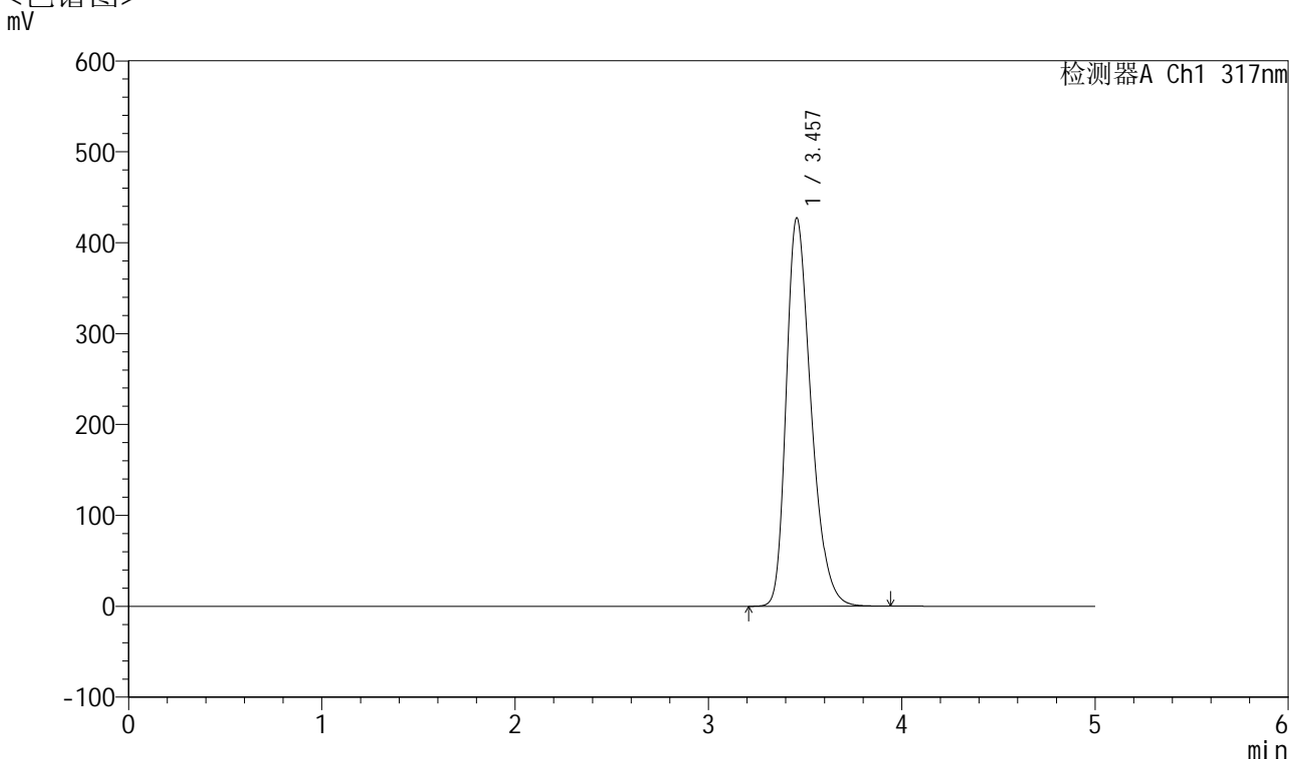


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1434-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3801863	100.000	427024	3576	1.325	--
总计		3801863	100.000	427024			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

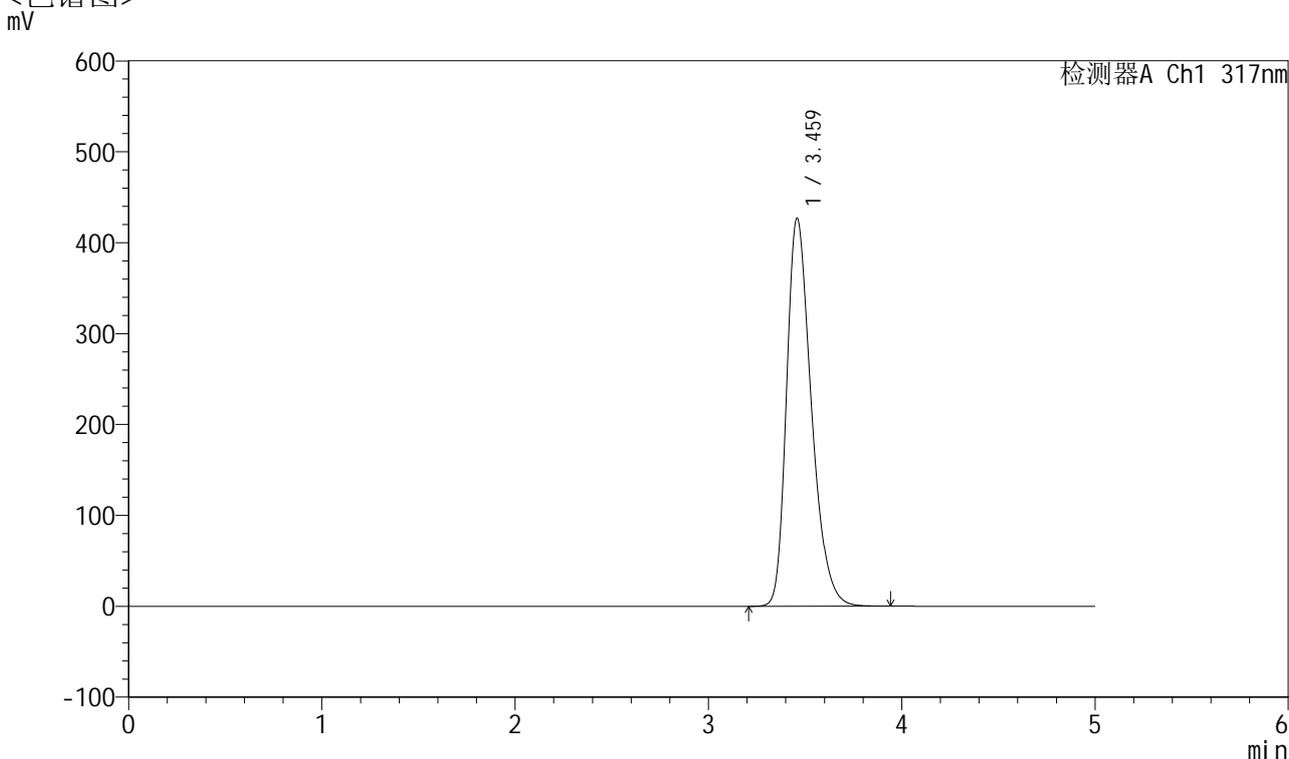


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1435-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	3802841	100.000	425928	3571	1.325	--
总计		3802841	100.000	425928			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

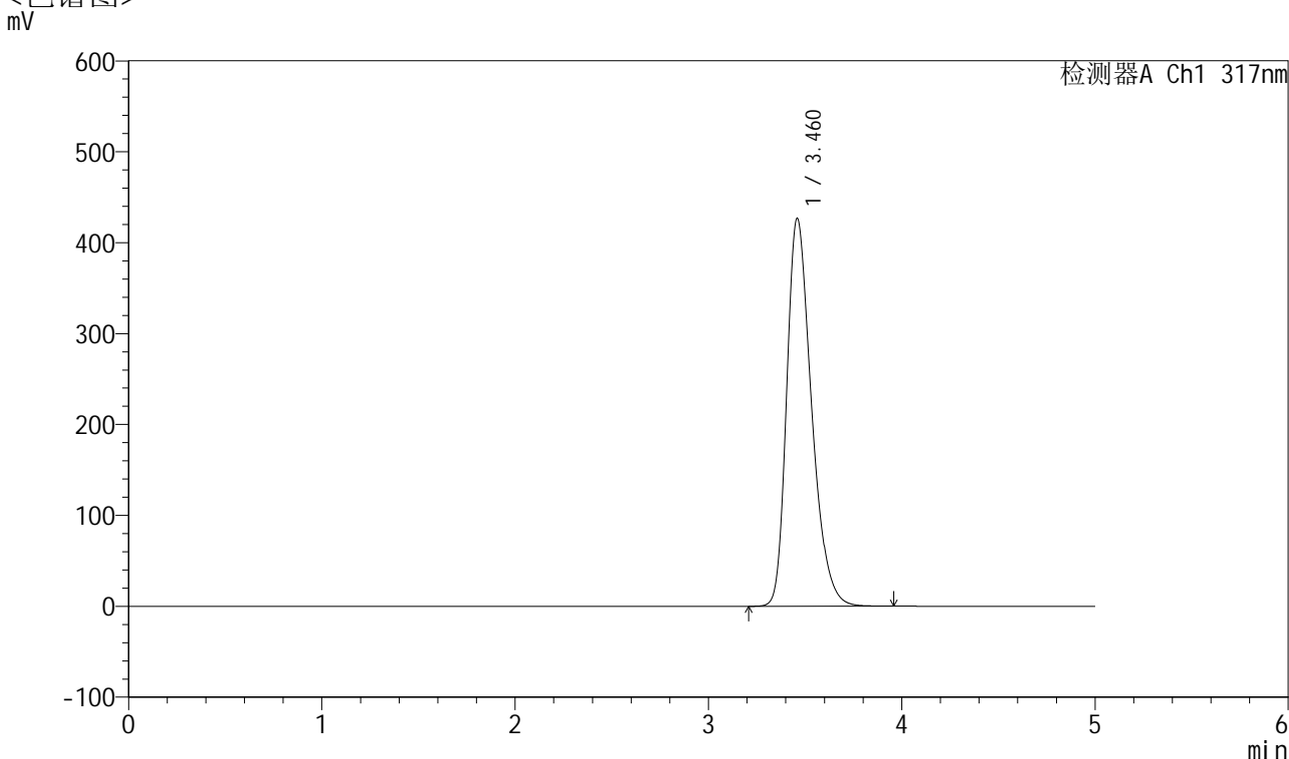


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1436-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:51:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	3801697	100.000	425956	3572	1.324	--
总计		3801697	100.000	425956			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

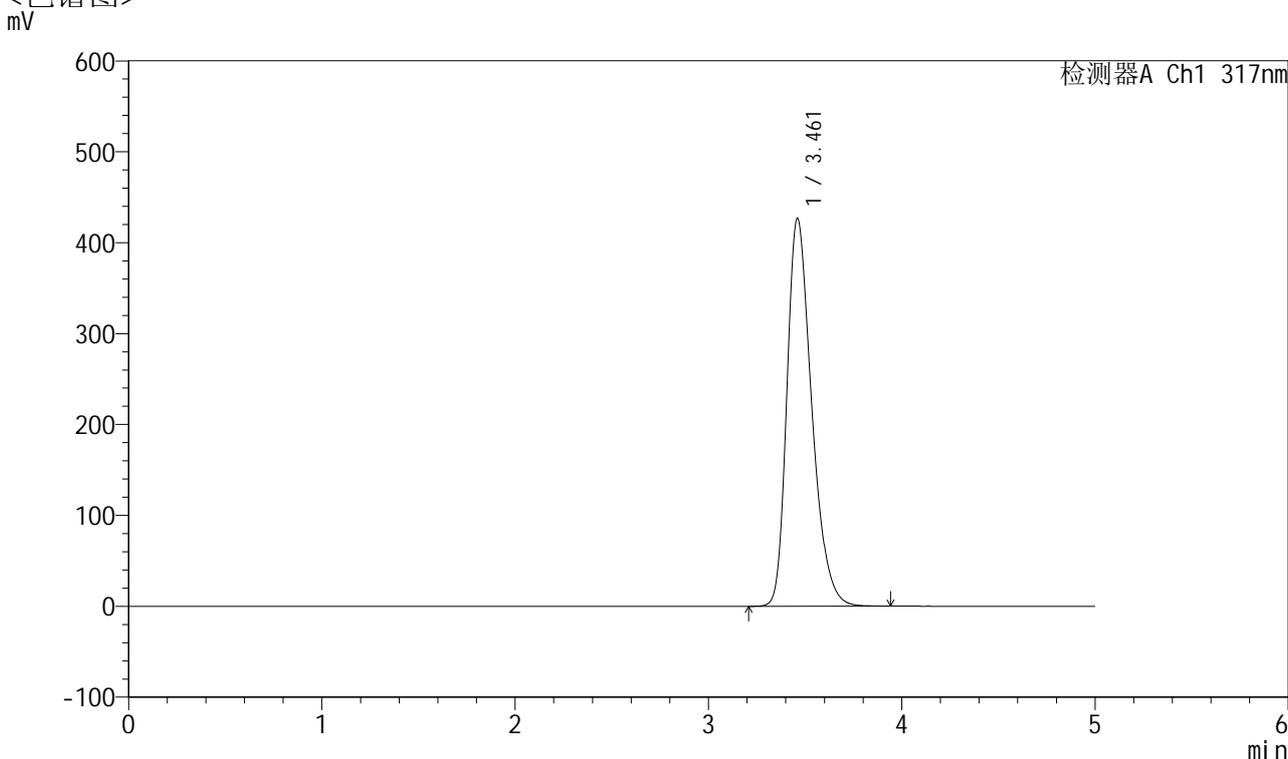


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1437-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	3794642	100.000	426366	3587	1.323	--
总计		3794642	100.000	426366			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

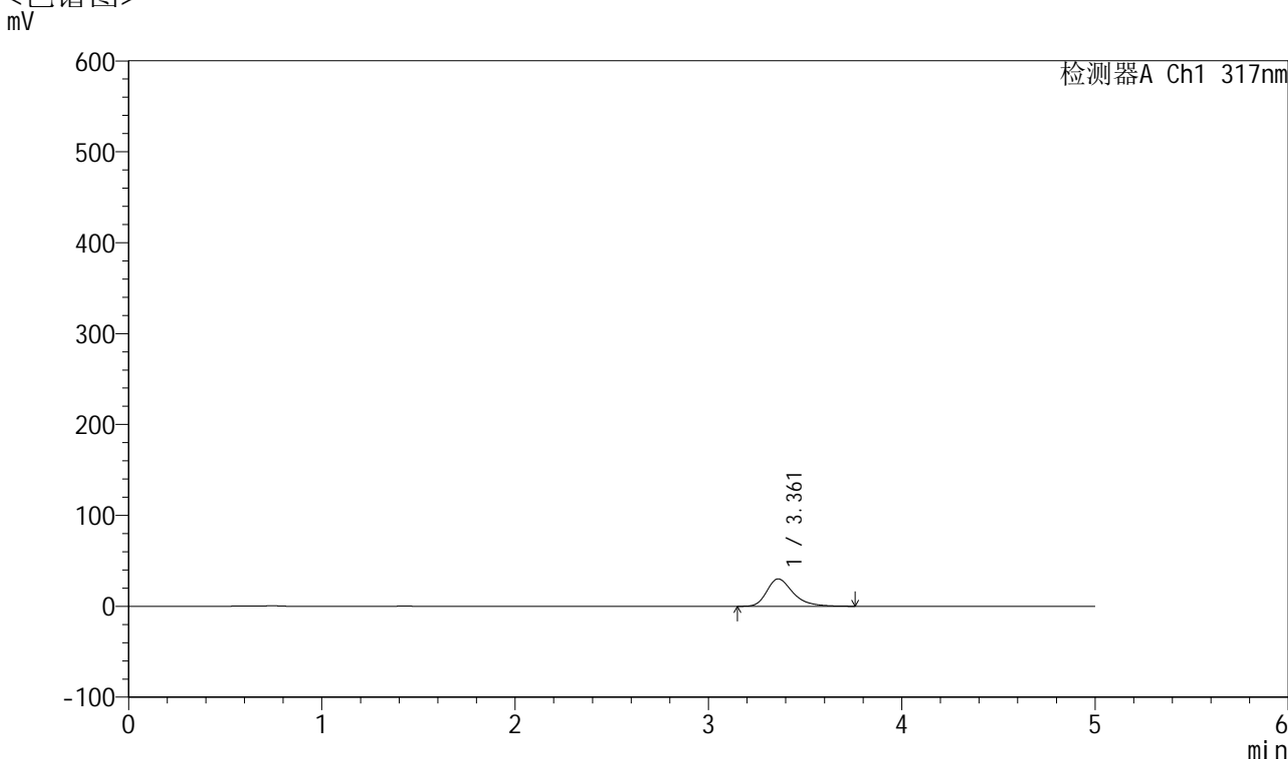


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1438-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:02:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	284552	100.000	30162	3132	1.334	--
总计		284552	100.000	30162			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

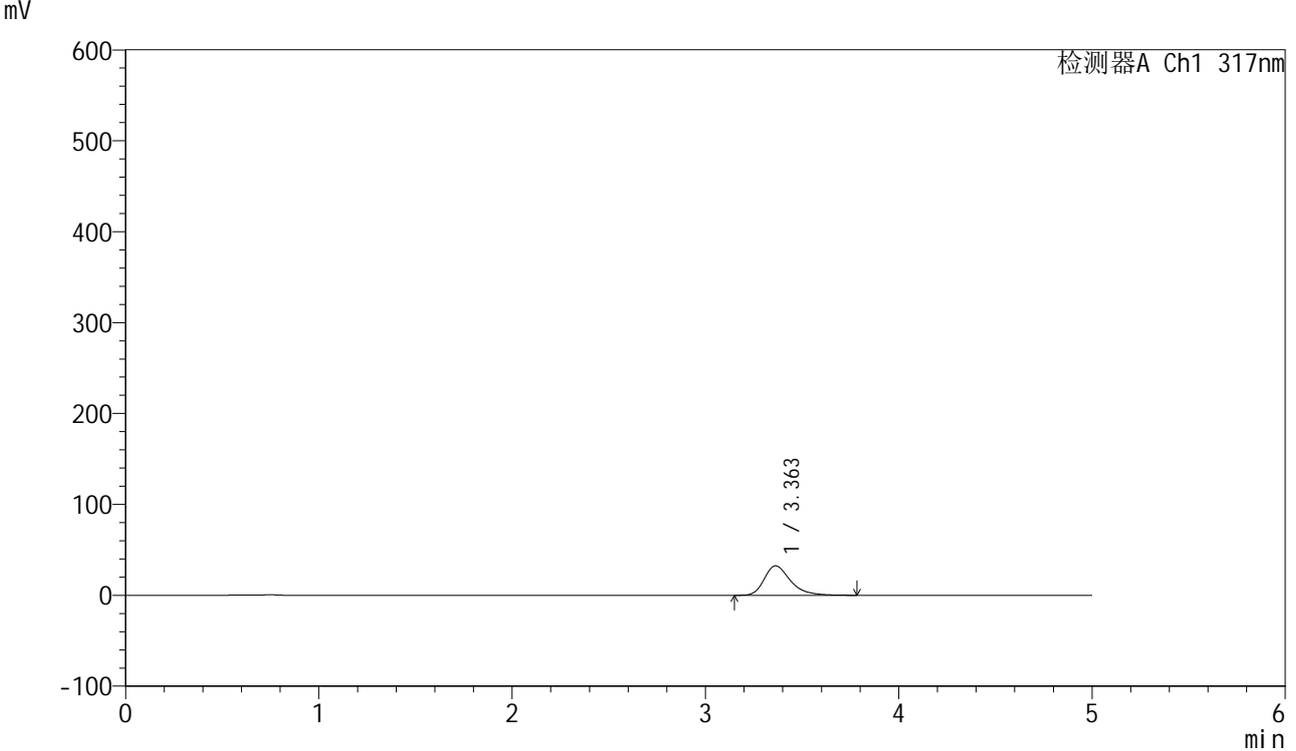


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1439-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:07:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	306502	100.000	32472	3136	1.335	--
总计		306502	100.000	32472			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

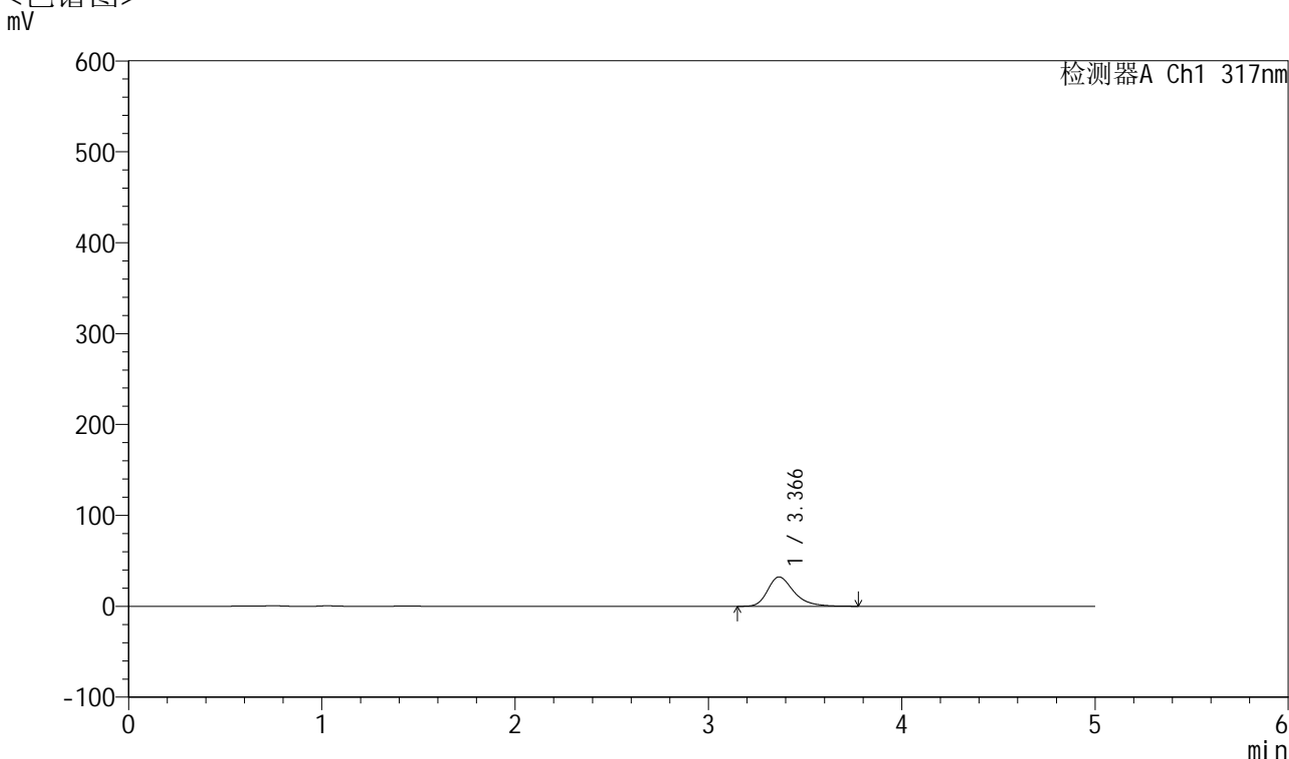


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1440-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	304912	100.000	32339	3144	1.331	--
总计		304912	100.000	32339			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

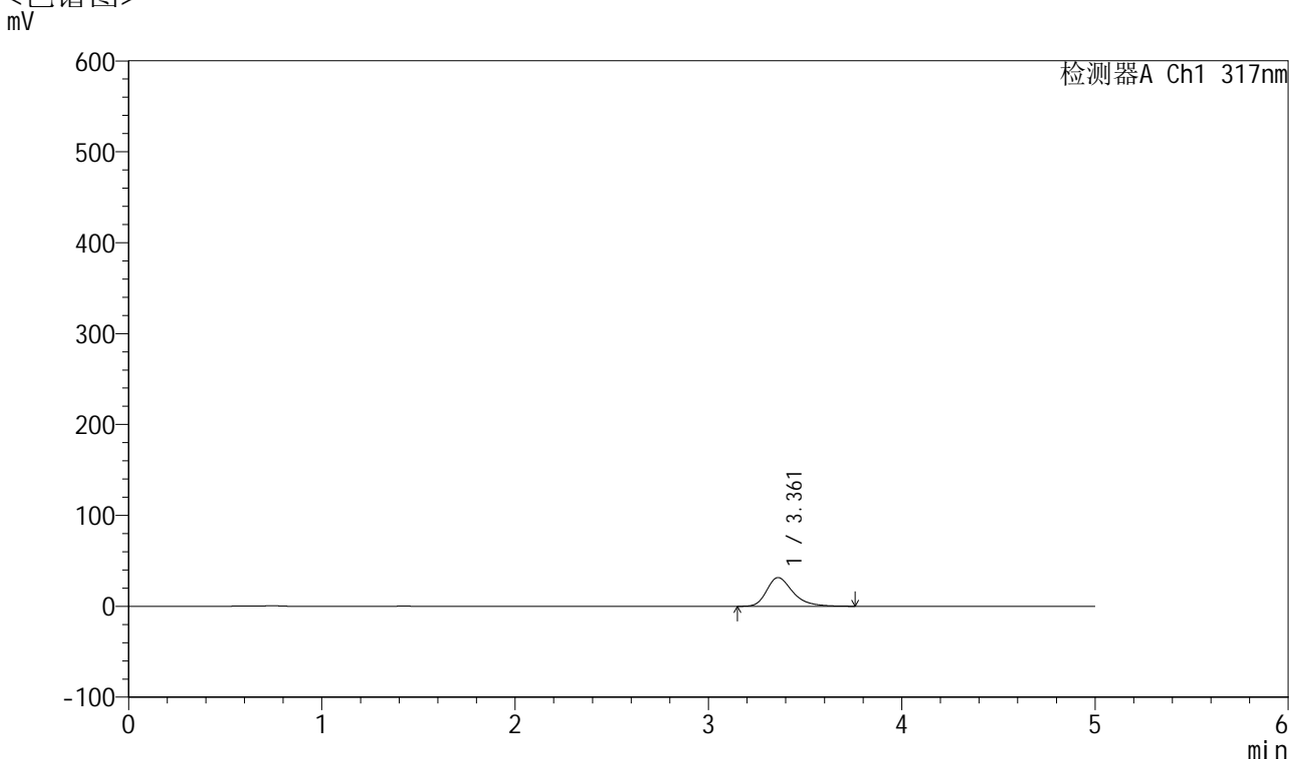


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1441-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	297874	100.000	31593	3135	1.330	--
总计		297874	100.000	31593			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

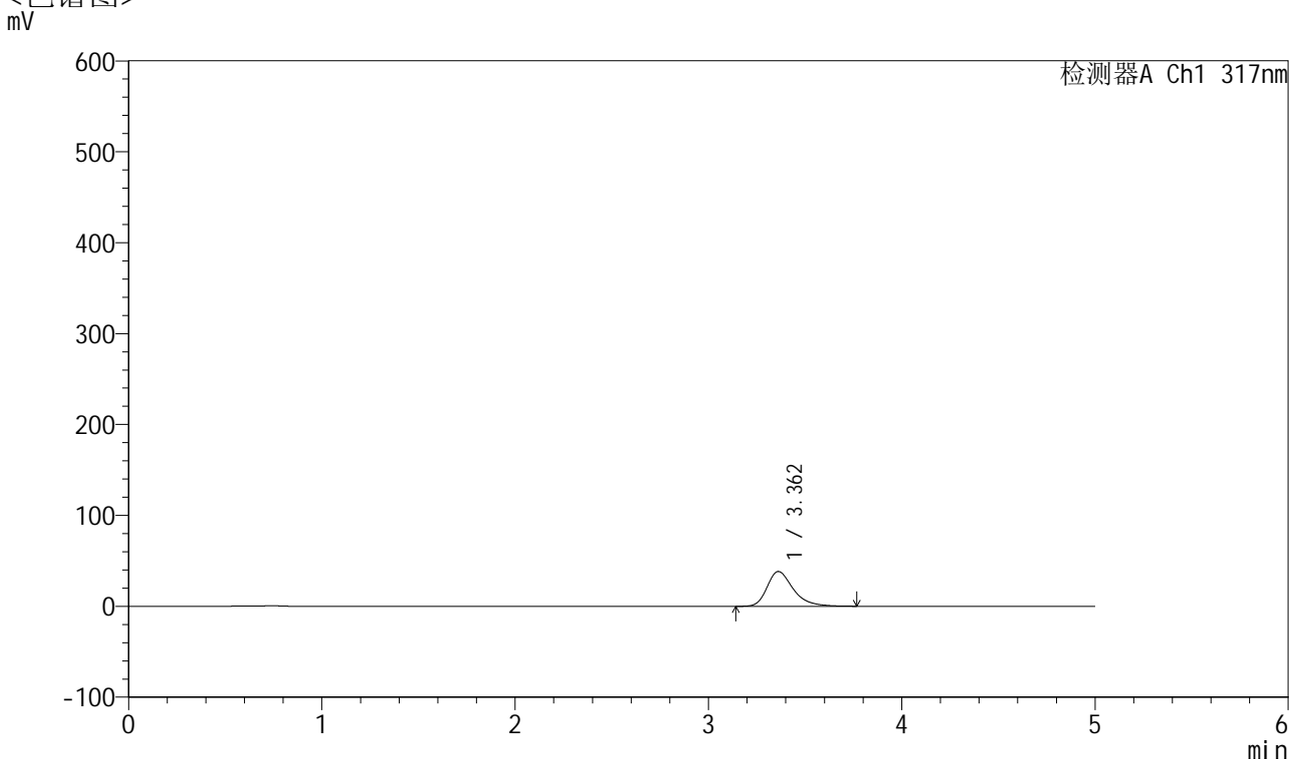


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1442-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:24:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	360695	100.000	38316	3150	1.338	--
总计		360695	100.000	38316			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

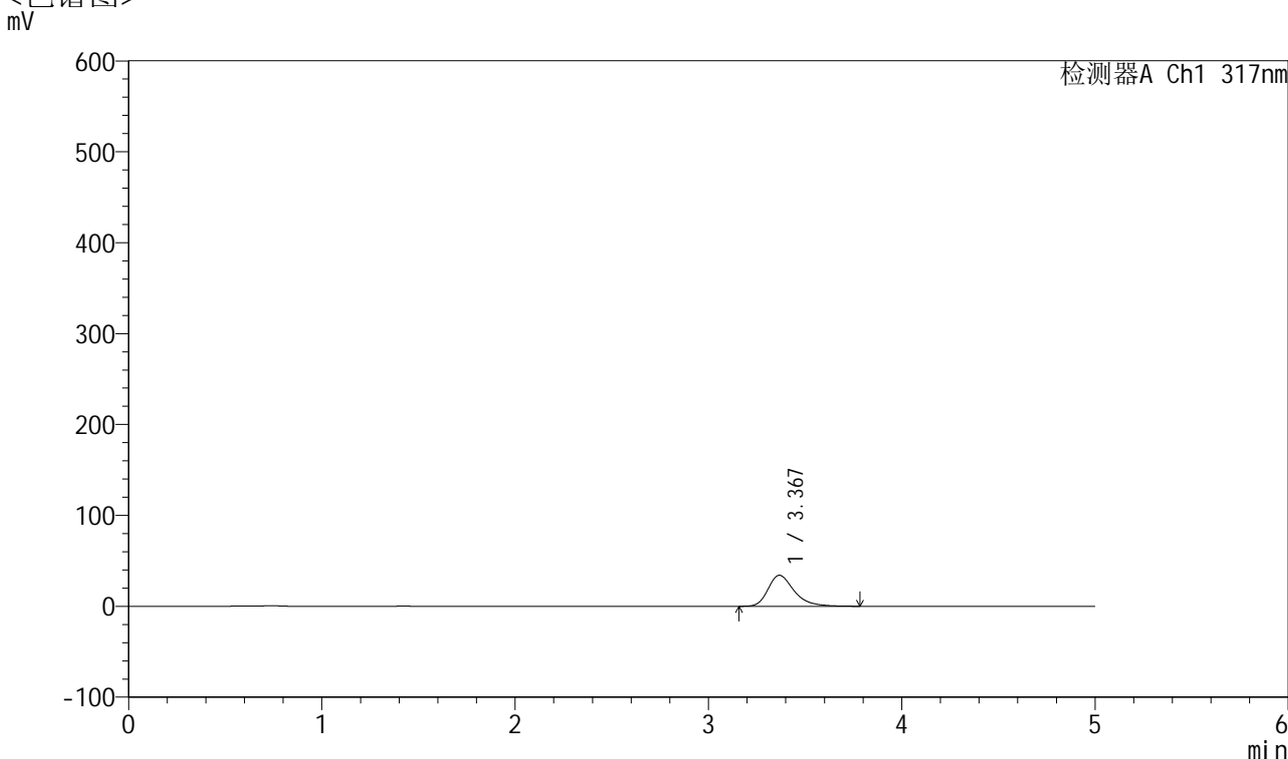


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1443-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	321073	100.000	34075	3162	1.334	--
总计		321073	100.000	34075			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

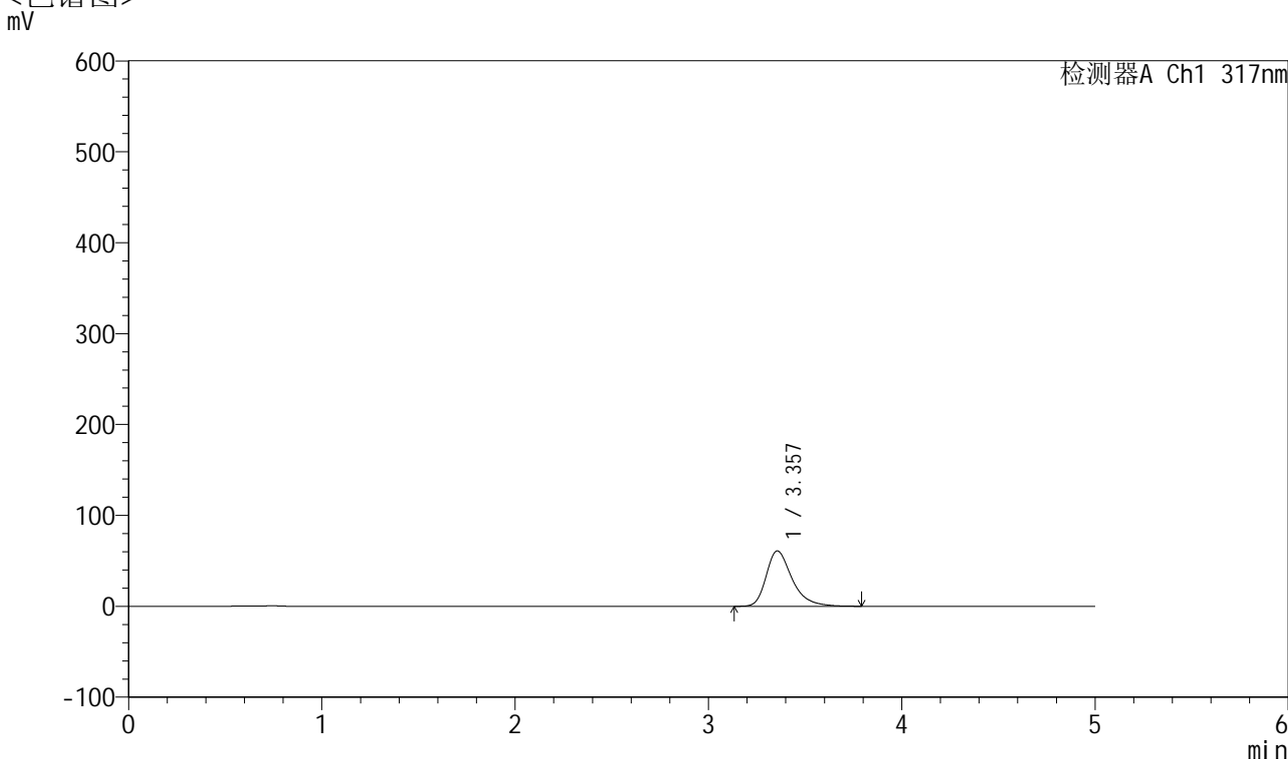


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1444-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	568294	100.000	60971	3224	1.361	--
总计		568294	100.000	60971			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

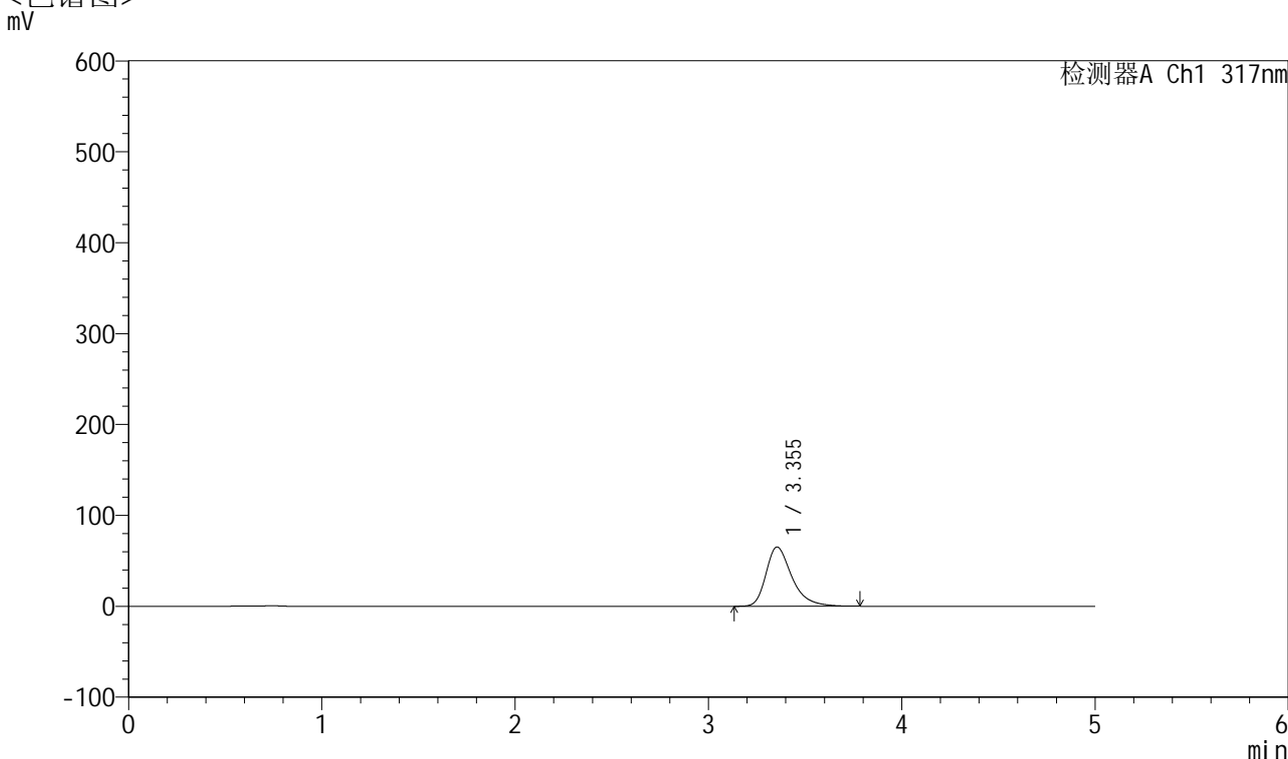


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1445-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	607633	100.000	65182	3223	1.366	--
总计		607633	100.000	65182			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

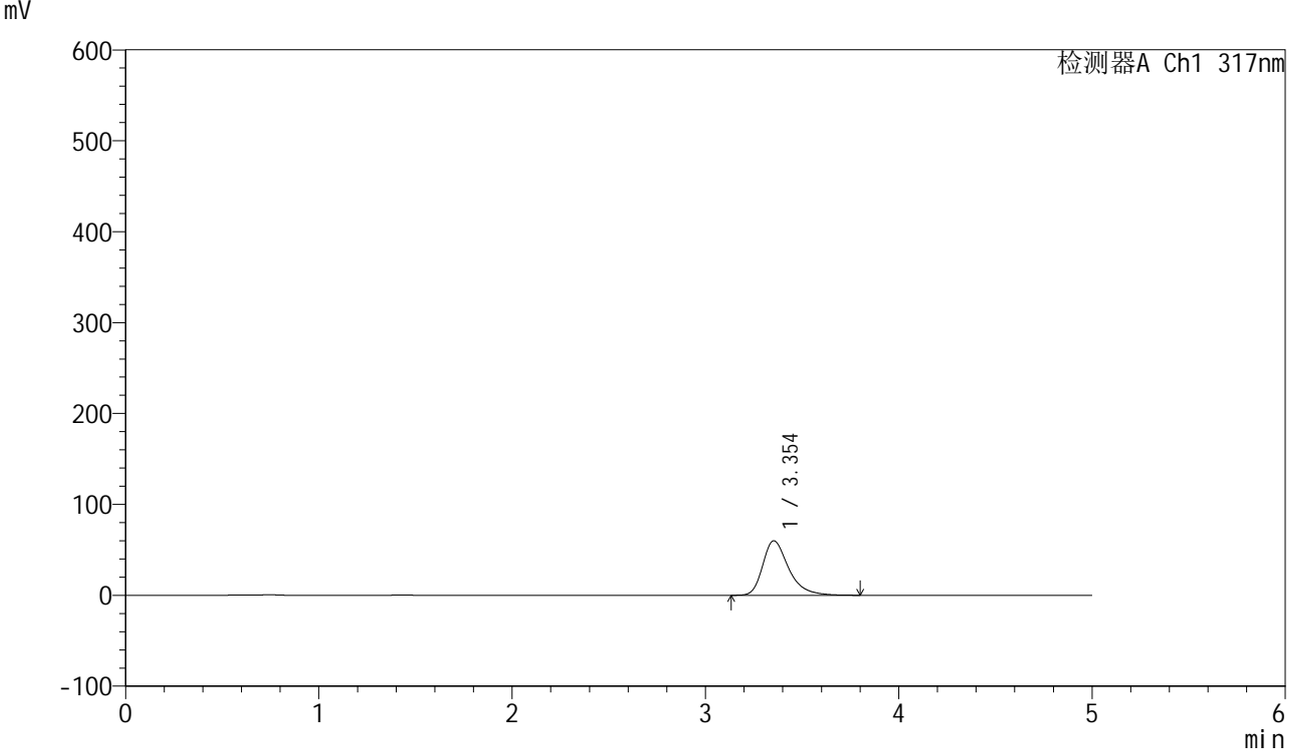


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1446-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	561013	100.000	60003	3203	1.361	--
总计		561013	100.000	60003			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

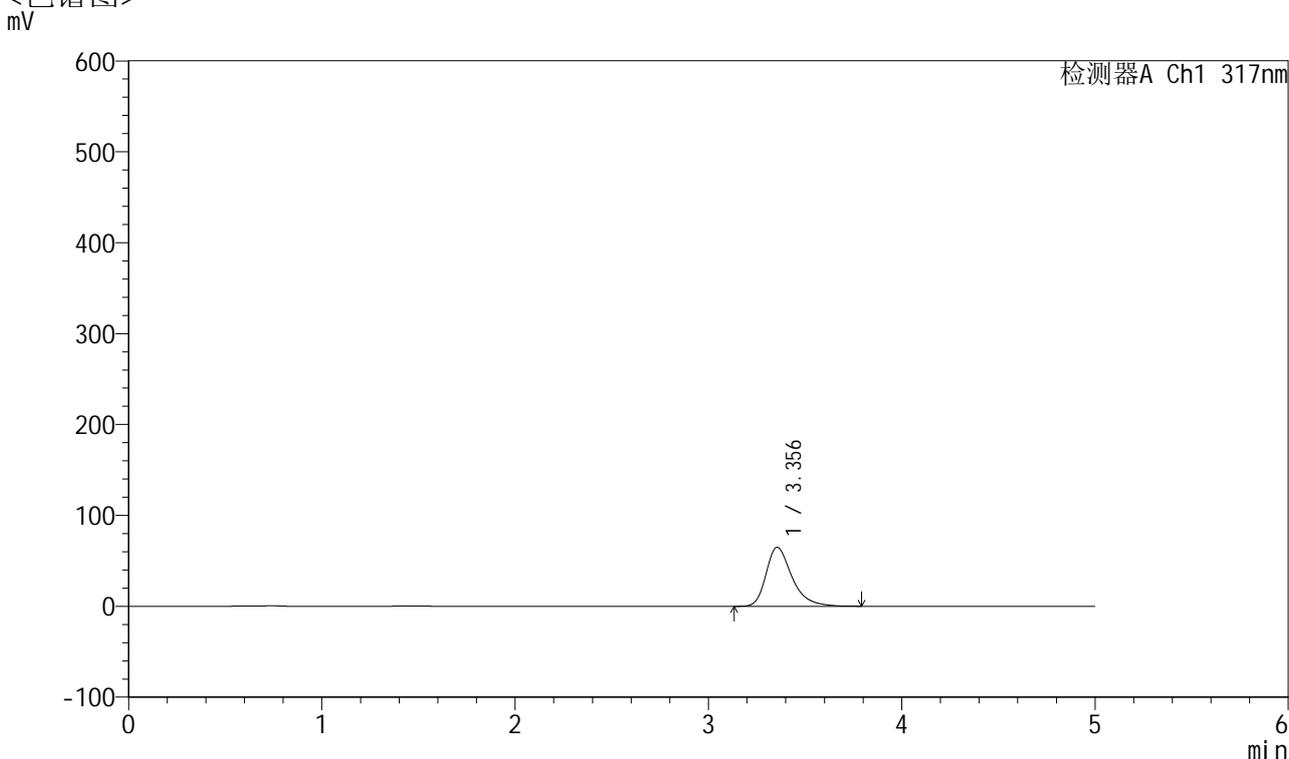


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1447-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	606033	100.000	64950	3217	1.364	--
总计		606033	100.000	64950			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

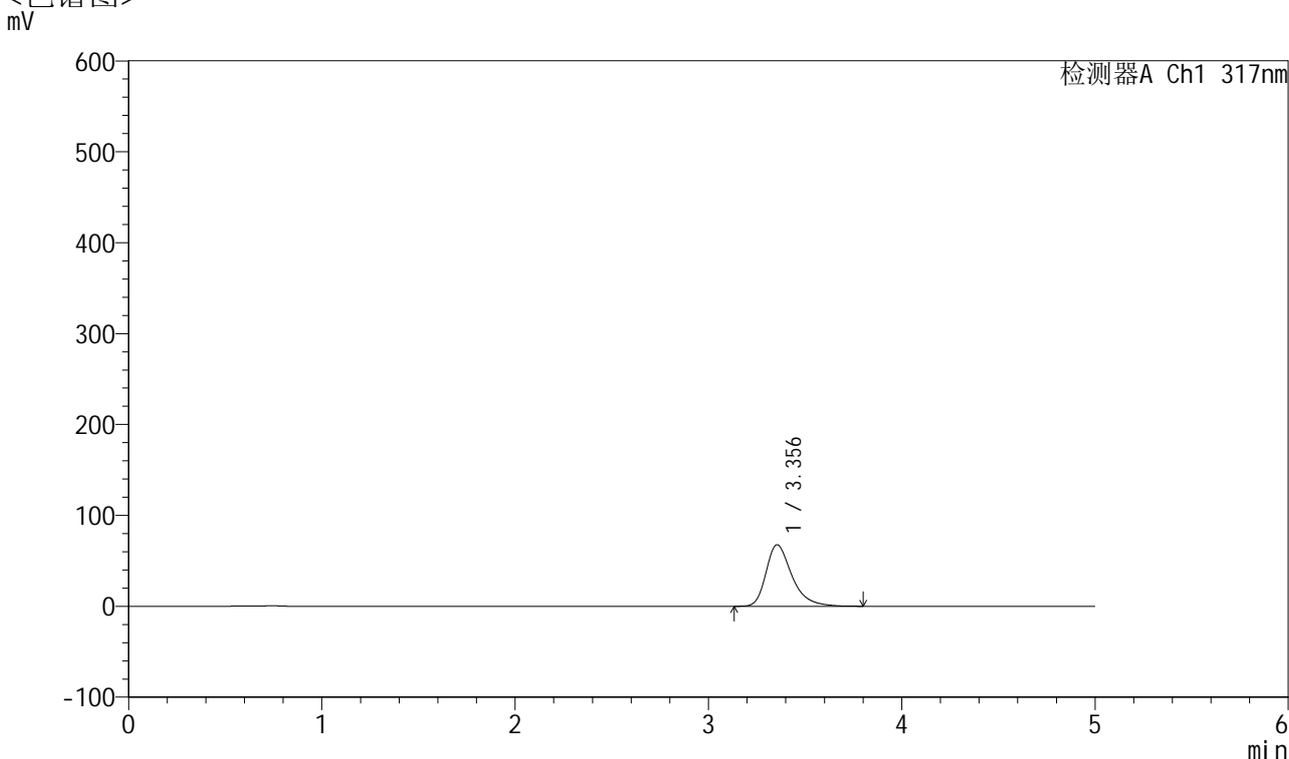


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1448-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	631603	100.000	67719	3226	1.367	--
总计		631603	100.000	67719			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

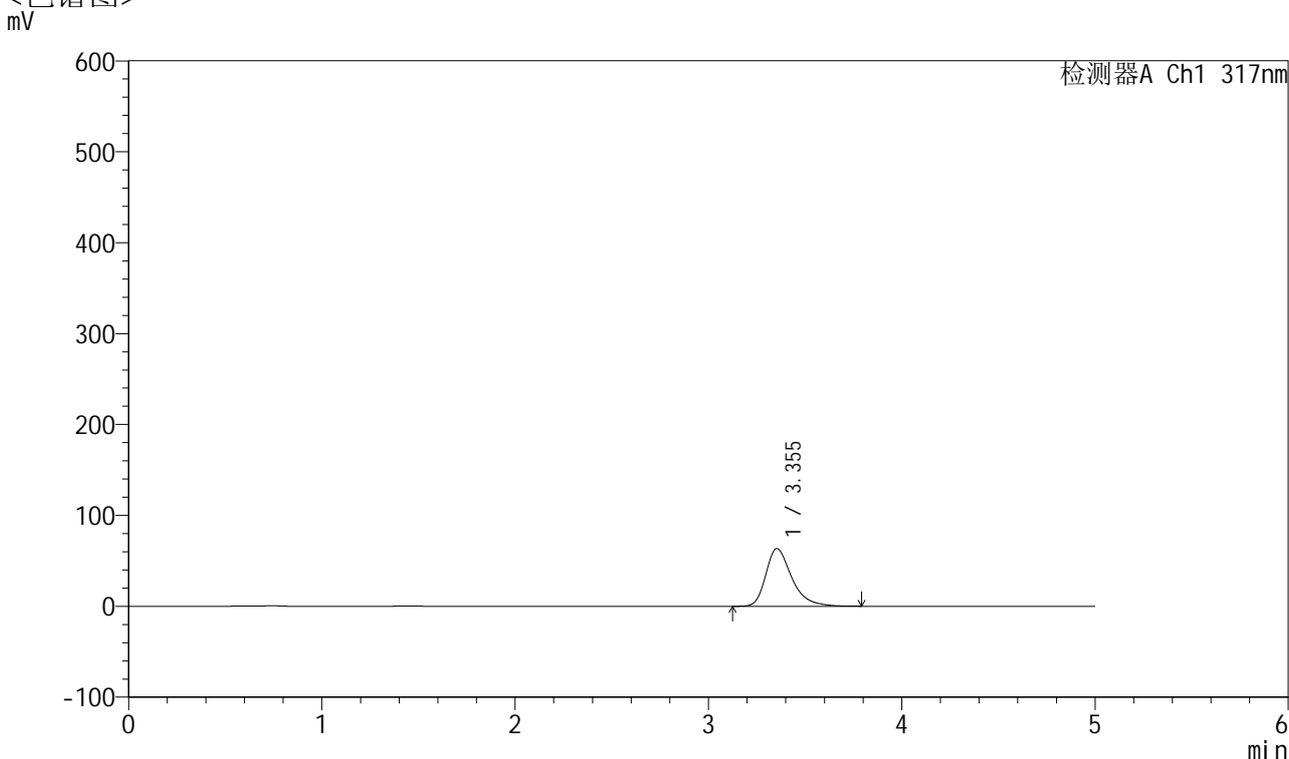


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1449-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	592786	100.000	63493	3210	1.364	--
总计		592786	100.000	63493			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

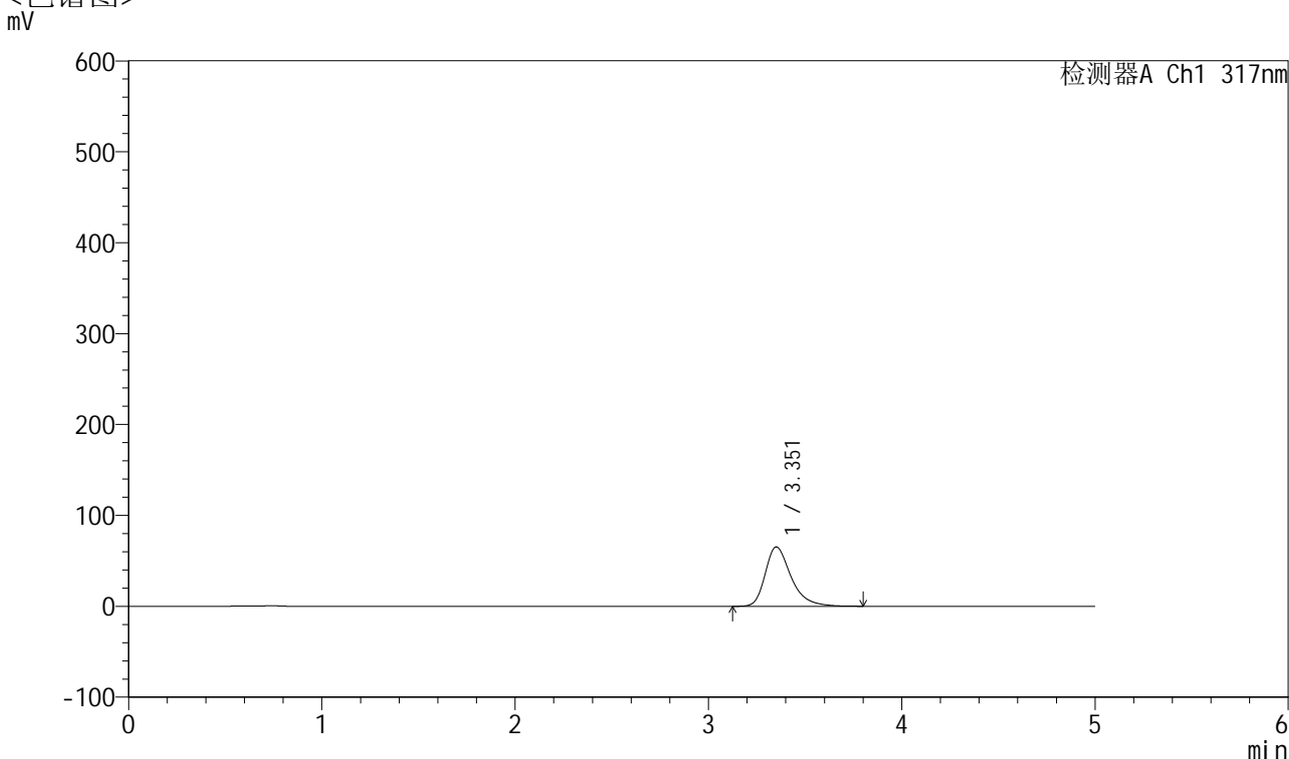


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1450-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	607679	100.000	65231	3231	1.362	--
总计		607679	100.000	65231			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

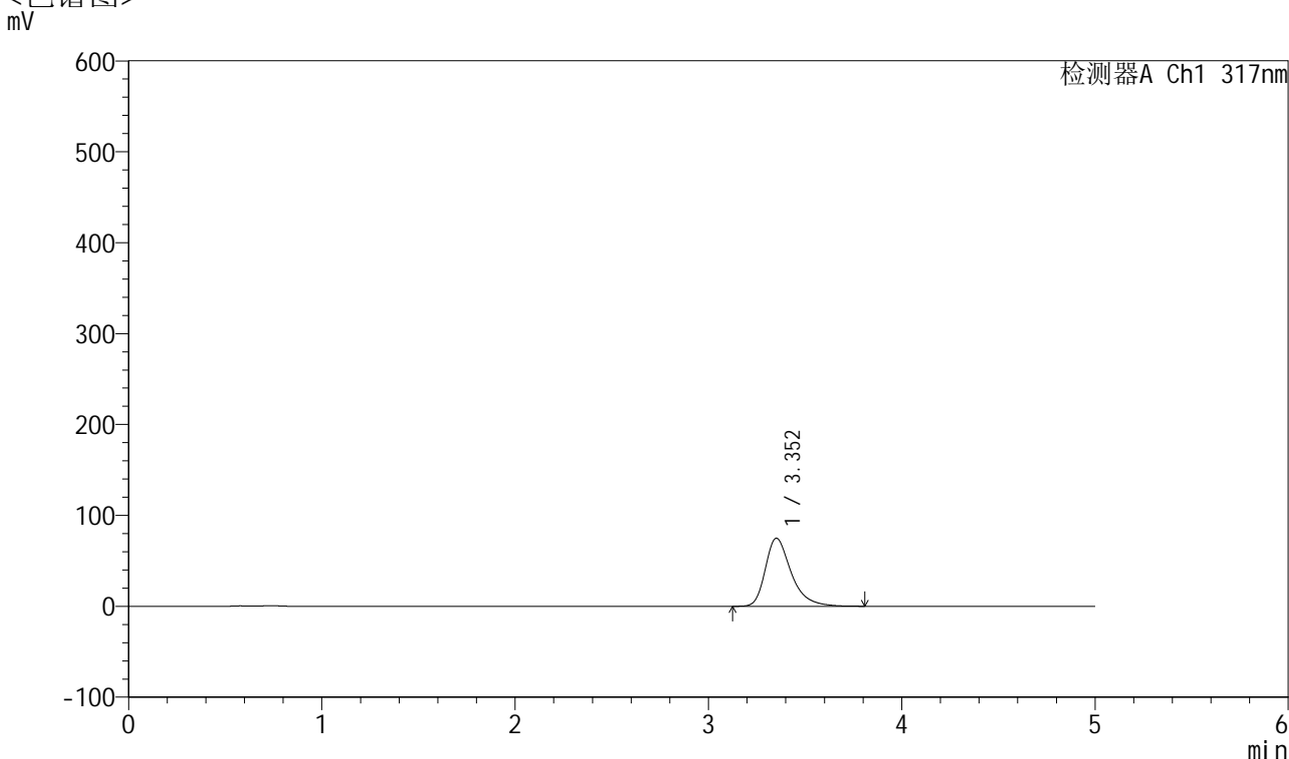


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1451-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	697316	100.000	74812	3235	1.376	--
总计		697316	100.000	74812			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

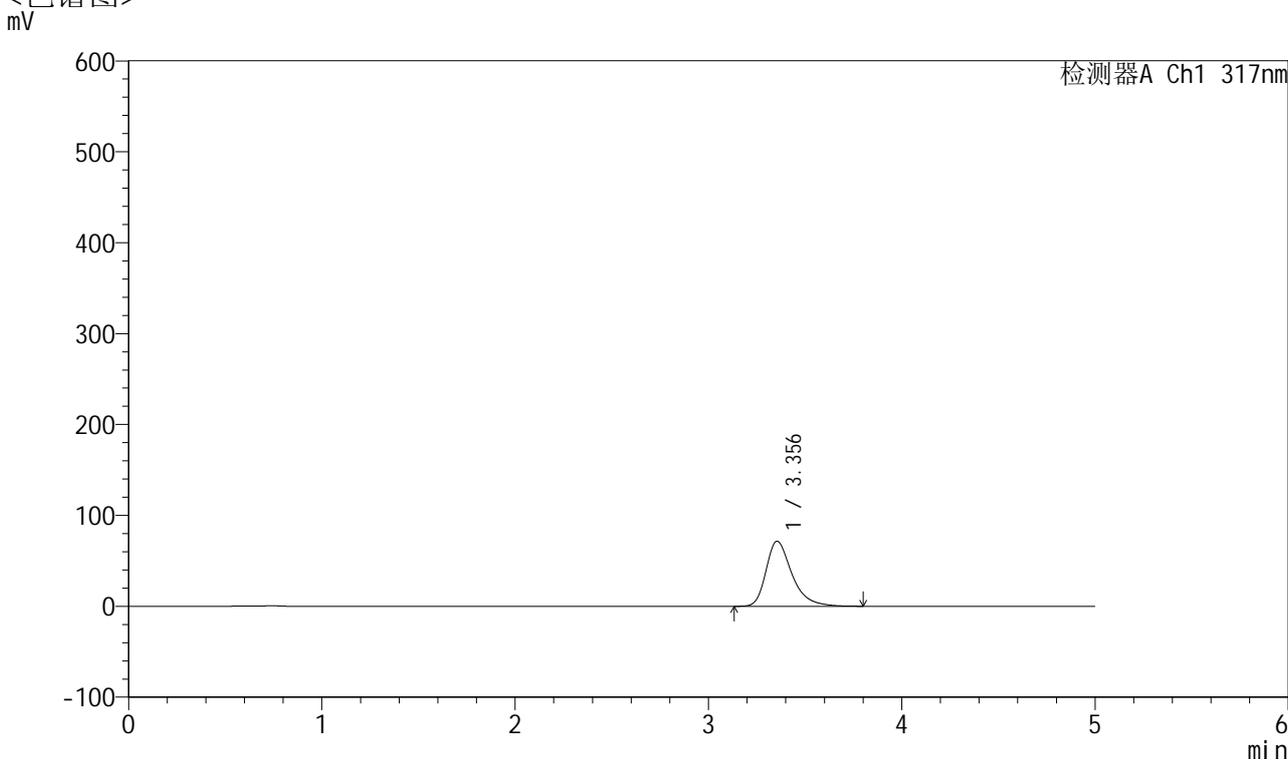


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1452-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:17:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	667729	100.000	71626	3229	1.372	--
总计		667729	100.000	71626			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

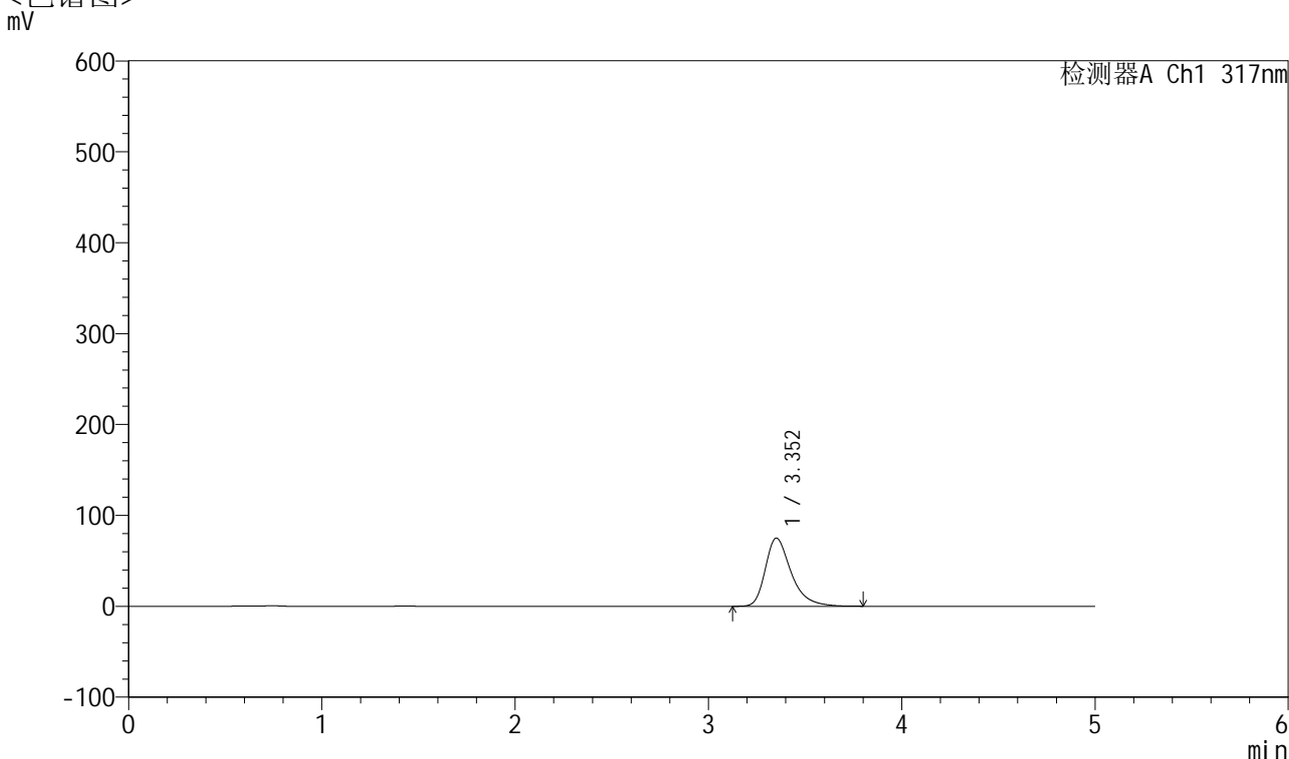


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1453-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	697863	100.000	74886	3234	1.377	--
总计		697863	100.000	74886			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

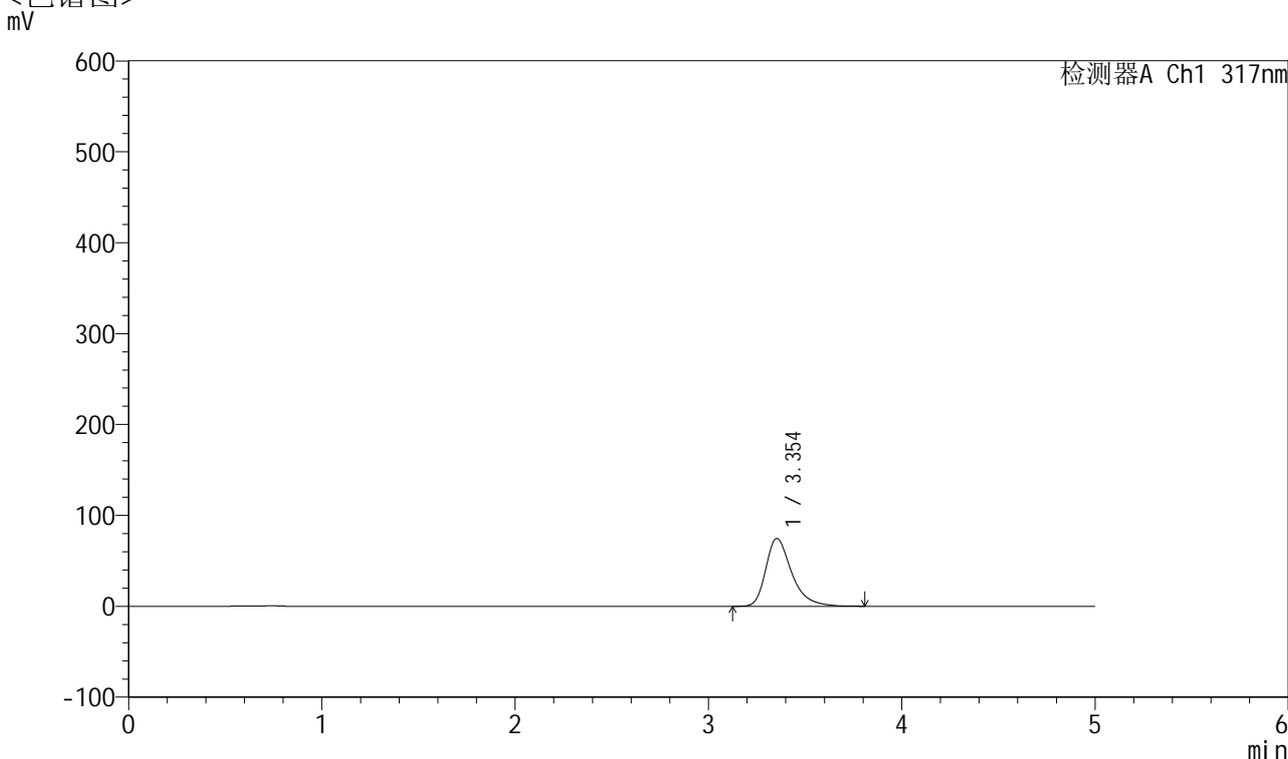


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1454-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	696954	100.000	74646	3217	1.374	--
总计		696954	100.000	74646			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

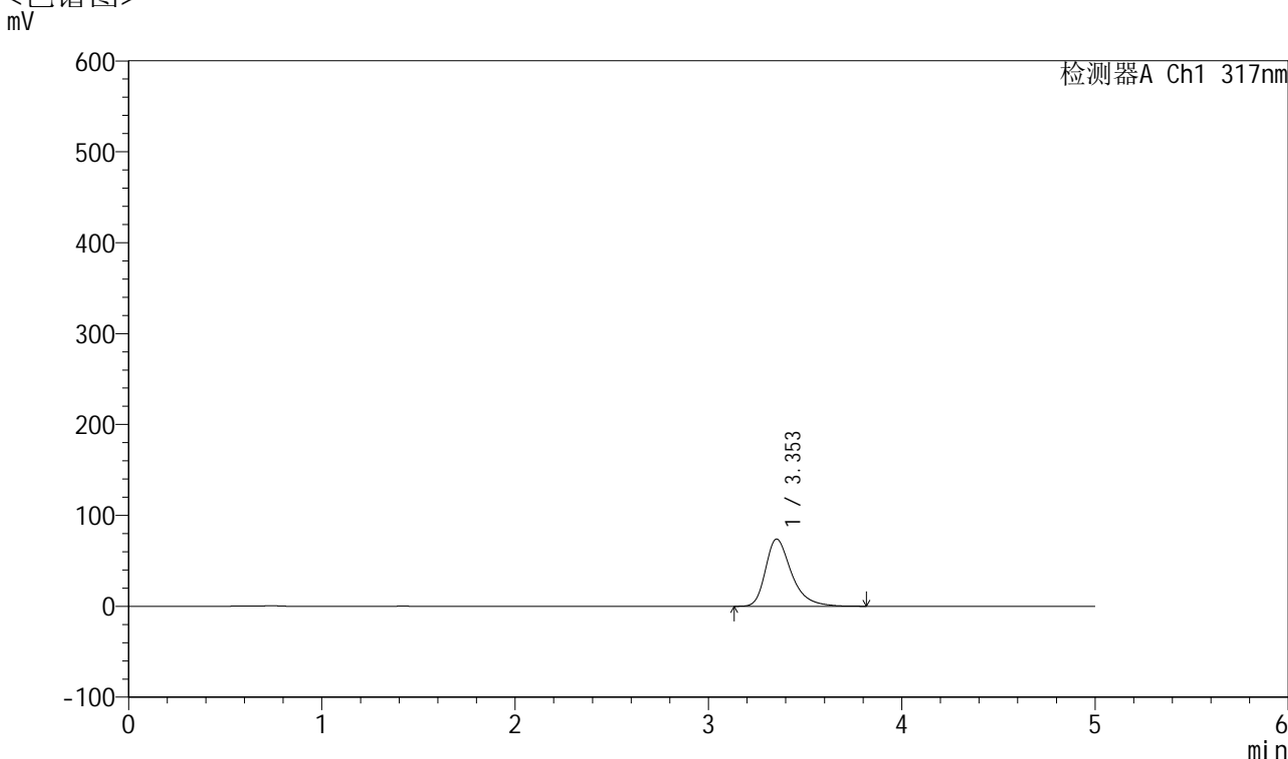


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1455-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	690457	100.000	73967	3216	1.374	--
总计		690457	100.000	73967			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

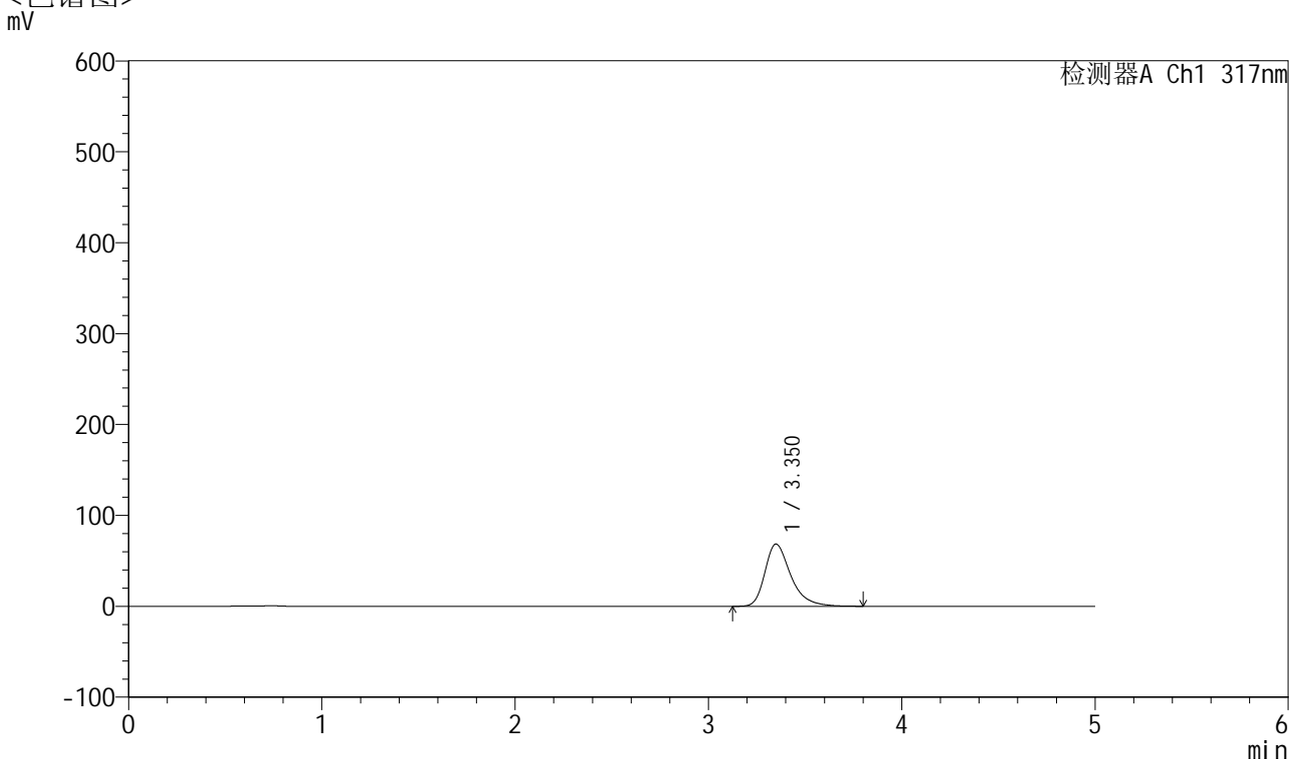


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1456-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:39:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	637476	100.000	68423	3228	1.368	--
总计		637476	100.000	68423			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

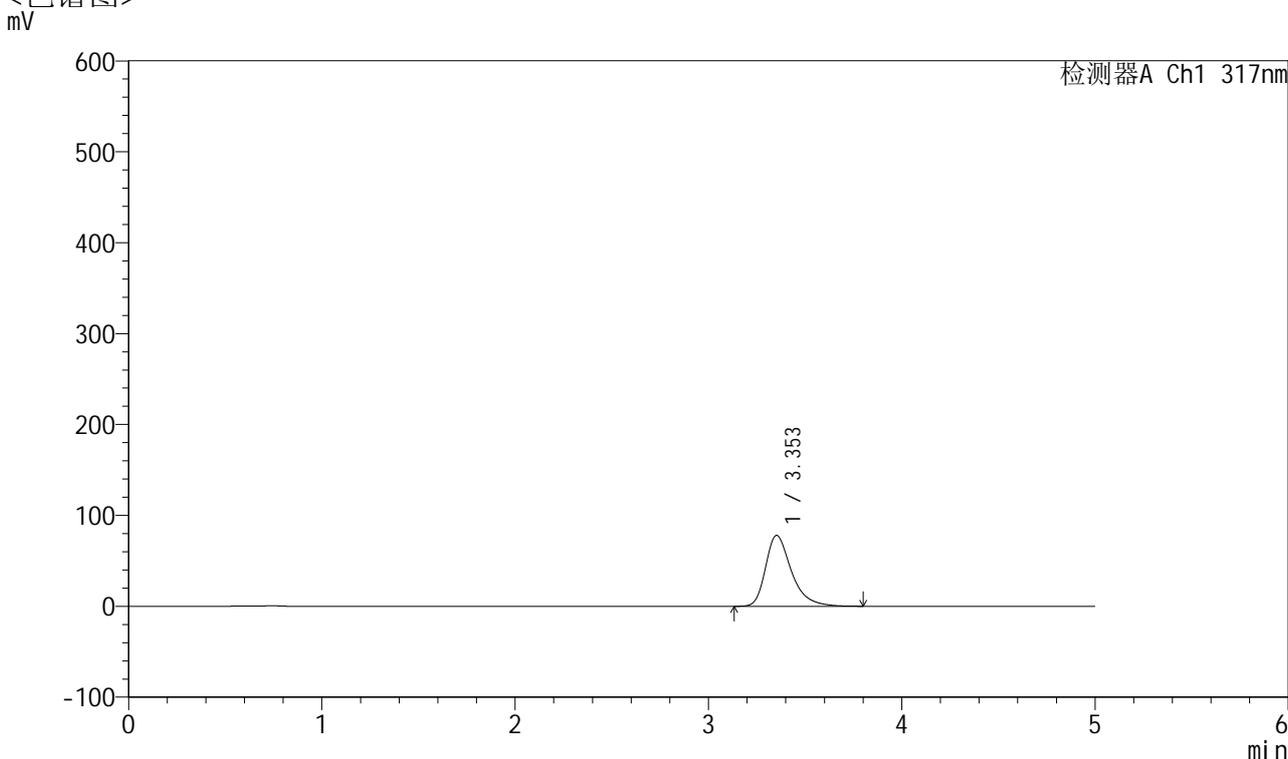


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1457-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:44:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	725688	100.000	77976	3240	1.378	--
总计		725688	100.000	77976			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

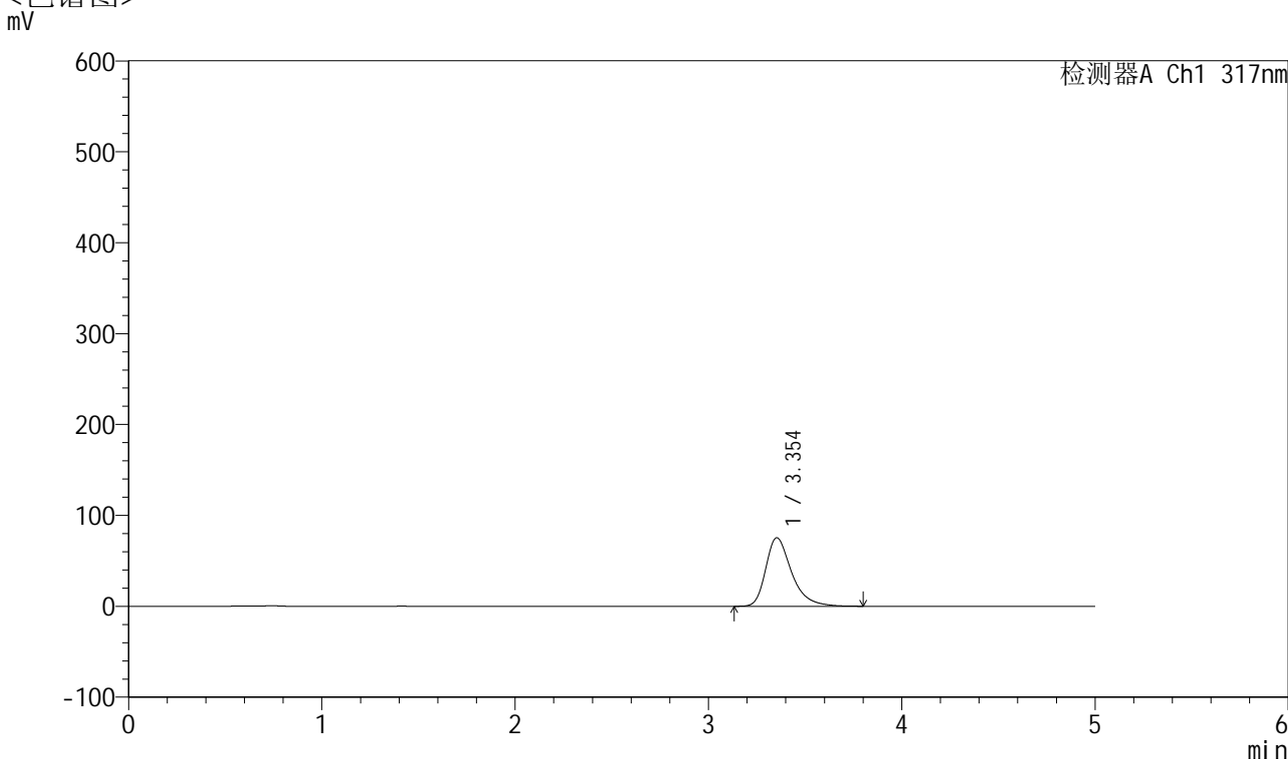


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1458-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	702015	100.000	75384	3230	1.373	--
总计		702015	100.000	75384			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

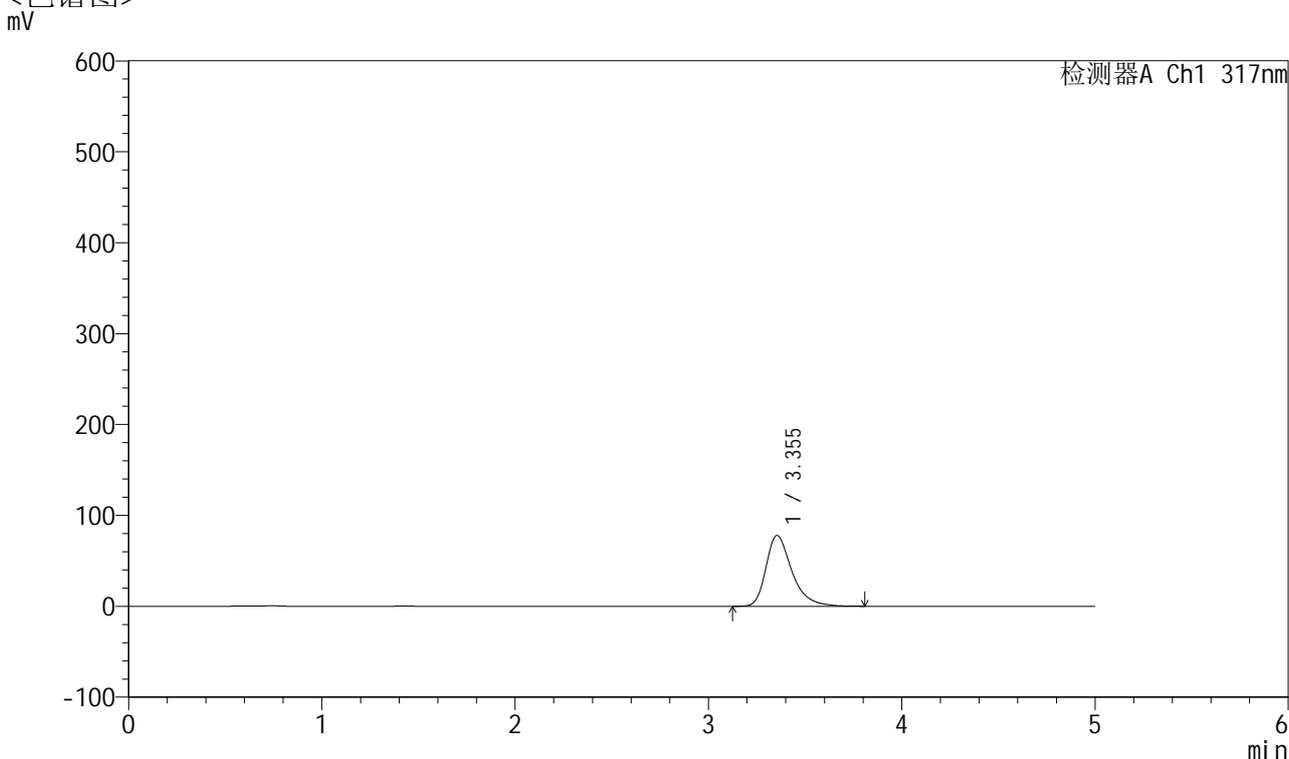


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1459-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:55:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	726451	100.000	77955	3227	1.380	--
总计		726451	100.000	77955			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

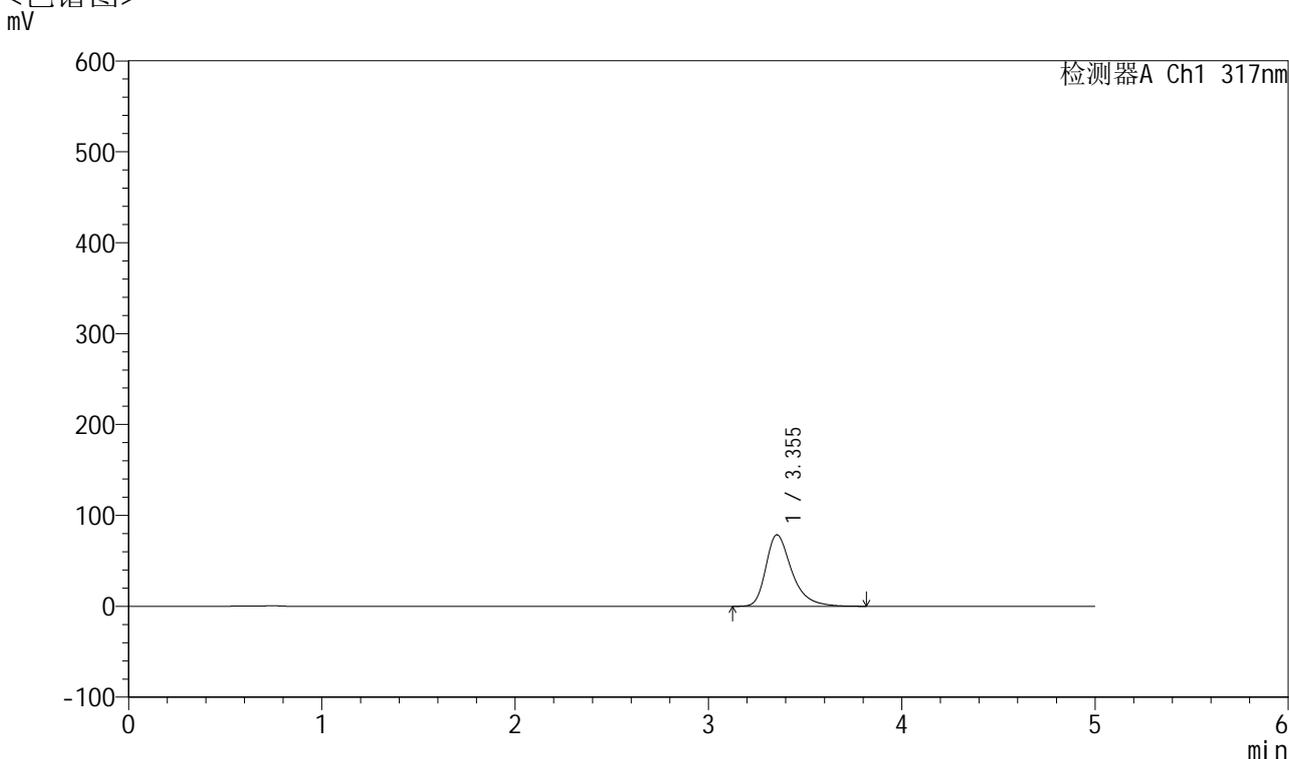


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1460-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	733244	100.000	78704	3238	1.377	--
总计		733244	100.000	78704			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

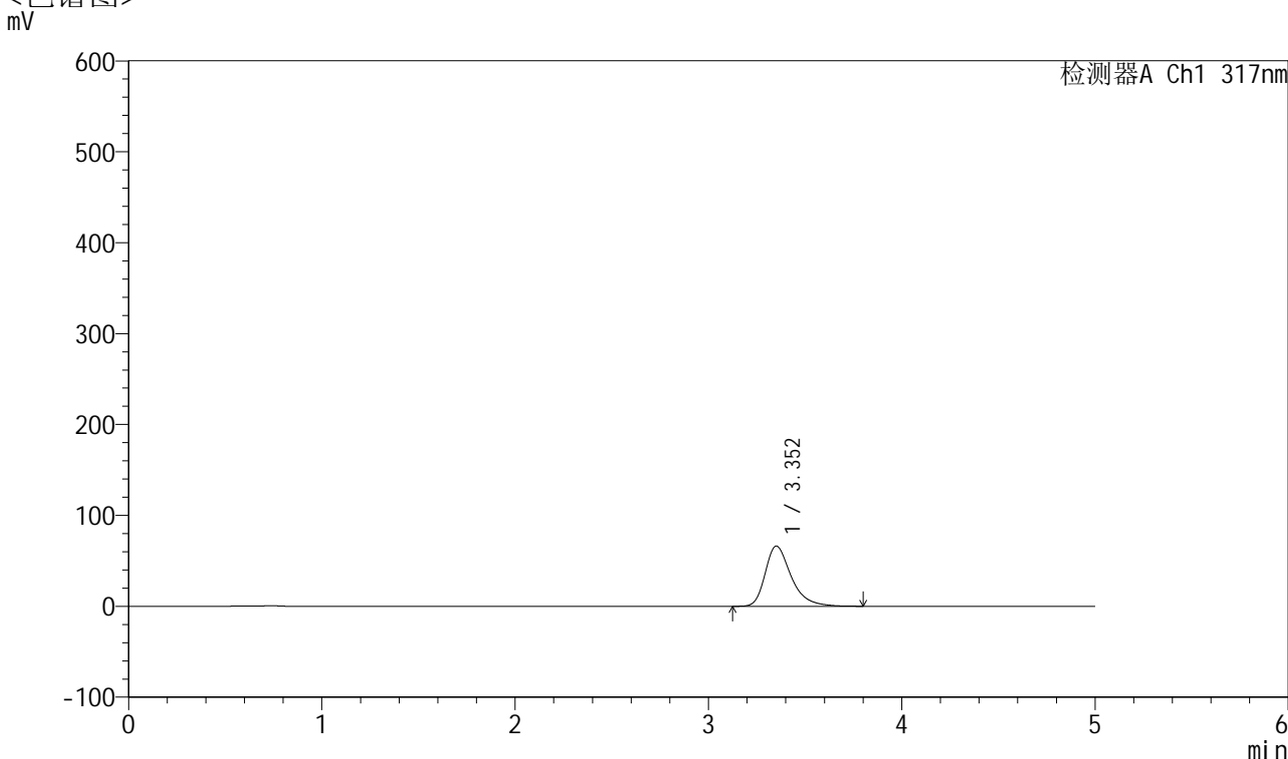


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1461-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	620019	100.000	66214	3199	1.367	--
总计		620019	100.000	66214			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

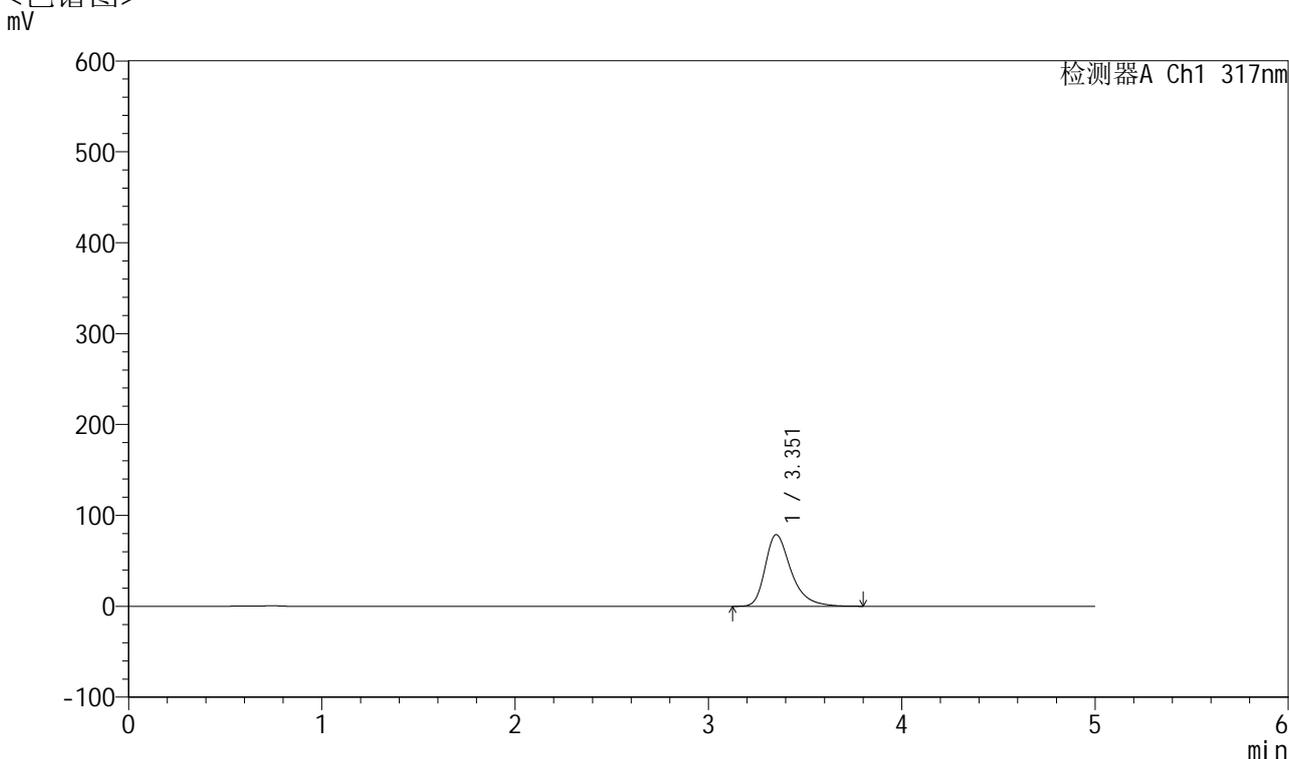


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1462-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	735215	100.000	78665	3219	1.376	--
总计		735215	100.000	78665			

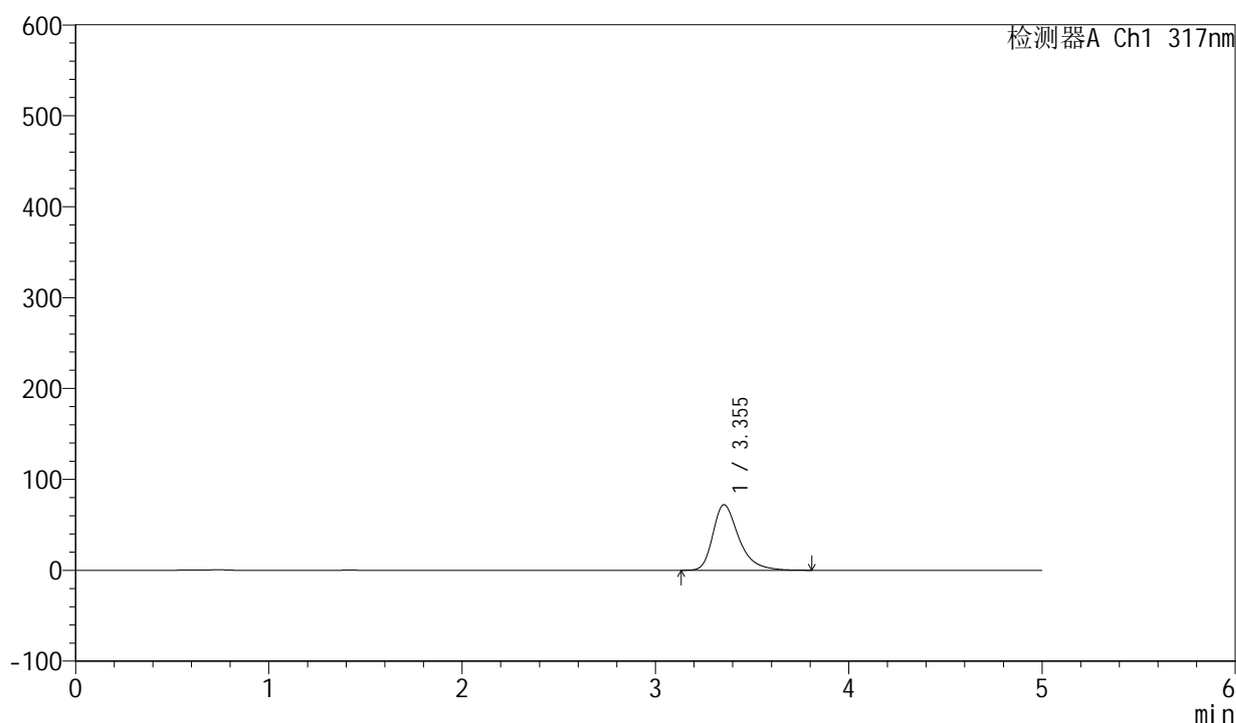
图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1463-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	673096	100.000	72213	3221	1.368	--
总计		673096	100.000	72213			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

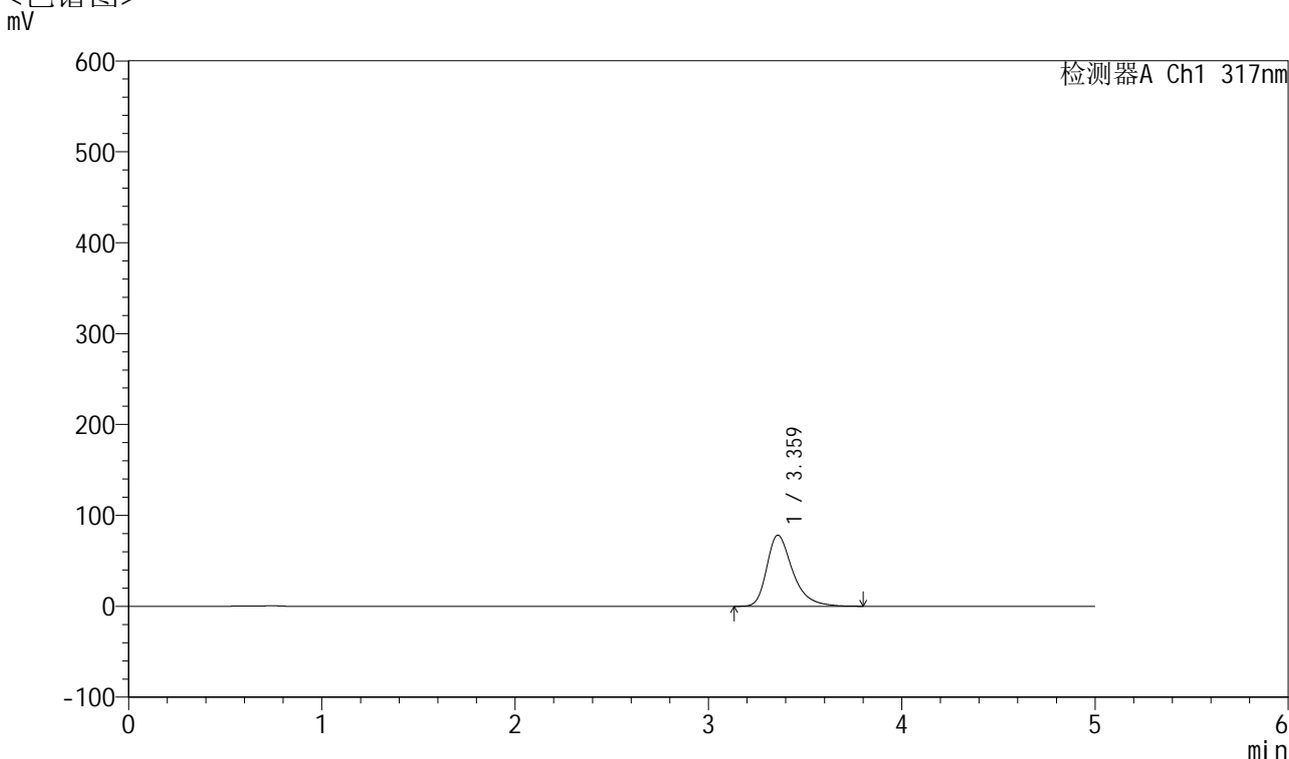


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1464-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:22:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	728626	100.000	78100	3243	1.373	--
总计		728626	100.000	78100			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

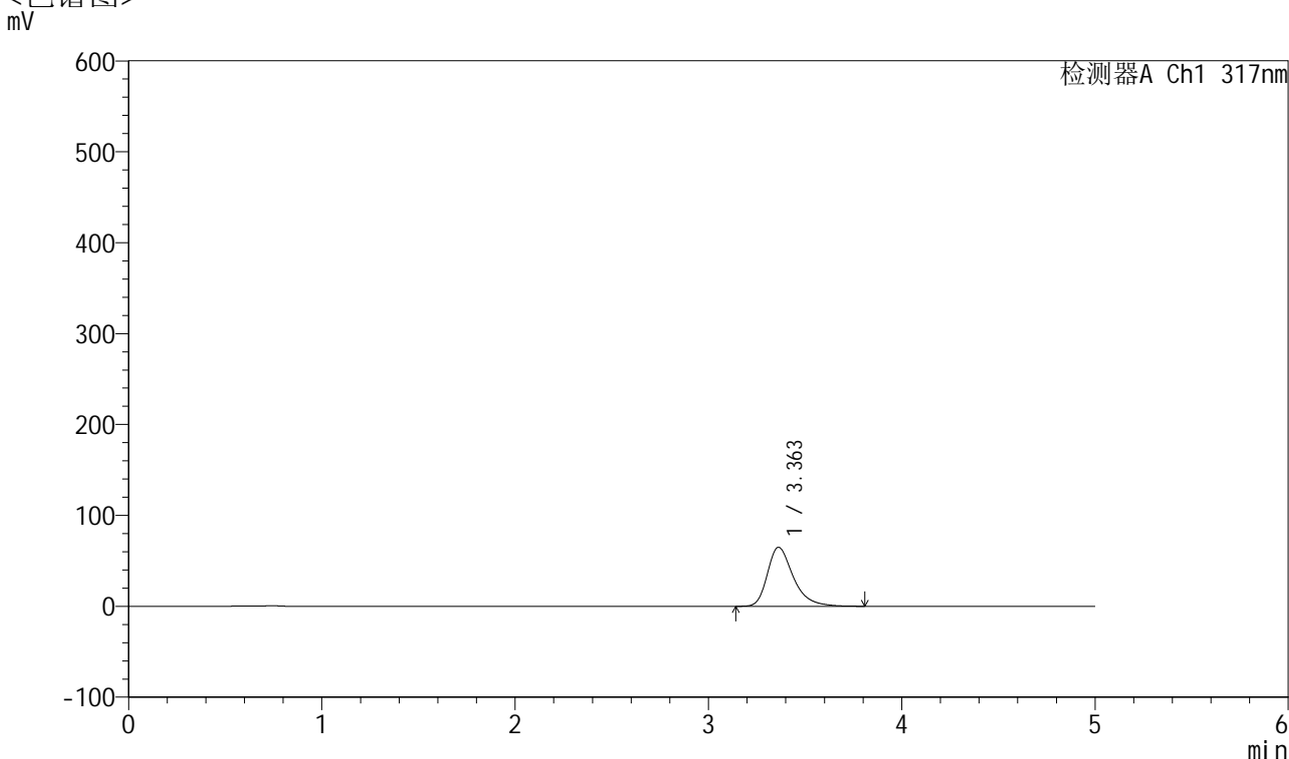


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1465-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	606101	100.000	64991	3223	1.361	--
总计		606101	100.000	64991			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

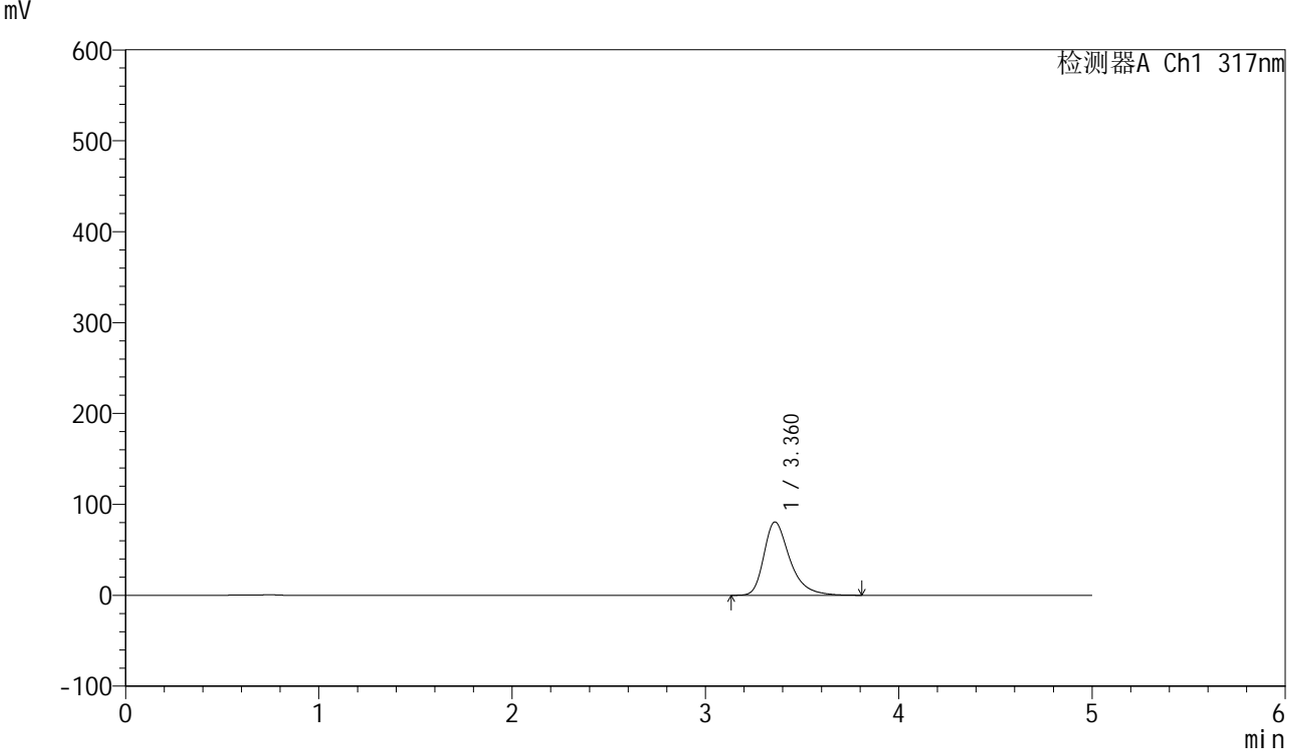


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1466-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:32:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	751888	100.000	80574	3238	1.377	--
总计		751888	100.000	80574			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

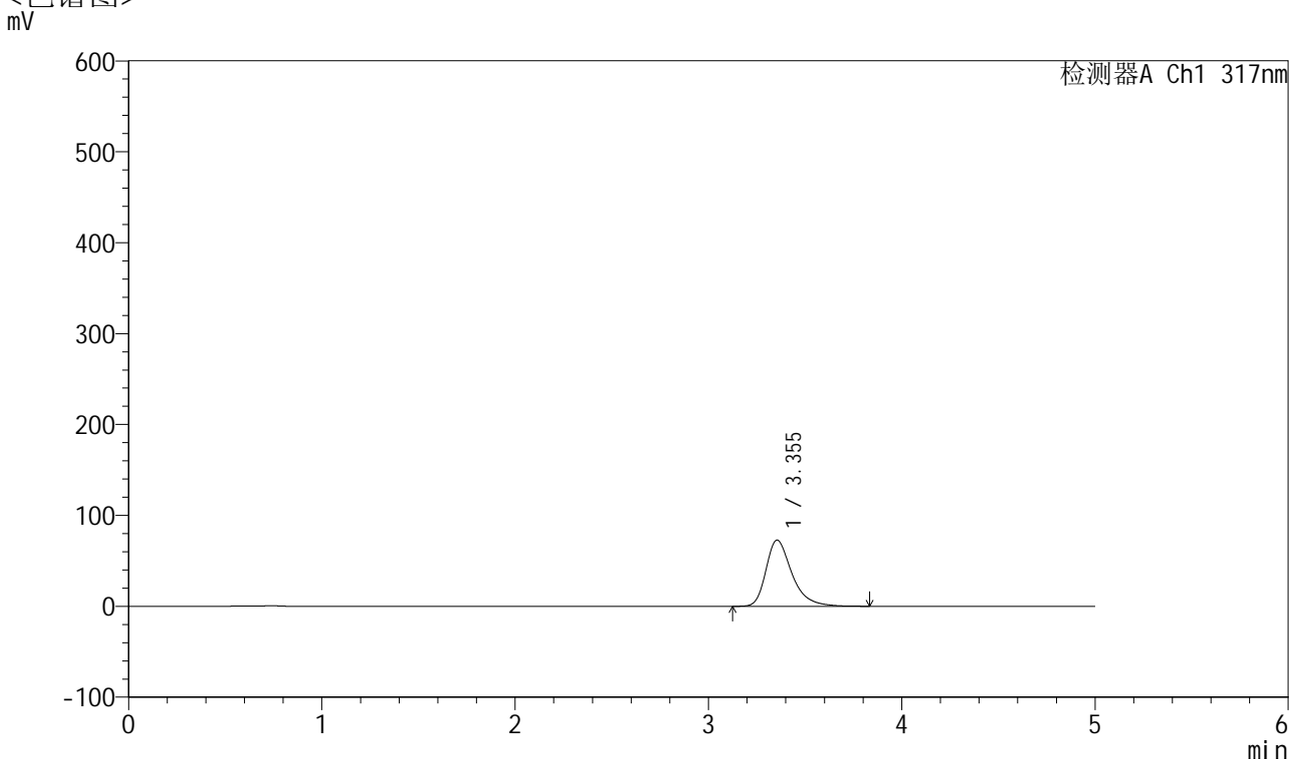


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1467-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:38:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	680527	100.000	72831	3217	1.370	--
总计		680527	100.000	72831			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

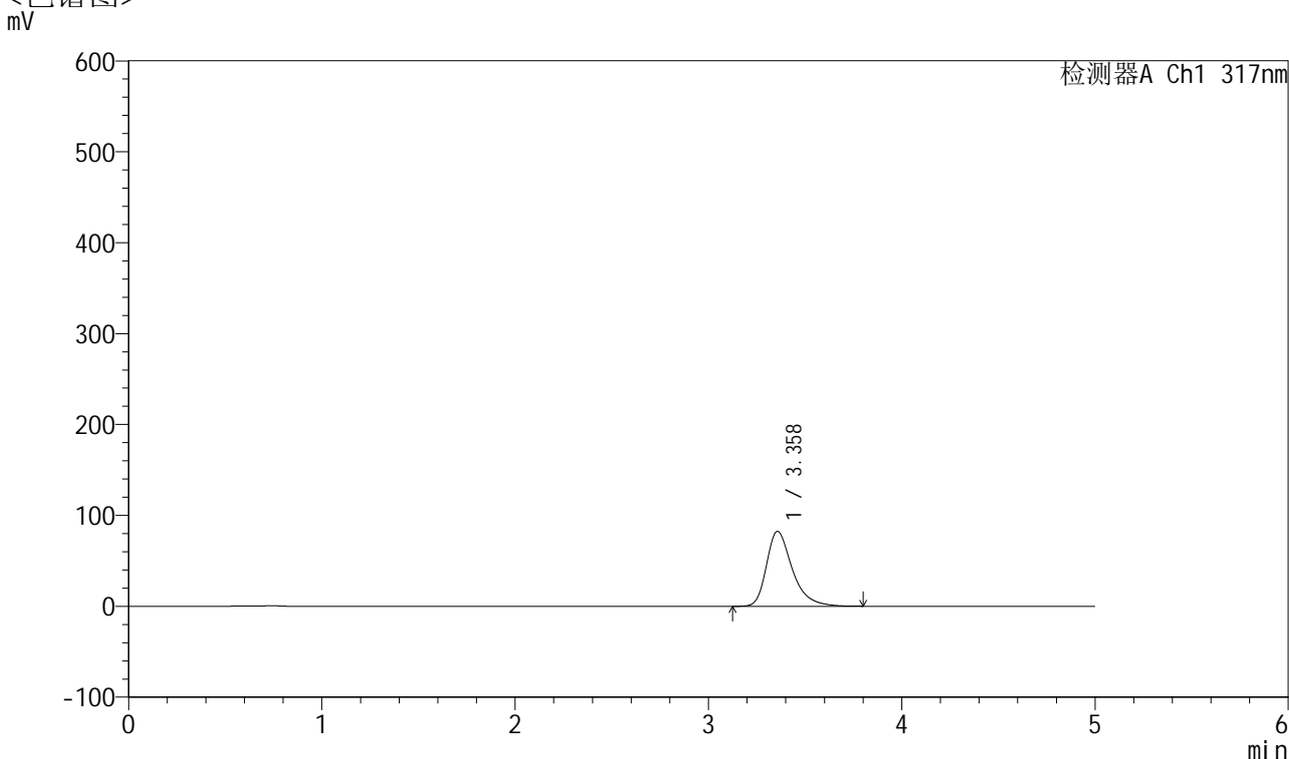


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1468-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	765939	100.000	82373	3257	1.377	--
总计		765939	100.000	82373			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

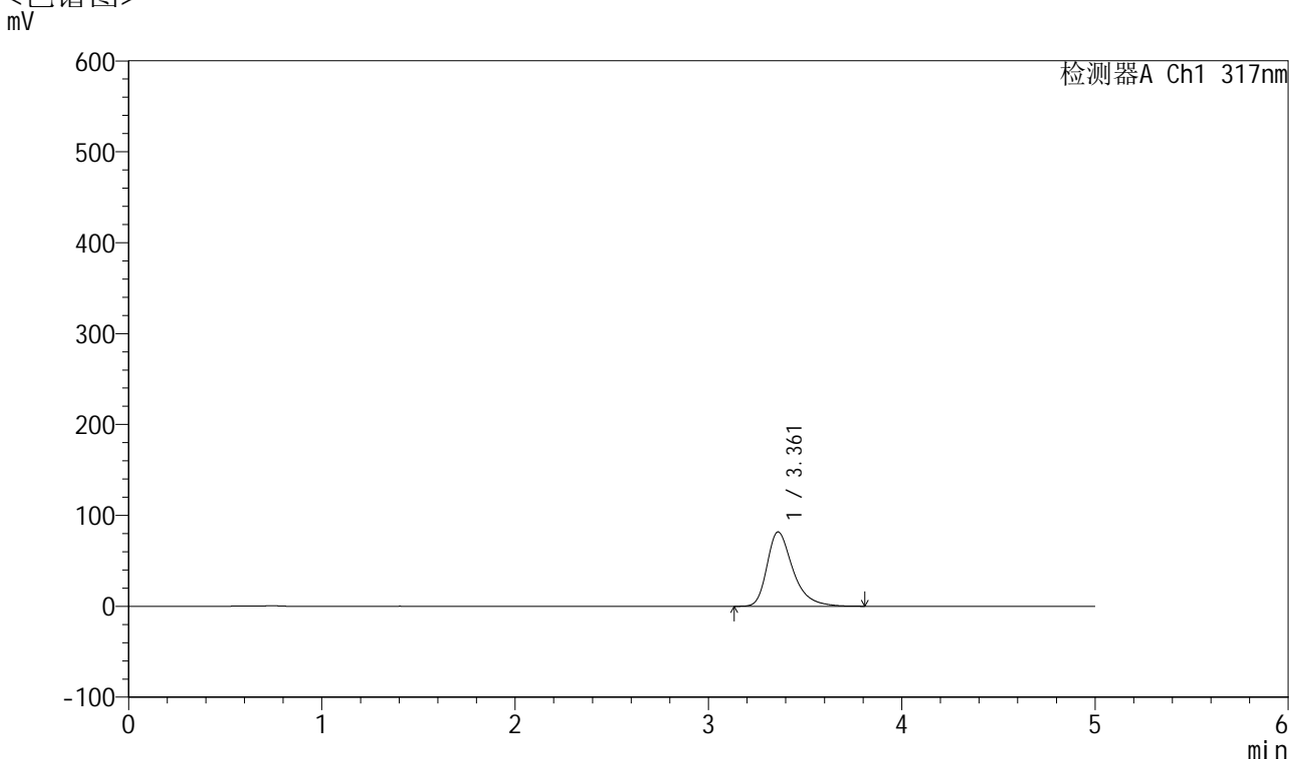


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1469-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	761428	100.000	81758	3250	1.378	--
总计		761428	100.000	81758			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

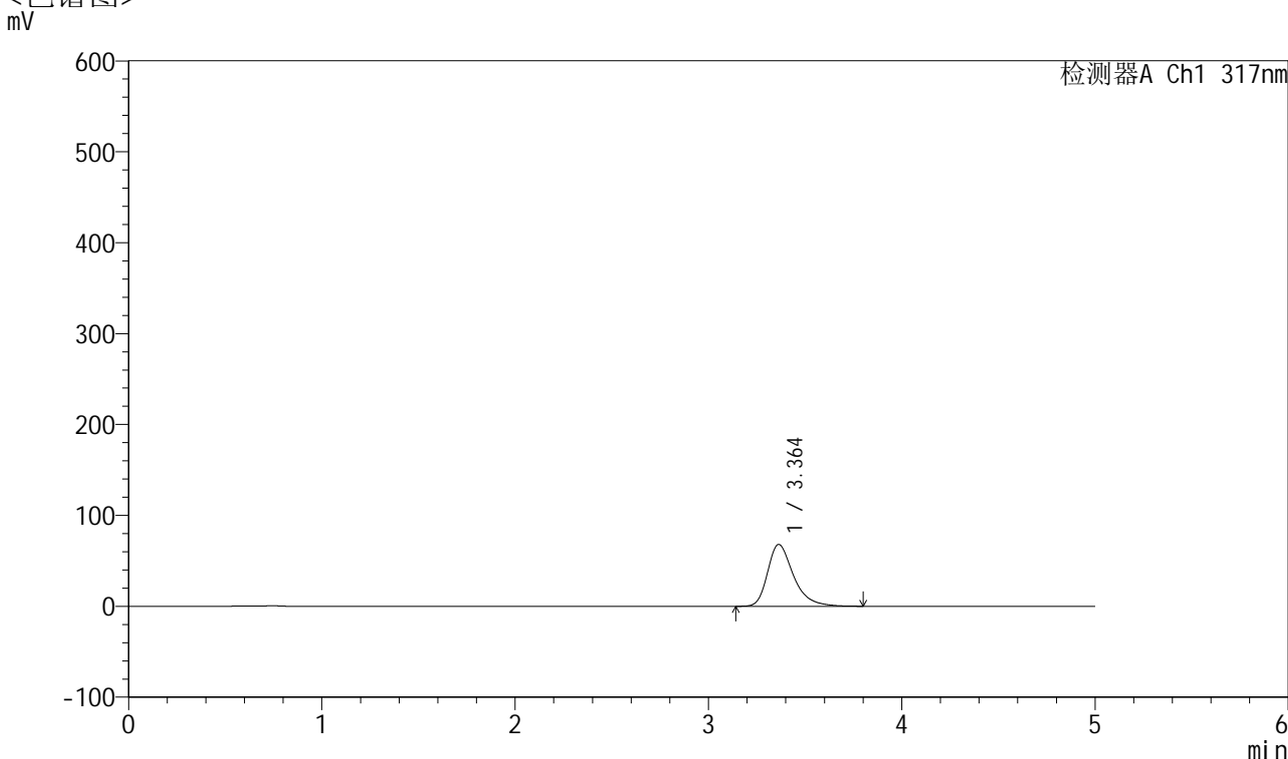


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1470-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	634286	100.000	68061	3234	1.361	--
总计		634286	100.000	68061			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

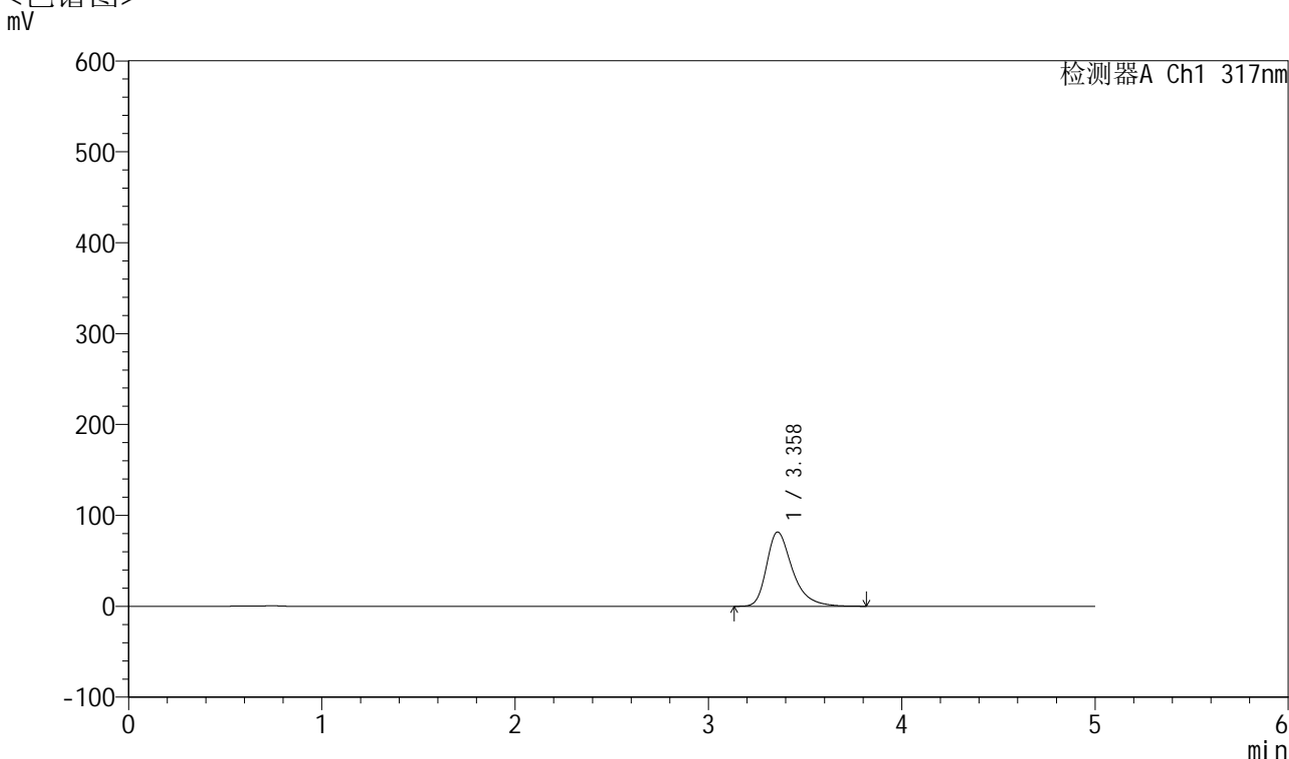


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1471-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	760554	100.000	81636	3249	1.376	--
总计		760554	100.000	81636			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

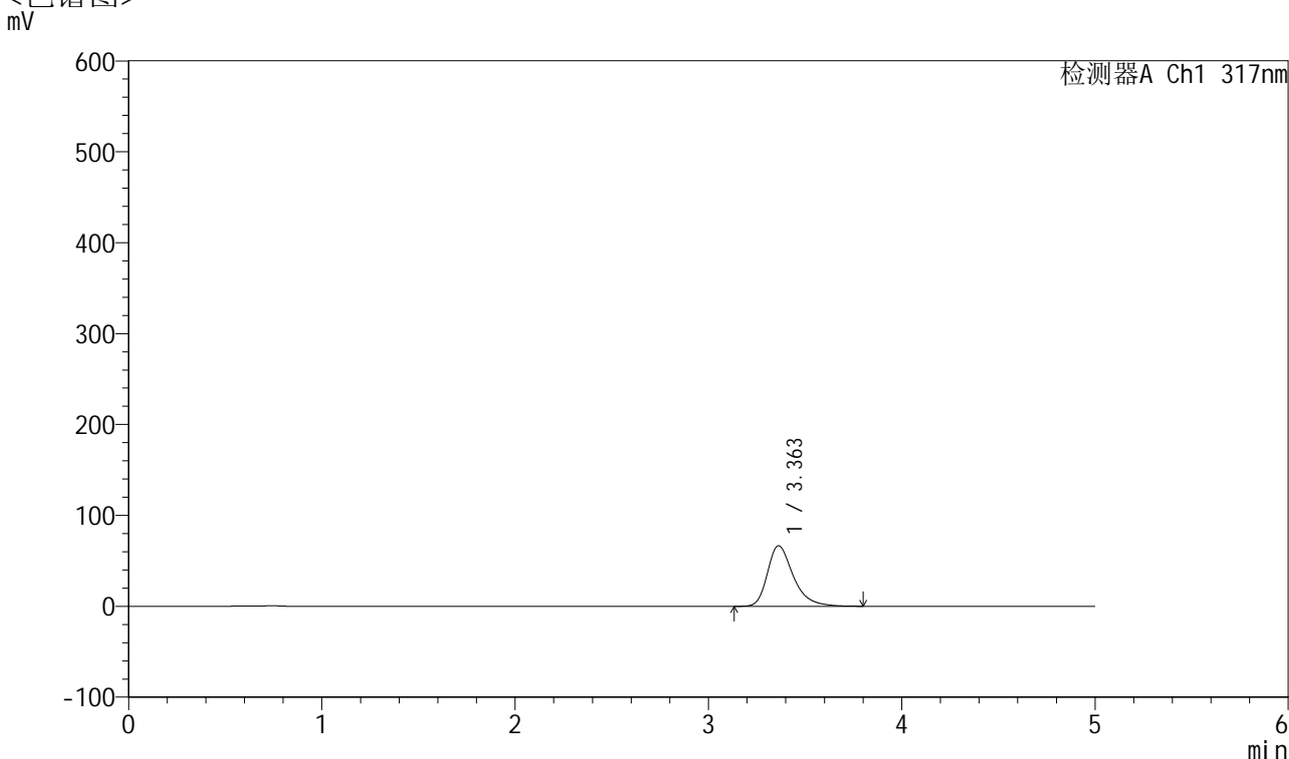


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1472-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	621402	100.000	66685	3233	1.358	--
总计		621402	100.000	66685			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

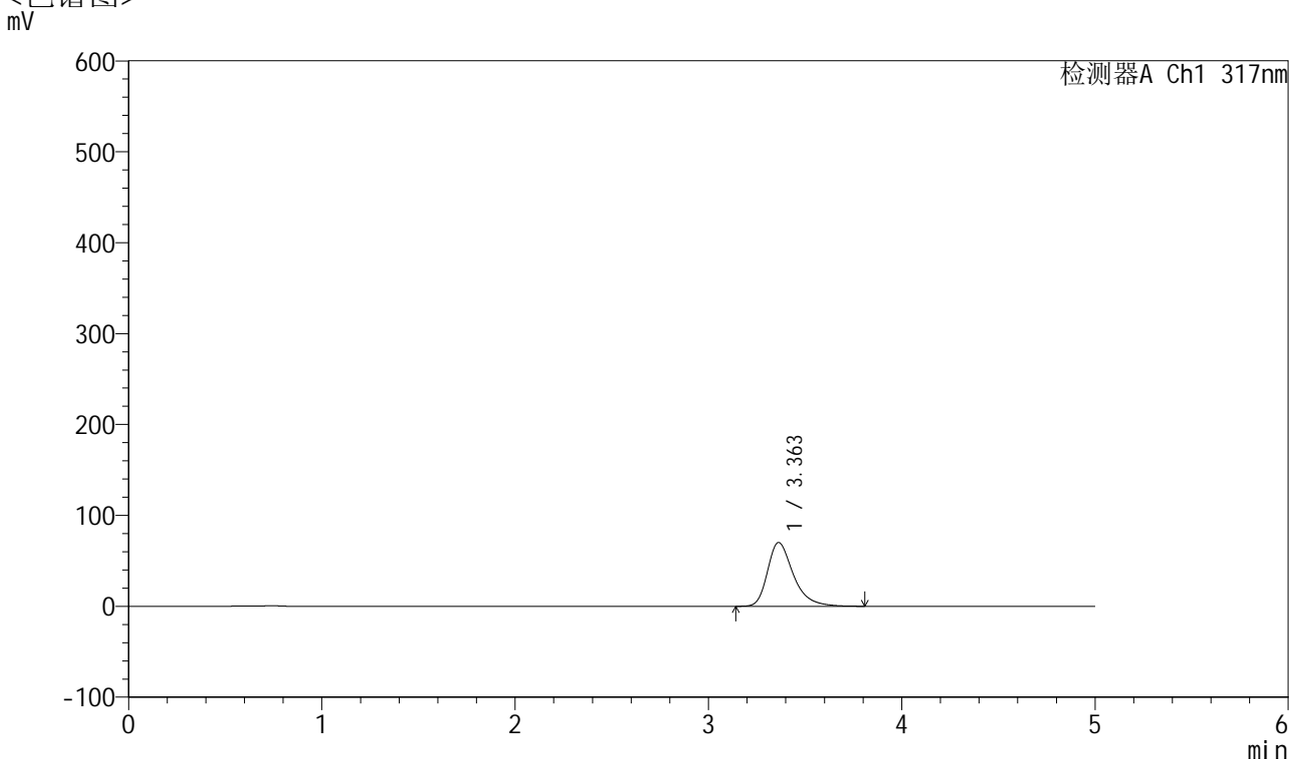


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1473-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	652686	100.000	70197	3249	1.360	--
总计		652686	100.000	70197			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

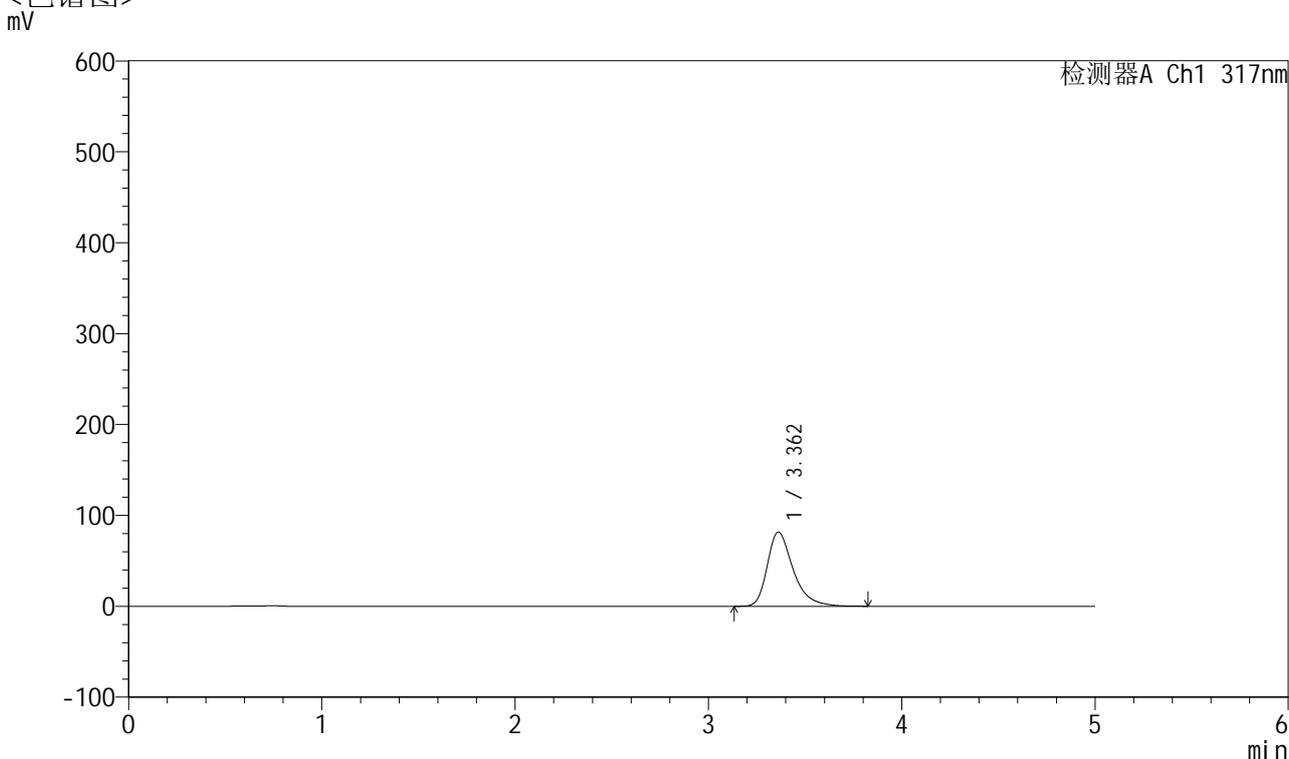


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1474-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	760575	100.000	81604	3246	1.376	--
总计		760575	100.000	81604			

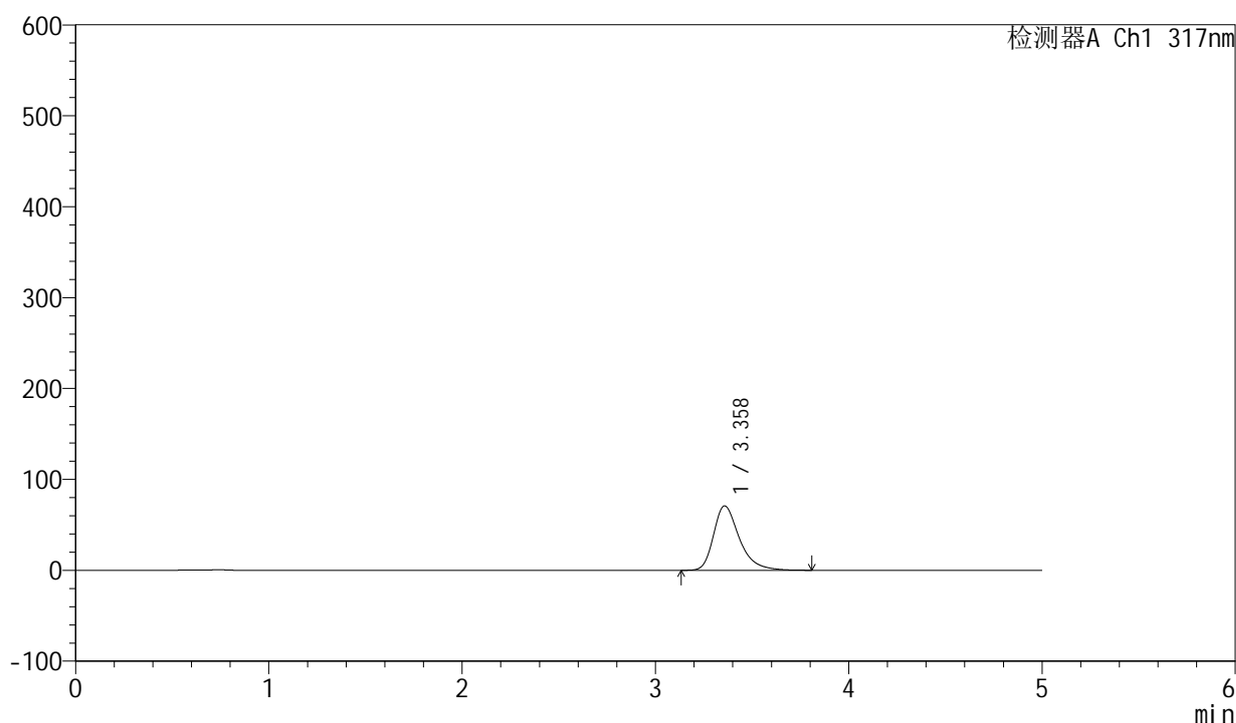
图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1475-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:21:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	658228	100.000	70782	3245	1.357	--
总计		658228	100.000	70782			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

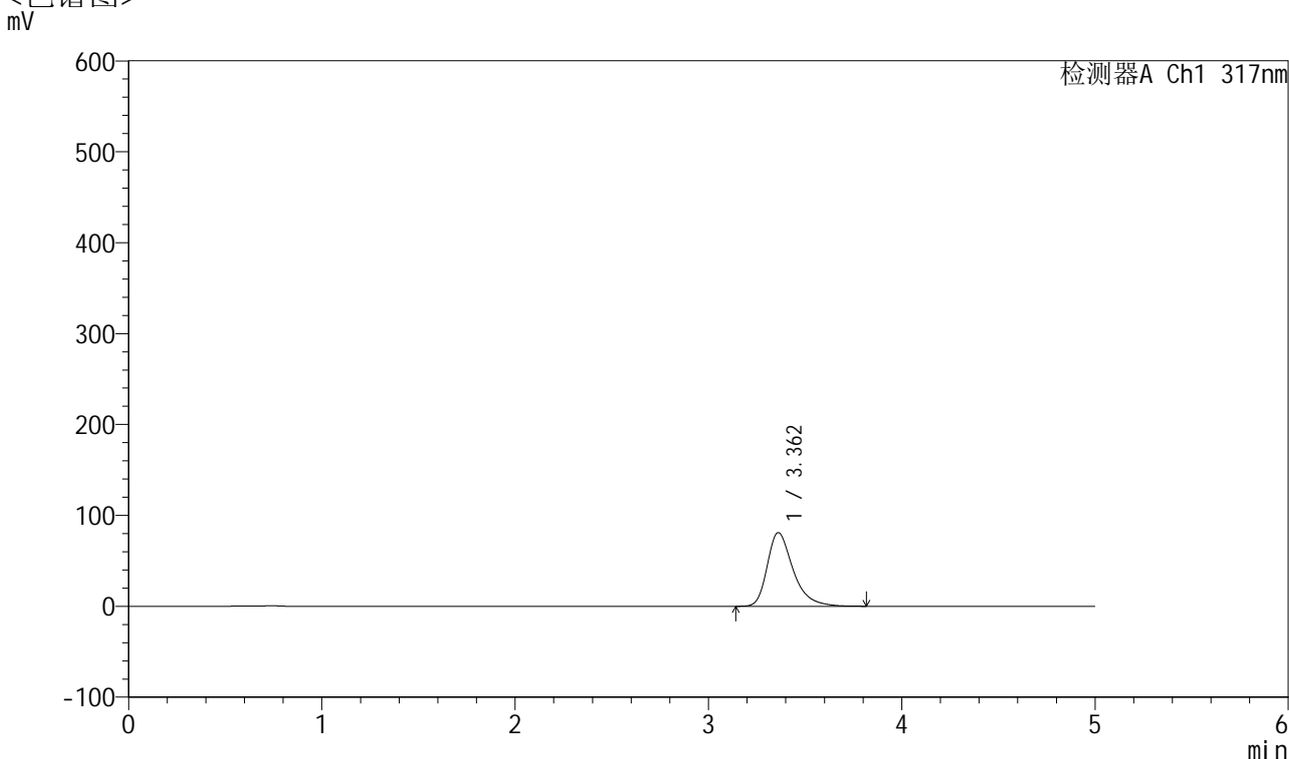


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1476-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:26:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	754963	100.000	81011	3242	1.375	--
总计		754963	100.000	81011			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

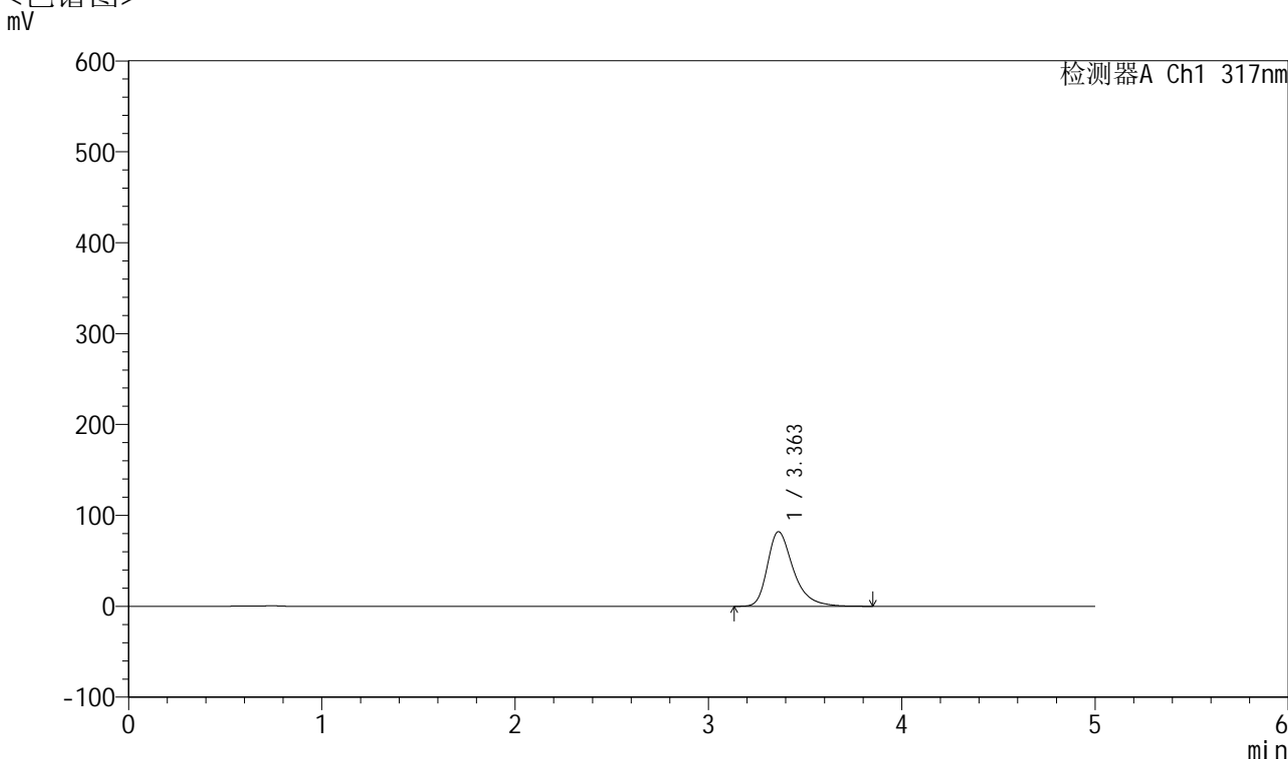


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1477-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	765566	100.000	82157	3246	1.373	--
总计		765566	100.000	82157			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

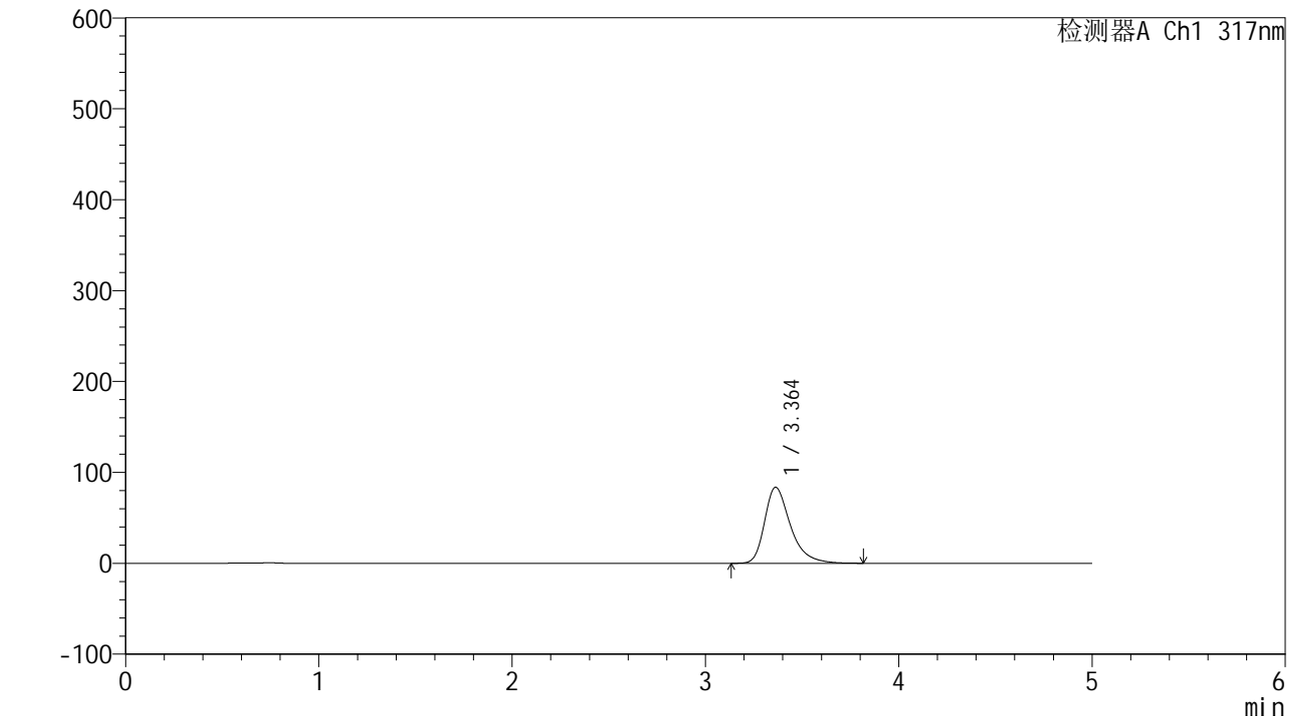


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1478-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:37:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	779309	100.000	83692	3252	1.374	--
总计		779309	100.000	83692			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

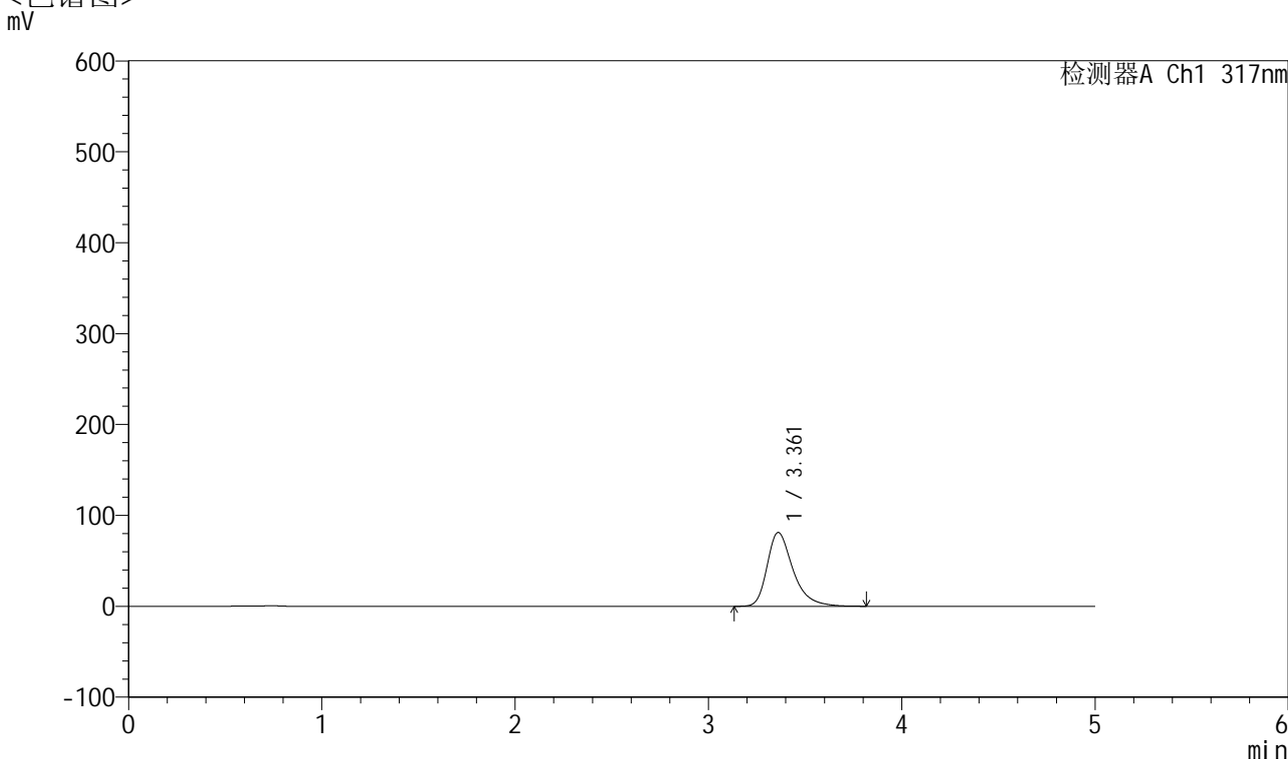


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1479-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:42:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	756423	100.000	81155	3245	1.372	--
总计		756423	100.000	81155			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

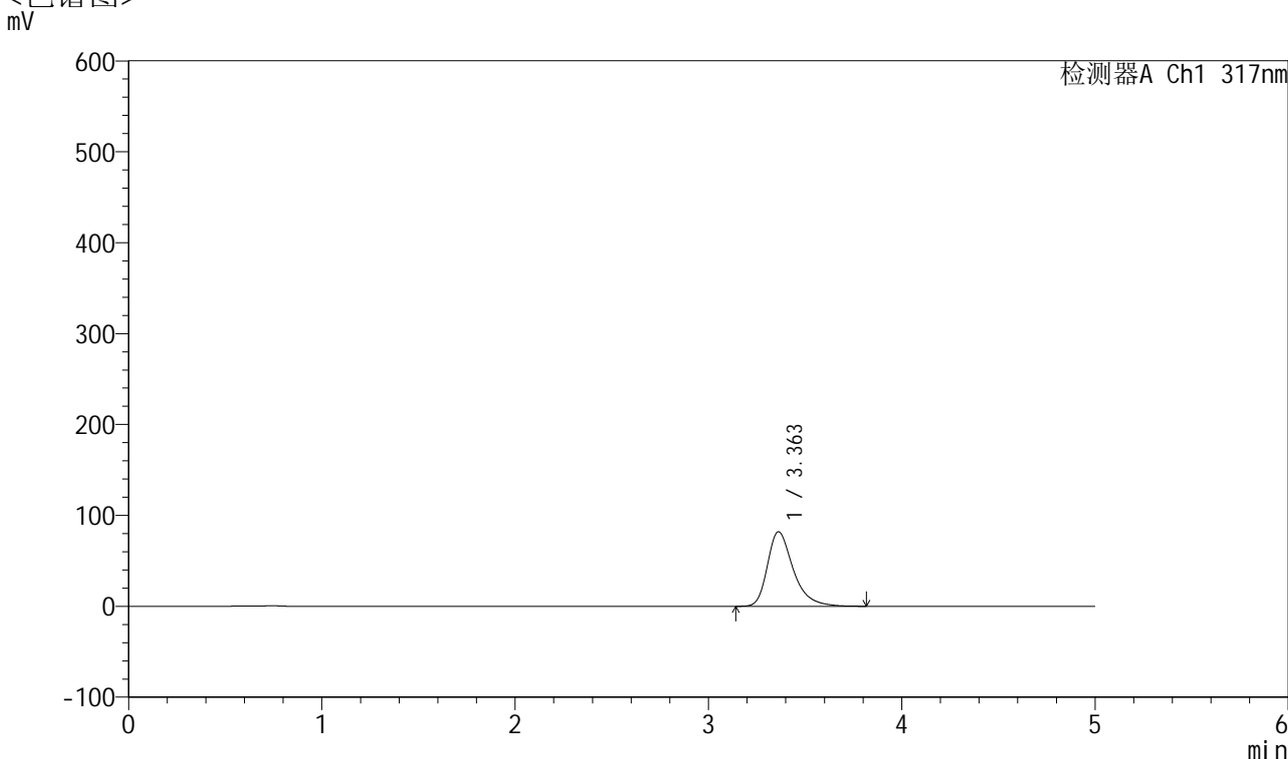


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1480-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	762124	100.000	82010	3260	1.371	--
总计		762124	100.000	82010			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

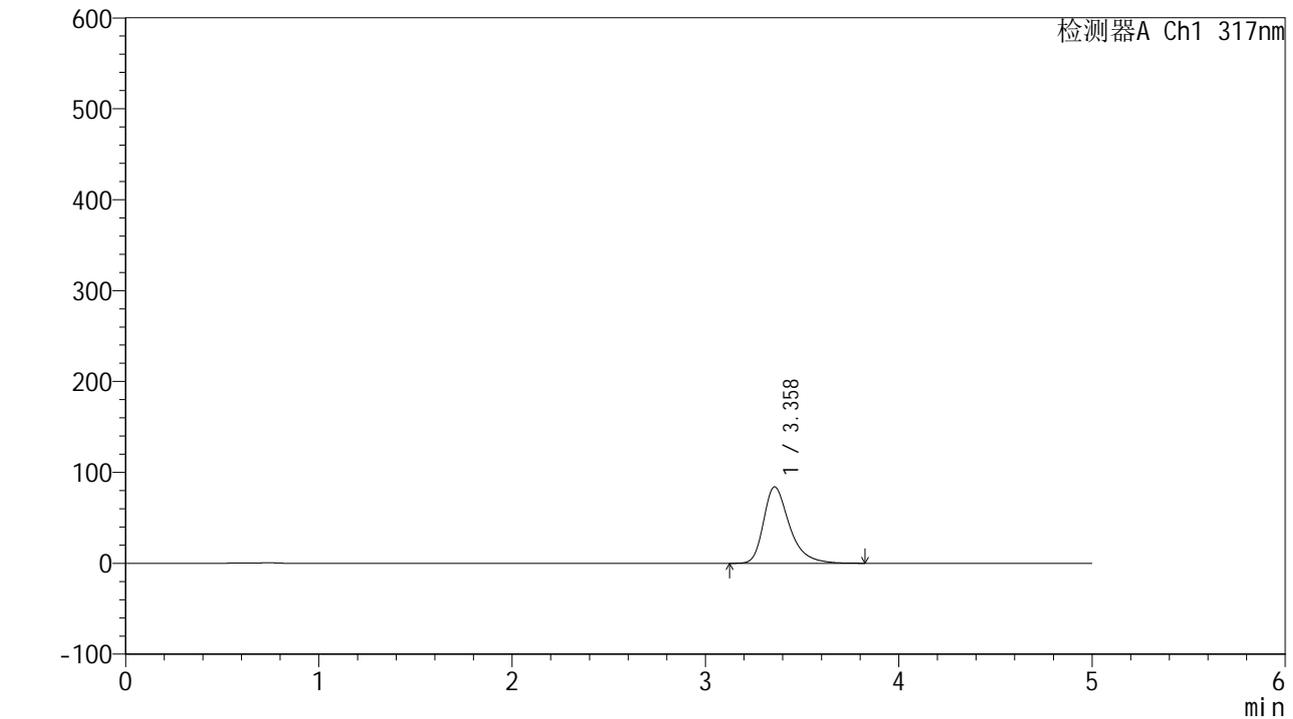


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1481-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	784051	100.000	83991	3235	1.375	--
总计		784051	100.000	83991			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

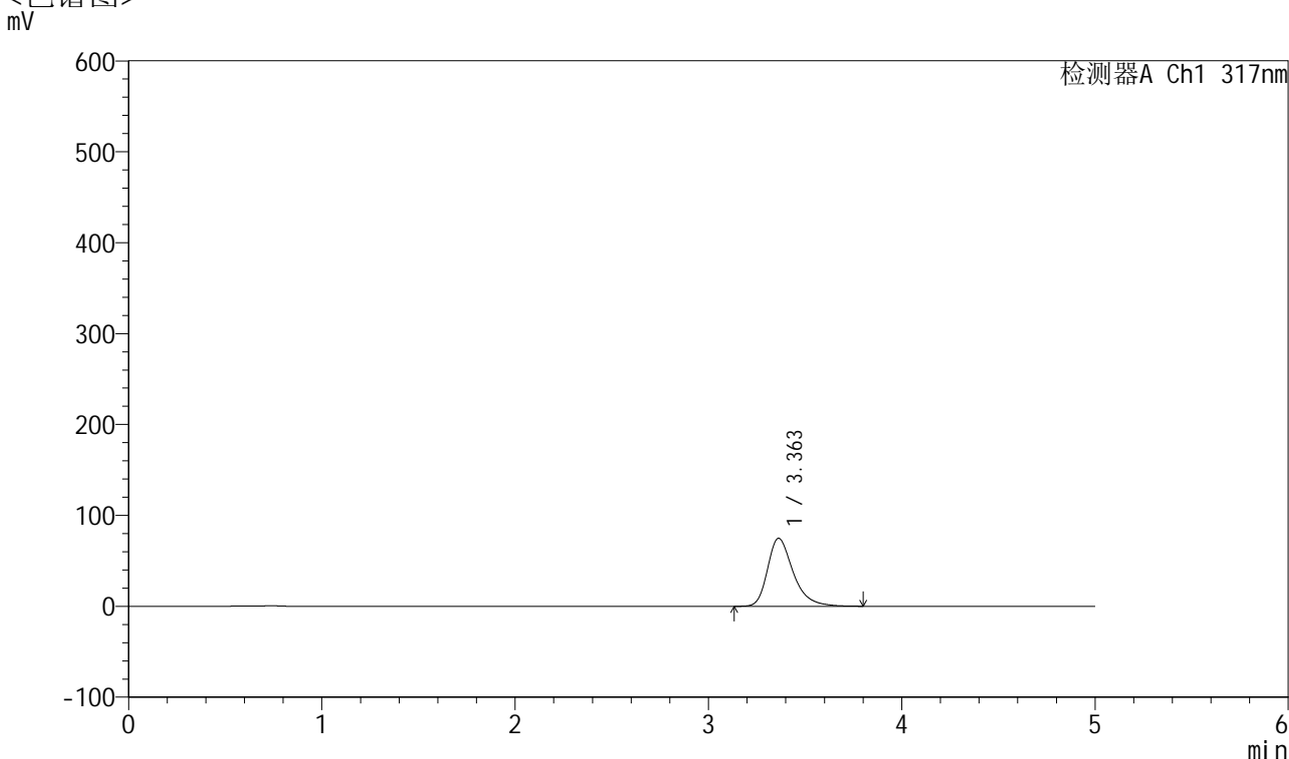


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1482-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 01:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	690987	100.000	74851	3286	1.347	--
总计		690987	100.000	74851			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

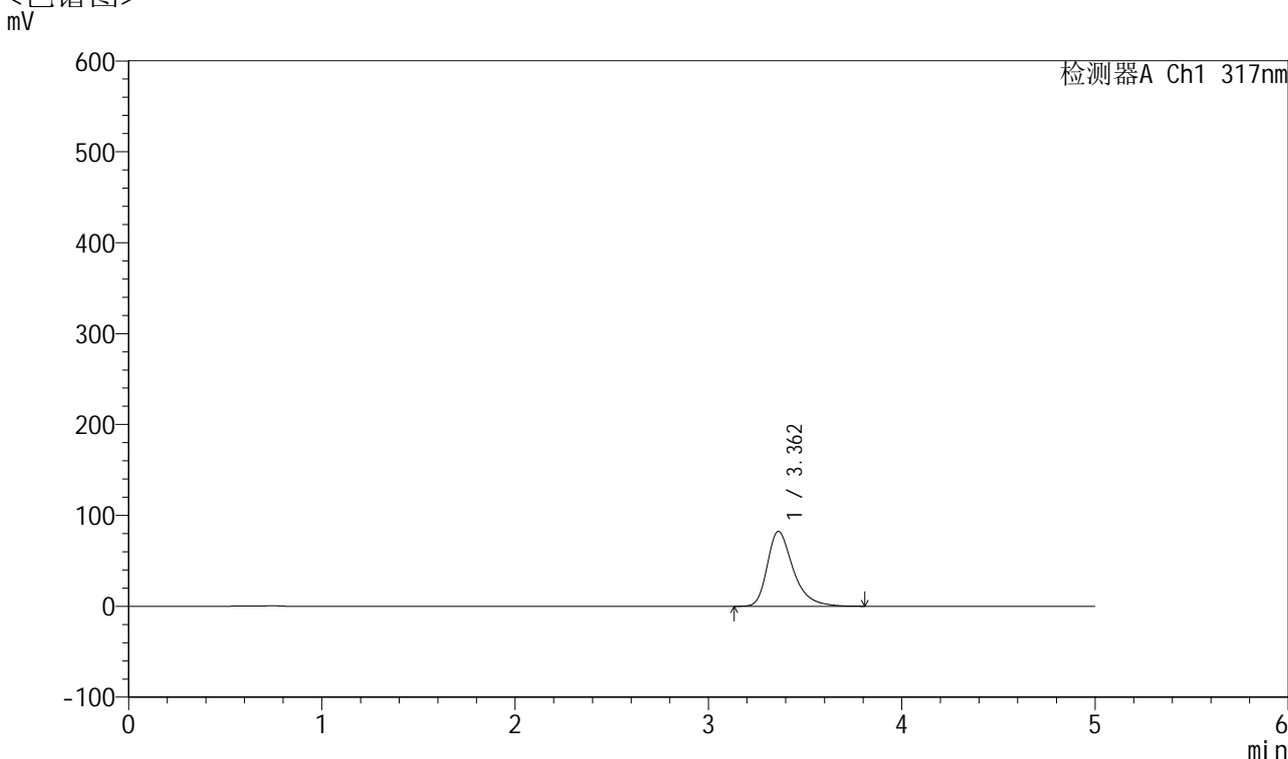


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1483-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	766888	100.000	82383	3249	1.371	--
总计		766888	100.000	82383			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

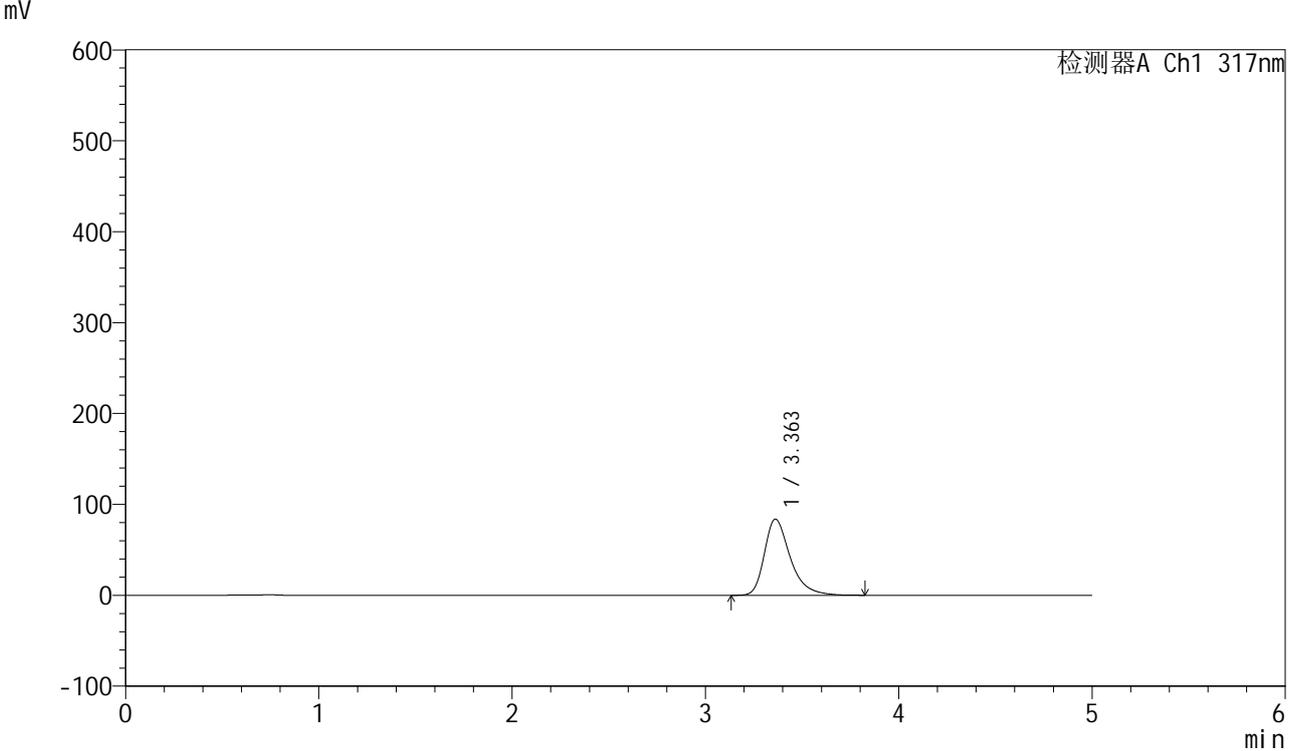


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1484-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	779667	100.000	83809	3254	1.371	--
总计		779667	100.000	83809			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

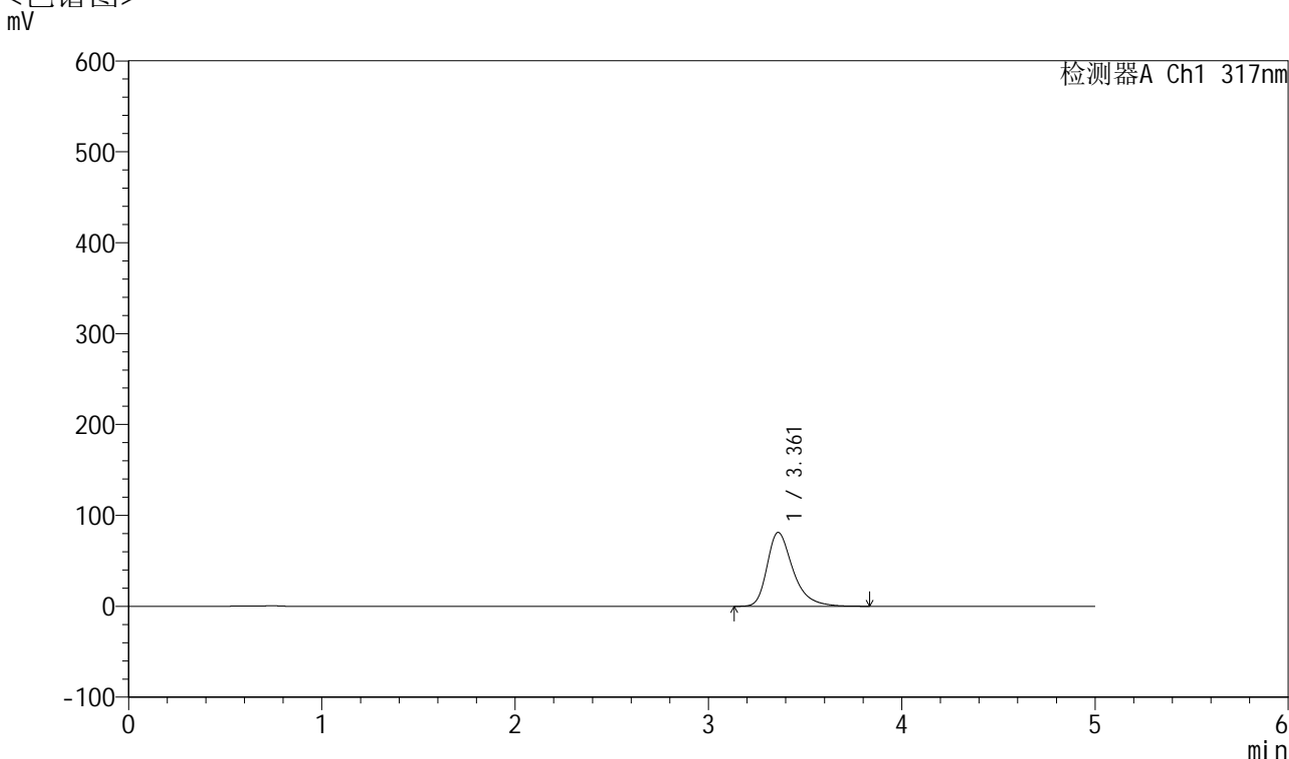


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1485-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	756618	100.000	81244	3253	1.371	--
总计		756618	100.000	81244			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

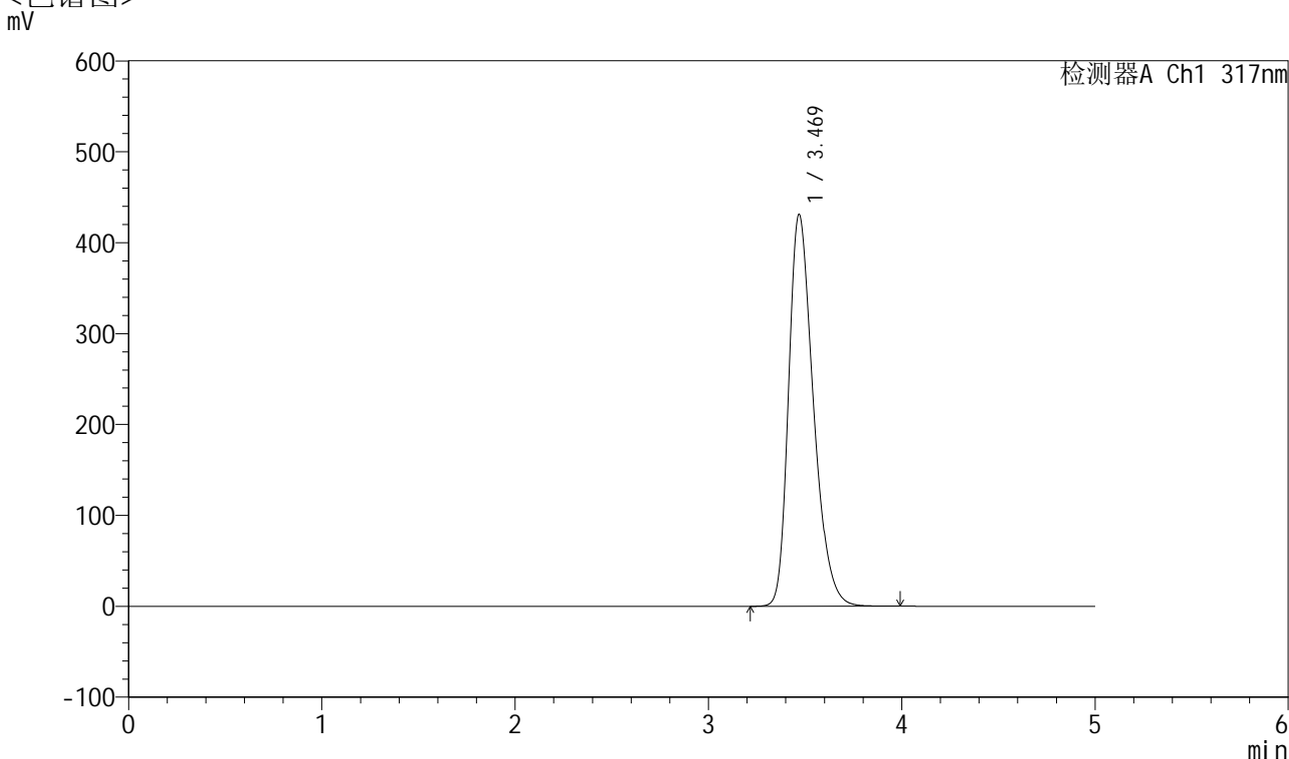


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1486-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3836174	100.000	430749	3589	1.320	--
总计		3836174	100.000	430749			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

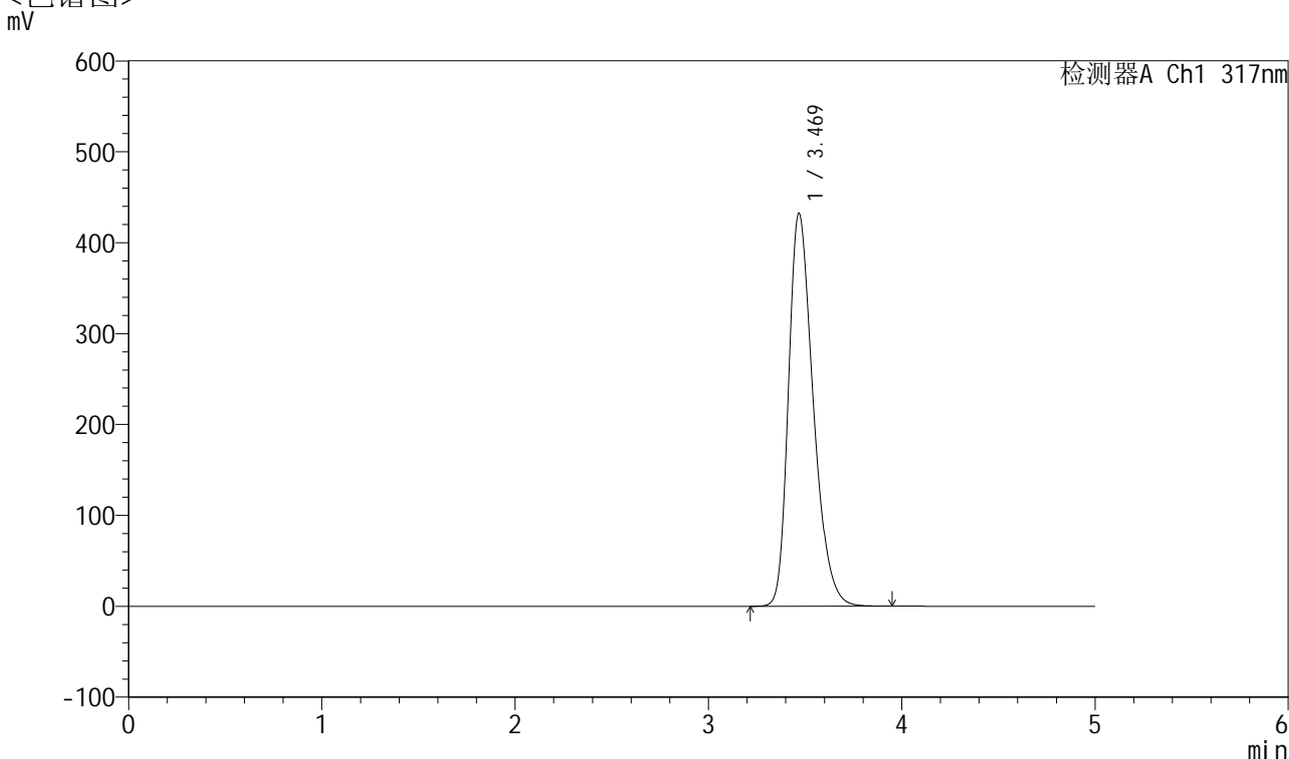


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1487-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3845316	100.000	431784	3588	1.319	--
总计		3845316	100.000	431784			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

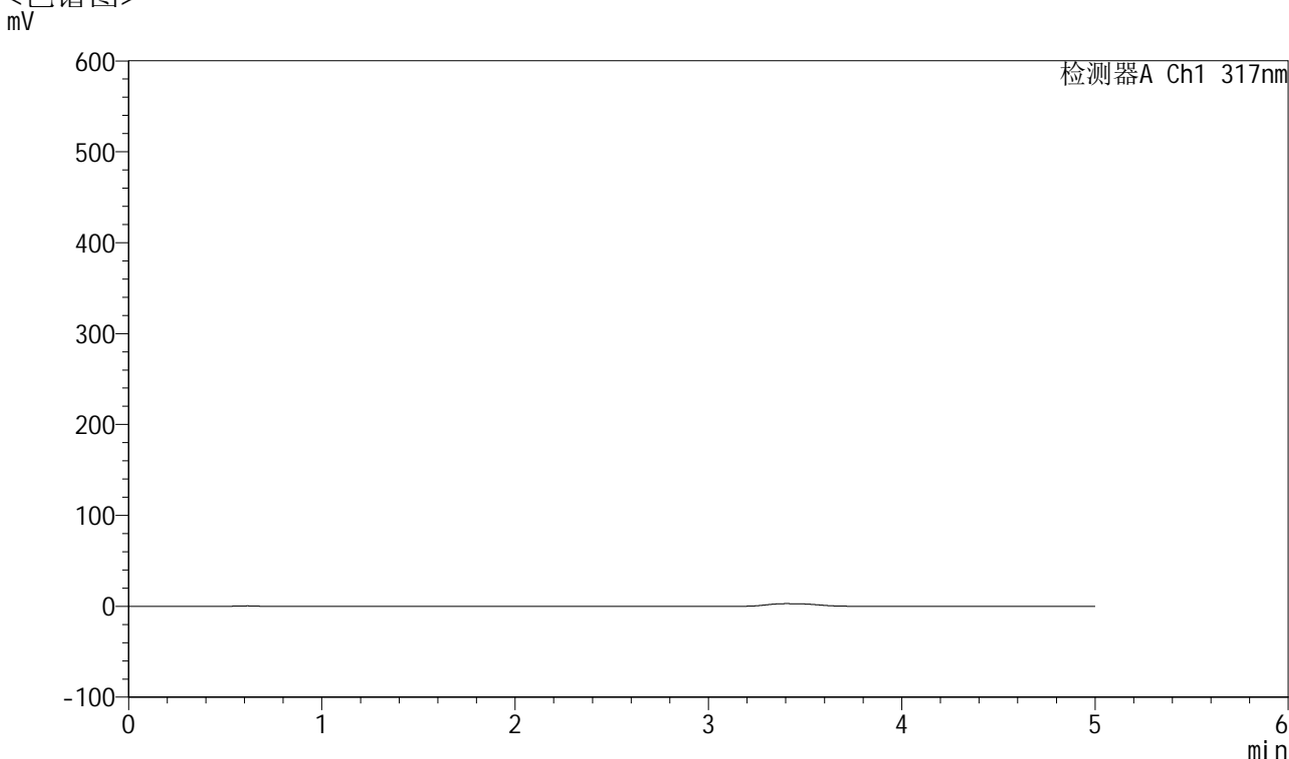


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-33/31-1488-3 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/01/15 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

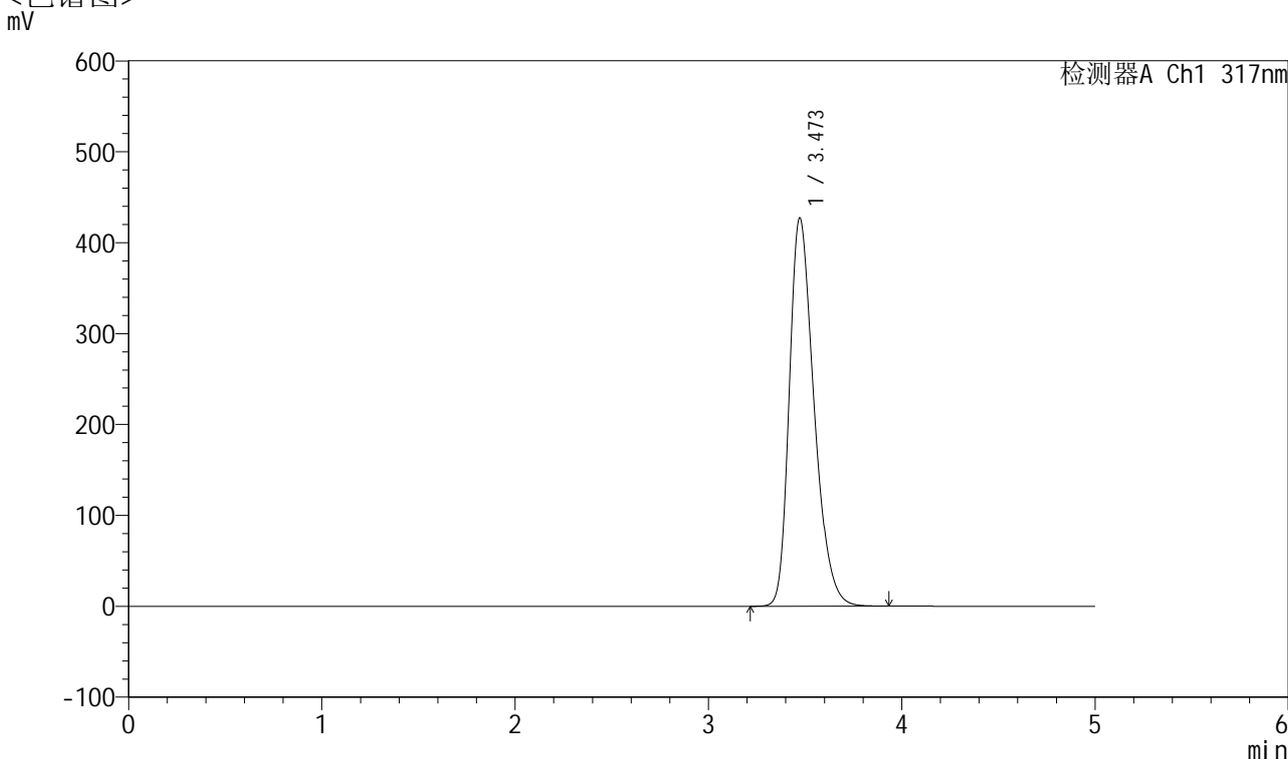


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1489-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3792834	100.000	427145	3607	1.318	--
总计		3792834	100.000	427145			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

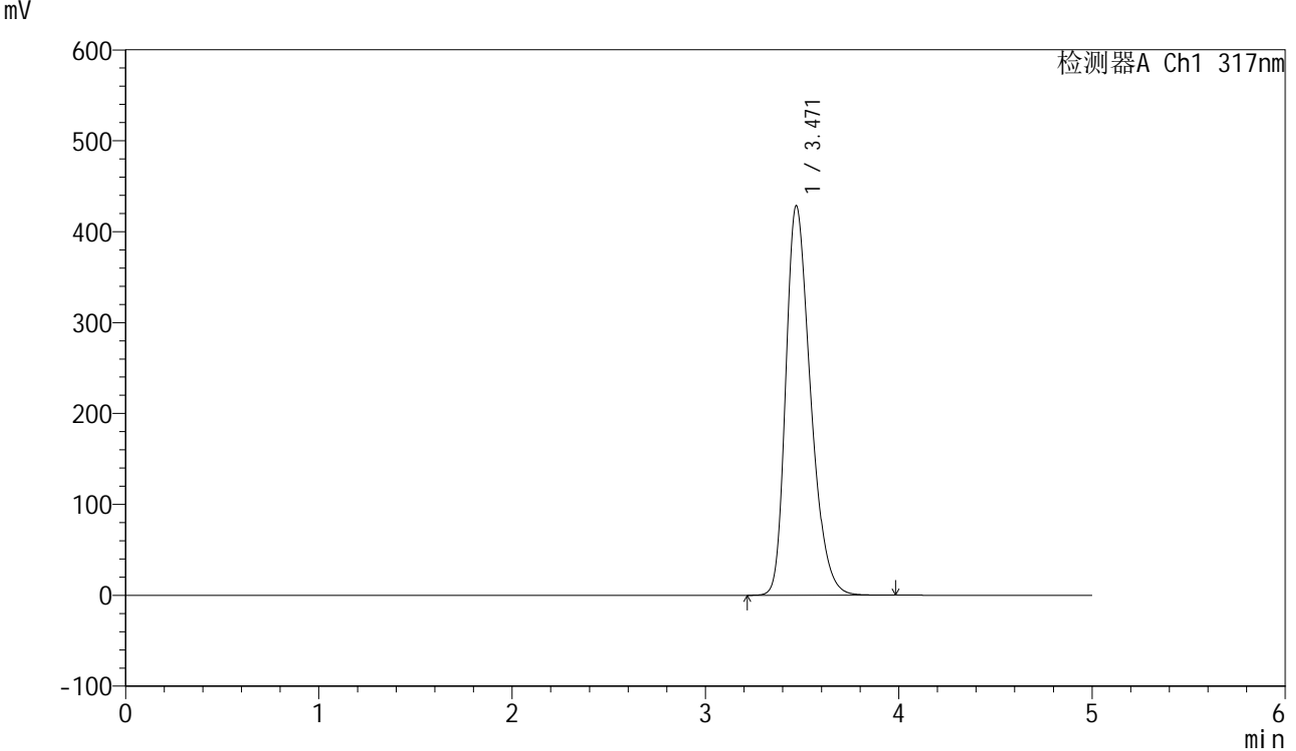


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1490-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3809703	100.000	428503	3593	1.316	--
总计		3809703	100.000	428503			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

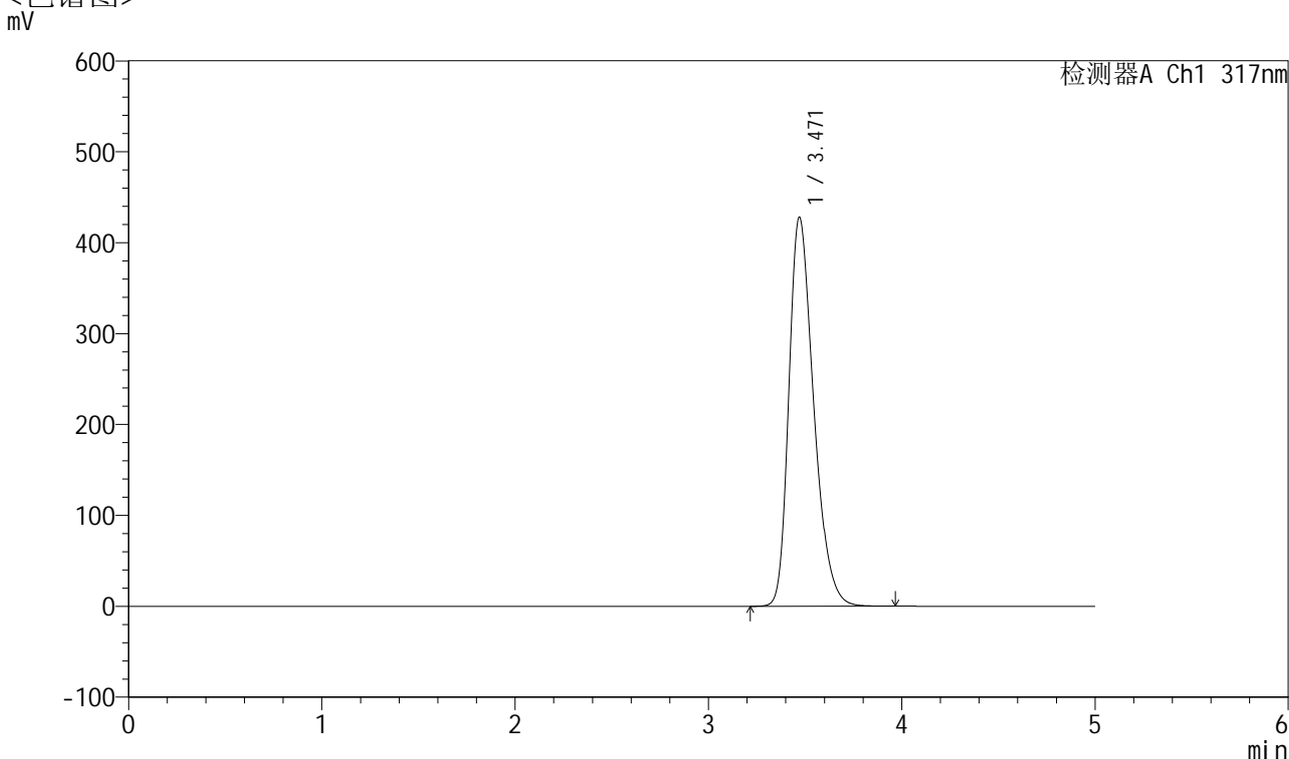


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1491-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3809769	100.000	428158	3587	1.317	--
总计		3809769	100.000	428158			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

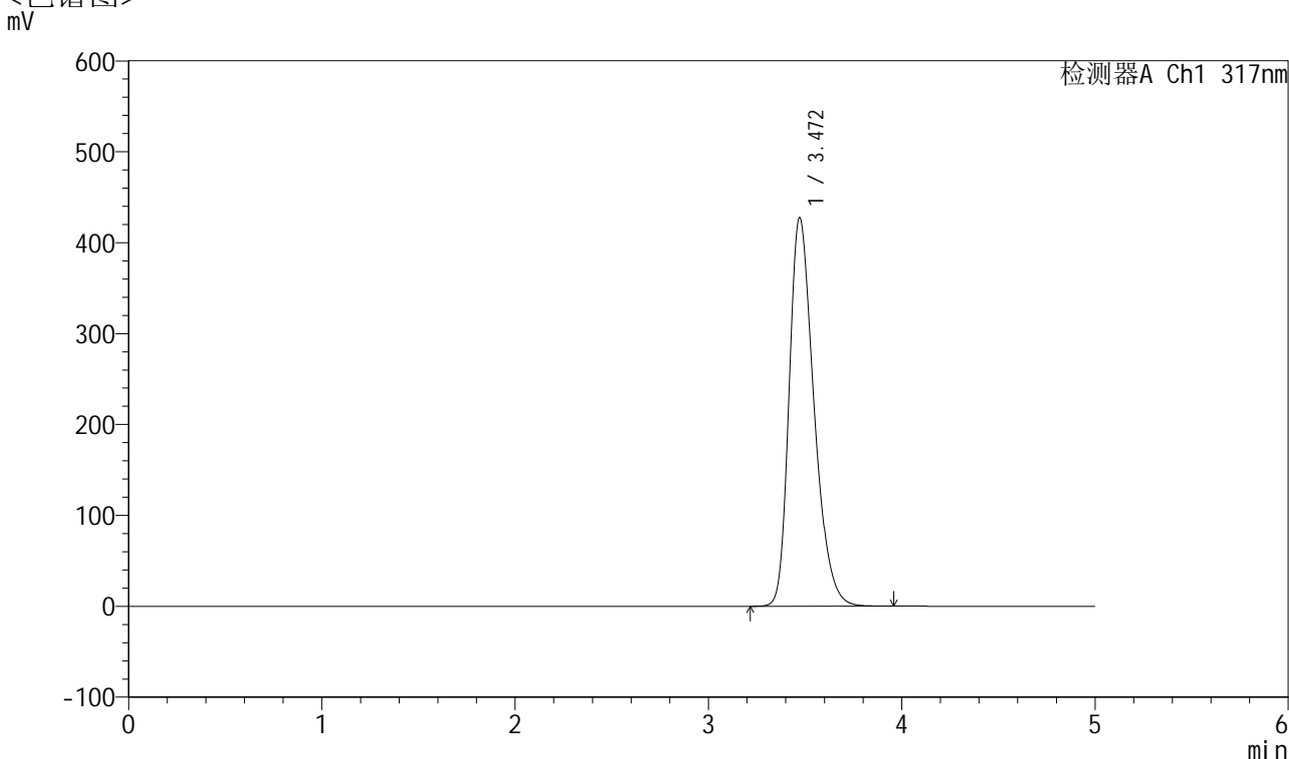


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1492-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:52:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3807821	100.000	427666	3585	1.317	--
总计		3807821	100.000	427666			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

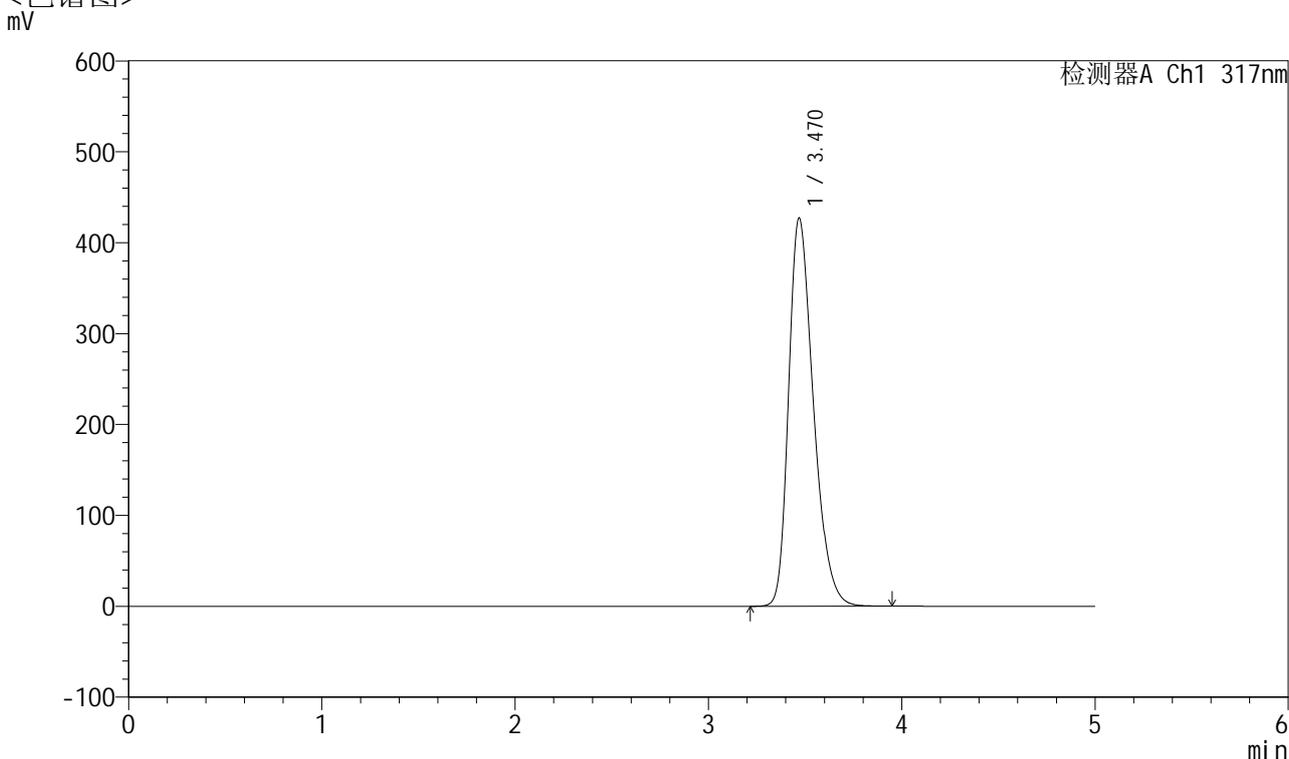


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1493-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 02:58:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3798488	100.000	426898	3588	1.317	--
总计		3798488	100.000	426898			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

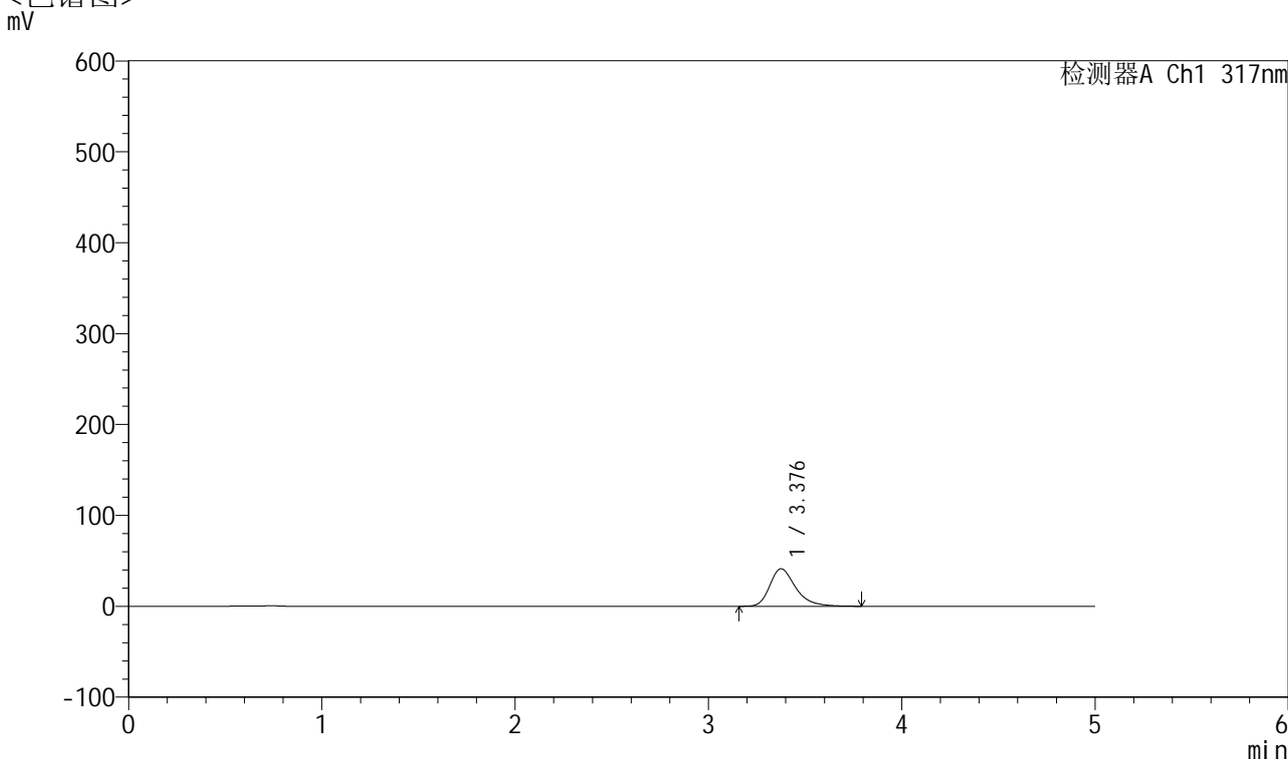


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1494-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	385342	100.000	41179	3228	1.330	--
总计		385342	100.000	41179			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

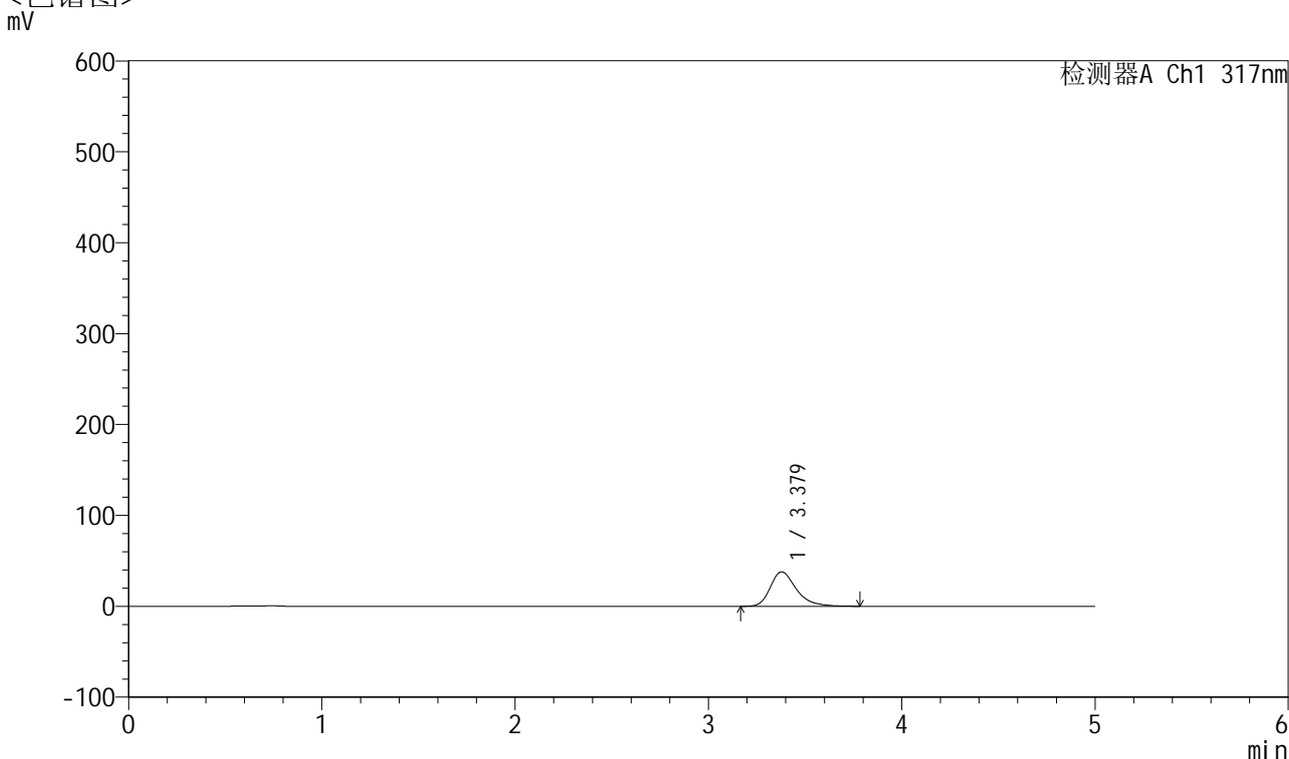


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1495-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	355745	100.000	37935	3202	1.325	--
总计		355745	100.000	37935			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

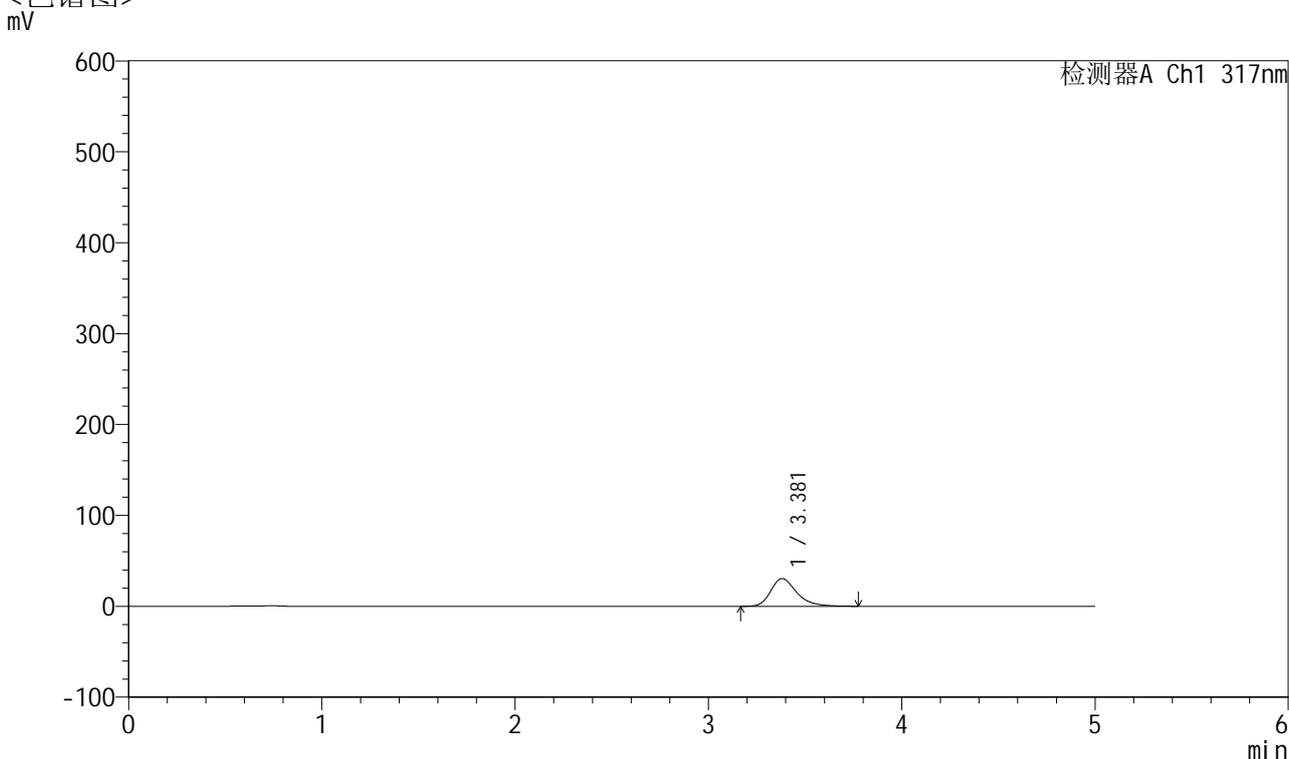


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1496-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	286087	100.000	30508	3195	1.312	--
总计		286087	100.000	30508			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

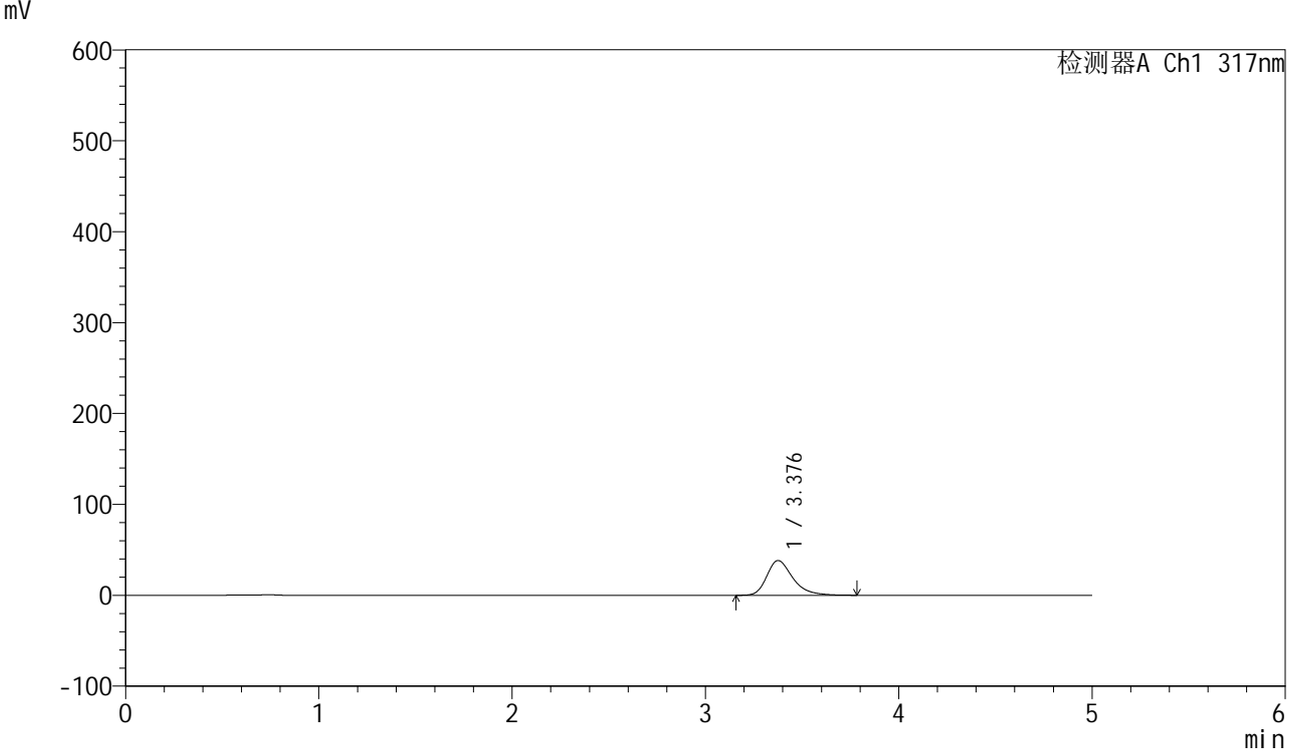


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1497-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:19:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	358520	100.000	38173	3192	1.325	--
总计		358520	100.000	38173			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

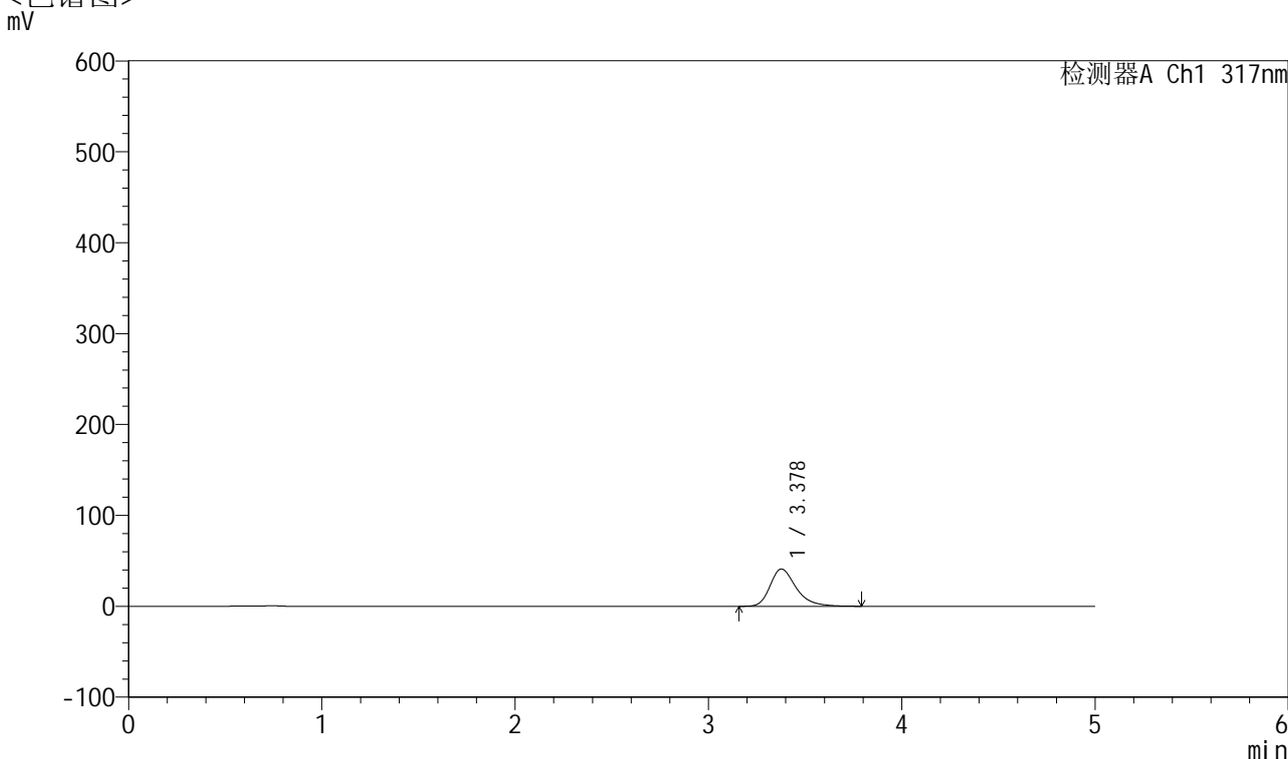


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1498-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:25:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	385122	100.000	41047	3209	1.327	--
总计		385122	100.000	41047			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

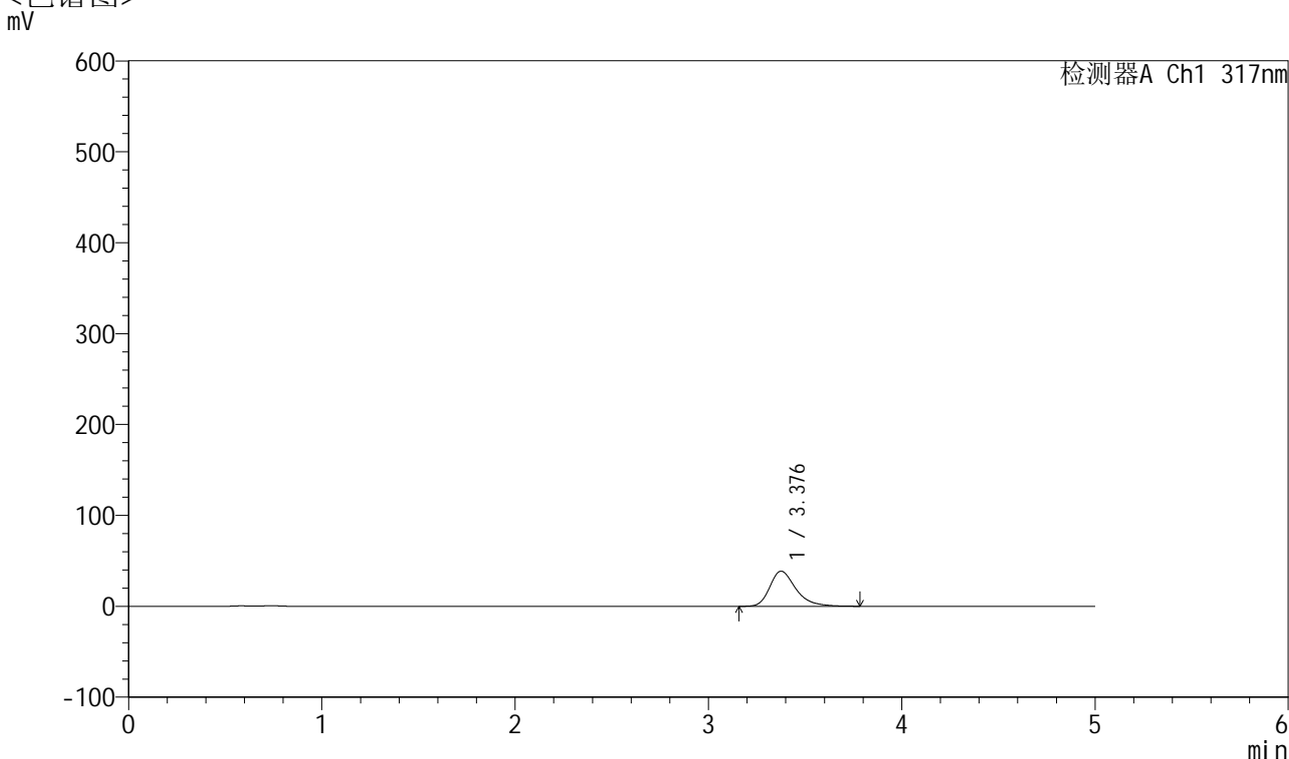


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1499-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	362863	100.000	38575	3189	1.329	--
总计		362863	100.000	38575			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

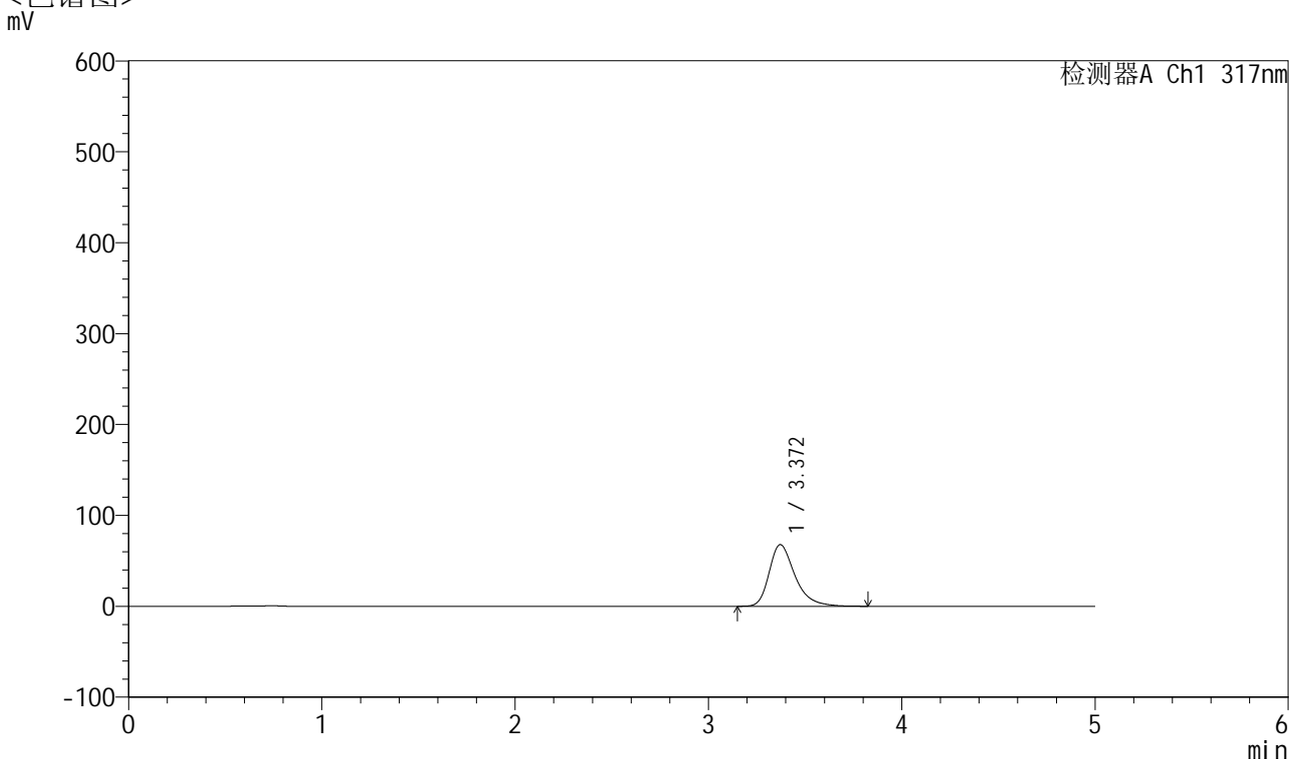


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1500-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	630970	100.000	67864	3267	1.356	--
总计		630970	100.000	67864			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

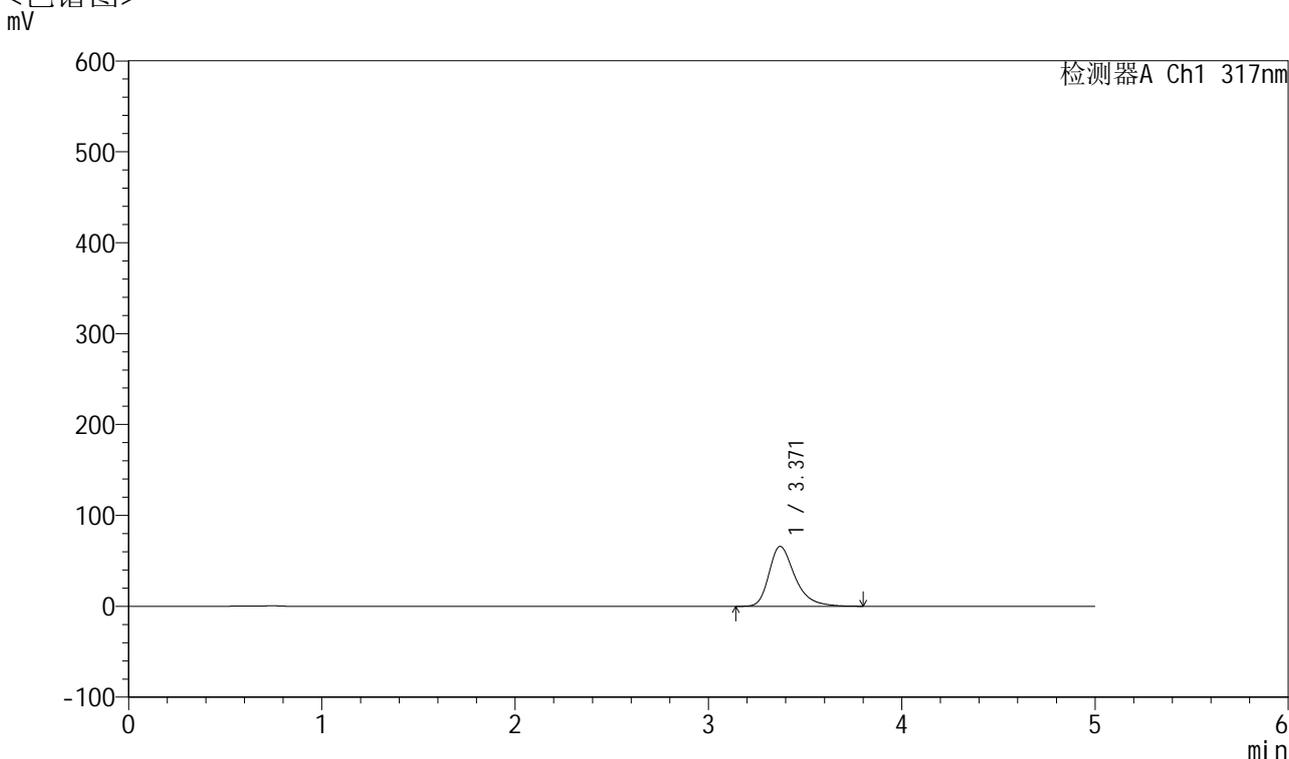


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1501-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	614948	100.000	65965	3244	1.354	--
总计		614948	100.000	65965			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

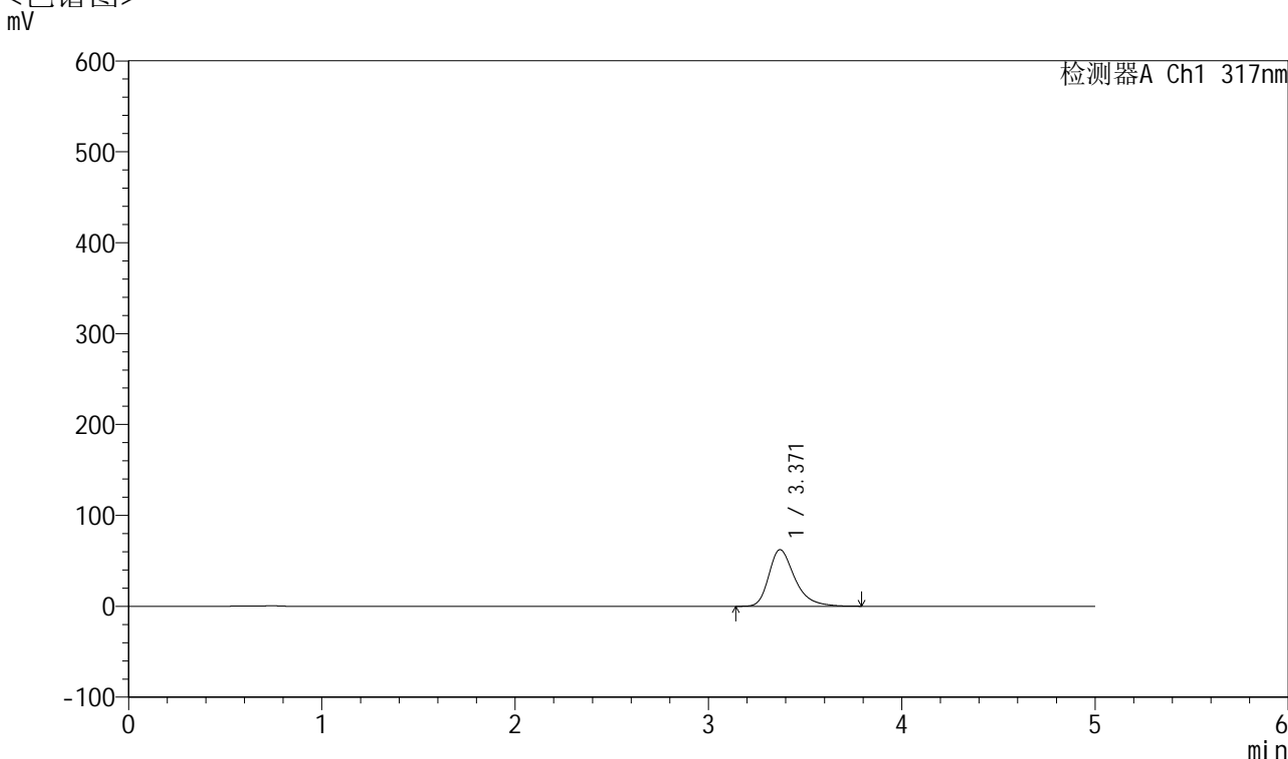


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1502-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:46:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	581385	100.000	62304	3232	1.348	--
总计		581385	100.000	62304			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

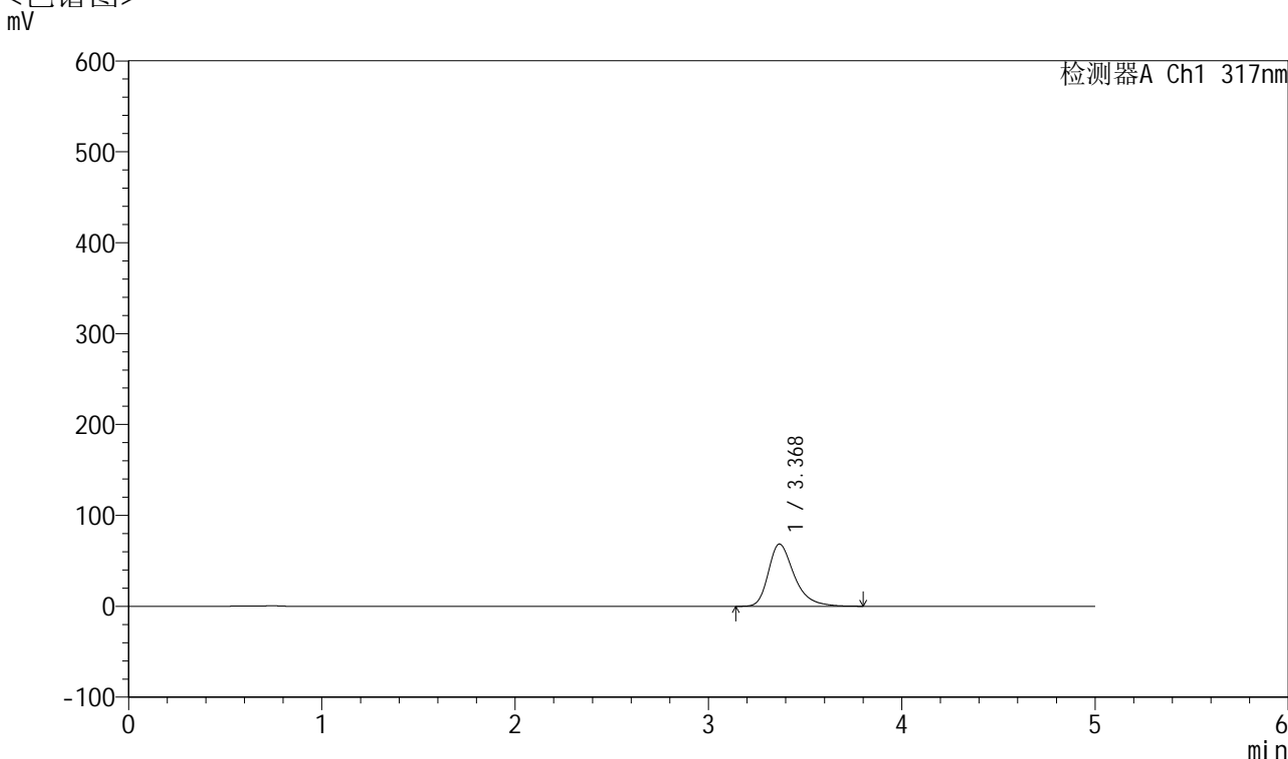


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1503-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:51:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	637227	100.000	68401	3258	1.356	--
总计		637227	100.000	68401			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

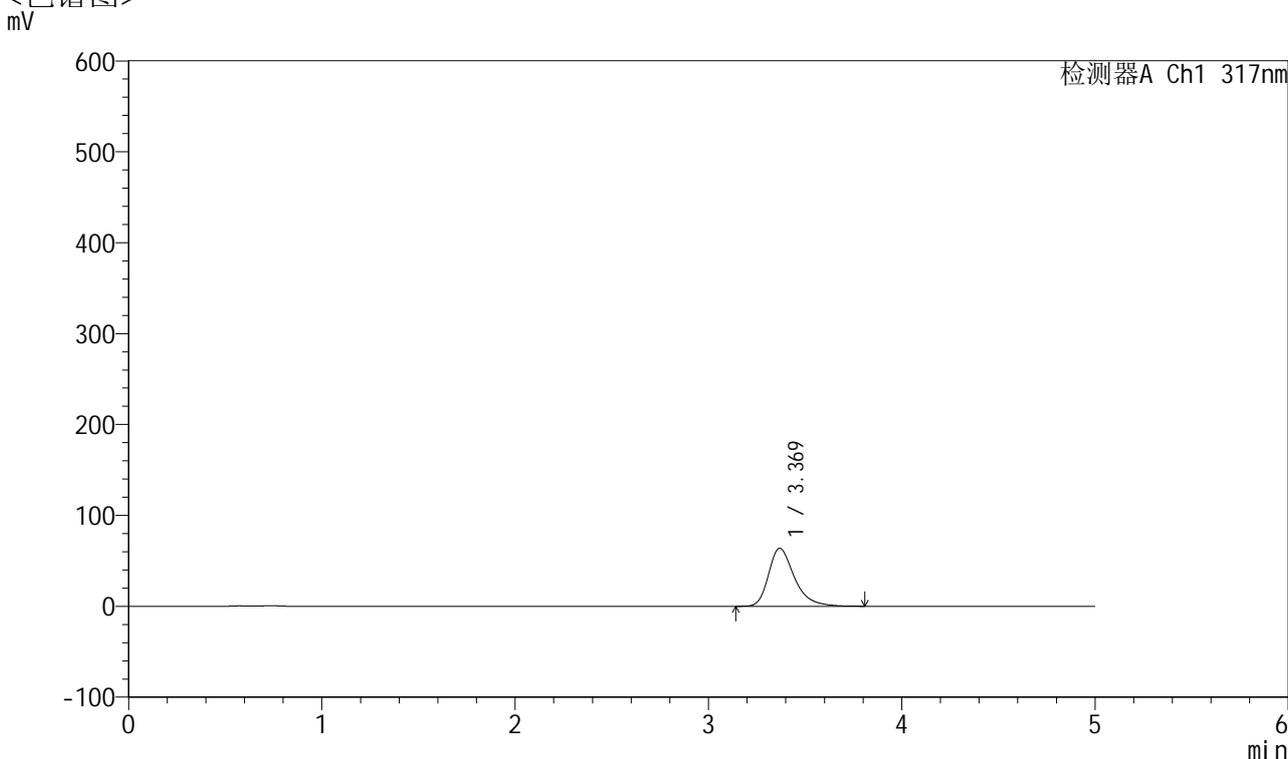


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1504-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 03:57:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	594596	100.000	63800	3246	1.347	--
总计		594596	100.000	63800			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

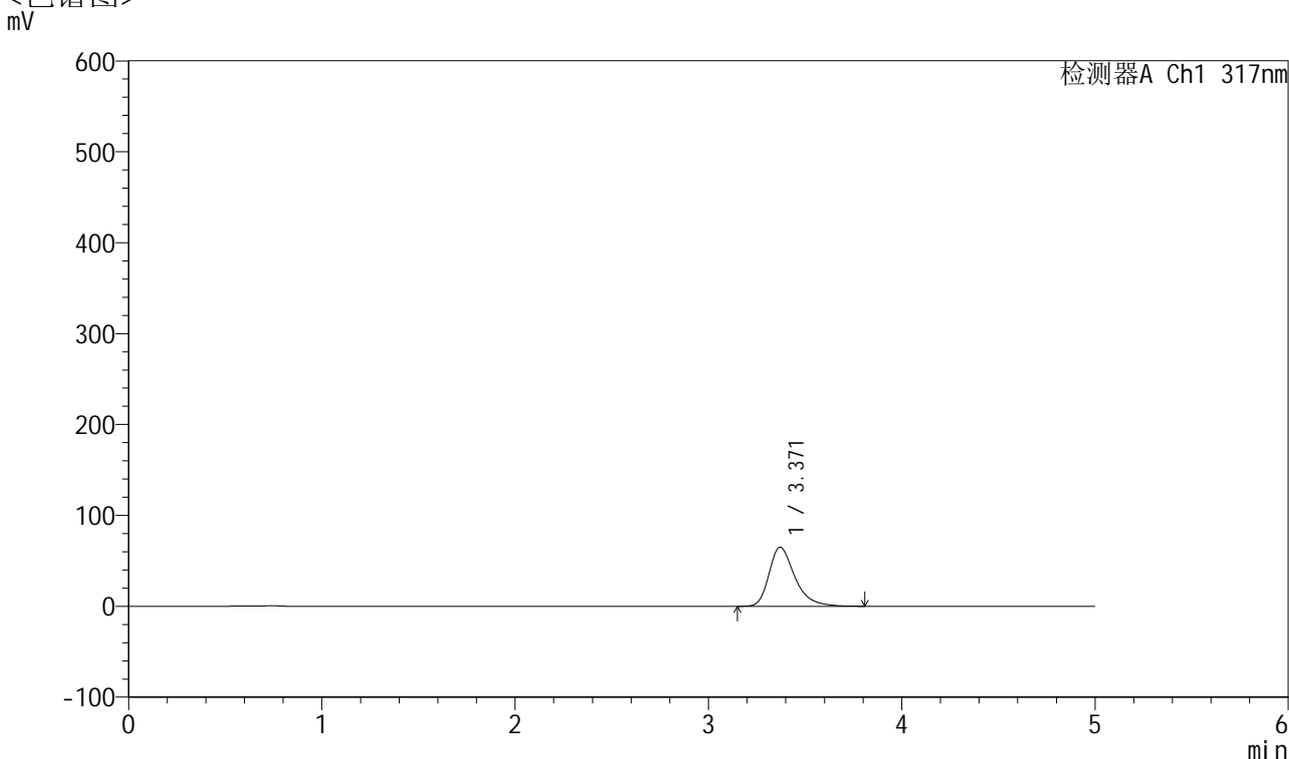


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1505-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:02:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	604200	100.000	65038	3261	1.351	--
总计		604200	100.000	65038			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

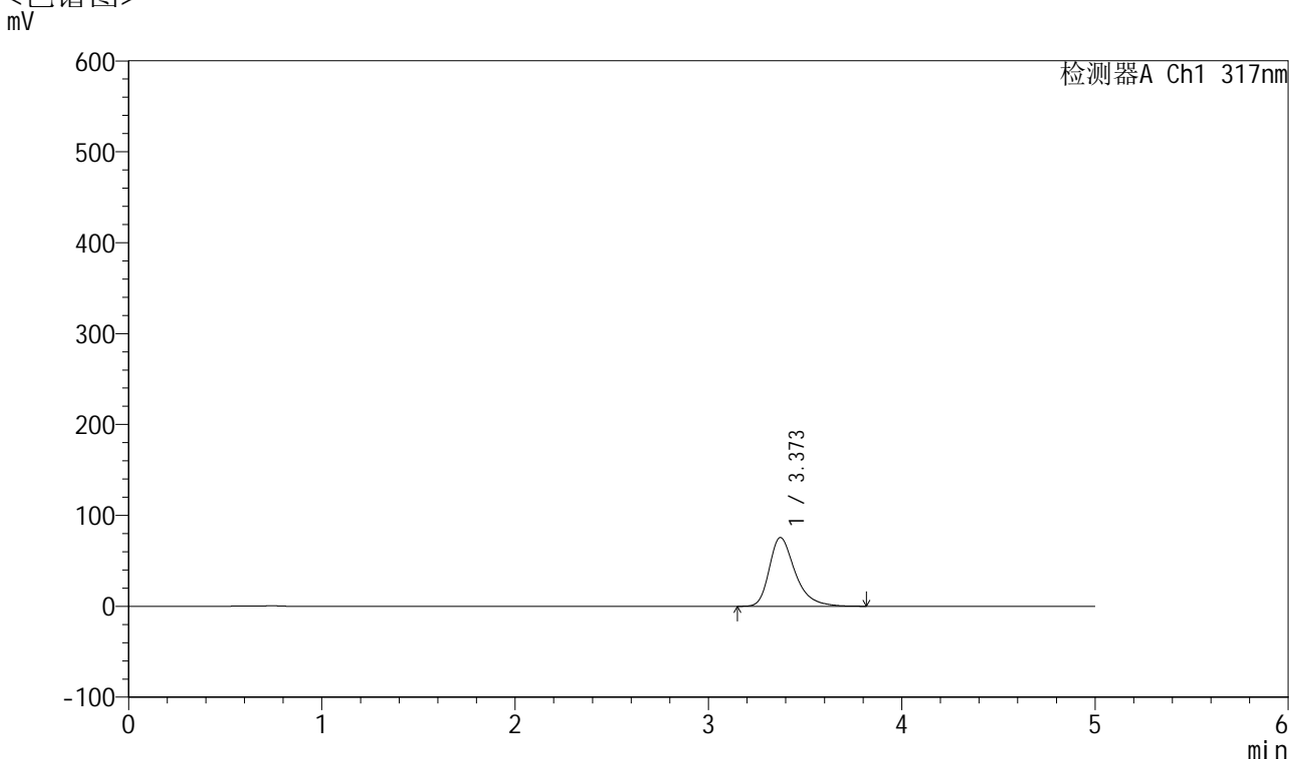


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1506-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	703955	100.000	75692	3269	1.360	--
总计		703955	100.000	75692			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

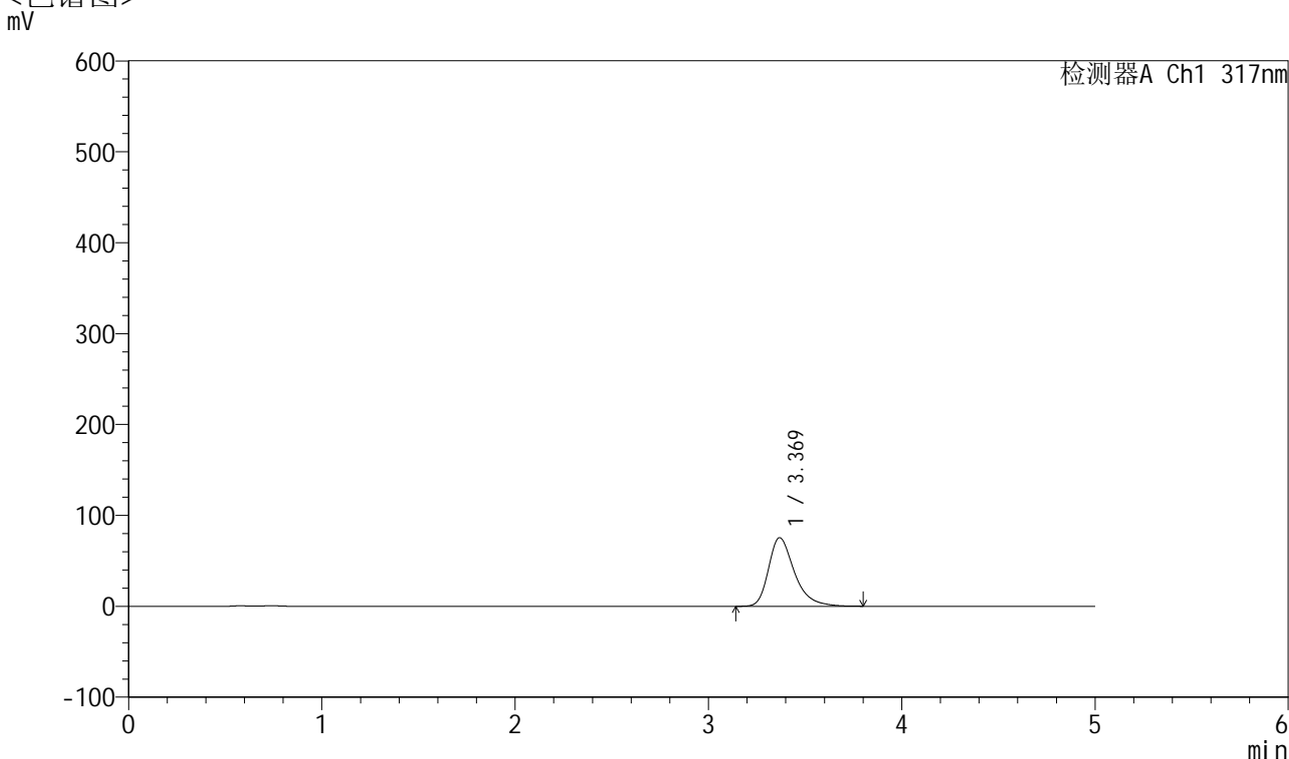


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1507-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:13:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	703098	100.000	75401	3250	1.361	--
总计		703098	100.000	75401			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

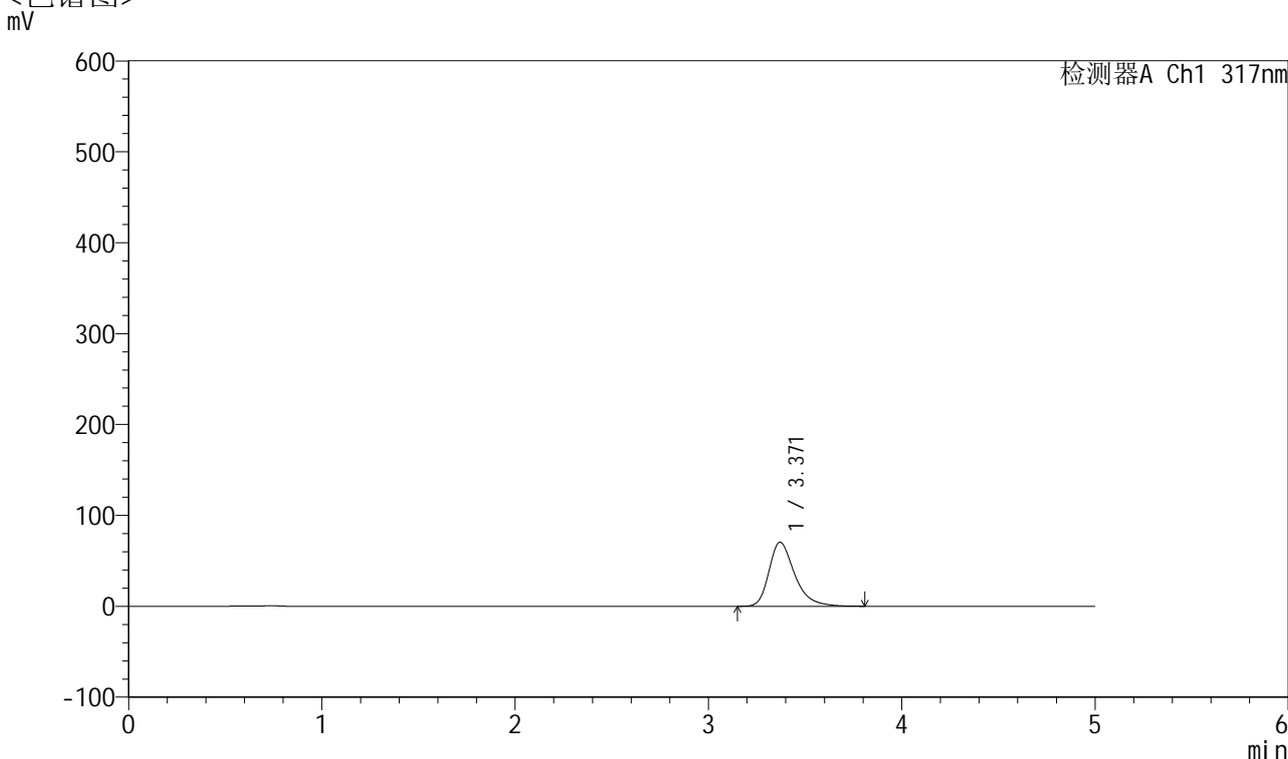


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1508-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:18:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	651489	100.000	70474	3289	1.344	--
总计		651489	100.000	70474			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

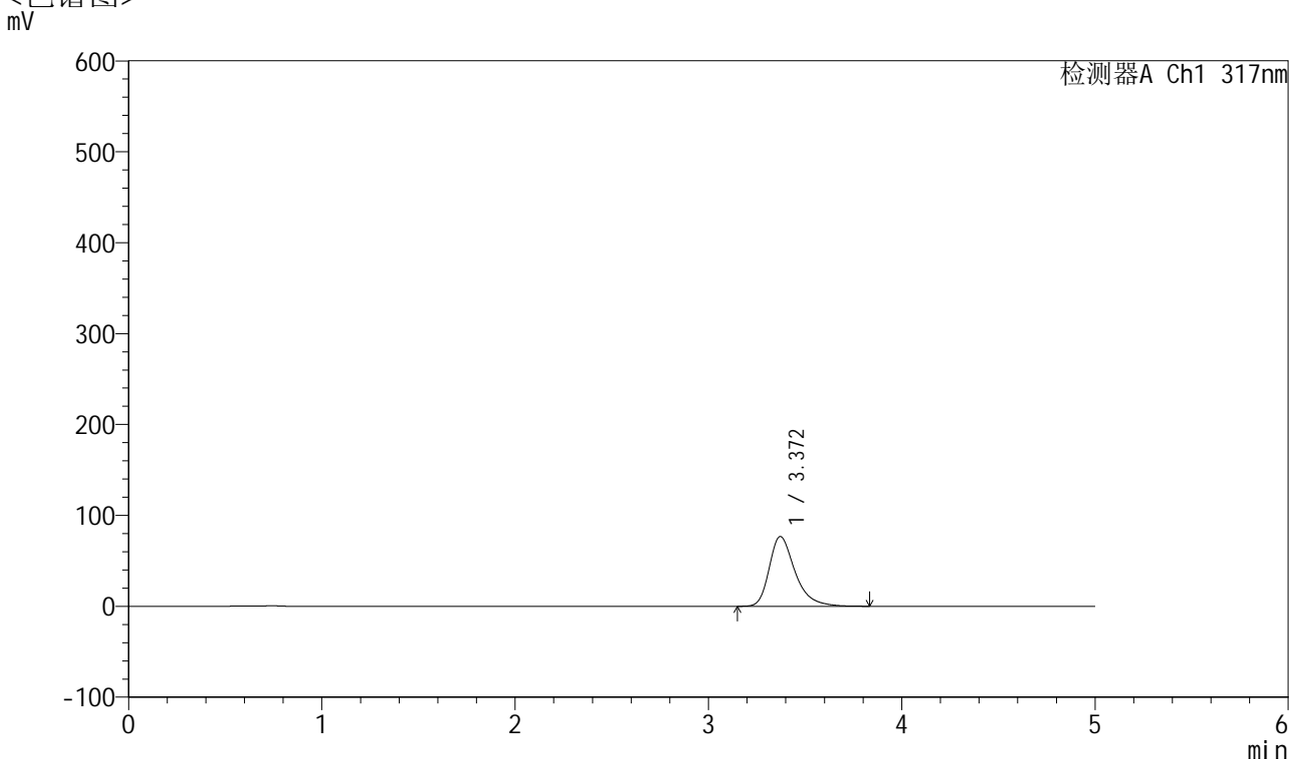


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1509-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	713891	100.000	76791	3278	1.362	--
总计		713891	100.000	76791			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

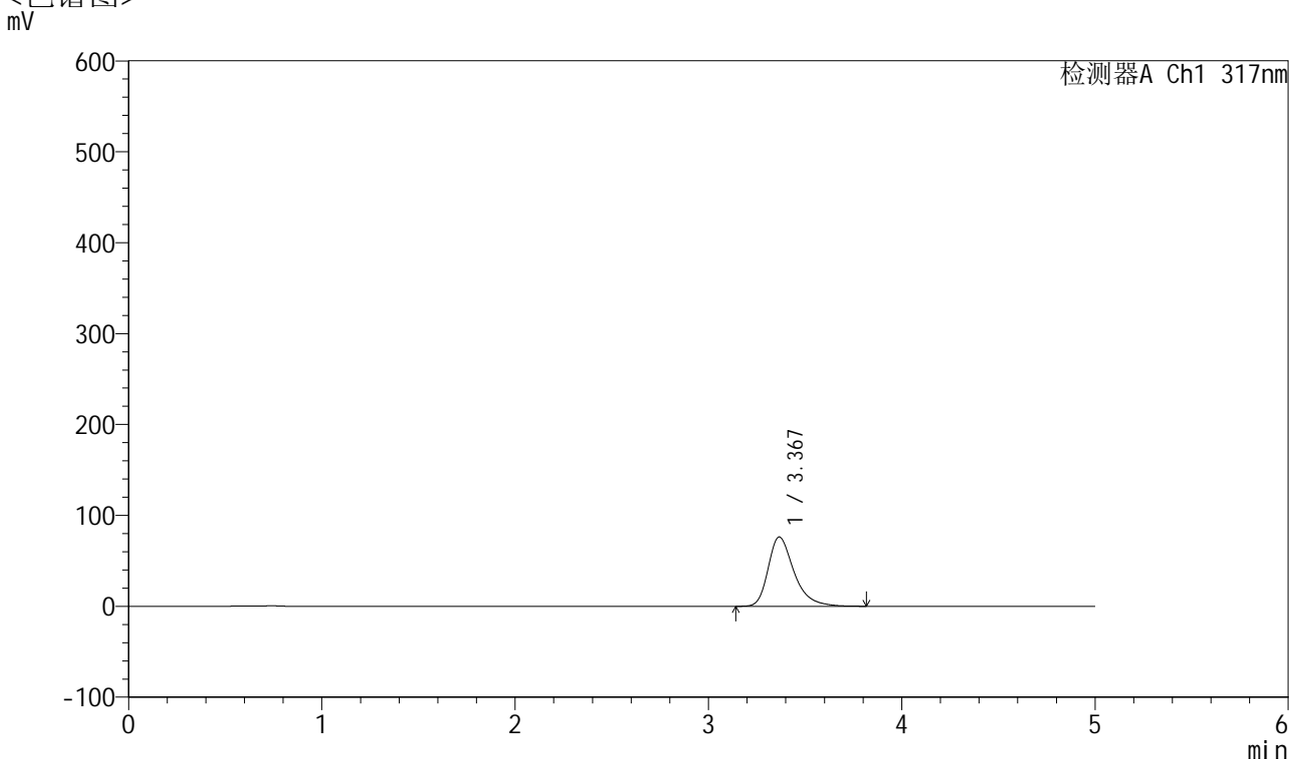


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1510-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	710603	100.000	76150	3251	1.364	--
总计		710603	100.000	76150			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

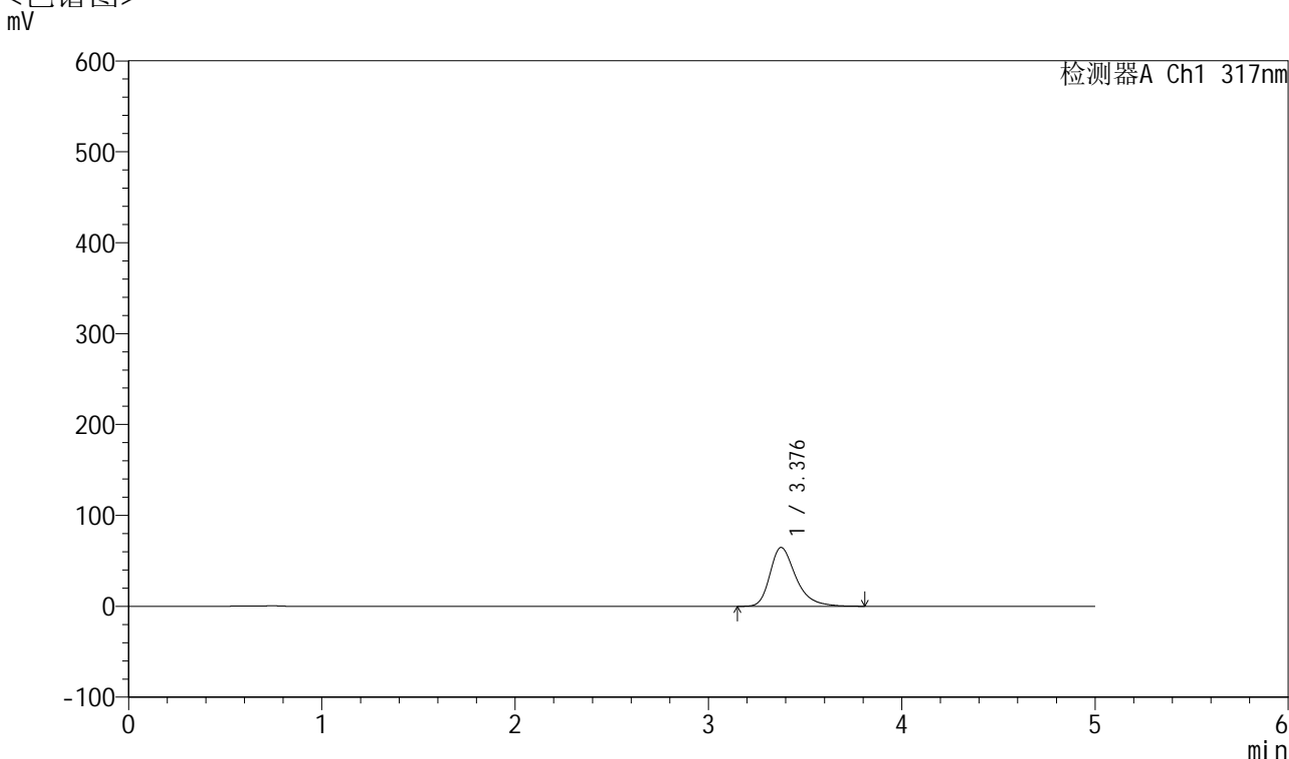


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1511-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:48:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	603197	100.000	64612	3251	1.350	--
总计		603197	100.000	64612			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

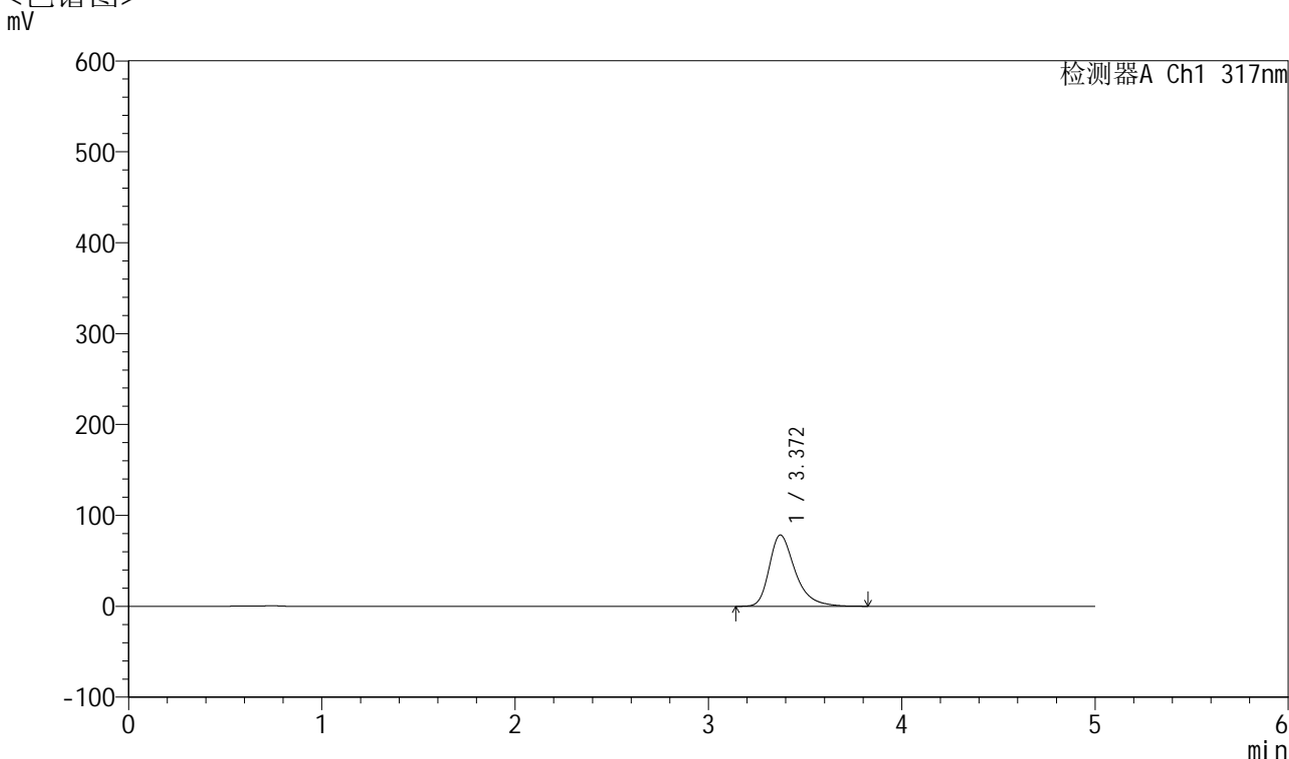


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1512-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	730067	100.000	78409	3262	1.365	--
总计		730067	100.000	78409			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

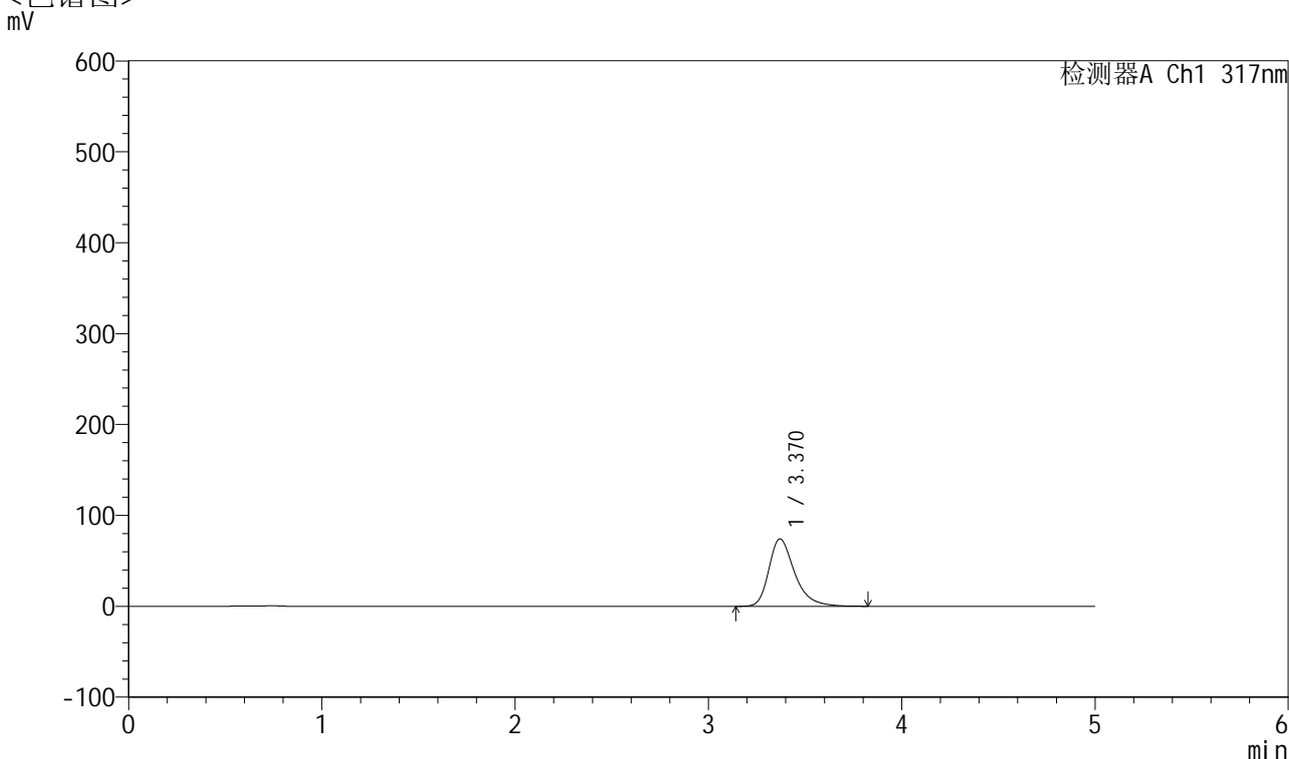


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1513-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	687797	100.000	74182	3281	1.352	--
总计		687797	100.000	74182			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

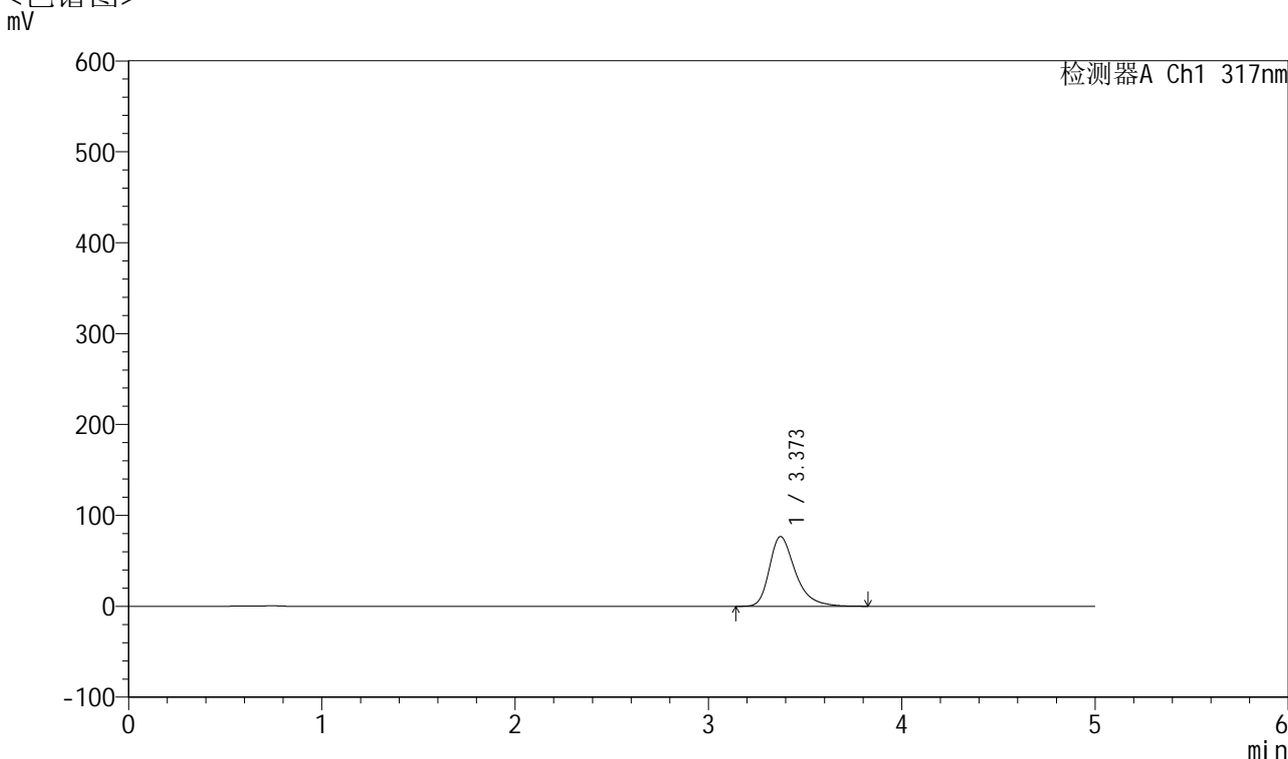


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1514-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:51:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	715015	100.000	76719	3264	1.361	--
总计		715015	100.000	76719			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

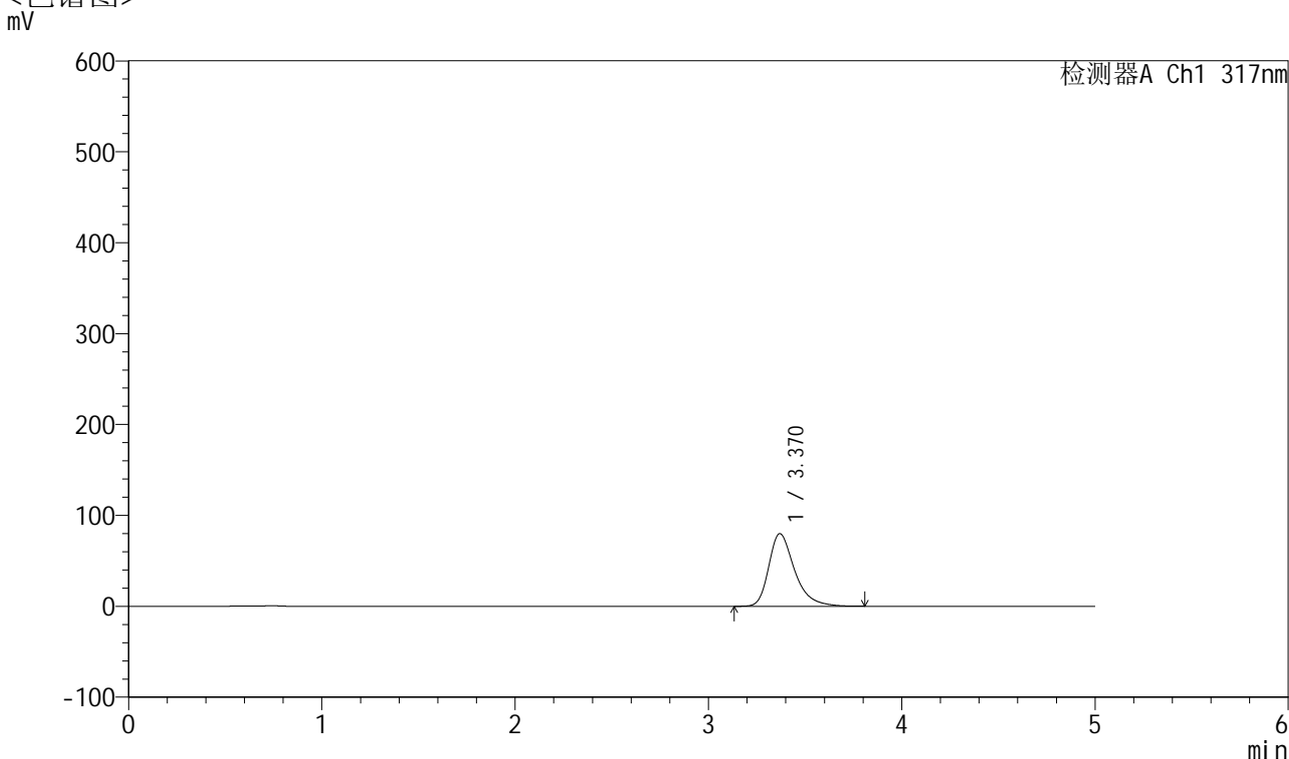


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1515-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 04:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	743221	100.000	79901	3266	1.361	--
总计		743221	100.000	79901			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

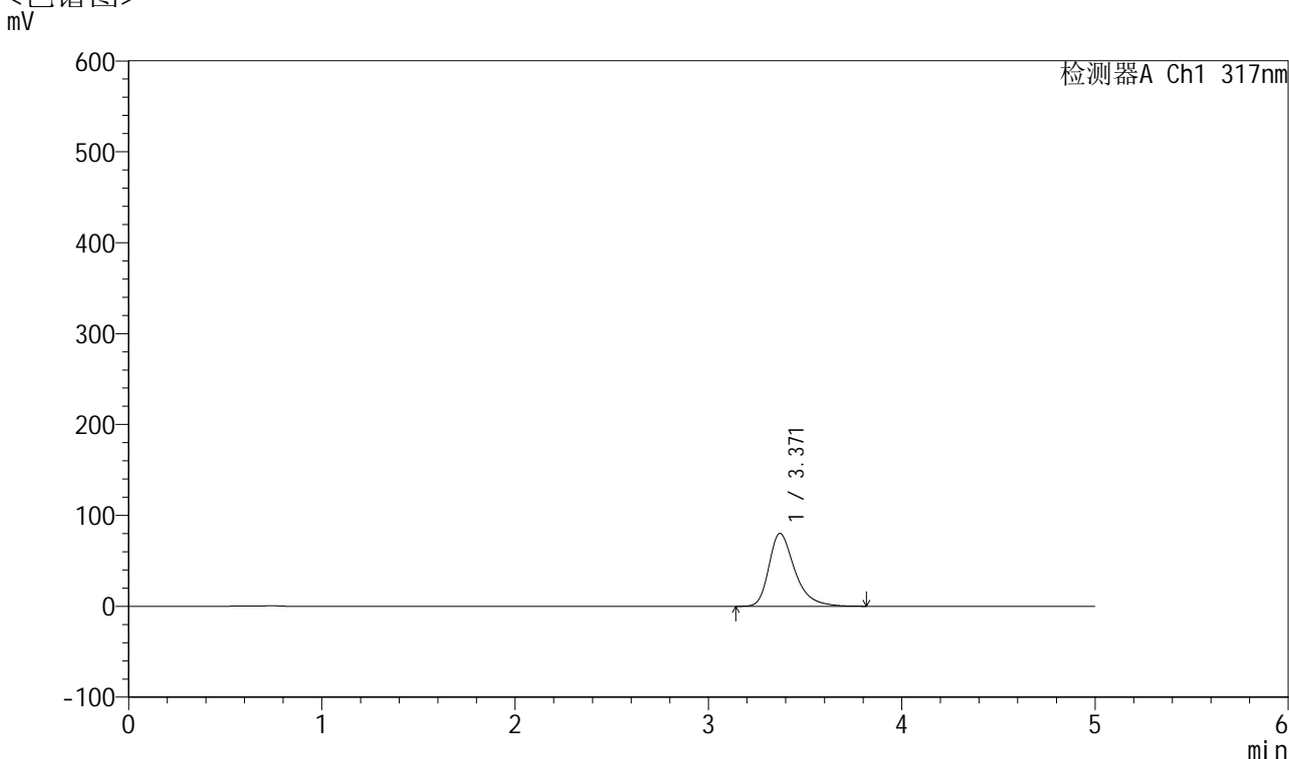


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1516-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:01:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	746182	100.000	80158	3261	1.365	--
总计		746182	100.000	80158			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

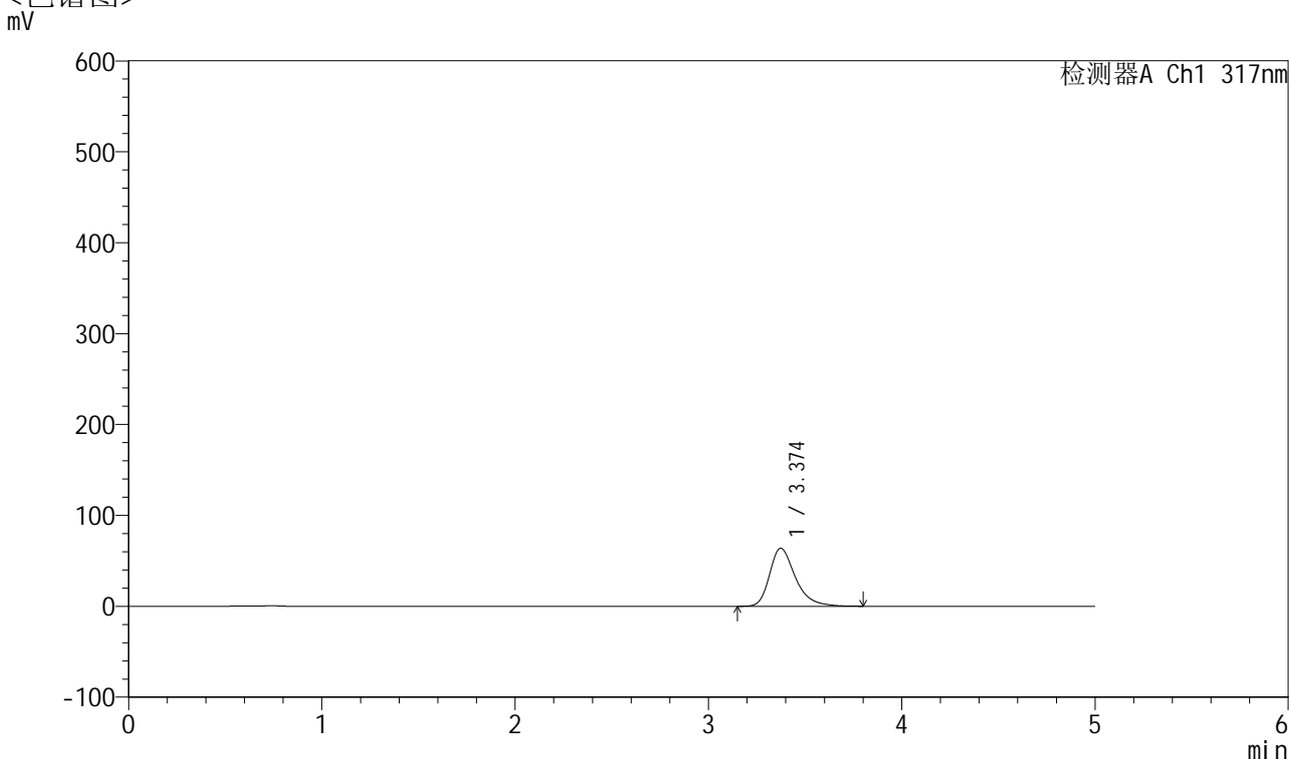


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1517-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:07:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	593668	100.000	63835	3269	1.344	--
总计		593668	100.000	63835			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

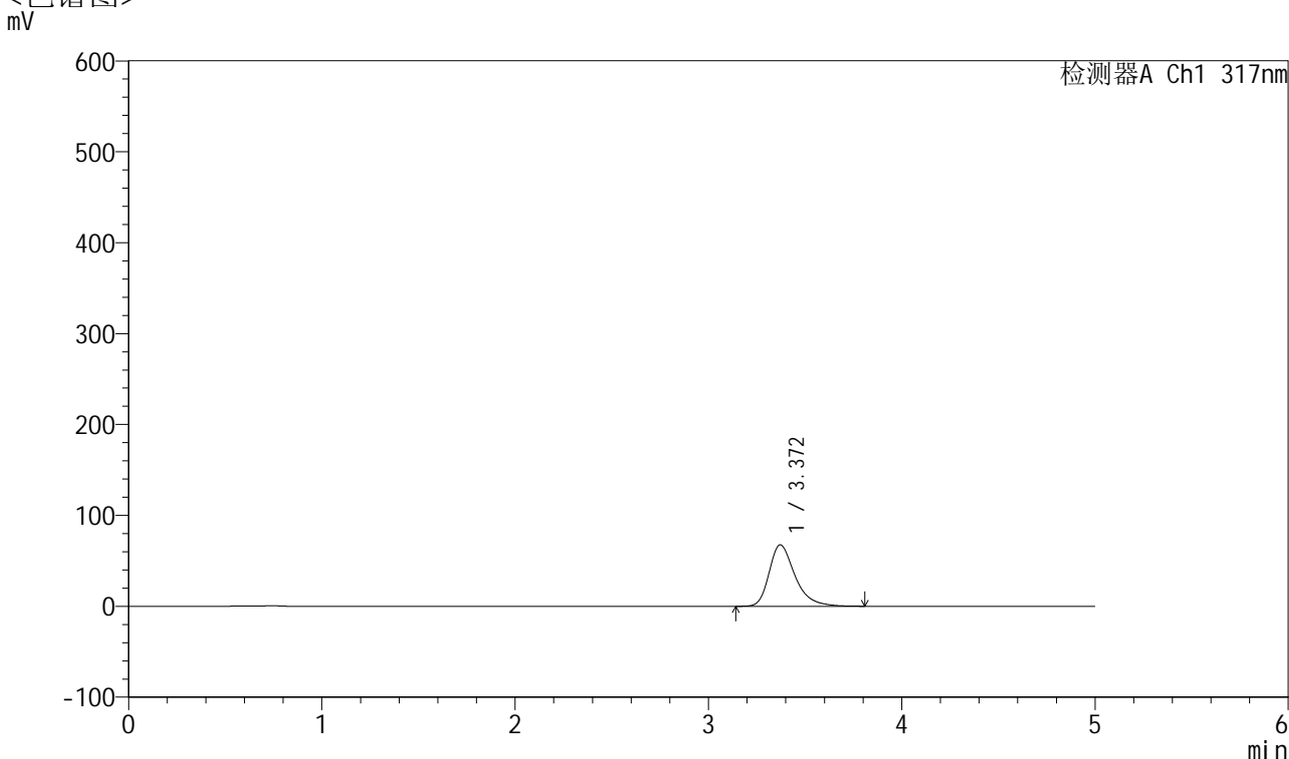


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1518-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:12:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	629638	100.000	67618	3255	1.352	--
总计		629638	100.000	67618			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

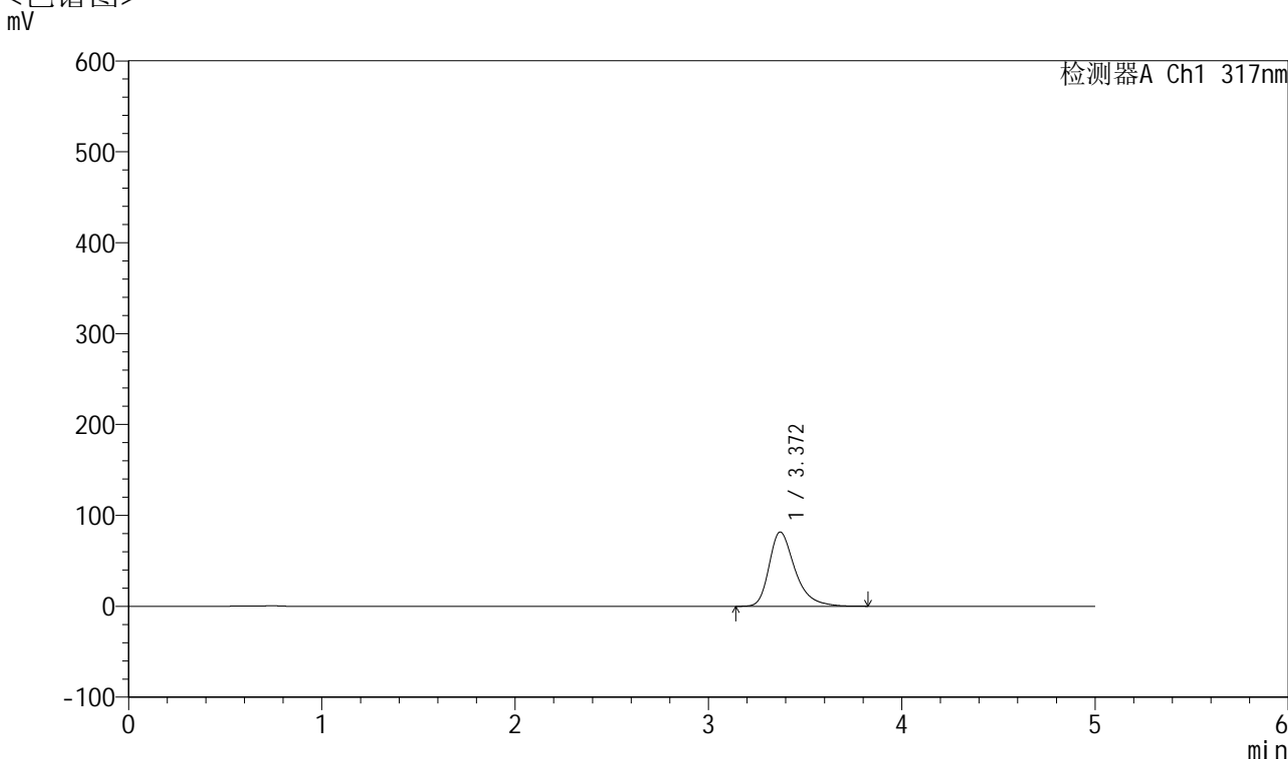


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1519-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	760848	100.000	81738	3264	1.363	--
总计		760848	100.000	81738			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

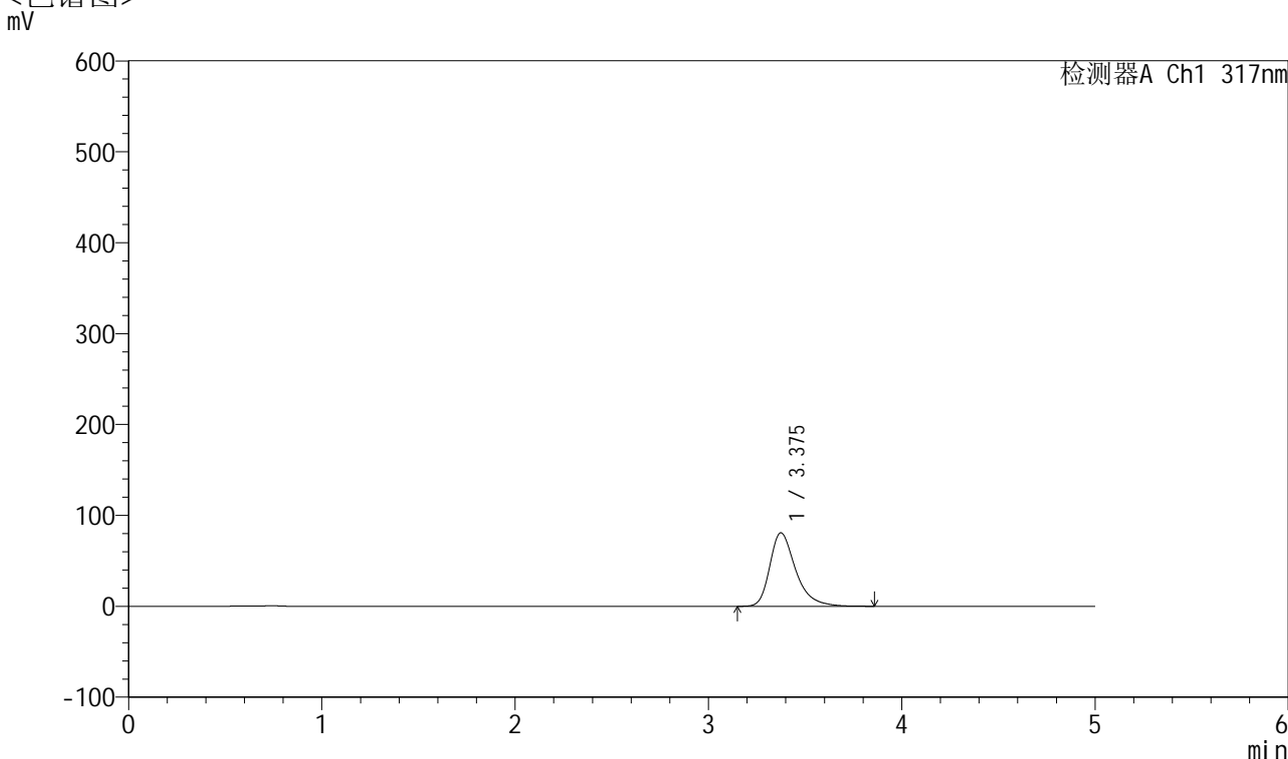


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1520-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:23:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	753065	100.000	80751	3274	1.365	--
总计		753065	100.000	80751			

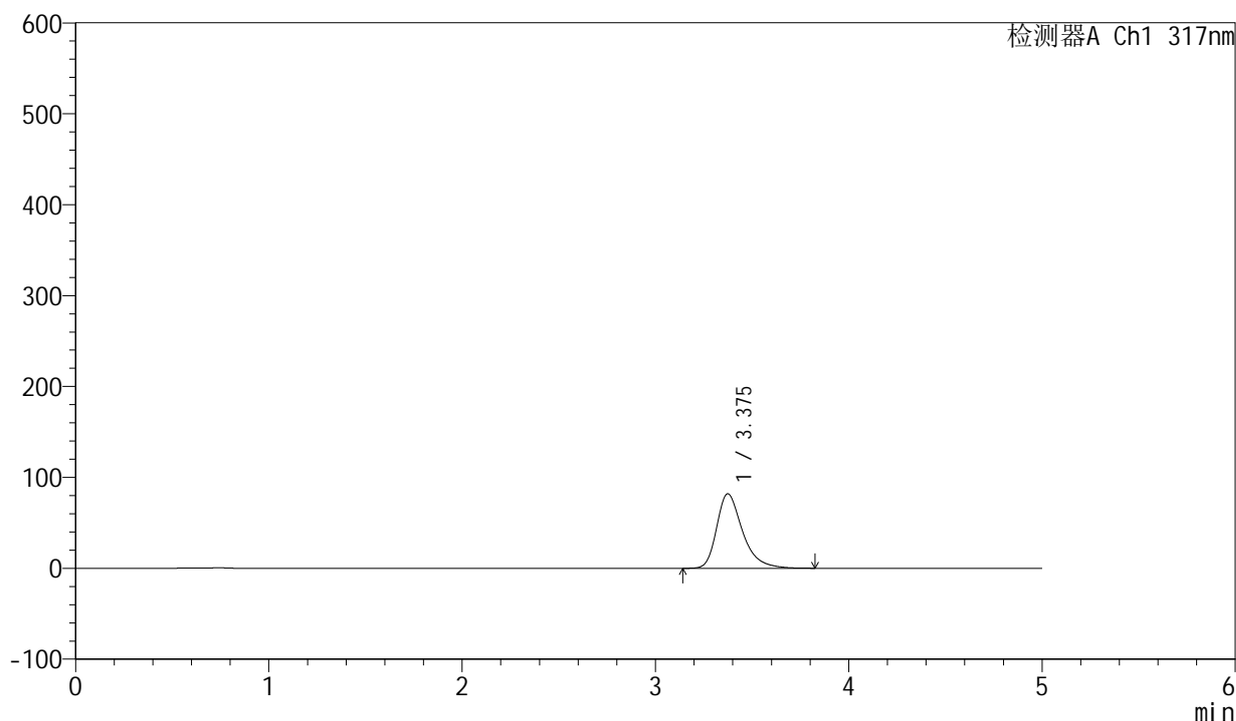
图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1521-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	762833	100.000	81853	3268	1.363	--
总计		762833	100.000	81853			

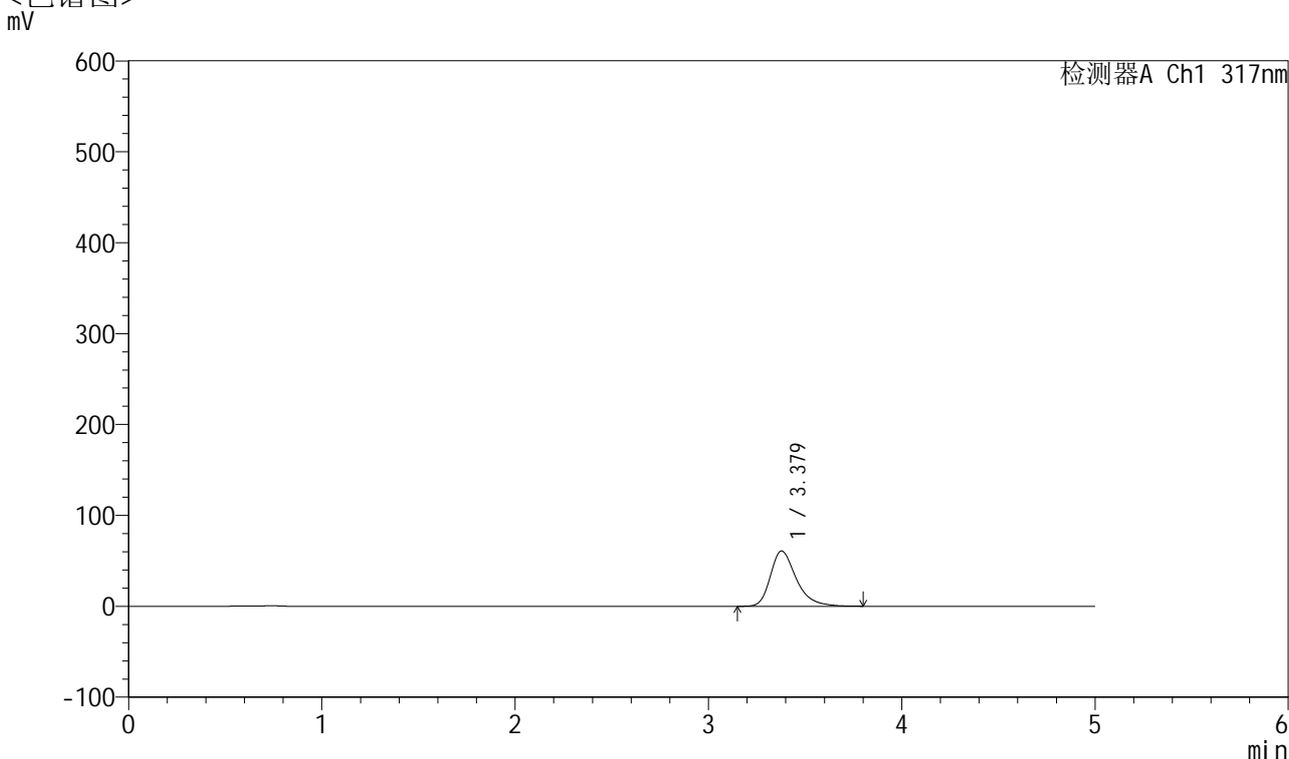


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1522-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:34:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	567070	100.000	60856	3254	1.340	--
总计		567070	100.000	60856			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

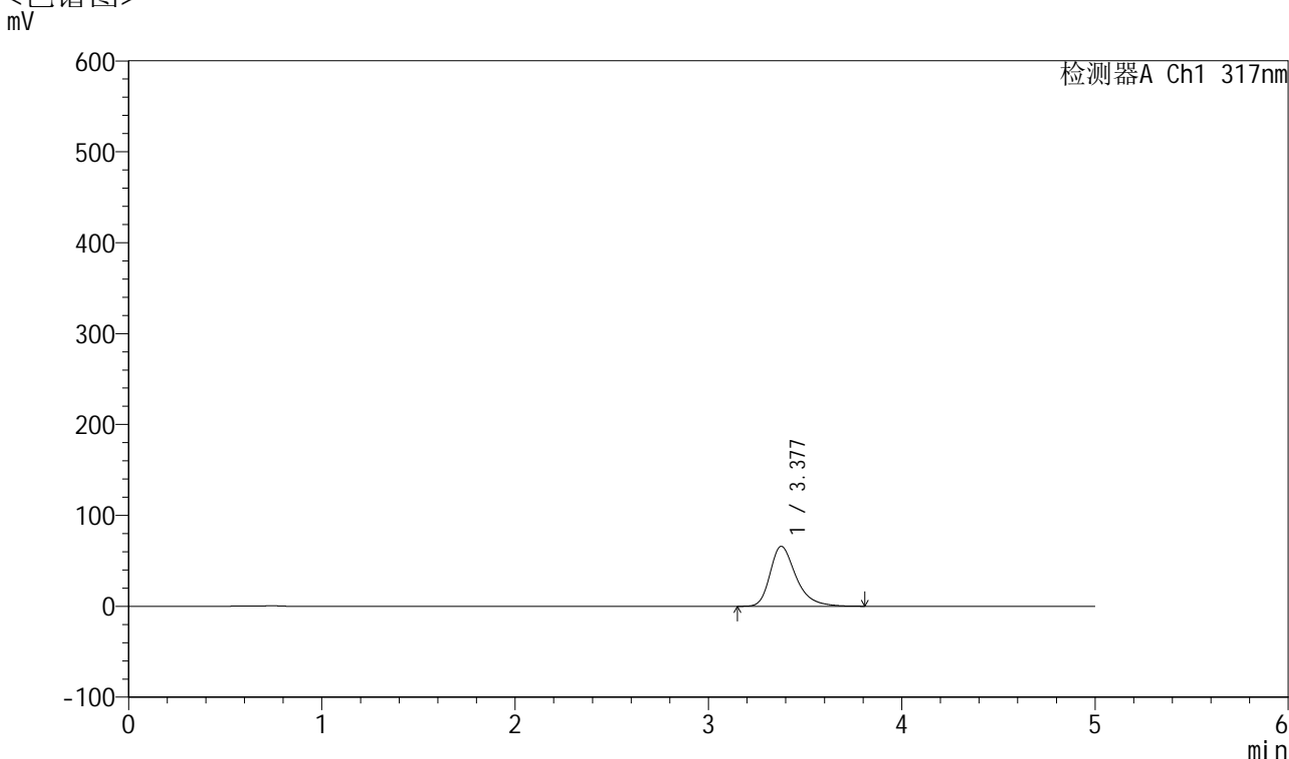


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1523-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	614126	100.000	65912	3260	1.348	--
总计		614126	100.000	65912			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

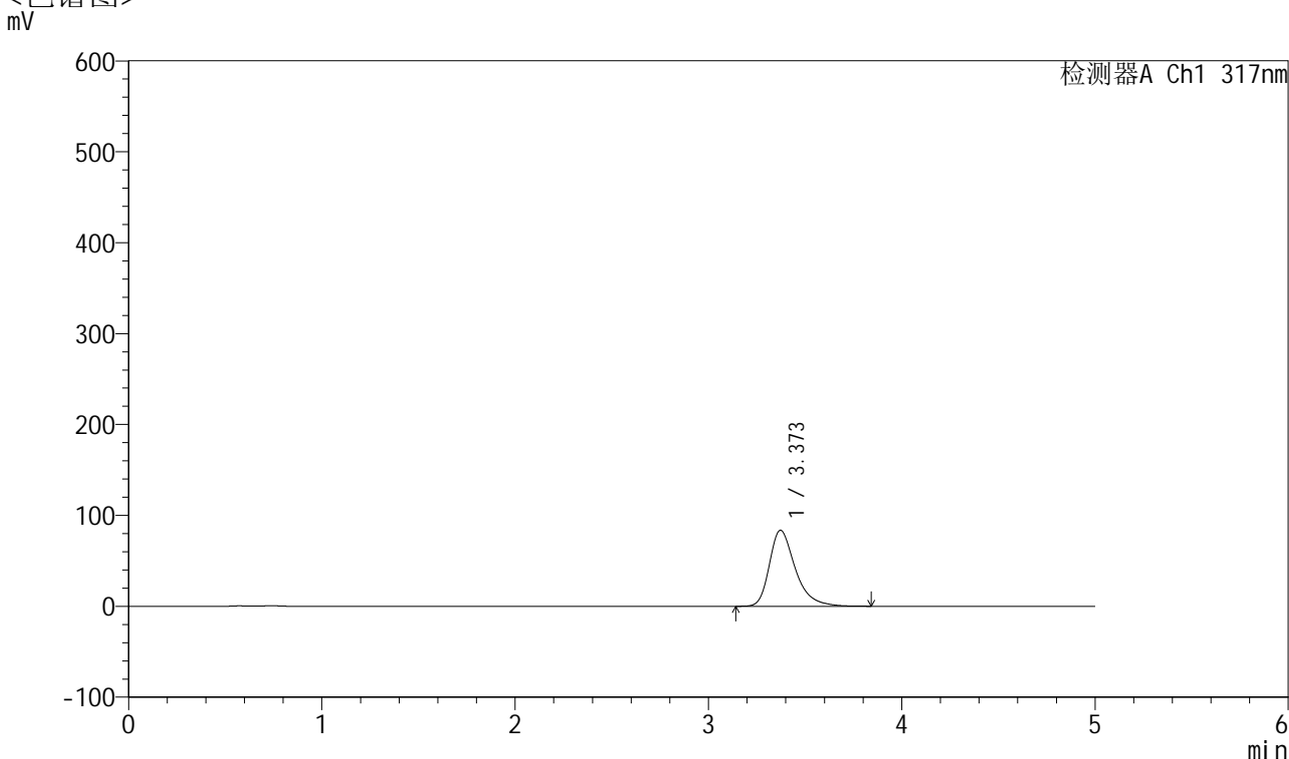


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1524-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	779601	100.000	83644	3263	1.366	--
总计		779601	100.000	83644			

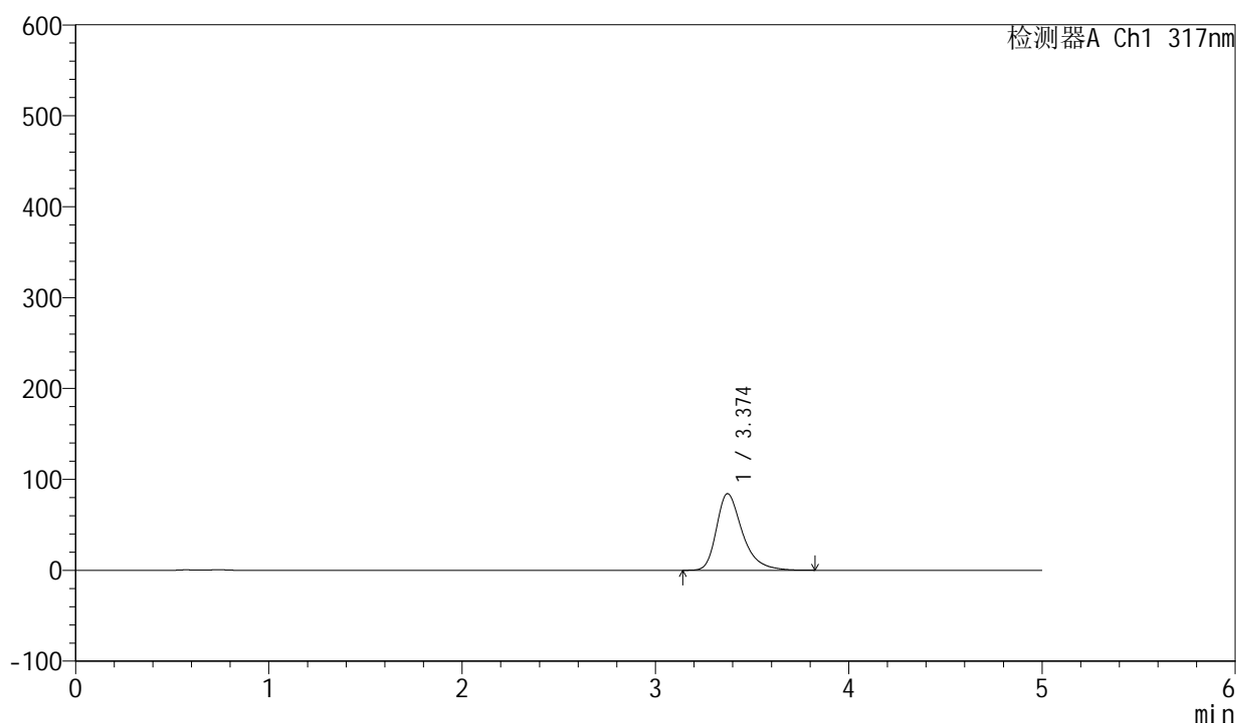
图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1525-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	785213	100.000	84251	3263	1.365	--
总计		785213	100.000	84251			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

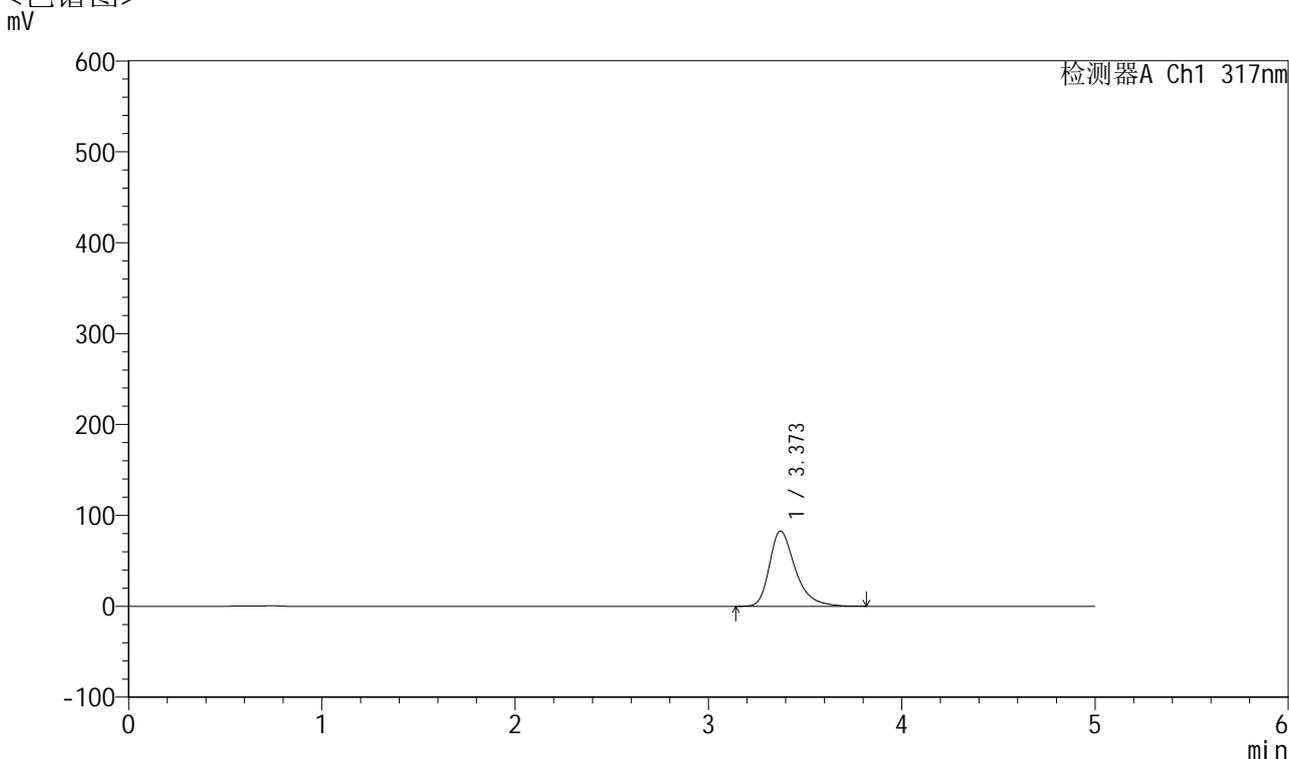


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1526-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 05:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	770021	100.000	82766	3273	1.362	--
总计		770021	100.000	82766			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

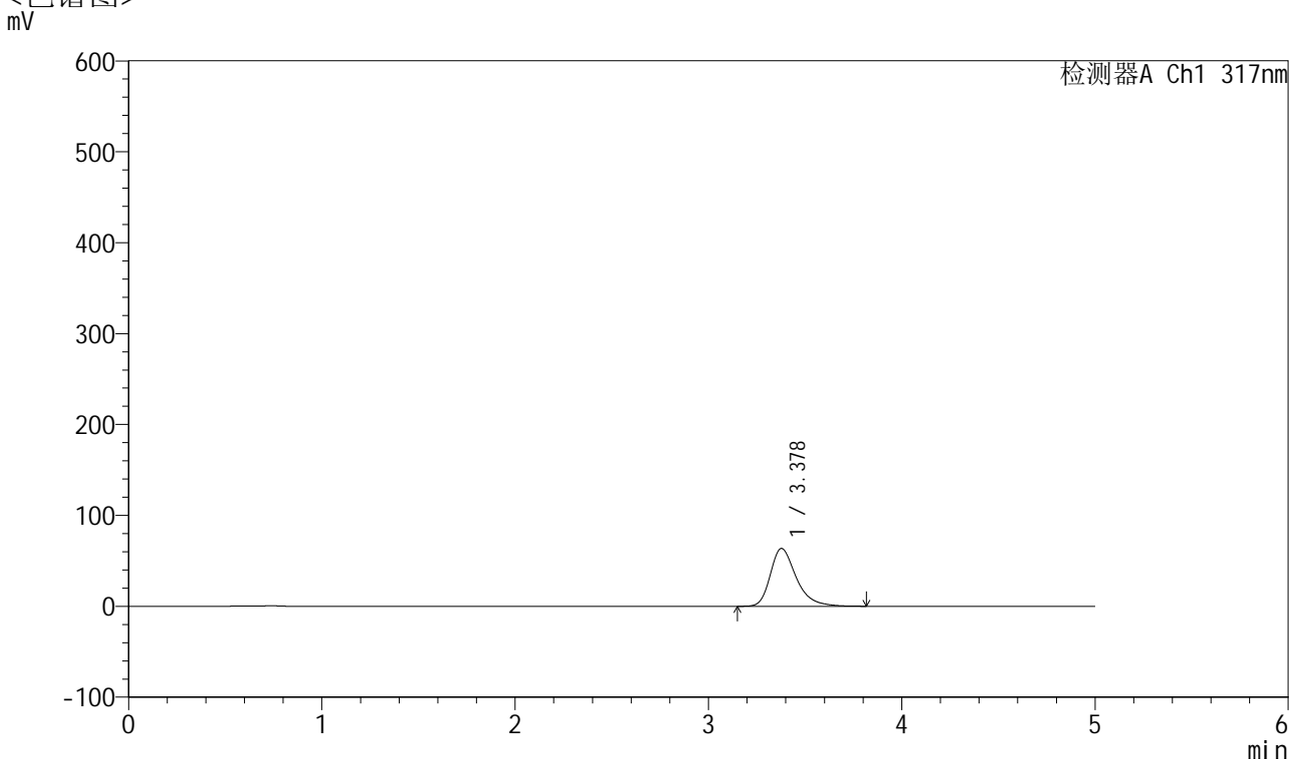


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1527-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:01:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	593219	100.000	63622	3255	1.344	--
总计		593219	100.000	63622			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

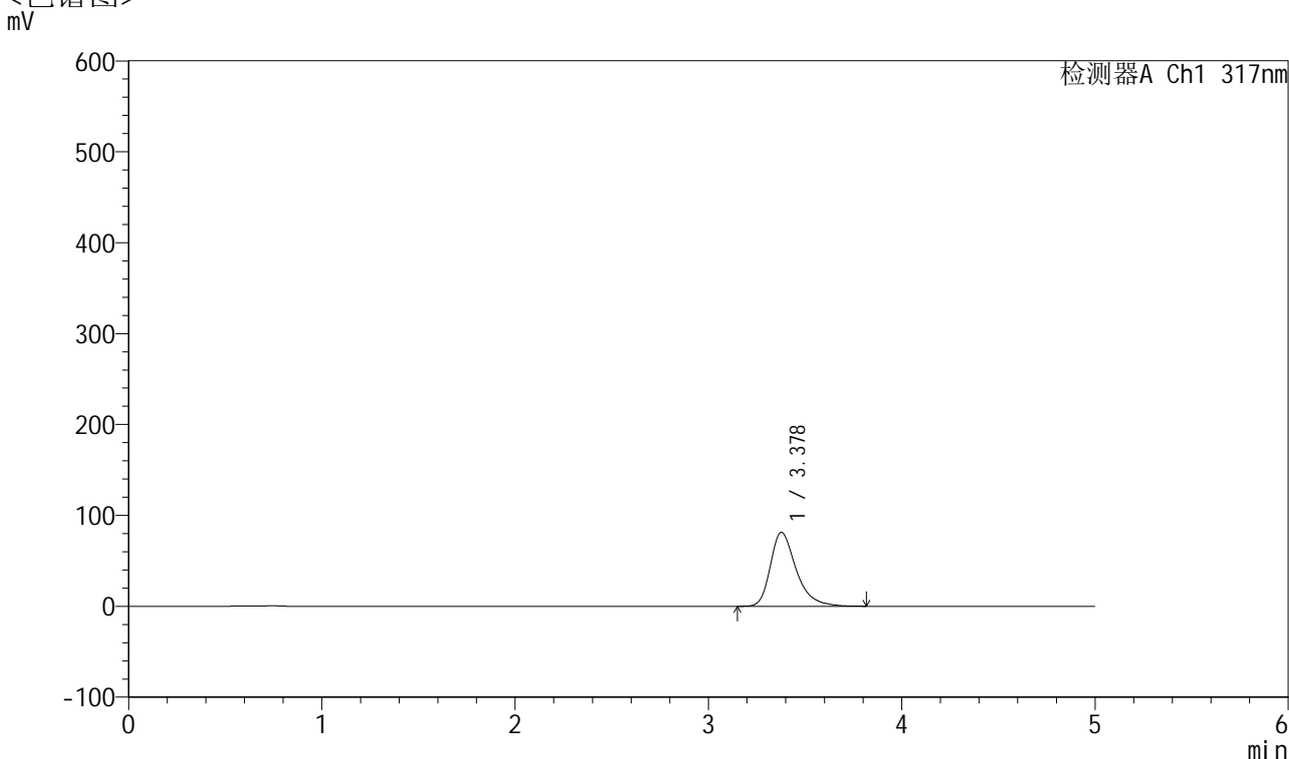


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1528-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	756869	100.000	81294	3276	1.360	--
总计		756869	100.000	81294			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

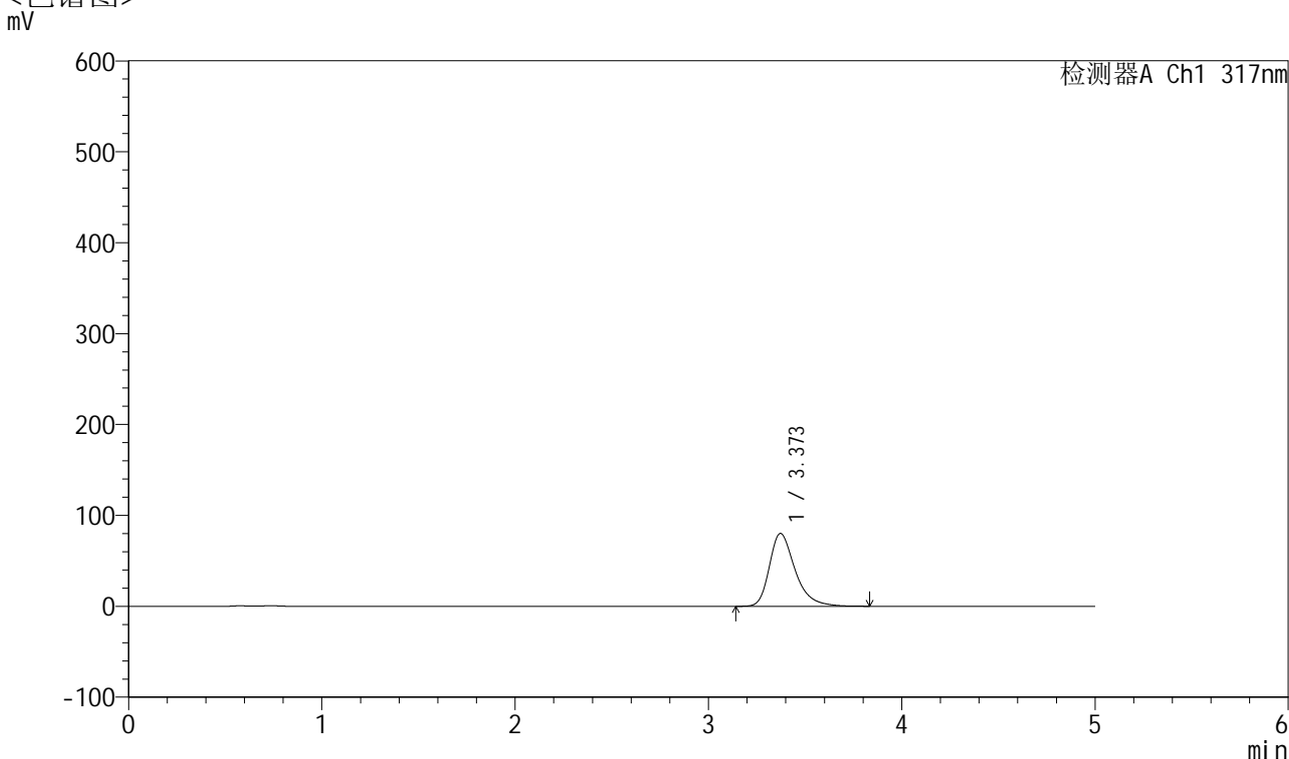


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1529-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:12:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	742388	100.000	80165	3291	1.350	--
总计		742388	100.000	80165			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

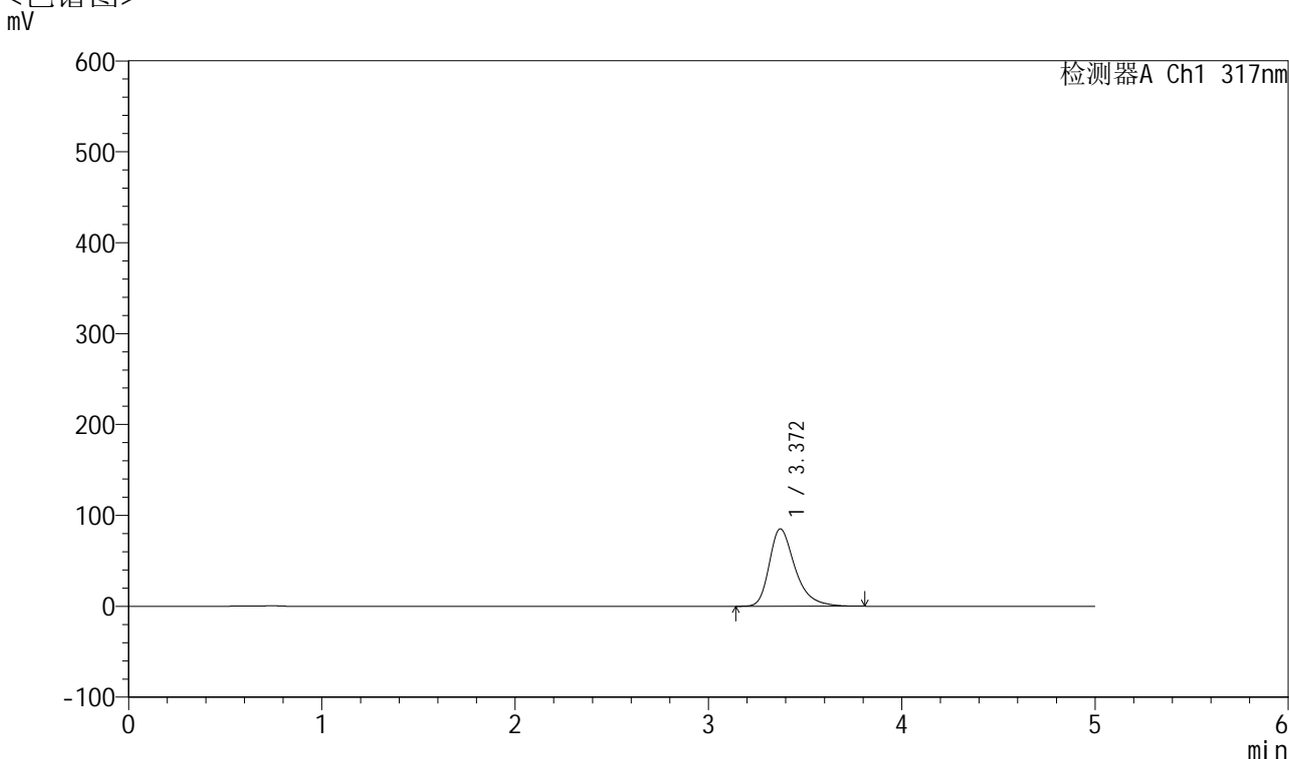


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1530-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:17:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	790723	100.000	85231	3282	1.363	--
总计		790723	100.000	85231			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

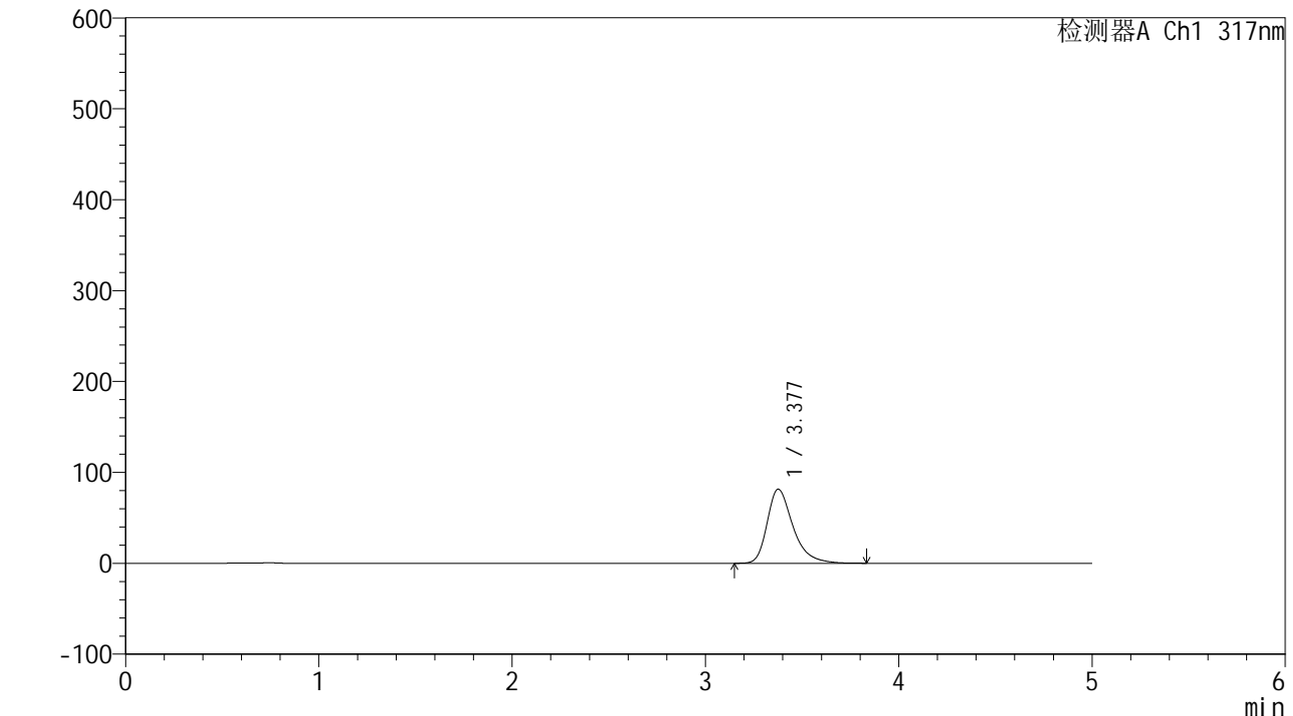


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1531-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	757696	100.000	81445	3284	1.360	--
总计		757696	100.000	81445			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

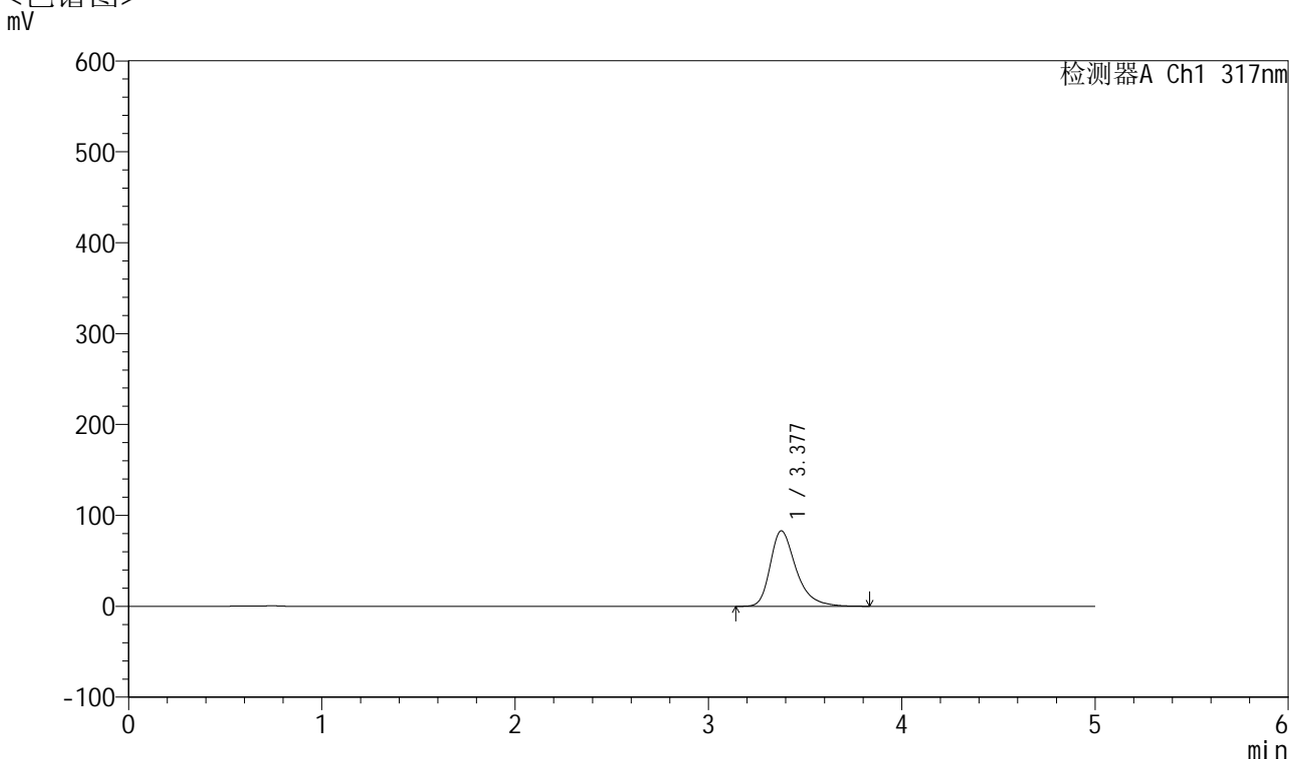


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1532-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	772507	100.000	82958	3279	1.360	--
总计		772507	100.000	82958			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

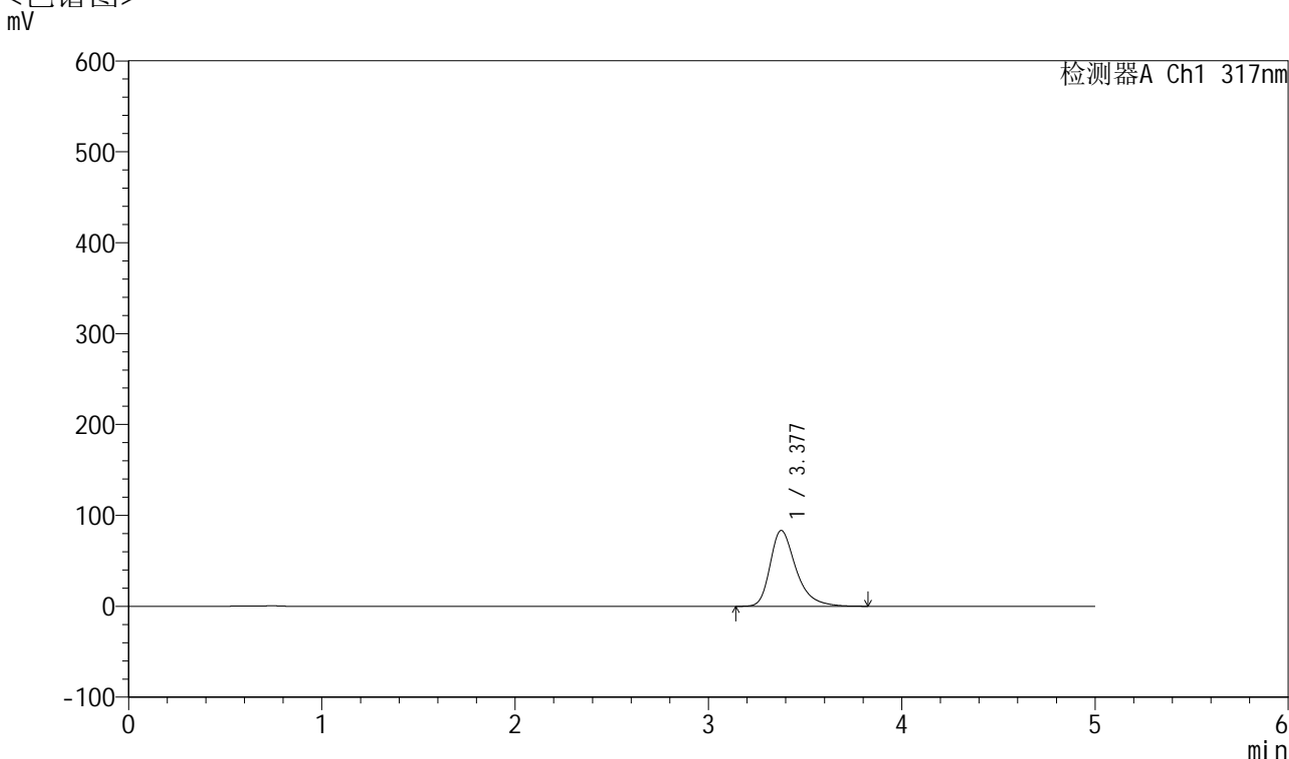


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1533-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:33:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	776556	100.000	83348	3277	1.363	--
总计		776556	100.000	83348			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

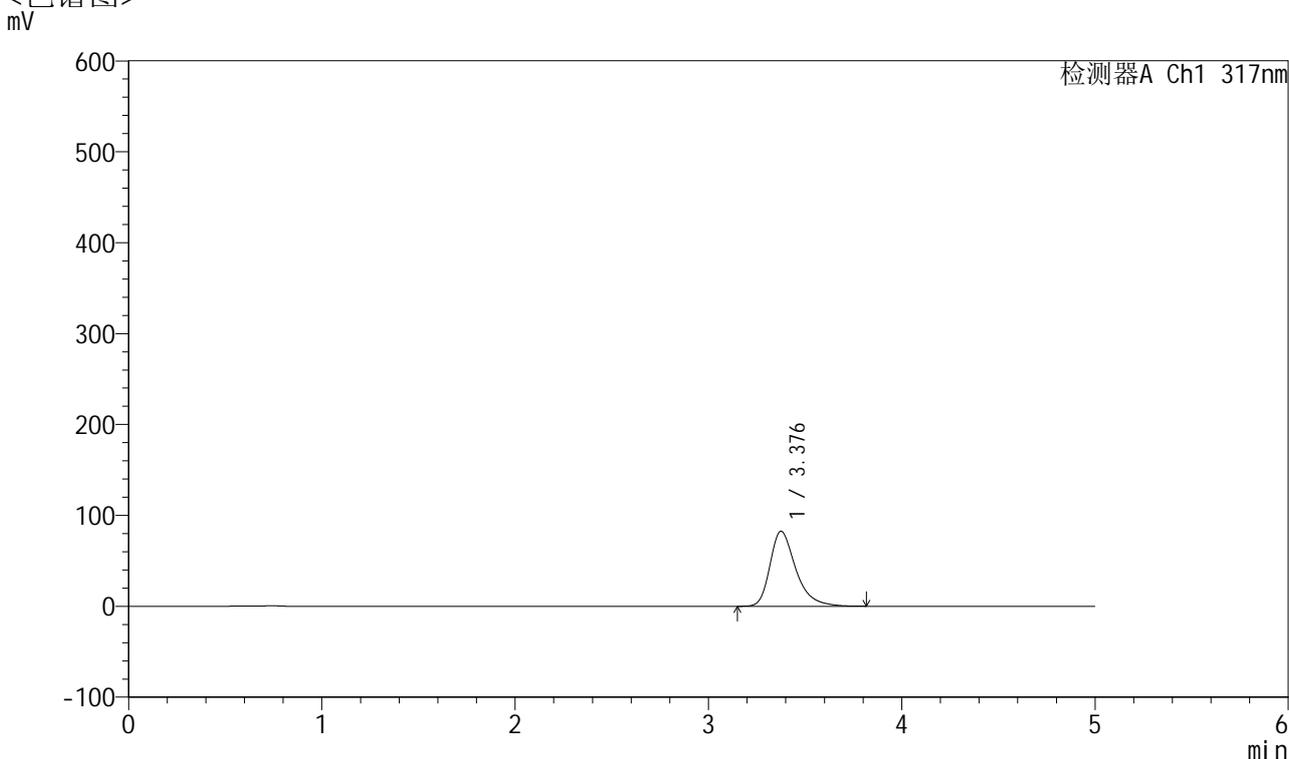


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1534-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	768048	100.000	82362	3278	1.365	--
总计		768048	100.000	82362			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

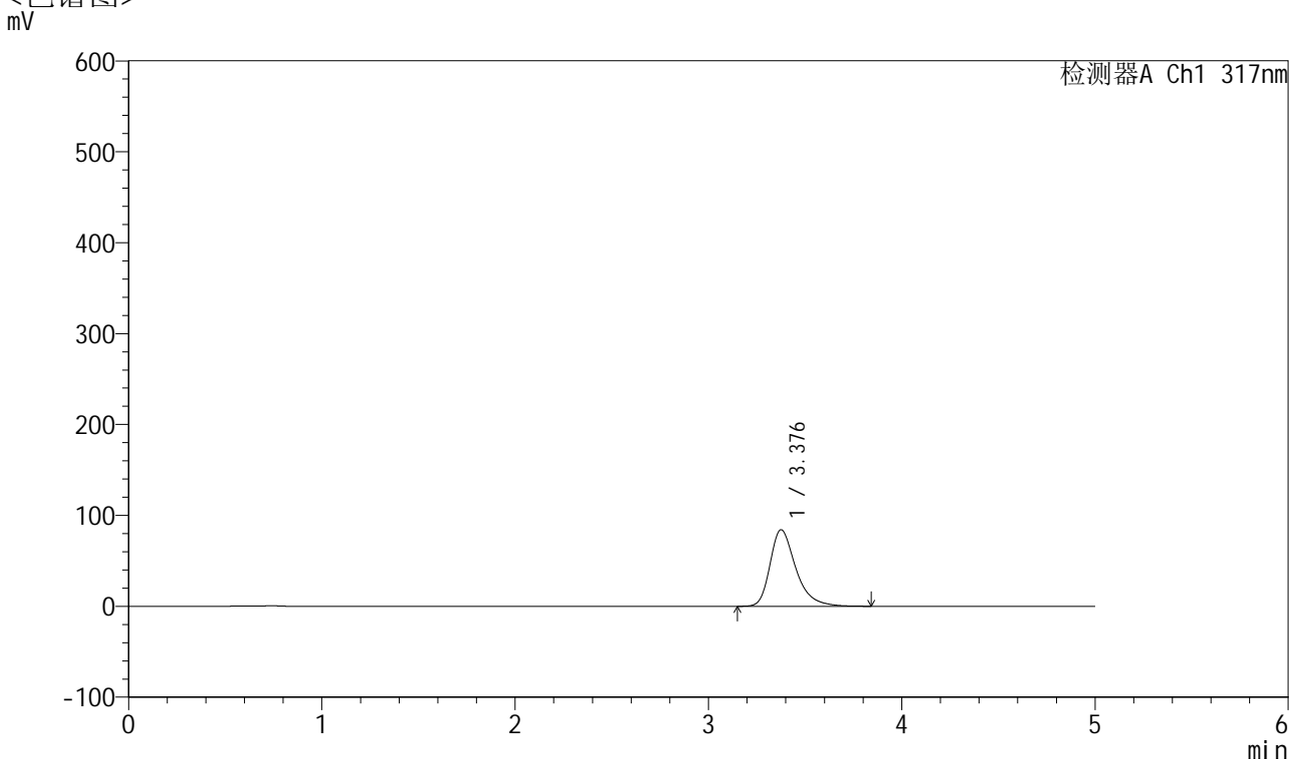


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1535-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	781612	100.000	84088	3294	1.362	--
总计		781612	100.000	84088			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

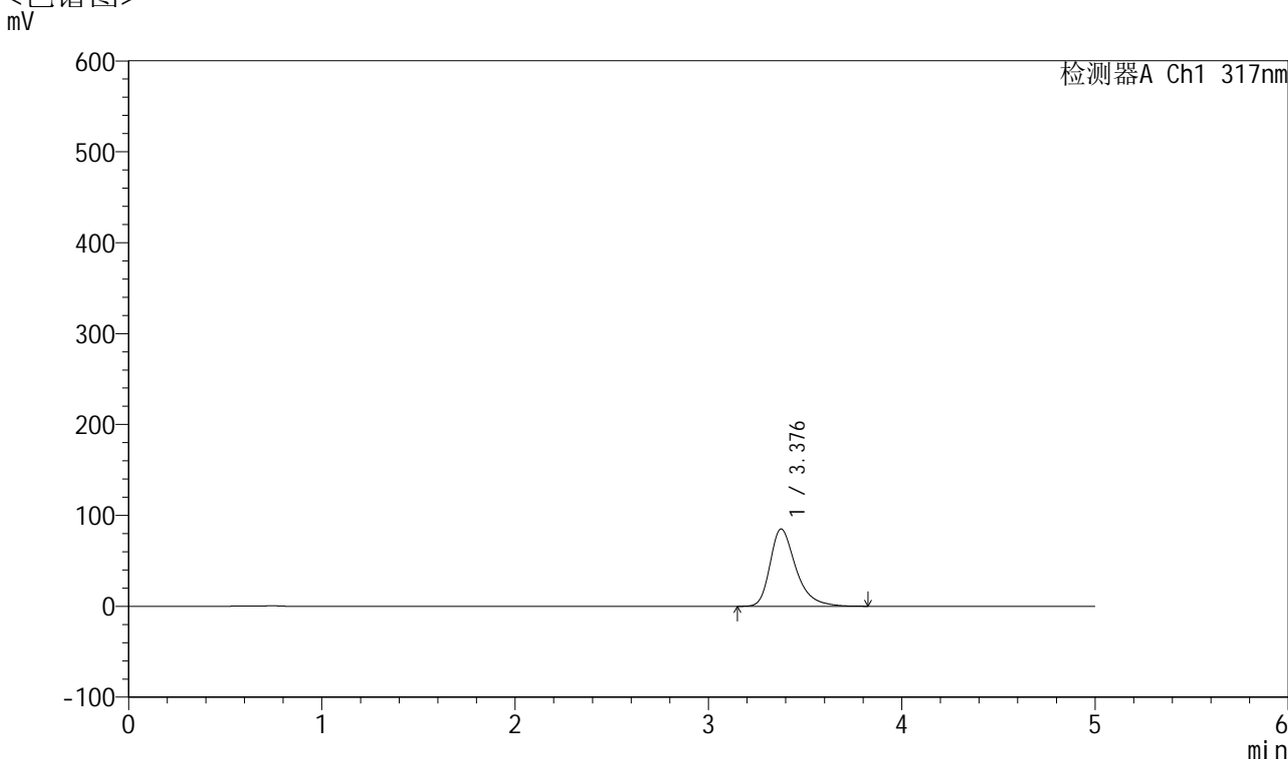


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1536-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	789972	100.000	84886	3287	1.365	--
总计		789972	100.000	84886			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

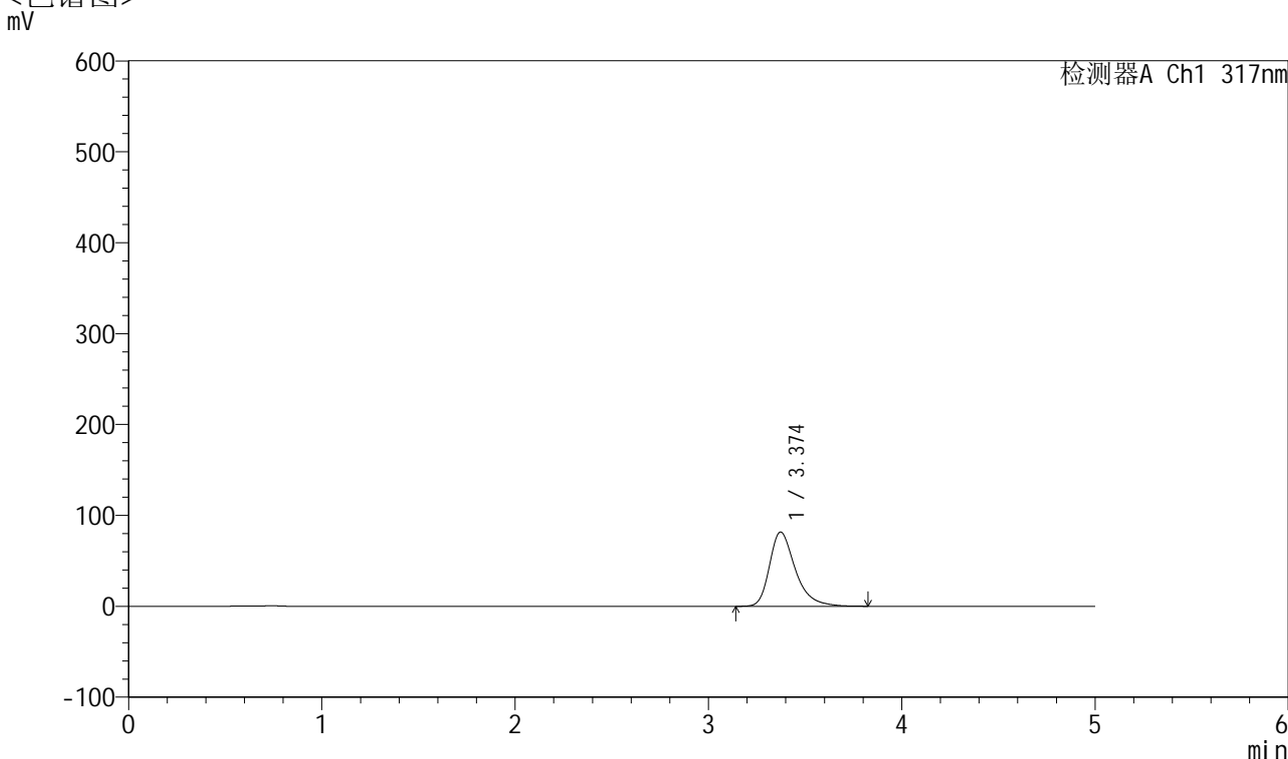


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1537-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 06:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	760377	100.000	81677	3275	1.364	--
总计		760377	100.000	81677			

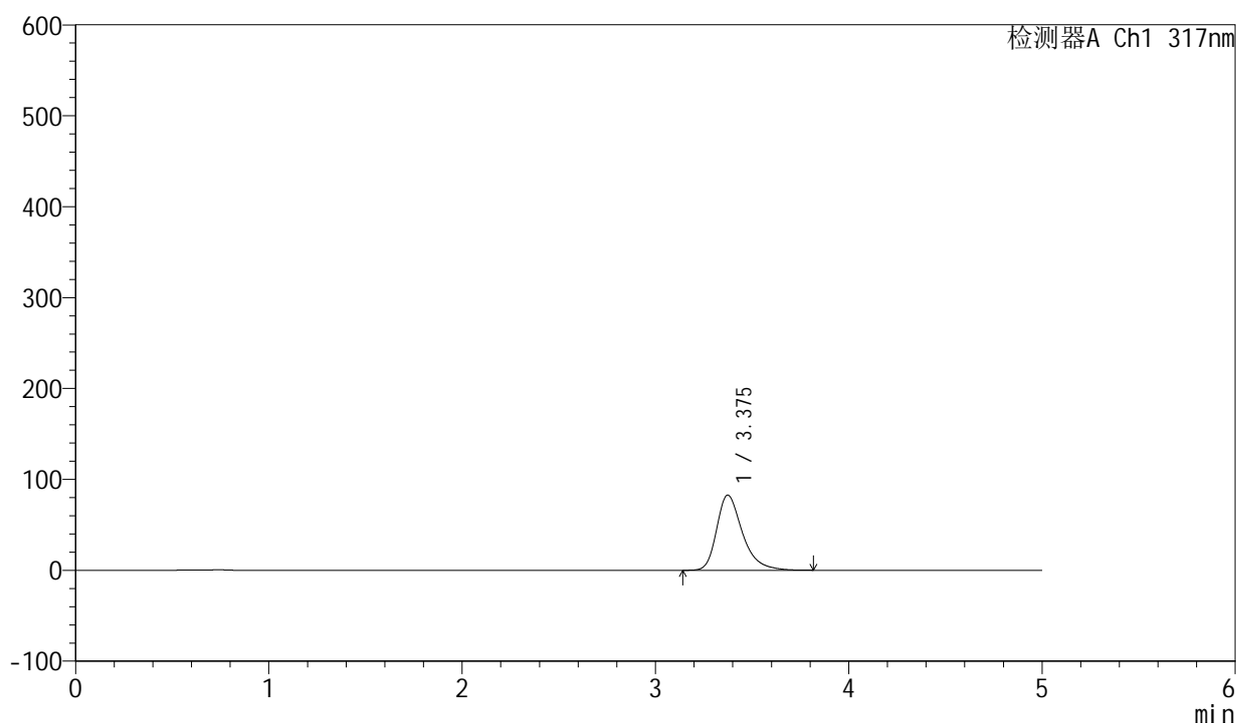
图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1538-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:00:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/15 08:50:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	767912	100.000	82666	3281	1.354	--
总计		767912	100.000	82666			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

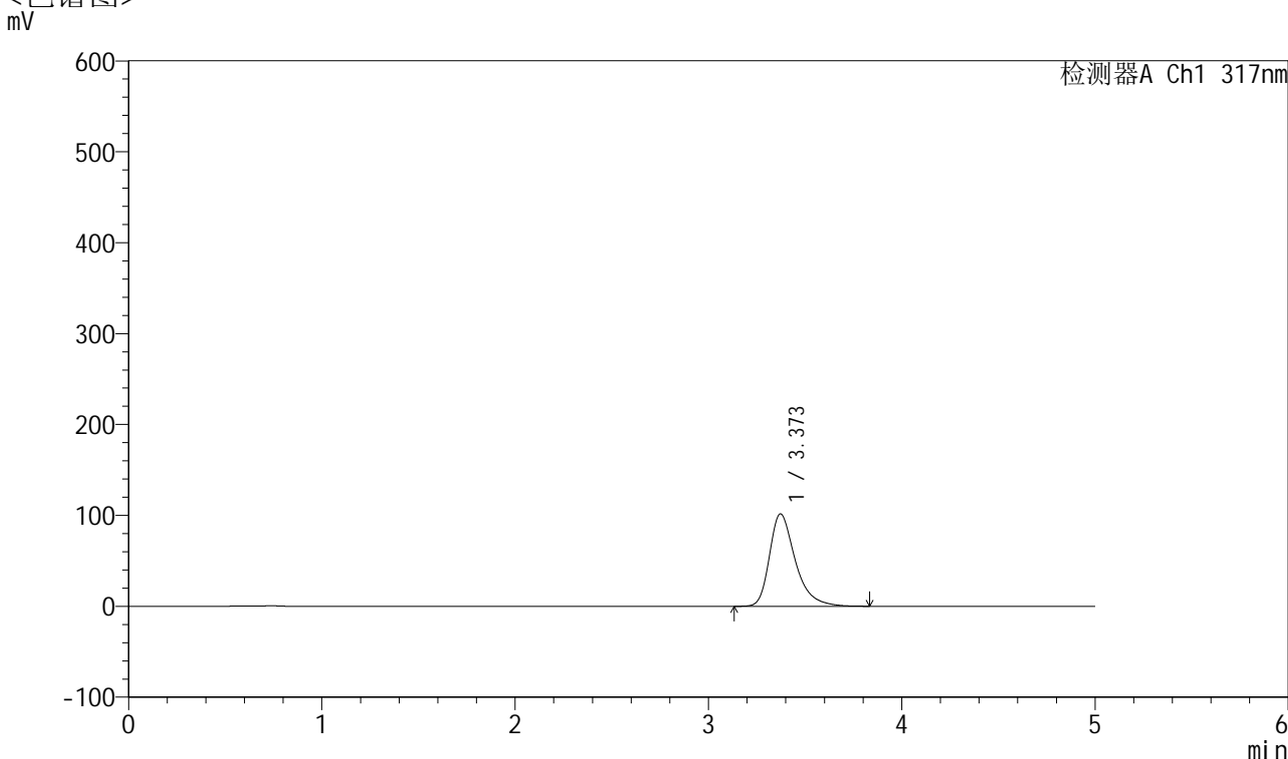


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1539-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	945431	100.000	101629	3288	1.377	--
总计		945431	100.000	101629			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

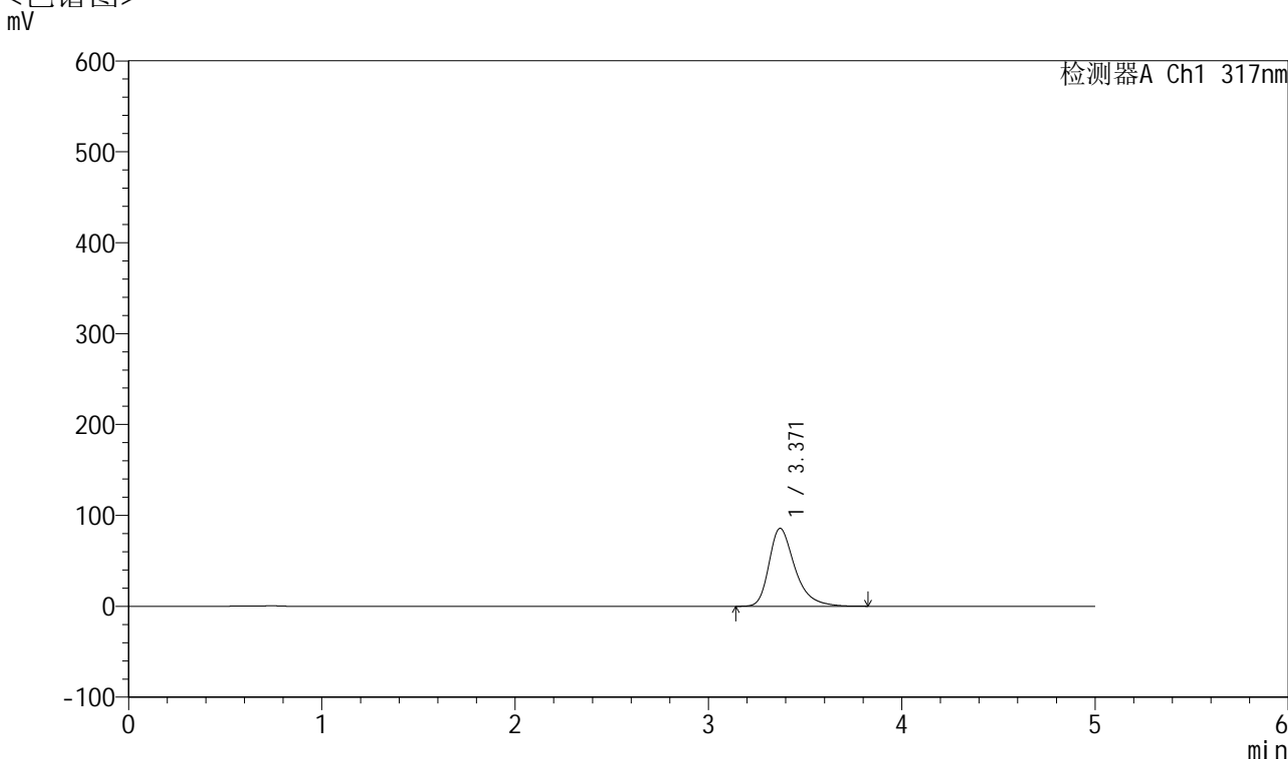


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1540-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	798511	100.000	85763	3266	1.366	--
总计		798511	100.000	85763			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

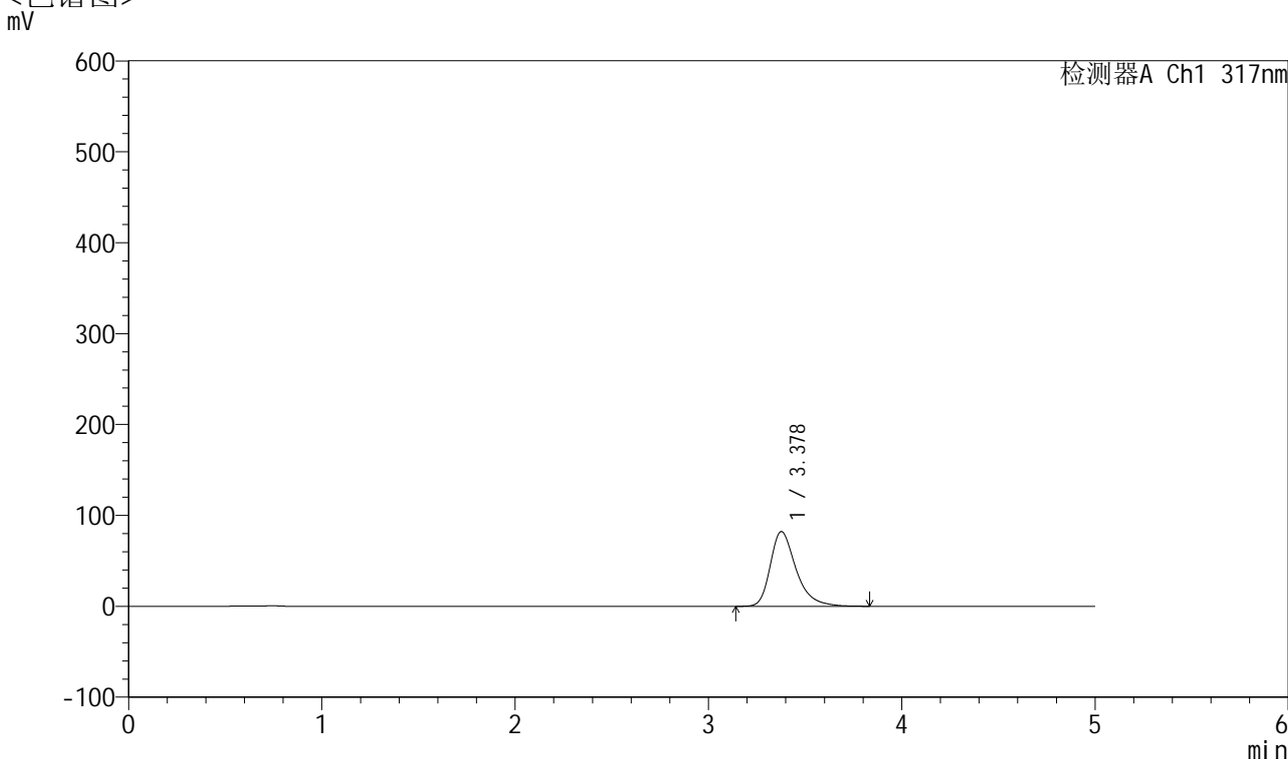


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1541-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	764314	100.000	82188	3290	1.359	--
总计		764314	100.000	82188			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

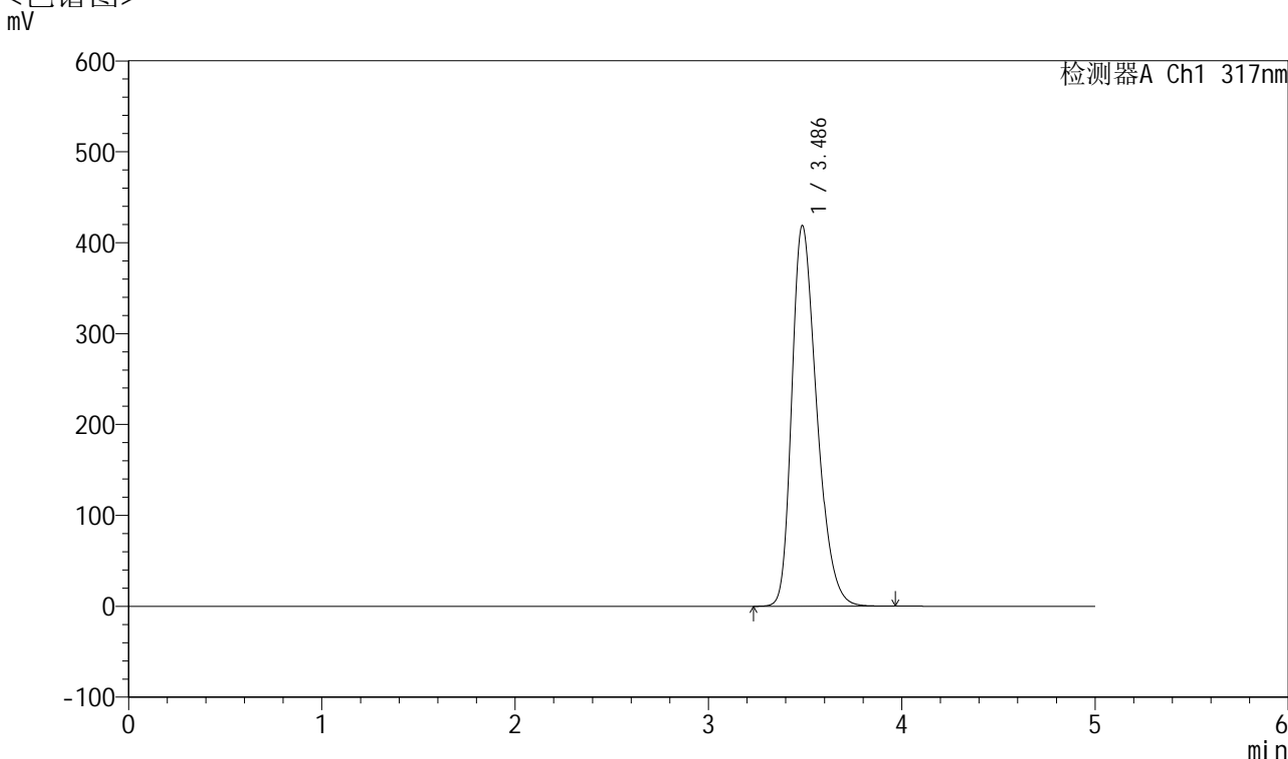


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1542-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3749648	100.000	418647	3571	1.320	--
总计		3749648	100.000	418647			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

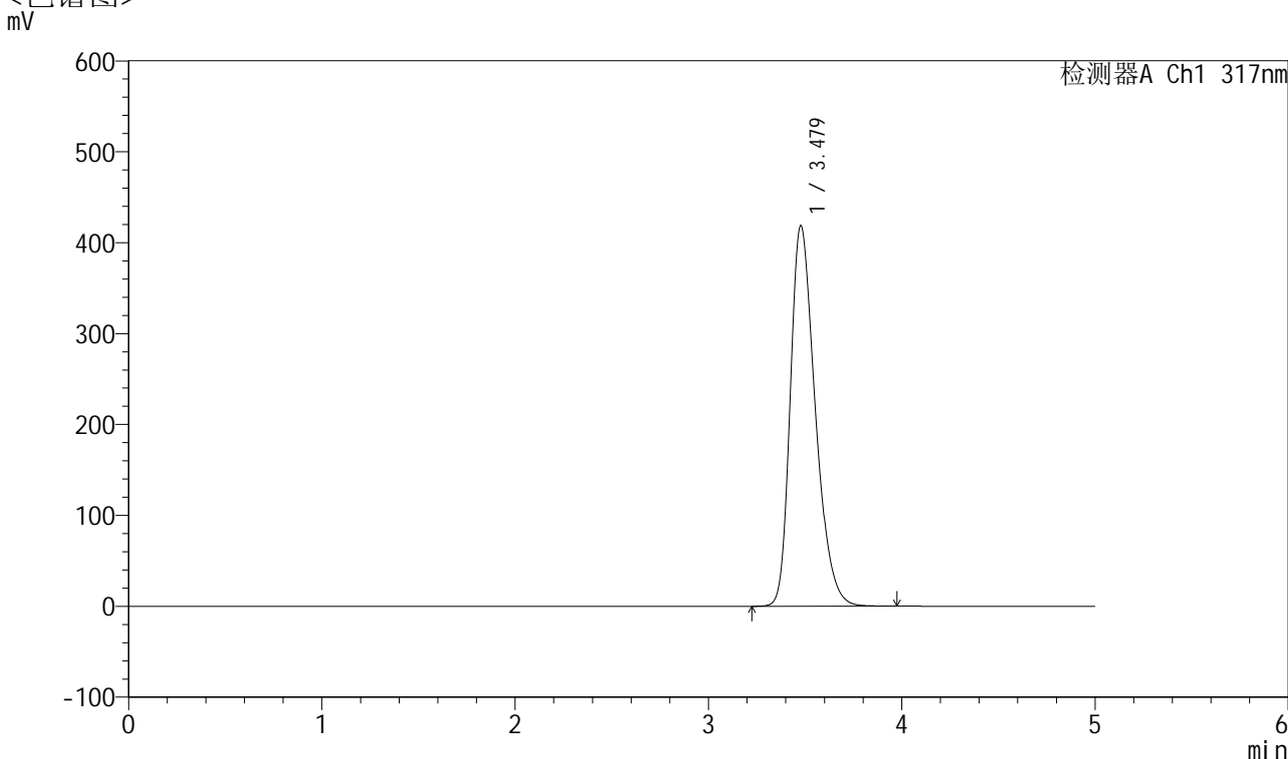


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-32/31-1543-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 07:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3749227	100.000	418689	3555	1.320	--
总计		3749227	100.000	418689			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

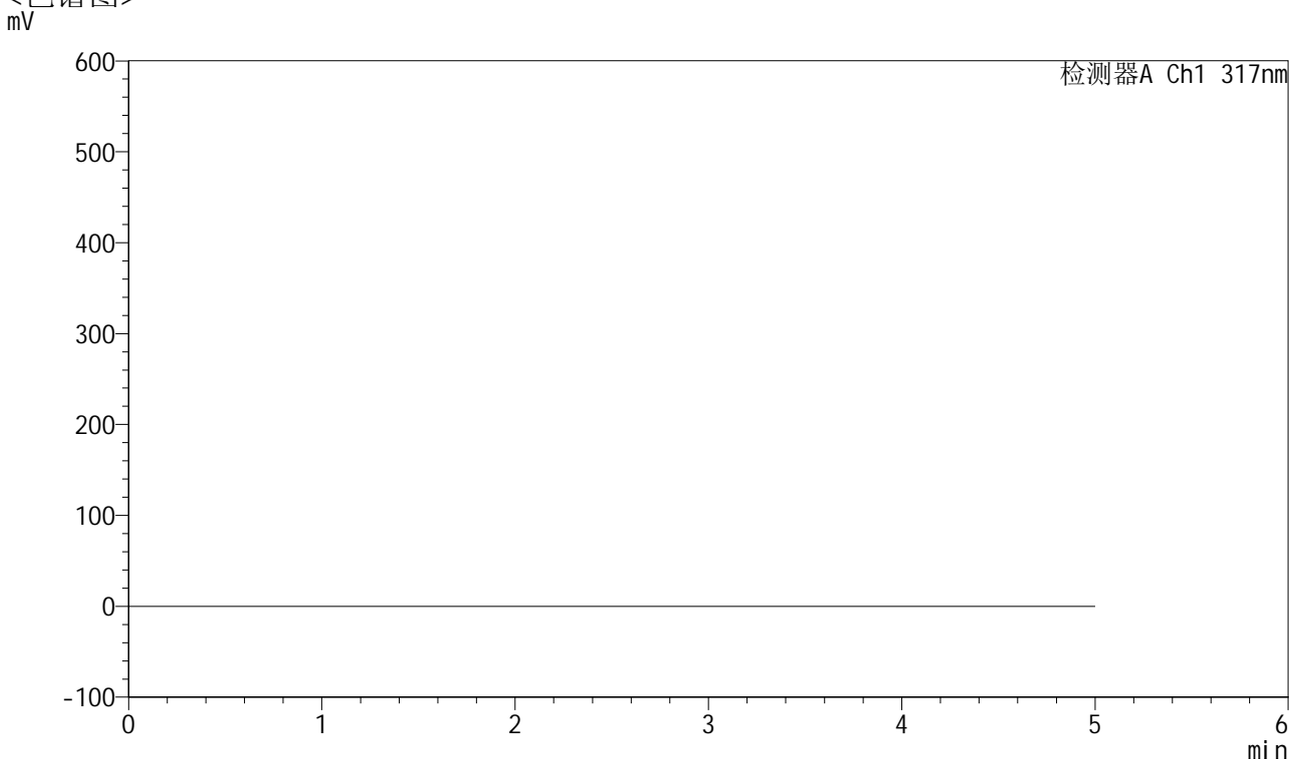


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1249-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

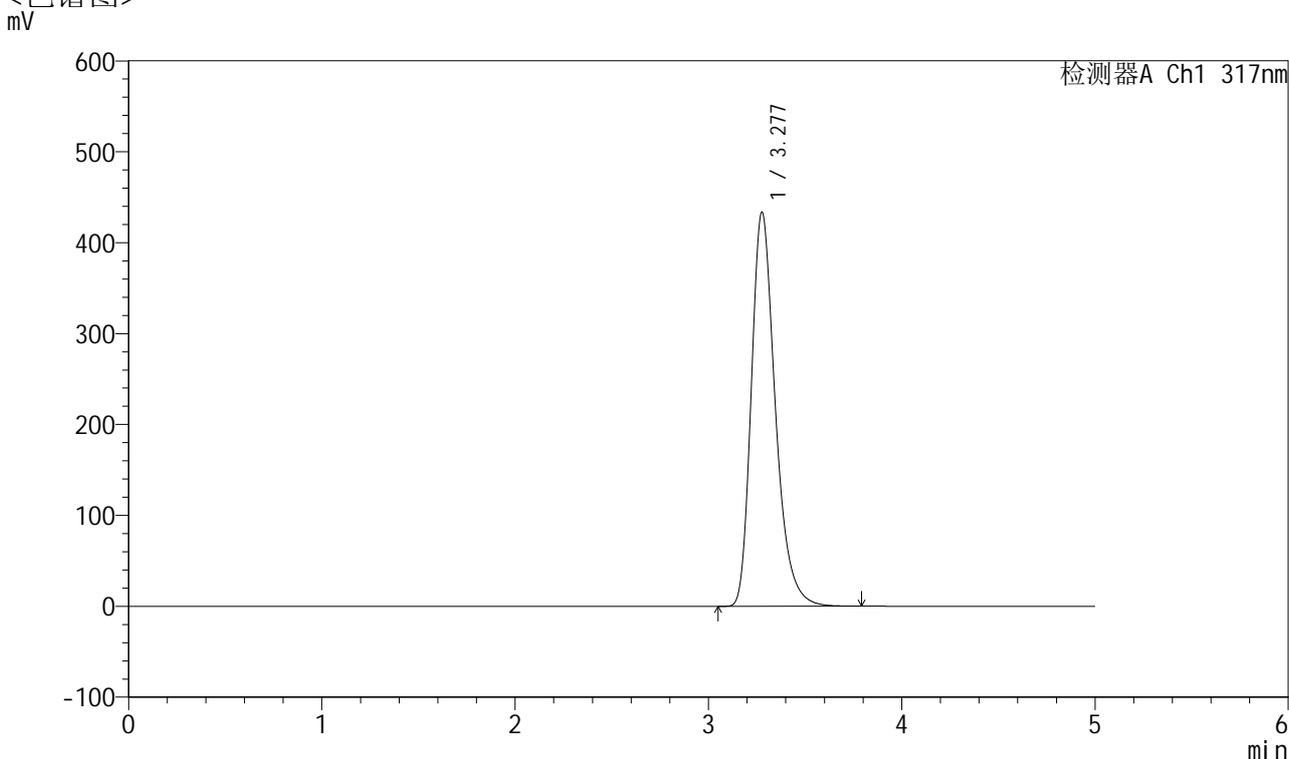


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1250-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:55:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3742041	100.000	433056	3488	1.300	--
总计		3742041	100.000	433056			

图226 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

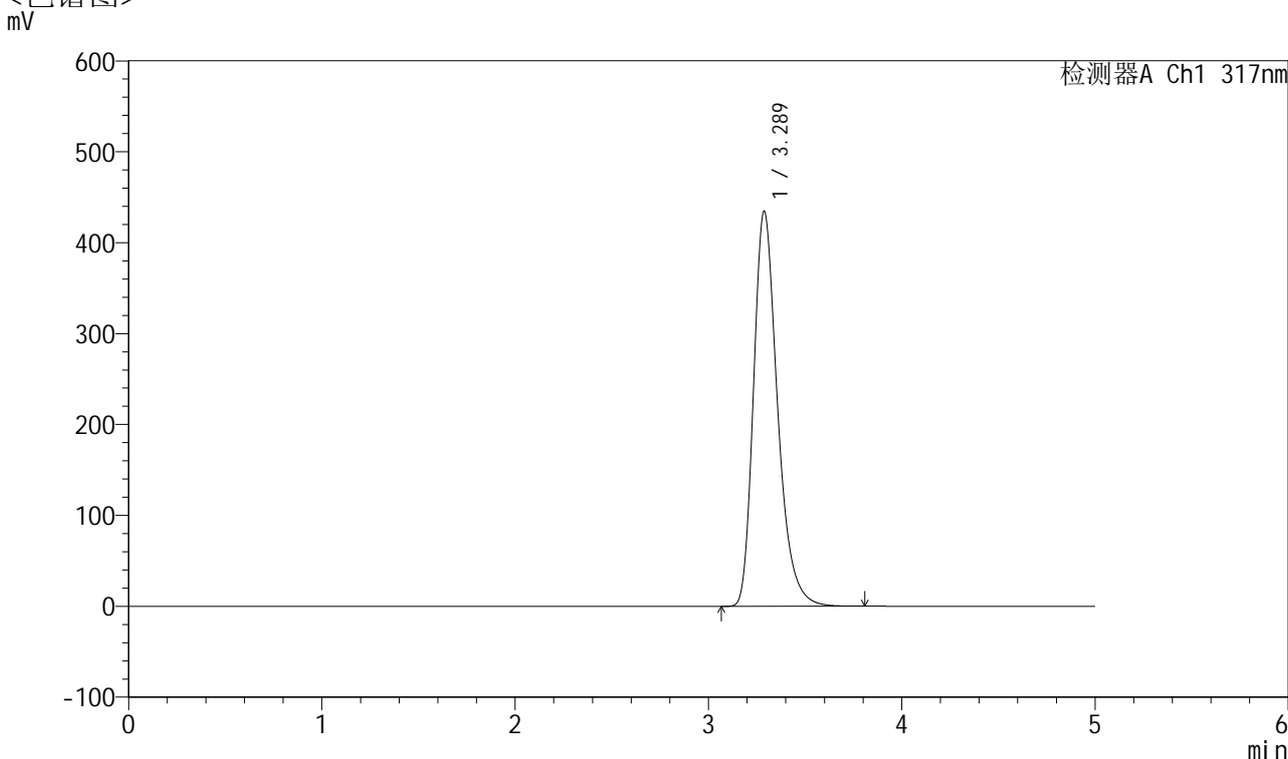


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1251-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:01:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	3747271	100.000	434706	3514	1.301	--
总计		3747271	100.000	434706			

图227 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

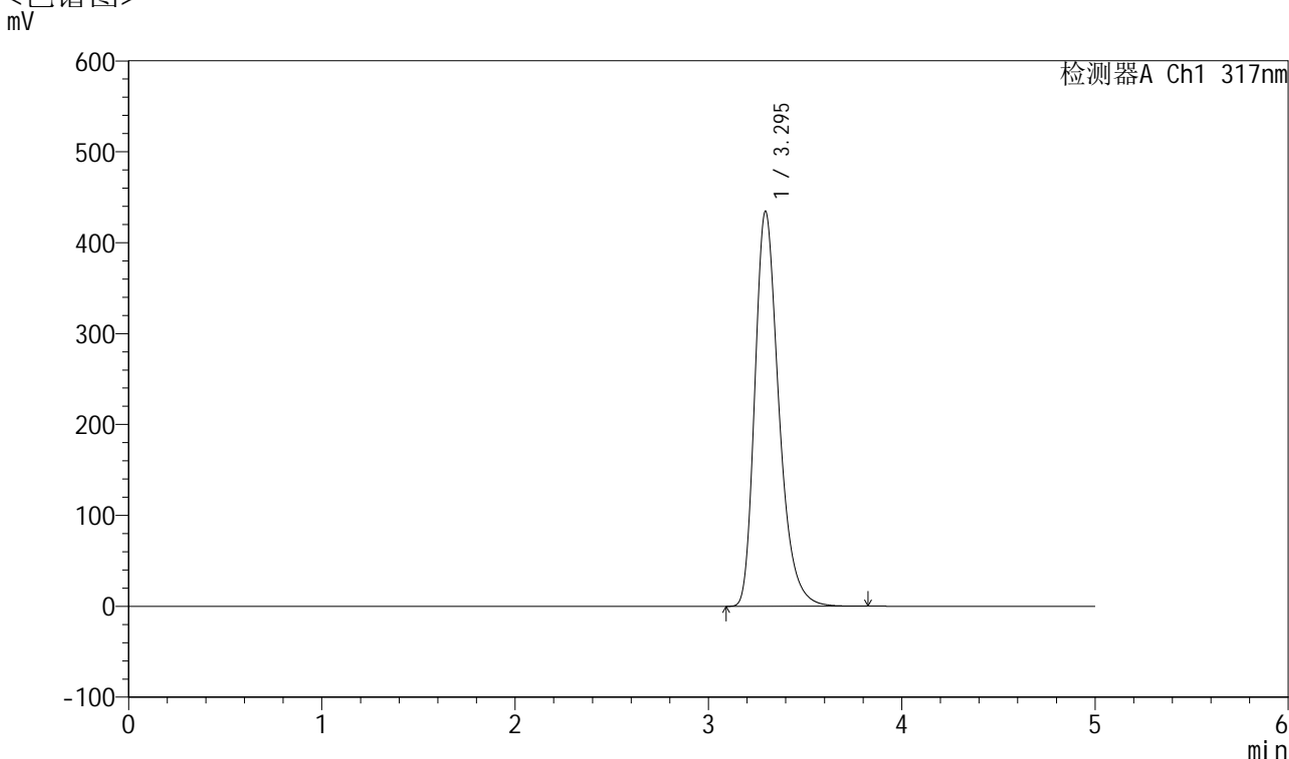


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1252-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3747418	100.000	434515	3524	1.305	--
总计		3747418	100.000	434515			

图228 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

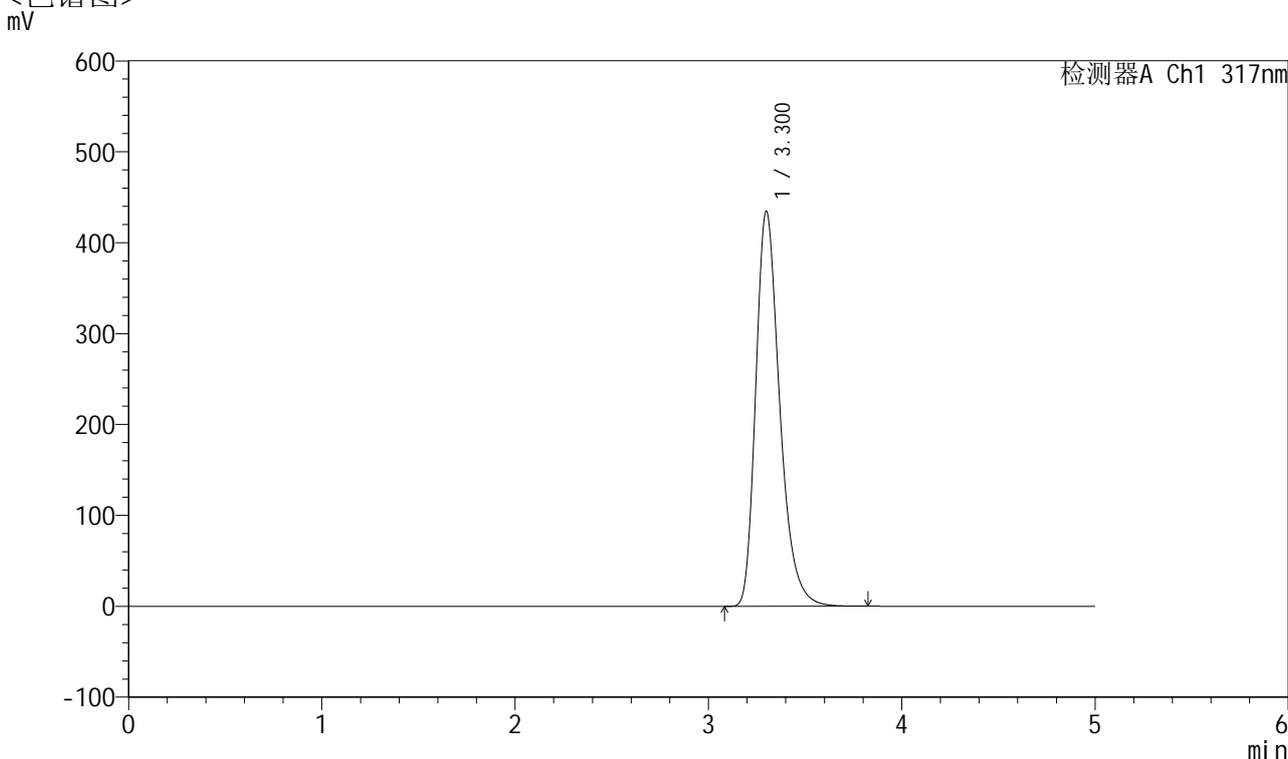


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1253-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	3747844	100.000	433996	3531	1.307	--
总计		3747844	100.000	433996			

图229 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

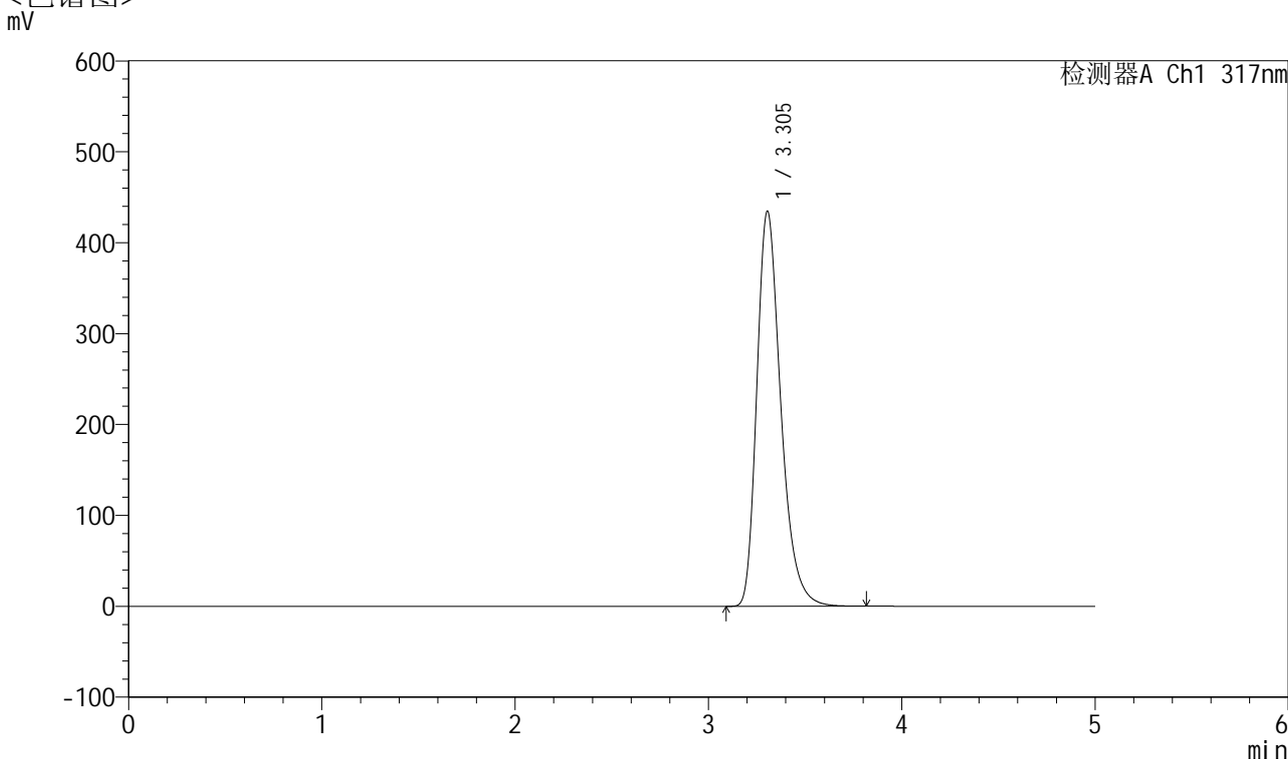


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1254-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	3747534	100.000	434716	3542	1.308	--
总计		3747534	100.000	434716			

图230 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

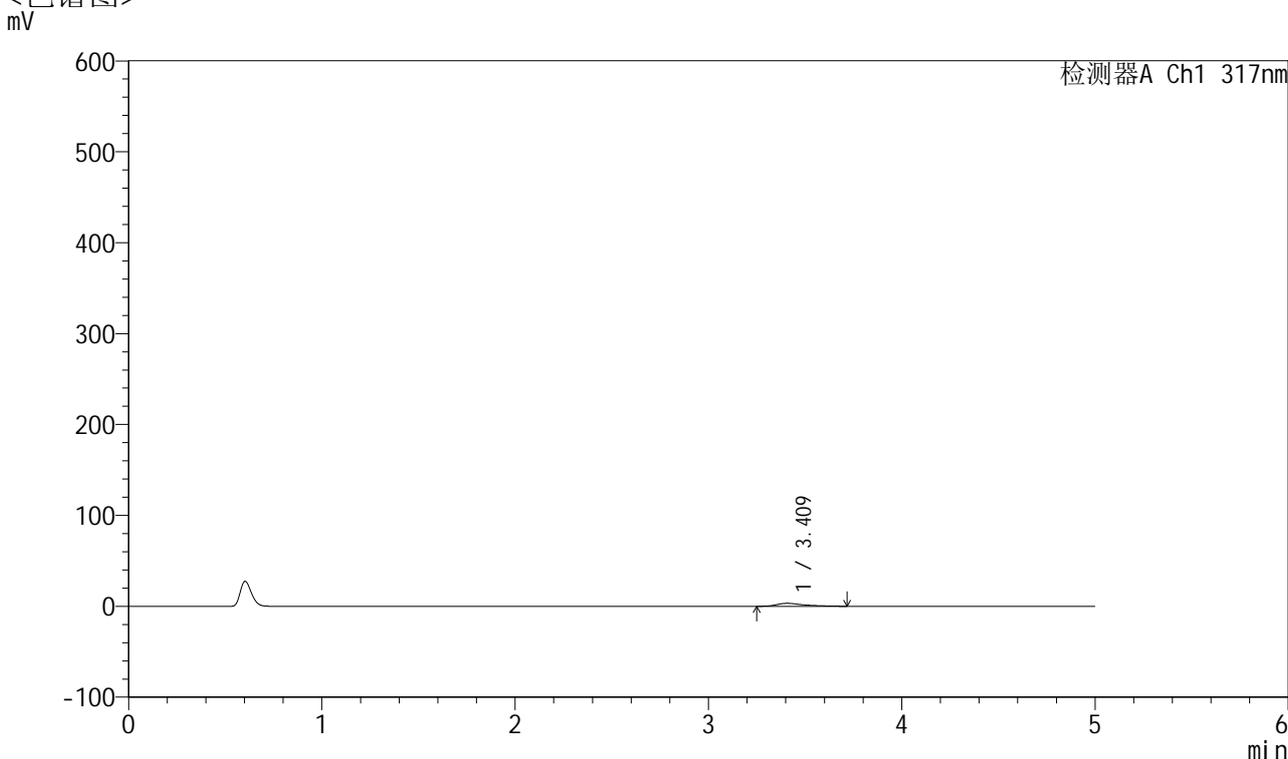


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1255-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	31867	100.000	3271	3268	1.512	--
总计		31867	100.000	3271			

图231 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

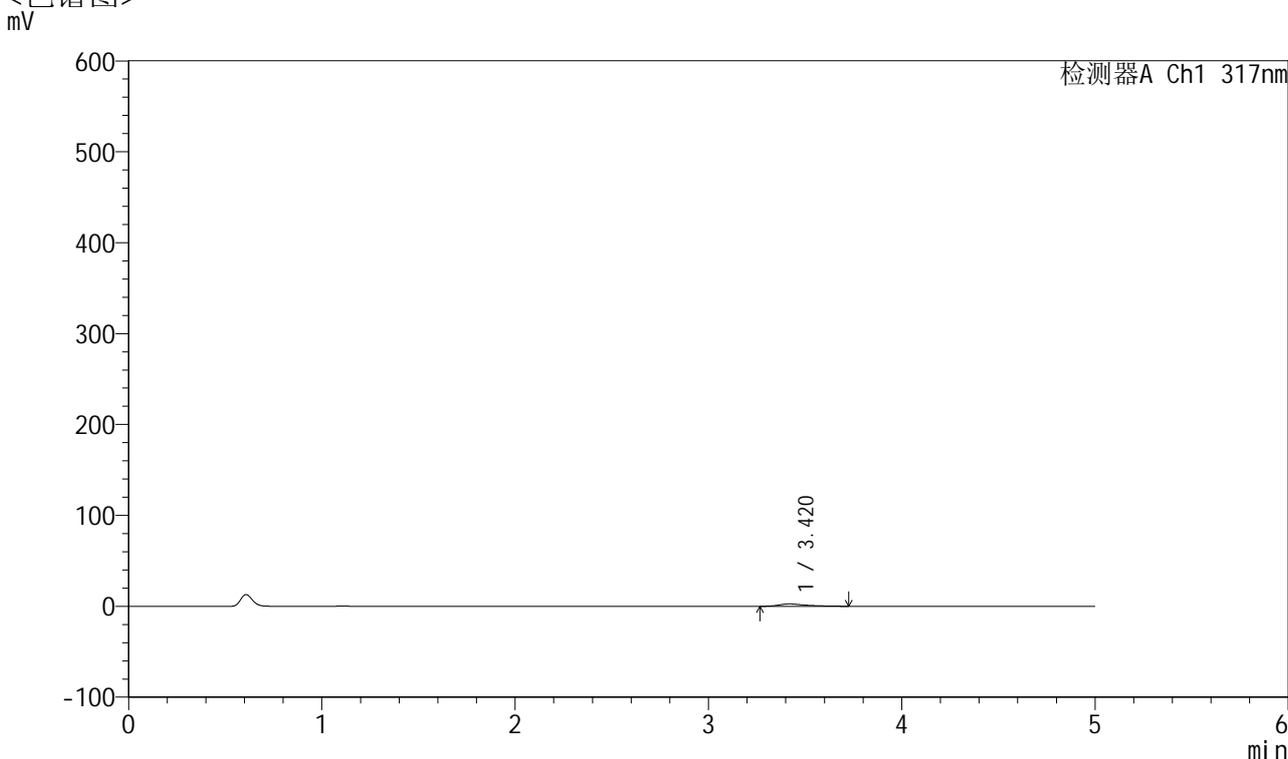


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1256-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	25420	100.000	2604	3248	1.507	--
总计		25420	100.000	2604			

图232 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

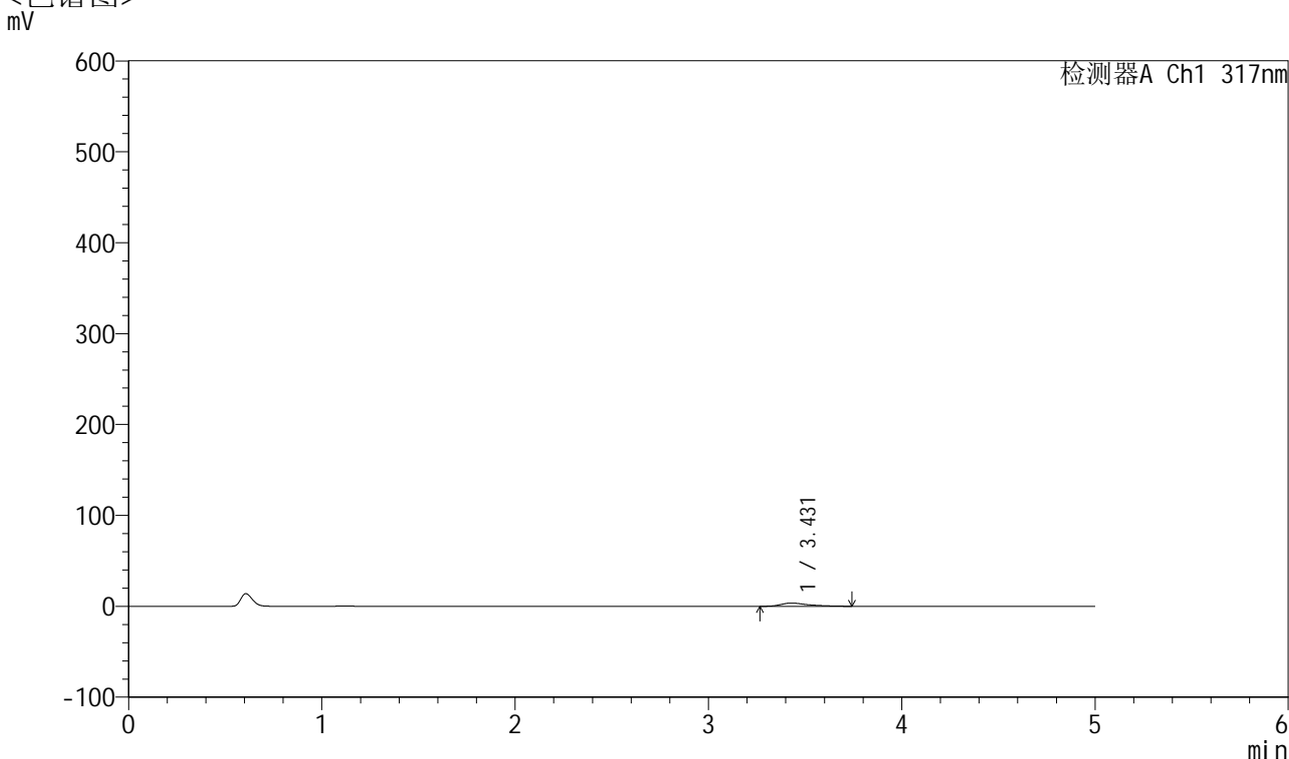


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1257-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:33:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	34886	100.000	3551	3201	1.485	--
总计		34886	100.000	3551			

图233 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

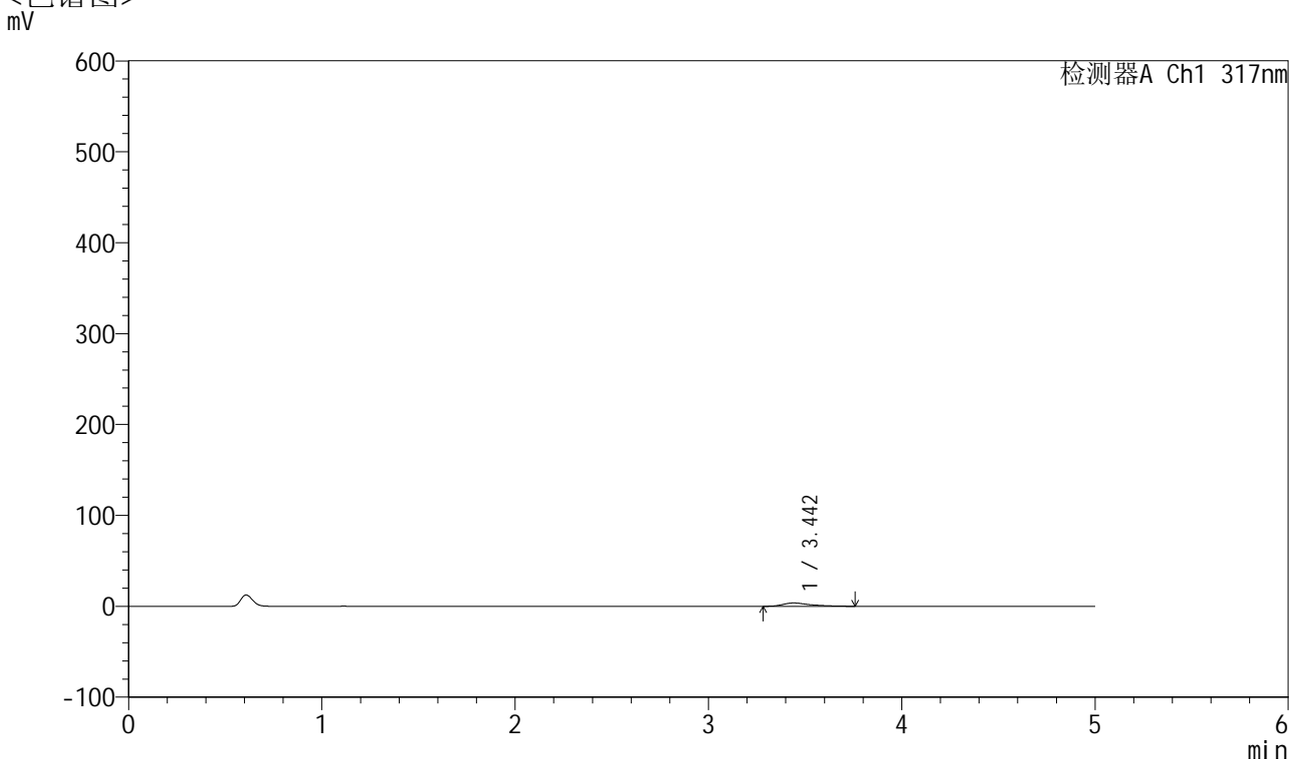


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1258-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:38:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	35494	100.000	3636	3222	1.489	--
总计		35494	100.000	3636			

图234 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

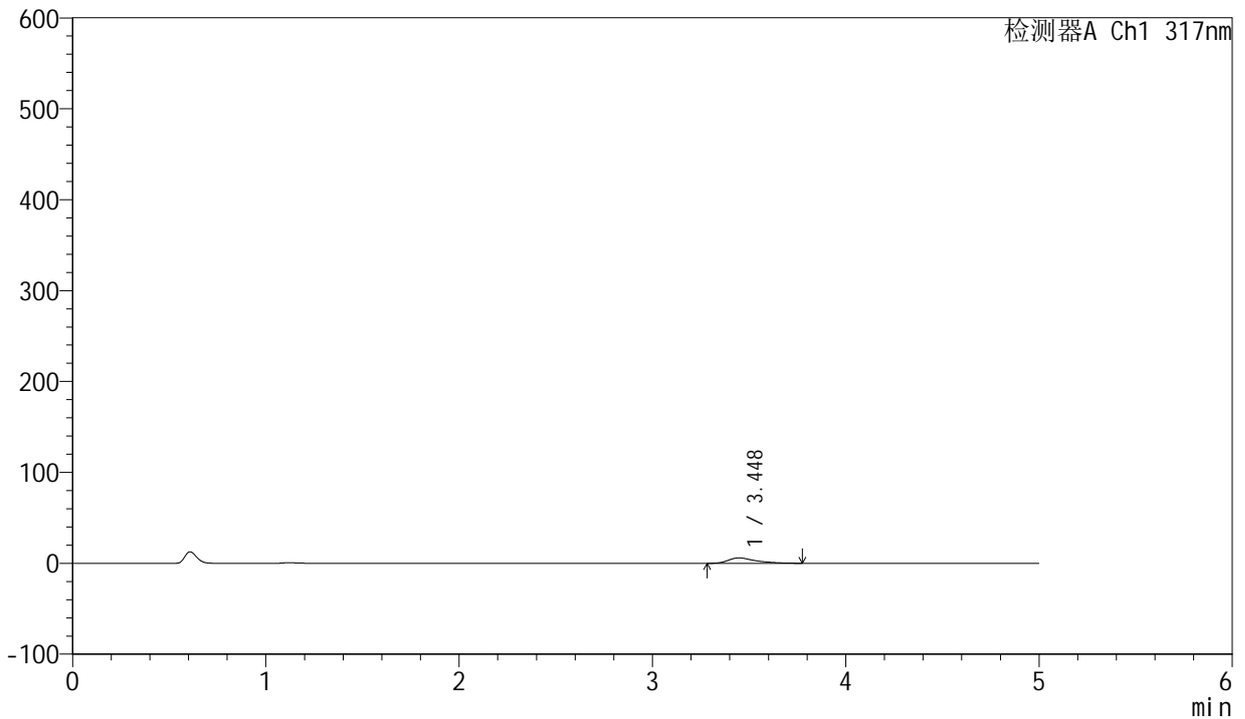


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-29/10-1259-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:44:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:32:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	57961	100.000	5958	3195	1.485	--
总计		57961	100.000	5958			

图235 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

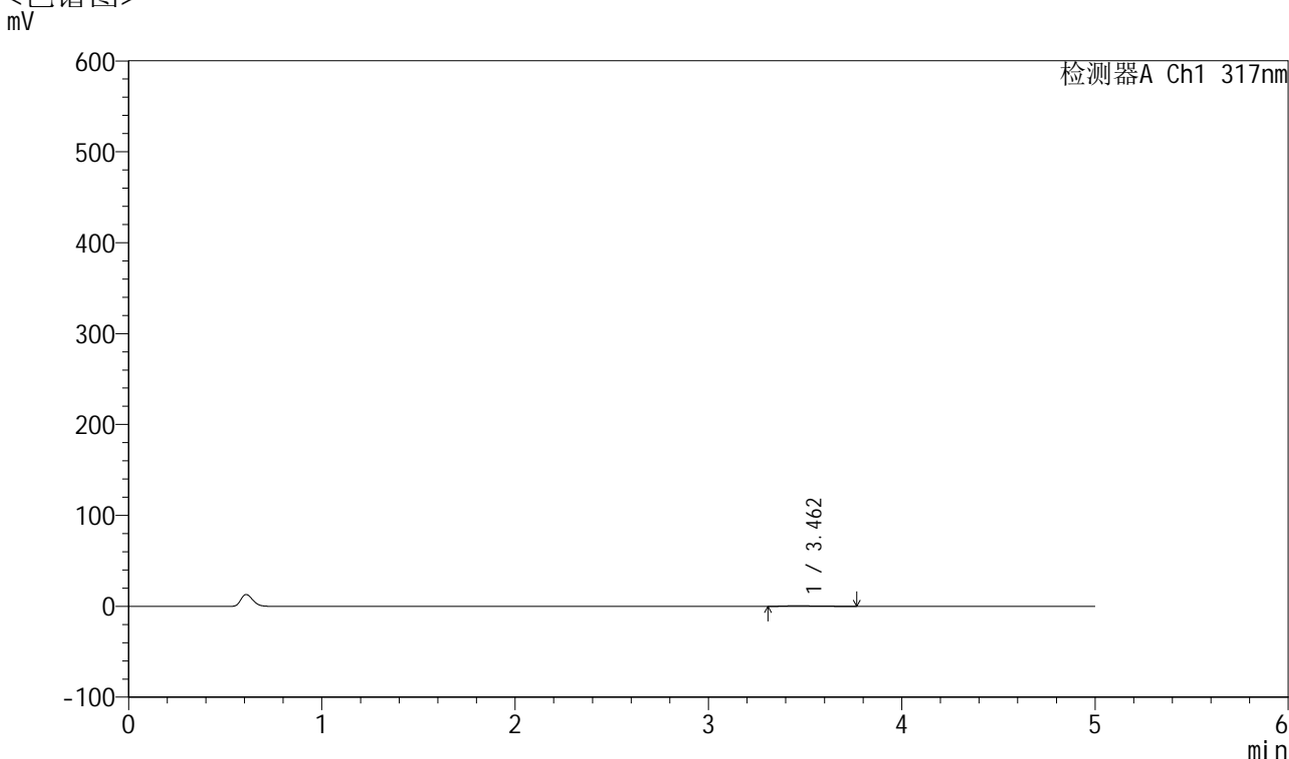


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-30/10-1260-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	7193	100.000	704	3110	1.563	--
总计		7193	100.000	704			

图236 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

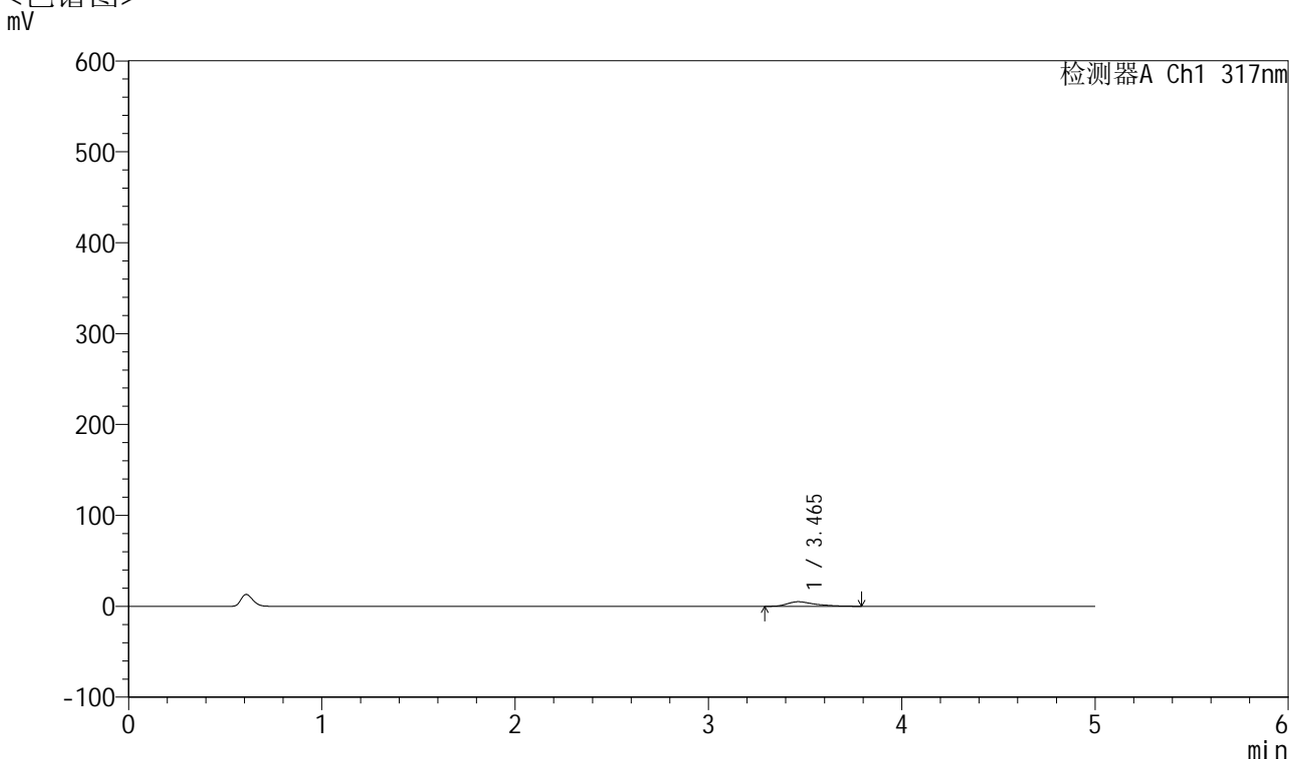


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1261-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	49354	100.000	5040	3168	1.455	--
总计		49354	100.000	5040			

图237 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

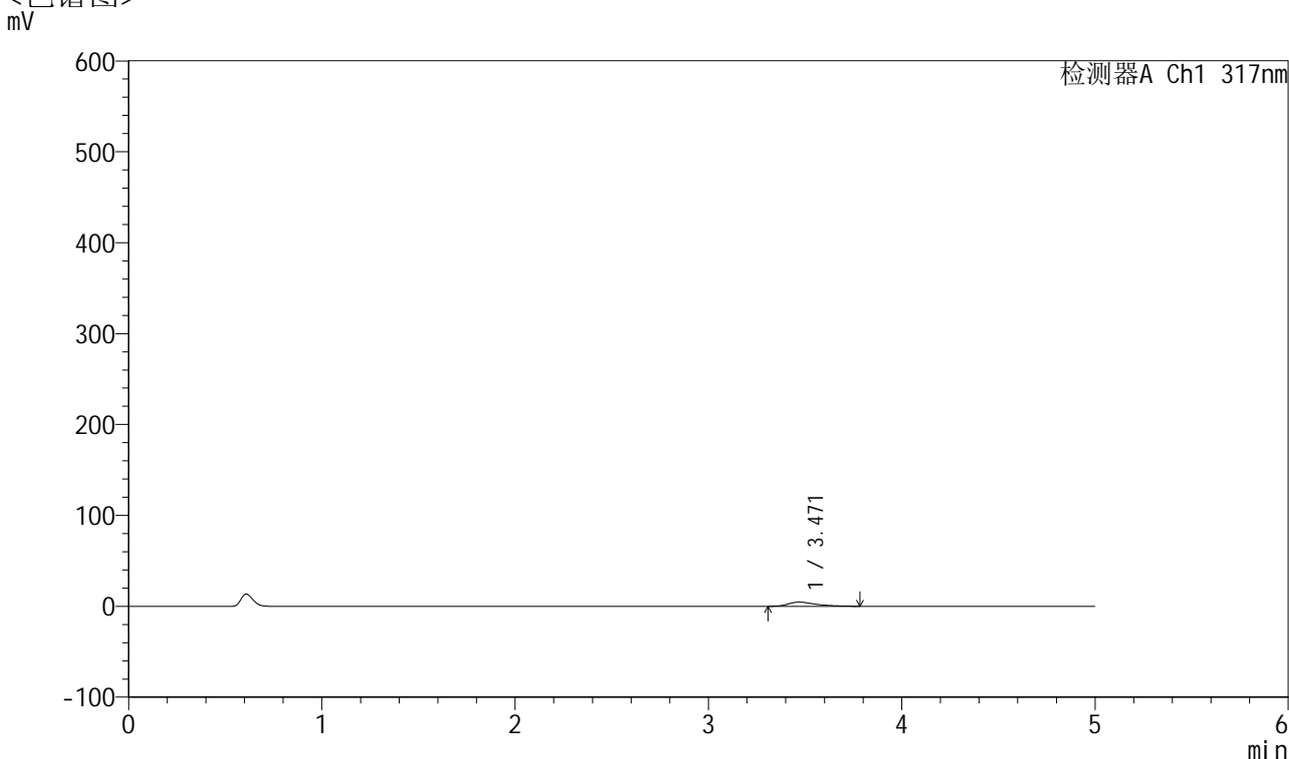


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1262-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	45367	100.000	4654	3191	1.447	--
总计		45367	100.000	4654			

图238 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

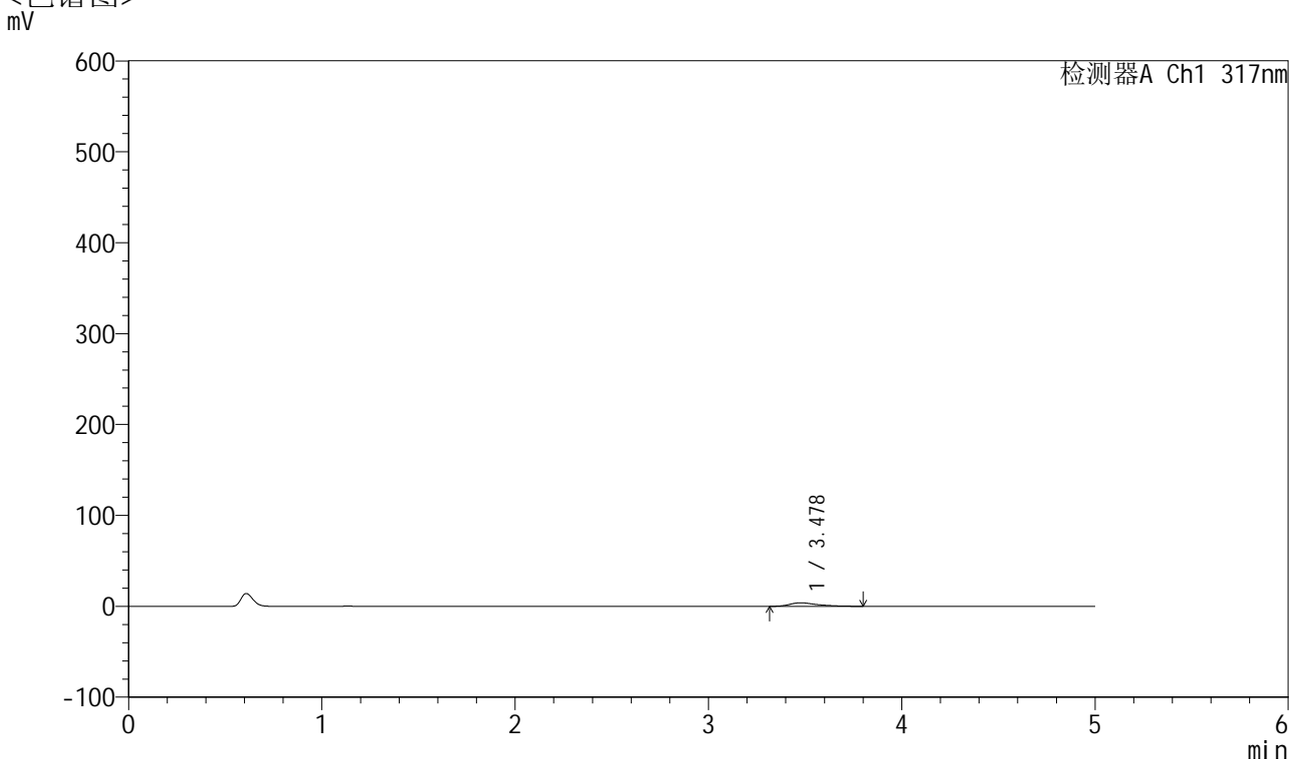


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1263-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	38246	100.000	3888	3144	1.453	--
总计		38246	100.000	3888			

图239 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

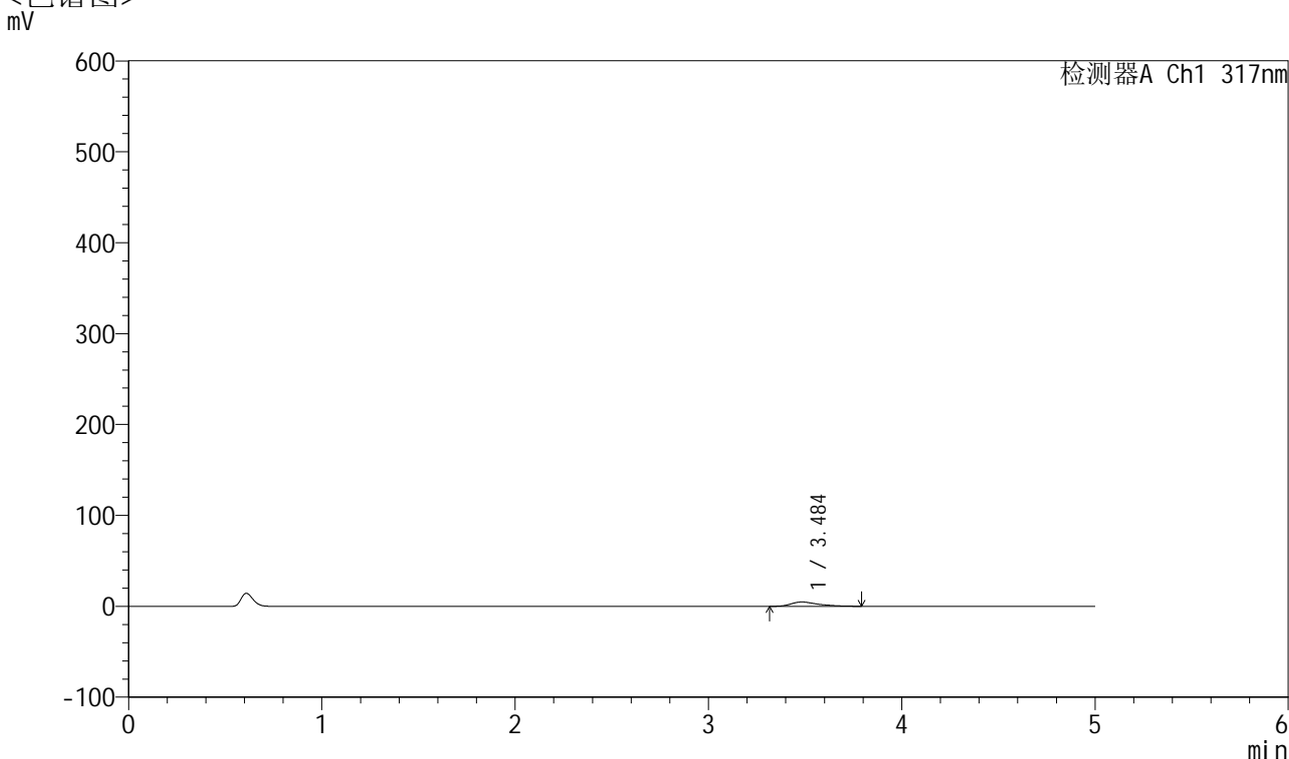


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1264-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:11:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	46157	100.000	4762	3270	1.444	--
总计		46157	100.000	4762			

图240 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

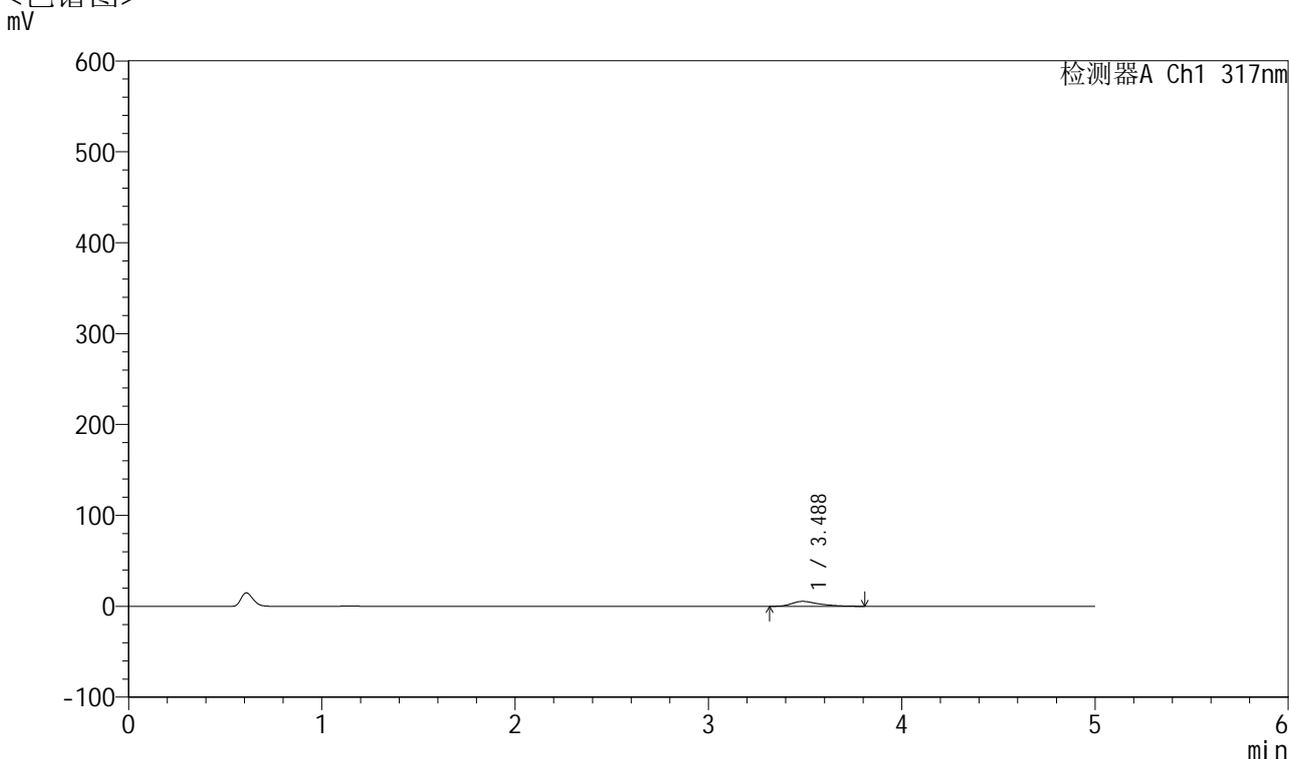


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1265-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	52723	100.000	5427	3214	1.434	--
总计		52723	100.000	5427			

图241 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

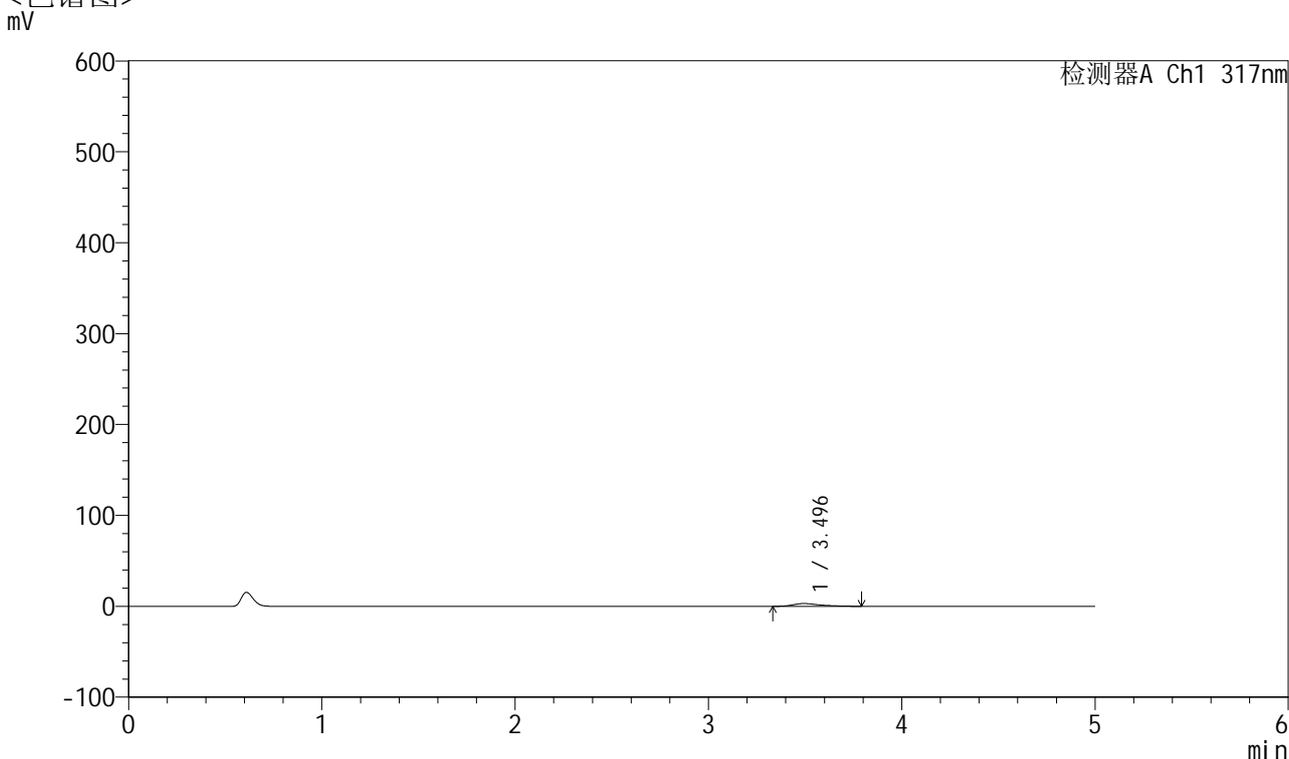


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1266-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	29101	100.000	3011	3252	1.409	--
总计		29101	100.000	3011			

图242 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

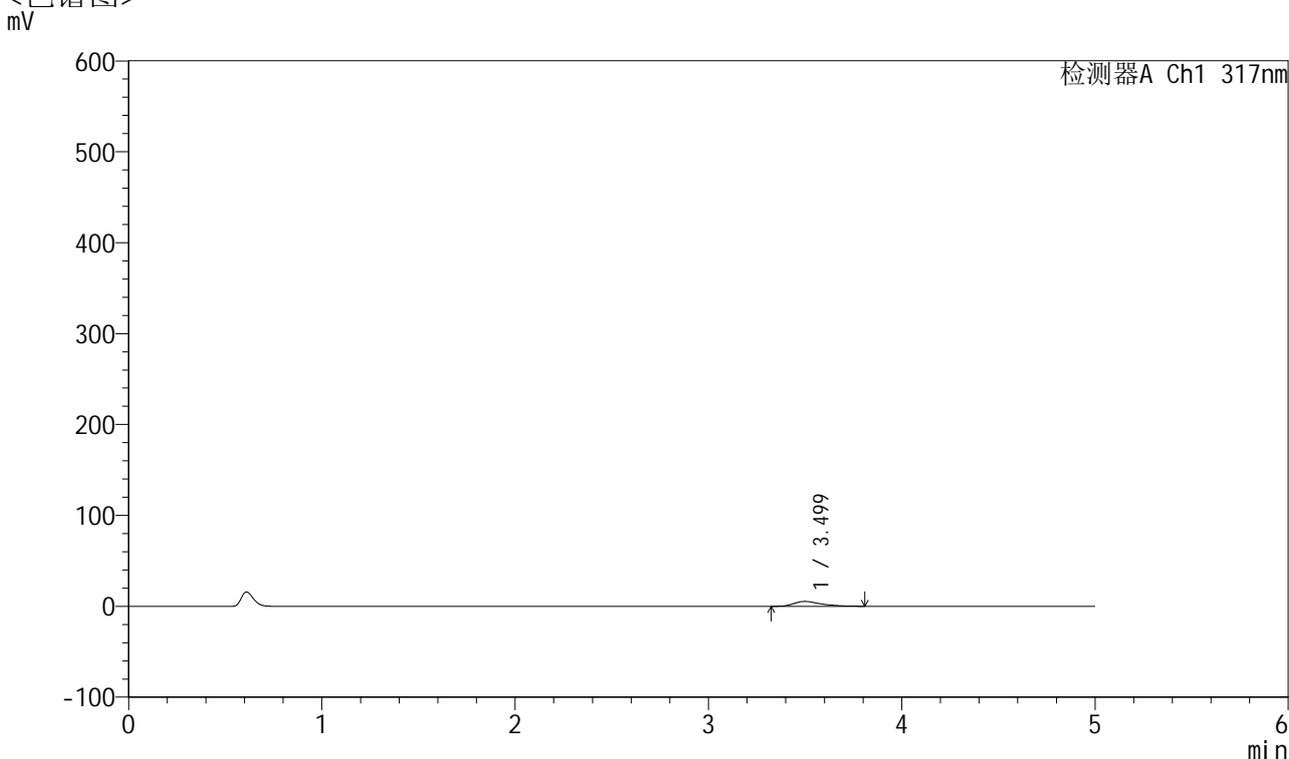


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1267-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	51521	100.000	5353	3254	1.418	--
总计		51521	100.000	5353			

图243 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

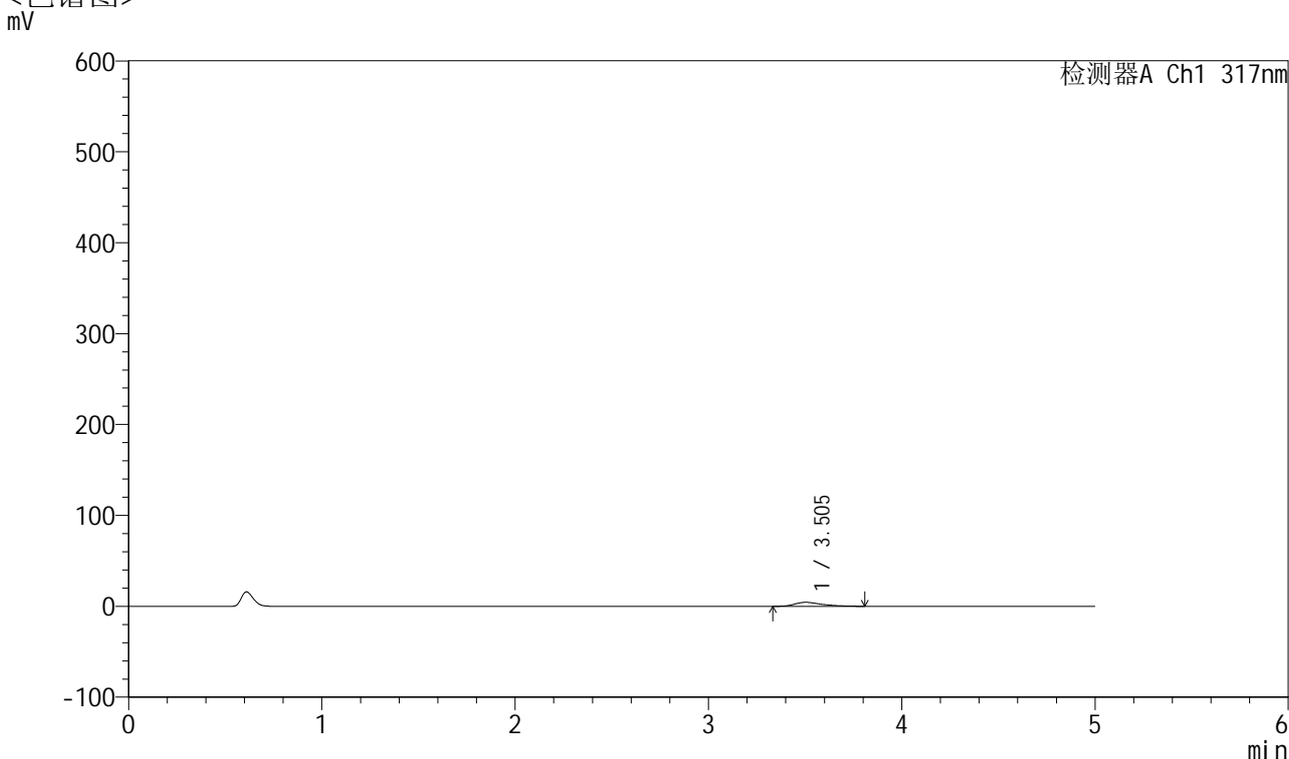


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1268-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	42379	100.000	4393	3242	1.404	--
总计		42379	100.000	4393			

图244 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

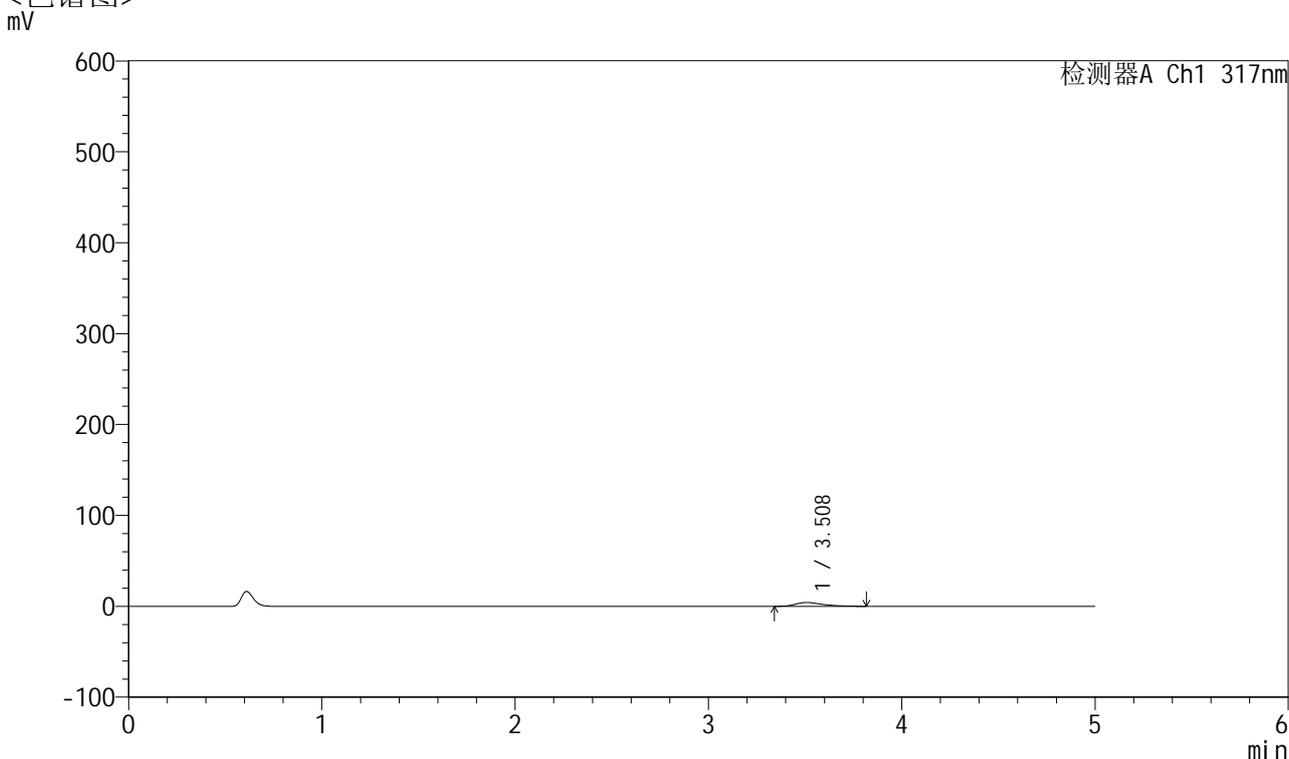


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1269-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	40461	100.000	4206	3223	1.401	--
总计		40461	100.000	4206			

图245 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

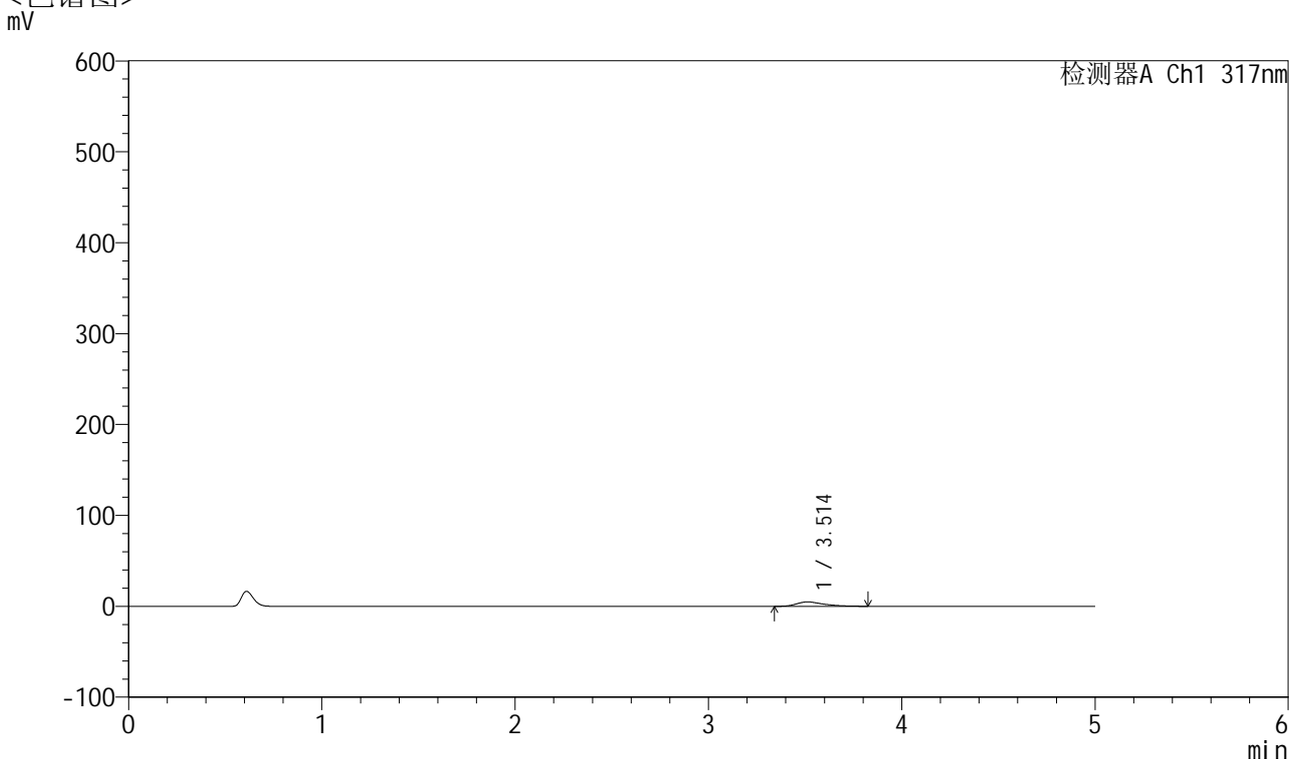


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1270-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:43:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	46704	100.000	4846	3226	1.400	--
总计		46704	100.000	4846			

图246 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

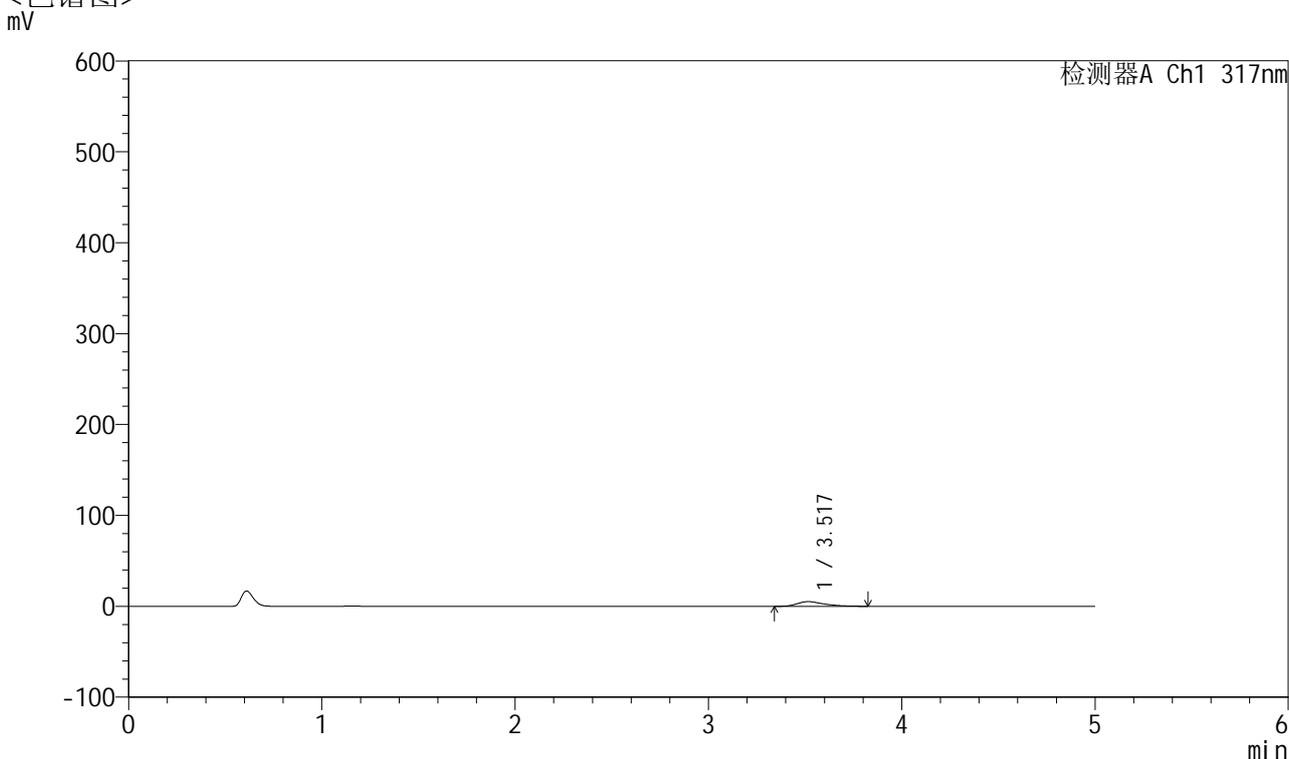


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1271-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:48:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	49228	100.000	5135	3271	1.381	--
总计		49228	100.000	5135			

图247 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

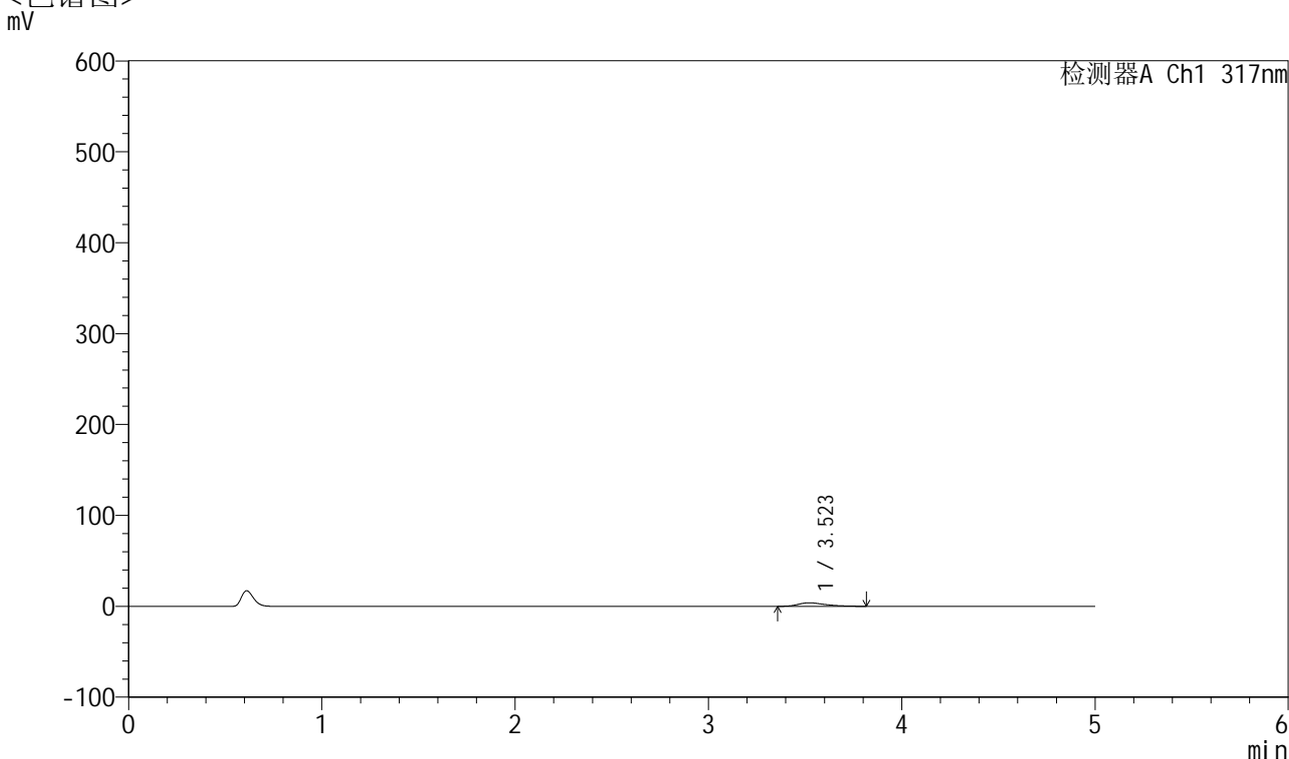


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1272-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	37346	100.000	3898	3200	1.367	--
总计		37346	100.000	3898			

图248 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

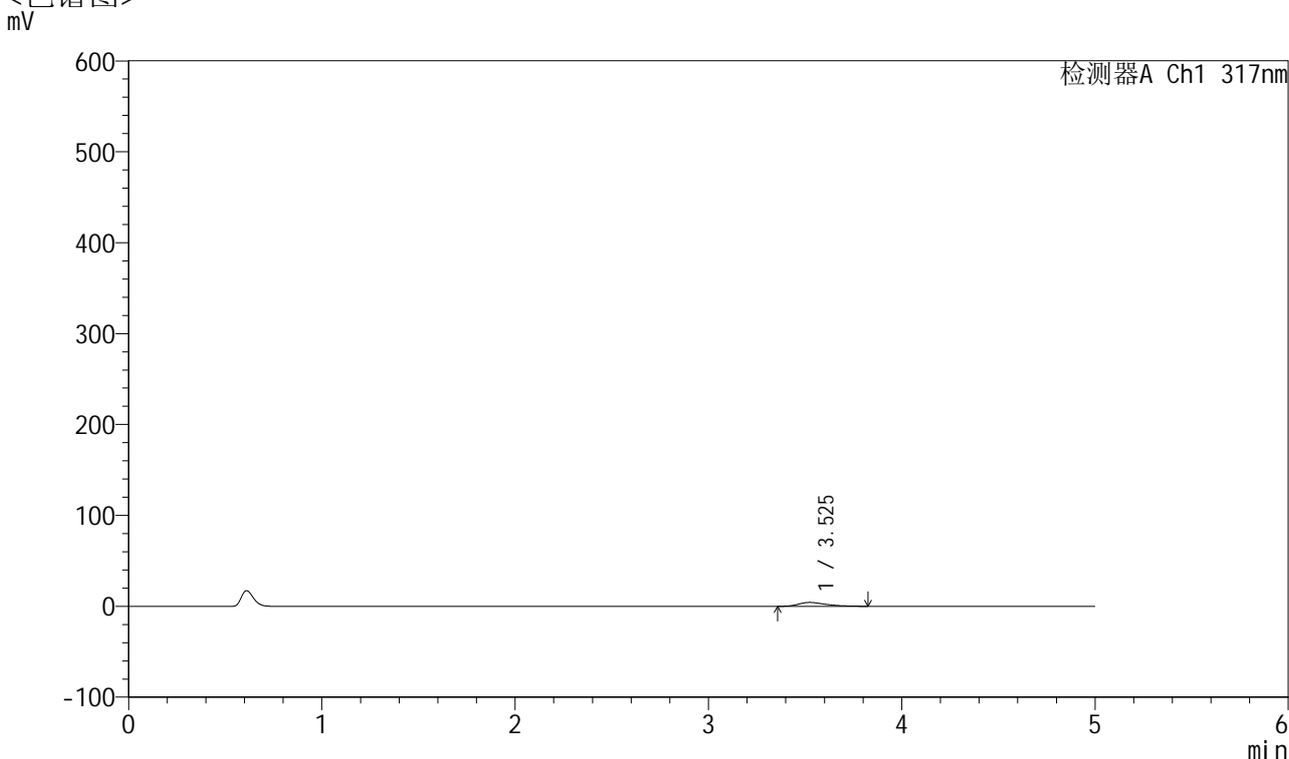


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1273-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	41099	100.000	4298	3300	1.380	--
总计		41099	100.000	4298			

图249 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

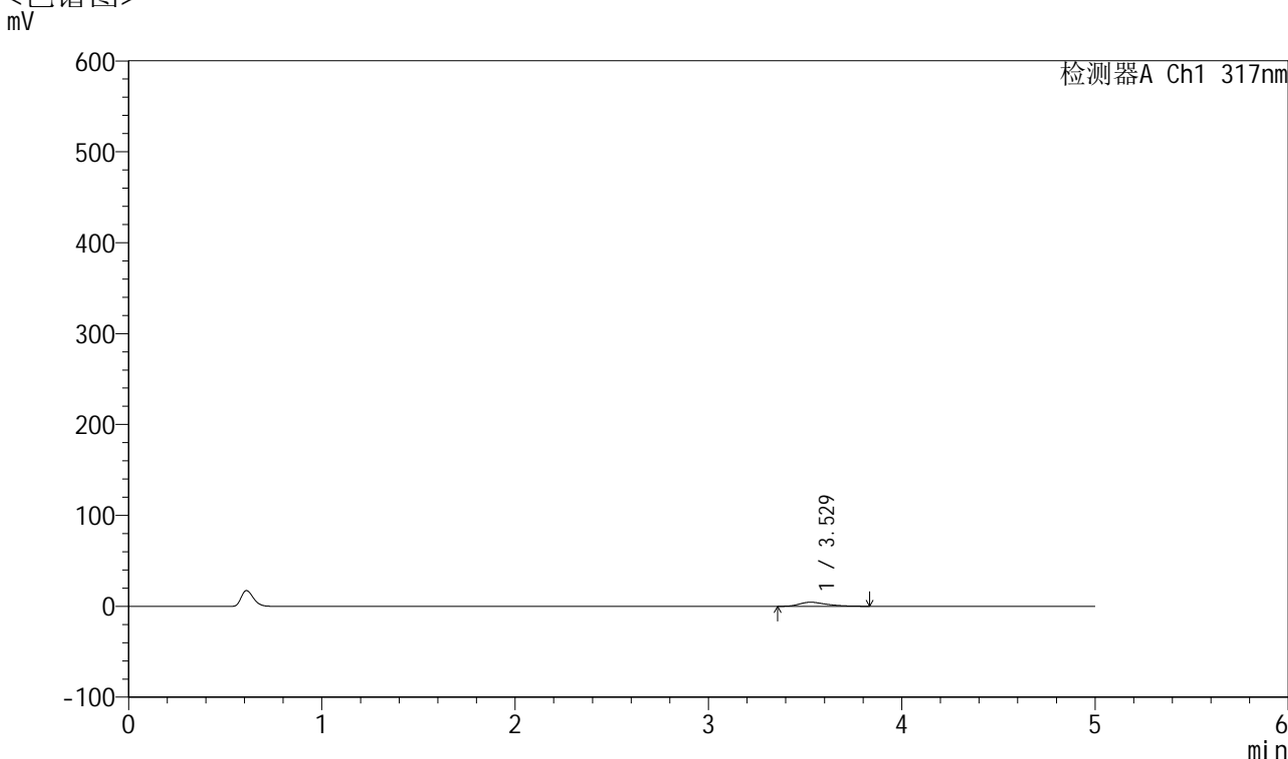


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1274-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	43214	100.000	4506	3277	1.376	--
总计		43214	100.000	4506			

图250 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

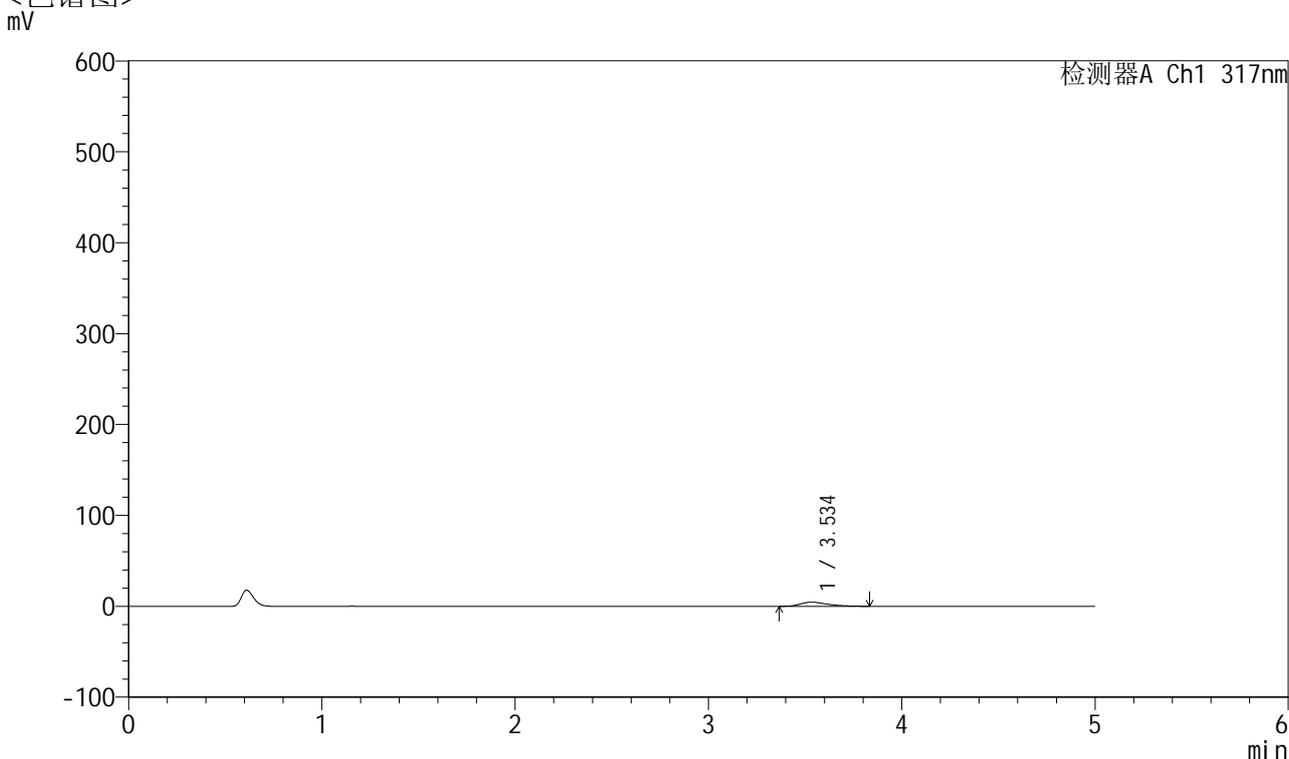


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1275-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	43656	100.000	4572	3344	1.365	--
总计		43656	100.000	4572			

图251 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

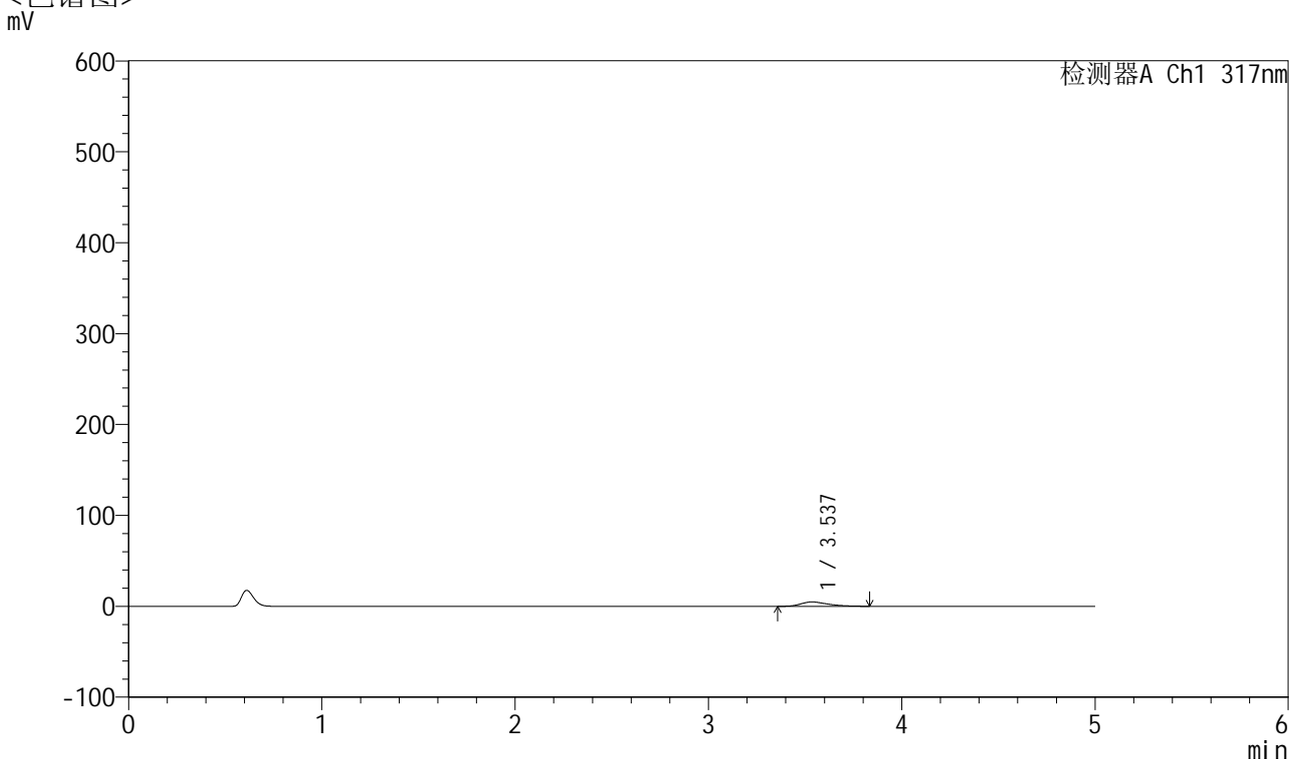


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1276-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	46119	100.000	4833	3304	1.360	--
总计		46119	100.000	4833			

图252 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

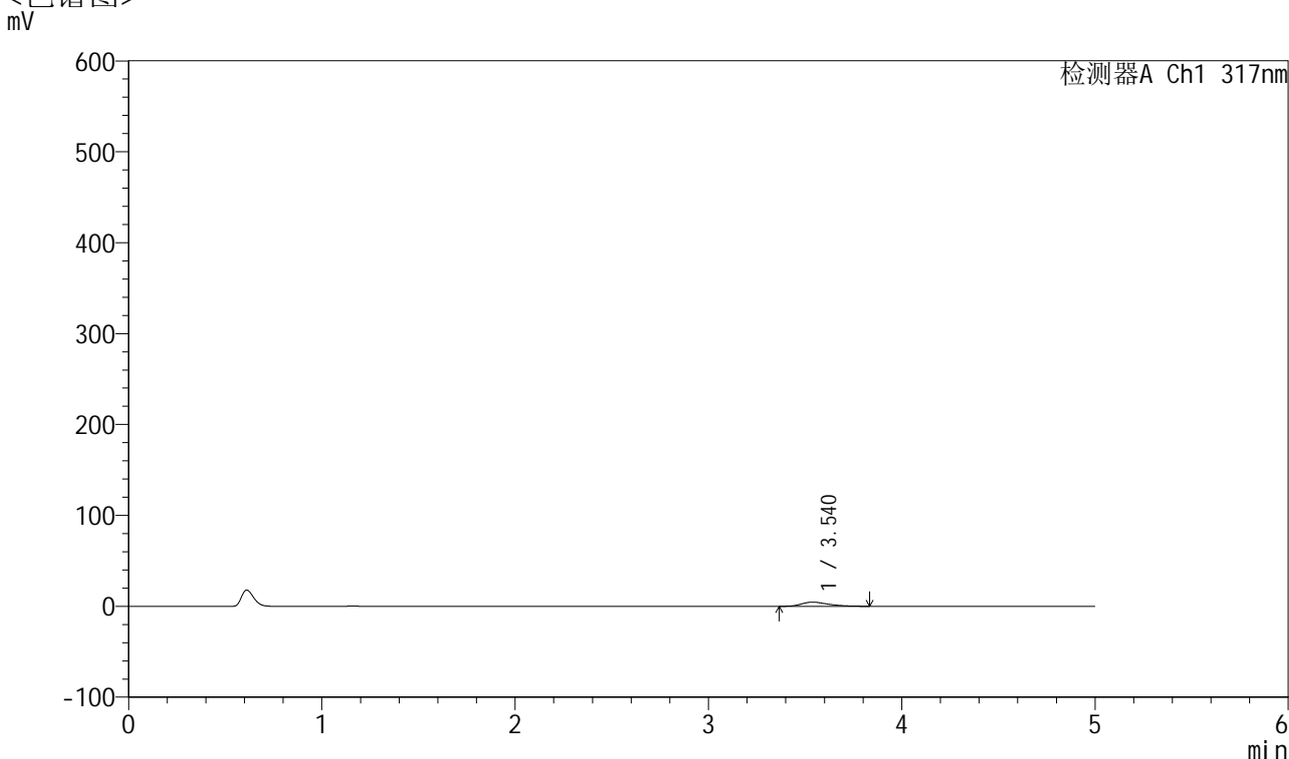


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1277-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	43870	100.000	4617	3318	1.368	--
总计		43870	100.000	4617			

图253 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

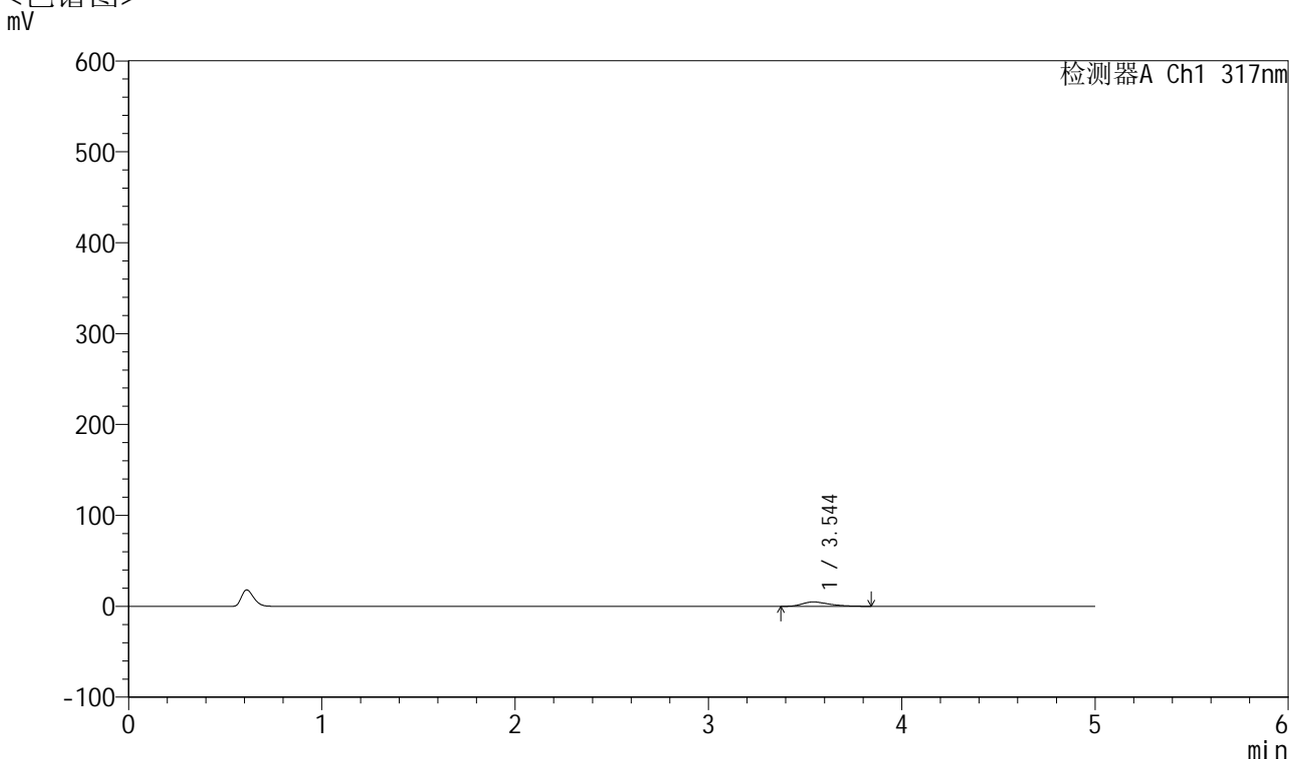


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1278-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	46313	100.000	4866	3280	1.361	--
总计		46313	100.000	4866			

图254 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

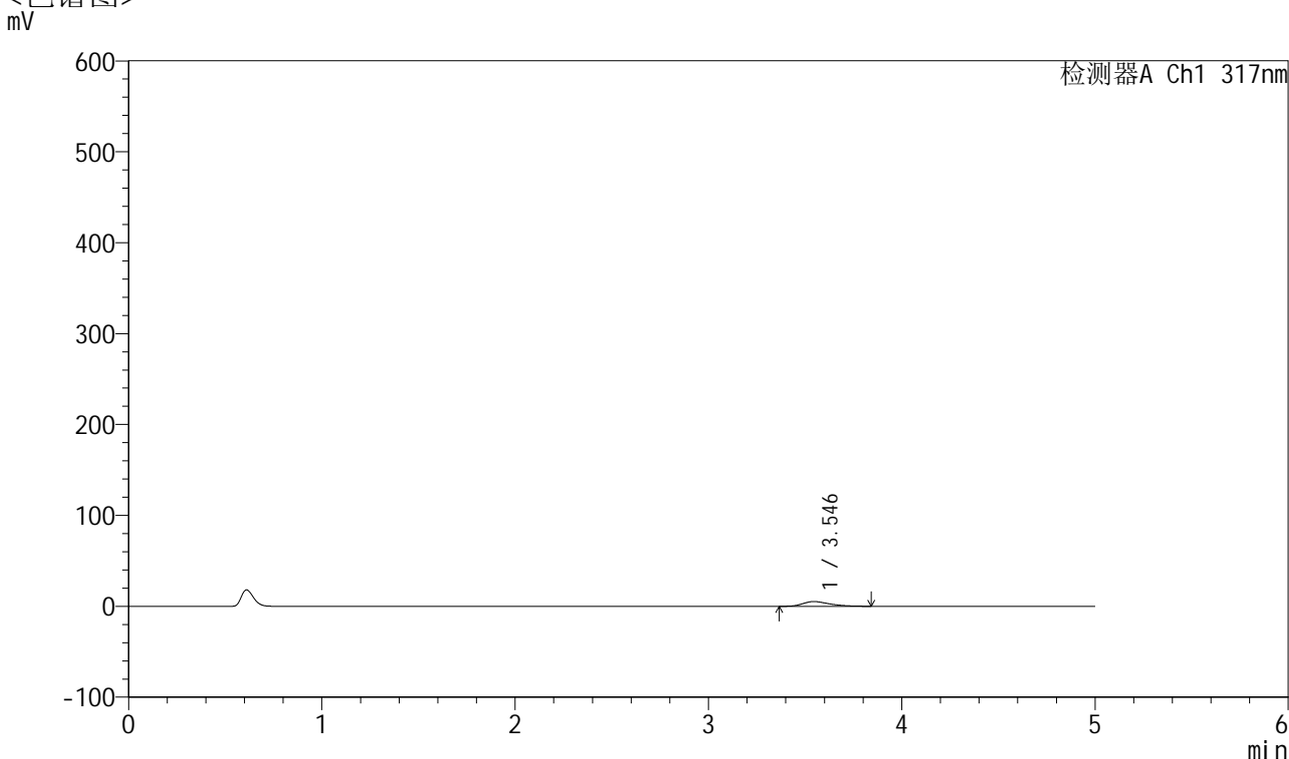


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1279-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	49904	100.000	5249	3338	1.347	--
总计		49904	100.000	5249			

图255 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

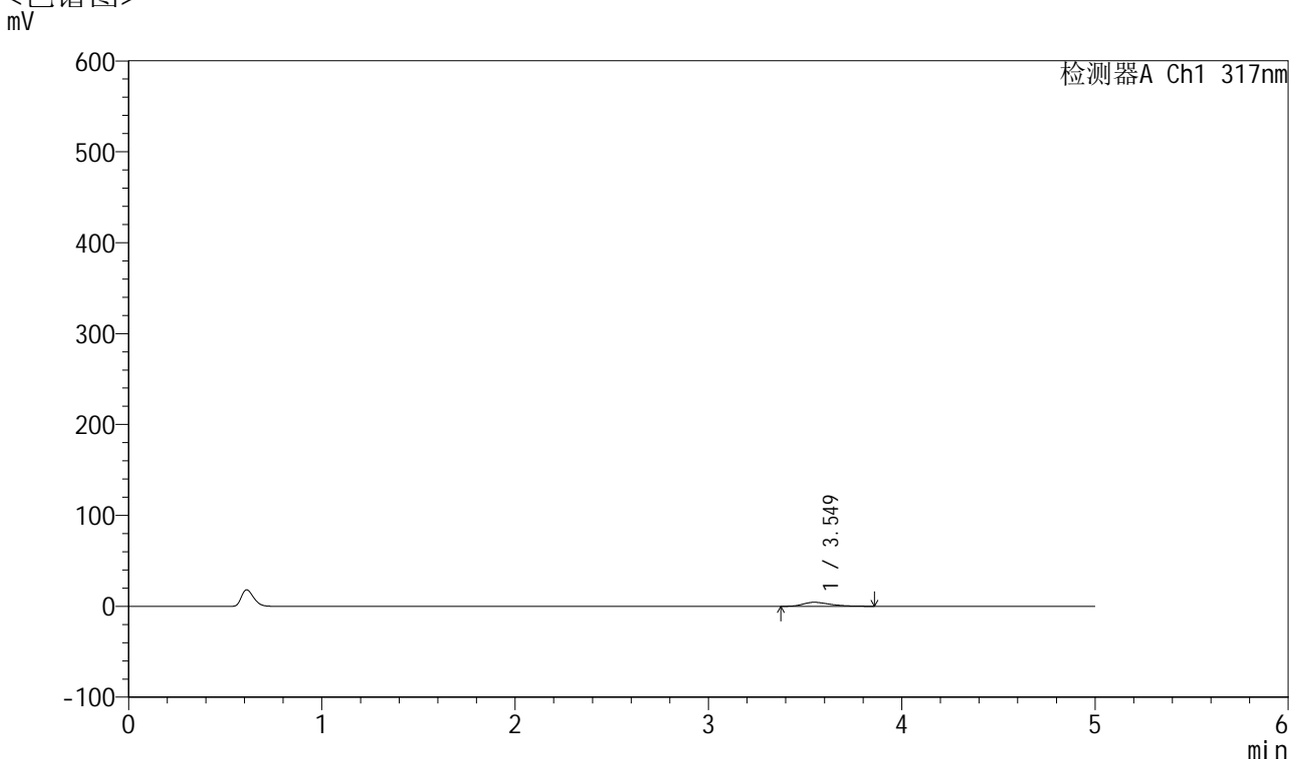


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1280-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	42332	100.000	4433	3339	1.358	--
总计		42332	100.000	4433			

图256 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

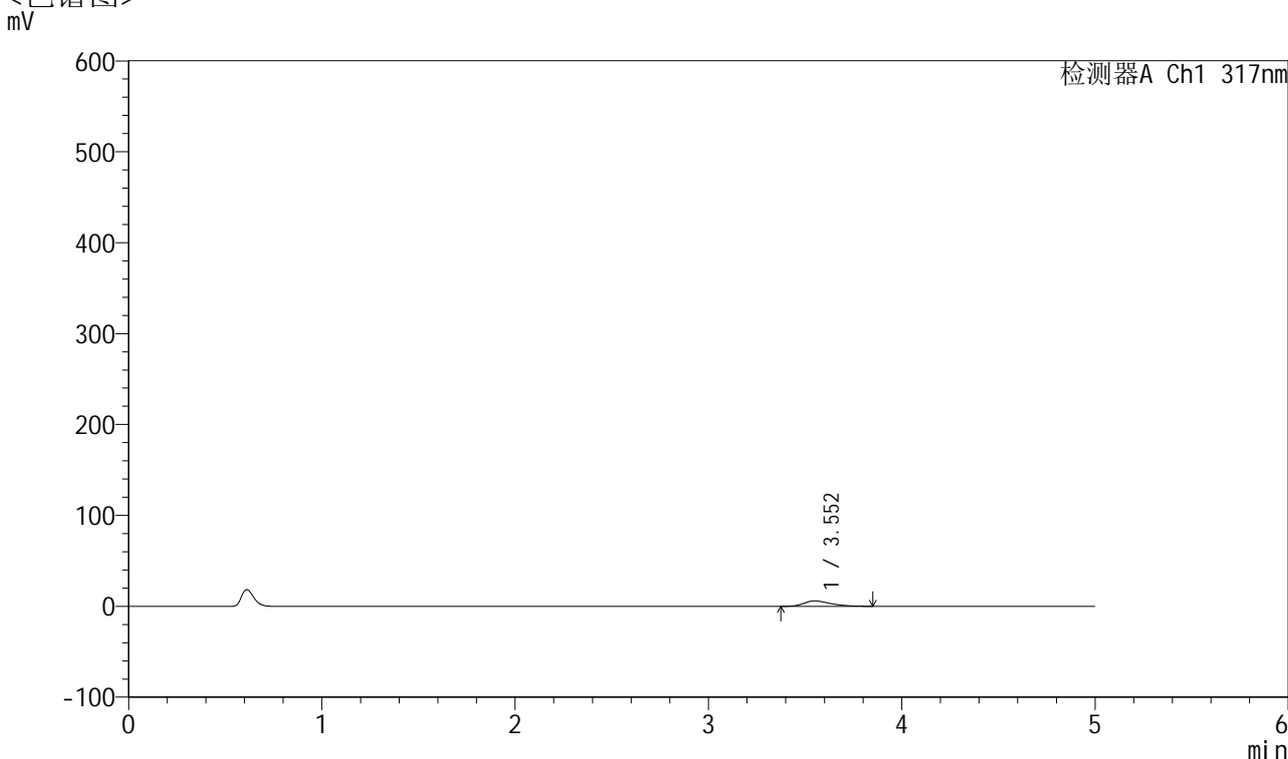


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1281-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	56356	100.000	5944	3348	1.345	--
总计		56356	100.000	5944			

图257 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

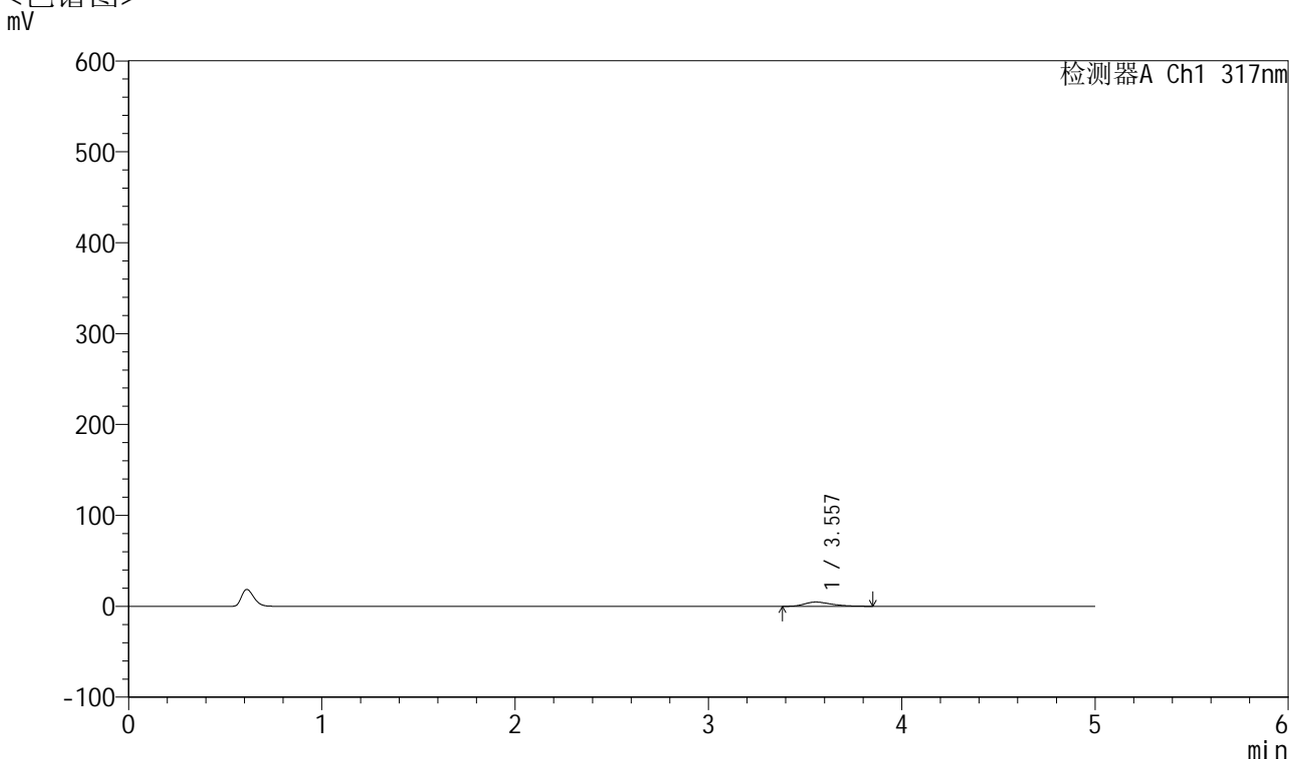


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1282-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	44584	100.000	4697	3353	1.341	--
总计		44584	100.000	4697			

图258 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

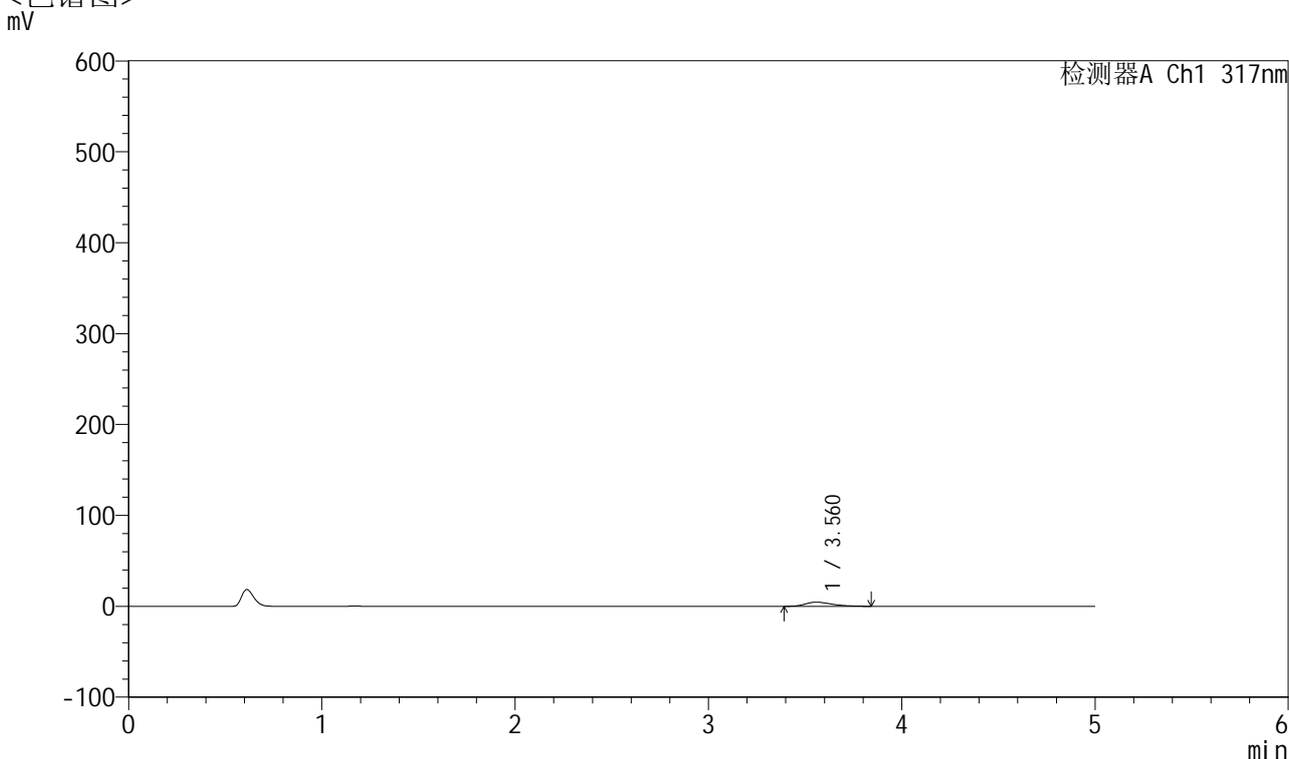


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1283-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	43243	100.000	4571	3409	1.354	--
总计		43243	100.000	4571			

图259 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

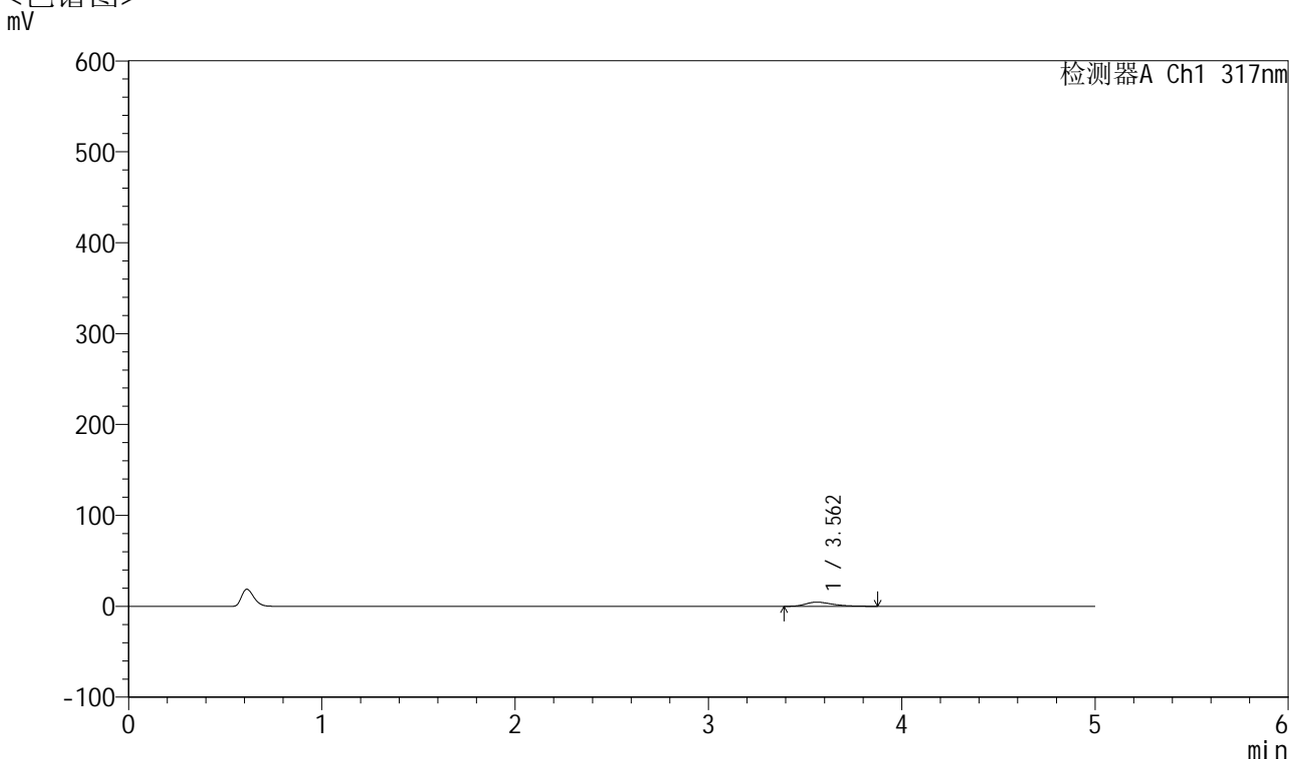


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1284-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	43873	100.000	4616	3395	1.345	--
总计		43873	100.000	4616			

图260 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

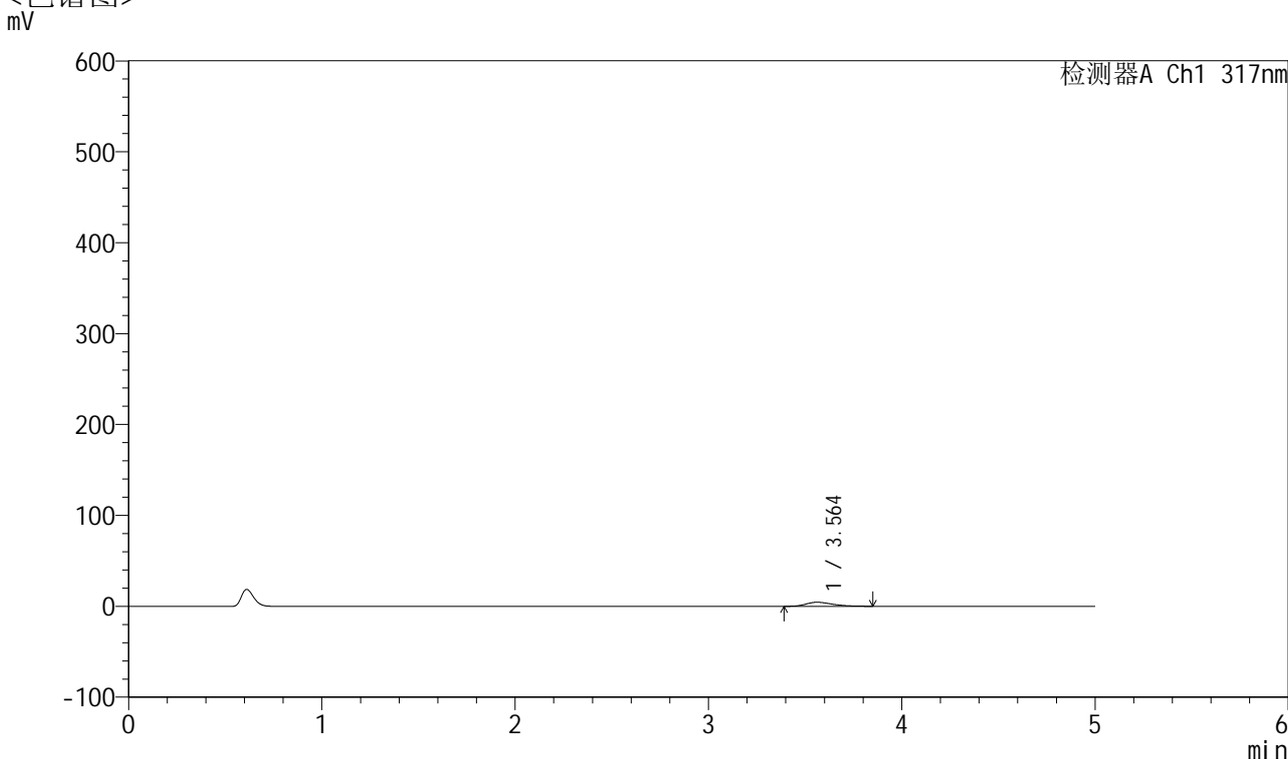


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1285-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	41949	100.000	4464	3382	1.327	--
总计		41949	100.000	4464			

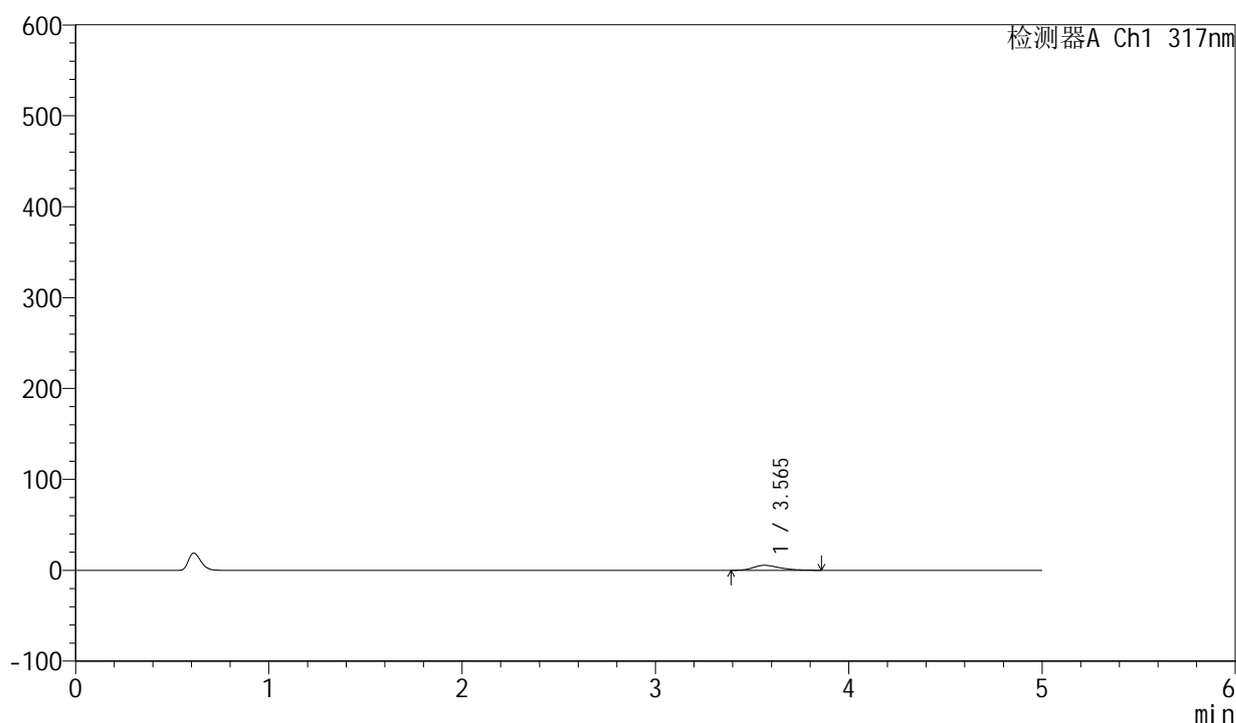
图261 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1286-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:09:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	51569	100.000	5481	3435	1.319	--
总计		51569	100.000	5481			

图262 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

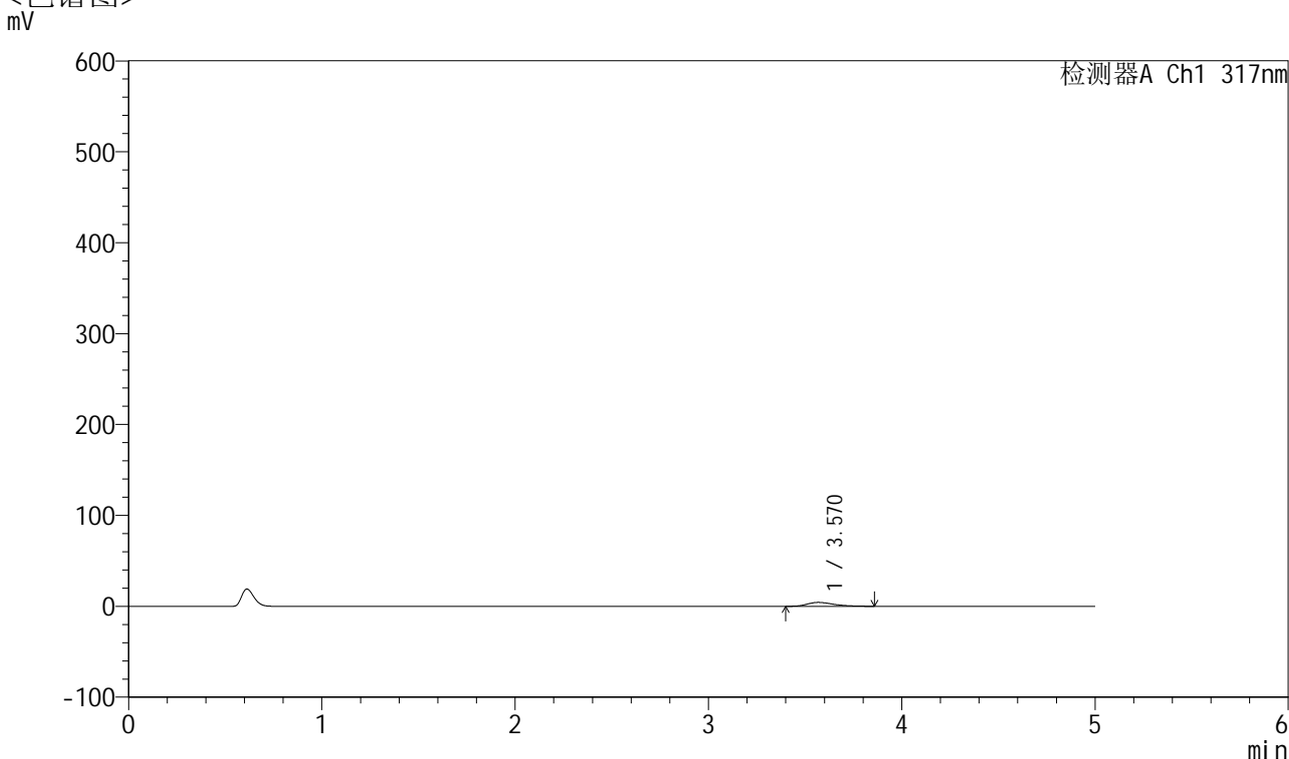


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1287-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	40604	100.000	4318	3398	1.319	--
总计		40604	100.000	4318			

图263 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

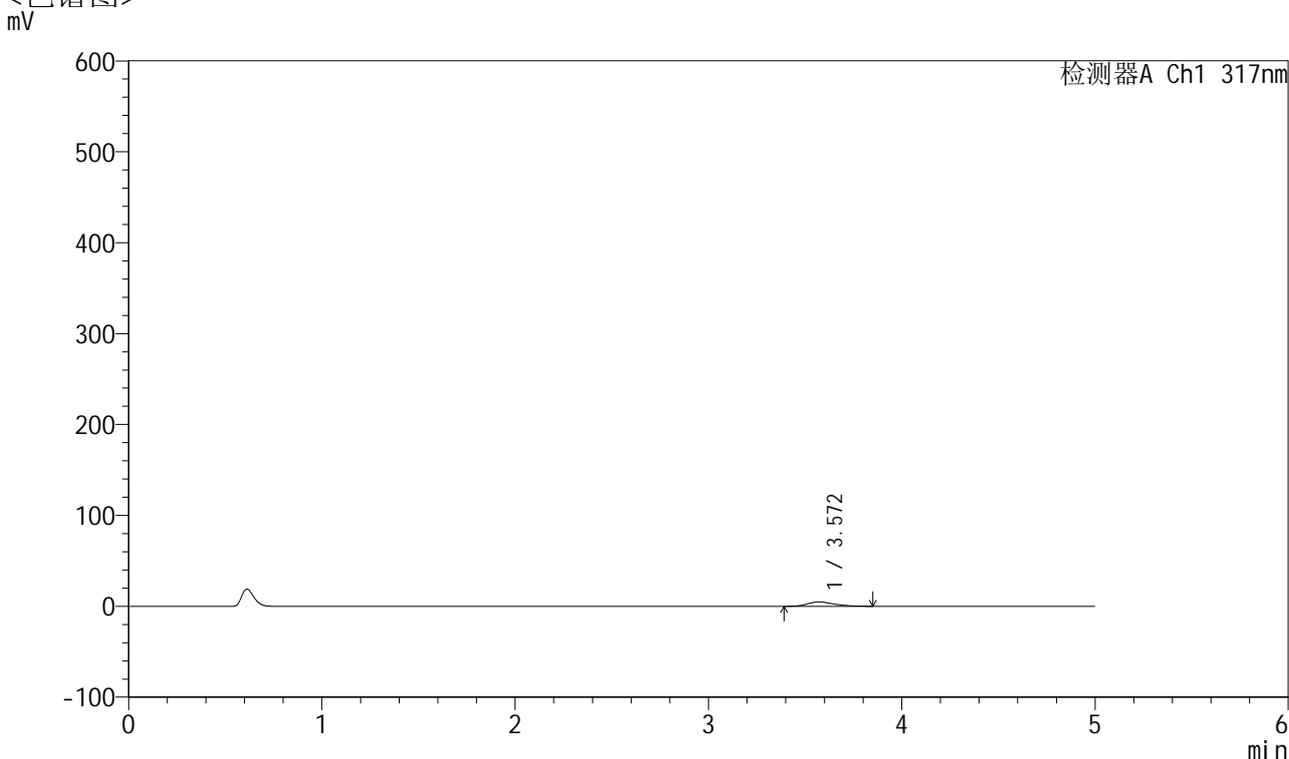


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1288-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:20:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	45112	100.000	4821	3434	1.280	--
总计		45112	100.000	4821			

图264 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

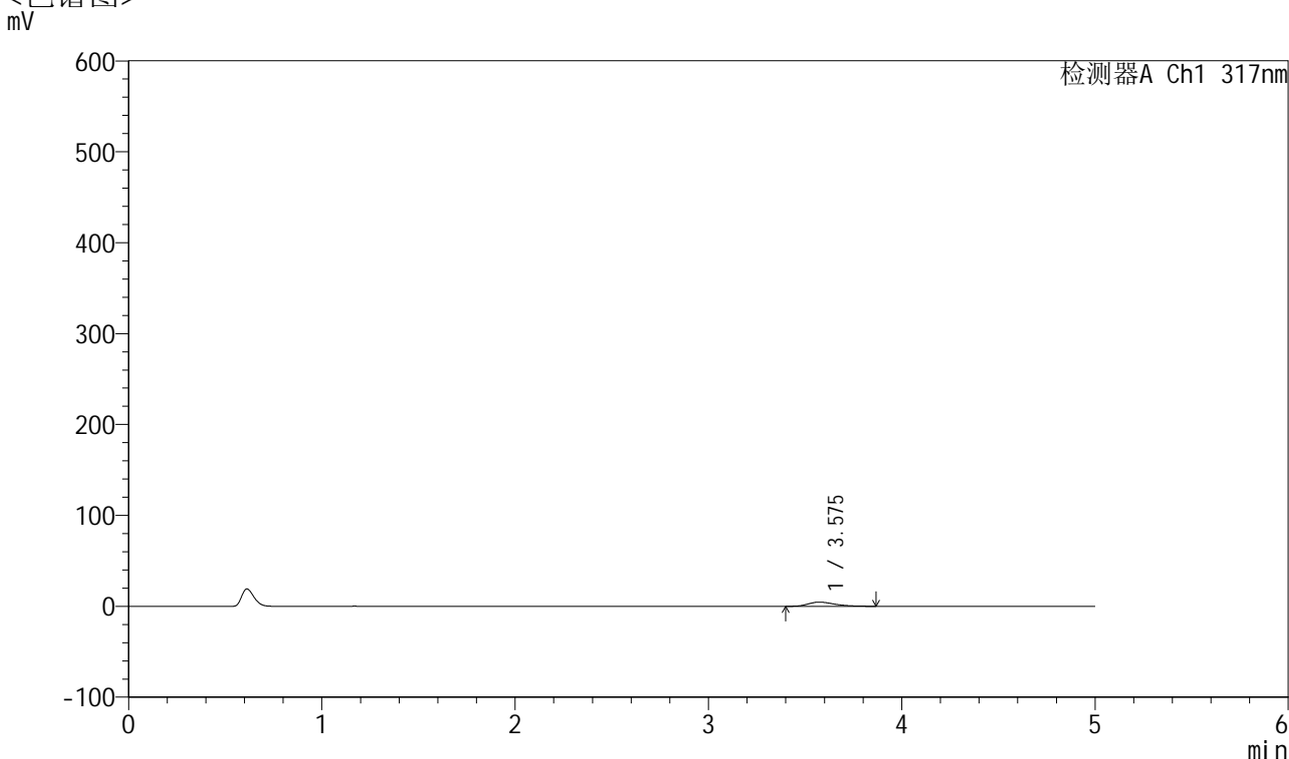


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1289-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	43307	100.000	4617	3409	1.301	--
总计		43307	100.000	4617			

图265 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

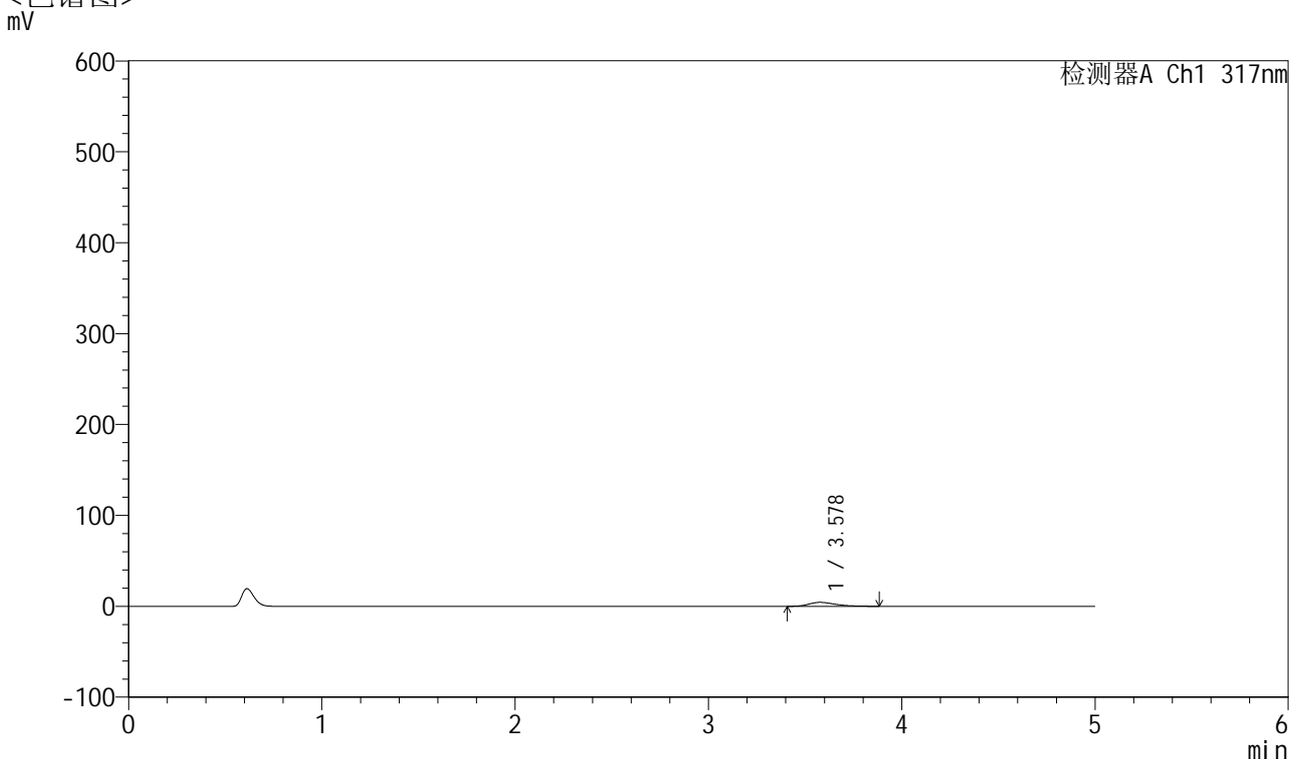


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1290-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	40855	100.000	4351	3464	1.323	--
总计		40855	100.000	4351			

图266 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

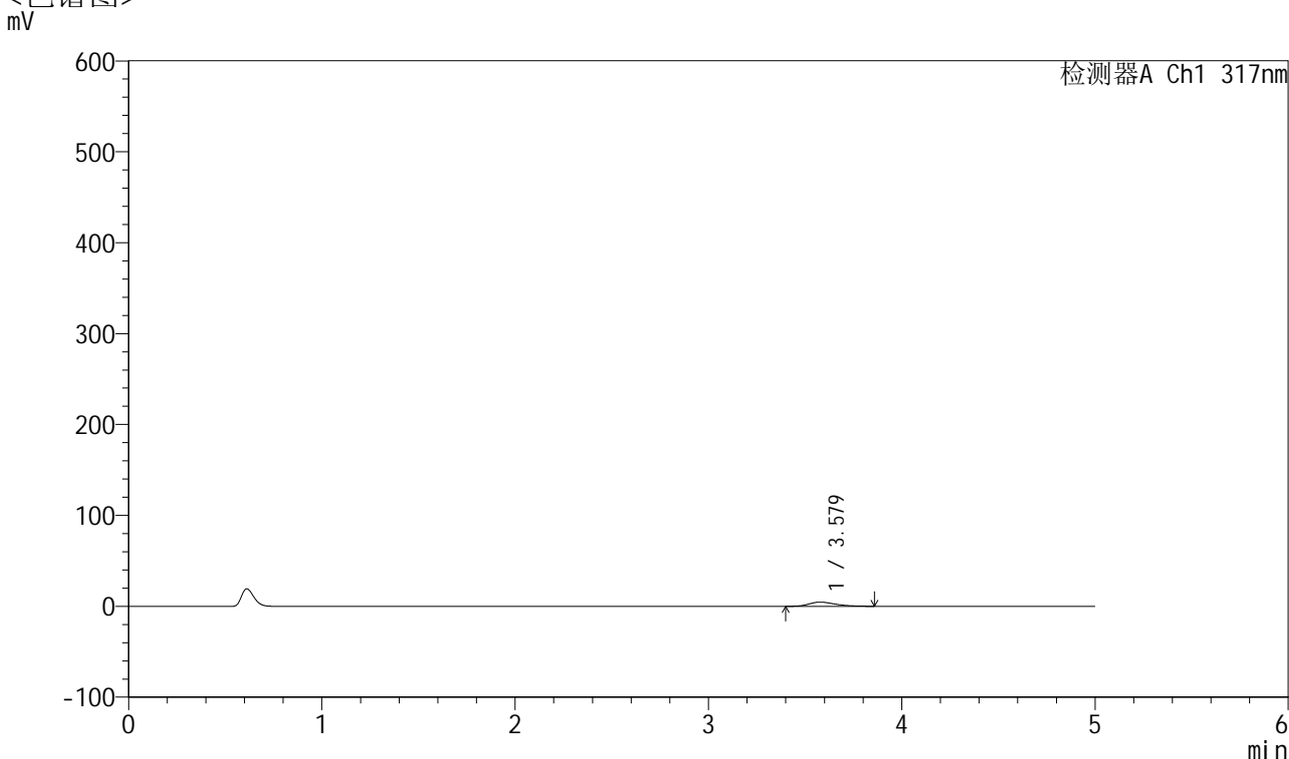


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1291-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	43169	100.000	4607	3473	1.296	--
总计		43169	100.000	4607			

图267 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

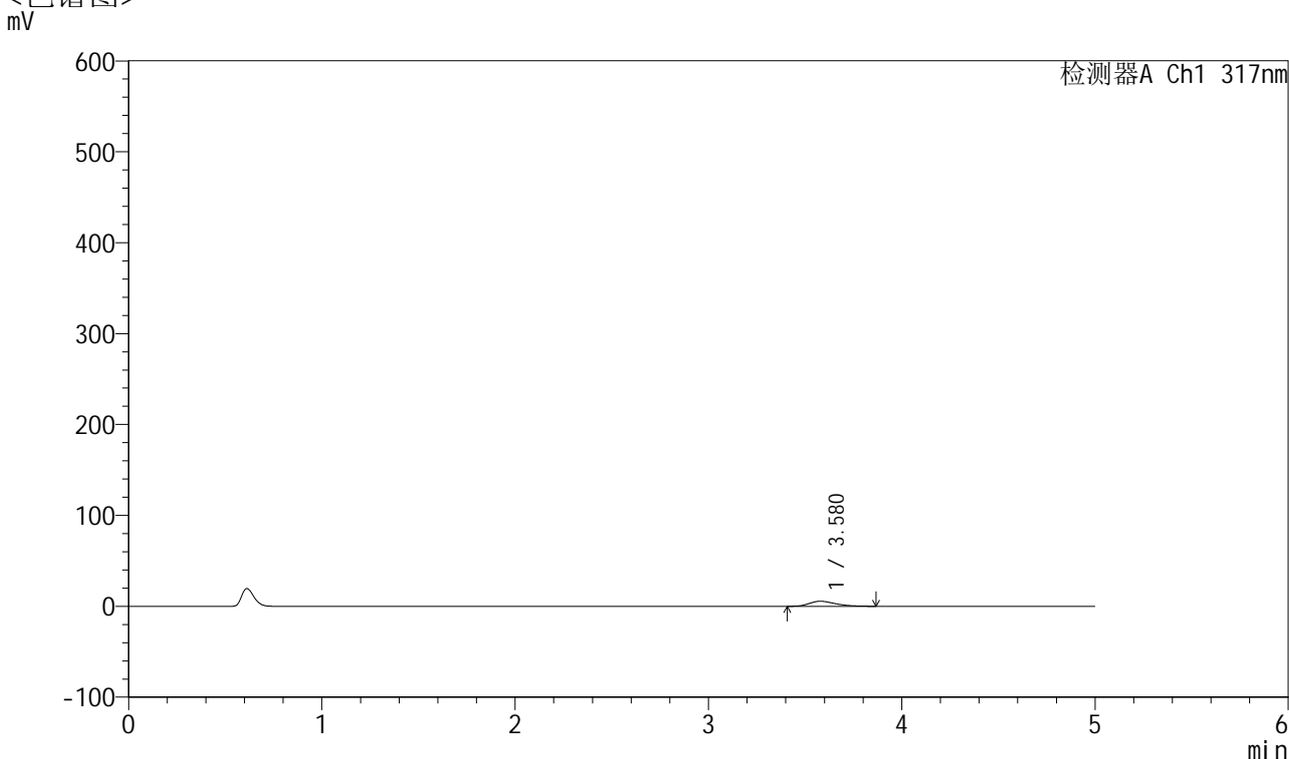


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1292-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	51541	100.000	5546	3470	1.301	--
总计		51541	100.000	5546			

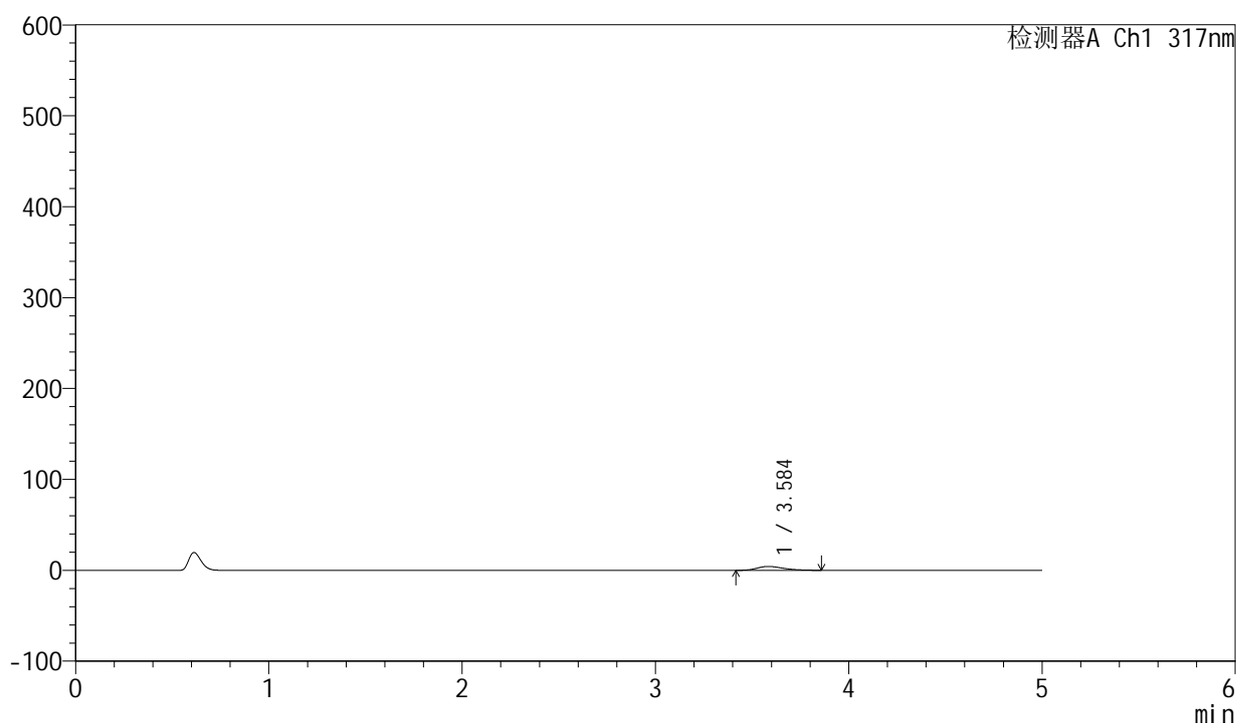
图268 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1293-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	39991	100.000	4287	3446	1.306	--
总计		39991	100.000	4287			

图269 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

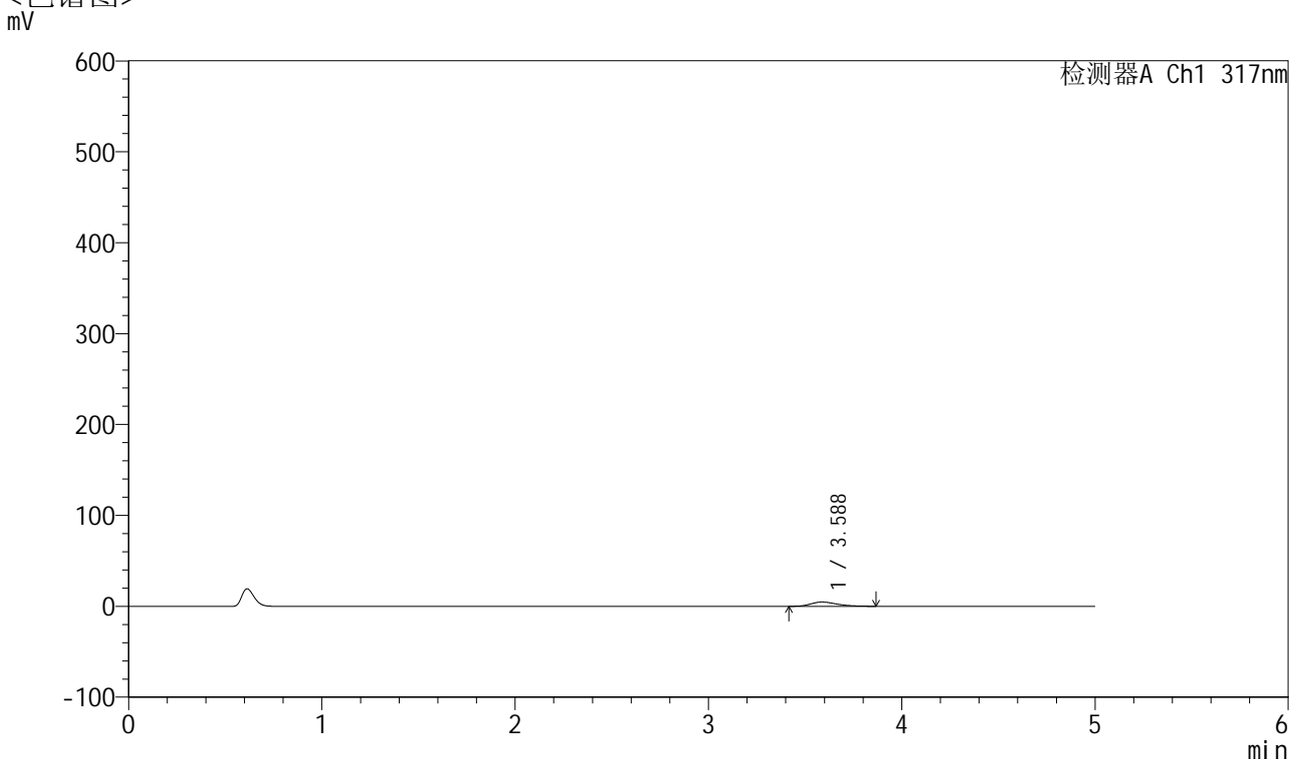


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1294-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	43701	100.000	4713	3525	1.283	--
总计		43701	100.000	4713			

图270 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

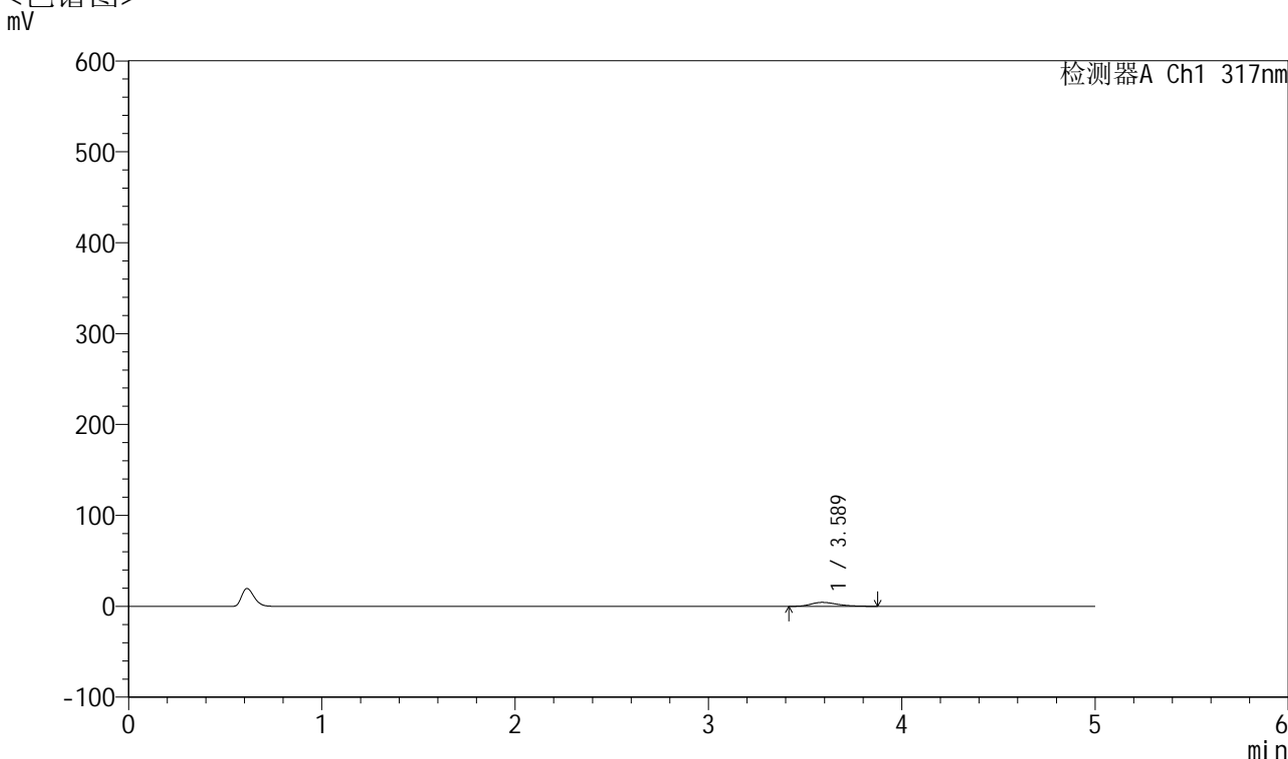


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1295-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	40846	100.000	4354	3485	1.308	--
总计		40846	100.000	4354			

图271 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

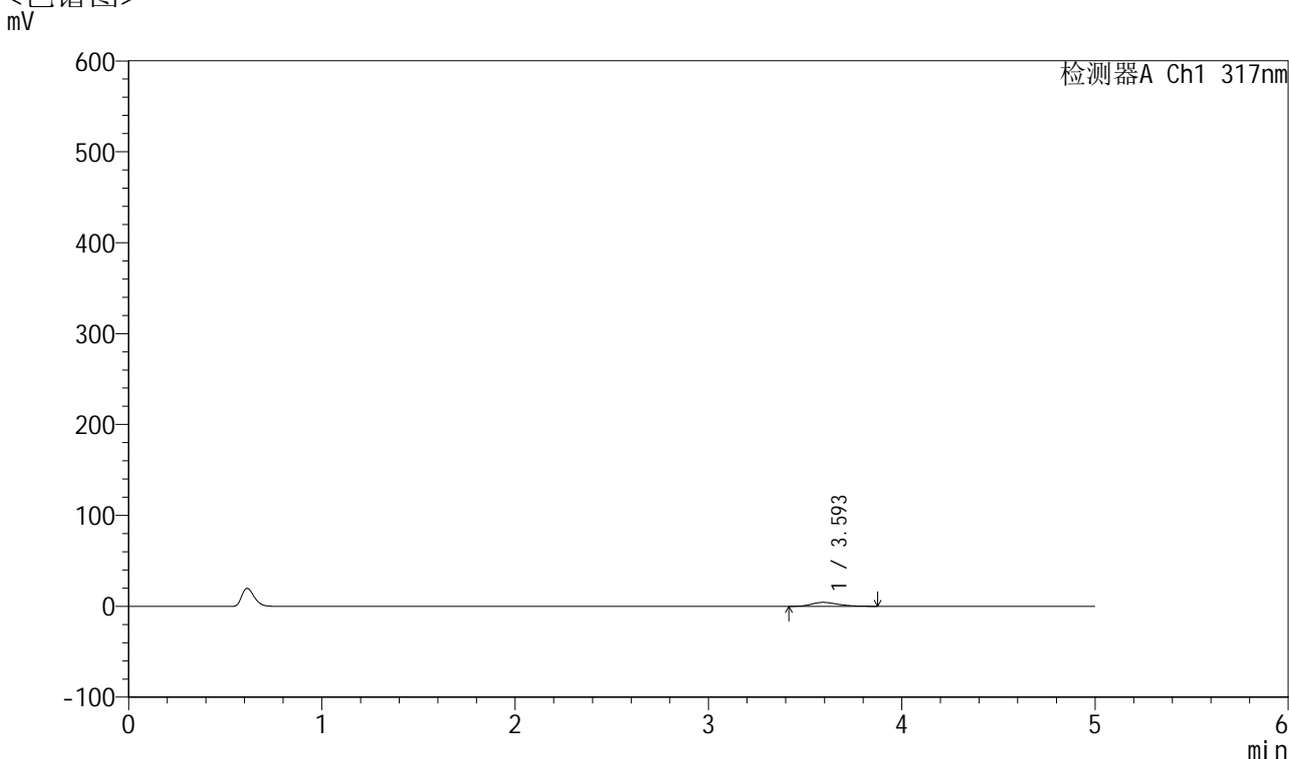


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1296-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	40247	100.000	4325	3527	1.290	--
总计		40247	100.000	4325			

图272 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

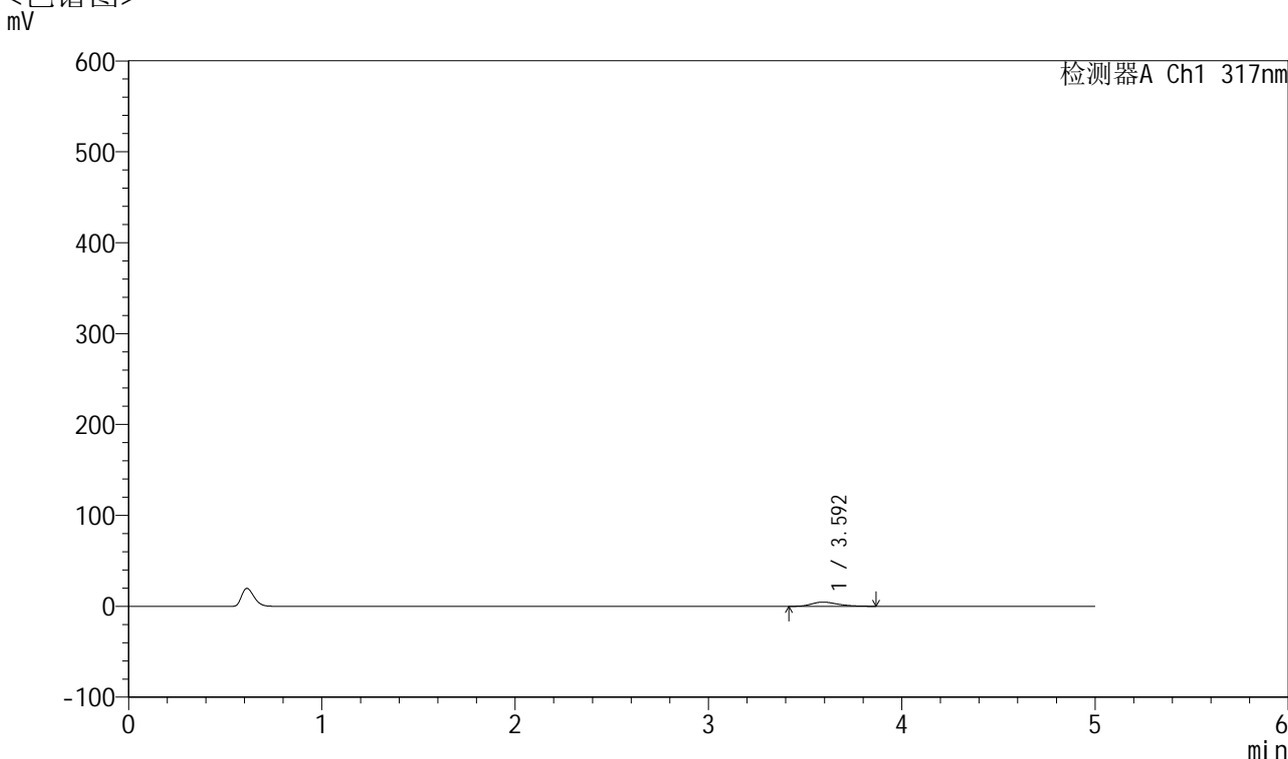


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1297-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	42959	100.000	4631	3534	1.281	--
总计		42959	100.000	4631			

图273 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

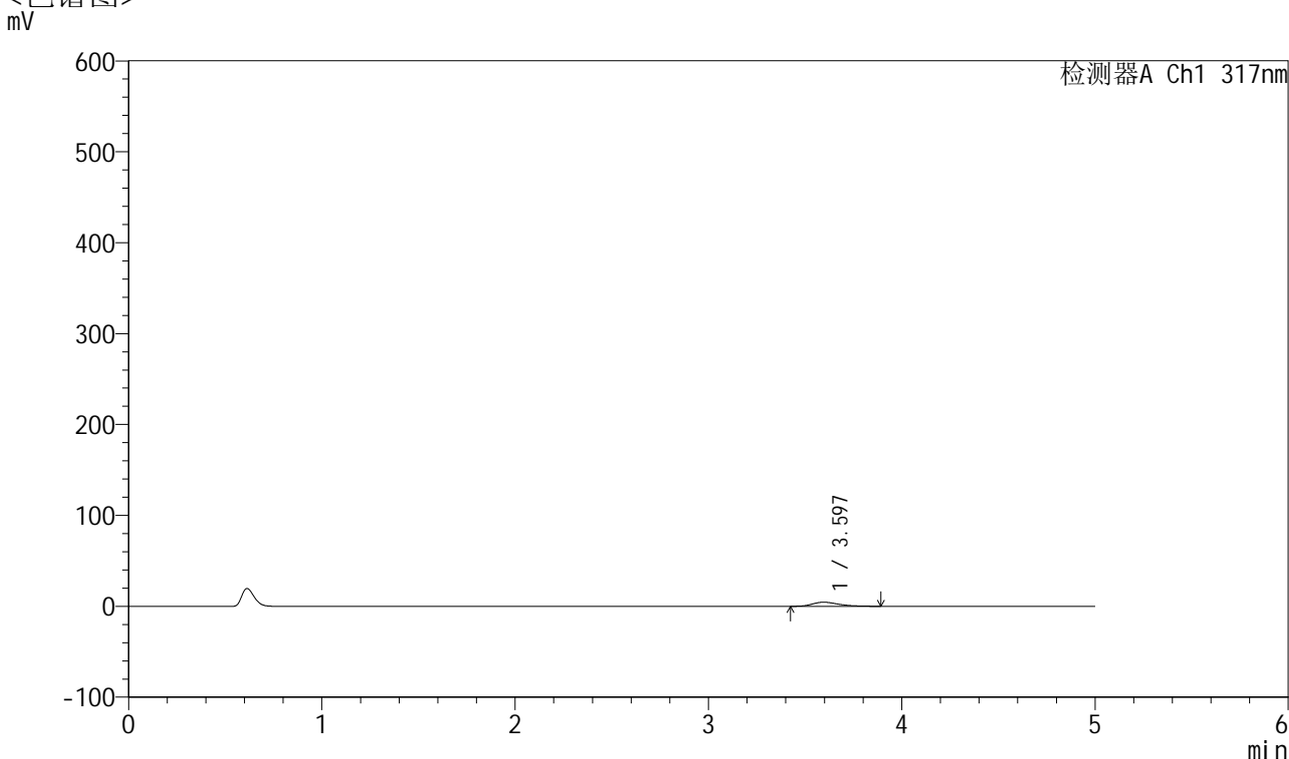


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1298-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	41973	100.000	4510	3574	1.305	--
总计		41973	100.000	4510			

图274 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

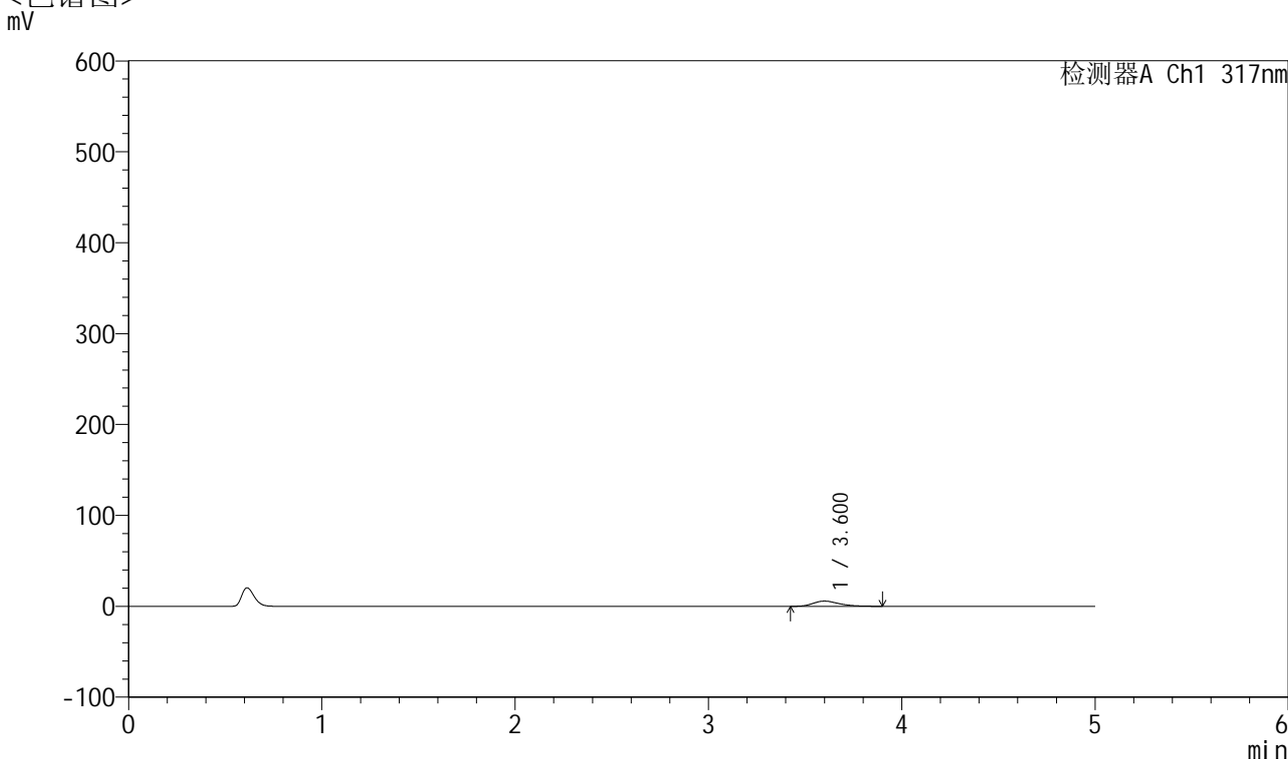


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1299-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	53042	100.000	5728	3566	1.278	--
总计		53042	100.000	5728			

图275 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

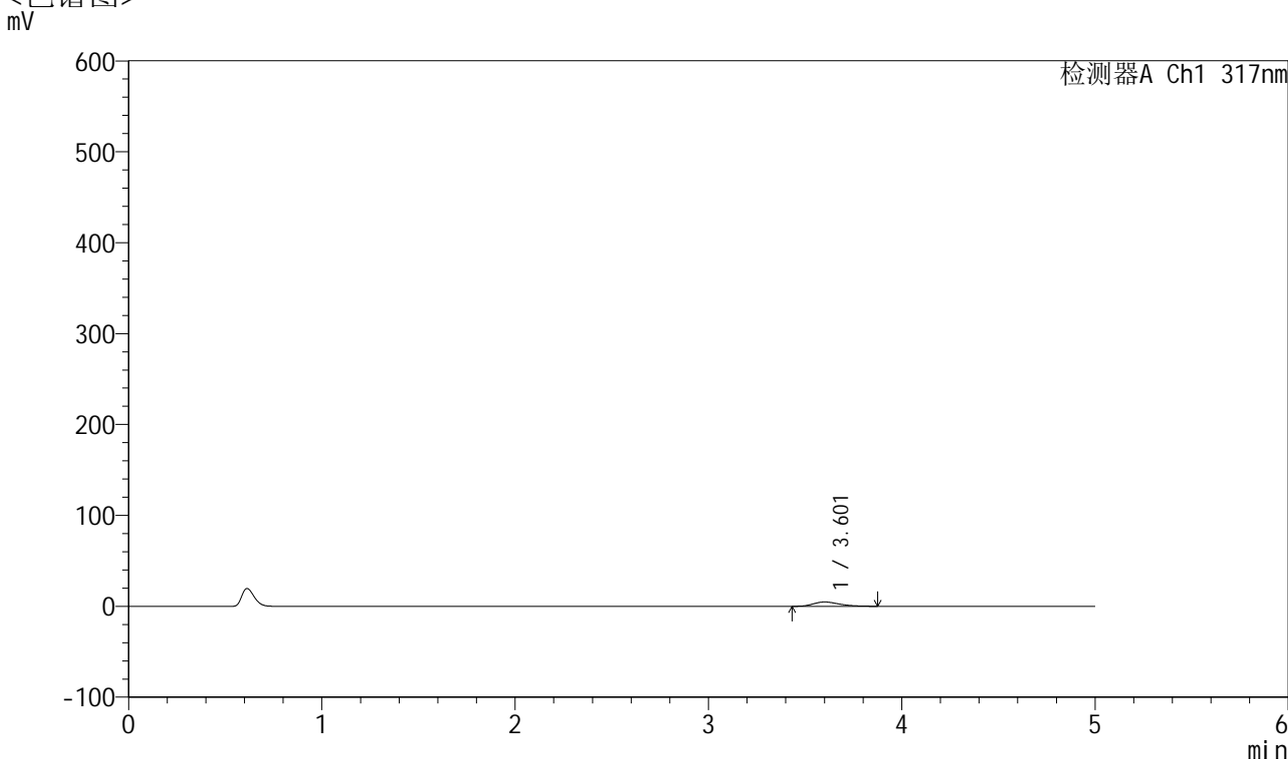


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1300-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	43994	100.000	4754	3550	1.273	--
总计		43994	100.000	4754			

图276 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

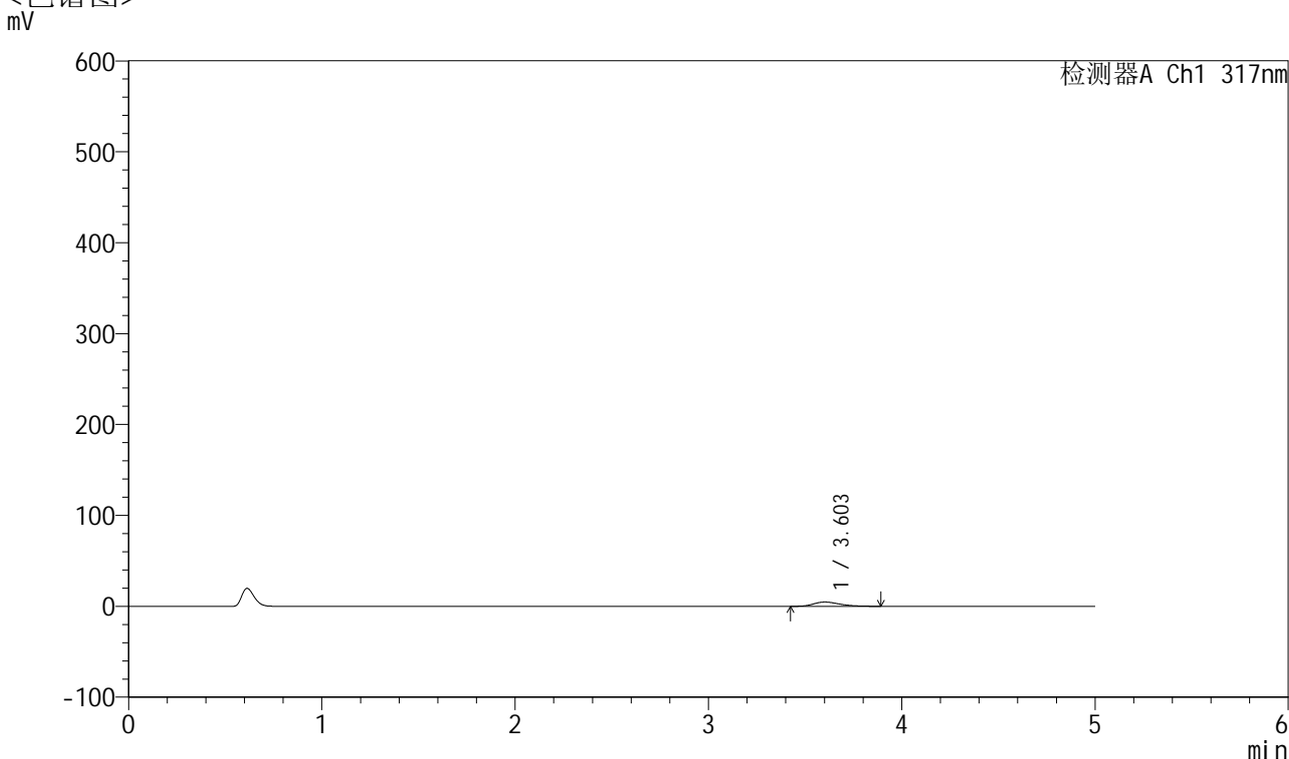


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1301-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	43783	100.000	4715	3527	1.285	--
总计		43783	100.000	4715			

图277 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

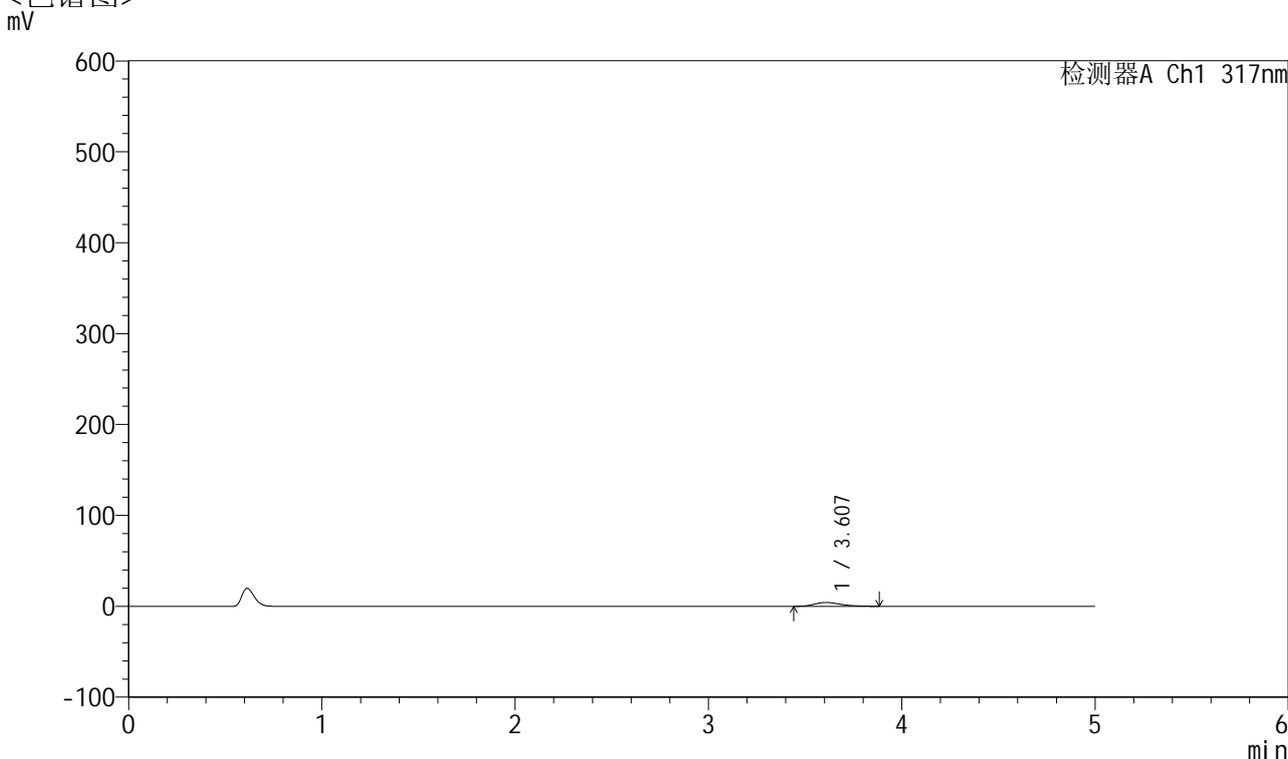


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1302-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	39091	100.000	4222	3582	1.280	--
总计		39091	100.000	4222			

图278 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

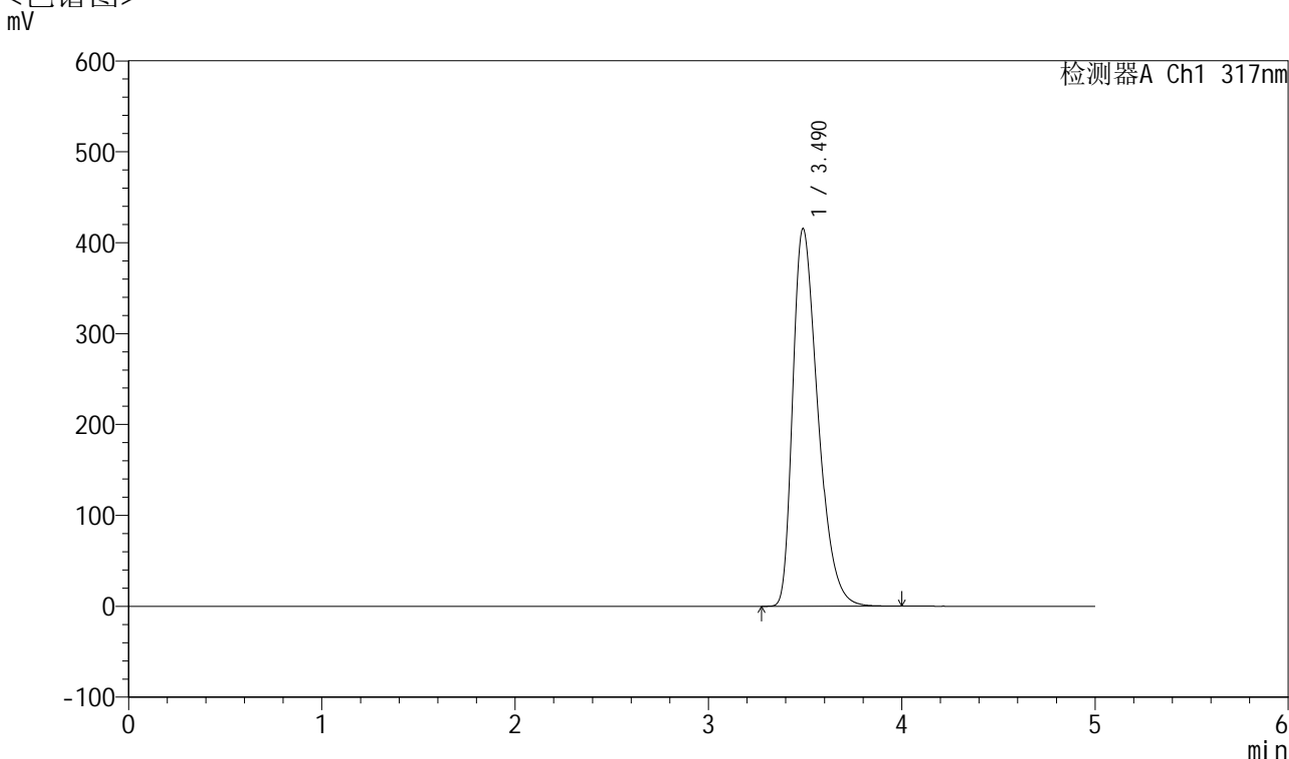


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1303-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:41:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3737670	100.000	415400	3540	1.406	--
总计		3737670	100.000	415400			

图279 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

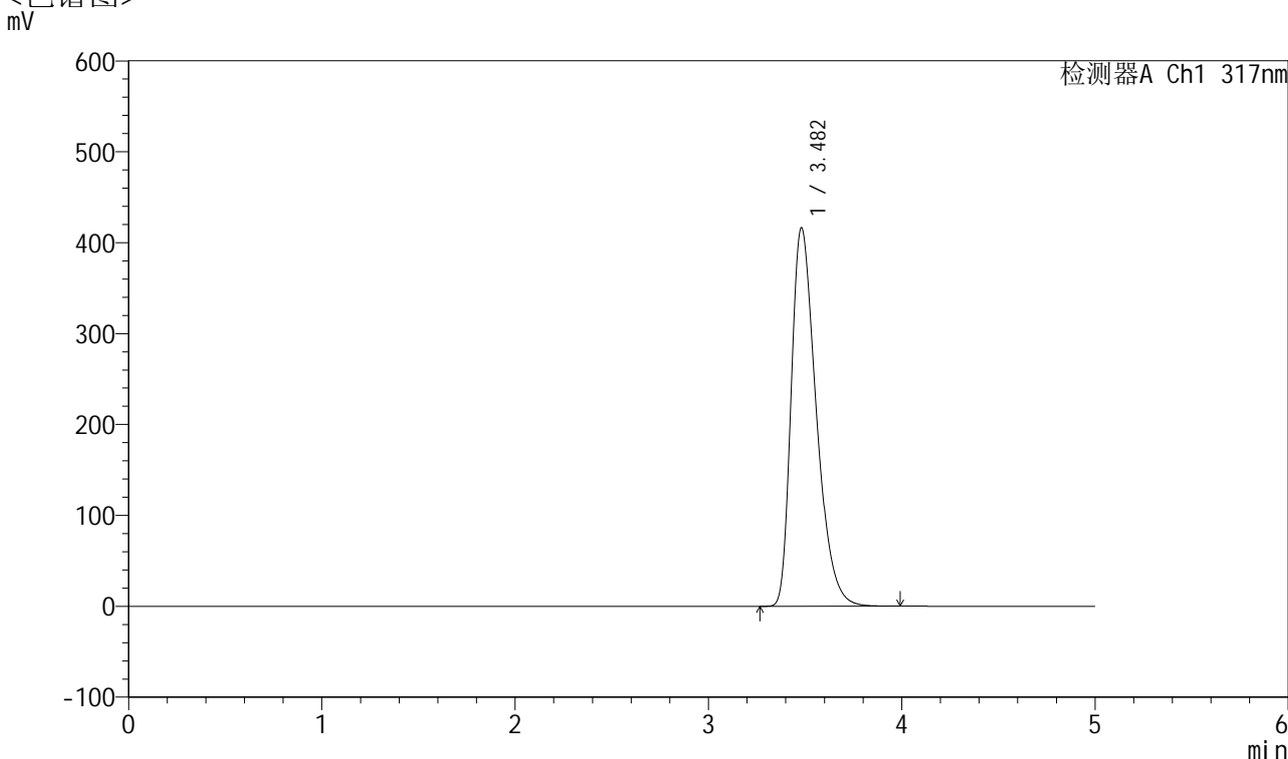


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1304-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3738855	100.000	416307	3535	1.398	--
总计		3738855	100.000	416307			

图280 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

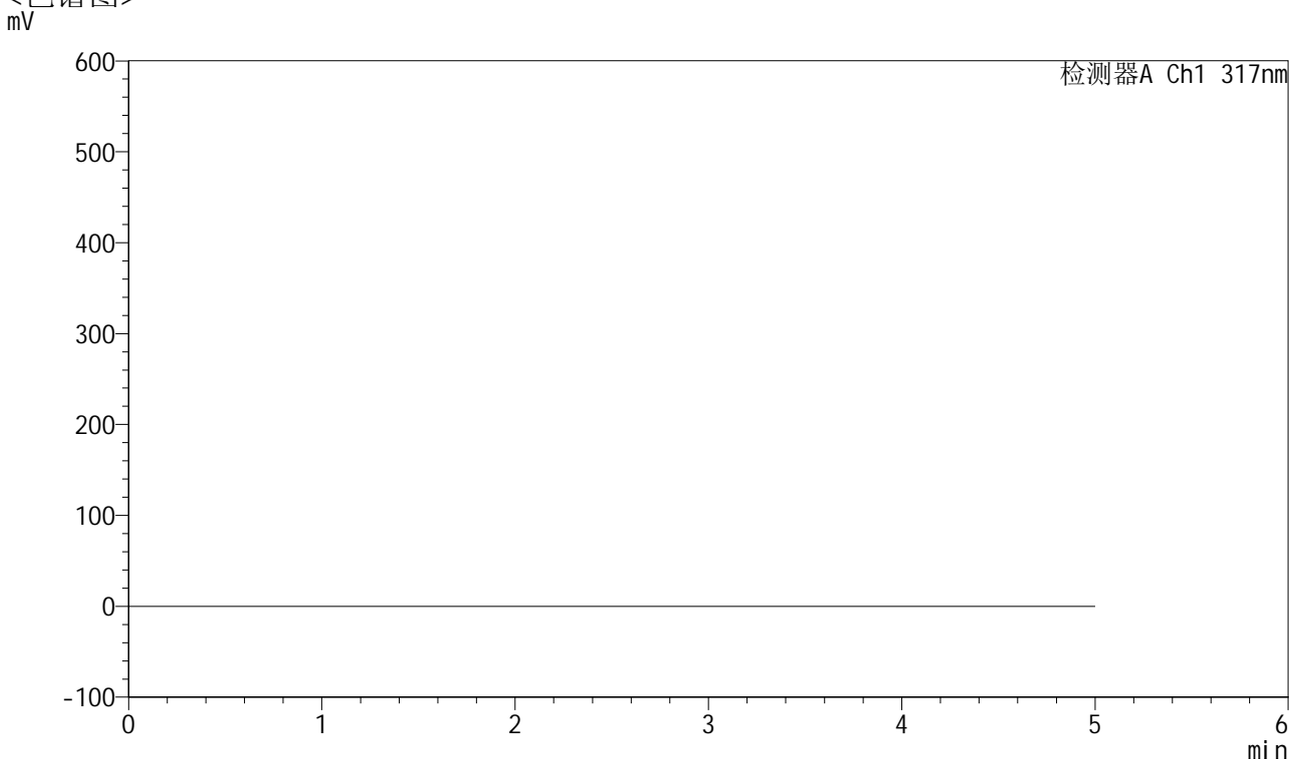


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1305-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:51:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:35:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

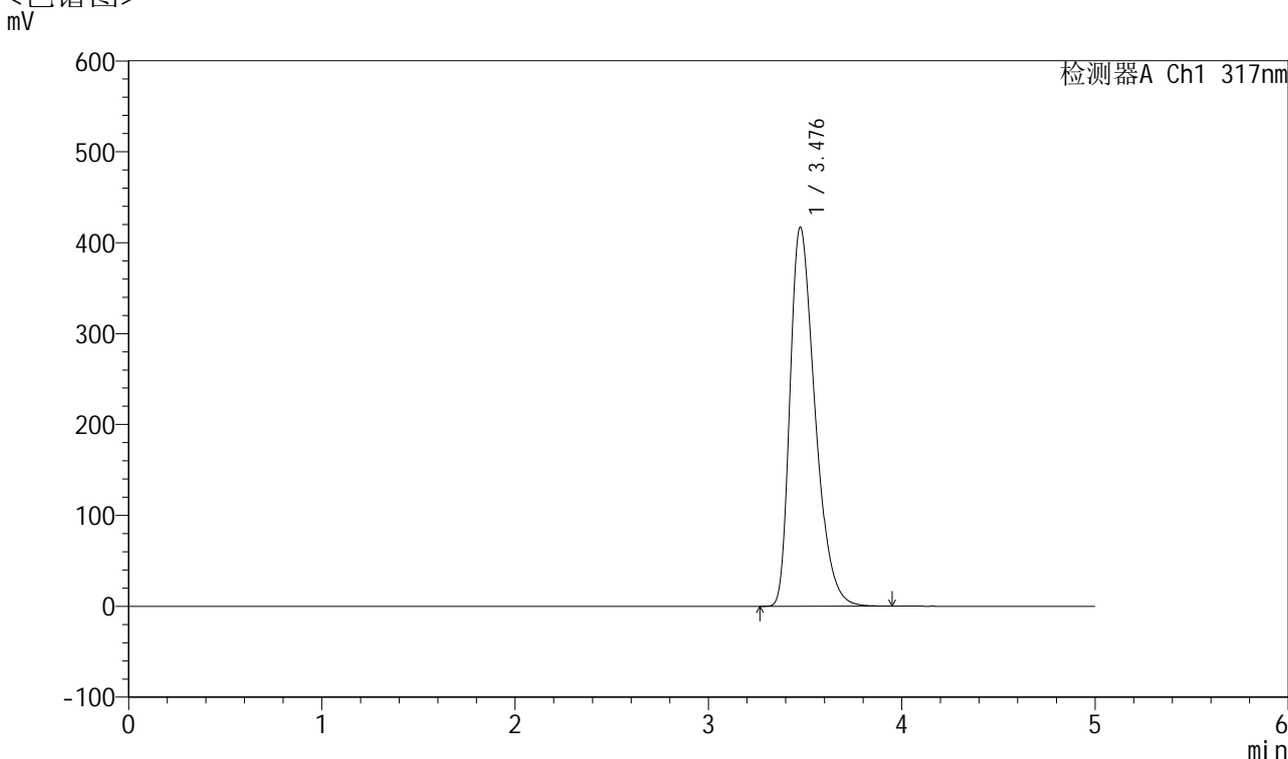


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1306-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3736606	100.000	416034	3534	1.391	--
总计		3736606	100.000	416034			

图282 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

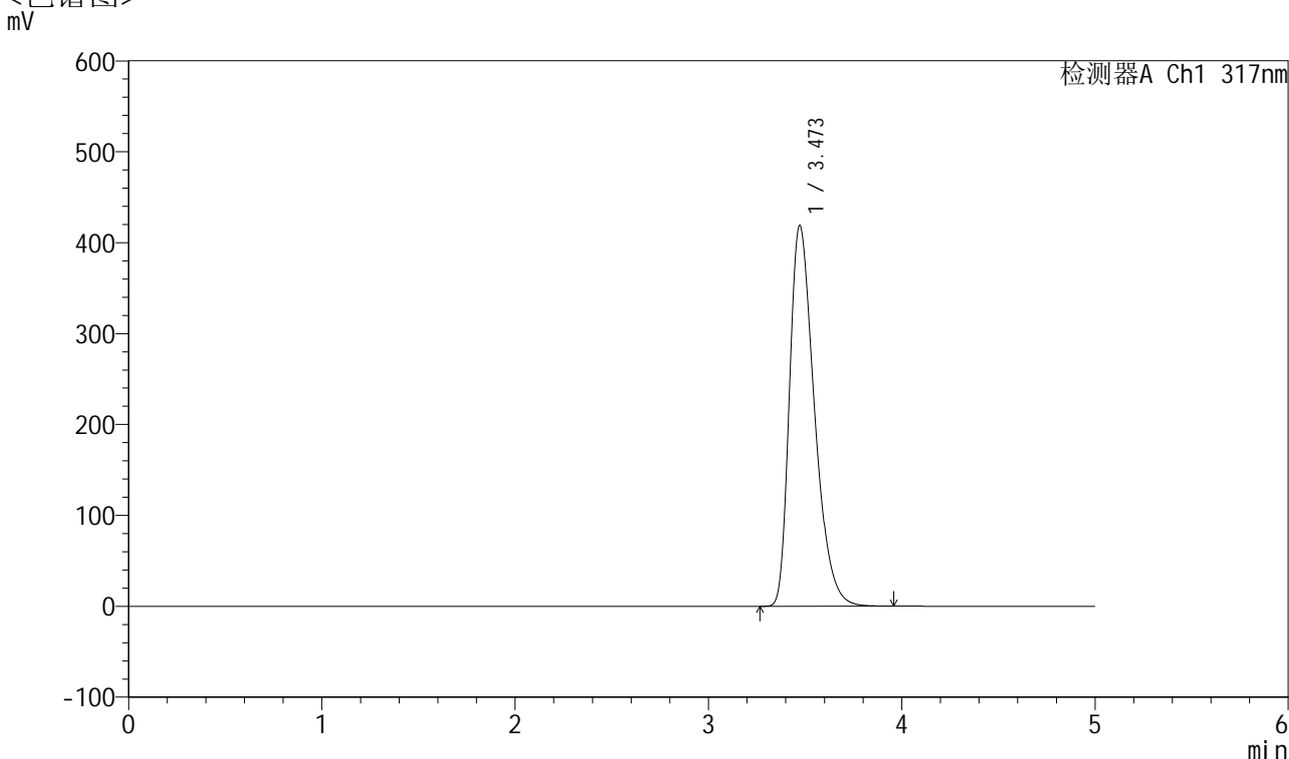


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1307-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3749034	100.000	418919	3538	1.387	--
总计		3749034	100.000	418919			

图283 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

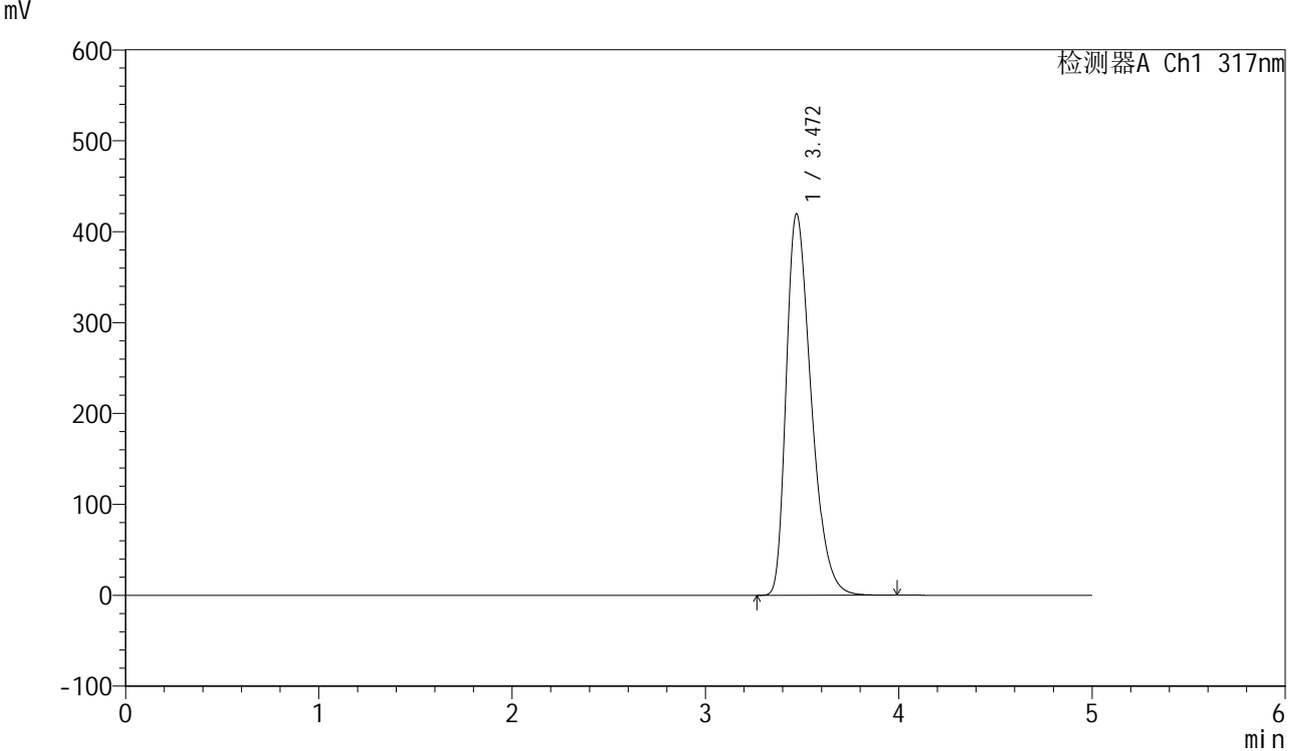


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1308-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3753631	100.000	419749	3539	1.385	--
总计		3753631	100.000	419749			

图284 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

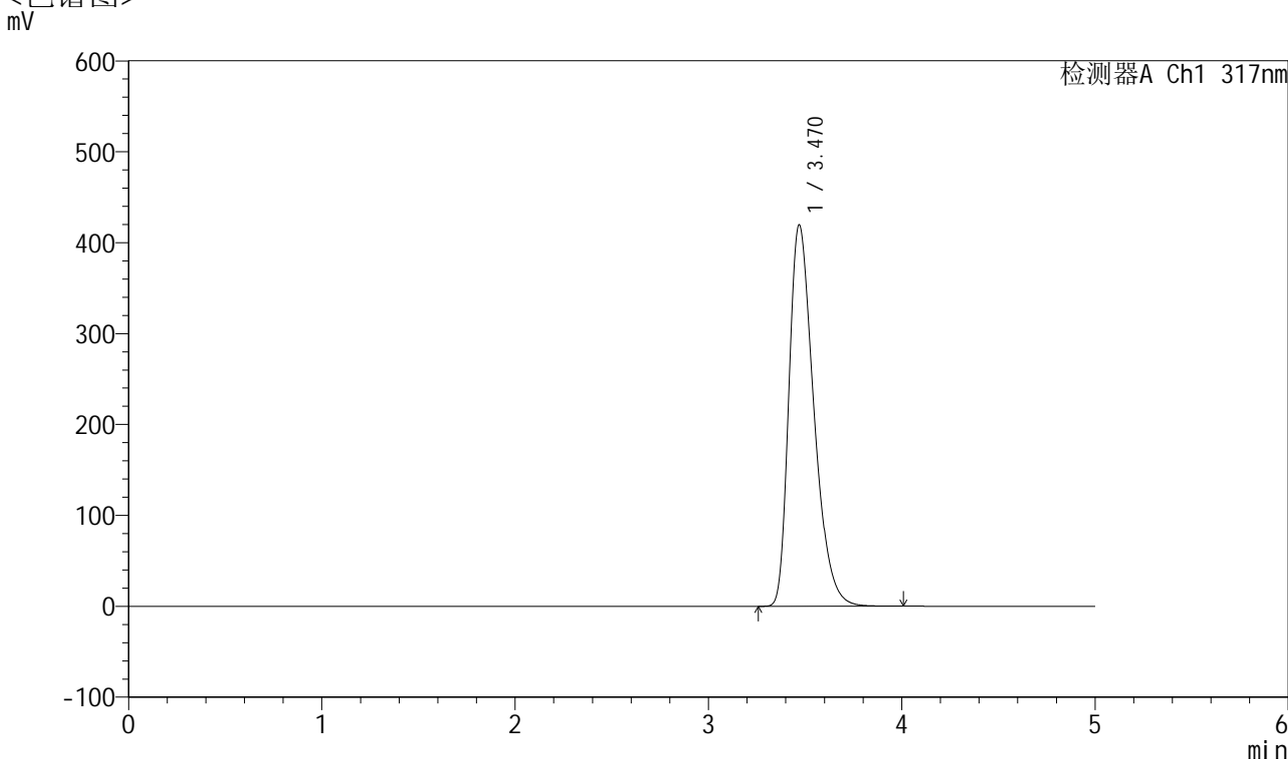


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1309-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:13:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3749281	100.000	419545	3545	1.383	--
总计		3749281	100.000	419545			

图285 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

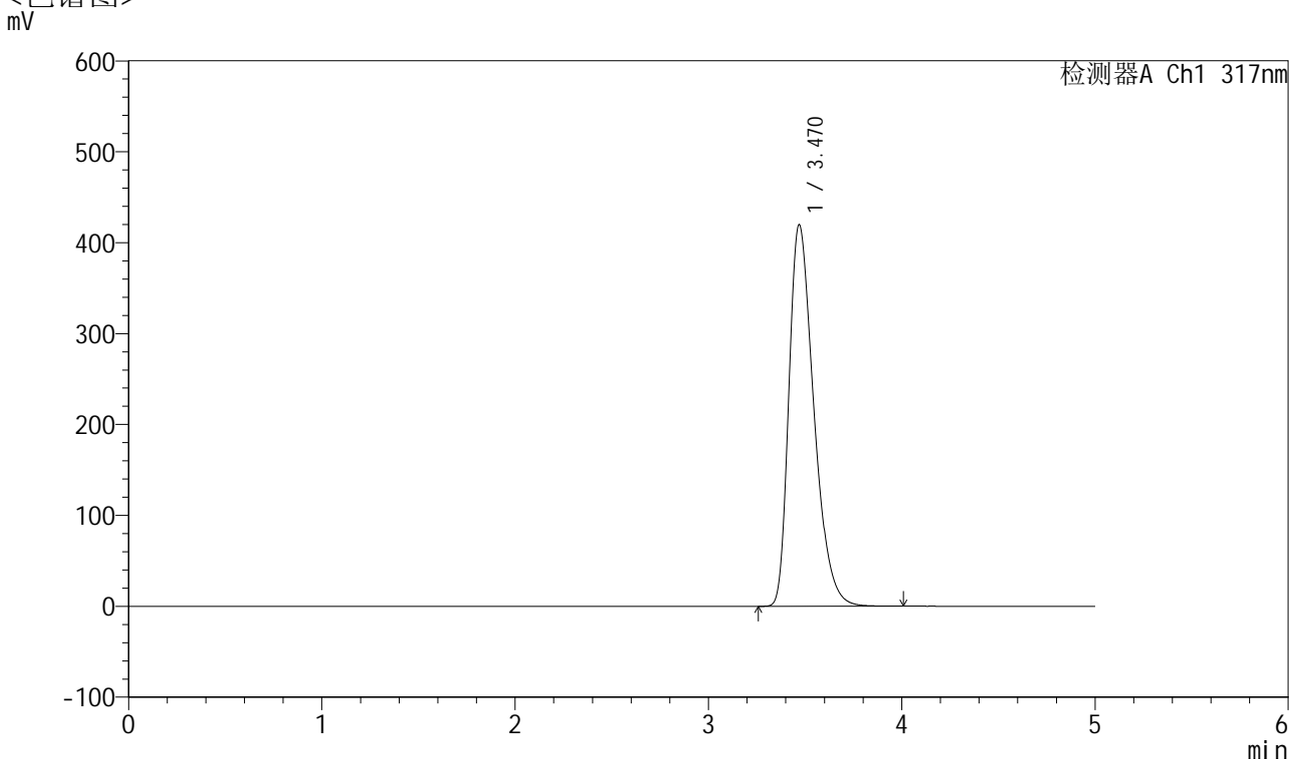


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1310-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:19:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3749422	100.000	419732	3546	1.381	--
总计		3749422	100.000	419732			

图286 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

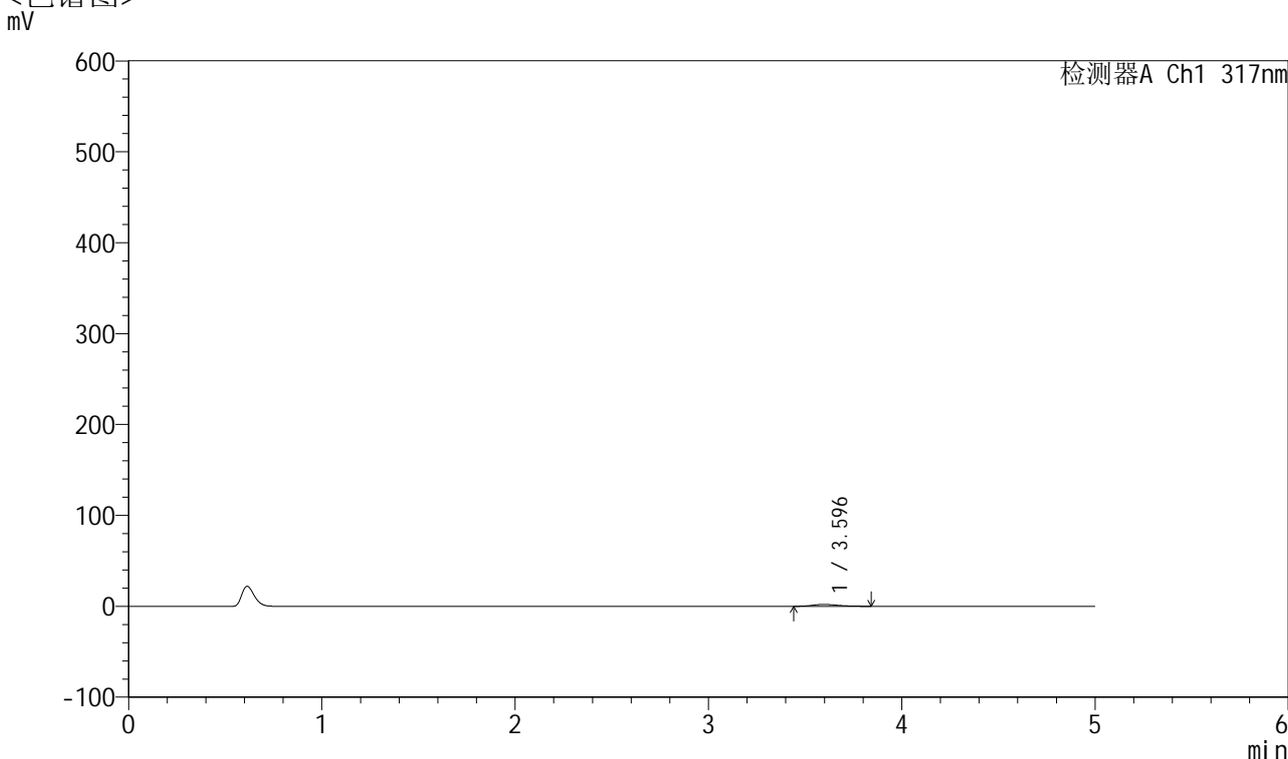


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1311-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	18731	100.000	2070	3574	1.255	--
总计		18731	100.000	2070			

图287 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

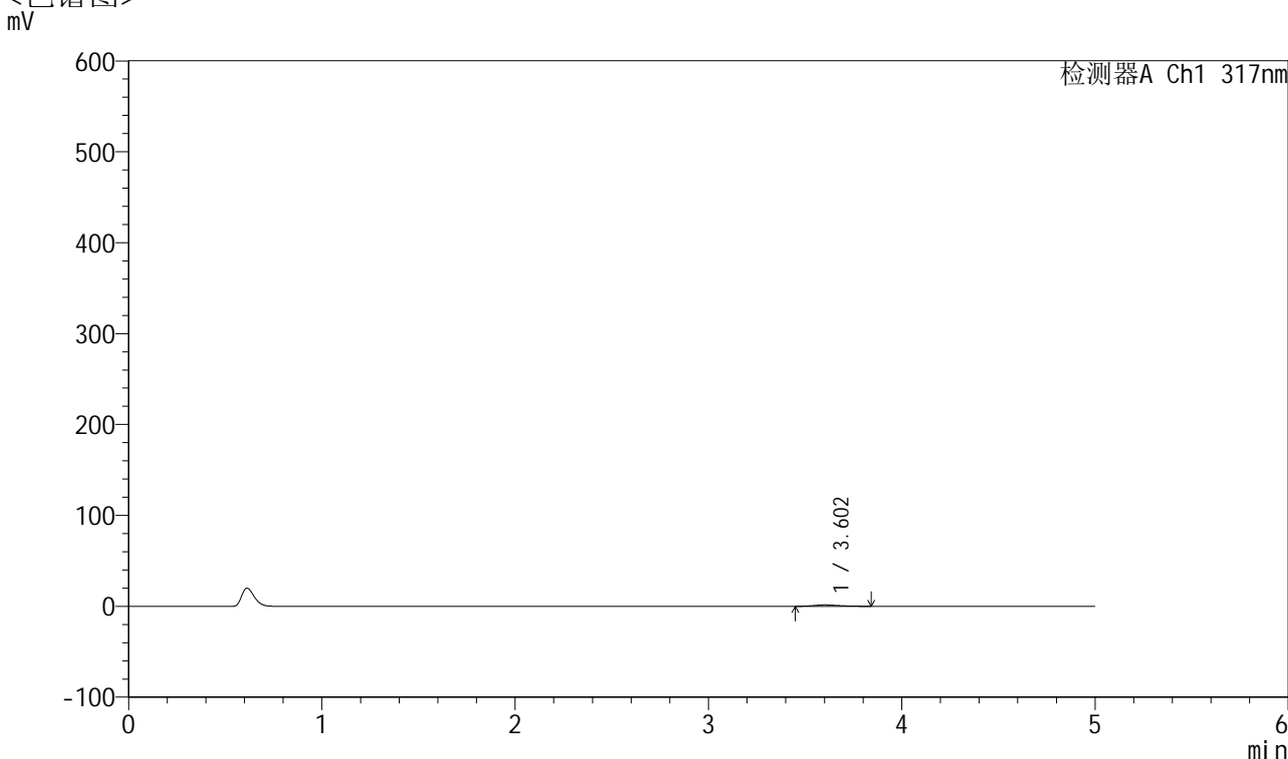


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1312-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	13847	100.000	1536	3647	1.239	--
总计		13847	100.000	1536			

图288 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

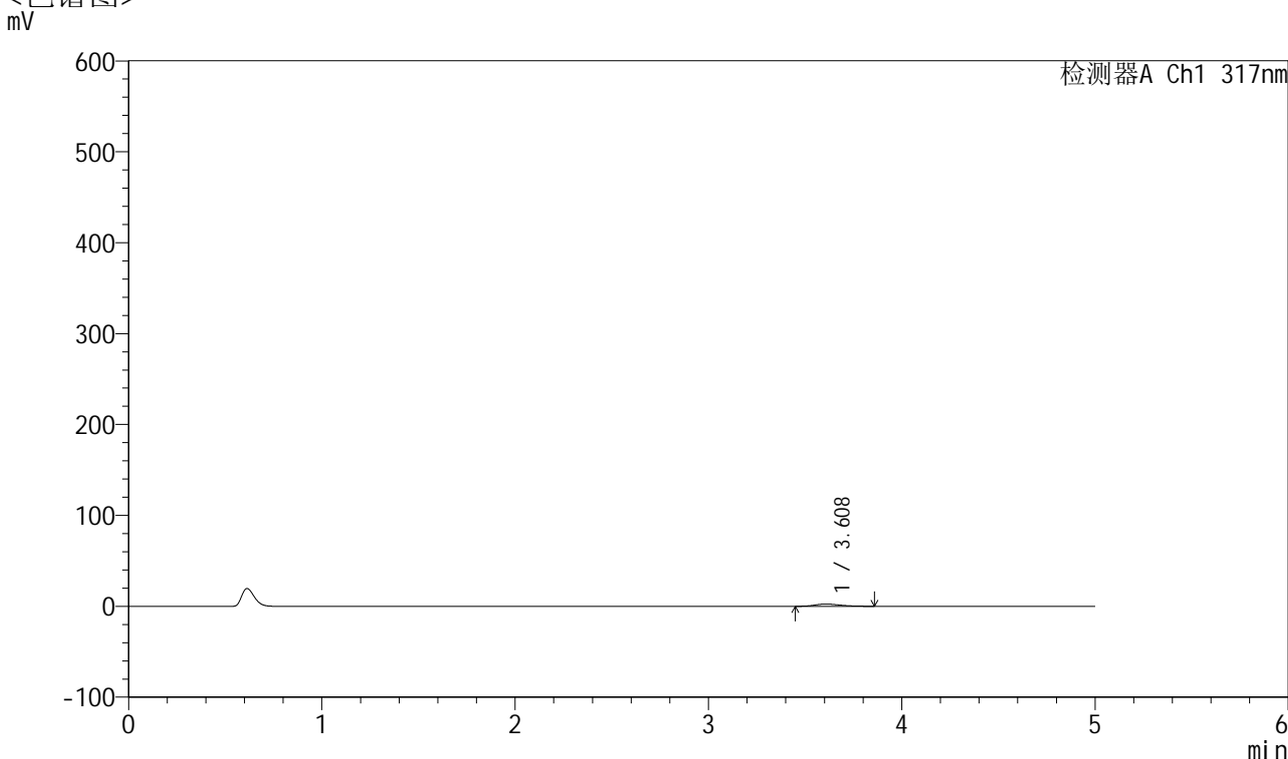


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1313-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	22075	100.000	2447	3731	1.247	--
总计		22075	100.000	2447			

图289 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

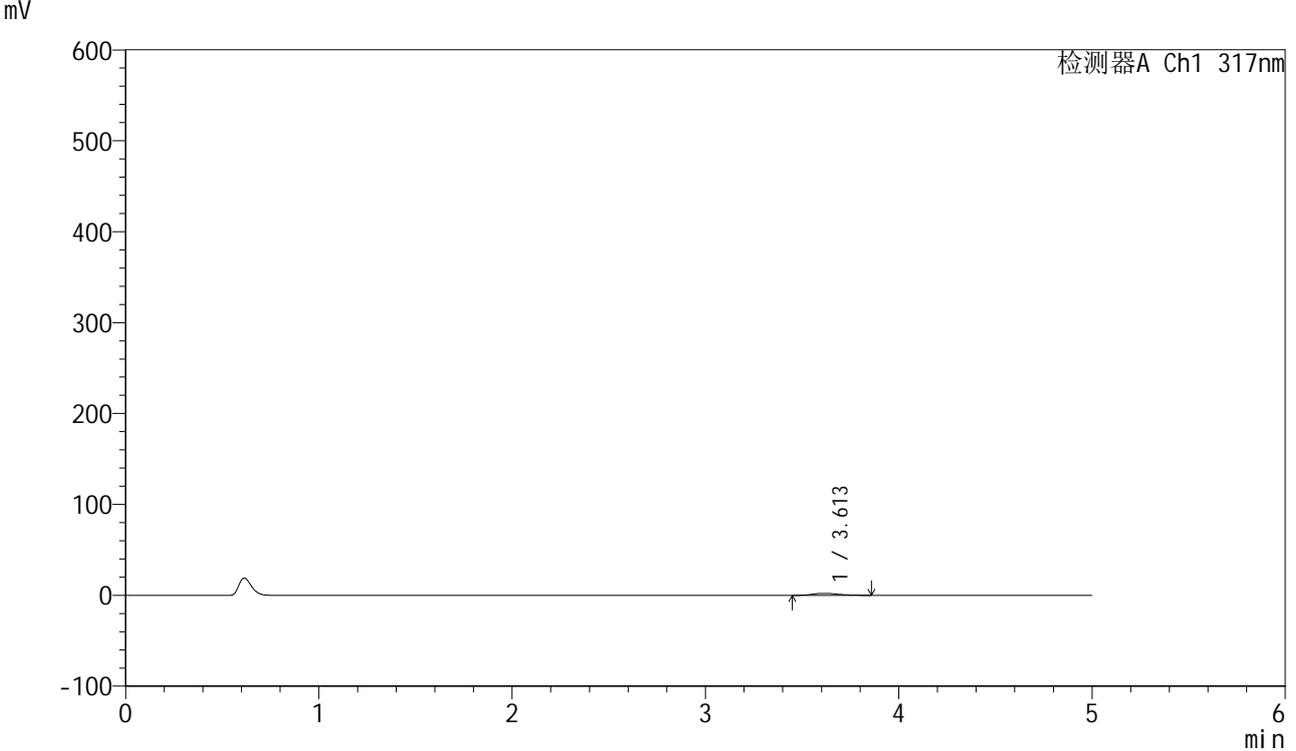


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1314-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	20063	100.000	2208	3697	1.263	--
总计		20063	100.000	2208			

图290 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

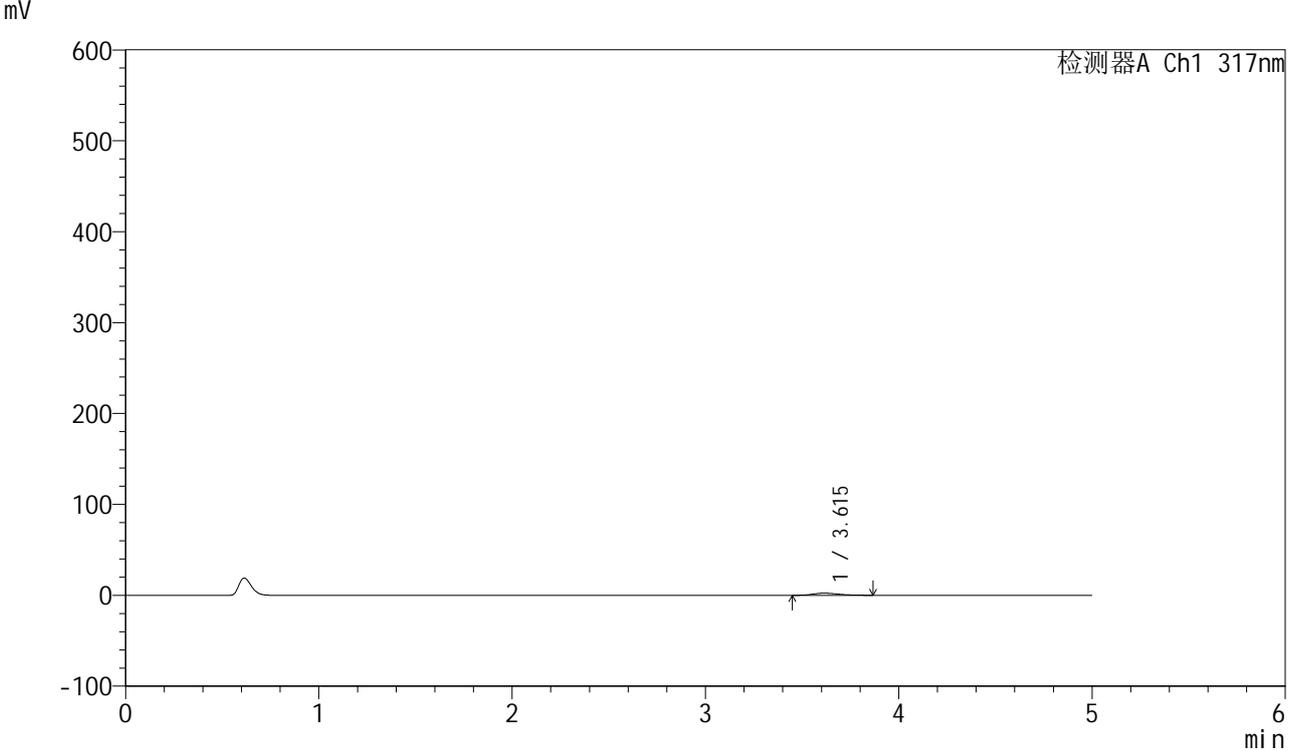


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1315-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	21271	100.000	2345	3609	1.249	--
总计		21271	100.000	2345			

图291 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

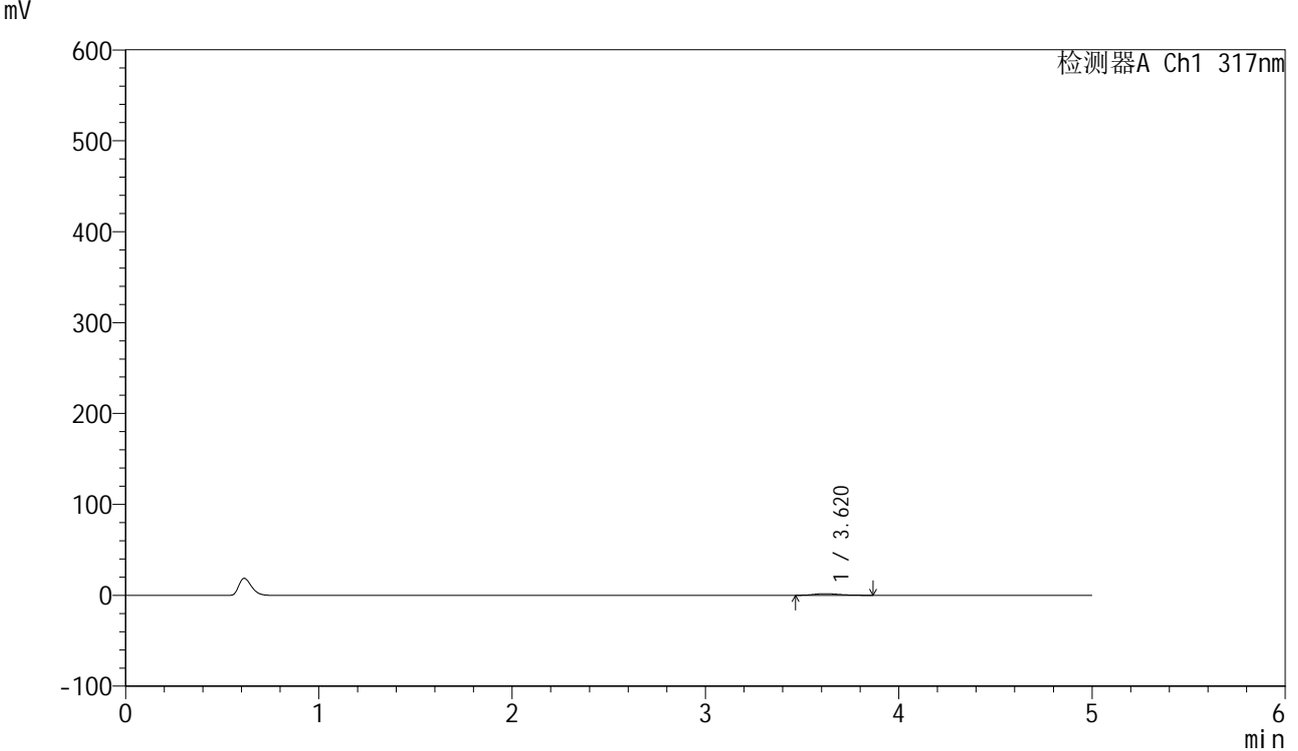


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1316-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	16443	100.000	1814	3679	1.253	--
总计		16443	100.000	1814			

图292 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

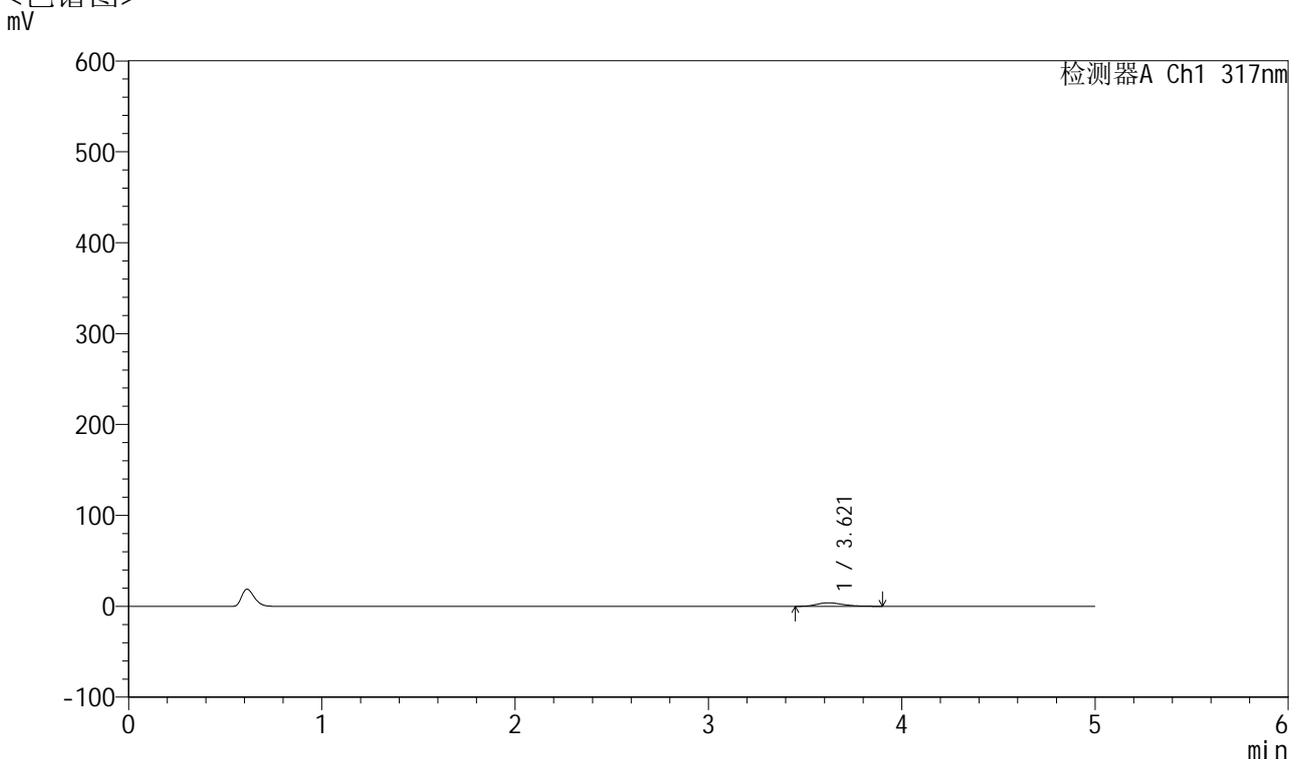


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1317-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	35690	100.000	3858	3567	1.240	--
总计		35690	100.000	3858			

图293 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

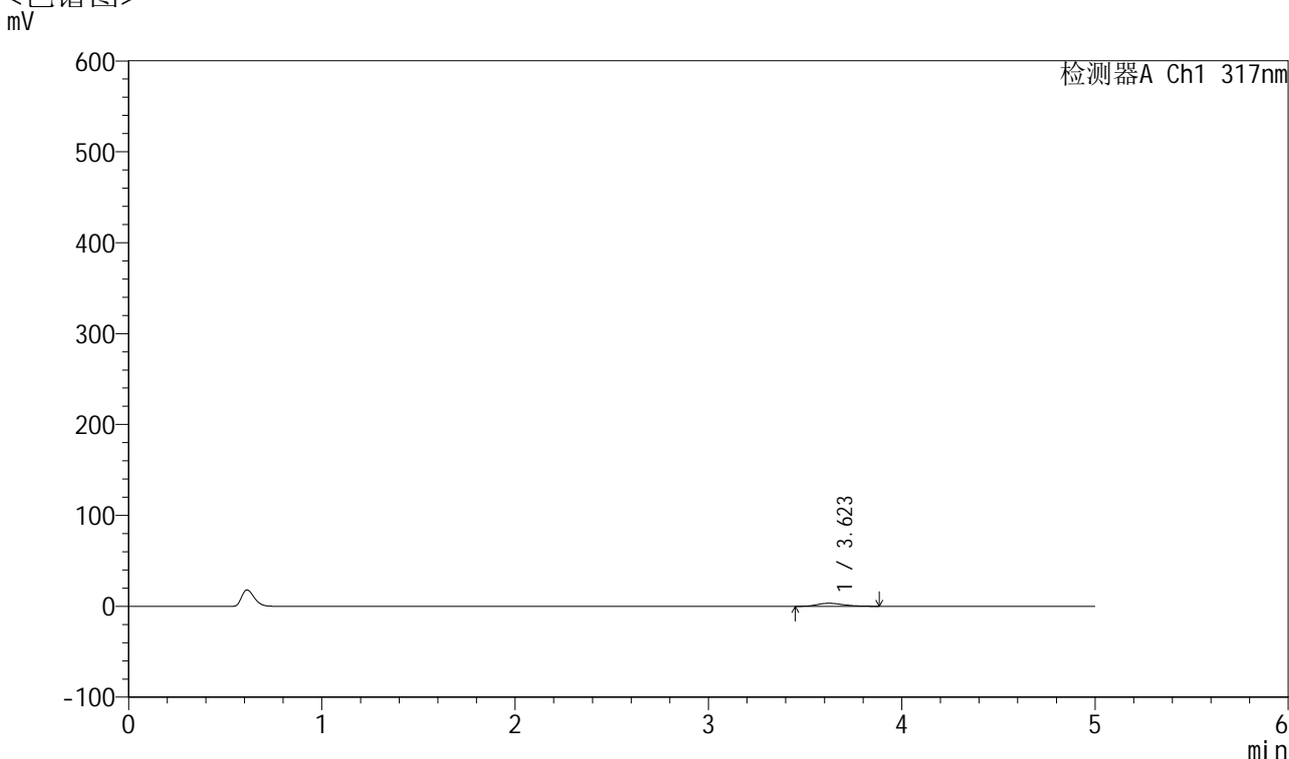


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1318-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	30959	100.000	3363	3643	1.228	--
总计		30959	100.000	3363			

图294 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

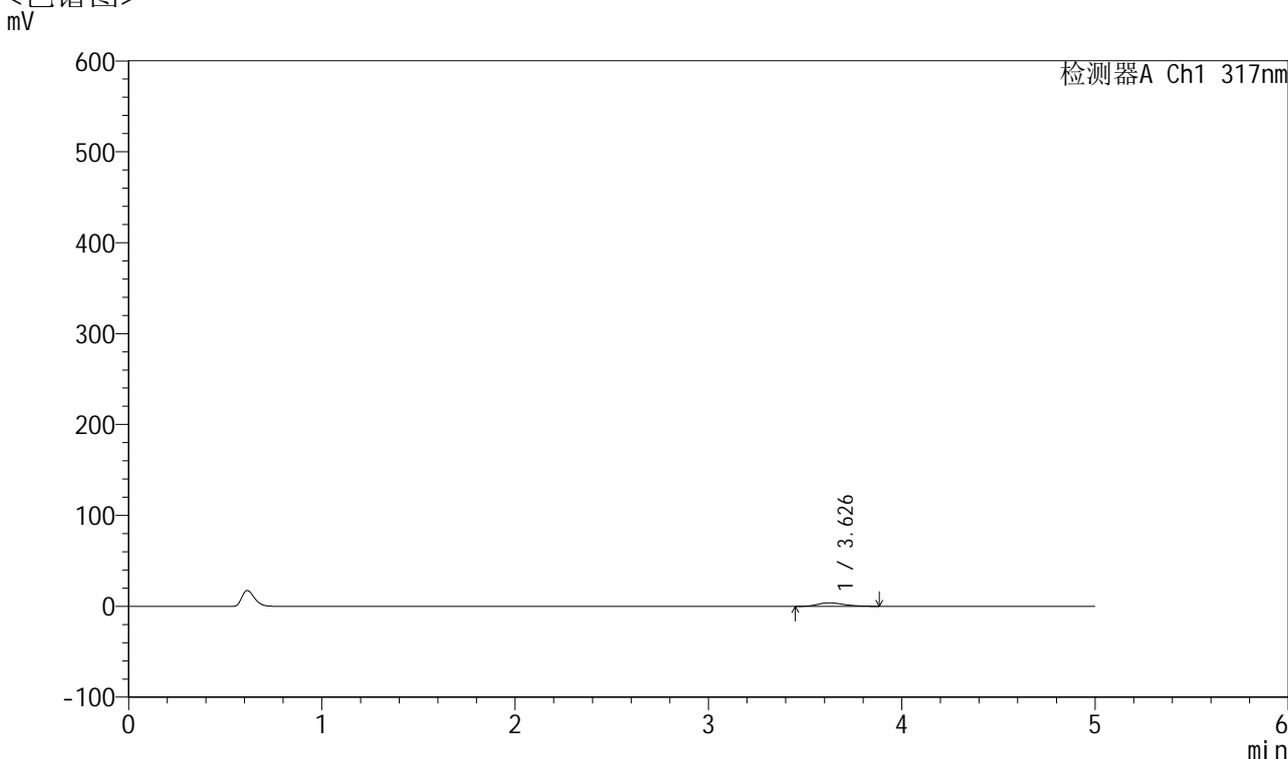


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1319-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	35384	100.000	3866	3599	1.247	--
总计		35384	100.000	3866			

图295 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

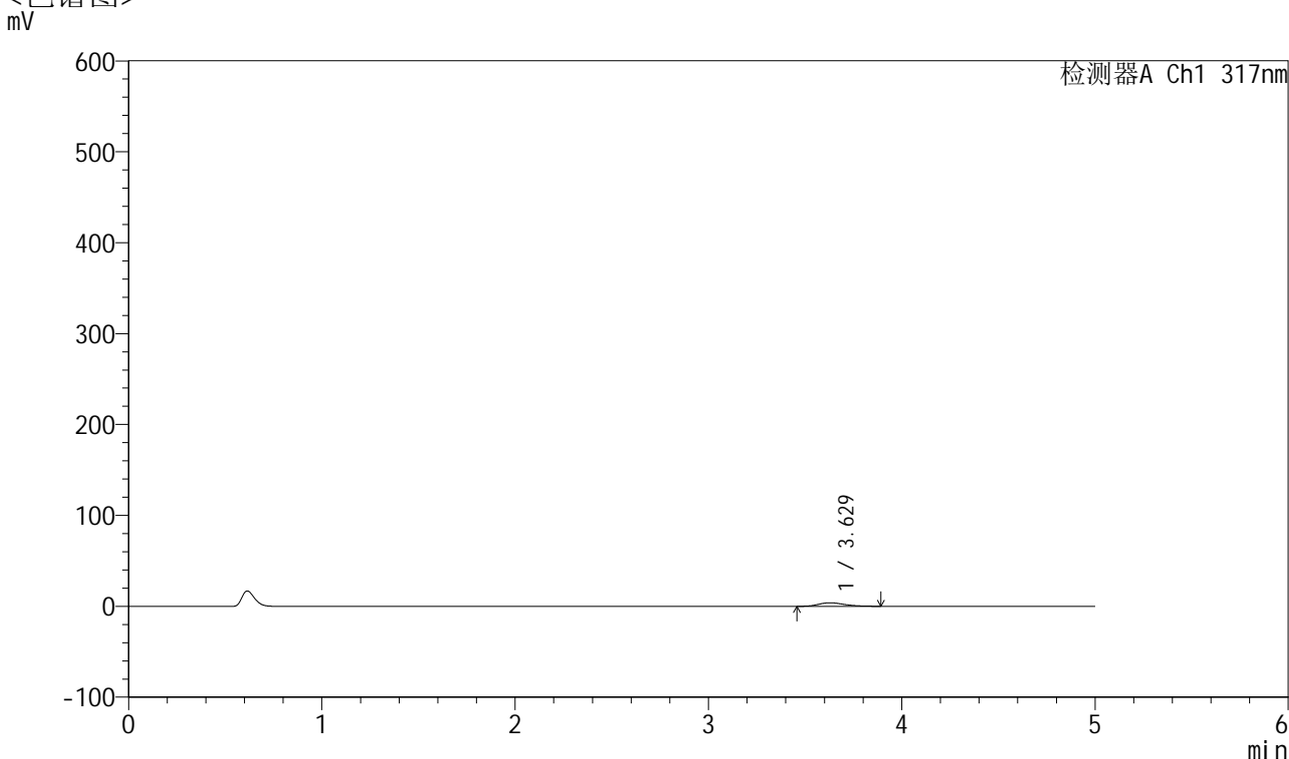


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1320-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	35499	100.000	3898	3647	1.243	--
总计		35499	100.000	3898			

图296 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

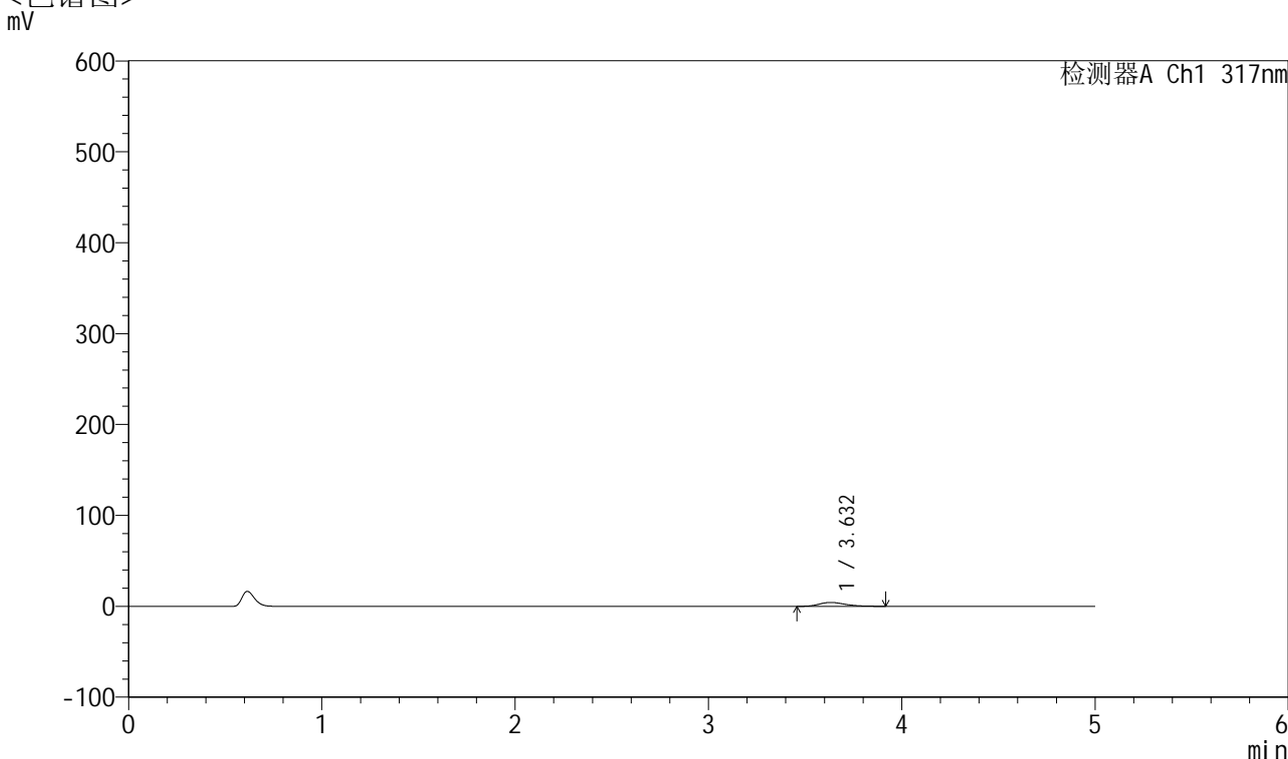


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1321-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	39304	100.000	4280	3653	1.257	--
总计		39304	100.000	4280			

图297 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

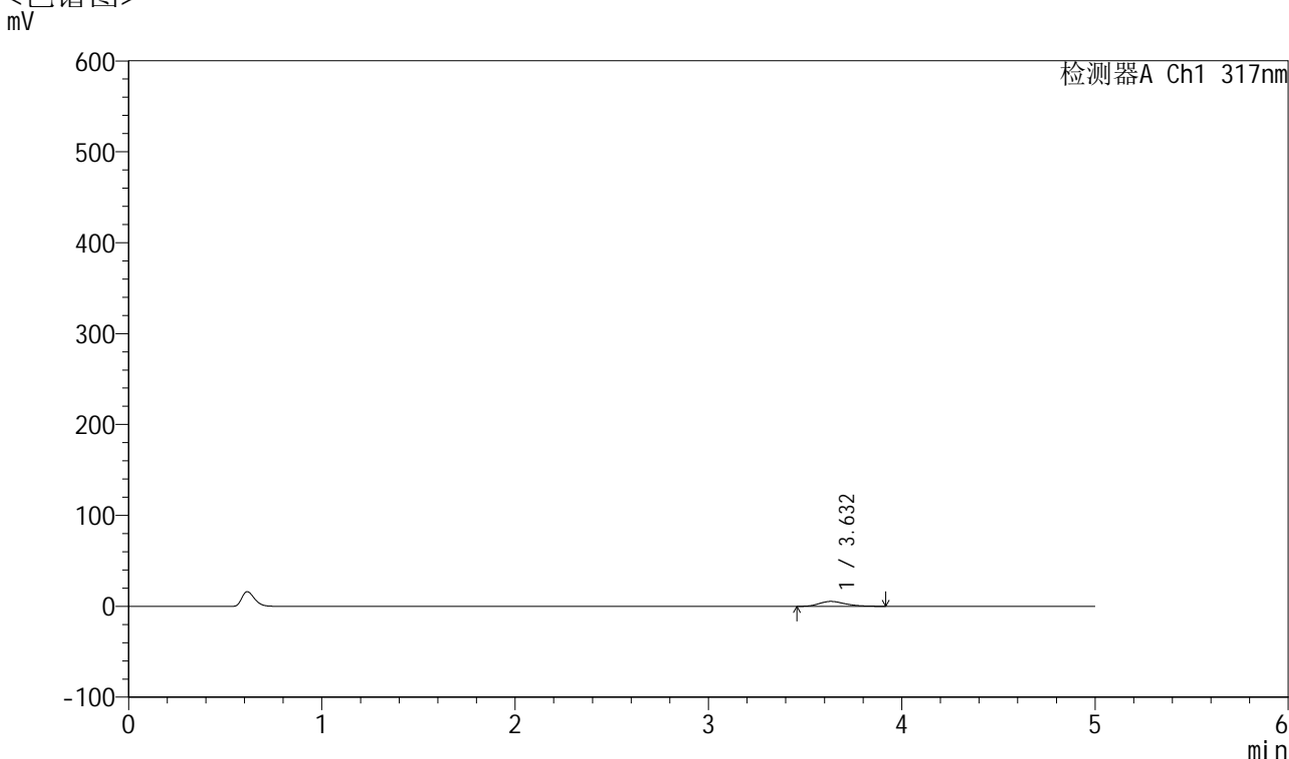


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1322-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:23:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	49908	100.000	5417	3625	1.251	--
总计		49908	100.000	5417			

图298 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

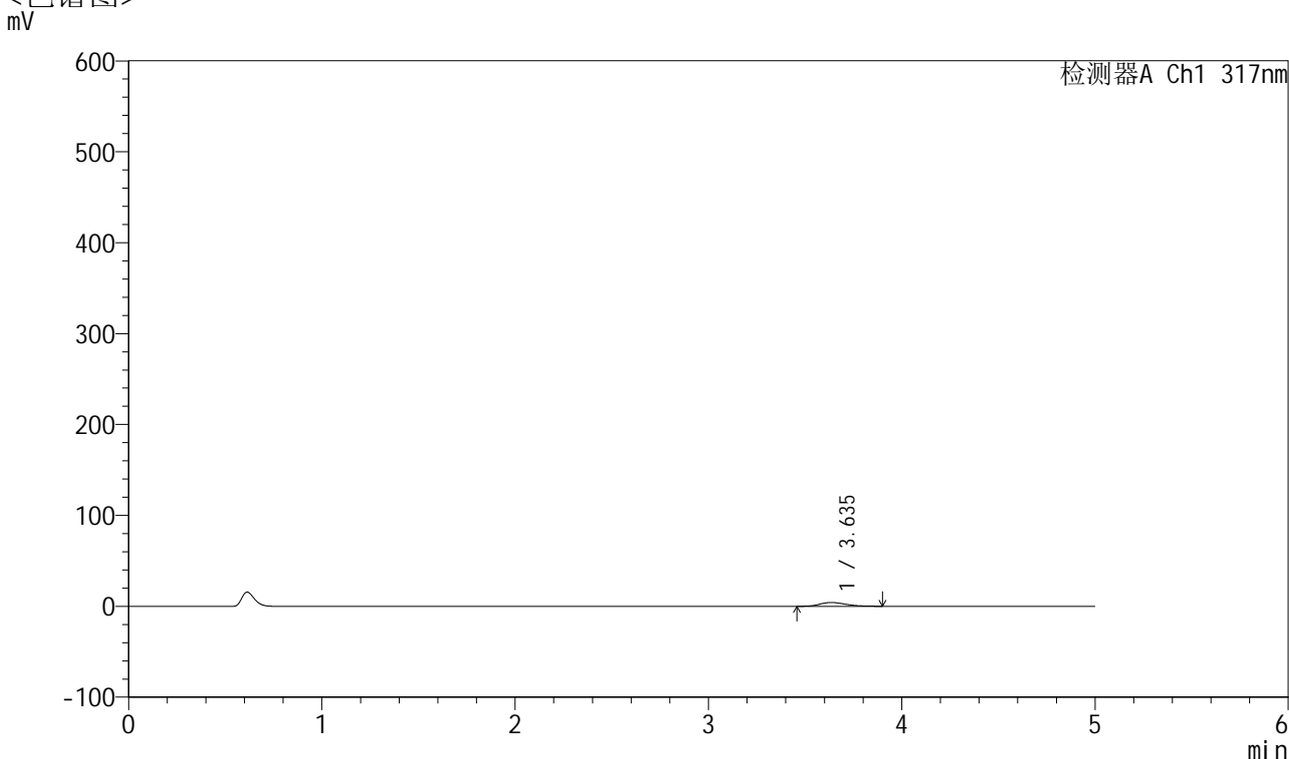


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1323-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	38562	100.000	4205	3681	1.239	--
总计		38562	100.000	4205			

图299 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

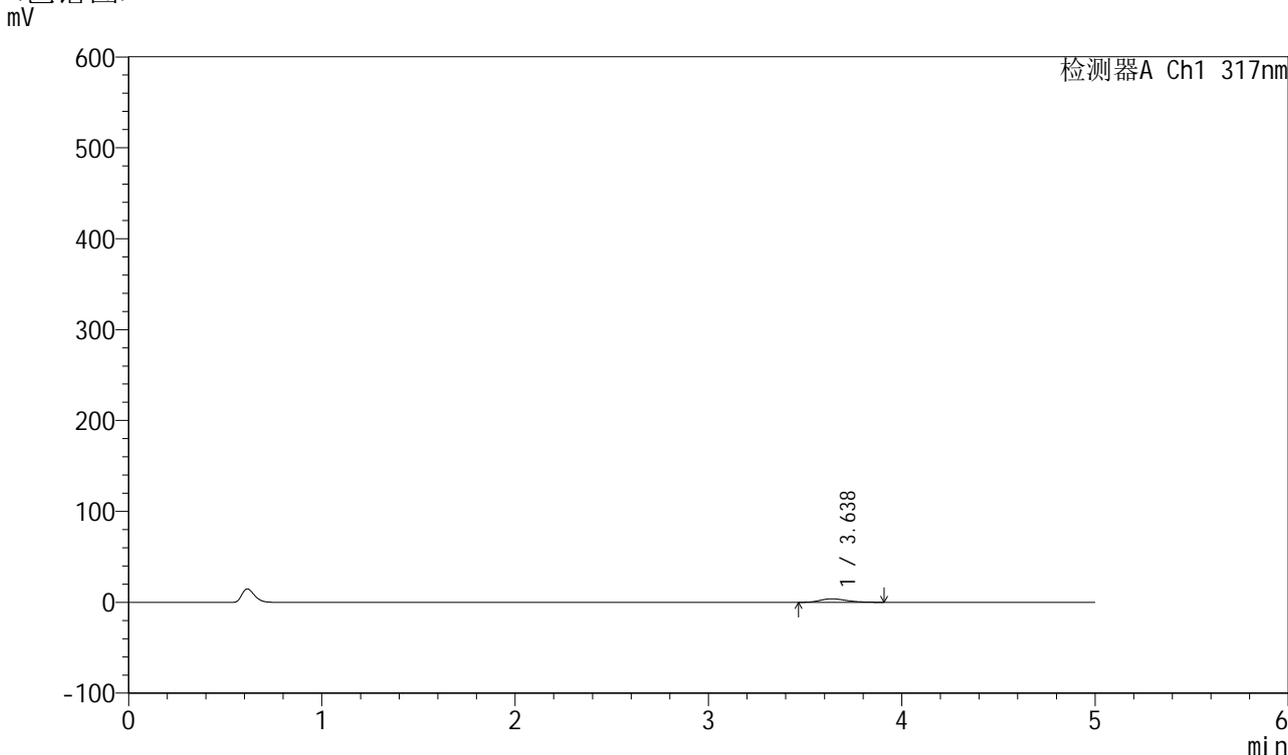


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1324-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	35852	100.000	3876	3594	1.255	--
总计		35852	100.000	3876			

图300 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

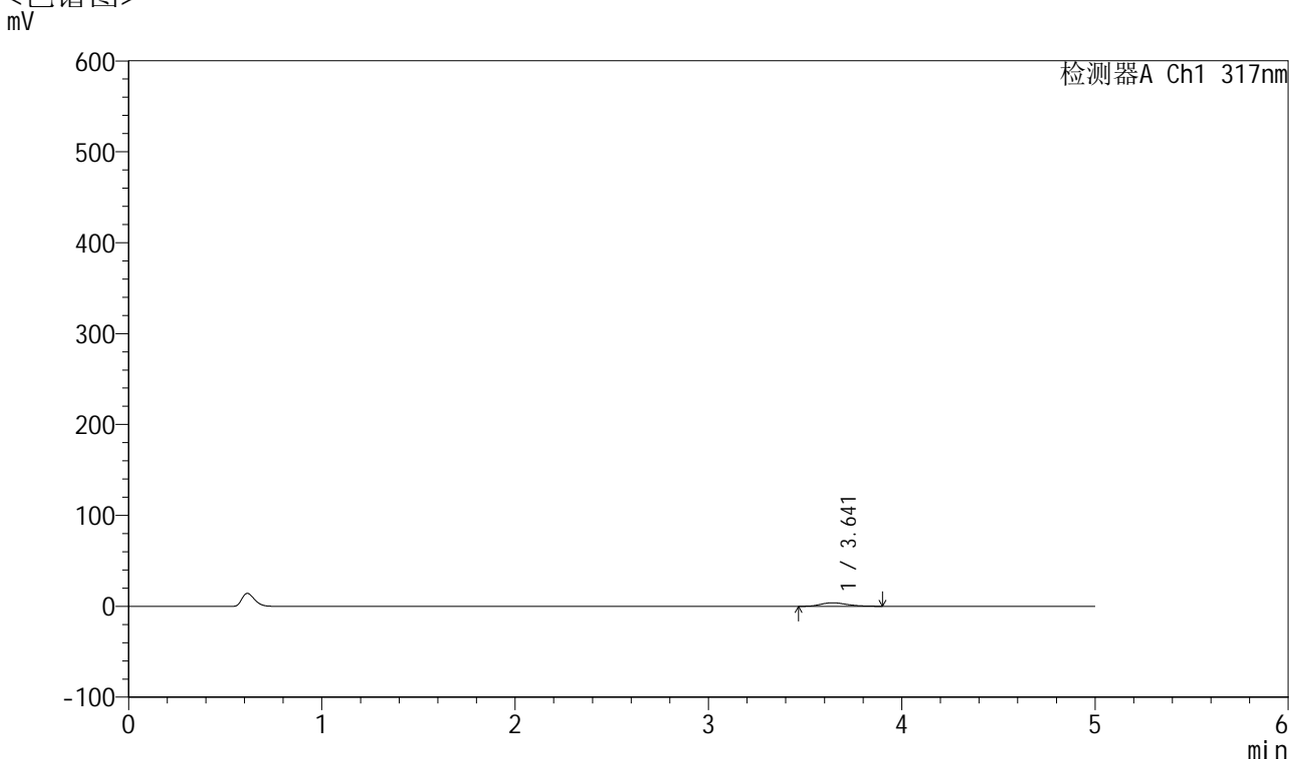


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1325-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	36040	100.000	3921	3618	1.236	--
总计		36040	100.000	3921			

图301 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

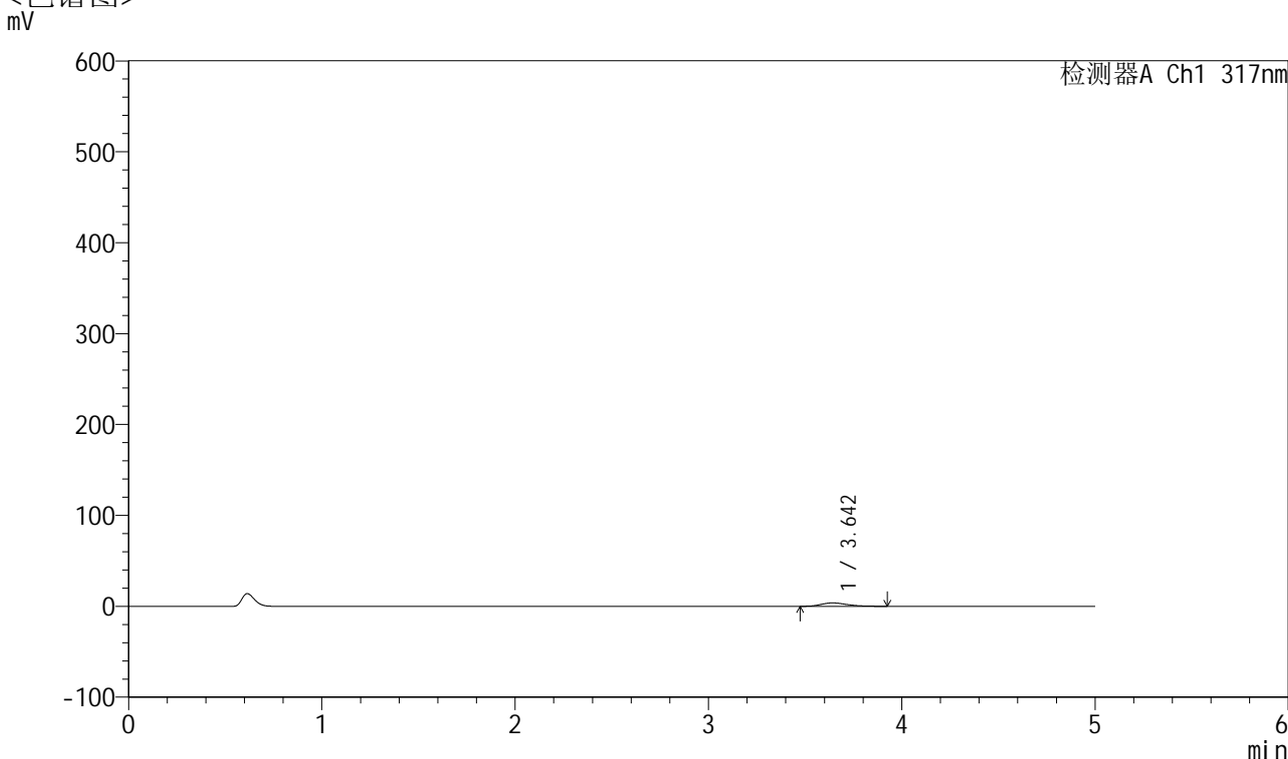


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1326-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	34459	100.000	3733	3593	1.263	--
总计		34459	100.000	3733			

图302 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

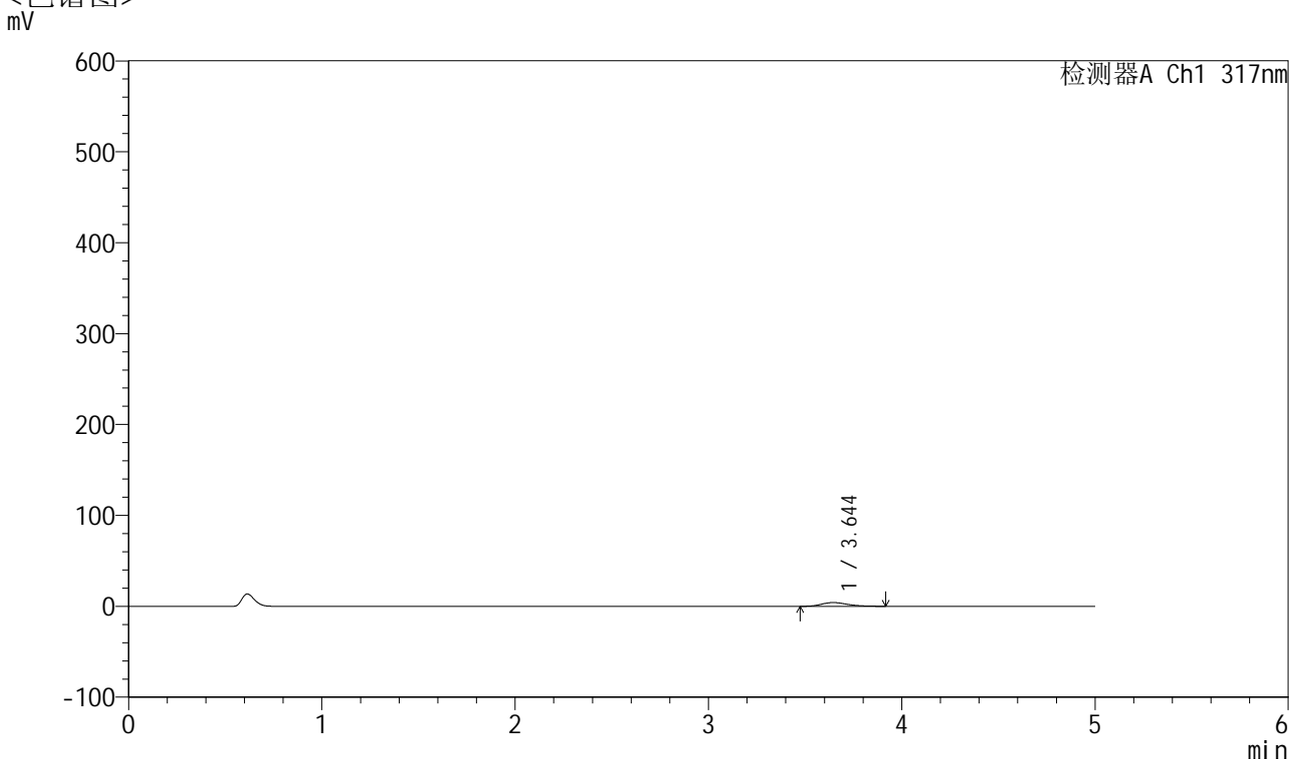


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1327-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:36:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	37933	100.000	4130	3654	1.246	--
总计		37933	100.000	4130			

图303 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

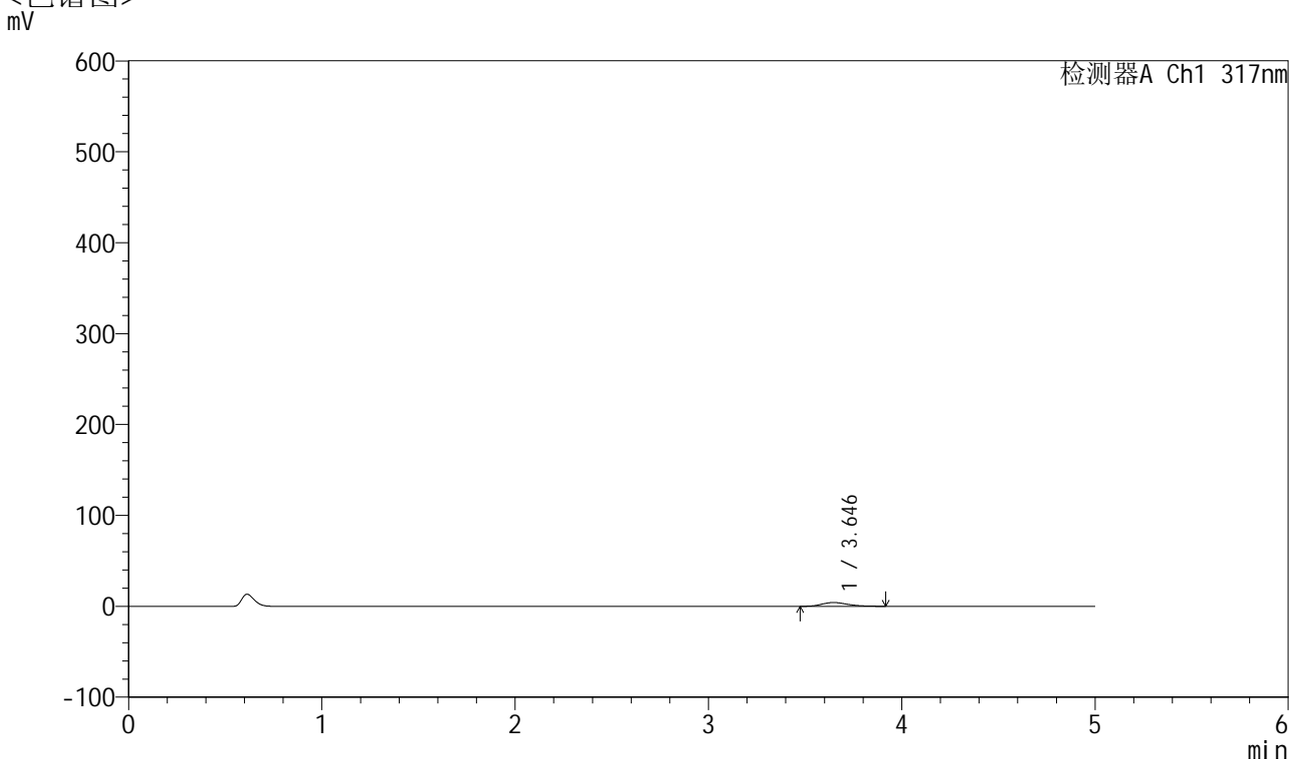


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1328-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	38313	100.000	4170	3635	1.240	--
总计		38313	100.000	4170			

图304 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

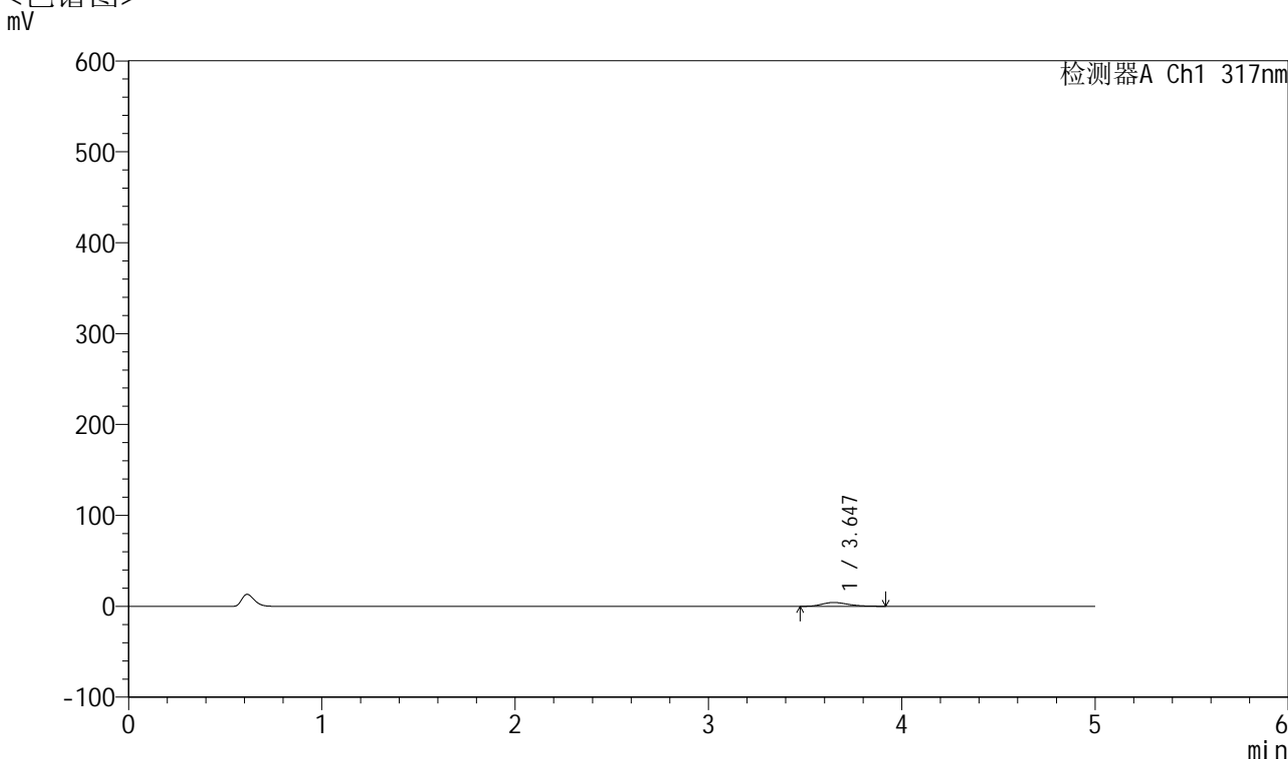


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1329-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	38781	100.000	4236	3638	1.251	--
总计		38781	100.000	4236			

图305 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

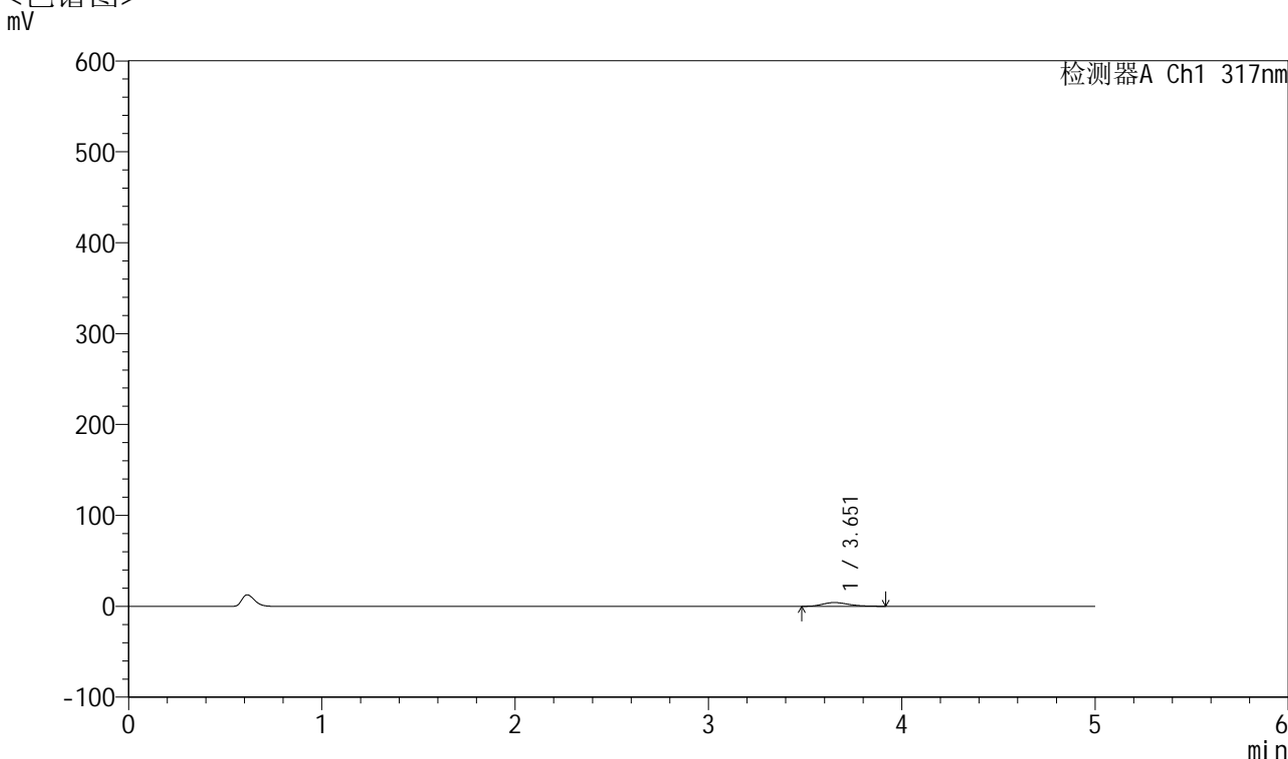


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1330-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	38077	100.000	4141	3661	1.251	--
总计		38077	100.000	4141			

图306 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

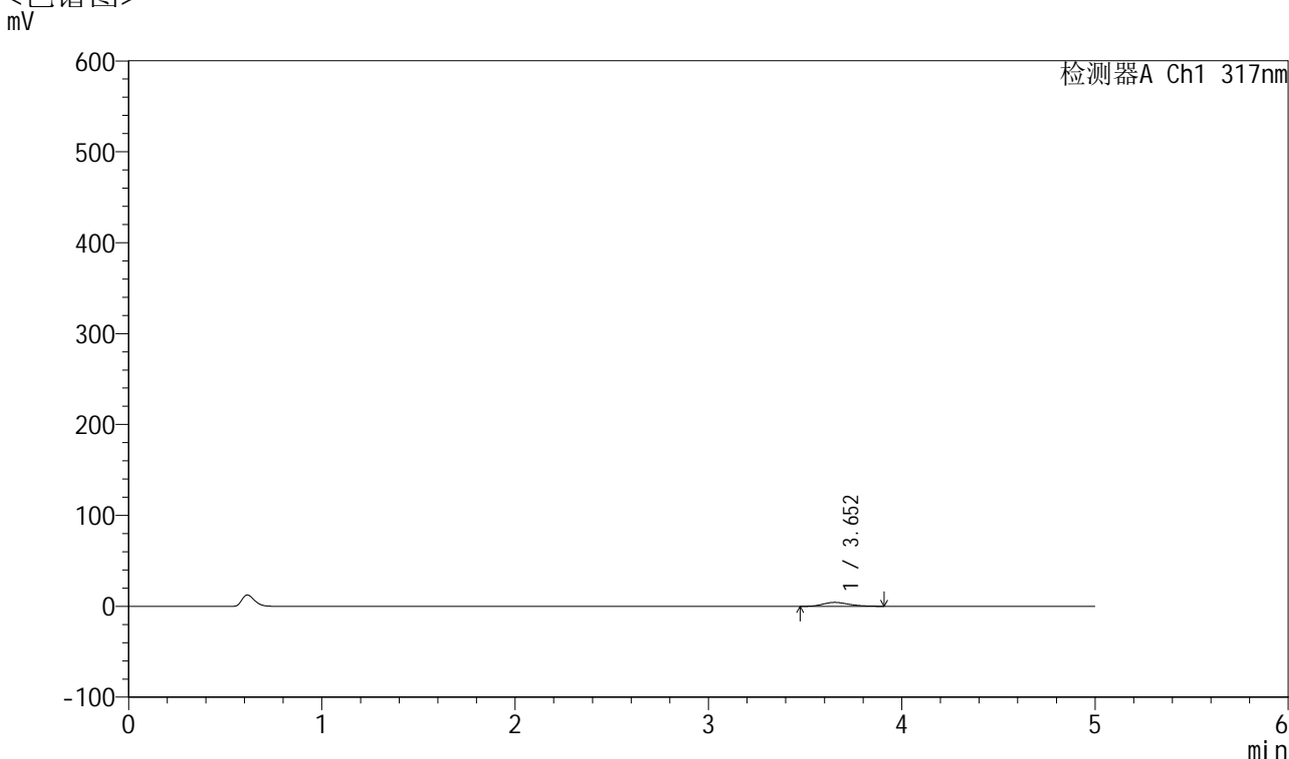


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1331-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	39739	100.000	4323	3733	1.238	--
总计		39739	100.000	4323			

图307 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

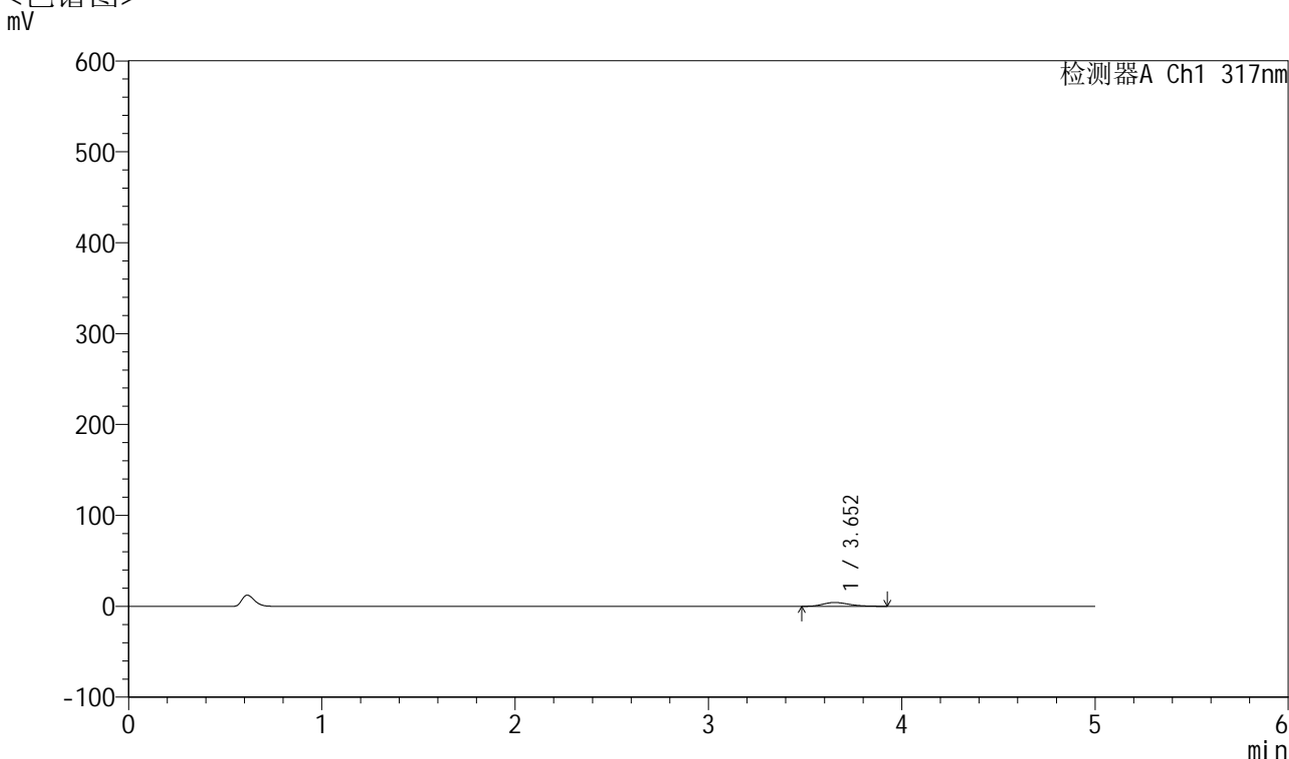


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1332-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	38961	100.000	4248	3715	1.254	--
总计		38961	100.000	4248			

图308 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

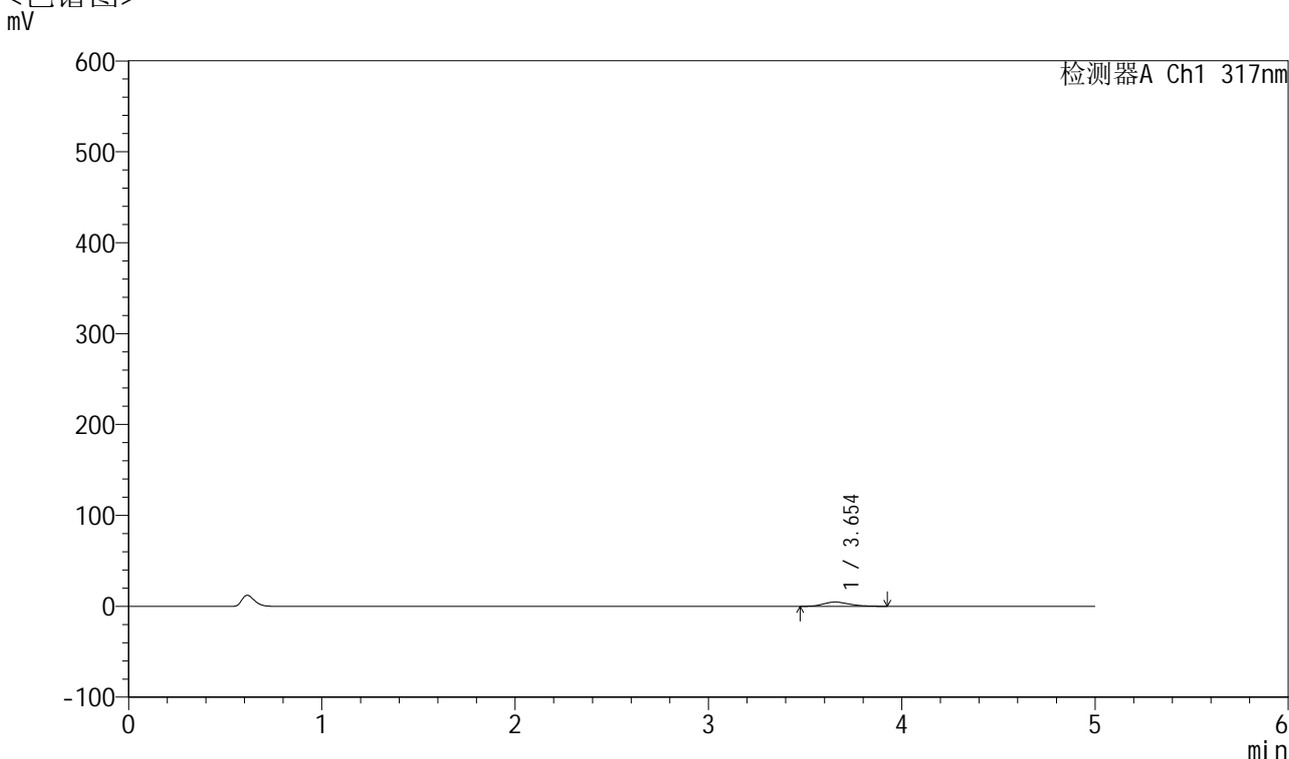


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1333-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	43286	100.000	4708	3682	1.237	--
总计		43286	100.000	4708			

图309 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

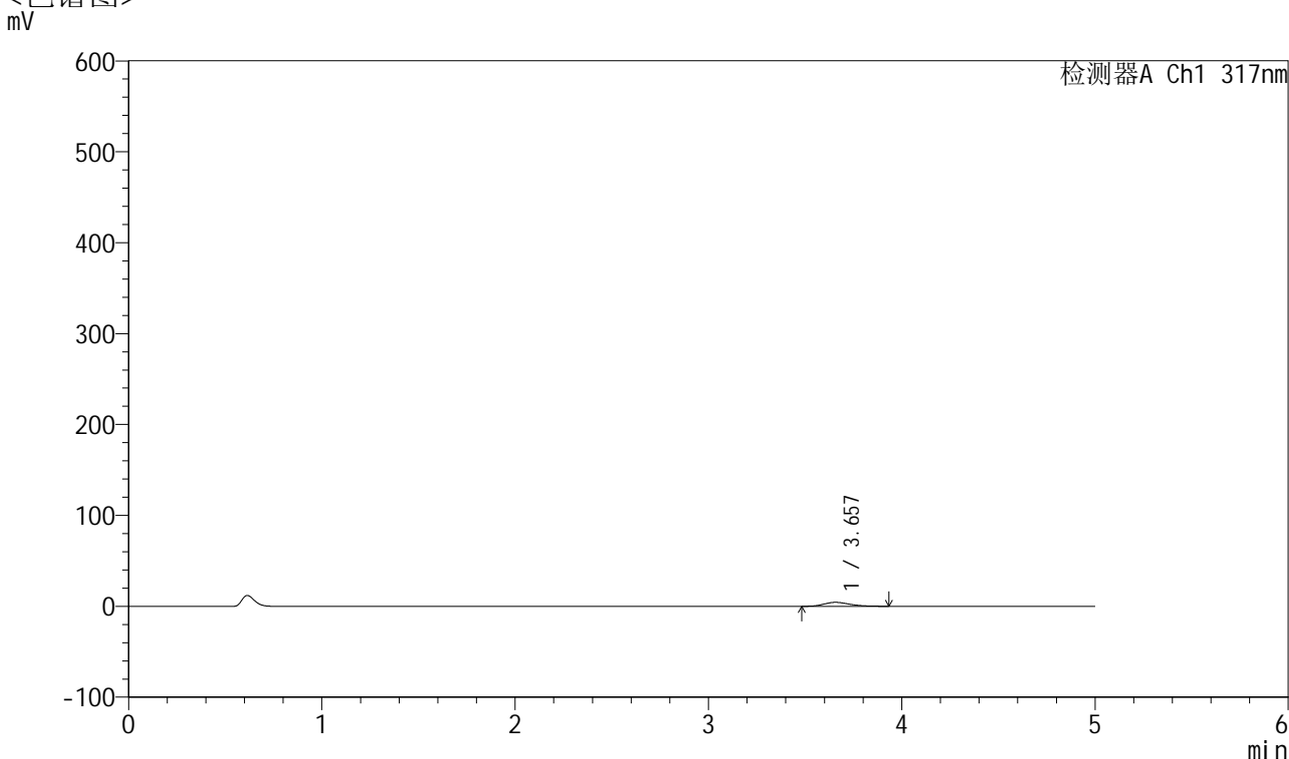


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1334-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	40111	100.000	4364	3690	1.256	--
总计		40111	100.000	4364			

图310 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

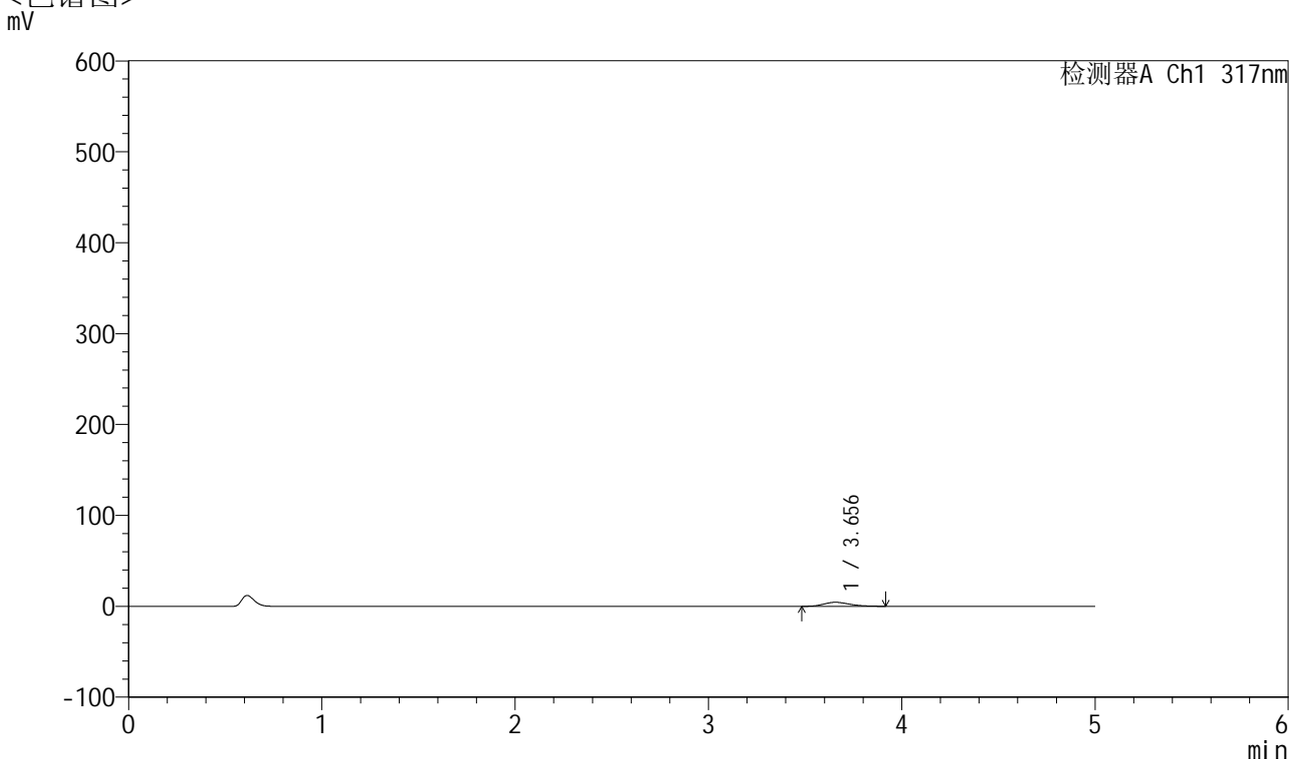


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1335-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	40641	100.000	4430	3638	1.229	--
总计		40641	100.000	4430			

图311 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

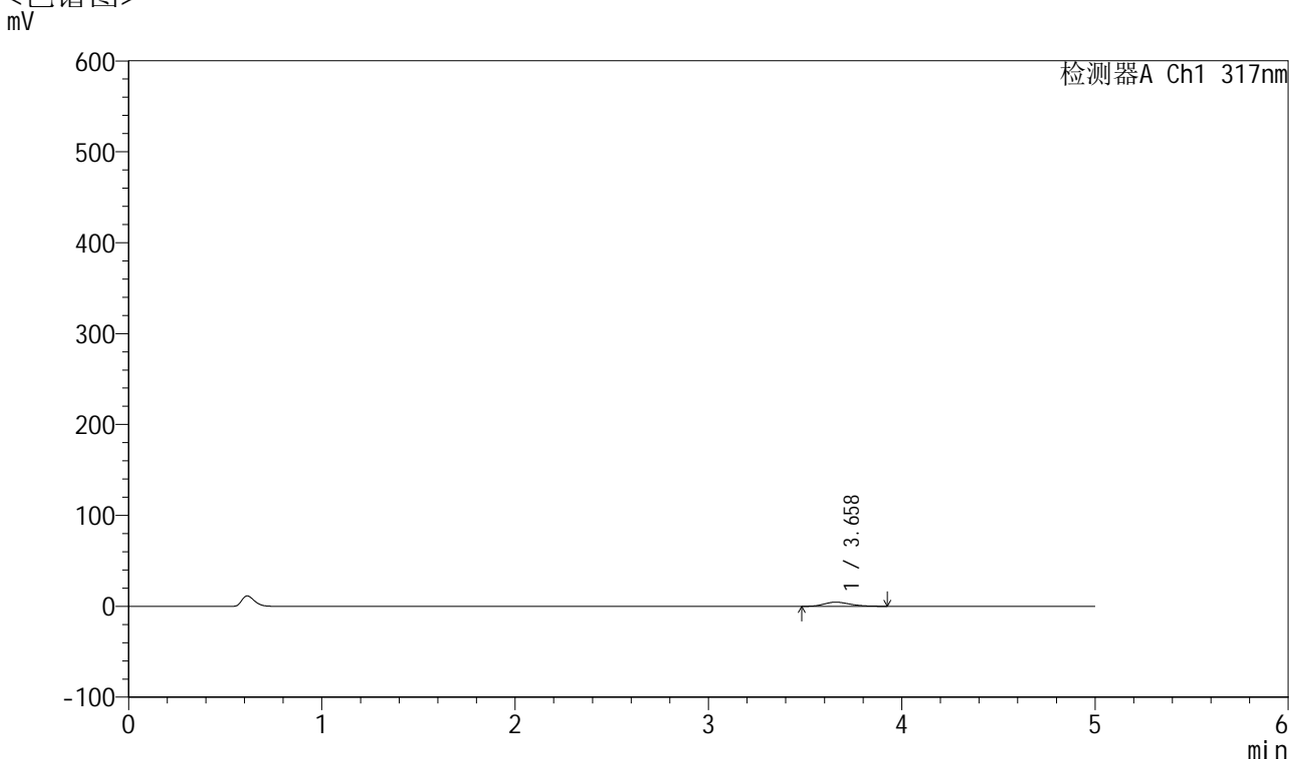


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1336-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	41943	100.000	4587	3730	1.231	--
总计		41943	100.000	4587			

图312 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

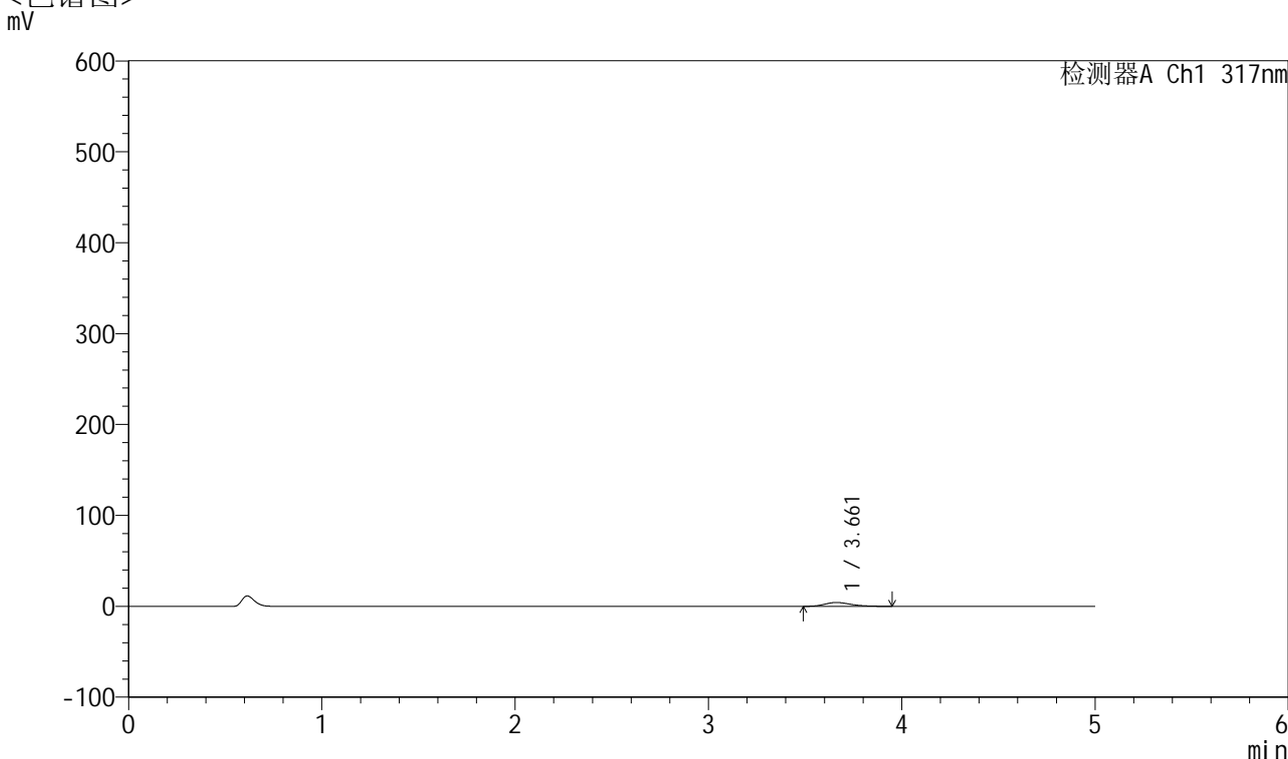


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1337-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:44:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	39012	100.000	4238	3731	1.243	--
总计		39012	100.000	4238			

图313 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

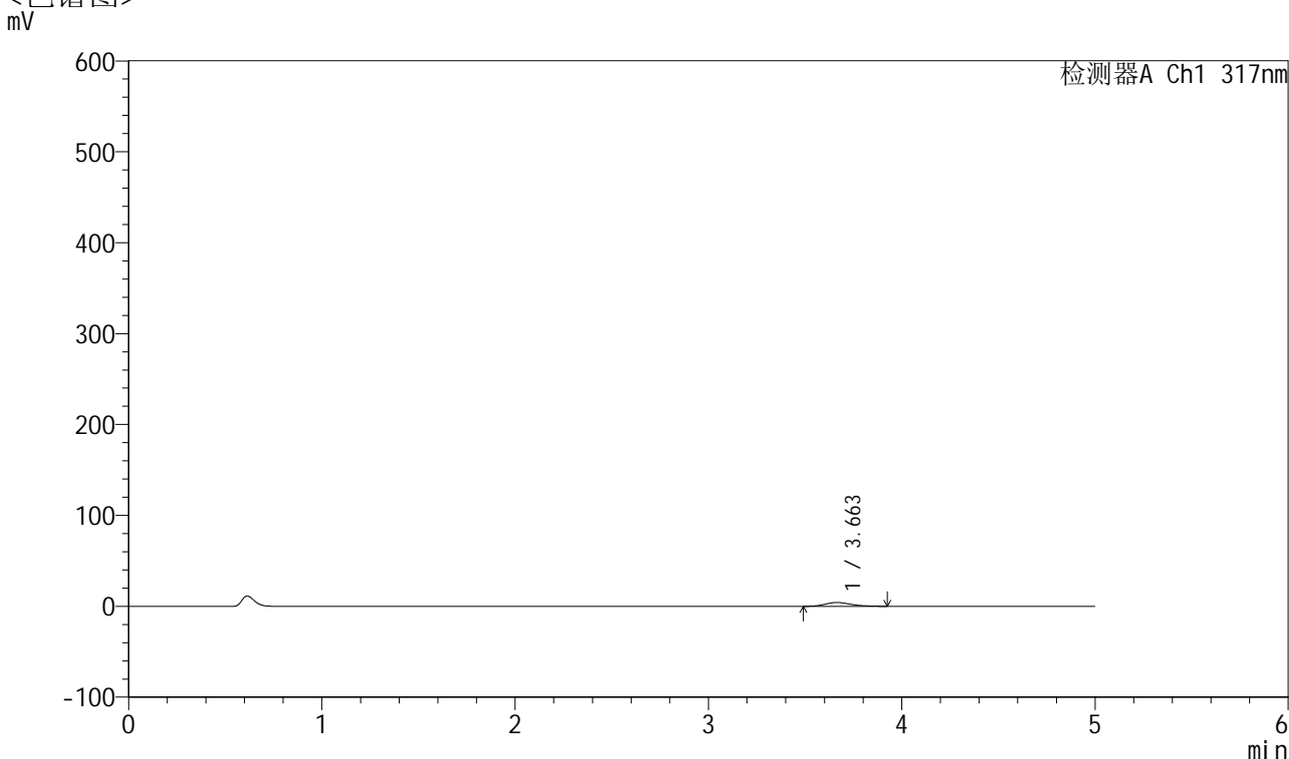


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1338-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	38213	100.000	4180	3754	1.223	--
总计		38213	100.000	4180			

图314 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

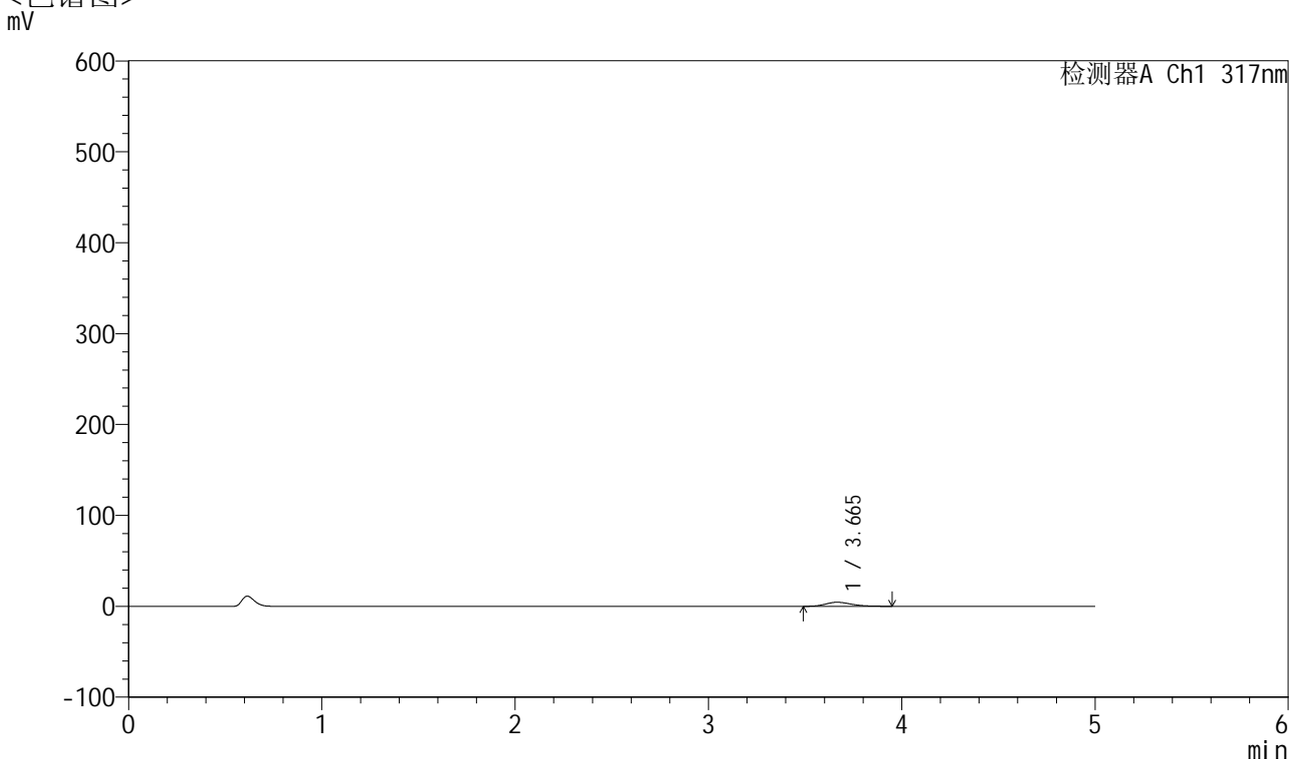


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1339-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 22:55:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	41187	100.000	4464	3766	1.232	--
总计		41187	100.000	4464			

图315 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

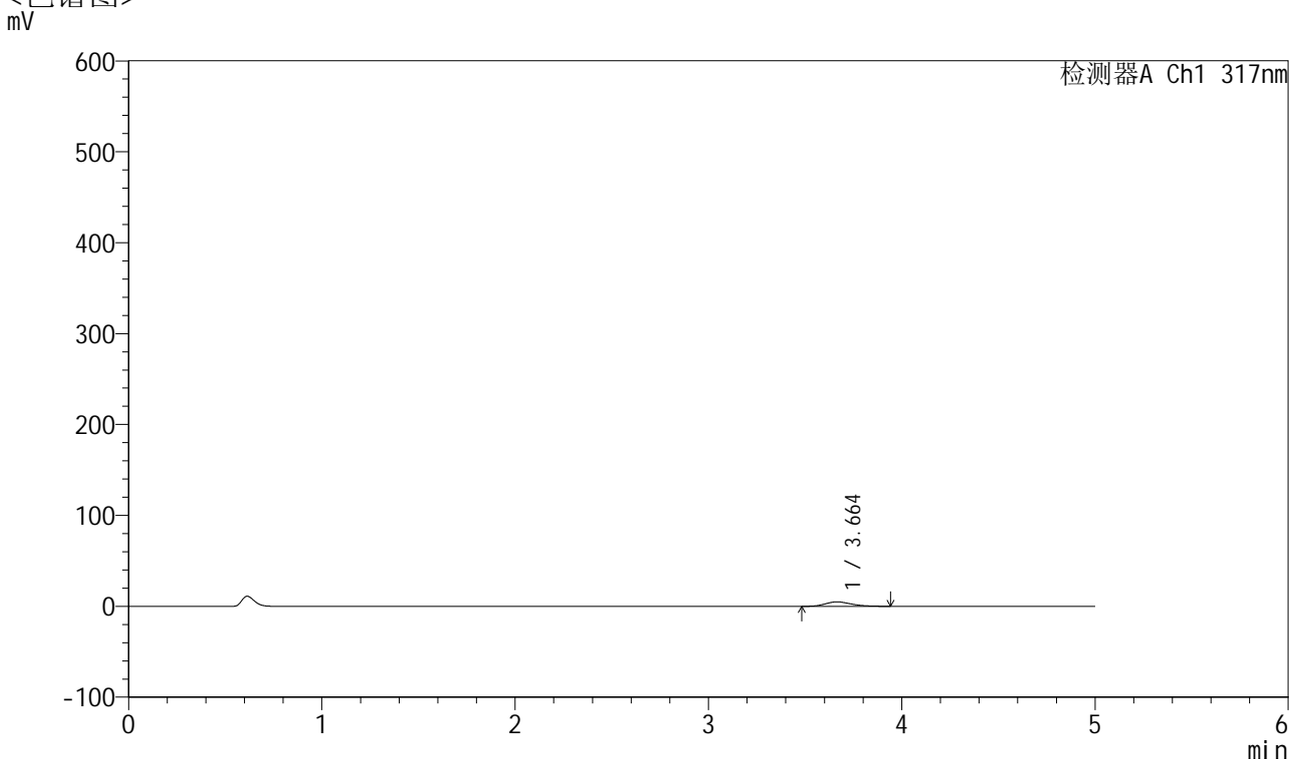


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1340-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	45347	100.000	4924	3666	1.236	--
总计		45347	100.000	4924			

图316 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

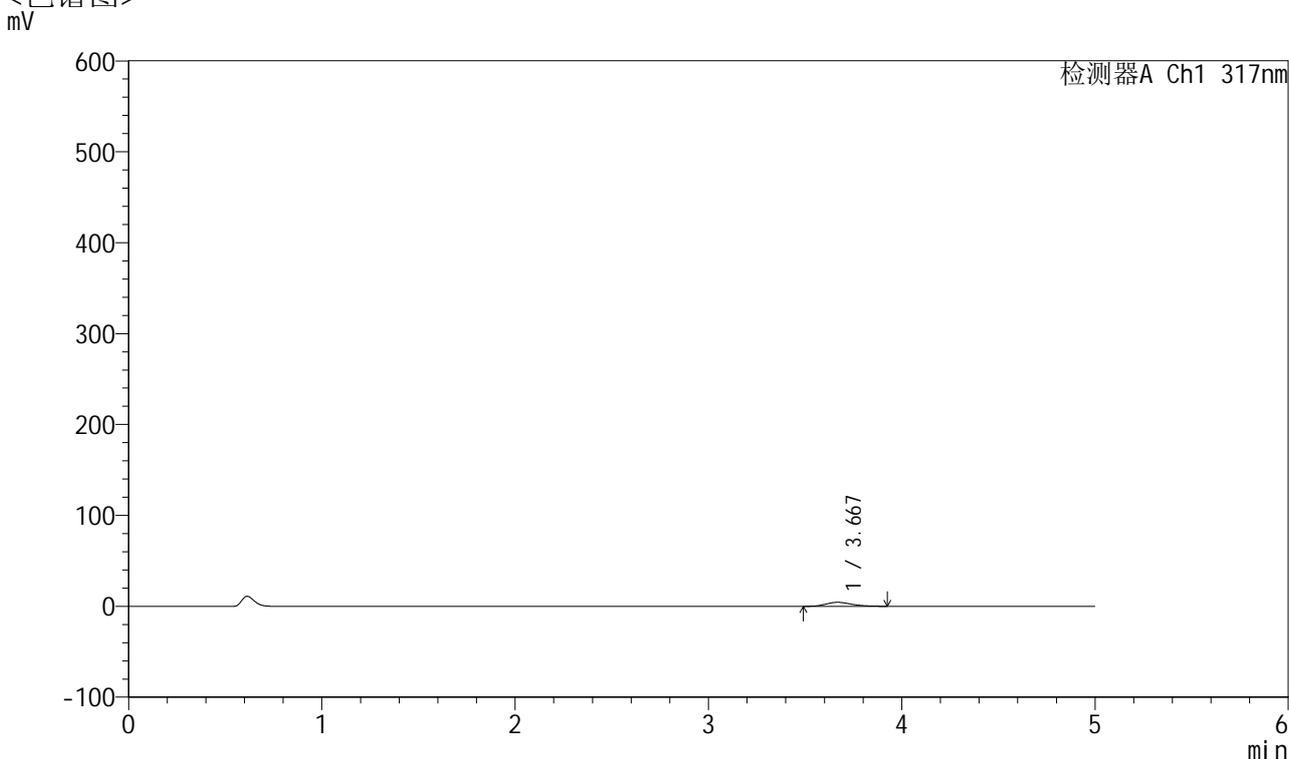


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1341-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	40166	100.000	4393	3781	1.213	--
总计		40166	100.000	4393			

图317 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

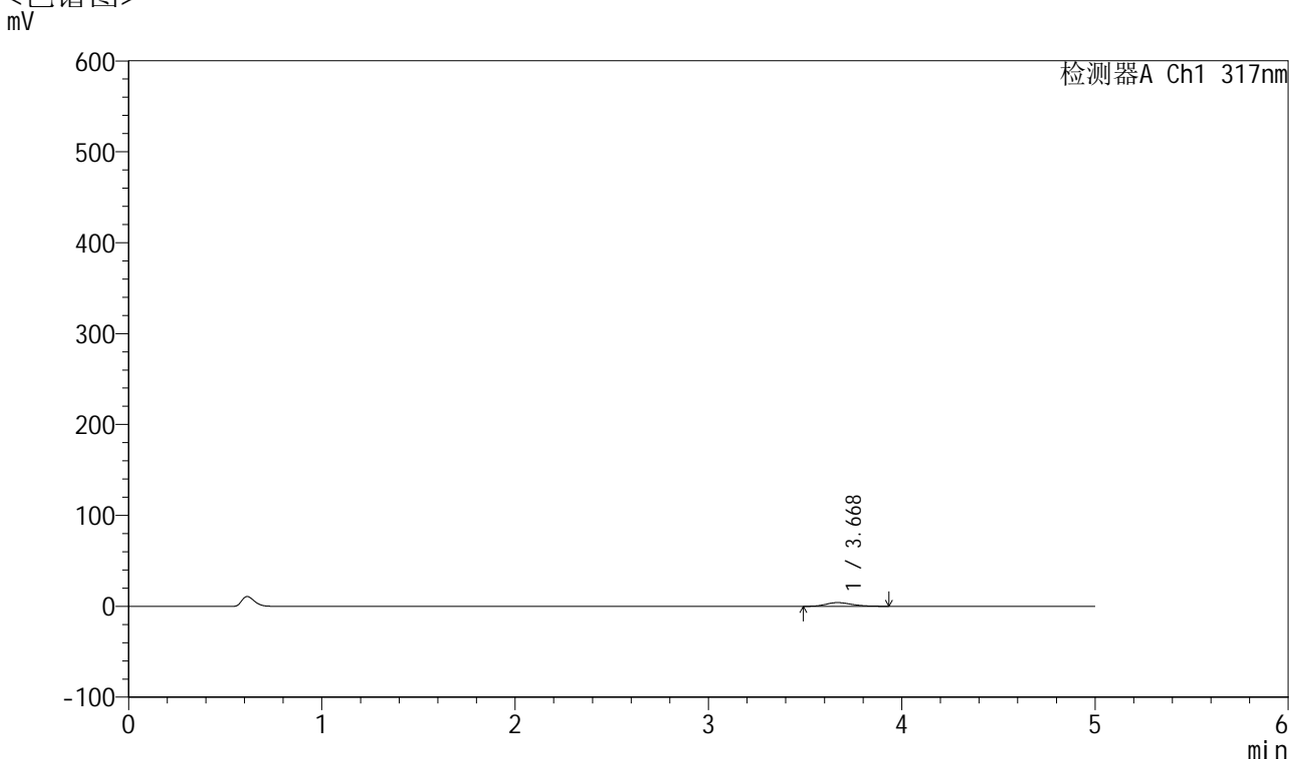


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1342-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	37560	100.000	4087	3751	1.212	--
总计		37560	100.000	4087			

图318 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

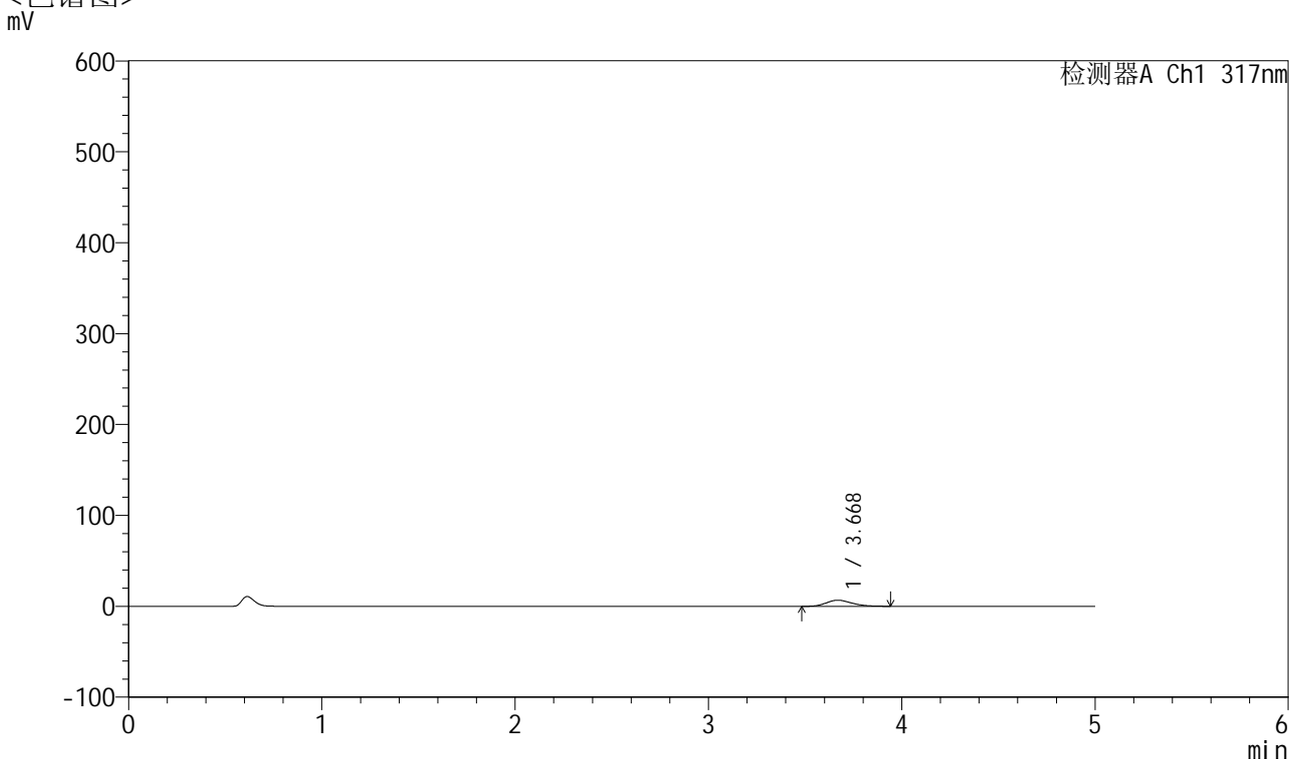


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1343-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	61272	100.000	6723	3768	1.222	--
总计		61272	100.000	6723			

图319 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

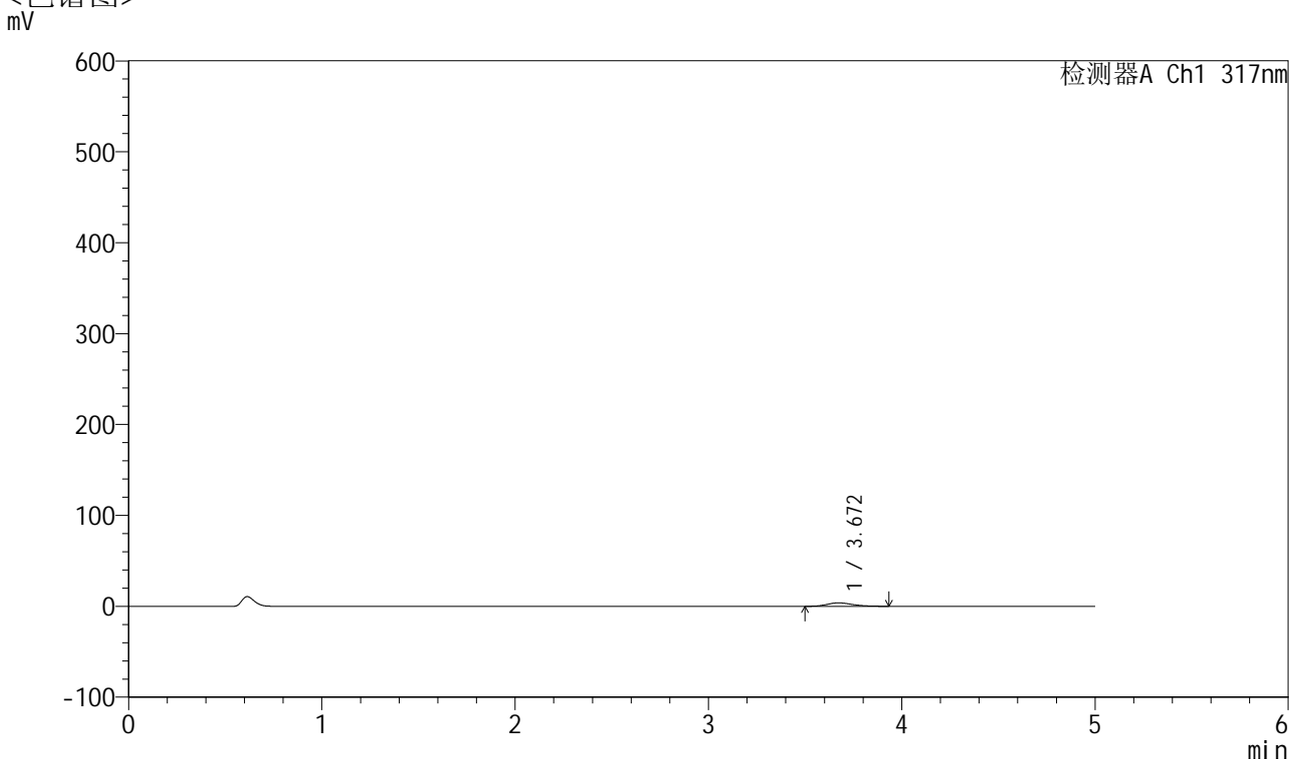


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1344-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	34749	100.000	3796	3790	1.234	--
总计		34749	100.000	3796			

图320 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

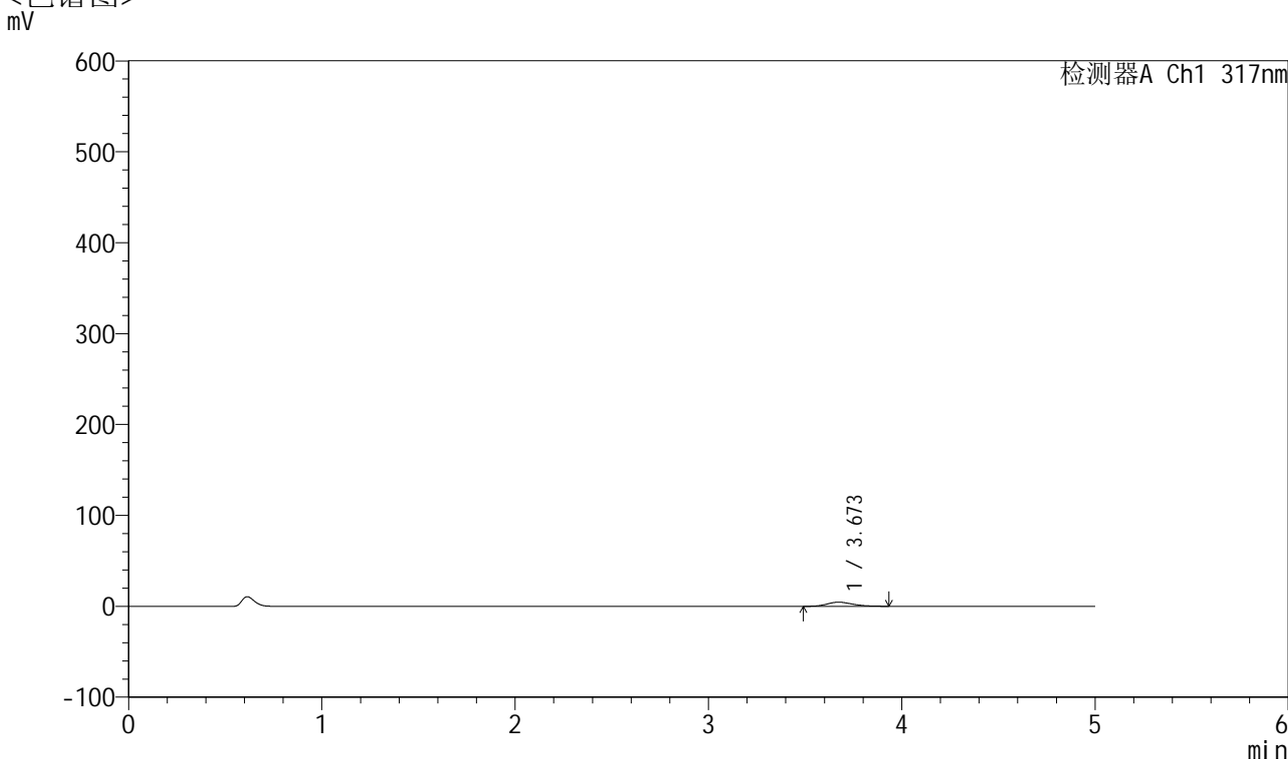


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1345-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	41280	100.000	4529	3769	1.214	--
总计		41280	100.000	4529			

图321 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

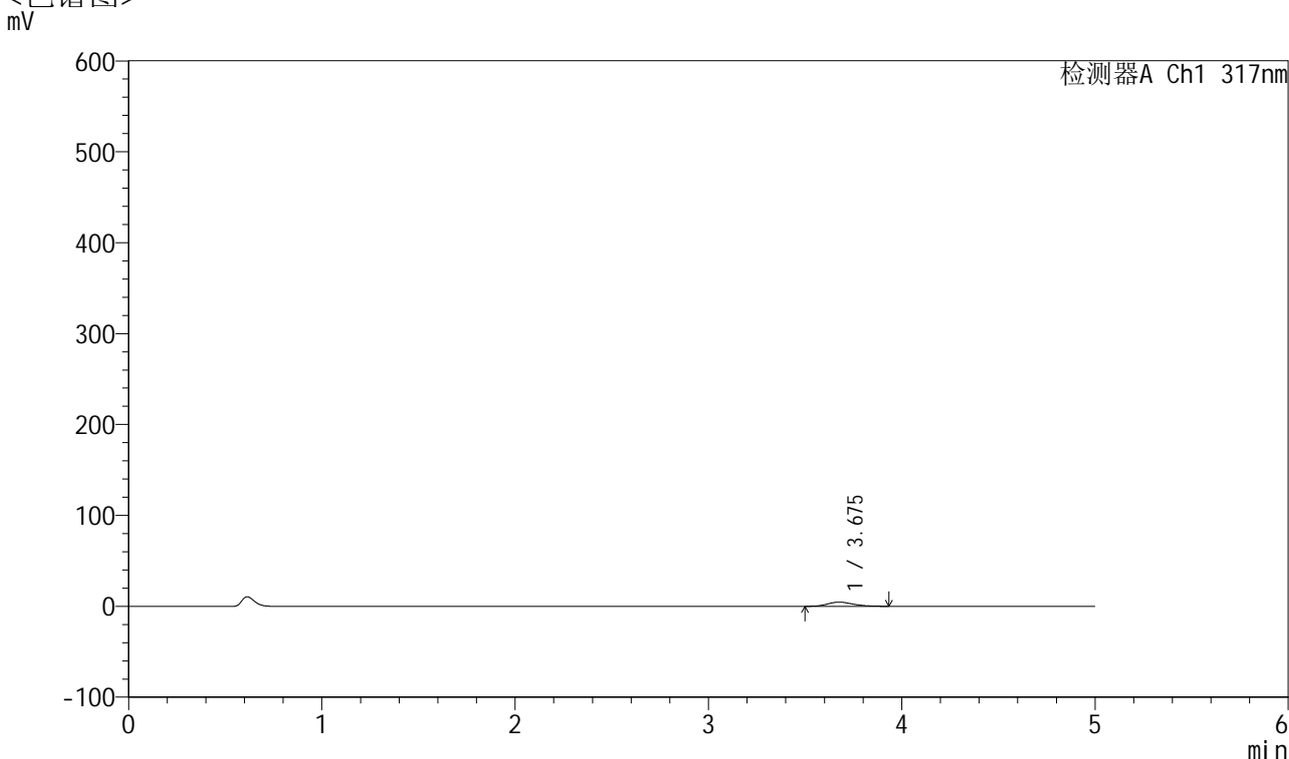


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1346-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	41706	100.000	4572	3797	1.203	--
总计		41706	100.000	4572			

图322 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

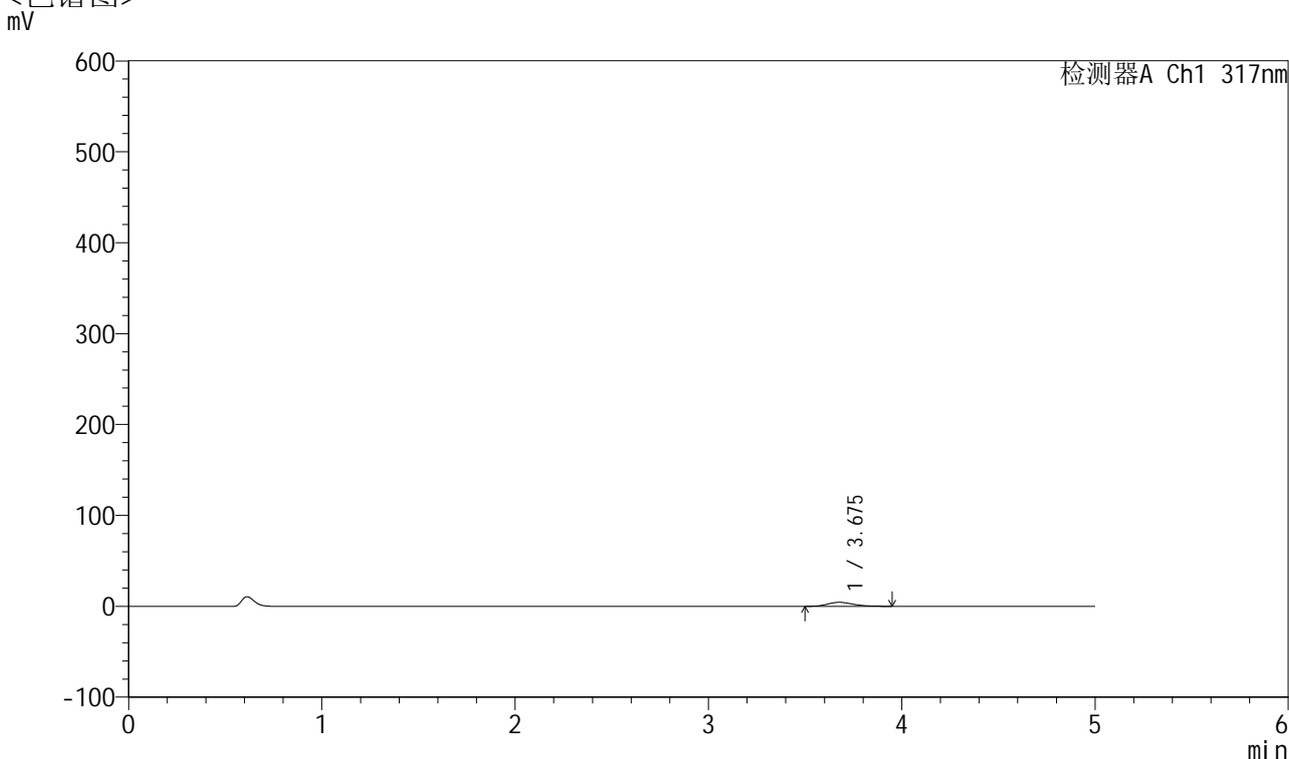


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1347-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:39:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	40107	100.000	4379	3788	1.226	--
总计		40107	100.000	4379			

图323 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

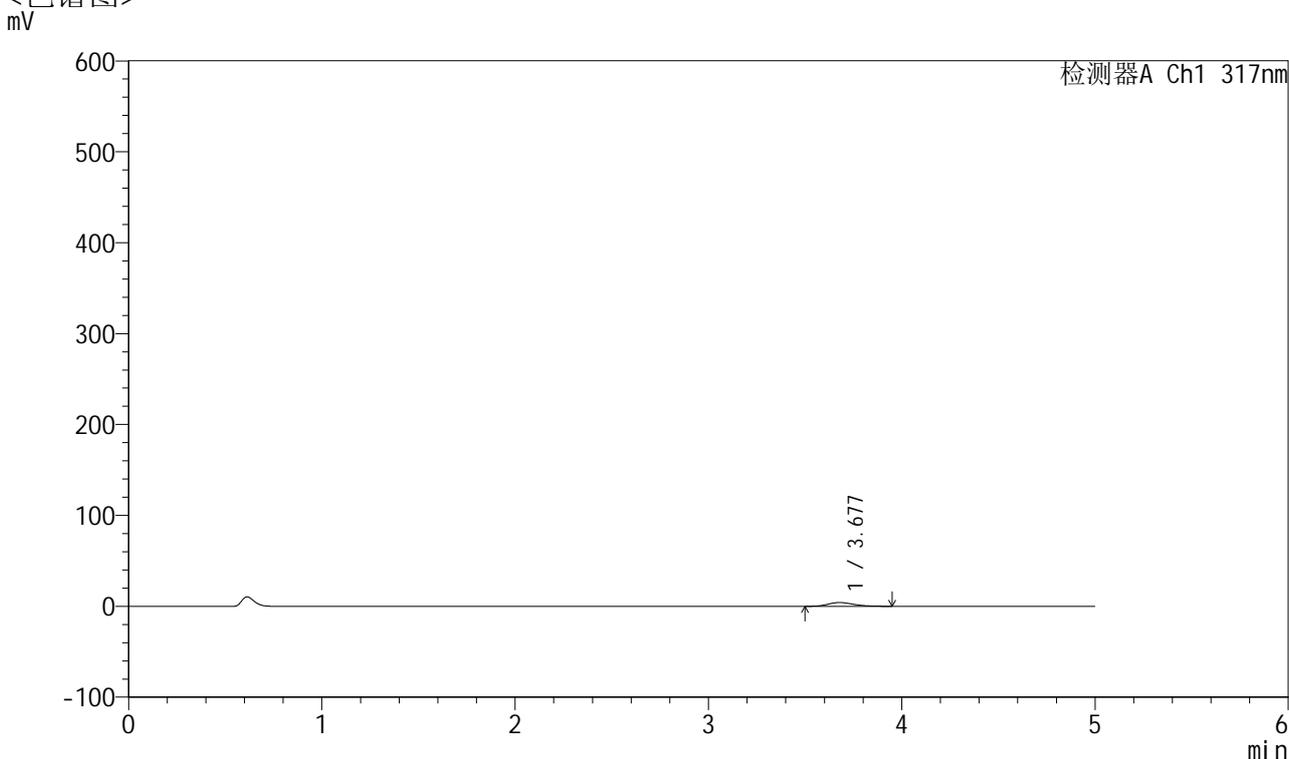


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1348-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	37983	100.000	4145	3769	1.223	--
总计		37983	100.000	4145			

图324 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

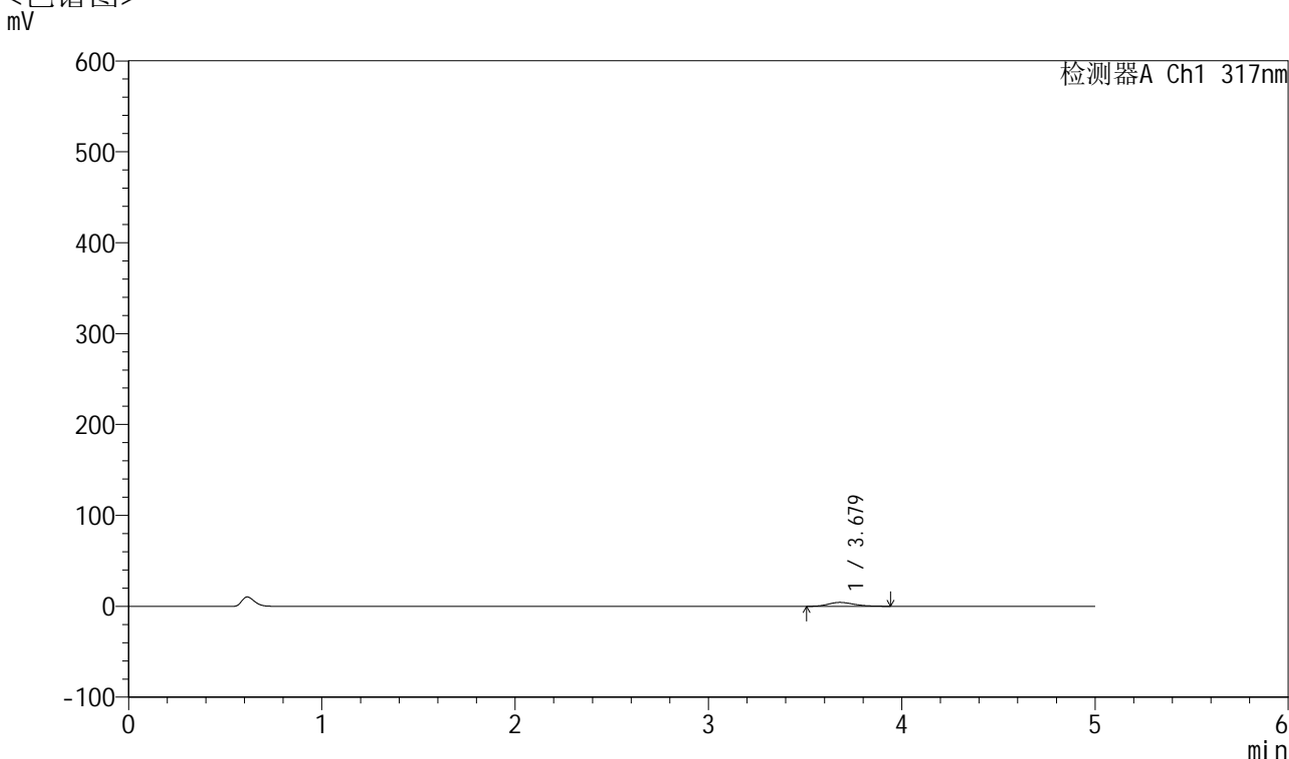


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1349-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:37:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	39294	100.000	4311	3798	1.222	--
总计		39294	100.000	4311			

图325 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

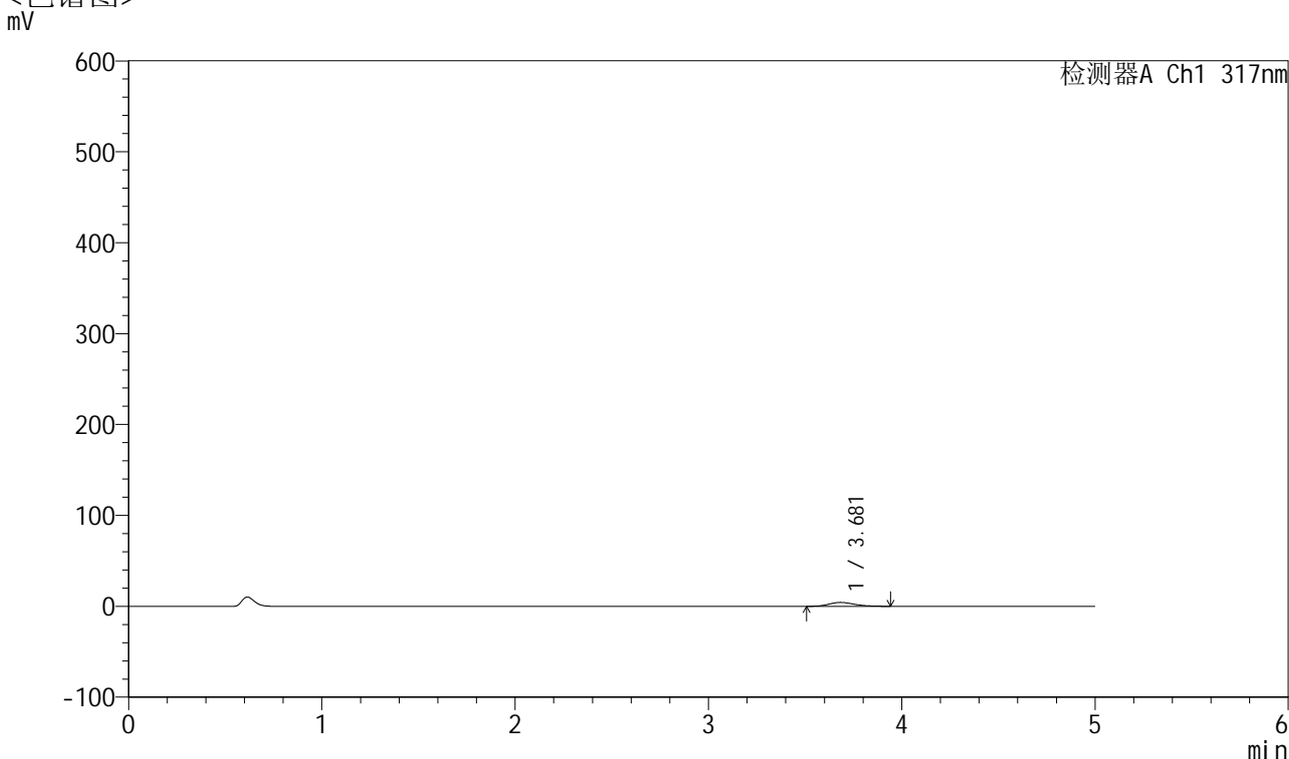


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1350-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 23:55:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	38864	100.000	4303	3820	1.209	--
总计		38864	100.000	4303			

图326 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

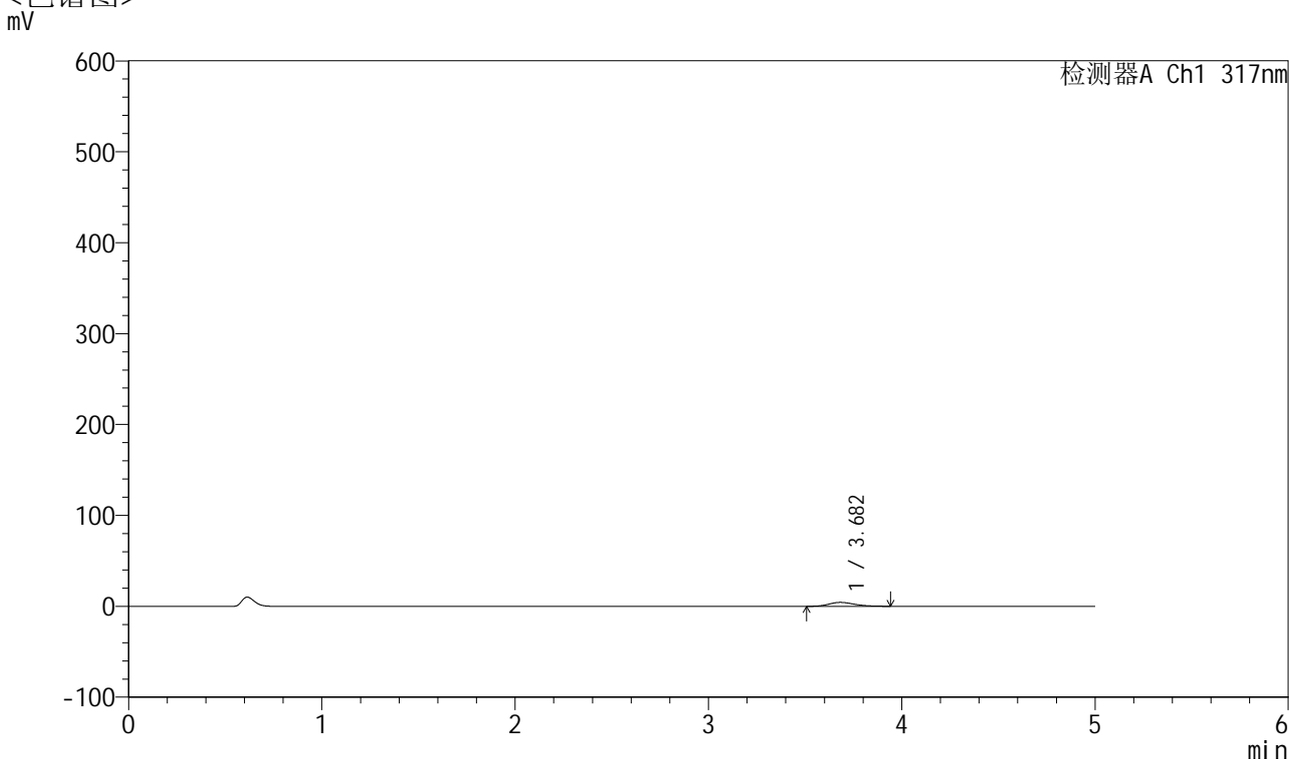


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1351-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	39324	100.000	4312	3850	1.211	--
总计		39324	100.000	4312			

图327 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

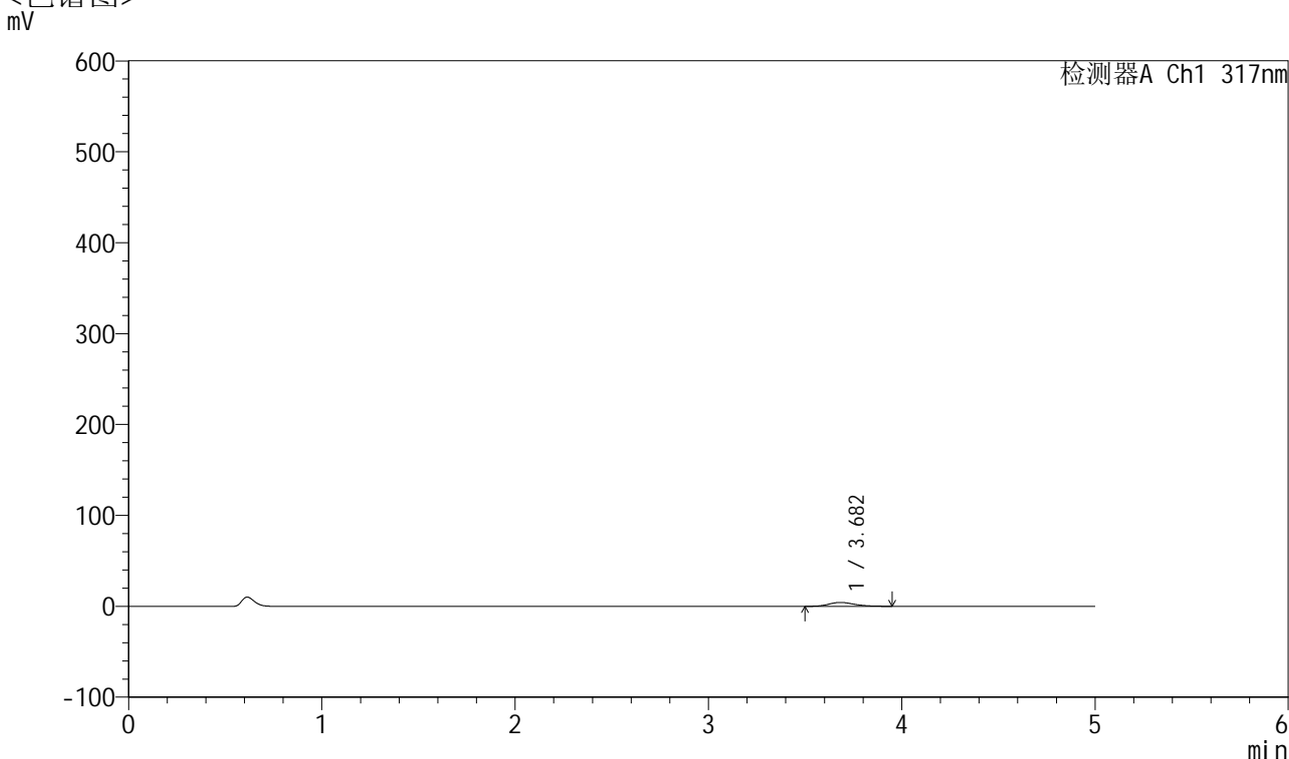


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1352-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	39035	100.000	4266	3797	1.215	--
总计		39035	100.000	4266			

图328 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

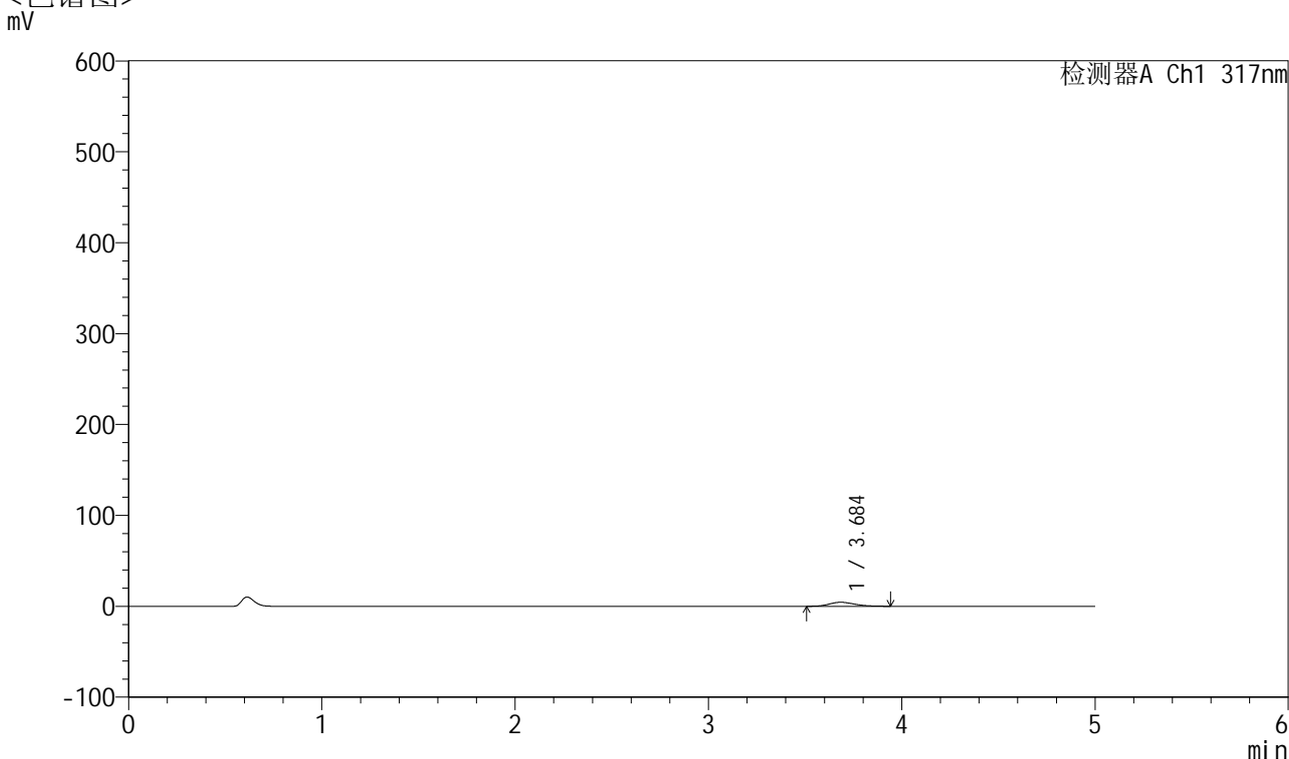


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1353-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	39943	100.000	4402	3806	1.203	--
总计		39943	100.000	4402			

图329 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

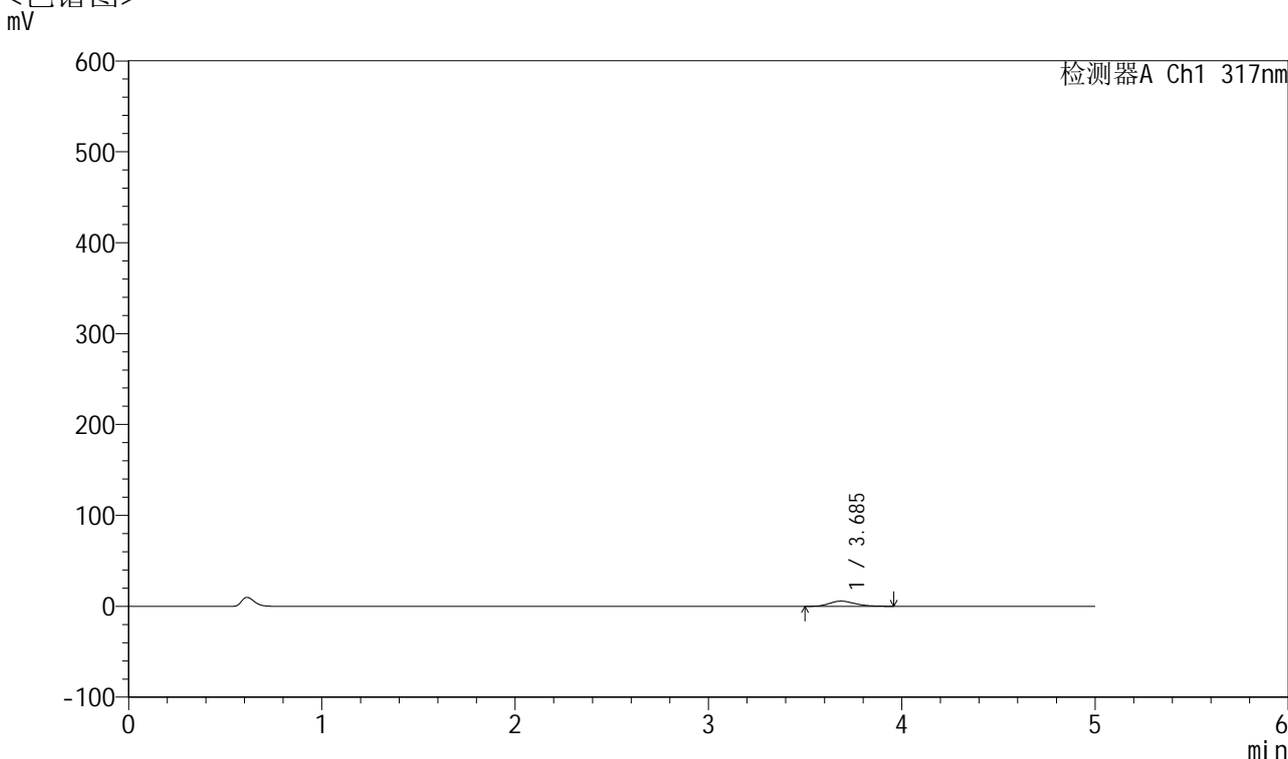


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1354-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	52096	100.000	5725	3828	1.218	--
总计		52096	100.000	5725			

图330 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

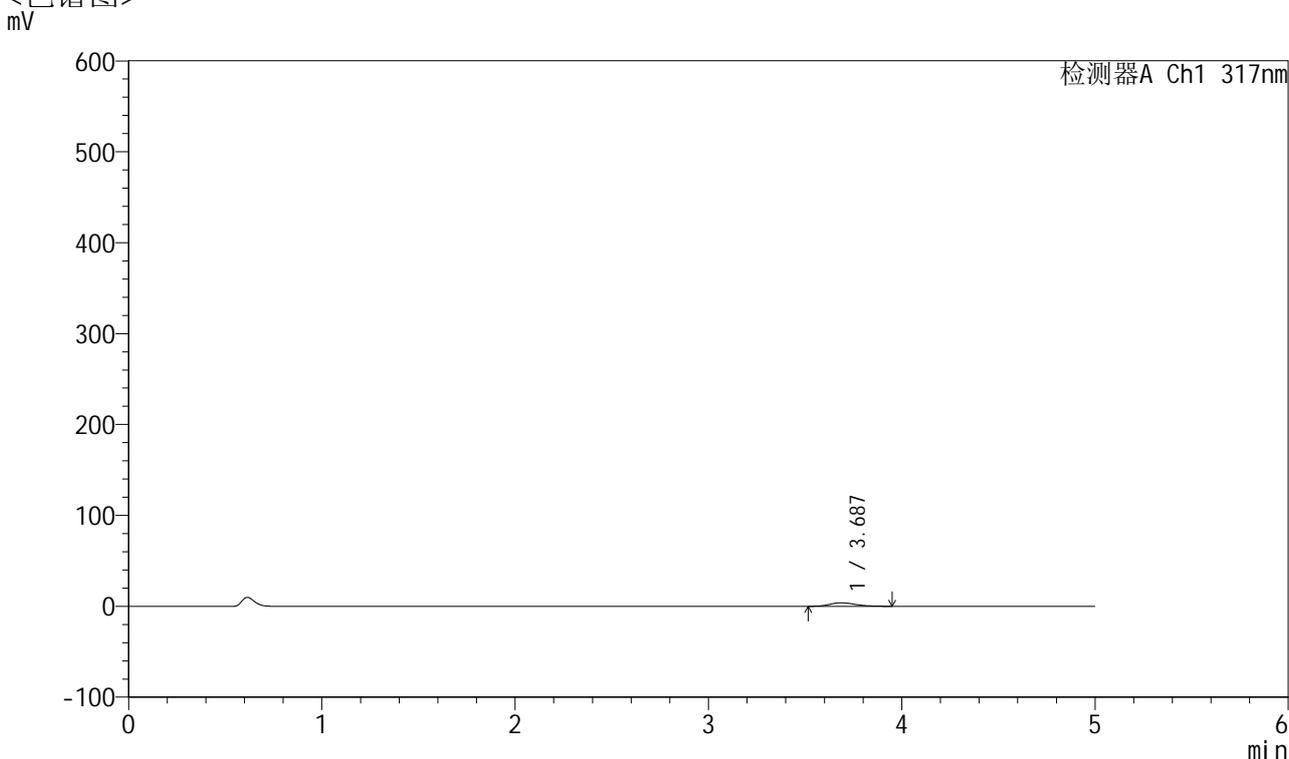


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1355-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	35625	100.000	3913	3815	1.229	--
总计		35625	100.000	3913			

图331 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

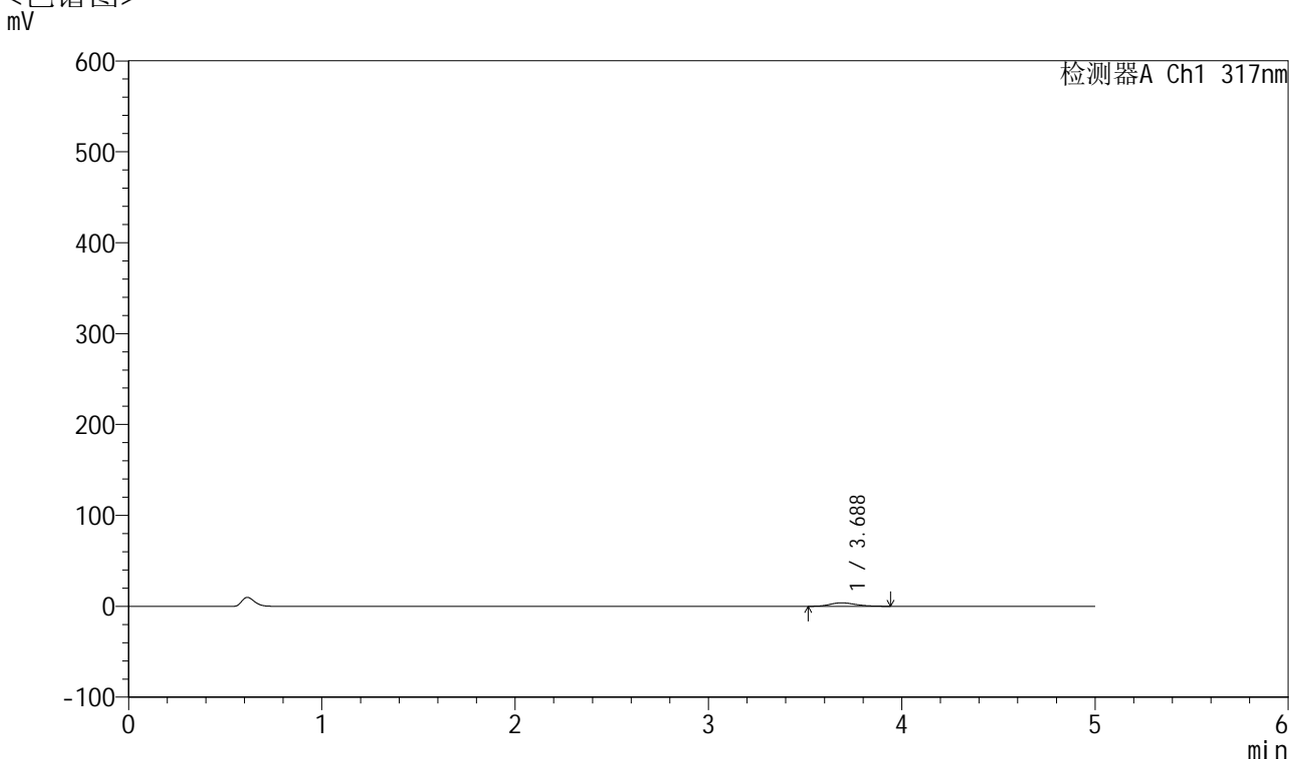


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1356-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	34944	100.000	3850	3782	1.206	--
总计		34944	100.000	3850			

图332 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

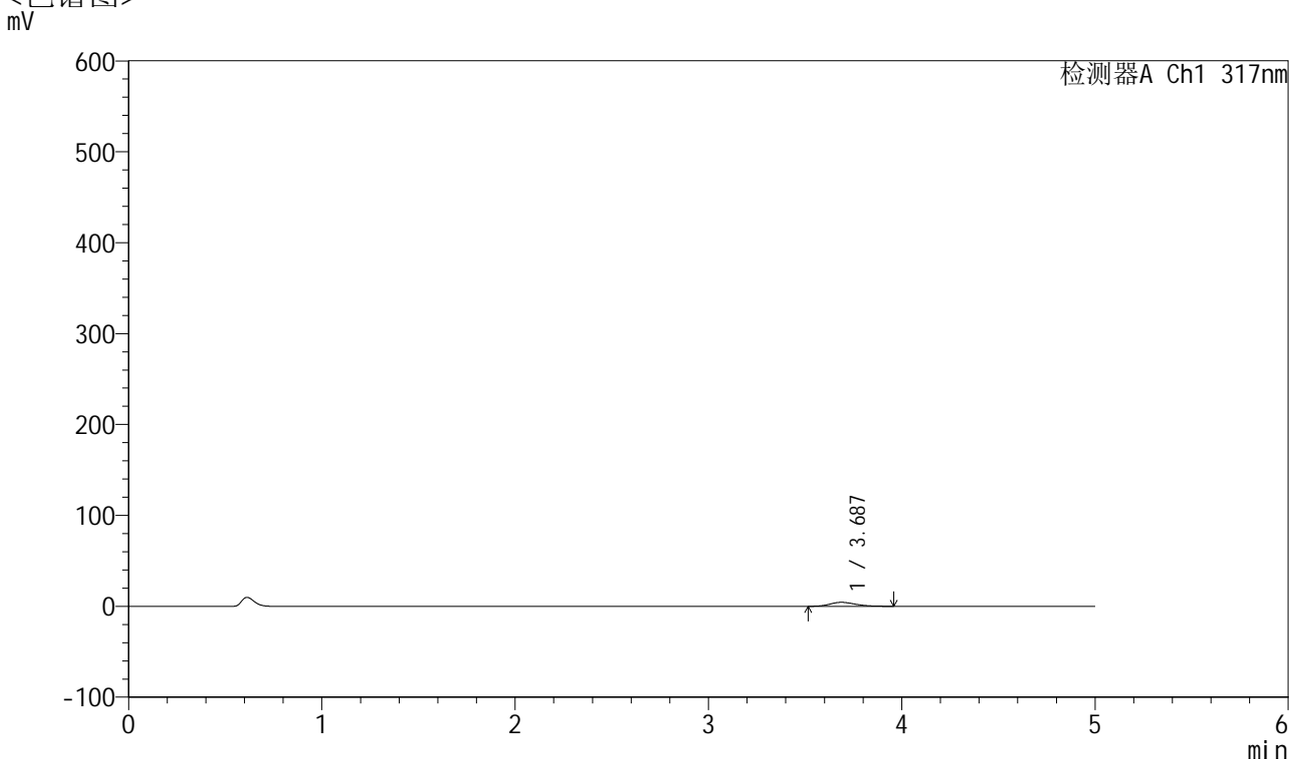


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1357-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	40080	100.000	4393	3833	1.198	--
总计		40080	100.000	4393			

图333 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

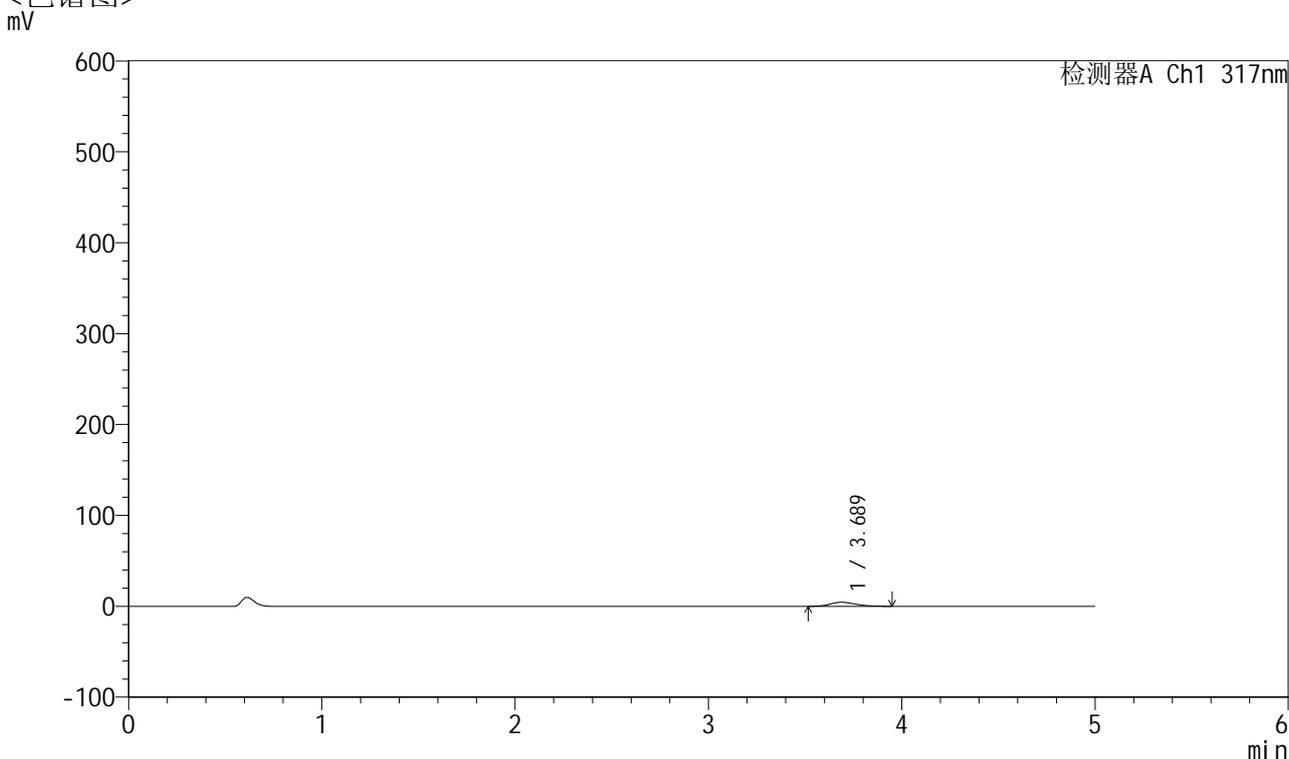


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1358-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	40264	100.000	4443	3783	1.221	--
总计		40264	100.000	4443			

图334 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

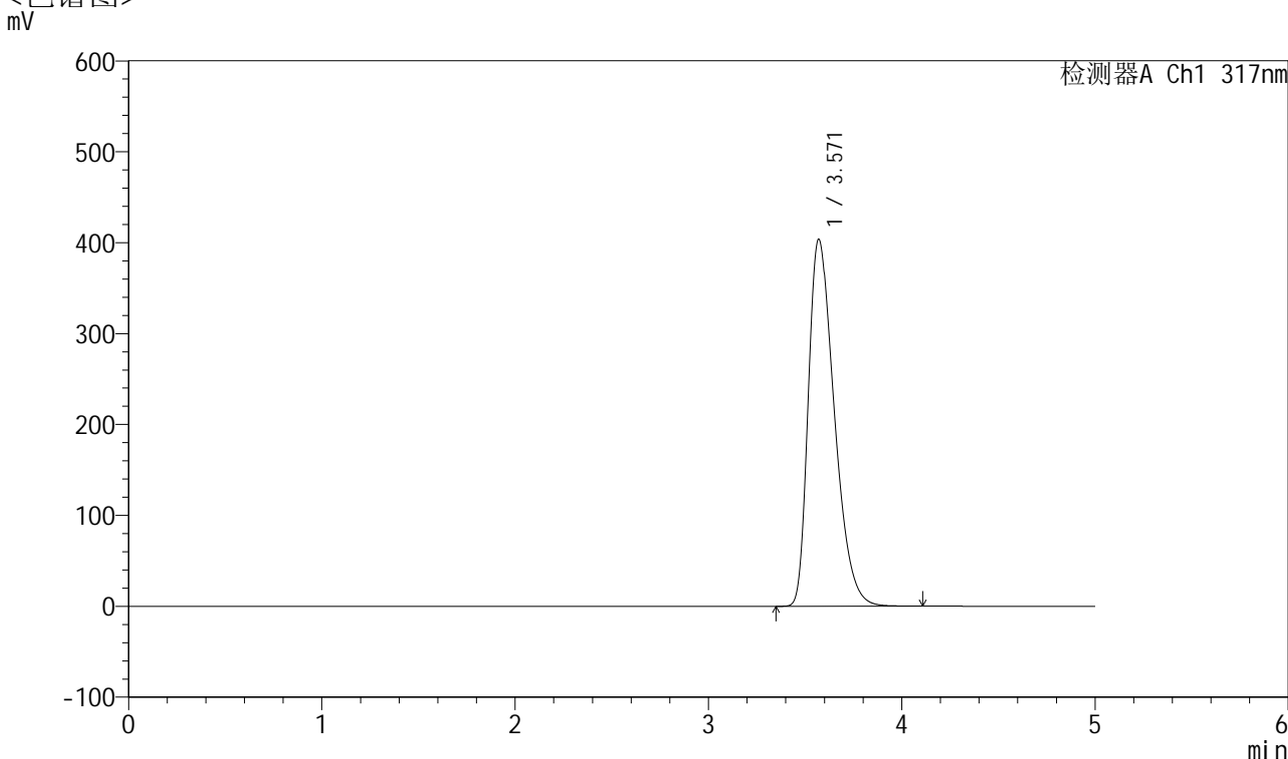


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1359-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:44:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3749300	100.000	403753	3443	1.409	--
总计		3749300	100.000	403753			

图335 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

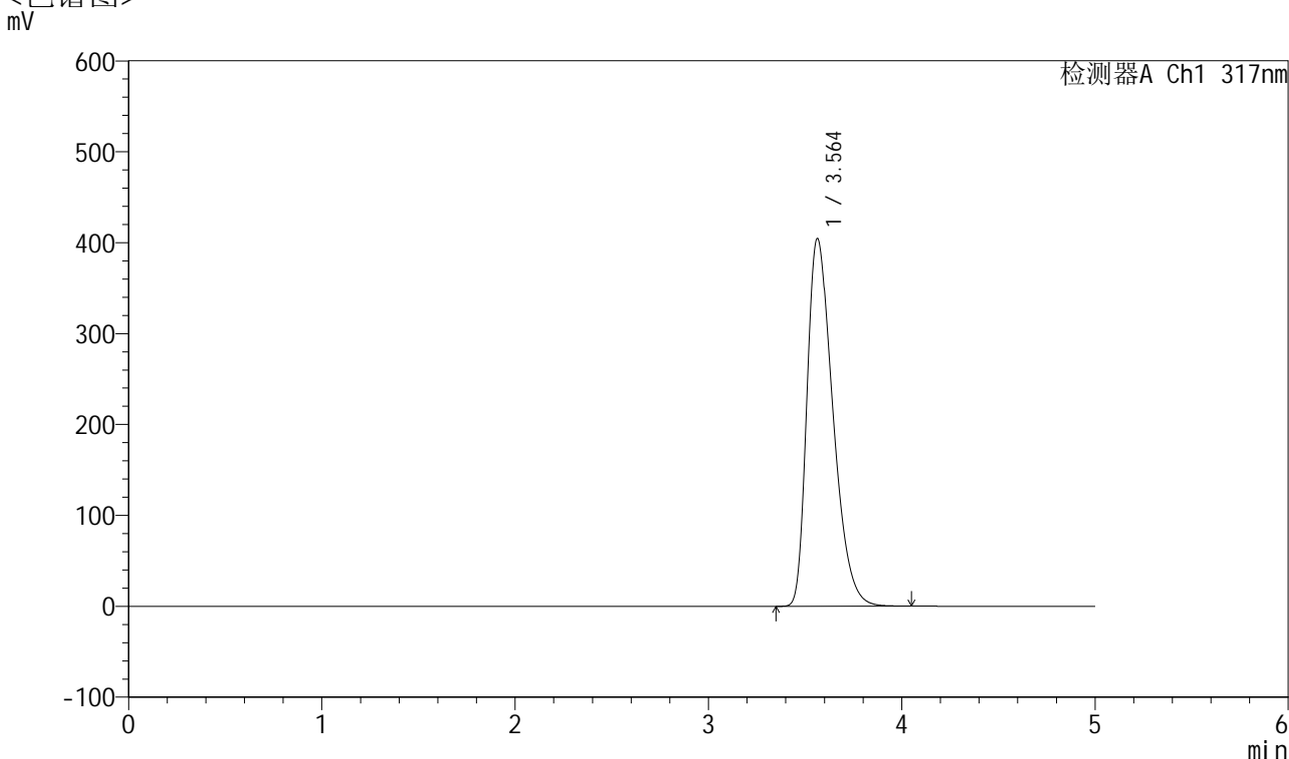


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-31/10-1360-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/15 00:49:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3746631	100.000	404618	3449	1.405	--
总计		3746631	100.000	404618			

图336 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

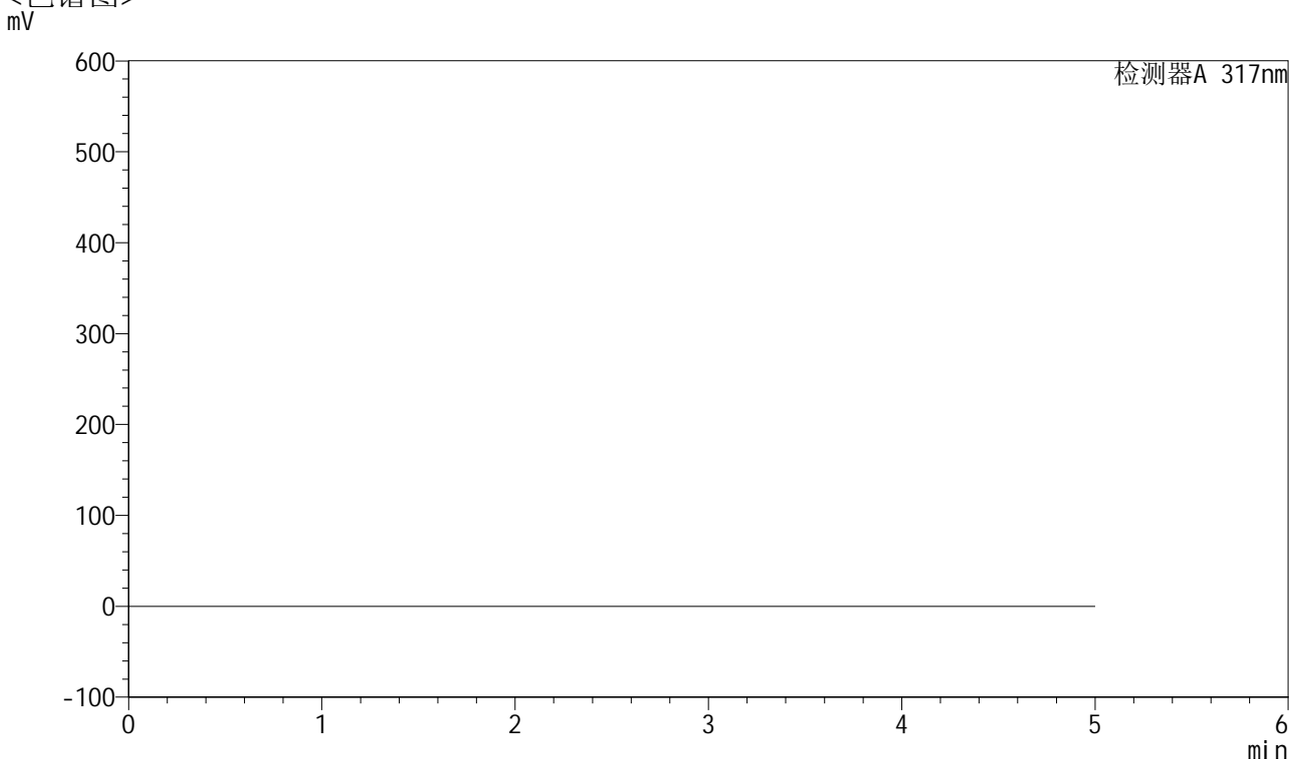


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-617-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图337 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂

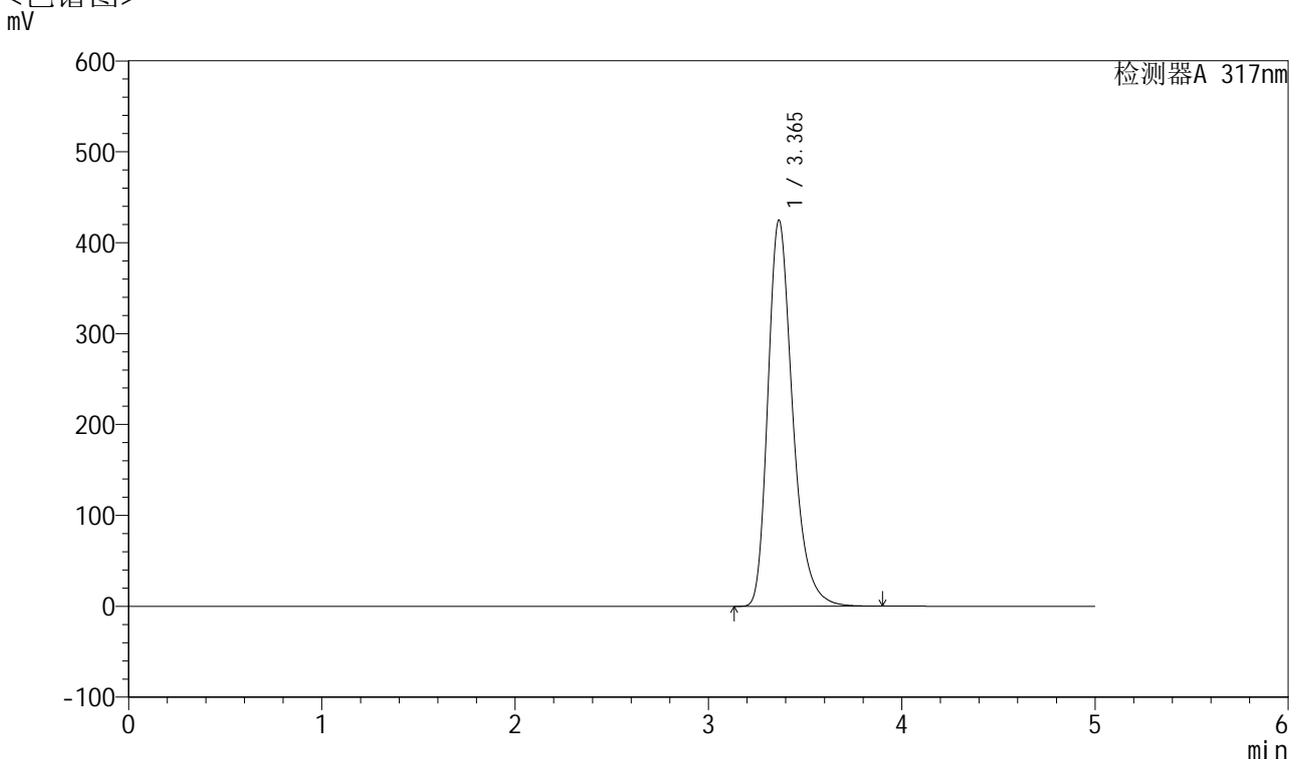


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-618-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3774845	100.000	424698	3495	1.298	--
总计		3774845	100.000	424698			

图338 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

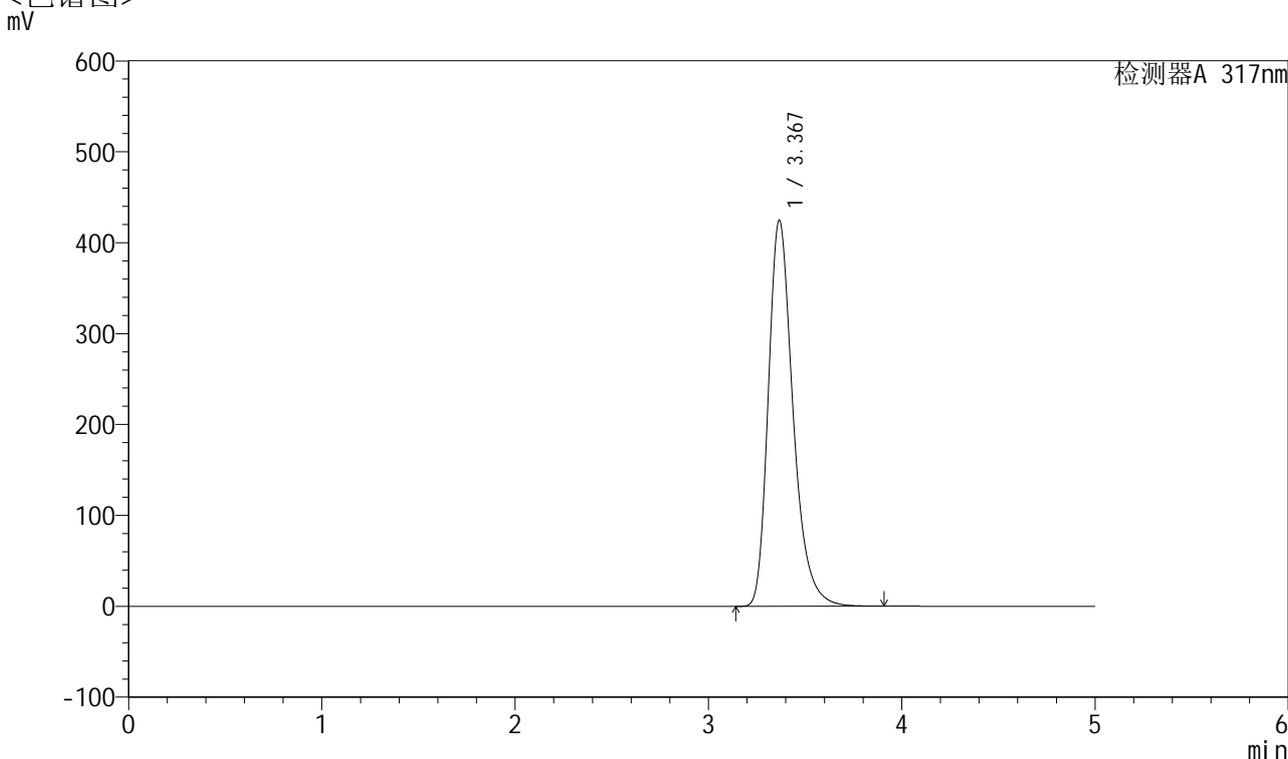


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-619-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:16:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	3777250	100.000	423898	3494	1.303	--
总计		3777250	100.000	423898			

图339 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

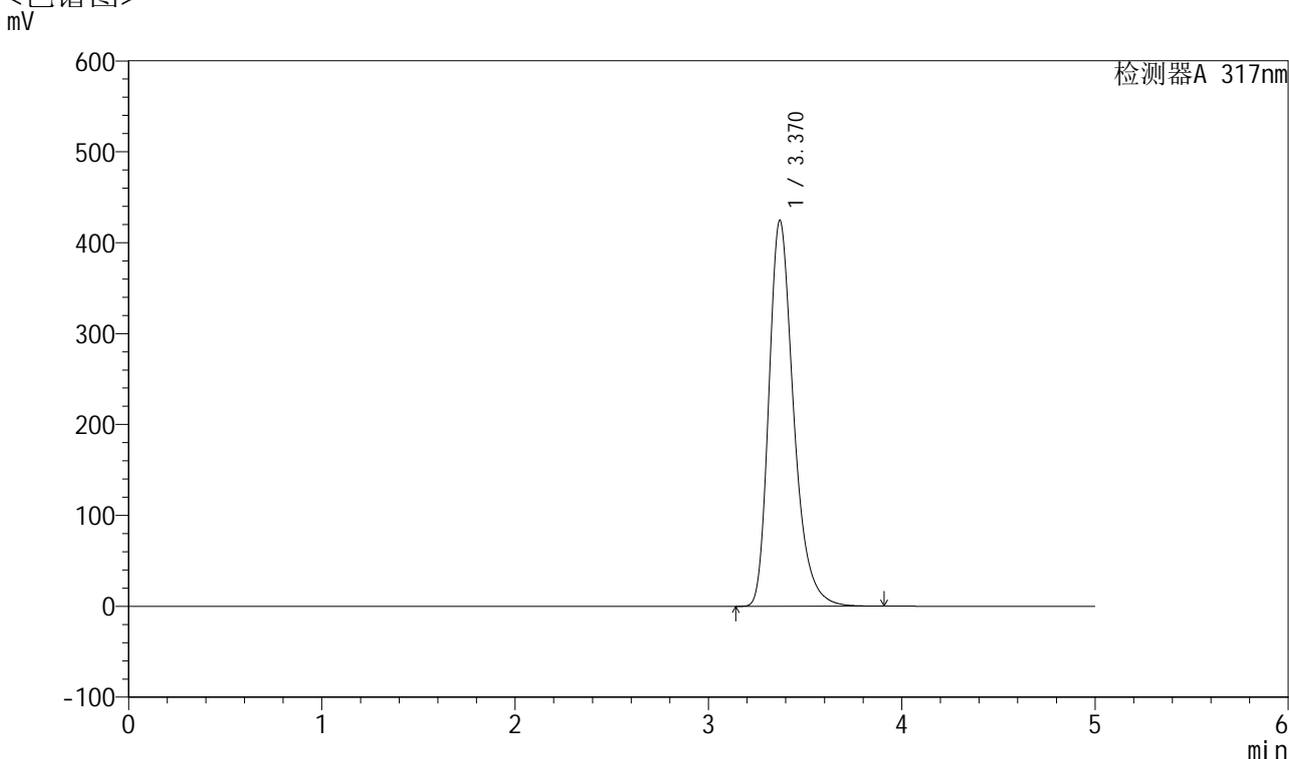


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-620-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3776206	100.000	424434	3498	1.305	--
总计		3776206	100.000	424434			

图340 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

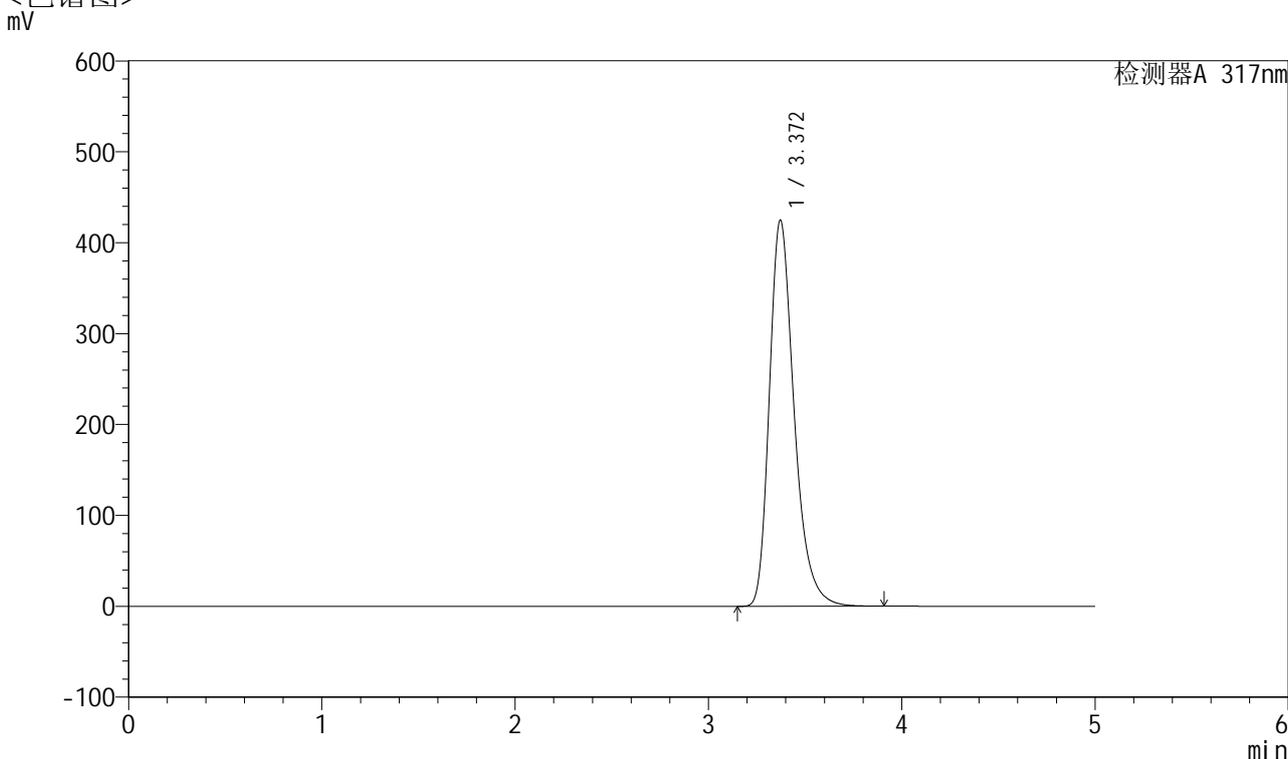


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-621-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 11:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	3778055	100.000	424879	3506	1.307	--
总计		3778055	100.000	424879			

图341 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

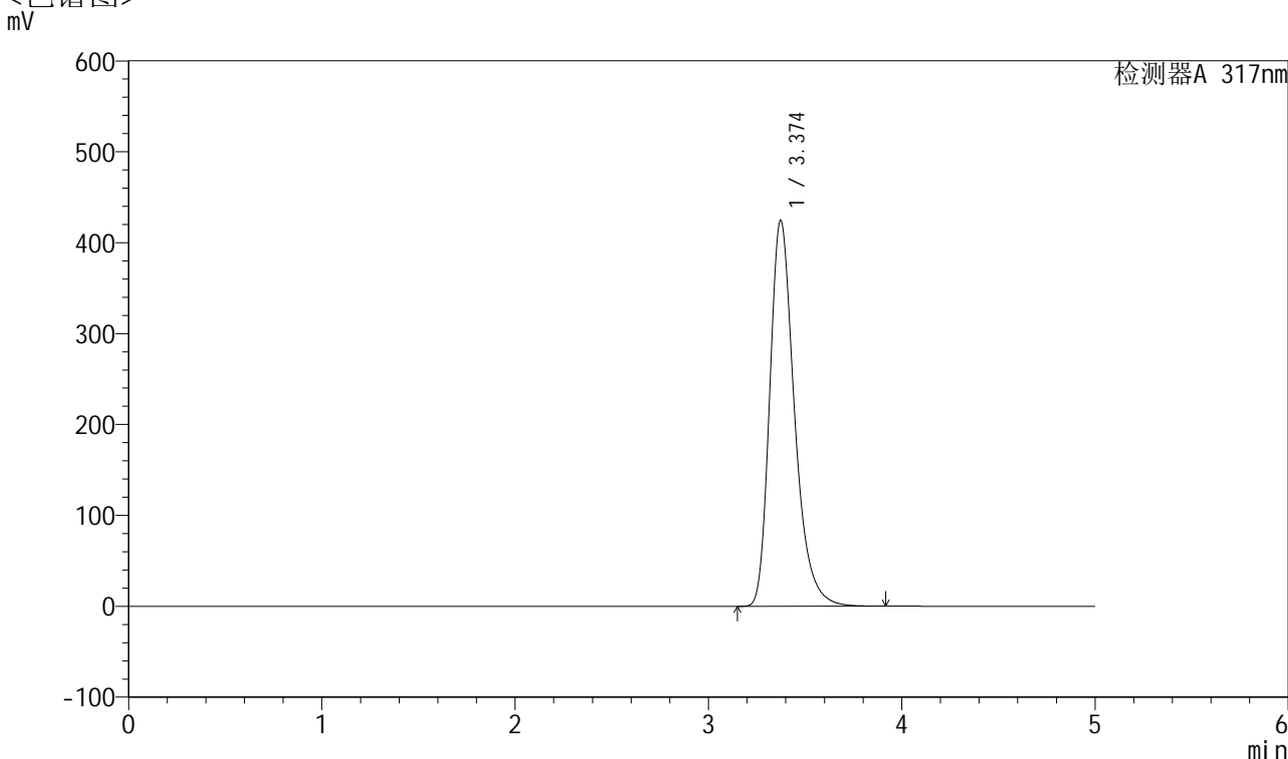


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-622-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	3776338	100.000	424310	3508	1.309	--
总计		3776338	100.000	424310			

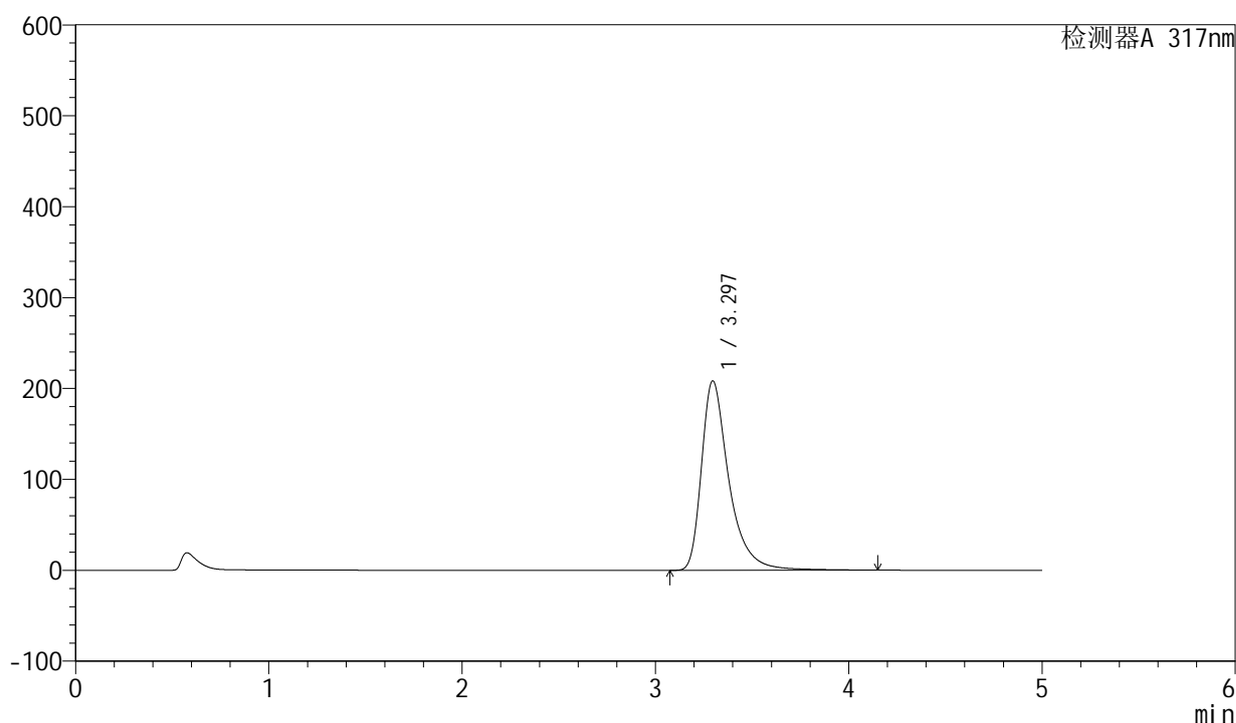
图342 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-623-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	2059476	100.000	208495	2910	1.469	--
总计		2059476	100.000	208495			

图343 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

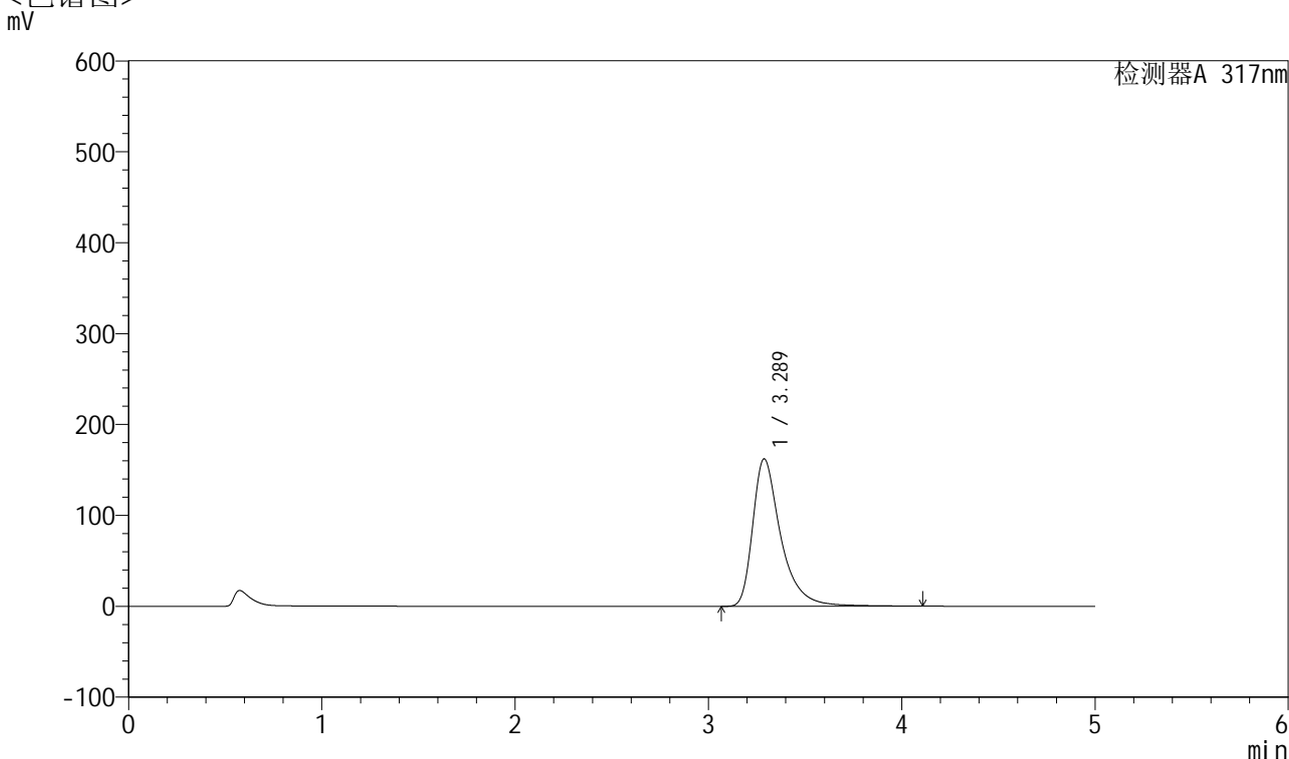


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-624-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	1639455	100.000	162231	2766	1.484	--
总计		1639455	100.000	162231			

图344 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

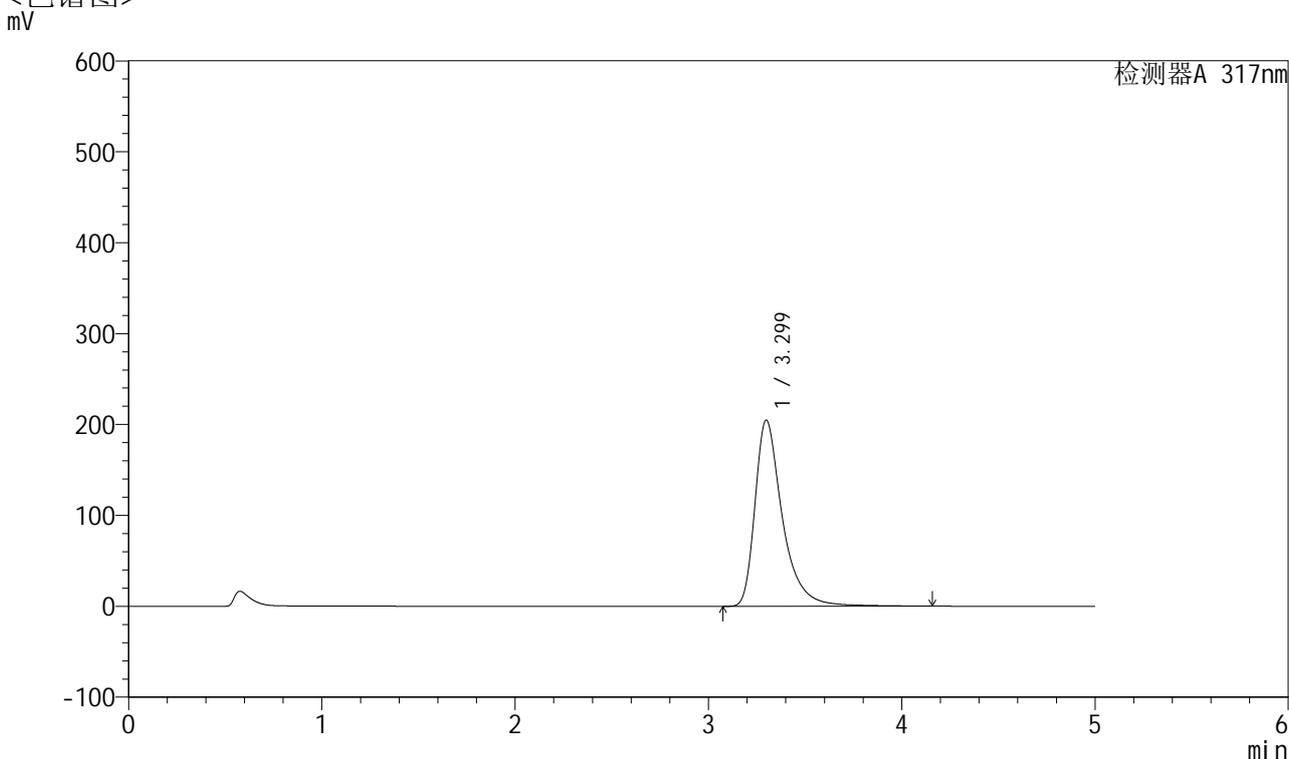


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-625-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	2023973	100.000	204656	2912	1.467	--
总计		2023973	100.000	204656			

图345 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

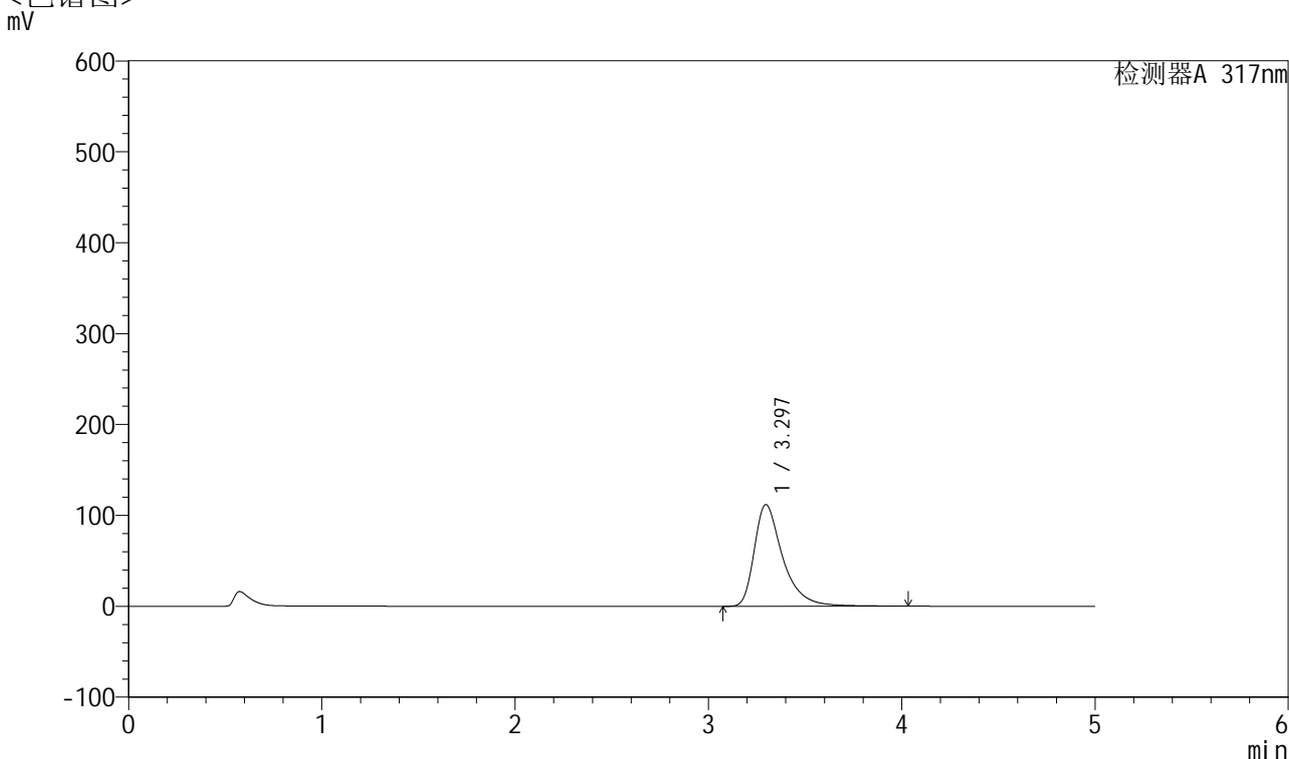


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-626-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1149778	100.000	111929	2660	1.480	--
总计		1149778	100.000	111929			

图346 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

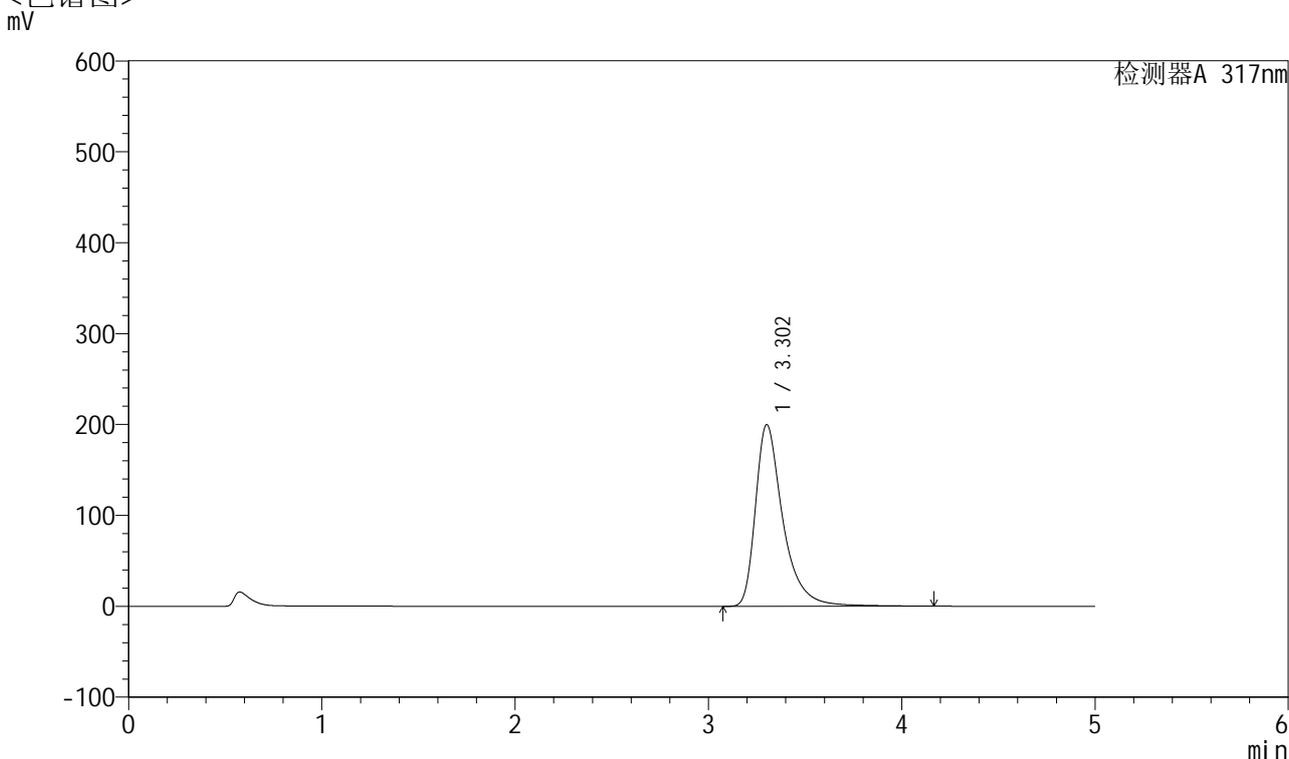


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-627-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1976686	100.000	199688	2914	1.468	--
总计		1976686	100.000	199688			

图347 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

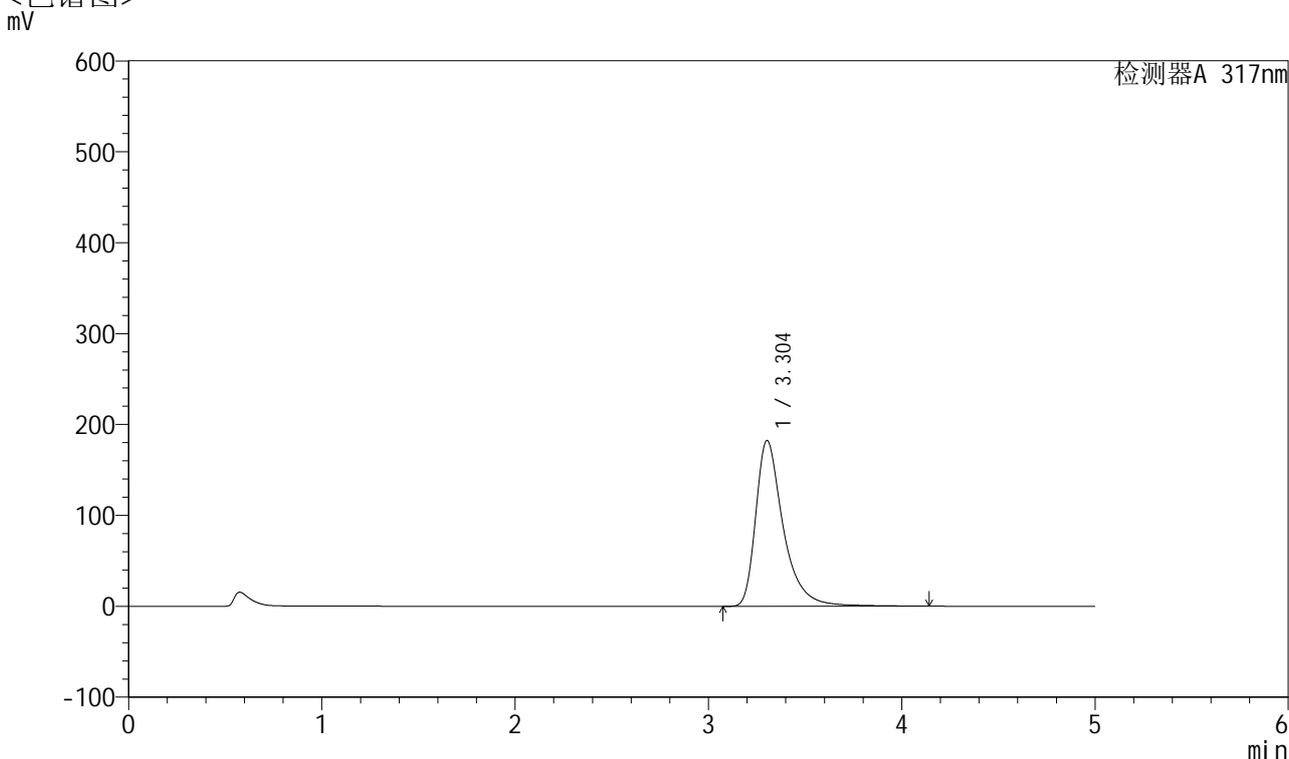


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-628-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:32:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1809456	100.000	182437	2889	1.466	--
总计		1809456	100.000	182437			

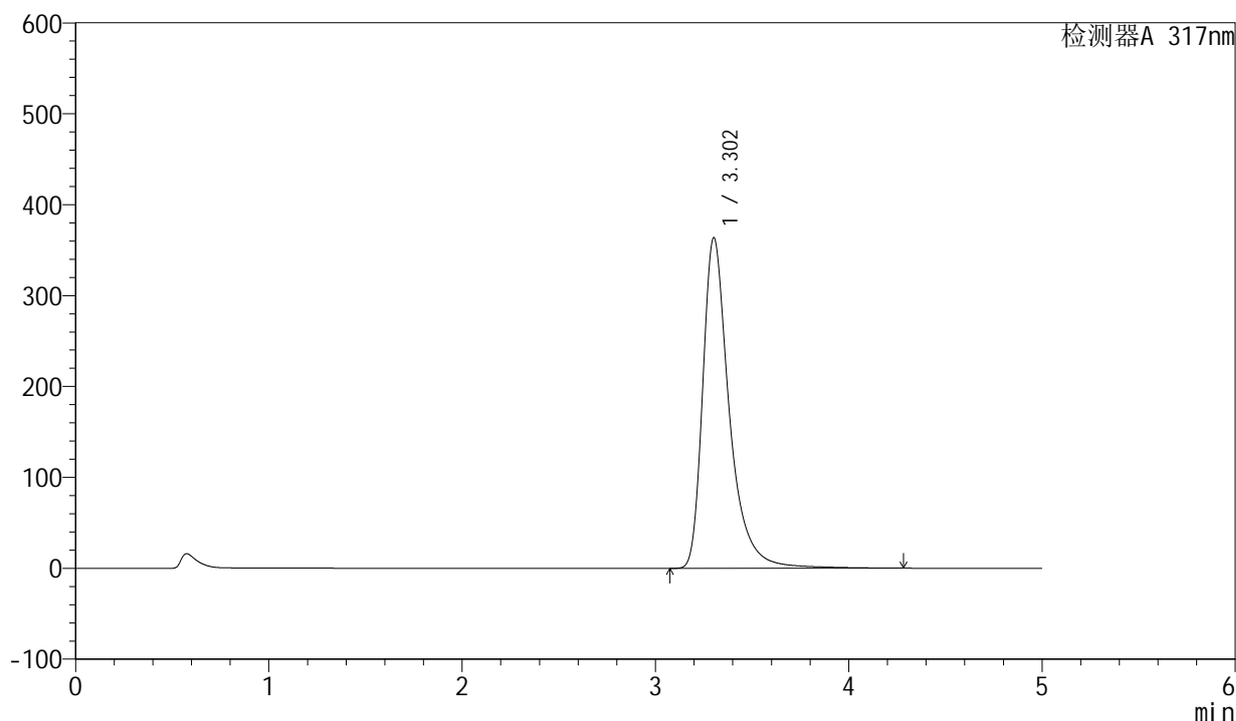
图348 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-629-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	3485208	100.000	363310	3114	1.447	--
总计		3485208	100.000	363310			

图349 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

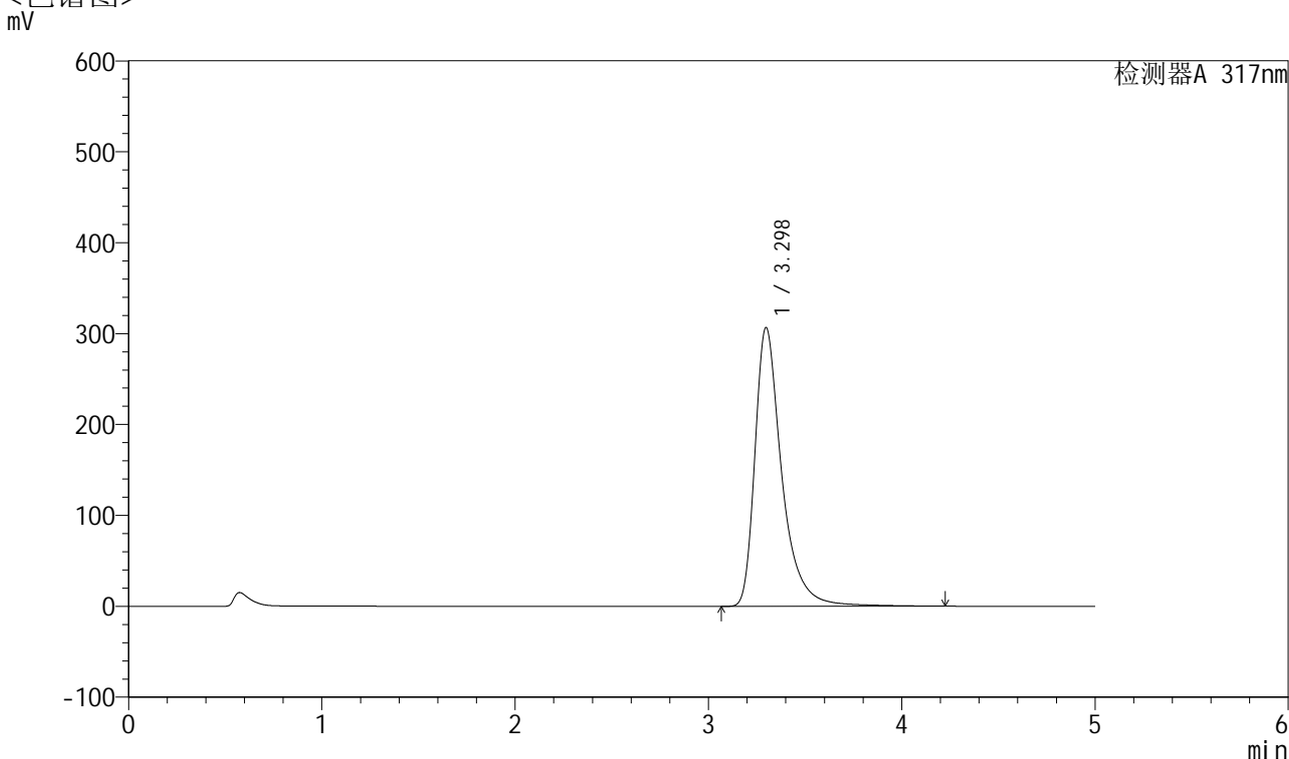


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-630-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	2965662	100.000	306647	3048	1.456	--
总计		2965662	100.000	306647			

图350 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

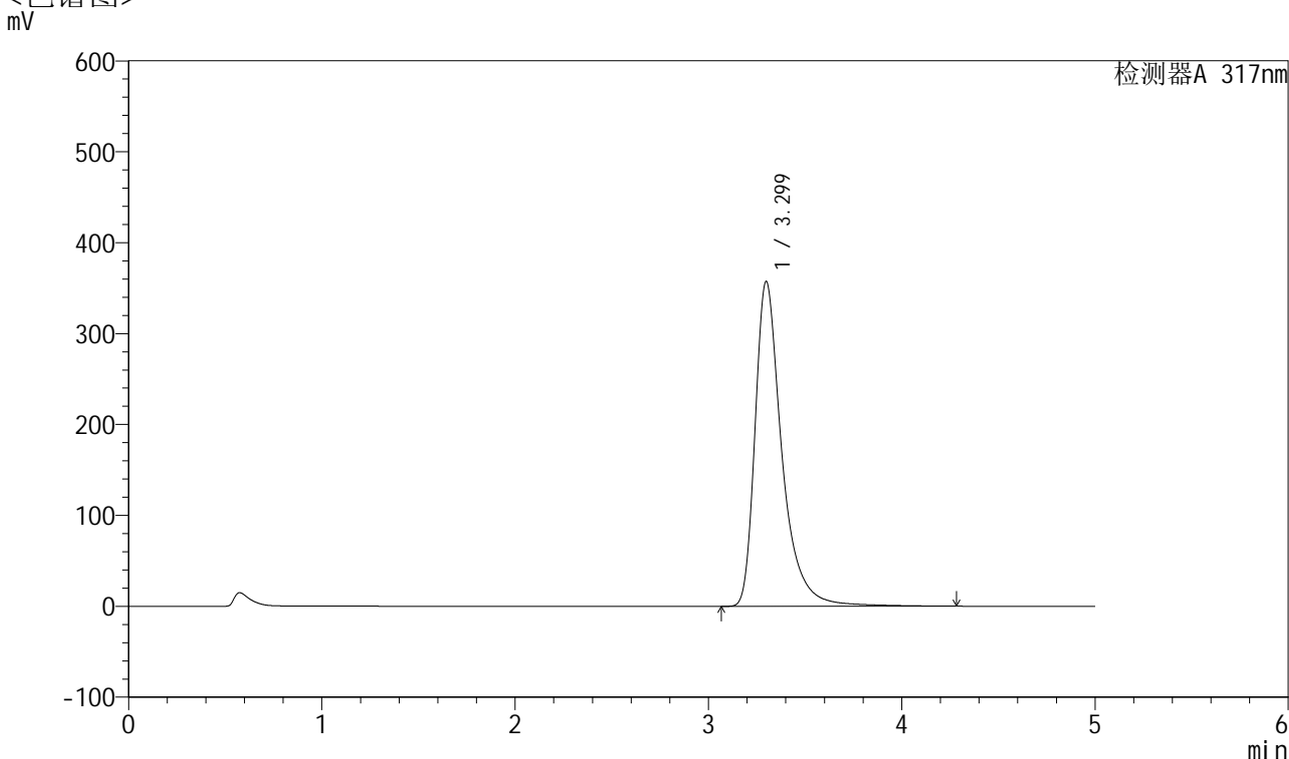


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-631-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	3452419	100.000	357148	3071	1.459	--
总计		3452419	100.000	357148			

图351 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

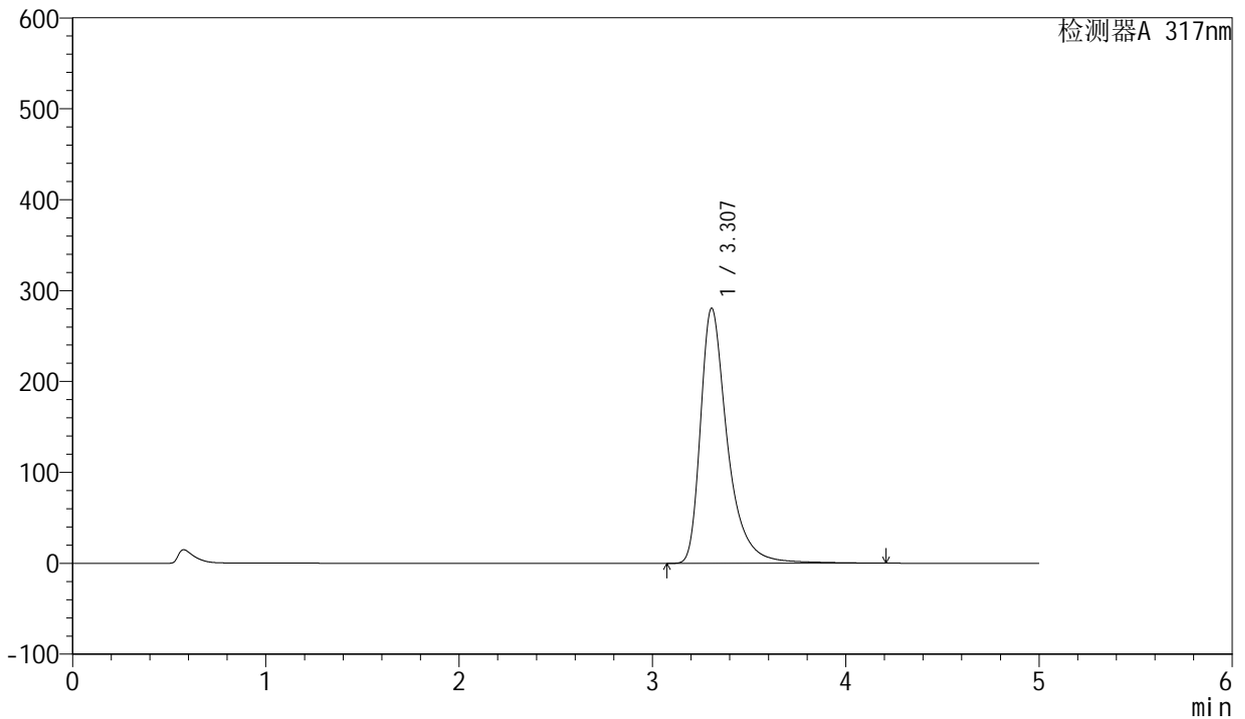


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-632-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	2722995	100.000	280677	3038	1.458	--
总计		2722995	100.000	280677			

图352 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

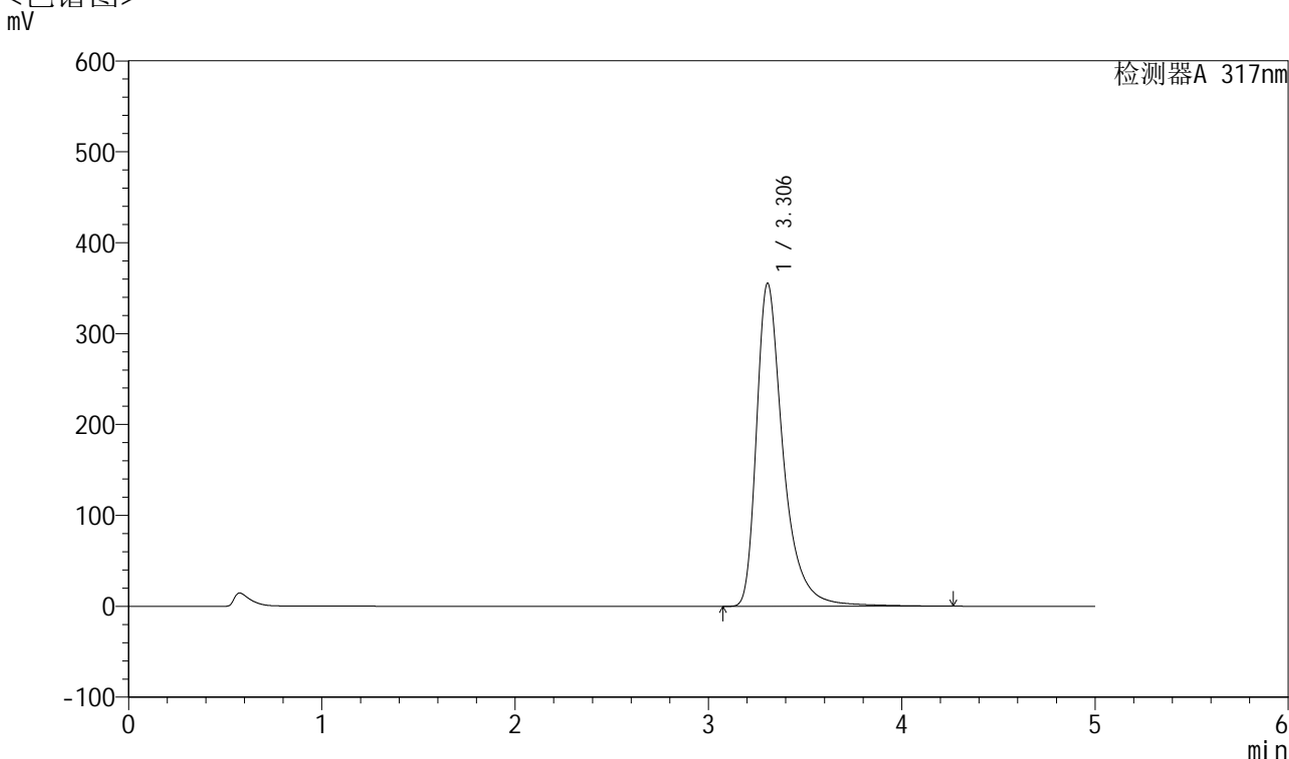


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-633-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 12:59:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	3412769	100.000	355390	3107	1.450	--
总计		3412769	100.000	355390			

图353 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

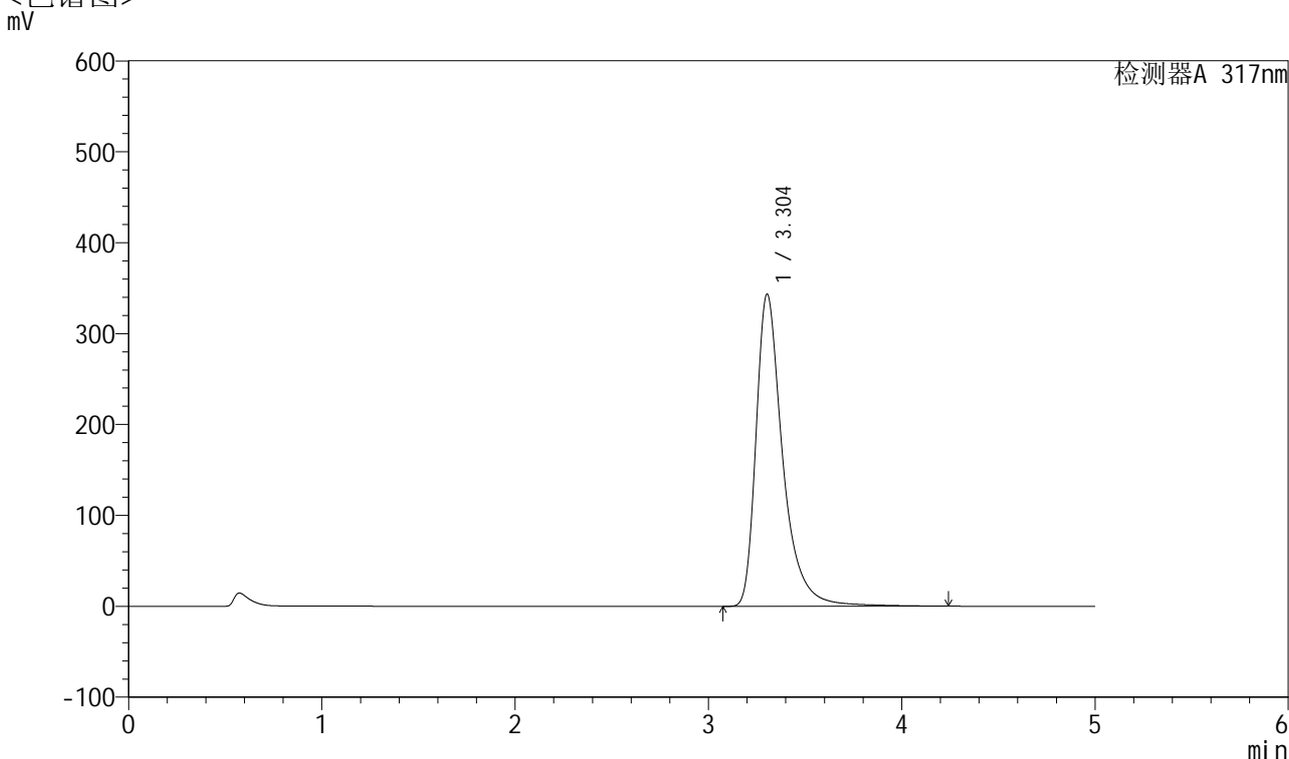


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-634-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	3303917	100.000	343475	3090	1.452	--
总计		3303917	100.000	343475			

图354 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

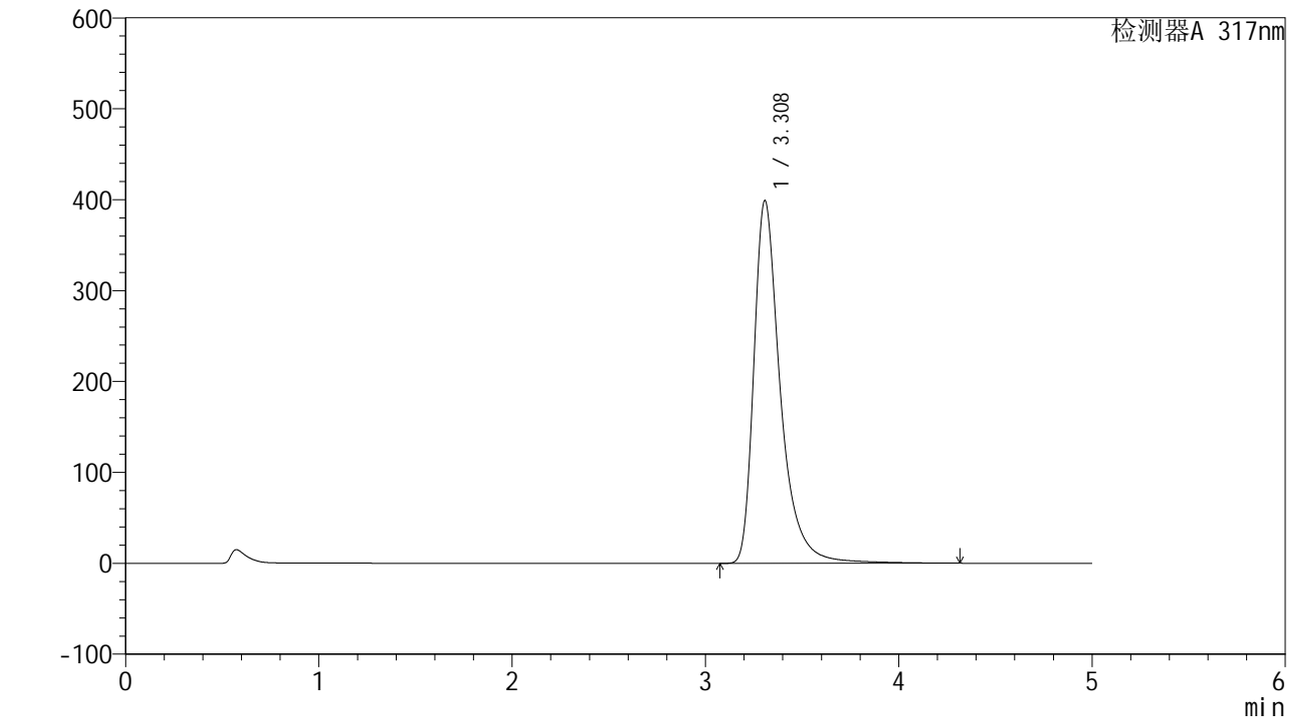


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-635-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:10:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	3812739	100.000	398596	3138	1.445	--
总计		3812739	100.000	398596			

图355 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

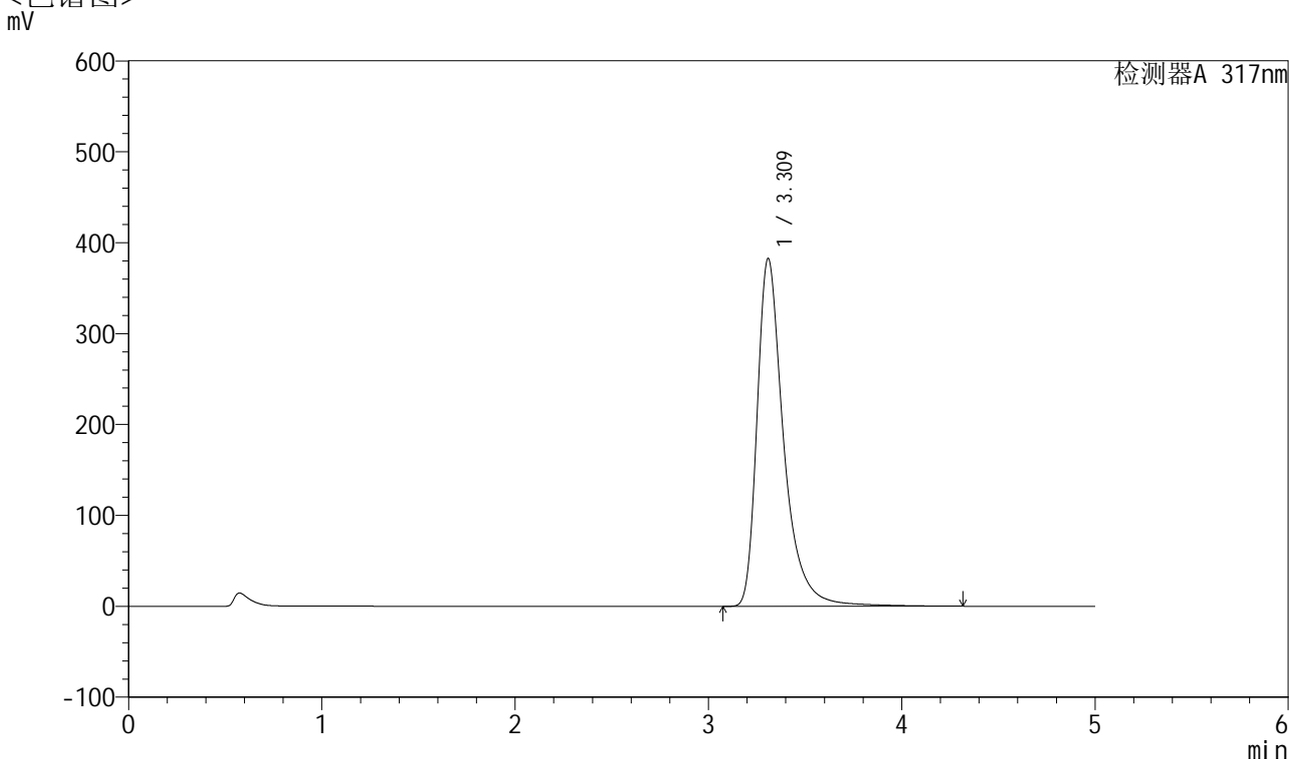


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-636-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	3668326	100.000	381642	3125	1.450	--
总计		3668326	100.000	381642			

图356 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

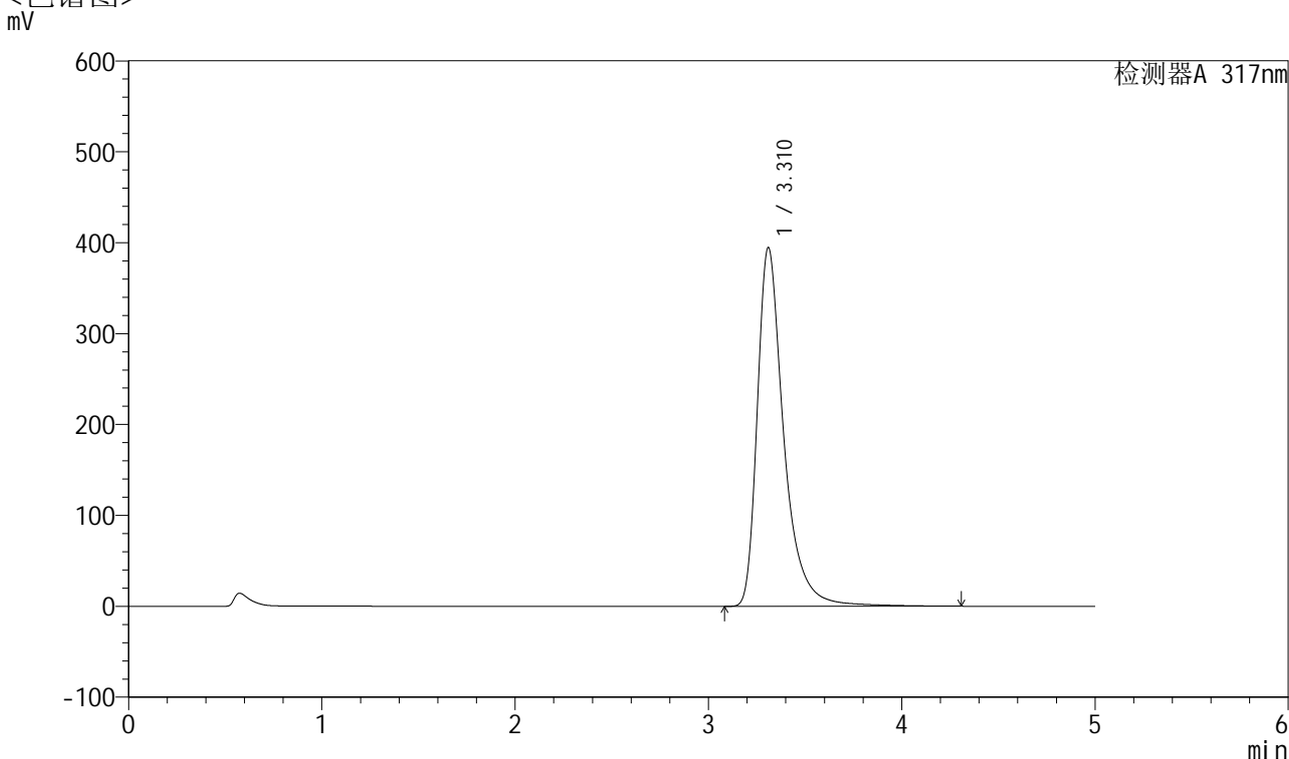


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-637-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:21:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	3767540	100.000	394060	3148	1.448	--
总计		3767540	100.000	394060			

图357 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

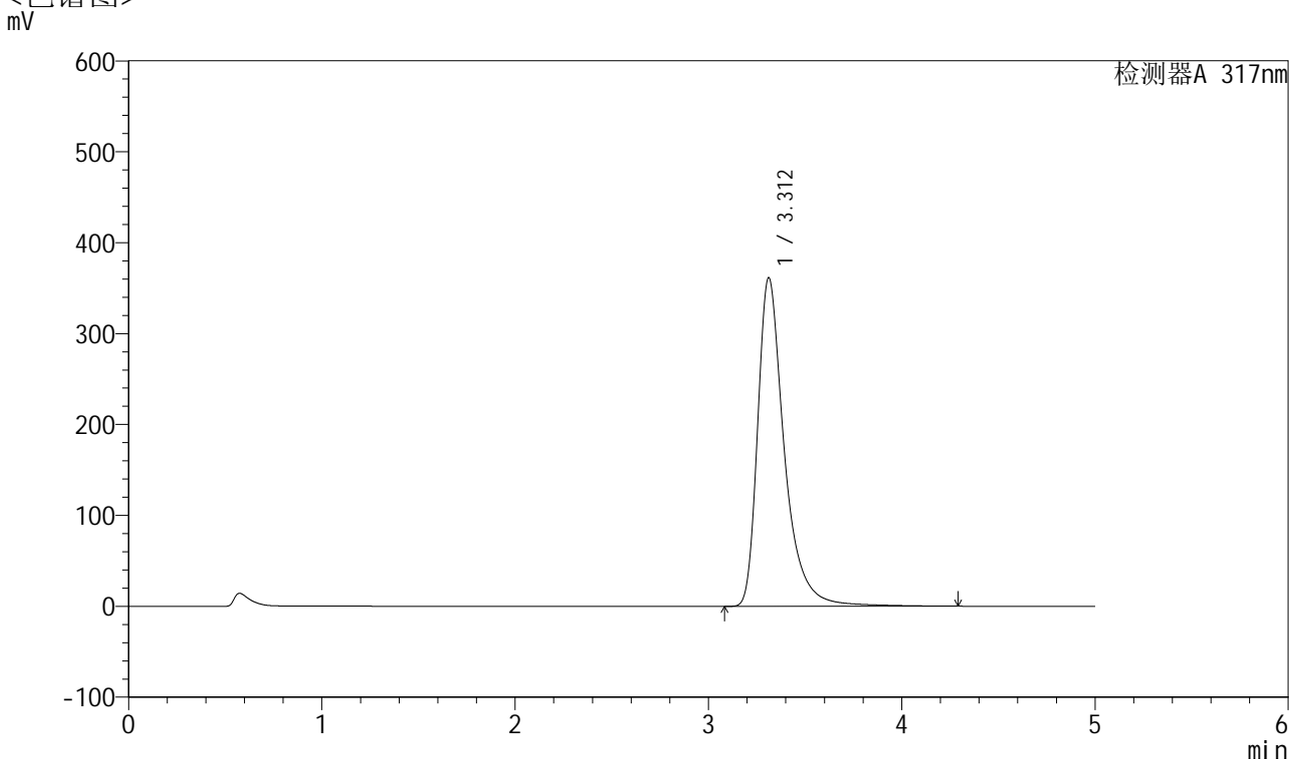


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-638-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	3471974	100.000	361535	3115	1.450	--
总计		3471974	100.000	361535			

图358 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

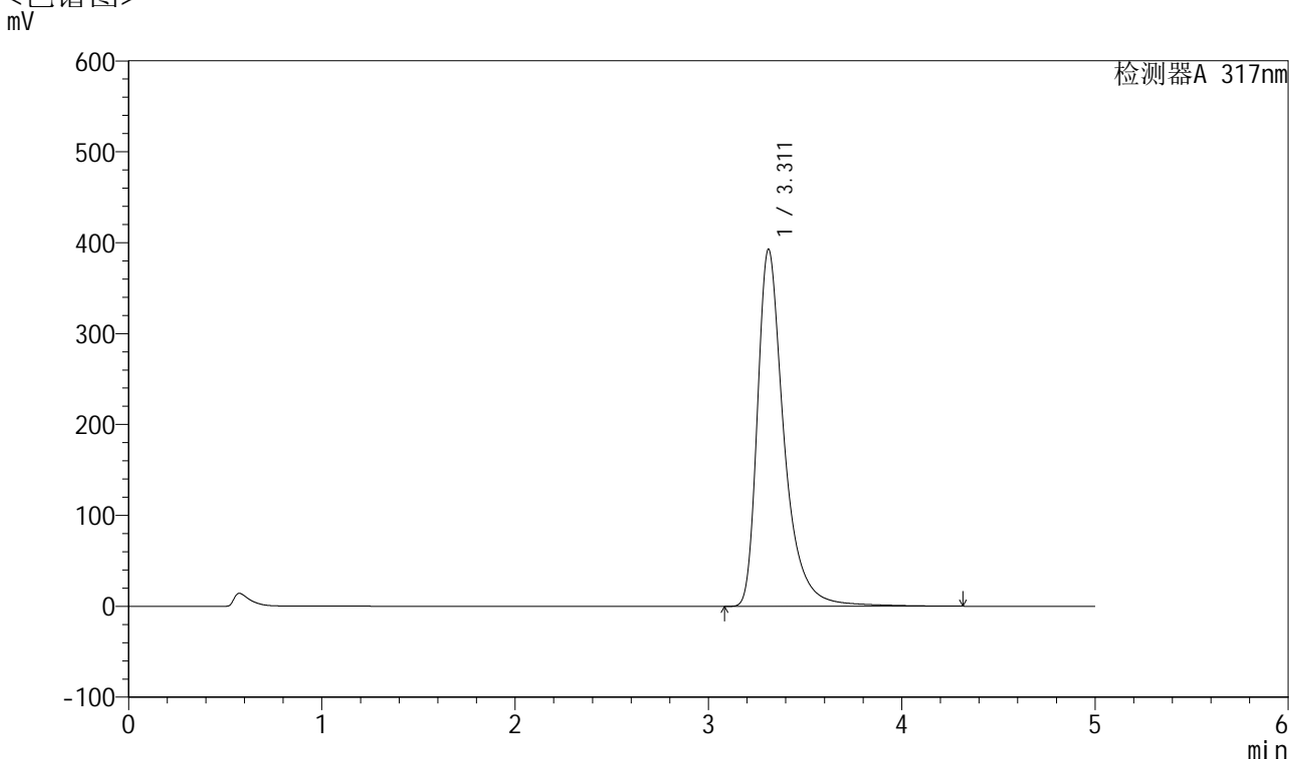


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-639-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	3764123	100.000	392557	3130	1.449	--
总计		3764123	100.000	392557			

图359 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

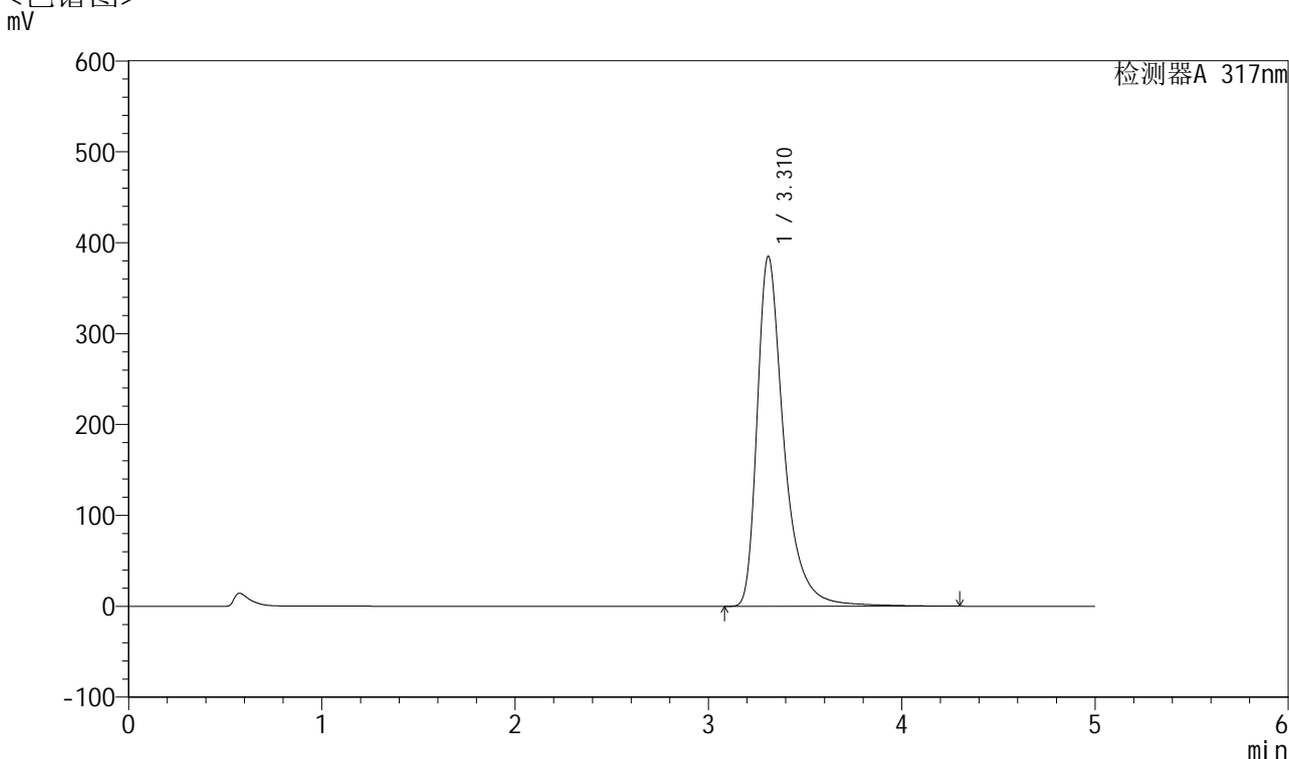


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-640-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	3702597	100.000	384379	3109	1.455	--
总计		3702597	100.000	384379			

图360 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

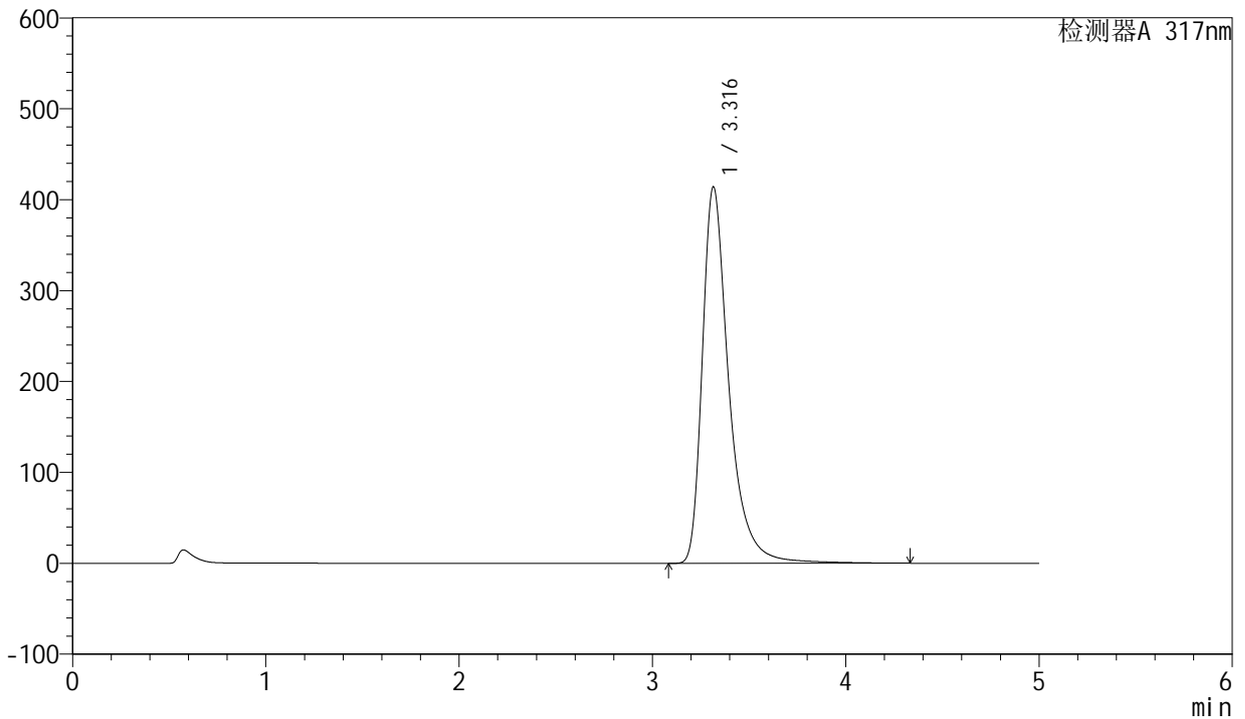


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-641-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	3956531	100.000	413925	3154	1.445	--
总计		3956531	100.000	413925			

图361 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

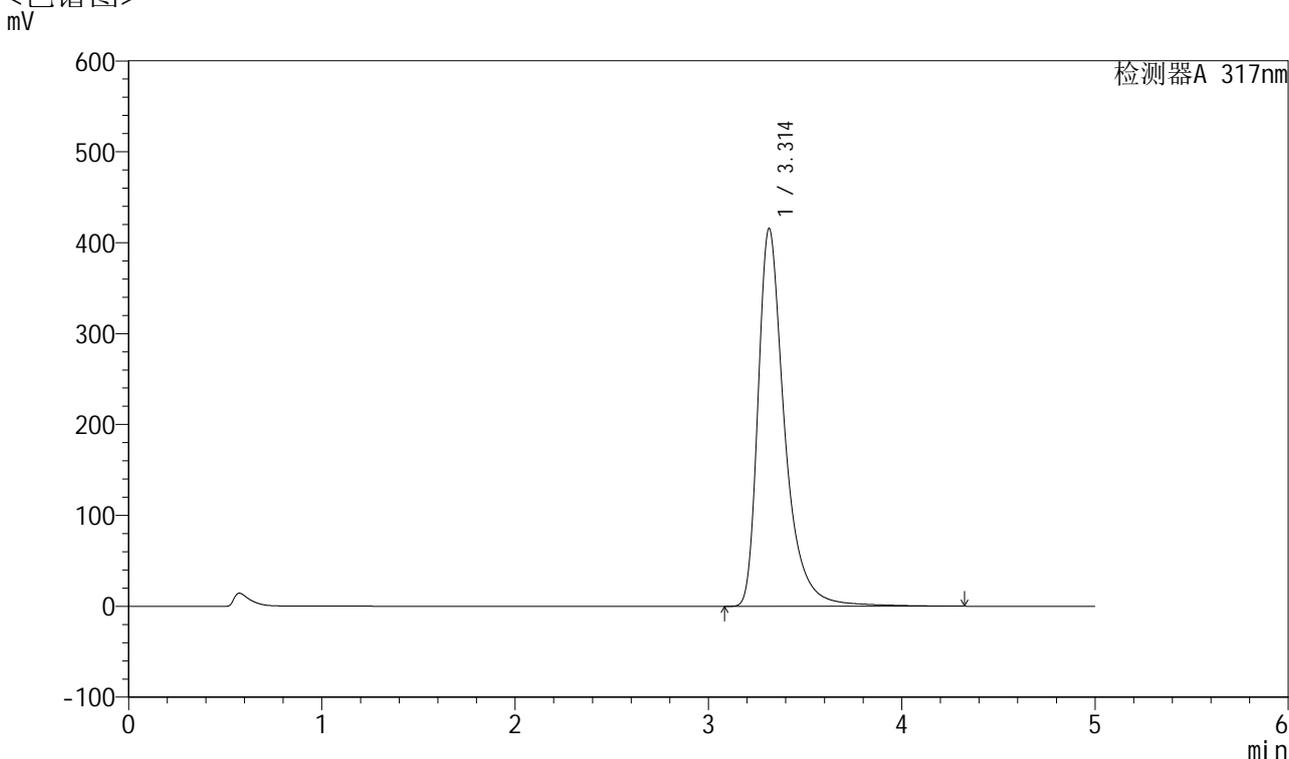


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-642-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	3973461	100.000	415699	3146	1.446	--
总计		3973461	100.000	415699			

图362 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

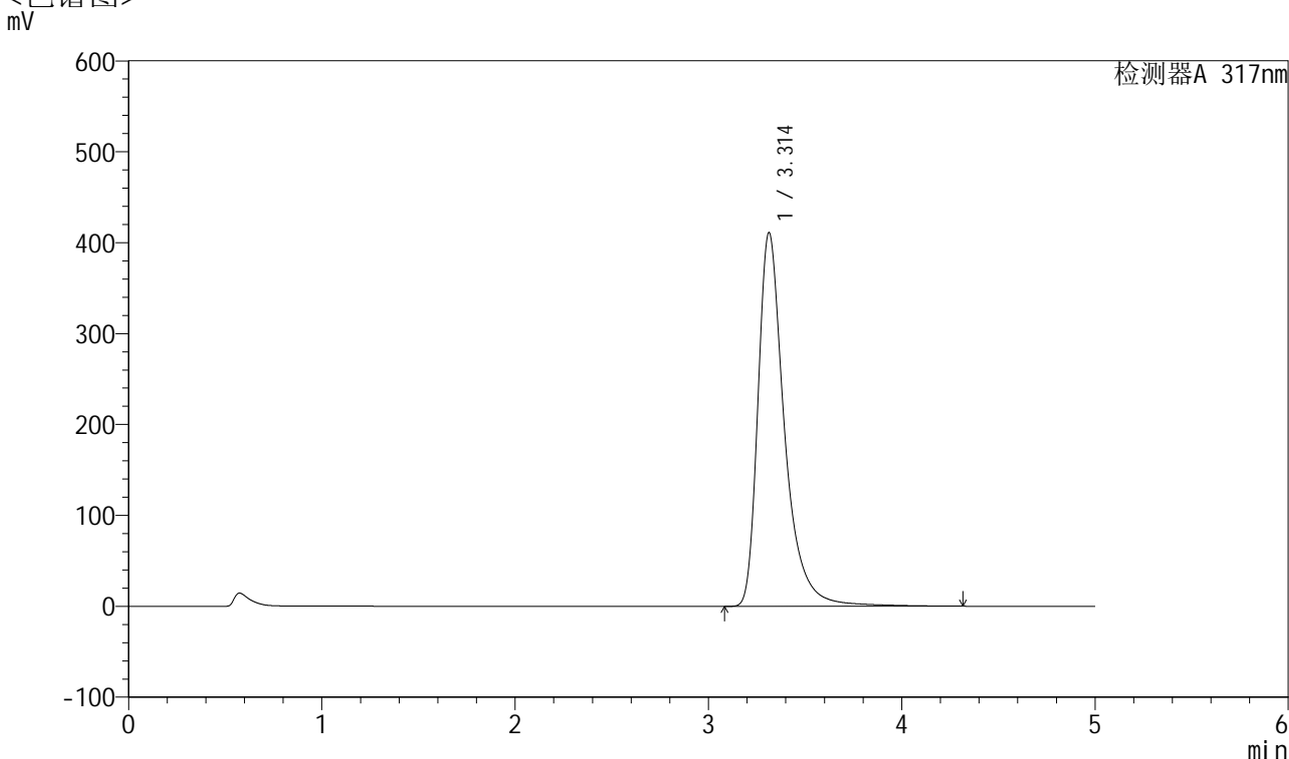


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-643-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	3931355	100.000	411246	3143	1.446	--
总计		3931355	100.000	411246			

图363 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

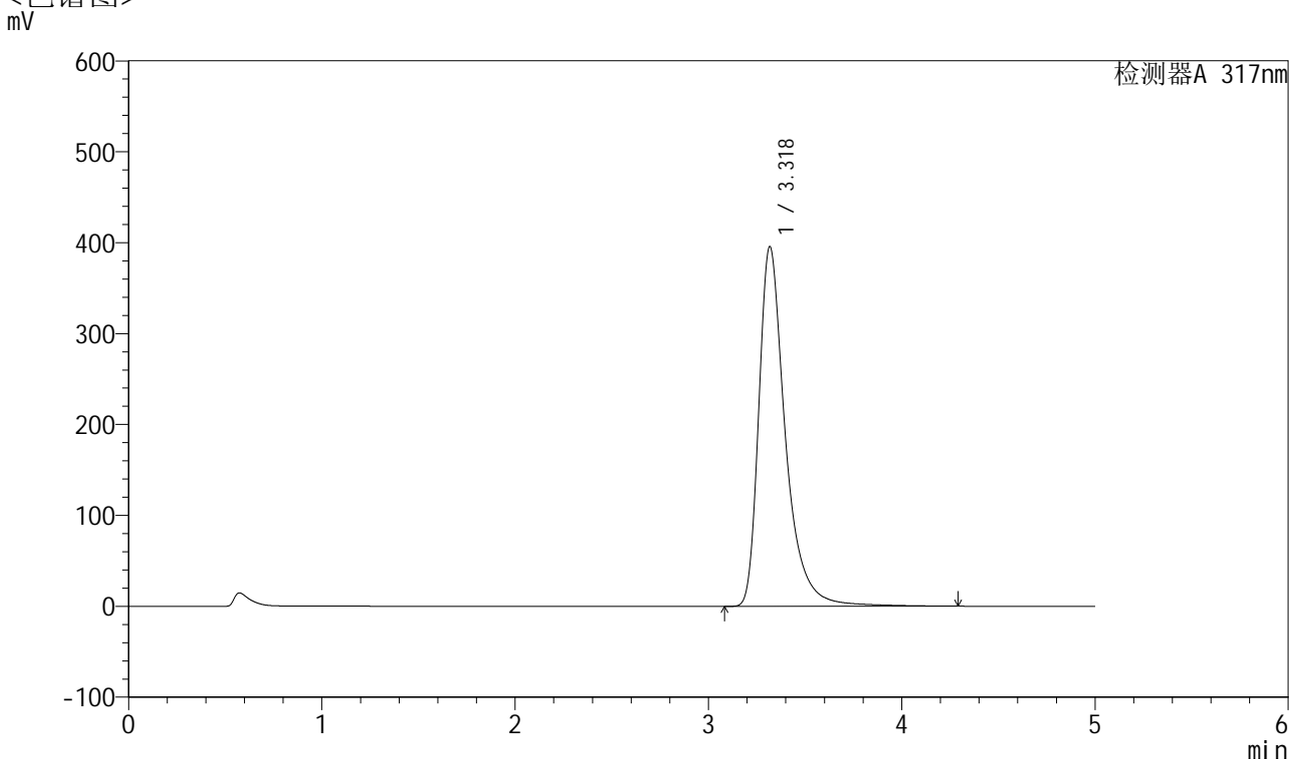


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-644-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 13:58:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	3787022	100.000	395006	3142	1.448	--
总计		3787022	100.000	395006			

图364 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

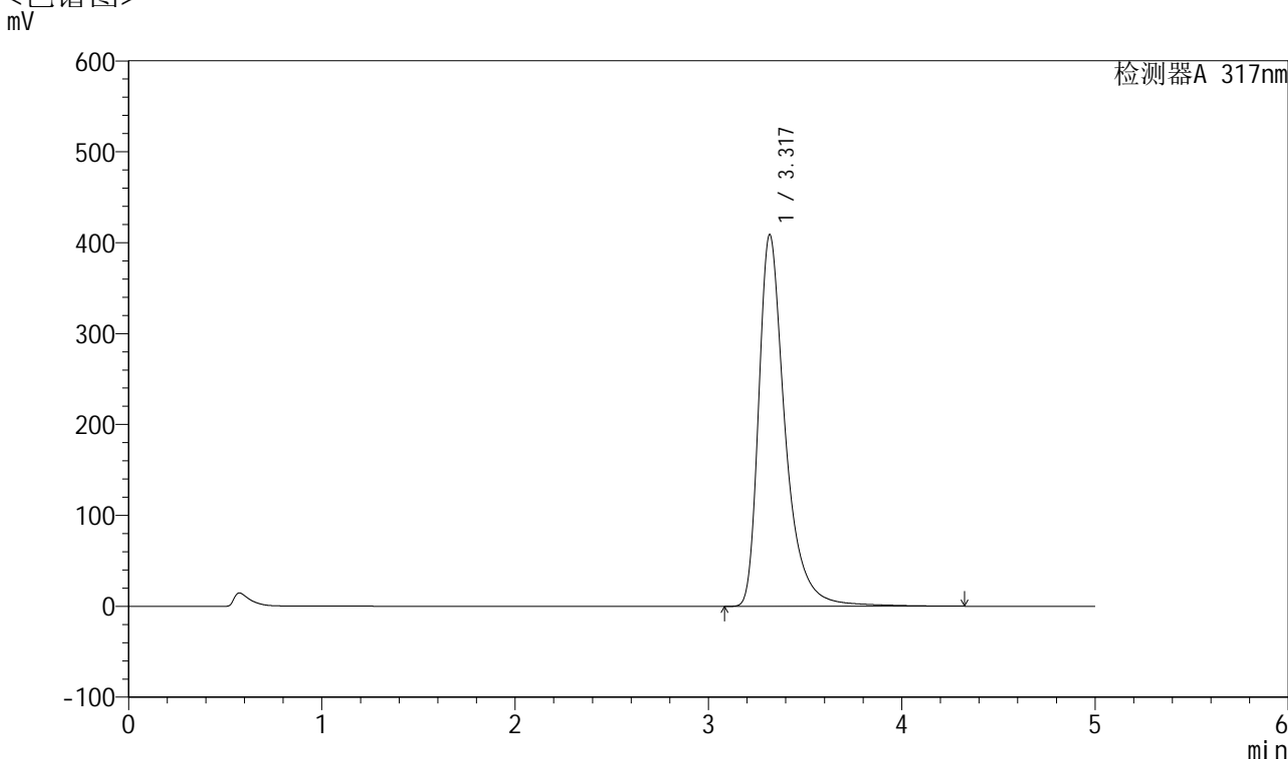


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-645-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	3903813	100.000	408080	3158	1.447	--
总计		3903813	100.000	408080			

图365 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

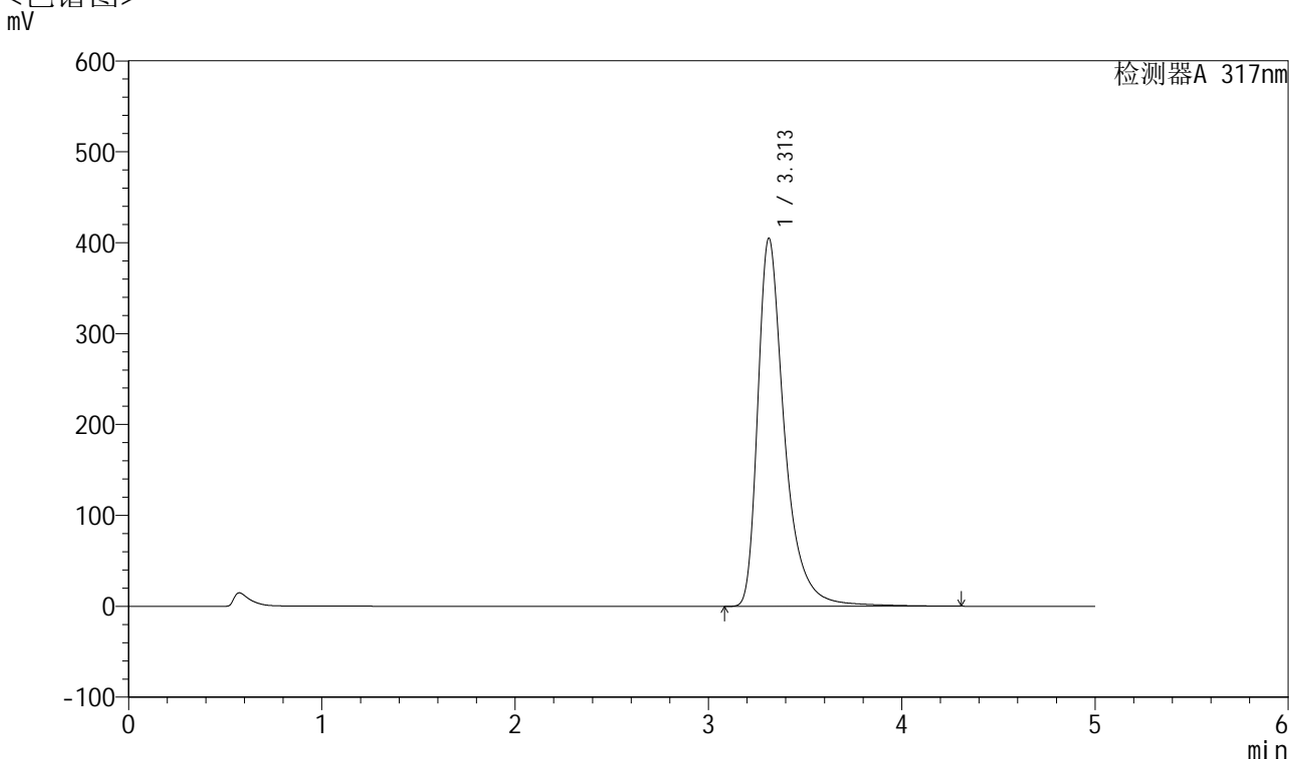


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-646-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	3899243	100.000	405055	3106	1.457	--
总计		3899243	100.000	405055			

图366 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

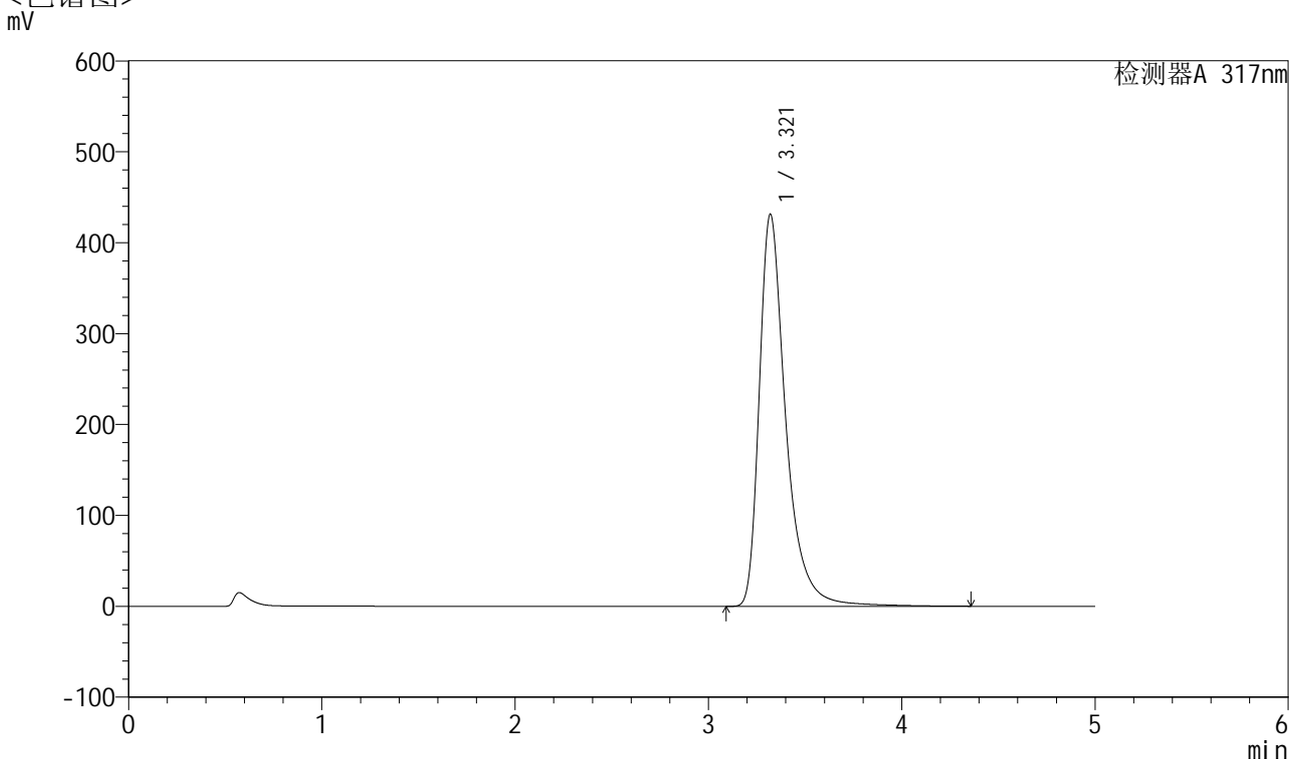


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-647-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4117223	100.000	431341	3166	1.444	--
总计		4117223	100.000	431341			

图367 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

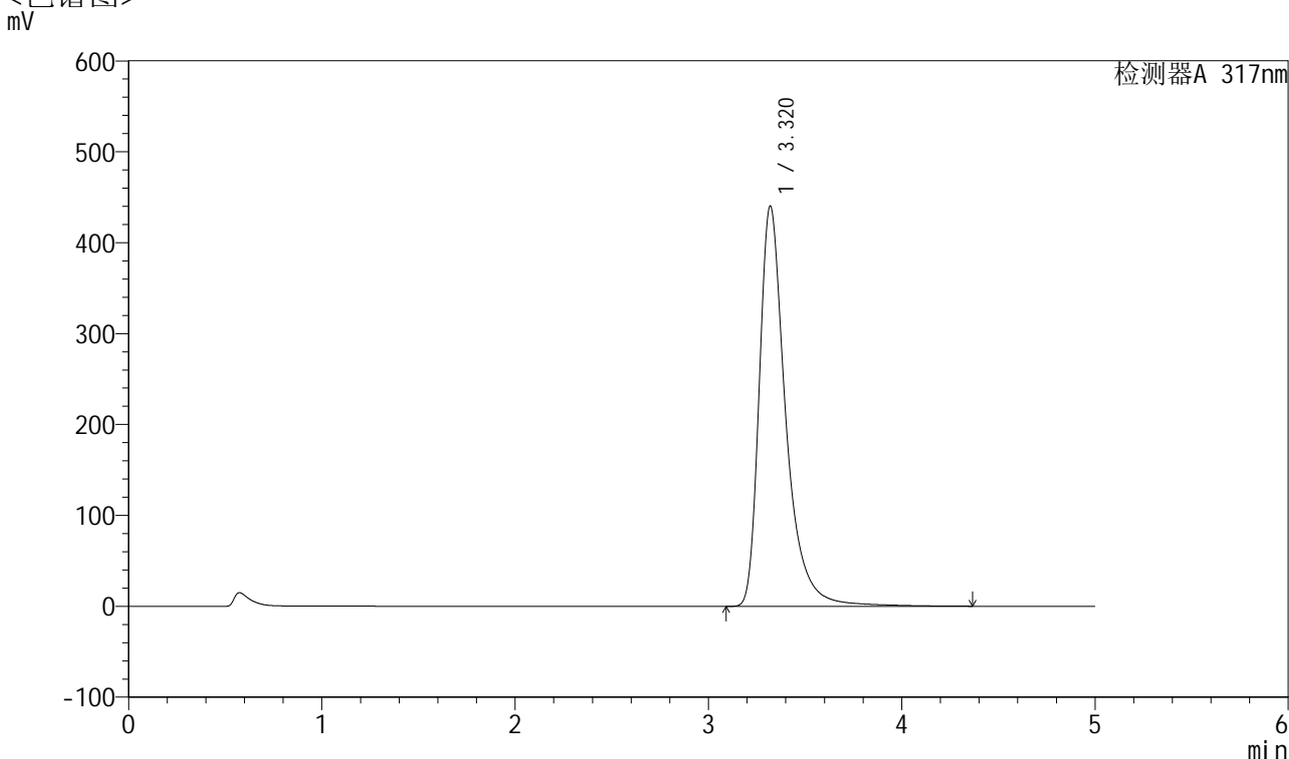


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-648-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:20:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	4203875	100.000	440336	3164	1.444	--
总计		4203875	100.000	440336			

图368 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

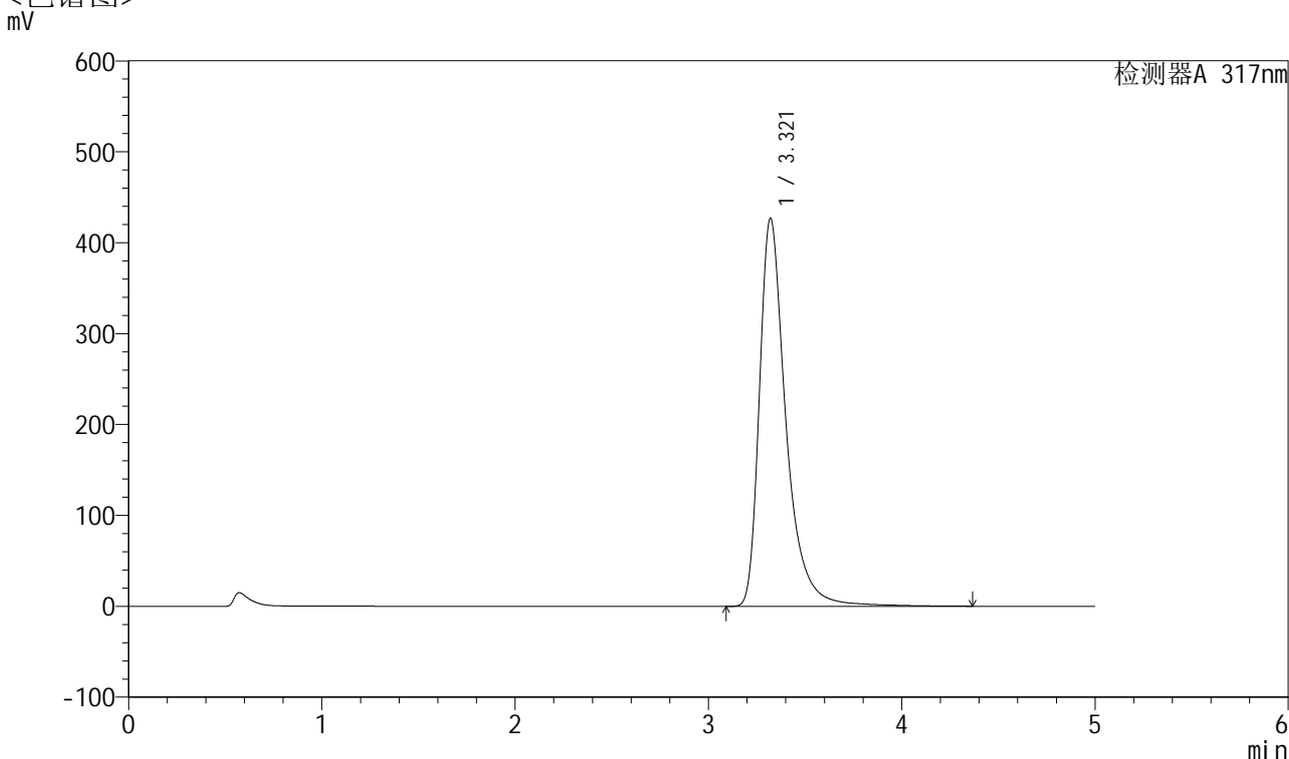


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-649-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	4080956	100.000	426894	3157	1.447	--
总计		4080956	100.000	426894			

图369 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

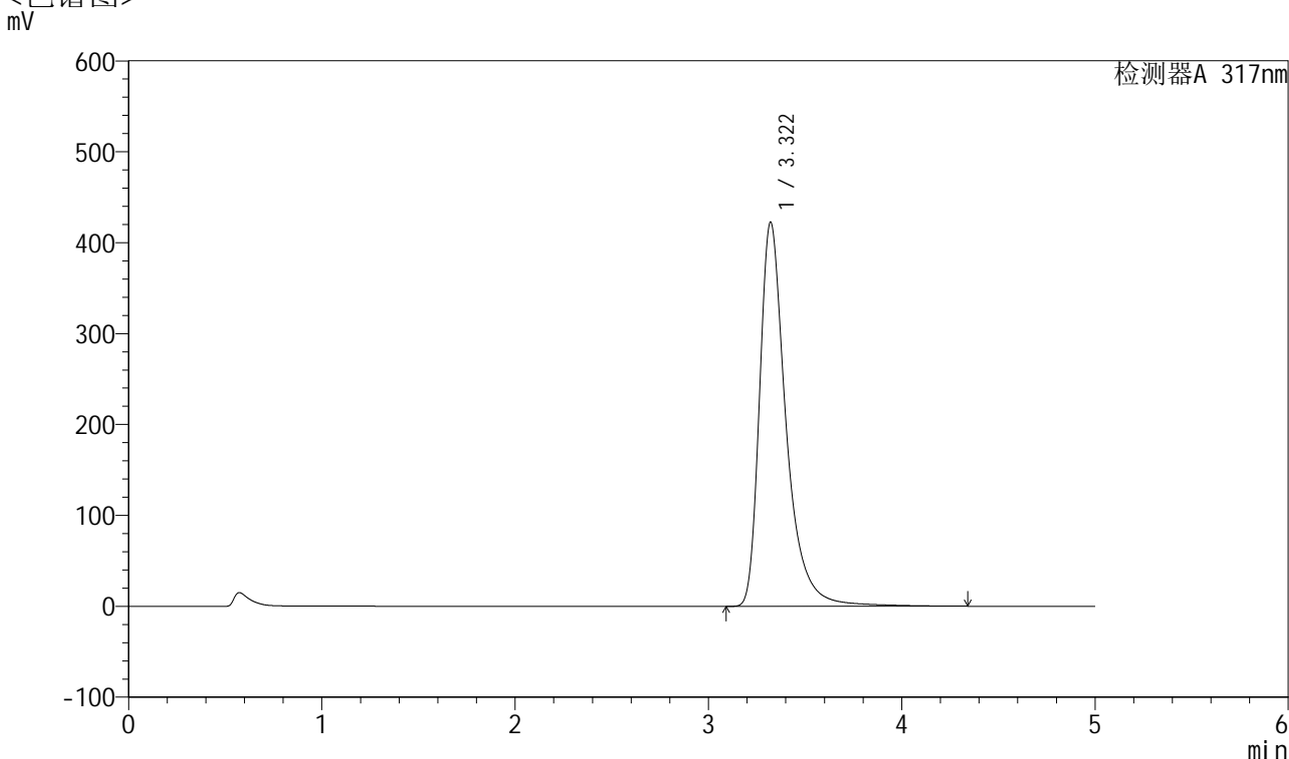


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-650-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4038896	100.000	422687	3158	1.447	--
总计		4038896	100.000	422687			

图370 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

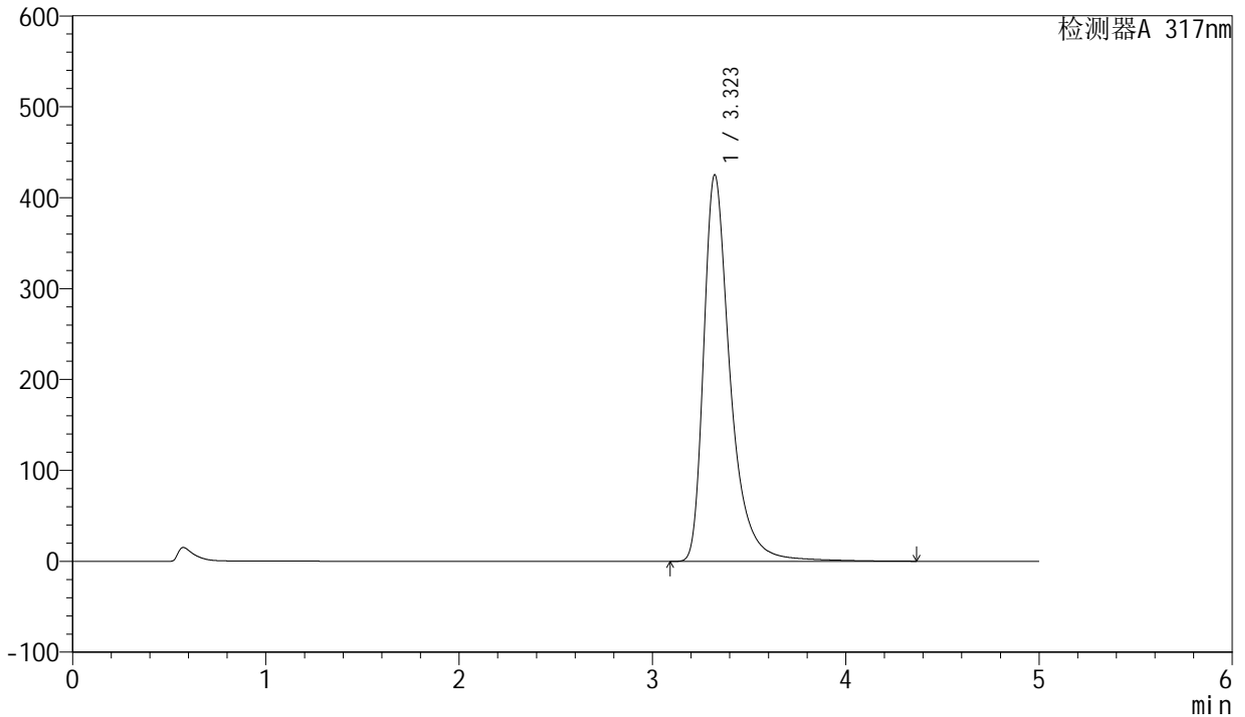


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-651-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4067639	100.000	425397	3157	1.447	--
总计		4067639	100.000	425397			

图371 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

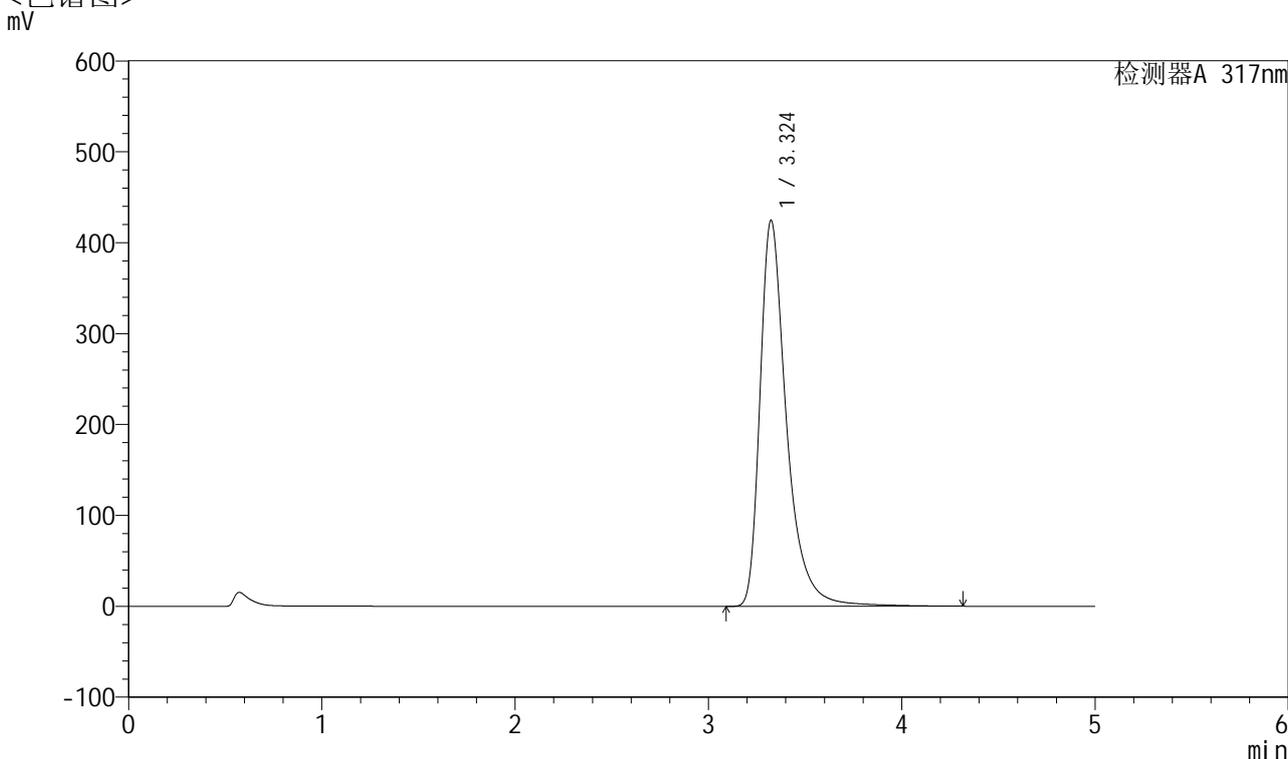


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-652-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:41:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4057930	100.000	424377	3157	1.446	--
总计		4057930	100.000	424377			

图372 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

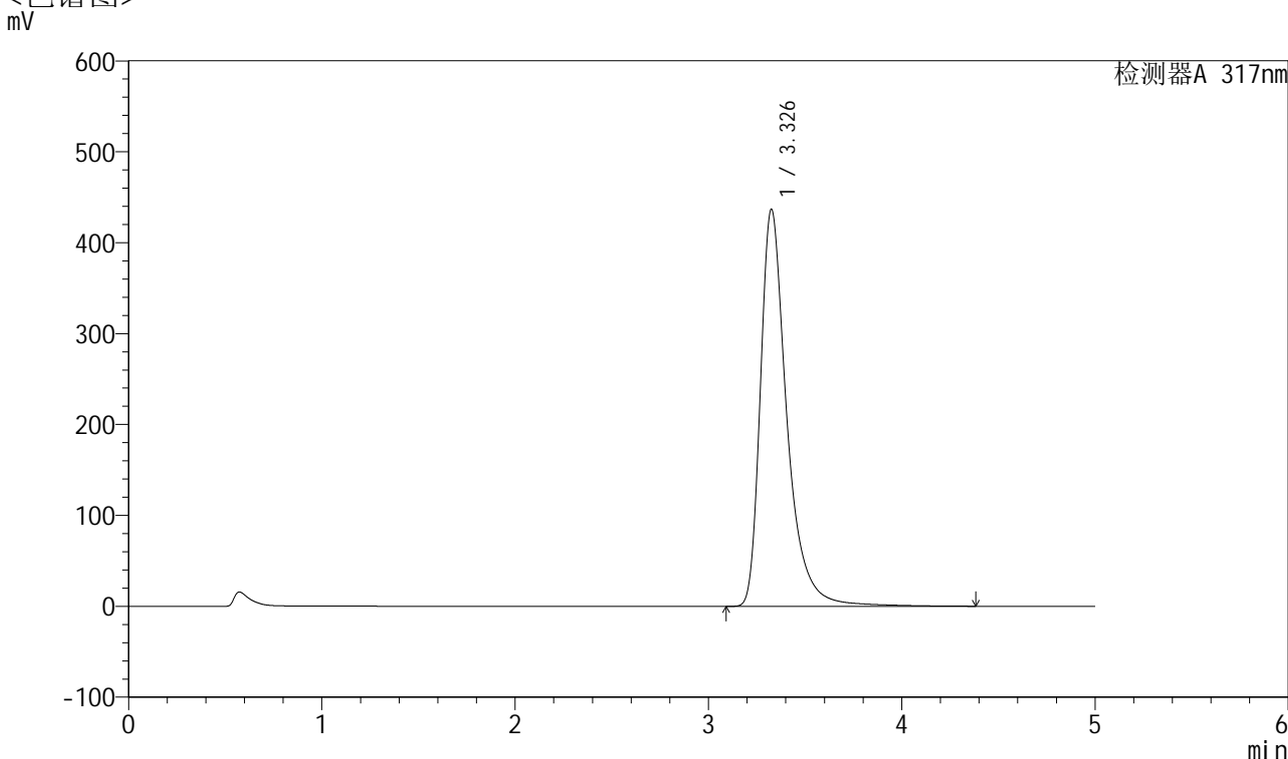


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-653-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4169752	100.000	435985	3171	1.445	--
总计		4169752	100.000	435985			

图373 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

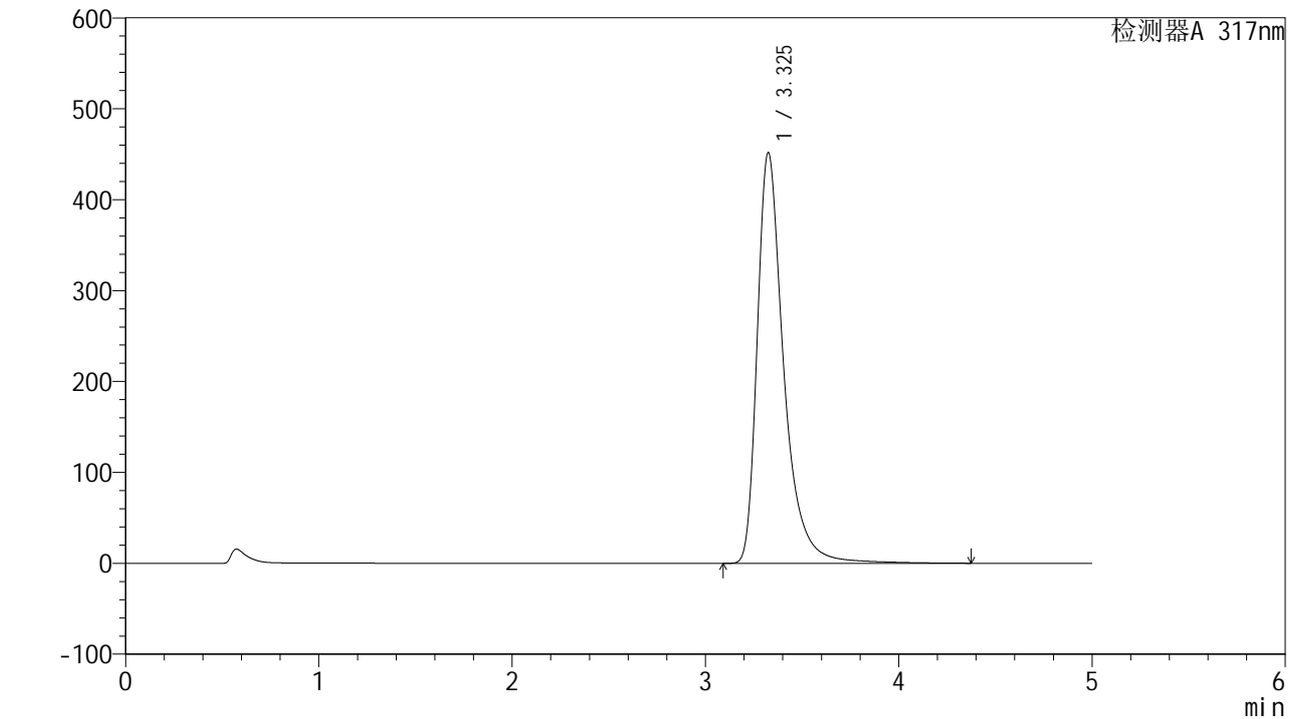


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-654-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4313154	100.000	451048	3171	1.445	--
总计		4313154	100.000	451048			

图374 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

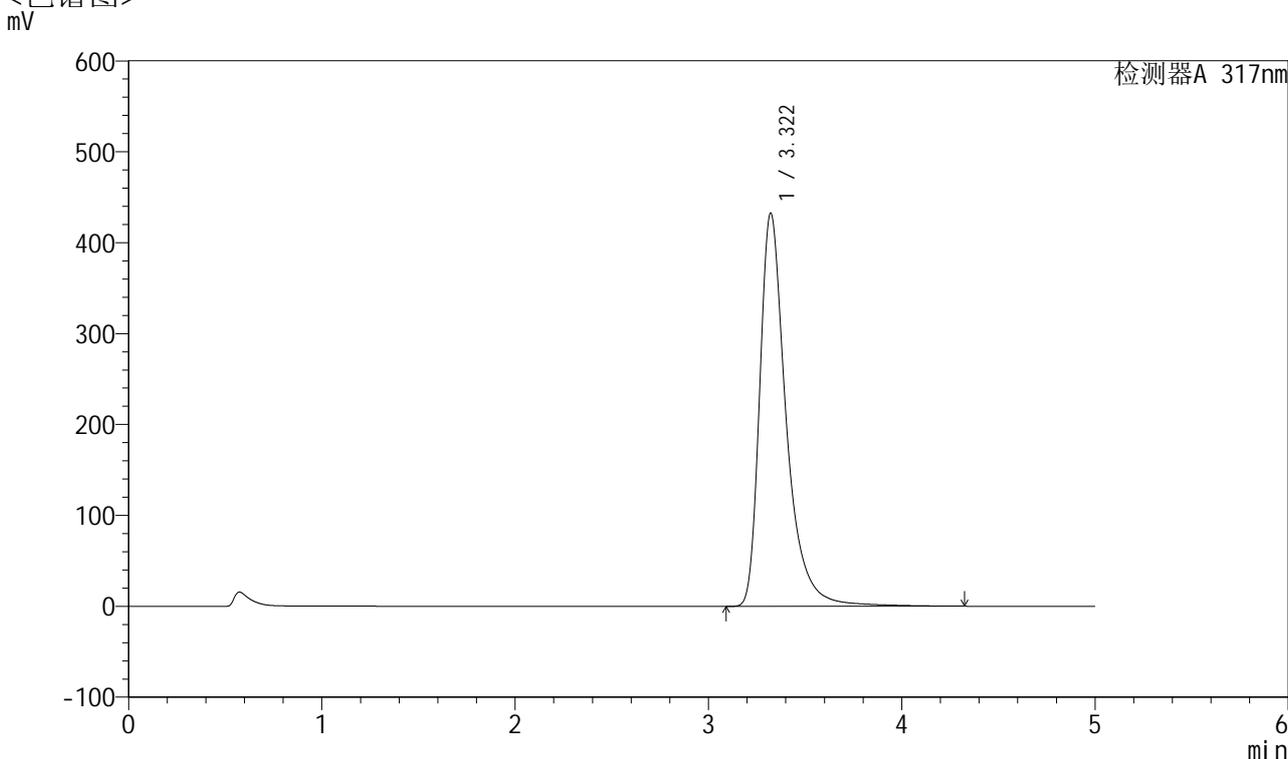


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-655-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 14:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4132505	100.000	432637	3161	1.449	--
总计		4132505	100.000	432637			

图375 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

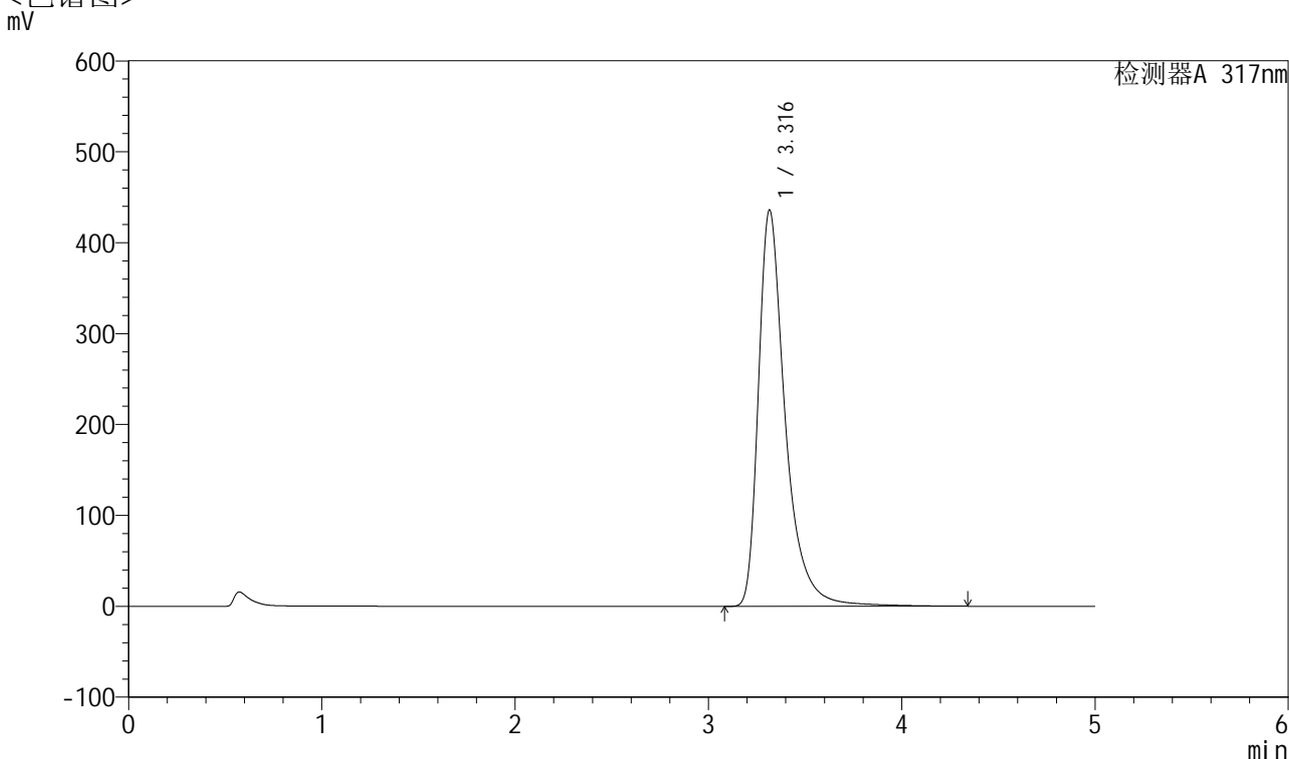


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-656-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	4218142	100.000	435602	3091	1.465	--
总计		4218142	100.000	435602			

图376 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

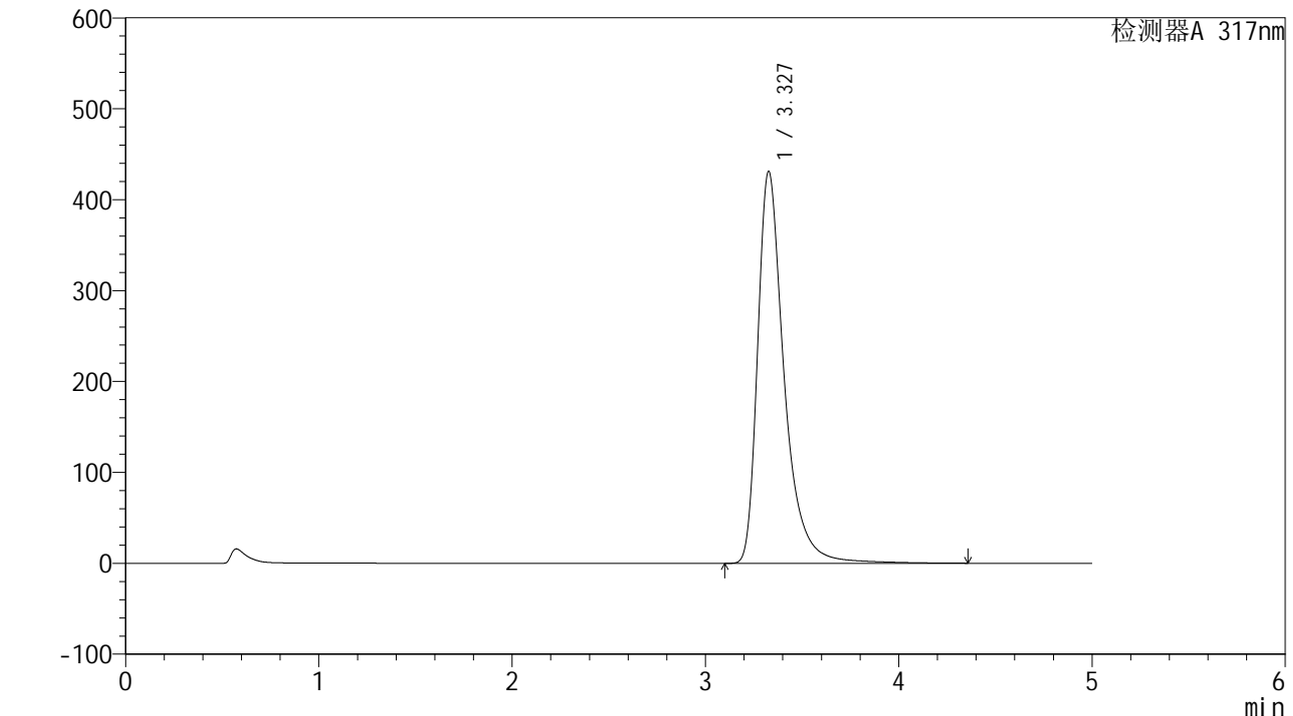


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-657-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4122226	100.000	430933	3161	1.445	--
总计		4122226	100.000	430933			

图377 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

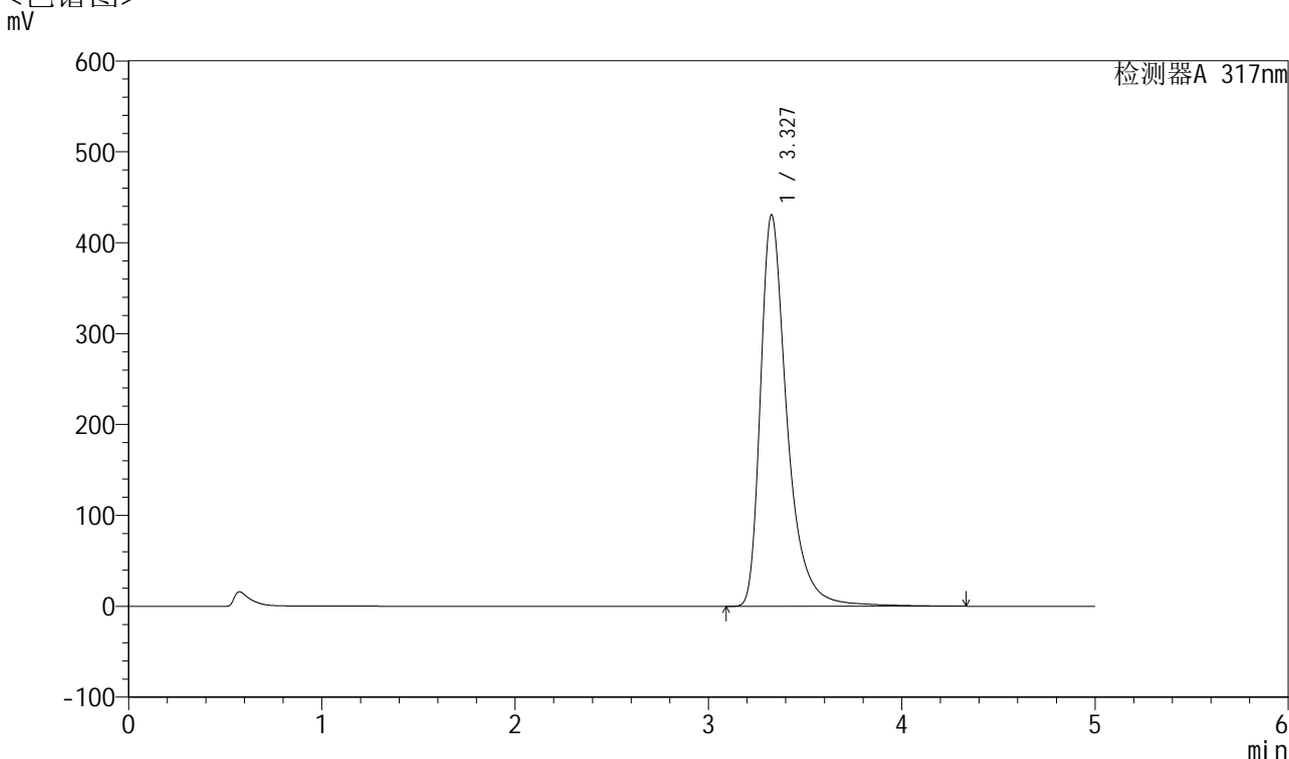


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-658-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4125477	100.000	430133	3140	1.440	--
总计		4125477	100.000	430133			

图378 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

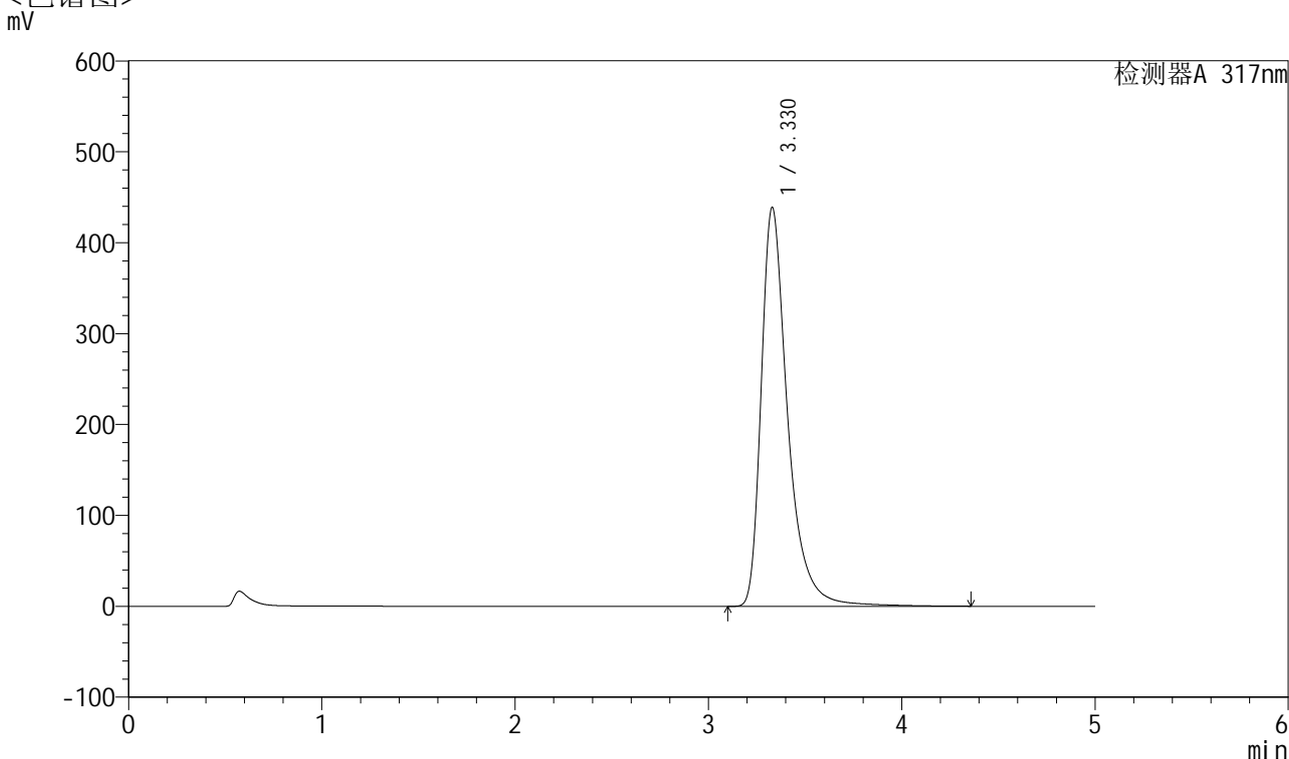


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-659-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	4182925	100.000	438947	3183	1.445	--
总计		4182925	100.000	438947			

图379 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

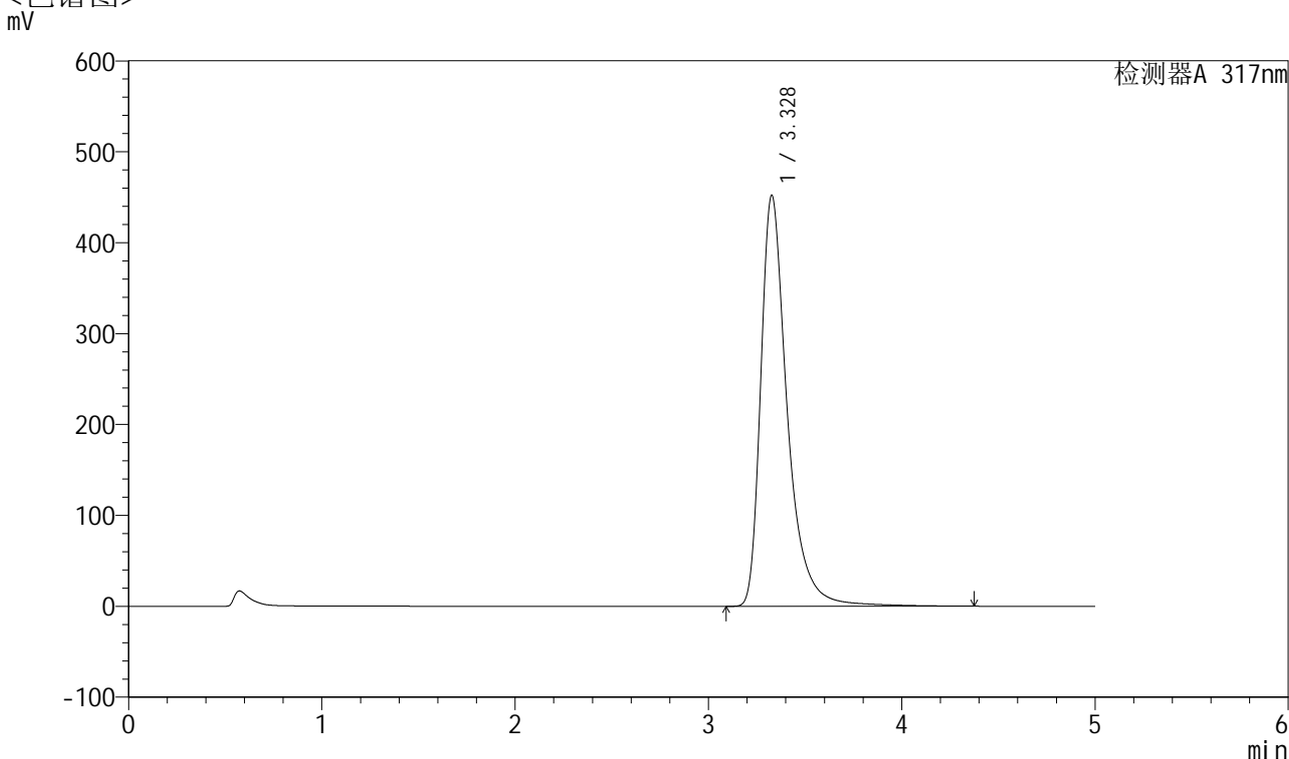


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-660-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	4320966	100.000	451890	3165	1.446	--
总计		4320966	100.000	451890			

图380 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

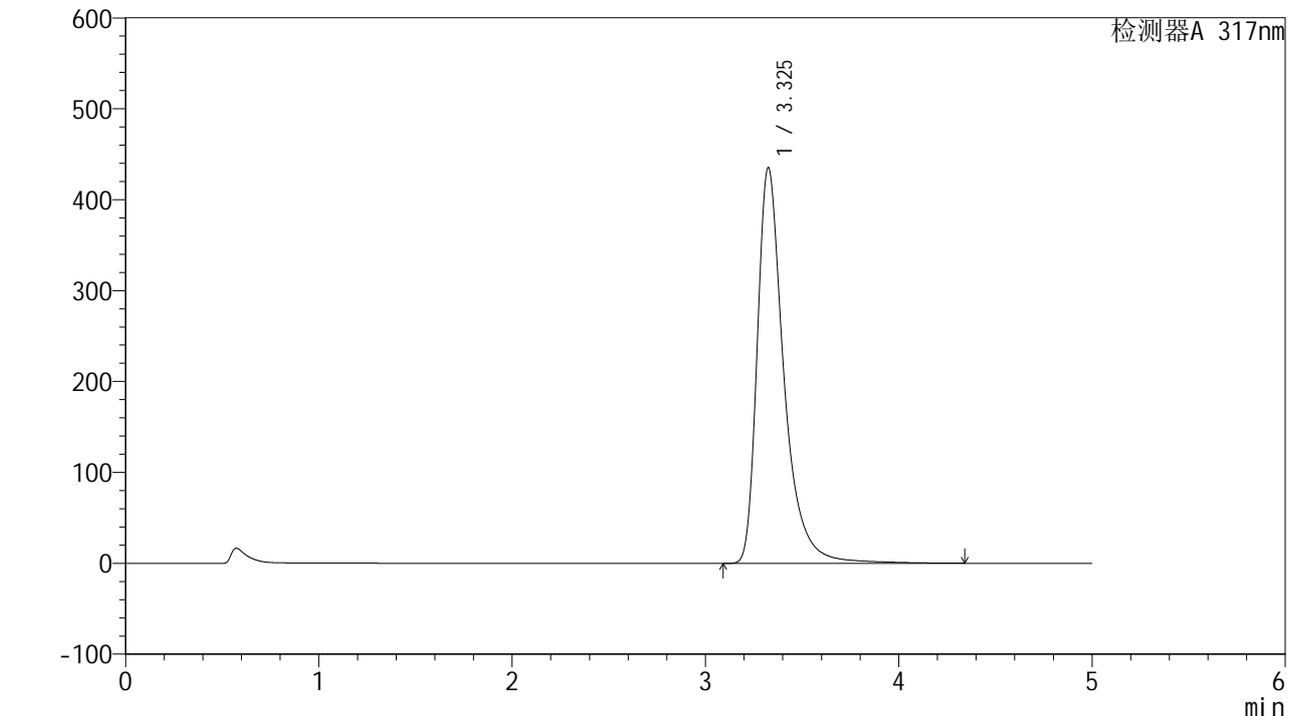


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-661-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:30:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4186293	100.000	434496	3128	1.457	--
总计		4186293	100.000	434496			

图381 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

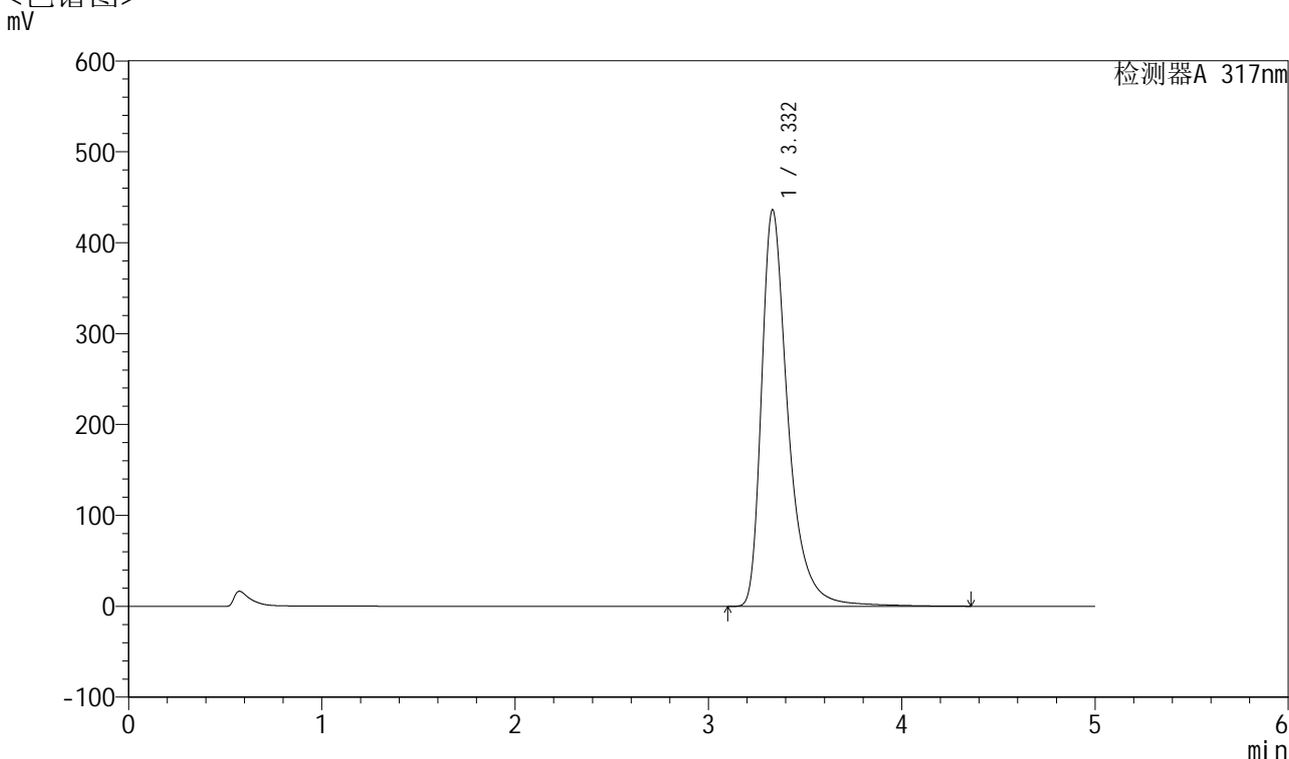


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-662-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4170019	100.000	436148	3169	1.446	--
总计		4170019	100.000	436148			

图382 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

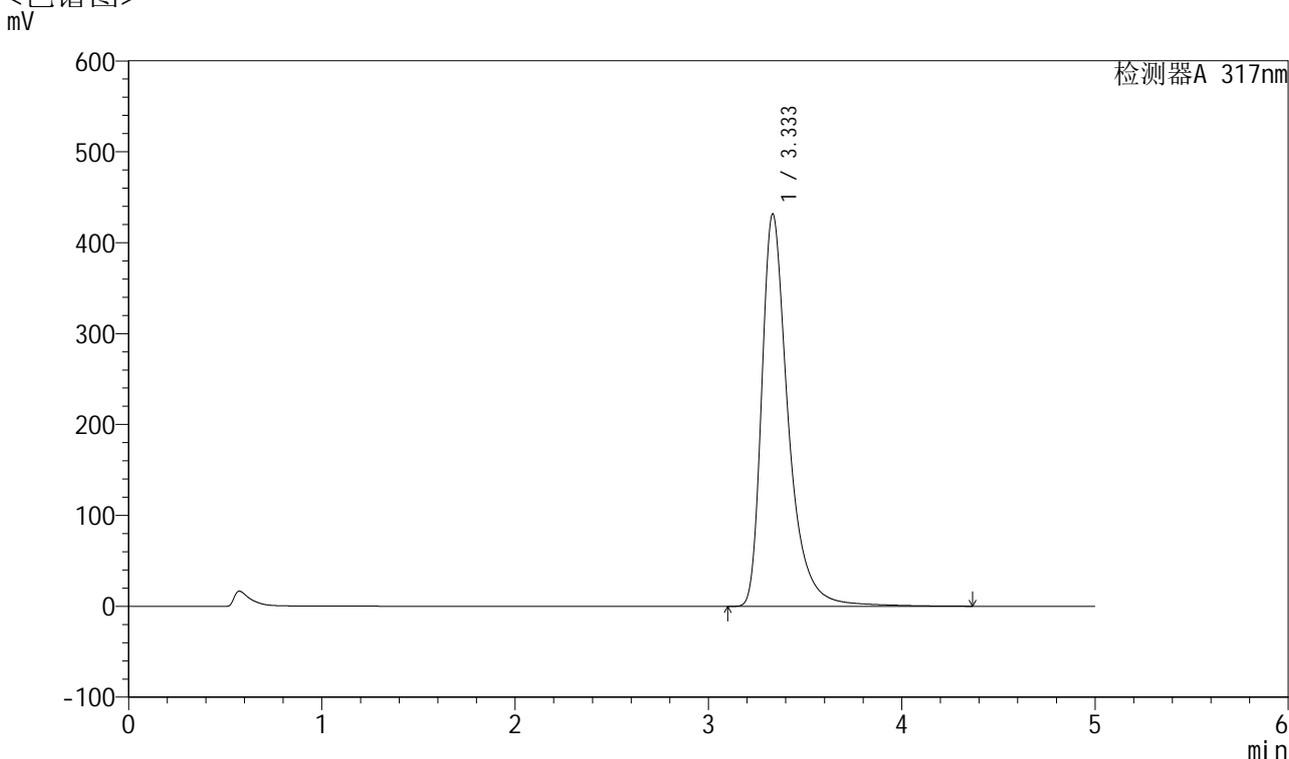


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-663-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4127724	100.000	431300	3168	1.446	--
总计		4127724	100.000	431300			

图383 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

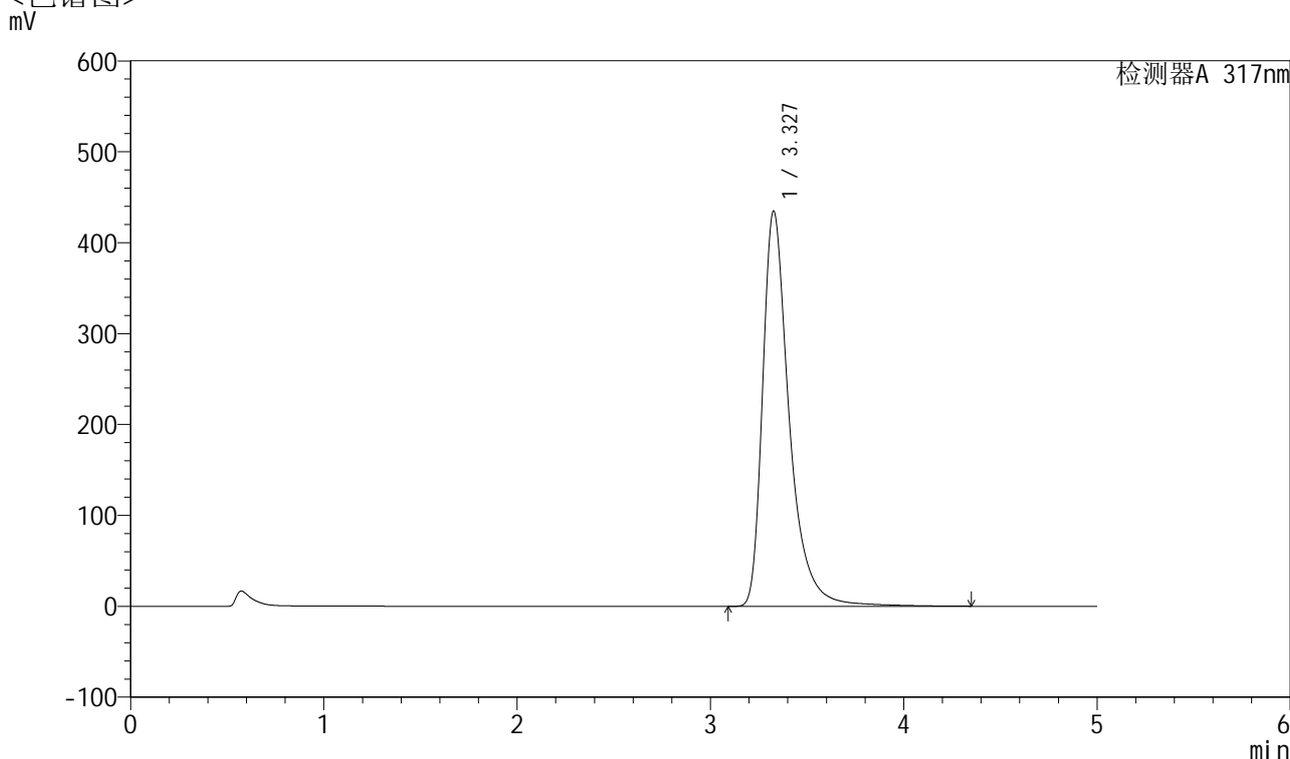


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-664-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4176441	100.000	434394	3135	1.457	--
总计		4176441	100.000	434394			

图384 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

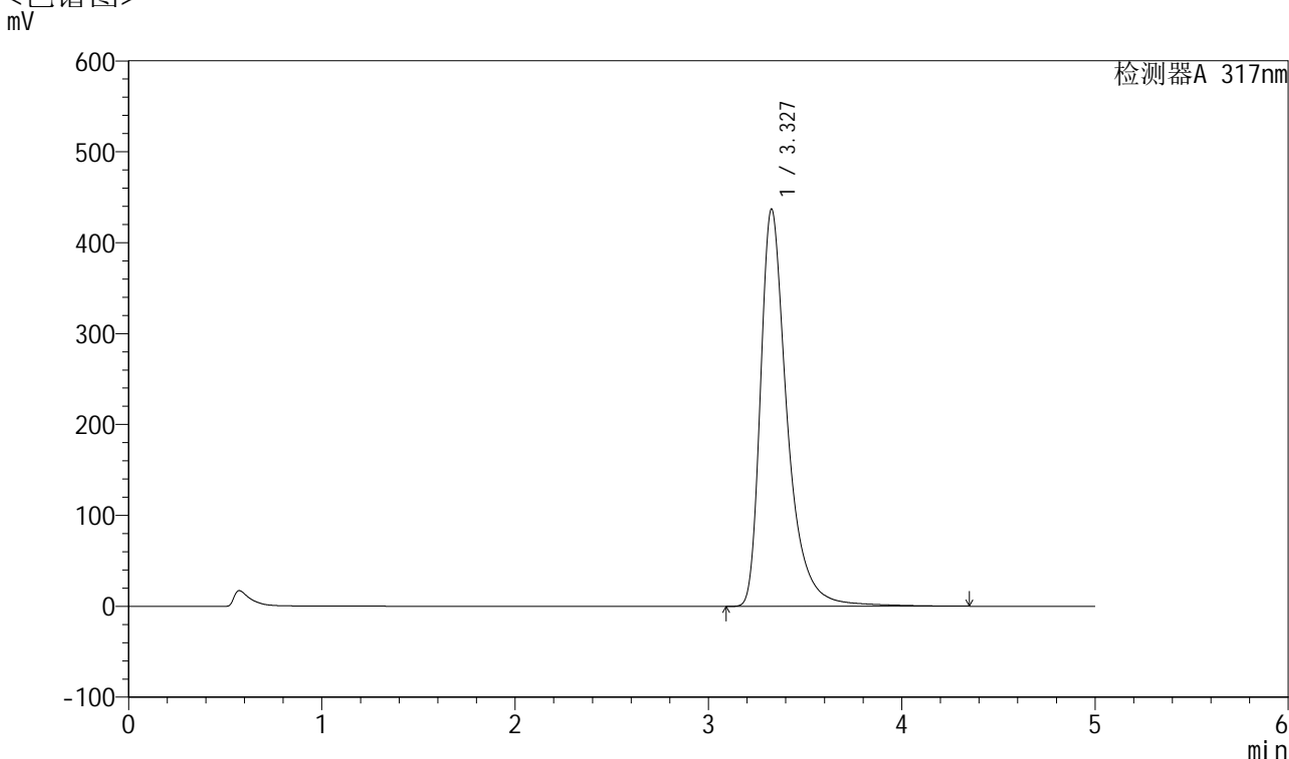


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-665-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4207557	100.000	436368	3127	1.459	--
总计		4207557	100.000	436368			

图385 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

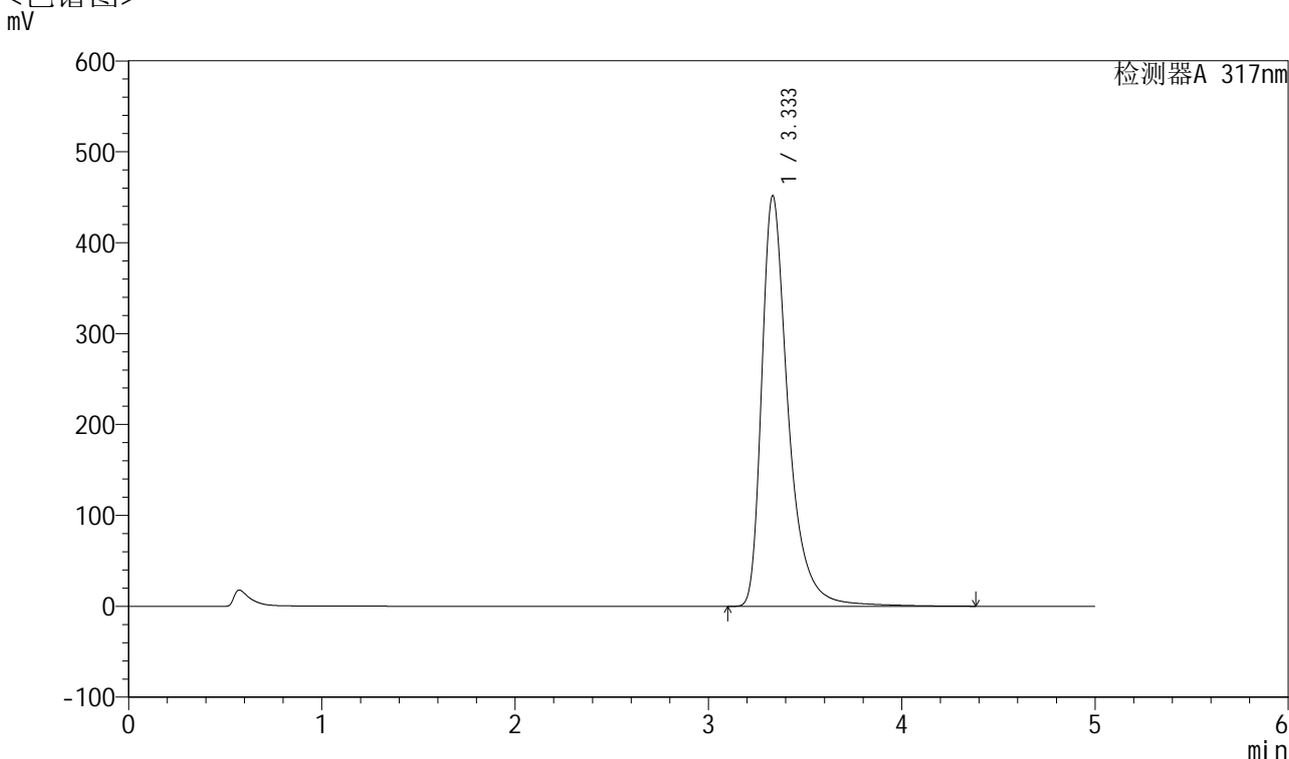


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-666-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 15:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4314535	100.000	451266	3176	1.448	--
总计		4314535	100.000	451266			

图386 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

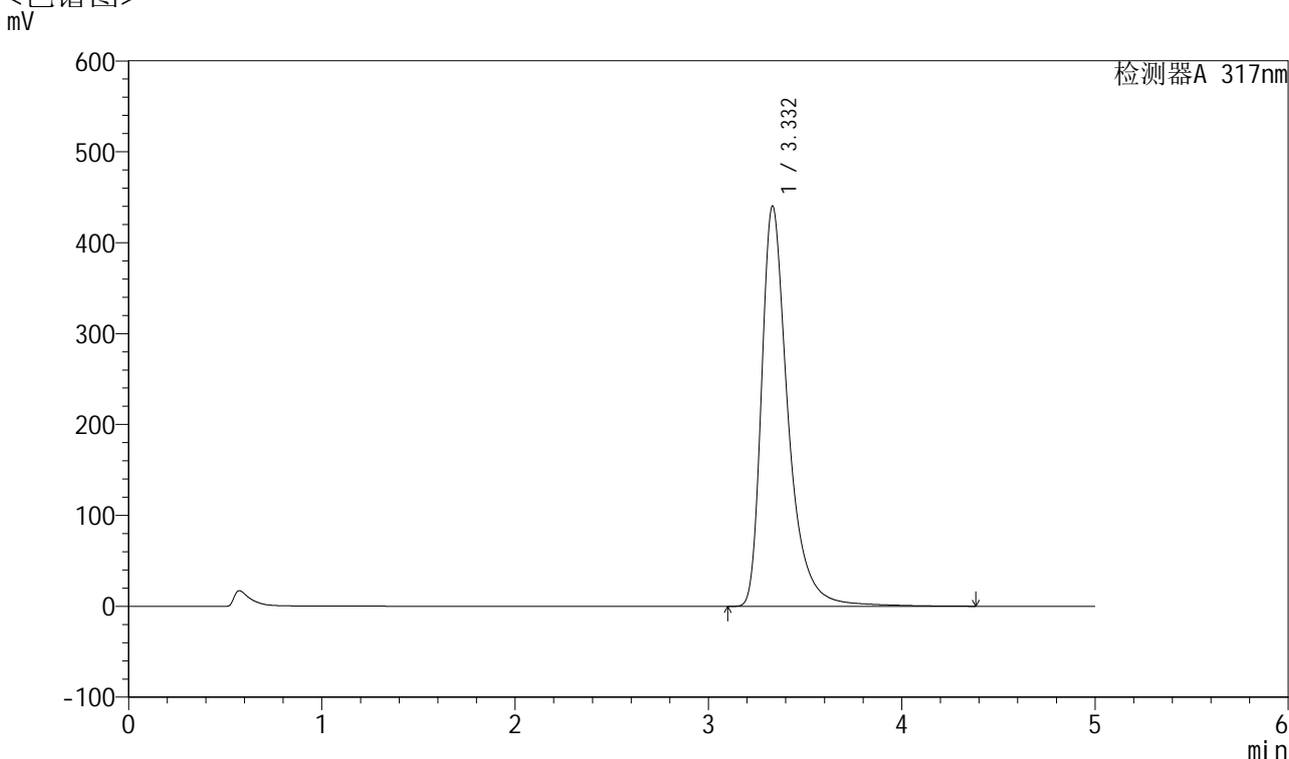


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-667-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	4213958	100.000	440261	3162	1.448	--
总计		4213958	100.000	440261			

图387 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

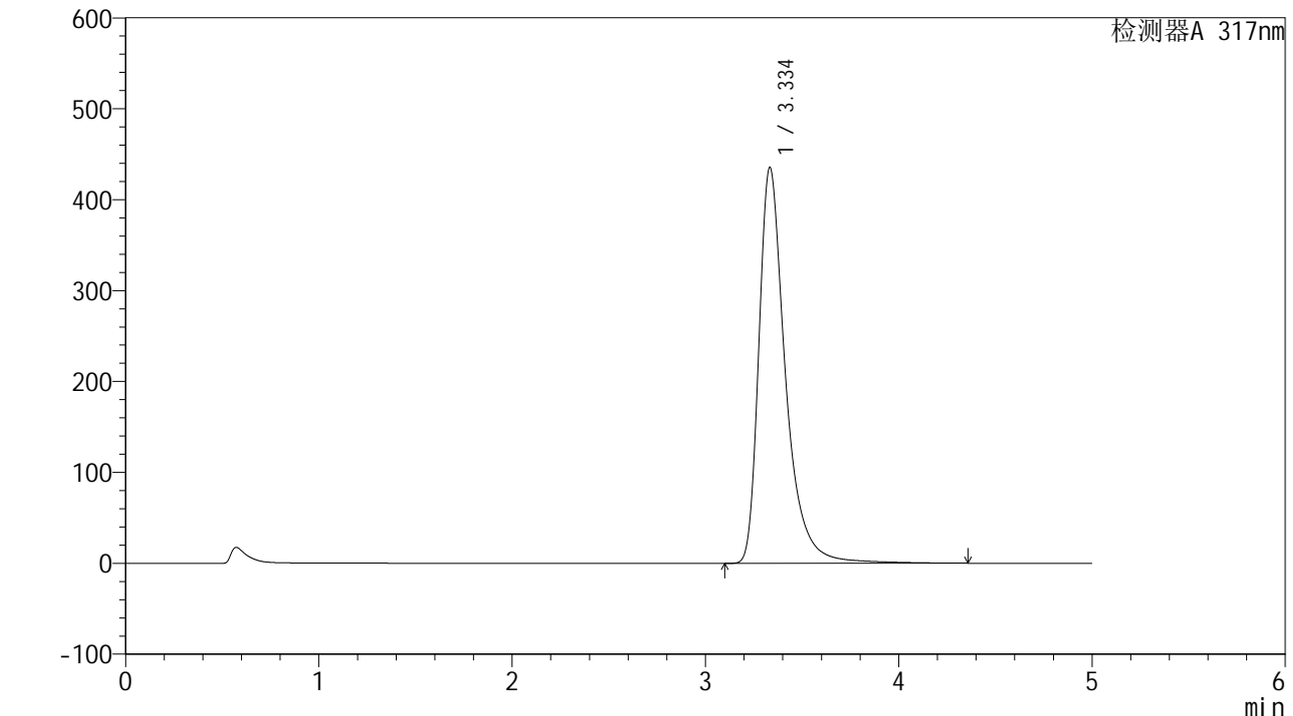


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-668-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:08:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4171232	100.000	434754	3159	1.451	--
总计		4171232	100.000	434754			

图388 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

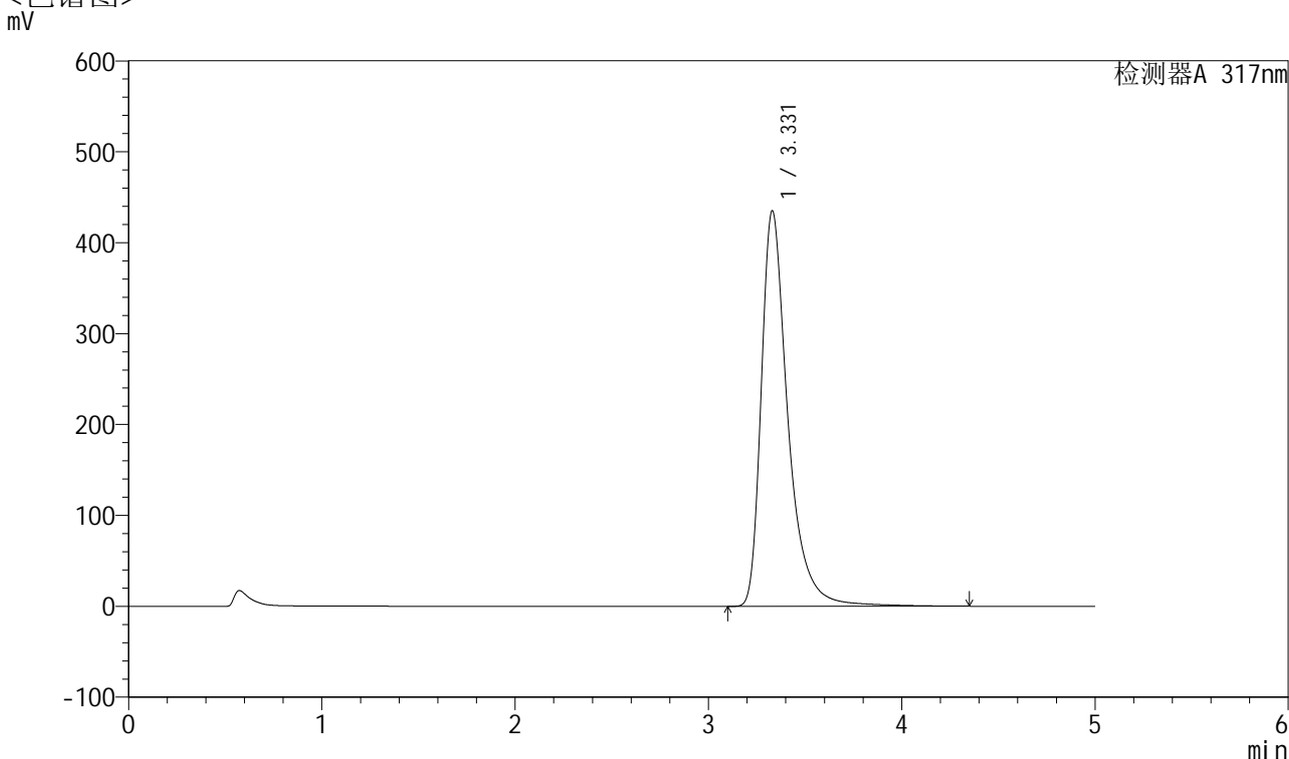


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-669-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	4178278	100.000	435237	3143	1.454	--
总计		4178278	100.000	435237			

图389 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

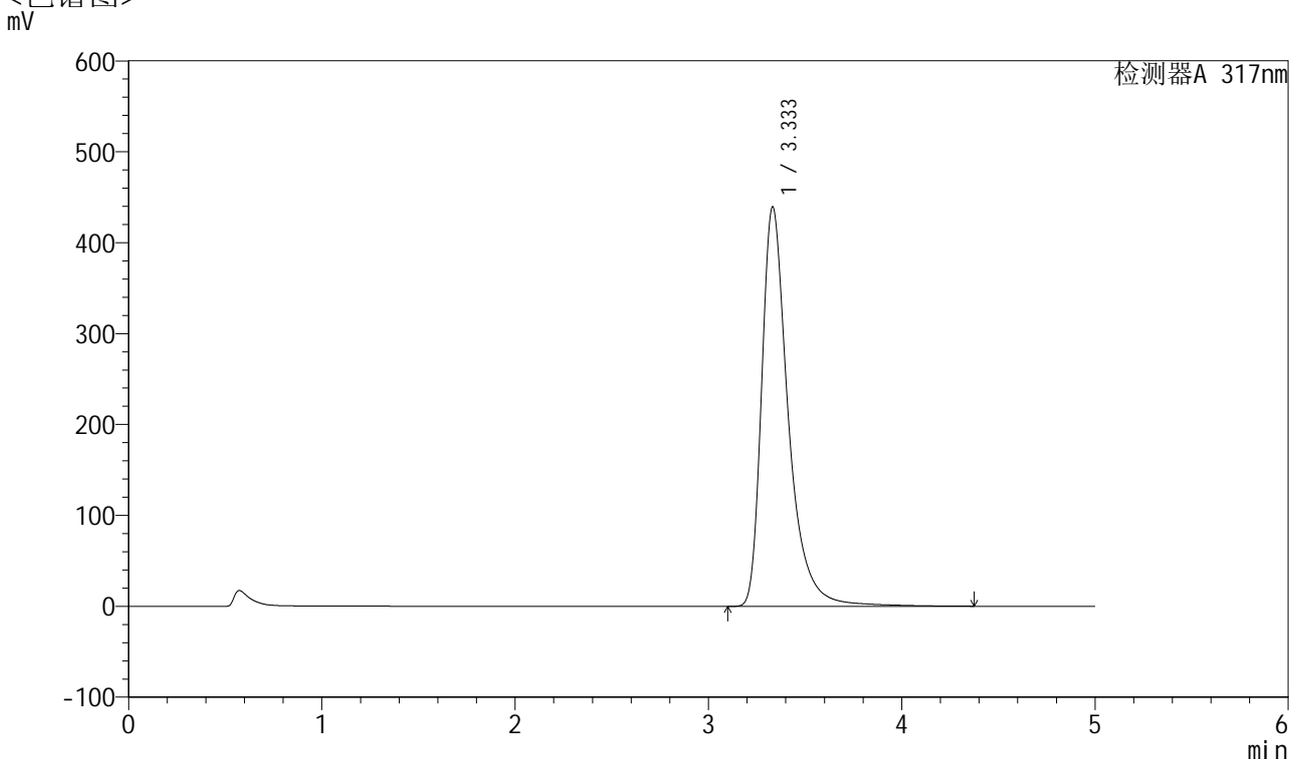


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-670-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	4224551	100.000	439112	3140	1.456	--
总计		4224551	100.000	439112			

图390 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

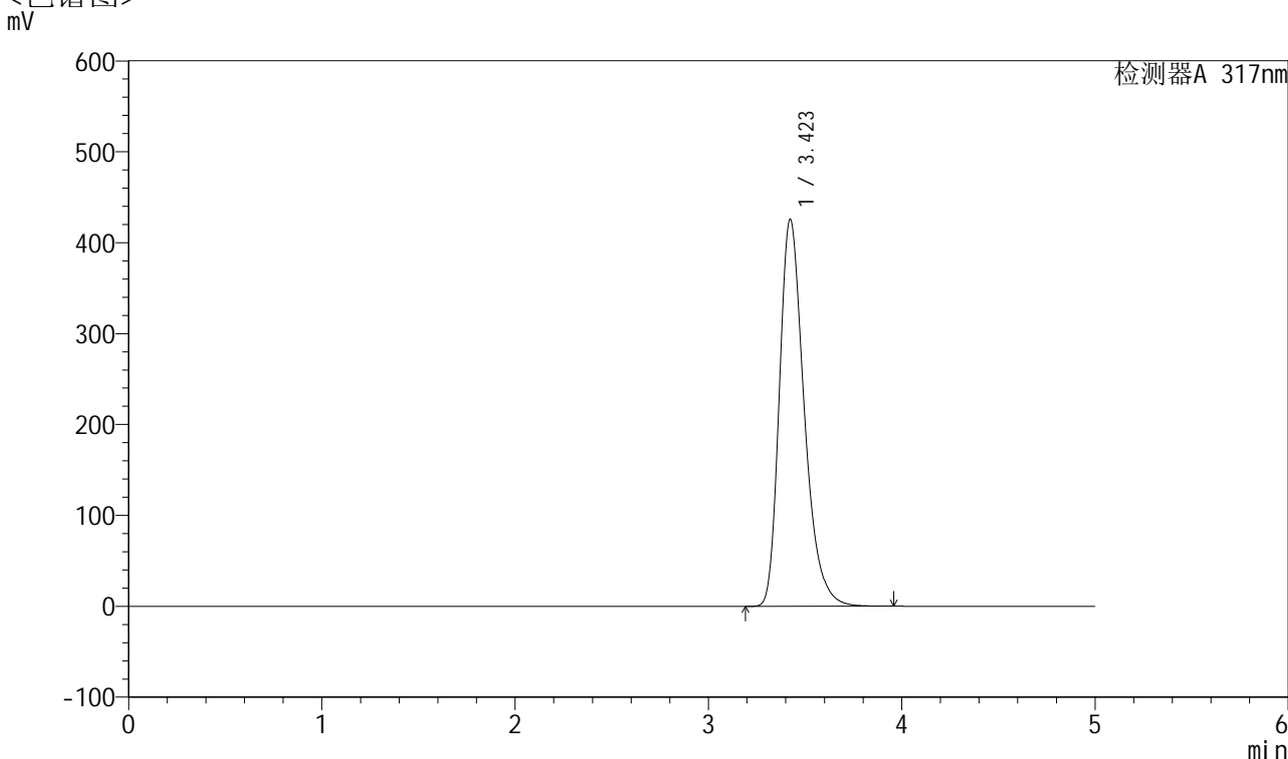


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-671-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3800574	100.000	425738	3536	1.314	--
总计		3800574	100.000	425738			

图391 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

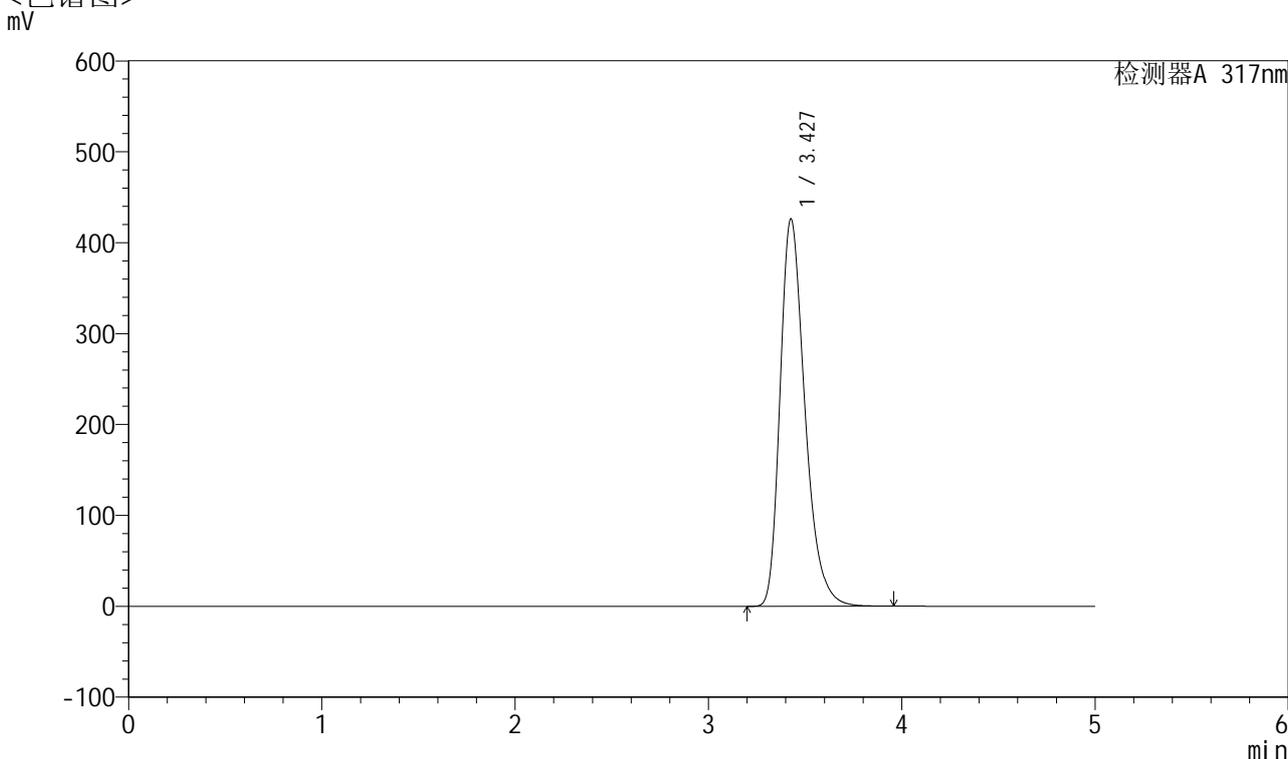


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-672-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:30:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3804983	100.000	425649	3541	1.314	--
总计		3804983	100.000	425649			

图392 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

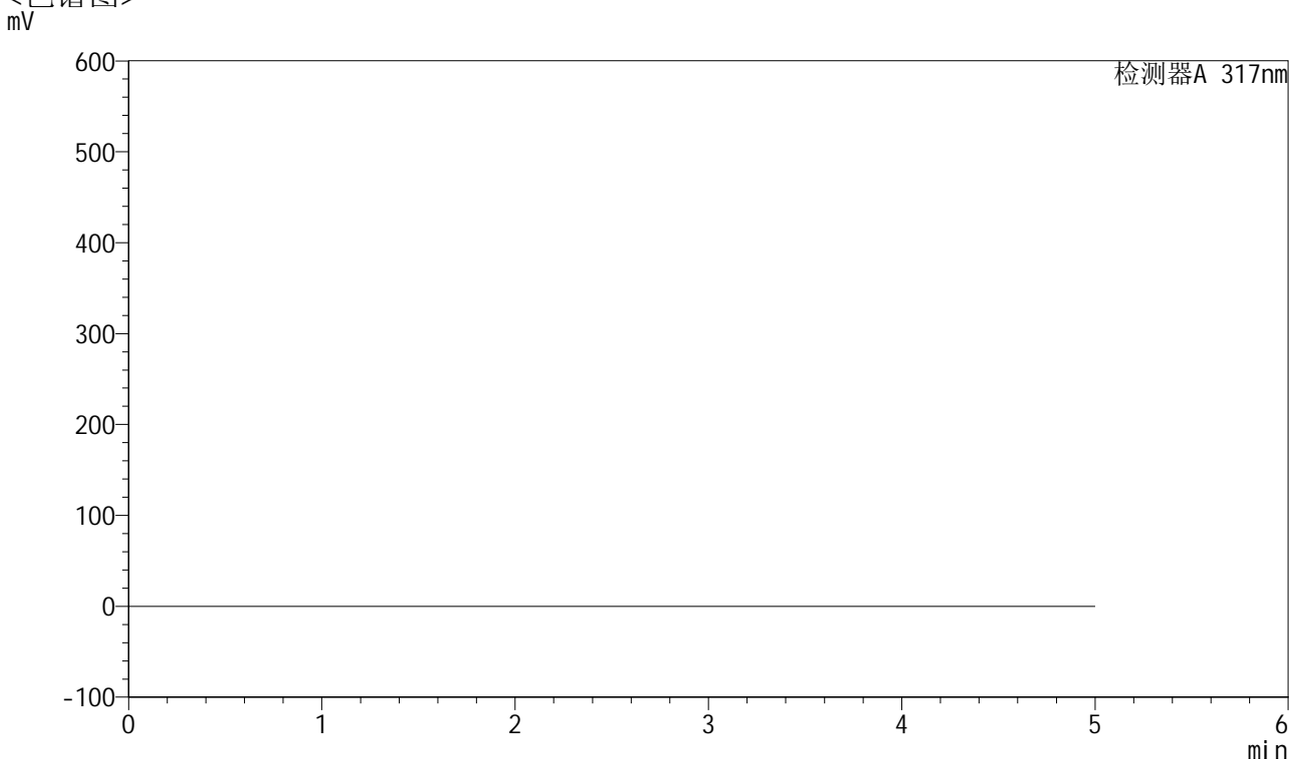


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-673-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:35:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图393 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂

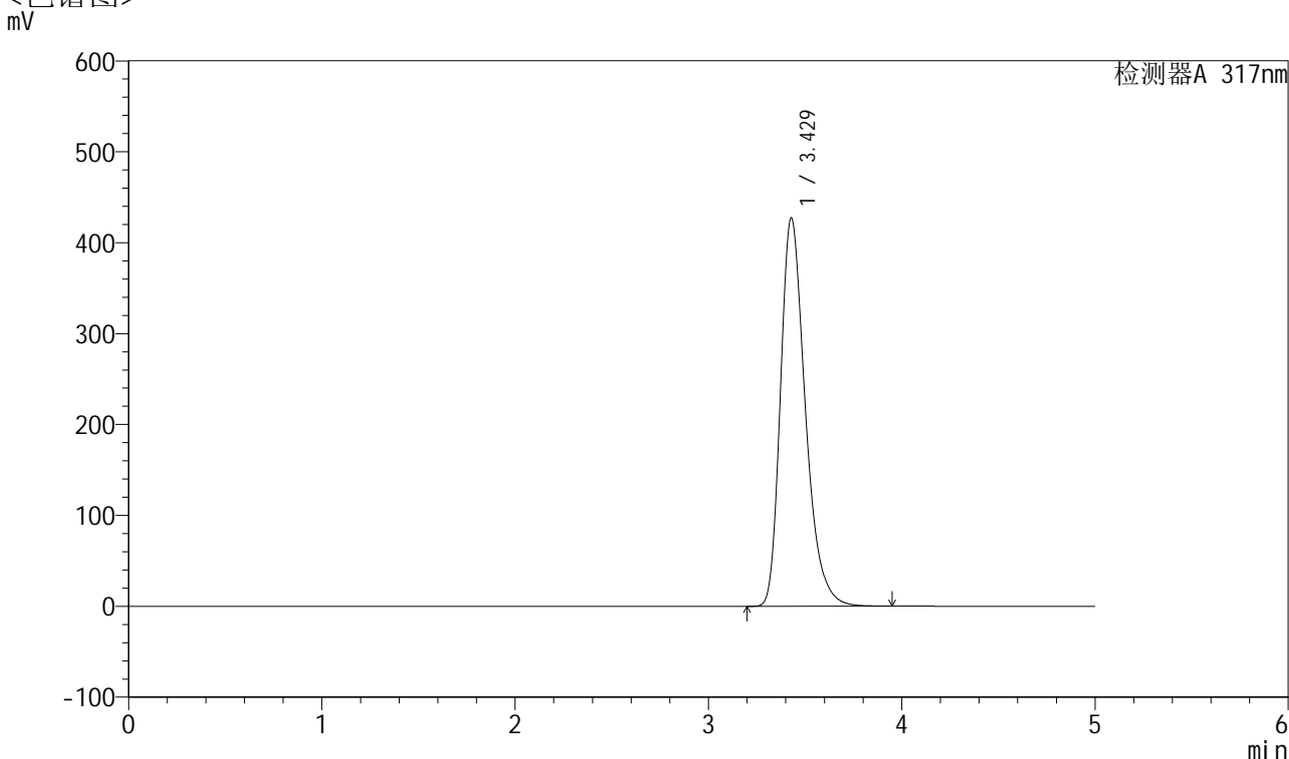


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-674-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:41:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3809392	100.000	427309	3556	1.315	--
总计		3809392	100.000	427309			

图394 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

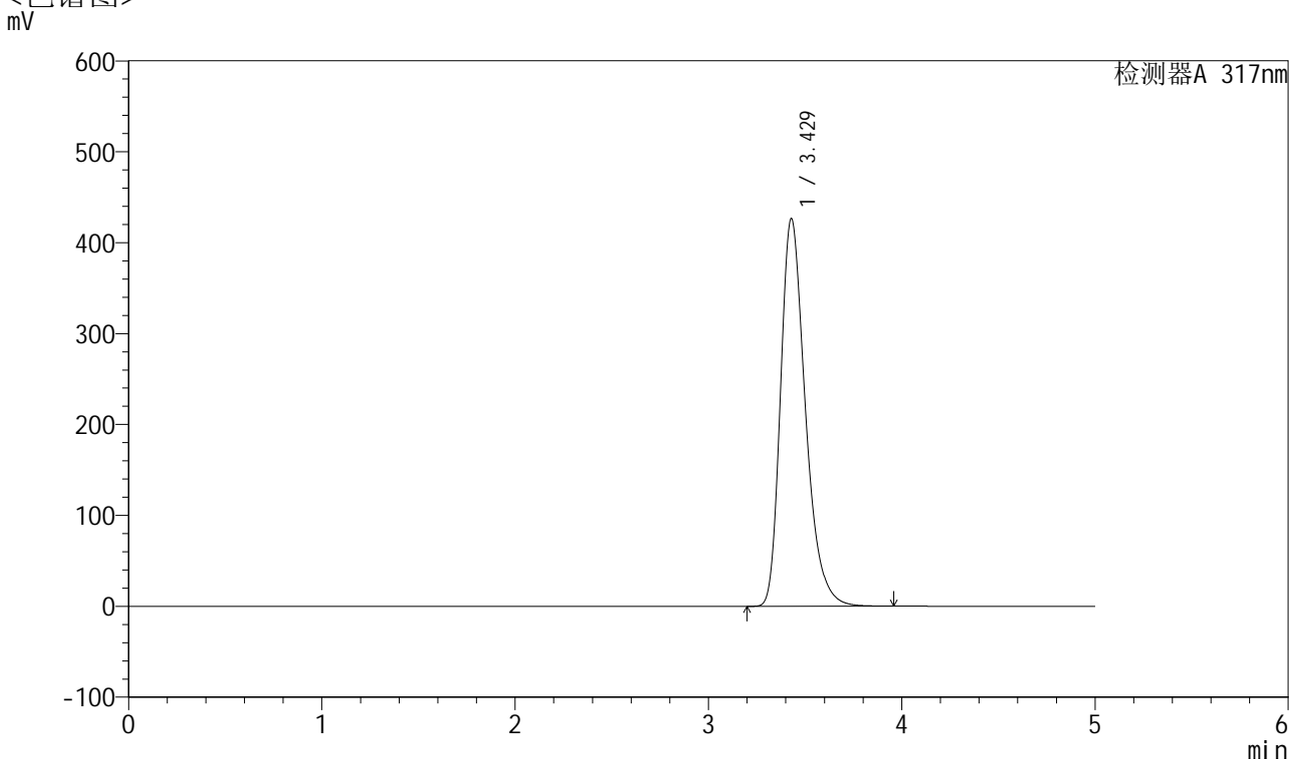


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-675-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3802788	100.000	426521	3553	1.315	--
总计		3802788	100.000	426521			

图395 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

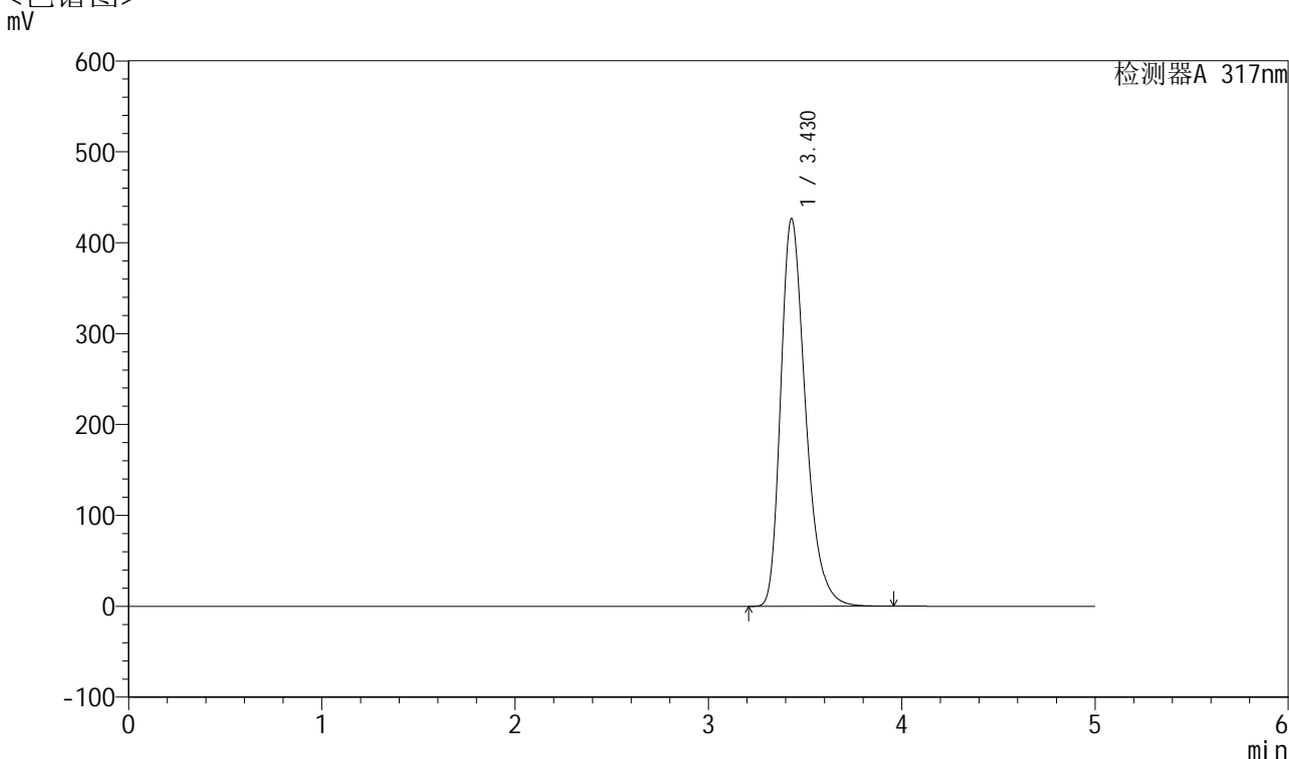


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-676-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3804660	100.000	426551	3554	1.316	--
总计		3804660	100.000	426551			

图396 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

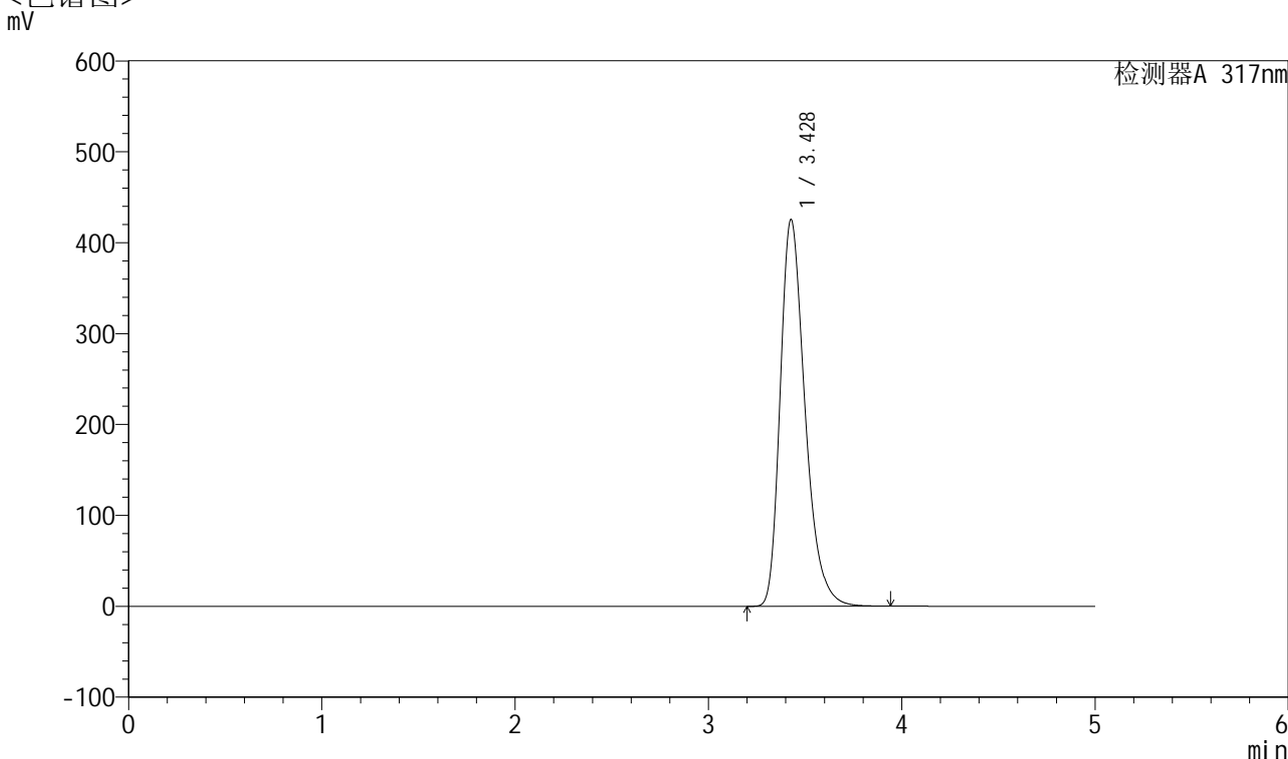


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-677-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 16:57:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3794052	100.000	425103	3548	1.316	--
总计		3794052	100.000	425103			

图397 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

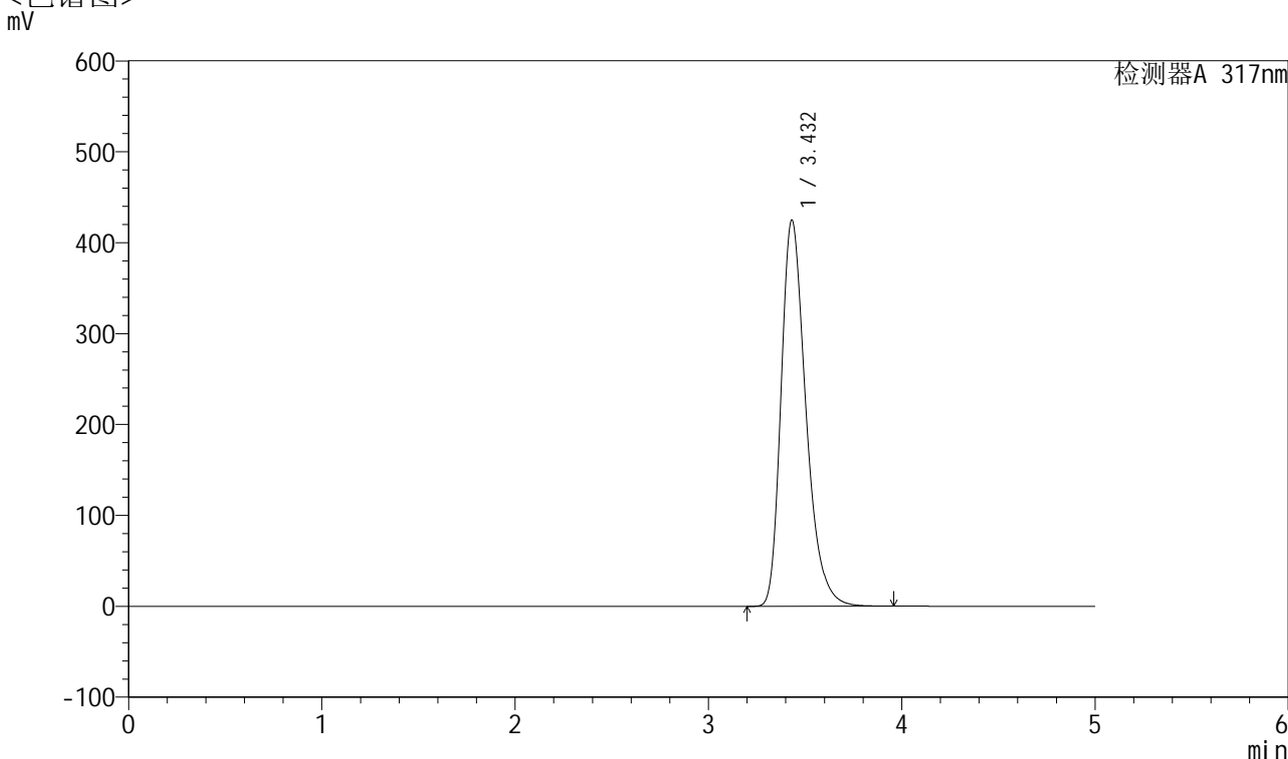


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-678-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3790089	100.000	424704	3557	1.317	--
总计		3790089	100.000	424704			

图398 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

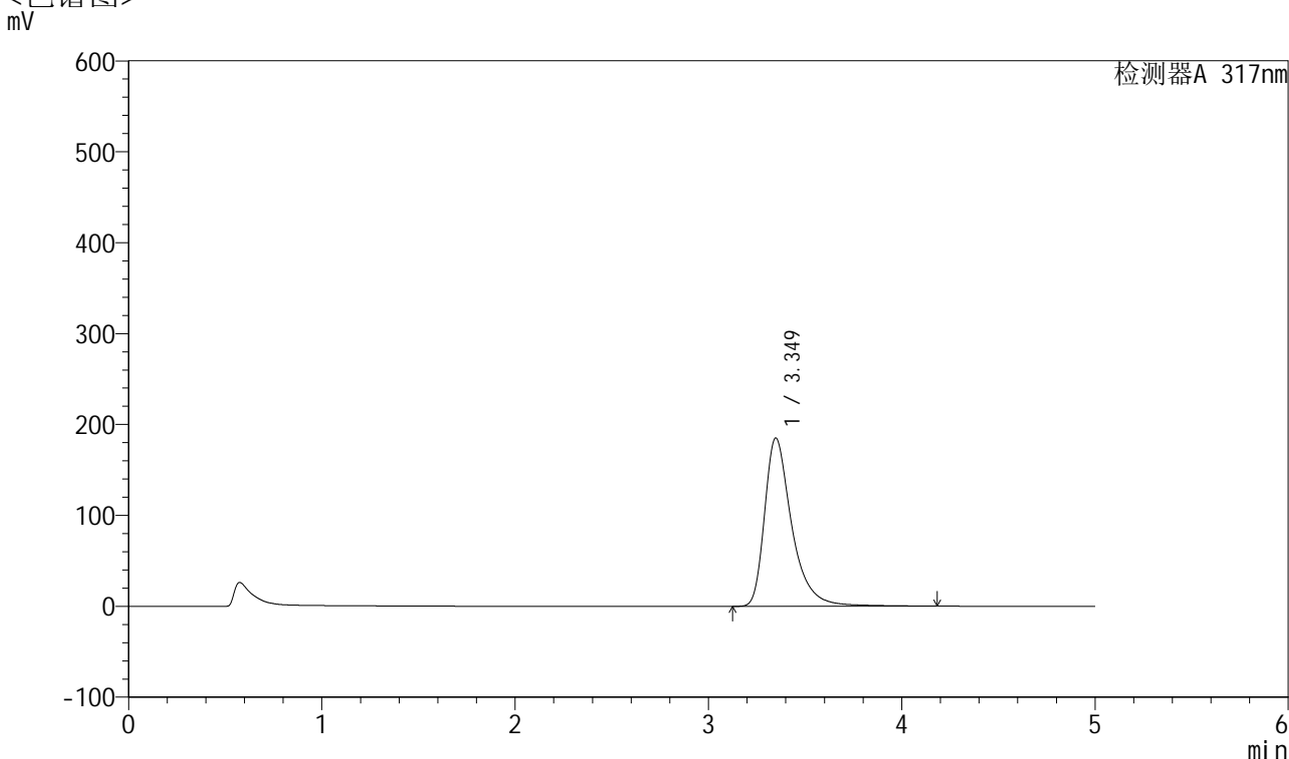


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-679-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1814382	100.000	185039	3017	1.449	--
总计		1814382	100.000	185039			

图399 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

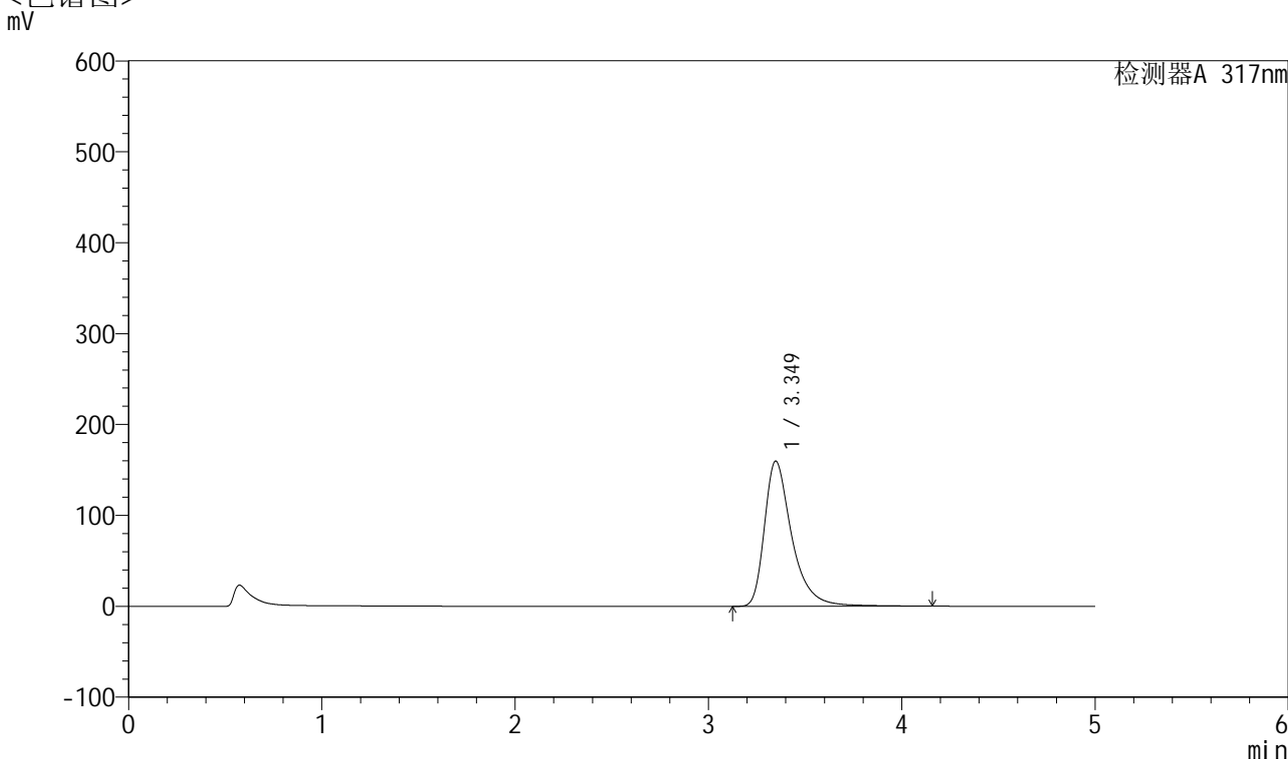


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-680-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1576151	100.000	159733	2974	1.450	--
总计		1576151	100.000	159733			

图400 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

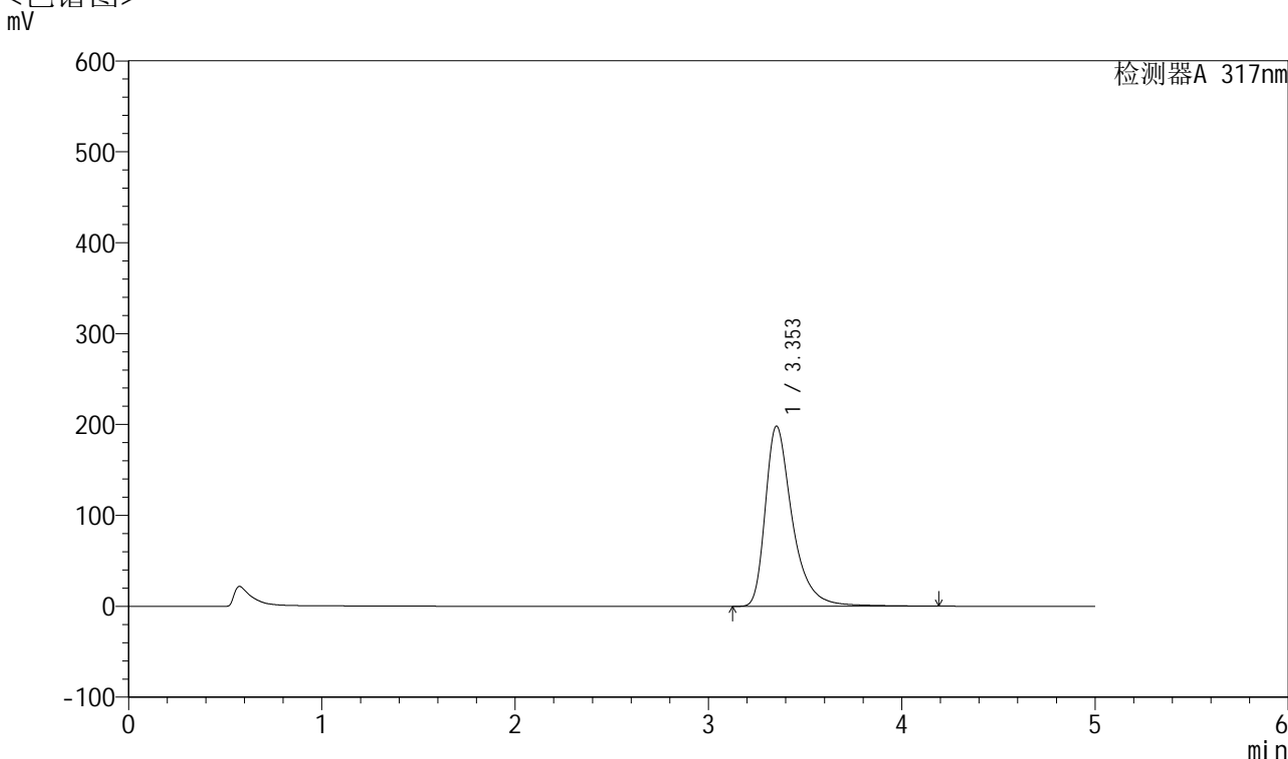


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-681-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1931453	100.000	198097	3053	1.445	--
总计		1931453	100.000	198097			

图401 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

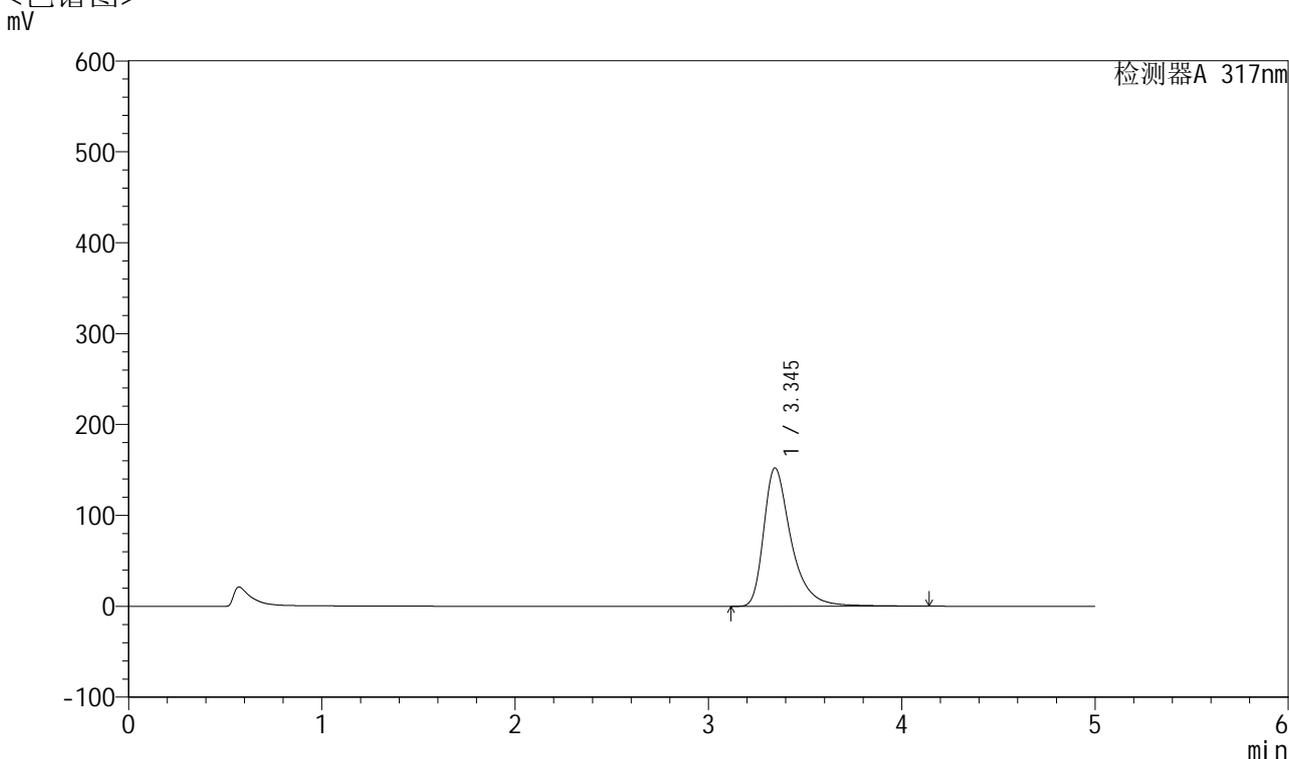


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-682-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	1502079	100.000	152209	2962	1.446	--
总计		1502079	100.000	152209			

图402 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

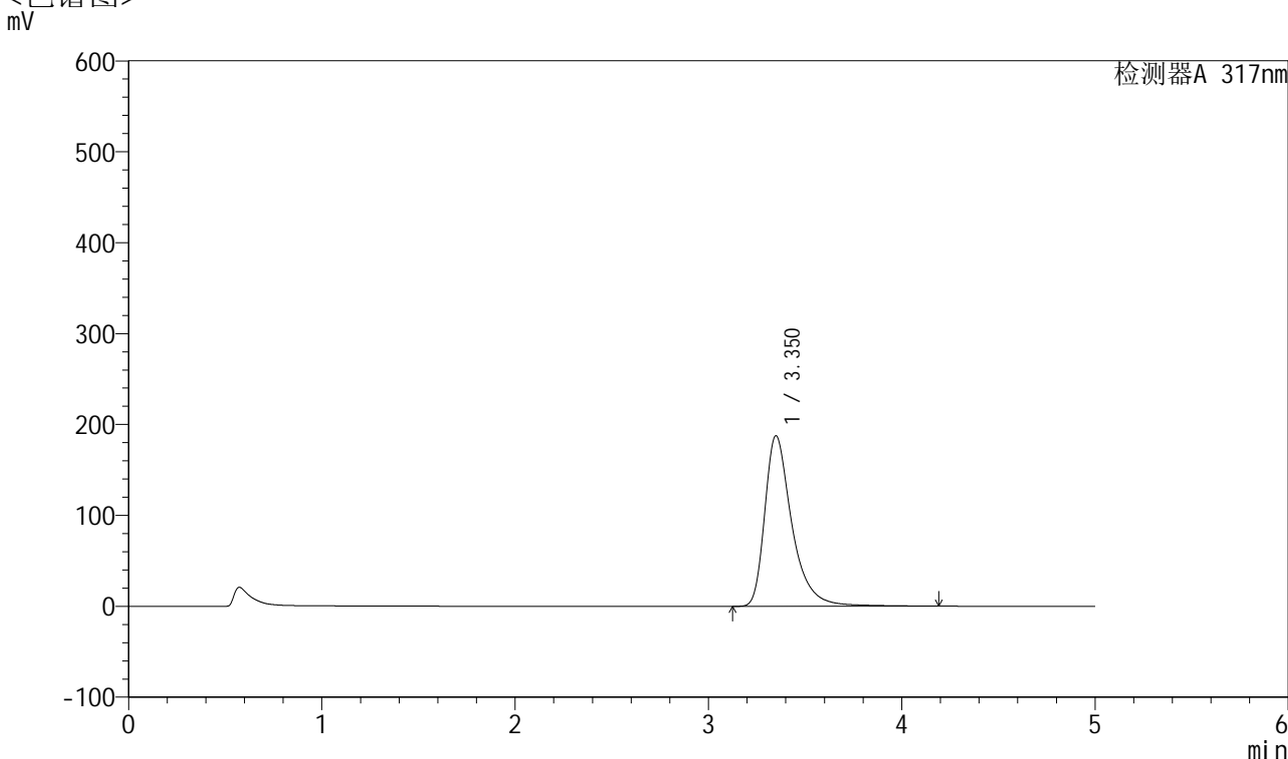


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-683-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:29:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1837028	100.000	187395	3027	1.451	--
总计		1837028	100.000	187395			

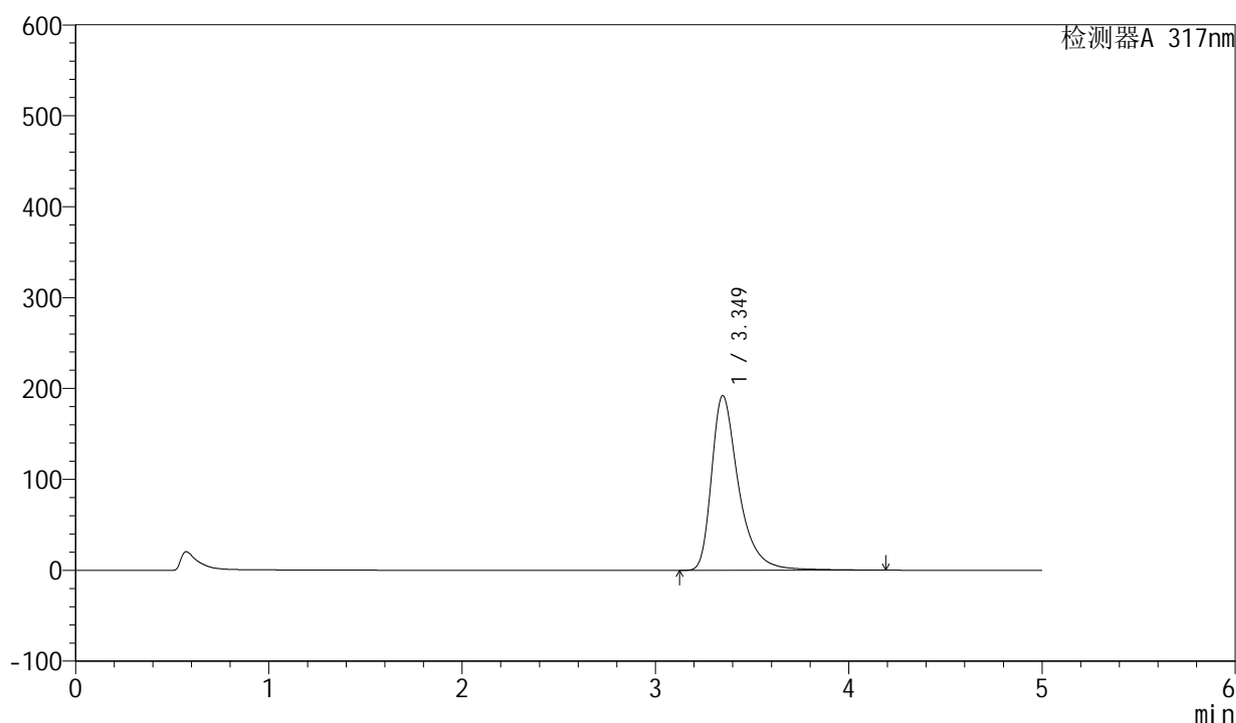
图403 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-684-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:35:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1875450	100.000	192105	3038	1.445	--
总计		1875450	100.000	192105			

图404 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

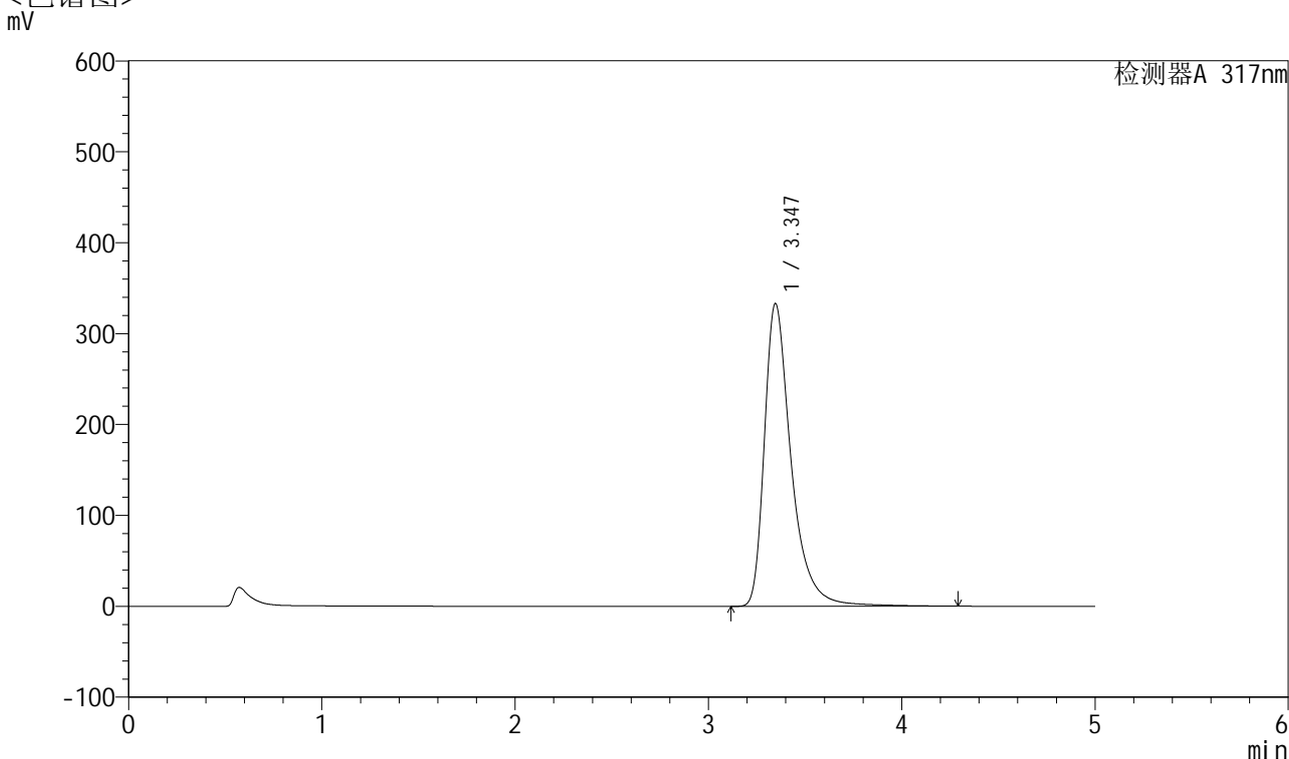


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-685-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3212287	100.000	333208	3130	1.455	--
总计		3212287	100.000	333208			

图405 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

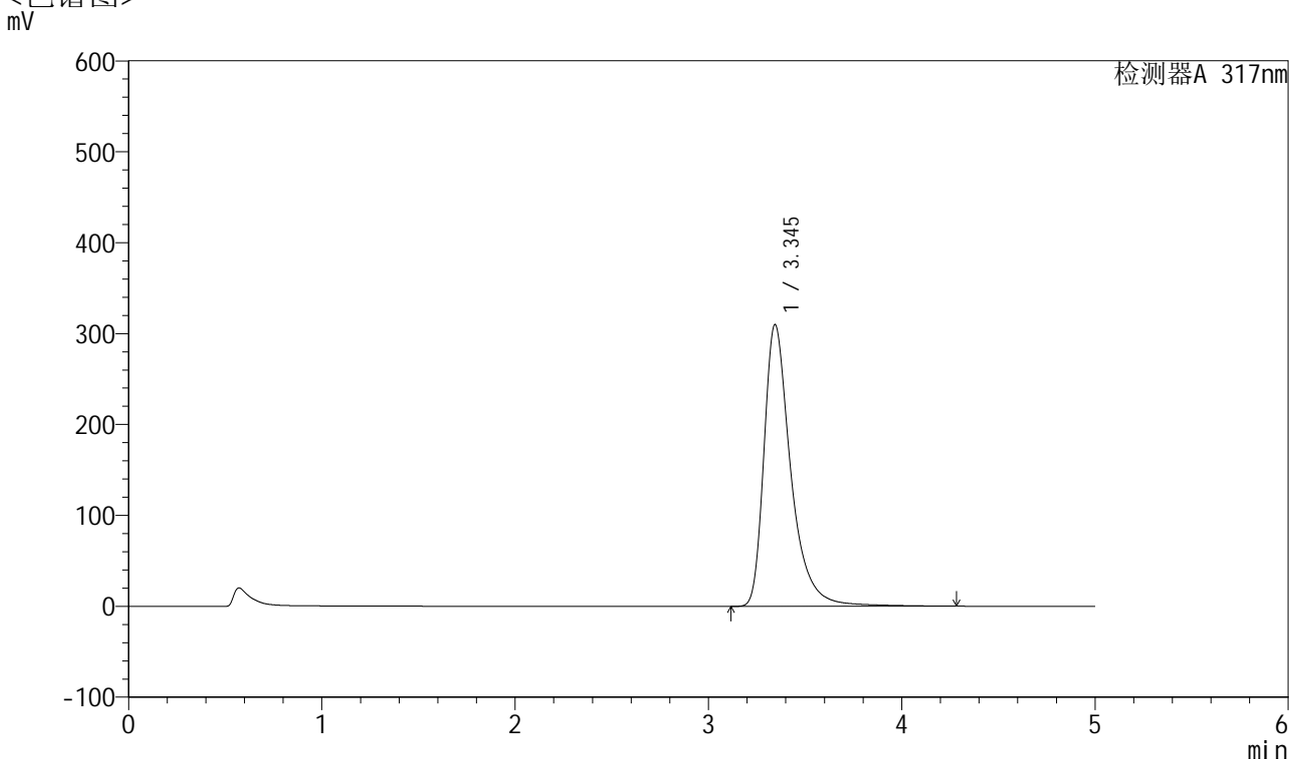


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-686-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2998803	100.000	309883	3107	1.456	--
总计		2998803	100.000	309883			

图406 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

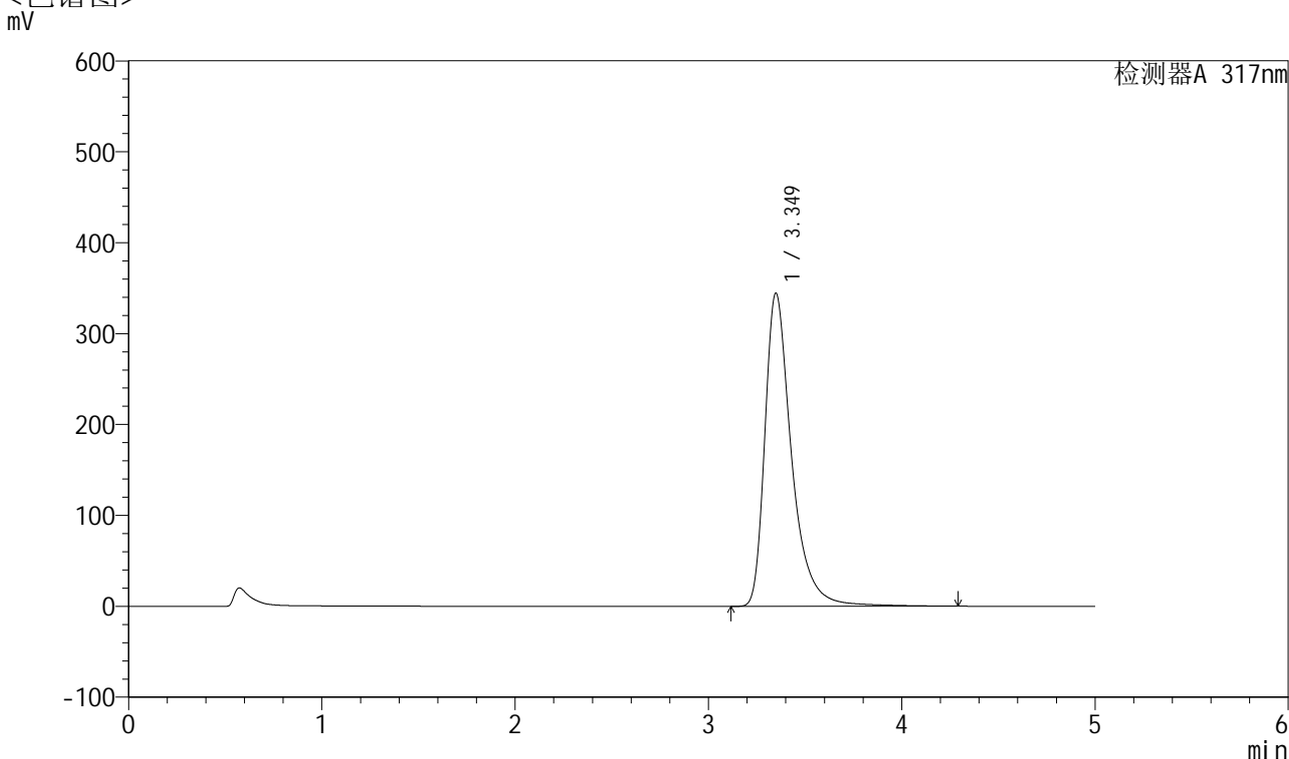


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-687-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:51:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3311509	100.000	344287	3149	1.451	--
总计		3311509	100.000	344287			

图407 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

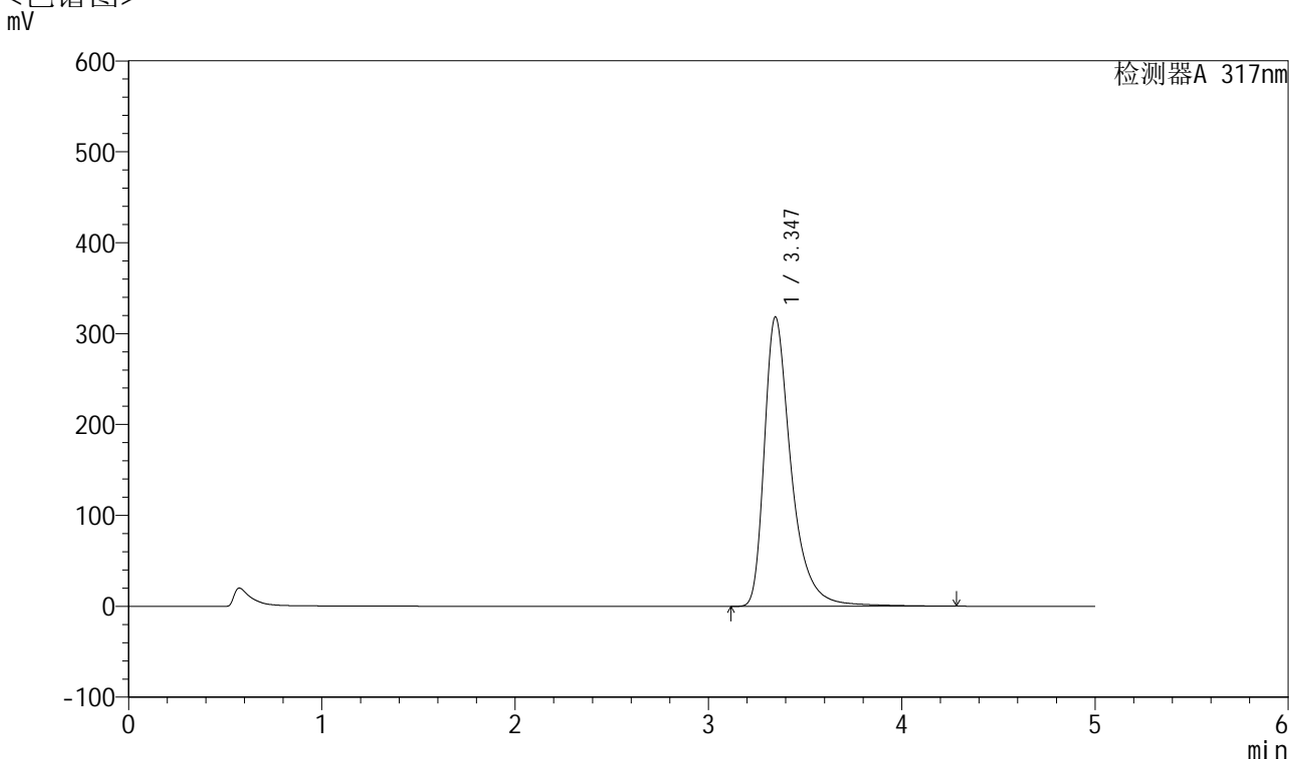


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-688-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 17:56:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3073943	100.000	318473	3121	1.454	--
总计		3073943	100.000	318473			

图408 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

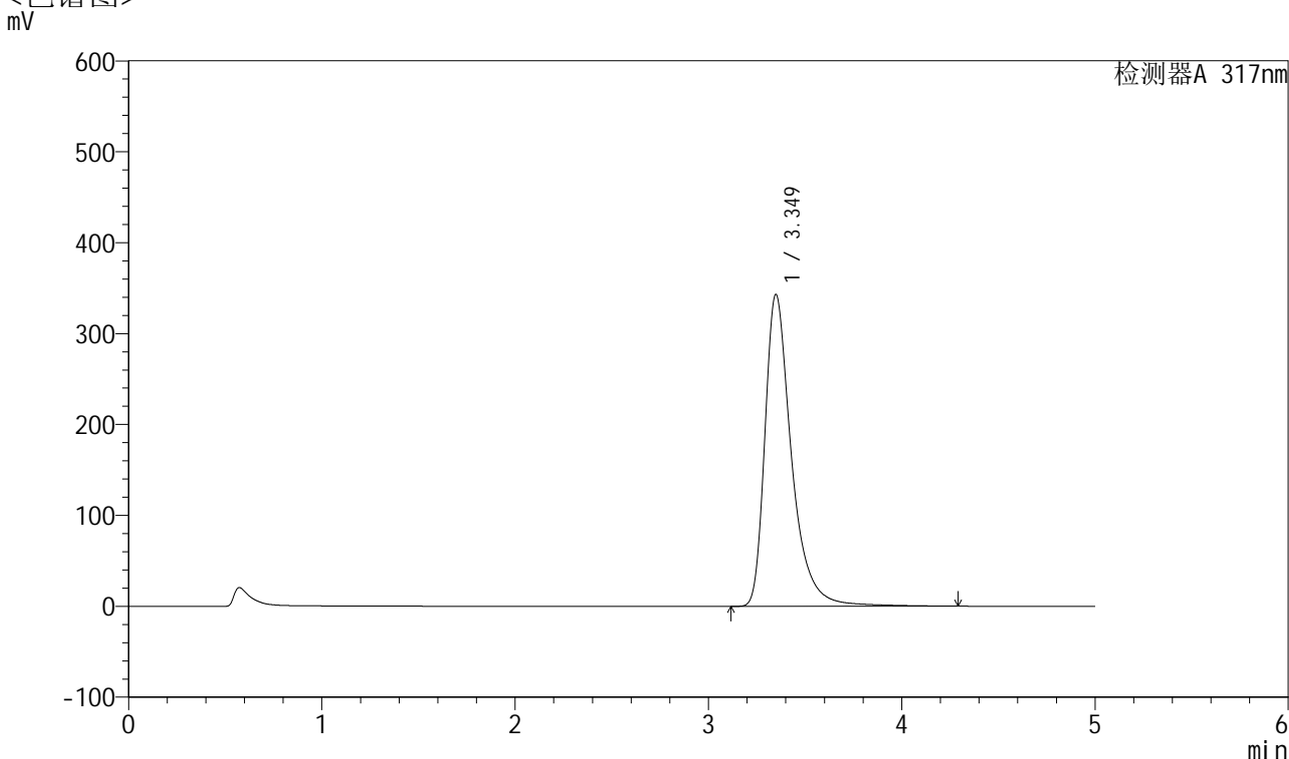


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-689-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:02:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3288116	100.000	342880	3166	1.449	--
总计		3288116	100.000	342880			

图409 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

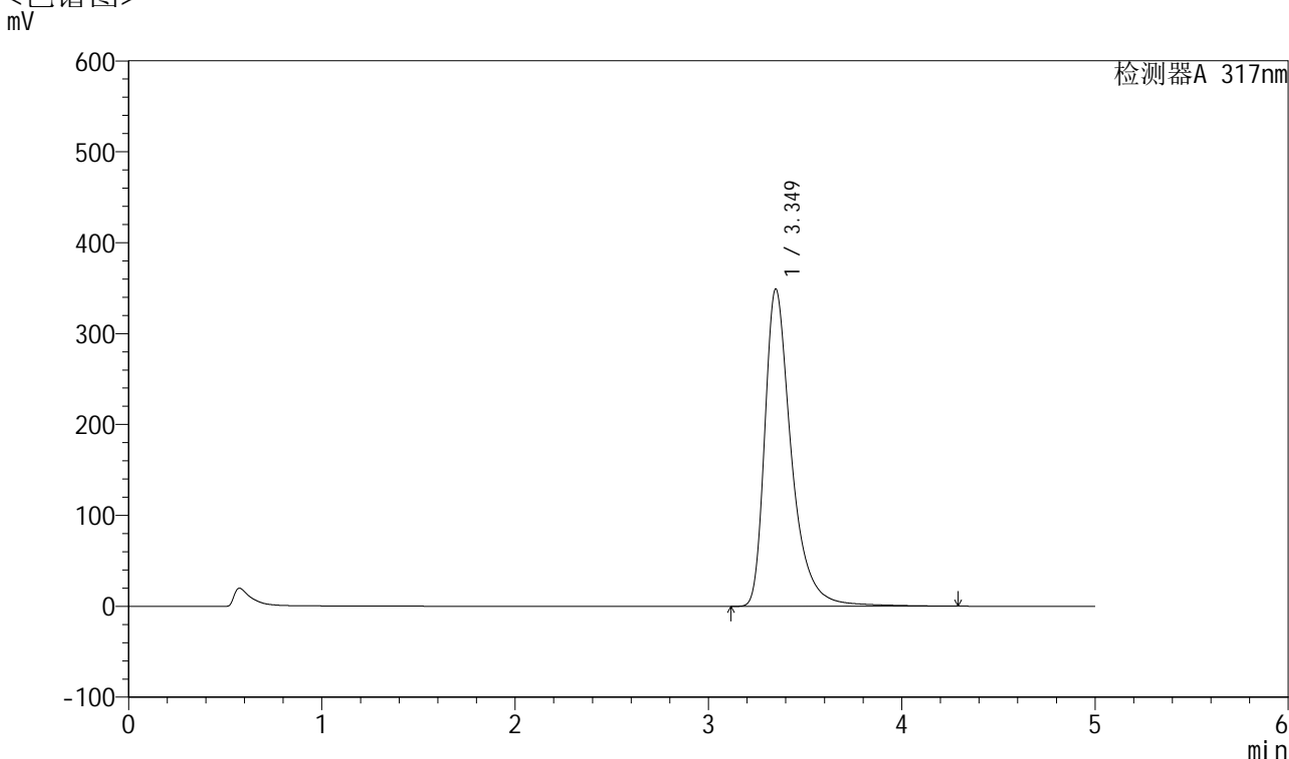


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-690-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3349140	100.000	348924	3155	1.449	--
总计		3349140	100.000	348924			

图410 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

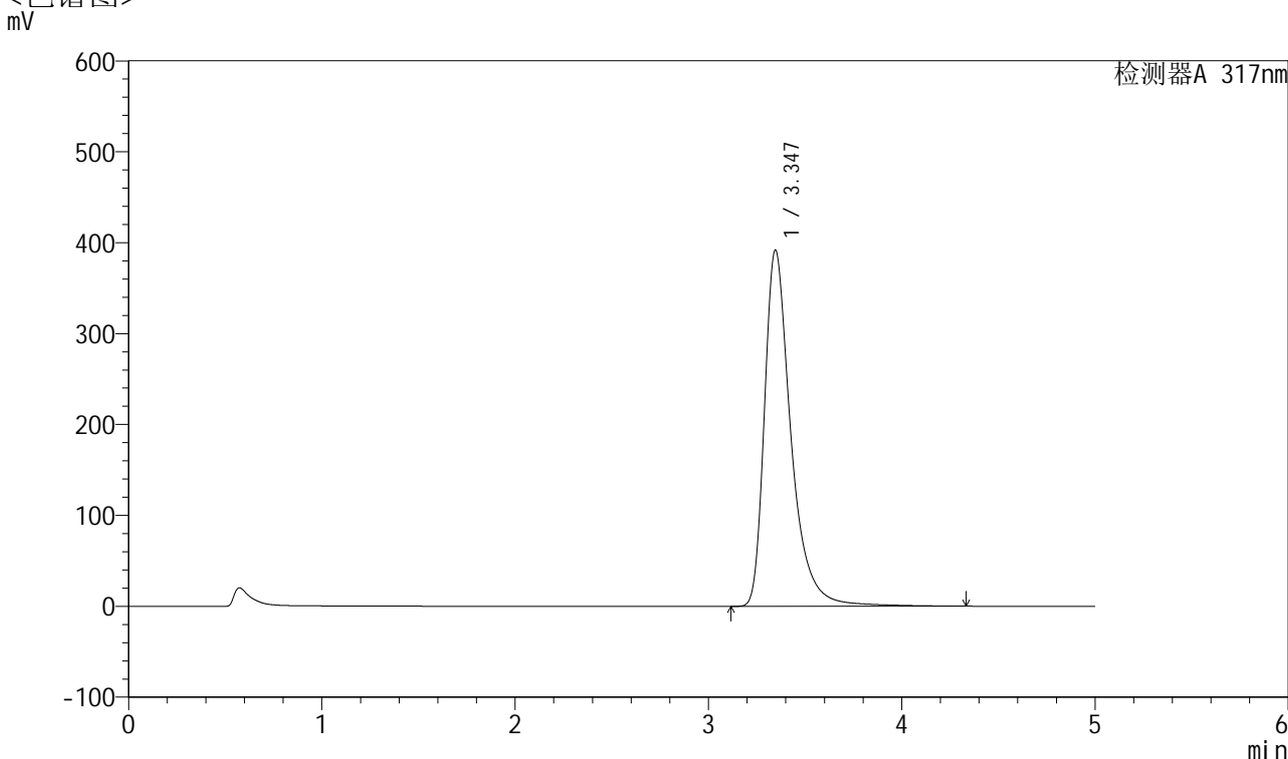


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-691-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3745464	100.000	391973	3184	1.450	--
总计		3745464	100.000	391973			

图411 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

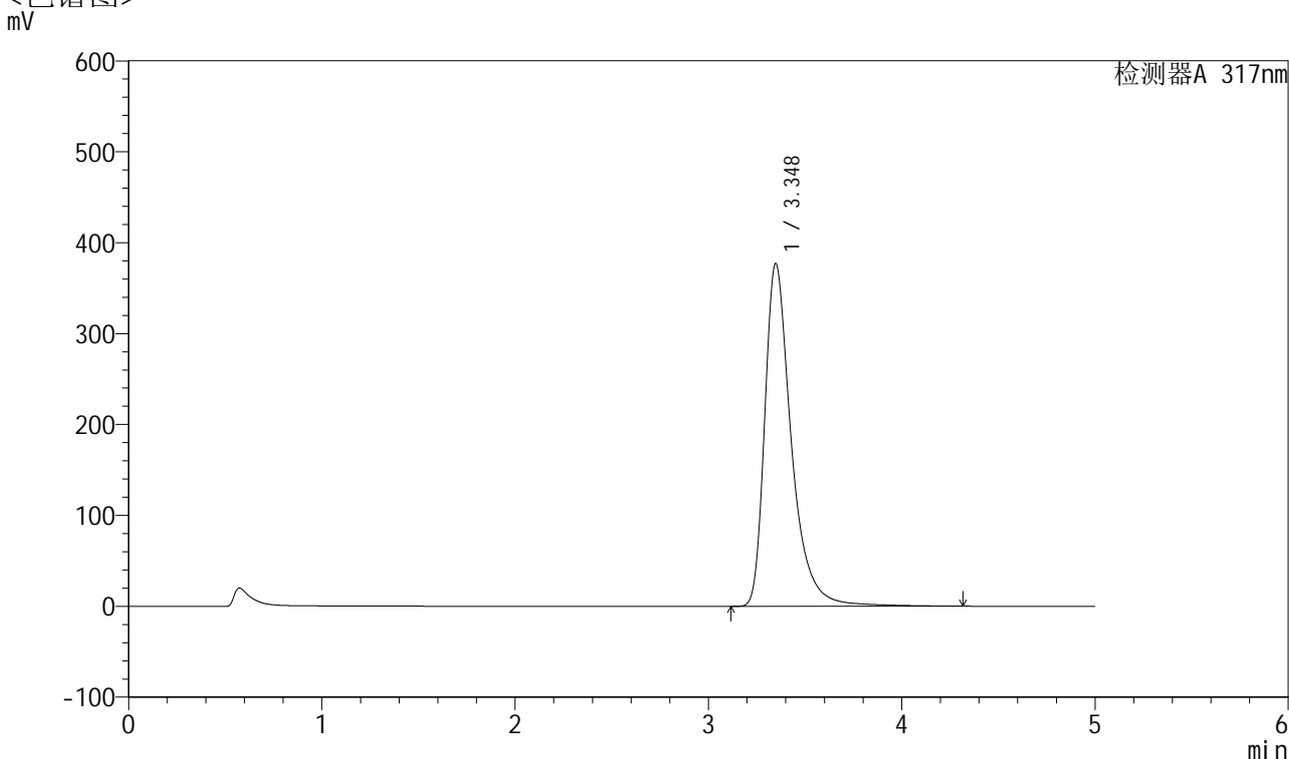


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-692-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3615084	100.000	377009	3164	1.449	--
总计		3615084	100.000	377009			

图412 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

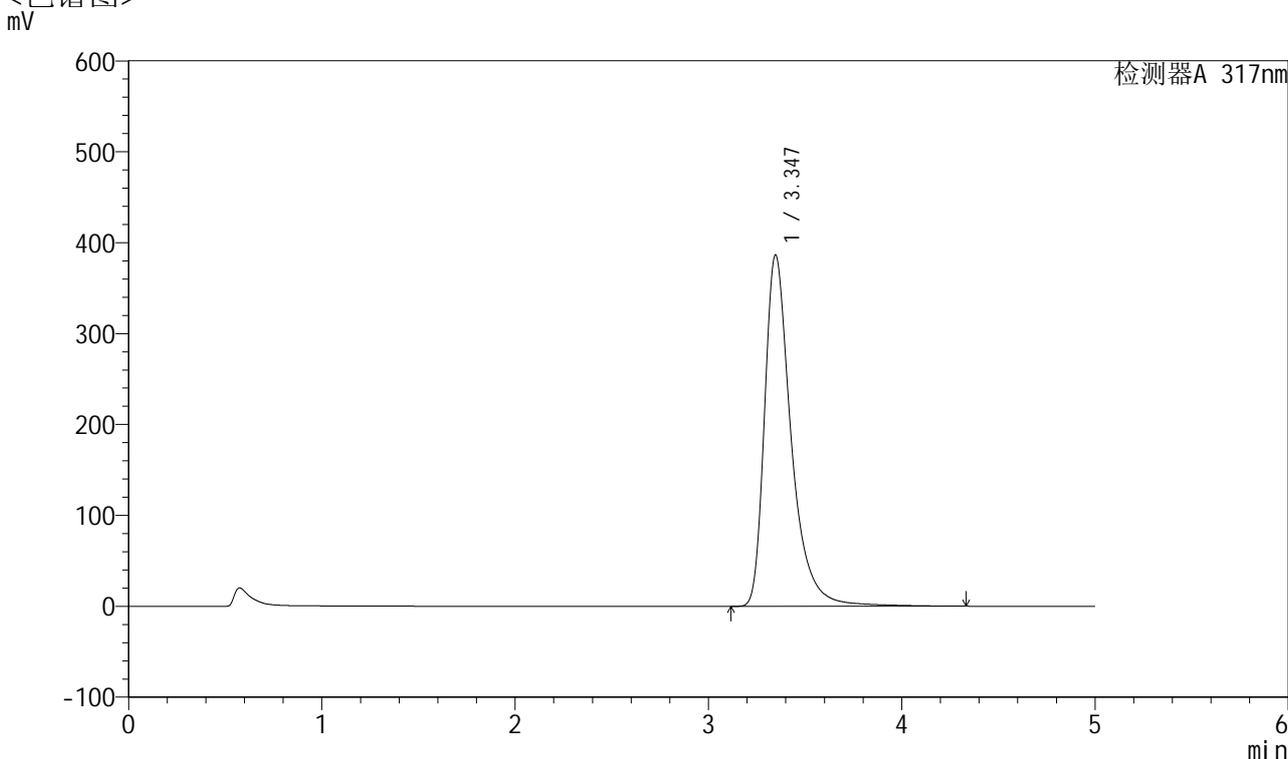


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-693-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3711276	100.000	386583	3156	1.452	--
总计		3711276	100.000	386583			

图413 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

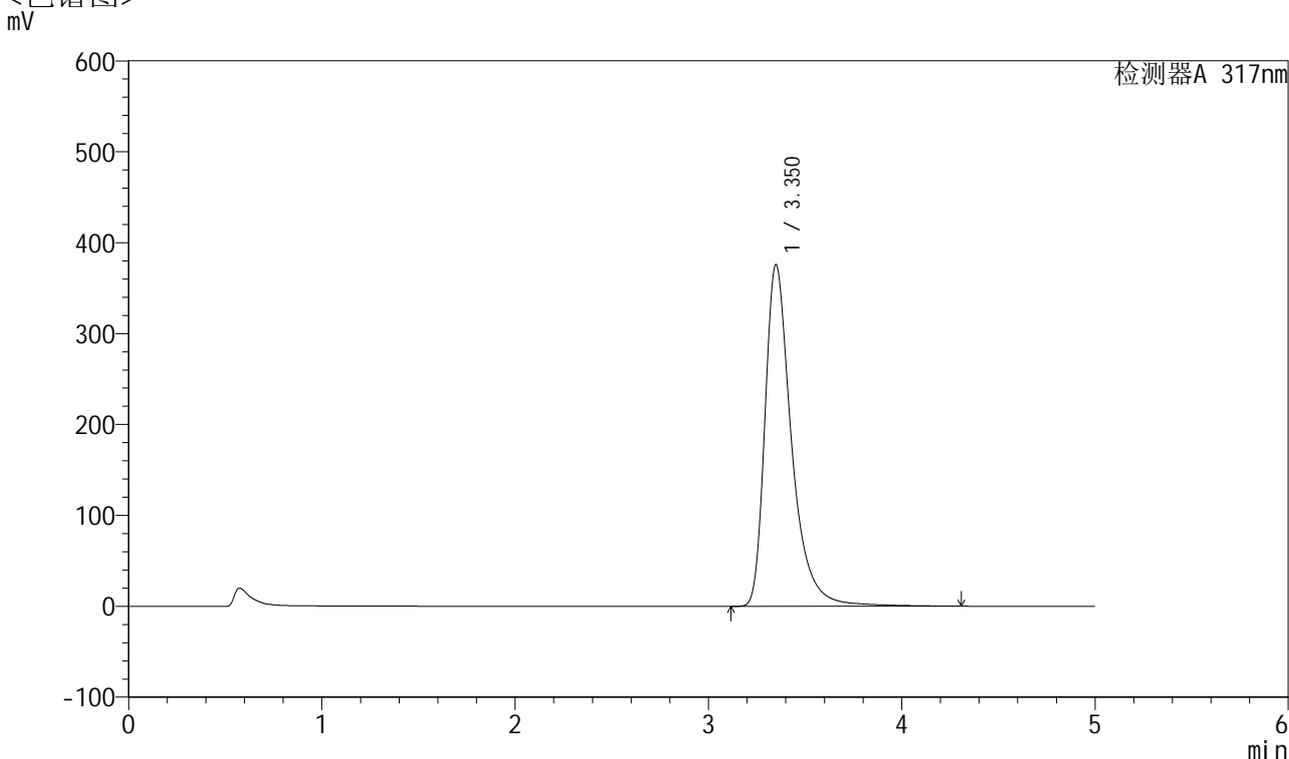


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-694-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3604510	100.000	375552	3164	1.449	--
总计		3604510	100.000	375552			

图414 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

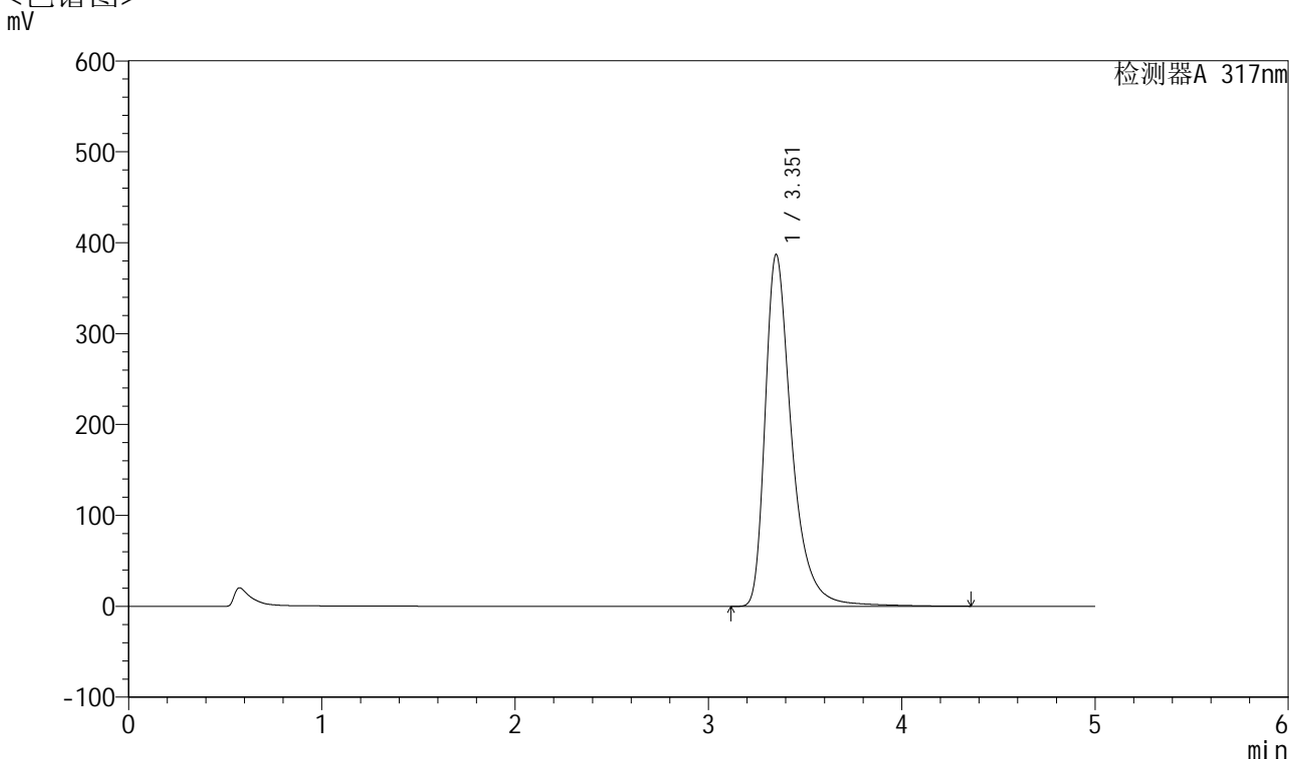


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-695-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3707260	100.000	386310	3176	1.447	--
总计		3707260	100.000	386310			

图415 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

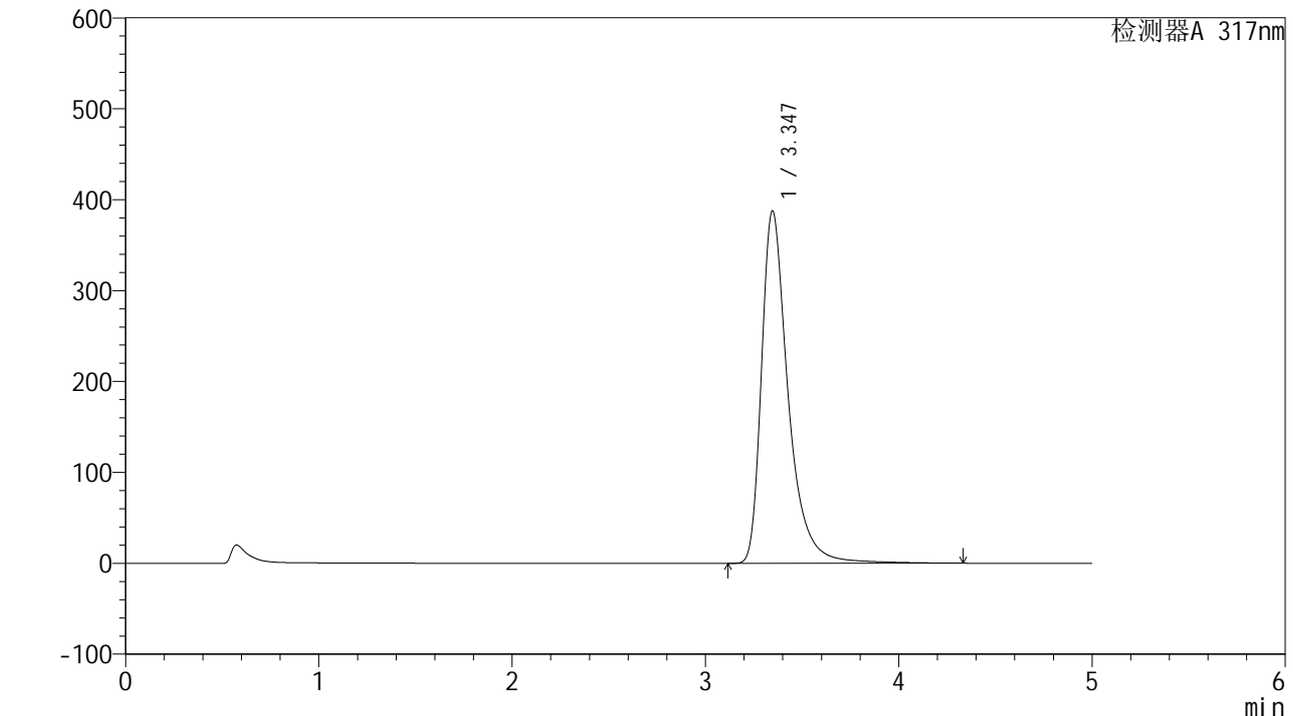


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-696-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3723524	100.000	387888	3161	1.454	--
总计		3723524	100.000	387888			

图416 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

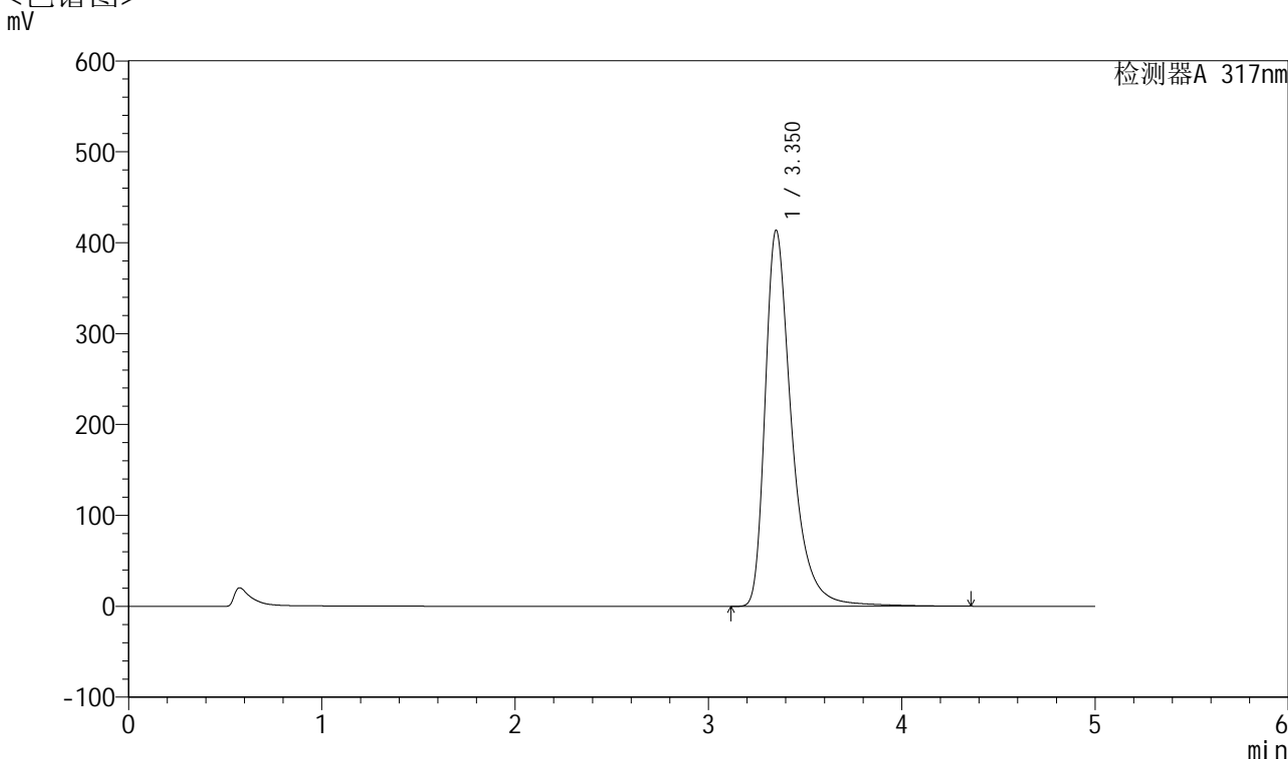


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-697-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3956704	100.000	412929	3184	1.448	--
总计		3956704	100.000	412929			

图417 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

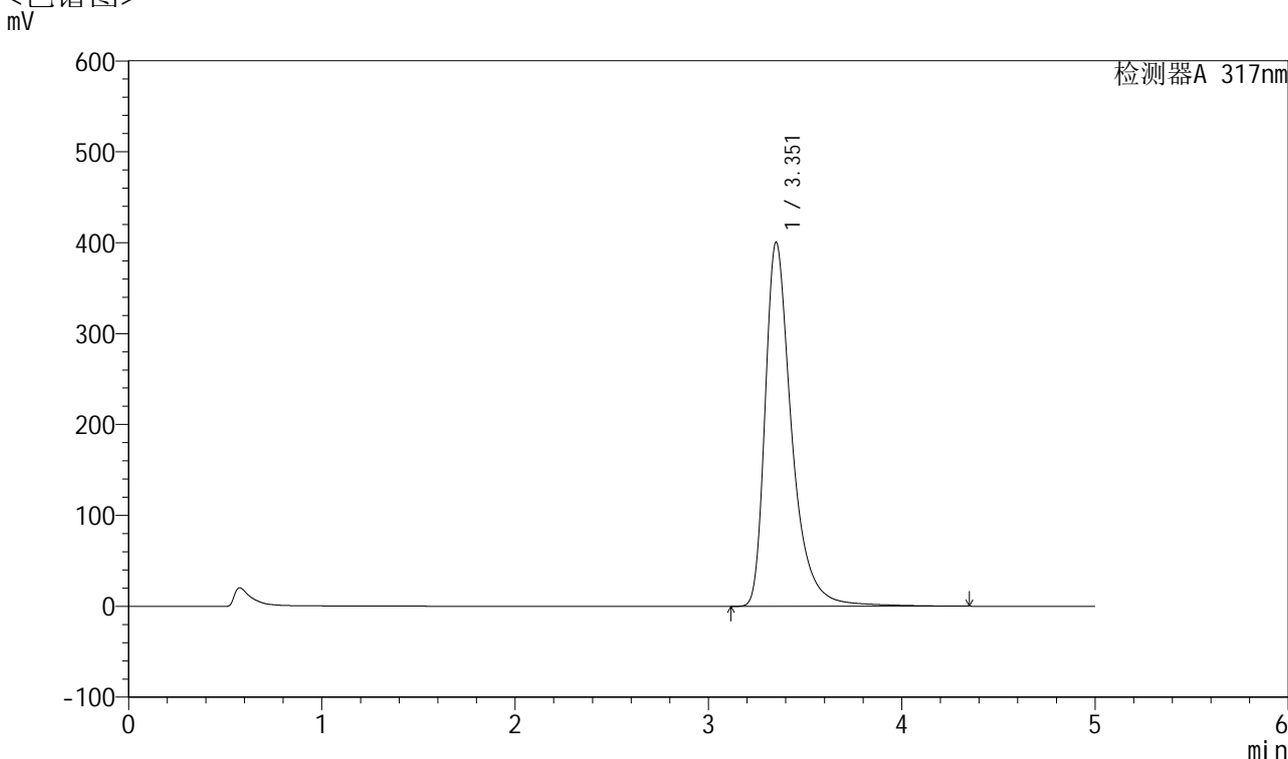


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-698-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:50:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3834291	100.000	399724	3178	1.449	--
总计		3834291	100.000	399724			

图418 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

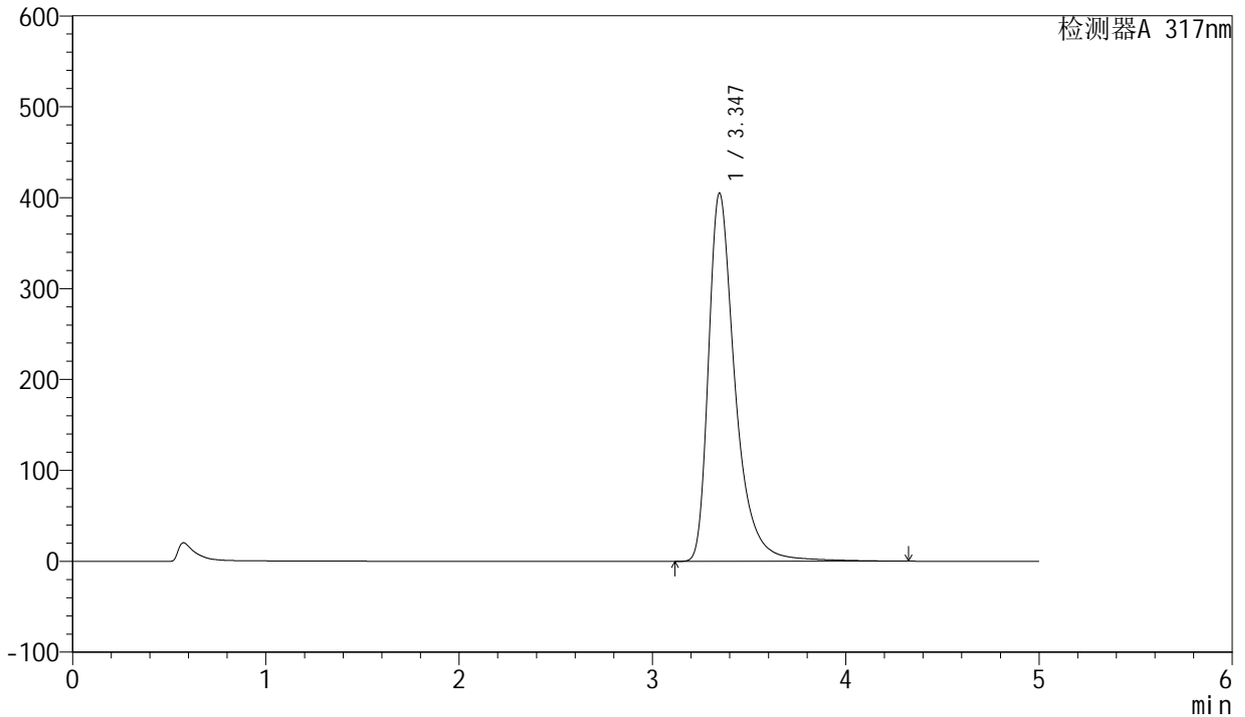


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-699-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 18:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3883060	100.000	405188	3171	1.451	--
总计		3883060	100.000	405188			

图419 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

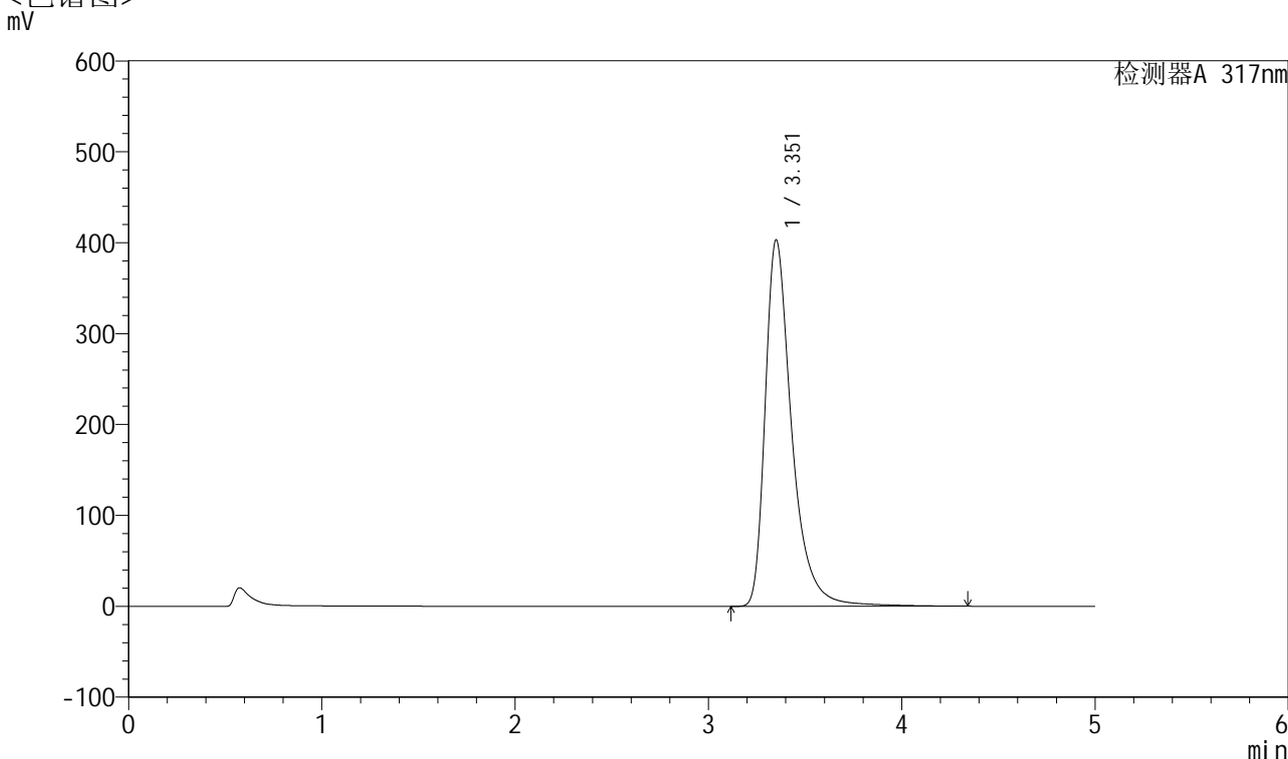


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-700-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3859529	100.000	402264	3177	1.449	--
总计		3859529	100.000	402264			

图420 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

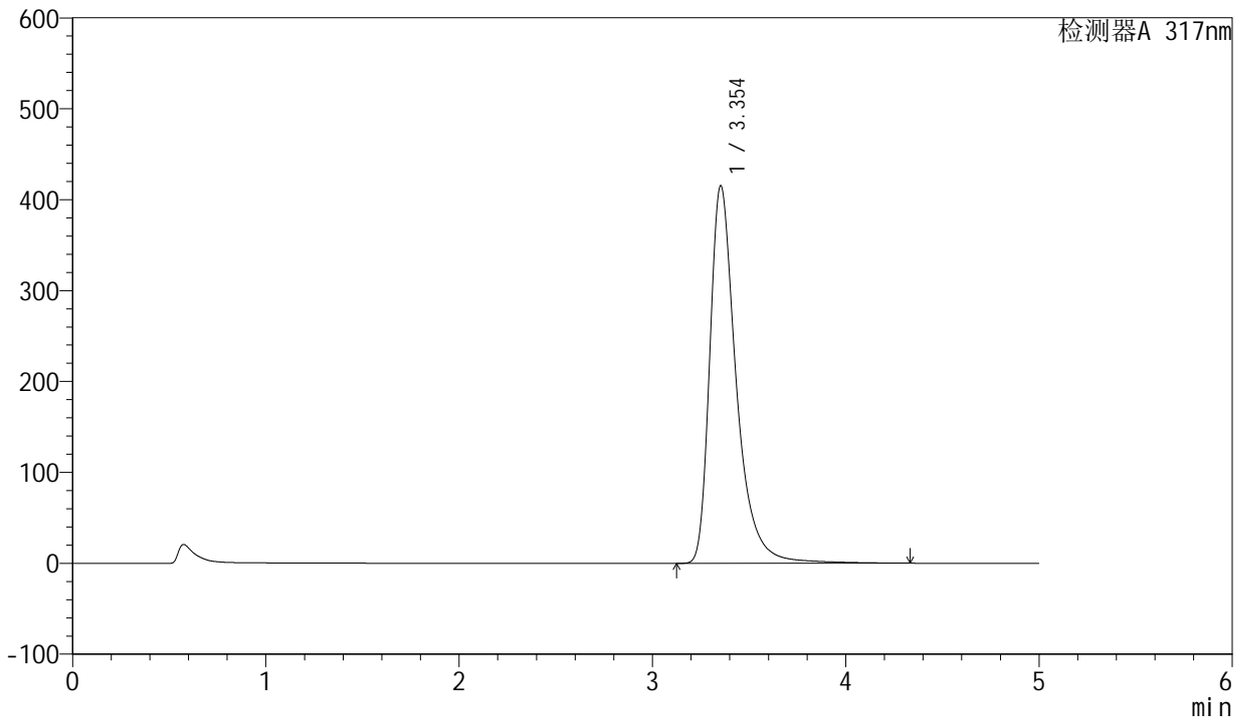


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-701-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3964355	100.000	415460	3197	1.443	--
总计		3964355	100.000	415460			

图421 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

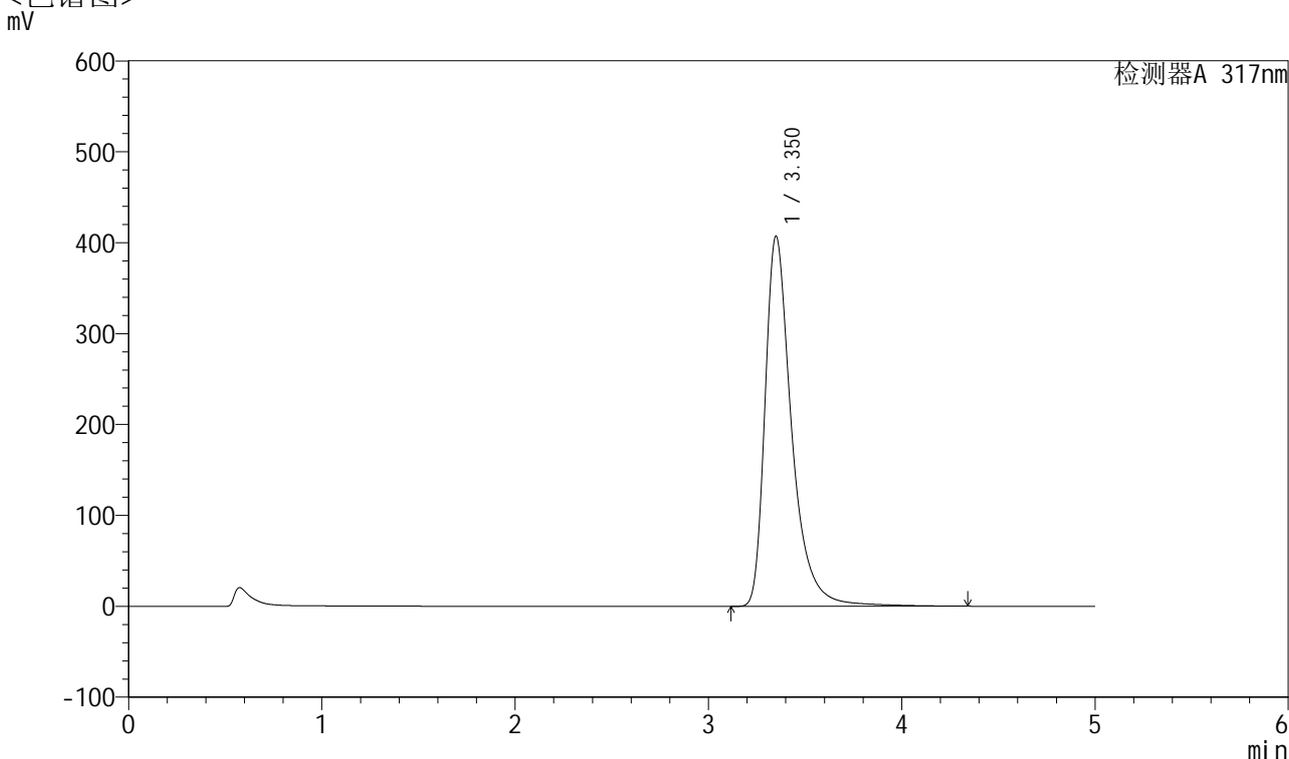


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-702-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:12:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3907473	100.000	406684	3167	1.452	--
总计		3907473	100.000	406684			

图422 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

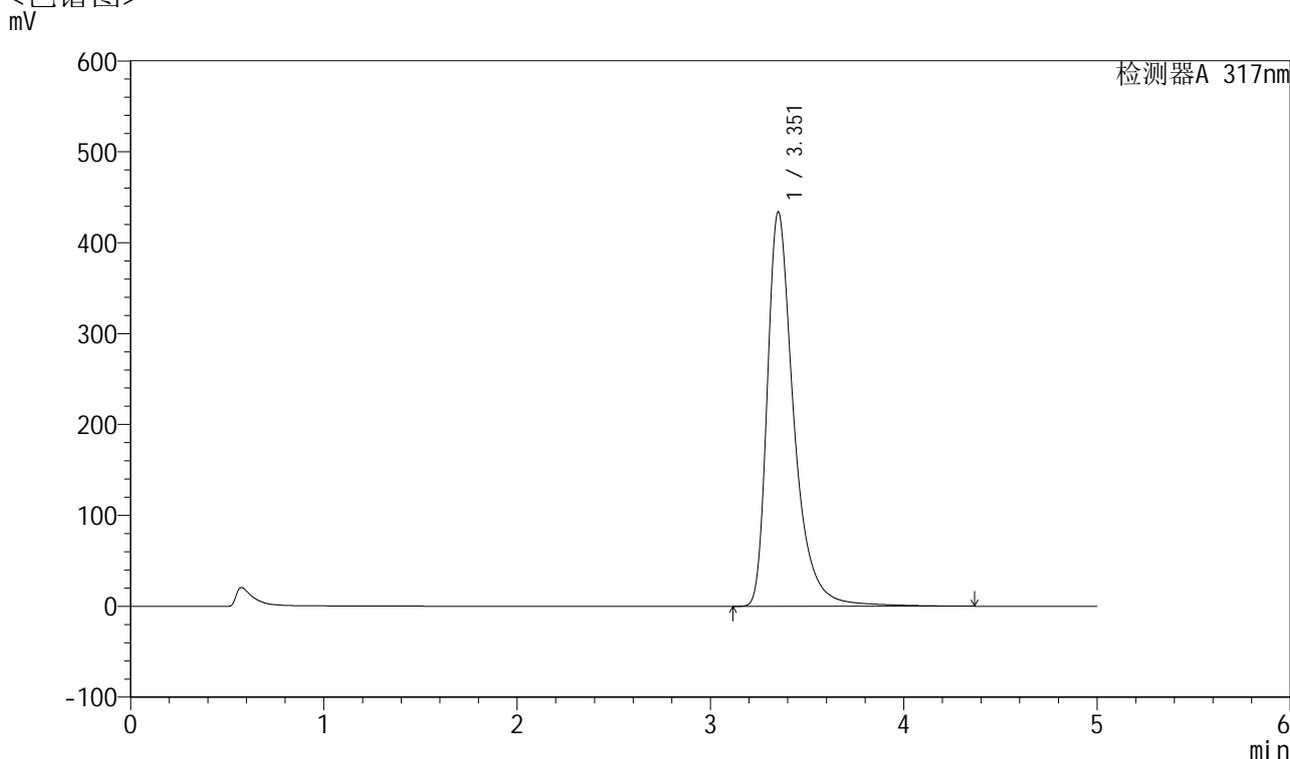


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-703-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:17:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4143503	100.000	432971	3193	1.447	--
总计		4143503	100.000	432971			

图423 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

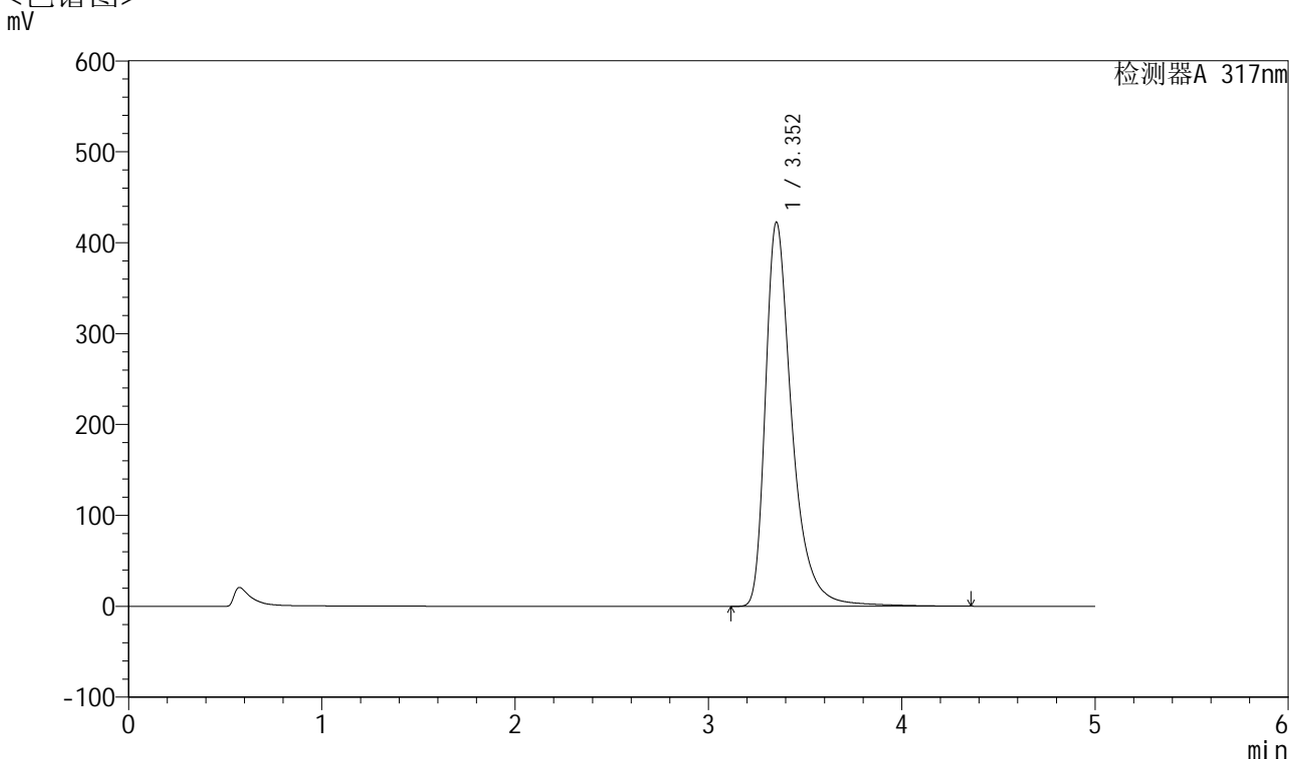


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-704-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4042702	100.000	422084	3184	1.448	--
总计		4042702	100.000	422084			

图424 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

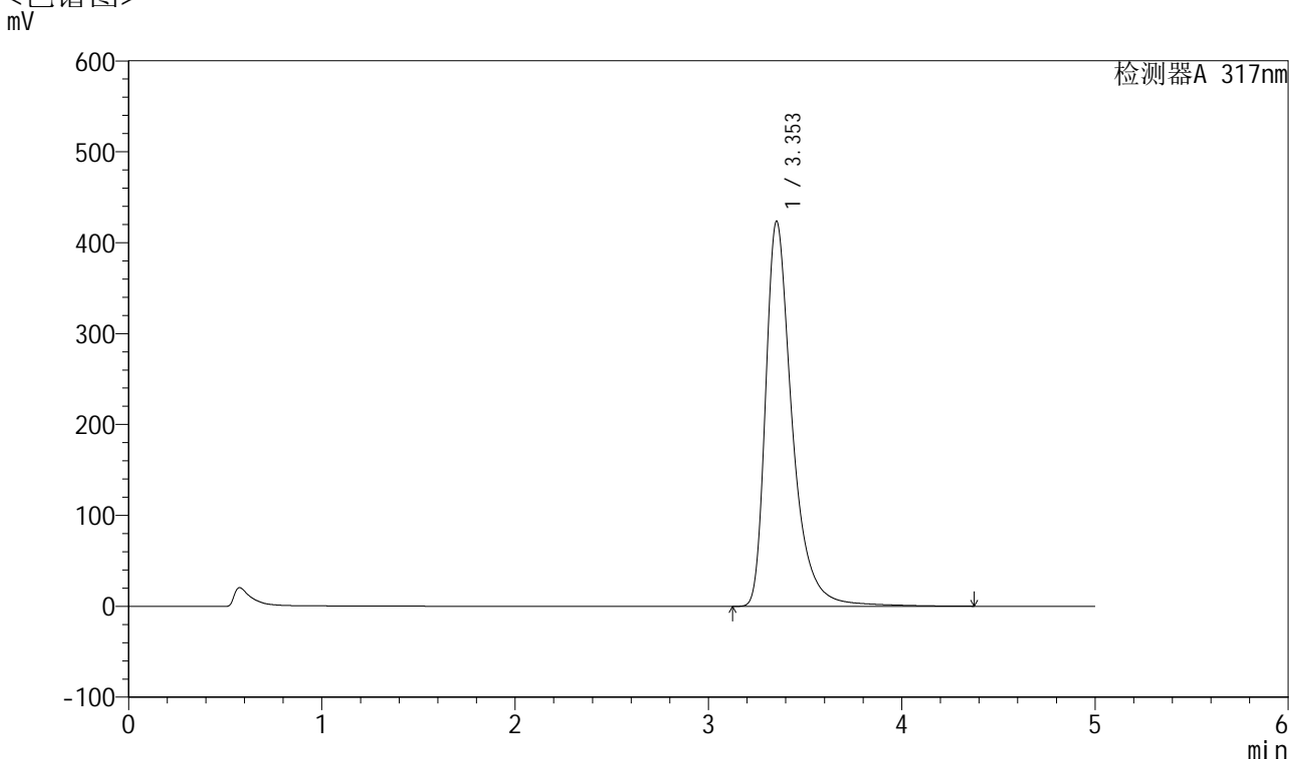


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-705-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	4052486	100.000	423411	3188	1.447	--
总计		4052486	100.000	423411			

图425 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

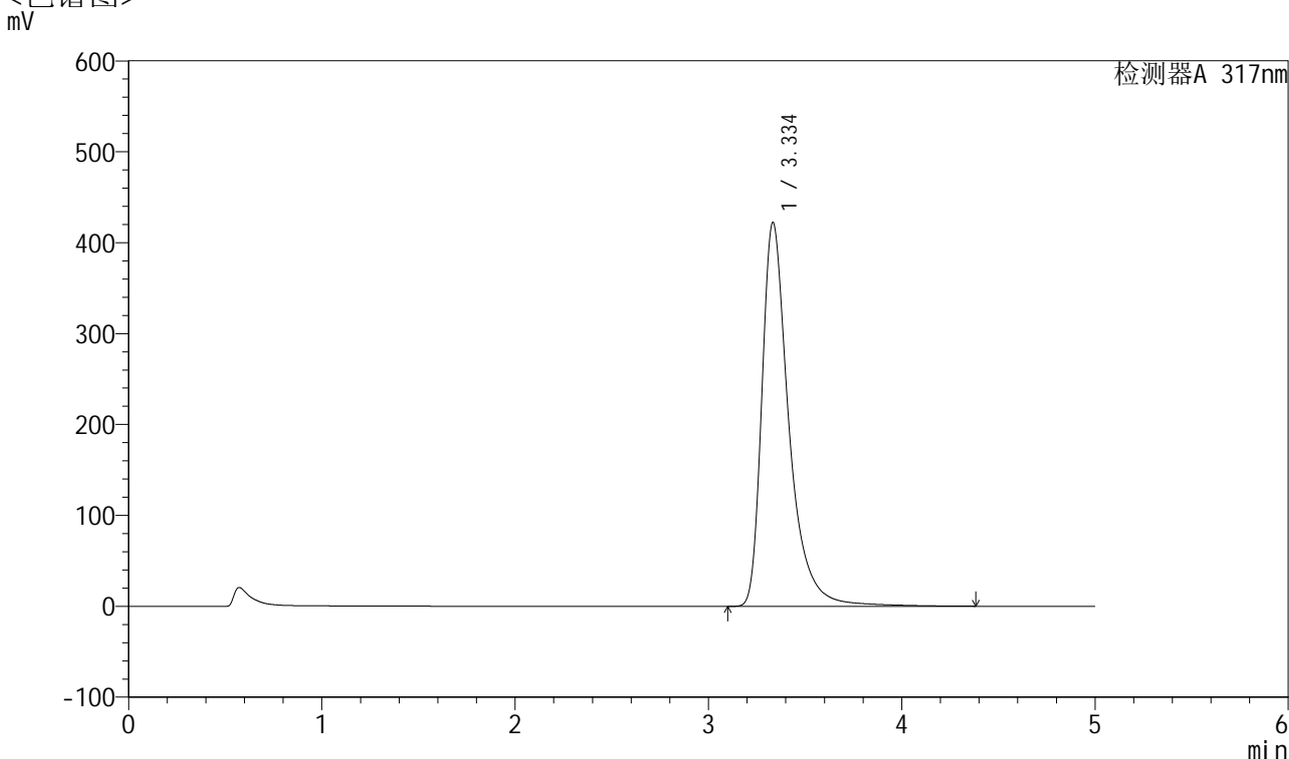


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-706-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	4119661	100.000	421429	3071	1.479	--
总计		4119661	100.000	421429			

图426 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

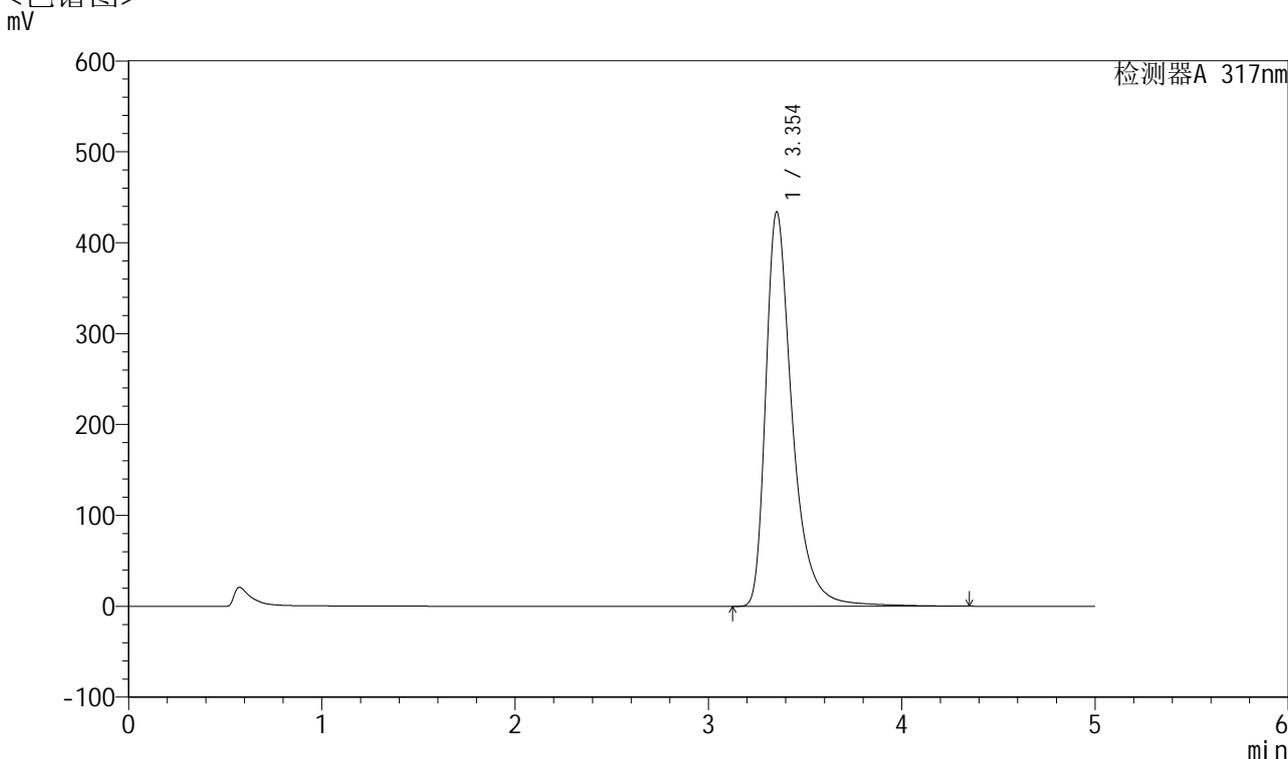


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-707-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4141457	100.000	433910	3198	1.445	--
总计		4141457	100.000	433910			

图427 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

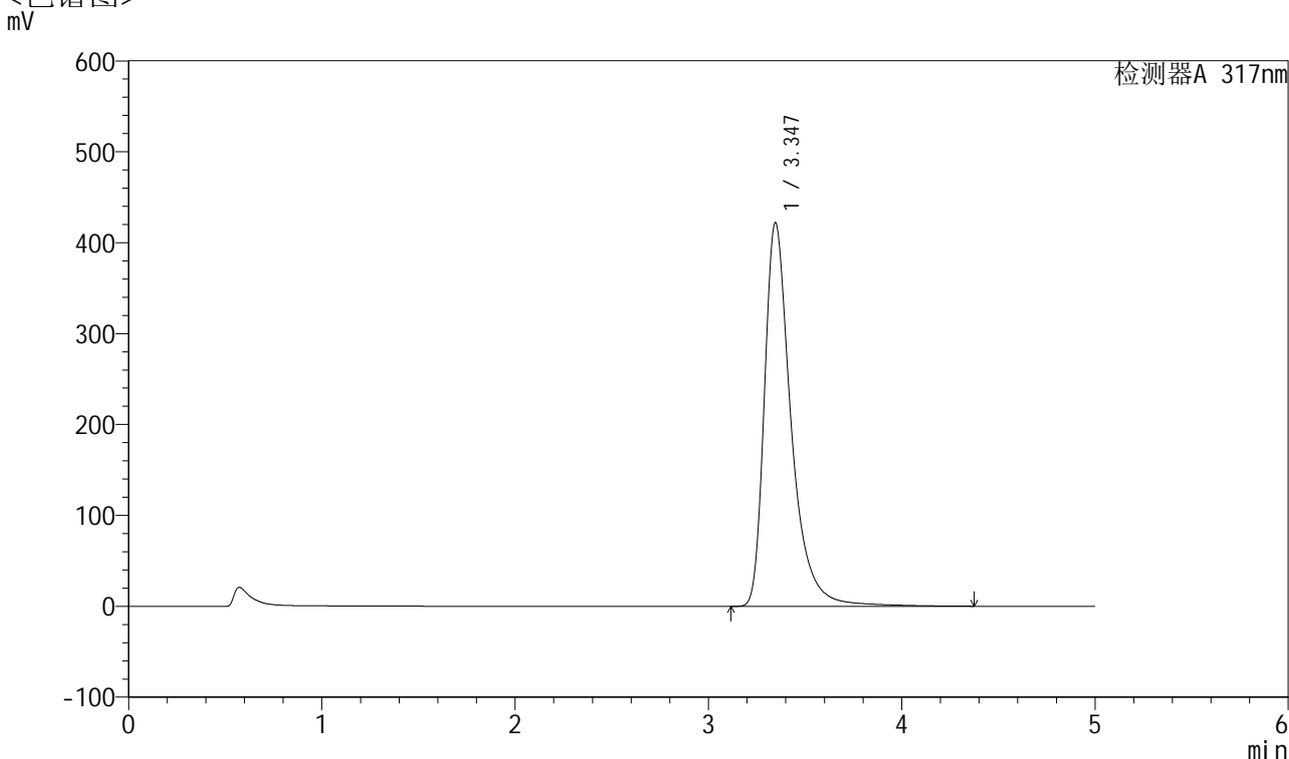


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-708-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4063385	100.000	422157	3148	1.457	--
总计		4063385	100.000	422157			

图428 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

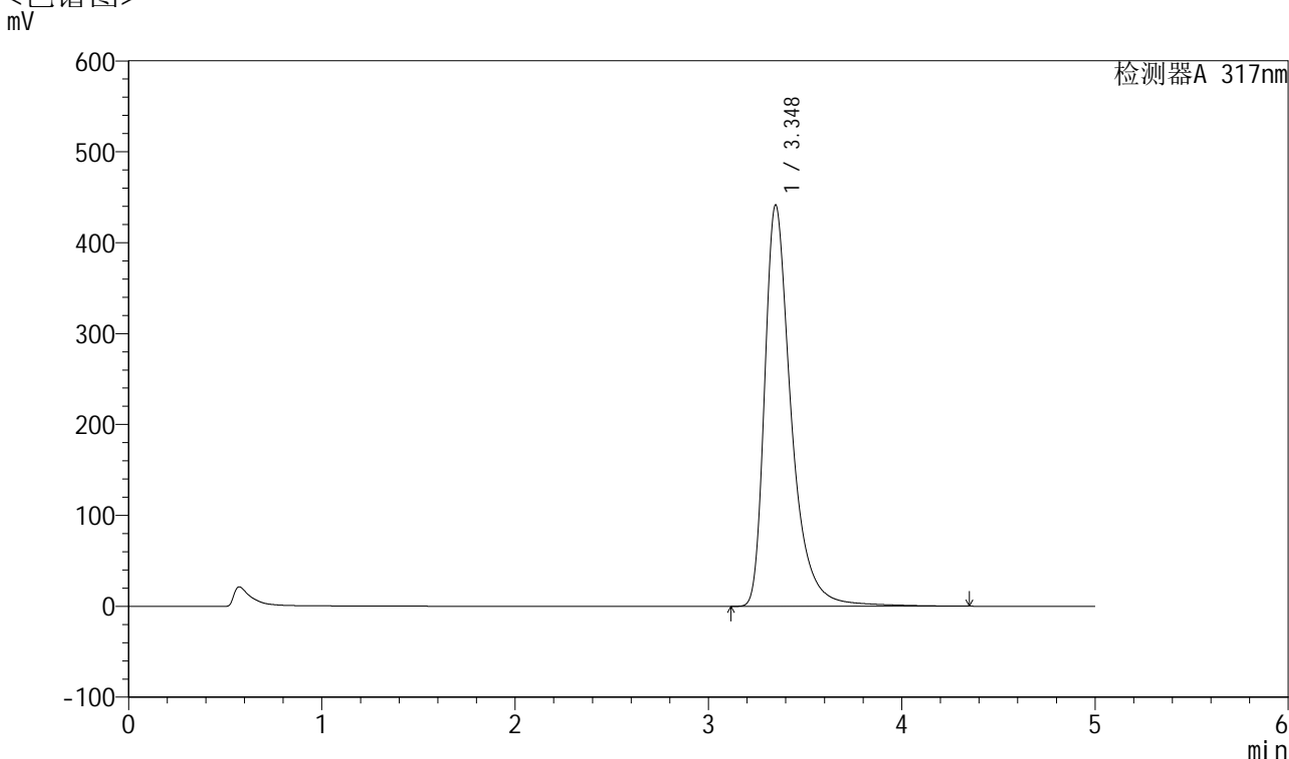


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-709-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:20:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	4226308	100.000	441570	3177	1.450	--
总计		4226308	100.000	441570			

图429 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

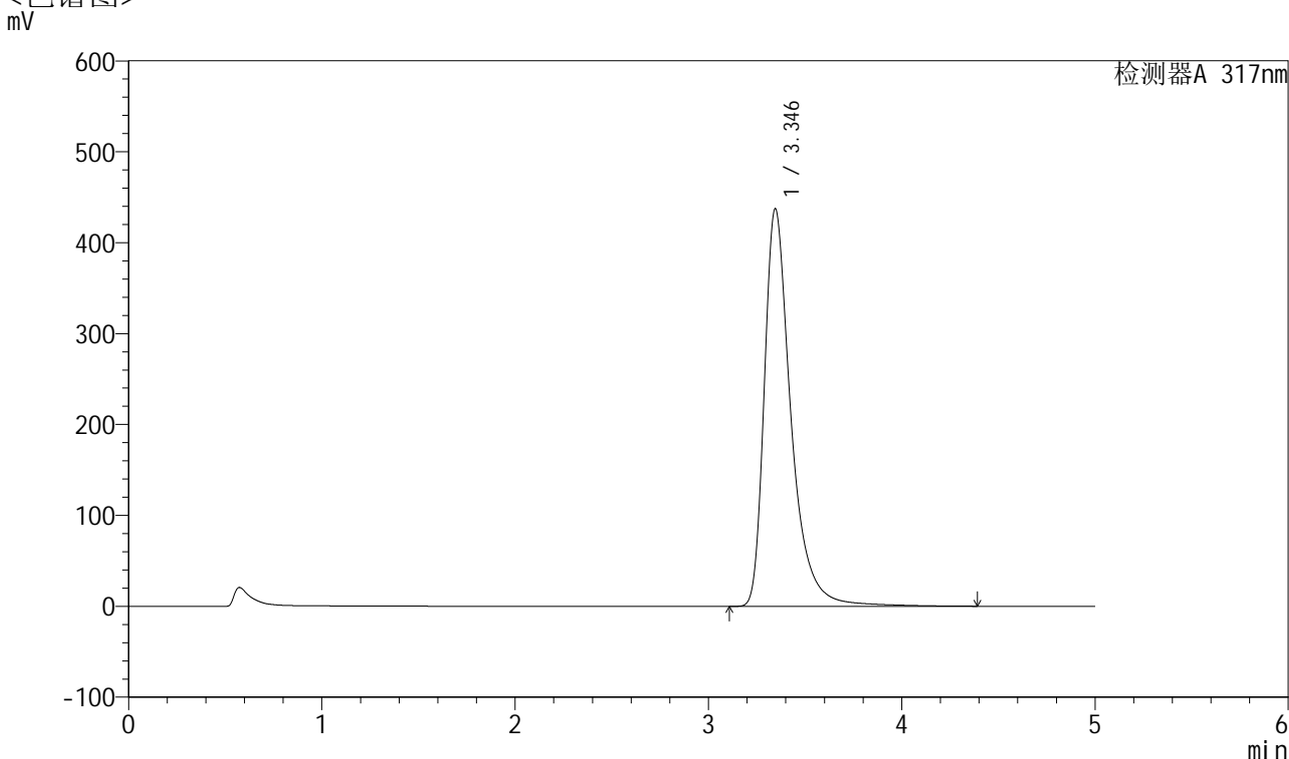


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-710-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 19:55:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4209112	100.000	437444	3154	1.457	--
总计		4209112	100.000	437444			

图430 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

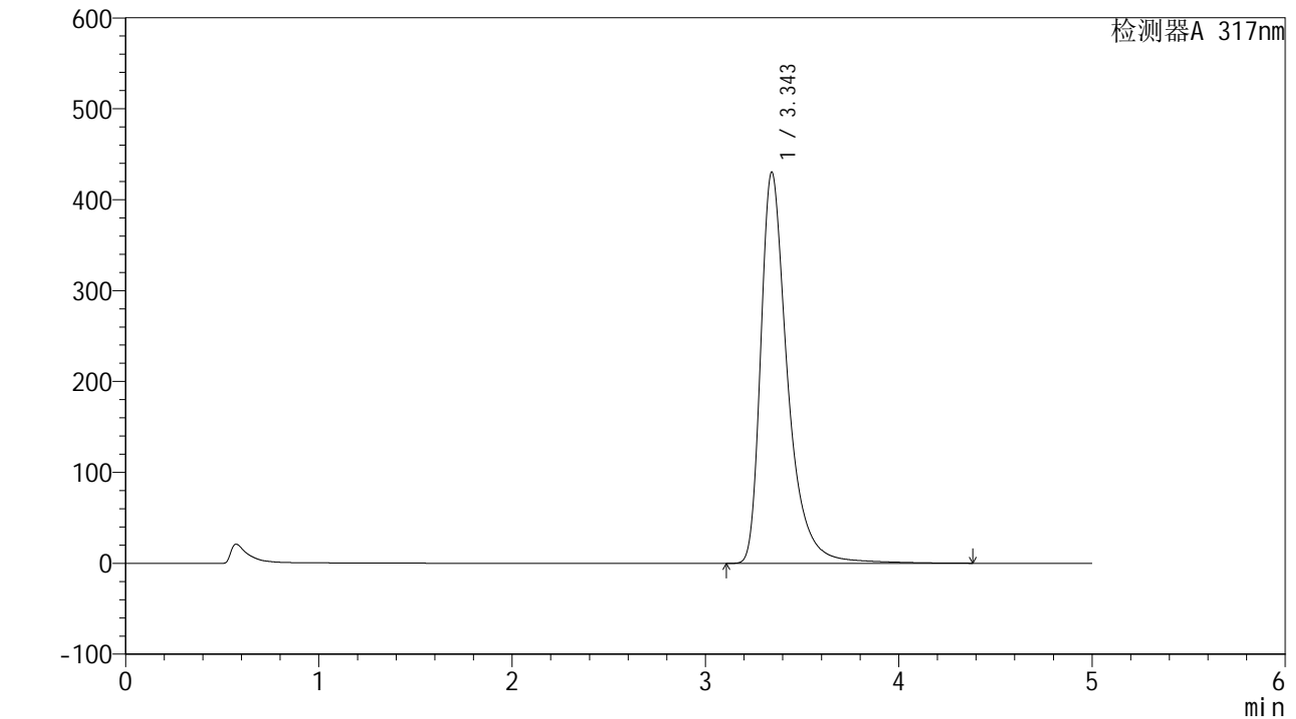


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-711-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4157345	100.000	429773	3126	1.463	--
总计		4157345	100.000	429773			

图431 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

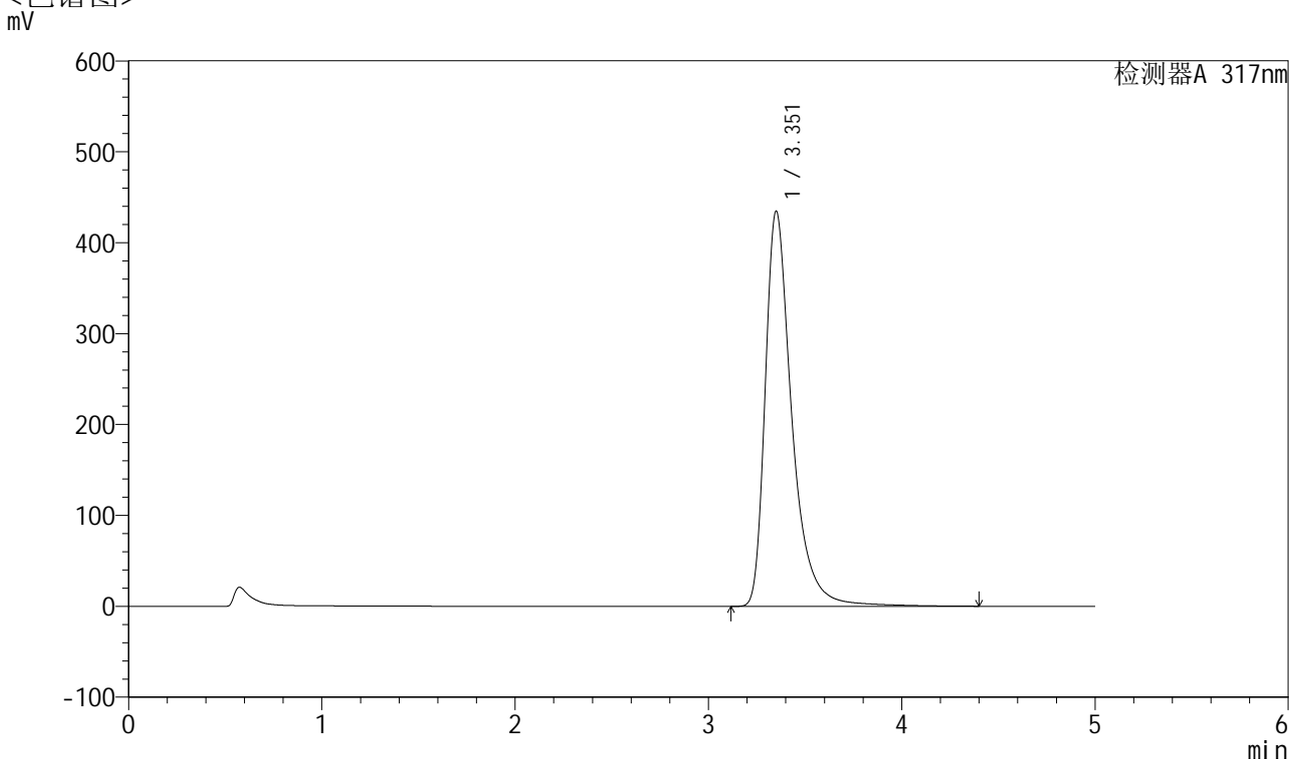


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-712-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:06:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4176510	100.000	433716	3166	1.455	--
总计		4176510	100.000	433716			

图432 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

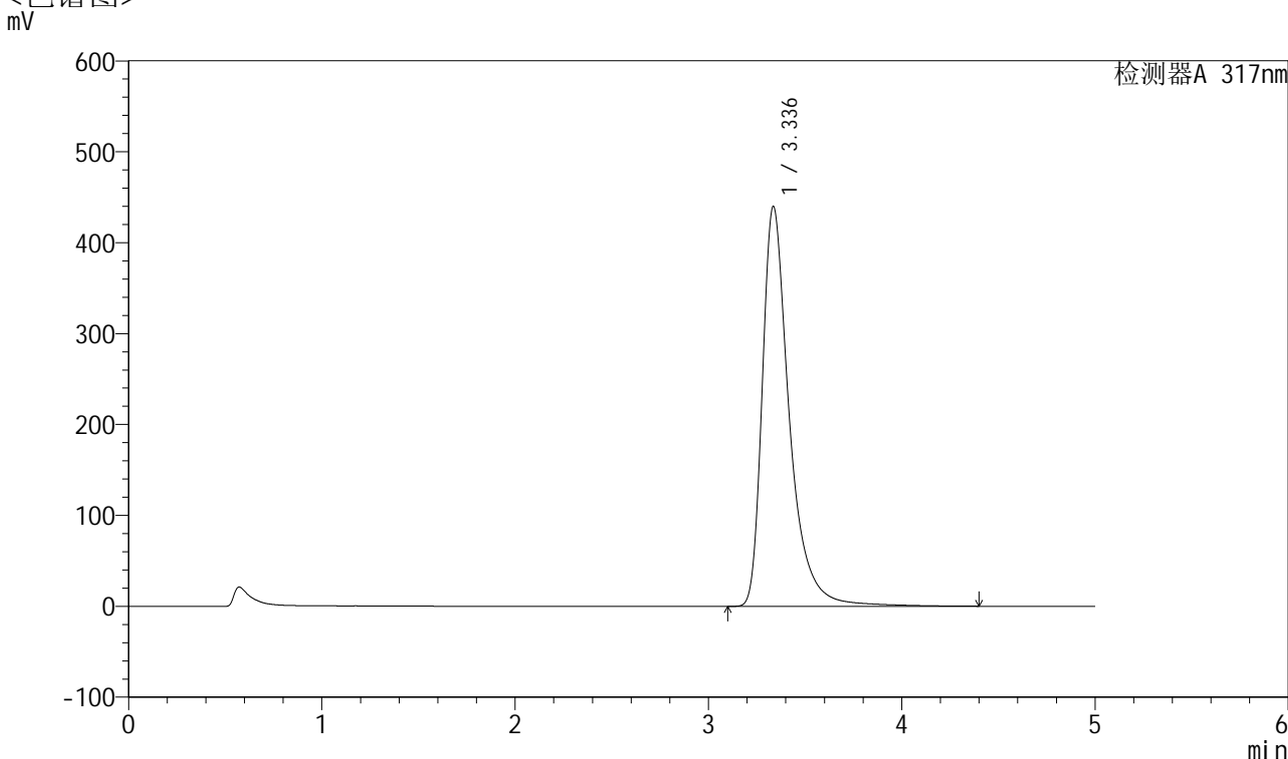


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-713-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	4293672	100.000	439723	3076	1.480	--
总计		4293672	100.000	439723			

图433 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

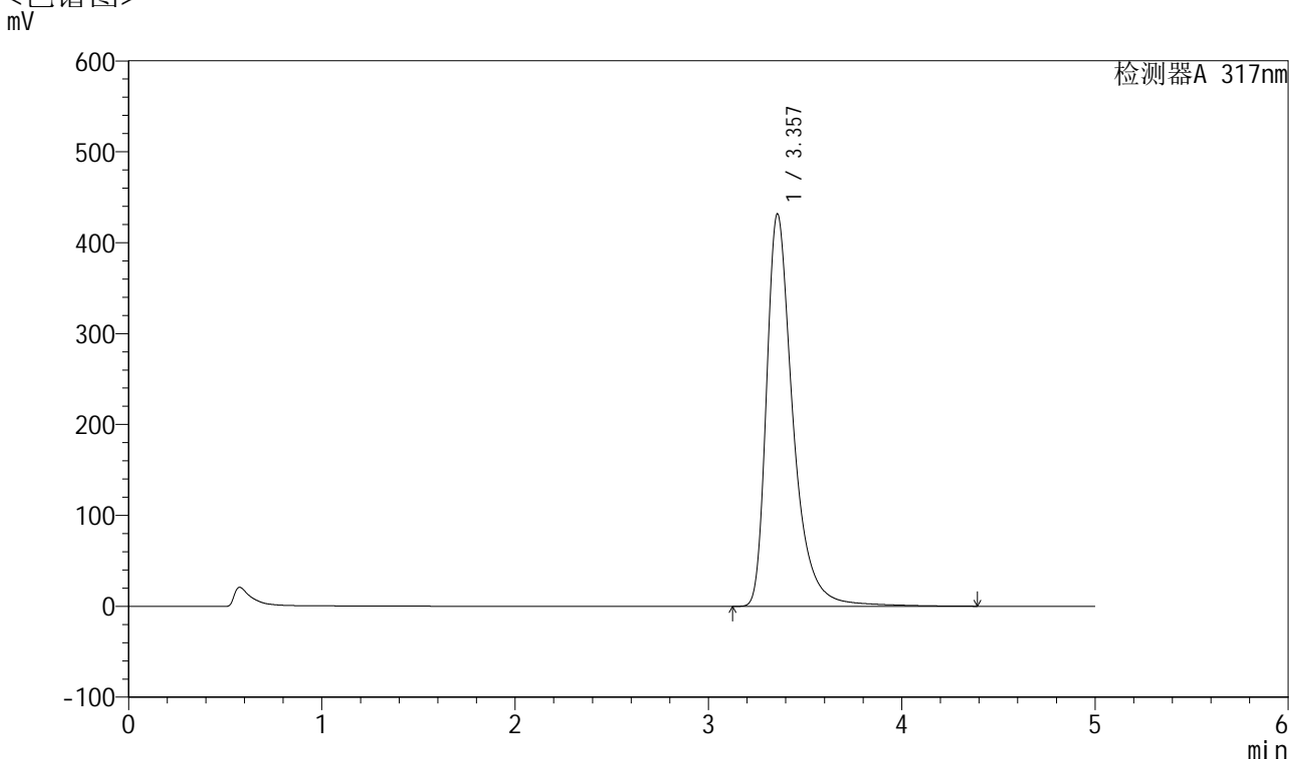


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-714-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:17:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4120802	100.000	431486	3209	1.445	--
总计		4120802	100.000	431486			

图434 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

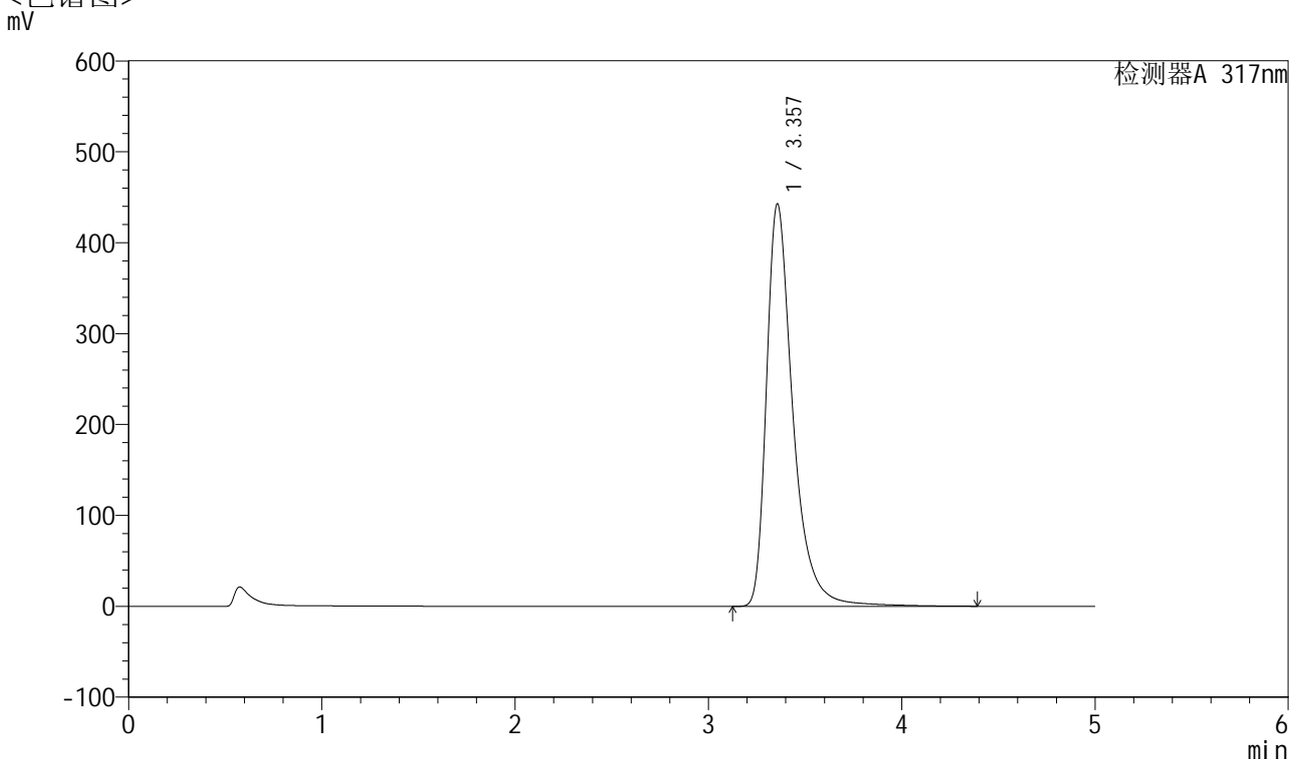


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-715-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4215180	100.000	442641	3223	1.445	--
总计		4215180	100.000	442641			

图435 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

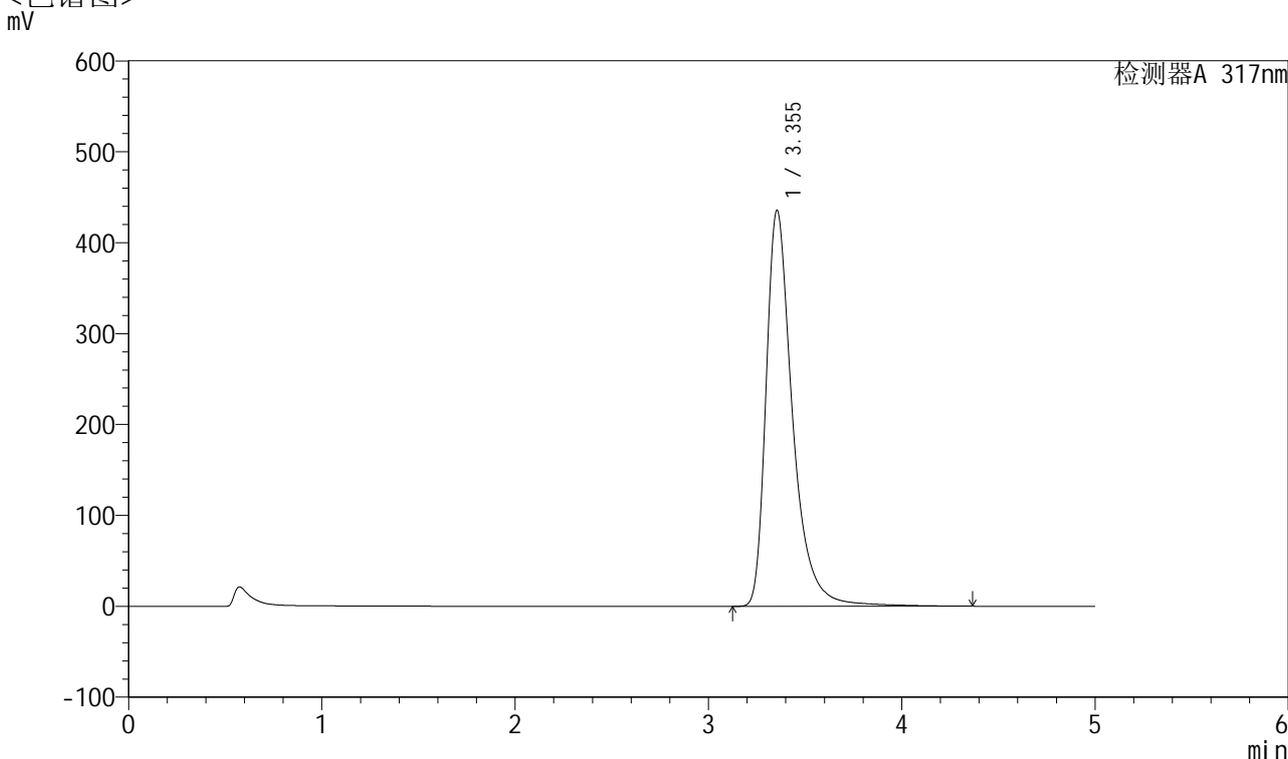


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-716-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4165037	100.000	435787	3193	1.446	--
总计		4165037	100.000	435787			

图436 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

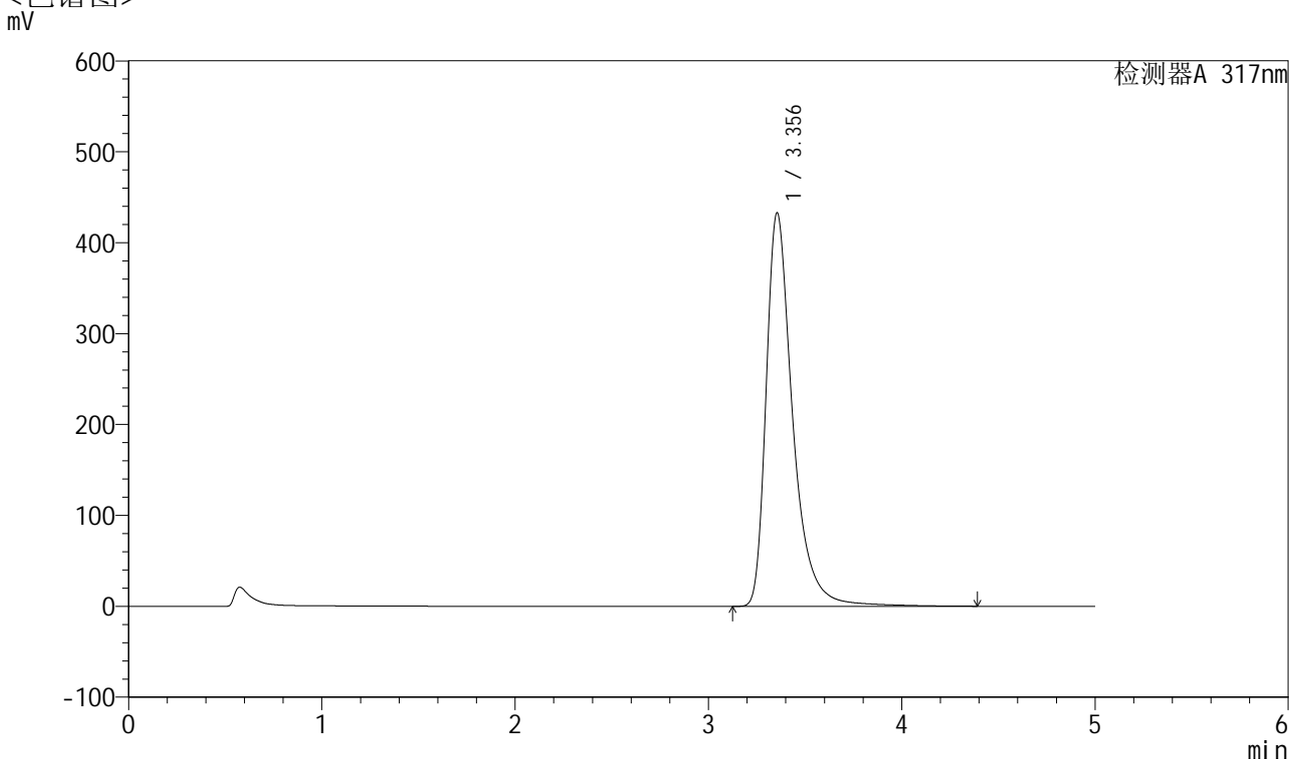


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-717-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4138994	100.000	433006	3195	1.446	--
总计		4138994	100.000	433006			

图437 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

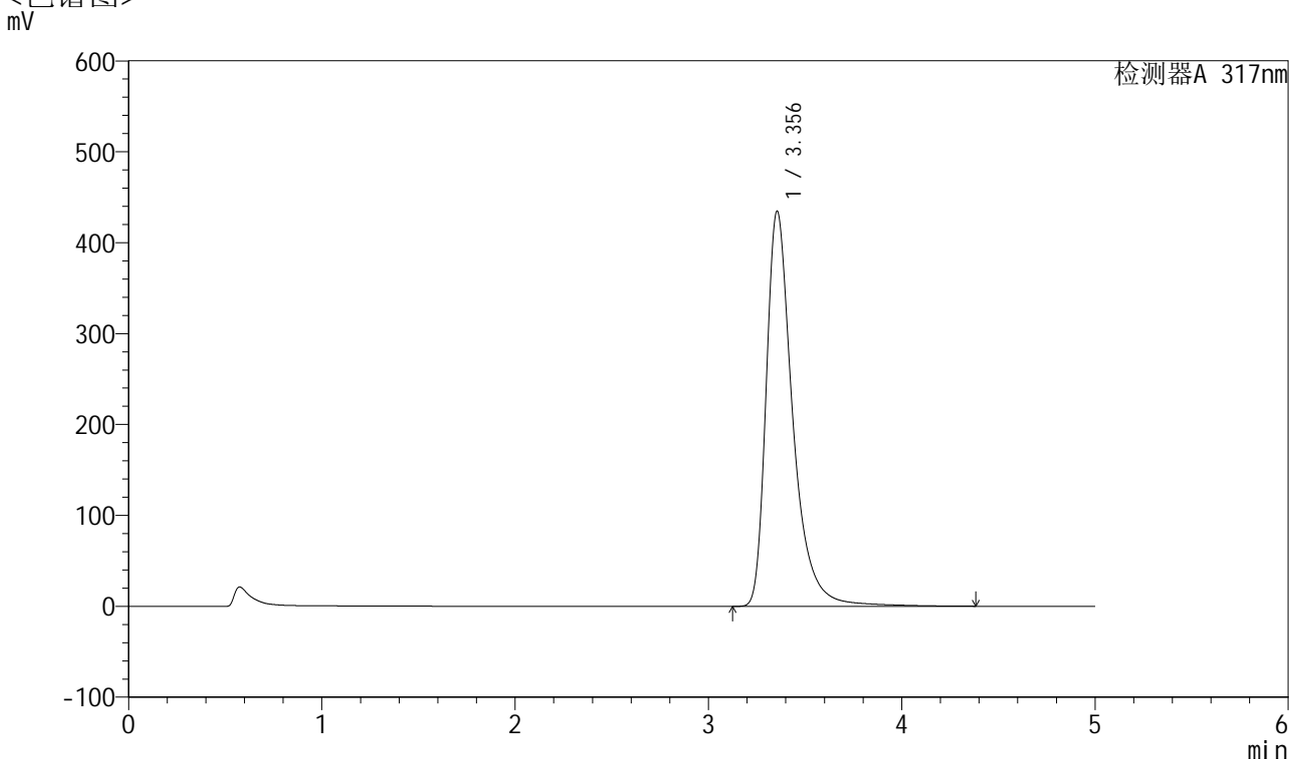


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-718-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4166863	100.000	434862	3182	1.449	--
总计		4166863	100.000	434862			

图438 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

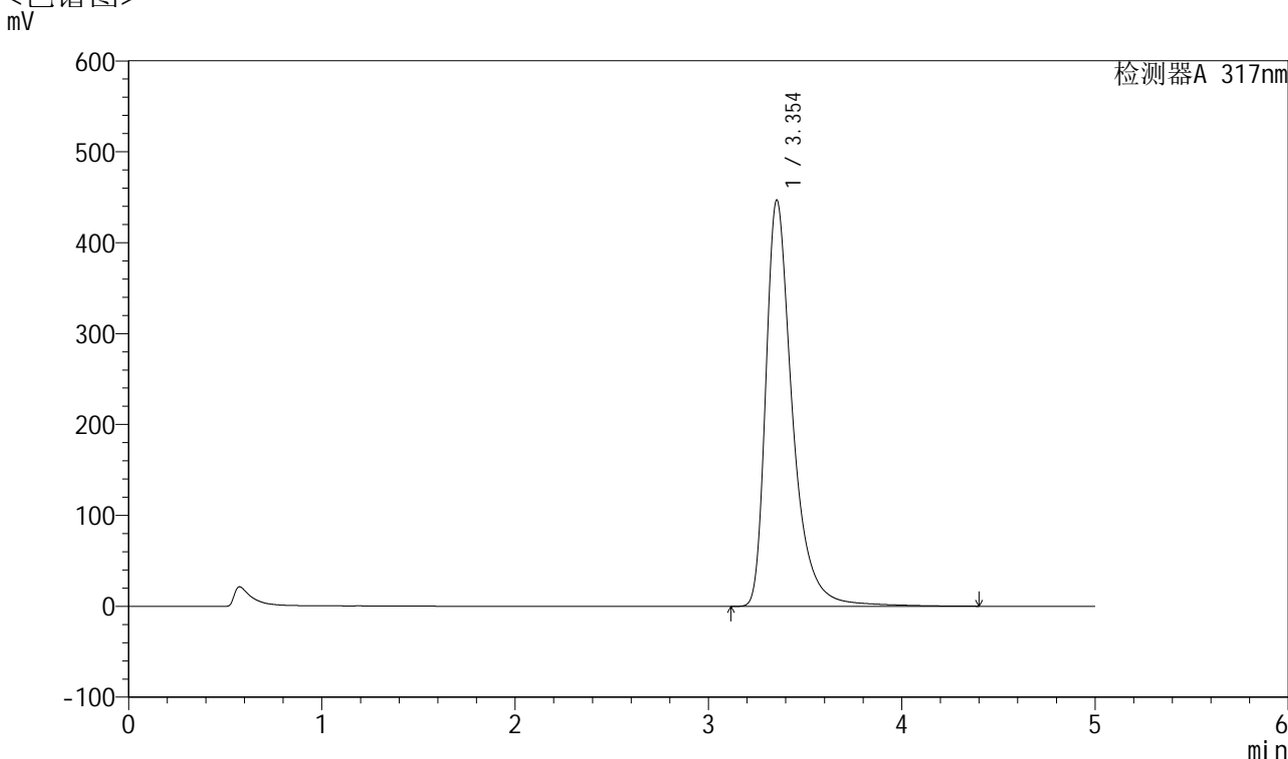


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-719-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4289239	100.000	446992	3179	1.453	--
总计		4289239	100.000	446992			

图439 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

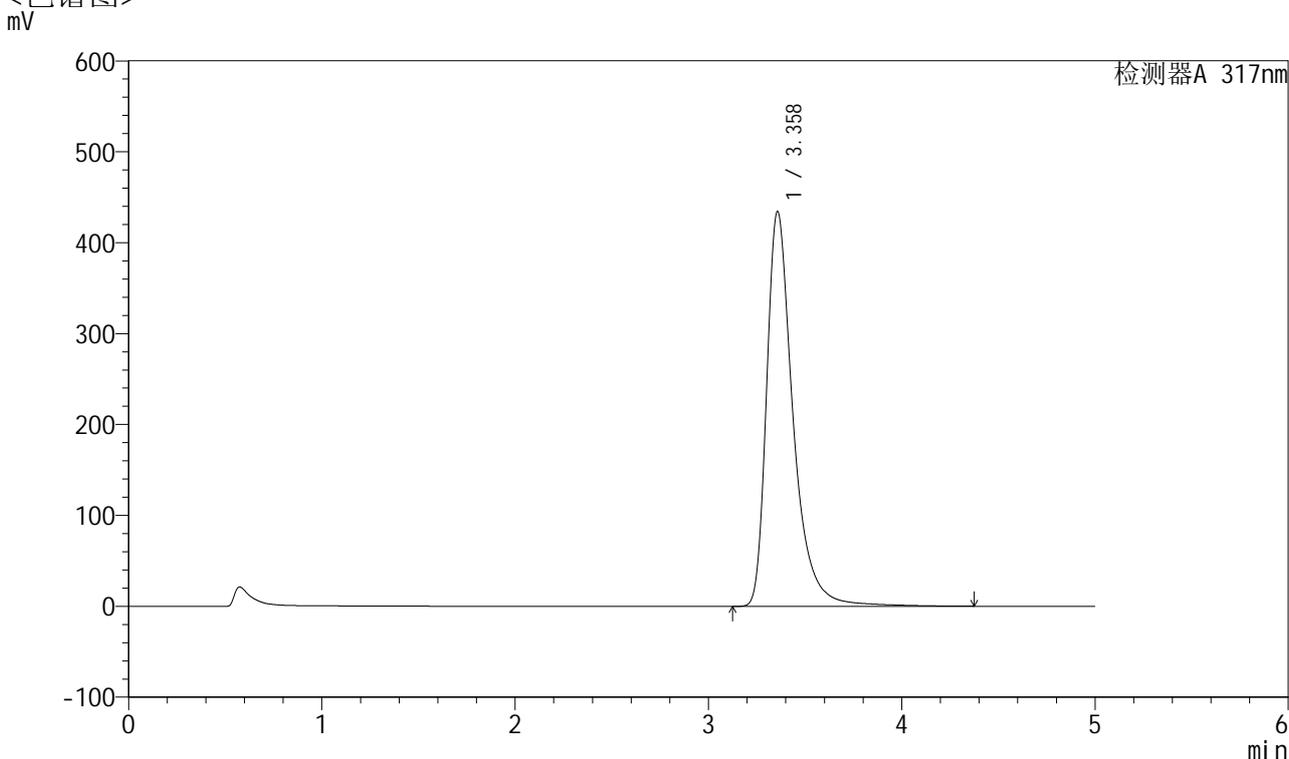


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-720-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:49:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4137189	100.000	434070	3225	1.447	--
总计		4137189	100.000	434070			

图440 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

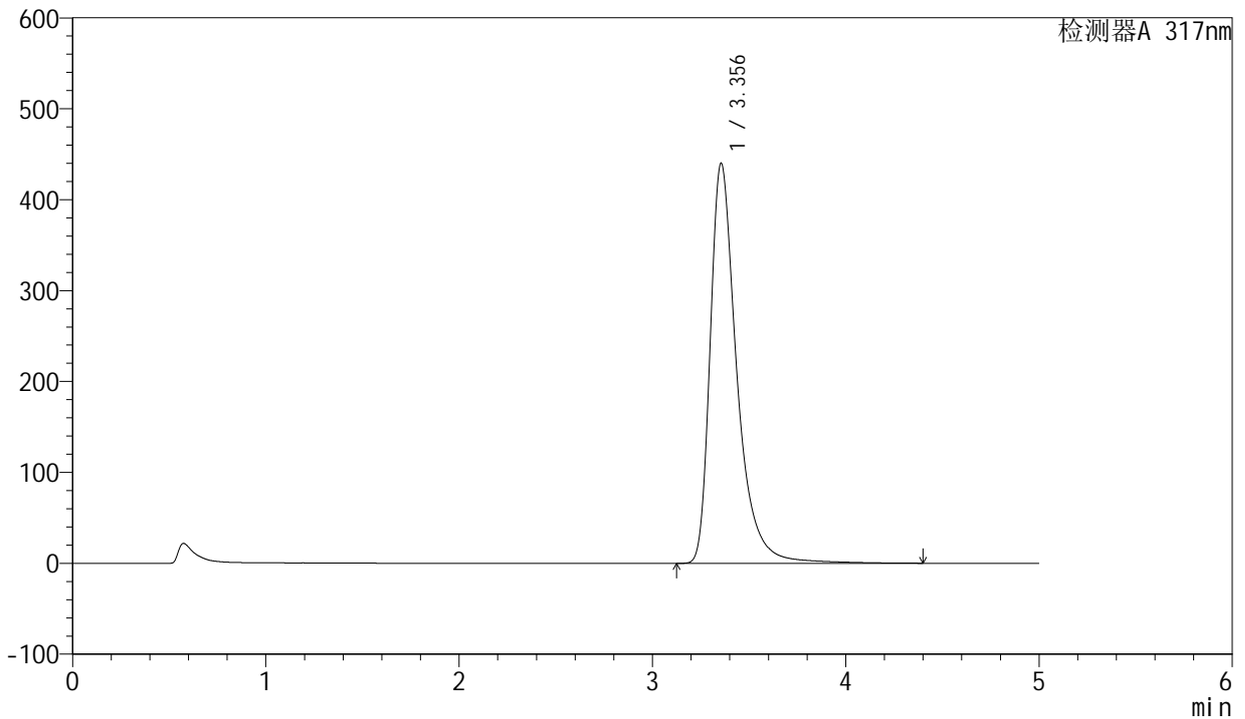


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-721-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 20:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4222617	100.000	440203	3181	1.453	--
总计		4222617	100.000	440203			

图441 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

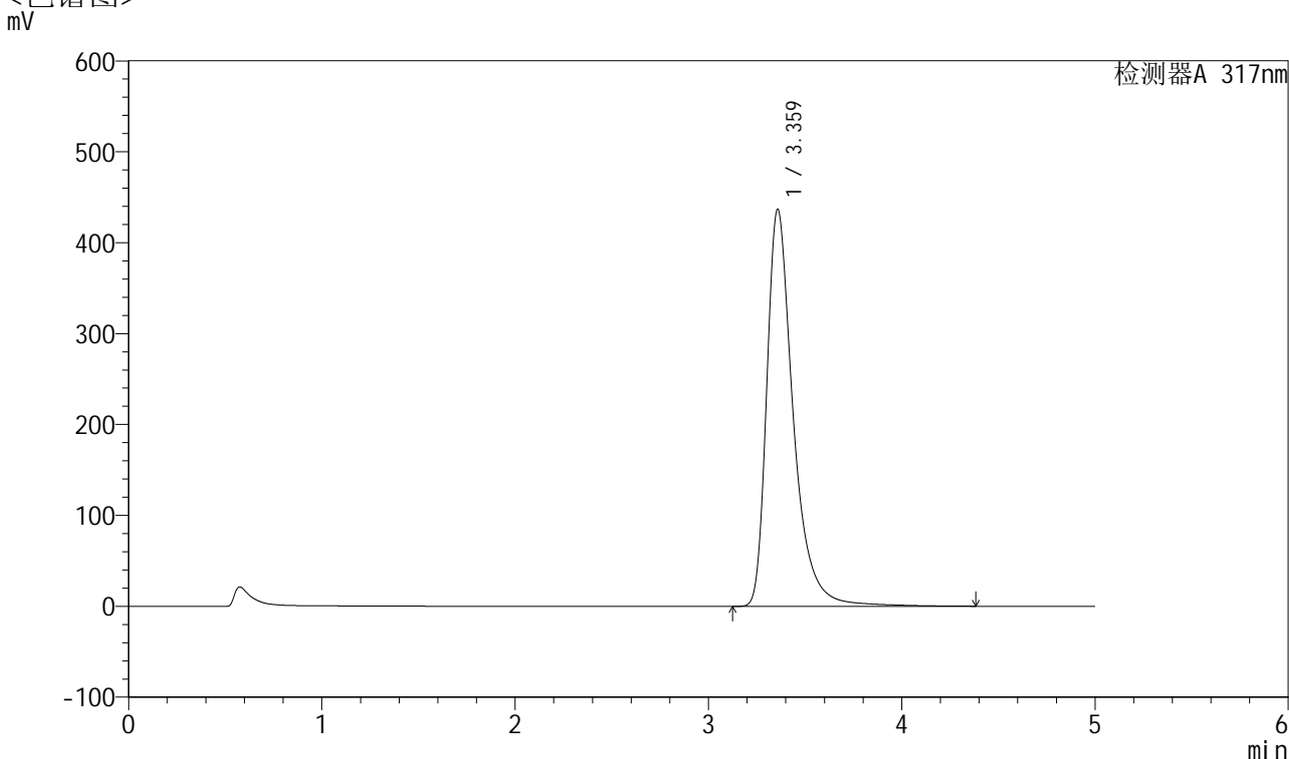


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-722-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4171694	100.000	436065	3205	1.447	--
总计		4171694	100.000	436065			

图442 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

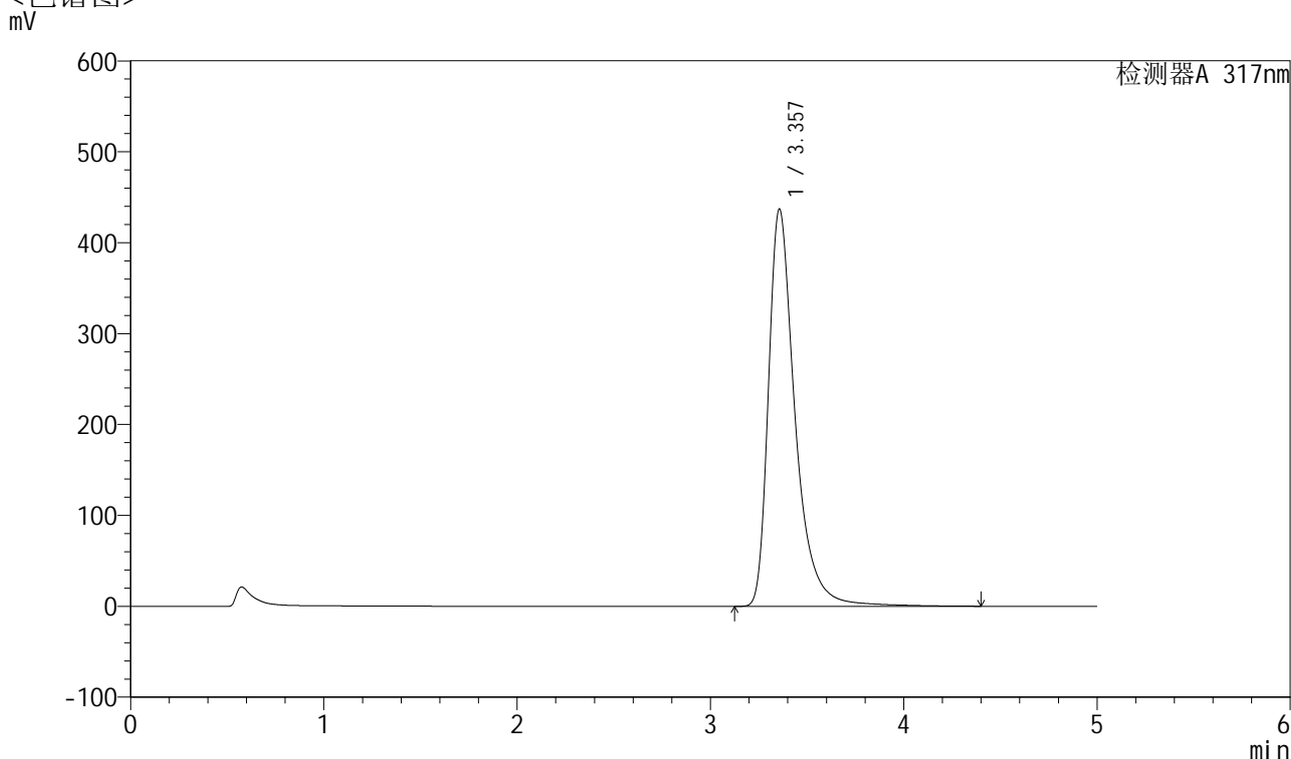


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-723-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4192190	100.000	436840	3185	1.454	--
总计		4192190	100.000	436840			

图443 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

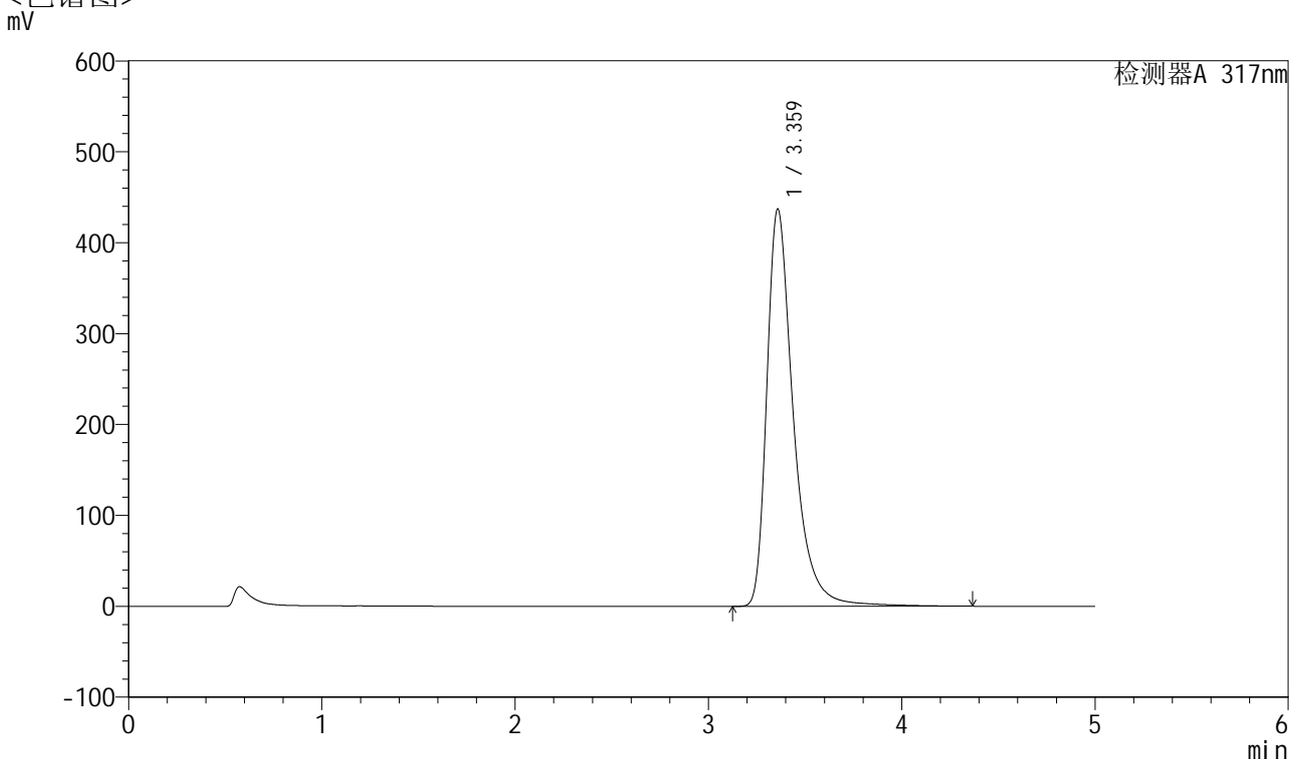


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-724-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4175483	100.000	436104	3205	1.448	--
总计		4175483	100.000	436104			

图444 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

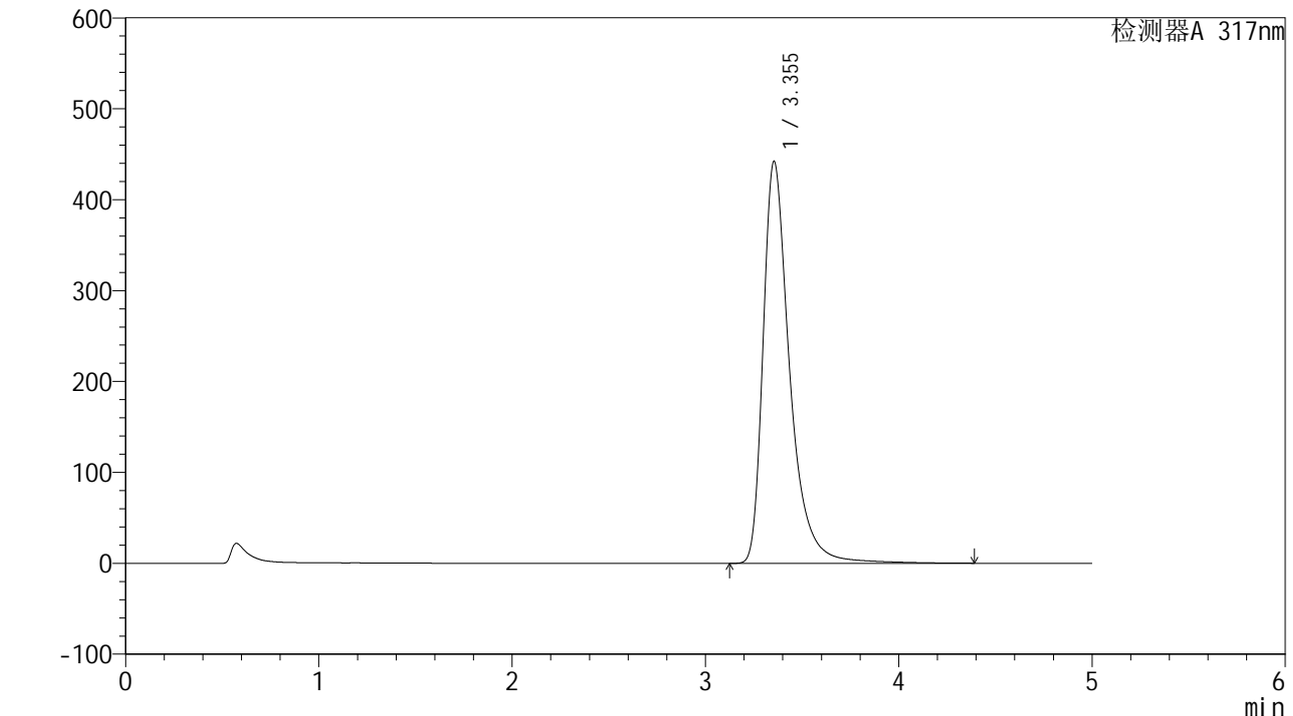


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-725-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4238825	100.000	442366	3185	1.452	--
总计		4238825	100.000	442366			

图445 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

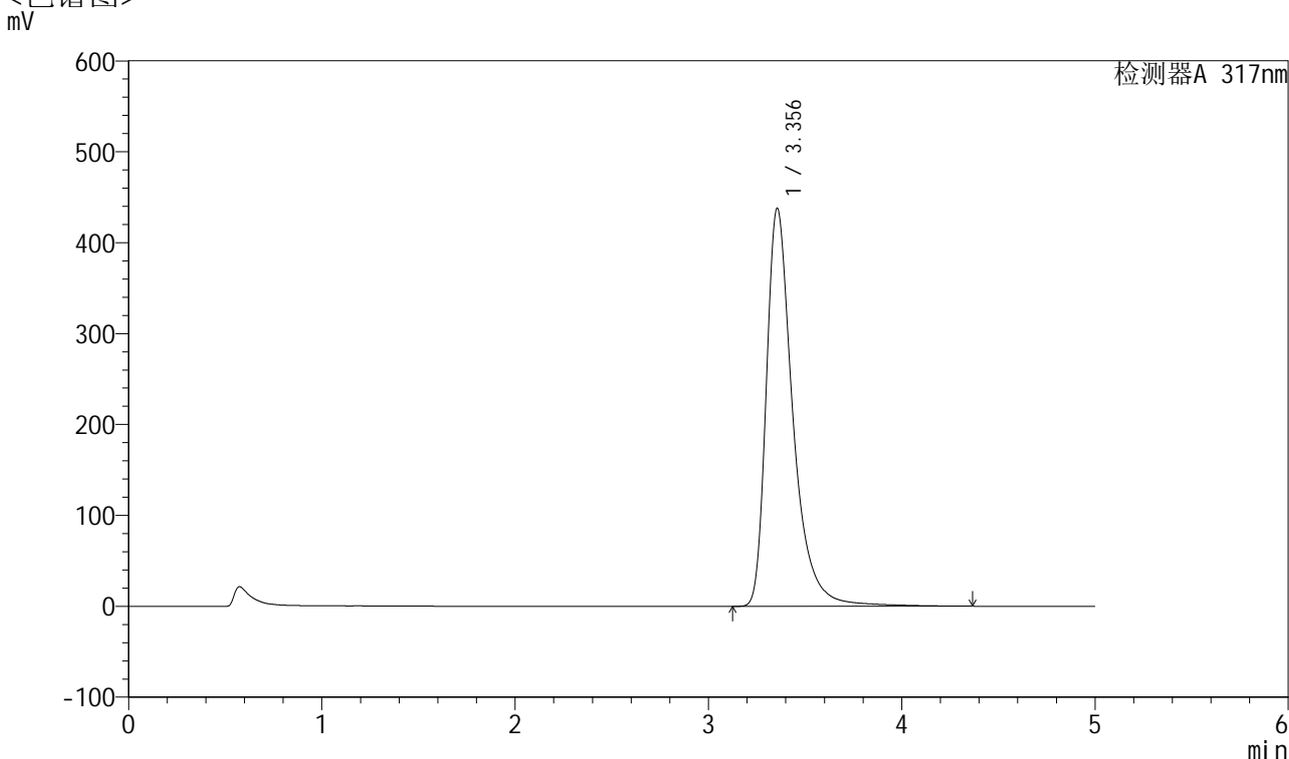


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-726-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4200815	100.000	437918	3181	1.455	--
总计		4200815	100.000	437918			

图446 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

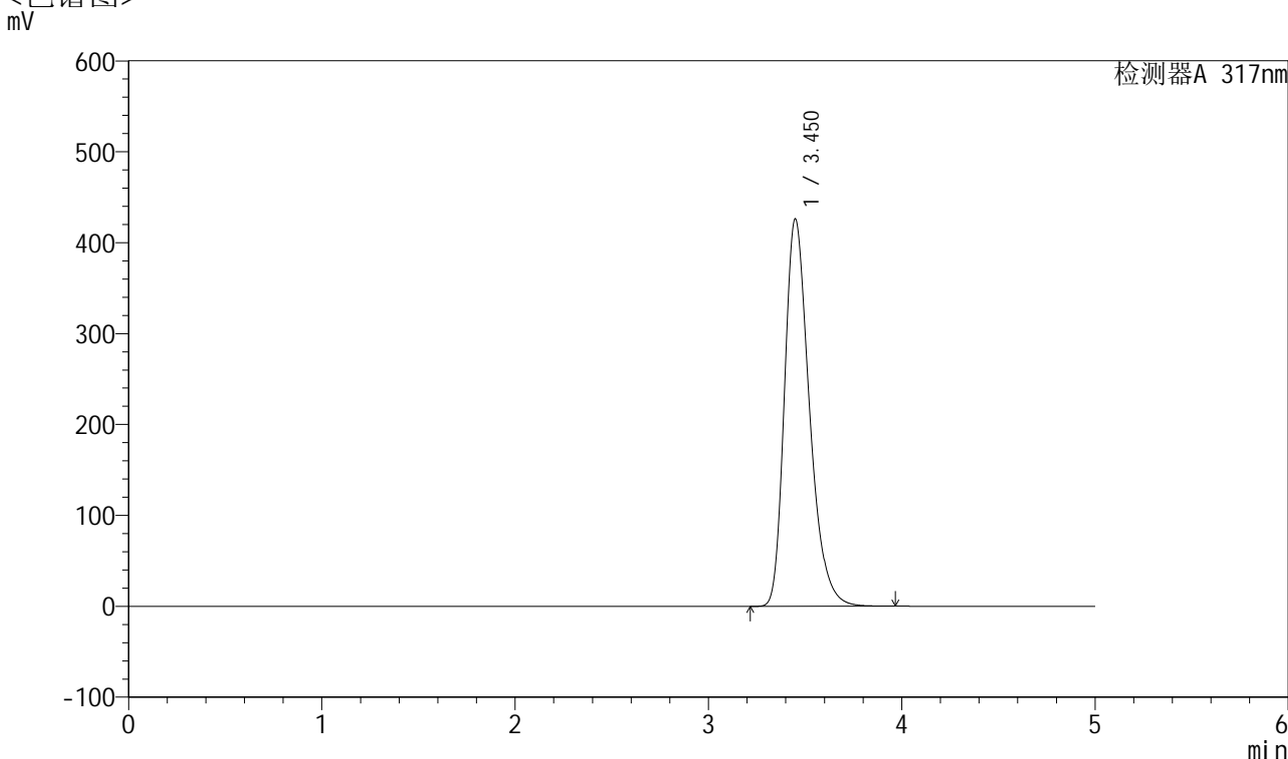


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-727-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	3810742	100.000	425622	3550	1.314	--
总计		3810742	100.000	425622			

图447 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

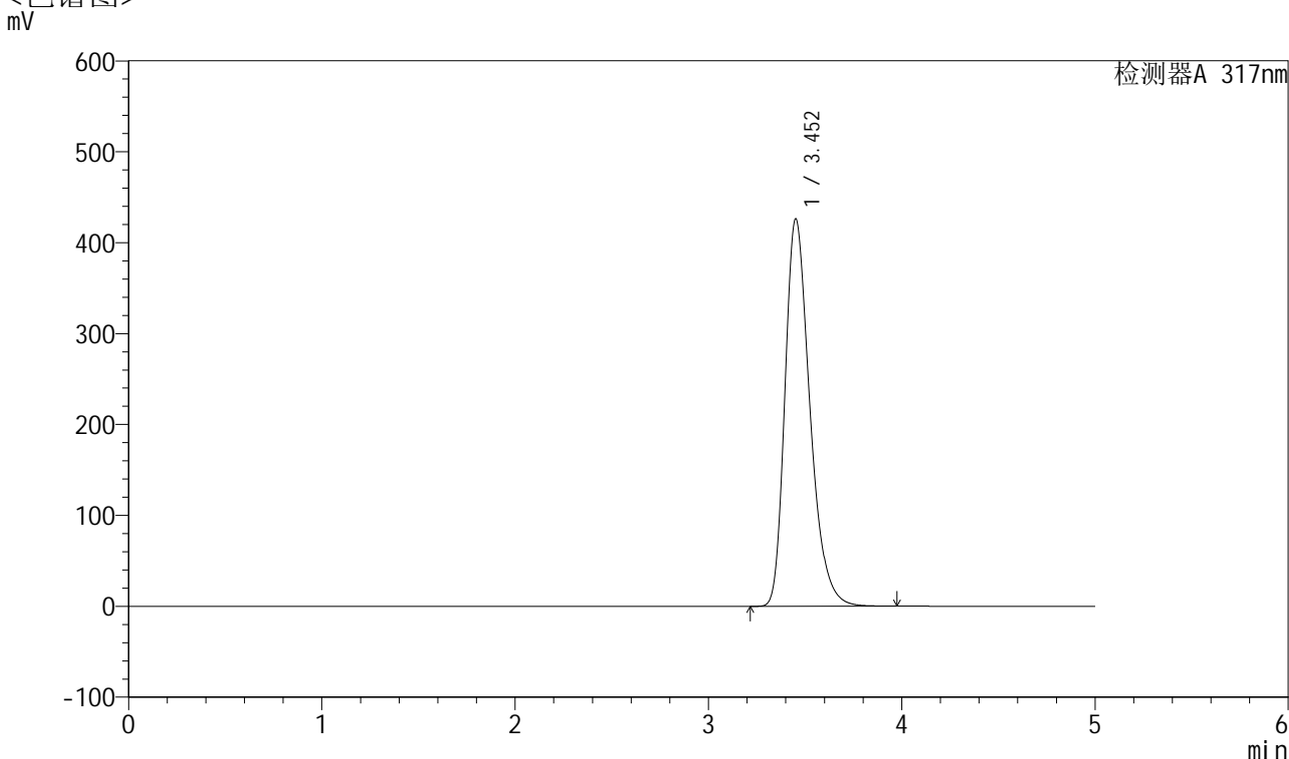


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-28/28-728-2 - cbzj-4225Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250114-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/14 21:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/15 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	3811477	100.000	425730	3555	1.315	--
总计		3811477	100.000	425730			

图448 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4225B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2