



### 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	D241101	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

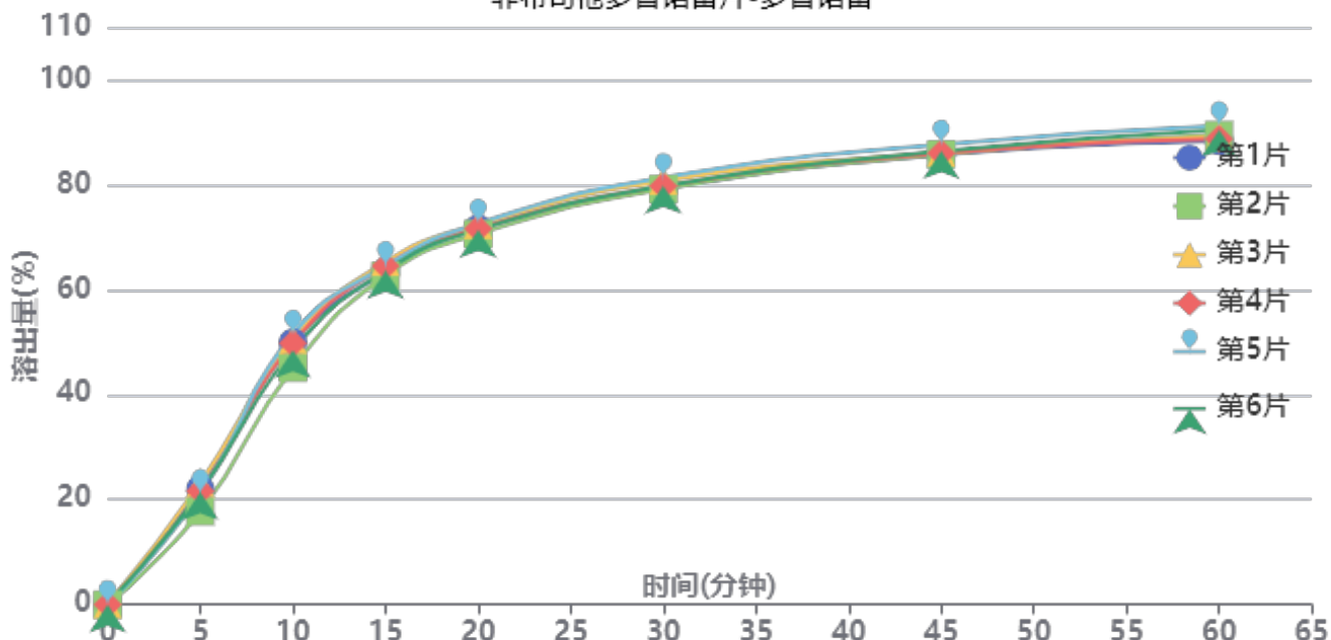
### 对照品溶液

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	10.00	32019	31844	31873	32064	32134	31987	0.39
2	10.06	32896	32683				32790	0.46

单位质量响应值		RSD%	判断
3198.70	3259.44	1.34	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: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25112501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	7913	-	7913	21.989	21.17	8.61	21.99	21.17	8.61
	2	6384	-	6384	17.740			17.74		
	3	8329	-	8329	23.144			23.14		
	4	7783	-	7783	21.627			21.63		
	5	7600	-	7600	21.119			21.12		
	6	7696	-	7696	21.386			21.39		
10min	1	17955	-	17955	49.893	49.16	4.55	49.93	49.19	4.55
	2	16219	-	16219	45.069			45.10		
	3	18141	-	18141	50.410			50.45		
	4	17893	-	17893	49.721			49.76		
	5	18515	-	18515	51.449			51.48		
	6	17415	-	17415	48.393			48.43		
15min	1	22749	-	22749	63.215	63.88	1.50	63.33	64.00	1.50
	2	22516	-	22516	62.567			62.67		
	3	23457	-	23457	65.182			65.30		
	4	23177	-	23177	64.404			64.52		
	5	23178	-	23178	64.407			64.53		
	6	22862	-	22862	63.529			63.64		
20min	1	25699	-	25699	71.412	71.48	0.99	71.64	71.71	0.99
	2	25334	-	25334	70.398			70.61		
	3	25946	-	25946	72.098			72.33		
	4	25691	-	25691	71.390			71.62		
	5	26053	-	26053	72.396			72.62		
	6	25623	-	25623	71.201			71.42		
30min	1	28413	-	28413	78.954	79.66	1.09	79.30	80.01	1.10
	2	28367	-	28367	78.826			79.15		
	3	28936	-	28936	80.407			80.76		
	4	28571	-	28571	79.393			79.74		
	5	29156	-	29156	81.018			81.37		
	6	28569	-	28569	79.387			79.73		
45min	1	30669	-	30669	85.223	85.81	0.85	85.70	86.28	0.85
	2	30711	-	30711	85.339			85.80		
	3	30822	-	30822	85.648			86.13		
	4	30775	-	30775	85.517			85.99		
	5	31380	-	31380	87.198			87.68		
	6	30921	-	30921	85.923			86.40		
60min	1	31572	-	31572	87.732	88.96	1.21	88.35	89.58	1.21
	2	31986	-	31986	88.882			89.48		
	3	31880	-	31880	88.588			89.22		
	4	31713	-	31713	88.124			88.74		
	5	32592	-	32592	90.566			91.20		
	6	32348	-	32348	89.888			90.50		
极限	1	32522	-	32522	90.372	90.90	0.74	91.14	91.67	0.74
	2	32623	-	32623	90.652			91.40		
	3	32440	-	32440	90.144			90.92		
	4	32773	-	32773	91.069			91.84		
	5	33112	-	33112	92.011			92.79		
	6	32811	-	32811	91.175			91.94		



操作者:

日期: 2026-01-02

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

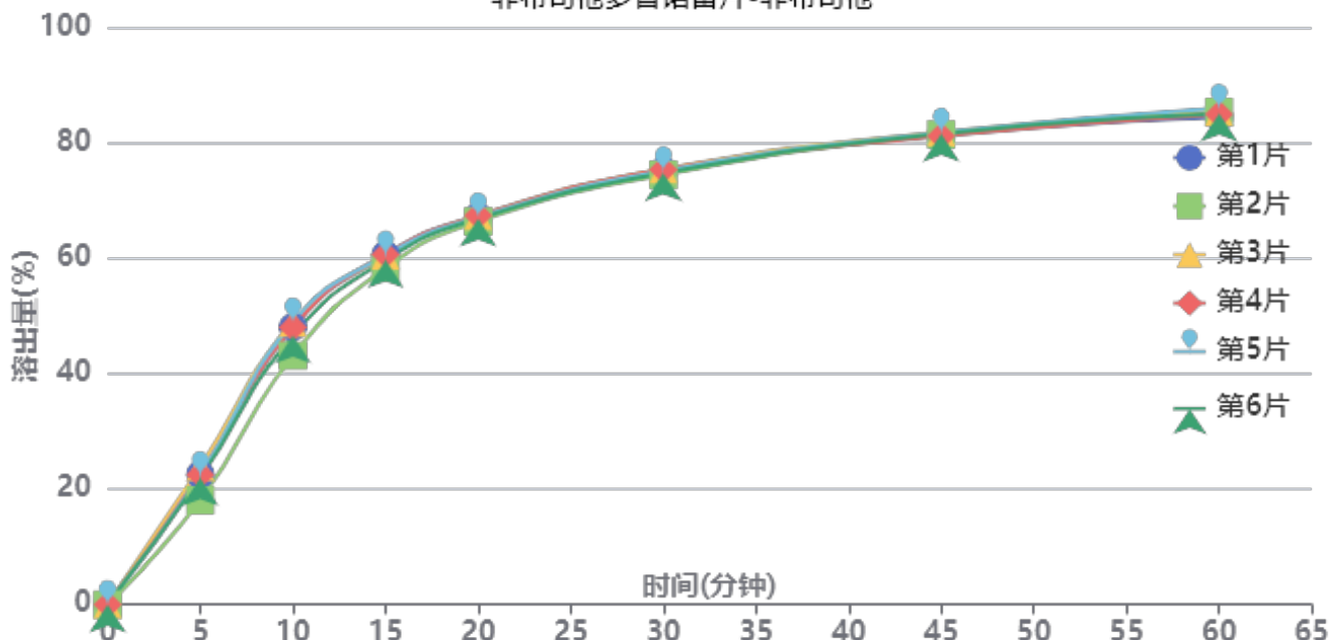
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.07	249186	247802	247908	248854	249183	248587	0.28
2	10.07	253070	251942				252506	0.32

单位质量响应值		RSD%	判断
24685.90	25075.07	1.11	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: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25112501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	62407	-	62407	22.553	21.87	8.99	22.55	21.87	8.98
	2	50019	-	50019	18.076			18.08		
	3	65950	-	65950	23.834			23.83		
	4	62260	-	62260	22.500			22.50		
	5	61763	-	61763	22.321			22.32		
	6	60687	-	60687	21.932			21.93		
10min	1	132899	-	132899	48.028	47.21	4.65	48.07	47.24	4.66
	2	119186	-	119186	43.073			43.10		
	3	134870	-	134870	48.741			48.78		
	4	132736	-	132736	47.969			48.01		
	5	135312	-	135312	48.900			48.94		
	6	128770	-	128770	46.536			46.57		
15min	1	167238	-	167238	60.438	59.90	1.53	60.56	60.02	1.54
	2	160979	-	160979	58.176			58.28		
	3	166918	-	166918	60.322			60.44		
	4	167497	-	167497	60.532			60.65		
	5	167105	-	167105	60.390			60.51		
	6	164798	-	164798	59.556			59.67		
20min	1	185428	-	185428	67.012	66.83	0.57	67.23	67.04	0.58
	2	183084	-	183084	66.165			66.36		
	3	185707	-	185707	67.113			67.33		
	4	185812	-	185812	67.151			67.37		
	5	185123	-	185123	66.902			67.12		
	6	184366	-	184366	66.628			66.84		
30min	1	207100	-	207100	74.844	74.72	0.49	75.17	75.04	0.50
	2	205180	-	205180	74.150			74.46		
	3	207759	-	207759	75.082			75.42		
	4	207543	-	207543	75.004			75.33		
	5	206954	-	206954	74.791			75.12		
	6	205928	-	205928	74.420			74.74		
45min	1	223609	-	223609	80.810	81.04	0.34	81.26	81.50	0.34
	2	224098	-	224098	80.987			81.42		
	3	225112	-	225112	81.353			81.81		
	4	223256	-	223256	80.682			81.14		
	5	225024	-	225024	81.321			81.78		
	6	224449	-	224449	81.114			81.56		
60min	1	231915	-	231915	83.812	84.57	0.62	84.40	85.16	0.61
	2	234478	-	234478	84.738			85.31		
	3	234452	-	234452	84.729			85.32		
	4	233368	-	233368	84.337			84.93		
	5	236237	-	236237	85.374			85.96		
	6	233665	-	233665	84.444			85.03		
极限	1	239171	-	239171	86.434	86.76	0.39	87.16	87.49	0.39
	2	240146	-	240146	86.786			87.50		
	3	238800	-	238800	86.300			87.04		
	4	240724	-	240724	86.995			87.73		
	5	241239	-	241239	87.181			87.91		
	6	240404	-	240404	86.880			87.60		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他多替诺雷片项目信息

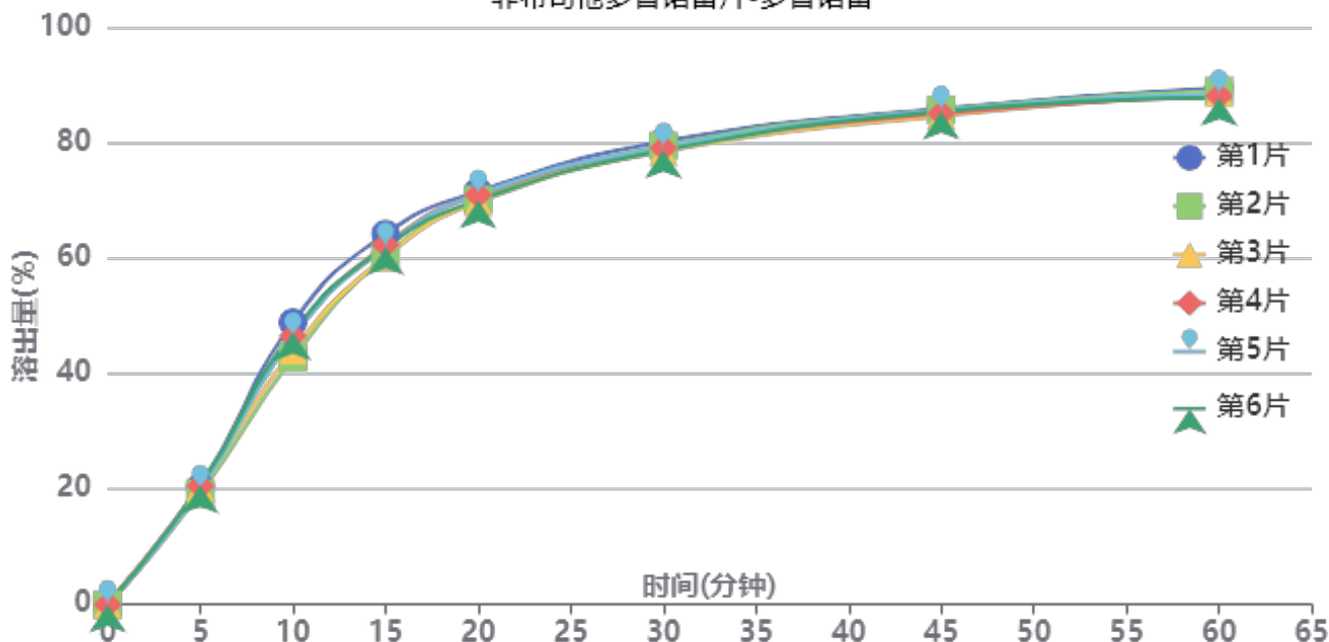
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.00	32761	32453	32943	32504	32861	32704	0.67
2	10.06	32379	32689				32534	0.68
单位质量响应值				RSD%	判断			
3270.40			3234.00	0.80	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: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25112502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	7376	-	7376	20.349	20.16	2.54	20.35	20.16	2.55
	2	6973	-	6973	19.238			19.24		
	3	7341	-	7341	20.253			20.25		
	4	7440	-	7440	20.526			20.53		
	5	7233	-	7233	19.955			19.95		
	6	7484	-	7484	20.647			20.65		
10min	1	17701	-	17701	48.835	45.92	4.79	48.87	45.96	4.79
	2	15489	-	15489	42.732			42.76		
	3	15957	-	15957	44.023			44.06		
	4	16849	-	16849	46.484			46.52		
	5	16795	-	16795	46.335			46.37		
	6	17079	-	17079	47.119			47.15		
15min	1	23234	-	23234	64.100	61.71	2.40	64.21	61.82	2.40
	2	21810	-	21810	60.171			60.27		
	3	21789	-	21789	60.113			60.22		
	4	22549	-	22549	62.210			62.32		
	5	22416	-	22416	61.843			61.95		
	6	22403	-	22403	61.807			61.92		
20min	1	25858	-	25858	71.339	70.36	1.02	71.56	70.58	1.03
	2	25343	-	25343	69.918			70.12		
	3	25197	-	25197	69.515			69.72		
	4	25641	-	25641	70.740			70.96		
	5	25687	-	25687	70.867			71.08		
	6	25303	-	25303	69.808			70.02		
30min	1	28941	-	28941	79.844	78.84	0.80	80.19	79.18	0.80
	2	28696	-	28696	79.168			79.49		
	3	28310	-	28310	78.104			78.43		
	4	28540	-	28540	78.738			79.07		
	5	28598	-	28598	78.898			79.23		
	6	28384	-	28384	78.308			78.64		
45min	1	30969	-	30969	85.439	84.94	0.55	85.91	85.40	0.56
	2	30912	-	30912	85.282			85.73		
	3	30523	-	30523	84.209			84.66		
	4	30655	-	30655	84.573			85.04		
	5	30874	-	30874	85.177			85.64		
	6	30789	-	30789	84.943			85.41		
60min	1	32220	-	32220	88.891	87.98	0.71	89.51	88.58	0.71
	2	32042	-	32042	88.400			88.99		
	3	31925	-	31925	88.077			88.67		
	4	31714	-	31714	87.495			88.10		
	5	31826	-	31826	87.804			88.41		
	6	31601	-	31601	87.183			87.79		
极限	1	32792	-	32792	90.469	89.74	0.48	91.23	90.48	0.49
	2	32507	-	32507	89.682			90.42		
	3	32340	-	32340	89.222			89.96		
	4	32460	-	32460	89.553			90.30		
	5	32606	-	32606	89.956			90.71		
	6	32456	-	32456	89.542			90.29		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

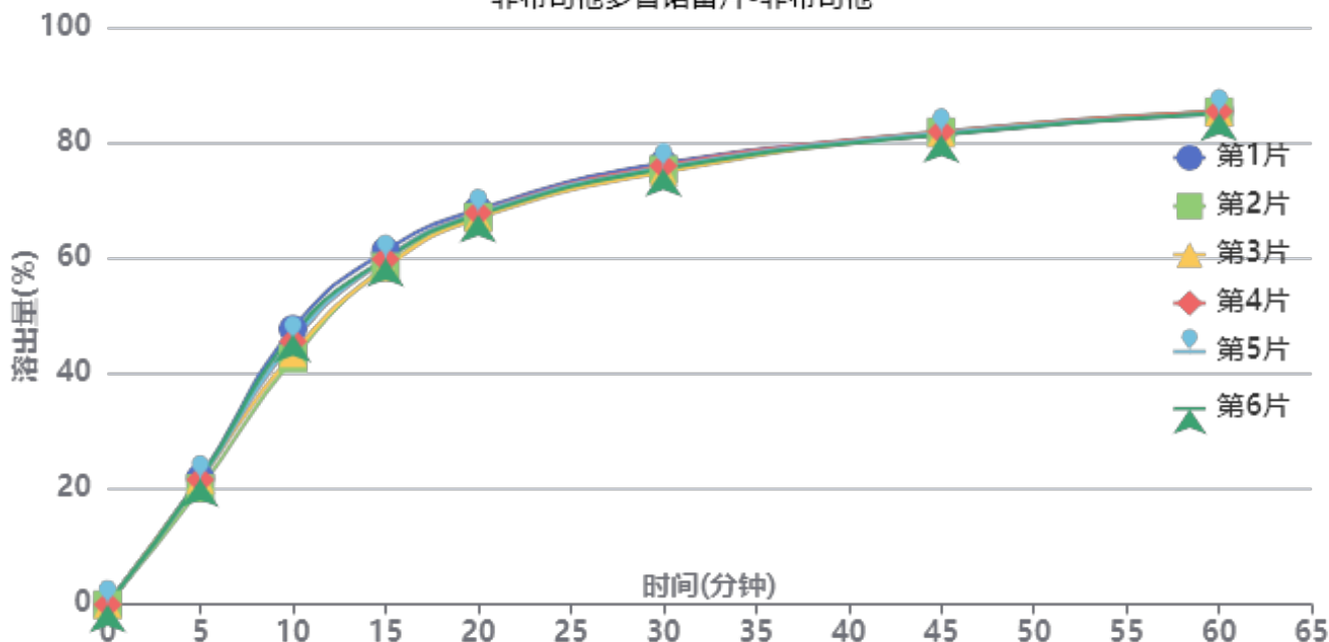
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.07	256835	255359	257163	254859	256439	256131	0.39
2	10.07	253616	254389				254002	0.22
单位质量响应值				RSD%	判断			
25435.05			25223.63	0.60	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: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25112502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	61859	-	61859	21.958	21.46	3.08	21.96	21.46	3.08
	2	56742	-	56742	20.142			20.14		
	3	60967	-	60967	21.641			21.64		
	4	60888	-	60888	21.613			21.61		
	5	60909	-	60909	21.621			21.62		
	6	61385	-	61385	21.790			21.79		
10min	1	134377	-	134377	47.700	45.29	4.26	47.74	45.33	4.26
	2	120015	-	120015	42.602			42.64		
	3	122517	-	122517	43.490			43.53		
	4	128337	-	128337	45.556			45.59		
	5	128609	-	128609	45.652			45.69		
	6	131649	-	131649	46.731			46.77		
15min	1	172167	-	172167	61.114	59.51	1.75	61.23	59.62	1.76
	2	164534	-	164534	58.405			58.51		
	3	164256	-	164256	58.306			58.41		
	4	168148	-	168148	59.687			59.80		
	5	168298	-	168298	59.741			59.85		
	6	168434	-	168434	59.789			59.90		
20min	1	192167	-	192167	68.214	67.40	0.79	68.43	67.61	0.80
	2	188577	-	188577	66.939			67.14		
	3	187993	-	187993	66.732			66.94		
	4	190586	-	190586	67.652			67.86		
	5	190273	-	190273	67.541			67.75		
	6	189622	-	189622	67.310			67.52		
30min	1	214471	-	214471	76.131	75.33	0.71	76.46	75.65	0.71
	2	211442	-	211442	75.056			75.37		
	3	210143	-	210143	74.594			74.91		
	4	213157	-	213157	75.664			75.99		
	5	212276	-	212276	75.352			75.68		
	6	211722	-	211722	75.155			75.48		
45min	1	228377	-	228377	81.067	81.23	0.26	81.53	81.68	0.26
	2	229521	-	229521	81.473			81.91		
	3	228754	-	228754	81.201			81.64		
	4	229475	-	229475	81.457			81.91		
	5	228874	-	228874	81.243			81.69		
	6	228028	-	228028	80.943			81.39		
60min	1	239195	-	239195	84.907	84.70	0.23	85.50	85.28	0.23
	2	238961	-	238961	84.824			85.40		
	3	238569	-	238569	84.685			85.26		
	4	238935	-	238935	84.815			85.40		
	5	237893	-	237893	84.445			85.03		
	6	238062	-	238062	84.505			85.09		
极限	1	245040	-	245040	86.982	86.65	0.28	87.72	87.37	0.28
	2	244389	-	244389	86.751			87.47		
	3	244036	-	244036	86.625			87.34		
	4	244398	-	244398	86.754			87.48		
	5	243147	-	243147	86.310			87.04		
	6	243555	-	243555	86.455			87.18		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

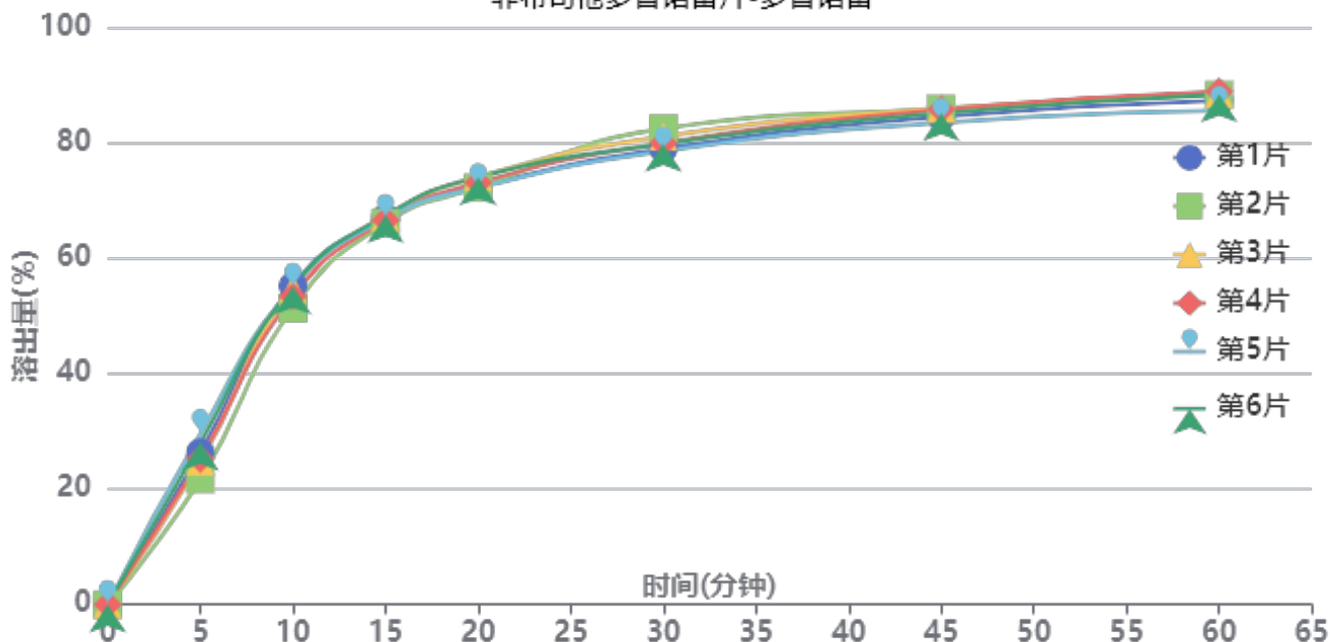
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.00	32517	32712	32915	32324	32698	32633	0.69
2	10.06	32056	32260				32158	0.45
单位质量响应值				RSD%	判断			
3263.30		3196.62		1.46	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: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25112503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	9485	-	9485	26.350	25.97	10.62	26.35	25.97	10.62
	2	7816	-	7816	21.713			21.71		
	3	8928	-	8928	24.803			24.80		
	4	9084	-	9084	25.236			25.24		
	5	10661	-	10661	29.617			29.62		
	6	10111	-	10111	28.089			28.09		
10min	1	19854	-	19854	55.156	54.07	2.80	55.20	54.11	2.80
	2	18467	-	18467	51.303			51.34		
	3	19658	-	19658	54.611			54.65		
	4	19205	-	19205	53.353			53.39		
	5	19774	-	19774	54.934			54.98		
	6	19822	-	19822	55.067			55.11		
15min	1	24056	-	24056	66.829	66.71	0.67	66.97	66.85	0.68
	2	23760	-	23760	66.007			66.13		
	3	24109	-	24109	66.976			67.11		
	4	23920	-	23920	66.451			66.58		
	5	24018	-	24018	66.724			66.86		
	6	24226	-	24226	67.302			67.44		
20min	1	25955	-	25955	72.105	72.76	1.21	72.35	73.00	1.21
	2	25920	-	25920	72.008			72.24		
	3	26580	-	26580	73.841			74.09		
	4	26223	-	26223	72.849			73.09		
	5	25903	-	25903	71.960			72.21		
	6	26559	-	26559	73.783			74.03		
30min	1	28288	-	28288	78.586	79.75	1.82	78.95	80.12	1.81
	2	29552	-	29552	82.098			82.45		
	3	29054	-	29054	80.714			81.08		
	4	28642	-	28642	79.569			79.93		
	5	28132	-	28132	78.153			78.52		
	6	28583	-	28583	79.406			79.78		
45min	1	30238	-	30238	84.003	84.61	1.15	84.50	85.11	1.14
	2	30741	-	30741	85.401			85.89		
	3	30745	-	30745	85.412			85.91		
	4	30690	-	30690	85.259			85.75		
	5	29869	-	29869	82.978			83.48		
	6	30454	-	30454	84.603			85.11		
60min	1	31212	-	31212	86.709	87.19	1.42	87.35	87.83	1.41
	2	31559	-	31559	87.673			88.30		
	3	31630	-	31630	87.870			88.51		
	4	31764	-	31764	88.243			88.88		
	5	30560	-	30560	84.898			85.54		
	6	31580	-	31580	87.731			88.38		
极限	1	31758	-	31758	88.226	88.89	1.21	89.01	89.68	1.20
	2	32125	-	32125	89.246			90.02		
	3	32014	-	32014	88.937			89.73		
	4	32294	-	32294	89.715			90.50		
	5	31368	-	31368	87.143			87.92		
	6	32428	-	32428	90.087			90.88		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 非布司他多替诺雷片项目信息

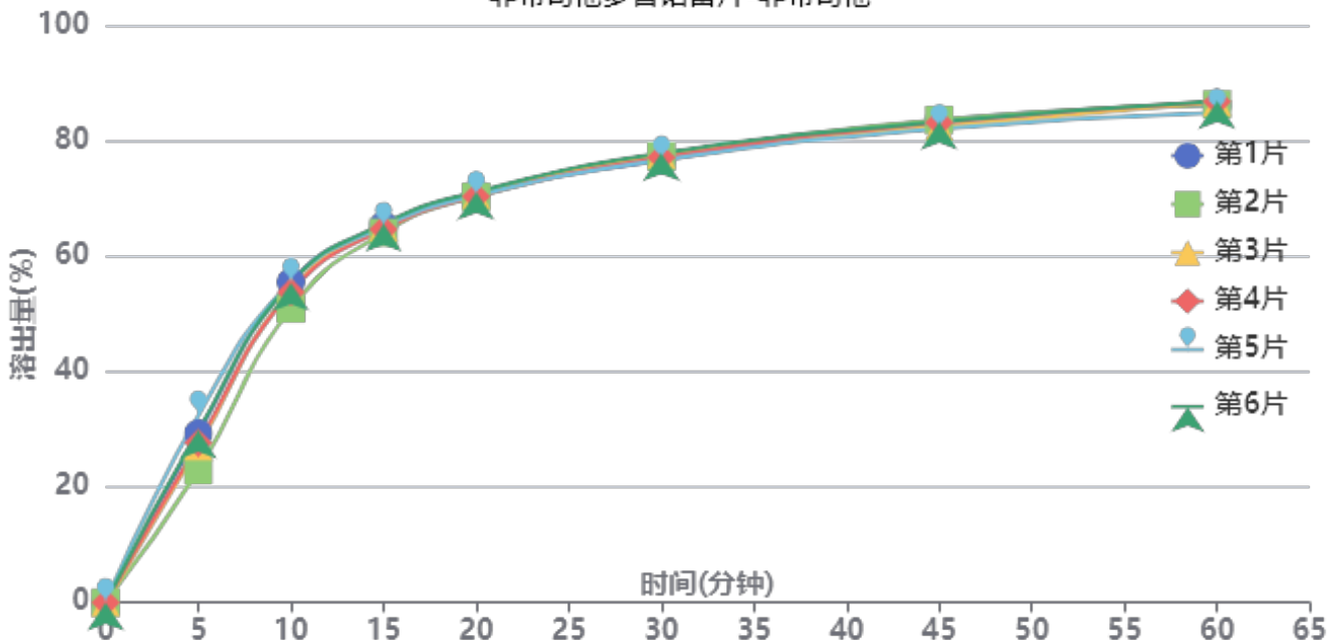
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.07	253144	254740	254582	252407	252681	253511	0.43
2	10.07	247654	250364				249009	0.77
单位质量响应值			RSD%		判断			
25174.88			24727.81		1.27			
					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: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25112503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	81302	-	81302	29.299	28.19	11.35	29.30	28.19	11.35
	2	63631	-	63631	22.931			22.93		
	3	75128	-	75128	27.074			27.07		
	4	76666	-	76666	27.628			27.63		
	5	90077	-	90077	32.461			32.46		
	6	82598	-	82598	29.766			29.77		
10min	1	153840	-	153840	55.439	54.13	3.28	55.49	54.18	3.28
	2	141102	-	141102	50.849			50.89		
	3	149970	-	149970	54.045			54.09		
	4	149090	-	149090	53.728			53.77		
	5	153766	-	153766	55.413			55.47		
	6	153459	-	153459	55.302			55.35		
15min	1	180998	-	180998	65.226	64.83	0.84	65.37	64.97	0.85
	2	177446	-	177446	63.946			64.07		
	3	179960	-	179960	64.852			64.99		
	4	179028	-	179028	64.516			64.65		
	5	180359	-	180359	64.996			65.14		
	6	181677	-	181677	65.471			65.61		
20min	1	196135	-	196135	70.681	70.39	0.47	70.93	70.63	0.48
	2	194491	-	194491	70.089			70.32		
	3	195037	-	195037	70.286			70.53		
	4	194555	-	194555	70.112			70.35		
	5	194946	-	194946	70.253			70.51		
	6	196750	-	196750	70.903			71.15		
30min	1	211540	-	211540	76.233	76.82	0.67	76.60	77.18	0.67
	2	213447	-	213447	76.920			77.27		
	3	214489	-	214489	77.295			77.66		
	4	212923	-	212923	76.731			77.09		
	5	211636	-	211636	76.267			76.64		
	6	214982	-	214982	77.473			77.84		
45min	1	230418	-	230418	83.036	82.52	0.75	83.53	83.02	0.74
	2	230655	-	230655	83.121			83.60		
	3	227510	-	227510	81.988			82.48		
	4	229324	-	229324	82.642			83.13		
	5	226344	-	226344	81.568			82.07		
	6	229723	-	229723	82.785			83.28		
60min	1	237251	-	237251	85.498	85.63	0.89	86.13	86.26	0.88
	2	237782	-	237782	85.690			86.30		
	3	238733	-	238733	86.032			86.66		
	4	239054	-	239054	86.148			86.77		
	5	233603	-	233603	84.184			84.82		
	6	239263	-	239263	86.223			86.86		
极限	1	241993	-	241993	87.207	87.53	0.70	87.98	88.30	0.69
	2	244015	-	244015	87.936			88.69		
	3	242435	-	242435	87.366			88.14		
	4	241891	-	241891	87.170			87.94		
	5	241257	-	241257	86.942			87.72		
	6	245762	-	245762	88.565			89.35		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

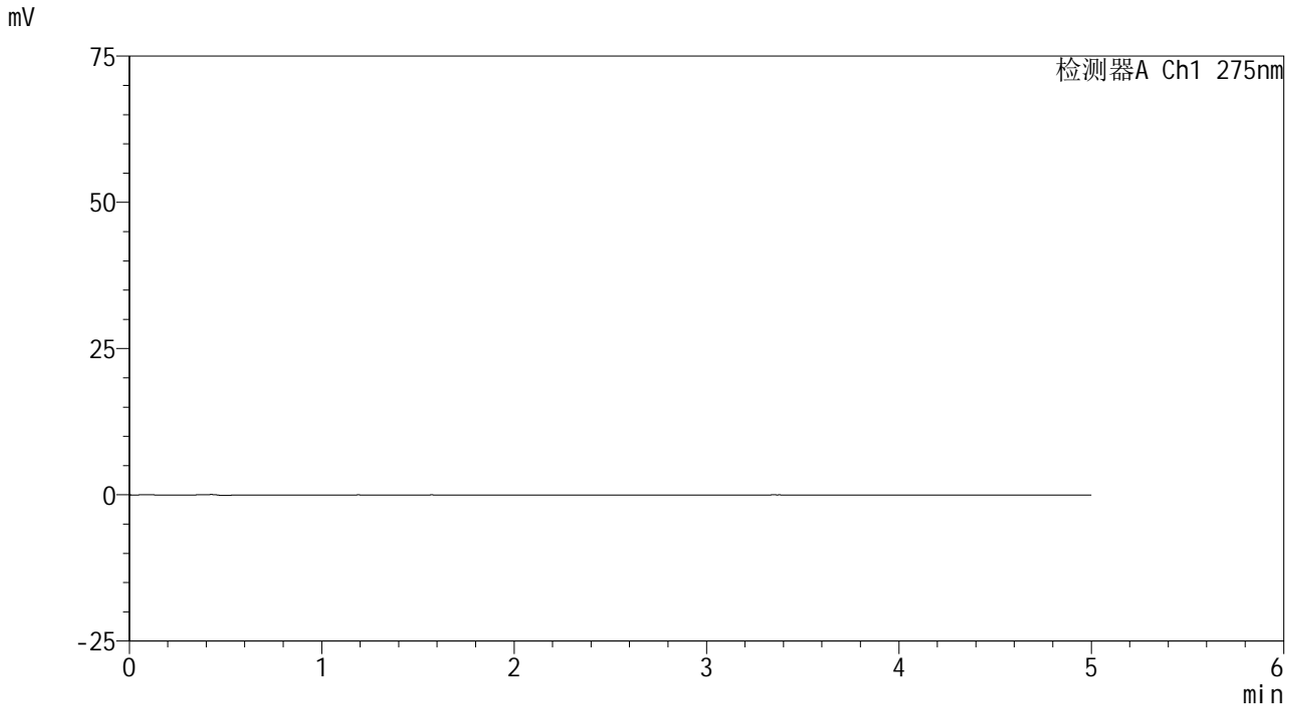


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-175-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 14:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-25112501批-pH5.5介质  
 溶剂



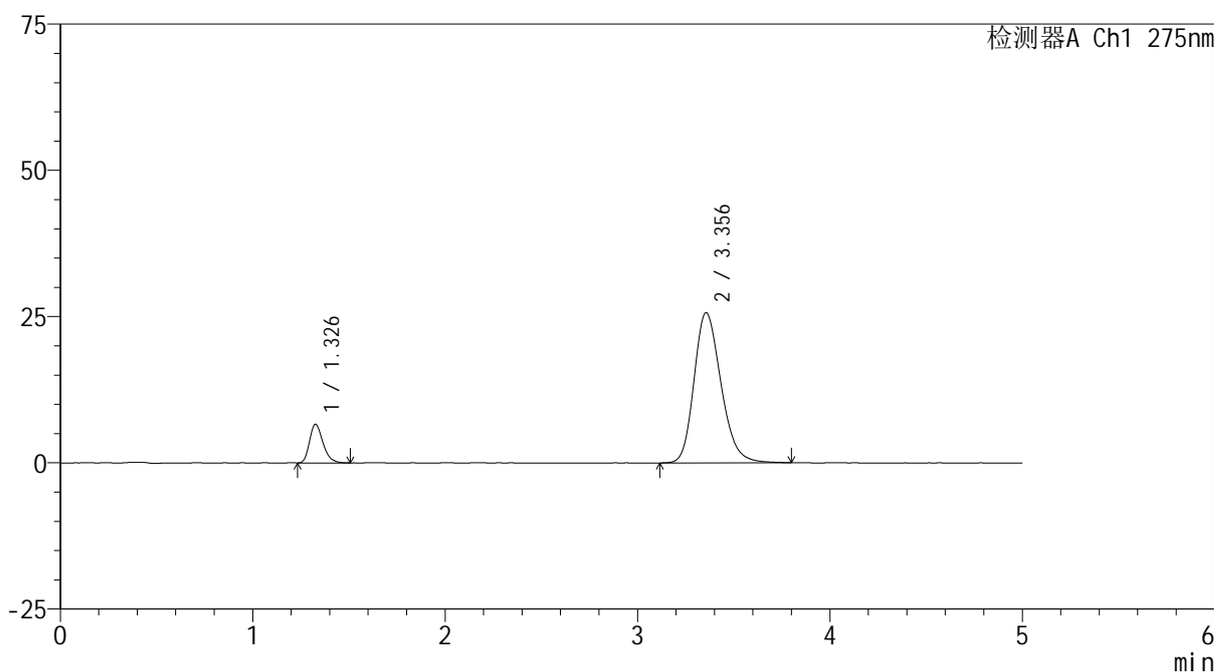
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-176-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 14:43:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

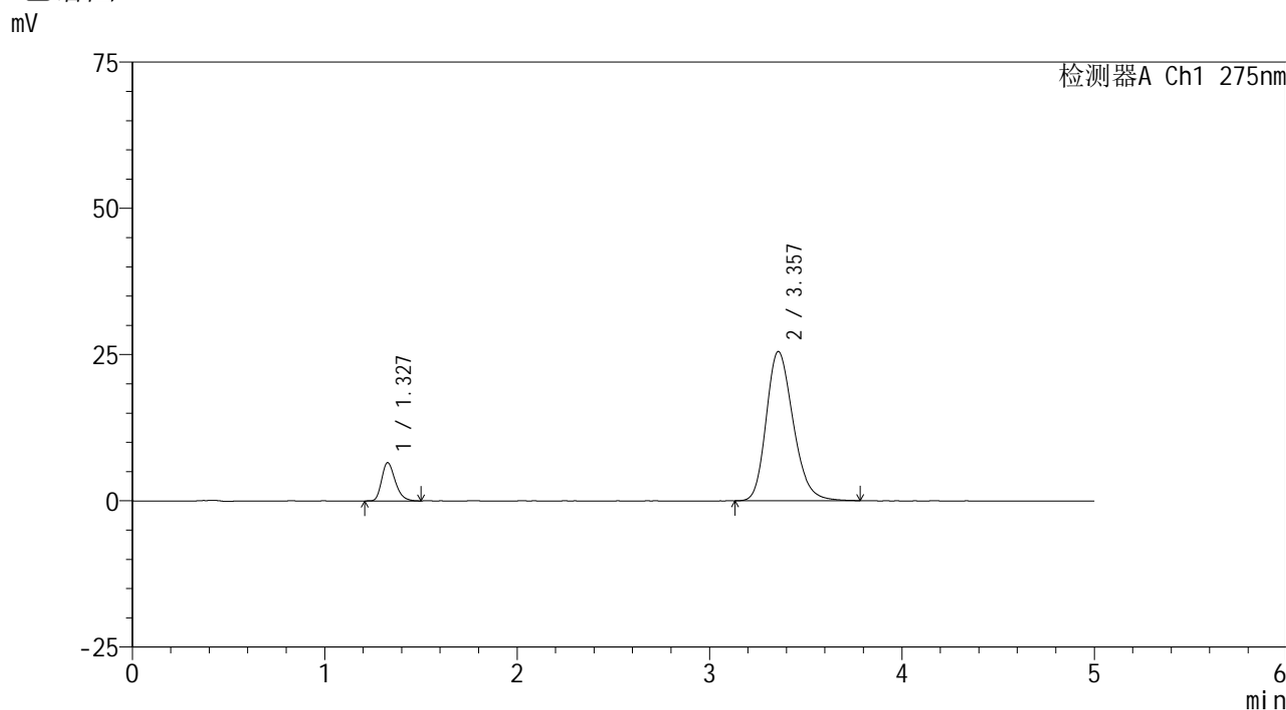
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32019	11.386	6561	1759	1.281	--
2	3.356	249186	88.614	25677	2825	1.228	10.710
总计		281205	100.000	32239			

图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-3/29-177-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 14:48:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.327	31844	11.387	6519	1742	1.275	--
2	3.357	247802	88.613	25508	2829	1.229	10.693
总计		279646	100.000	32027			

图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25112501批-pH5.5介质  
对照品溶液-1-2



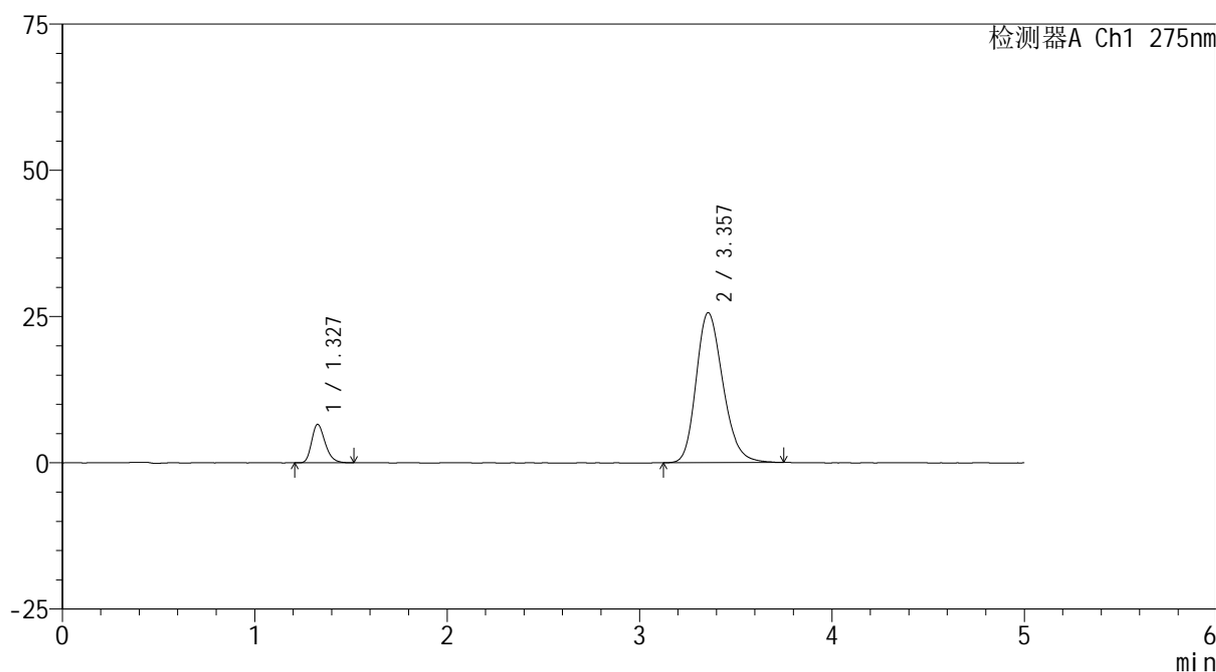
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-178-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 14:53:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.327	31873	11.392	6548	1759	1.264	--
2	3.357	247908	88.608	25640	2849	1.226	10.734
总计		279781	100.000	32188			

图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-3

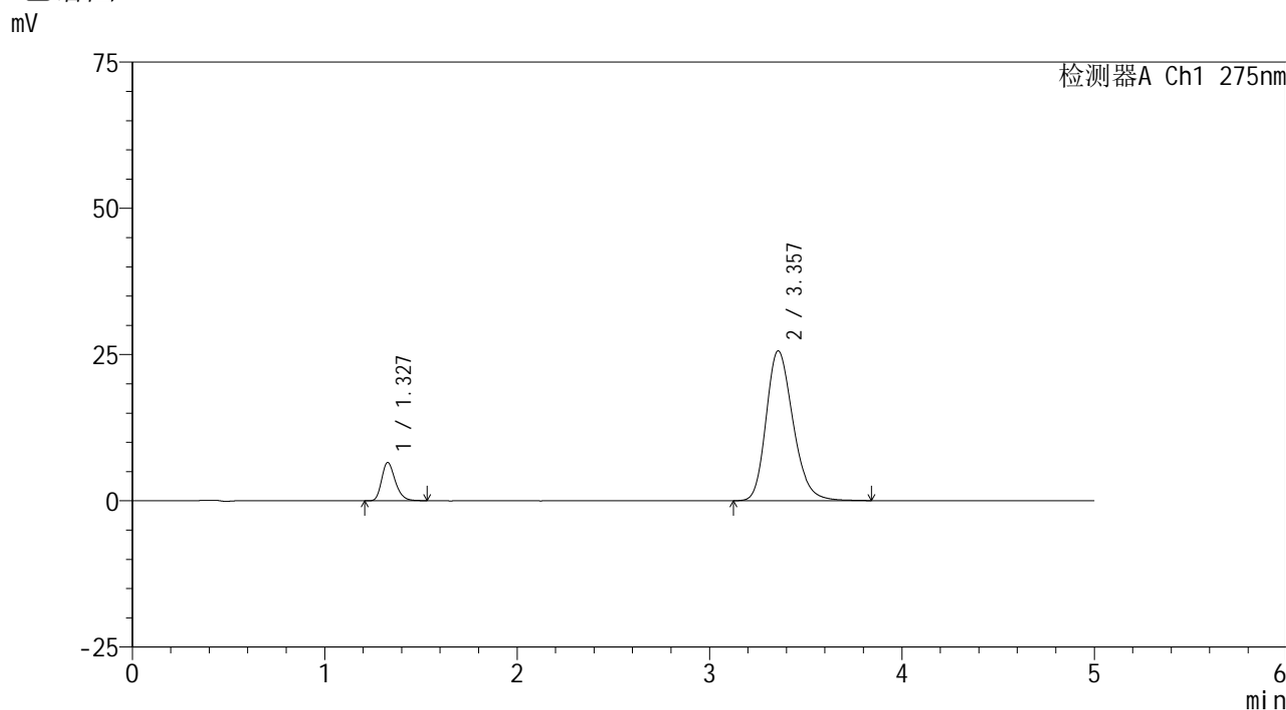


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-179-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 14:59:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.327	32064	11.414	6532	1746	1.266	--
2	3.357	248854	88.586	25631	2842	1.233	10.711
总计		280918	100.000	32163			

图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-4

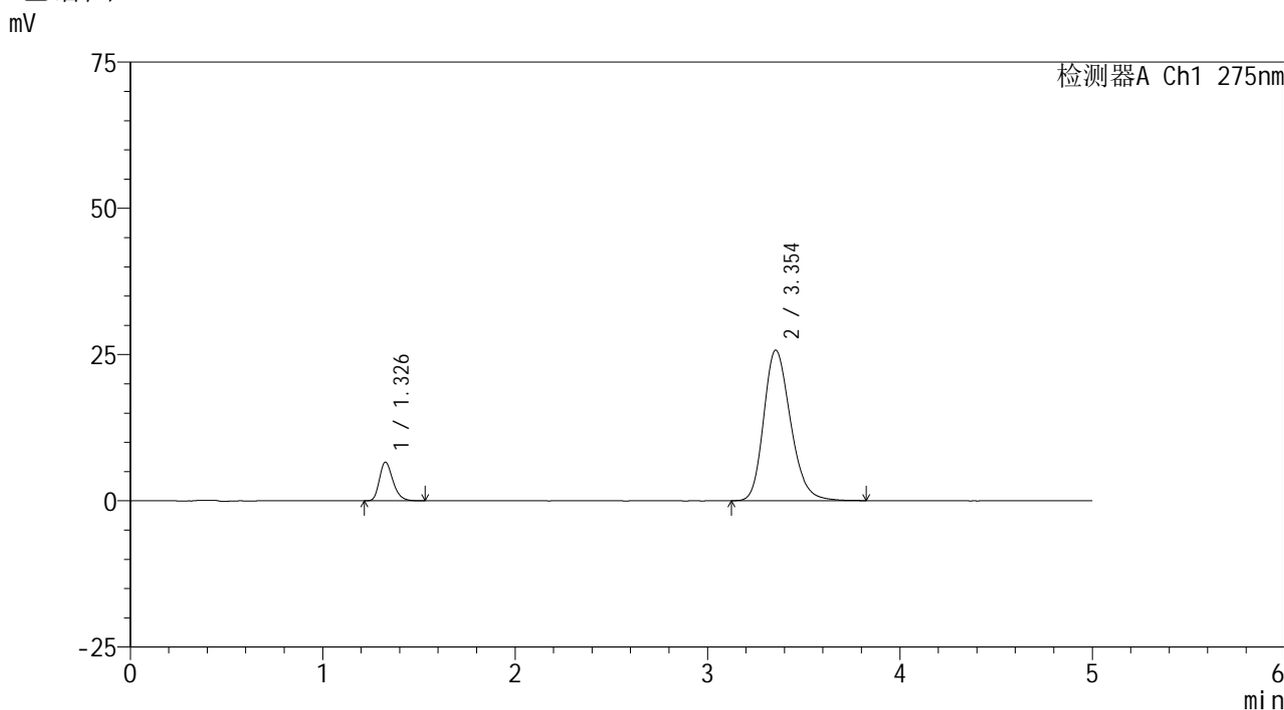


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-180-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.326	32134	11.423	6554	1757	1.274	--
2	3.354	249183	88.577	25753	2852	1.230	10.740
总计		281317	100.000	32306			

图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-5

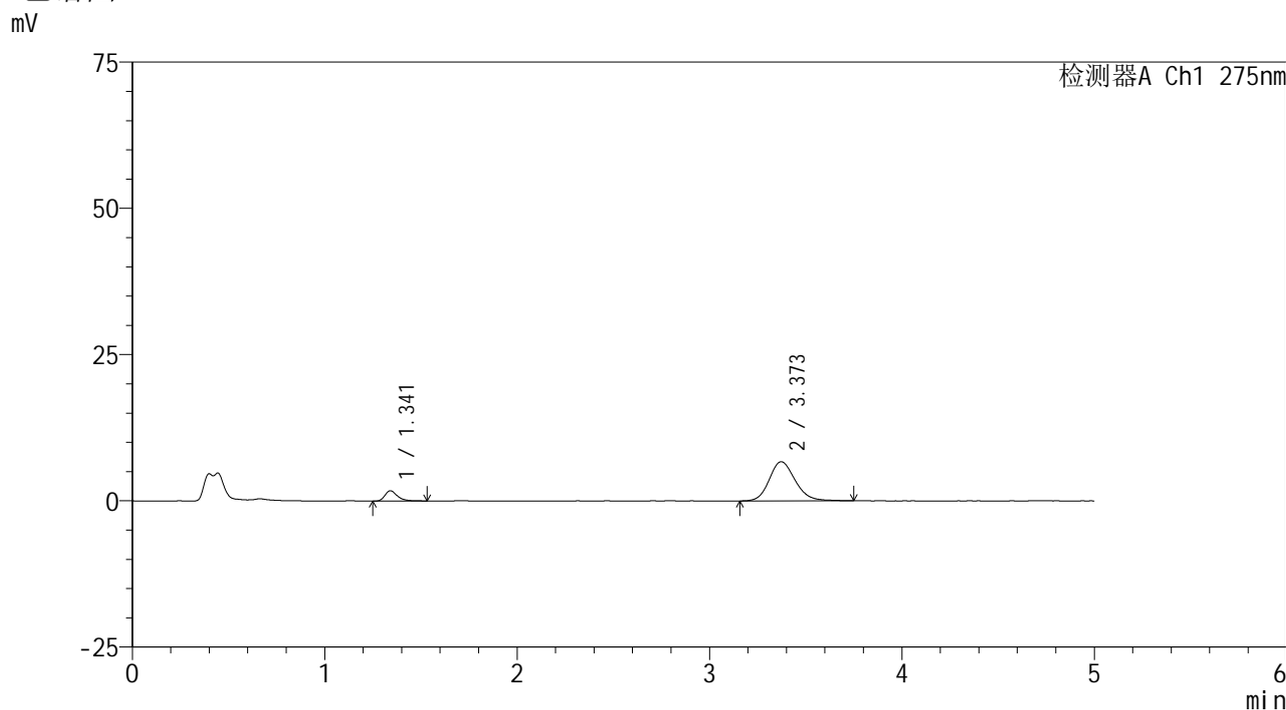


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-181-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:10:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7913	11.252	1749	2195	1.346	--
2	3.373	62407	88.748	6697	3105	1.165	11.392
总计		70320	100.000	8445			

图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

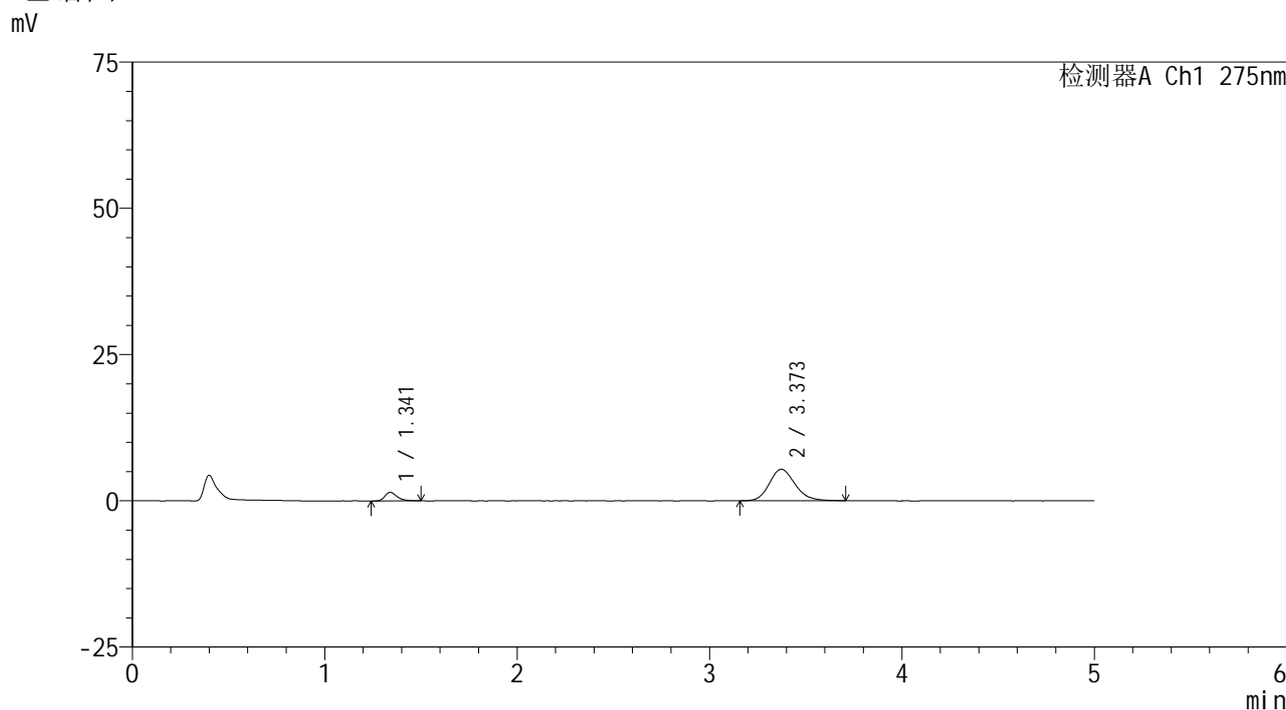


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-182-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 15:15:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	6384	11.318	1452	2251	1.310	--
2	3.373	50019	88.682	5386	3116	1.179	11.459
总计		56402	100.000	6838			

图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



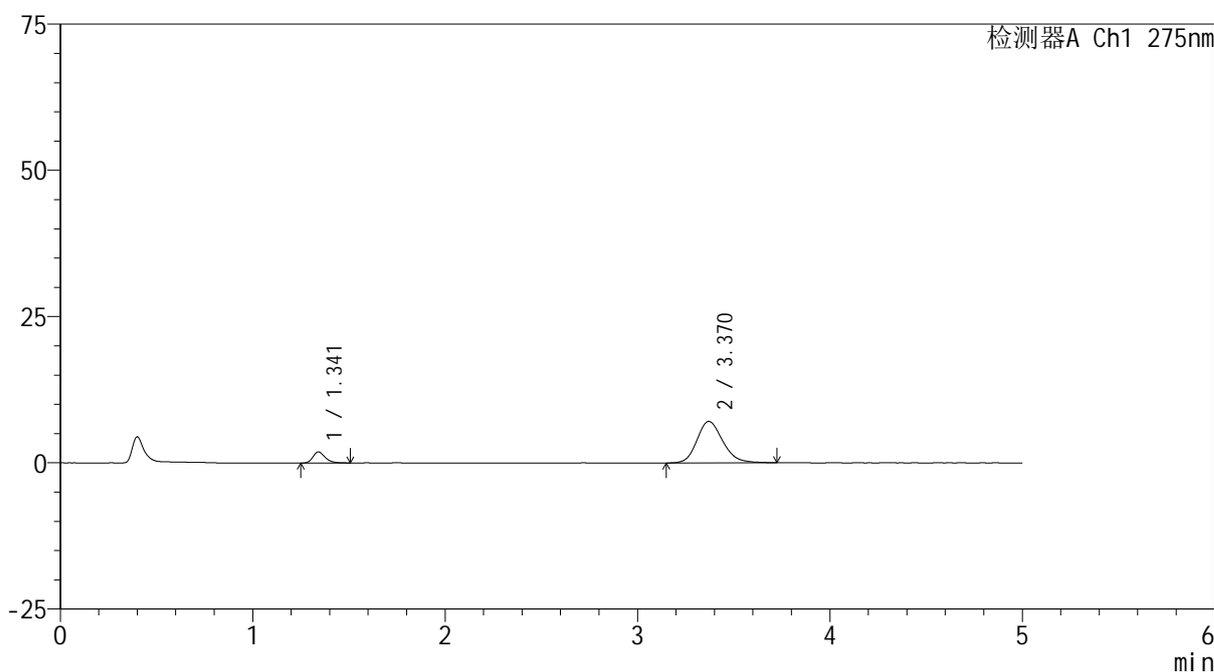
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-183-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 15:20:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	8329	11.213	1884	2231	1.277	--
2	3.370	65950	88.787	7091	3112	1.189	11.424
总计		74279	100.000	8975			

图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

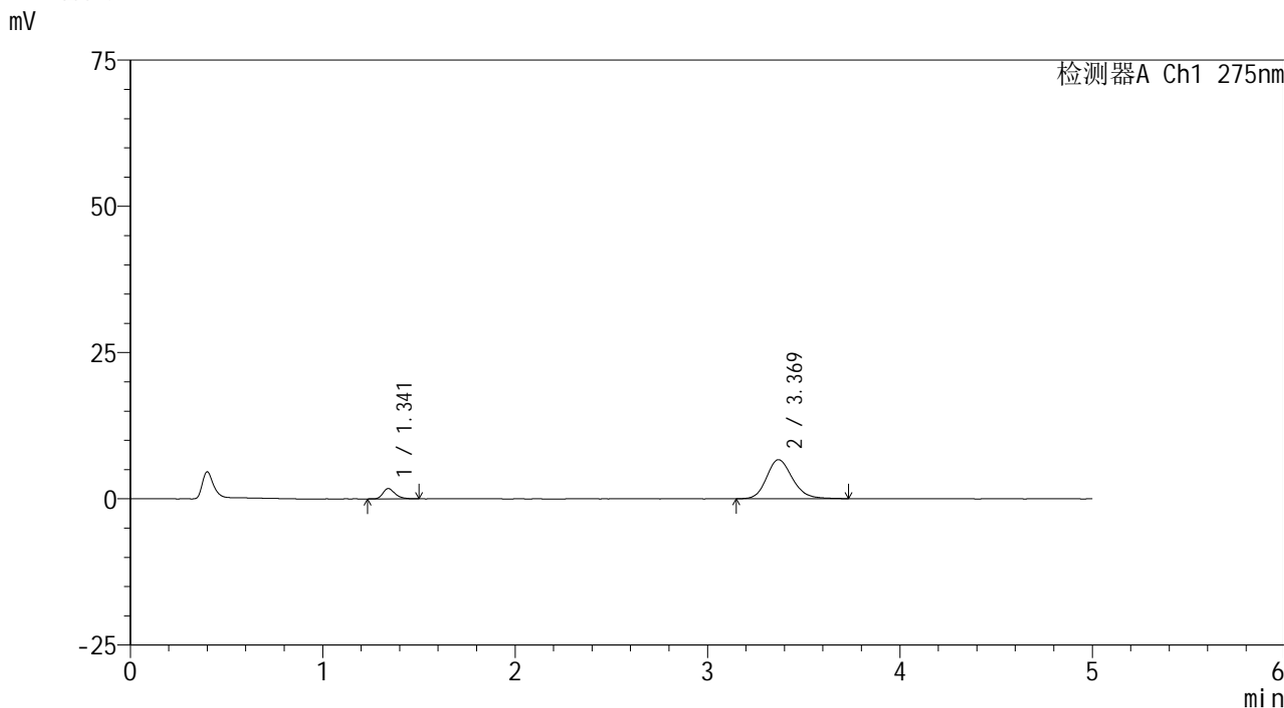


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-184-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 15:26:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7783	11.112	1758	2234	1.282	--
2	3.369	62260	88.888	6670	3156	1.181	11.480
总计		70044	100.000	8428			

图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

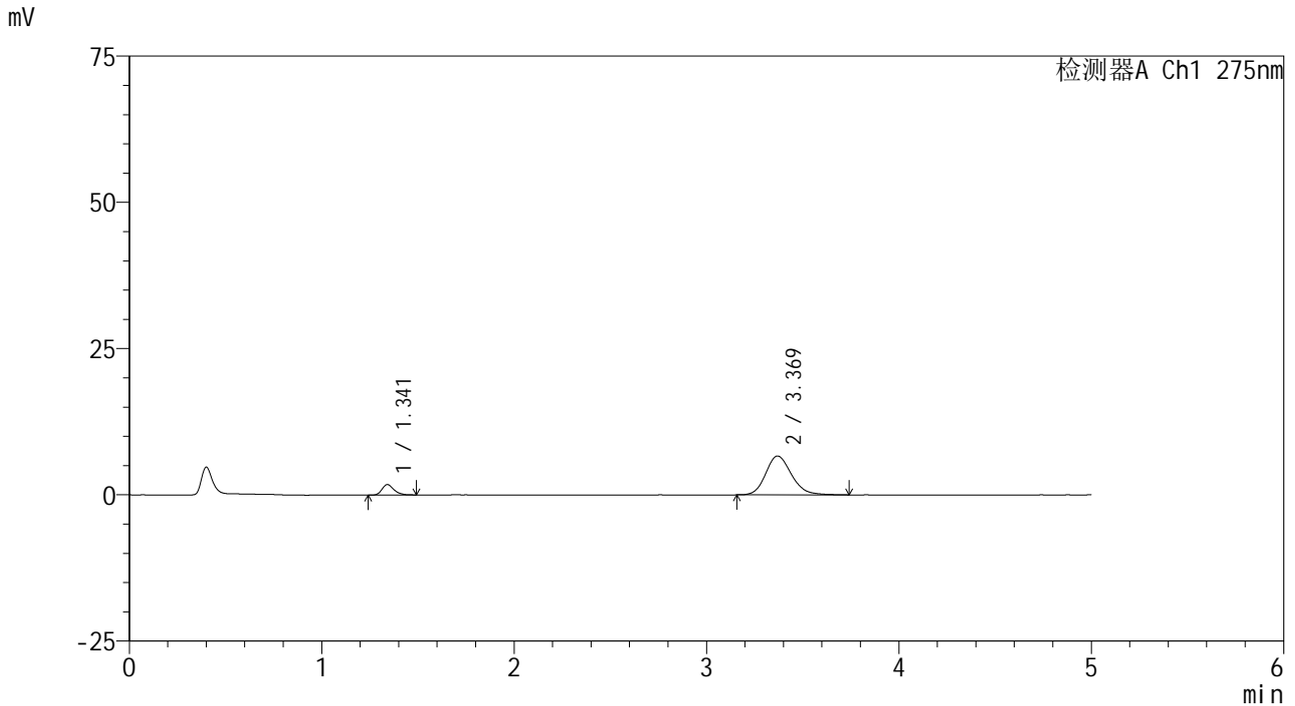


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-185-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:31:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7600	10.957	1768	2314	1.262	--
2	3.369	61763	89.043	6642	3118	1.180	11.493
总计		69364	100.000	8409			

图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



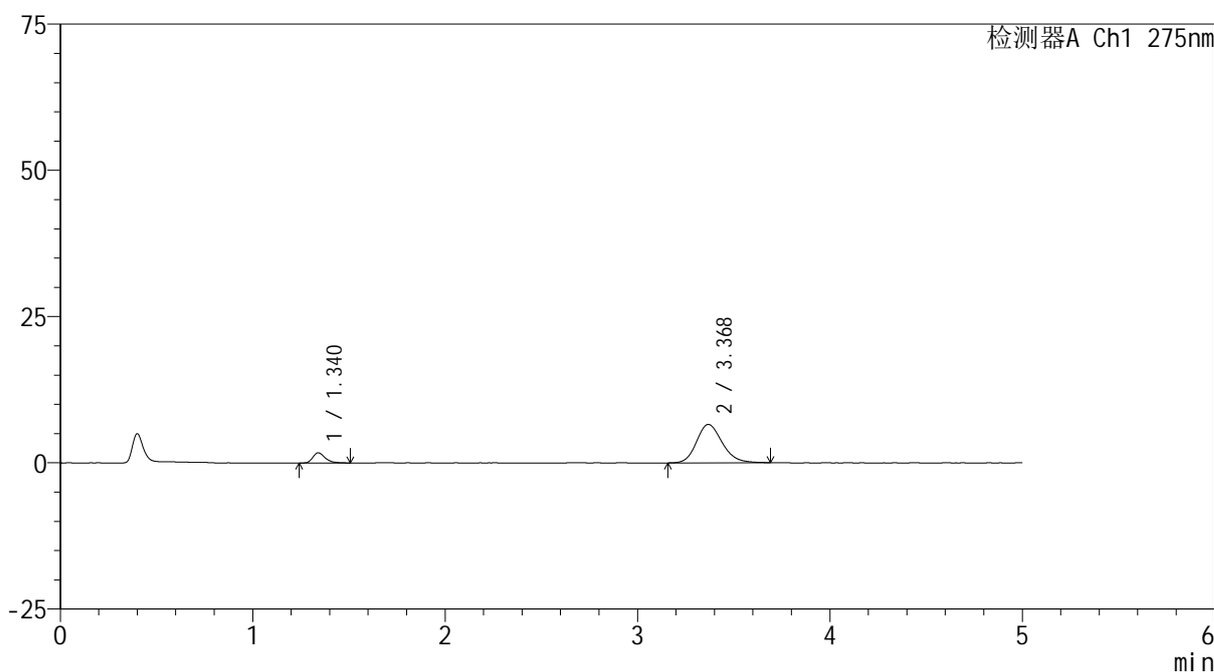
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-186-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:36:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	7696	11.254	1733	2204	1.336	--
2	3.368	60687	88.746	6544	3139	1.187	11.433
总计		68383	100.000	8277			

图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

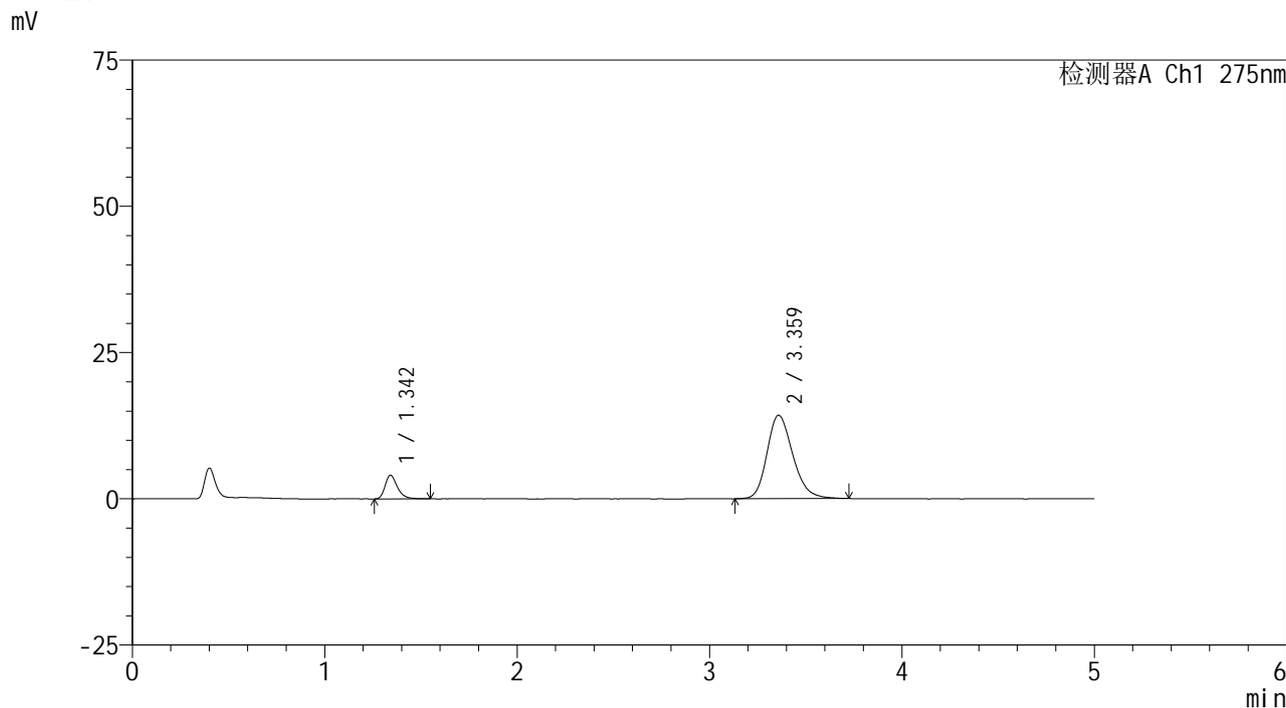


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-187-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 15:42:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	17955	11.902	4029	2229	1.320	--
2	3.359	132899	88.098	14245	3114	1.228	11.382
总计		150854	100.000	18274			

图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



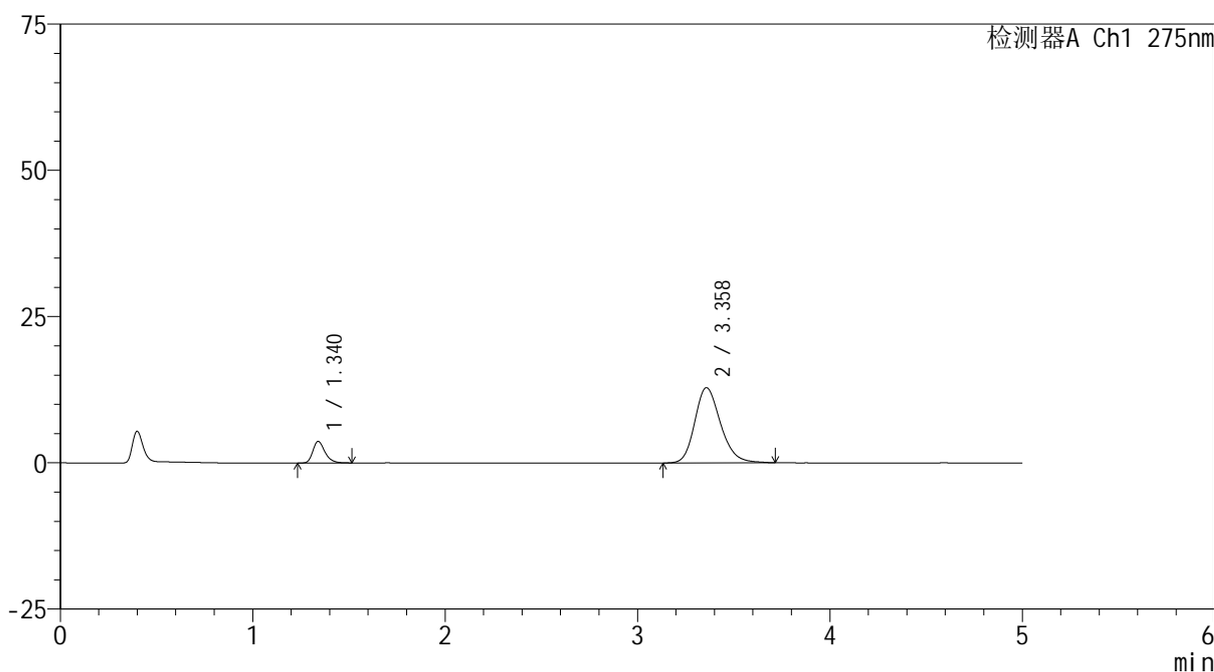
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-188-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:47:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	16219	11.978	3694	2260	1.290	--
2	3.358	119186	88.022	12839	3126	1.215	11.431
总计		135405	100.000	16533			

图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

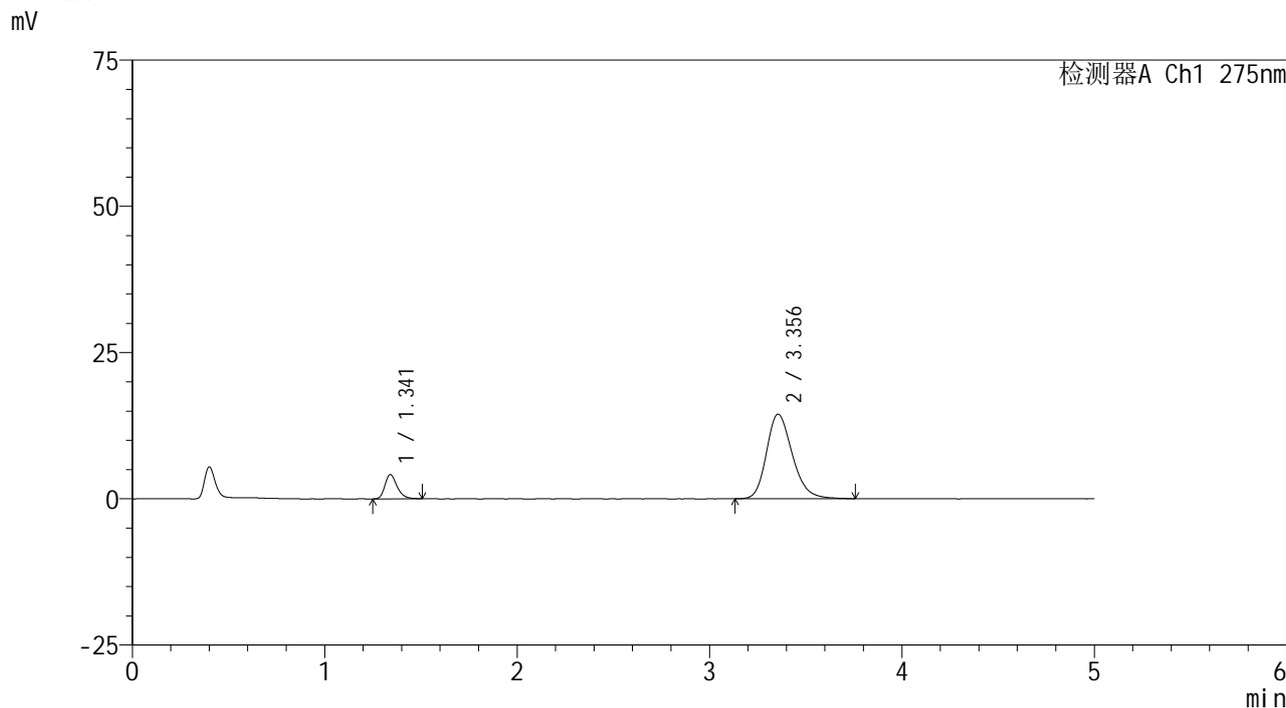


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-189-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 15:53:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	18141	11.856	4141	2248	1.275	--
2	3.356	134870	88.144	14458	3099	1.235	11.377
总计		153011	100.000	18599			

图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



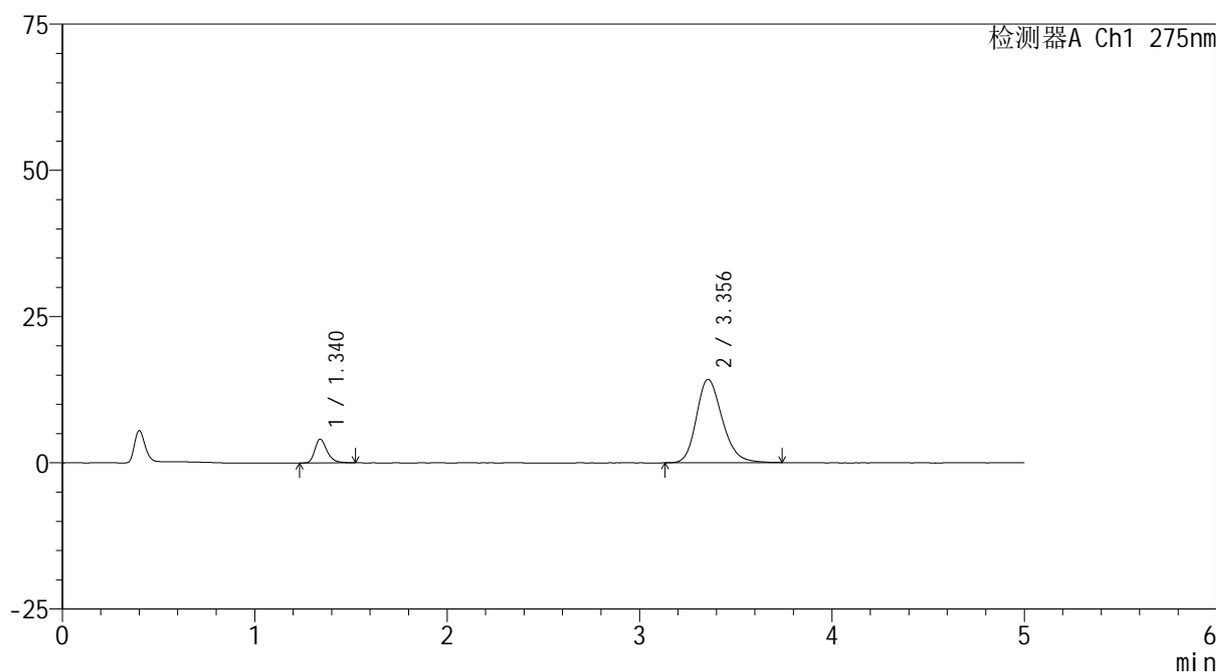
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-190-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 15:58:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	17893	11.879	4059	2236	1.307	--
2	3.356	132736	88.121	14261	3099	1.223	11.372
总计		150629	100.000	18320			

图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

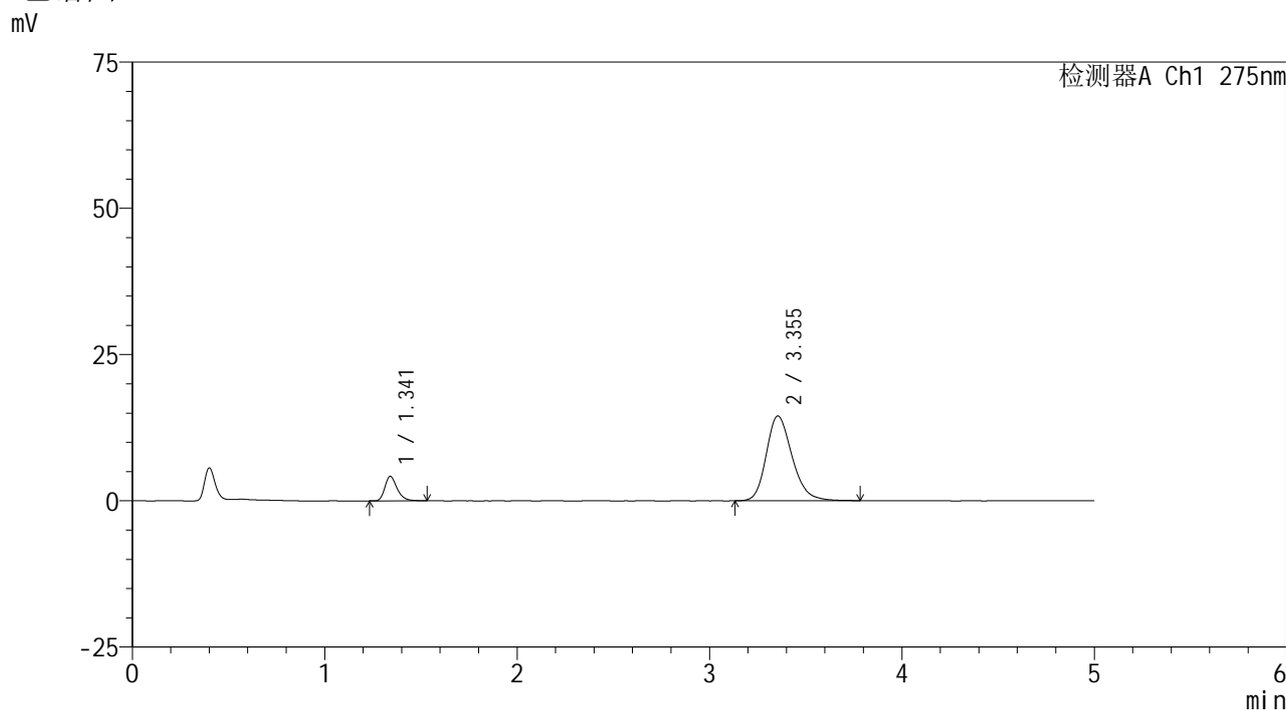


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-191-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:03:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	18515	12.036	4187	2224	1.293	--
2	3.355	135312	87.964	14507	3092	1.232	11.348
总计		153826	100.000	18694			

图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

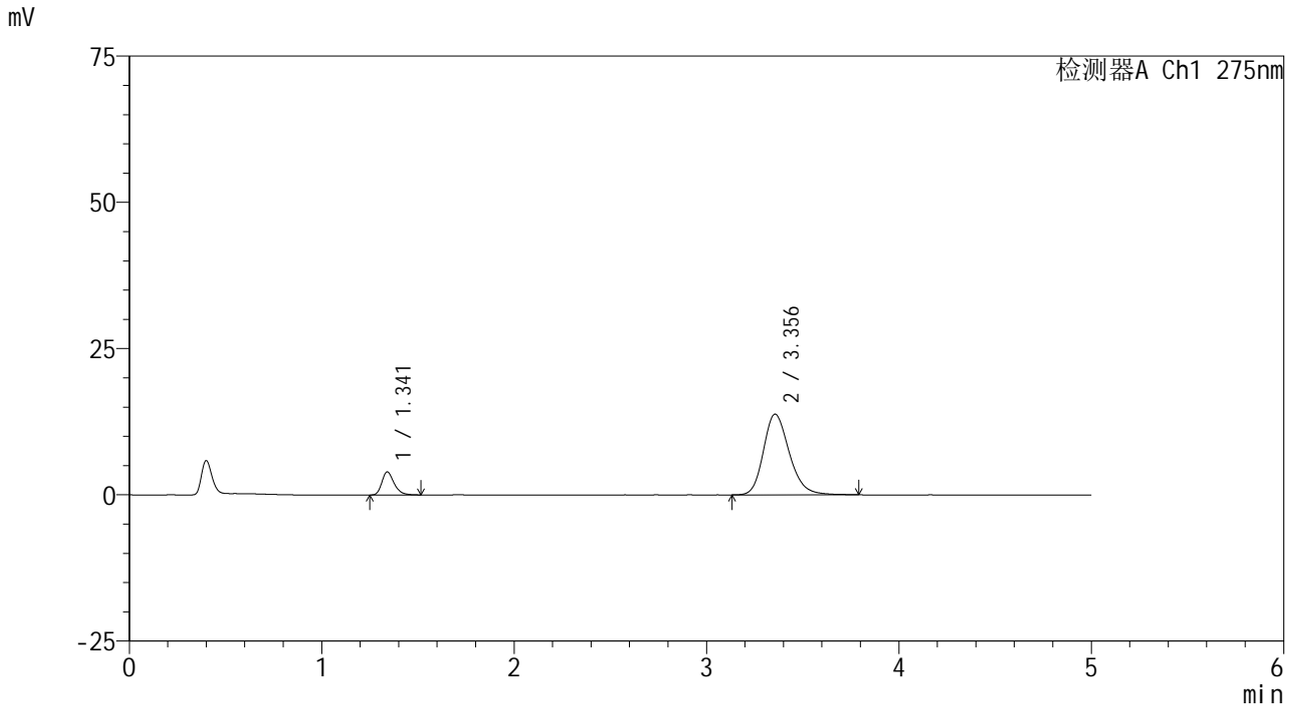


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-192-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:09:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	17415	11.913	3940	2225	1.291	--
2	3.356	128770	88.087	13804	3121	1.226	11.388
总计		146185	100.000	17743			

图18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

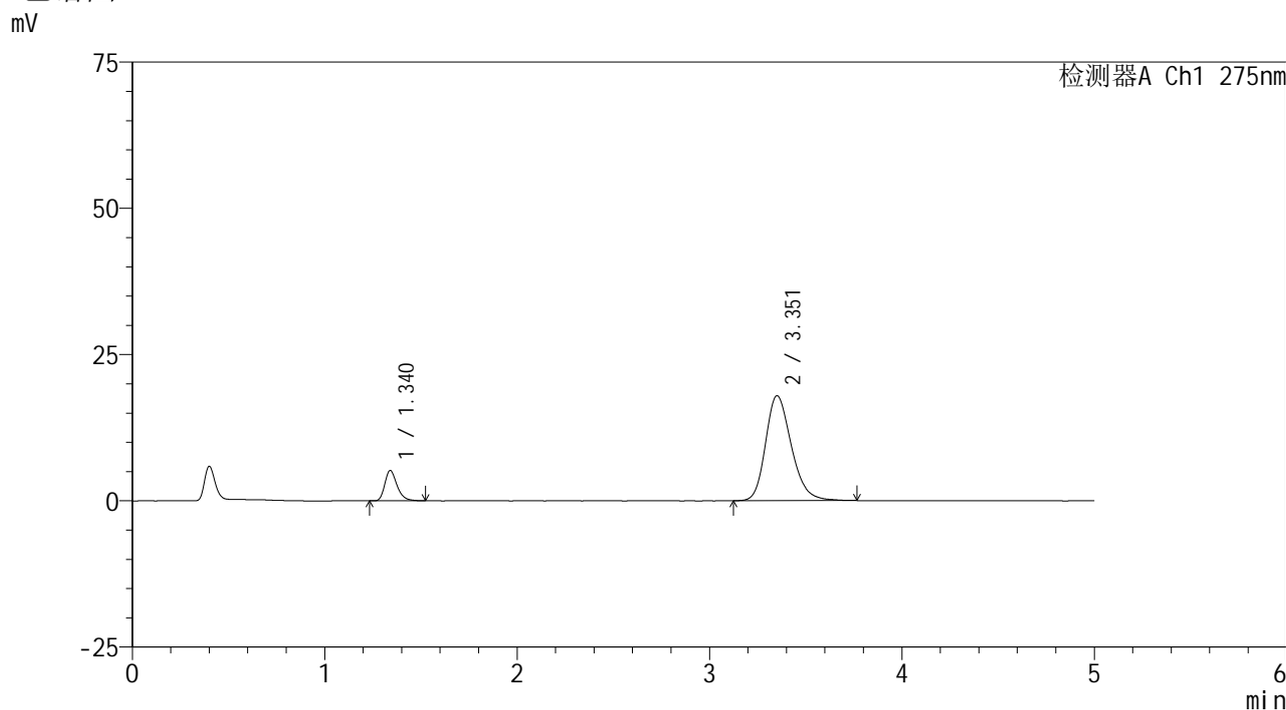


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-193-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:14:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	22749	11.974	5175	2226	1.292	--
2	3.351	167238	88.026	17915	3106	1.243	11.354
总计		189987	100.000	23091			

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

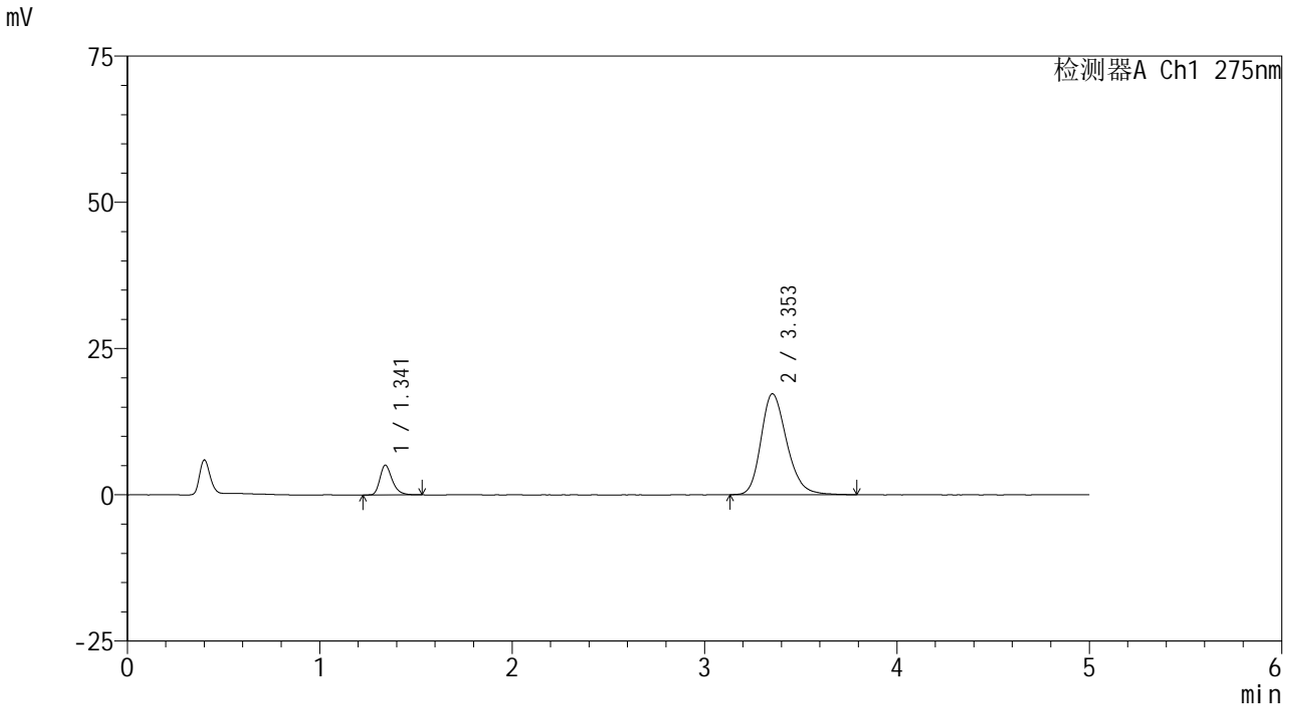


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-194-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:19:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	22516	12.271	5068	2212	1.308	--
2	3.353	160979	87.729	17259	3111	1.243	11.350
总计		183495	100.000	22327			

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



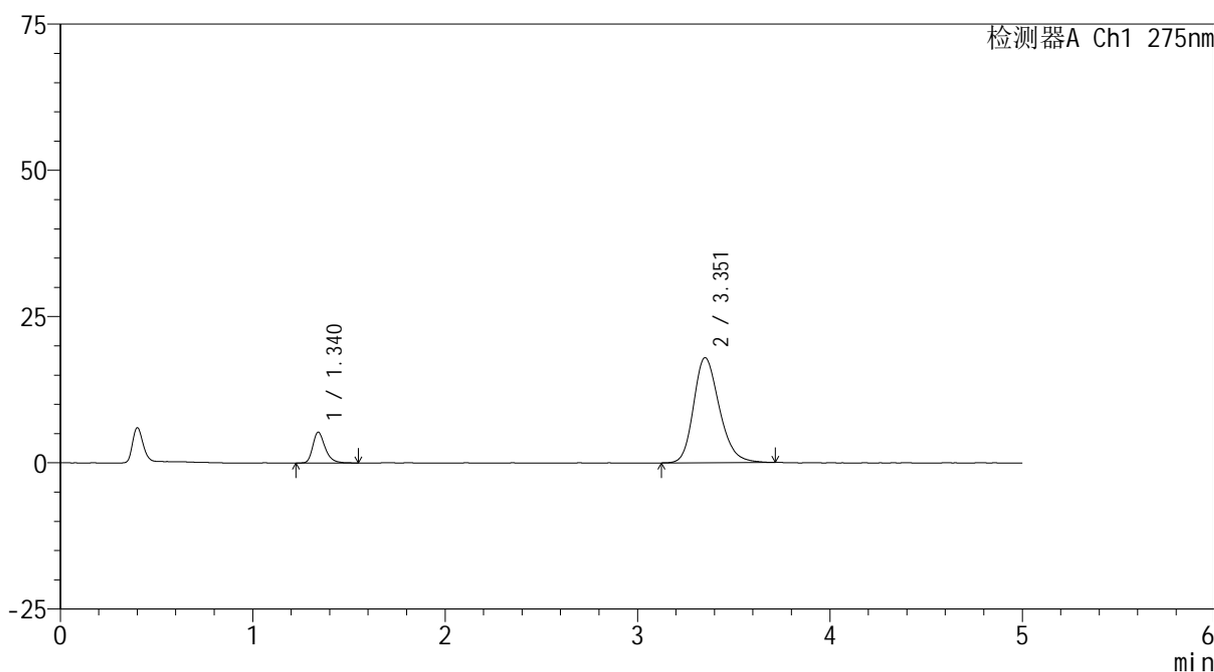
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-195-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:25:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	23457	12.321	5272	2214	1.311	--
2	3.351	166918	87.679	17930	3110	1.238	11.351
总计		190374	100.000	23202			

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



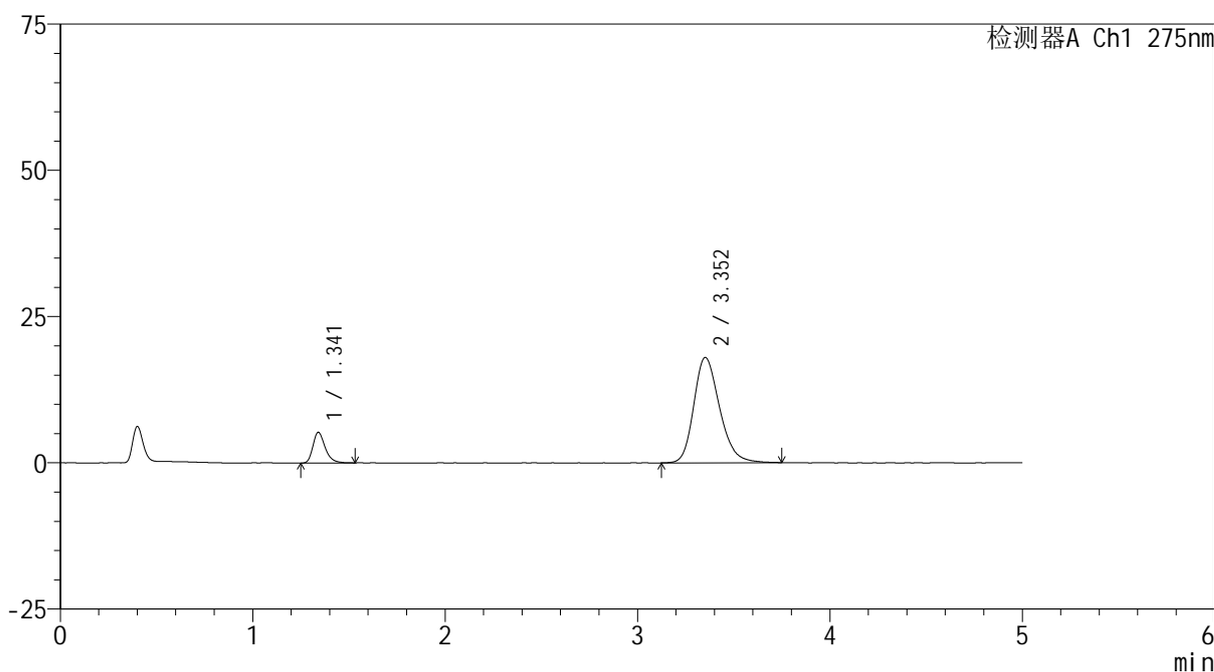
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-196-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:30:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	23177	12.155	5232	2221	1.304	--
2	3.352	167497	87.845	17986	3104	1.240	11.347
总计		190674	100.000	23218			

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



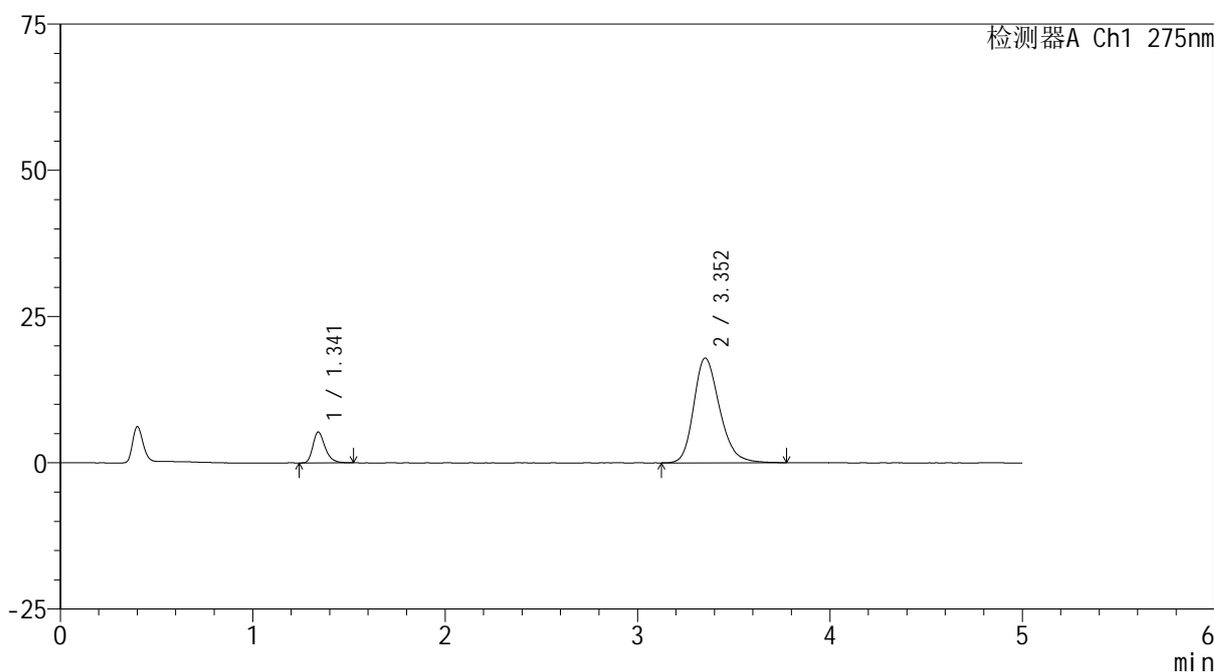
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-197-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:35:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	23178	12.181	5268	2230	1.308	--
2	3.352	167105	87.819	17888	3090	1.244	11.338
总计		190284	100.000	23156			

图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



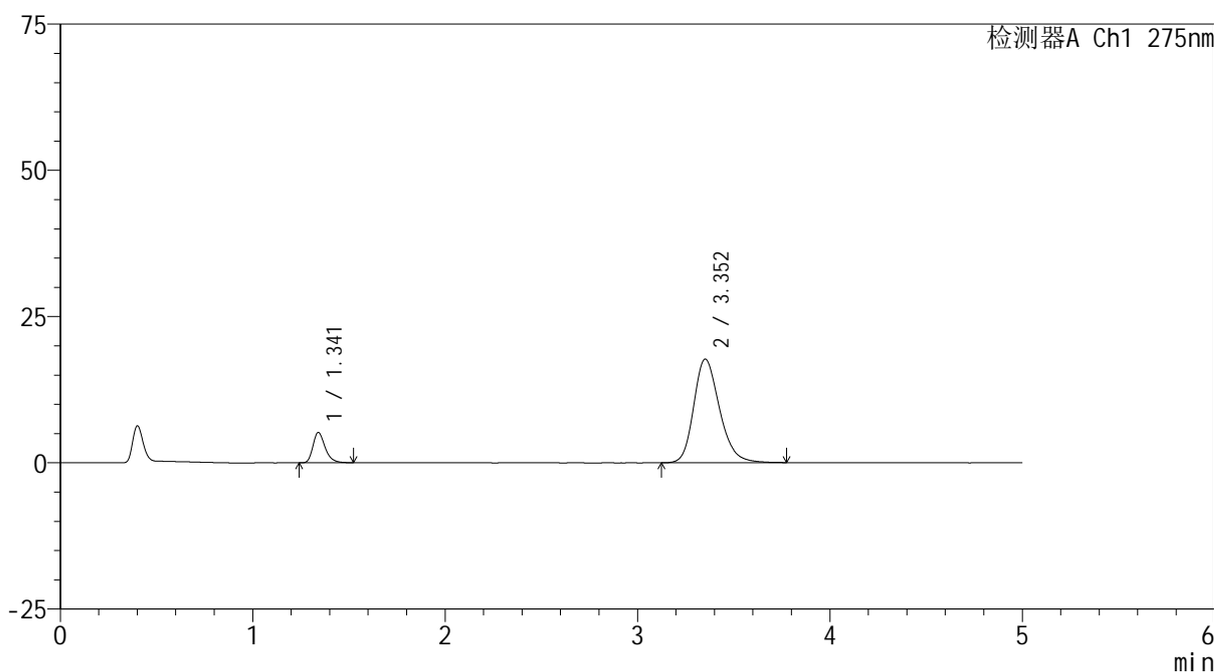
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-198-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:41:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	22862	12.183	5182	2241	1.305	--
2	3.352	164798	87.817	17686	3103	1.238	11.361
总计		187660	100.000	22868			

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

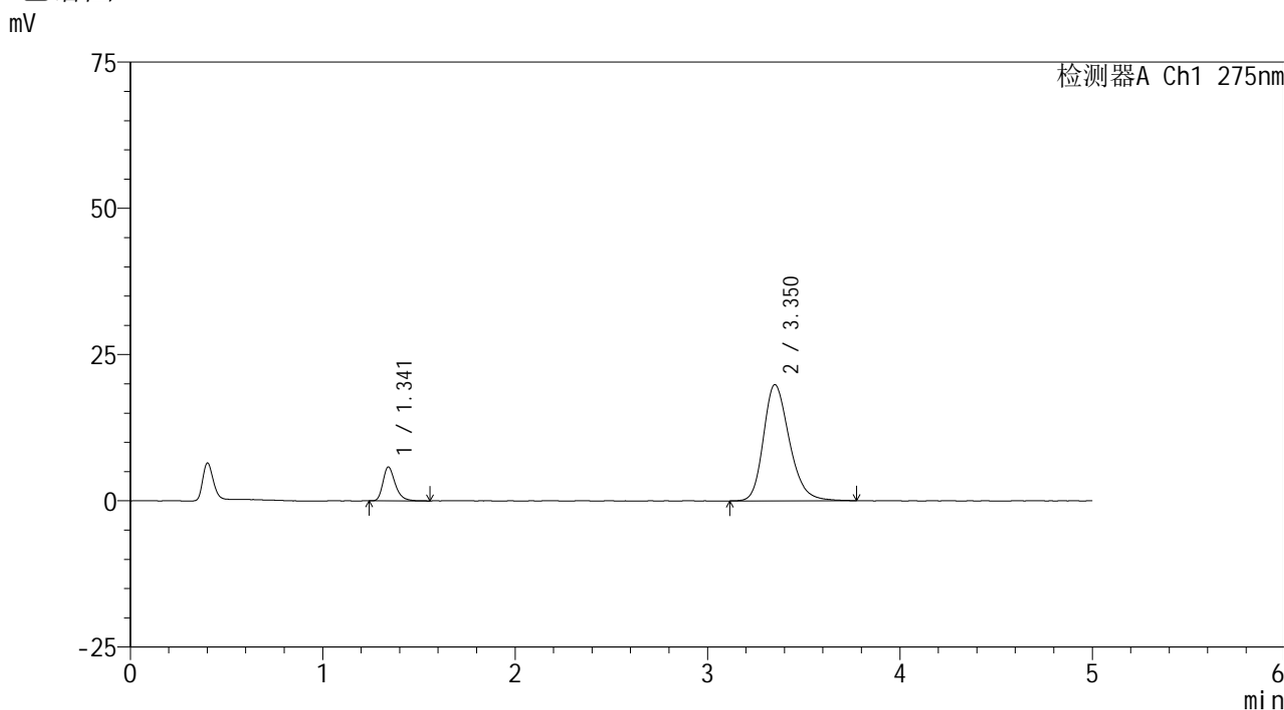


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-199-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	25699	12.172	5773	2223	1.315	--
2	3.350	185428	87.828	19839	3085	1.254	11.317
总计		211126	100.000	25612			

图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



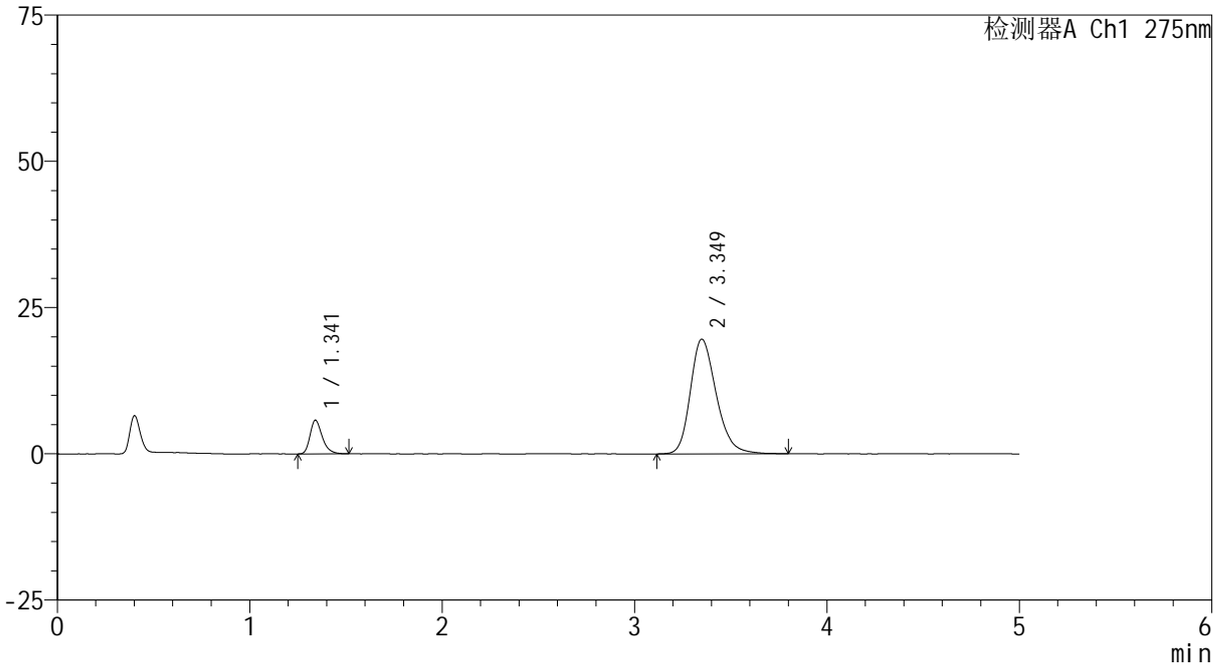
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-200-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:52:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	25334	12.155	5735	2233	1.309	--
2	3.349	183084	87.845	19603	3087	1.254	11.324
总计		208418	100.000	25337			

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



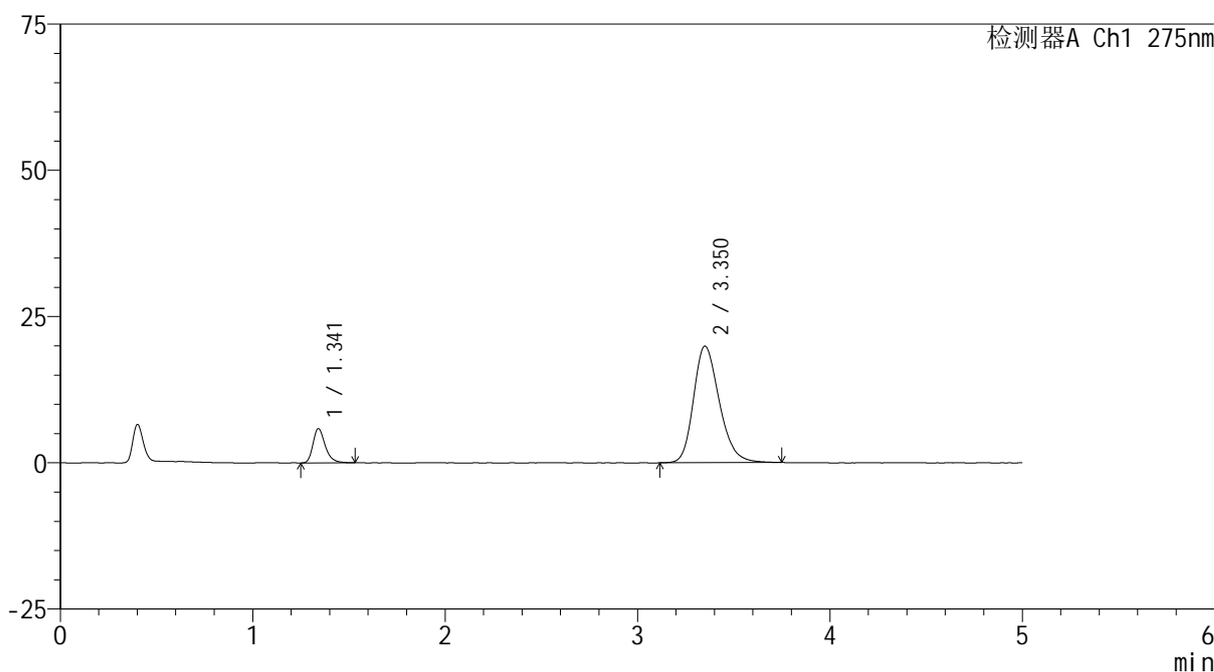
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-201-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 16:57:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	25946	12.259	5842	2236	1.310	--
2	3.350	185707	87.741	19908	3089	1.247	11.333
总计		211653	100.000	25750			

图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



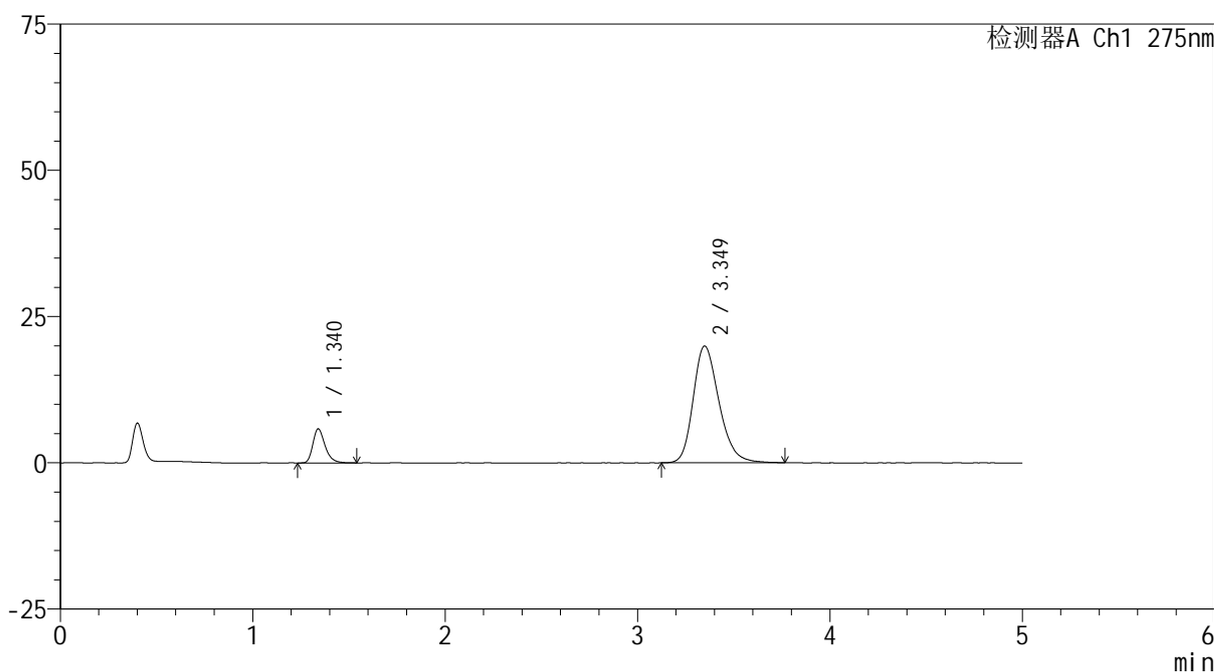
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-202-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:02:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25691	12.147	5815	2227	1.304	--
2	3.349	185812	87.853	19962	3091	1.249	11.329
总计		211503	100.000	25776			

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



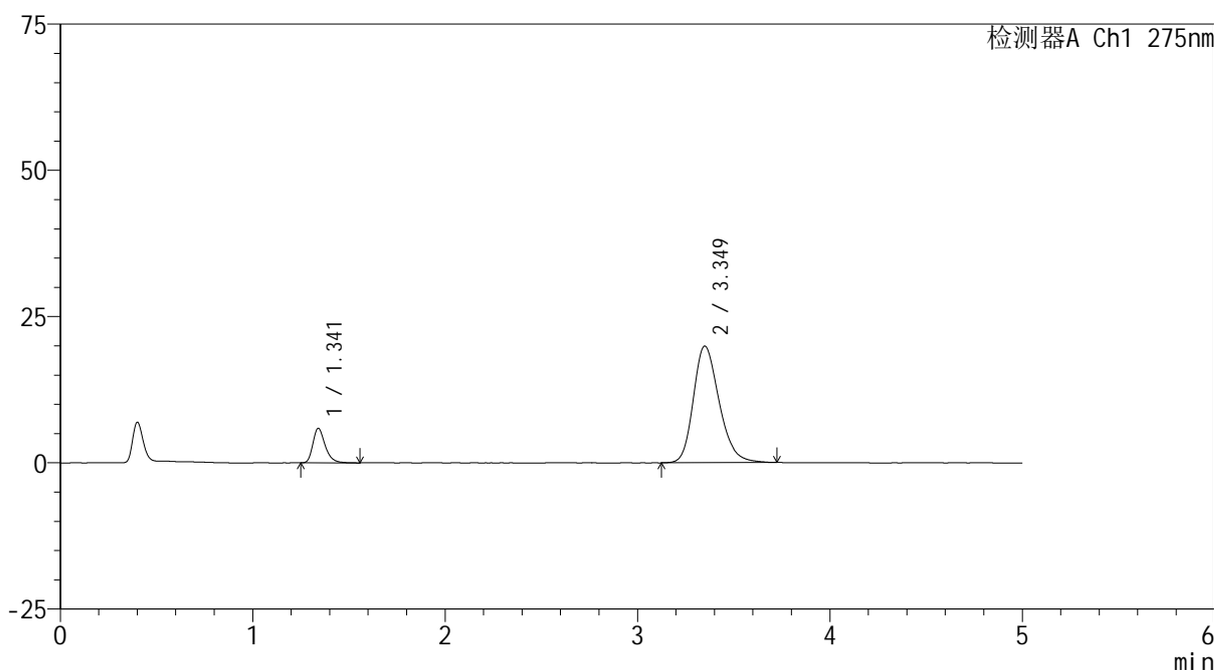
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-203-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:08:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	26053	12.337	5883	2228	1.311	--
2	3.349	185123	87.663	19919	3106	1.245	11.350
总计		211176	100.000	25802			

图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

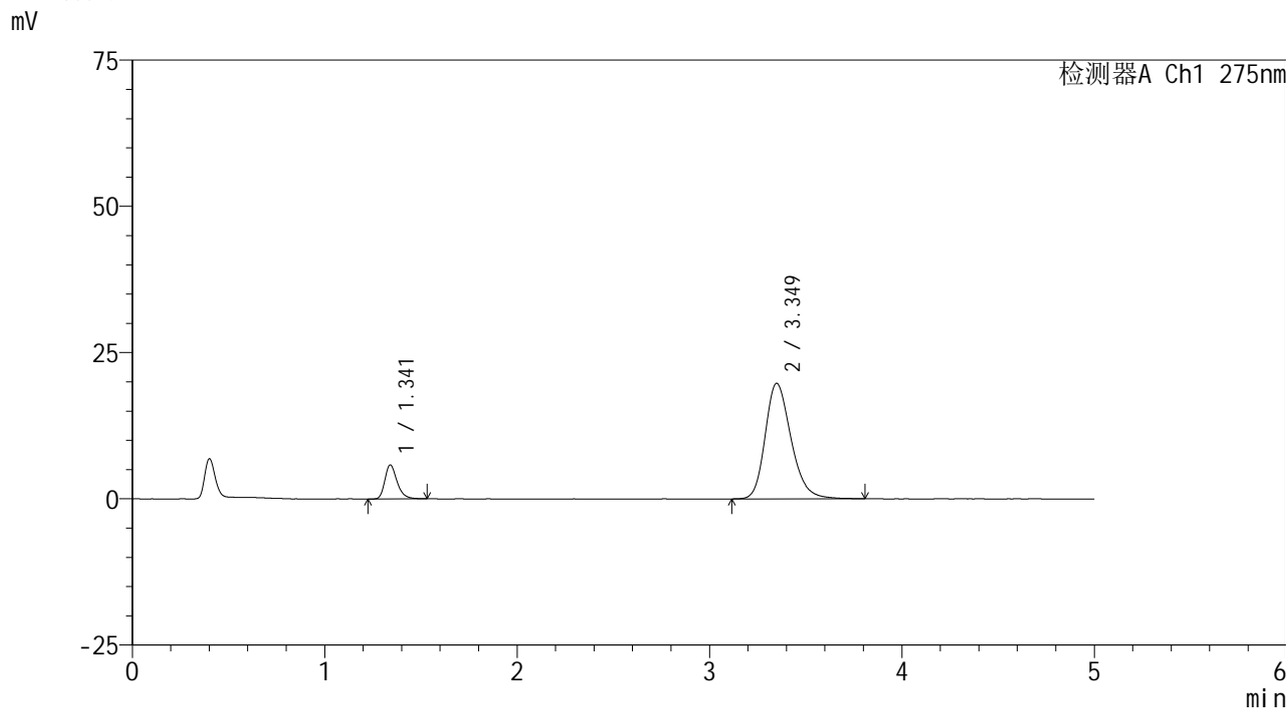


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-204-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:13:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	25623	12.202	5803	2236	1.300	--
2	3.349	184366	87.798	19745	3090	1.250	11.334
总计		209989	100.000	25549			

图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



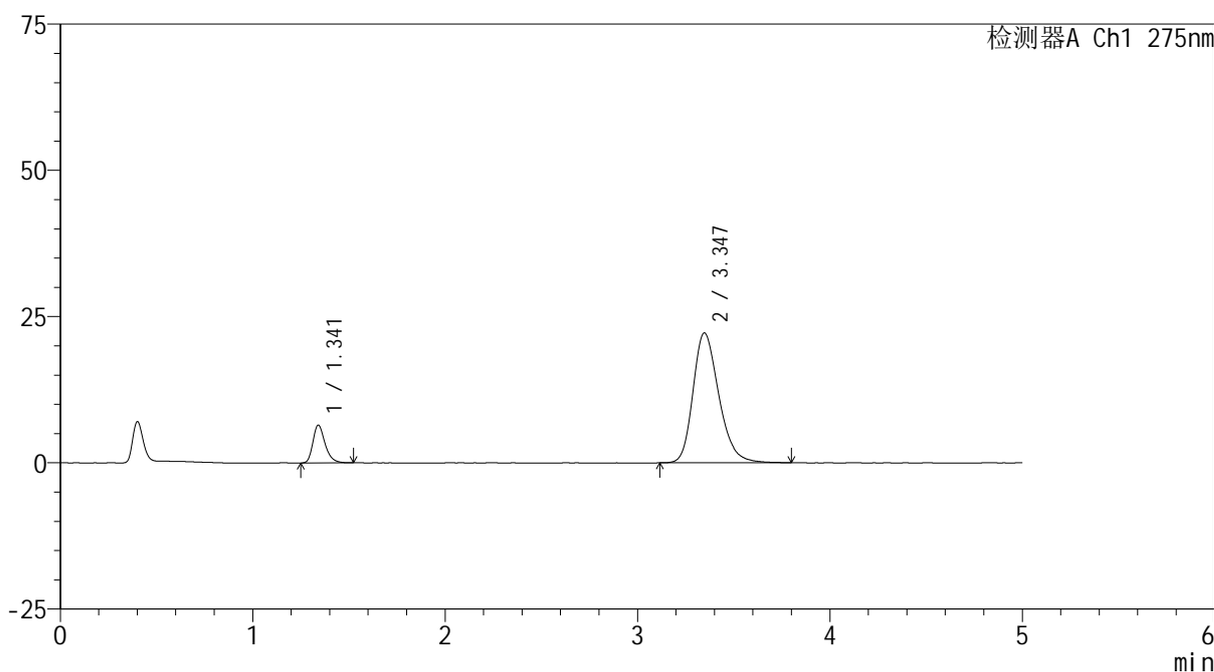
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-205-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:18:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	28413	12.064	6459	2242	1.300	--
2	3.347	207100	87.936	22221	3096	1.262	11.340
总计		235512	100.000	28680			

图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



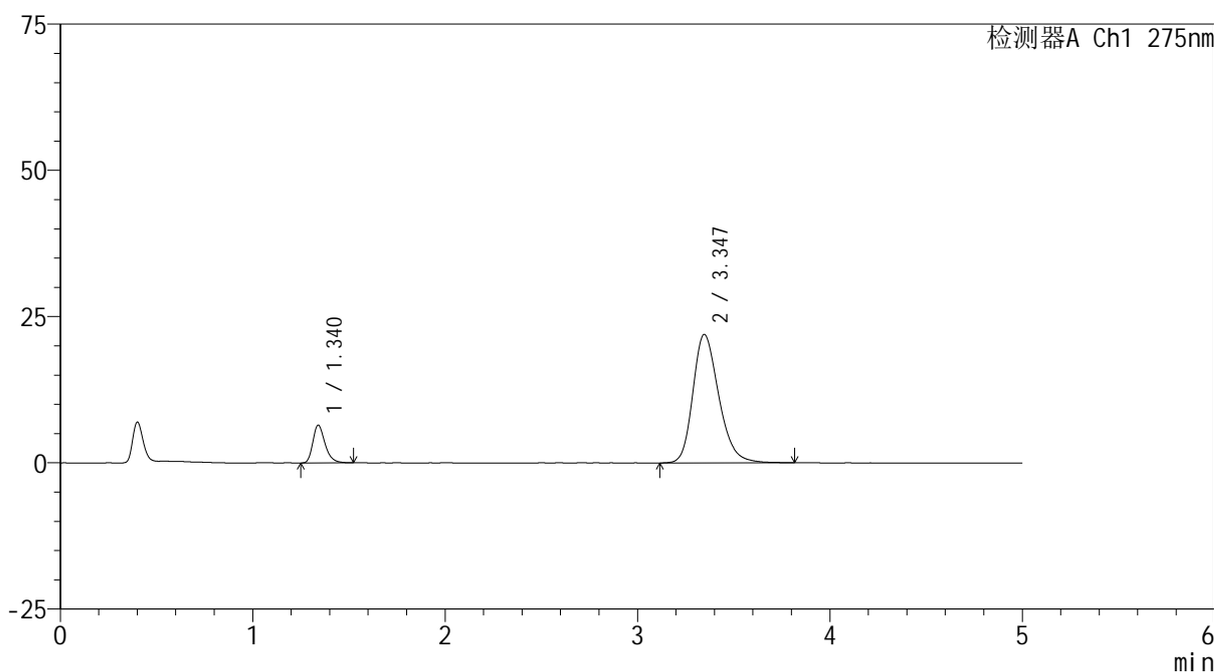
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-206-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:24:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28367	12.146	6449	2229	1.301	--
2	3.347	205180	87.854	21969	3070	1.256	11.298
总计		233547	100.000	28418			

图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



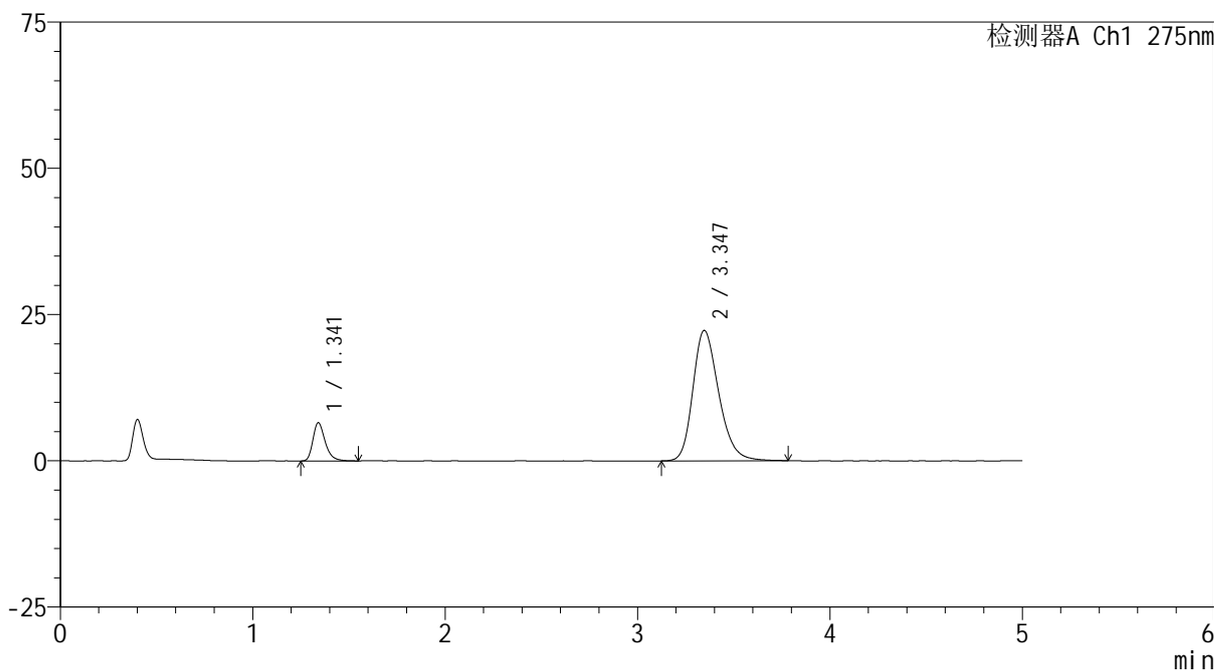
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-207-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:29:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	28936	12.225	6527	2227	1.310	--
2	3.347	207759	87.775	22307	3079	1.255	11.304
总计		236695	100.000	28834			

图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



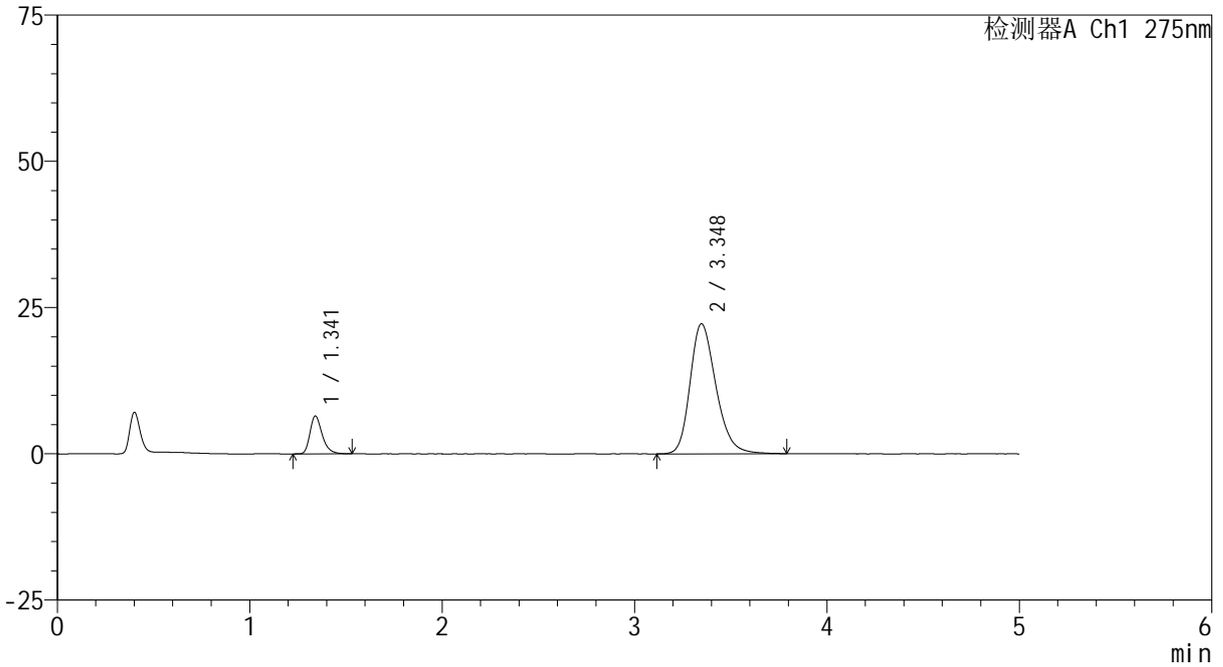
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-208-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:35:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	28571	12.100	6451	2229	1.314	--
2	3.348	207543	87.900	22249	3081	1.255	11.311
总计		236113	100.000	28700			

图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



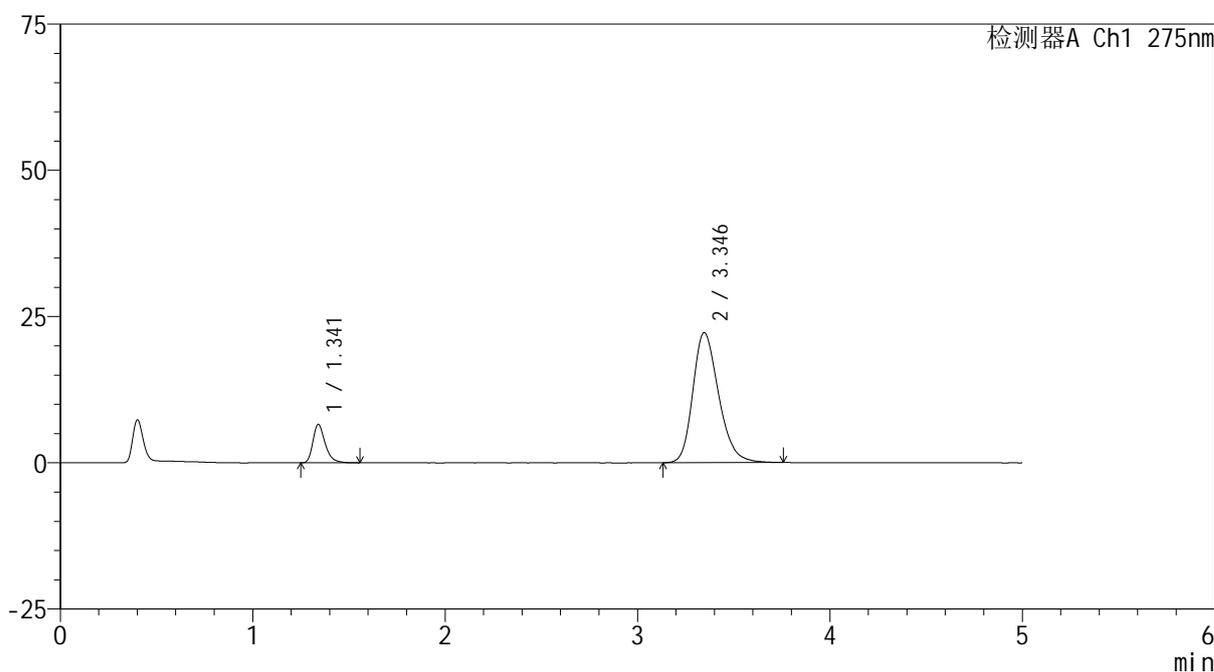
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-209-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:40:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	29156	12.349	6561	2225	1.327	--
2	3.346	206954	87.651	22240	3081	1.252	11.305
总计		236110	100.000	28801			

图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

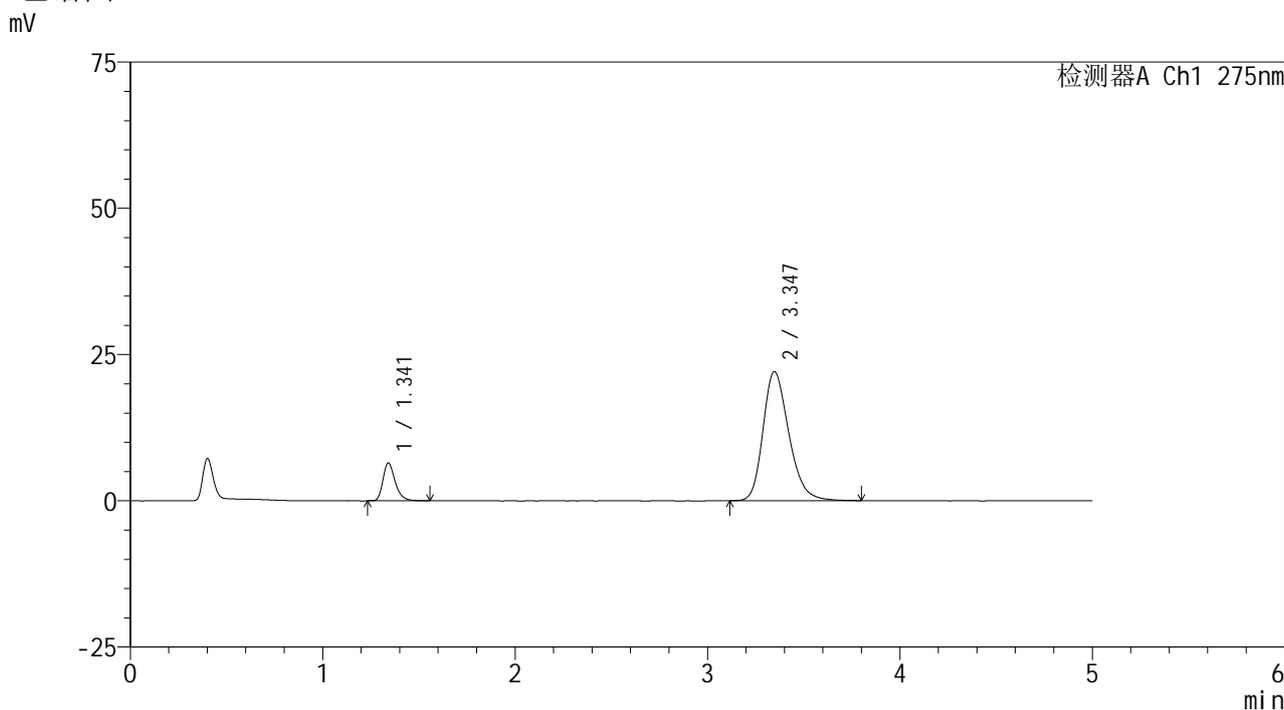


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-210-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:45:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	28569	12.183	6461	2241	1.305	--
2	3.347	205928	87.817	22083	3085	1.258	11.324
总计		234497	100.000	28544			

图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



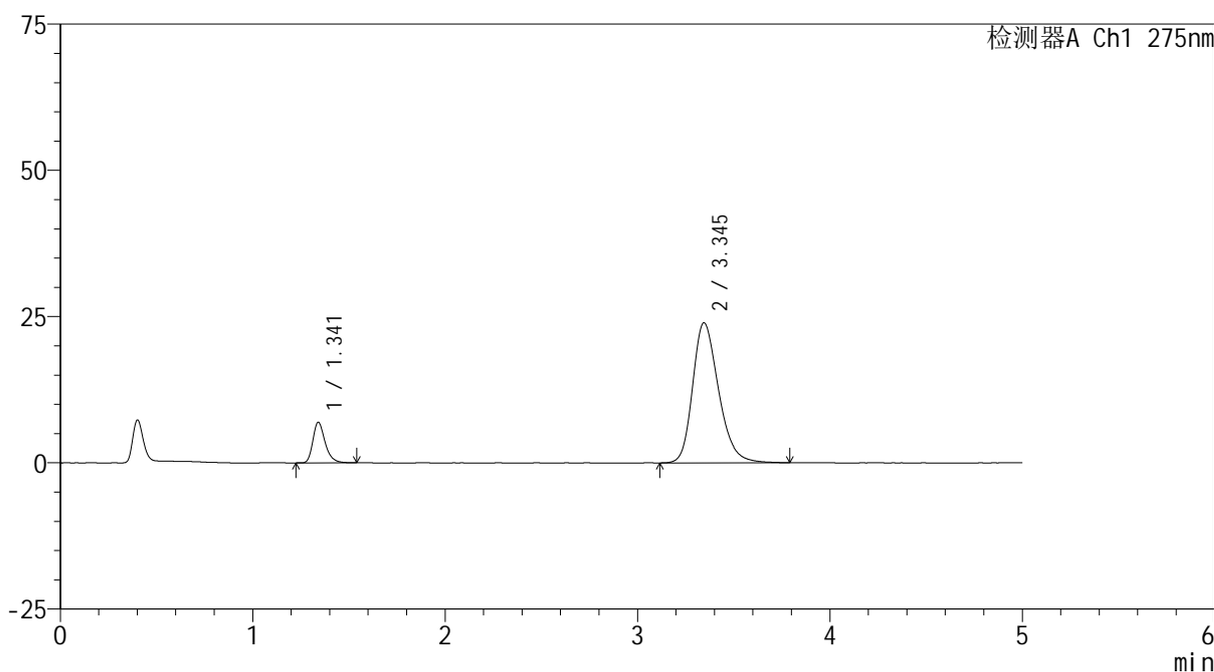
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-211-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:51:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30669	12.061	6925	2227	1.307	--
2	3.345	223609	87.939	23947	3056	1.263	11.272
总计		254278	100.000	30872			

图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



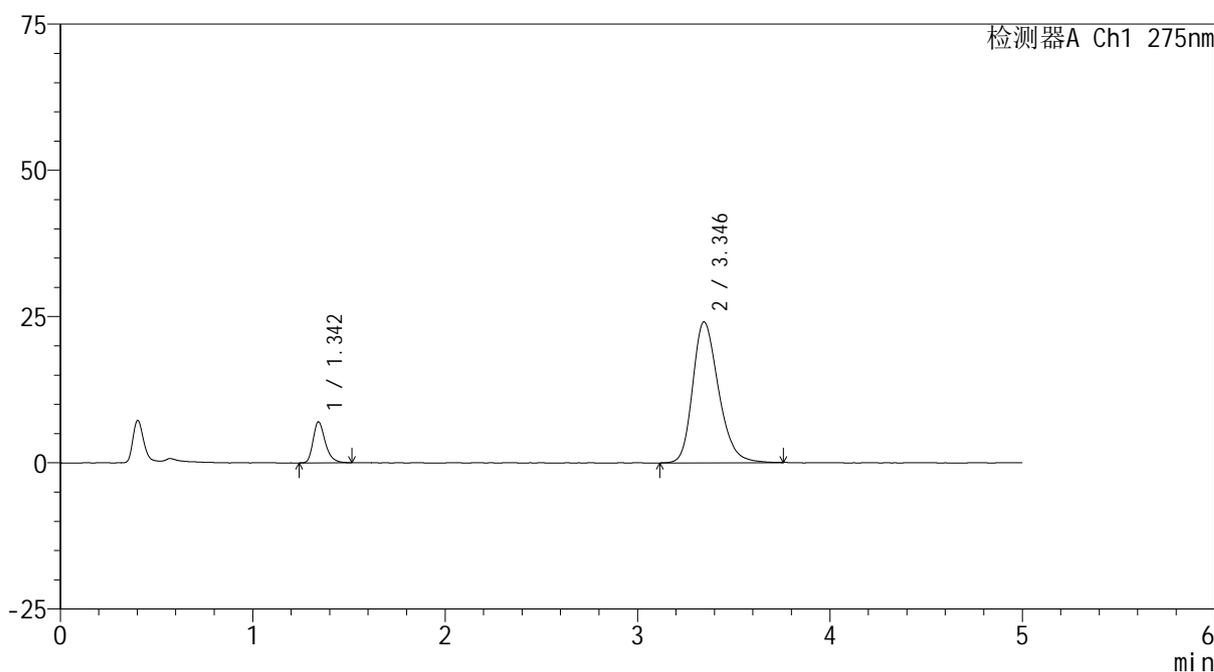
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-212-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 17:56:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	30711	12.052	6959	2244	1.306	--
2	3.346	224098	87.948	24093	3086	1.258	11.316
总计		254808	100.000	31053			

图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



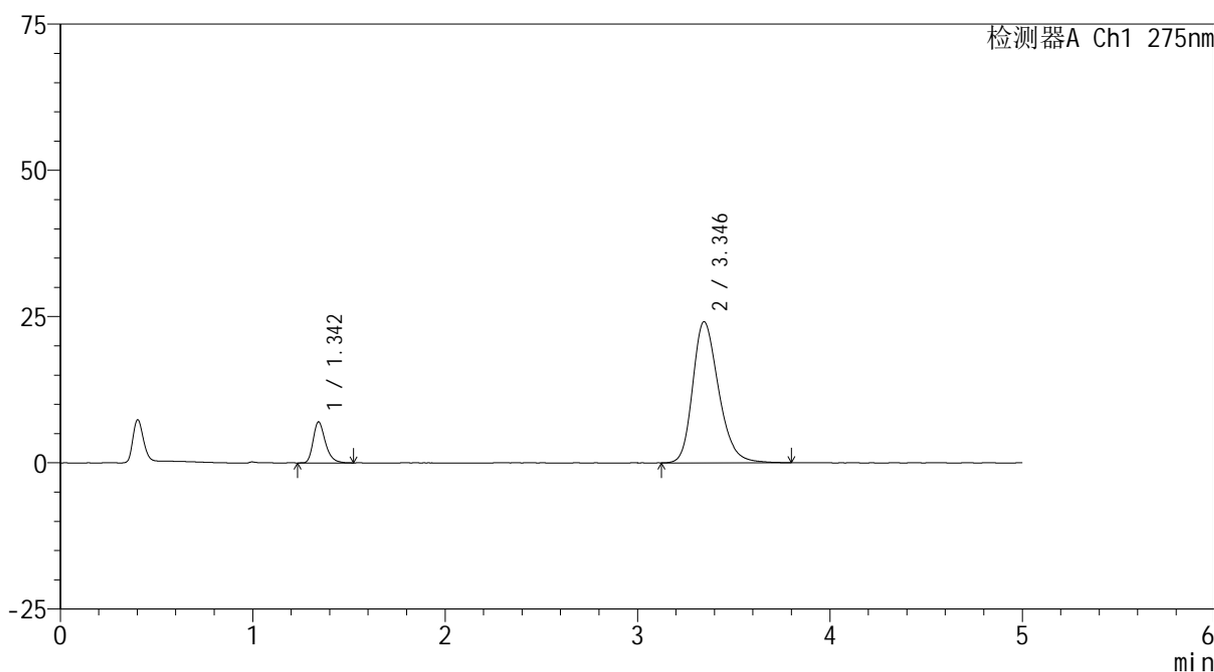
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-213-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:01:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	30822	12.043	6960	2240	1.306	--
2	3.346	225112	87.957	24129	3076	1.258	11.298
总计		255934	100.000	31089			

图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



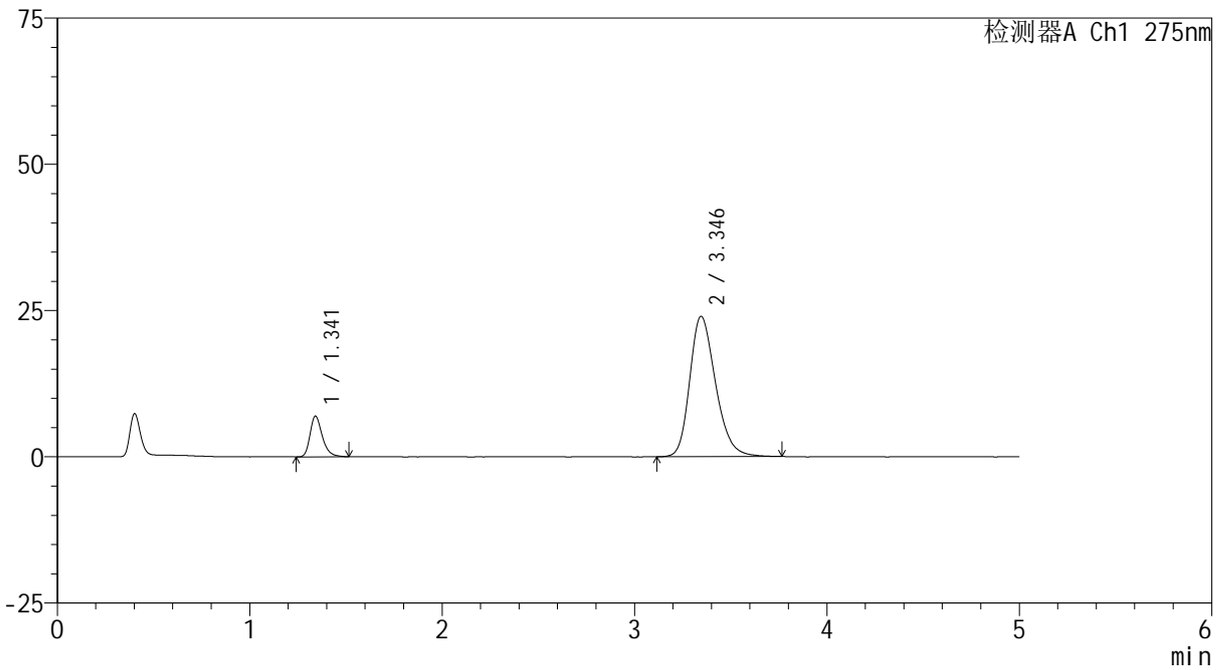
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-214-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:07:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30775	12.115	6923	2223	1.310	--
2	3.346	223256	87.885	24000	3079	1.258	11.293
总计		254031	100.000	30923			

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



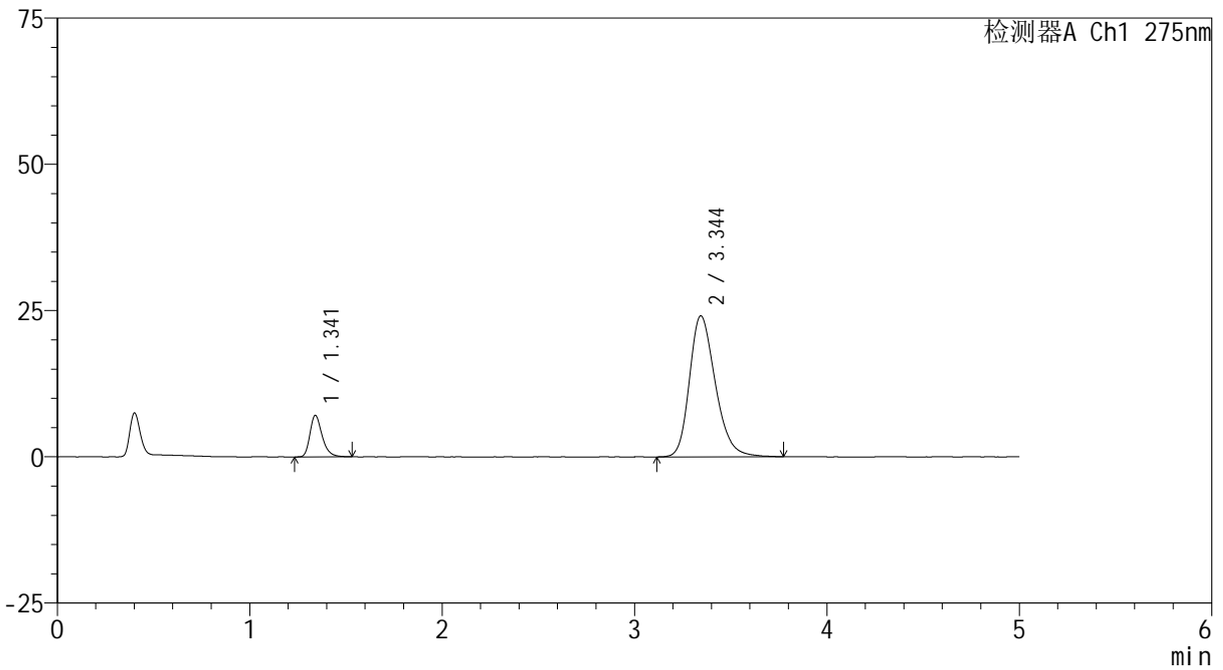
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-215-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:12:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	31380	12.239	7080	2226	1.307	--
2	3.344	225024	87.761	24104	3068	1.263	11.281
总计		256404	100.000	31184			

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

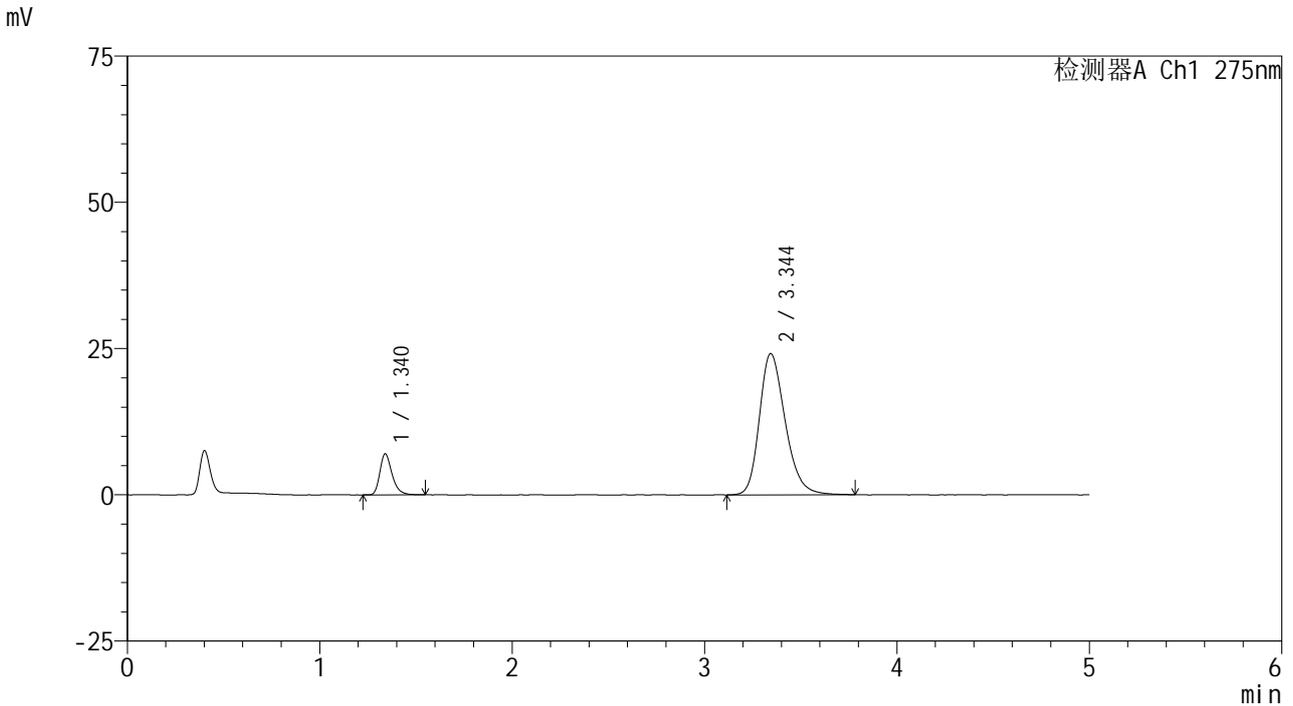


# QTL-235

<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 - 29-3/29-216-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:17:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.340	30921	12.108	7006	2251	1.313	--
2	3.344	224449	87.892	24128	3102	1.265	11.345
总计		255371	100.000	31133			

图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



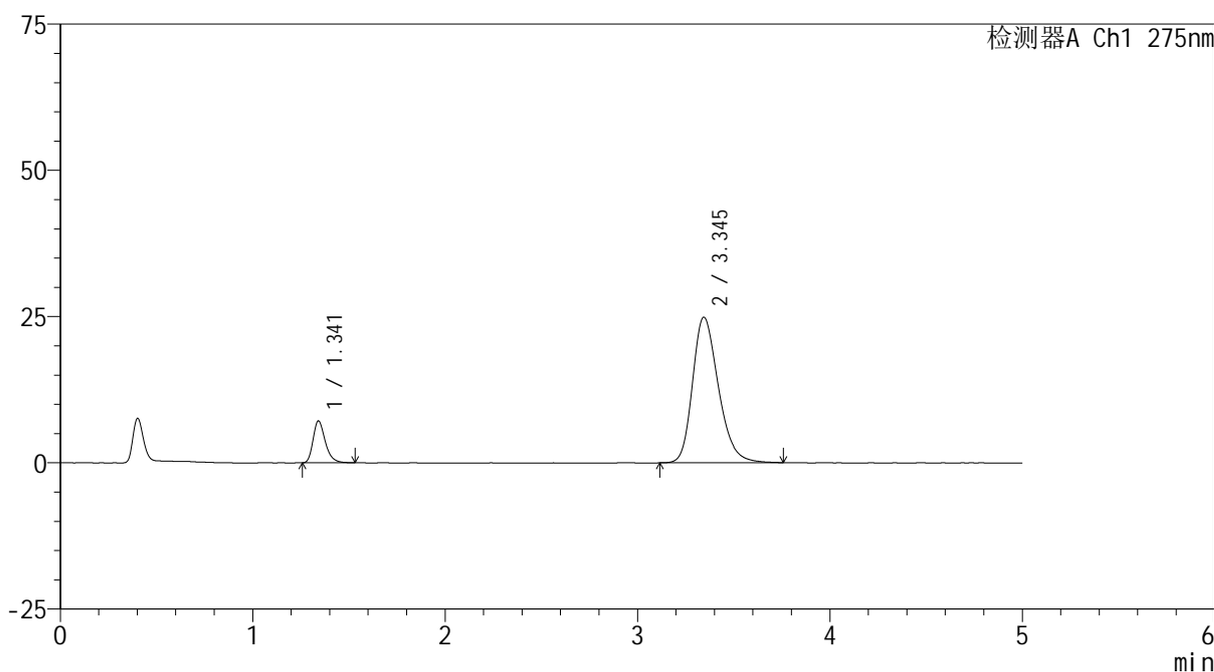
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-217-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 18:23:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	31572	11.982	7137	2234	1.306	--
2	3.345	231915	88.018	24888	3071	1.265	11.288
总计		263487	100.000	32025			

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



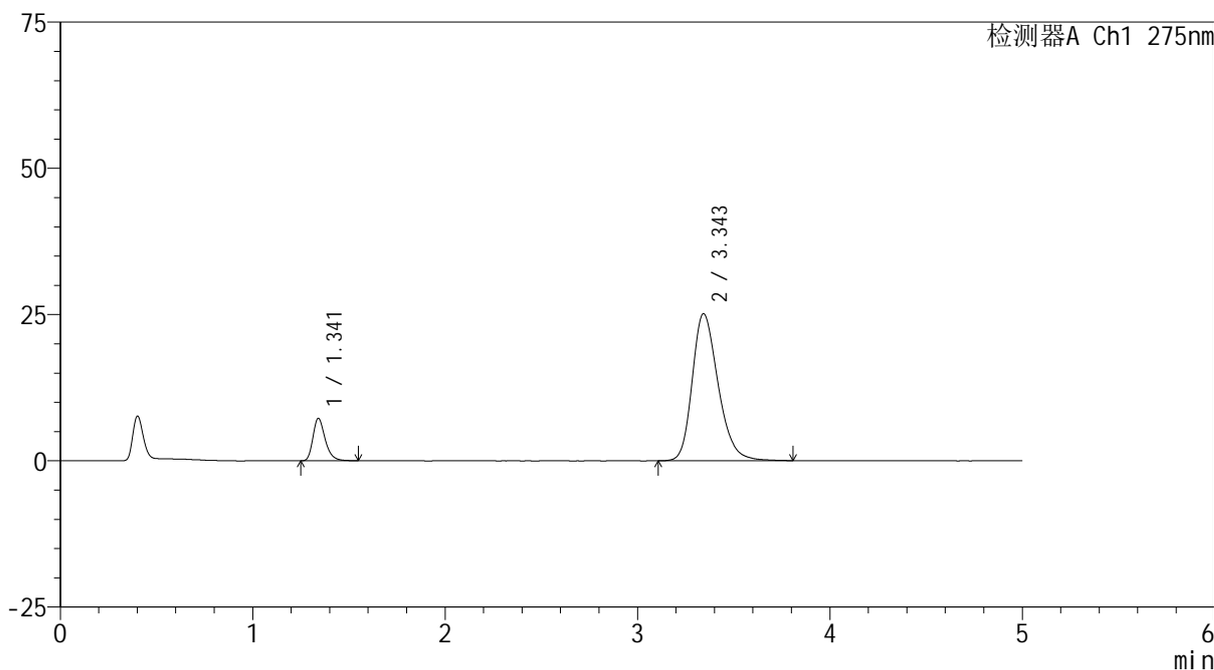
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-218-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 18:28:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	31986	12.004	7235	2225	1.300	--
2	3.343	234478	87.996	25103	3078	1.265	11.287
总计		266464	100.000	32337			

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



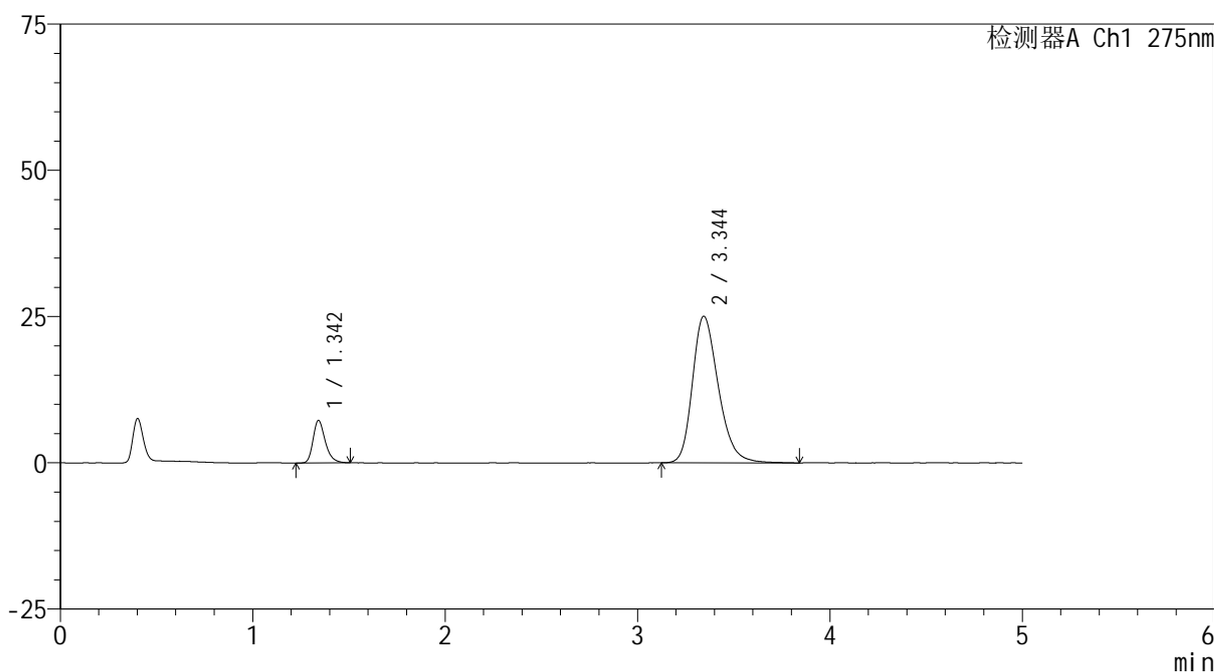
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-219-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 18:34:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	31880	11.970	7208	2243	1.296	--
2	3.344	234452	88.030	25054	3070	1.269	11.291
总计		266331	100.000	32262			

图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

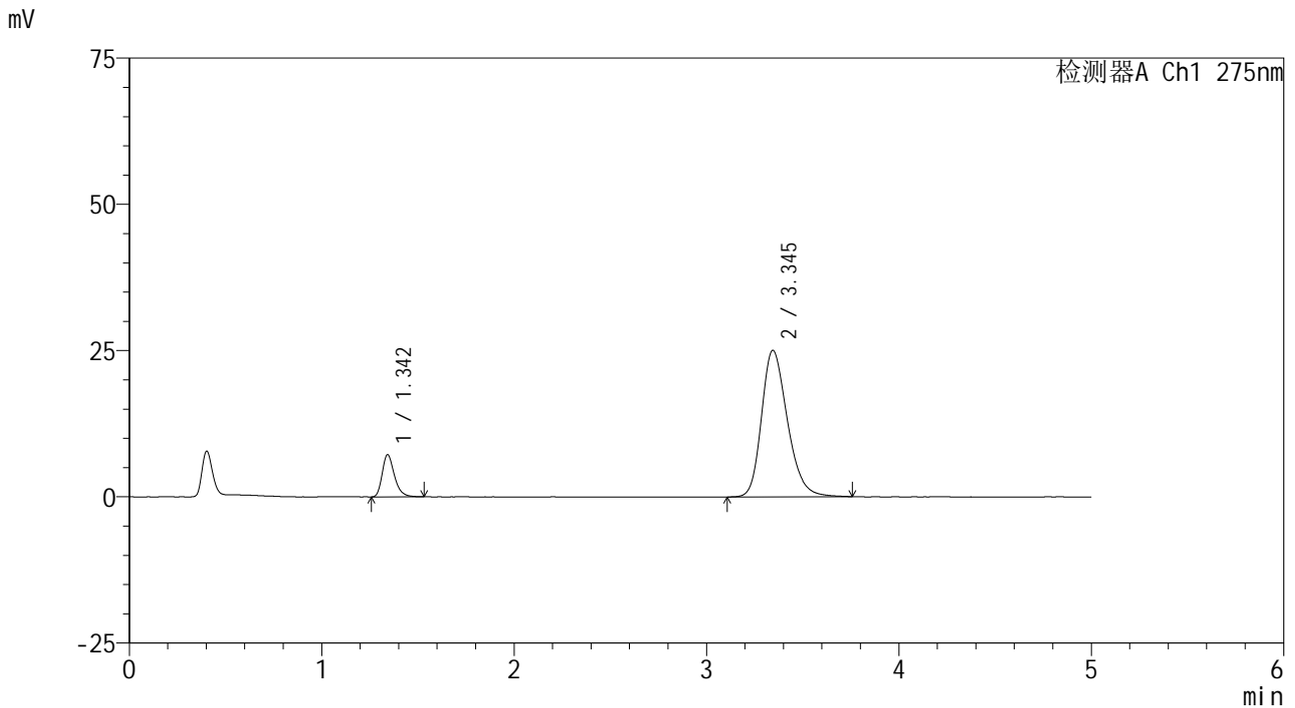


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-220-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 18:39:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	31713	11.963	7148	2231	1.301	--
2	3.345	233368	88.037	25038	3075	1.261	11.283
总计		265081	100.000	32186			

图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



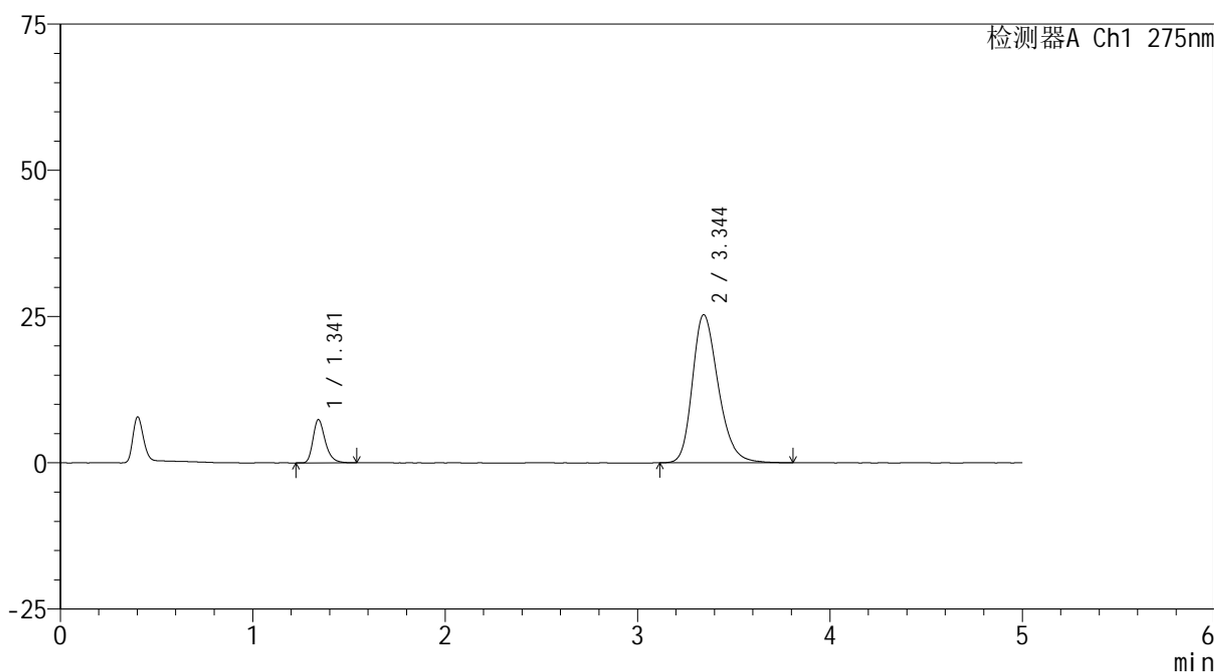
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-221-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:44:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	32592	12.124	7360	2234	1.306	--
2	3.344	236237	87.876	25321	3078	1.265	11.295
总计		268830	100.000	32680			

图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



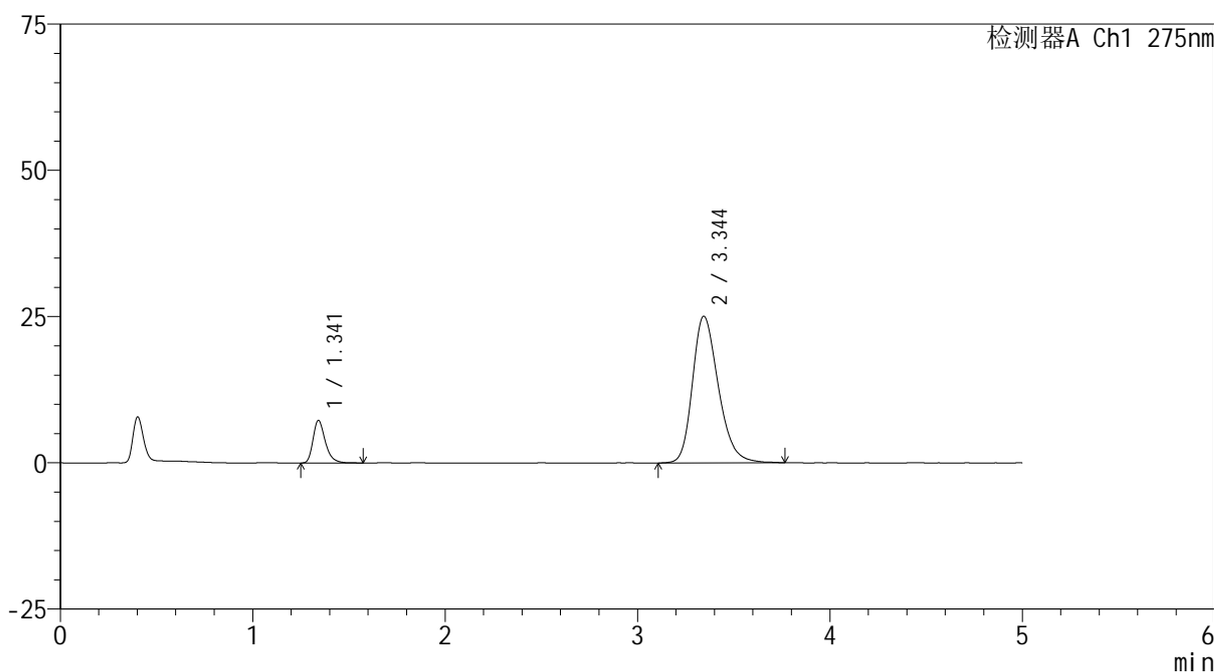
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-222-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:50:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	32348	12.160	7251	2222	1.314	--
2	3.344	233665	87.840	25064	3074	1.266	11.280
总计		266013	100.000	32315			

图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

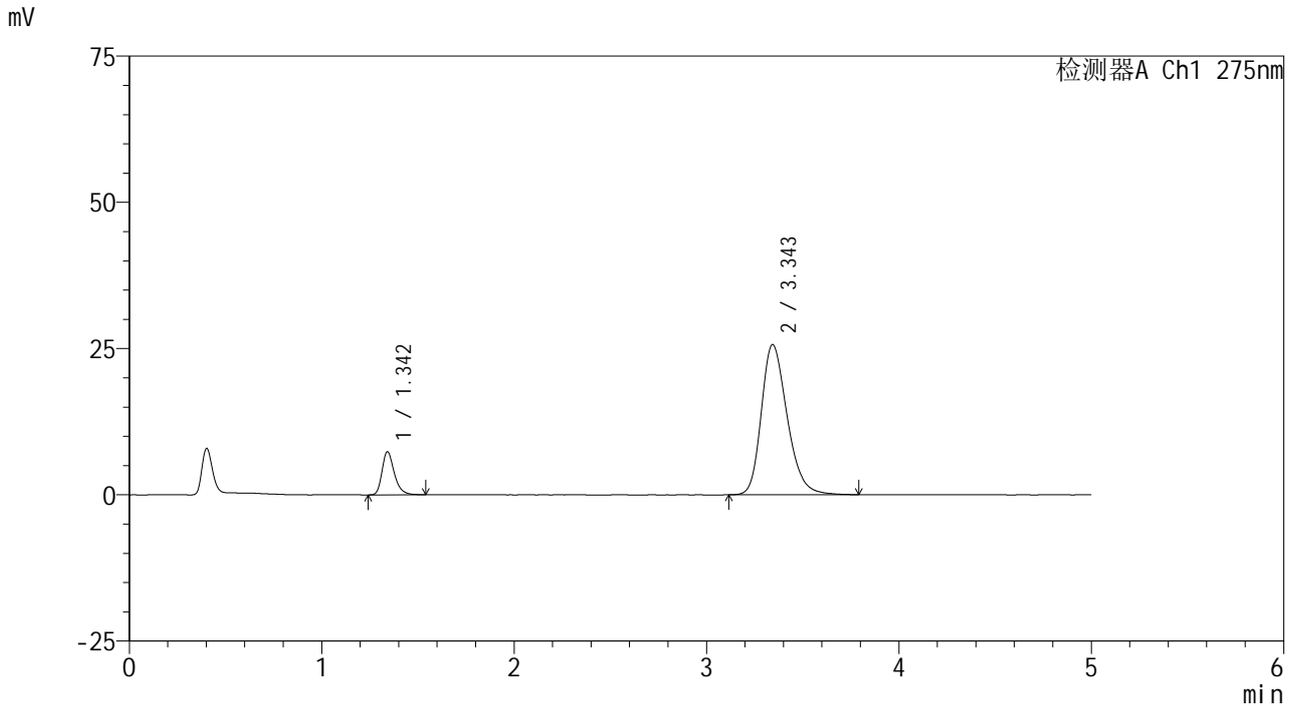


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-223-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 18:55:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	32522	11.970	7334	2238	1.304	--
2	3.343	239171	88.030	25652	3072	1.268	11.288
总计		271693	100.000	32986			

图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



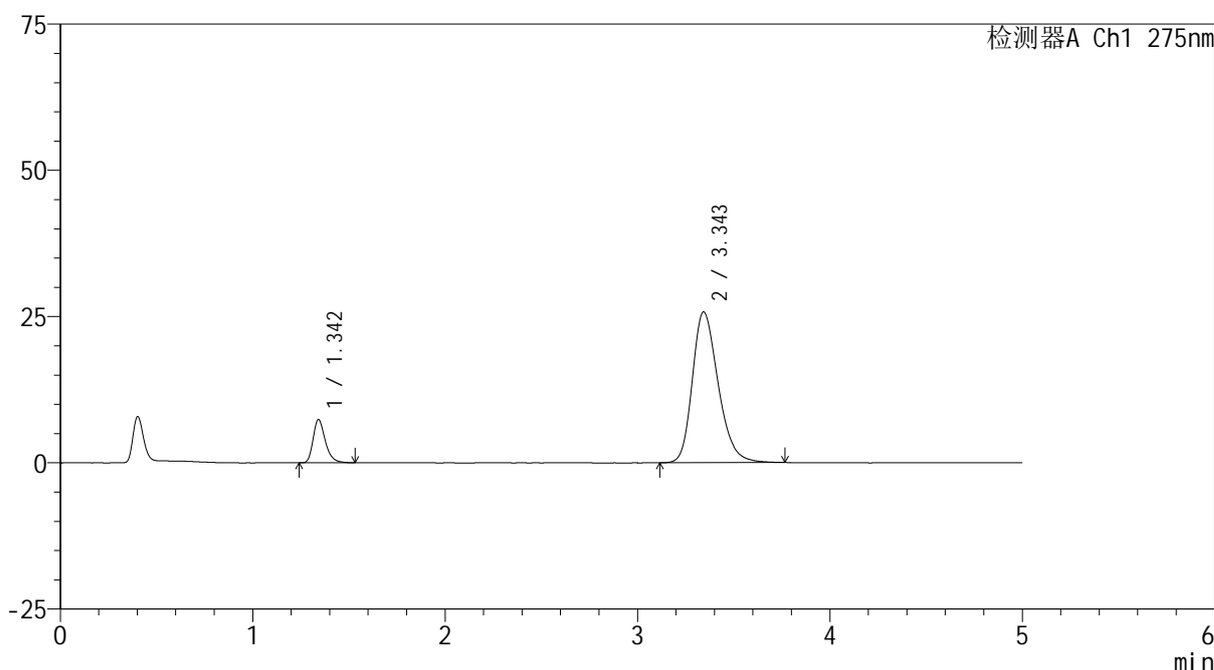
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-224-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 19:00:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	32623	11.960	7351	2235	1.305	--
2	3.343	240146	88.040	25749	3077	1.268	11.290
总计		272770	100.000	33101			

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

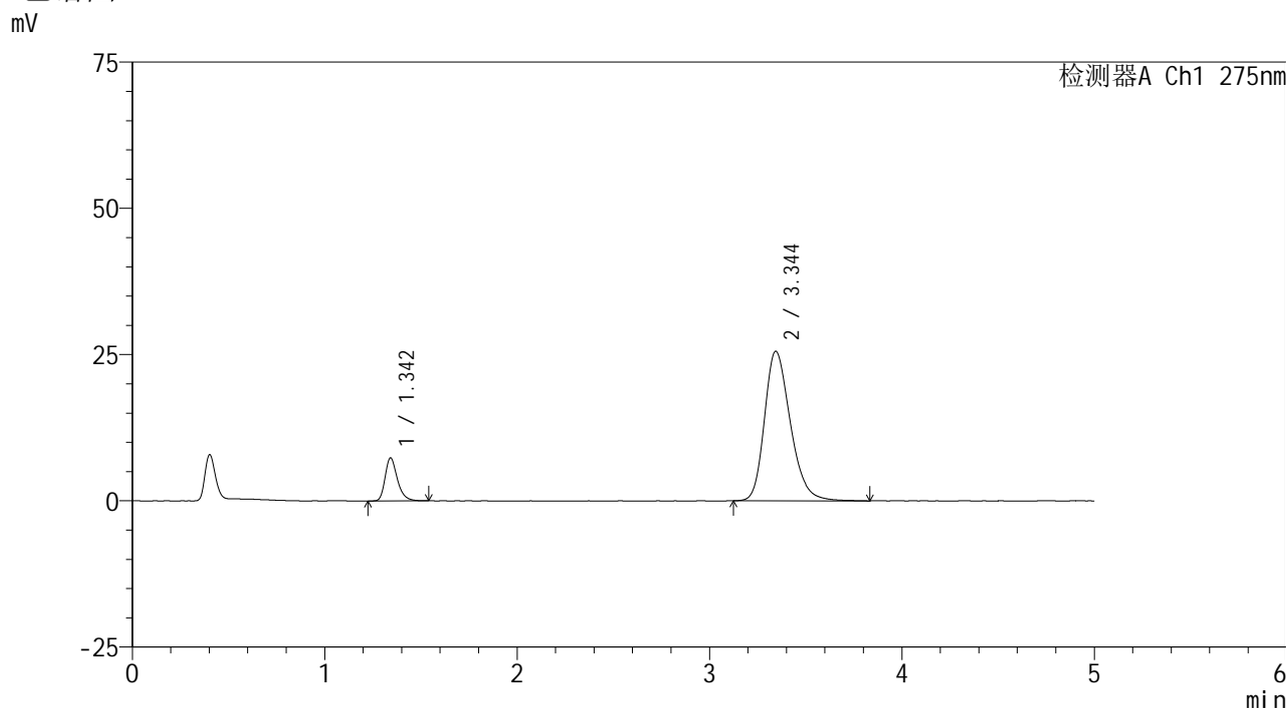


# QTL-235

## <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 - 29-3/29-225-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	32440	11.960	7297	2232	1.305	--
2	3.344	238800	88.040	25558	3063	1.267	11.271
总计		271240	100.000	32855			

图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



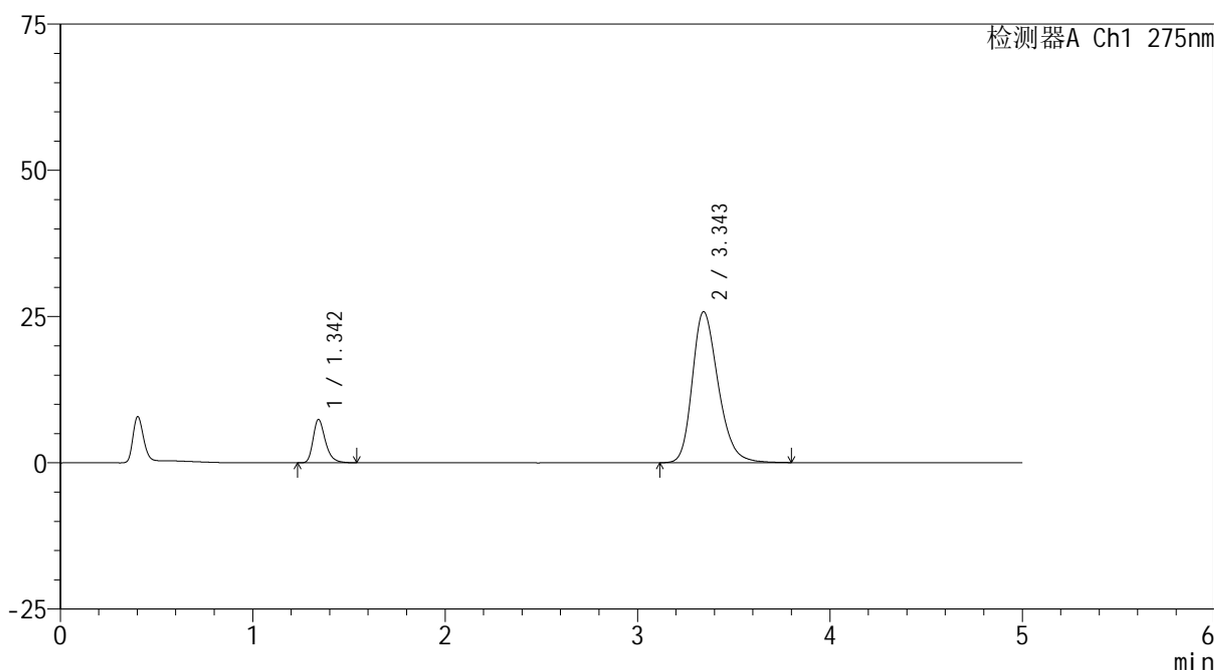
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-226-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	32773	11.983	7354	2224	1.311	--
2	3.343	240724	88.017	25789	3071	1.264	11.272
总计		273497	100.000	33143			

图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

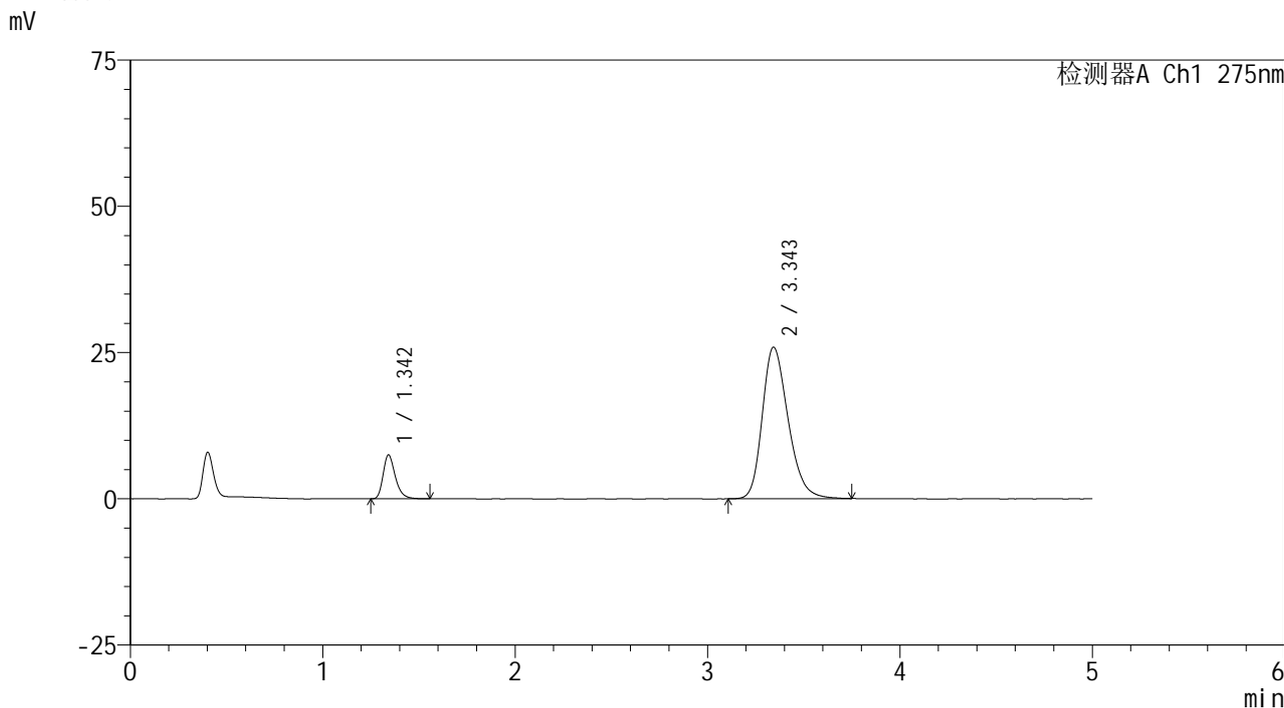


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-227-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:17:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	33112	12.069	7453	2230	1.304	--
2	3.343	241239	87.931	25875	3067	1.267	11.271
总计		274351	100.000	33328			

图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



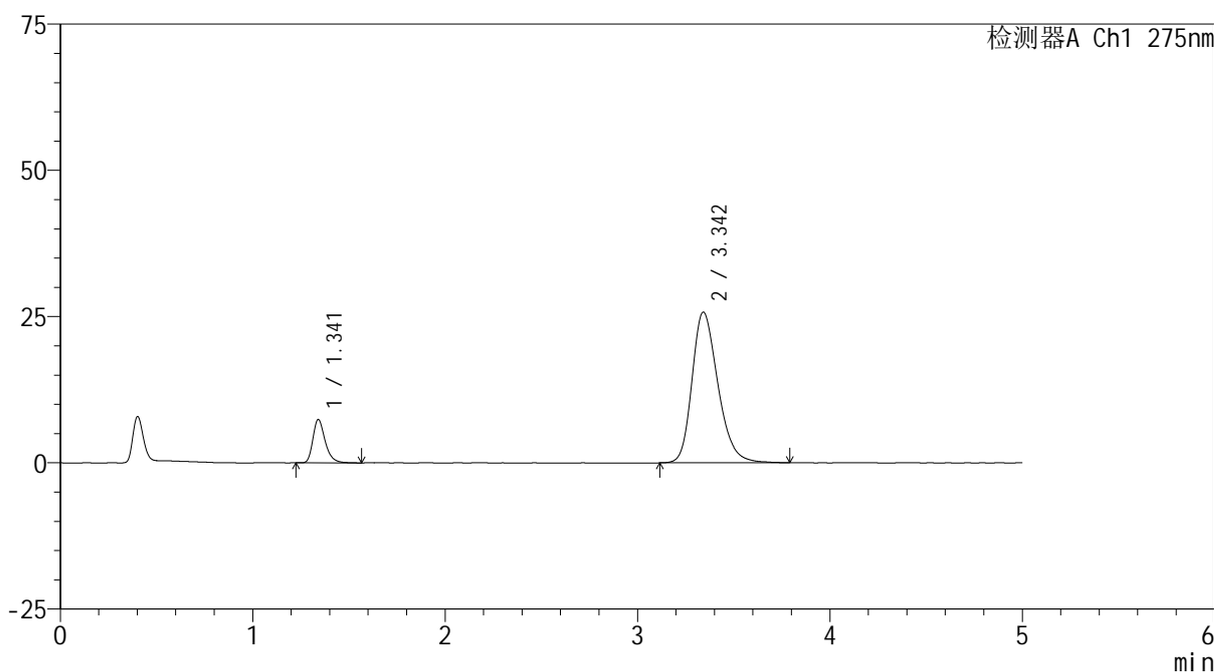
# QTL-235

## <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 - 29-3/29-228-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:26:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	32811	12.009	7395	2234	1.307	--
2	3.342	240404	87.991	25733	3063	1.266	11.275
总计		273215	100.000	33128			

图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



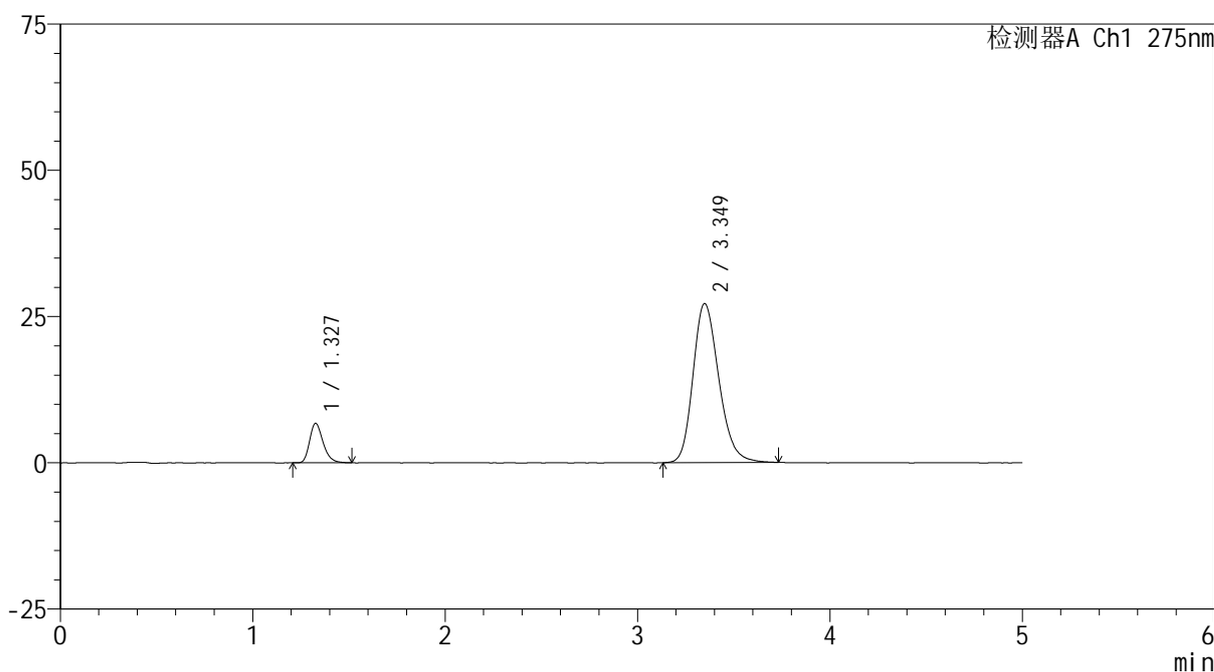
# QTL-235

## <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 - 29-4/29-229-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:27:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:27:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.327	32896	11.504	6725	1761	1.277	--
2	3.349	253070	88.496	27188	3075	1.228	10.987
总计		285966	100.000	33913			

图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-1



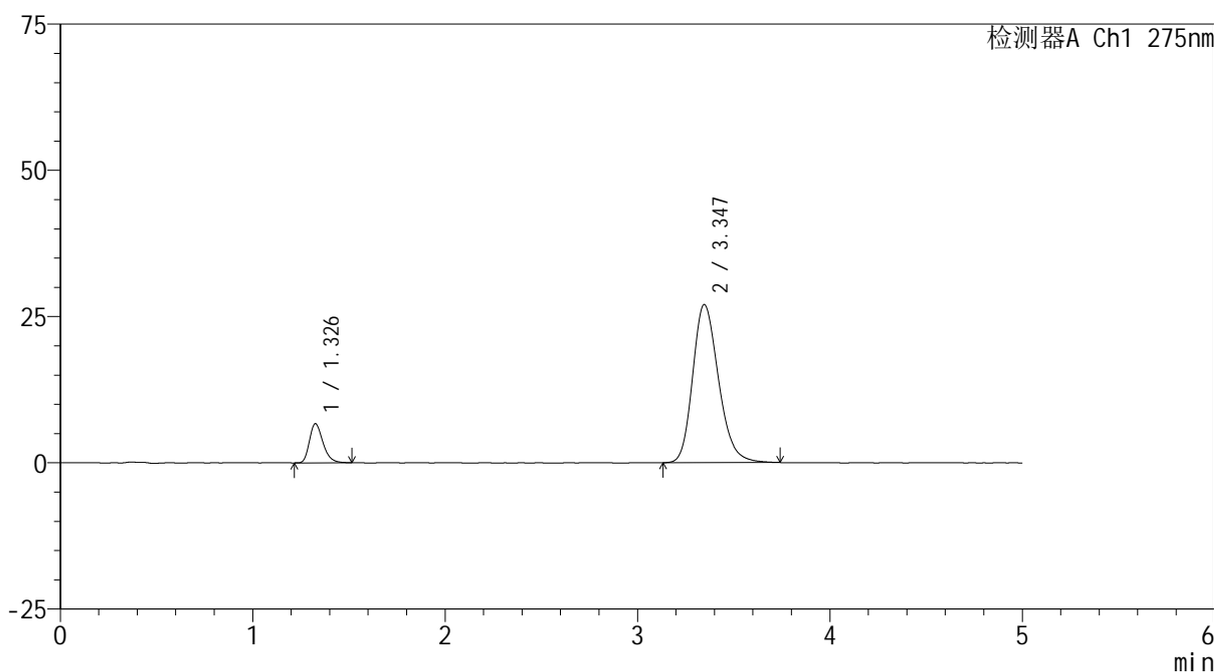
# QTL-235

## <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 - 29-4/29-230-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 19:33:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:27:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.326	32683	11.483	6645	1743	1.288	--
2	3.347	251942	88.517	27045	3065	1.229	10.960
总计		284625	100.000	33690			

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112501批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-2

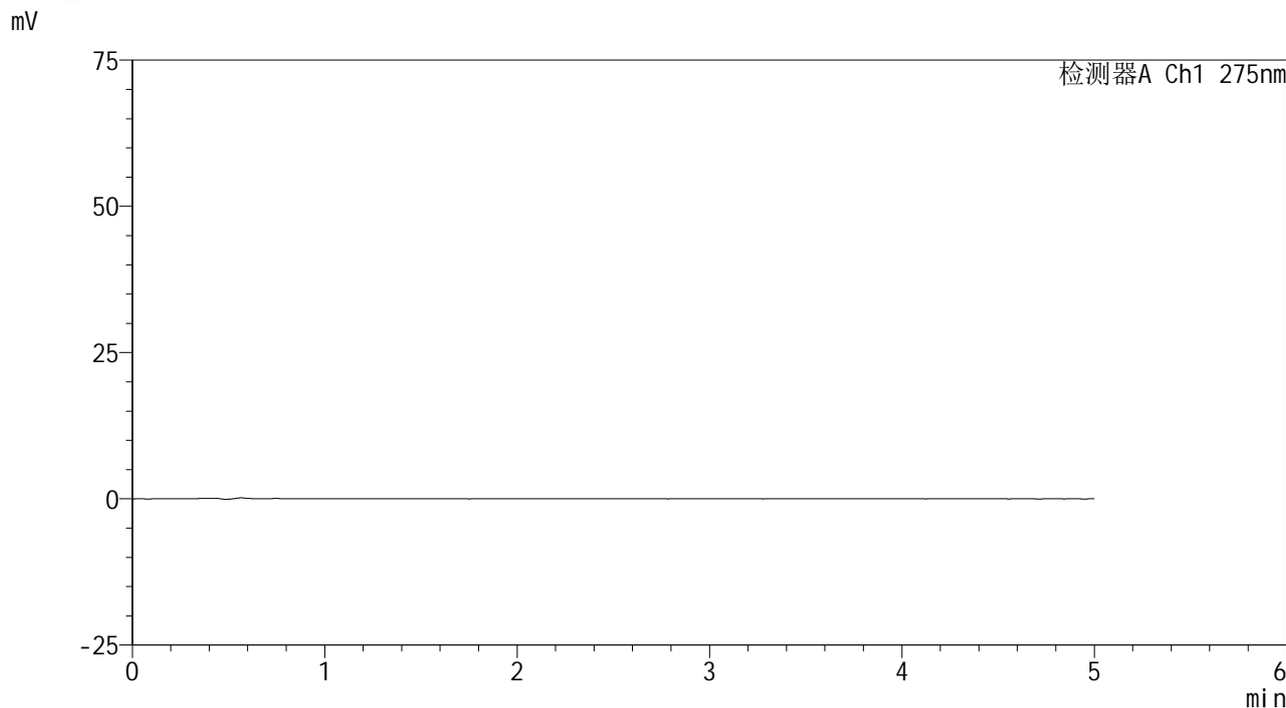


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-231-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 19:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-25112502批-pH5.5介质  
溶剂



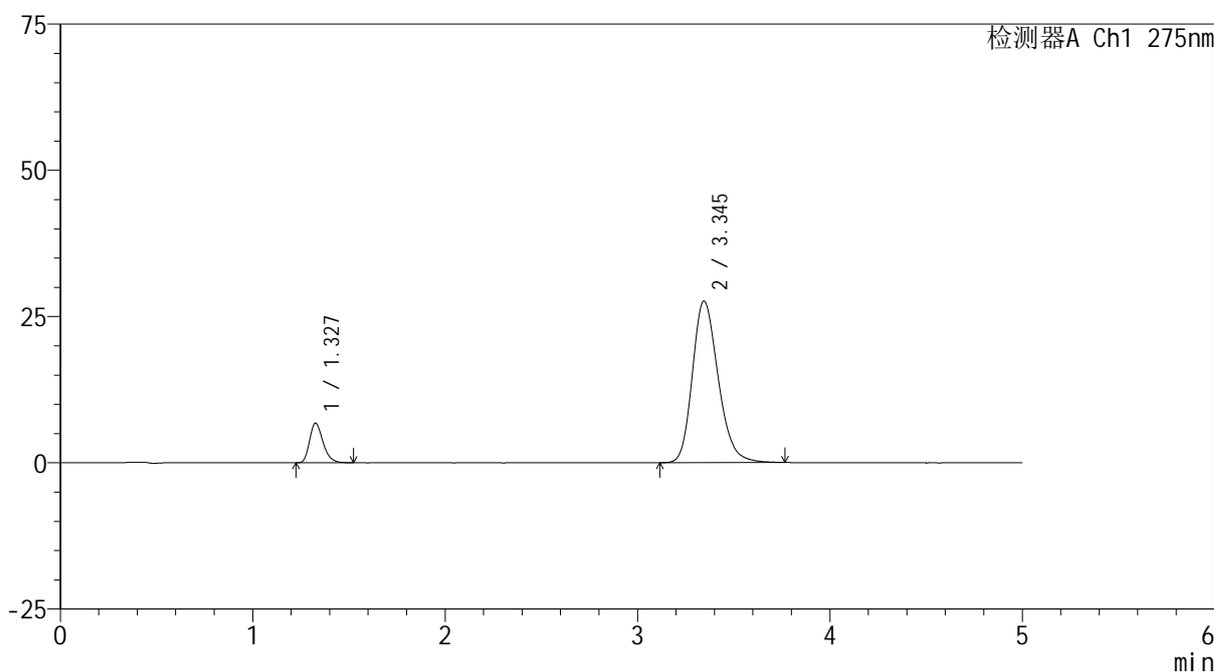
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-232-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 19:44:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.327	32761	11.313	6737	1780	1.278	--
2	3.345	256835	88.687	27625	3084	1.229	11.009
总计		289596	100.000	34362			

图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-1



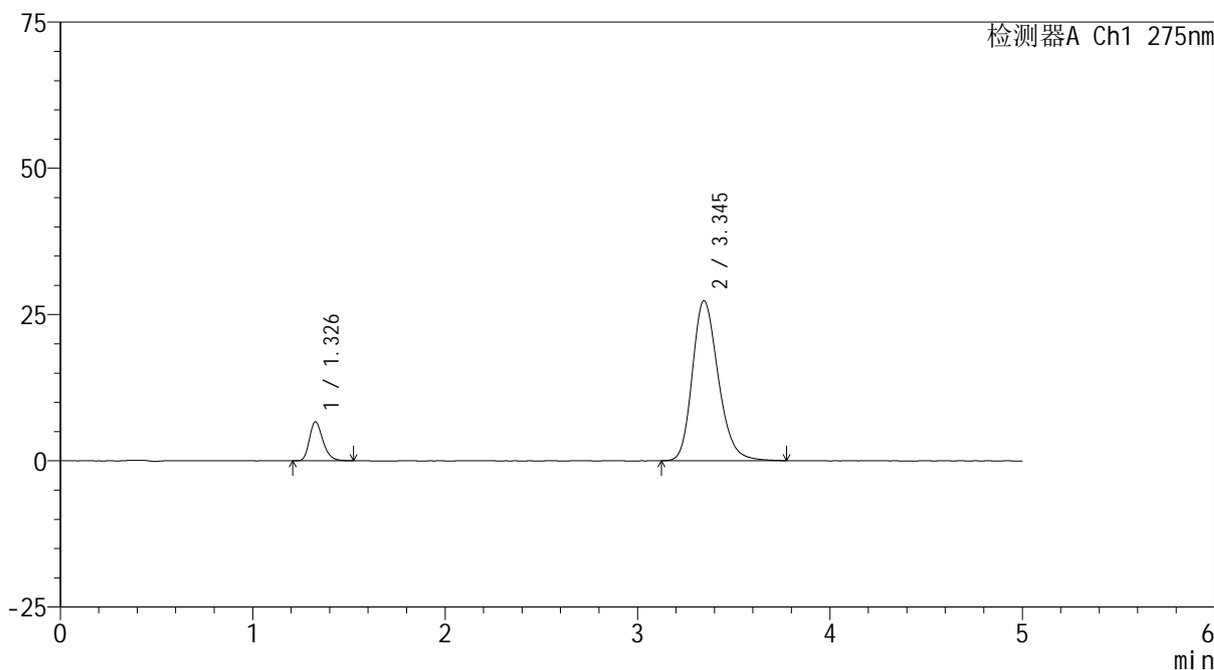
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-233-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 19:49:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.326	32453	11.276	6615	1757	1.275	--
2	3.345	255359	88.724	27372	3070	1.230	10.976
总计		287812	100.000	33987			

图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-2



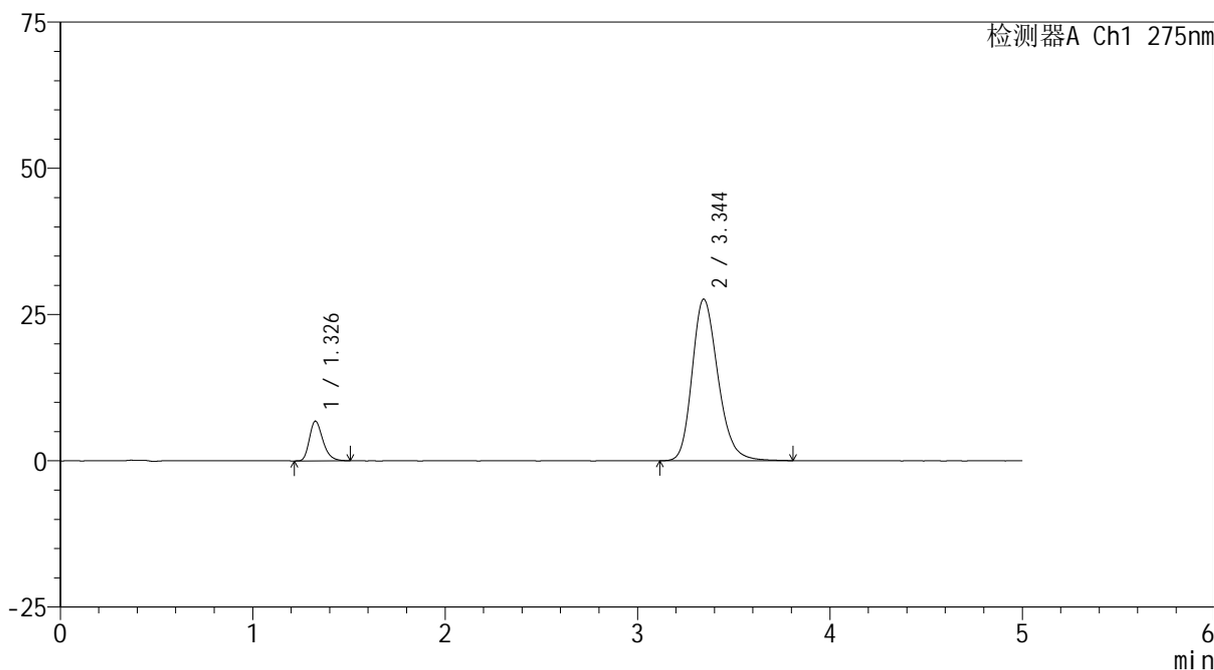
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-234-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 19:54:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.326	32943	11.355	6742	1760	1.286	--
2	3.344	257163	88.645	27611	3084	1.232	10.992
总计		290106	100.000	34352			

图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-3



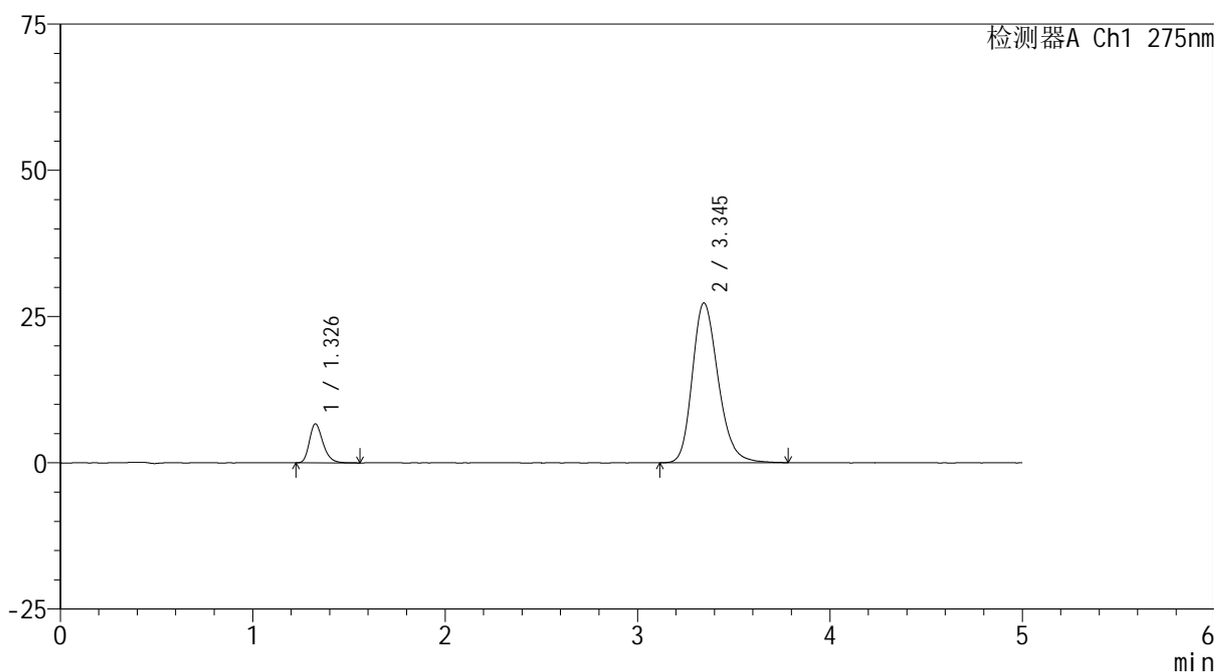
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-235-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 20:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.326	32504	11.311	6606	1746	1.279	--
2	3.345	254859	88.689	27308	3078	1.234	10.971
总计		287363	100.000	33914			

图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-4

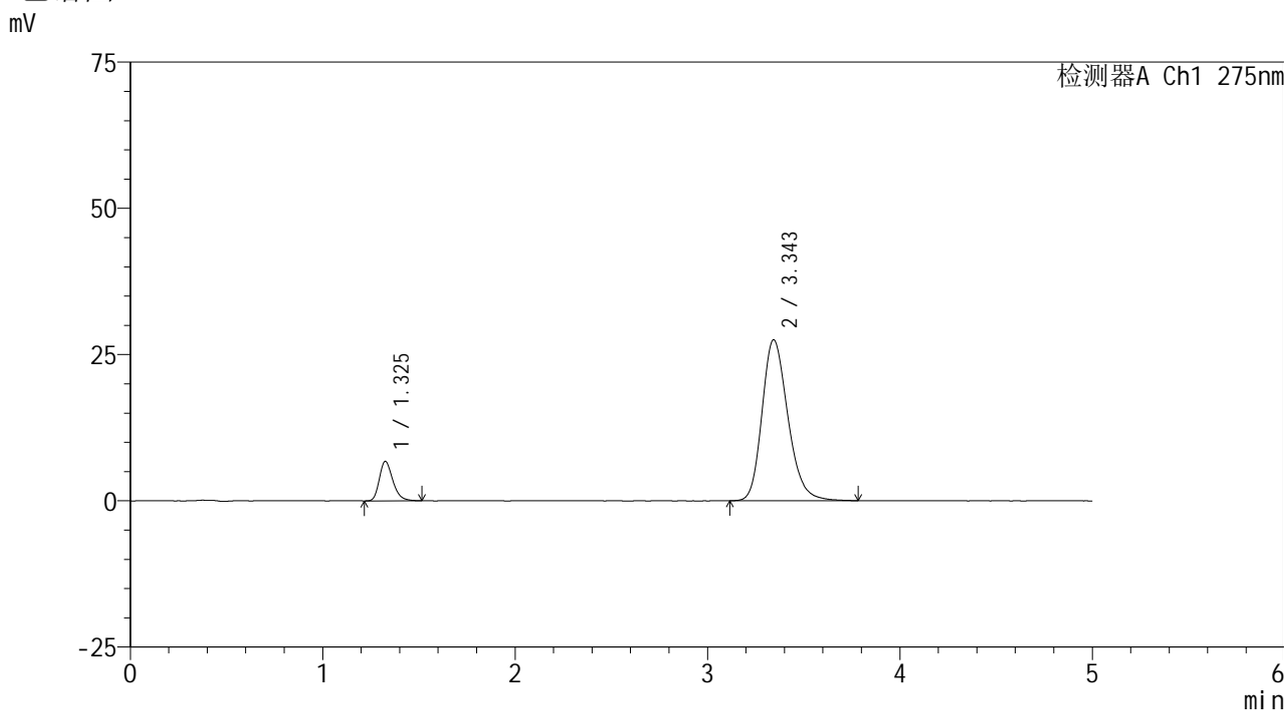


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-236-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:05:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.325	32861	11.359	6709	1758	1.279	--
2	3.343	256439	88.641	27489	3077	1.235	10.982
总计		289300	100.000	34197			

图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-5

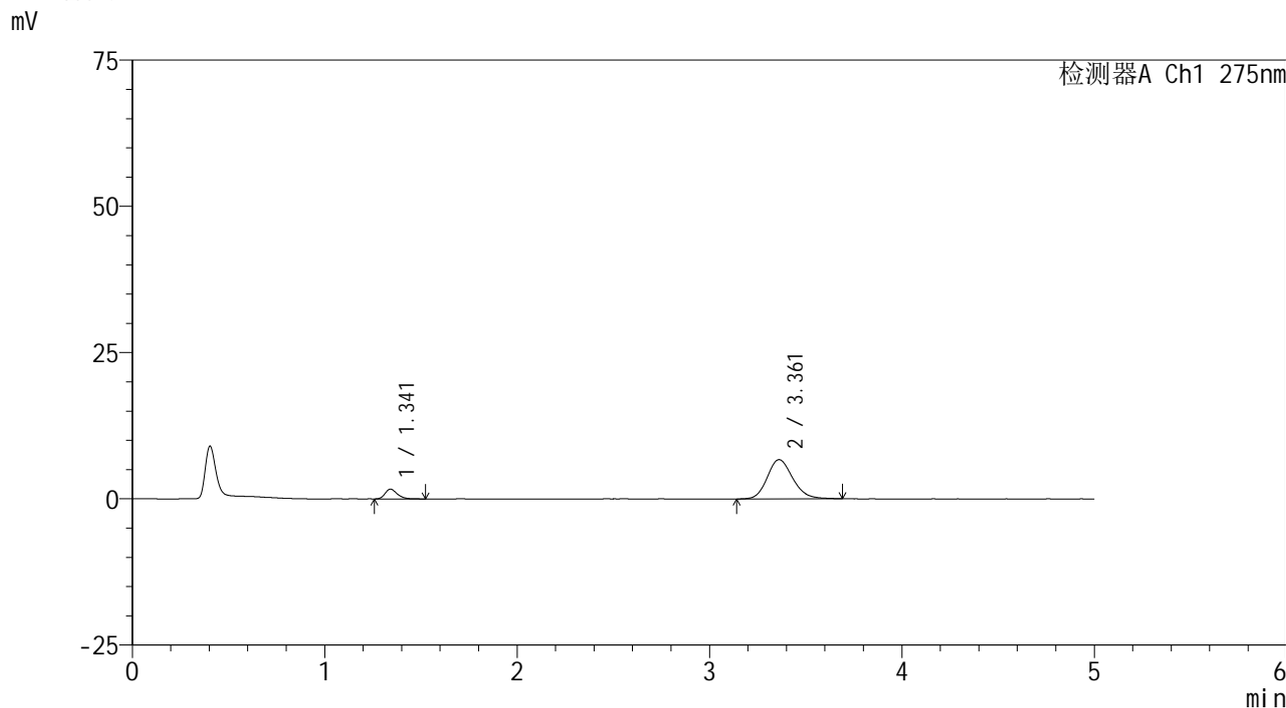


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-237-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 20:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7376	10.654	1666	2215	1.274	--
2	3.361	61859	89.346	6710	3182	1.176	11.465
总计		69235	100.000	8376			

图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

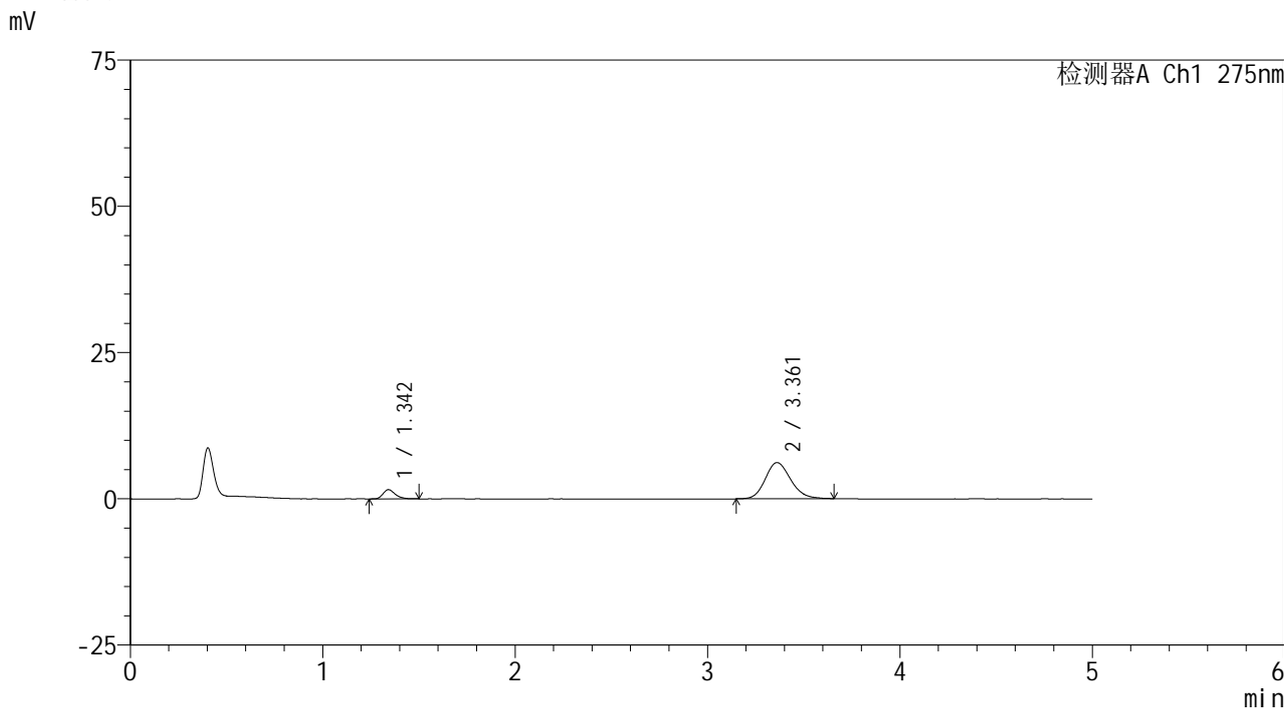


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-238-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:16:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.342	6973	10.944	1575	2226	1.279	--
2	3.361	56742	89.056	6187	3152	1.172	11.436
总计		63715	100.000	7762			

图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

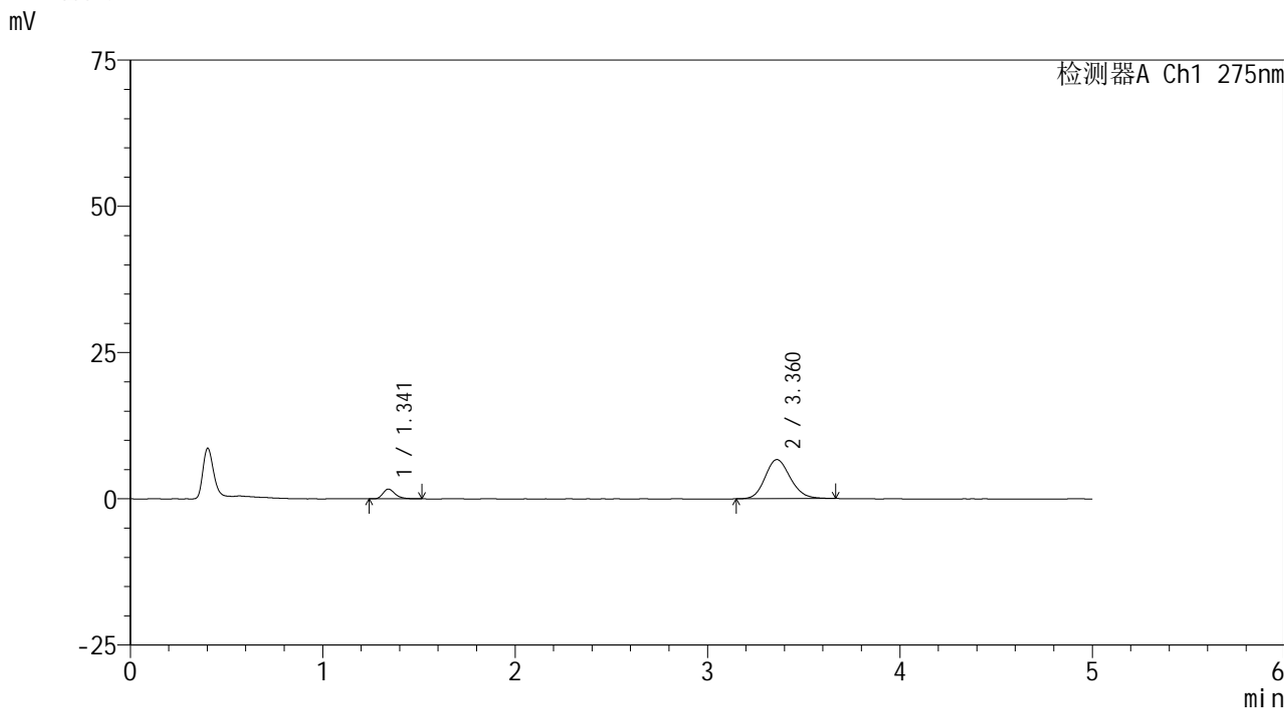


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-239-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:21:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7341	10.747	1662	2263	1.298	--
2	3.360	60967	89.253	6683	3228	1.160	11.560
总计		68308	100.000	8345			

图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

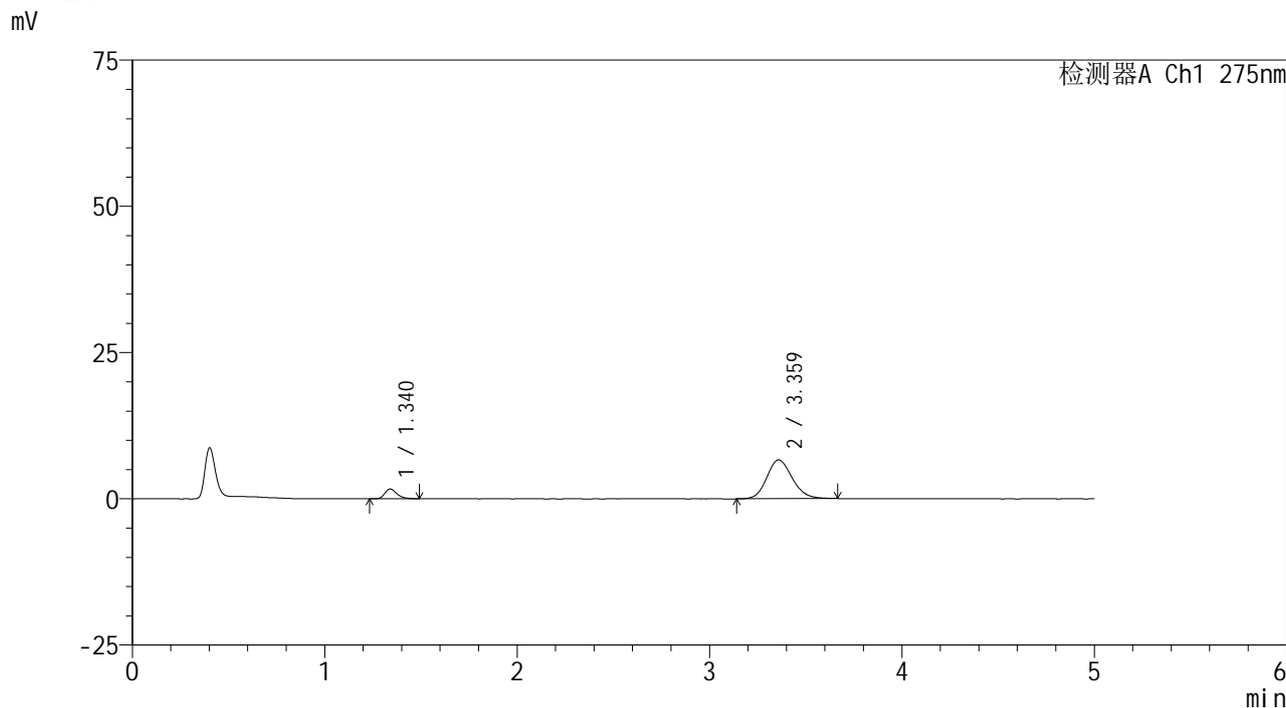


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-240-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:27:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	7440	10.888	1682	2214	1.298	--
2	3.359	60888	89.112	6628	3173	1.160	11.454
总计		68328	100.000	8309			

图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



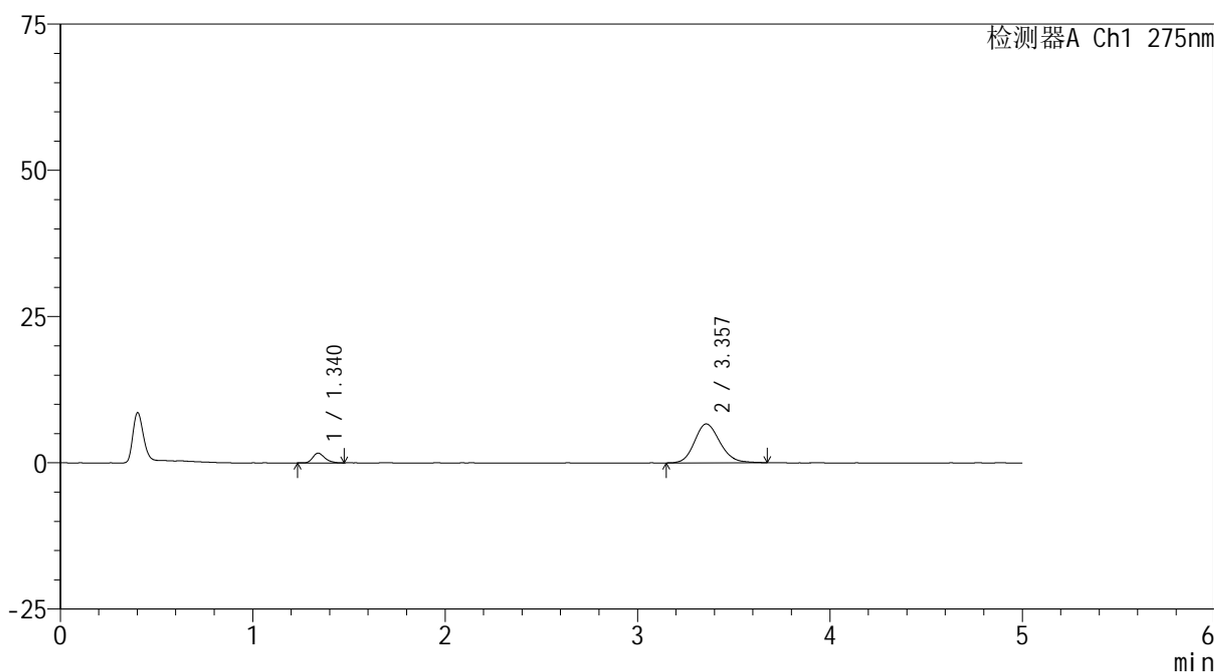
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-241-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 20:32:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	7233	10.615	1664	2212	1.272	--
2	3.357	60909	89.385	6648	3163	1.163	11.439
总计		68142	100.000	8312			

图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

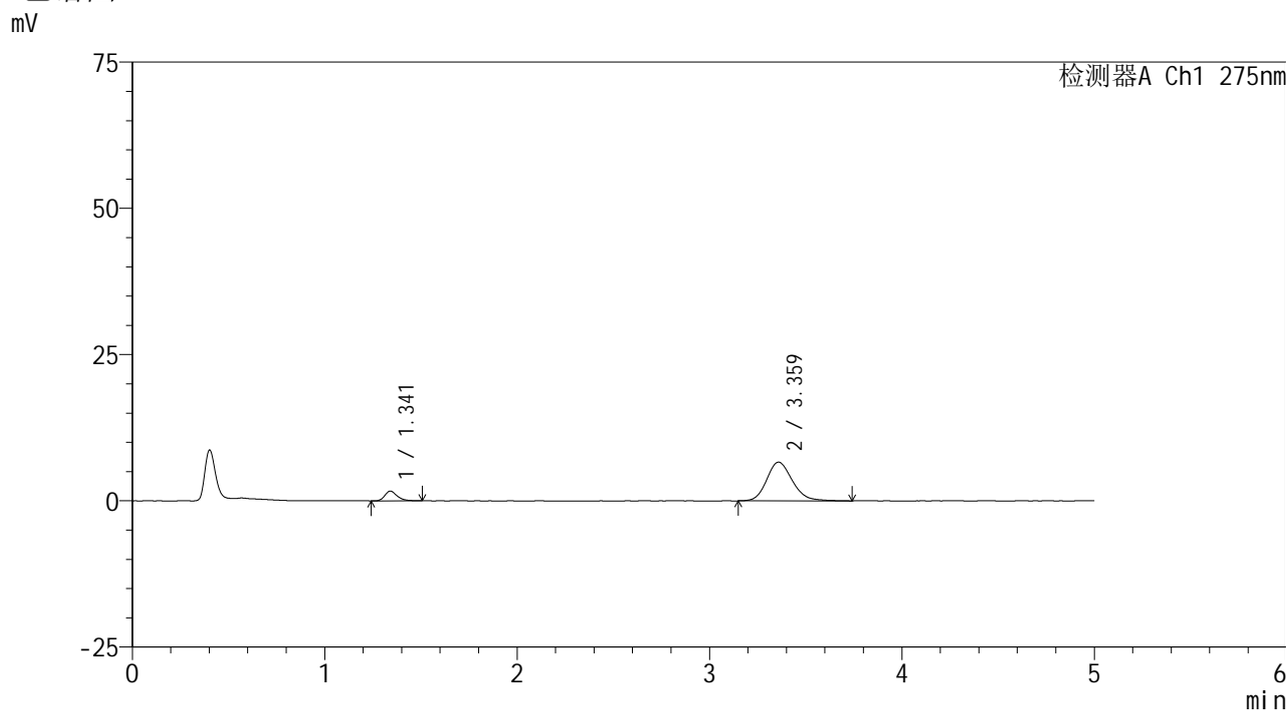


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-242-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 20:37:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7484	10.867	1670	2198	1.285	--
2	3.359	61385	89.133	6614	3156	1.184	11.417
总计		68869	100.000	8284			

图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



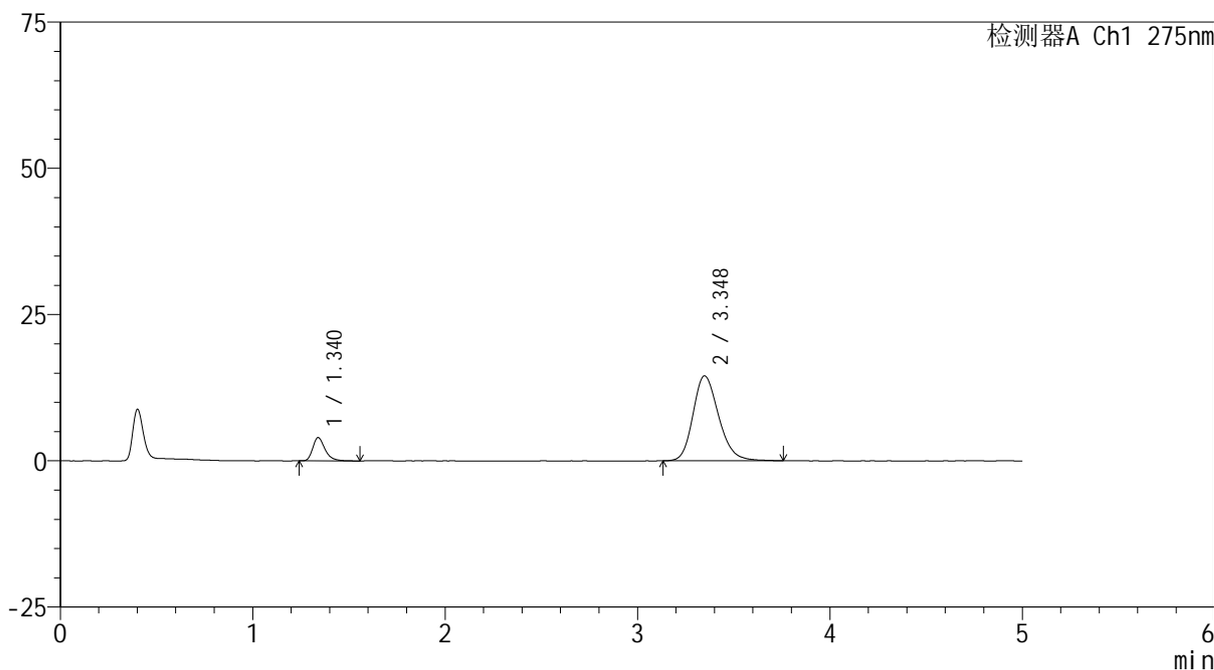
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-243-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 20:43:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	17701	11.639	3974	2225	1.331	--
2	3.348	134377	88.361	14530	3111	1.215	11.354
总计		152078	100.000	18504			

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

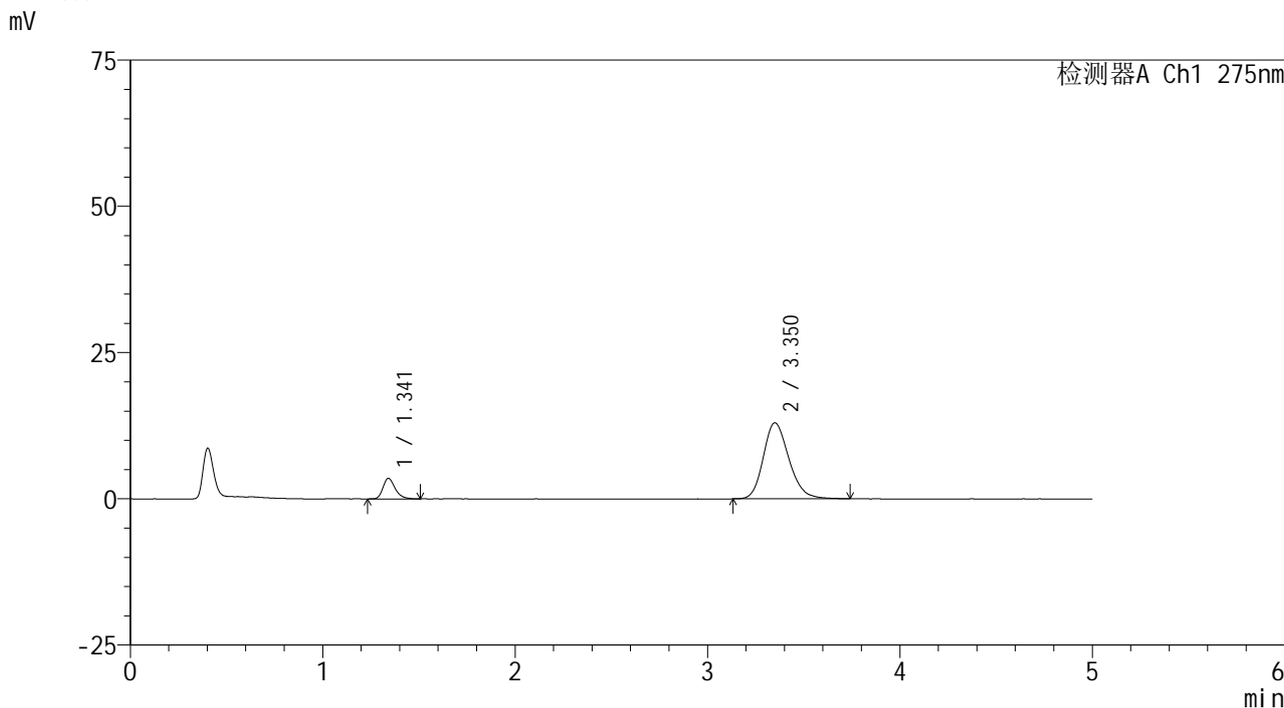


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-244-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:48:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	15489	11.431	3503	2245	1.287	--
2	3.350	120015	88.569	12978	3115	1.208	11.371
总计		135505	100.000	16481			

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



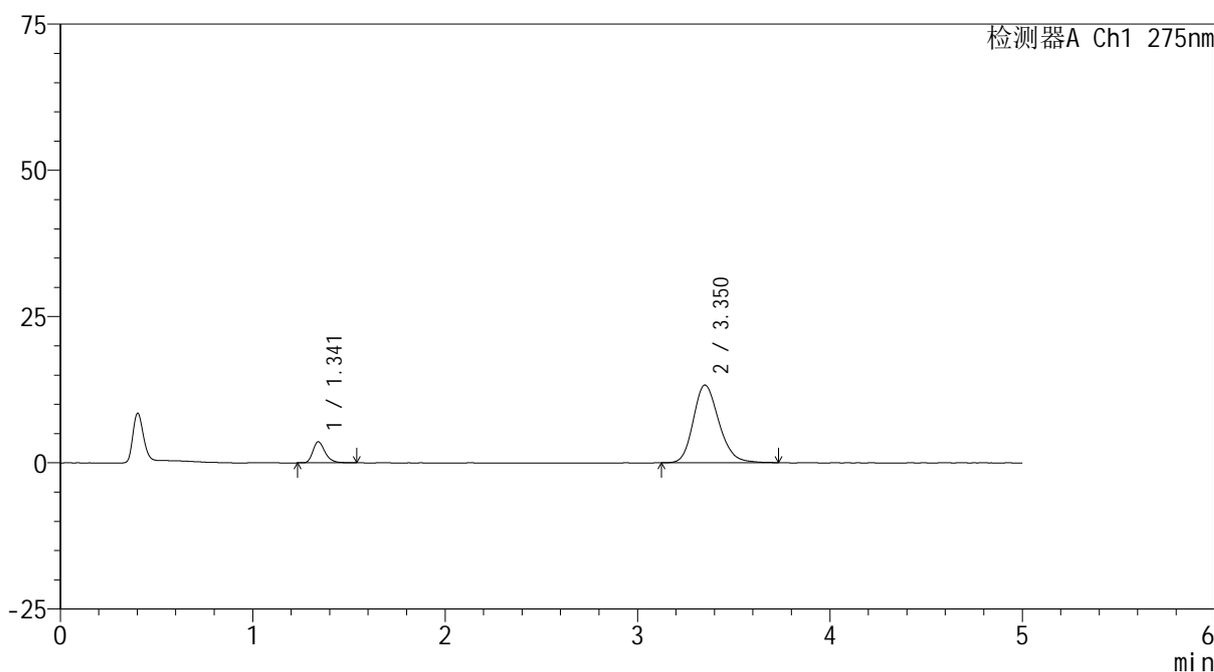
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-245-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:54:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	15957	11.523	3597	2221	1.299	--
2	3.350	122517	88.477	13270	3129	1.200	11.373
总计		138474	100.000	16867			

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

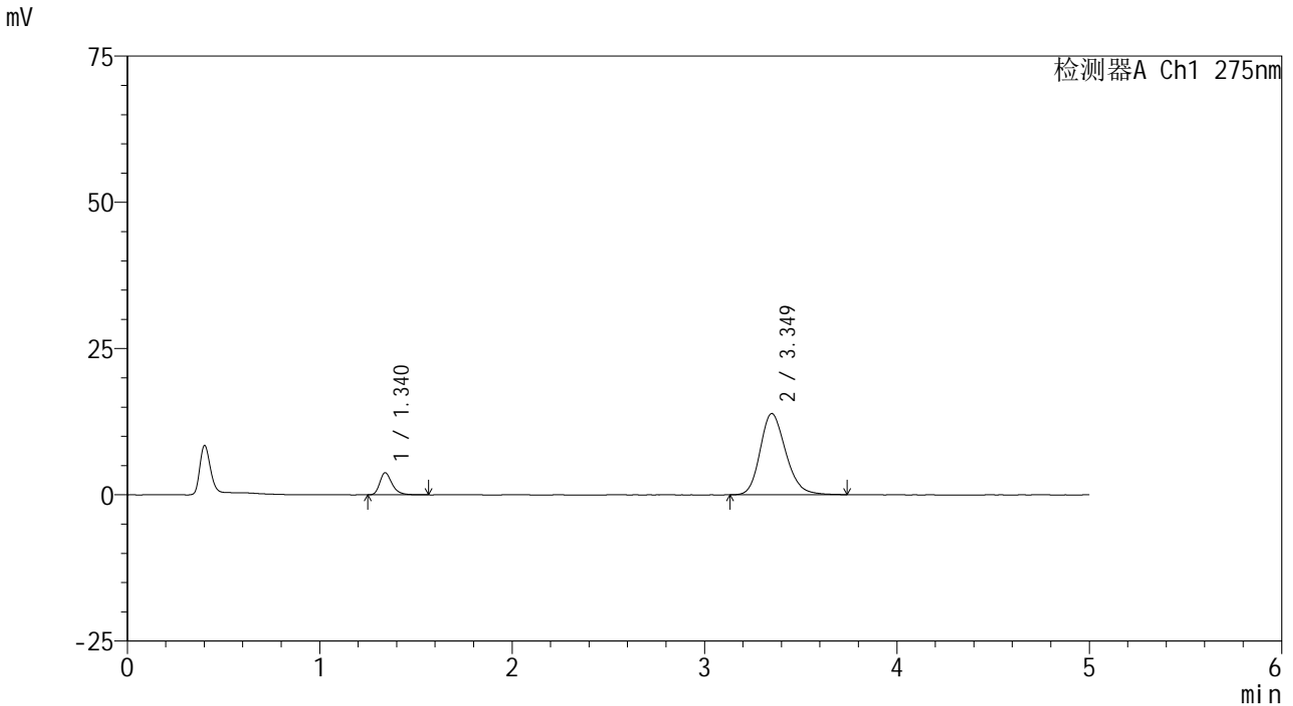


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-246-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 20:59:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	16849	11.605	3790	2238	1.316	--
2	3.349	128337	88.395	13877	3107	1.208	11.361
总计		145186	100.000	17667			

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



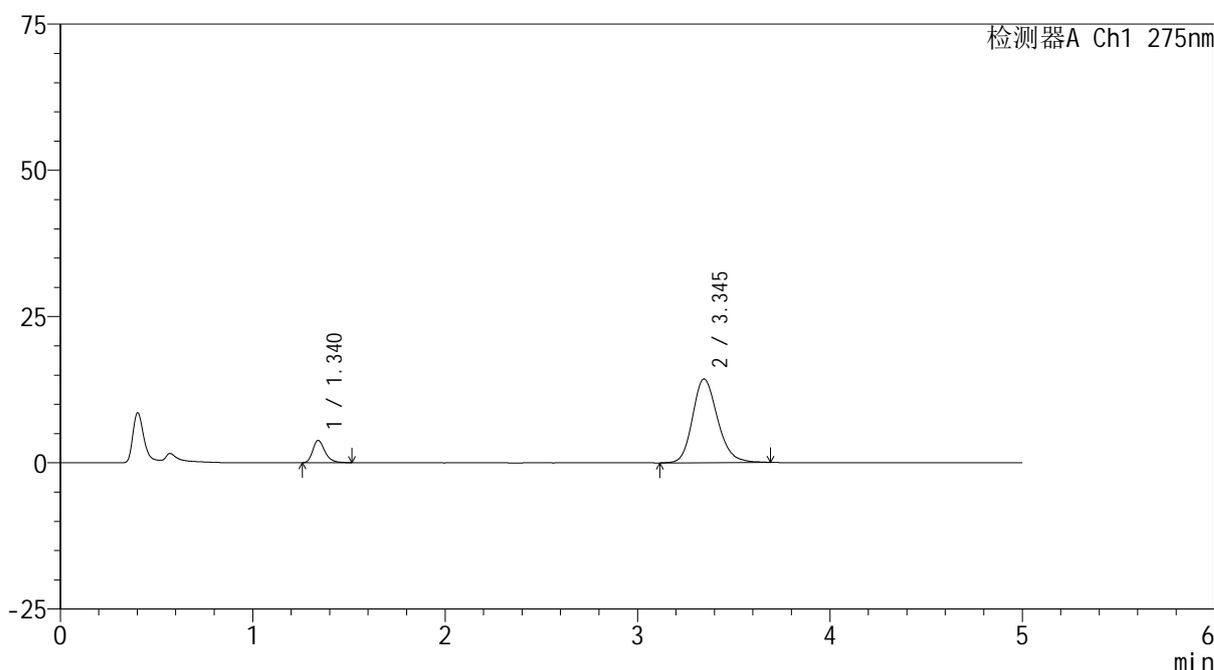
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-247-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:04:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	16795	11.551	3826	2249	1.293	--
2	3.345	128609	88.449	14309	3304	1.194	11.598
总计		145405	100.000	18135			

图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

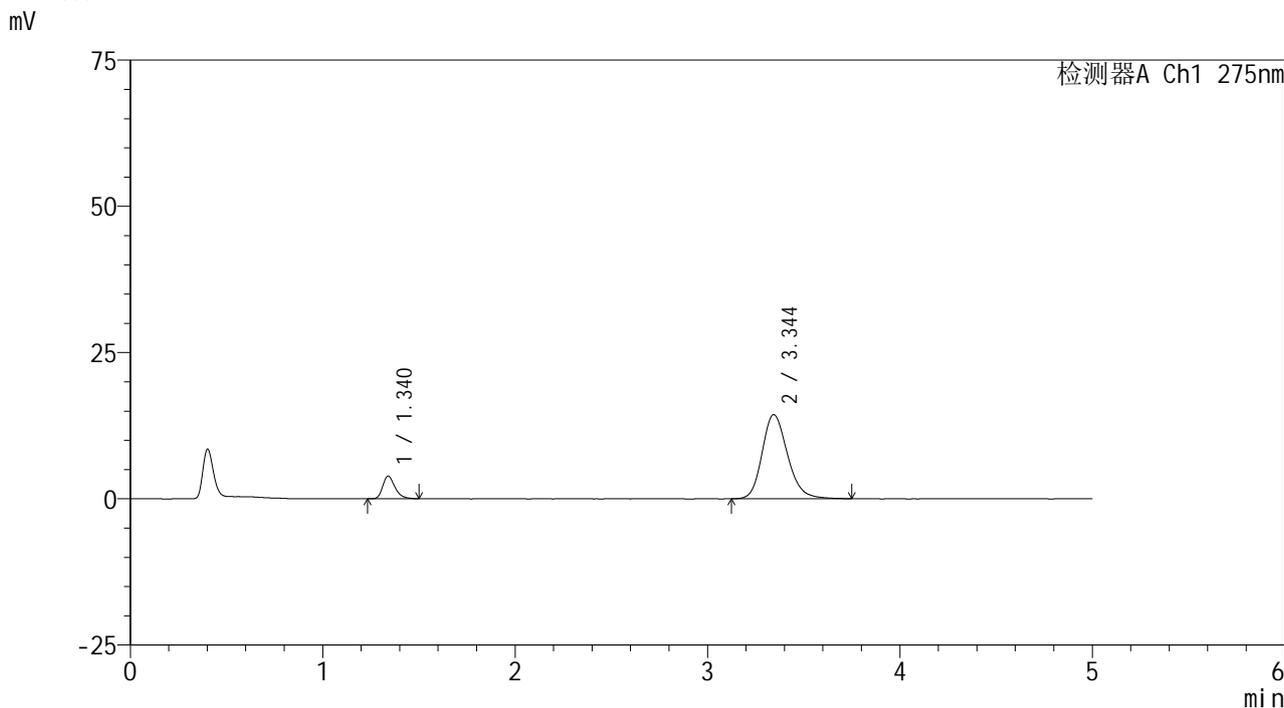


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-248-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:10:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	17079	11.484	3887	2232	1.298	--
2	3.344	131649	88.516	14365	3203	1.206	11.459
总计		148728	100.000	18251			

图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

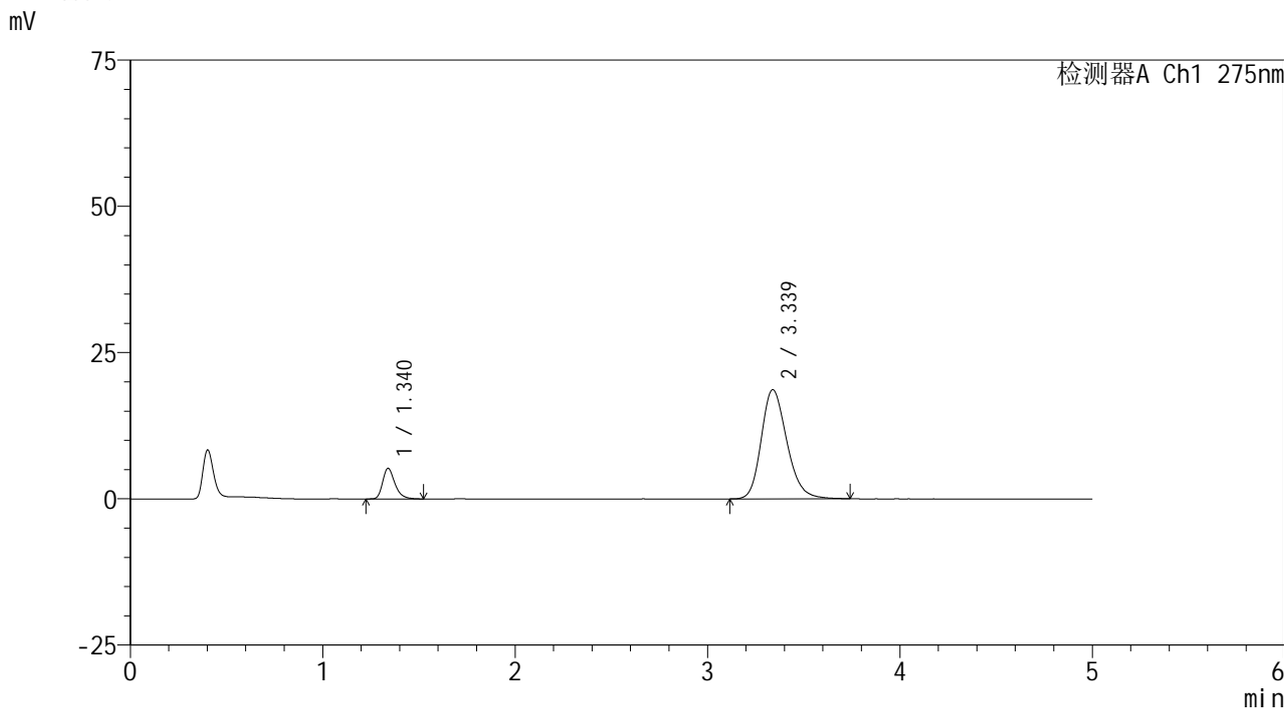


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-249-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:15:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	23234	11.891	5240	2221	1.311	--
2	3.339	172167	88.109	18676	3106	1.227	11.316
总计		195401	100.000	23915			

图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

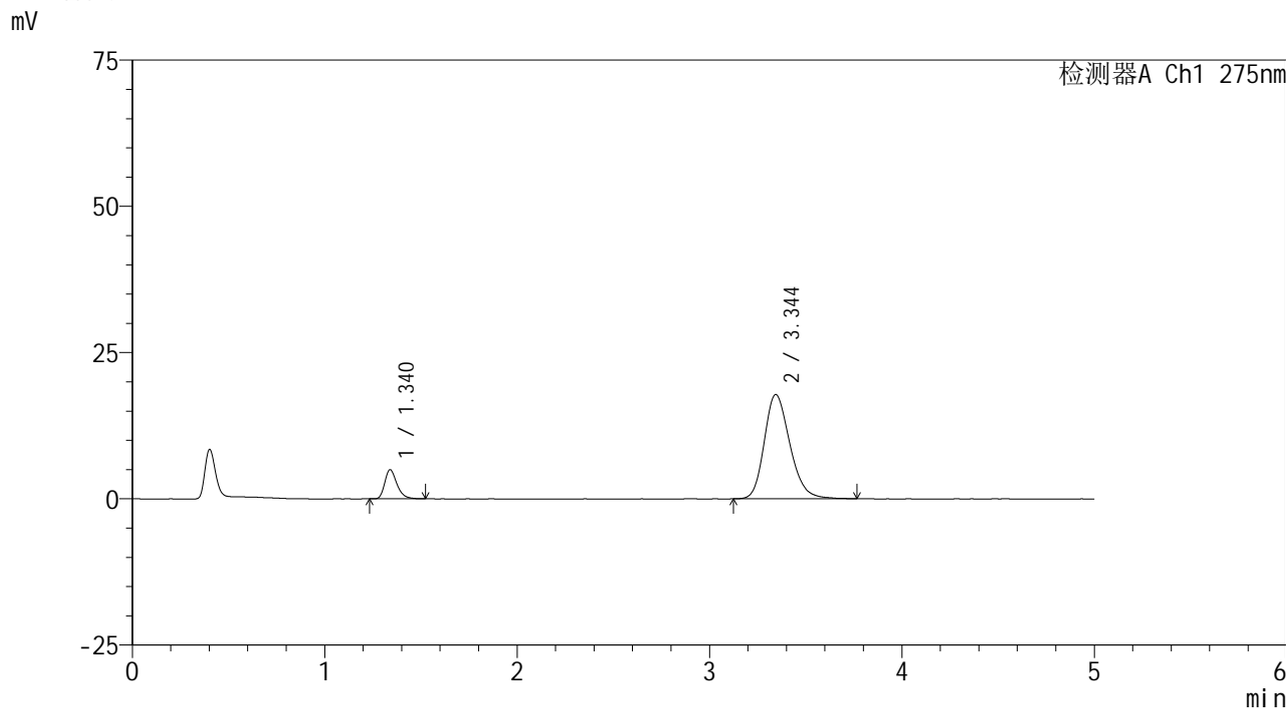


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-250-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 21:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	21810	11.704	4979	2242	1.310	--
2	3.344	164534	88.296	17813	3116	1.230	11.361
总计		186344	100.000	22792			

图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

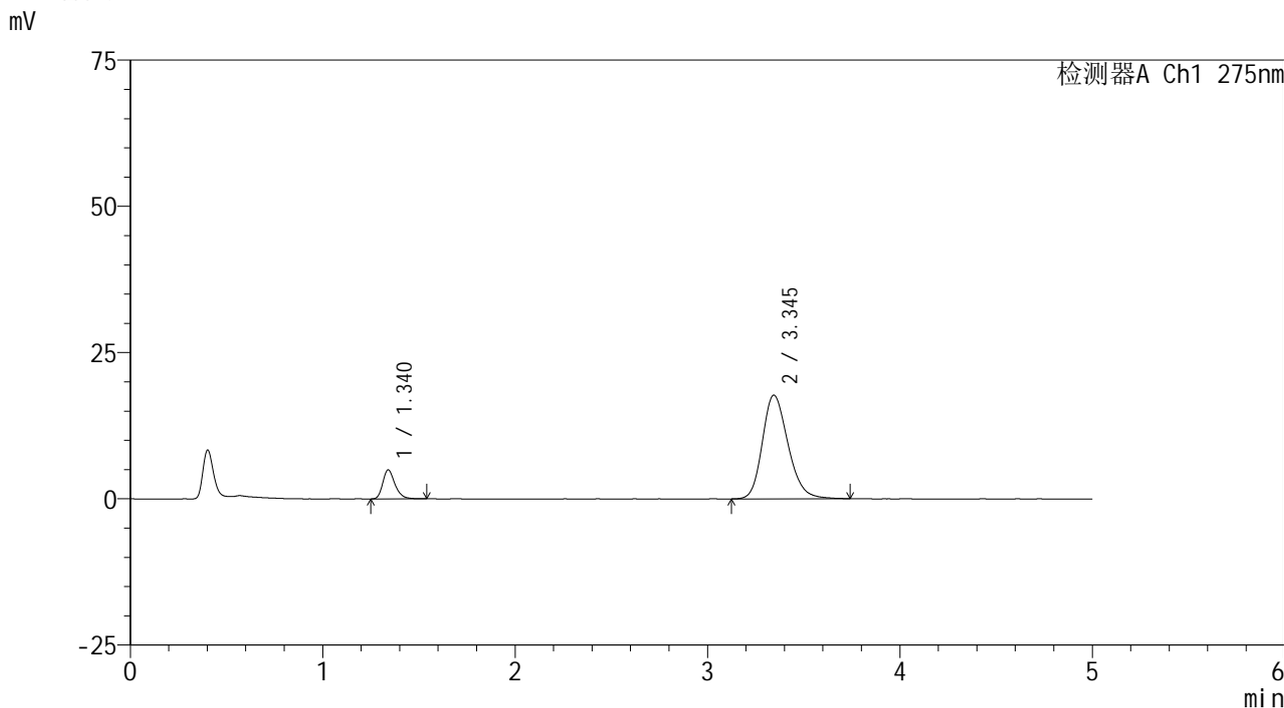


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-251-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:26:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	21789	11.712	4955	2236	1.278	--
2	3.345	164256	88.288	17724	3091	1.225	11.326
总计		186045	100.000	22679			

图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

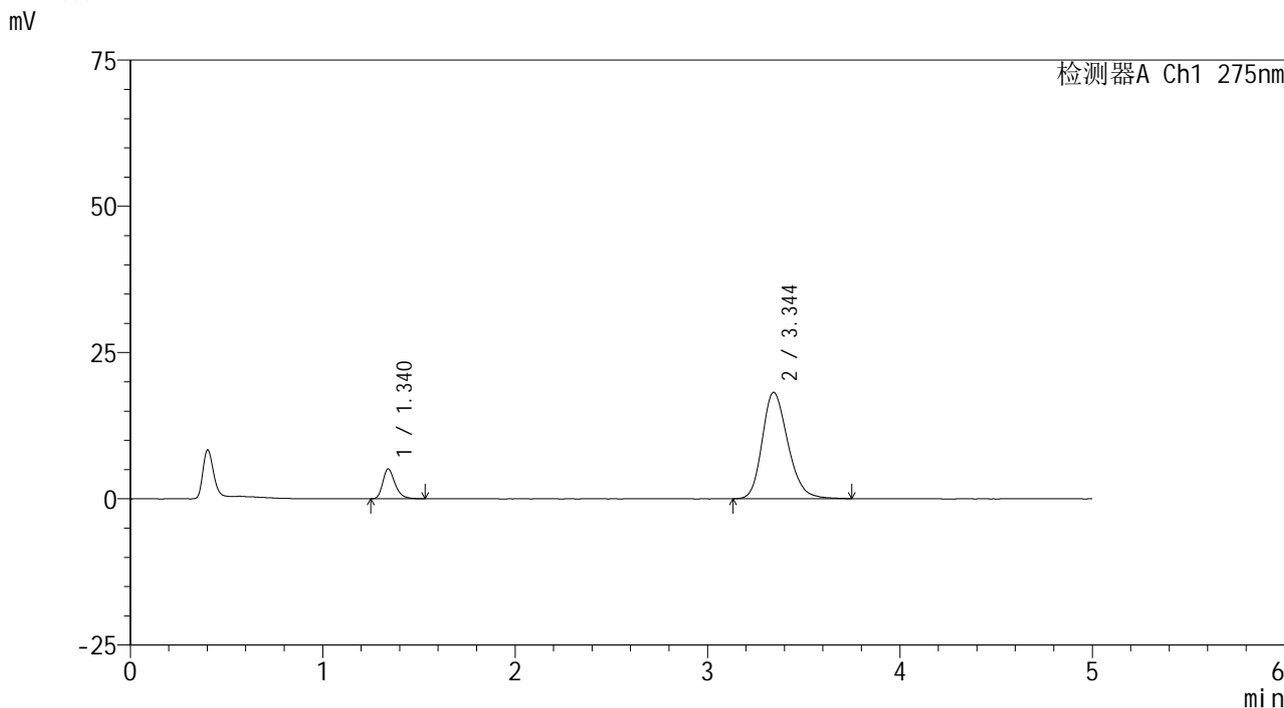


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-252-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:31:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	22549	11.825	5094	2212	1.302	--
2	3.344	168148	88.175	18170	3087	1.225	11.296
总计		190697	100.000	23264			

图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



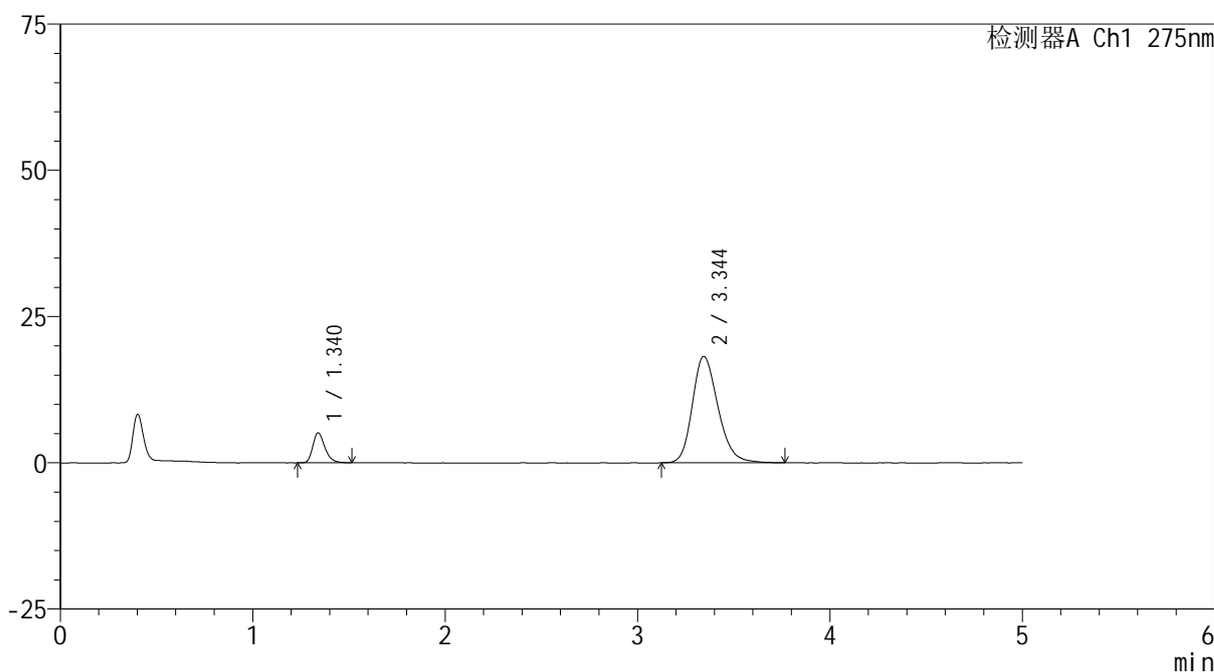
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-253-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:37:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	22416	11.754	5121	2247	1.292	--
2	3.344	168298	88.246	18182	3119	1.231	11.368
总计		190714	100.000	23303			

图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



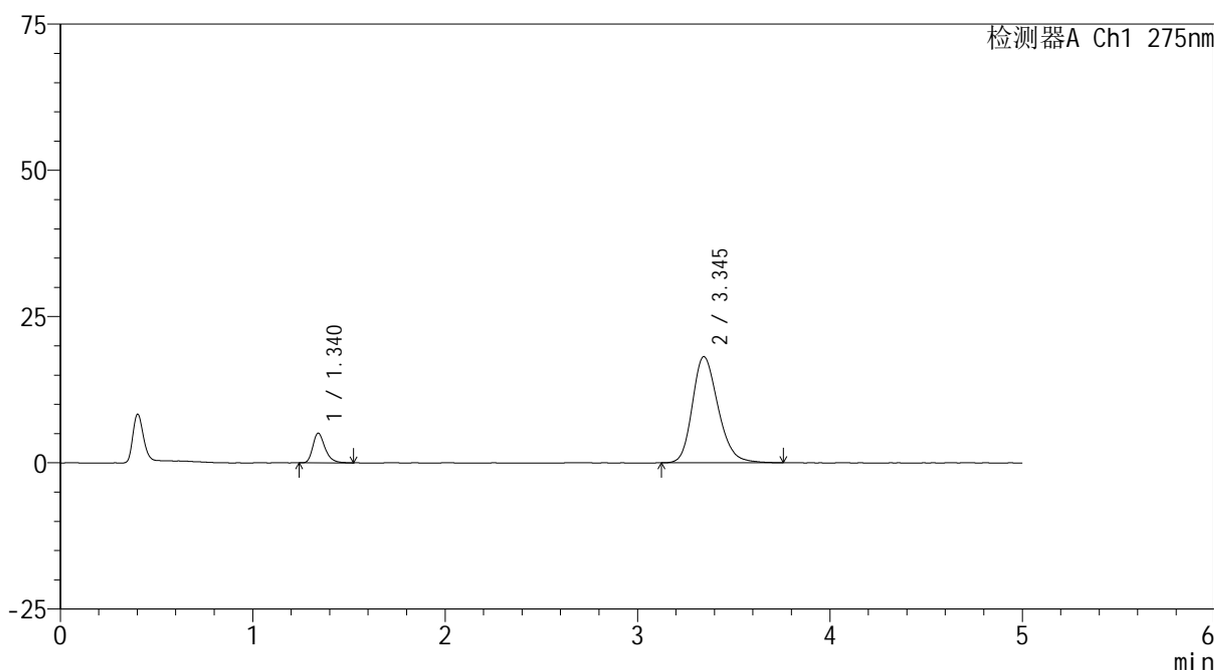
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-254-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:42:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	22403	11.740	5075	2249	1.305	--
2	3.345	168434	88.260	18147	3081	1.229	11.321
总计		190837	100.000	23221			

图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



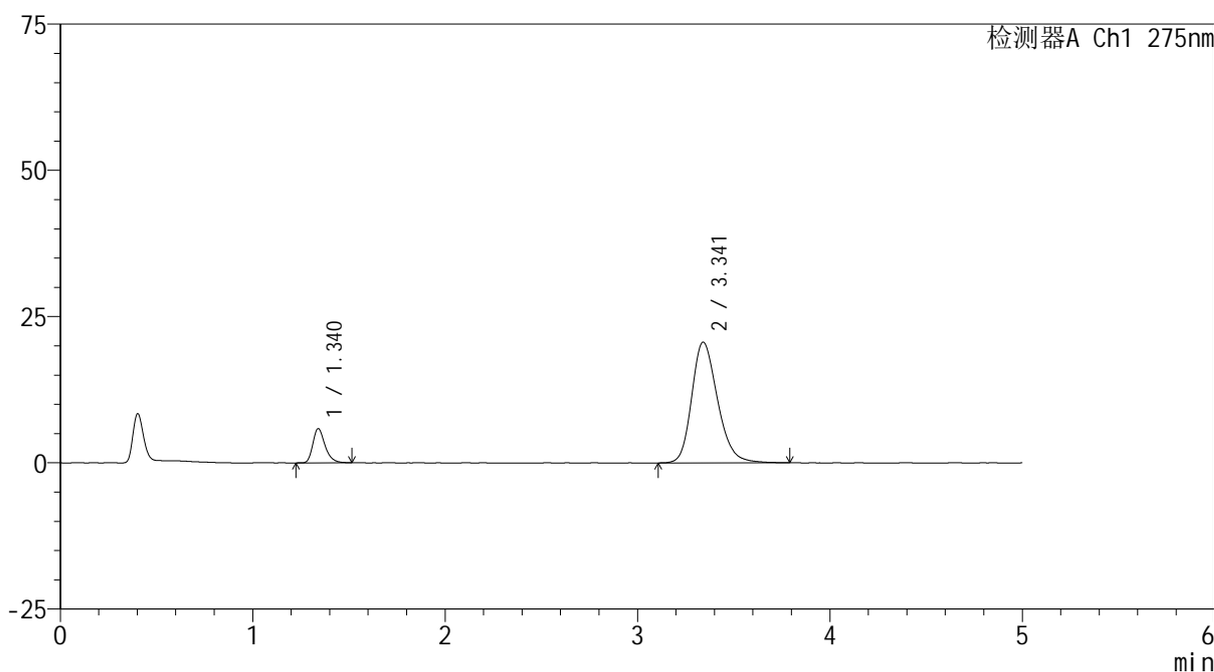
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-255-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:47:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25858	11.860	5846	2222	1.305	--
2	3.341	192167	88.140	20634	3076	1.241	11.280
总计		218026	100.000	26480			

图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



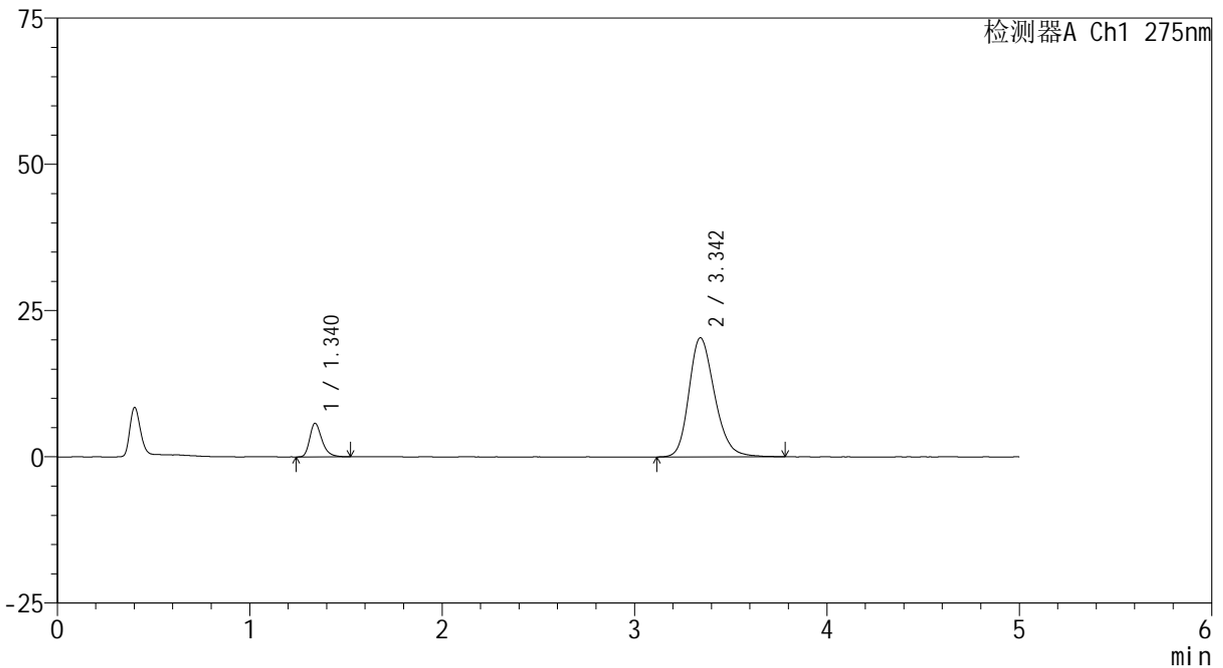
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-256-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:53:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25343	11.847	5758	2238	1.310	--
2	3.342	188577	88.153	20337	3111	1.233	11.345
总计		213920	100.000	26095			

图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

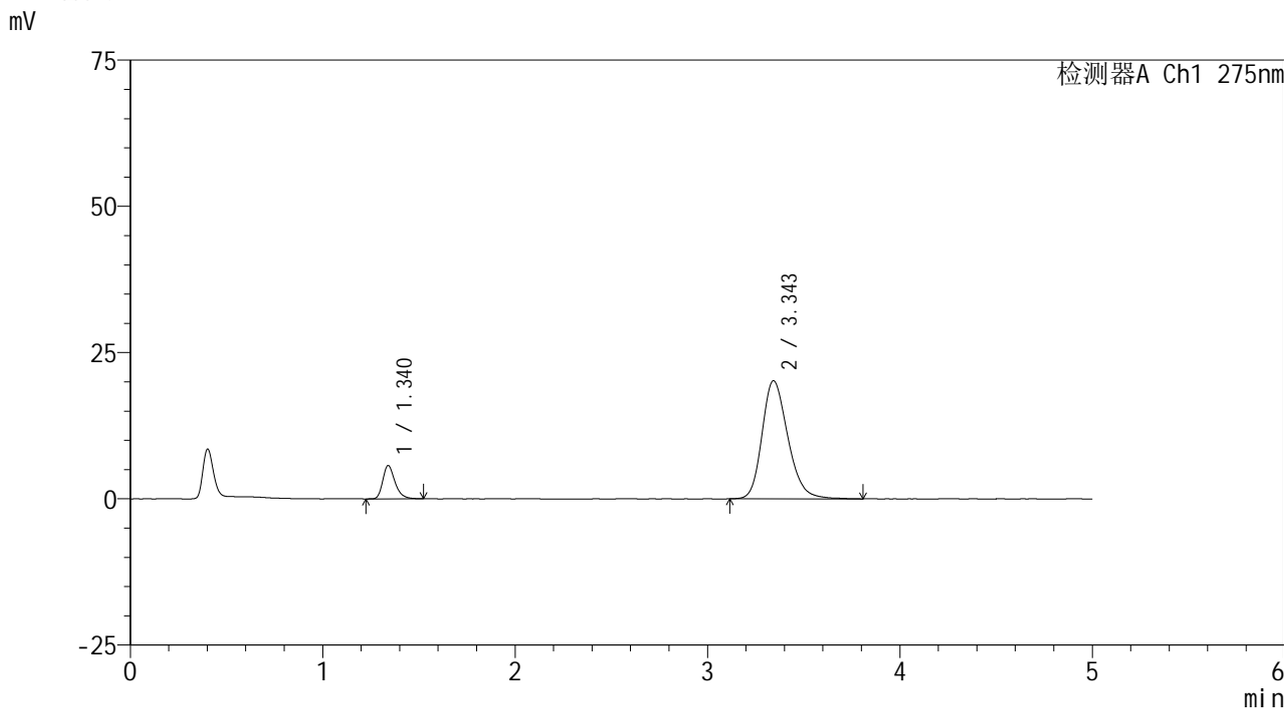


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-257-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 21:58:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	25197	11.819	5691	2222	1.303	--
2	3.343	187993	88.181	20155	3077	1.237	11.290
总计		213190	100.000	25846			

图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

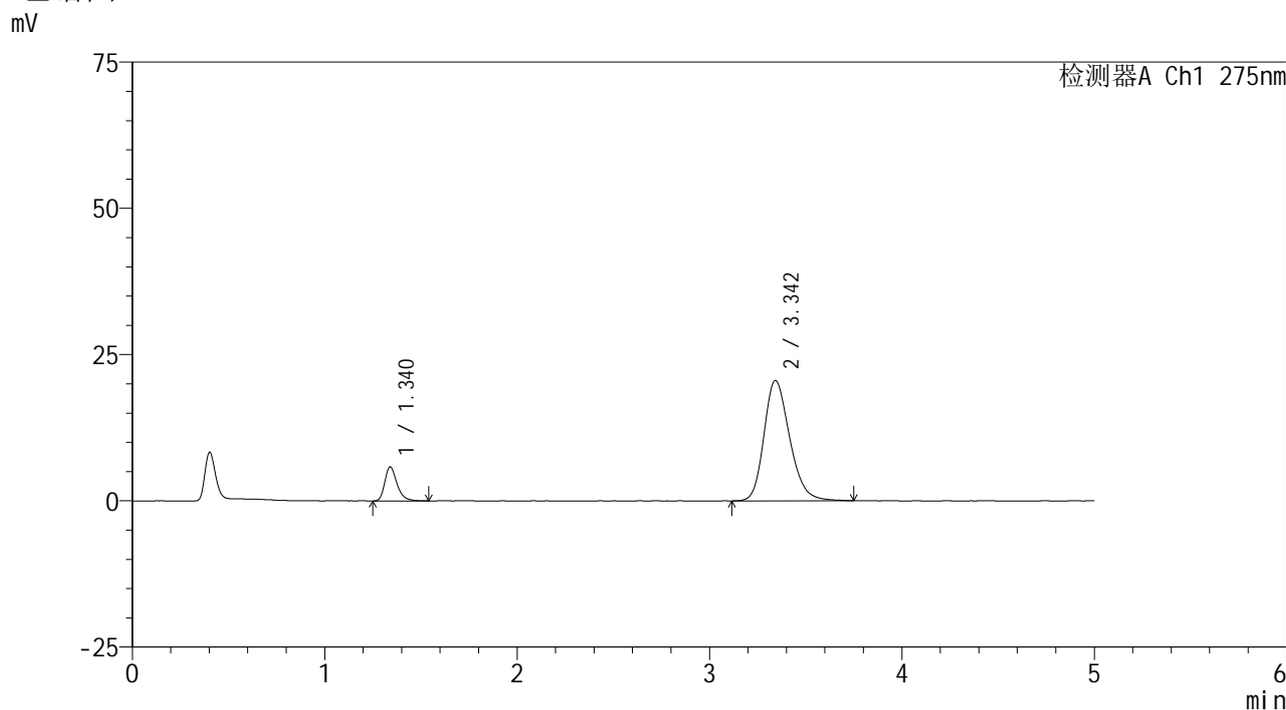


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-258-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 22:04:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	25641	11.858	5815	2246	1.307	--
2	3.342	190586	88.142	20532	3098	1.238	11.333
总计		216227	100.000	26347			

图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



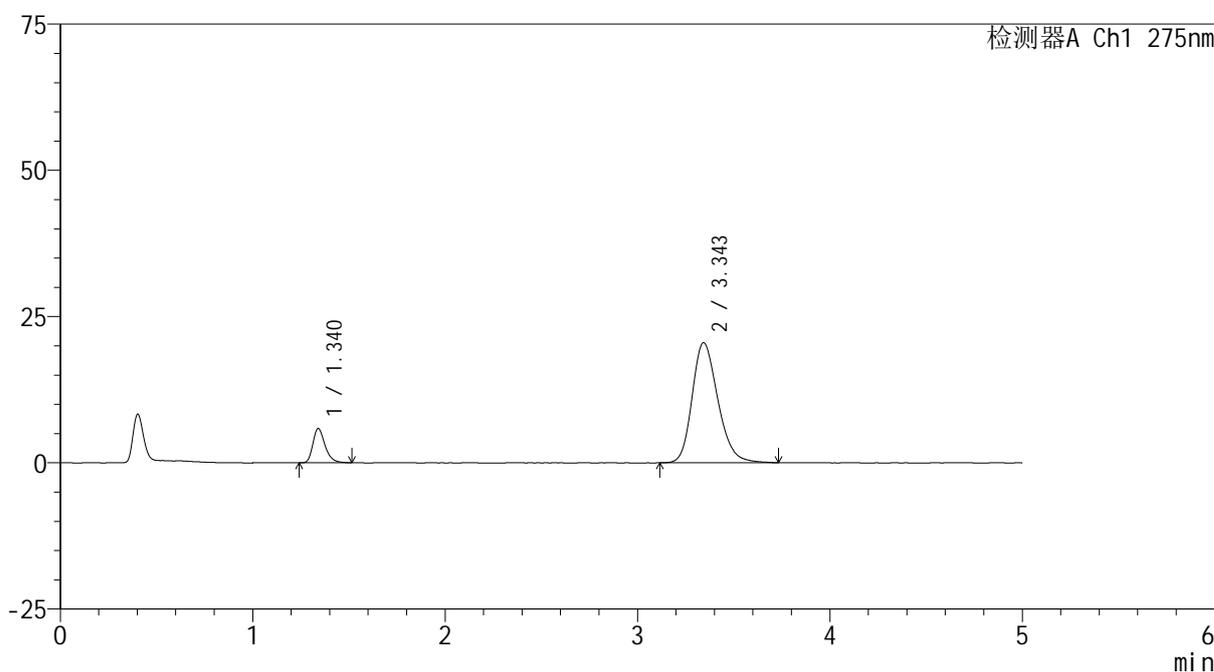
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-259-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25687	11.894	5848	2239	1.301	--
2	3.343	190273	88.106	20507	3093	1.234	11.322
总计		215960	100.000	26355			

图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



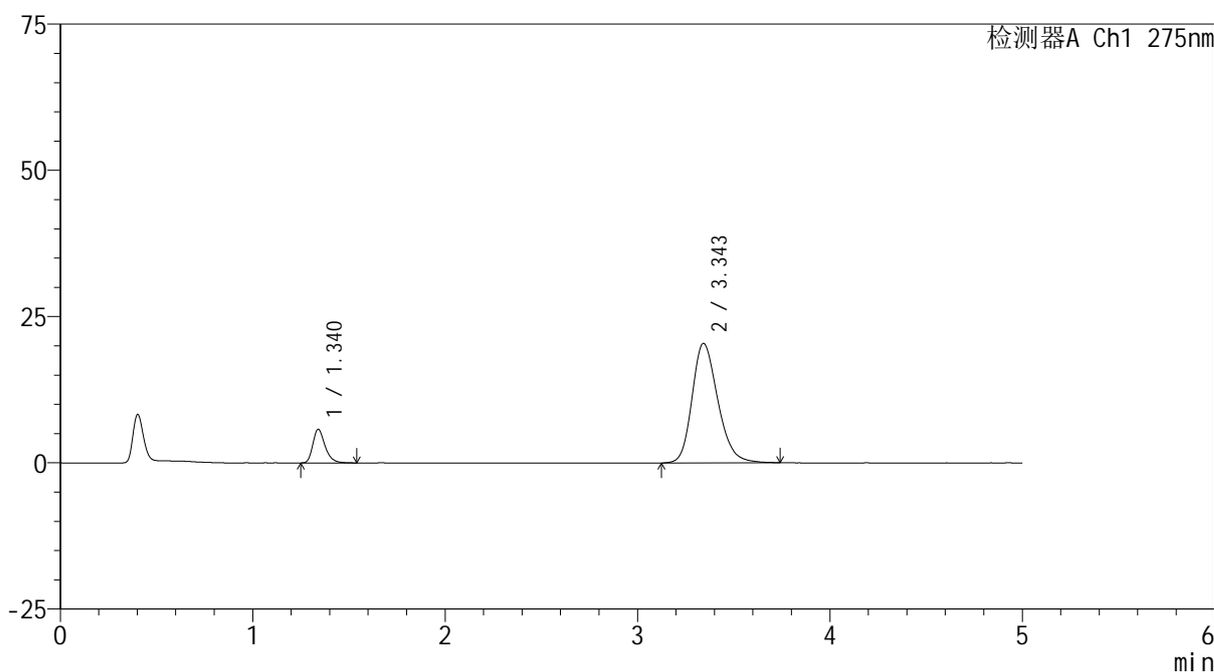
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-260-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:14:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25303	11.773	5738	2244	1.302	--
2	3.343	189622	88.227	20398	3094	1.239	11.327
总计		214925	100.000	26136			

图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



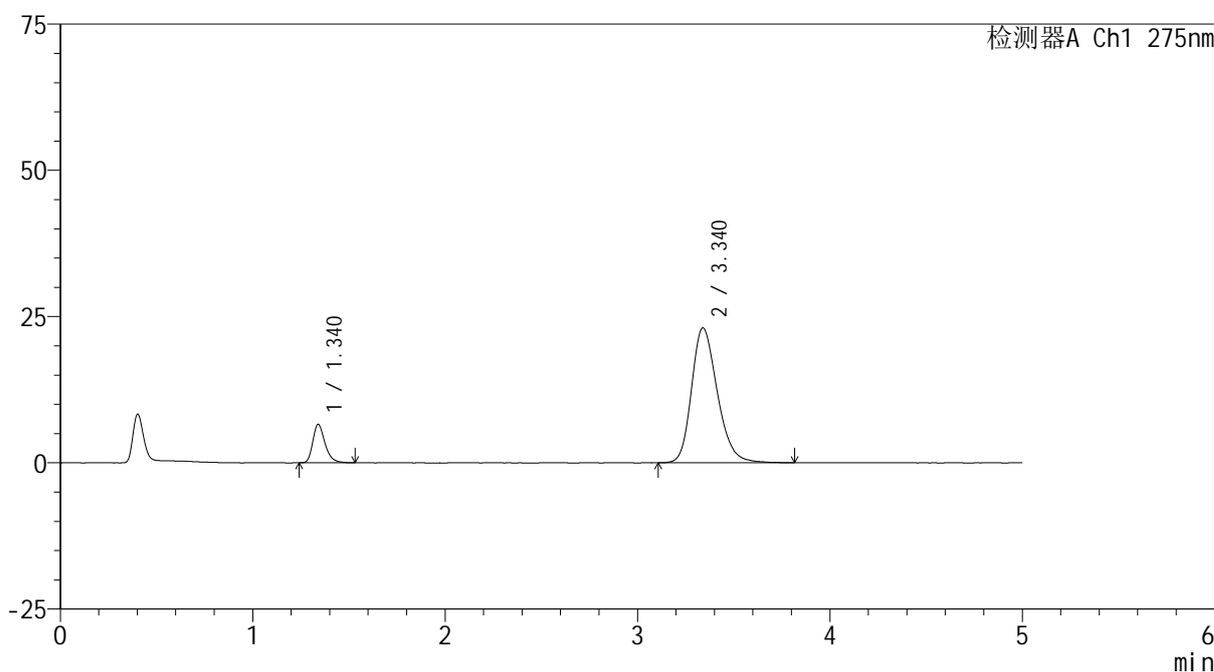
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-261-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:20:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28941	11.890	6561	2231	1.297	--
2	3.340	214471	88.110	23072	3076	1.247	11.285
总计		243412	100.000	29634			

图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



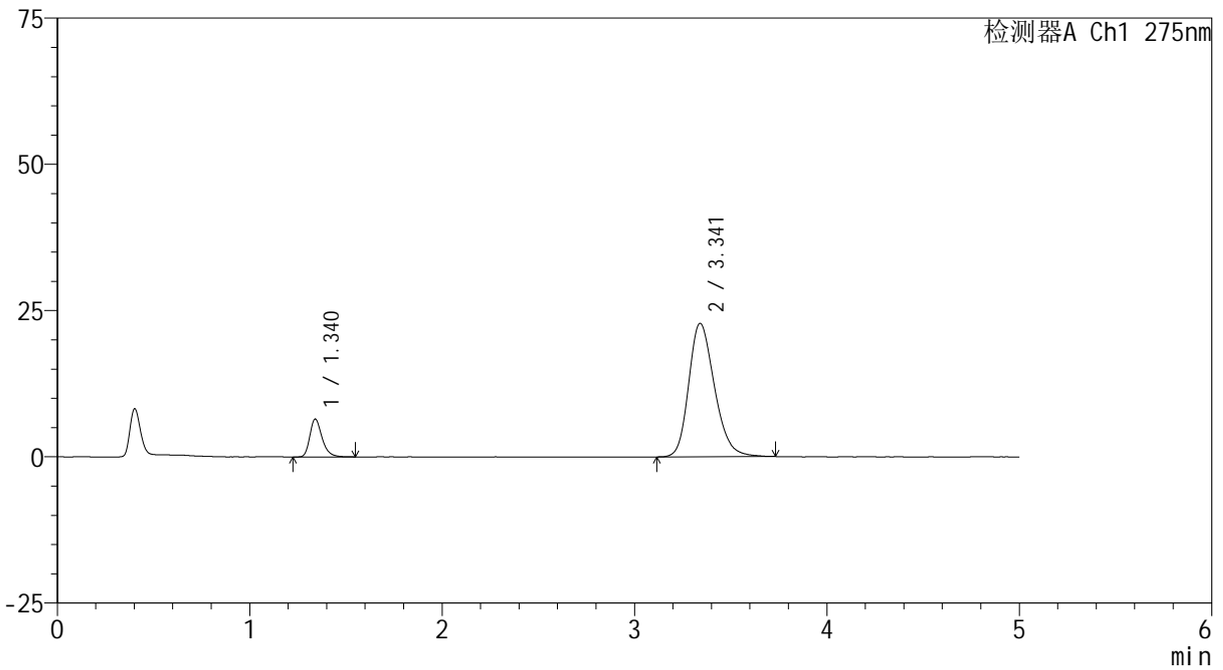
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-262-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 22:25:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28696	11.950	6473	2222	1.295	--
2	3.341	211442	88.050	22816	3076	1.241	11.280
总计		240138	100.000	29290			

图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

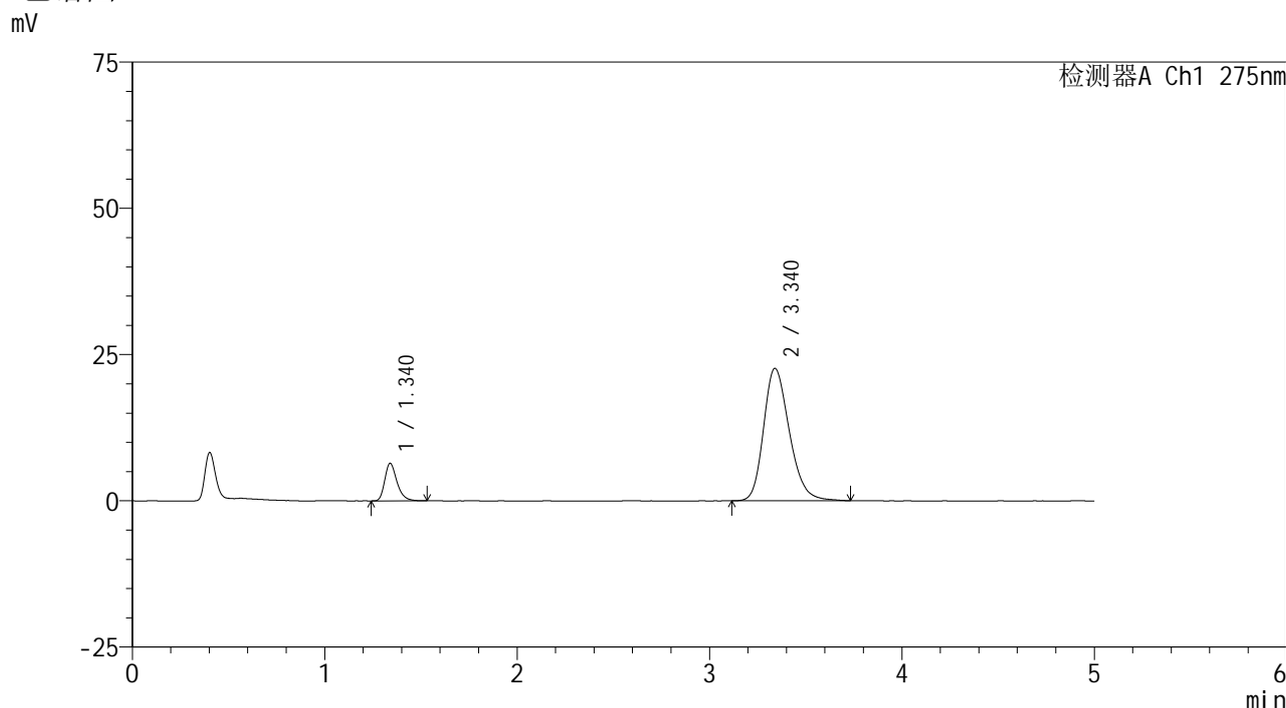


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-263-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 22:31:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	28310	11.872	6422	2220	1.307	--
2	3.340	210143	88.128	22639	3076	1.246	11.279
总计		238453	100.000	29061			

图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



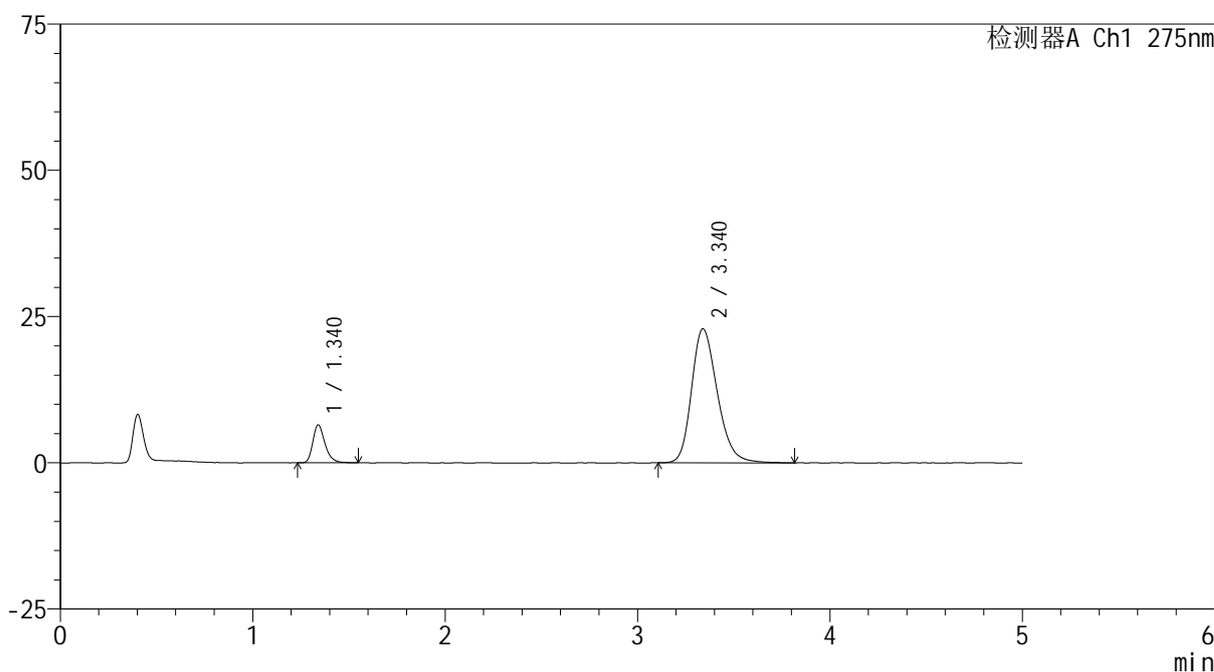
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-264-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:36:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28540	11.808	6476	2247	1.306	--
2	3.340	213157	88.192	22932	3085	1.247	11.309
总计		241697	100.000	29408			

图90 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



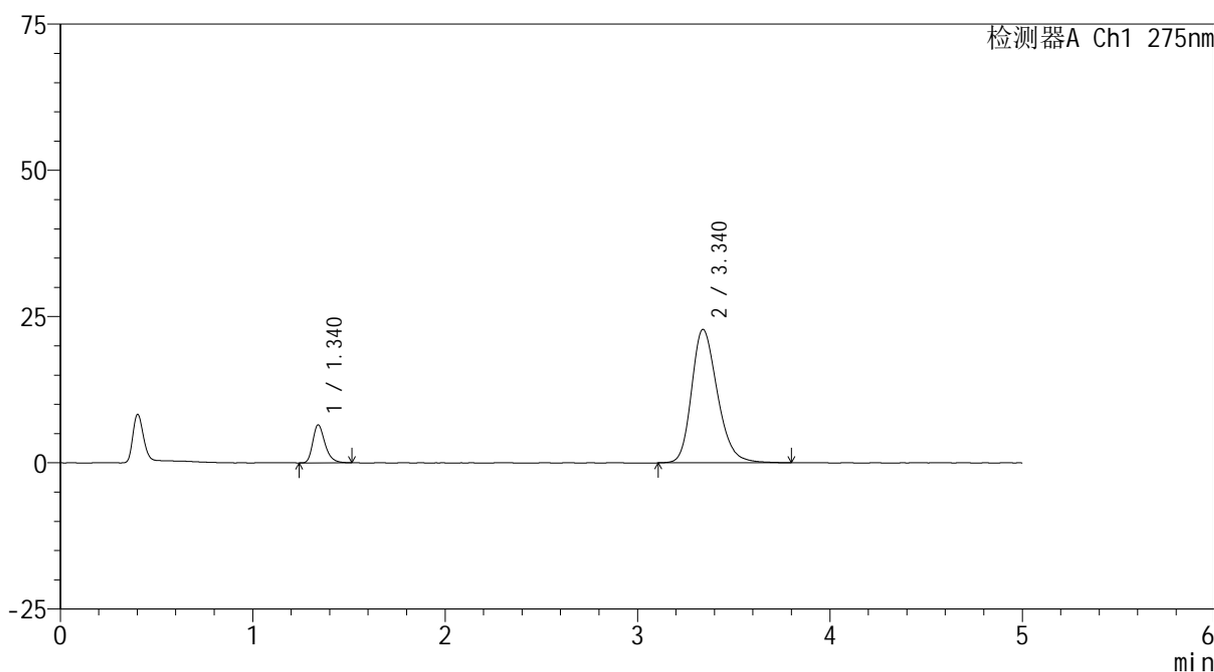
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-265-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:41:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28598	11.873	6497	2224	1.305	--
2	3.340	212276	88.127	22815	3061	1.246	11.263
总计		240874	100.000	29313			

图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



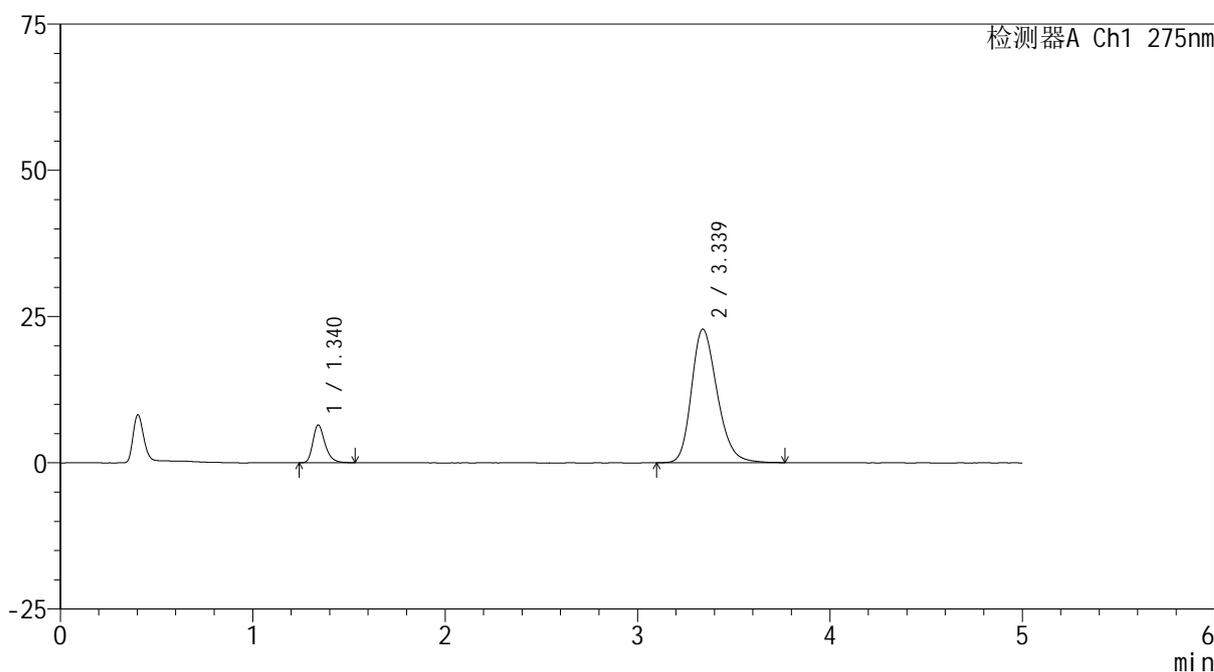
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-266-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 22:47:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28384	11.821	6451	2254	1.304	--
2	3.339	211722	88.179	22844	3081	1.244	11.307
总计		240106	100.000	29295			

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



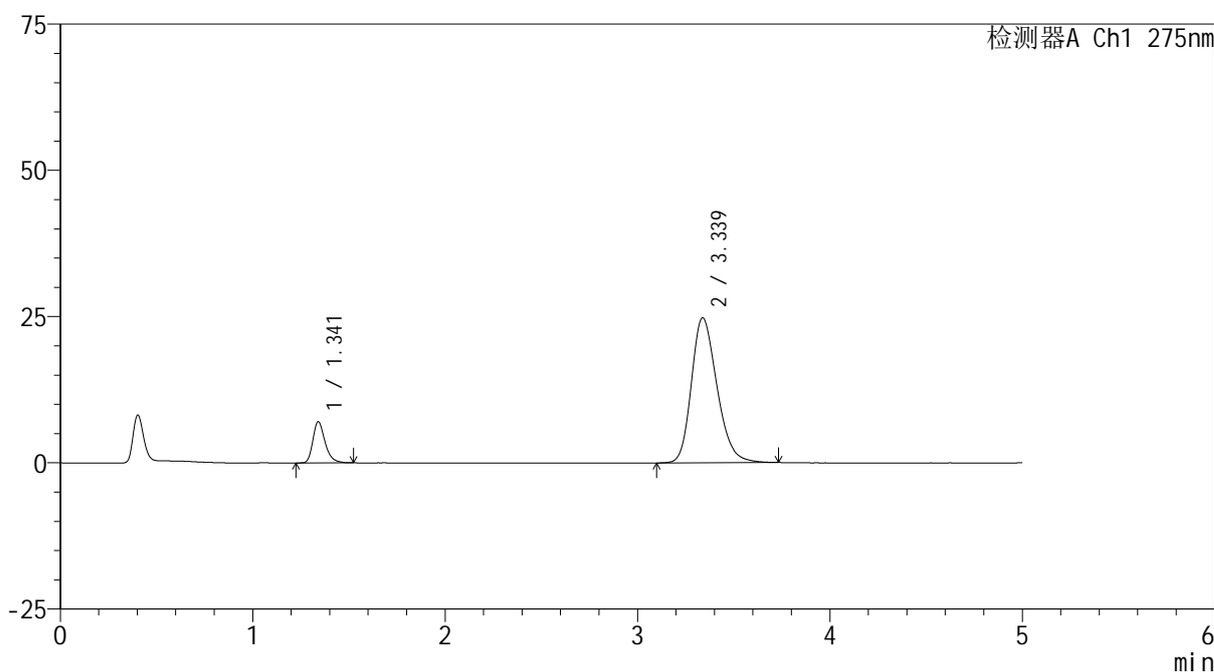
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-267-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 22:52:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30969	11.941	7031	2255	1.299	--
2	3.339	228377	88.059	24792	3090	1.247	11.314
总计		259347	100.000	31823			

图93 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



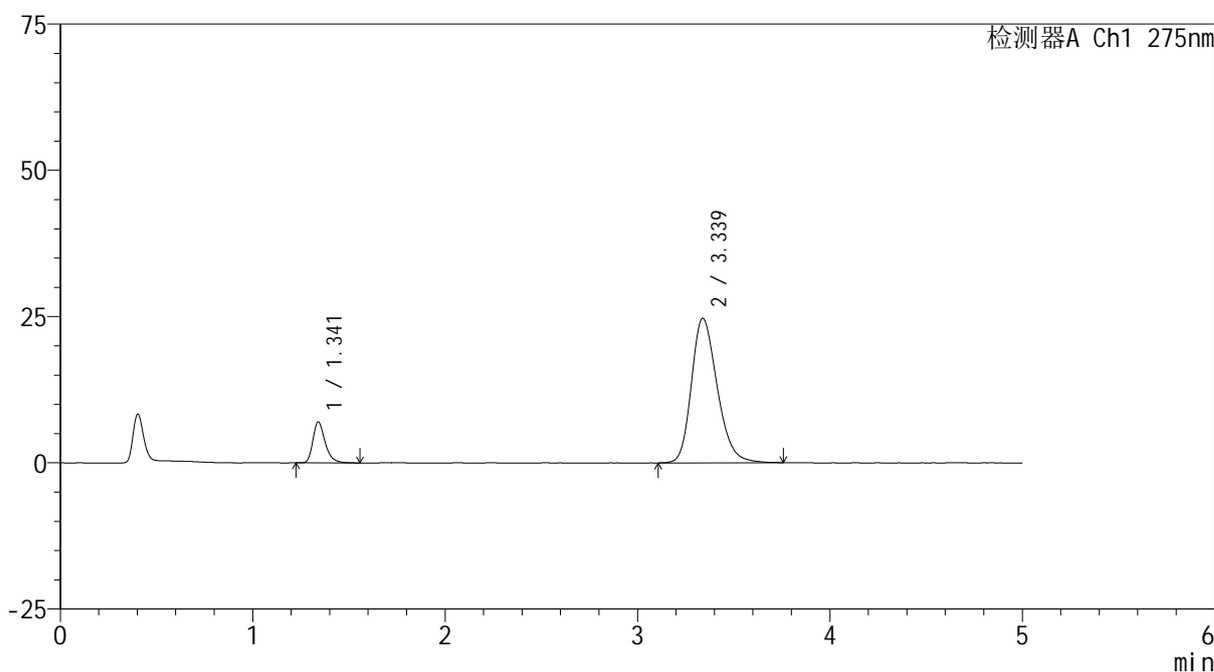
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-268-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 22:58:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30912	11.869	6976	2236	1.316	--
2	3.339	229521	88.131	24724	3062	1.251	11.265
总计		260433	100.000	31700			

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



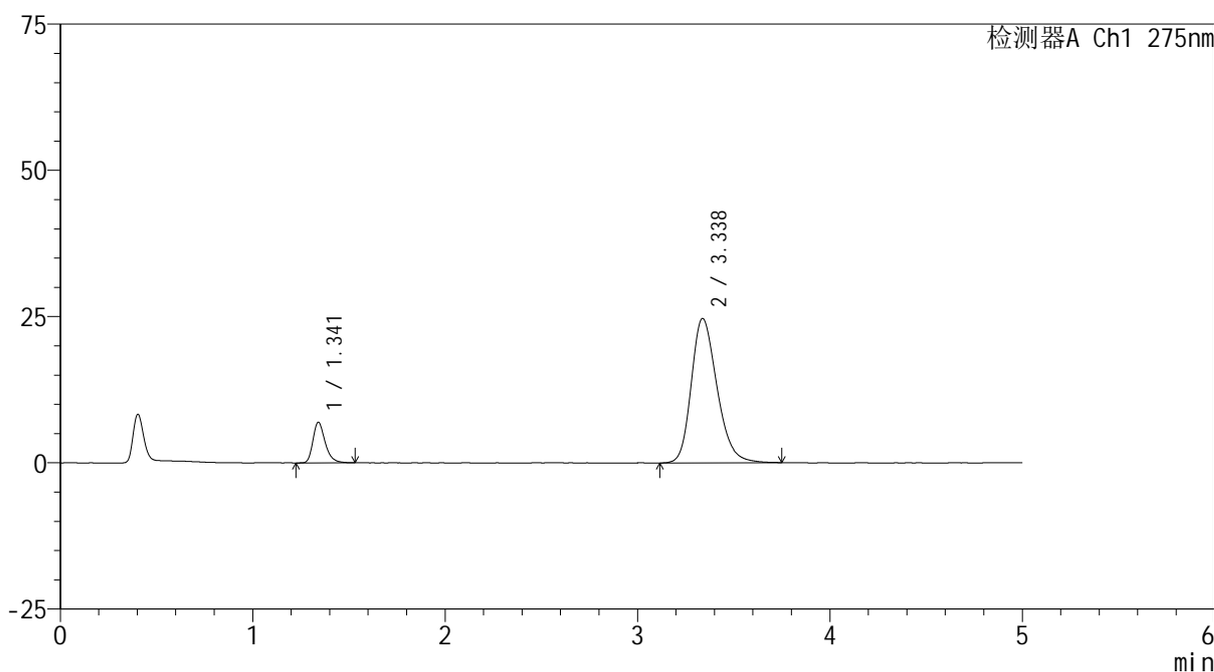
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-269-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 23:03:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30523	11.772	6919	2247	1.301	--
2	3.338	228754	88.228	24693	3073	1.250	11.283
总计		259277	100.000	31613			

图95 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

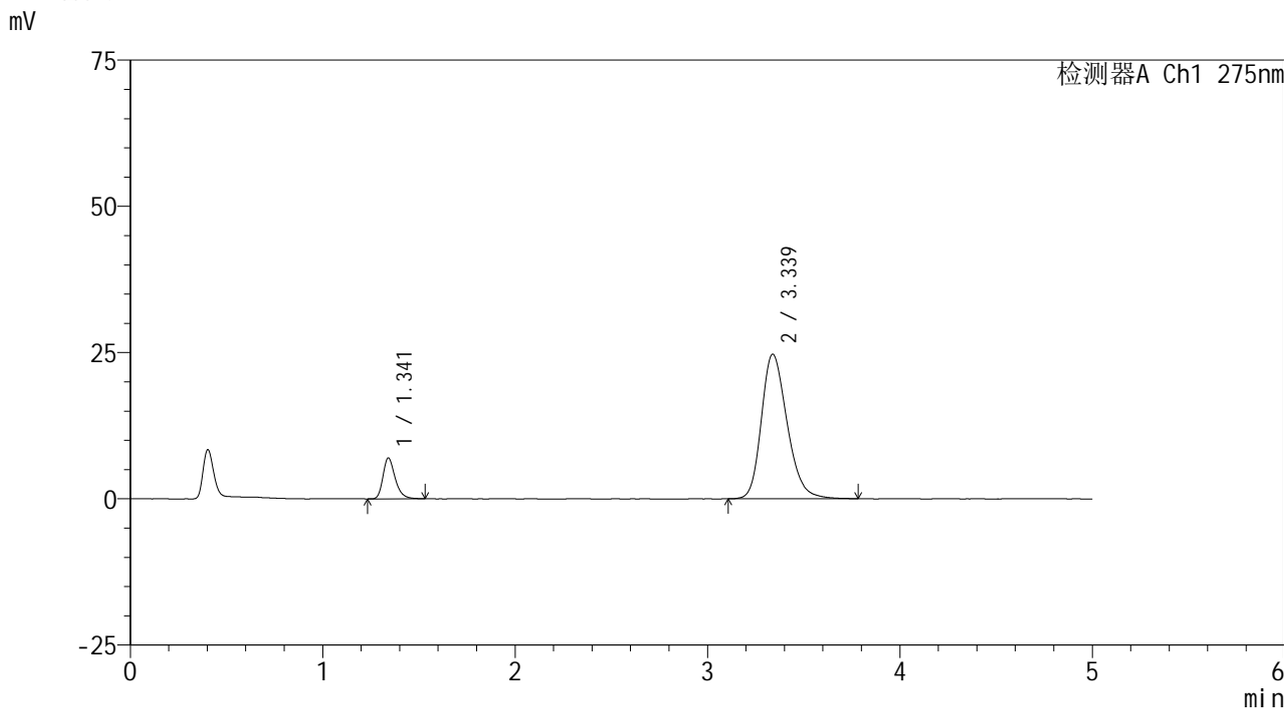


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-270-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:08:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	30655	11.784	6952	2236	1.293	--
2	3.339	229475	88.216	24738	3076	1.249	11.280
总计		260130	100.000	31690			

图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



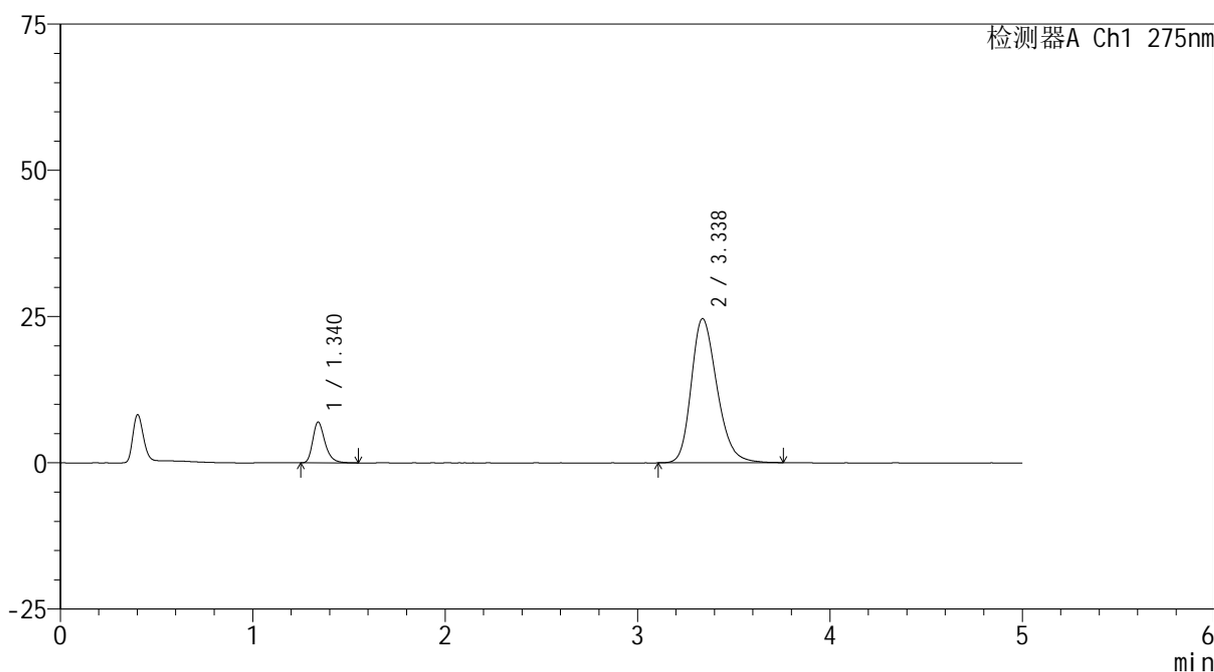
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-271-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:14:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	30874	11.886	6984	2232	1.306	--
2	3.338	228874	88.114	24658	3069	1.252	11.272
总计		259748	100.000	31641			

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



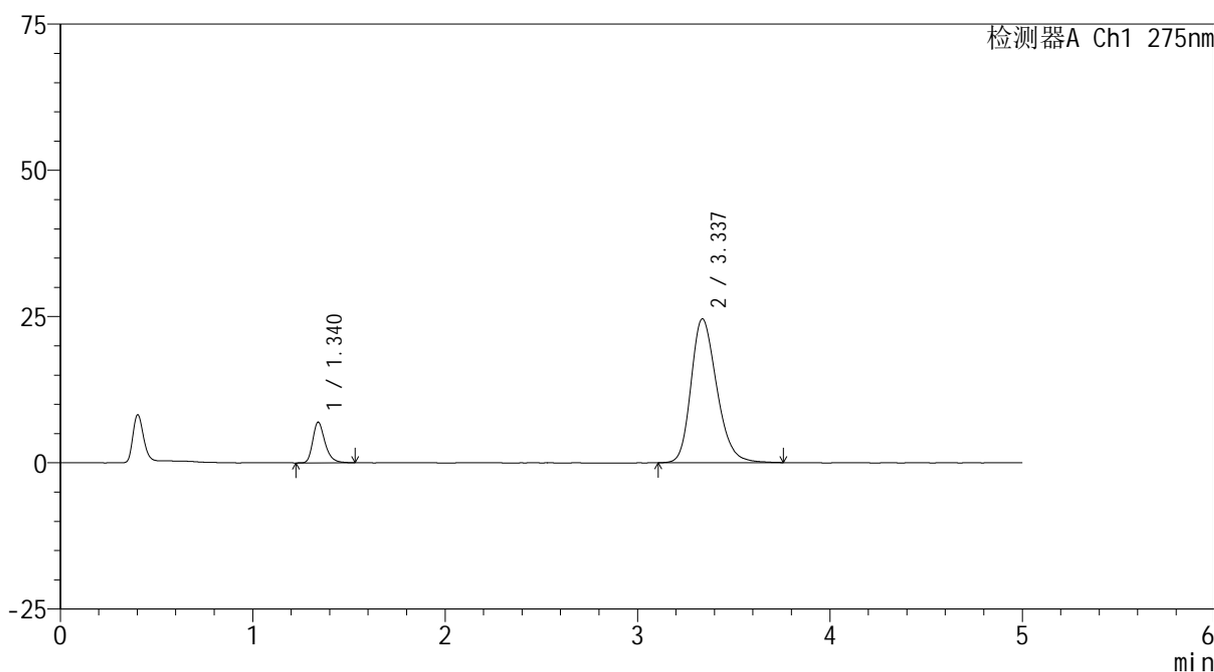
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-272-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:19:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	30789	11.896	6950	2235	1.302	--
2	3.337	228028	88.104	24606	3071	1.246	11.274
总计		258817	100.000	31556			

图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



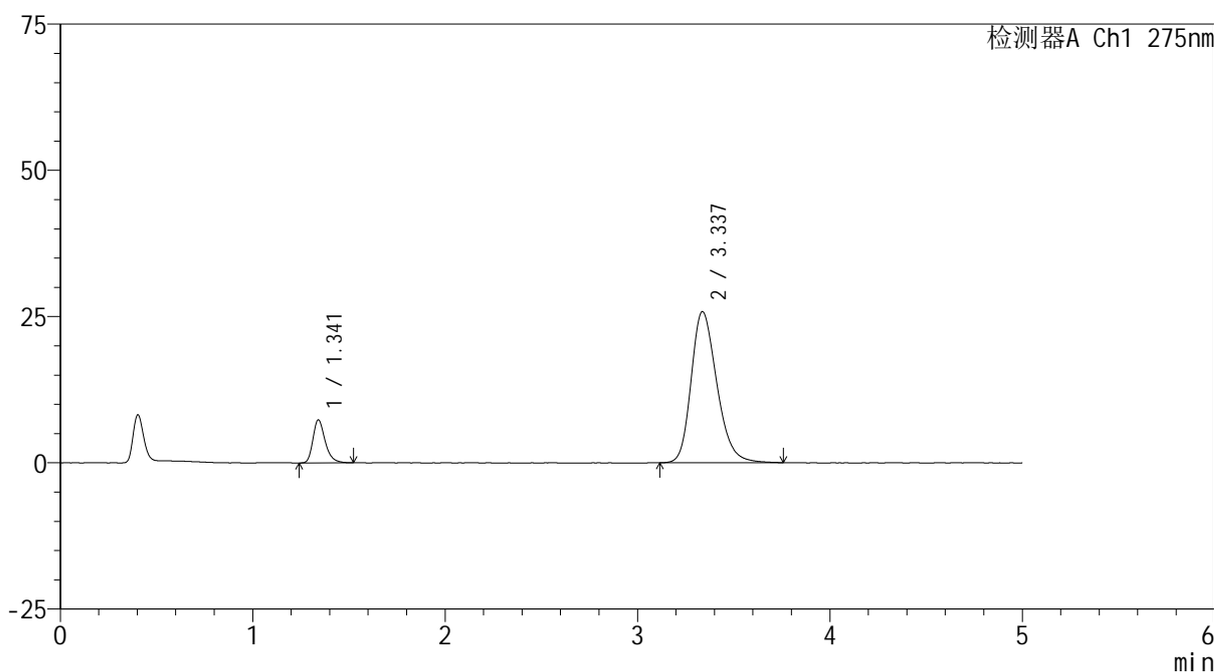
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-273-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:25:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	32220	11.871	7319	2246	1.295	--
2	3.337	239195	88.129	25844	3081	1.255	11.289
总计		271415	100.000	33163			

图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



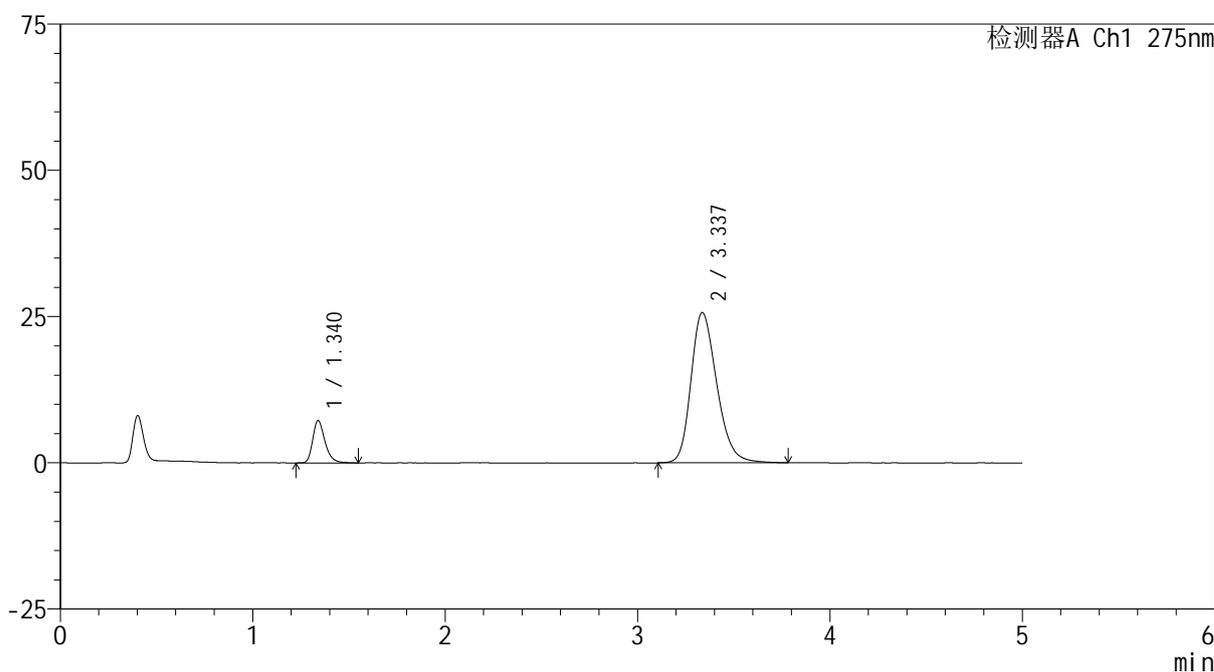
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-274-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 23:30:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	32042	11.823	7232	2222	1.299	--
2	3.337	238961	88.177	25688	3059	1.252	11.250
总计		271003	100.000	32920			

图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



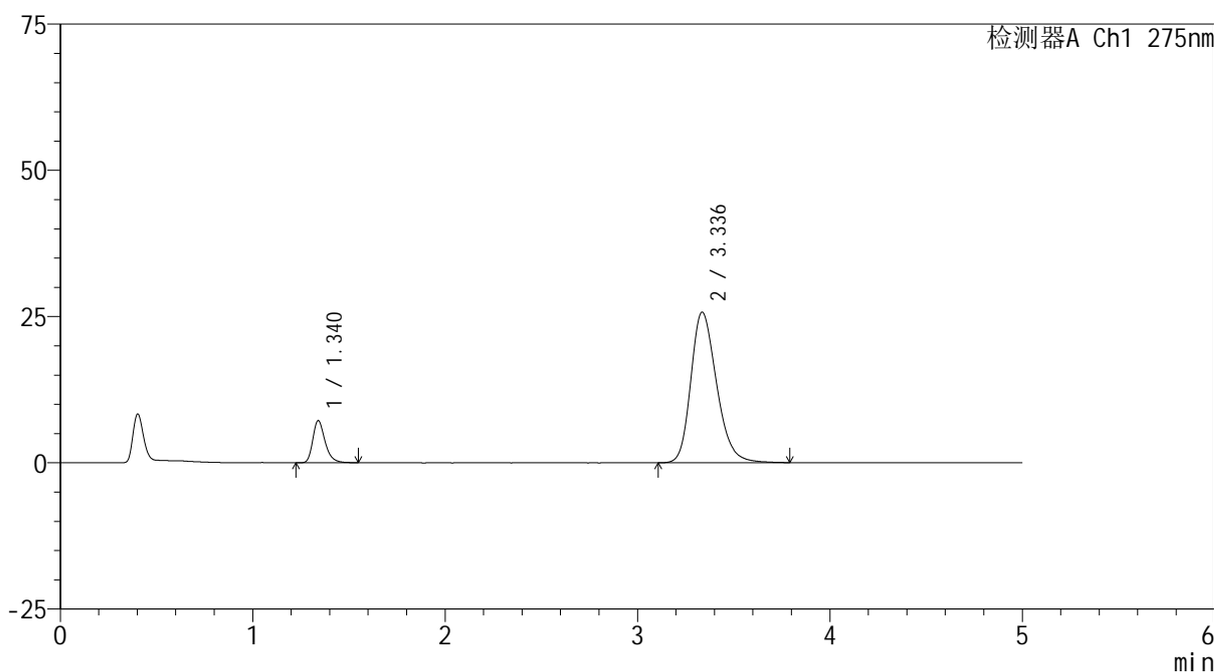
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-275-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:35:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	31925	11.803	7205	2229	1.302	--
2	3.336	238569	88.197	25719	3071	1.252	11.264
总计		270495	100.000	32923			

图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



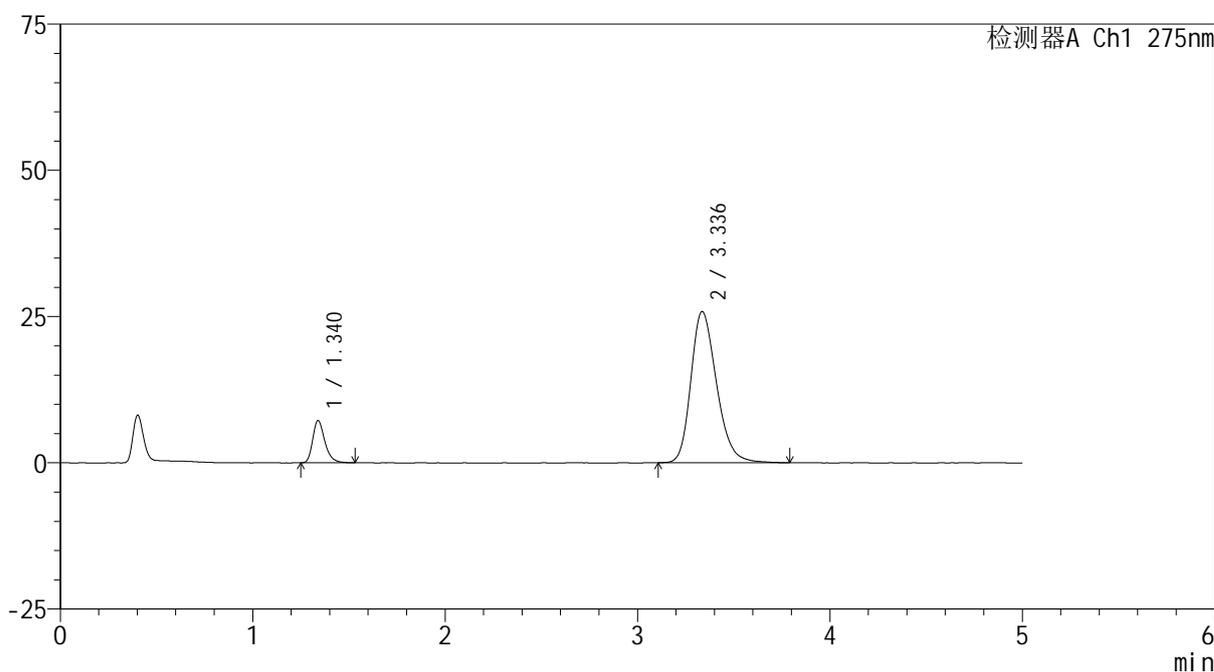
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-276-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	31714	11.718	7230	2257	1.302	--
2	3.336	238935	88.282	25831	3098	1.253	11.325
总计		270649	100.000	33061			

图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



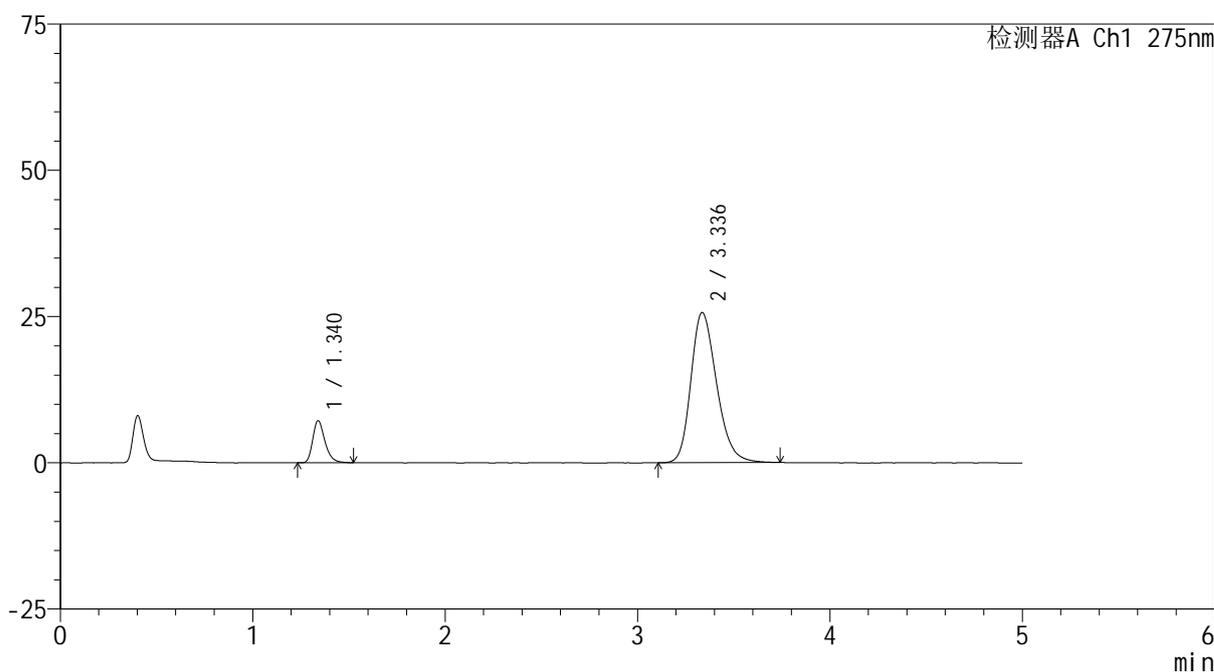
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-277-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	31826	11.800	7204	2217	1.296	--
2	3.336	237893	88.200	25657	3064	1.254	11.250
总计		269719	100.000	32861			

图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



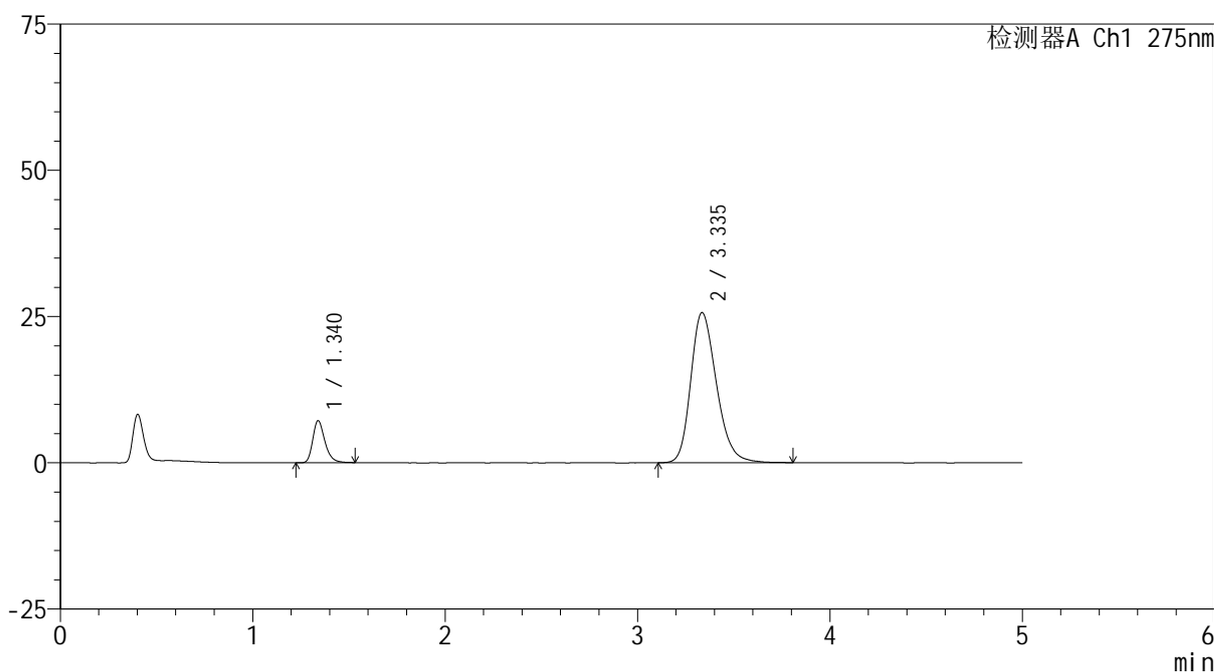
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-278-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/28 23:51:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	31601	11.719	7196	2243	1.291	--
2	3.335	238062	88.281	25641	3079	1.252	11.286
总计		269664	100.000	32836			

图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



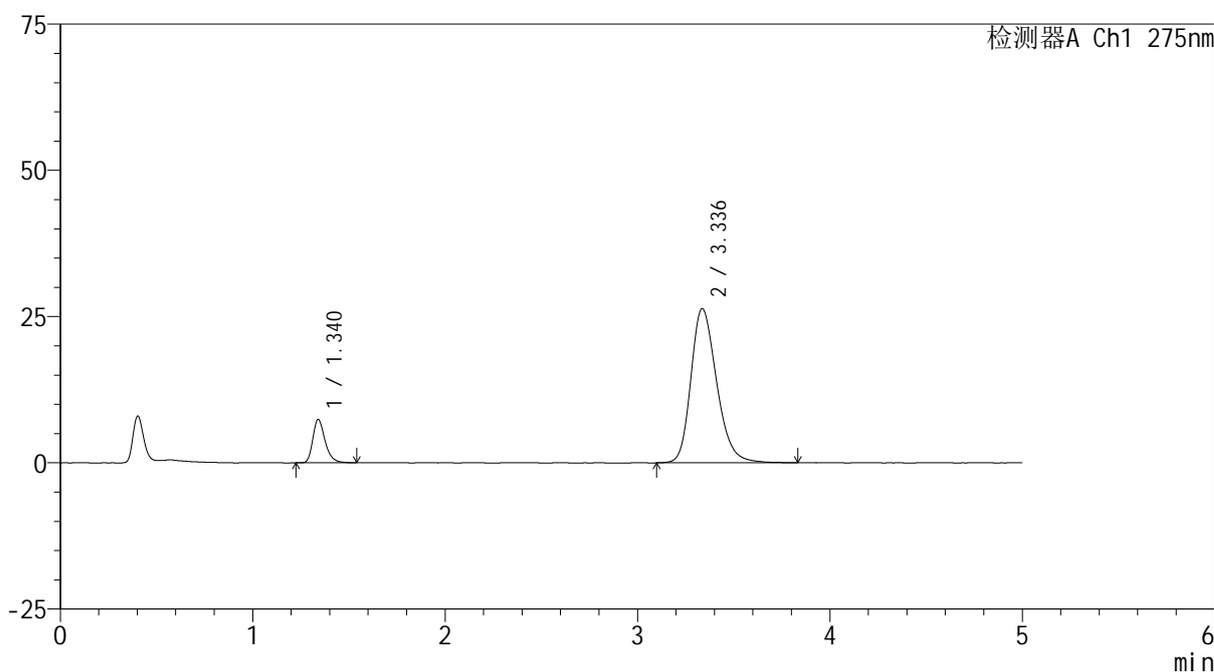
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-279-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/28 23:57:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	32792	11.803	7405	2219	1.307	--
2	3.336	245040	88.197	26364	3088	1.256	11.278
总计		277833	100.000	33769			

图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

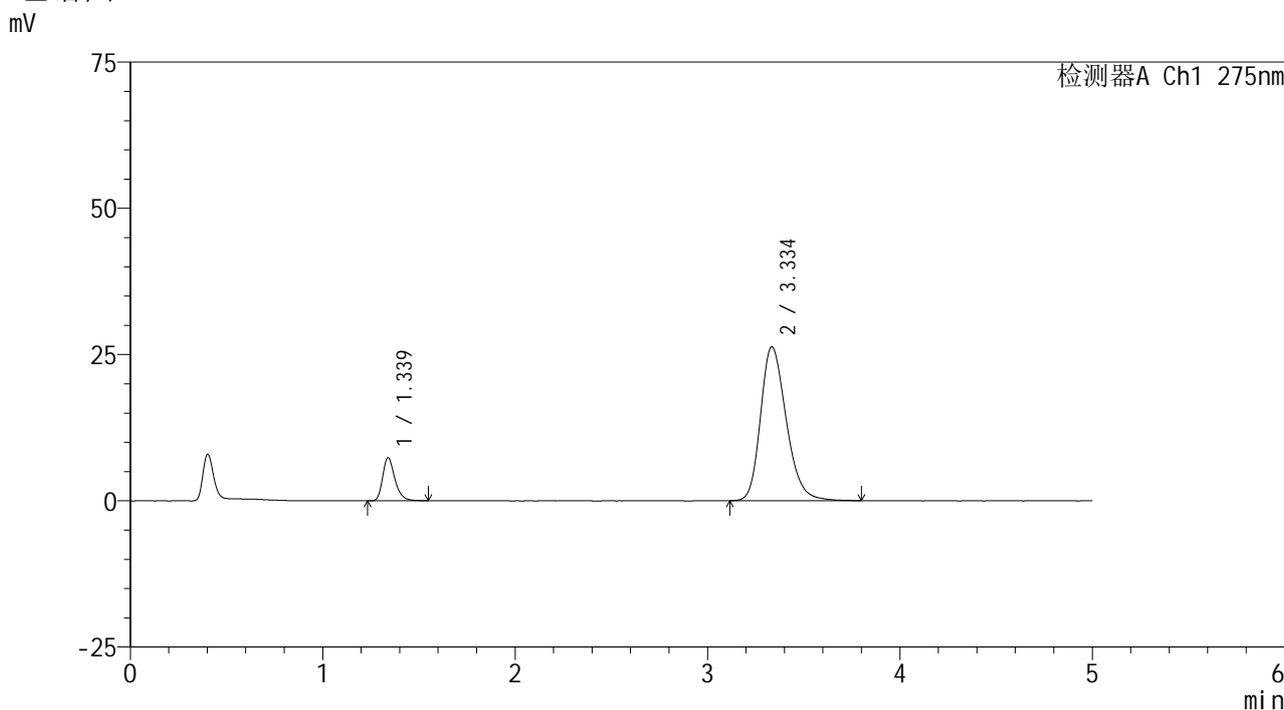


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-280-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 00:02:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.339	32507	11.740	7368	2225	1.303	--
2	3.334	244389	88.260	26283	3081	1.256	11.274
总计		276896	100.000	33651			

图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



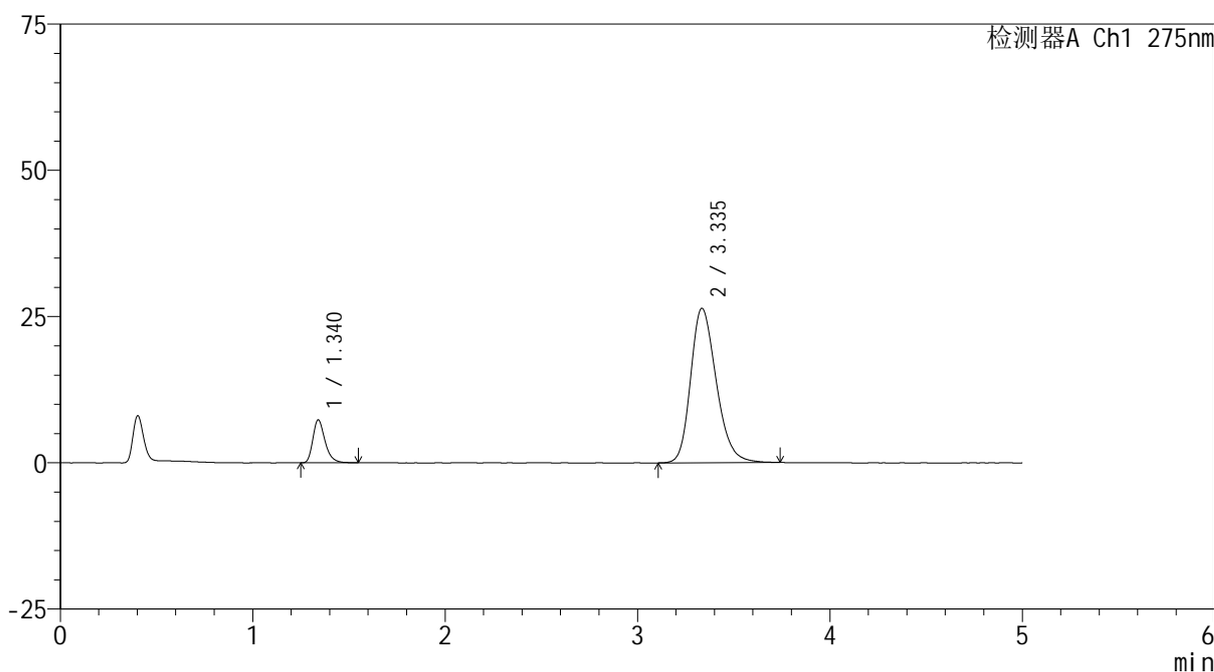
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-281-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:08:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	32340	11.701	7335	2231	1.310	--
2	3.335	244036	88.299	26364	3087	1.251	11.280
总计		276376	100.000	33699			

图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



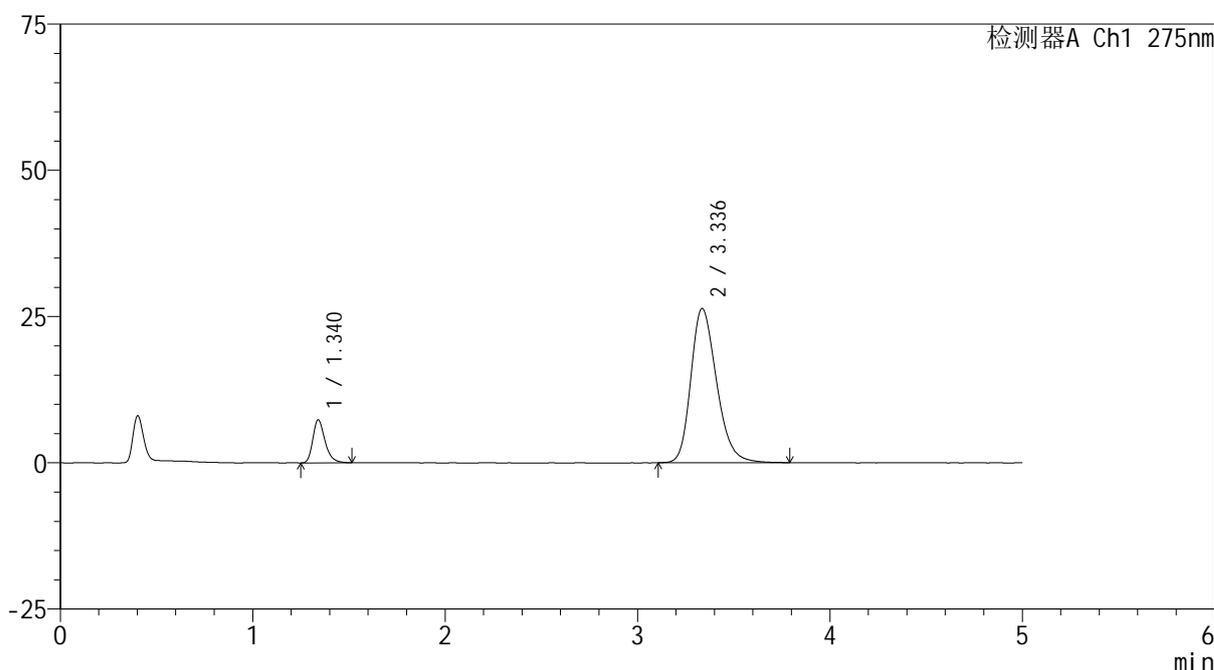
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-282-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	32460	11.725	7347	2227	1.308	--
2	3.336	244398	88.275	26353	3072	1.258	11.263
总计		276858	100.000	33699			

图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



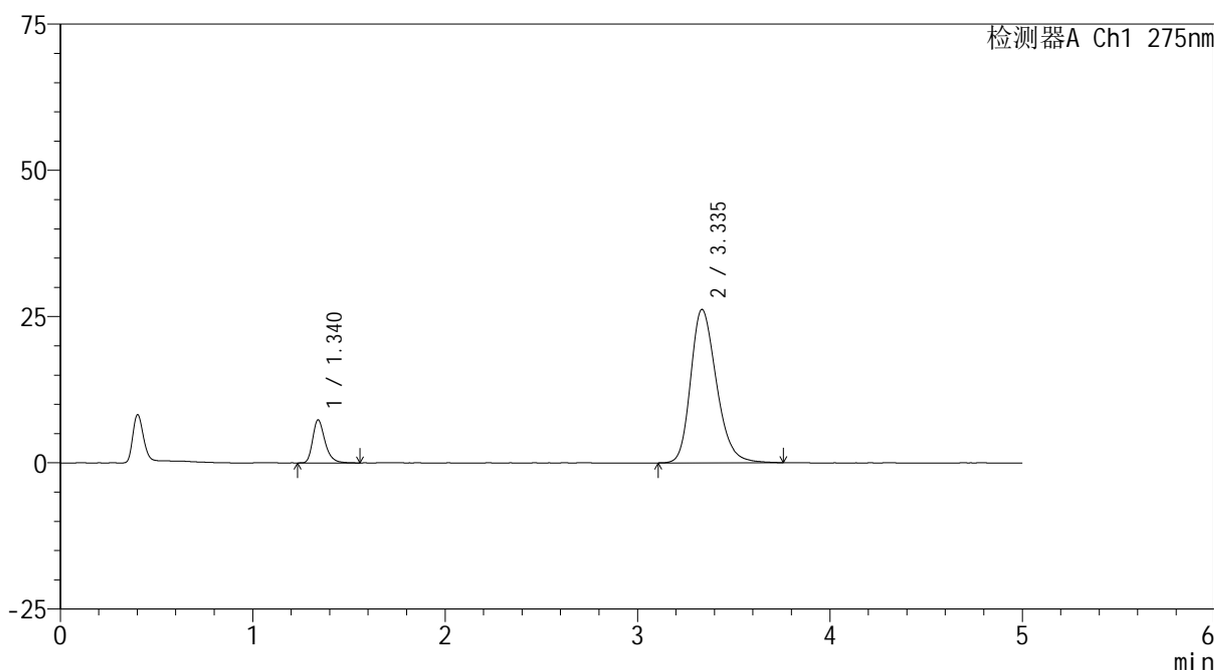
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-283-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:19:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	32606	11.824	7360	2218	1.302	--
2	3.335	243147	88.176	26186	3065	1.254	11.249
总计		275753	100.000	33545			

图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



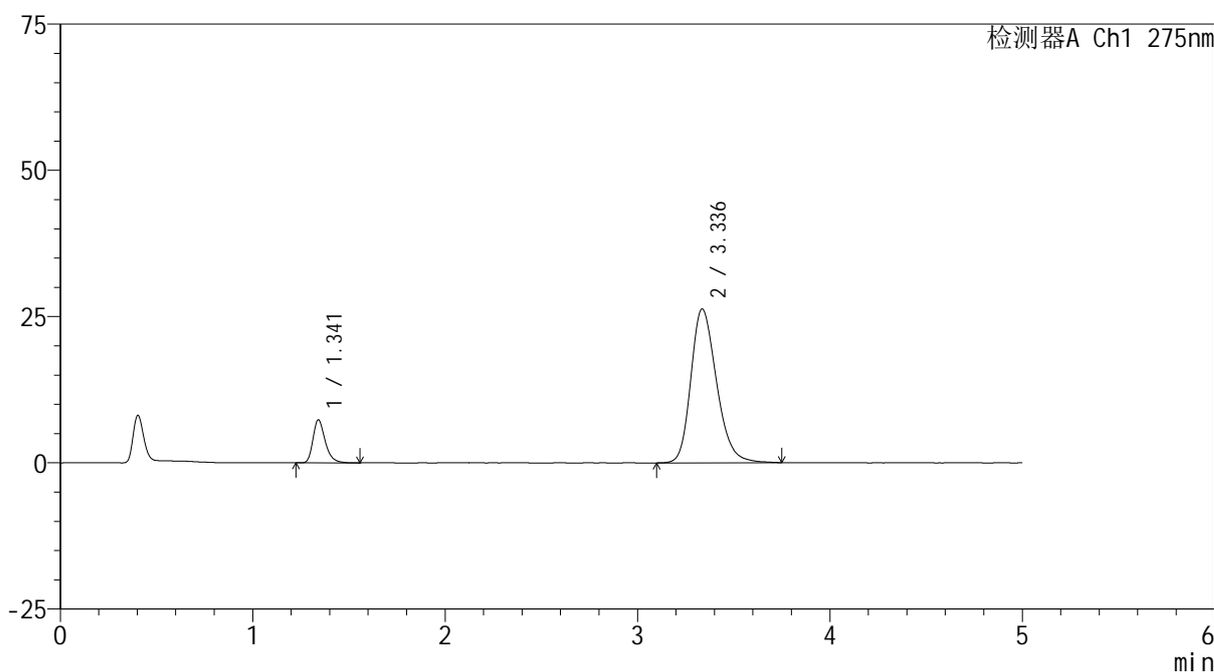
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-284-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:24:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	32456	11.759	7330	2238	1.310	--
2	3.336	243555	88.241	26290	3087	1.251	11.285
总计		276011	100.000	33621			

图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

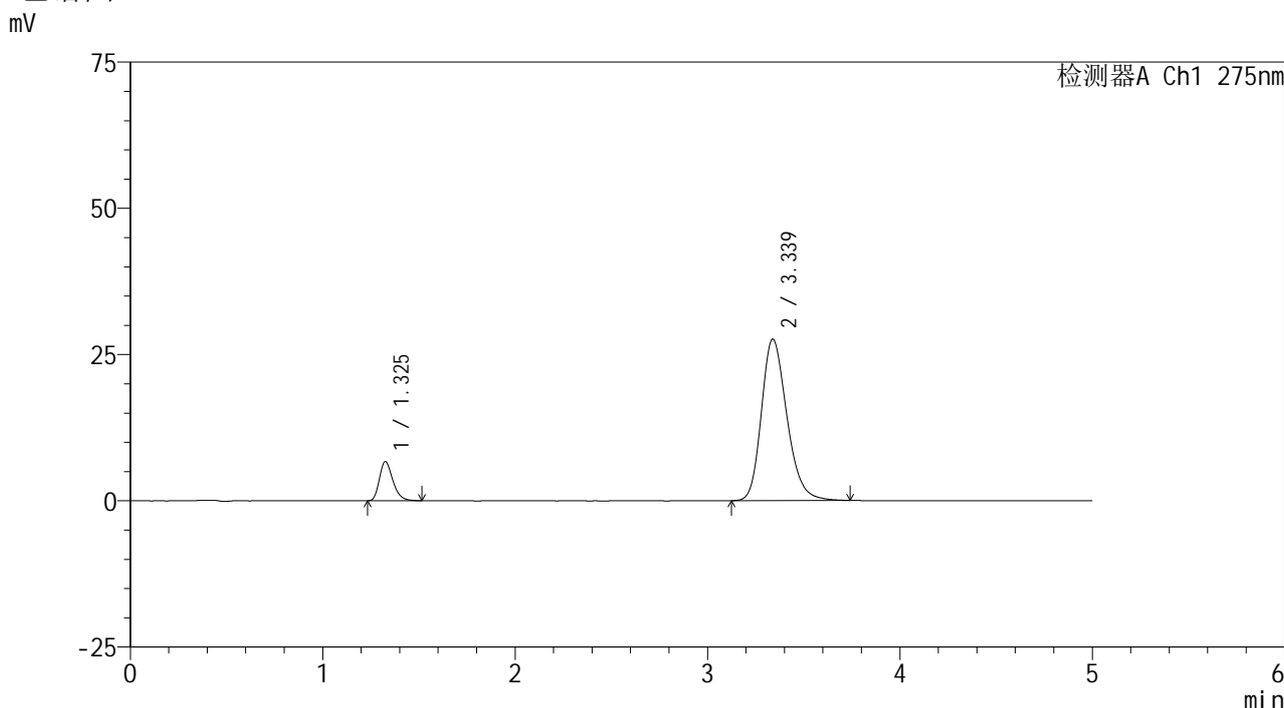


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-285-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.325	32379	11.322	6637	1761	1.283	--
2	3.339	253616	88.678	27625	3154	1.240	11.059
总计		285995	100.000	34263			

图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-1



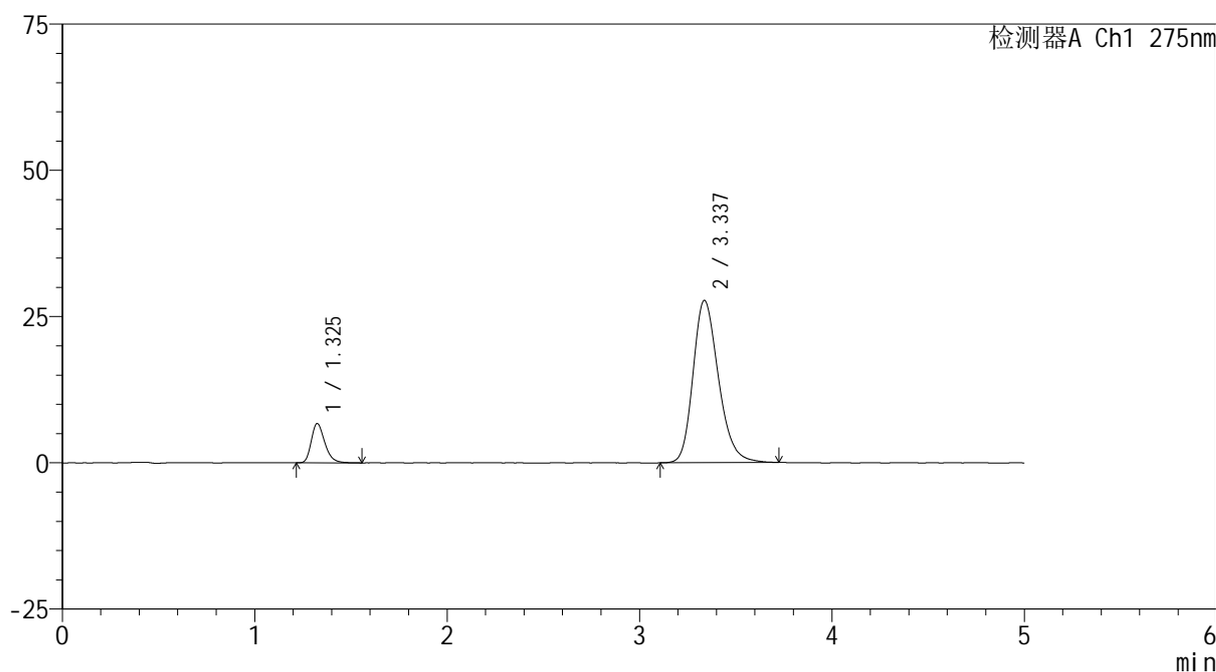
# QTL-235

## <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 - 29-6/29-286-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 00:35:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.325	32689	11.387	6684	1764	1.290	--
2	3.337	254389	88.613	27763	3162	1.244	11.069
总计		287078	100.000	34447			

图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112502批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-2

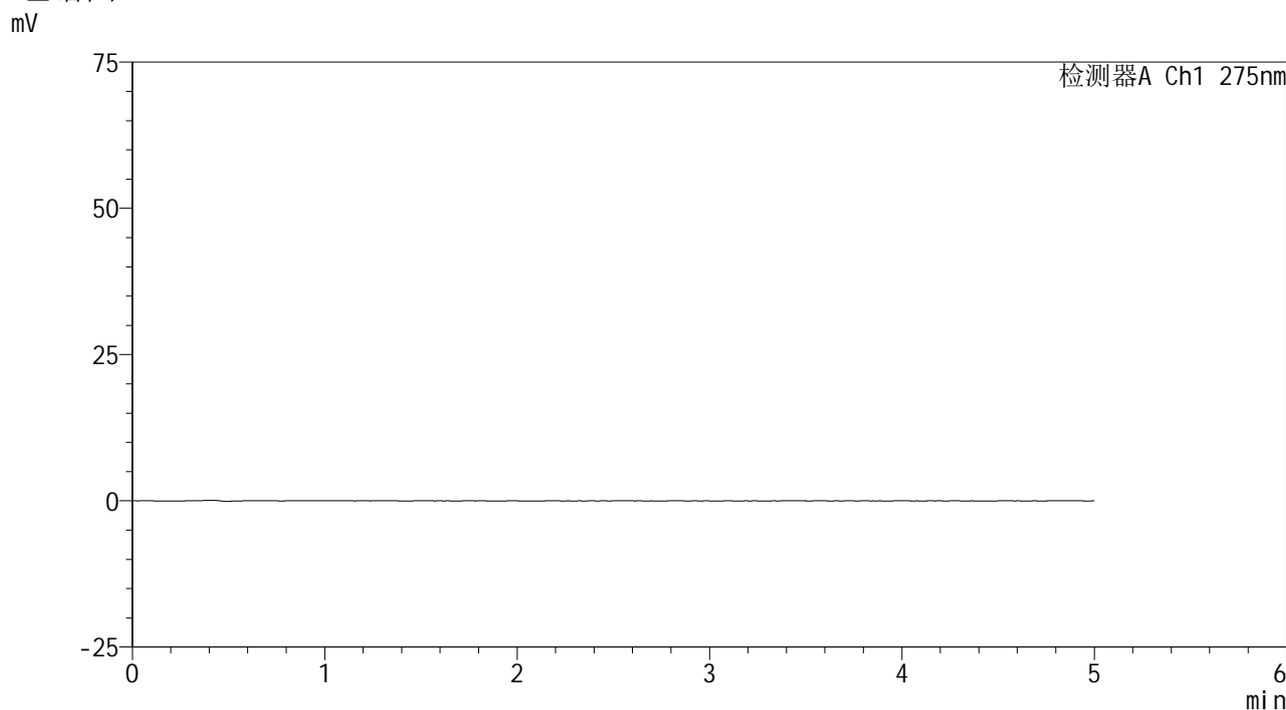


# QTL-235

## <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 - 29-6/29-287-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 00:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-25112503批-pH5.5介质  
溶剂



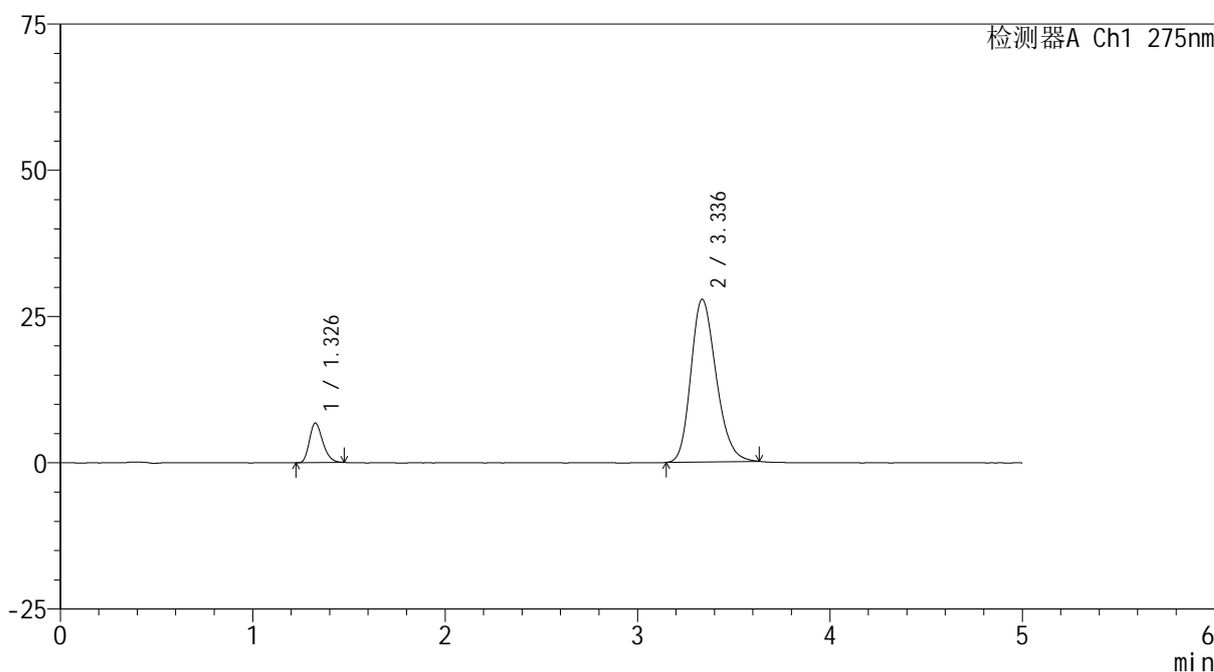
# QTL-235

## <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 - 29-5/29-288-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 00:45:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.326	32517	11.383	6712	1761	1.263	--
2	3.336	253144	88.617	27818	3155	1.229	11.050
总计		285660	100.000	34530			

图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-1



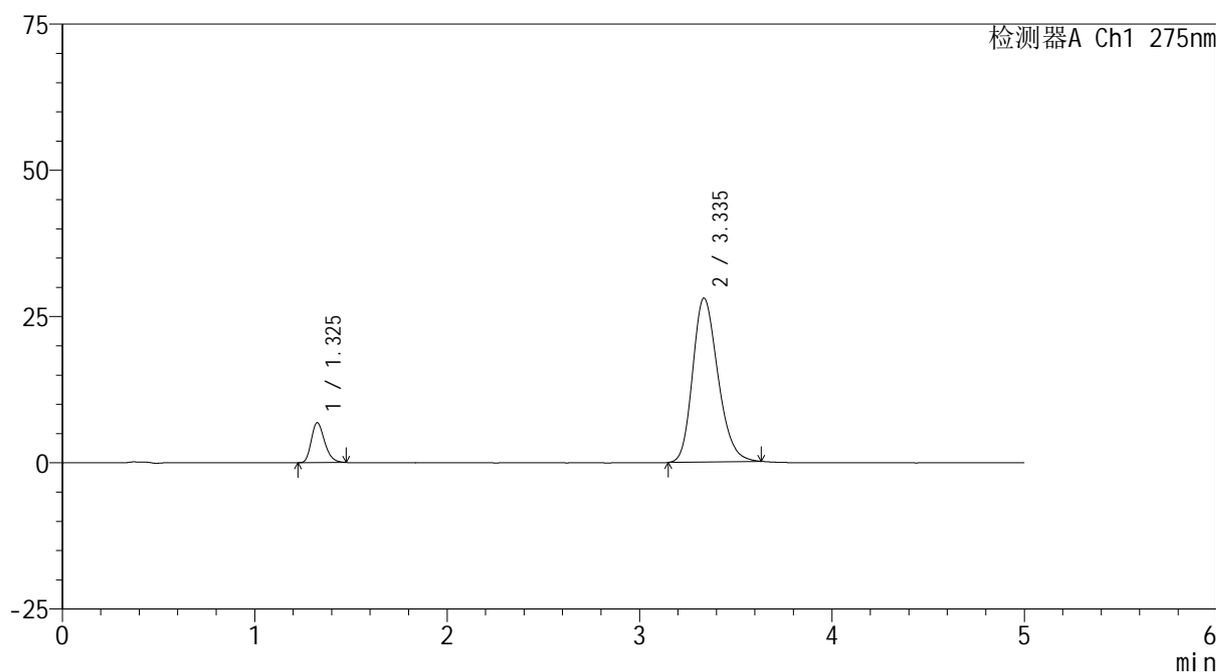
# QTL-235

## <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 - 29-5/29-289-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 00:51:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.325	32712	11.380	6787	1773	1.260	--
2	3.335	254740	88.620	27990	3152	1.230	11.061
总计		287453	100.000	34777			

图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-2



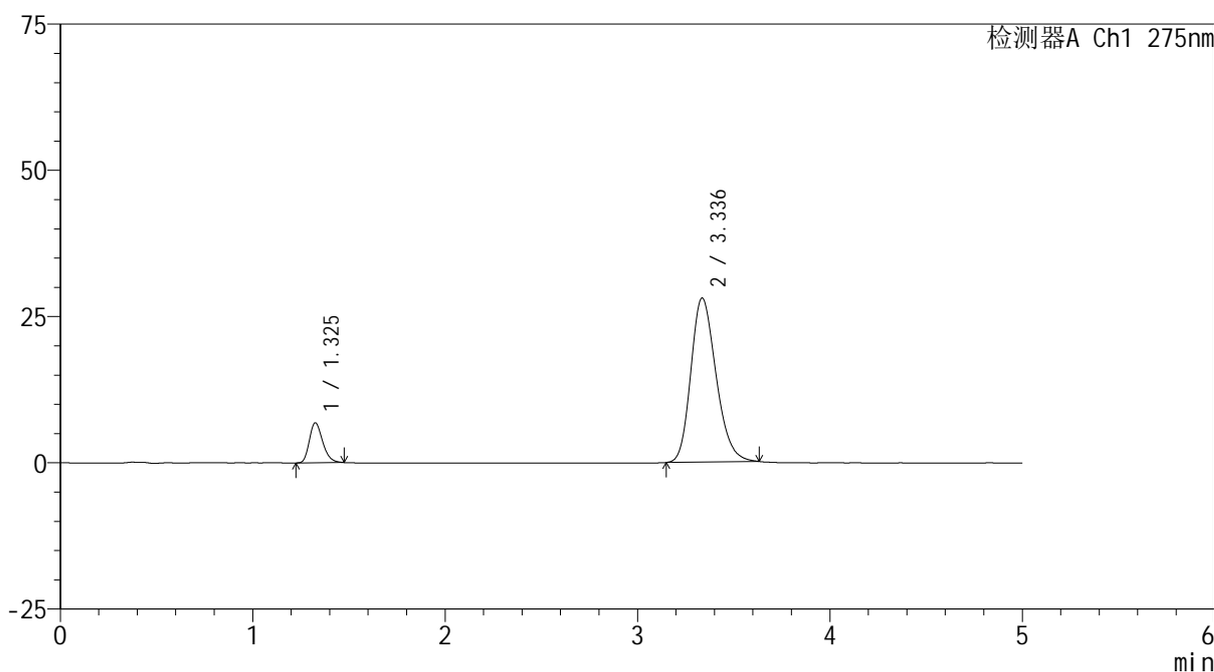
# QTL-235

## <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 - 29-5/29-290-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 00:56:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.325	32915	11.449	6797	1775	1.259	--
2	3.336	254582	88.551	28036	3163	1.231	11.074
总计		287497	100.000	34833			

图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-3



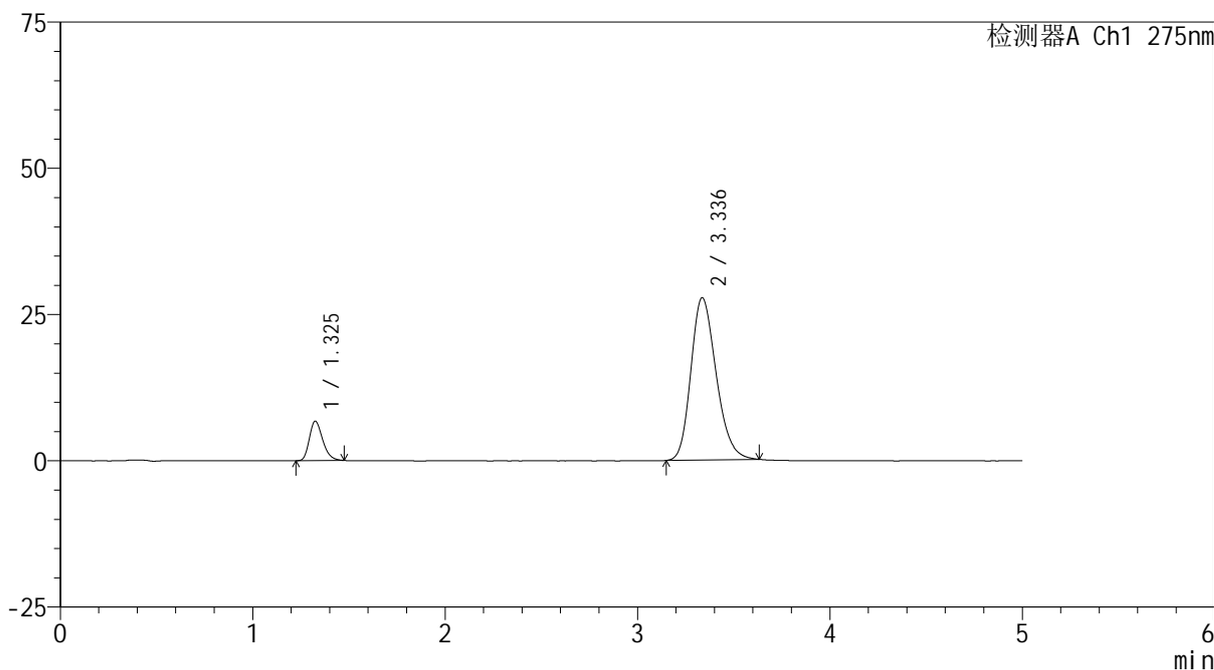
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-5/29-291-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:02:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.325	32324	11.353	6694	1772	1.272	--
2	3.336	252407	88.647	27745	3162	1.230	11.073
总计		284731	100.000	34439			

图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-4



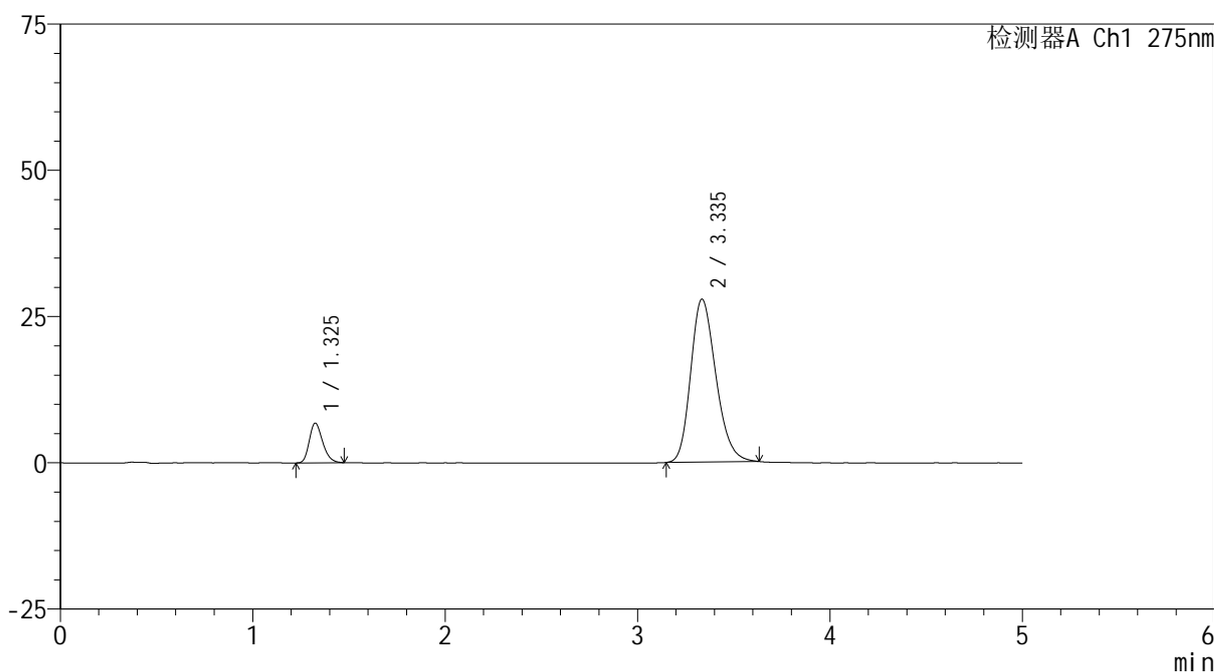
# QTL-235

## <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 - 29-5/29-292-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:07:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.325	32698	11.458	6753	1757	1.254	--
2	3.335	252681	88.542	27814	3164	1.231	11.056
总计		285379	100.000	34567			

图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-1-5



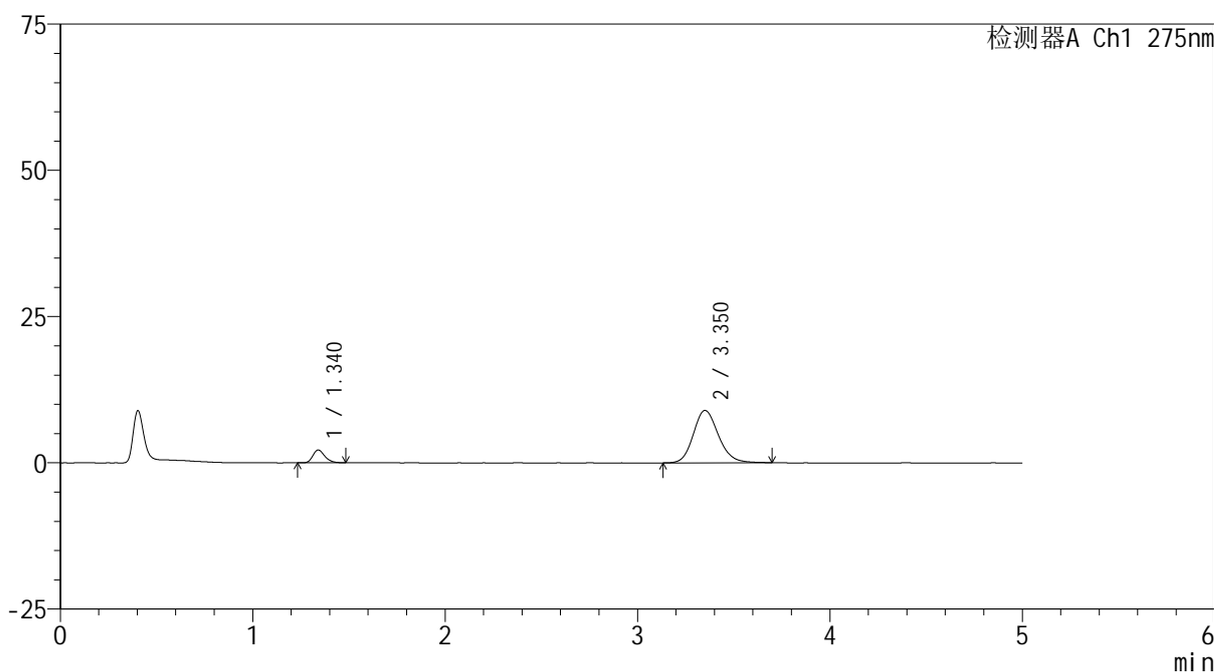
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-293-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:12:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	9485	10.447	2194	2245	1.259	--
2	3.350	81302	89.553	8945	3267	1.173	11.568
总计		90786	100.000	11139			

图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

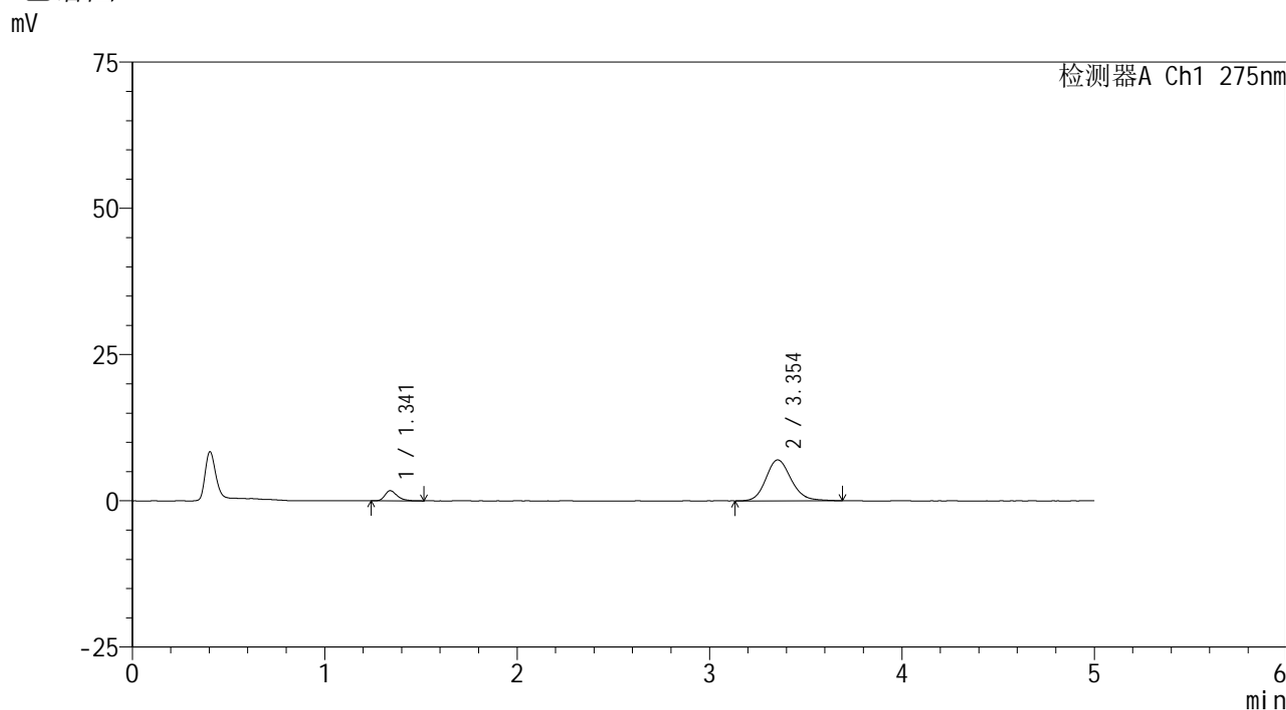


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-294-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:18:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	7816	10.939	1739	2190	1.345	--
2	3.354	63631	89.061	6990	3295	1.164	11.563
总计		71446	100.000	8729			

图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



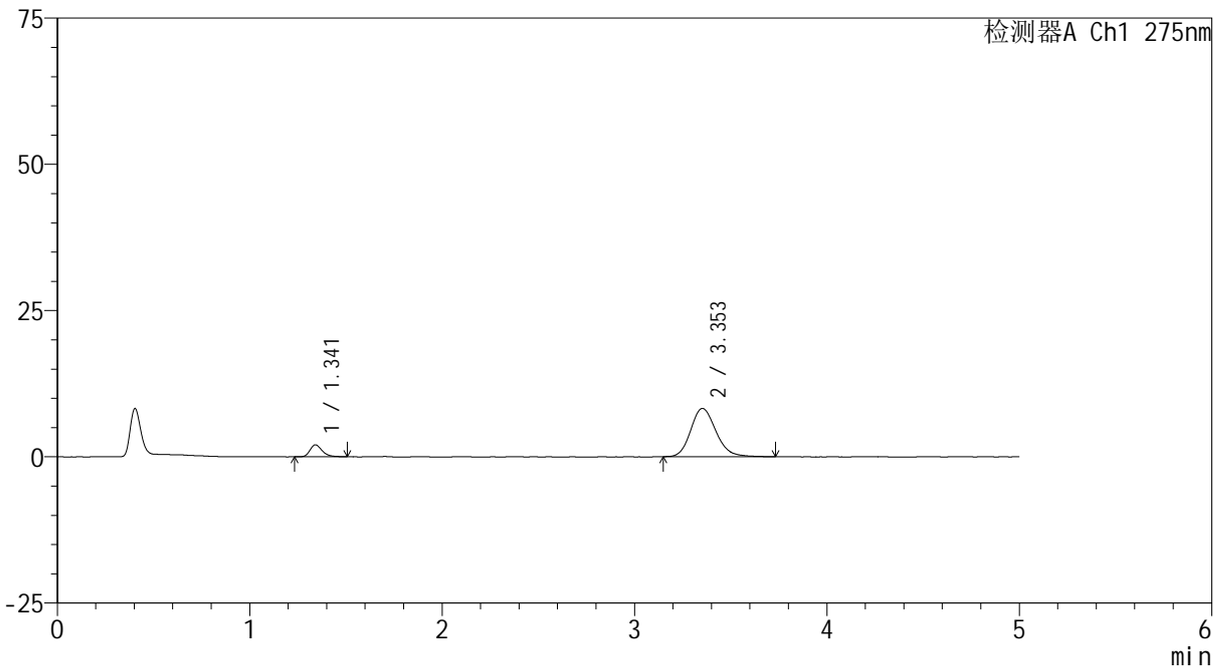
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-295-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:23:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	8928	10.621	2036	2252	1.259	--
2	3.353	75128	89.379	8247	3228	1.178	11.525
总计		84055	100.000	10283			

图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



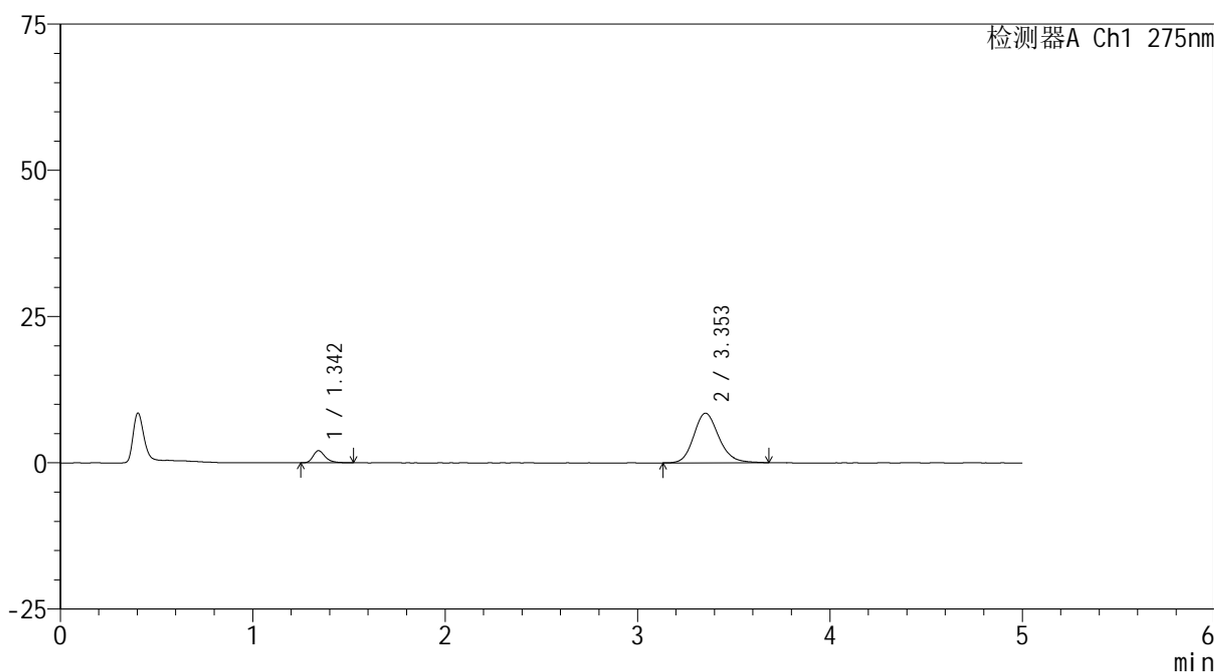
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-296-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:28:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	9084	10.594	2052	2253	1.302	--
2	3.353	76666	89.406	8479	3316	1.175	11.626
总计		85751	100.000	10531			

图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



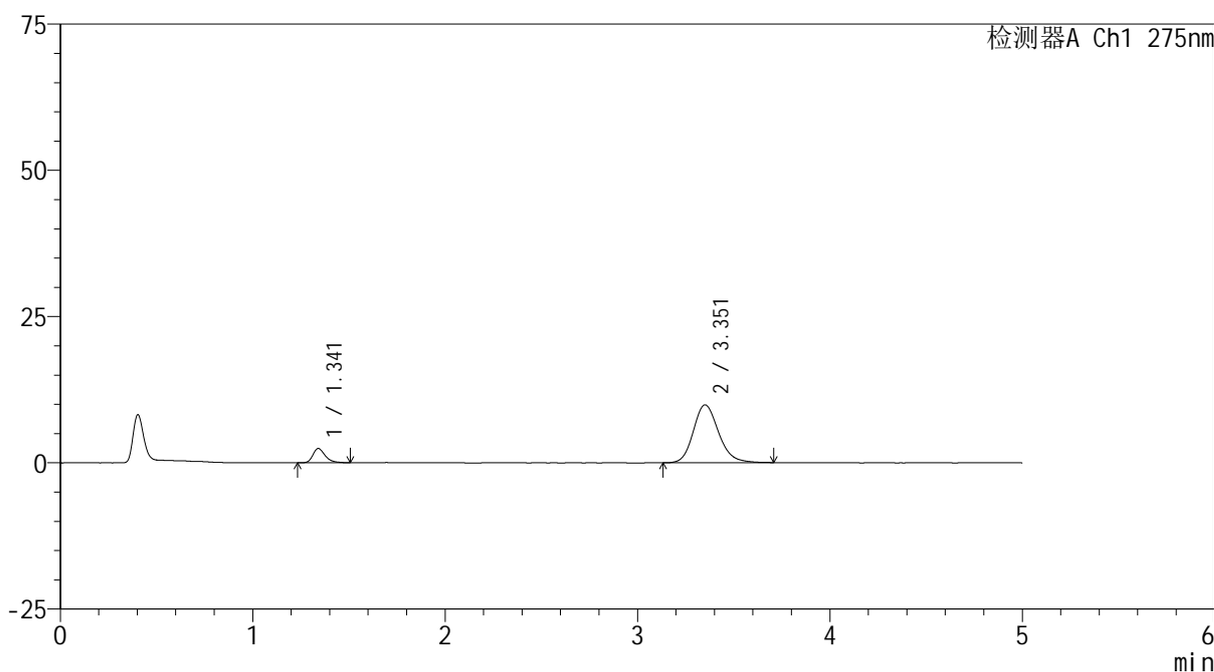
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-297-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:34:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	10661	10.582	2423	2259	1.316	--
2	3.351	90077	89.418	9879	3249	1.183	11.554
总计		100738	100.000	12302			

图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

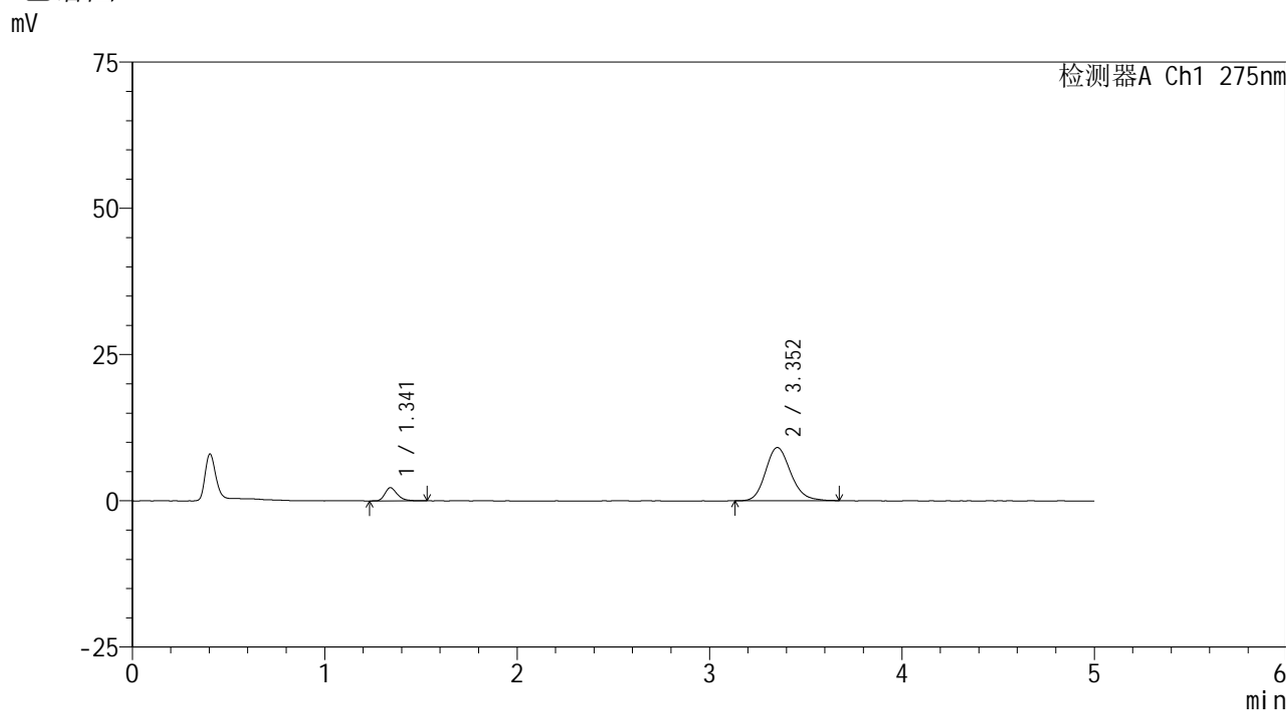


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-298-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 01:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	10111	10.906	2252	2190	1.304	--
2	3.352	82598	89.094	9092	3268	1.170	11.517
总计		92709	100.000	11344			

图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



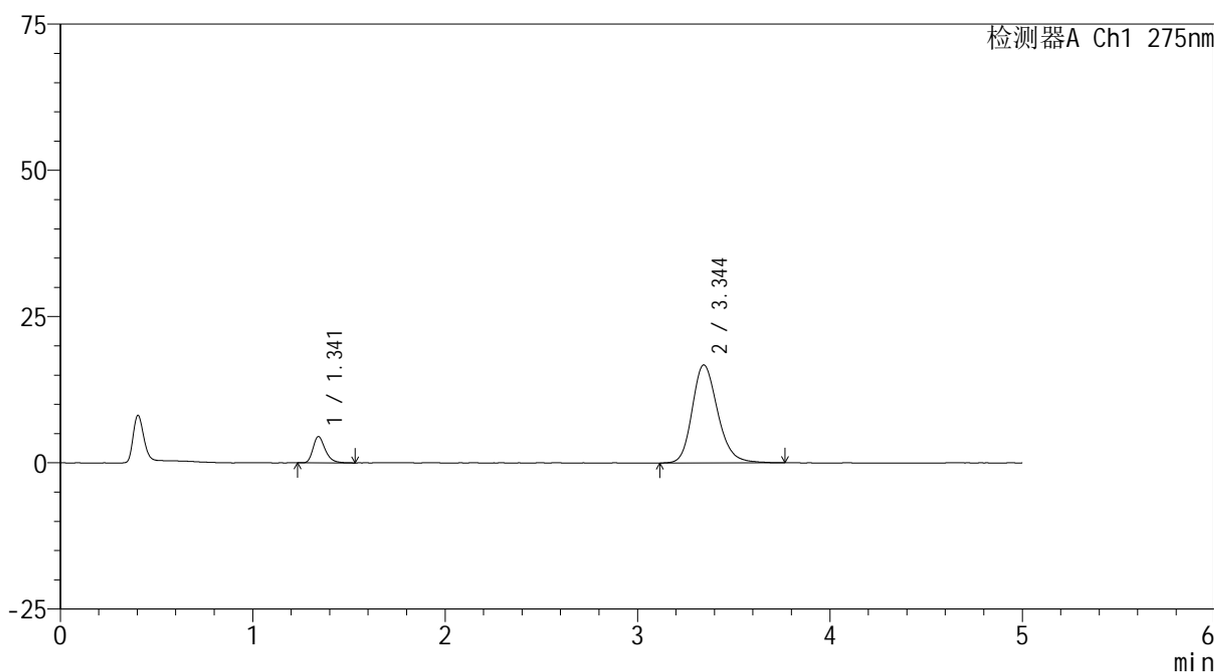
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-299-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:45:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	19854	11.430	4488	2241	1.300	--
2	3.344	153840	88.570	16749	3195	1.214	11.446
总计		173694	100.000	21237			

图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

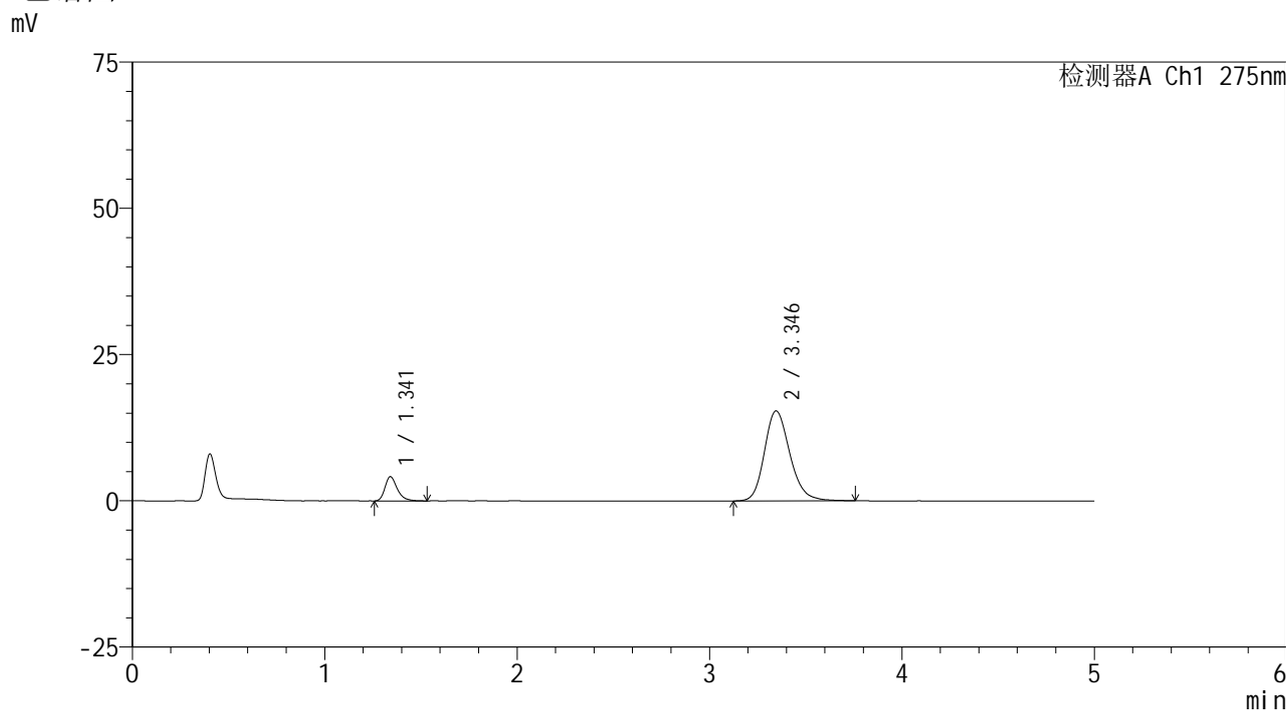


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-300-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:50:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	18467	11.573	4131	2216	1.328	--
2	3.346	141102	88.427	15397	3212	1.202	11.453
总计		159568	100.000	19528			

图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

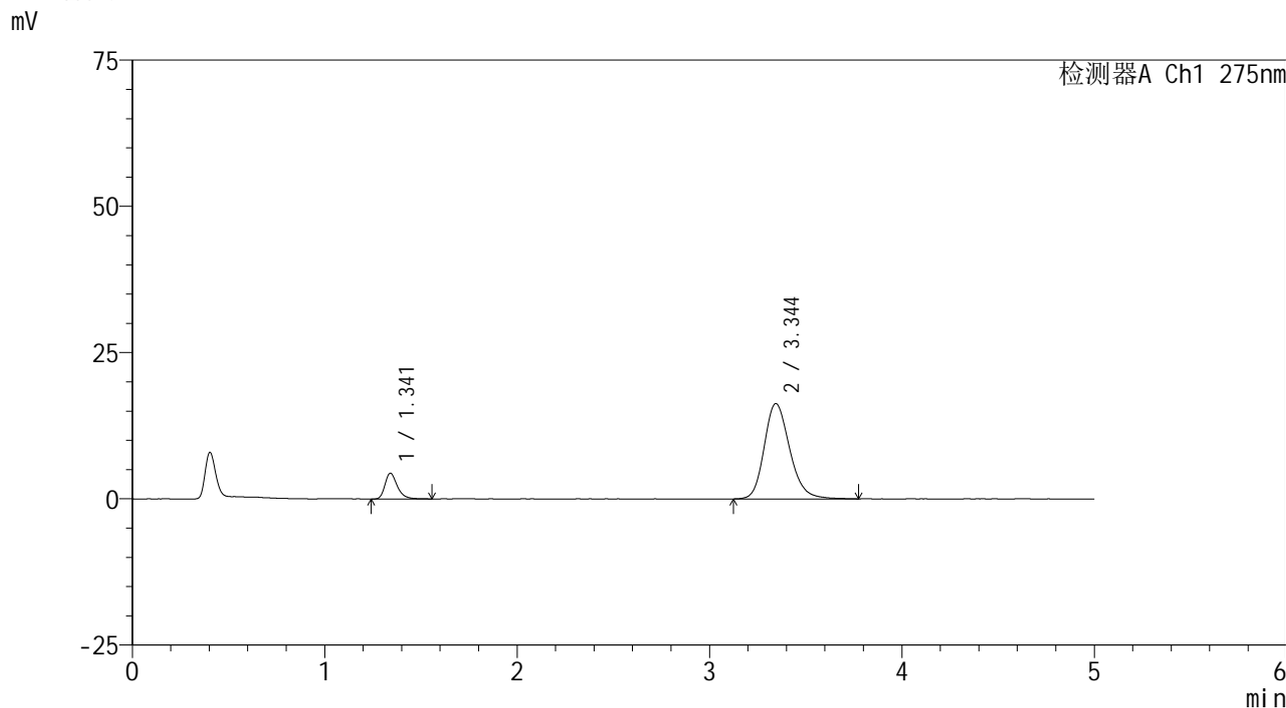


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-301-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 01:55:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	19658	11.589	4395	2221	1.319	--
2	3.344	149970	88.411	16295	3191	1.213	11.425
总计		169628	100.000	20690			

图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

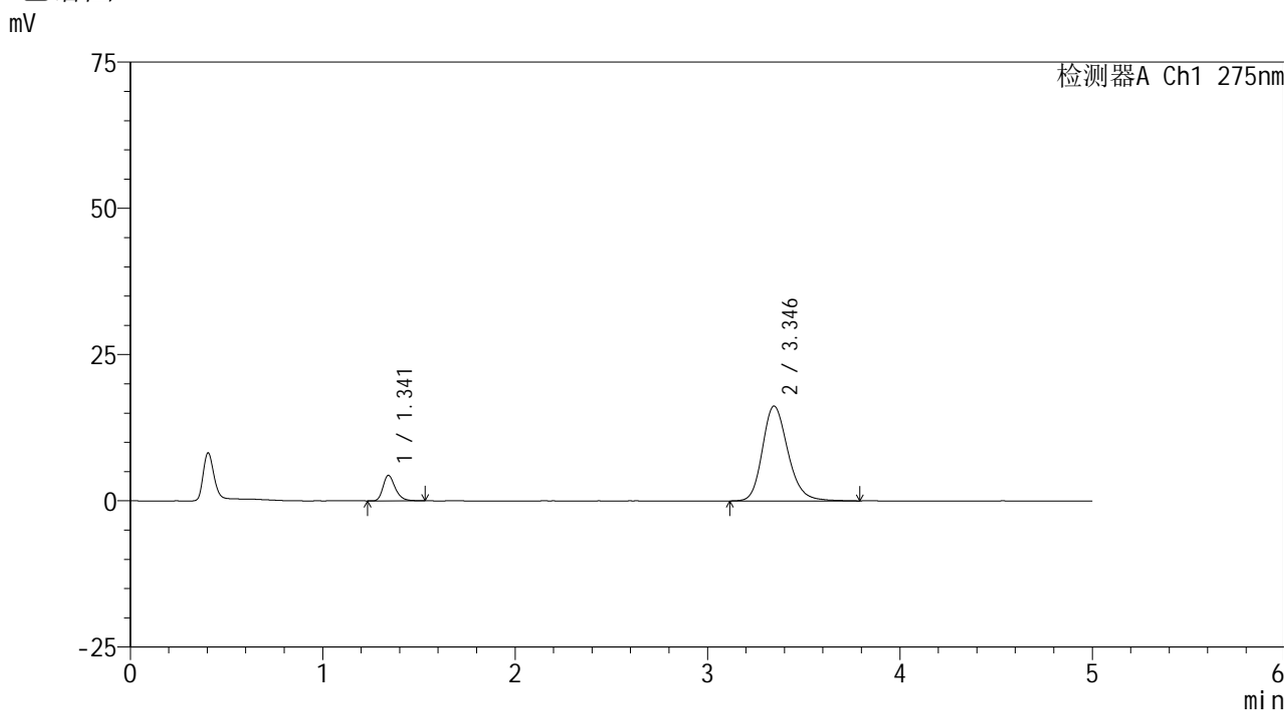


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-302-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:01:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	19205	11.412	4347	2239	1.294	--
2	3.346	149090	88.588	16224	3203	1.211	11.457
总计		168295	100.000	20572			

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

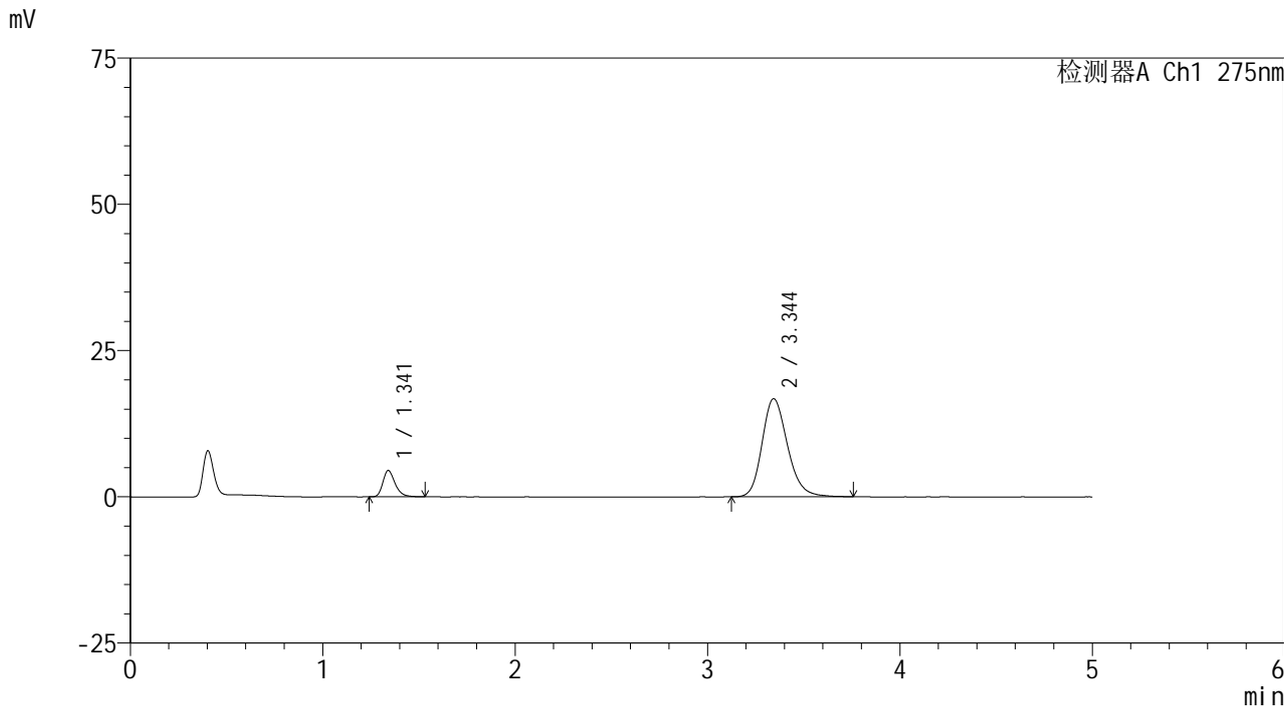


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-303-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:06:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	19774	11.395	4489	2238	1.293	--
2	3.344	153766	88.605	16762	3190	1.216	11.441
总计		173540	100.000	21251			

图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

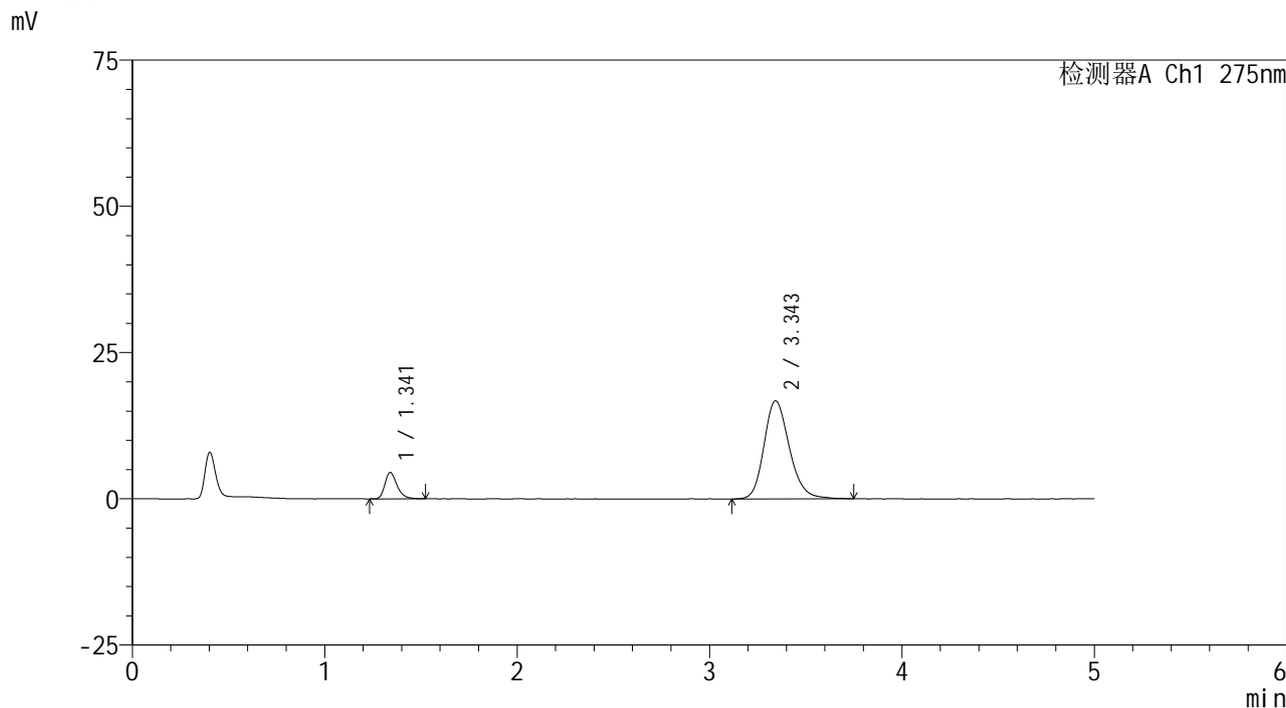


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-304-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:11:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	19822	11.439	4510	2241	1.297	--
2	3.343	153459	88.561	16741	3216	1.208	11.473
总计		173281	100.000	21250			

图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



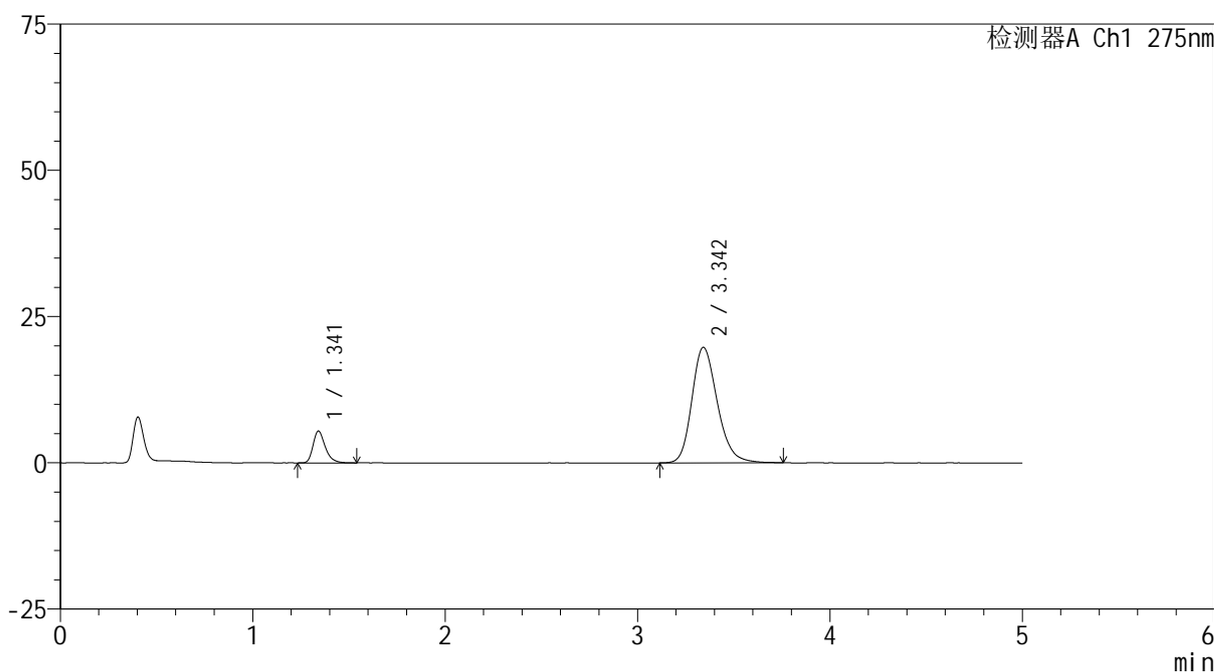
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-305-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:17:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	24056	11.732	5421	2228	1.315	--
2	3.342	180998	88.268	19714	3187	1.224	11.417
总计		205054	100.000	25135			

图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



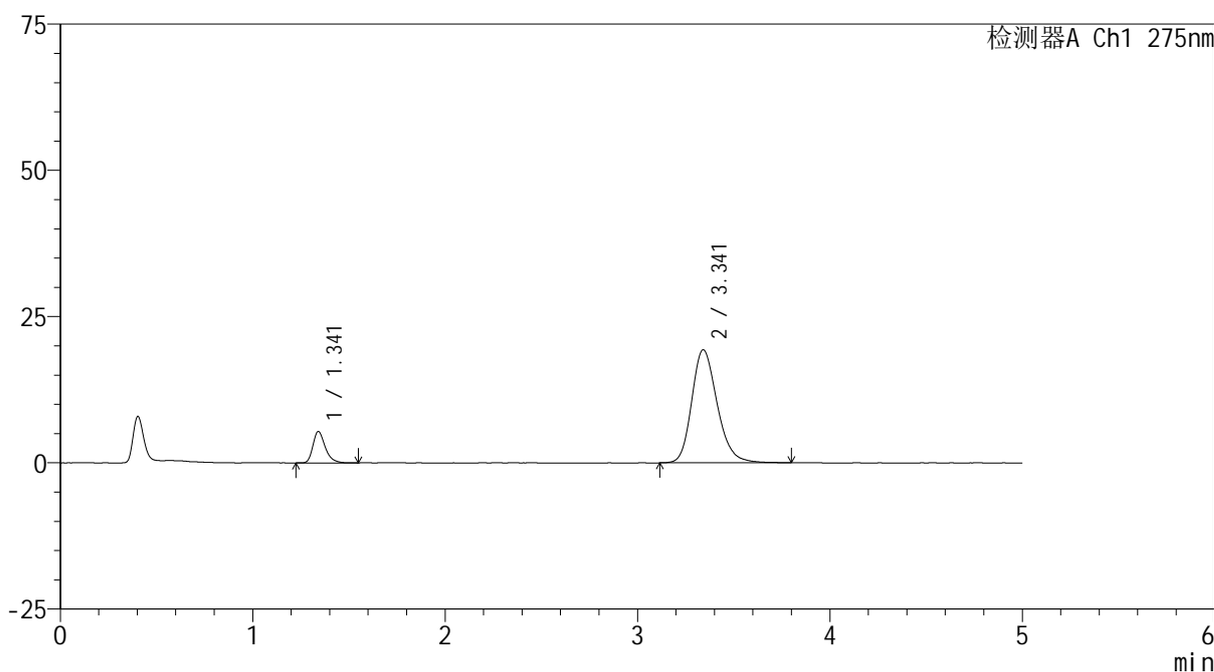
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-306-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:22:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	23760	11.809	5346	2225	1.316	--
2	3.341	177446	88.191	19309	3179	1.224	11.407
总计		201206	100.000	24656			

图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



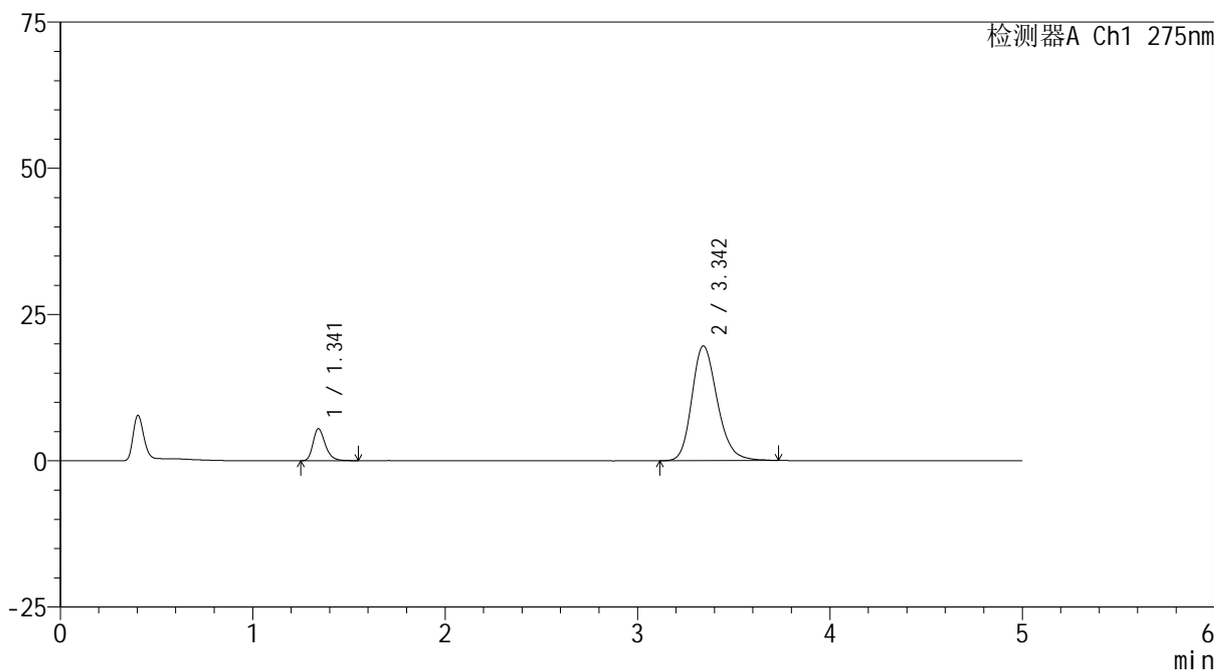
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-307-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:27:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	24109	11.814	5450	2226	1.299	--
2	3.342	179960	88.186	19595	3183	1.220	11.411
总计		204069	100.000	25045			

图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



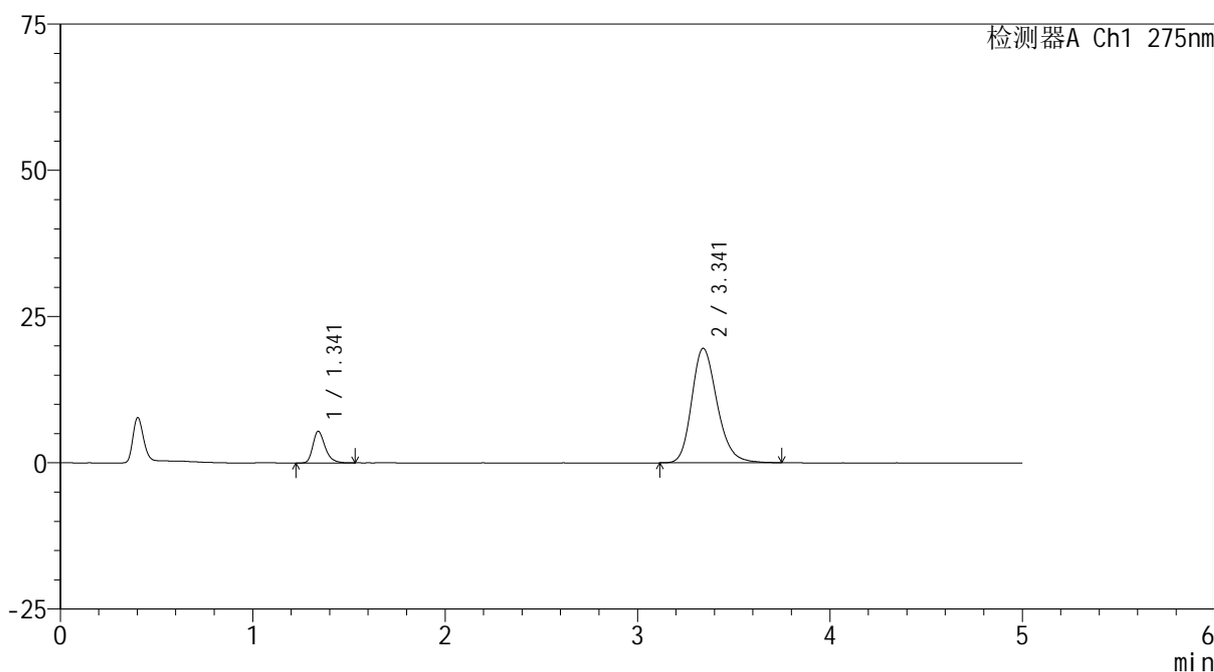
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-308-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:33:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	23920	11.786	5406	2217	1.309	--
2	3.341	179028	88.214	19552	3202	1.224	11.430
总计		202949	100.000	24957			

图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



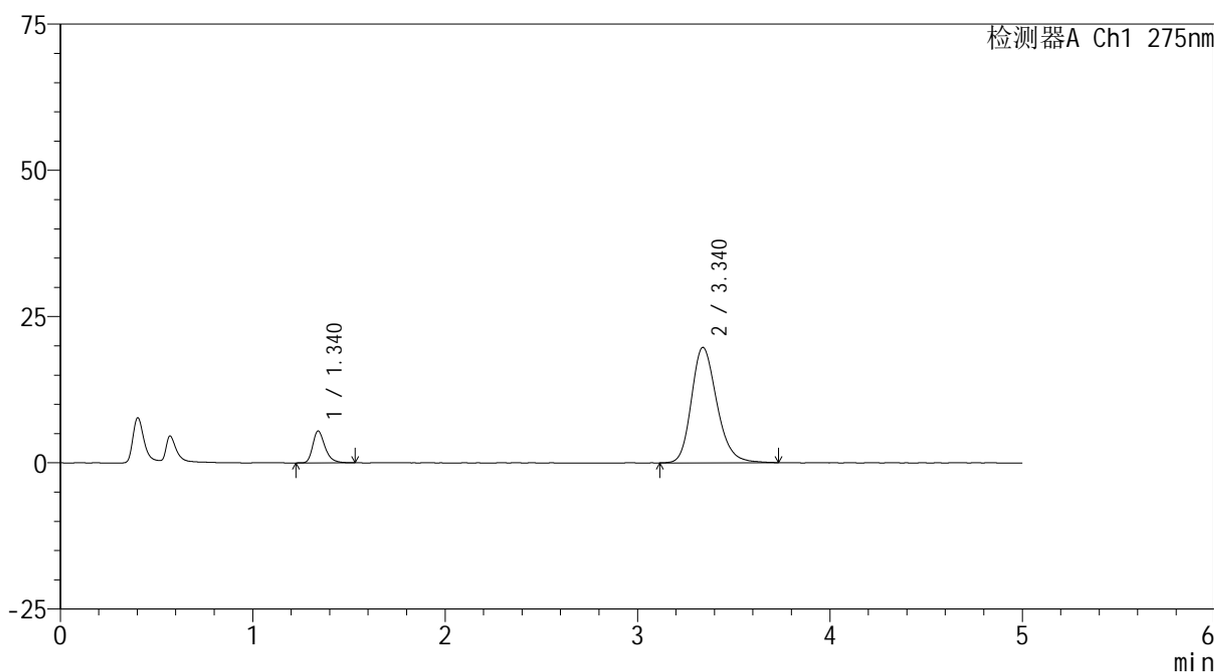
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-309-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 02:38:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	24018	11.752	5448	2239	1.312	--
2	3.340	180359	88.248	19728	3195	1.225	11.440
总计		204378	100.000	25177			

图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

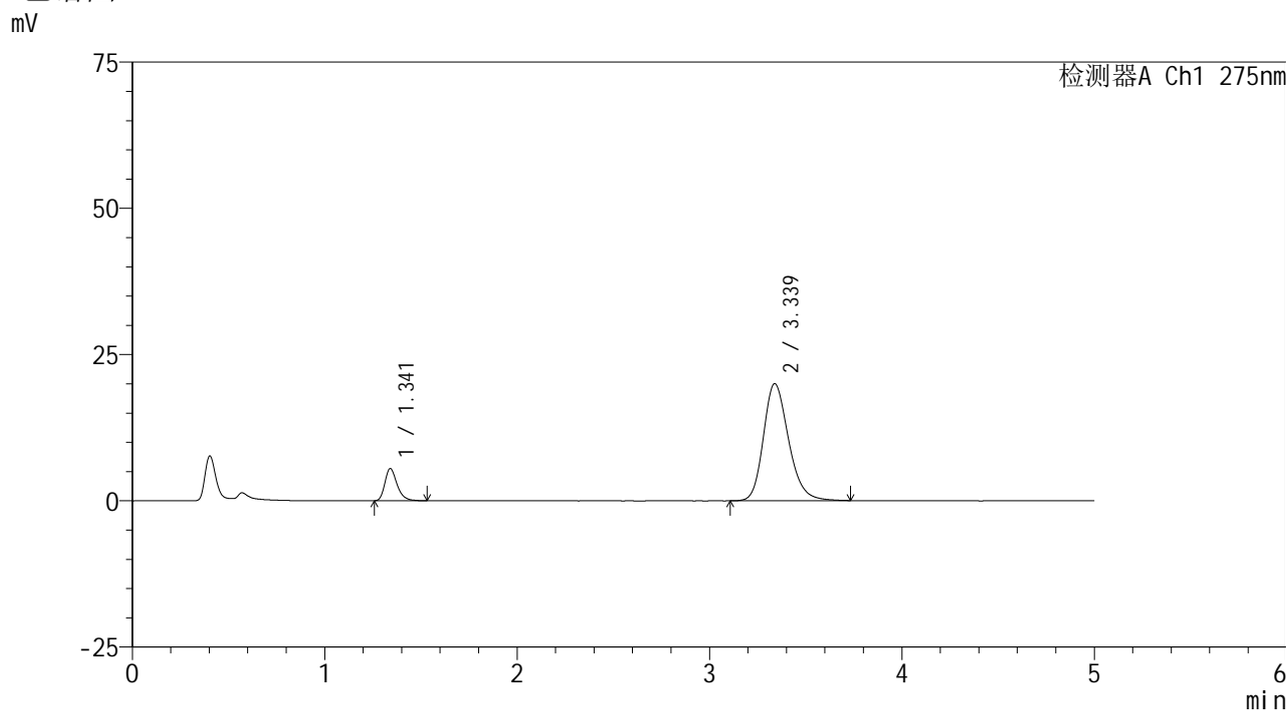


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-310-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:43:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	24226	11.766	5489	2236	1.306	--
2	3.339	181677	88.234	20038	3254	1.229	11.500
总计		205902	100.000	25527			

图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



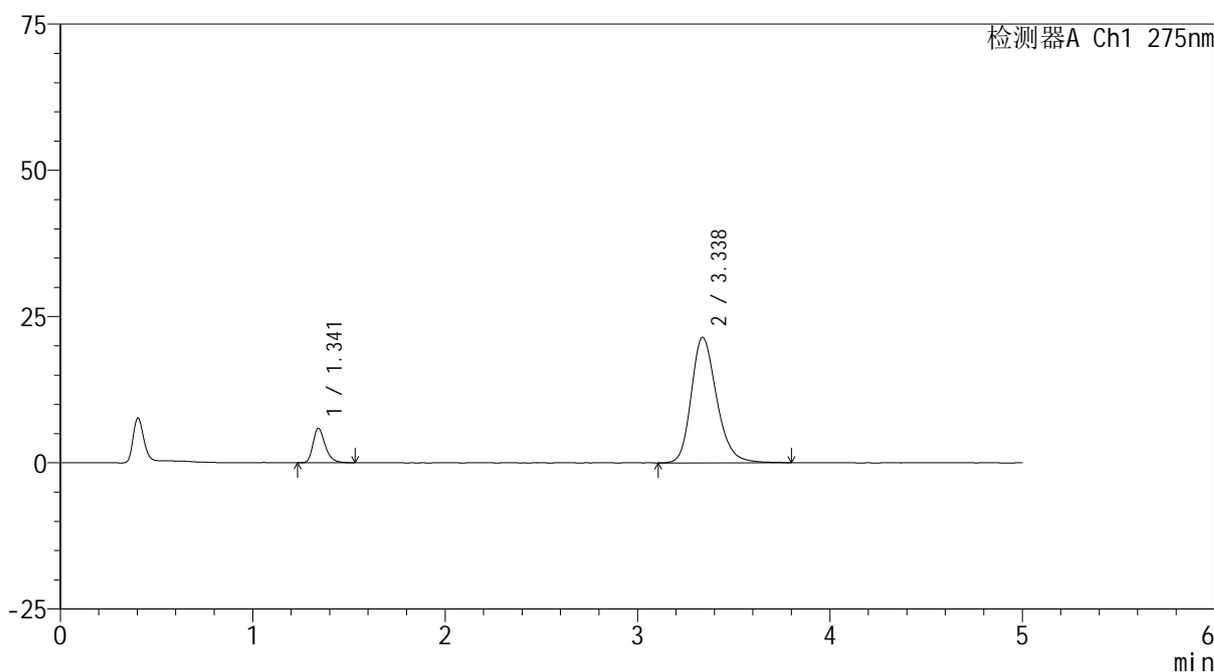
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-311-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:49:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	25955	11.687	5884	2238	1.300	--
2	3.338	196135	88.313	21477	3225	1.238	11.461
总计		222090	100.000	27361			

图137 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

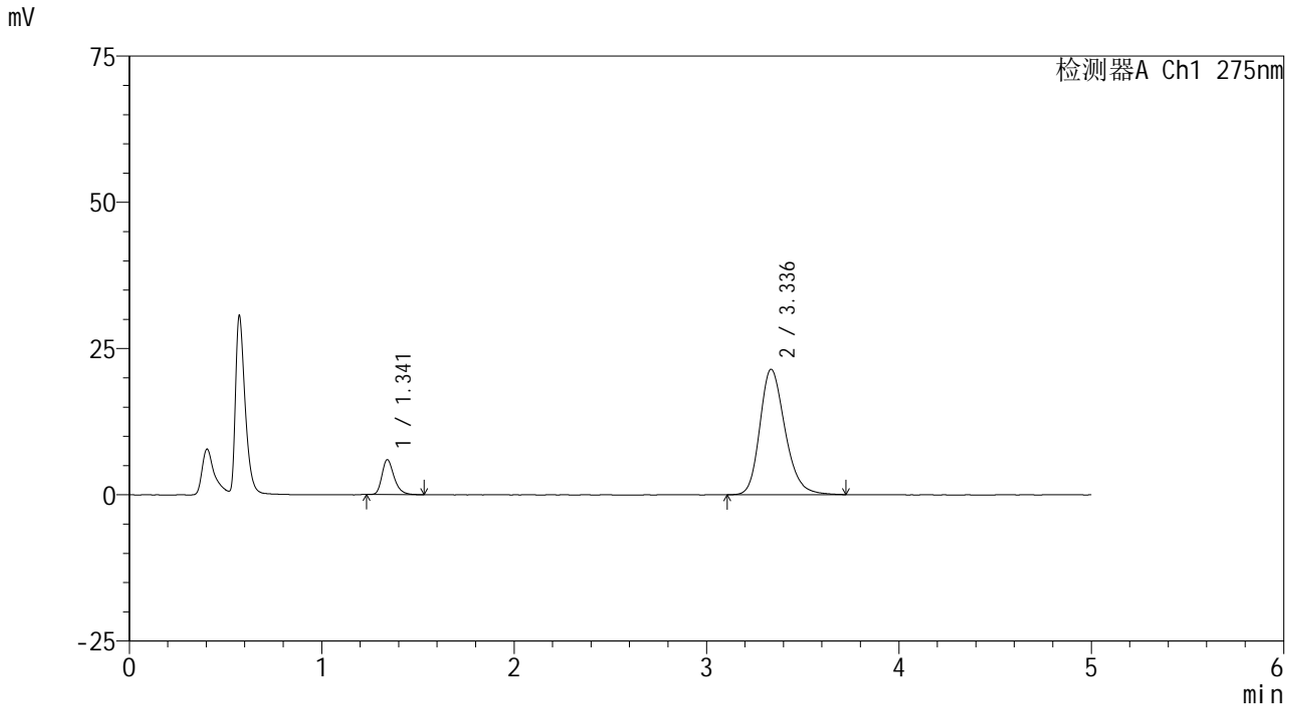


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-312-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:54:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.341	25920	11.760	5926	2265	1.309	--
2	3.336	194491	88.240	21422	3247	1.238	11.503
总计		220411	100.000	27349			

图138 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



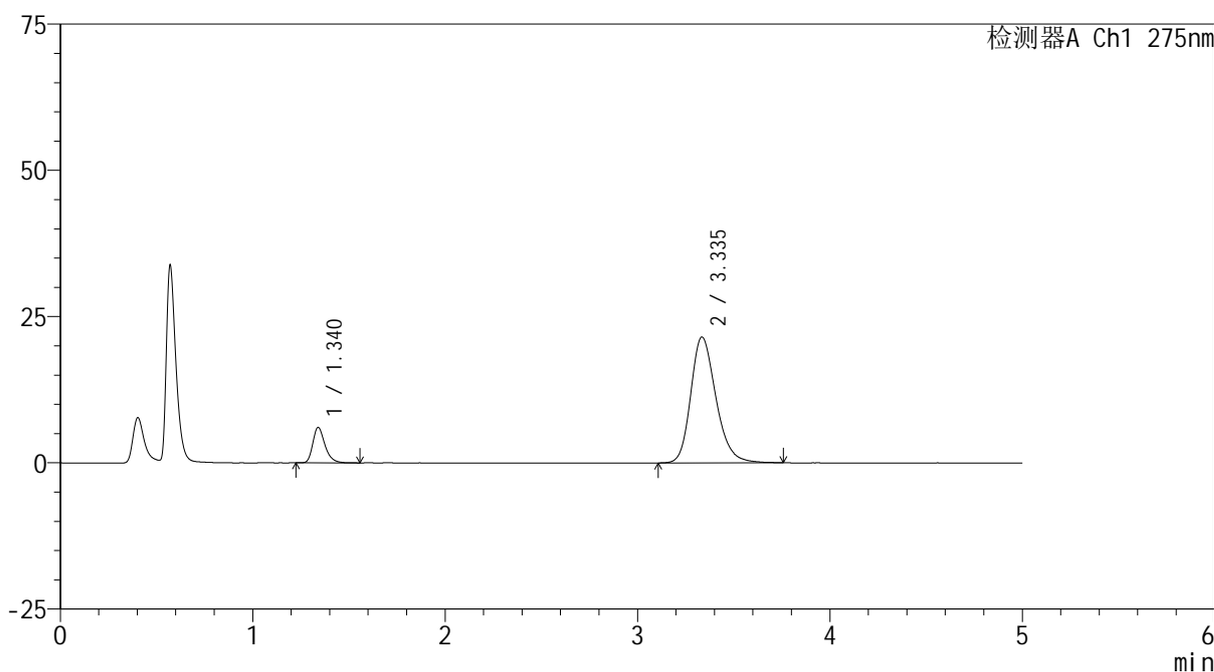
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-313-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 02:59:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	26580	11.994	6046	2254	1.300	--
2	3.335	195037	88.006	21484	3255	1.239	11.507
总计		221617	100.000	27530			

图139 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

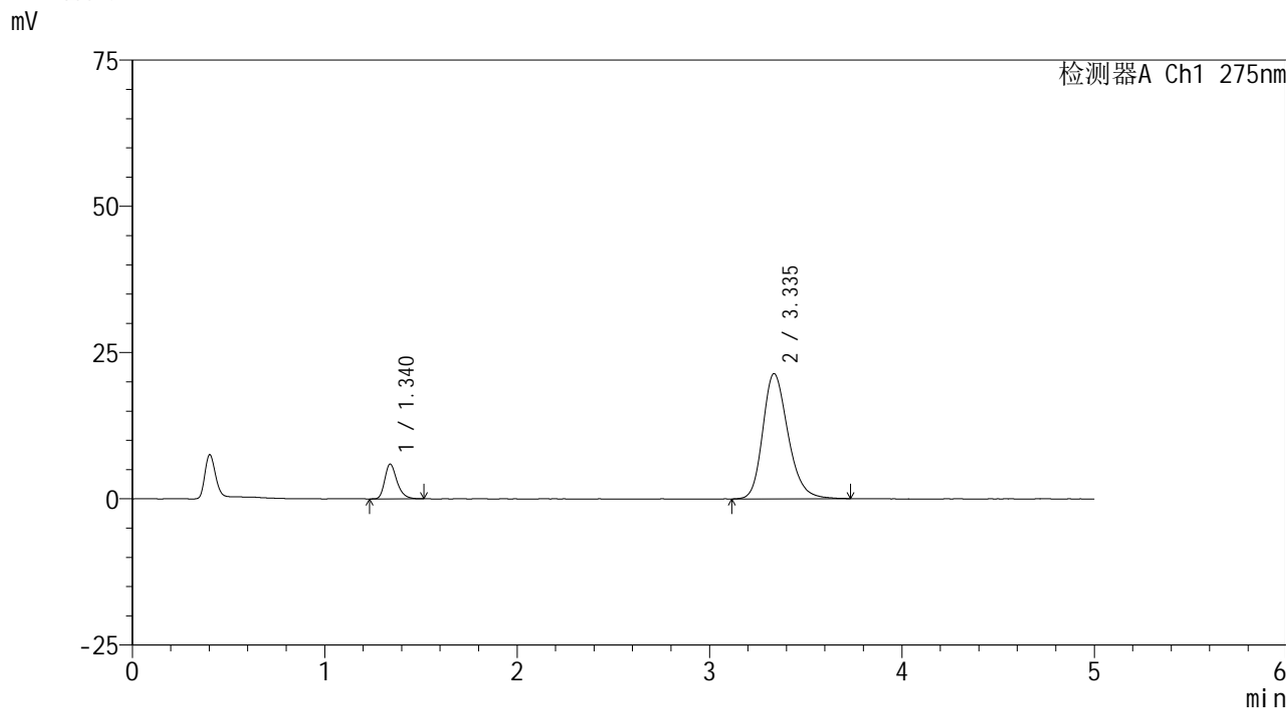


# QTL-235

## <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 - 29-7/29-314-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:05:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.340	26223	11.878	5961	2220	1.295	--
2	3.335	194555	88.122	21377	3235	1.240	11.455
总计		220778	100.000	27338			

图140 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



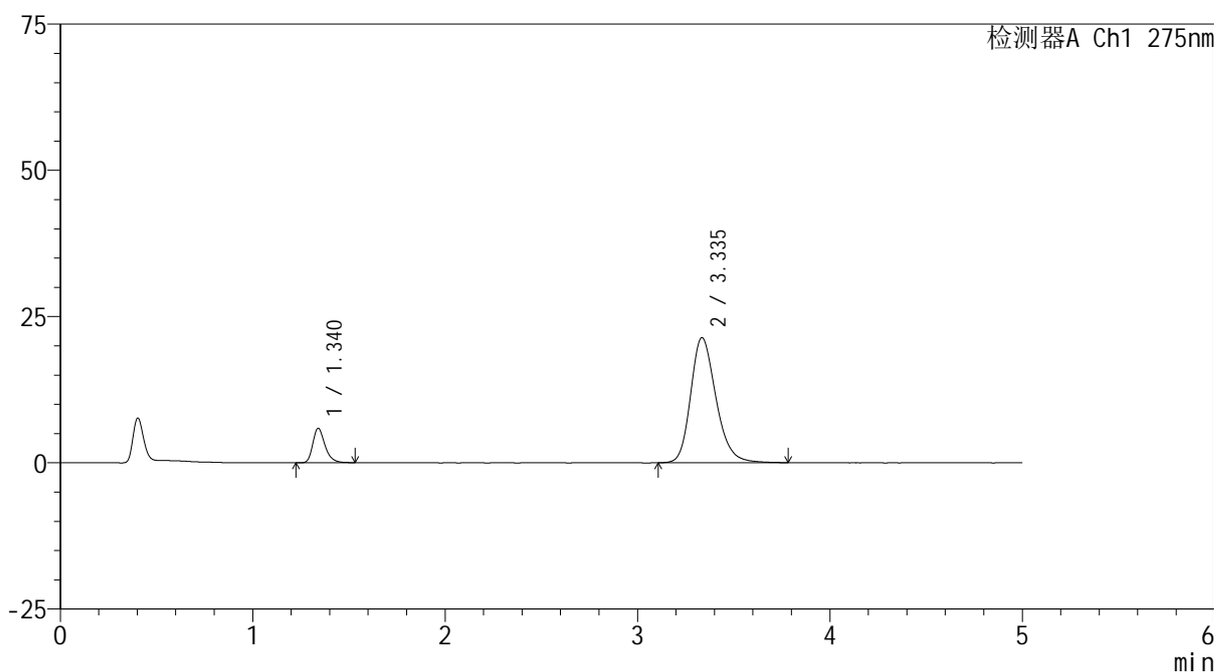
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-315-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 03:10:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	25903	11.729	5880	2234	1.307	--
2	3.335	194946	88.271	21355	3216	1.239	11.442
总计		220849	100.000	27235			

图141 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



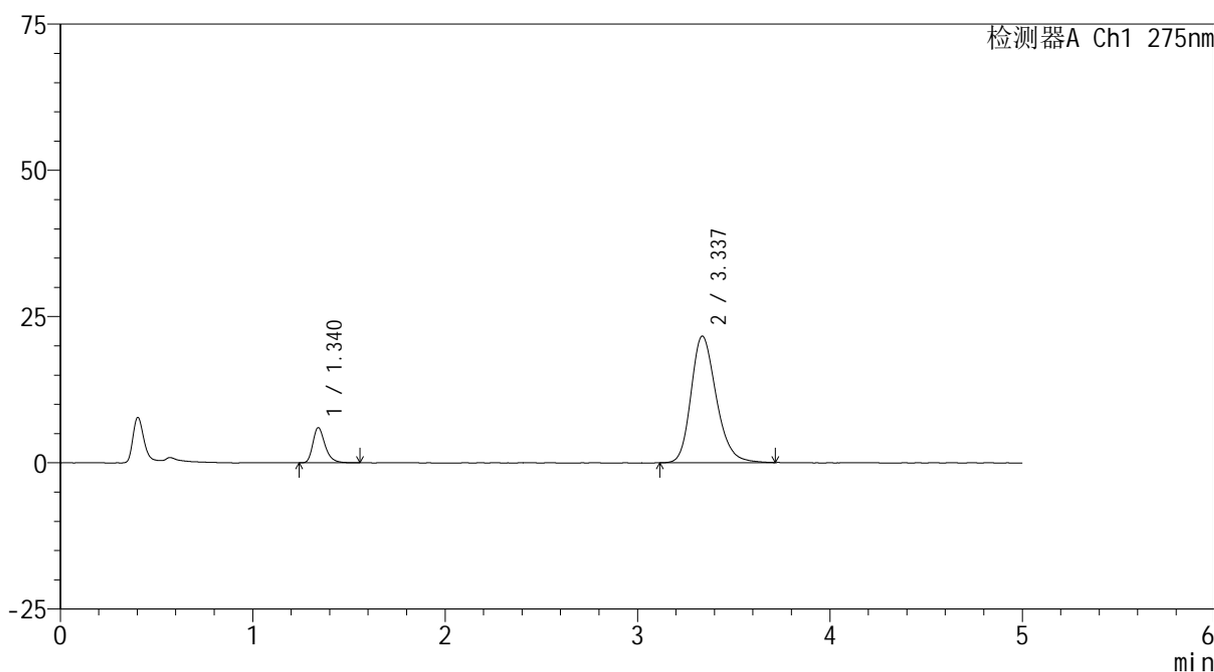
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-316-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 03:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	26559	11.893	6008	2246	1.313	--
2	3.337	196750	88.107	21650	3227	1.234	11.470
总计		223309	100.000	27658			

图142 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



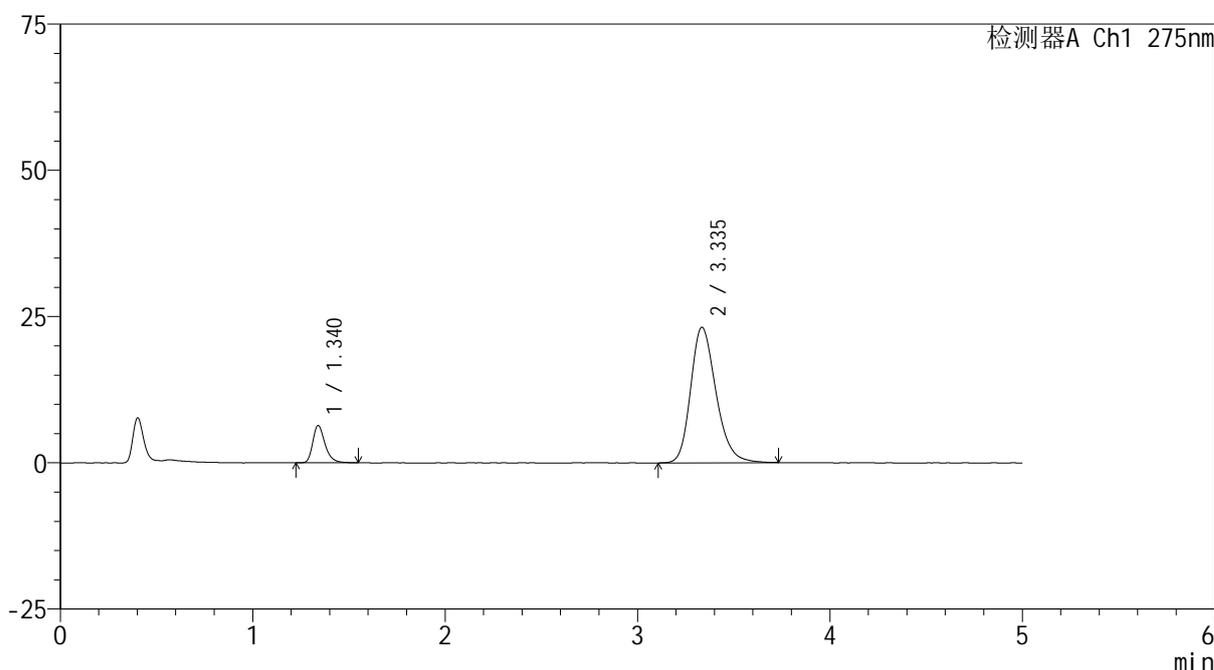
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-317-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:21:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28288	11.795	6383	2234	1.309	--
2	3.335	211540	88.205	23125	3199	1.244	11.422
总计		239827	100.000	29508			

图143 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

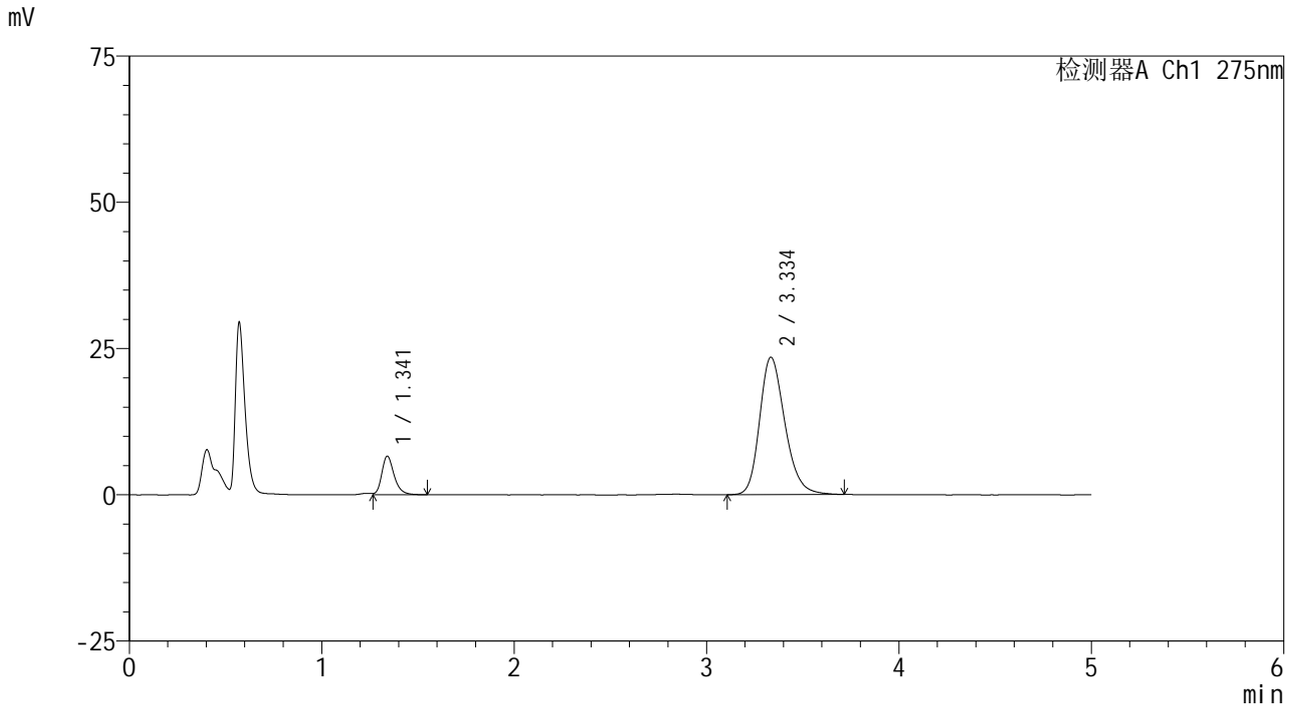


# QTL-235

<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 - 0-2/29-318-3 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:26:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/10 10:05:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.341	29552	12.161	6597	2203	1.263	--
2	3.334	213447	87.839	23450	3220	1.239	11.416
总计		242999	100.000	30047			

图144 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



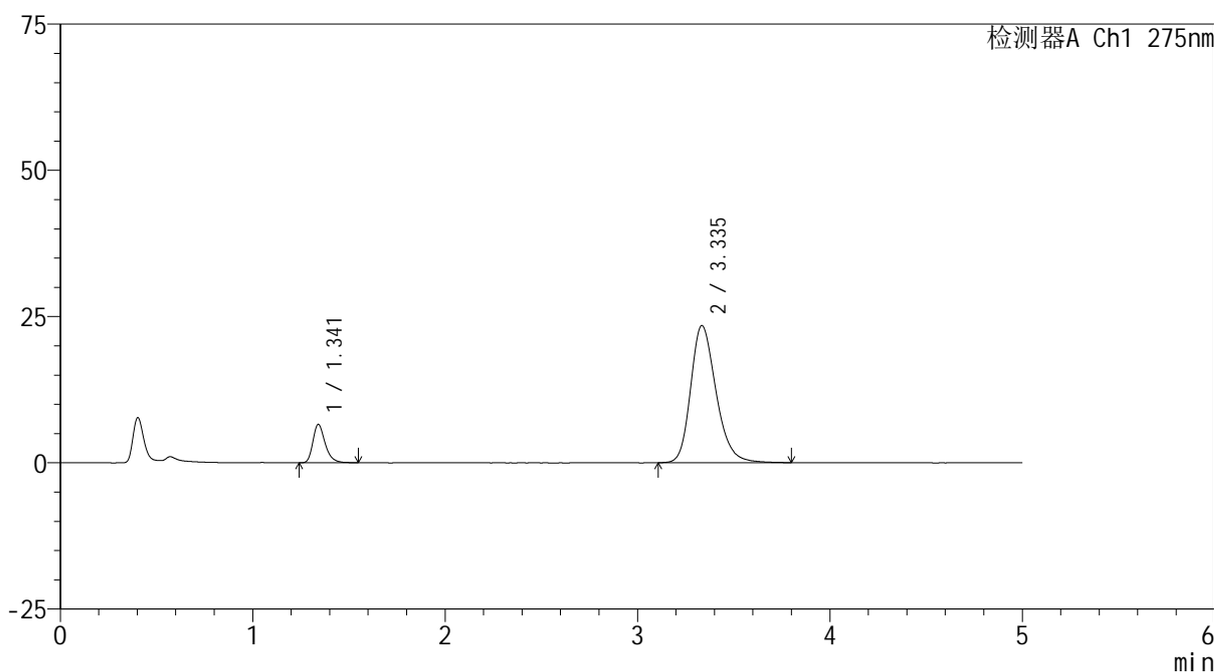
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-319-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 03:32:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	29054	11.930	6545	2225	1.308	--
2	3.335	214489	88.070	23412	3193	1.249	11.402
总计		243543	100.000	29956			

图145 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



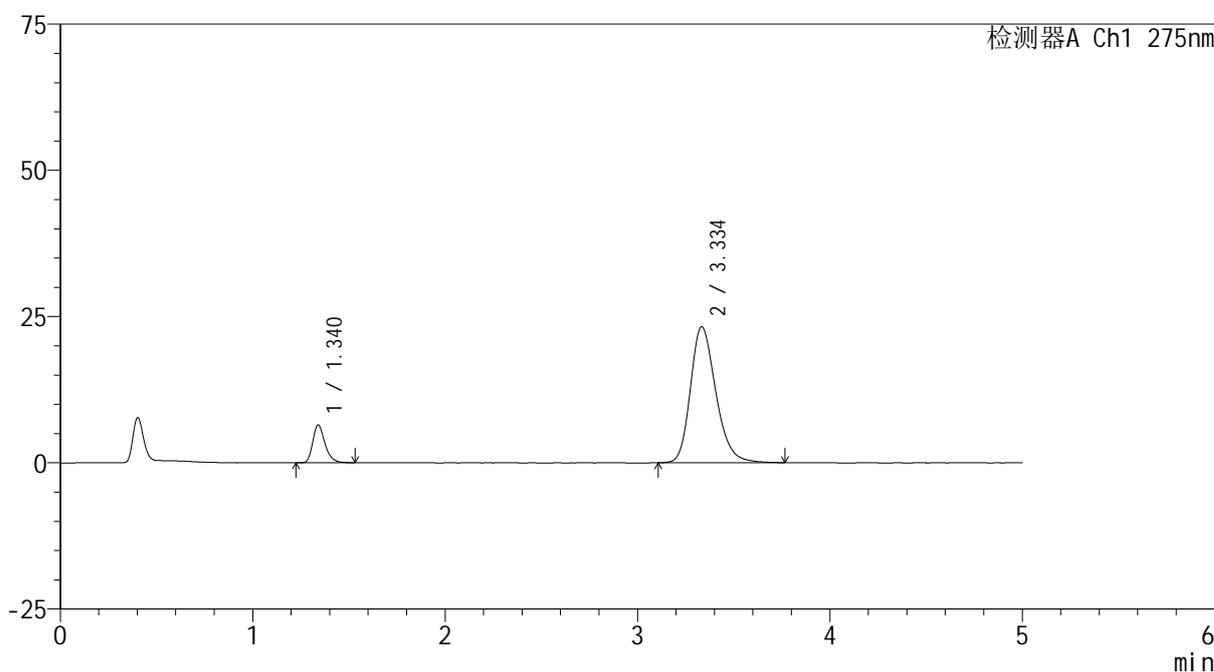
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-320-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:37:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28642	11.857	6466	2218	1.299	--
2	3.334	212923	88.143	23225	3187	1.248	11.392
总计		241565	100.000	29691			

图146 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



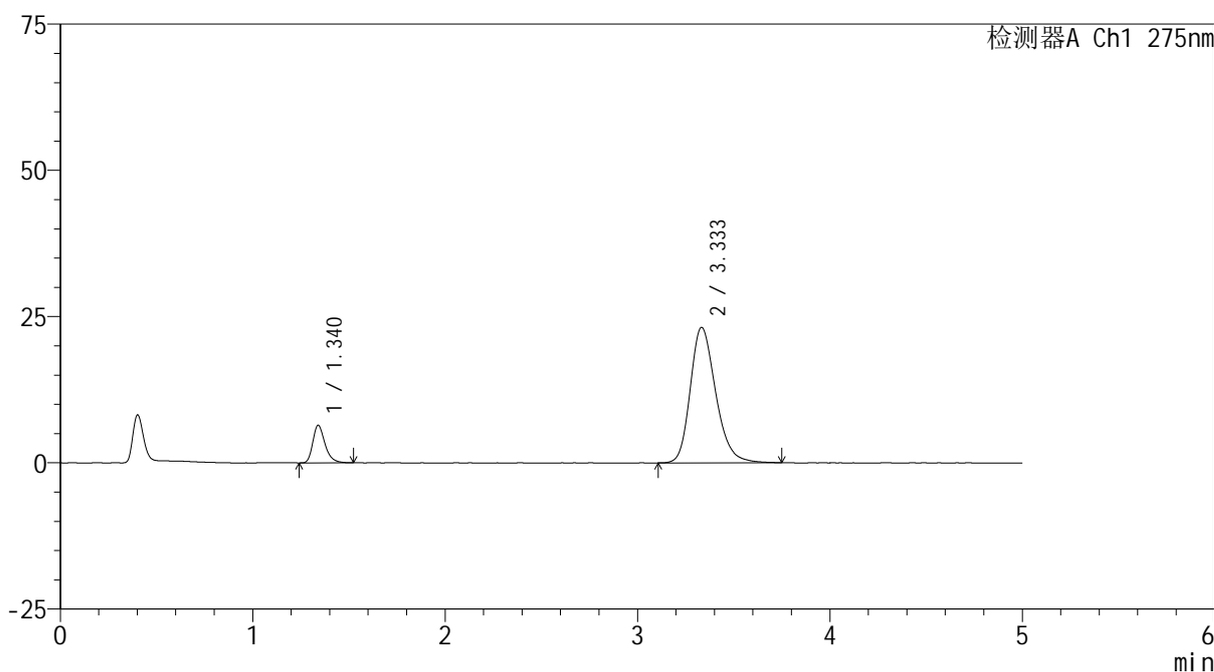
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-321-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:42:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	28132	11.733	6413	2244	1.307	--
2	3.333	211636	88.267	23136	3183	1.244	11.404
总计		239768	100.000	29548			

图147 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



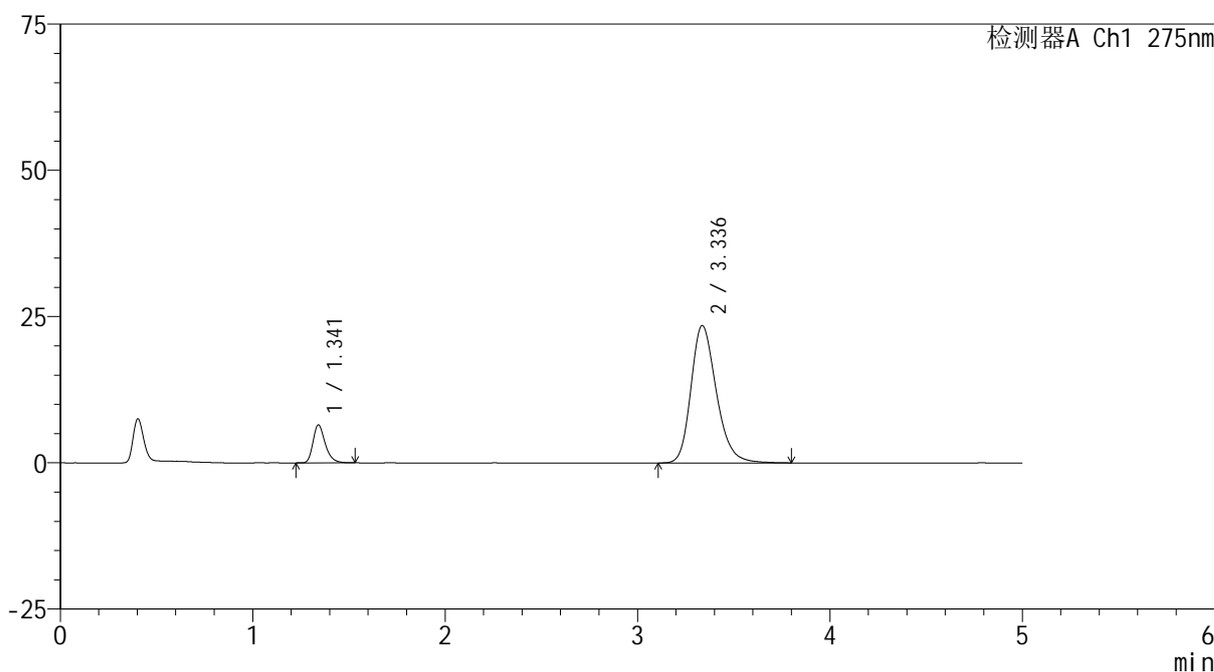
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-322-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:48:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	28583	11.735	6465	2232	1.296	--
2	3.336	214982	88.265	23500	3203	1.246	11.421
总计		243565	100.000	29965			

图148 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



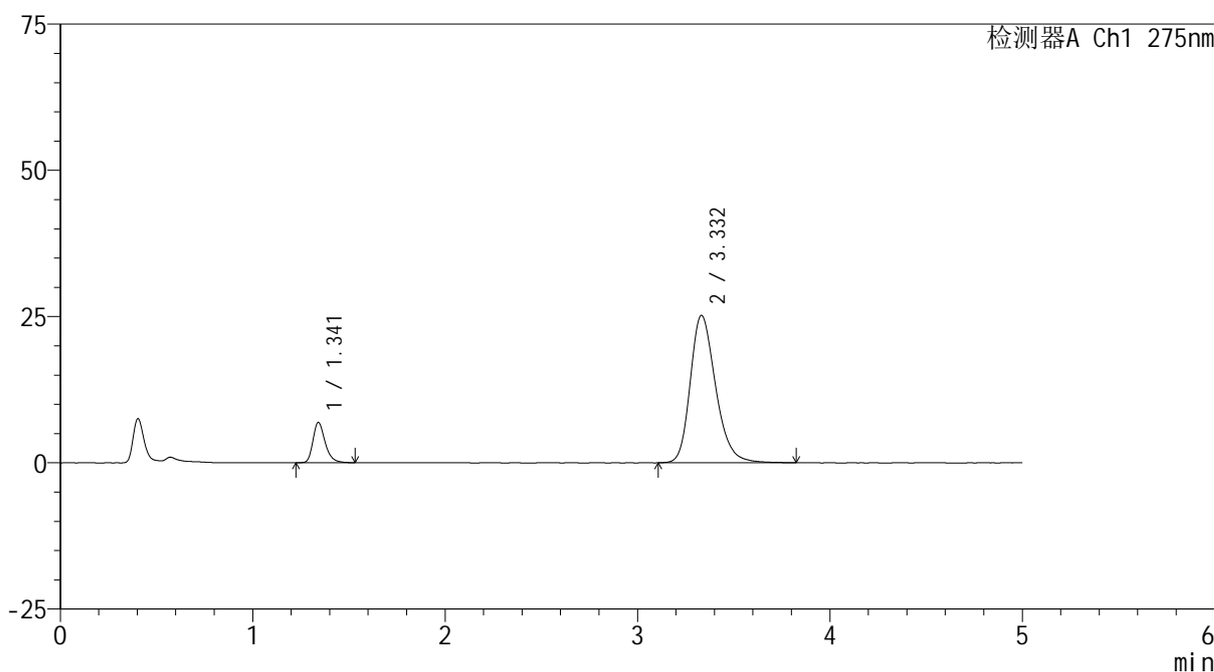
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-323-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:53:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30238	11.601	6851	2252	1.305	--
2	3.332	230418	88.399	25188	3200	1.257	11.423
总计		260656	100.000	32039			

图149 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



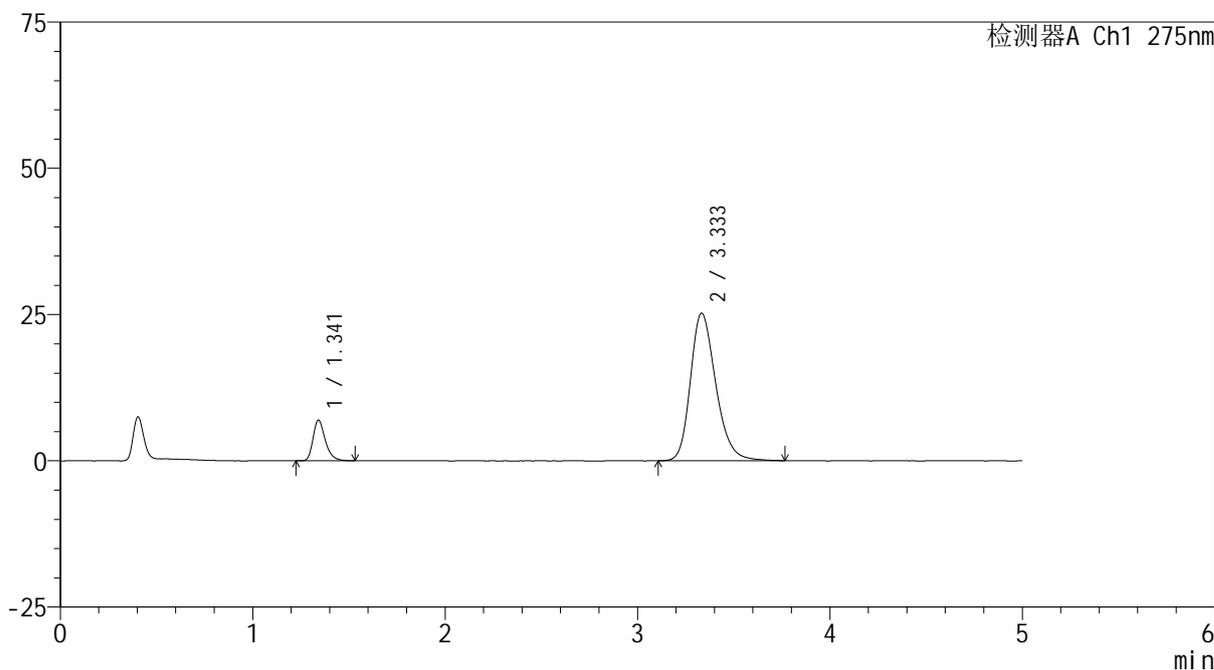
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-324-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 03:58:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30741	11.760	6919	2231	1.310	--
2	3.333	230655	88.240	25206	3203	1.257	11.407
总计		261396	100.000	32125			

图150 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



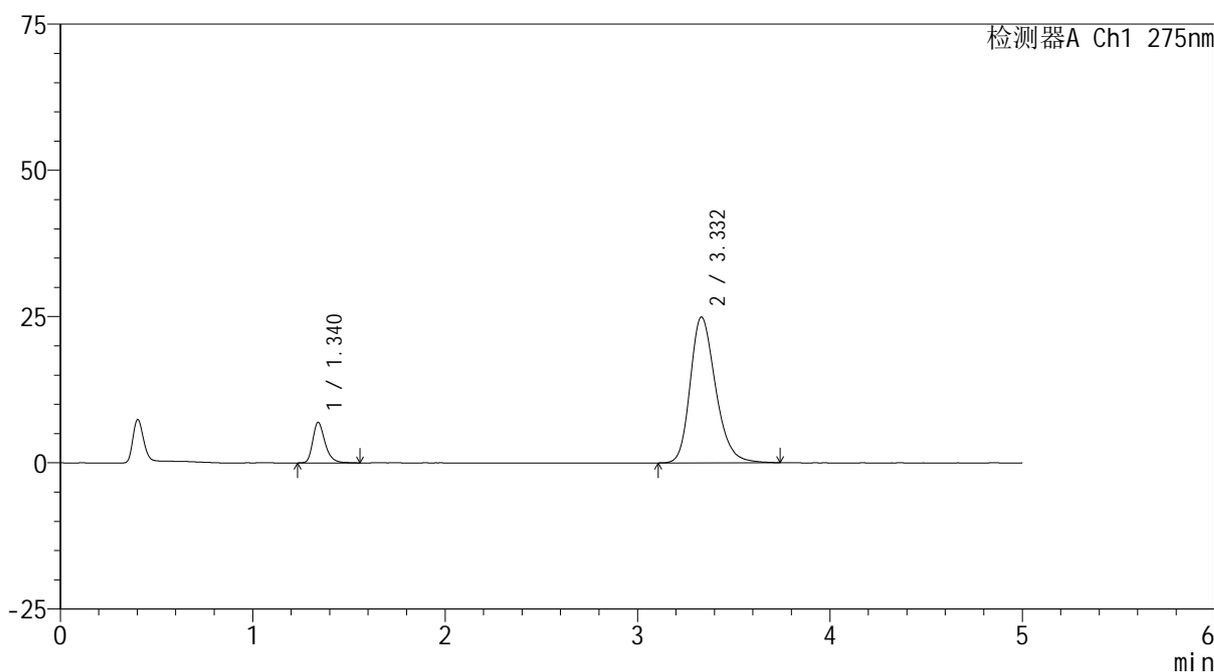
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-325-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:04:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.340	30745	11.905	6932	2227	1.307	--
2	3.332	227510	88.095	24927	3196	1.248	11.405
总计		258255	100.000	31859			

图151 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



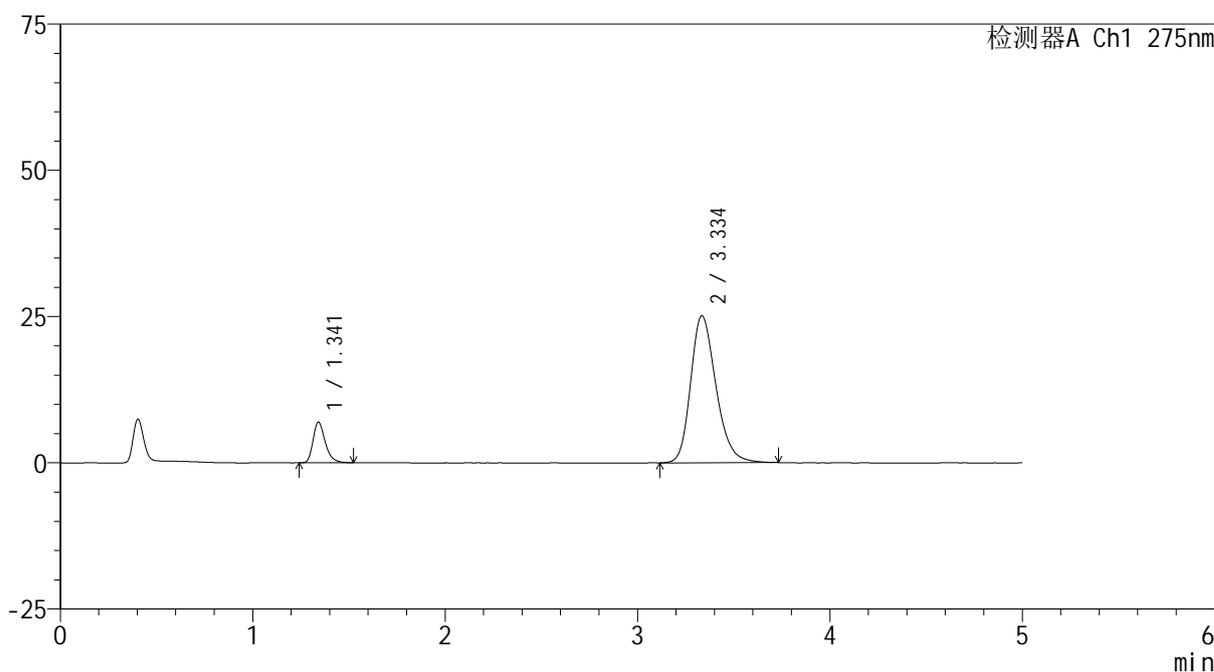
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-326-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 04:09:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30690	11.803	6939	2234	1.319	--
2	3.334	229324	88.197	25082	3192	1.247	11.403
总计		260014	100.000	32021			

图152 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



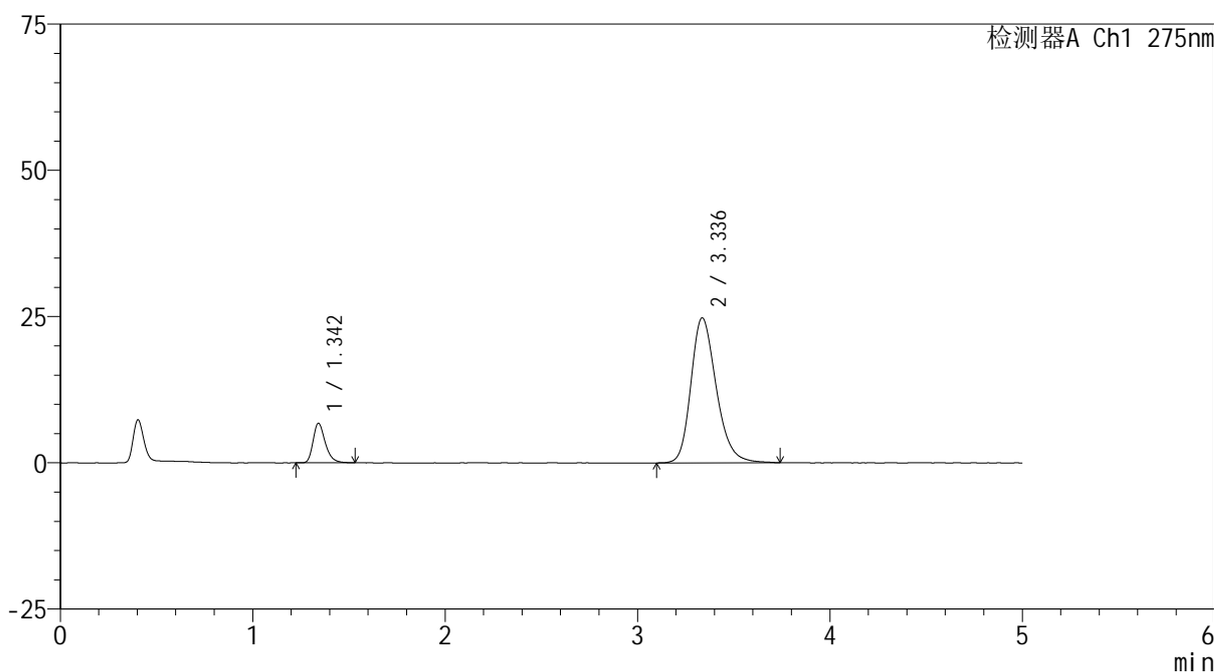
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-327-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 04:14:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	29869	11.658	6733	2237	1.307	--
2	3.336	226344	88.342	24781	3212	1.248	11.433
总计		256212	100.000	31514			

图153 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



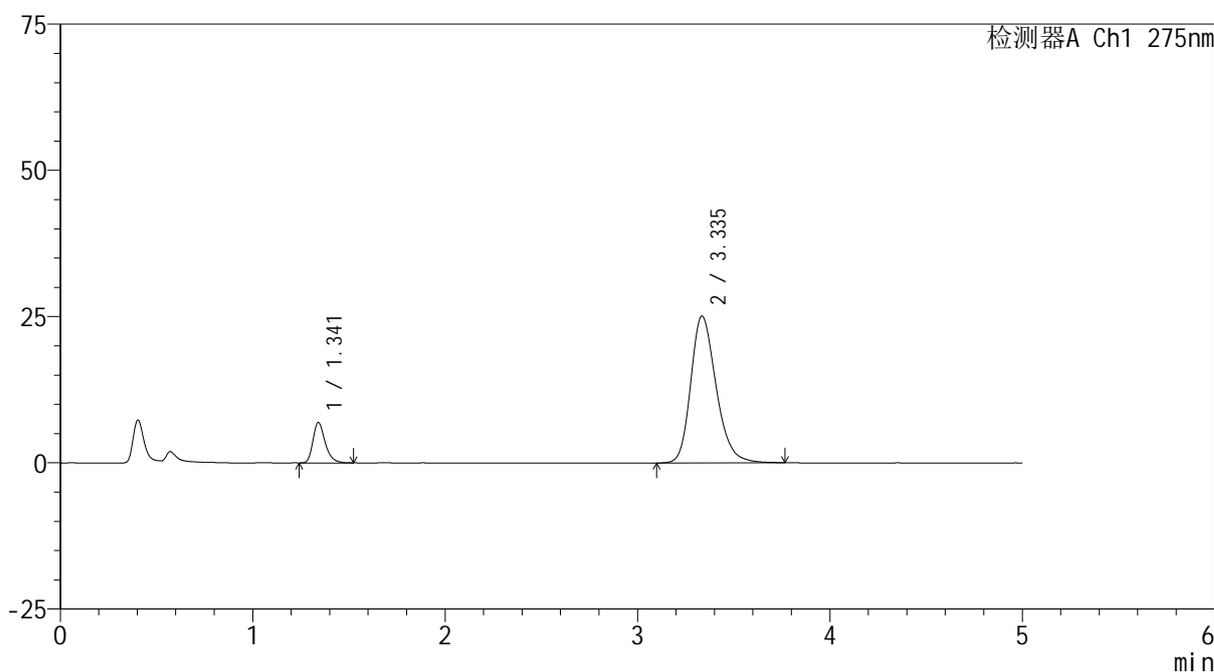
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-328-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 04:20:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	30454	11.705	6892	2241	1.308	--
2	3.335	229723	88.295	25068	3198	1.250	11.420
总计		260177	100.000	31960			

图154 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



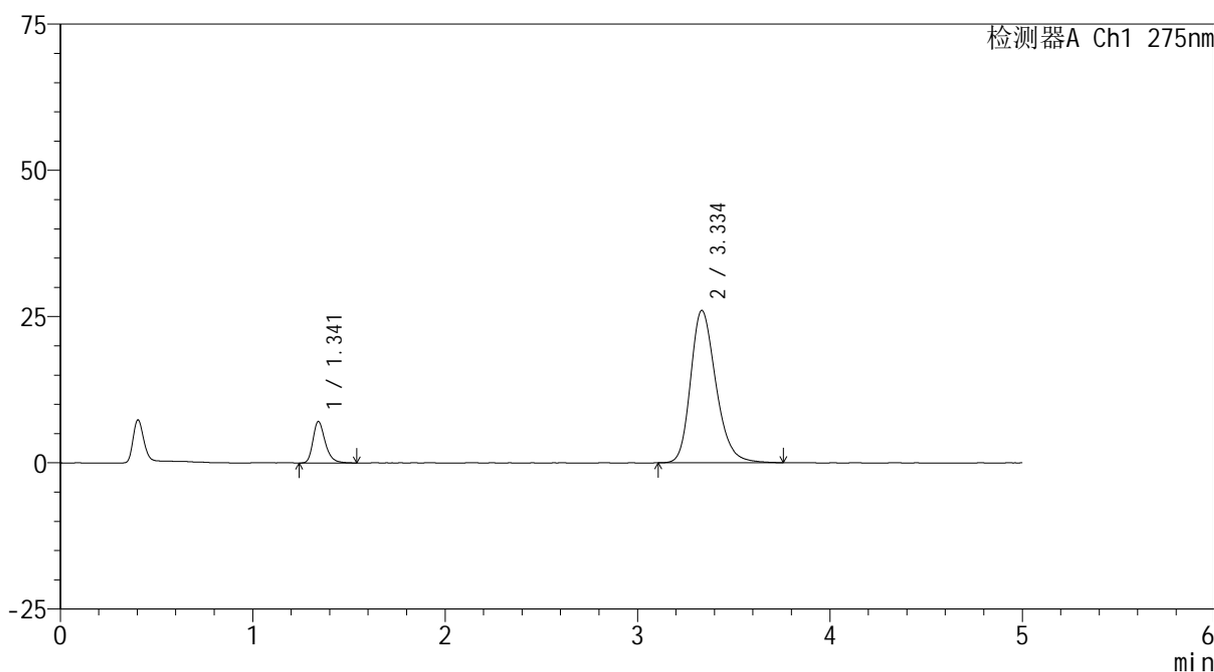
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-329-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 04:25:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.341	31212	11.626	7064	2246	1.297	--
2	3.334	237251	88.374	25993	3217	1.250	11.443
总计		268463	100.000	33057			

图155 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



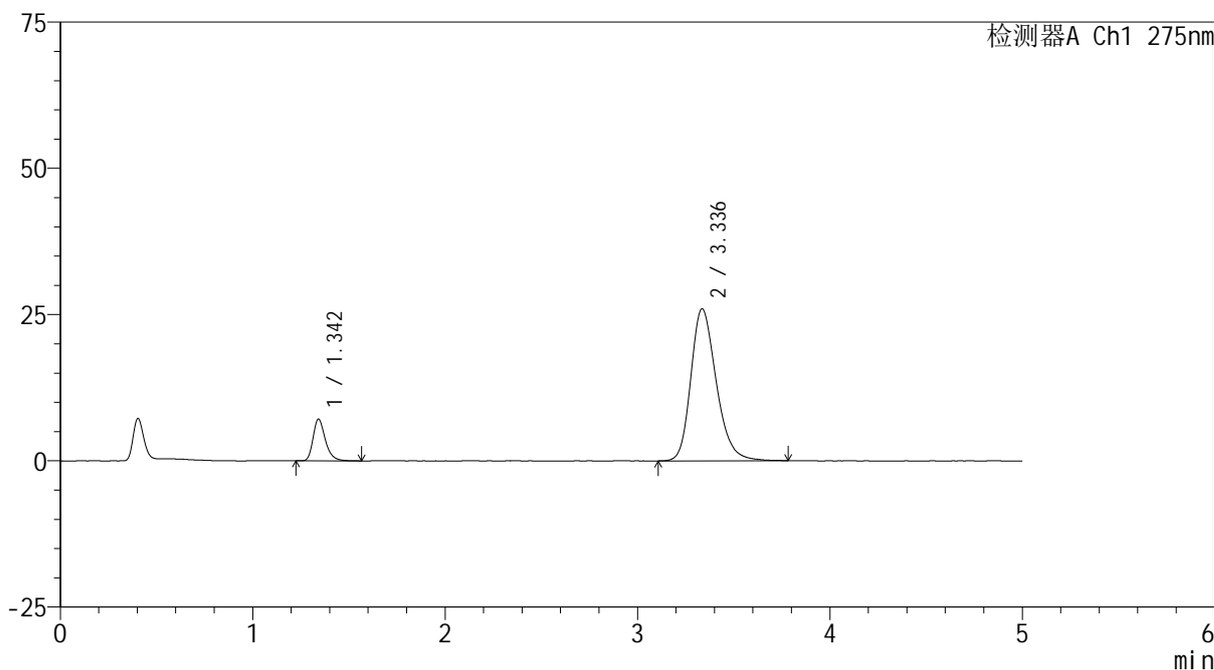
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-330-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:30:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	31559	11.717	7089	2232	1.305	--
2	3.336	237782	88.283	25957	3184	1.252	11.392
总计		269341	100.000	33046			

图156 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



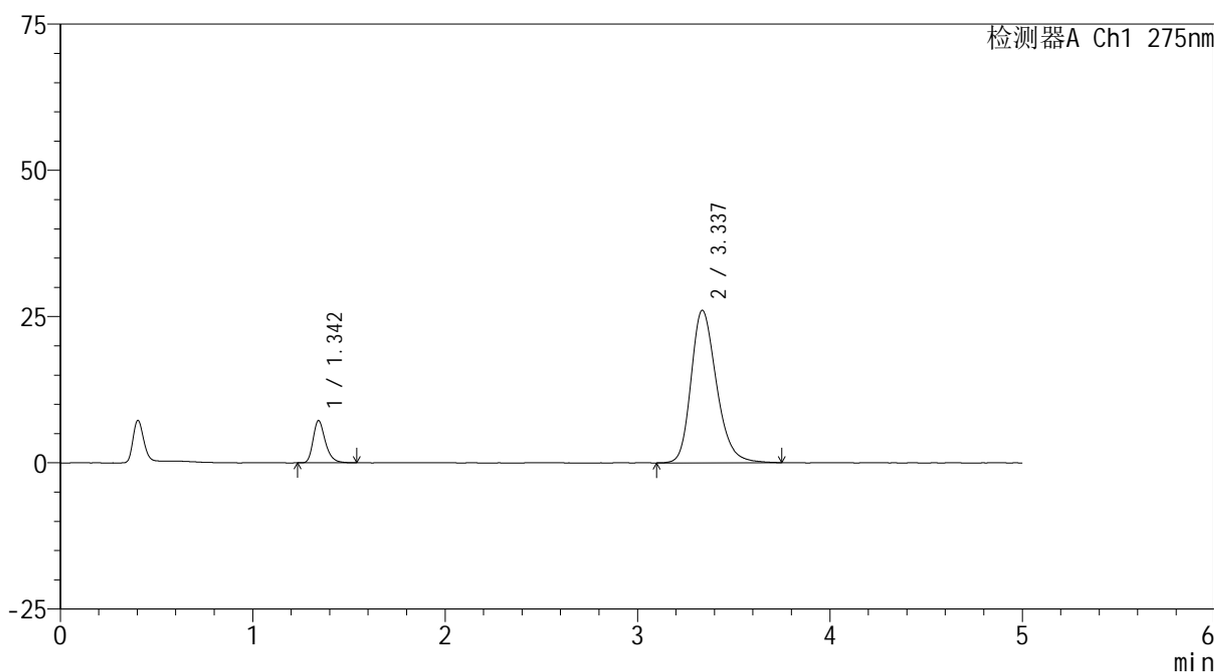
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-331-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:36:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	31630	11.699	7155	2238	1.304	--
2	3.337	238733	88.301	26068	3183	1.253	11.399
总计		270363	100.000	33223			

图157 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



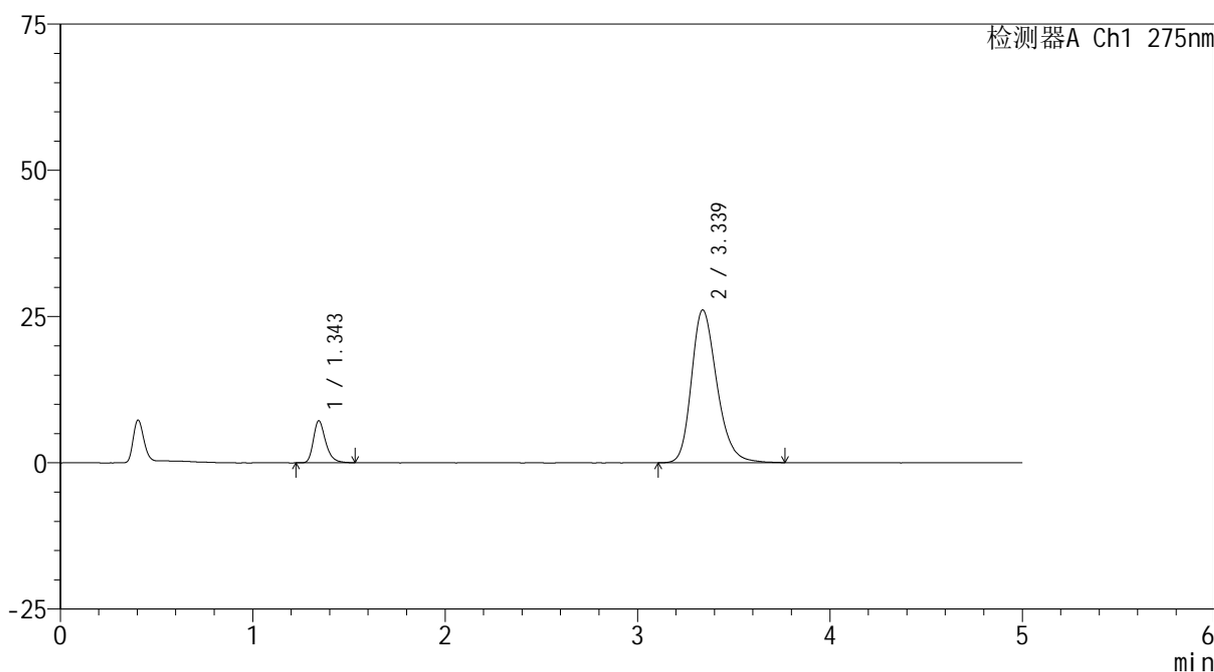
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-332-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 04:41:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	31764	11.729	7135	2239	1.299	--
2	3.339	239054	88.271	26124	3197	1.253	11.410
总计		270818	100.000	33260			

图158 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



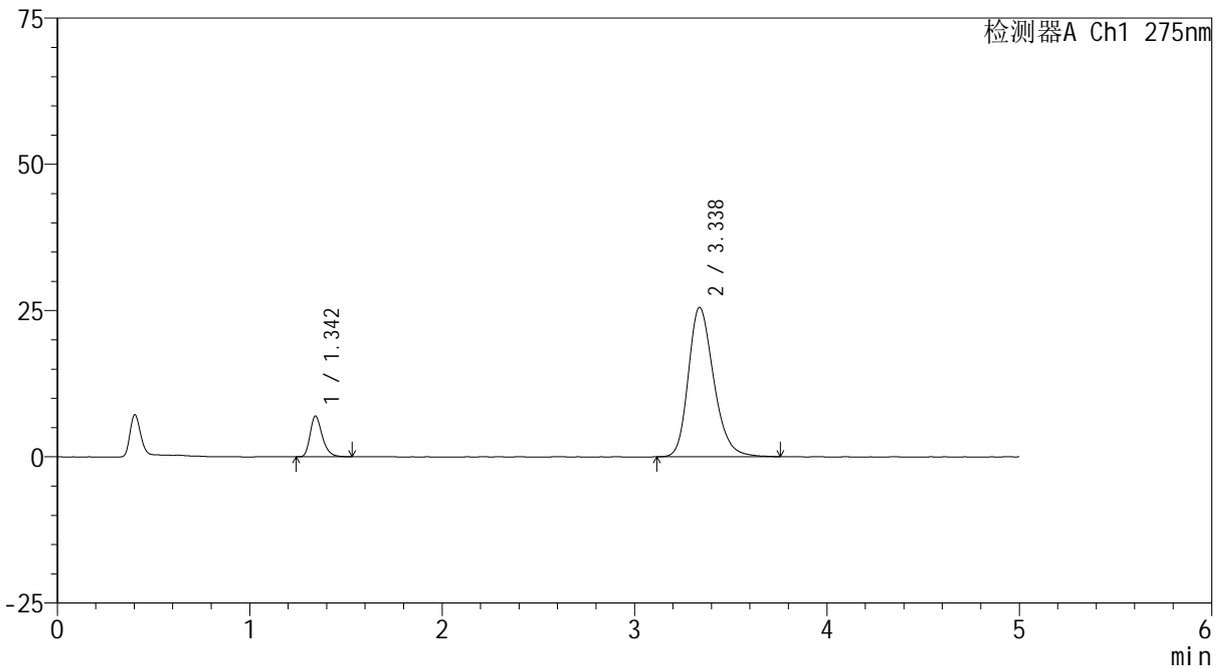
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-333-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:47:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	30560	11.569	6916	2237	1.297	--
2	3.338	233603	88.431	25550	3198	1.251	11.422
总计		264163	100.000	32466			

图159 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



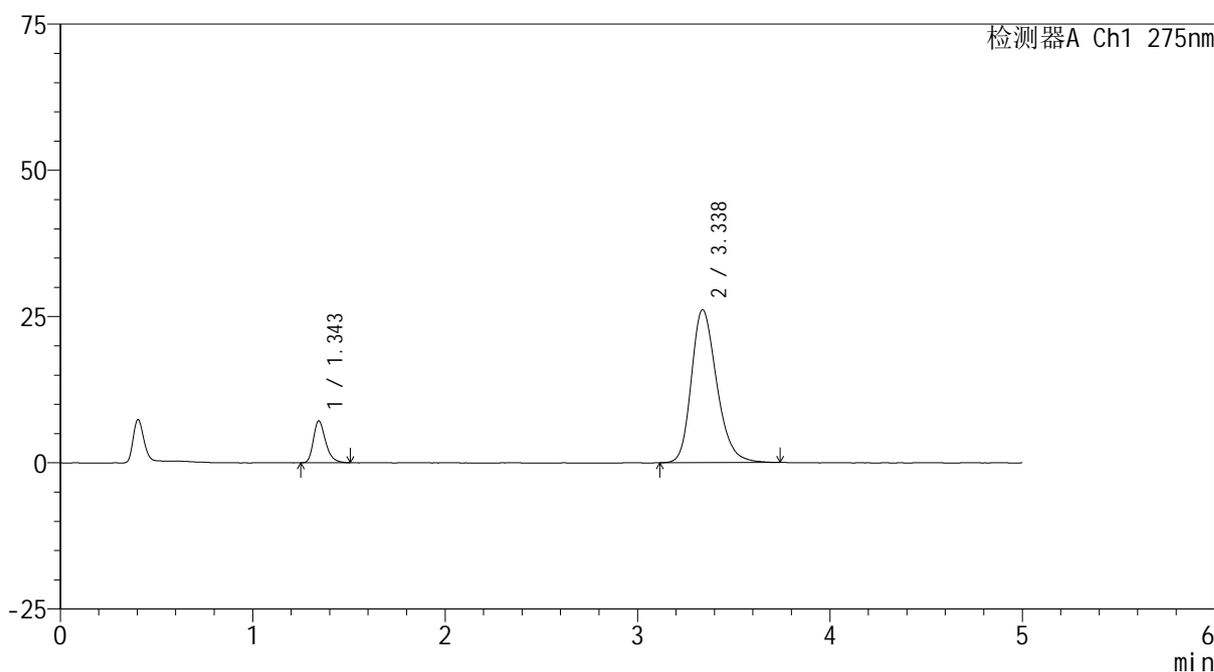
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-334-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:52:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	31580	11.660	7128	2235	1.300	--
2	3.338	239263	88.340	26176	3183	1.253	11.388
总计		270843	100.000	33304			

图160 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



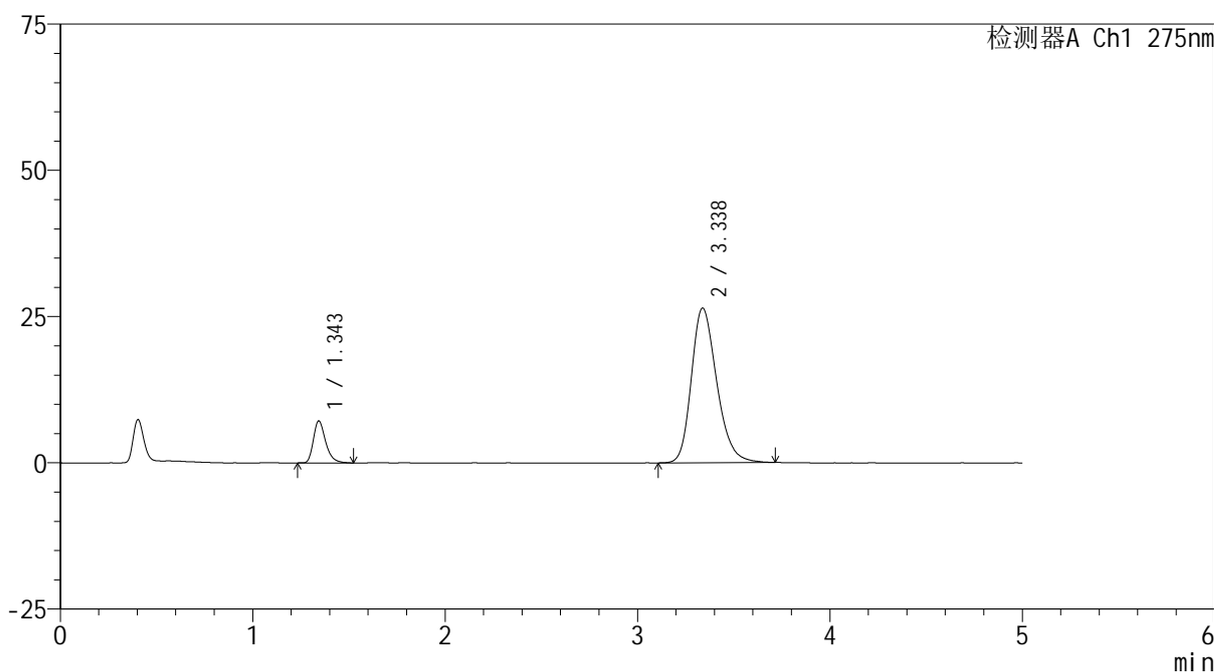
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-335-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 04:57:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	31758	11.601	7131	2229	1.320	--
2	3.338	241993	88.399	26469	3177	1.254	11.376
总计		273751	100.000	33600			

图161 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



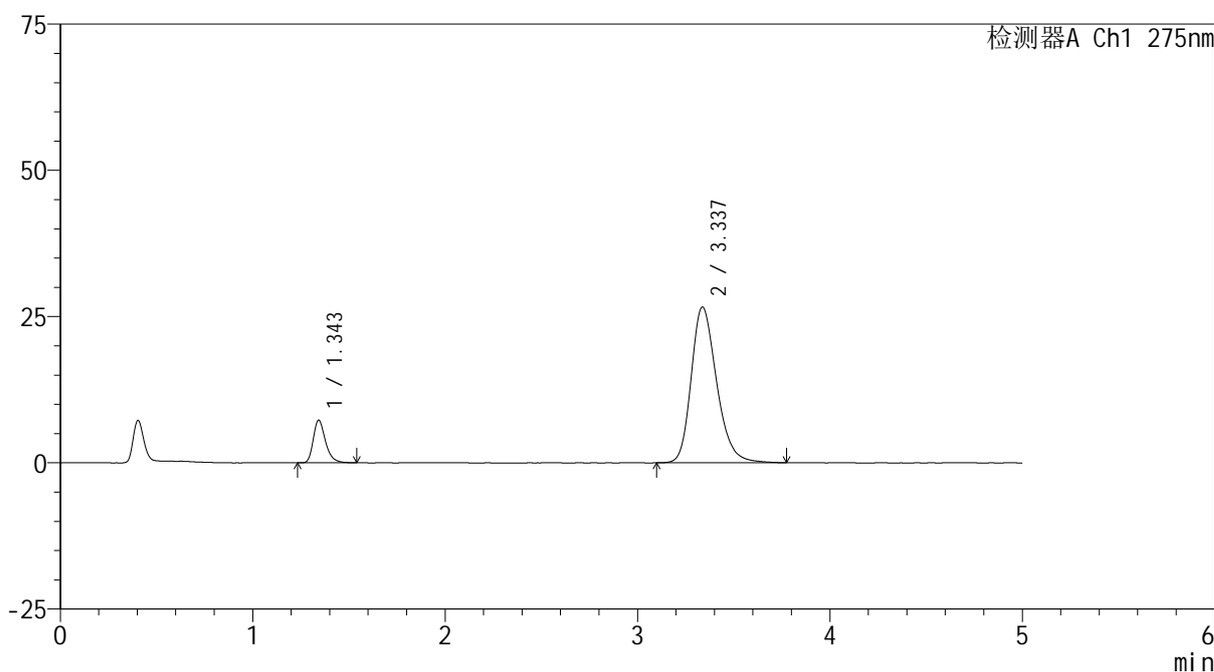
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-336-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 05:03:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	32125	11.634	7225	2241	1.302	--
2	3.337	244015	88.366	26635	3190	1.256	11.405
总计		276140	100.000	33860			

图162 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



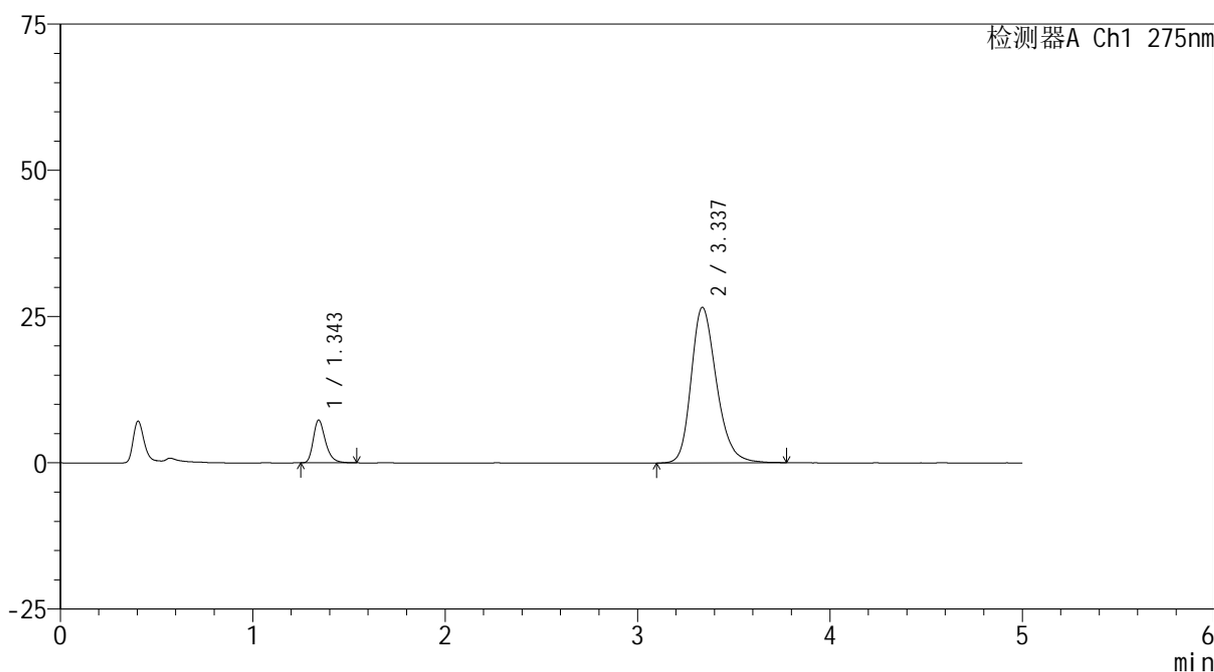
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-337-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 05:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	32014	11.665	7241	2268	1.305	--
2	3.337	242435	88.335	26595	3221	1.253	11.464
总计		274449	100.000	33836			

图163 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



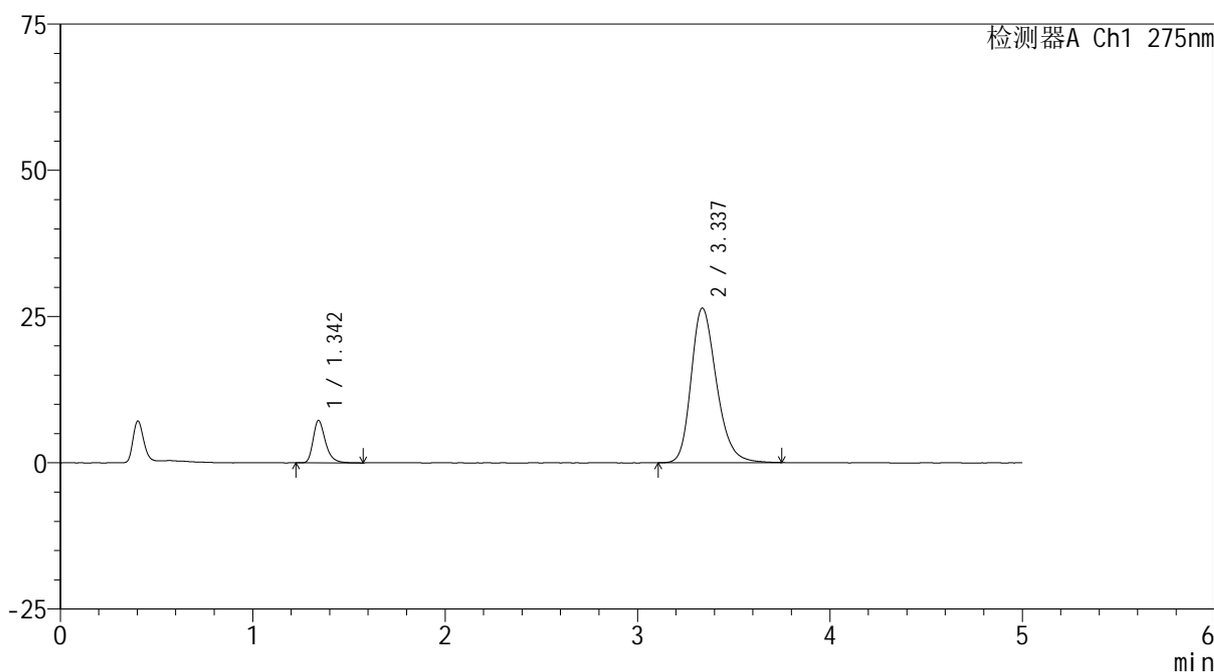
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-338-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/29 05:13:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.342	32294	11.778	7195	2229	1.330	--
2	3.337	241891	88.222	26446	3198	1.256	11.409
总计		274185	100.000	33641			

图164 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



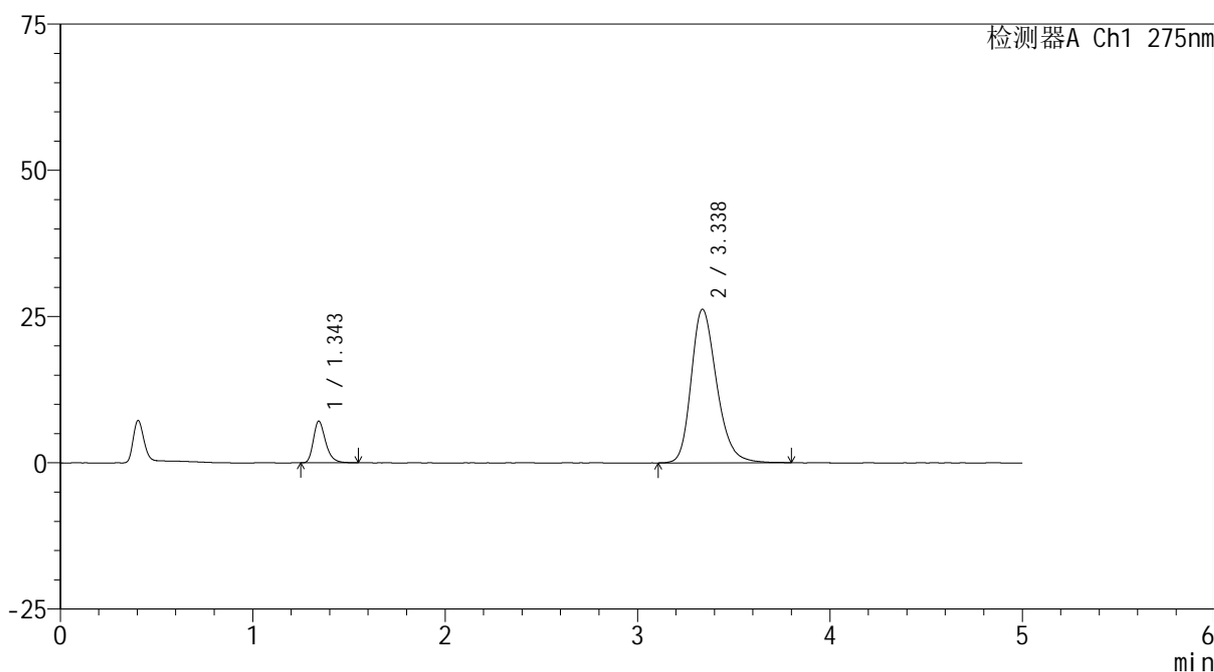
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-339-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 05:19:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.343	31368	11.506	7069	2234	1.310	--
2	3.338	241257	88.494	26275	3178	1.255	11.380
总计		272624	100.000	33344			

图165 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



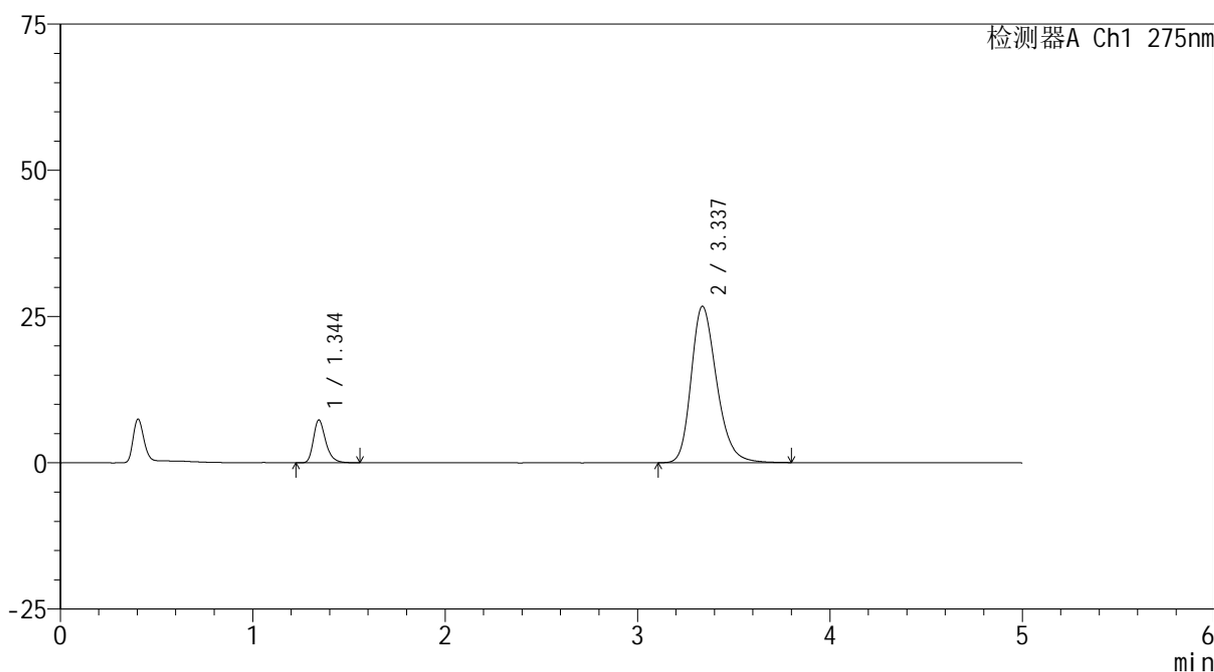
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-340-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 05:24:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.344	32428	11.657	7281	2238	1.302	--
2	3.337	245762	88.343	26755	3166	1.257	11.365
总计		278190	100.000	34036			

图166 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



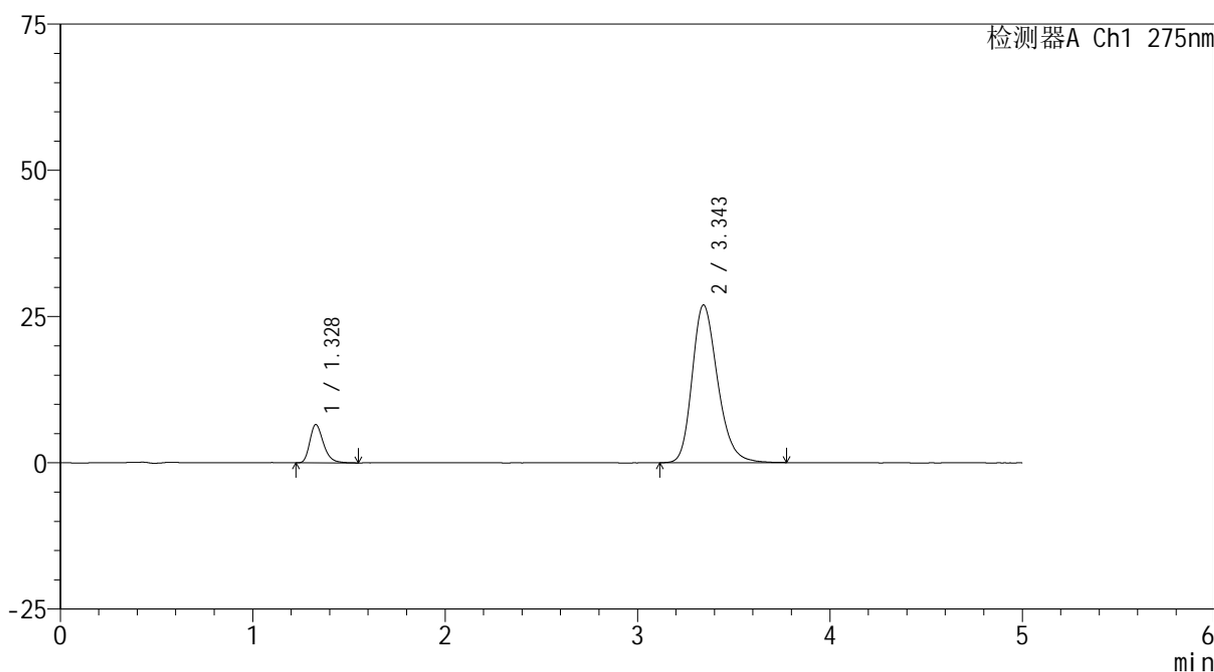
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-341-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 05:29:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.328	32056	11.460	6525	1756	1.294	--
2	3.343	247654	88.540	26920	3173	1.249	11.065
总计		279710	100.000	33446			

图167 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-1



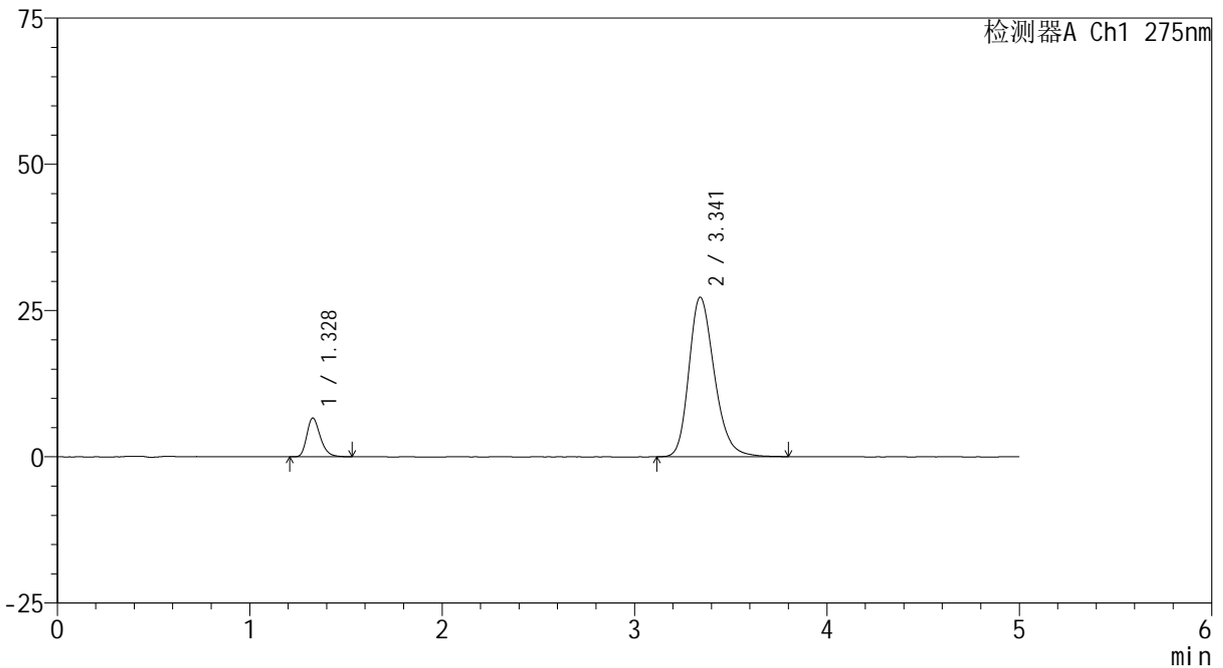
# QTL-235

## <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 - 29-7/29-342-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 05:35:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <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	1.328	32260	11.414	6619	1768	1.271	--
2	3.341	250364	88.586	27257	3180	1.251	11.084
总计		282623	100.000	33876			

图168 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25112503批-pH5.5介质  
 对照品溶液-2-2