



多替诺雷非布司他片项目信息

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

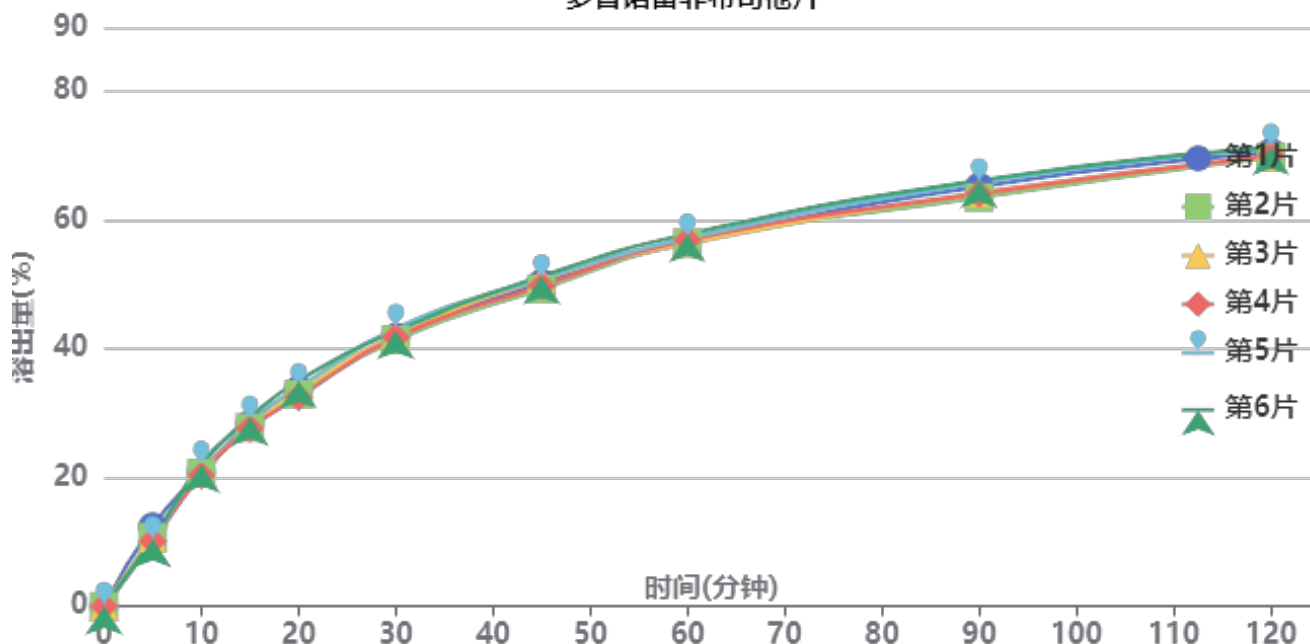
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	36314	36371	36189	36190	36061	36225	0.34
2	11.05	36626	36859				36742	0.45

单位质量响应值		RSD%	判断
3308.22	3325.07	0.36	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-J187N批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4599	-	4599	12.441	10.75	8.05	12.44	10.75	8.05
	2	3990	-	3990	10.794			10.79		
	3	3909	-	3909	10.575			10.57		
	4	3745	-	3745	10.131			10.13		
	5	3756	-	3756	10.161			10.16		
	6	3847	-	3847	10.407			10.41		
10min	1	7711	-	7711	20.860	21.08	3.35	20.88	21.10	3.34
	2	7661	-	7661	20.724			20.74		
	3	7628	-	7628	20.635			20.65		
	4	7515	-	7515	20.330			20.35		
	5	8096	-	8096	21.901			21.92		
	6	8139	-	8139	22.018			22.03		
15min	1	10464	-	10464	28.307	28.28	2.40	28.36	28.34	2.40
	2	10262	-	10262	27.761			27.81		
	3	10298	-	10298	27.858			27.91		
	4	10204	-	10204	27.604			27.65		
	5	10675	-	10675	28.878			28.93		
	6	10829	-	10829	29.295			29.35		
20min	1	12420	-	12420	33.598	33.54	2.63	33.70	33.64	2.62
	2	12161	-	12161	32.898			33.00		
	3	12376	-	12376	33.479			33.58		
	4	11979	-	11979	32.405			32.50		
	5	12522	-	12522	33.874			33.98		
	6	12927	-	12927	34.970			35.07		
30min	1	15426	-	15426	41.730	42.05	1.58	41.89	42.21	1.58
	2	15272	-	15272	41.314			41.47		
	3	15480	-	15480	41.876			42.03		
	4	15414	-	15414	41.698			41.85		
	5	15922	-	15922	43.072			43.23		
	6	15762	-	15762	42.639			42.80		
45min	1	18502	-	18502	50.051	50.22	1.46	50.28	50.44	1.47
	2	18176	-	18176	49.170			49.39		
	3	18720	-	18720	50.641			50.87		
	4	18347	-	18347	49.632			49.85		
	5	18748	-	18748	50.717			50.95		
	6	18887	-	18887	51.093			51.33		
60min	1	20796	-	20796	56.257	56.63	0.98	56.57	56.94	0.99
	2	20792	-	20792	56.246			56.55		
	3	20740	-	20740	56.106			56.41		
	4	20938	-	20938	56.641			56.94		
	5	21058	-	21058	56.966			57.28		
	6	21277	-	21277	57.558			57.88		
90min	1	23986	-	23986	64.887	64.51	1.63	65.29	64.91	1.62
	2	23358	-	23358	63.188			63.59		
	3	23626	-	23626	63.913			64.31		
	4	23565	-	23565	63.748			64.15		
	5	24196	-	24196	65.455			65.86		
	6	24339	-	24339	65.842			66.25		
120min	1	25932	-	25932	70.151	70.03	0.96	70.66	70.54	0.97
	2	25658	-	25658	69.410			69.91		
	3	25647	-	25647	69.380			69.89		
	4	25727	-	25727	69.596			70.10		
	5	26146	-	26146	70.730			71.25		
	6	26206	-	26206	70.892			71.42		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	26666	-	26666	72.137	72.45	1.63	72.77	73.08	1.63
	2	26224	-	26224	70.941			71.56		
	3	26836	-	26836	72.597			73.22		
	4	26469	-	26469	71.604			72.22		
	5	27460	-	27460	74.285			74.92		
	6	27029	-	27029	73.119			73.76		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



多替诺雷非布司他片项目信息

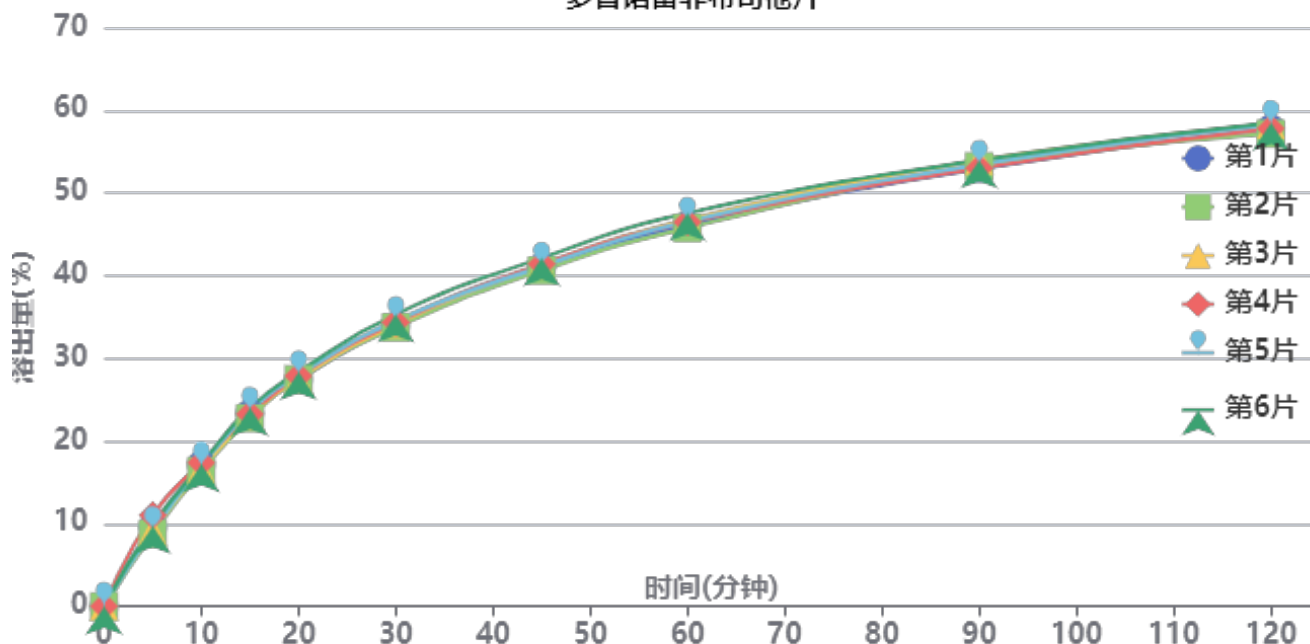
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	72476	72582	72690	72919	72763	72686	0.24
2	11.05	73758	73724				73741	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
6637.99		6673.39	0.38	数据可信				

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-J057M批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7128	-	7128	9.609	9.56	8.31	9.61	9.56	8.30
	2	6513	-	6513	8.780			8.78		
	3	6757	-	6757	9.109			9.11		
	4	8169	-	8169	11.012			11.01		
	5	6762	-	6762	9.115			9.12		
	6	7225	-	7225	9.740			9.74		
10min	1	12707	-	12707	17.130	16.91	2.27	17.15	16.93	2.28
	2	12148	-	12148	16.376			16.39		
	3	12257	-	12257	16.523			16.54		
	4	12861	-	12861	17.337			17.36		
	5	12544	-	12544	16.910			16.93		
	6	12738	-	12738	17.171			17.19		
15min	1	17302	-	17302	23.324	23.28	1.86	23.37	23.33	1.86
	2	16850	-	16850	22.715			22.76		
	3	17053	-	17053	22.988			23.03		
	4	17196	-	17196	23.181			23.23		
	5	17460	-	17460	23.537			23.58		
	6	17769	-	17769	23.953			24.00		
20min	1	20307	-	20307	27.375	27.69	1.30	27.46	27.78	1.29
	2	20325	-	20325	27.399			27.48		
	3	20354	-	20354	27.438			27.52		
	4	20606	-	20606	27.778			27.86		
	5	20687	-	20687	27.887			27.97		
	6	20976	-	20976	28.277			28.36		
30min	1	25111	-	25111	33.851	34.22	1.60	33.98	34.34	1.60
	2	24946	-	24946	33.628			33.75		
	3	25235	-	25235	34.018			34.14		
	4	25380	-	25380	34.213			34.35		
	5	25527	-	25527	34.412			34.54		
	6	26096	-	26096	35.179			35.31		
45min	1	30329	-	30329	40.885	41.08	1.21	41.07	41.26	1.21
	2	30003	-	30003	40.445			40.63		
	3	30446	-	30446	41.043			41.23		
	4	30571	-	30571	41.211			41.40		
	5	30368	-	30368	40.937			41.12		
	6	31115	-	31115	41.944			42.13		
60min	1	34001	-	34001	45.835	46.28	1.31	46.09	46.53	1.32
	2	33771	-	33771	45.525			45.77		
	3	34488	-	34488	46.491			46.74		
	4	34278	-	34278	46.208			46.47		
	5	34350	-	34350	46.305			46.56		
	6	35080	-	35080	47.289			47.55		
90min	1	39023	-	39023	52.605	53.08	0.84	52.93	53.42	0.84
	2	39246	-	39246	52.905			53.23		
	3	39763	-	39763	53.602			53.93		
	4	39068	-	39068	52.665			53.00		
	5	39398	-	39398	53.110			53.44		
	6	39776	-	39776	53.620			53.96		
120min	1	42583	-	42583	57.404	57.55	0.83	57.82	57.96	0.83
	2	42098	-	42098	56.750			57.16		
	3	42904	-	42904	57.836			58.26		
	4	42566	-	42566	57.381			57.80		
	5	42908	-	42908	57.842			58.26		
	6	43074	-	43074	58.066			58.49		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	43539	-	43539	58.692	59.10	0.91	59.21	59.62	0.90
	2	43693	-	43693	58.900			59.41		
	3	44282	-	44282	59.694			60.21		
	4	43588	-	43588	58.759			59.28		
	5	43554	-	43554	58.713			59.23		
	6	44411	-	44411	59.868			60.39		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



多替诺雷非布司他片项目信息

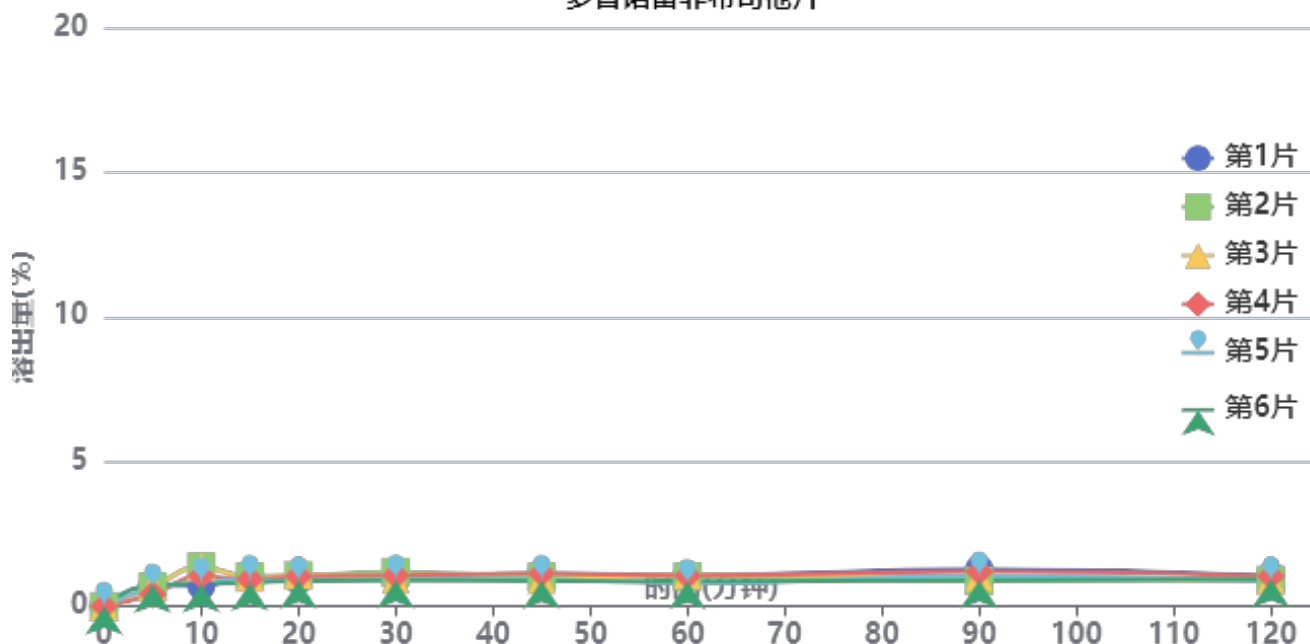
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	540472	542651	544317	545680	545840	543792	0.42
2	11.05	548933	548815				548874	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
49661.37		49671.86		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4229B批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3990	-	3990	0.721	0.65	18.03	0.72	0.64	18.26
	2	3748	-	3748	0.677			0.68		
	3	3720	-	3720	0.672			0.67		
	4	2336	-	2336	0.422			0.42		
	5	3502	-	3502	0.633			0.63		
	6	4131	-	4131	0.746			0.75		
10min	1	3927	-	3927	0.709	1.01	28.65	0.71	1.02	28.67
	2	7568	-	7568	1.367			1.37		
	3	7463	-	7463	1.348			1.35		
	4	5786	-	5786	1.045			1.05		
	5	4623	-	4623	0.835			0.84		
	6	4275	-	4275	0.772			0.77		
15min	1	5703	-	5703	1.030	0.96	8.83	1.03	0.96	8.94
	2	5755	-	5755	1.040			1.04		
	3	5499	-	5499	0.993			1.00		
	4	5215	-	5215	0.942			0.94		
	5	5155	-	5155	0.931			0.93		
	6	4489	-	4489	0.811			0.81		
20min	1	4989	-	4989	0.901	0.98	10.03	0.91	0.98	9.88
	2	5899	-	5899	1.066			1.07		
	3	6003	-	6003	1.084			1.09		
	4	5762	-	5762	1.041			1.04		
	5	4858	-	4858	0.878			0.88		
	6	4889	-	4889	0.883			0.89		
30min	1	5233	-	5233	0.945	0.99	11.10	0.95	1.00	11.17
	2	6525	-	6525	1.179			1.19		
	3	5108	-	5108	0.923			0.93		
	4	5896	-	5896	1.065			1.07		
	5	5192	-	5192	0.938			0.94		
	6	4933	-	4933	0.891			0.90		
45min	1	6238	-	6238	1.127	1.00	11.23	1.13	1.00	11.17
	2	5632	-	5632	1.017			1.03		
	3	5034	-	5034	0.909			0.92		
	4	6260	-	6260	1.131			1.14		
	5	5116	-	5116	0.924			0.93		
	6	4854	-	4854	0.877			0.88		
60min	1	5990	-	5990	1.082	0.98	13.22	1.09	0.99	13.14
	2	5695	-	5695	1.029			1.04		
	3	5999	-	5999	1.084			1.09		
	4	5809	-	5809	1.049			1.06		
	5	4348	-	4348	0.785			0.79		
	6	4697	-	4697	0.848			0.86		
90min	1	7070	-	7070	1.277	1.05	15.17	1.29	1.06	15.12
	2	4867	-	4867	0.879			0.89		
	3	5447	-	5447	0.984			1.00		
	4	6590	-	6590	1.190			1.20		
	5	5746	-	5746	1.038			1.05		
	6	5009	-	5009	0.905			0.91		
120min	1	5769	-	5769	1.042	0.95	7.66	1.06	0.96	7.71
	2	5031	-	5031	0.909			0.92		
	3	4969	-	4969	0.898			0.91		
	4	5709	-	5709	1.031			1.04		
	5	4817	-	4817	0.870			0.88		
	6	5134	-	5134	0.927			0.94		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	4481	-	4481	0.809	0.90	7.75	0.82	0.91	7.65
	2	4834	-	4834	0.873			0.89		
	3	4703	-	4703	0.850			0.86		
	4	5588	-	5588	1.009			1.02		
	5	5131	-	5131	0.927			0.94		
	6	5022	-	5022	0.907			0.92		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本

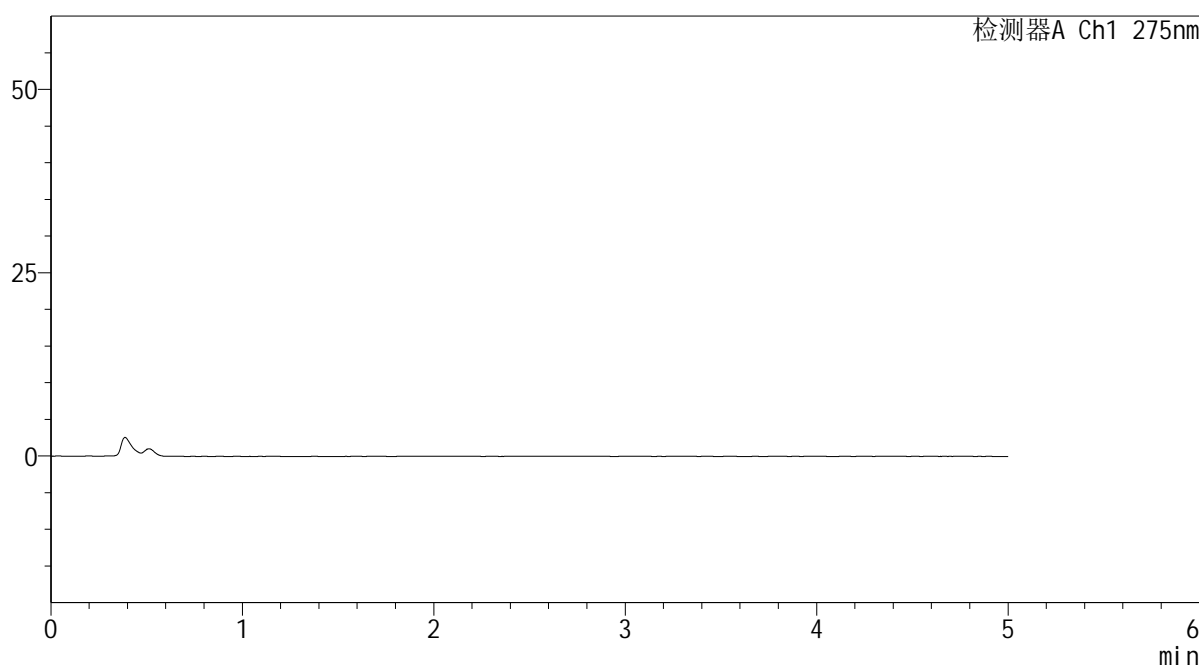
QTL-235

<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 - 24-4/24-645-1 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 14:23:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V1): 2026/05/20 14:28:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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)
总计							

图1 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-646-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/20 14:28:29

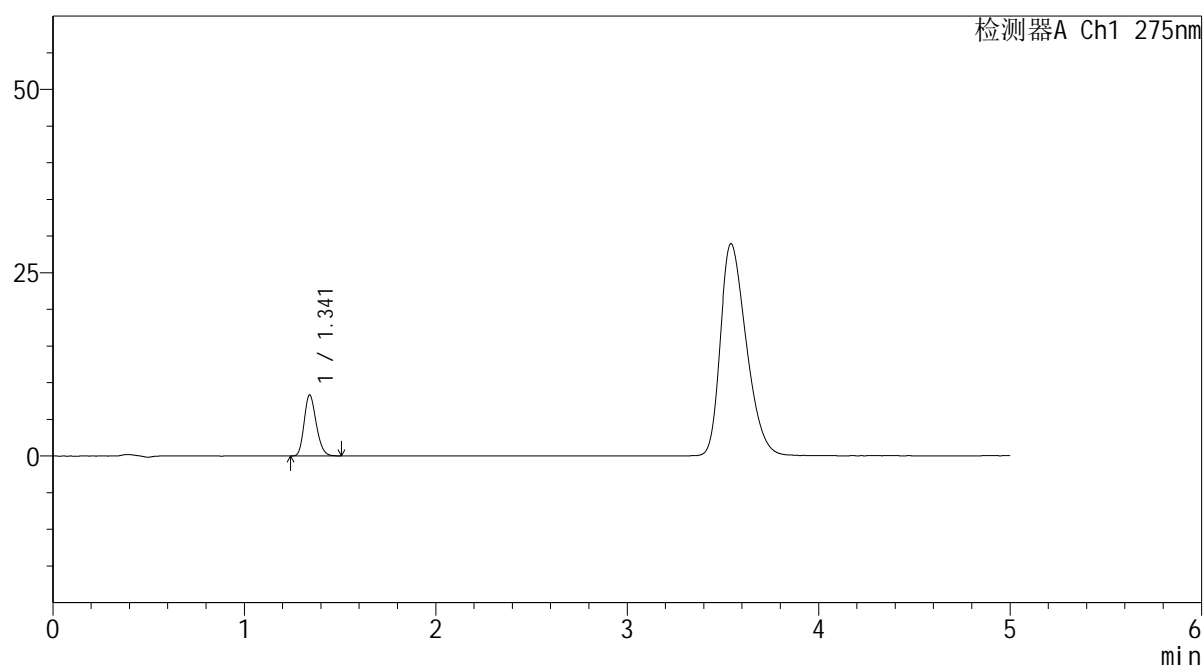
处理者: sunwenxin

处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36314	100.000	8291	2169	1.207	--
总计		36314	100.000	8291			

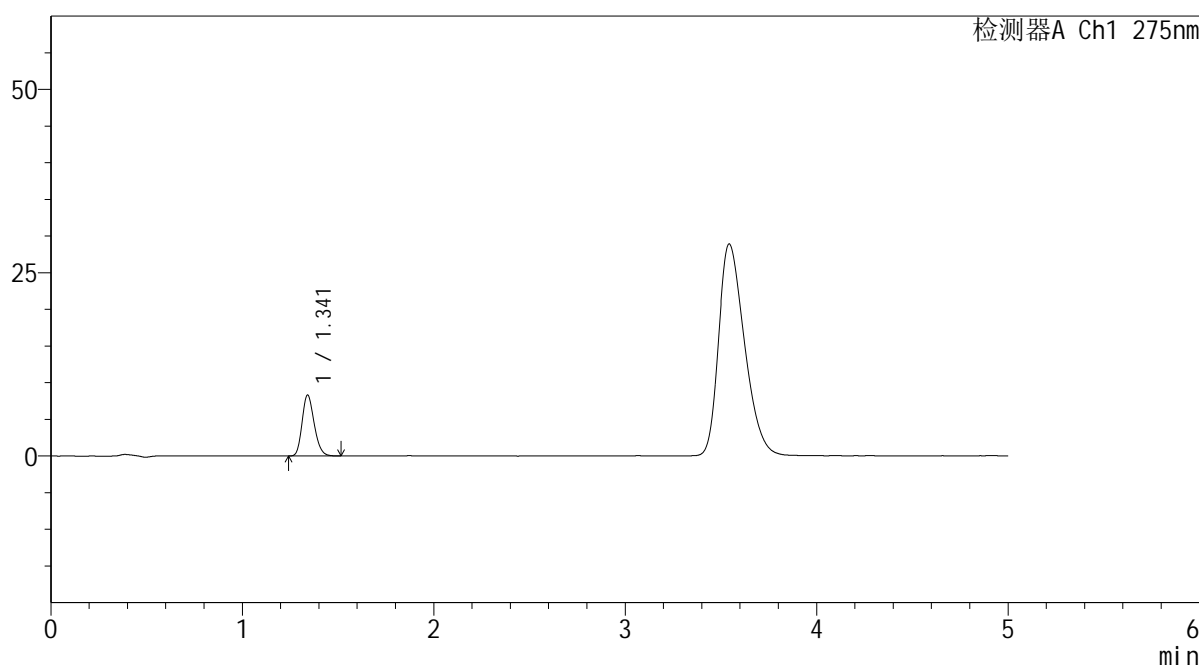
图2 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-647-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:33:45 处理者: sunwenxin
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36371	100.000	8291	2169	1.207	--
总计		36371	100.000	8291			

图3 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-648-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/20 14:39:01

实验者: xiechaojun

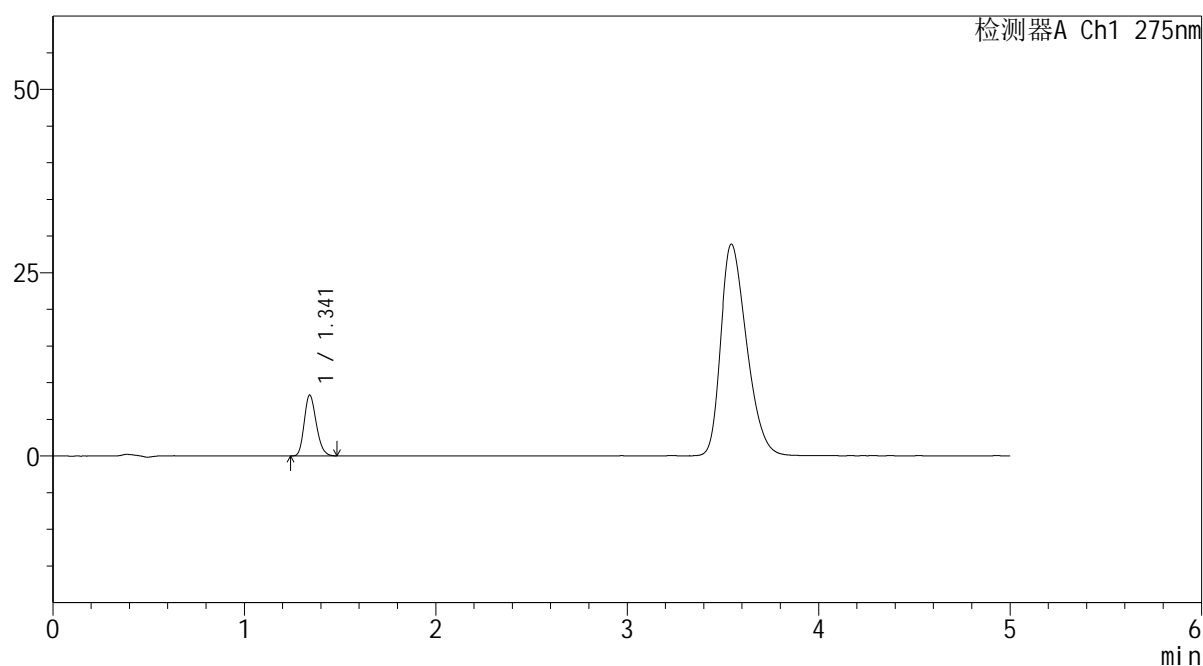
处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:38

处理者: sunwenxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36189	100.000	8264	2171	1.204	--
总计		36189	100.000	8264			

图4 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-649-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/20 14:46:11

实验者: xiechaojun

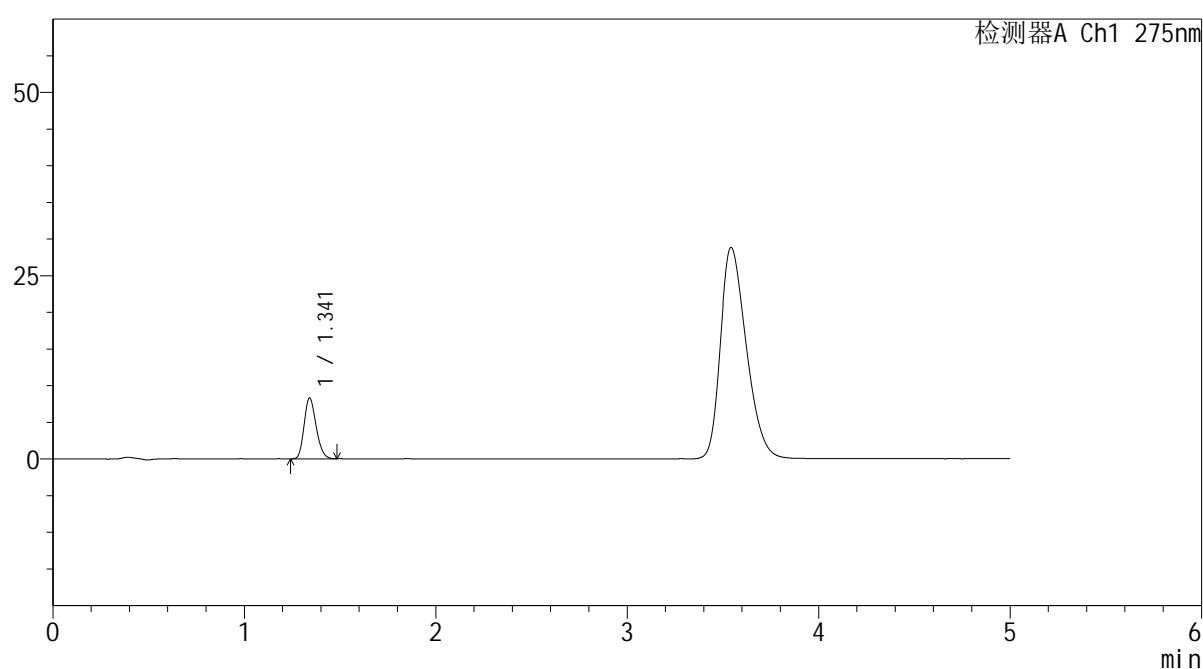
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36190	100.000	8282	2170	1.205	--
总计		36190	100.000	8282			

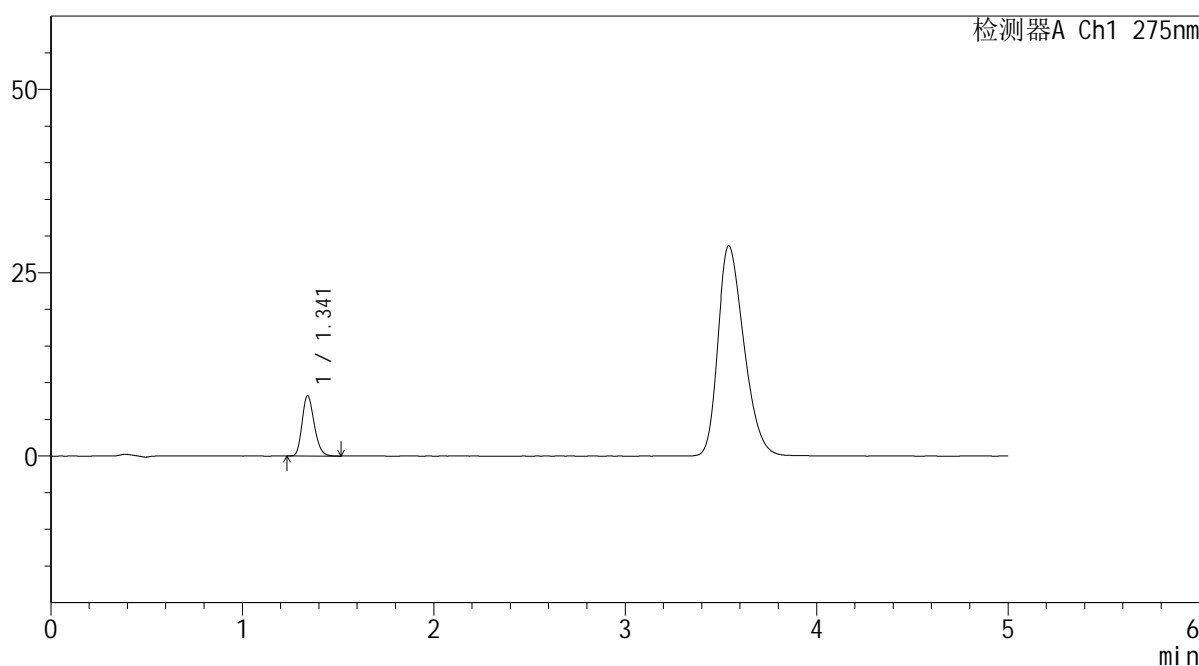
图5 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/24-650-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:51:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36061	100.000	8208	2162	1.212	--
总计		36061	100.000	8208			

图6 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



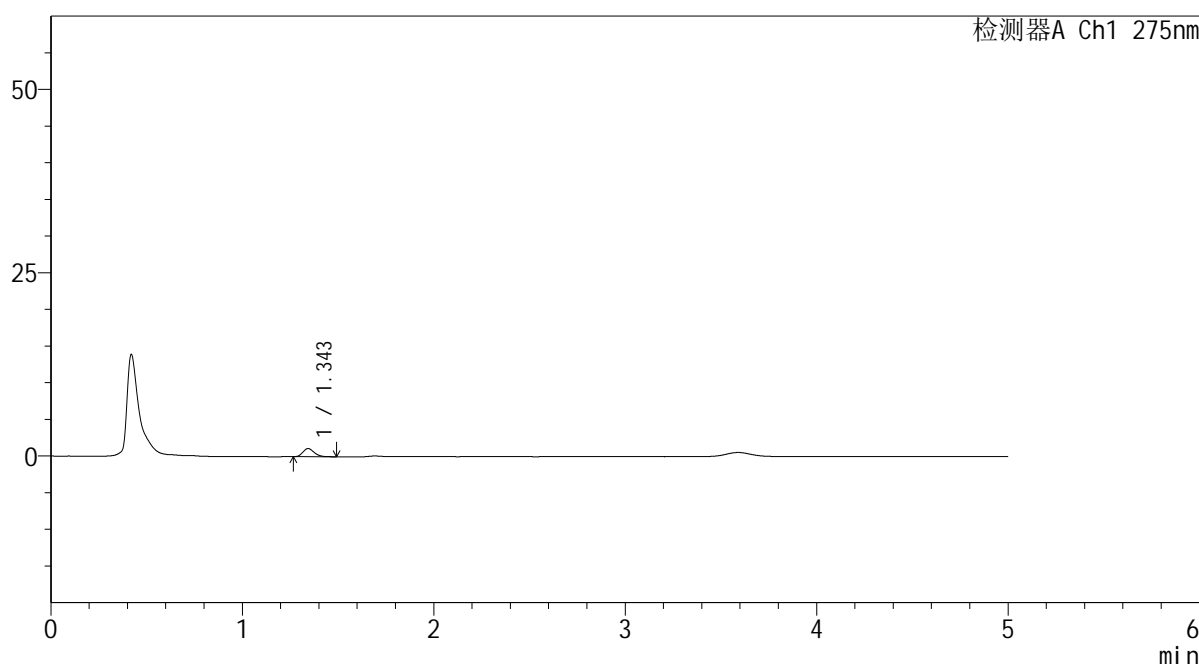
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-651-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:56:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	4599	100.000	1106	2497	1.224	--
总计		4599	100.000	1106			

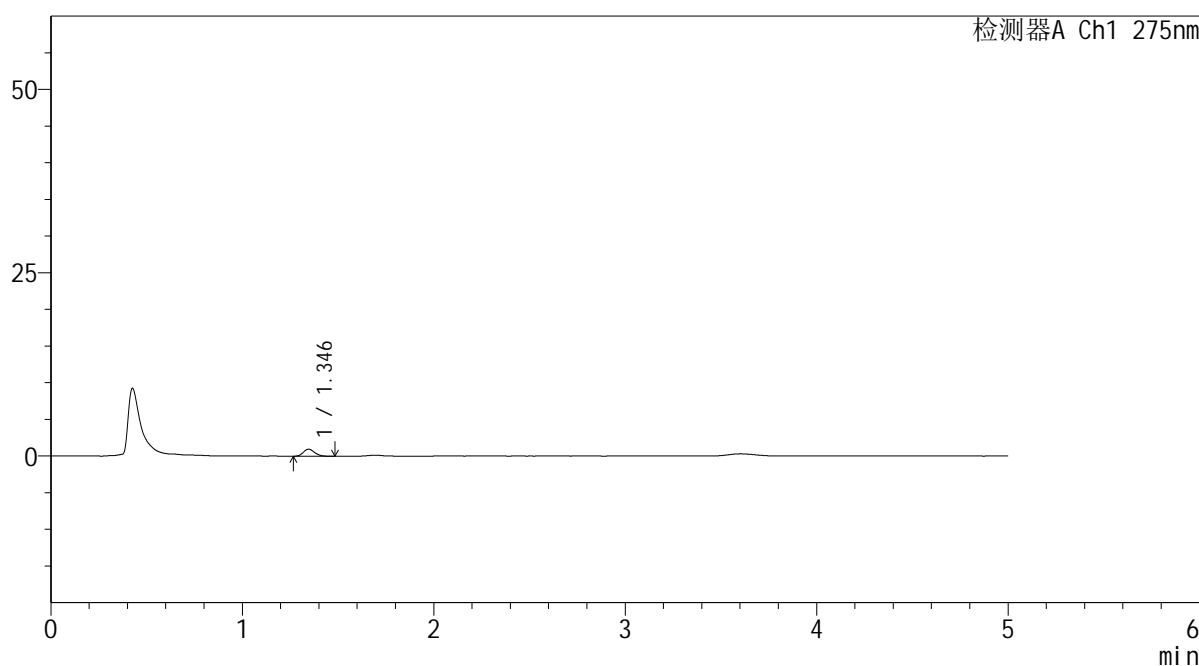
图7 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-652-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:02:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.346	3990	100.000	968	2459	1.161	--
总计		3990	100.000	968			

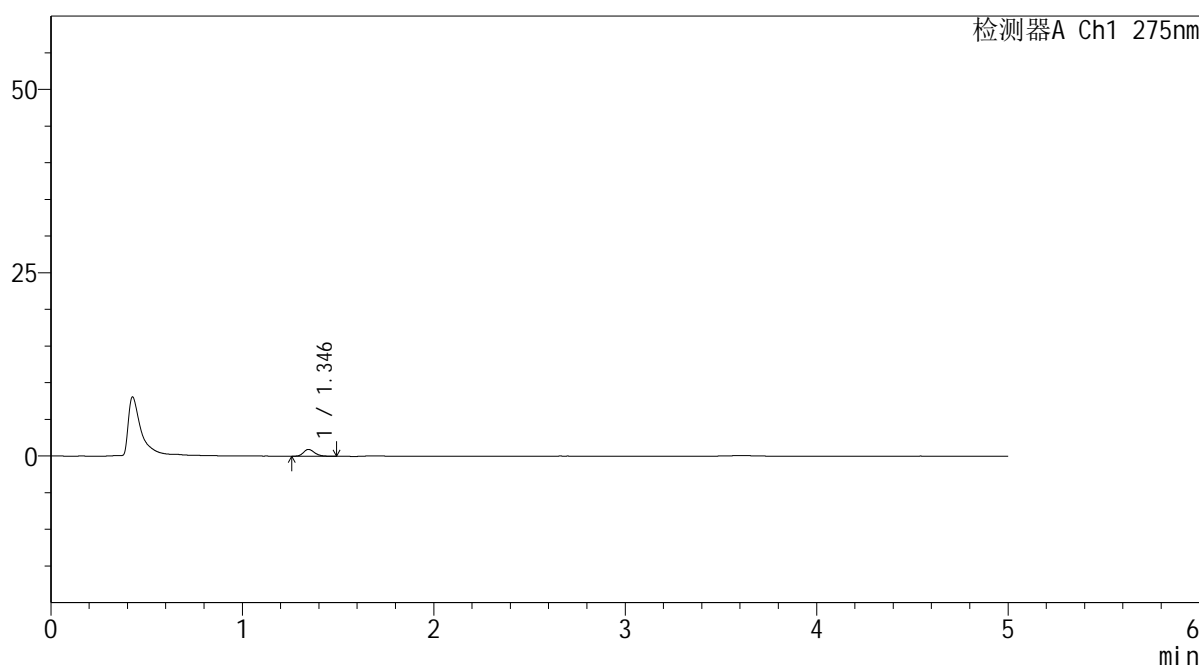
图8 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-653-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:07:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.346	3909	100.000	943	2544	1.216	--
总计		3909	100.000	943			

图9 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1



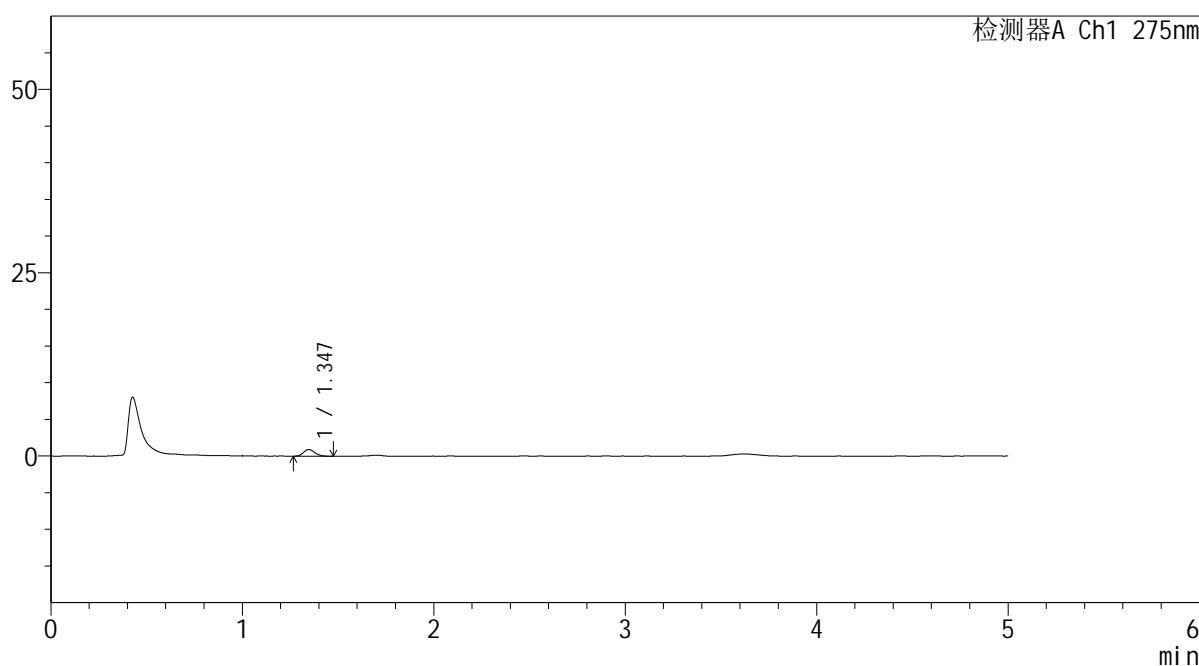
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-654-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:12:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	3745	100.000	920	2462	1.188	--
总计		3745	100.000	920			

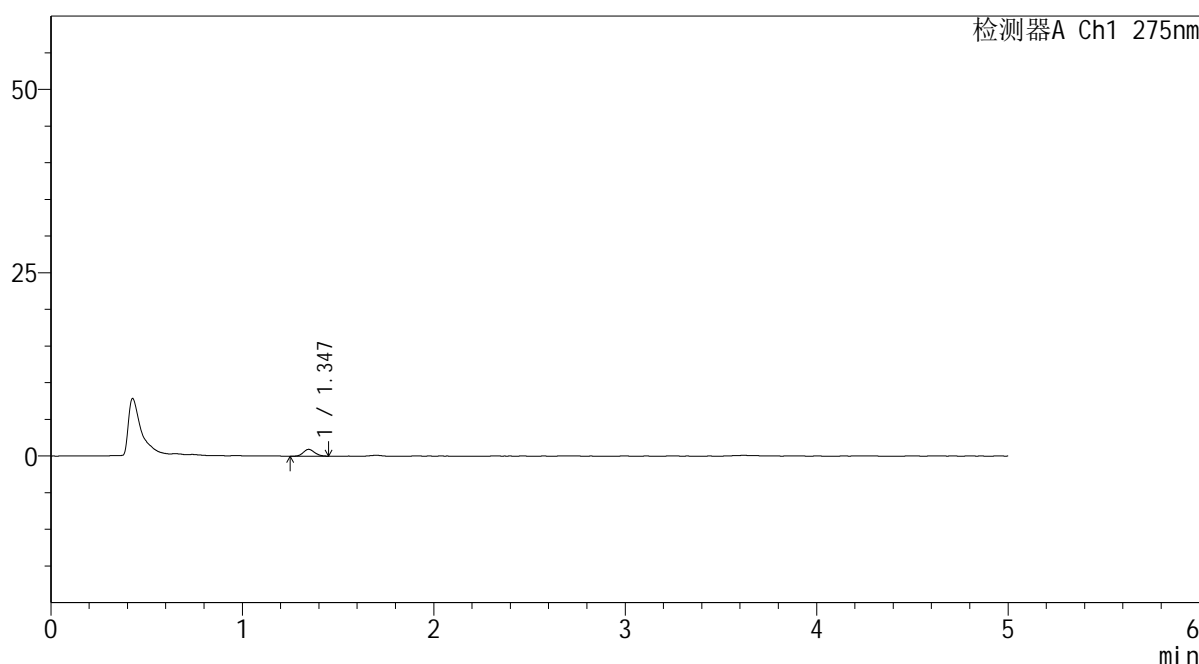
图10 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-655-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.347	3756	100.000	927	2490	1.115	--
总计		3756	100.000	927			

图11 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1



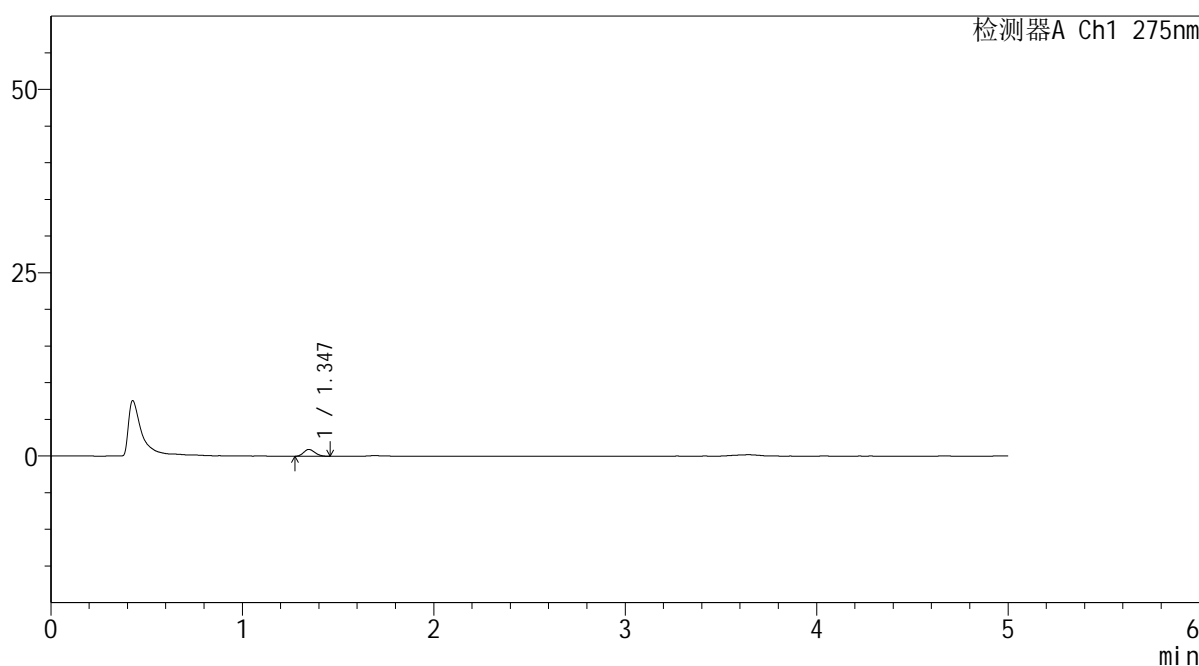
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-656-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:23:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	3847	100.000	940	2412	1.161	--
总计		3847	100.000	940			

图12 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



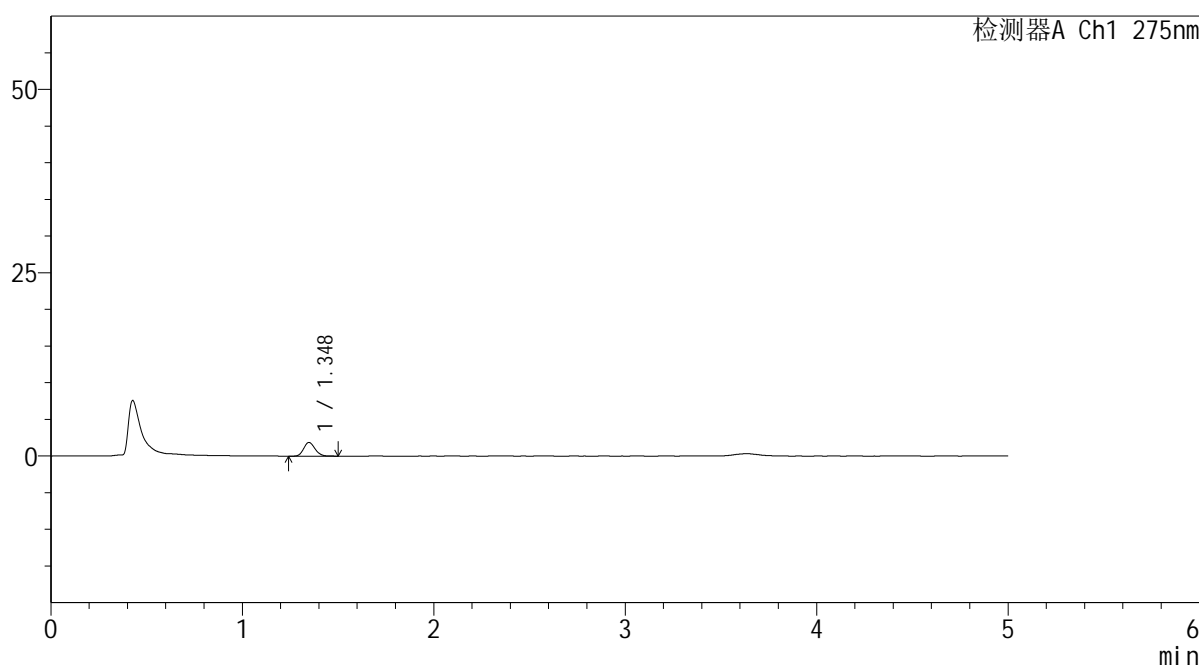
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-657-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:28:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	7711	100.000	1869	2473	1.153	--
总计		7711	100.000	1869			

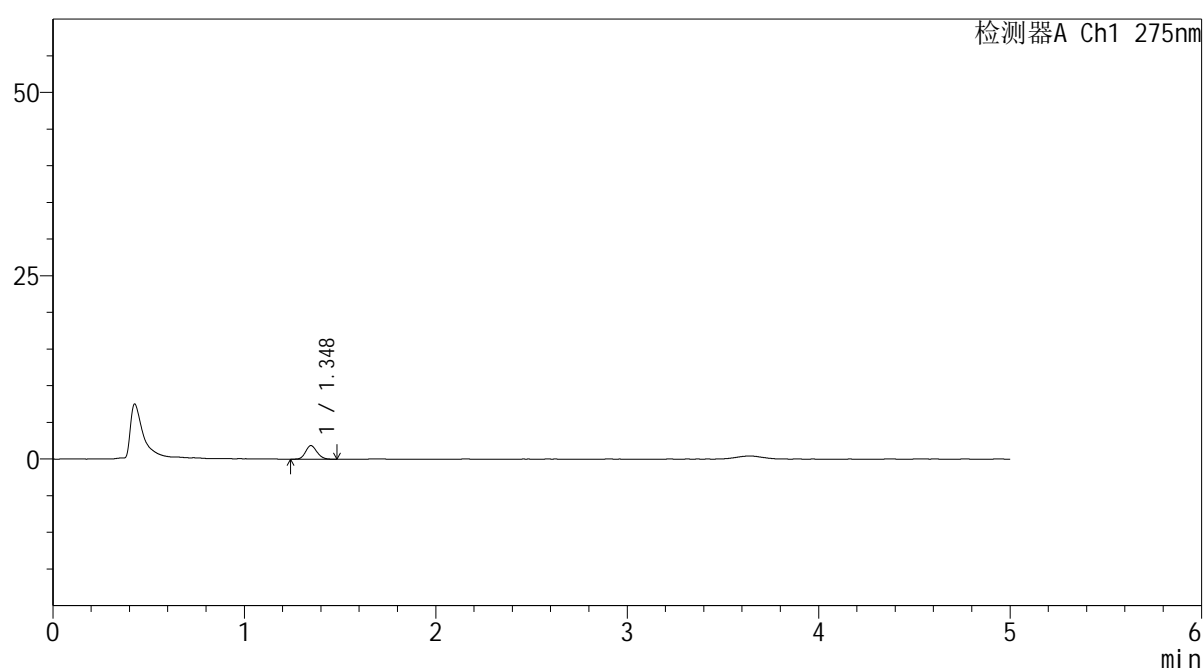
图13 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-658-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:33:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	7661	100.000	1857	2439	1.134	--
总计		7661	100.000	1857			

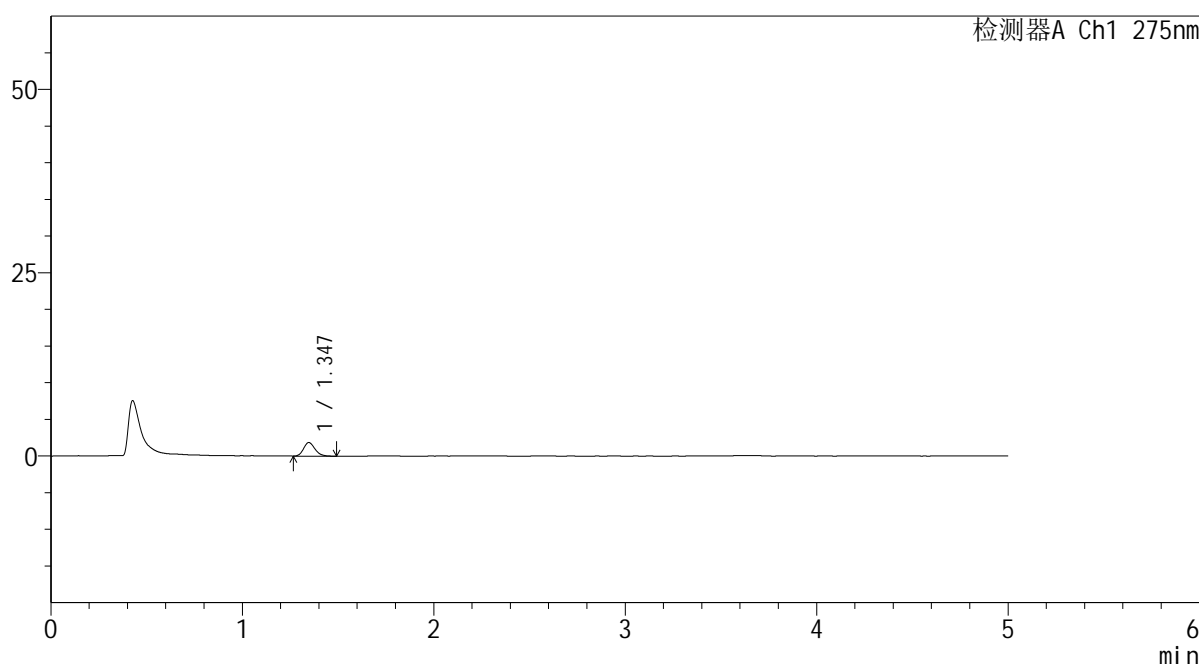
图14 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-659-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:39:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	7628	100.000	1851	2479	1.183	--
总计		7628	100.000	1851			

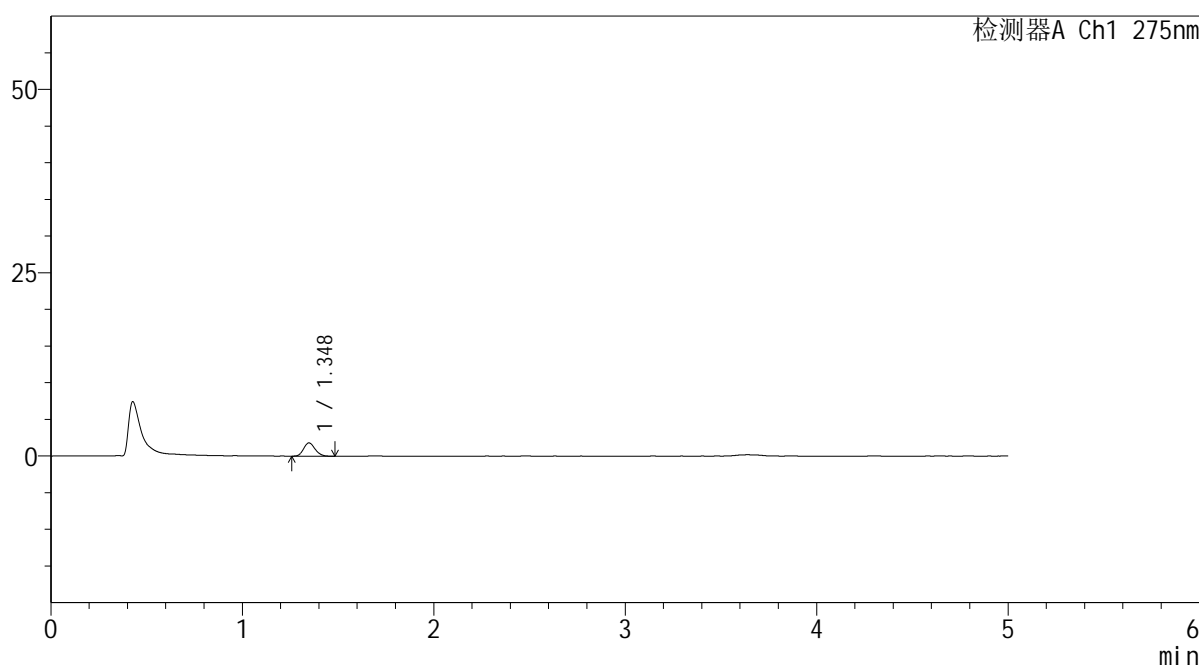
图15 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-660-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:44:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	7515	100.000	1815	2412	1.148	--
总计		7515	100.000	1815			

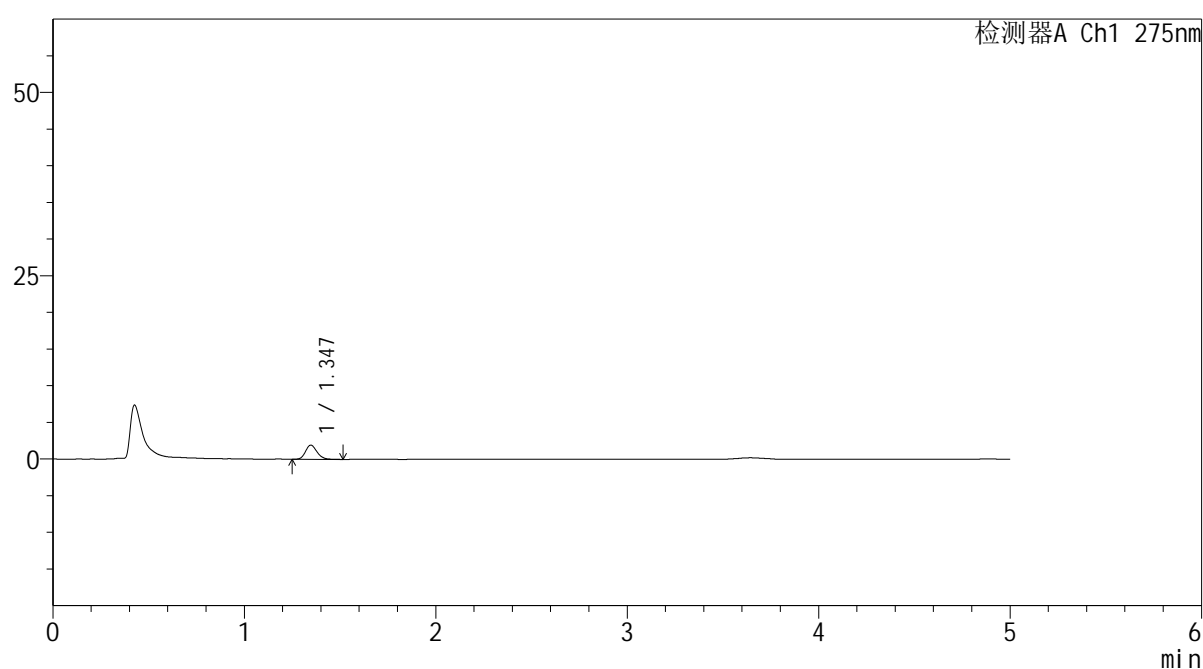
图16 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-661-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:49:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	8096	100.000	1939	2449	1.181	--
总计		8096	100.000	1939			

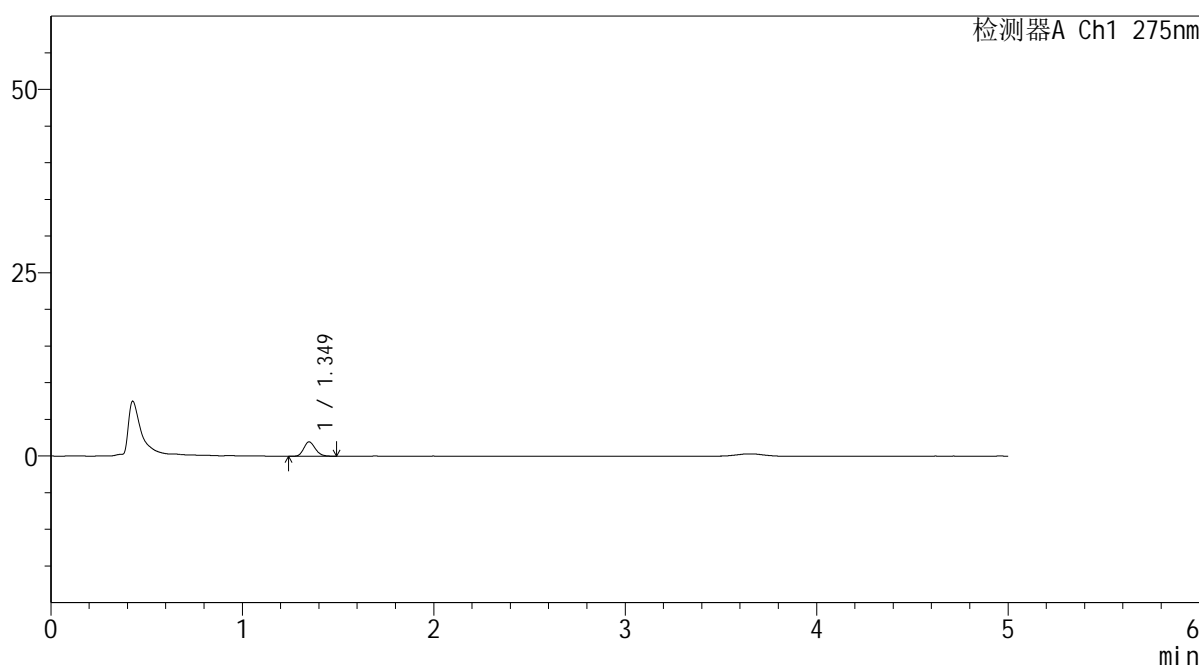
图17 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-662-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:54:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.349	8139	100.000	1954	2437	1.172	--
总计		8139	100.000	1954			

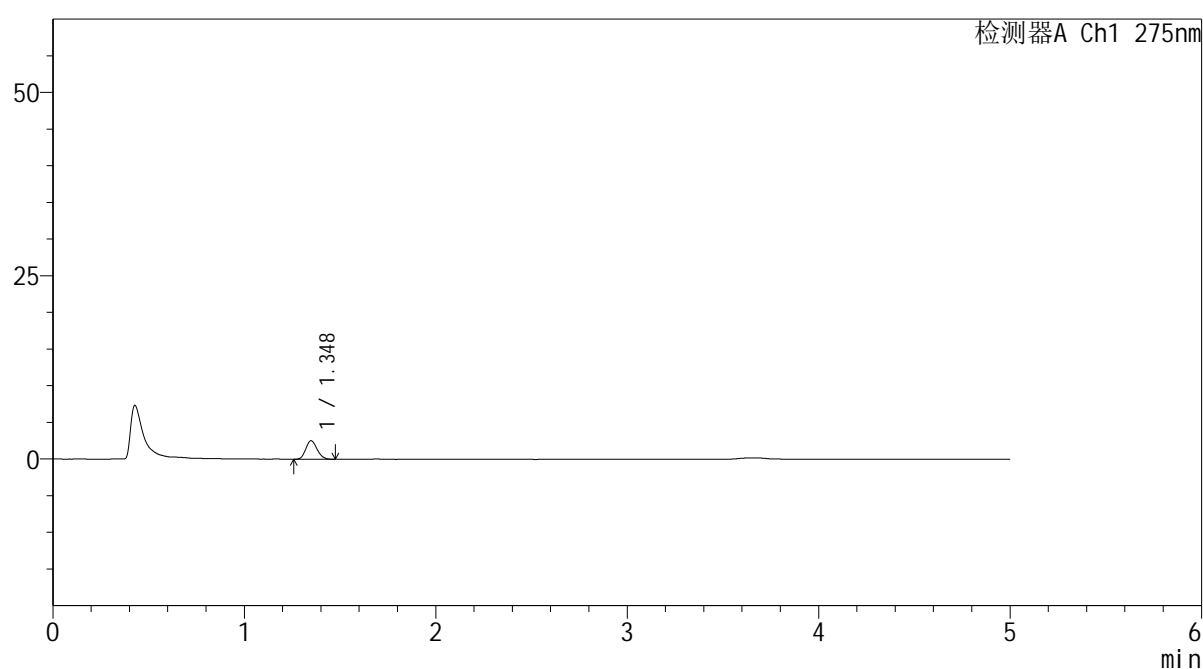
图18 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-663-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:00:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	10464	100.000	2539	2442	1.157	--
总计		10464	100.000	2539			

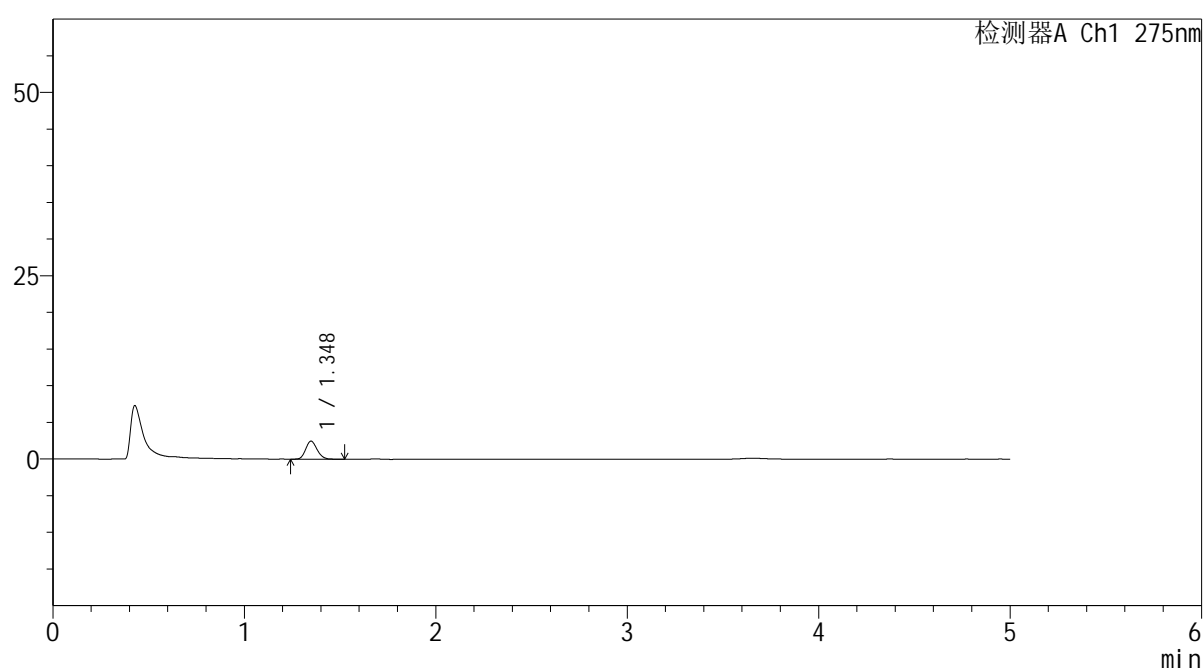
图19 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-664-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:05:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	10262	100.000	2461	2424	1.166	--
总计		10262	100.000	2461			

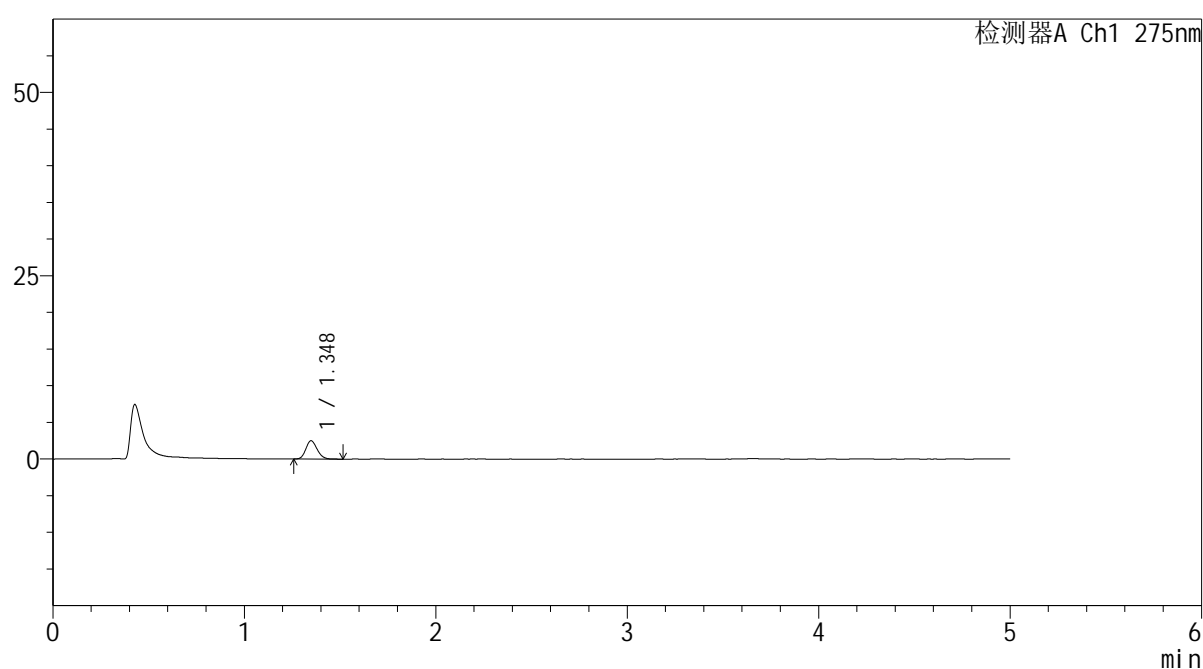
图20 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-665-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:10:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	10298	100.000	2496	2472	1.174	--
总计		10298	100.000	2496			

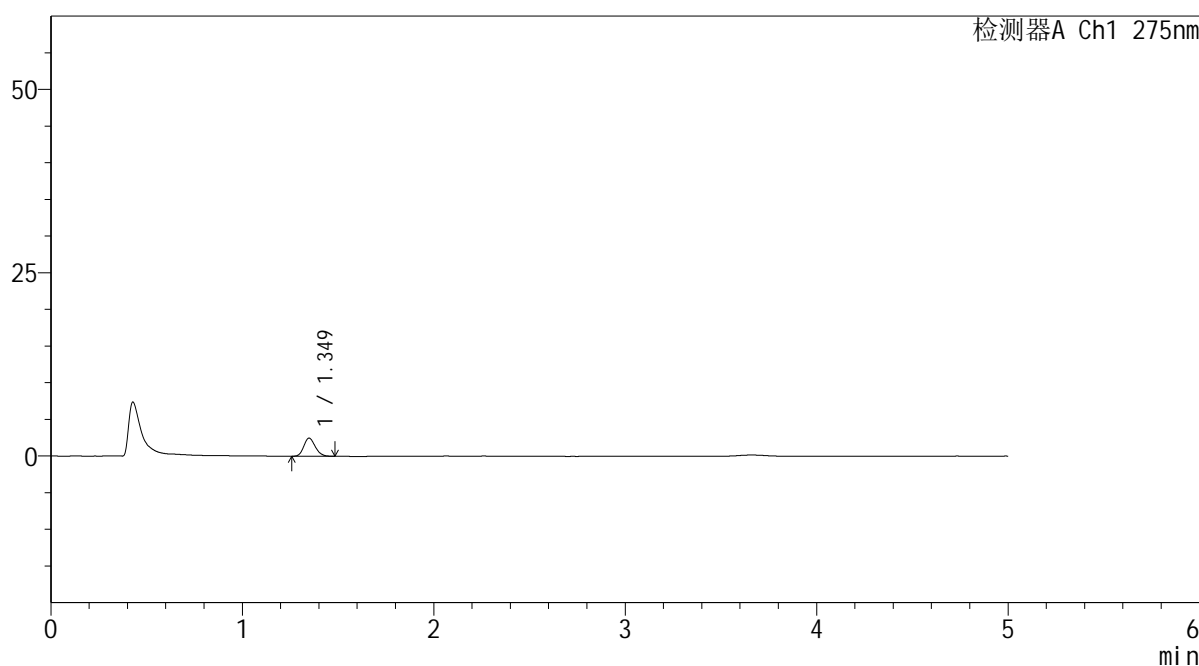
图21 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-666-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 16:16:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.349	10204	100.000	2466	2445	1.177	--
总计		10204	100.000	2466			

图22 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1



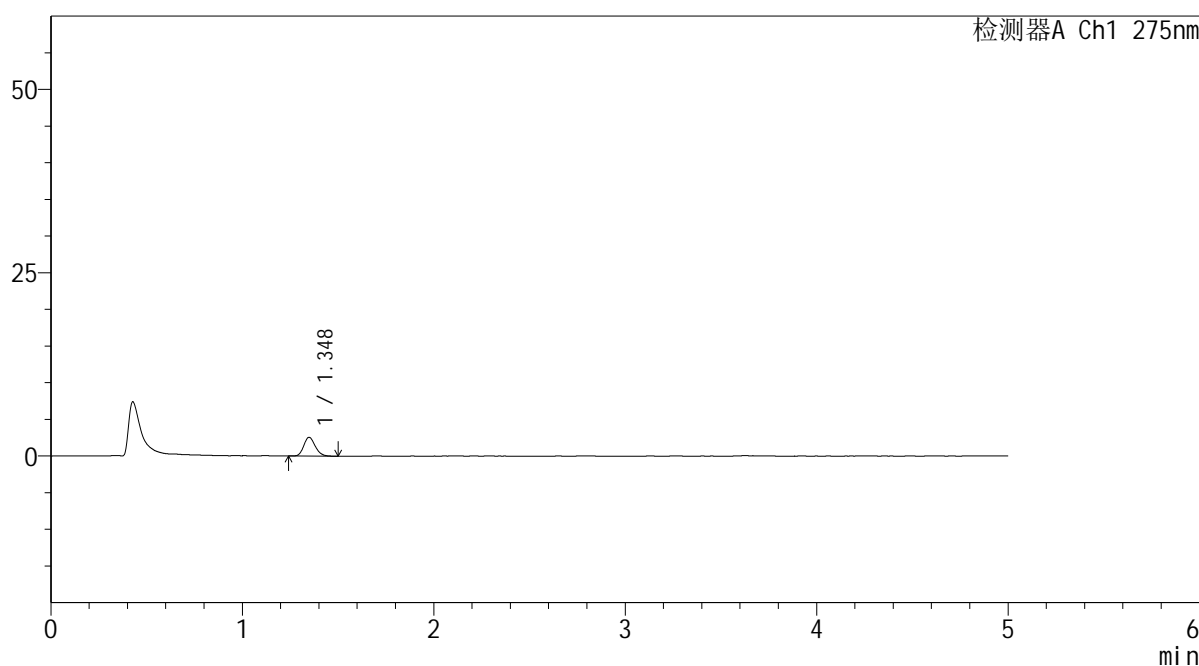
QTL-235

<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 - 0-47/24-667-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:21:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	10675	100.000	2563	2438	1.178	--
总计		10675	100.000	2563			

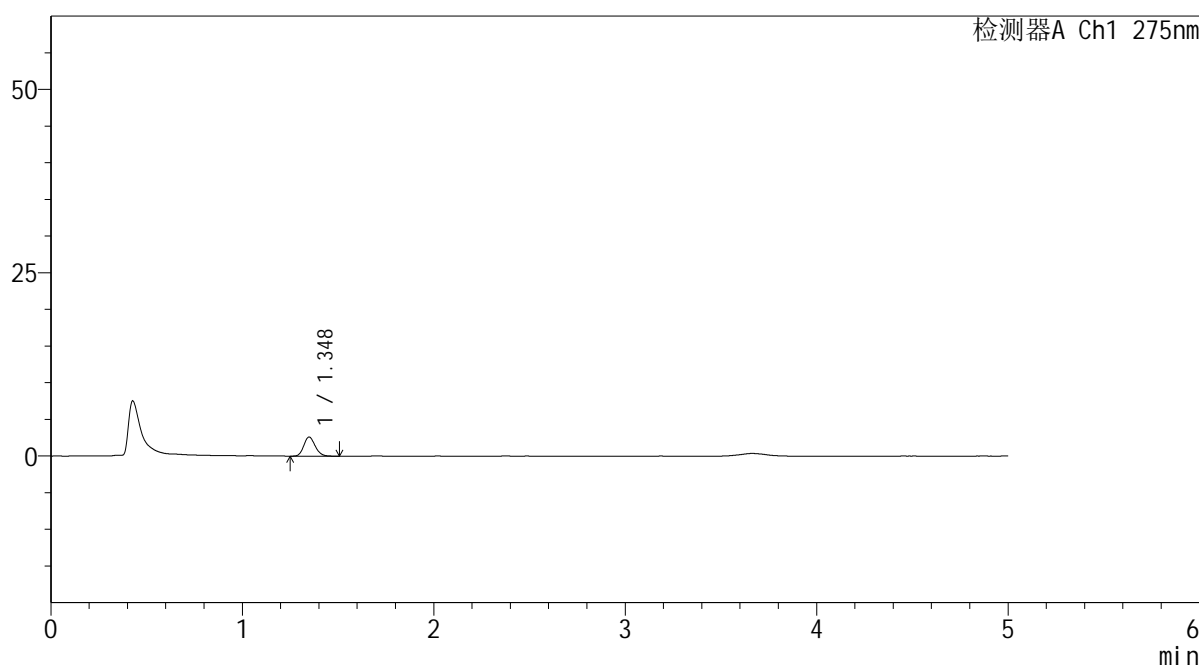
图23 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-668-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 16:26:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	10829	100.000	2613	2470	1.160	--
总计		10829	100.000	2613			

图24 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1



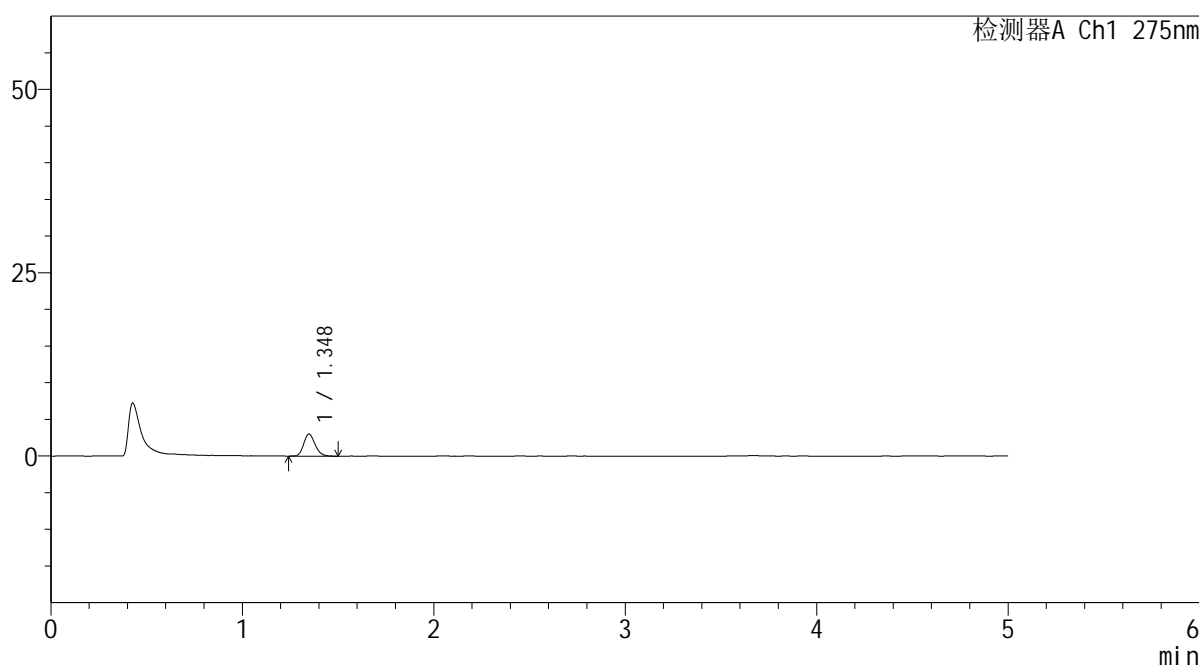
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-669-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:31:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	12420	100.000	3015	2483	1.184	--
总计		12420	100.000	3015			

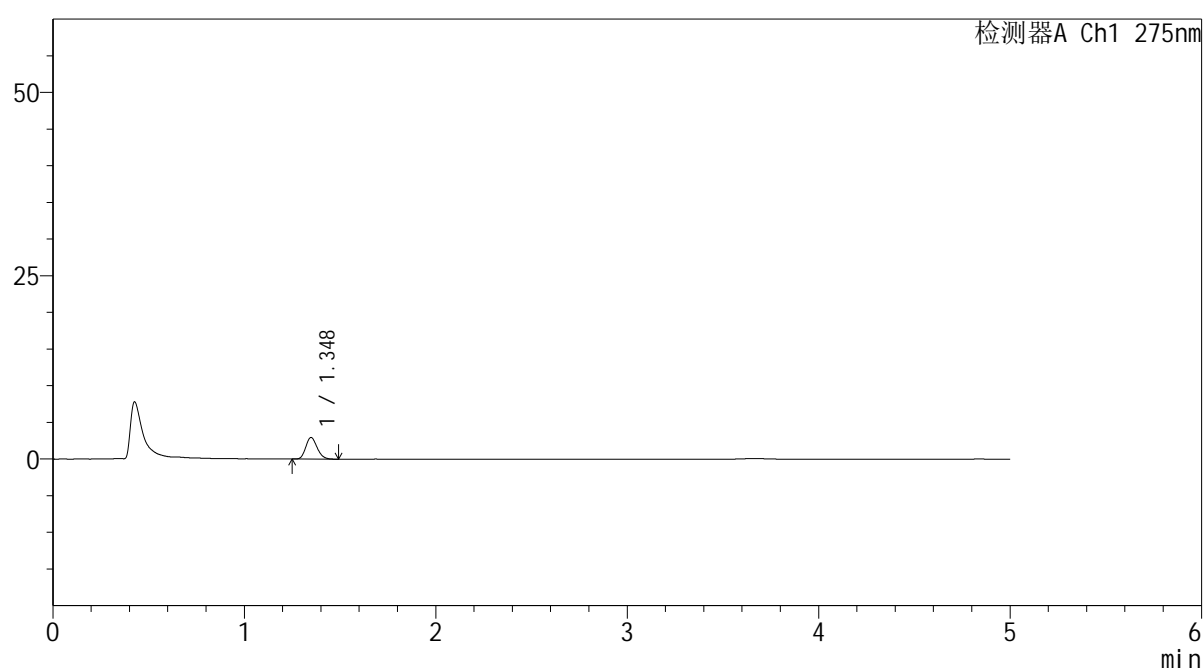
图25 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-670-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	12161	100.000	2952	2466	1.182	--
总计		12161	100.000	2952			

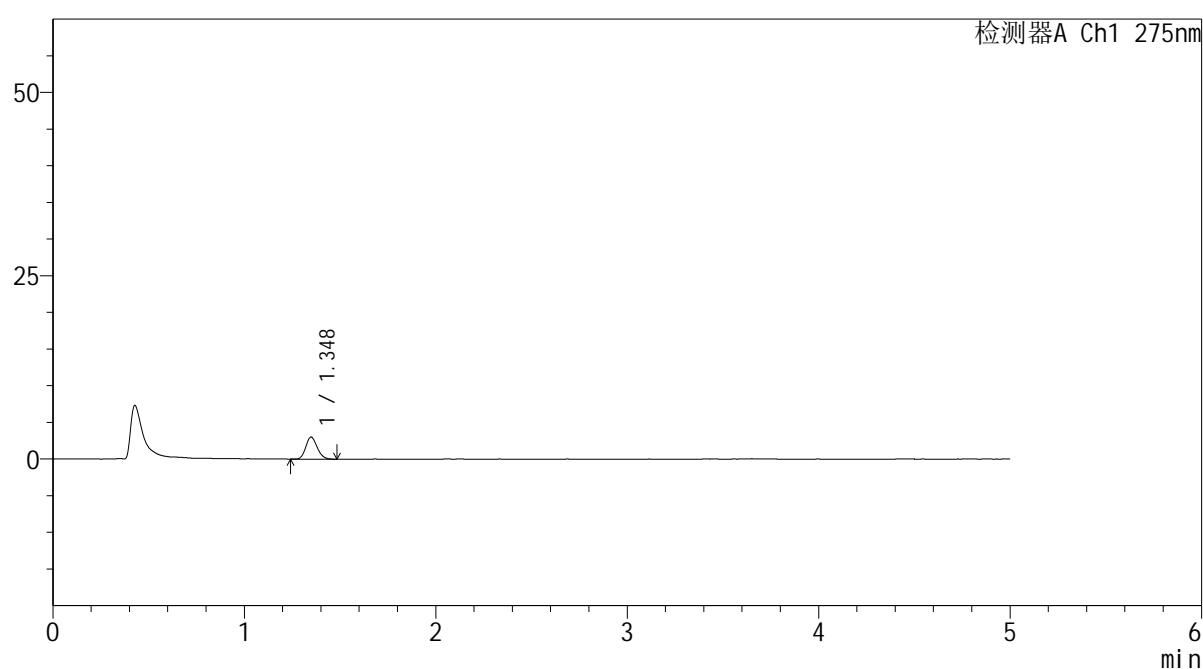
图26 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-671-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:42:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	12376	100.000	3006	2455	1.165	--
总计		12376	100.000	3006			

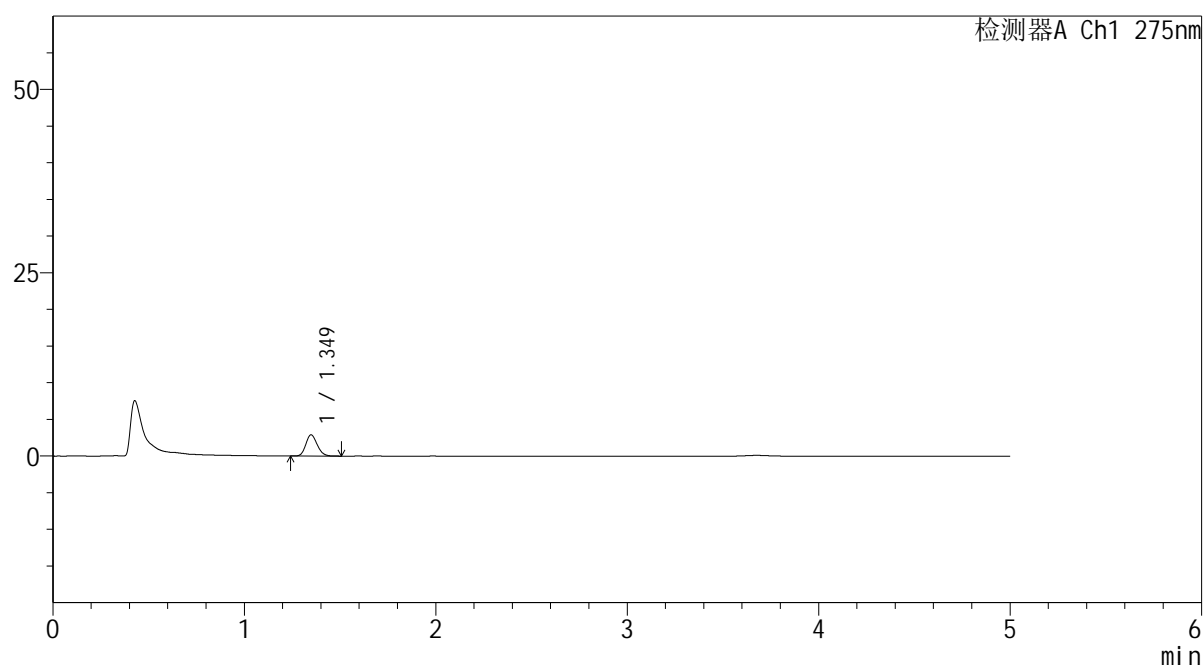
图27 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-672-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:47:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	11979	100.000	2894	2447	1.174	--
总计		11979	100.000	2894			

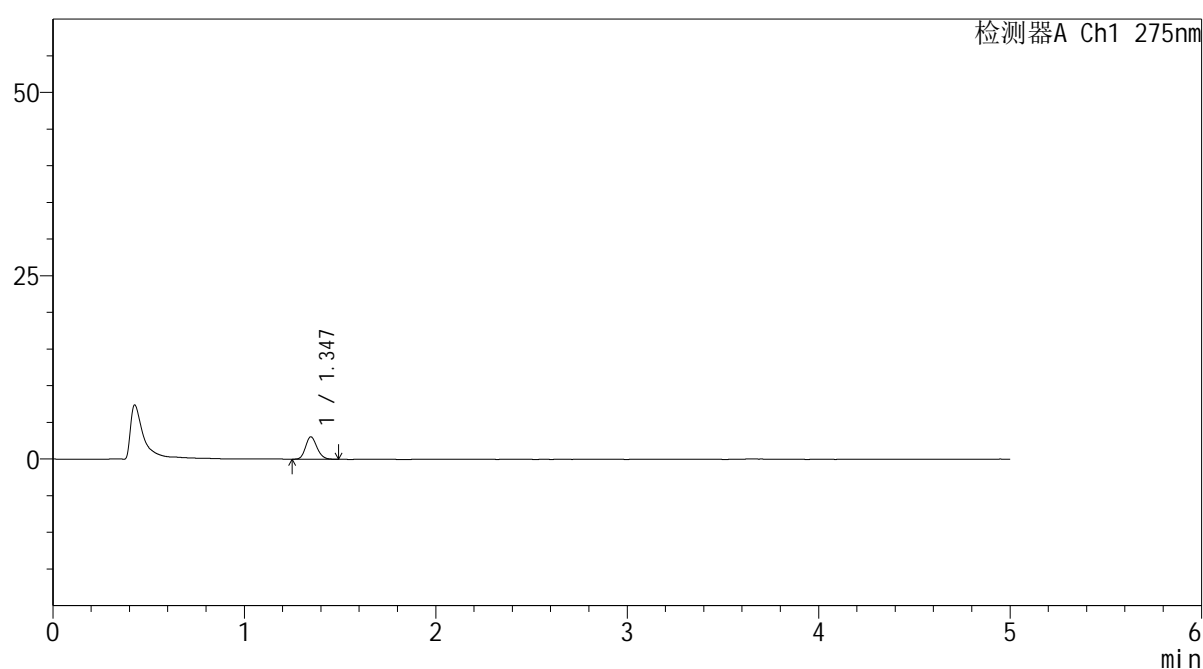
图28 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-673-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:52:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	12522	100.000	3050	2473	1.162	--
总计		12522	100.000	3050			

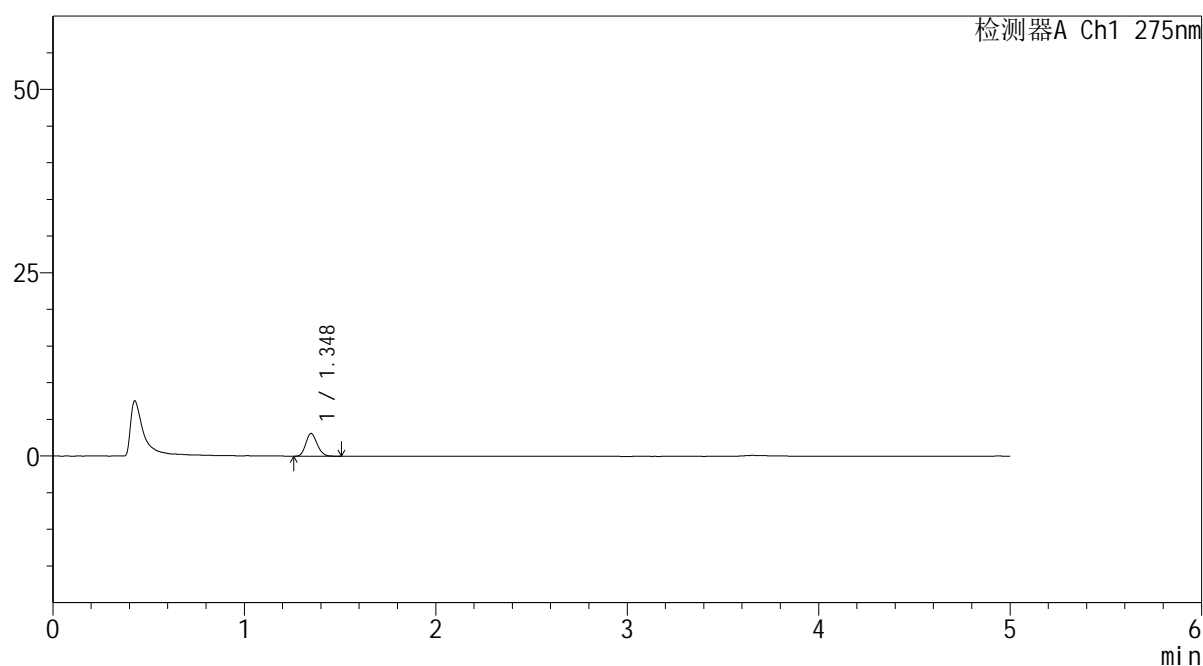
图29 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-674-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:58:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	12927	100.000	3113	2454	1.171	--
总计		12927	100.000	3113			

图30 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



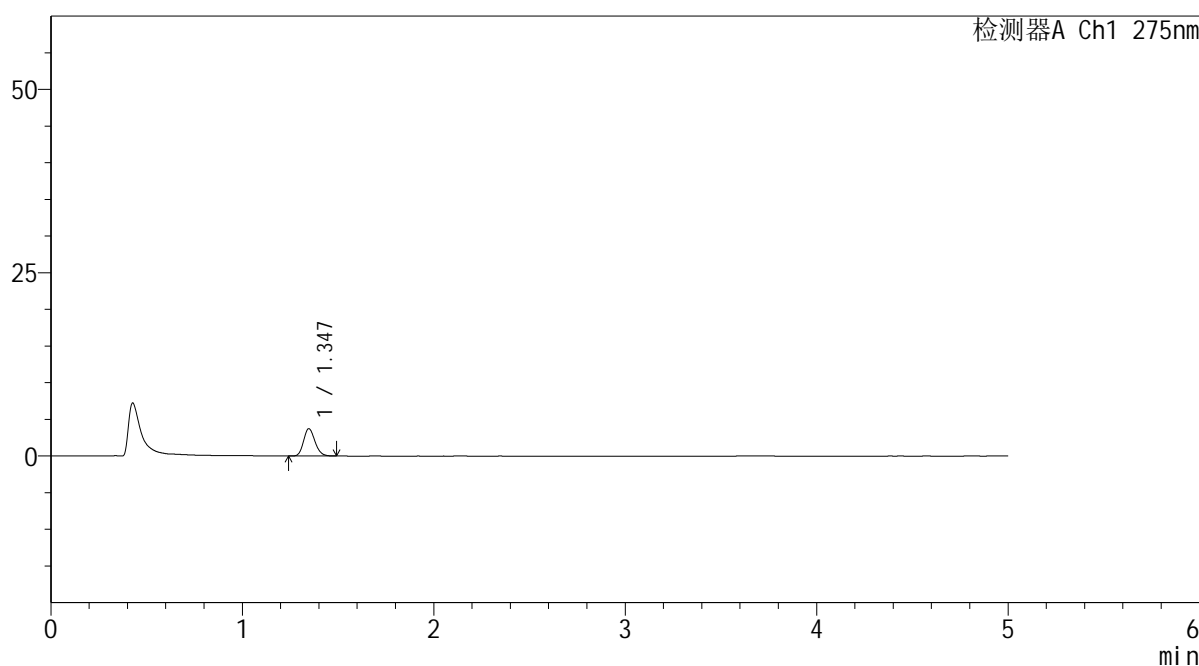
QTL-235

<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 - 0-47/24-675-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:03:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	15426	100.000	3734	2459	1.179	--
总计		15426	100.000	3734			

图31 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



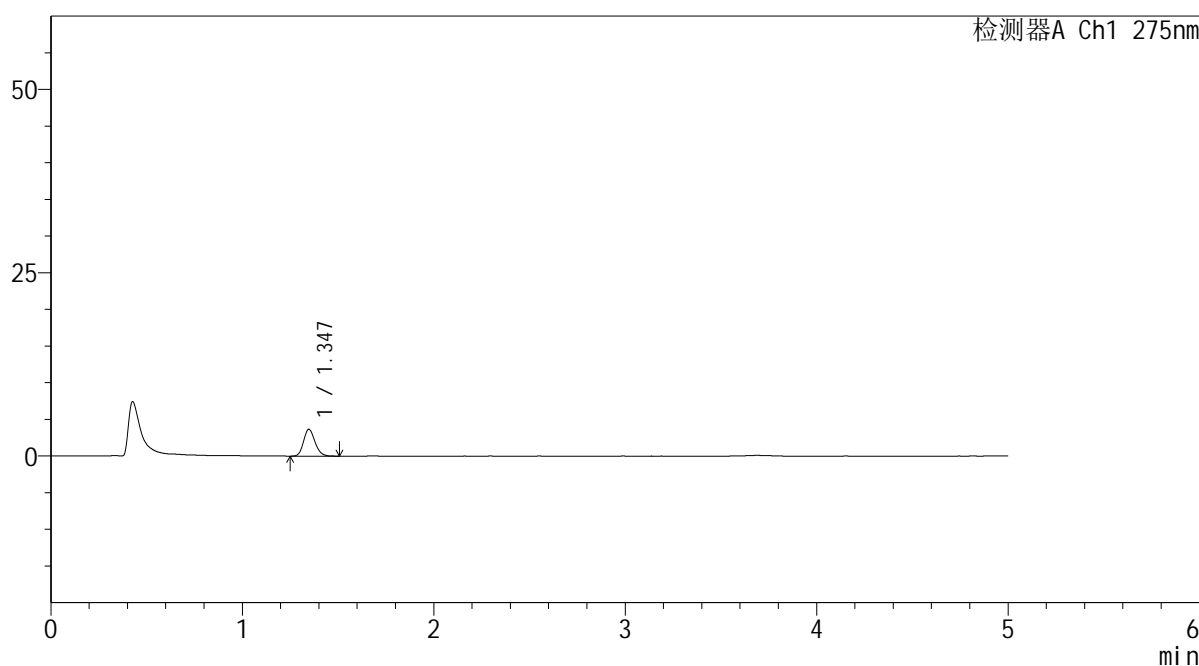
QTL-235

<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 - 0-47/24-676-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:08:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	15272	100.000	3670	2446	1.173	--
总计		15272	100.000	3670			

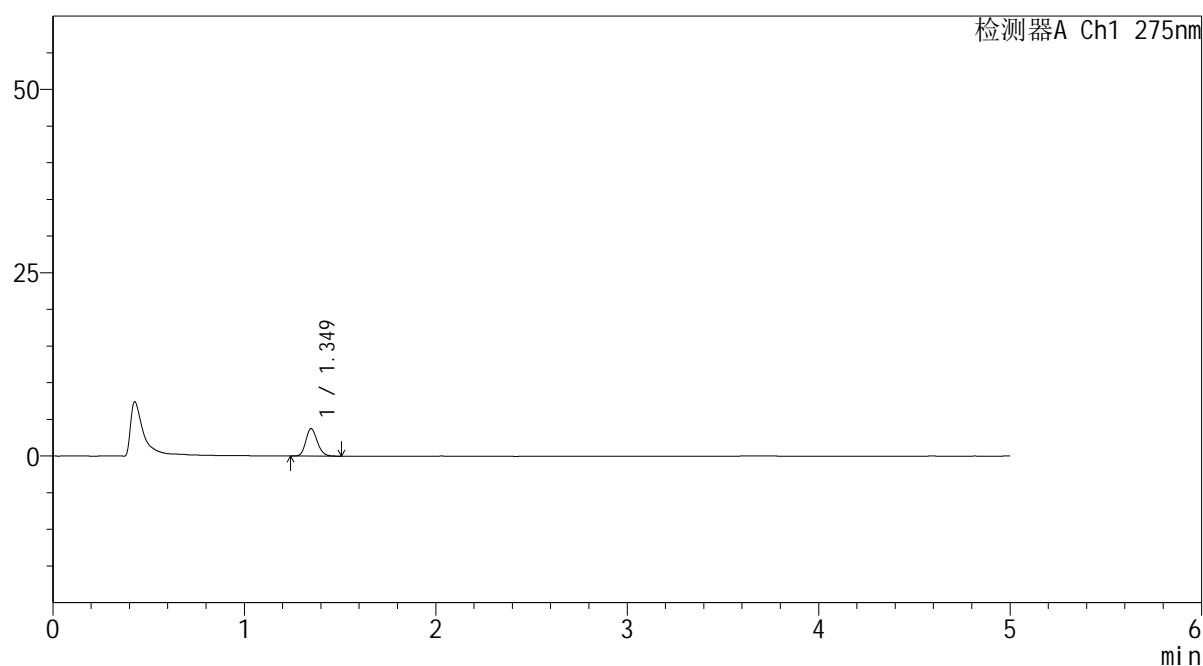
图32 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-677-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:14:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	15480	100.000	3729	2447	1.175	--
总计		15480	100.000	3729			

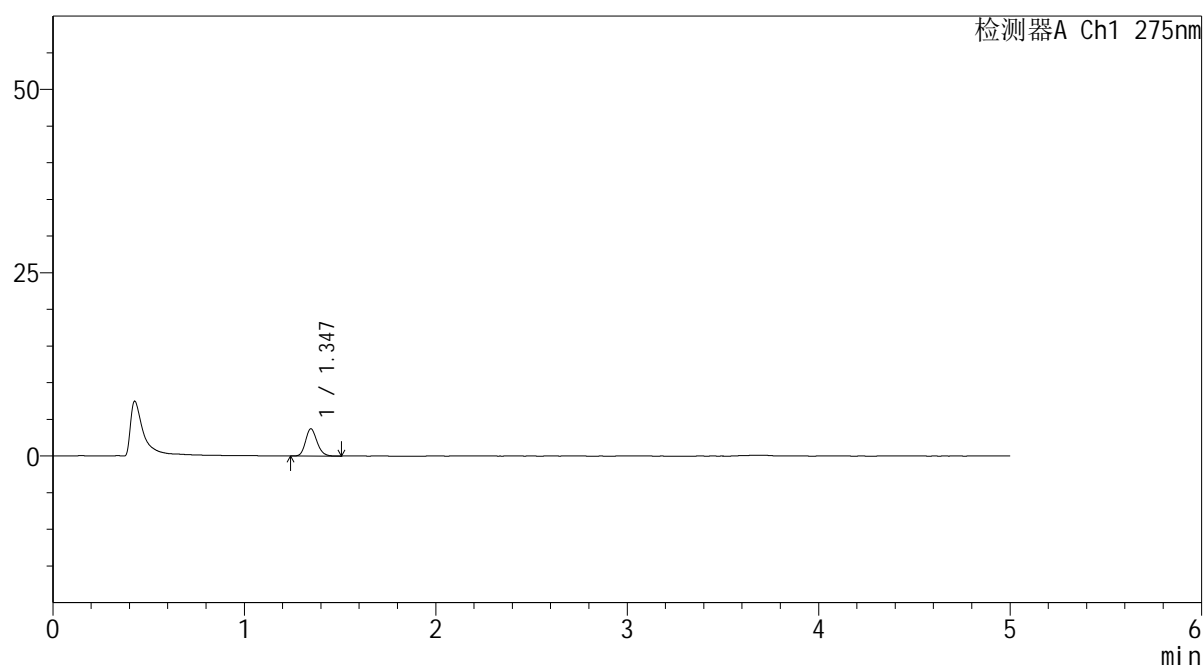
图33 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-678-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:19:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	15414	100.000	3715	2442	1.173	--
总计		15414	100.000	3715			

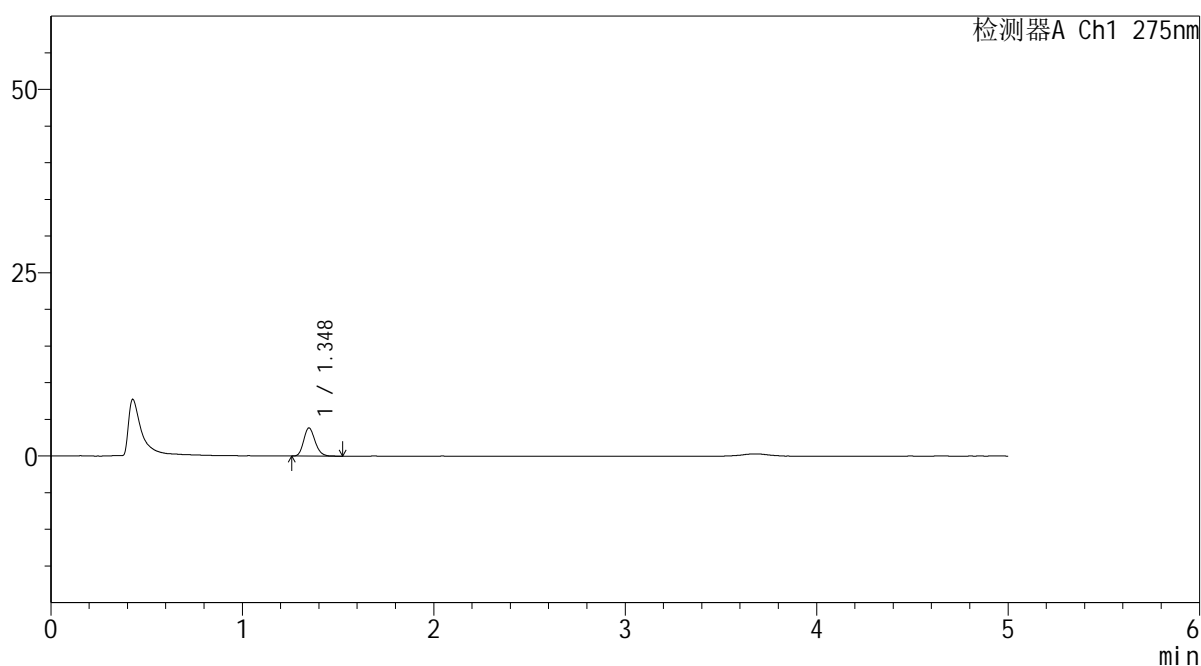
图34 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-679-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:24:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	15922	100.000	3837	2462	1.188	--
总计		15922	100.000	3837			

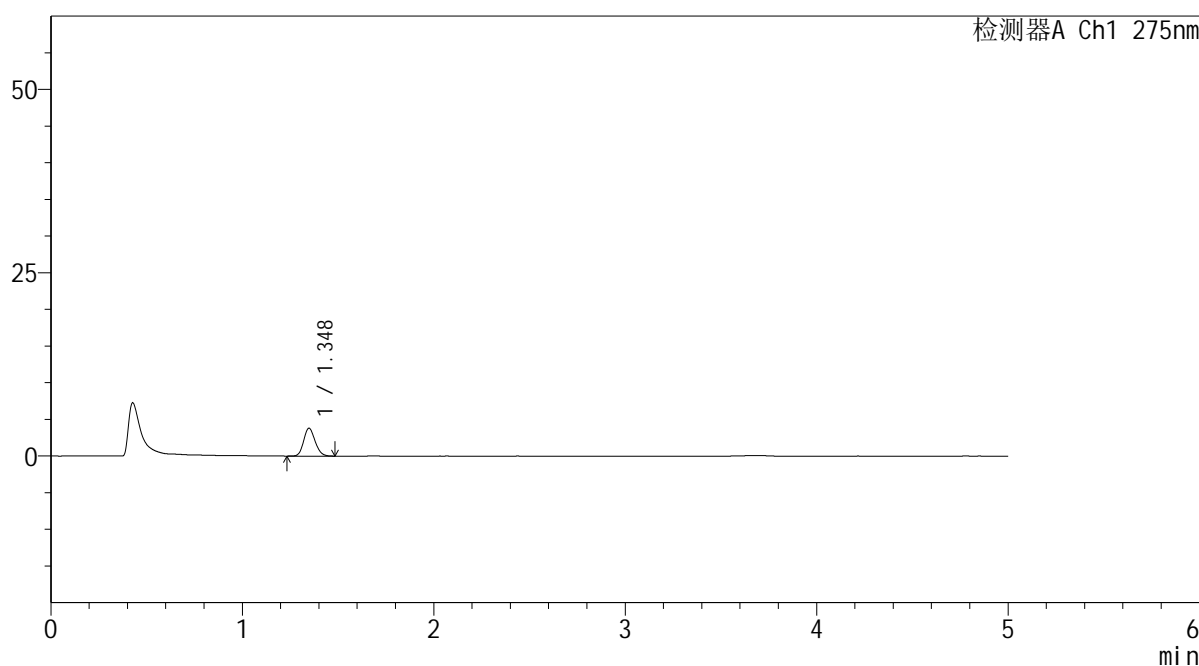
图35 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-680-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 17:29:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	15762	100.000	3801	2437	1.159	--
总计		15762	100.000	3801			

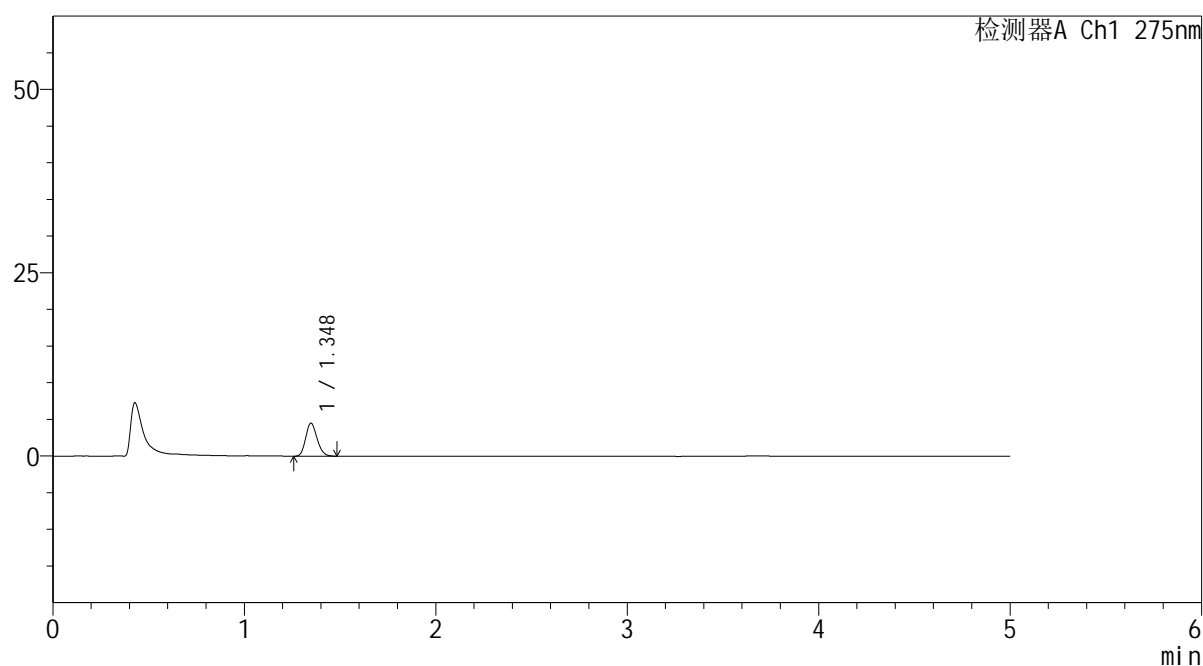
图36 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-681-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:35:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	18502	100.000	4497	2453	1.176	--
总计		18502	100.000	4497			

图37 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1



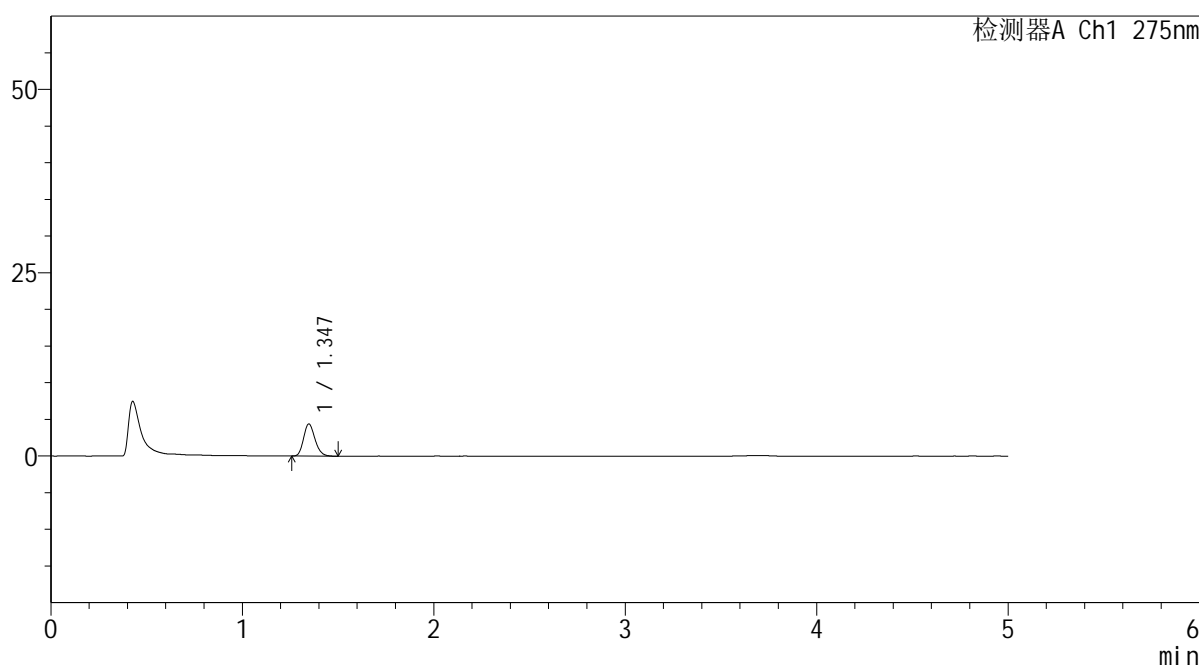
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-682-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:40:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.347	18176	100.000	4391	2454	1.192	--
总计		18176	100.000	4391			

图38 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1



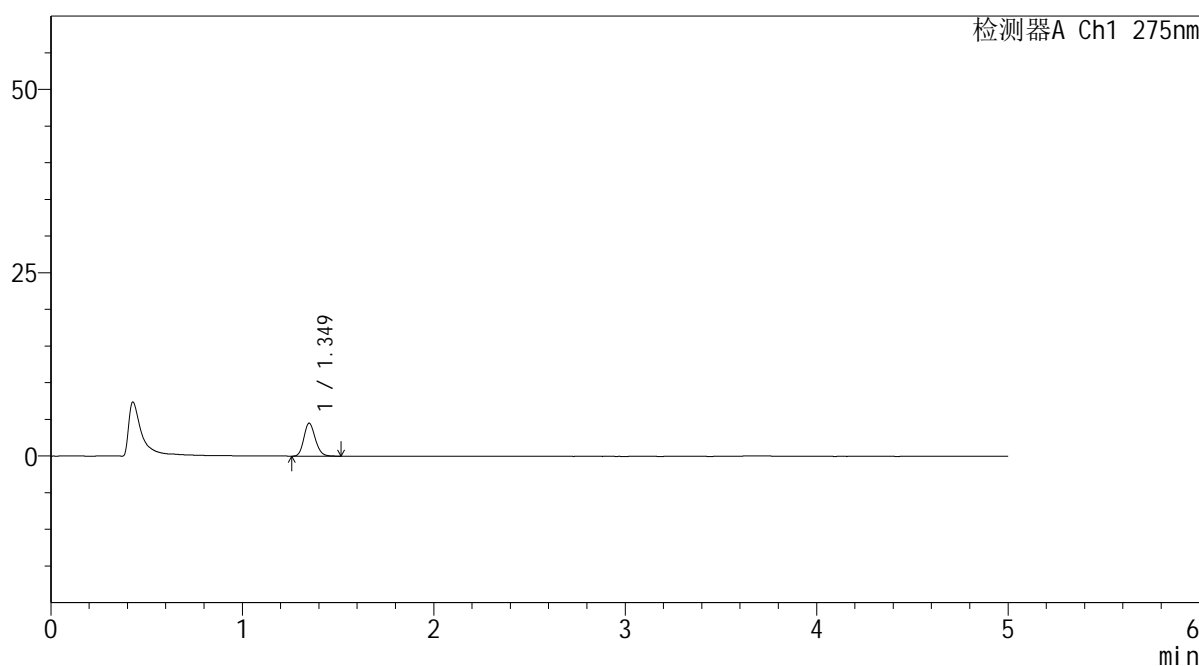
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-683-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:45:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	18720	100.000	4493	2456	1.173	--
总计		18720	100.000	4493			

图39 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



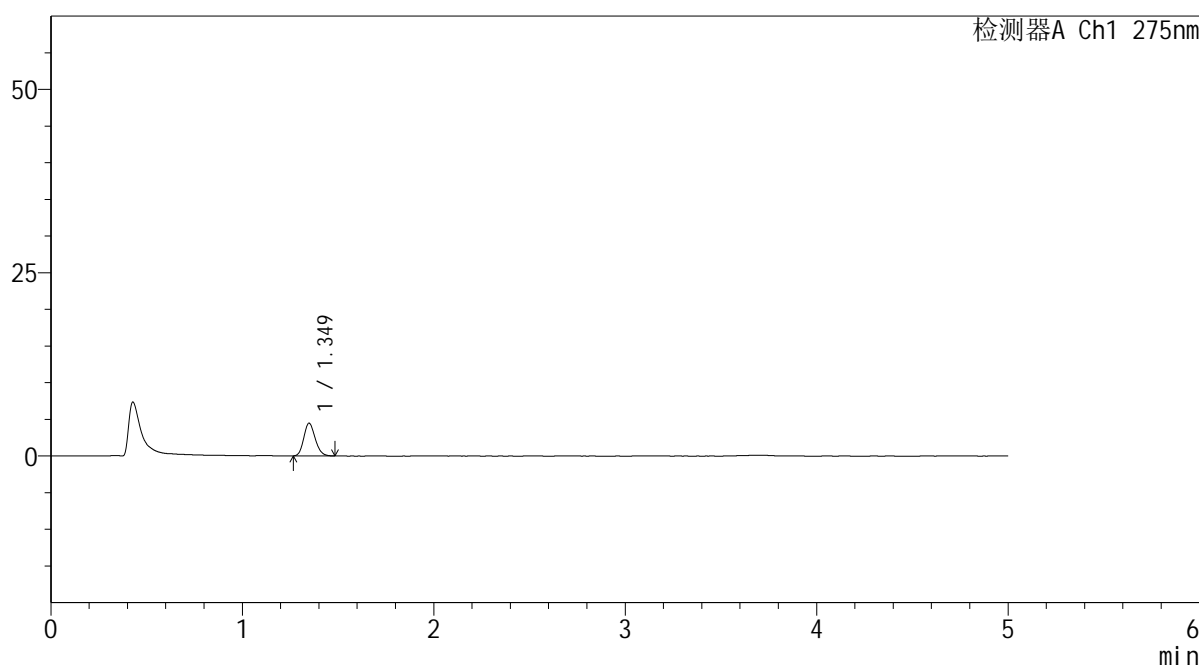
QTL-235

<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 - 0-47/24-684-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:50:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	18347	100.000	4442	2455	1.174	--
总计		18347	100.000	4442			

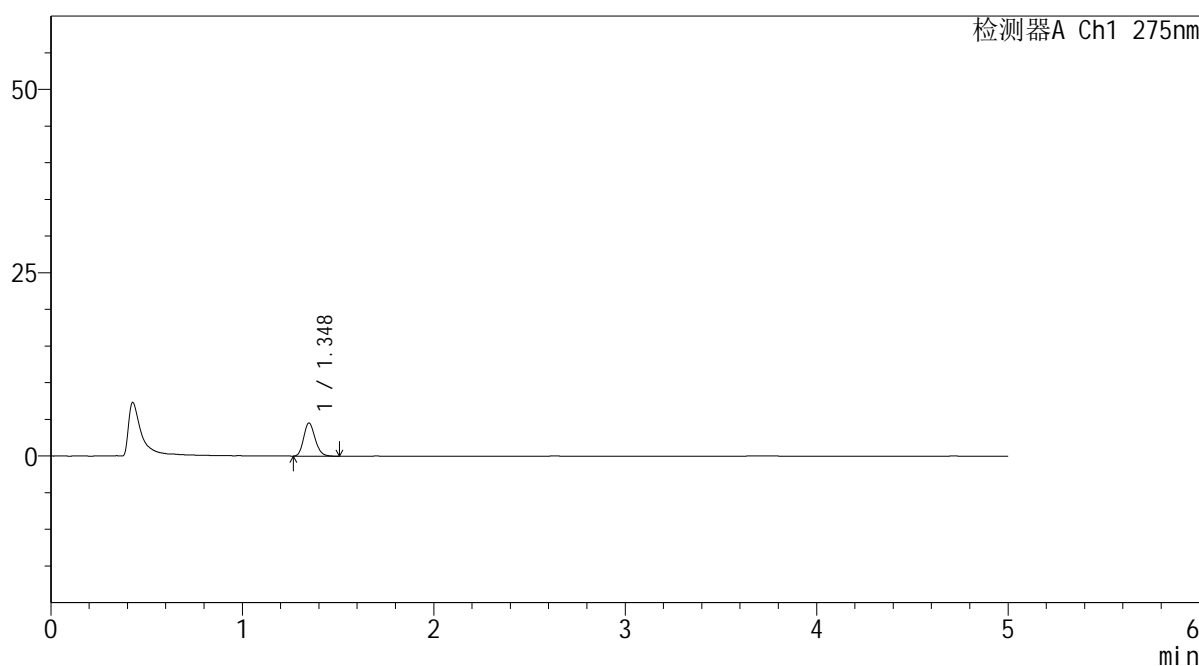
图40 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-685-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 17:56:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	18748	100.000	4524	2431	1.179	--
总计		18748	100.000	4524			

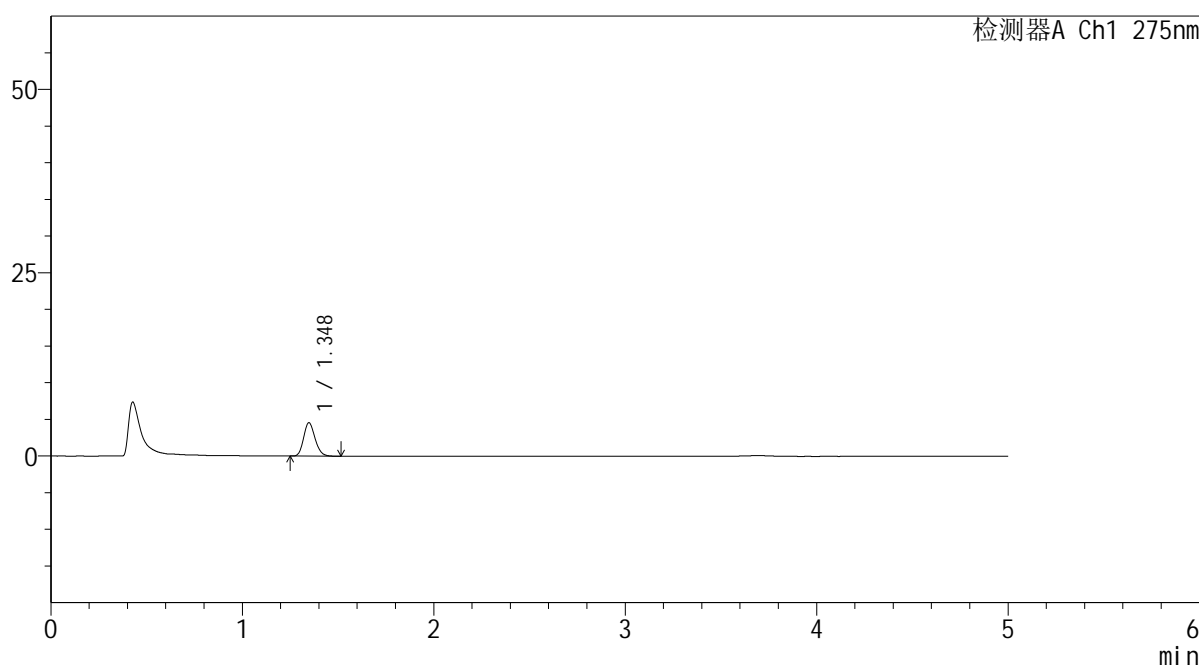
图41 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-686-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:01:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	18887	100.000	4553	2440	1.175	--
总计		18887	100.000	4553			

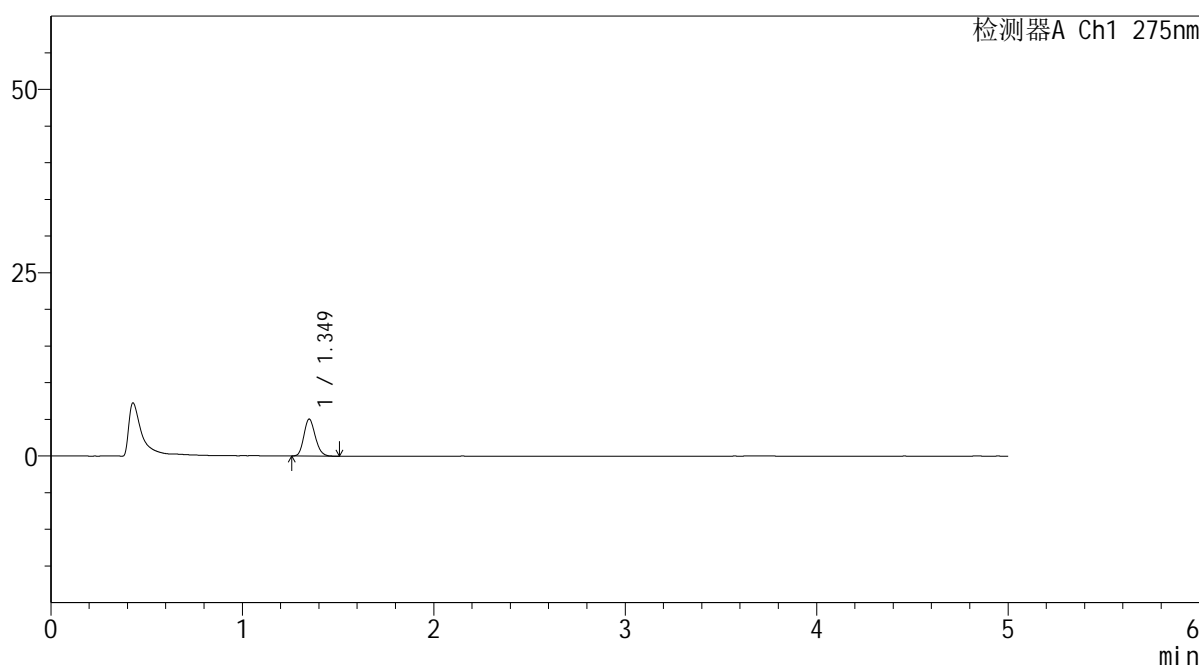
图42 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-687-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:06:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	20796	100.000	5031	2460	1.171	--
总计		20796	100.000	5031			

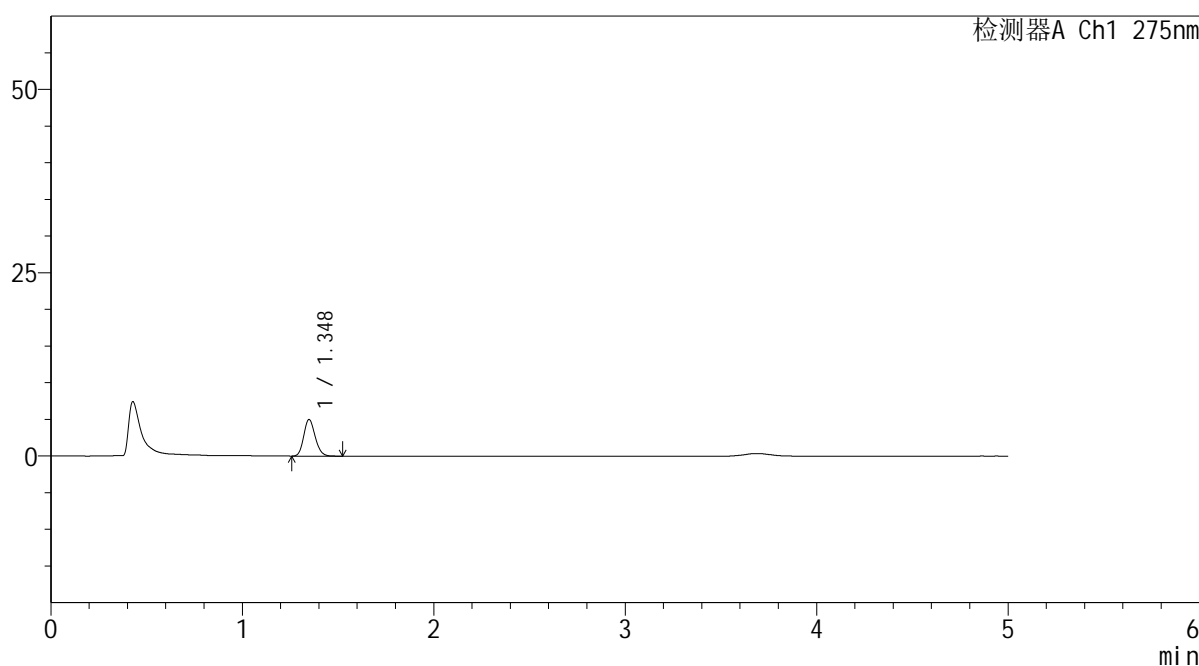
图43 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-688-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:12:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	20792	100.000	5001	2434	1.171	--
总计		20792	100.000	5001			

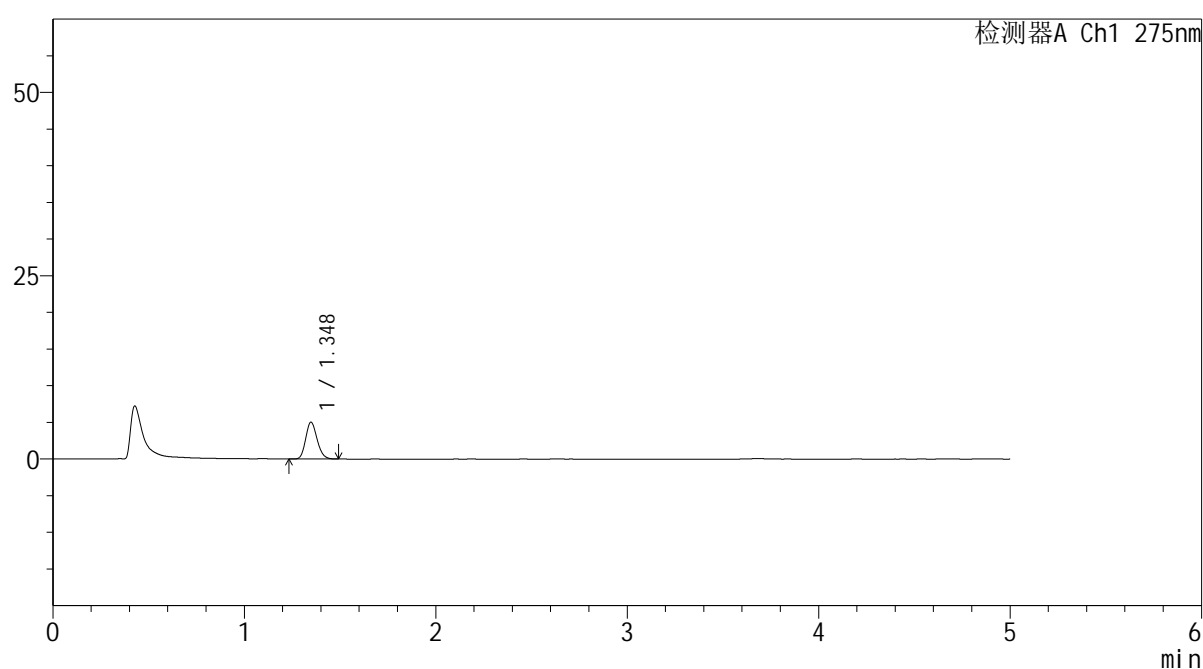
图44 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-689-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:17:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	20740	100.000	5018	2445	1.176	--
总计		20740	100.000	5018			

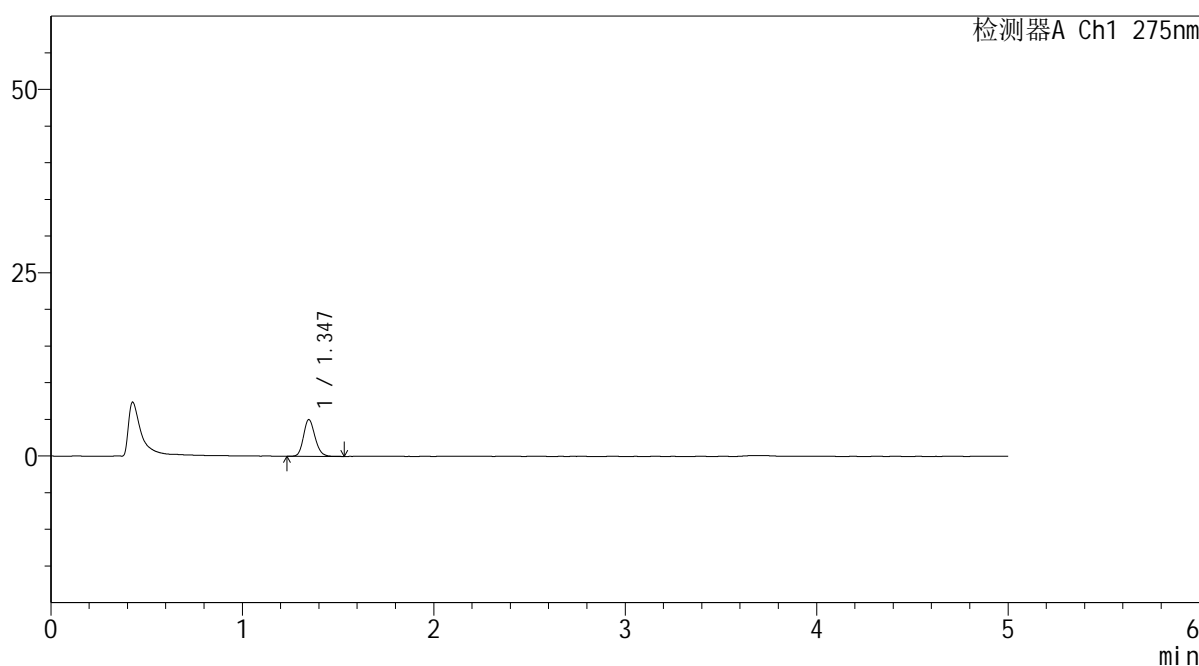
图45 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-690-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:22:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.347	20938	100.000	5009	2432	1.168	--
总计		20938	100.000	5009			

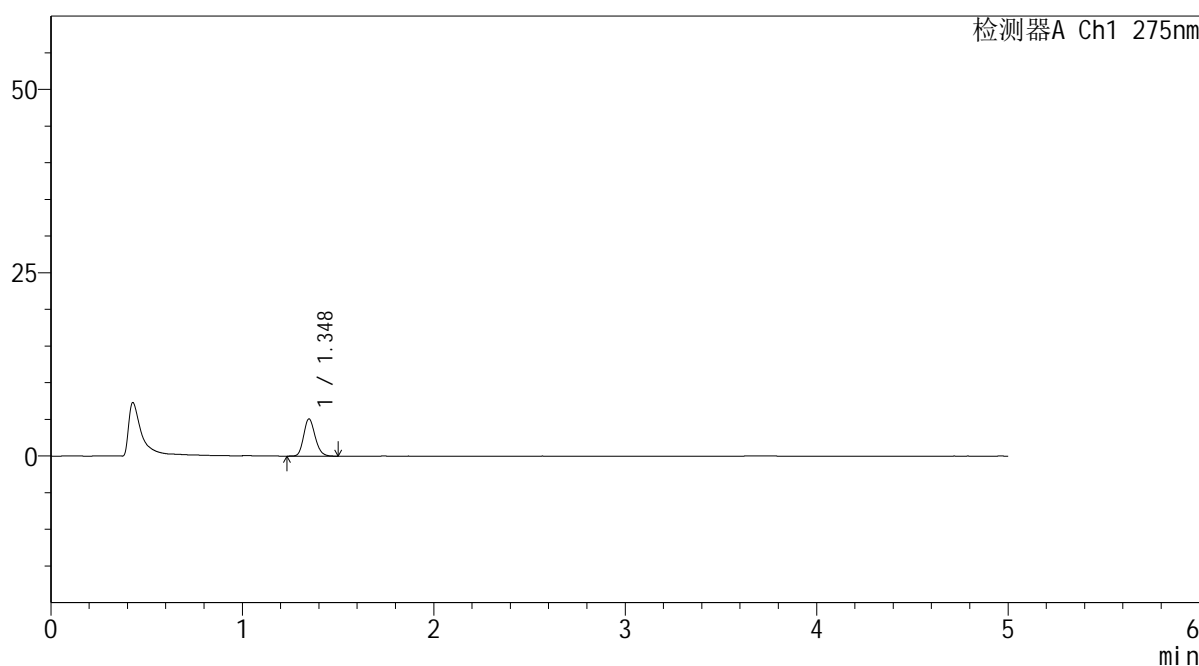
图46 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-691-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:27:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	21058	100.000	5075	2452	1.170	--
总计		21058	100.000	5075			

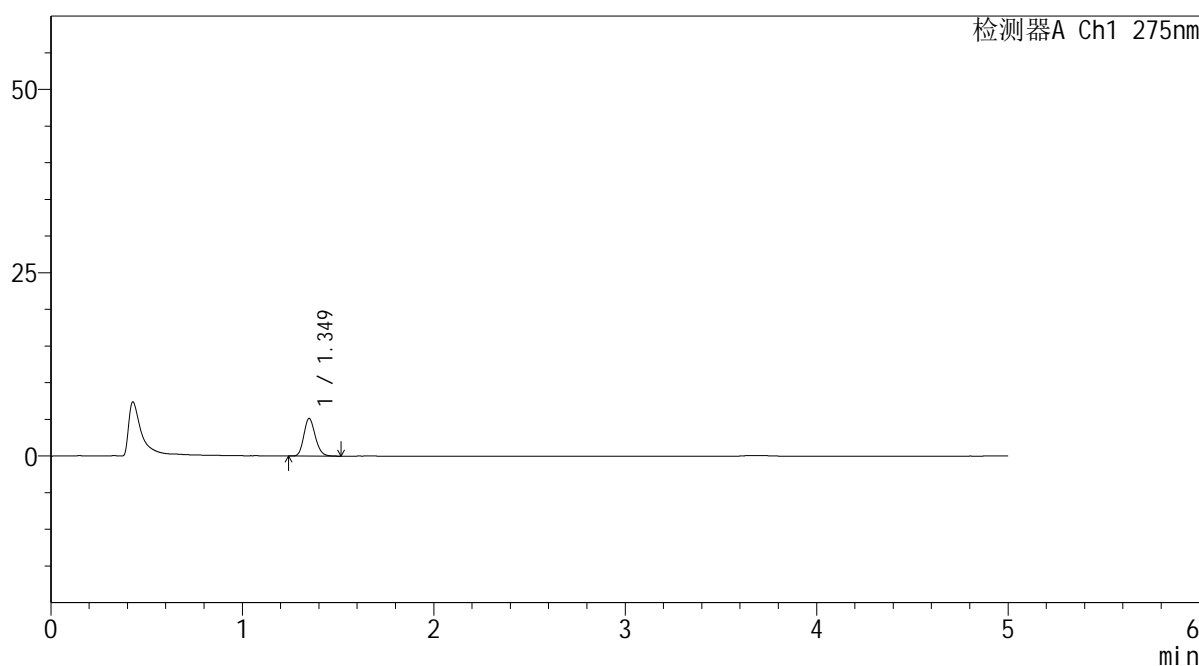
图47 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-692-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:33:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.349	21277	100.000	5124	2461	1.174	--
总计		21277	100.000	5124			

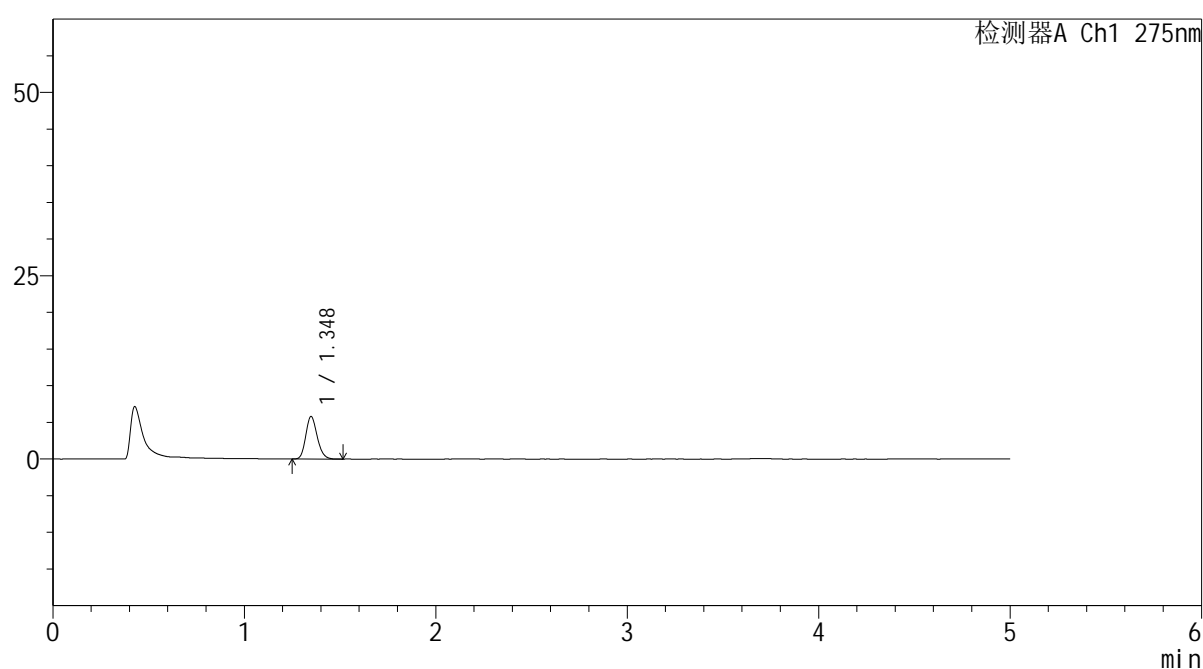
图48 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-693-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:38:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	23986	100.000	5793	2471	1.182	--
总计		23986	100.000	5793			

图49 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1



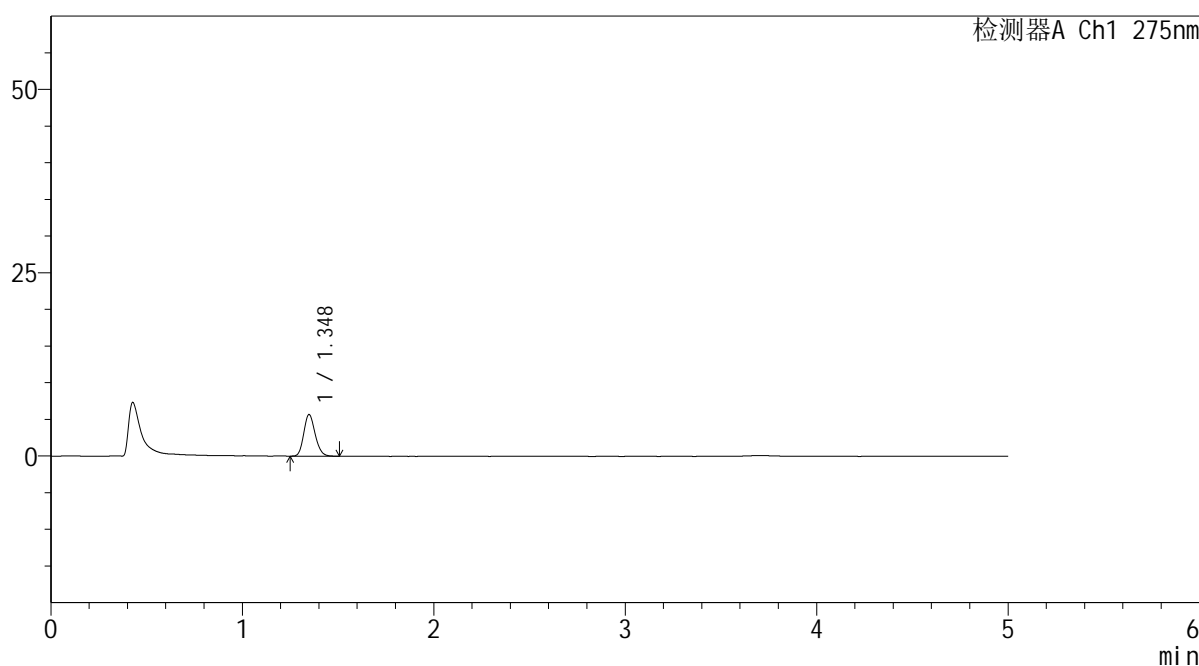
QTL-235

<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 - 0-47/24-694-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:43:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	23358	100.000	5663	2475	1.168	--
总计		23358	100.000	5663			

图50 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



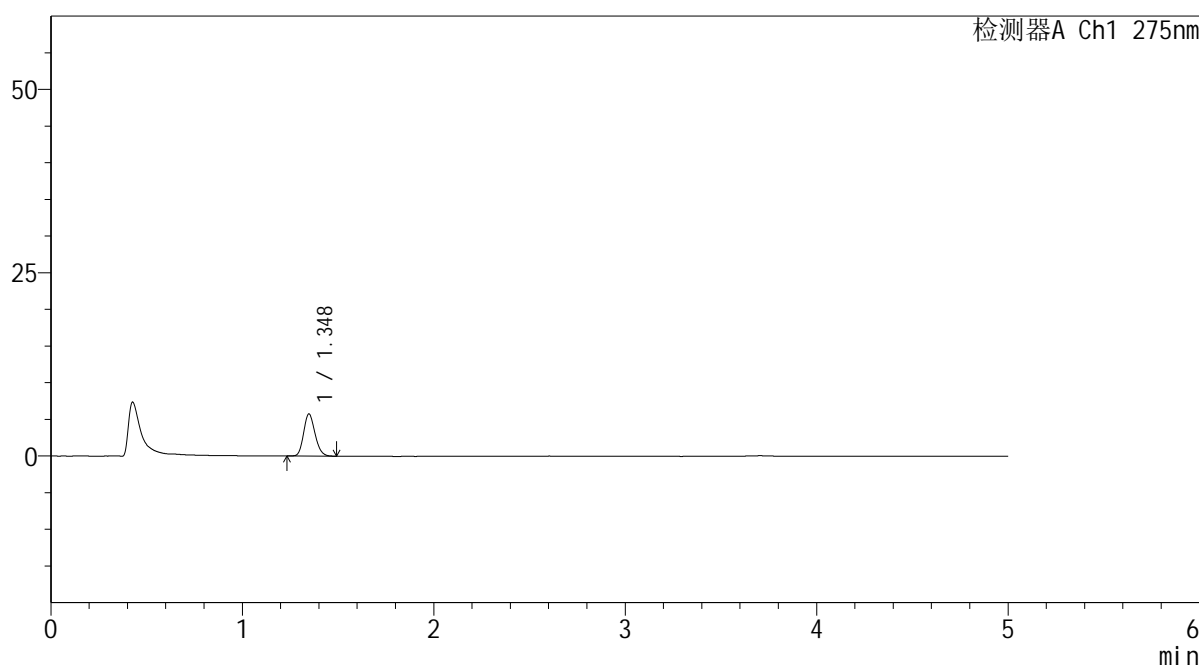
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-695-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:48:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	23626	100.000	5735	2458	1.173	--
总计		23626	100.000	5735			

图51 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



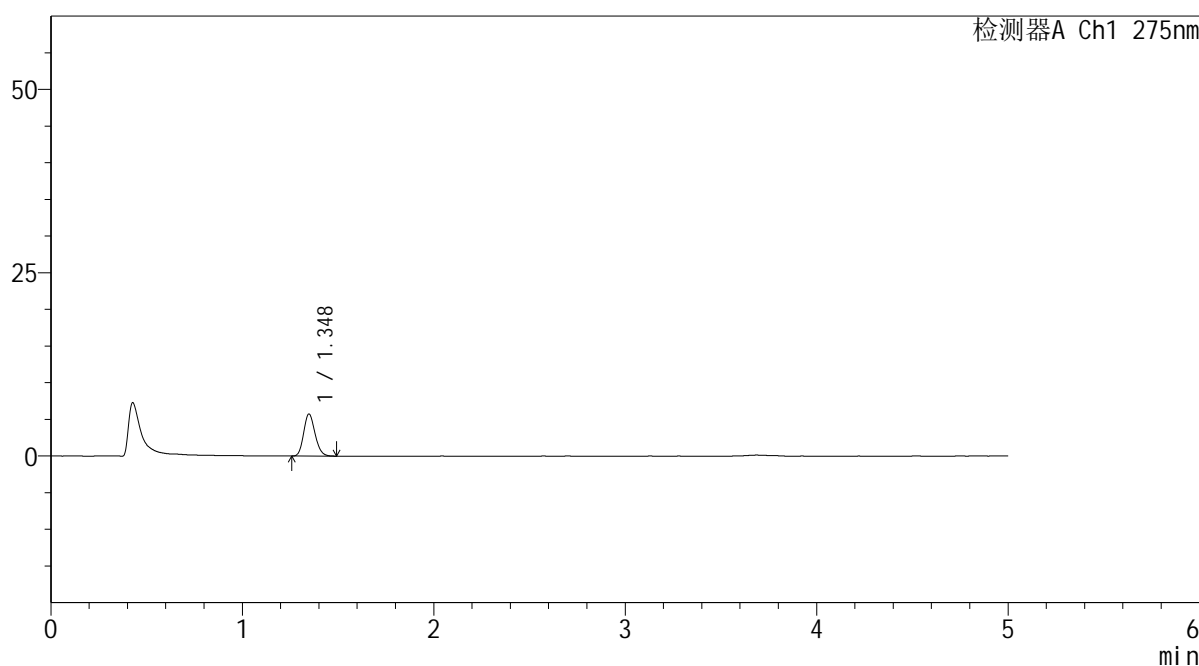
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-696-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:54:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	23565	100.000	5730	2463	1.171	--
总计		23565	100.000	5730			

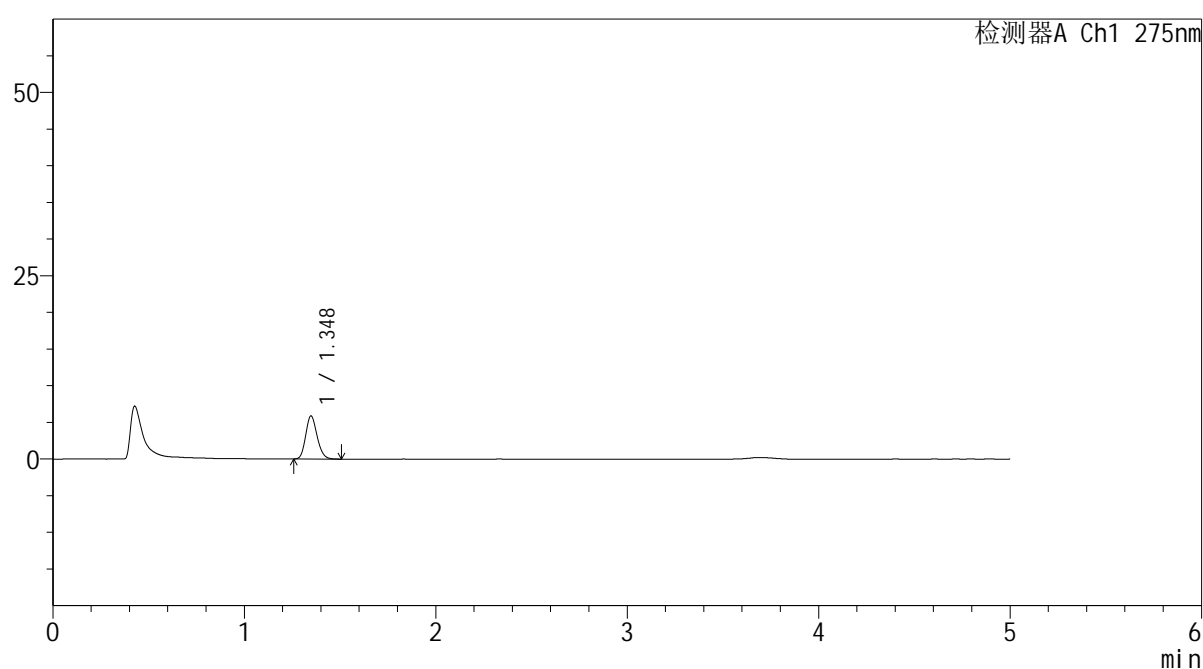
图52 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-697-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.348	24196	100.000	5861	2459	1.170	--
总计		24196	100.000	5861			

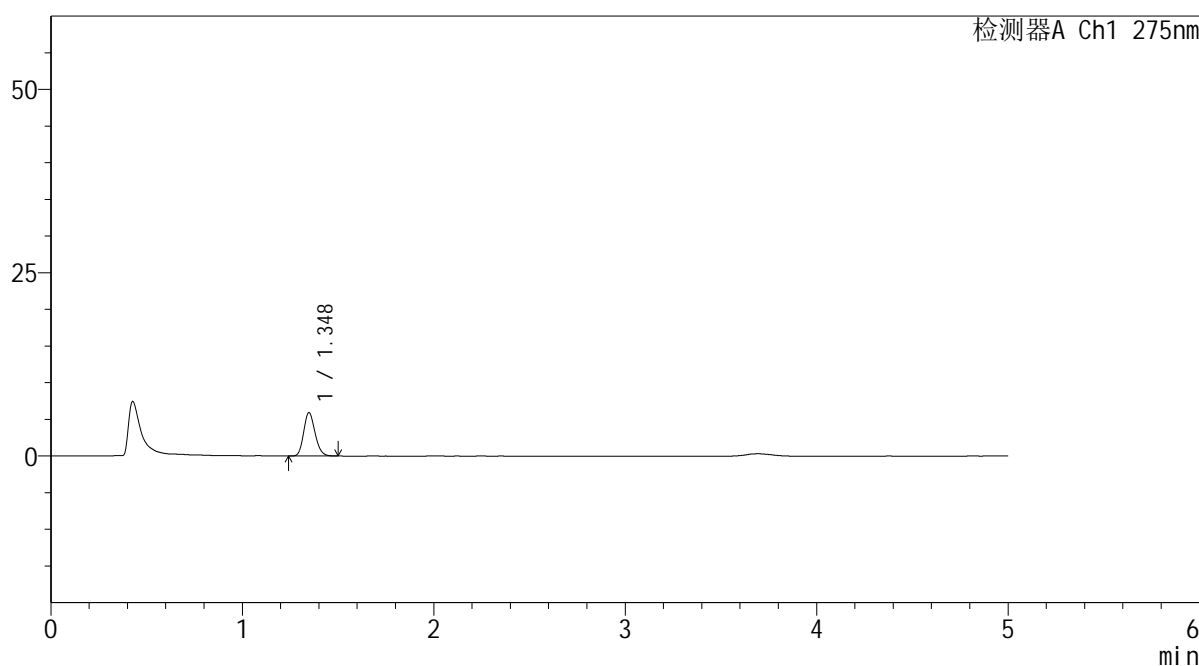
图53 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-698-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 19:04:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	24339	100.000	5906	2471	1.170	--
总计		24339	100.000	5906			

图54 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-699-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:10:04

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

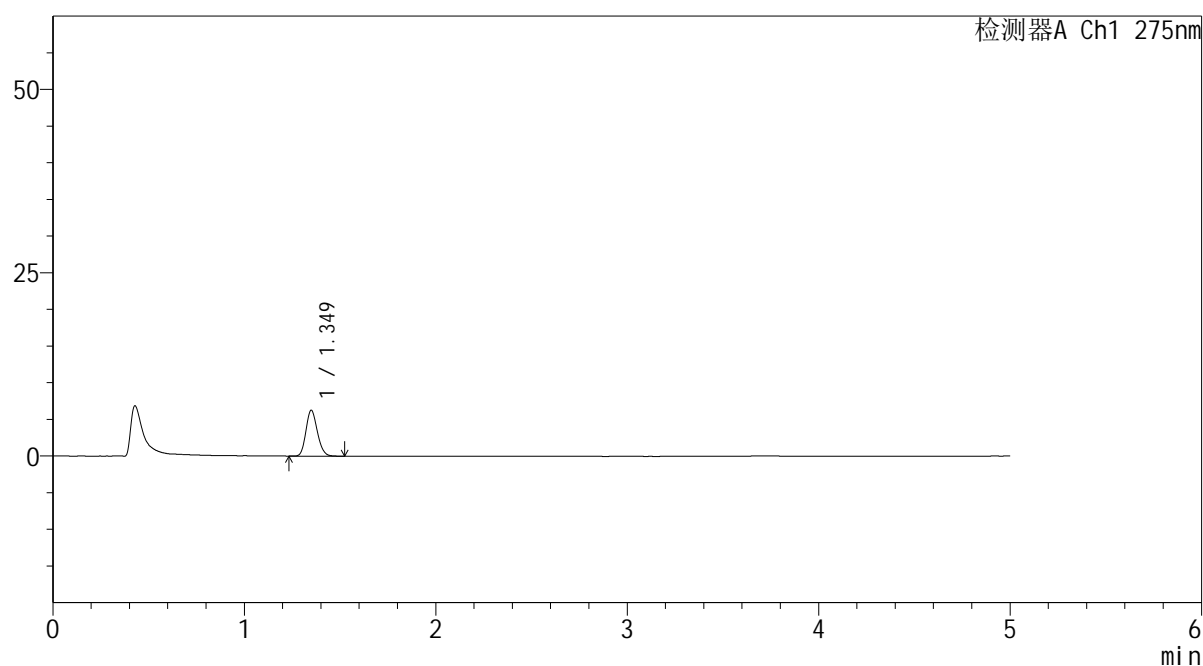
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	25932	100.000	6235	2447	1.168	--
总计		25932	100.000	6235			

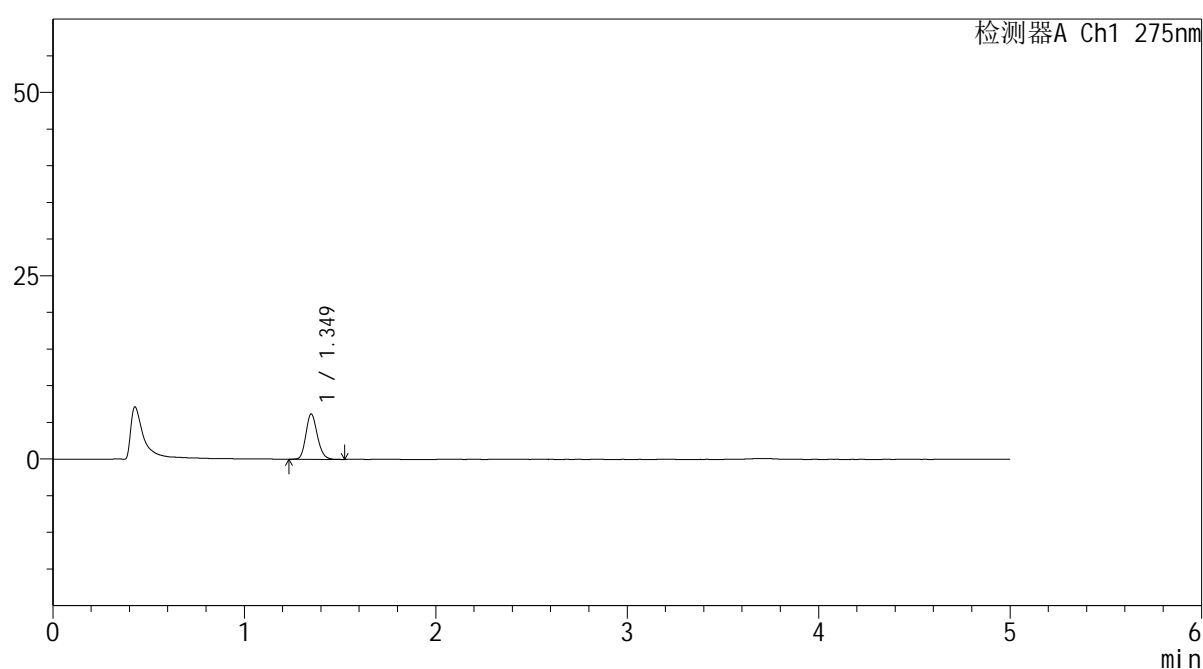
图55 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-700-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:15:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	25658	100.000	6165	2454	1.172	--
总计		25658	100.000	6165			

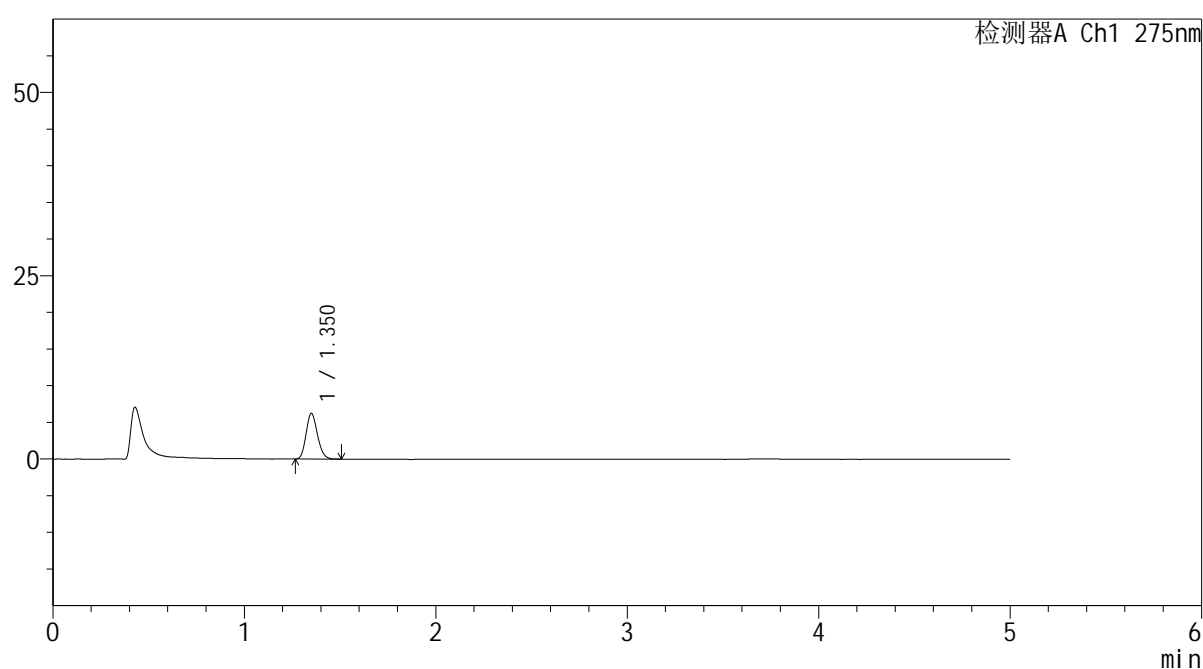
图56 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-701-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:20:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	25647	100.000	6185	2460	1.165	--
总计		25647	100.000	6185			

图57 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-702-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:26:34

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

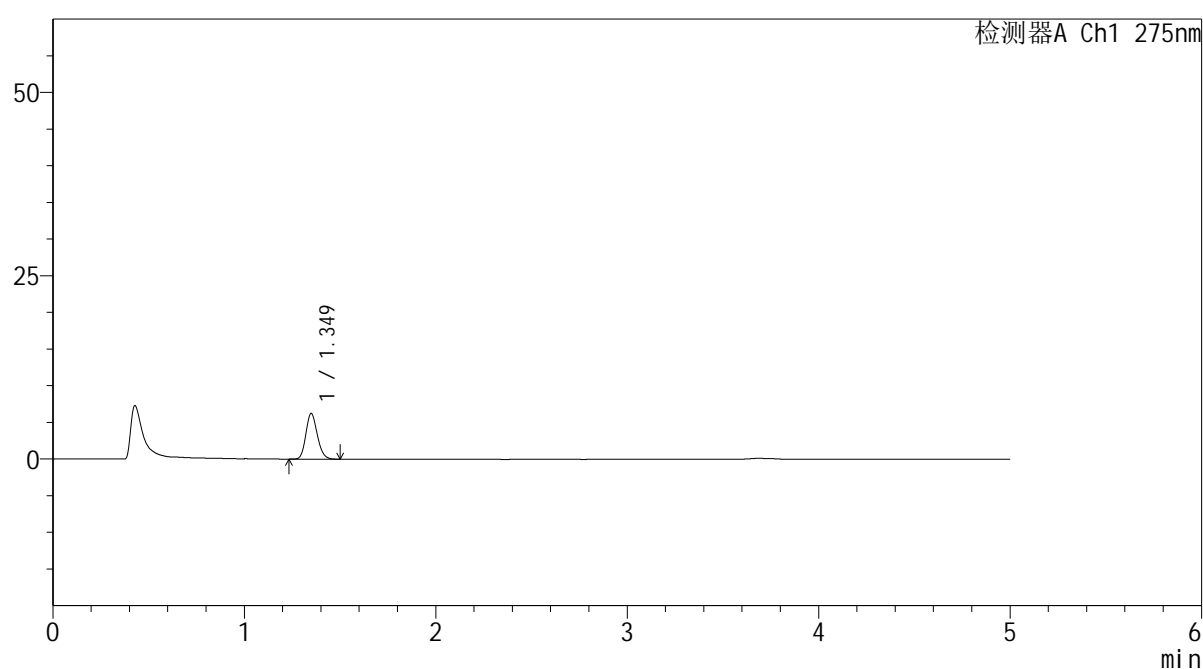
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	25727	100.000	6206	2468	1.167	--
总计		25727	100.000	6206			

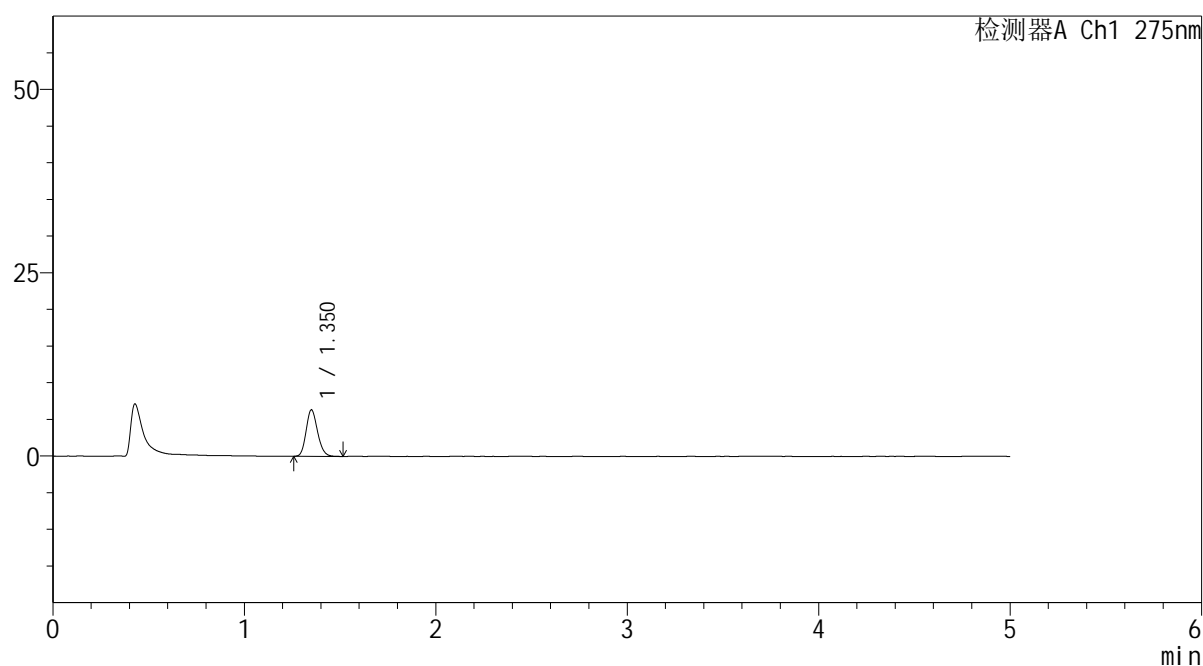
图58 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-703-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:31:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	26146	100.000	6278	2457	1.175	--
总计		26146	100.000	6278			

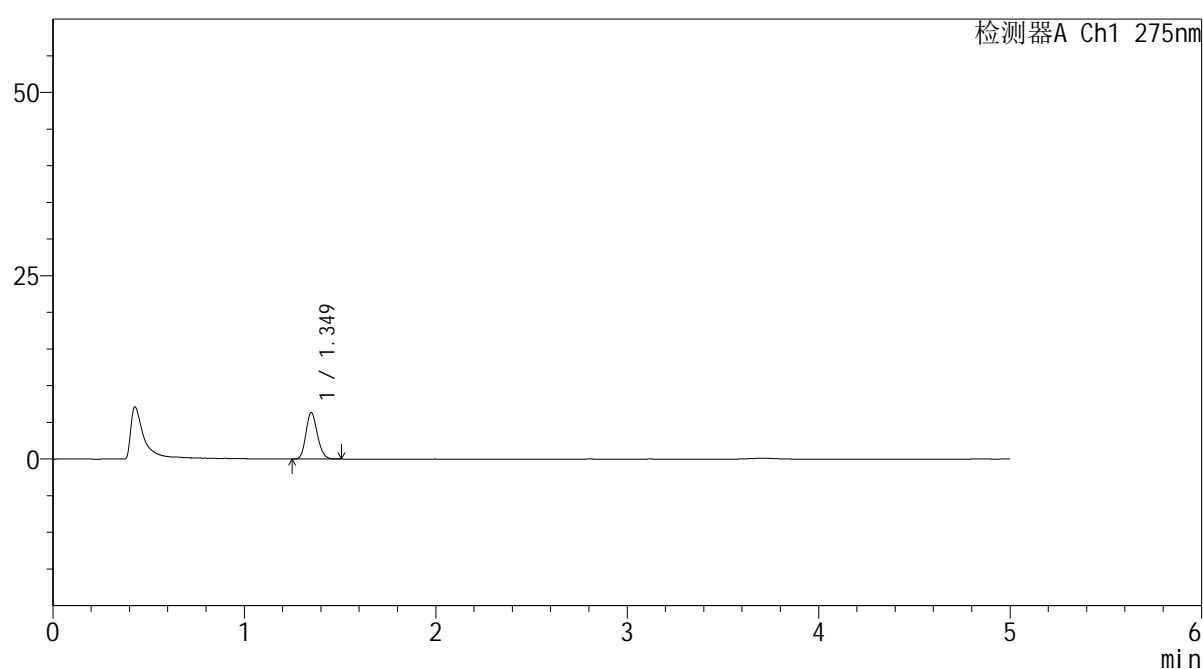
图59 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-704-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	26206	100.000	6318	2444	1.166	--
总计		26206	100.000	6318			

图60 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-705-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:42:26

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

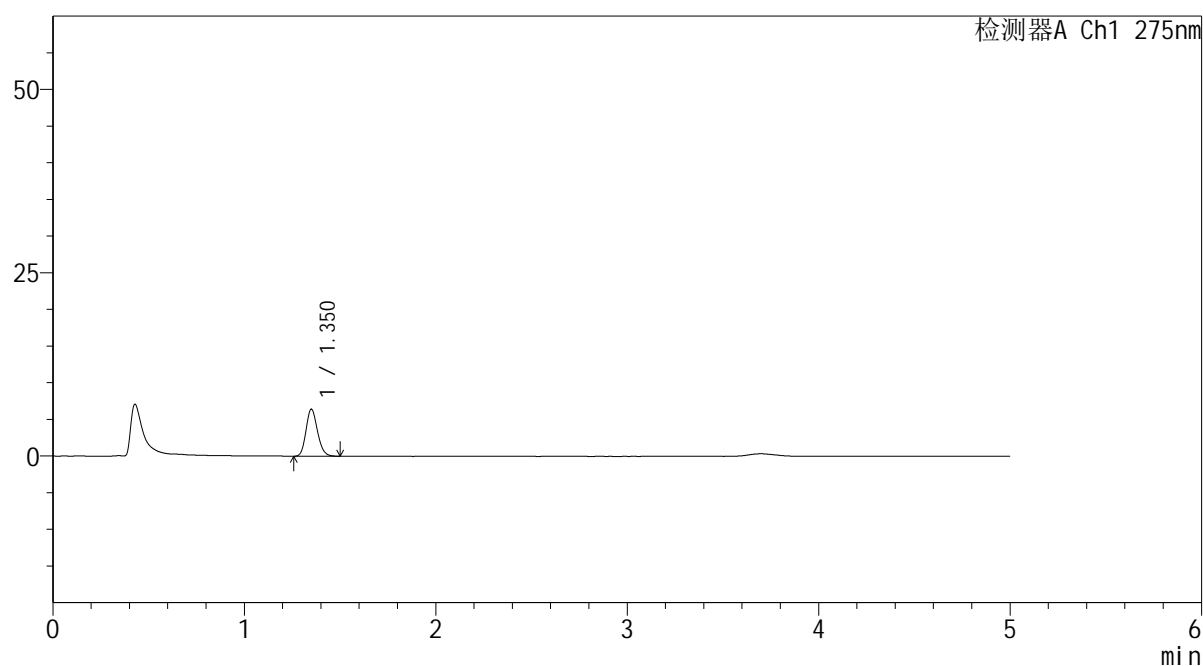
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.350	26666	100.000	6378	2435	1.168	--
总计		26666	100.000	6378			

图61 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-706-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:47:43

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

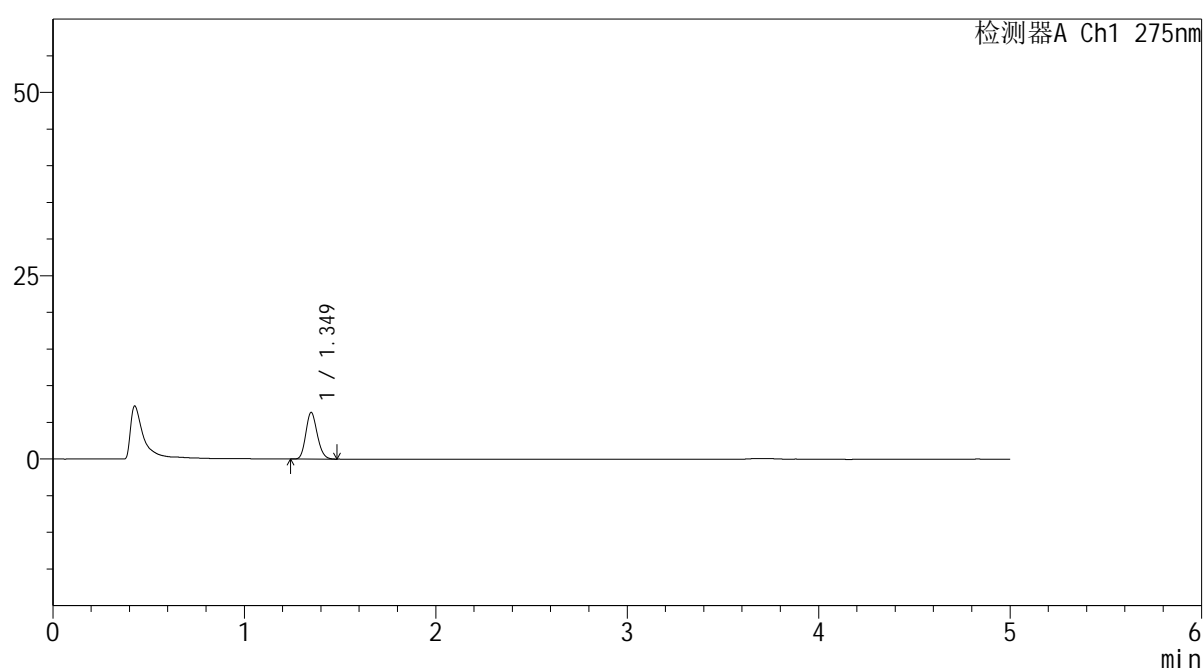
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	26224	100.000	6335	2450	1.162	--
总计		26224	100.000	6335			

图62 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-707-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:53:01

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

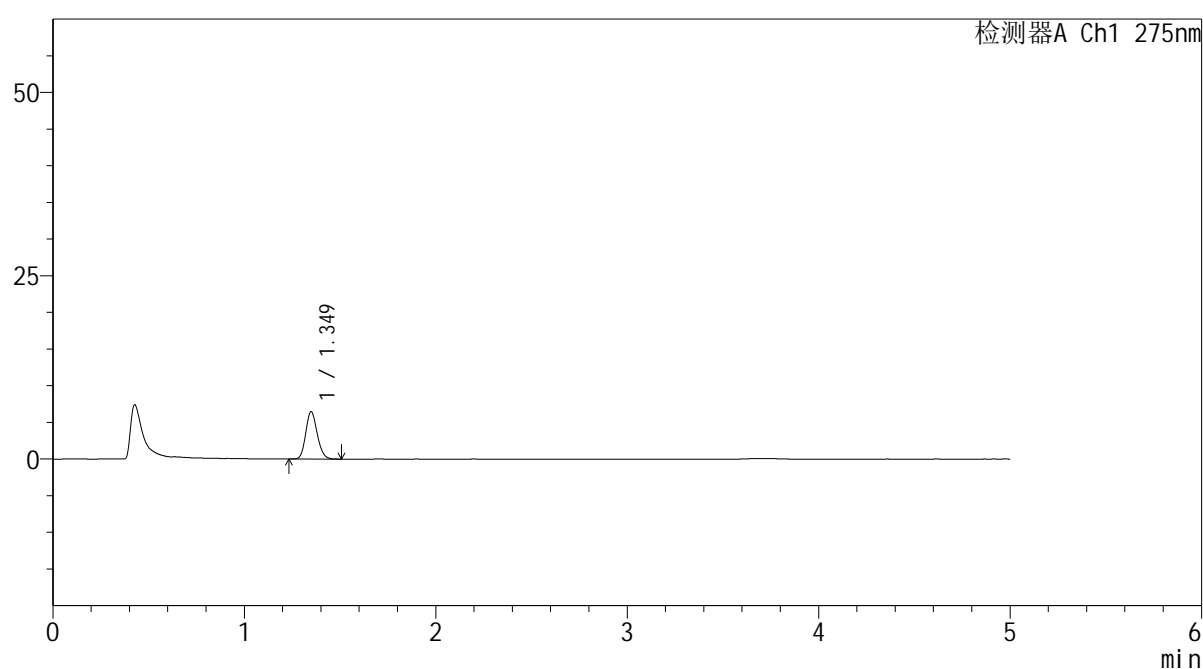
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	26836	100.000	6447	2432	1.163	--
总计		26836	100.000	6447			

图63 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-708-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:58:19

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

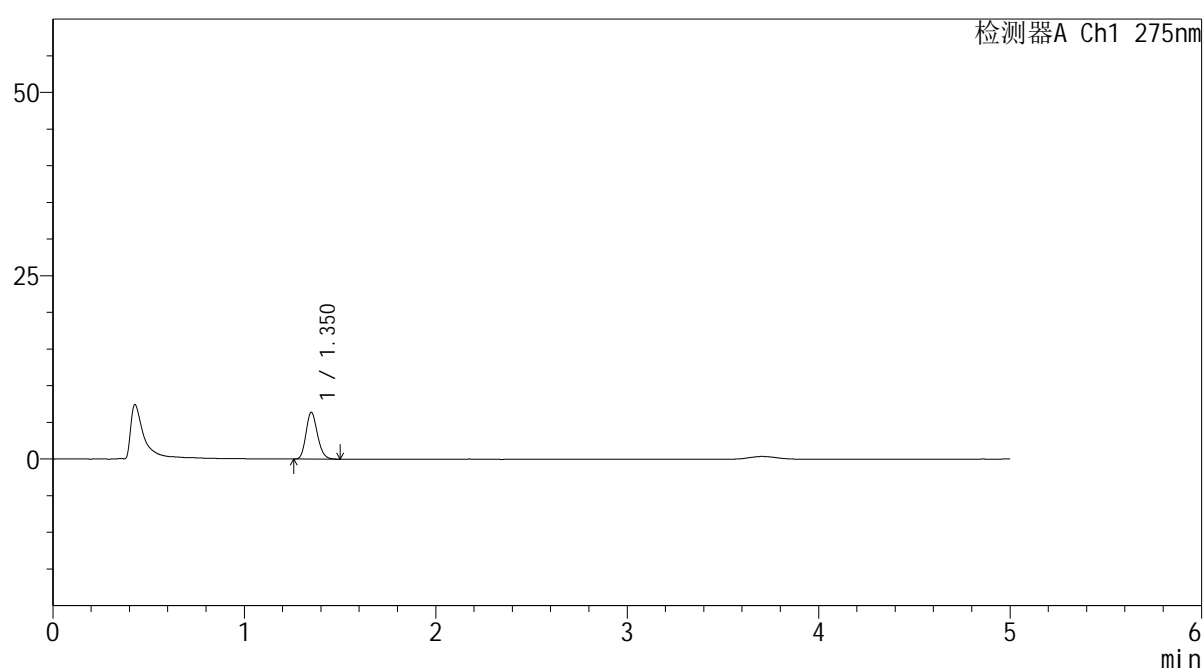
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.350	26469	100.000	6353	2448	1.178	--
总计		26469	100.000	6353			

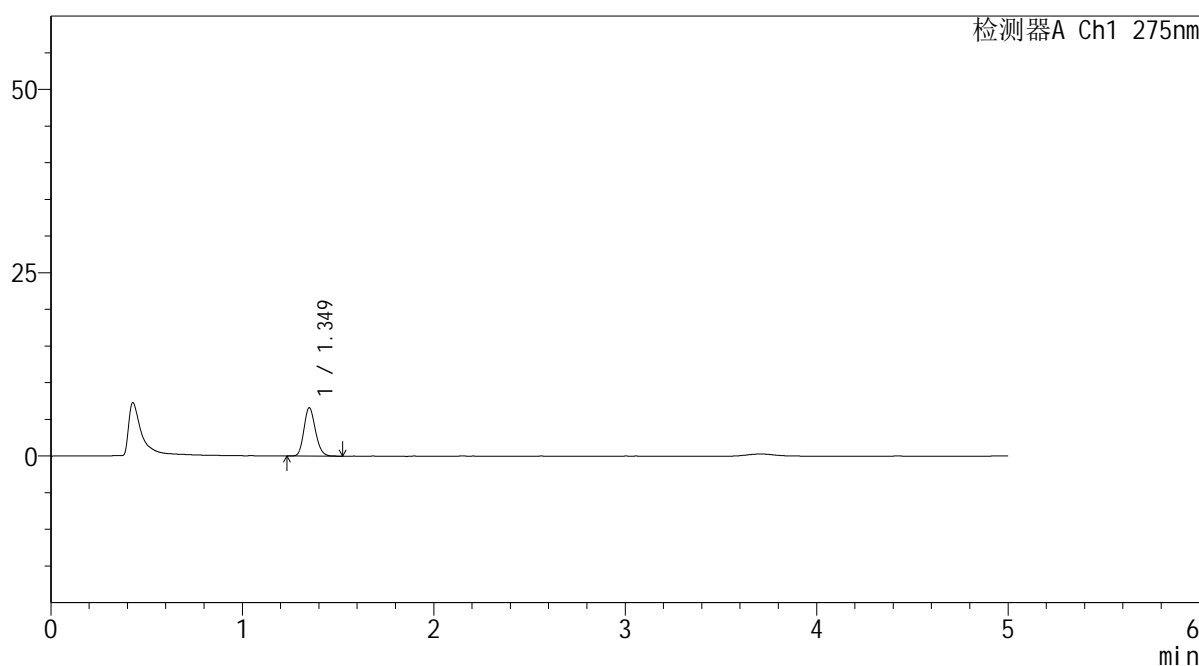
图64 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-709-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 20:03:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.349	27460	100.000	6565	2428	1.166	--
总计		27460	100.000	6565			

图65 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-710-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:08:54

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

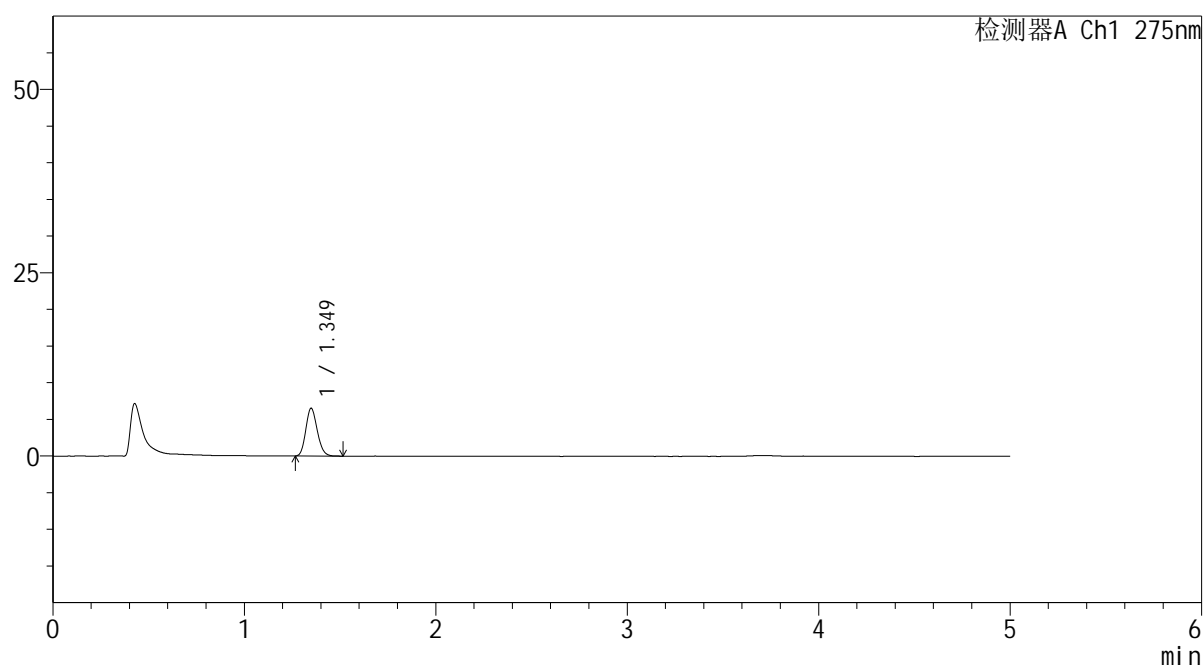
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	27029	100.000	6506	2431	1.161	--
总计		27029	100.000	6506			

图66 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



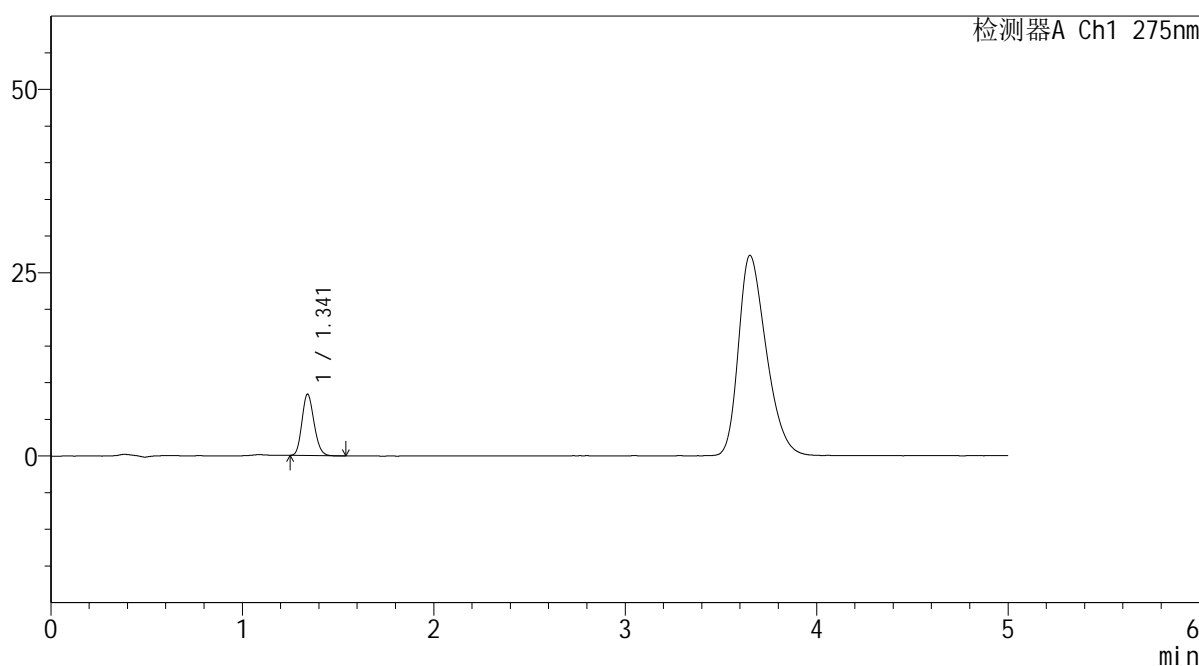
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-711-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:14:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36626	100.000	8353	2147	1.168	--
总计		36626	100.000	8353			

图67 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-712-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/20 20:19:26

实验者: xiechaojun

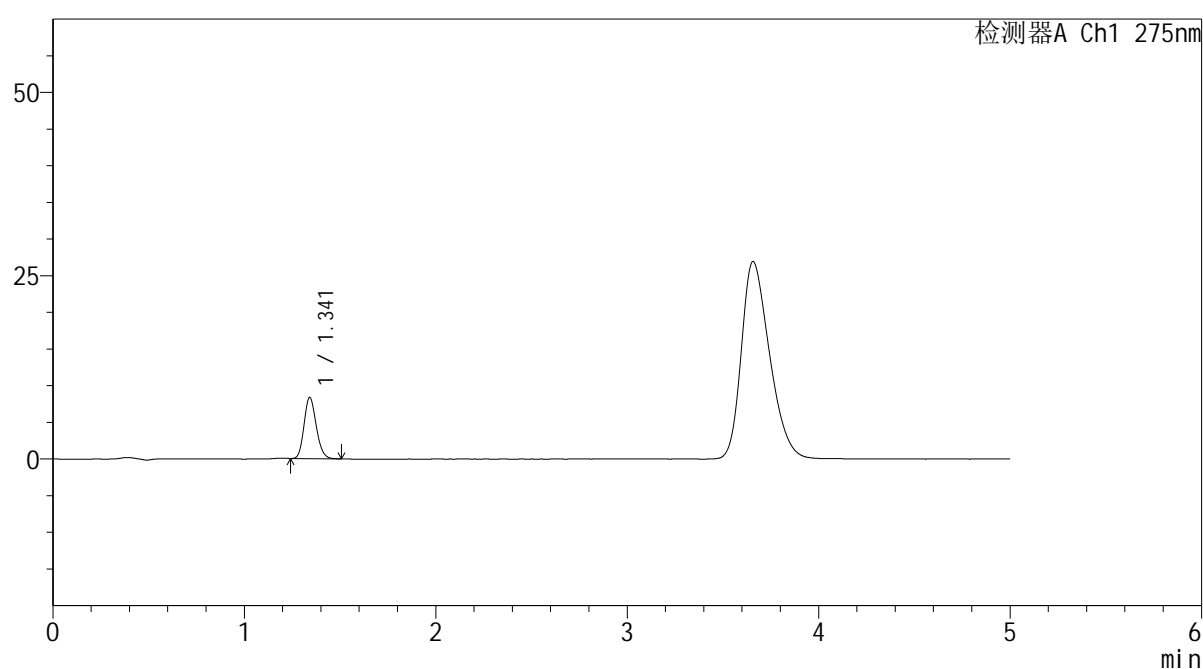
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	36859	100.000	8313	2131	1.170	--
总计		36859	100.000	8313			

图68 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

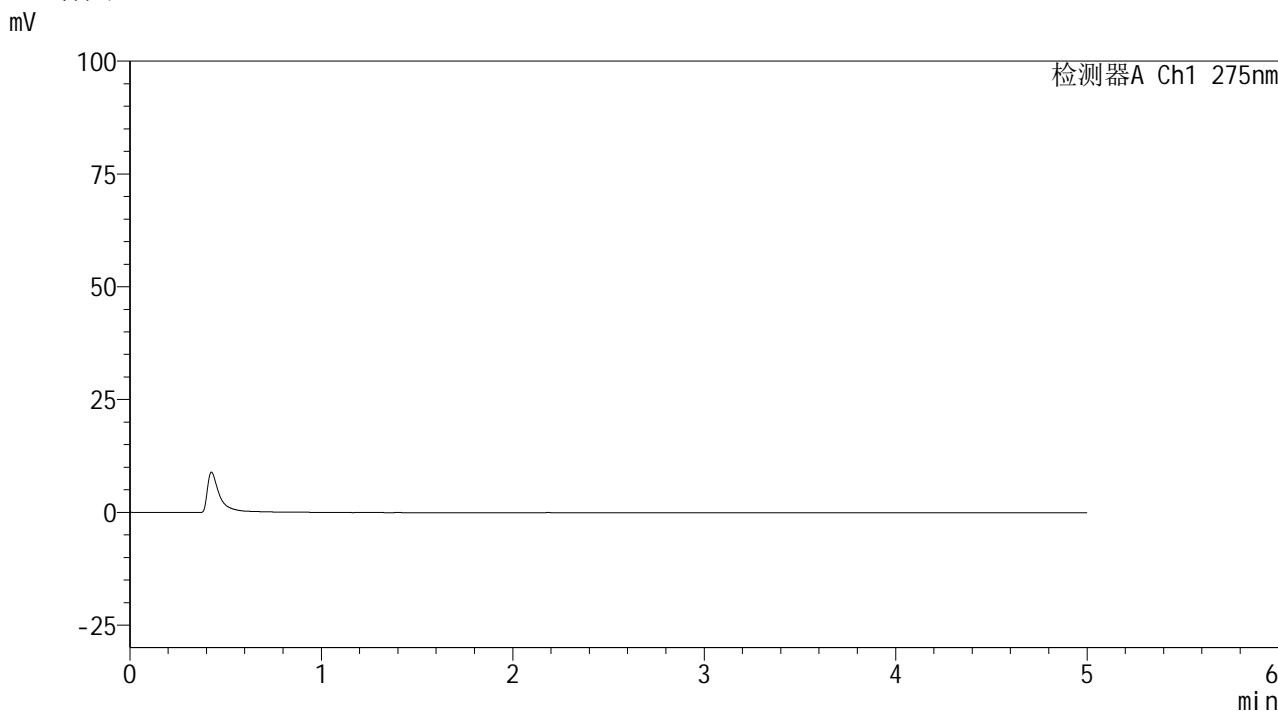


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-713-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:24:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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69 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-714-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:30:04

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

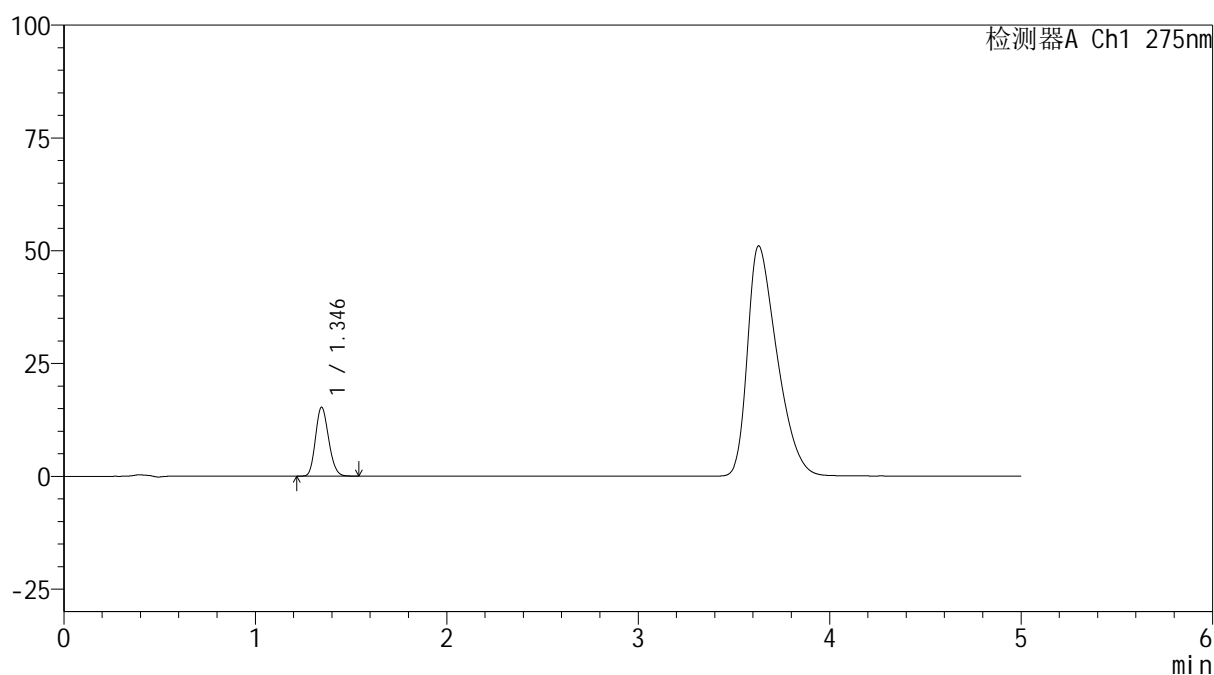
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.346	72476	100.000	15265	1837	1.165	--
总计		72476	100.000	15265			

图70 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-715-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:35:23

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

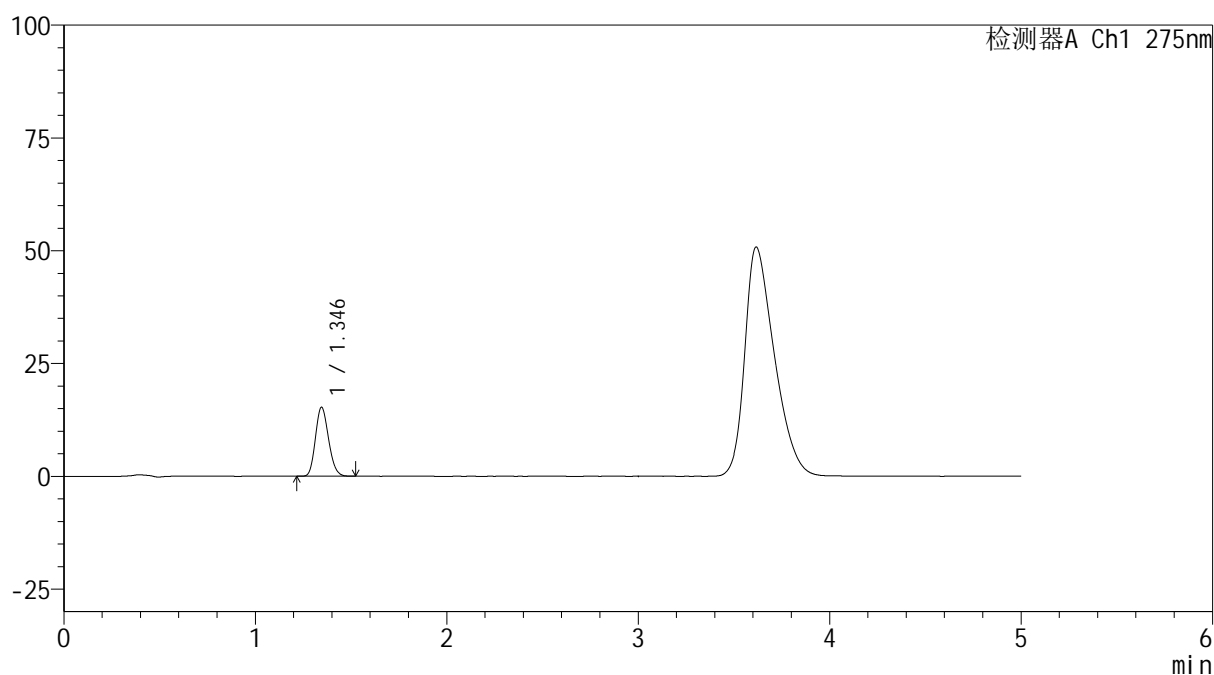
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.346	72582	100.000	15295	1839	1.165	--
总计		72582	100.000	15295			

图71 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-716-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:40:42

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

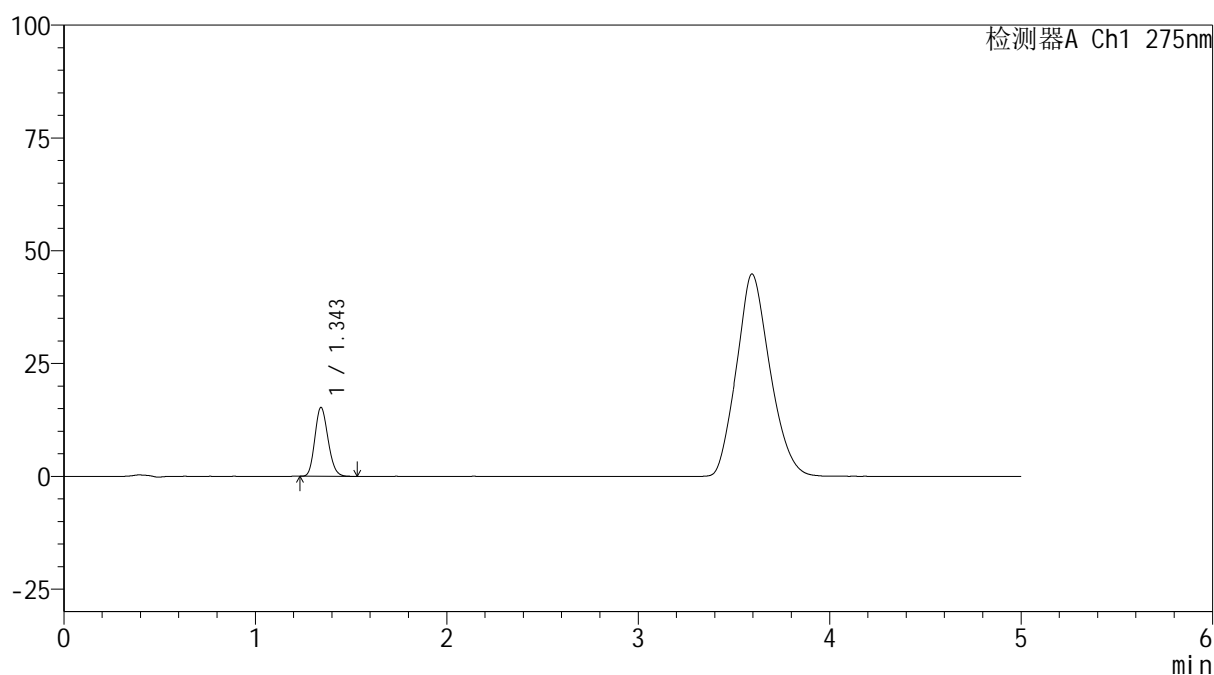
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	72690	100.000	15151	1818	1.162	--
总计		72690	100.000	15151			

图72 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

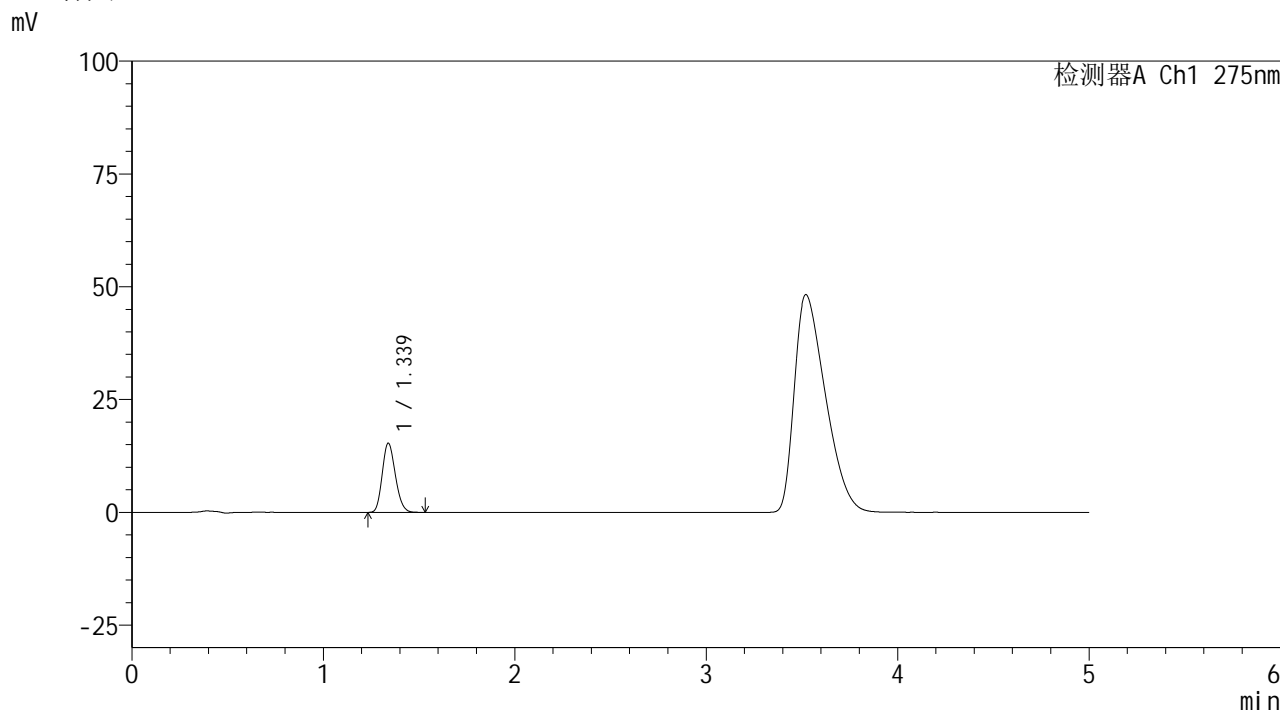


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-717-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:46:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	72919	100.000	15350	1816	1.173	--
总计		72919	100.000	15350			

图73 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-718-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:51:20

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

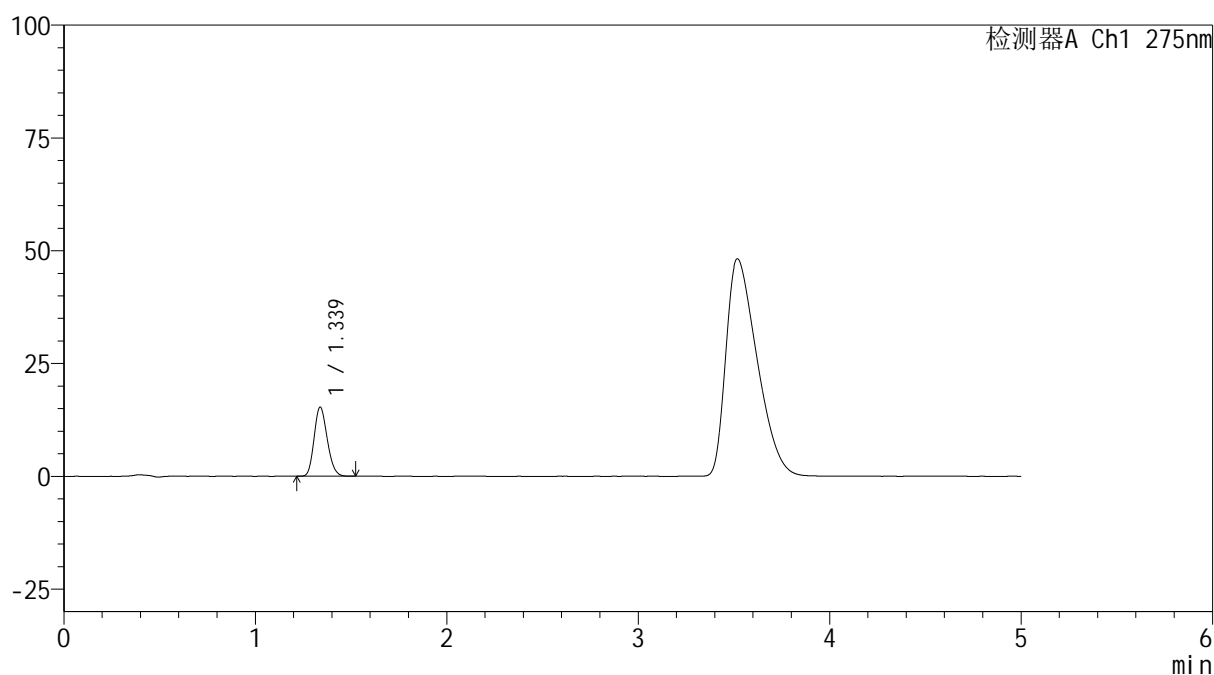
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.339	72763	100.000	15337	1819	1.176	--
总计		72763	100.000	15337			

图74 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

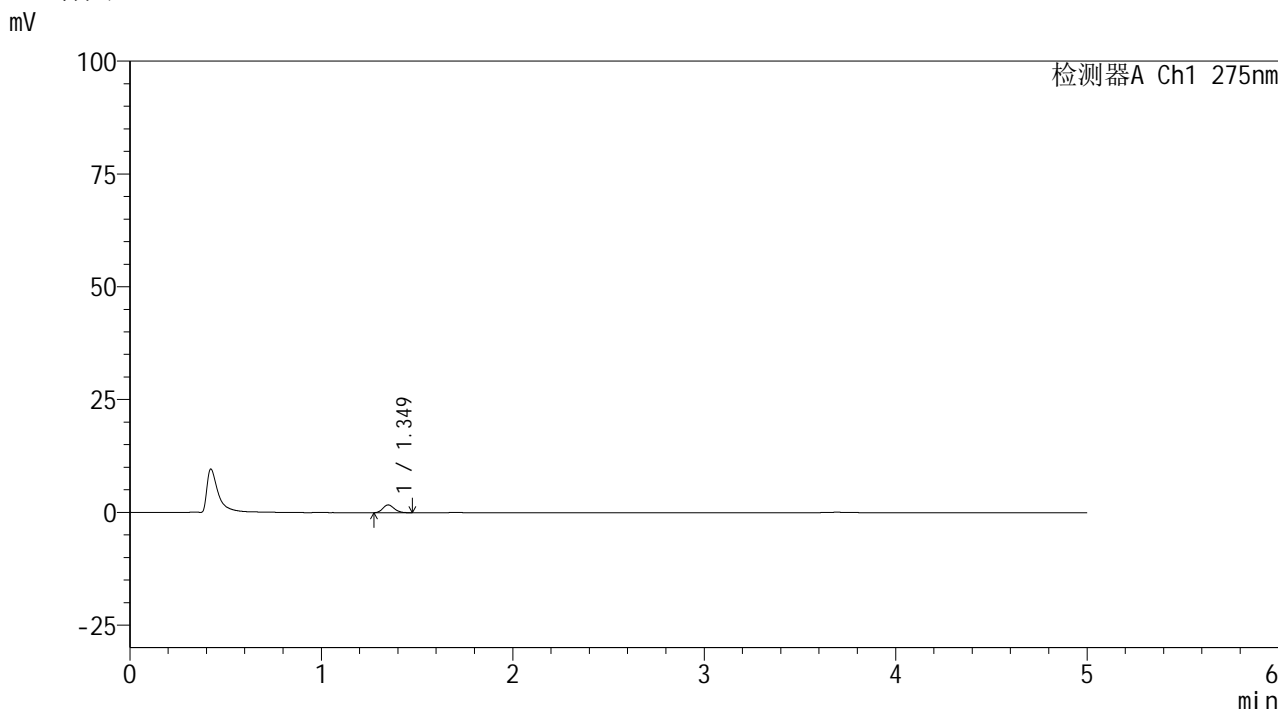


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-719-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:56:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	7128	100.000	1722	2433	1.179	--
总计		7128	100.000	1722			

图75 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-720-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 21:01:57

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

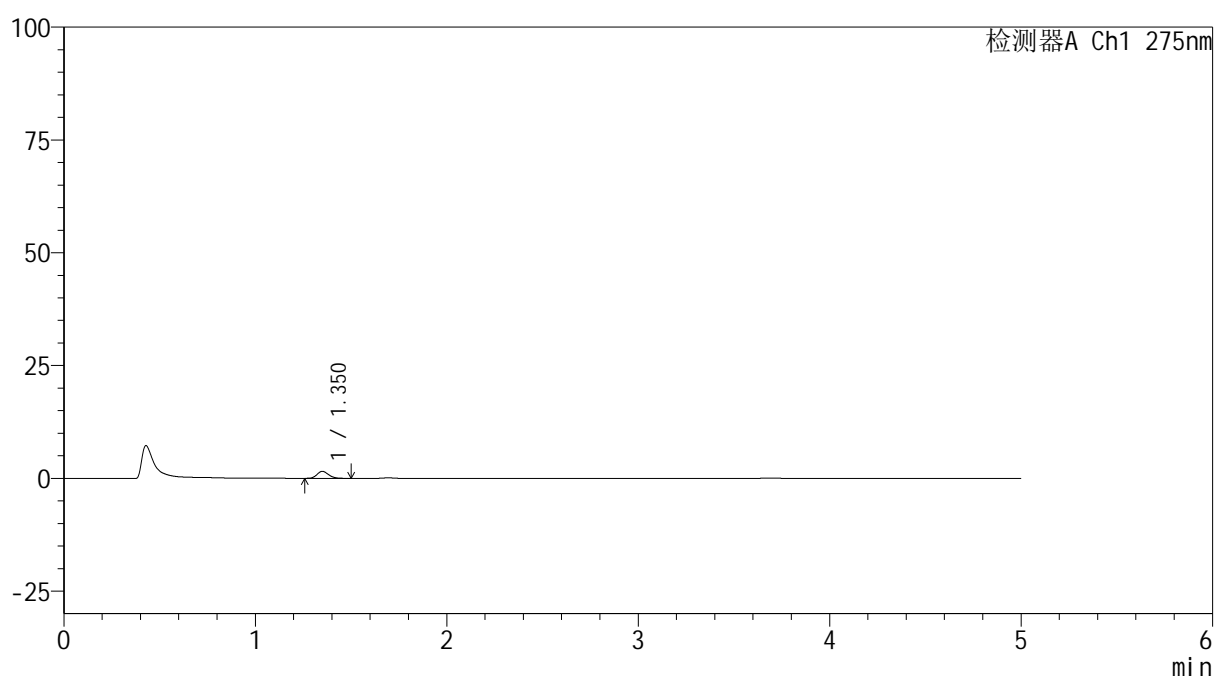
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.350	6513	100.000	1550	2407	1.181	--
总计		6513	100.000	1550			

图76 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

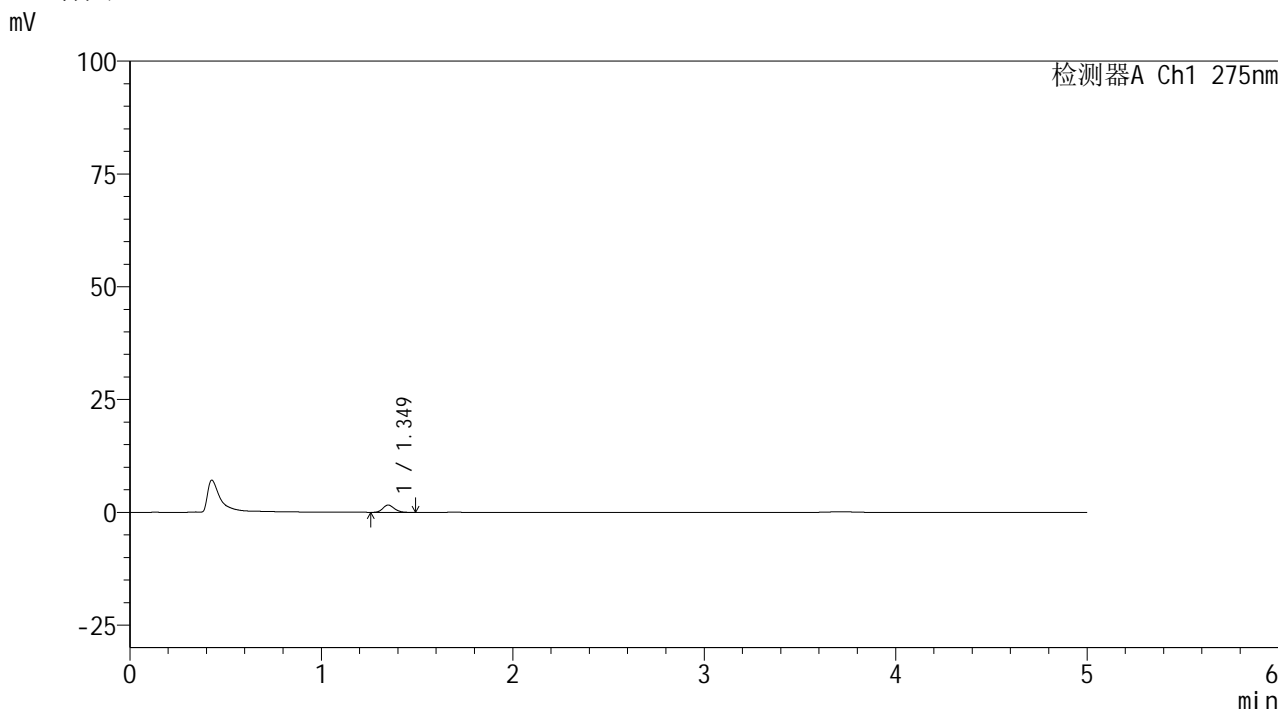


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-721-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:07:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

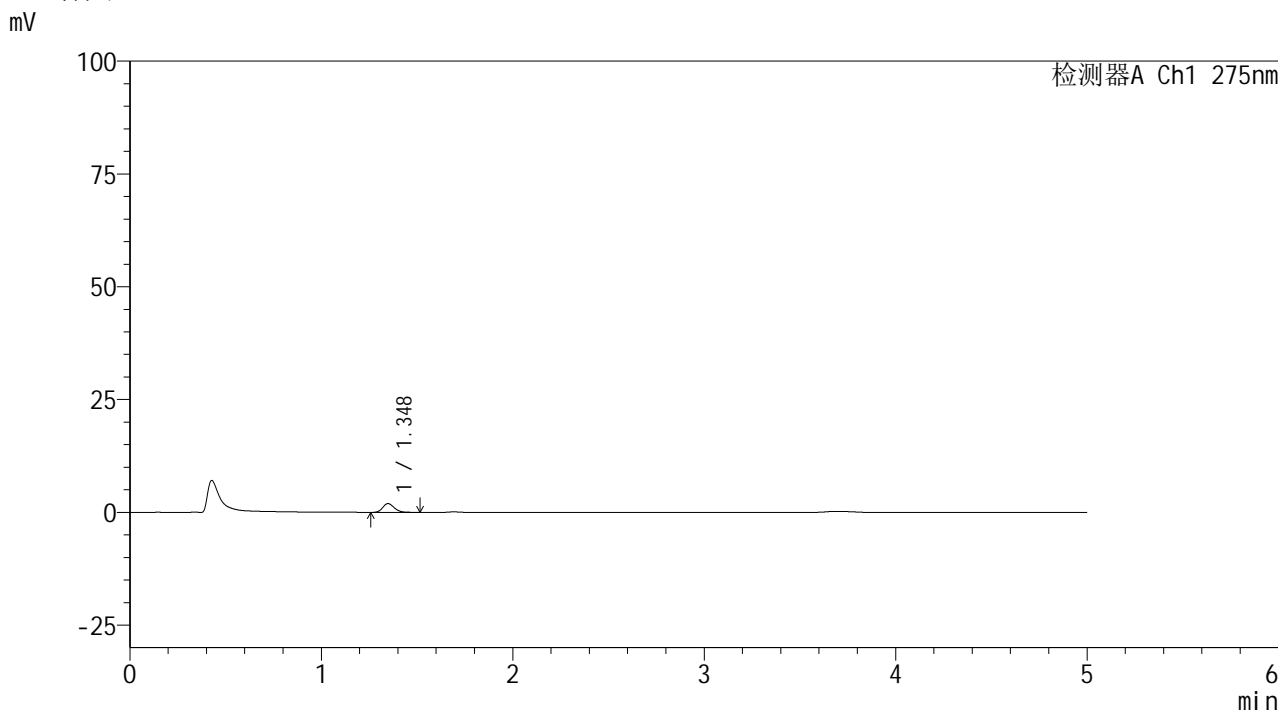
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	6757	100.000	1615	2411	1.171	--
总计		6757	100.000	1615			

图77 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-722-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 21:12:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.348	8169	100.000	1951	2434	1.190	--
总计		8169	100.000	1951			

图78 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-723-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 21:17:51

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

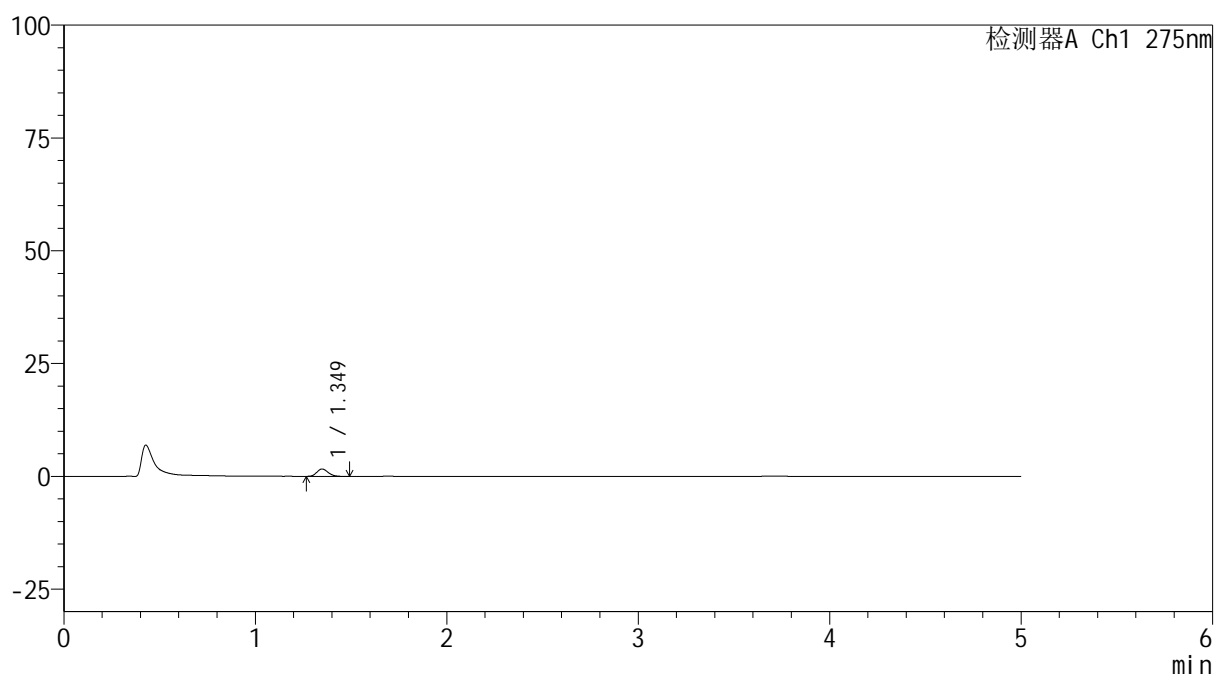
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.349	6762	100.000	1642	2479	1.167	--
总计		6762	100.000	1642			

图79 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

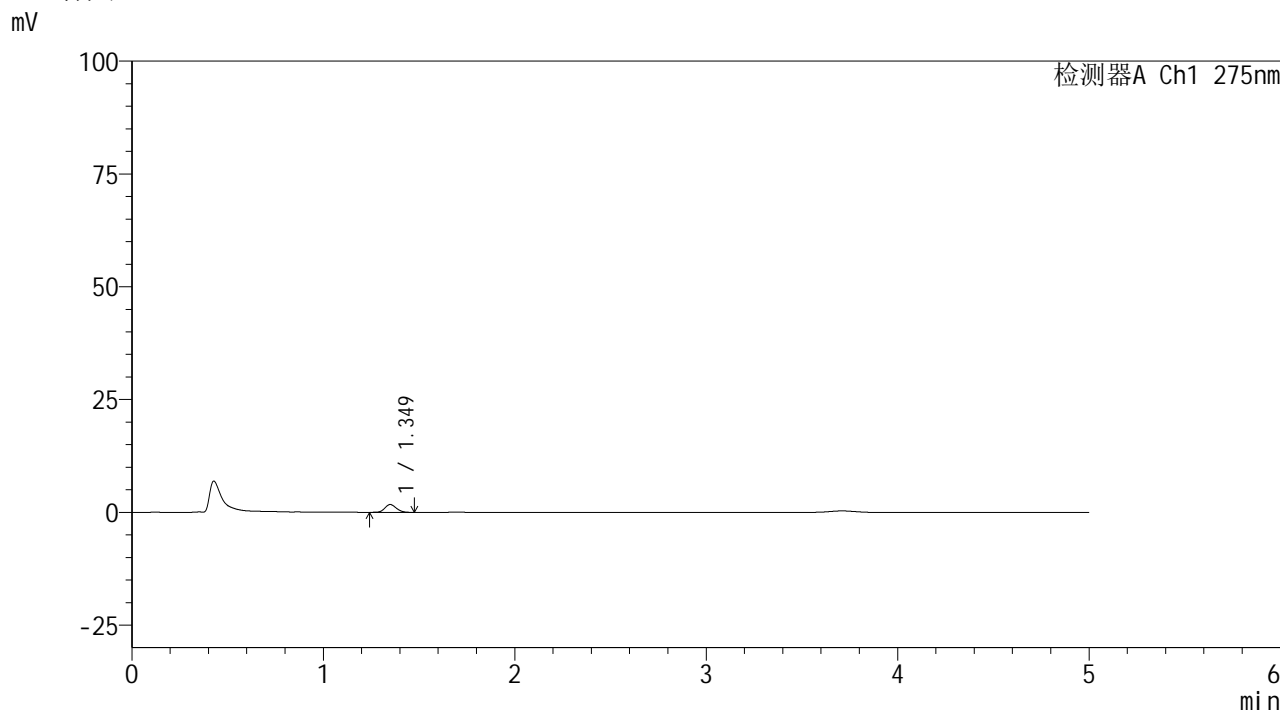


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-724-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:23:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	7225	100.000	1731	2409	1.149	--
总计		7225	100.000	1731			

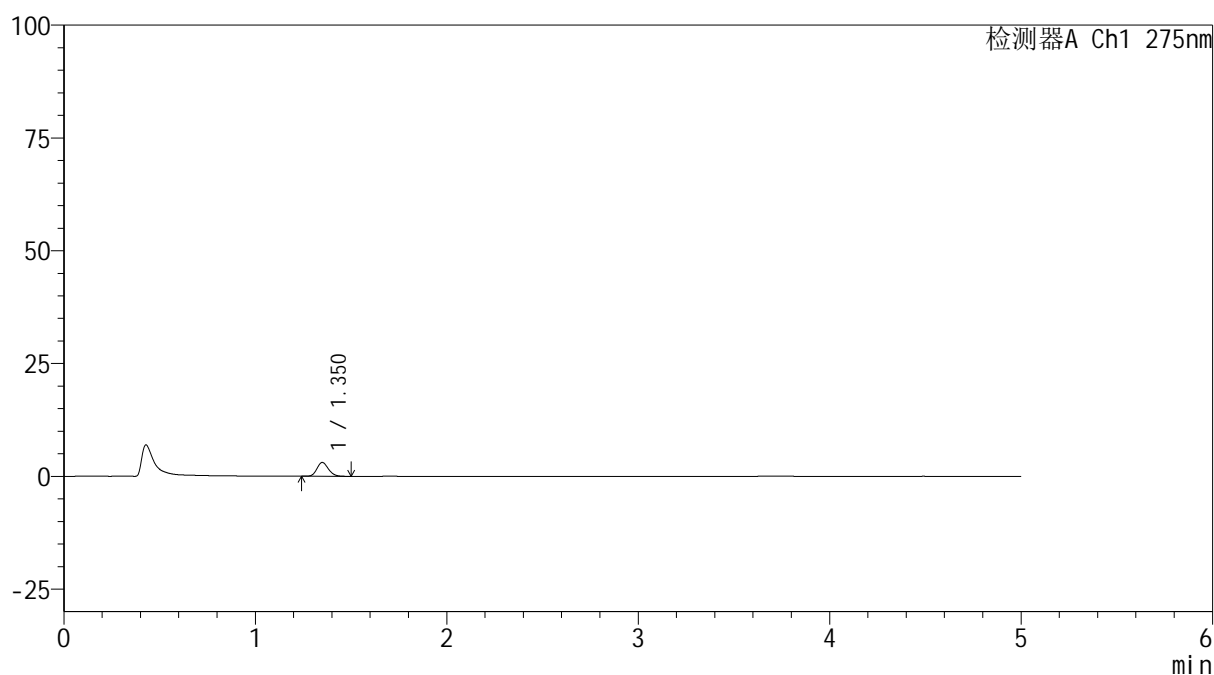
图80 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-725-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:28:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	12707	100.000	3042	2433	1.157	--
总计		12707	100.000	3042			

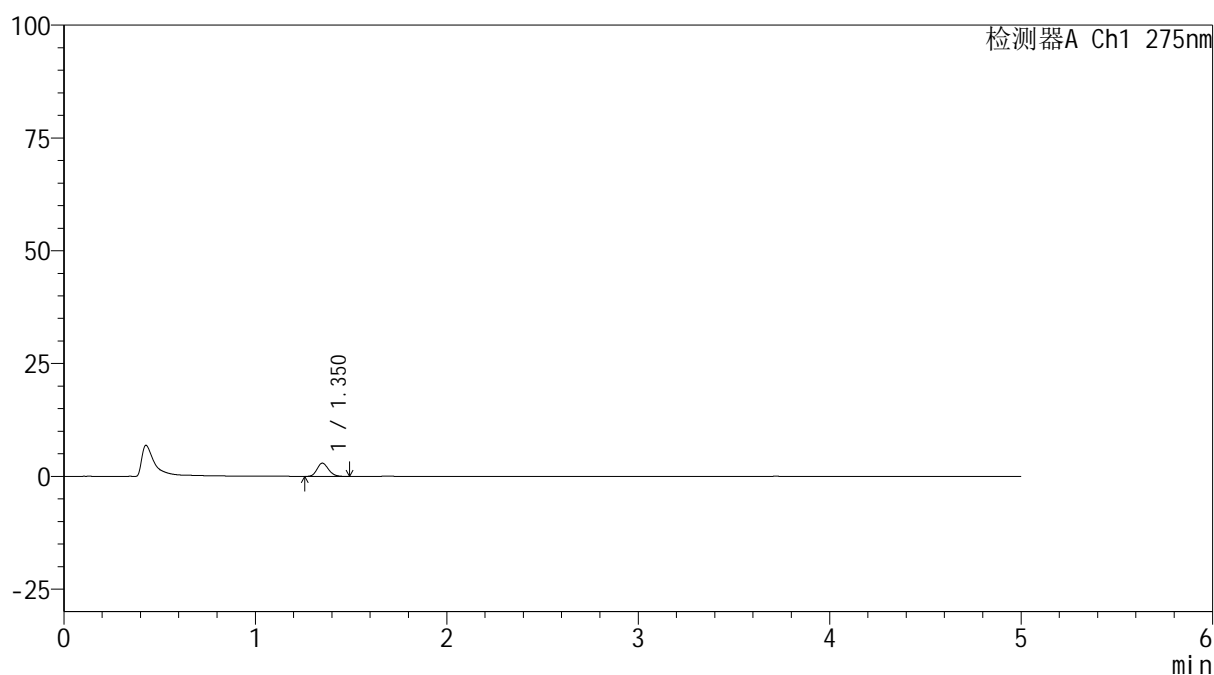
图81 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-726-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:33:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	12148	100.000	2913	2435	1.163	--
总计		12148	100.000	2913			

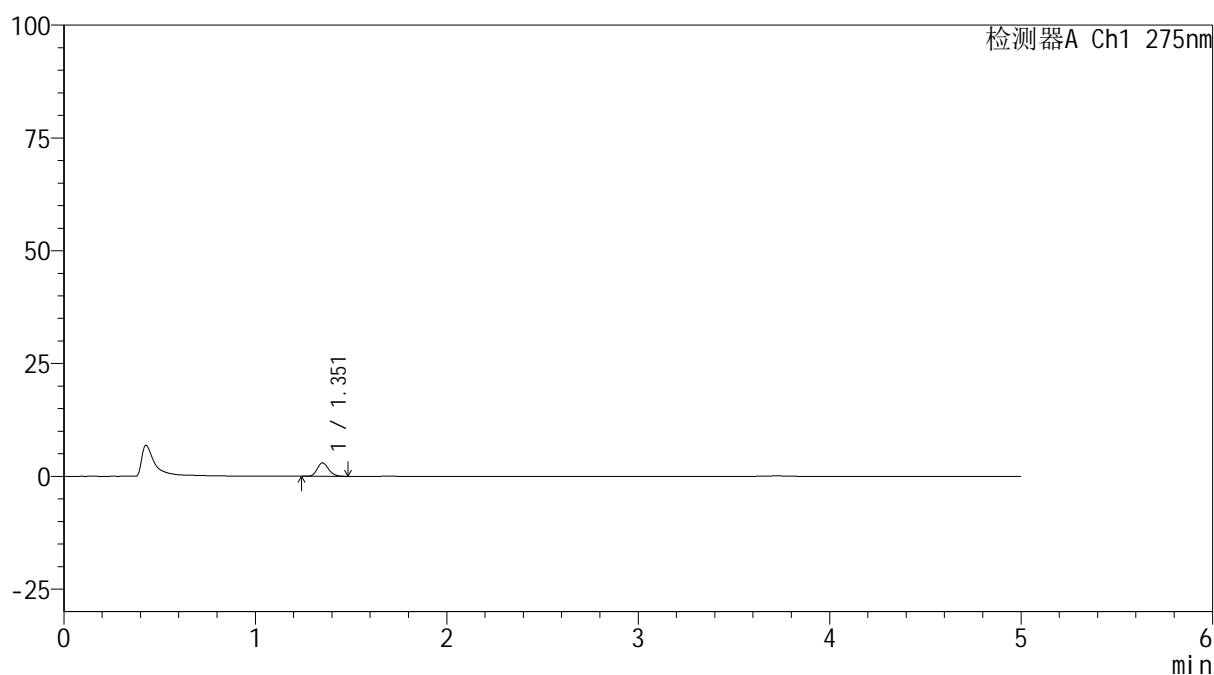
图82 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-727-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	12257	100.000	2938	2454	1.165	--
总计		12257	100.000	2938			

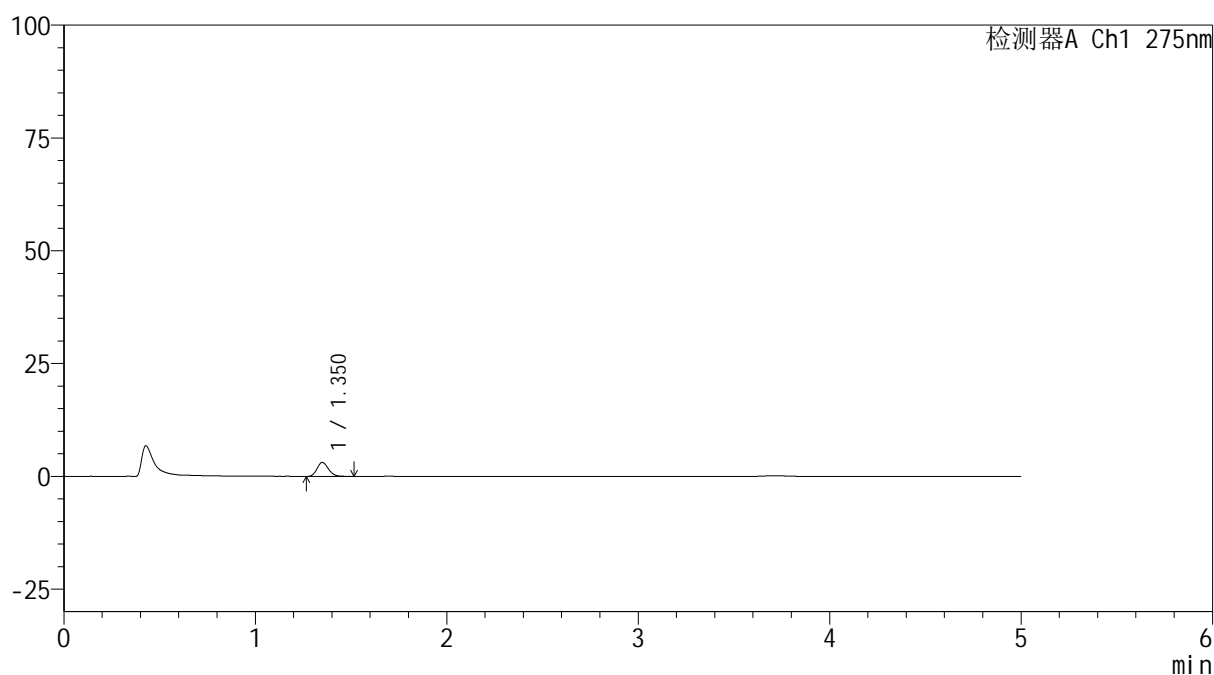
图83 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-728-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:44:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	12861	100.000	3077	2440	1.162	--
总计		12861	100.000	3077			

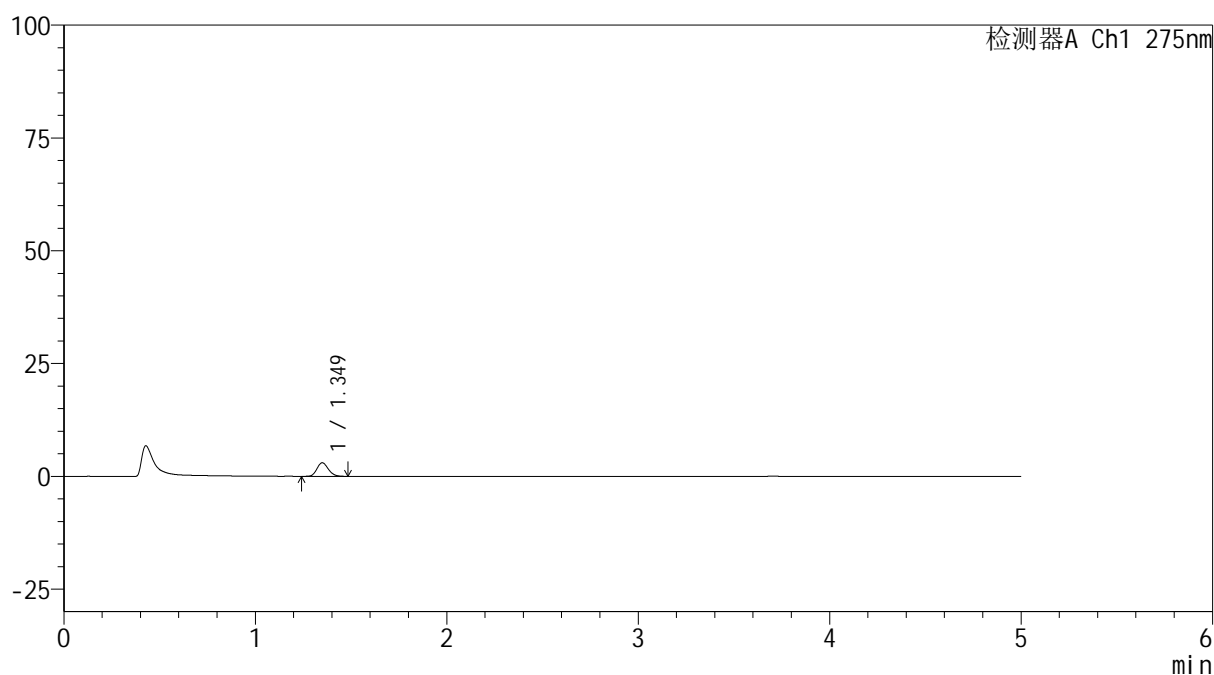
图84 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-729-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:49:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	12544	100.000	3010	2440	1.170	--
总计		12544	100.000	3010			

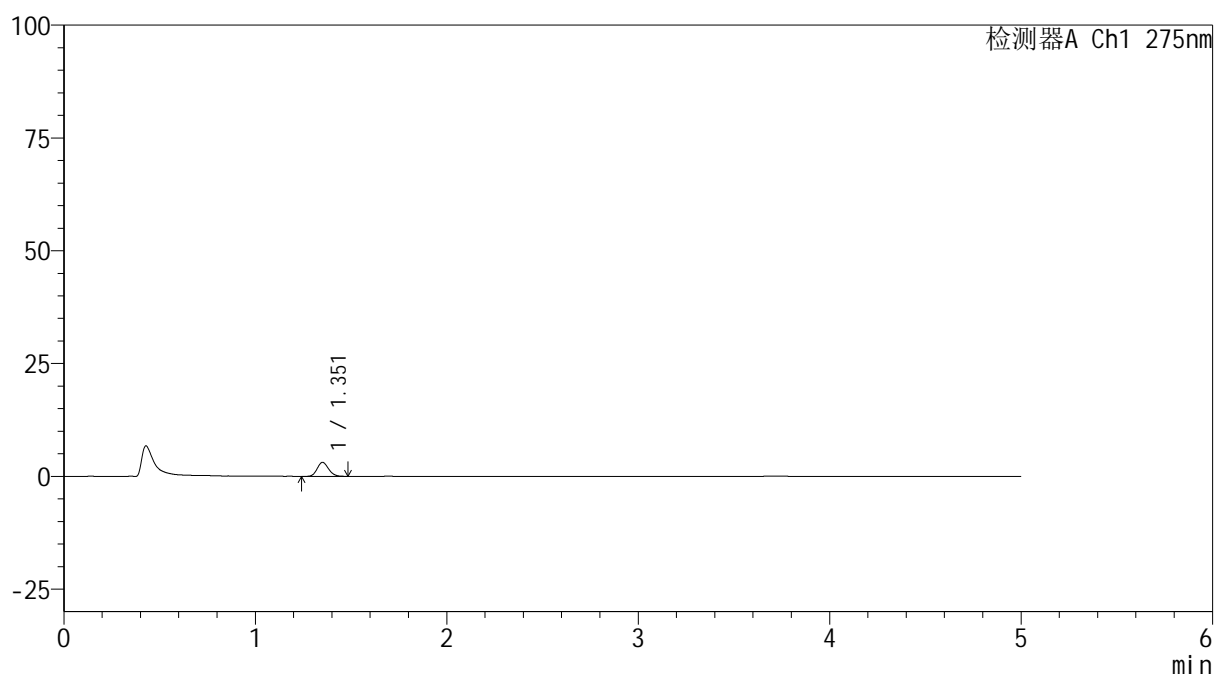
图85 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-730-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:54:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

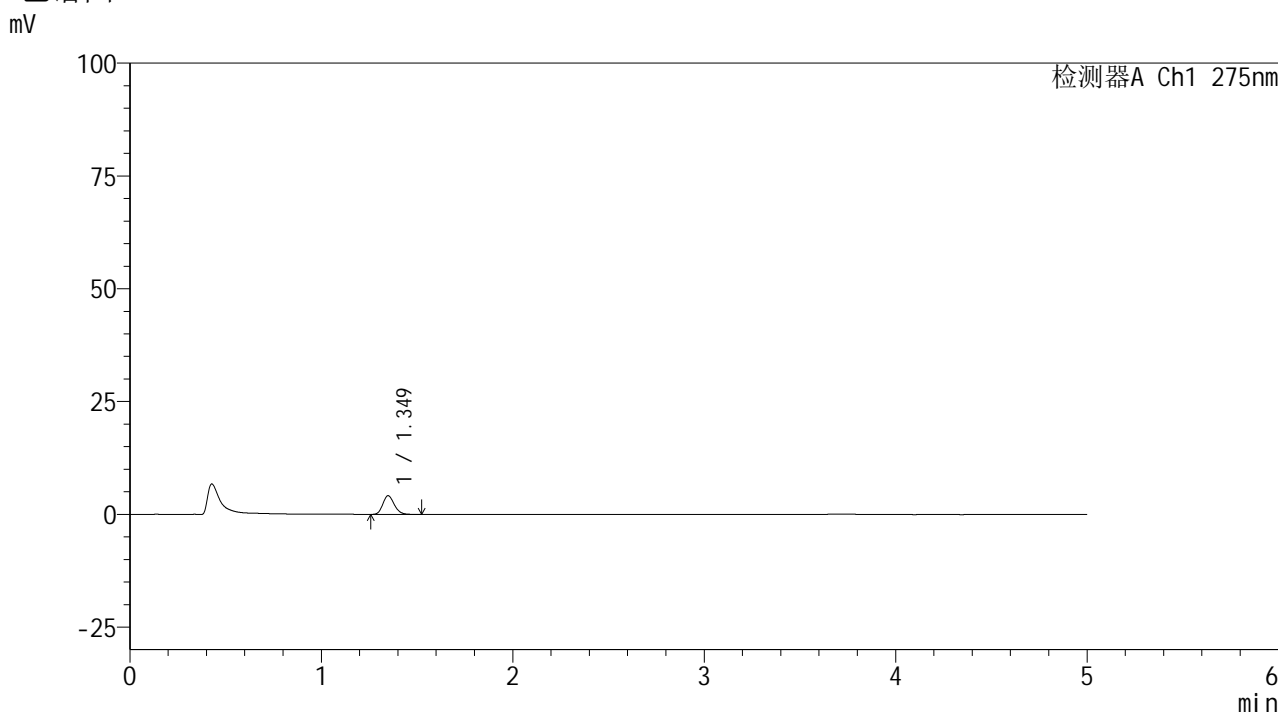
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	12738	100.000	3060	2463	1.154	--
总计		12738	100.000	3060			

图86 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-731-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 22:00:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

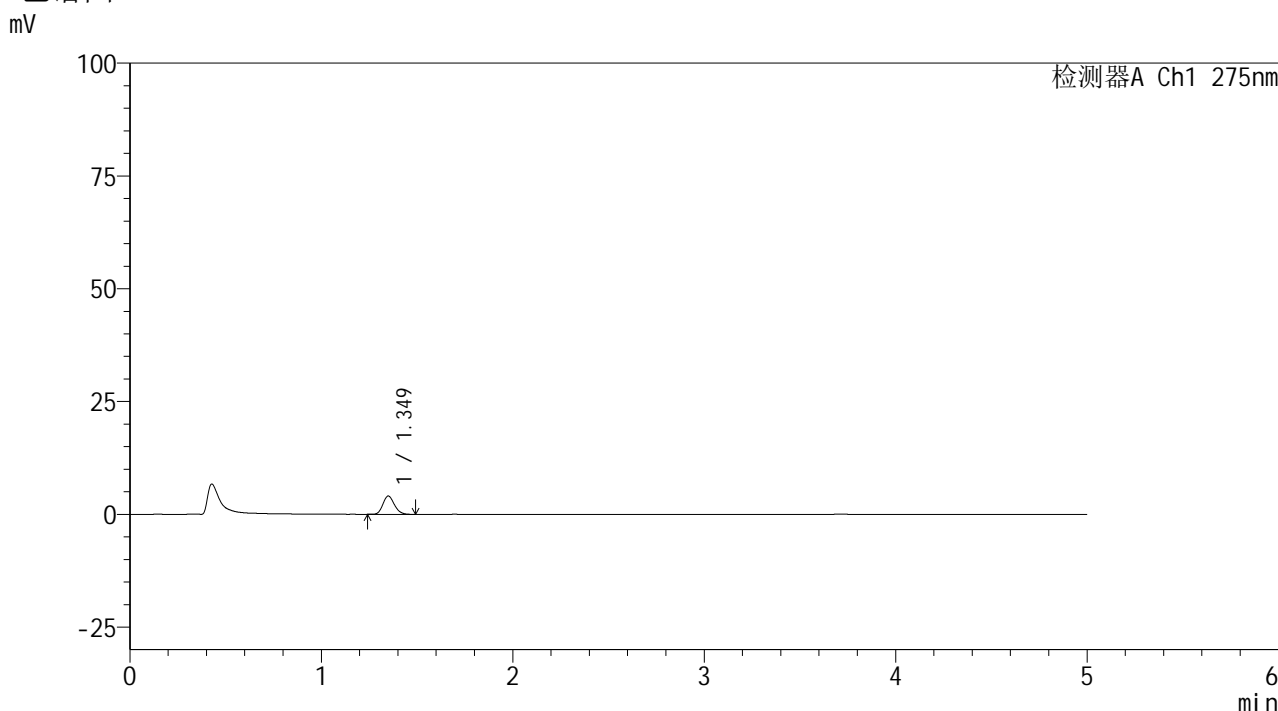
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	17302	100.000	4135	2440	1.191	--
总计		17302	100.000	4135			

图87 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-732-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 22:05:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

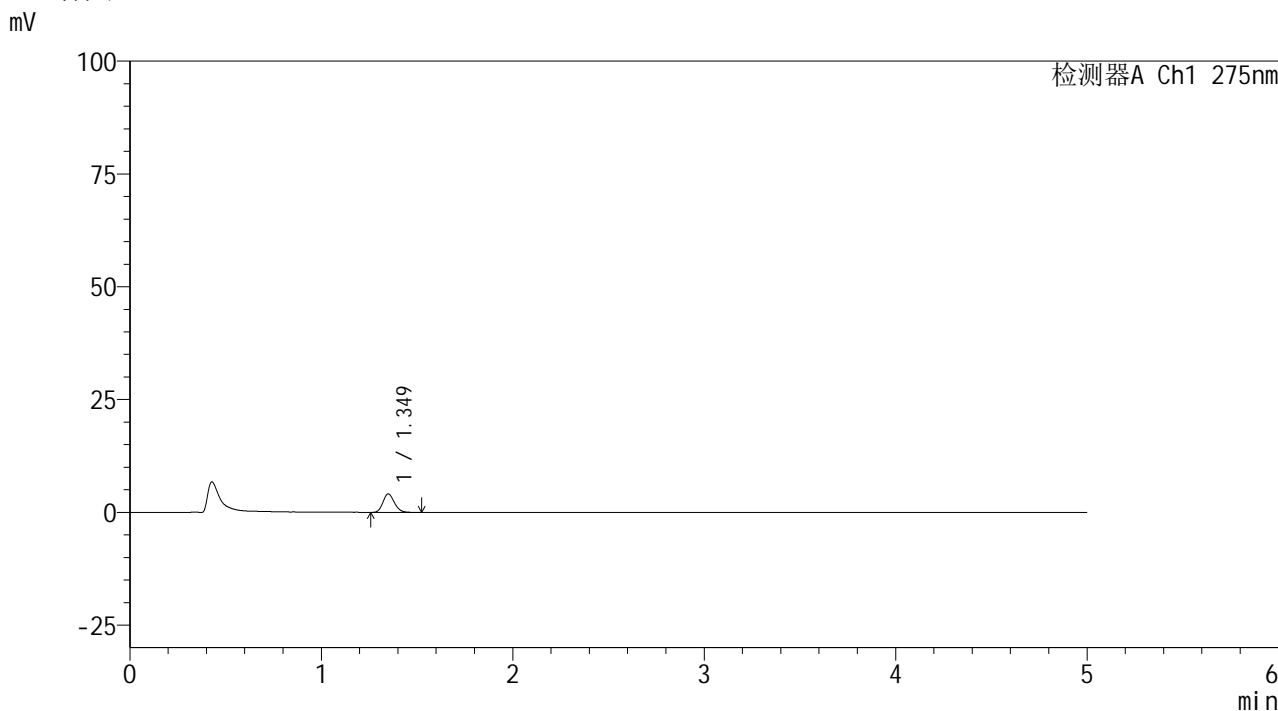
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	16850	100.000	4038	2424	1.162	--
总计		16850	100.000	4038			

图88 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-733-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 22:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.349	17053	100.000	4077	2436	1.180	--
总计		17053	100.000	4077			

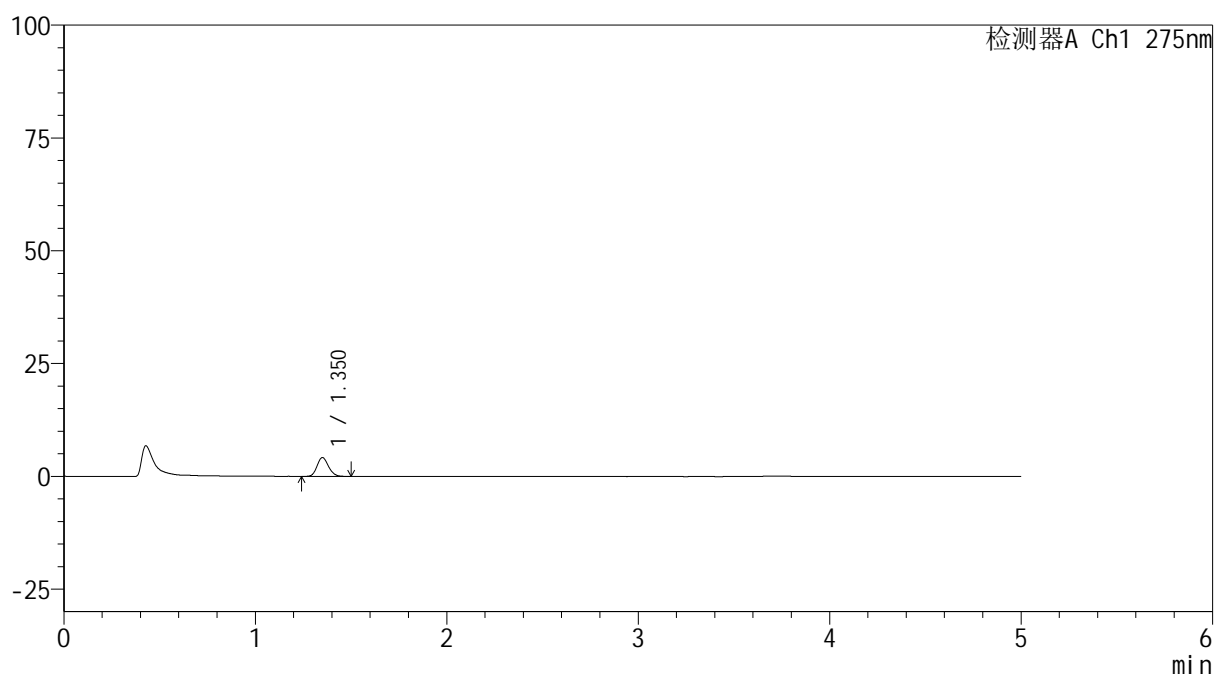
图89 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-734-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:16:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	17196	100.000	4145	2452	1.156	--
总计		17196	100.000	4145			

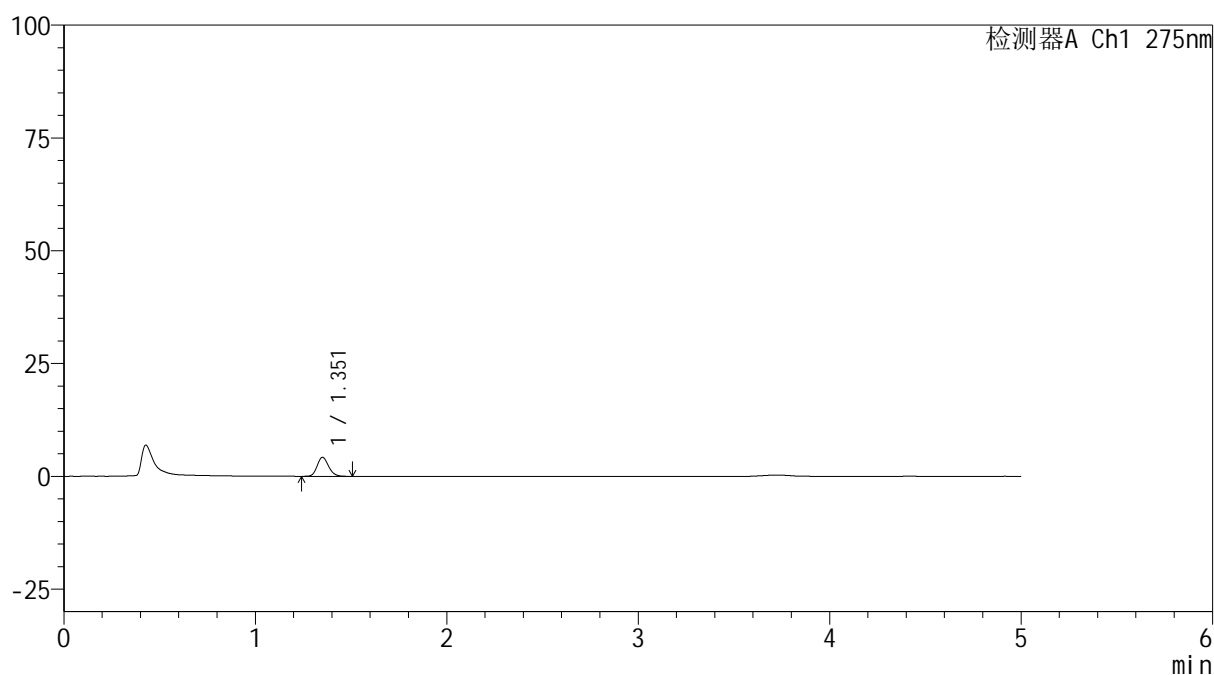
图90 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-735-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	17460	100.000	4172	2455	1.165	--
总计		17460	100.000	4172			

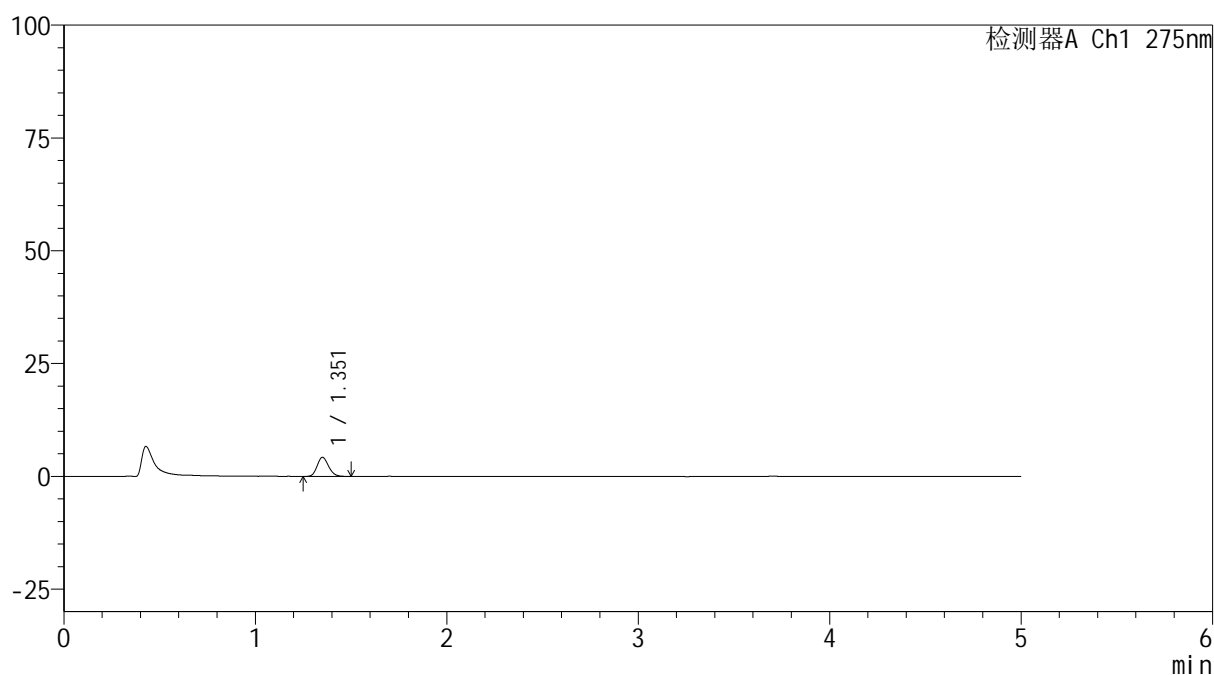
图91 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-736-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:26:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	17769	100.000	4209	2437	1.173	--
总计		17769	100.000	4209			

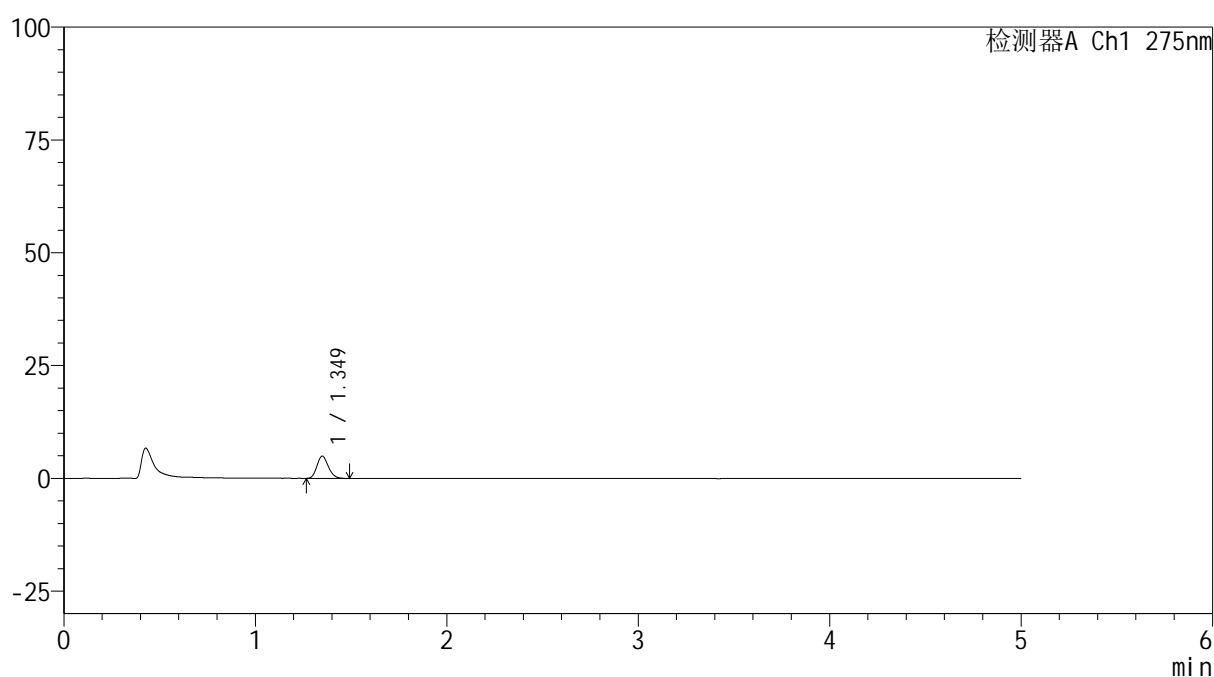
图92 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-737-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	20307	100.000	4910	2450	1.173	--
总计		20307	100.000	4910			

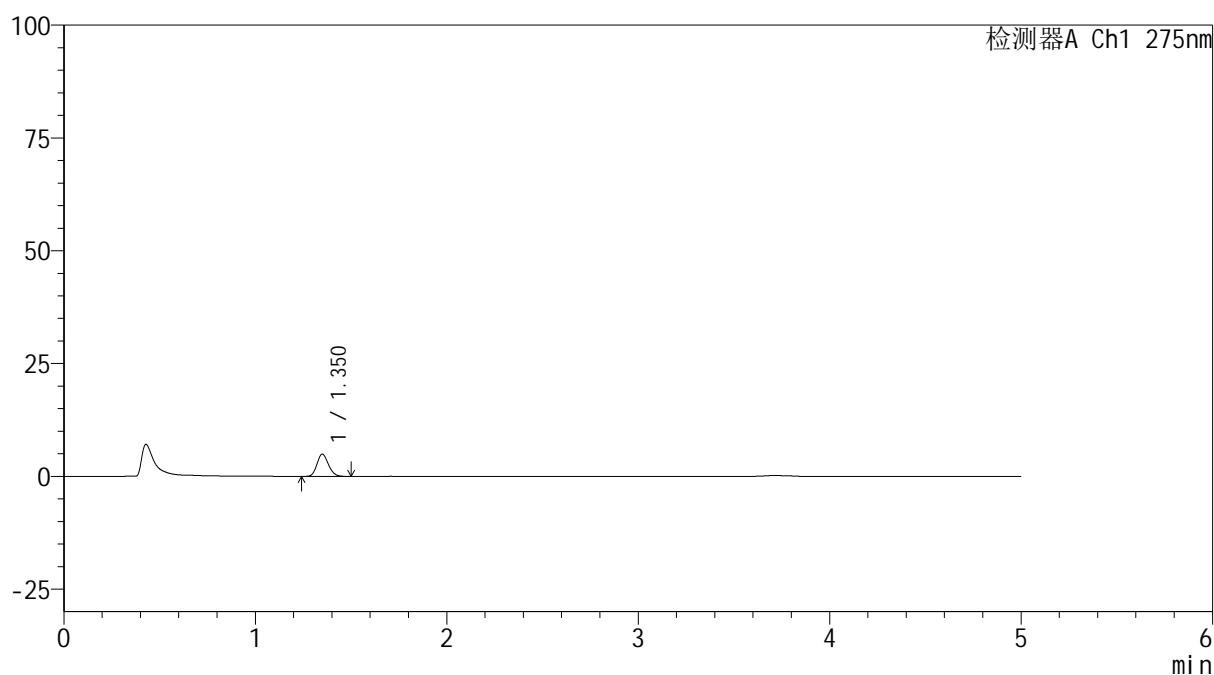
图93 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-738-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	20325	100.000	4898	2437	1.161	--
总计		20325	100.000	4898			

图94 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

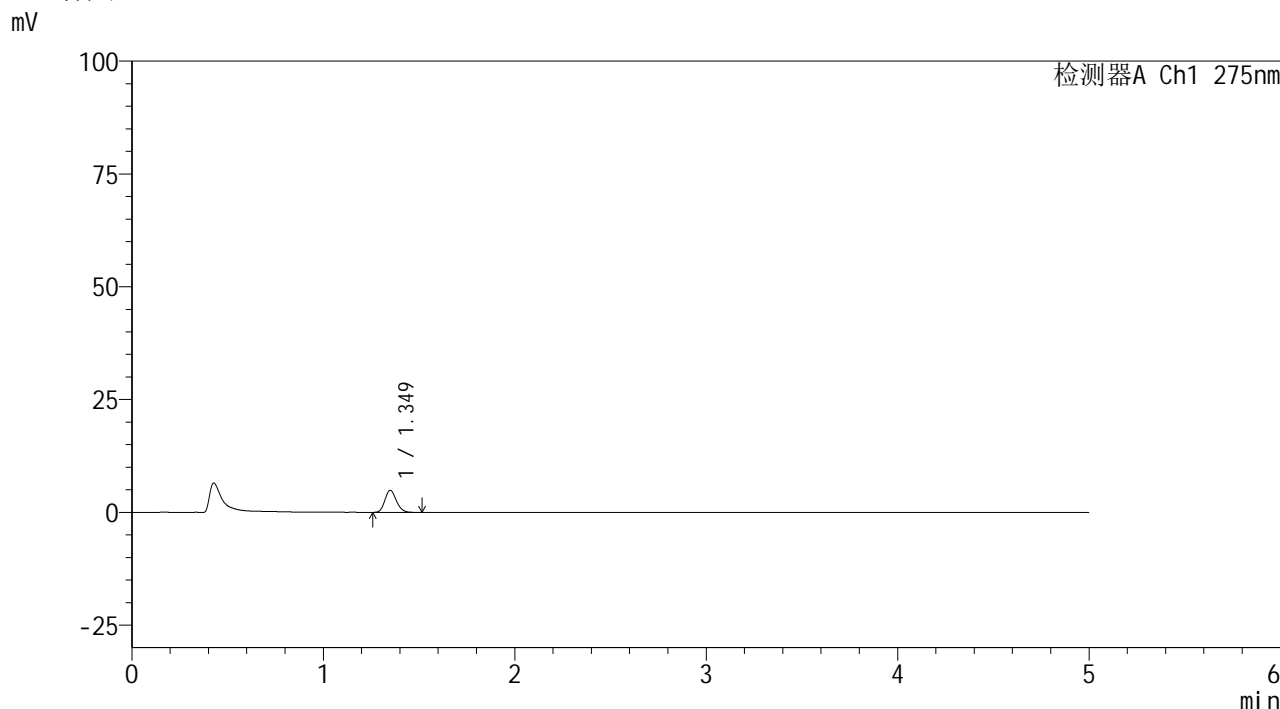


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-739-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	20354	100.000	4876	2434	1.167	--
总计		20354	100.000	4876			

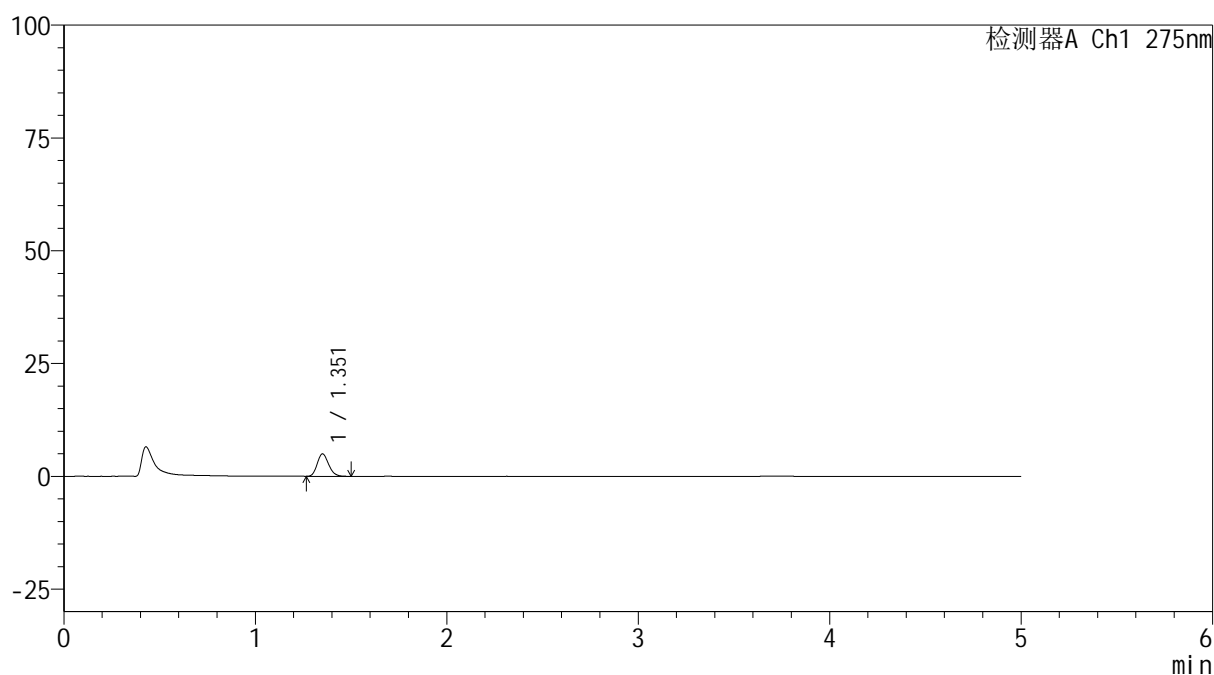
图95 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-740-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:48:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	20606	100.000	4926	2453	1.179	--
总计		20606	100.000	4926			

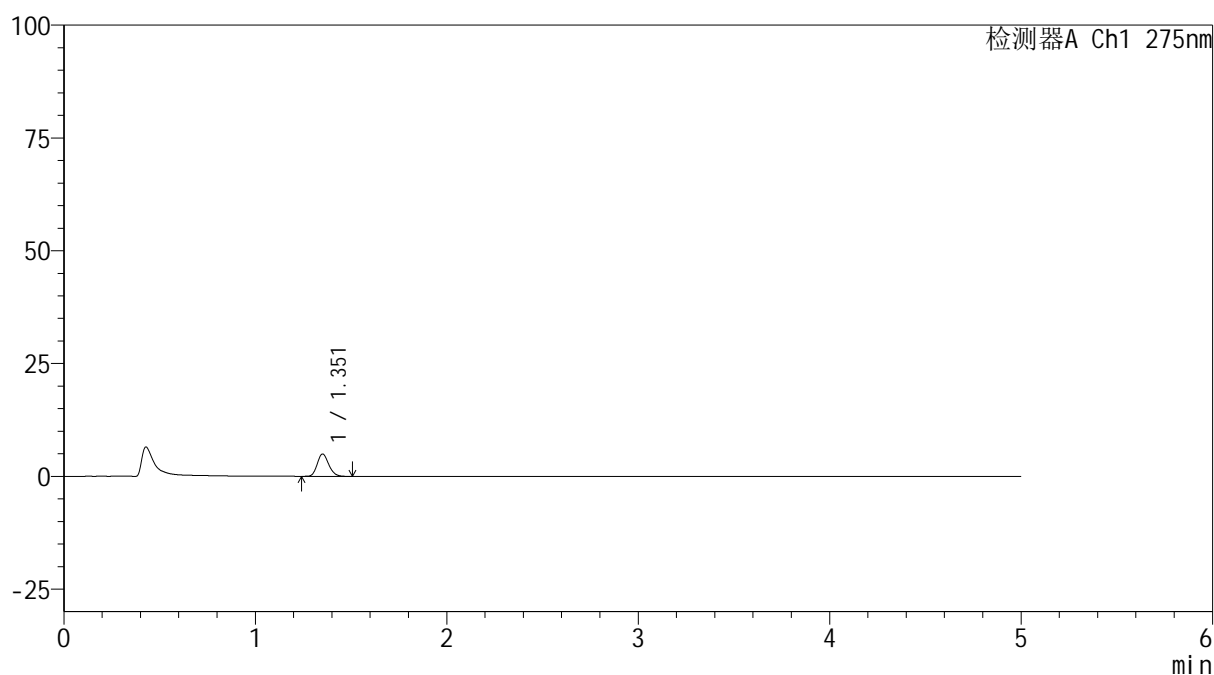
图96 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-741-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:53:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	20687	100.000	4902	2406	1.171	--
总计		20687	100.000	4902			

图97 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

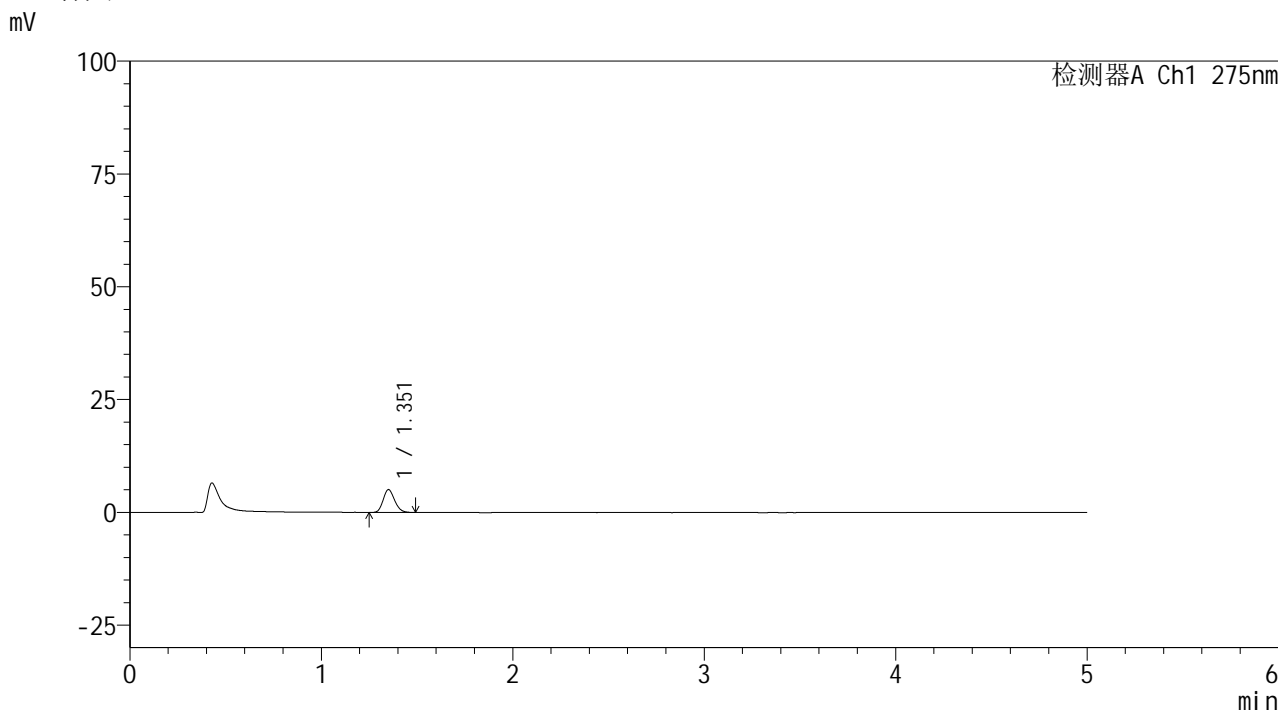


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-742-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:58:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	20976	100.000	5009	2433	1.173	--
总计		20976	100.000	5009			

图98 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

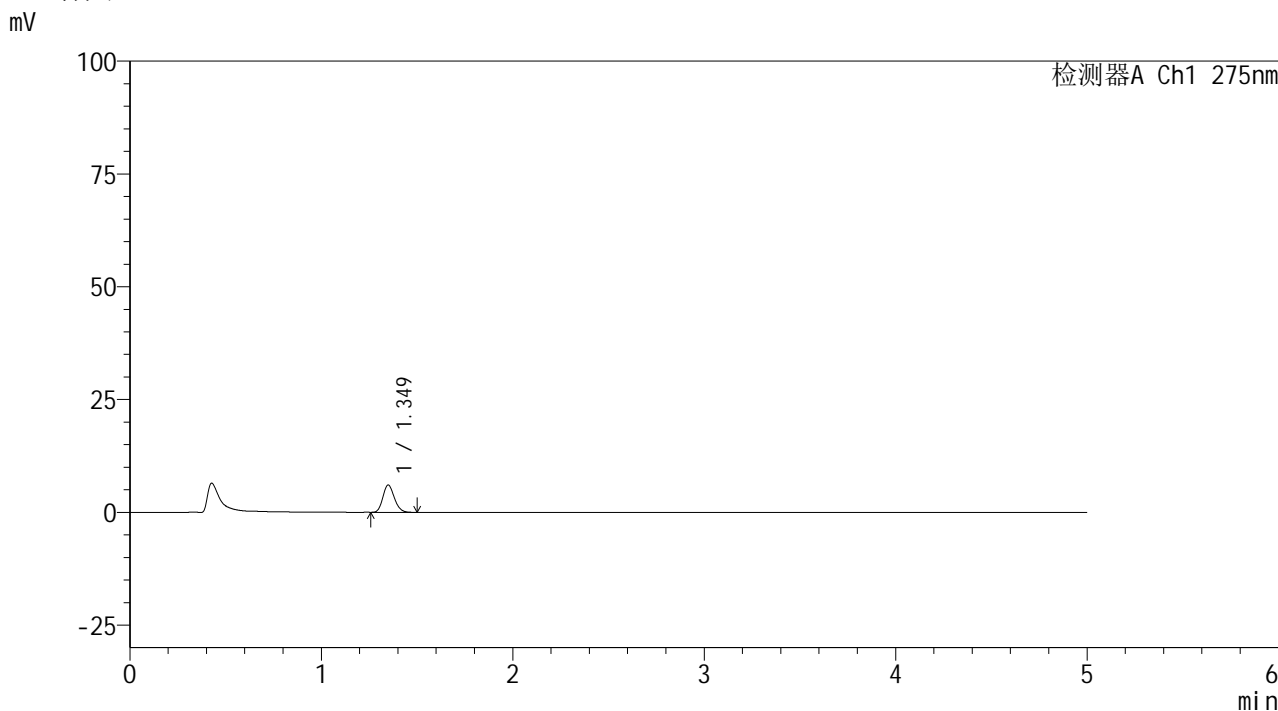


QTL-235

<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 - 0-47/24-743-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:04:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	25111	100.000	6038	2433	1.171	--
总计		25111	100.000	6038			

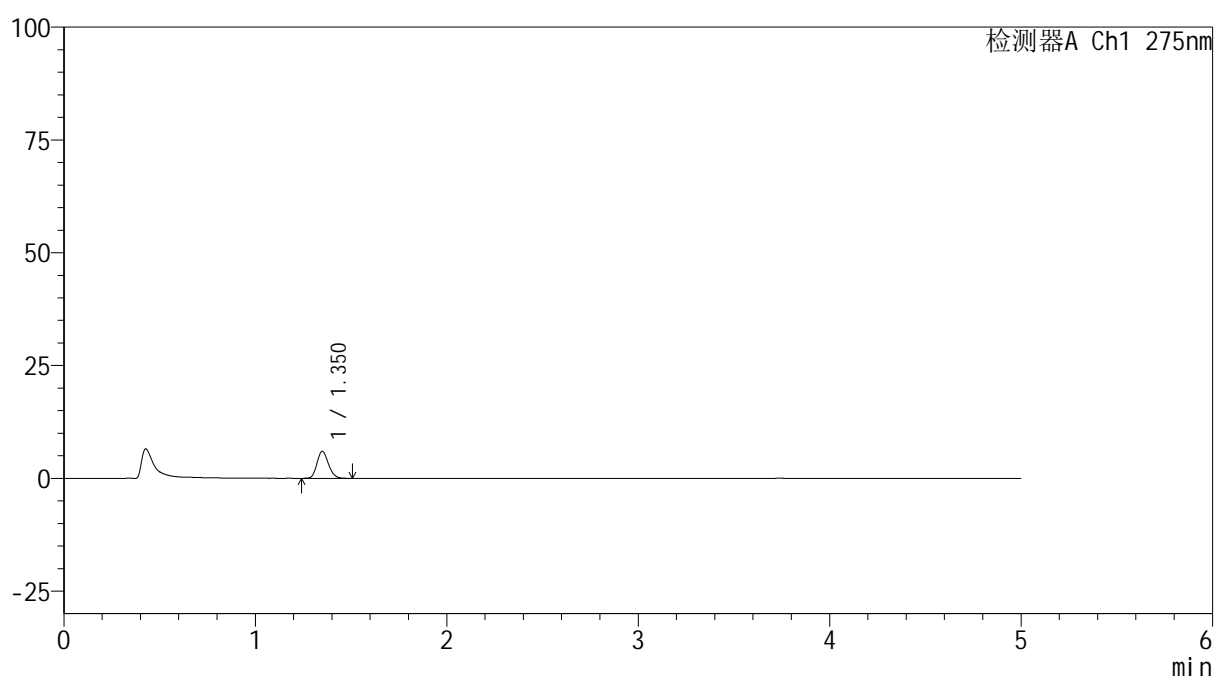
图99 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-744-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:09:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	24946	100.000	5962	2423	1.169	--
总计		24946	100.000	5962			

图100 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

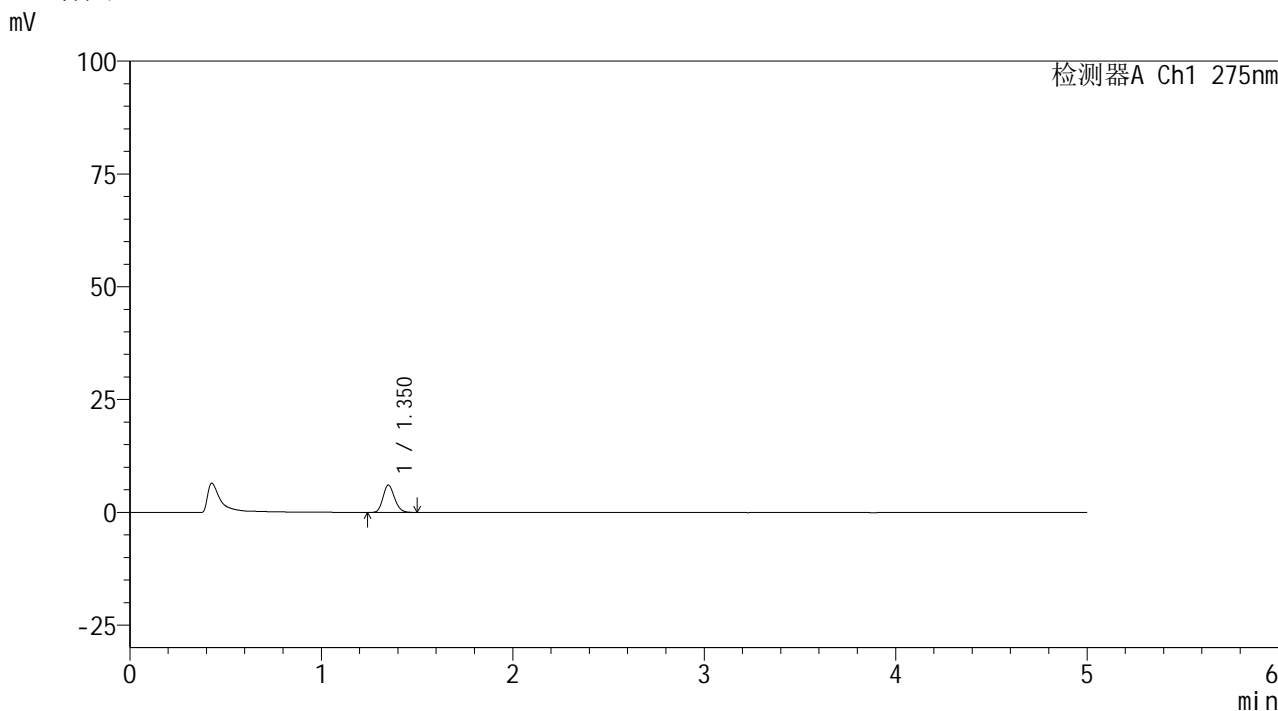


QTL-235

<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 - 0-47/24-745-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:14:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	25235	100.000	6030	2424	1.169	--
总计		25235	100.000	6030			

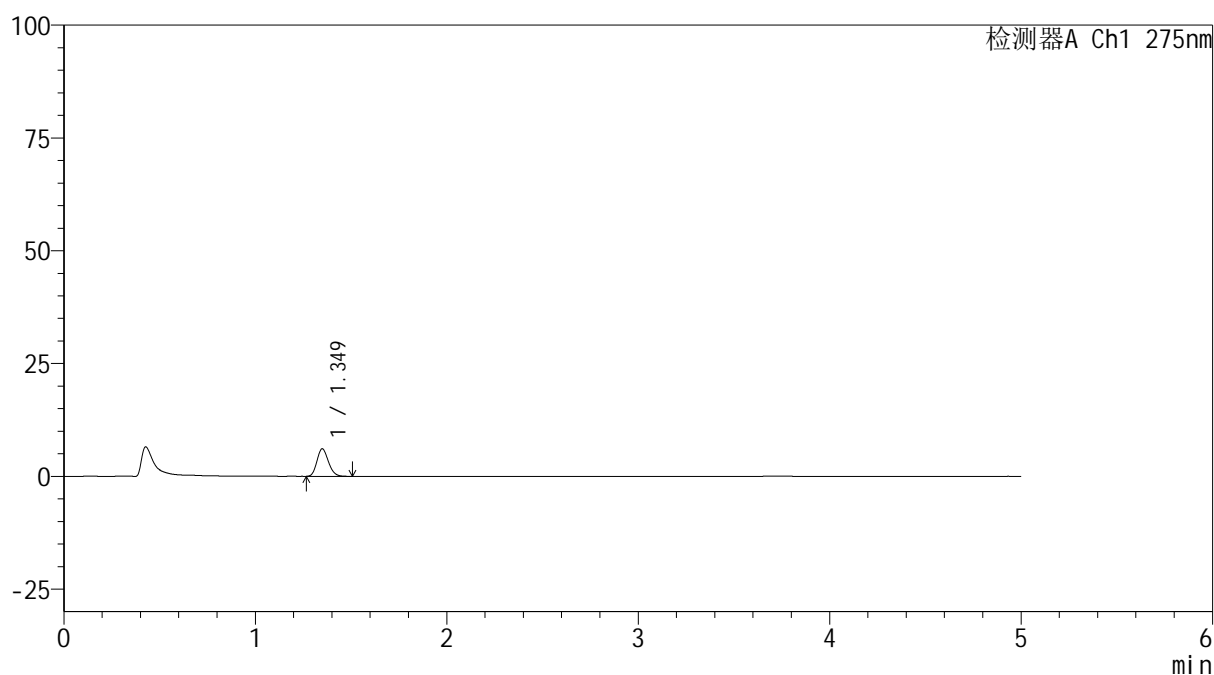
图101 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-746-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	25380	100.000	6081	2422	1.180	--
总计		25380	100.000	6081			

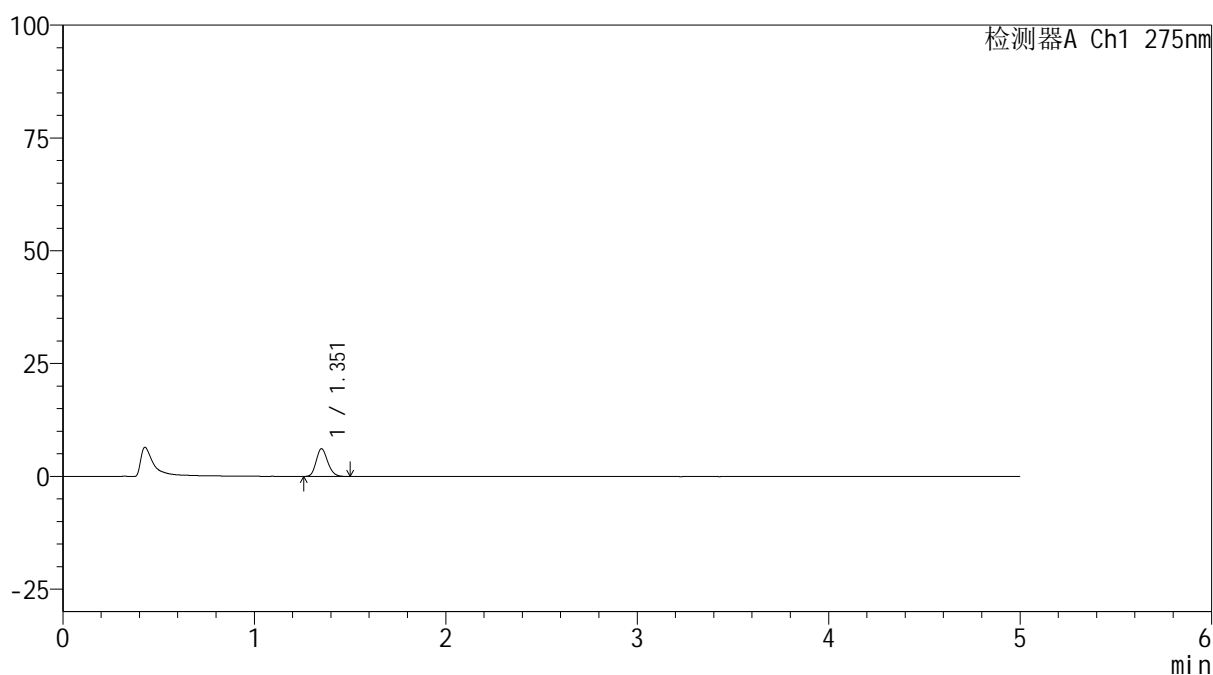
图102 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-747-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:25:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	25527	100.000	6069	2421	1.171	--
总计		25527	100.000	6069			

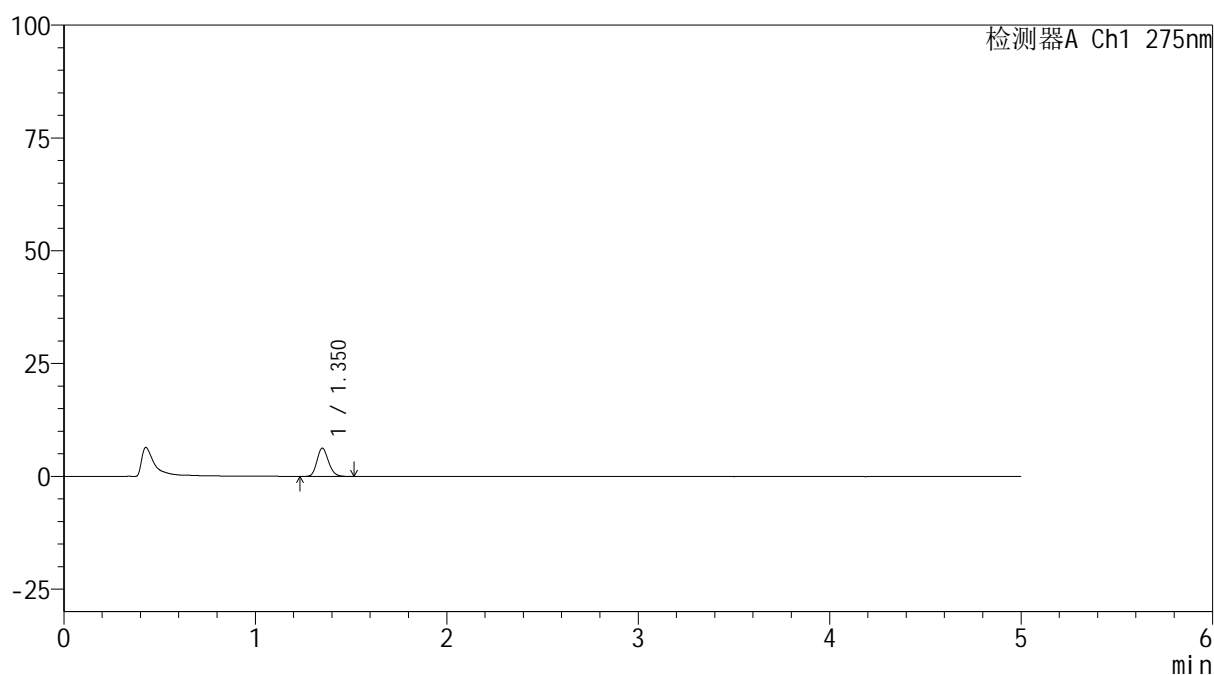
图103 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-748-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	26096	100.000	6226	2425	1.172	--
总计		26096	100.000	6226			

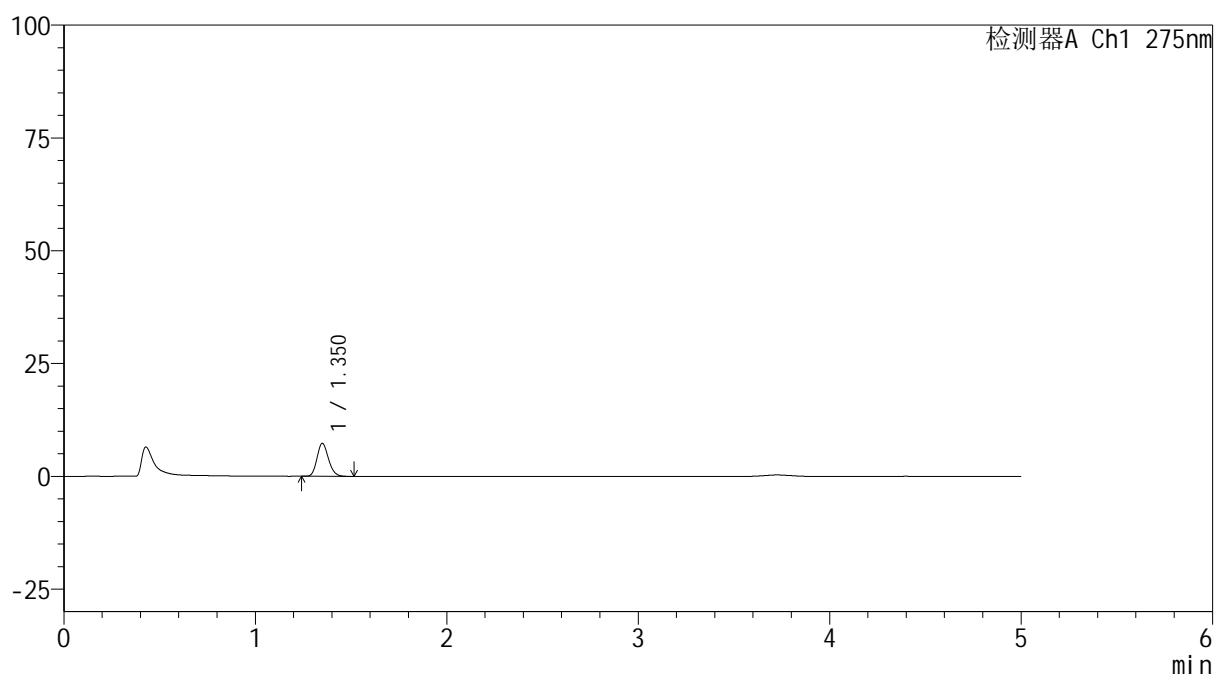
图104 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-749-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:35:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	30329	100.000	7253	2436	1.174	--
总计		30329	100.000	7253			

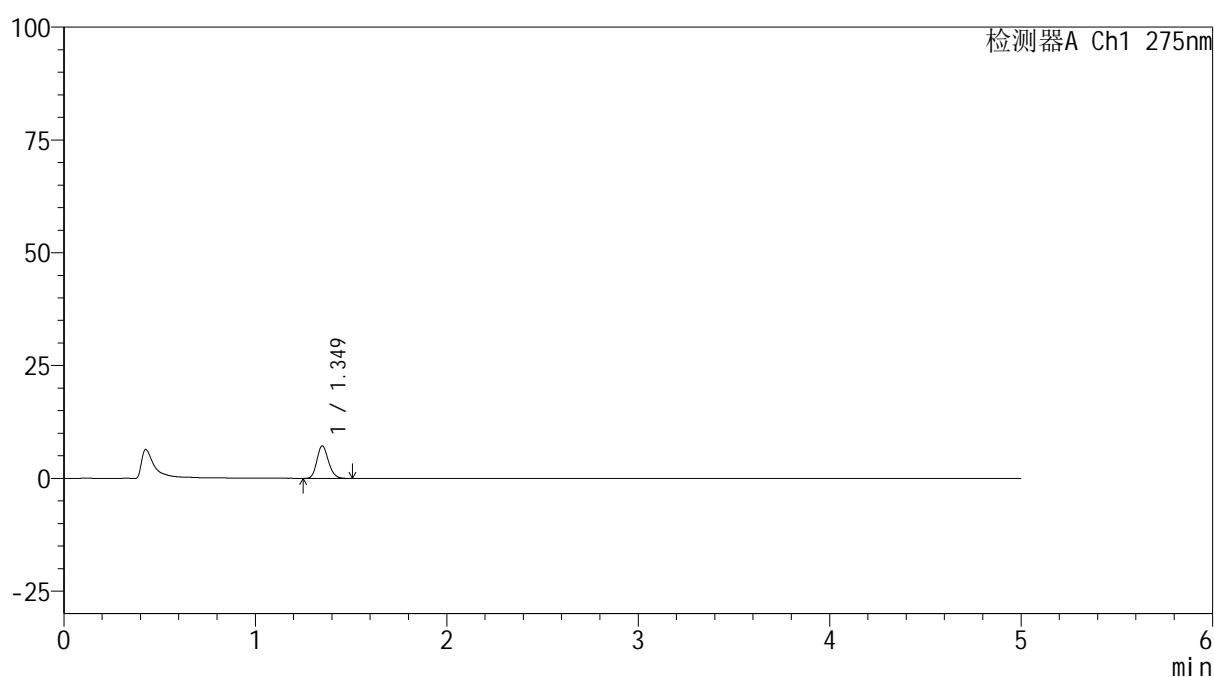
图105 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-750-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:41:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	30003	100.000	7174	2414	1.165	--
总计		30003	100.000	7174			

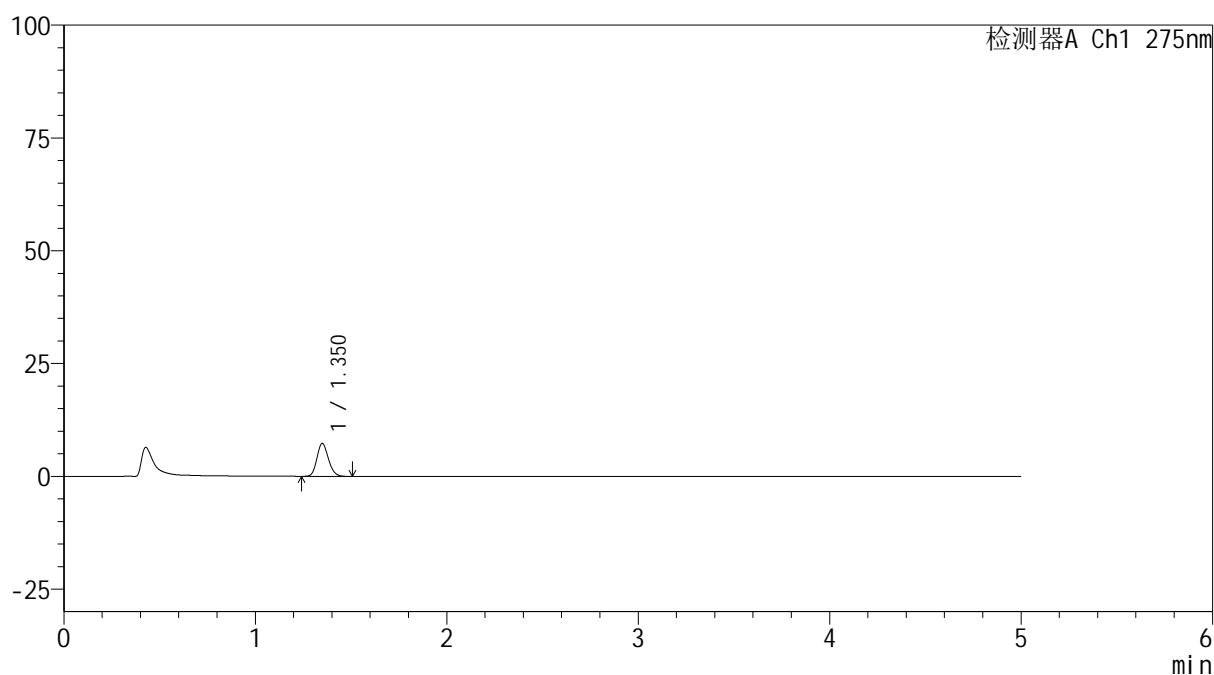
图106 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-751-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	30446	100.000	7274	2411	1.161	--
总计		30446	100.000	7274			

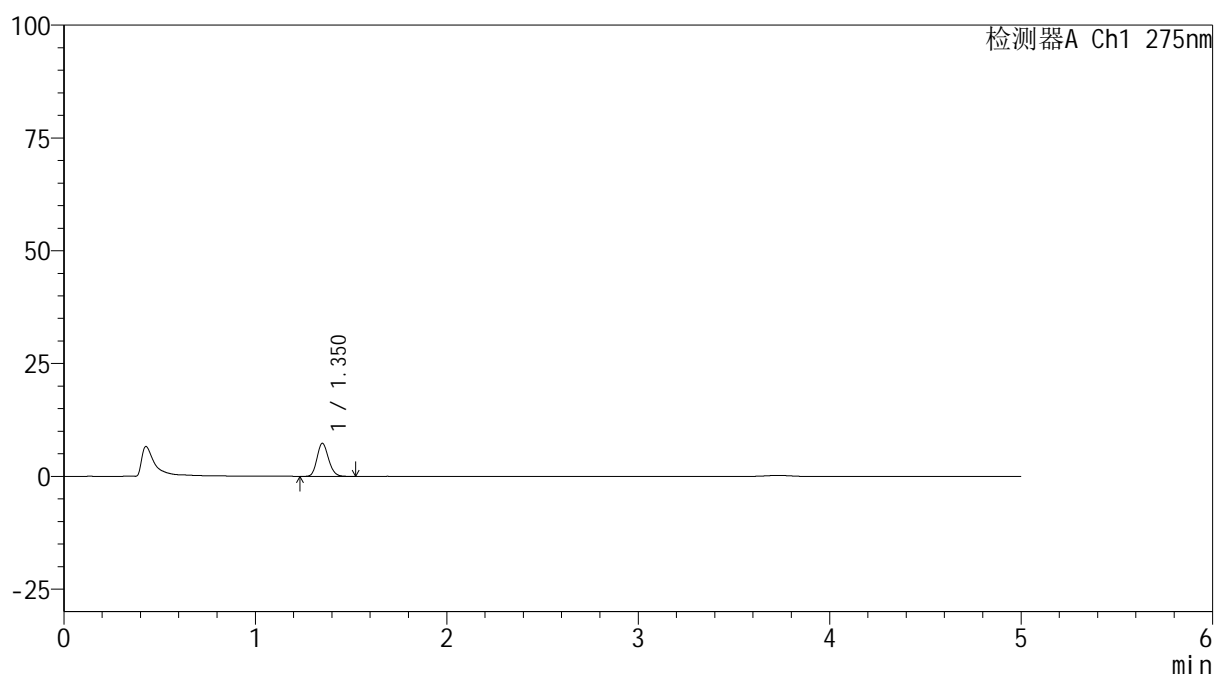
图107 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-752-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	30571	100.000	7272	2411	1.163	--
总计		30571	100.000	7272			

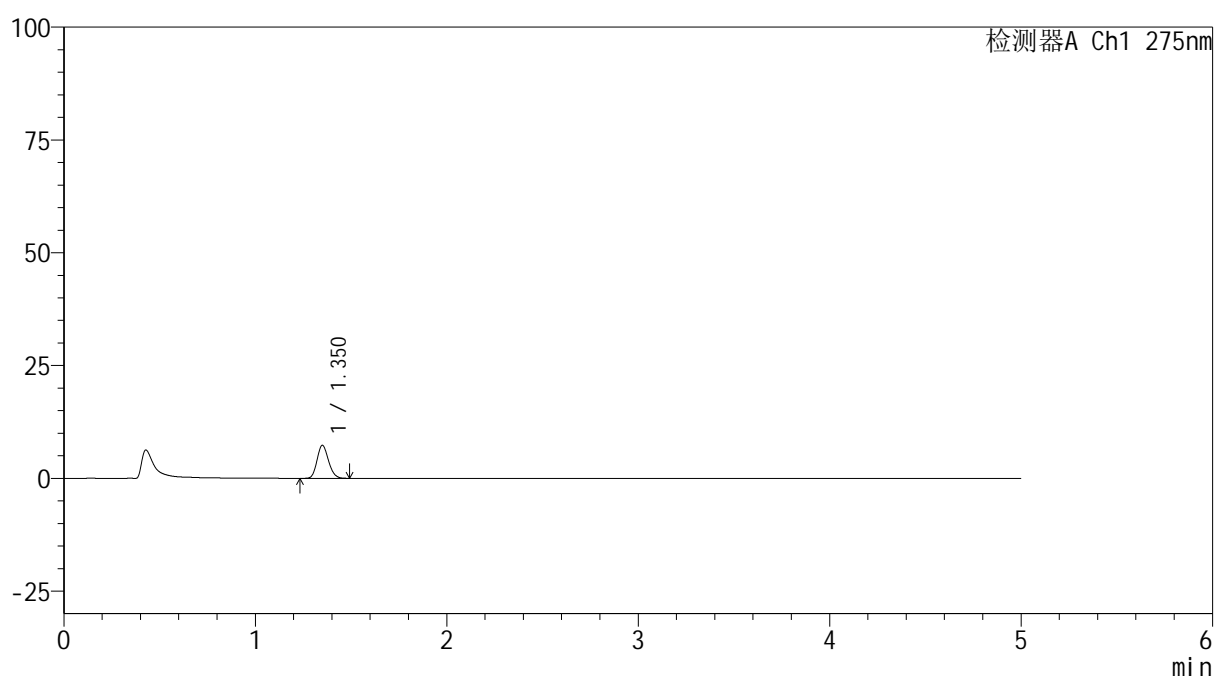
图108 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-753-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:57:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	30368	100.000	7260	2422	1.162	--
总计		30368	100.000	7260			

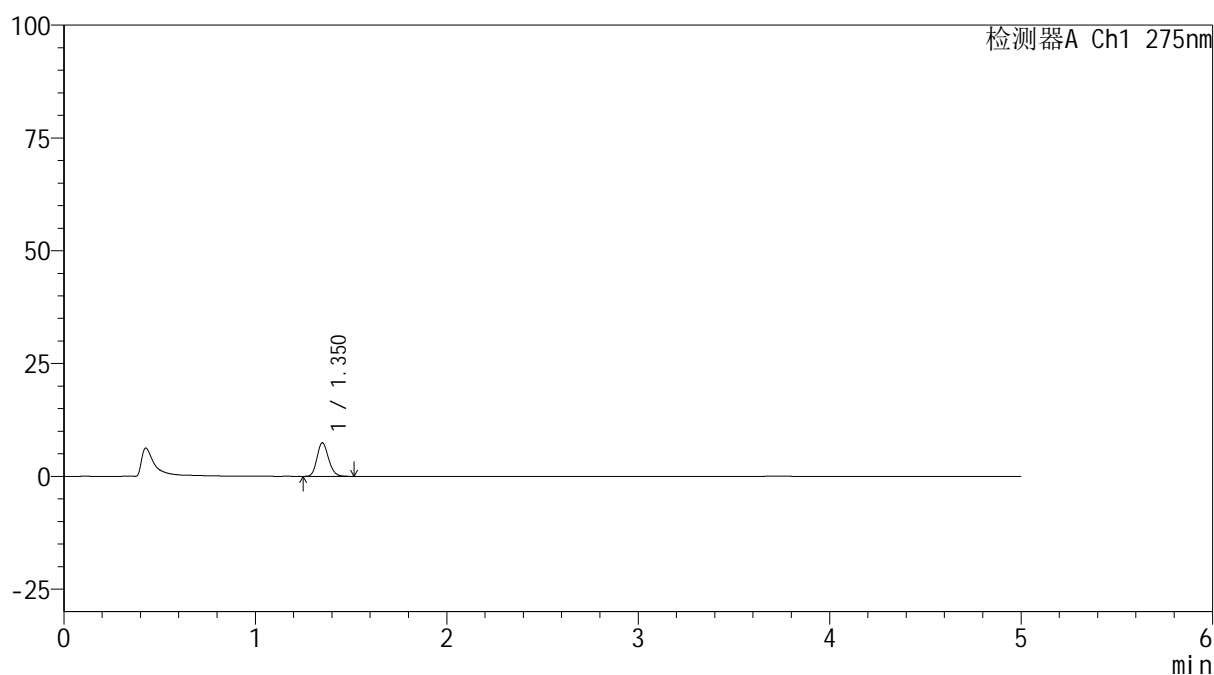
图109 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-754-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:02:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	31115	100.000	7394	2402	1.168	--
总计		31115	100.000	7394			

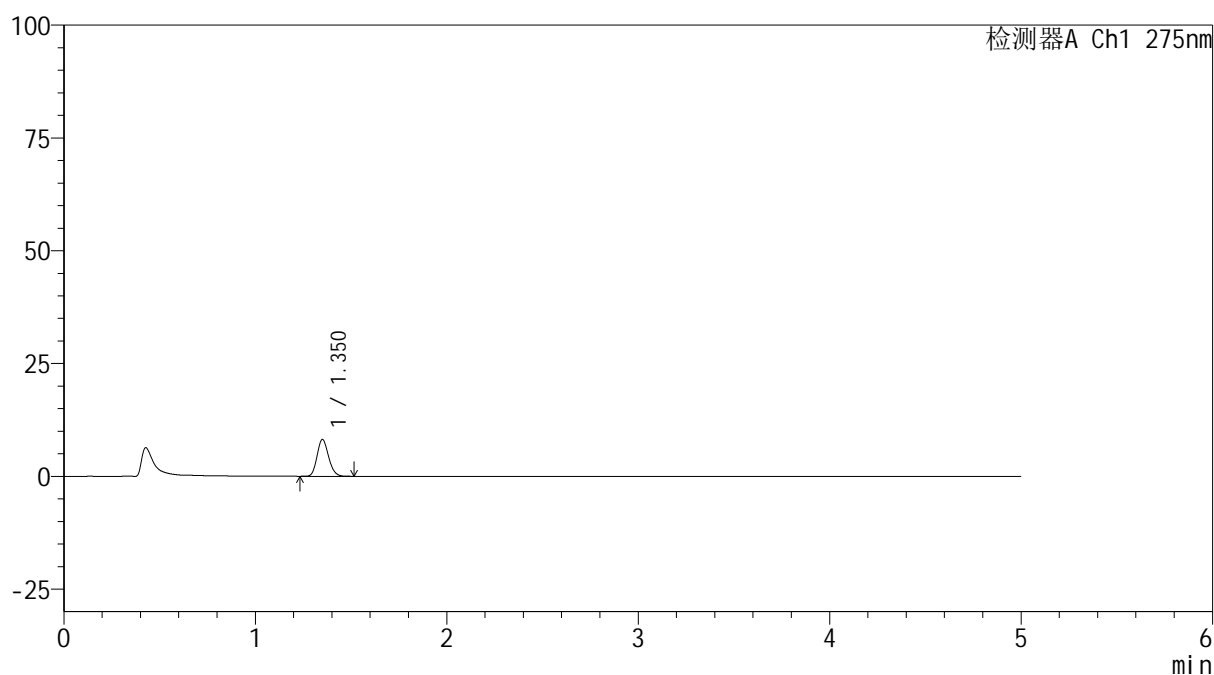
图110 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-755-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:07:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	34001	100.000	8093	2414	1.160	--
总计		34001	100.000	8093			

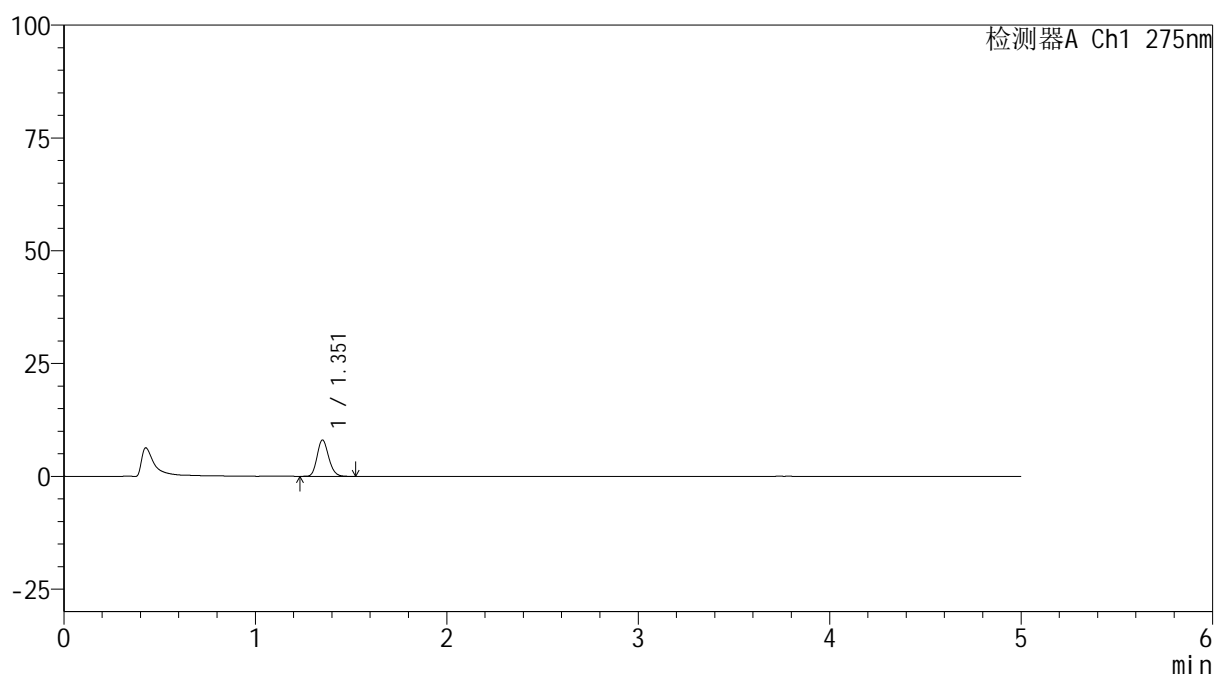
图111 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-756-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:13:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	33771	100.000	7988	2406	1.169	--
总计		33771	100.000	7988			

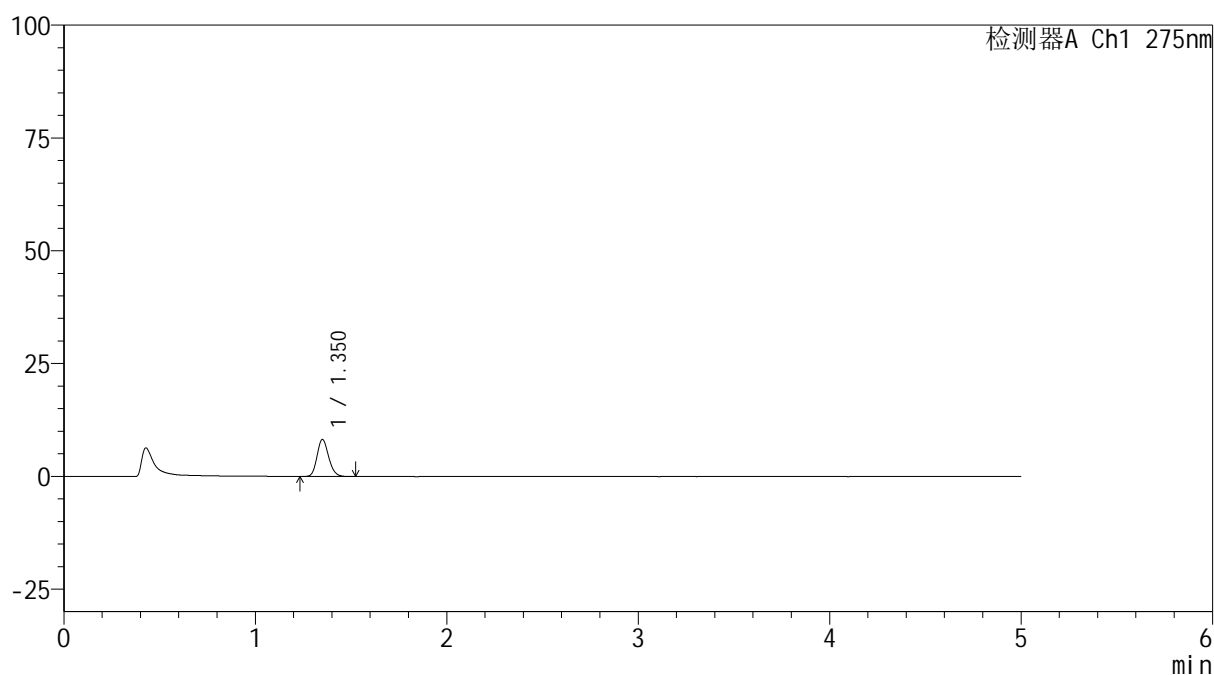
图112 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-757-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:18:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	34488	100.000	8153	2398	1.169	--
总计		34488	100.000	8153			

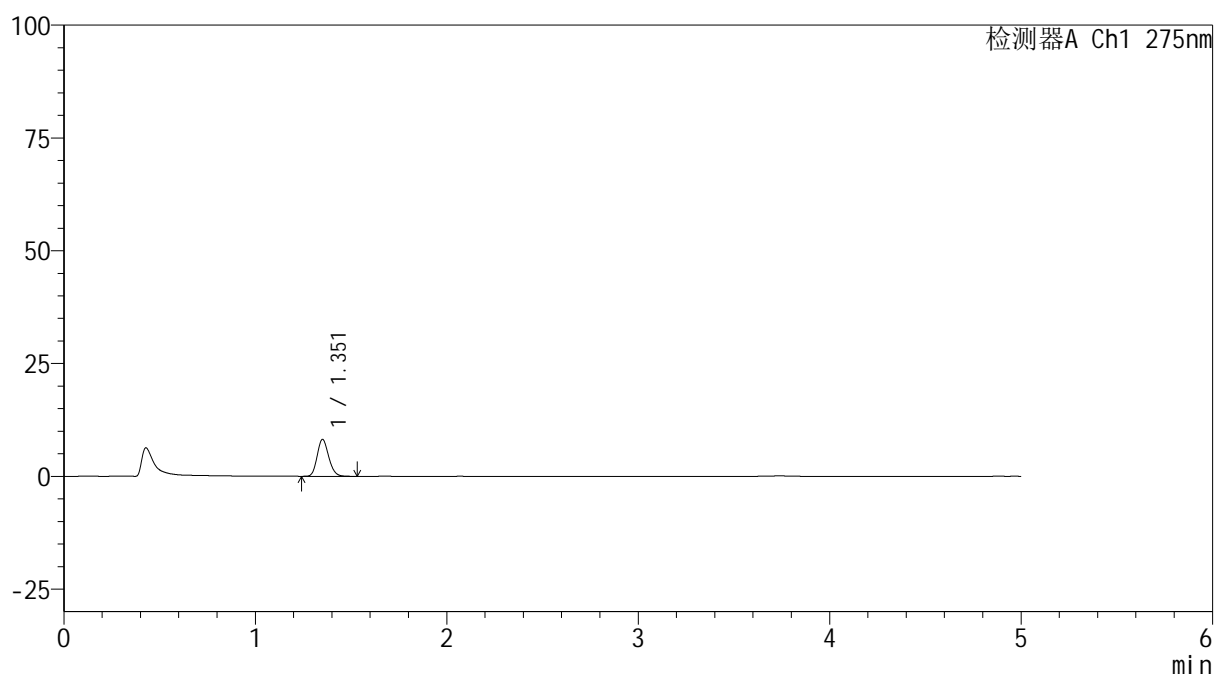
图113 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-758-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:23:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	34278	100.000	8093	2409	1.171	--
总计		34278	100.000	8093			

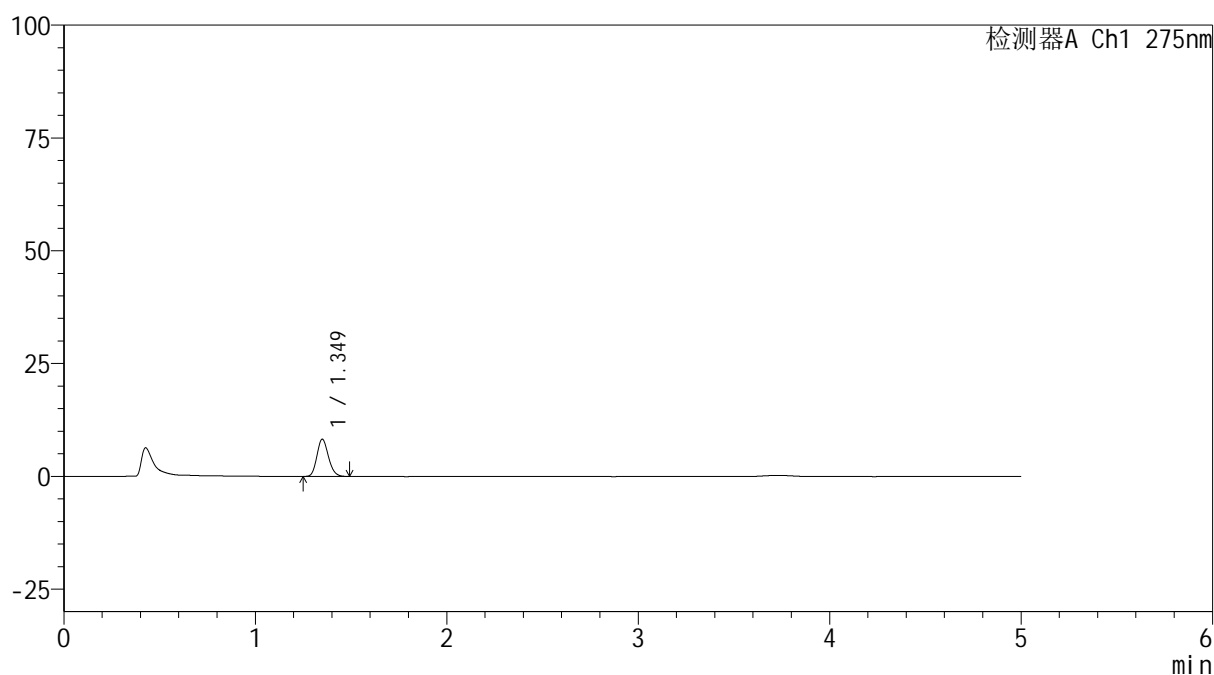
图114 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-759-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	34350	100.000	8214	2412	1.167	--
总计		34350	100.000	8214			

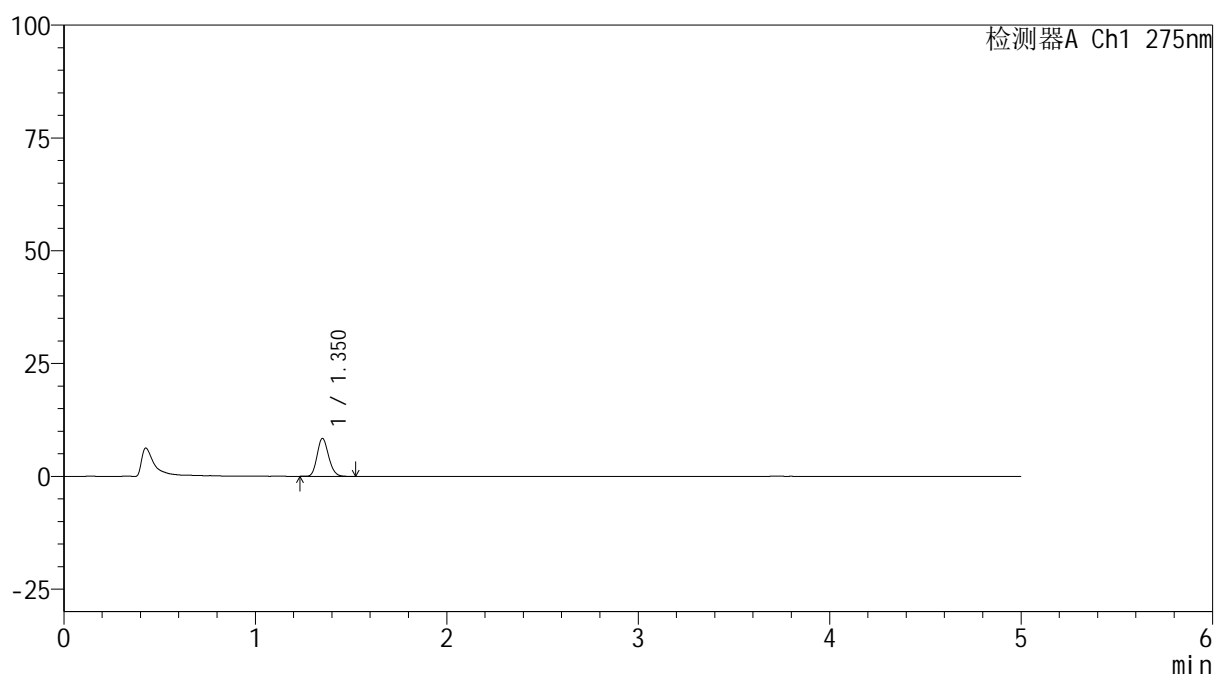
图115 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-760-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	35080	100.000	8349	2418	1.167	--
总计		35080	100.000	8349			

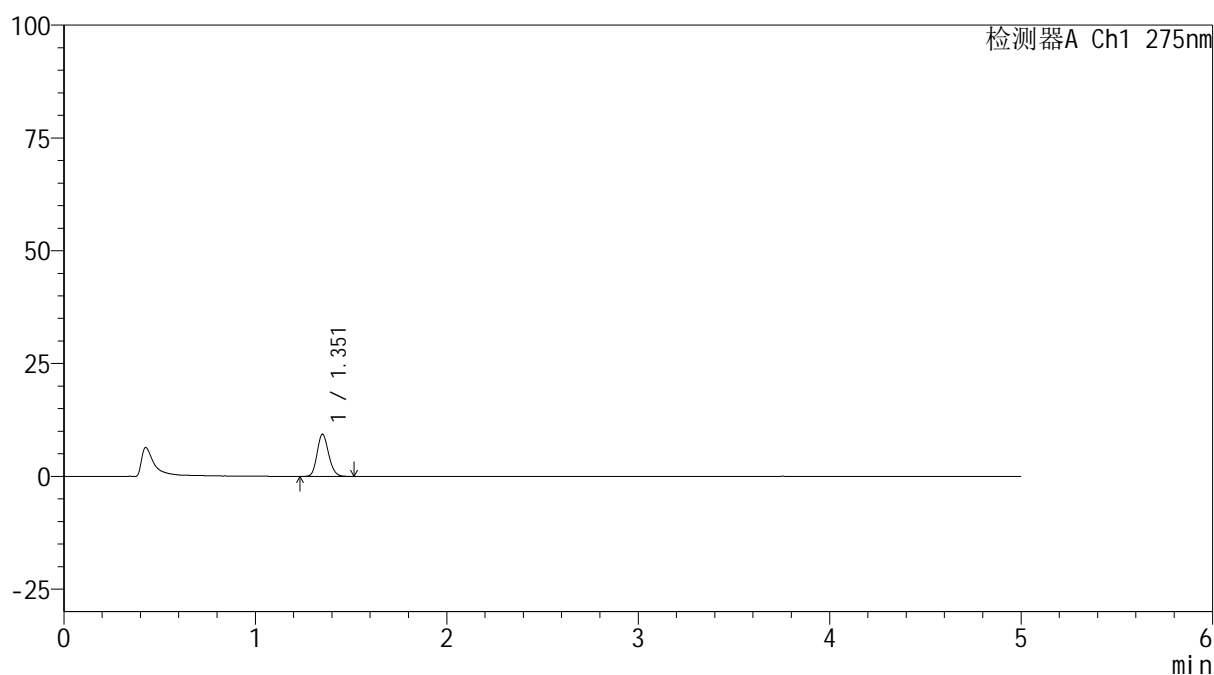
图116 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-761-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:39:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	39023	100.000	9265	2421	1.162	--
总计		39023	100.000	9265			

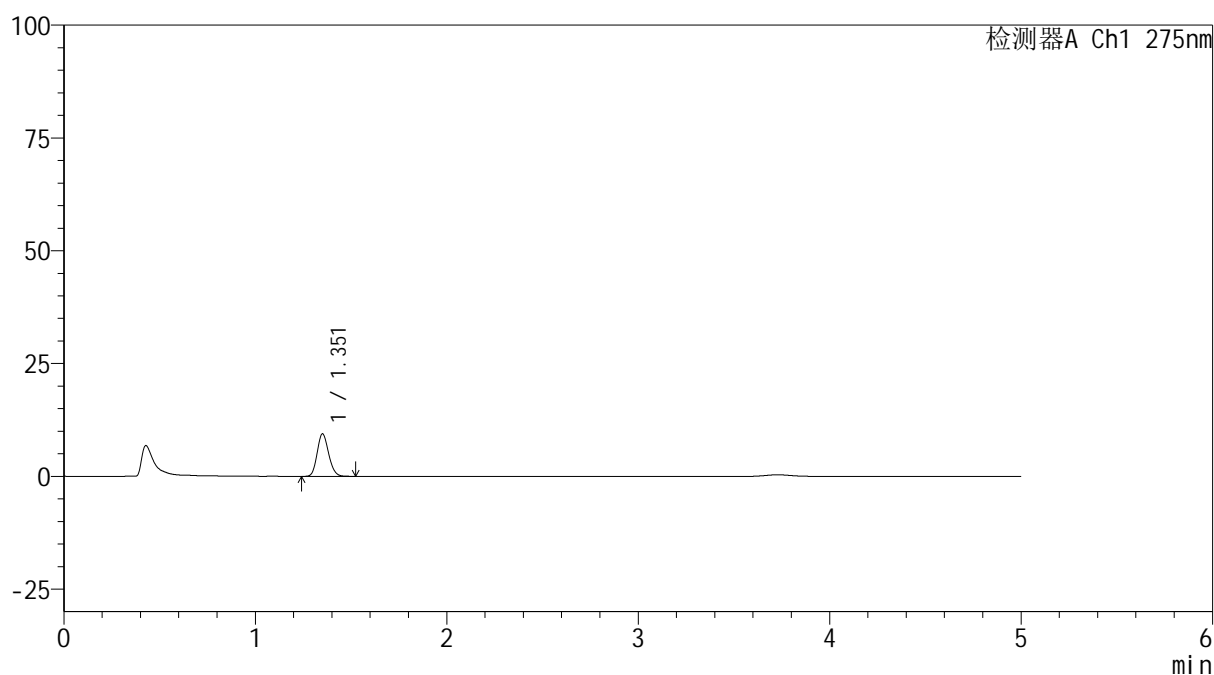
图117 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-762-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:45:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	39246	100.000	9321	2418	1.155	--
总计		39246	100.000	9321			

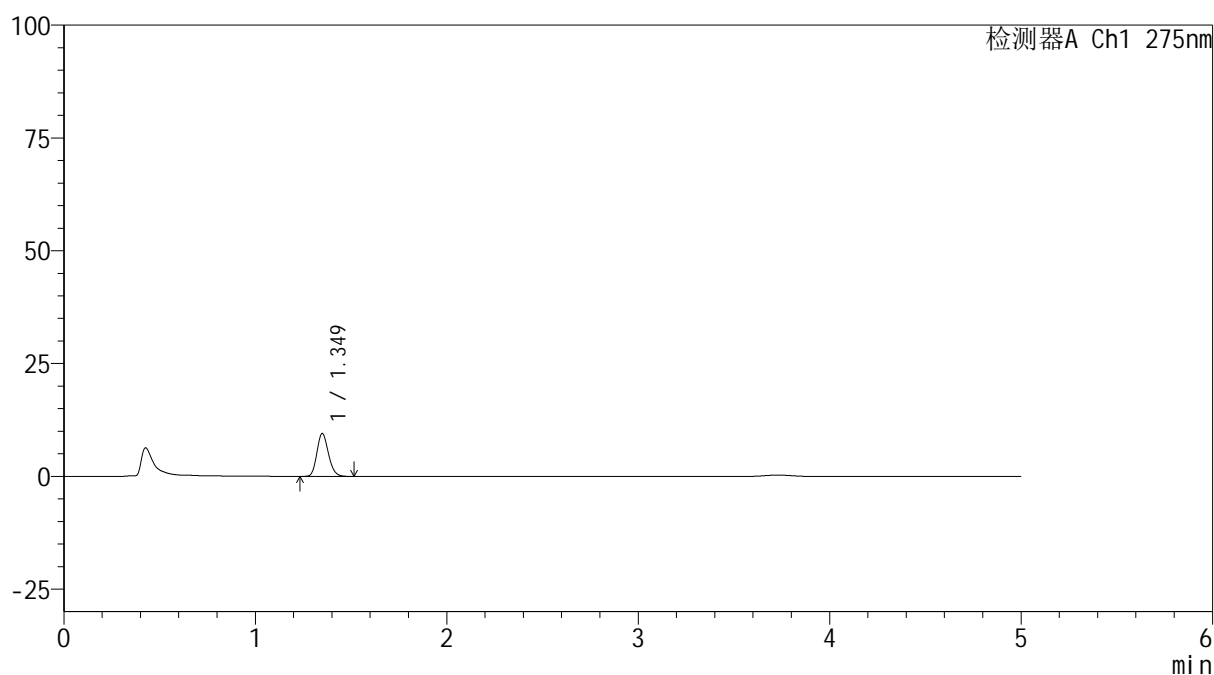
图118 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-763-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:50:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.349	39763	100.000	9479	2410	1.173	--
总计		39763	100.000	9479			

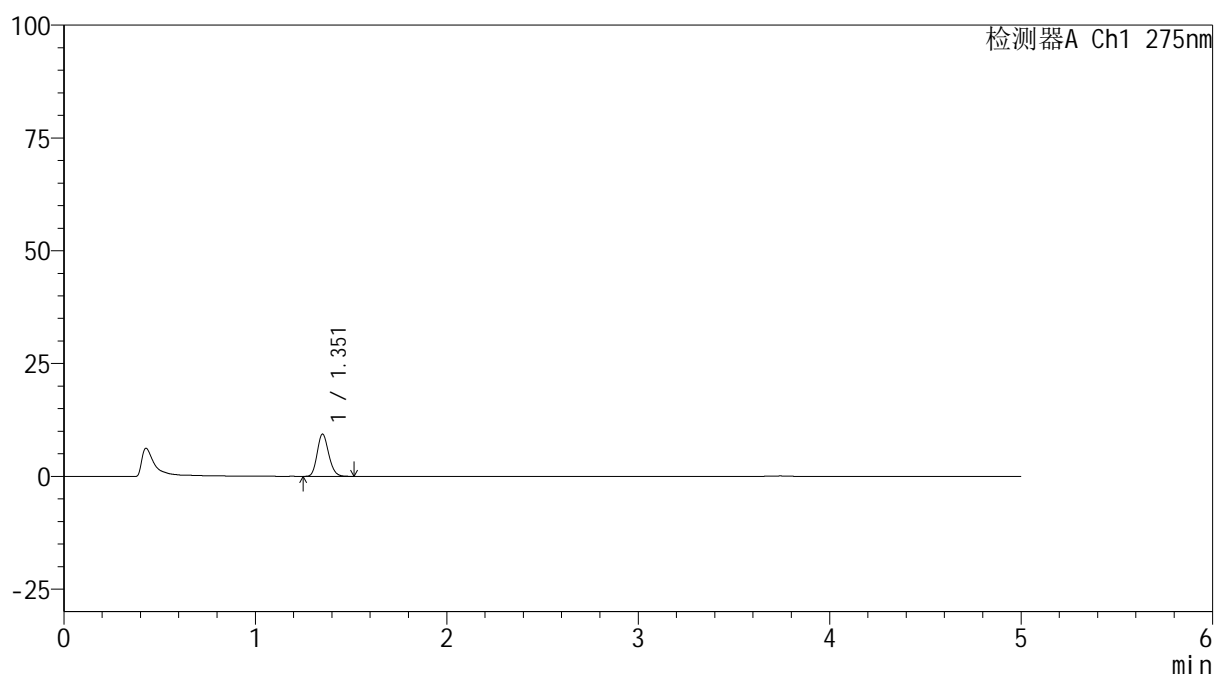
图119 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-764-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	39068	100.000	9260	2418	1.170	--
总计		39068	100.000	9260			

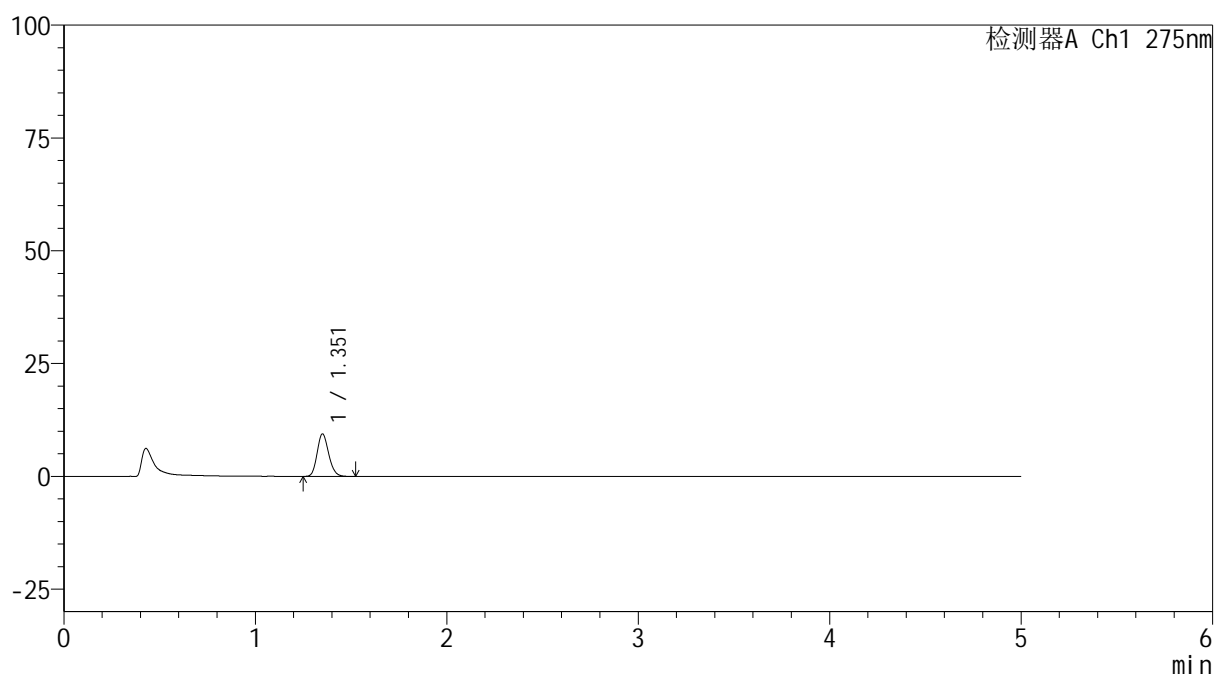
图120 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-765-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	39398	100.000	9319	2406	1.170	--
总计		39398	100.000	9319			

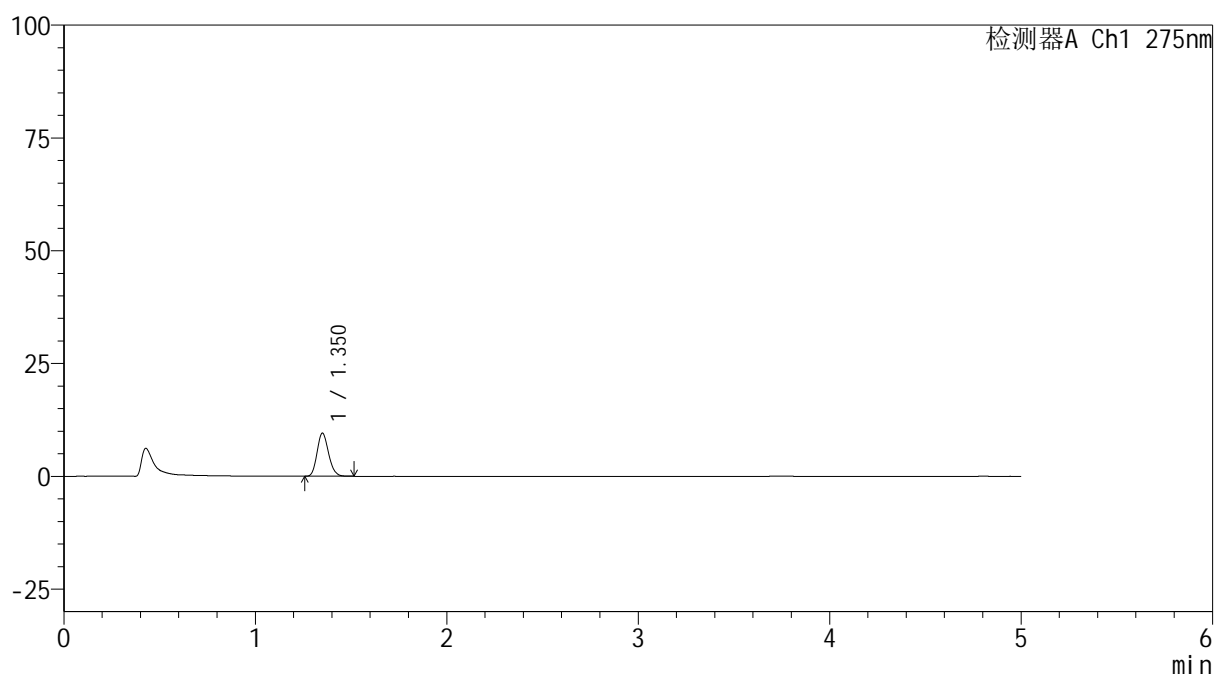
图121 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-766-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	39776	100.000	9473	2420	1.167	--
总计		39776	100.000	9473			

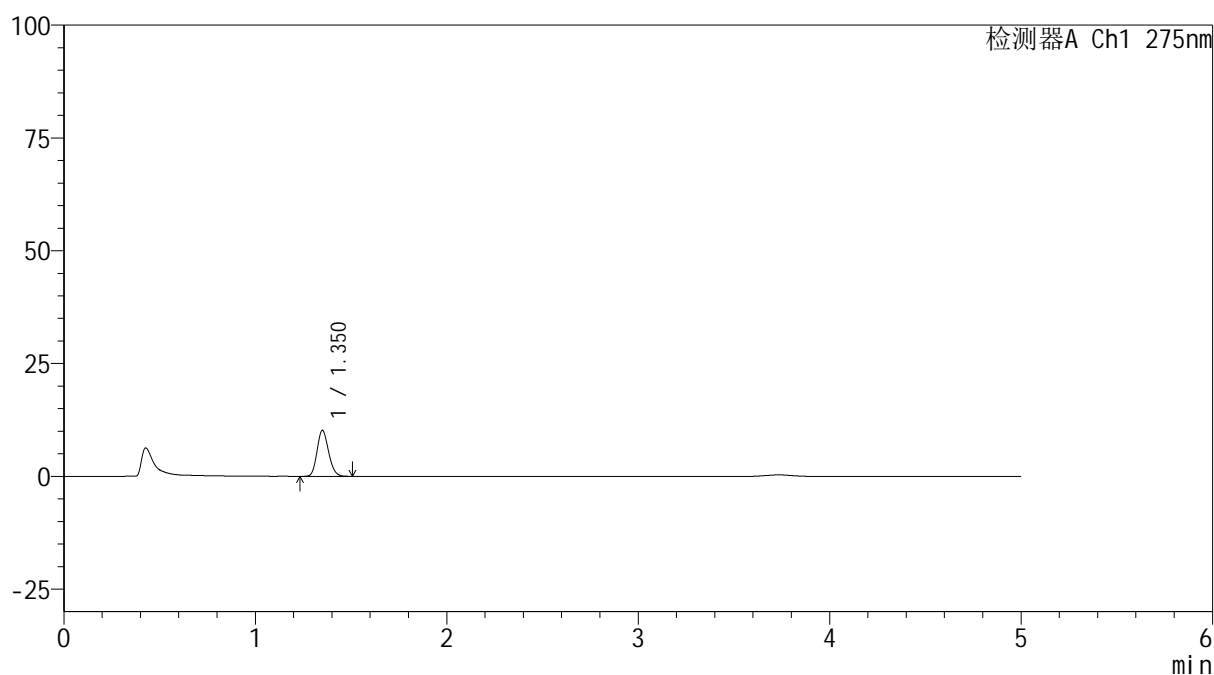
图122 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-767-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:11:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	42583	100.000	10116	2405	1.164	--
总计		42583	100.000	10116			

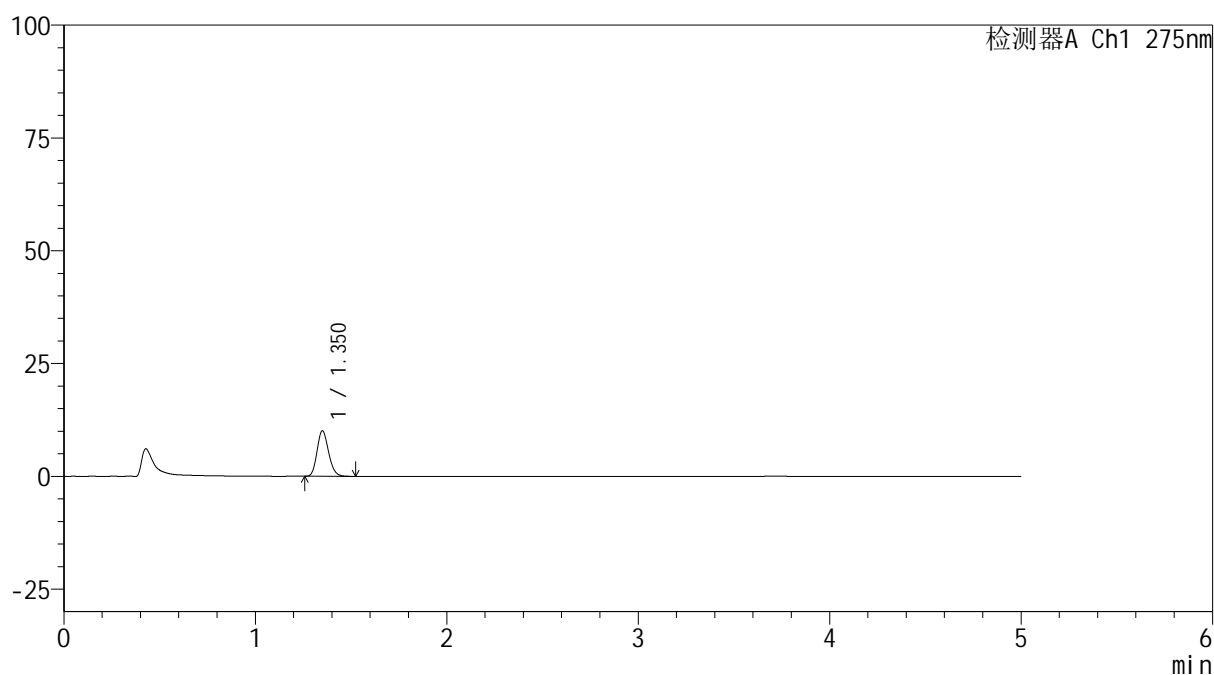
图123 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-768-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:16:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	42098	100.000	10019	2420	1.170	--
总计		42098	100.000	10019			

图124 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-769-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:22:10

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

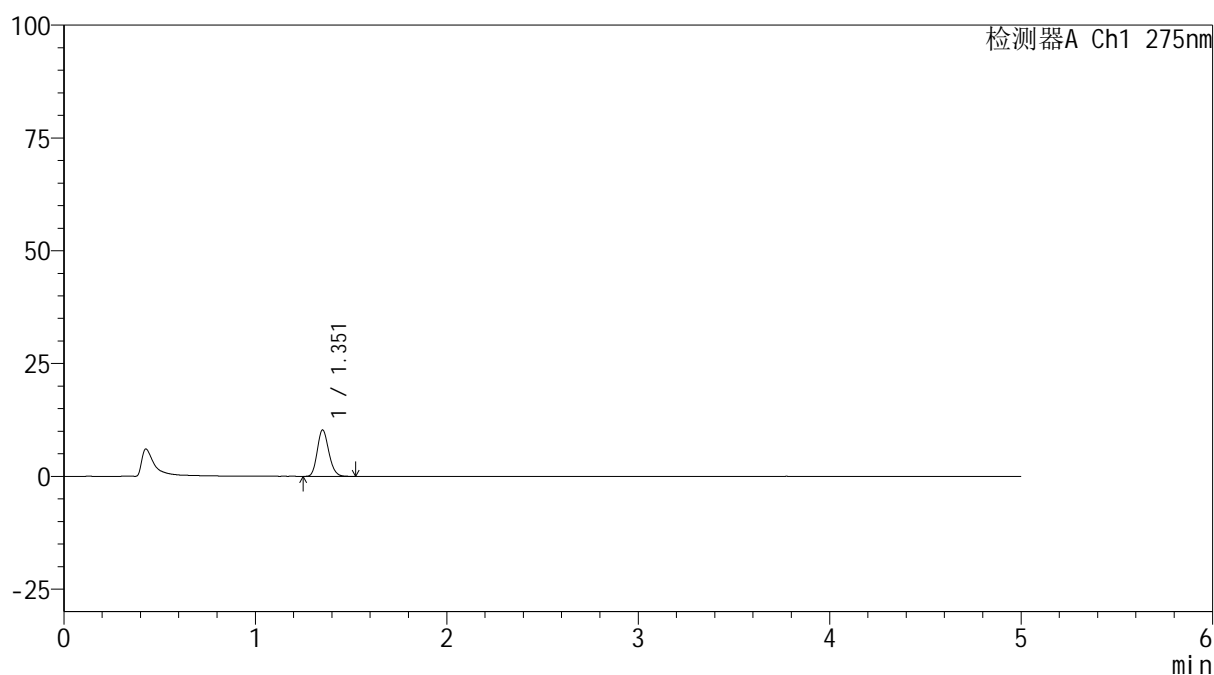
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.351	42904	100.000	10193	2419	1.171	--
总计		42904	100.000	10193			

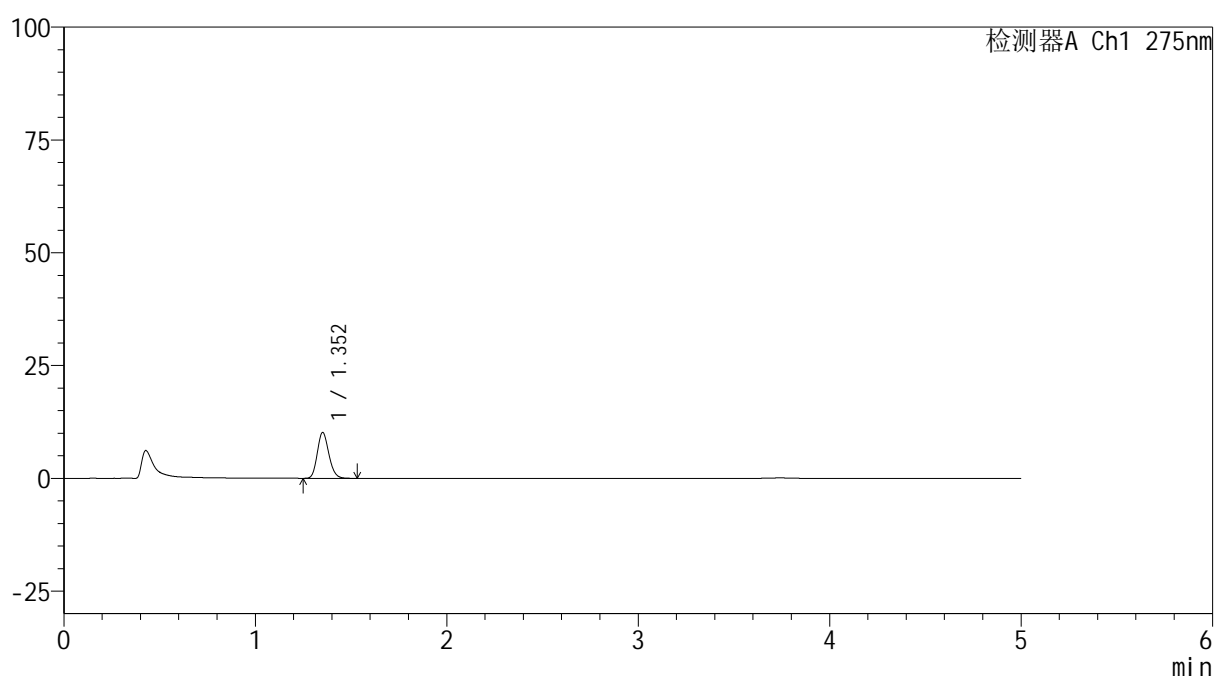
图125 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-770-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:27:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.352	42566	100.000	10087	2410	1.167	--
总计		42566	100.000	10087			

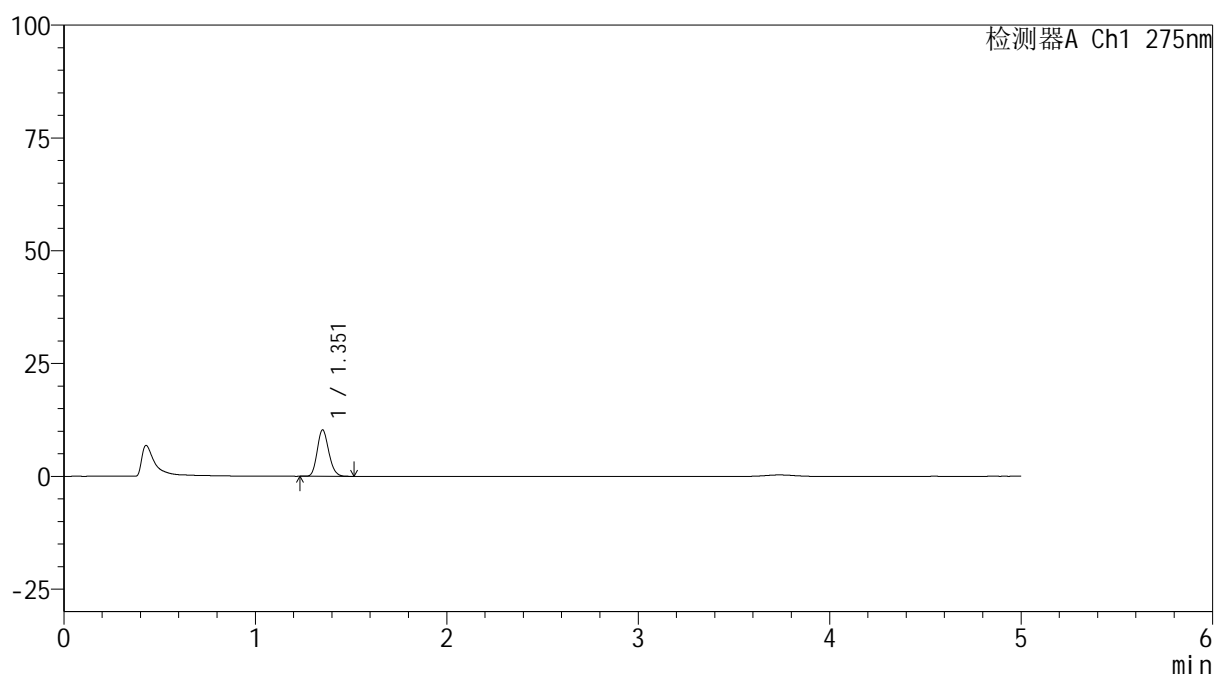
图126 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-771-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:32:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	42908	100.000	10184	2412	1.163	--
总计		42908	100.000	10184			

图127 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-772-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:38:04

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

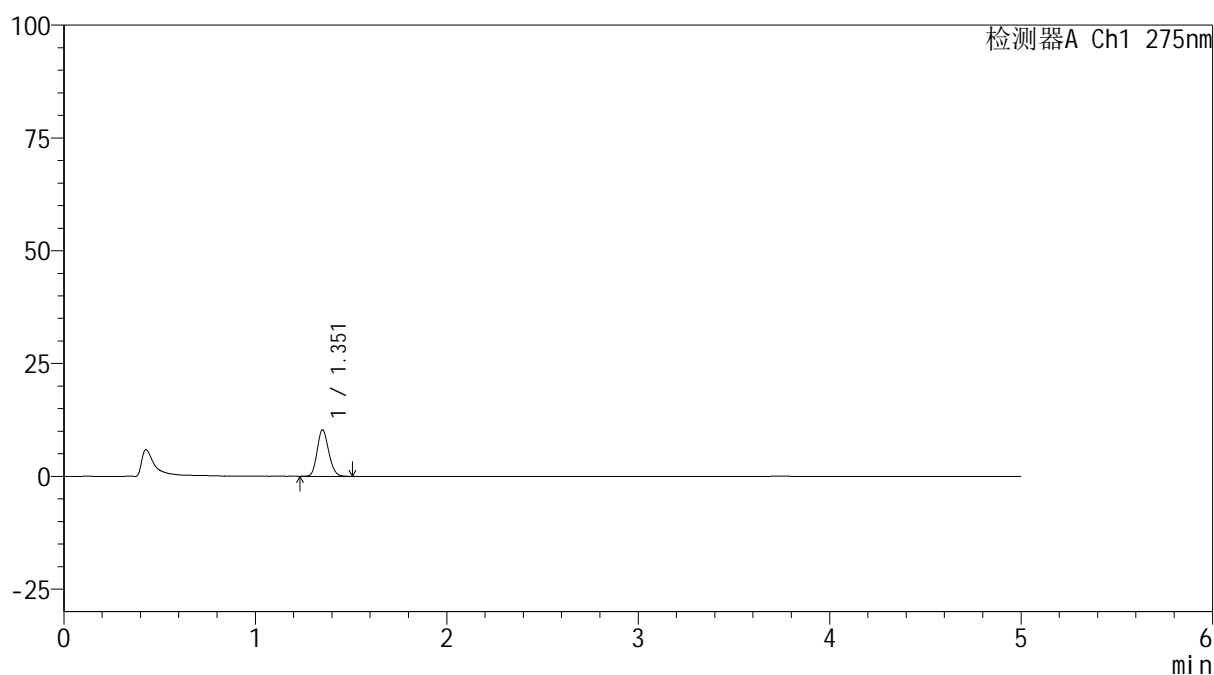
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.351	43074	100.000	10195	2405	1.160	--
总计		43074	100.000	10195			

图128 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-773-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 01:43:21

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

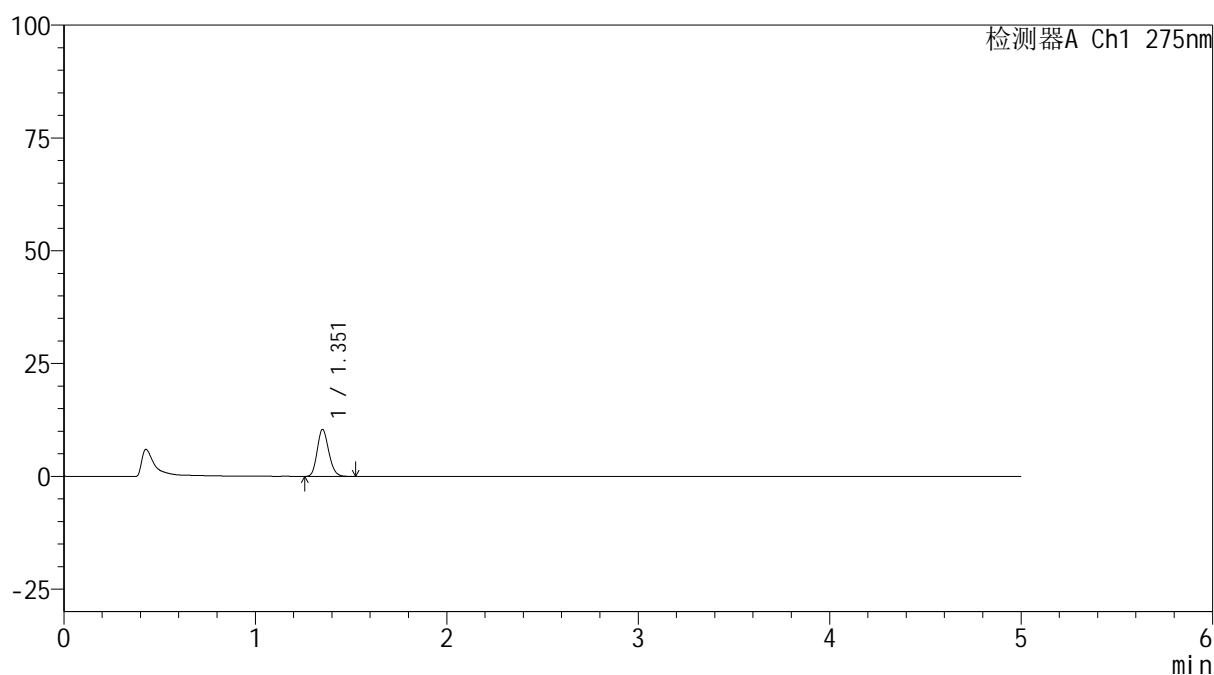
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.351	43539	100.000	10305	2403	1.163	--
总计		43539	100.000	10305			

图129 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-774-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/21 01:48:39

实验者: xiechaojun

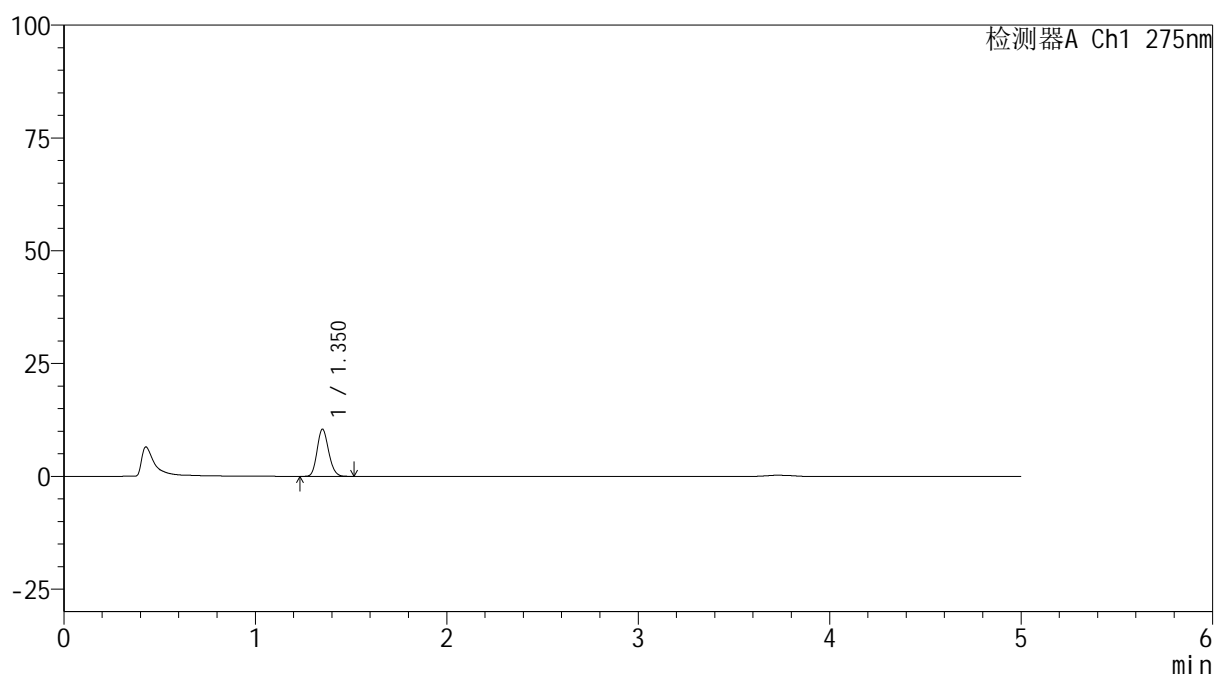
处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.350	43693	100.000	10379	2410	1.158	--
总计		43693	100.000	10379			

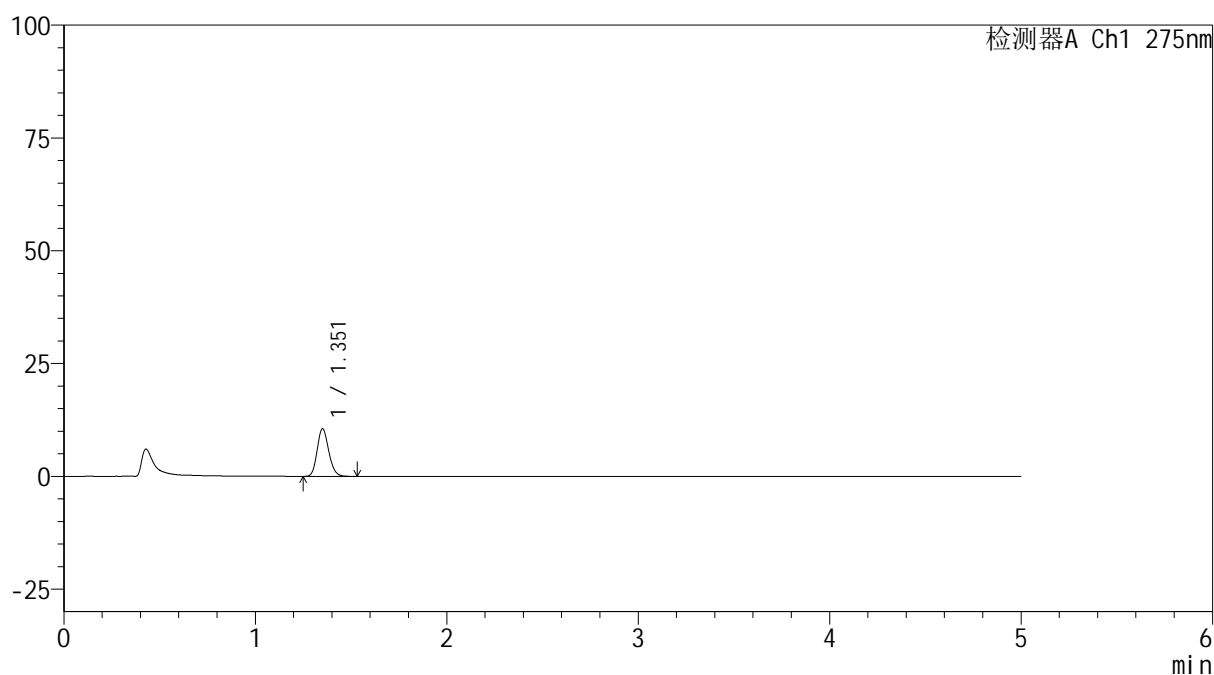
图130 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-775-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:53:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	44282	100.000	10470	2414	1.163	--
总计		44282	100.000	10470			

图131 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-776-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/21 01:59:15

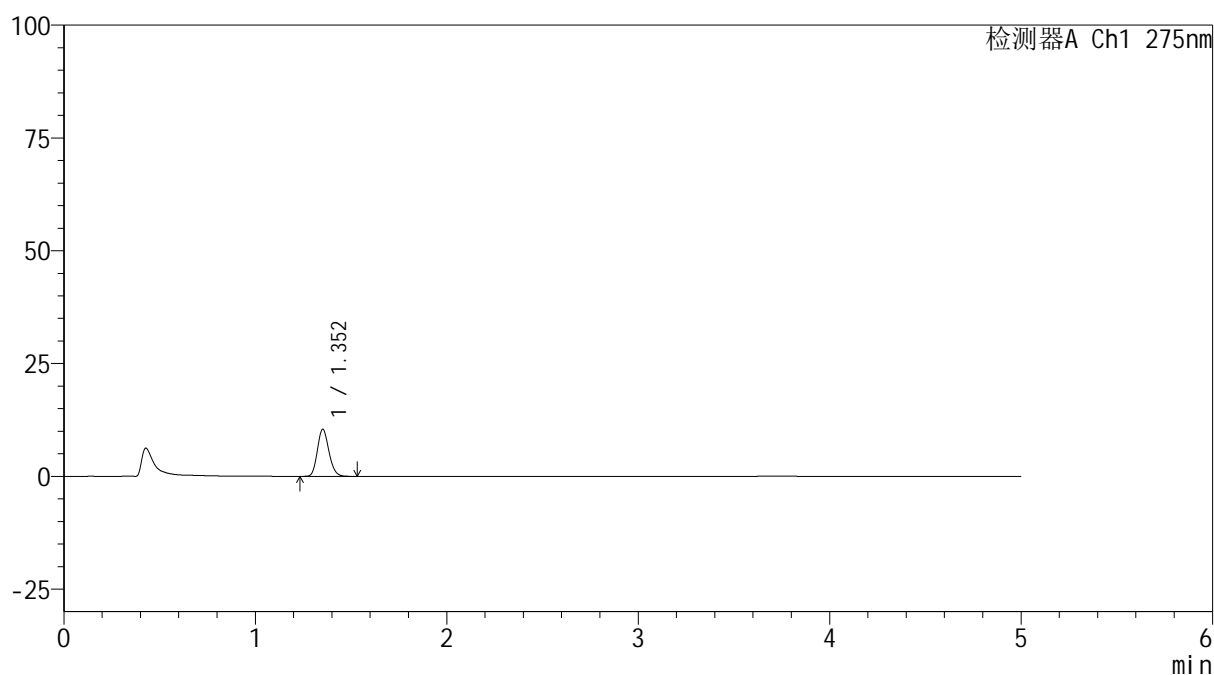
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

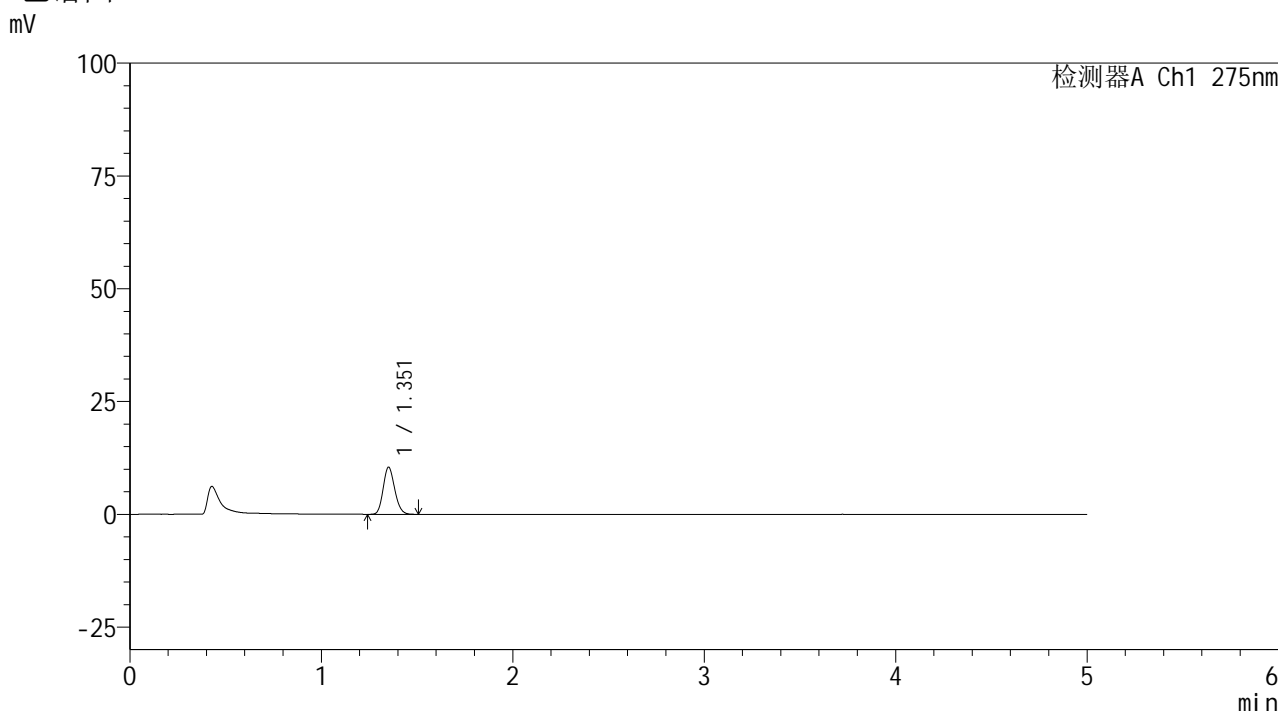
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	43588	100.000	10372	2419	1.165	--
总计		43588	100.000	10372			

图132 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-777-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 02:04:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<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	1.351	43554	100.000	10335	2409	1.156	--
总计		43554	100.000	10335			

图133 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-778-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/21 02:09:52

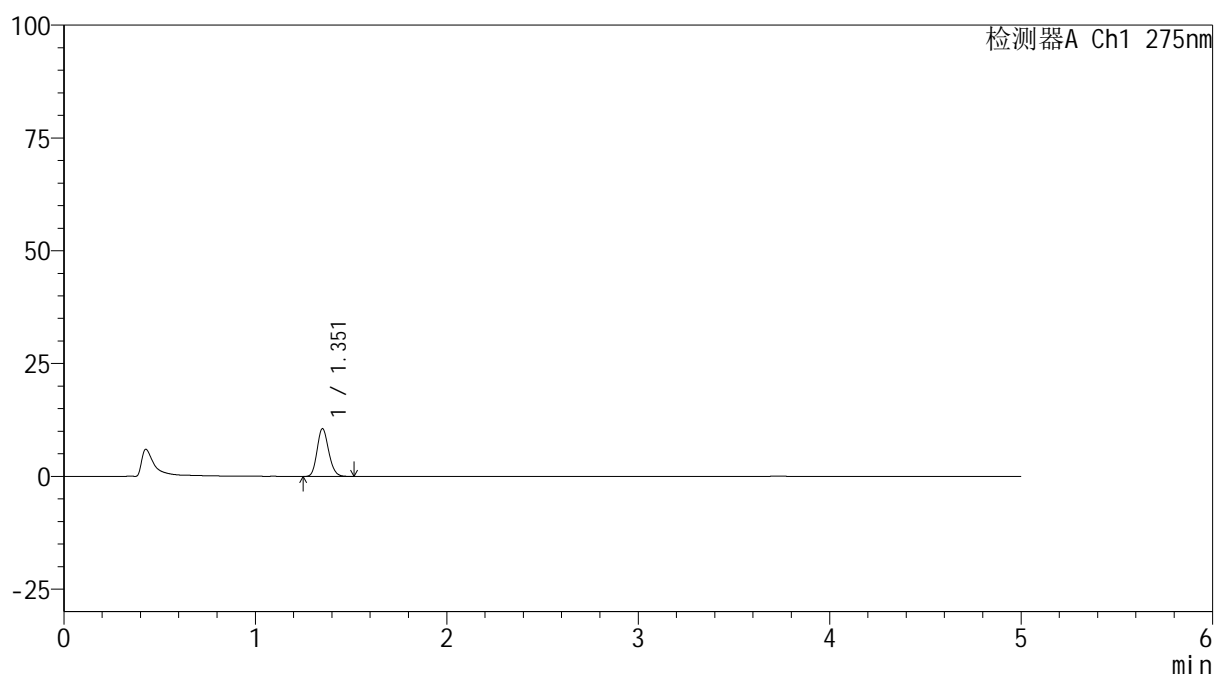
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.351	44411	100.000	10496	2400	1.163	--
总计		44411	100.000	10496			

图134 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-779-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:15:11

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

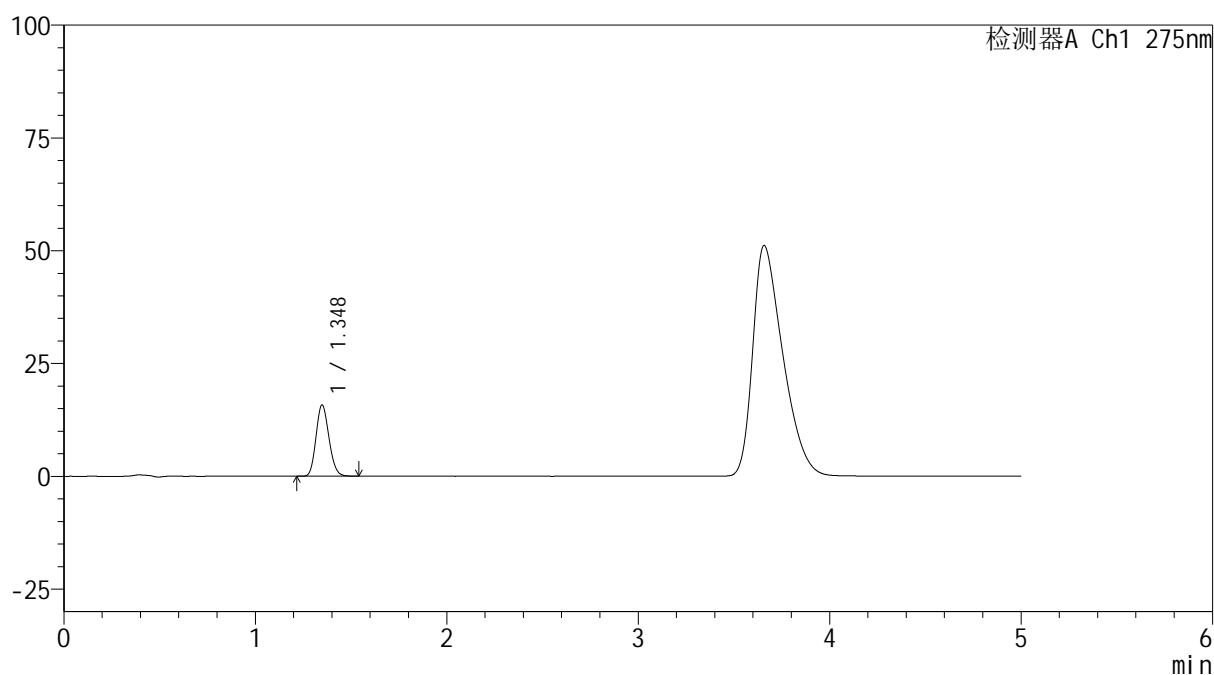
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.348	73758	100.000	15761	1907	1.154	--
总计		73758	100.000	15761			

图135 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-780-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:20:30

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

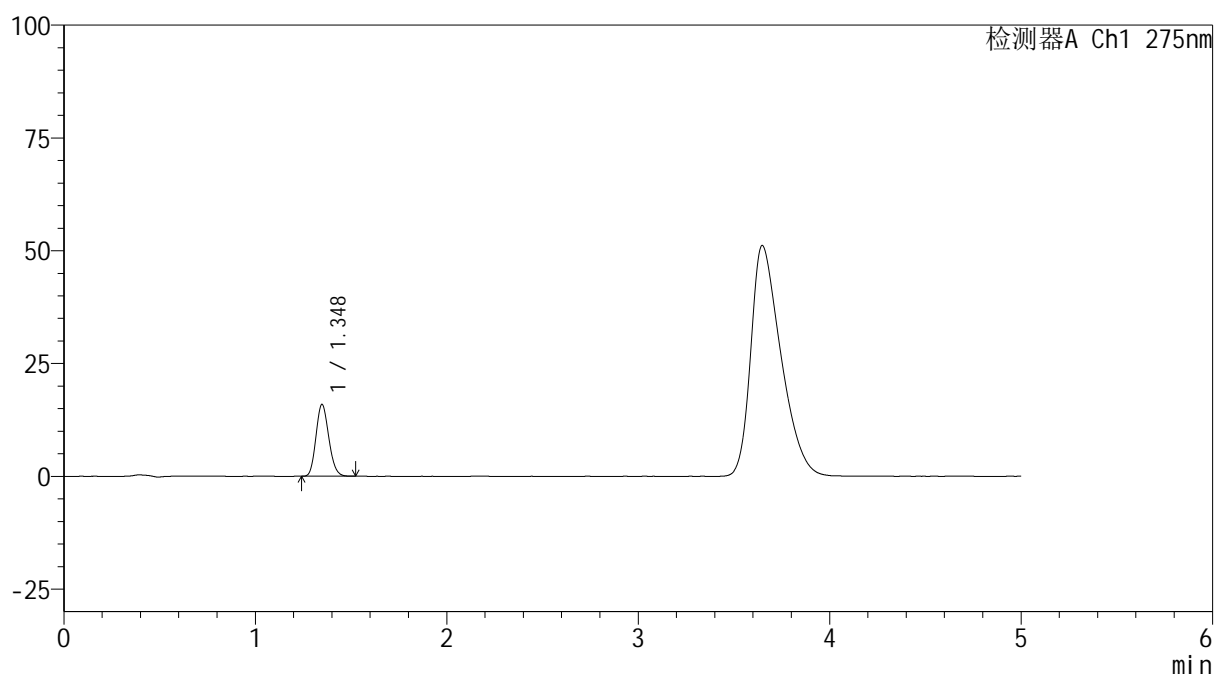
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.348	73724	100.000	15912	1940	1.149	--
总计		73724	100.000	15912			

图136 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-781-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/21 02:25:51

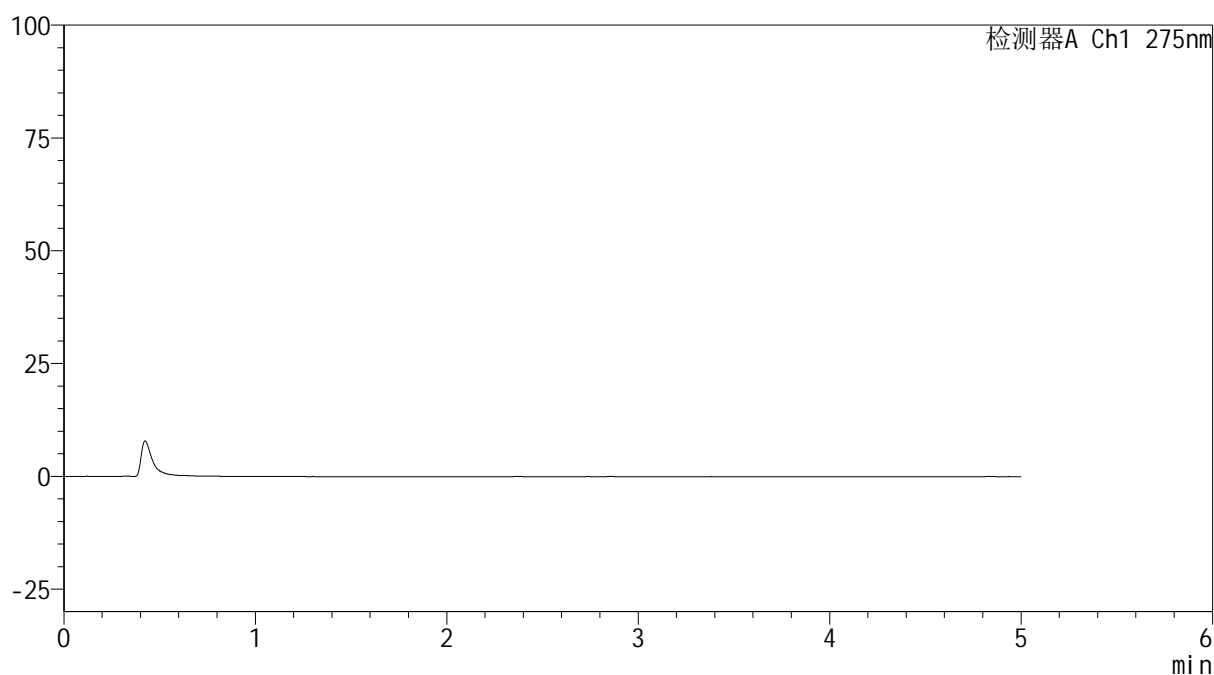
处理者: xiechaojun

处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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)
总计							

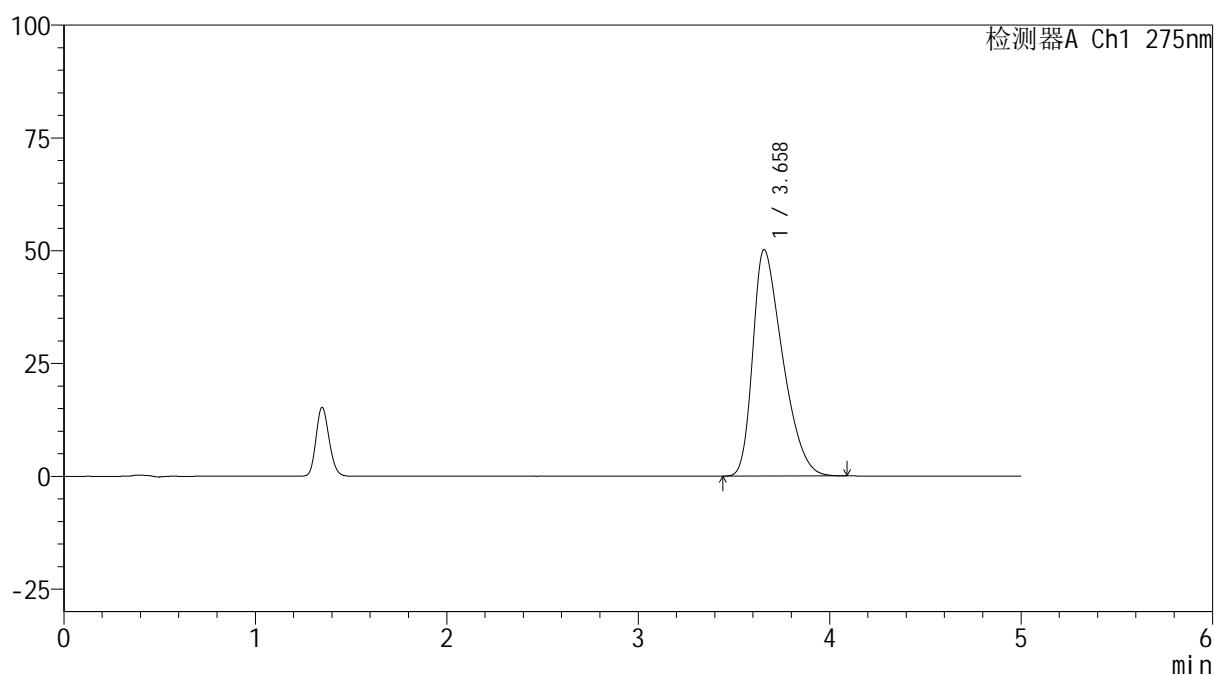
图137 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-782-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.658	540472	100.000	50144	2611	1.440	--
总计		540472	100.000	50144			

图138 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-783-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:36:23

处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

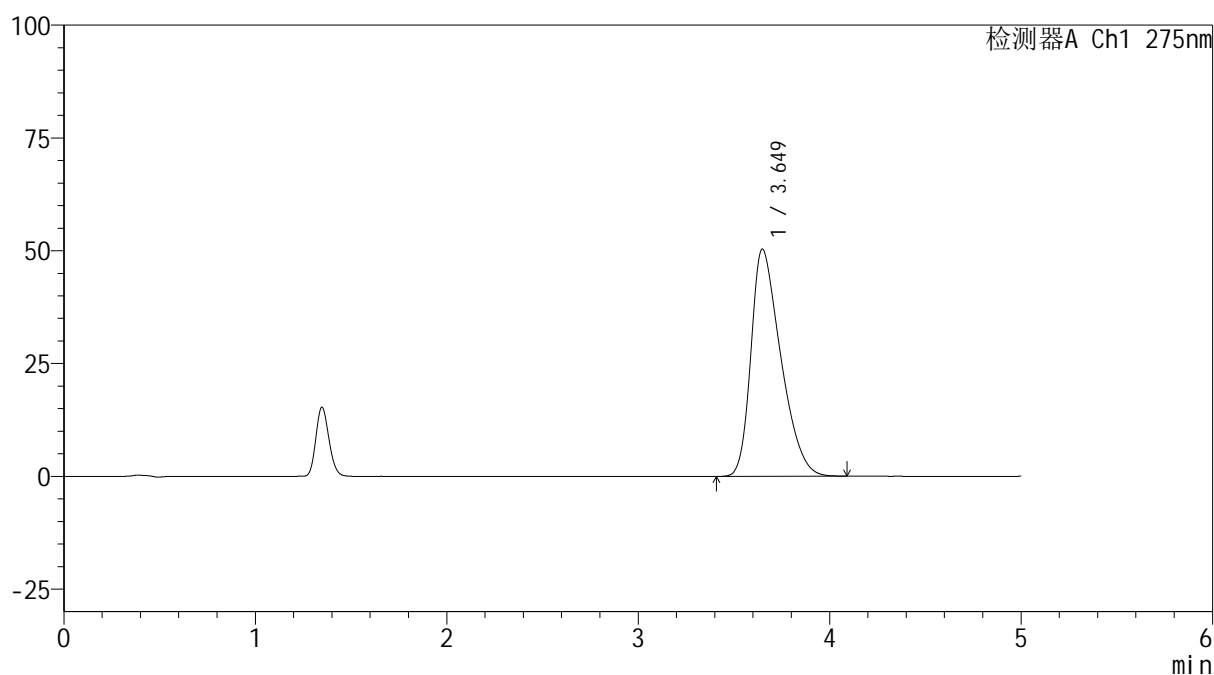
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.649	542651	100.000	50325	2609	1.416	--
总计		542651	100.000	50325			

图139 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-784-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:41:39

处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

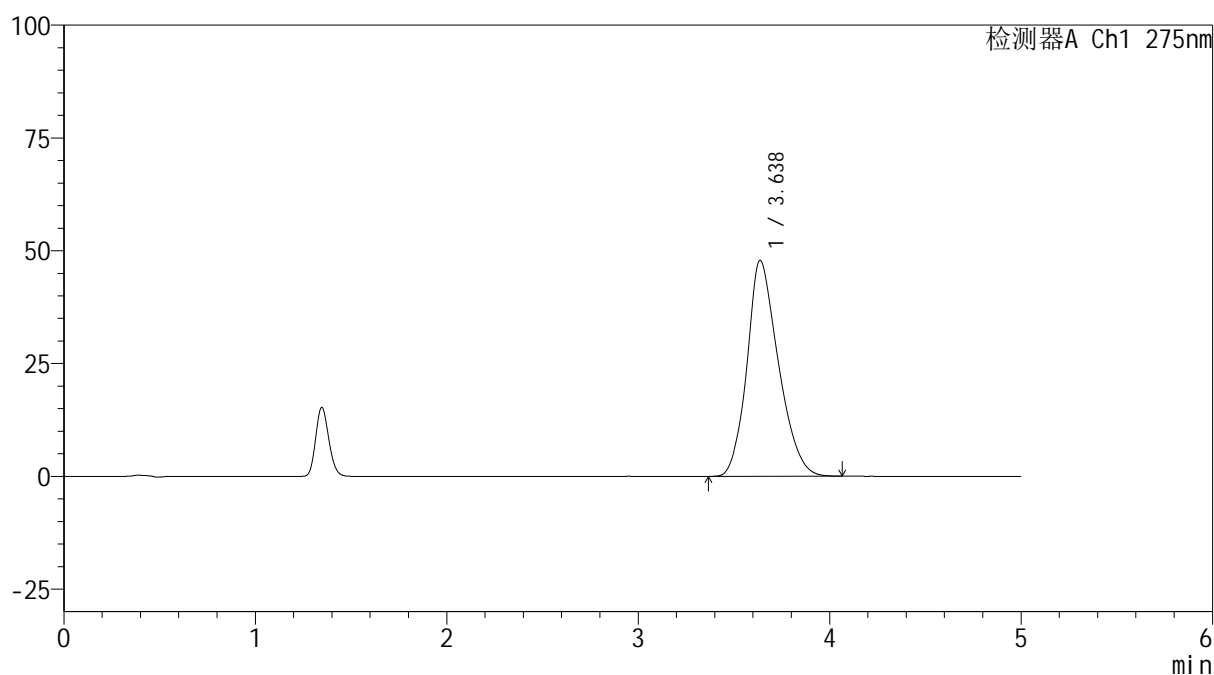
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.638	544317	100.000	47888	2390	1.227	--
总计		544317	100.000	47888			

图140 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-785-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:46:56

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

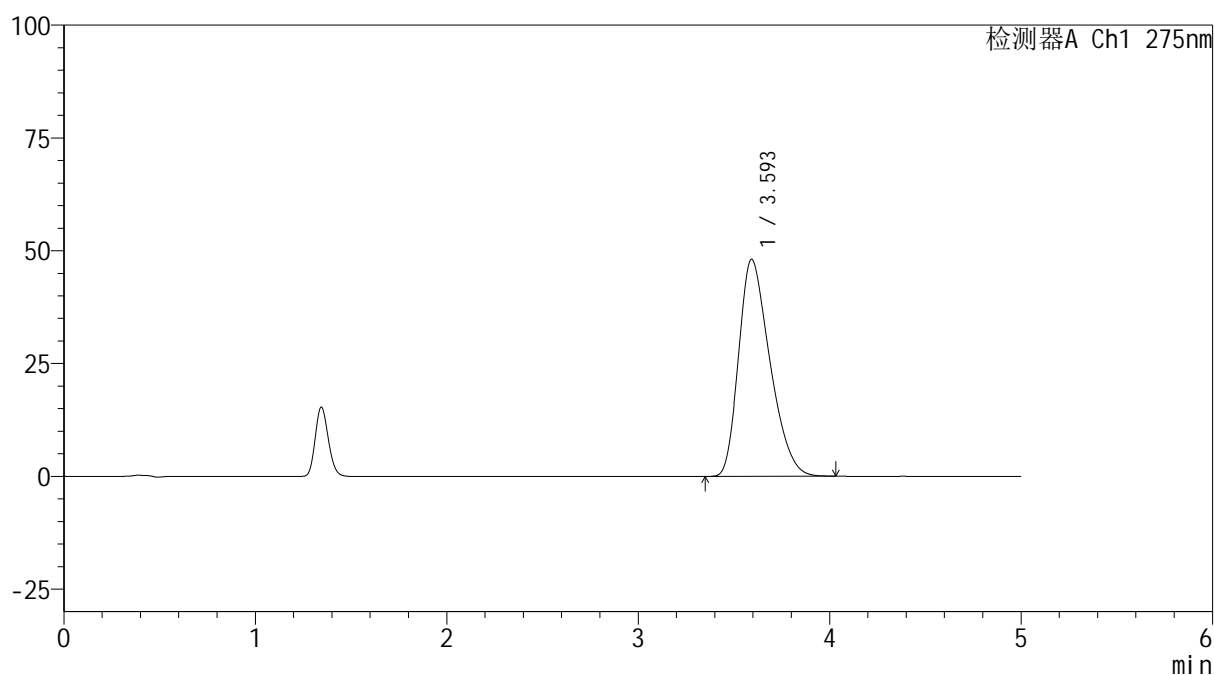
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.593	545680	100.000	48054	2225	1.325	--
总计		545680	100.000	48054			

图141 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-786-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:52:11

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

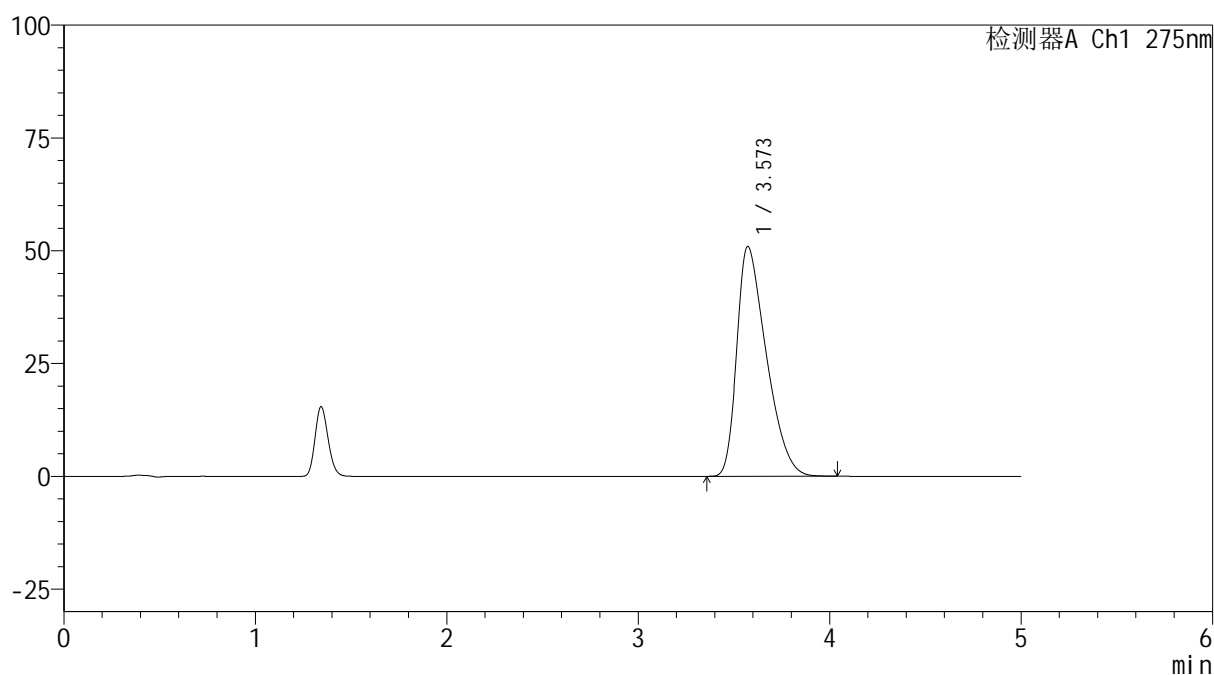
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.573	545840	100.000	50947	2495	1.466	--
总计		545840	100.000	50947			

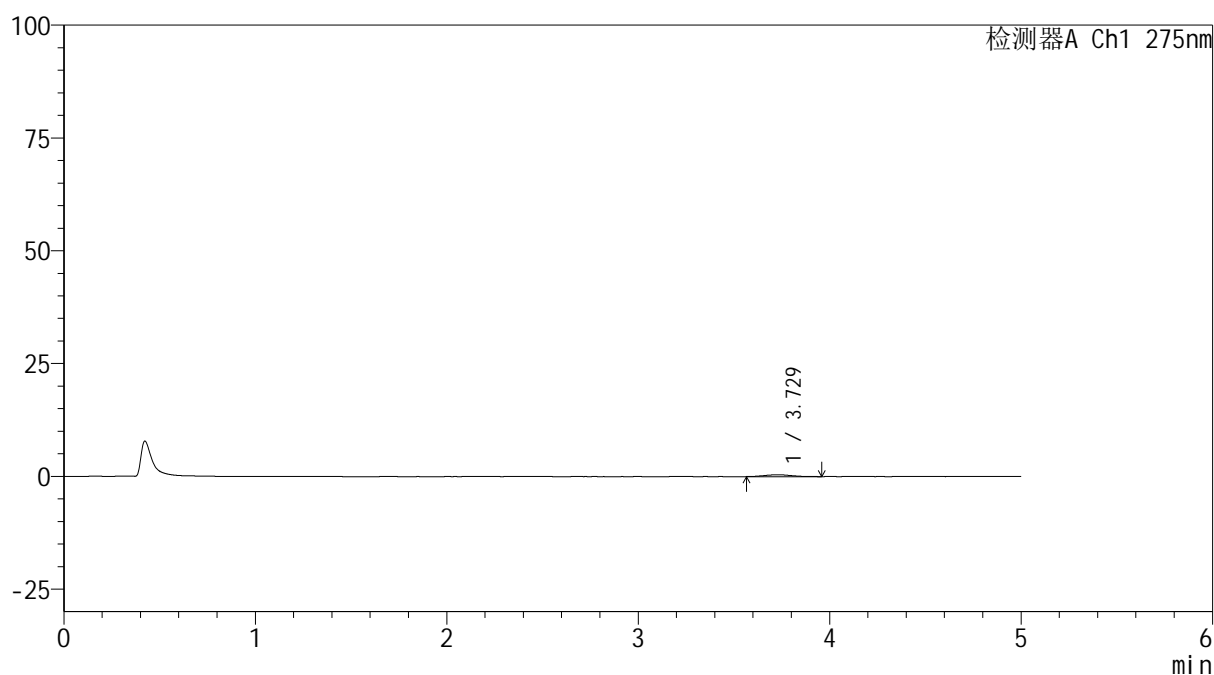
图142 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-787-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:57:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.729	3990	100.000	402	3450	1.187	--
总计		3990	100.000	402			

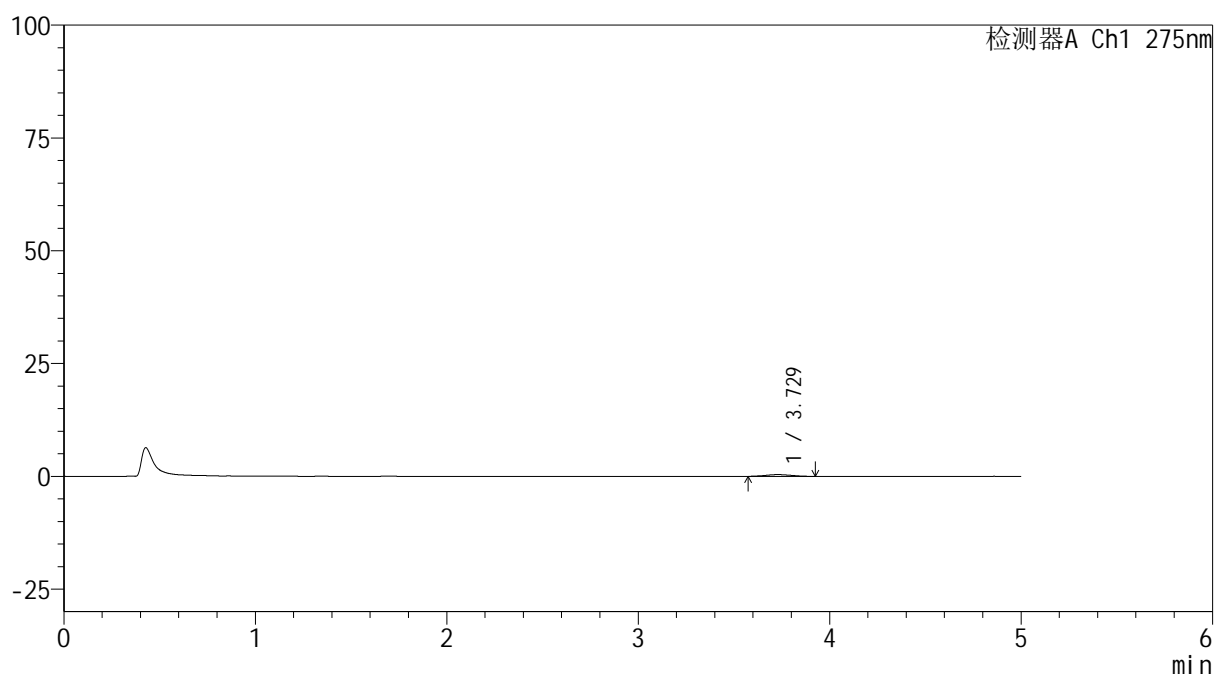
图143 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-788-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:02:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.729	3748	100.000	399	3251	1.046	--
总计		3748	100.000	399			

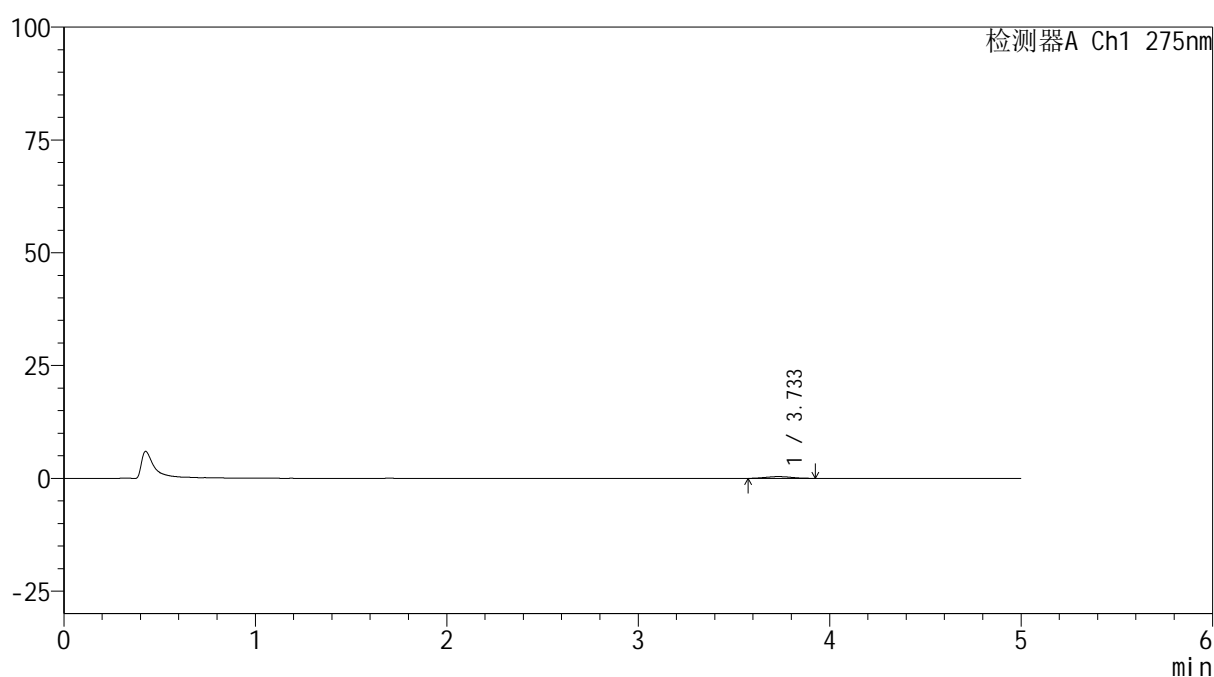
图144 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-789-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:08:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.733	3720	100.000	395	3610	1.096	--
总计		3720	100.000	395			

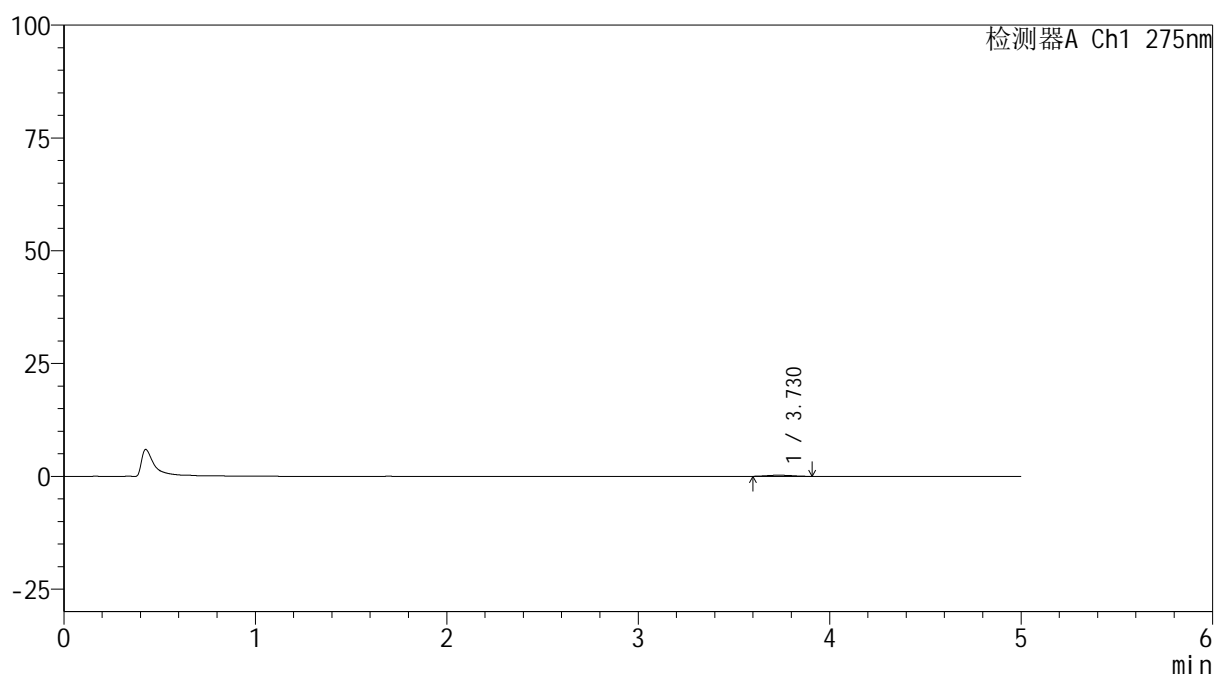
图145 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-790-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:13:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.730	2336	100.000	259	3548	1.105	--
总计		2336	100.000	259			

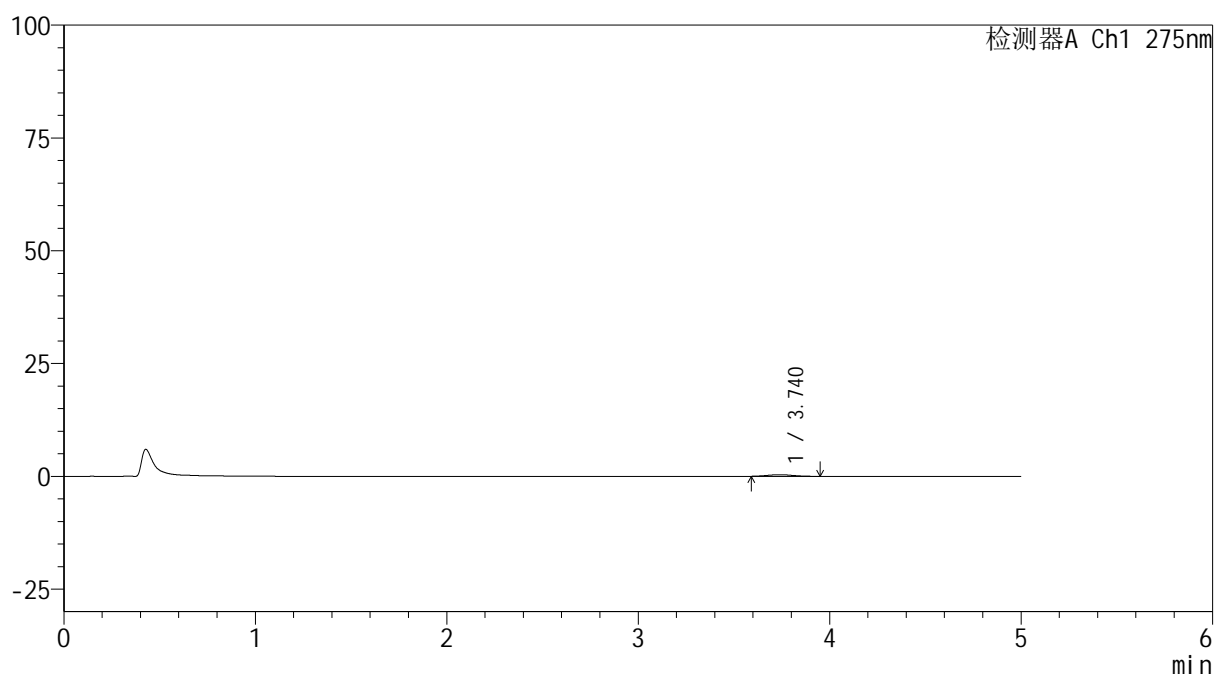
图146 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-791-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:18:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.740	3502	100.000	364	3322	1.145	--
总计		3502	100.000	364			

图147 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

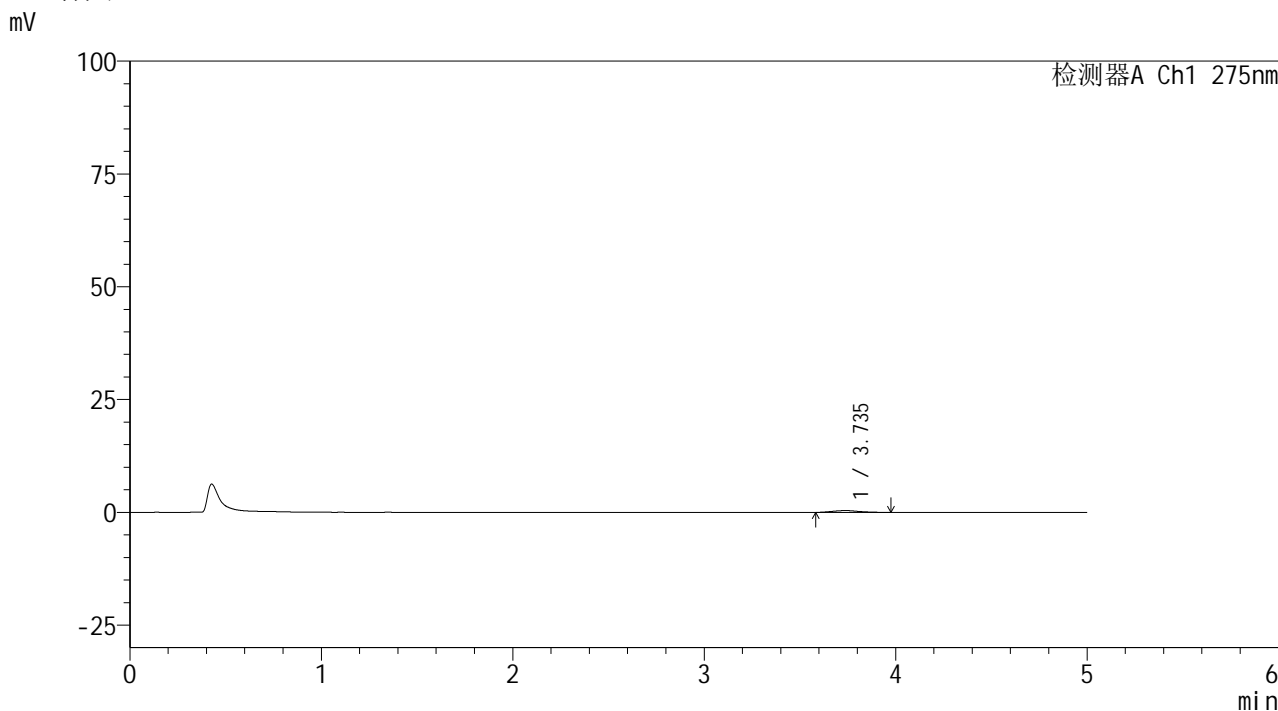


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-792-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:23:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.735	4131	100.000	410	3570	1.251	--
总计		4131	100.000	410			

图148 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-793-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:29:05

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

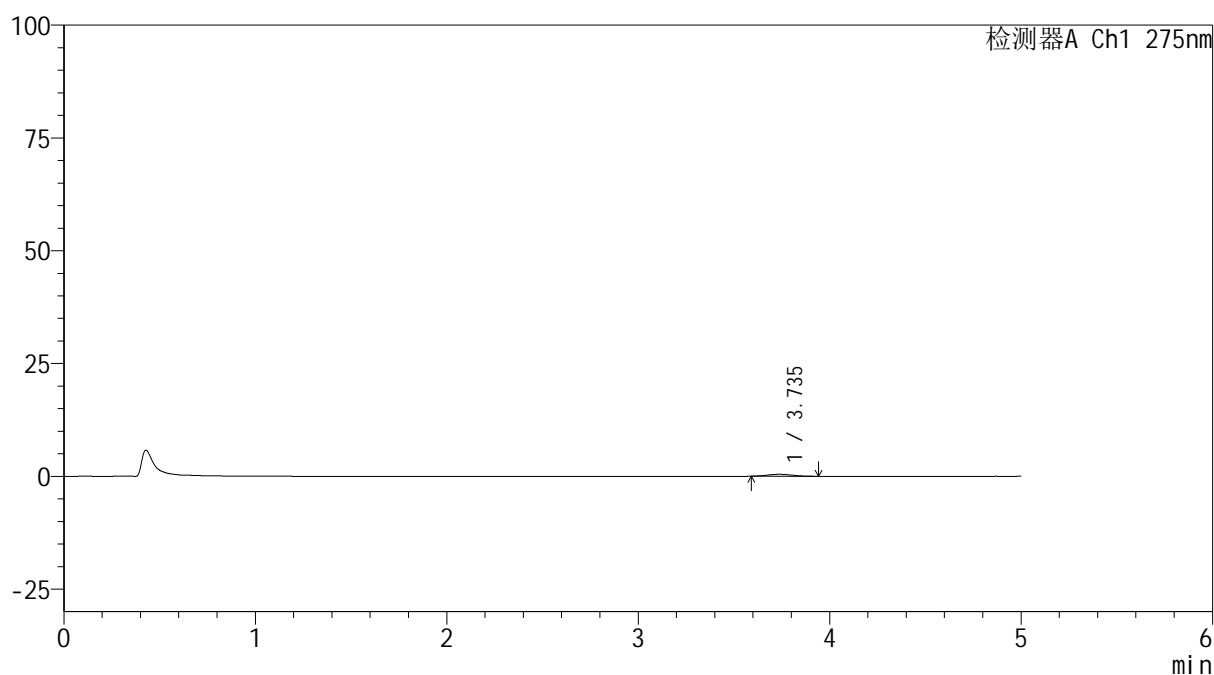
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.735	3927	100.000	437	3406	1.125	--
总计		3927	100.000	437			

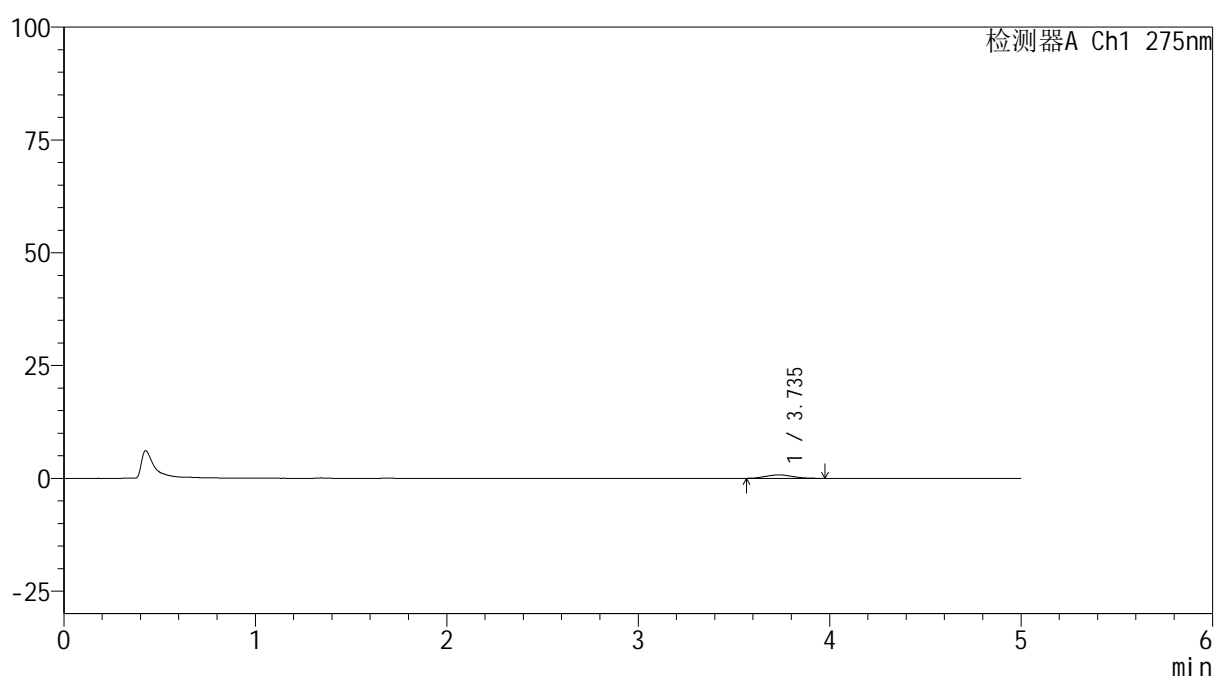
图149 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-794-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:34:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.735	7568	100.000	783	3246	1.108	--
总计		7568	100.000	783			

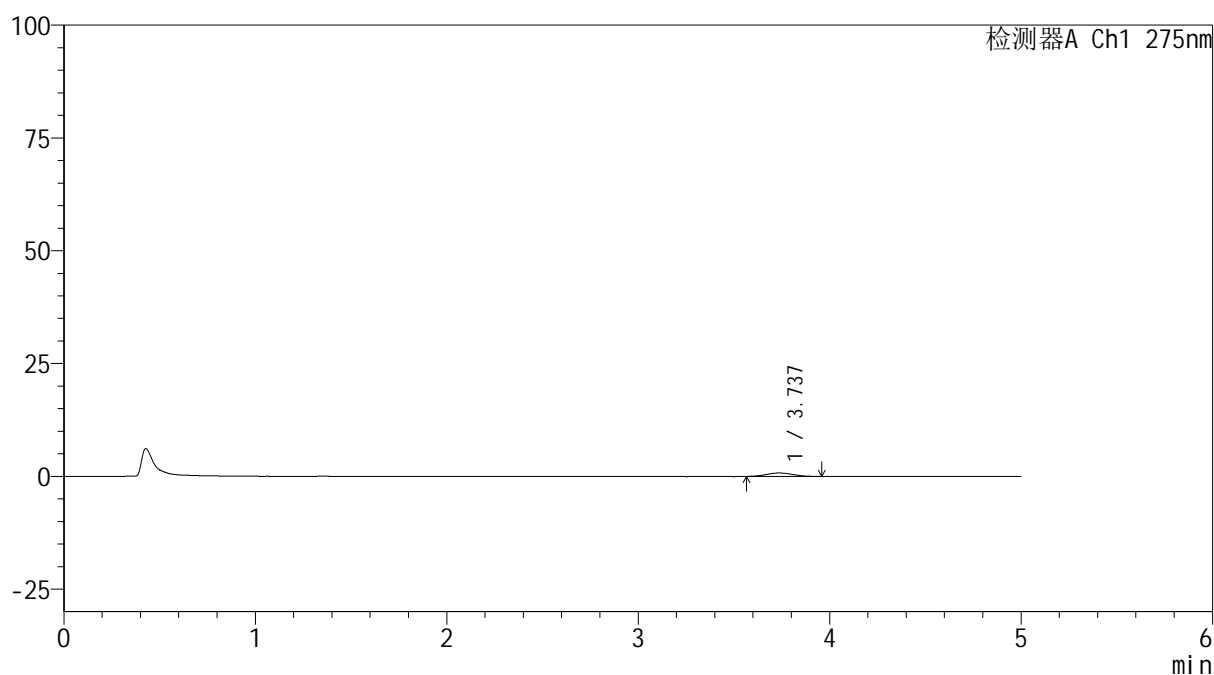
图150 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-795-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:39:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.737	7463	100.000	770	3409	1.089	--
总计		7463	100.000	770			

图151 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-796-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:44:54

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

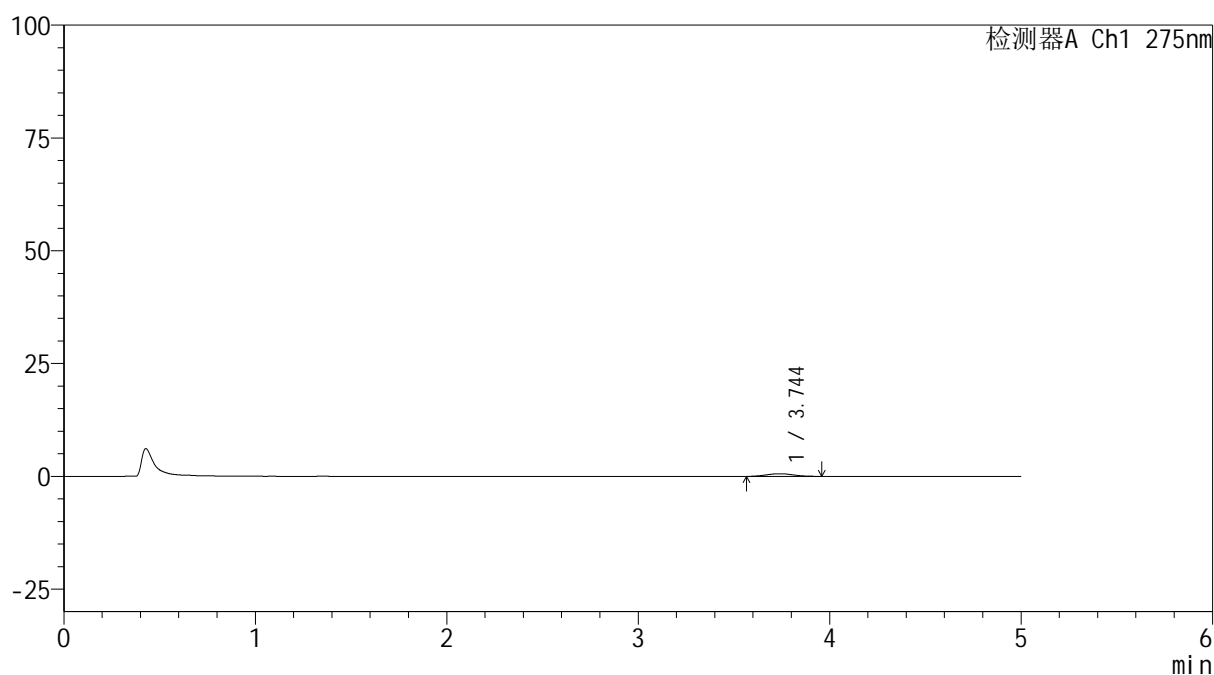
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.744	5786	100.000	588	3454	1.029	--
总计		5786	100.000	588			

图152 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-797-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:50:10

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

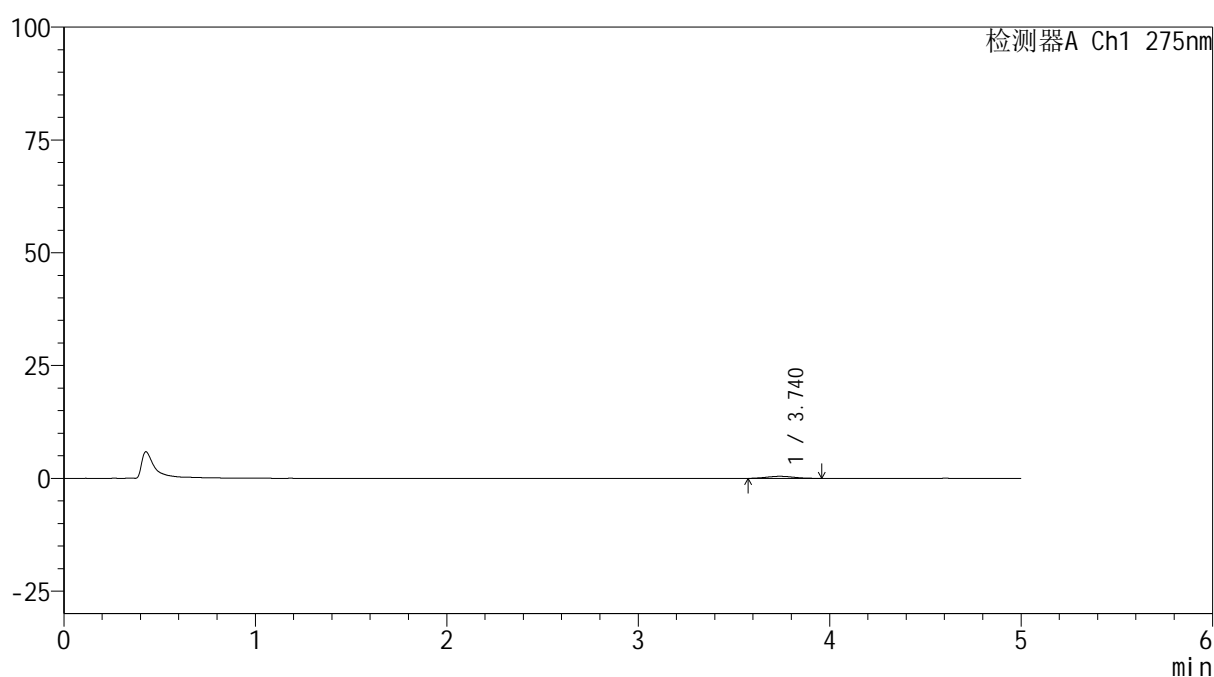
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.740	4623	100.000	473	3558	1.099	--
总计		4623	100.000	473			

图153 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-798-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:55:26

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

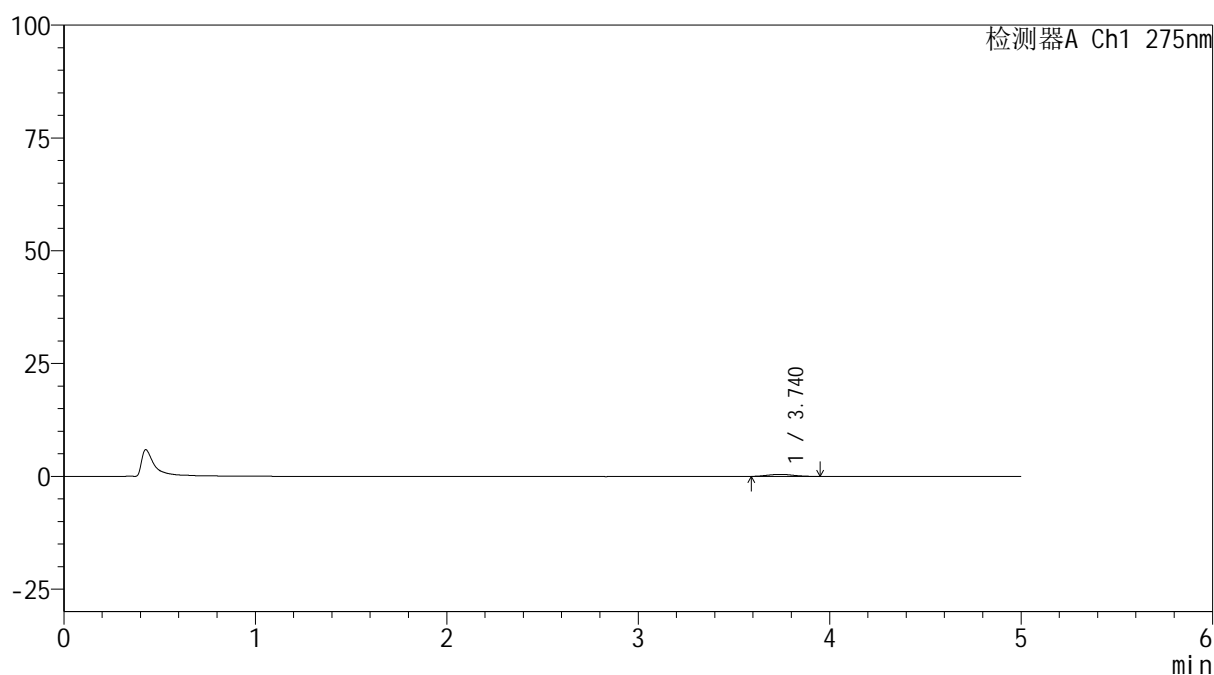
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.740	4275	100.000	453	3609	1.210	--
总计		4275	100.000	453			

图154 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-799-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:00:41

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

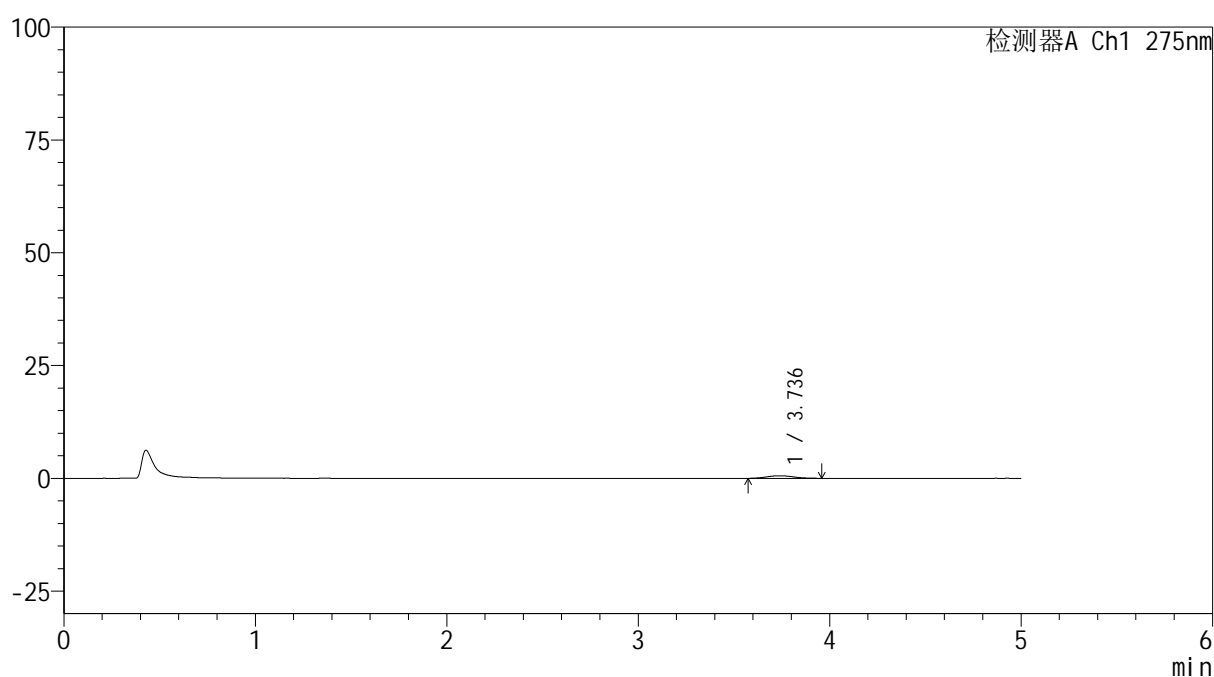
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.736	5703	100.000	571	3455	1.162	--
总计		5703	100.000	571			

图155 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-800-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:05:57

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

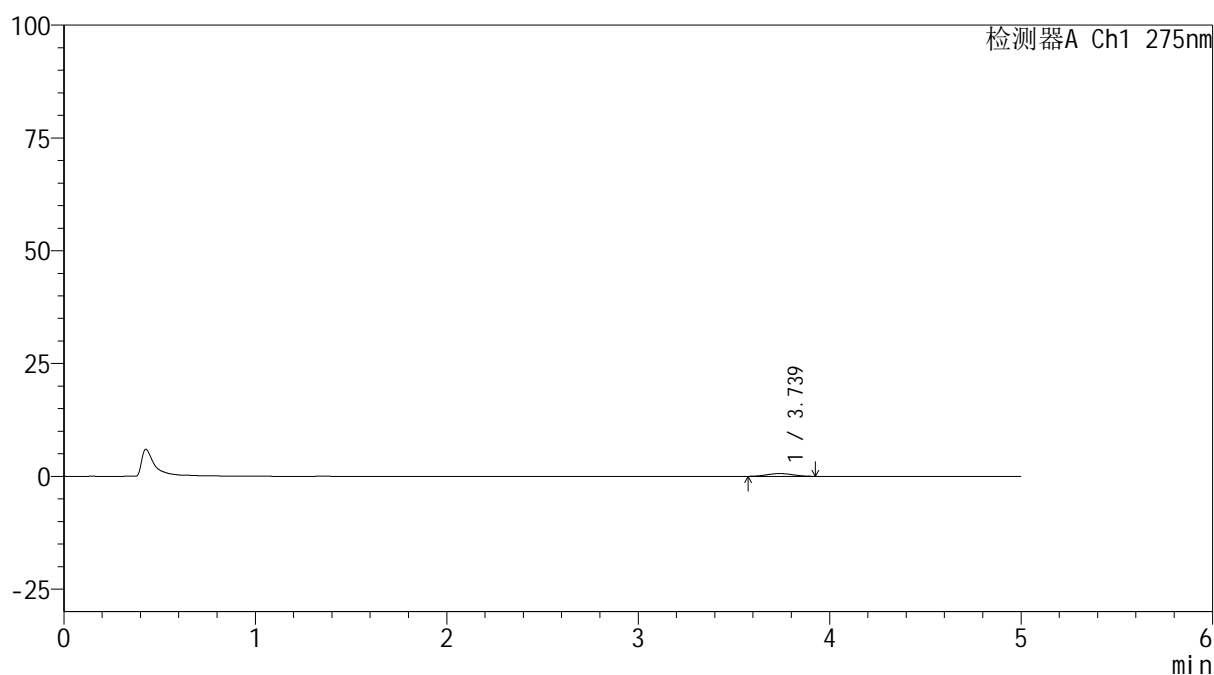
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.739	5755	100.000	617	3698	0.999	--
总计		5755	100.000	617			

图156 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-801-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:11:12

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

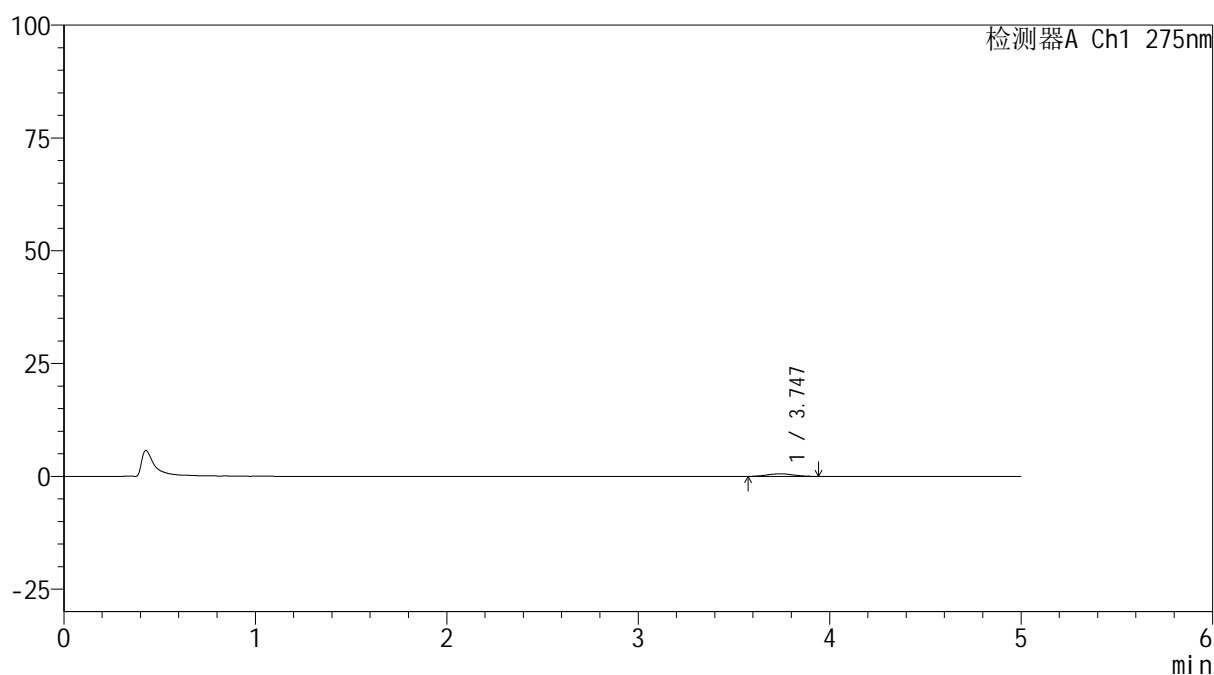
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.747	5499	100.000	578	3843	0.976	--
总计		5499	100.000	578			

图157 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-802-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:16:27

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

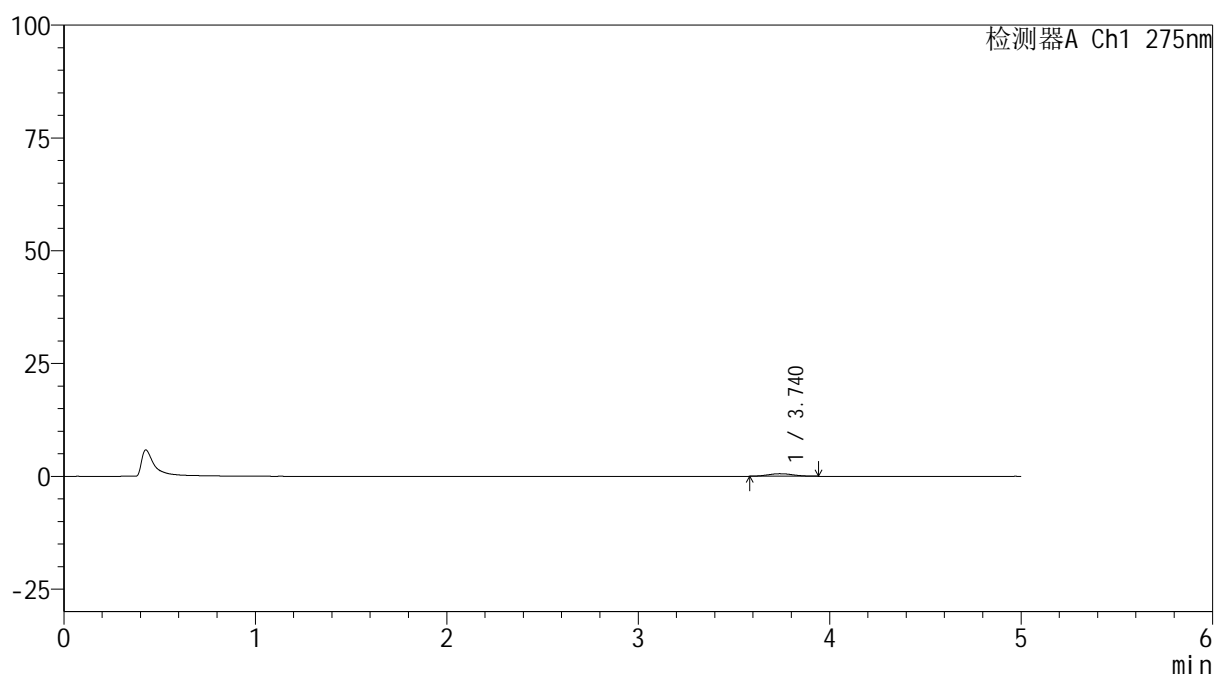
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.740	5215	100.000	568	3870	1.048	--
总计		5215	100.000	568			

图158 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-803-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:21:42

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

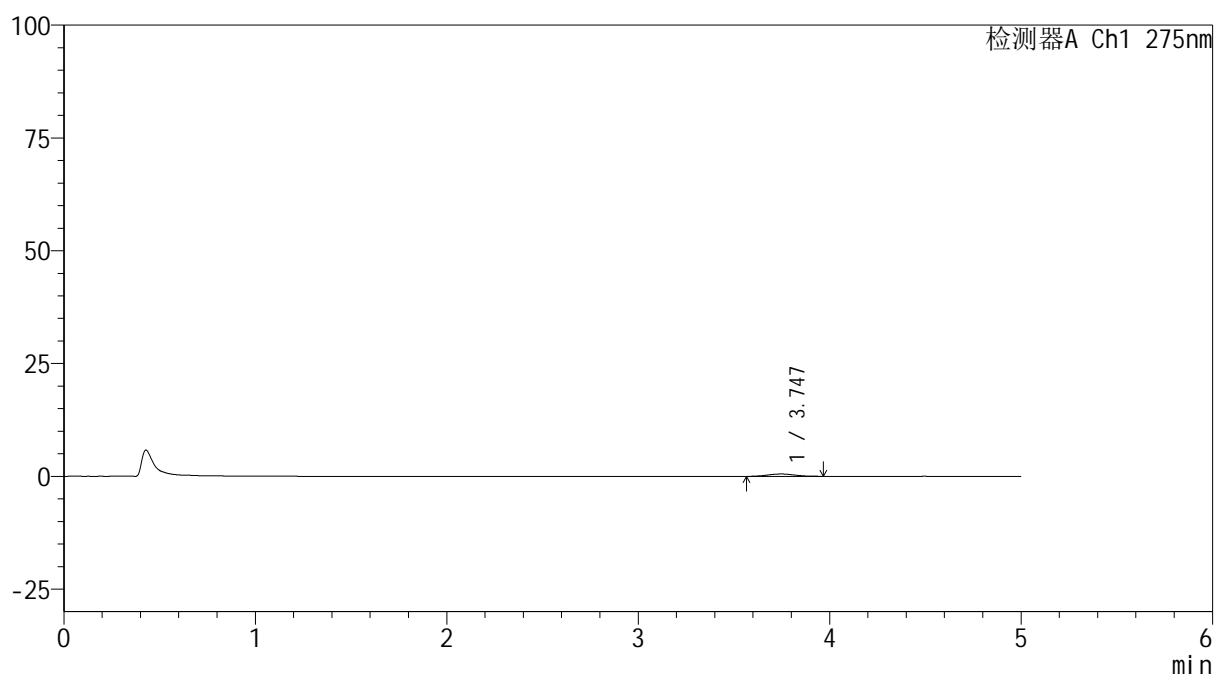
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.747	5155	100.000	527	3499	1.069	--
总计		5155	100.000	527			

图159 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-804-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:26:57

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

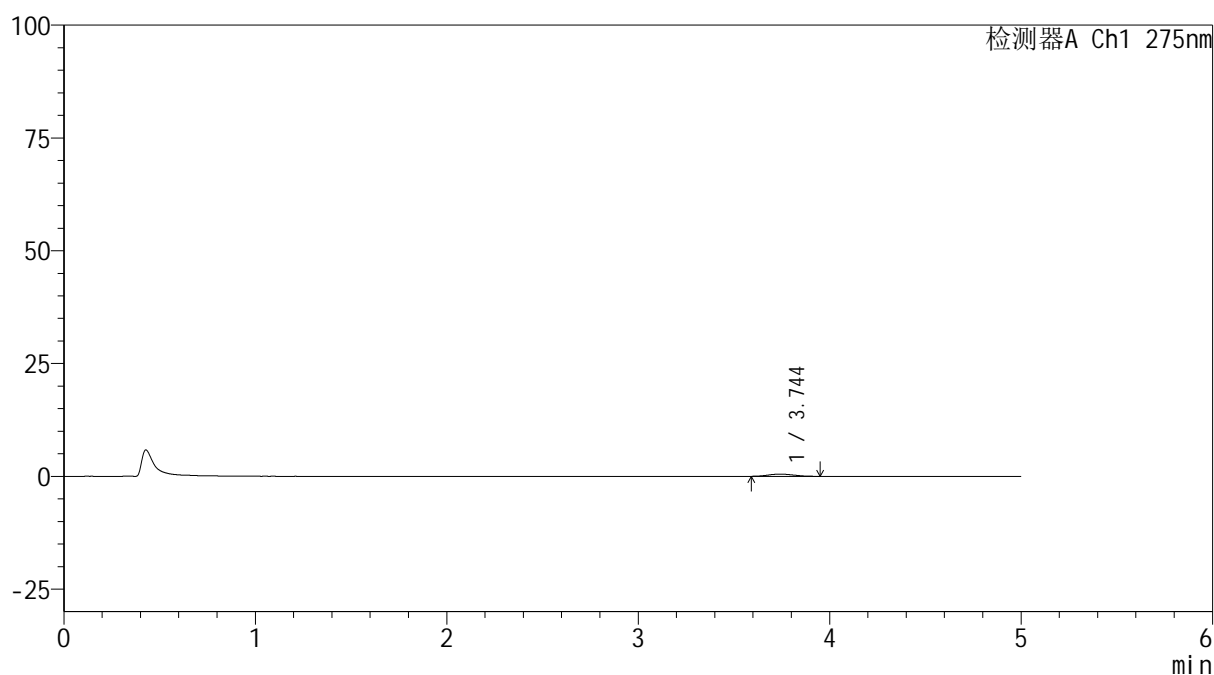
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.744	4489	100.000	495	3789	1.092	--
总计		4489	100.000	495			

图160 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-805-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/21 04:32:12

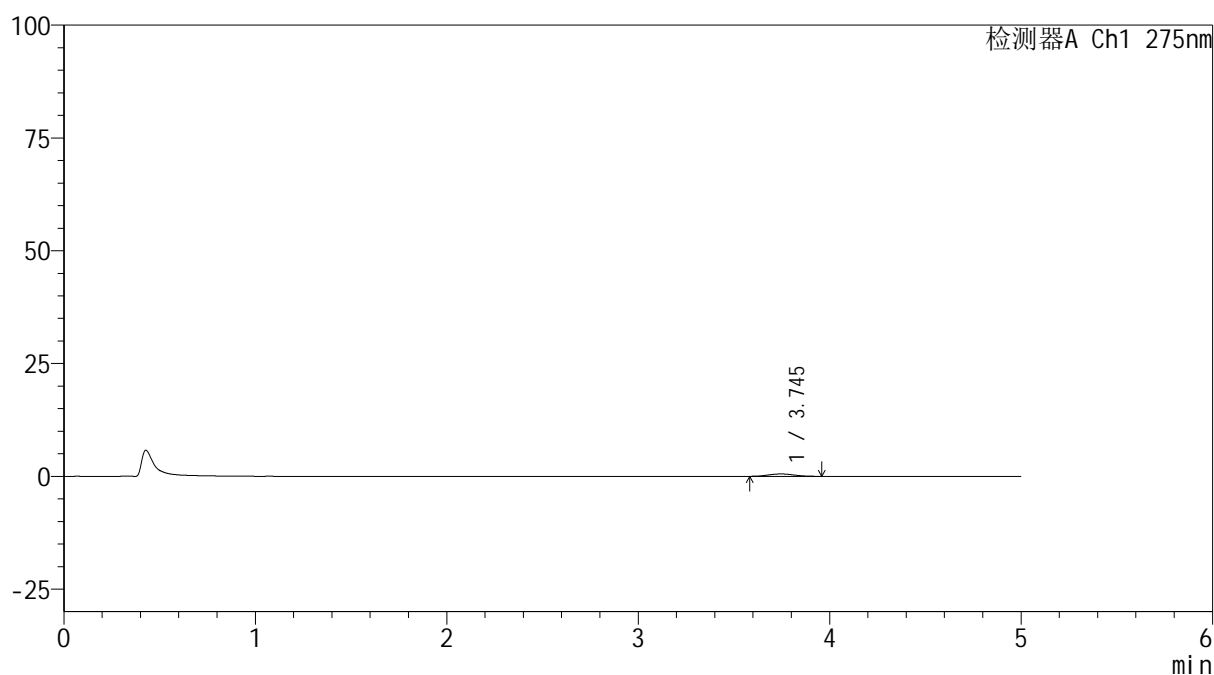
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.745	4989	100.000	531	3684	1.075	--
总计		4989	100.000	531			

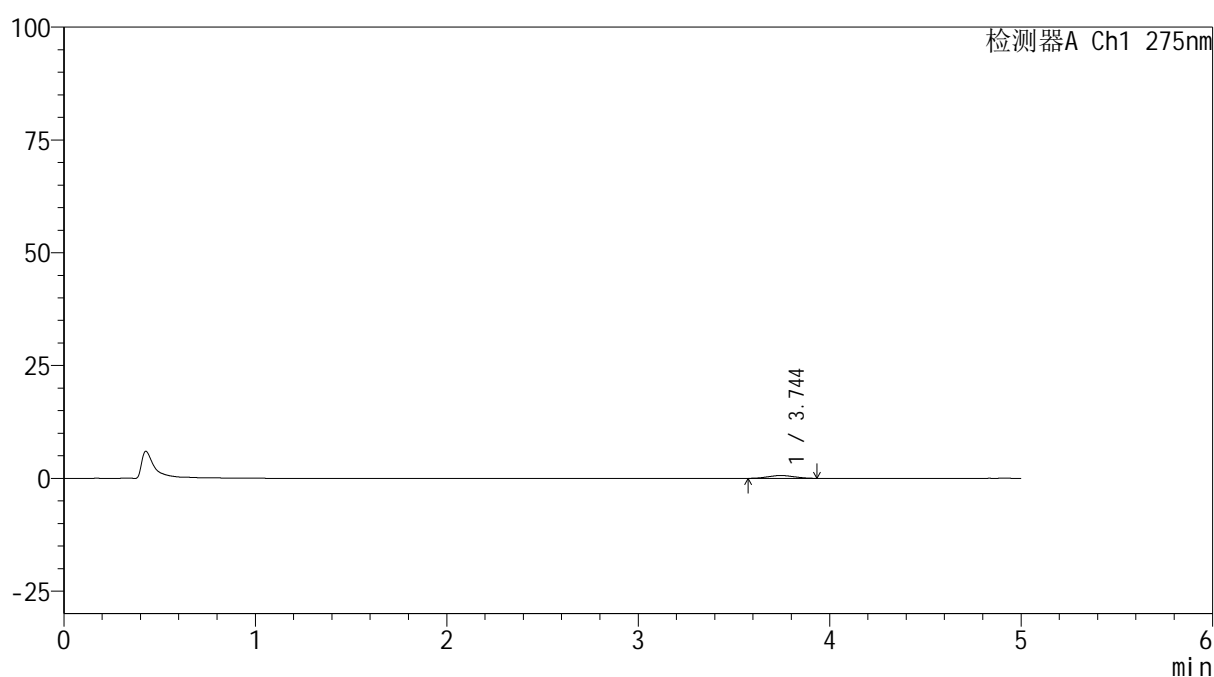
图161 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-806-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:37:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.744	5899	100.000	634	3612	1.079	--
总计		5899	100.000	634			

图162 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-807-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:42:43

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

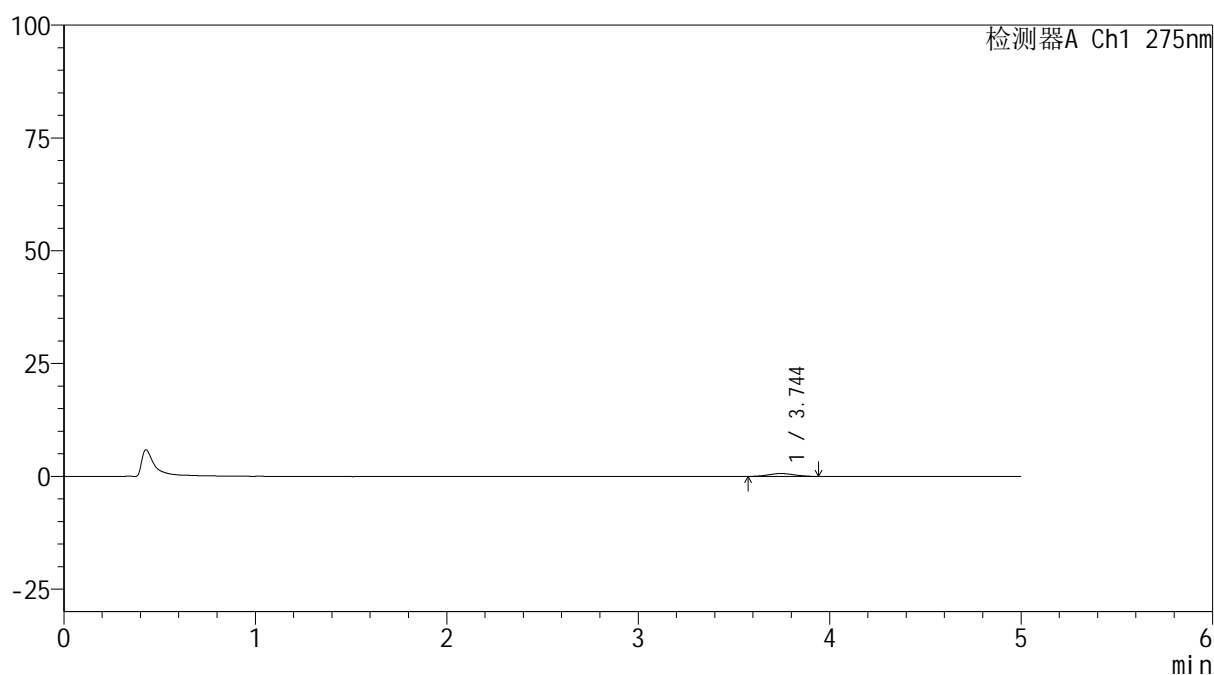
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.744	6003	100.000	636	3666	1.044	--
总计		6003	100.000	636			

图163 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-808-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/21 04:47:58

实验者: xiechaojun

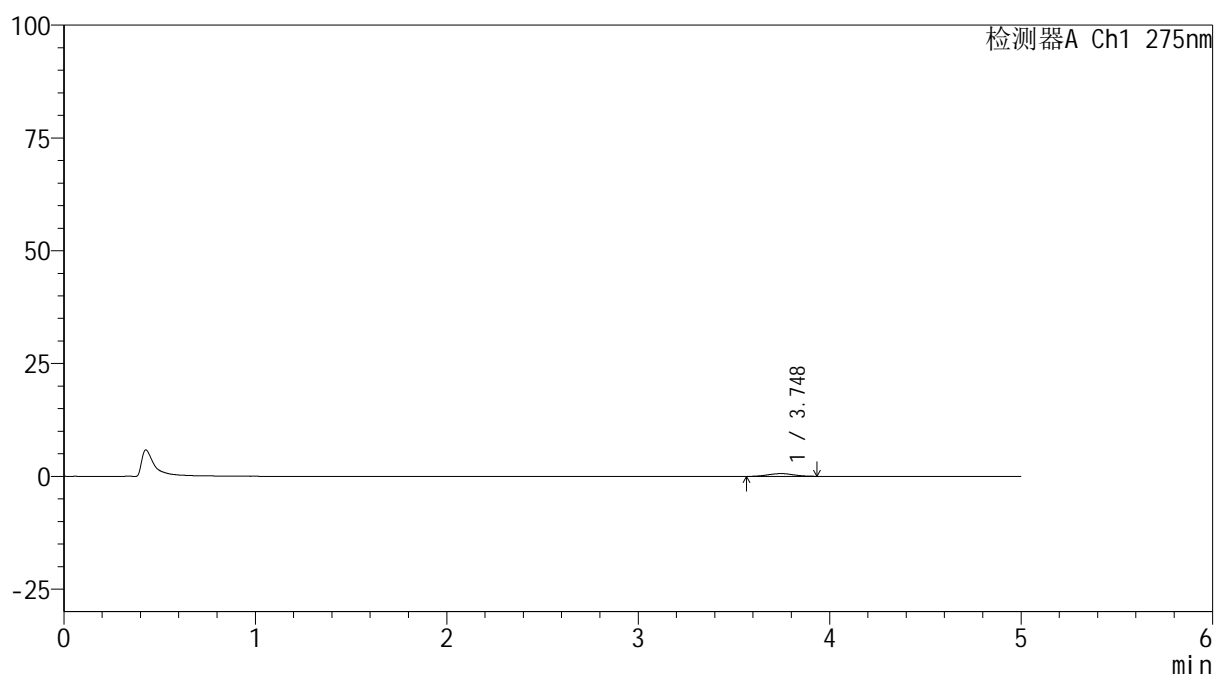
处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.748	5762	100.000	614	3571	0.990	--
总计		5762	100.000	614			

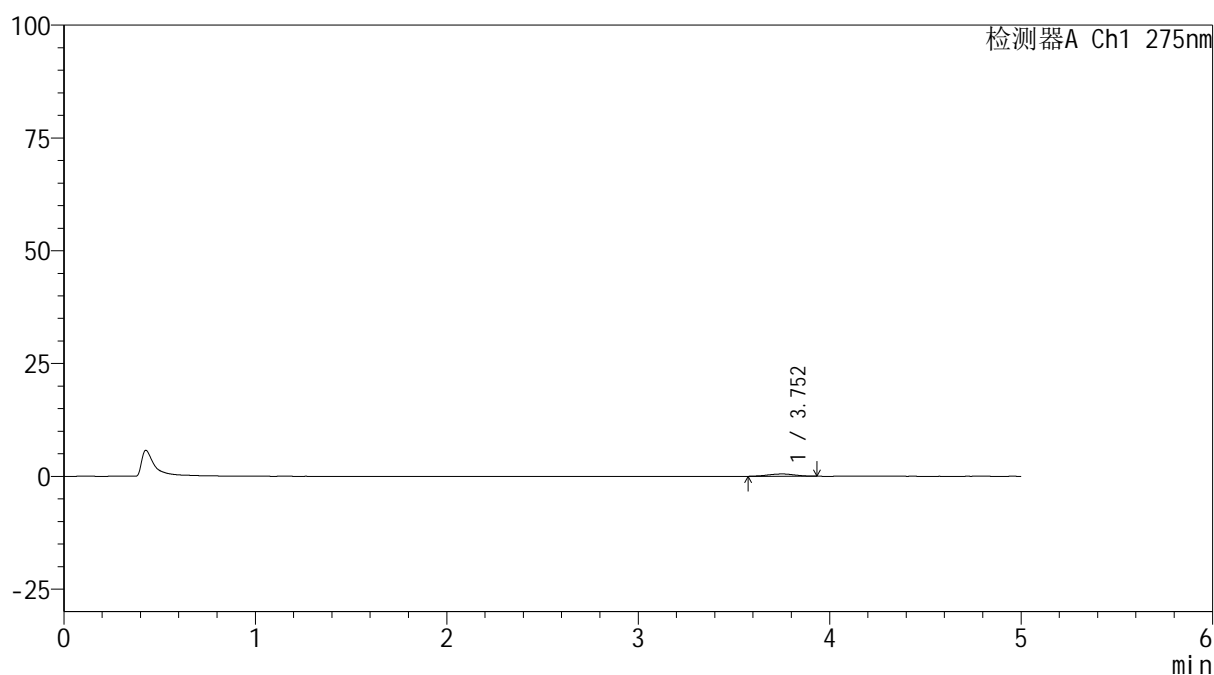
图164 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-809-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:53:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.752	4858	100.000	505	3417	0.934	--
总计		4858	100.000	505			

图165 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-810-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:58:28

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

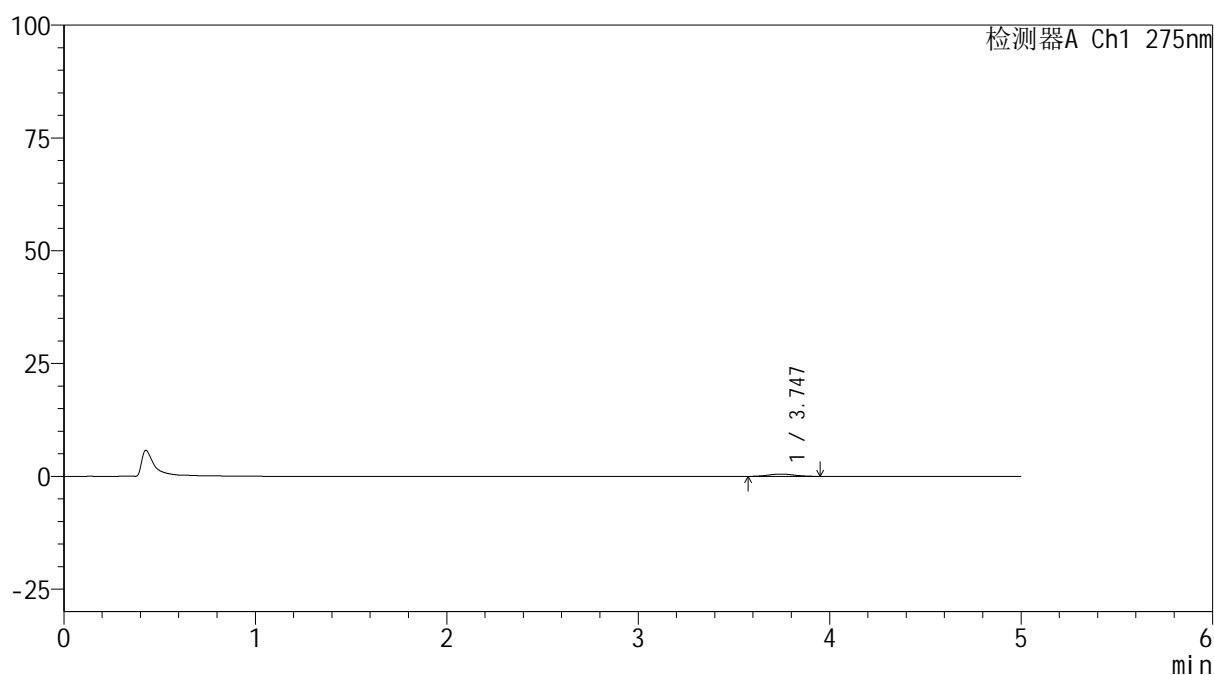
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.747	4889	100.000	514	3838	1.023	--
总计		4889	100.000	514			

图166 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-811-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:03:43

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

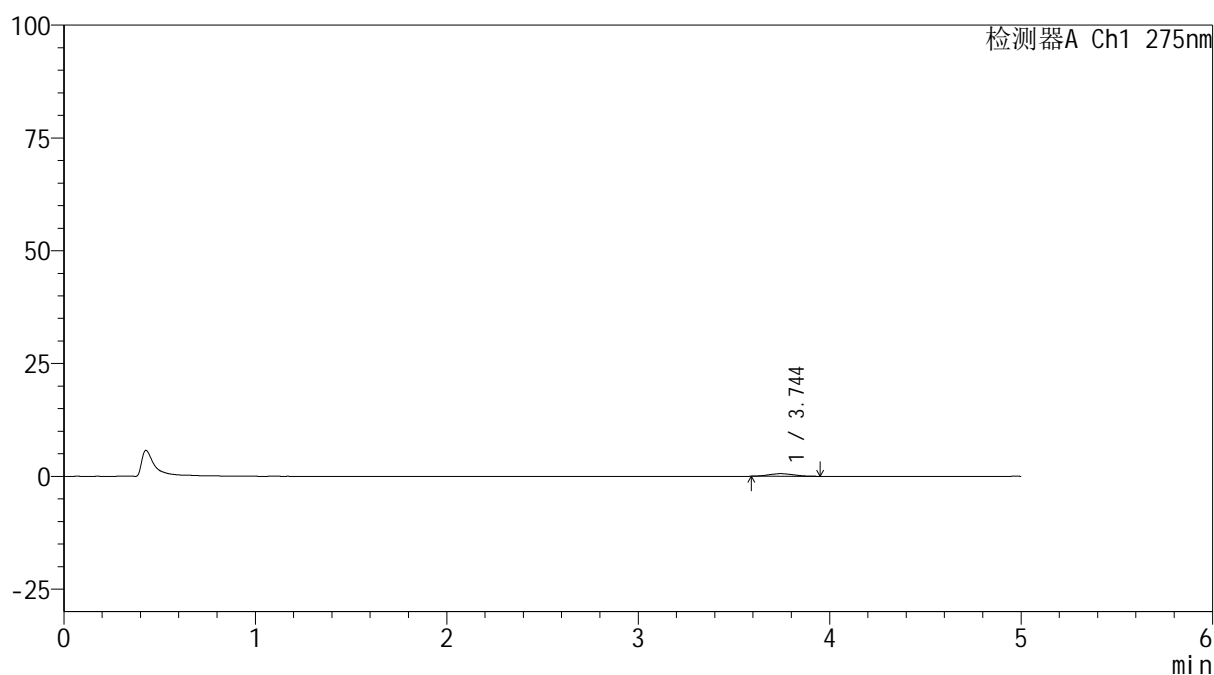
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.744	5233	100.000	583	3731	1.071	--
总计		5233	100.000	583			

图167 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-812-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:08:59

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

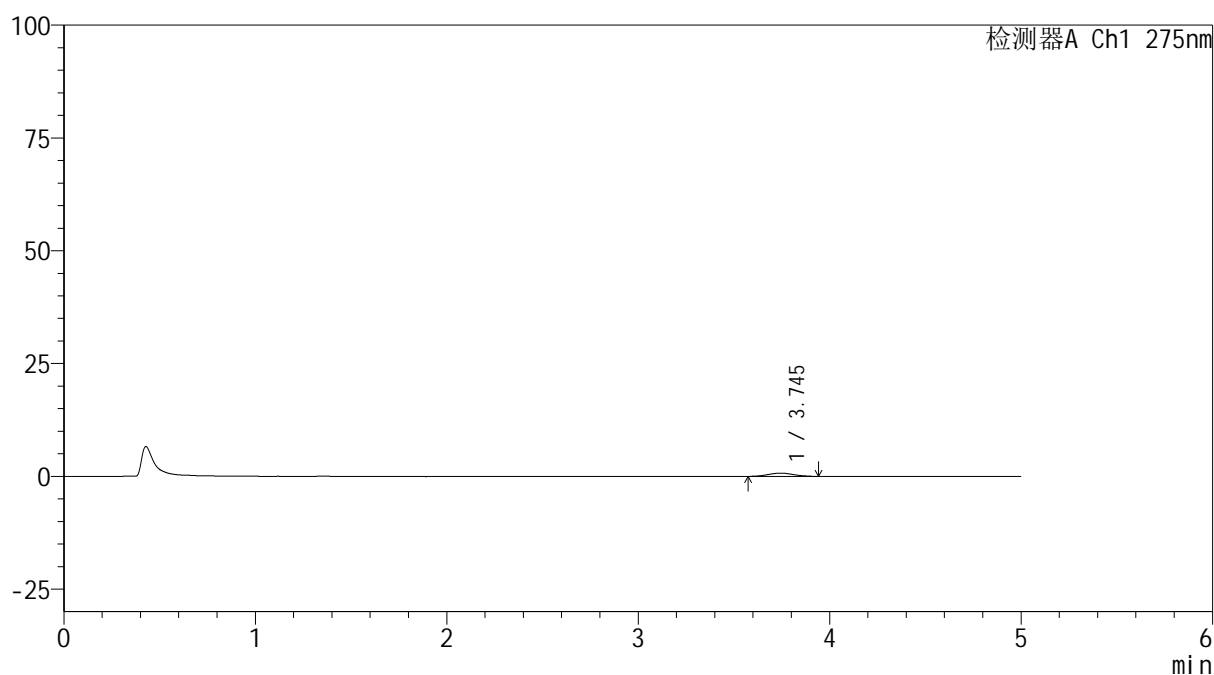
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.745	6525	100.000	719	3815	1.023	--
总计		6525	100.000	719			

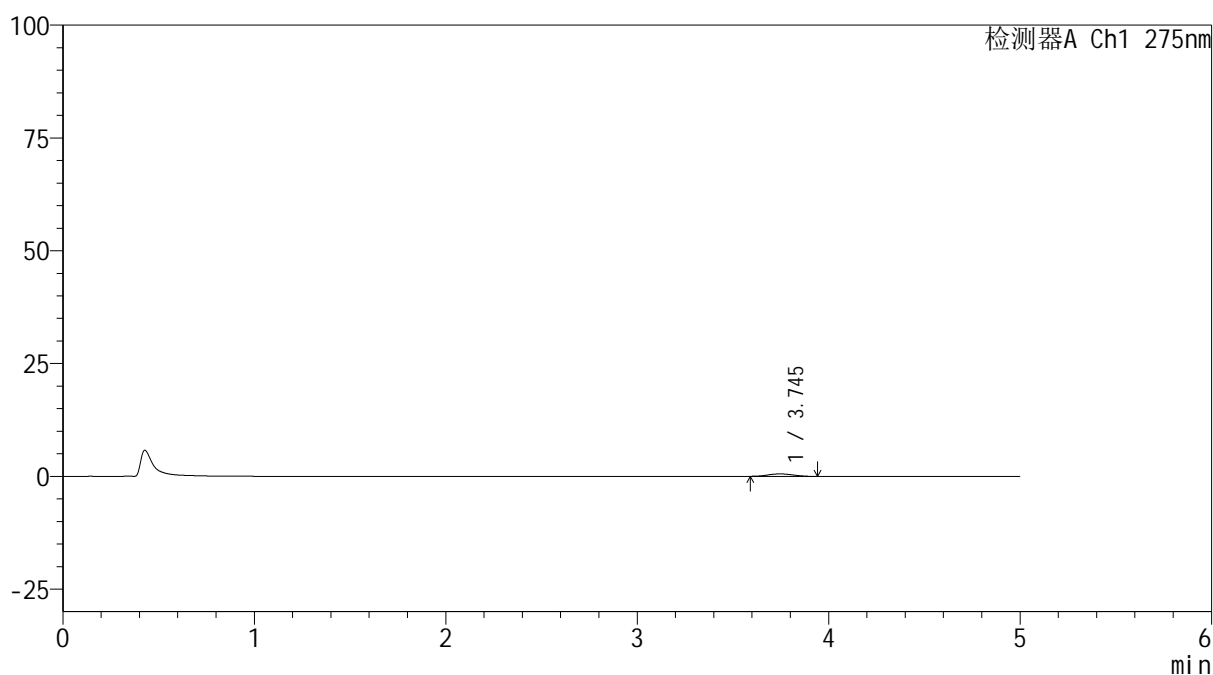
图168 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-813-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:14:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.745	5108	100.000	555	3932	1.029	--
总计		5108	100.000	555			

图169 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-814-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:19:30

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

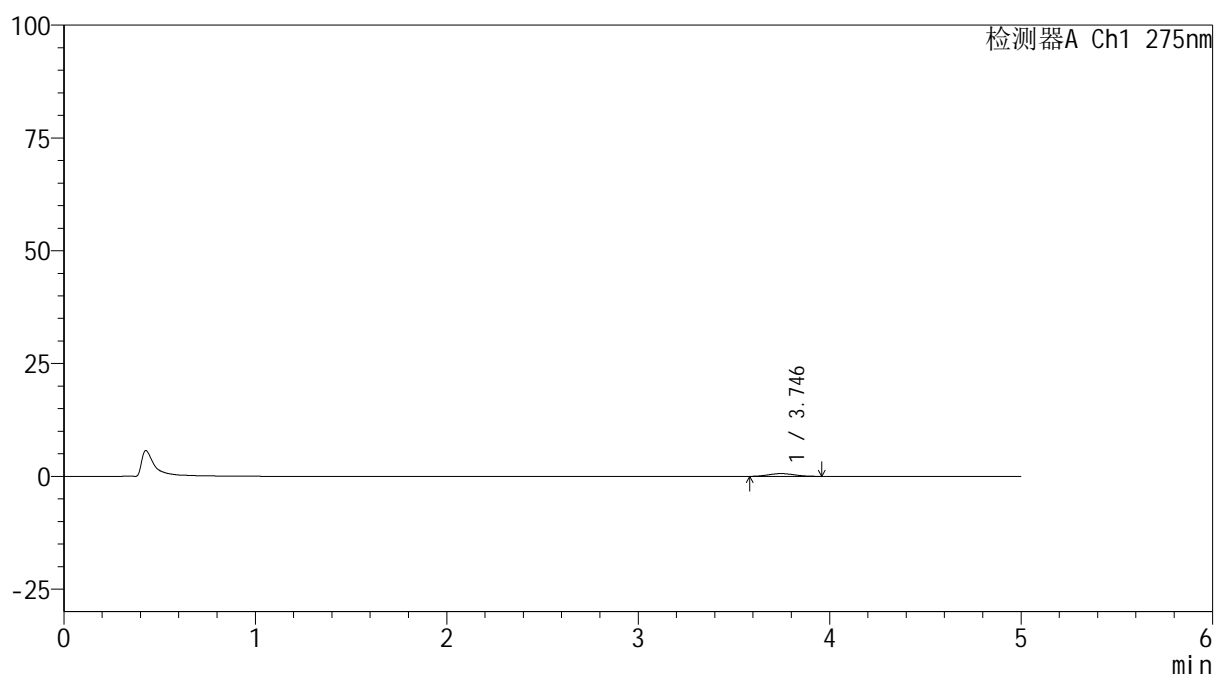
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.746	5896	100.000	624	3580	1.050	--
总计		5896	100.000	624			

图170 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-815-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:24:45

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

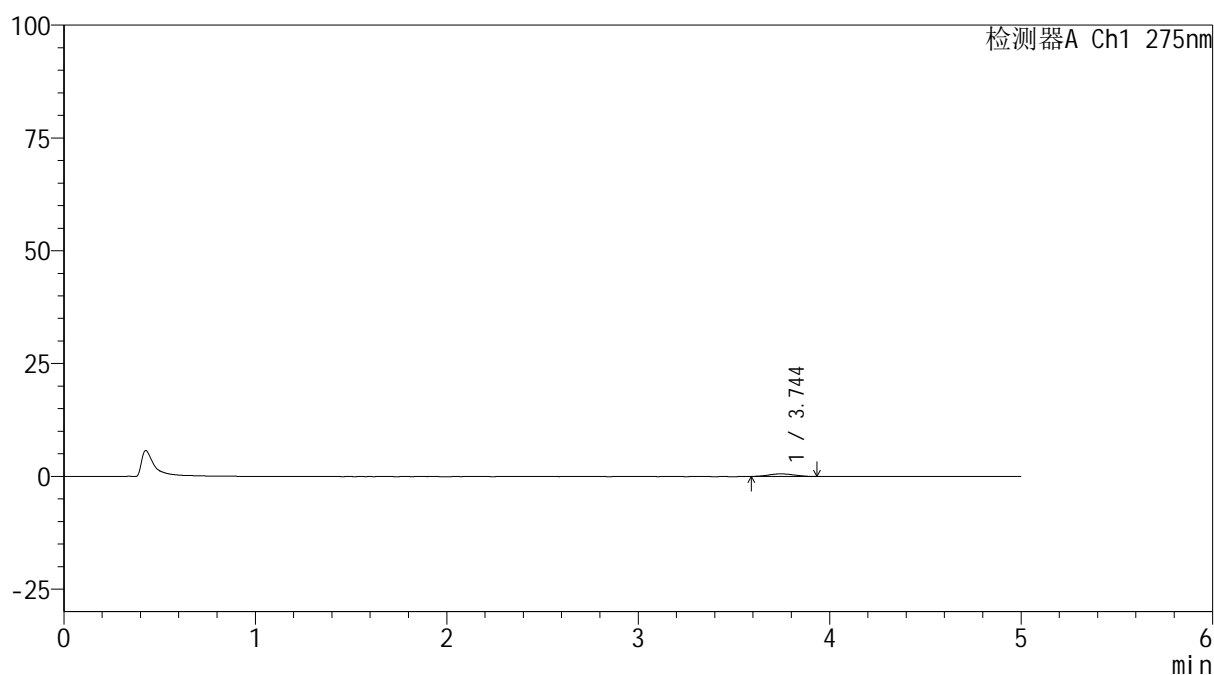
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.744	5192	100.000	570	3829	1.040	--
总计		5192	100.000	570			

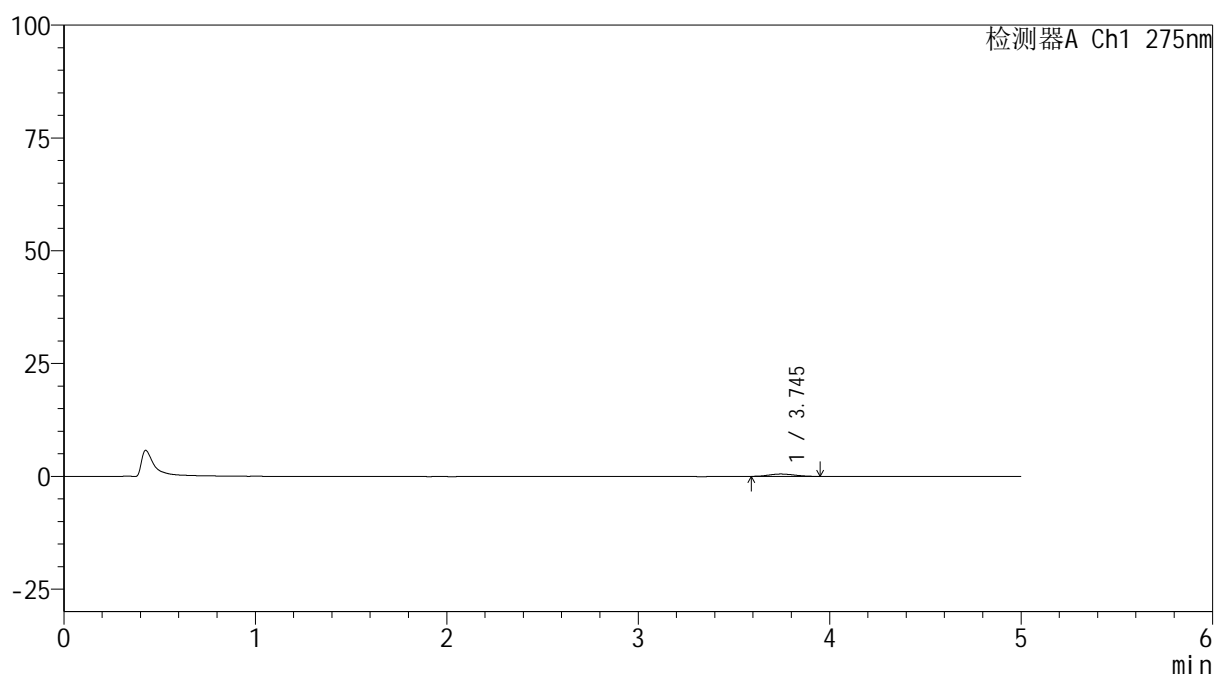
图171 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-816-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:30:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.745	4933	100.000	528	3631	1.150	--
总计		4933	100.000	528			

图172 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

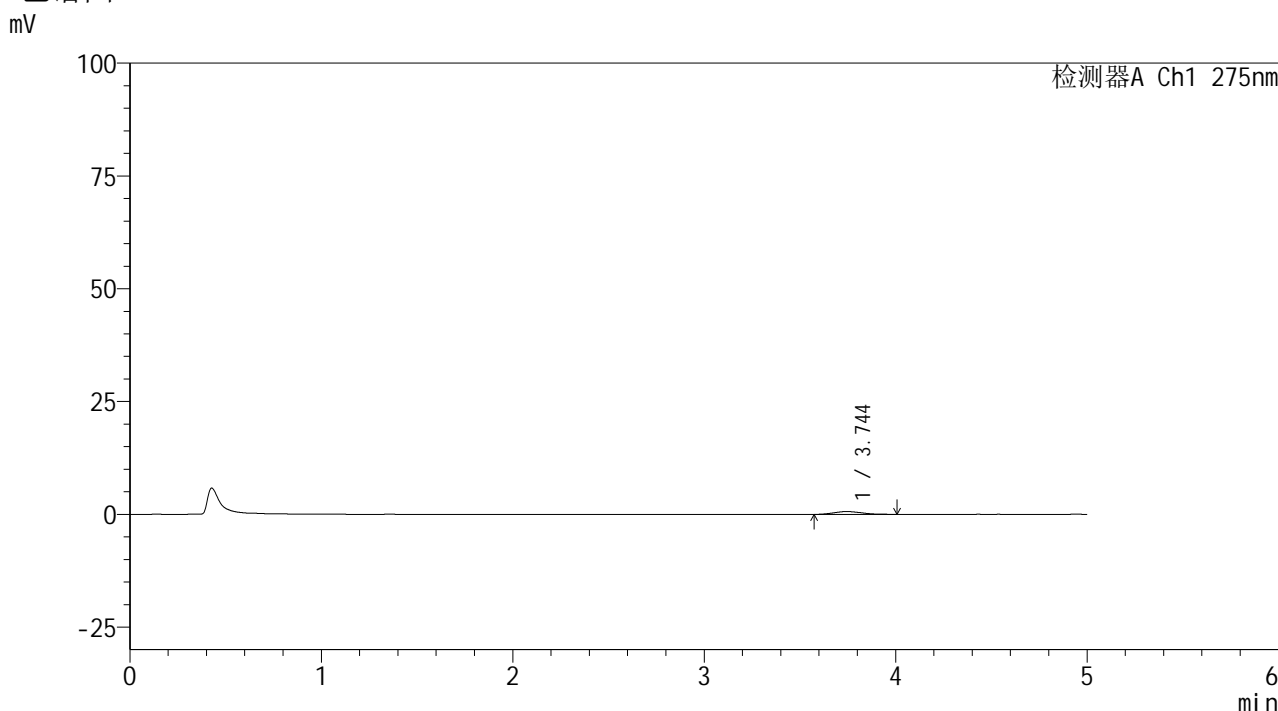


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-817-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:35:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.744	6238	100.000	627	3176	1.226	--
总计		6238	100.000	627			

图173 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-818-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:40:31

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

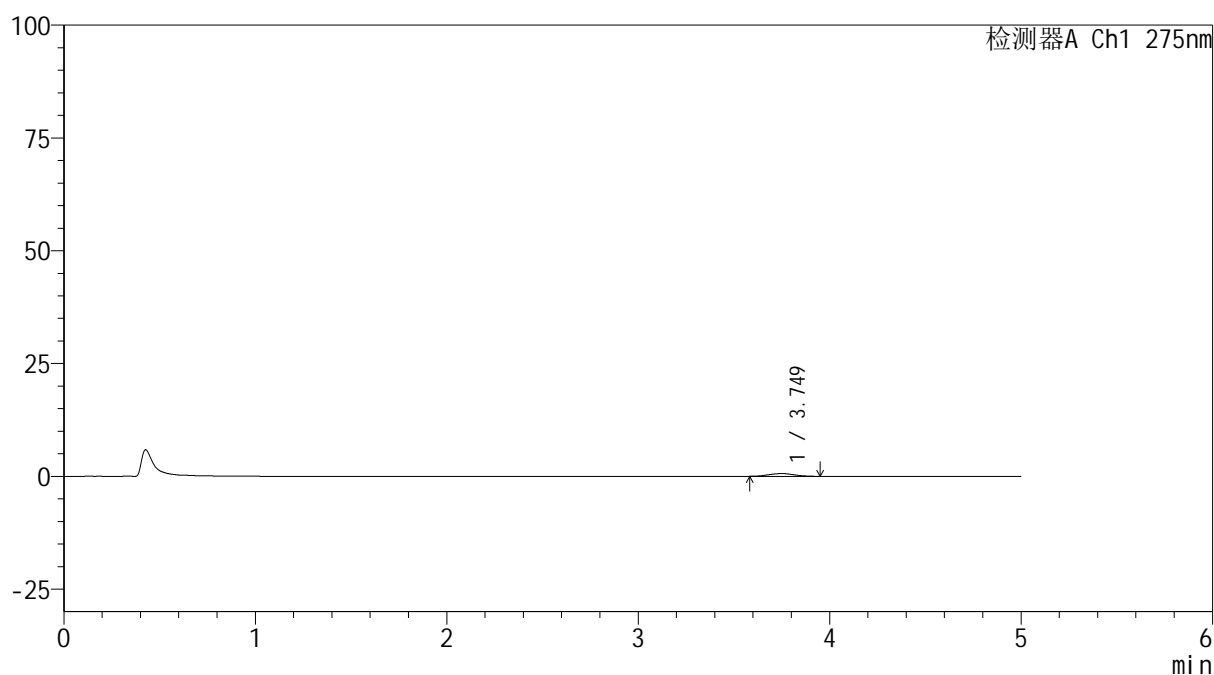
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.749	5632	100.000	604	3479	1.092	--
总计		5632	100.000	604			

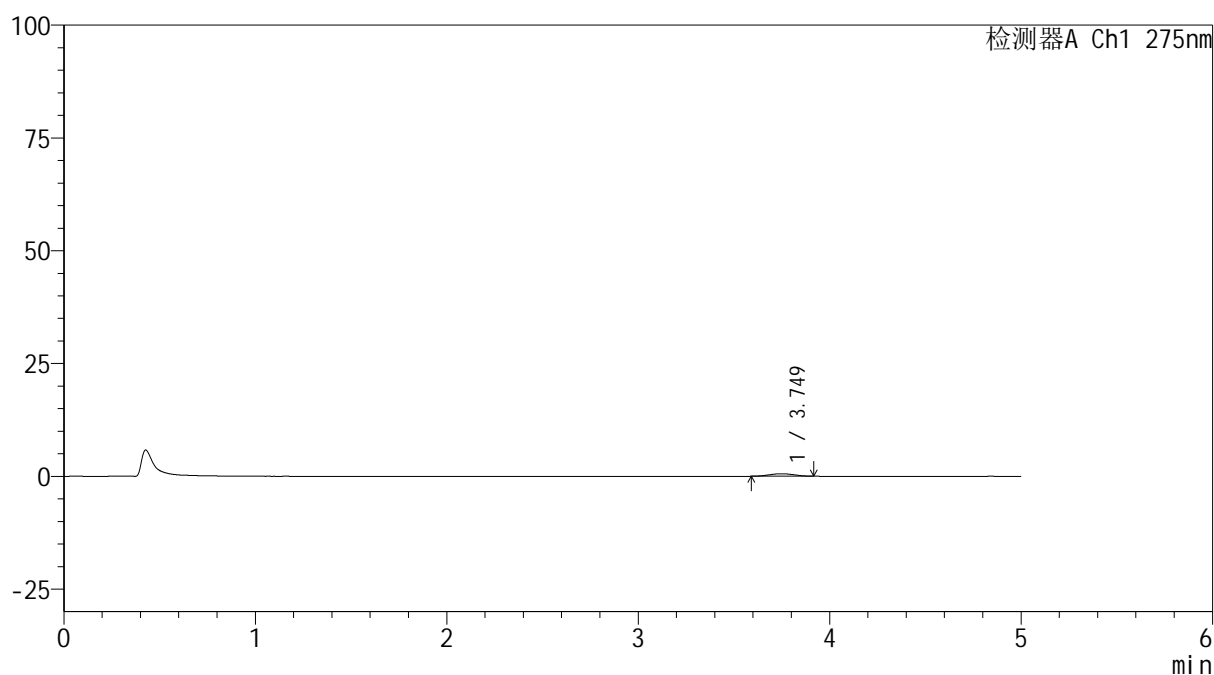
图174 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-819-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:45:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.749	5034	100.000	549	3653	1.019	--
总计		5034	100.000	549			

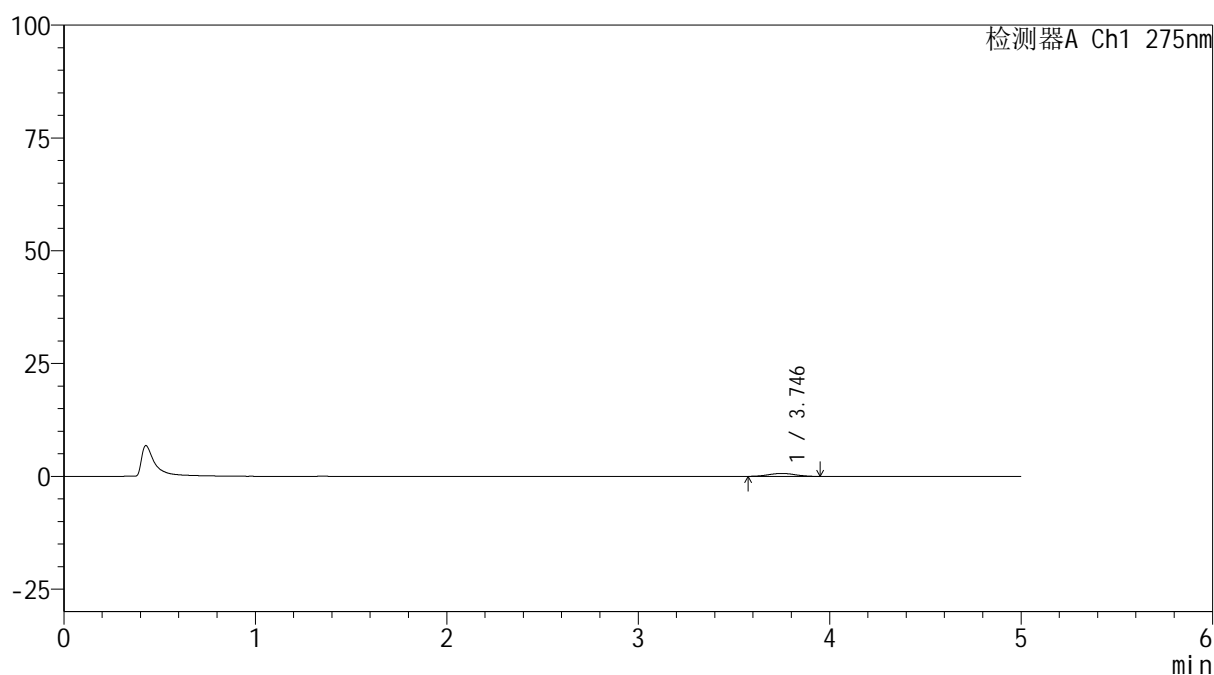
图175 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-820-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:51:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.746	6260	100.000	645	3643	1.055	--
总计		6260	100.000	645			

图176 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

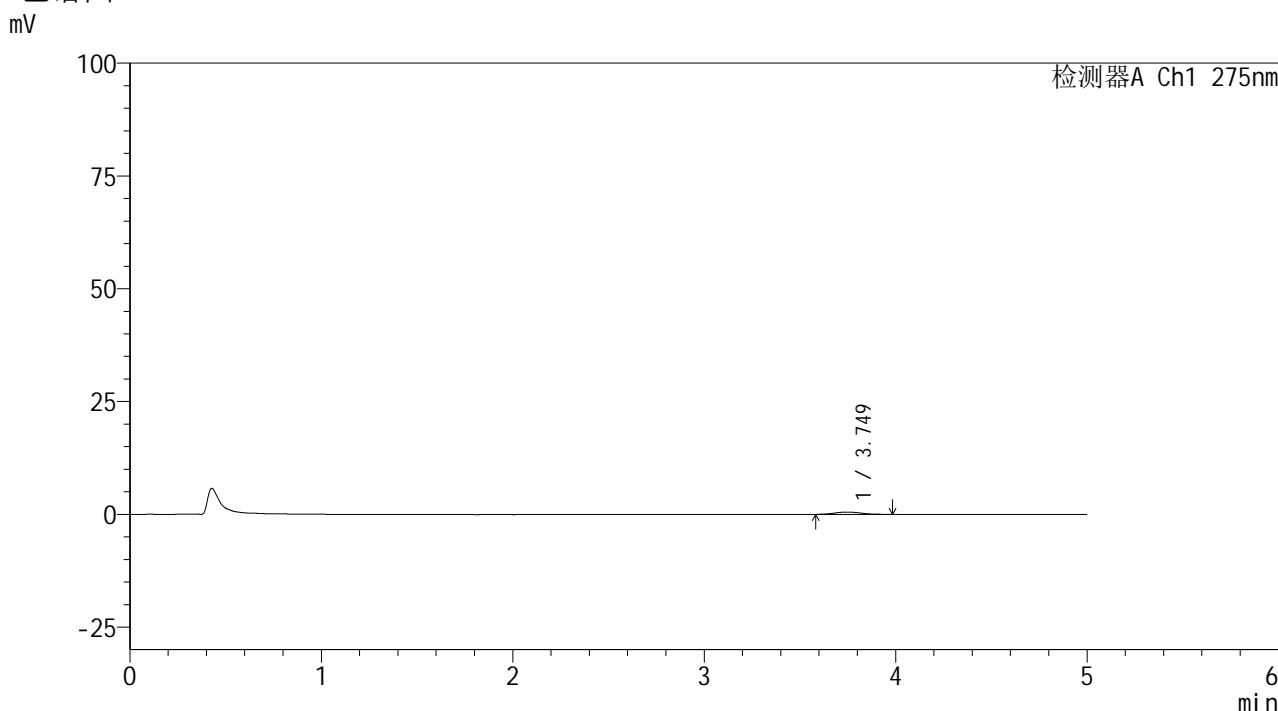


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-821-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:56:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.749	5116	100.000	519	3735	1.135	--
总计		5116	100.000	519			

图177 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-822-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:01:31

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

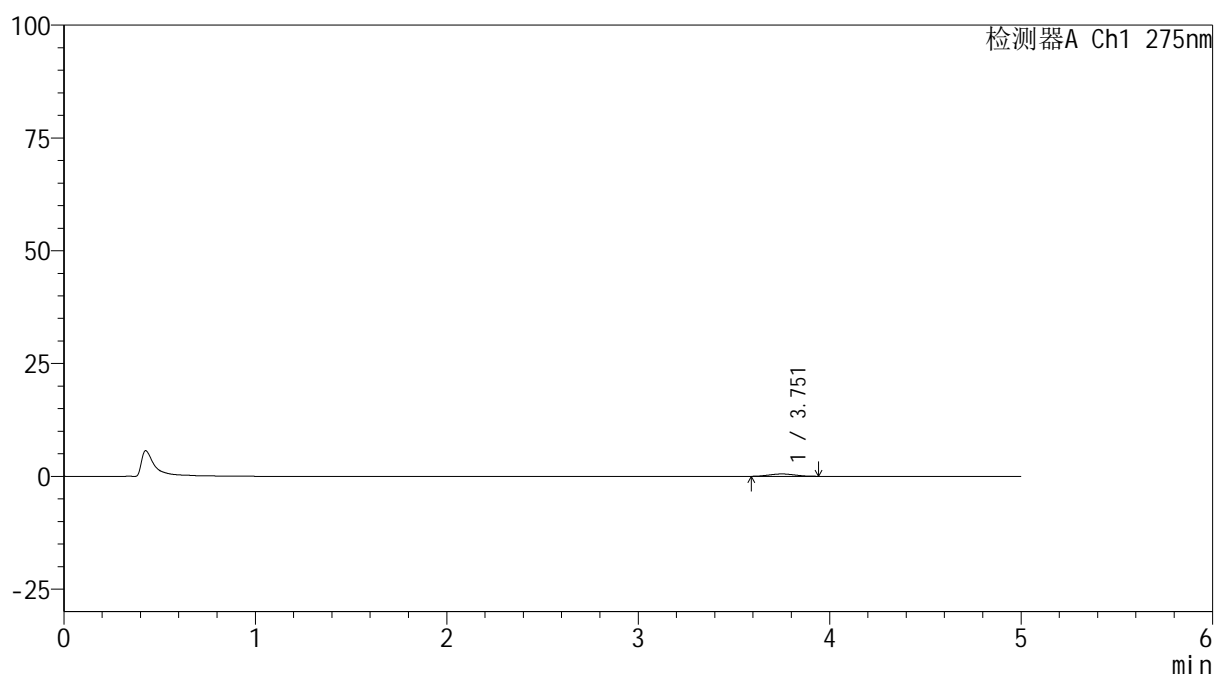
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.751	4854	100.000	528	3600	1.066	--
总计		4854	100.000	528			

图178 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-823-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:06:46

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

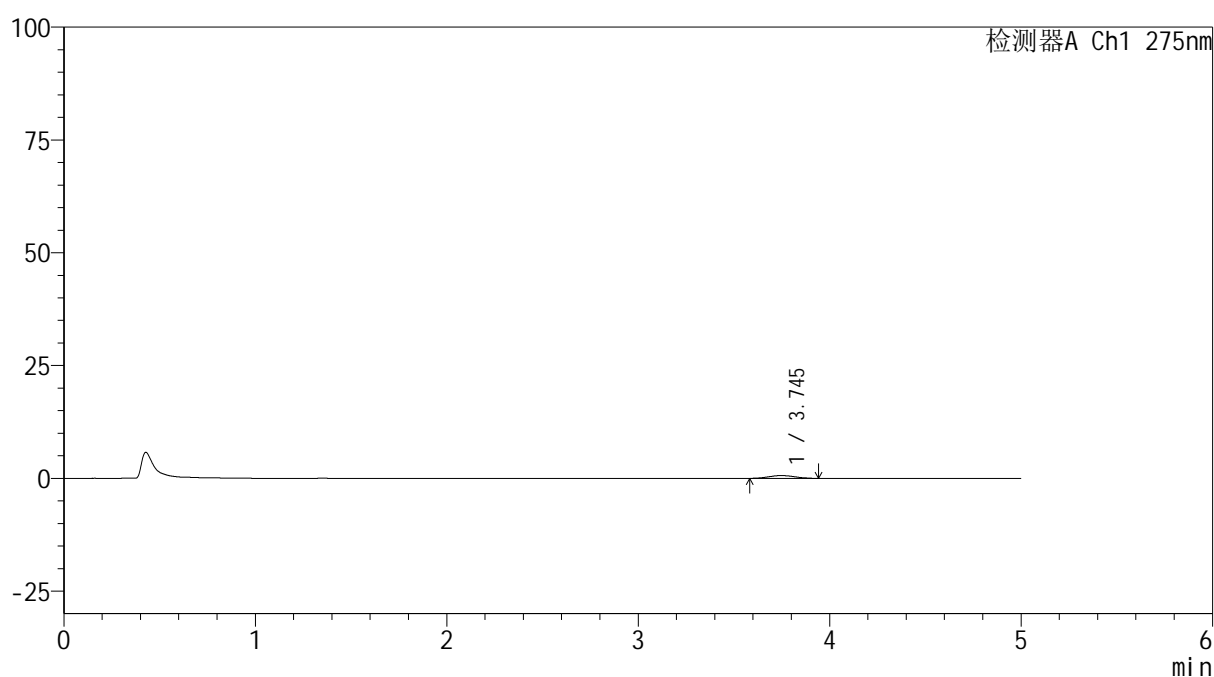
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.745	5990	100.000	627	3495	1.079	--
总计		5990	100.000	627			

图179 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

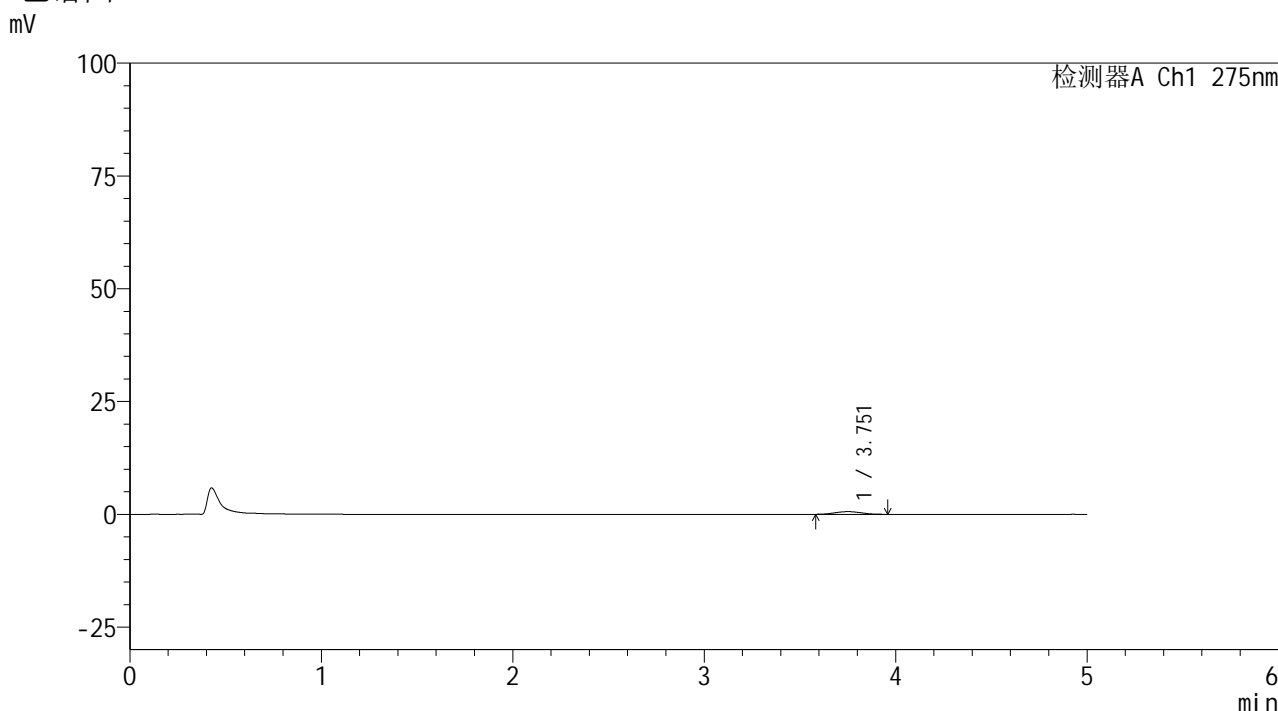


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-824-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:12:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.751	5695	100.000	599	3344	1.025	--
总计		5695	100.000	599			

图180 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

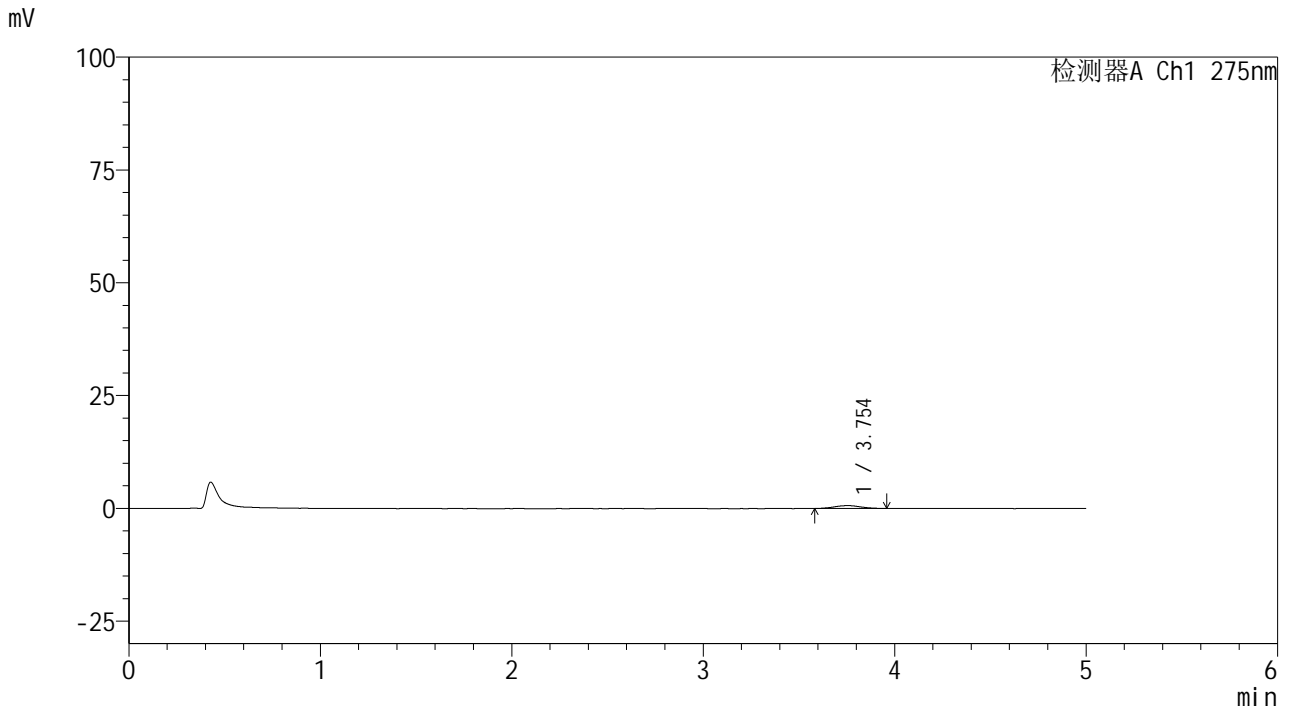


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-825-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:17:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.754	5999	100.000	628	3636	1.048	--
总计		5999	100.000	628			

图181 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-826-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:22:32

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

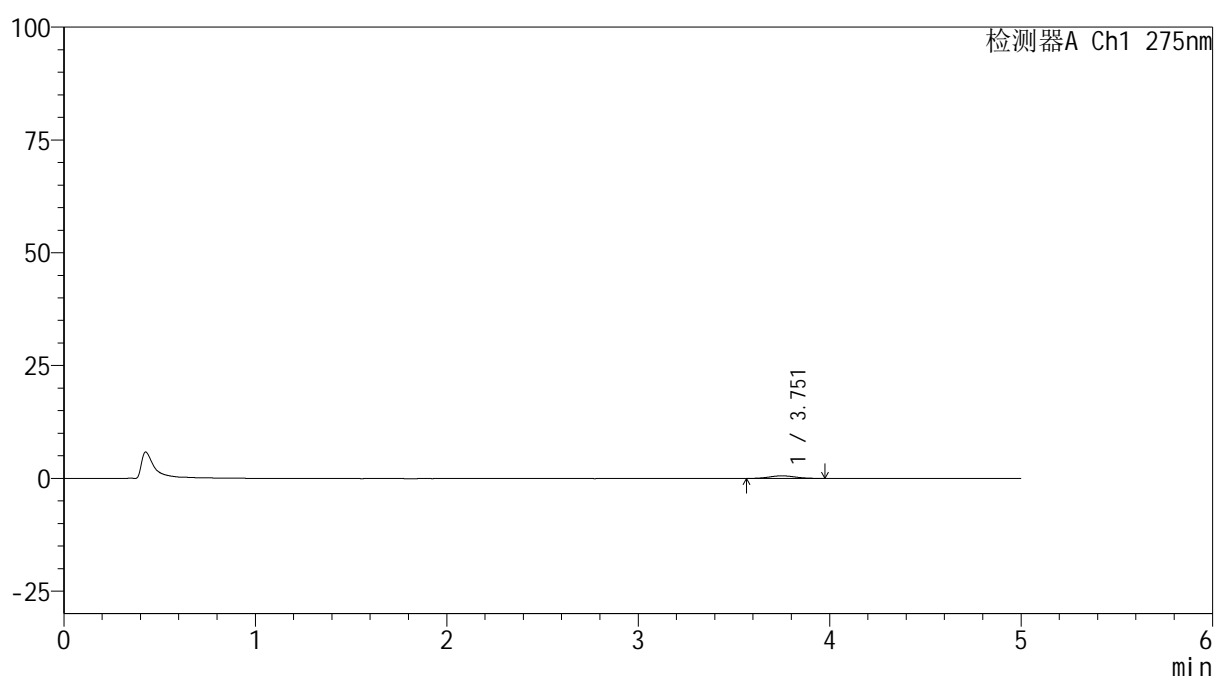
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.751	5809	100.000	589	3565	1.083	--
总计		5809	100.000	589			

图182 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-827-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:27:48

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

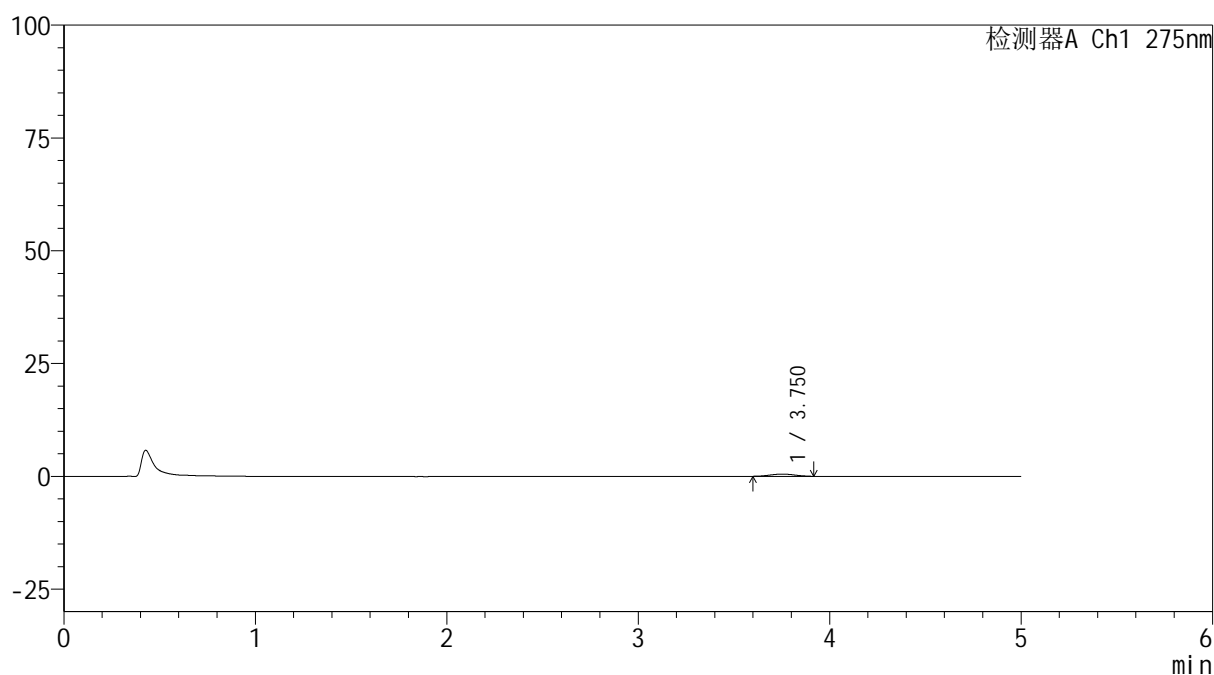
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.750	4348	100.000	492	3988	1.026	--
总计		4348	100.000	492			

图183 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-828-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:33:03

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

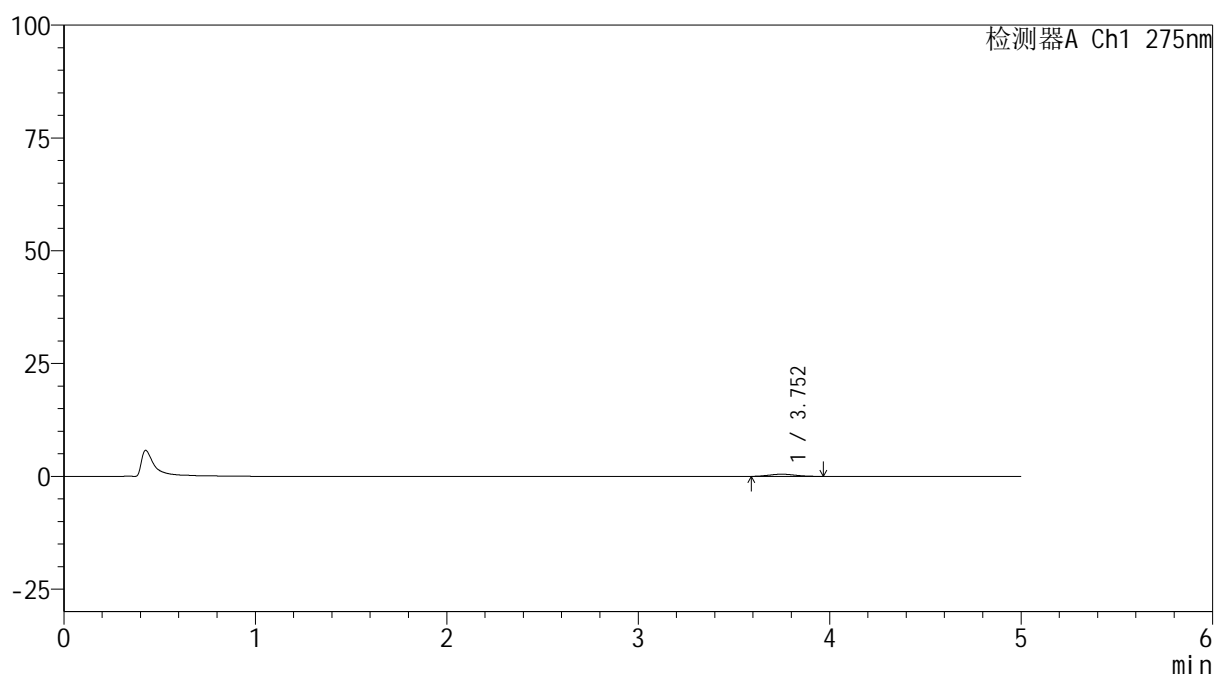
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.752	4697	100.000	491	3473	1.078	--
总计		4697	100.000	491			

图184 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-829-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:38:18

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

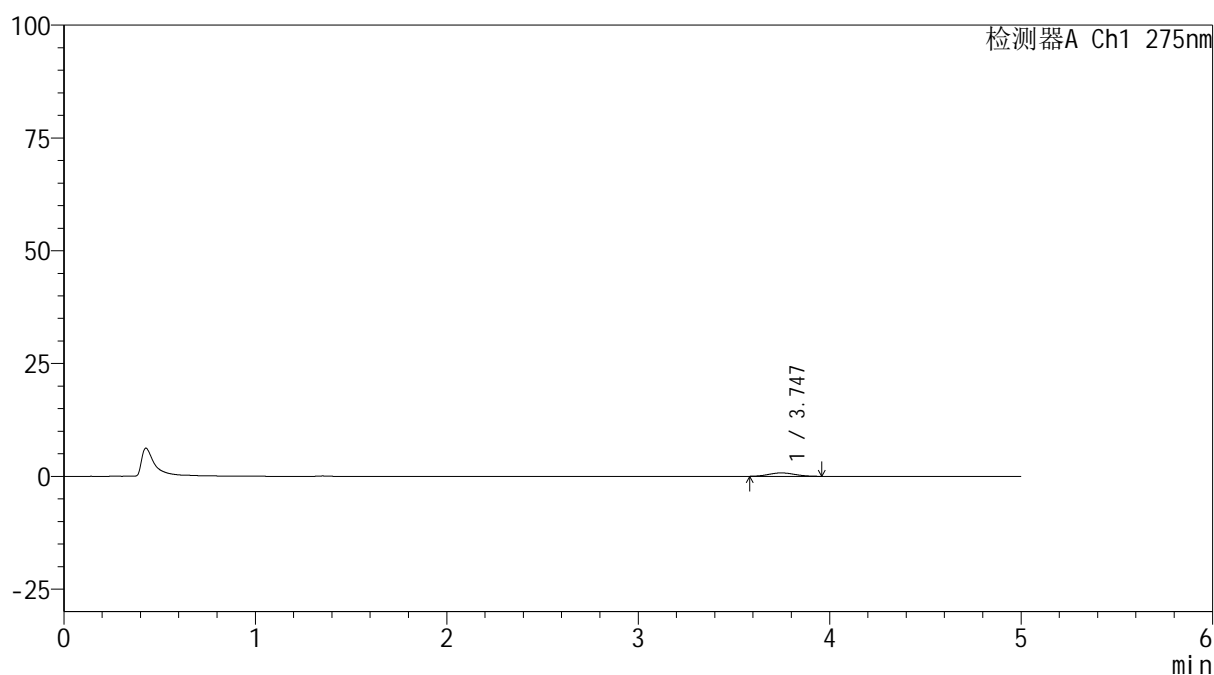
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.747	7070	100.000	751	3448	1.060	--
总计		7070	100.000	751			

图185 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-830-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:43:33

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

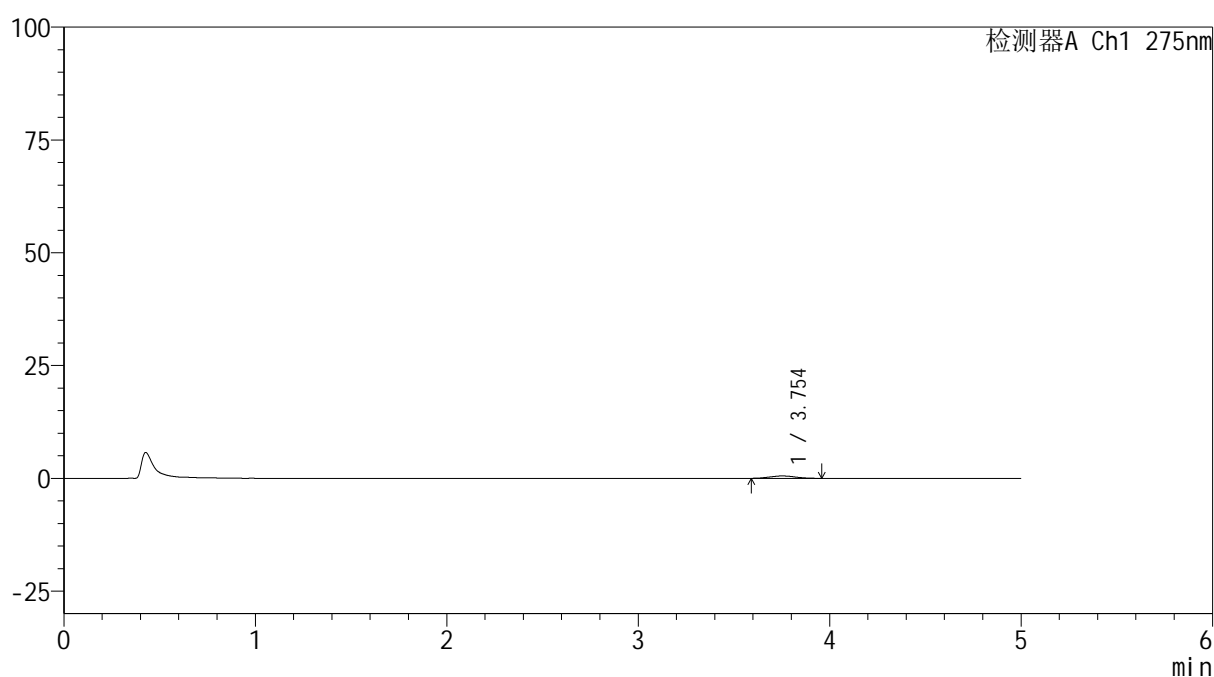
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.754	4867	100.000	520	4053	1.027	--
总计		4867	100.000	520			

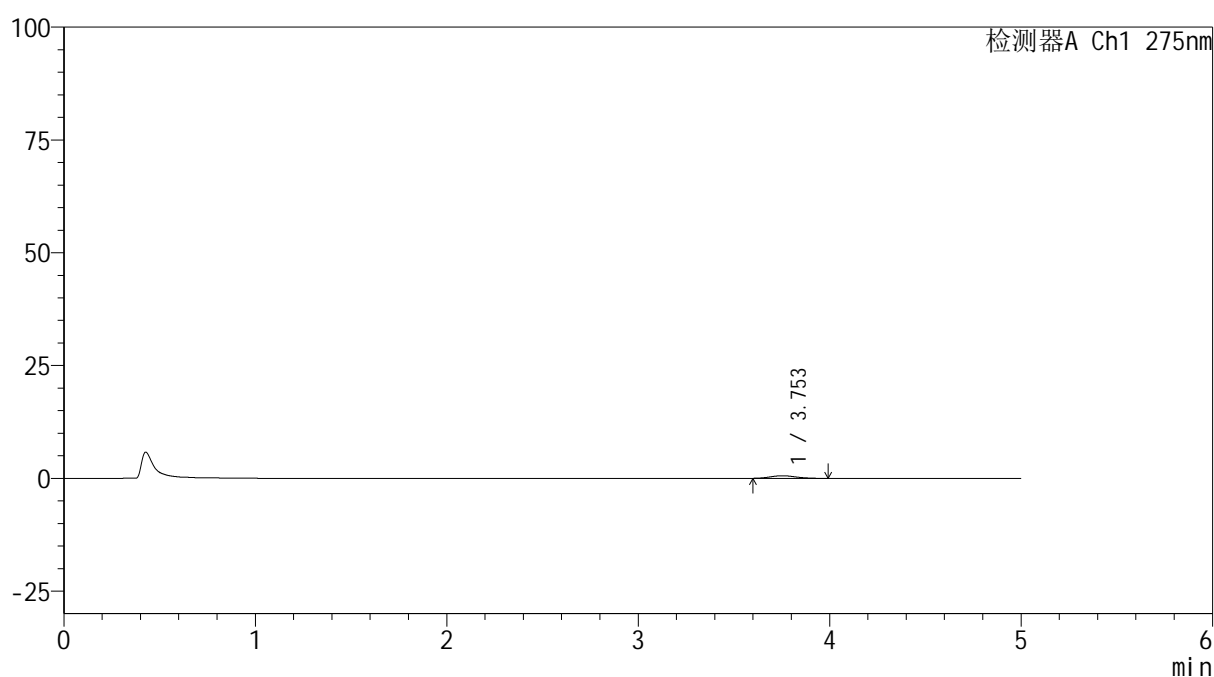
图186 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-831-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:48:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.753	5447	100.000	581	3895	1.144	--
总计		5447	100.000	581			

图187 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-832-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:54:05

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

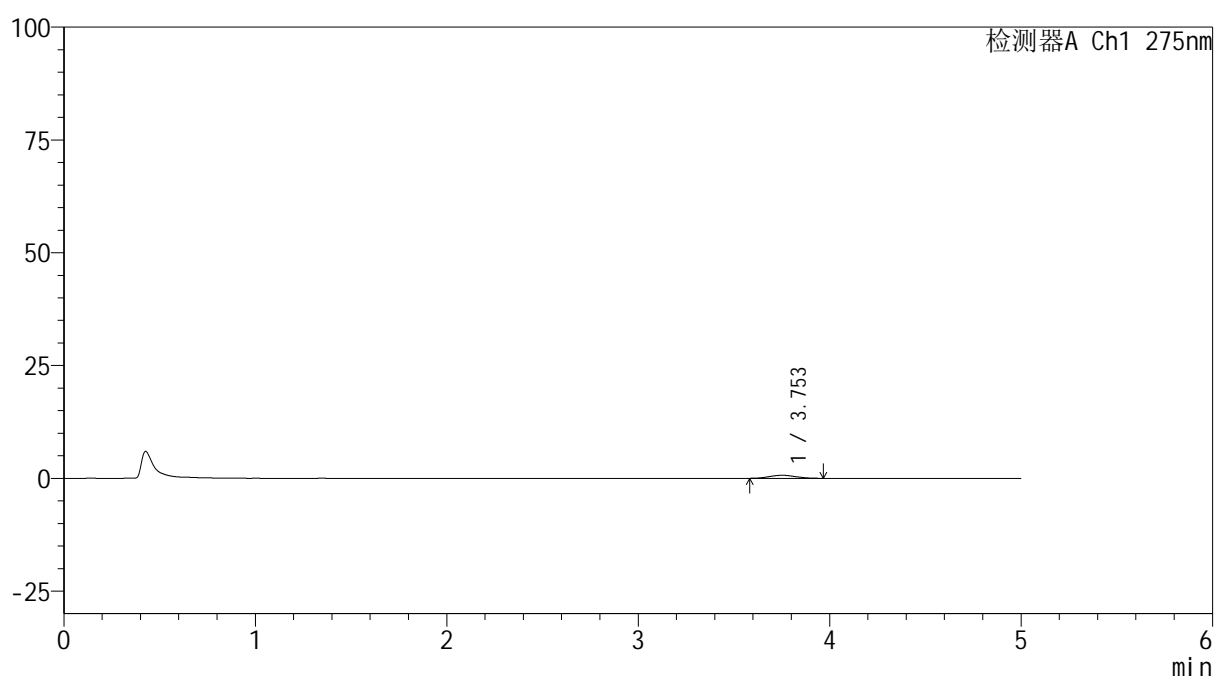
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.753	6590	100.000	685	3768	1.085	--
总计		6590	100.000	685			

图188 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-833-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:59:21

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

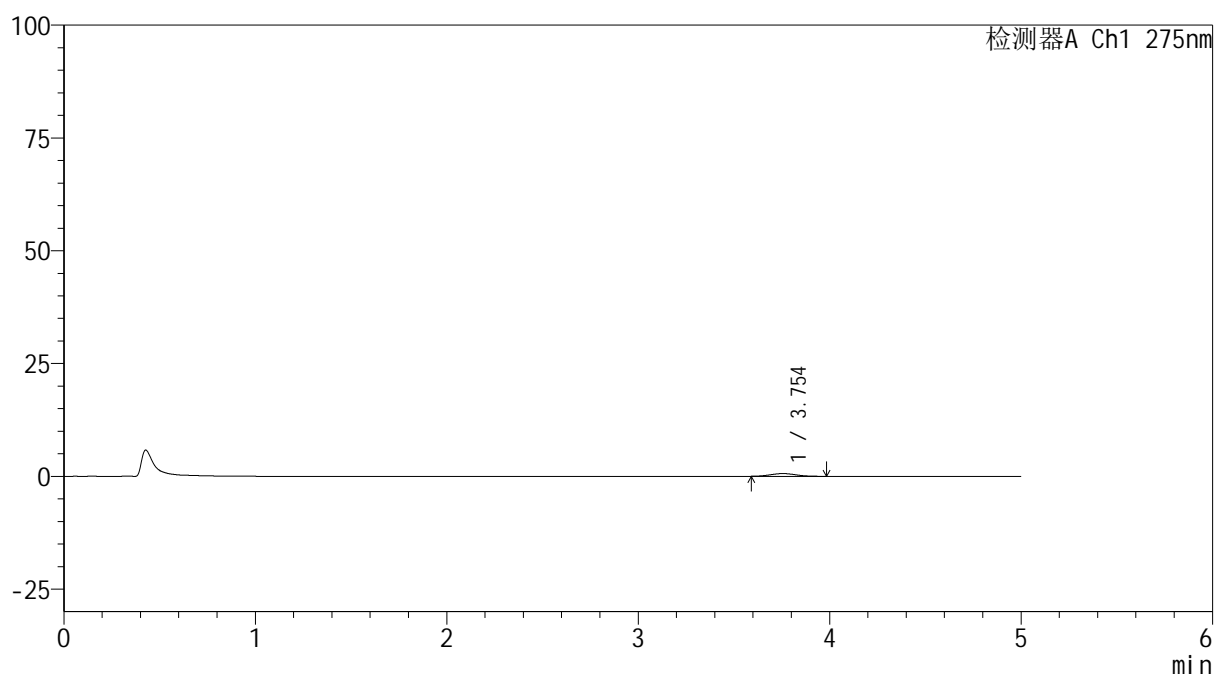
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.754	5746	100.000	616	3679	1.145	--
总计		5746	100.000	616			

图189 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-834-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:04:36

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

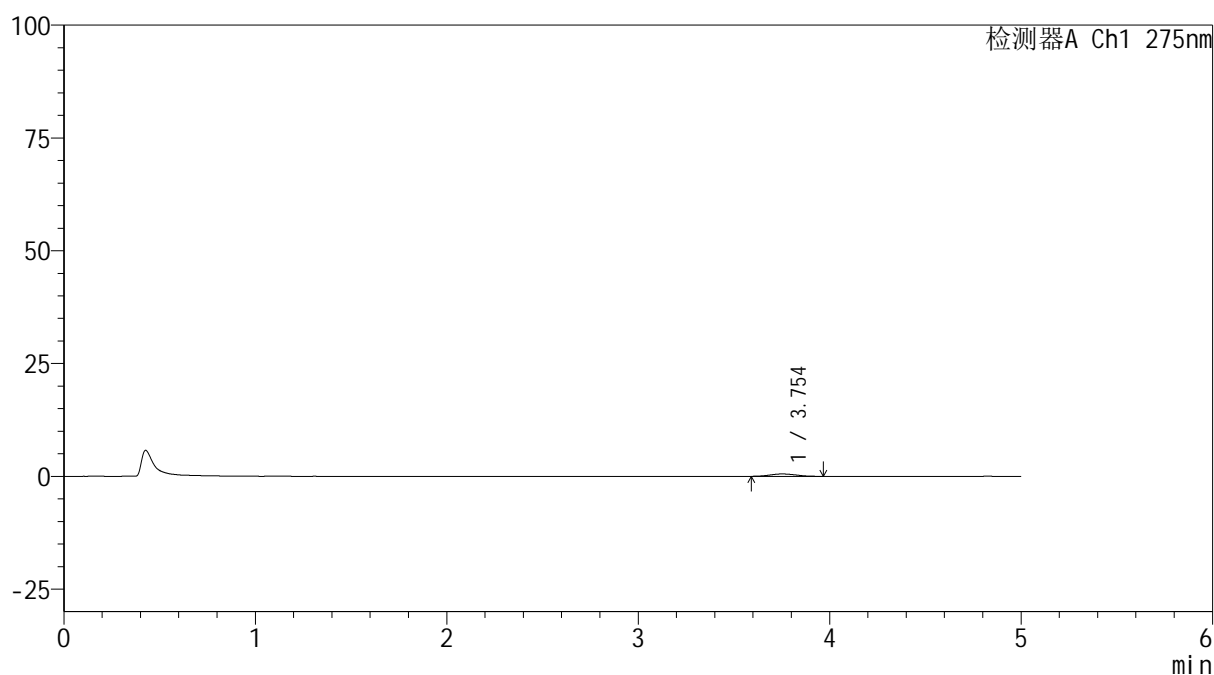
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.754	5009	100.000	535	3624	1.097	--
总计		5009	100.000	535			

图190 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-835-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/21 07:09:54

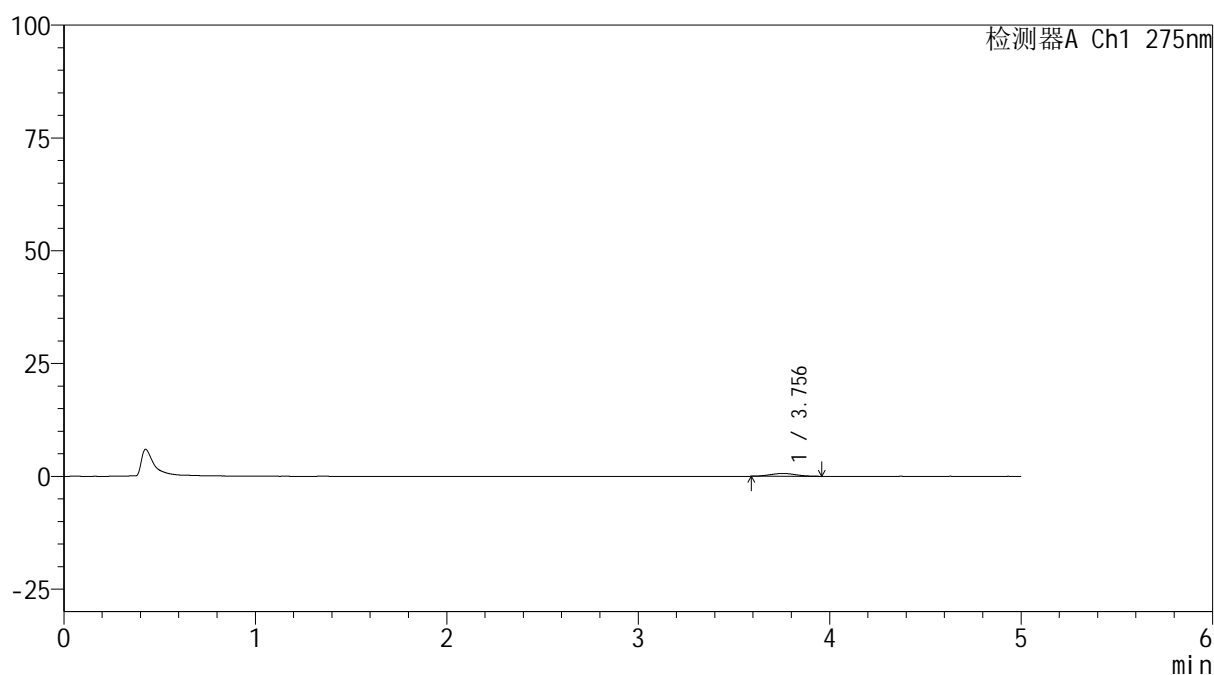
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.756	5769	100.000	619	3670	1.094	--
总计		5769	100.000	619			

图191 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-836-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:15:11

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

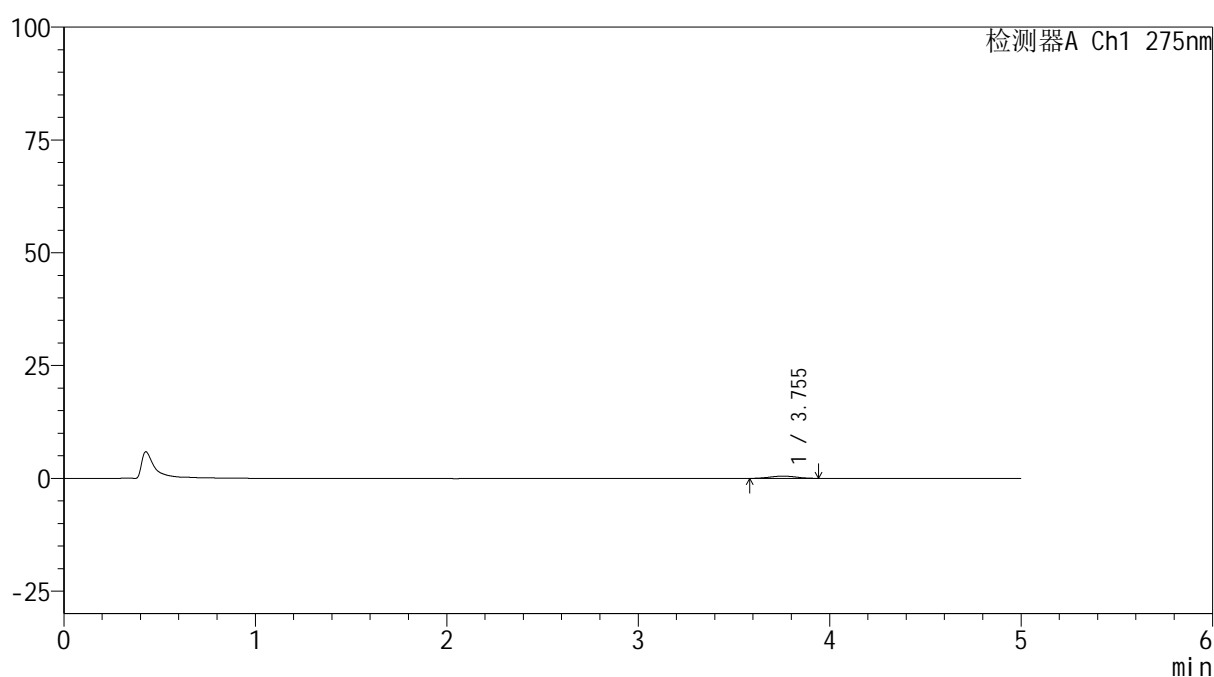
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.755	5031	100.000	526	3378	1.016	--
总计		5031	100.000	526			

图192 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-837-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:20:29

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

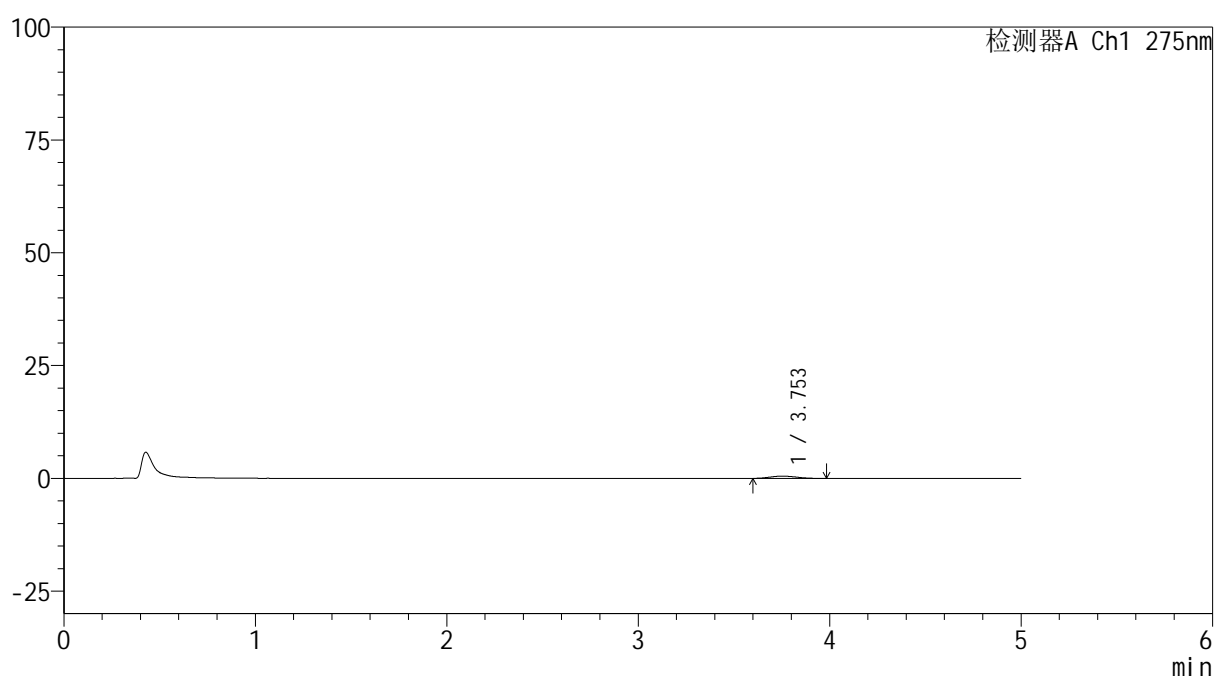
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.753	4969	100.000	523	3502	1.210	--
总计		4969	100.000	523			

图193 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-838-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:25:46

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

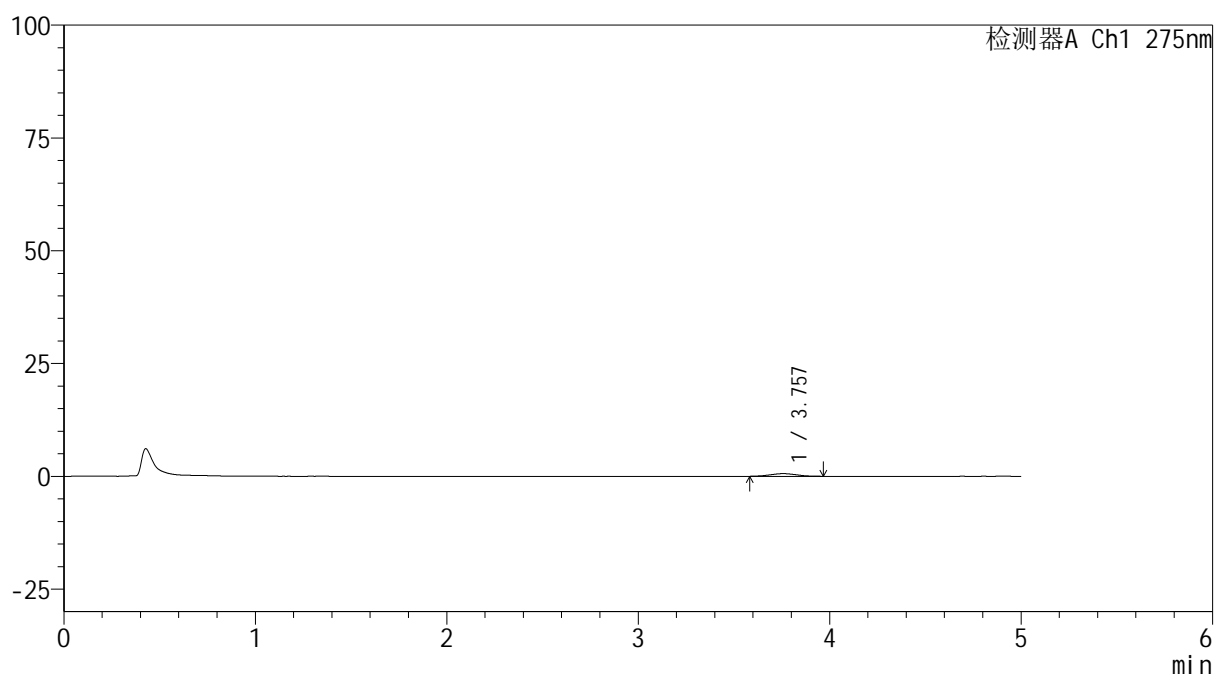
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.757	5709	100.000	595	3206	1.046	--
总计		5709	100.000	595			

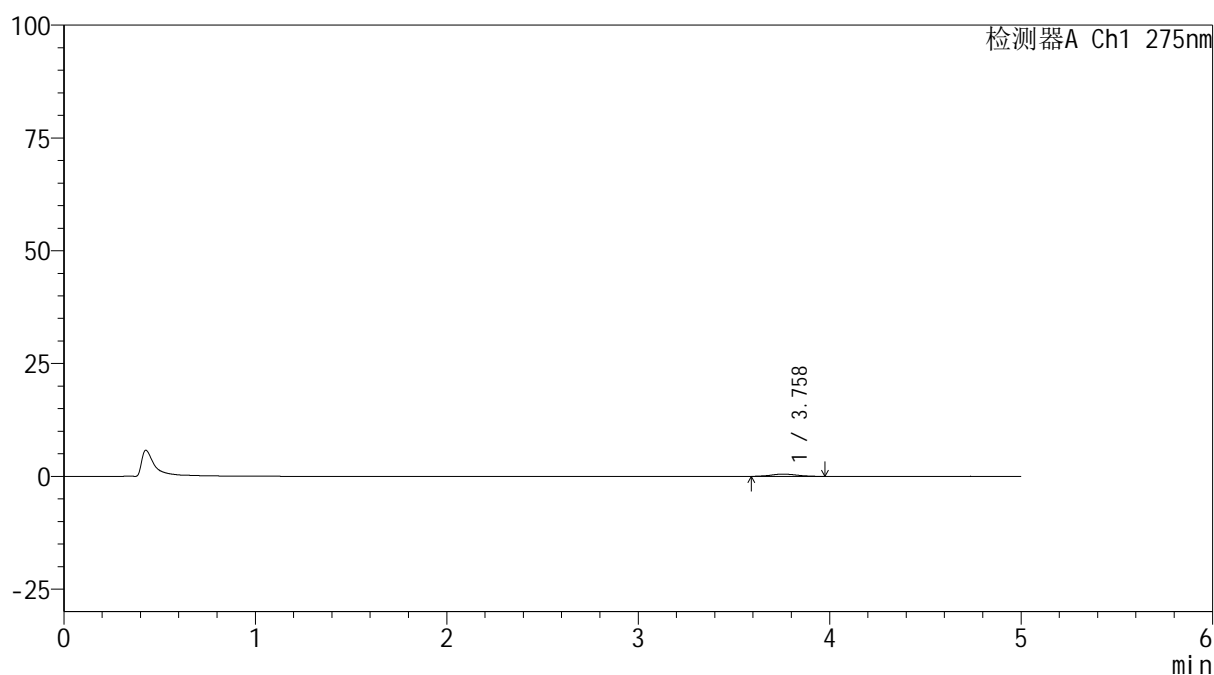
图194 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-839-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:31:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.758	4817	100.000	513	3990	1.068	--
总计		4817	100.000	513			

图195 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-840-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:36:22

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

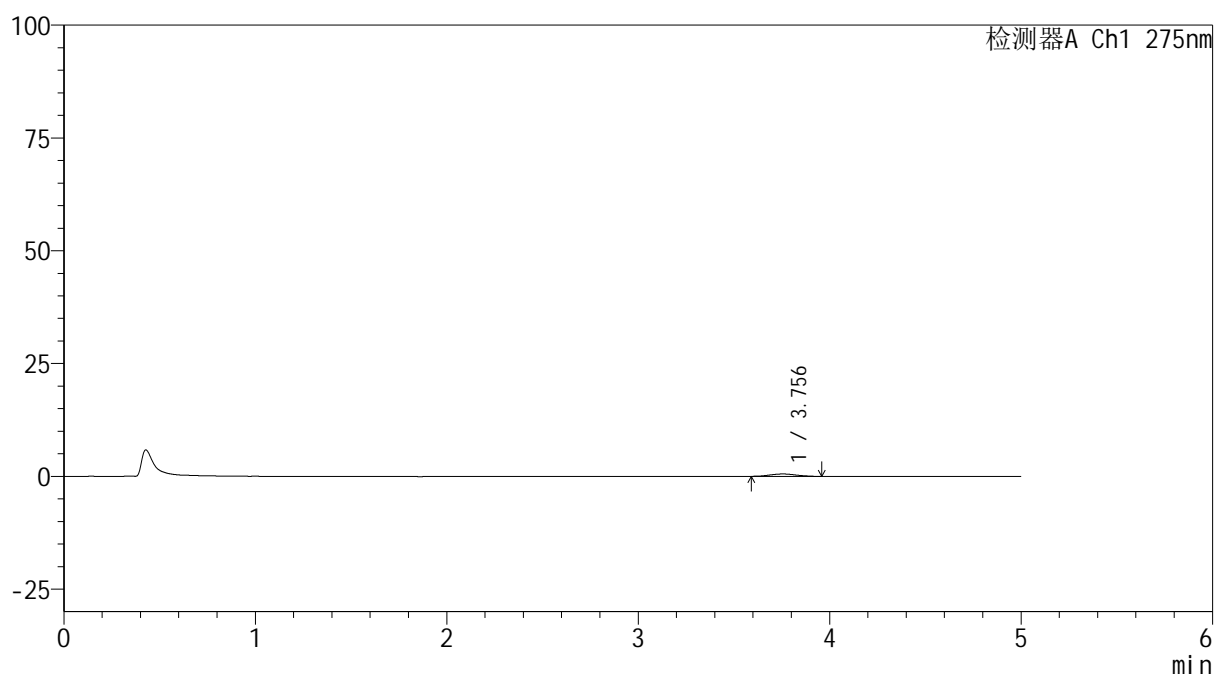
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.756	5134	100.000	537	3440	1.030	--
总计		5134	100.000	537			

图196 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-841-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:41:40

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

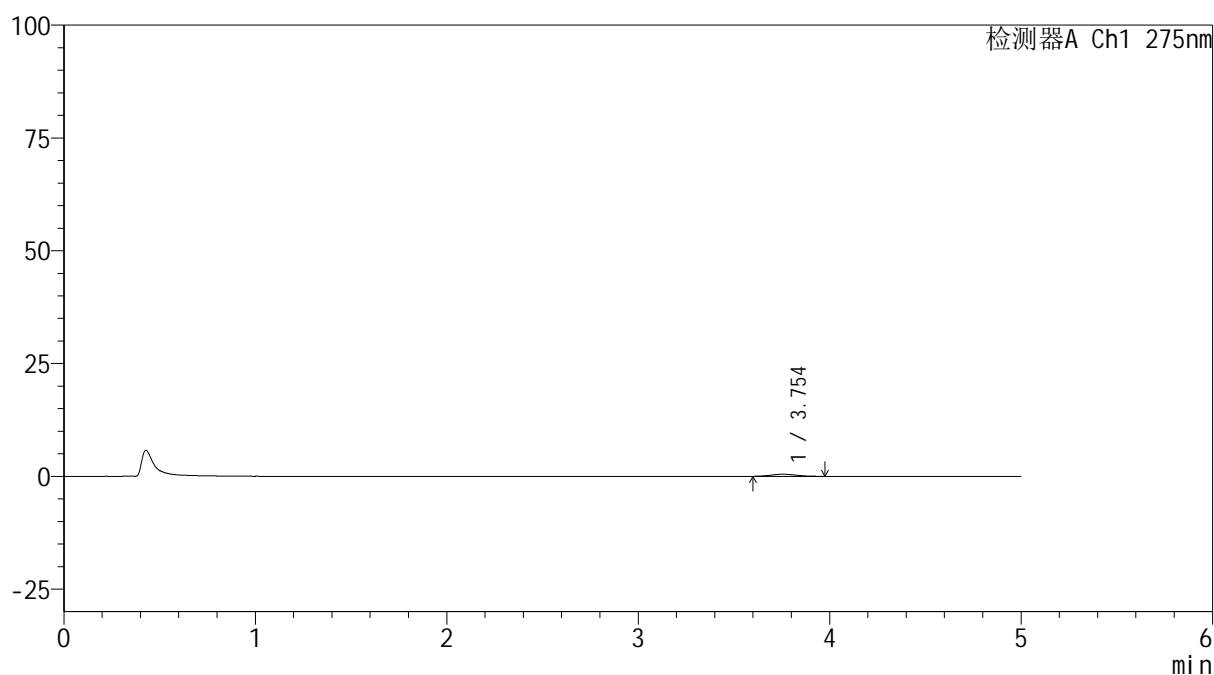
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.754	4481	100.000	471	3724	1.119	--
总计		4481	100.000	471			

图197 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-842-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:46:58

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

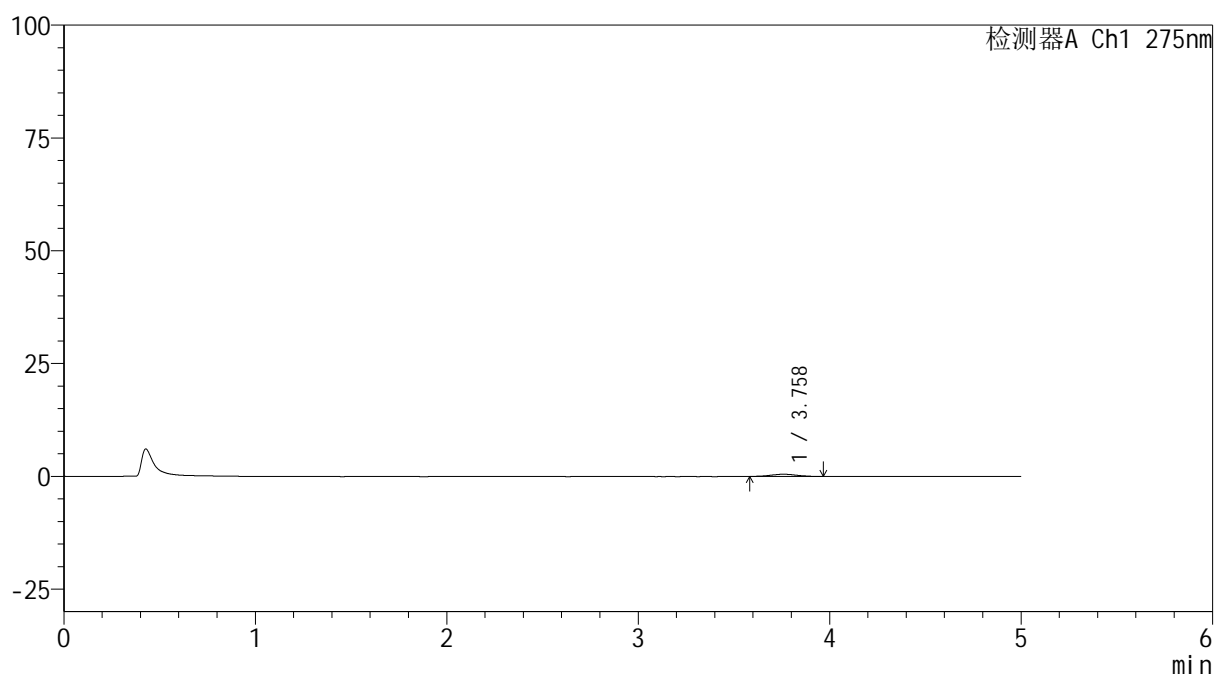
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.758	4834	100.000	500	3470	1.041	--
总计		4834	100.000	500			

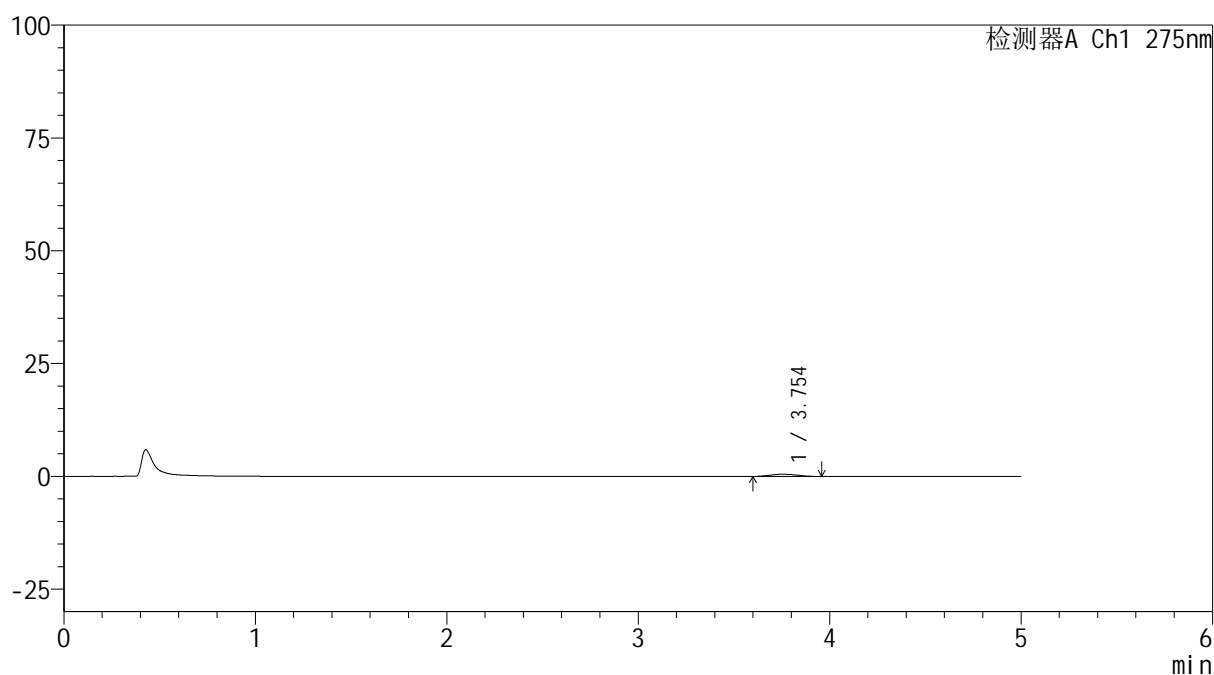
图198 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-843-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 07:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.754	4703	100.000	492	3292	1.075	--
总计		4703	100.000	492			

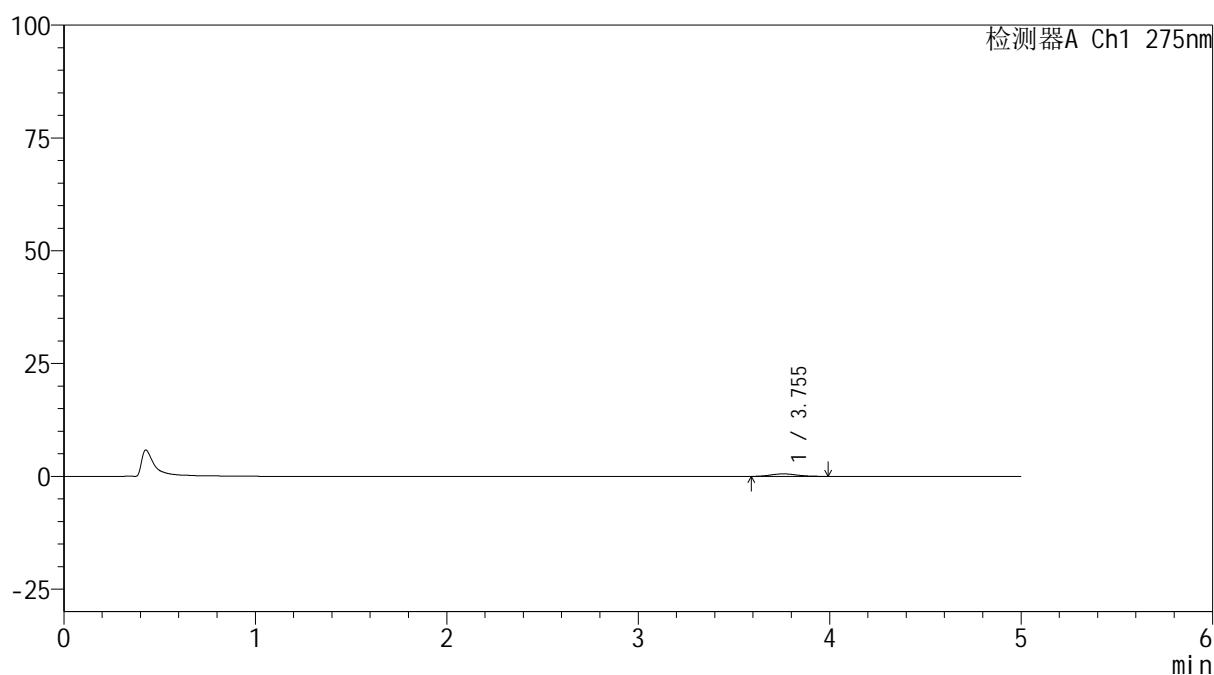
图199 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-844-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 07:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.755	5588	100.000	557	3609	1.159	--
总计		5588	100.000	557			

图200 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-845-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 08:02:52

处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

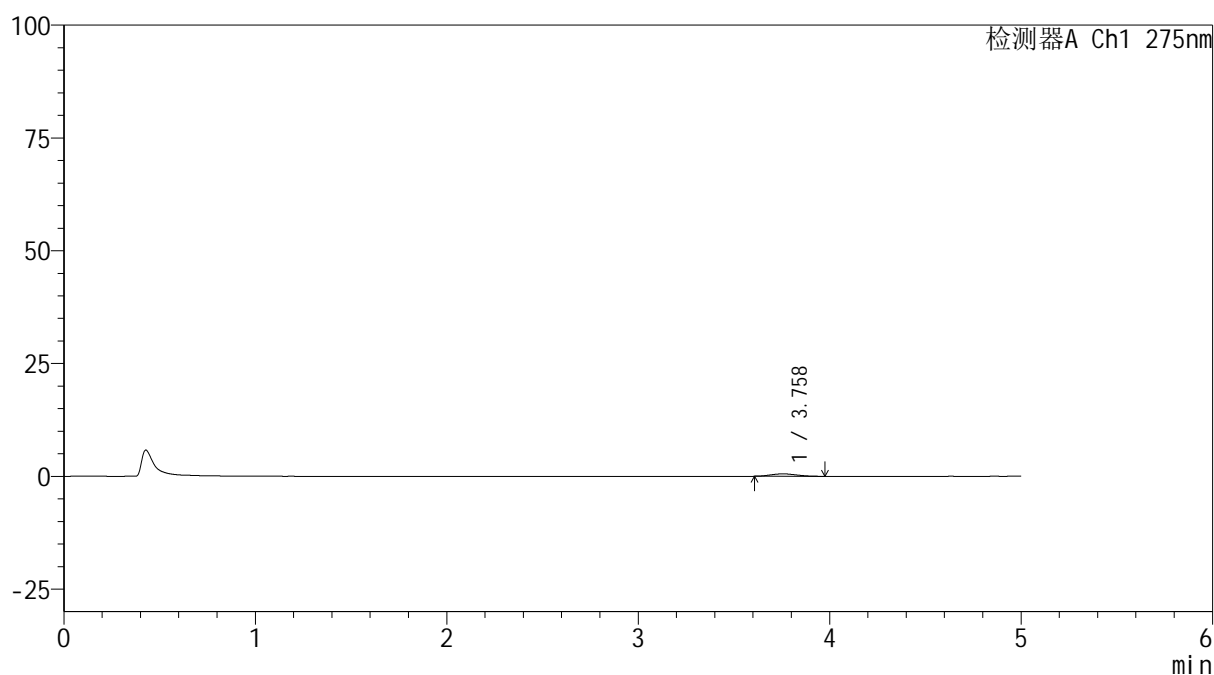
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.758	5131	100.000	549	3566	1.118	--
总计		5131	100.000	549			

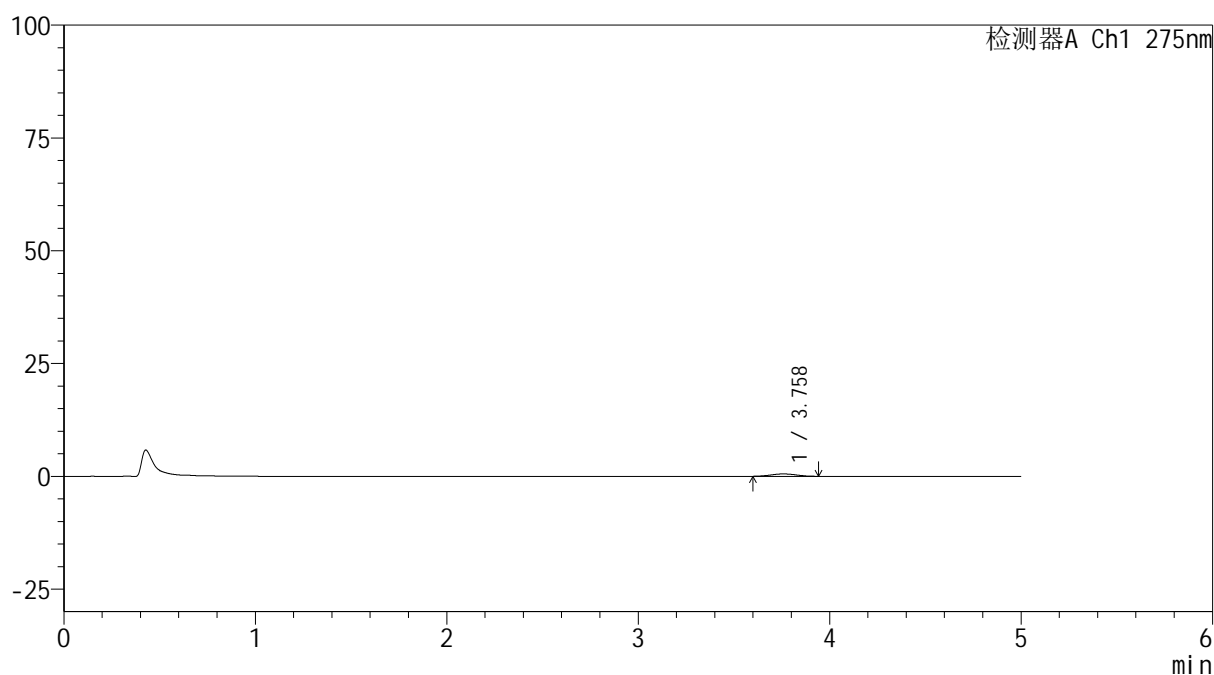
图201 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-846-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.758	5022	100.000	539	3837	1.017	--
总计		5022	100.000	539			

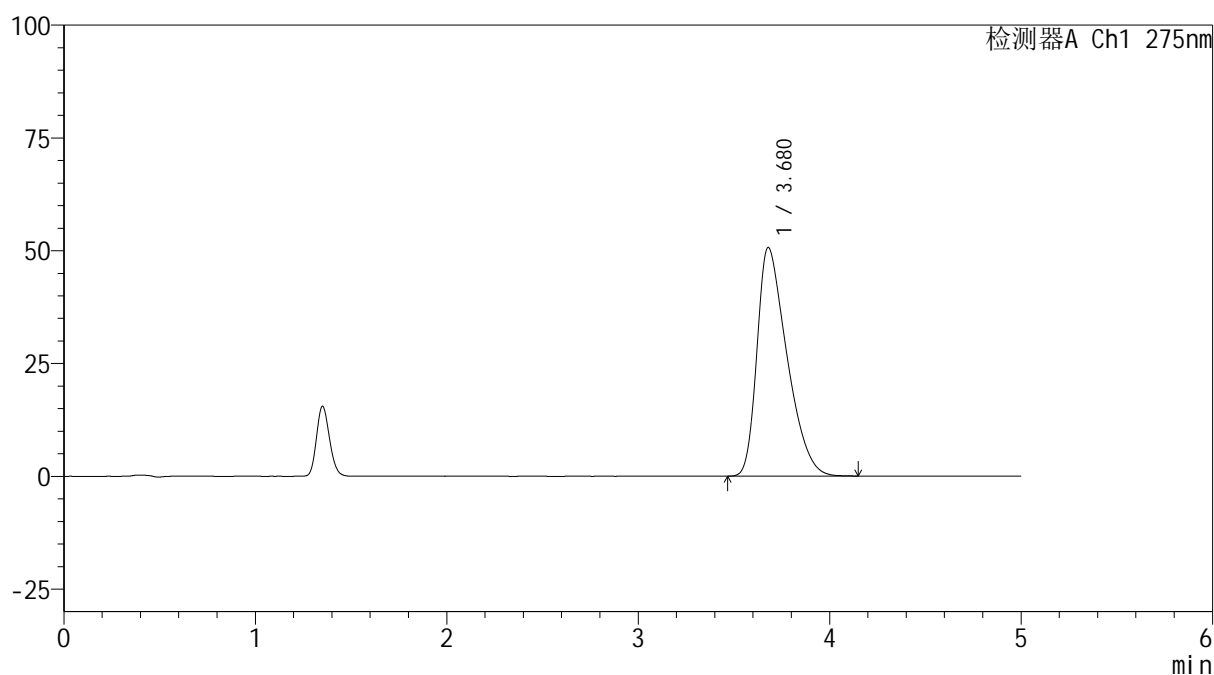
图202 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-847-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:13:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	3.680	548933	100.000	50706	2612	1.466	--
总计		548933	100.000	50706			

图203 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-848-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 08:18:42

处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

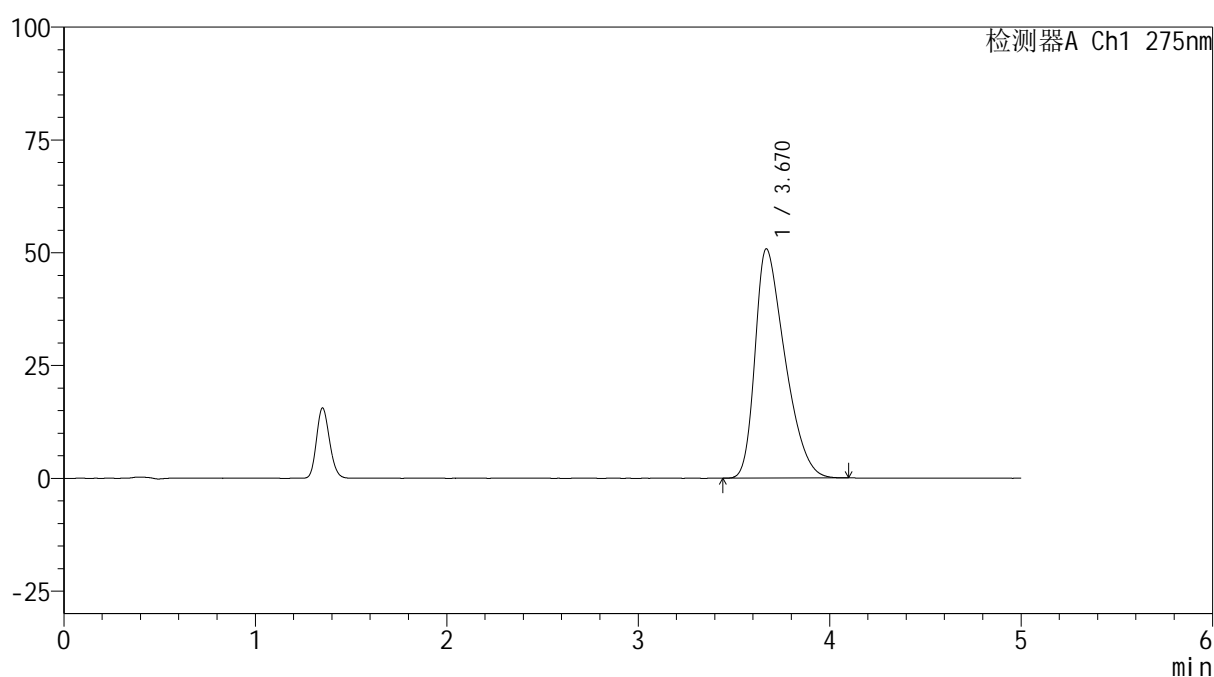
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	3.670	548815	100.000	50802	2617	1.444	--
总计		548815	100.000	50802			

图204 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2