



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

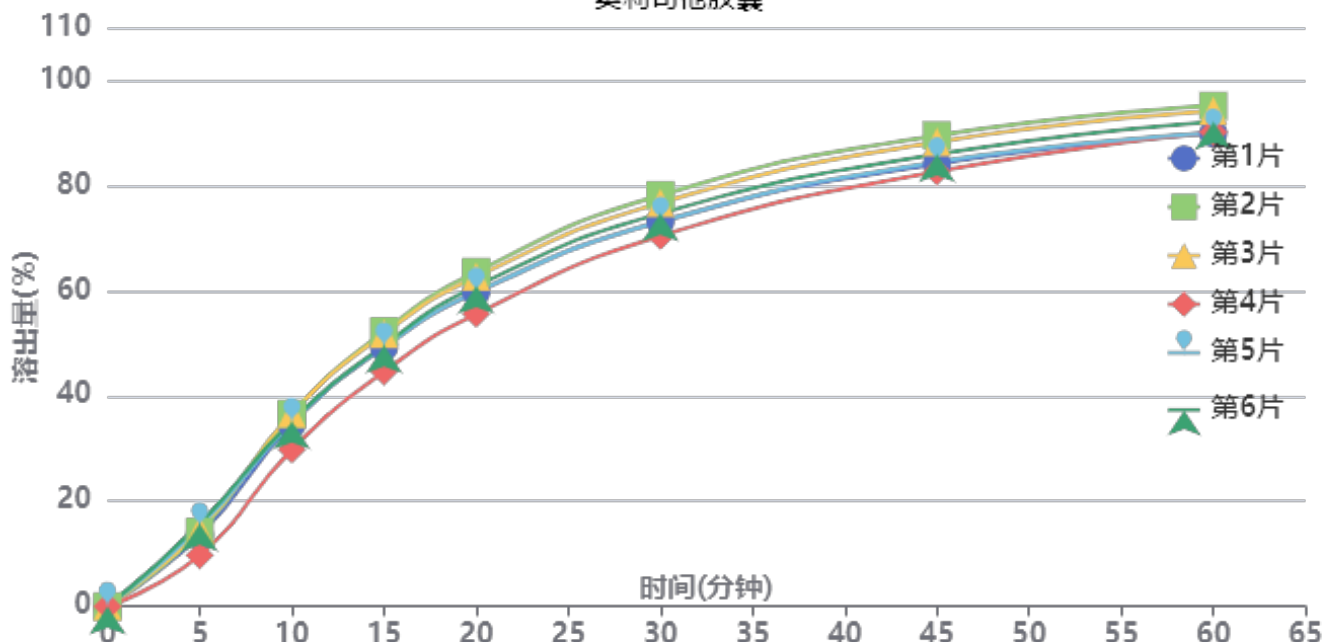
对照品溶液

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	13.47	449712	449458	448905	448852	448105	449006	0.14
2	13.49	449395	449108				449252	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
33333.78	33302.59	0.07	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102321批-pH6.8(内含3%SDS)

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	60128	-	60128	13.467	13.77	15.46	13.47	13.77	15.47
	2	63276	-	63276	14.172			14.17		
	3	64516	-	64516	14.450			14.45		
	4	43417	-	43417	9.724			9.72		
	5	67484	-	67484	15.115			15.11		
	6	70136	-	70136	15.709			15.71		
10min	1	154458	-	154458	34.595	34.60	7.27	34.62	34.62	7.27
	2	163325	-	163325	36.581			36.60		
	3	163398	-	163398	36.597			36.62		
	4	132939	-	132939	29.775			29.79		
	5	155913	-	155913	34.921			34.95		
	6	156906	-	156906	35.143			35.17		
15min	1	219478	-	219478	49.158	49.39	5.48	49.24	49.47	5.49
	2	232937	-	232937	52.172			52.26		
	3	230718	-	230718	51.675			51.76		
	4	198863	-	198863	44.541			44.61		
	5	219776	-	219776	49.225			49.31		
	6	221303	-	221303	49.567			49.65		
20min	1	265744	-	265744	59.520	60.18	4.66	59.68	60.35	4.67
	2	283089	-	283089	63.405			63.58		
	3	278982	-	278982	62.486			62.66		
	4	247504	-	247504	55.435			55.58		
	5	265932	-	265932	59.563			59.73		
	6	270947	-	270947	60.686			60.85		
30min	1	325344	-	325344	72.870	74.10	3.74	73.13	74.36	3.74
	2	347727	-	347727	77.883			78.16		
	3	341143	-	341143	76.408			76.68		
	4	313263	-	313263	70.164			70.40		
	5	325382	-	325382	72.878			73.14		
	6	332221	-	332221	74.410			74.68		
45min	1	373668	-	373668	83.693	85.41	3.06	84.08	85.80	3.06
	2	397781	-	397781	89.094			89.50		
	3	392166	-	392166	87.836			88.24		
	4	367345	-	367345	82.277			82.63		
	5	375349	-	375349	84.069			84.46		
	6	381804	-	381804	85.515			85.91		
60min	1	399116	-	399116	89.393	91.37	2.51	89.91	91.90	2.52
	2	422283	-	422283	94.582			95.14		
	3	417952	-	417952	93.612			94.16		
	4	400205	-	400205	89.637			90.12		
	5	399202	-	399202	89.412			89.94		
	6	408805	-	408805	91.563			92.10		
极限	1	425769	-	425769	95.362	97.62	1.73	96.03	98.30	1.74
	2	445944	-	445944	99.881			100.59		
	3	441337	-	441337	98.849			99.55		
	4	430797	-	430797	96.489			97.12		
	5	439143	-	439143	98.358			99.03		
	6	432173	-	432173	96.797			97.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

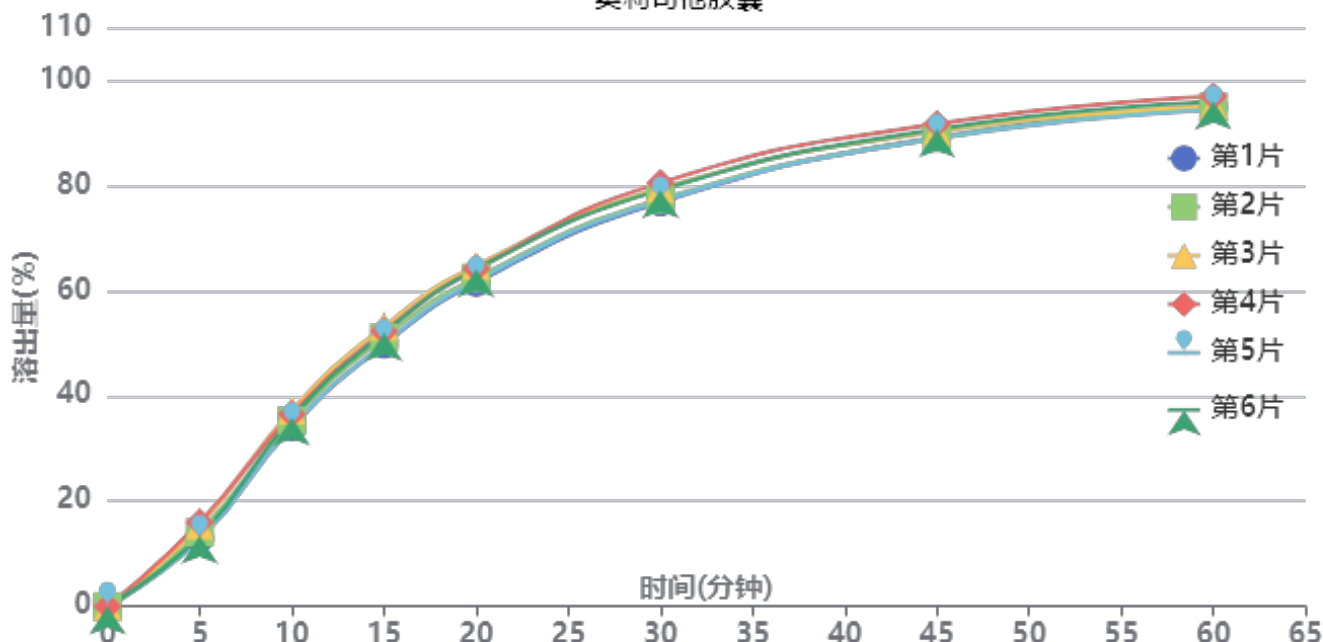
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.47	449162	449115	449197	449151	448401	449005	0.08
2	13.49	450070	451119				450594	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
33333.70		33402.08		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102321批-pH6.8(内含3%SDS)

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	57722	-	57722	12.909	14.07	9.51	12.91	14.07	9.51
	2	62790	-	62790	14.043			14.04		
	3	68752	-	68752	15.376			15.38		
	4	71459	-	71459	15.981			15.98		
	5	56909	-	56909	12.727			12.73		
	6	59930	-	59930	13.403			13.40		
10min	1	152495	-	152495	34.104	35.51	3.60	34.13	35.53	3.59
	2	157859	-	157859	35.304			35.33		
	3	166416	-	166416	37.218			37.24		
	4	163374	-	163374	36.538			36.56		
	5	152390	-	152390	34.081			34.10		
	6	160142	-	160142	35.815			35.84		
15min	1	222167	-	222167	49.686	51.27	2.66	49.76	51.35	2.67
	2	227937	-	227937	50.977			51.06		
	3	237477	-	237477	53.110			53.20		
	4	233290	-	233290	52.174			52.26		
	5	222702	-	222702	49.806			49.88		
	6	231887	-	231887	51.860			51.94		
20min	1	274346	-	274346	61.356	62.97	2.13	61.52	63.13	2.13
	2	278458	-	278458	62.275			62.44		
	3	288700	-	288700	64.566			64.74		
	4	286045	-	286045	63.972			64.15		
	5	276095	-	276095	61.747			61.91		
	6	285613	-	285613	63.875			64.04		
30min	1	342216	-	342216	76.534	78.10	1.93	76.80	78.38	1.93
	2	344768	-	344768	77.105			77.38		
	3	353722	-	353722	79.108			79.39		
	4	358700	-	358700	80.221			80.50		
	5	343286	-	343286	76.774			77.04		
	6	352619	-	352619	78.861			79.14		
45min	1	396942	-	396942	88.773	89.55	1.24	89.16	89.95	1.24
	2	396282	-	396282	88.626			89.03		
	3	401761	-	401761	89.851			90.27		
	4	408101	-	408101	91.269			91.68		
	5	395766	-	395766	88.510			88.90		
	6	403540	-	403540	90.249			90.66		
60min	1	422106	-	422106	94.401	94.82	0.97	94.94	95.37	0.97
	2	421961	-	421961	94.369			94.92		
	3	422795	-	422795	94.555			95.12		
	4	430906	-	430906	96.369			96.94		
	5	419523	-	419523	93.824			94.36		
	6	426518	-	426518	95.388			95.94		
极限	1	440947	-	440947	98.615	98.21	0.95	99.31	98.92	0.95
	2	436052	-	436052	97.520			98.22		
	3	436391	-	436391	97.596			98.32		
	4	445185	-	445185	99.563			100.29		
	5	434446	-	434446	97.161			97.86		
	6	441869	-	441869	98.821			99.54		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

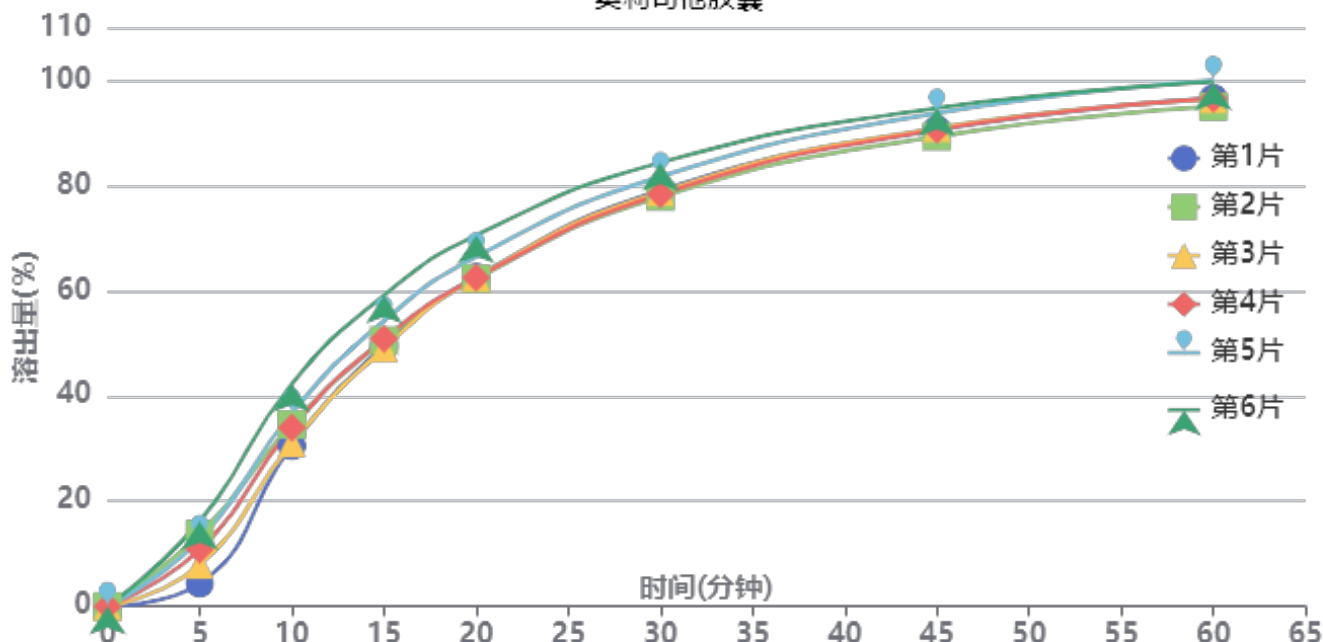
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.47	447802	449320	448489	448408	447354	448275	0.17
2	13.49	446866	446676				446771	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
33279.51		33118.68		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6000597批-pH6.8(内含3%SDS)

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	19417	-	19417	4.365	10.95	38.88	4.36	10.94	38.91
	2	61017	-	61017	13.715			13.72		
	3	35252	-	35252	7.924			7.92		
	4	48000	-	48000	10.790			10.79		
	5	56560	-	56560	12.714			12.71		
	6	71921	-	71921	16.167			16.17		
10min	1	135608	-	135608	30.482	34.83	12.38	30.49	34.84	12.40
	2	153592	-	153592	34.525			34.55		
	3	138047	-	138047	31.030			31.04		
	4	150964	-	150964	33.934			33.95		
	5	163409	-	163409	36.731			36.75		
	6	187960	-	187960	42.250			42.28		
15min	1	220114	-	220114	49.478	52.14	7.33	49.54	52.22	7.34
	2	224430	-	224430	50.448			50.53		
	3	217884	-	217884	48.976			49.04		
	4	225903	-	225903	50.779			50.85		
	5	240928	-	240928	54.156			54.24		
	6	262507	-	262507	59.007			59.10		
20min	1	277889	-	277889	62.464	64.30	5.22	62.60	64.46	5.23
	2	276359	-	276359	62.120			62.28		
	3	277333	-	277333	62.339			62.49		
	4	277181	-	277181	62.305			62.46		
	5	294747	-	294747	66.254			66.43		
	6	312893	-	312893	70.333			70.53		
30min	1	350686	-	350686	78.828	79.74	3.12	79.07	80.01	3.14
	2	345179	-	345179	77.590			77.86		
	3	349324	-	349324	78.522			78.77		
	4	347245	-	347245	78.054			78.32		
	5	362136	-	362136	81.401			81.68		
	6	373810	-	373810	84.026			84.34		
45min	1	401531	-	401531	90.257	91.24	2.25	90.63	91.64	2.27
	2	395614	-	395614	88.927			89.32		
	3	402787	-	402787	90.539			90.92		
	4	401287	-	401287	90.202			90.60		
	5	415019	-	415019	93.289			93.71		
	6	419153	-	419153	94.218			94.67		
60min	1	427376	-	427376	96.066	96.79	2.03	96.59	97.34	2.05
	2	420154	-	420154	94.443			94.99		
	3	426525	-	426525	95.875			96.41		
	4	426778	-	426778	95.932			96.48		
	5	442040	-	442040	99.362			99.94		
	6	440586	-	440586	99.036			99.65		
极限	1	441135	-	441135	99.159	100.30	1.50	99.85	101.02	1.51
	2	438552	-	438552	98.578			99.28		
	3	443407	-	443407	99.670			100.36		
	4	446039	-	446039	100.261			100.96		
	5	455704	-	455704	102.434			103.17		
	6	452472	-	452472	101.707			102.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

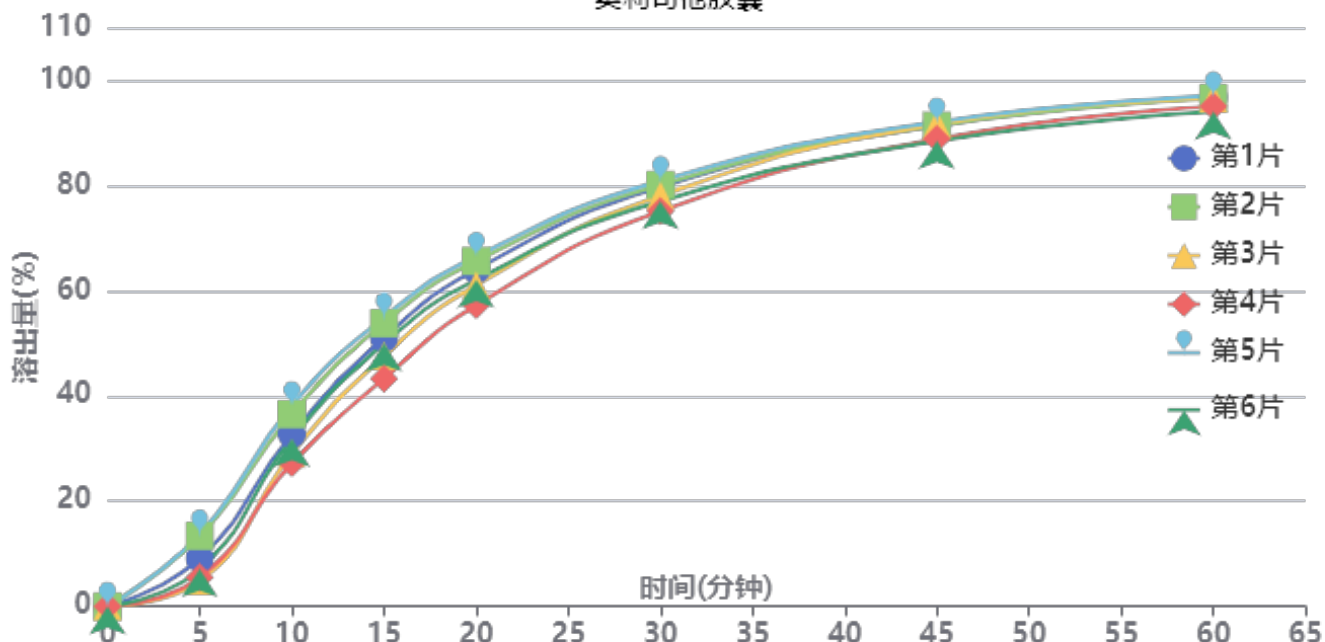
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	13.47	449089	450154	449238	449115	450760	449671	0.17
2	13.49	447707	447124				447416	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
33383.15		33166.49		0.47	数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6000597批-pH6.8(内含3%SDS)

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	40770	-	40770	9.144	8.95	43.42	9.14	8.94	43.43
	2	59759	-	59759	13.402			13.40		
	3	21416	-	21416	4.803			4.80		
	4	24610	-	24610	5.519			5.52		
	5	61327	-	61327	13.754			13.75		
	6	31501	-	31501	7.065			7.06		
10min	1	145811	-	145811	32.701	32.55	12.94	32.72	32.56	12.95
	2	162786	-	162786	36.508			36.53		
	3	129277	-	129277	28.993			29.00		
	4	121195	-	121195	27.181			27.19		
	5	169928	-	169928	38.110			38.13		
	6	141812	-	141812	31.804			31.82		
15min	1	227135	-	227135	50.940	50.02	8.51	51.01	50.08	8.52
	2	239572	-	239572	53.729			53.81		
	3	211849	-	211849	47.512			47.57		
	4	192751	-	192751	43.228			43.28		
	5	244598	-	244598	54.856			54.94		
	6	222176	-	222176	49.828			49.89		
20min	1	284649	-	284649	63.839	62.59	5.42	63.99	62.74	5.44
	2	291898	-	291898	65.464			65.64		
	3	271411	-	271411	60.870			61.01		
	4	254544	-	254544	57.087			57.21		
	5	295697	-	295697	66.316			66.49		
	6	276199	-	276199	61.943			62.09		
30min	1	354165	-	354165	79.429	78.22	2.76	79.69	78.48	2.78
	2	355997	-	355997	79.840			80.12		
	3	347016	-	347016	77.826			78.06		
	4	333909	-	333909	74.886			75.11		
	5	359455	-	359455	80.615			80.90		
	6	342163	-	342163	76.737			76.99		
45min	1	405616	-	405616	90.968	90.22	1.72	91.36	90.60	1.73
	2	405494	-	405494	90.941			91.36		
	3	406954	-	406954	91.268			91.63		
	4	394584	-	394584	88.494			88.84		
	5	408493	-	408493	91.613			92.04		
	6	392422	-	392422	88.009			88.39		
60min	1	429062	-	429062	96.226	95.44	1.23	96.77	95.98	1.25
	2	427944	-	427944	95.975			96.54		
	3	428150	-	428150	96.022			96.54		
	4	421491	-	421491	94.528			95.02		
	5	429960	-	429960	96.428			97.00		
	6	416846	-	416846	93.486			94.01		
极限	1	447962	-	447962	100.465	99.41	1.50	101.17	100.10	1.50
	2	446673	-	446673	100.176			100.90		
	3	447967	-	447967	100.466			101.14		
	4	441505	-	441505	99.017			99.67		
	5	444723	-	444723	99.738			100.47		
	6	430619	-	430619	96.575			97.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

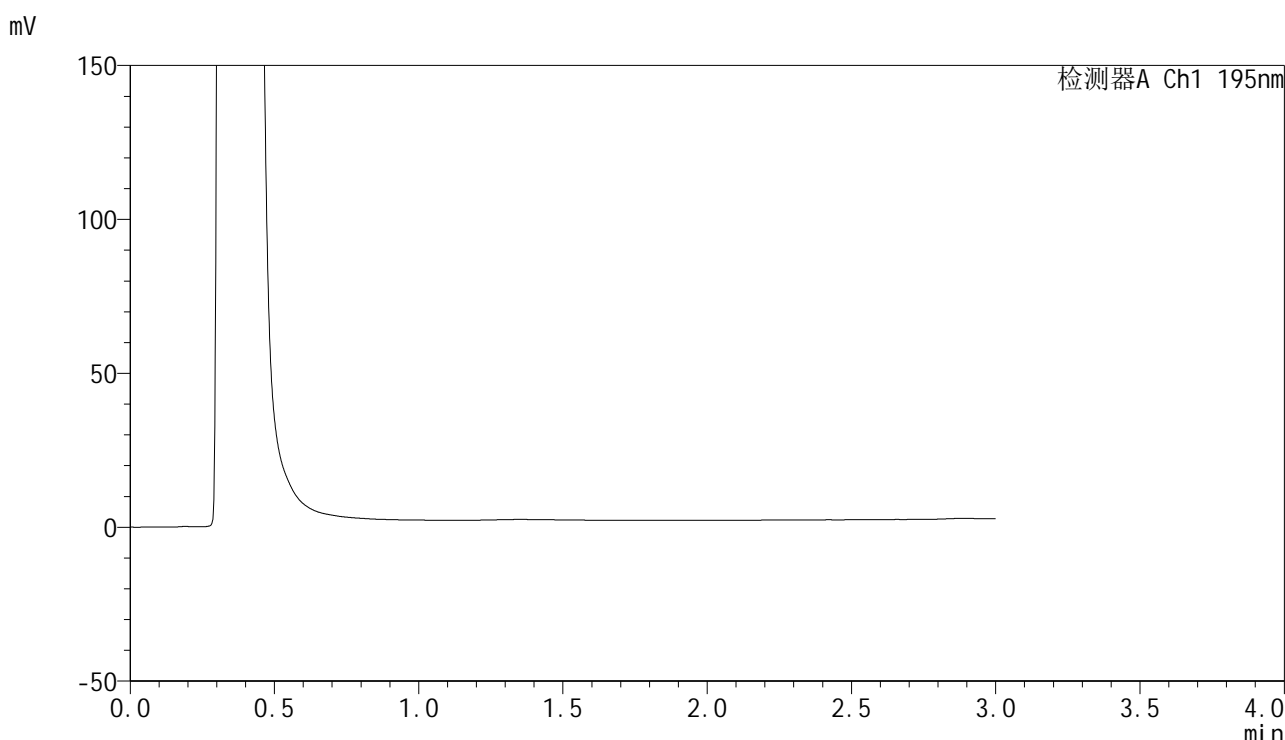
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2374-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:07:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:48:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

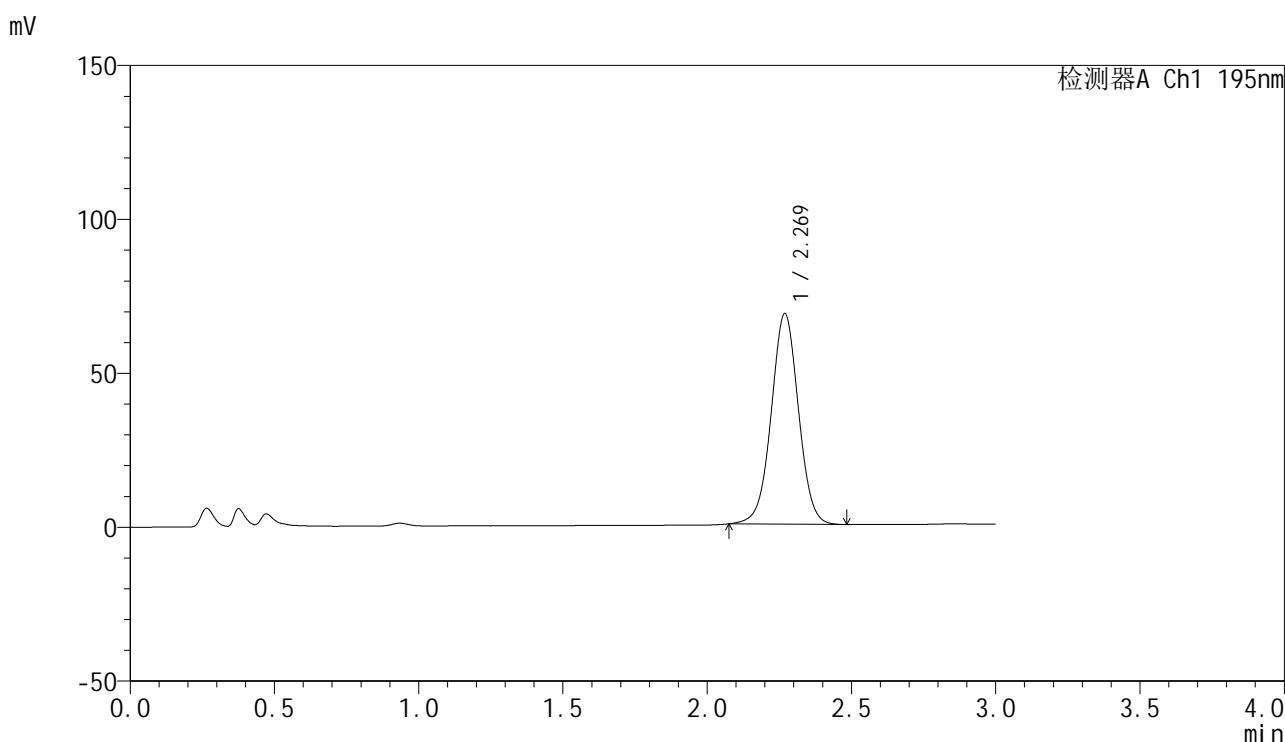
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2375-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:15:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

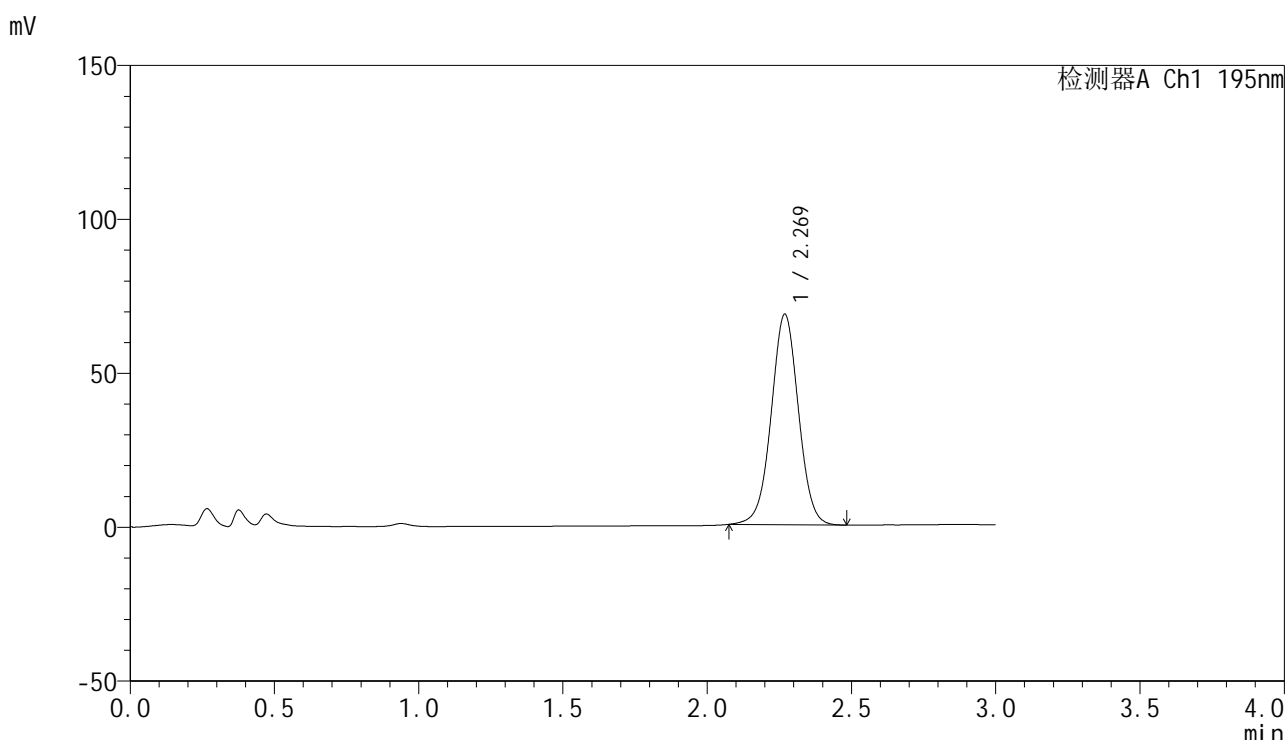
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	449712	100.000	68330	2803	1.010	--
总计		449712	100.000	68330			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2376-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:18:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

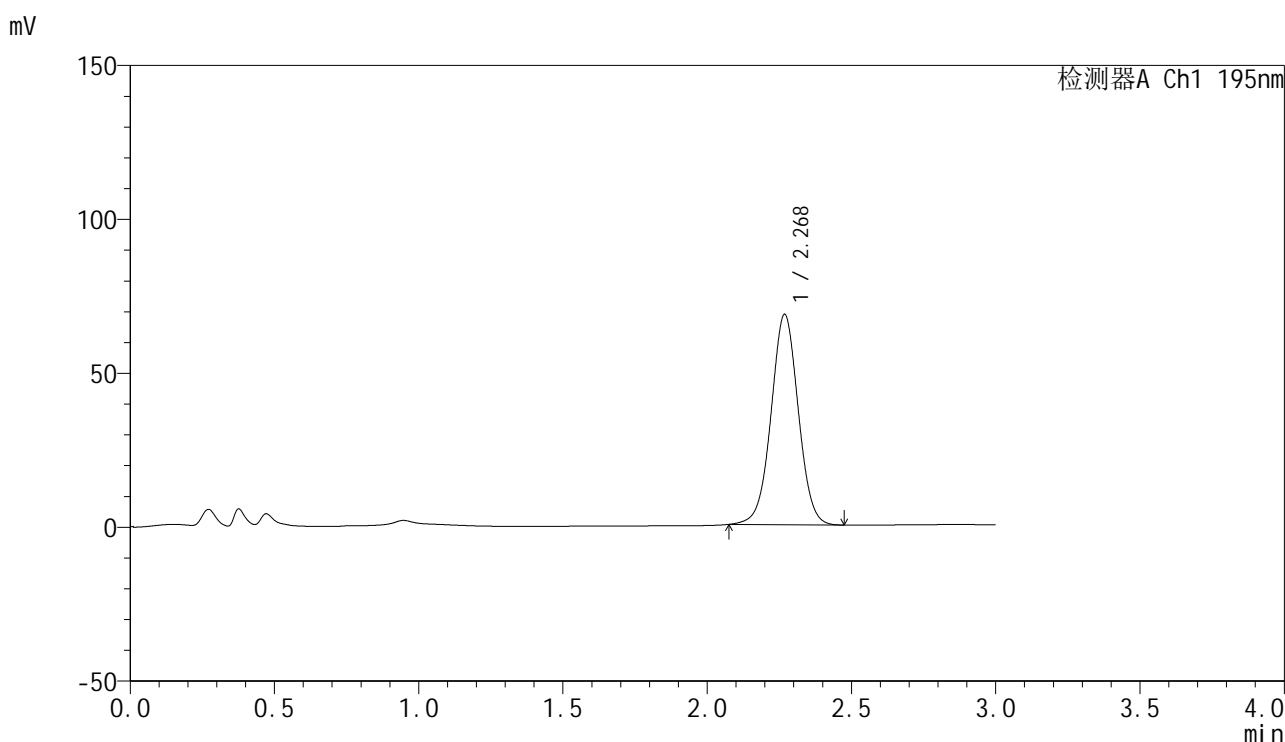
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	449458	100.000	68270	2801	1.011	--
总计		449458	100.000	68270			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2377-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

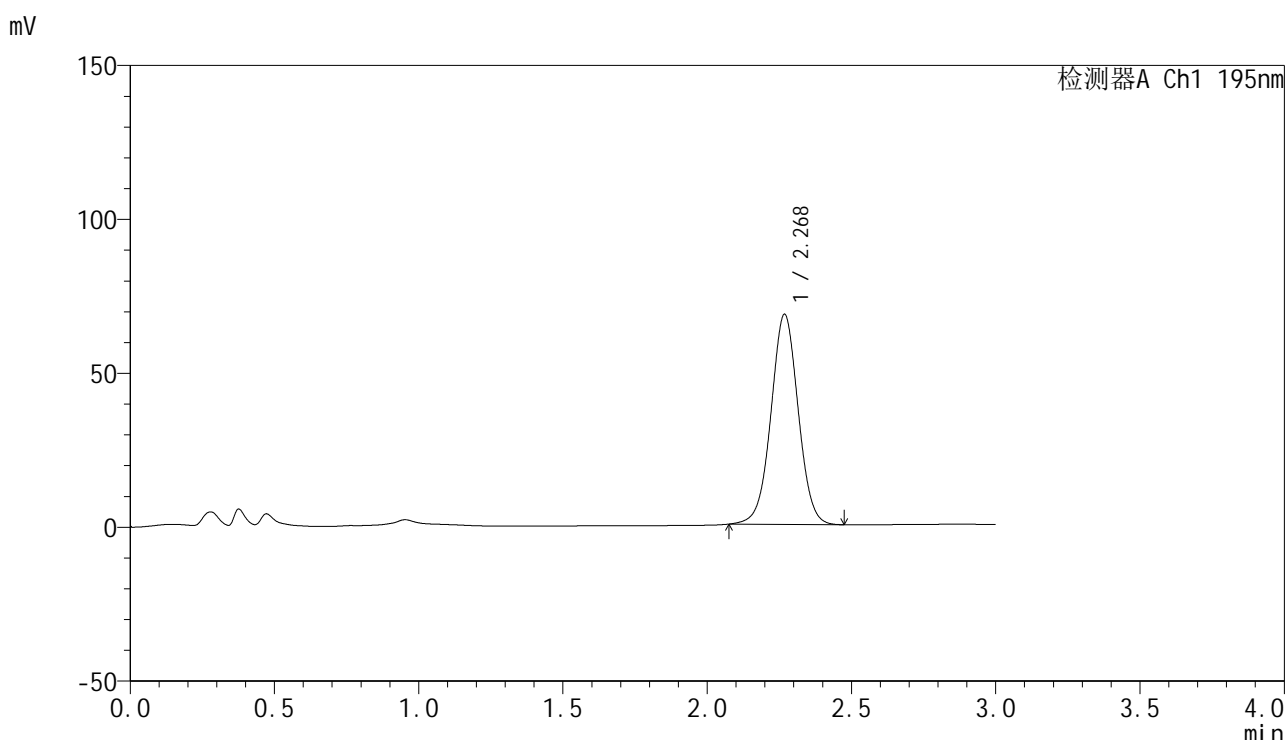
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448905	100.000	68158	2804	1.011	--
总计		448905	100.000	68158			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2378-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:25:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448852	100.000	68036	2797	1.012	--
总计		448852	100.000	68036			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

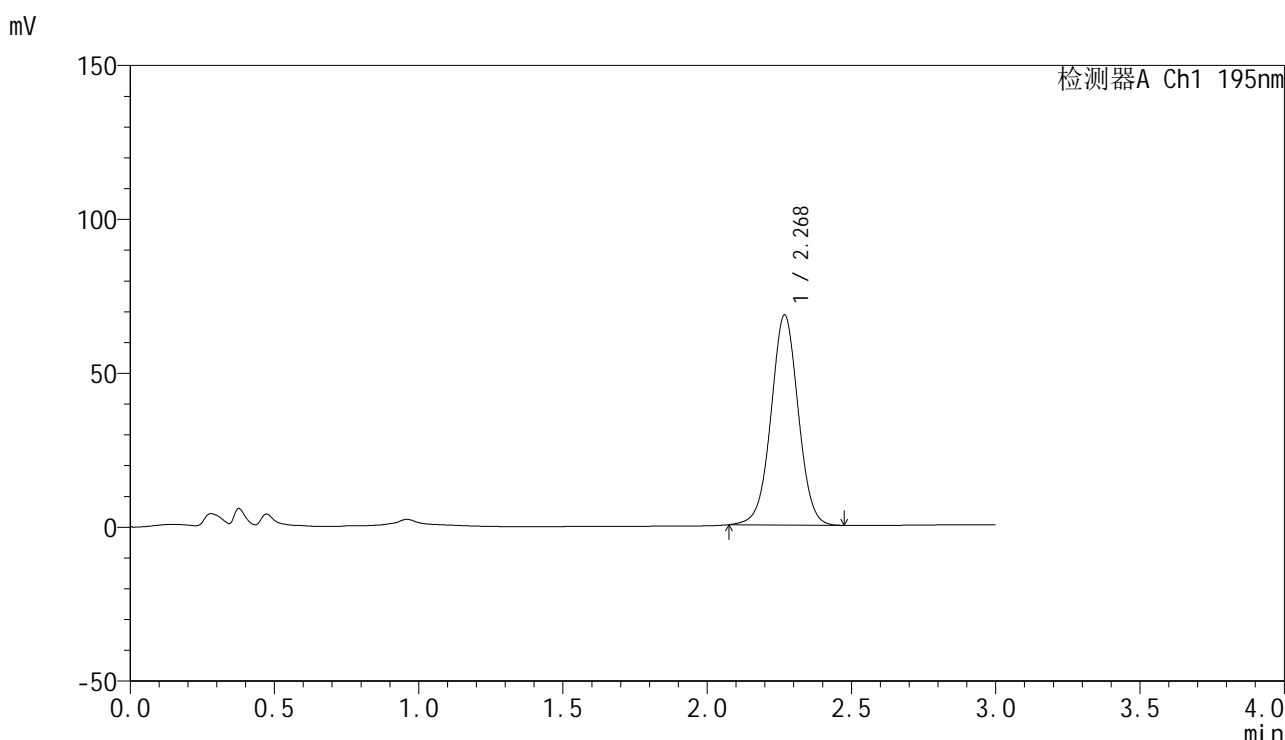


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2379-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448105	100.000	68040	2807	1.010	--
总计		448105	100.000	68040			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

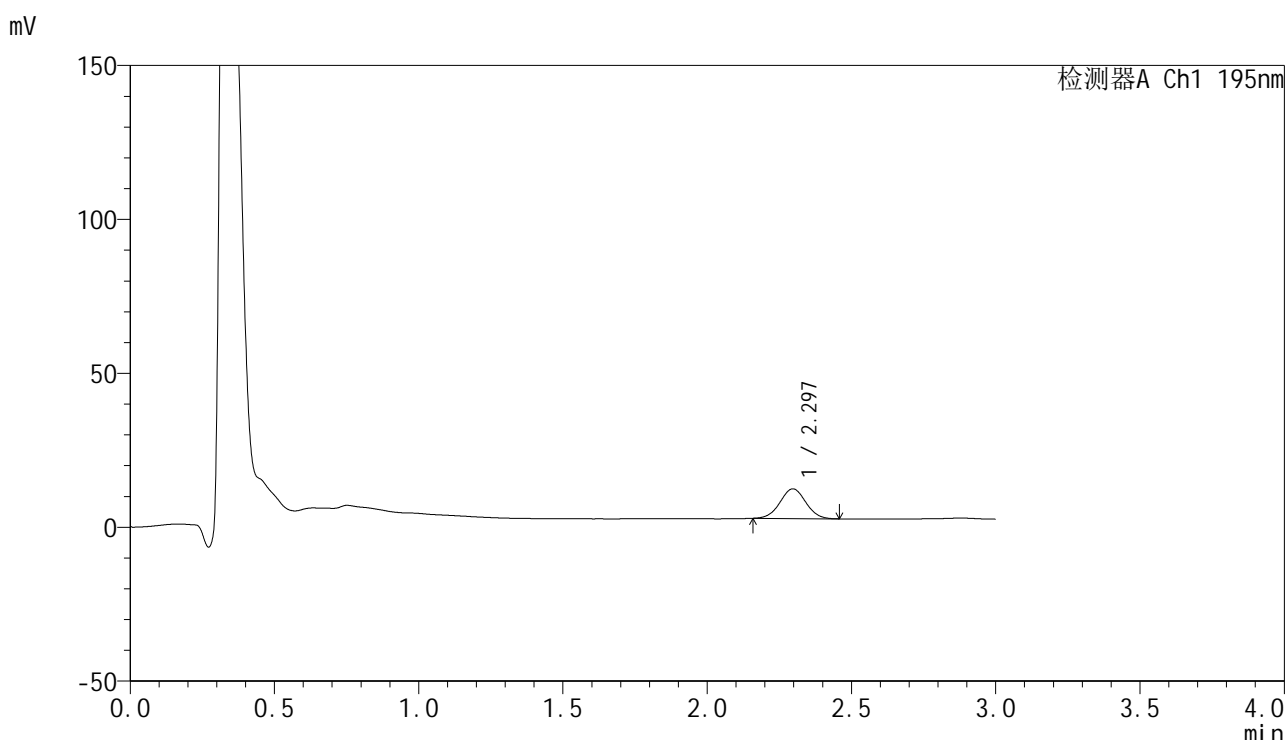


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2380-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:32:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

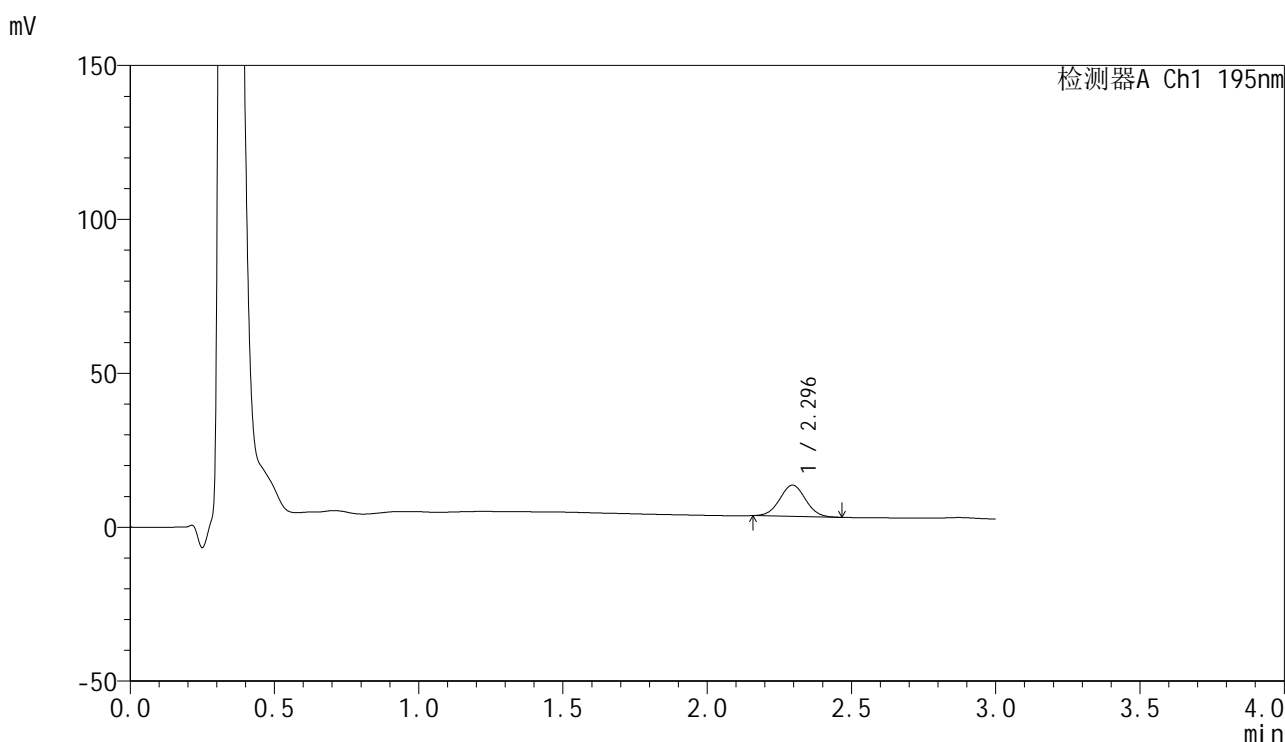
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	60128	100.000	9662	3108	1.017	--
总计		60128	100.000	9662			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2381-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:35:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:11                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

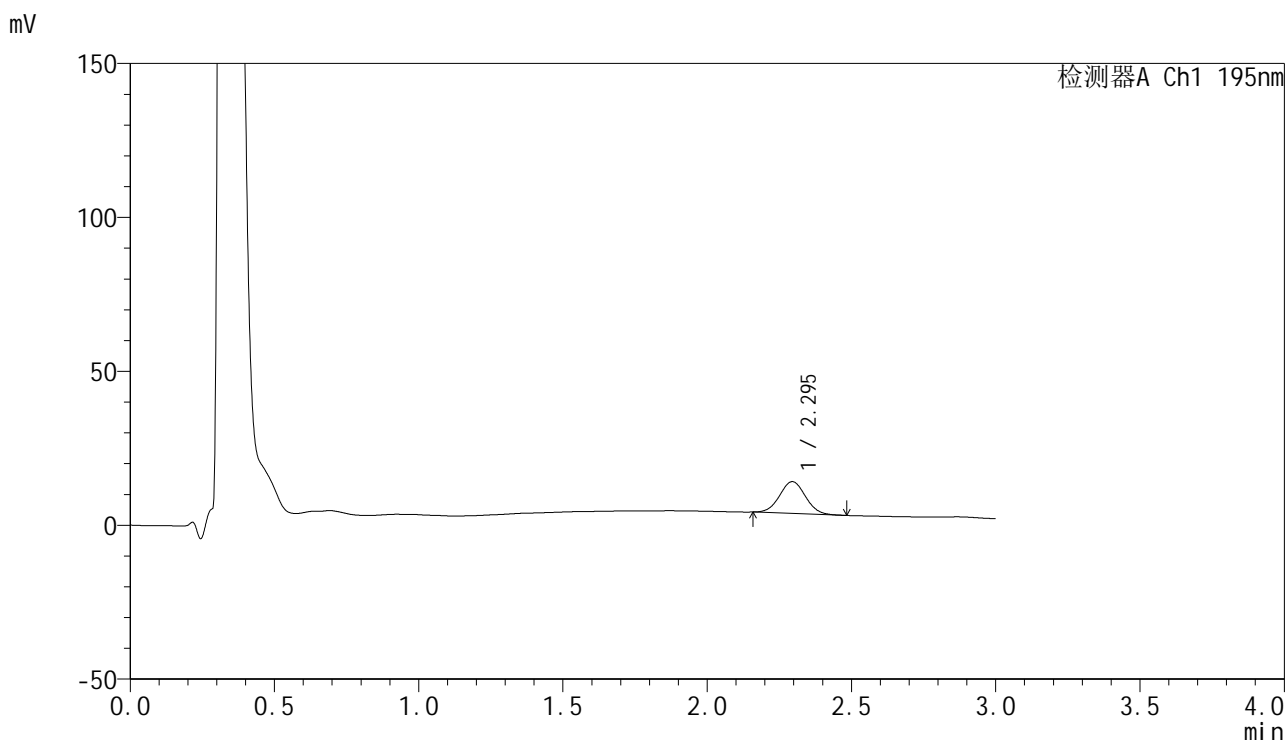
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	63276	100.000	10160	3117	1.030	--
总计		63276	100.000	10160			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2382-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:39:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

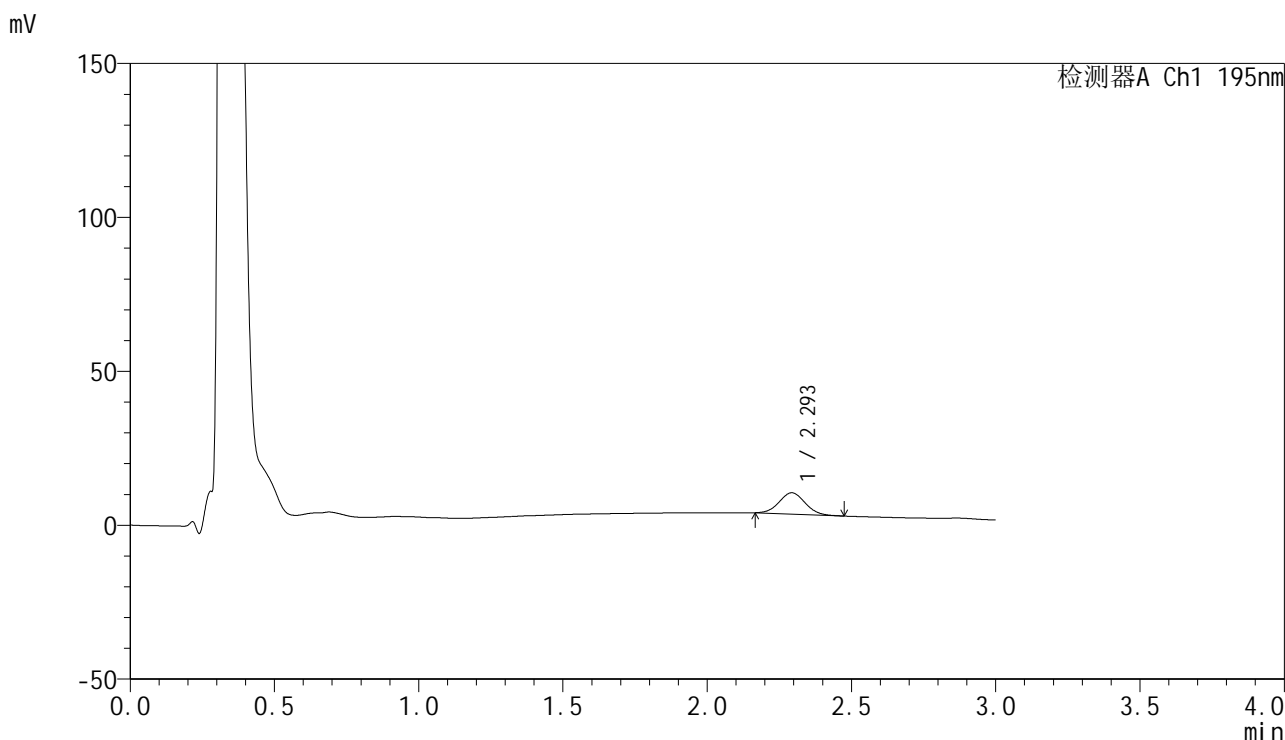
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	64516	100.000	10332	3089	1.037	--
总计		64516	100.000	10332			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2383-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:42:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

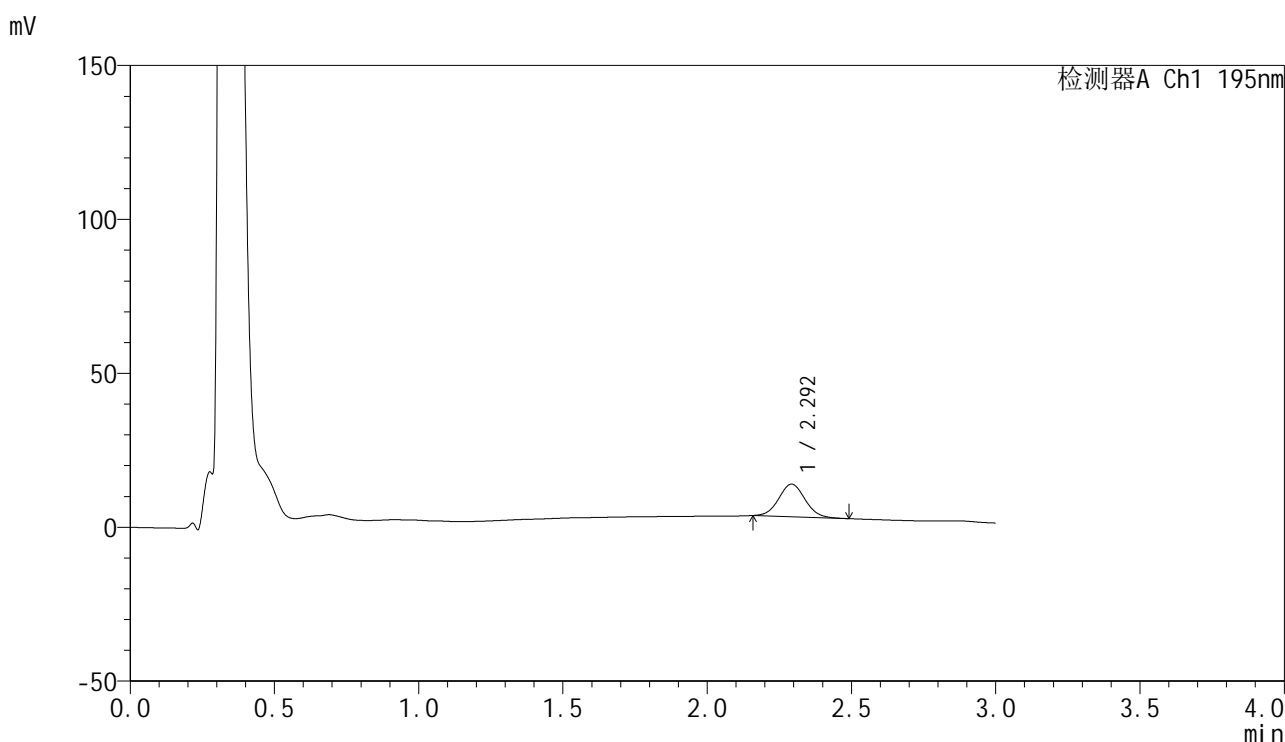
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	43417	100.000	6909	3058	1.049	--
总计		43417	100.000	6909			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2384-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:45:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67484	100.000	10555	3003	1.055	--
总计		67484	100.000	10555			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

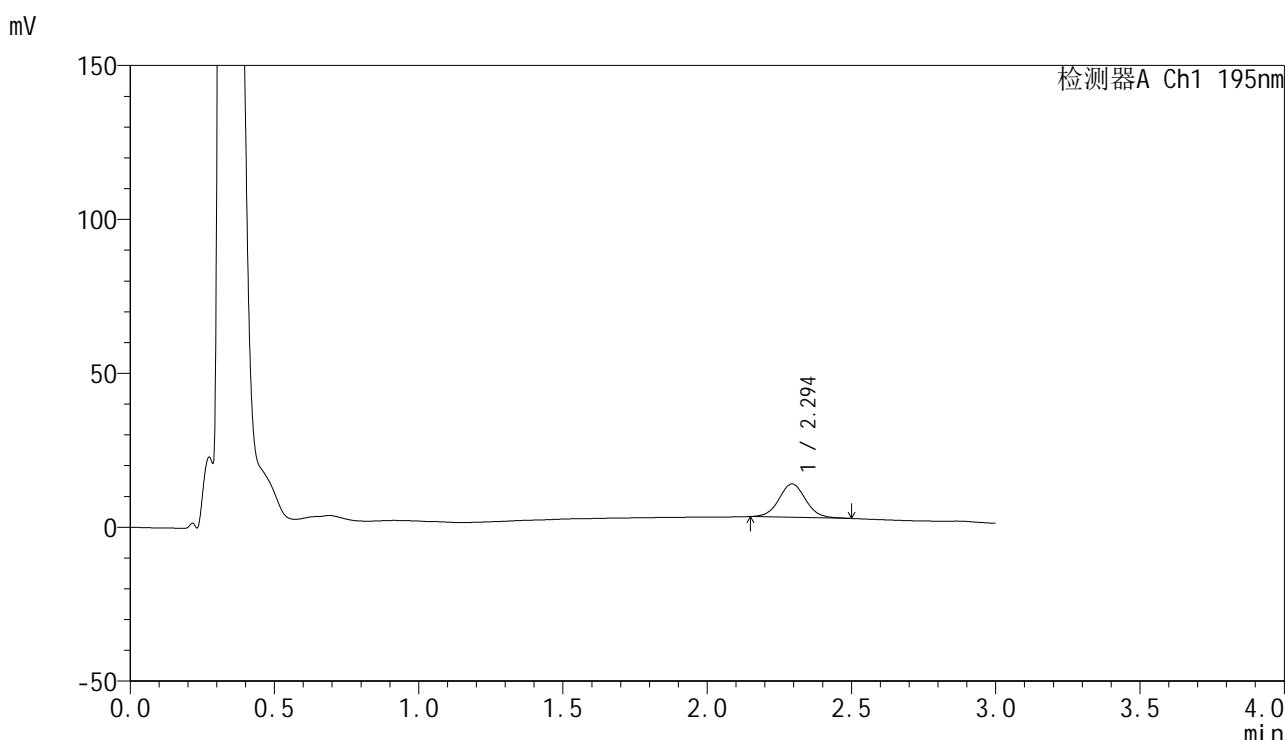


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2385-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:49:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	70136	100.000	10844	2974	1.054	--
总计		70136	100.000	10844			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

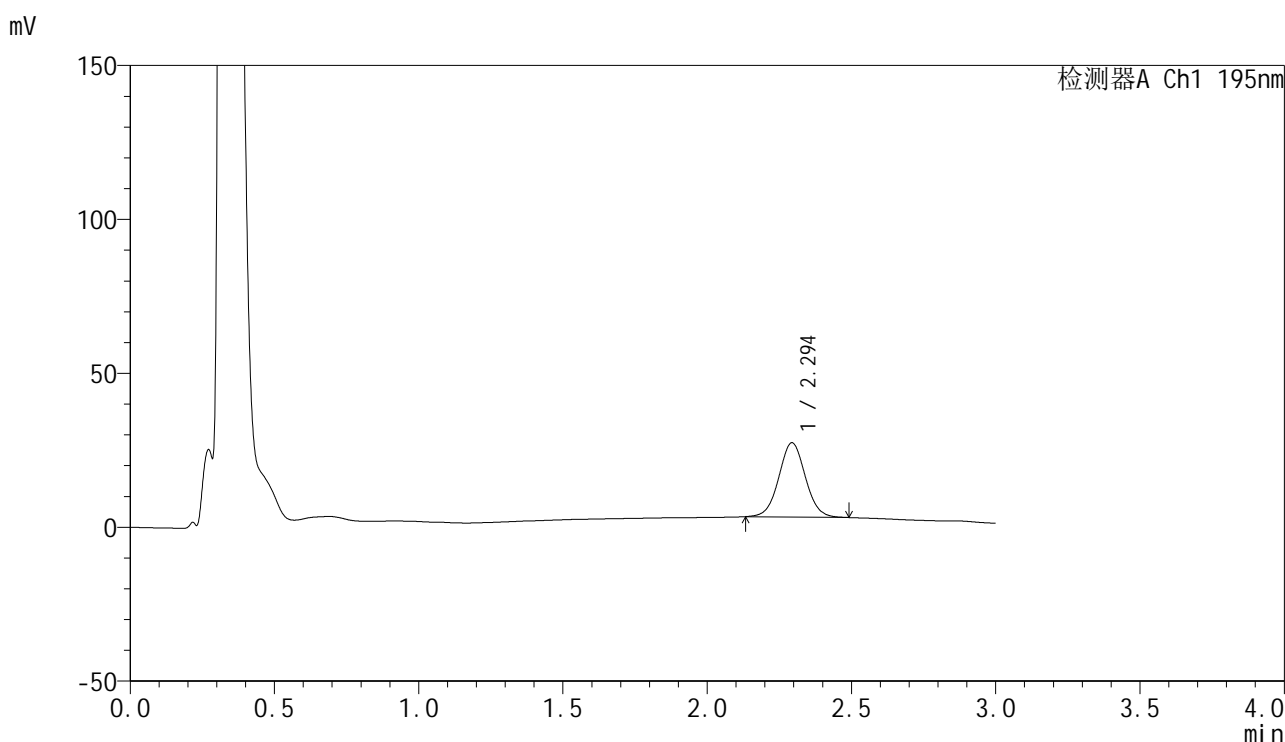


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2386-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:52:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	154458	100.000	24084	3009	1.036	--
总计		154458	100.000	24084			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

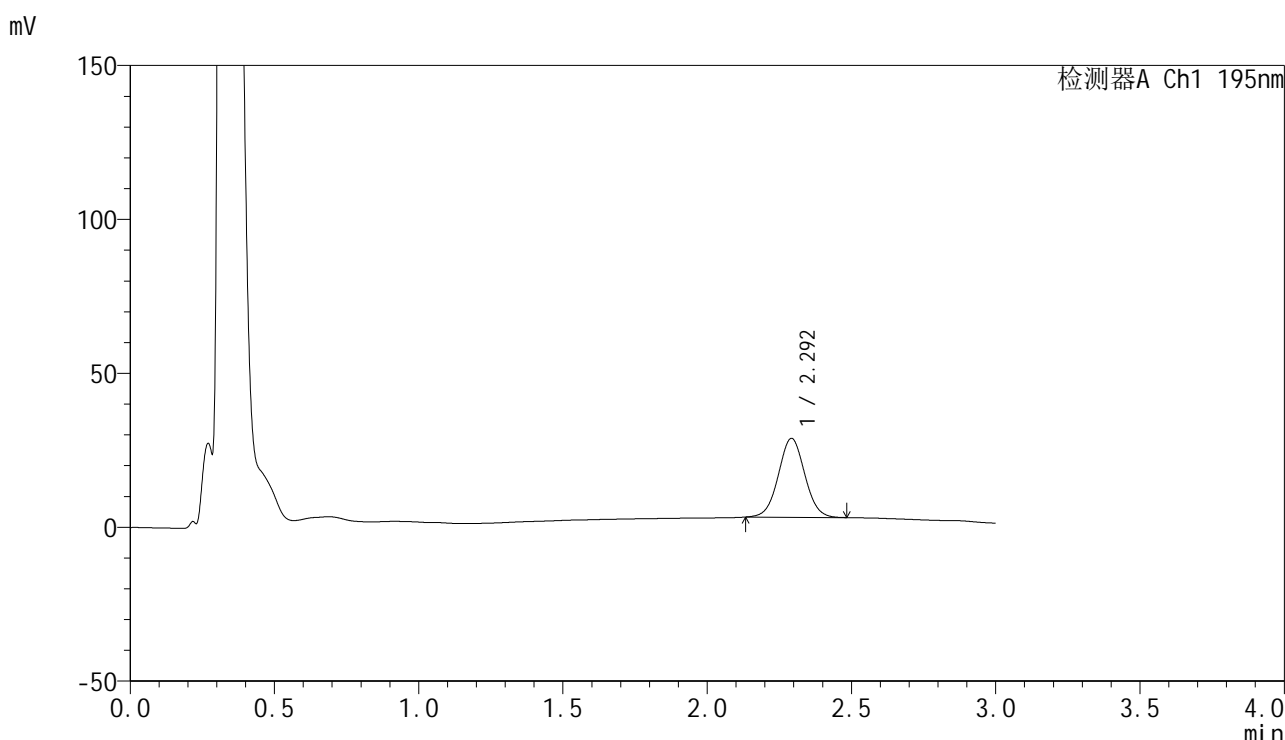


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2387-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:55:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	163325	100.000	25549	3016	1.033	--
总计		163325	100.000	25549			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

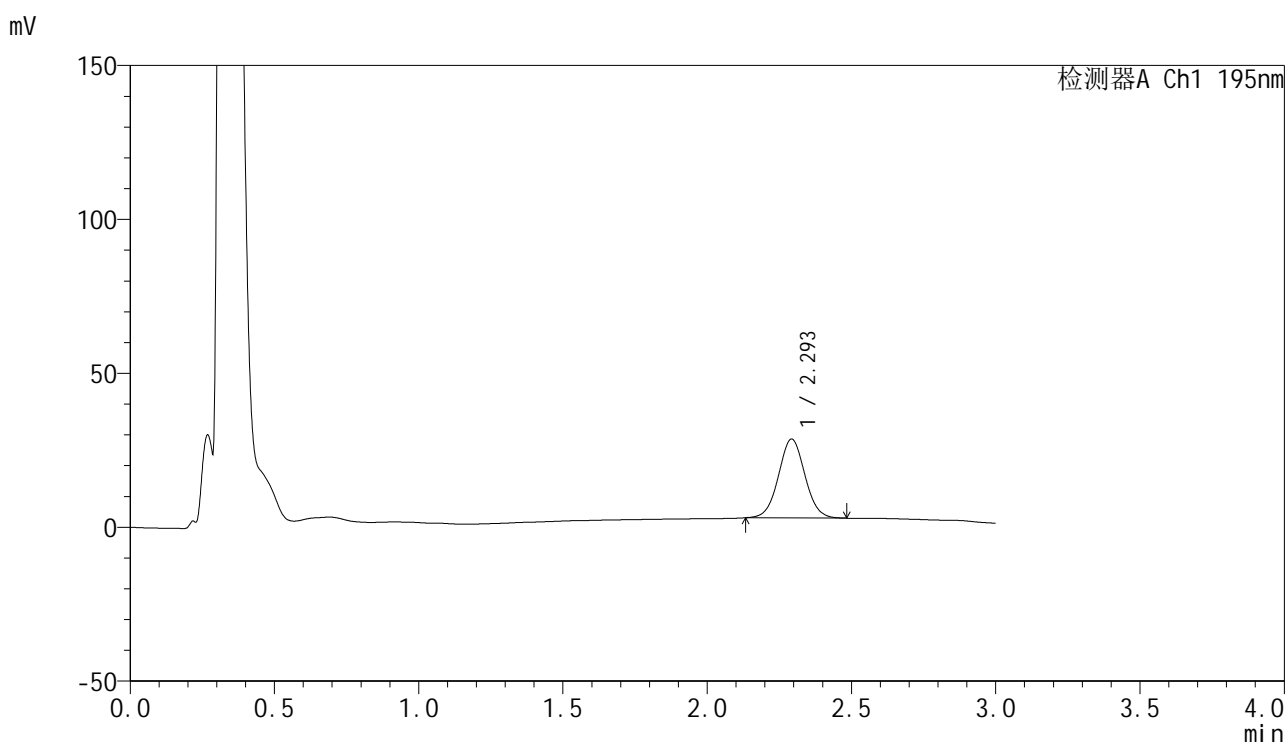


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2388-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:59:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

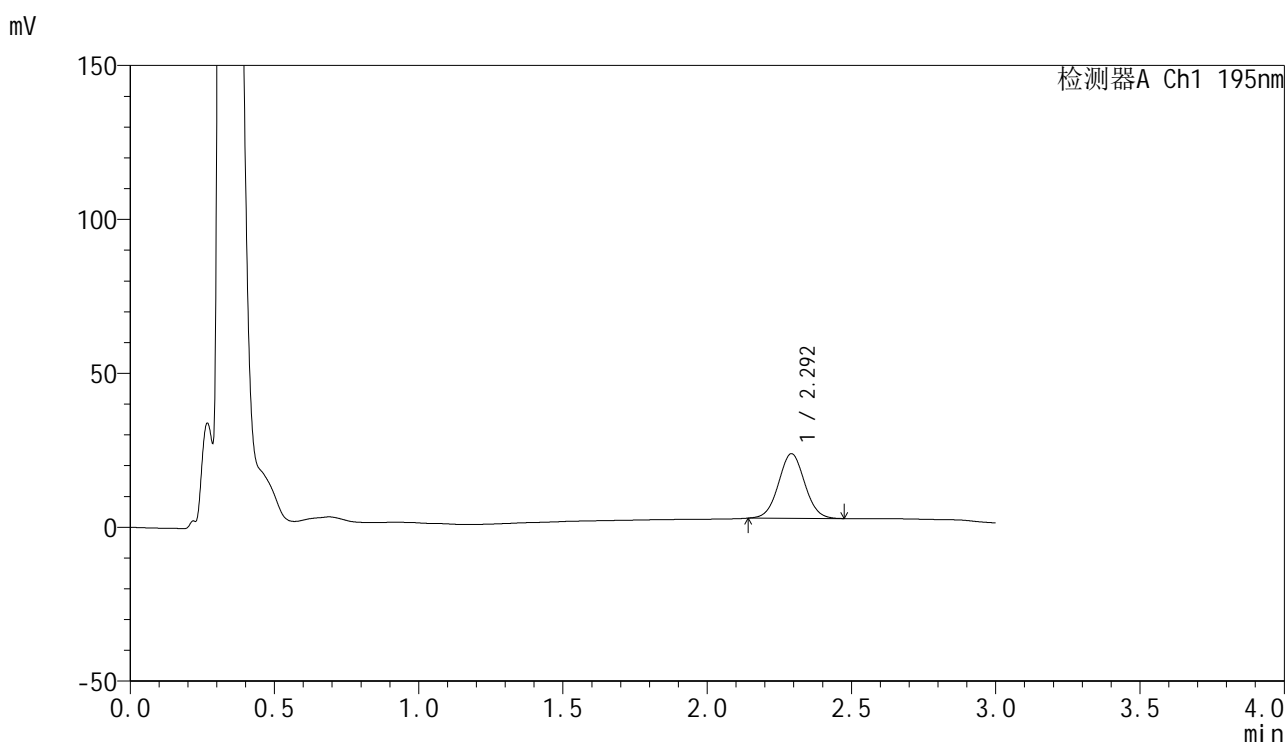
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	163398	100.000	25536	3013	1.033	--
总计		163398	100.000	25536			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2389-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:02:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	132939	100.000	20926	3042	1.036	--
总计		132939	100.000	20926			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

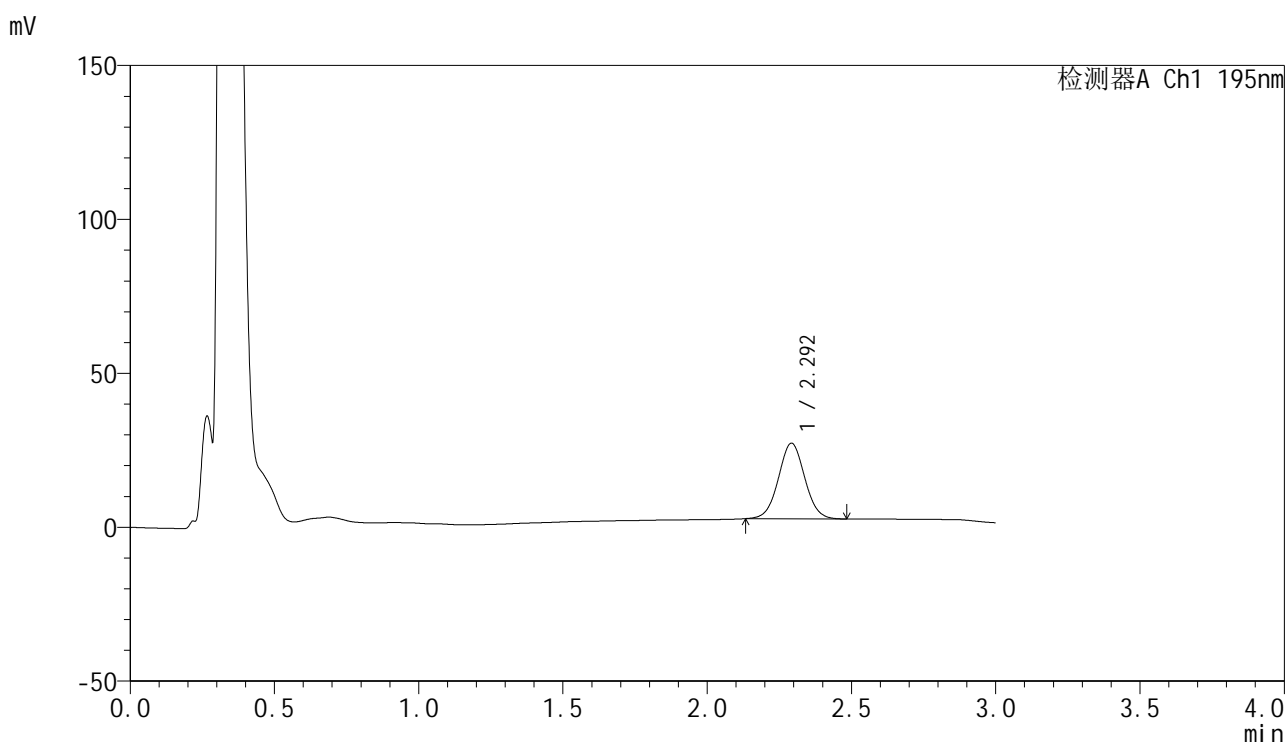


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2390-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

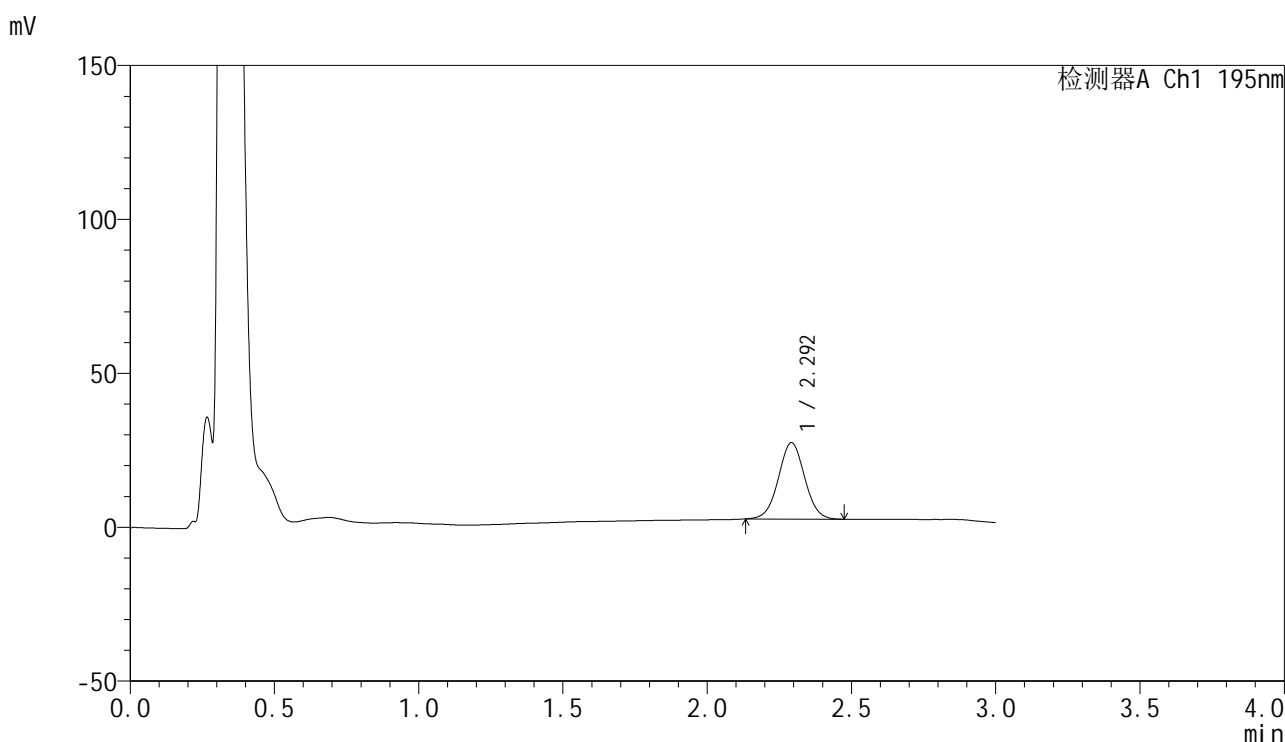
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	155913	100.000	24472	3030	1.030	--
总计		155913	100.000	24472			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2391-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:09:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	156906	100.000	24706	3040	1.026	--
总计		156906	100.000	24706			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

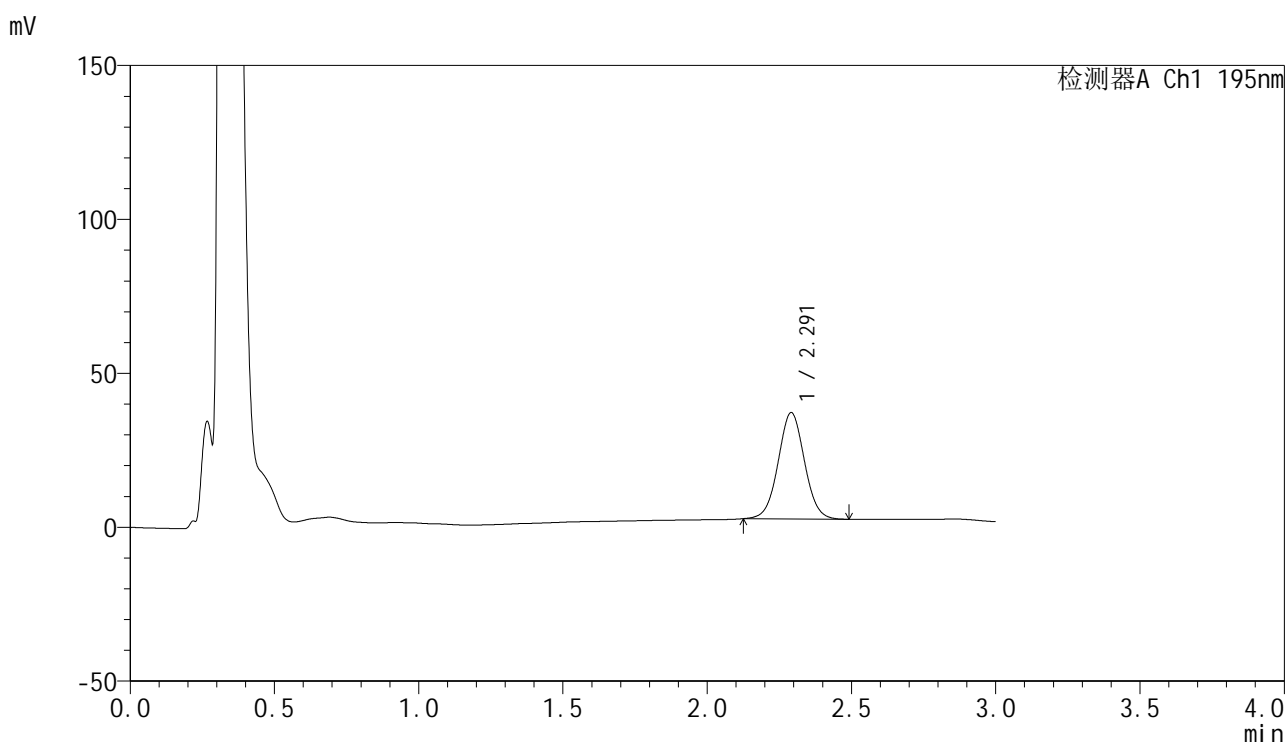


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2392-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	219478	100.000	34486	3040	1.027	--
总计		219478	100.000	34486			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

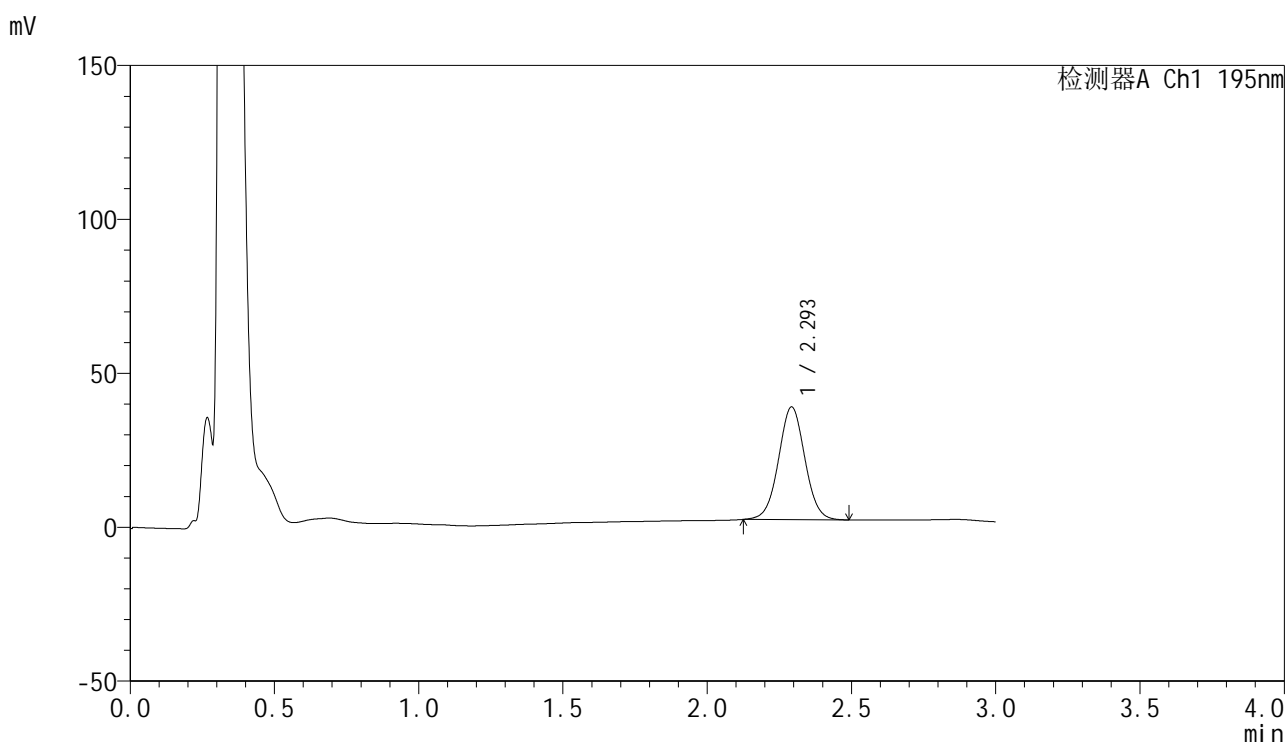


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2393-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:16:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	232937	100.000	36462	3037	1.023	--
总计		232937	100.000	36462			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

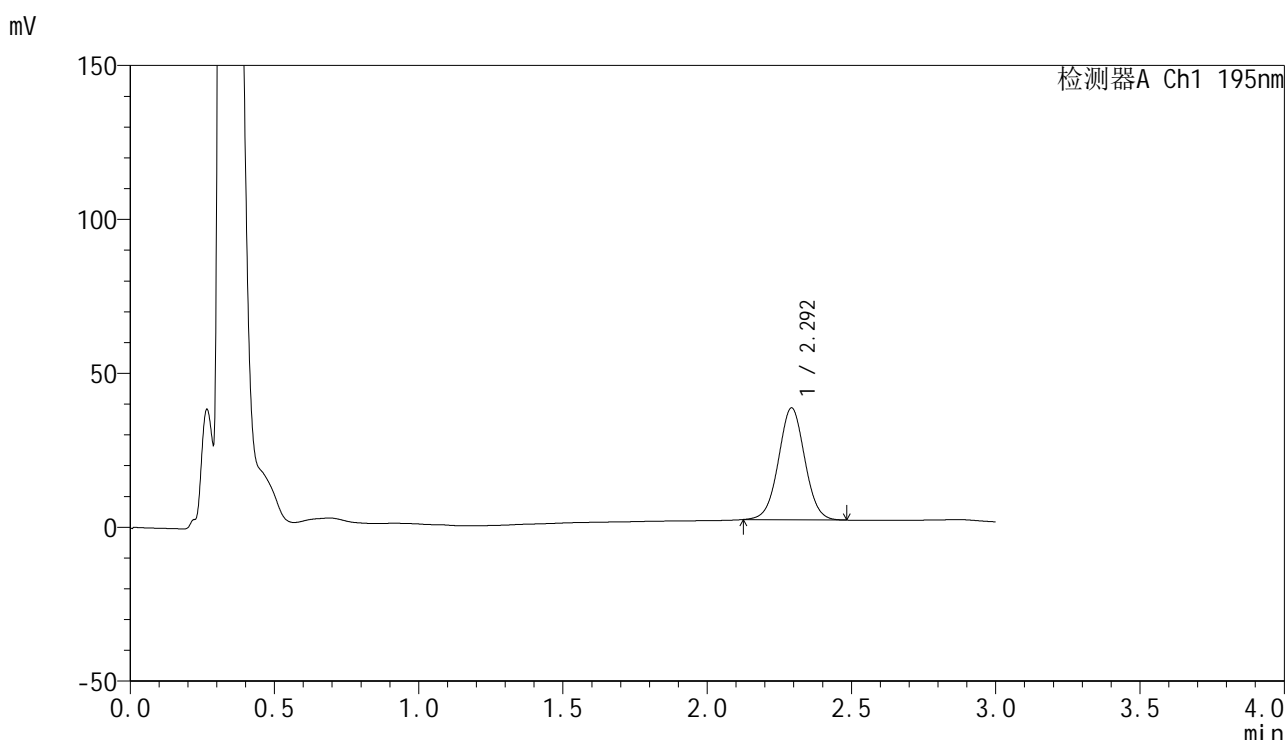


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2394-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	230718	100.000	36196	3042	1.021	--
总计		230718	100.000	36196			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

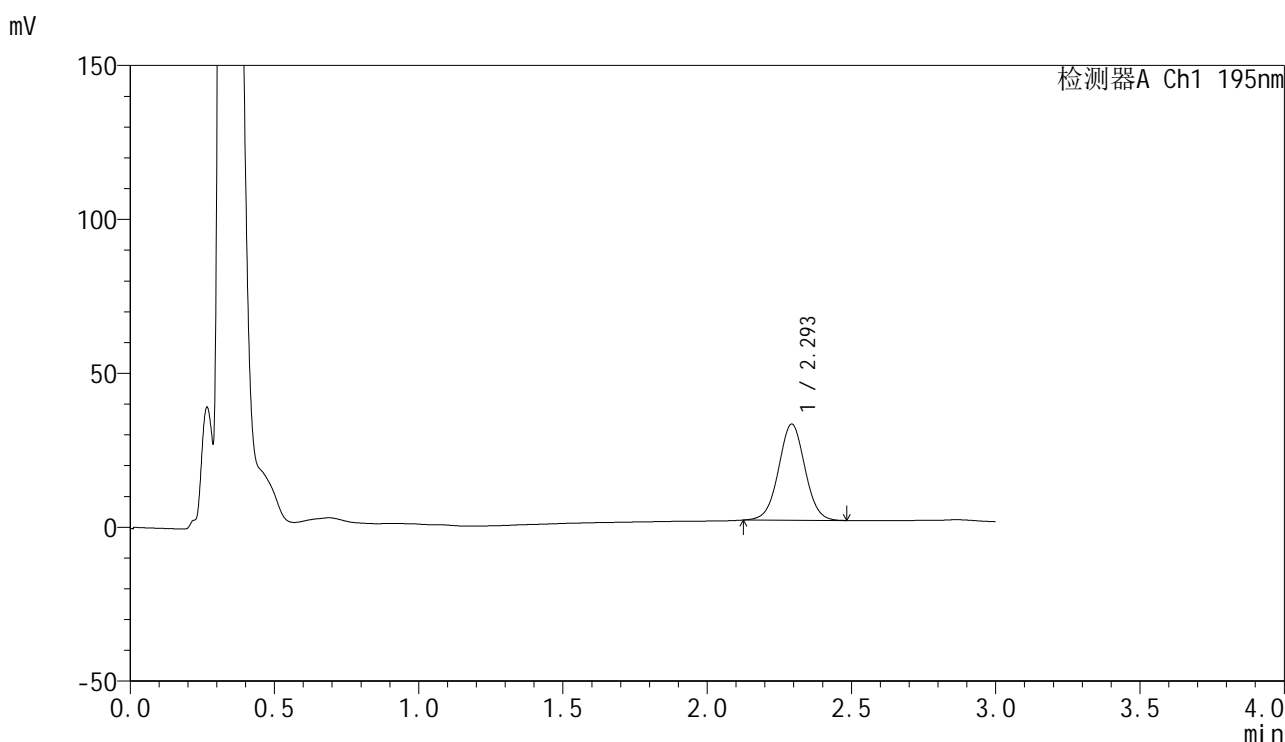


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2395-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:22:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	198863	100.000	31143	3035	1.019	--
总计		198863	100.000	31143			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

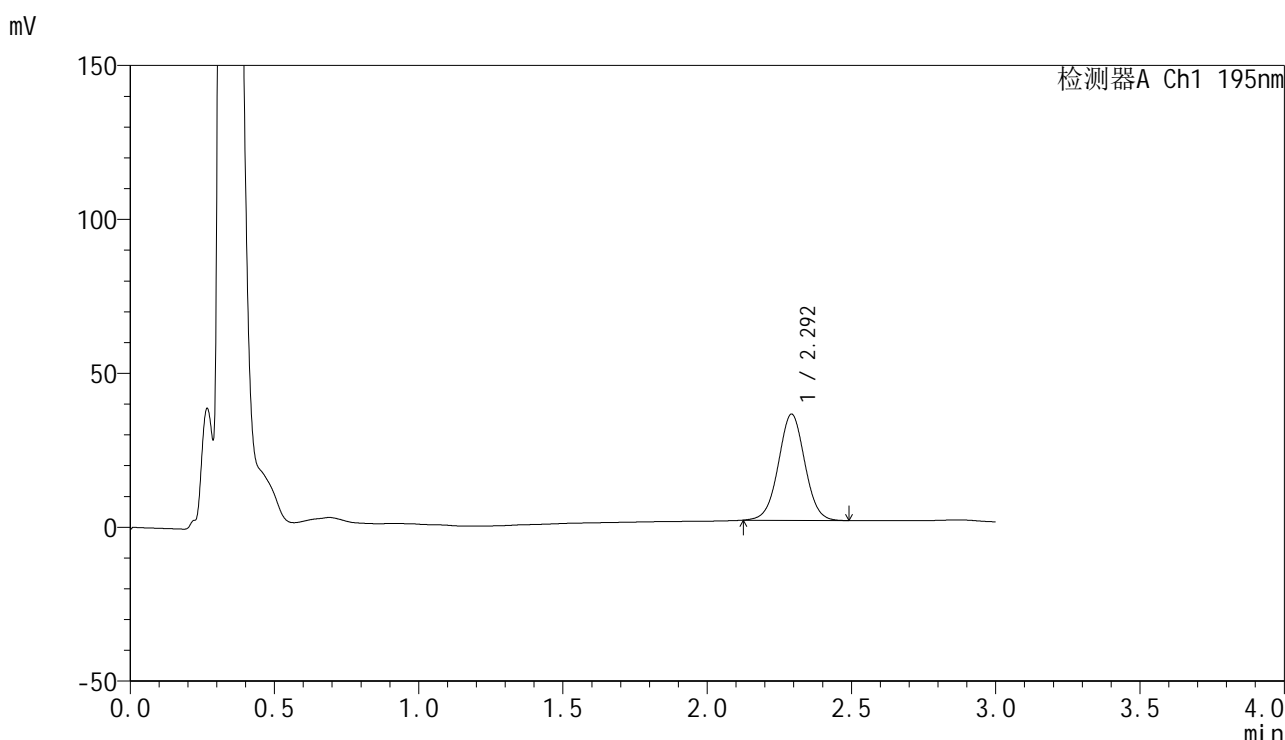


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2396-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:26:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	219776	100.000	34352	3026	1.016	--
总计		219776	100.000	34352			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

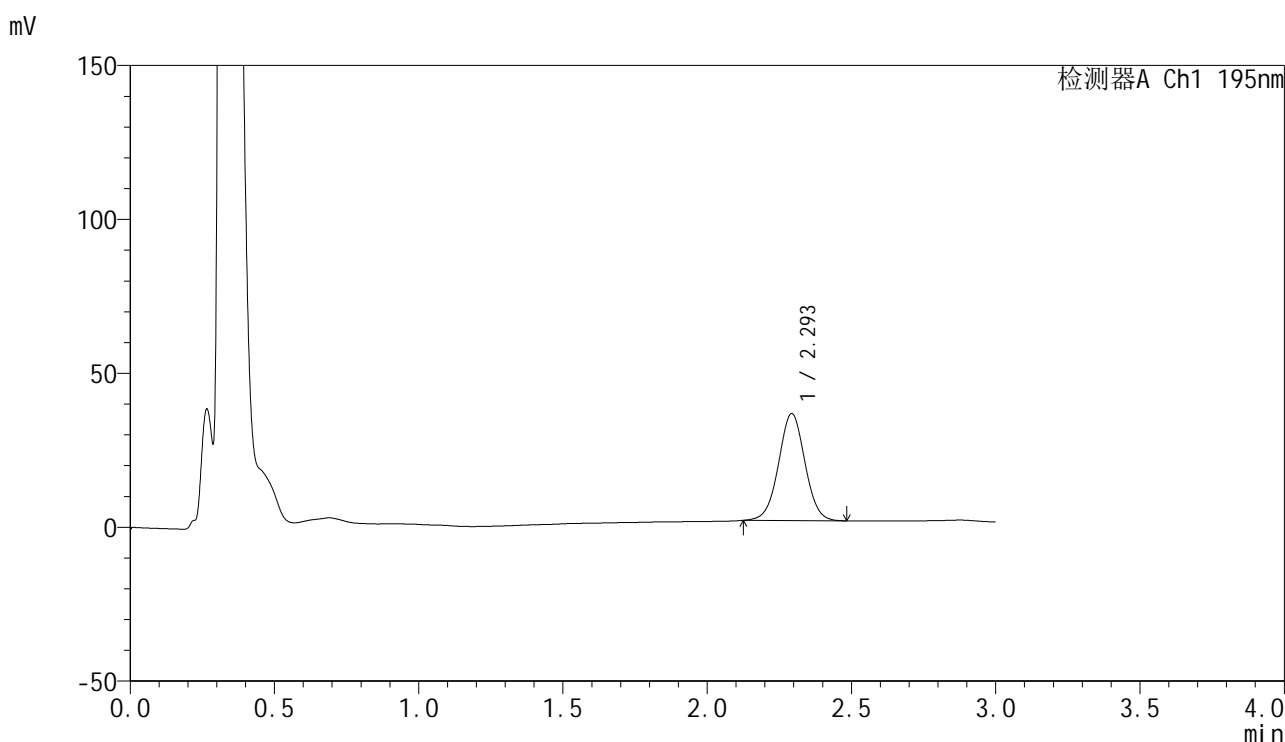


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2397-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	221303	100.000	34651	3033	1.013	--
总计		221303	100.000	34651			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

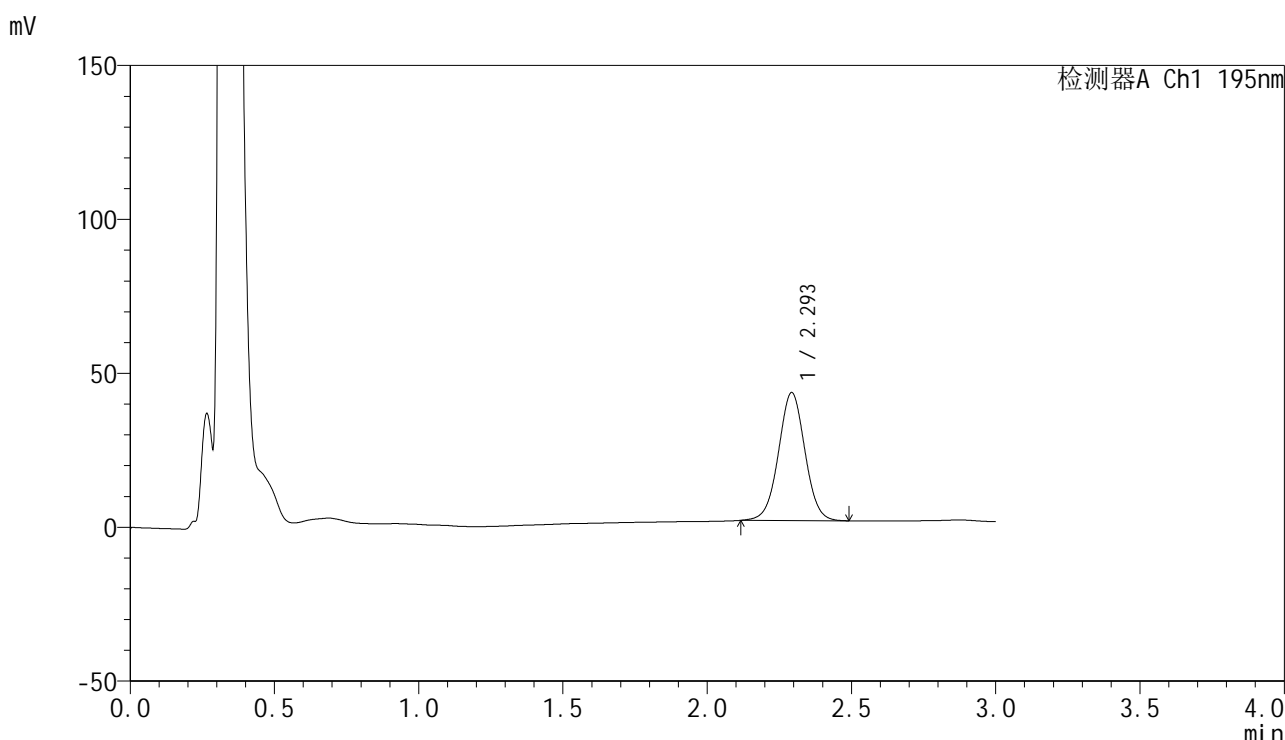


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2398-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

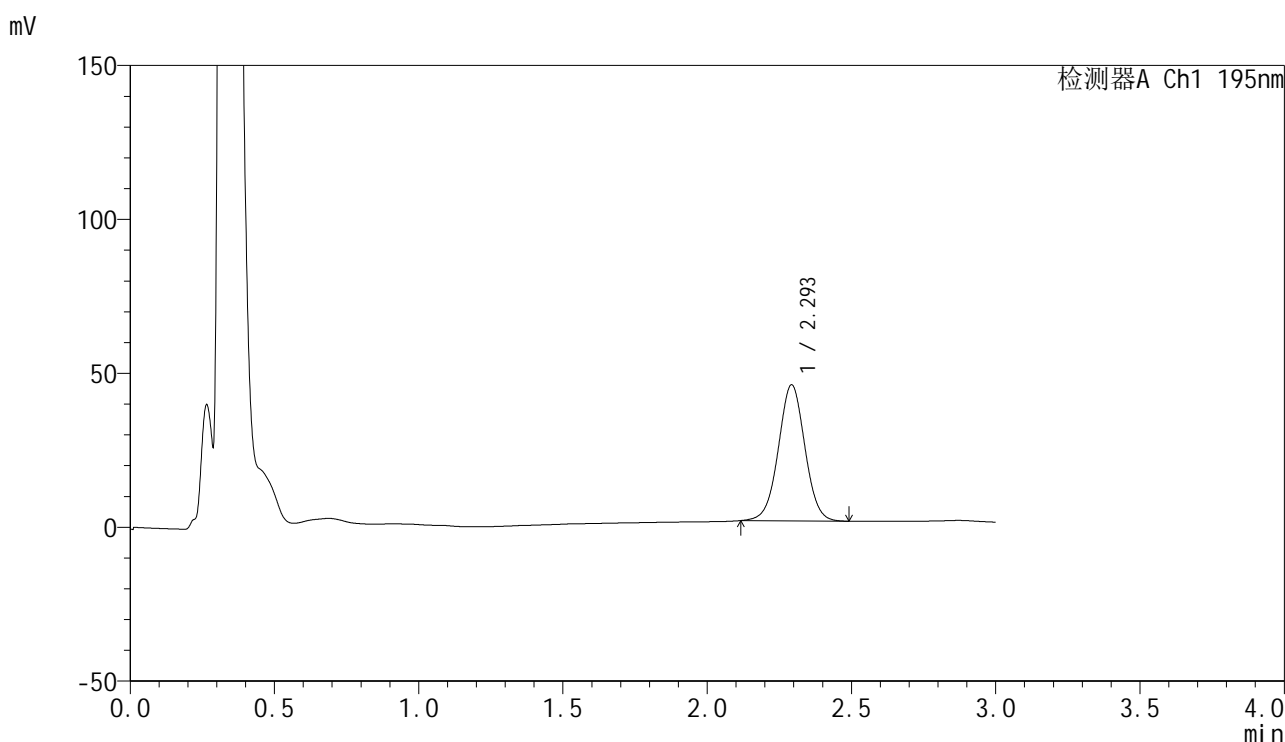
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	265744	100.000	41416	3012	1.013	--
总计		265744	100.000	41416			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2399-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:36:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	283089	100.000	44012	3001	1.012	--
总计		283089	100.000	44012			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

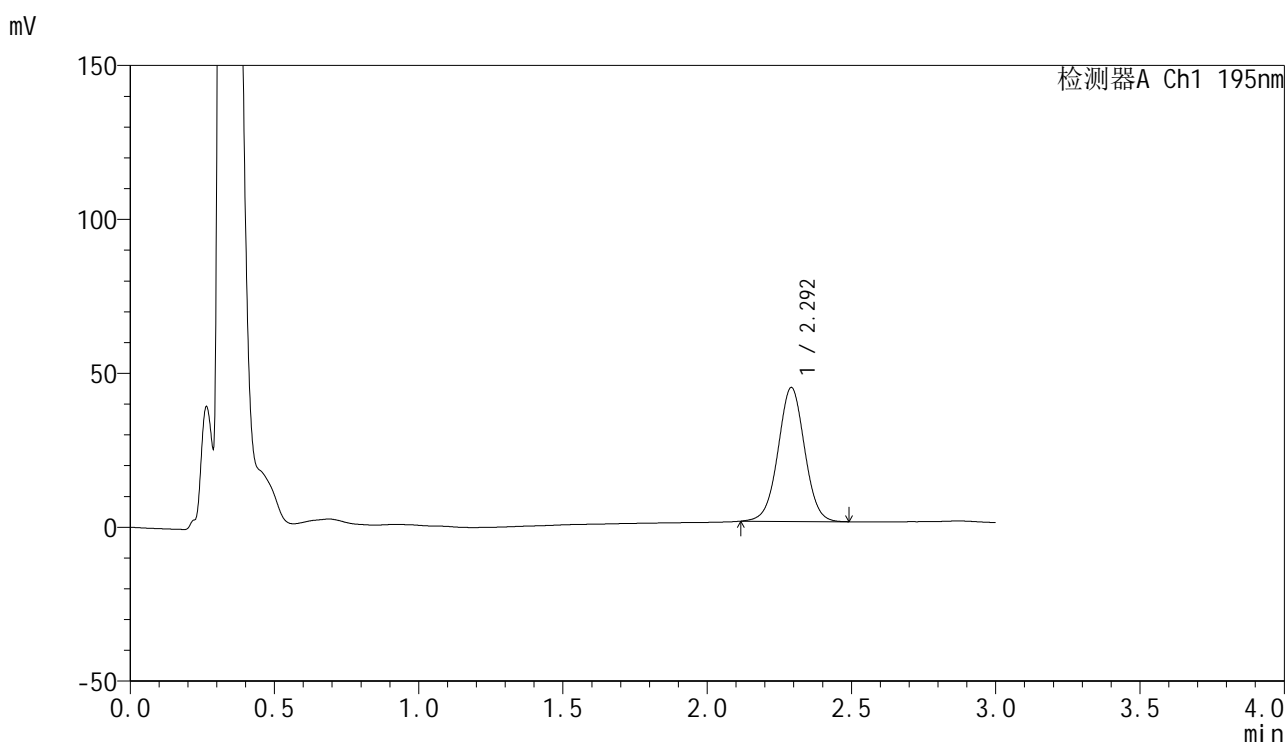


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2400-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	278982	100.000	43412	2991	1.011	--
总计		278982	100.000	43412			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

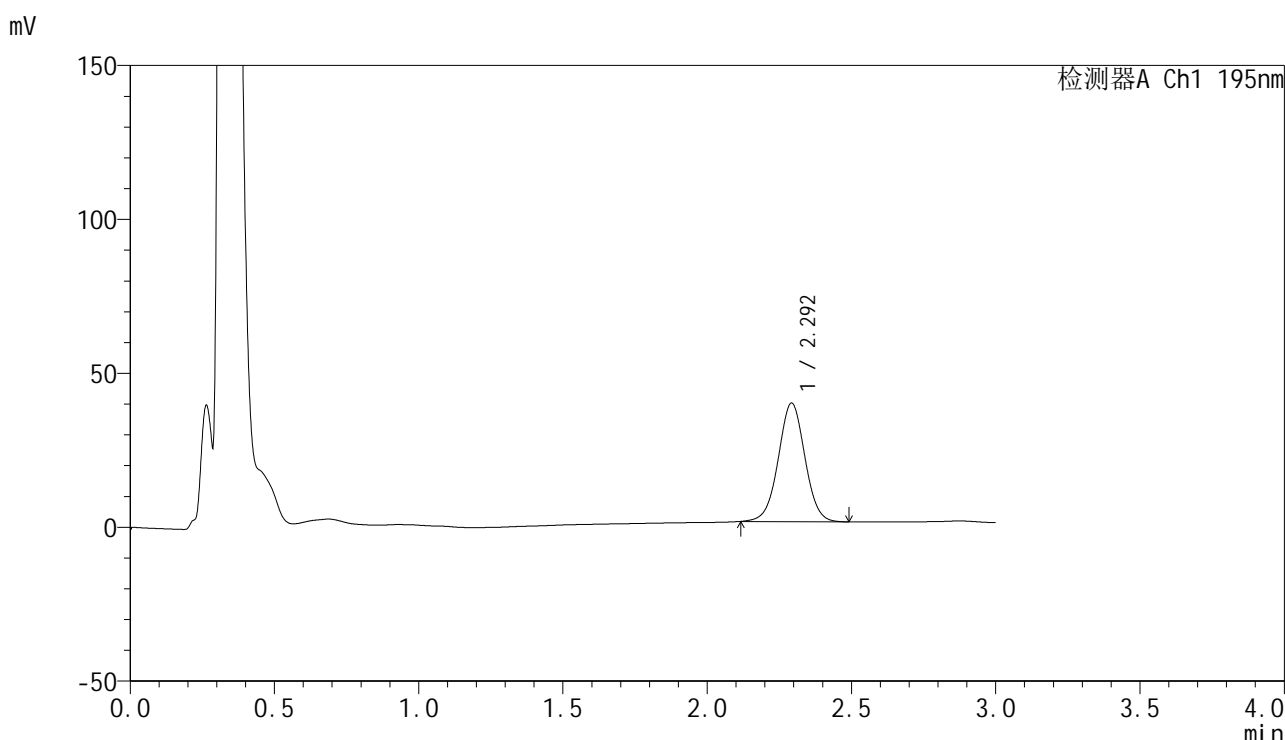


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2401-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:43:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	247504	100.000	38339	2984	1.009	--
总计		247504	100.000	38339			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

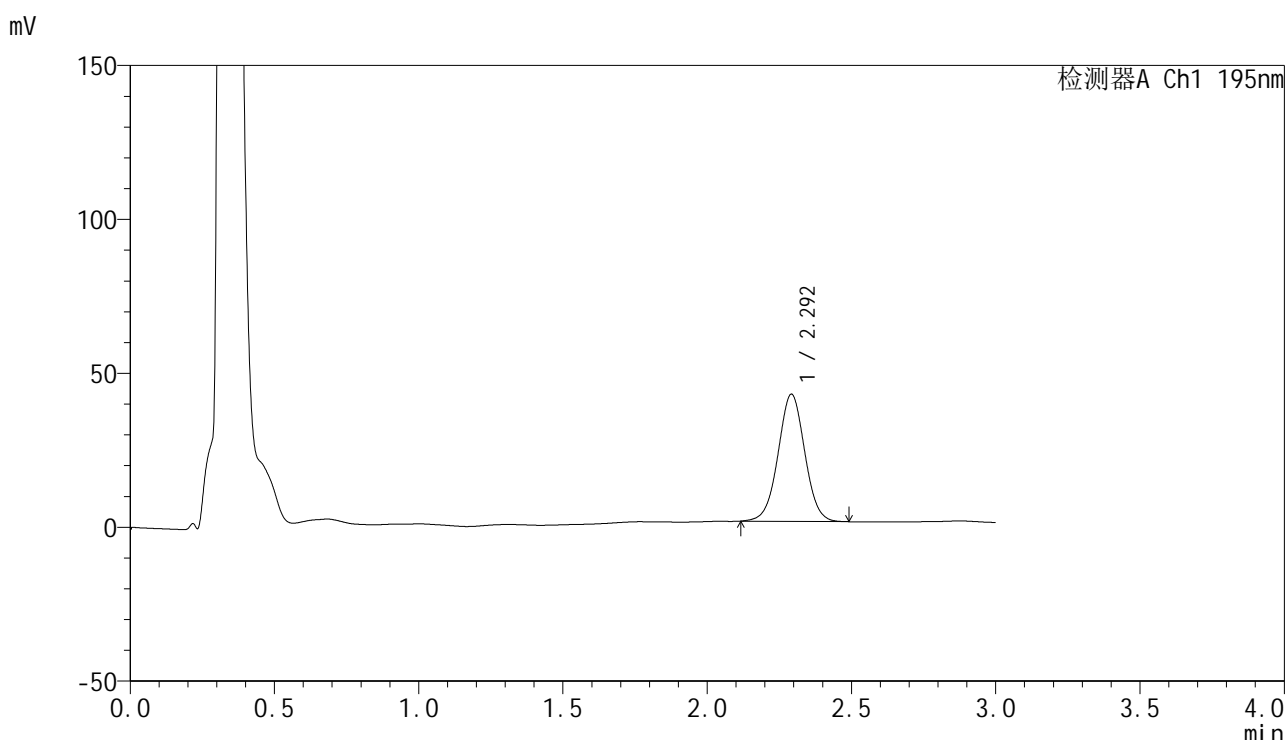


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2402-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:46:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	265932	100.000	41193	2967	1.012	--
总计		265932	100.000	41193			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

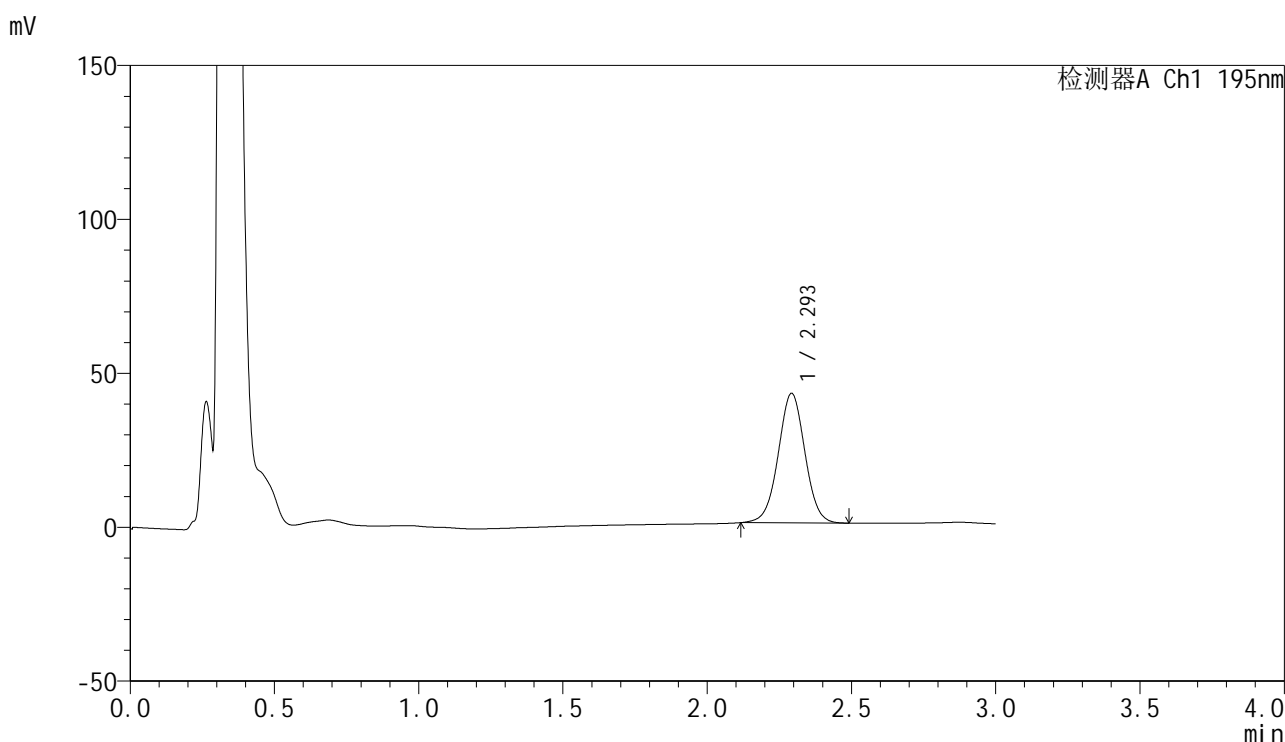


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2403-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	270947	100.000	41899	2967	1.007	--
总计		270947	100.000	41899			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

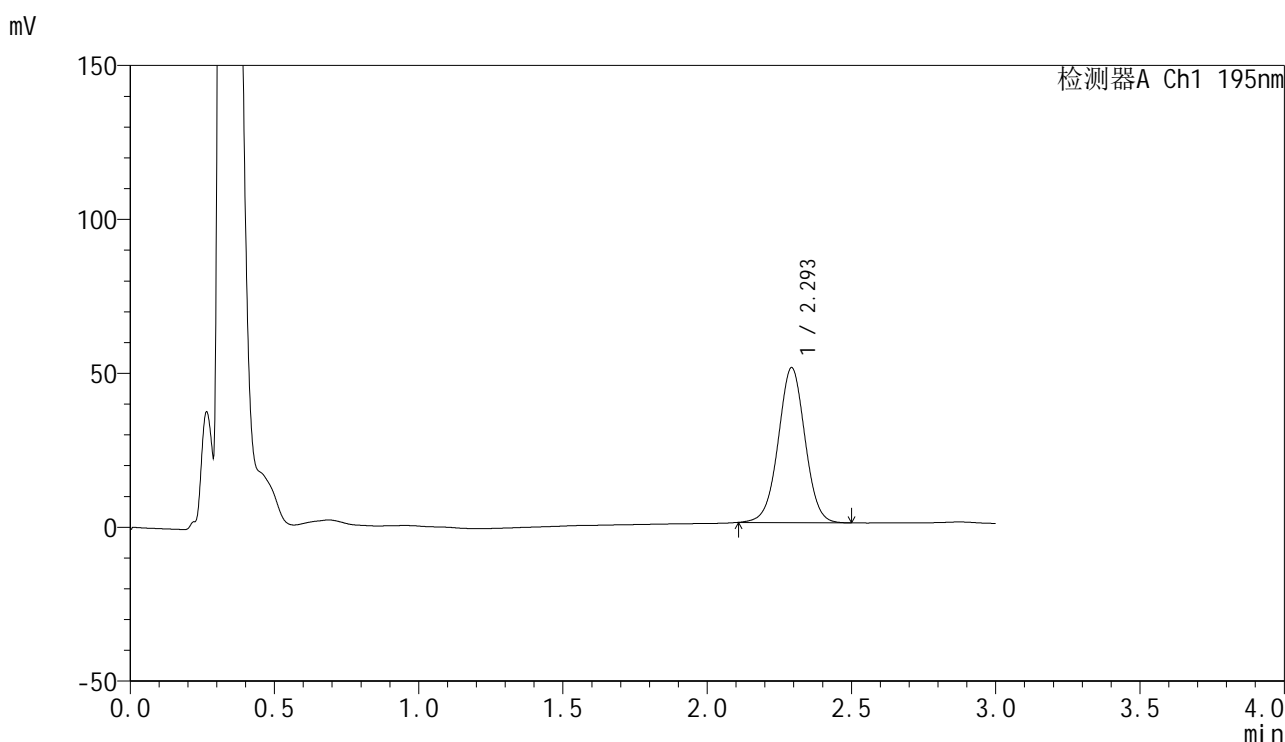


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2404-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:53:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325344	100.000	50122	2951	1.005	--
总计		325344	100.000	50122			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

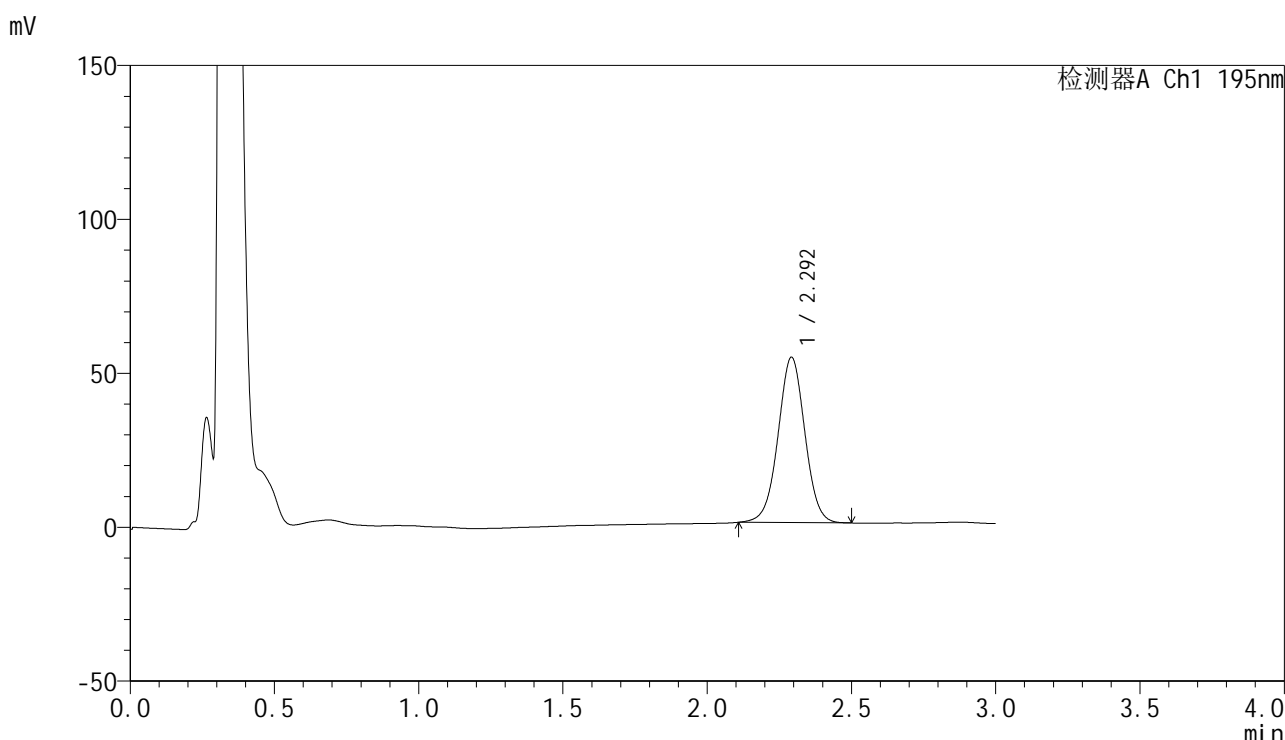


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2405-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

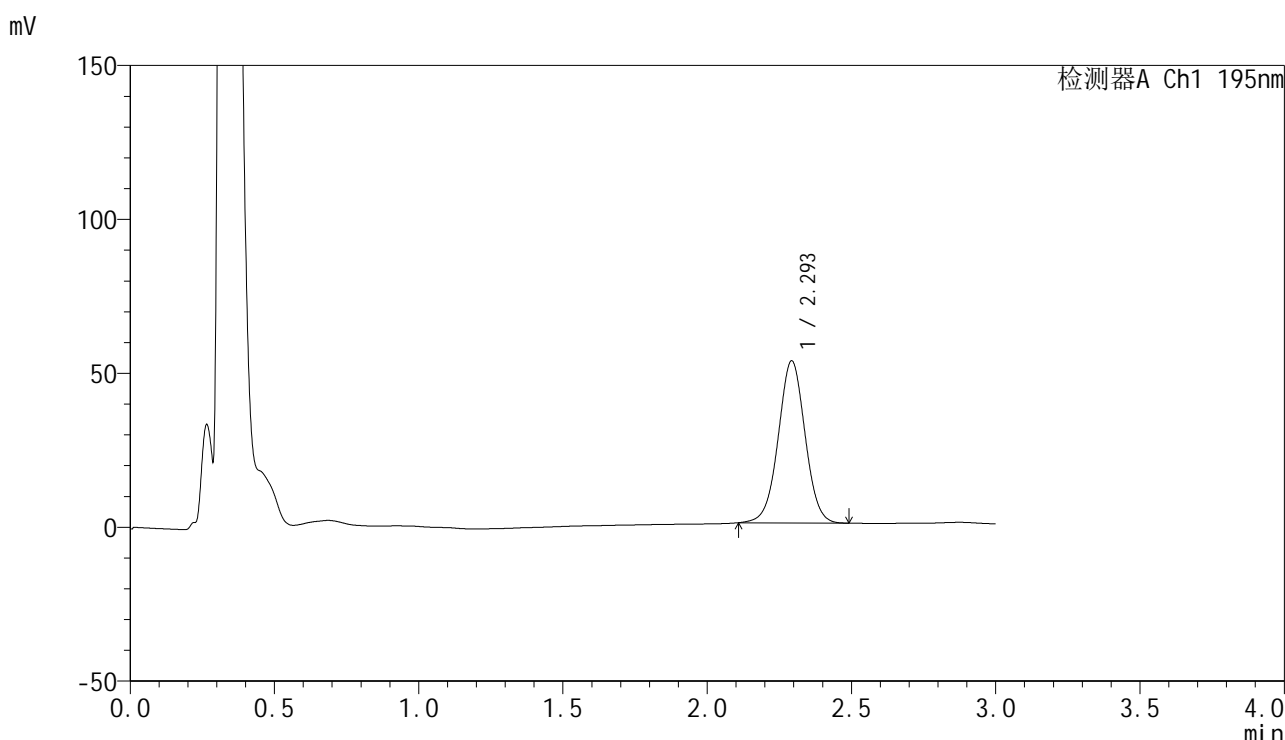
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	347727	100.000	53544	2944	1.005	--
总计		347727	100.000	53544			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2406-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:00:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341143	100.000	52459	2934	1.007	--
总计		341143	100.000	52459			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

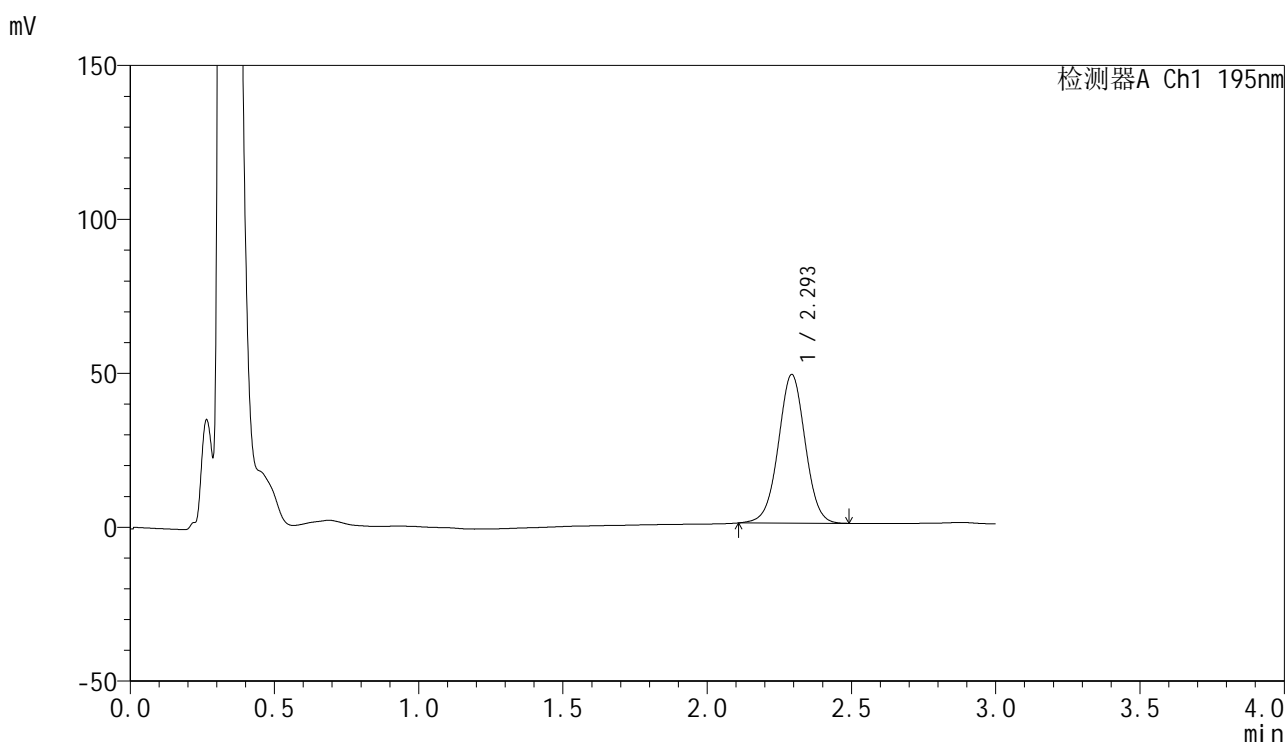


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2407-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	313263	100.000	48134	2930	1.004	--
总计		313263	100.000	48134			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

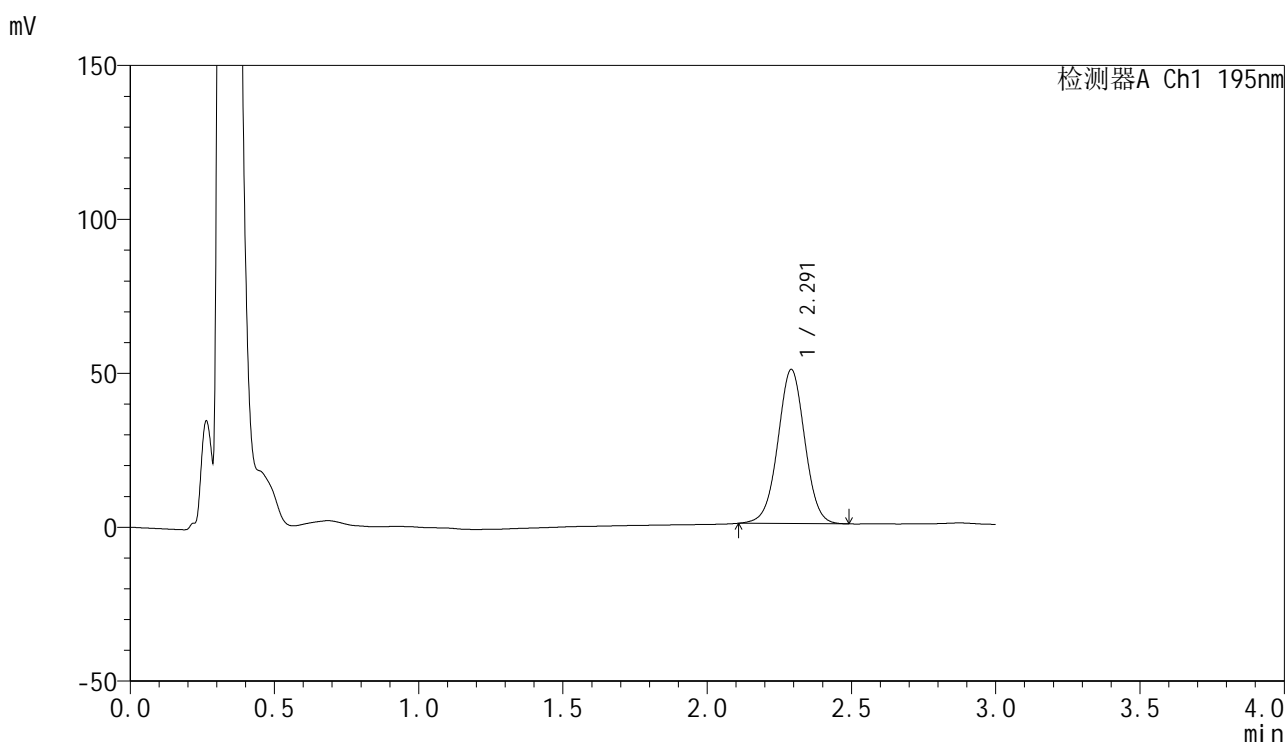


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2408-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	325382	100.000	49957	2913	1.006	--
总计		325382	100.000	49957			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

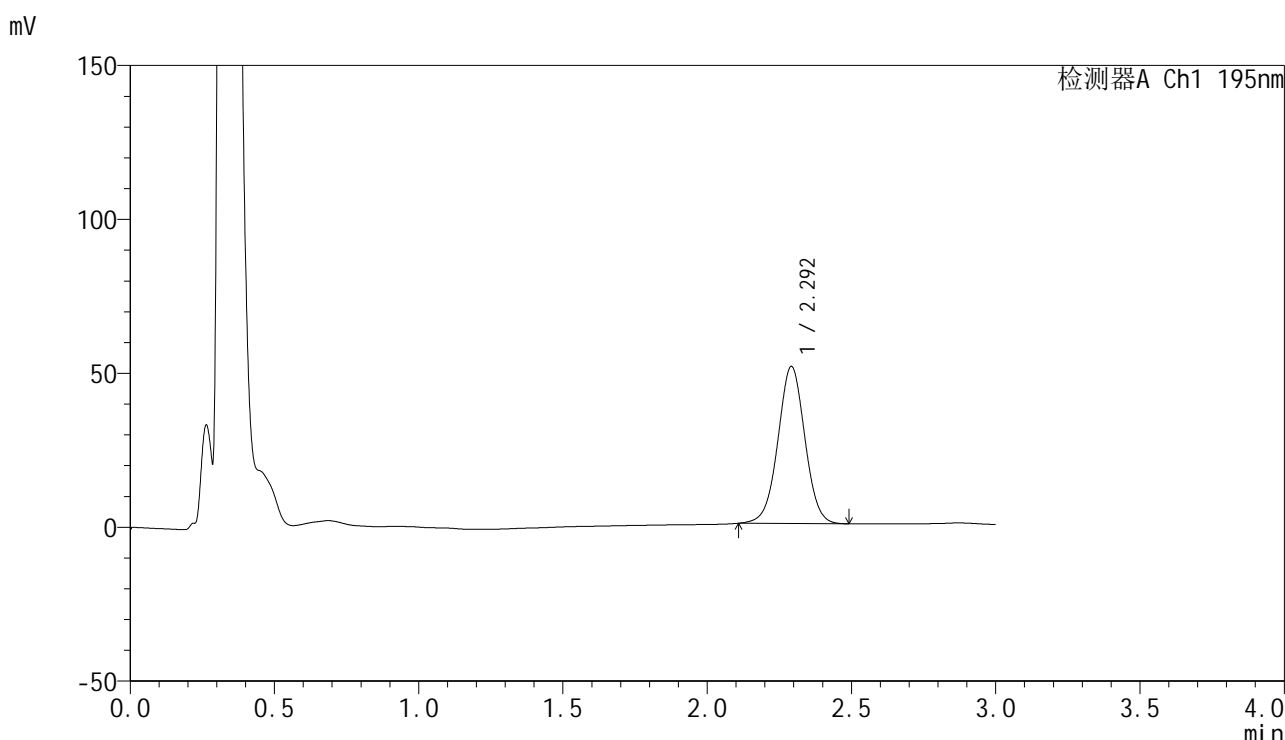


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2409-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

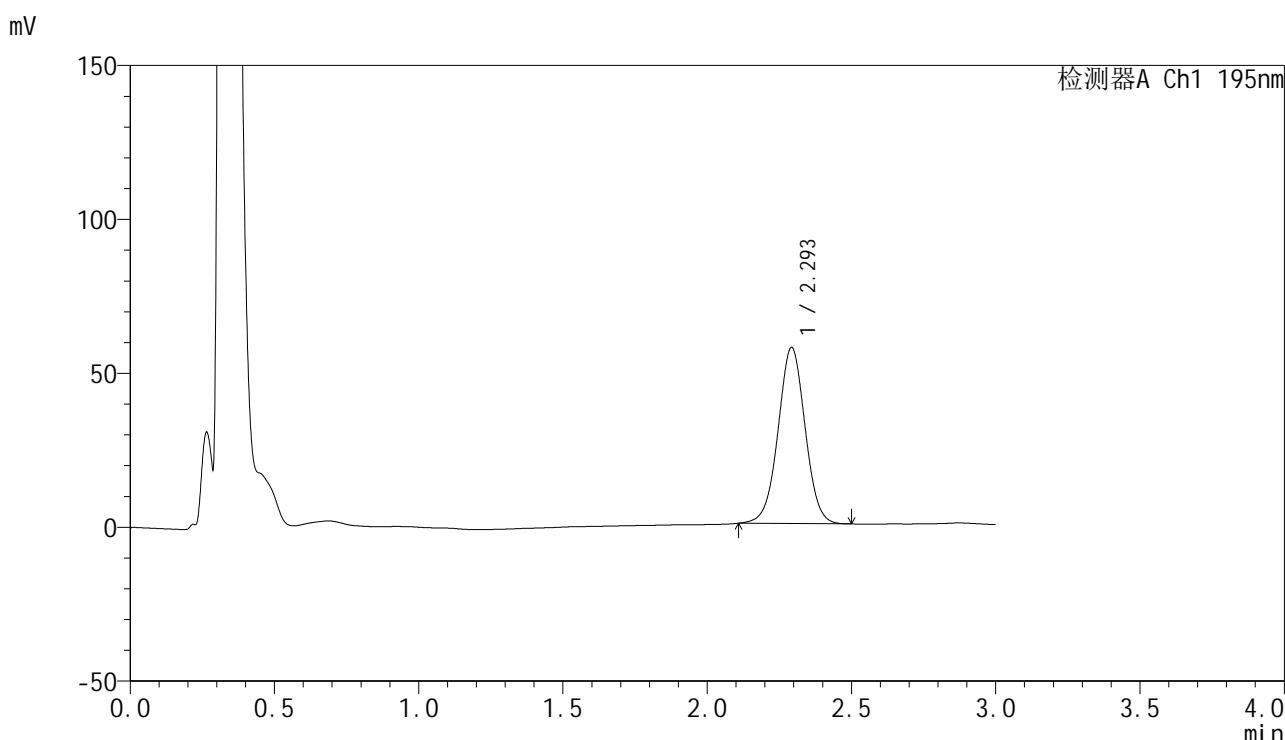
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	332221	100.000	50879	2903	1.006	--
总计		332221	100.000	50879			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2410-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:13:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	373668	100.000	56979	2886	1.007	--
总计		373668	100.000	56979			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

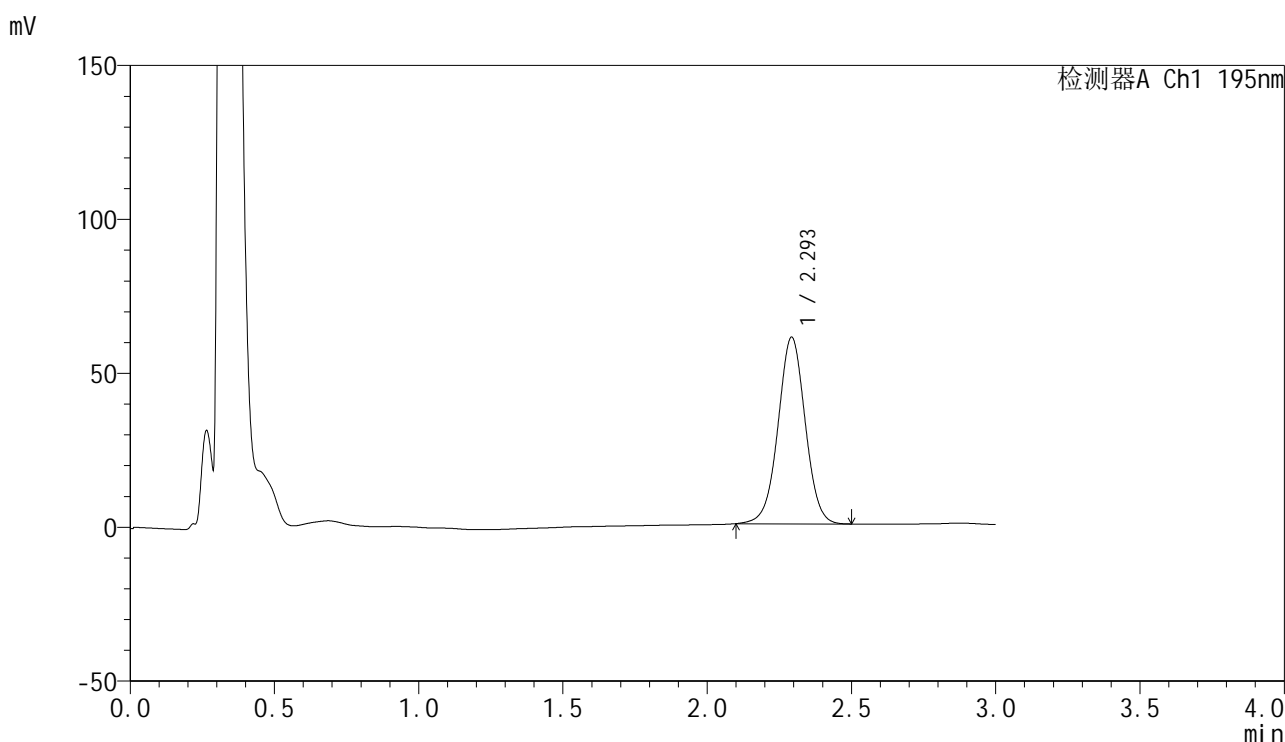


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2411-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	397781	100.000	60361	2873	1.006	--
总计		397781	100.000	60361			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

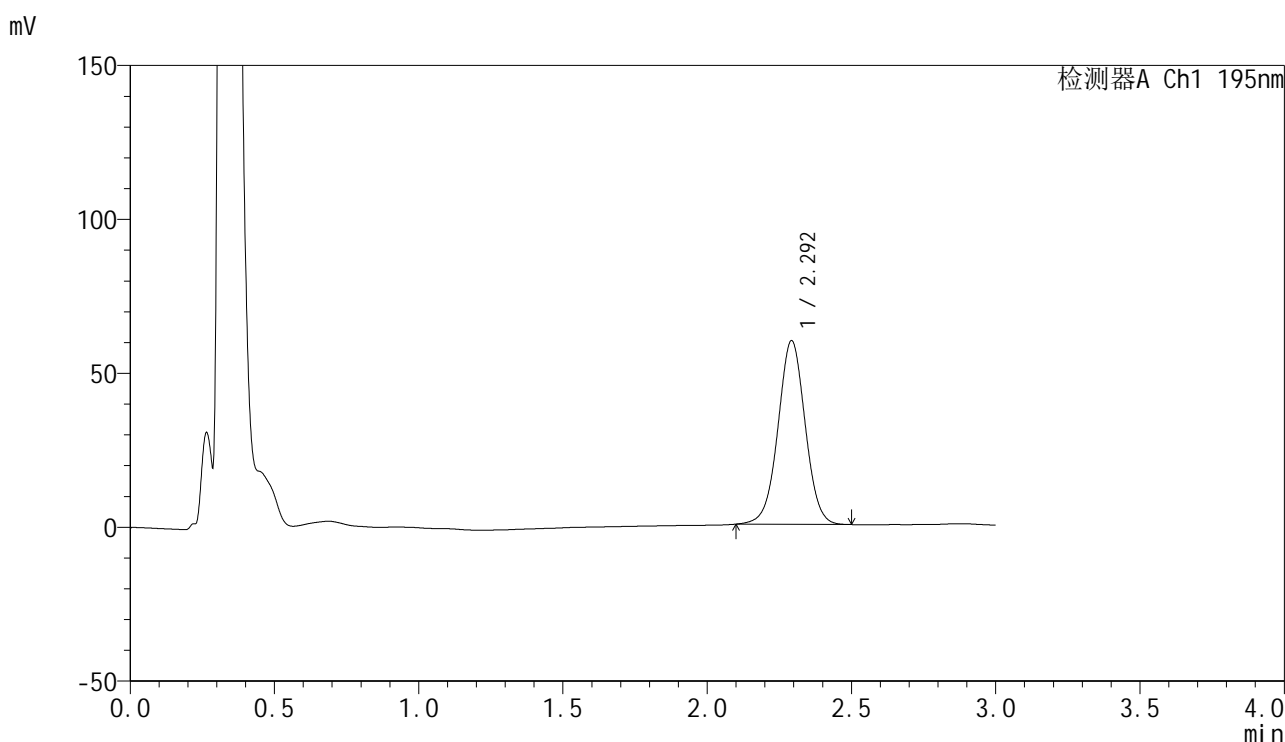


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2412-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:20:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	392166	100.000	59432	2858	1.006	--
总计		392166	100.000	59432			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

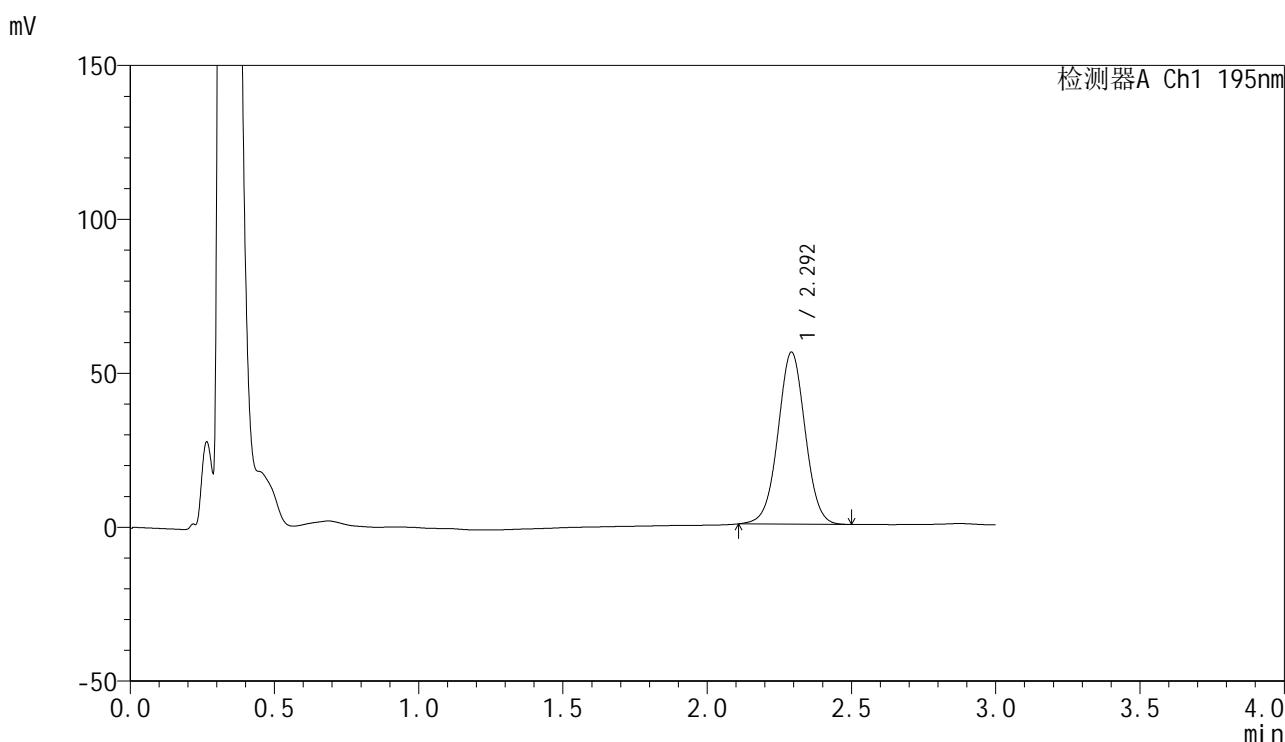


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2413-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

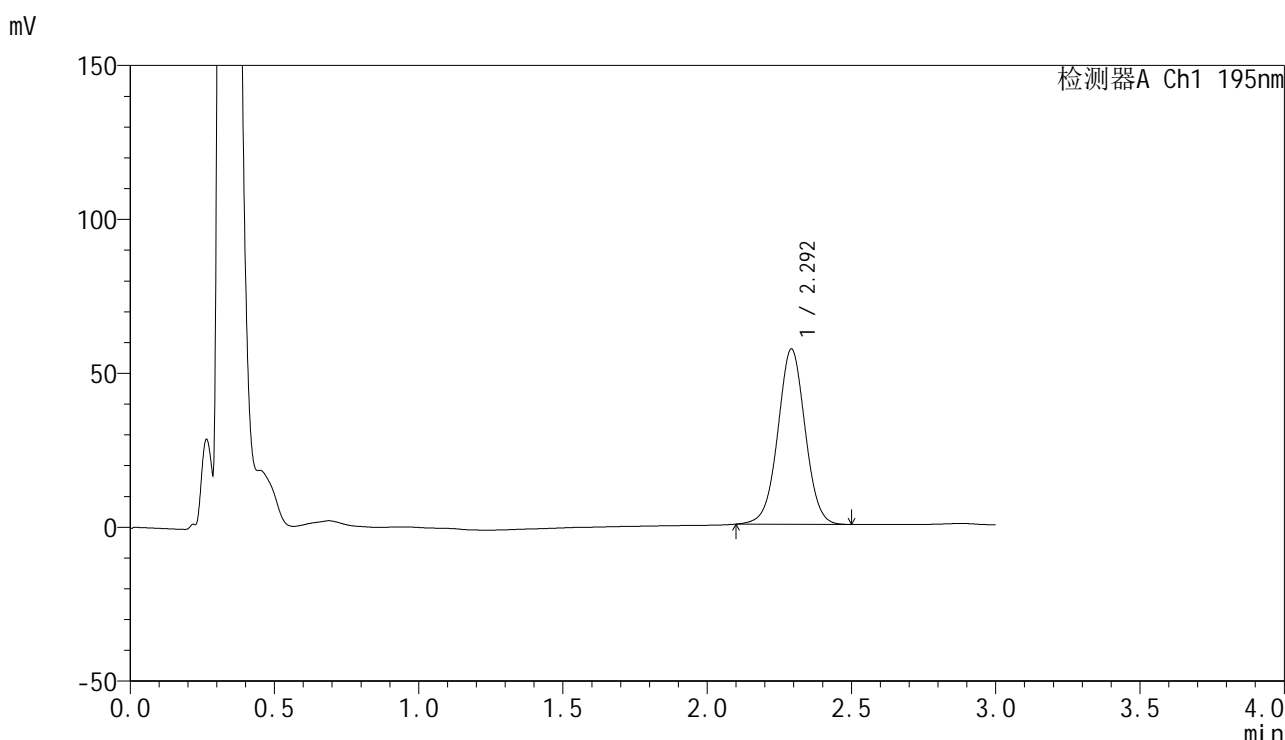
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	367345	100.000	55689	2849	1.011	--
总计		367345	100.000	55689			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2414-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:27:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

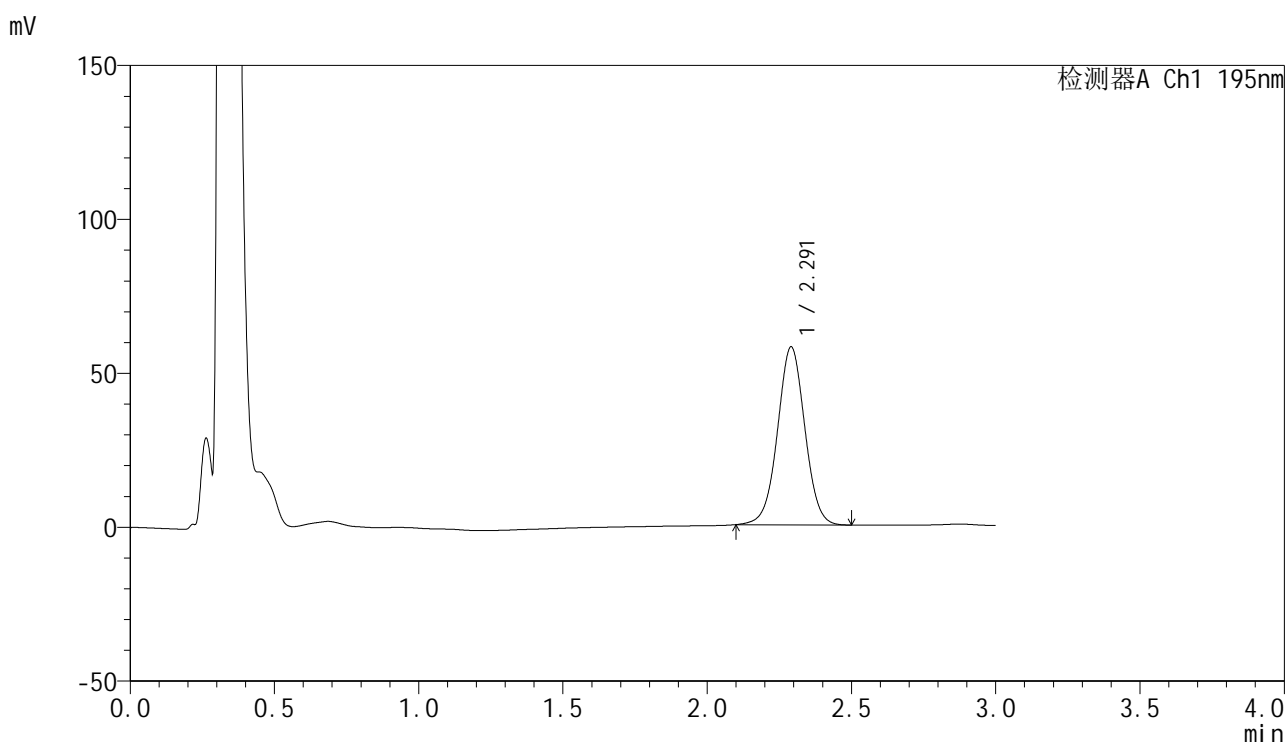
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	375349	100.000	56766	2840	1.010	--
总计		375349	100.000	56766			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2415-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:30:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

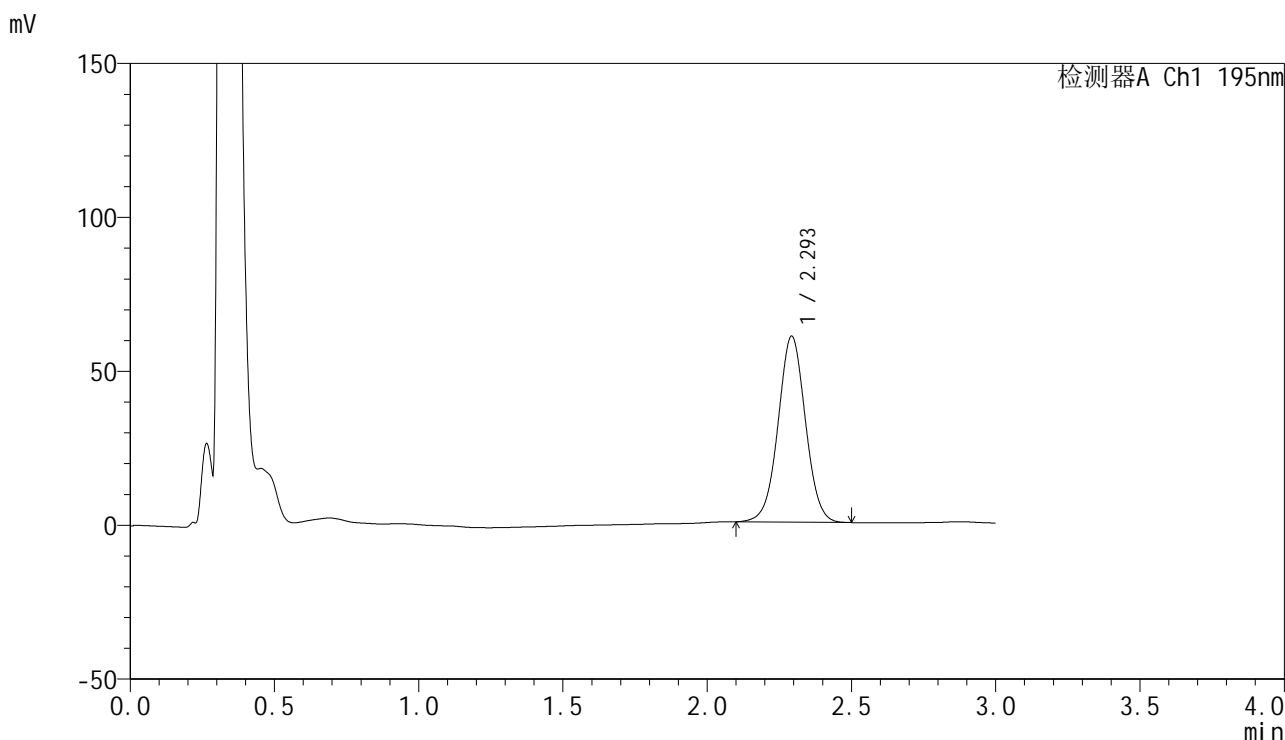
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381804	100.000	57732	2829	1.011	--
总计		381804	100.000	57732			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2416-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/21 17:34:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

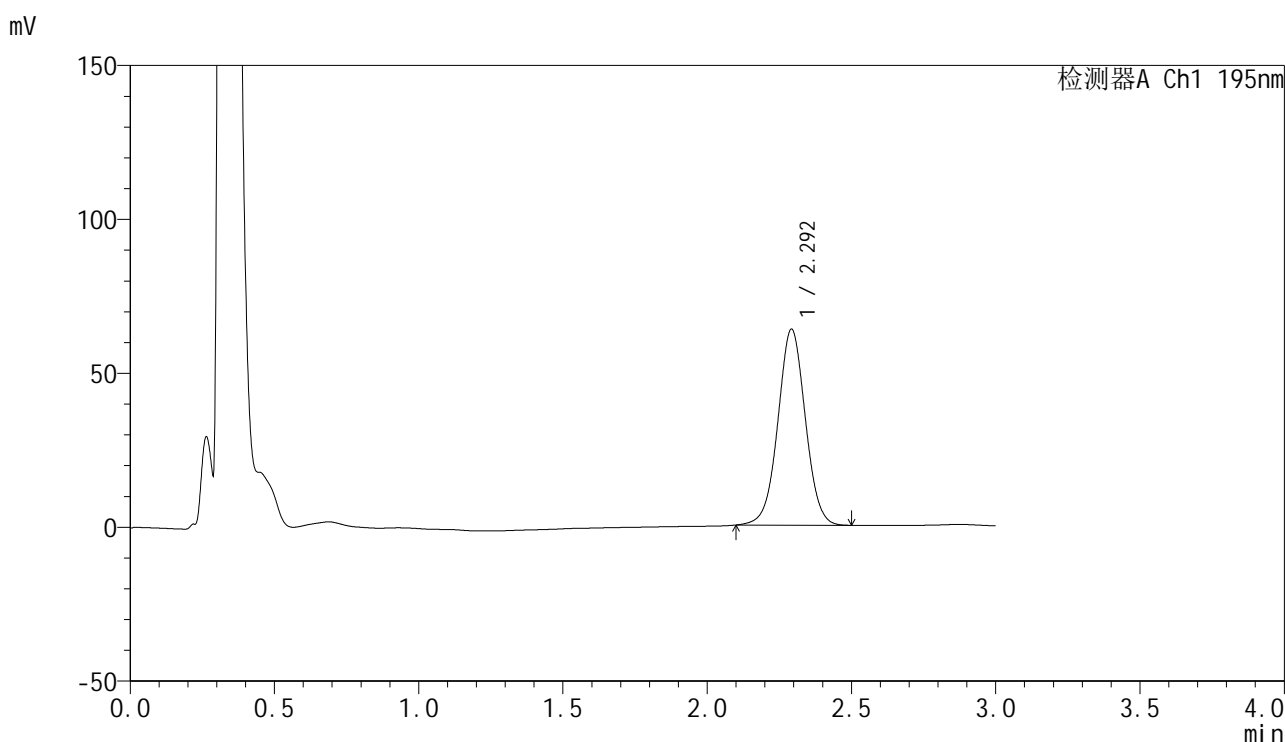
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	399116	100.000	60196	2822	1.016	--
总计		399116	100.000	60196			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2417-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:37:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

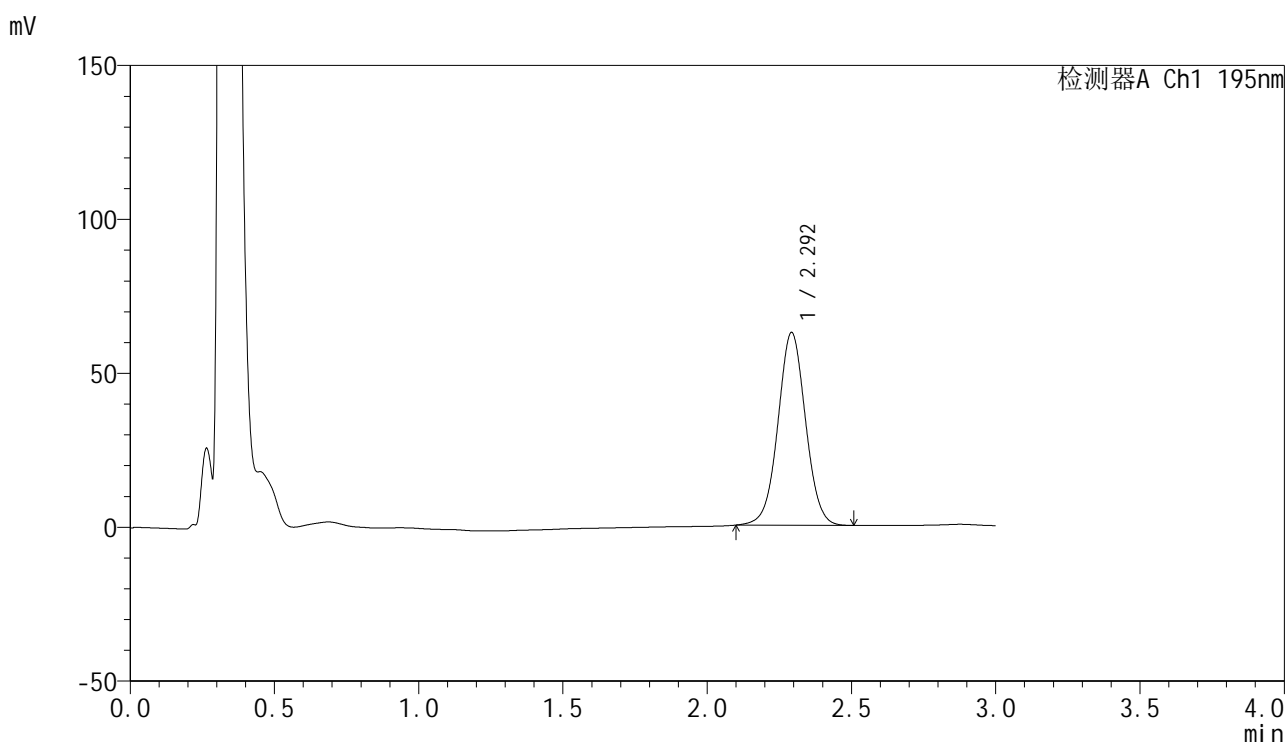
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	422283	100.000	63441	2807	1.015	--
总计		422283	100.000	63441			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2418-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:40:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

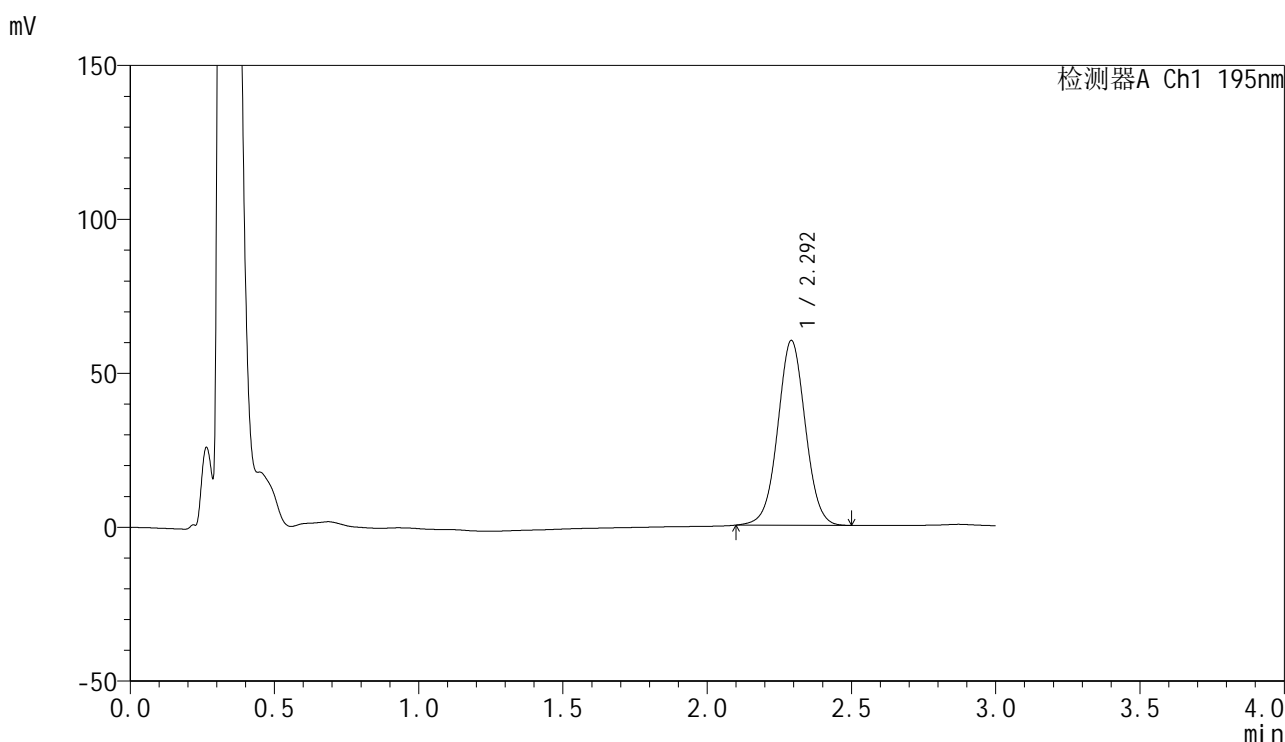
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	417952	100.000	62354	2773	1.022	--
总计		417952	100.000	62354			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2419-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:44:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	400205	100.000	59880	2778	1.021	--
总计		400205	100.000	59880			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

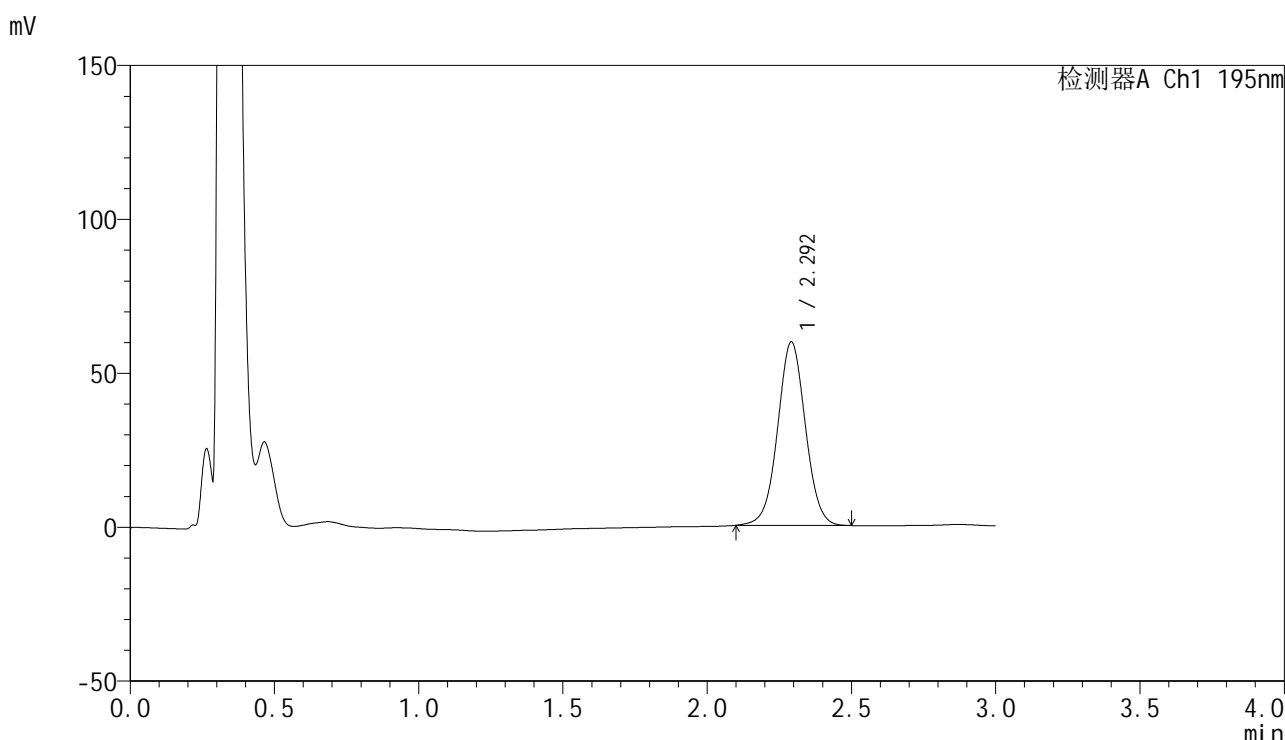


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2420-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:47:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	399202	100.000	59429	2747	1.024	--
总计		399202	100.000	59429			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

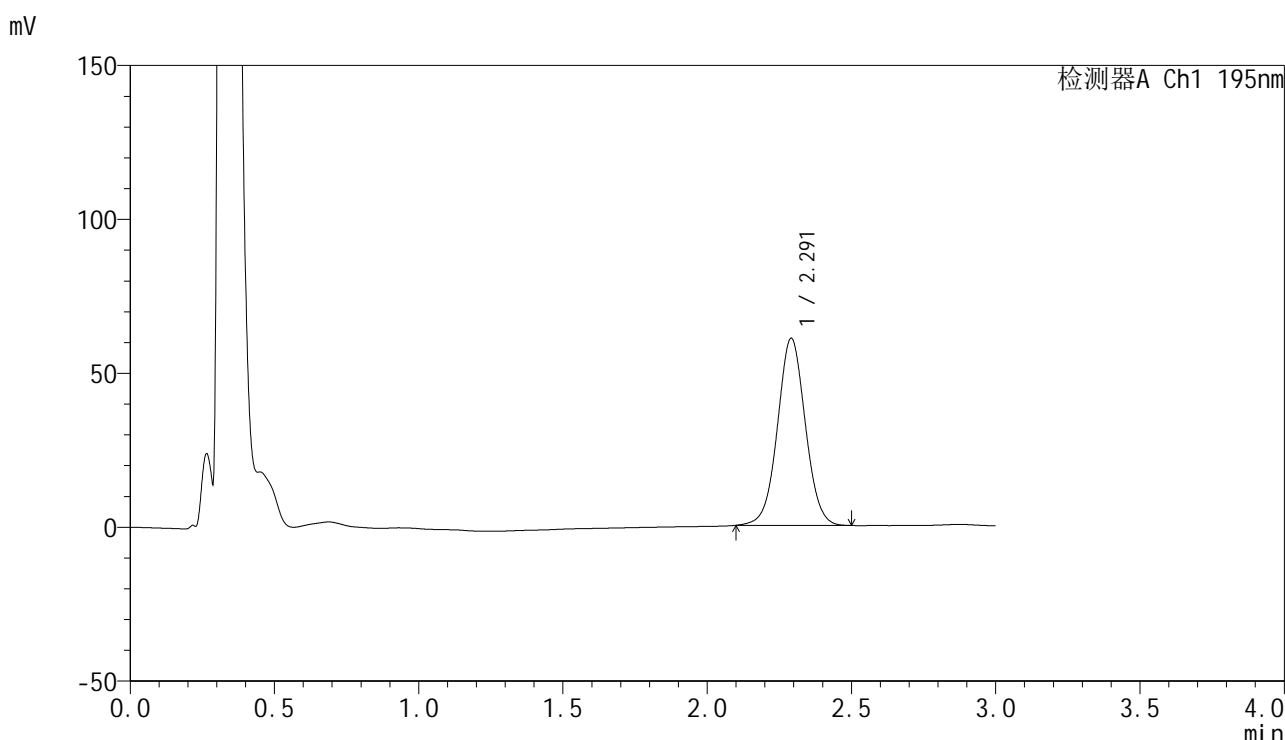


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2421-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:50:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	408805	100.000	60688	2725	1.027	--
总计		408805	100.000	60688			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

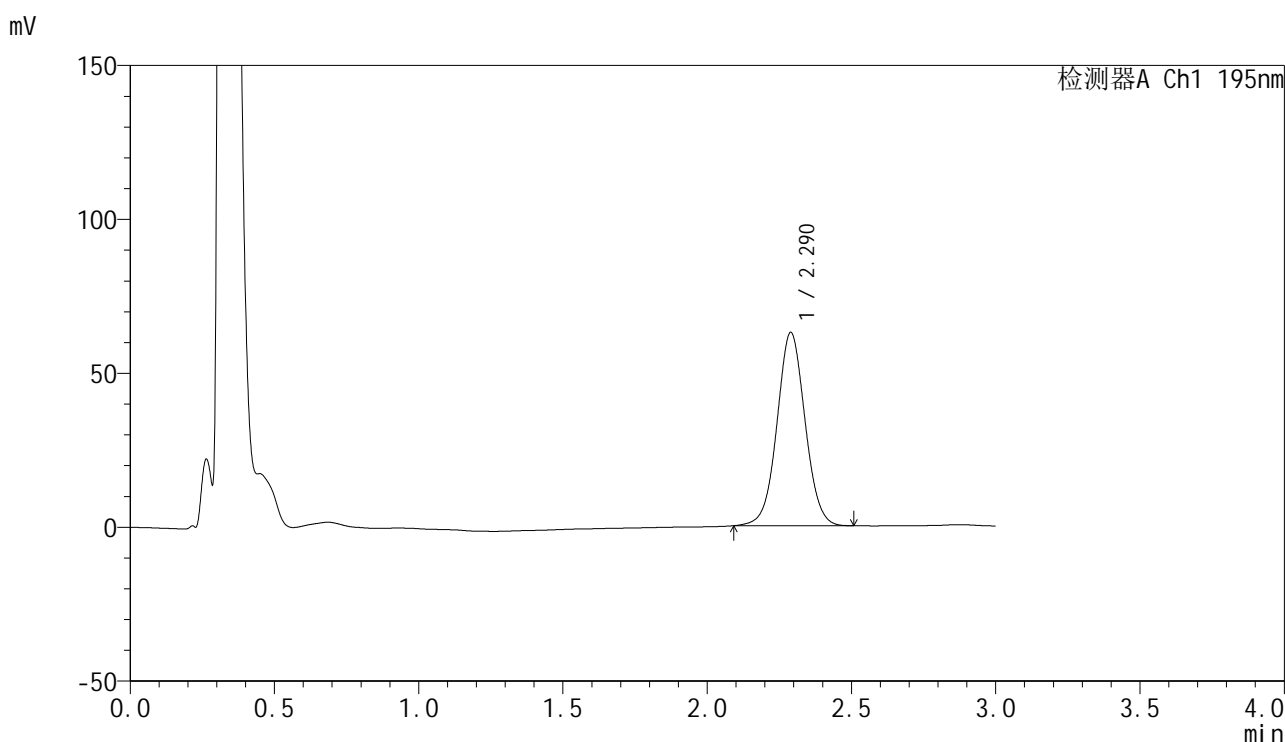


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2422-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	425769	100.000	62818	2688	1.033	--
总计		425769	100.000	62818			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

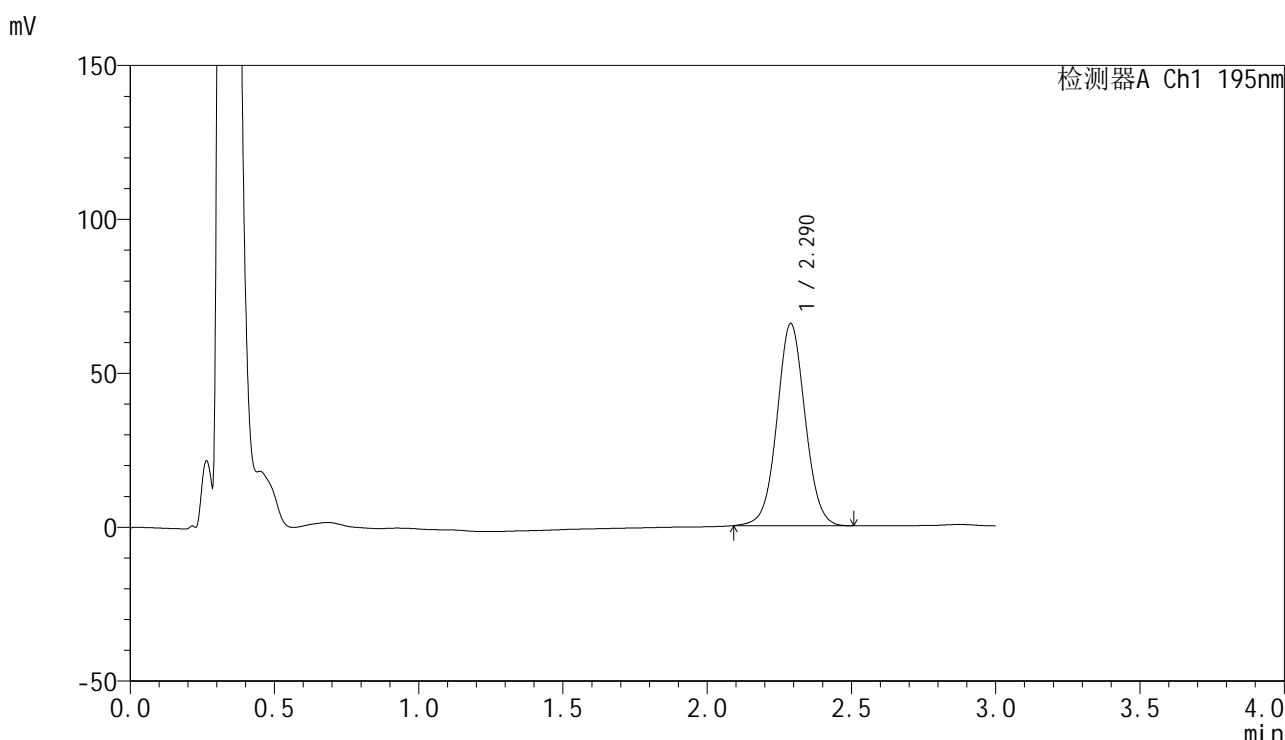


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2423-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	445944	100.000	65700	2678	1.036	--
总计		445944	100.000	65700			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

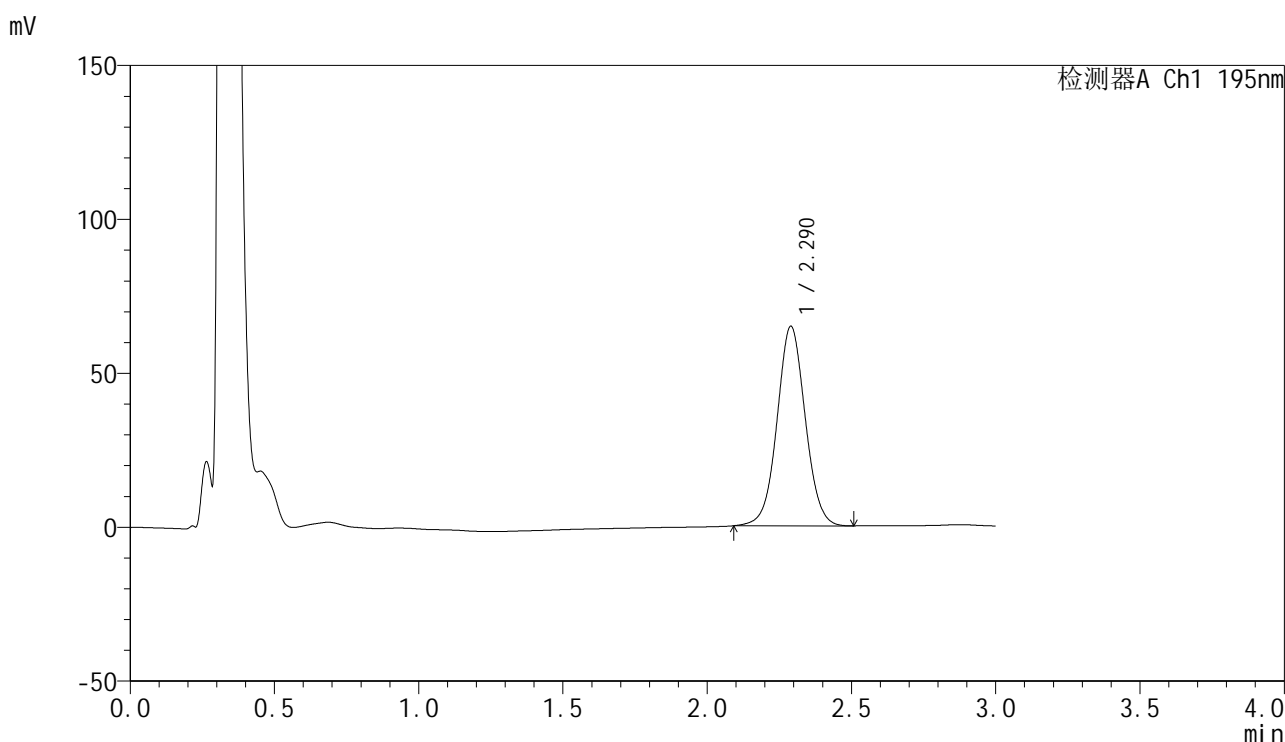


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2424-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:01:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	441337	100.000	64801	2667	1.037	--
总计		441337	100.000	64801			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

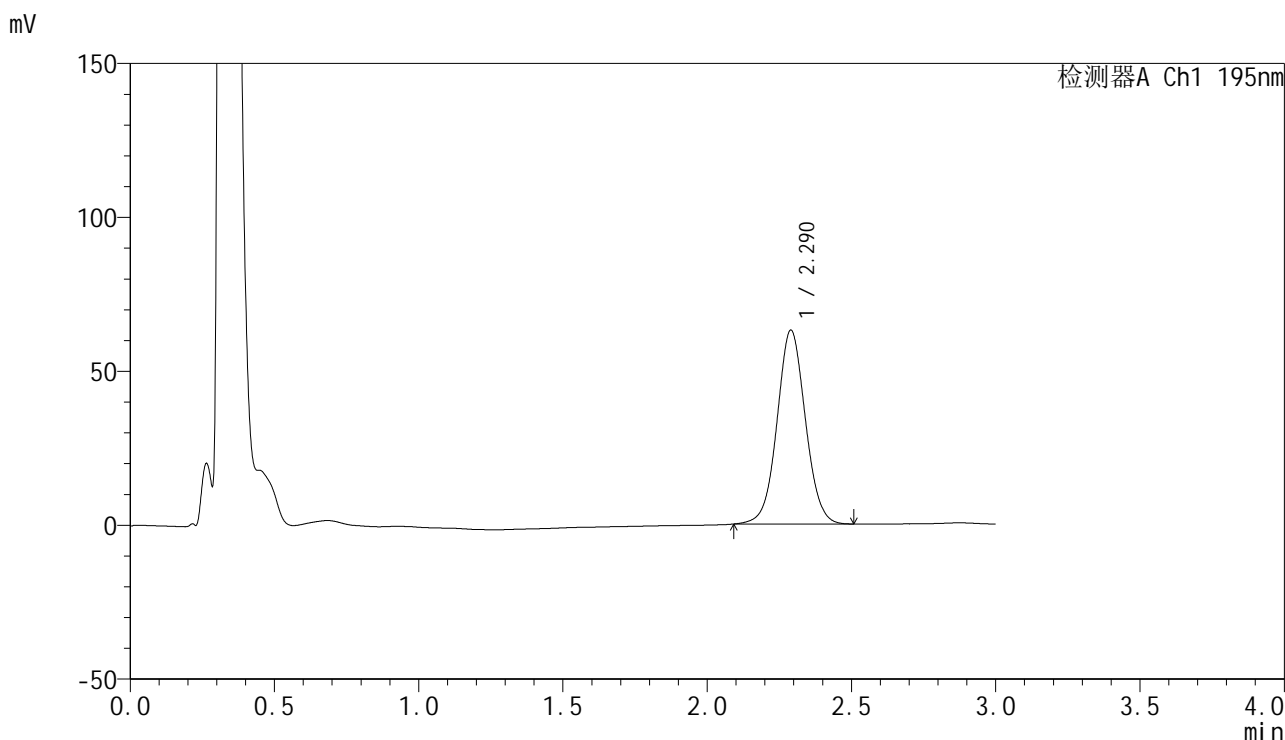


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2425-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	430797	100.000	62963	2638	1.042	--
总计		430797	100.000	62963			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

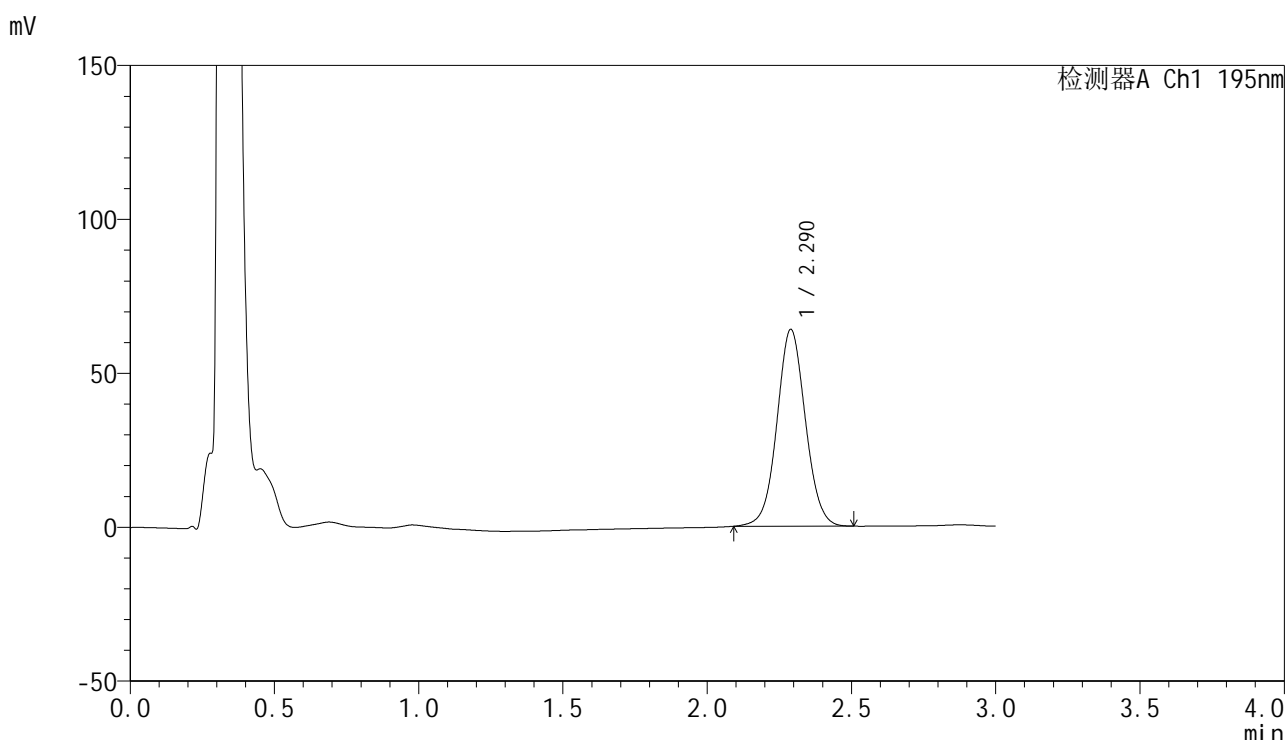


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2426-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	439143	100.000	63933	2614	1.046	--
总计		439143	100.000	63933			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

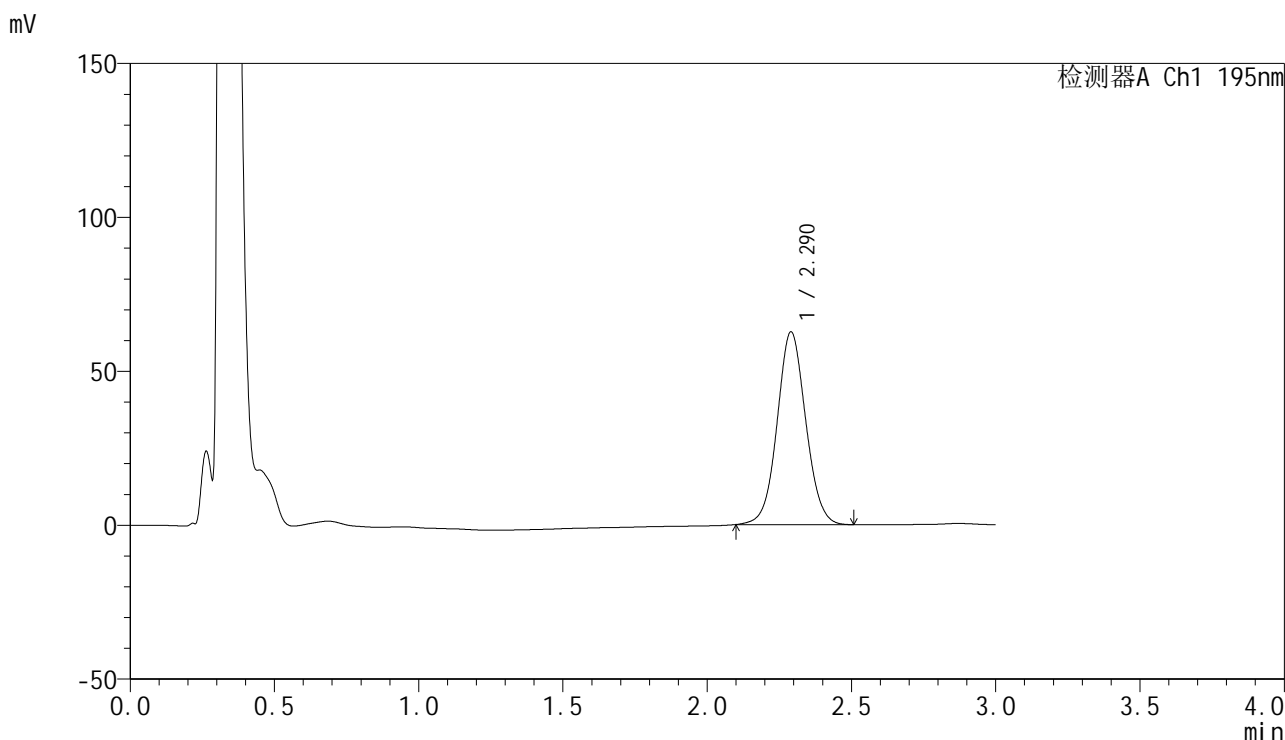


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2427-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	432173	100.000	62586	2589	1.053	--
总计		432173	100.000	62586			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

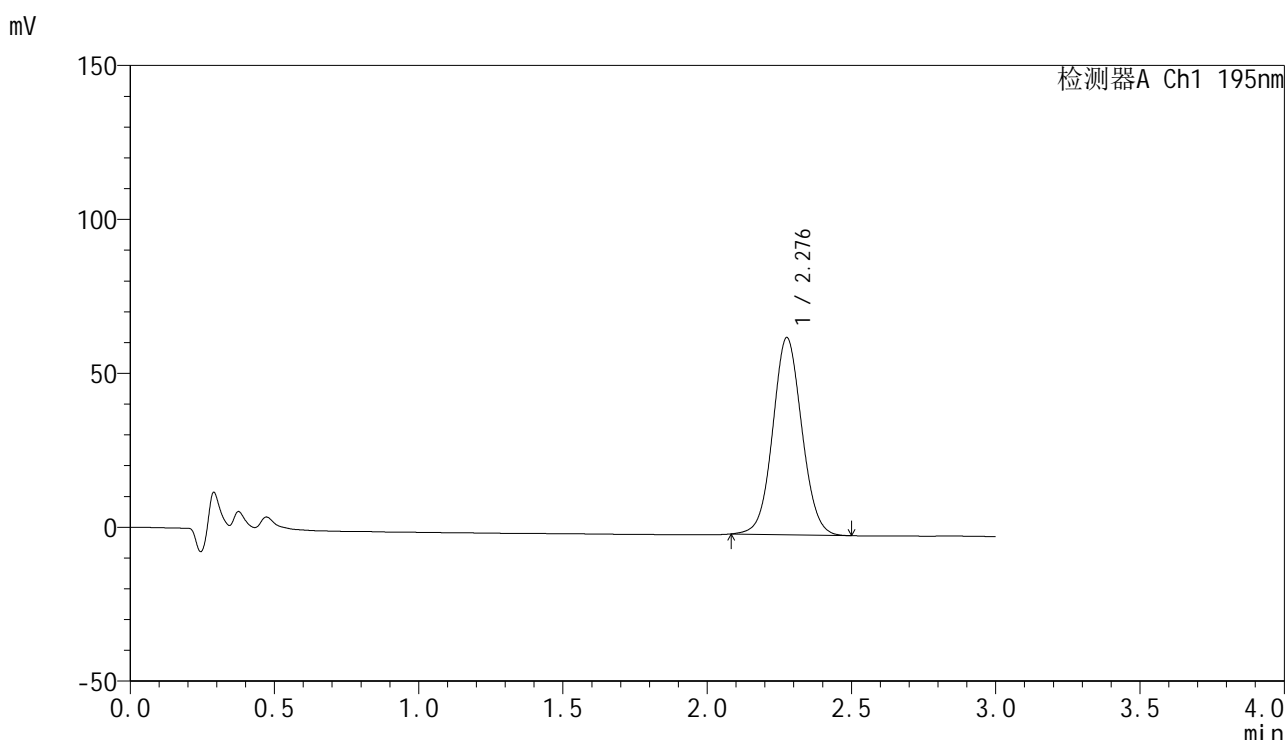


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2428-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:14:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

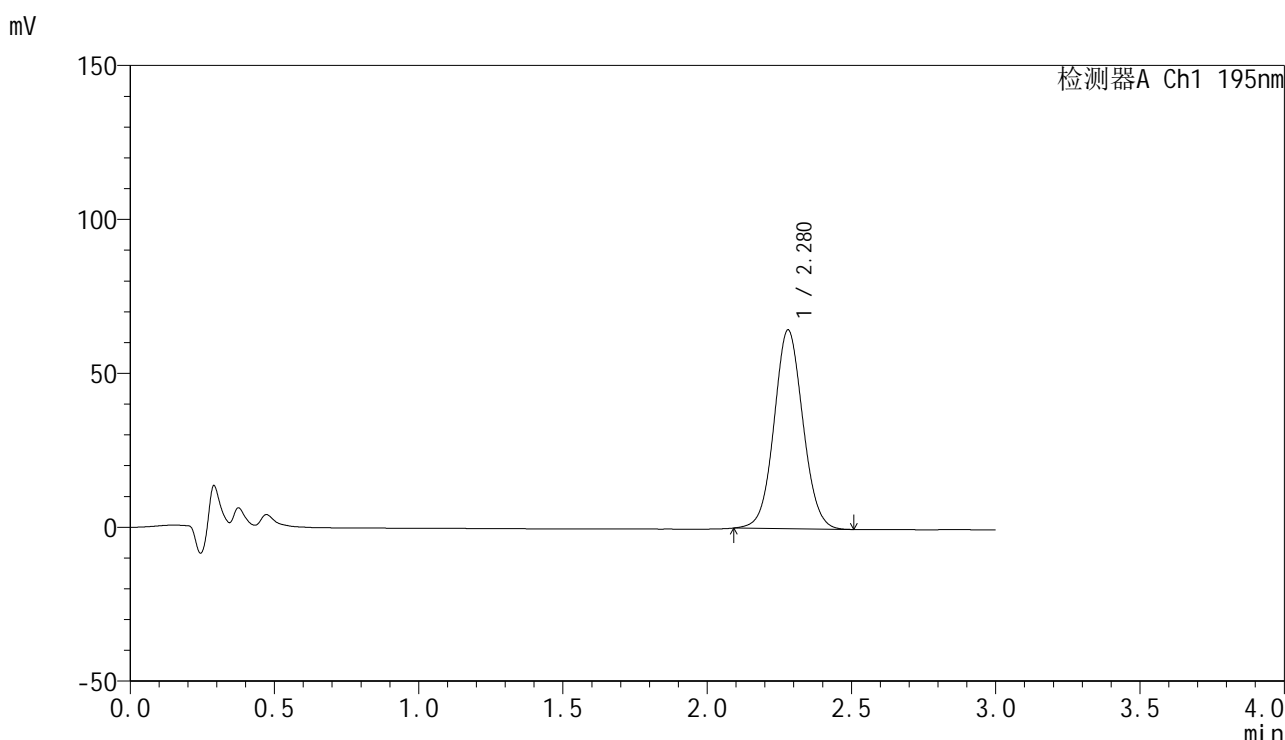
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	449395	100.000	63806	2457	1.058	--
总计		449395	100.000	63806			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2429-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:18:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	449108	100.000	64616	2515	1.057	--
总计		449108	100.000	64616			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

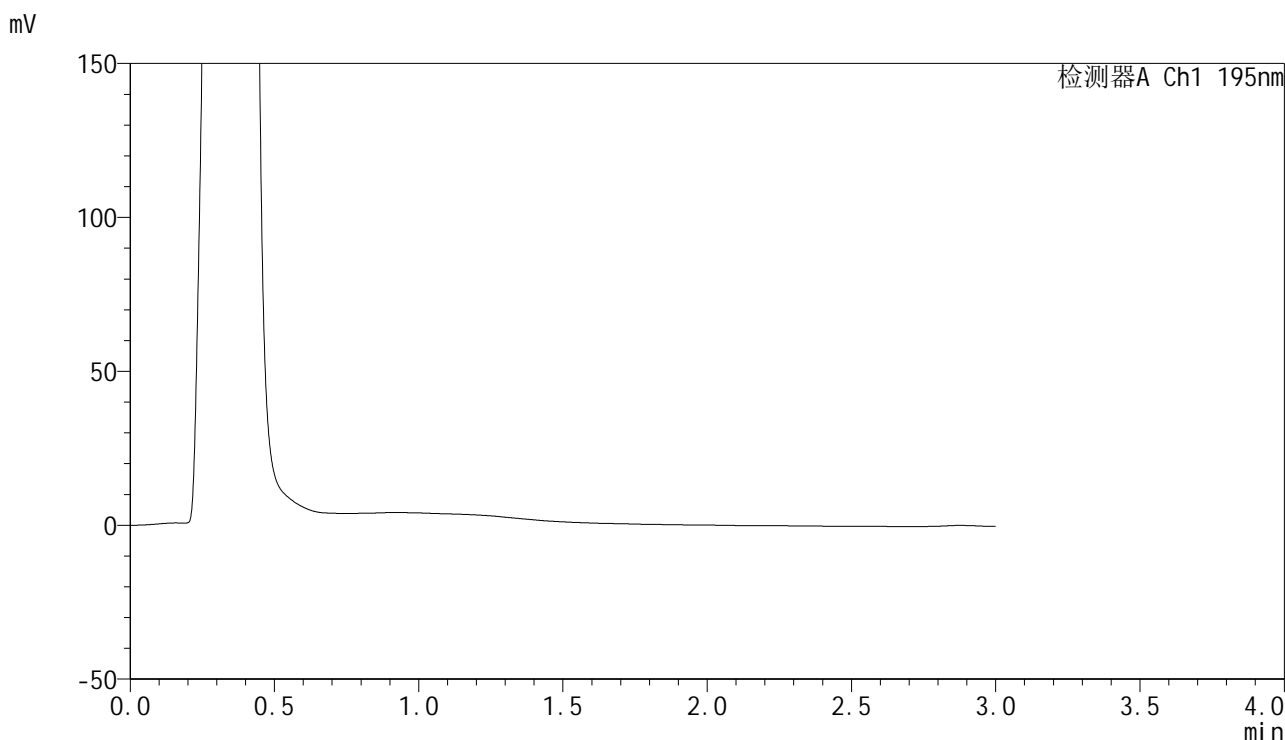


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2430-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:21:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

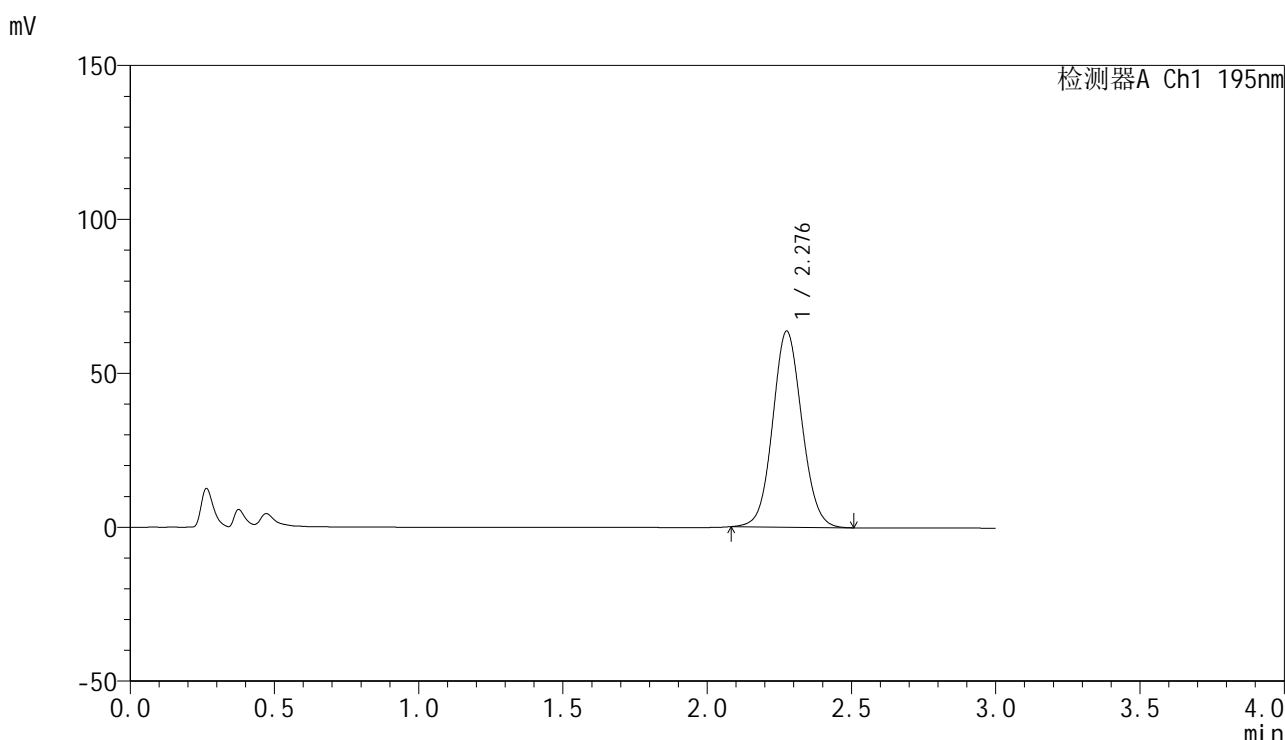


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2431-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	449162	100.000	63486	2432	1.072	--
总计		449162	100.000	63486			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

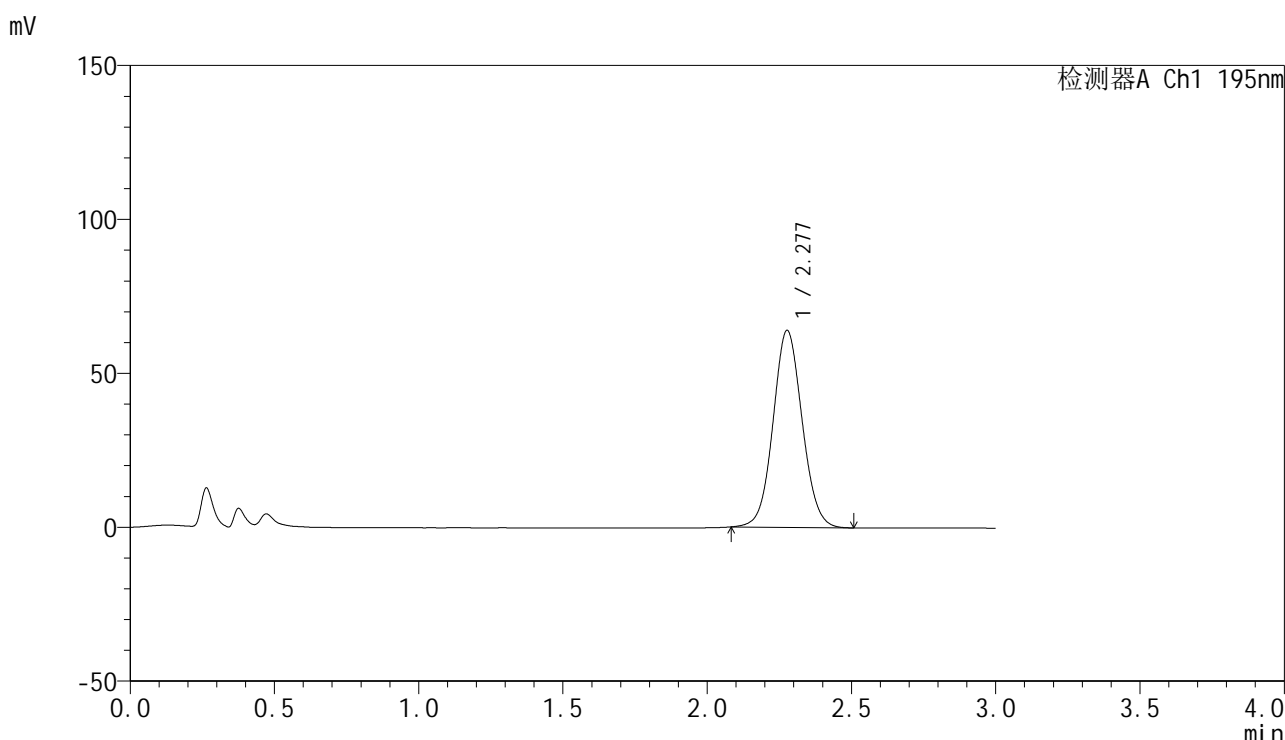


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2432-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:28:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

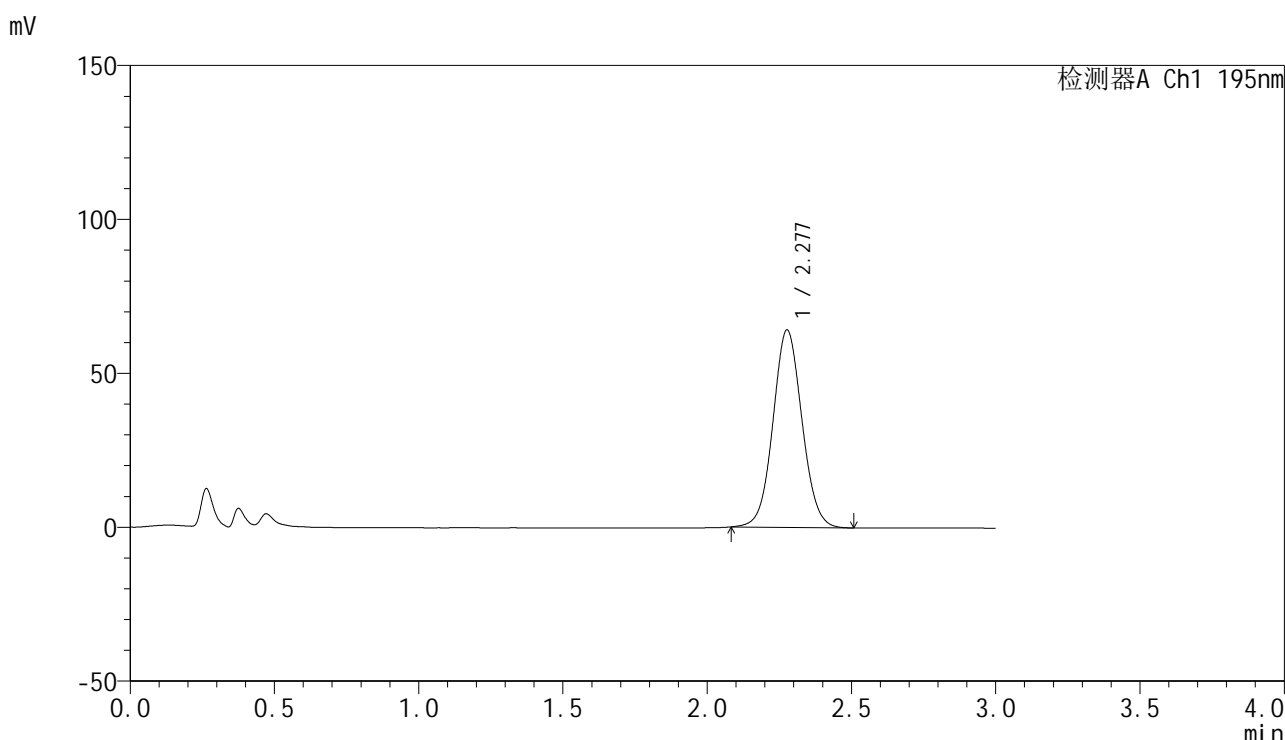
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449115	100.000	63865	2460	1.064	--
总计		449115	100.000	63865			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2433-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:31:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449197	100.000	64003	2470	1.057	--
总计		449197	100.000	64003			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

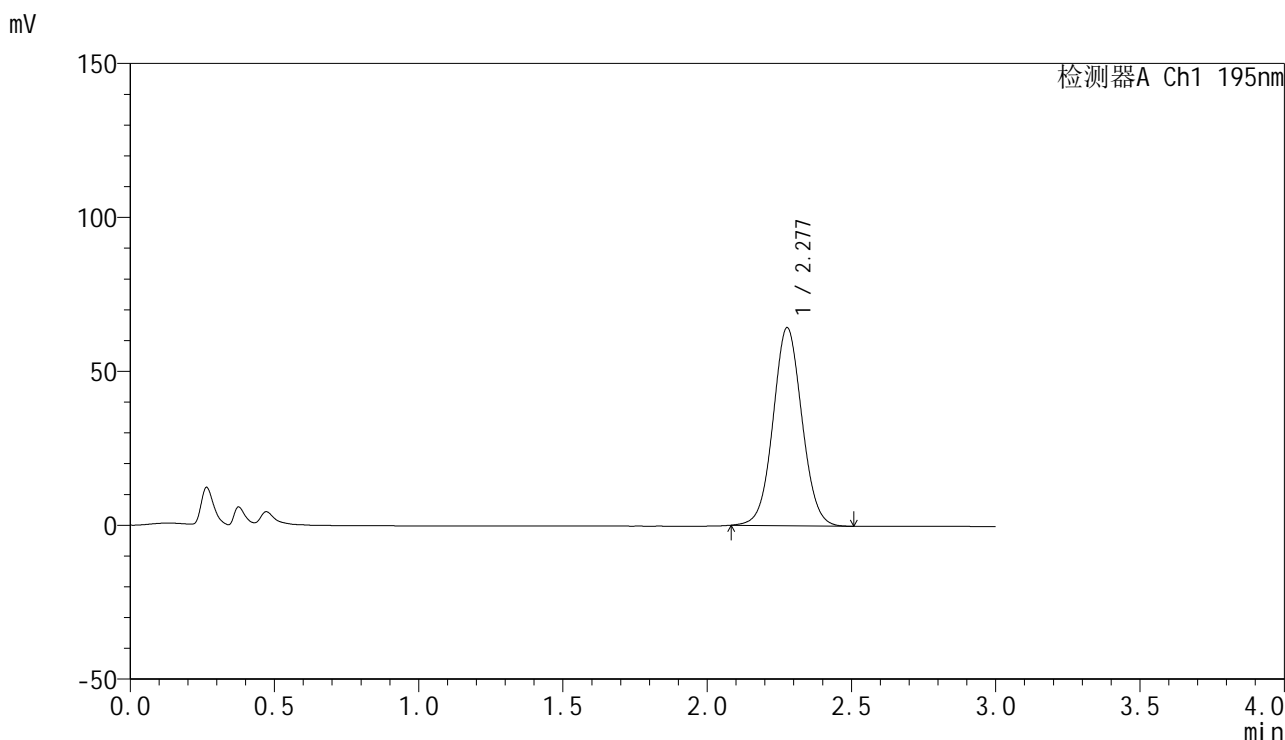


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2434-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

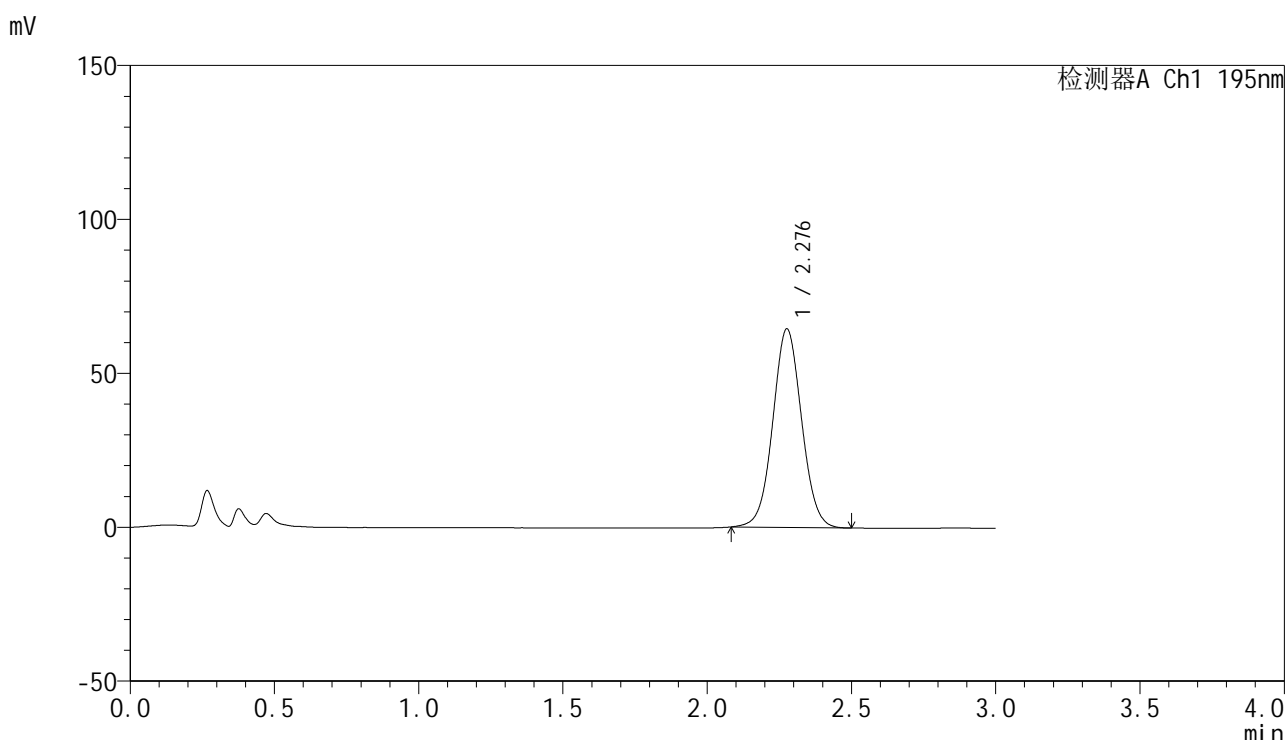
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449151	100.000	64251	2490	1.047	--
总计		449151	100.000	64251			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2435-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/21 18:38:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	448401	100.000	64308	2507	1.039	--
总计		448401	100.000	64308			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

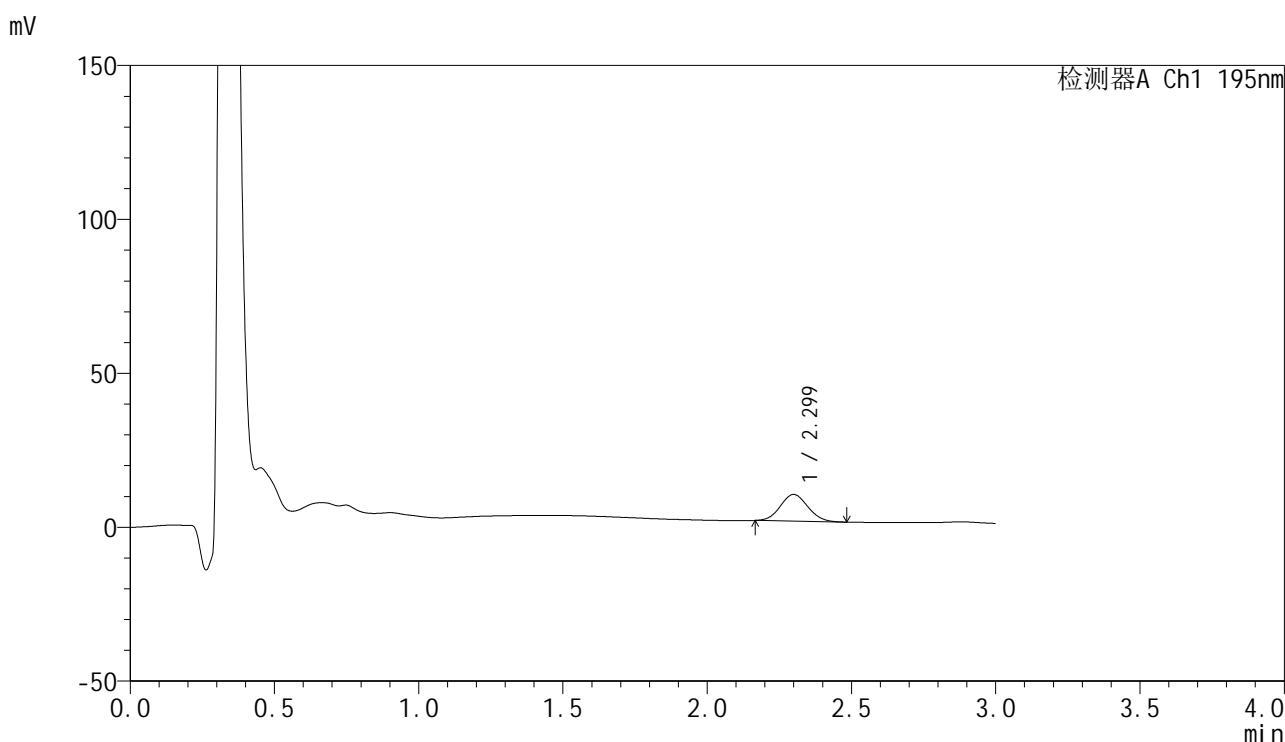


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2436-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:41:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	57722	100.000	8678	2715	1.075	--
总计		57722	100.000	8678			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

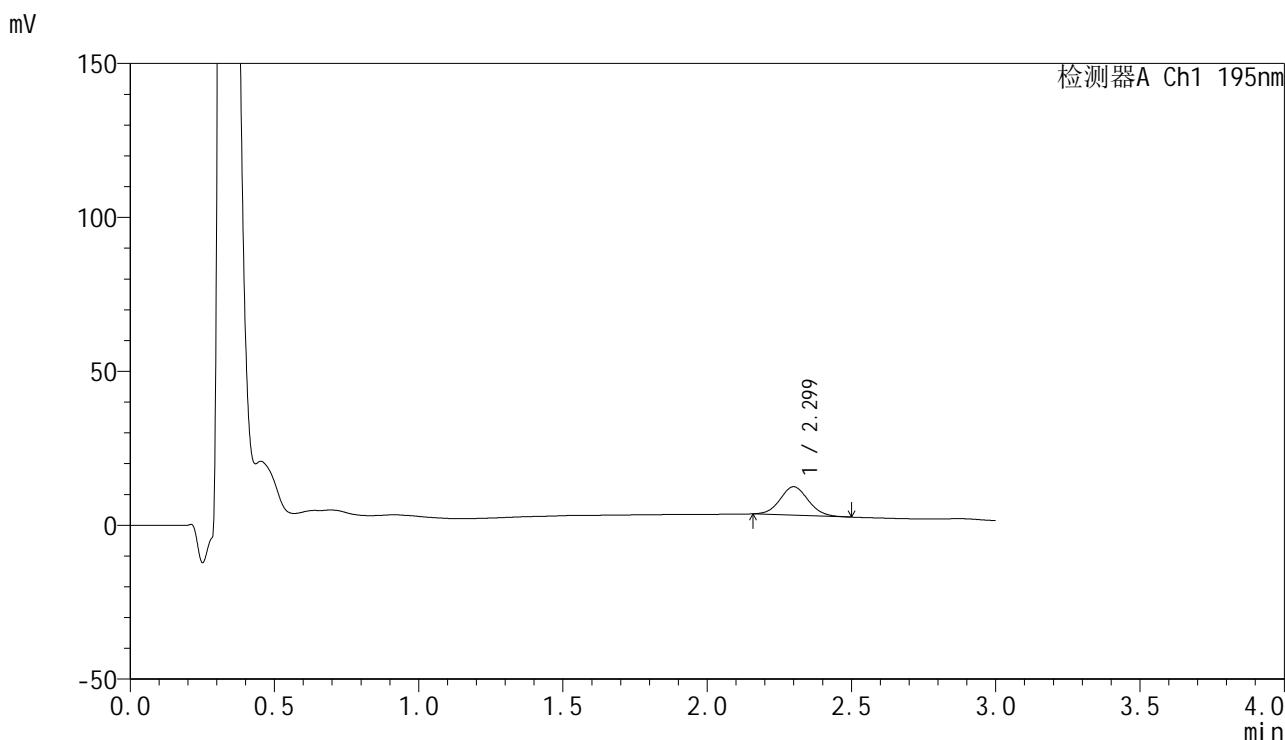


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2437-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:45:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	62790	100.000	9228	2641	1.064	--
总计		62790	100.000	9228			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

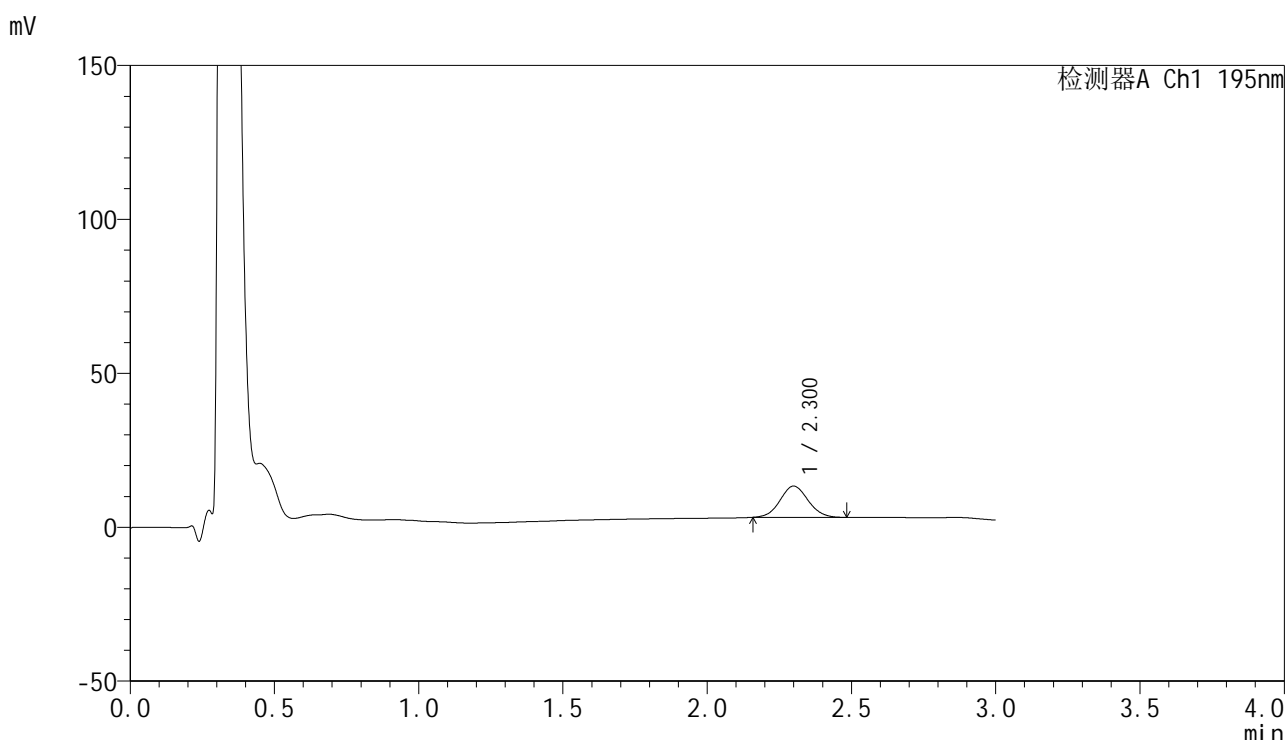


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2438-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:48:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

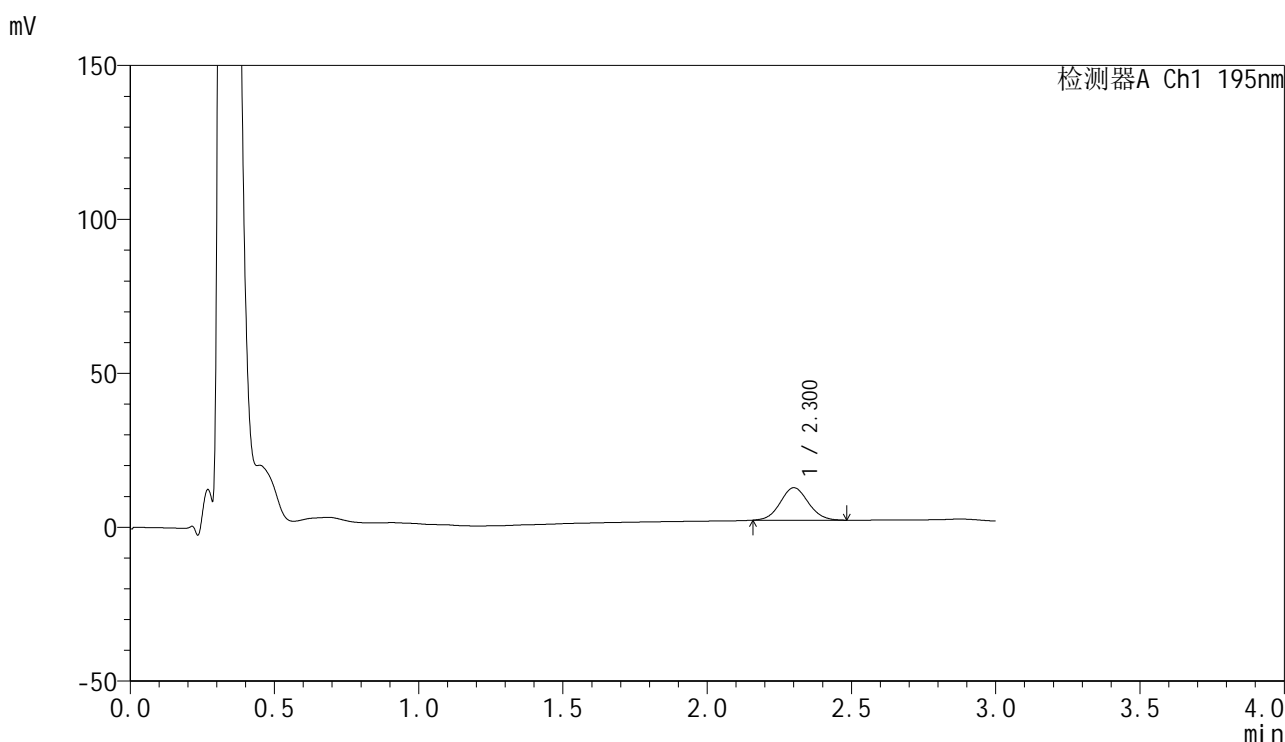
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	68752	100.000	10146	2655	1.064	--
总计		68752	100.000	10146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2439-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:52:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	71459	100.000	10521	2653	1.064	--
总计		71459	100.000	10521			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

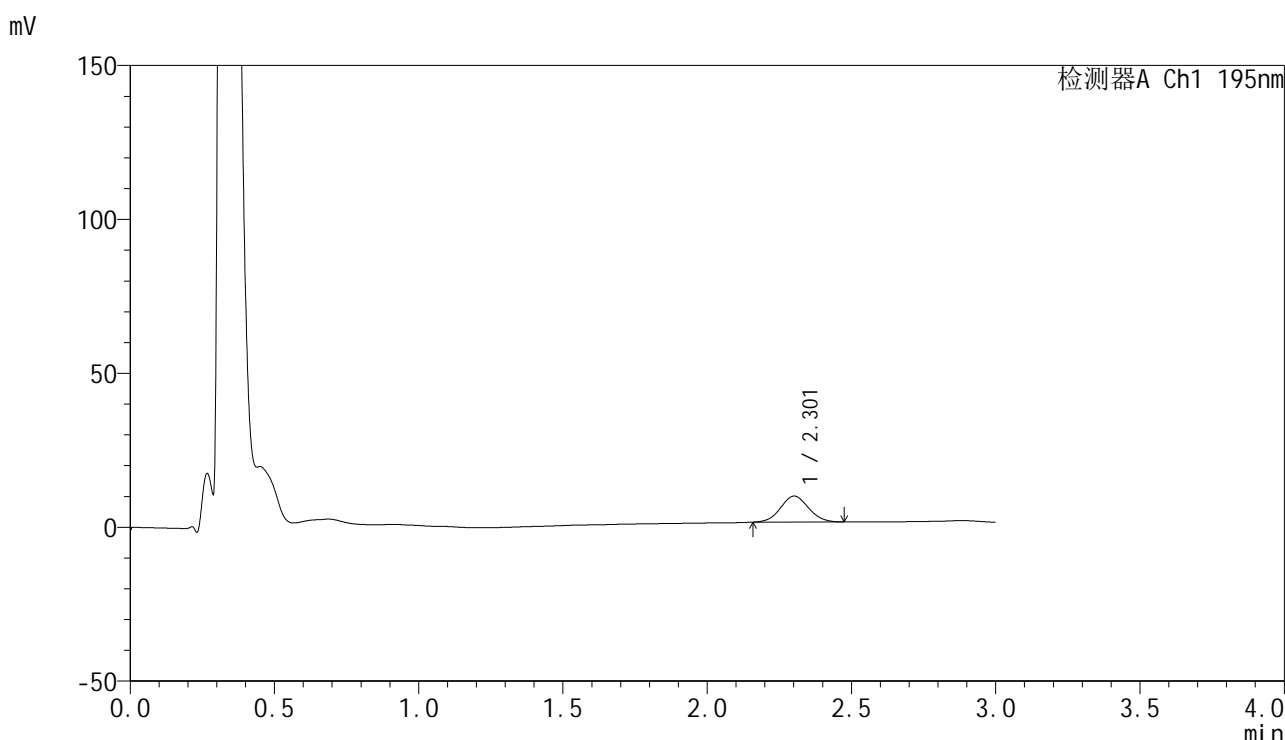


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2440-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:55:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	56909	100.000	8415	2657	1.056	--
总计		56909	100.000	8415			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

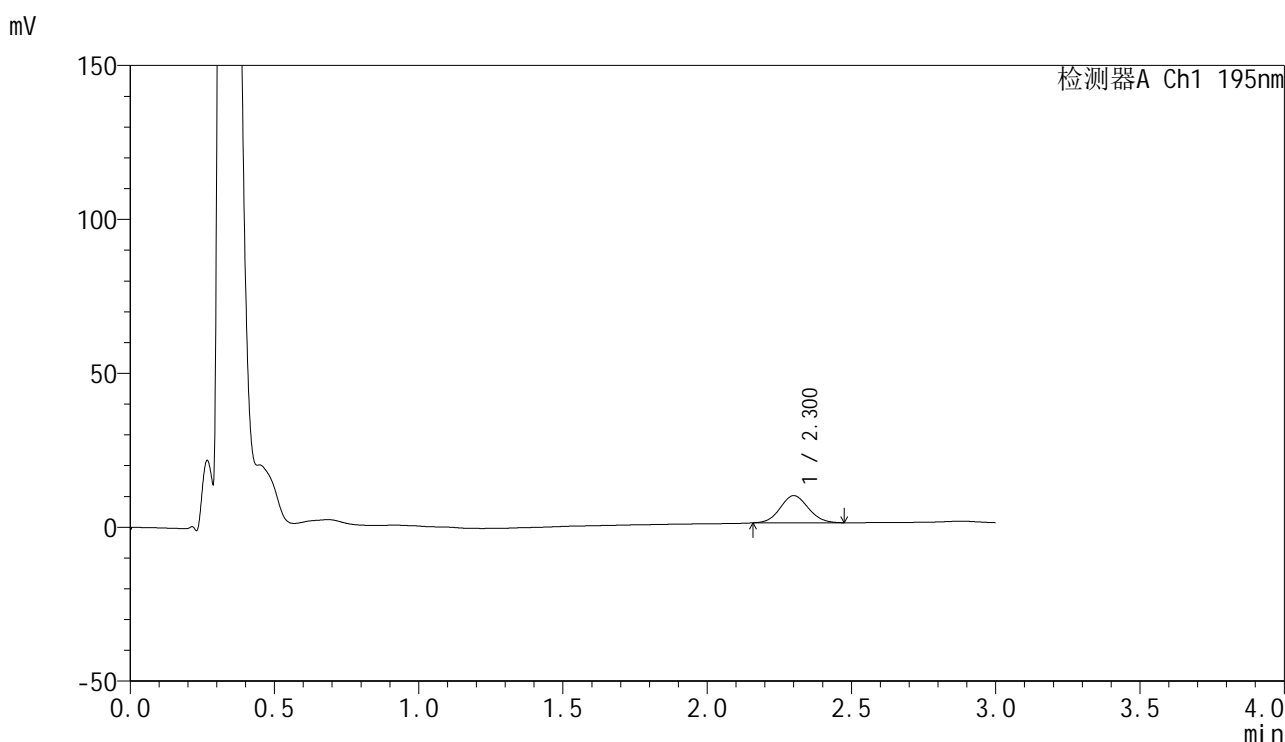


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2441-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:58:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	59930	100.000	8829	2630	1.066	--
总计		59930	100.000	8829			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

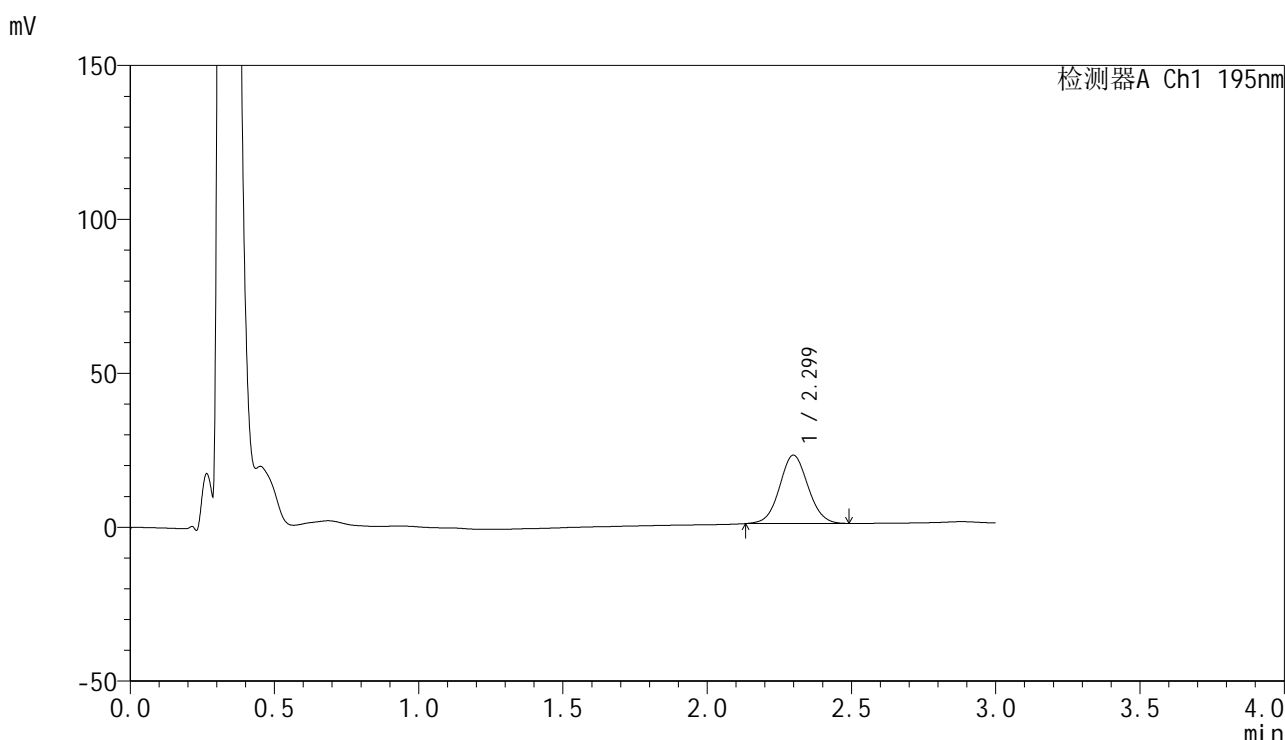


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2442-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:02:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	152495	100.000	22200	2601	1.051	--
总计		152495	100.000	22200			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

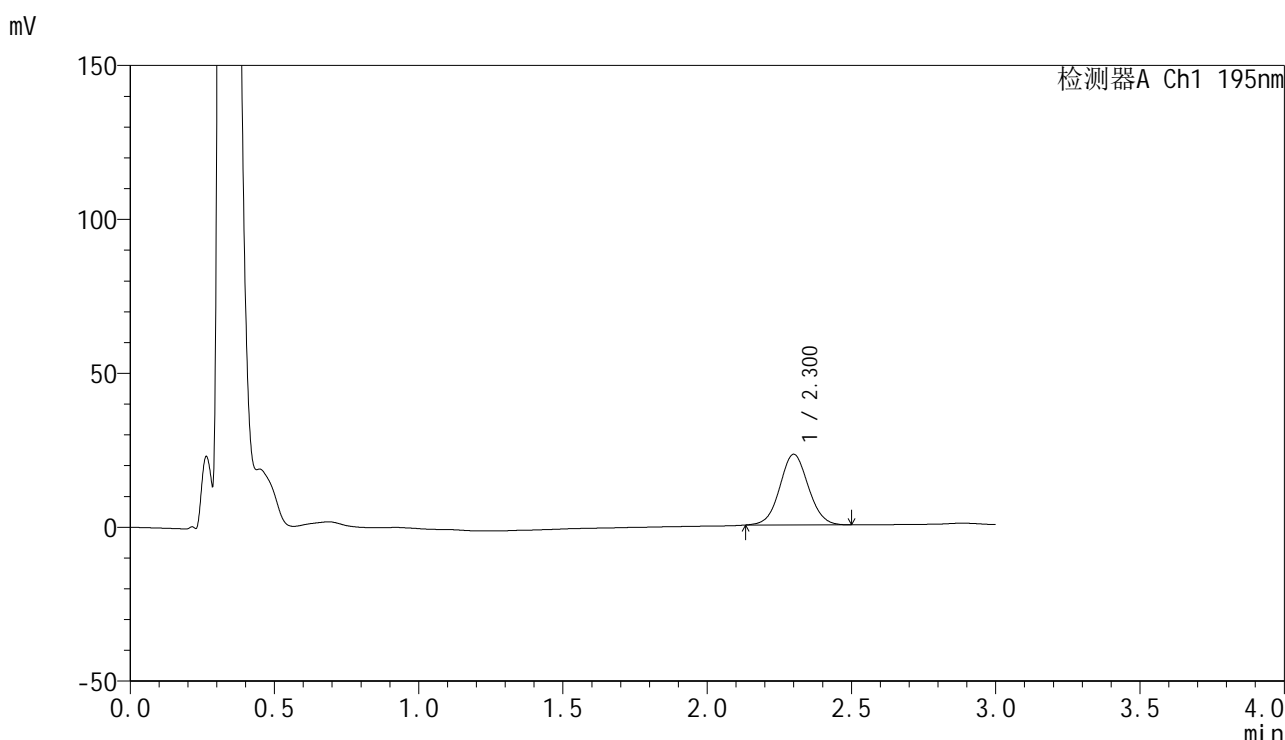


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2443-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:05:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	157859	100.000	22922	2599	1.051	--
总计		157859	100.000	22922			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

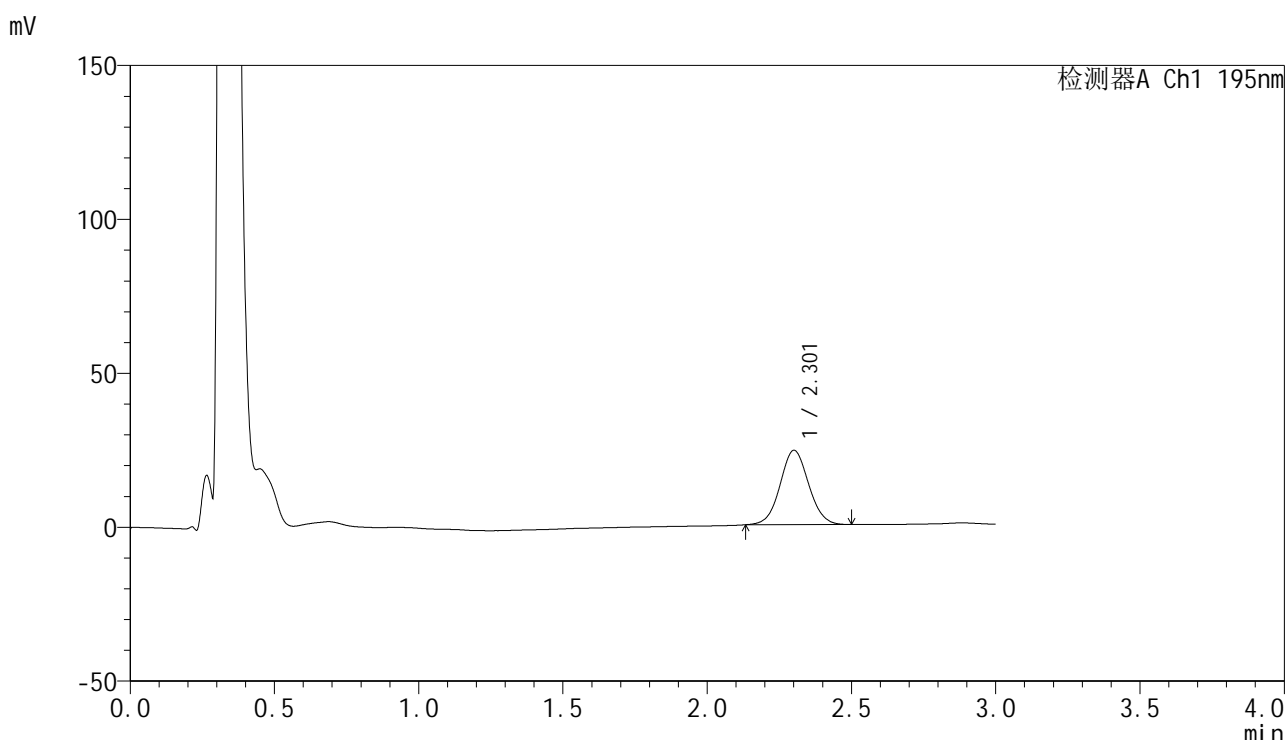


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2444-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	166416	100.000	24074	2591	1.049	--
总计		166416	100.000	24074			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

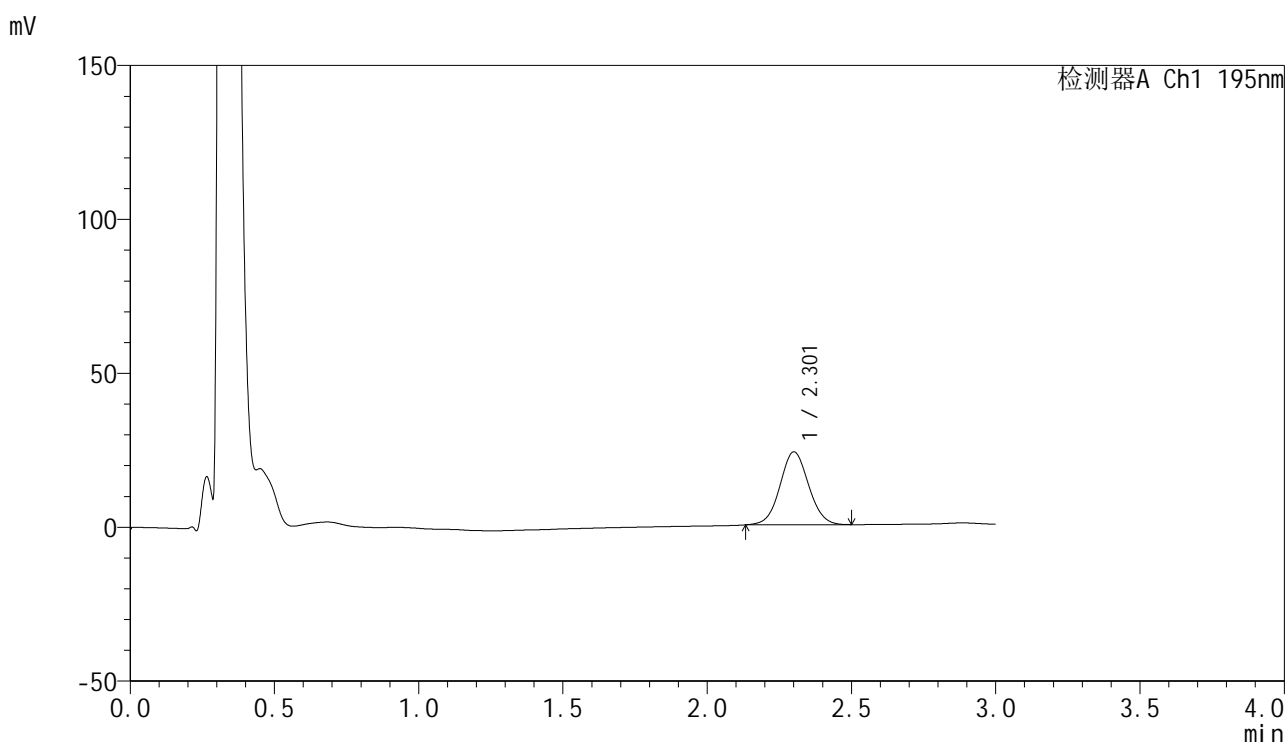


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2445-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:12:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

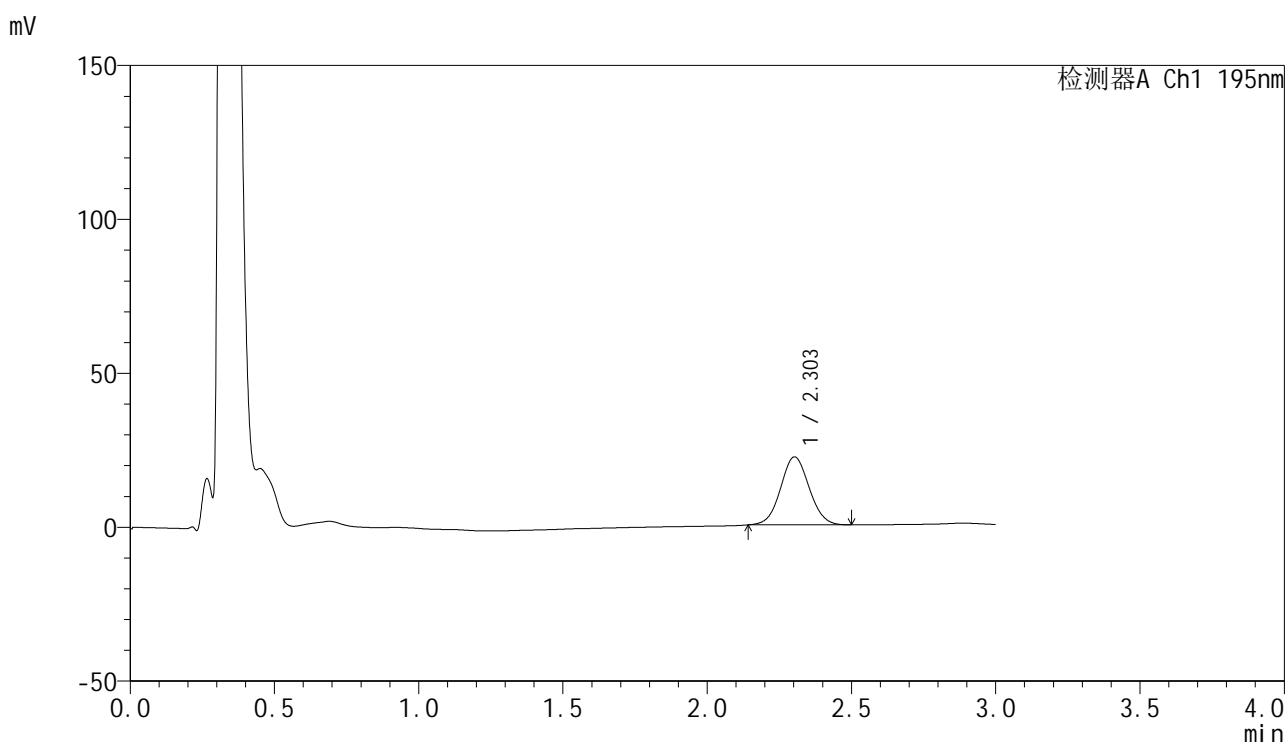
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	163374	100.000	23622	2586	1.049	--
总计		163374	100.000	23622			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2446-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:15:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	152390	100.000	22073	2575	1.050	--
总计		152390	100.000	22073			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

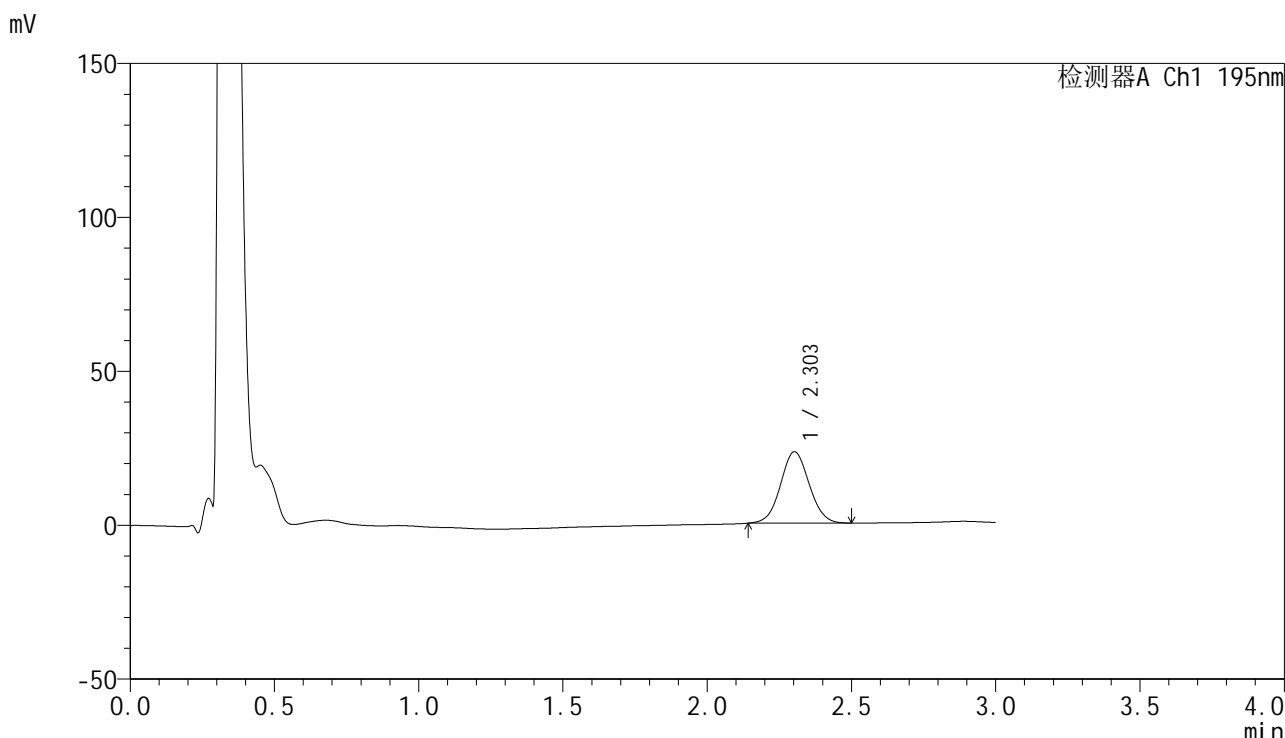


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2447-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:19:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	160142	100.000	23178	2564	1.050	--
总计		160142	100.000	23178			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

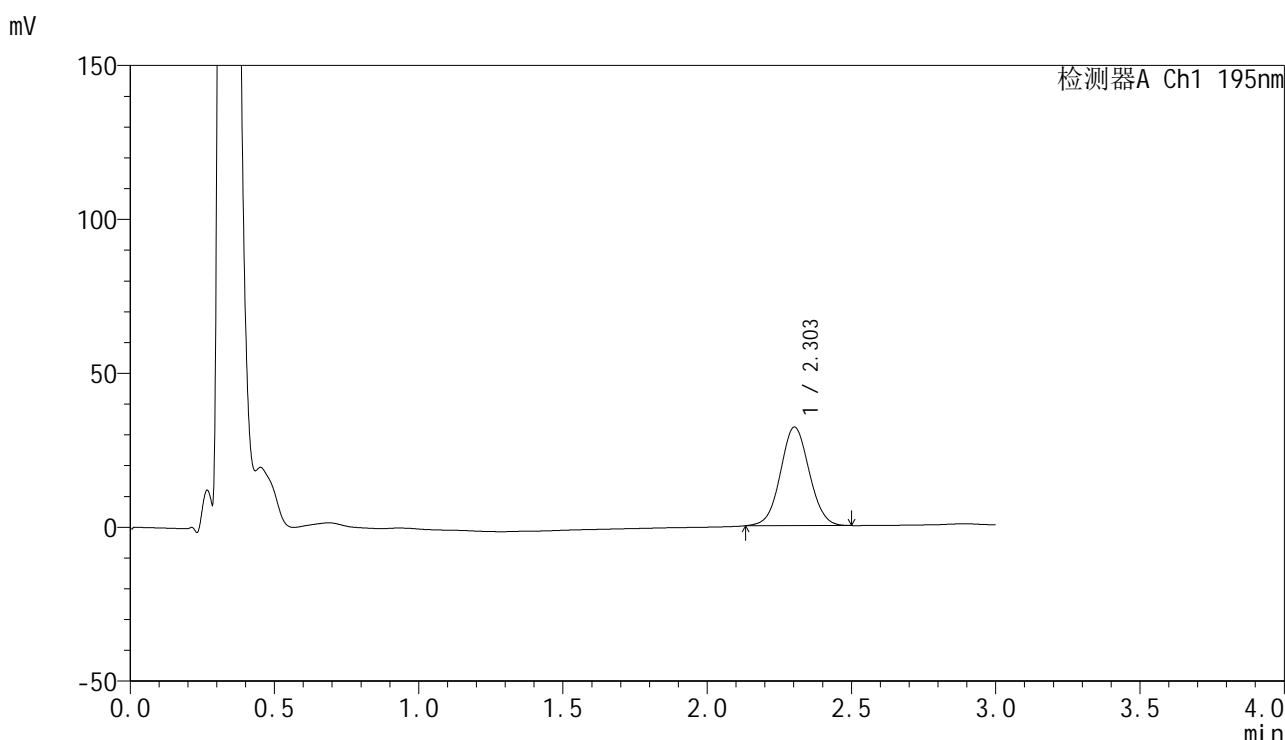


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2448-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

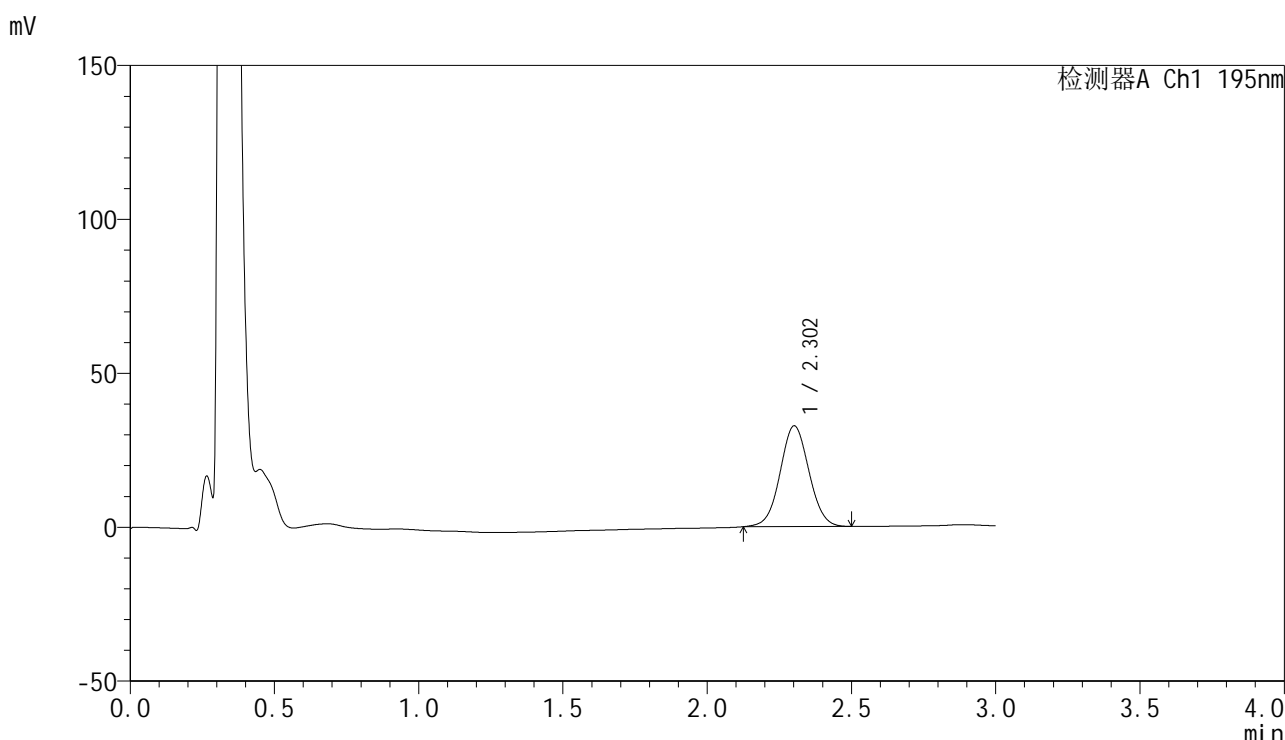
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	222167	100.000	32000	2550	1.044	--
总计		222167	100.000	32000			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2449-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/21 19:26:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	227937	100.000	32670	2535	1.038	--
总计		227937	100.000	32670			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

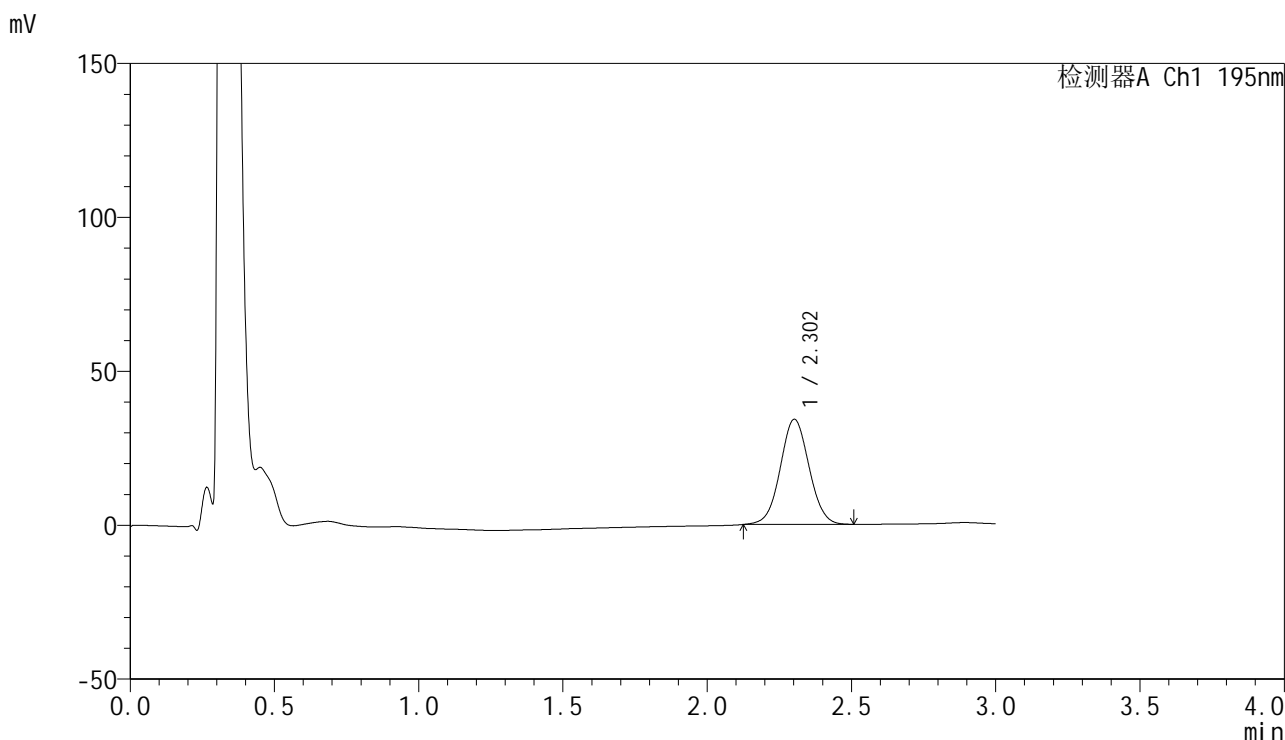


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2450-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:29:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	237477	100.000	34099	2543	1.037	--
总计		237477	100.000	34099			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

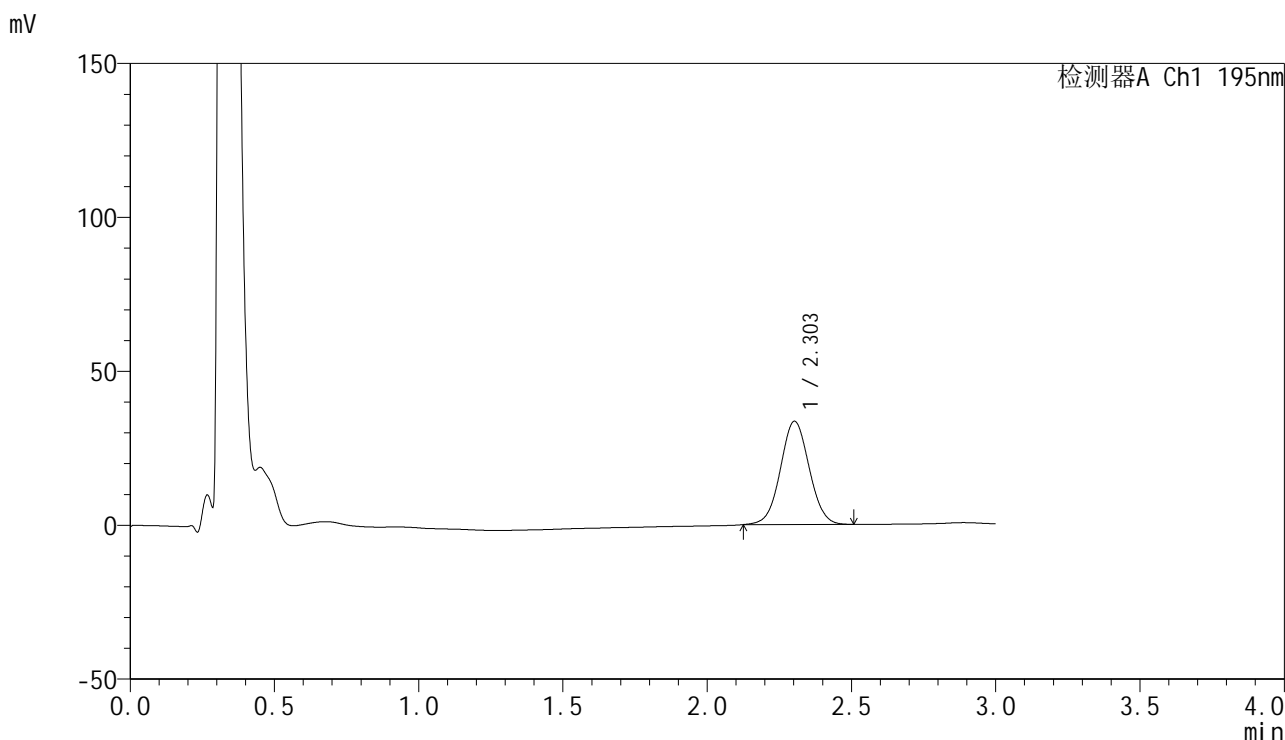


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2451-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:32:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	233290	100.000	33525	2545	1.035	--
总计		233290	100.000	33525			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

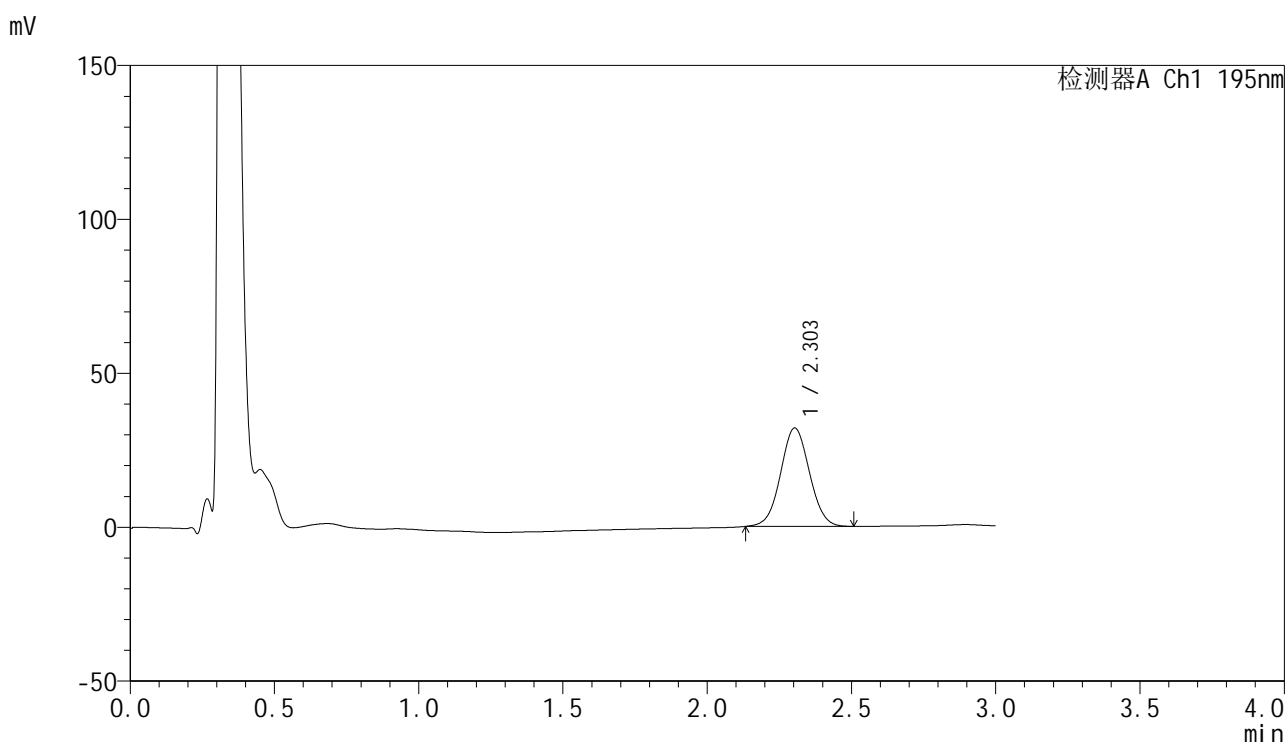


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2452-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	222702	100.000	31963	2524	1.037	--
总计		222702	100.000	31963			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

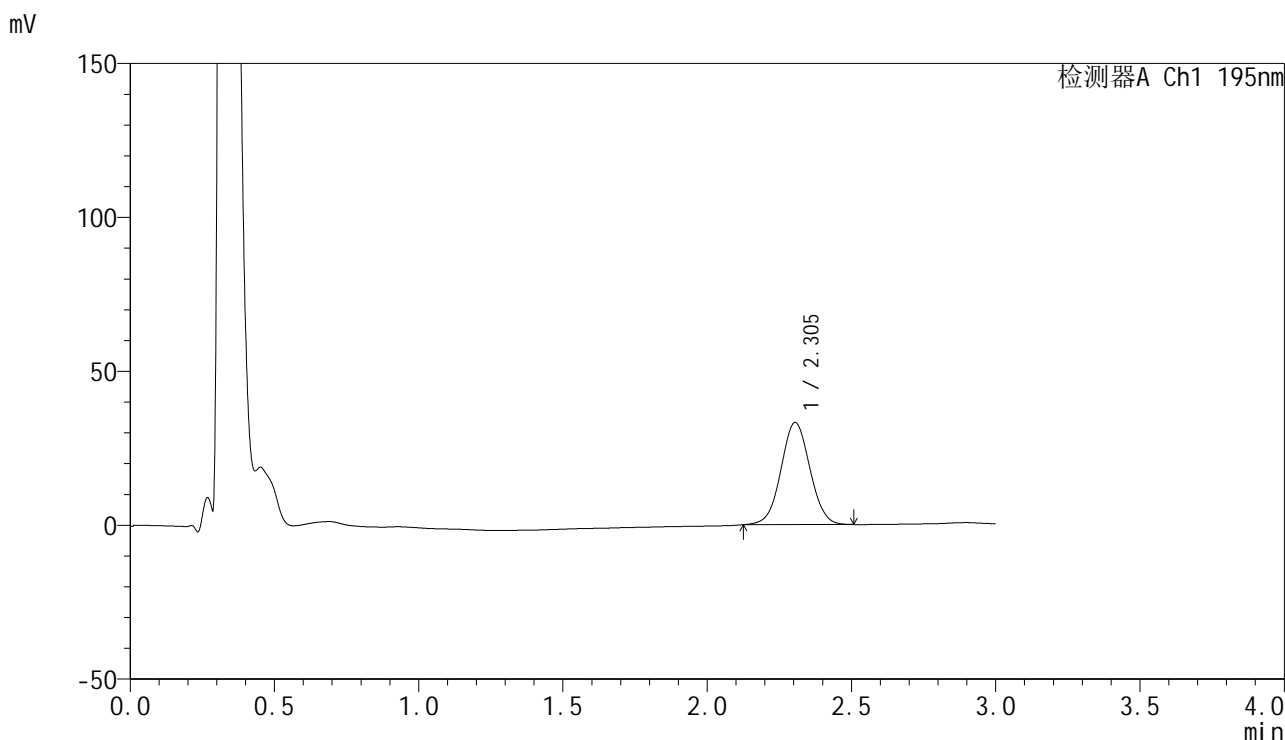


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2453-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:39:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	231887	100.000	33197	2519	1.031	--
总计		231887	100.000	33197			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

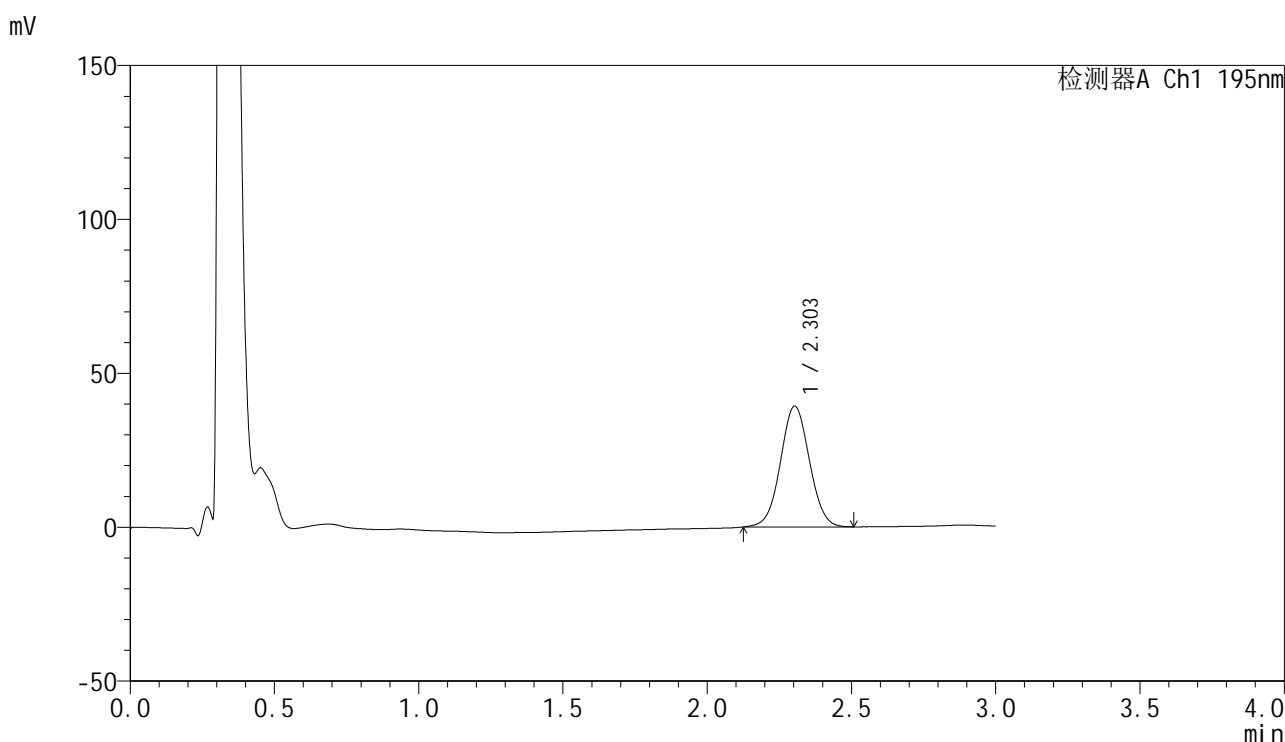


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2454-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:43:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	274346	100.000	39261	2519	1.031	--
总计		274346	100.000	39261			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

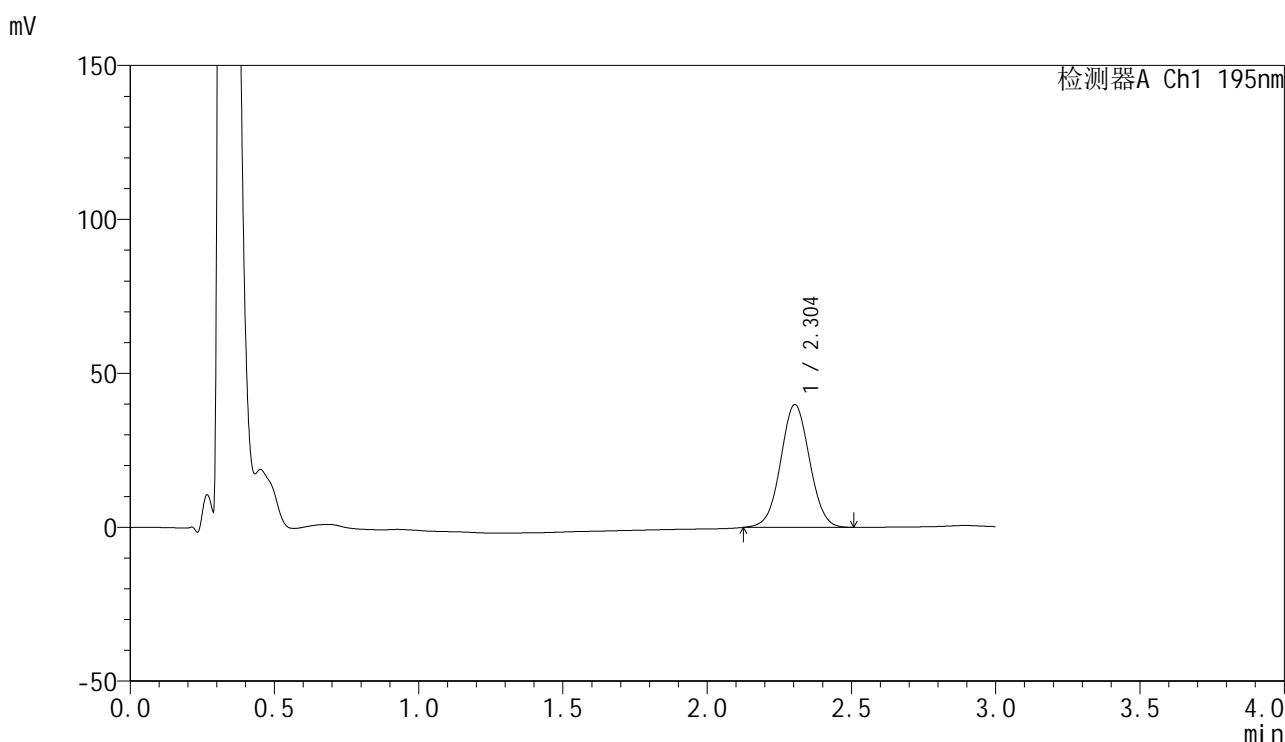


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2455-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:46:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	278458	100.000	39911	2519	1.027	--
总计		278458	100.000	39911			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

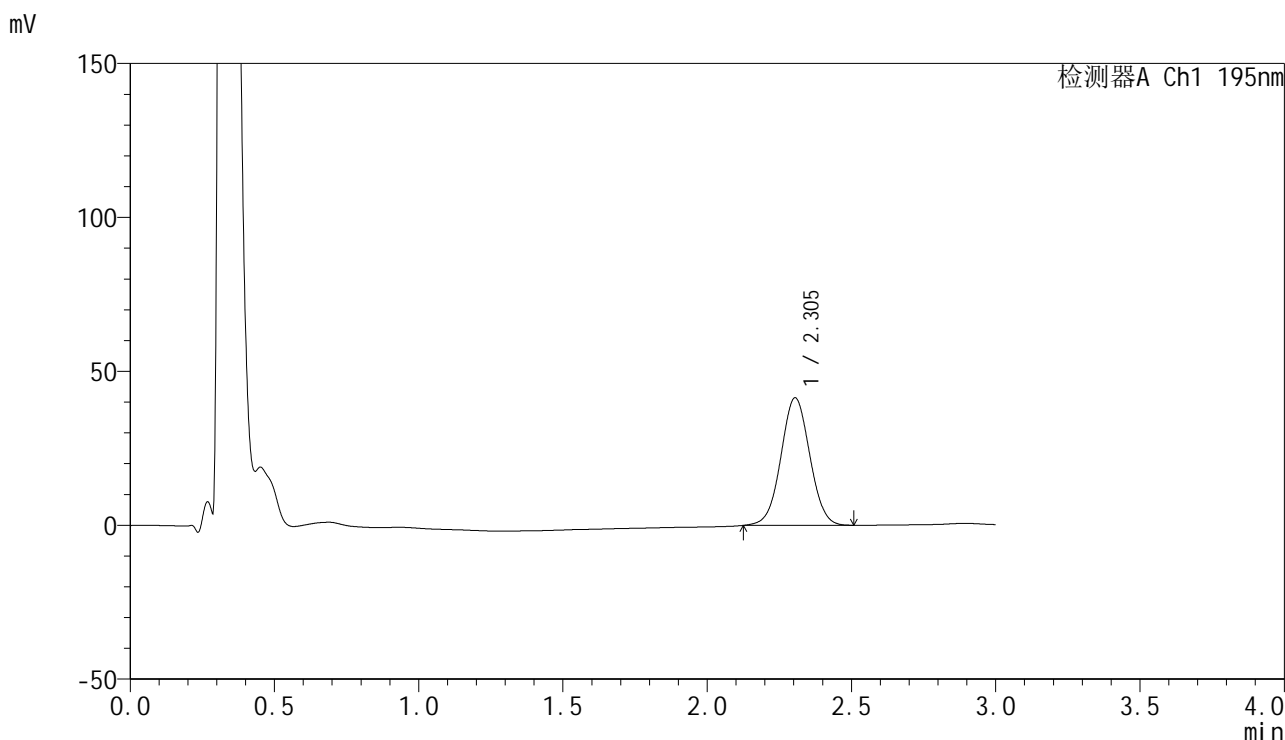


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2456-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	288700	100.000	41451	2531	1.025	--
总计		288700	100.000	41451			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

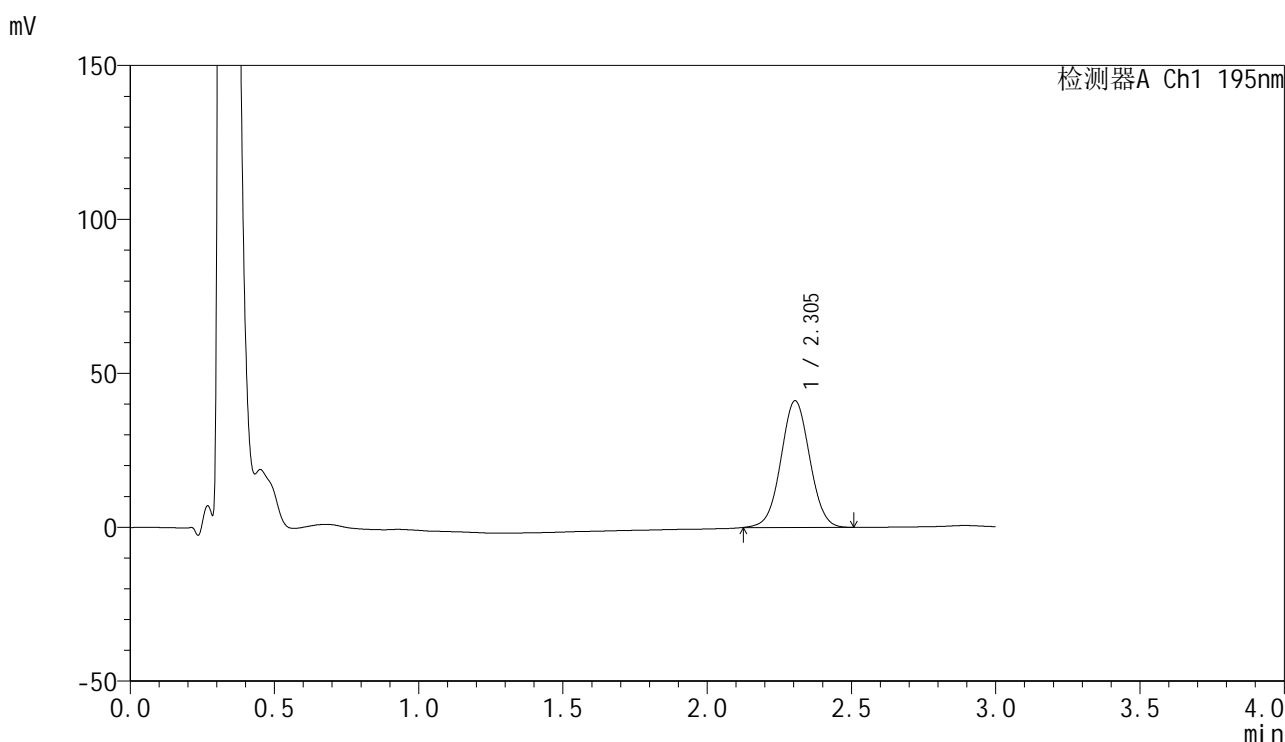


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2457-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	286045	100.000	41193	2546	1.023	--
总计		286045	100.000	41193			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

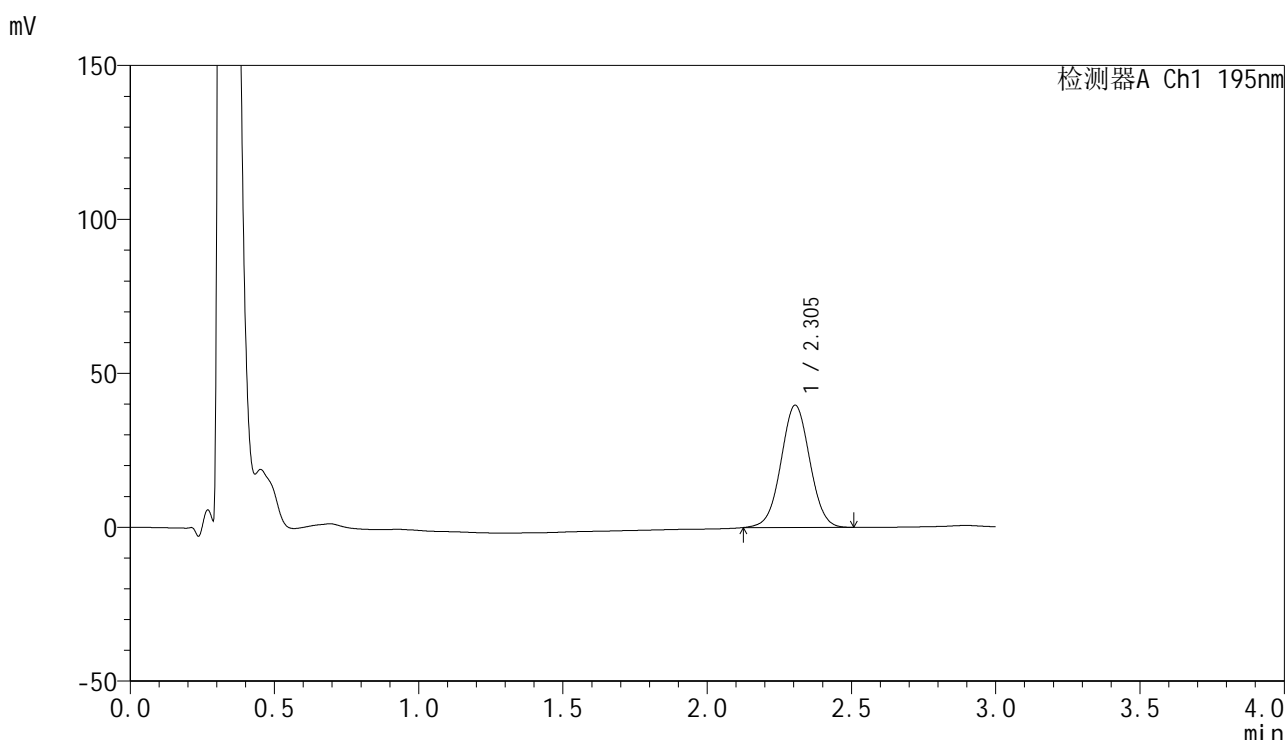


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2458-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:56:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	276095	100.000	39761	2551	1.018	--
总计		276095	100.000	39761			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

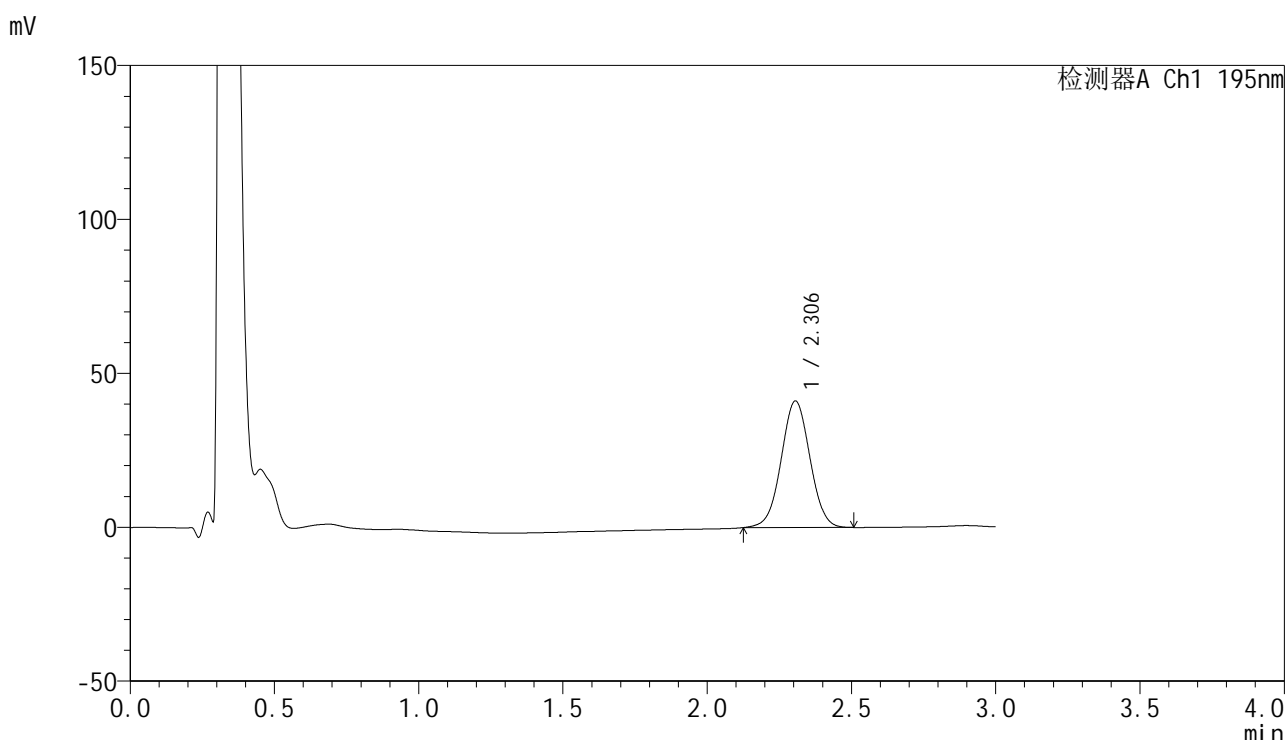


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2459-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:00:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	285613	100.000	41148	2557	1.018	--
总计		285613	100.000	41148			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

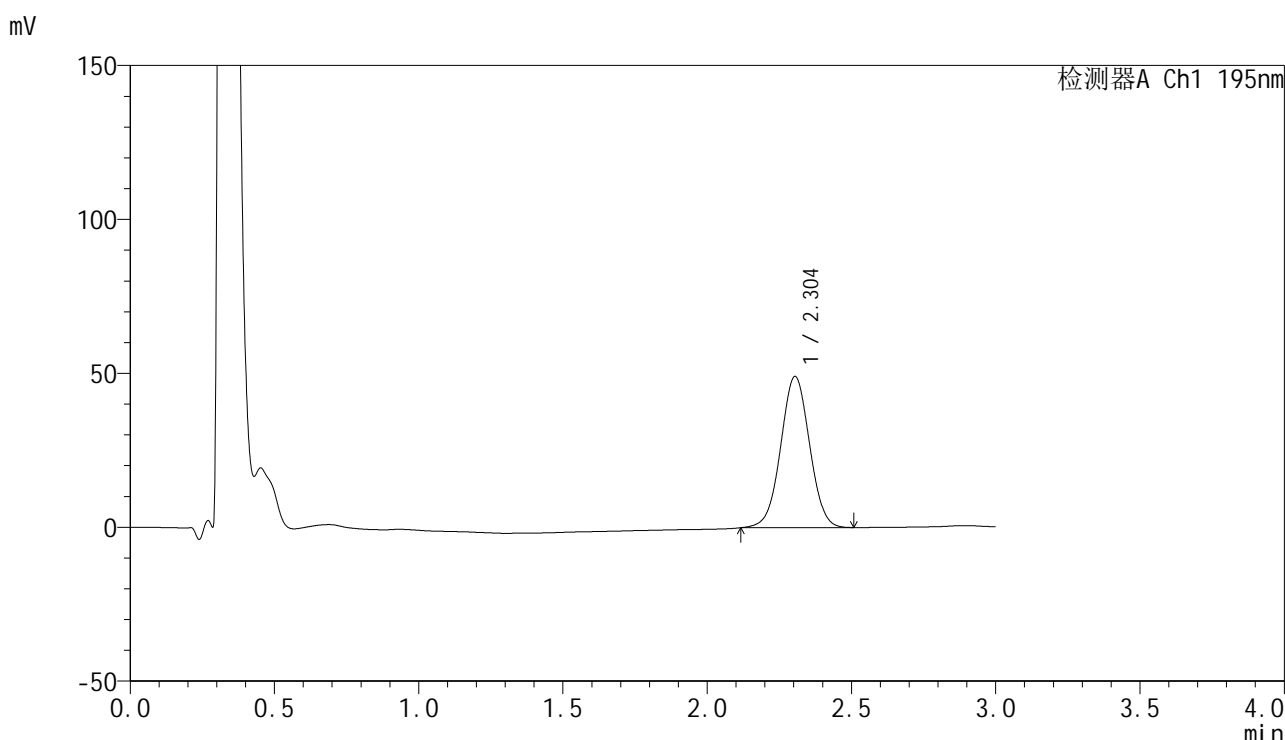


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2460-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:03:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

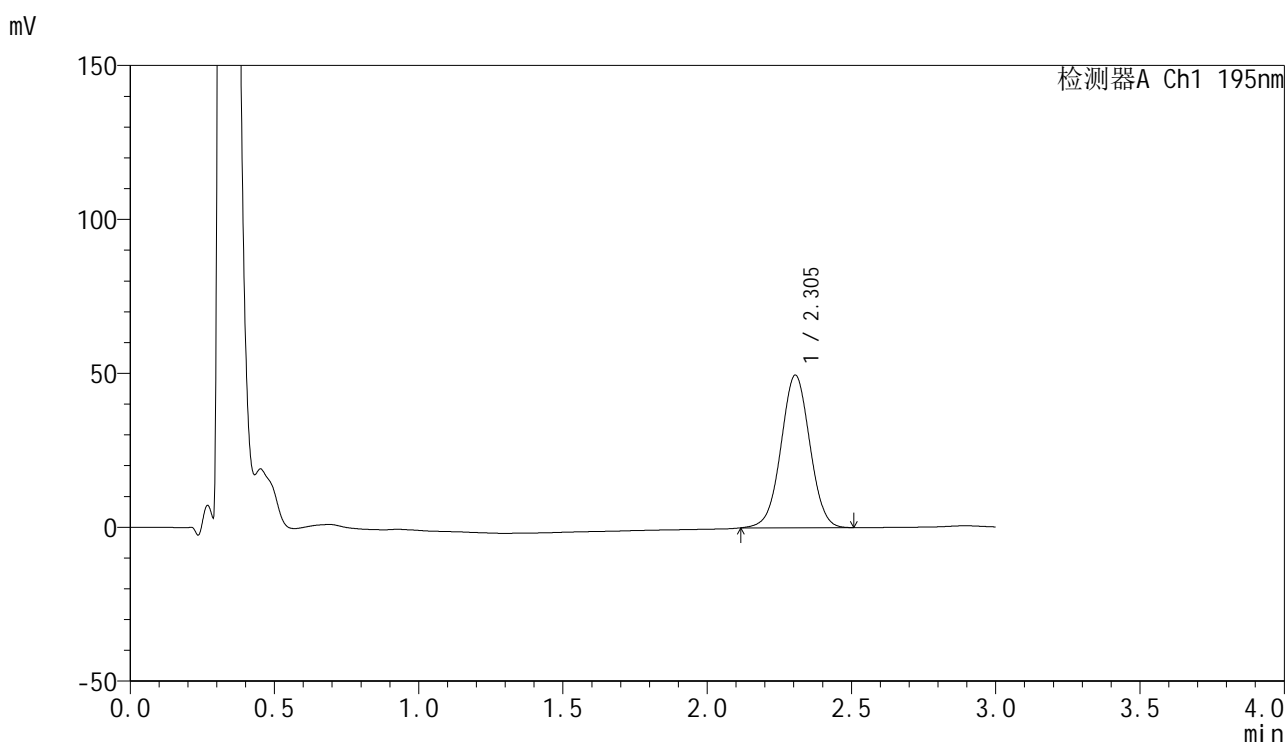
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	342216	100.000	49154	2539	1.014	--
总计		342216	100.000	49154			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2461-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:07:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	344768	100.000	49600	2552	1.011	--
总计		344768	100.000	49600			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

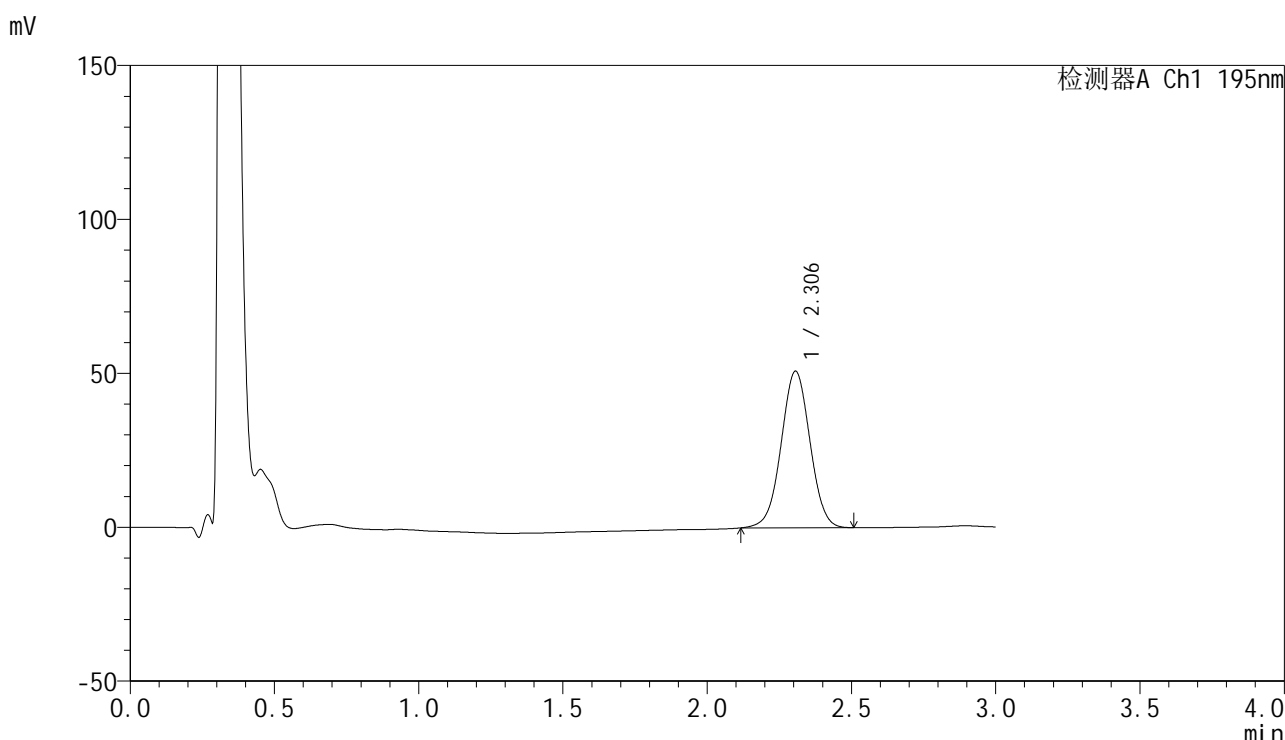


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2462-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:10:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	353722	100.000	50872	2551	1.008	--
总计		353722	100.000	50872			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

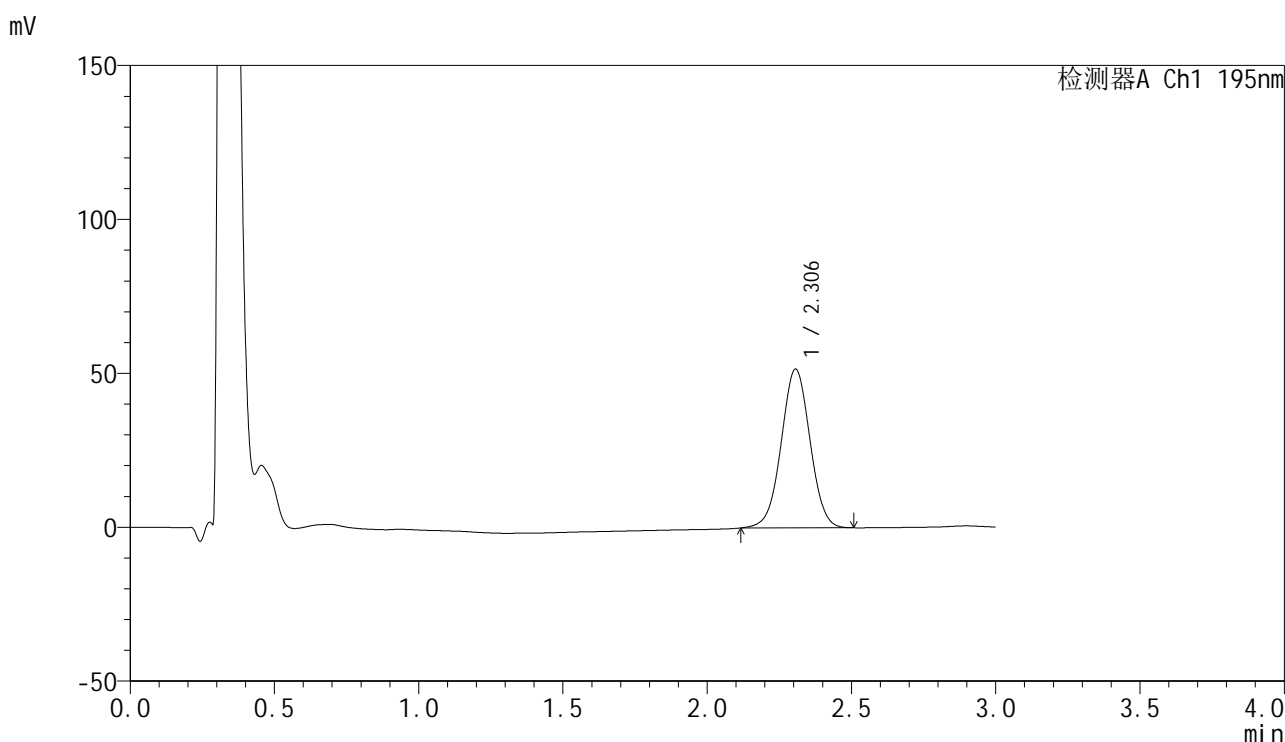


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2463-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:13:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	358700	100.000	51583	2557	1.008	--
总计		358700	100.000	51583			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

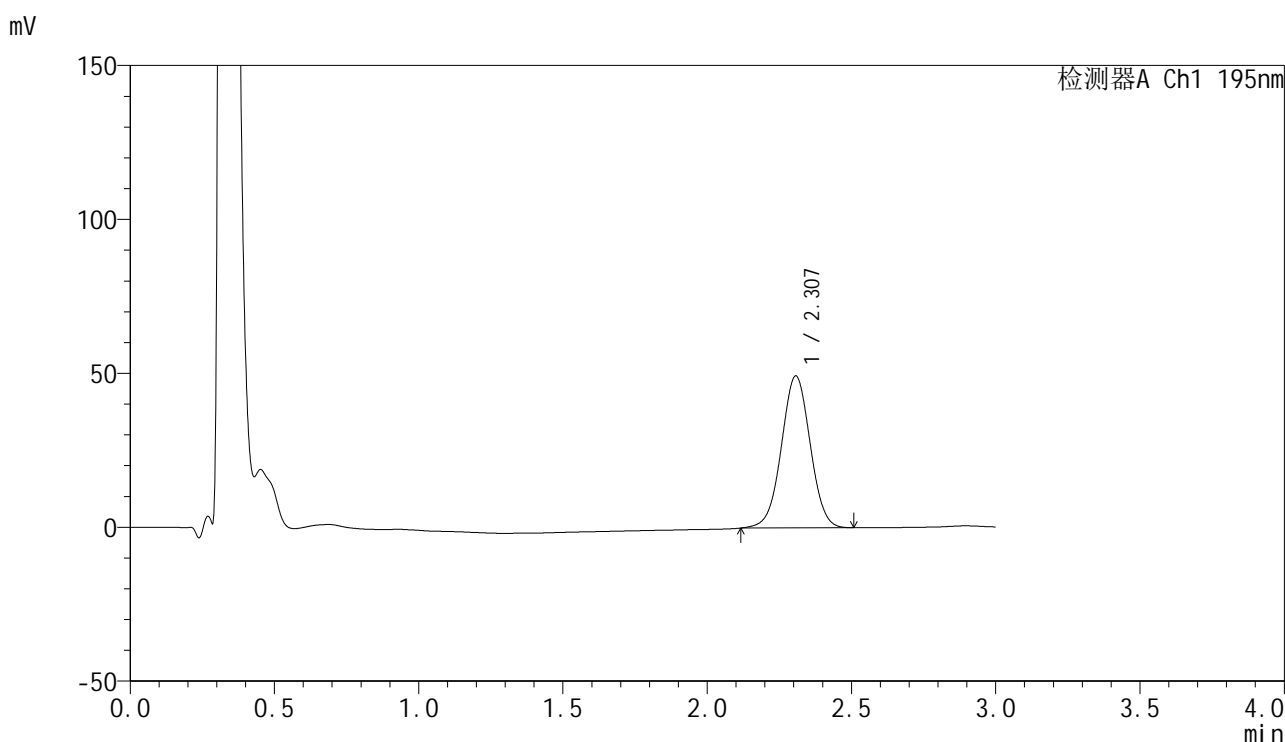


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2464-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:17:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	343286	100.000	49352	2558	1.005	--
总计		343286	100.000	49352			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

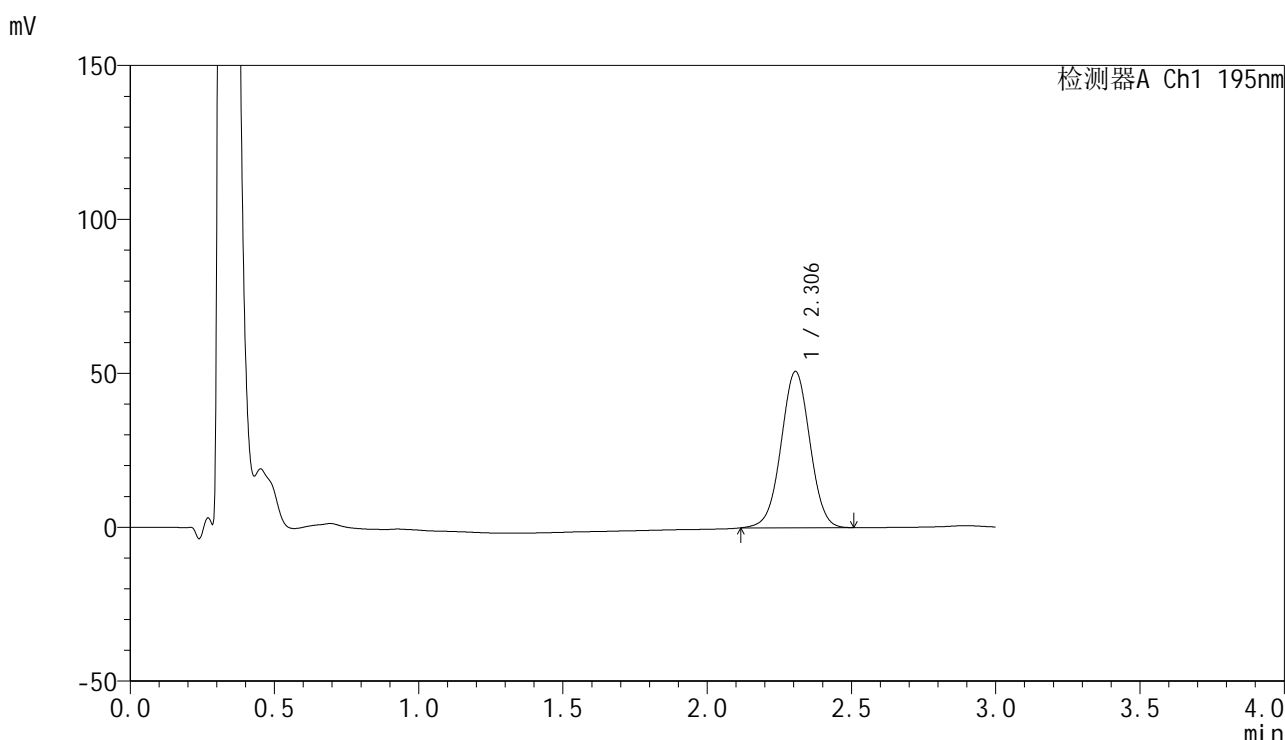


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2465-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:20:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	352619	100.000	50774	2557	1.004	--
总计		352619	100.000	50774			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

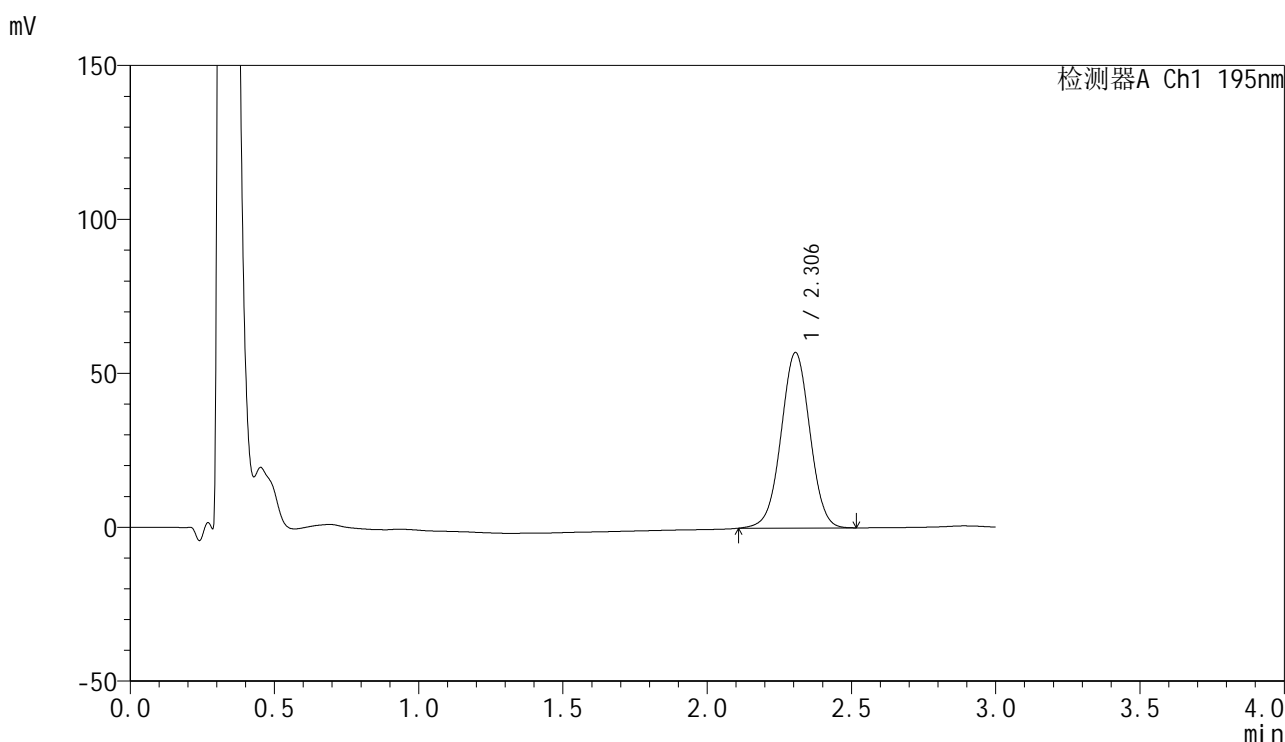


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2466-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:24:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

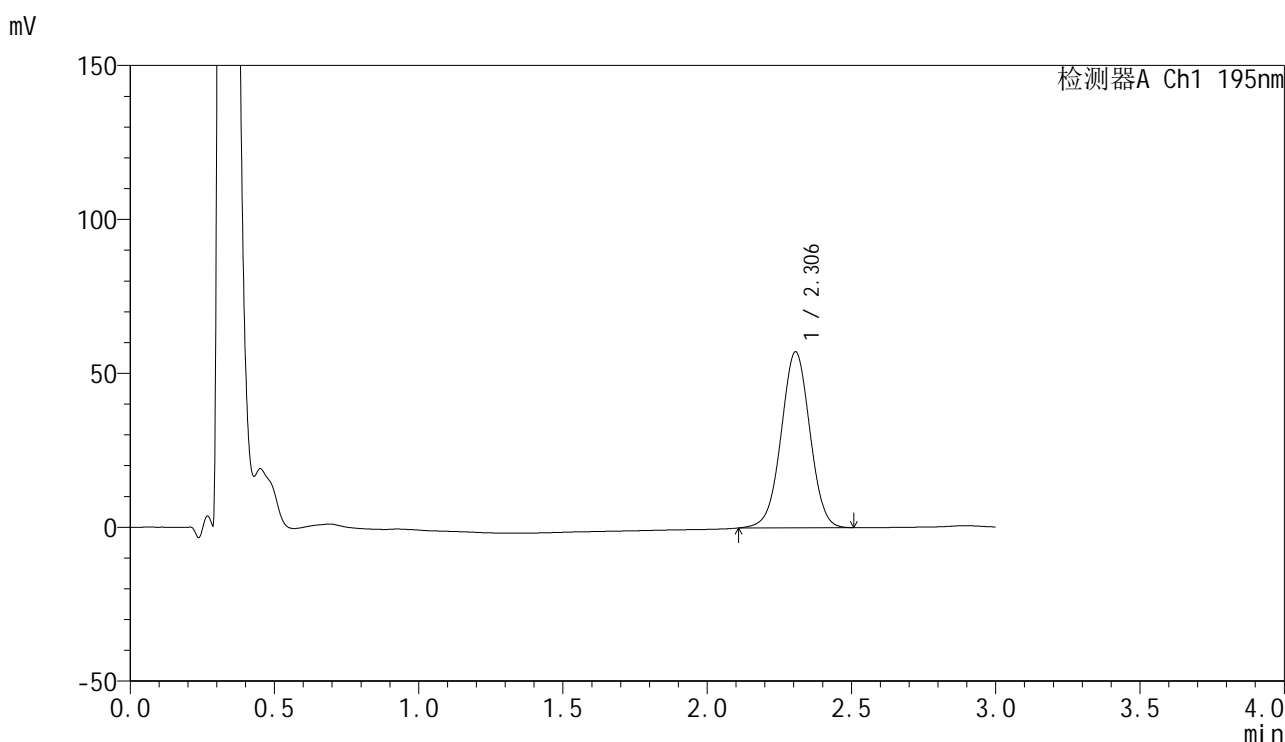
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	396942	100.000	57016	2554	1.002	--
总计		396942	100.000	57016			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2467-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:27:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	396282	100.000	57174	2575	1.000	--
总计		396282	100.000	57174			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

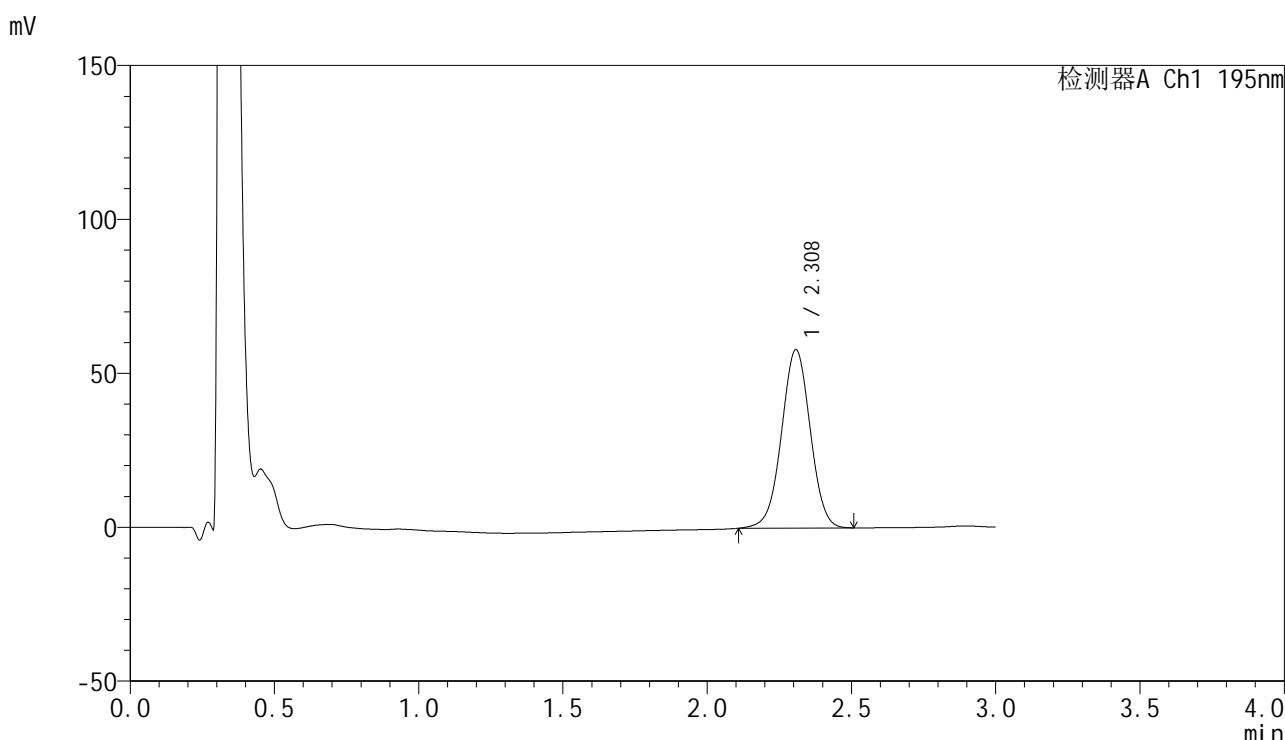


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2468-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:30:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	401761	100.000	57888	2580	0.998	--
总计		401761	100.000	57888			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

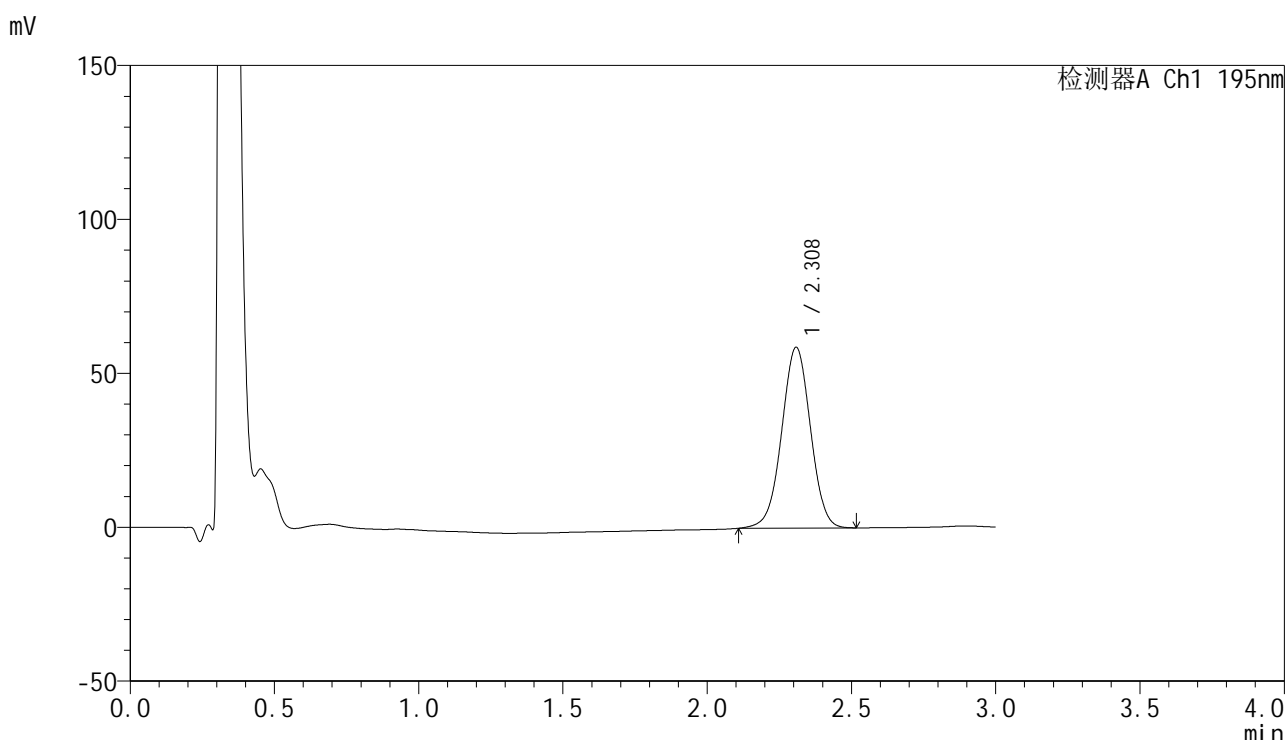


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2469-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:34:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	408101	100.000	58601	2570	0.998	--
总计		408101	100.000	58601			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

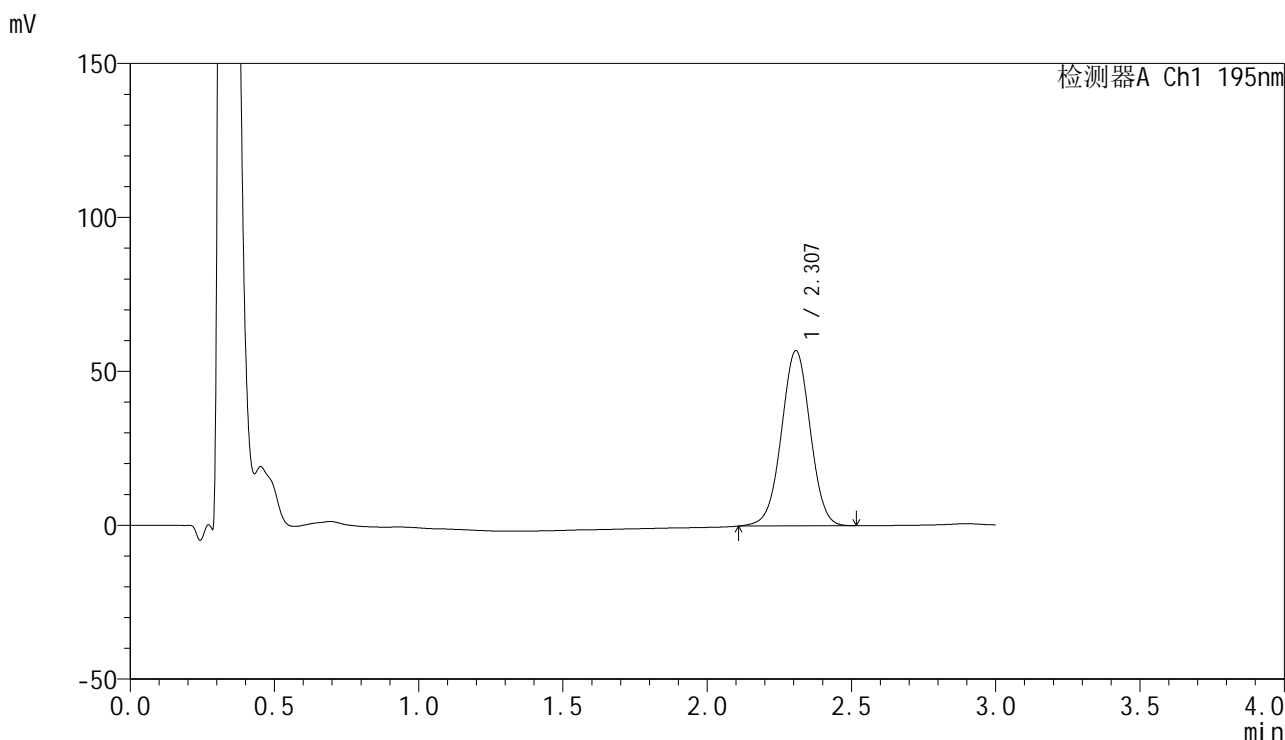


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2470-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:37:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	395766	100.000	56880	2560	0.998	--
总计		395766	100.000	56880			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

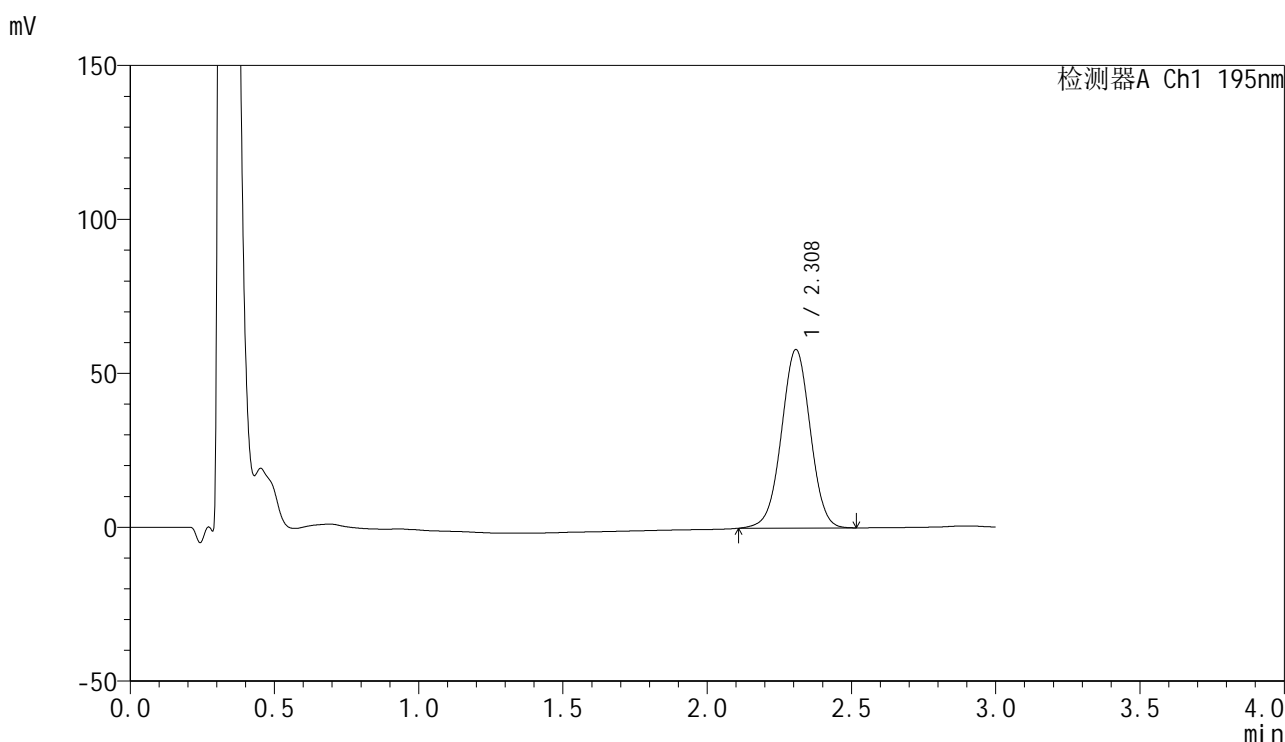


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2471-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:41:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	403540	100.000	57916	2559	0.996	--
总计		403540	100.000	57916			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

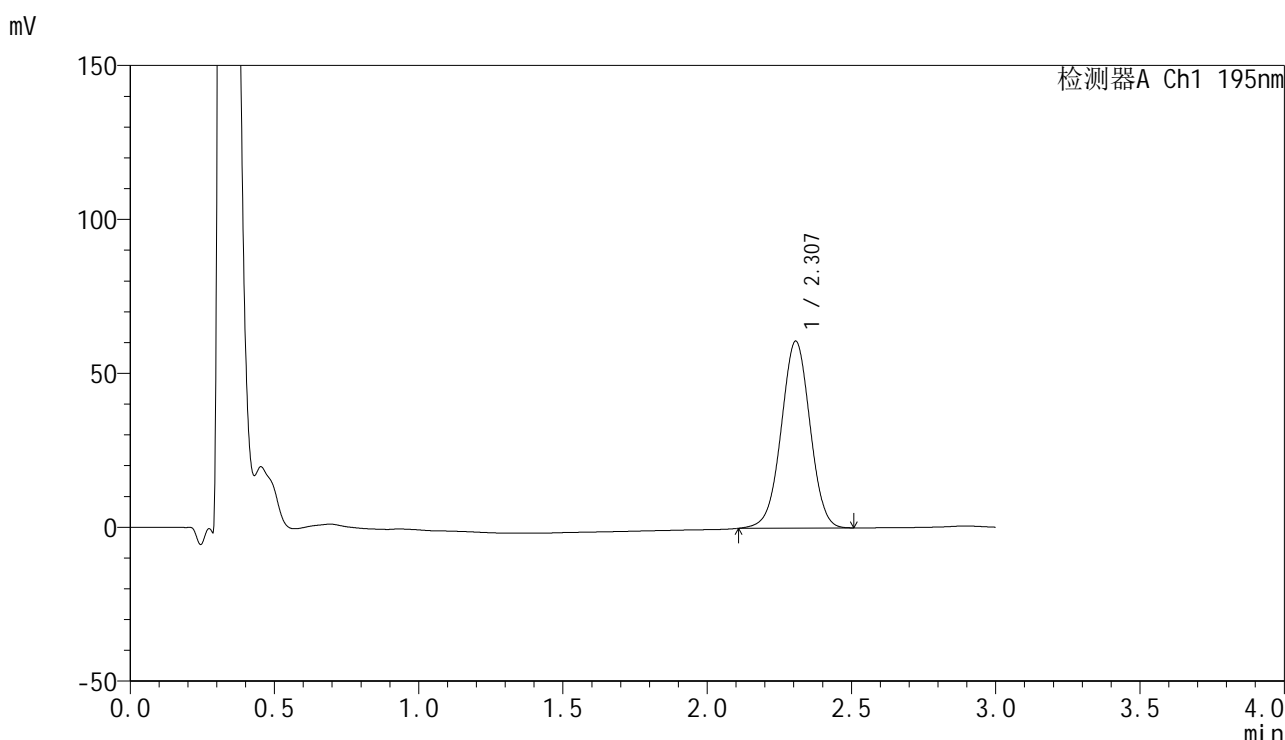


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2472-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

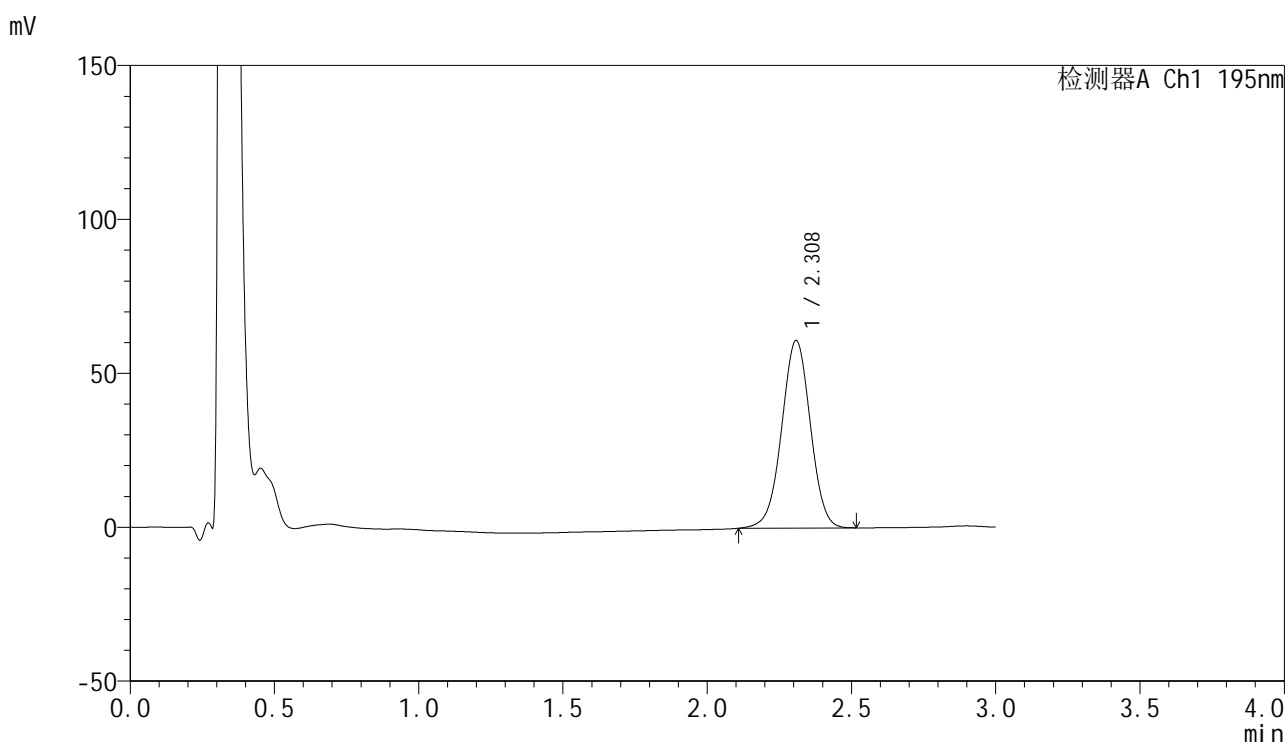
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	422106	100.000	60733	2563	0.995	--
总计		422106	100.000	60733			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2473-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:47:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

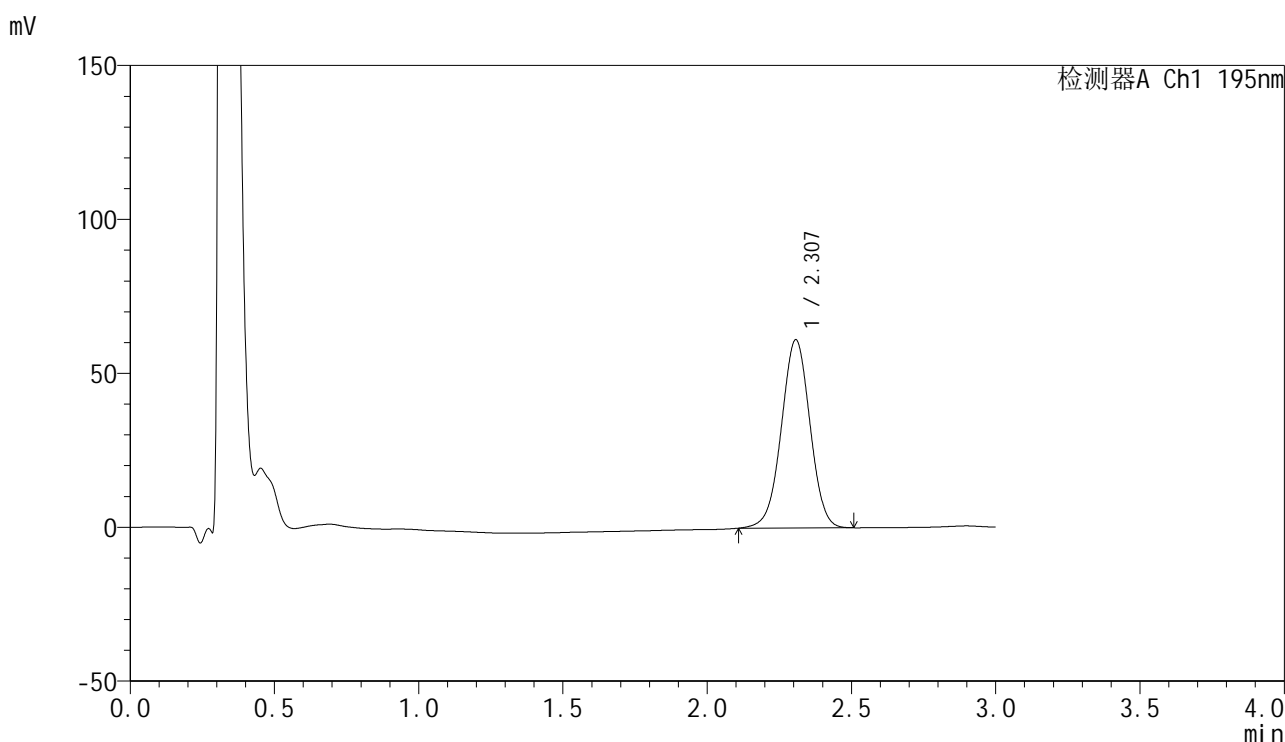
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	421961	100.000	60810	2591	0.993	--
总计		421961	100.000	60810			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2474-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:51:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

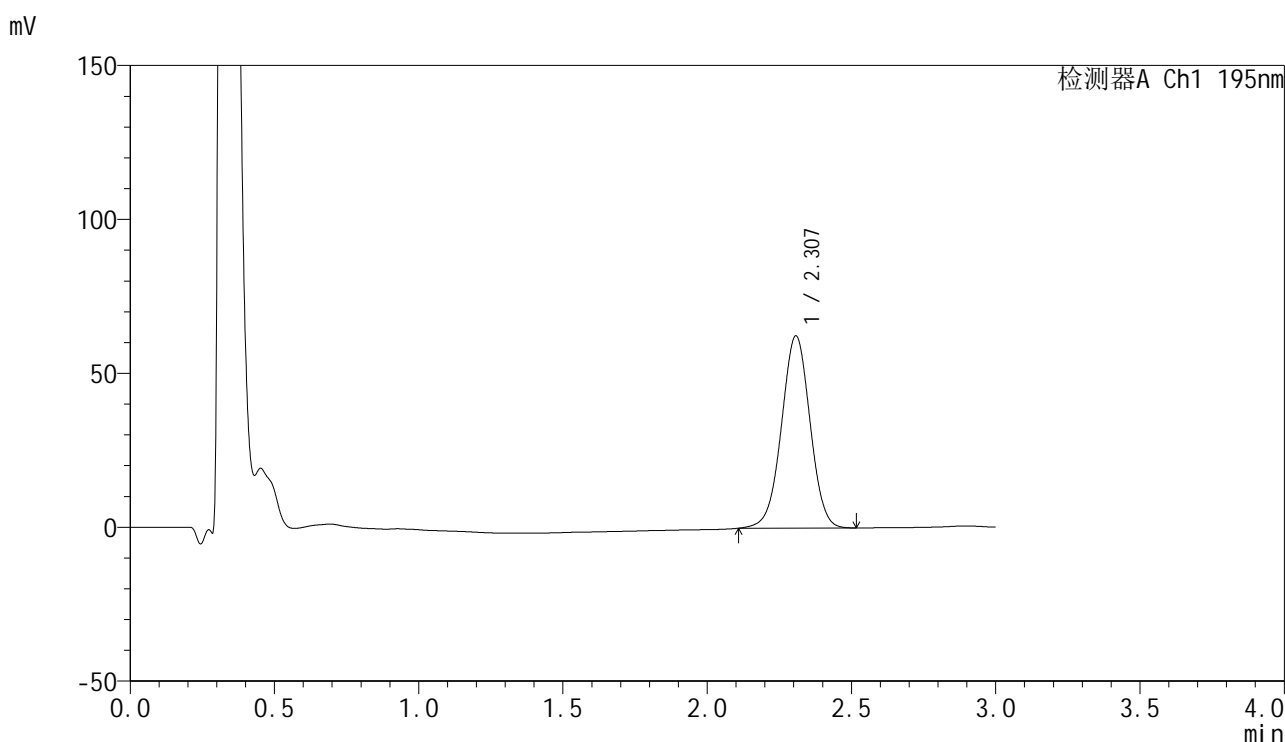
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	422795	100.000	61098	2590	0.992	--
总计		422795	100.000	61098			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2475-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:54:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	430906	100.000	62380	2603	0.992	--
总计		430906	100.000	62380			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

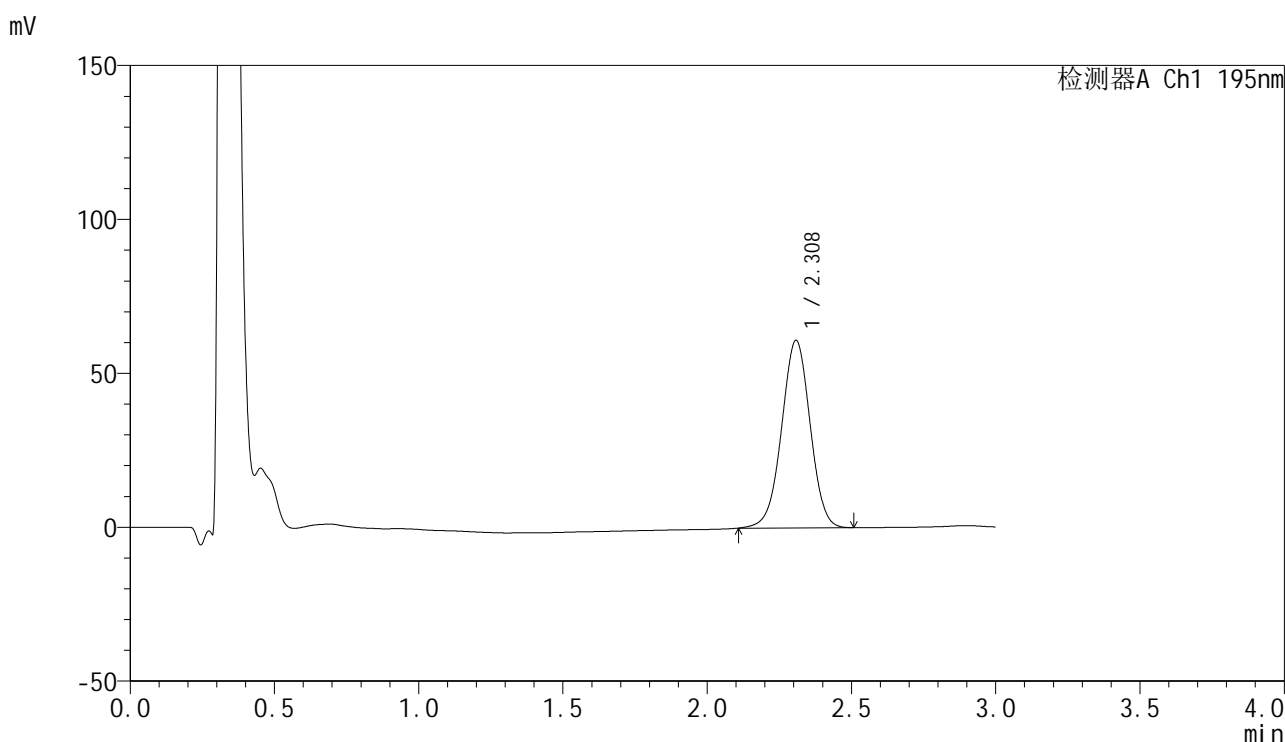


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2476-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	419523	100.000	60793	2615	0.990	--
总计		419523	100.000	60793			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

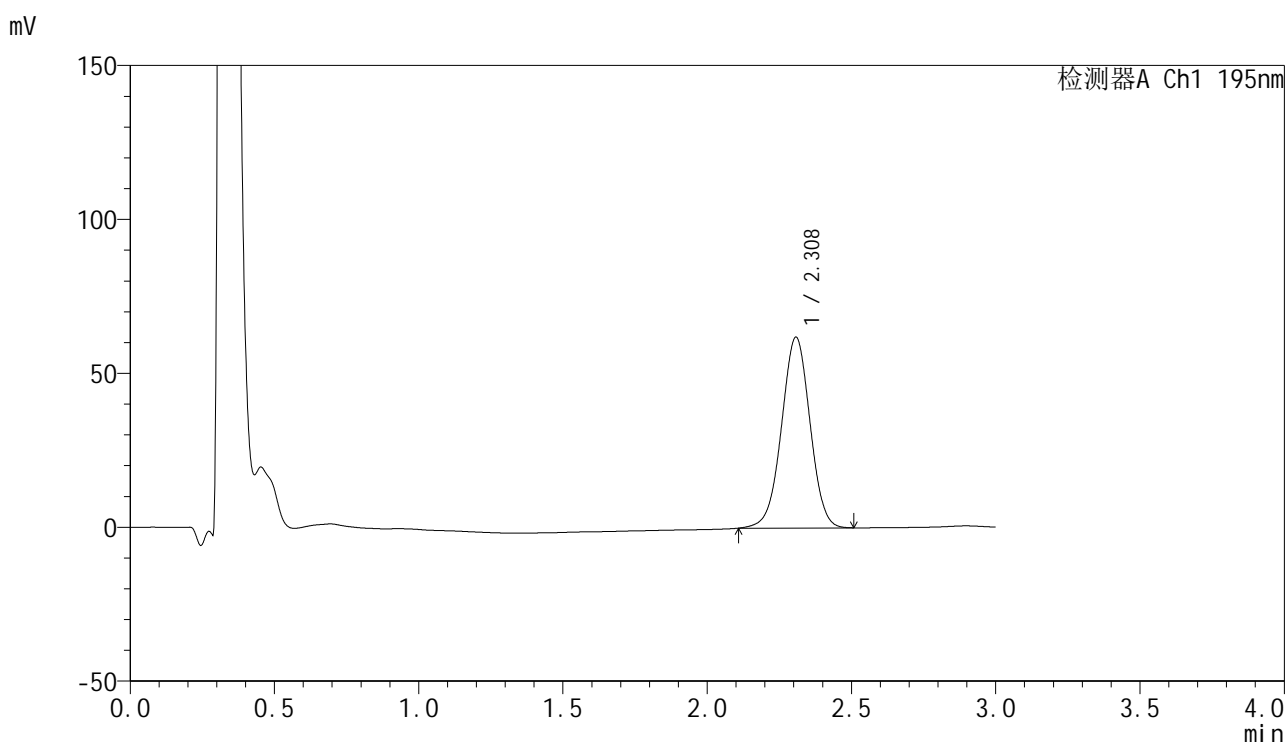


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2477-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:01:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	426518	100.000	61911	2616	0.989	--
总计		426518	100.000	61911			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

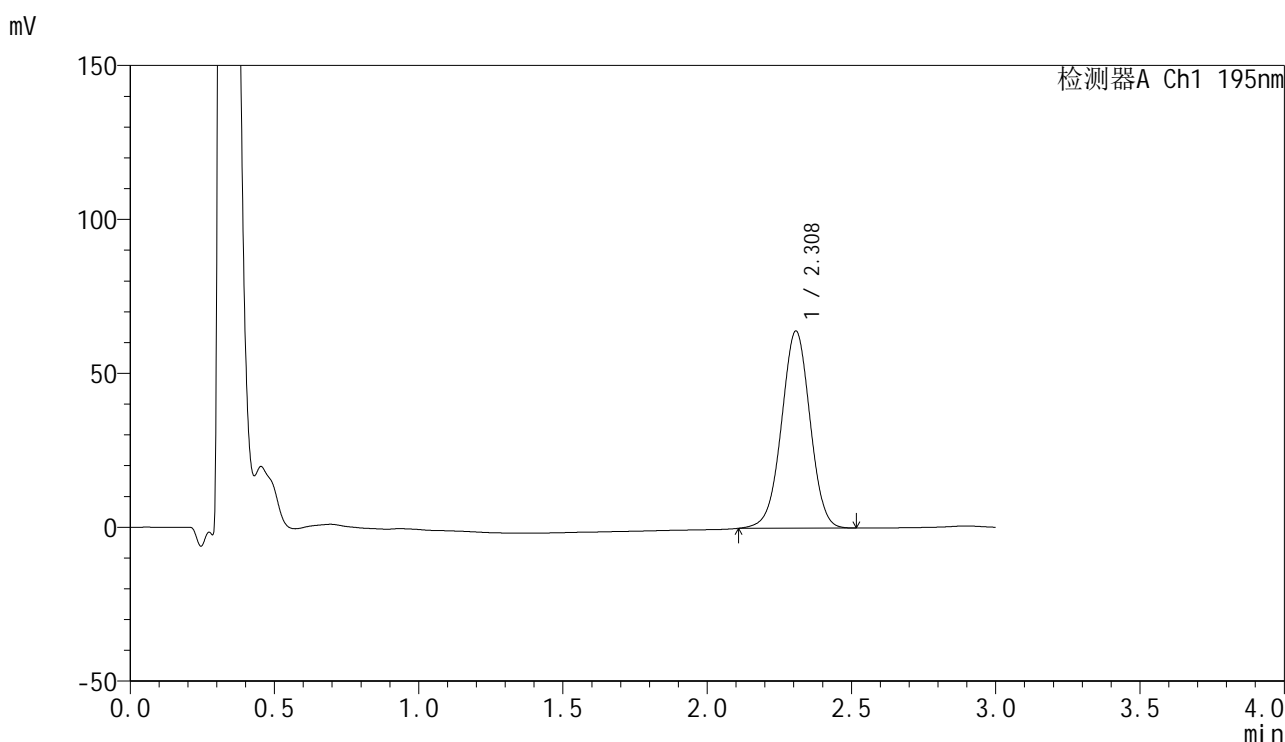


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2478-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	440947	100.000	63997	2622	0.990	--
总计		440947	100.000	63997			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

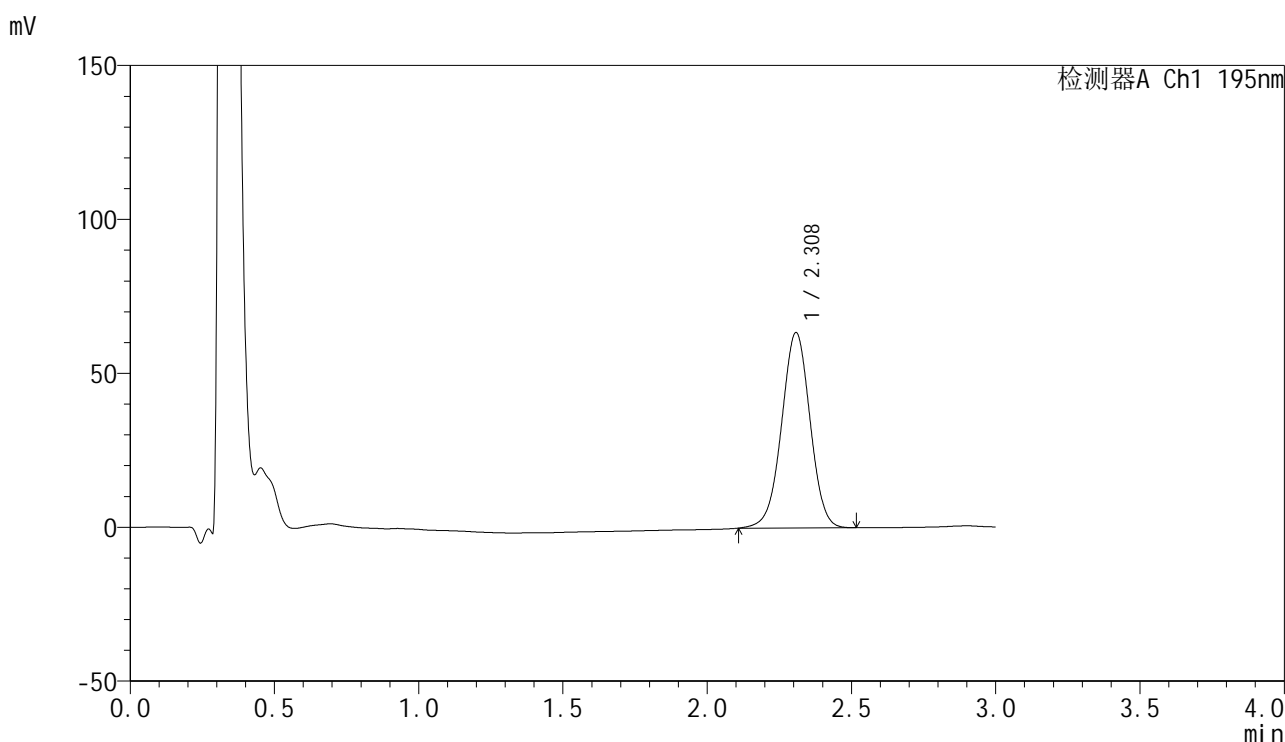


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2479-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	436052	100.000	63377	2633	0.988	--
总计		436052	100.000	63377			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

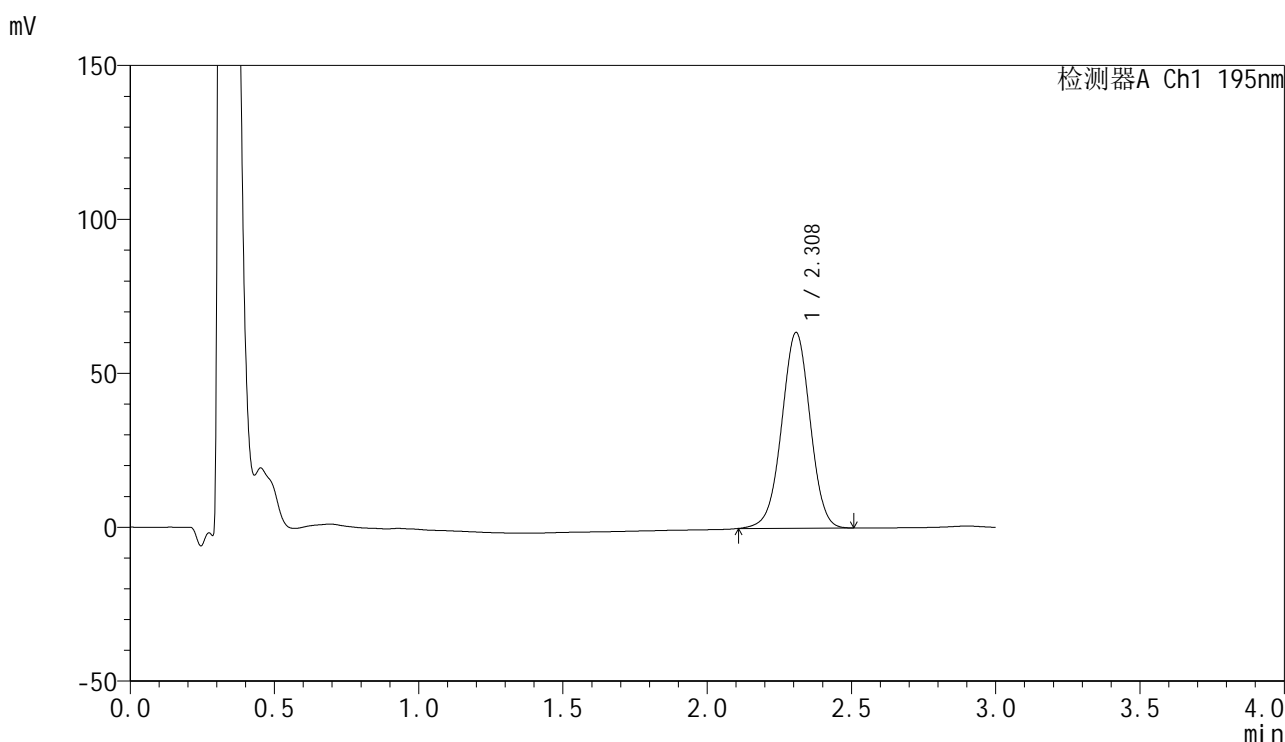


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2480-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

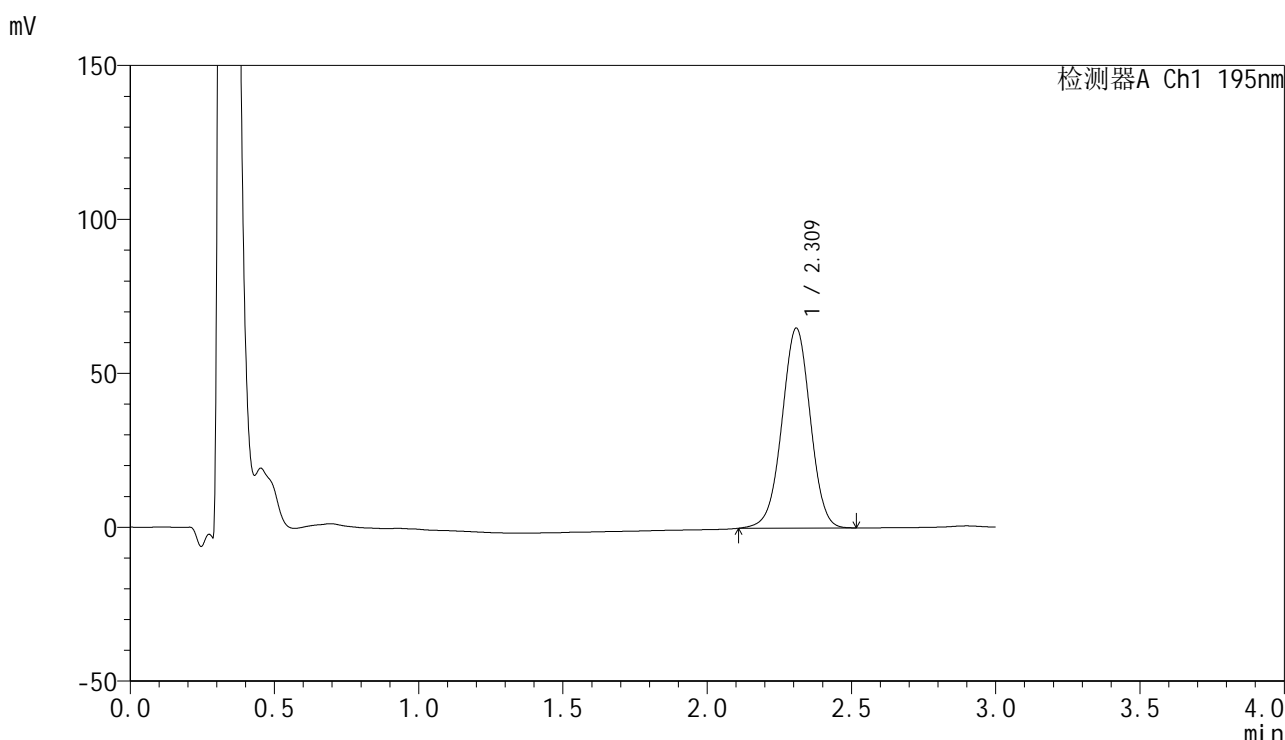
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	436391	100.000	63462	2635	0.987	--
总计		436391	100.000	63462			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2481-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:15:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	445185	100.000	64760	2647	0.987	--
总计		445185	100.000	64760			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

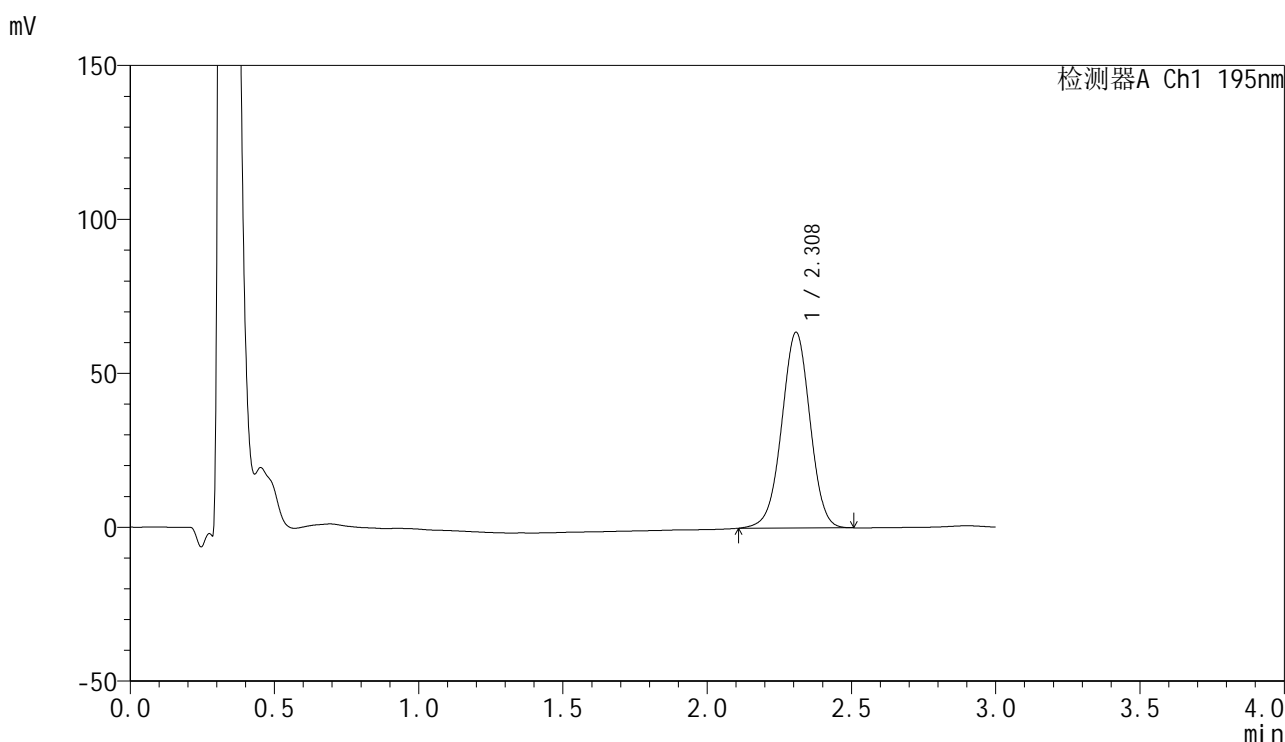


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2482-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	434446	100.000	63459	2659	0.985	--
总计		434446	100.000	63459			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

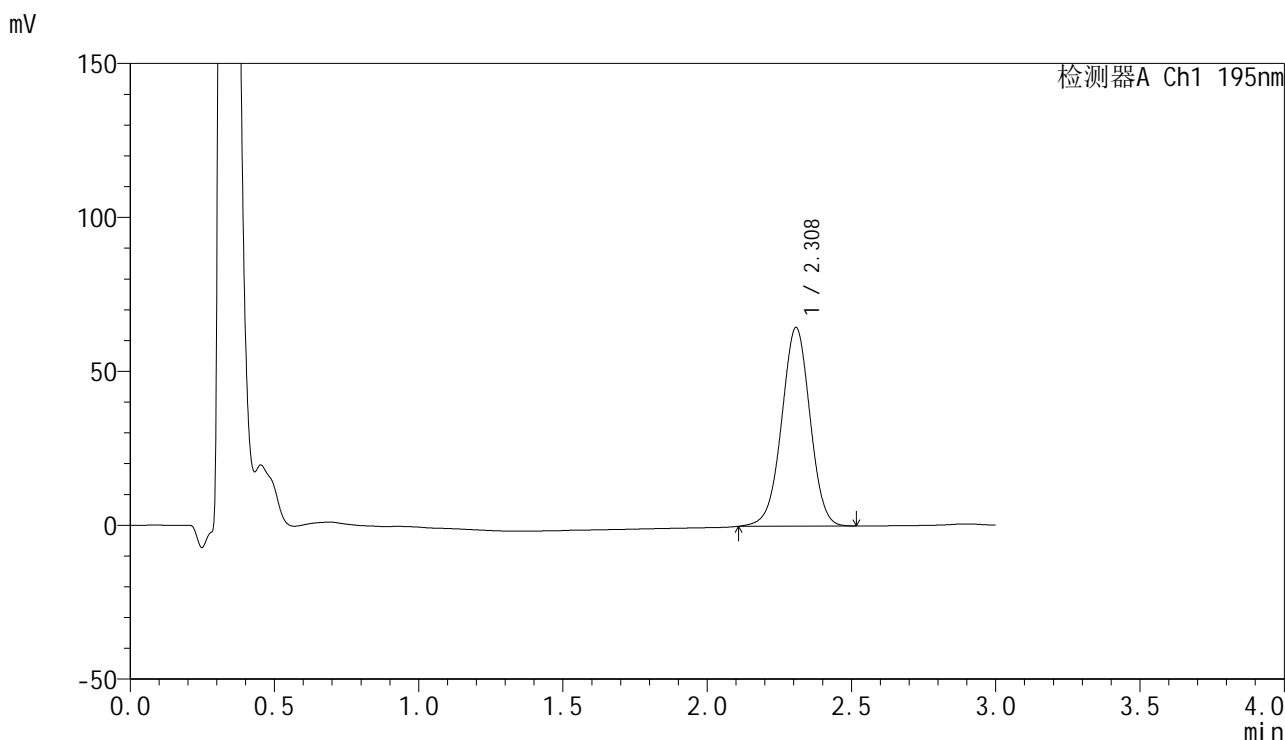


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2483-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	441869	100.000	64428	2651	0.987	--
总计		441869	100.000	64428			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

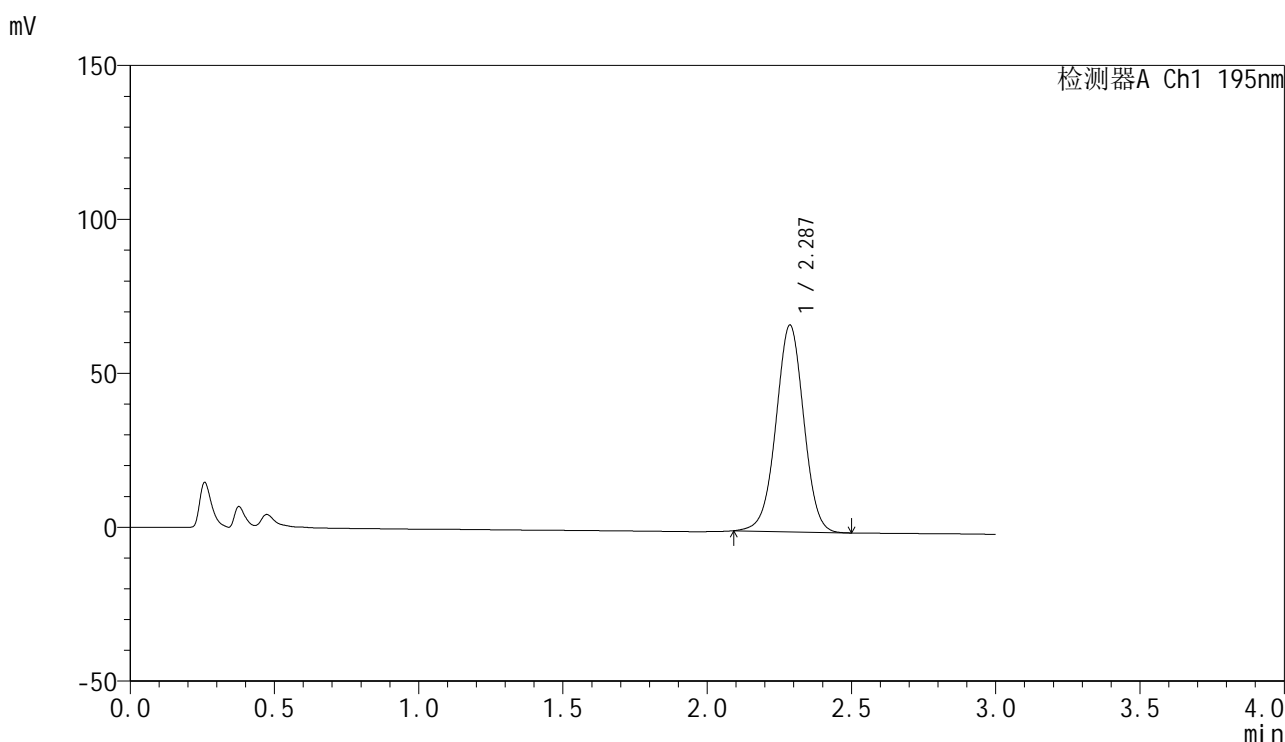


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2484-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:25:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

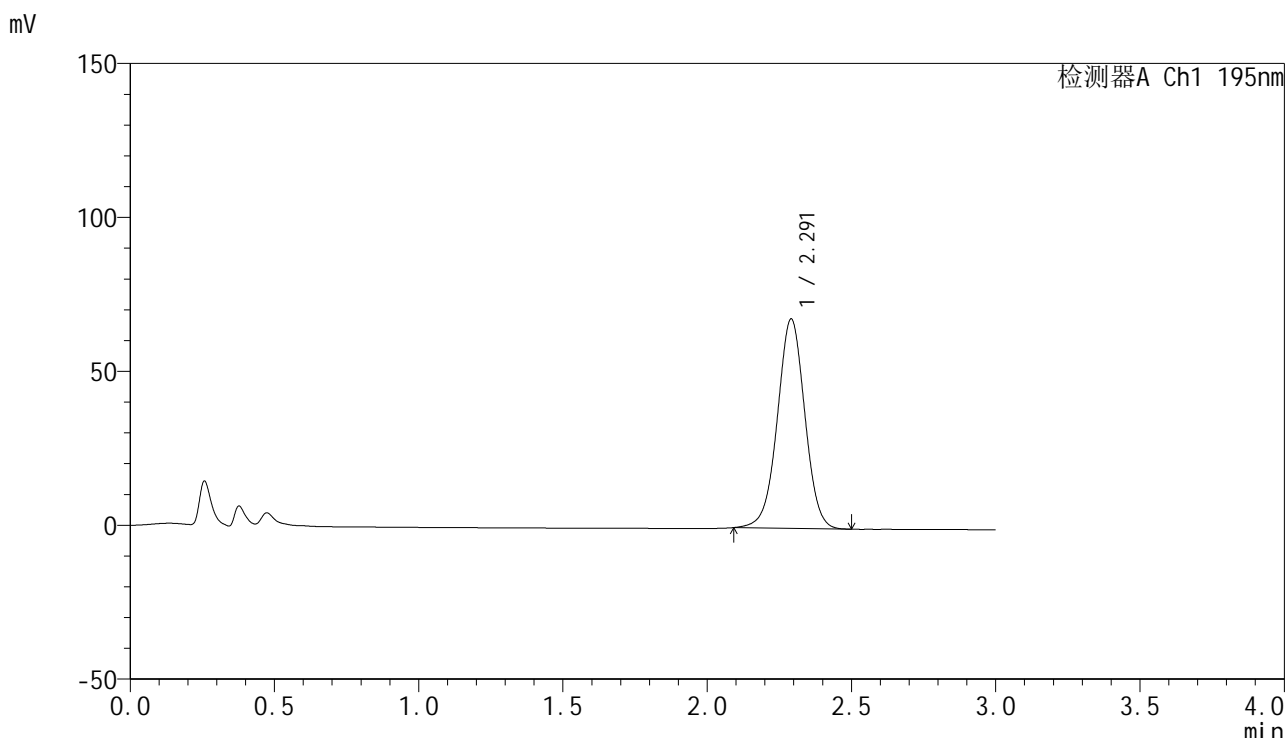
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	450070	100.000	67148	2726	0.994	--
总计		450070	100.000	67148			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2485-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:28:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	451119	100.000	67913	2801	0.995	--
总计		451119	100.000	67913			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

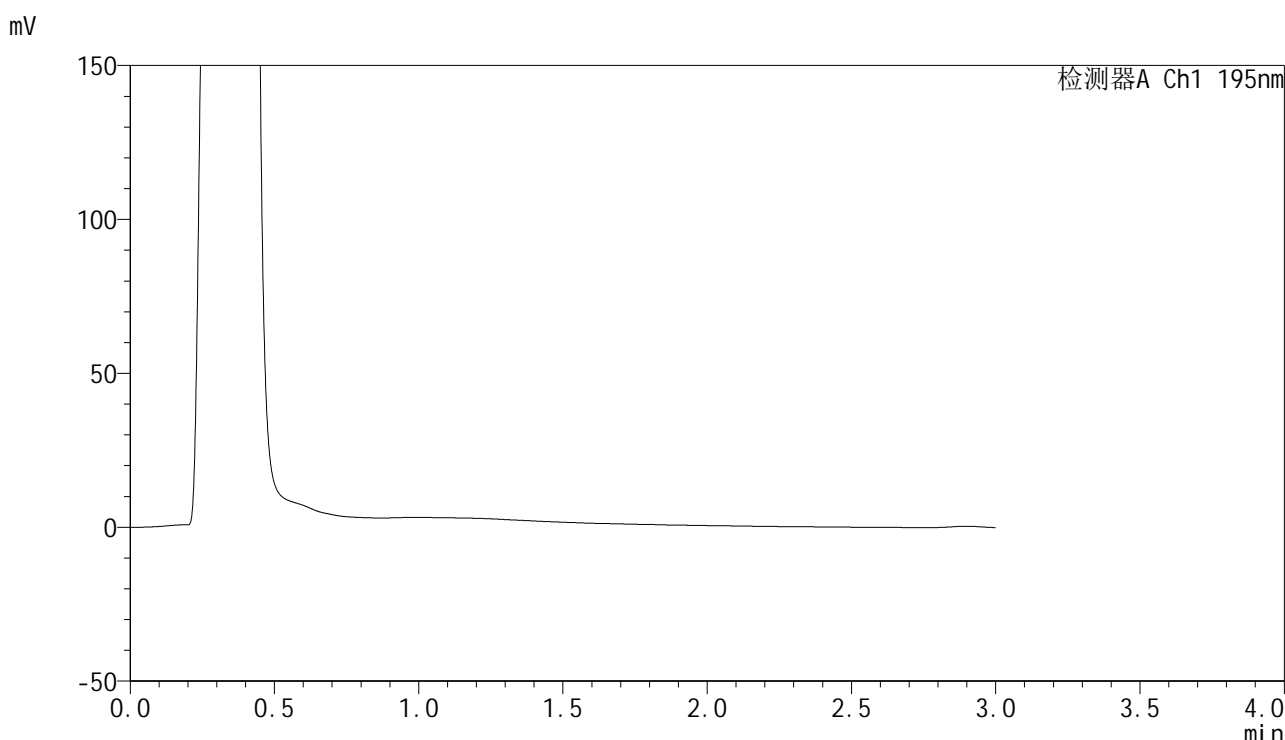


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2486-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:32:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

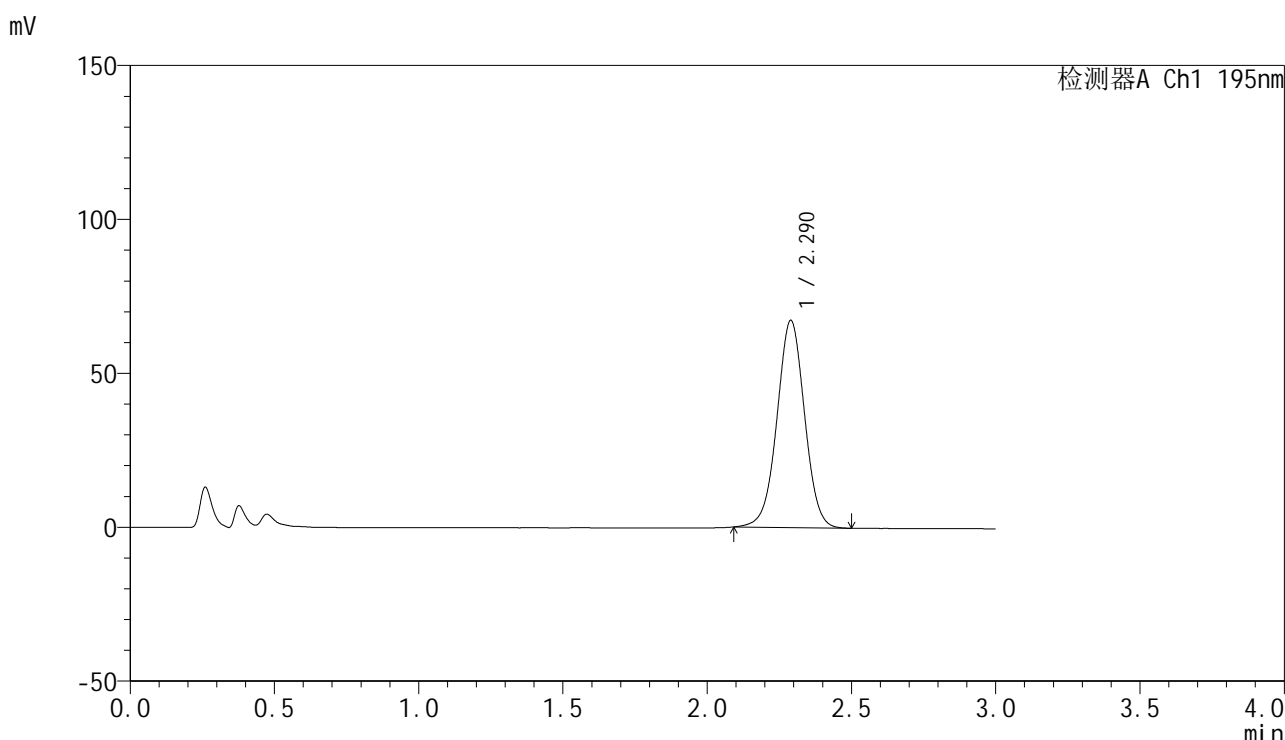


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2487-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	447802	100.000	67297	2777	1.000	--
总计		447802	100.000	67297			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

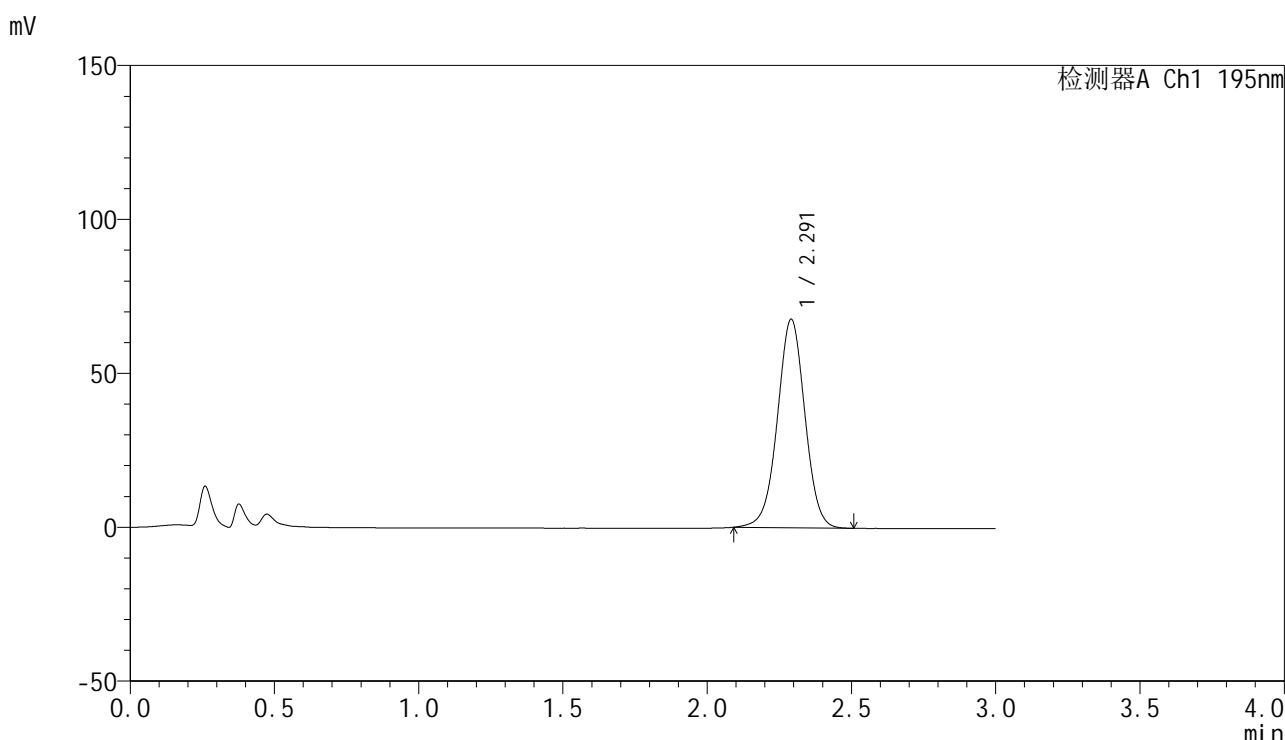


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2488-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	449320	100.000	67611	2807	0.996	--
总计		449320	100.000	67611			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

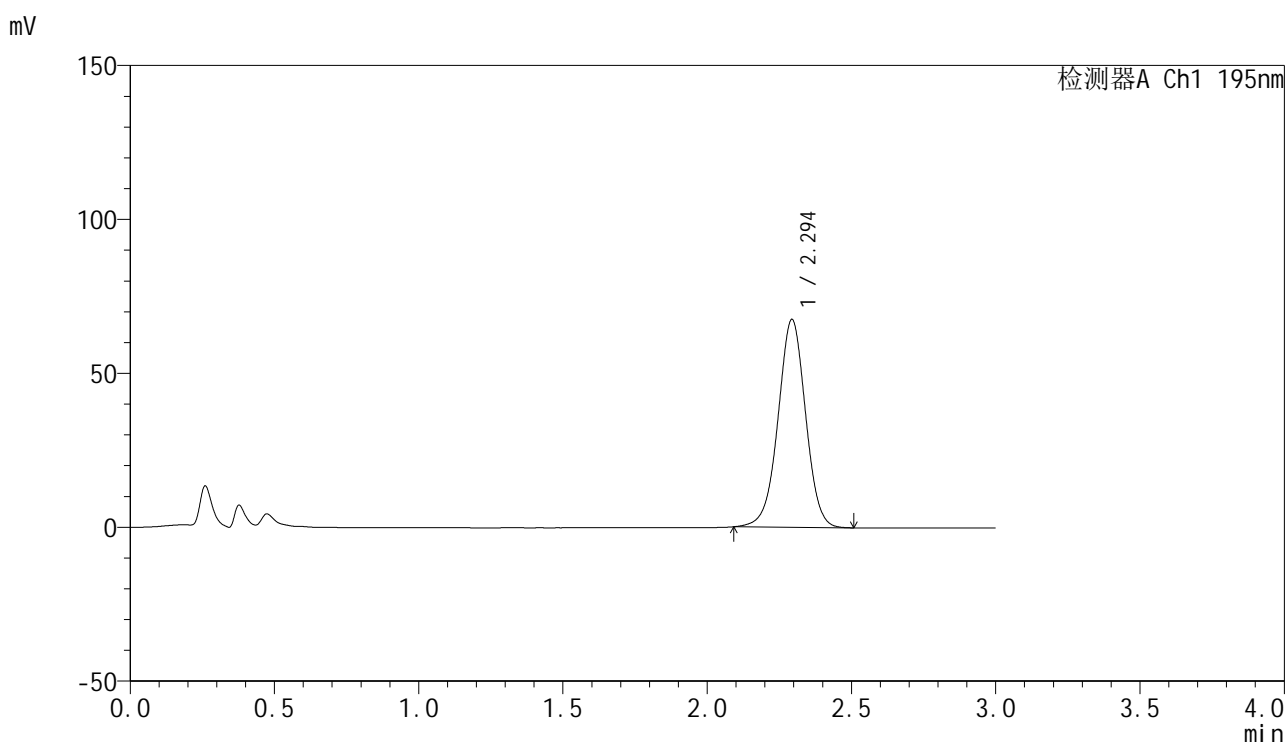


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2489-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	448489	100.000	67378	2807	0.989	--
总计		448489	100.000	67378			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

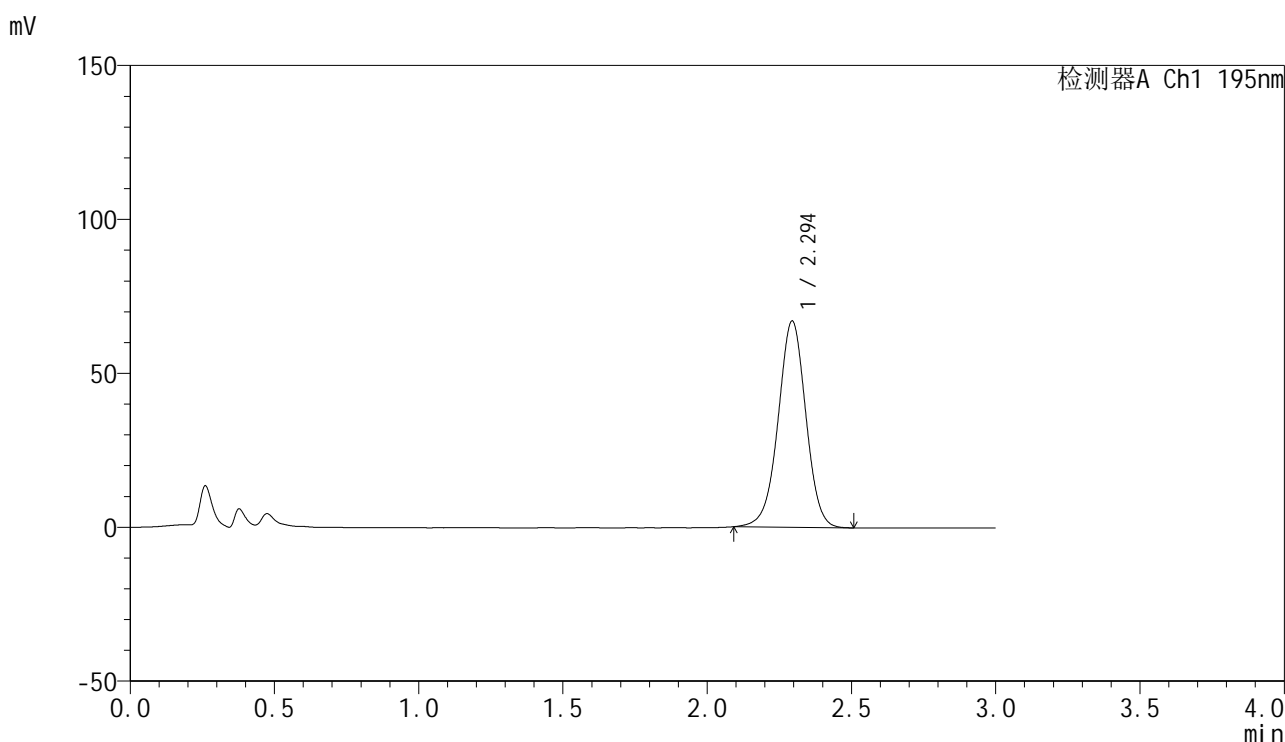


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2490-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	448408	100.000	66960	2773	0.983	--
总计		448408	100.000	66960			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

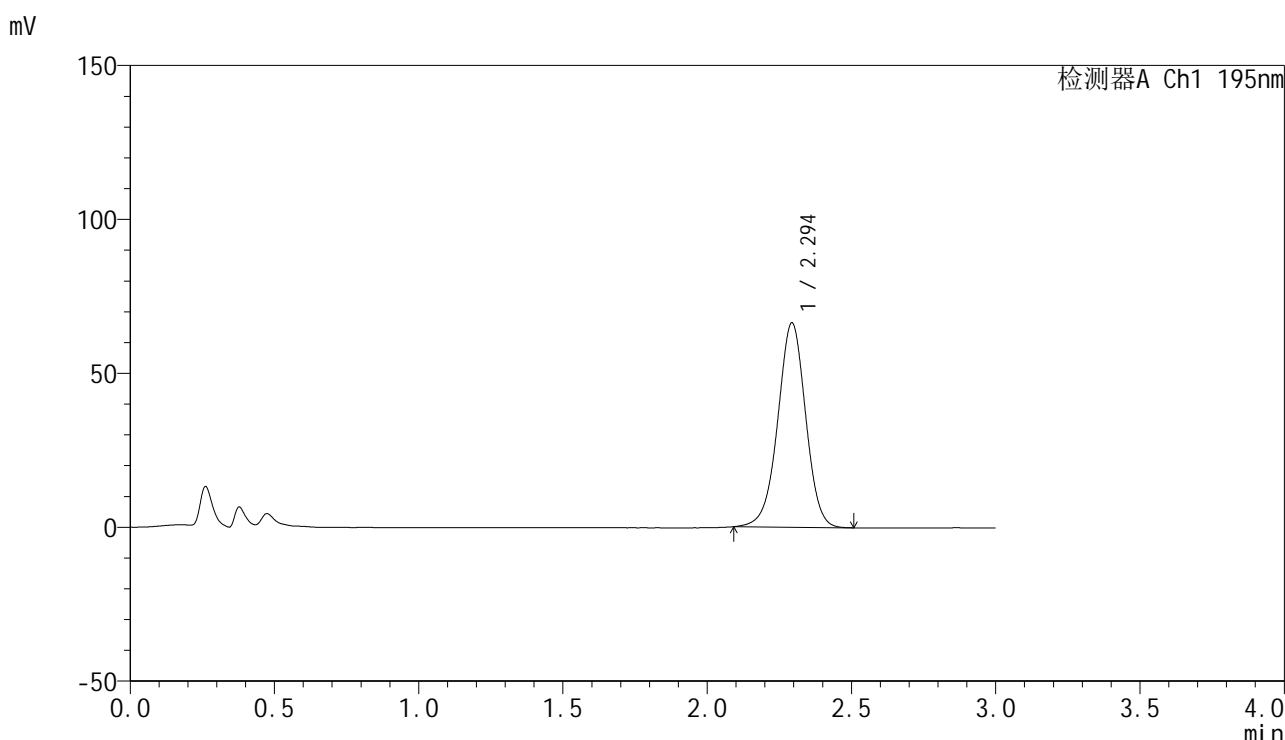


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2491-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:49:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	447354	100.000	66276	2731	0.977	--
总计		447354	100.000	66276			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

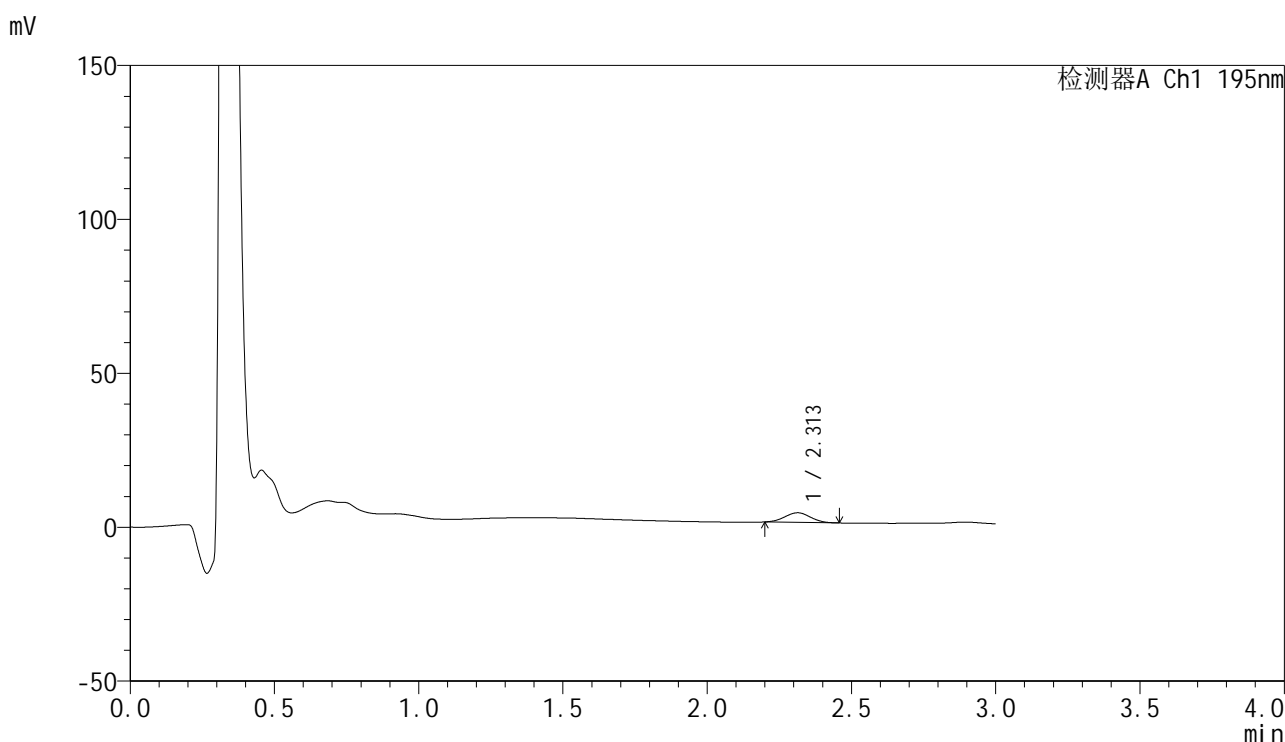


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2492-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	19417	100.000	3137	3118	1.025	--
总计		19417	100.000	3137			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

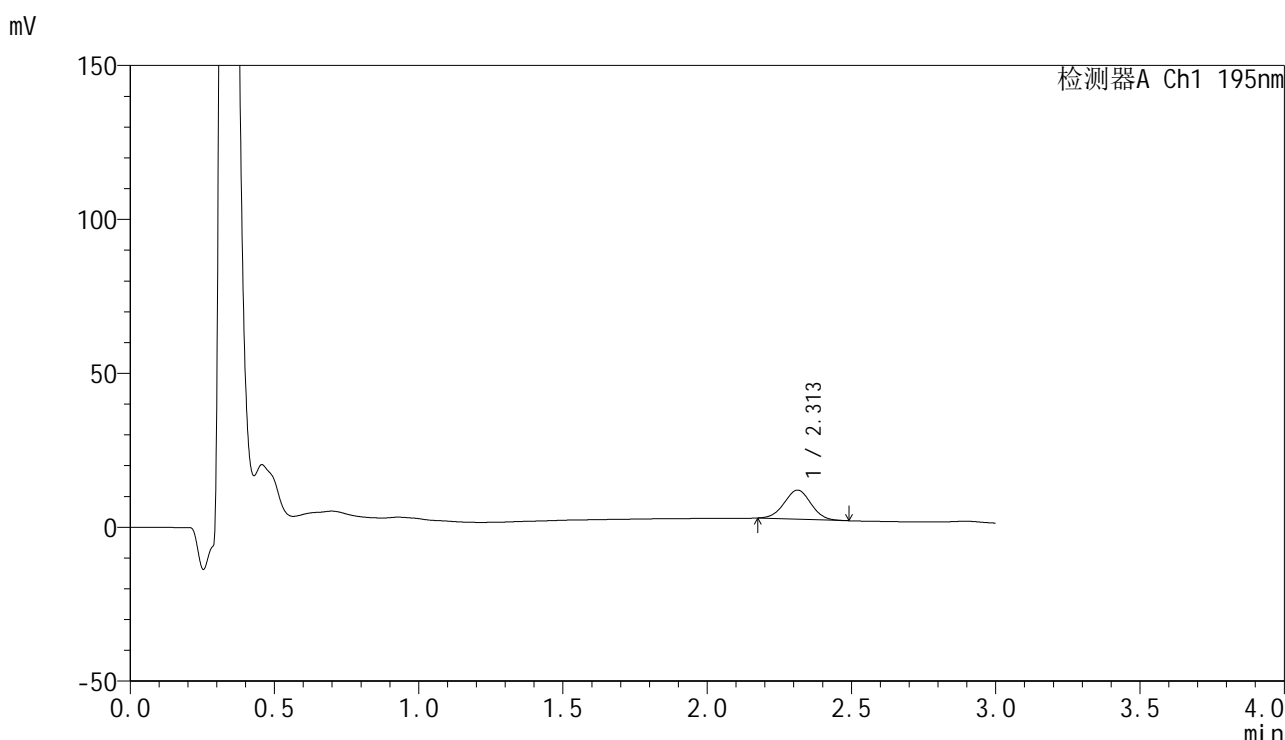


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2493-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	61017	100.000	9456	2928	1.007	--
总计		61017	100.000	9456			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

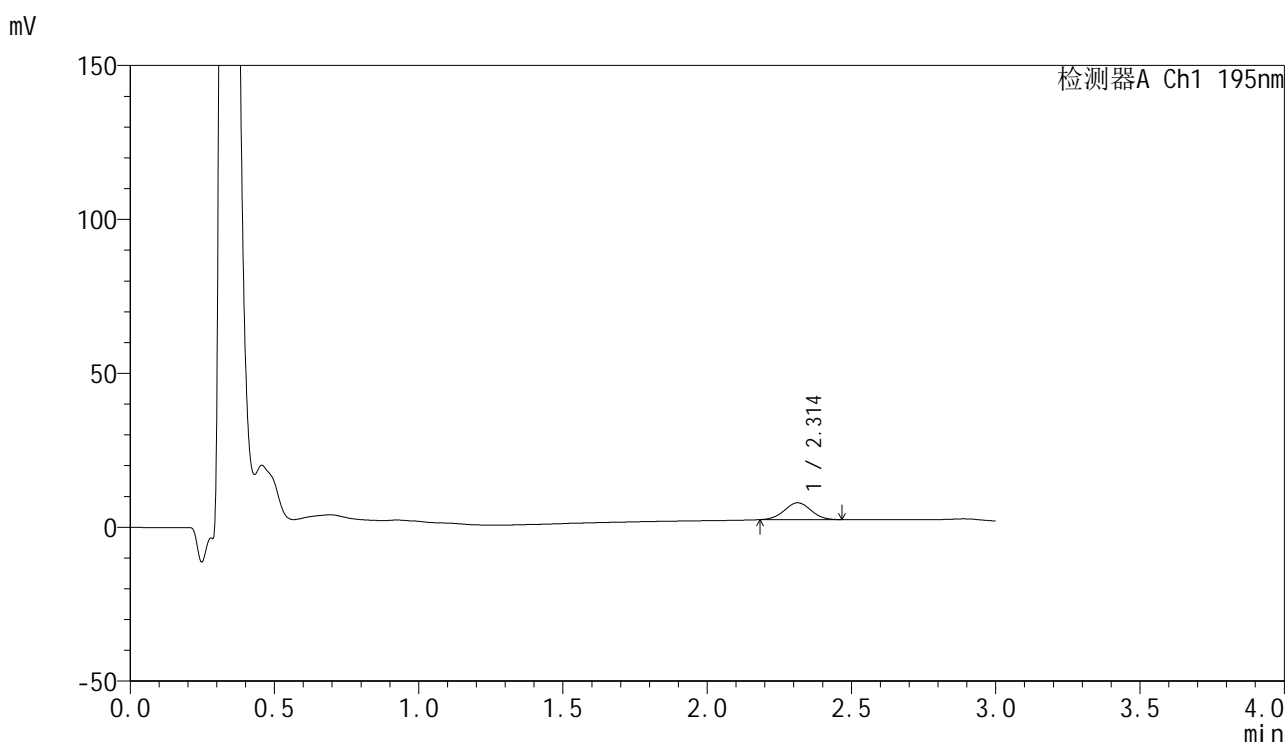


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2494-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	35252	100.000	5482	2914	1.006	--
总计		35252	100.000	5482			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

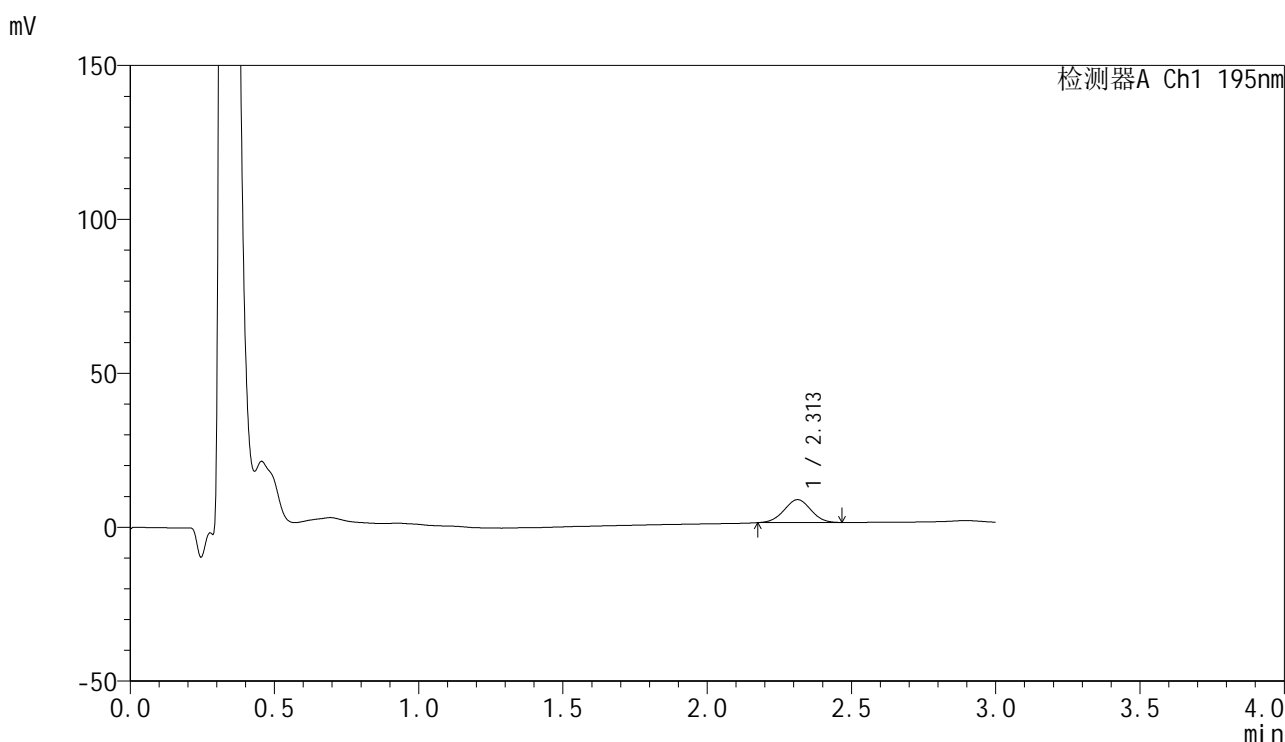
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2495-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

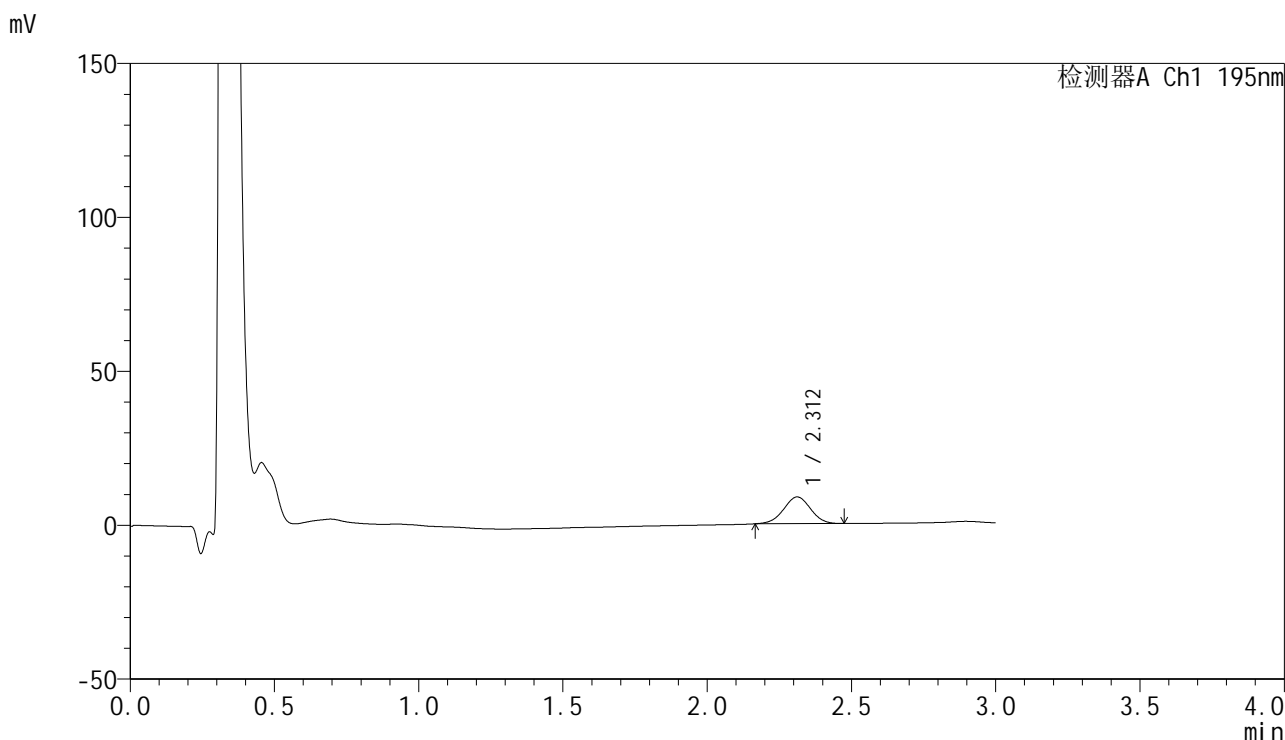
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48000	100.000	7445	2899	0.997	--
总计		48000	100.000	7445			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2496-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:06:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:27                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

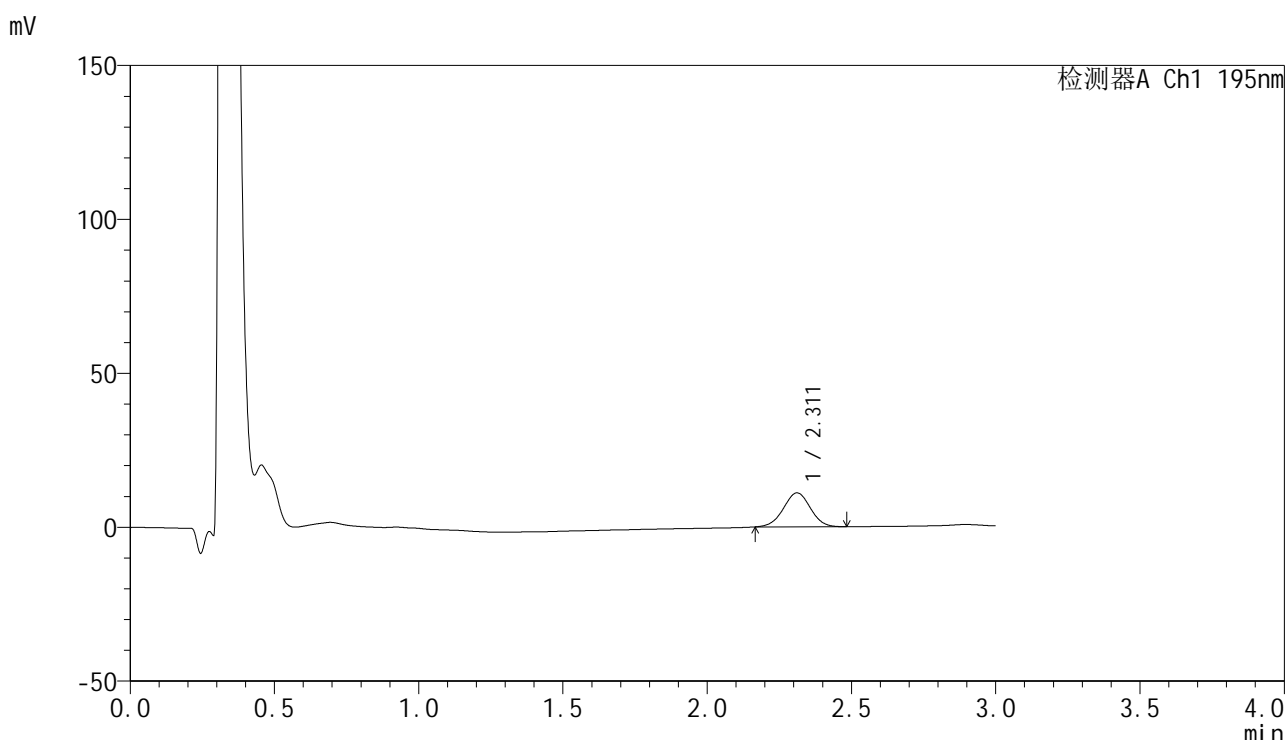
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	56560	100.000	8687	2885	0.992	--
总计		56560	100.000	8687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2497-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	71921	100.000	11031	2886	0.996	--
总计		71921	100.000	11031			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

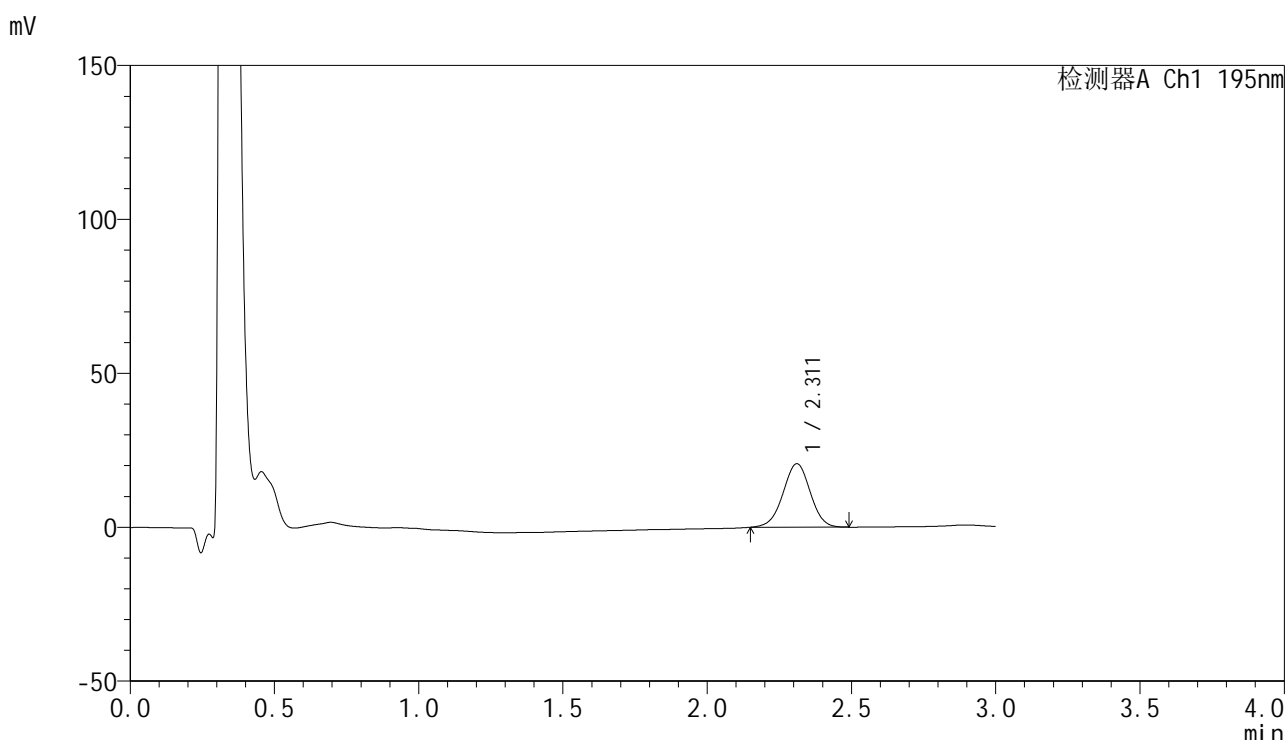


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2498-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	135608	100.000	20621	2862	0.985	--
总计		135608	100.000	20621			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

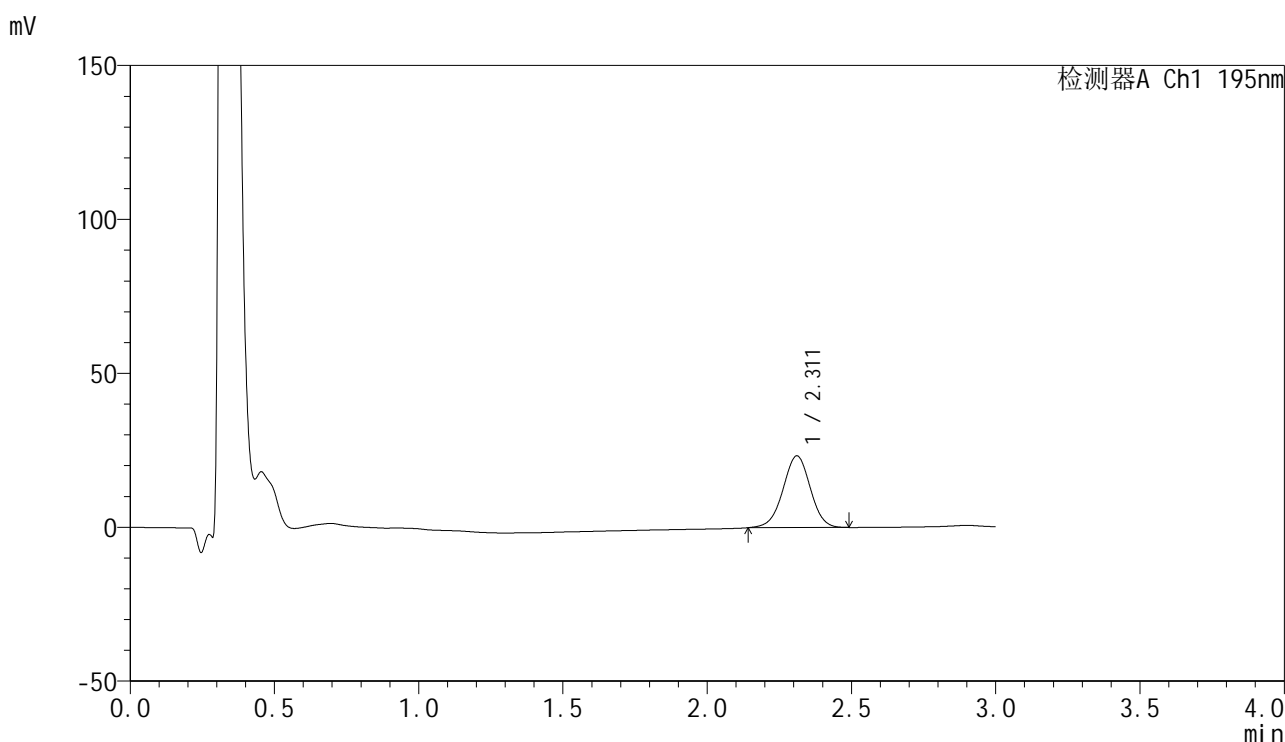


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2499-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:16:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	153592	100.000	23277	2856	0.983	--
总计		153592	100.000	23277			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

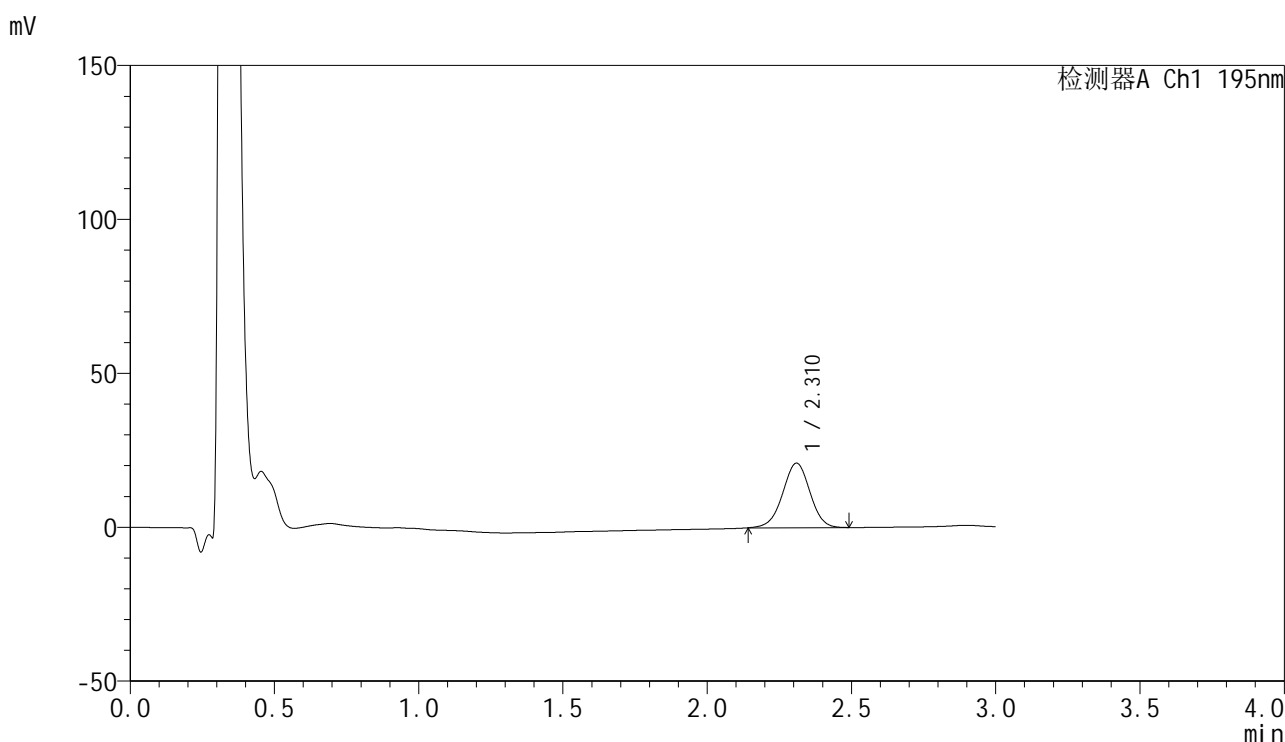
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2500-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	138047	100.000	20904	2859	0.982	--
总计		138047	100.000	20904			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

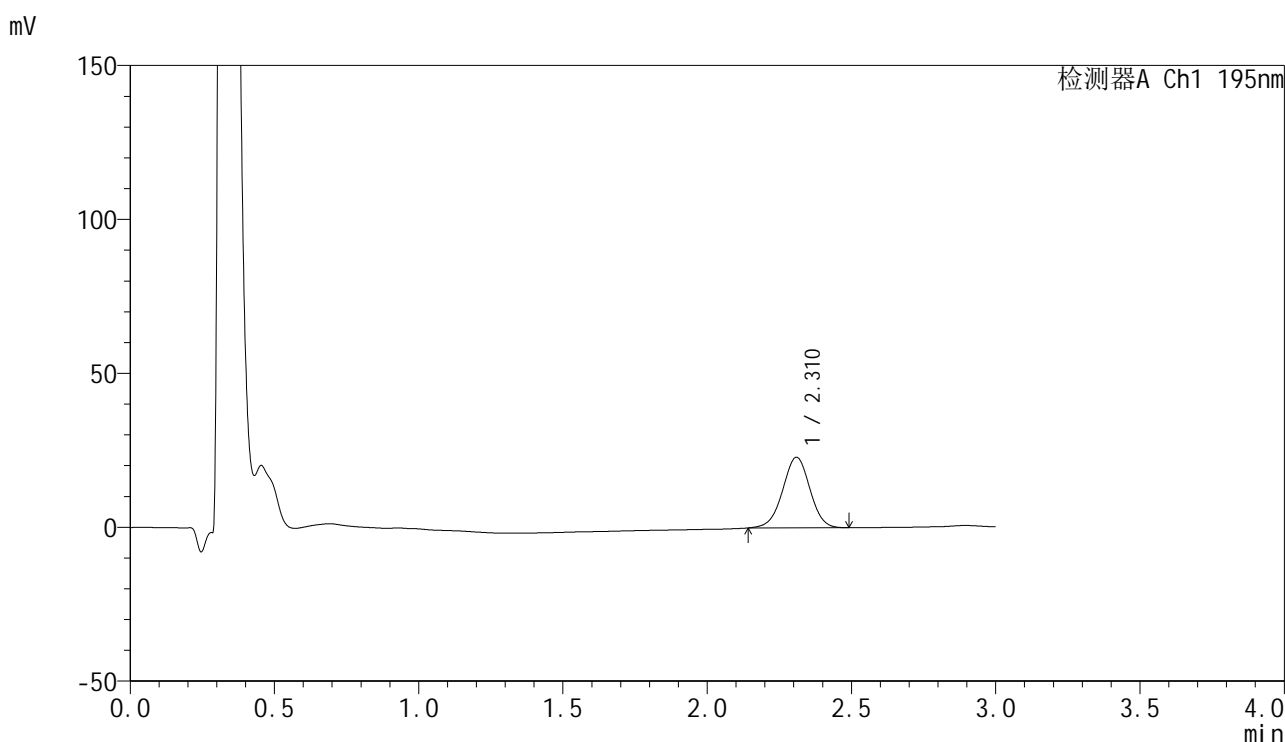


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2501-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	150964	100.000	22855	2857	0.983	--
总计		150964	100.000	22855			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

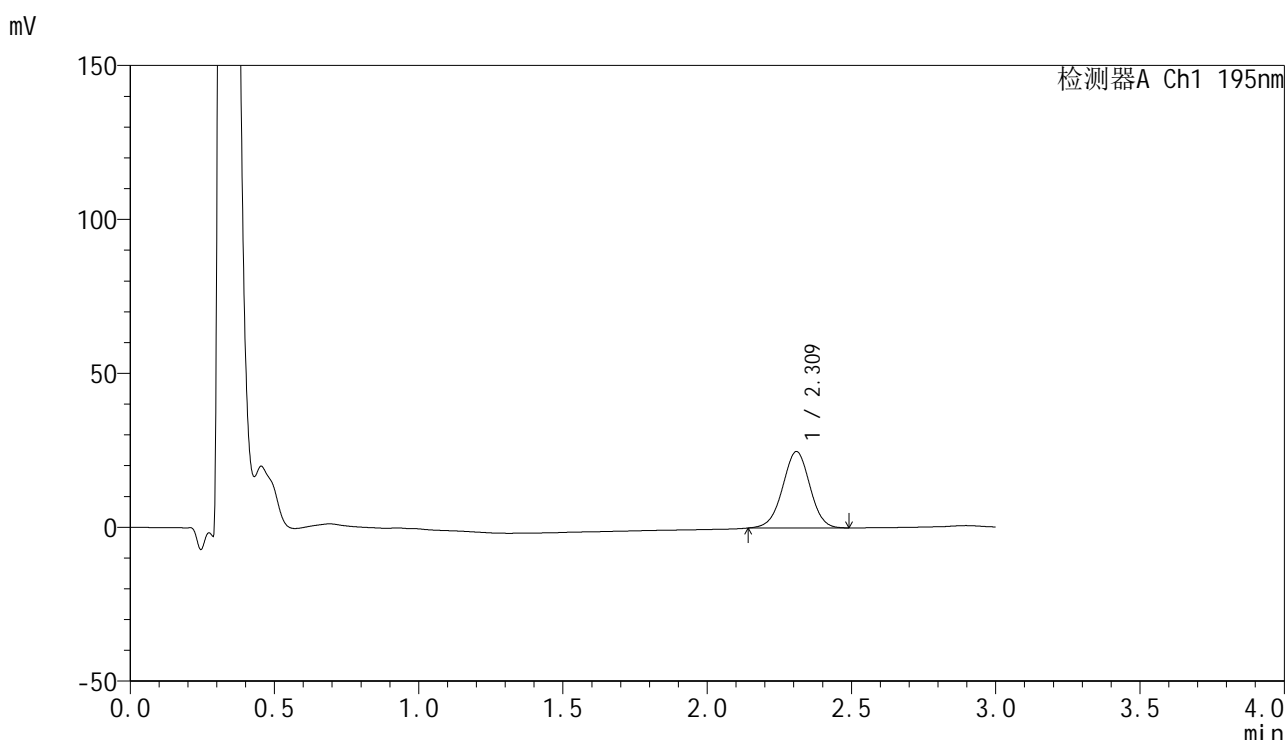


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2502-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:26:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	163409	100.000	24728	2860	0.985	--
总计		163409	100.000	24728			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

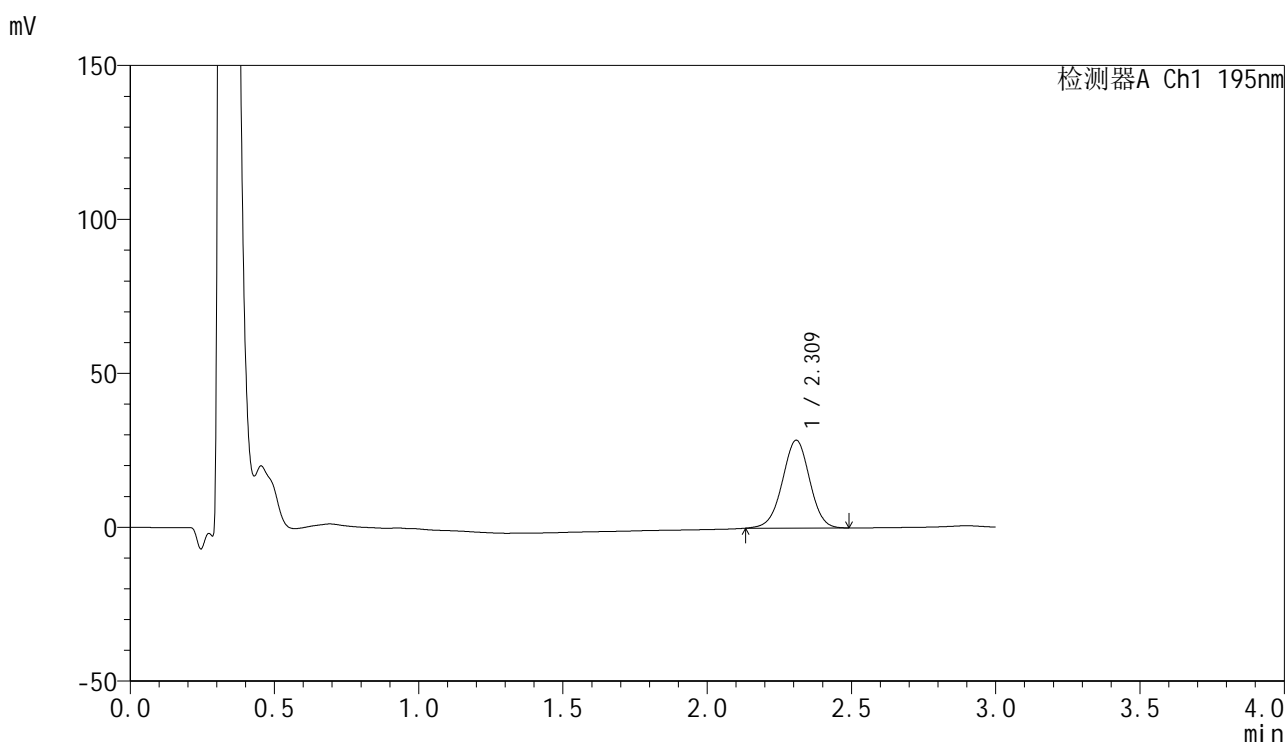


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2503-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:29:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:46                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	187960	100.000	28448	2855	0.982	--
总计		187960	100.000	28448			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

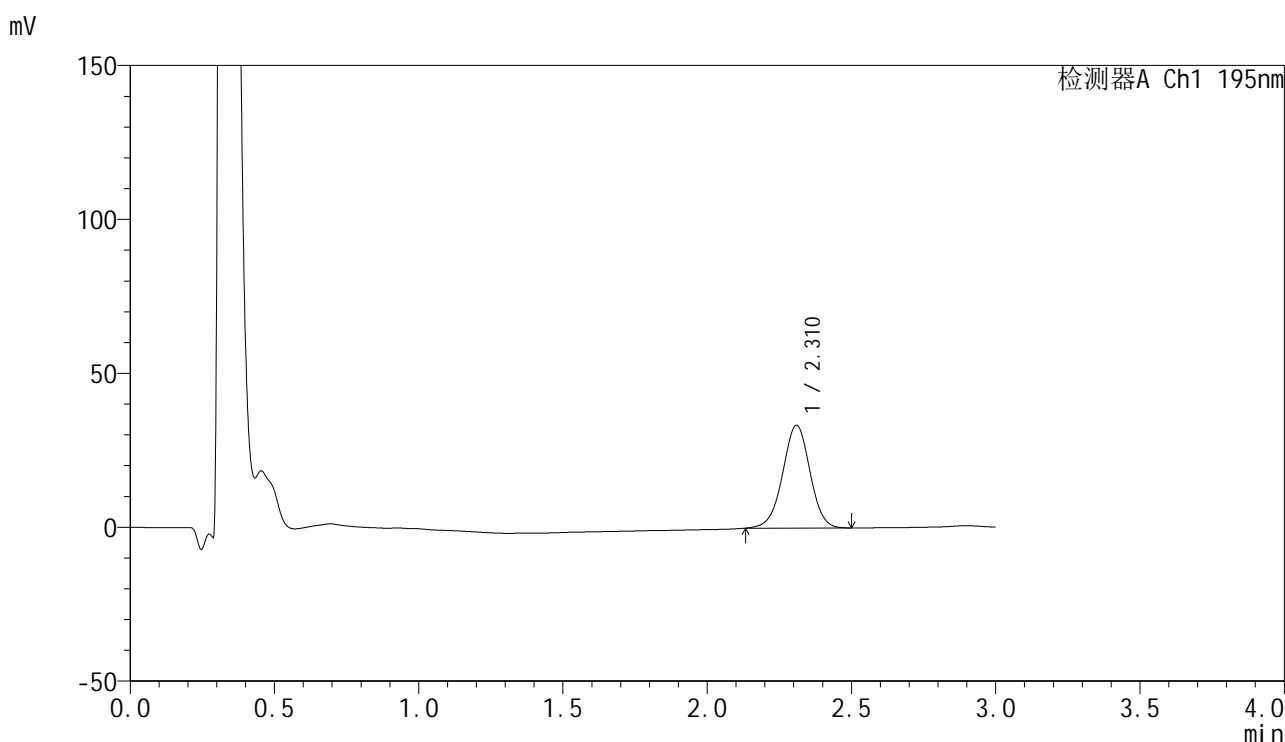
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2504-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:33:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	220114	100.000	33268	2858	0.982	--
总计		220114	100.000	33268			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

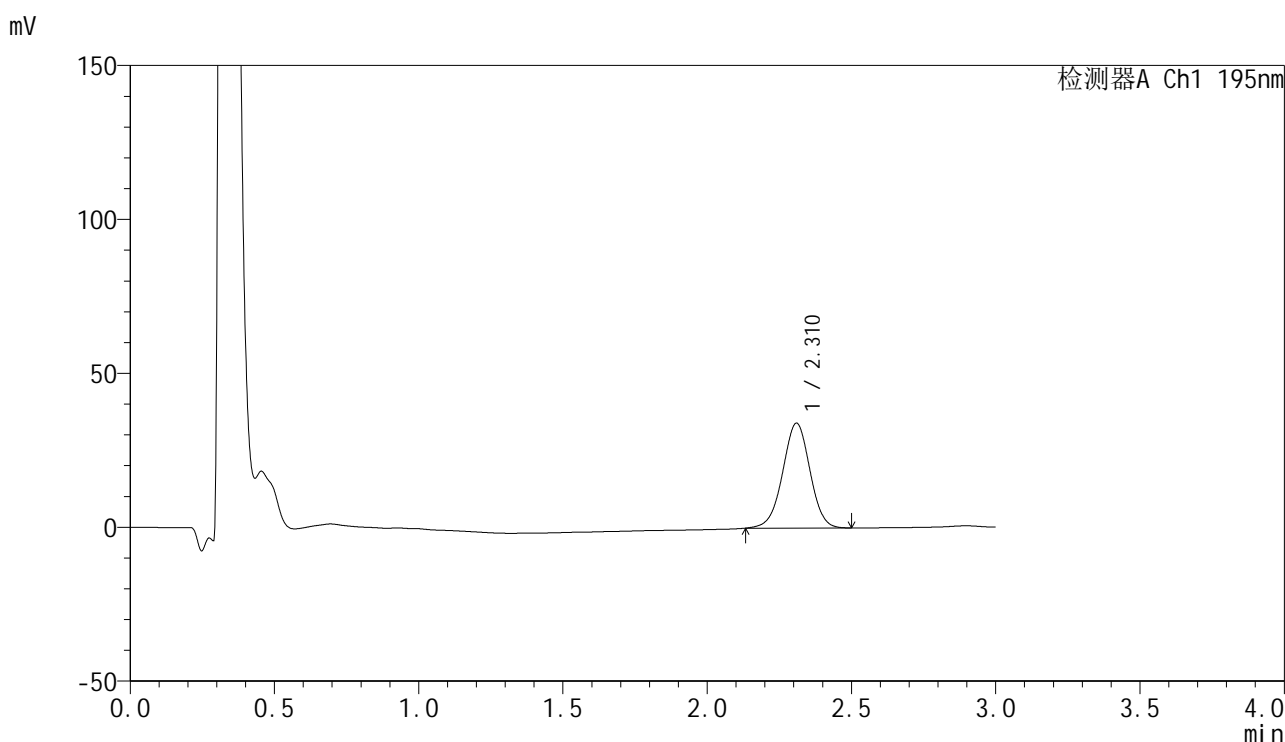
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2505-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:36:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	224430	100.000	33966	2864	0.984	--
总计		224430	100.000	33966			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

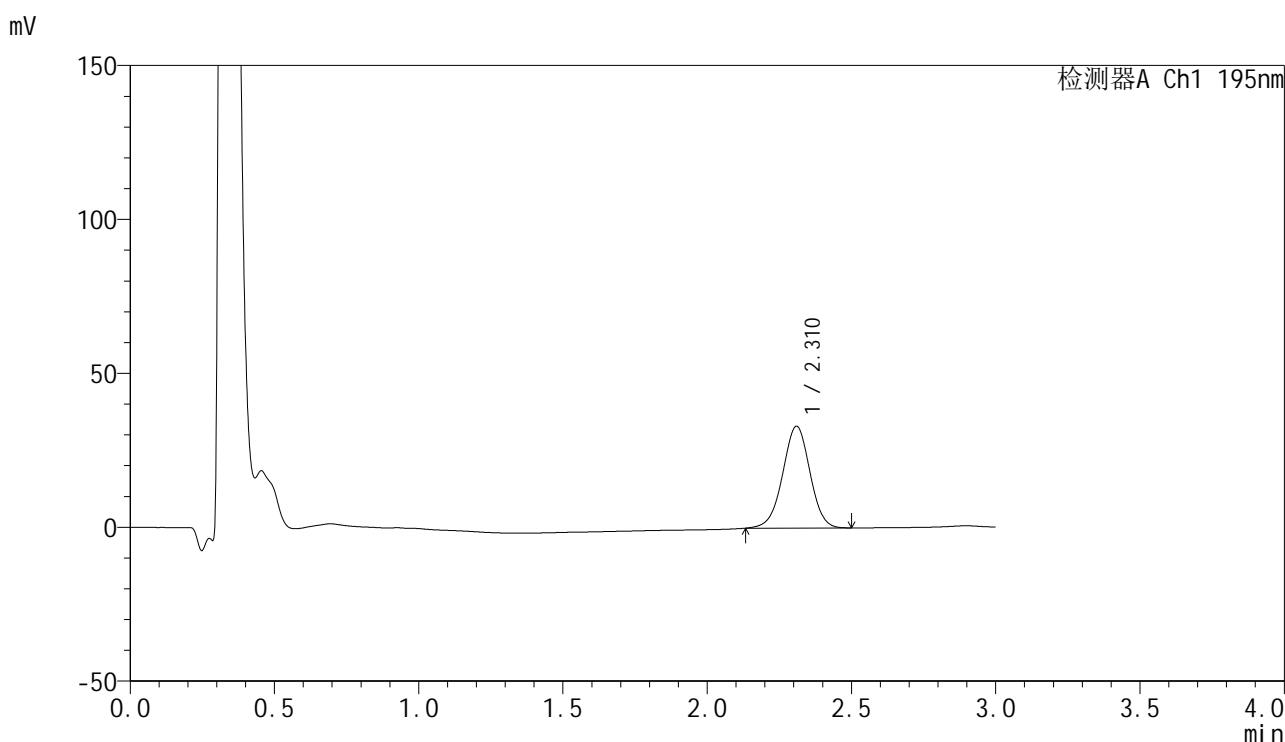


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2506-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	217884	100.000	32964	2864	0.982	--
总计		217884	100.000	32964			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

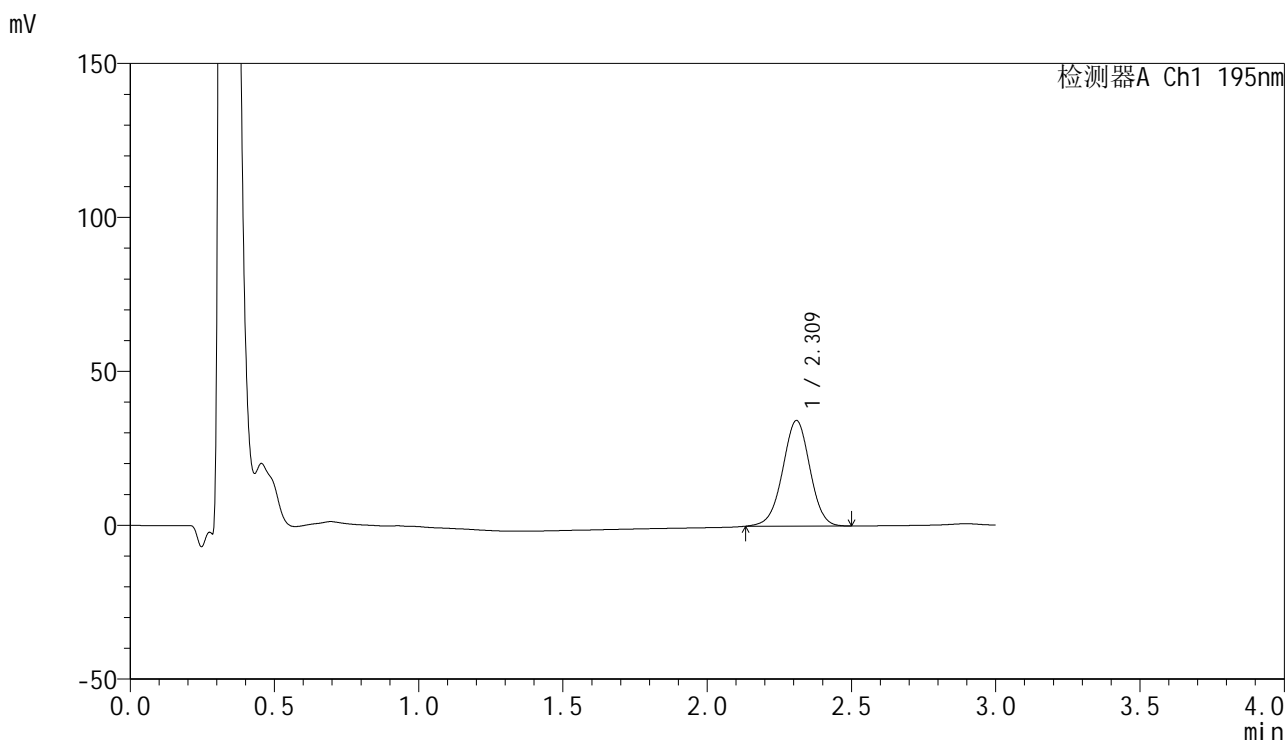
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2507-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:43:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	225903	100.000	34178	2867	0.982	--
总计		225903	100.000	34178			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

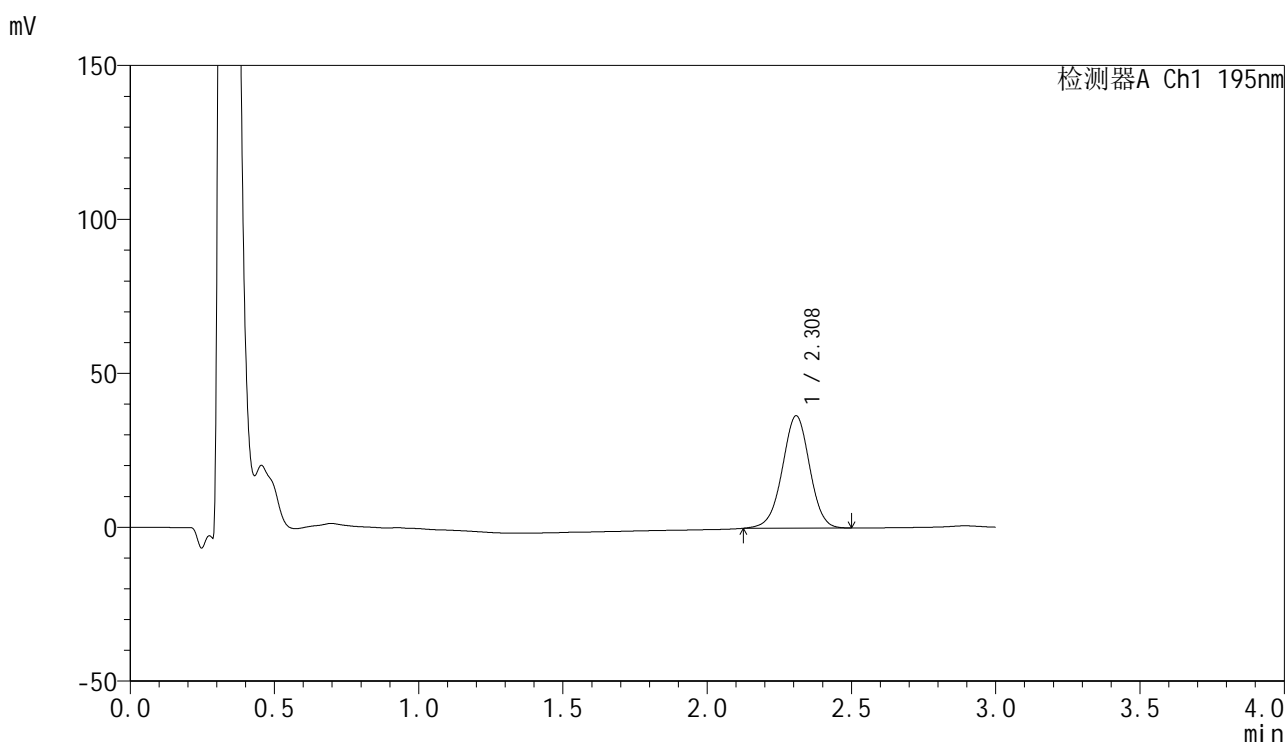


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2508-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	240928	100.000	36408	2864	0.981	--
总计		240928	100.000	36408			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

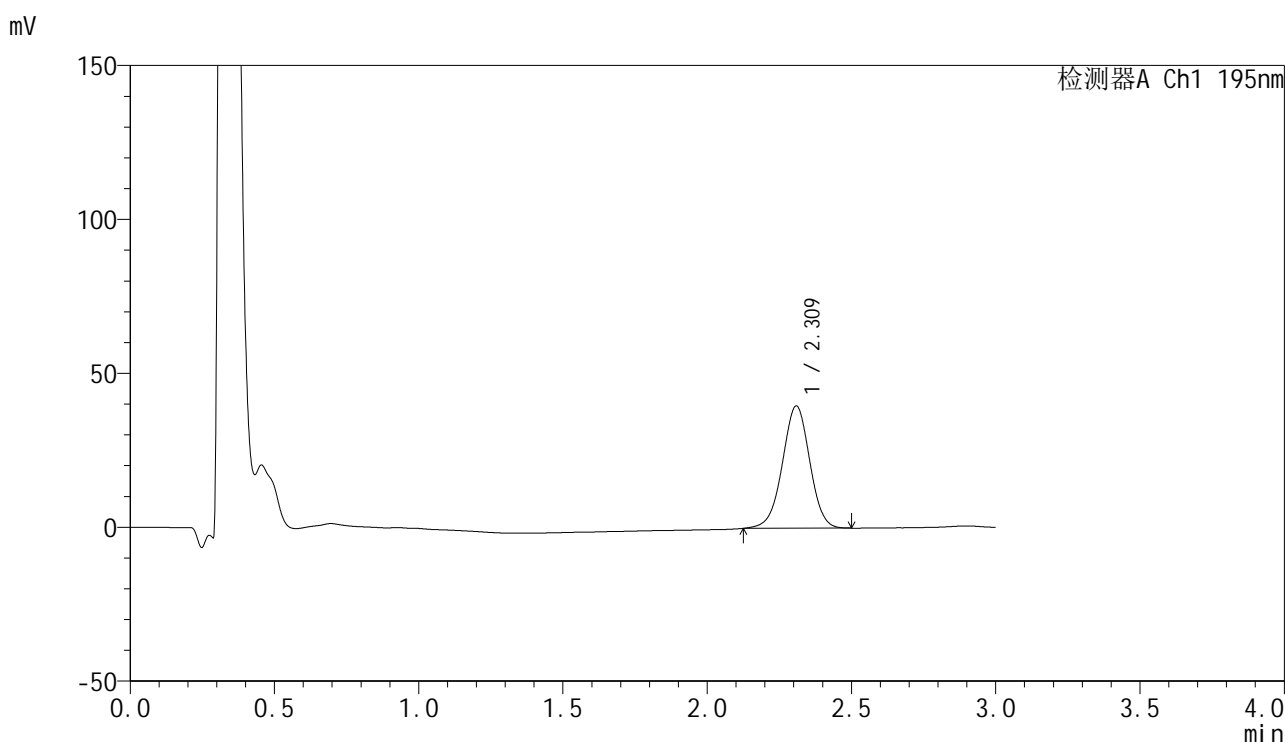


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2509-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	262507	100.000	39602	2854	0.982	--
总计		262507	100.000	39602			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

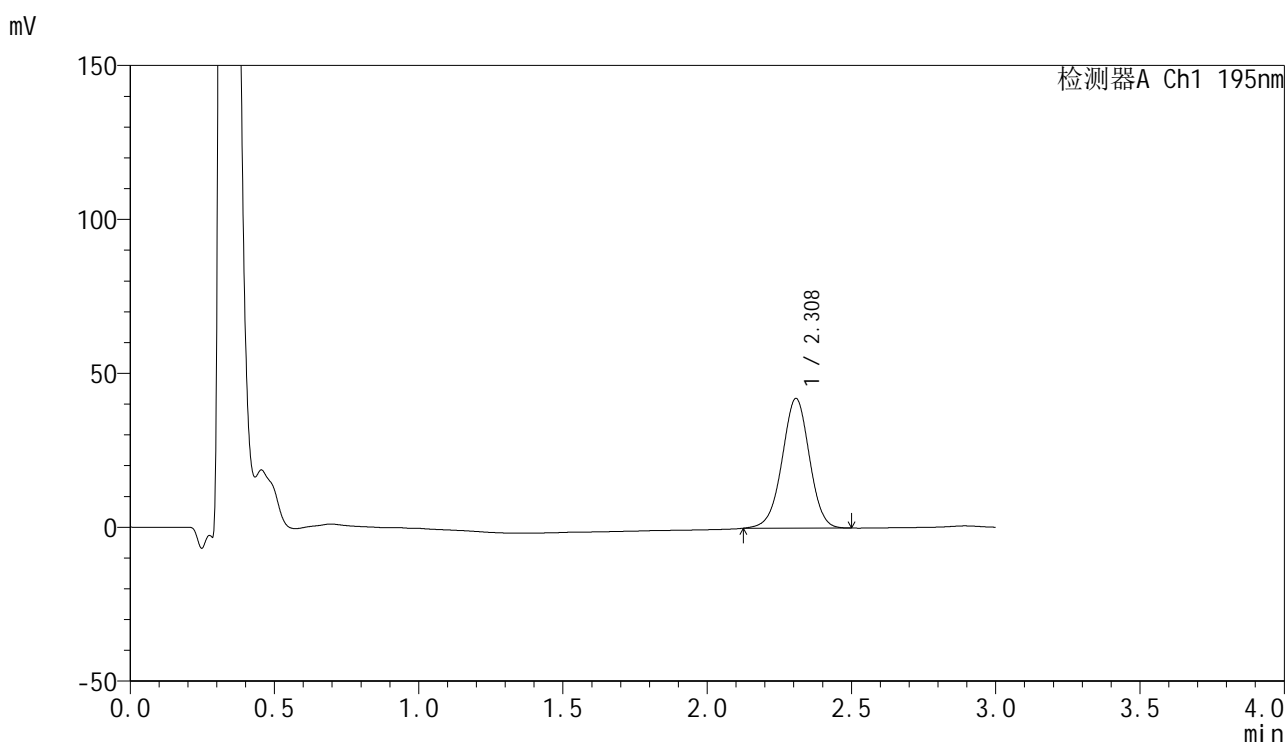
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2510-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:53:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:06                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277889	100.000	42083	2861	0.983	--
总计		277889	100.000	42083			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

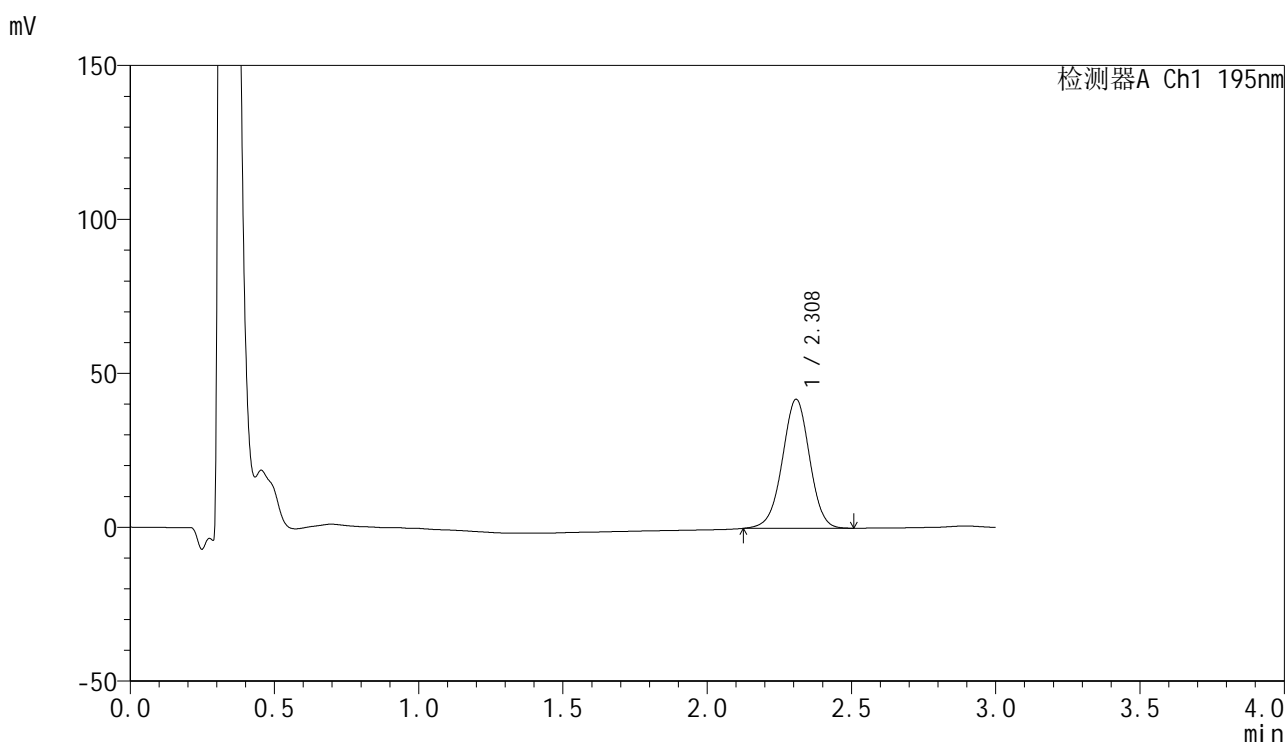


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2511-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:56:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	276359	100.000	41819	2867	0.982	--
总计		276359	100.000	41819			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

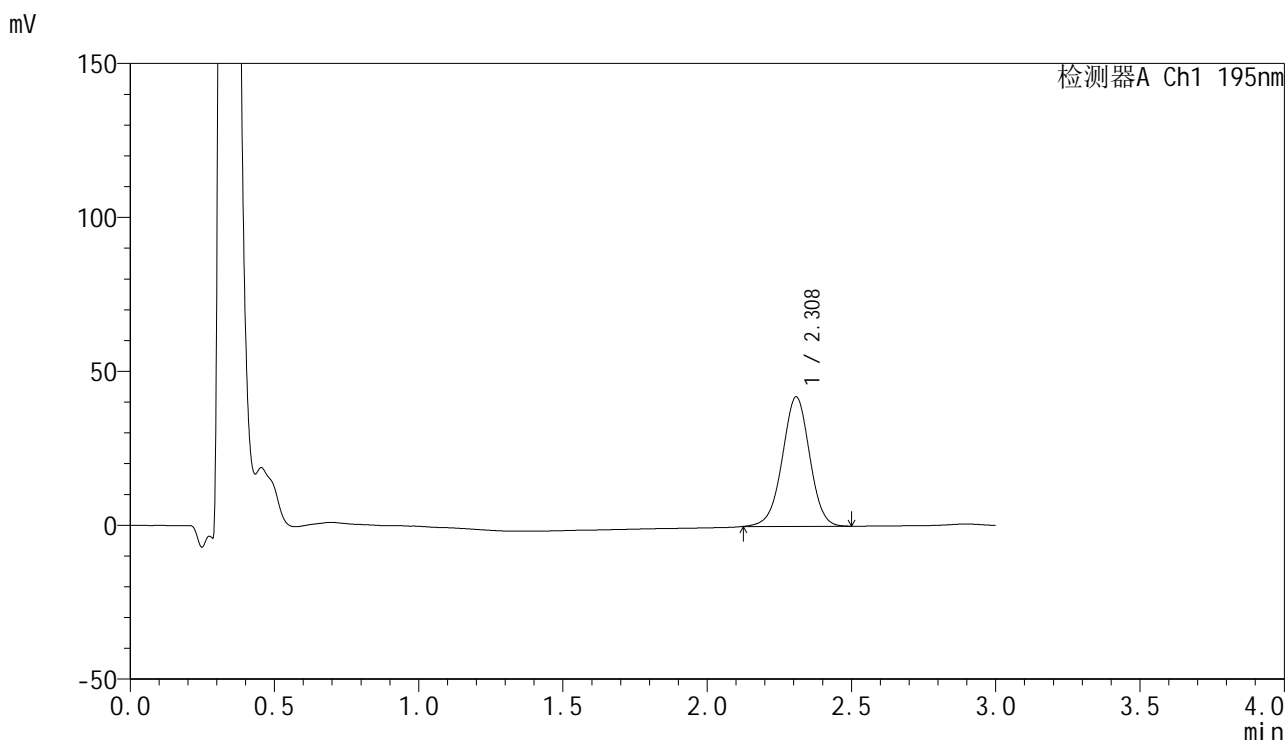


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2512-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277333	100.000	41929	2867	0.983	--
总计		277333	100.000	41929			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

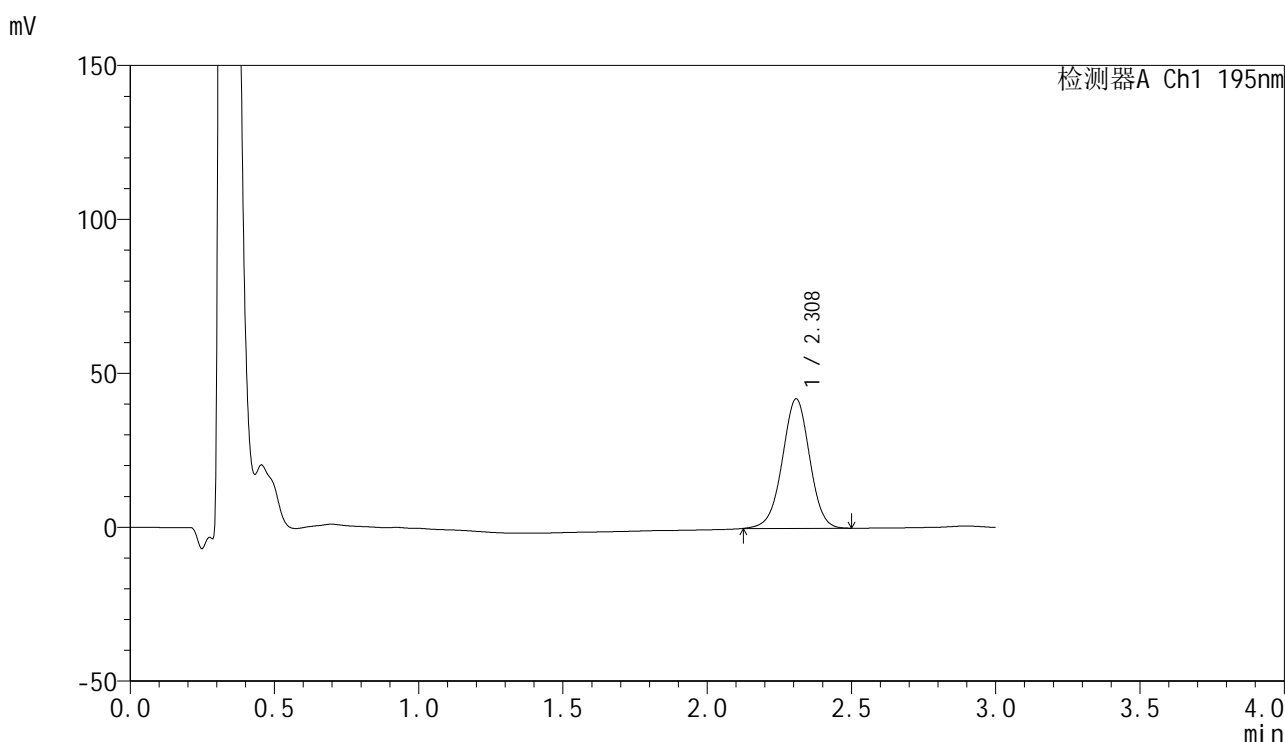
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2513-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:03:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277181	100.000	41938	2865	0.982	--
总计		277181	100.000	41938			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

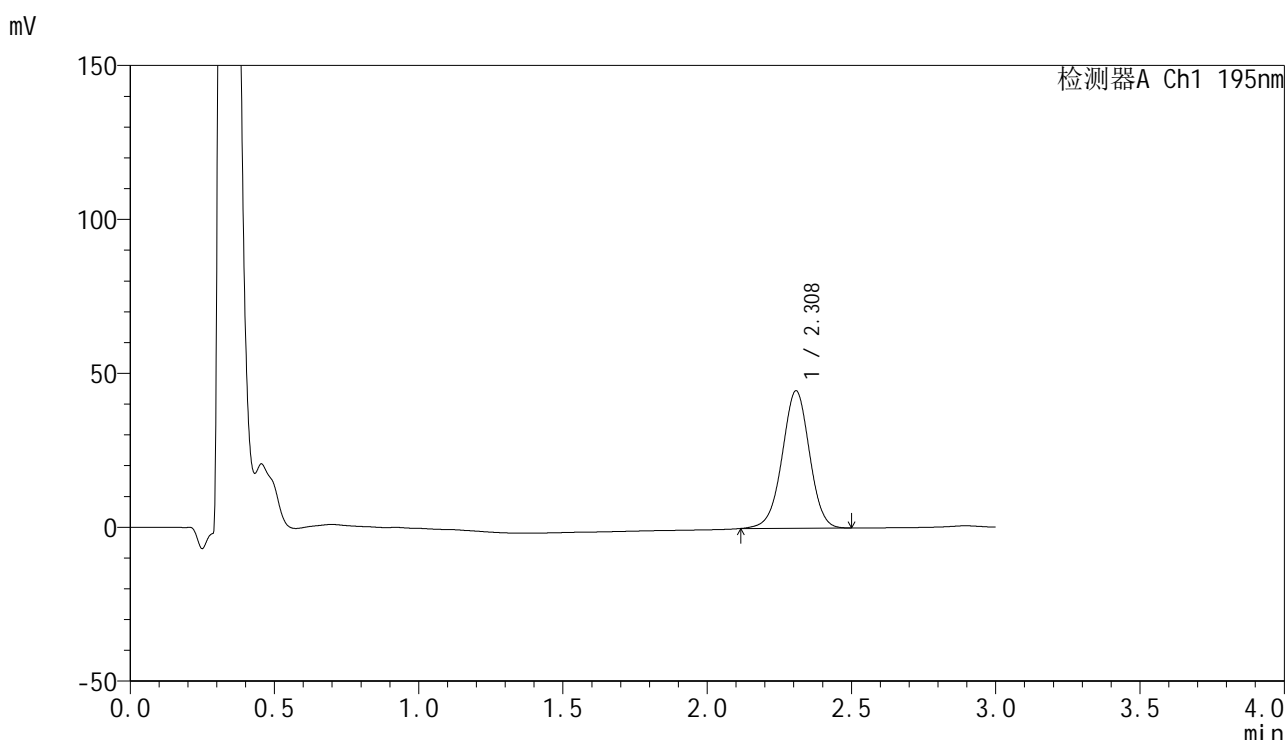


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2514-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	294747	100.000	44577	2863	0.981	--
总计		294747	100.000	44577			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

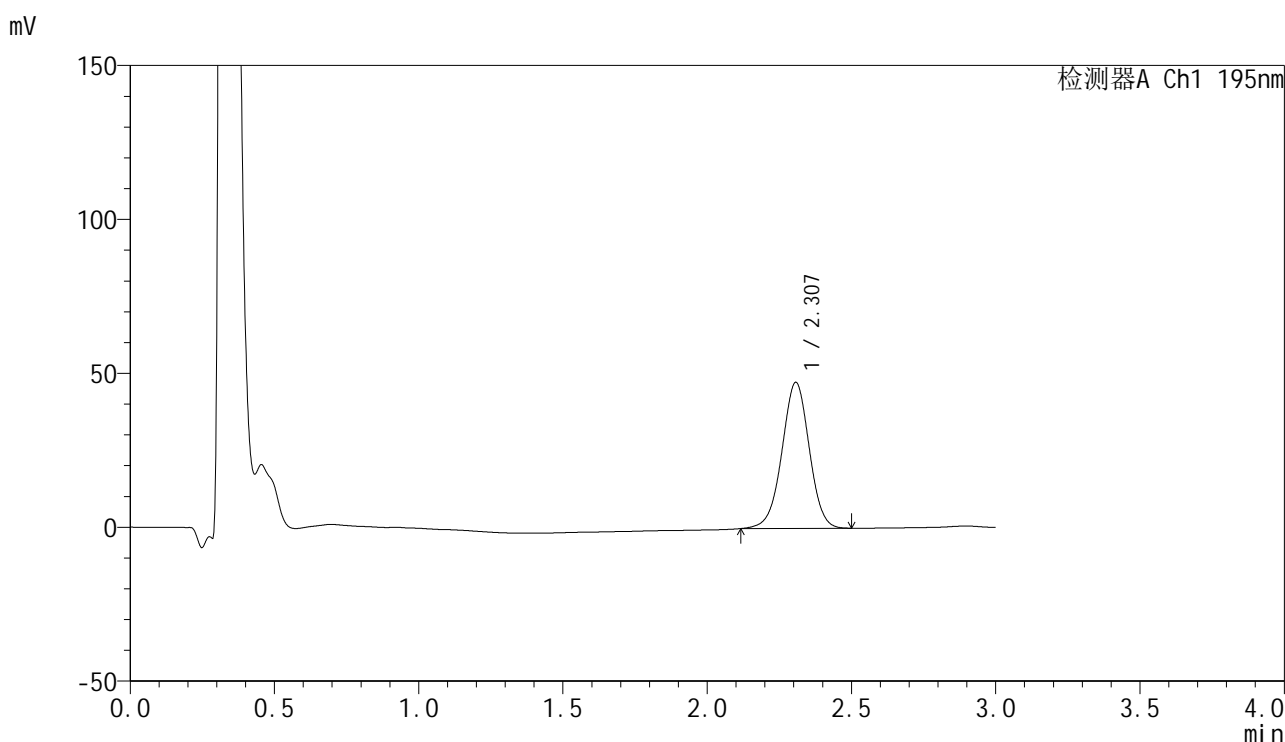
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2515-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:10:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	312893	100.000	47383	2866	0.982	--
总计		312893	100.000	47383			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

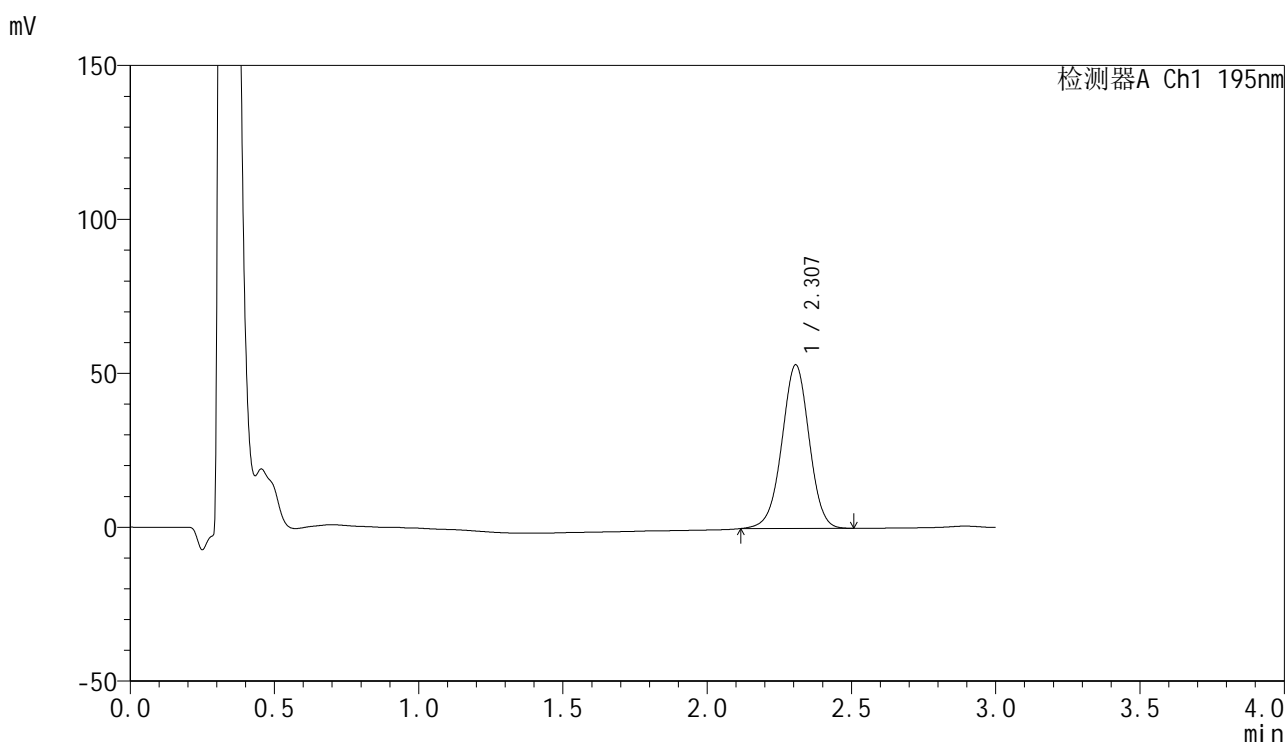
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2516-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	350686	100.000	53139	2867	0.983	--
总计		350686	100.000	53139			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

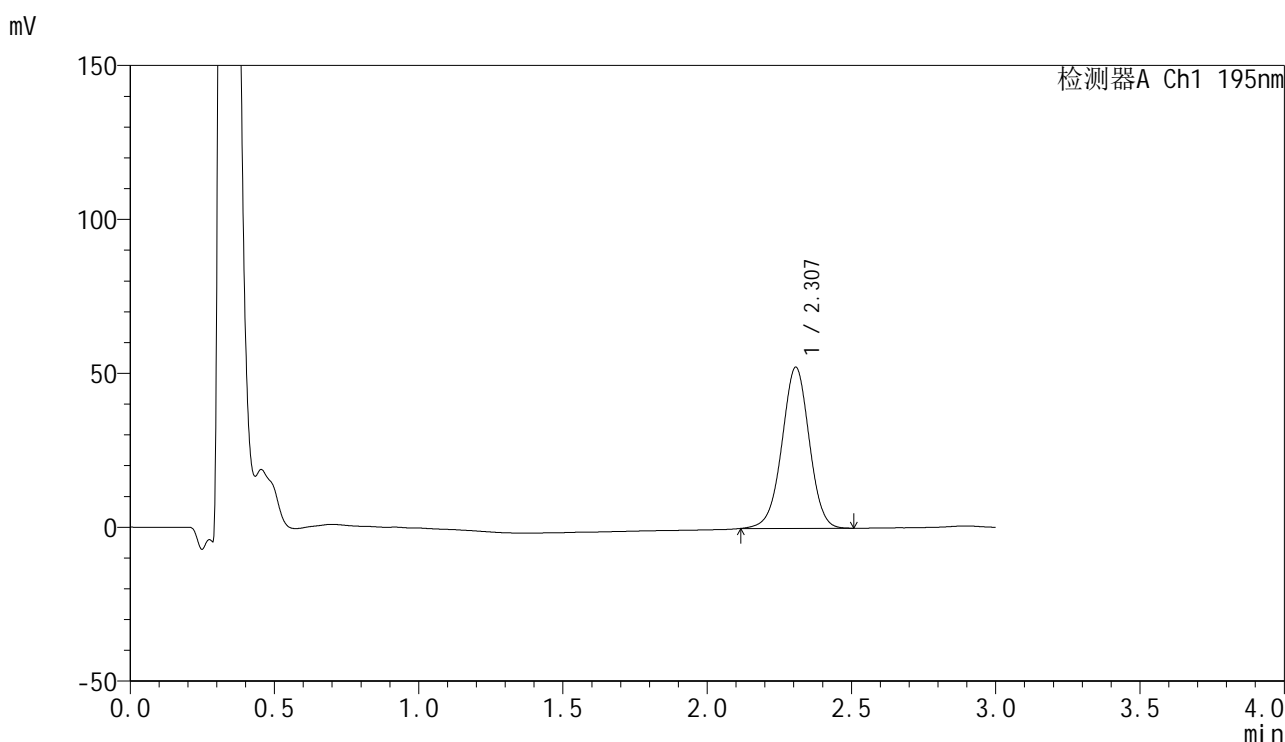
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2517-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:16:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

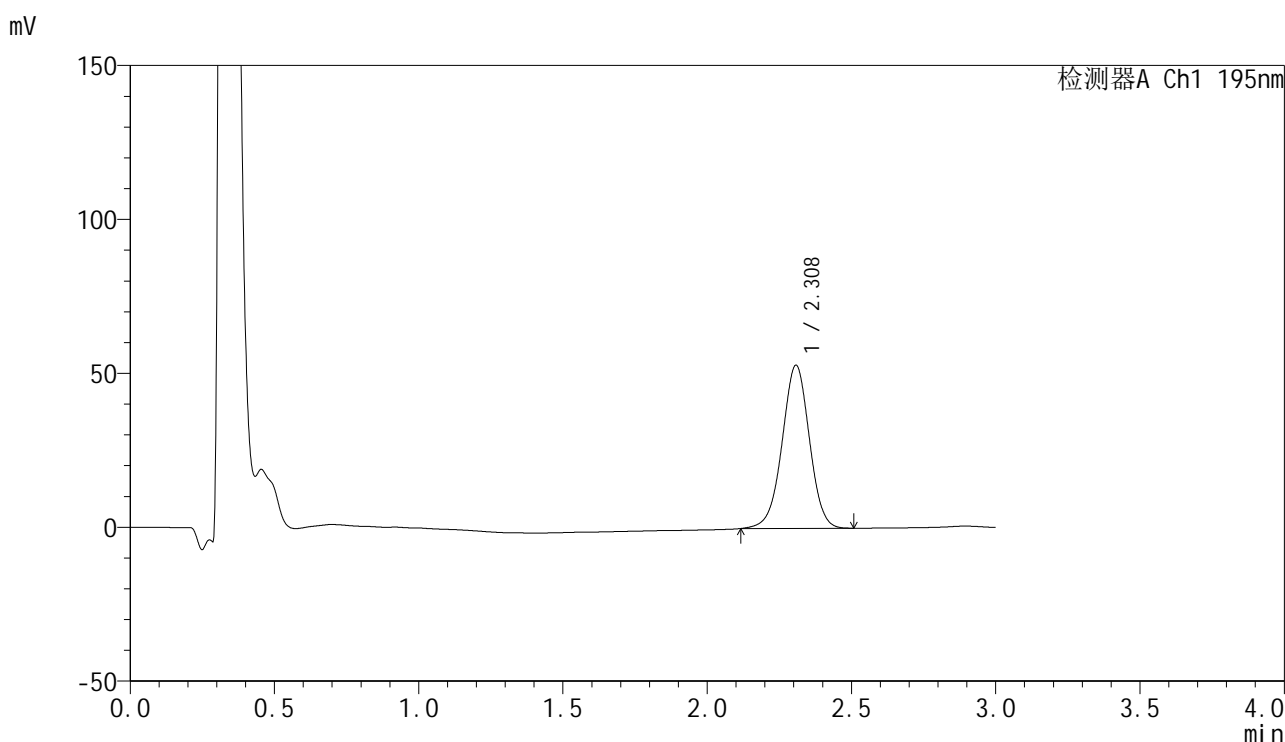
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	345179	100.000	52317	2871	0.983	--
总计		345179	100.000	52317			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-  
 片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2518-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:20:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	349324	100.000	52931	2877	0.982	--
总计		349324	100.000	52931			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

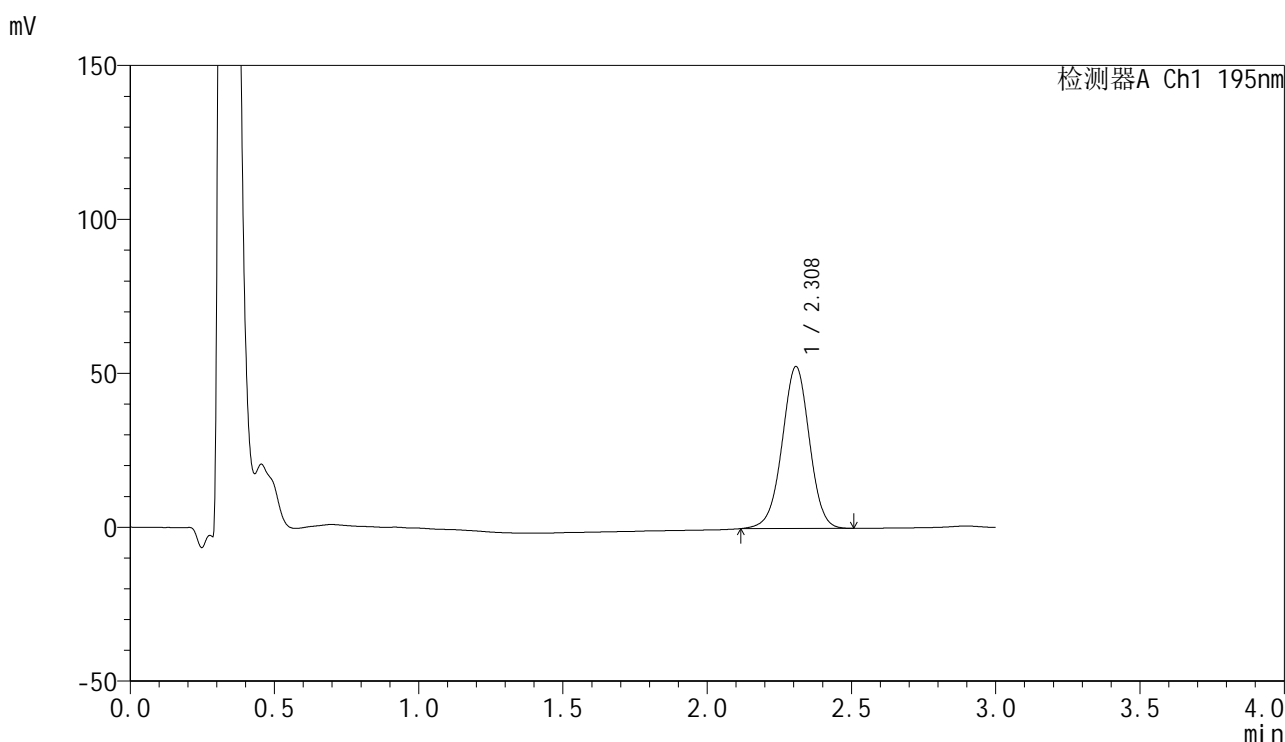
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2519-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:23:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	347245	100.000	52546	2867	0.984	--
总计		347245	100.000	52546			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

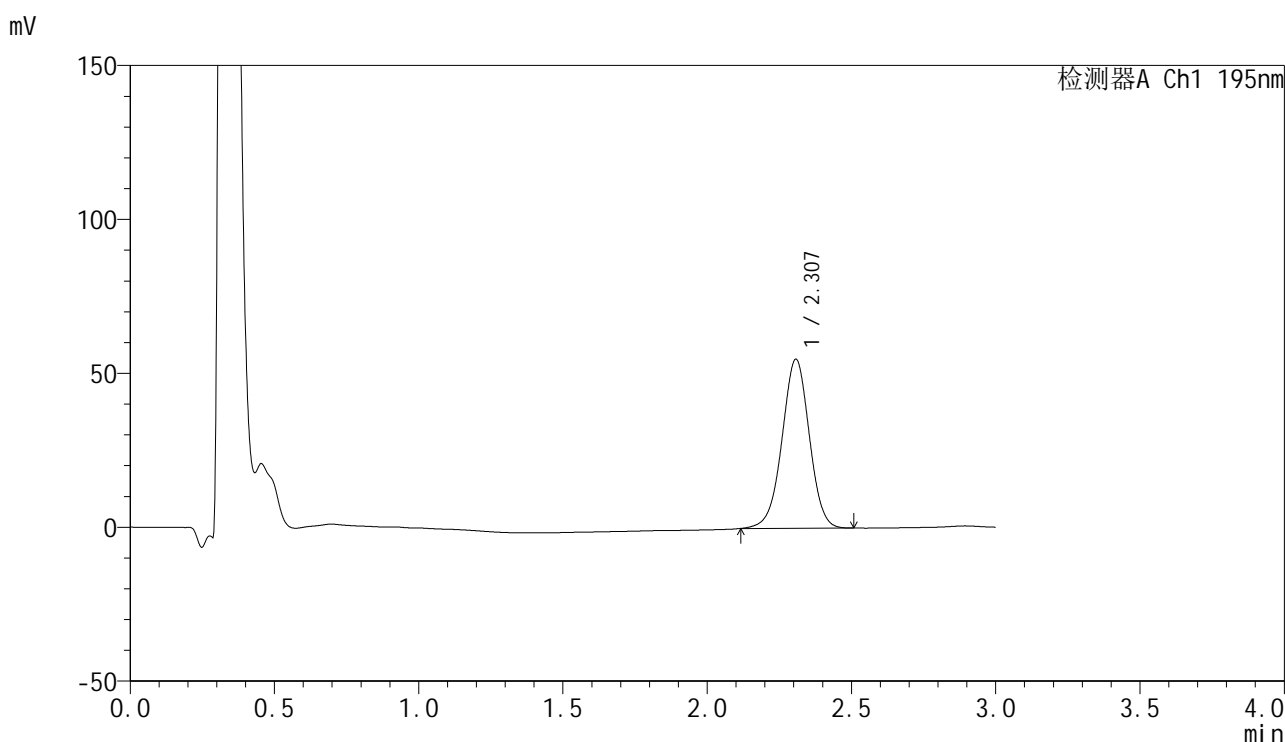


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2520-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	362136	100.000	54862	2872	0.983	--
总计		362136	100.000	54862			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

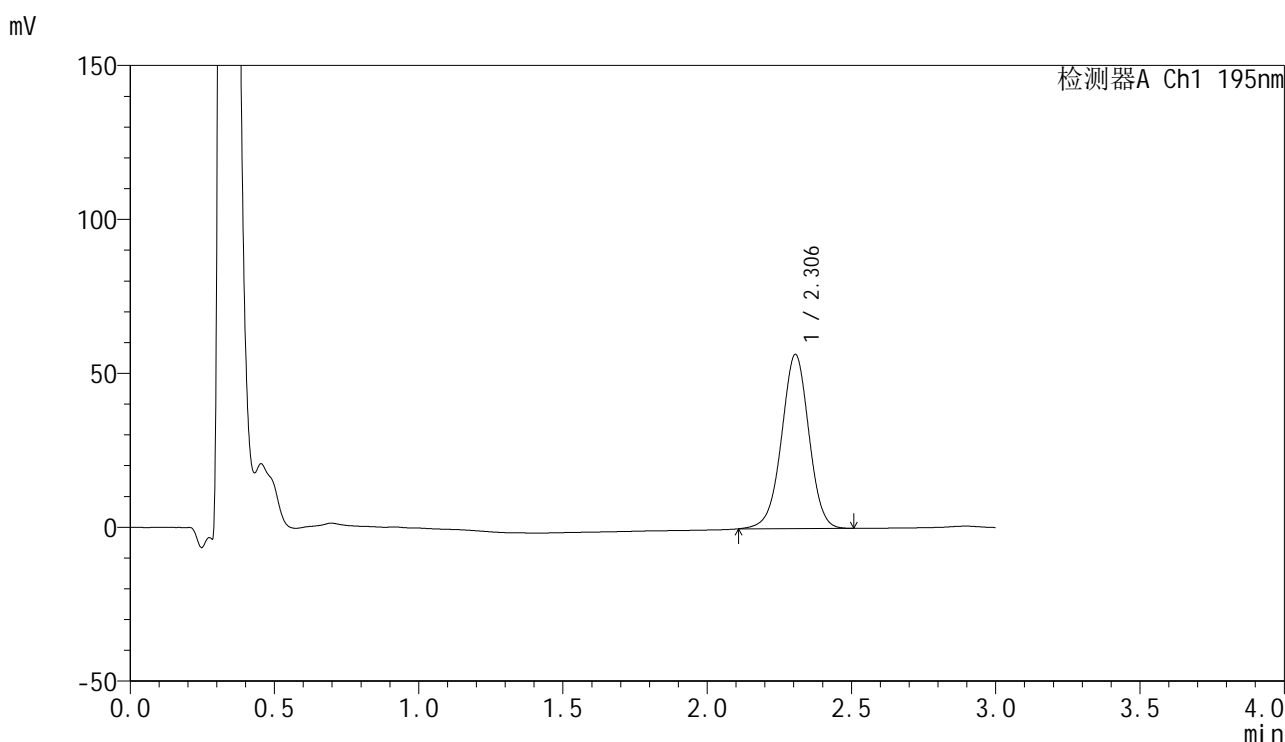
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2521-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:30:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:37                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	373810	100.000	56608	2866	0.982	--
总计		373810	100.000	56608			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

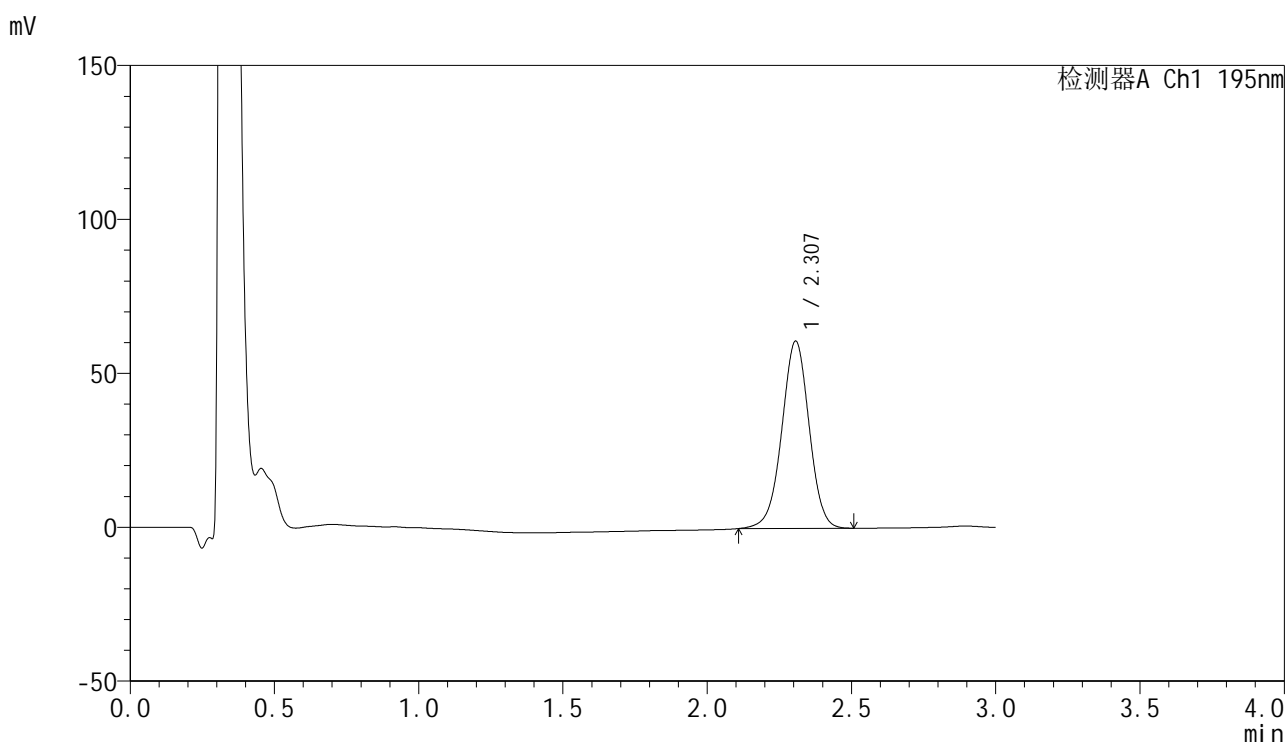
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2522-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:33:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	401531	100.000	60836	2871	0.983	--
总计		401531	100.000	60836			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

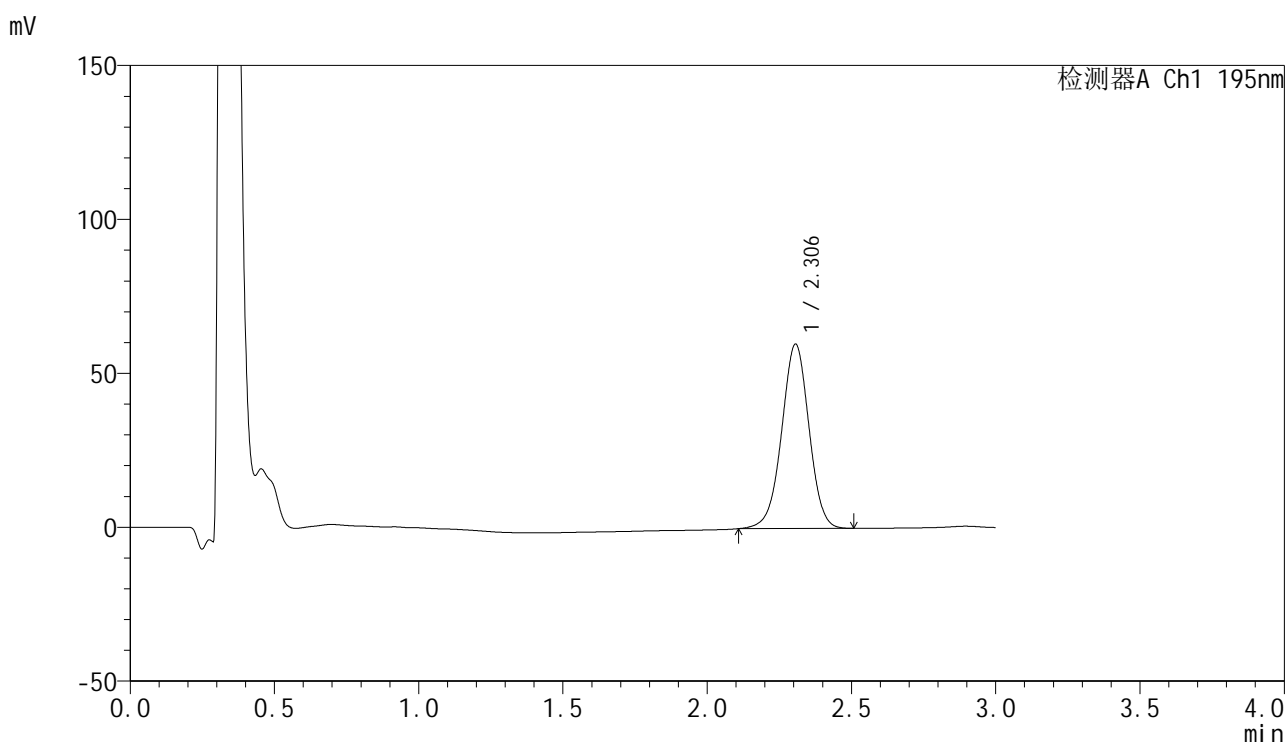


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2523-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:37:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	395614	100.000	59933	2863	0.983	--
总计		395614	100.000	59933			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

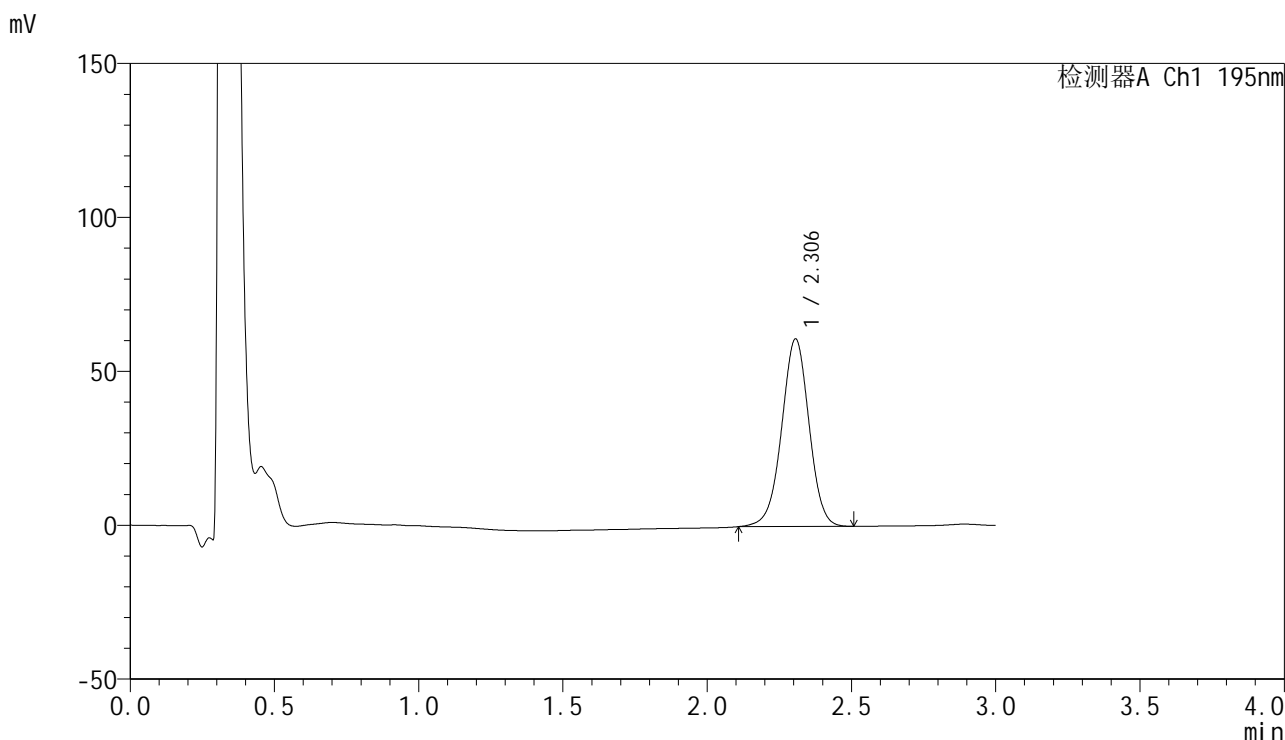


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2524-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	402787	100.000	60956	2862	0.984	--
总计		402787	100.000	60956			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

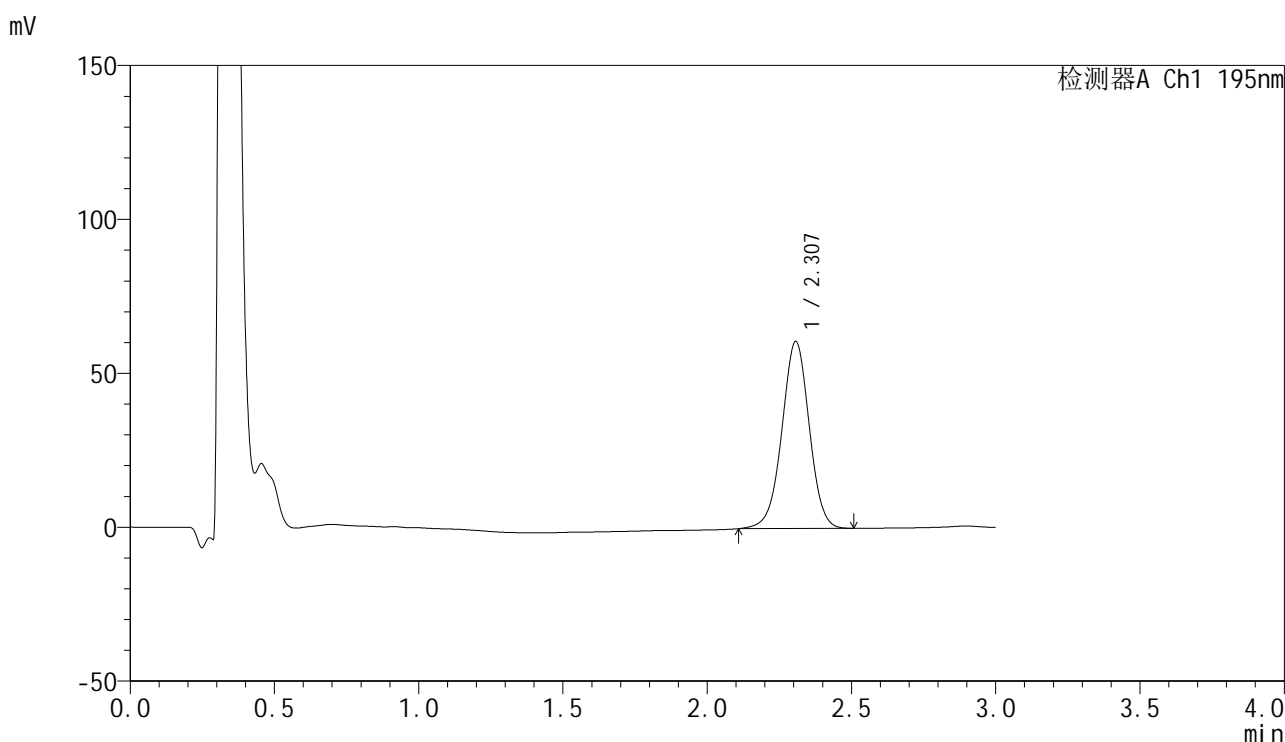
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2525-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:43:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	401287	100.000	60729	2870	0.984	--
总计		401287	100.000	60729			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

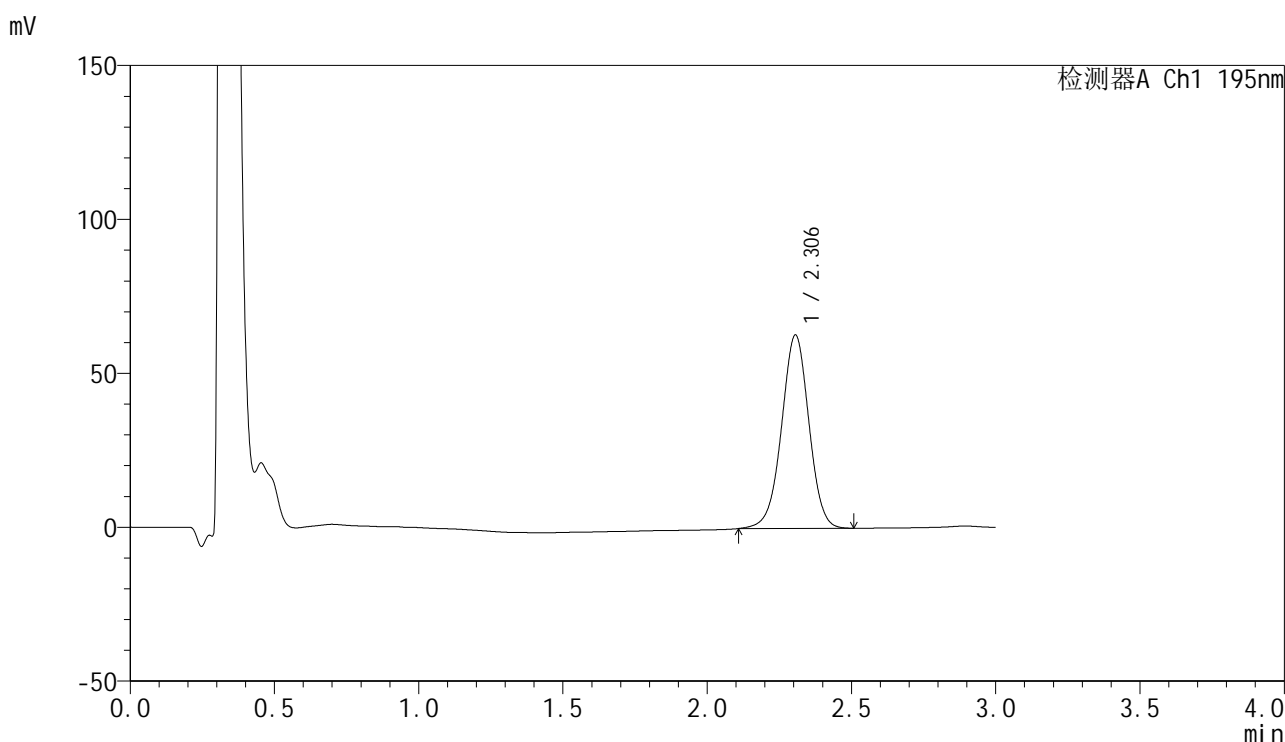


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2526-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	415019	100.000	62822	2862	0.984	--
总计		415019	100.000	62822			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

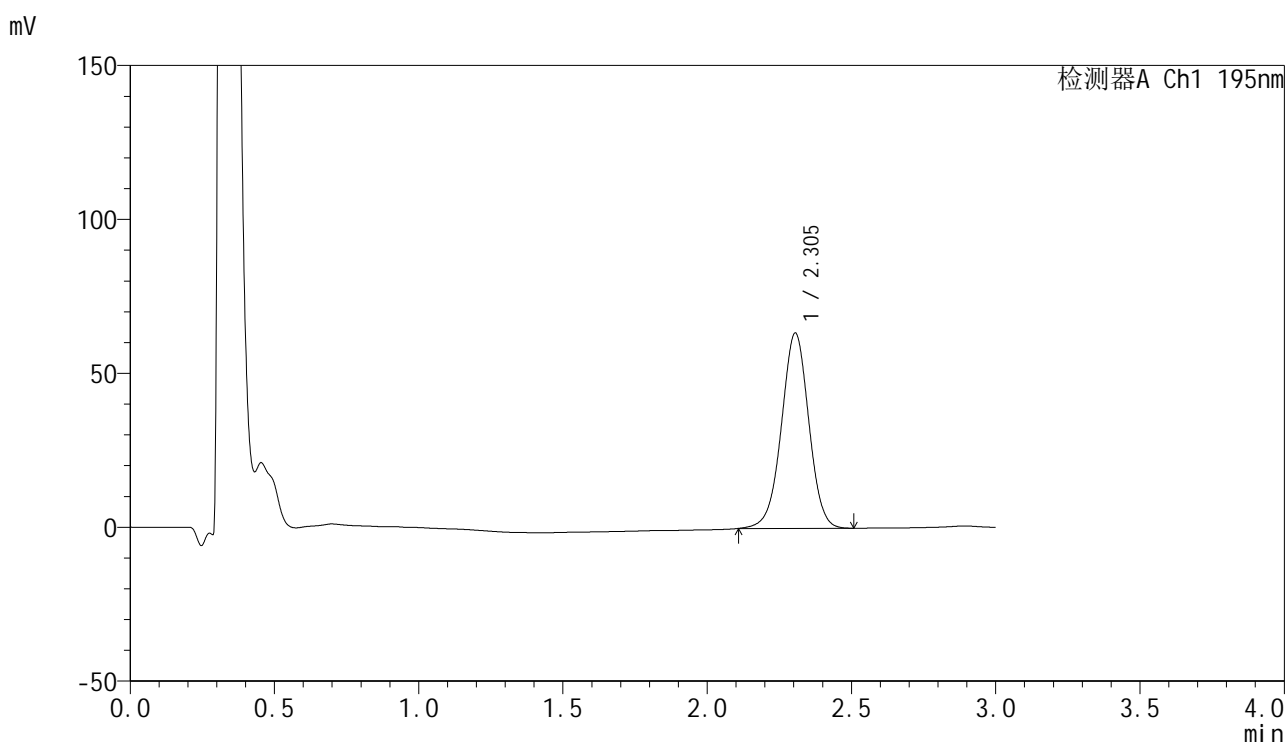


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2527-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:50:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	419153	100.000	63481	2857	0.986	--
总计		419153	100.000	63481			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

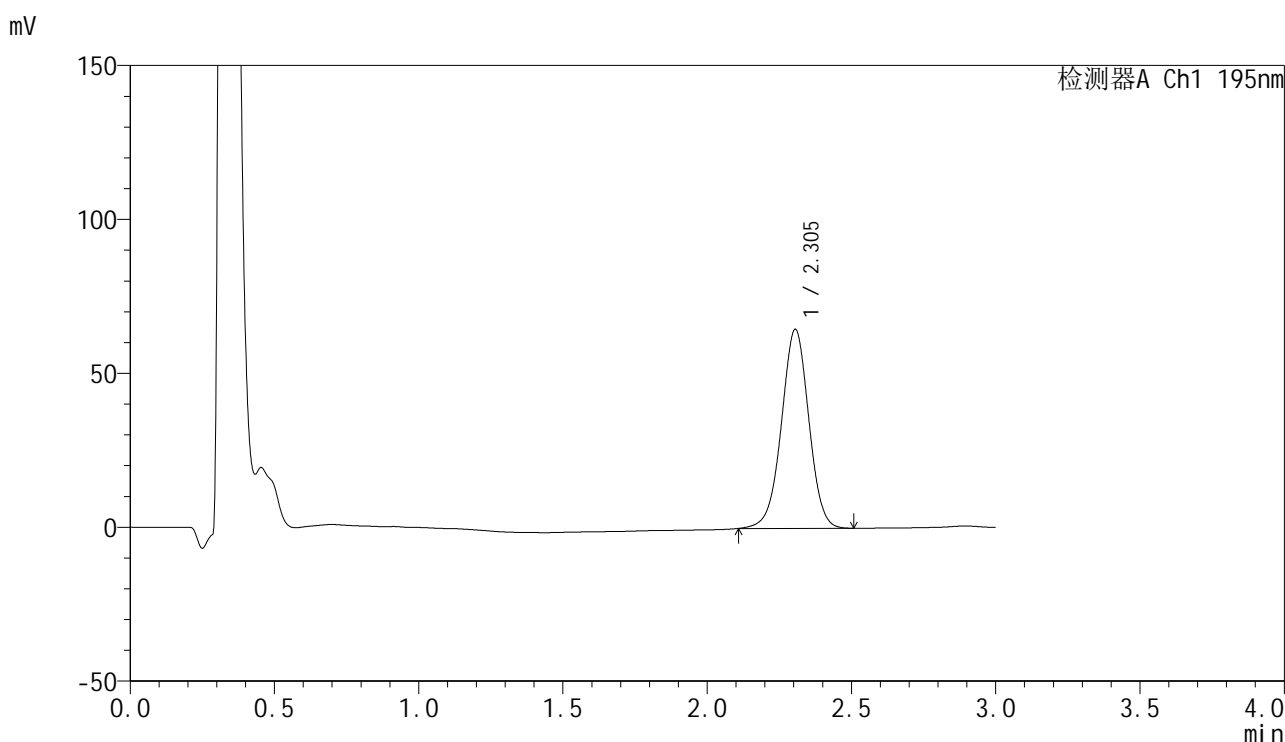


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2528-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:53:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	427376	100.000	64694	2856	0.986	--
总计		427376	100.000	64694			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

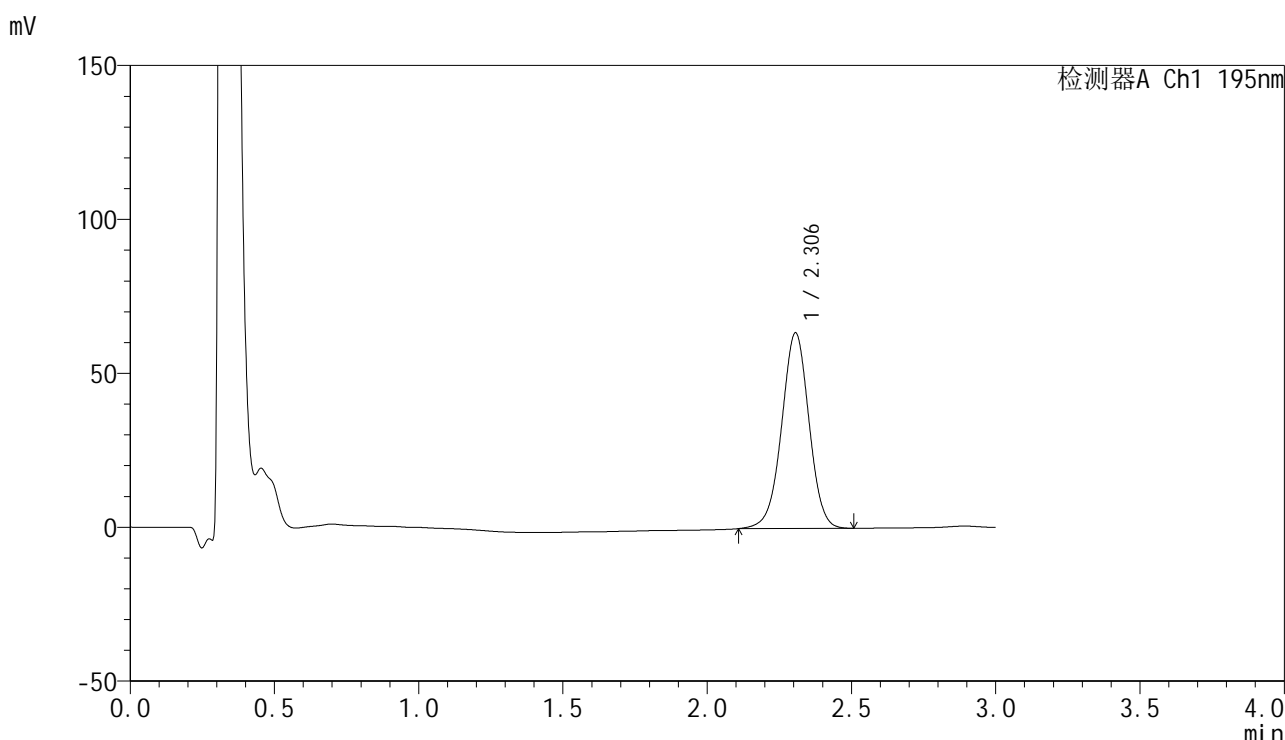


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2529-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:57:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:55:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	420154	100.000	63575	2861	0.985	--
总计		420154	100.000	63575			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

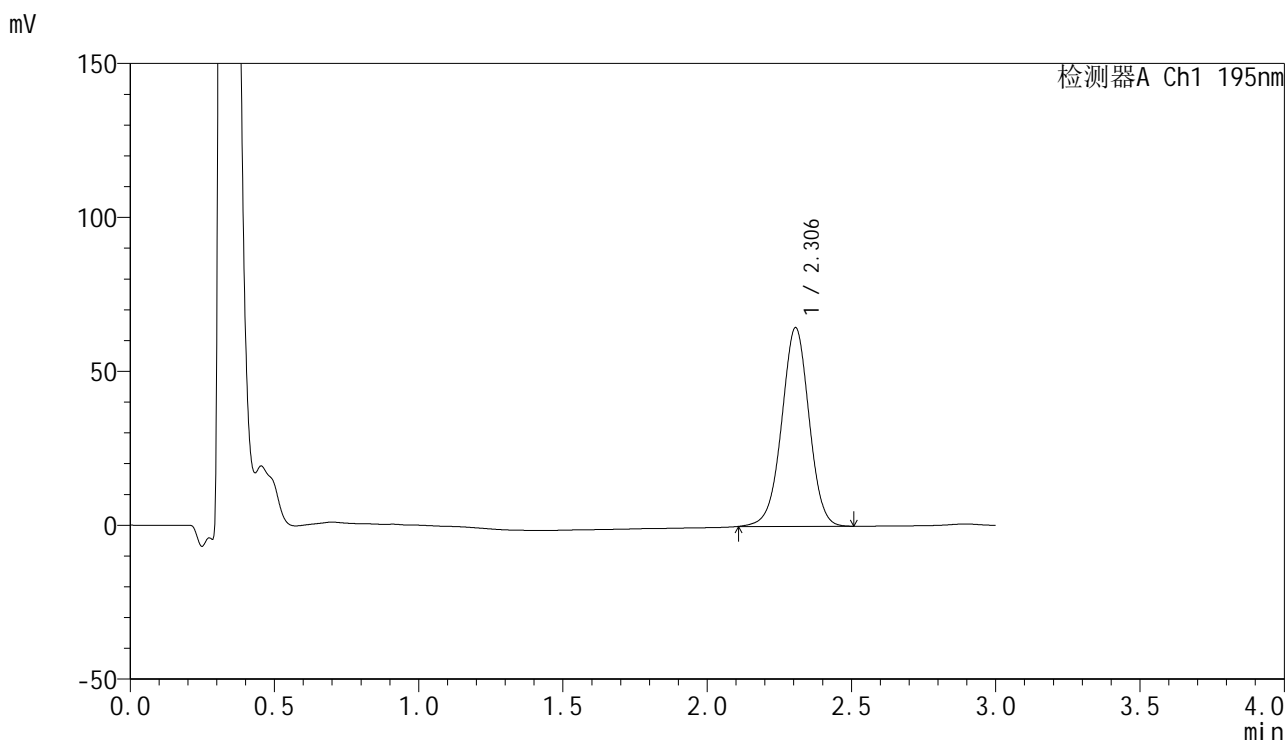
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2530-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:00:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	426525	100.000	64552	2864	0.986	--
总计		426525	100.000	64552			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

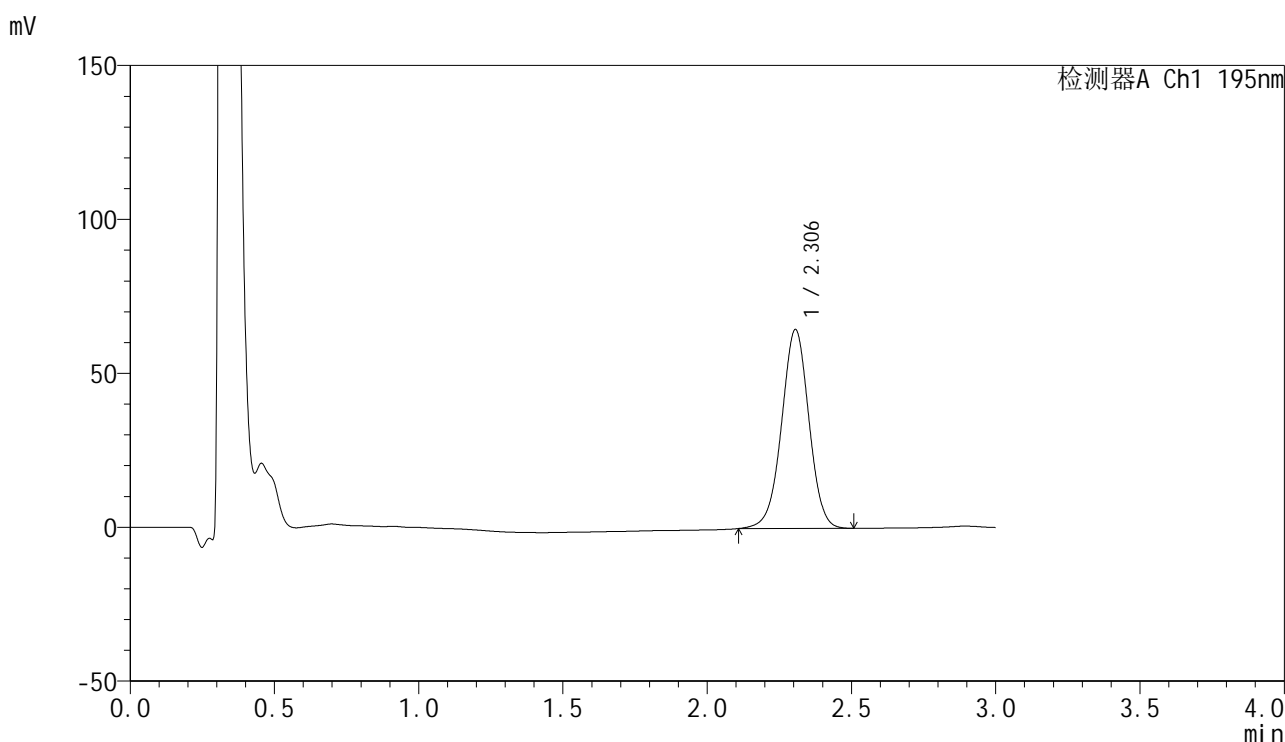


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2531-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:04:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	426778	100.000	64651	2863	0.987	--
总计		426778	100.000	64651			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

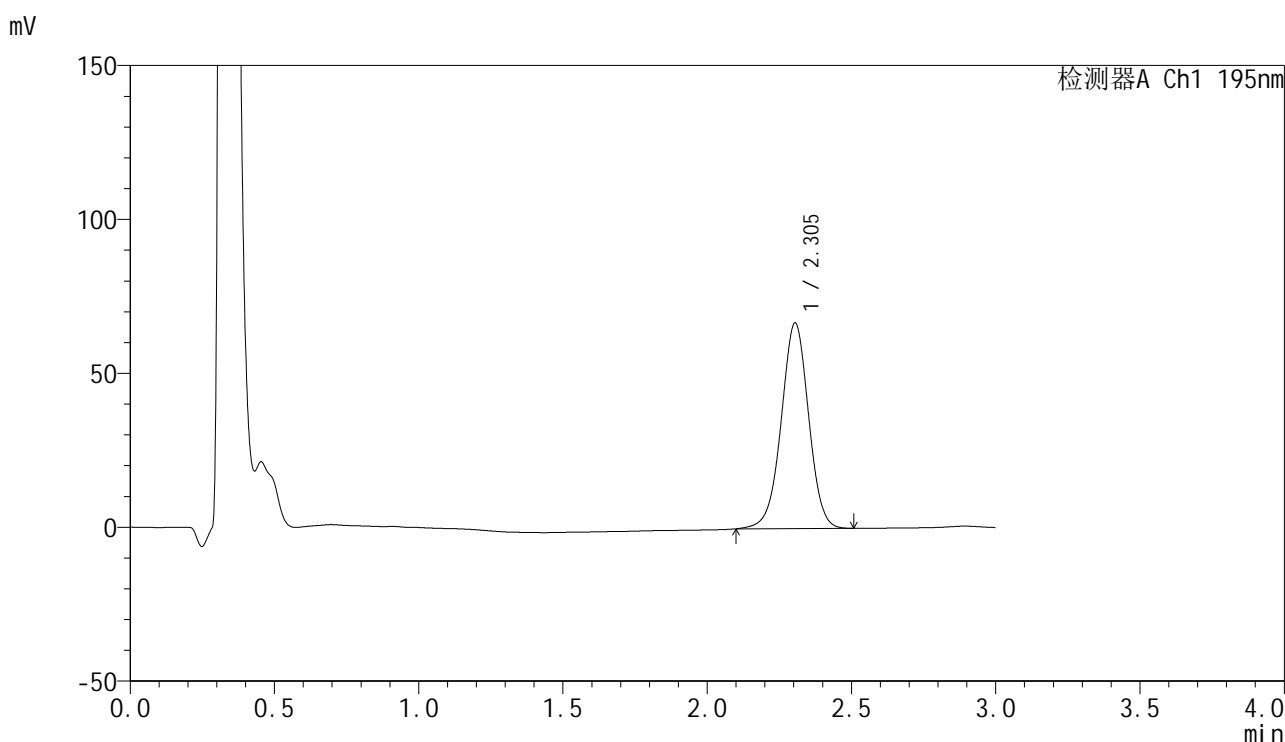
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2532-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	442040	100.000	66838	2857	0.985	--
总计		442040	100.000	66838			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

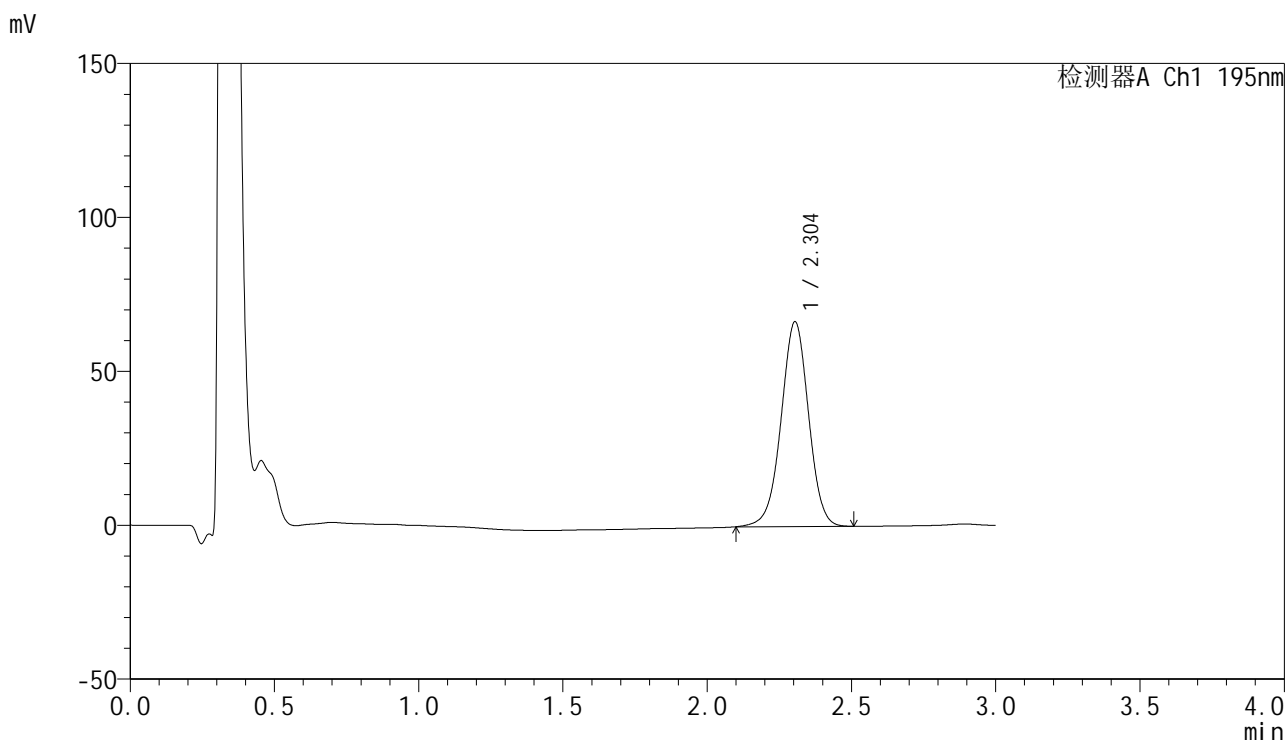
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2533-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:10:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	440586	100.000	66557	2848	0.985	--
总计		440586	100.000	66557			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

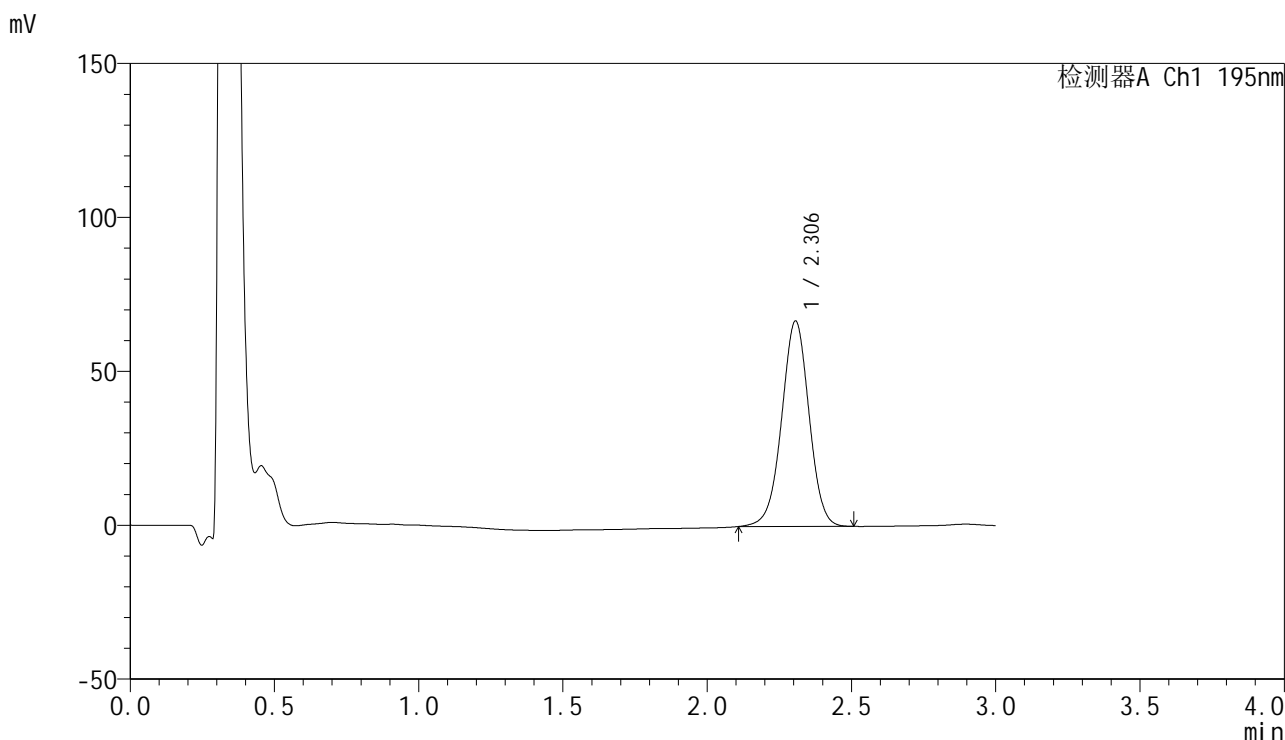
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2534-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:14:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

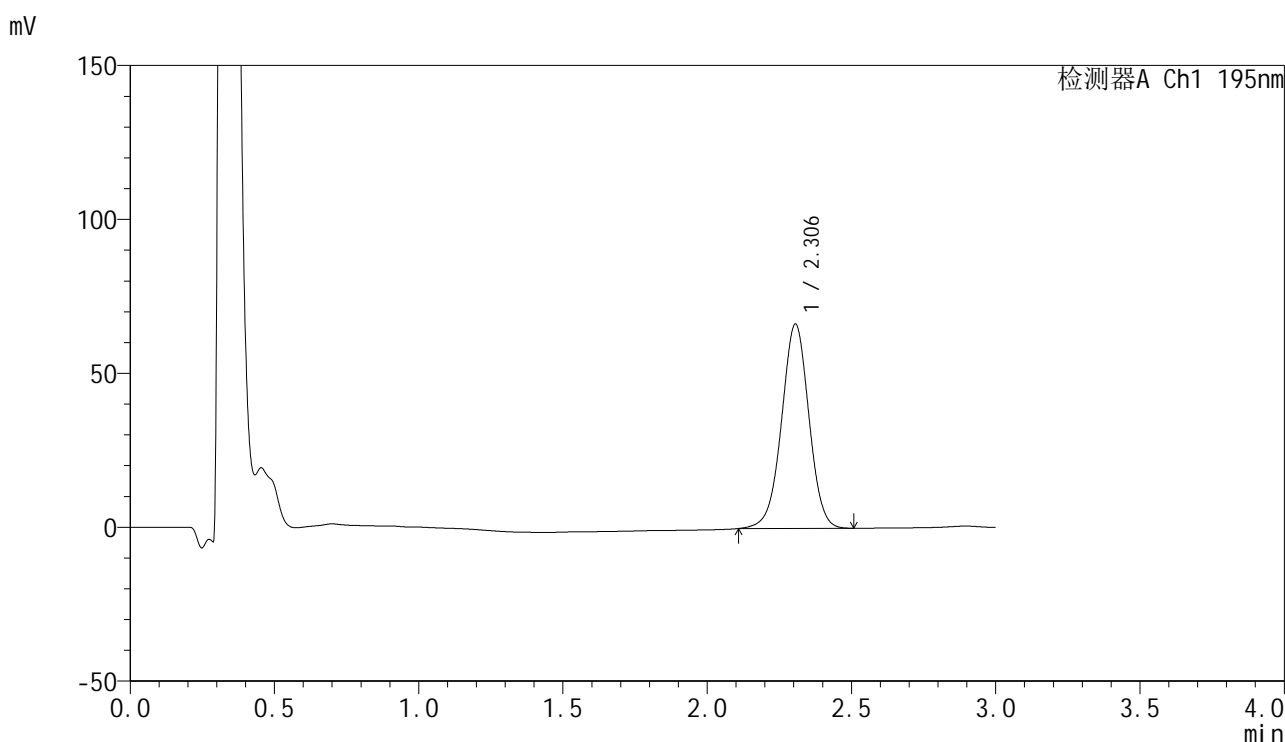
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	441135	100.000	66751	2857	0.987	--
总计		441135	100.000	66751			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2535-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

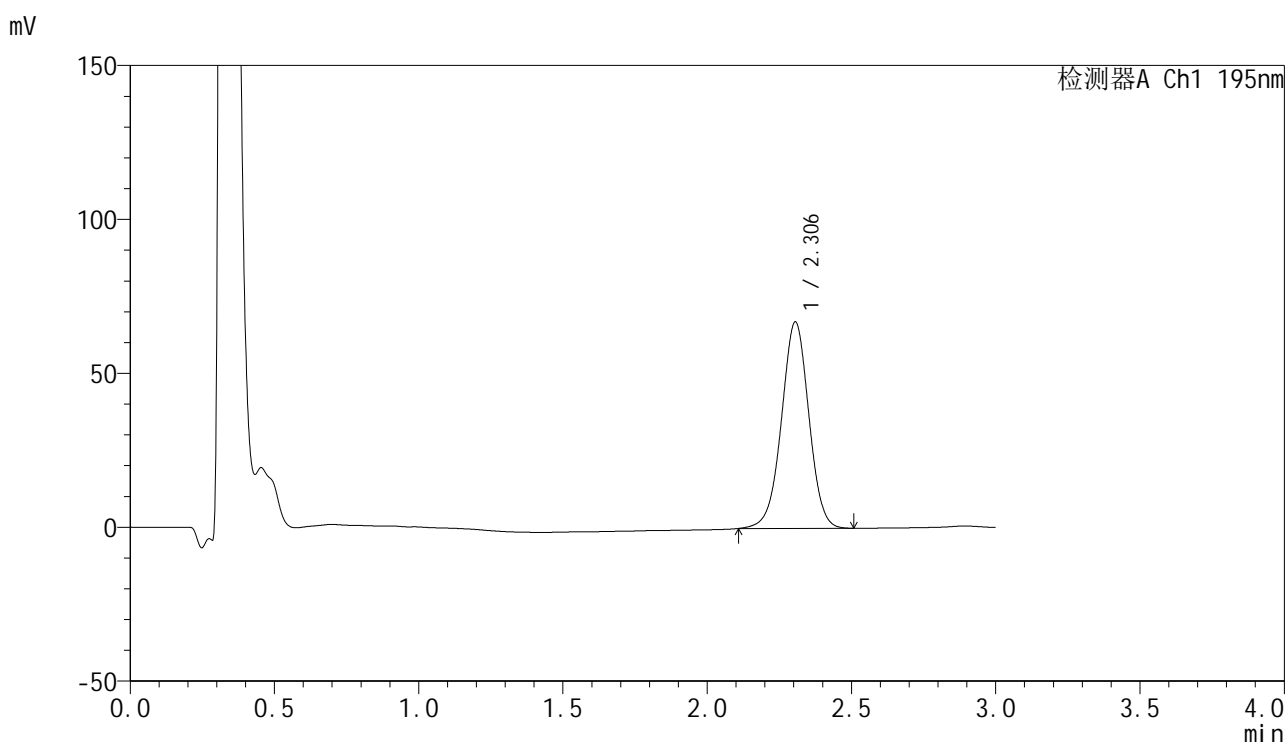
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	438552	100.000	66407	2857	0.987	--
总计		438552	100.000	66407			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2536-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:20:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	443407	100.000	67101	2855	0.987	--
总计		443407	100.000	67101			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

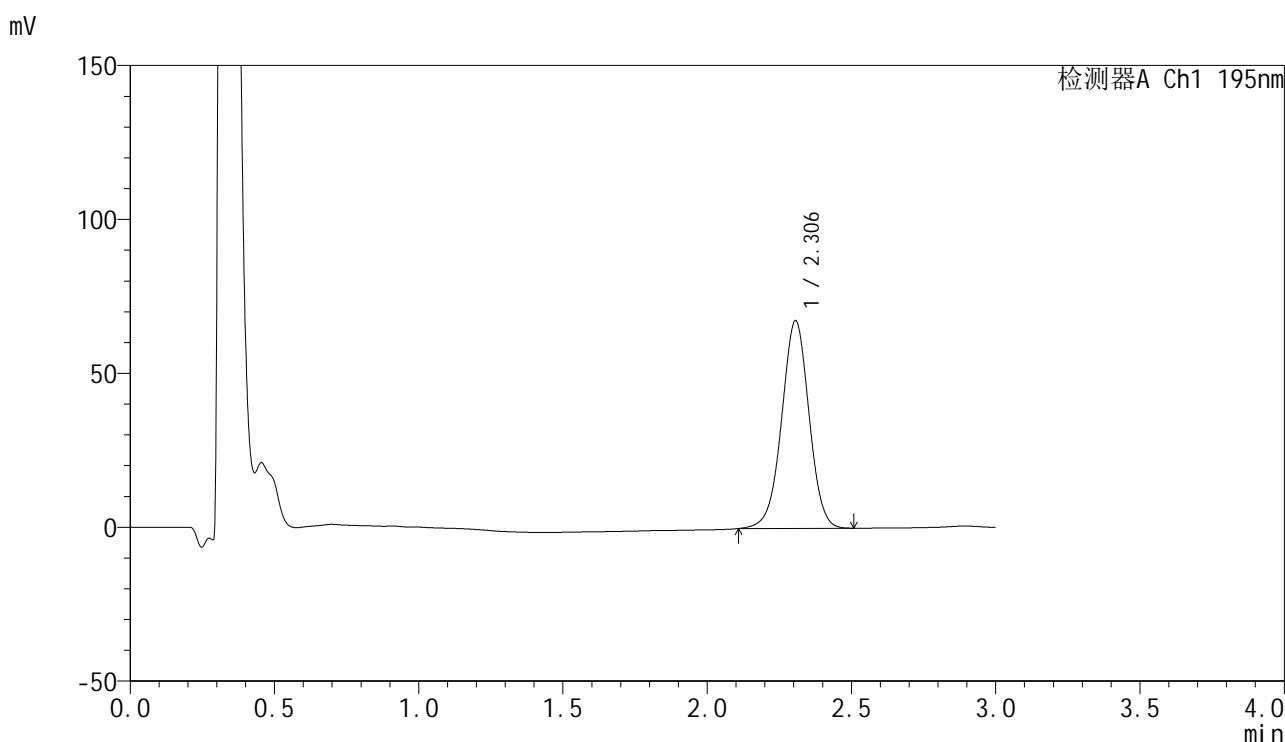


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2537-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	446039	100.000	67466	2854	0.987	--
总计		446039	100.000	67466			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

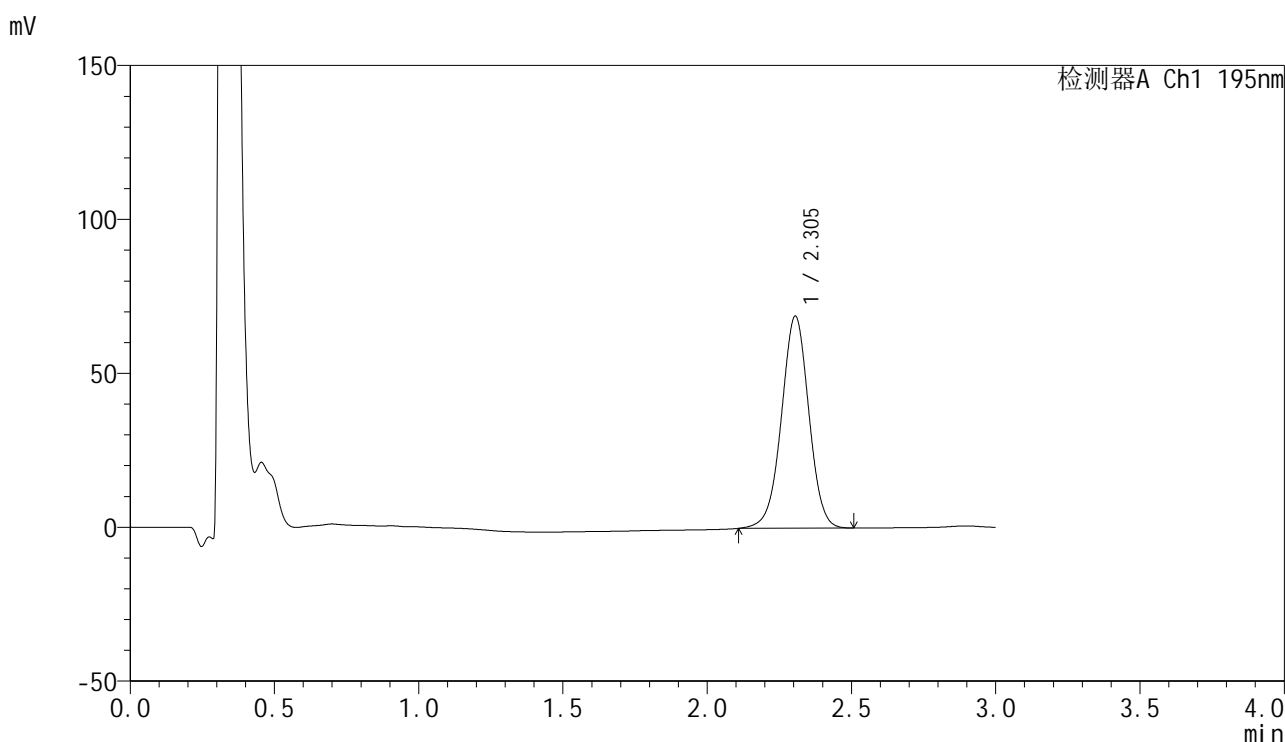


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2538-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	455704	100.000	68927	2852	0.988	--
总计		455704	100.000	68927			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

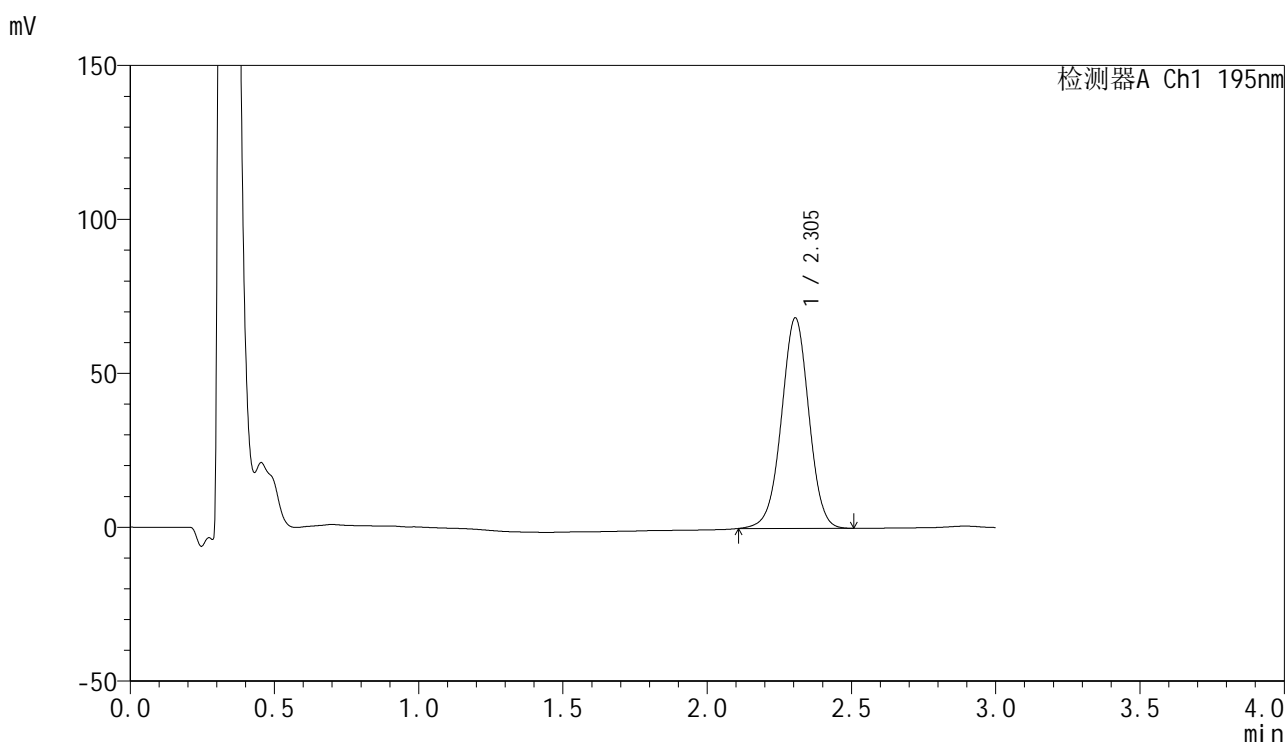


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2539-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	452472	100.000	68420	2849	0.989	--
总计		452472	100.000	68420			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

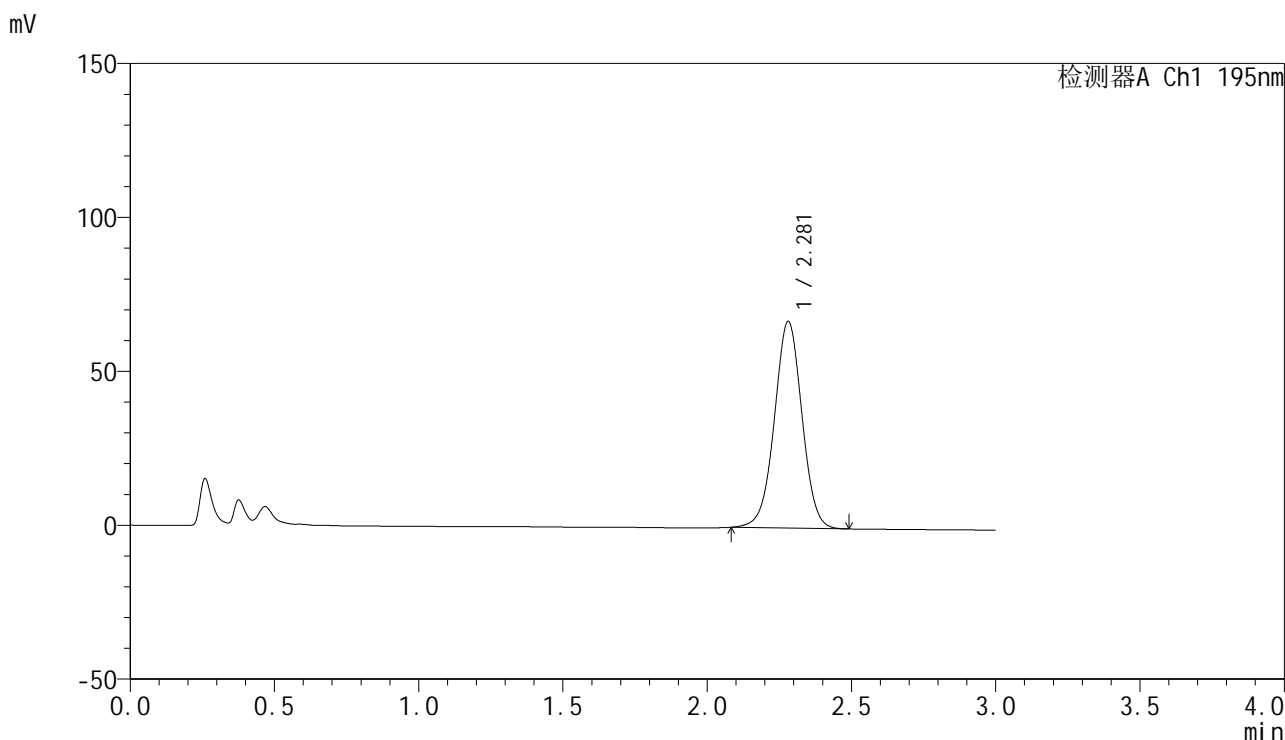


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2540-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	446866	100.000	67171	2758	1.000	--
总计		446866	100.000	67171			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

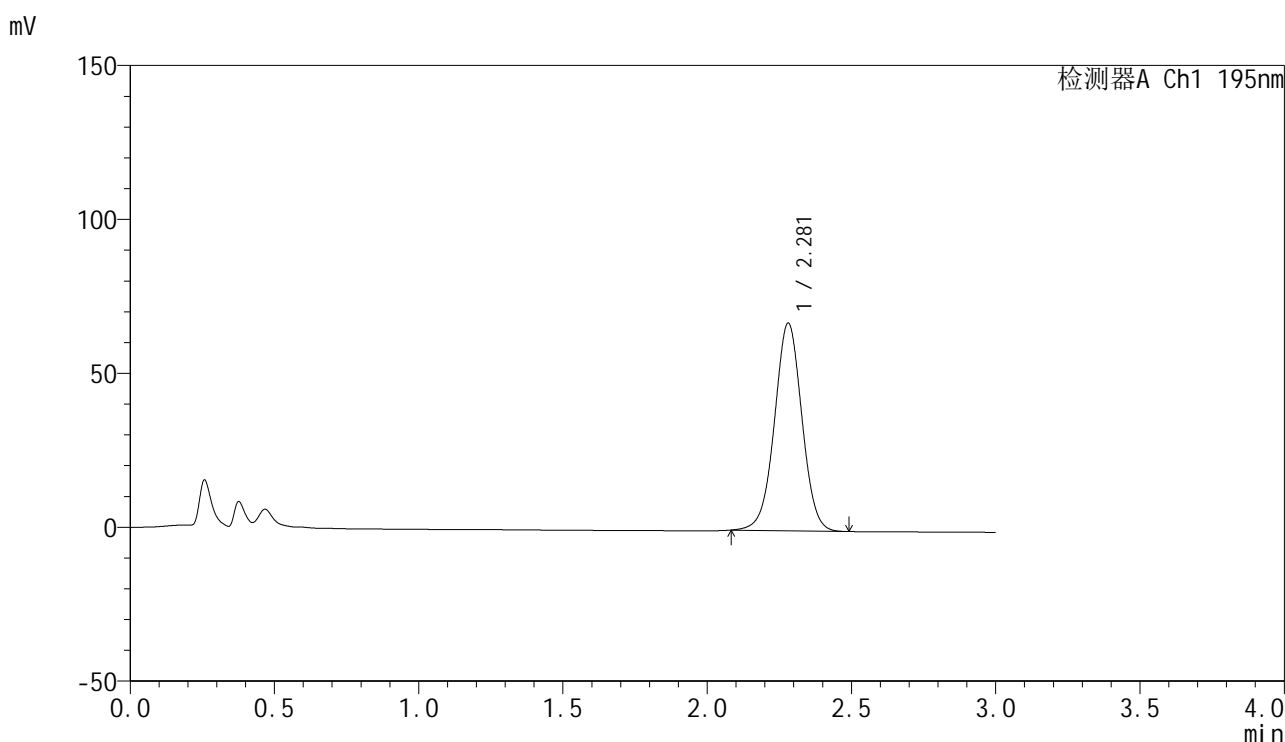


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2541-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	446676	100.000	67530	2790	1.003	--
总计		446676	100.000	67530			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

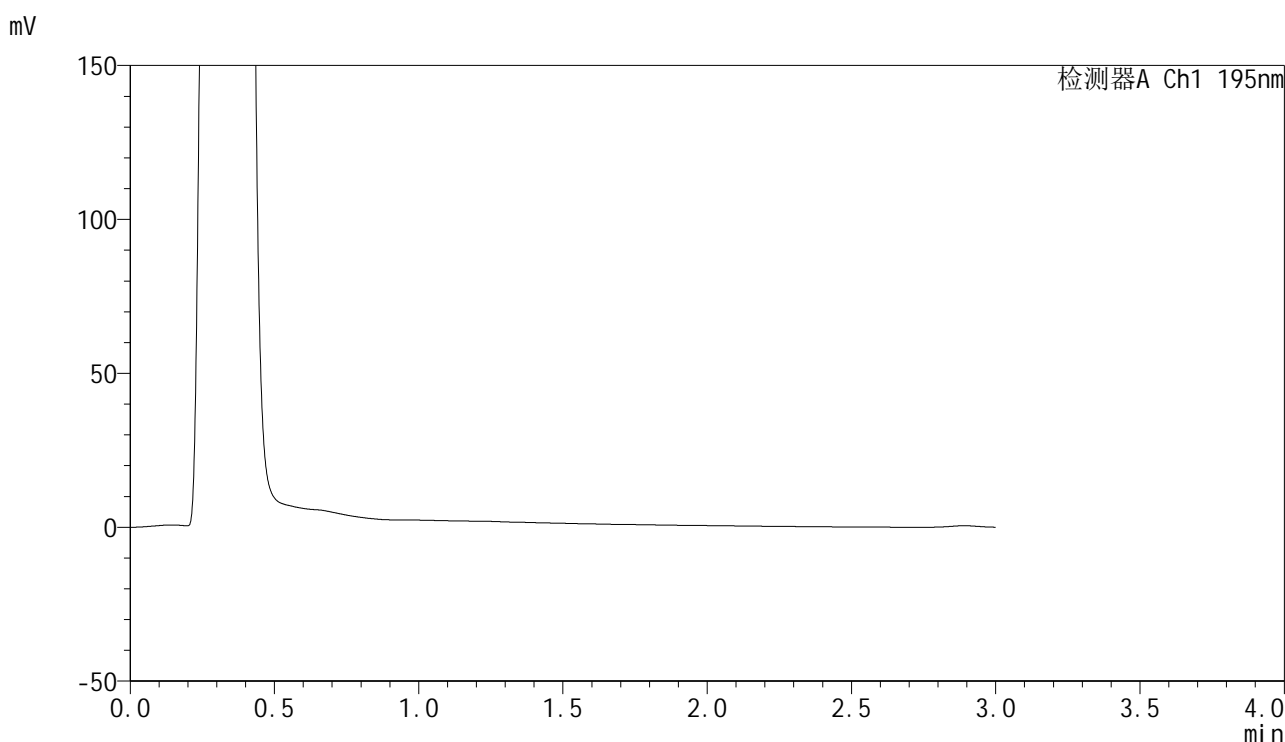


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2542-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:41:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

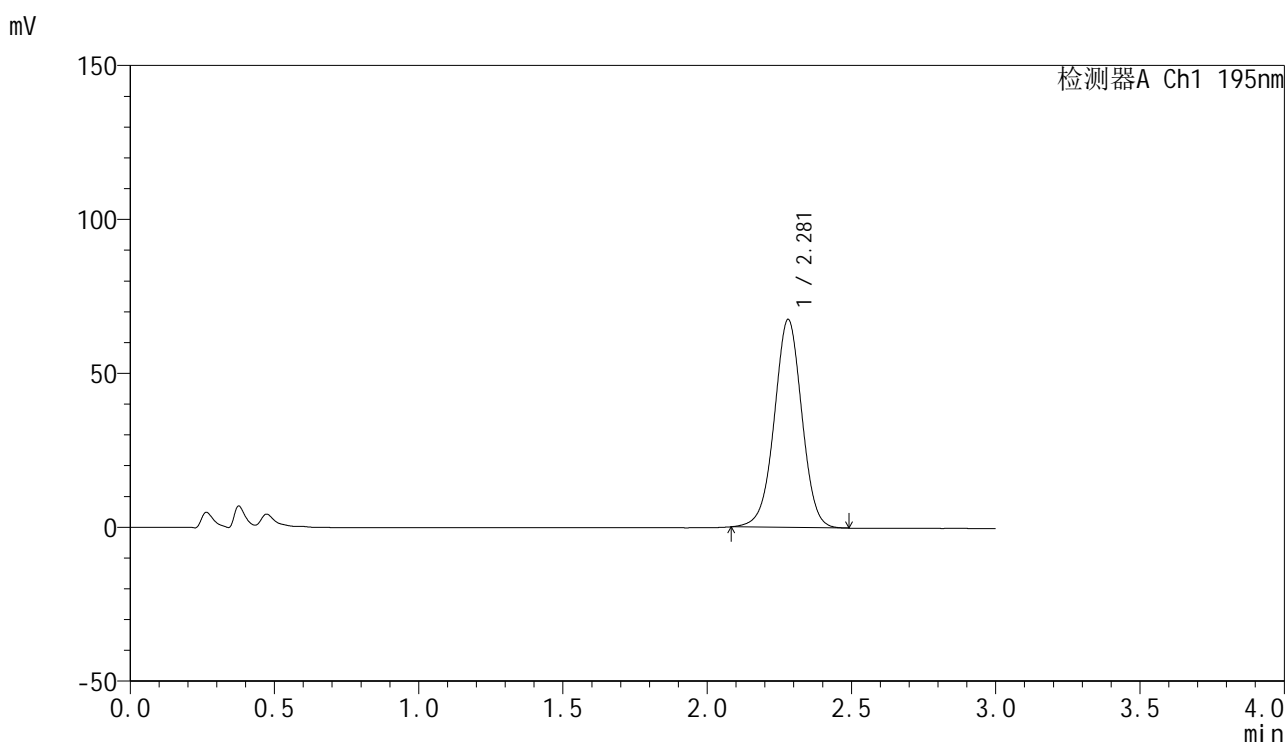


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2543-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:44:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	449089	100.000	67598	2769	0.993	--
总计		449089	100.000	67598			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

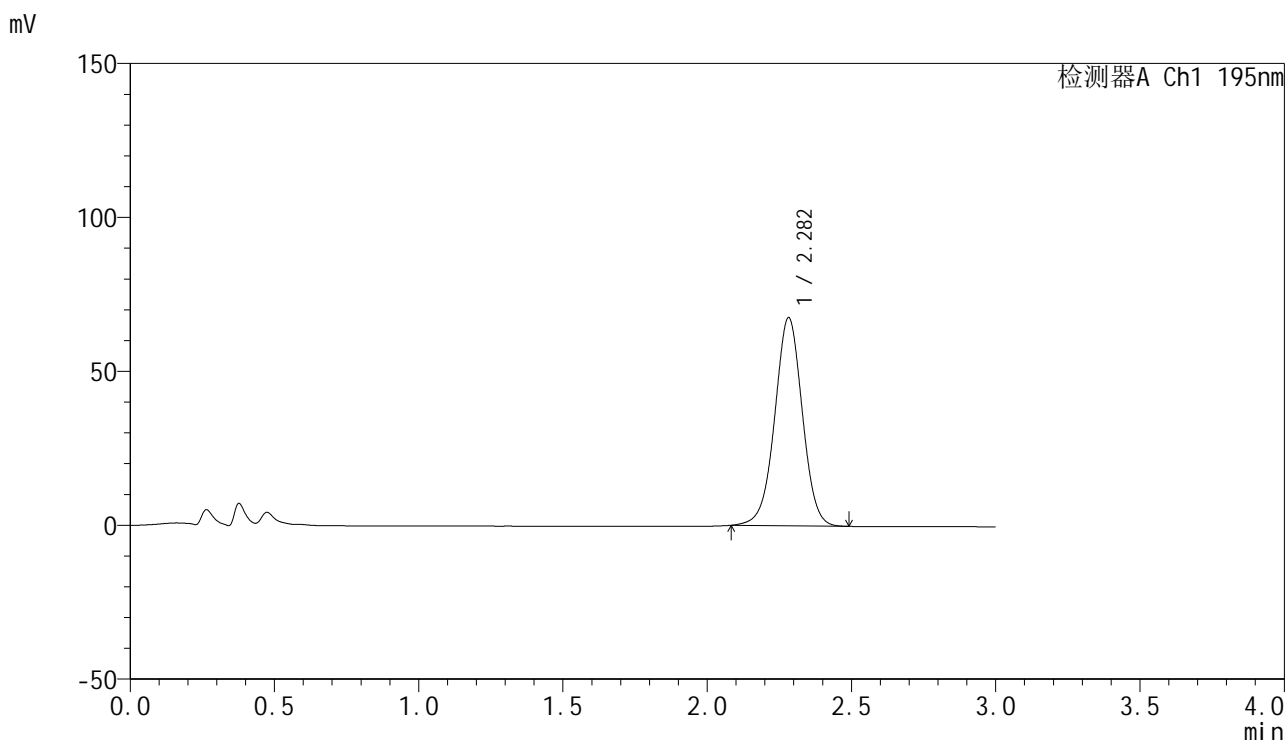


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2544-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:47:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	450154	100.000	67570	2768	0.993	--
总计		450154	100.000	67570			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

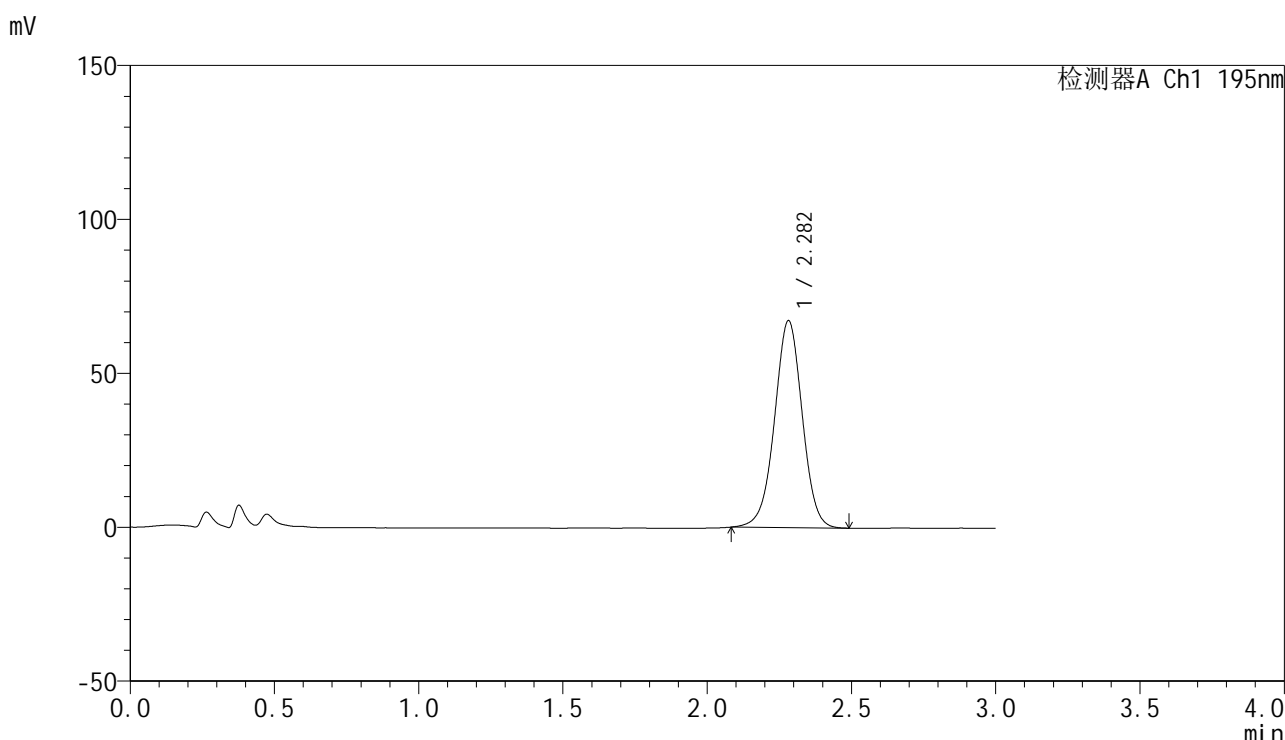


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2545-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	449238	100.000	67221	2749	0.991	--
总计		449238	100.000	67221			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

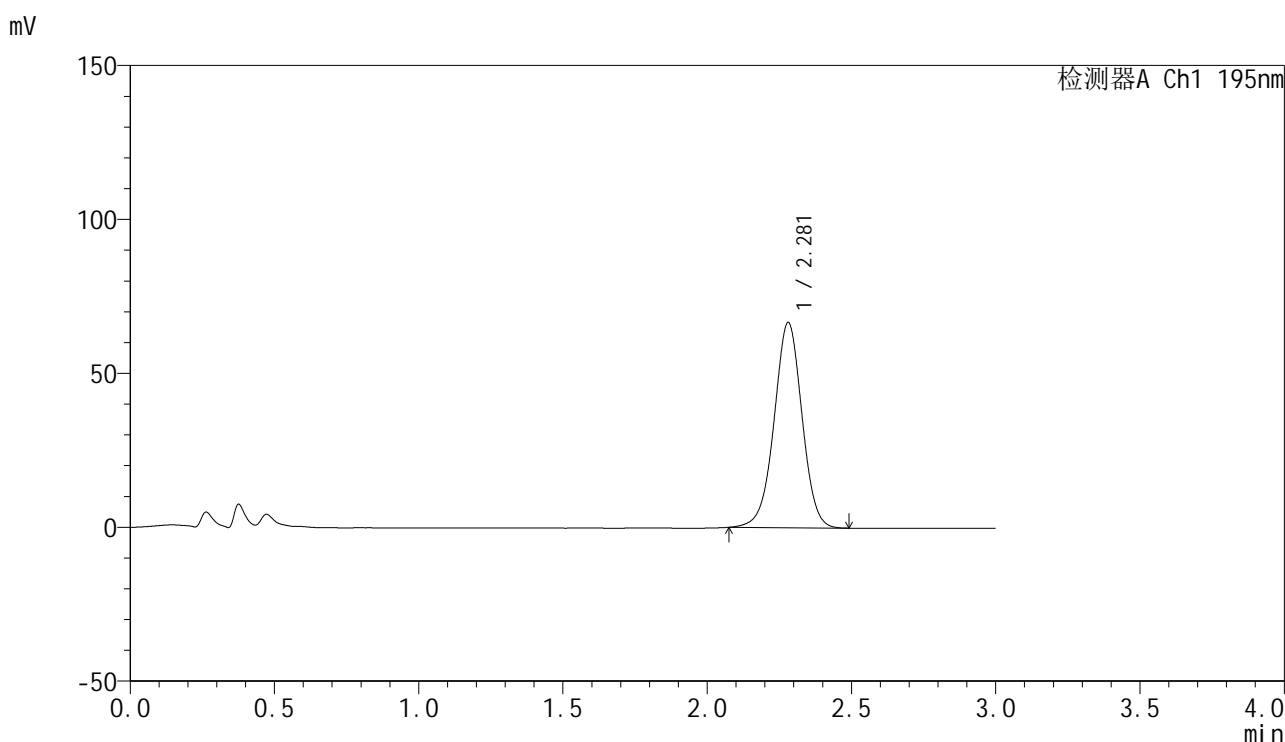


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2546-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	449115	100.000	66676	2707	0.987	--
总计		449115	100.000	66676			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

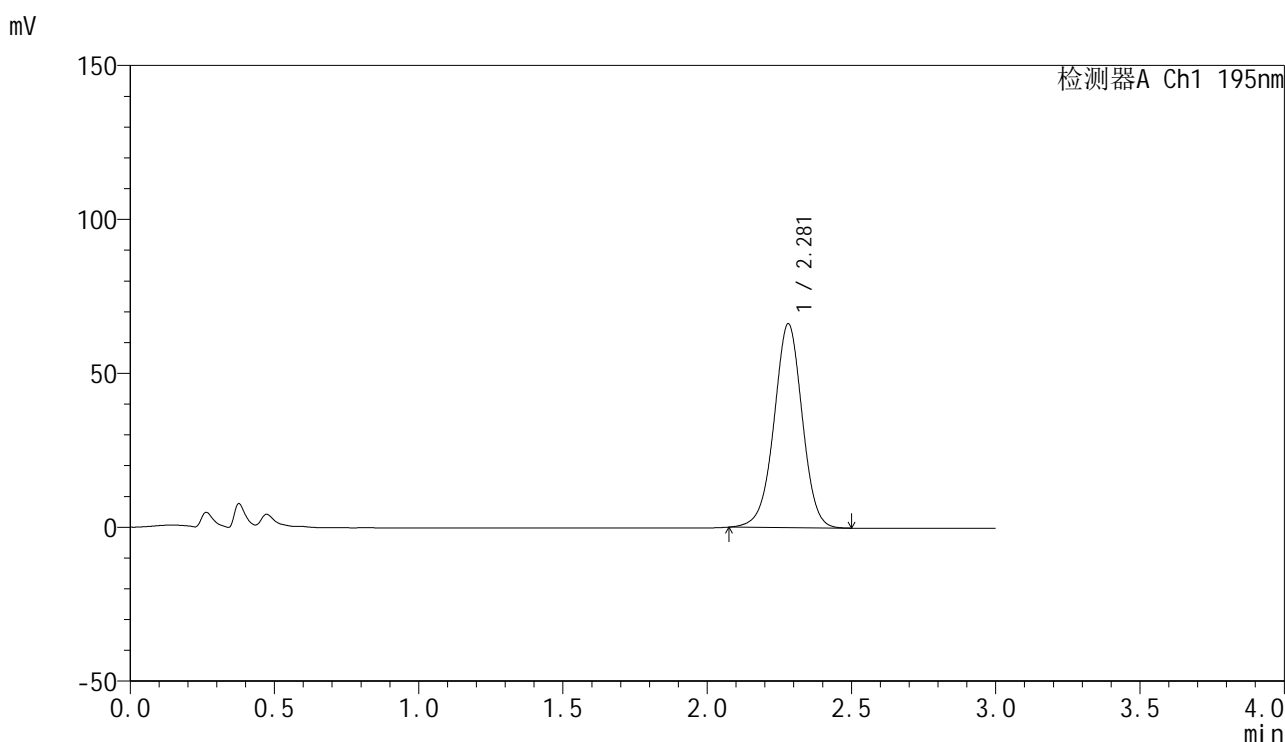


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2547-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	450760	100.000	66232	2651	0.984	--
总计		450760	100.000	66232			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

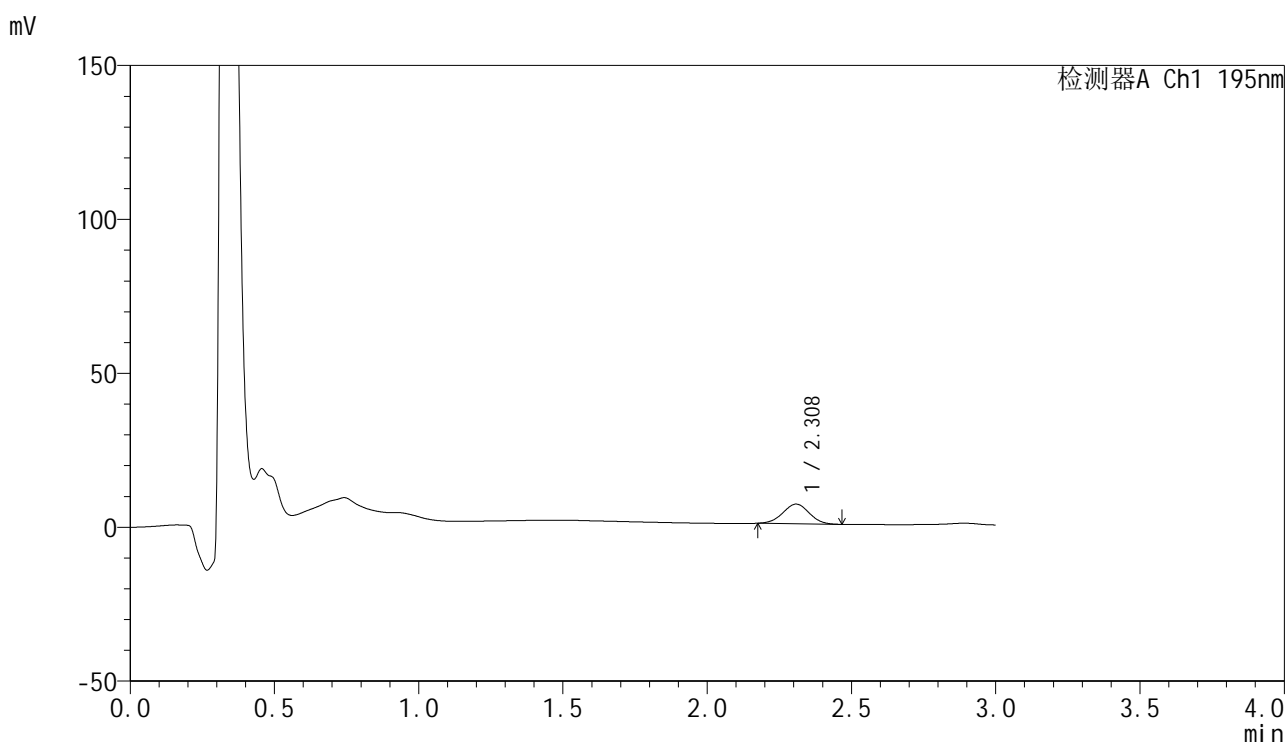


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2548-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	40770	100.000	6372	2956	1.002	--
总计		40770	100.000	6372			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

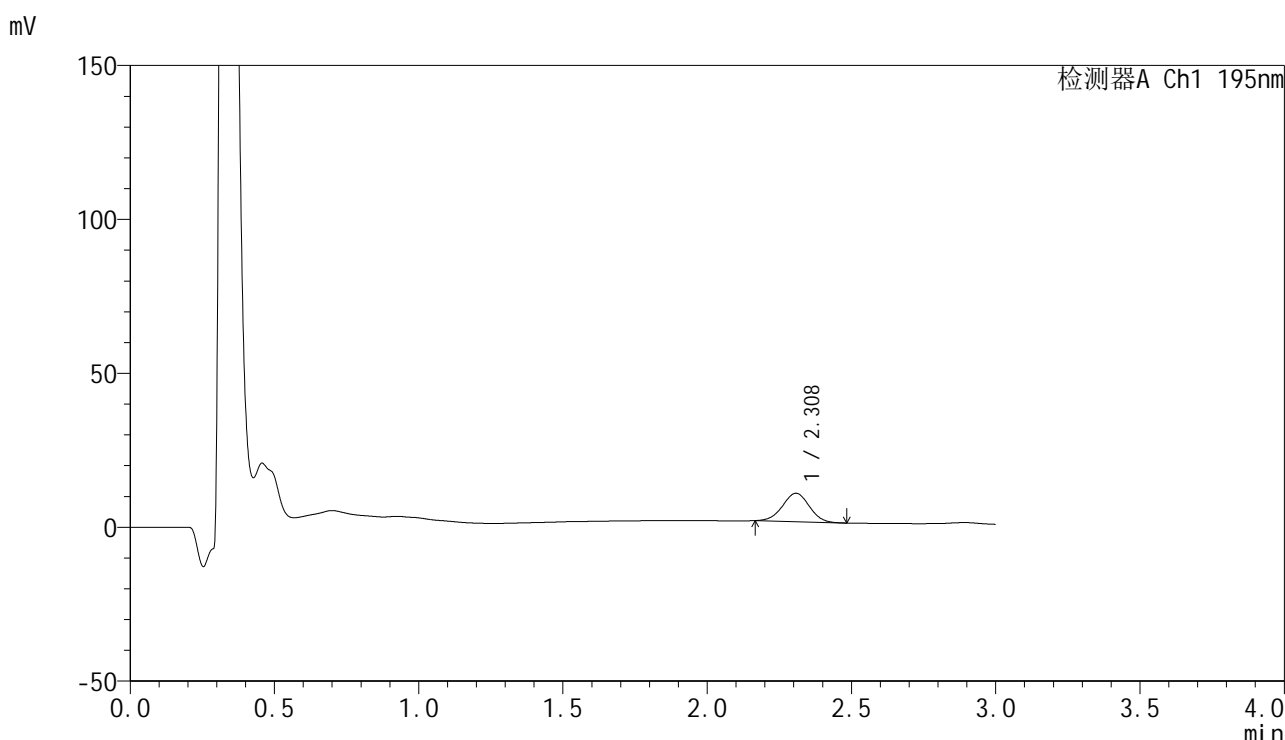


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2549-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcm  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:04:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	59759	100.000	9224	2905	0.994	--
总计		59759	100.000	9224			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

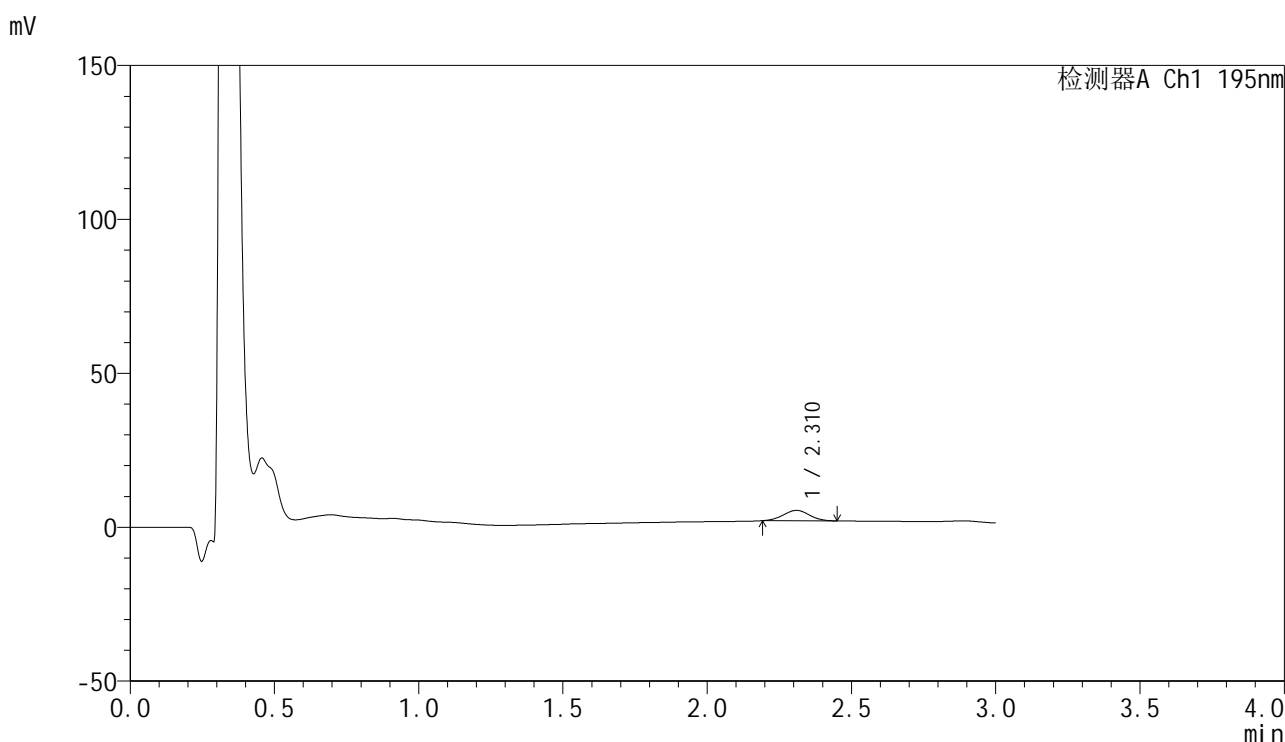


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2550-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	21416	100.000	3377	2989	1.014	--
总计		21416	100.000	3377			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

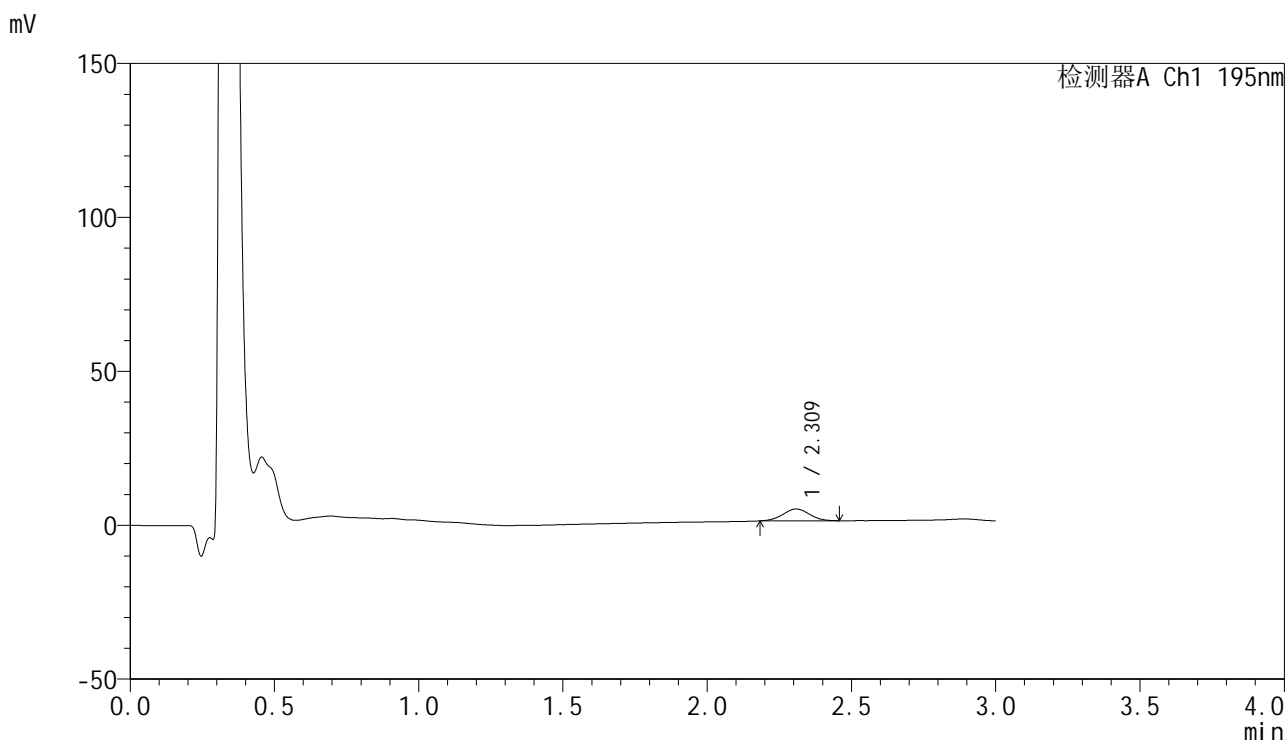


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2551-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcm  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	24610	100.000	3836	2944	1.013	--
总计		24610	100.000	3836			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

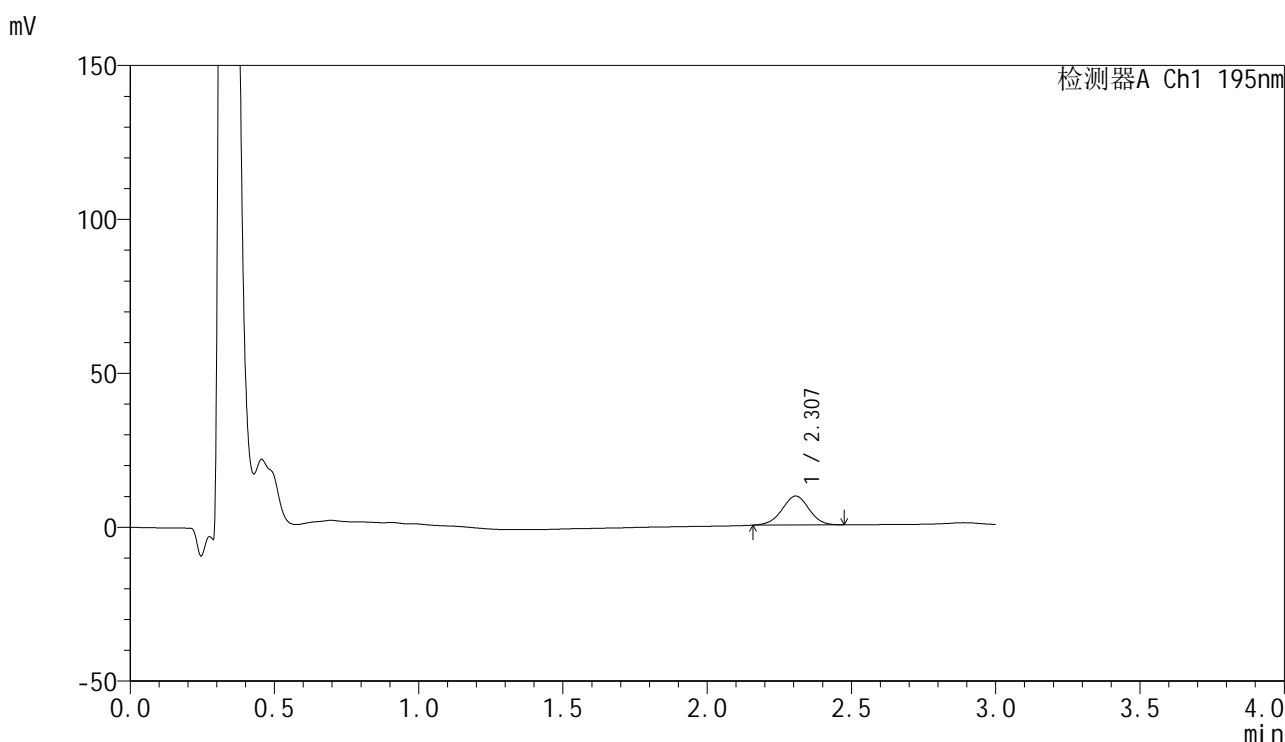


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2552-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	61327	100.000	9403	2872	0.988	--
总计		61327	100.000	9403			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

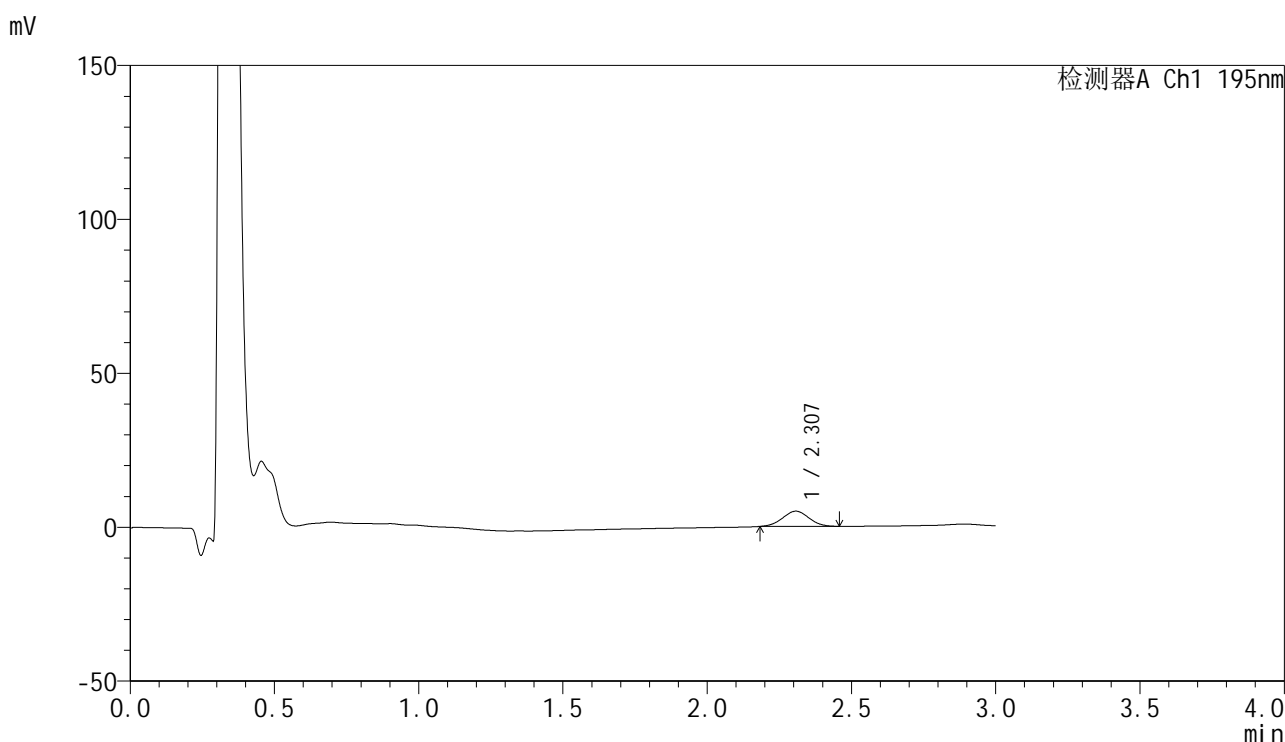


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2553-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

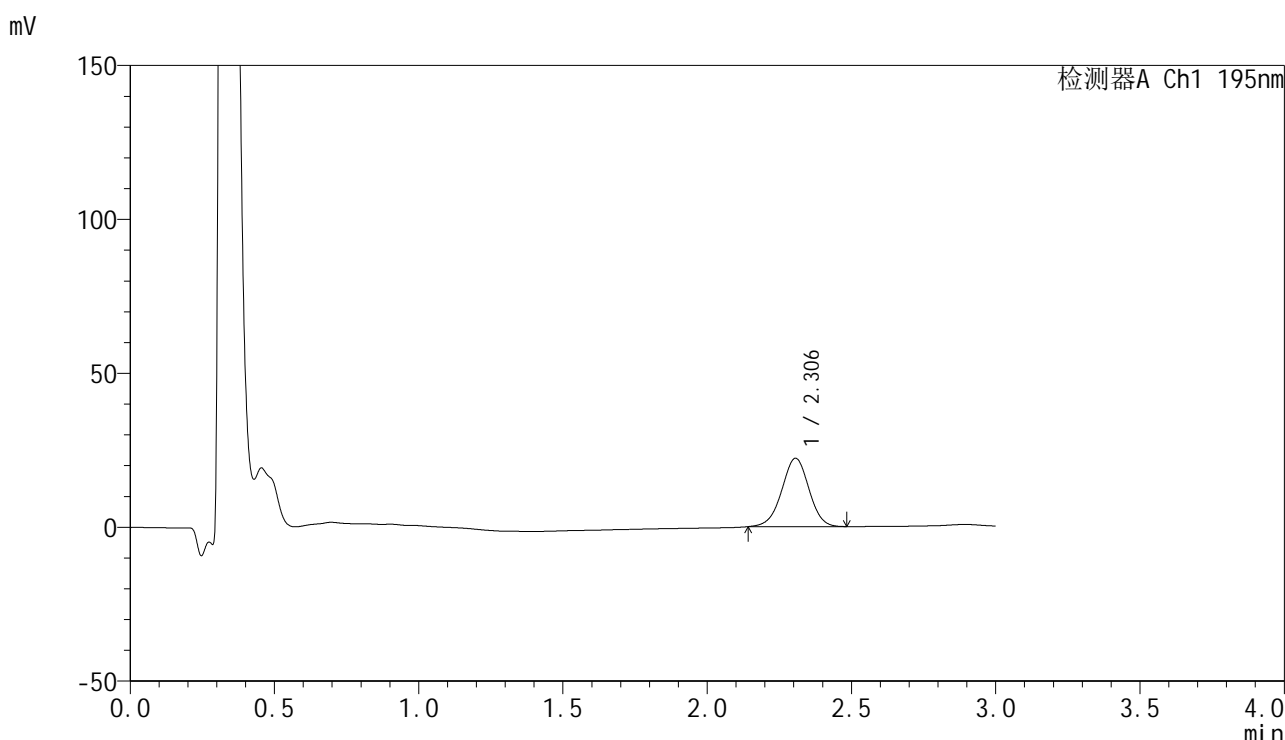
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	31501	100.000	4942	2959	1.008	--
总计		31501	100.000	4942			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2554-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:21:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	145811	100.000	22207	2863	0.980	--
总计		145811	100.000	22207			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

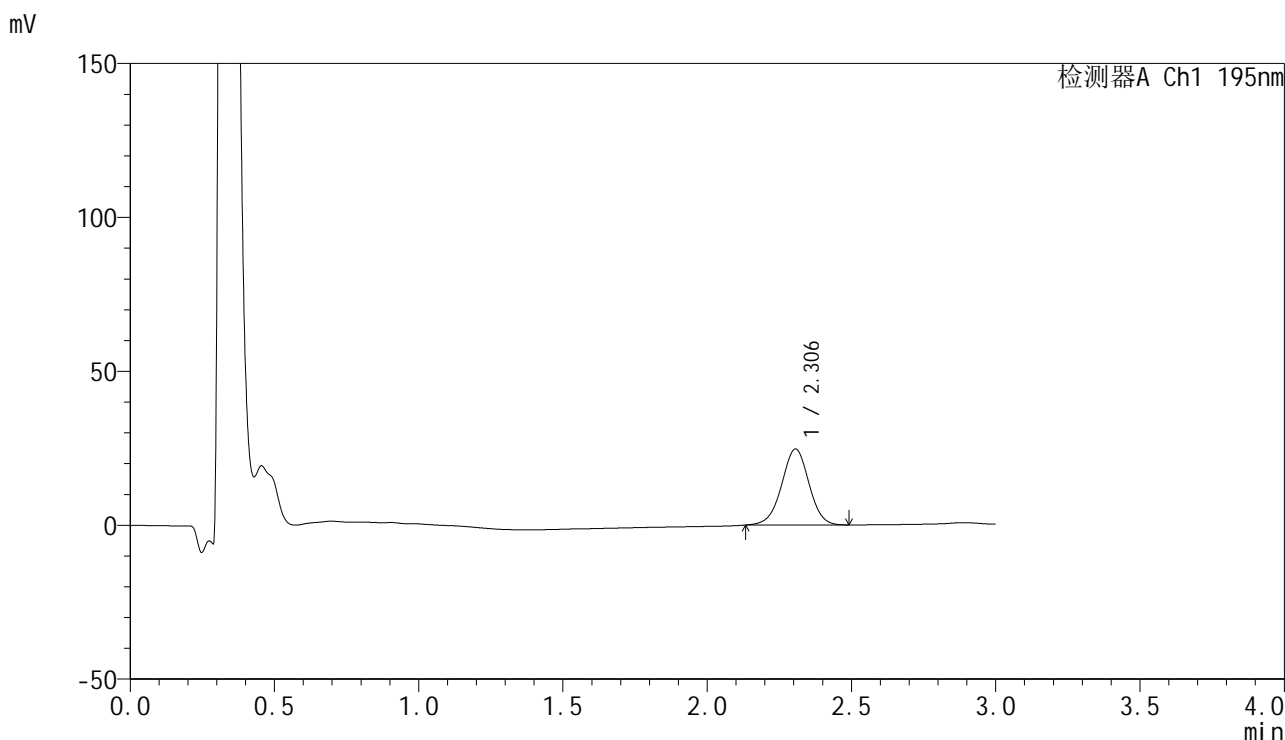


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2555-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	162786	100.000	24699	2855	0.982	--
总计		162786	100.000	24699			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

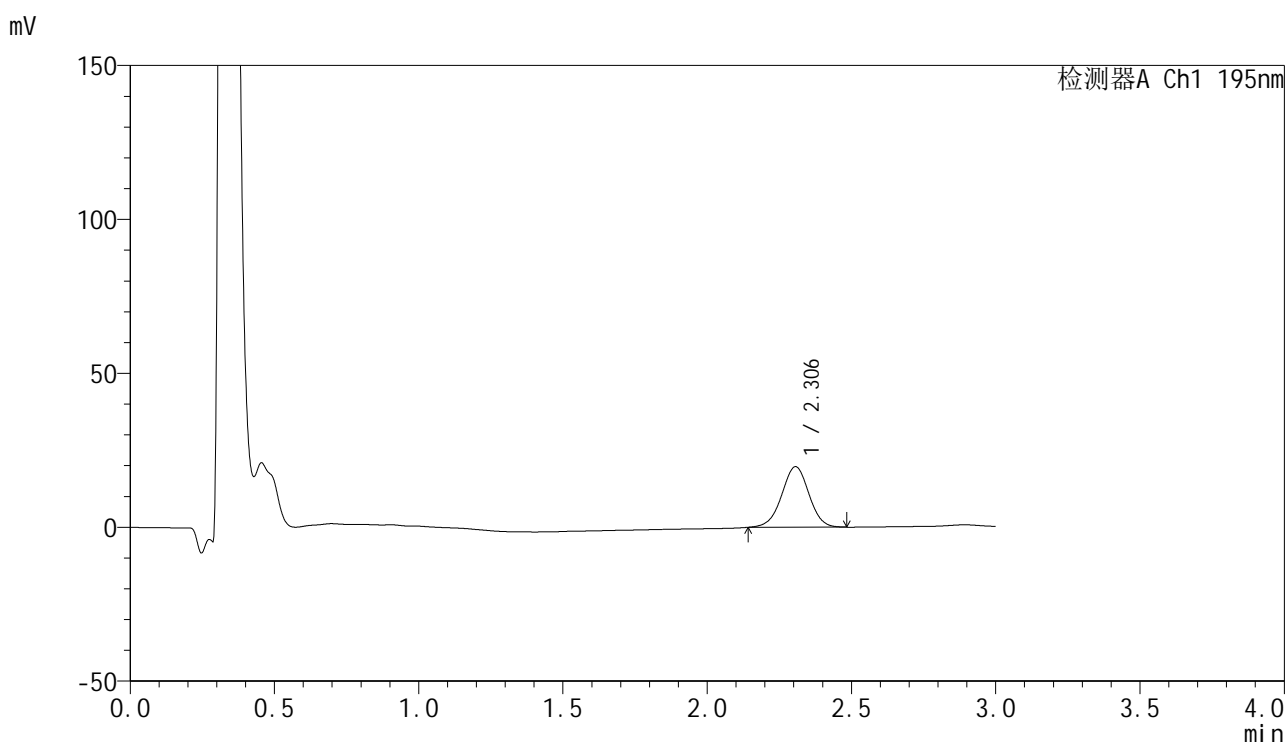


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2556-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	129277	100.000	19678	2865	0.983	--
总计		129277	100.000	19678			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

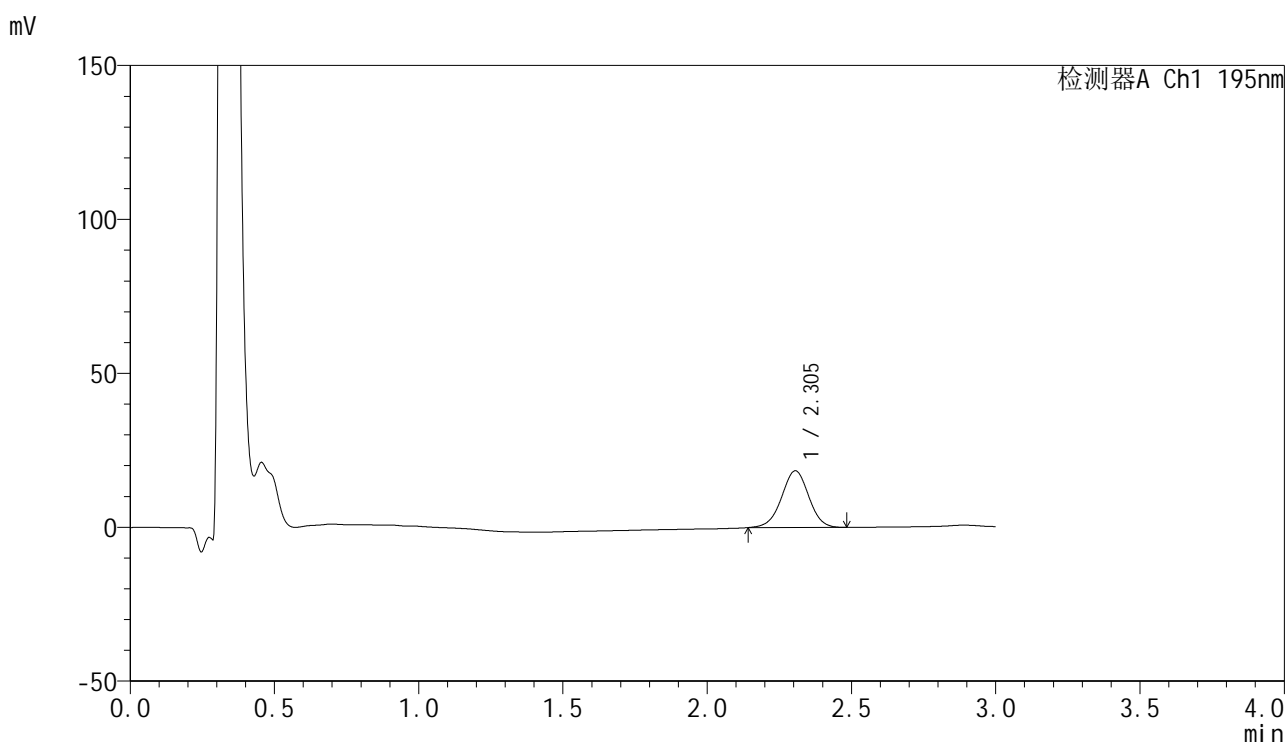
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2557-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:32:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:16                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	121195	100.000	18442	2857	0.984	--
总计		121195	100.000	18442			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

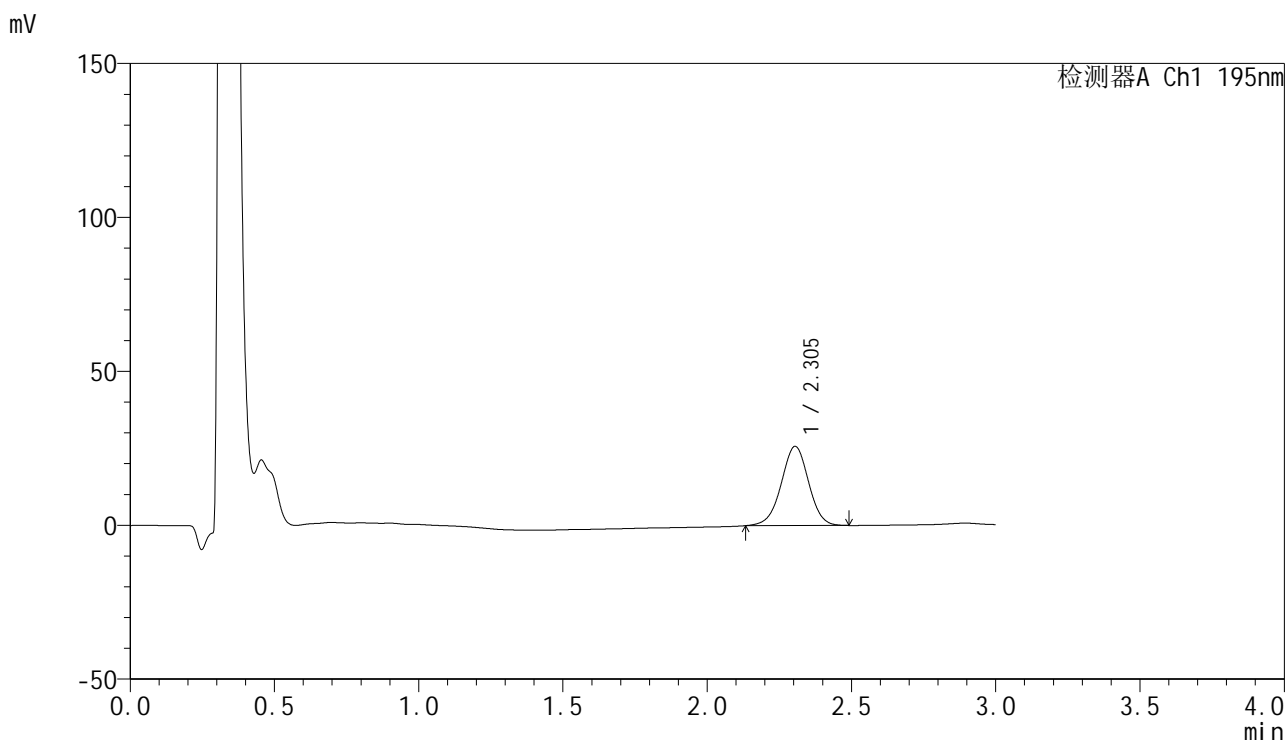
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2558-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	169928	100.000	25765	2845	0.981	--
总计		169928	100.000	25765			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

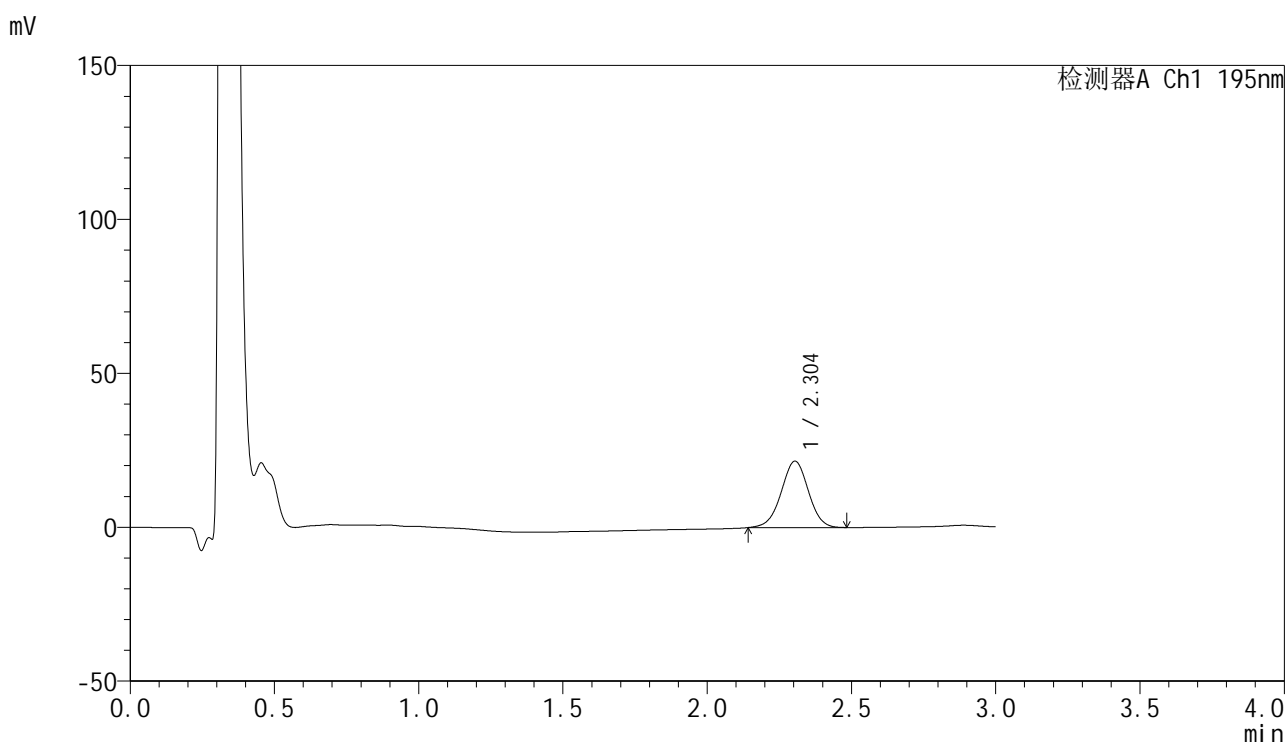


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2559-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	141812	100.000	21590	2858	0.985	--
总计		141812	100.000	21590			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

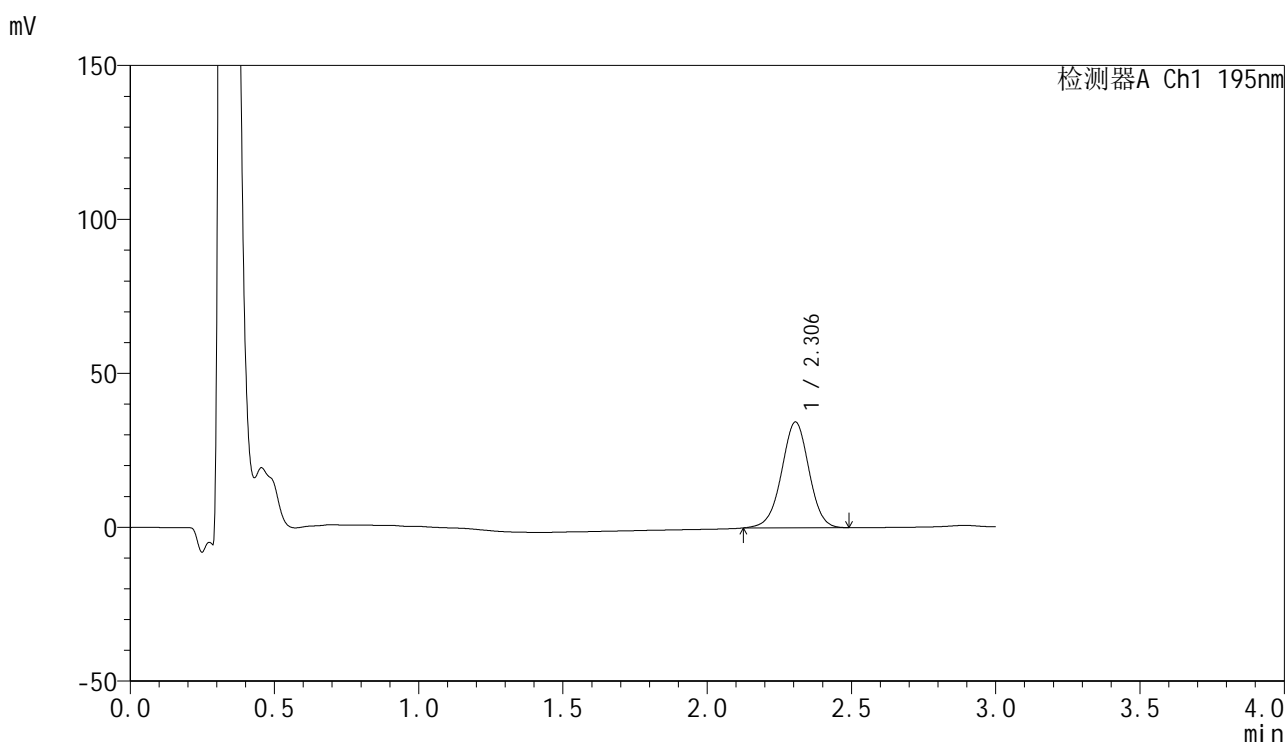


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2560-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	227135	100.000	34373	2846	0.981	--
总计		227135	100.000	34373			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

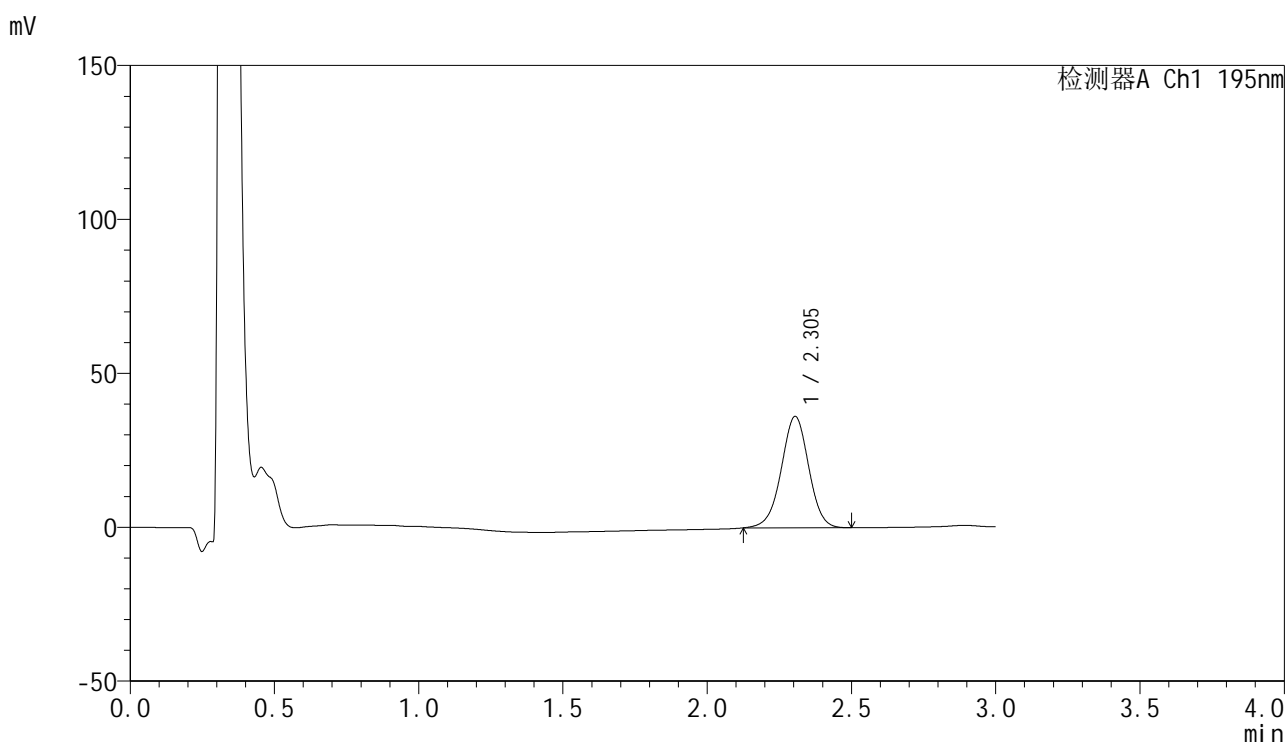


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2561-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	239572	100.000	36203	2844	0.981	--
总计		239572	100.000	36203			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

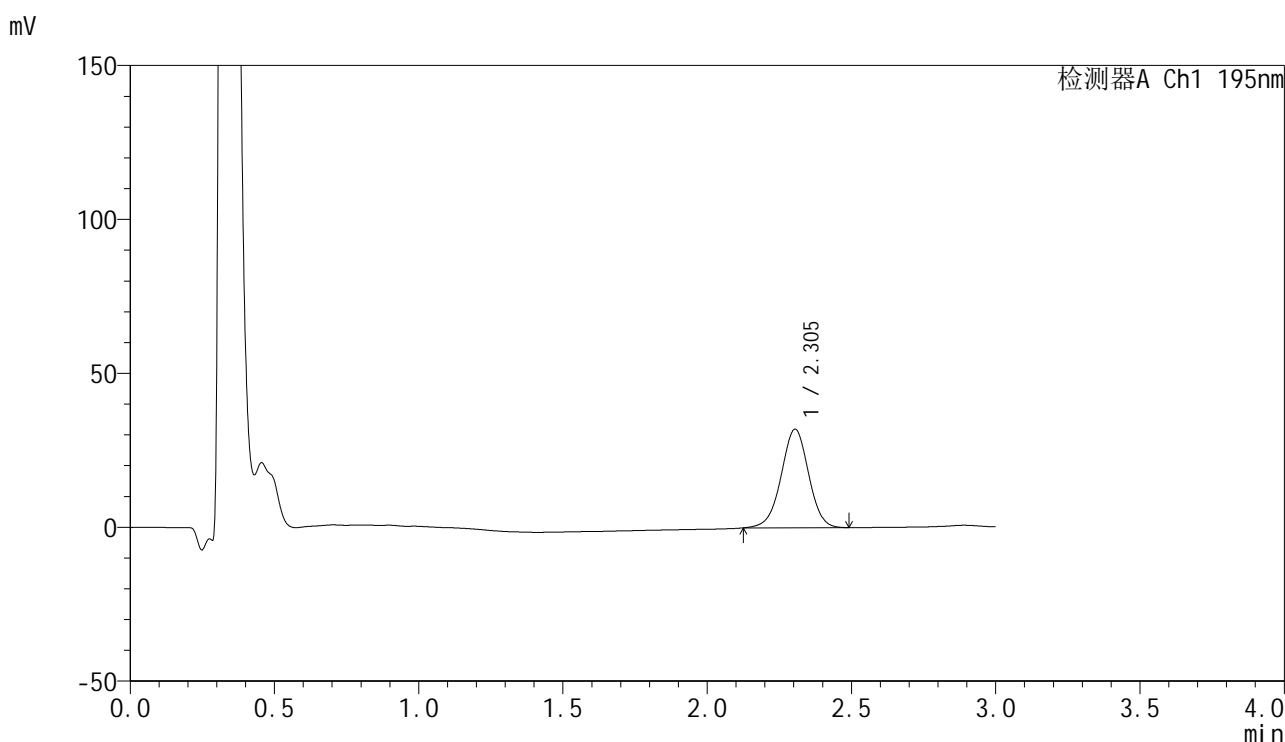
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2562-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:48:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:31                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	211849	100.000	32034	2838	0.982	--
总计		211849	100.000	32034			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

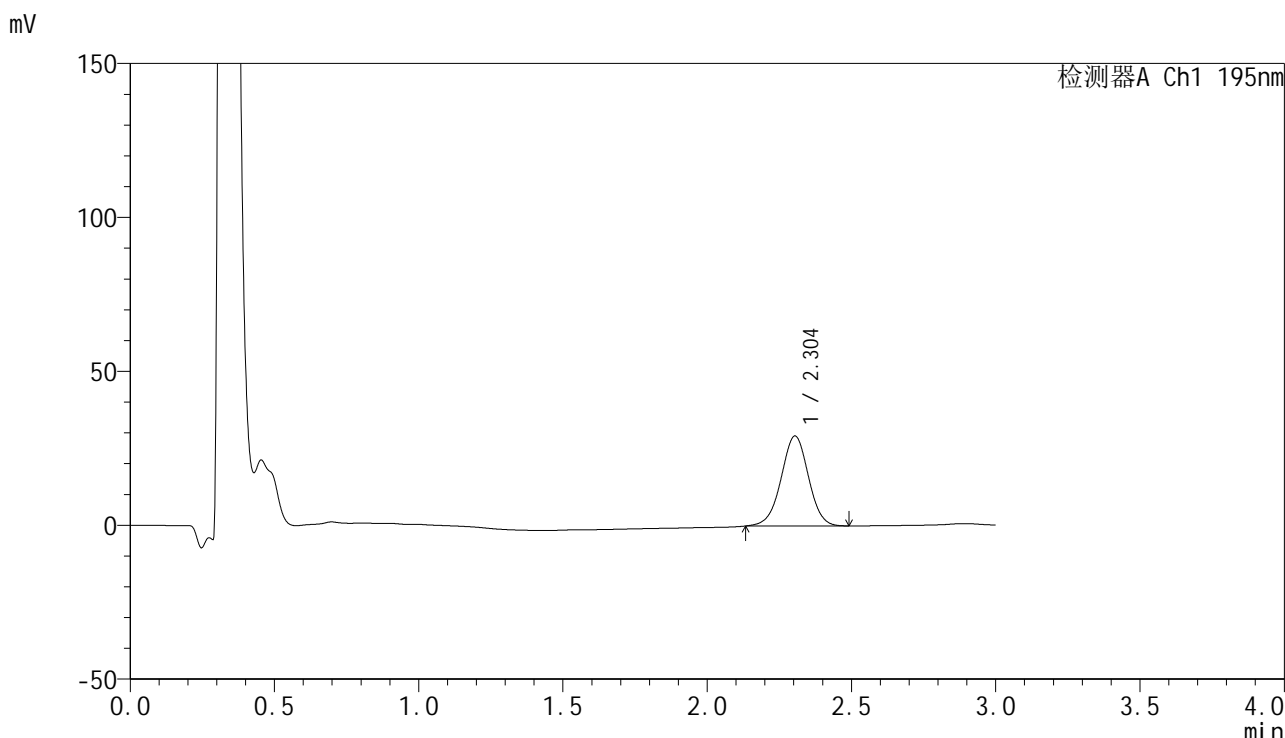
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2563-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:52:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	192751	100.000	29249	2848	0.986	--
总计		192751	100.000	29249			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

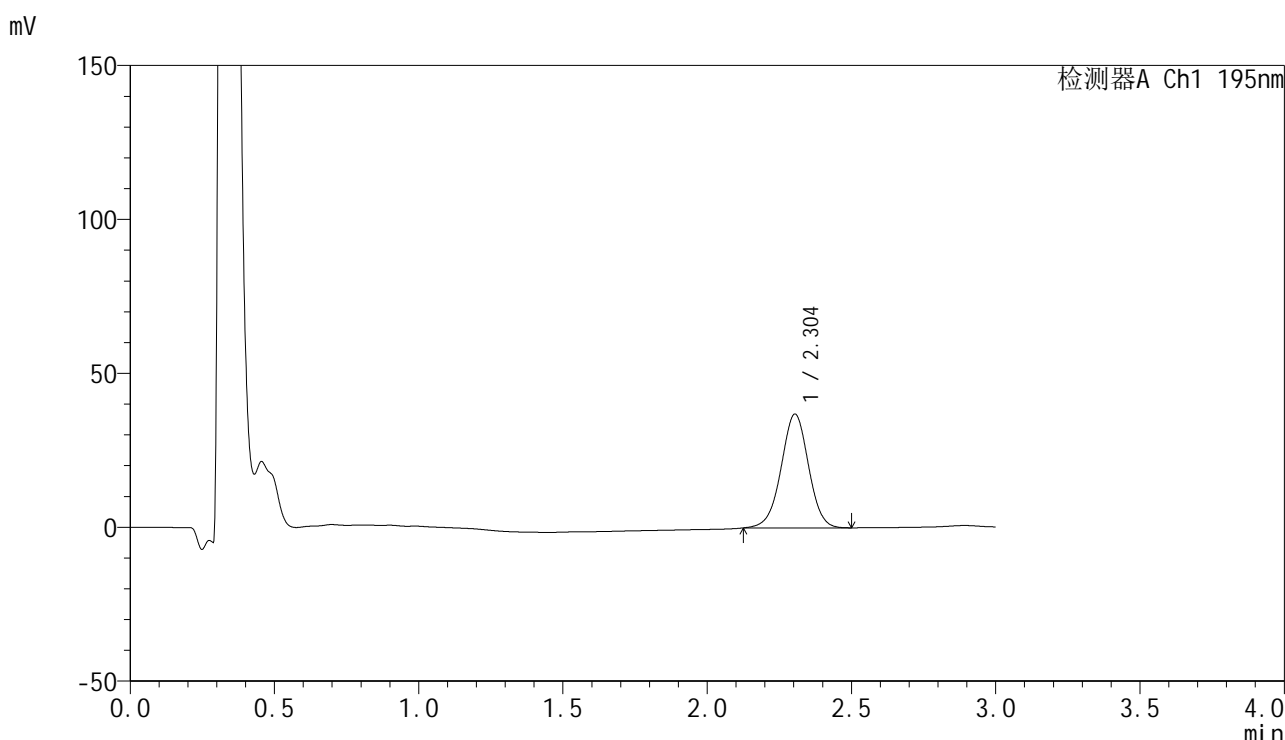
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2564-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:55:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:37                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	244598	100.000	36980	2840	0.984	--
总计		244598	100.000	36980			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

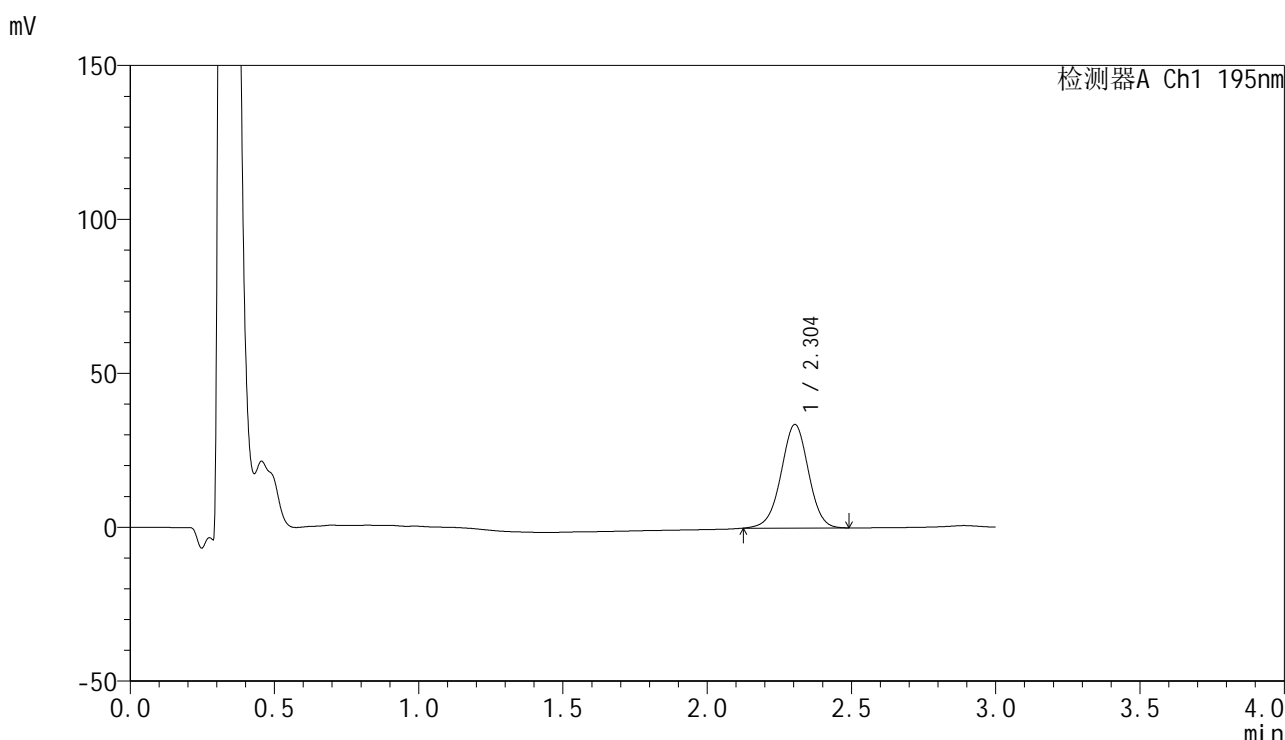


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2565-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:59:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

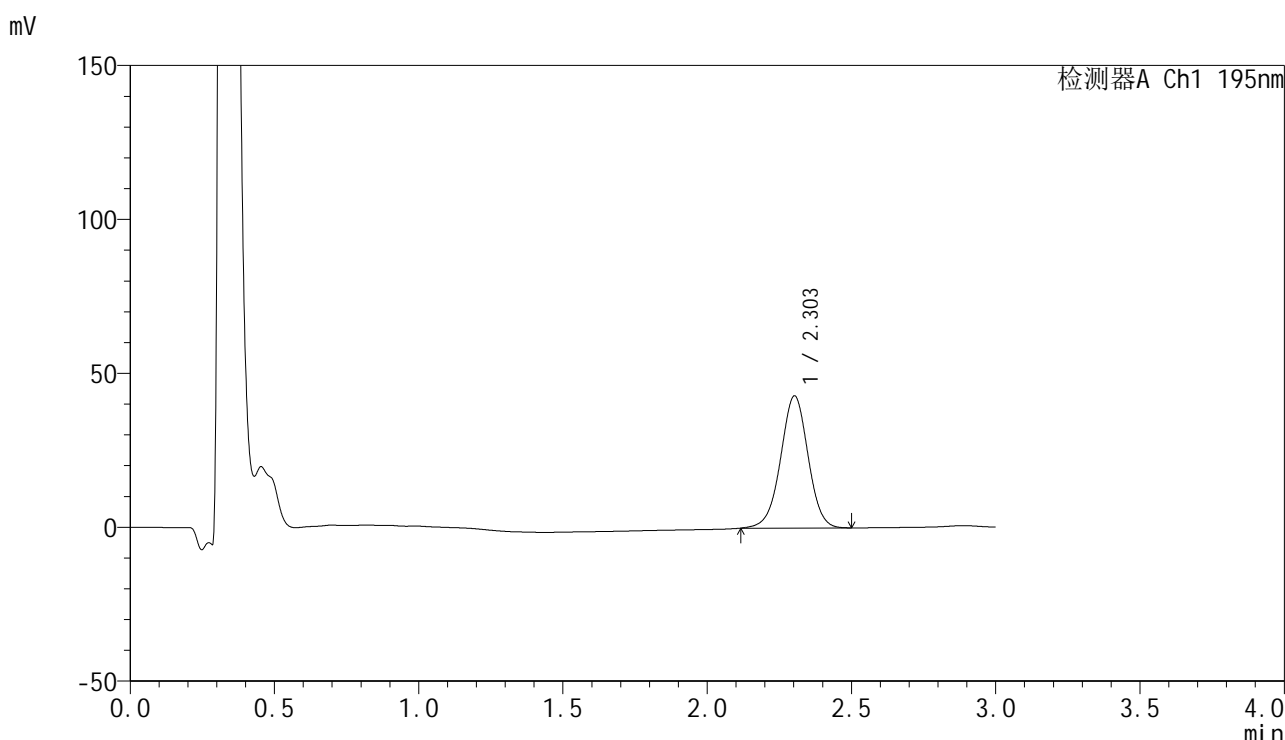
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	222176	100.000	33646	2844	0.982	--
总计		222176	100.000	33646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2566-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:02:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:42                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	284649	100.000	42872	2832	0.983	--
总计		284649	100.000	42872			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

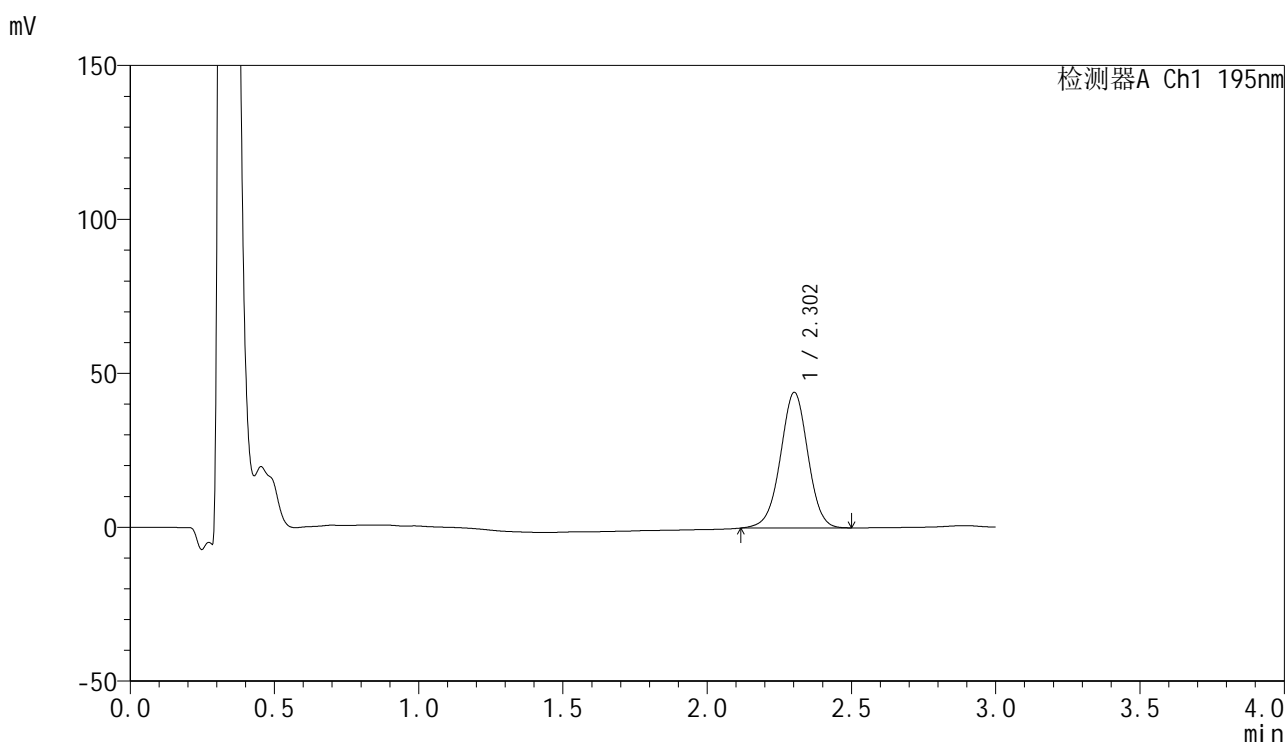


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2567-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:05:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	291898	100.000	43955	2831	0.983	--
总计		291898	100.000	43955			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

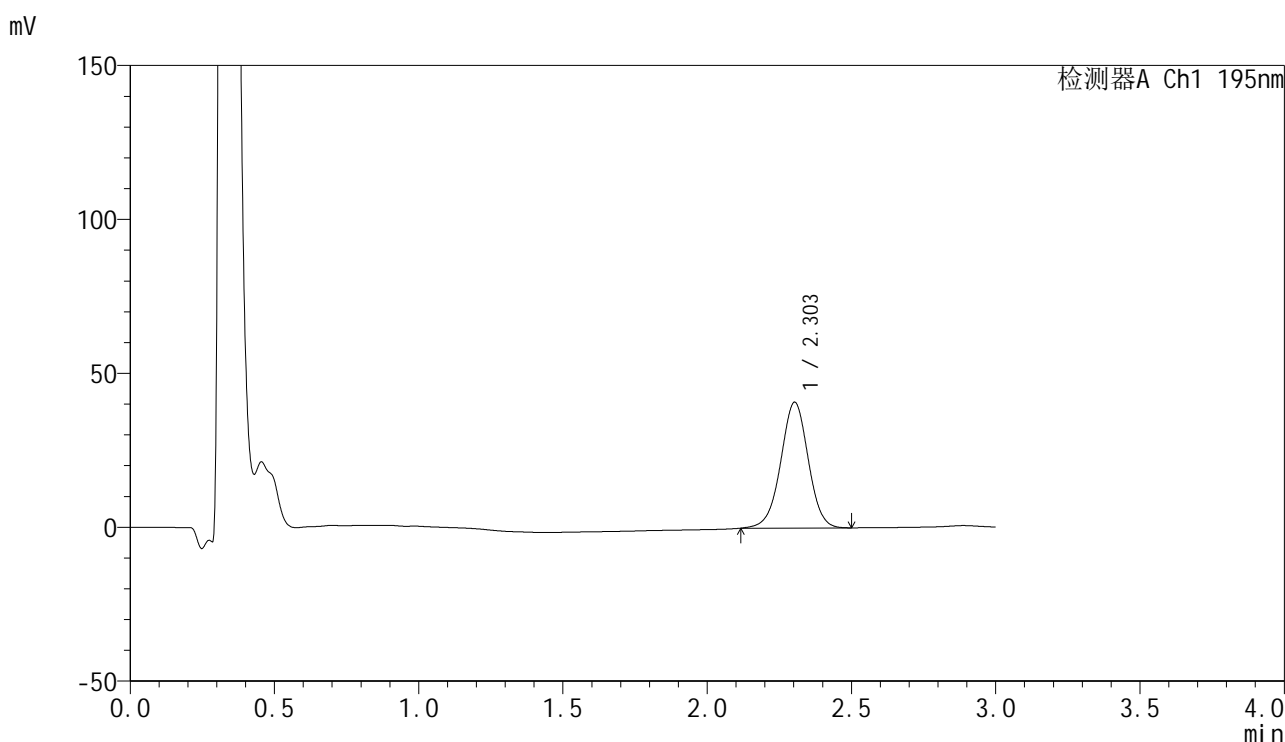


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2568-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:09:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	271411	100.000	40847	2825	0.984	--
总计		271411	100.000	40847			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

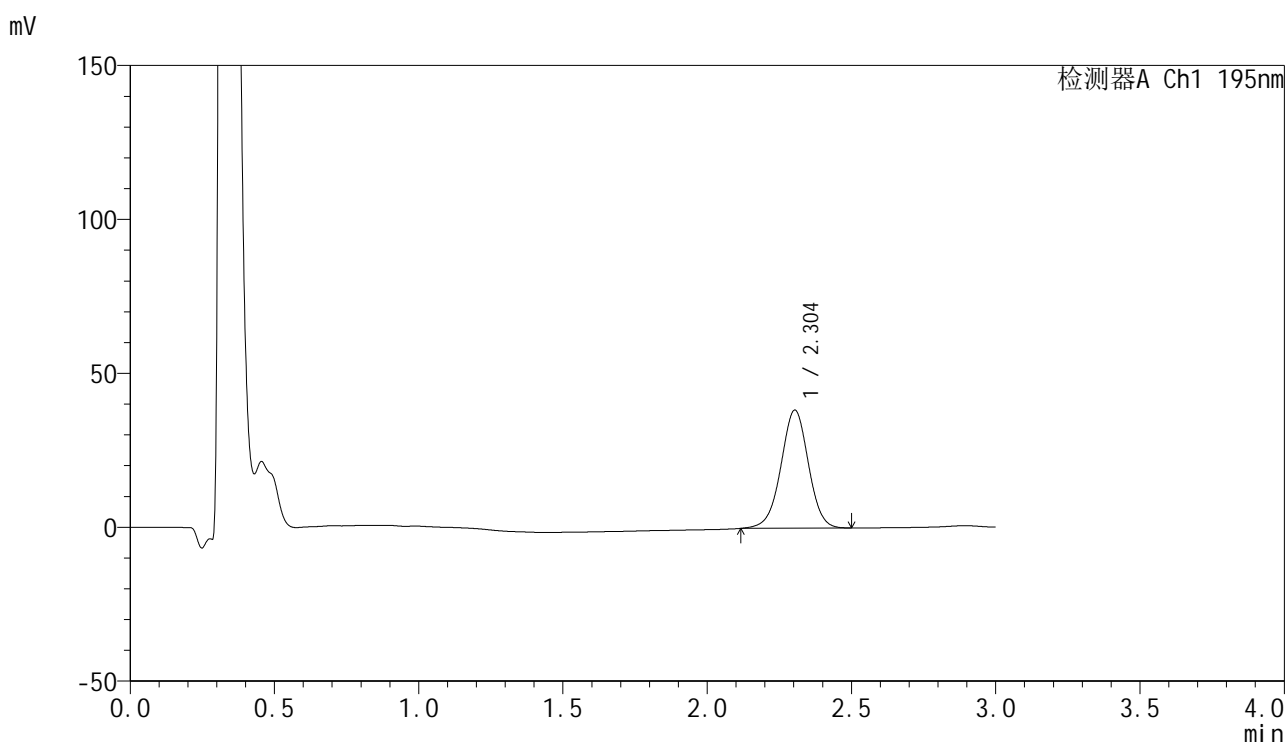


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2569-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:12:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

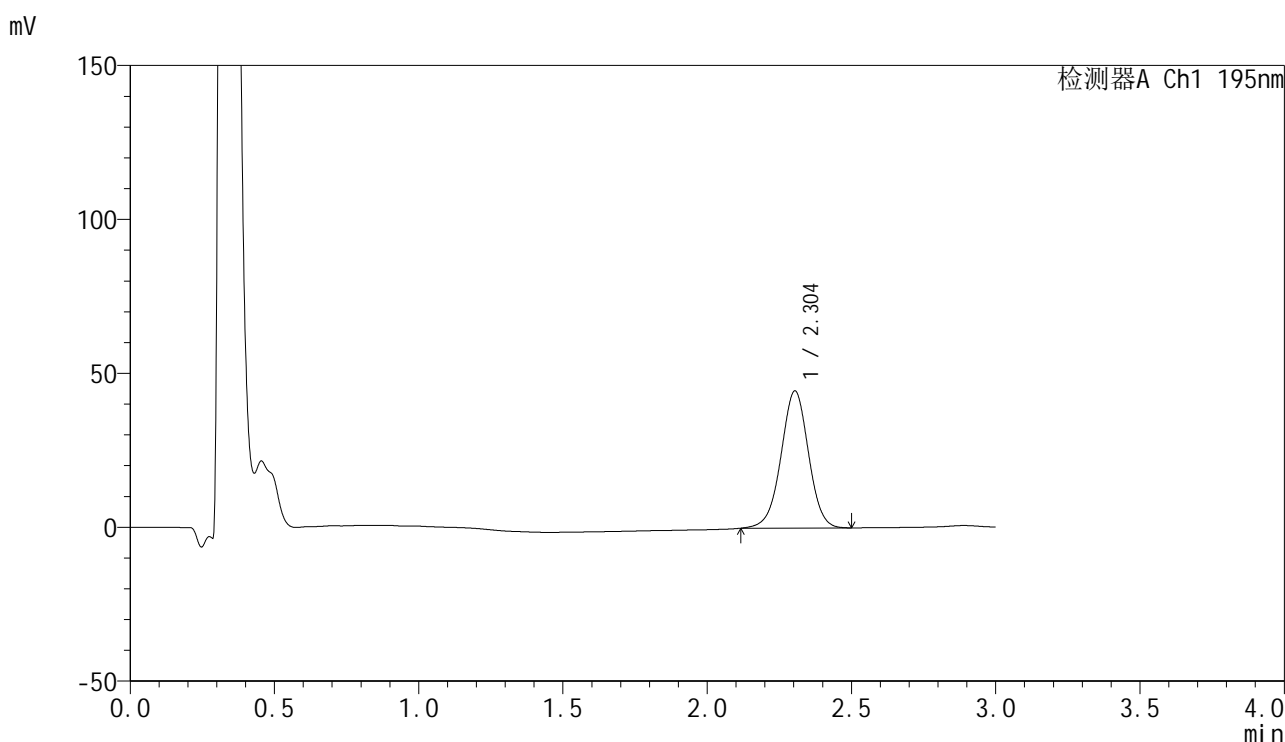
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	254544	100.000	38368	2832	0.984	--
总计		254544	100.000	38368			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2570-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:16:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	295697	100.000	44542	2826	0.985	--
总计		295697	100.000	44542			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

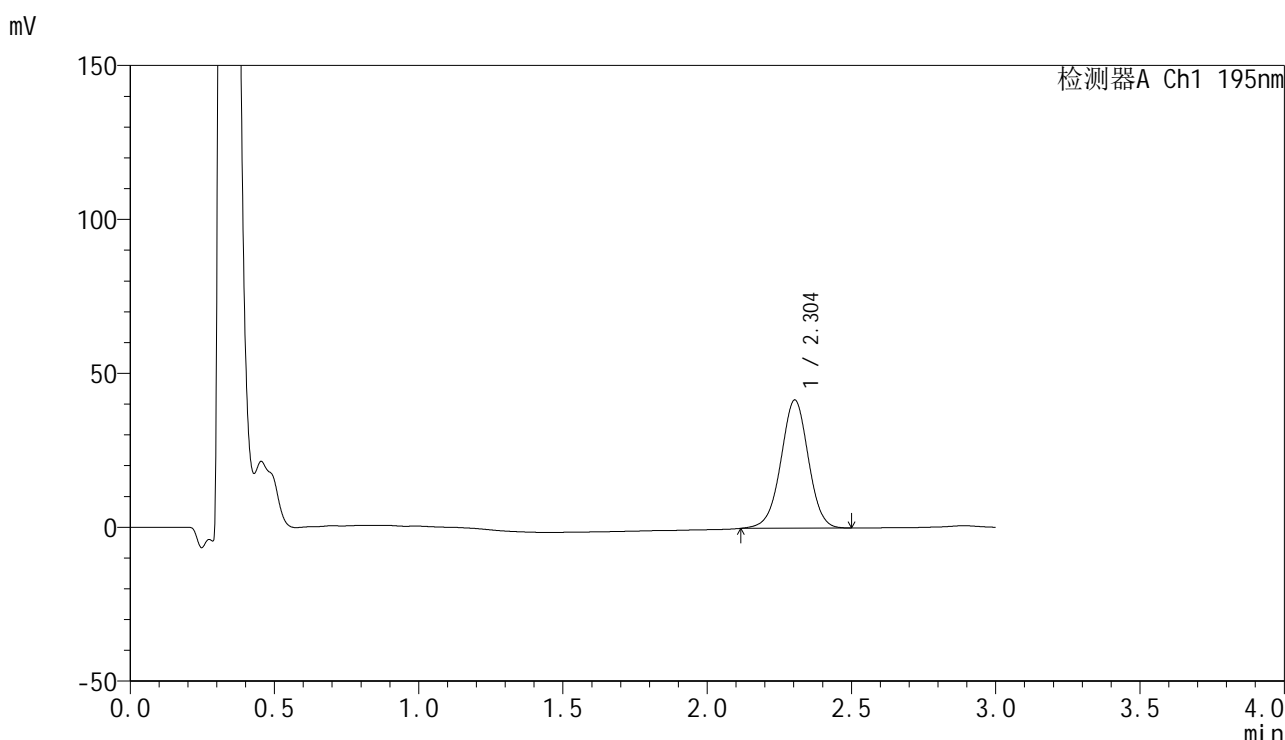


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2571-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	276199	100.000	41657	2835	0.985	--
总计		276199	100.000	41657			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

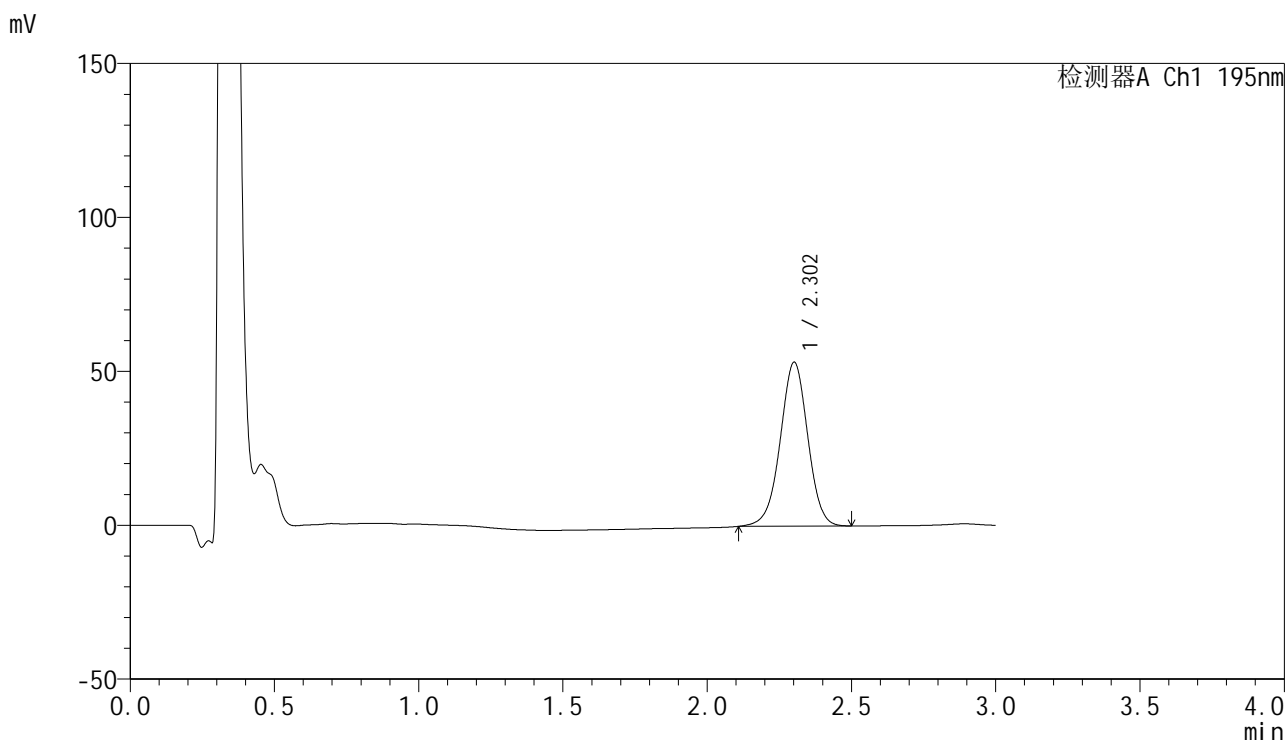
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2572-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:22:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	354165	100.000	53122	2819	0.983	--
总计		354165	100.000	53122			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

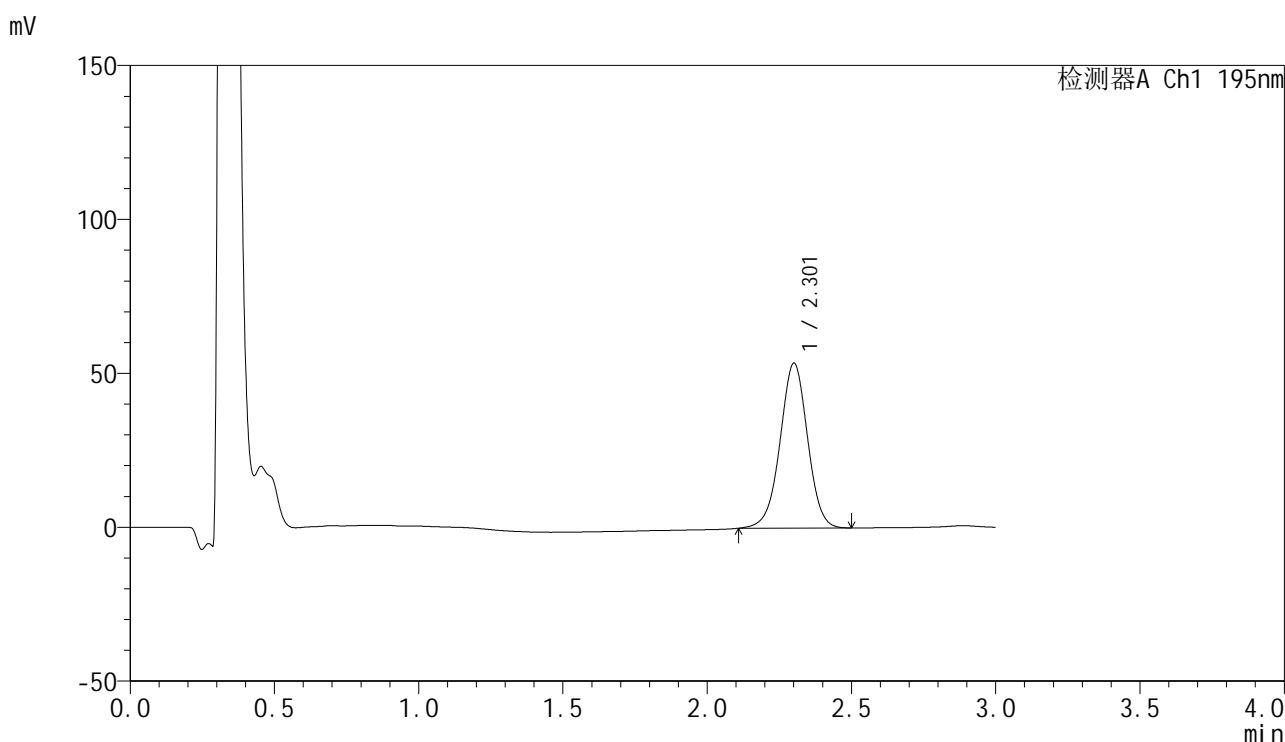


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2573-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	355997	100.000	53341	2820	0.985	--
总计		355997	100.000	53341			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-

片2

供试品溶液-1

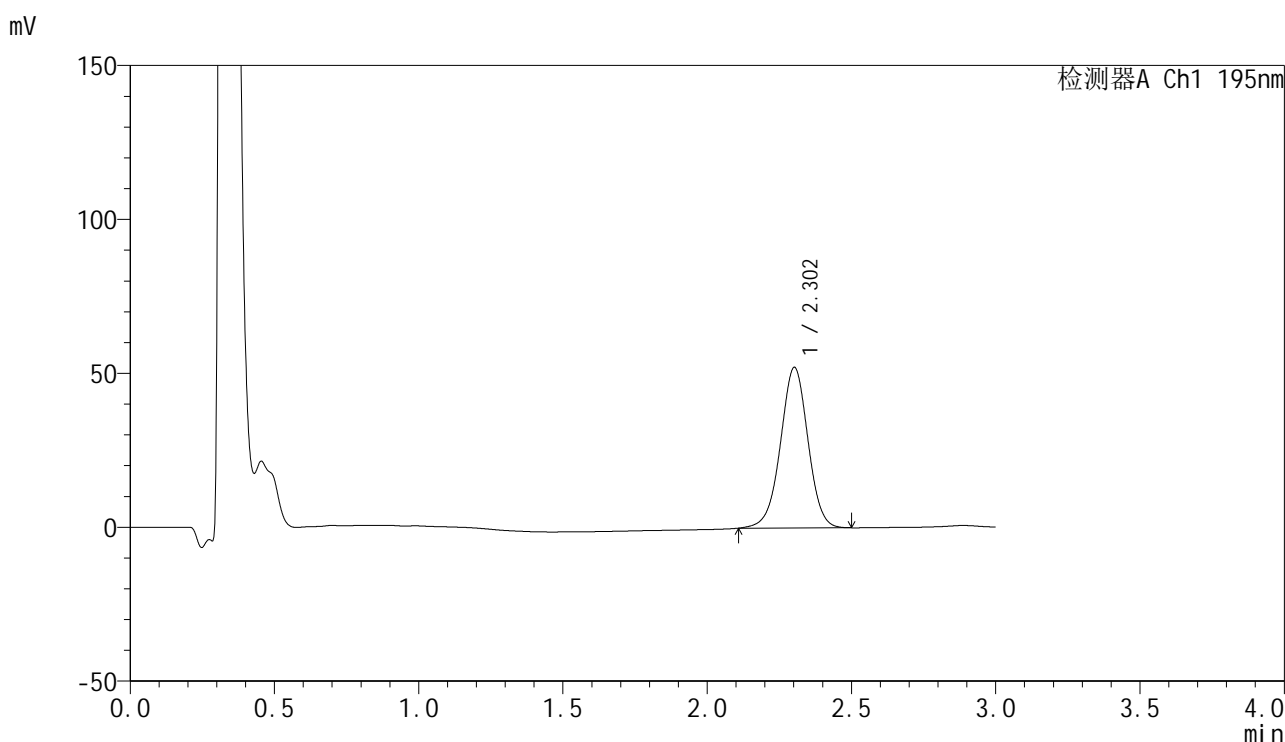


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2574-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	347016	100.000	52100	2824	0.984	--
总计		347016	100.000	52100			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

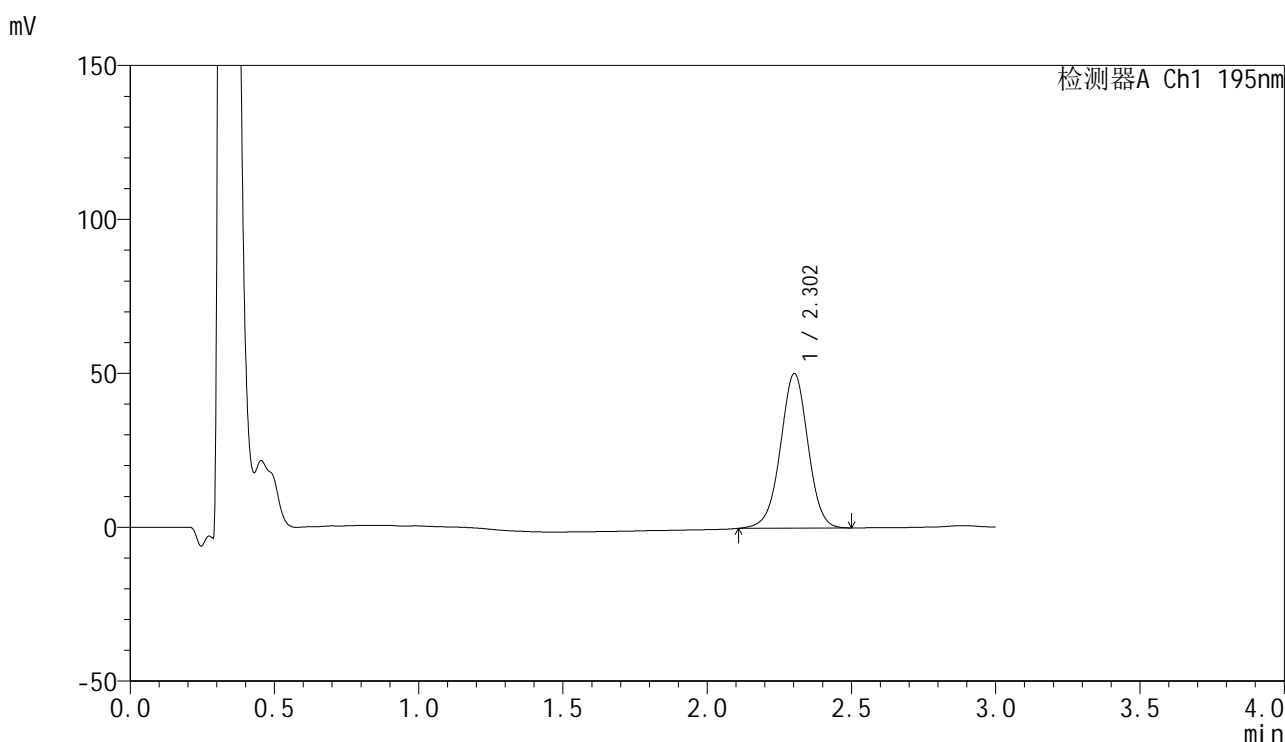


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2575-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	333909	100.000	50136	2824	0.983	--
总计		333909	100.000	50136			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

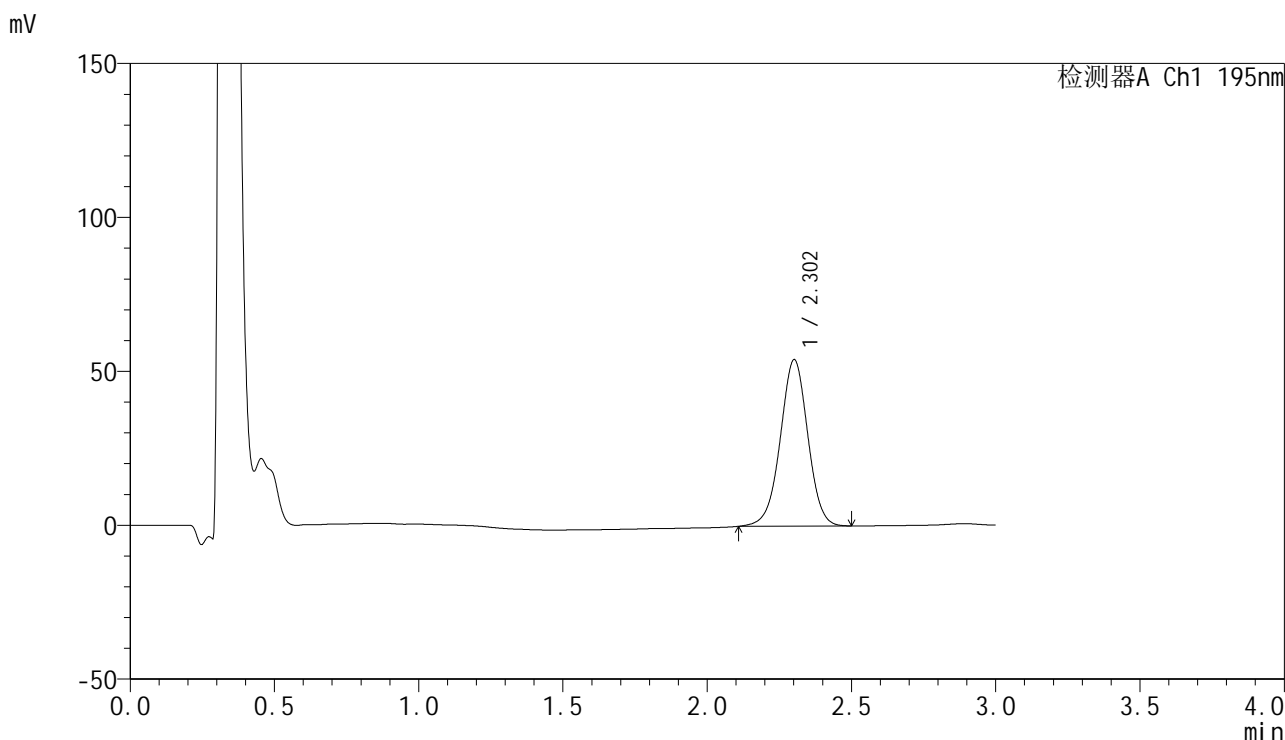
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2576-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:36:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	359455	100.000	53939	2822	0.985	--
总计		359455	100.000	53939			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

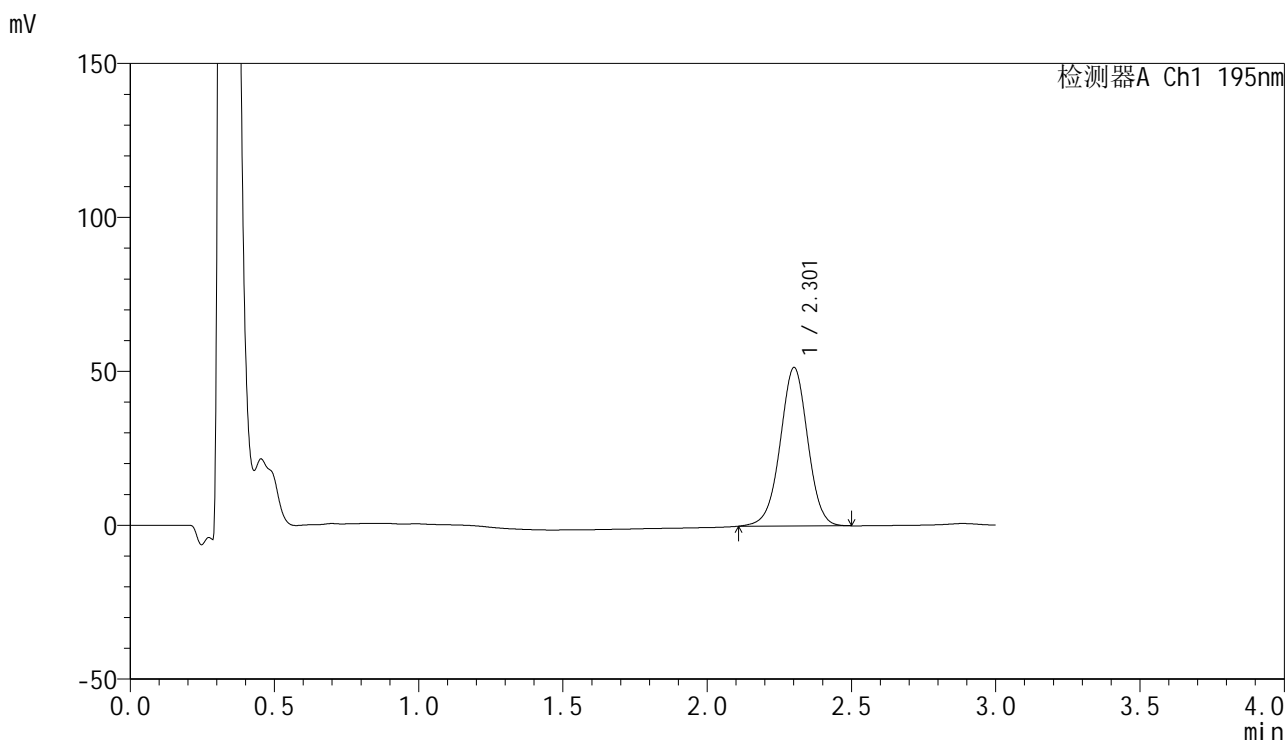


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2577-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:39:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	342163	100.000	51308	2822	0.986	--
总计		342163	100.000	51308			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

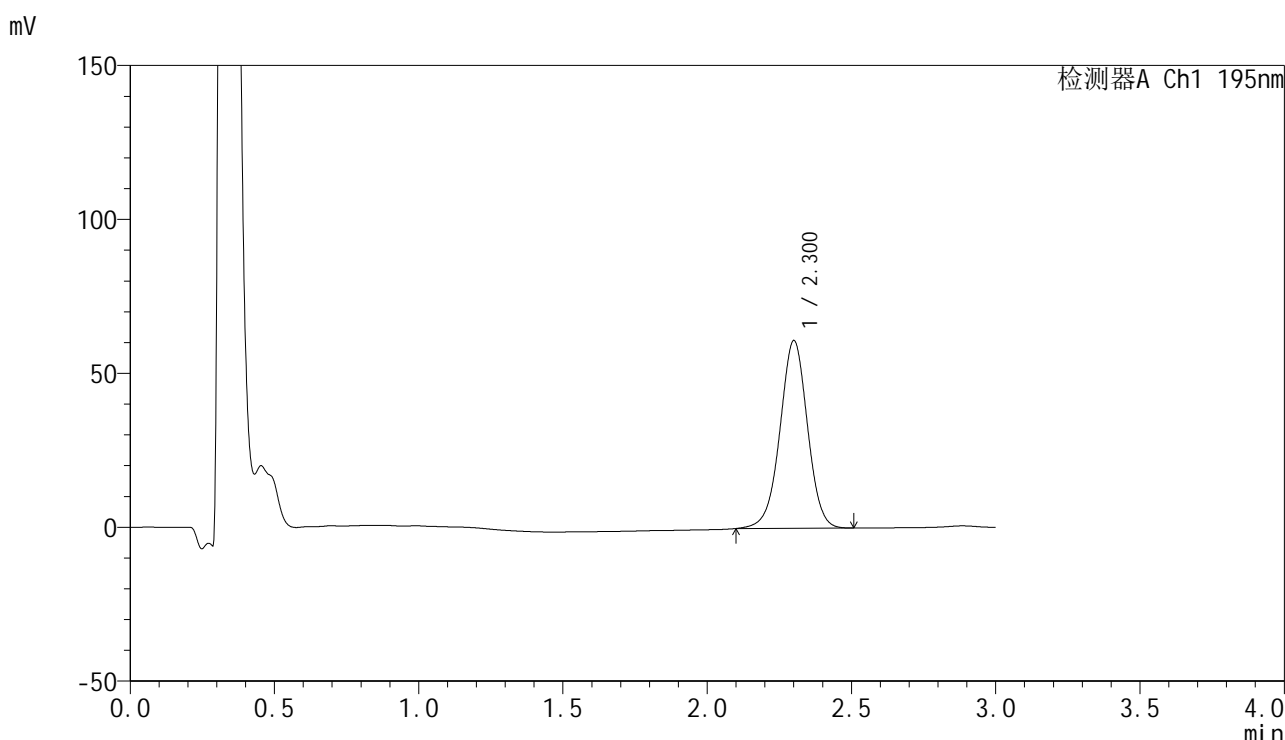


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2578-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	405616	100.000	60791	2828	0.984	--
总计		405616	100.000	60791			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

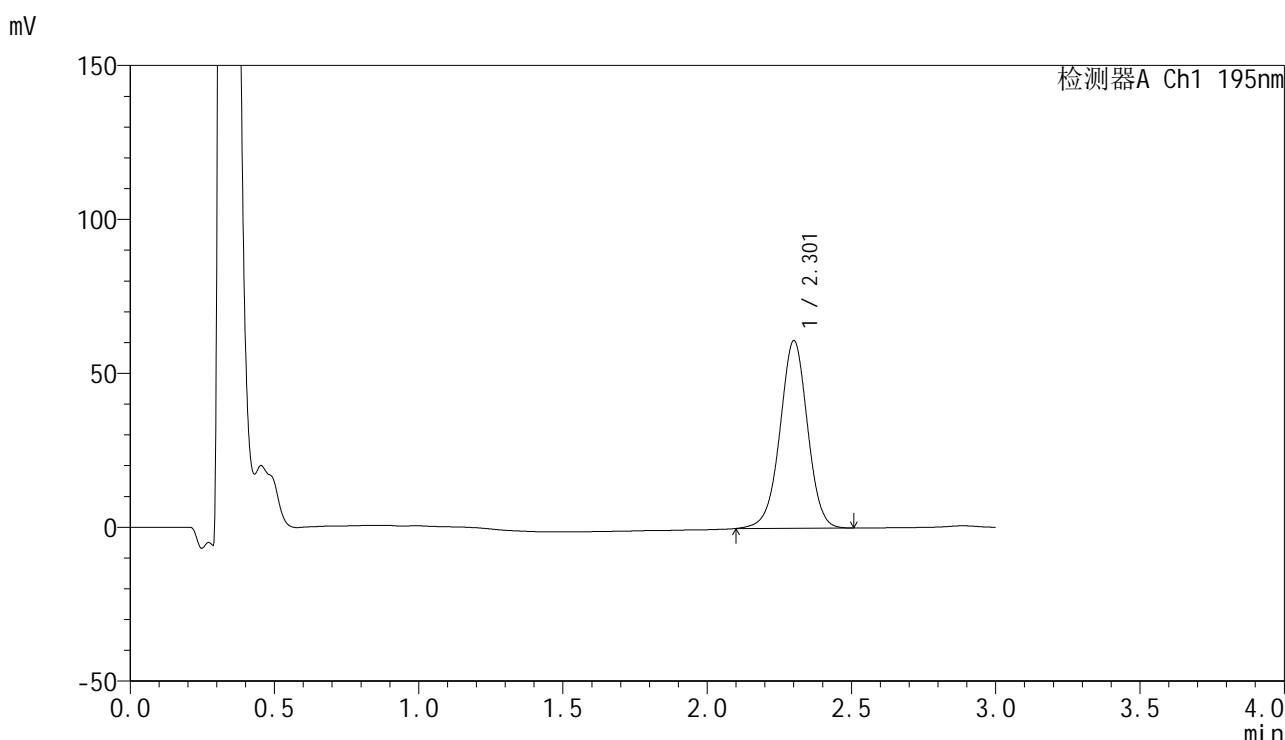


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2579-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:46:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	405494	100.000	60760	2828	0.983	--
总计		405494	100.000	60760			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

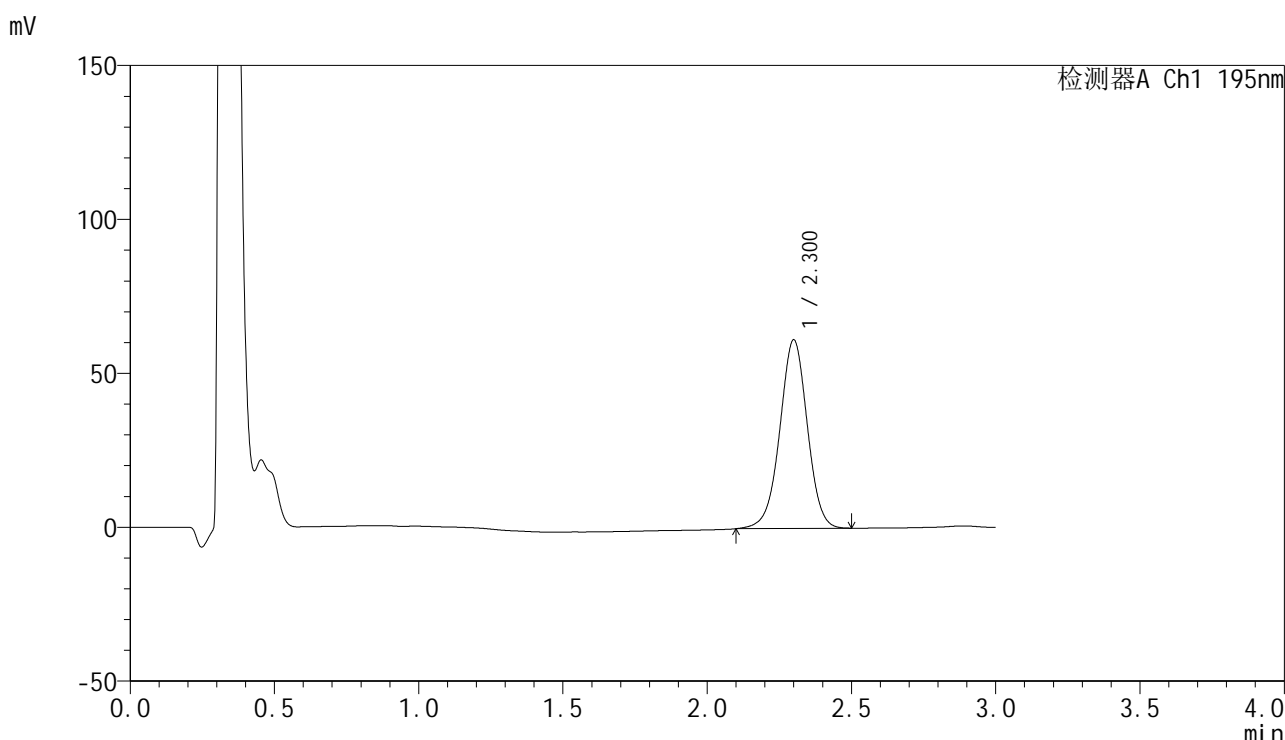
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2580-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:50:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	406954	100.000	61140	2827	0.985	--
总计		406954	100.000	61140			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

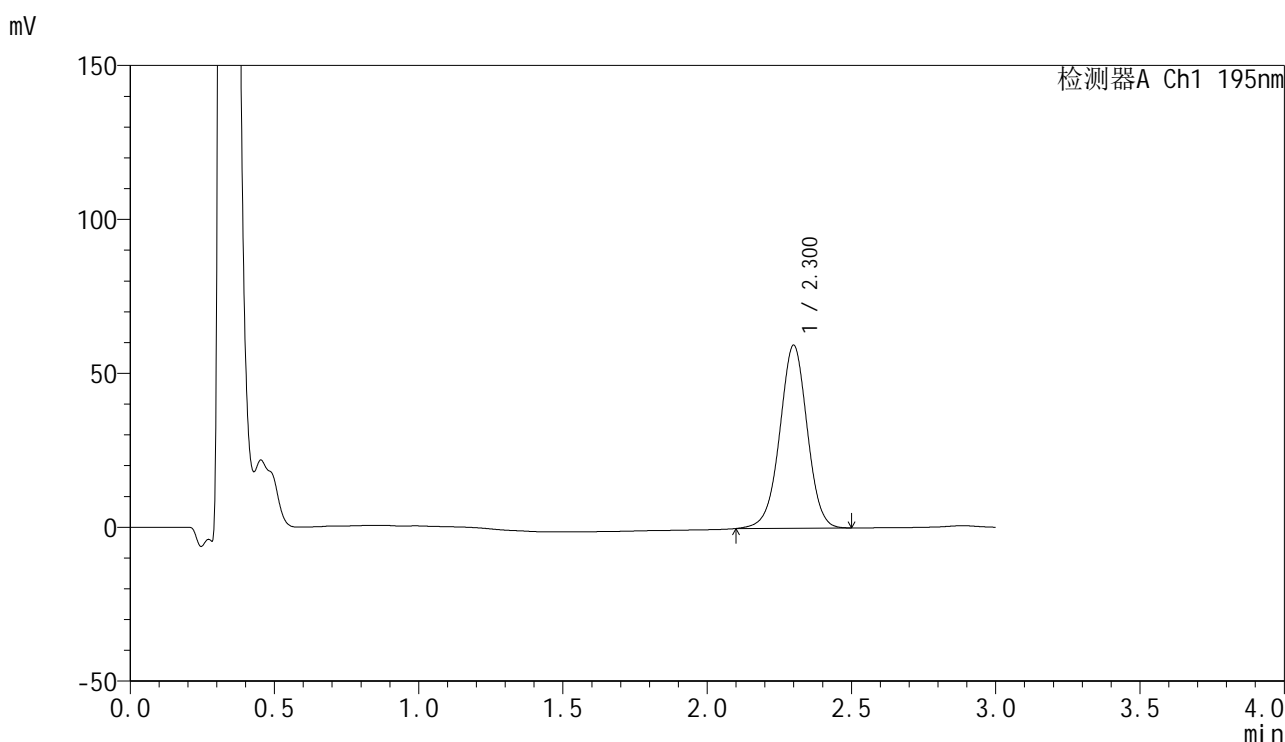


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2581-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:53:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	394584	100.000	59348	2829	0.985	--
总计		394584	100.000	59348			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

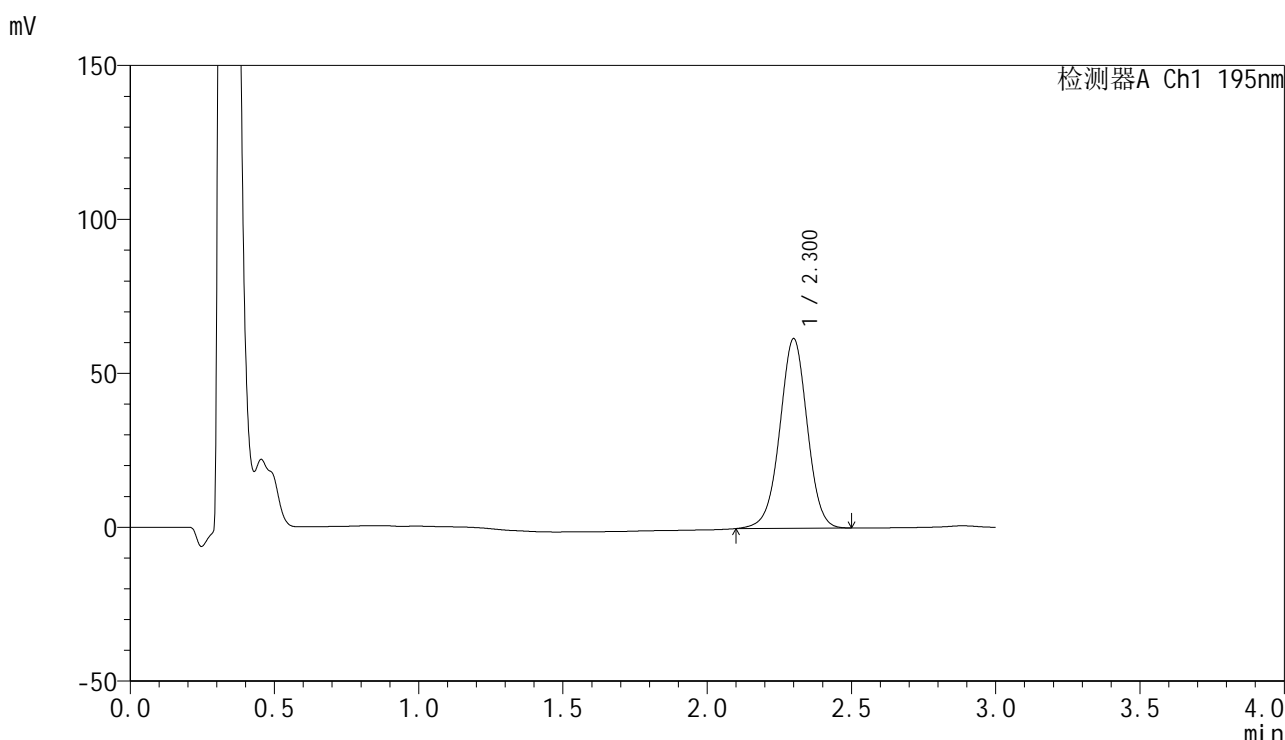


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2582-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 02:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	408493	100.000	61500	2836	0.986	--
总计		408493	100.000	61500			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

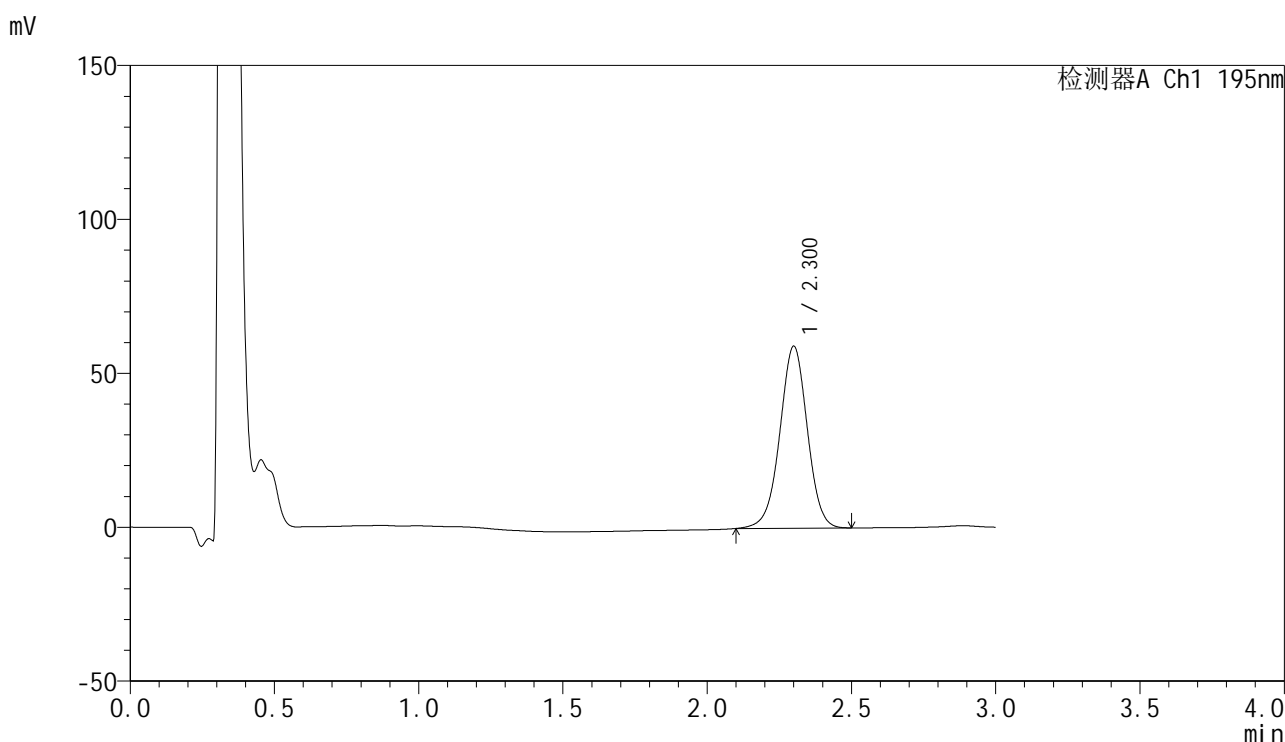


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2583-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	392422	100.000	58982	2833	0.986	--
总计		392422	100.000	58982			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

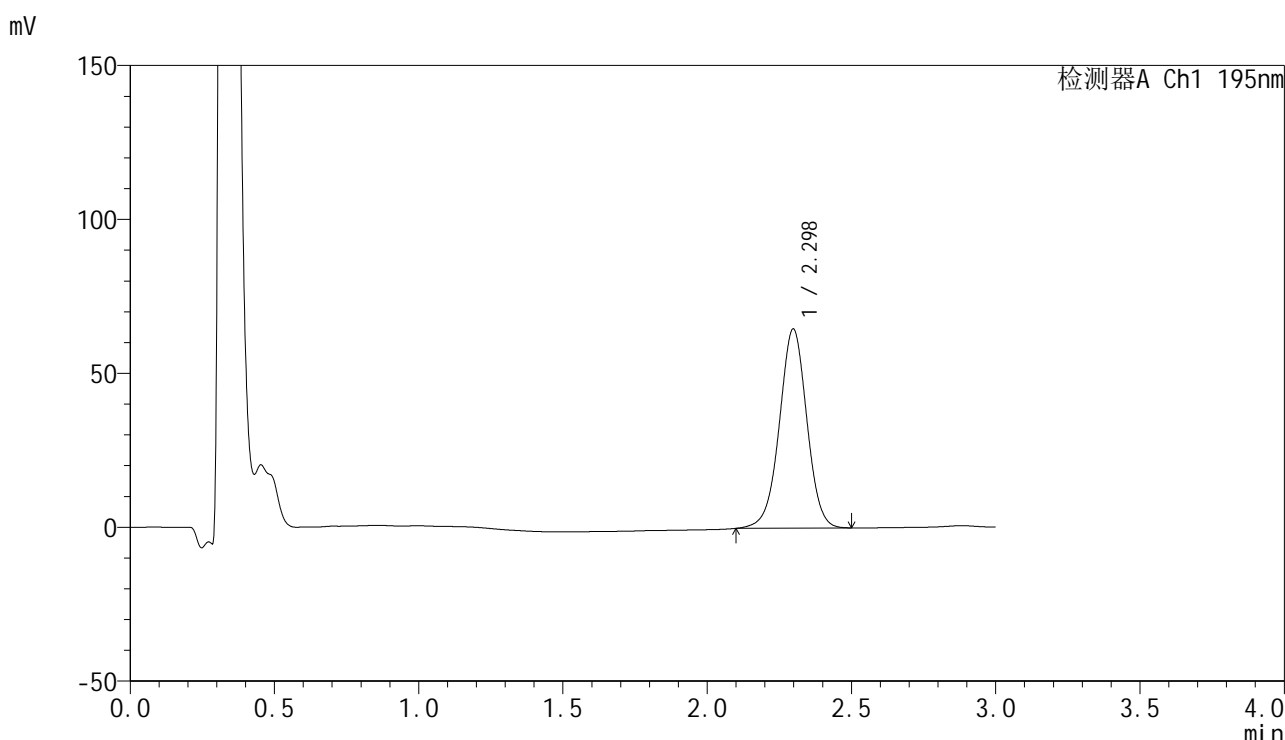


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2584-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

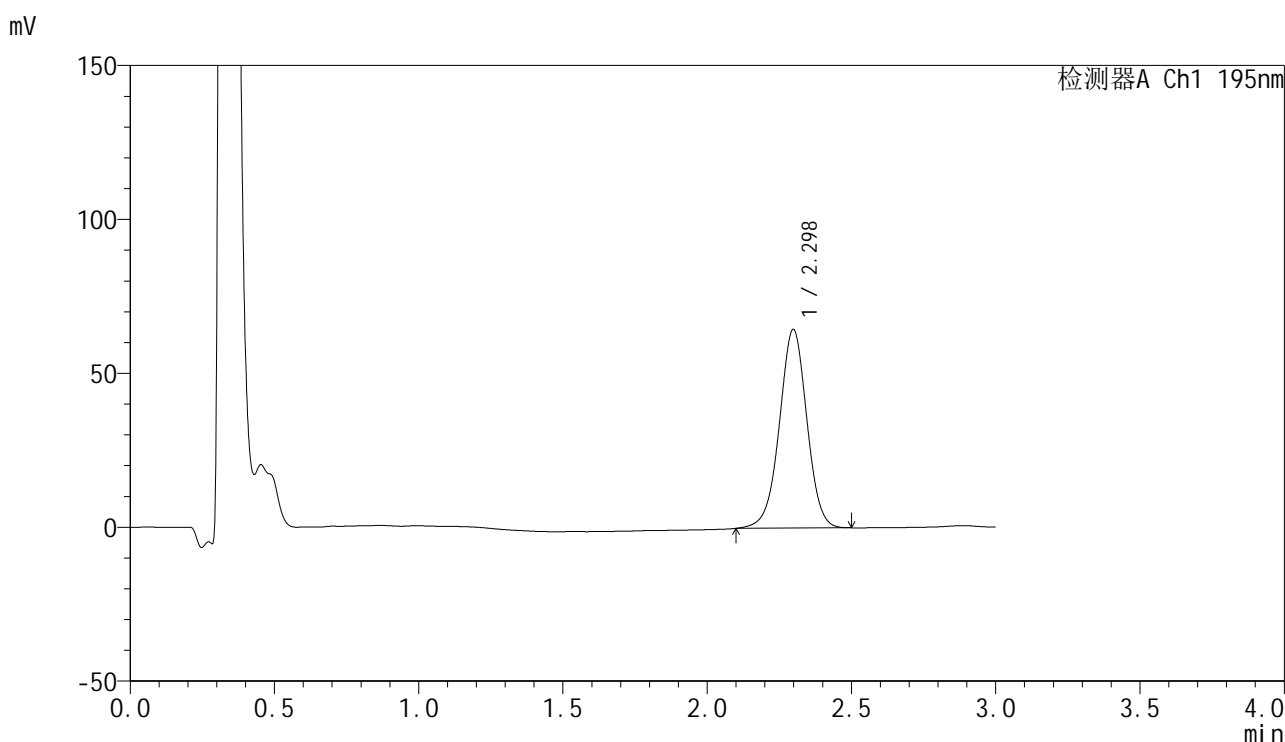
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	429062	100.000	64698	2835	0.987	--
总计		429062	100.000	64698			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2585-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:07:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	427944	100.000	64518	2832	0.985	--
总计		427944	100.000	64518			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-

片2

供试品溶液-1

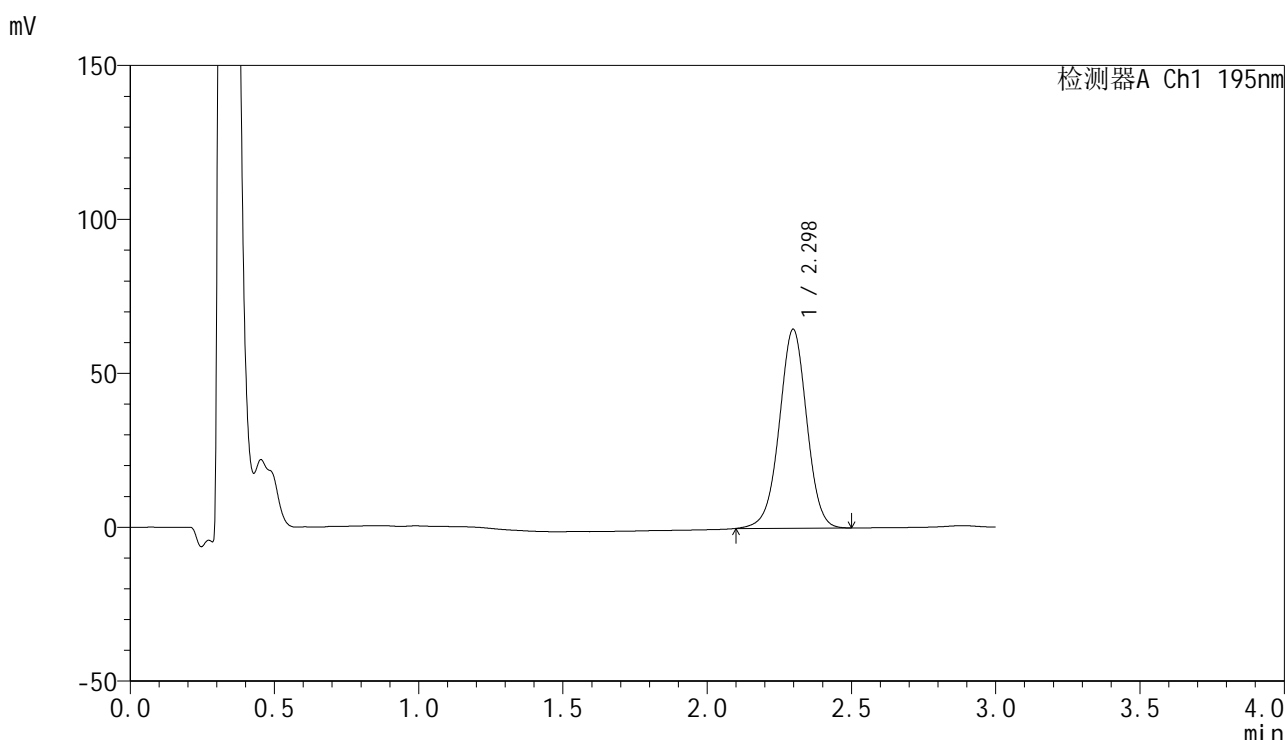


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2586-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:10:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	428150	100.000	64624	2837	0.986	--
总计		428150	100.000	64624			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

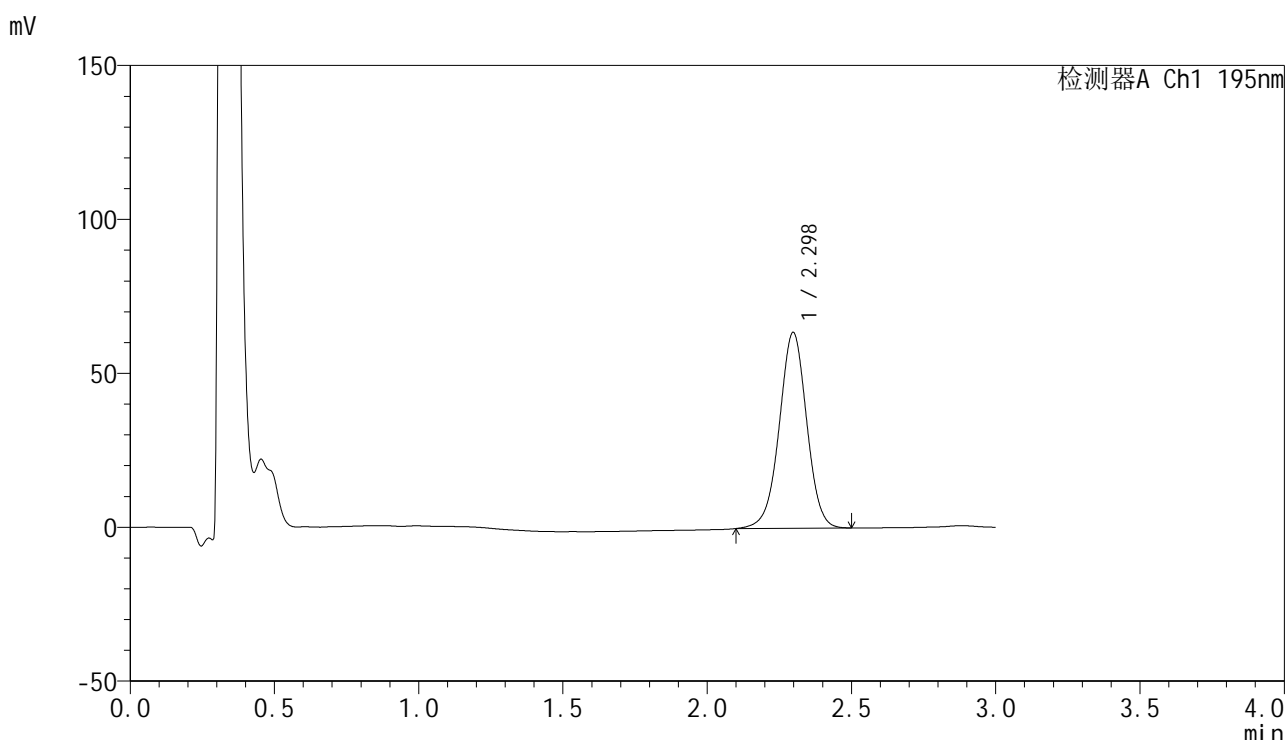
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2587-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:13:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	421491	100.000	63627	2838	0.986	--
总计		421491	100.000	63627			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

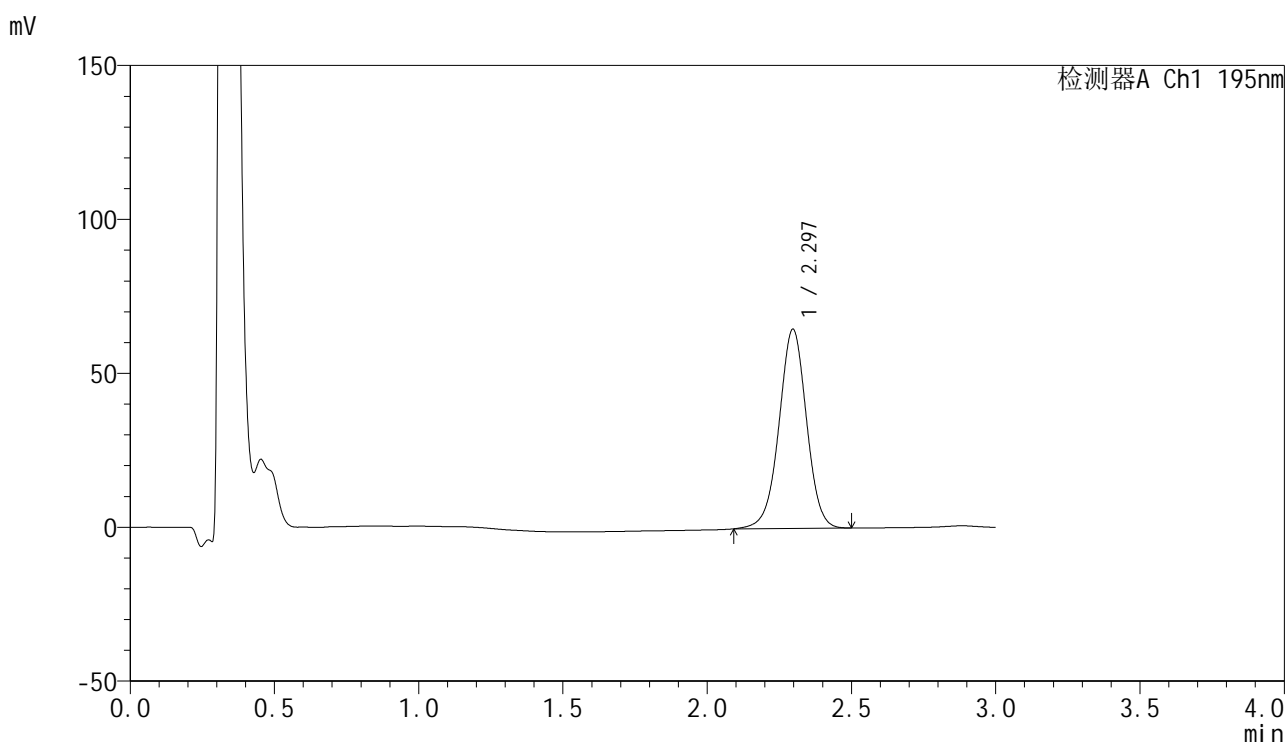
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2588-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:17:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

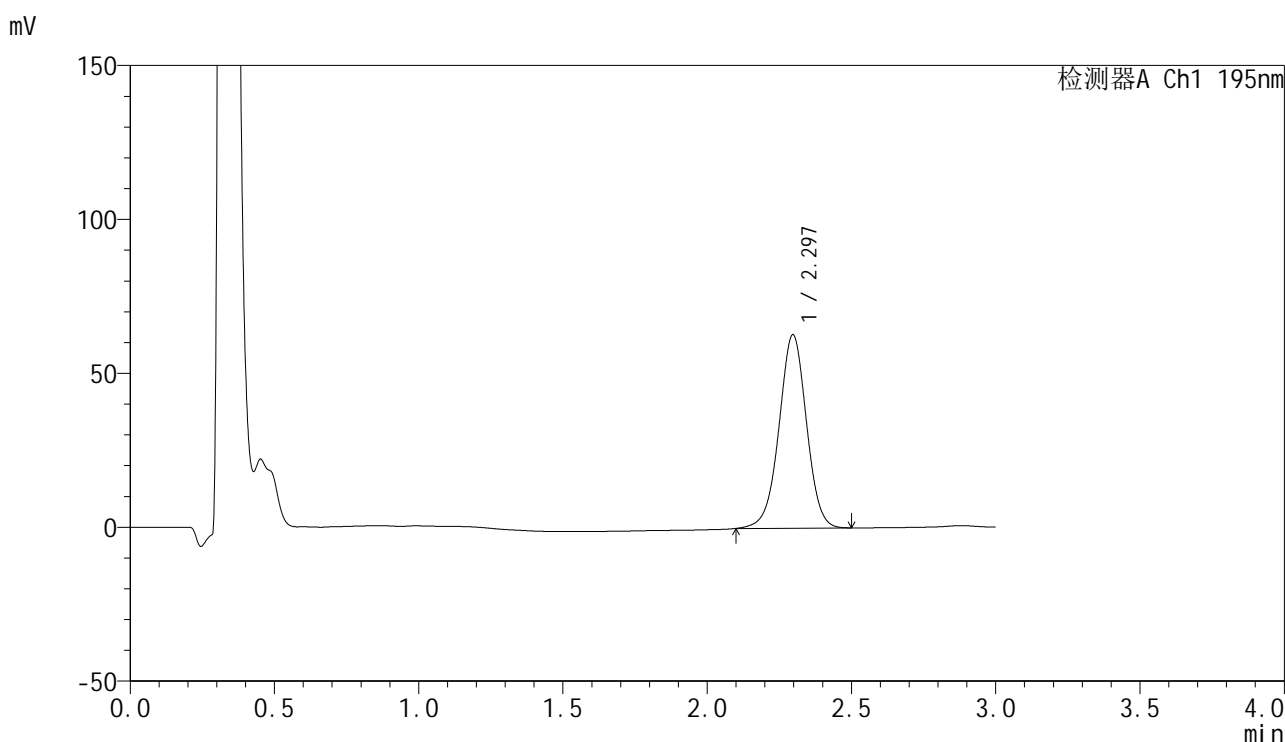
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	429960	100.000	64763	2829	0.985	--
总计		429960	100.000	64763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2589-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:20:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

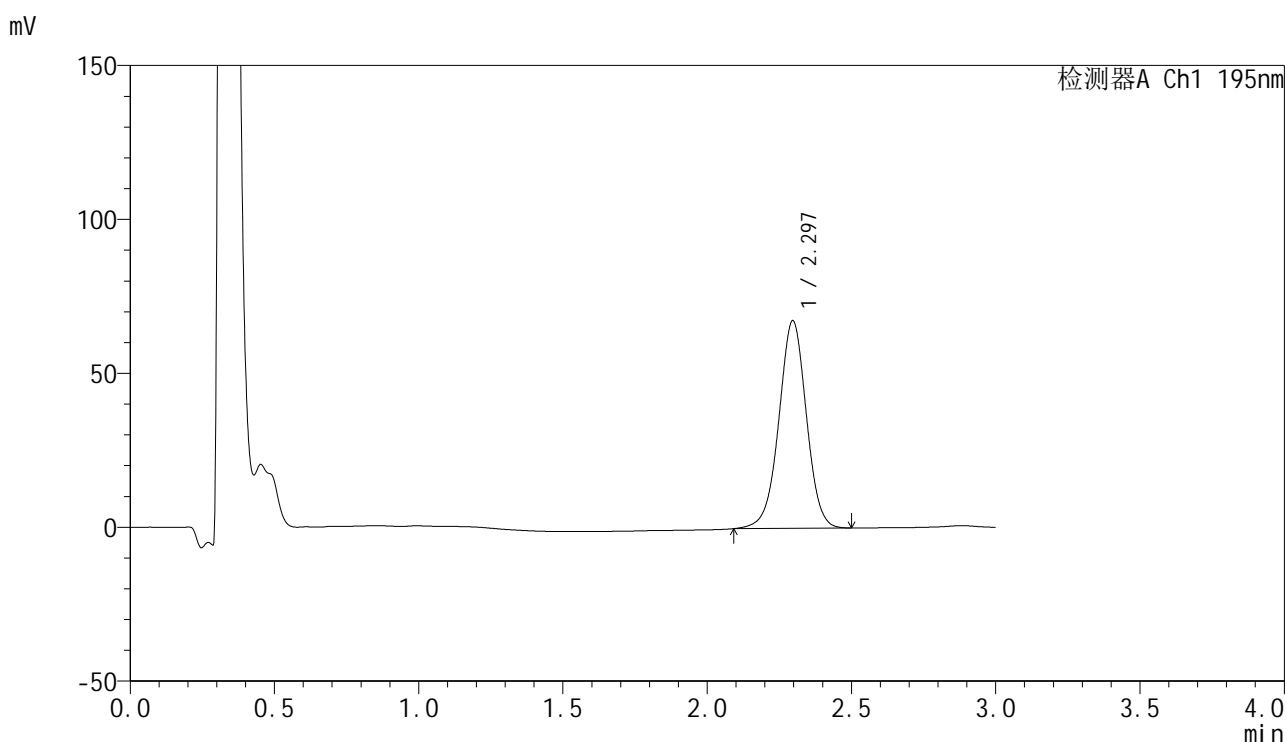
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	416846	100.000	62871	2826	0.987	--
总计		416846	100.000	62871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2590-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	447962	100.000	67472	2824	0.986	--
总计		447962	100.000	67472			

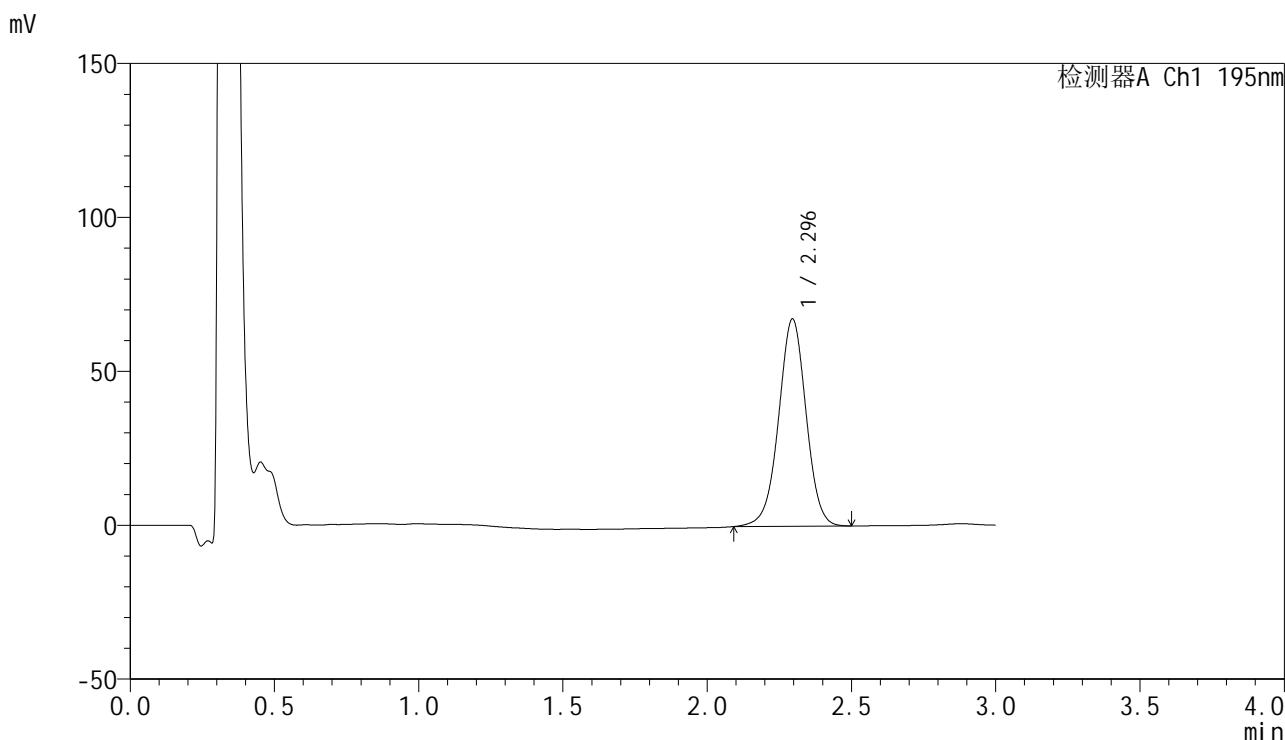


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2591-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	446673	100.000	67347	2828	0.987	--
总计		446673	100.000	67347			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

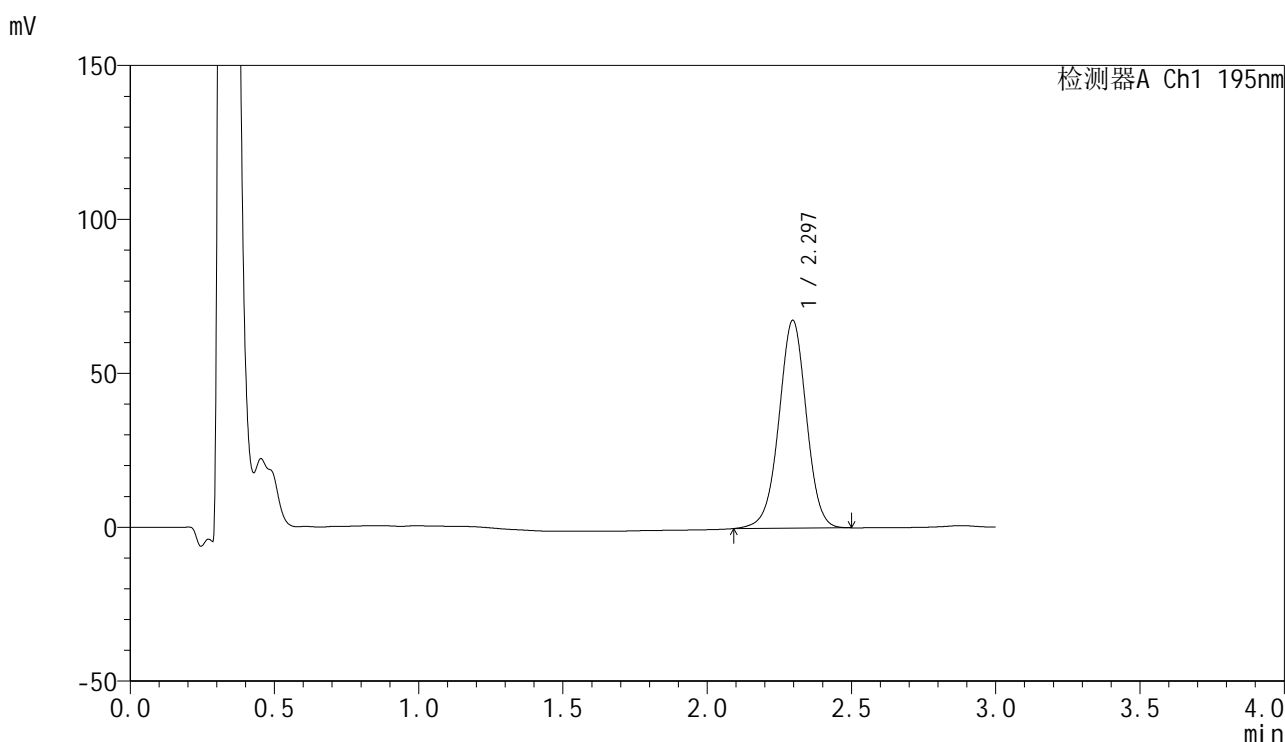


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2592-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	447967	100.000	67559	2831	0.985	--
总计		447967	100.000	67559			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

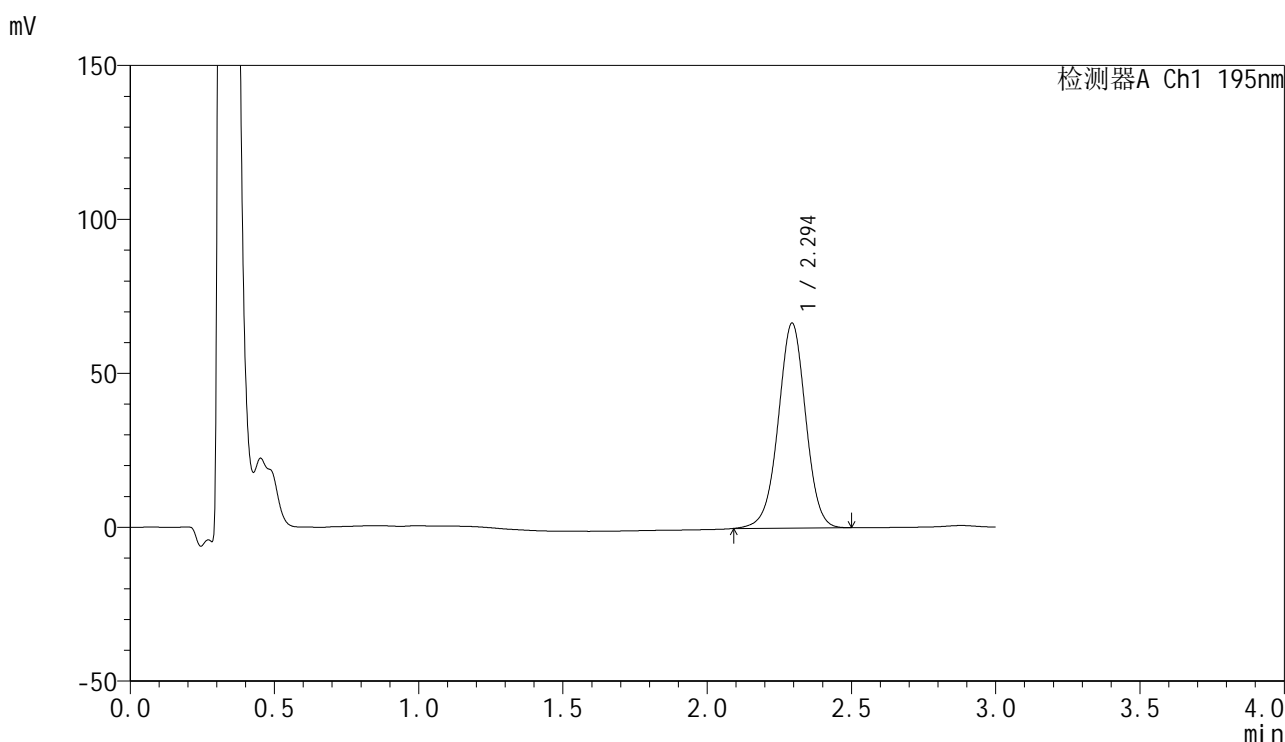


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2593-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	441505	100.000	66503	2825	0.986	--
总计		441505	100.000	66503			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

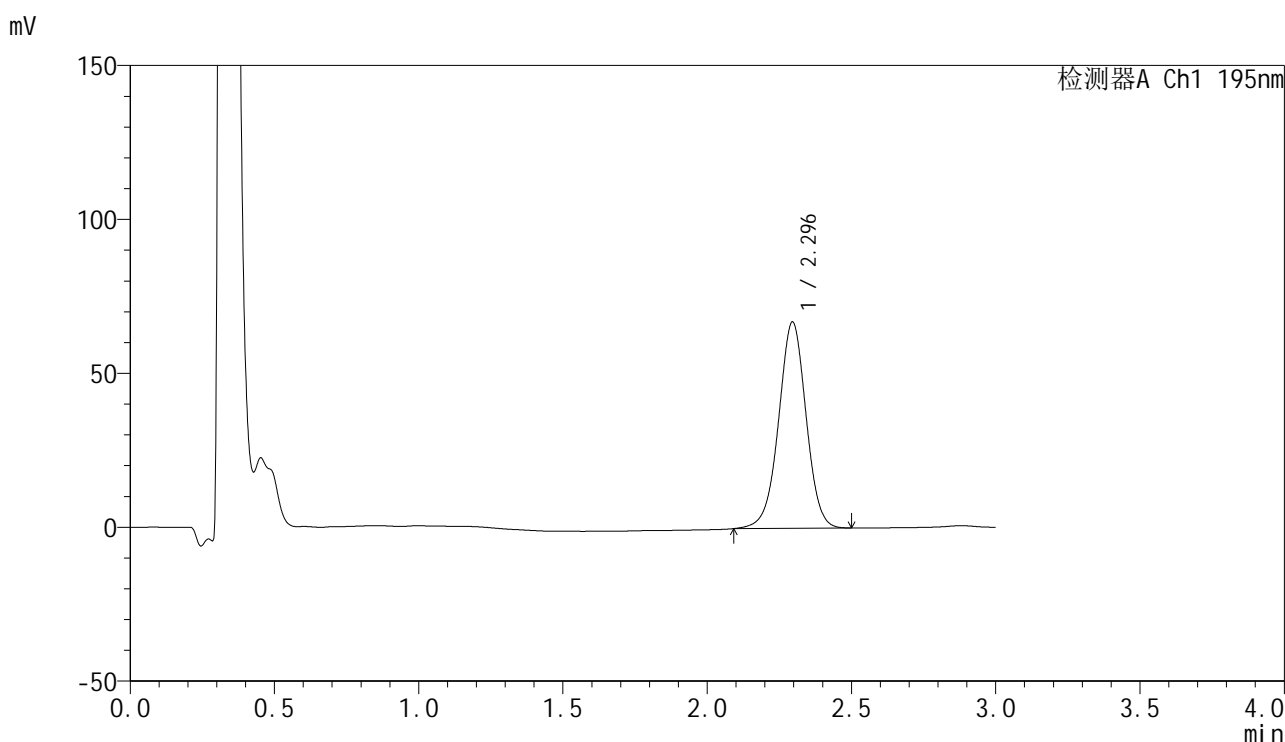


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2594-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

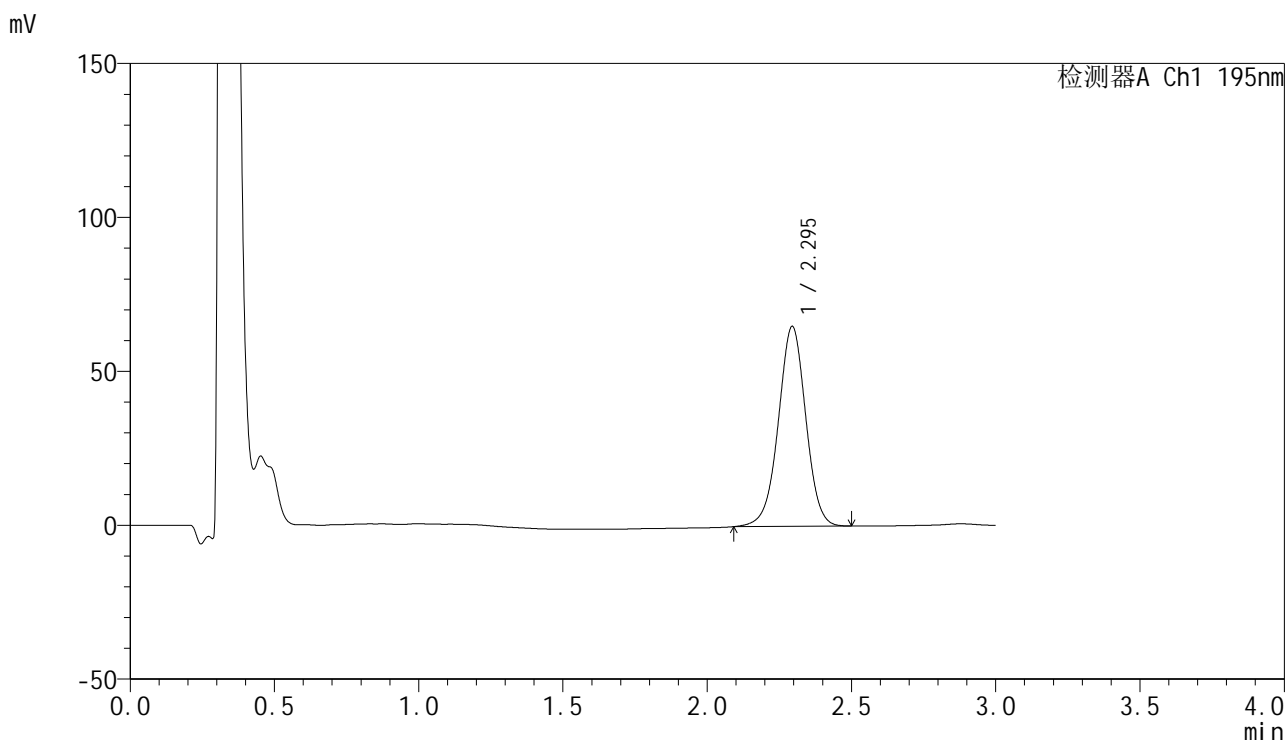
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	444723	100.000	67045	2827	0.986	--
总计		444723	100.000	67045			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2595-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:41:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:59:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	430619	100.000	64922	2833	0.985	--
总计		430619	100.000	64922			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

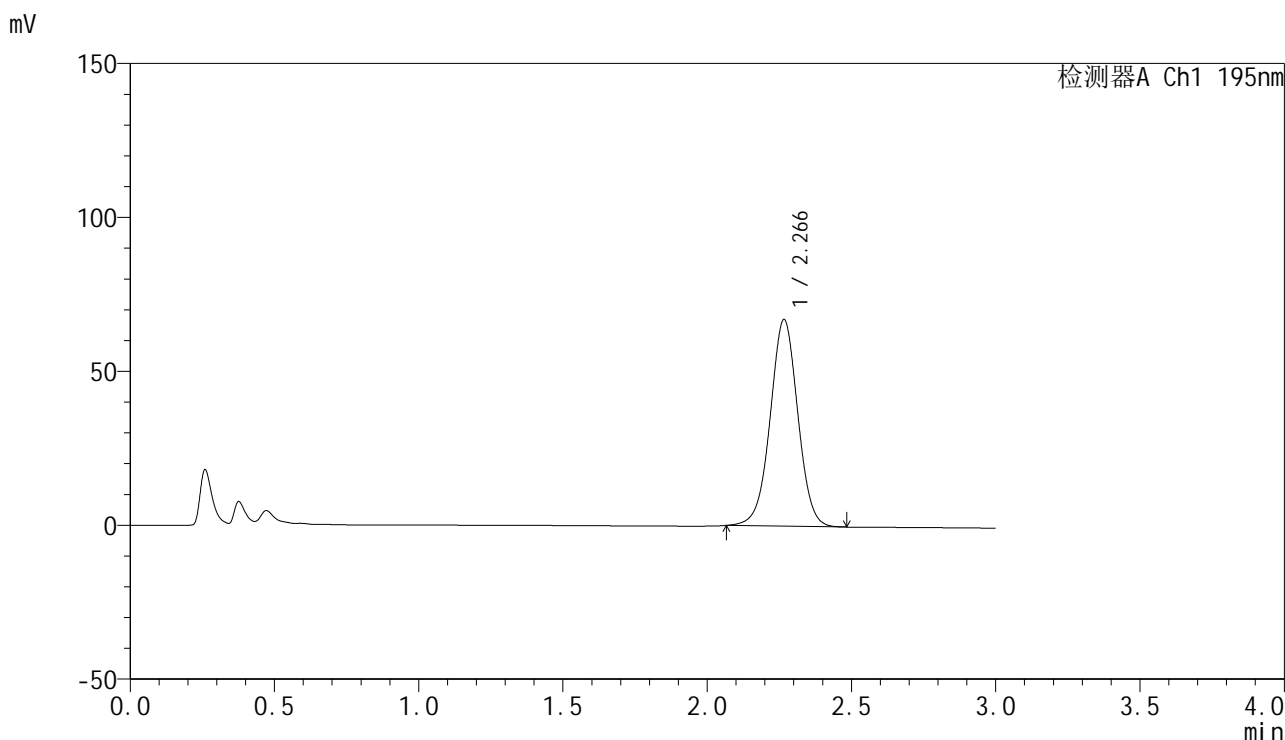


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2596-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:44:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:59:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	447707	100.000	67017	2720	1.002	--
总计		447707	100.000	67017			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

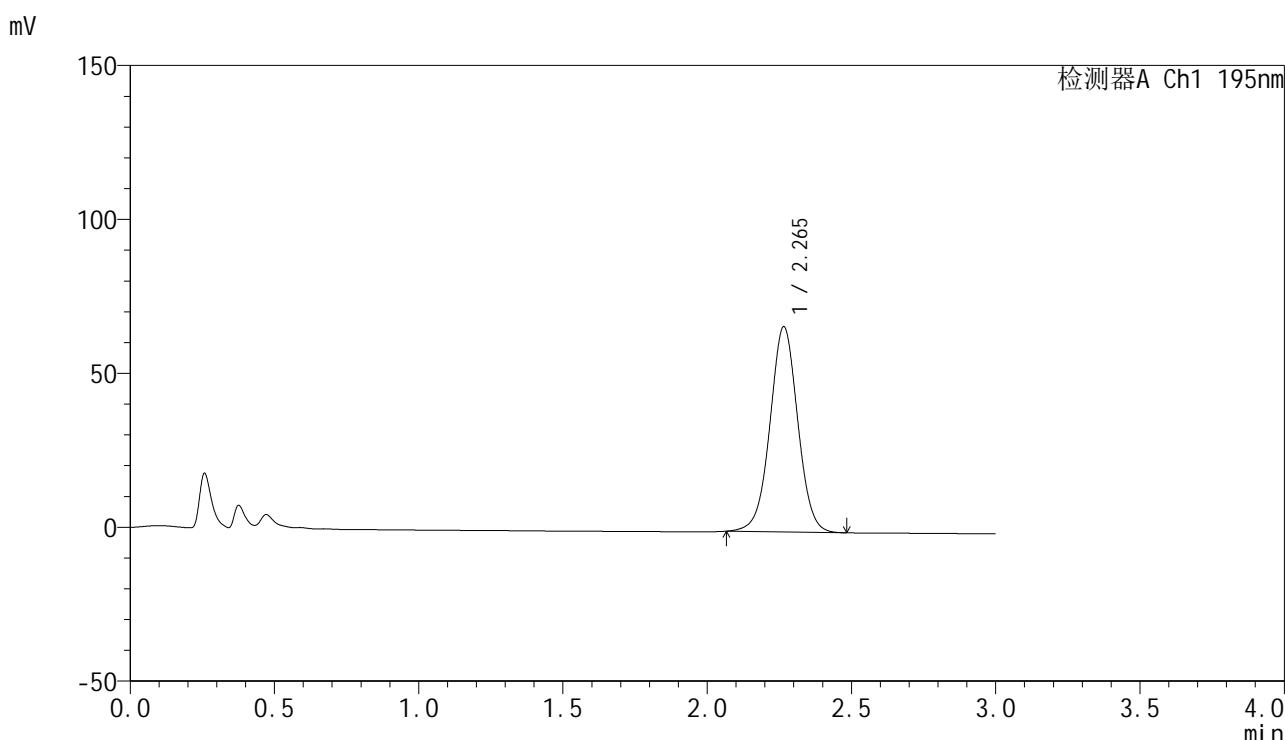


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2597-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 03:47:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	447124	100.000	66625	2692	1.011	--
总计		447124	100.000	66625			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2