



### 非布司他多替诺雷片项目信息

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	241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

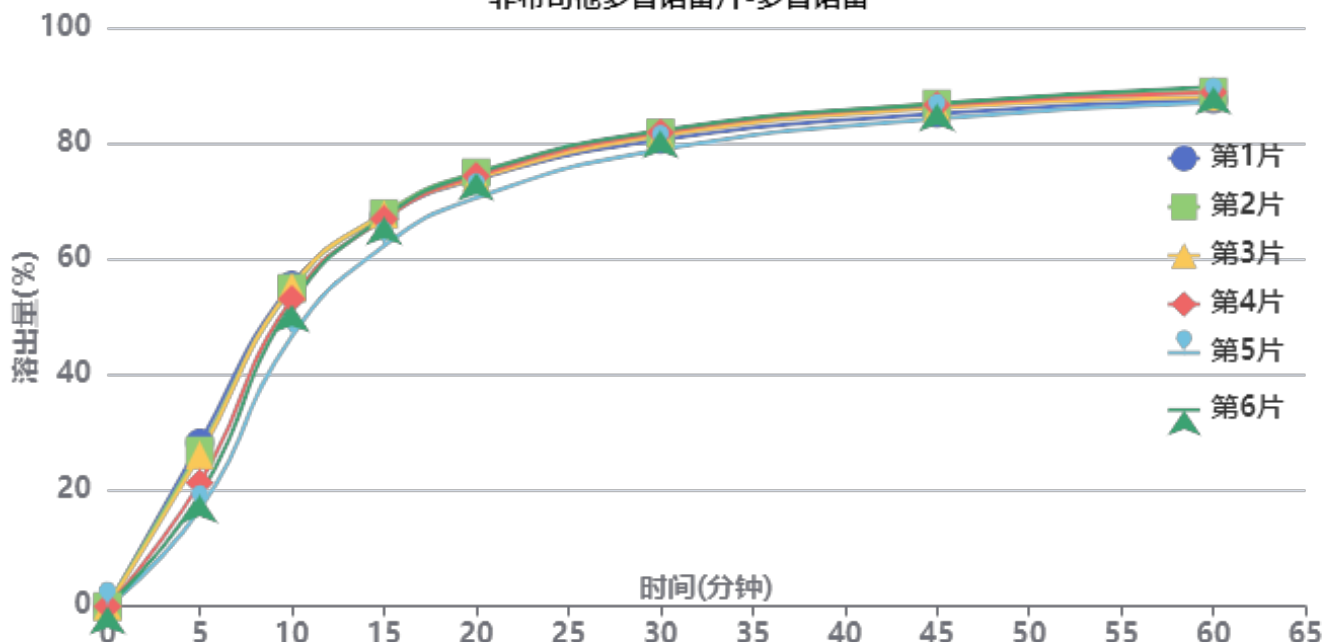
### 对照品溶液

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	11.12	70784	70676	70646	70754	70674	70707	0.09
2	11.15	71788	71998				71893	0.21

单位质量响应值	RSD%	判断
6358.54	0.99	数据可信

## 溶出曲线测定

### 非布司他多替诺雷片-多替诺雷



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-1批-多替诺雷-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20175	-	20175	28.271	23.09	20.27	28.27	23.10	20.27
	2	19188	-	19188	26.887			26.89		
	3	18661	-	18661	26.149			26.15		
	4	15214	-	15214	21.319			21.32		
	5	11909	-	11909	16.688			16.69		
	6	13735	-	13735	19.246			19.25		
10min	1	39603	-	39603	55.494	52.90	6.36	55.54	52.94	6.36
	2	39206	-	39206	54.938			54.98		
	3	39392	-	39392	55.199			55.24		
	4	37857	-	37857	53.048			53.08		
	5	33258	-	33258	46.603			46.63		
	6	37194	-	37194	52.119			52.15		
15min	1	48051	-	48051	67.332	66.45	3.20	67.47	66.58	3.21
	2	48346	-	48346	67.746			67.88		
	3	48193	-	48193	67.531			67.67		
	4	47674	-	47674	66.804			66.93		
	5	44361	-	44361	62.161			62.27		
	6	47899	-	47899	67.119			67.24		
20min	1	52483	-	52483	73.543	73.51	2.19	73.79	73.75	2.20
	2	53306	-	53306	74.696			74.95		
	3	52623	-	52623	73.739			73.99		
	4	52891	-	52891	74.114			74.35		
	5	50221	-	50221	70.373			70.58		
	6	53250	-	53250	74.617			74.85		
30min	1	57245	-	57245	80.215	80.75	1.51	80.59	81.11	1.52
	2	58098	-	58098	81.411			81.78		
	3	57728	-	57728	80.892			81.26		
	4	58170	-	58170	81.512			81.87		
	5	56074	-	56074	78.574			78.90		
	6	58446	-	58446	81.898			82.25		
45min	1	60384	-	60384	84.614	85.47	1.24	85.12	85.96	1.24
	2	61617	-	61617	86.342			86.85		
	3	61079	-	61079	85.588			86.09		
	4	61470	-	61470	86.136			86.63		
	5	59795	-	59795	83.789			84.25		
	6	61630	-	61630	86.360			86.85		
60min	1	62006	-	62006	86.887	87.71	1.14	87.54	88.35	1.14
	2	62986	-	62986	88.260			88.91		
	3	62325	-	62325	87.334			87.98		
	4	62931	-	62931	88.183			88.82		
	5	61693	-	61693	86.448			87.05		
	6	63617	-	63617	89.144			89.78		
极限	1	62850	-	62850	88.069	89.43	1.13	88.86	90.21	1.13
	2	64325	-	64325	90.136			90.94		
	3	63673	-	63673	89.223			90.02		
	4	64267	-	64267	90.055			90.84		
	5	63138	-	63138	88.473			89.21		
	6	64663	-	64663	90.610			91.39		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

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	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

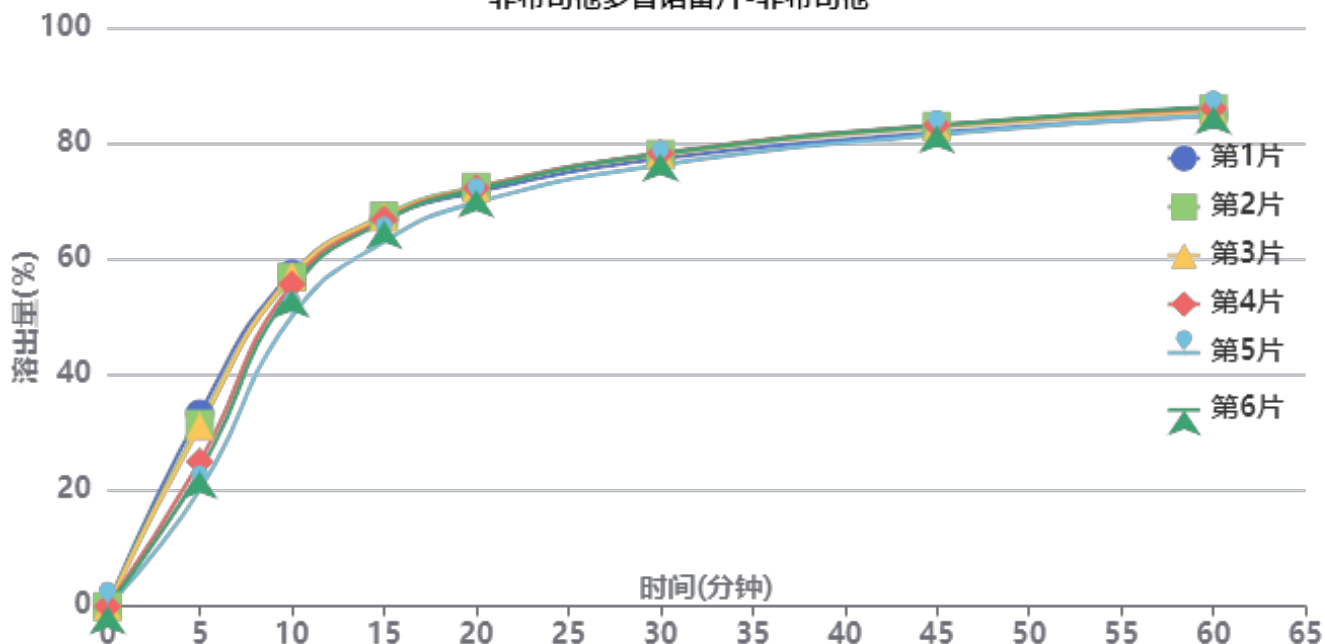
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.08	542490	542704	541401	542883	542882	542472	0.12
2	11.10	552576	553519				553048	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
48959.57	49824.14	1.24	数据可信

## 溶出曲线测定

非布司他多替诺雷片-非布司他



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-1批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	183095	-	183095	33.332	27.40	19.49	33.33	27.40	19.49
	2	173187	-	173187	31.528			31.53		
	3	171123	-	171123	31.153			31.15		
	4	137387	-	137387	25.011			25.01		
	5	110224	-	110224	20.066			20.07		
	6	128042	-	128042	23.310			23.31		
10min	1	315648	-	315648	57.463	55.26	5.03	57.52	55.31	5.04
	2	312107	-	312107	56.818			56.87		
	3	313521	-	313521	57.076			57.13		
	4	305470	-	305470	55.610			55.65		
	5	274775	-	274775	50.022			50.06		
	6	299871	-	299871	54.591			54.63		
15min	1	367025	-	367025	66.816	66.22	2.49	66.97	66.36	2.50
	2	370107	-	370107	67.377			67.52		
	3	368637	-	368637	67.110			67.26		
	4	366181	-	366181	66.663			66.80		
	5	345682	-	345682	62.931			63.05		
	6	364819	-	364819	66.415			66.54		
20min	1	391727	-	391727	71.313	71.47	1.40	71.58	71.72	1.41
	2	396711	-	396711	72.220			72.48		
	3	395486	-	395486	71.997			72.26		
	4	395569	-	395569	72.013			72.26		
	5	381990	-	381990	69.541			69.76		
	6	394166	-	394166	71.757			72.00		
30min	1	422858	-	422858	76.980	77.35	1.03	77.36	77.72	1.04
	2	427127	-	427127	77.758			78.14		
	3	426769	-	426769	77.692			78.07		
	4	428064	-	428064	77.928			78.29		
	5	416837	-	416837	75.884			76.22		
	6	427657	-	427657	77.854			78.21		
45min	1	446830	-	446830	81.345	82.07	0.86	81.85	82.56	0.87
	2	453147	-	453147	82.495			83.00		
	3	452149	-	452149	82.313			82.82		
	4	453959	-	453959	82.642			83.14		
	5	445076	-	445076	81.025			81.49		
	6	453701	-	453701	82.595			83.09		
60min	1	462754	-	462754	84.243	84.97	0.72	84.89	85.60	0.72
	2	468599	-	468599	85.308			85.95		
	3	466256	-	466256	84.881			85.53		
	4	469084	-	469084	85.396			86.03		
	5	462973	-	462973	84.283			84.88		
	6	470870	-	470870	85.721			86.35		
极限	1	472380	-	472380	85.996	86.94	0.76	86.78	87.72	0.76
	2	479842	-	479842	87.354			88.14		
	3	477120	-	477120	86.859			87.65		
	4	479975	-	479975	87.378			88.15		
	5	474434	-	474434	86.370			87.11		
	6	481767	-	481767	87.705			88.48		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

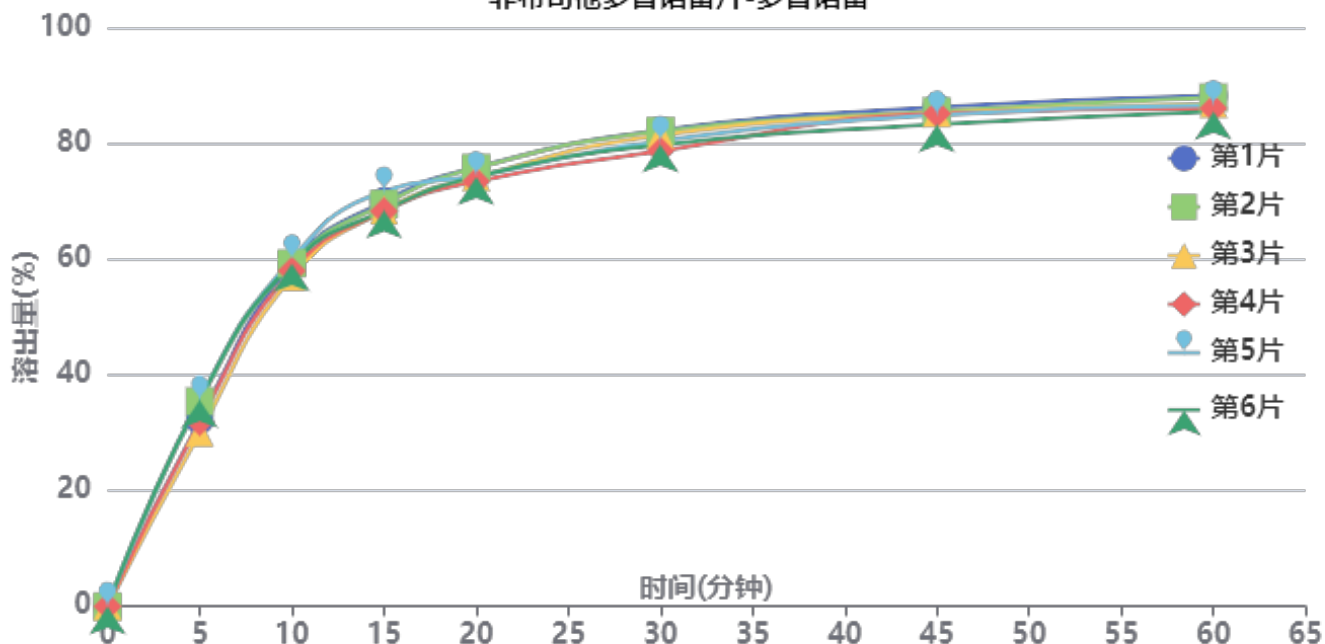
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.12	36288	36414	36554	36546	36491	36459	0.31
2	11.15	36605	36888				36746	0.55
单位质量响应值				RSD%	判断			
3278.69		3295.61		0.37	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他多替诺雷片-多替诺雷



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-1批-多替诺雷-pH5.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11784	-	11784	32.164	33.47	7.27	32.16	33.46	7.27
	2	12980	-	12980	35.428			35.43		
	3	10999	-	10999	30.021			30.02		
	4	11678	-	11678	31.875			31.87		
	5	13057	-	13057	35.639			35.64		
	6	13068	-	13068	35.669			35.67		
10min	1	21652	-	21652	59.098	58.70	1.87	59.15	58.76	1.87
	2	21691	-	21691	59.205			59.26		
	3	20845	-	20845	56.896			56.95		
	4	21220	-	21220	57.919			57.97		
	5	21961	-	21961	59.942			60.00		
	6	21669	-	21669	59.145			59.20		
15min	1	25588	-	25588	69.842	69.24	1.96	69.99	69.39	1.96
	2	25409	-	25409	69.353			69.51		
	3	25015	-	25015	68.278			68.42		
	4	24948	-	24948	68.095			68.24		
	5	26230	-	26230	71.594			71.75		
	6	25004	-	25004	68.248			68.41		
20min	1	27690	-	27690	75.579	74.36	1.30	75.85	74.63	1.30
	2	27651	-	27651	75.473			75.75		
	3	27081	-	27081	73.917			74.18		
	4	26799	-	26799	73.147			73.41		
	5	27153	-	27153	74.113			74.39		
	6	27092	-	27092	73.947			74.22		
30min	1	29993	-	29993	81.865	80.37	1.76	82.26	80.77	1.75
	2	29934	-	29934	81.704			82.10		
	3	29681	-	29681	81.013			81.40		
	4	28680	-	28680	78.281			78.67		
	5	29324	-	29324	80.039			80.44		
	6	29068	-	29068	79.340			79.74		
45min	1	31397	-	31397	85.697	84.51	1.17	86.23	85.04	1.16
	2	31144	-	31144	85.007			85.54		
	3	31020	-	31020	84.668			85.18		
	4	31003	-	31003	84.622			85.14		
	5	30903	-	30903	84.349			84.88		
	6	30314	-	30314	82.741			83.27		
60min	1	32080	-	32080	87.561	86.18	1.25	88.24	86.84	1.24
	2	31963	-	31963	87.242			87.92		
	3	31562	-	31562	86.147			86.81		
	4	31275	-	31275	85.364			86.02		
	5	31492	-	31492	85.956			86.63		
	6	31061	-	31061	84.780			85.45		
极限	1	32692	-	32692	89.232	87.49	1.50	90.05	88.30	1.50
	2	32482	-	32482	88.659			89.48		
	3	32091	-	32091	87.591			88.39		
	4	31644	-	31644	86.371			87.17		
	5	31993	-	31993	87.324			88.14		
	6	31429	-	31429	85.784			86.59		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

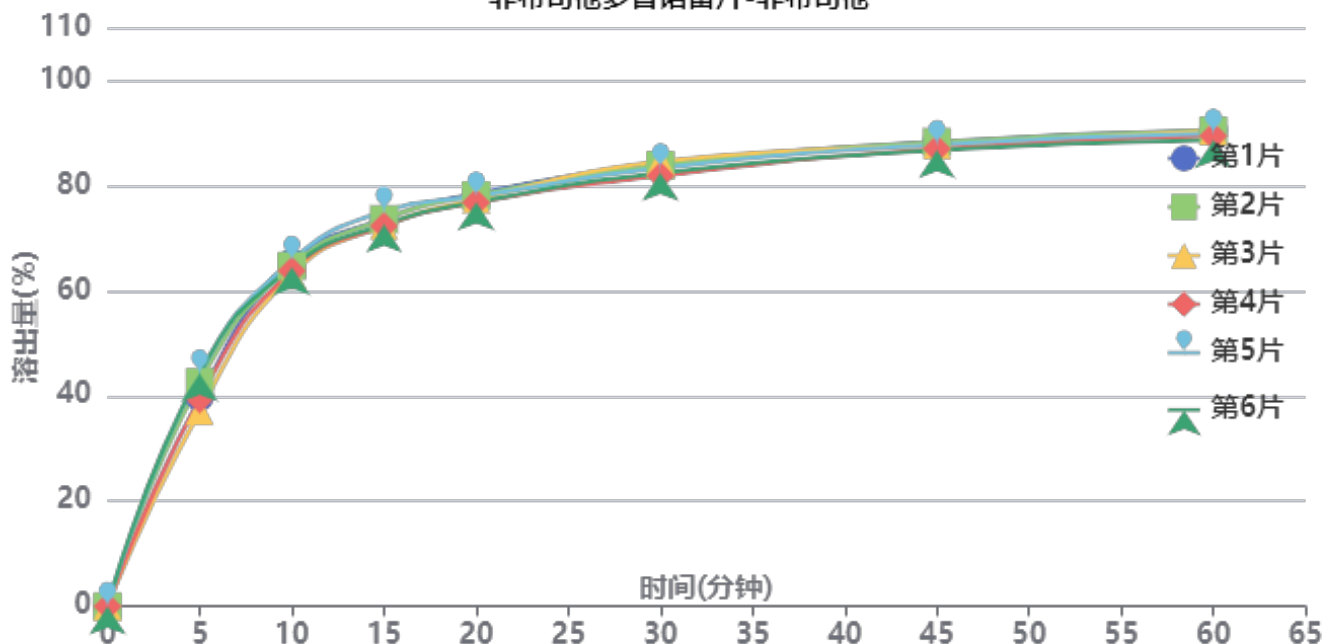
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.08	277490	278414	277856	278076	278335	278034	0.14
2	11.10	281413	282438				281926	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
25093.32		25398.74		0.86	数据可信			

## 溶出曲线测定

非布司他多替诺雷片-非布司他



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-1批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	111655	-	111655	39.766	41.21	7.06	39.77	41.21	7.06
	2	119532	-	119532	42.571			42.57		
	3	104215	-	104215	37.116			37.12		
	4	110544	-	110544	39.370			39.37		
	5	124008	-	124008	44.165			44.17		
	6	124339	-	124339	44.283			44.28		
10min	1	183305	-	183305	65.284	64.45	1.54	65.35	64.52	1.55
	2	181499	-	181499	64.641			64.71		
	3	176864	-	176864	62.990			63.05		
	4	178882	-	178882	63.709			63.77		
	5	184405	-	184405	65.676			65.75		
	6	180869	-	180869	64.416			64.49		
15min	1	206170	-	206170	73.427	73.07	1.48	73.60	73.24	1.49
	2	206130	-	206130	73.413			73.59		
	3	202644	-	202644	72.171			72.34		
	4	202443	-	202443	72.100			72.27		
	5	210324	-	210324	74.907			75.09		
	6	203237	-	203237	72.382			72.56		
20min	1	219556	-	219556	78.194	77.28	0.93	78.49	77.58	0.93
	2	218484	-	218484	77.813			78.11		
	3	216433	-	216433	77.082			77.37		
	4	214635	-	214635	76.442			76.73		
	5	217967	-	217967	77.629			77.94		
	6	214867	-	214867	76.525			76.83		
30min	1	234488	-	234488	83.512	82.88	1.25	83.94	83.31	1.25
	2	234168	-	234168	83.399			83.83		
	3	236256	-	236256	84.142			84.56		
	4	228530	-	228530	81.391			81.81		
	5	232745	-	232745	82.892			83.33		
	6	230112	-	230112	81.954			82.38		
45min	1	246269	-	246269	87.708	87.04	0.77	88.28	87.60	0.77
	2	246249	-	246249	87.701			88.27		
	3	244659	-	244659	87.135			87.69		
	4	242608	-	242608	86.404			86.96		
	5	244819	-	244819	87.192			87.77		
	6	241732	-	241732	86.092			86.66		
60min	1	252029	-	252029	89.760	89.15	0.82	90.47	89.86	0.81
	2	251848	-	251848	89.695			90.41		
	3	251789	-	251789	89.674			90.38		
	4	249007	-	249007	88.683			89.38		
	5	250327	-	250327	89.154			89.87		
	6	246928	-	246928	87.943			88.65		
极限	1	256412	-	256412	91.321	90.44	0.86	92.18	91.30	0.86
	2	255609	-	255609	91.035			91.90		
	3	254931	-	254931	90.793			91.64		
	4	252139	-	252139	89.799			90.65		
	5	253833	-	253833	90.402			91.27		
	6	250684	-	250684	89.281			90.14		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

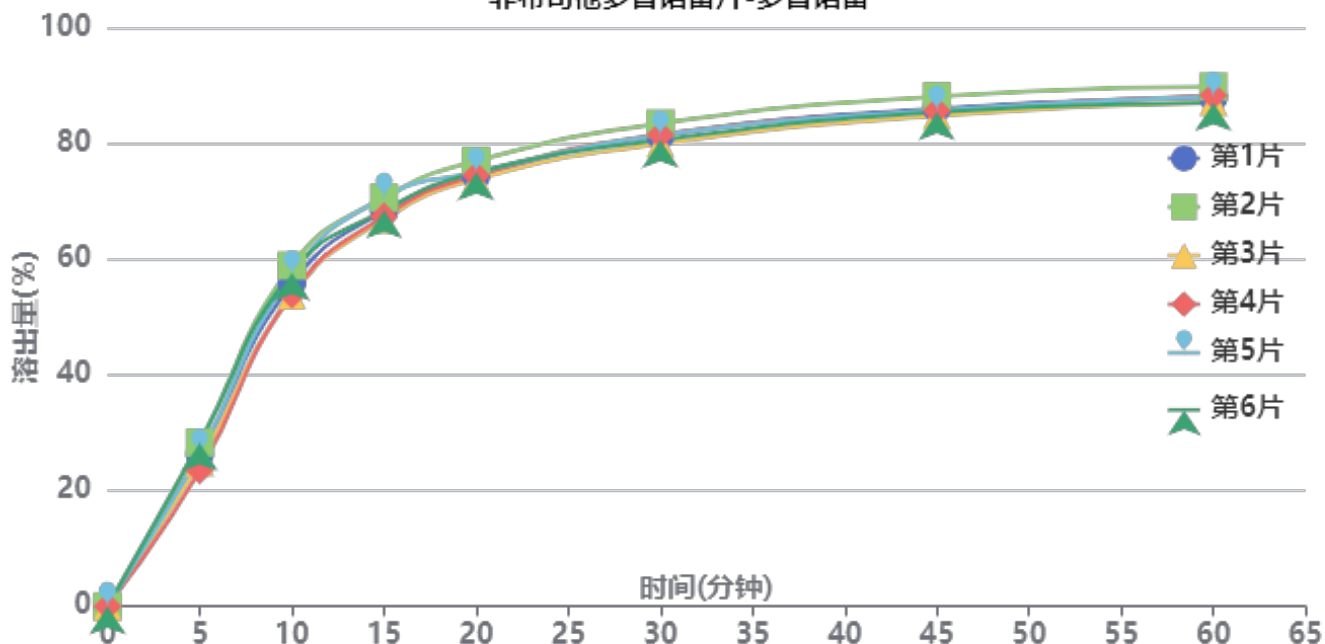
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.12	36500	36696	36652	36758	36753	36672	0.29
2	11.15	35911	36114				36012	0.40
单位质量响应值				RSD%	判断			
3297.84			3229.78	1.48	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他多替诺雷片-多替诺雷



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2批-多替诺雷-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9562	-	9562	26.288	26.26	7.16	26.29	26.26	7.16
	2	10287	-	10287	28.282			28.28		
	3	9051	-	9051	24.884			24.88		
	4	8543	-	8543	23.487			23.49		
	5	9590	-	9590	26.365			26.37		
	6	10278	-	10278	28.257			28.26		
10min	1	20263	-	20263	55.708	56.16	3.75	55.75	56.21	3.76
	2	21405	-	21405	58.848			58.90		
	3	19537	-	19537	53.712			53.75		
	4	19583	-	19583	53.839			53.88		
	5	20827	-	20827	57.259			57.30		
	6	20956	-	20956	57.614			57.66		
15min	1	24777	-	24777	68.119	68.55	2.36	68.26	68.69	2.36
	2	25634	-	25634	70.475			70.62		
	3	24262	-	24262	66.703			66.83		
	4	24454	-	24454	67.231			67.36		
	5	25650	-	25650	70.519			70.66		
	6	24825	-	24825	68.251			68.39		
20min	1	26935	-	26935	74.051	74.66	1.46	74.30	74.92	1.46
	2	27897	-	27897	76.696			76.96		
	3	26768	-	26768	73.592			73.83		
	4	26991	-	26991	74.205			74.45		
	5	27192	-	27192	74.758			75.01		
	6	27164	-	27164	74.681			74.94		
30min	1	29438	-	29438	80.933	80.98	1.46	81.31	81.35	1.46
	2	30205	-	30205	83.042			83.43		
	3	28933	-	28933	79.544			79.91		
	4	29517	-	29517	81.150			81.51		
	5	29466	-	29466	81.010			81.39		
	6	29169	-	29169	80.193			80.57		
45min	1	31104	-	31104	85.513	85.43	1.33	86.02	85.94	1.33
	2	31853	-	31853	87.572			88.10		
	3	30656	-	30656	84.281			84.78		
	4	30964	-	30964	85.128			85.63		
	5	31000	-	31000	85.227			85.74		
	6	30863	-	30863	84.851			85.37		
60min	1	31728	-	31728	87.229	87.37	1.15	87.88	88.02	1.15
	2	32414	-	32414	89.115			89.79		
	3	31469	-	31469	86.517			87.15		
	4	31870	-	31870	87.619			88.26		
	5	31811	-	31811	87.457			88.12		
	6	31388	-	31388	86.294			86.95		
极限	1	32266	-	32266	88.708	88.76	1.06	89.50	89.56	1.06
	2	32908	-	32908	90.473			91.30		
	3	31876	-	31876	87.636			88.42		
	4	32159	-	32159	88.414			89.20		
	5	32217	-	32217	88.573			89.38		
	6	32286	-	32286	88.763			89.56		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

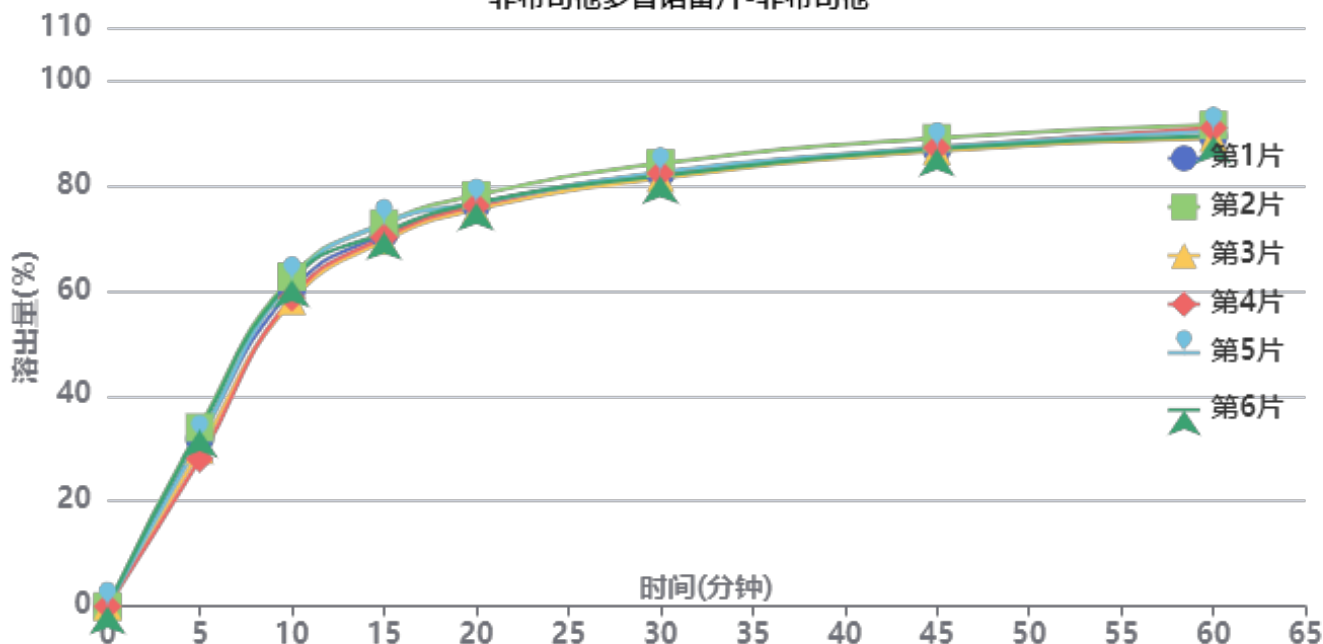
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.08	281785	281124	281673	281484	280716	281356	0.16
2	11.10	278184	277689				277936	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
25393.14		25039.28		1.00		数据可信		

## 溶出曲线测定

非布司他多替诺雷片-非布司他



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	89048	-	89048	31.752	31.46	7.21	31.75	31.46	7.21
	2	95340	-	95340	33.996			34.00		
	3	83418	-	83418	29.745			29.74		
	4	78576	-	78576	28.018			28.02		
	5	88856	-	88856	31.684			31.68		
	6	94050	-	94050	33.536			33.54		
10min	1	168413	-	168413	60.052	60.51	3.16	60.10	60.56	3.16
	2	175493	-	175493	62.576			62.63		
	3	162687	-	162687	58.010			58.06		
	4	164382	-	164382	58.614			58.66		
	5	173412	-	173412	61.834			61.89		
	6	173806	-	173806	61.975			62.03		
15min	1	197768	-	197768	70.519	70.98	1.93	70.67	71.14	1.93
	2	203601	-	203601	72.599			72.76		
	3	194405	-	194405	69.320			69.47		
	4	196158	-	196158	69.945			70.09		
	5	203602	-	203602	72.599			72.76		
	6	198827	-	198827	70.897			71.06		
20min	1	212713	-	212713	75.848	76.24	1.19	76.12	76.51	1.19
	2	218332	-	218332	77.851			78.13		
	3	210844	-	210844	75.181			75.44		
	4	212736	-	212736	75.856			76.12		
	5	214051	-	214051	76.325			76.60		
	6	214244	-	214244	76.394			76.67		
30min	1	229403	-	229403	81.799	81.99	1.18	82.20	82.39	1.18
	2	234890	-	234890	83.756			84.17		
	3	227052	-	227052	80.961			81.35		
	4	229664	-	229664	81.892			82.28		
	5	230338	-	230338	82.133			82.54		
	6	228261	-	228261	81.392			81.80		
45min	1	241716	-	241716	86.190	86.75	1.01	86.72	87.28	1.02
	2	248052	-	248052	88.449			89.00		
	3	241273	-	241273	86.032			86.55		
	4	243026	-	243026	86.657			87.18		
	5	243246	-	243246	86.735			87.28		
	6	242365	-	242365	86.421			86.96		
60min	1	248238	-	248238	88.515	89.36	1.14	89.19	90.04	1.13
	2	254605	-	254605	90.786			91.48		
	3	247693	-	247693	88.321			88.99		
	4	253054	-	253054	90.232			90.90		
	5	251271	-	251271	89.597			90.28		
	6	248706	-	248706	88.682			89.37		
极限	1	253015	-	253015	90.219	90.50	0.91	91.04	91.33	0.91
	2	257985	-	257985	91.991			92.84		
	3	251482	-	251482	89.672			90.48		
	4	253127	-	253127	90.258			91.08		
	5	254711	-	254711	90.823			91.66		
	6	252560	-	252560	90.056			90.89		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

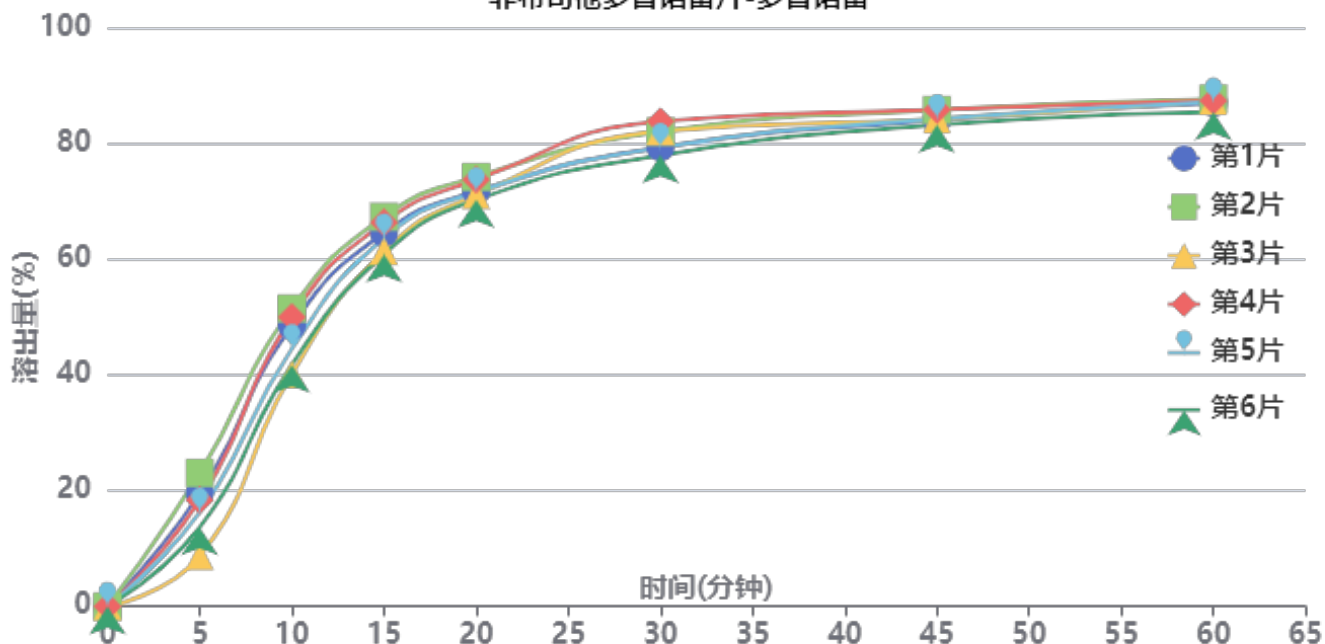
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.12	36945	36927	36983	37000	36997	36970	0.09
2	11.15	37186	37278				37232	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
3324.64		3339.19		0.31	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 非布司他多替诺雷片-多替诺雷



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-3批-多替诺雷-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7245	-	7245	19.509	16.59	30.07	19.51	16.59	30.06
	2	8564	-	8564	23.061			23.06		
	3	3234	-	3234	8.708			8.71		
	4	6812	-	6812	18.343			18.34		
	5	6032	-	6032	16.243			16.24		
	6	5072	-	5072	13.658			13.66		
10min	1	18004	-	18004	48.481	46.03	10.04	48.51	46.06	10.05
	2	19105	-	19105	51.446			51.48		
	3	14892	-	14892	40.101			40.12		
	4	18544	-	18544	49.935			49.97		
	5	16515	-	16515	44.471			44.50		
	6	15496	-	15496	41.727			41.75		
15min	1	23928	-	23928	64.433	63.90	4.06	64.55	64.00	4.08
	2	24954	-	24954	67.196			67.32		
	3	22765	-	22765	61.301			61.38		
	4	24594	-	24594	66.226			66.34		
	5	23584	-	23584	63.507			63.61		
	6	22547	-	22547	60.714			60.81		
20min	1	26544	-	26544	71.477	71.87	2.14	71.70	72.08	2.16
	2	27469	-	27469	73.968			74.20		
	3	26321	-	26321	70.877			71.06		
	4	27289	-	27289	73.483			73.71		
	5	26502	-	26502	71.364			71.57		
	6	26008	-	26008	70.034			70.23		
30min	1	29322	-	29322	78.958	80.40	2.78	79.30	80.74	2.78
	2	30332	-	30332	81.678			82.04		
	3	30371	-	30371	81.783			82.08		
	4	30997	-	30997	83.468			83.81		
	5	29308	-	29308	78.920			79.25		
	6	28825	-	28825	77.620			77.93		
45min	1	31014	-	31014	83.514	84.07	1.22	83.99	84.53	1.24
	2	31672	-	31672	85.286			85.78		
	3	31094	-	31094	83.730			84.17		
	4	31682	-	31682	85.313			85.80		
	5	31117	-	31117	83.791			84.25		
	6	30735	-	30735	82.763			83.20		
60min	1	32082	-	32082	86.390	86.39	0.92	87.00	86.99	0.93
	2	32332	-	32332	87.063			87.70		
	3	32219	-	32219	86.759			87.34		
	4	32214	-	32214	86.745			87.37		
	5	32126	-	32126	86.508			87.11		
	6	31509	-	31509	84.847			85.42		
极限	1	32379	-	32379	87.190	87.62	0.62	87.94	88.37	0.64
	2	32693	-	32693	88.035			88.82		
	3	32523	-	32523	87.578			88.30		
	4	32772	-	32772	88.248			89.02		
	5	32632	-	32632	87.871			88.61		
	6	32242	-	32242	86.821			87.54		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

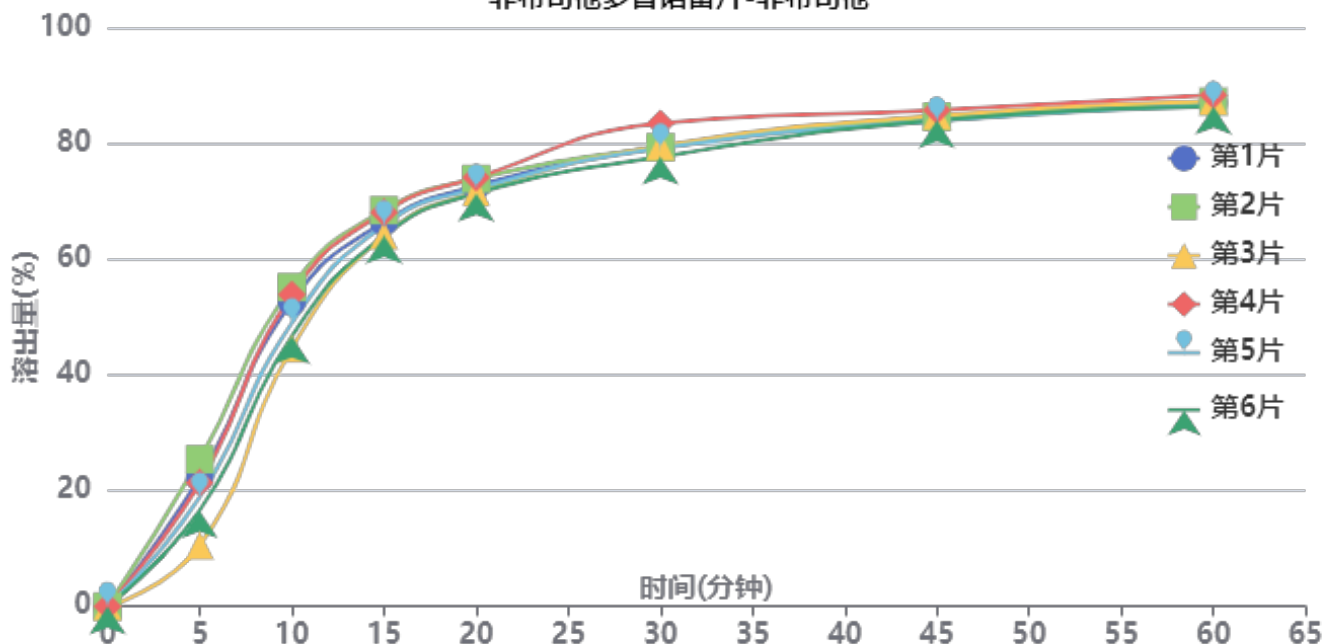
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.08	286077	286135	285424	285775	285490	285780	0.12
2	11.10	288870	289070				288970	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
25792.42		26033.33	0.66	数据可信				

## 溶出曲线测定

非布司他多替诺雷片-非布司他



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	64256	-	64256	22.295	19.16	27.09	22.30	19.16	27.09
	2	73210	-	73210	25.402			25.40		
	3	30327	-	30327	10.523			10.52		
	4	61398	-	61398	21.304			21.30		
	5	54375	-	54375	18.867			18.87		
	6	47813	-	47813	16.590			16.59		
10min	1	151596	-	151596	52.600	50.28	8.39	52.64	50.31	8.41
	2	158784	-	158784	55.095			55.14		
	3	128415	-	128415	44.557			44.57		
	4	155181	-	155181	53.844			53.88		
	5	141021	-	141021	48.931			48.96		
	6	134478	-	134478	46.661			46.69		
15min	1	191064	-	191064	66.295	66.04	2.85	66.42	66.16	2.87
	2	196845	-	196845	68.301			68.44		
	3	184362	-	184362	63.970			64.06		
	4	195835	-	195835	67.950			68.08		
	5	189618	-	189618	65.793			65.91		
	6	184224	-	184224	63.922			64.03		
20min	1	208659	-	208659	72.400	72.38	1.59	72.64	72.61	1.61
	2	212208	-	212208	73.631			73.88		
	3	205657	-	205657	71.358			71.56		
	4	212853	-	212853	73.855			74.09		
	5	207367	-	207367	71.952			72.17		
	6	204901	-	204901	71.096			71.31		
30min	1	227694	-	227694	79.005	79.39	2.42	79.36	79.74	2.42
	2	227501	-	227501	78.938			79.31		
	3	228213	-	228213	79.185			79.50		
	4	239397	-	239397	83.065			83.43		
	5	227132	-	227132	78.810			79.15		
	6	222936	-	222936	77.354			77.68		
45min	1	240716	-	240716	83.523	84.02	0.84	84.01	84.50	0.84
	2	242361	-	242361	84.094			84.60		
	3	243077	-	243077	84.342			84.79		
	4	245611	-	245611	85.222			85.72		
	5	240308	-	240308	83.382			83.86		
	6	240747	-	240747	83.534			83.99		
60min	1	248966	-	248966	86.386	86.51	0.81	87.01	87.13	0.82
	2	249539	-	249539	86.585			87.23		
	3	250015	-	250015	86.750			87.34		
	4	252723	-	252723	87.689			88.33		
	5	247519	-	247519	85.884			86.50		
	6	247135	-	247135	85.750			86.35		
极限	1	251452	-	251452	87.248	87.81	0.70	88.02	88.57	0.71
	2	253223	-	253223	87.863			88.65		
	3	253434	-	253434	87.936			88.67		
	4	256268	-	256268	88.919			89.71		
	5	251721	-	251721	87.342			88.10		
	6	252267	-	252267	87.531			88.27		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本

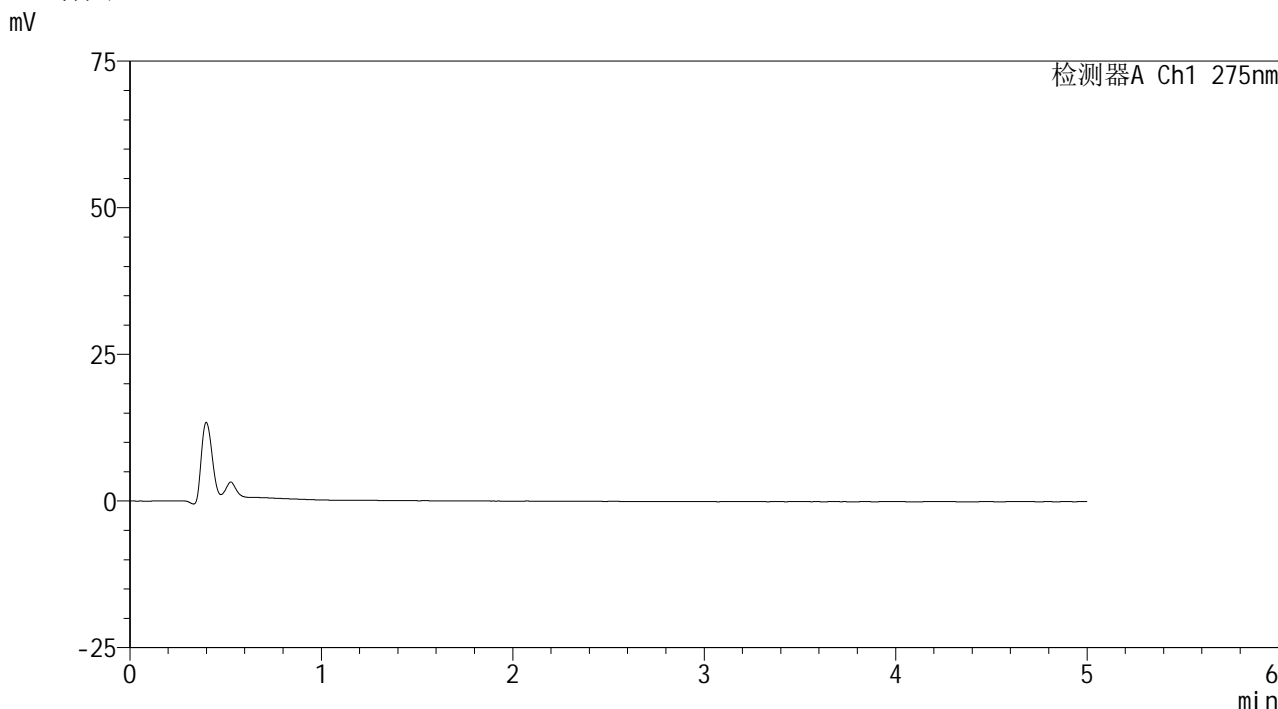


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-3-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 15:34:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

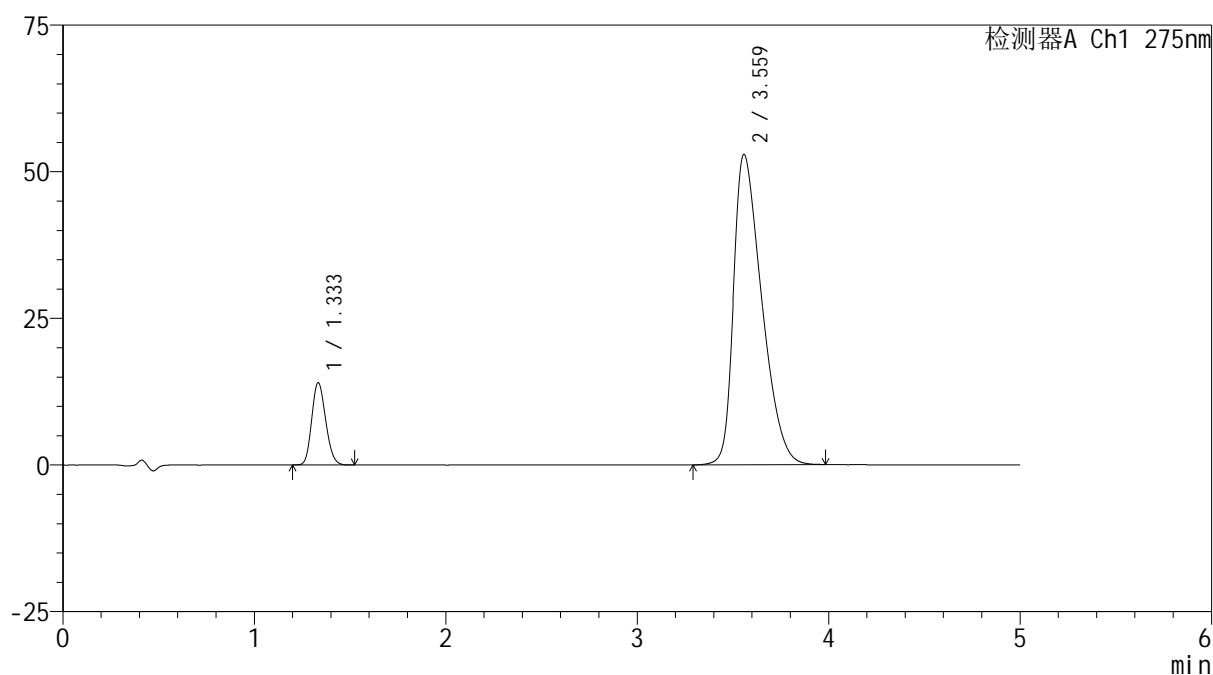
图1 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-4-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 15:39:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

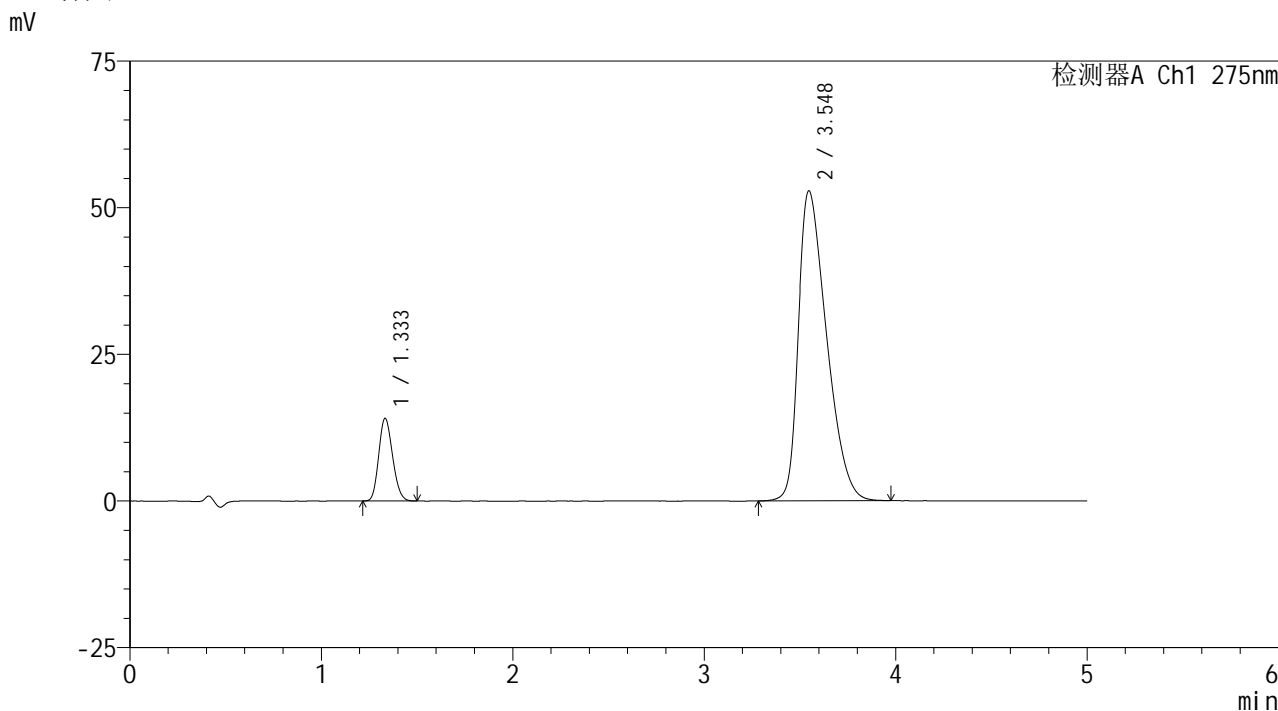
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70784	11.542	13955	1593	1.162	--
2	3.559	542490	88.458	52838	2752	1.474	10.990
总计		613274	100.000	66793			

图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-5-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 15:44:53 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

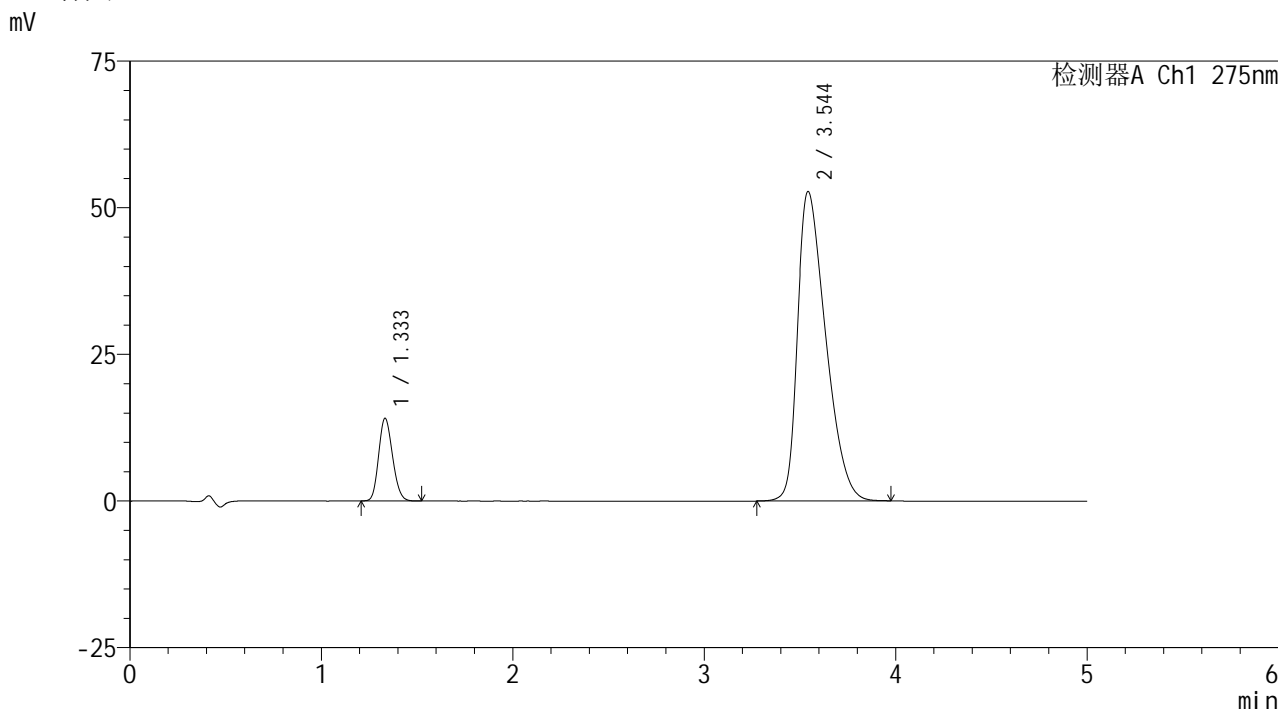
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70676	11.522	14053	1614	1.165	--
2	3.548	542704	88.478	52866	2732	1.463	10.957
总计		613380	100.000	66920			

图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-6-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 15:50:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70646	11.543	14052	1615	1.160	--
2	3.544	541401	88.457	52715	2731	1.460	10.947
总计		612047	100.000	66767			

图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-3

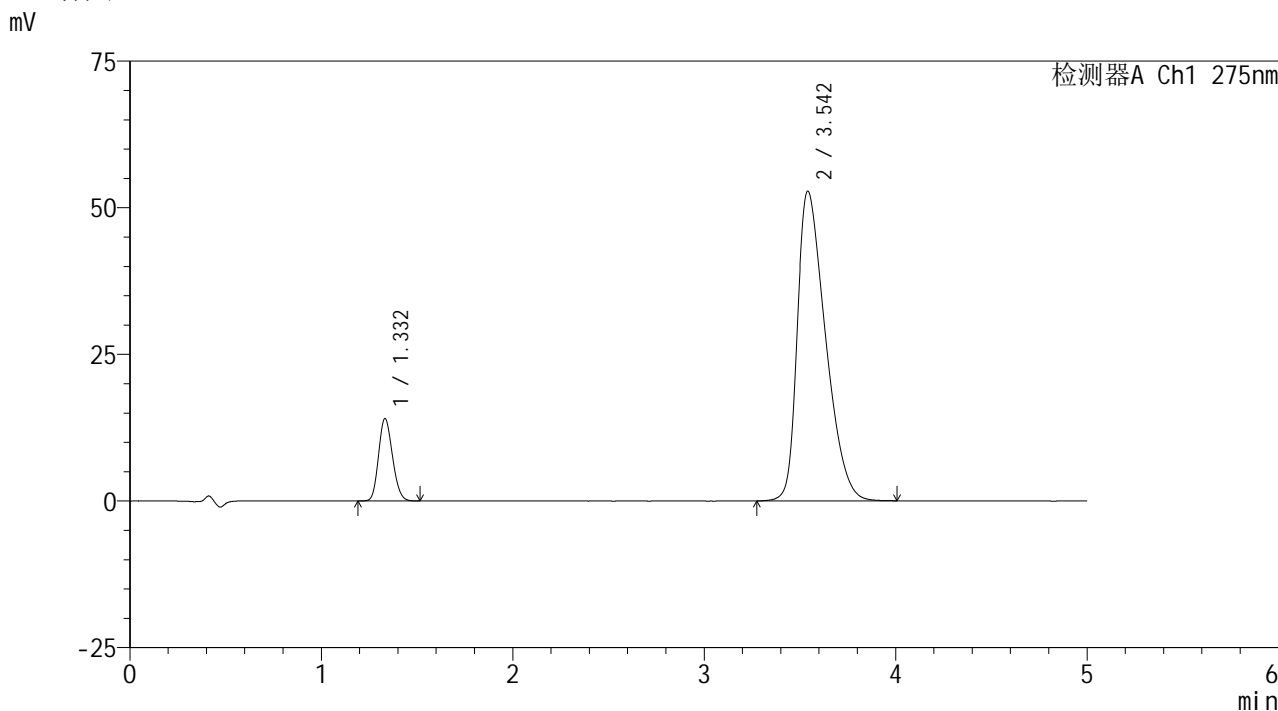


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-7-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 15:55:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	70754	11.530	14026	1602	1.161	--
2	3.542	542883	88.470	52726	2724	1.459	10.922
总计		613637	100.000	66752			

图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-4

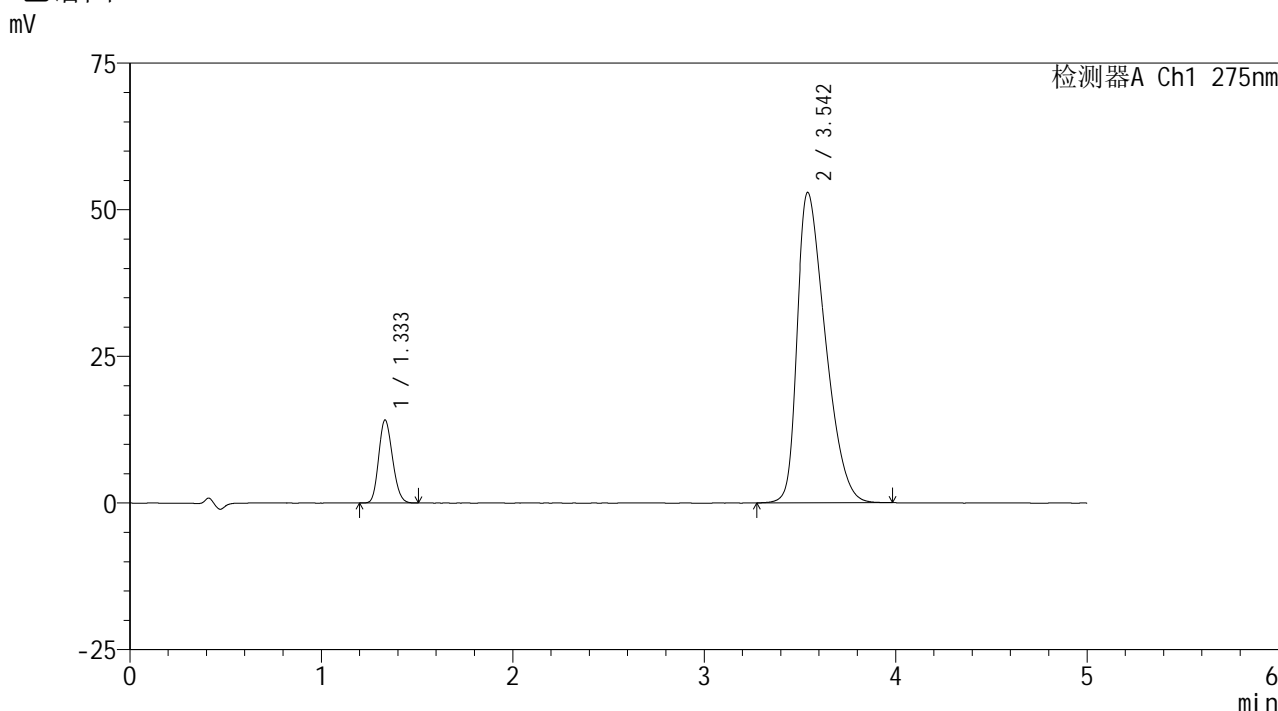


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-8-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:01:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70674	11.519	14101	1621	1.164	--
2	3.542	542882	88.481	52875	2727	1.463	10.943
总计		613556	100.000	66976			

图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-5

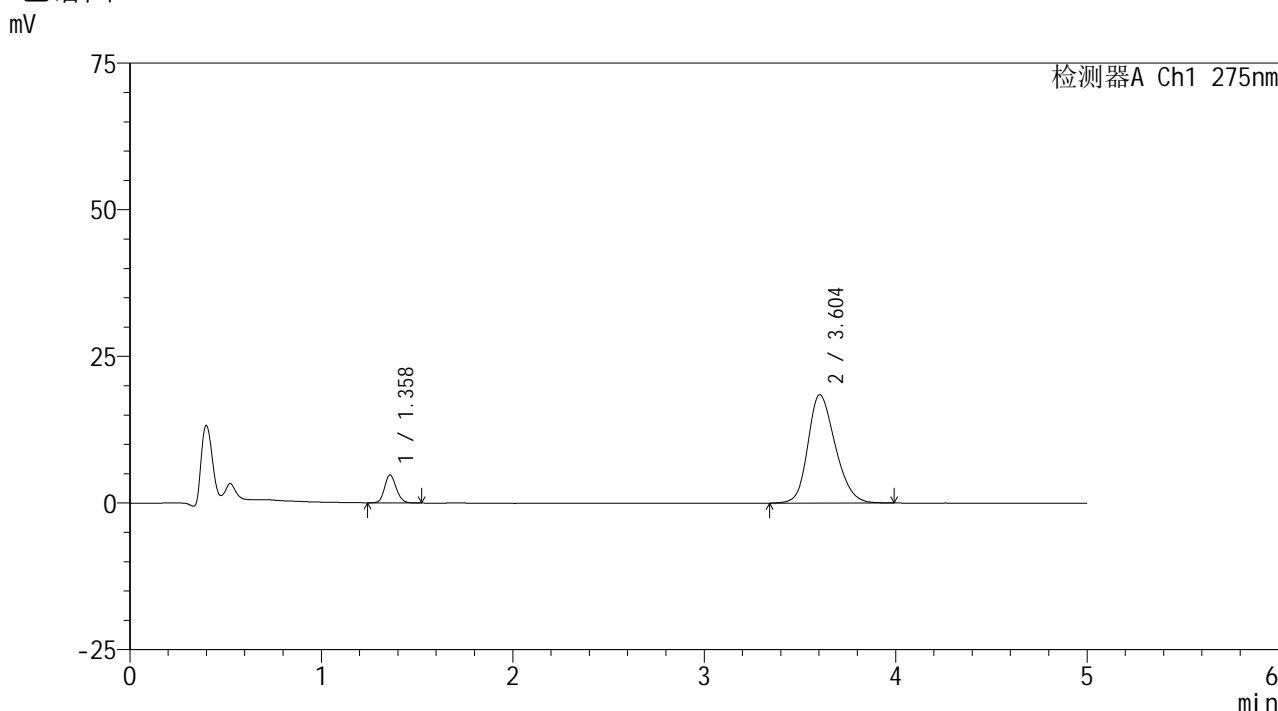


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-9-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:06:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20175	9.925	4739	2398	1.154	--
2	3.604	183095	90.075	18474	3095	1.216	12.136
总计		203270	100.000	23213			

图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

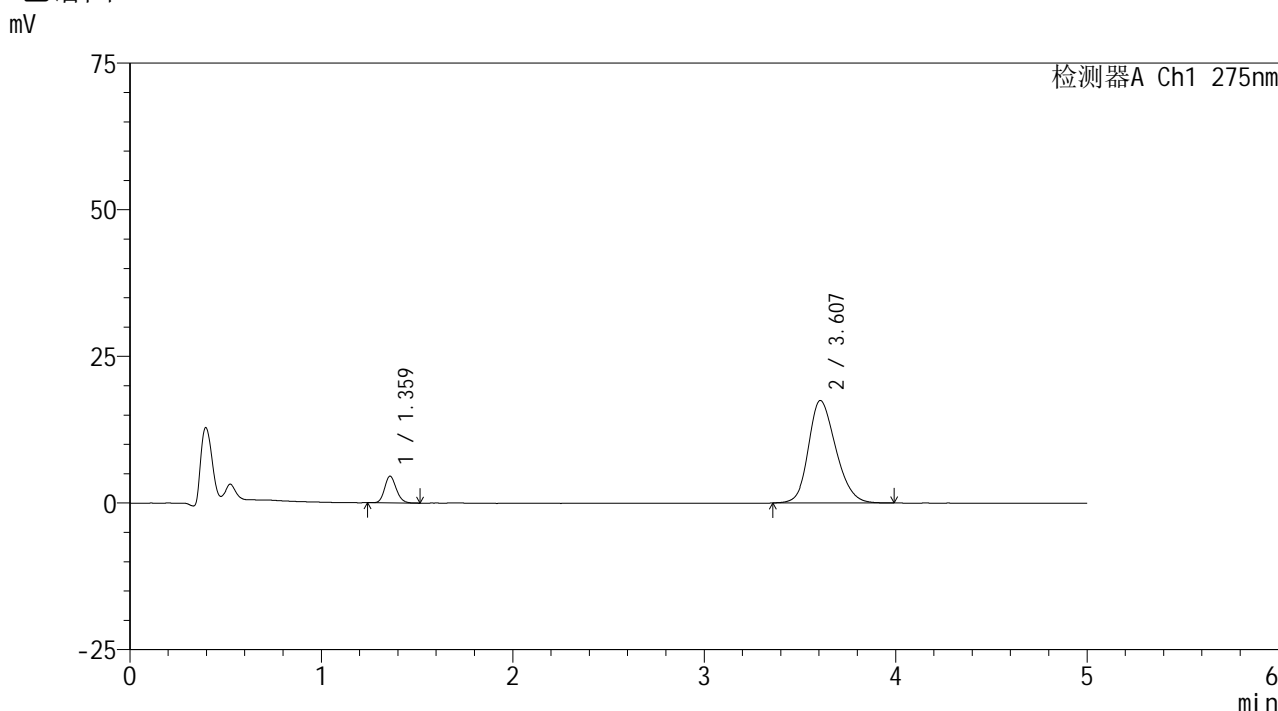


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-10-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:11:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	19188	9.974	4517	2410	1.151	--
2	3.607	173187	90.026	17469	3104	1.209	12.165
总计		192374	100.000	21986			

图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

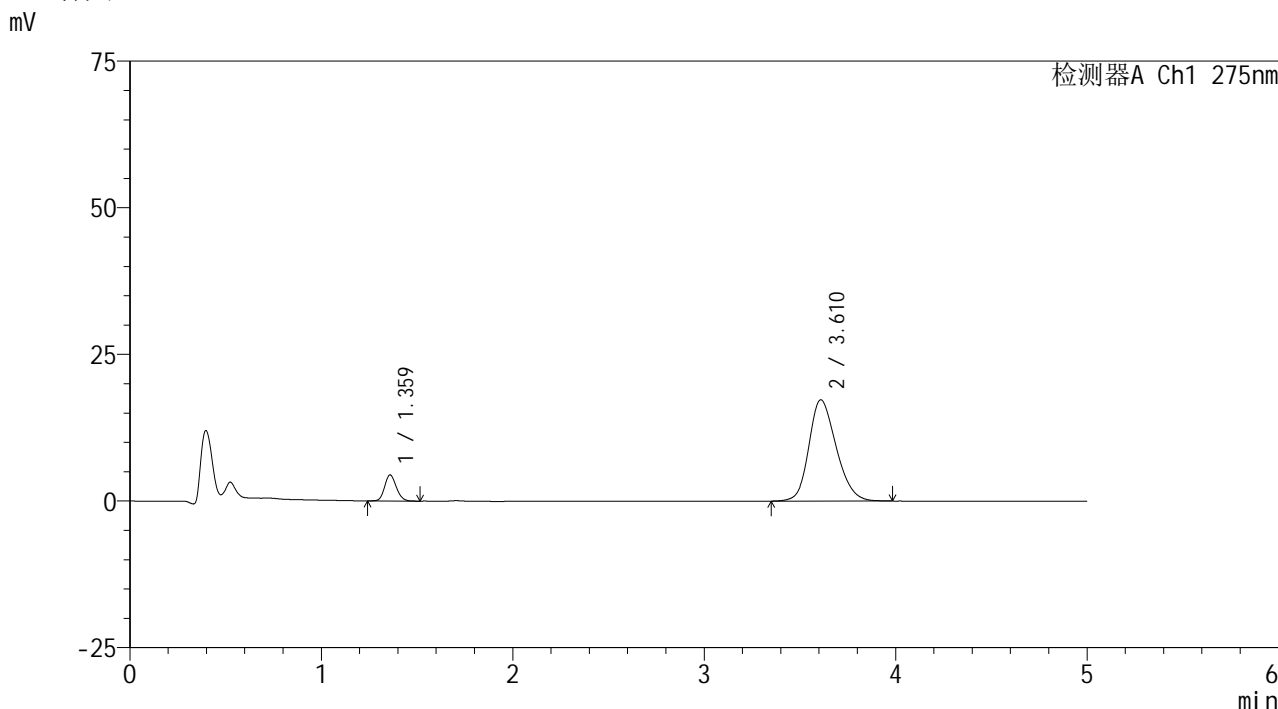


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-11-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:17:11 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	18661	9.833	4397	2398	1.146	--
2	3.610	171123	90.167	17246	3103	1.207	12.160
总计		189784	100.000	21643			

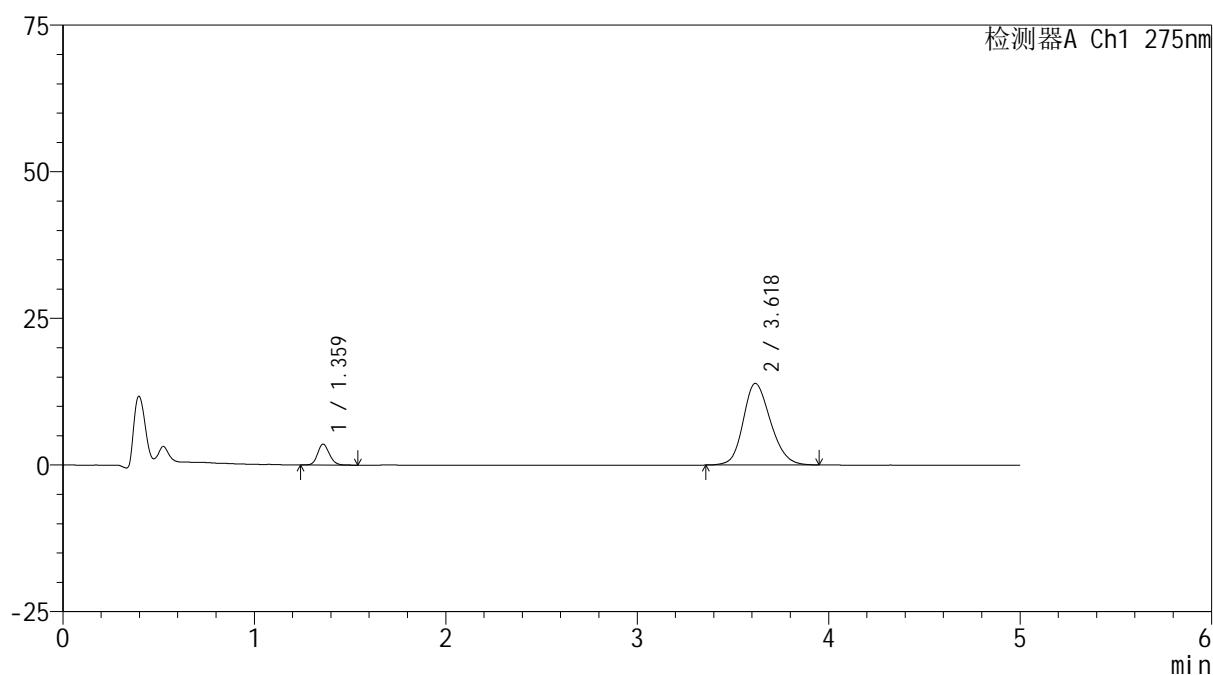
图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-12-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:22:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	15214	9.970	3535	2380	1.159	--
2	3.618	137387	90.030	13881	3146	1.178	12.229
总计		152601	100.000	17417			

图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

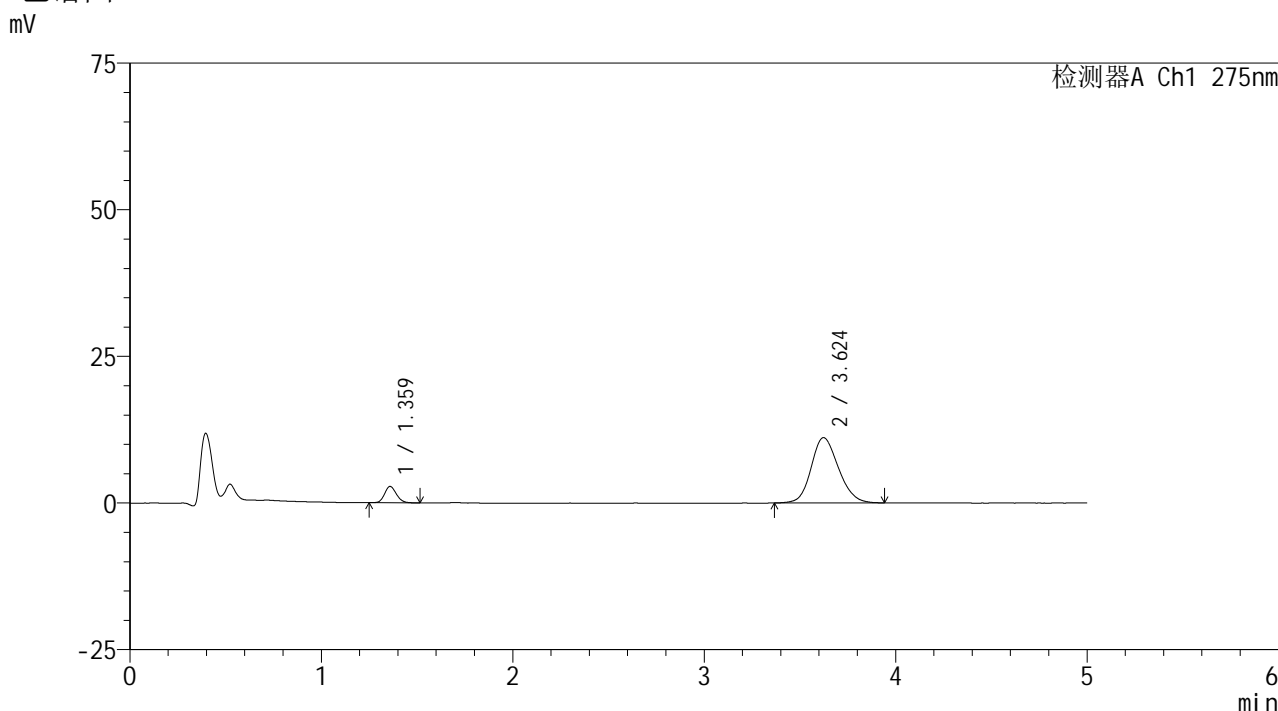


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-13-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:27:57 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	11909	9.751	2761	2324	1.166	--
2	3.624	110224	90.249	11134	3139	1.150	12.196
总计		122133	100.000	13895			

图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

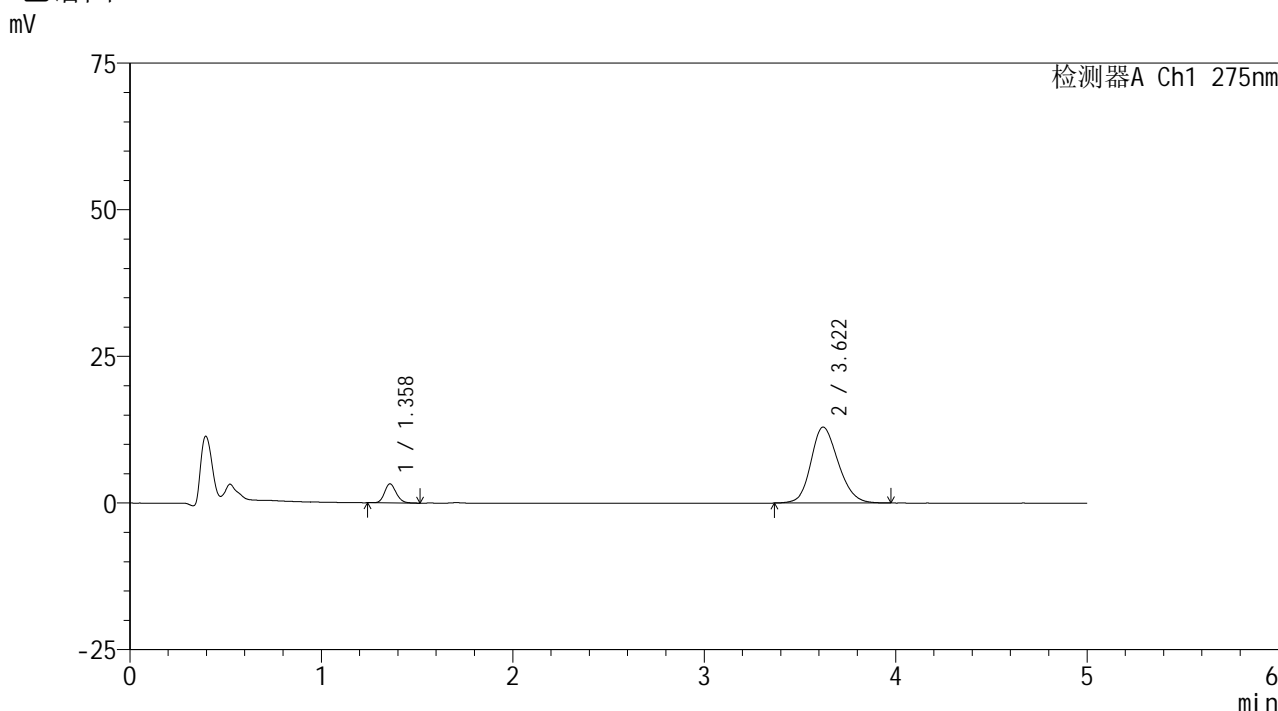


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-14-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:33:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	13735	9.688	3227	2412	1.157	--
2	3.622	128042	90.312	12955	3147	1.168	12.274
总计		141777	100.000	16182			

图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-15-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:38:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

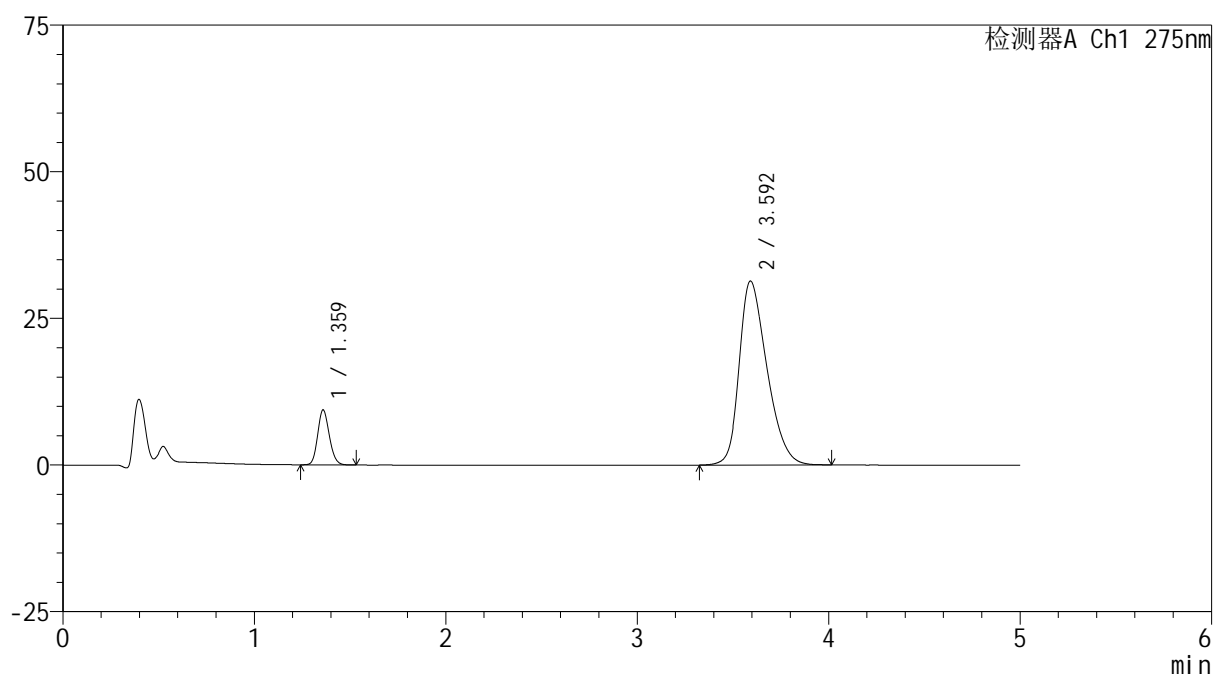
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	39603	11.148	9289	2400	1.153	--
2	3.592	315648	88.852	31306	2984	1.323	11.943
总计		355251	100.000	40595			

图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-16-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:44:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

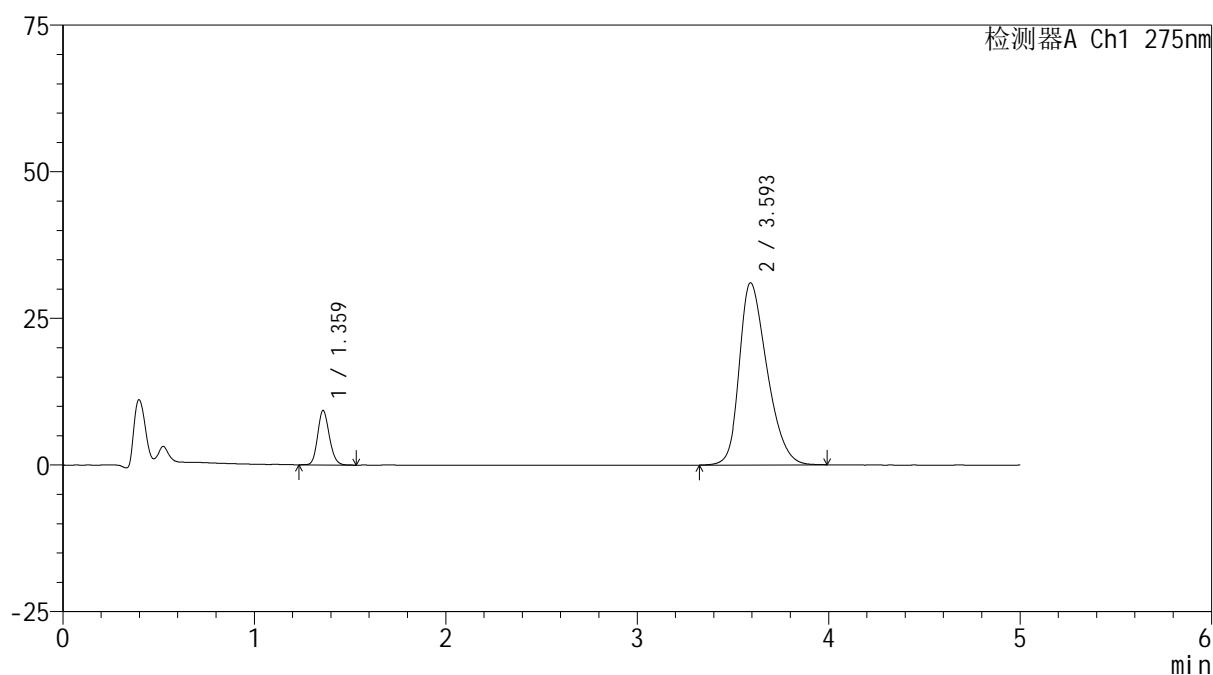
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	39206	11.160	9191	2399	1.153	--
2	3.593	312107	88.840	31006	2991	1.317	11.954
总计		351313	100.000	40197			

图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

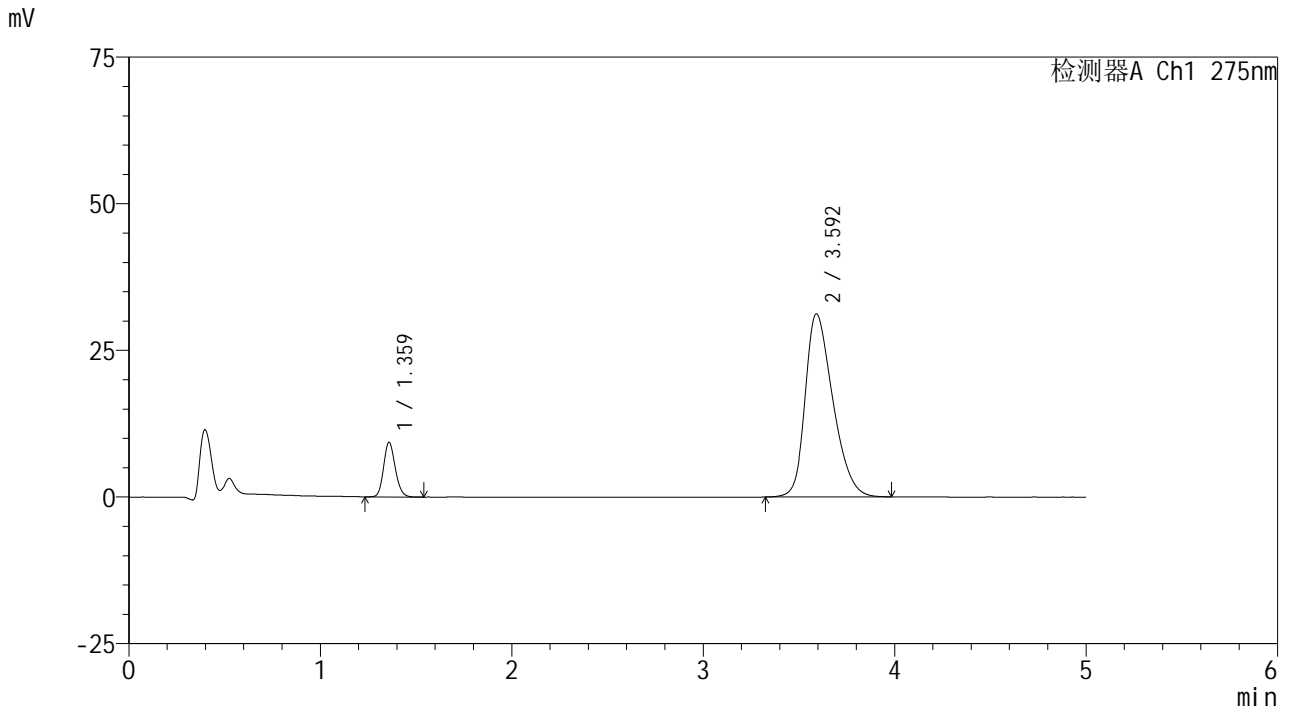


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-17-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:49:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	39392	11.162	9237	2396	1.152	--
2	3.592	313521	88.838	31170	2991	1.321	11.952
总计		352912	100.000	40407			

图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-18-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:54:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

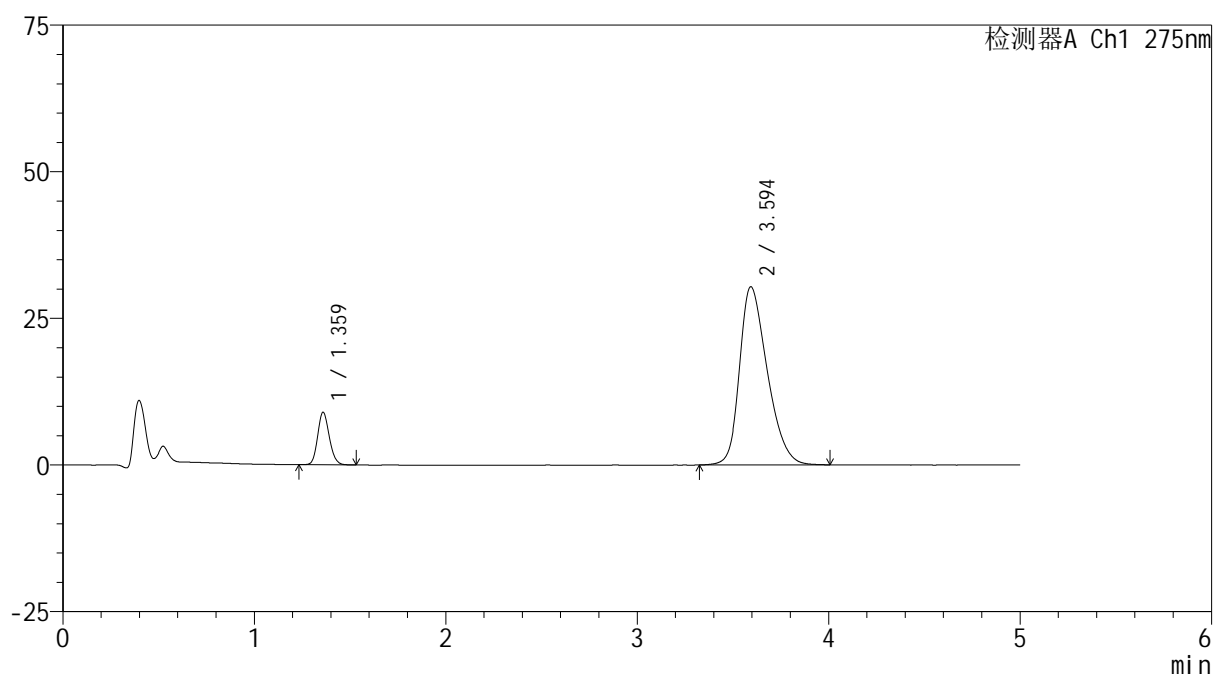
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37857	11.026	8879	2402	1.153	--
2	3.594	305470	88.974	30360	2993	1.314	11.964
总计		343327	100.000	39239			

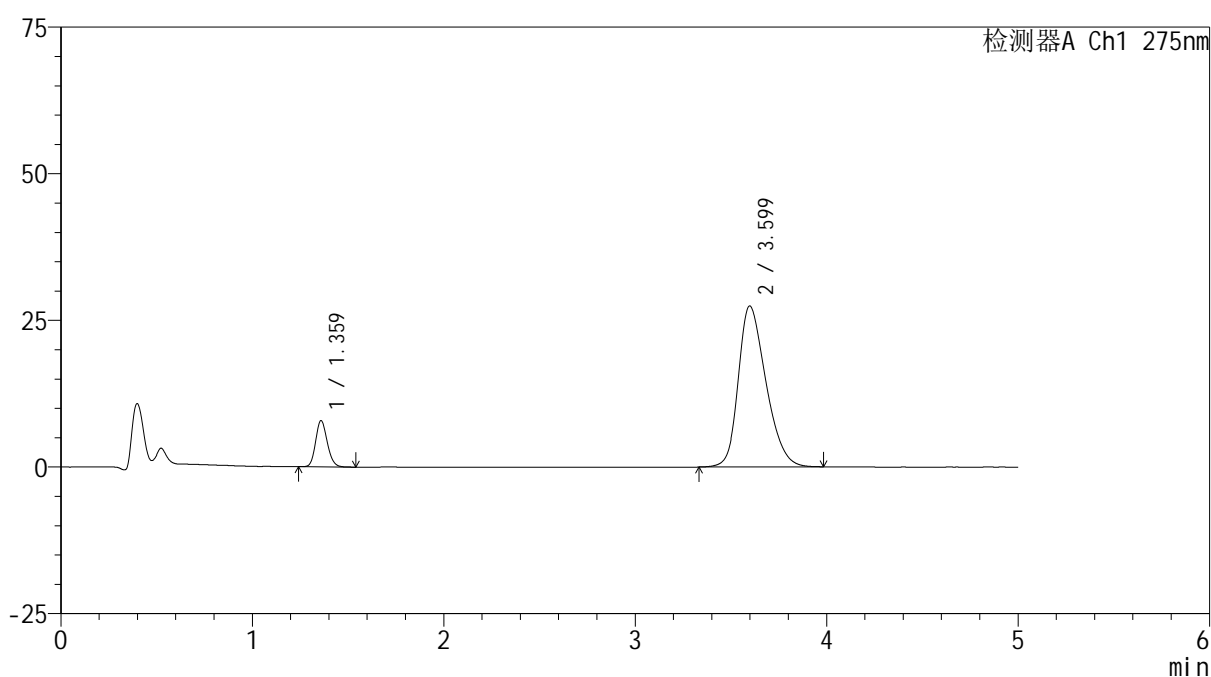
图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-19-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:00:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	33258	10.797	7822	2407	1.154	--
2	3.599	274775	89.203	27431	3020	1.289	12.021
总计		308032	100.000	35254			

图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

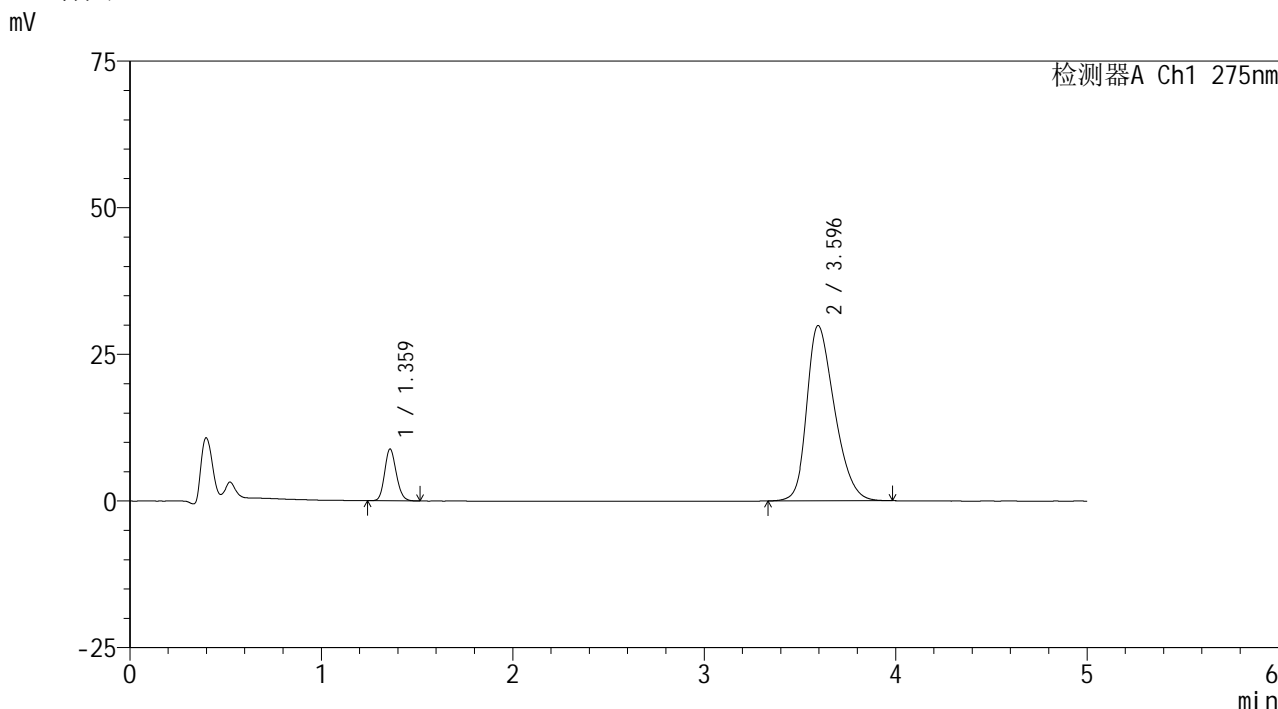


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-20-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:05:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37194	11.035	8754	2405	1.150	--
2	3.596	299871	88.965	29897	3002	1.308	11.984
总计		337065	100.000	38651			

图18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

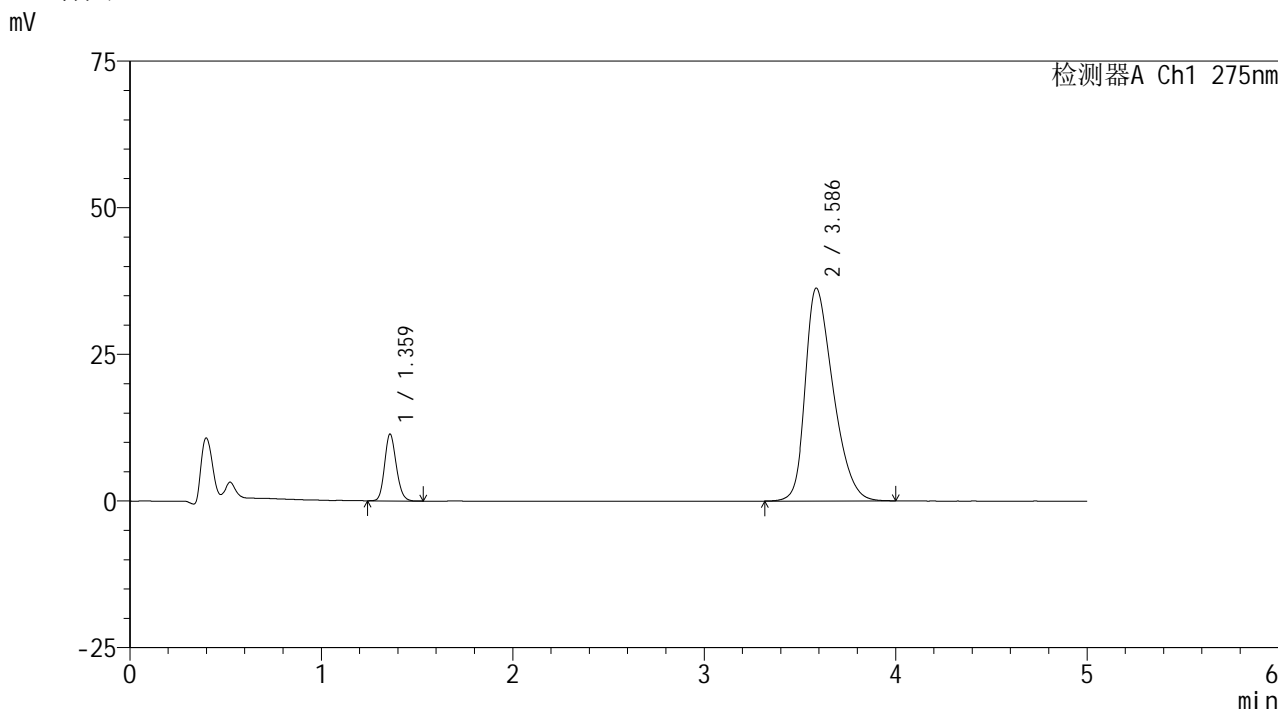


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-21-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:11:01 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	48051	11.576	11297	2401	1.153	--
2	3.586	367025	88.424	36279	2929	1.361	11.850
总计		415076	100.000	47576			

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

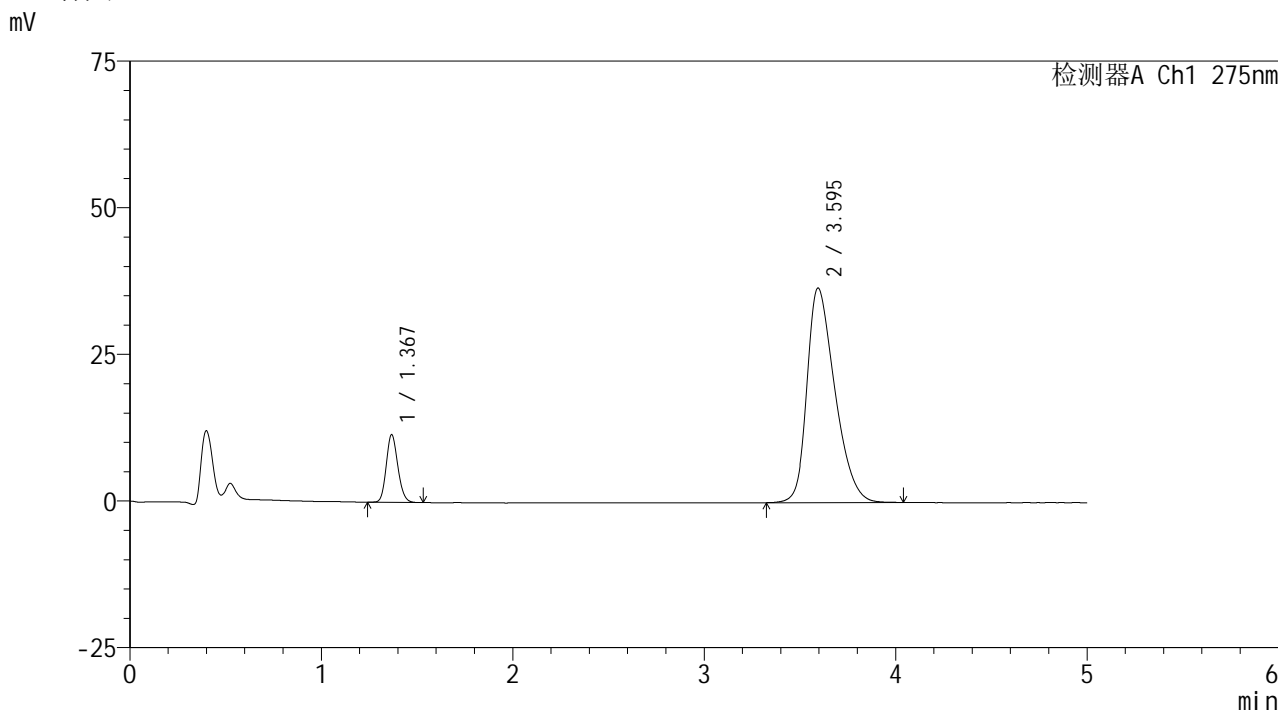


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-22-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:32:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48346	11.553	11433	2453	1.155	--
2	3.595	370107	88.447	36586	2951	1.355	11.879
总计		418453	100.000	48019			

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

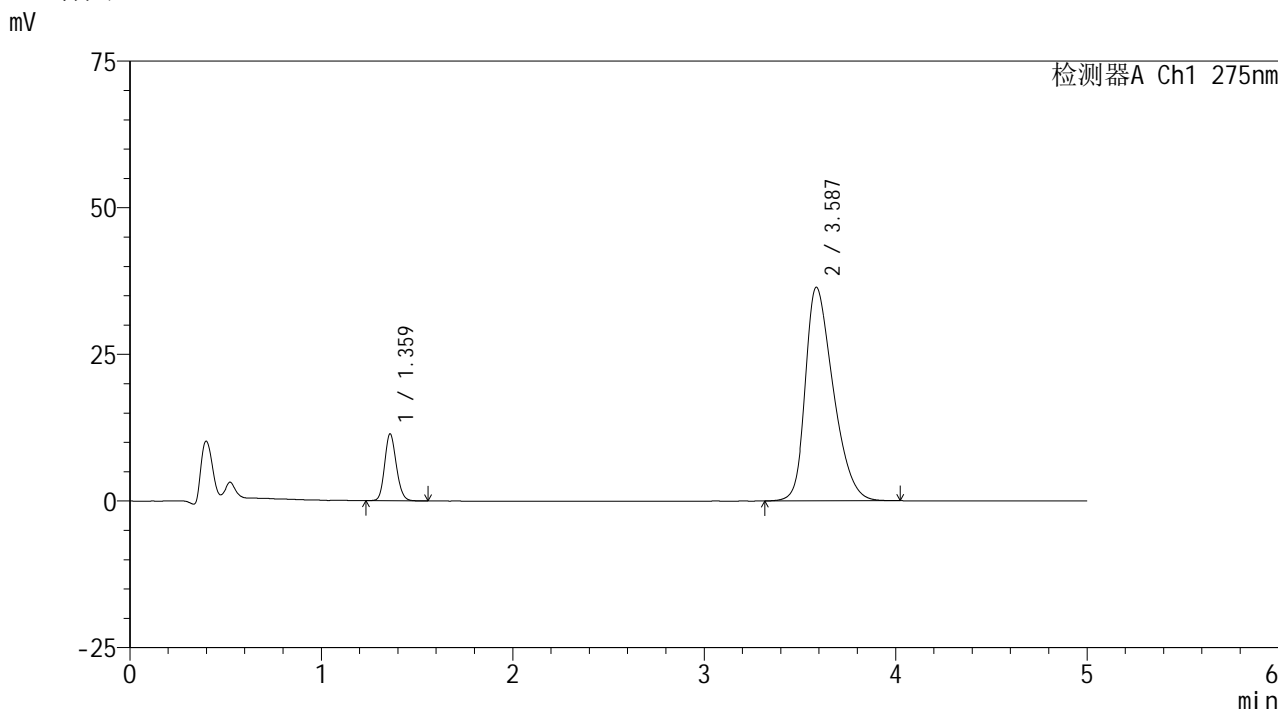


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-23-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:38:11 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	48193	11.562	11299	2402	1.152	--
2	3.587	368637	88.438	36418	2938	1.361	11.863
总计		416829	100.000	47717			

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

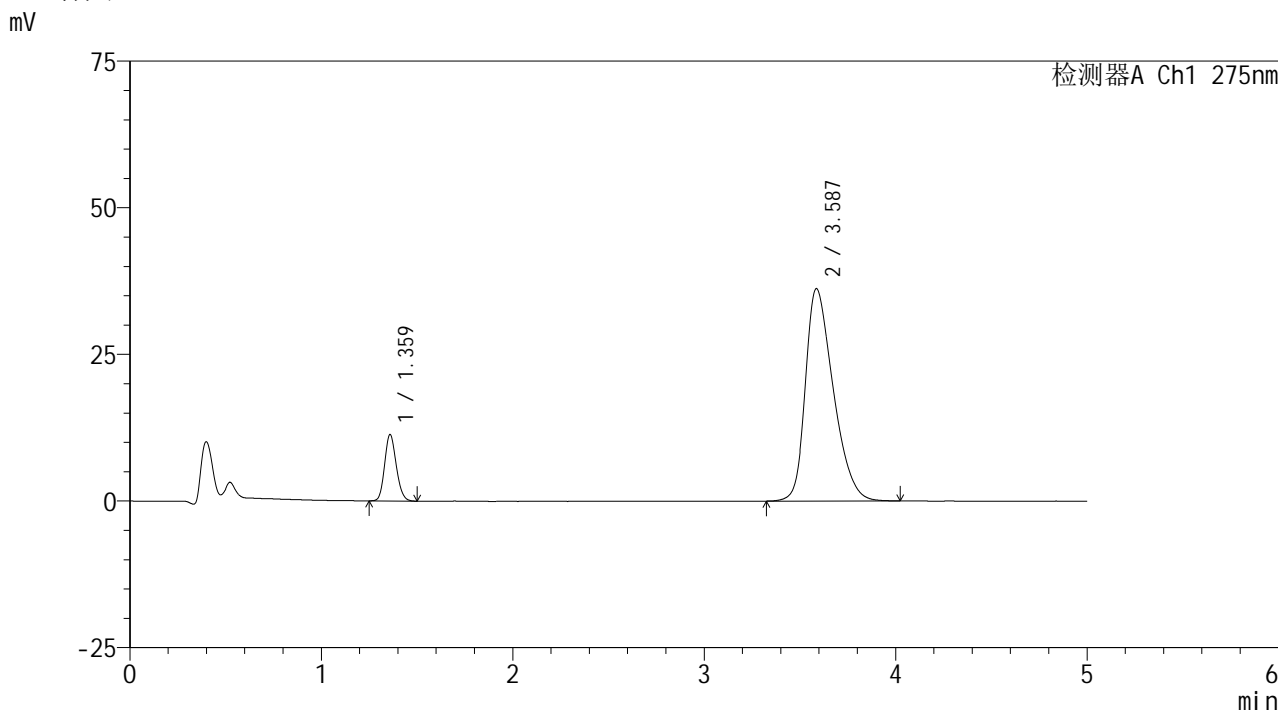


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-24-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:43:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	47674	11.519	11232	2401	1.156	--
2	3.587	366181	88.481	36210	2936	1.361	11.862
总计		413855	100.000	47441			

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-25-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:48:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

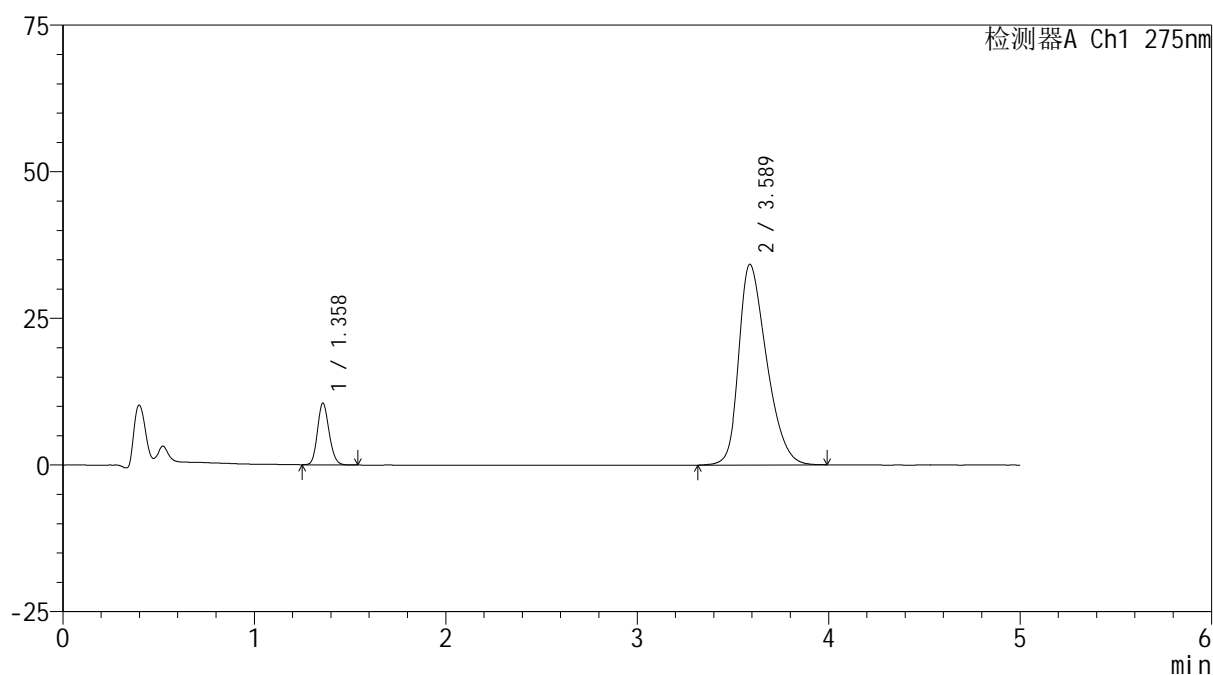
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	44361	11.373	10473	2401	1.152	--
2	3.589	345682	88.627	34218	2954	1.344	11.902
总计		390043	100.000	44691			

图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-26-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:54:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

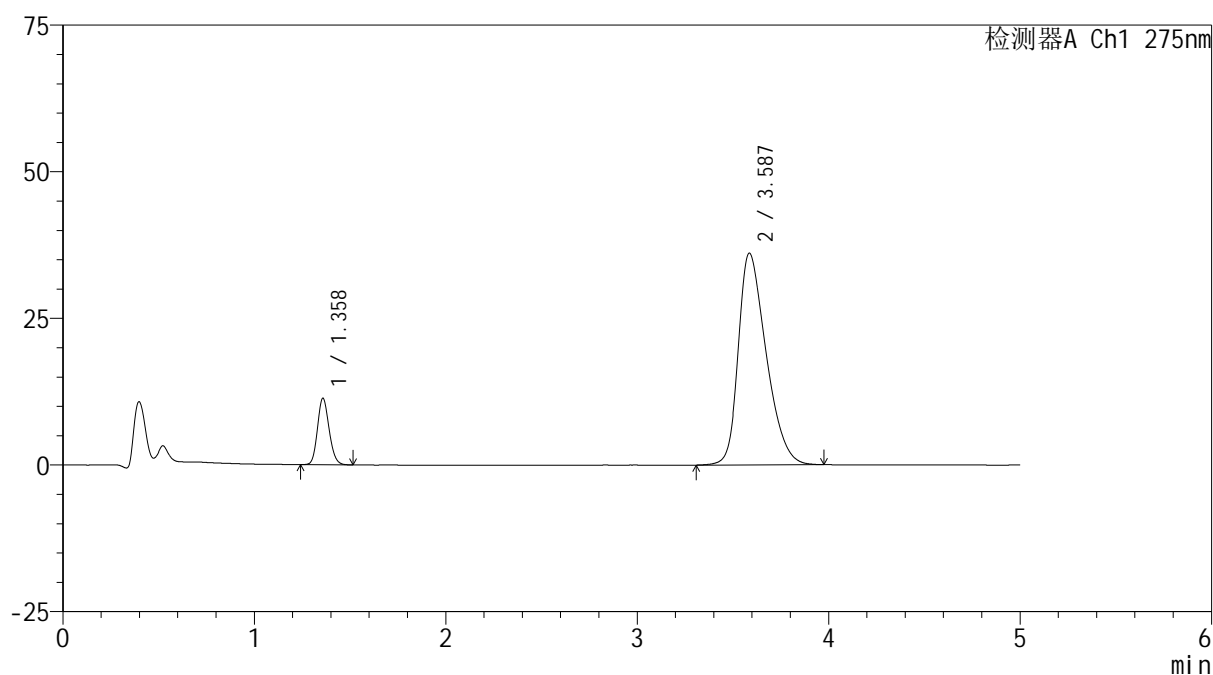
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	47899	11.606	11303	2403	1.152	--
2	3.587	364819	88.394	36100	2940	1.359	11.874
总计		412718	100.000	47403			

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-27-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:59:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

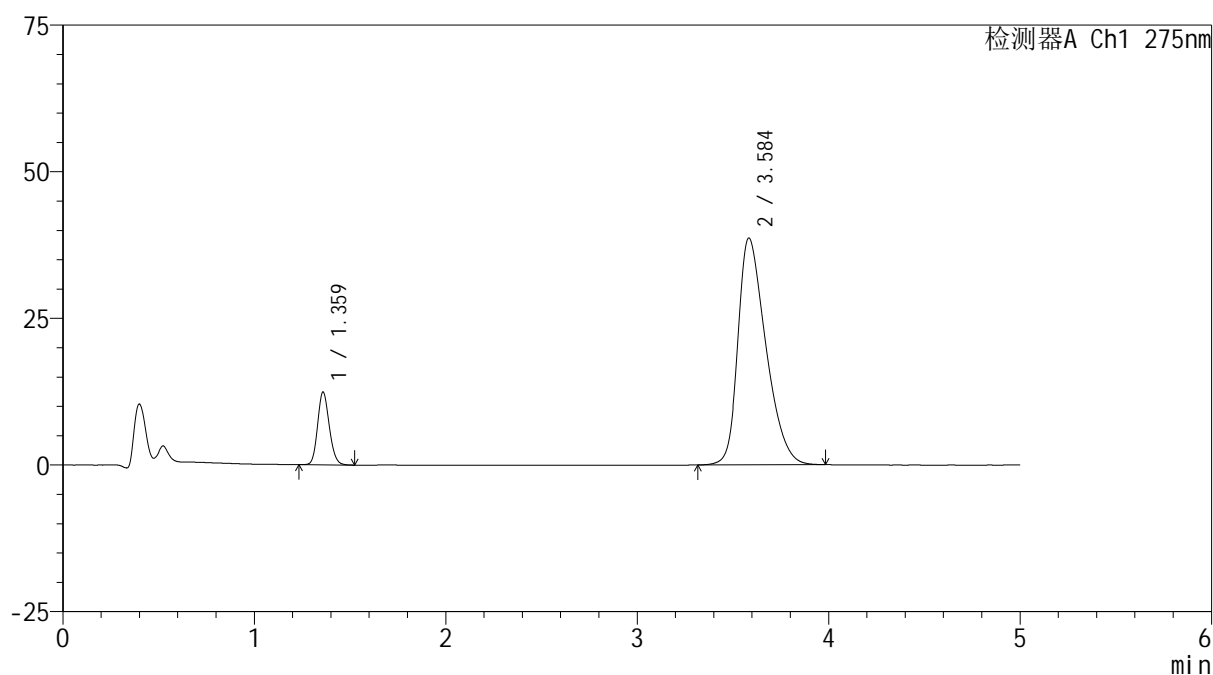
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	52483	11.815	12312	2395	1.151	--
2	3.584	391727	88.185	38606	2912	1.382	11.815
总计		444209	100.000	50918			

图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

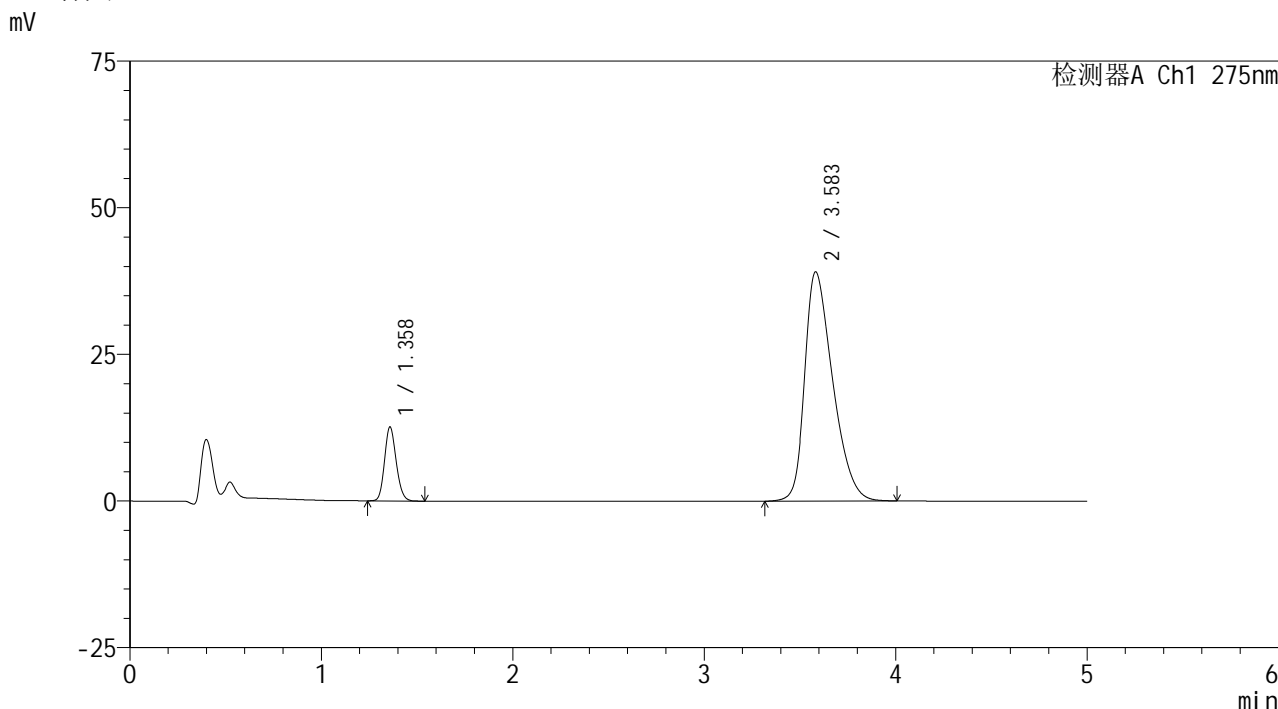


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-28-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:05:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	53306	11.845	12534	2399	1.155	--
2	3.583	396711	88.155	39057	2909	1.385	11.812
总计		450017	100.000	51590			

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-29-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:10:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

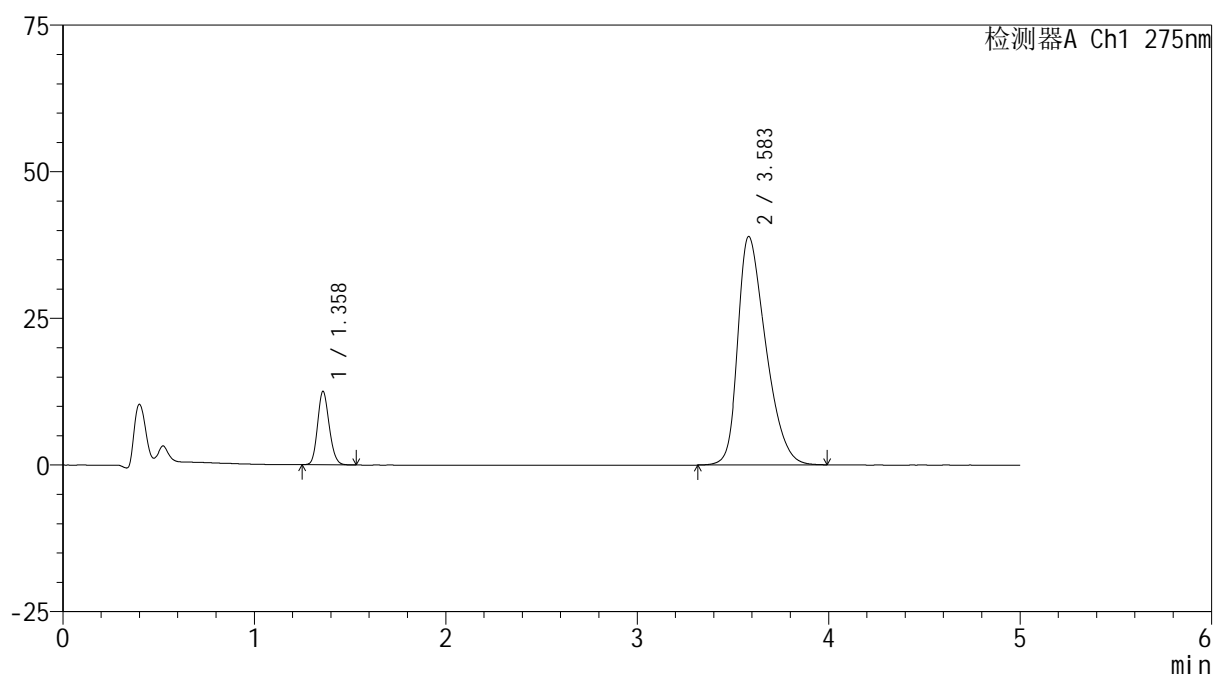
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	52623	11.743	12417	2403	1.152	--
2	3.583	395486	88.257	38921	2903	1.384	11.808
总计		448109	100.000	51338			

图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-30-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:15:51

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

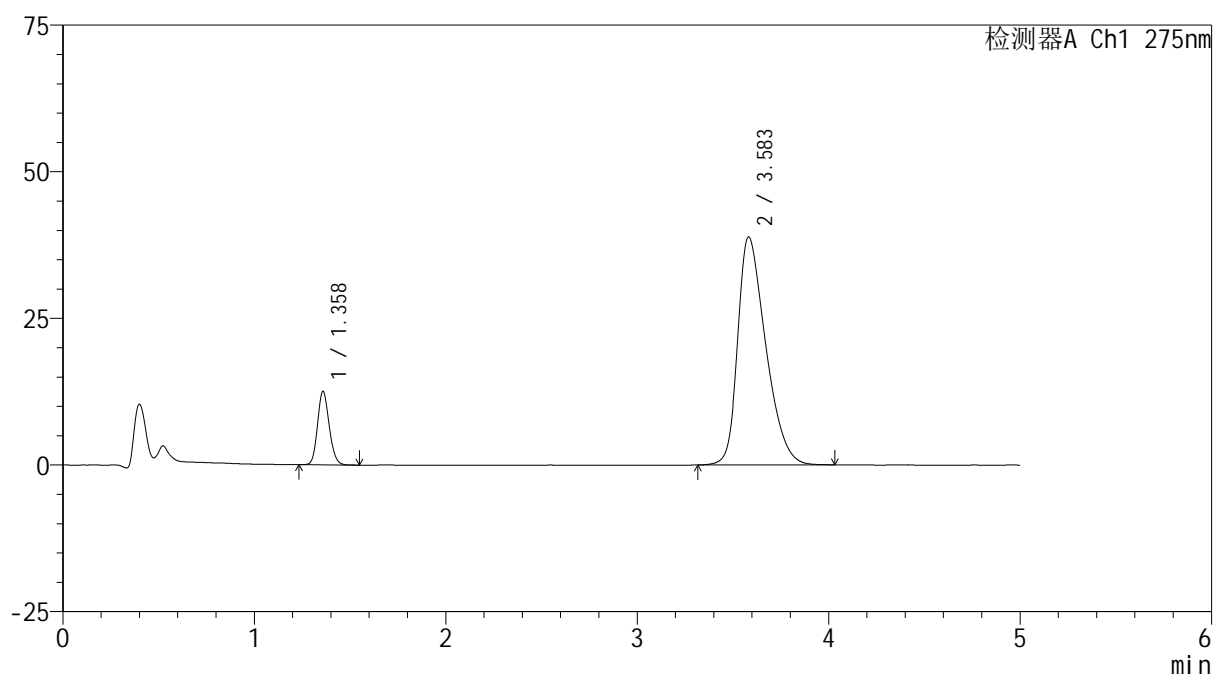
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	52891	11.794	12446	2396	1.154	--
2	3.583	395569	88.206	38842	2888	1.389	11.781
总计		448459	100.000	51288			

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

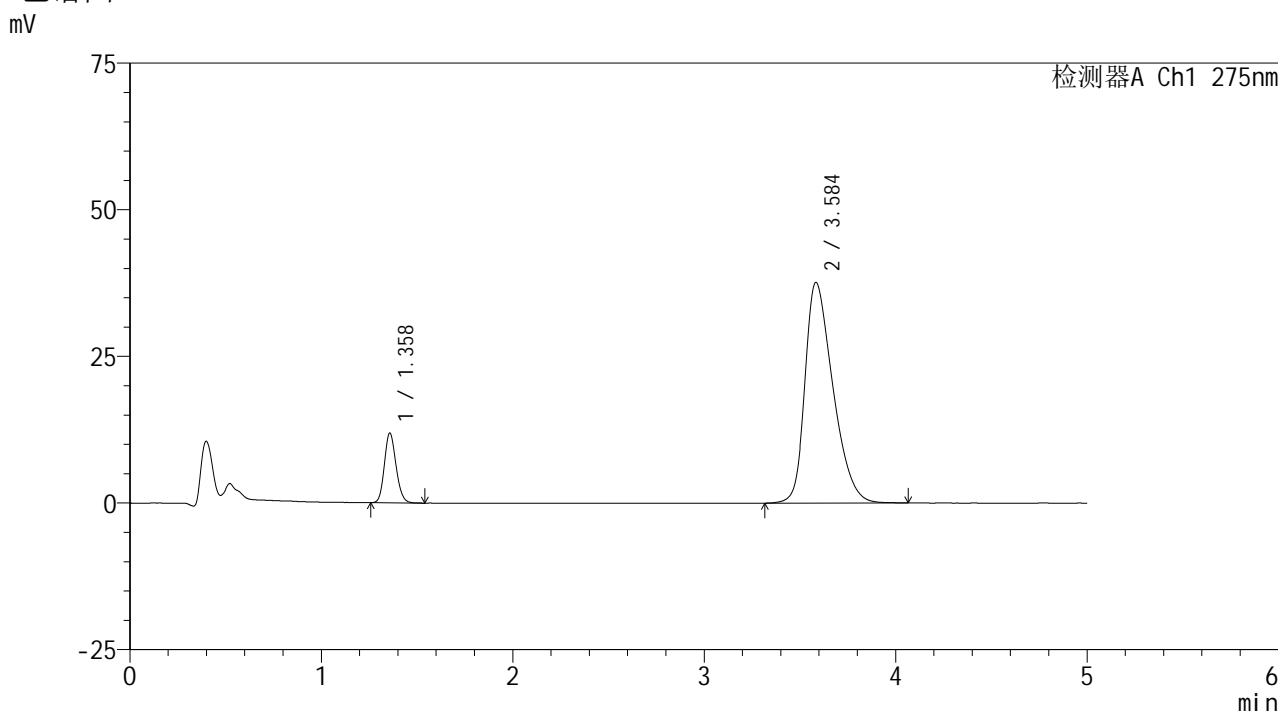


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-31-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:21:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	50221	11.620	11861	2392	1.153	--
2	3.584	381990	88.380	37567	2913	1.377	11.824
总计		432211	100.000	49428			

图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

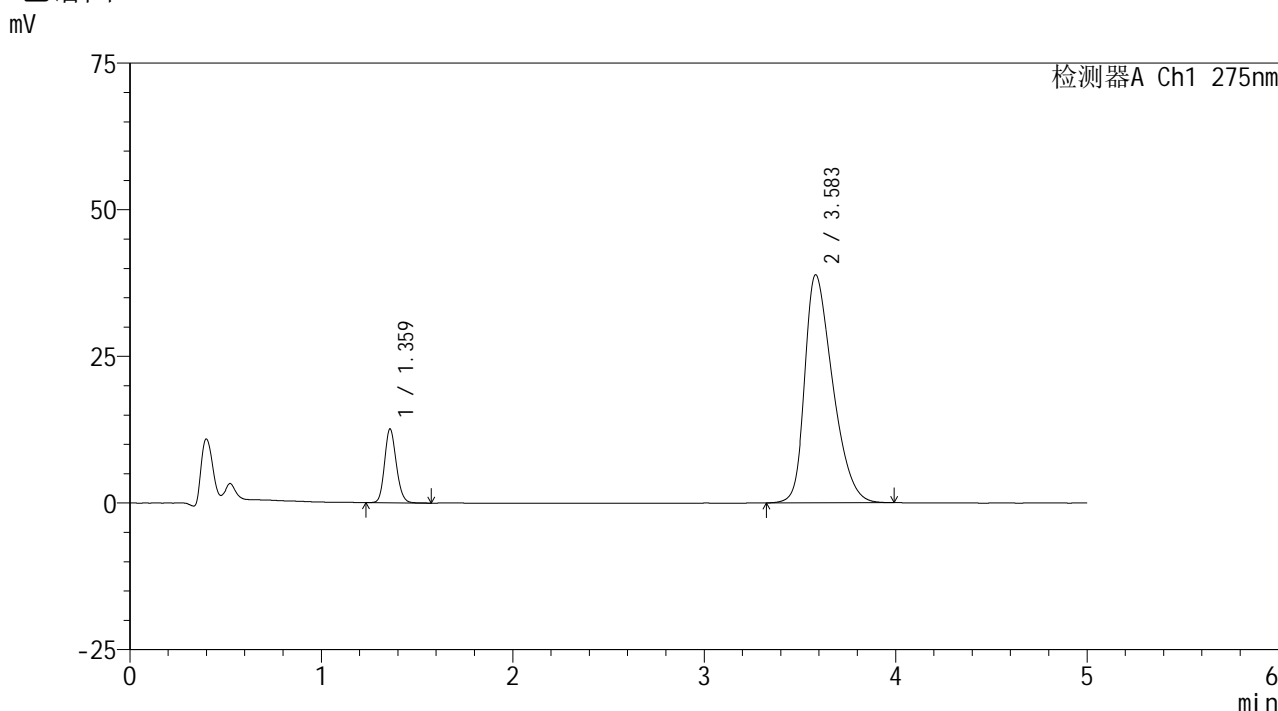


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-32-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:26:37 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	53250	11.902	12491	2398	1.154	--
2	3.583	394166	88.098	38859	2906	1.384	11.805
总计		447416	100.000	51349			

图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-33-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:31:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

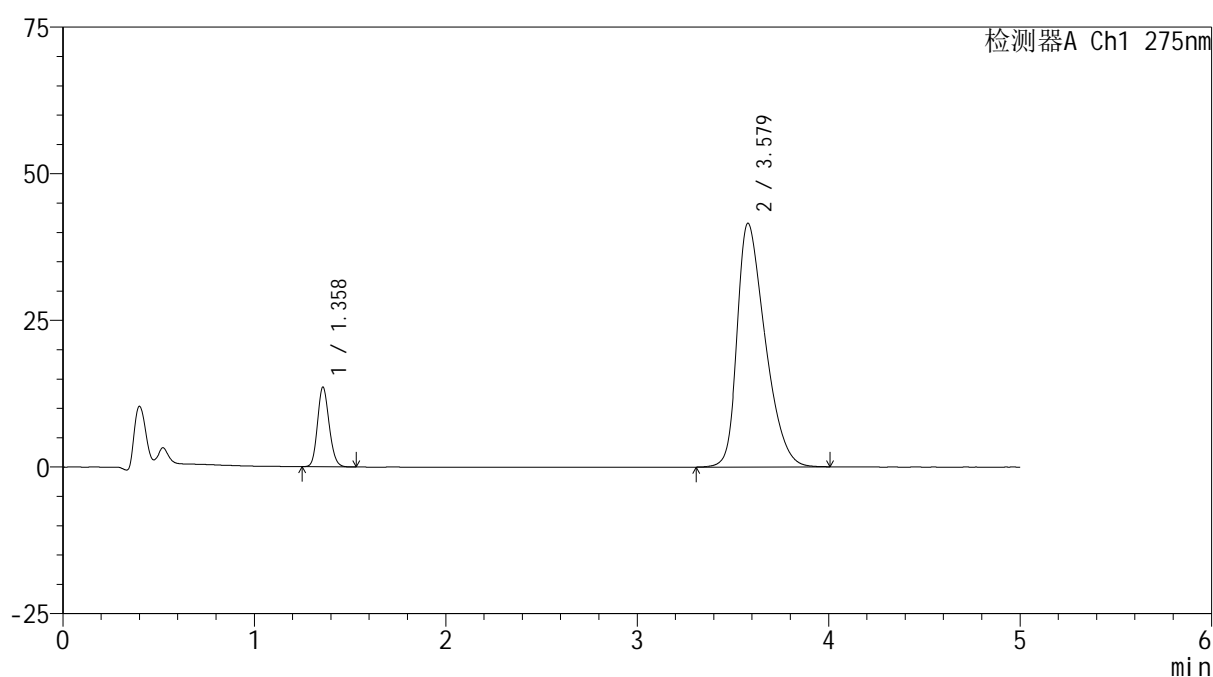
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	57245	11.923	13516	2402	1.150	--
2	3.579	422858	88.077	41561	2881	1.405	11.766
总计		480103	100.000	55078			

图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-34-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:37:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

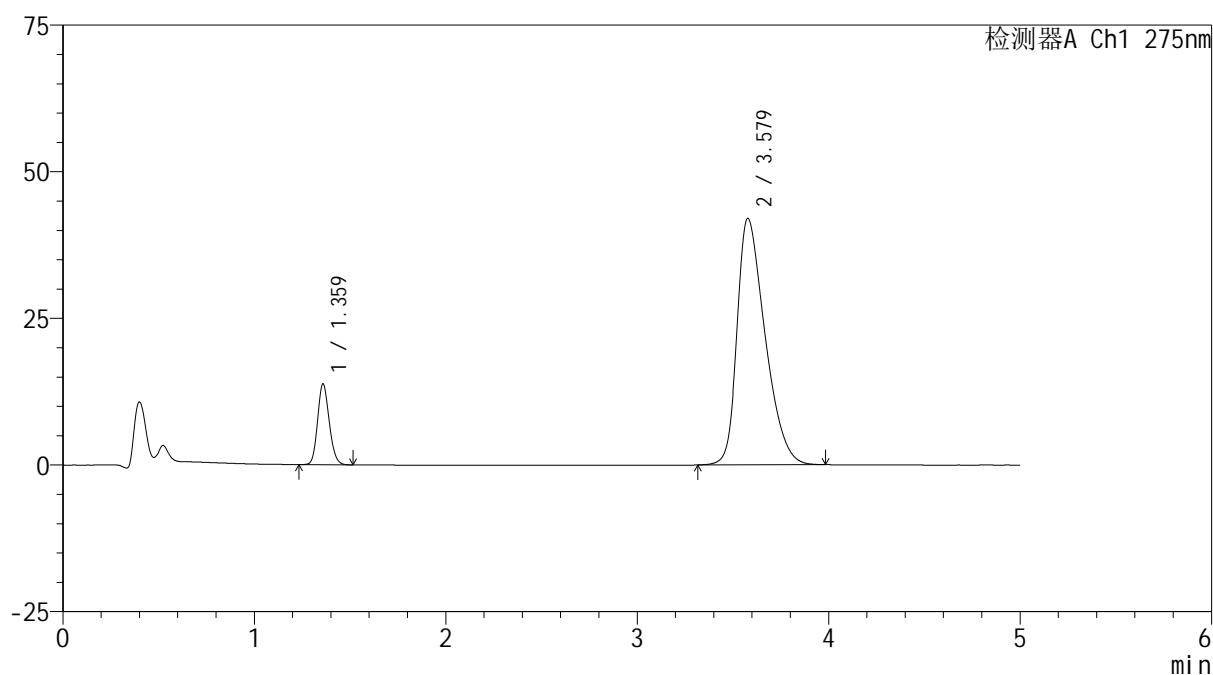
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	58098	11.973	13675	2403	1.152	--
2	3.579	427127	88.027	42030	2888	1.408	11.772
总计		485225	100.000	55705			

图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-35-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:42:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

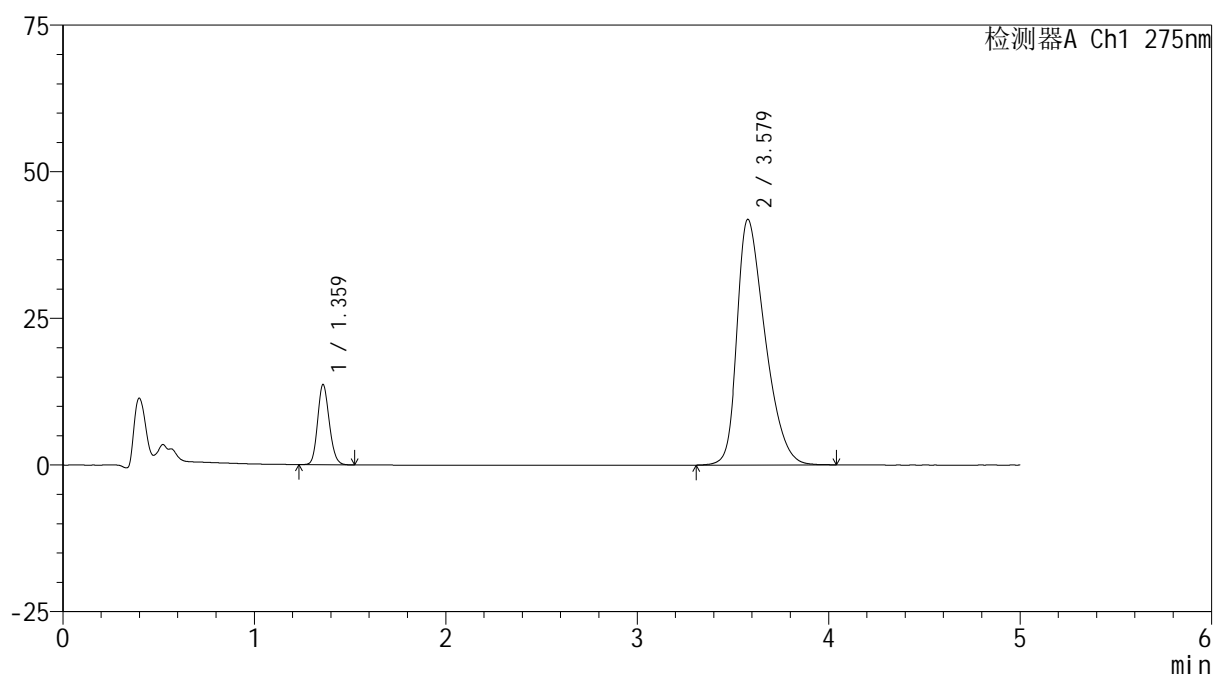
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	57728	11.915	13571	2399	1.151	--
2	3.579	426769	88.085	41882	2877	1.408	11.751
总计		484497	100.000	55453			

图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-36-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:48:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

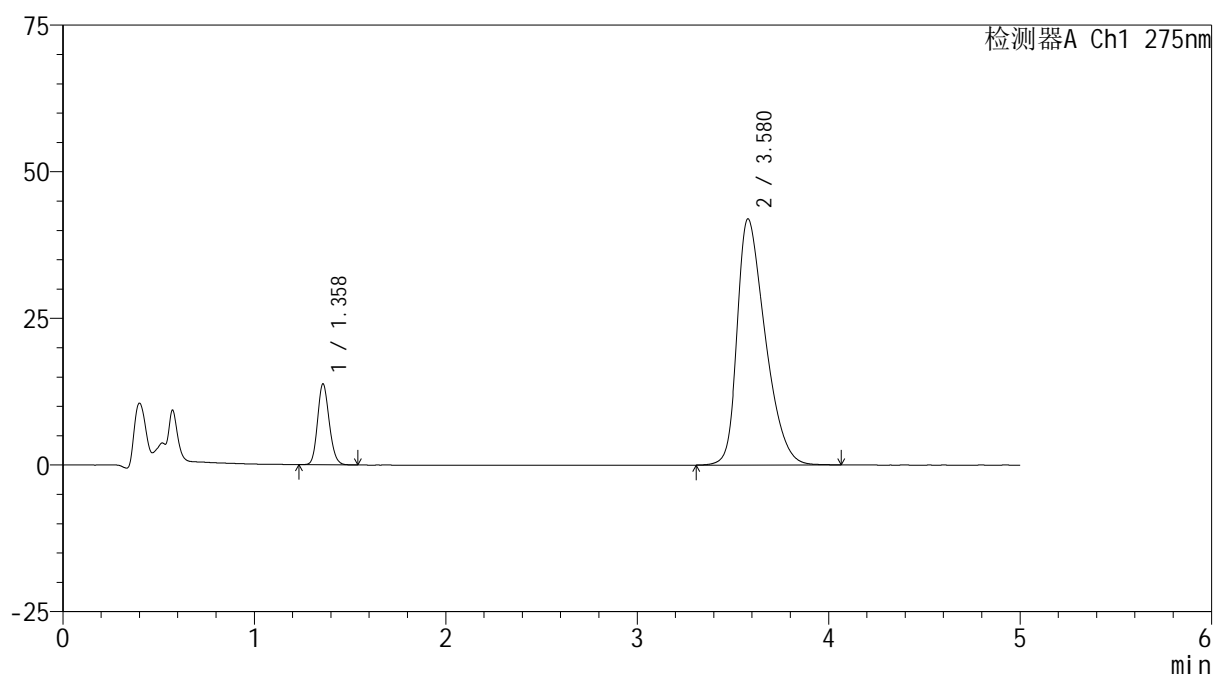
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	58170	11.963	13694	2400	1.155	--
2	3.580	428064	88.037	41983	2876	1.410	11.755
总计		486234	100.000	55677			

图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-37-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:53:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

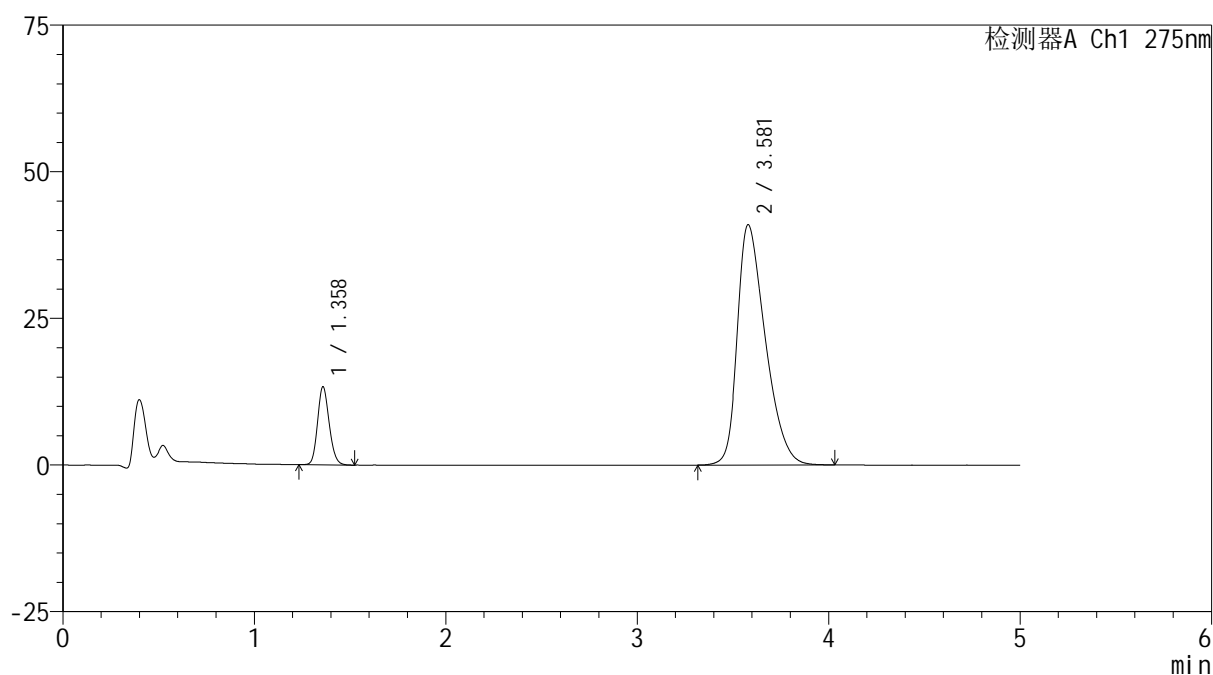
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	56074	11.857	13221	2407	1.154	--
2	3.581	416837	88.143	40989	2887	1.401	11.779
总计		472911	100.000	54210			

图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

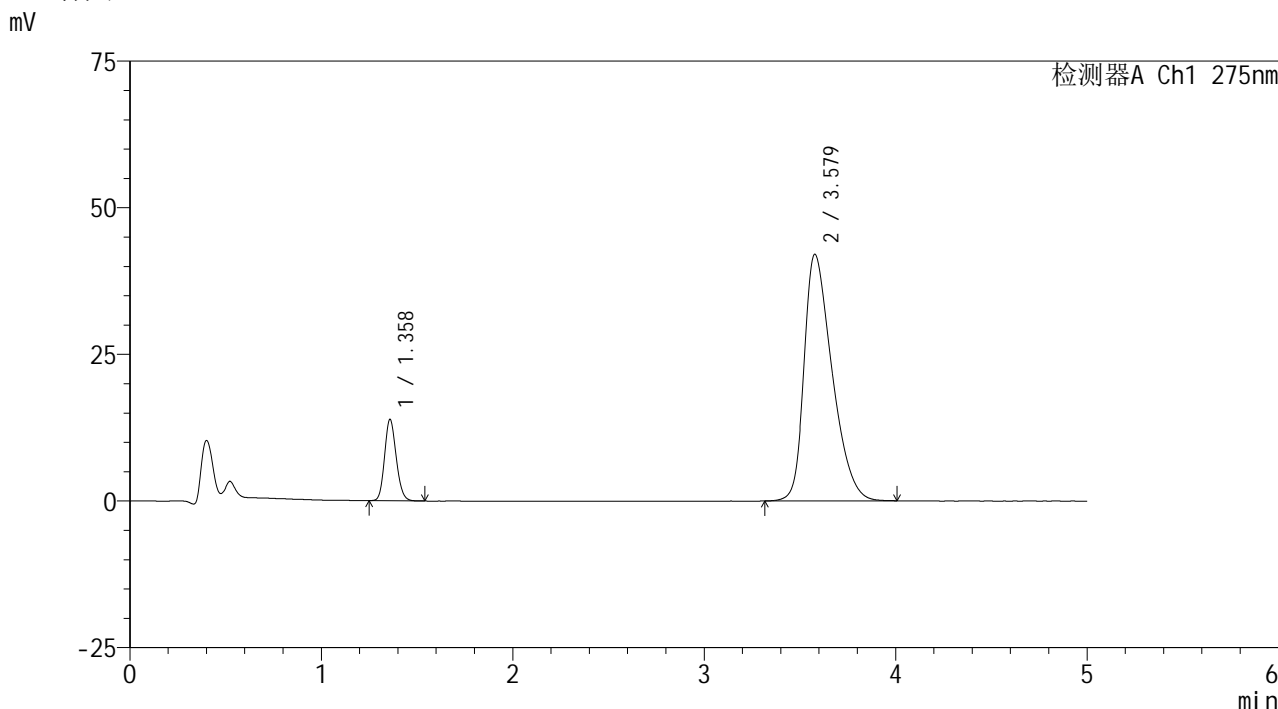


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-38-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:58:53 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	58446	12.023	13770	2402	1.154	--
2	3.579	427657	87.977	42044	2886	1.410	11.768
总计		486103	100.000	55814			

图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-39-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:04:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

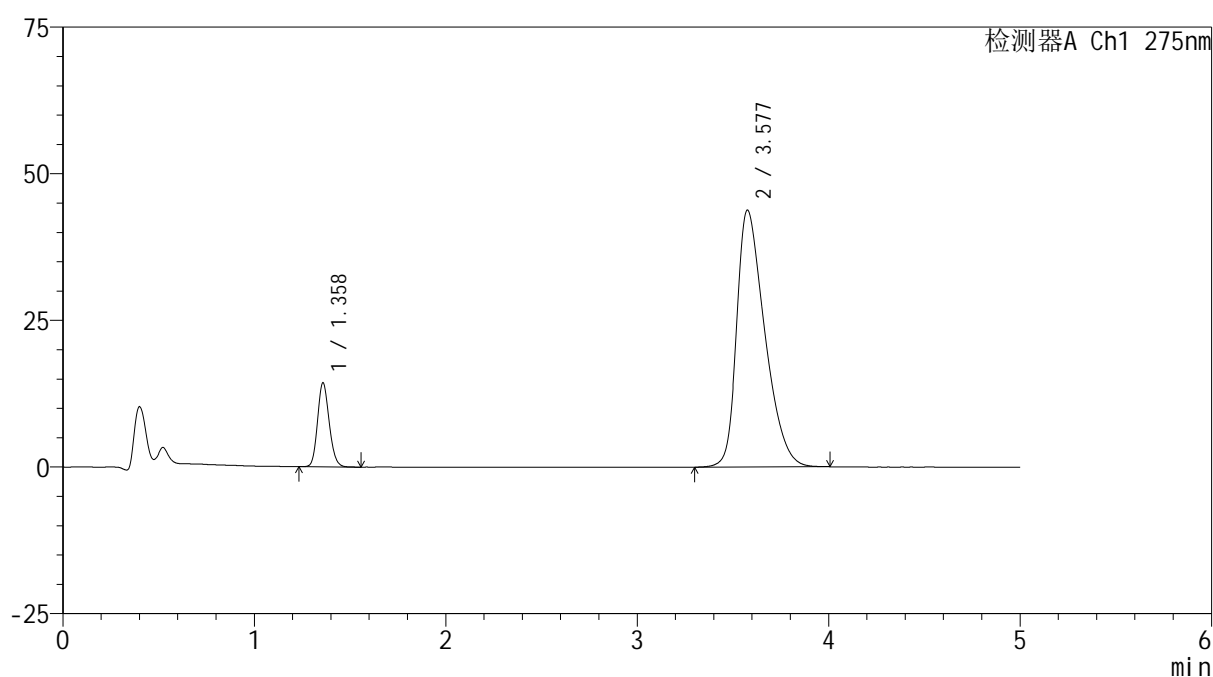
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	60384	11.905	14230	2408	1.154	--
2	3.577	446830	88.095	43736	2858	1.423	11.727
总计		507214	100.000	57966			

图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

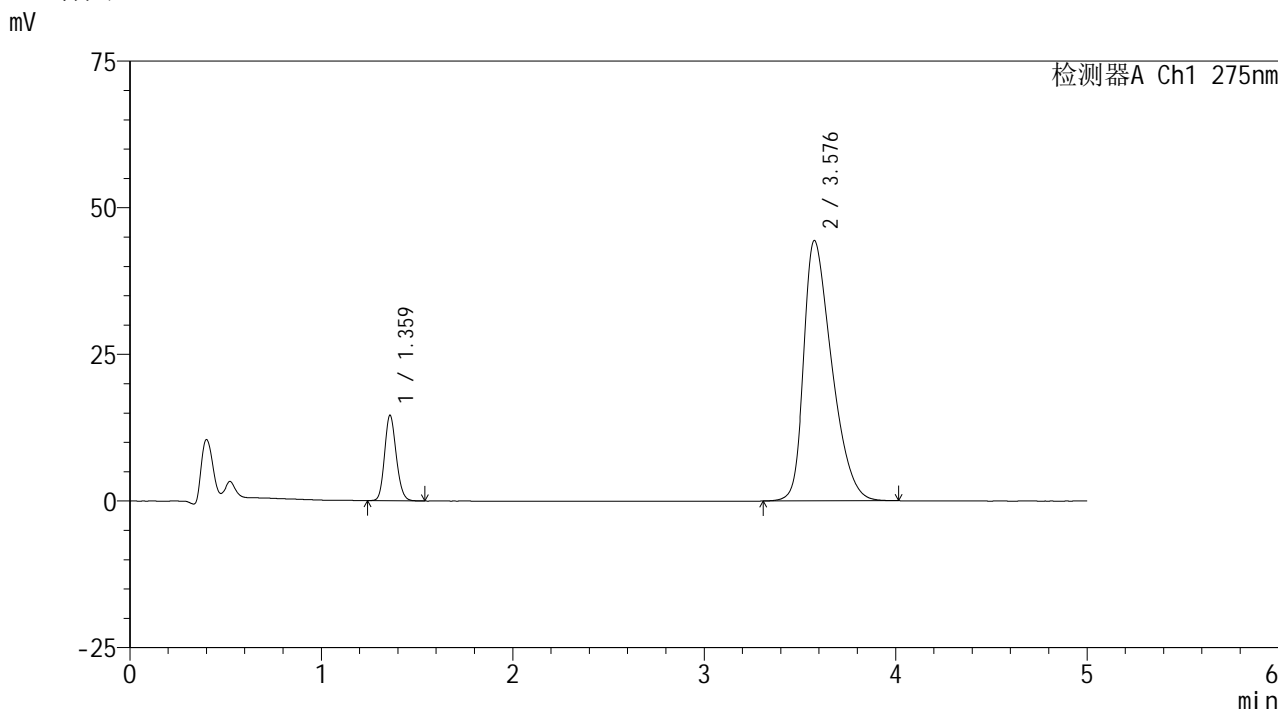


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-40-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:09:40 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	61617	11.970	14471	2400	1.154	--
2	3.576	453147	88.030	44325	2858	1.430	11.719
总计		514764	100.000	58796			

图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-41-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:15:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

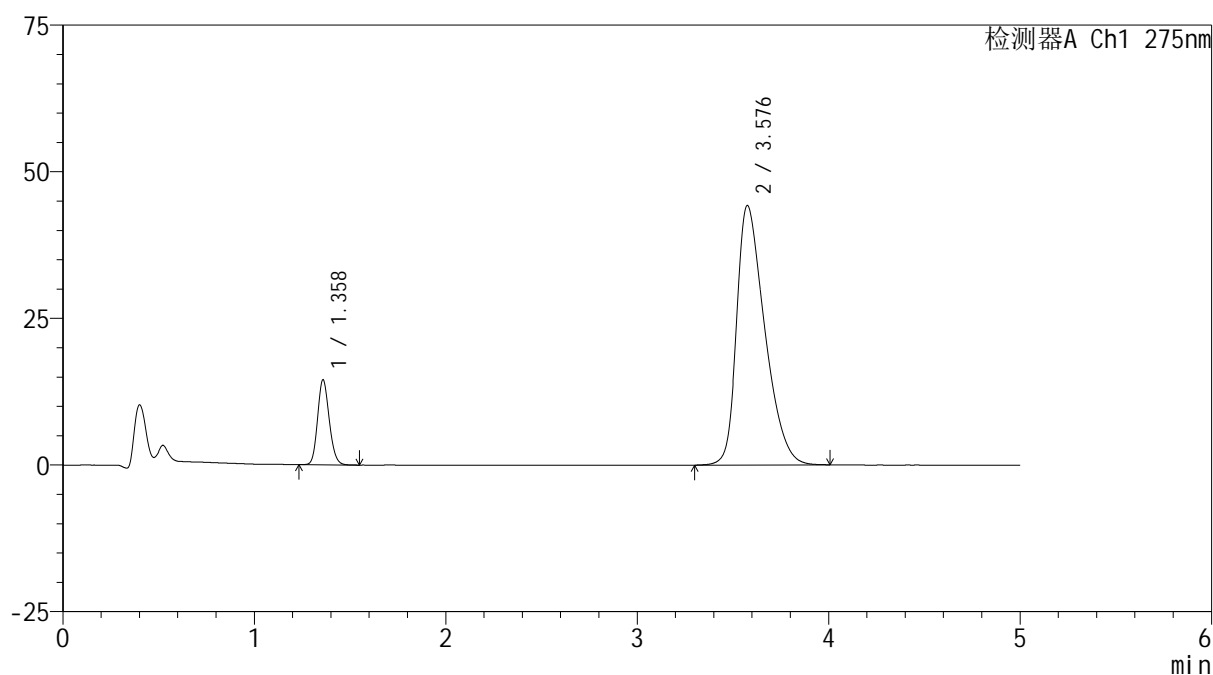
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	61079	11.901	14389	2405	1.155	--
2	3.576	452149	88.099	44181	2853	1.428	11.716
总计		513229	100.000	58570			

图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

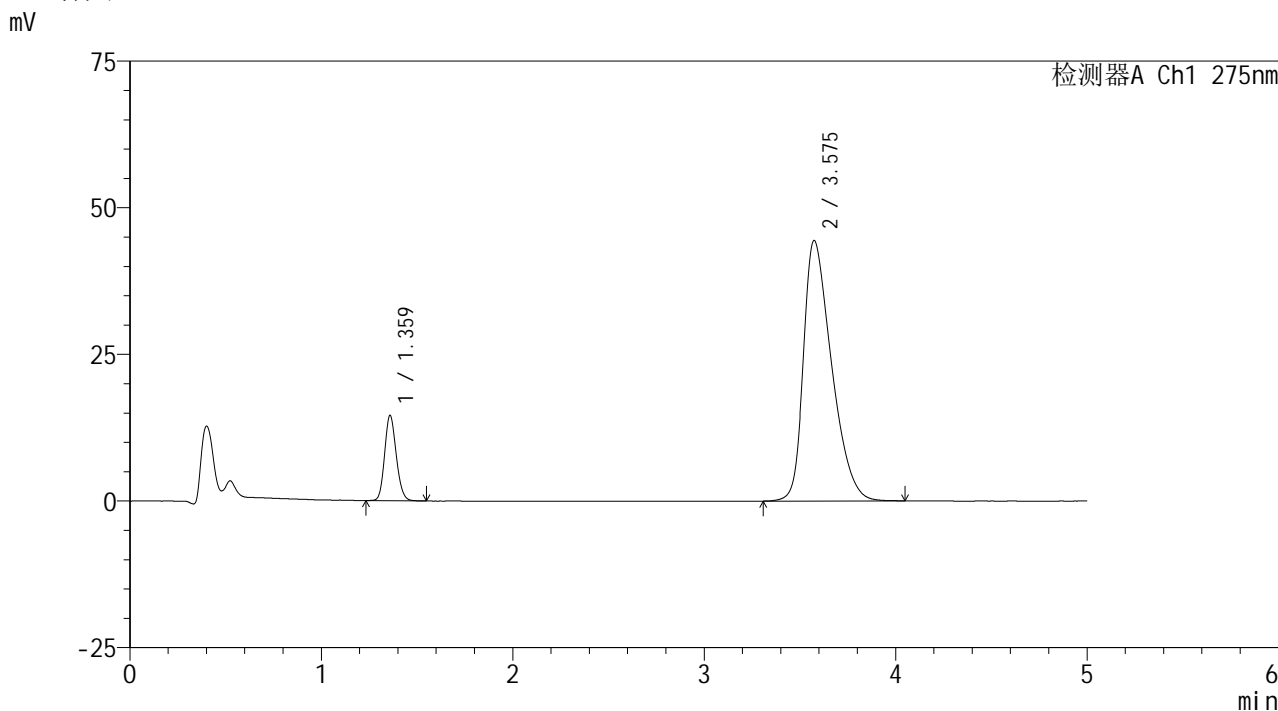


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-42-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:20:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	61470	11.926	14427	2399	1.151	--
2	3.575	453959	88.074	44361	2848	1.430	11.699
总计		515428	100.000	58788			

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

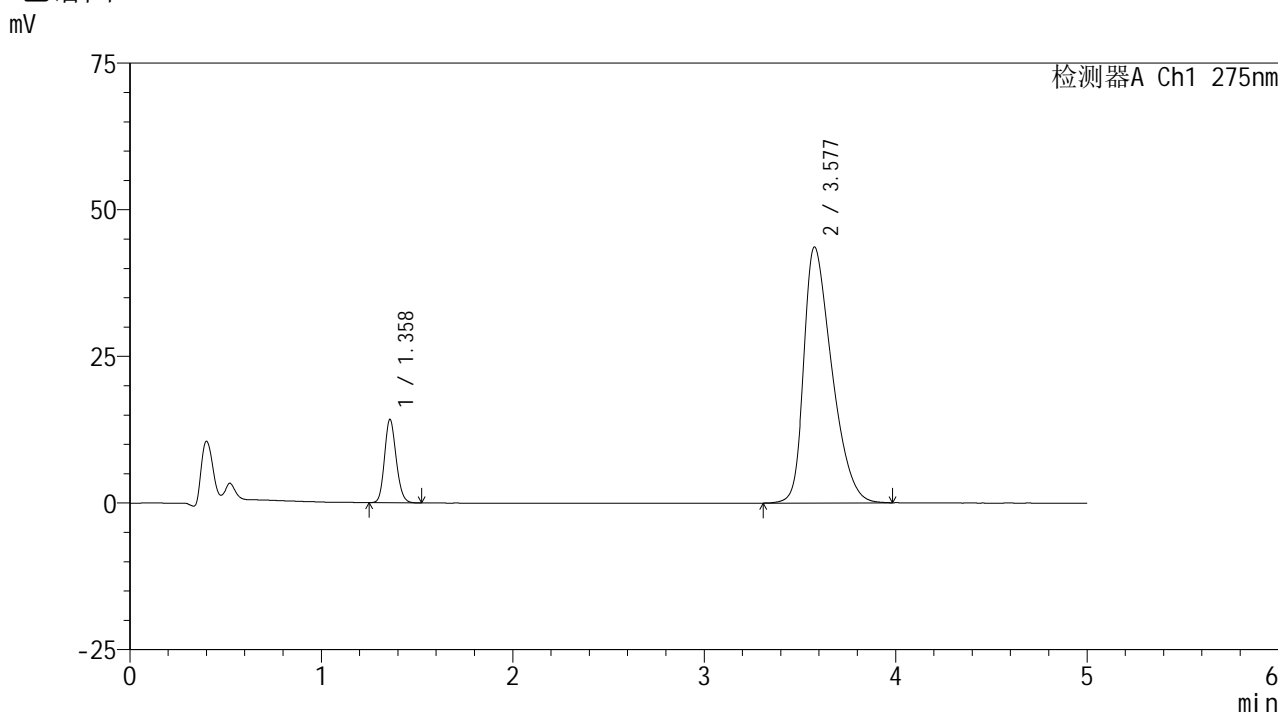


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-43-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:25:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	59795	11.844	14116	2401	1.154	--
2	3.577	445076	88.156	43605	2863	1.423	11.731
总计		504871	100.000	57721			

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

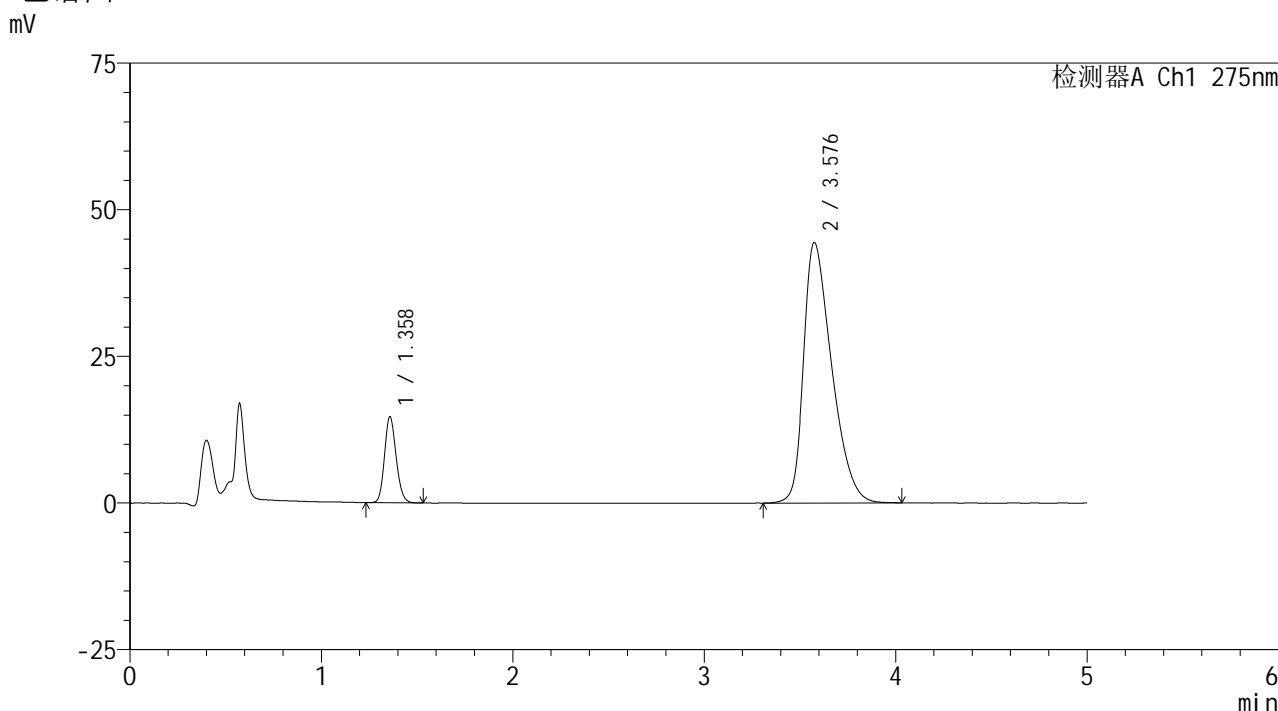


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-44-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:31:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	61630	11.959	14579	2404	1.154	--
2	3.576	453701	88.041	44332	2858	1.430	11.724
总计		515331	100.000	58910			

图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

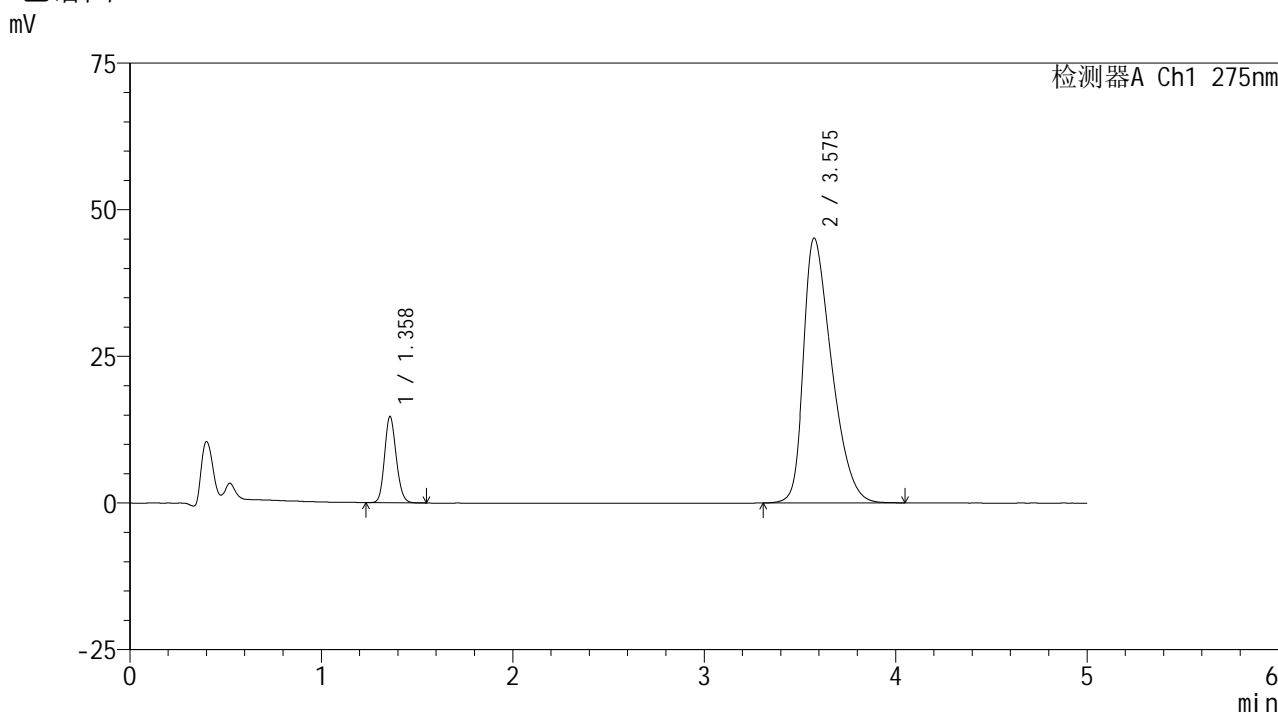


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-45-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:36:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	62006	11.816	14608	2401	1.151	--
2	3.575	462754	88.184	45112	2834	1.440	11.682
总计		524759	100.000	59720			

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

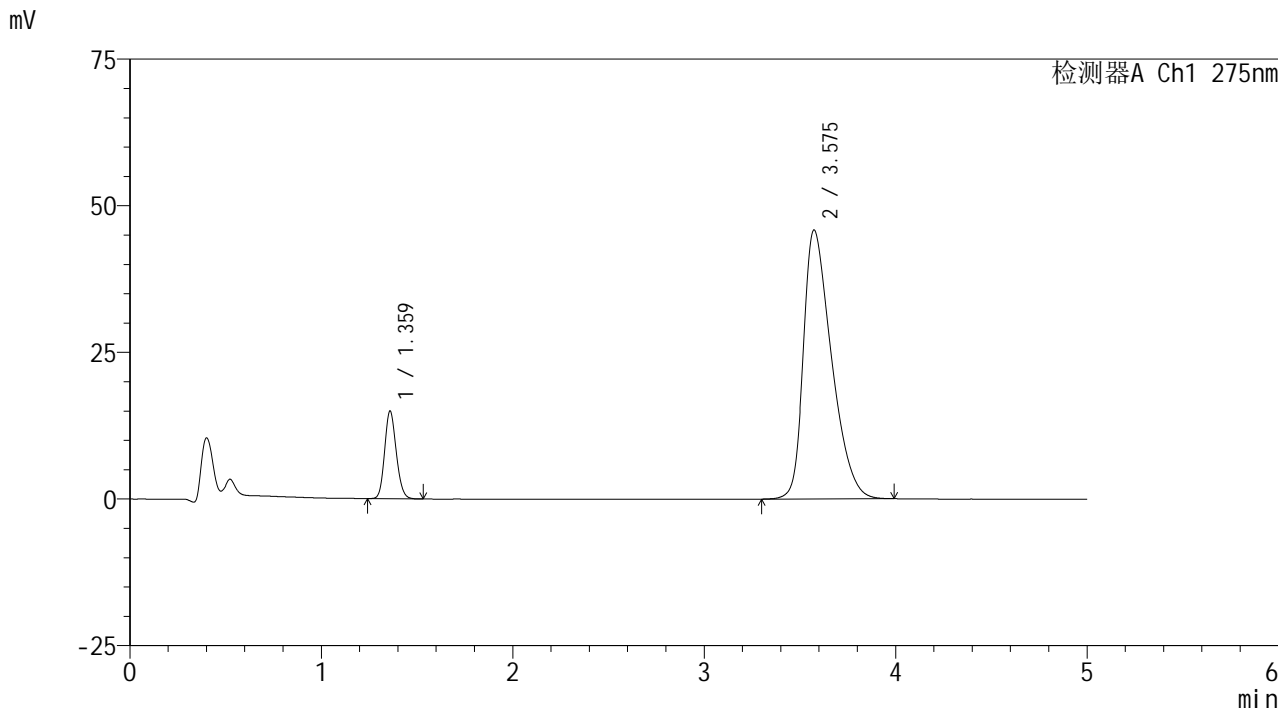


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-46-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:41:57 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	62986	11.849	14829	2407	1.152	--
2	3.575	468599	88.151	45814	2848	1.440	11.703
总计		531585	100.000	60643			

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

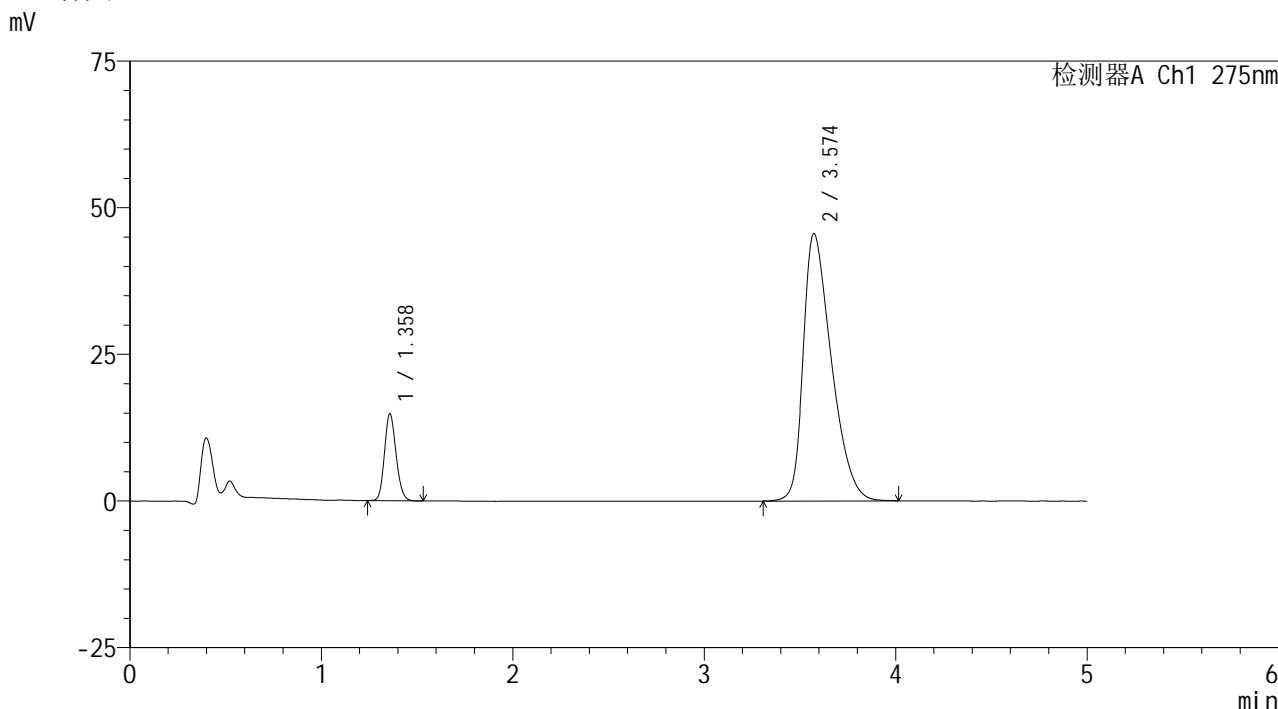


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-47-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:47:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	62325	11.791	14772	2408	1.155	--
2	3.574	466256	88.209	45574	2843	1.436	11.701
总计		528582	100.000	60345			

图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

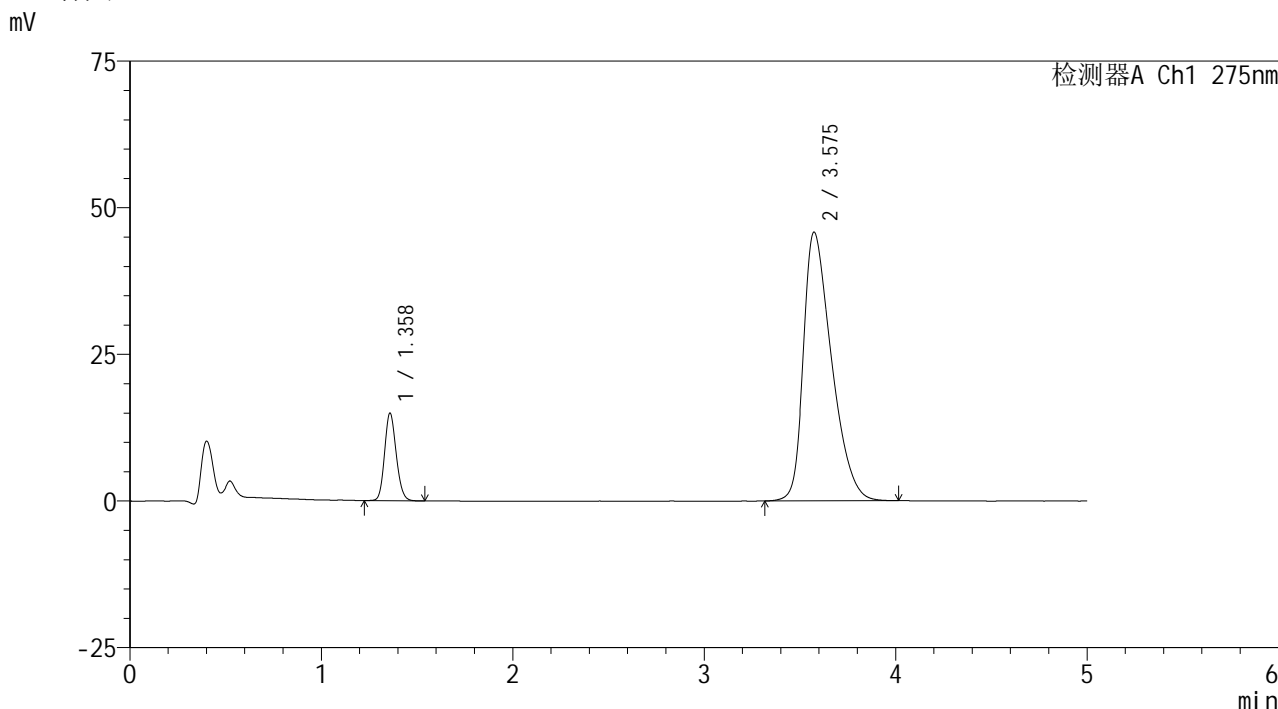


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-48-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:52:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	62931	11.829	14822	2401	1.151	--
2	3.575	469084	88.171	45788	2839	1.443	11.688
总计		532014	100.000	60610			

图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

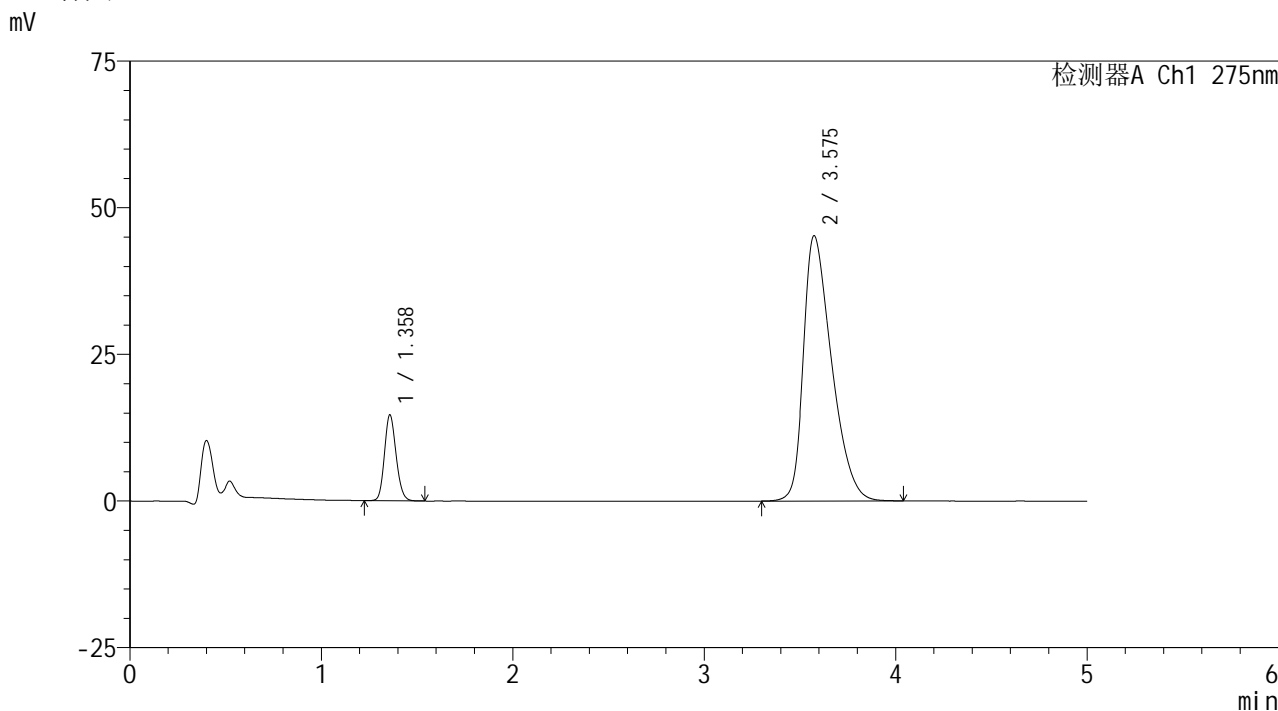


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-49-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:58:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	61693	11.759	14580	2401	1.153	--
2	3.575	462973	88.241	45187	2842	1.437	11.697
总计		524667	100.000	59767			

图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

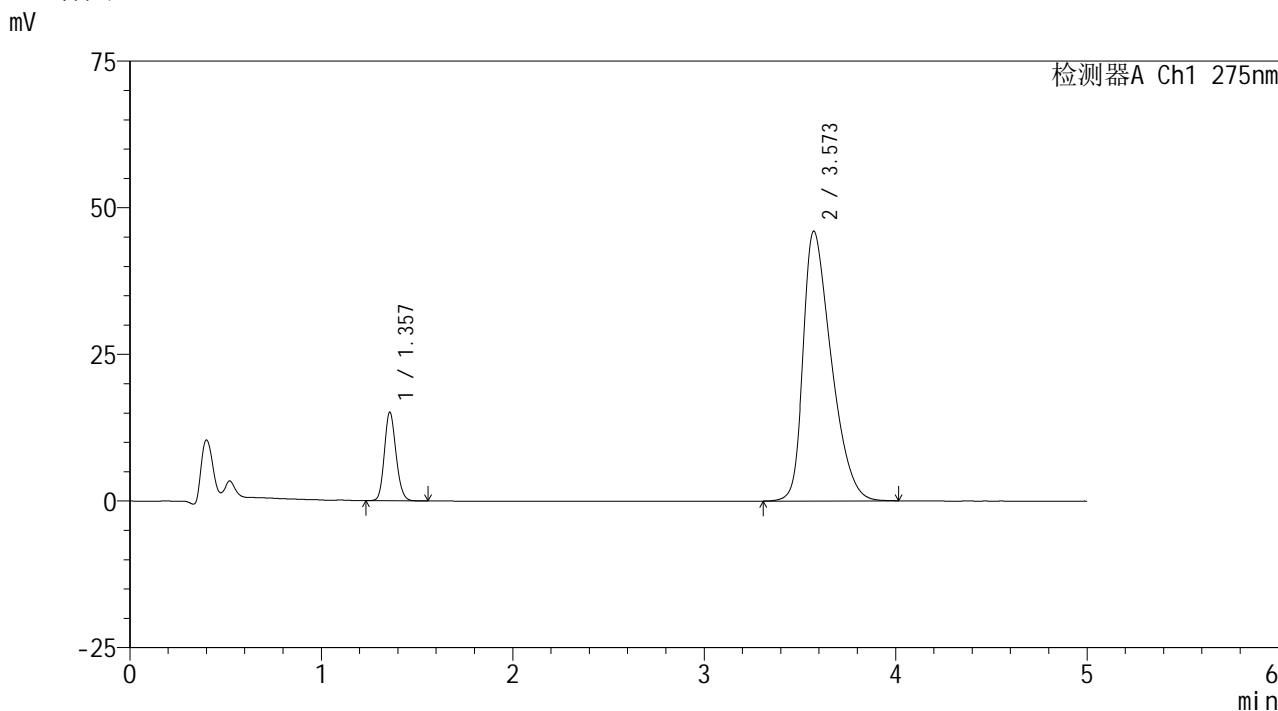


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-50-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:03:28 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	63617	11.902	15061	2409	1.153	--
2	3.573	470870	88.098	46011	2832	1.441	11.686
总计		534486	100.000	61072			

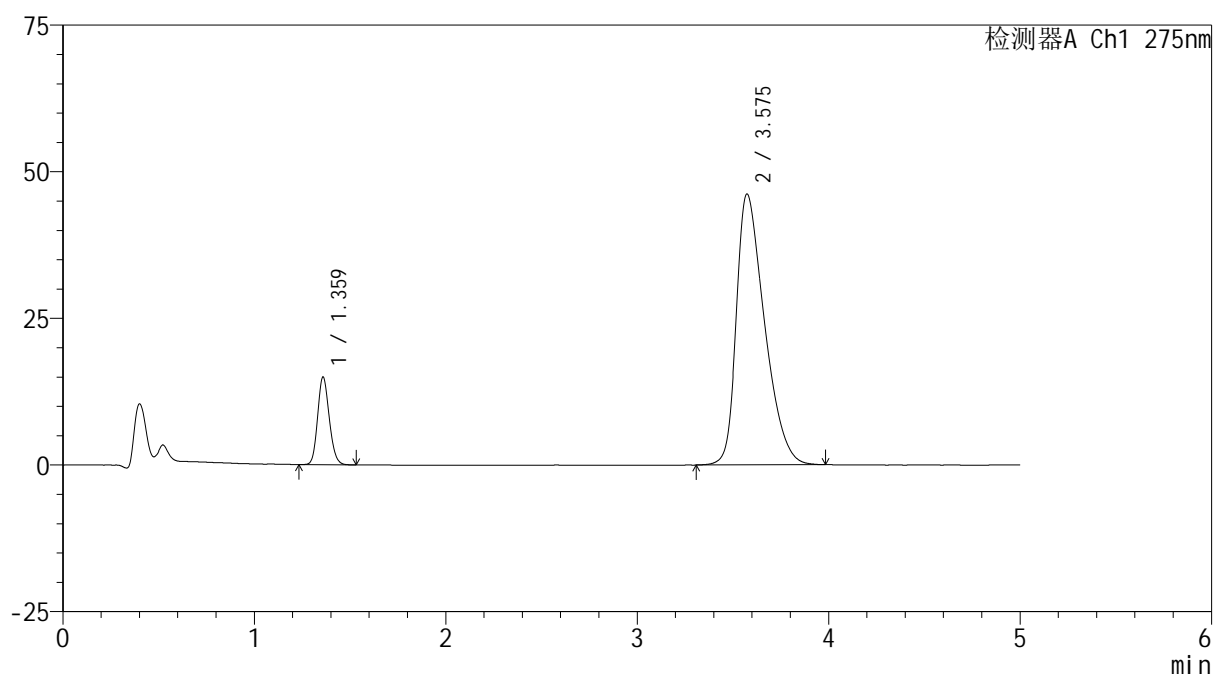
图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-51-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:08:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	62850	11.743	14818	2405	1.152	--
2	3.575	472380	88.257	46149	2834	1.442	11.680
总计		535229	100.000	60967			

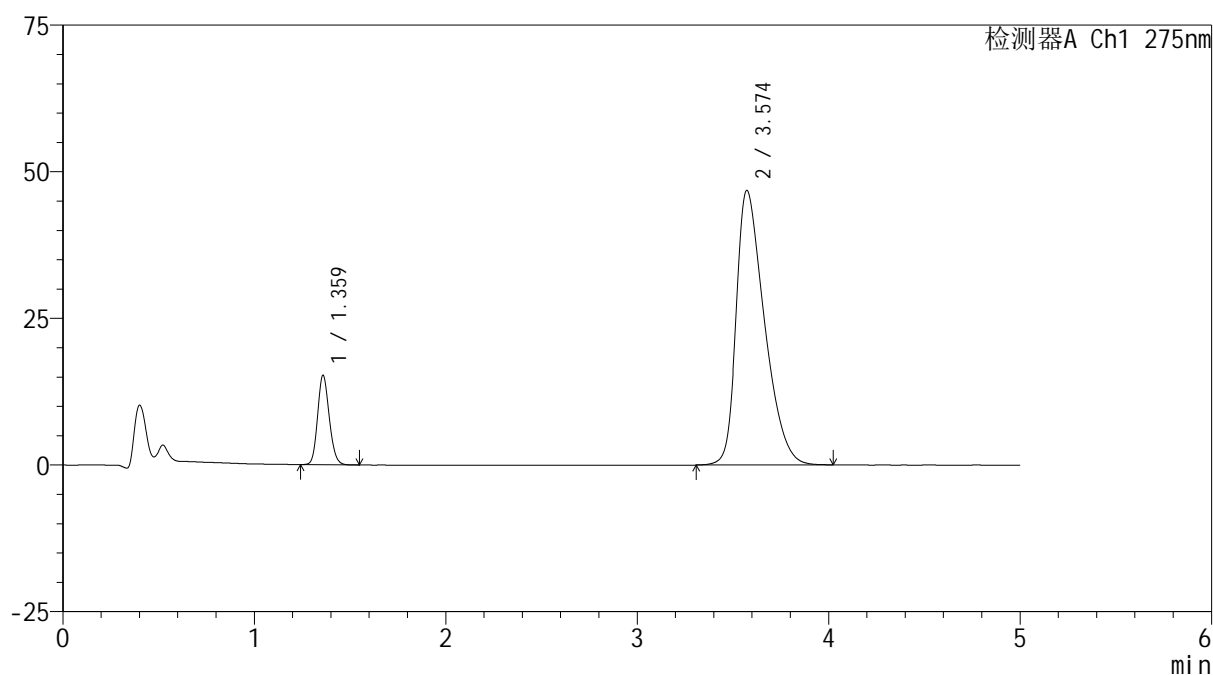
图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-52-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:14:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	64325	11.821	15127	2405	1.153	--
2	3.574	479842	88.179	46816	2830	1.449	11.673
总计		544168	100.000	61943			

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

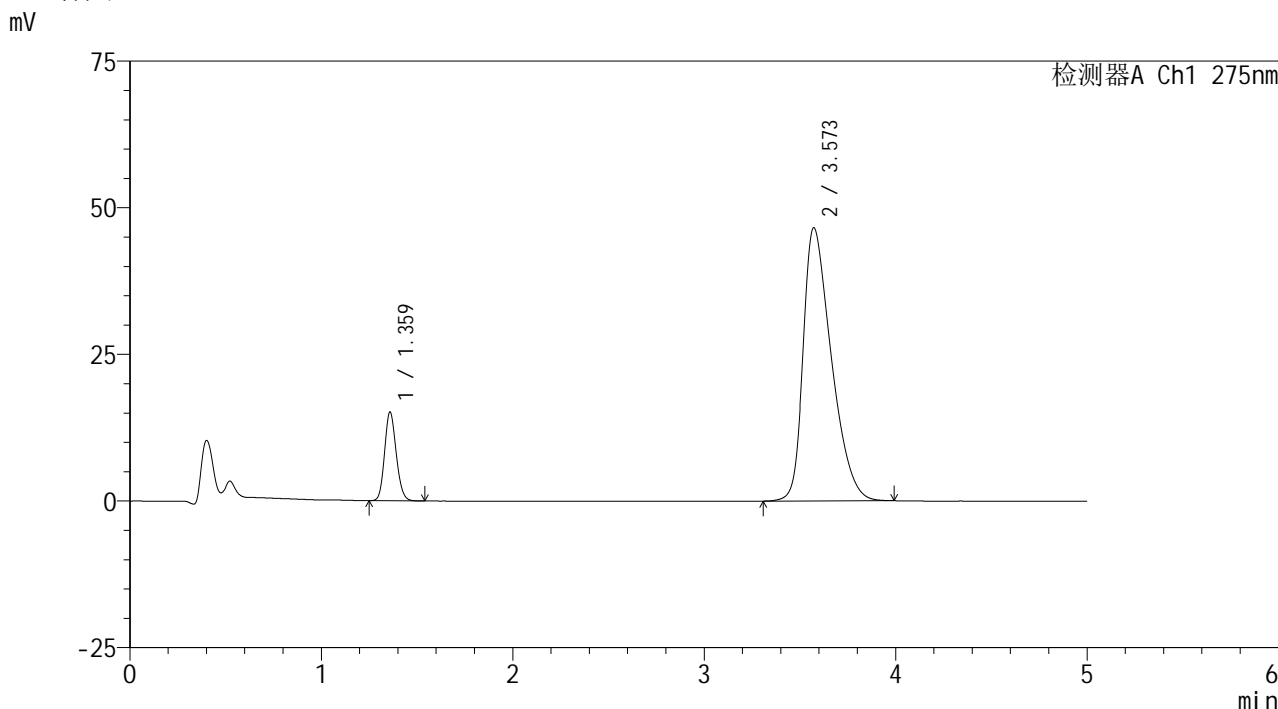


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-53-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:19:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	63673	11.774	15008	2401	1.151	--
2	3.573	477120	88.226	46584	2834	1.445	11.675
总计		540793	100.000	61592			

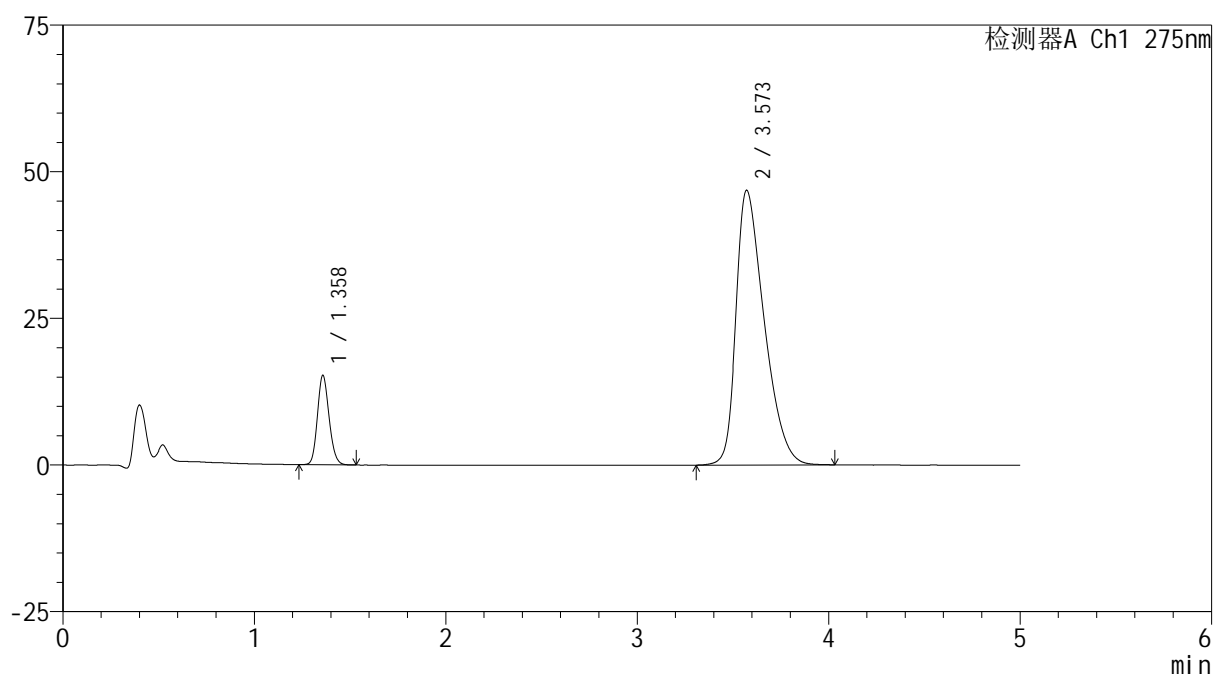
图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-54-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:25:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	64267	11.809	15182	2400	1.152	--
2	3.573	479975	88.191	46842	2825	1.448	11.667
总计		544242	100.000	62024			

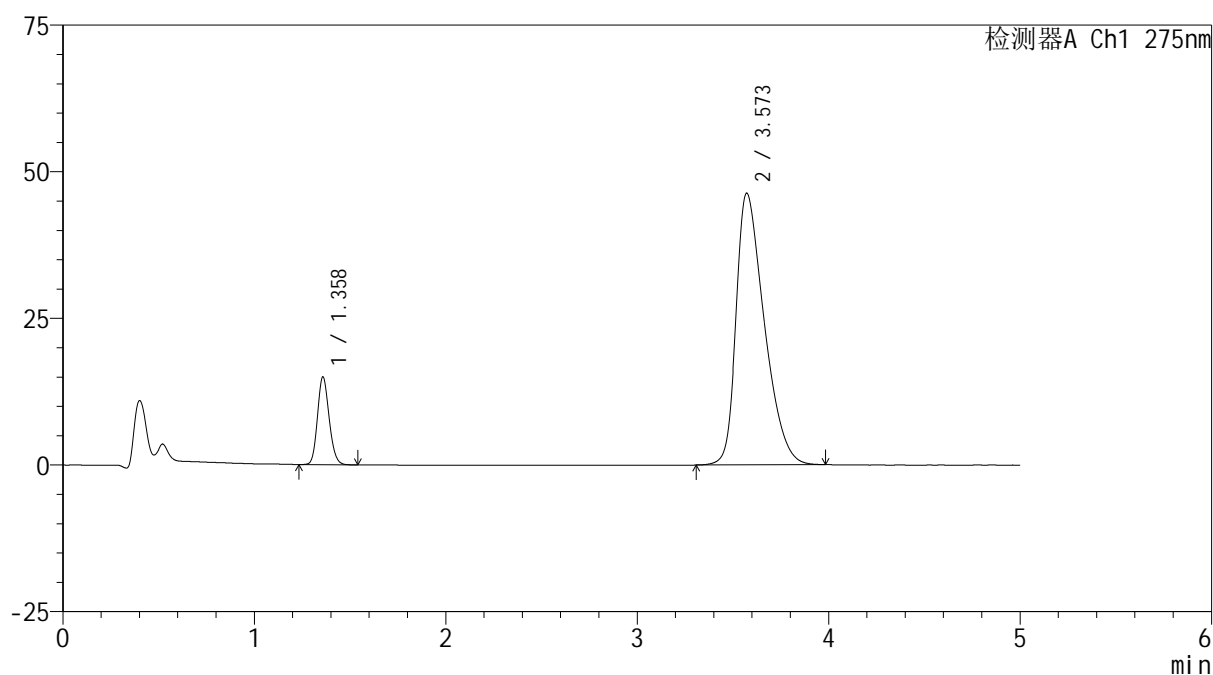
图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-55-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:30:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	63138	11.745	14889	2397	1.154	--
2	3.573	474434	88.255	46328	2833	1.444	11.674
总计		537572	100.000	61218			

图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

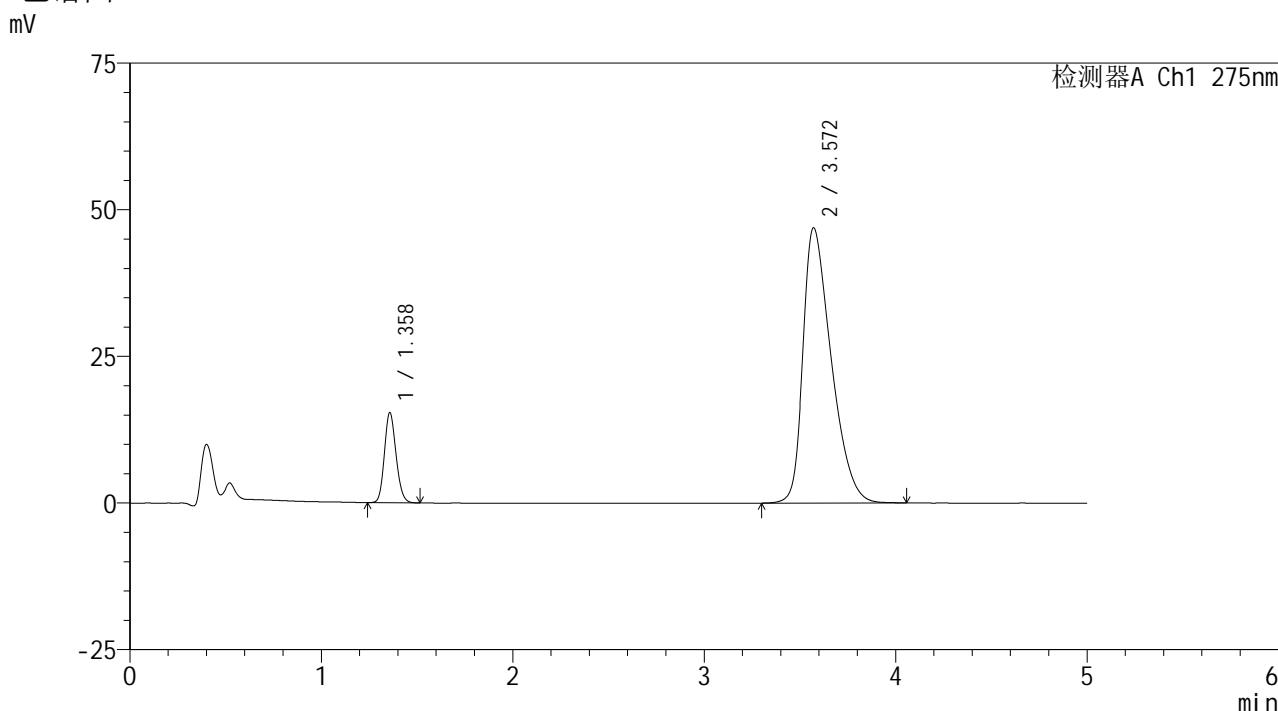


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-56-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:35:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	64663	11.834	15309	2401	1.151	--
2	3.572	481767	88.166	46949	2828	1.450	11.672
总计		546431	100.000	62258			

图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

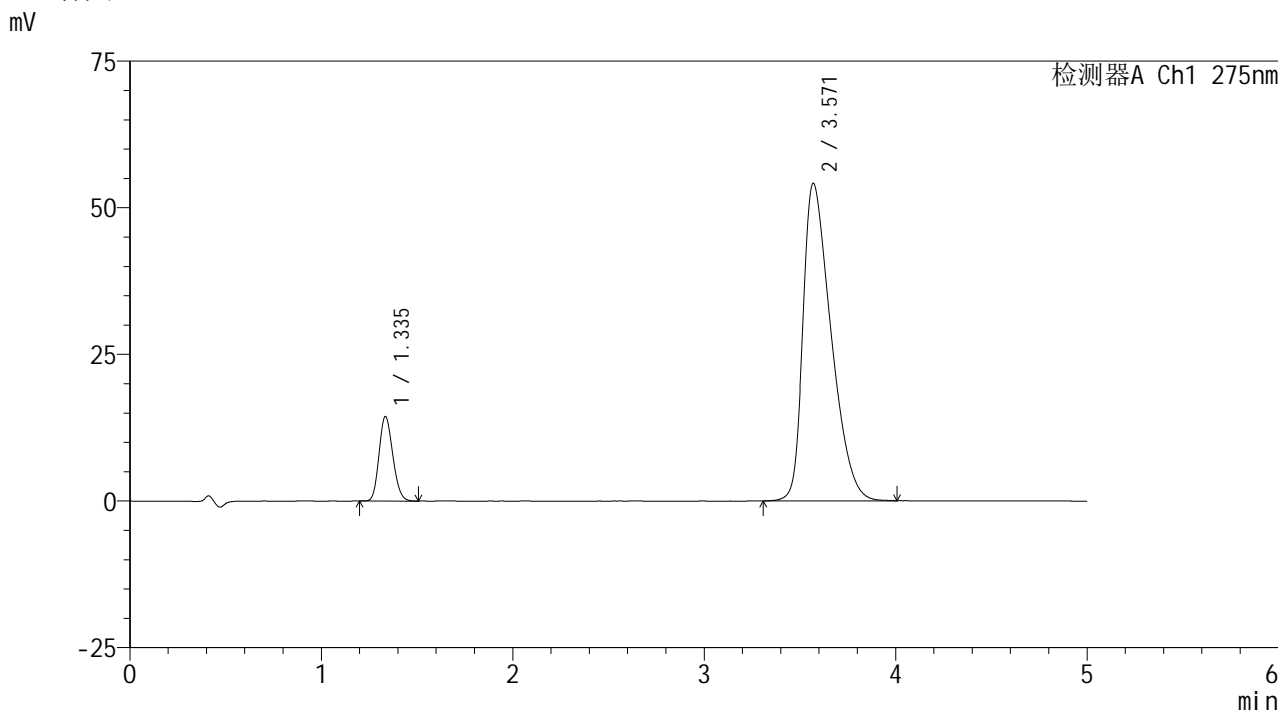


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-57-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:41:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	71788	11.498	14324	1642	1.166	--
2	3.571	552576	88.502	54157	2807	1.490	11.144
总计		624364	100.000	68481			

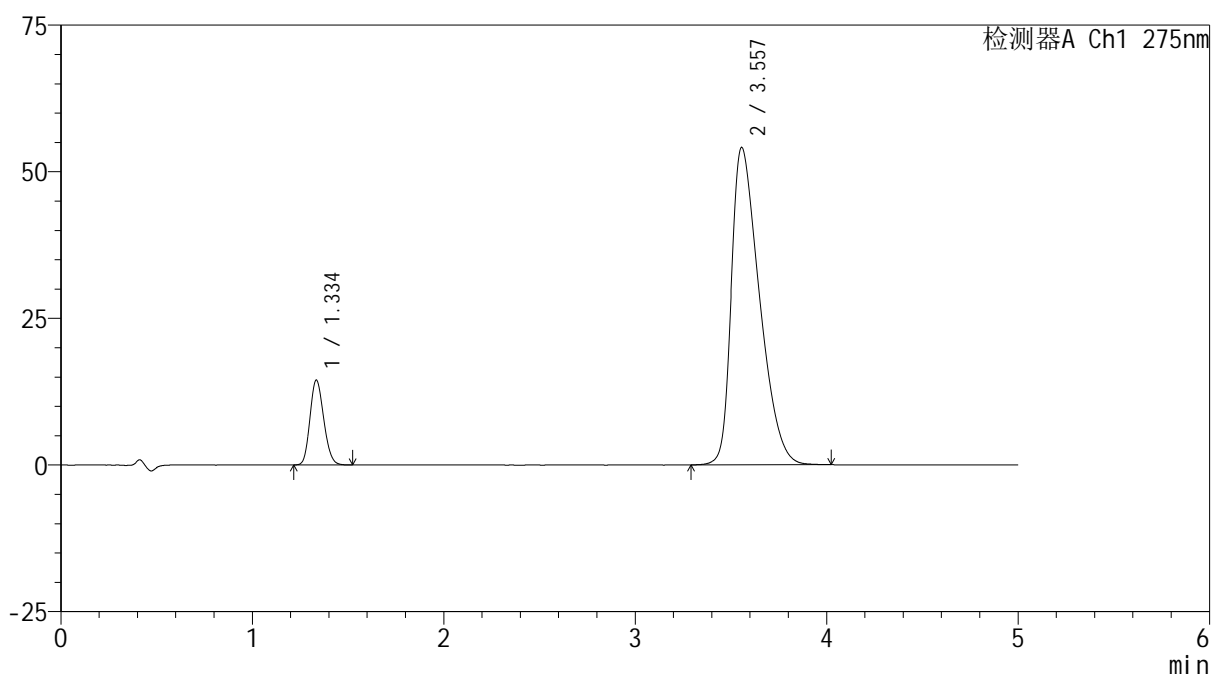
图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-58-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:46:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	71998	11.510	14356	1643	1.166	--
2	3.557	553519	88.490	54100	2759	1.492	11.046
总计		625517	100.000	68456			

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-1批(40mg/2mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-2

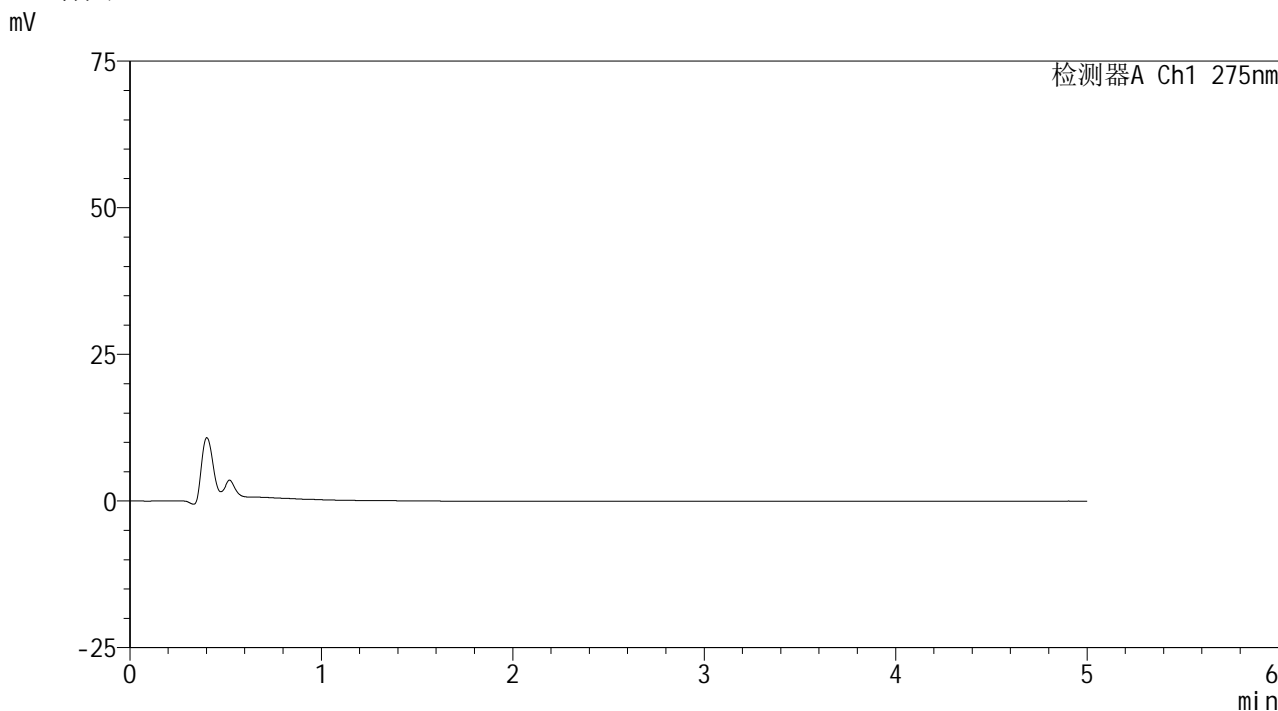


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-59-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:52:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
溶剂

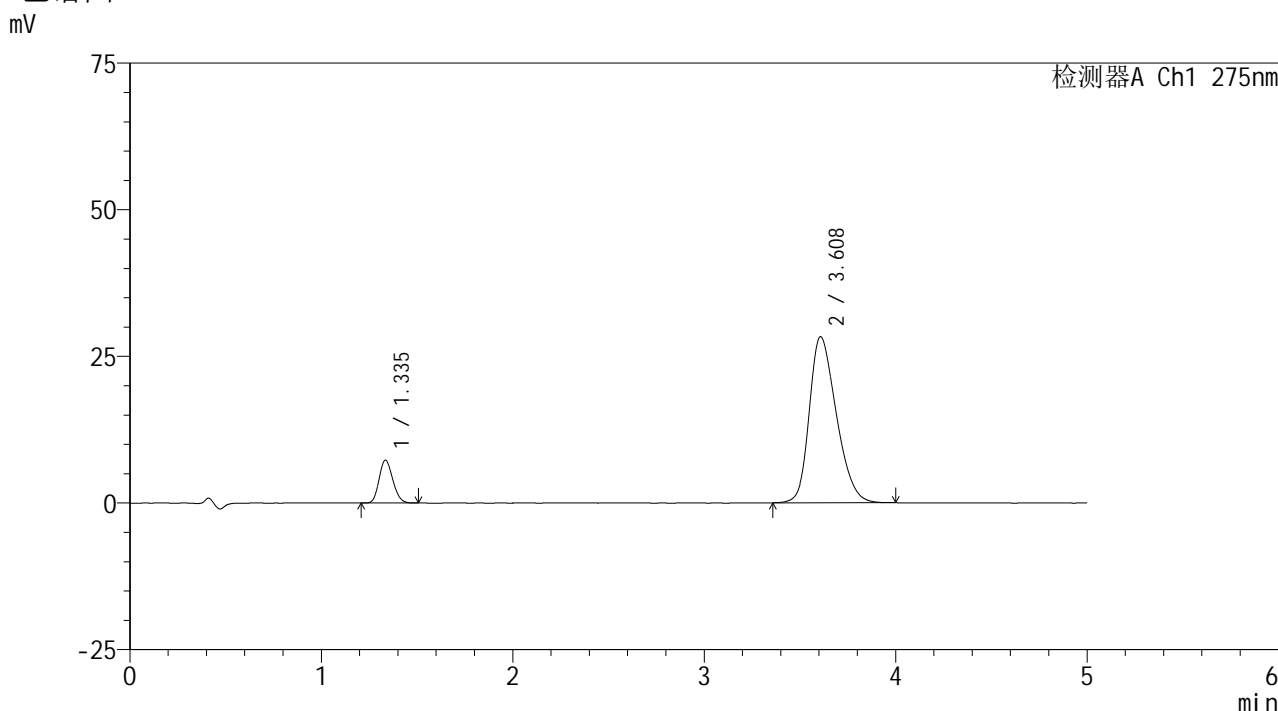


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-60-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:57:30 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36288	11.565	7262	1643	1.162	--
2	3.608	277490	88.435	28276	3135	1.279	11.675
总计		313778	100.000	35538			

图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-1

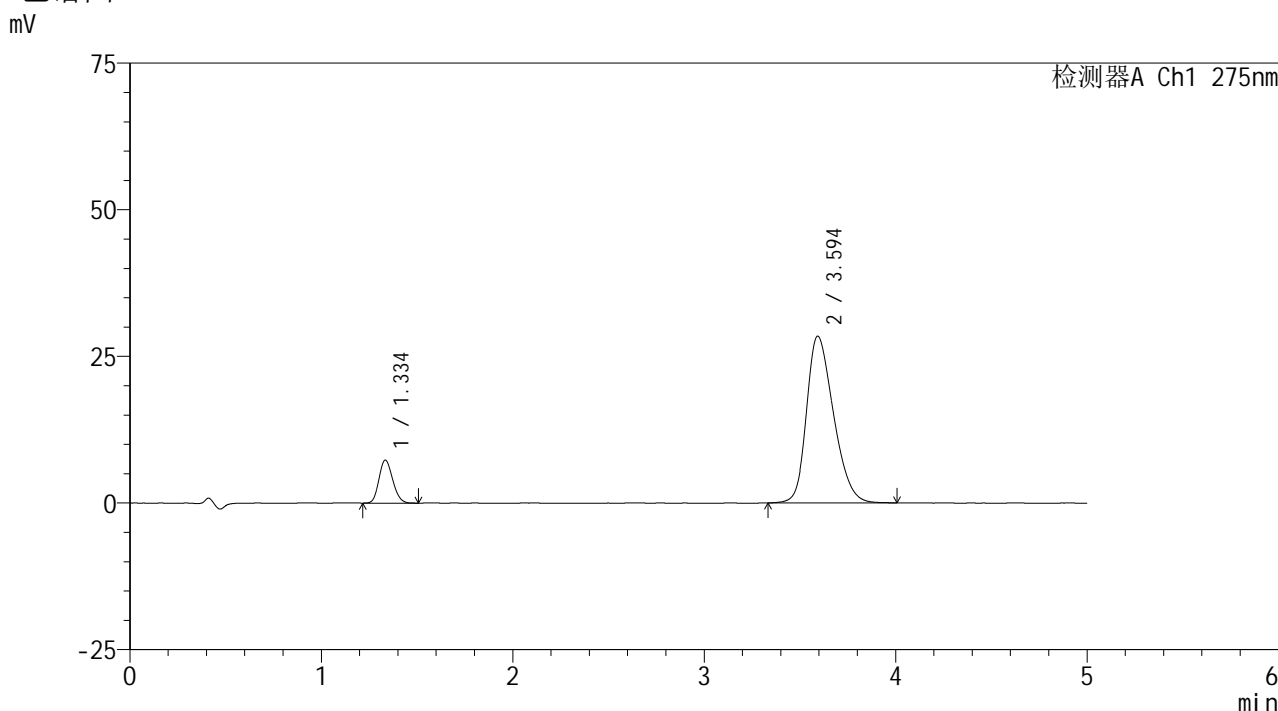


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-61-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:02:56 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36414	11.566	7273	1640	1.163	--
2	3.594	278414	88.434	28418	3133	1.280	11.631
总计		314828	100.000	35691			

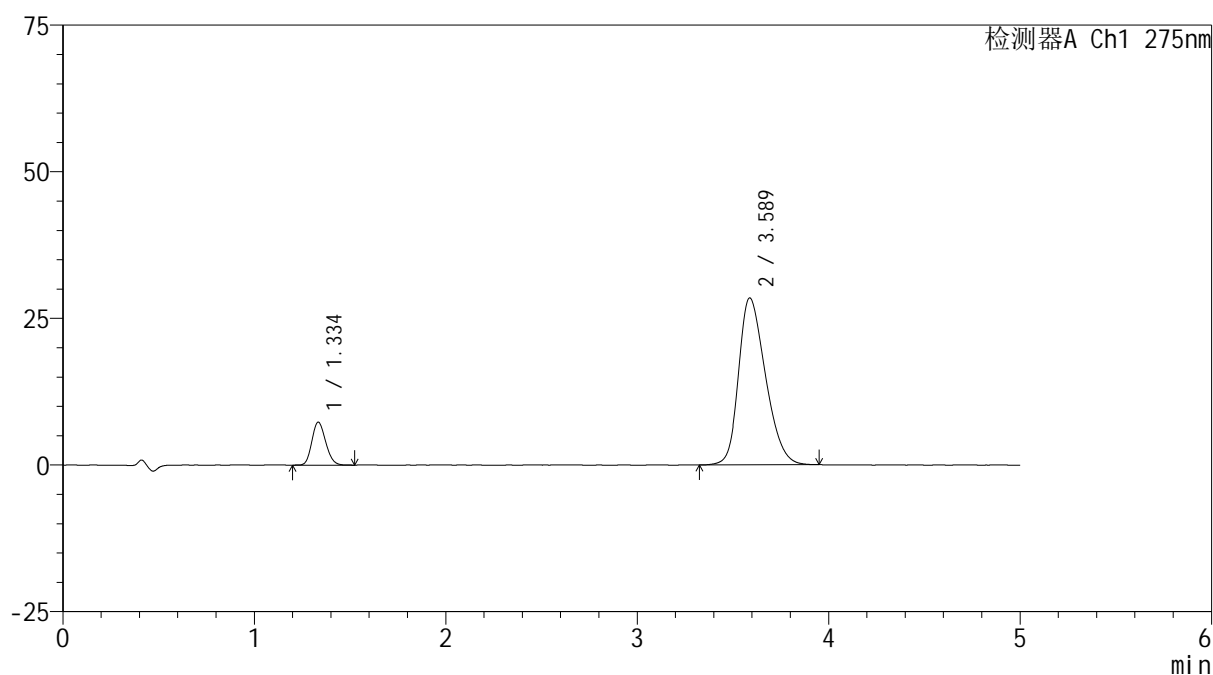
图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-62-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:08:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36554	11.626	7280	1636	1.163	--
2	3.589	277856	88.374	28464	3123	1.280	11.601
总计		314410	100.000	35744			

图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-3

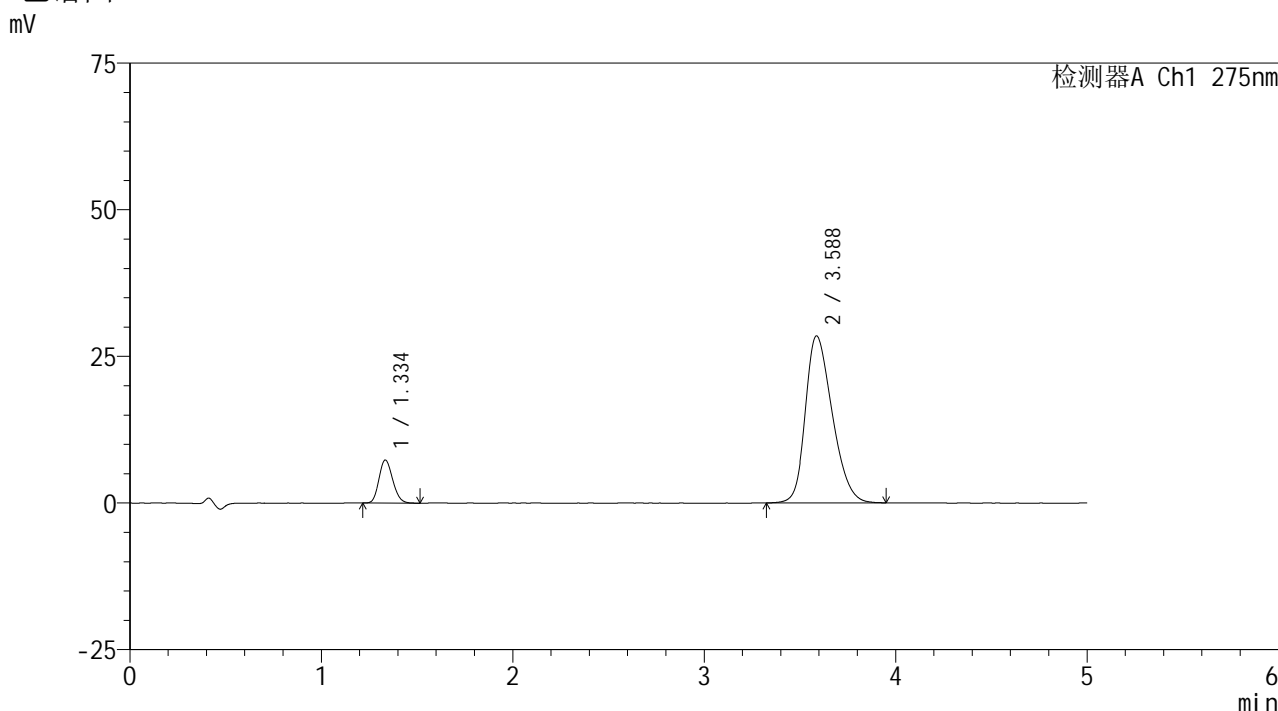


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-63-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:13:46 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36546	11.616	7294	1646	1.162	--
2	3.588	278076	88.384	28487	3129	1.279	11.614
总计		314622	100.000	35781			

图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-4

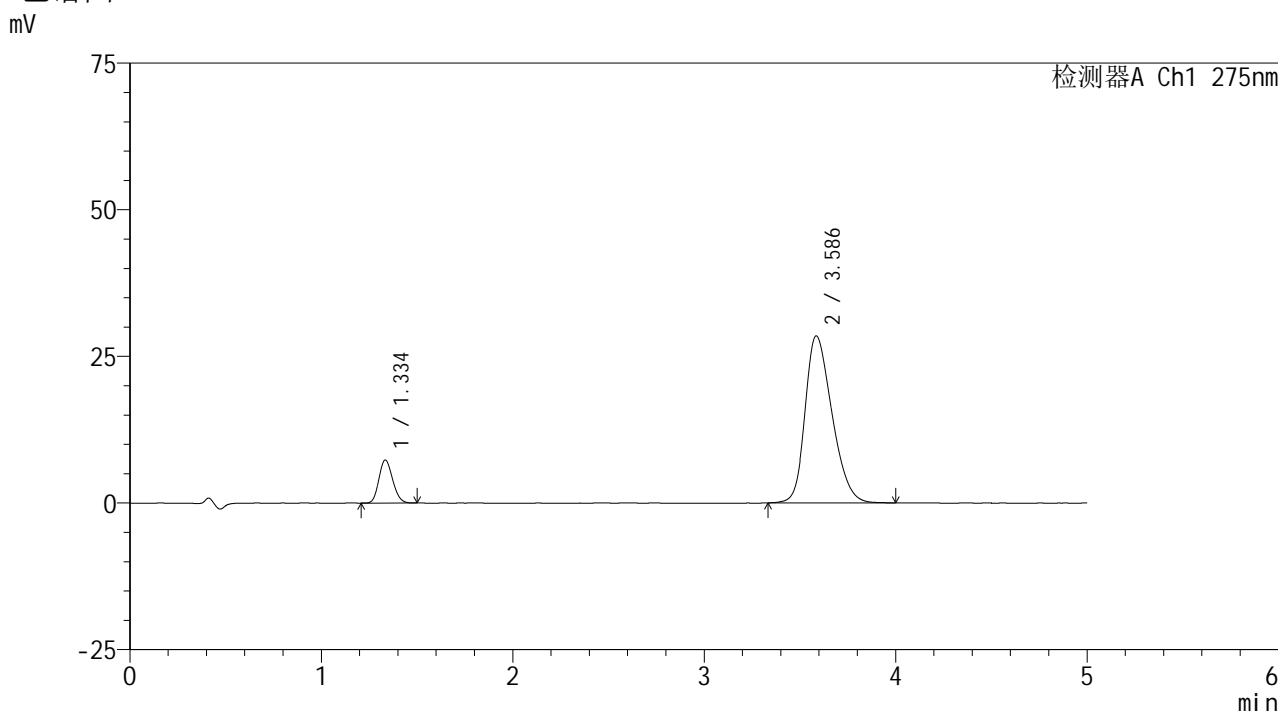


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-64-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:19:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36491	11.591	7292	1635	1.157	--
2	3.586	278335	88.409	28472	3122	1.282	11.590
总计		314826	100.000	35764			

图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-65-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:24:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

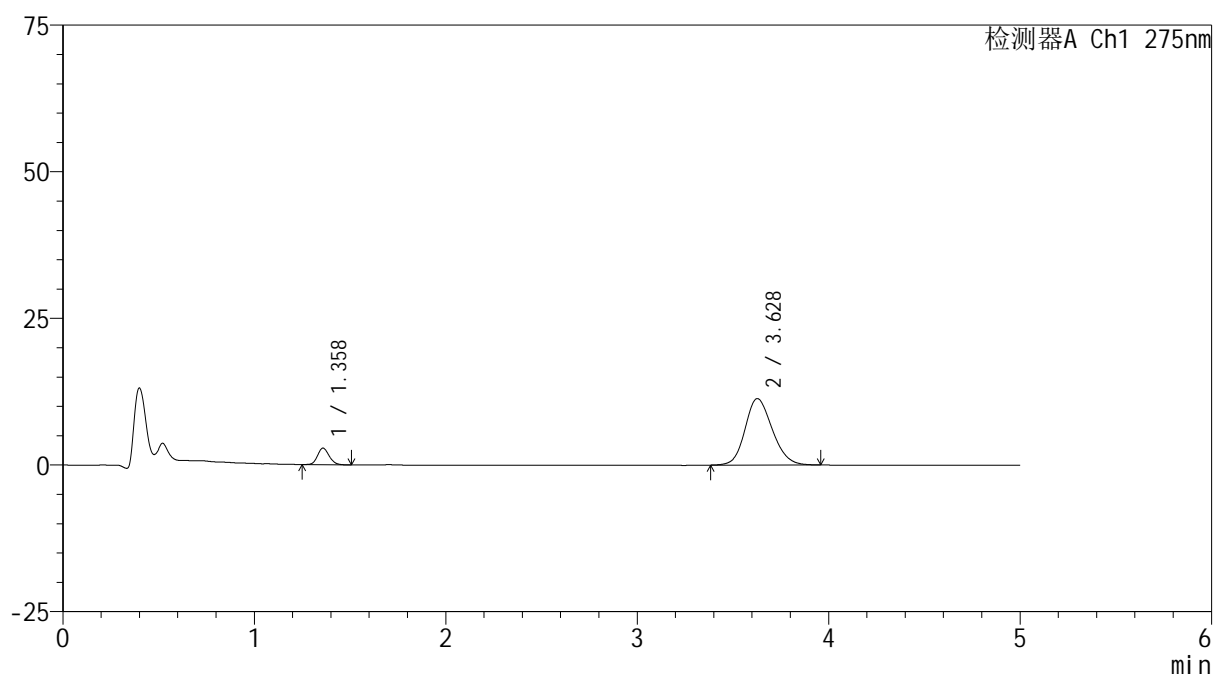
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11784	9.546	2801	2424	1.151	--
2	3.628	111655	90.454	11323	3165	1.161	12.326
总计		123439	100.000	14124			

图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

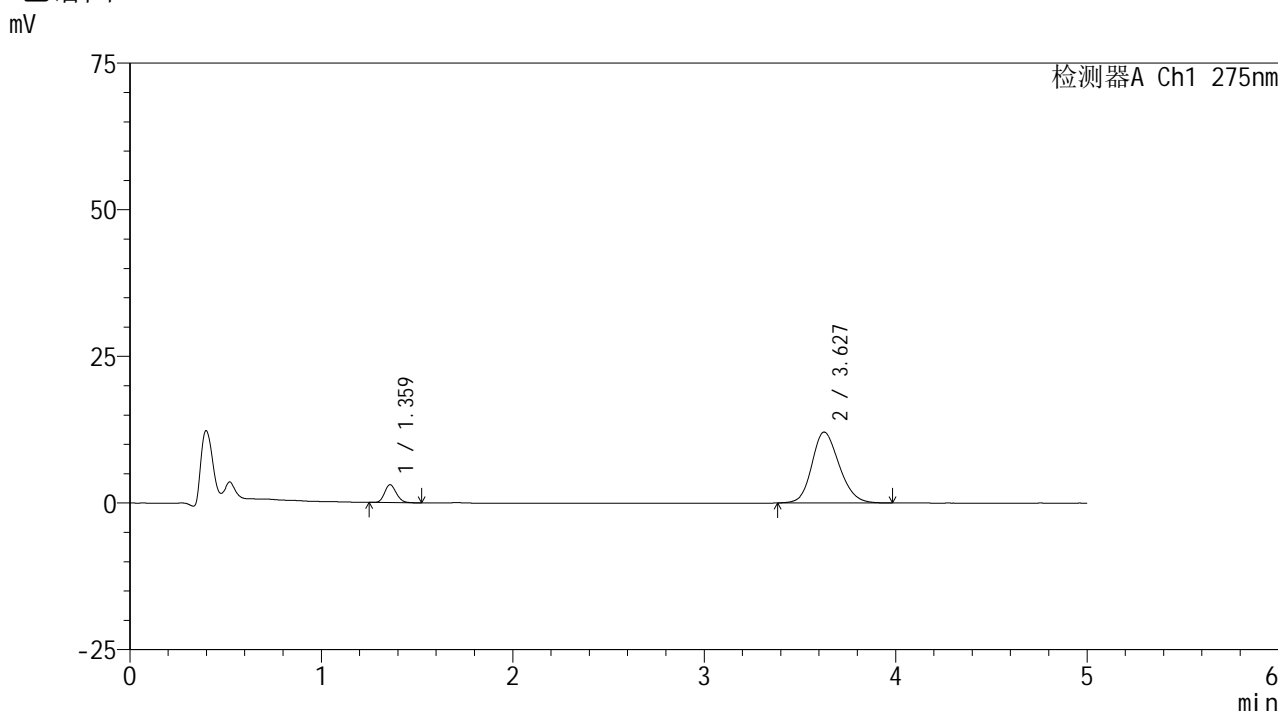


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-66-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:29:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12980	9.795	3034	2356	1.158	--
2	3.627	119532	90.205	12079	3144	1.171	12.238
总计		132511	100.000	15113			

图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

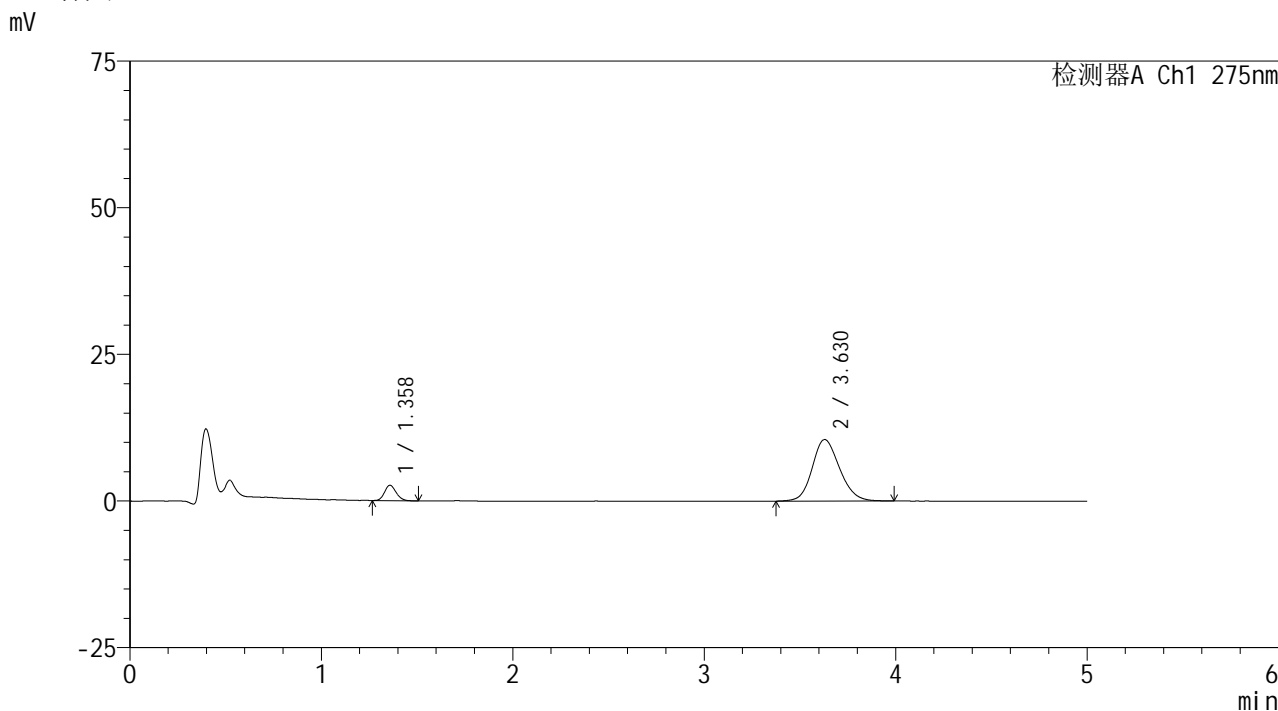


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-67-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:35:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	10999	9.547	2614	2408	1.159	--
2	3.630	104215	90.453	10501	3151	1.151	12.300
总计		115214	100.000	13116			

图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

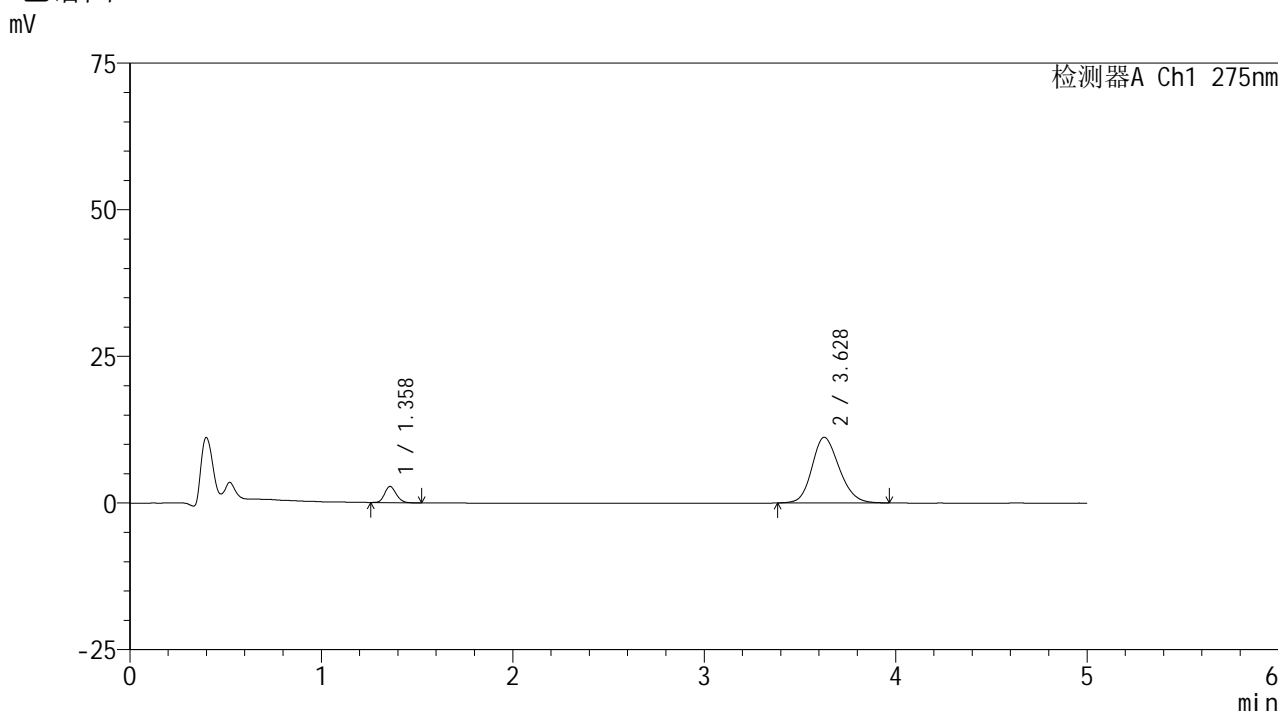


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-68-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:40:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11678	9.554	2753	2371	1.156	--
2	3.628	110544	90.446	11185	3156	1.169	12.269
总计		122222	100.000	13938			

图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

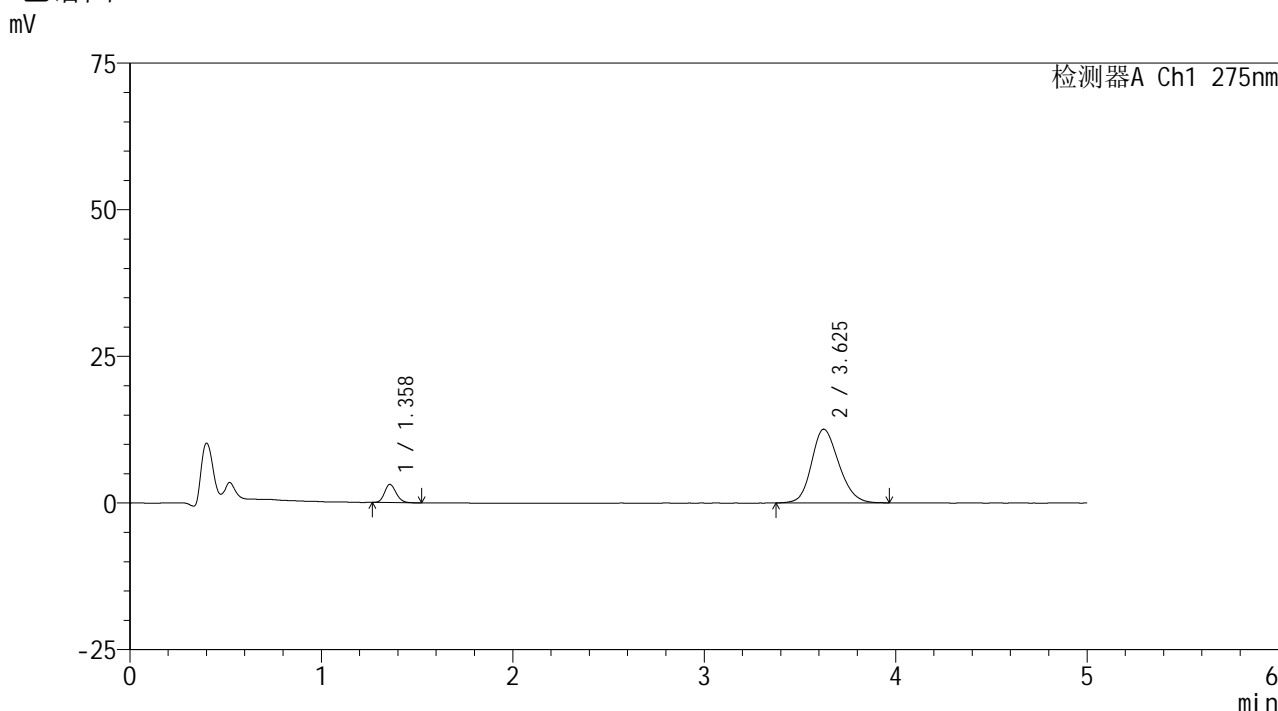


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-69-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:46:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	13057	9.526	3095	2411	1.165	--
2	3.625	124008	90.474	12554	3143	1.174	12.278
总计		137065	100.000	15649			

图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

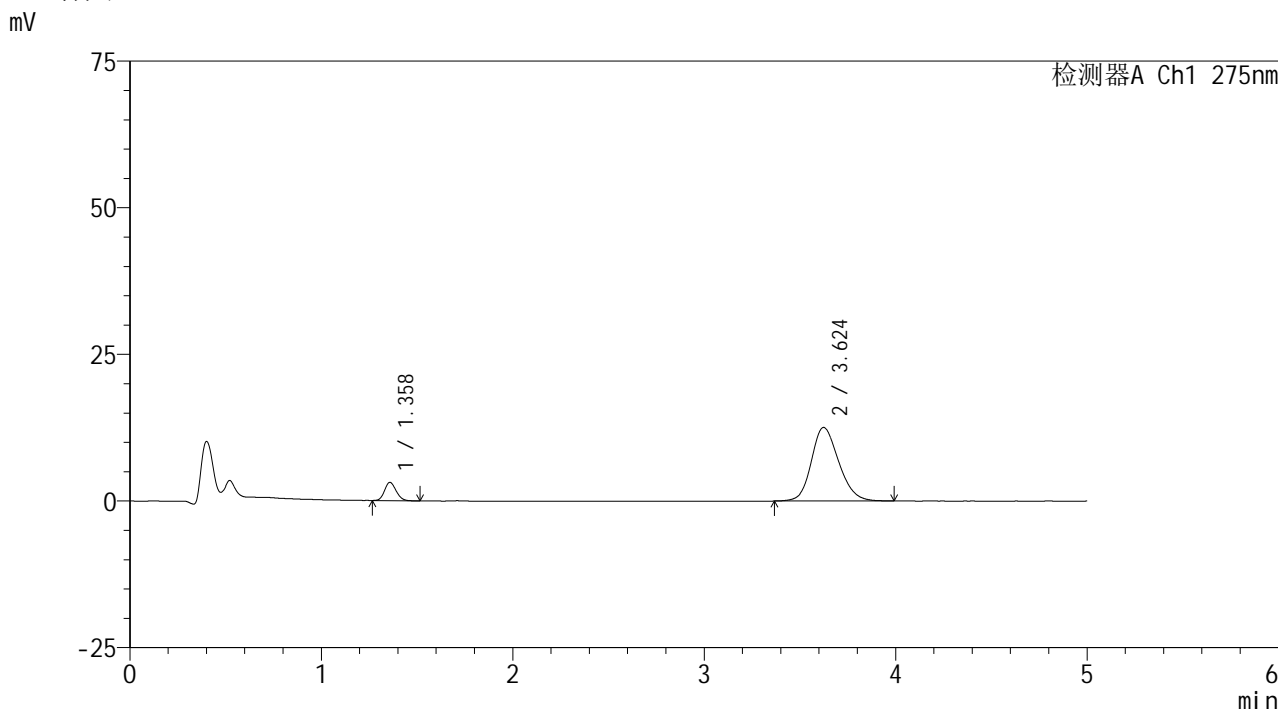


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-70-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:51:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	13068	9.510	3103	2404	1.151	--
2	3.624	124339	90.490	12535	3130	1.176	12.252
总计		137407	100.000	15639			

图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

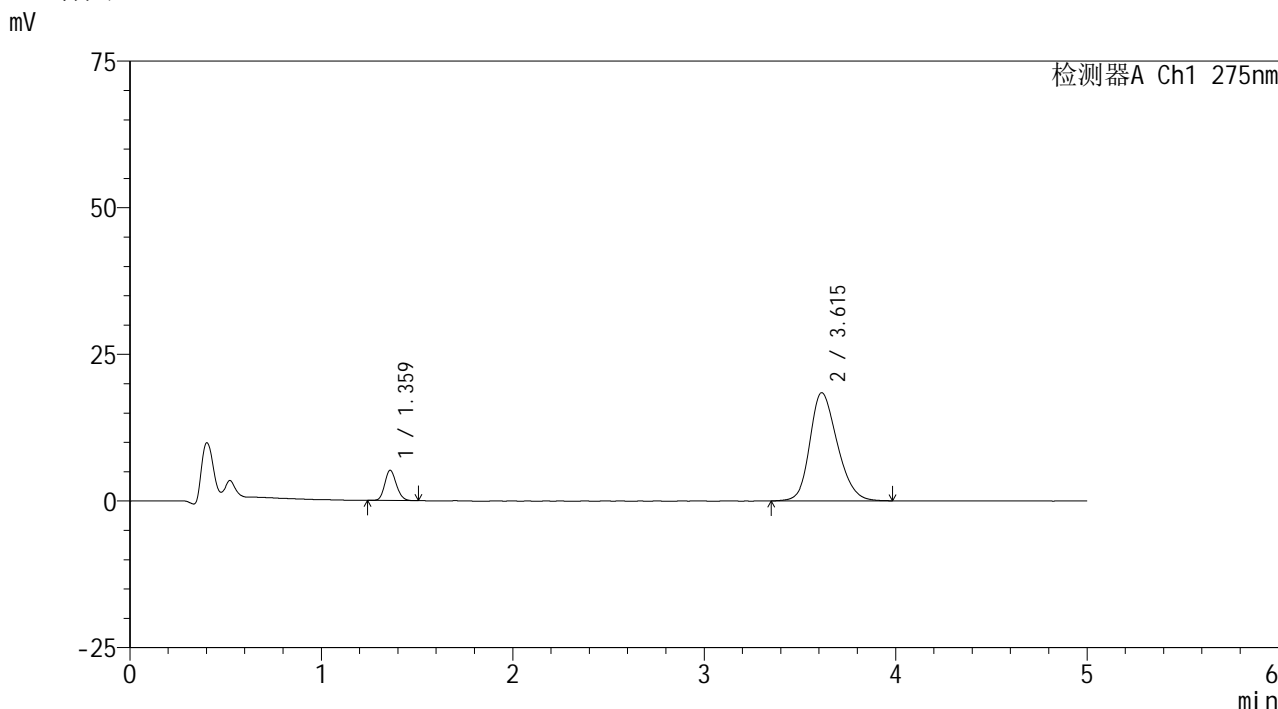


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-71-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:57:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21652	10.564	5103	2419	1.156	--
2	3.615	183305	89.436	18437	3102	1.218	12.187
总计		204957	100.000	23540			

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

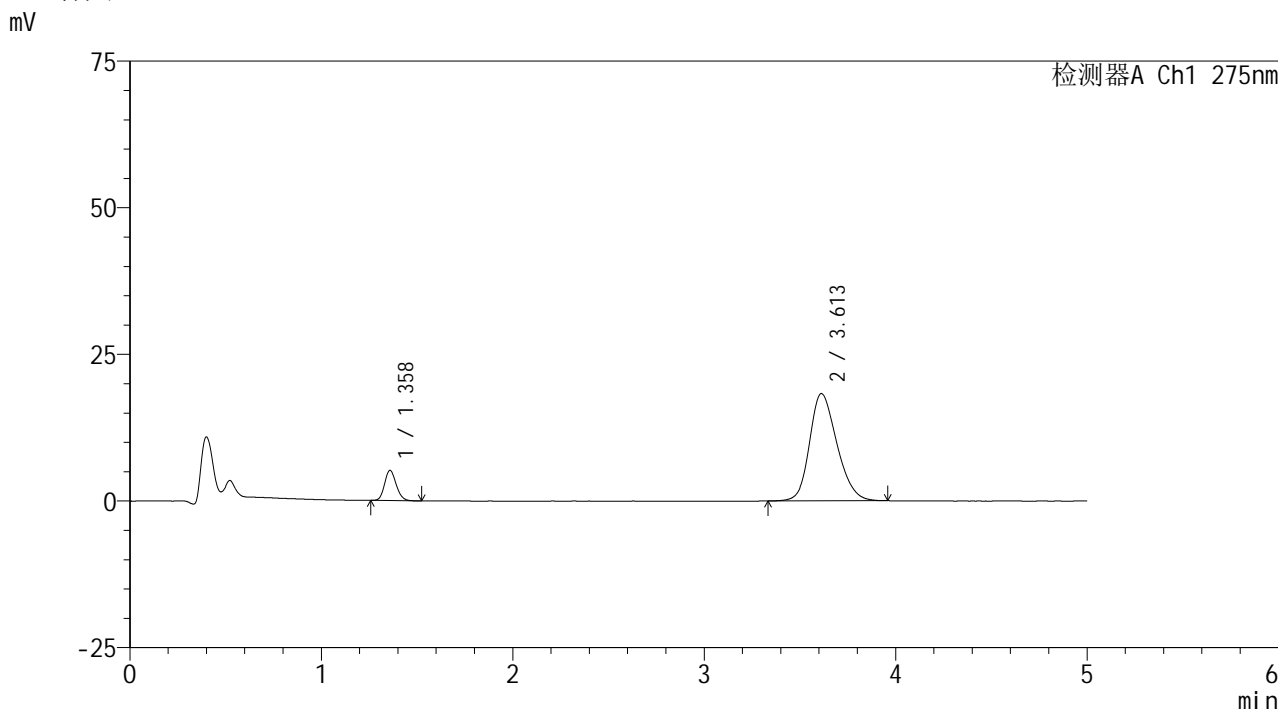


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-72-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:02:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21691	10.675	5127	2403	1.151	--
2	3.613	181499	89.325	18302	3100	1.213	12.173
总计		203190	100.000	23429			

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

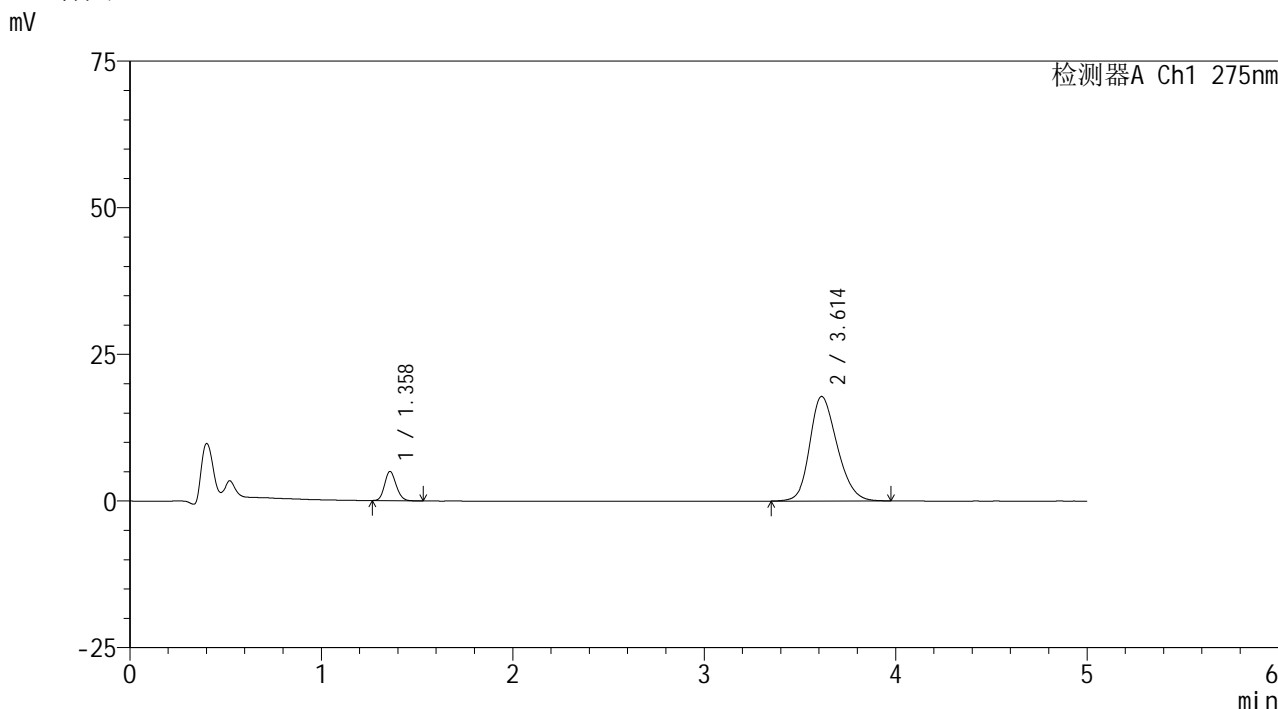


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-73-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:07:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20845	10.543	4945	2412	1.150	--
2	3.614	176864	89.457	17833	3094	1.213	12.176
总计		197709	100.000	22778			

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

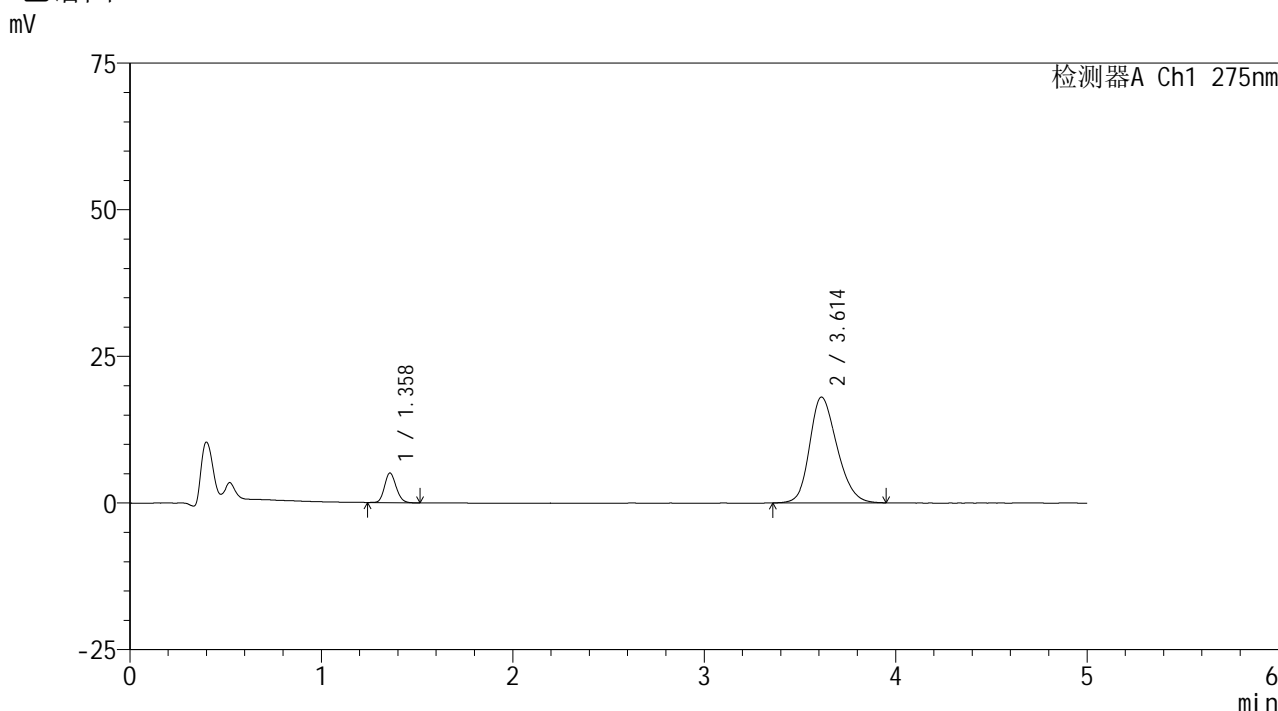


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-74-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21220	10.605	5020	2405	1.152	--
2	3.614	178882	89.395	18045	3104	1.215	12.185
总计		200102	100.000	23065			

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

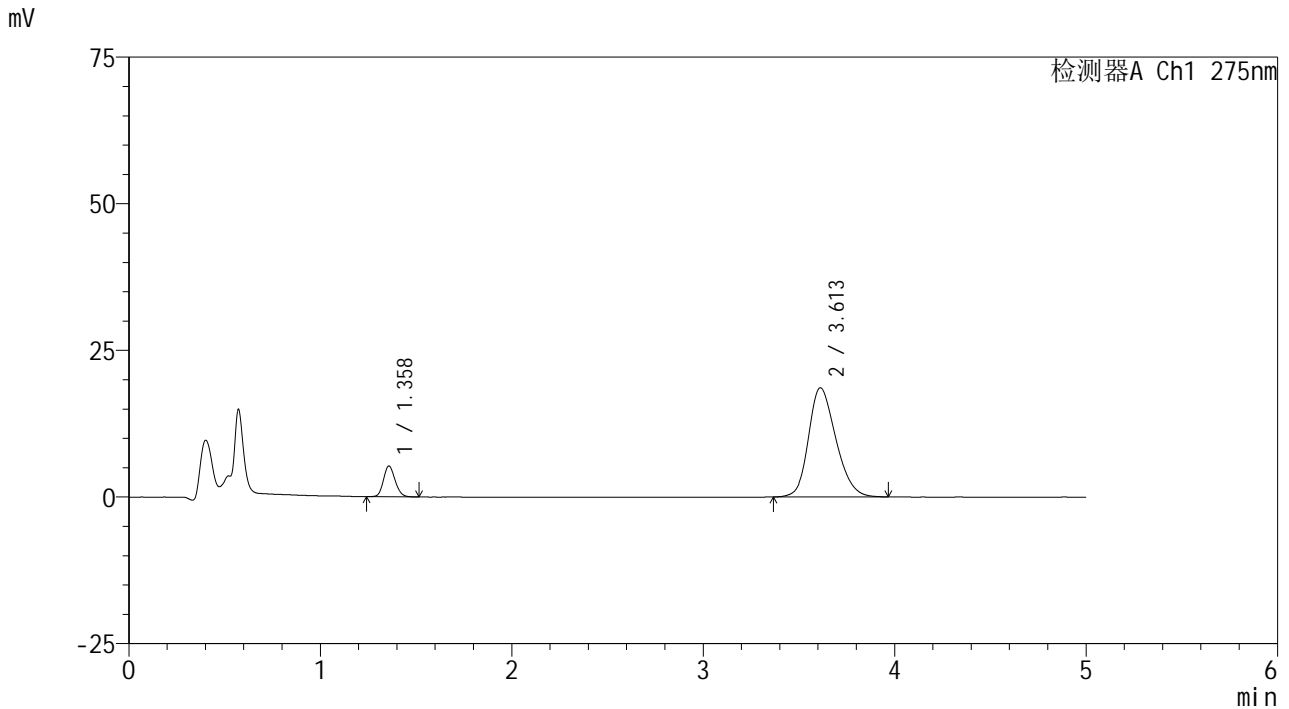


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-75-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:18:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21961	10.642	5207	2405	1.144	--
2	3.613	184405	89.358	18611	3095	1.219	12.171
总计		206366	100.000	23818			

图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

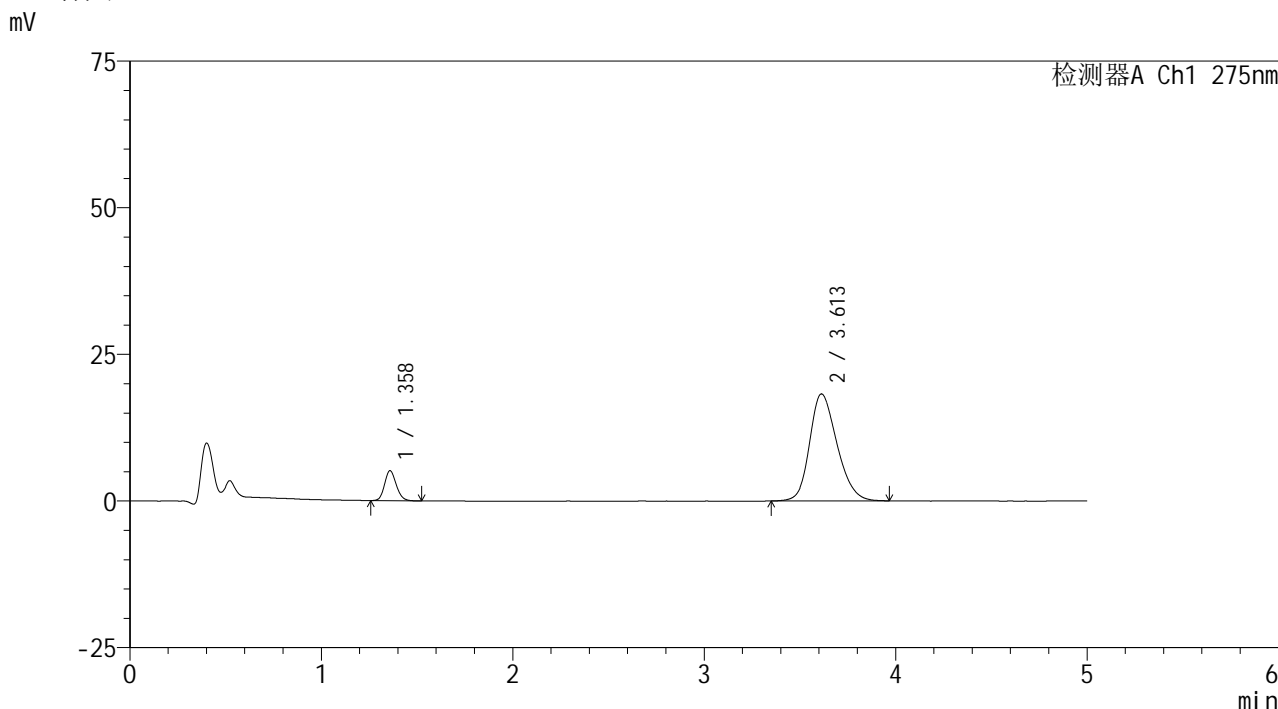


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-76-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:24:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21669	10.699	5079	2386	1.157	--
2	3.613	180869	89.301	18243	3104	1.217	12.167
总计		202538	100.000	23322			

图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

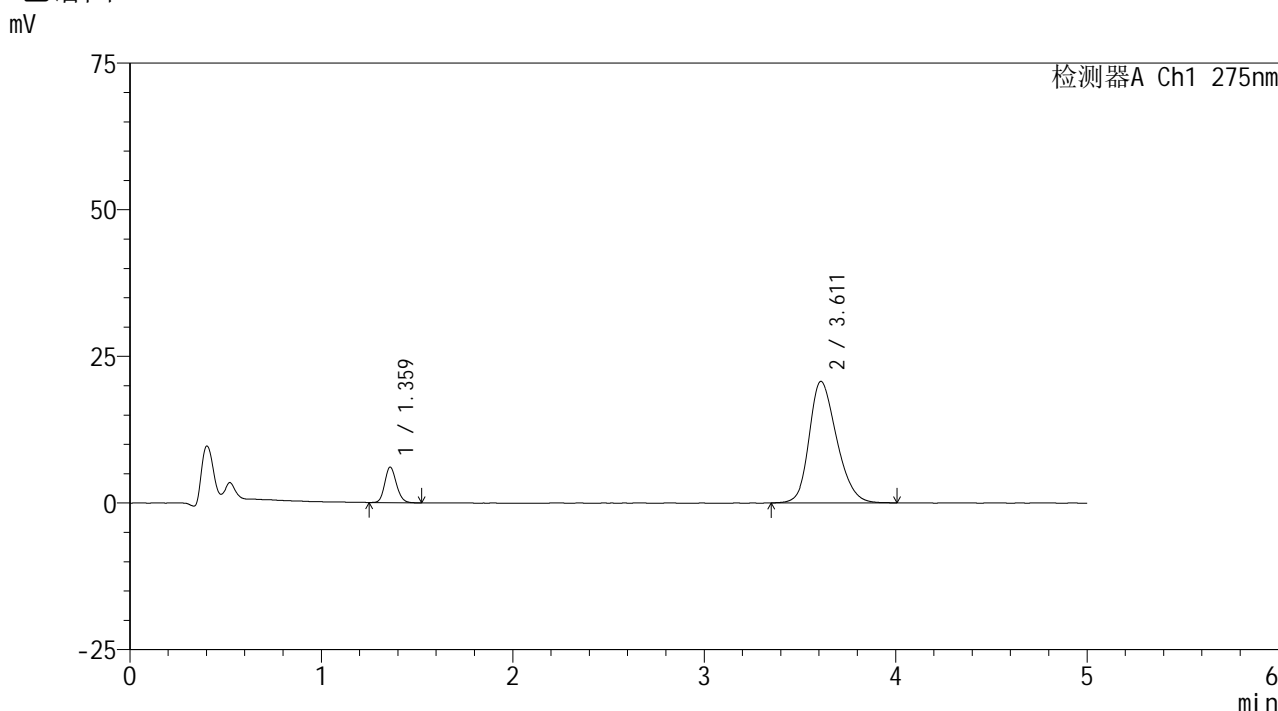


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-77-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:29:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25588	11.041	6008	2410	1.160	--
2	3.611	206170	88.959	20702	3095	1.236	12.156
总计		231758	100.000	26710			

图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

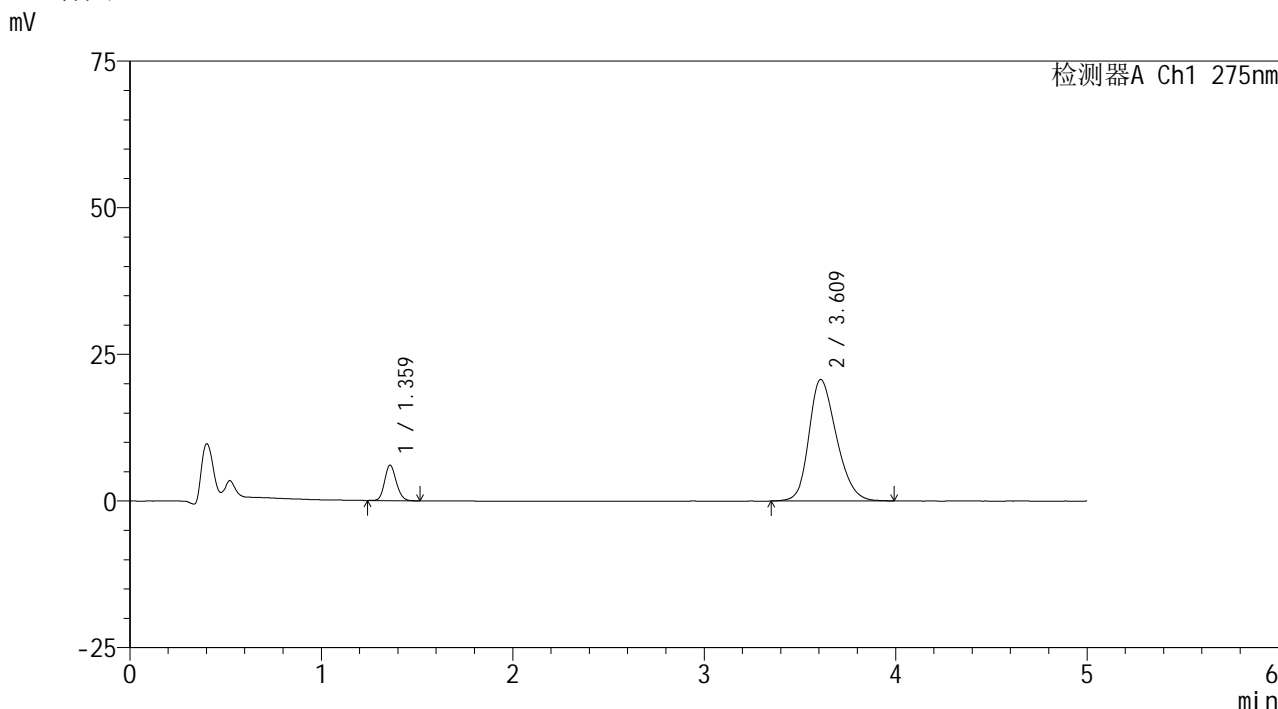


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-78-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:34:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25409	10.974	5999	2406	1.147	--
2	3.609	206130	89.026	20668	3080	1.236	12.134
总计		231539	100.000	26667			

图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-79-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:40:14

处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

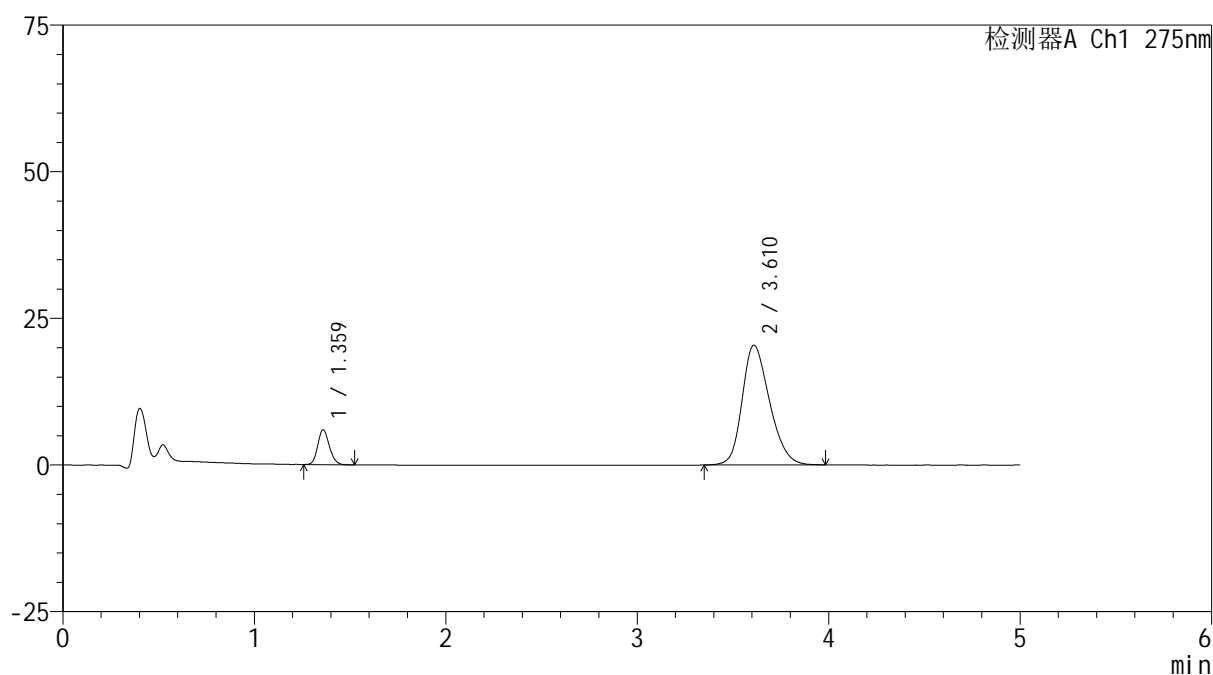
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25015	10.988	5882	2412	1.158	--
2	3.610	202644	89.012	20380	3081	1.233	12.141
总计		227659	100.000	26262			

图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-80-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:45:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

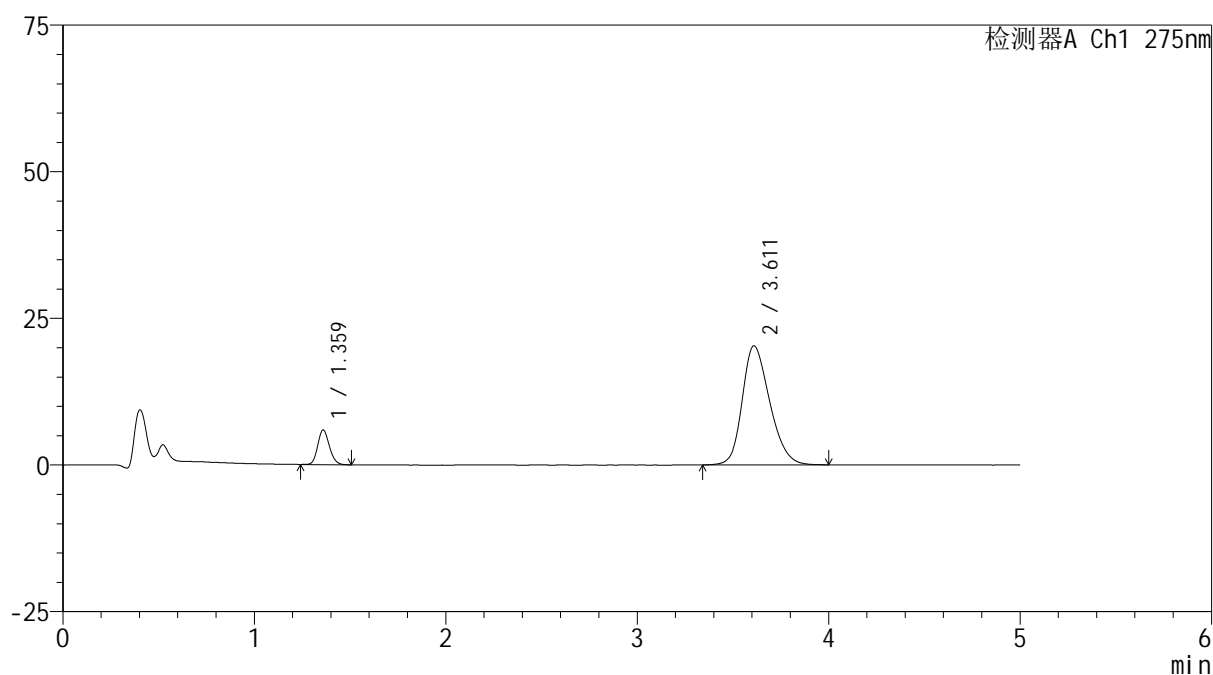
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24948	10.971	5848	2398	1.146	--
2	3.611	202443	89.029	20291	3078	1.237	12.126
总计		227390	100.000	26139			

图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

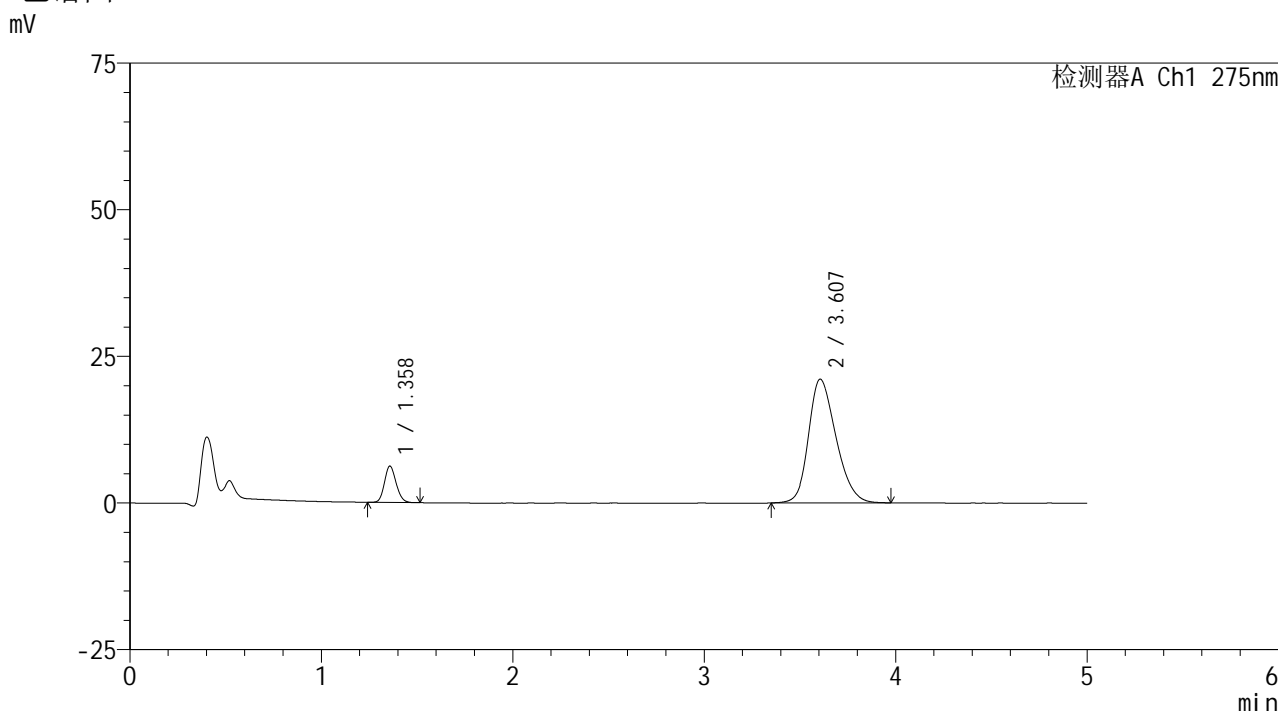


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-81-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:51:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	26230	11.089	6180	2382	1.145	--
2	3.607	210324	88.911	21096	3057	1.242	12.083
总计		236554	100.000	27276			

图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

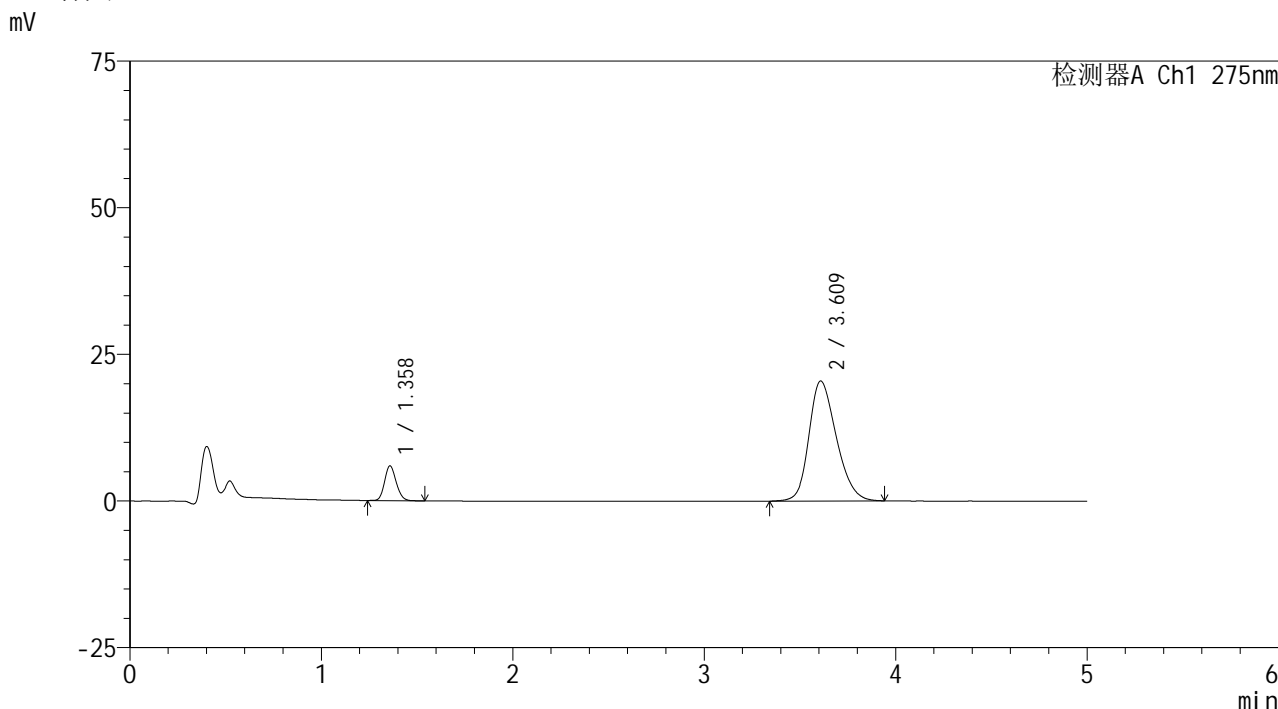


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-82-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:56:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	25004	10.955	5892	2414	1.159	--
2	3.609	203237	89.045	20419	3086	1.232	12.151
总计		228241	100.000	26311			

图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

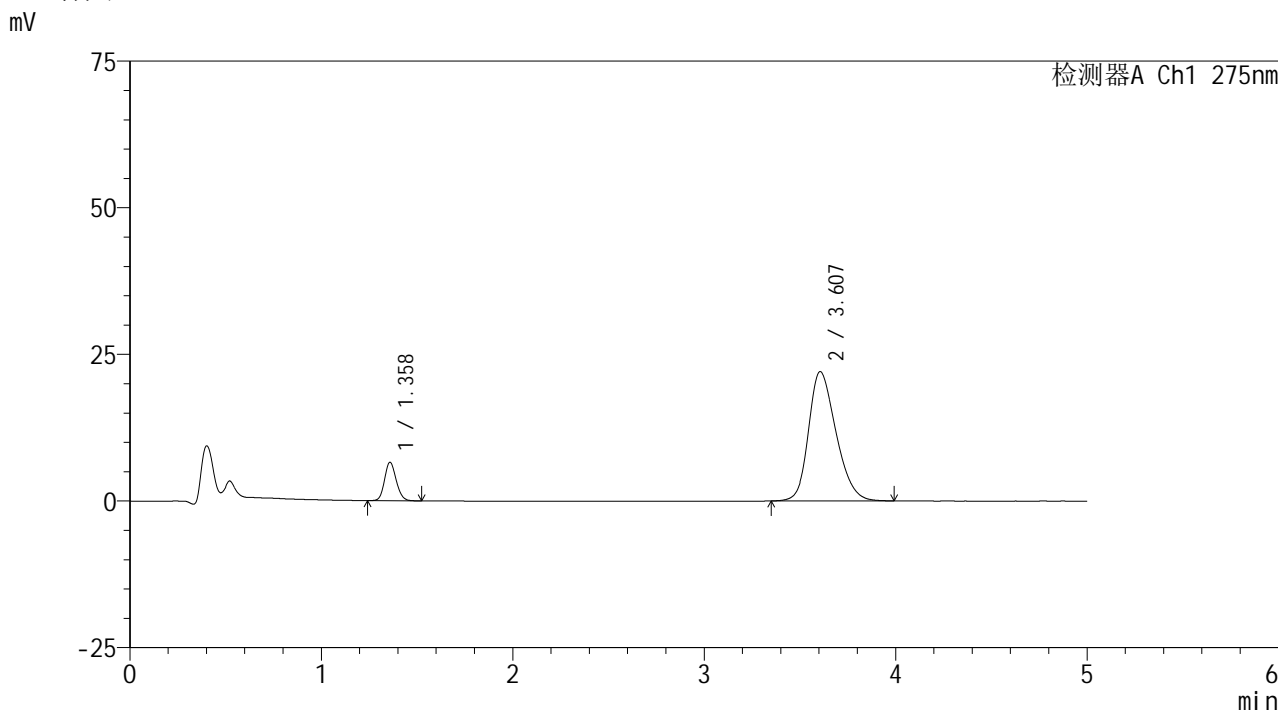


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-83-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:01:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	27690	11.199	6519	2406	1.151	--
2	3.607	219556	88.801	22047	3079	1.248	12.128
总计		247246	100.000	28566			

图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

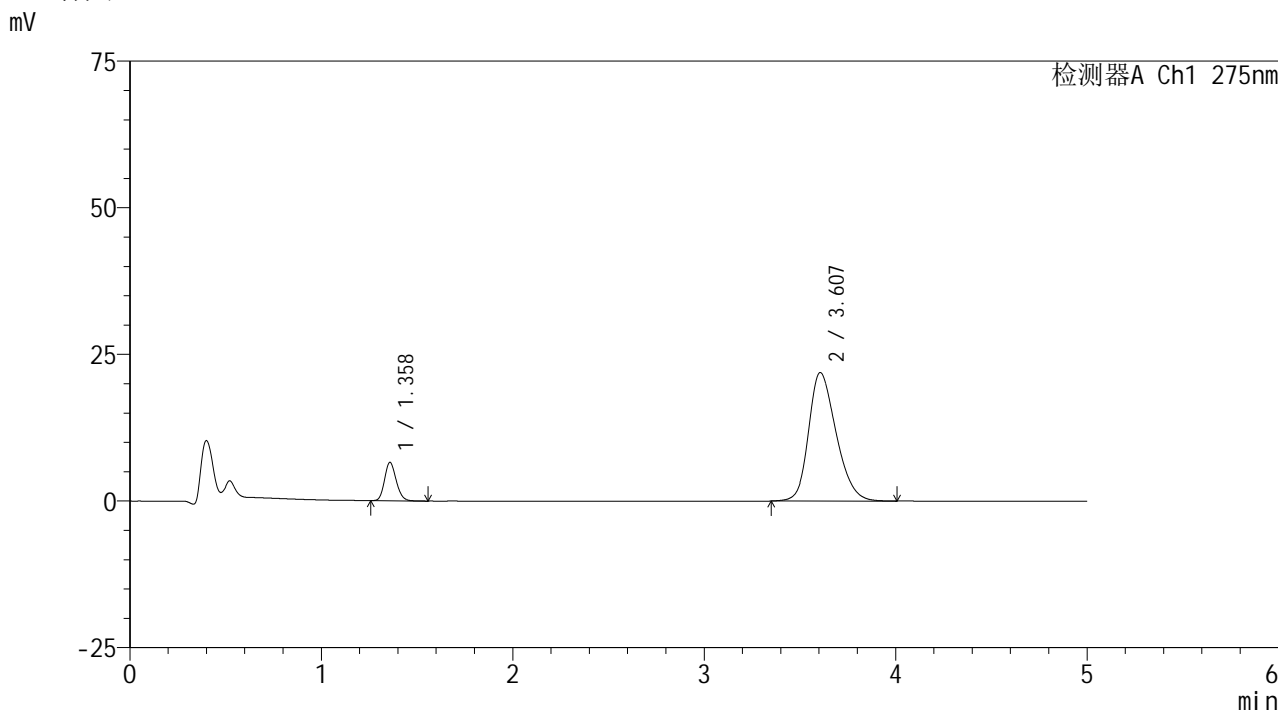


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-84-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:07:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	27651	11.234	6501	2389	1.164	--
2	3.607	218484	88.766	21903	3070	1.251	12.104
总计		246136	100.000	28404			

图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

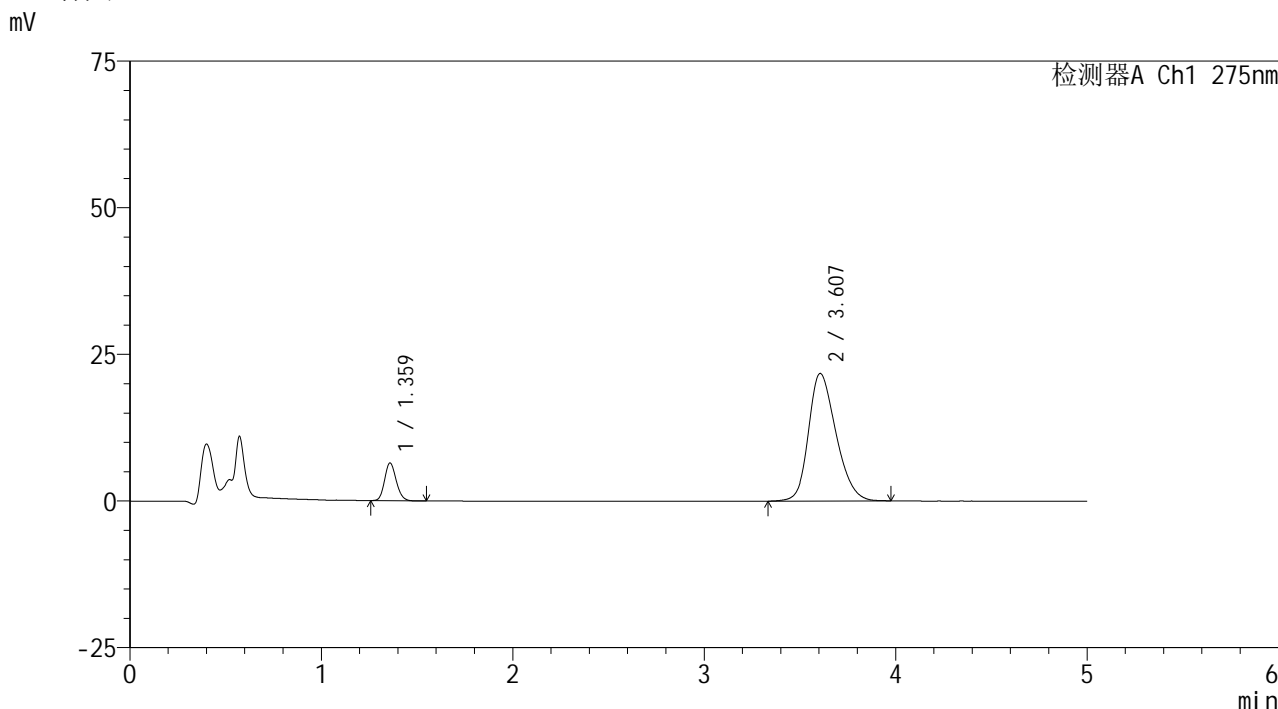


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-85-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:12:37 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27081	11.121	6388	2409	1.157	--
2	3.607	216433	88.879	21749	3066	1.244	12.111
总计		243514	100.000	28137			

图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

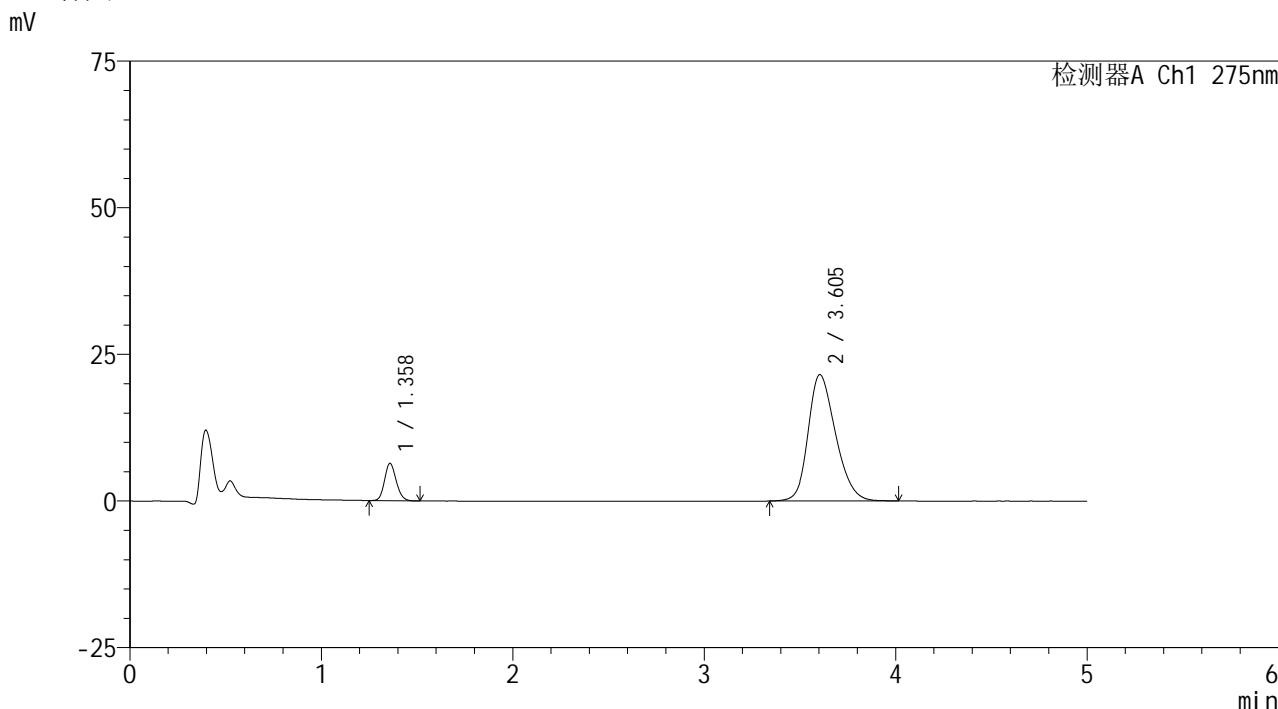


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-86-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:18:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	26799	11.100	6320	2398	1.152	--
2	3.605	214635	88.900	21551	3065	1.242	12.097
总计		241434	100.000	27871			

图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

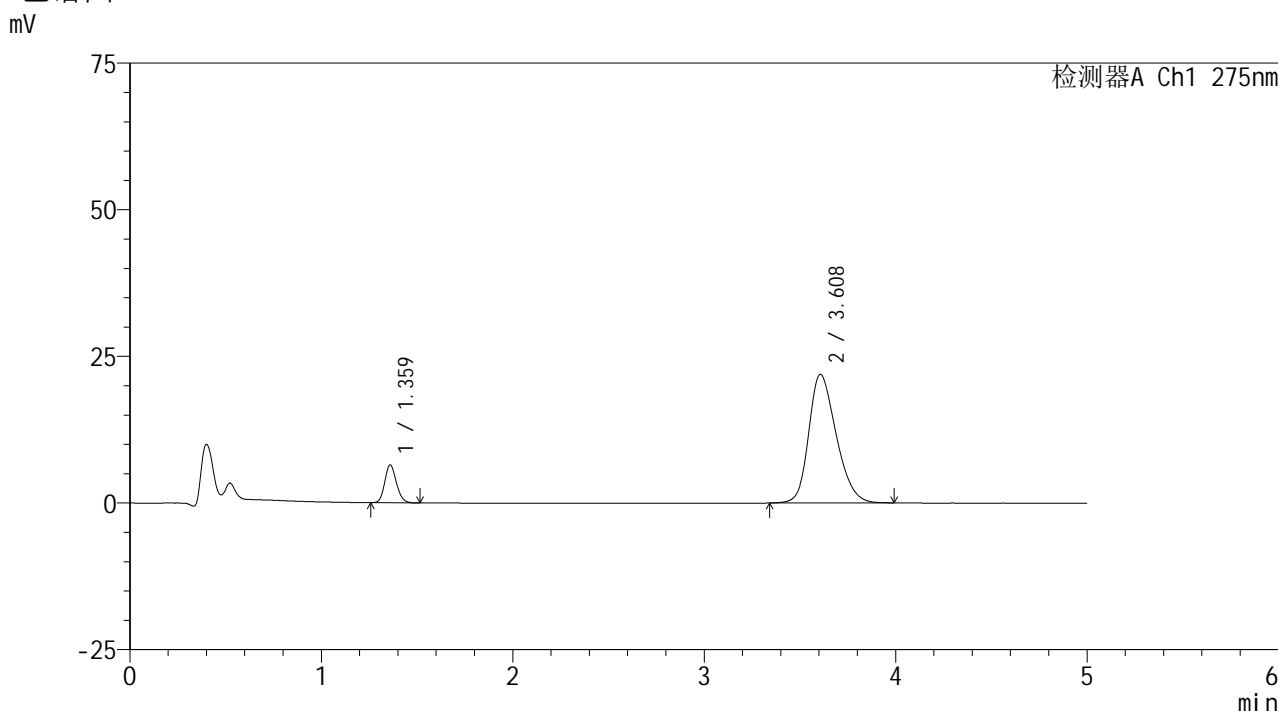


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-87-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:23:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27153	11.077	6390	2408	1.155	--
2	3.608	217967	88.923	21905	3074	1.250	12.117
总计		245120	100.000	28295			

图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

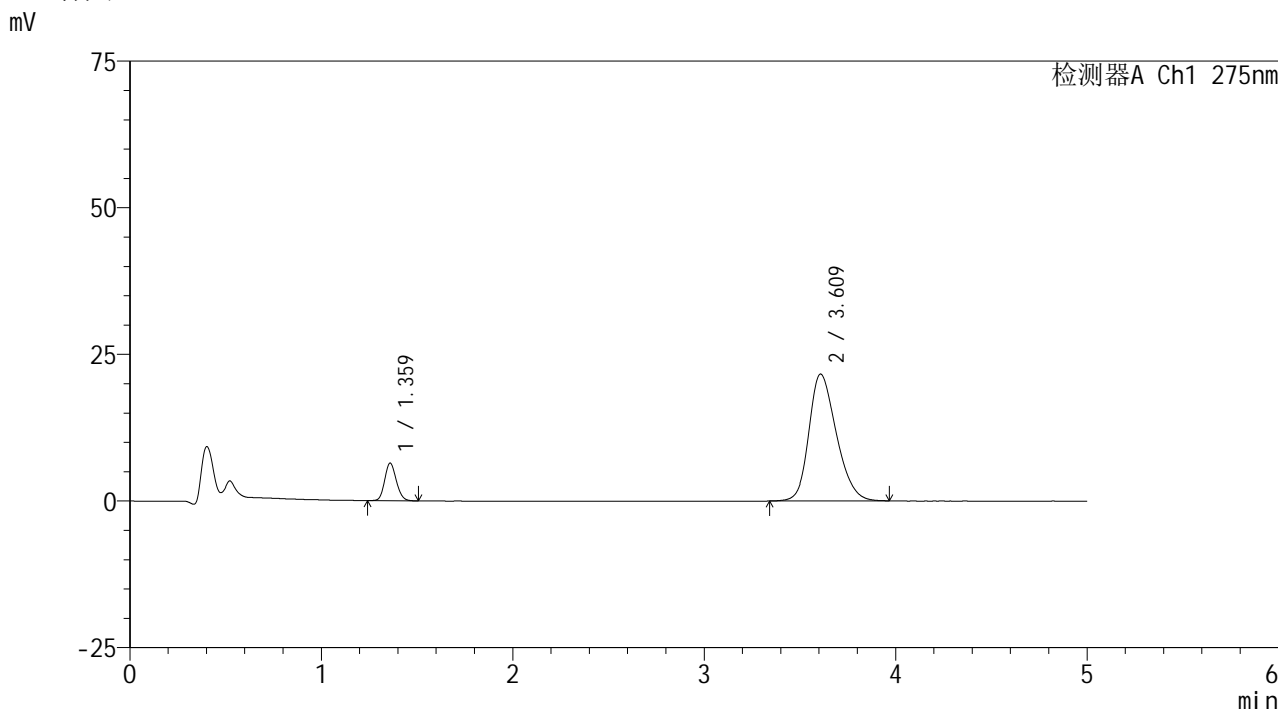


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-88-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:28:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27092	11.197	6358	2402	1.147	--
2	3.609	214867	88.803	21600	3083	1.244	12.130
总计		241959	100.000	27958			

图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-89-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:34:14

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

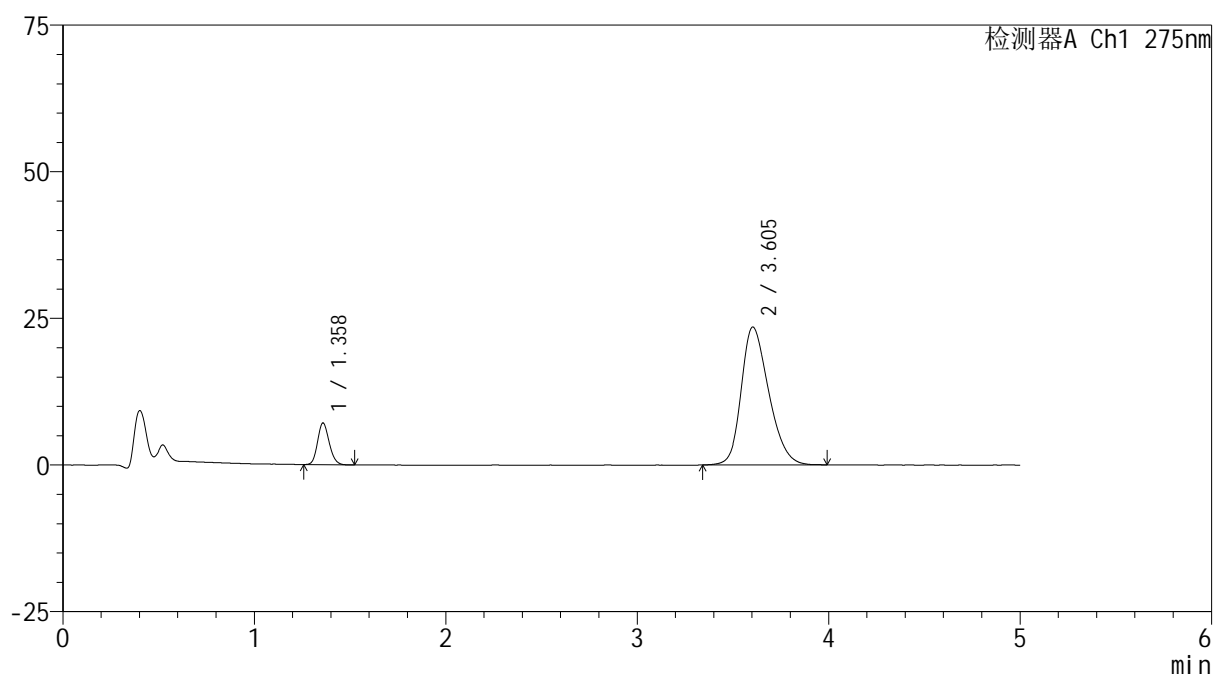
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	29993	11.340	7067	2400	1.159	--
2	3.605	234488	88.660	23520	3061	1.261	12.093
总计		264481	100.000	30586			

图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-90-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:39:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

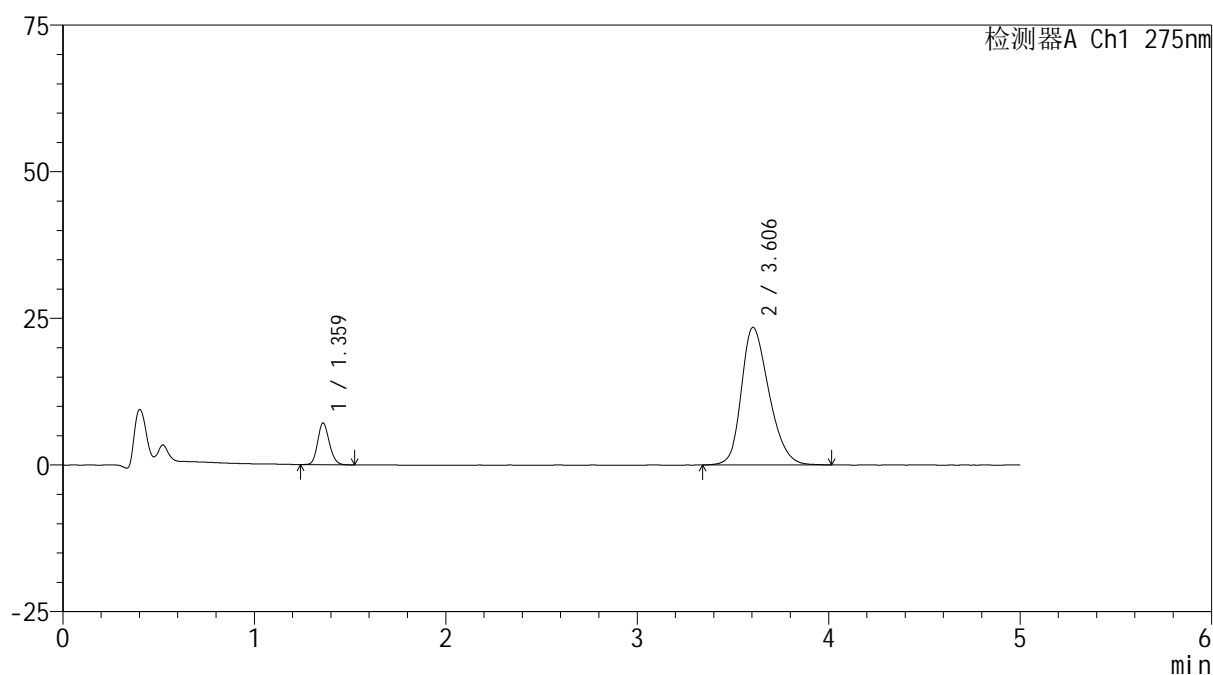
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29934	11.334	7043	2401	1.153	--
2	3.606	234168	88.666	23459	3052	1.259	12.079
总计		264102	100.000	30502			

图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-91-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:45:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

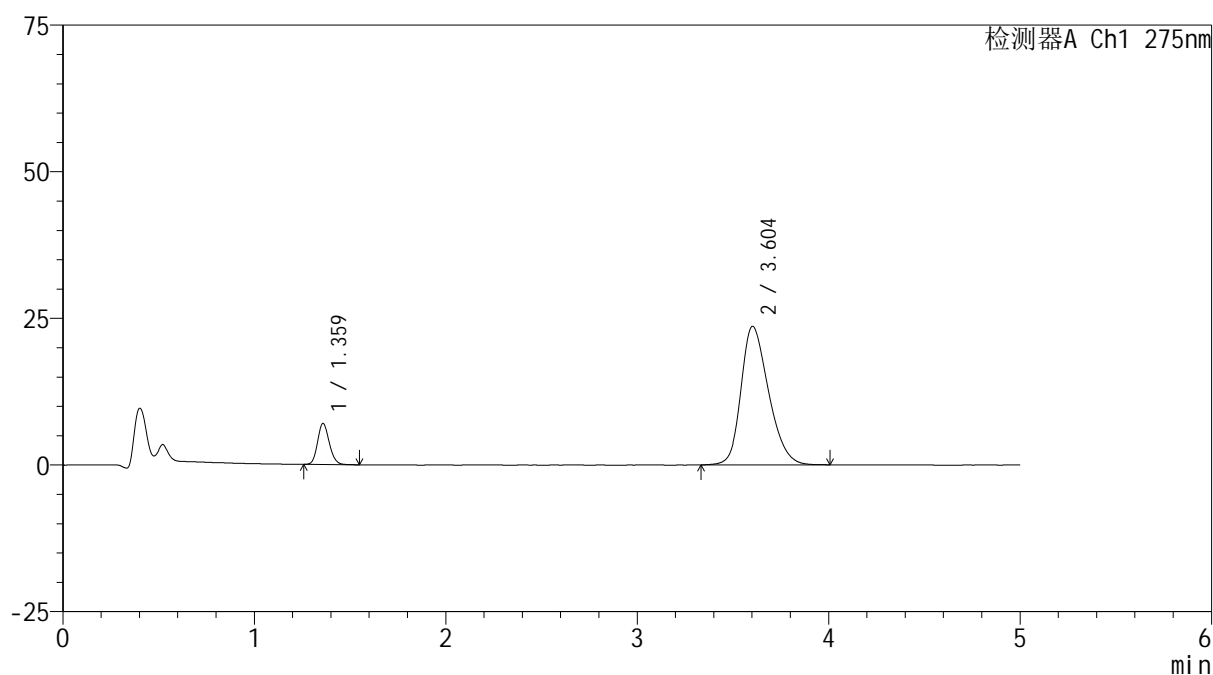
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29681	11.161	6956	2387	1.156	--
2	3.604	236256	88.839	23631	3051	1.264	12.064
总计		265937	100.000	30587			

图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-92-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:50:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

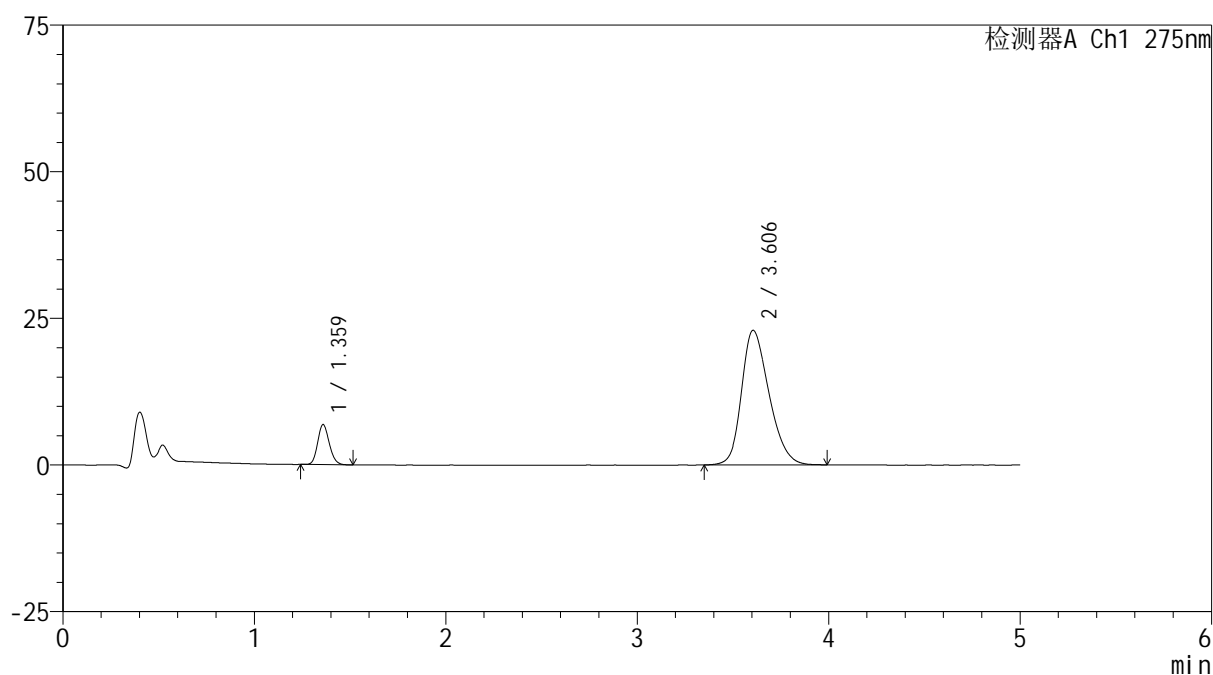
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	28680	11.150	6773	2403	1.153	--
2	3.606	228530	88.850	22950	3070	1.257	12.109
总计		257210	100.000	29722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-93-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:55:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

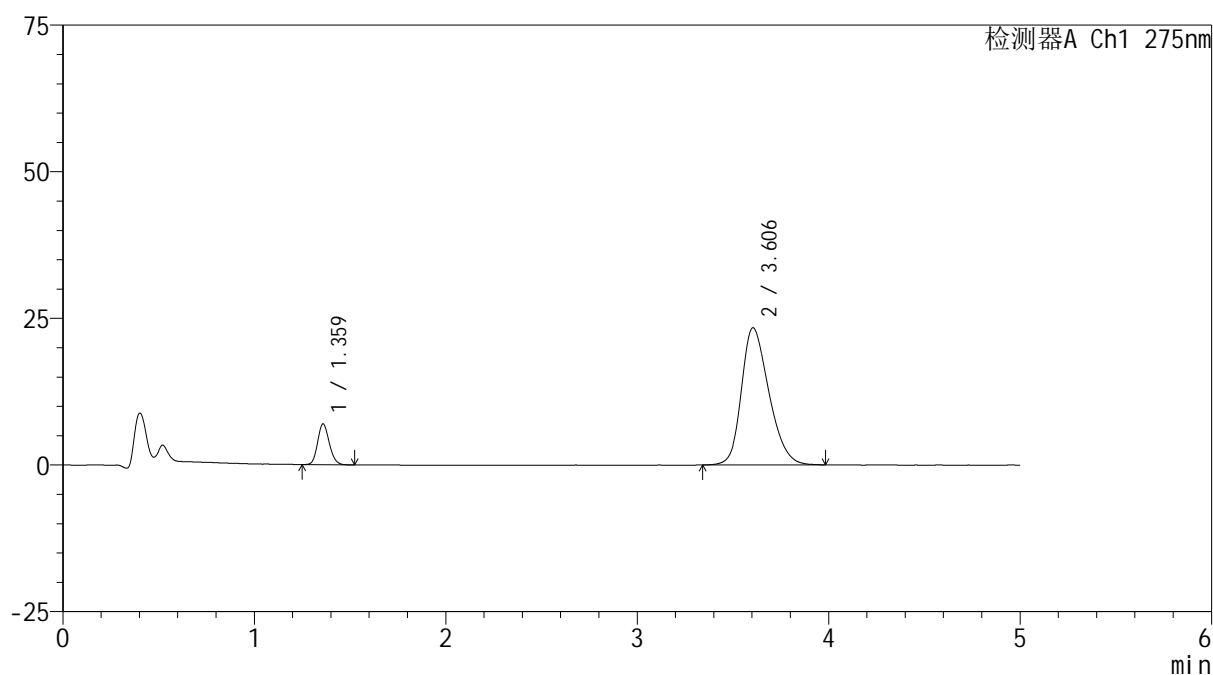
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29324	11.189	6900	2397	1.152	--
2	3.606	232745	88.811	23377	3065	1.259	12.096
总计		262069	100.000	30277			

图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

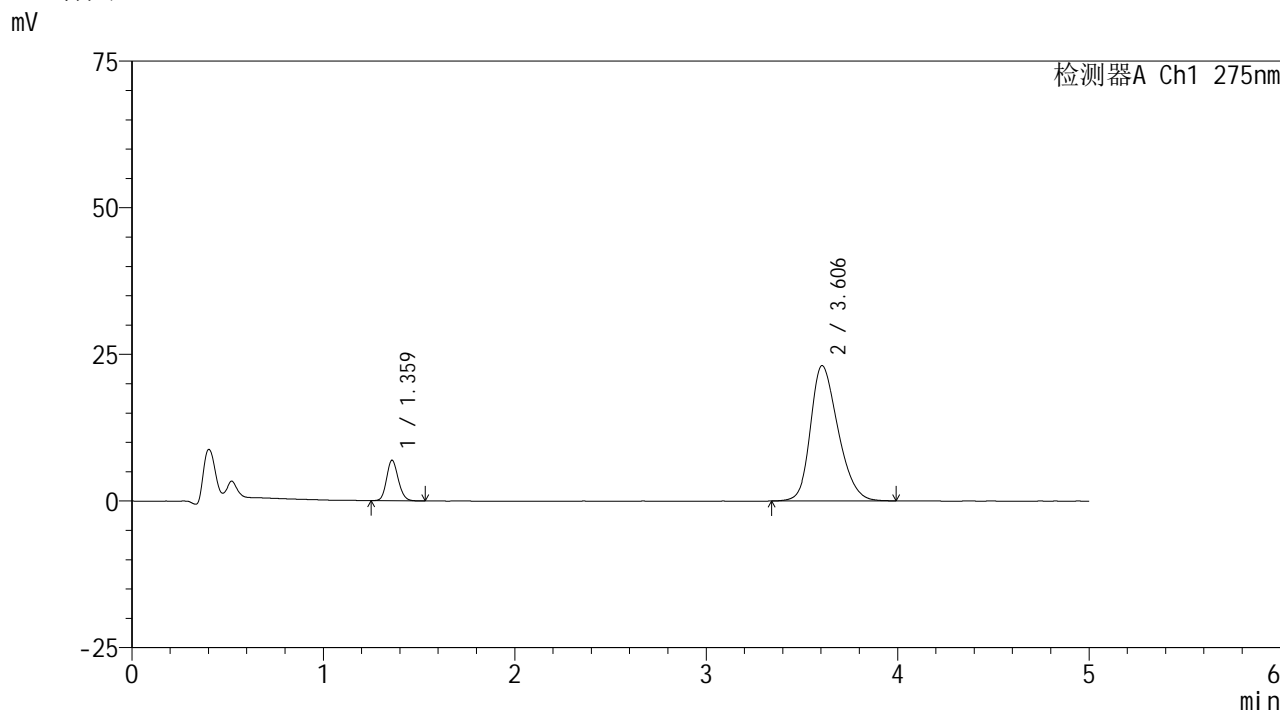


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-94-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:01:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29068	11.215	6844	2401	1.152	--
2	3.606	230112	88.785	23076	3060	1.257	12.095
总计		259179	100.000	29921			

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-95-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:06:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

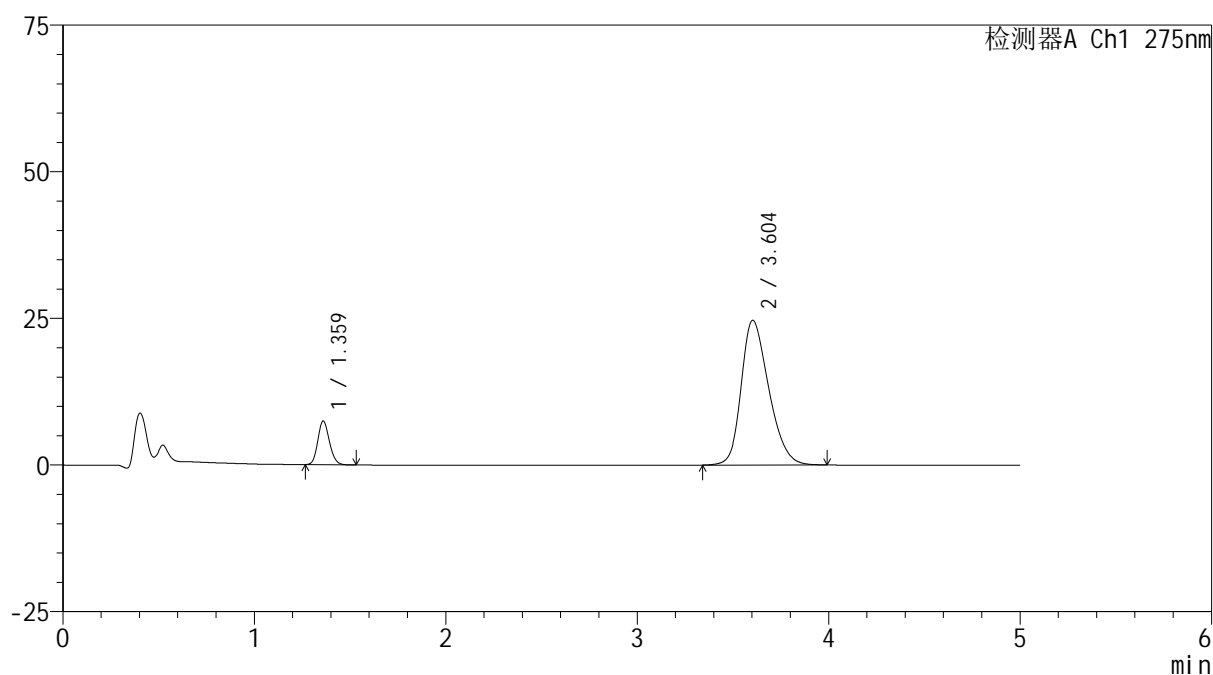
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31397	11.308	7391	2415	1.154	--
2	3.604	246269	88.692	24686	3039	1.269	12.064
总计		277666	100.000	32077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-96-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:12:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

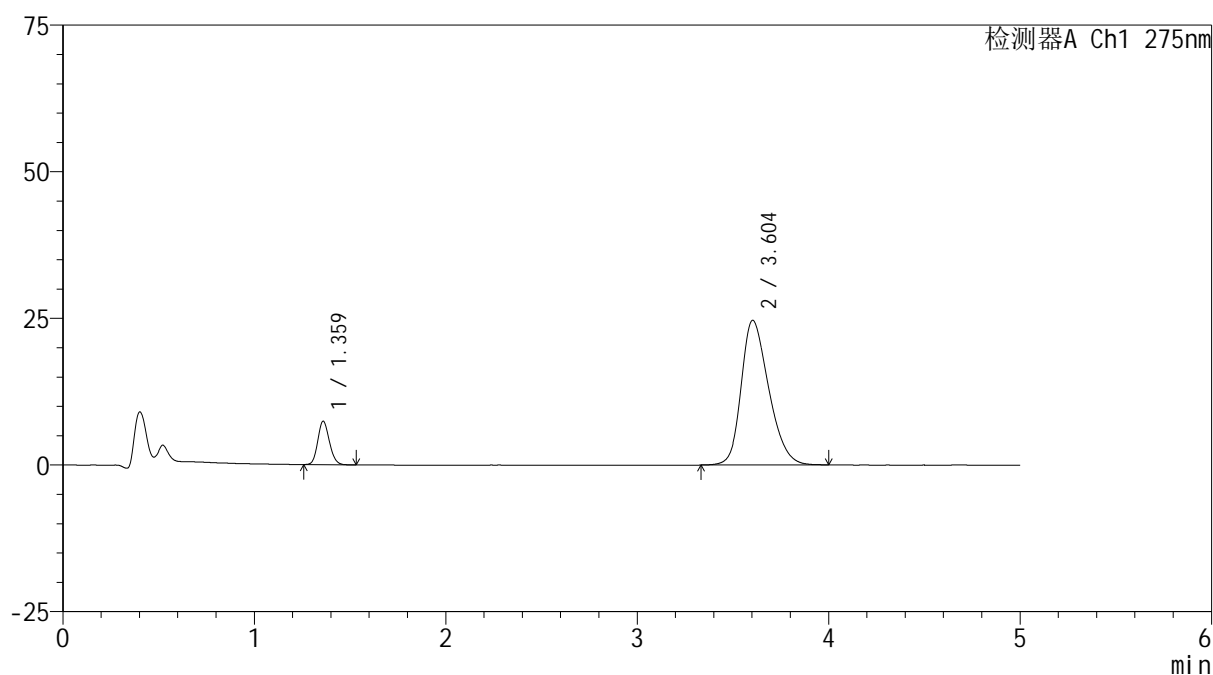
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31144	11.227	7338	2411	1.151	--
2	3.604	246249	88.773	24667	3053	1.271	12.079
总计		277393	100.000	32005			

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-97-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:17:29

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

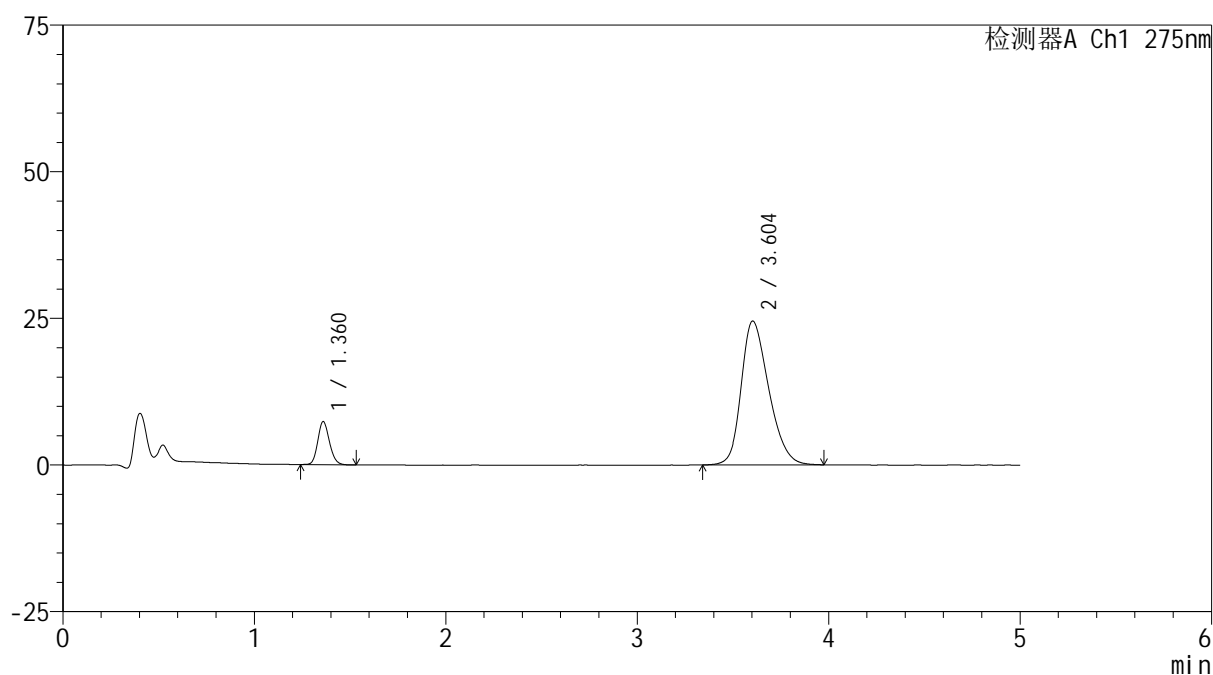
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	31020	11.252	7287	2403	1.155	--
2	3.604	244659	88.748	24527	3052	1.268	12.073
总计		275679	100.000	31814			

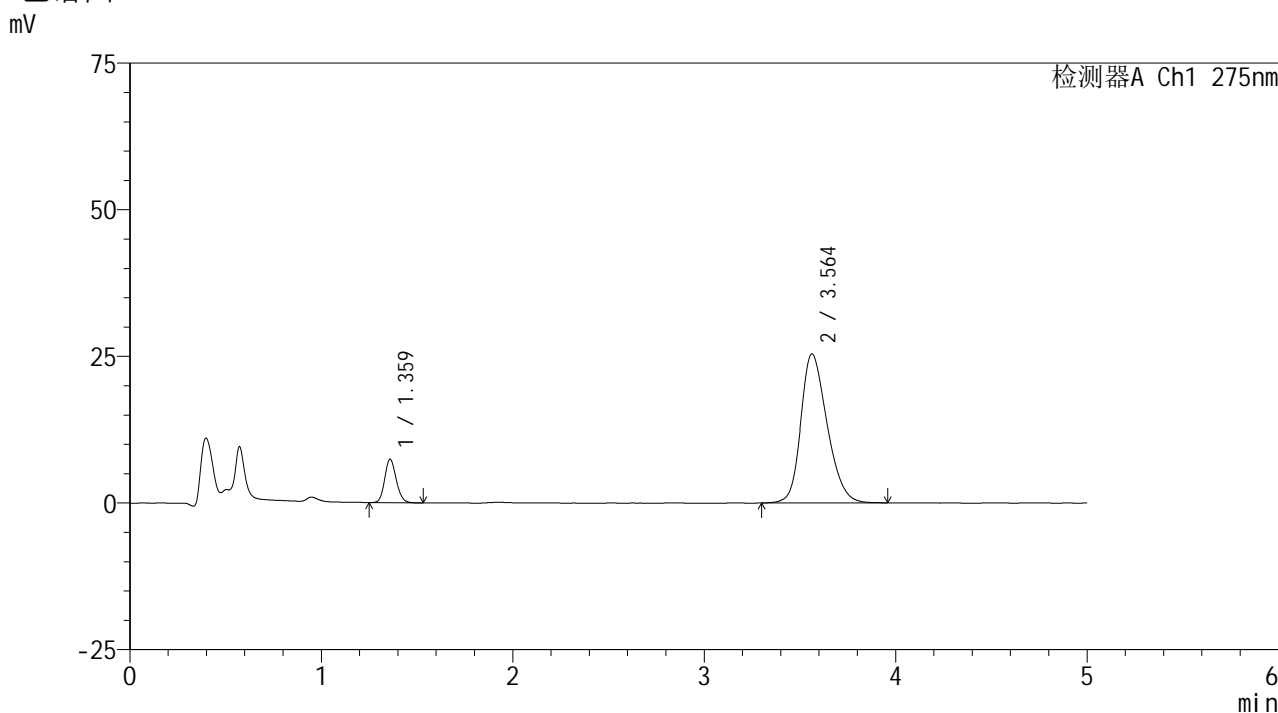


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-98-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:22:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31003	11.331	7353	2450	1.153	--
2	3.564	242608	88.669	25405	3267	1.246	12.277
总计		273611	100.000	32758			

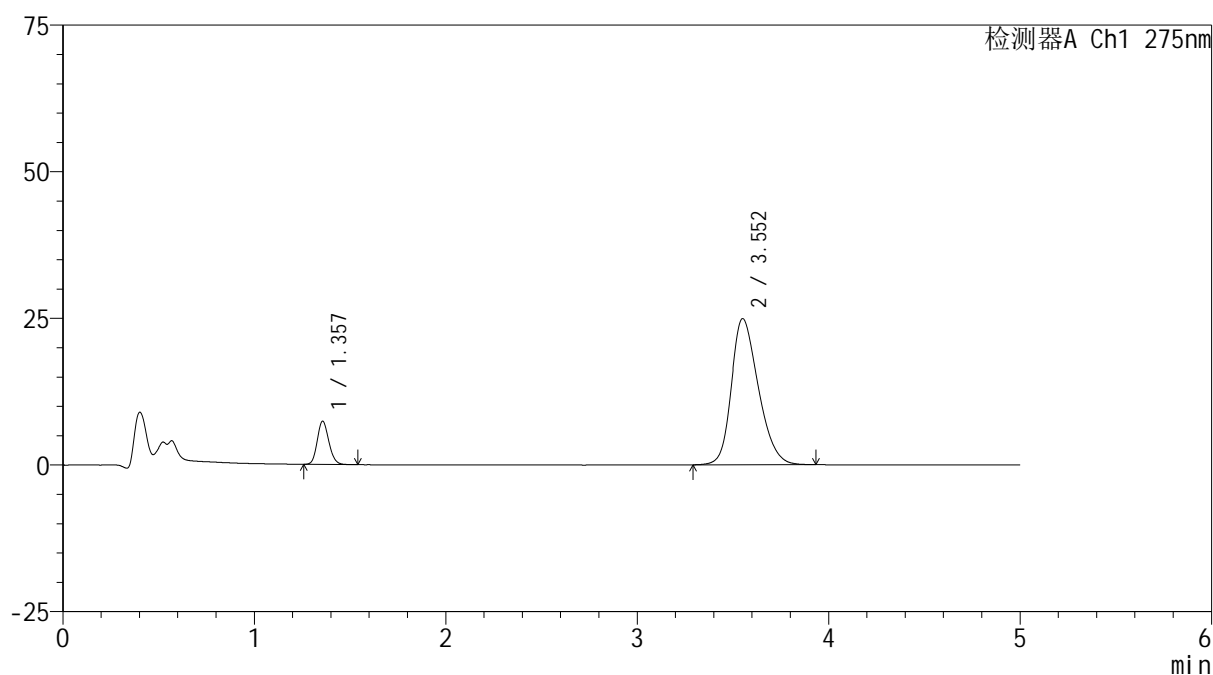
图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-99-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:28:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	30903	11.208	7378	2429	1.155	--
2	3.552	244819	88.792	24893	3055	1.261	11.958
总计		275722	100.000	32271			

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-100-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:33:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

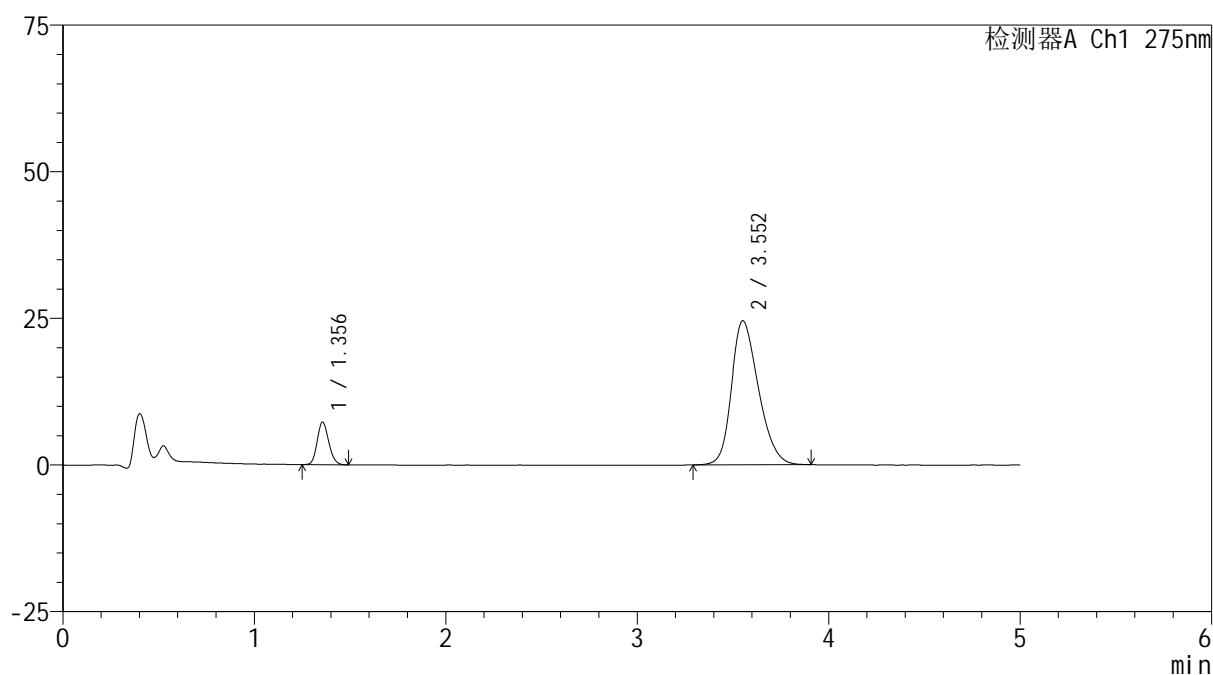
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	30314	11.143	7260	2420	1.154	--
2	3.552	241732	88.857	24560	3046	1.257	11.945
总计		272046	100.000	31820			

图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

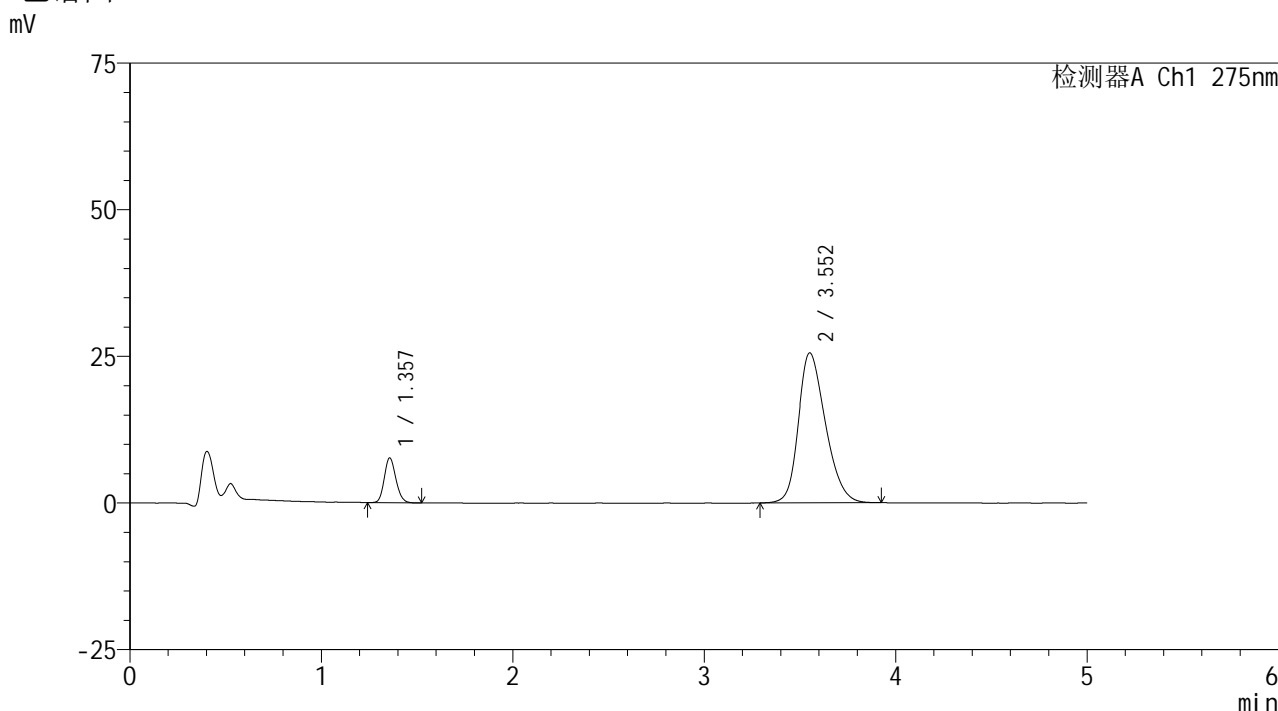


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-101-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:39:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32080	11.291	7639	2408	1.152	--
2	3.552	252029	88.709	25556	3040	1.261	11.921
总计		284109	100.000	33195			

图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

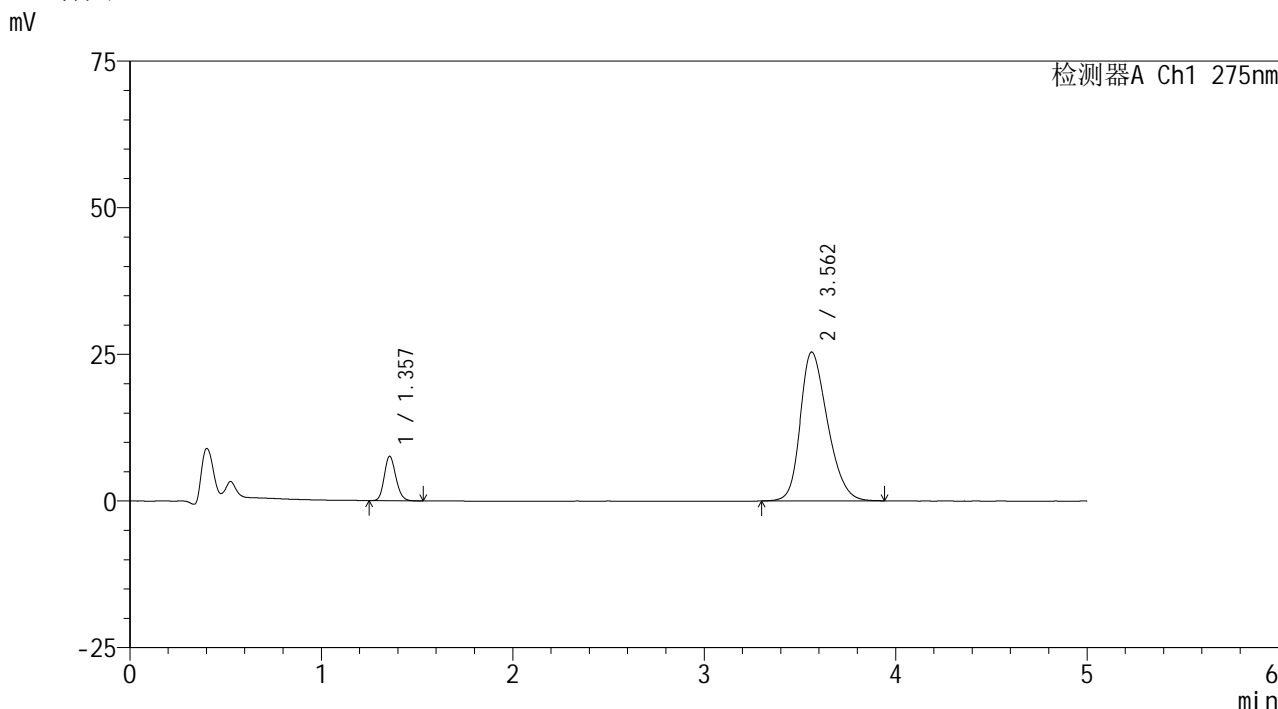


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-102-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:44:30 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31963	11.262	7594	2407	1.159	--
2	3.562	251848	88.738	25392	3016	1.269	11.919
总计		283811	100.000	32986			

图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-103-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:49:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

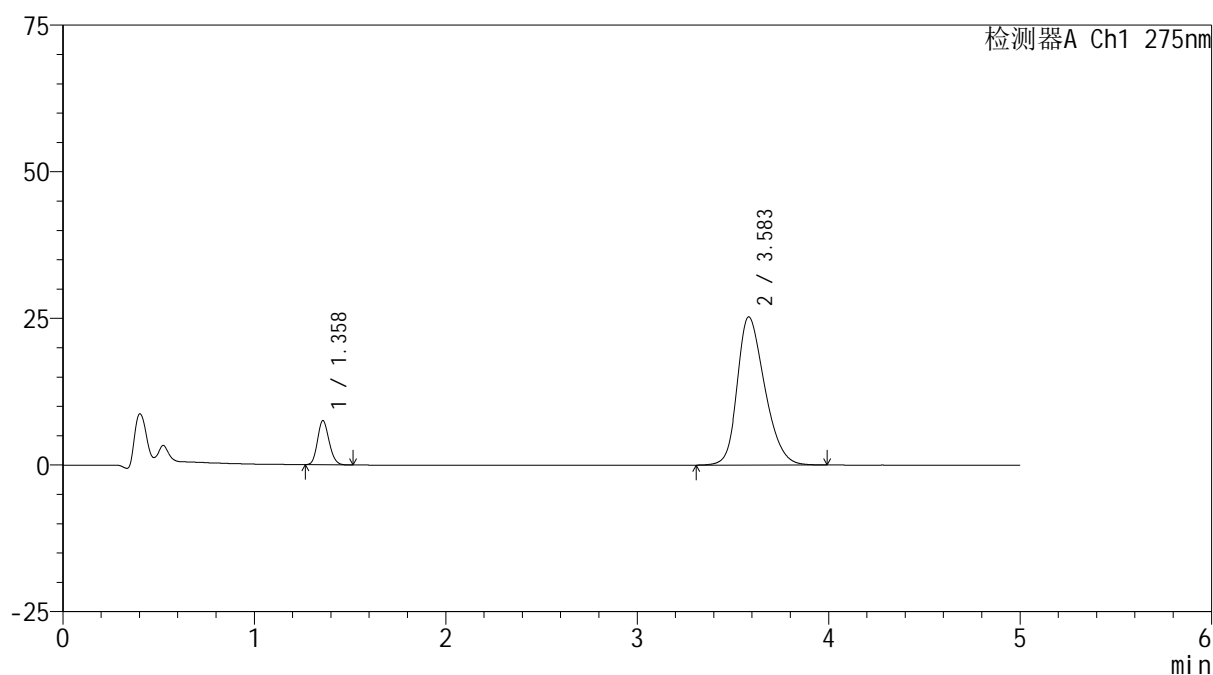
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	31562	11.139	7493	2403	1.152	--
2	3.583	251789	88.861	25234	3029	1.272	11.990
总计		283352	100.000	32726			

图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-104-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:55:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

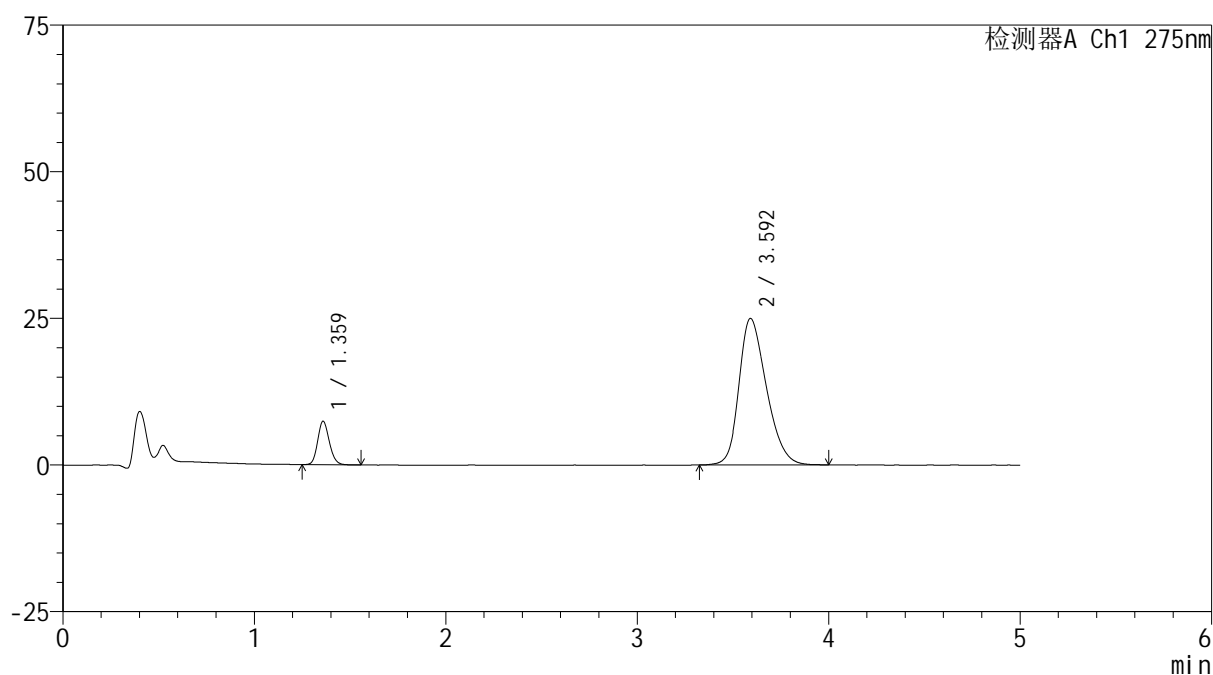
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31275	11.159	7344	2415	1.156	--
2	3.592	249007	88.841	24927	3039	1.273	12.031
总计		280282	100.000	32271			

图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

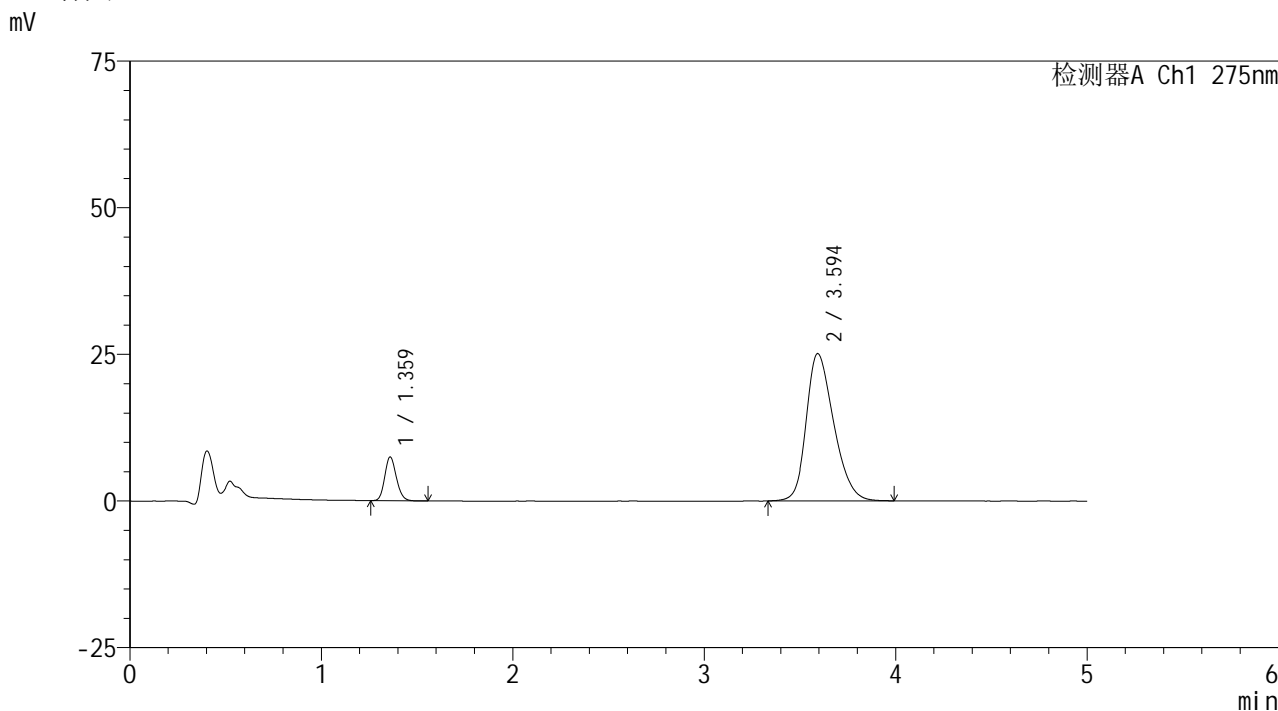


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-105-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:00:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31492	11.174	7391	2409	1.159	--
2	3.594	250327	88.826	25091	3046	1.274	12.038
总计		281819	100.000	32482			

图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

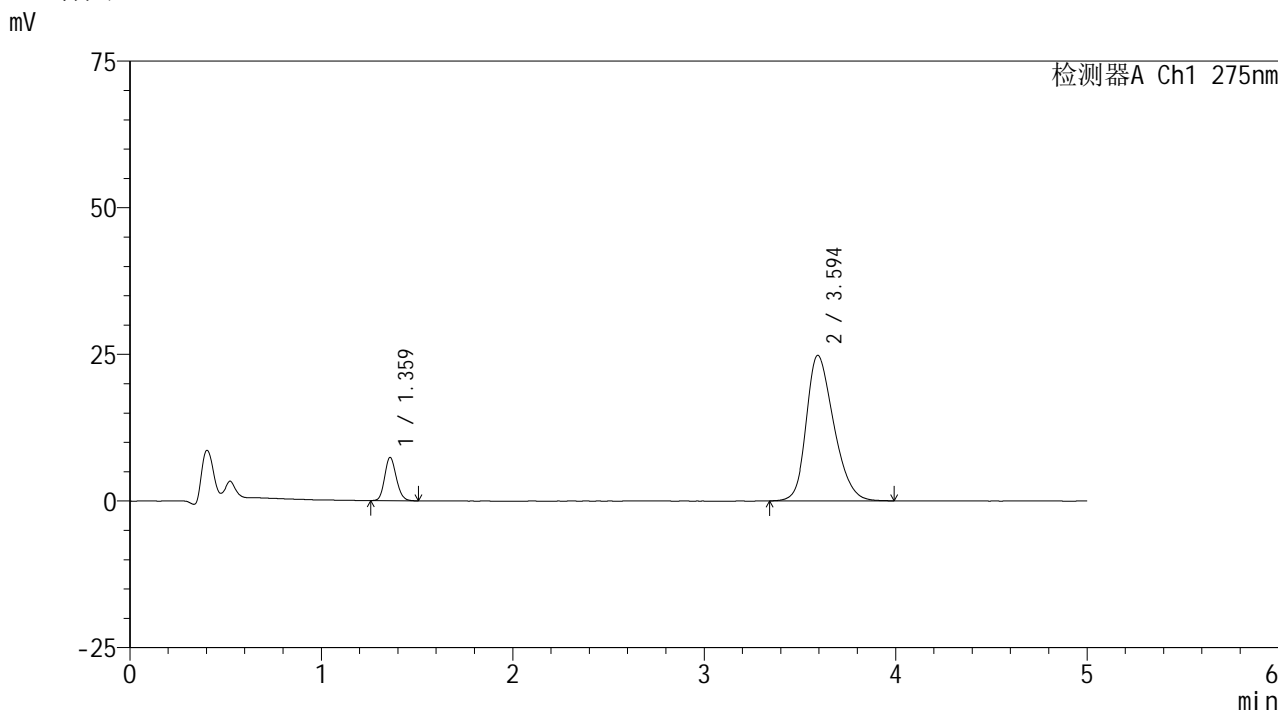


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-106-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:07:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31061	11.174	7304	2402	1.150	--
2	3.594	246928	88.826	24796	3043	1.270	12.032
总计		277989	100.000	32100			

图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-107-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:12:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

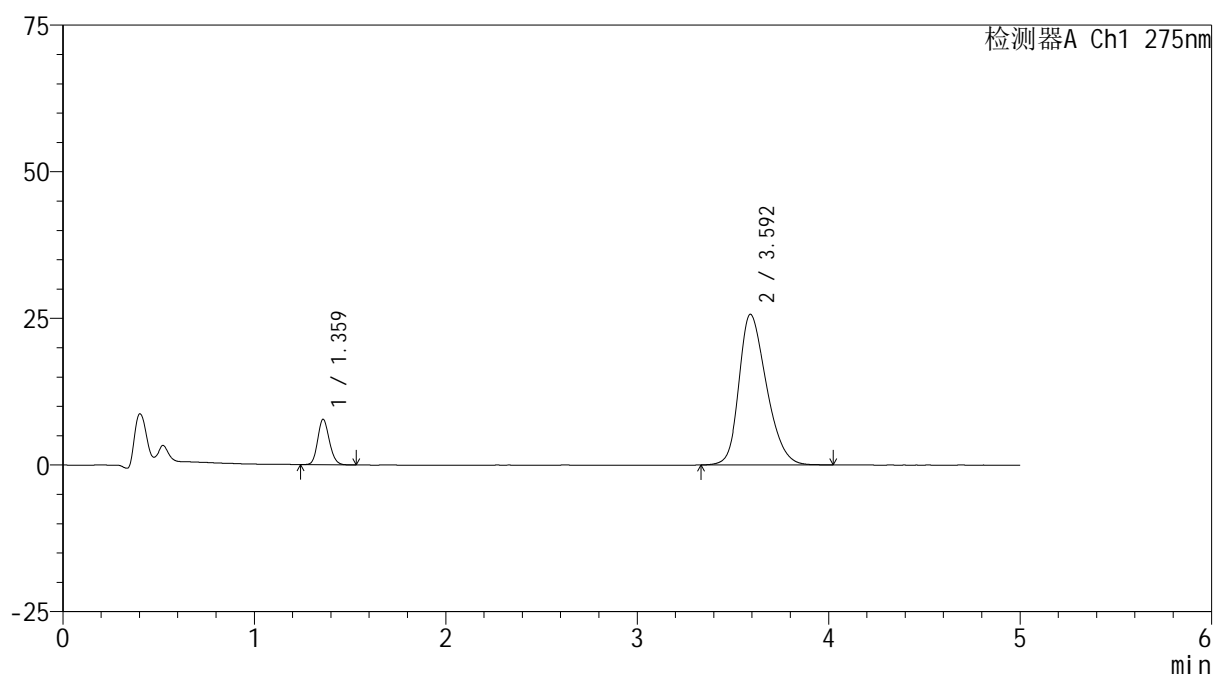
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32692	11.308	7675	2402	1.153	--
2	3.592	256412	88.692	25647	3029	1.281	12.007
总计		289104	100.000	33322			

图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-108-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:17:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

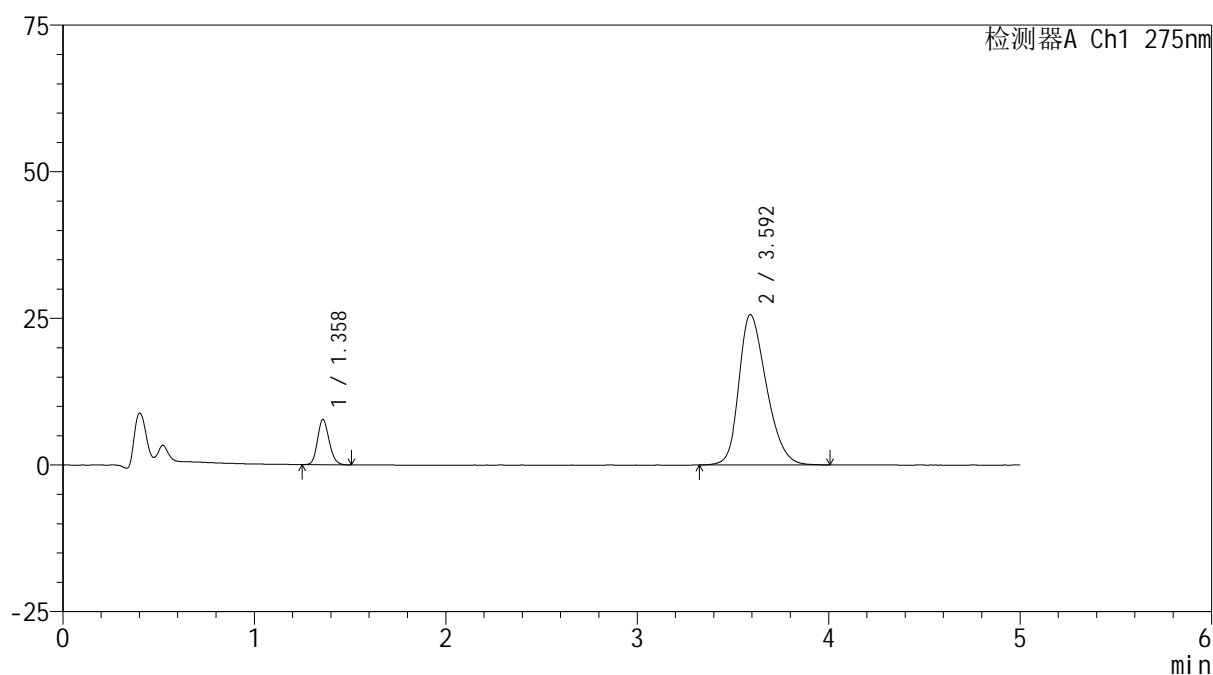
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32482	11.275	7678	2410	1.156	--
2	3.592	255609	88.725	25602	3029	1.280	12.020
总计		288091	100.000	33280			

图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-109-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:23:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

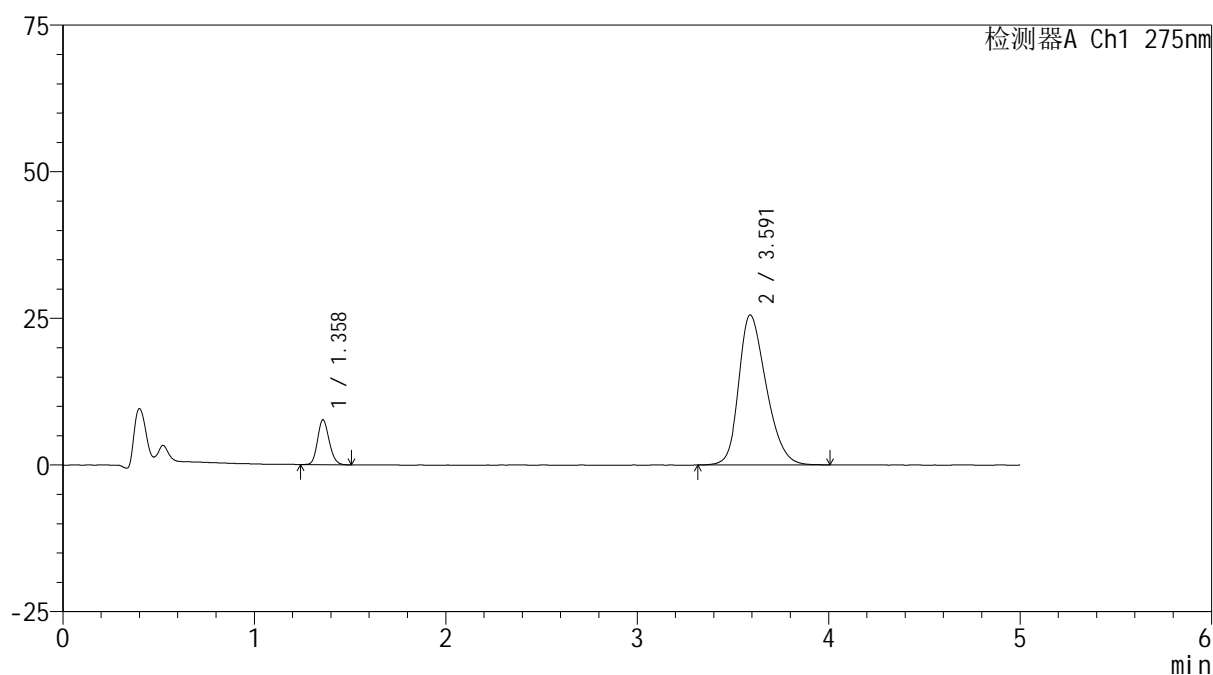
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32091	11.181	7601	2409	1.152	--
2	3.591	254931	88.819	25553	3025	1.275	12.009
总计		287022	100.000	33154			

图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

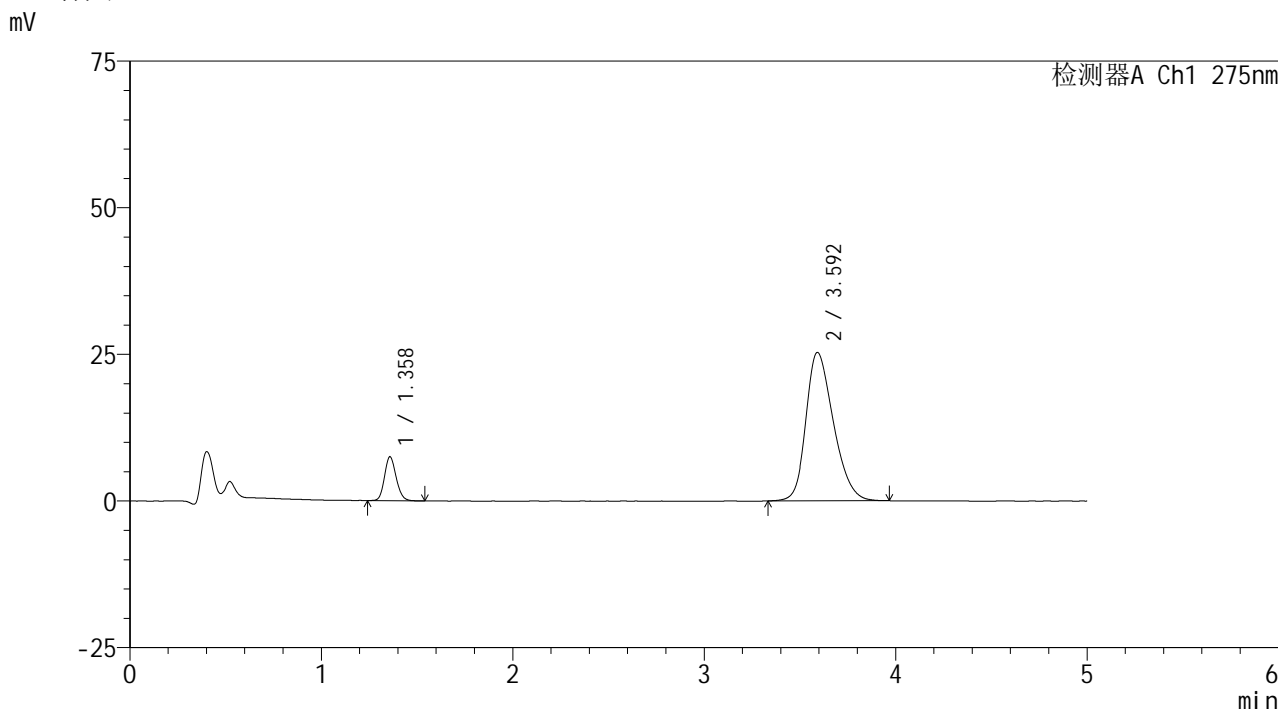


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-110-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:28:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	31644	11.151	7447	2400	1.152	--
2	3.592	252139	88.849	25266	3033	1.272	12.017
总计		283783	100.000	32713			

图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-111-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:34:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

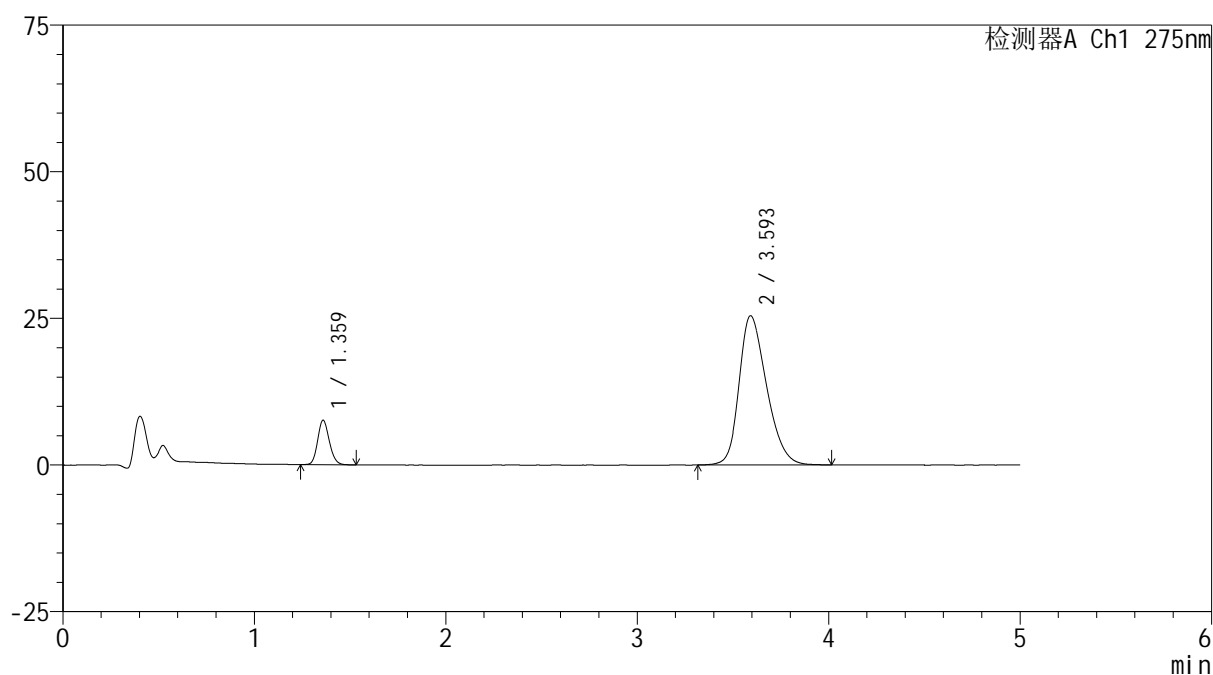
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31993	11.193	7513	2404	1.152	--
2	3.593	253833	88.807	25407	3035	1.277	12.020
总计		285826	100.000	32921			

图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

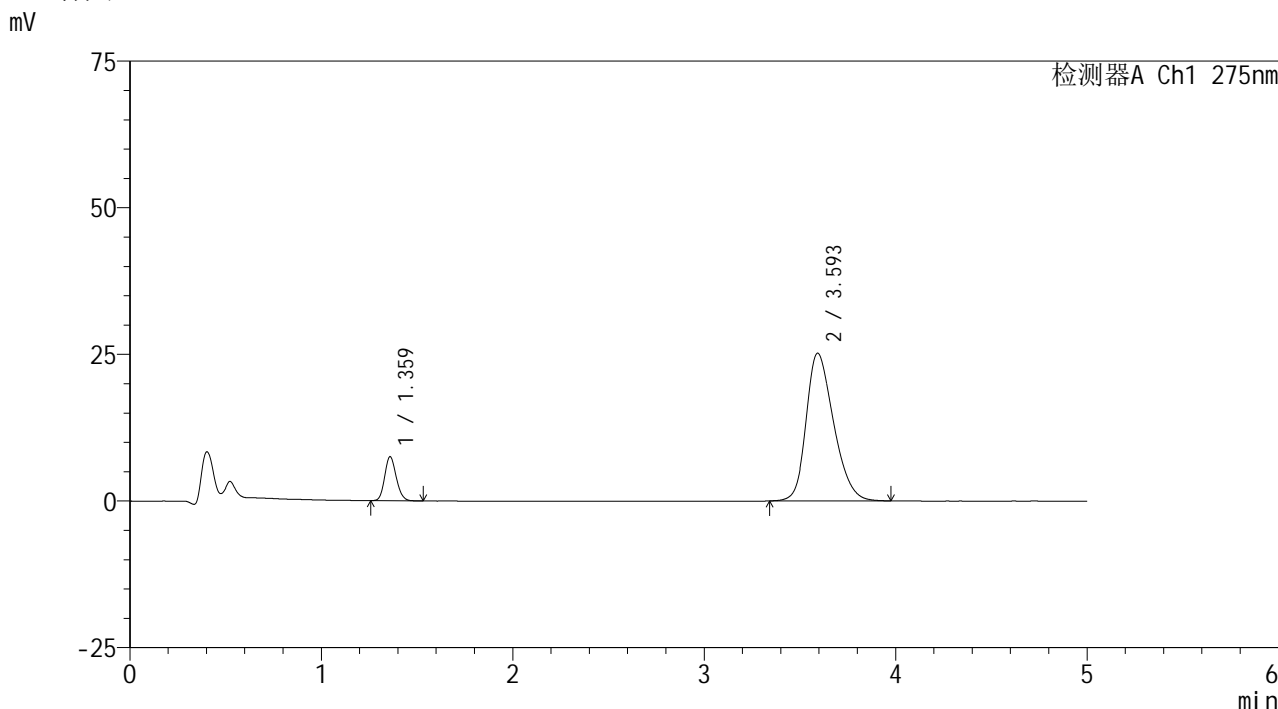


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-112-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:39:30 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

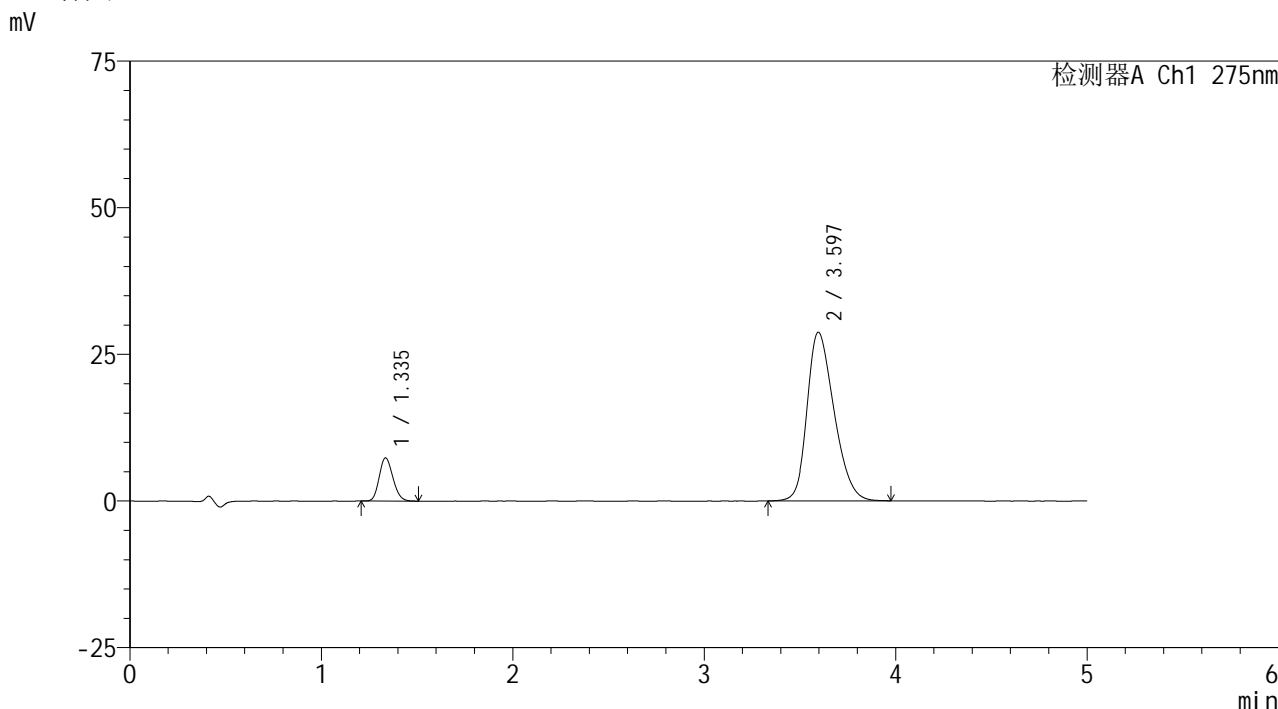
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31429	11.141	7431	2422	1.154	--
2	3.593	250684	88.859	25150	3039	1.270	12.041
总计		282112	100.000	32580			

图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-113-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36605	11.510	7335	1652	1.163	--
2	3.597	281413	88.490	28769	3126	1.276	11.634
总计		318018	100.000	36104			

图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-114-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:50:18

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

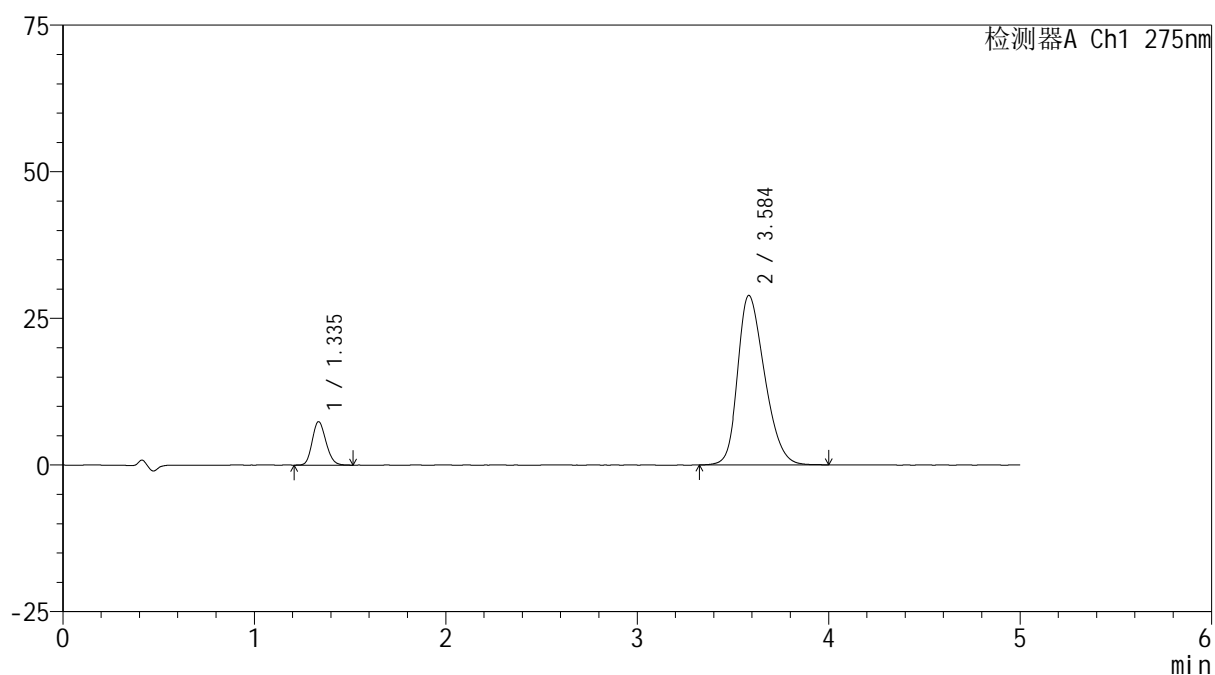
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36888	11.552	7378	1656	1.164	--
2	3.584	282438	88.448	28860	3120	1.281	11.593
总计		319326	100.000	36238			

图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-1批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-2-2

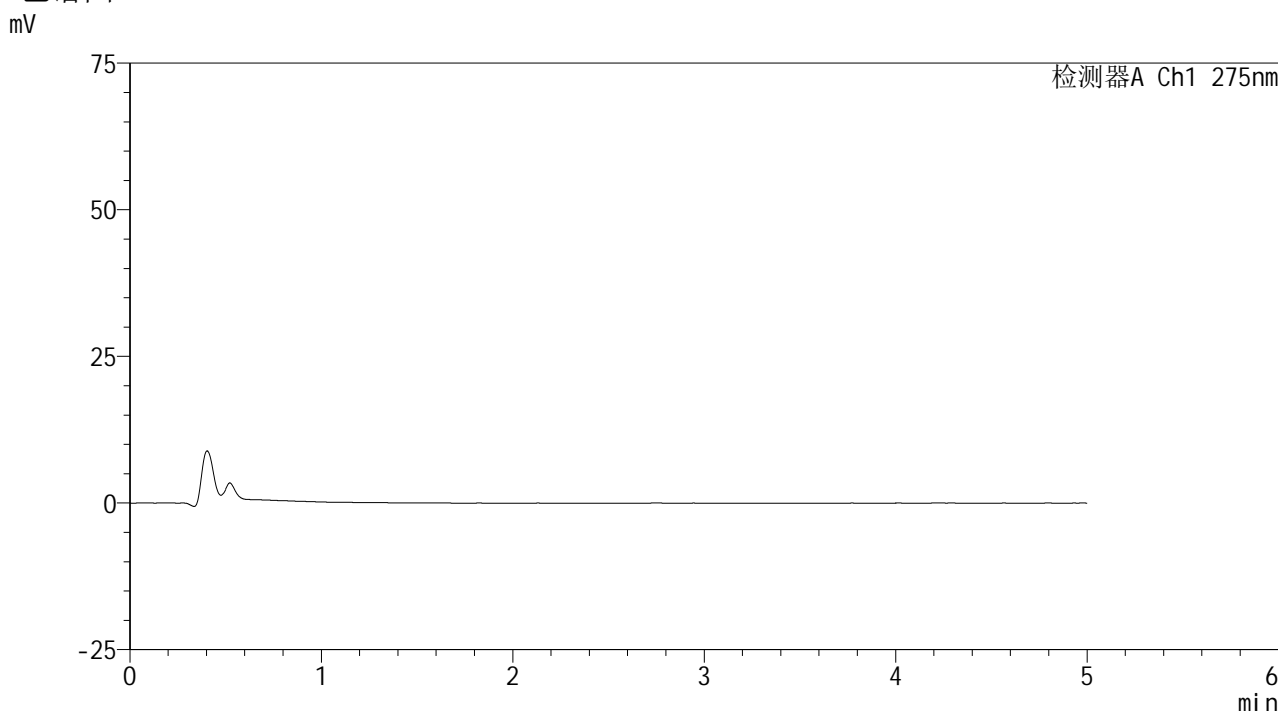


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-115-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:55:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-116-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:01:04

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

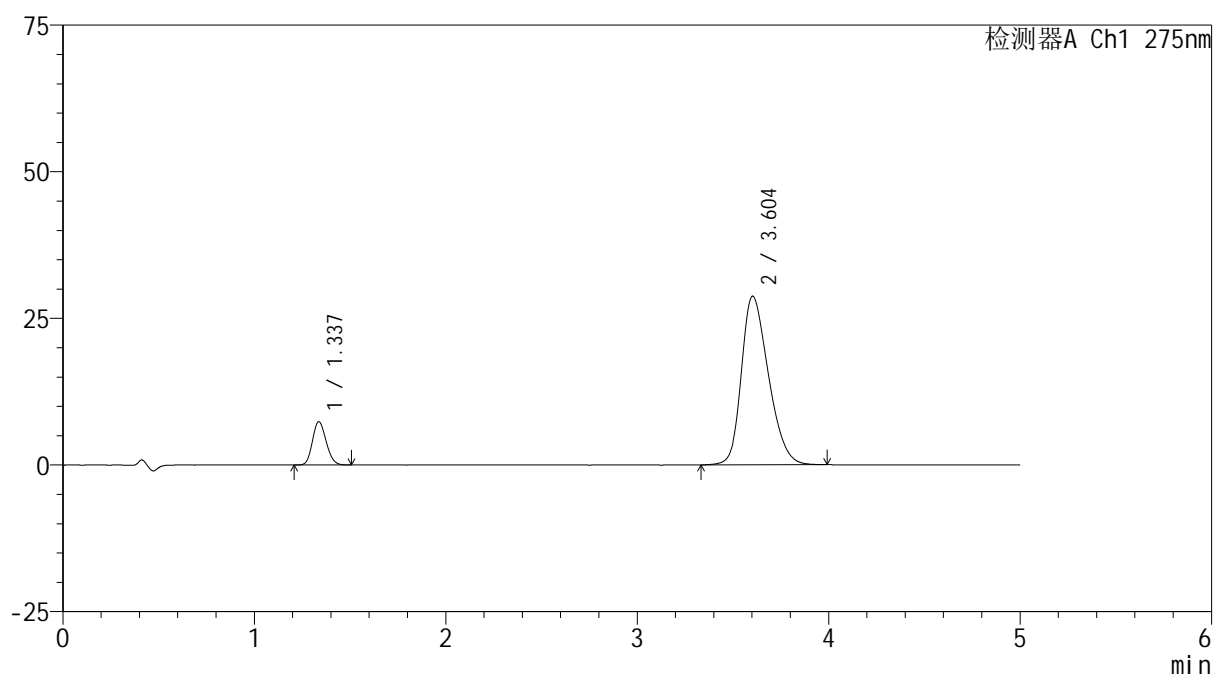
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	36500	11.468	7368	1662	1.160	--
2	3.604	281785	88.532	28751	3141	1.280	11.675
总计		318285	100.000	36118			

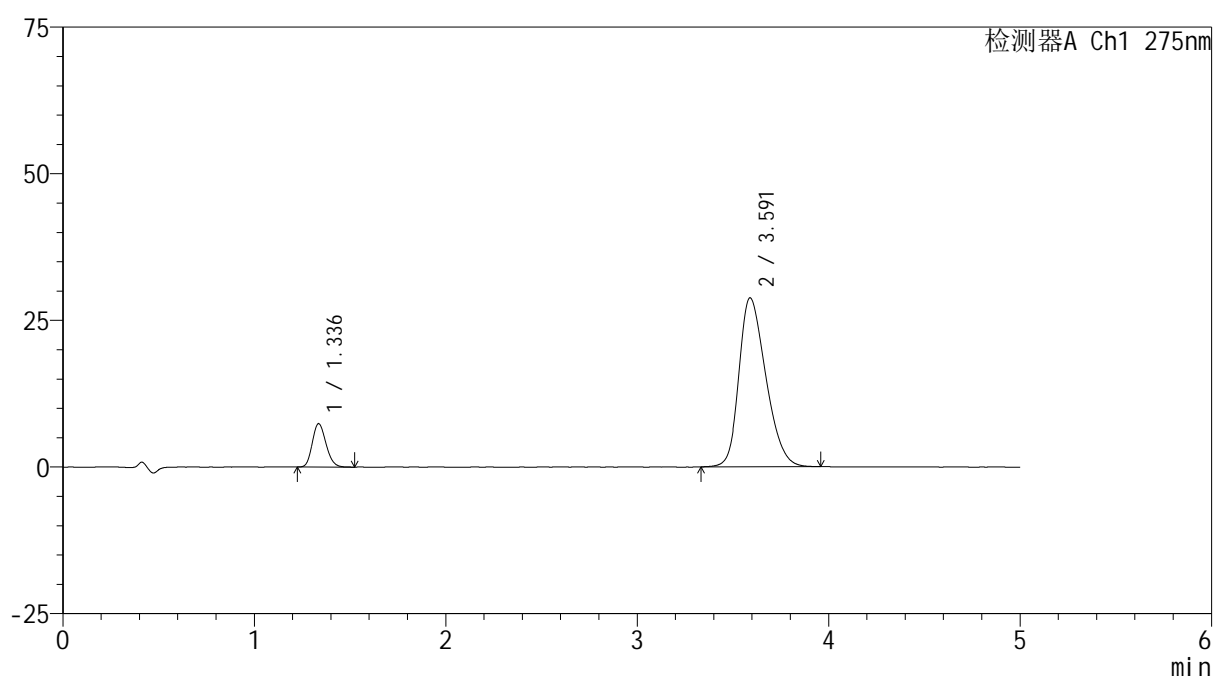
图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-117-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:06:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	36696	11.546	7374	1658	1.173	--
2	3.591	281124	88.454	28793	3131	1.284	11.627
总计		317820	100.000	36167			

图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-118-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:11:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

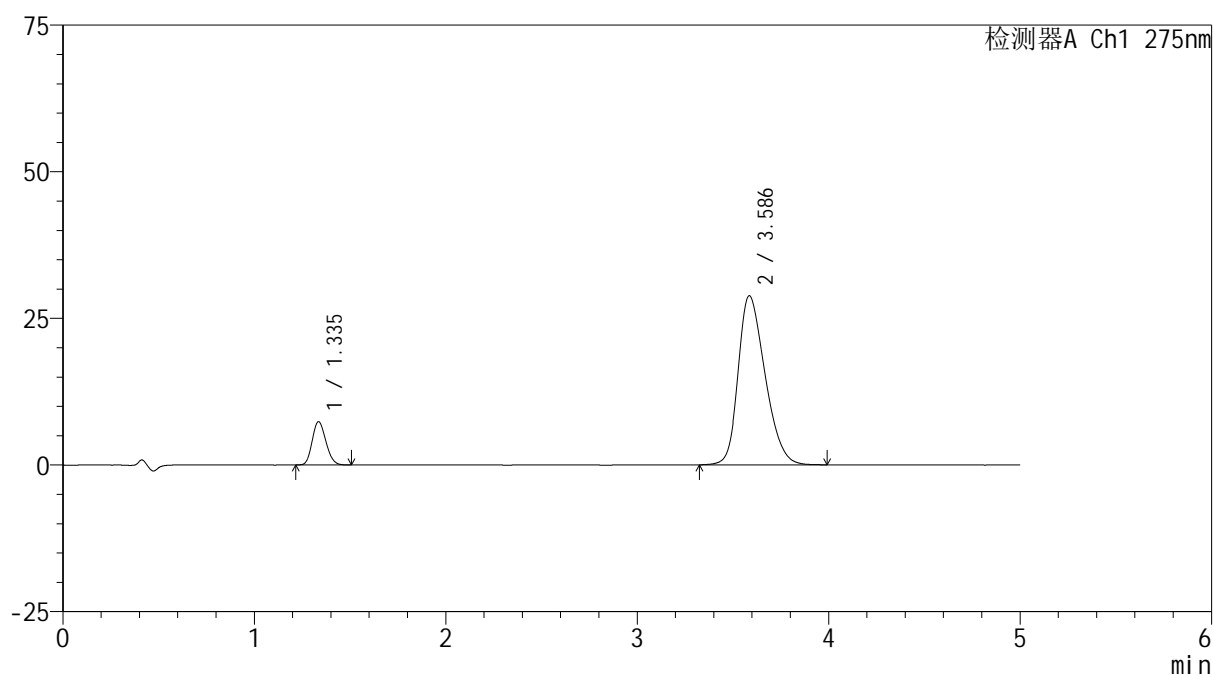
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36652	11.514	7354	1646	1.162	--
2	3.586	281673	88.486	28821	3125	1.284	11.596
总计		318325	100.000	36175			

图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-119-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:17:14

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

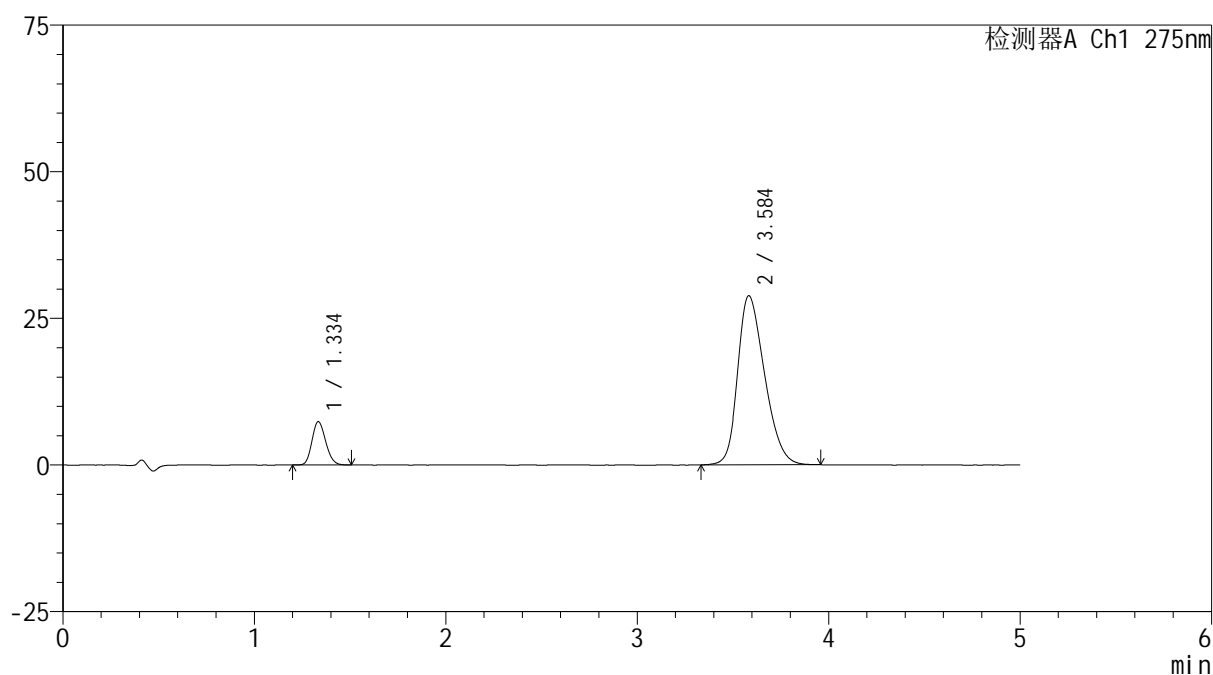
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36758	11.550	7343	1655	1.168	--
2	3.584	281484	88.450	28788	3116	1.285	11.598
总计		318242	100.000	36130			

图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-120-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:22:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

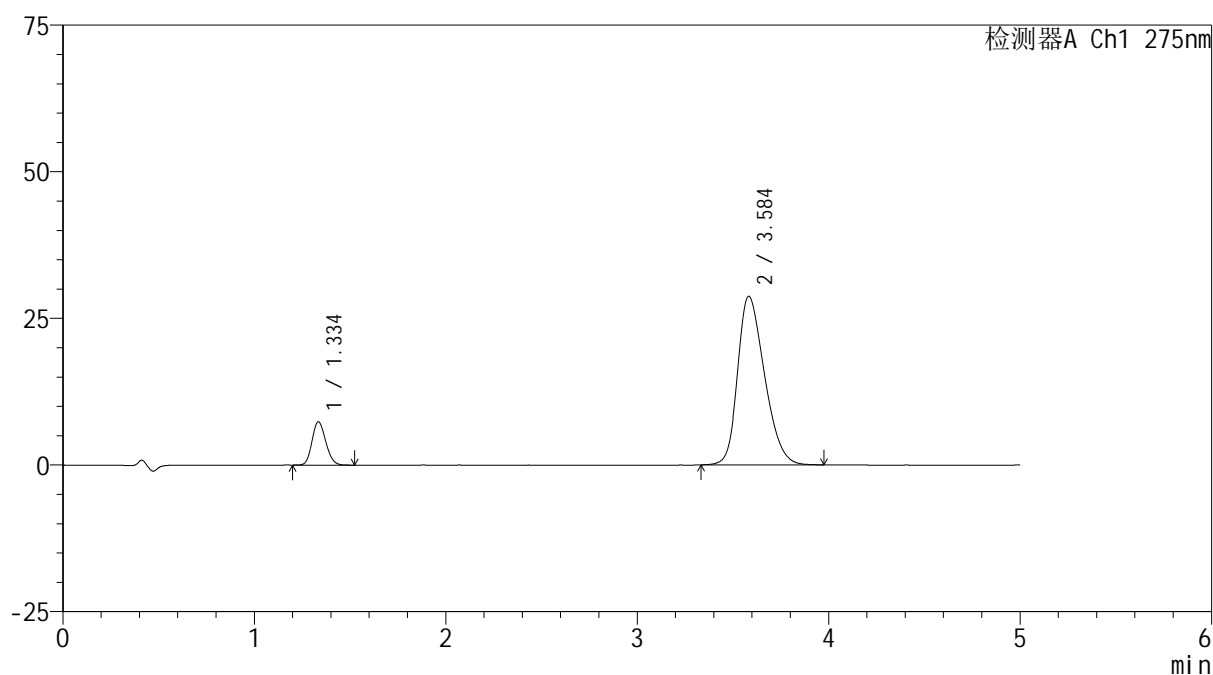
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36753	11.577	7339	1652	1.157	--
2	3.584	280716	88.423	28720	3122	1.284	11.598
总计		317470	100.000	36060			

图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-121-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:28:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

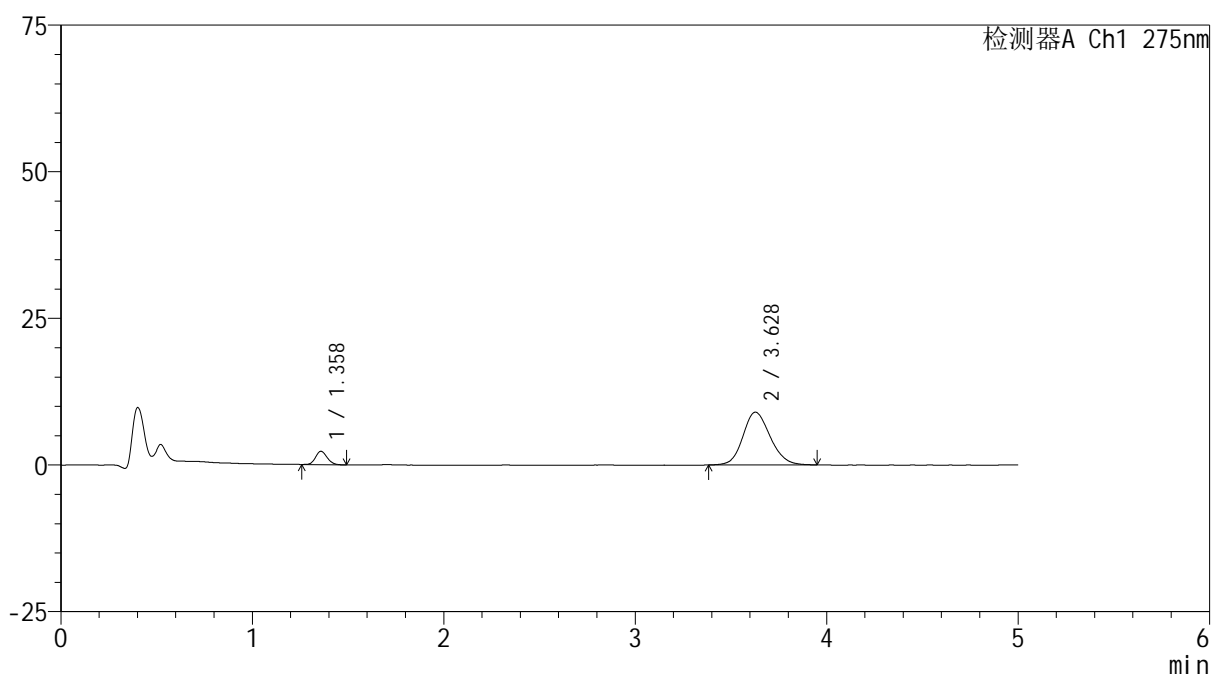
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	9562	9.697	2263	2395	1.140	--
2	3.628	89048	90.303	9004	3163	1.141	12.301
总计		98611	100.000	11267			

图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-122-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:33:23

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

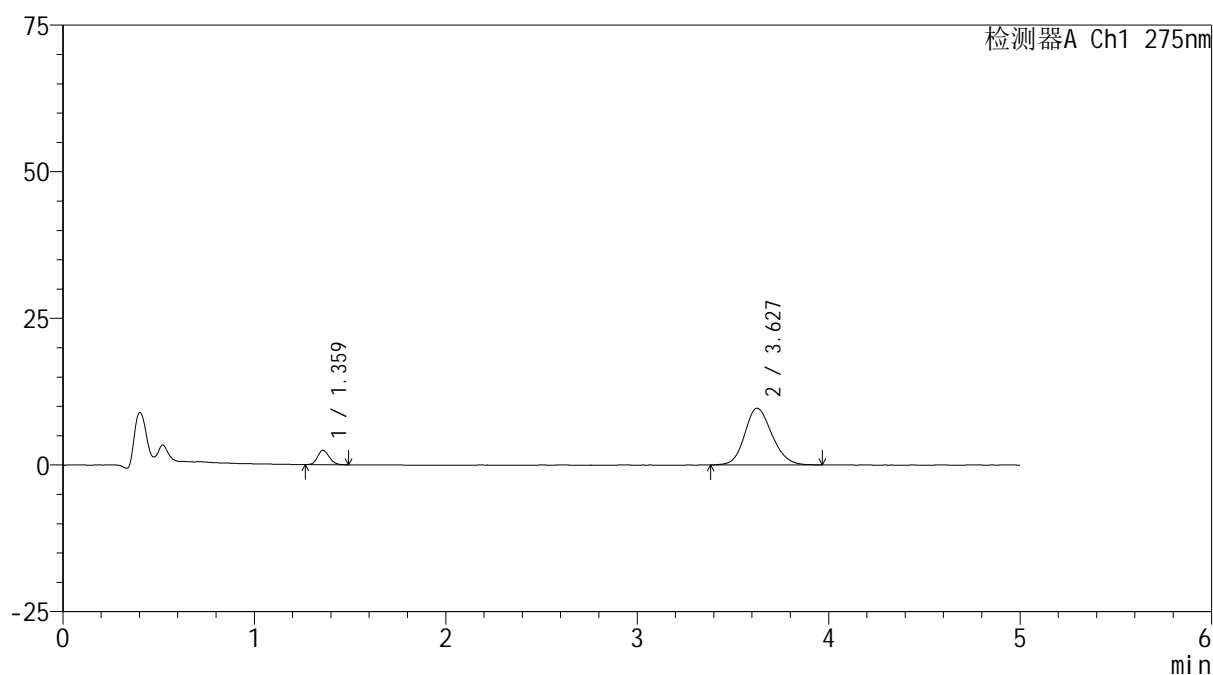
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	10287	9.739	2439	2411	1.154	--
2	3.627	95340	90.261	9654	3180	1.150	12.329
总计		105627	100.000	12093			

图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-123-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:38:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

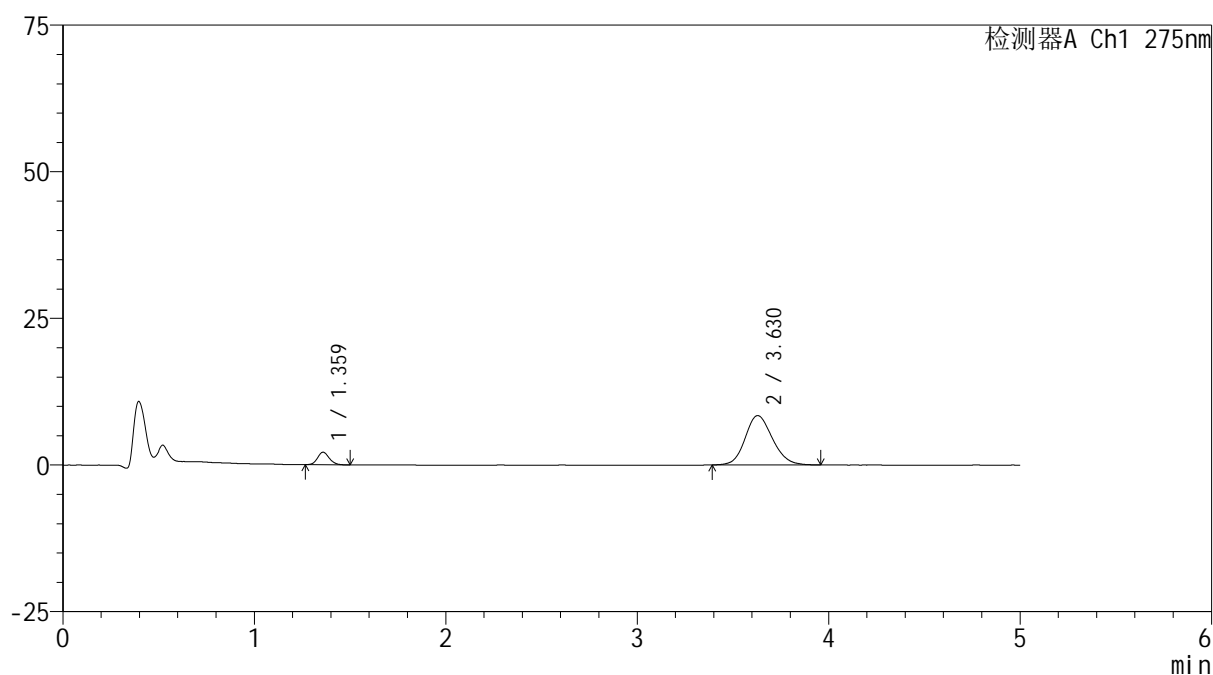
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9051	9.788	2119	2384	1.150	--
2	3.630	83418	90.212	8425	3162	1.138	12.294
总计		92469	100.000	10544			

图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-124-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:44:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

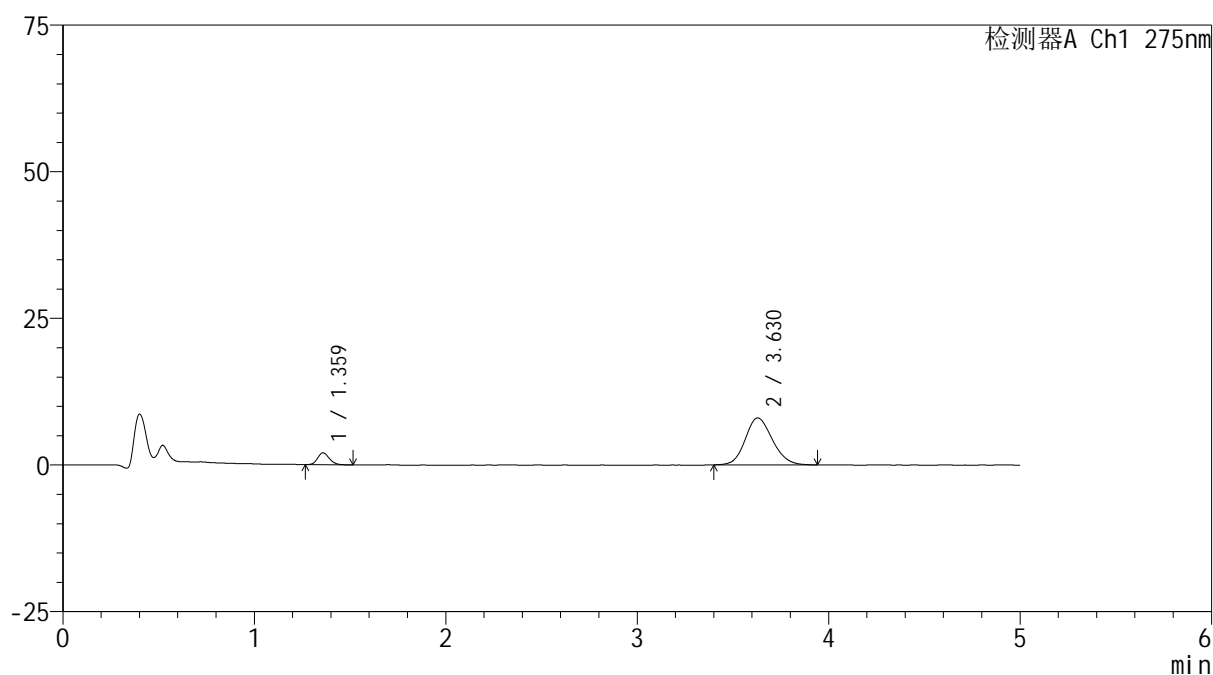
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	8543	9.806	2012	2408	1.177	--
2	3.630	78576	90.194	8004	3165	1.133	12.317
总计		87120	100.000	10016			

图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-125-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:49:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

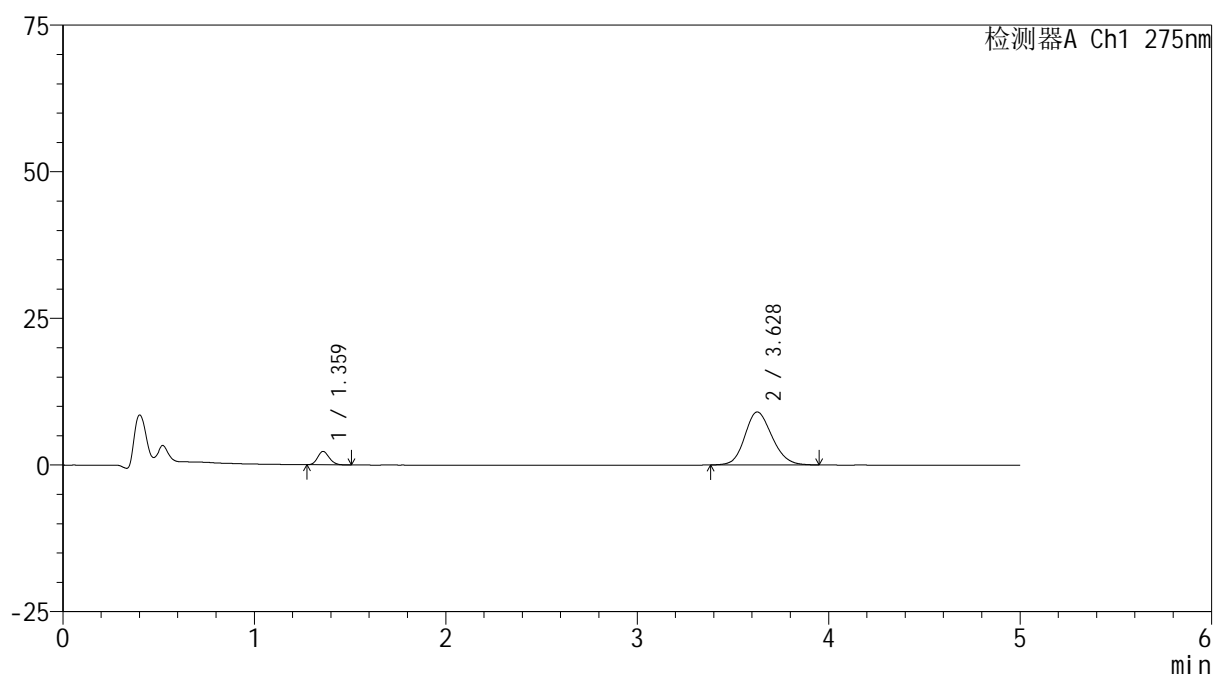
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9590	9.741	2263	2386	1.160	--
2	3.628	88856	90.259	9030	3156	1.145	12.281
总计		98445	100.000	11293			

图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-126-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:54:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

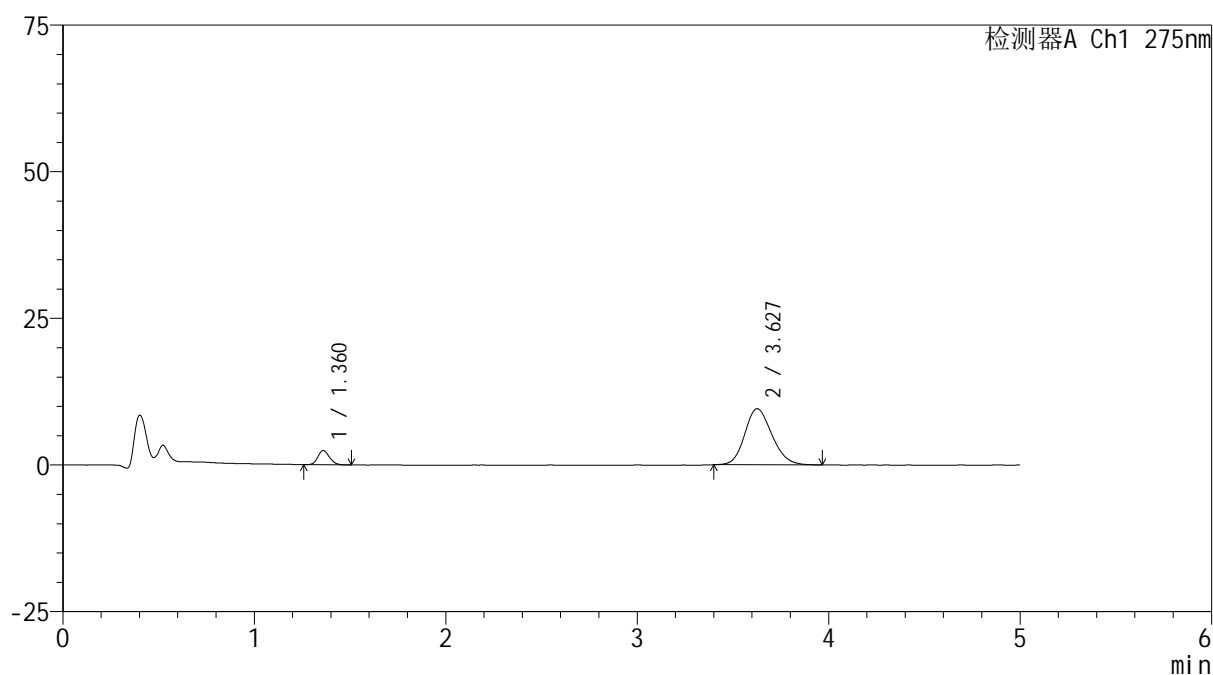
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	10278	9.851	2407	2402	1.156	--
2	3.627	94050	90.149	9554	3163	1.162	12.291
总计		104328	100.000	11961			

图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-127-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:00:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

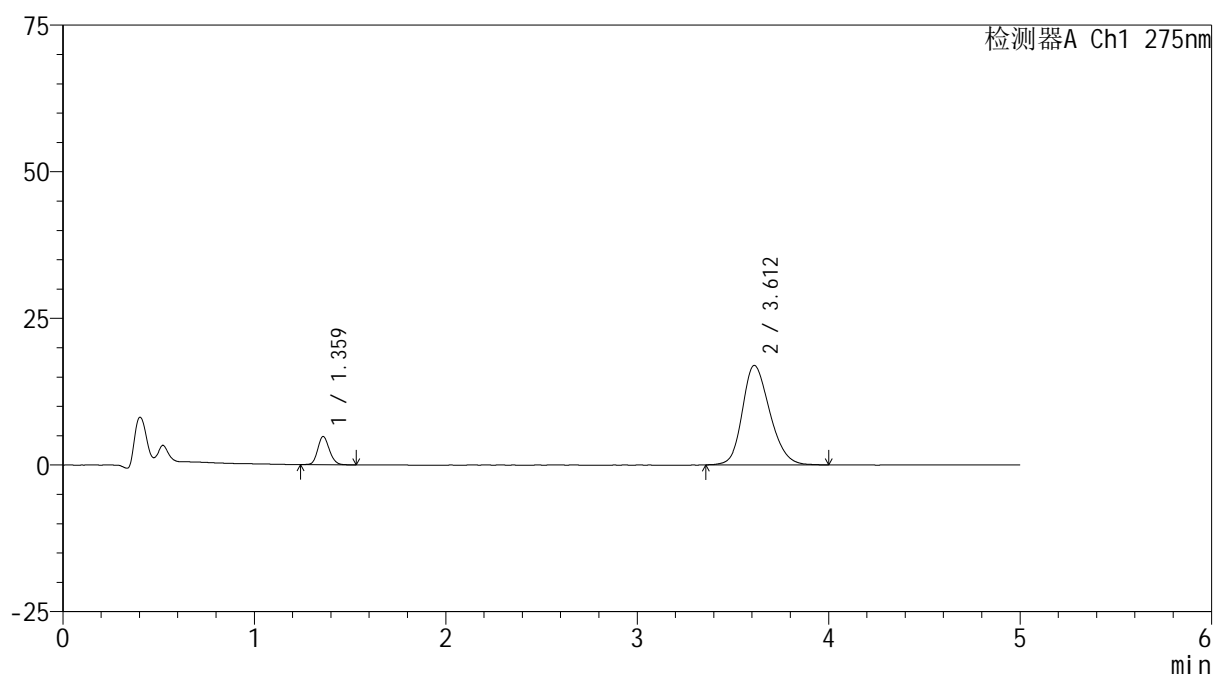
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	20263	10.740	4757	2408	1.151	--
2	3.612	168413	89.260	16961	3107	1.211	12.179
总计		188676	100.000	21719			

图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

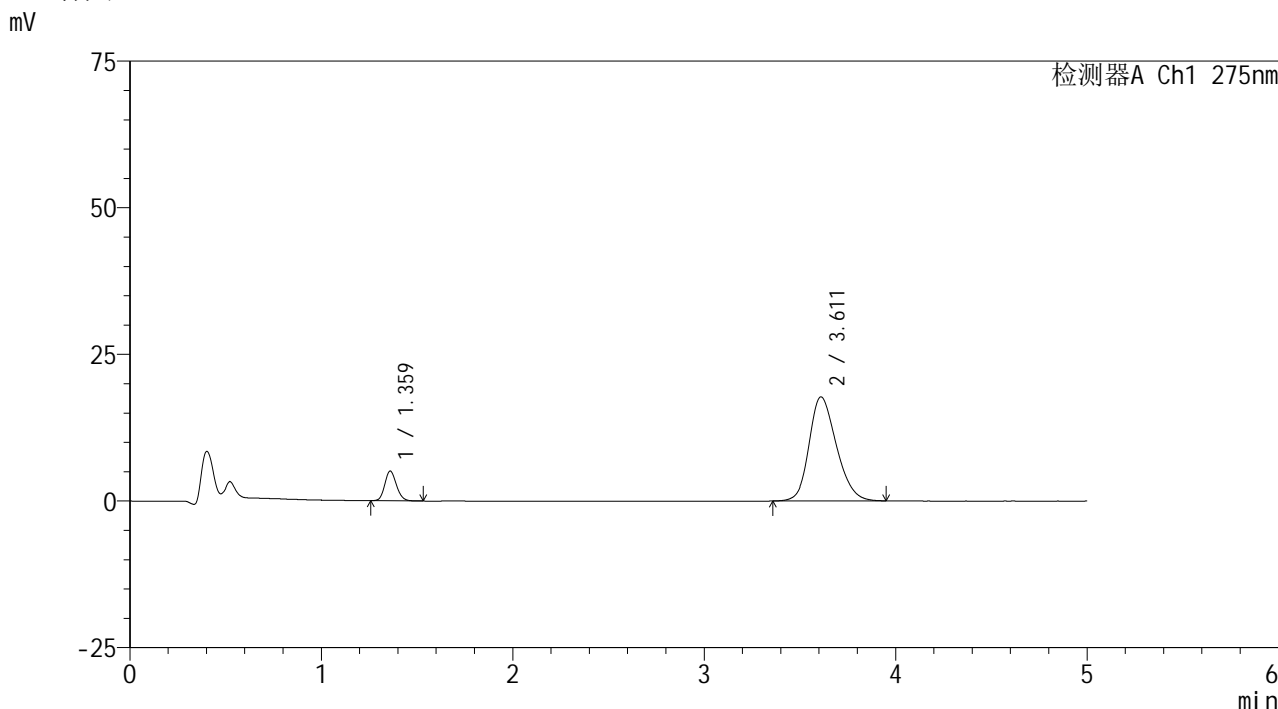


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-128-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:05:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21405	10.871	5025	2409	1.149	--
2	3.611	175493	89.129	17721	3101	1.215	12.164
总计		196897	100.000	22746			

图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

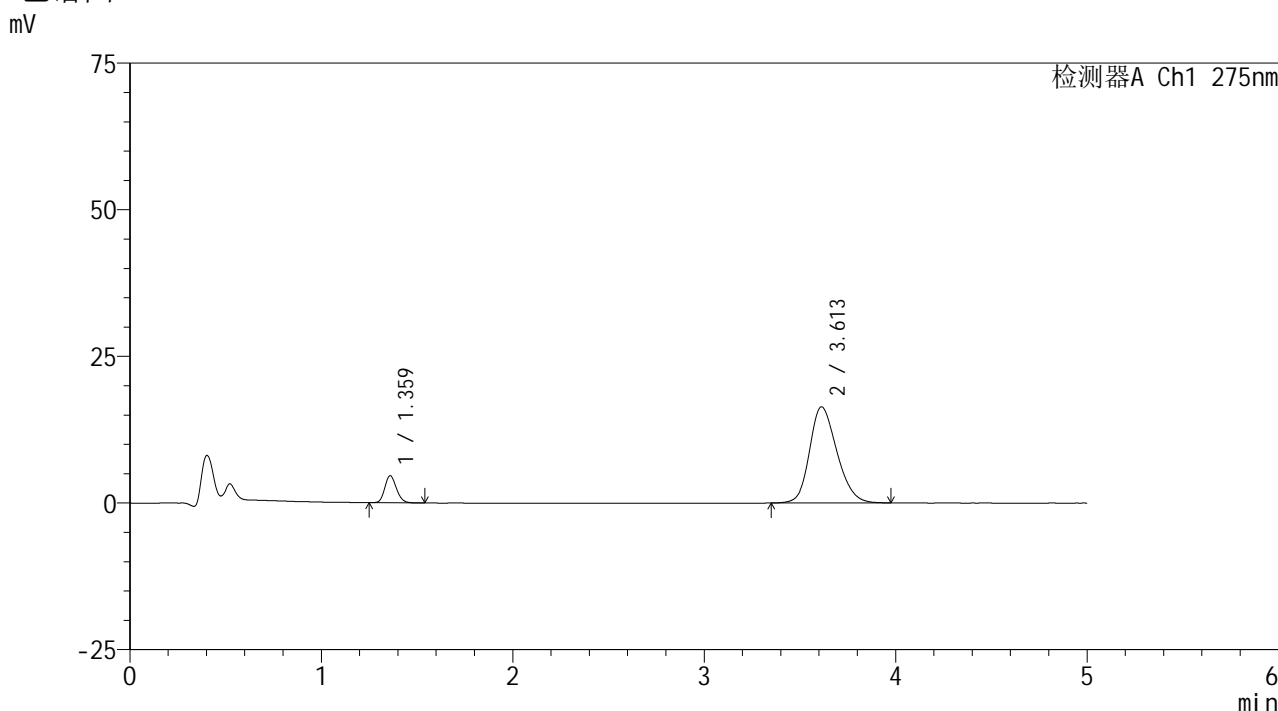


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-129-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:11:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	19537	10.721	4583	2404	1.169	--
2	3.613	162687	89.279	16404	3101	1.207	12.169
总计		182224	100.000	20986			

图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

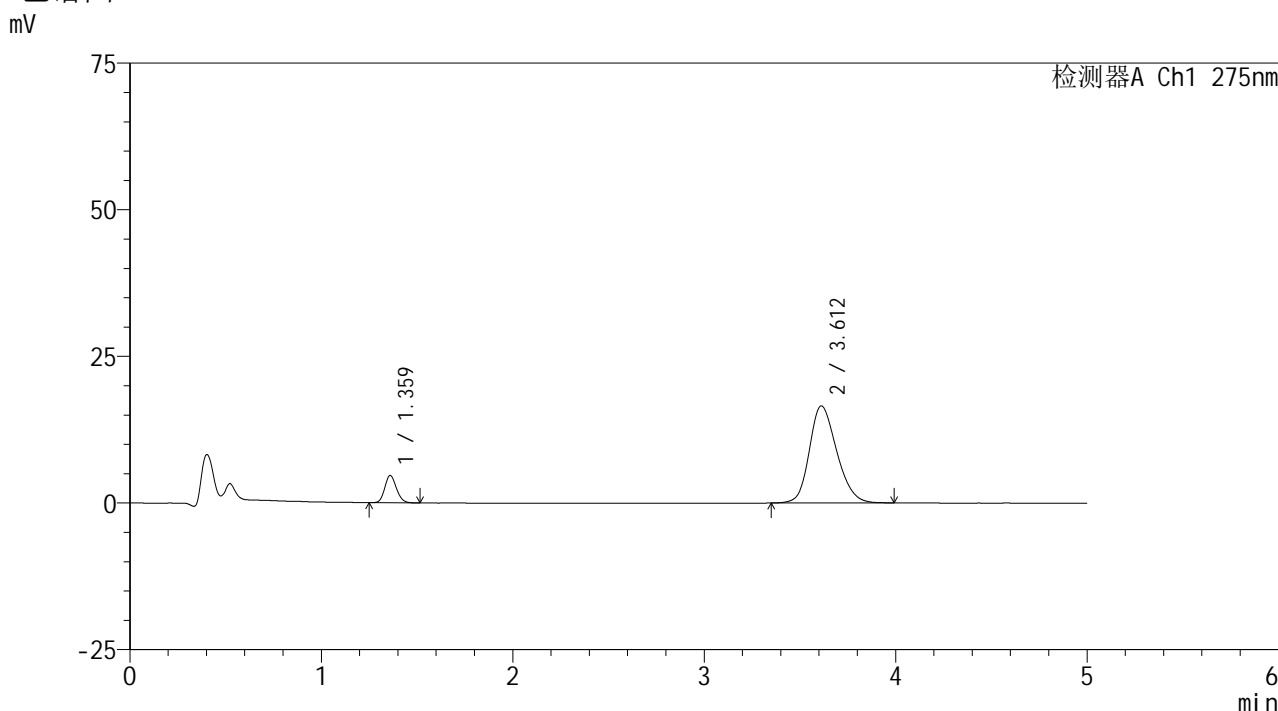


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-130-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:16:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	19583	10.645	4610	2402	1.149	--
2	3.612	164382	89.355	16566	3113	1.204	12.181
总计		183965	100.000	21176			

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

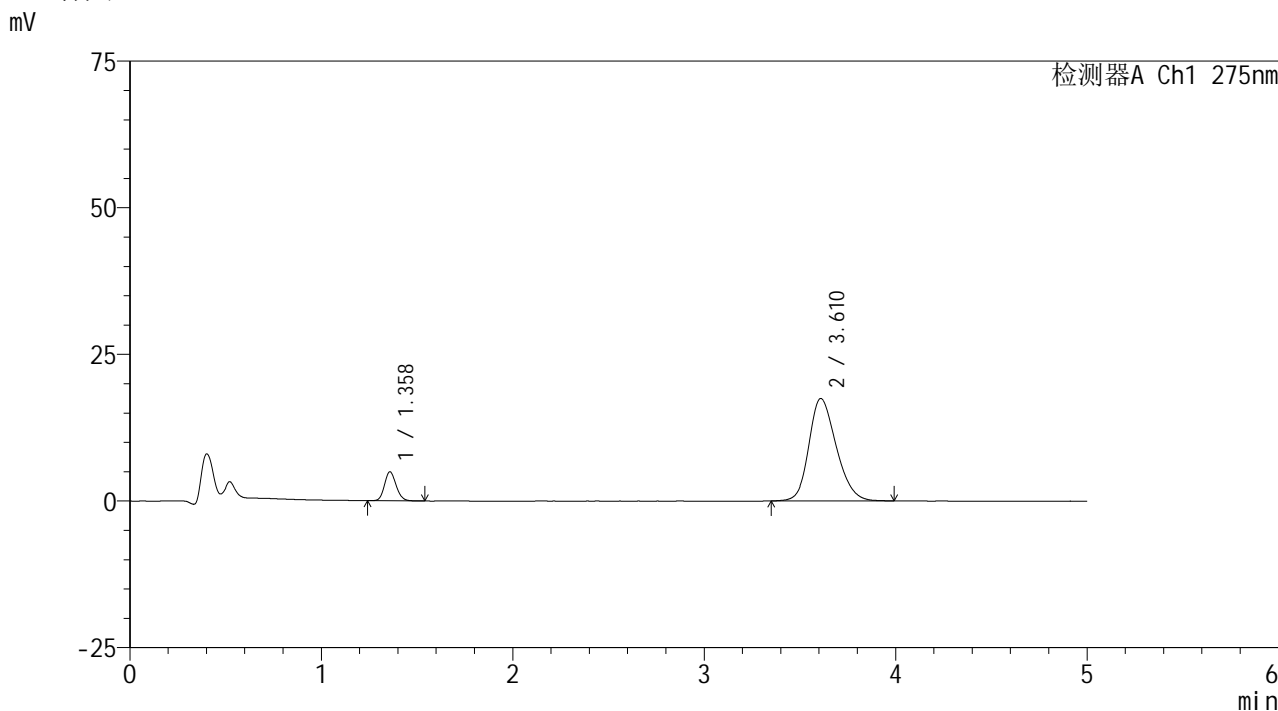


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-131-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:21:46 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20827	10.722	4920	2414	1.153	--
2	3.610	173412	89.278	17445	3097	1.216	12.171
总计		194239	100.000	22365			

图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-132-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:27:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

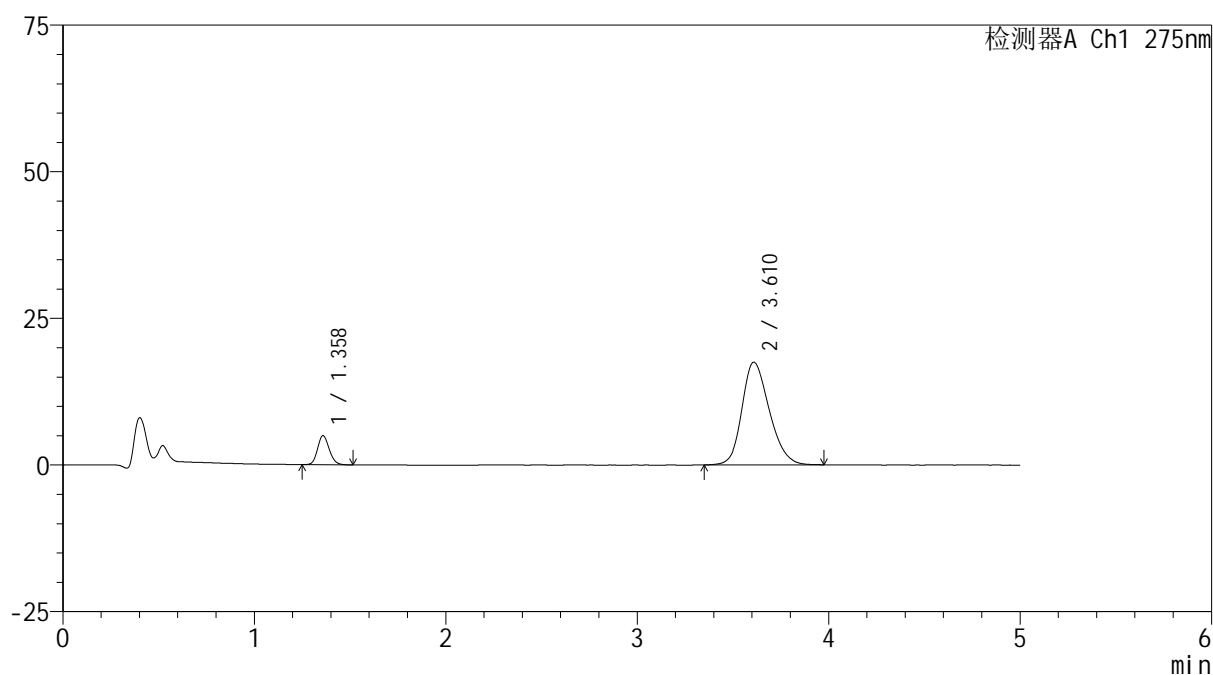
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20956	10.760	4933	2395	1.159	--
2	3.610	173806	89.240	17499	3109	1.214	12.170
总计		194762	100.000	22432			

图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

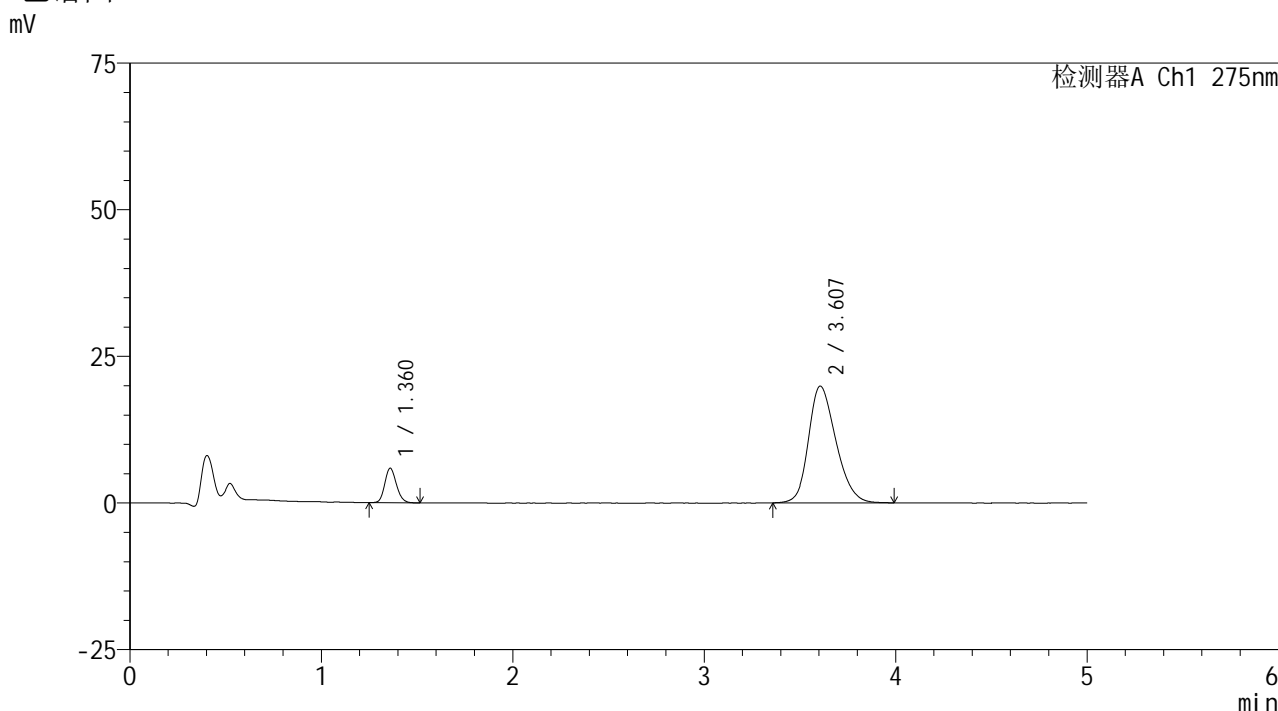


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-133-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:32:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24777	11.134	5831	2404	1.153	--
2	3.607	197768	88.866	19909	3074	1.232	12.112
总计		222545	100.000	25740			

图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-134-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:37:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

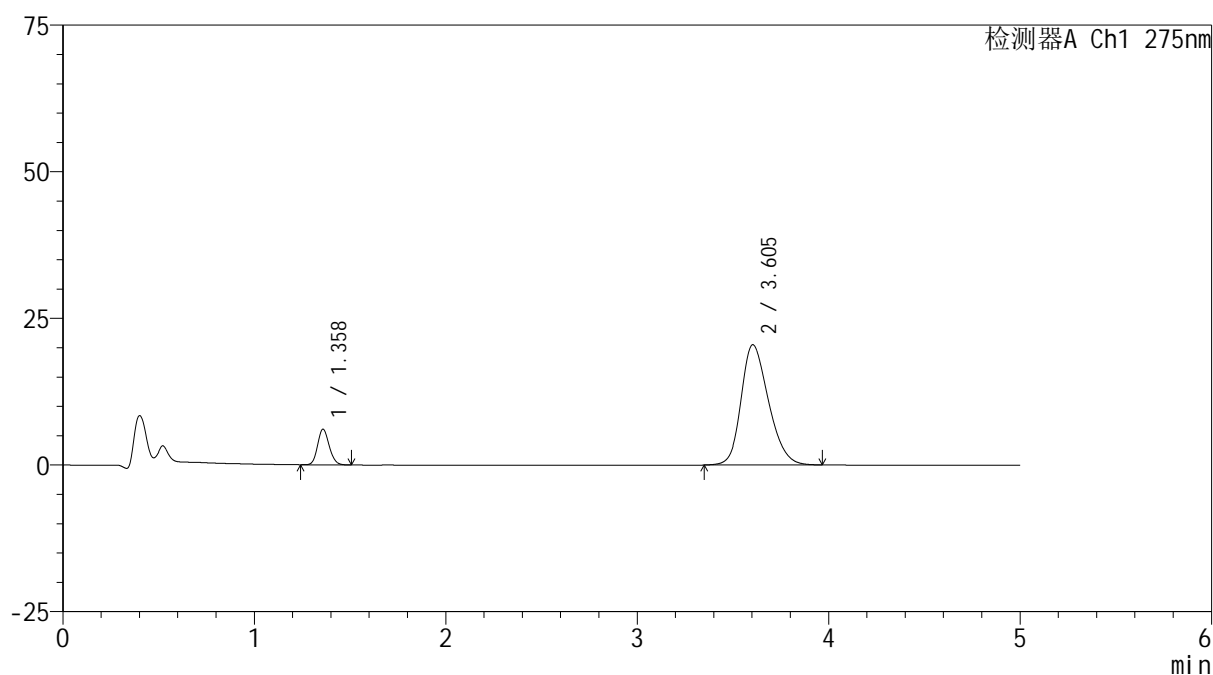
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	25634	11.183	6045	2406	1.154	--
2	3.605	203601	88.817	20506	3075	1.238	12.115
总计		229236	100.000	26551			

图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-135-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:43:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

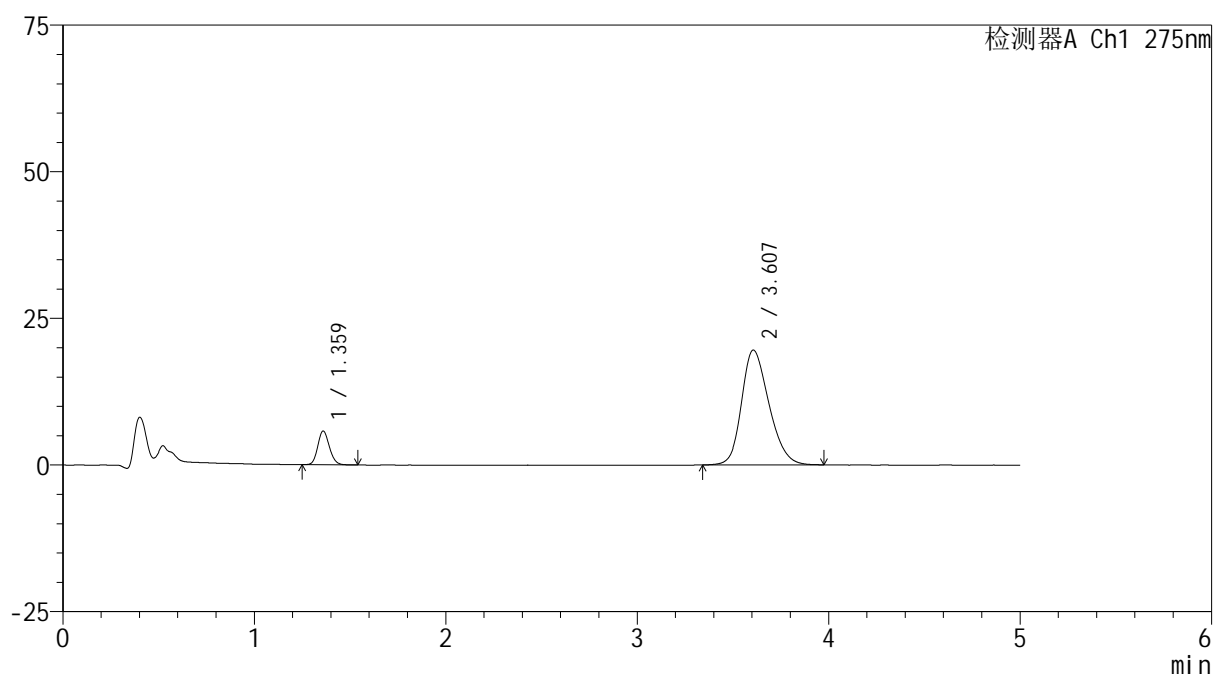
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24262	11.095	5705	2411	1.144	--
2	3.607	194405	88.905	19569	3089	1.231	12.138
总计		218667	100.000	25274			

图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-136-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:48:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

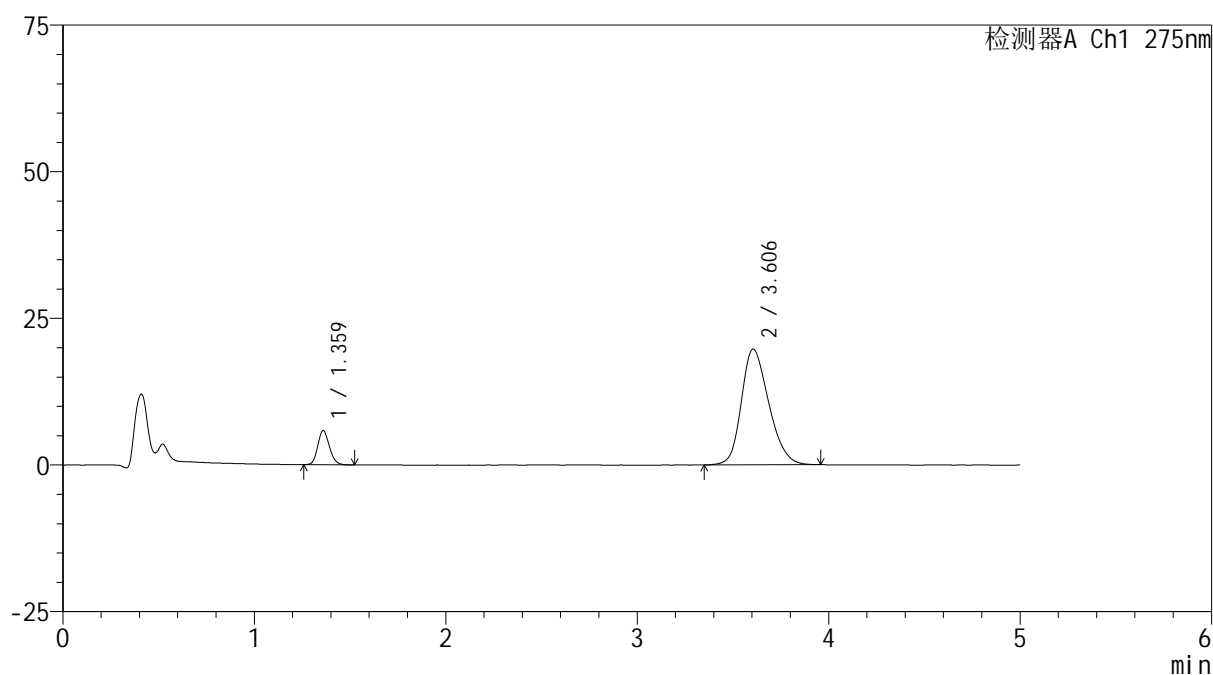
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24454	11.085	5759	2401	1.155	--
2	3.606	196158	88.915	19747	3069	1.230	12.102
总计		220612	100.000	25505			

图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-137-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:54:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

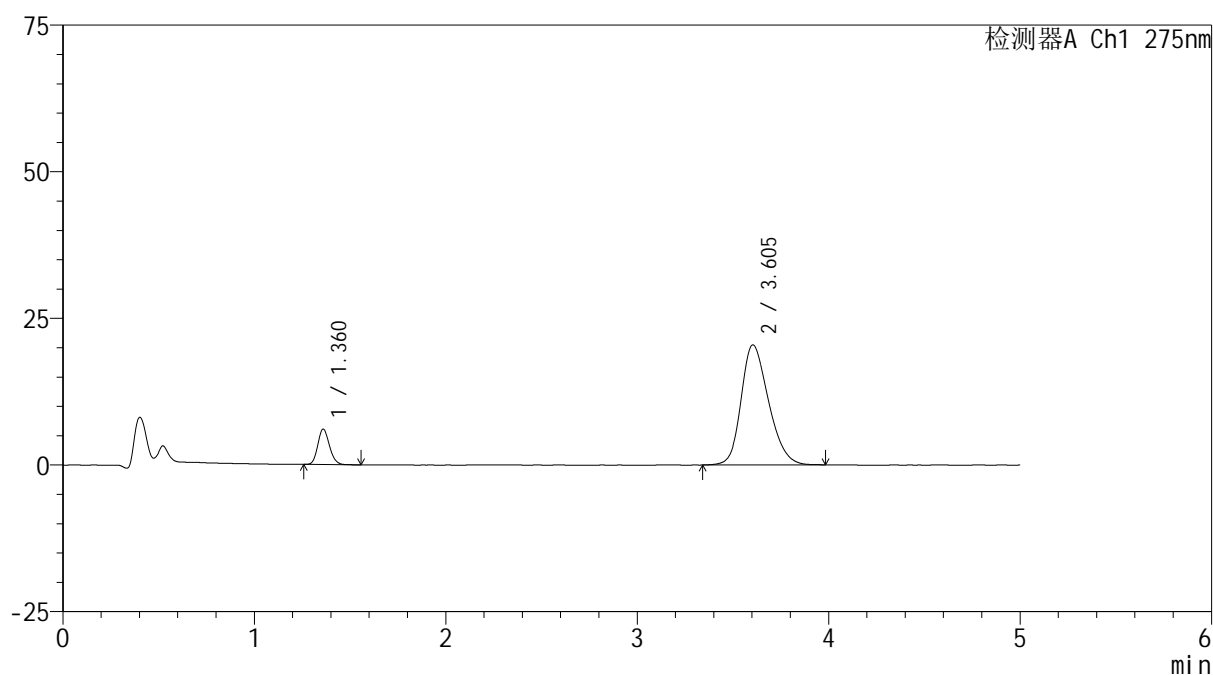
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	25650	11.188	6000	2389	1.160	--
2	3.605	203602	88.812	20481	3076	1.234	12.097
总计		229251	100.000	26481			

图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

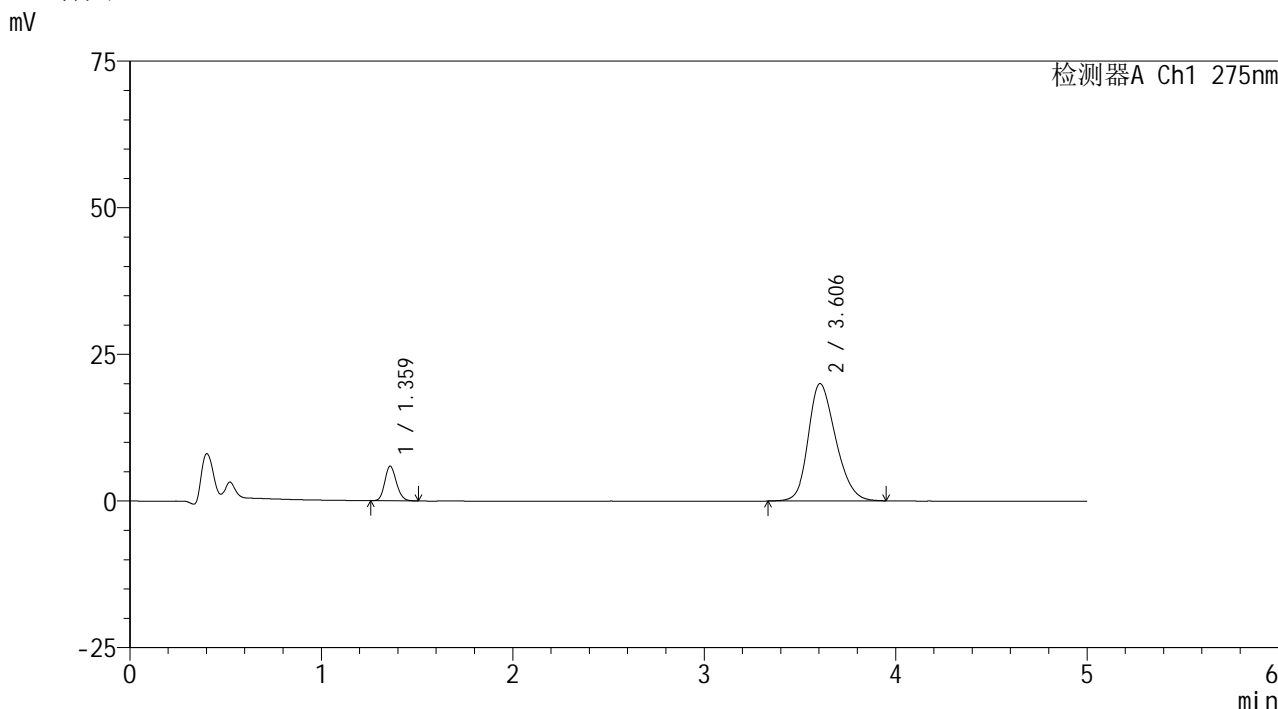


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-138-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:59:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24825	11.100	5853	2415	1.156	--
2	3.606	198827	88.900	20021	3079	1.228	12.124
总计		223651	100.000	25873			

图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-139-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:04:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

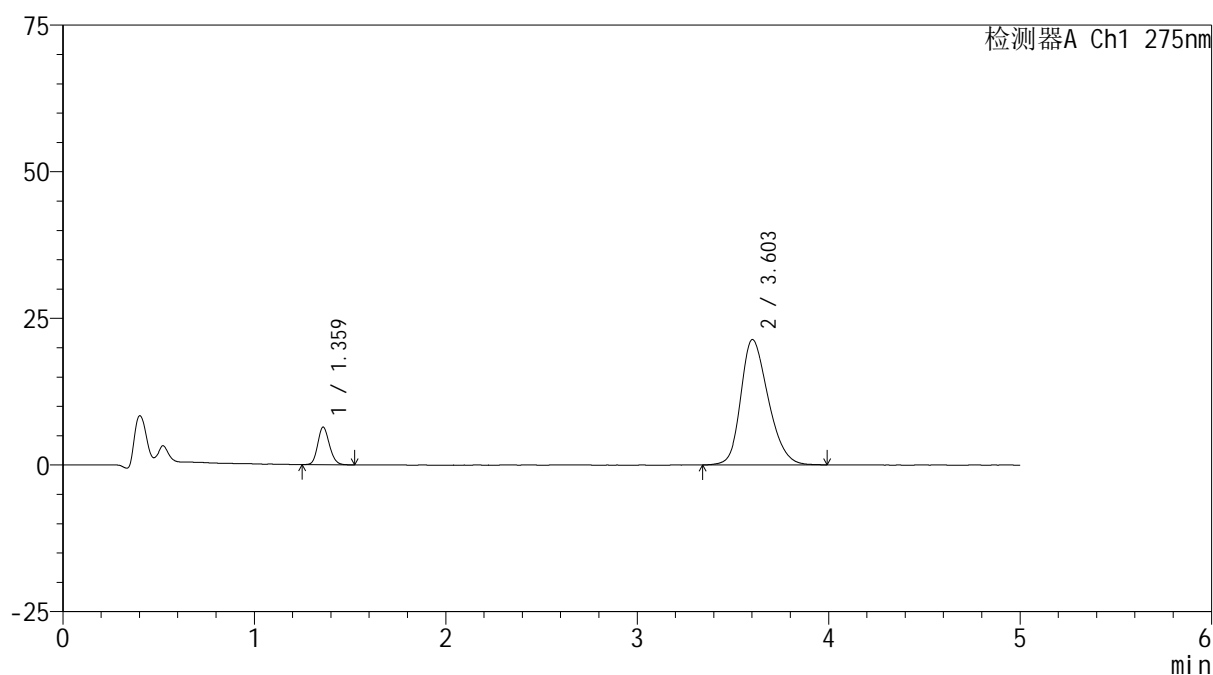
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26935	11.239	6341	2409	1.156	--
2	3.603	212713	88.761	21368	3070	1.247	12.099
总计		239648	100.000	27710			

图137 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

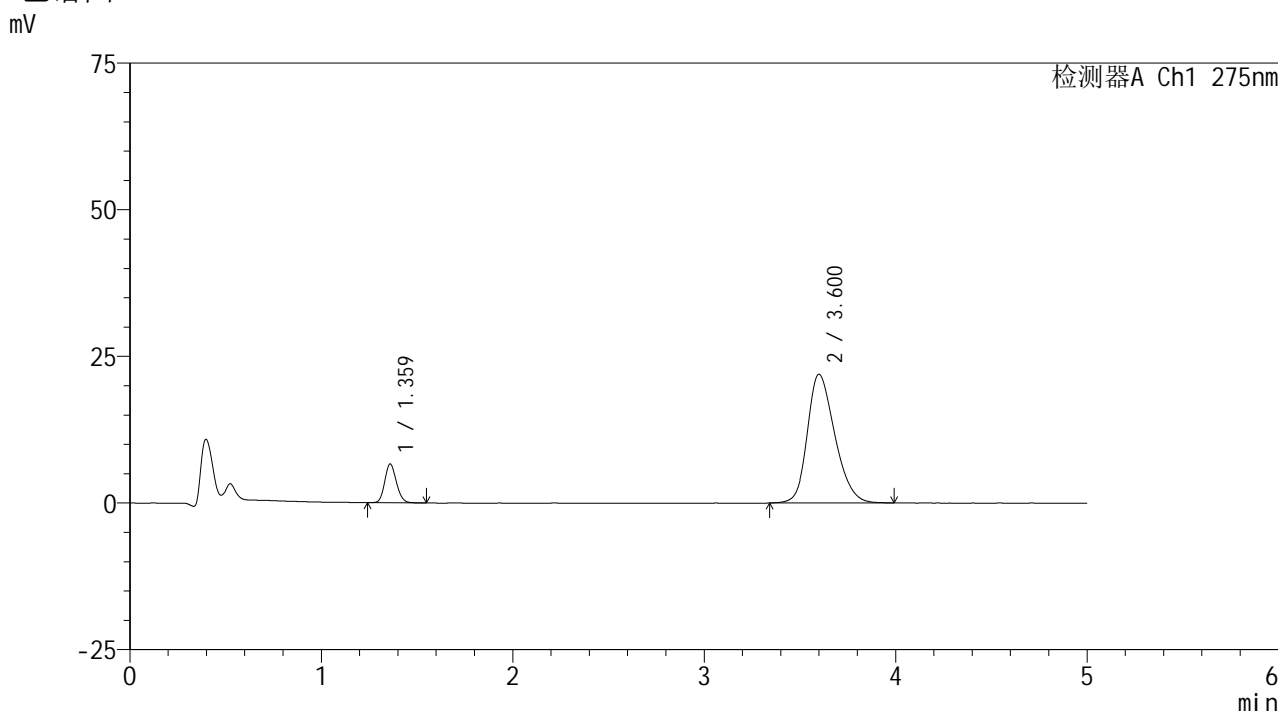


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-140-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:10:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27897	11.330	6536	2396	1.156	--
2	3.600	218332	88.670	21912	3074	1.249	12.087
总计		246228	100.000	28449			

图138 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-141-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:15:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

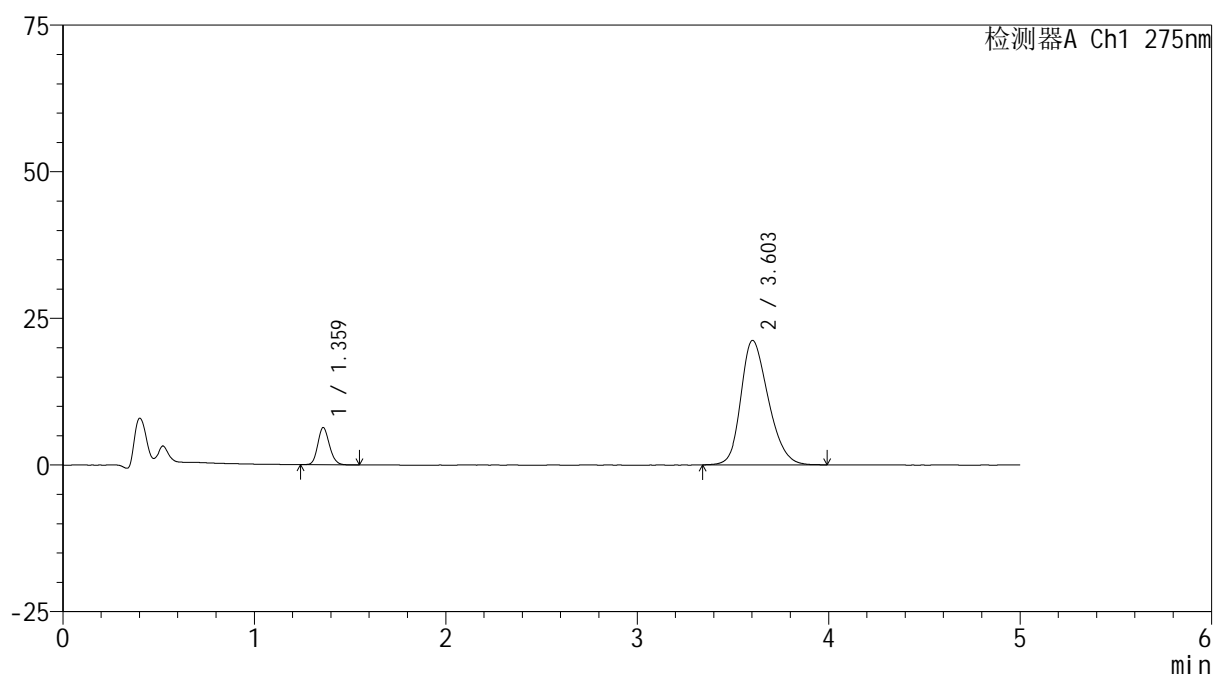
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26768	11.265	6274	2406	1.159	--
2	3.603	210844	88.735	21214	3075	1.244	12.104
总计		237612	100.000	27488			

图139 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-142-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:20:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

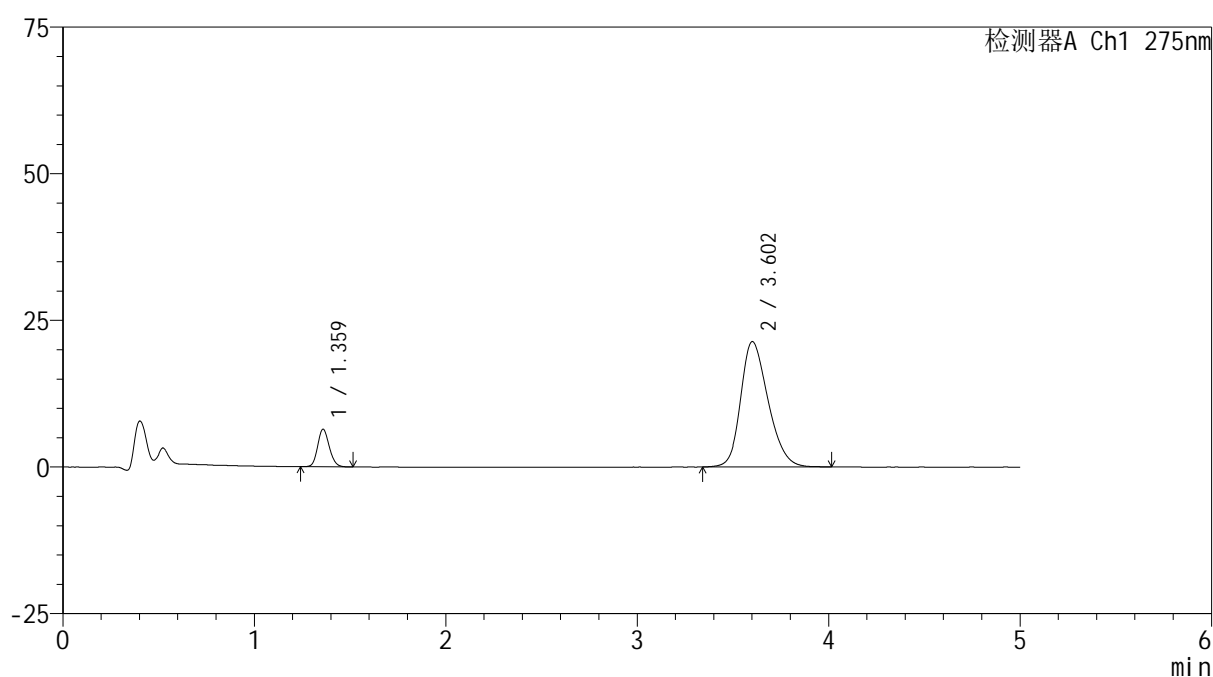
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26991	11.259	6357	2402	1.147	--
2	3.602	212736	88.741	21363	3069	1.247	12.094
总计		239727	100.000	27720			

图140 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

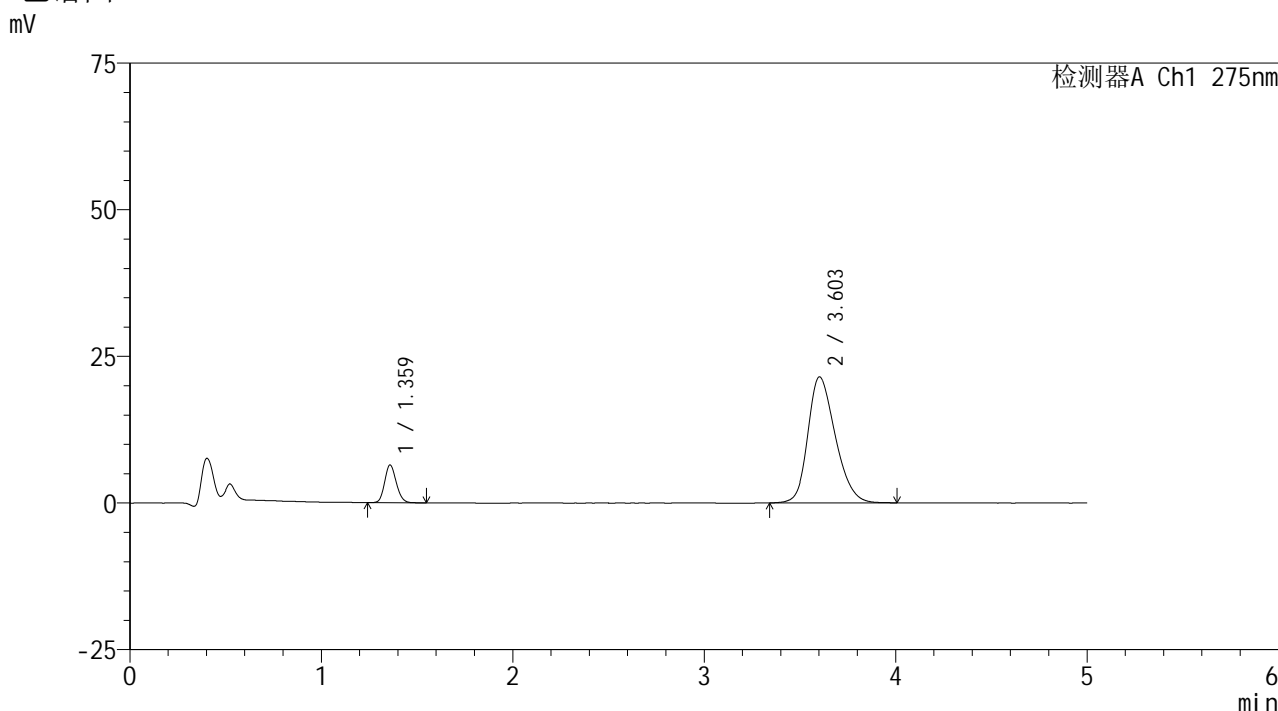


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-143-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:26:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27192	11.272	6373	2392	1.154	--
2	3.603	214051	88.728	21481	3067	1.245	12.087
总计		241243	100.000	27854			

图141 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

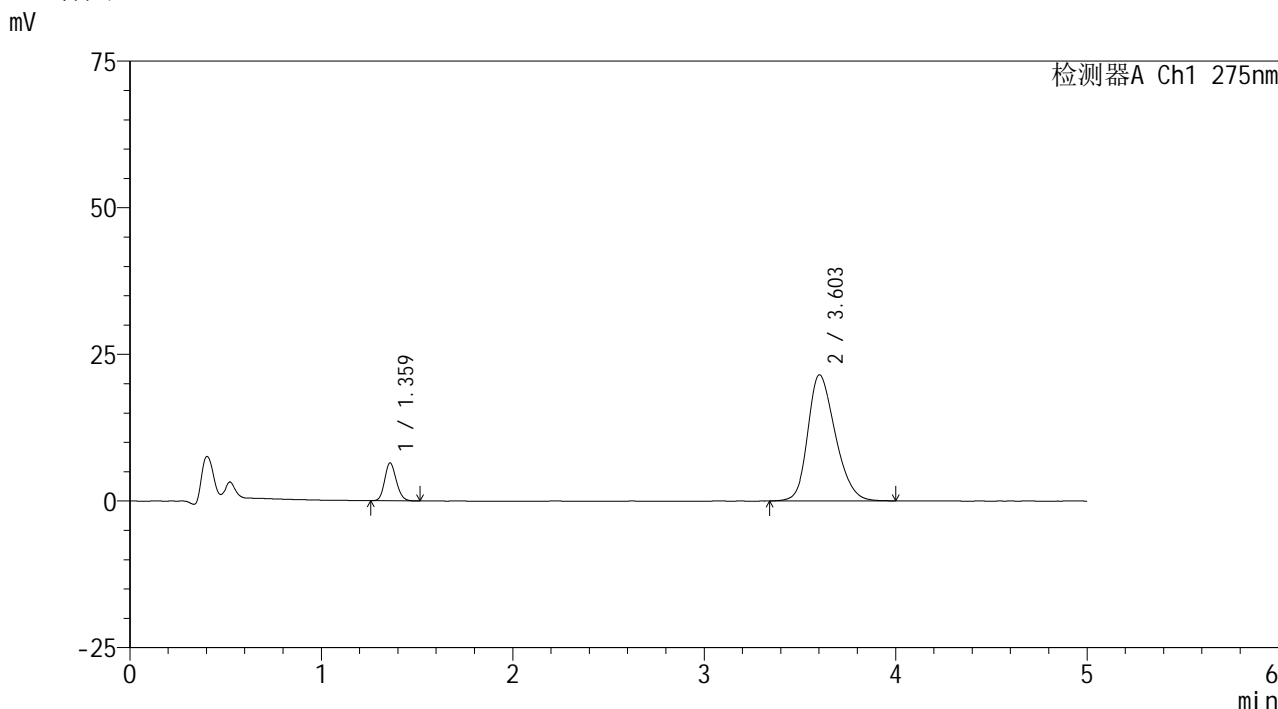


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-144-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:31:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27164	11.252	6391	2402	1.150	--
2	3.603	214244	88.748	21503	3071	1.246	12.097
总计		241409	100.000	27894			

图142 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-145-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:37:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

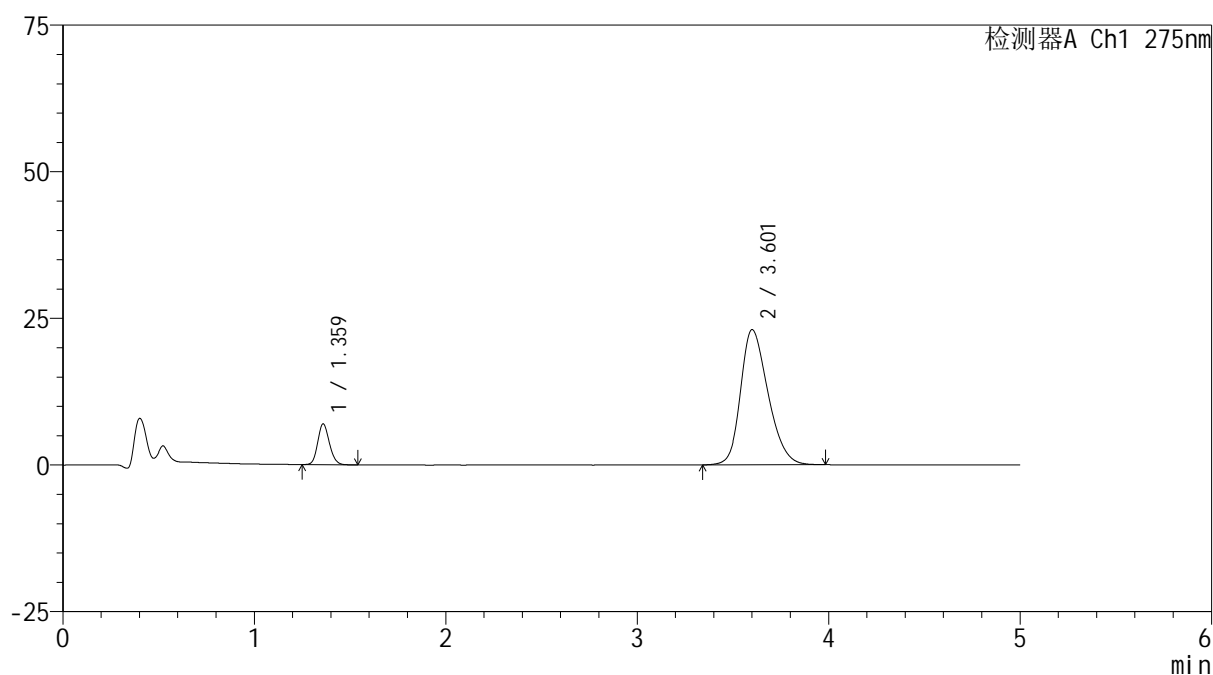
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

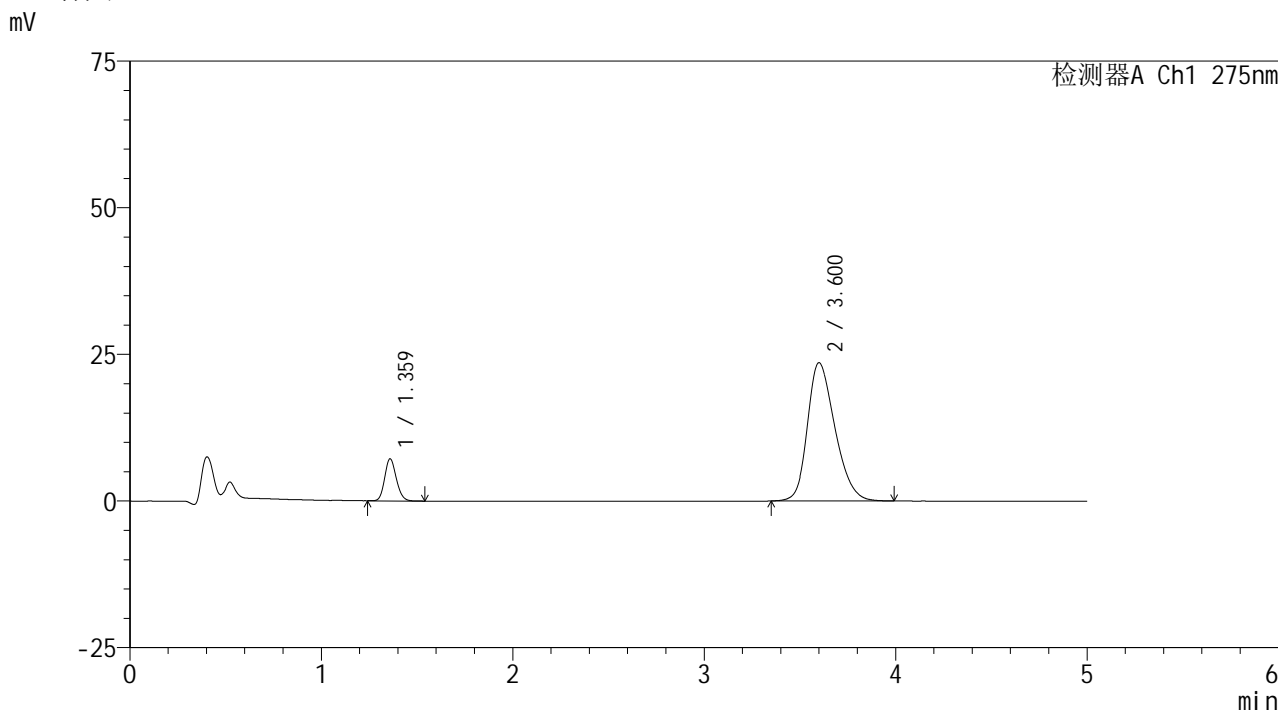
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29438	11.373	6892	2395	1.151	--
2	3.601	229403	88.627	23014	3060	1.258	12.069
总计		258841	100.000	29906			

图143 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-146-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 04:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	30205	11.394	7103	2412	1.156	--
2	3.600	234890	88.606	23542	3054	1.267	12.074
总计		265095	100.000	30645			

图144 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

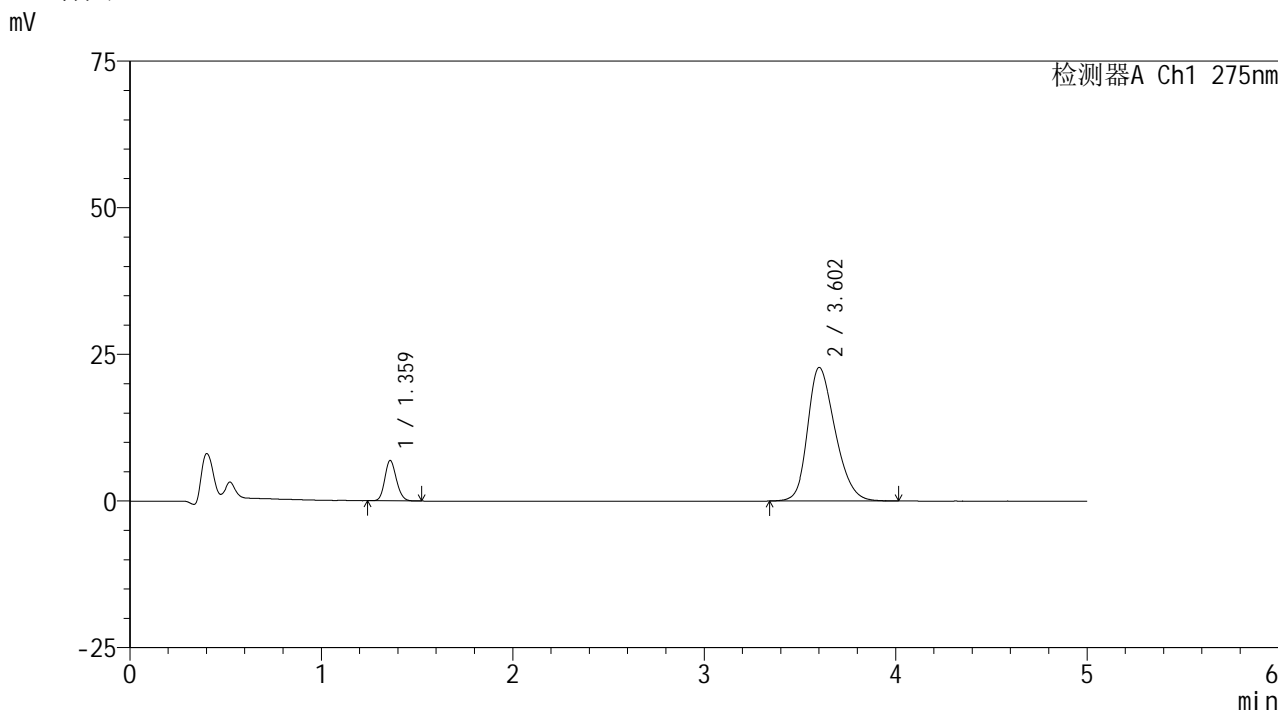


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-147-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:47:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	28933	11.302	6819	2417	1.153	--
2	3.602	227052	88.698	22751	3062	1.258	12.089
总计		255985	100.000	29570			

图145 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-148-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:53:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

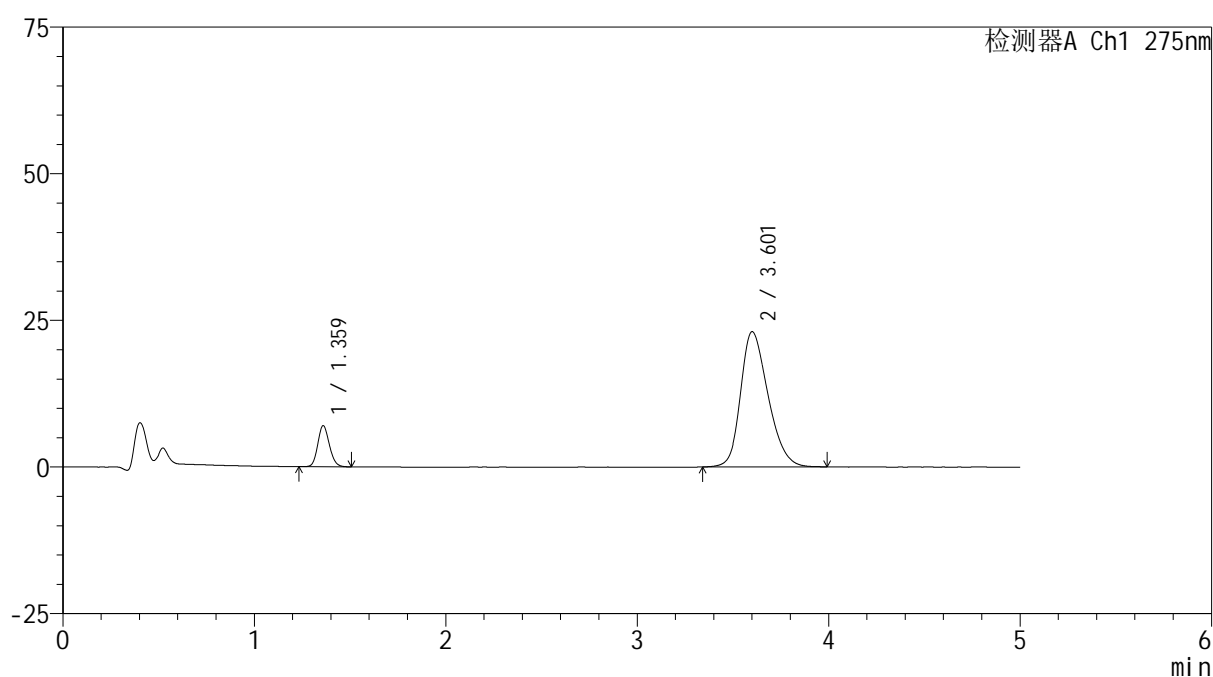
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29517	11.389	6939	2413	1.142	--
2	3.601	229664	88.611	23022	3060	1.260	12.083
总计		259182	100.000	29960			

图146 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

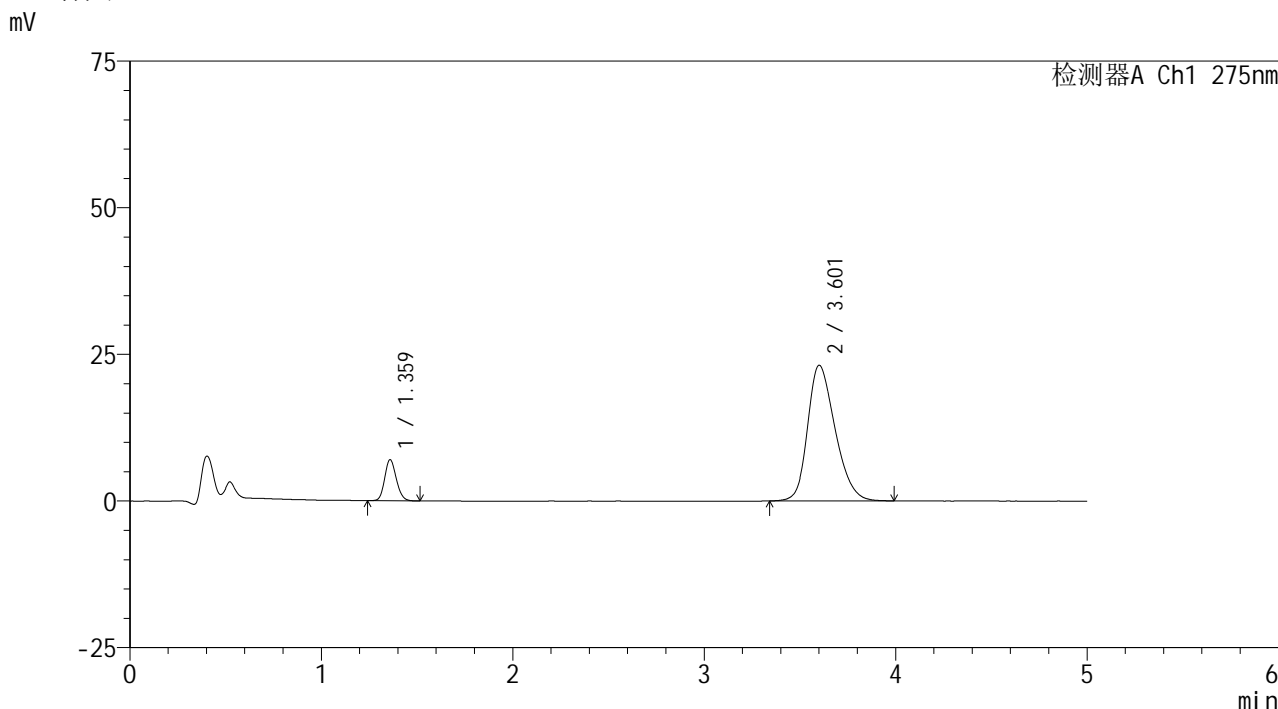


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-149-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:58:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29466	11.342	6943	2411	1.150	--
2	3.601	230338	88.658	23097	3057	1.261	12.080
总计		259805	100.000	30040			

图147 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-150-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:03:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

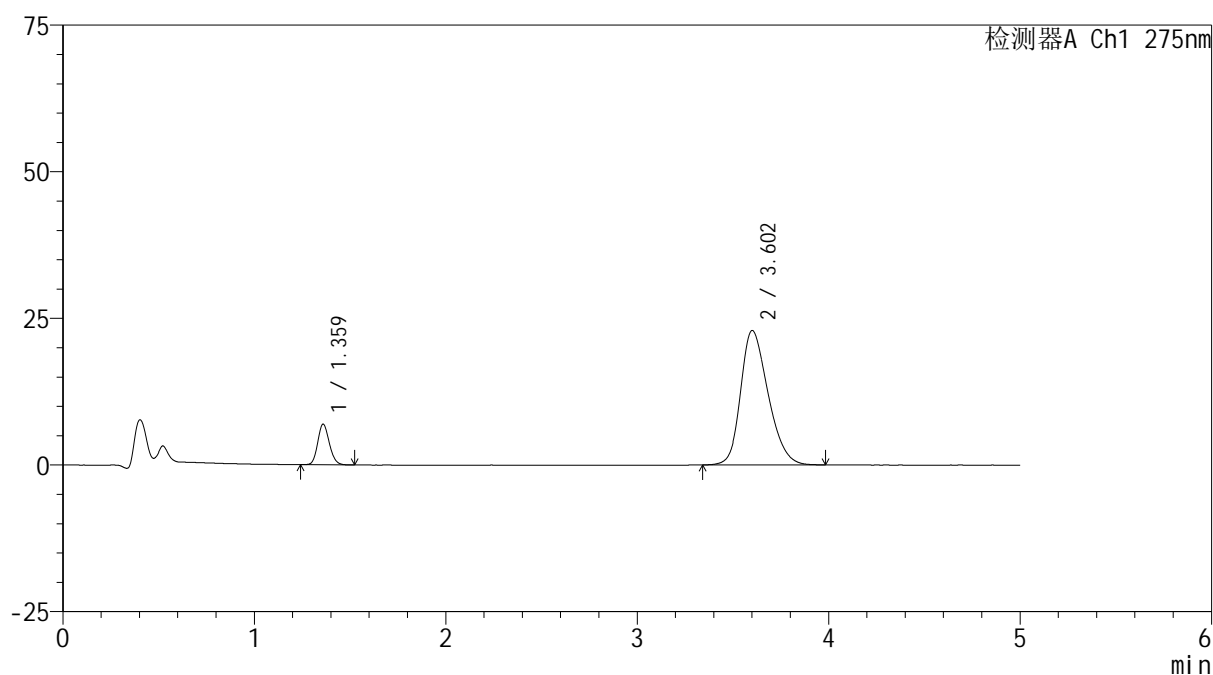
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29169	11.331	6858	2412	1.150	--
2	3.602	228261	88.669	22892	3060	1.258	12.084
总计		257430	100.000	29750			

图148 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-151-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:09:15

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

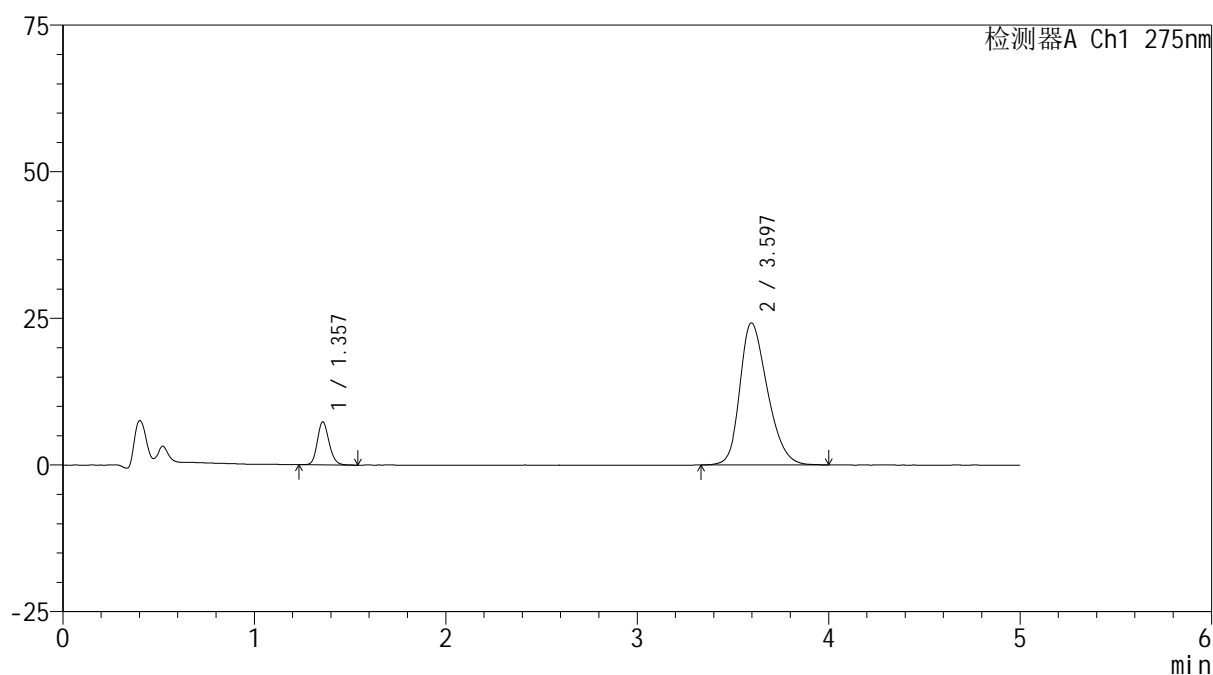
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31104	11.401	7325	2394	1.162	--
2	3.597	241716	88.599	24237	3039	1.271	12.044
总计		272820	100.000	31562			

图149 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

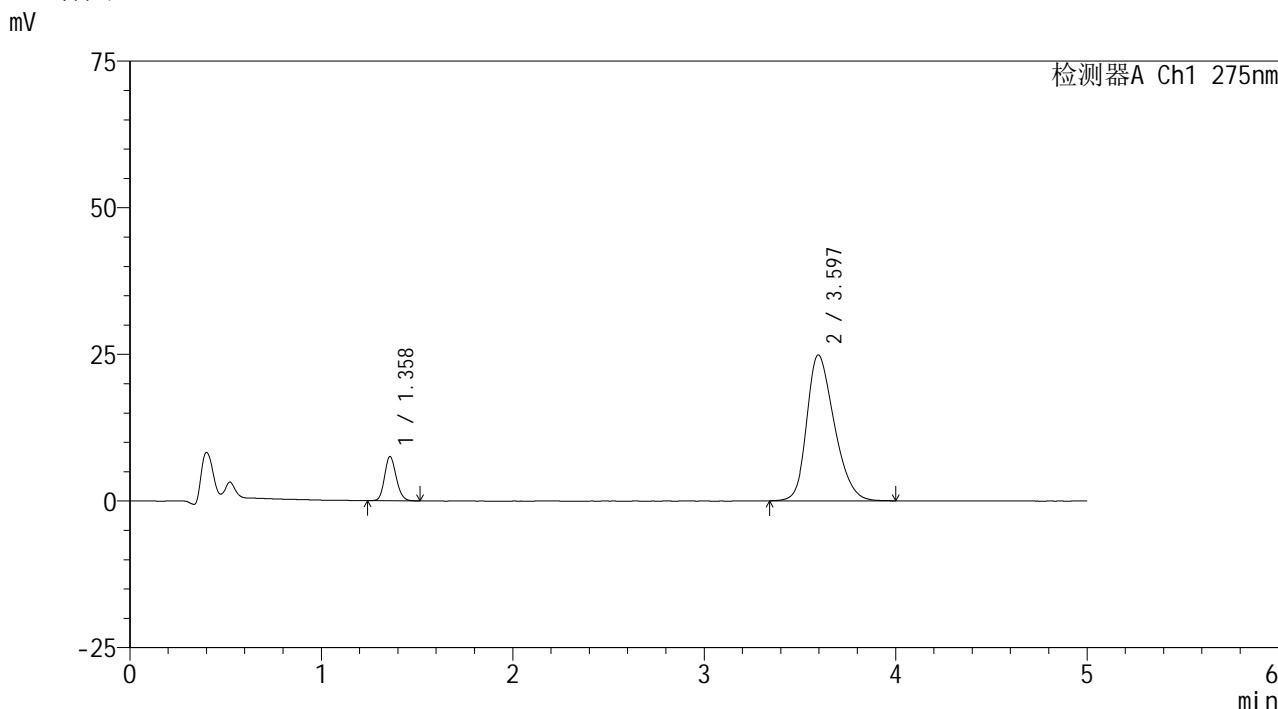


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-152-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:14:37 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

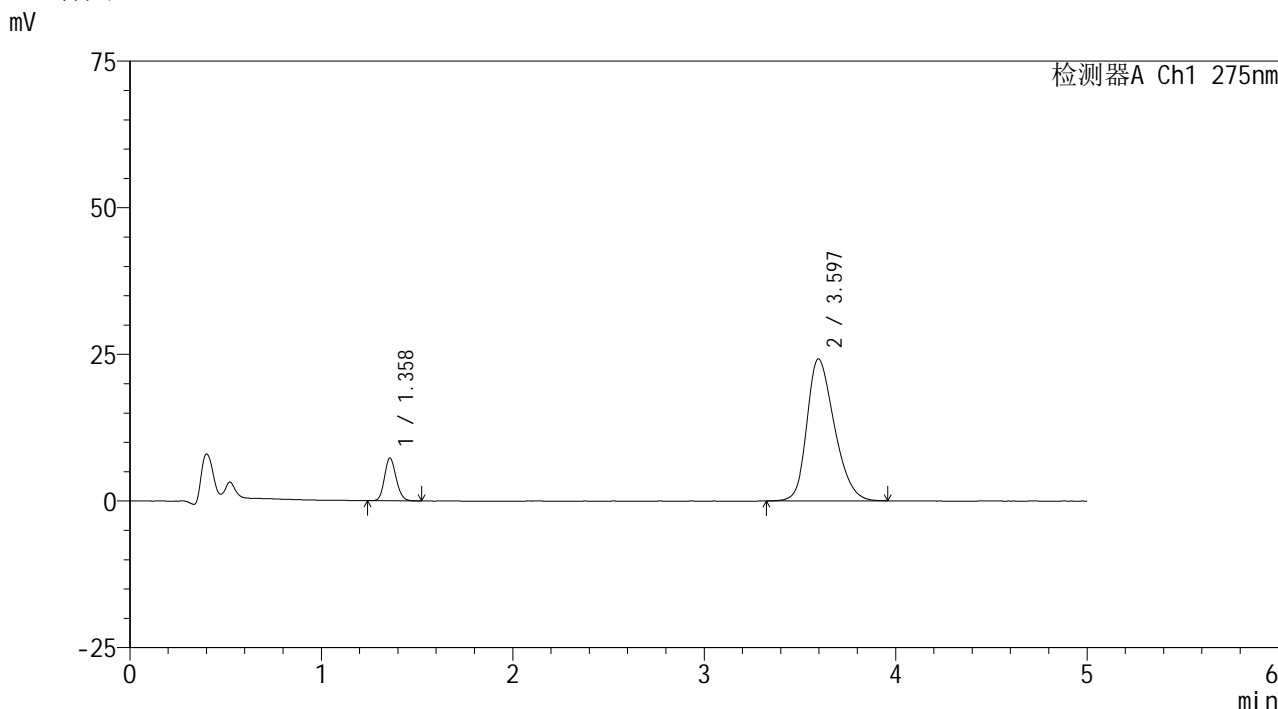
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	31853	11.380	7487	2398	1.159	--
2	3.597	248052	88.620	24880	3034	1.272	12.028
总计		279905	100.000	32368			

图150 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-153-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 05:19:59	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

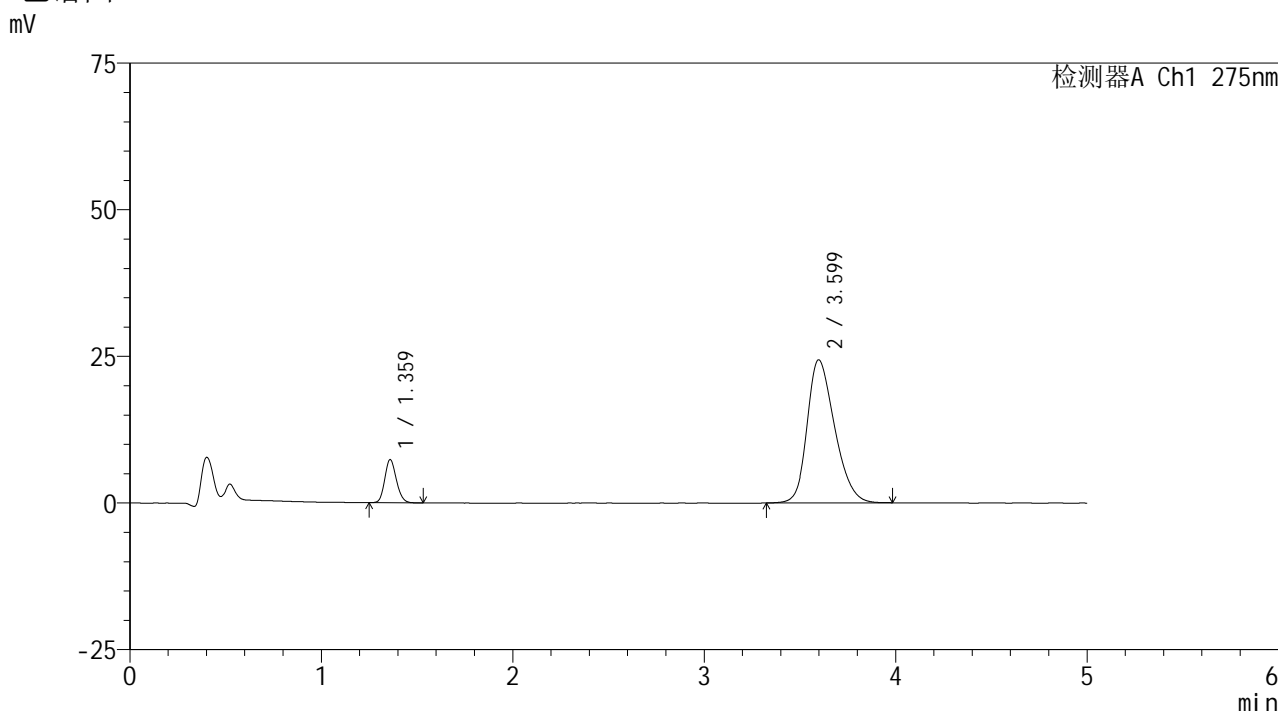
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	30656	11.273	7254	2401	1.153	--
2	3.597	241273	88.727	24223	3045	1.268	12.052
总计		271929	100.000	31477			

图151 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-154-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 05:25:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	30964	11.301	7278	2411	1.160	--
2	3.599	243026	88.699	24390	3044	1.267	12.052
总计		273990	100.000	31668			

图152 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-155-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:30:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

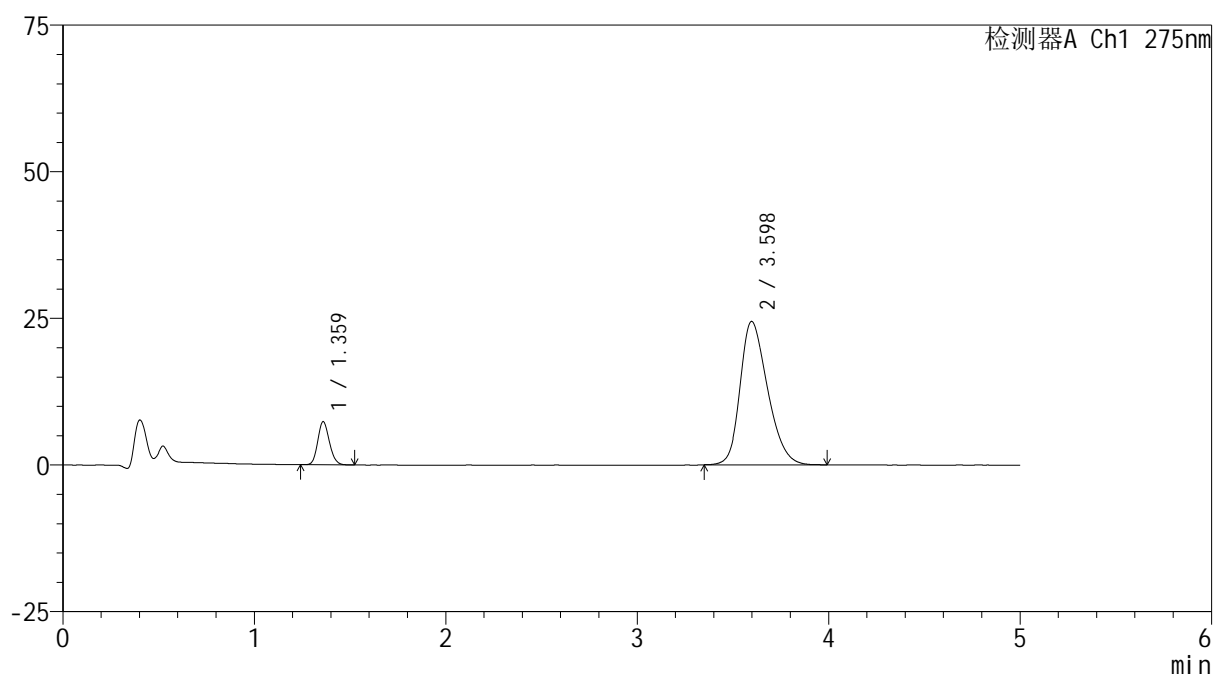
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31000	11.304	7285	2406	1.149	--
2	3.598	243246	88.696	24441	3047	1.273	12.051
总计		274246	100.000	31726			

图153 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-156-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:36:04

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

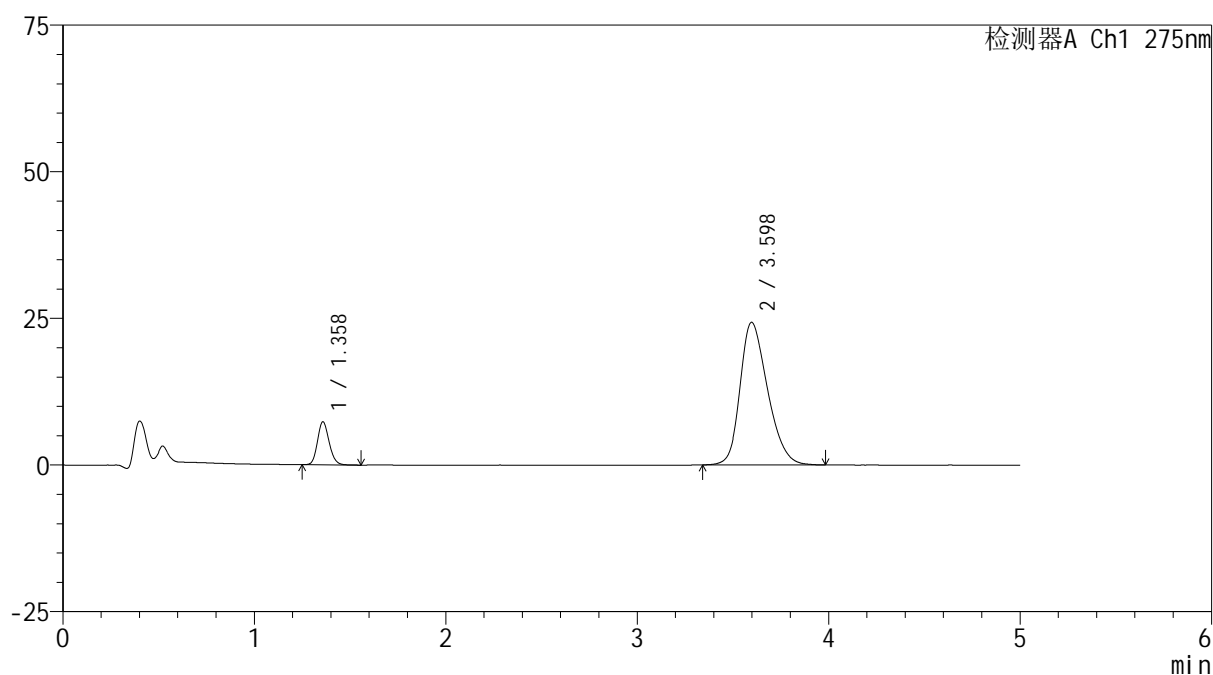
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	30863	11.296	7293	2415	1.156	--
2	3.598	242365	88.704	24314	3038	1.267	12.057
总计		273228	100.000	31607			

图154 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-157-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:41:26

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

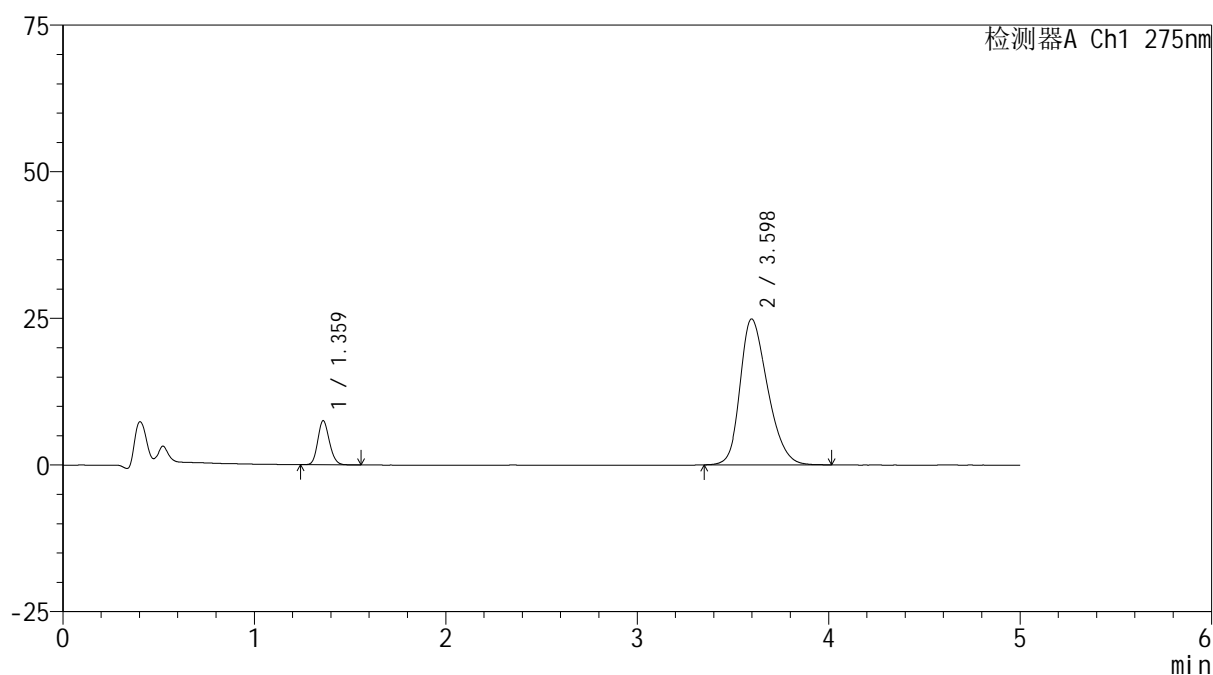
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31728	11.333	7446	2413	1.157	--
2	3.598	248238	88.667	24881	3039	1.277	12.045
总计		279966	100.000	32327			

图155 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片1  
供试品溶液-1

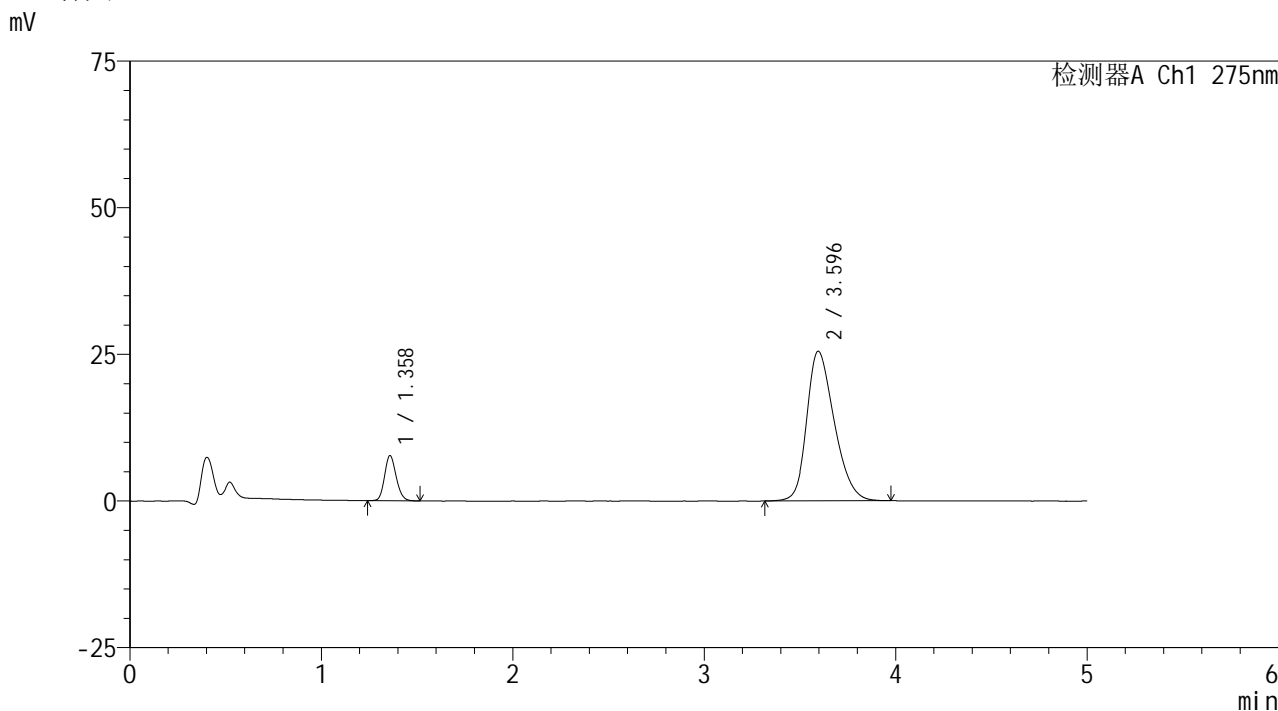


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-158-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:46:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32414	11.293	7646	2407	1.154	--
2	3.596	254605	88.707	25525	3040	1.276	12.043
总计		287019	100.000	33171			

图156 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-159-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:52:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

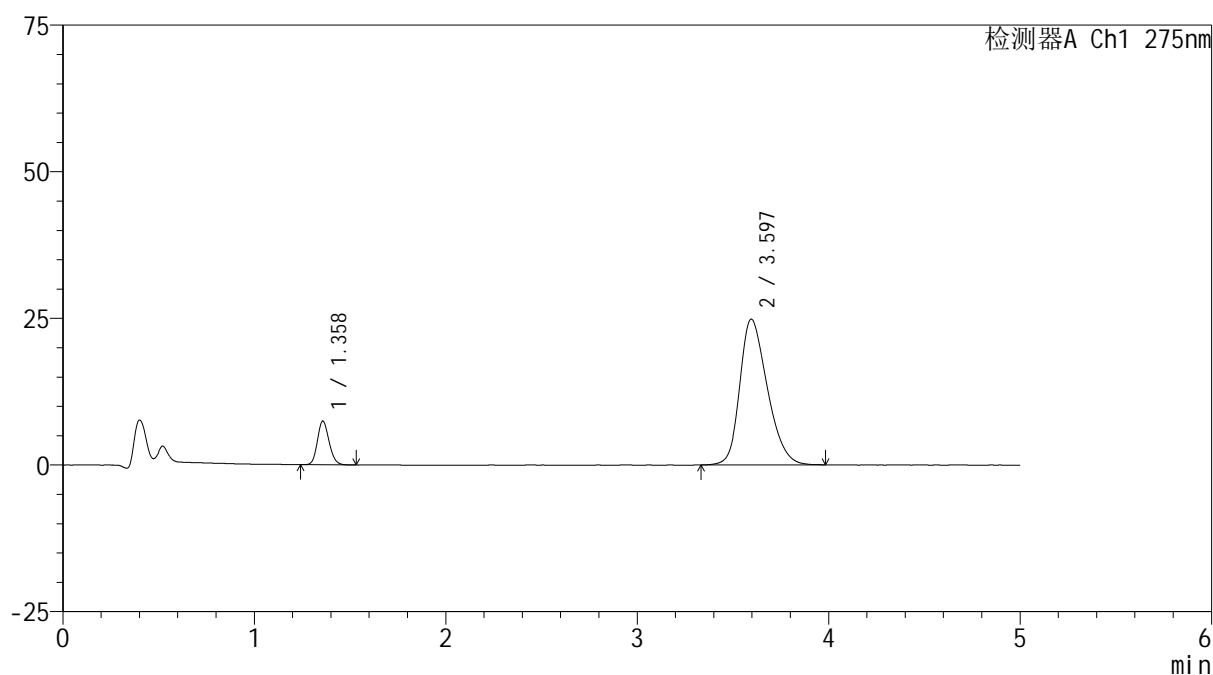
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	31469	11.273	7433	2390	1.158	--
2	3.597	247693	88.727	24850	3028	1.276	12.021
总计		279162	100.000	32283			

图157 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1

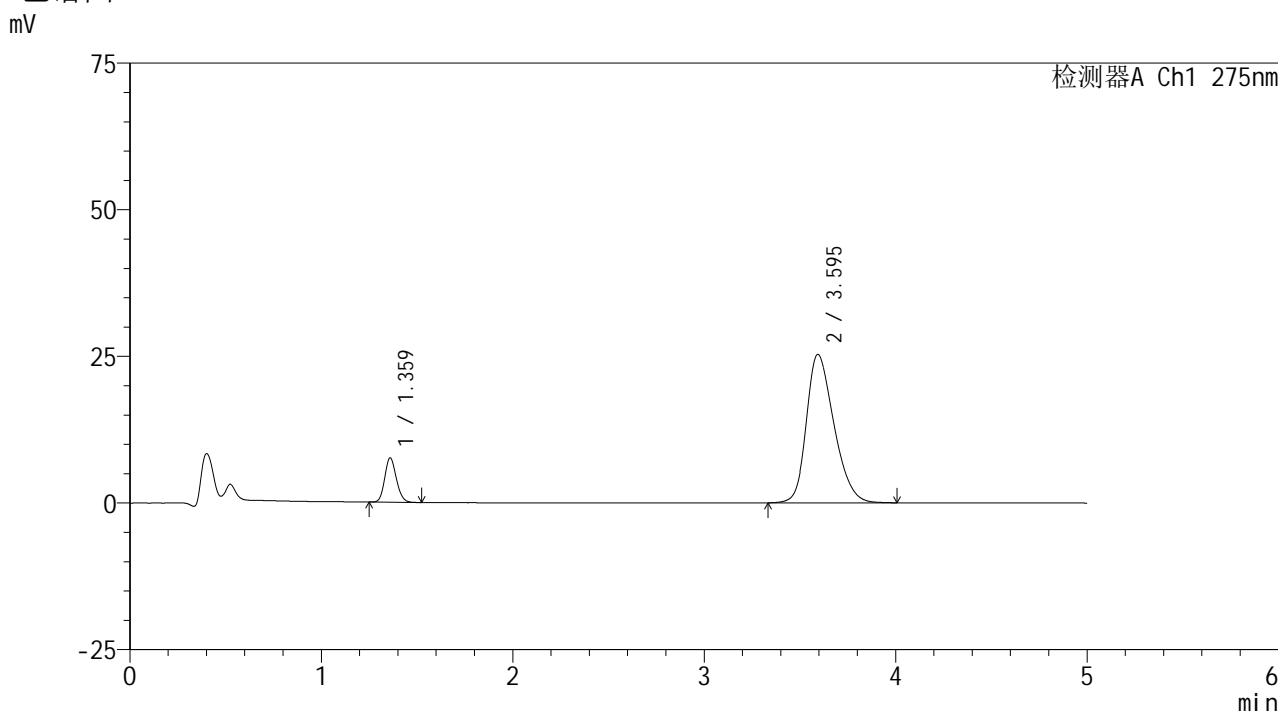


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-160-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 05:57:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31870	11.186	7481	2406	1.147	--
2	3.595	253054	88.814	25309	3027	1.279	12.012
总计		284925	100.000	32790			

图158 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-161-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 06:02:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

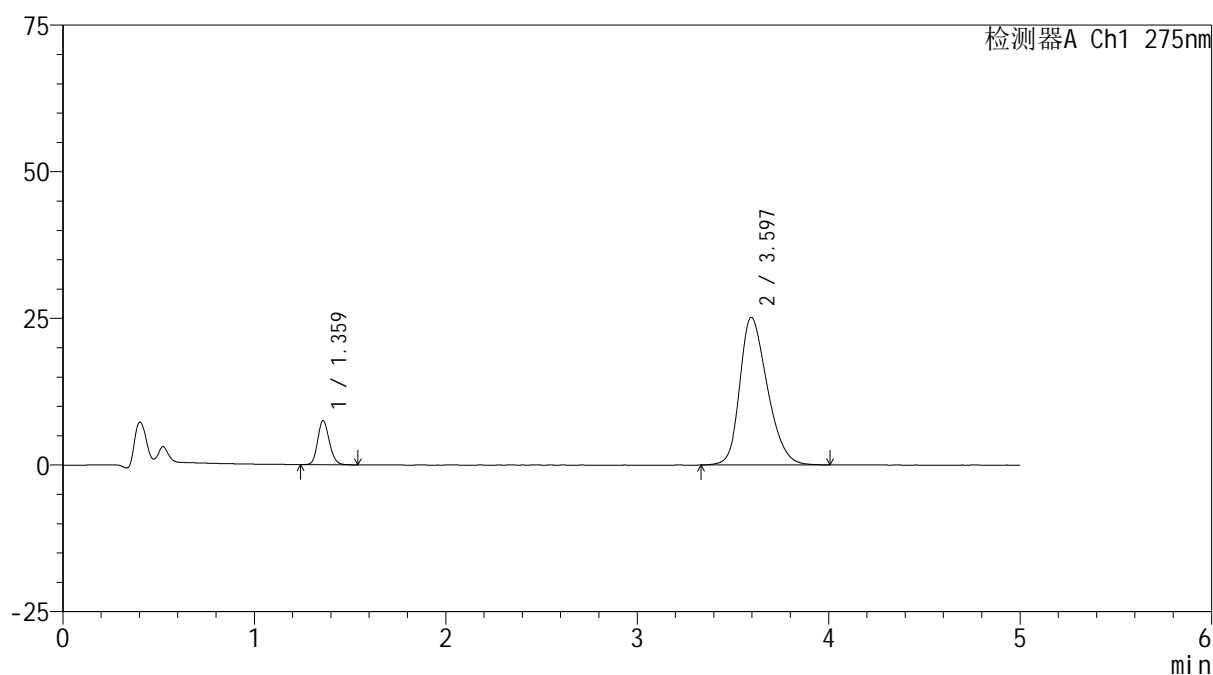
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31811	11.238	7460	2397	1.151	--
2	3.597	251271	88.762	25177	3037	1.275	12.029
总计		283083	100.000	32637			

图159 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1

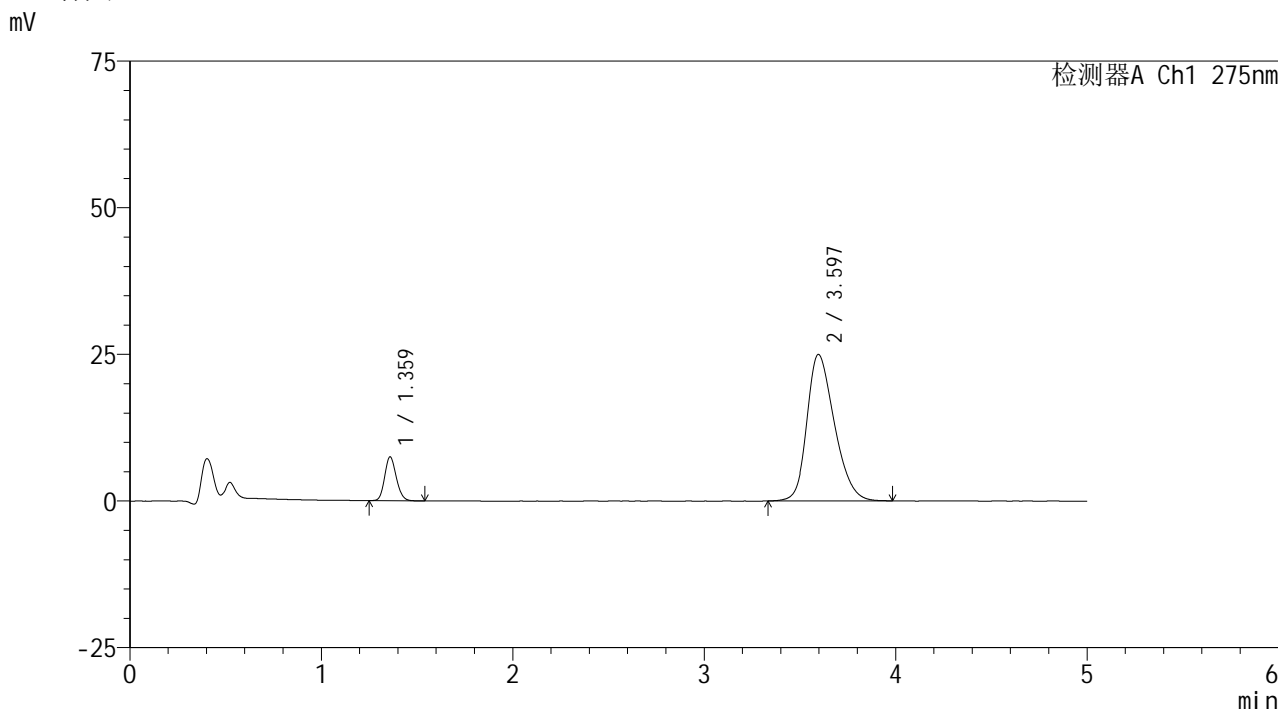


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-162-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:08:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31388	11.206	7402	2410	1.157	--
2	3.597	248706	88.794	24973	3051	1.271	12.059
总计		280093	100.000	32375			

图160 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

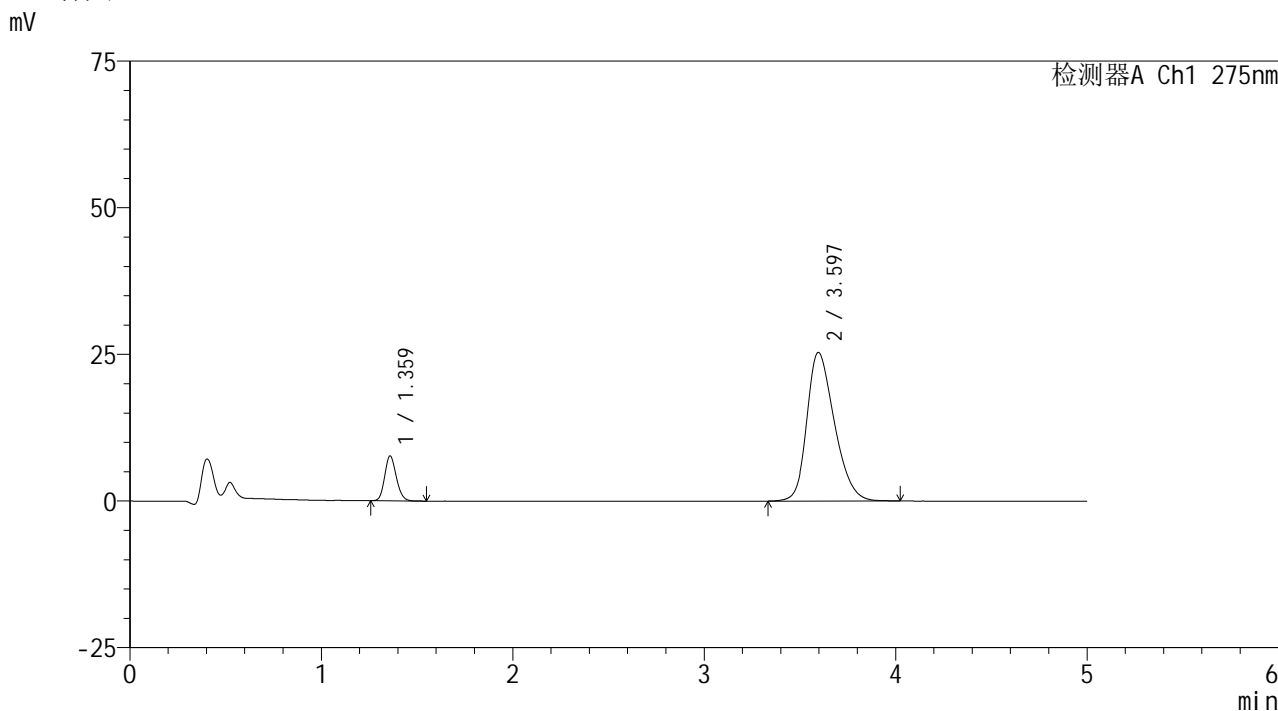


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-163-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:13:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32266	11.310	7585	2403	1.154	--
2	3.597	253015	88.690	25345	3036	1.278	12.032
总计		285281	100.000	32930			

图161 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

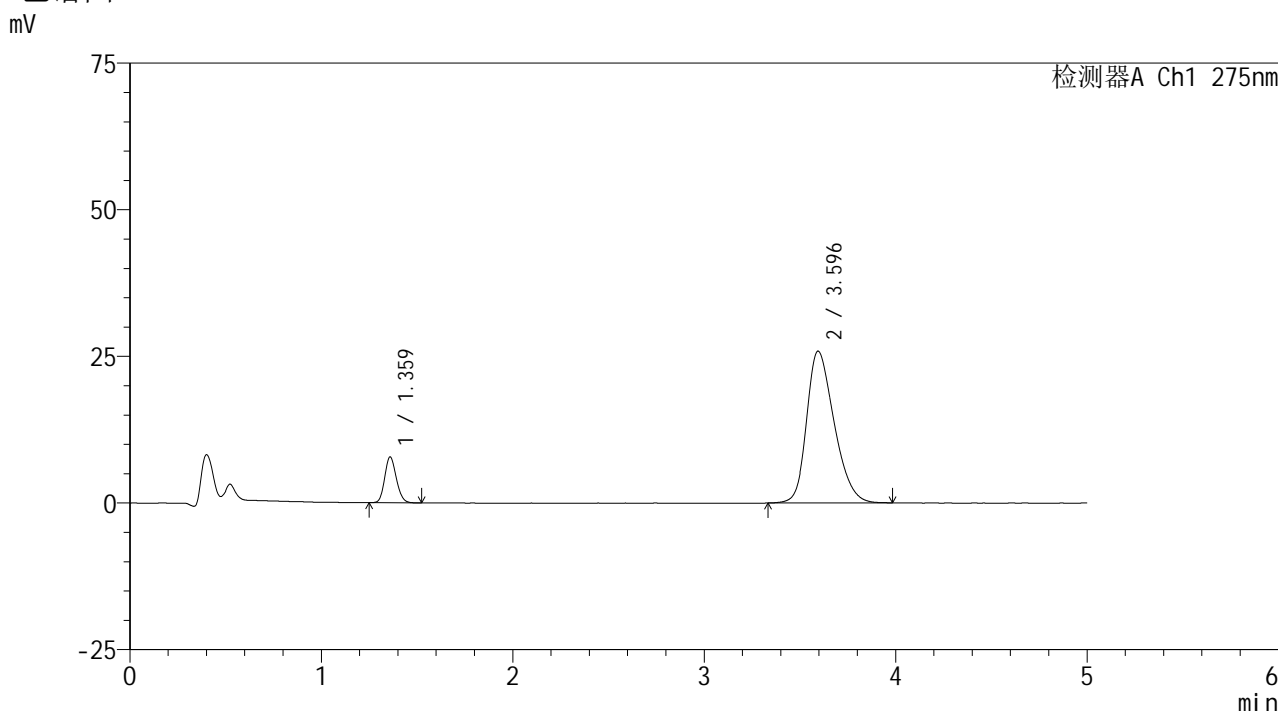


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-164-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 06:19:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32908	11.313	7735	2406	1.153	--
2	3.596	257985	88.687	25885	3041	1.283	12.037
总计		290893	100.000	33620			

图162 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

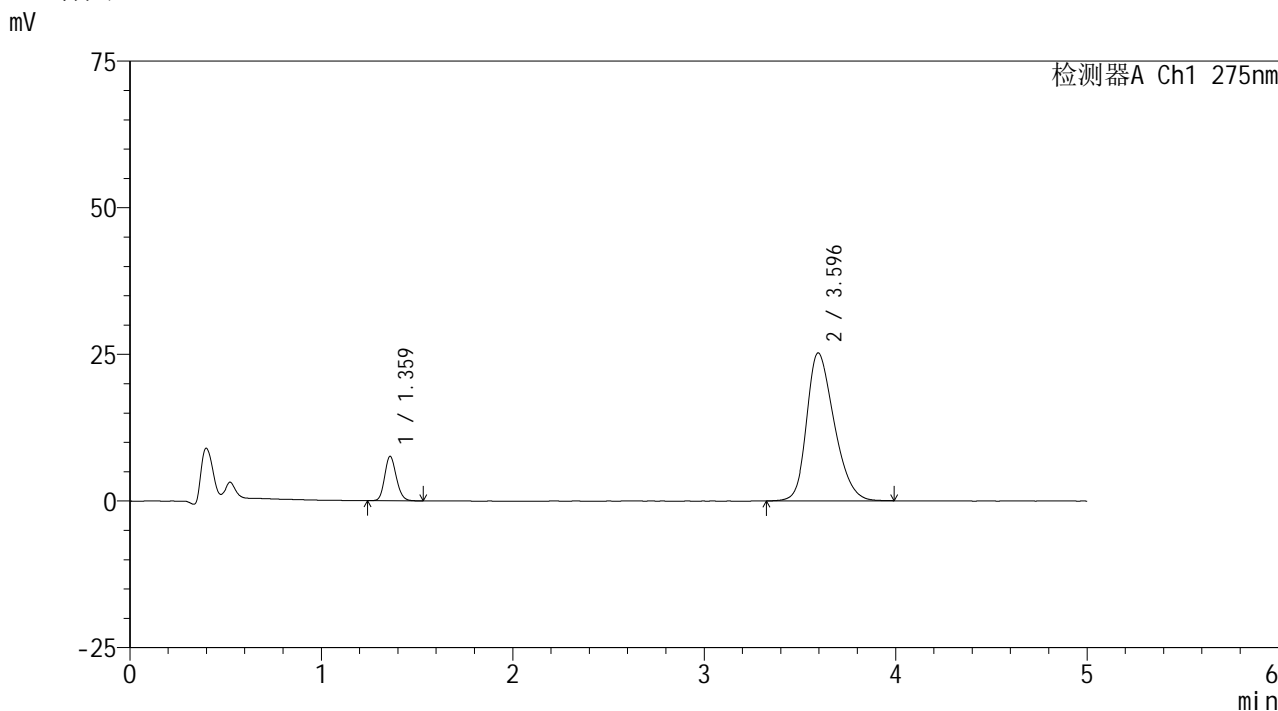


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-165-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:24:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31876	11.249	7500	2409	1.158	--
2	3.596	251482	88.751	25228	3040	1.279	12.040
总计		283358	100.000	32729			

图163 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

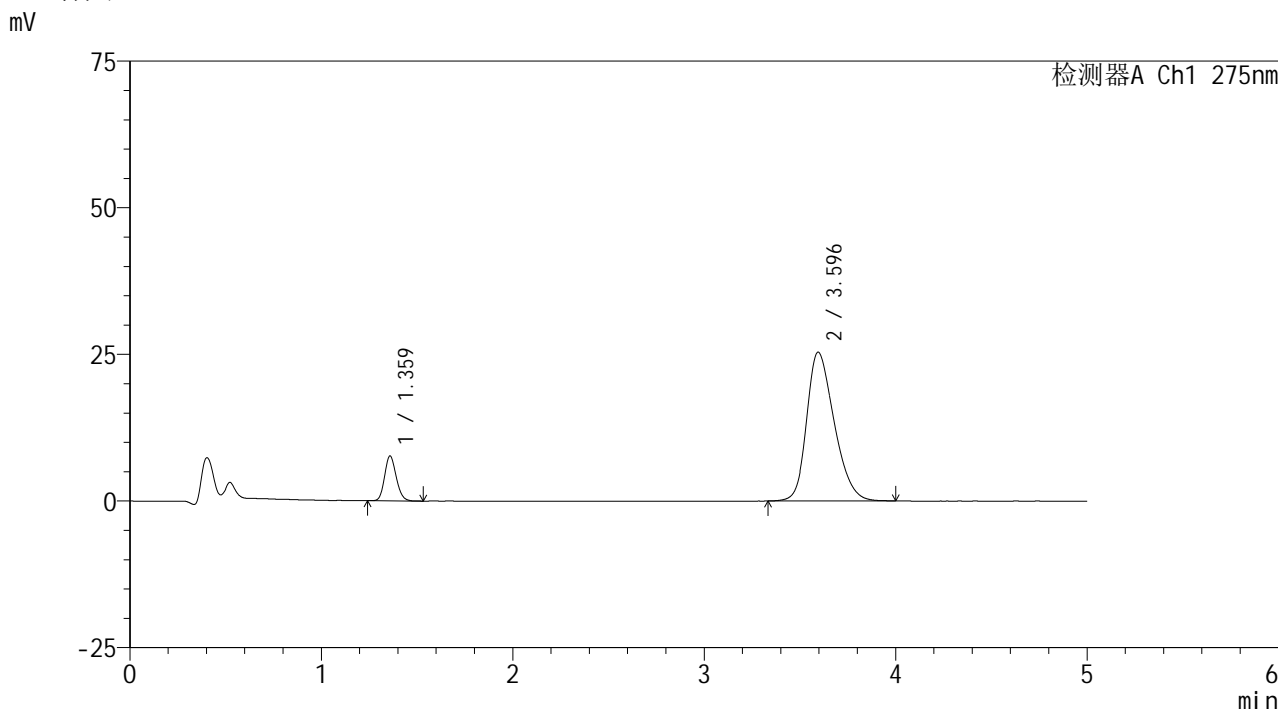


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-166-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:29:46 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32159	11.273	7587	2409	1.154	--
2	3.596	253127	88.727	25378	3033	1.277	12.033
总计		285287	100.000	32964			

图164 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-167-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 06:35:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

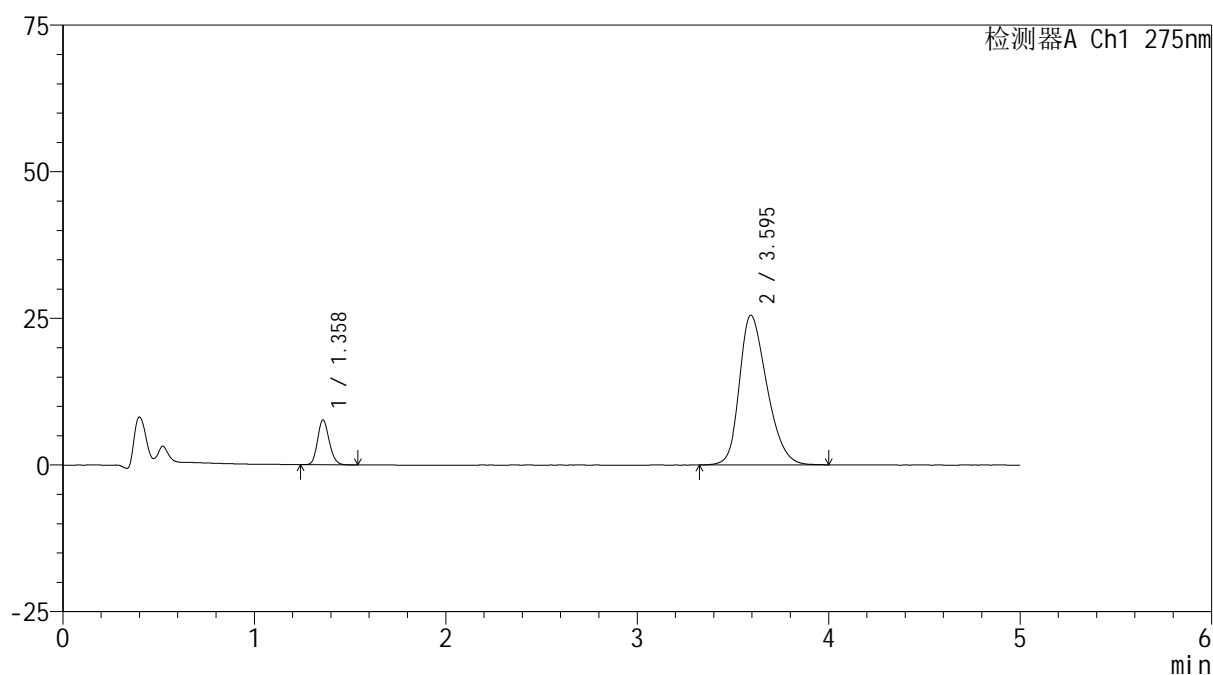
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32217	11.228	7600	2404	1.153	--
2	3.595	254711	88.772	25516	3033	1.278	12.026
总计		286928	100.000	33116			

图165 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

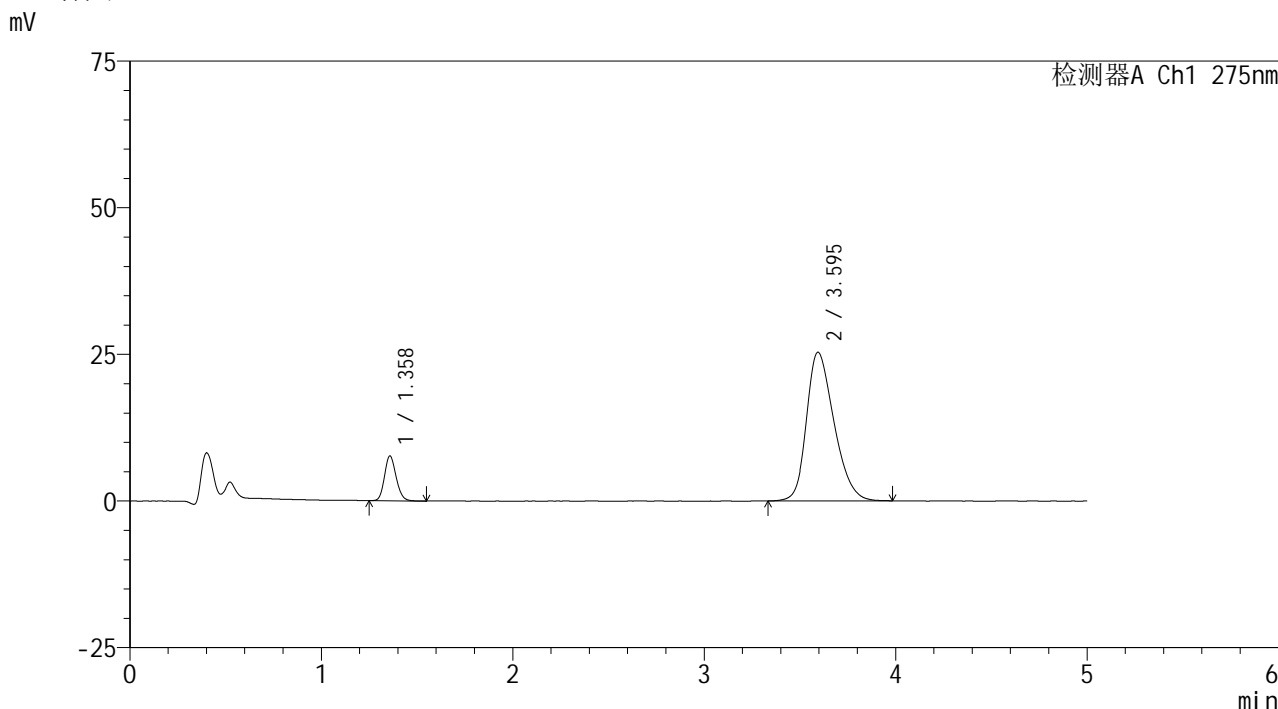


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-168-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 06:40:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

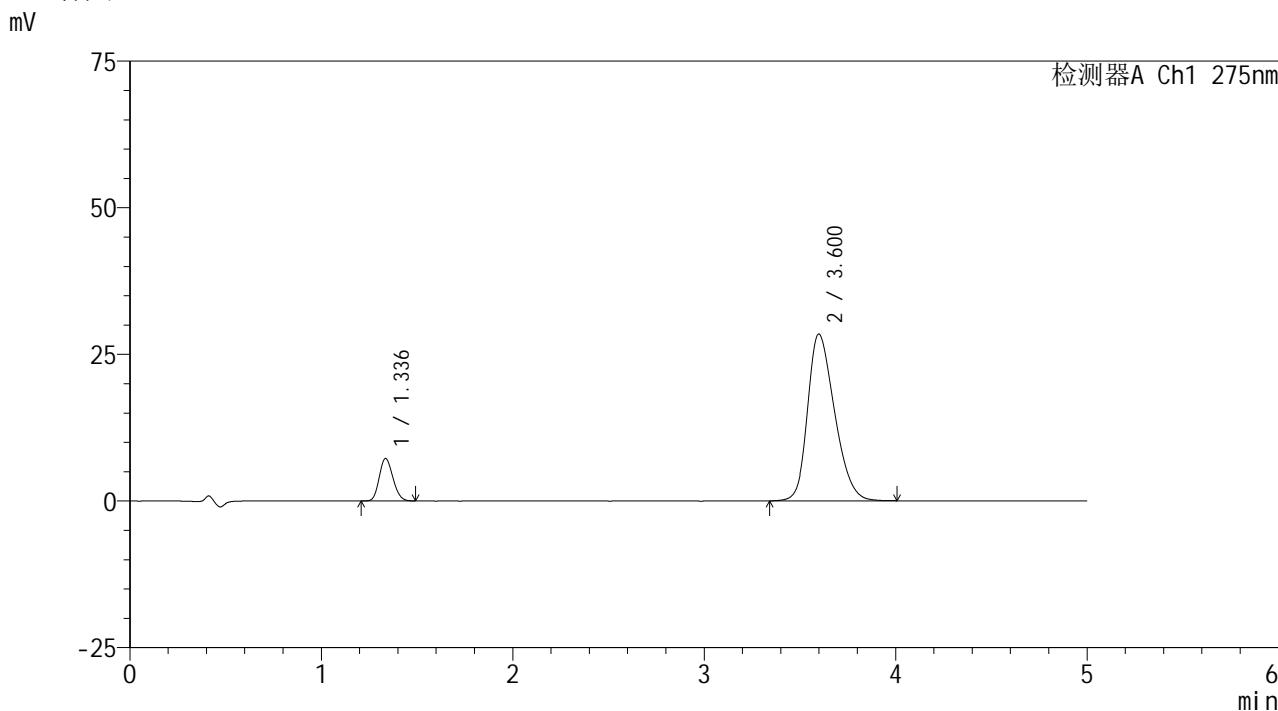
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32286	11.335	7614	2412	1.155	--
2	3.595	252560	88.665	25334	3037	1.278	12.042
总计		284846	100.000	32948			

图166 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-169-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 06:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	35911	11.433	7217	1654	1.158	--
2	3.600	278184	88.567	28427	3137	1.279	11.657
总计		314094	100.000	35644			

图167 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-170-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 06:51:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

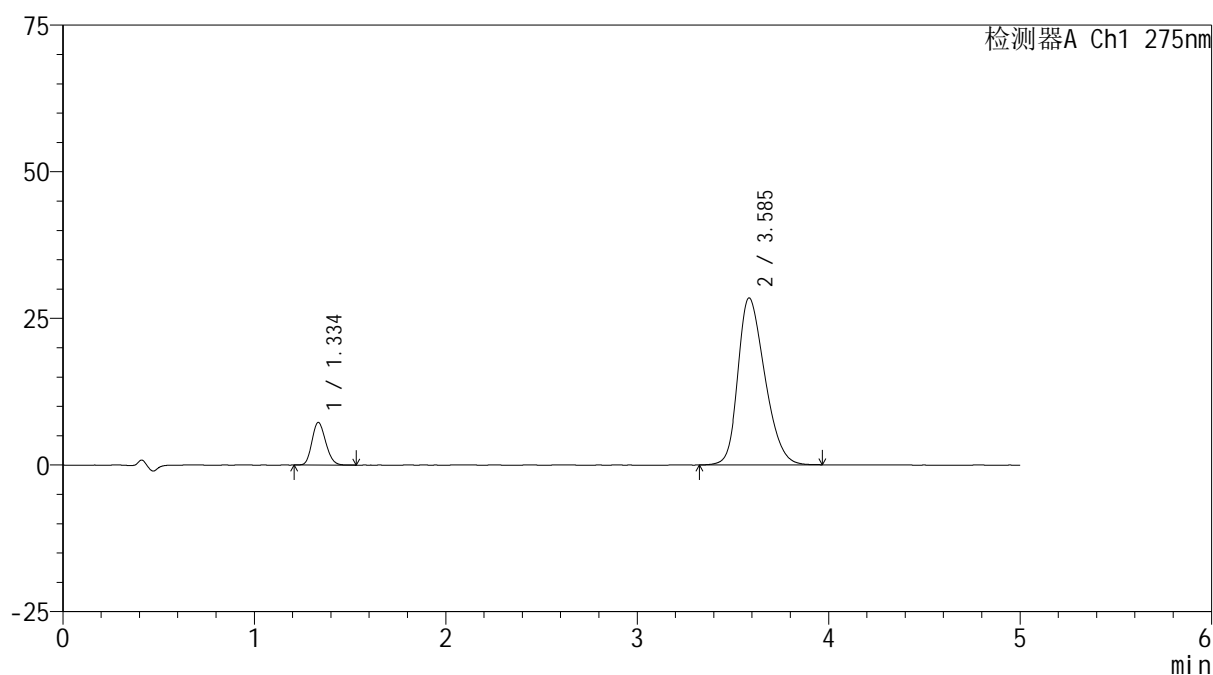
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36114	11.508	7213	1644	1.170	--
2	3.585	277689	88.492	28445	3128	1.282	11.605
总计		313803	100.000	35658			

图168 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-2批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-2-2

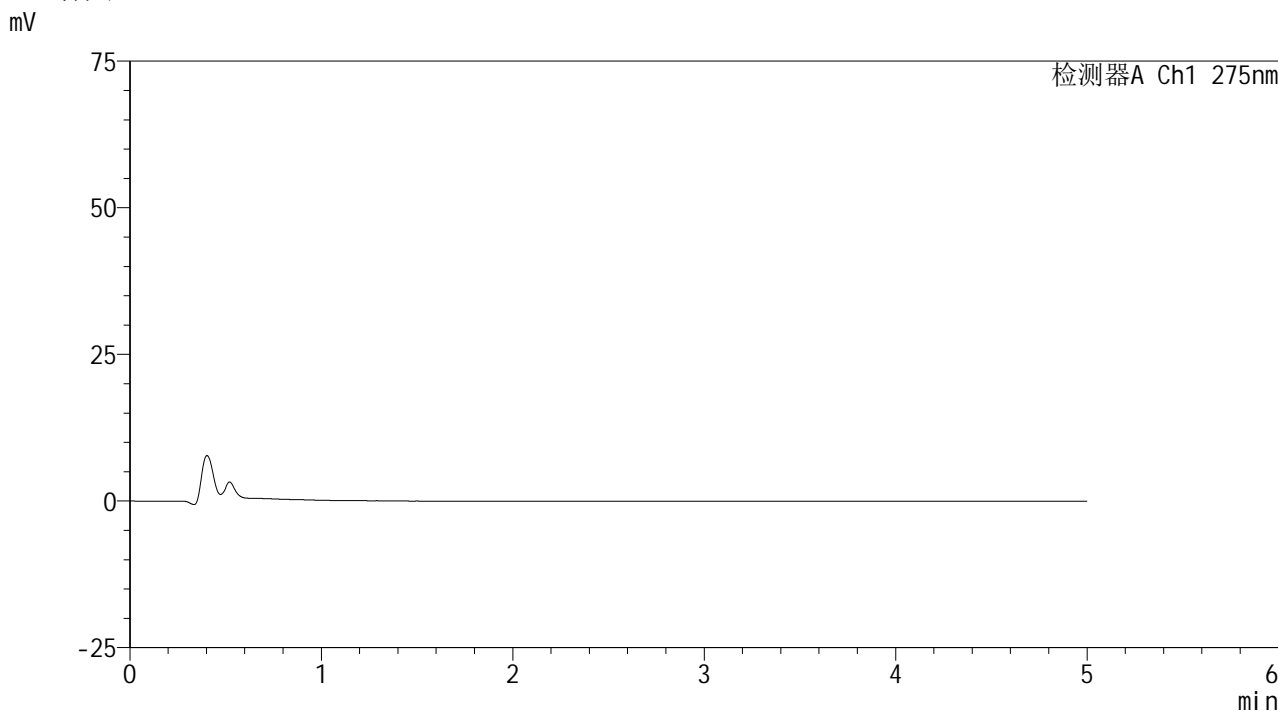


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-171-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:56:40 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

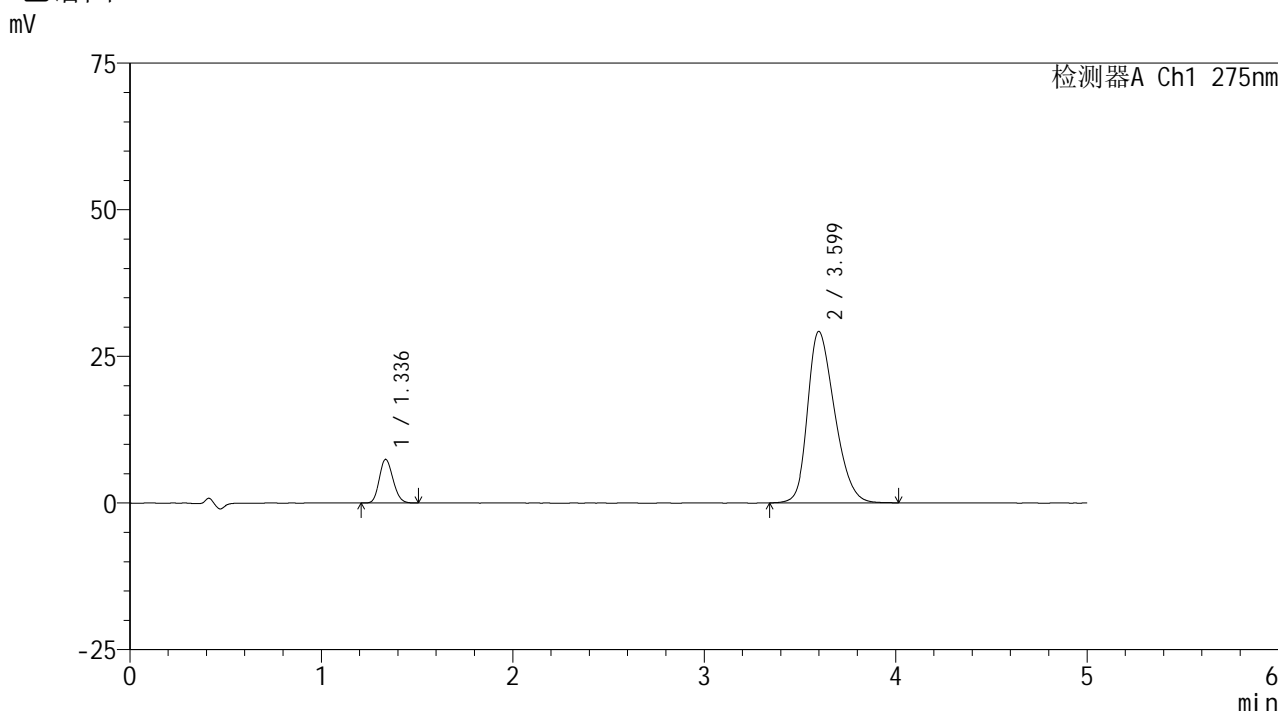
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-172-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 07:02:04	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	36945	11.437	7429	1655	1.157	--
2	3.599	286077	88.563	29208	3137	1.289	11.656
总计		323022	100.000	36637			

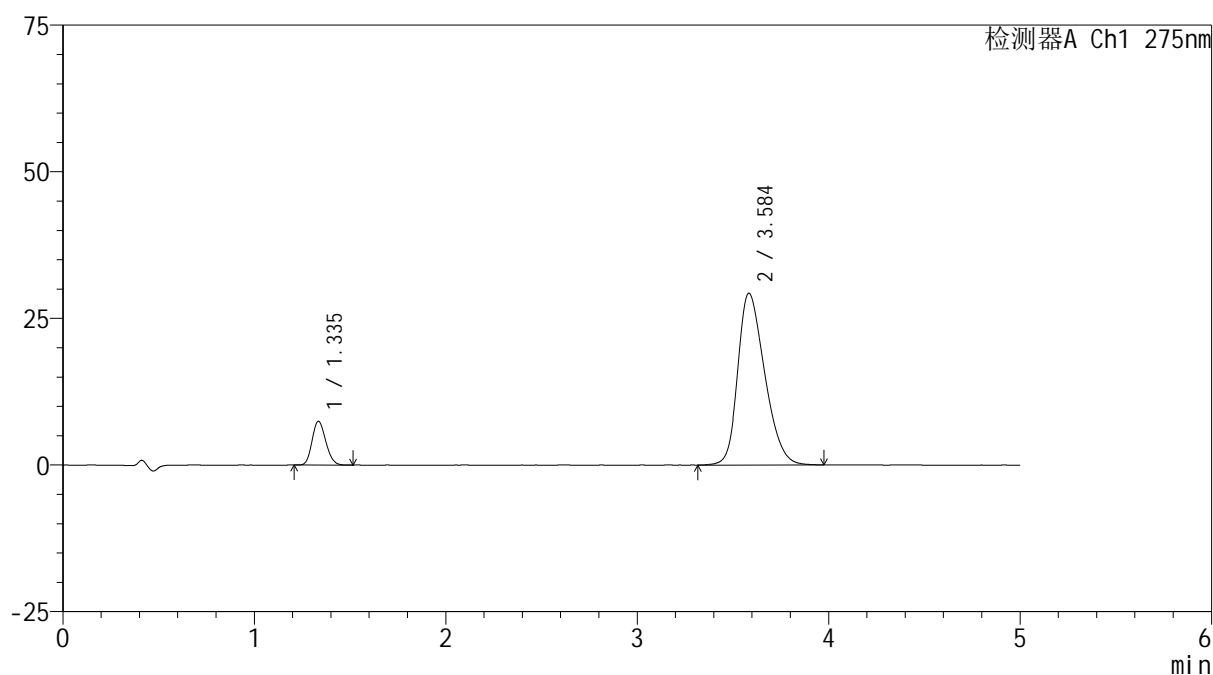
图170 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-173-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 07:07:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36927	11.430	7415	1659	1.161	--
2	3.584	286135	88.570	29226	3114	1.290	11.597
总计		323062	100.000	36642			

图171 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-174-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:12:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

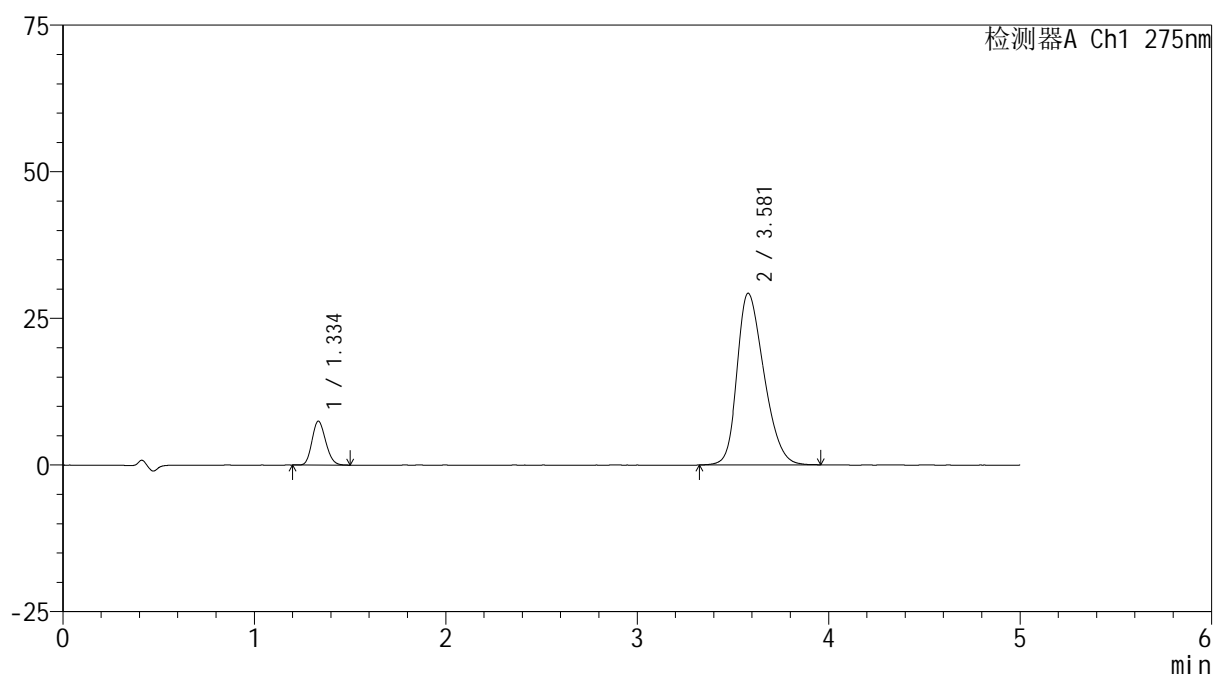
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

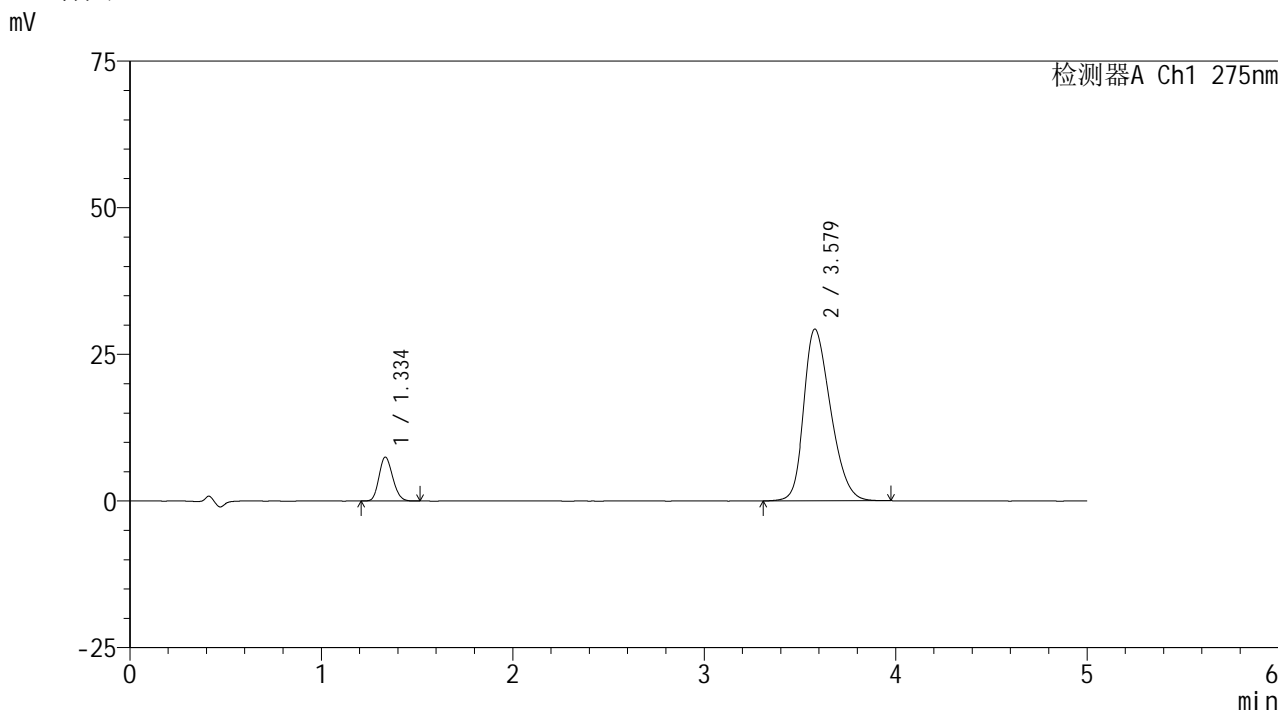
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36983	11.471	7422	1661	1.160	--
2	3.581	285424	88.529	29277	3122	1.286	11.600
总计		322407	100.000	36699			

图172 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-175-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:18:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	37000	11.463	7423	1657	1.164	--
2	3.579	285775	88.537	29294	3114	1.286	11.583
总计		322775	100.000	36718			

图173 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-176-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:23:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

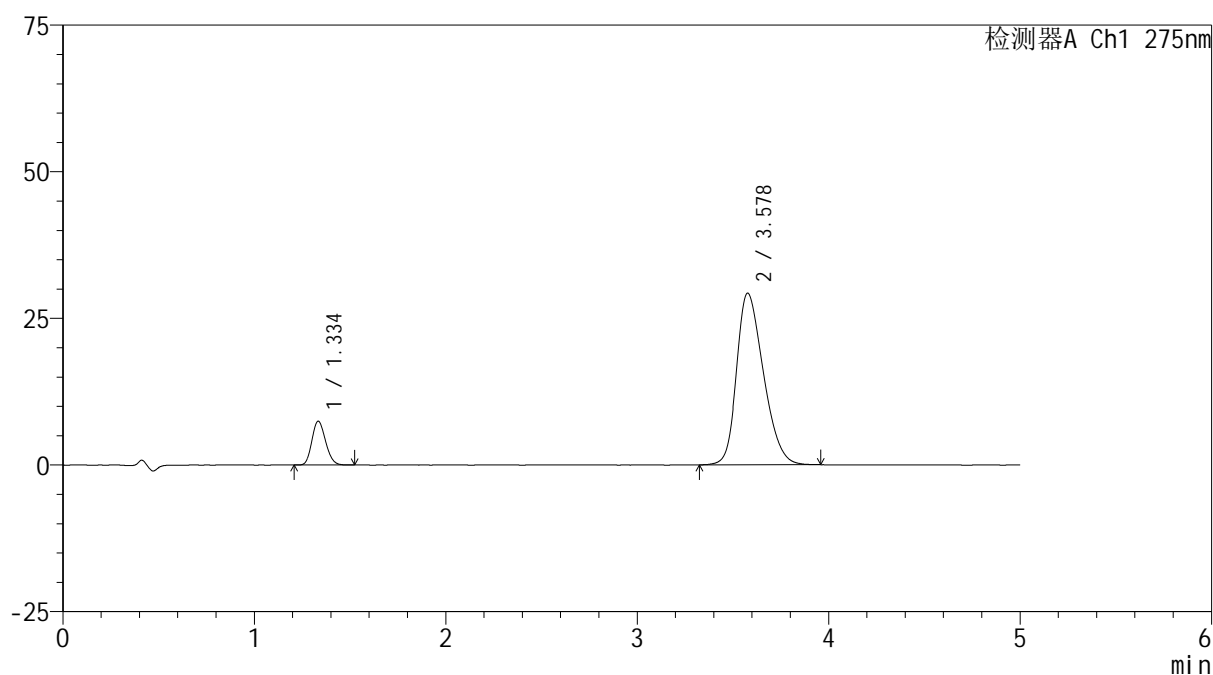
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36997	11.472	7435	1662	1.168	--
2	3.578	285490	88.528	29255	3106	1.289	11.579
总计		322487	100.000	36690			

图174 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
对照品溶液-1-5

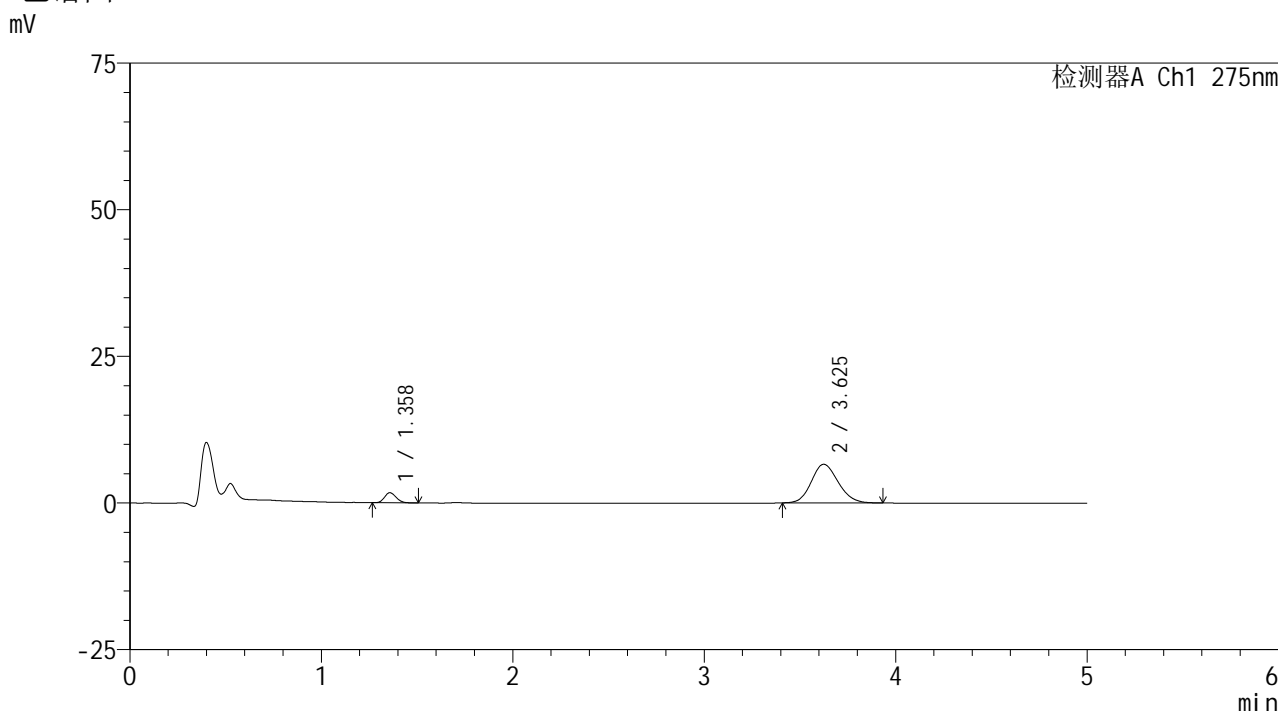


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-177-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:29:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	7245	10.132	1721	2395	1.156	--
2	3.625	64256	89.868	6583	3207	1.134	12.353
总计		71501	100.000	8304			

图175 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

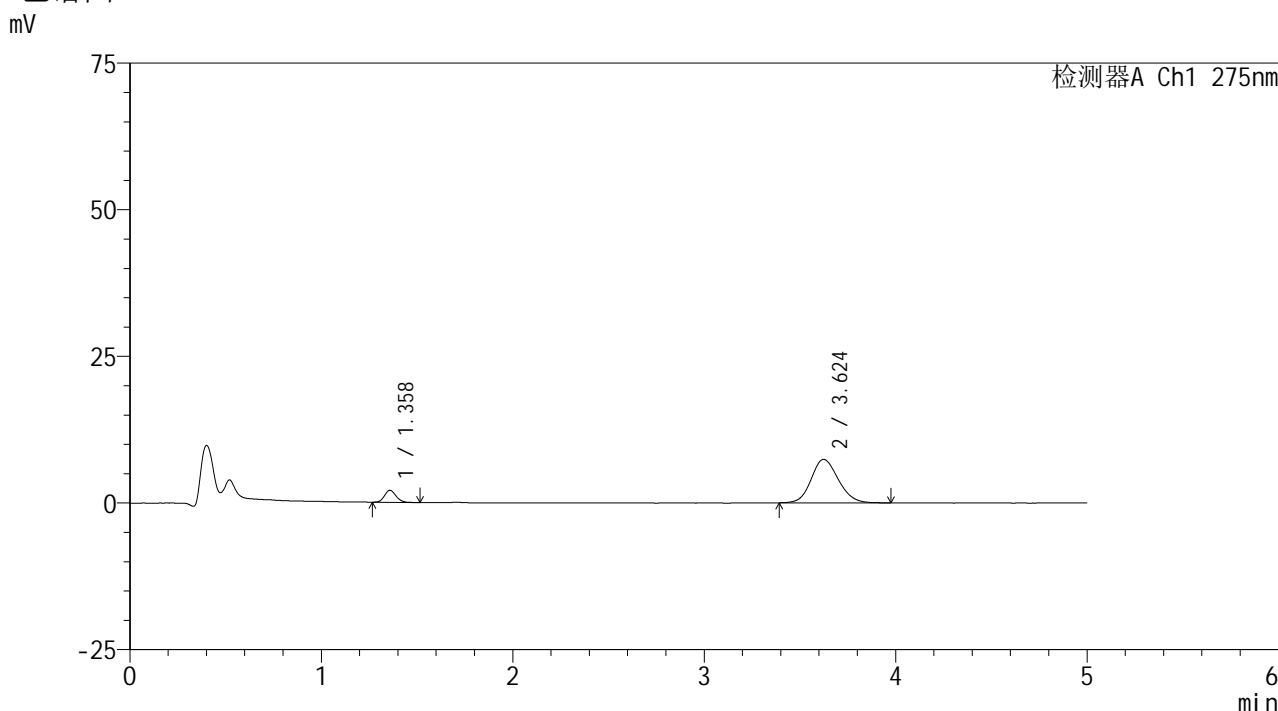


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-178-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:34:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8564	10.473	2043	2432	1.151	--
2	3.624	73210	89.527	7418	3167	1.134	12.329
总计		81774	100.000	9462			

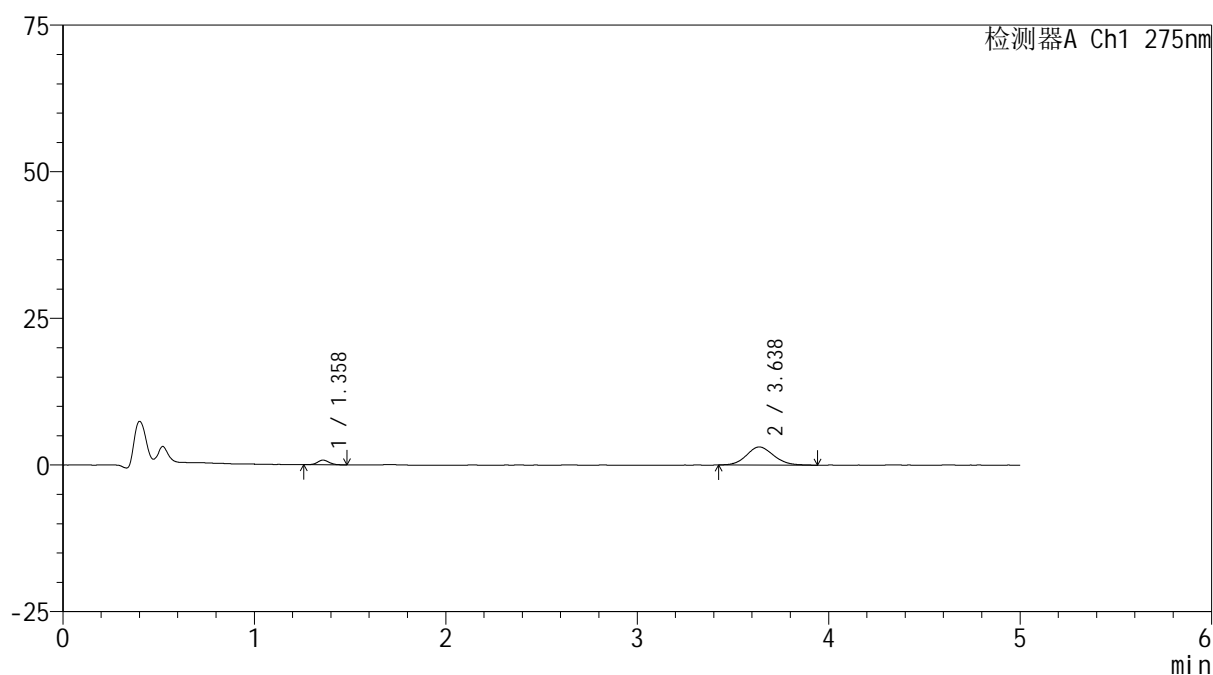
图176 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-179-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 07:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	3234	9.635	779	2525	1.082	--
2	3.638	30327	90.365	3084	3151	1.101	12.413
总计		33561	100.000	3863			

图177 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

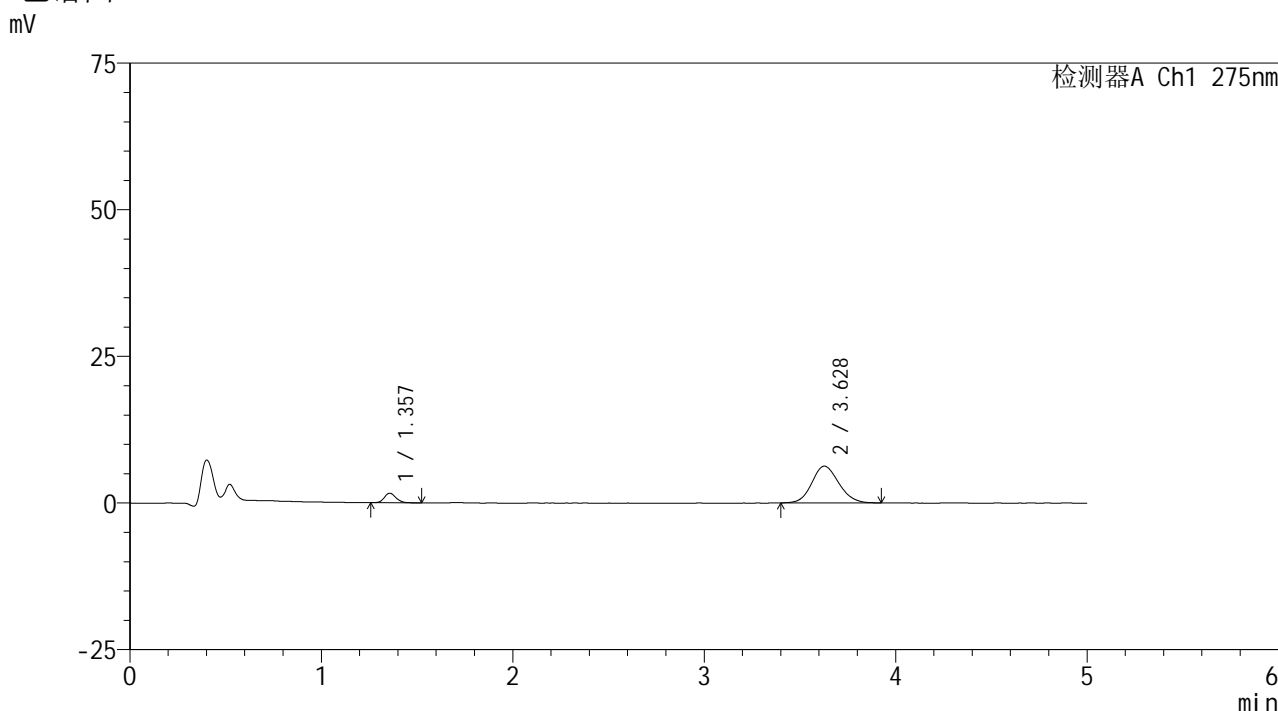


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-180-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:45:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	6812	9.986	1620	2448	1.176	--
2	3.628	61398	90.014	6273	3196	1.118	12.396
总计		68210	100.000	7893			

图178 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-181-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:50:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

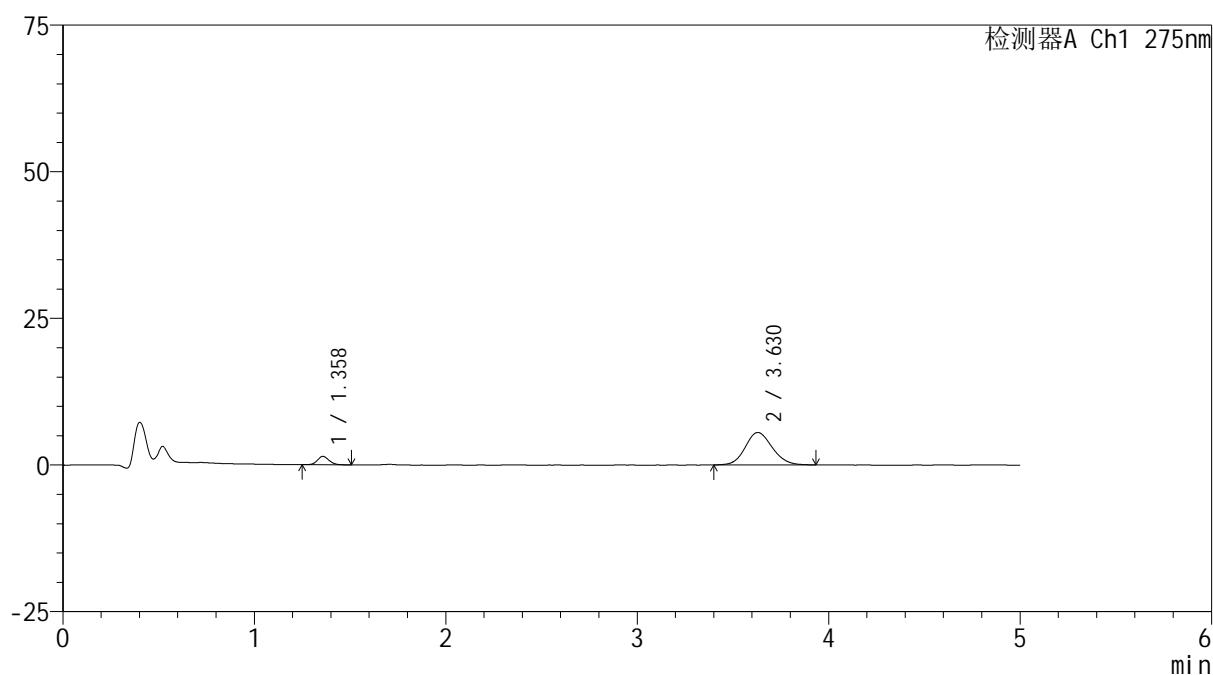
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	6032	9.986	1417	2395	1.134	--
2	3.630	54375	90.014	5538	3199	1.120	12.361
总计		60407	100.000	6954			

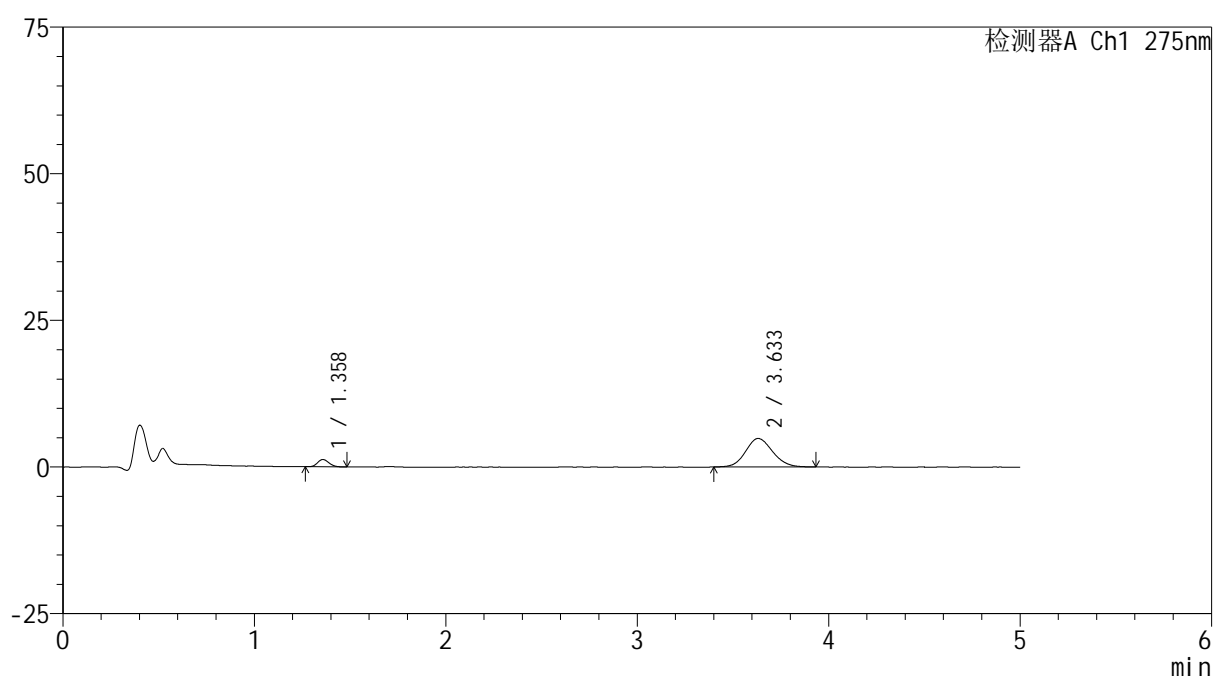
图179 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-182-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 07:55:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	5072	9.590	1238	2468	1.139	--
2	3.633	47813	90.410	4869	3183	1.102	12.404
总计		52885	100.000	6107			

图180 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

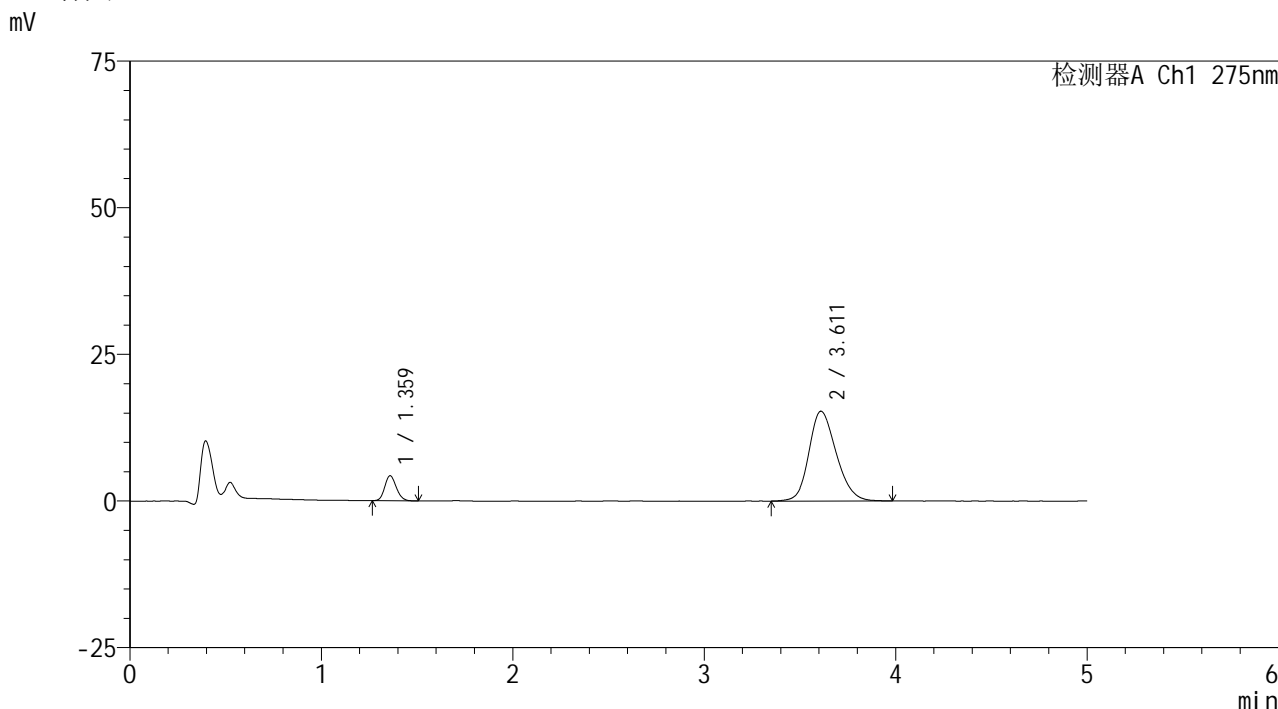


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-183-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:01:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	18004	10.616	4242	2425	1.154	--
2	3.611	151596	89.384	15307	3124	1.193	12.211
总计		169601	100.000	19549			

图181 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

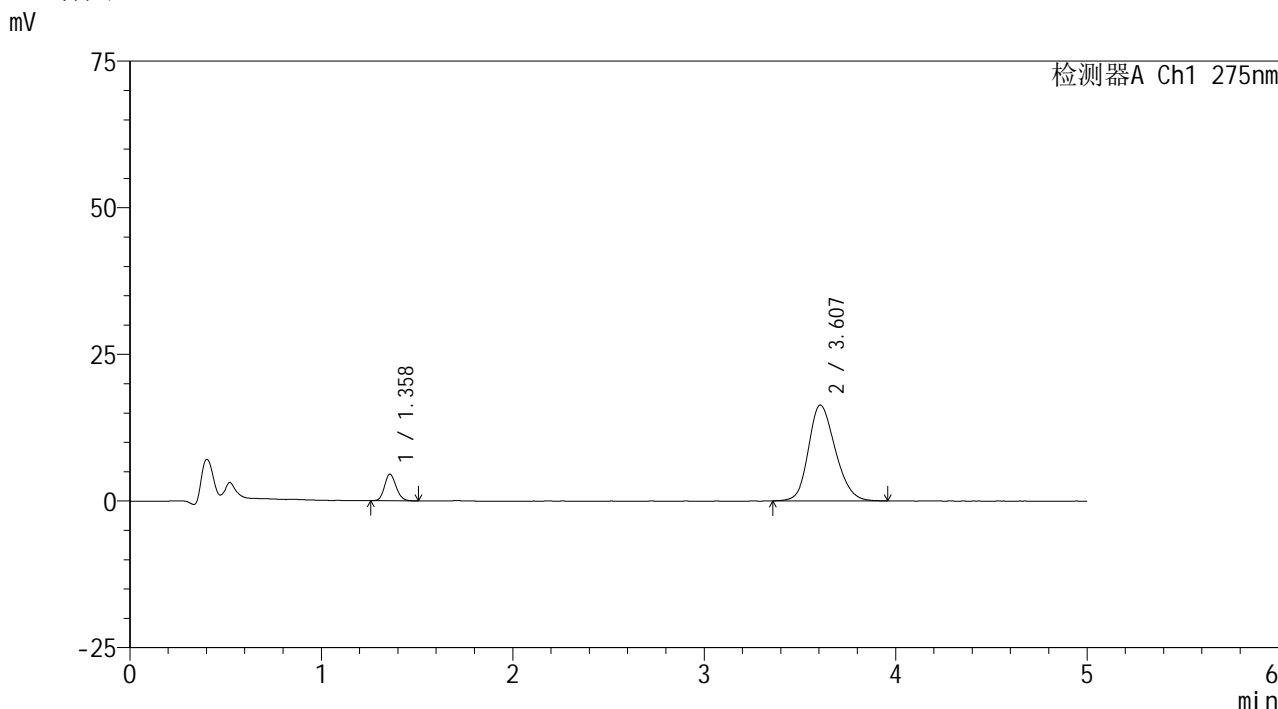


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-184-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:06:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	19105	10.740	4522	2420	1.155	--
2	3.607	158784	89.260	16336	3213	1.193	12.324
总计		177888	100.000	20859			

图182 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

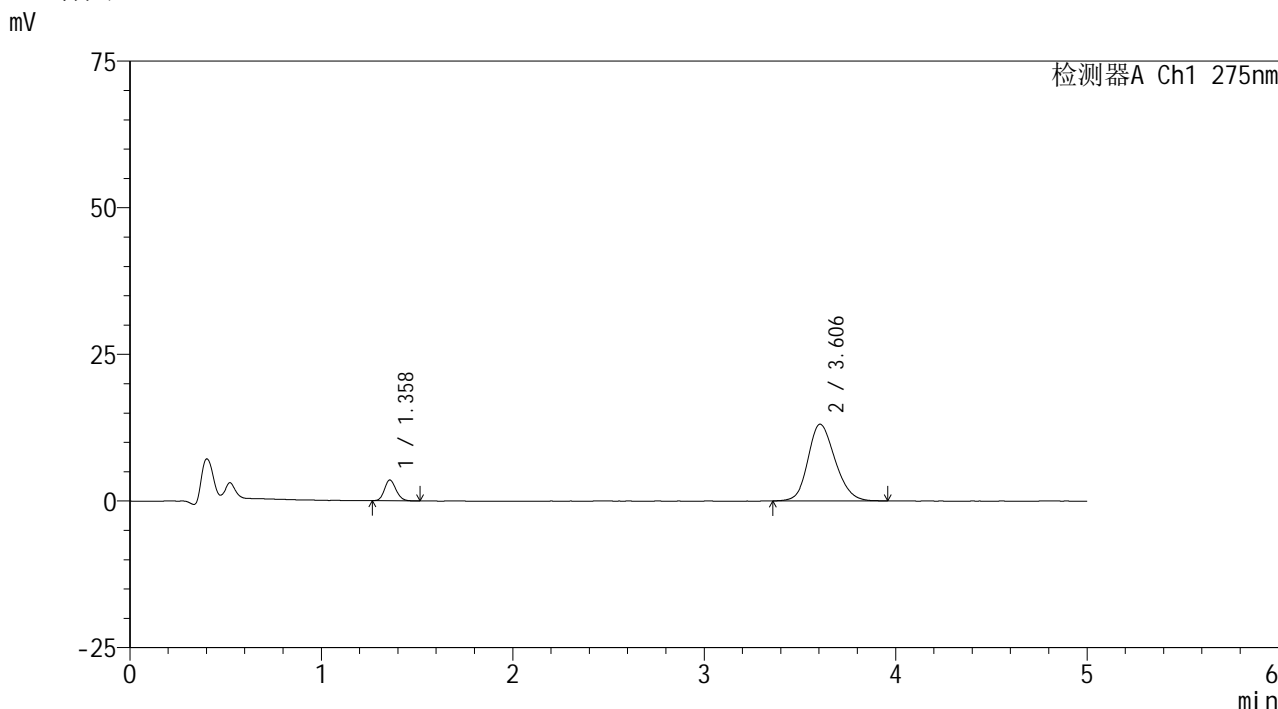


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-185-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:12:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	14892	10.392	3539	2420	1.152	--
2	3.606	128415	89.608	13081	3153	1.175	12.244
总计		143307	100.000	16620			

图183 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

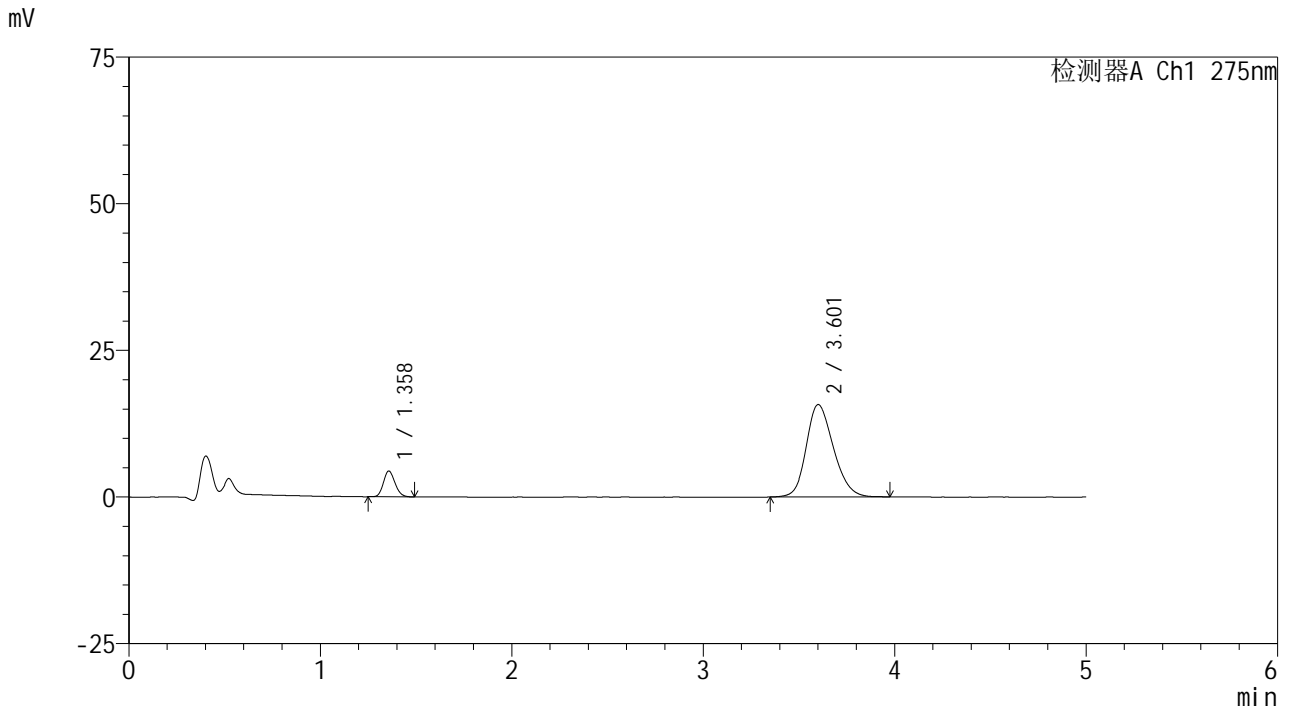


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-186-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:17:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	18544	10.674	4400	2402	1.156	--
2	3.601	155181	89.326	15730	3132	1.199	12.189
总计		173725	100.000	20129			

图184 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

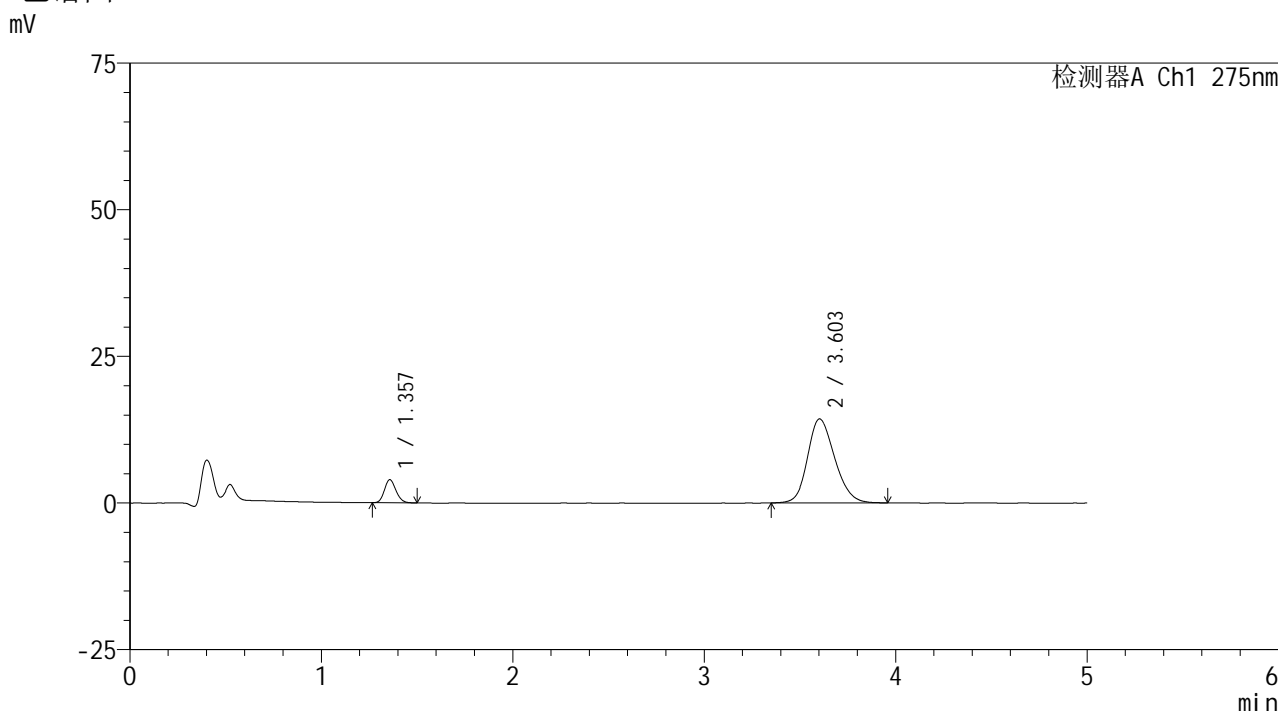


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-187-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:22:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	16515	10.483	3935	2416	1.148	--
2	3.603	141021	89.517	14325	3133	1.188	12.207
总计		157536	100.000	18260			

图185 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

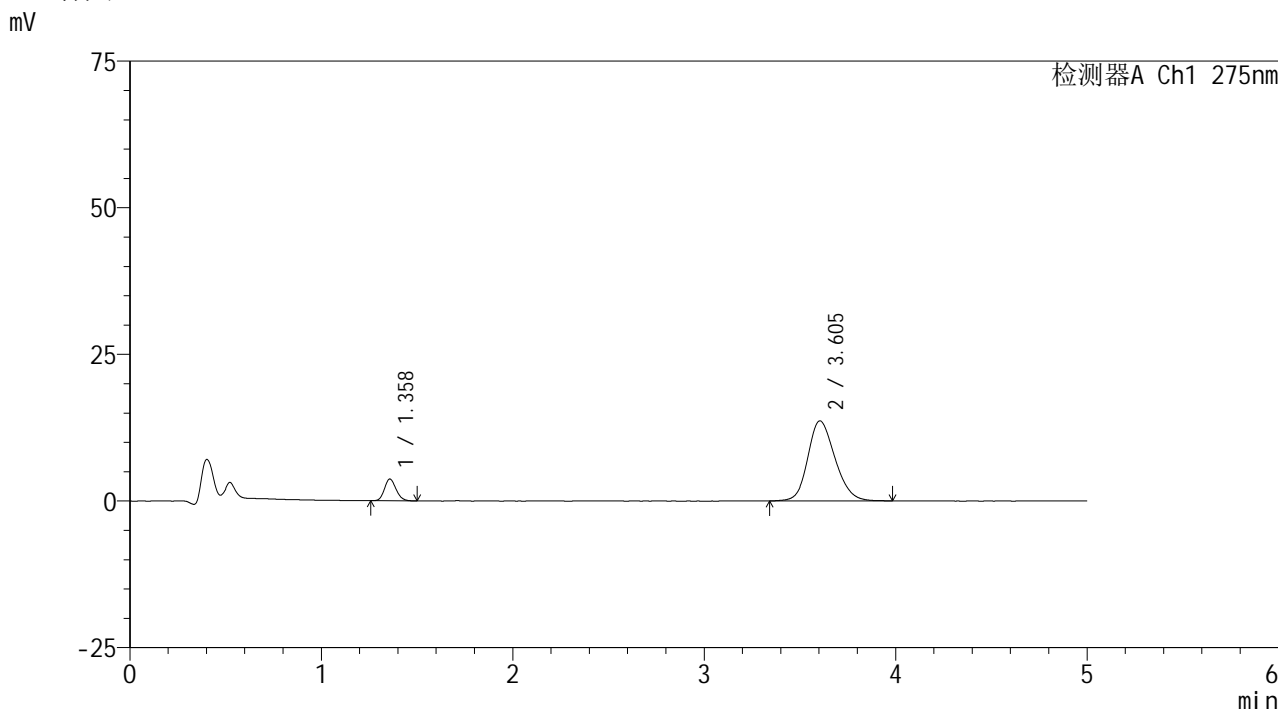


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-188-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:28:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	15496	10.332	3687	2424	1.157	--
2	3.605	134478	89.668	13651	3133	1.180	12.216
总计		149974	100.000	17338			

图186 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

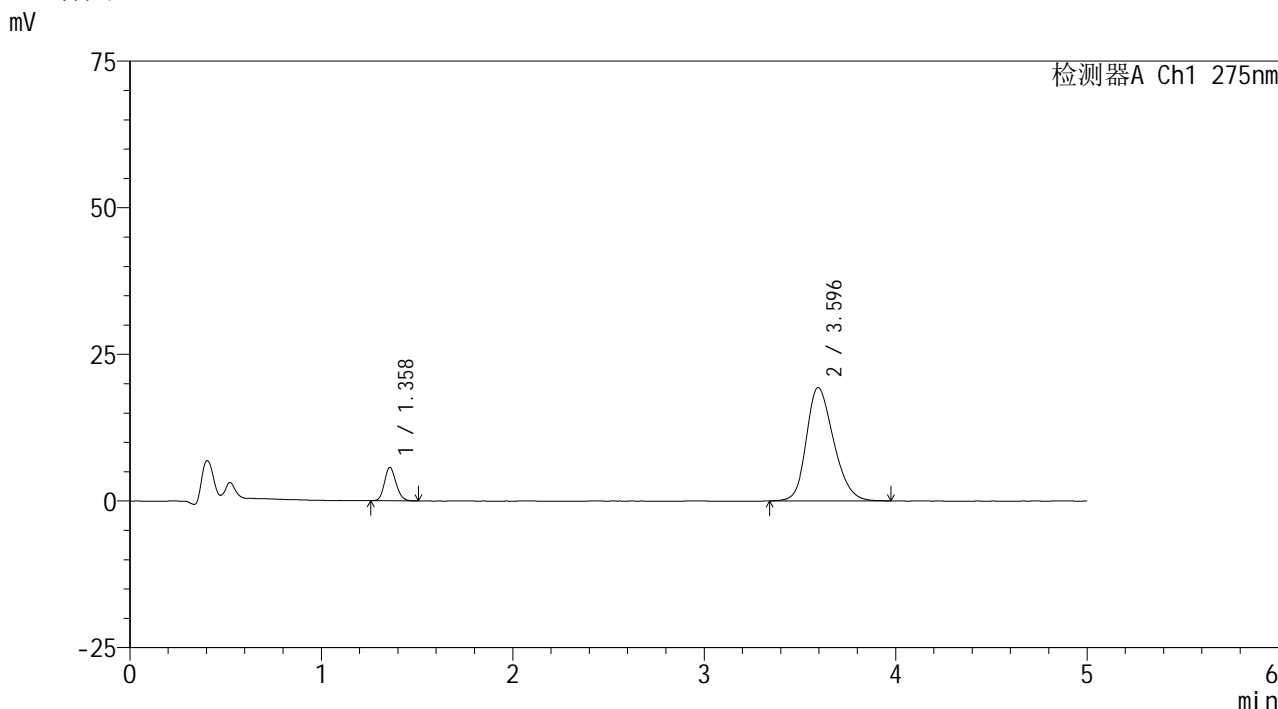


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-189-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:33:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	23928	11.130	5665	2396	1.161	--
2	3.596	191064	88.870	19332	3091	1.229	12.109
总计		214992	100.000	24998			

图187 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

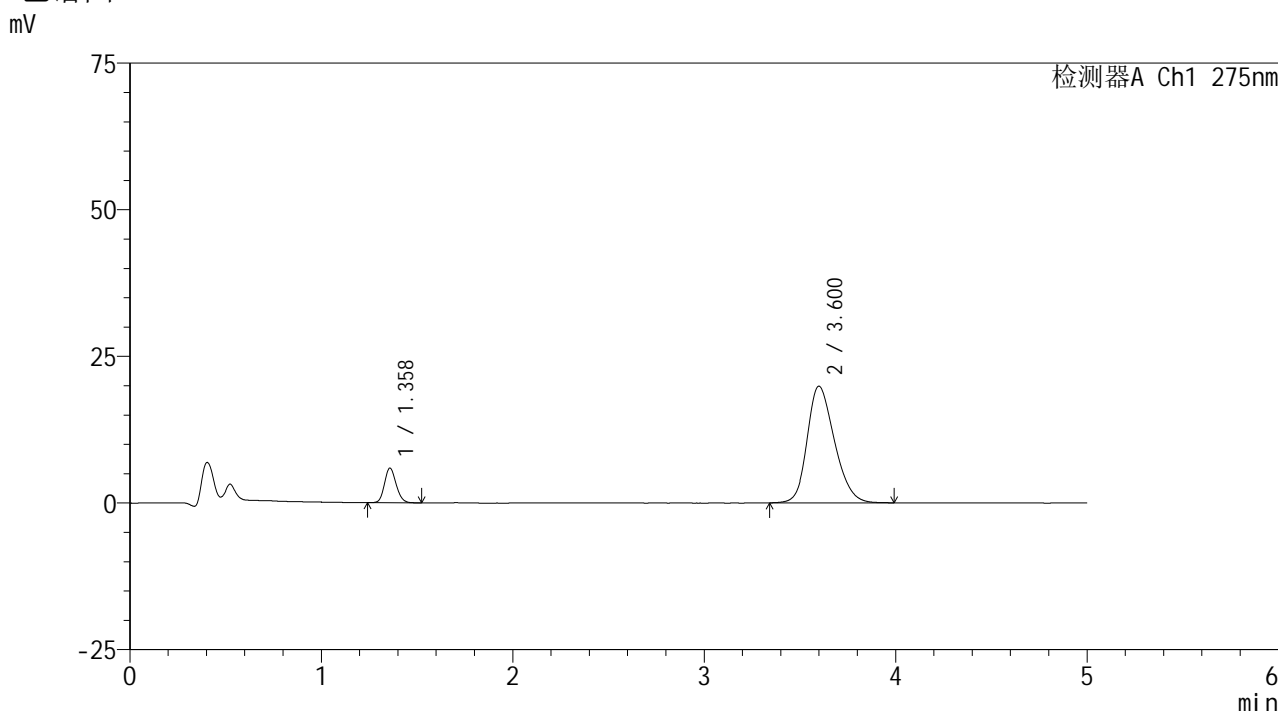


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-190-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:38:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	24954	11.251	5876	2391	1.153	--
2	3.600	196845	88.749	19871	3090	1.231	12.112
总计		221799	100.000	25747			

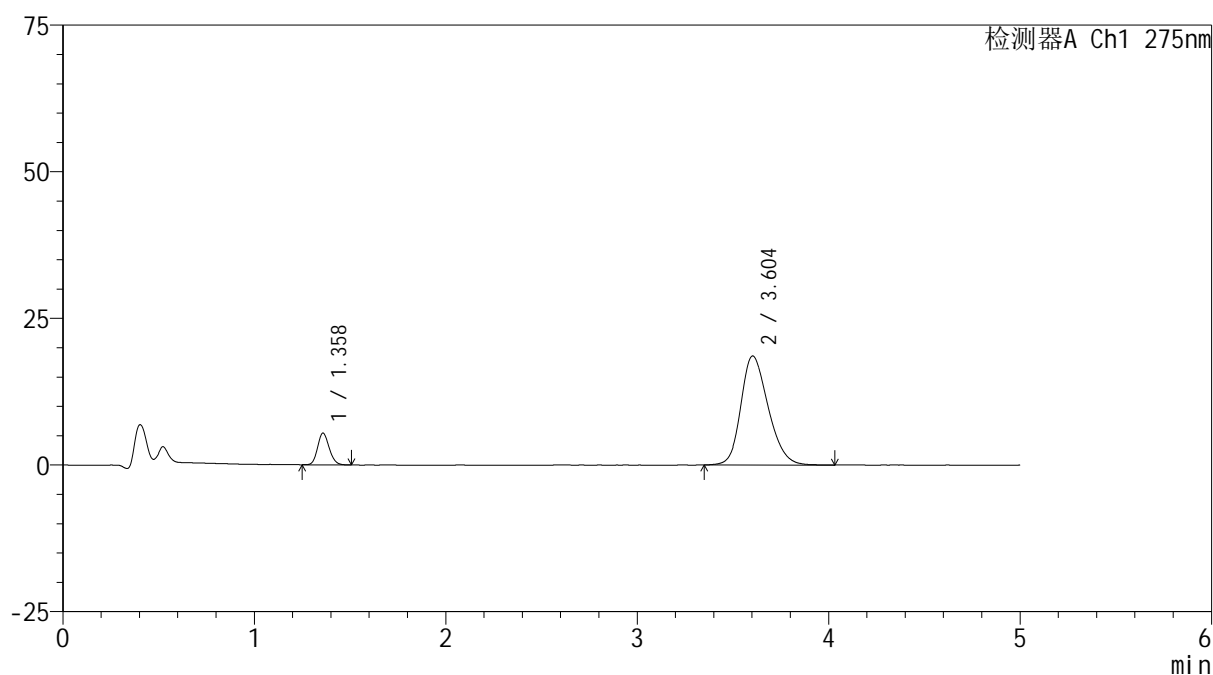
图188 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-191-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:44:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	22765	10.991	5371	2401	1.155	--
2	3.604	184362	89.009	18599	3106	1.226	12.152
总计		207128	100.000	23969			

图189 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-192-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 08:49:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

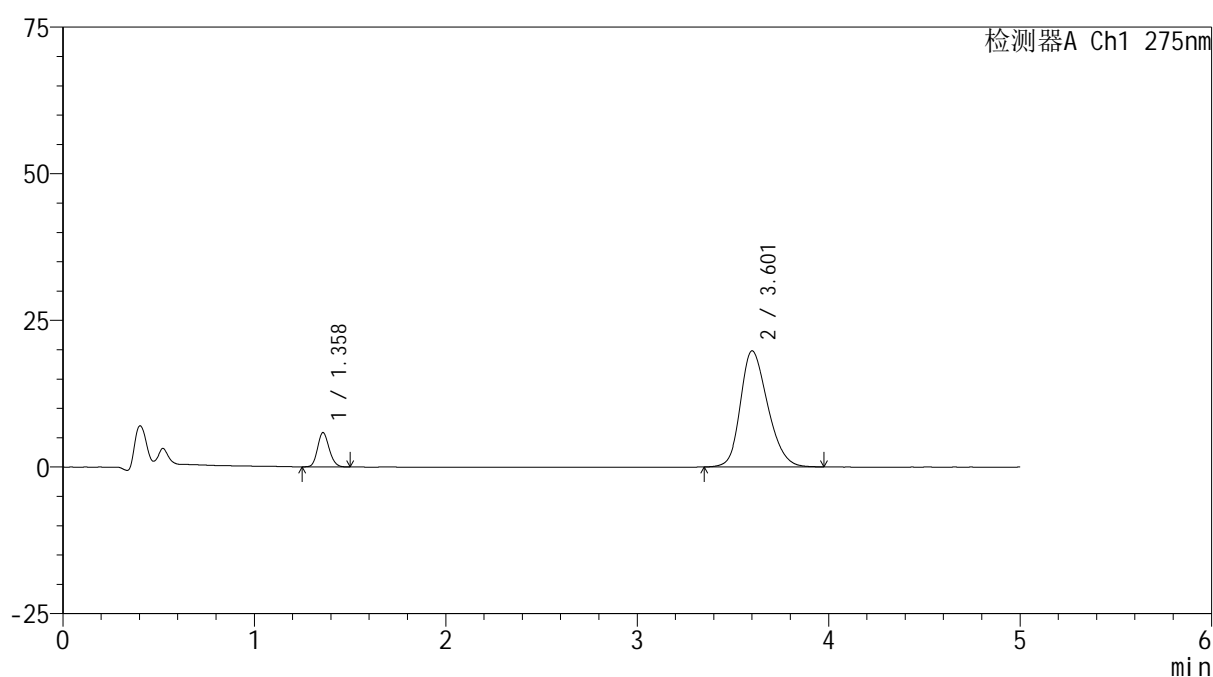
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	24594	11.157	5806	2410	1.154	--
2	3.601	195835	88.843	19768	3096	1.234	12.137
总计		220429	100.000	25573			

图190 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-193-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 08:55:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

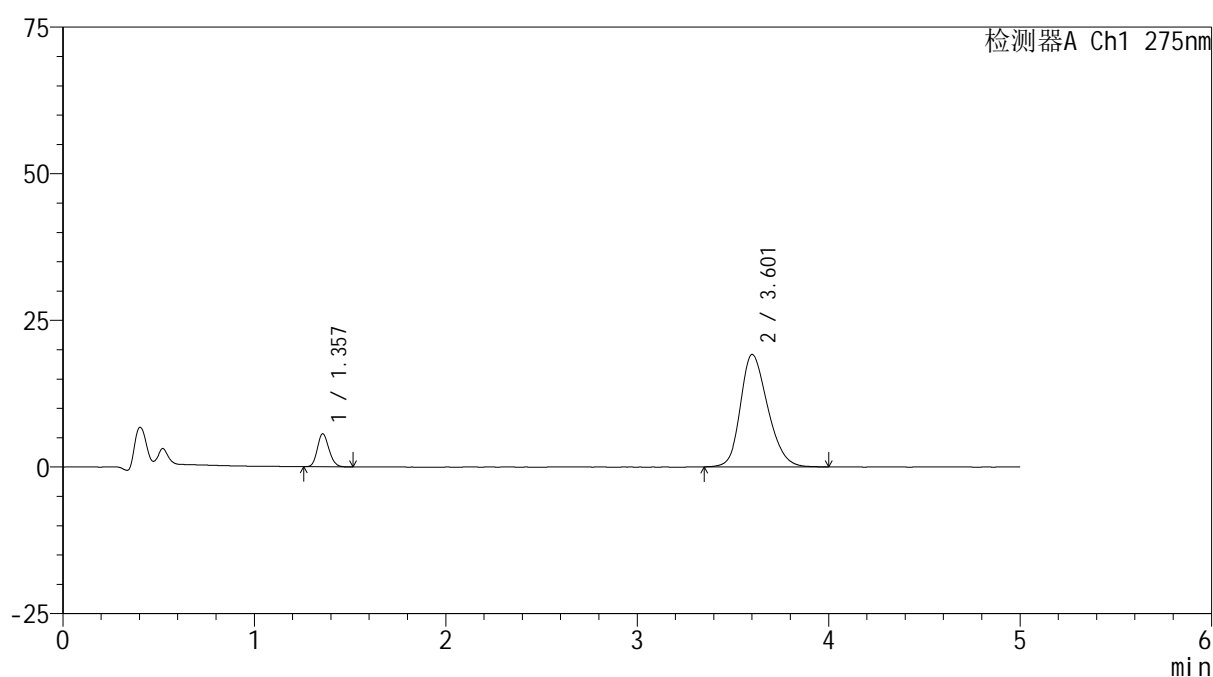
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	23584	11.062	5618	2396	1.157	--
2	3.601	189618	88.938	19141	3105	1.230	12.150
总计		213202	100.000	24760			

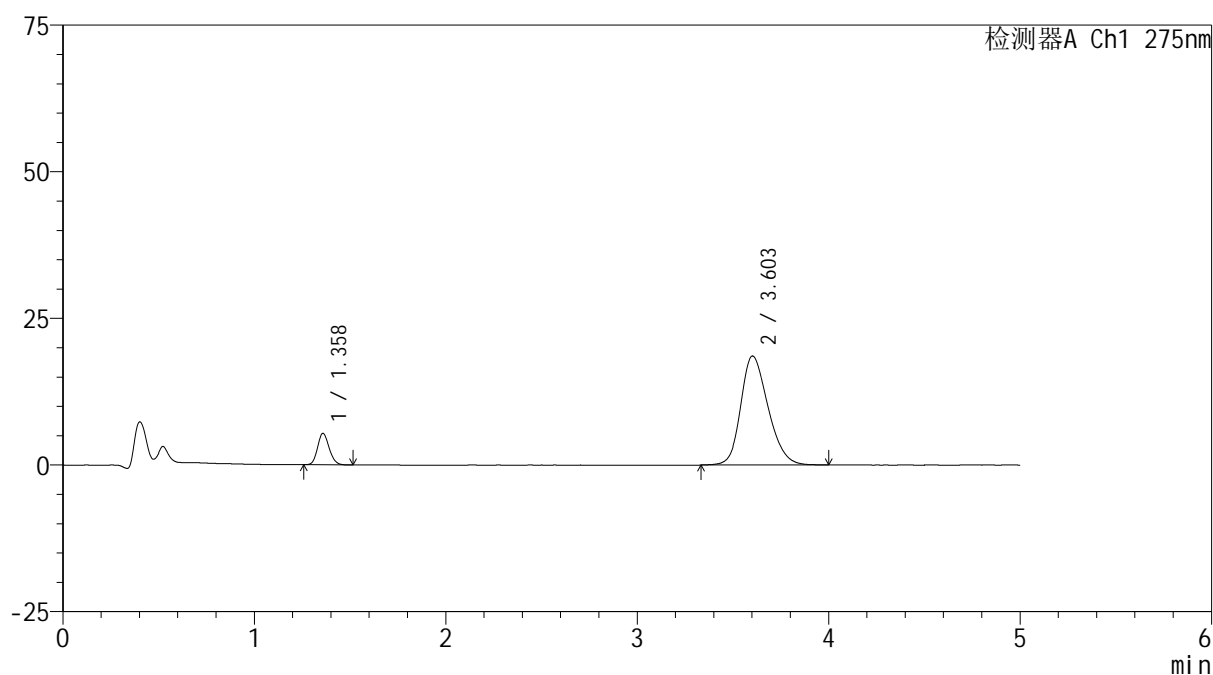
图191 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-194-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:00:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	22547	10.904	5335	2405	1.149	--
2	3.603	184224	89.096	18589	3113	1.223	12.165
总计		206771	100.000	23924			

图192 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-195-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:05:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

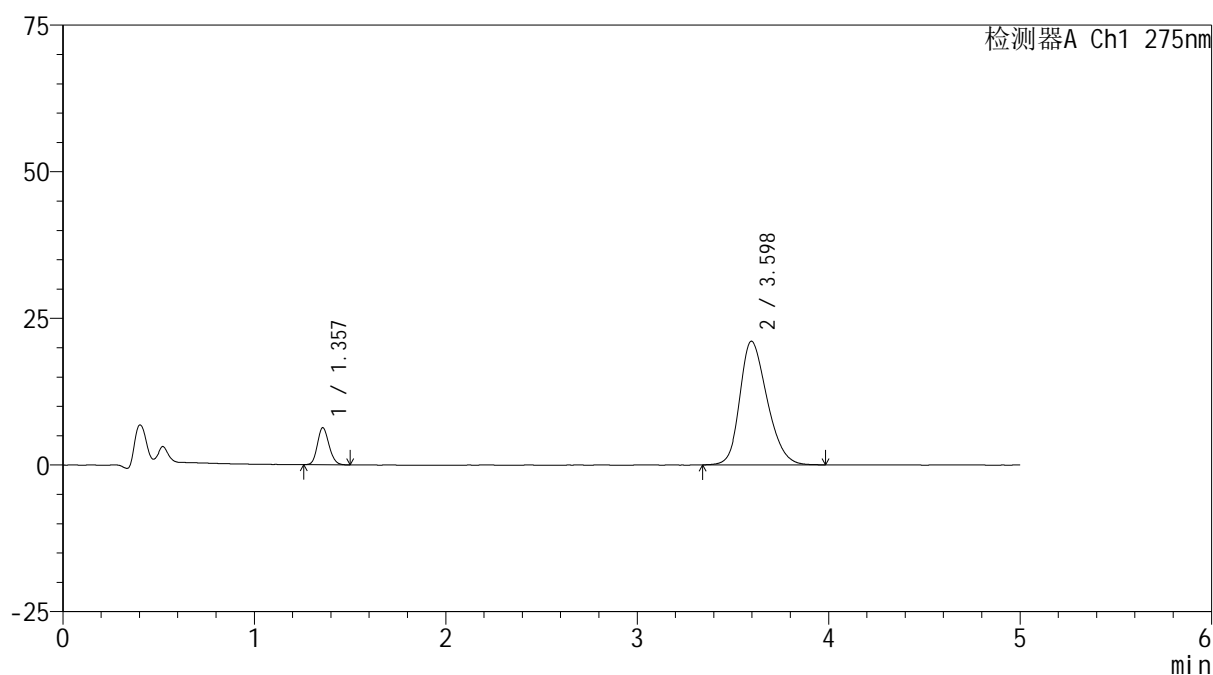
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	26544	11.285	6309	2412	1.154	--
2	3.598	208659	88.715	21089	3085	1.247	12.119
总计		235203	100.000	27398			

图193 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

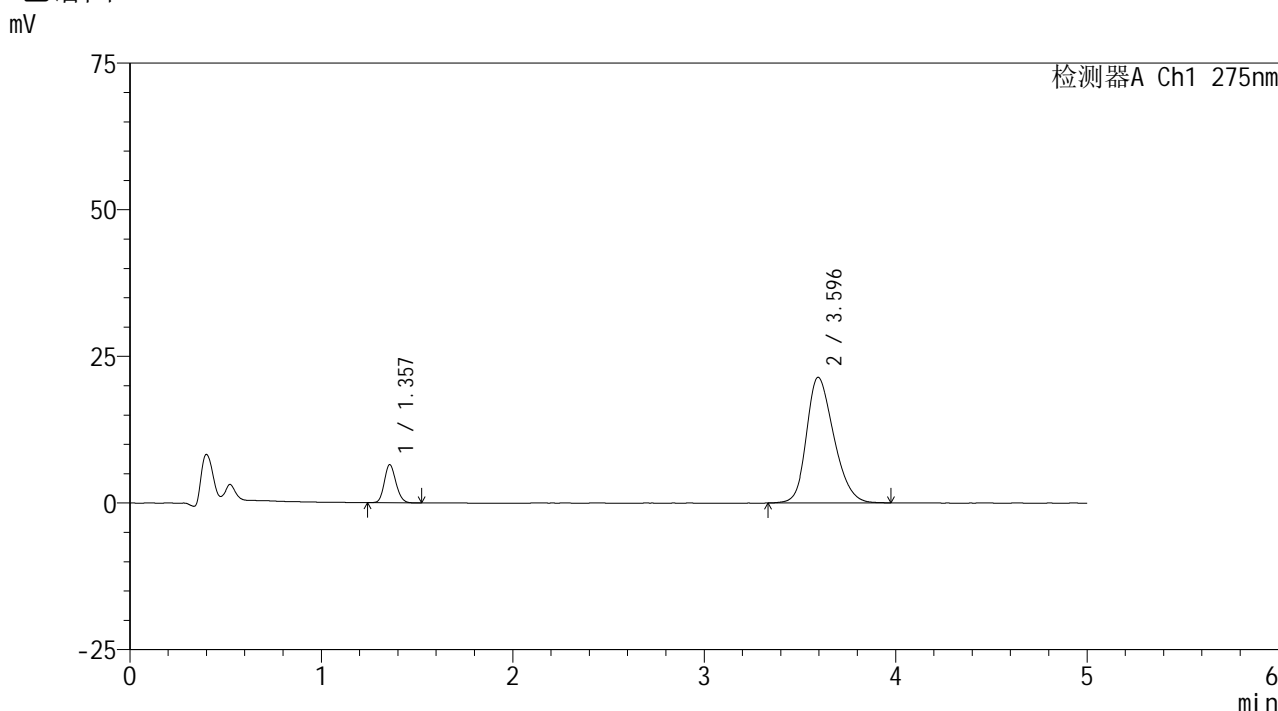


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-196-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:11:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	27469	11.461	6499	2398	1.153	--
2	3.596	212208	88.539	21422	3075	1.247	12.094
总计		239677	100.000	27921			

图194 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-197-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:16:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

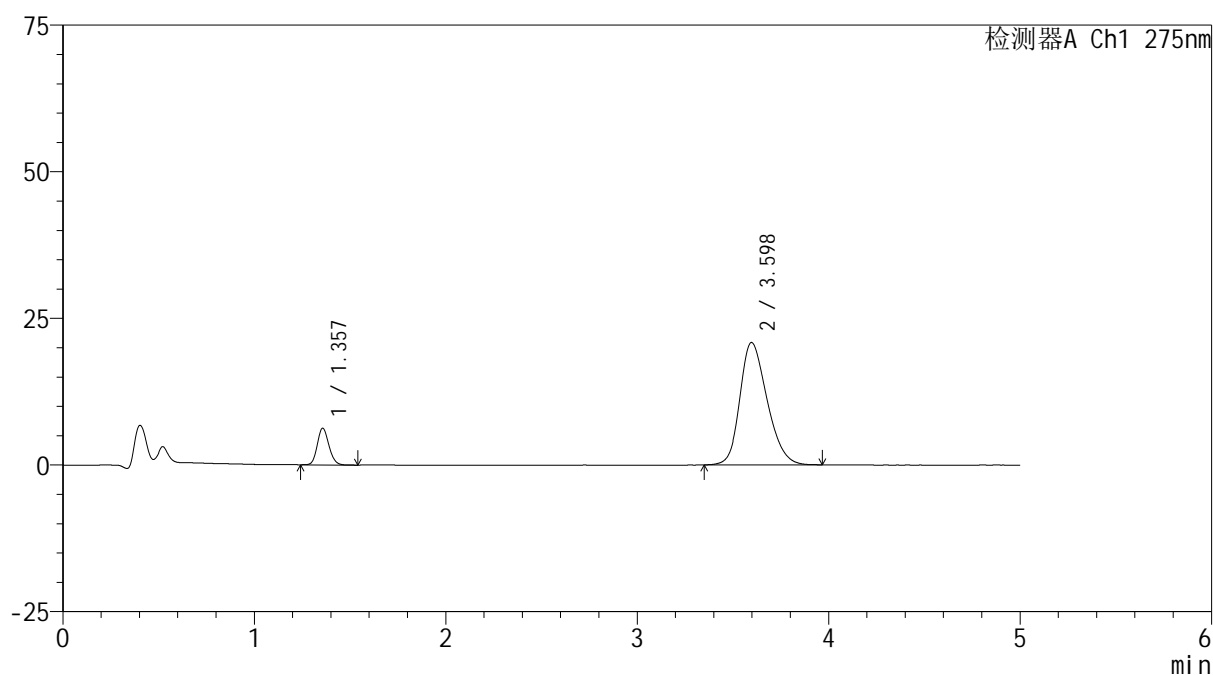
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	26321	11.346	6252	2405	1.151	--
2	3.598	205657	88.654	20863	3105	1.240	12.149
总计		231977	100.000	27115			

图195 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

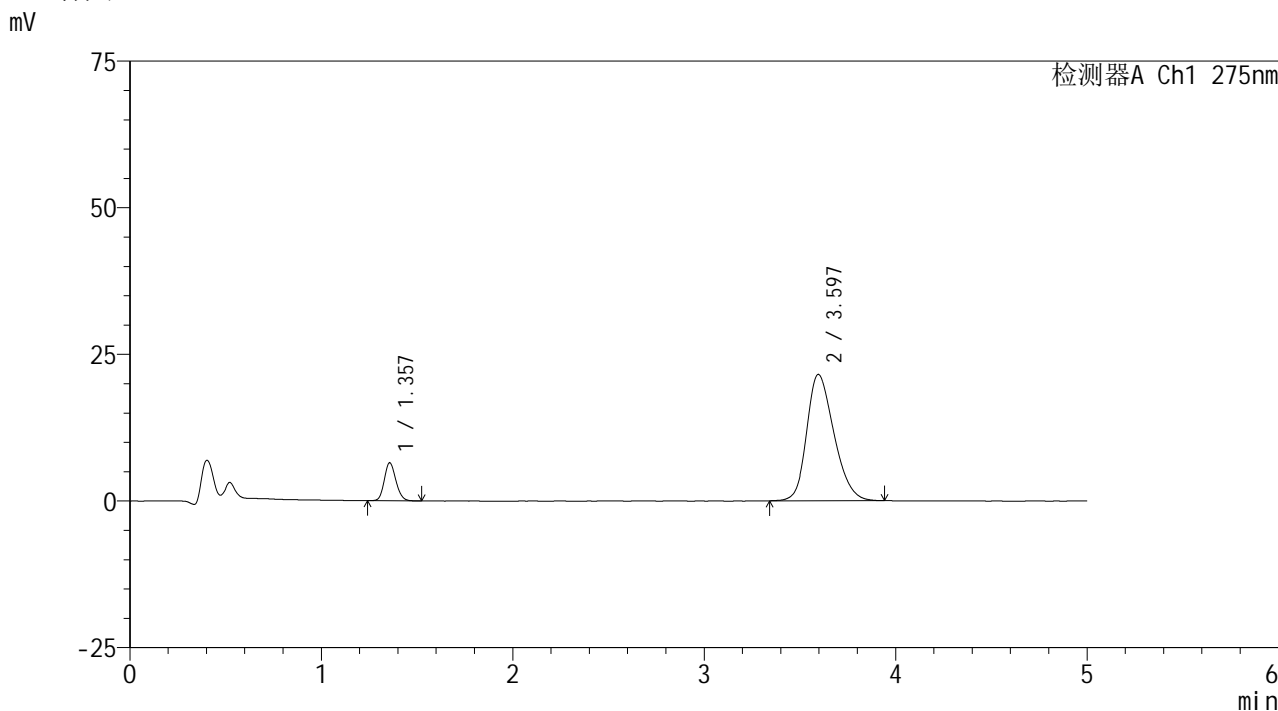


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-198-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:22:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	27289	11.364	6470	2400	1.150	--
2	3.597	212853	88.636	21550	3082	1.246	12.108
总计		240142	100.000	28020			

图196 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

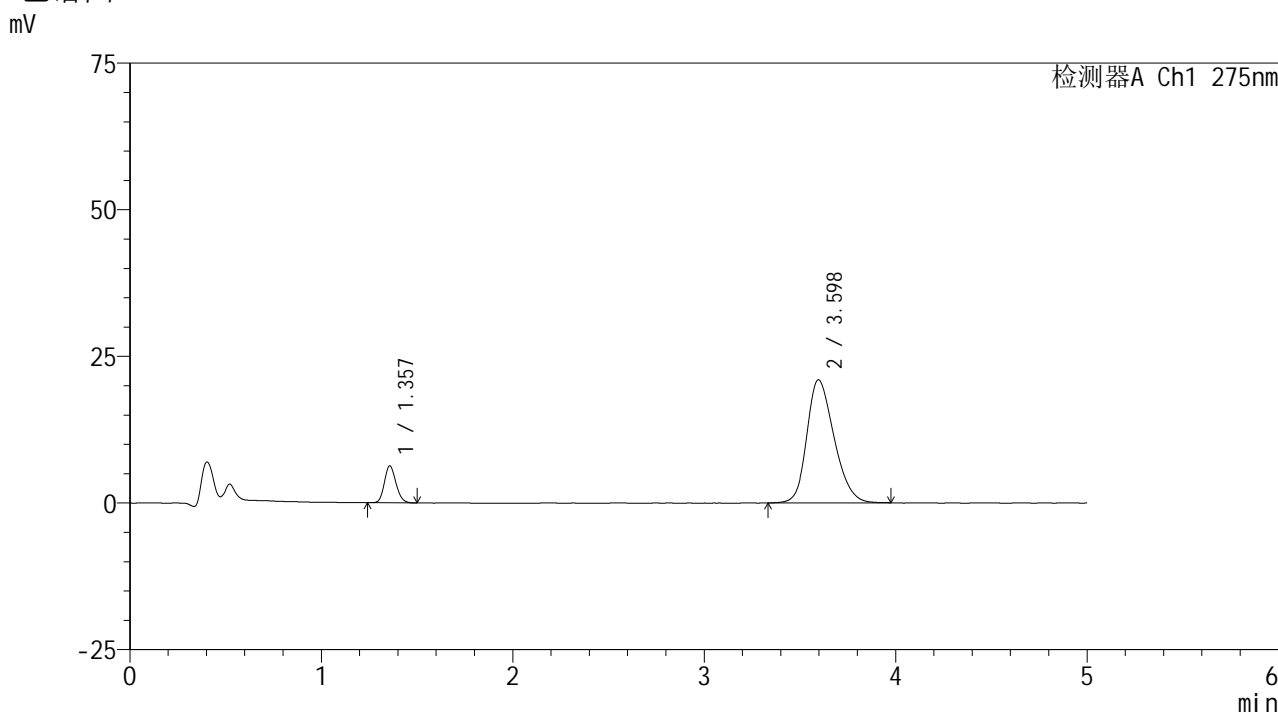


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-199-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:27:28 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	26502	11.332	6284	2395	1.153	--
2	3.598	207367	88.668	20994	3094	1.240	12.121
总计		233870	100.000	27278			

图197 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

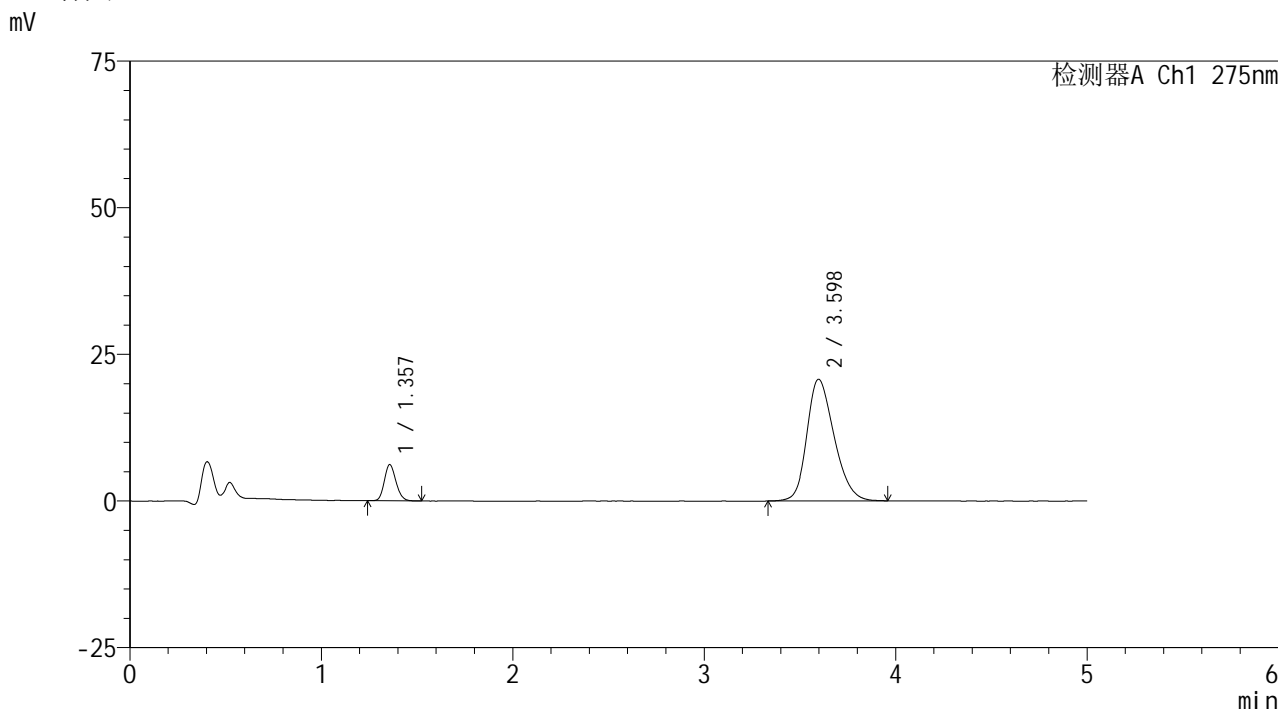


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-200-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:32:52 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	26008	11.263	6164	2408	1.161	--
2	3.598	204901	88.737	20748	3103	1.239	12.145
总计		230908	100.000	26913			

图198 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-201-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:38:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

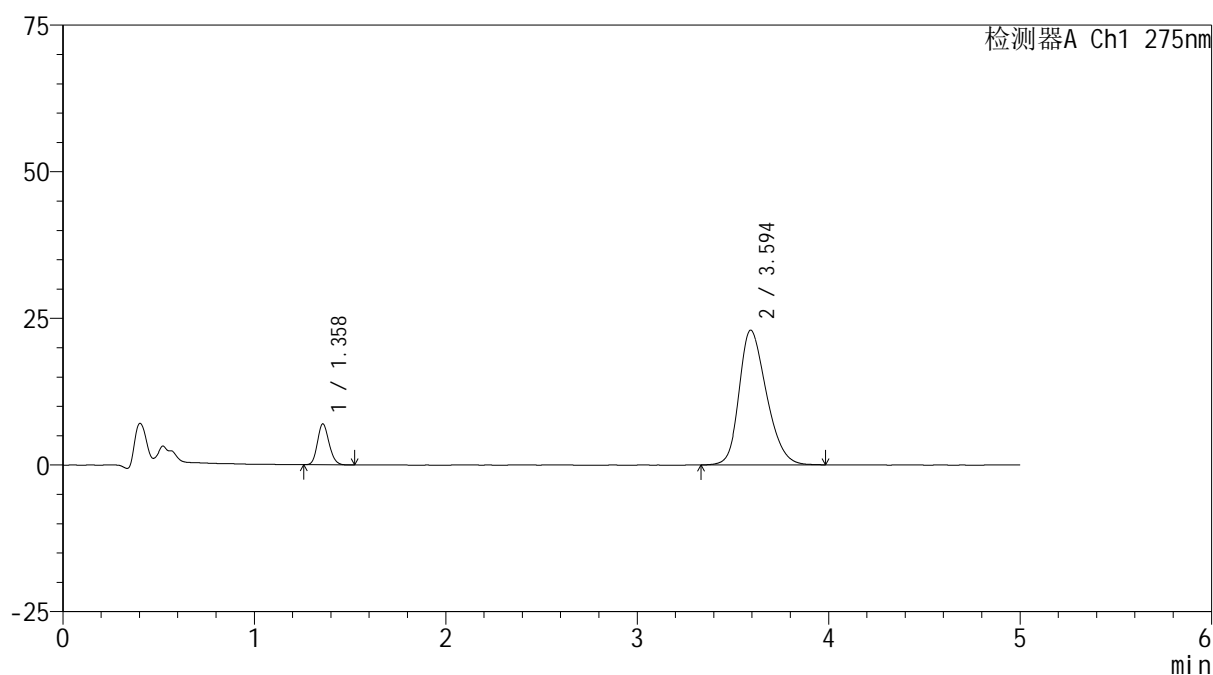
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	29322	11.409	6953	2402	1.159	--
2	3.594	227694	88.591	22945	3079	1.261	12.091
总计		257016	100.000	29898			

图199 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-202-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:43:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

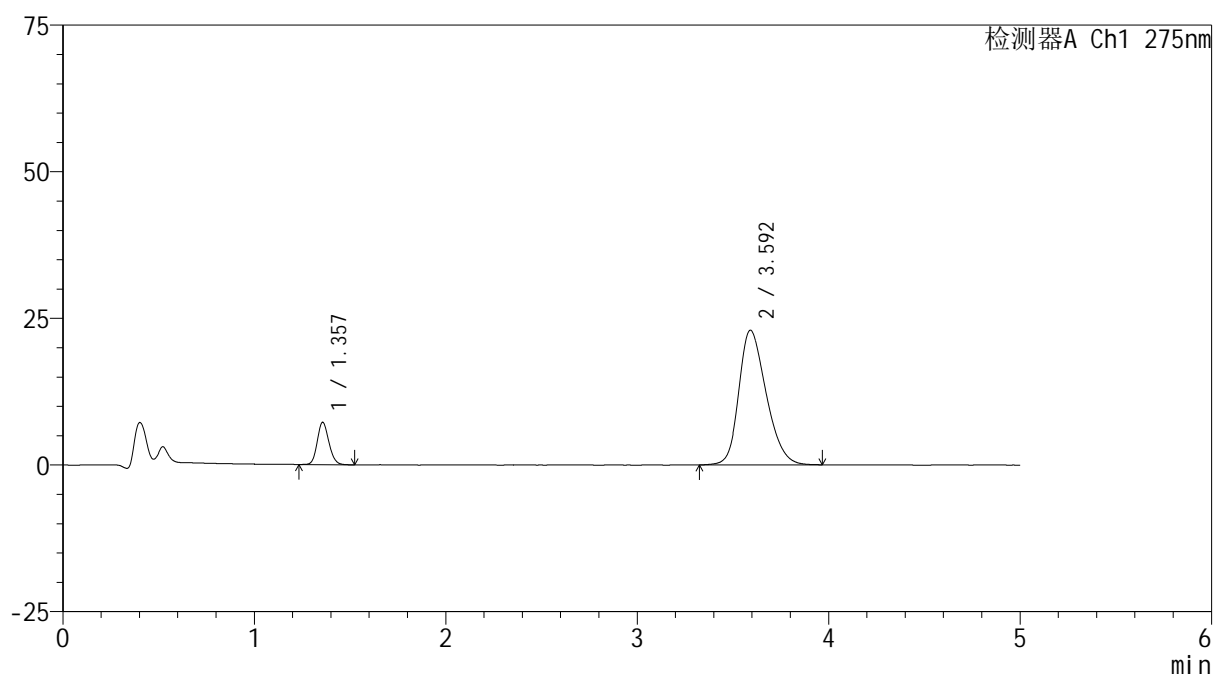
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	30332	11.764	7203	2411	1.151	--
2	3.592	227501	88.236	22921	3063	1.260	12.077
总计		257832	100.000	30124			

图200 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-203-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:49:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

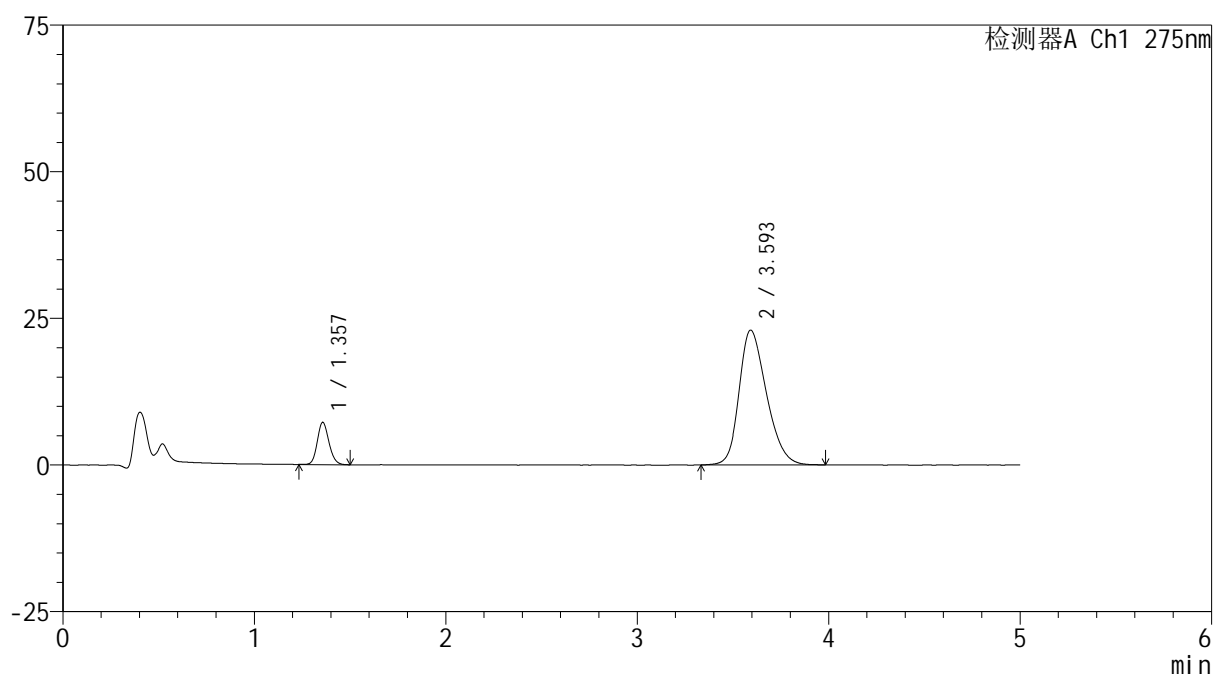
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	30371	11.745	7188	2401	1.151	--
2	3.593	228213	88.255	22958	3062	1.262	12.071
总计		258583	100.000	30146			

图201 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-204-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:54:26

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

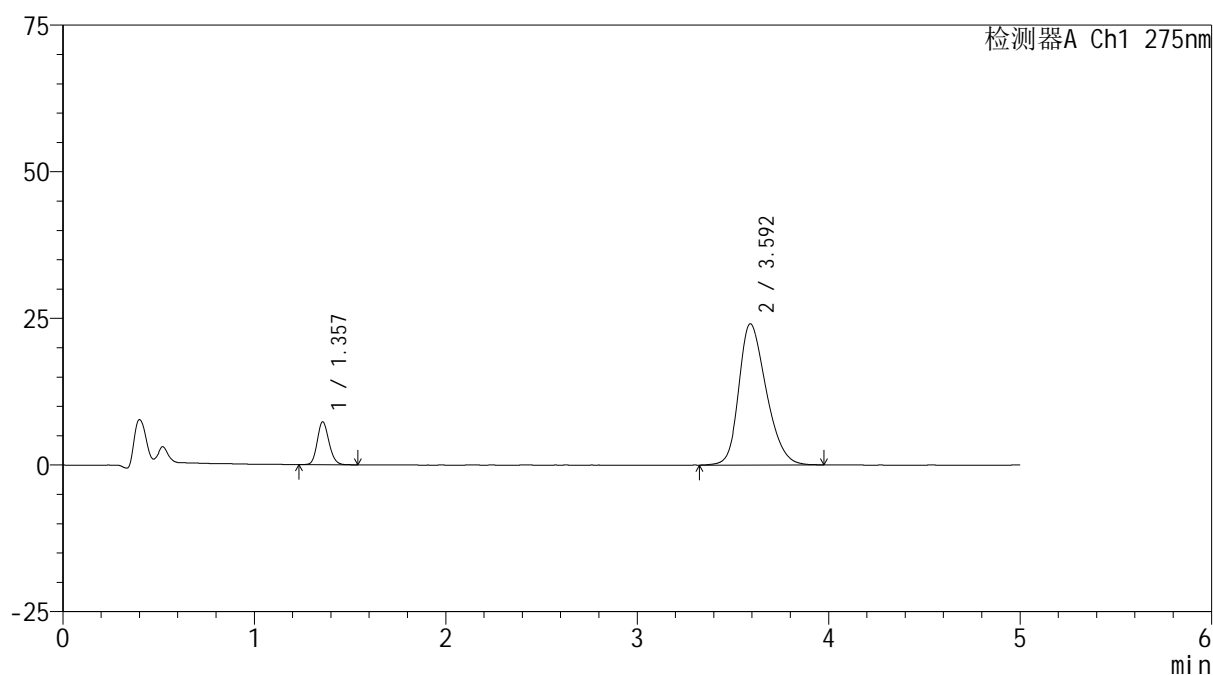
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	30997	11.464	7306	2378	1.150	--
2	3.592	239397	88.536	24045	3064	1.268	12.053
总计		270393	100.000	31350			

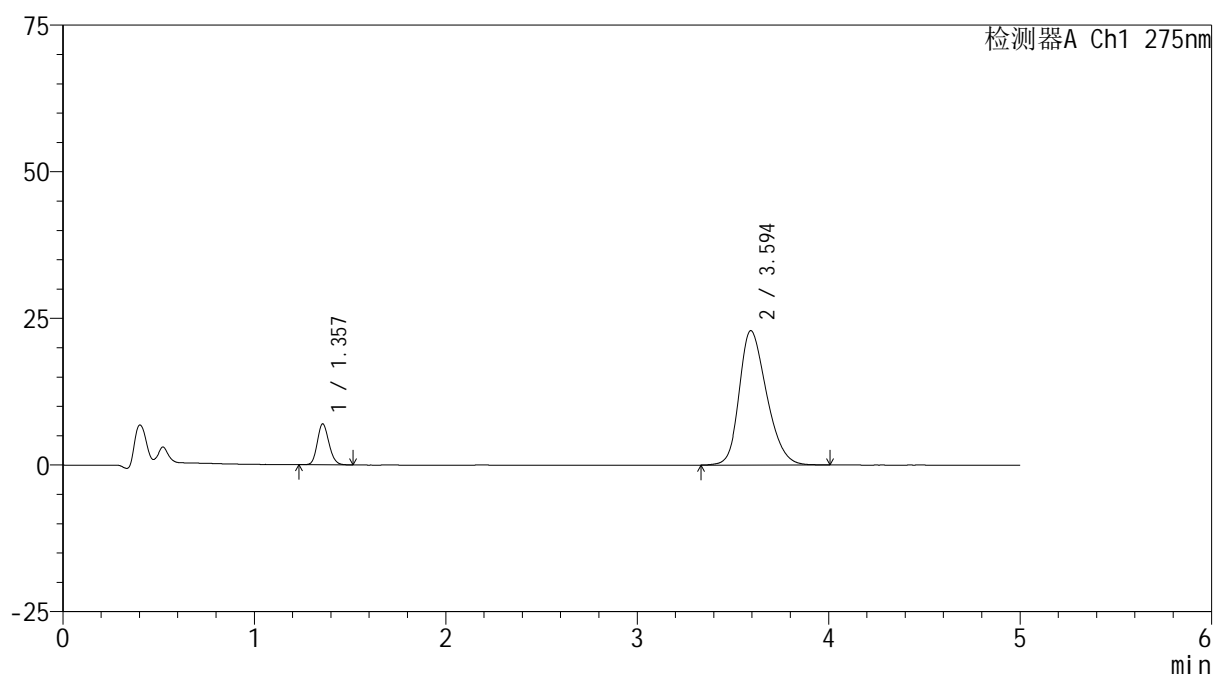
图202 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-205-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:59:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	29308	11.429	6963	2404	1.148	--
2	3.594	227132	88.571	22894	3072	1.260	12.089
总计		256441	100.000	29857			

图203 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-206-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:05:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

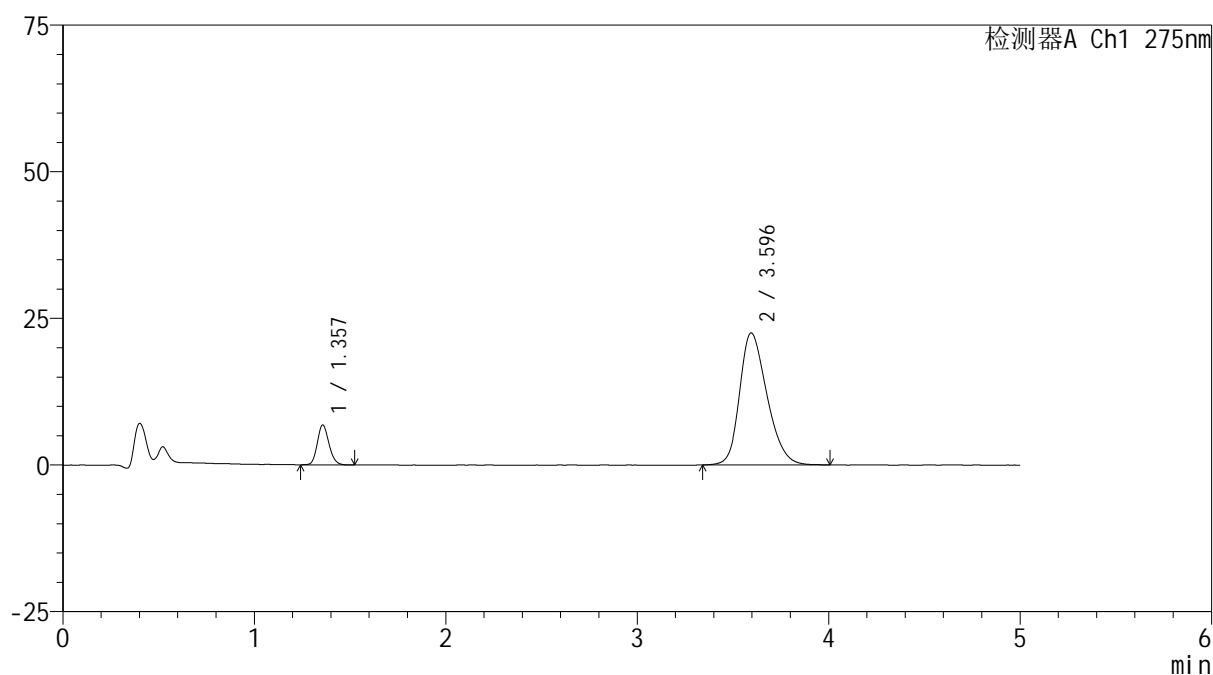
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	28825	11.449	6801	2395	1.160	--
2	3.596	222936	88.551	22510	3073	1.260	12.089
总计		251761	100.000	29312			

图204 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

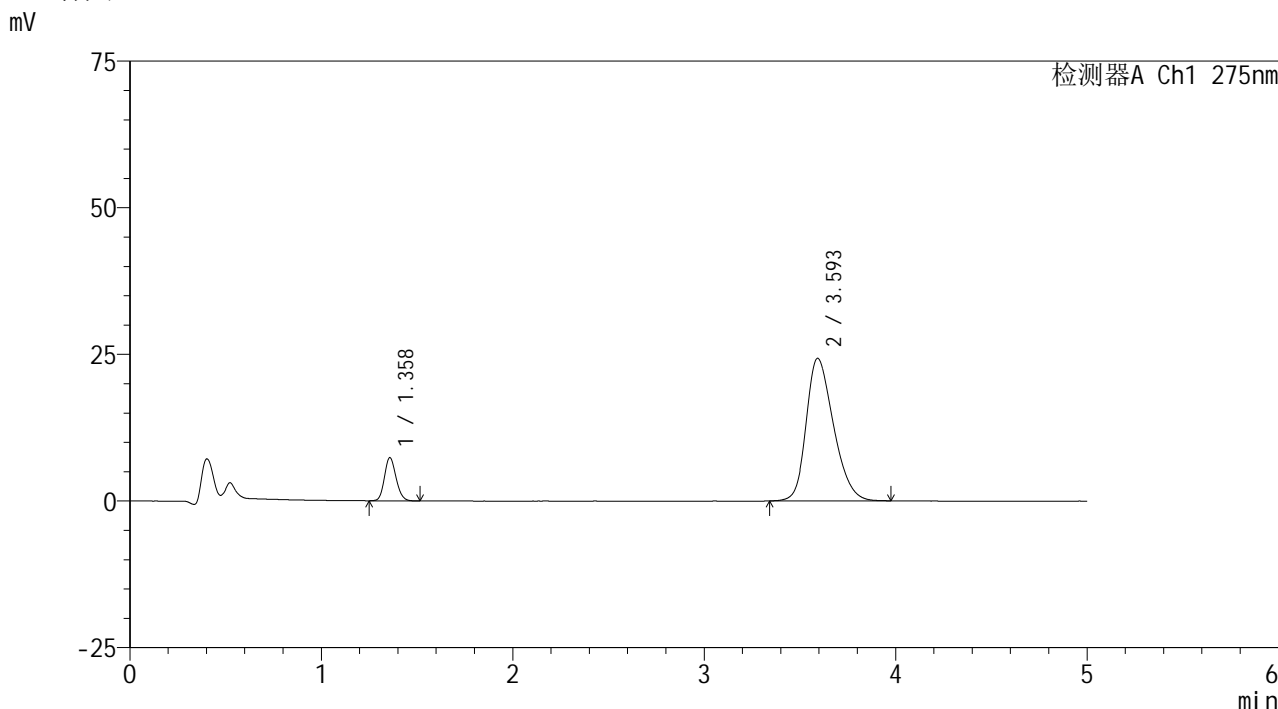


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-207-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 10:10:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	31014	11.414	7342	2400	1.151	--
2	3.593	240716	88.586	24282	3068	1.272	12.072
总计		271730	100.000	31624			

图205 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-208-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:16:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

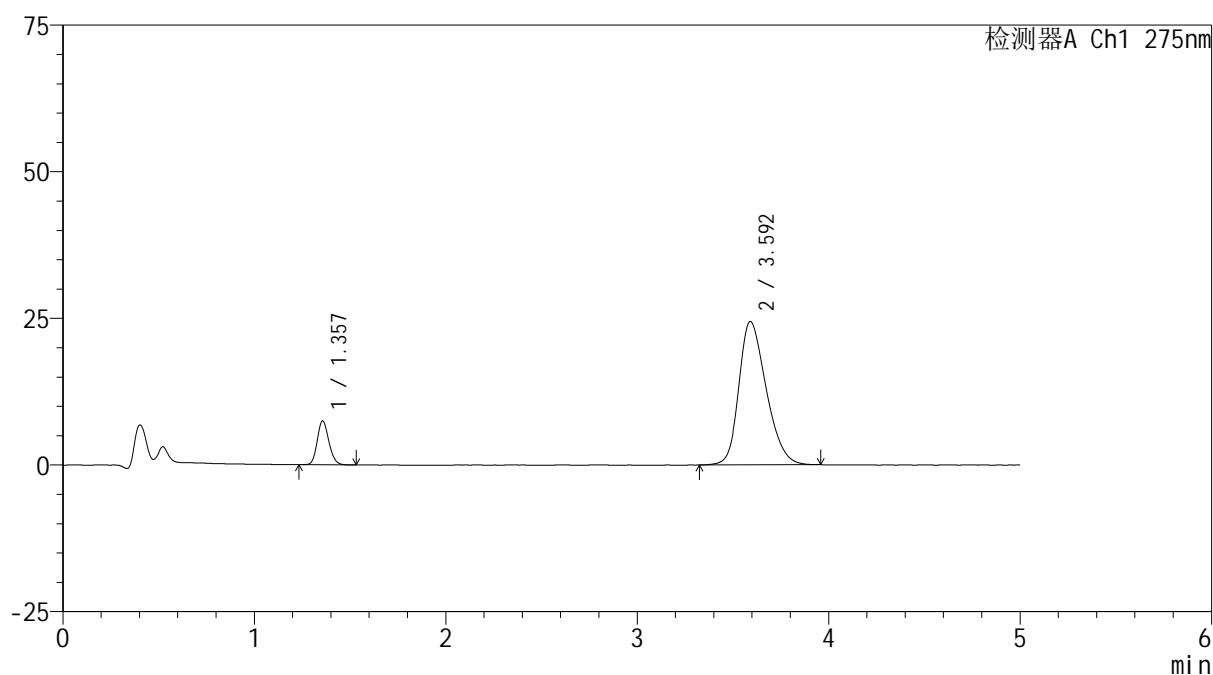
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31672	11.558	7504	2401	1.154	--
2	3.592	242361	88.442	24423	3071	1.271	12.081
总计		274033	100.000	31927			

图206 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

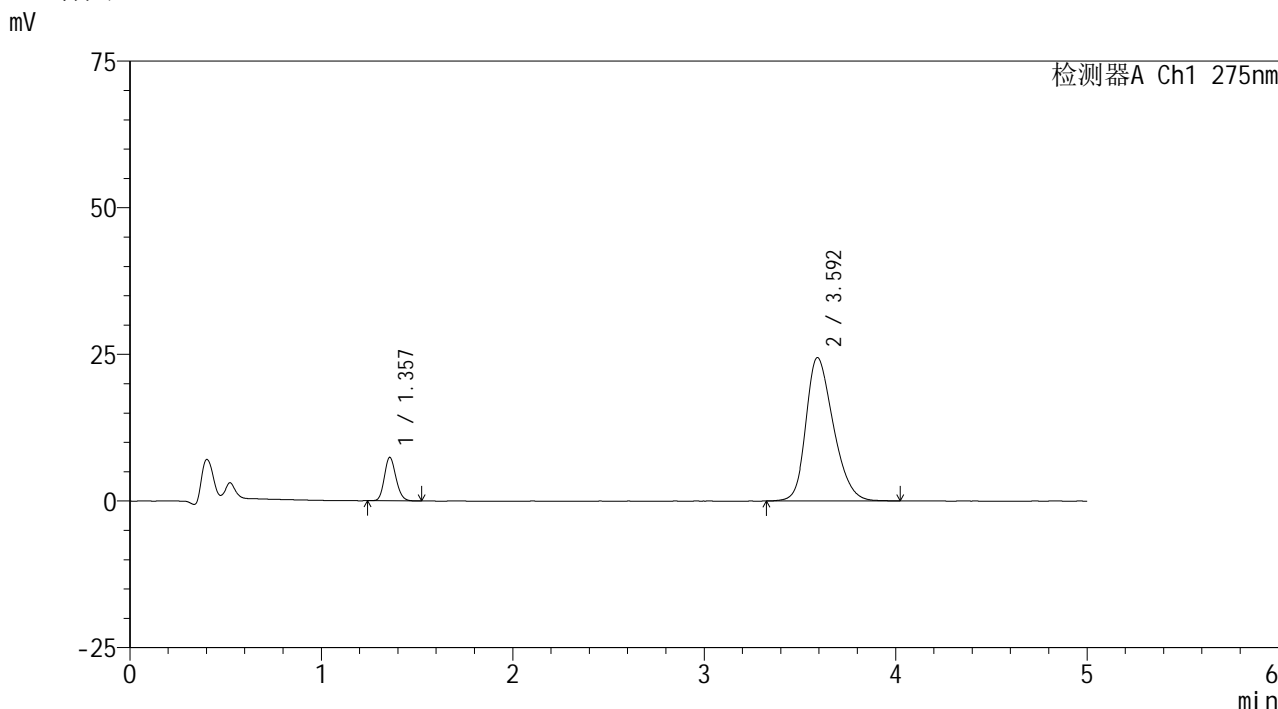


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-209-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 10:21:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31094	11.341	7387	2412	1.160	--
2	3.592	243077	88.659	24411	3052	1.272	12.061
总计		274172	100.000	31798			

图207 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-210-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:26:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

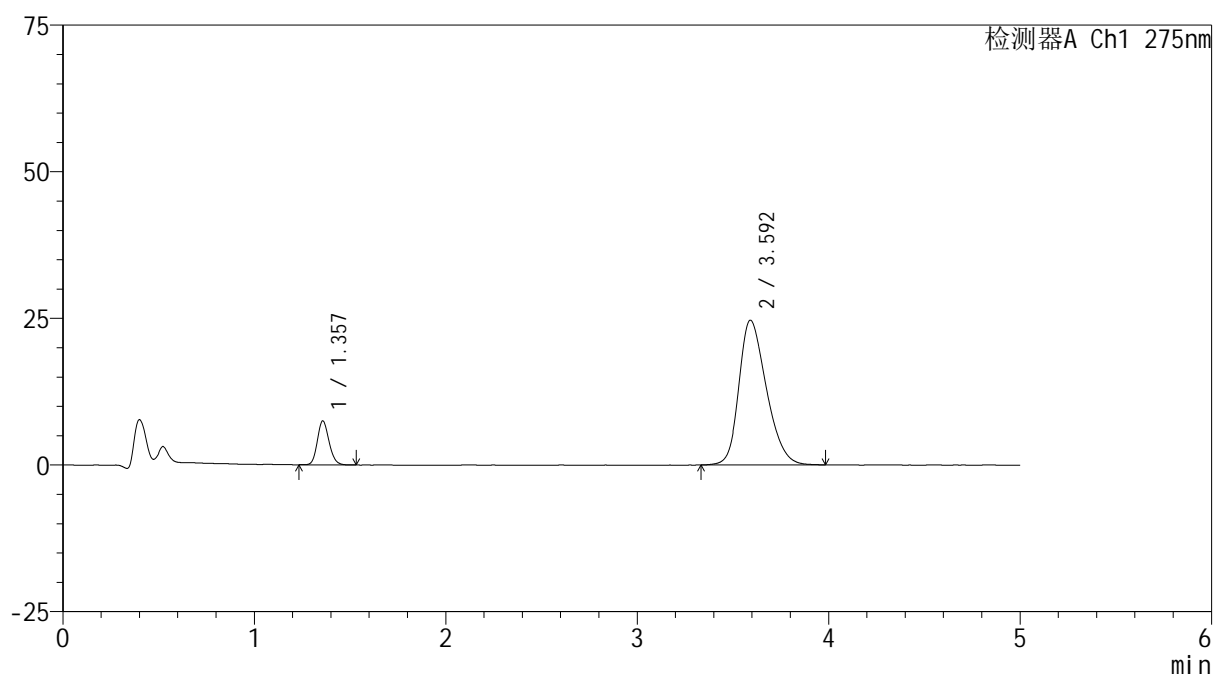
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31682	11.425	7471	2384	1.161	--
2	3.592	245611	88.575	24640	3036	1.274	12.016
总计		277293	100.000	32111			

图208 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-211-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:32:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

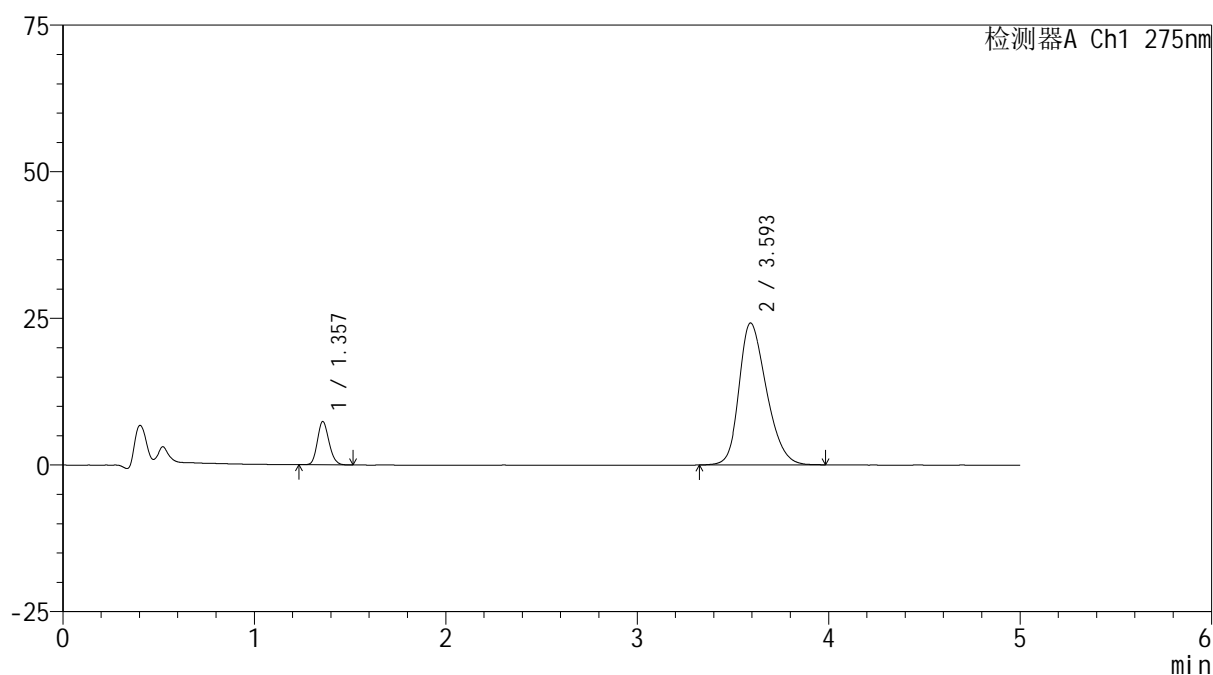
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31117	11.464	7364	2395	1.158	--
2	3.593	240308	88.536	24159	3060	1.268	12.059
总计		271425	100.000	31523			

图209 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

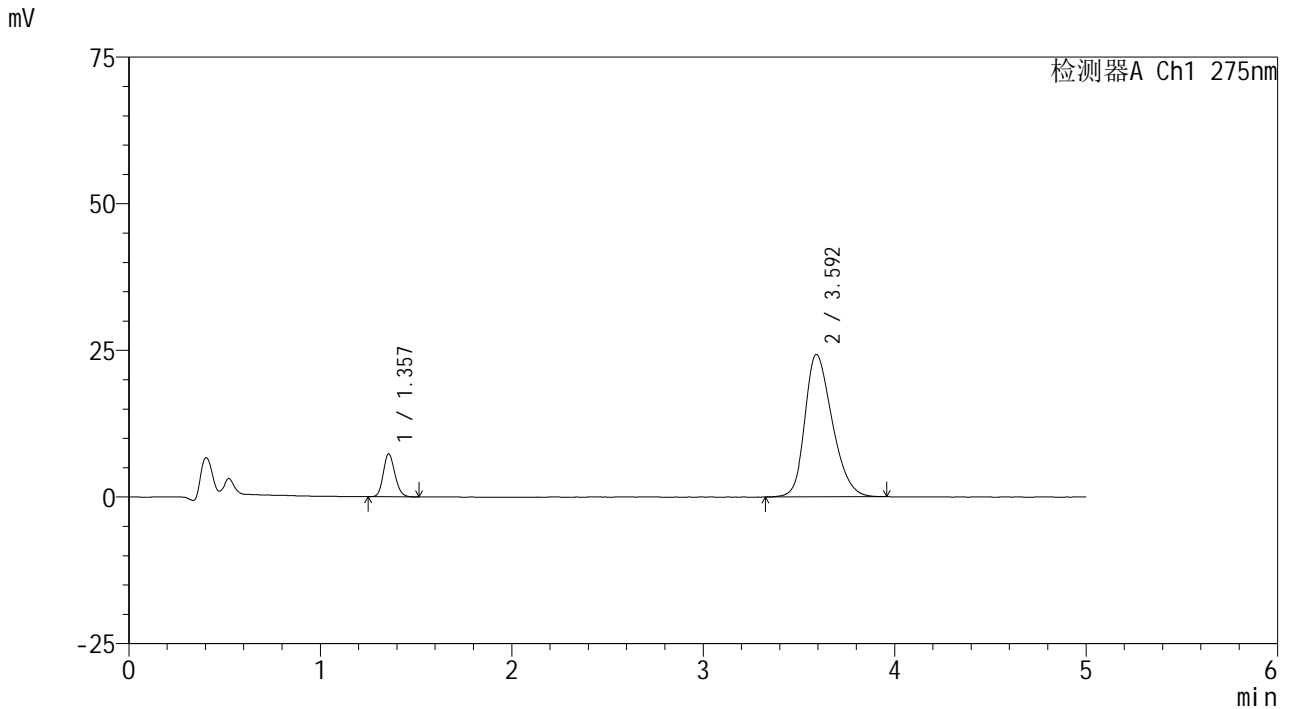


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-212-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 10:37:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	30735	11.321	7308	2407	1.155	--
2	3.592	240747	88.679	24253	3063	1.269	12.074
总计		271482	100.000	31561			

图210 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

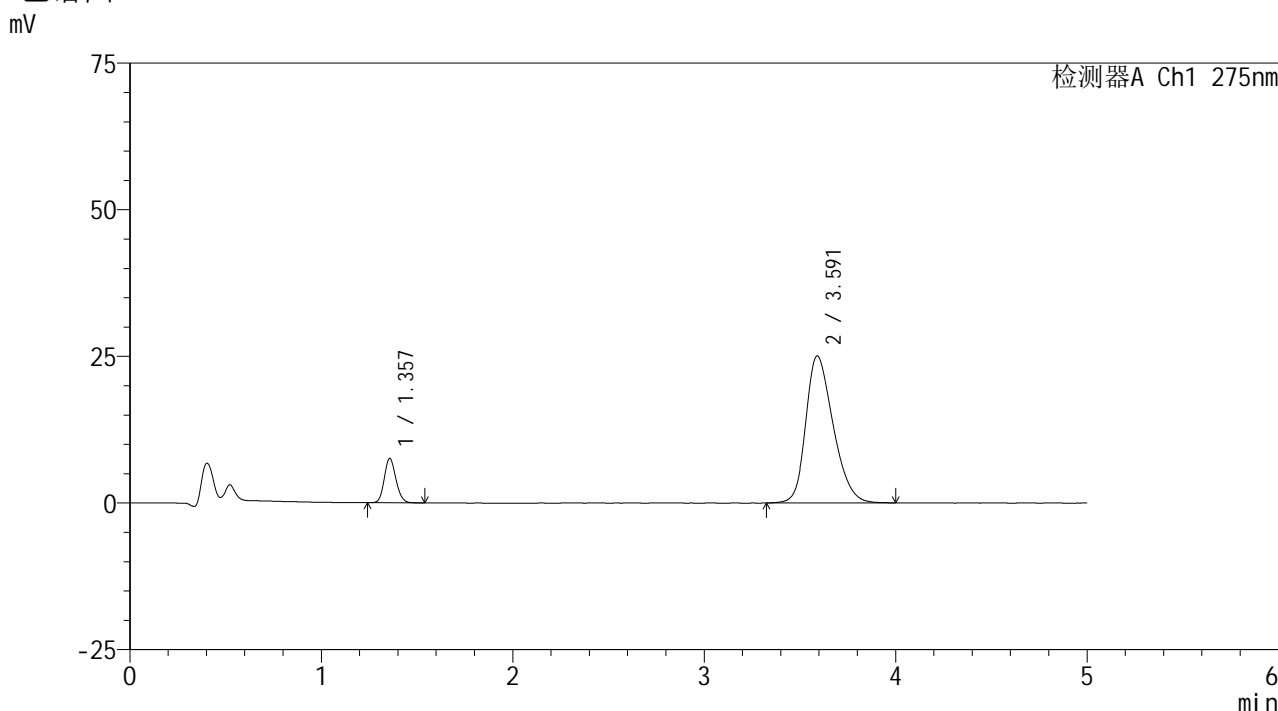


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-213-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 10:42:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32082	11.415	7565	2394	1.151	--
2	3.591	248966	88.585	25049	3053	1.274	12.046
总计		281047	100.000	32614			

图211 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-214-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:48:23

处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

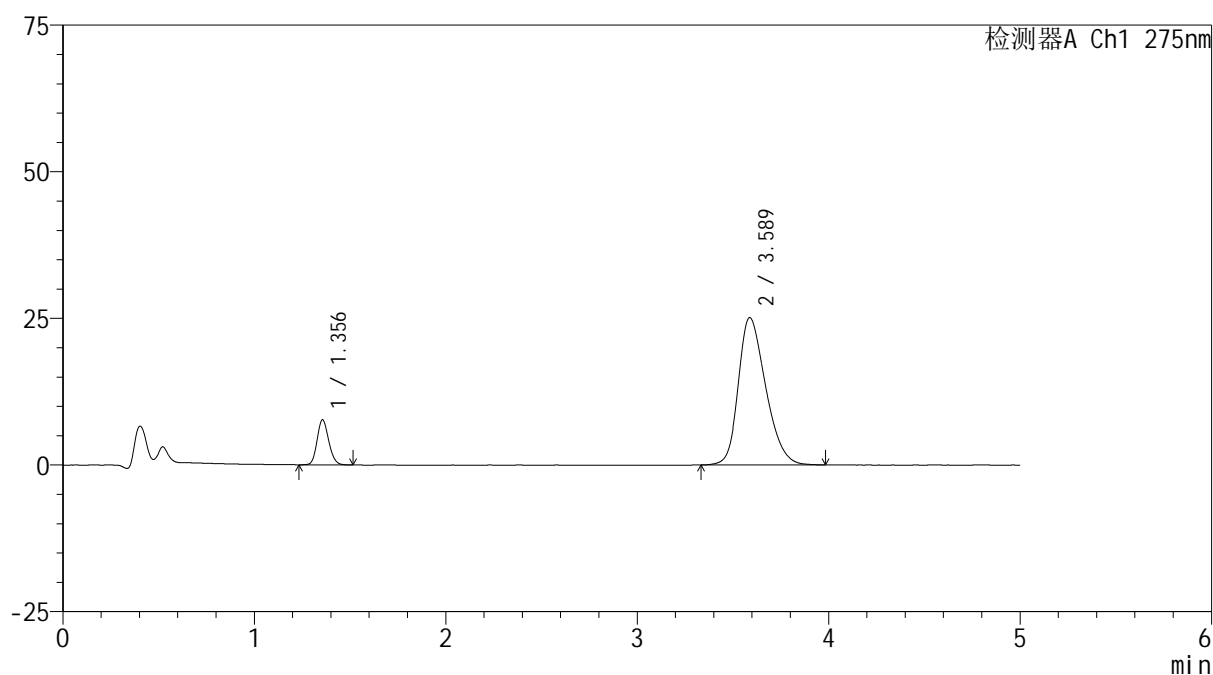
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	32332	11.470	7687	2398	1.148	--
2	3.589	249539	88.530	25133	3046	1.278	12.041
总计		281871	100.000	32820			

图212 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

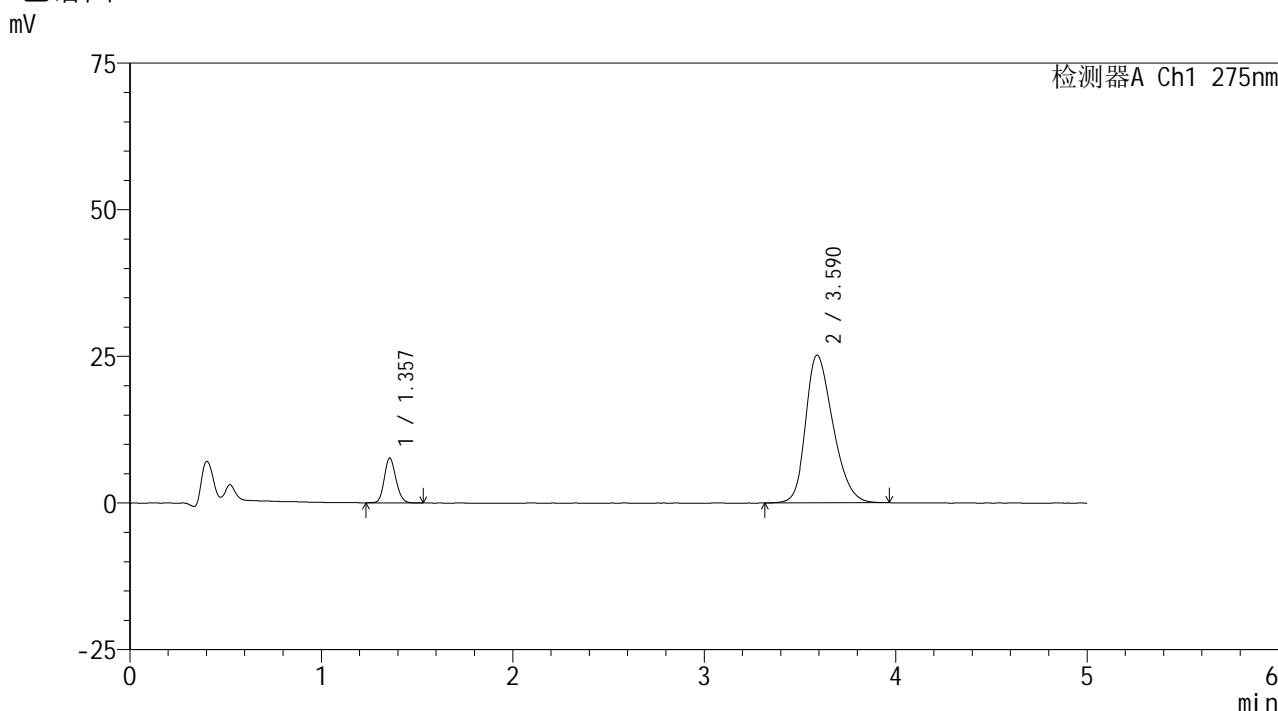


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-215-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 10:53:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32219	11.416	7621	2392	1.152	--
2	3.590	250015	88.584	25199	3055	1.277	12.046
总计		282235	100.000	32819			

图213 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

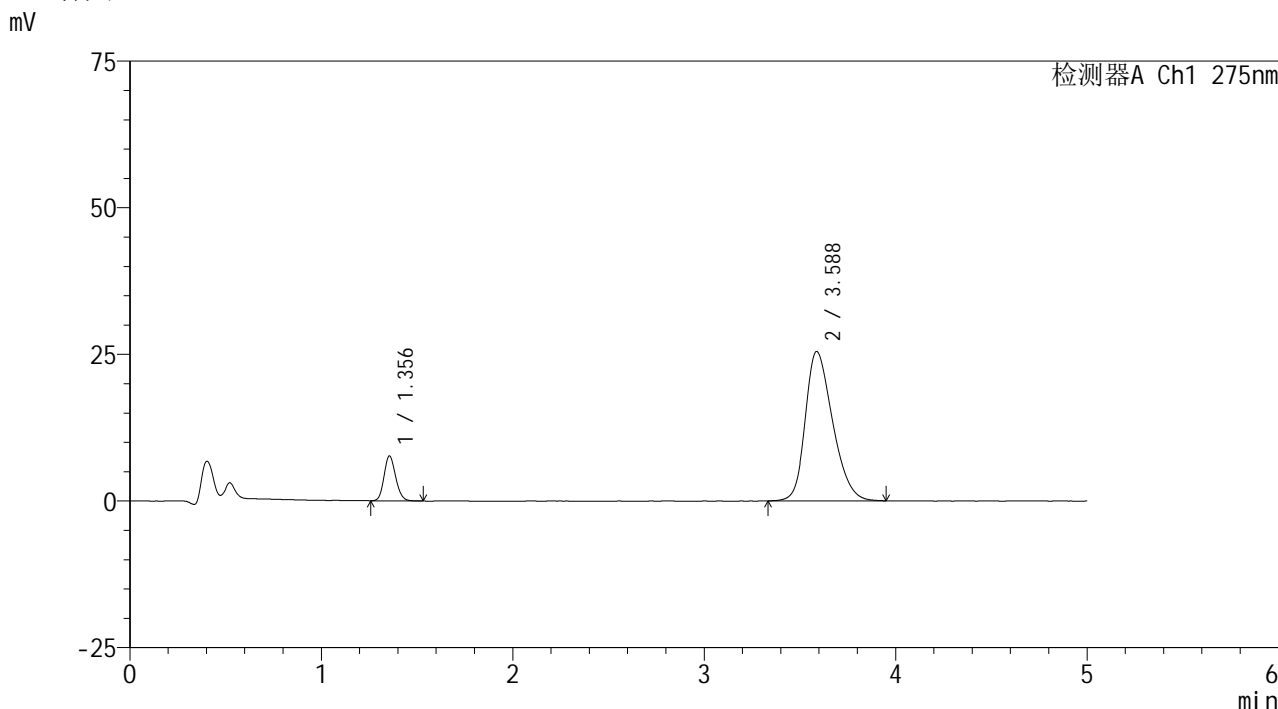


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-216-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 10:59:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	32214	11.306	7659	2394	1.153	--
2	3.588	252723	88.694	25475	3056	1.279	12.053
总计		284936	100.000	33134			

图214 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

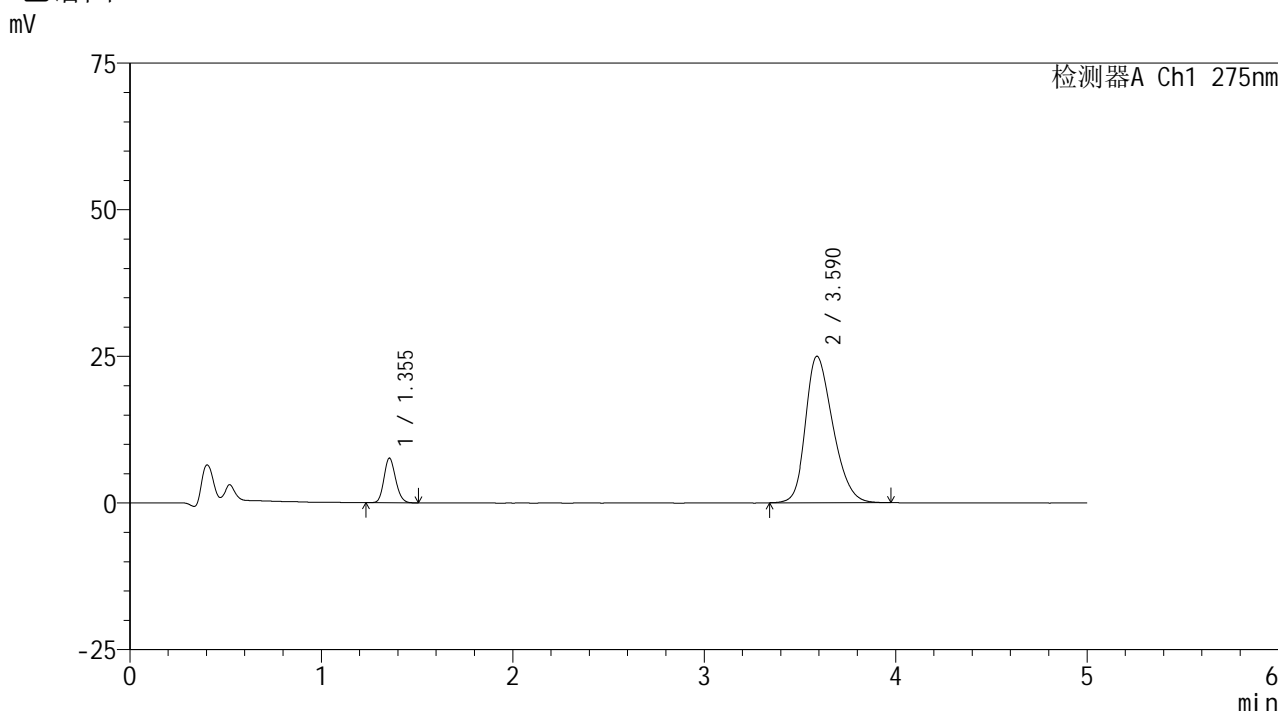


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-217-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 11:04:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	32126	11.488	7623	2379	1.150	--
2	3.590	247519	88.512	24979	3060	1.278	12.054
总计		279644	100.000	32602			

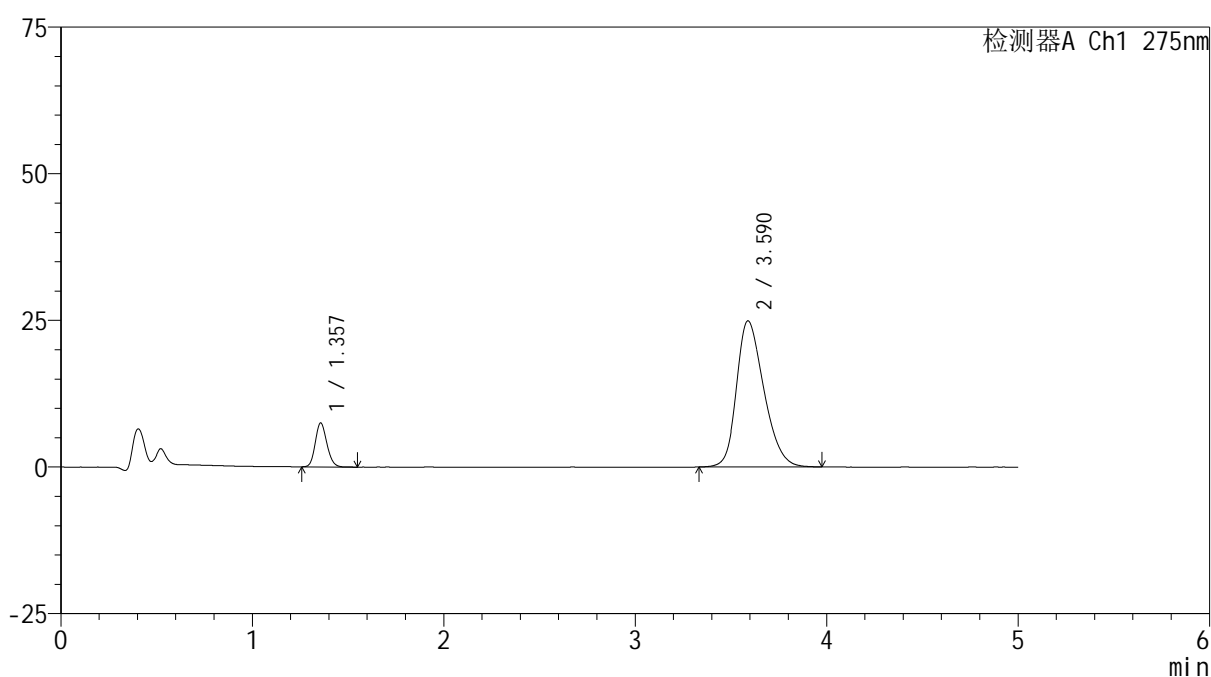
图215 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-218-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 11:09:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31509	11.308	7479	2397	1.156	--
2	3.590	247135	88.692	24909	3056	1.273	12.052
总计		278643	100.000	32388			

图216 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-219-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 11:15:23

处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

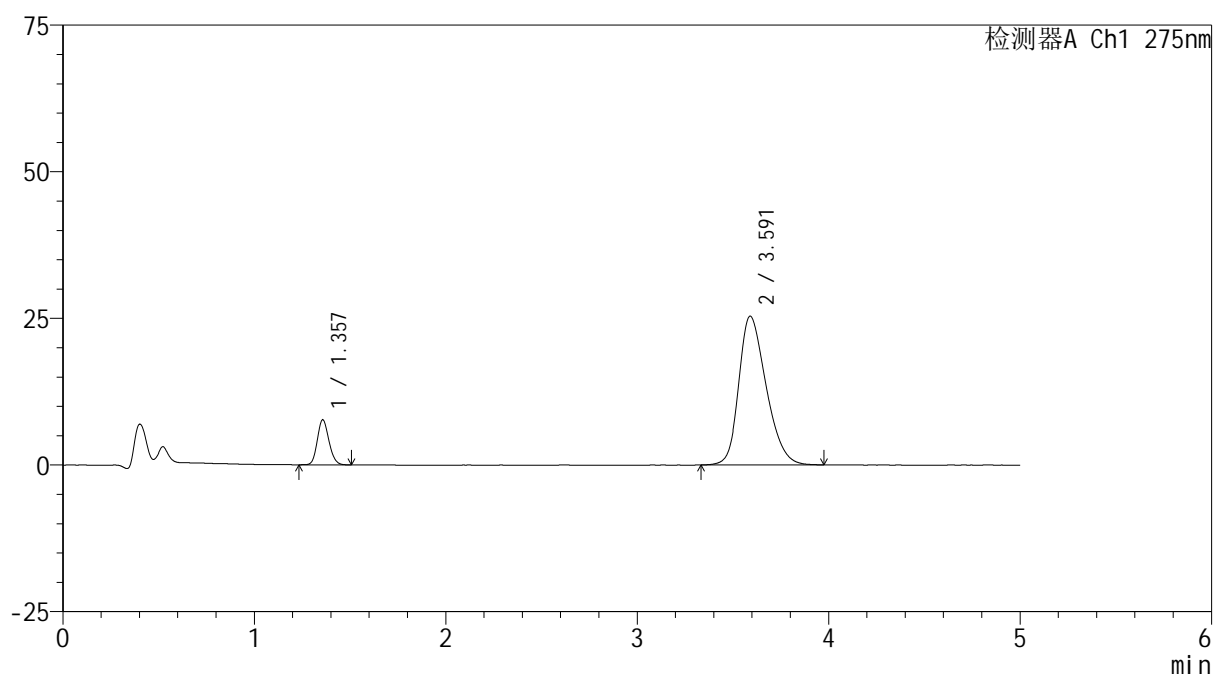
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32379	11.408	7673	2396	1.155	--
2	3.591	251452	88.592	25342	3056	1.280	12.051
总计		283831	100.000	33015			

图217 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

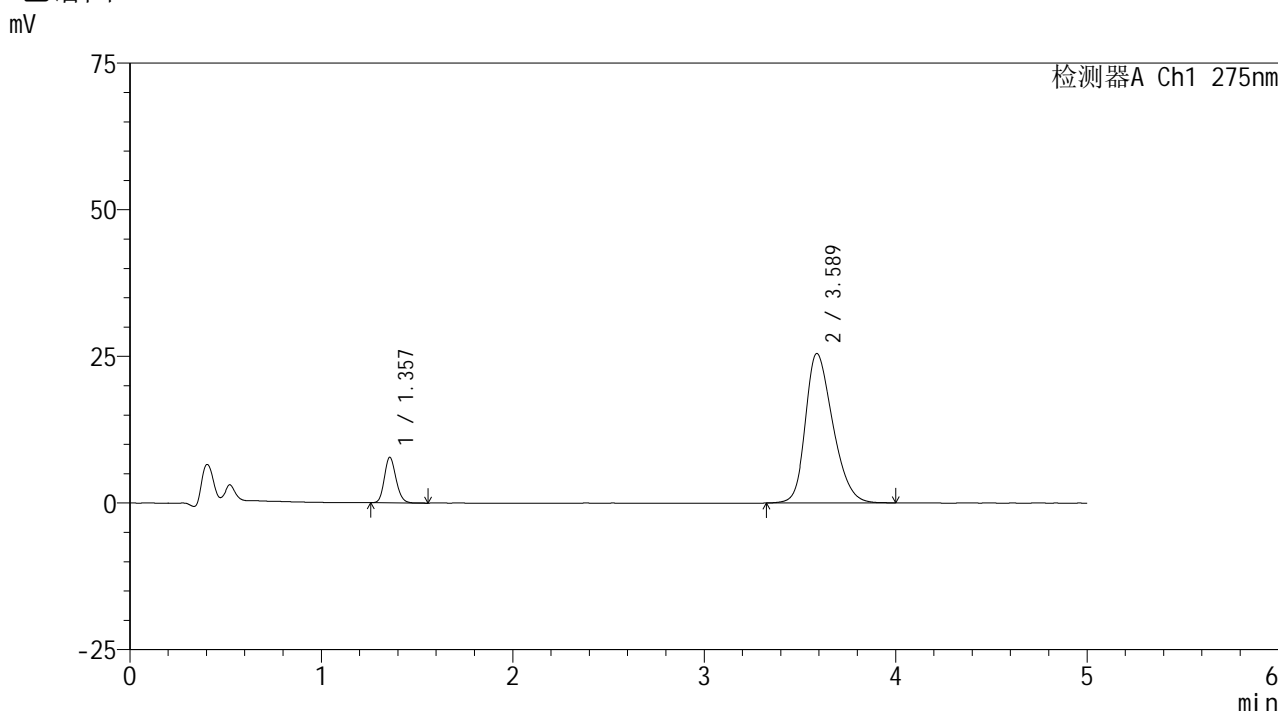


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-220-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 11:20:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32693	11.435	7747	2407	1.161	--
2	3.589	253223	88.565	25509	3059	1.280	12.057
总计		285917	100.000	33256			

图218 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

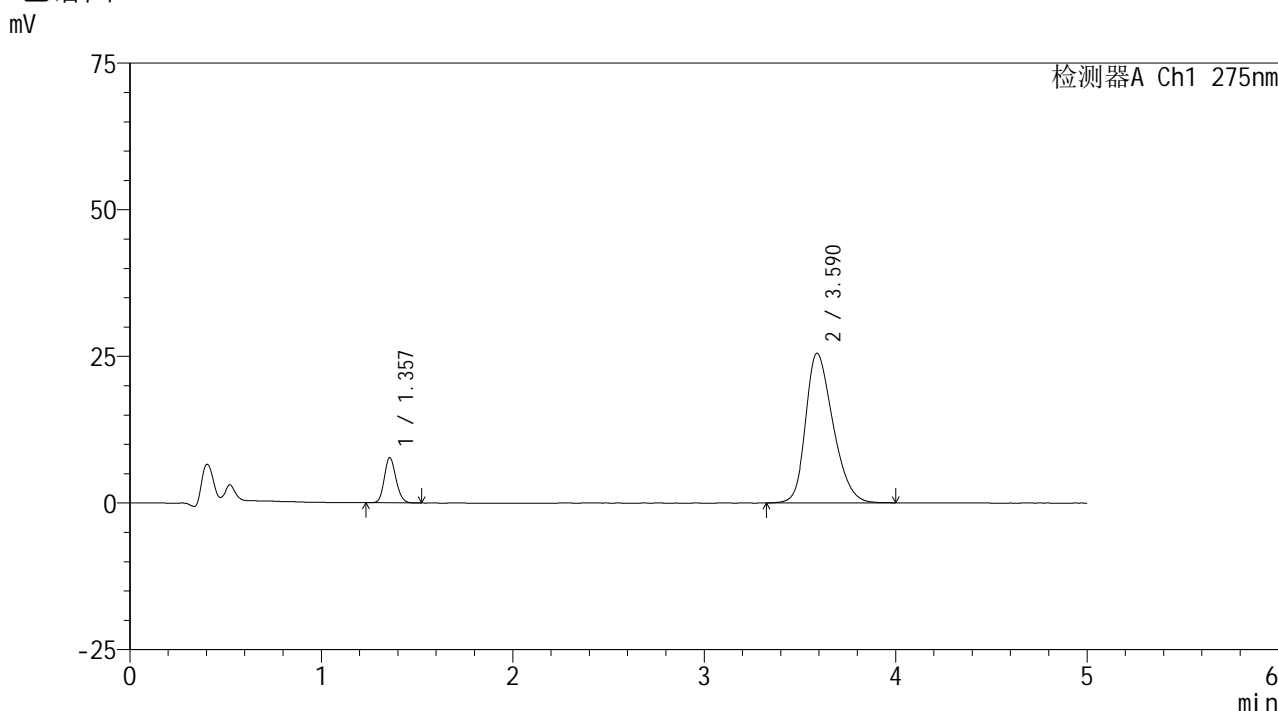


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-221-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 11:26:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32523	11.373	7700	2393	1.151	--
2	3.590	253434	88.627	25509	3048	1.281	12.035
总计		285957	100.000	33209			

图219 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

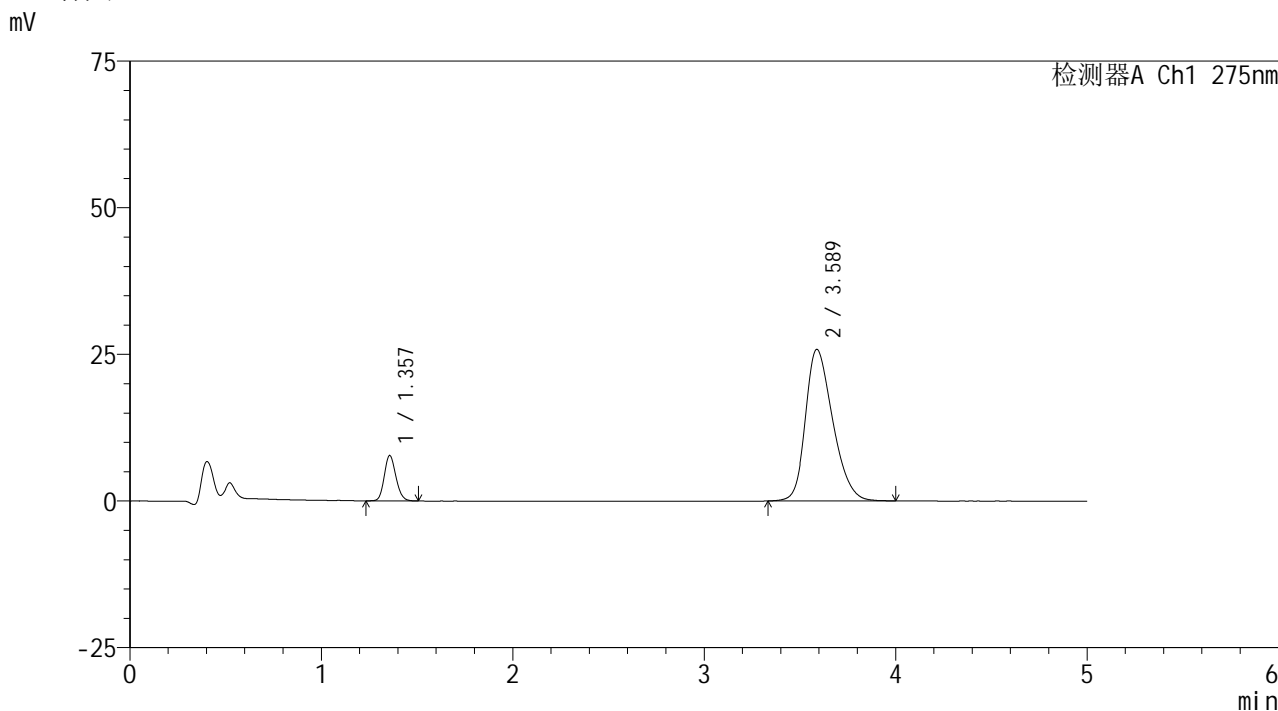


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-222-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 11:31:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32772	11.338	7738	2387	1.156	--
2	3.589	256268	88.662	25850	3064	1.283	12.050
总计		289040	100.000	33588			

图220 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

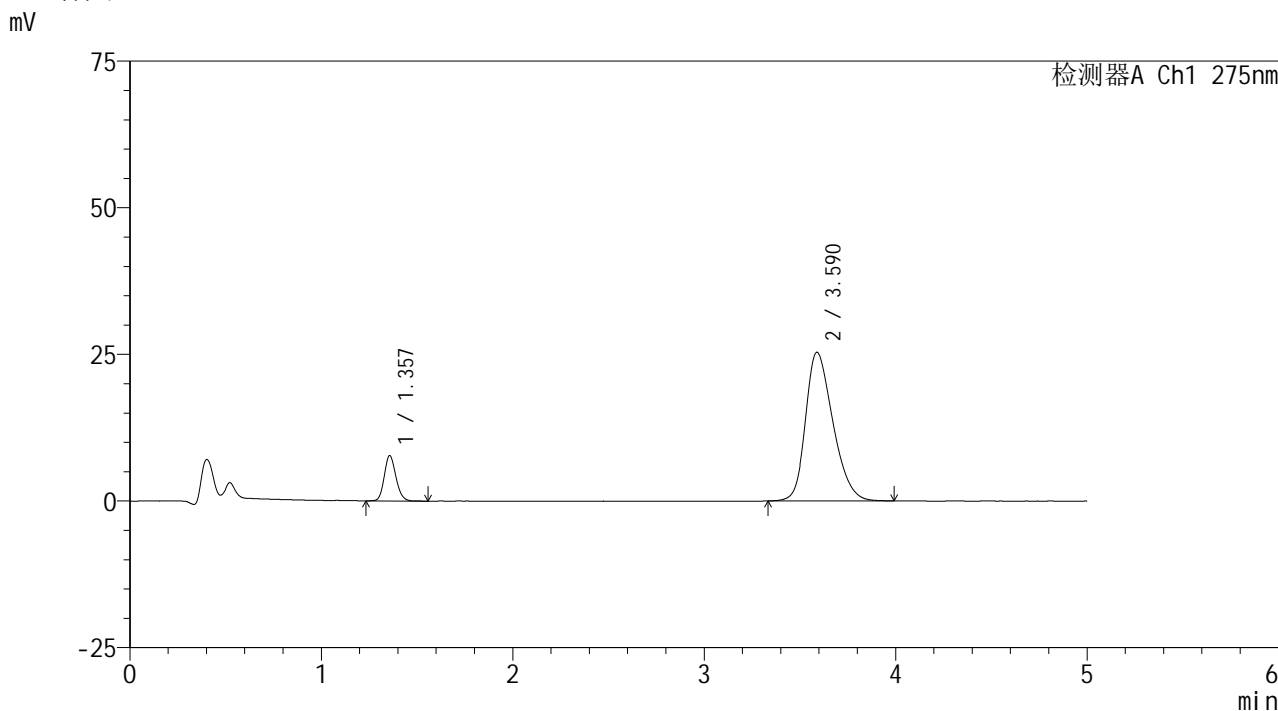


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-223-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 11:37:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32632	11.476	7714	2392	1.156	--
2	3.590	251721	88.524	25345	3046	1.280	12.032
总计		284353	100.000	33059			

图221 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-224-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 11:42:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

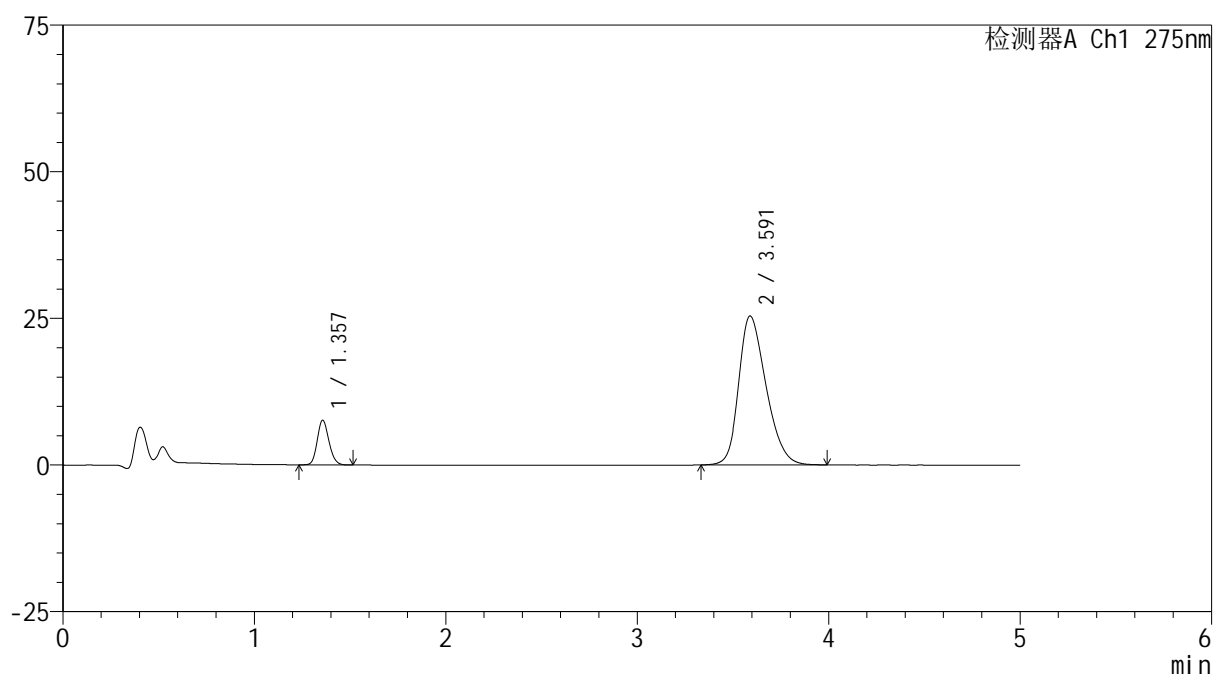
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32242	11.333	7628	2391	1.157	--
2	3.591	252267	88.667	25394	3050	1.279	12.041
总计		284510	100.000	33022			

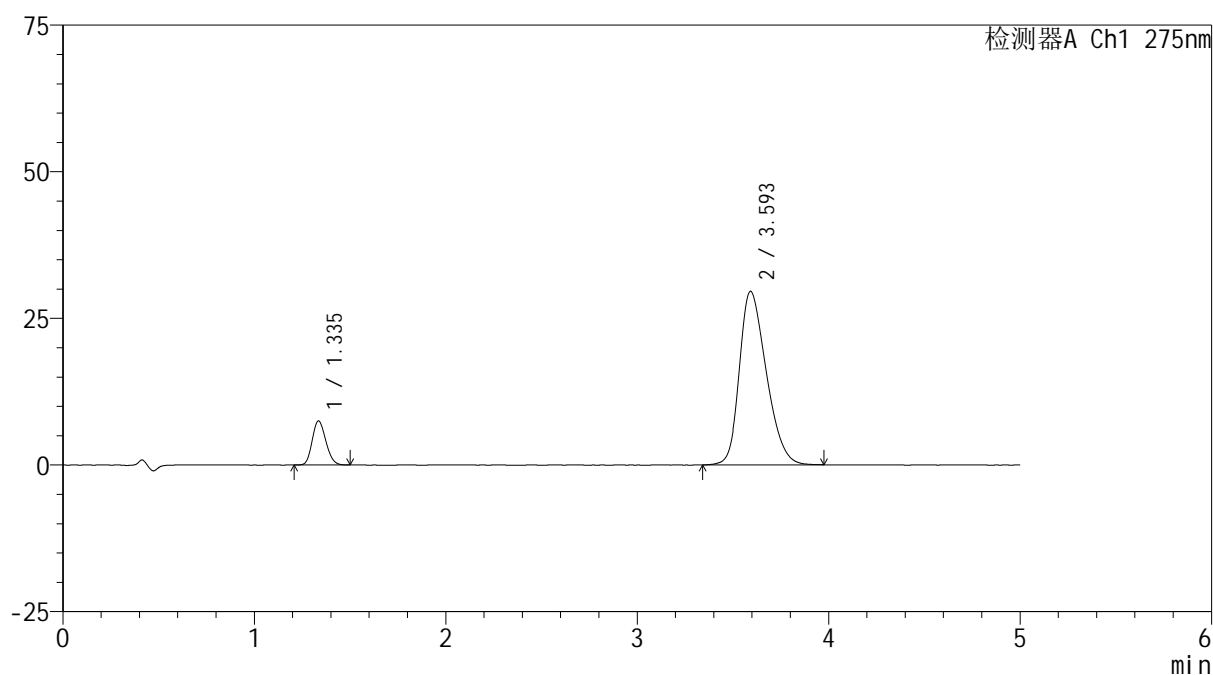
图222 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
-自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-225-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 11:47:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	37186	11.405	7481	1662	1.166	--
2	3.593	288870	88.595	29532	3131	1.292	11.643
总计		326056	100.000	37013			

图223 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-1

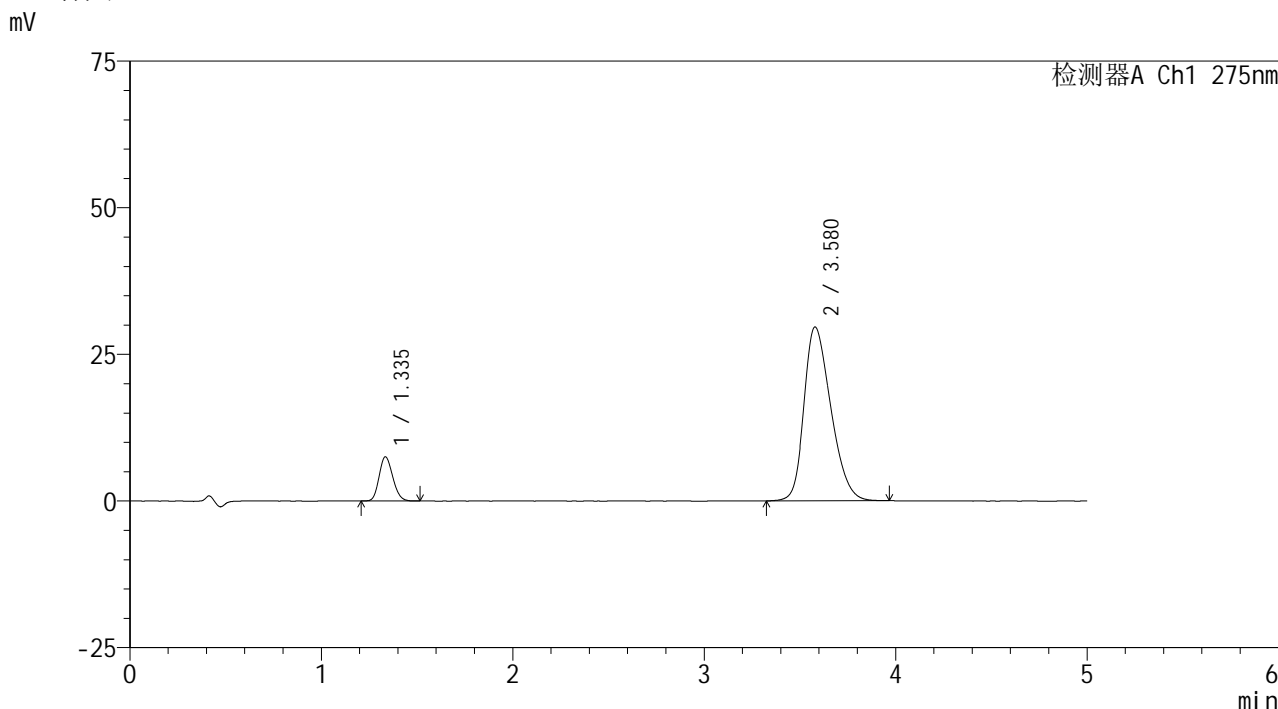


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-7/26-226-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 11:53:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	37278	11.423	7491	1661	1.166	--
2	3.580	289070	88.577	29646	3110	1.293	11.581
总计		326349	100.000	37137			

图224 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -自制品6040801-2-3批(20mg/1mg规格)-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-2