



多替诺雷片项目信息

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

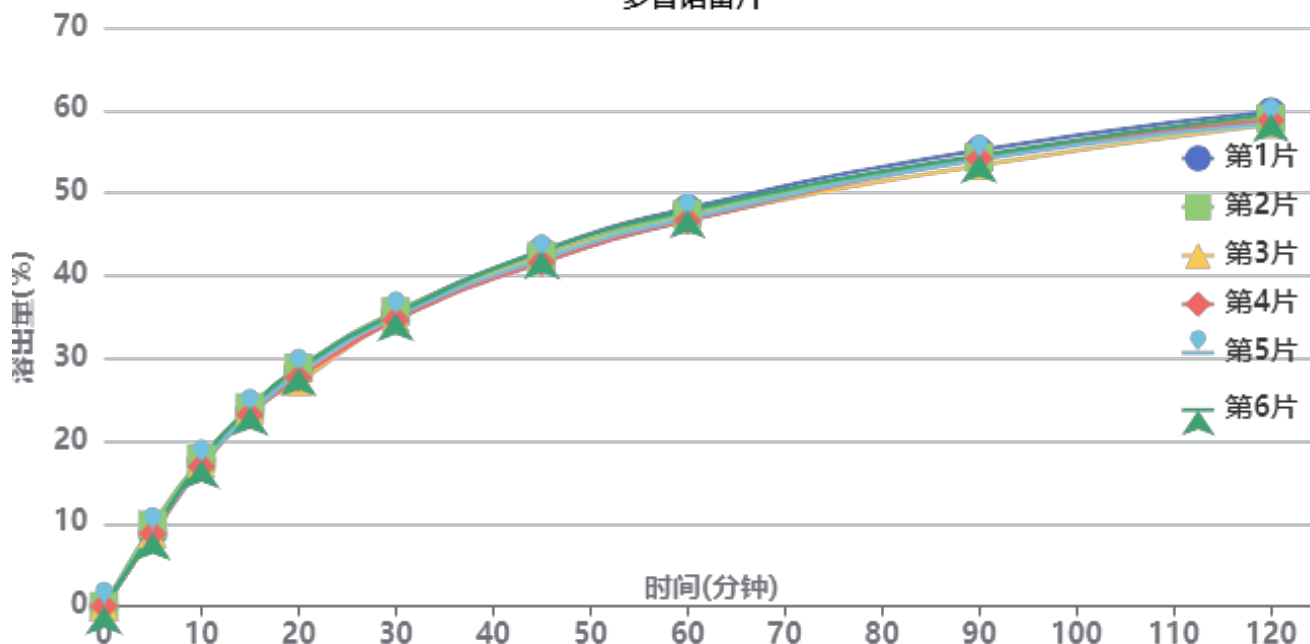
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.03	72335	72413	72273	72054	72183	72252	0.20
2	11.03	73680	72079				72880	1.56

单位质量响应值		RSD%	判断
6550.50	6607.43	0.62	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

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	6445	-	6445	8.790	9.01	4.75	8.79	9.01	4.75
	2	7227	-	7227	9.856			9.86		
	3	6422	-	6422	8.758			8.76		
	4	6413	-	6413	8.746			8.75		
	5	6606	-	6606	9.009			9.01		
	6	6518	-	6518	8.889			8.89		
10min	1	12902	-	12902	17.595	17.39	2.08	17.61	17.40	2.08
	2	13104	-	13104	17.871			17.89		
	3	12640	-	12640	17.238			17.25		
	4	12371	-	12371	16.871			16.89		
	5	12587	-	12587	17.166			17.18		
	6	12887	-	12887	17.575			17.59		
15min	1	17335	-	17335	23.641	23.61	1.54	23.69	23.66	1.54
	2	17596	-	17596	23.997			24.04		
	3	17359	-	17359	23.674			23.72		
	4	16946	-	16946	23.111			23.15		
	5	17057	-	17057	23.262			23.31		
	6	17582	-	17582	23.978			24.02		
20min	1	20933	-	20933	28.548	28.11	2.42	28.63	28.20	2.42
	2	21057	-	21057	28.717			28.80		
	3	19855	-	19855	27.078			27.16		
	4	20192	-	20192	27.537			27.62		
	5	20598	-	20598	28.091			28.17		
	6	21047	-	21047	28.703			28.79		
30min	1	25960	-	25960	35.404	35.07	1.14	35.53	35.20	1.13
	2	26038	-	26038	35.510			35.64		
	3	25479	-	25479	34.748			34.88		
	4	25305	-	25305	34.510			34.64		
	5	25626	-	25626	34.948			35.08		
	6	25889	-	25889	35.307			35.44		
45min	1	31388	-	31388	42.806	42.15	1.29	43.00	42.34	1.30
	2	30956	-	30956	42.217			42.41		
	3	30768	-	30768	41.961			42.15		
	4	30354	-	30354	41.396			41.58		
	5	30659	-	30659	41.812			42.00		
	6	31325	-	31325	42.720			42.91		
60min	1	35113	-	35113	47.886	47.06	1.30	48.15	47.32	1.30
	2	34623	-	34623	47.218			47.48		
	3	34142	-	34142	46.562			46.82		
	4	34006	-	34006	46.377			46.63		
	5	34242	-	34242	46.699			46.96		
	6	34911	-	34911	47.611			47.87		
90min	1	40199	-	40199	54.823	53.92	1.12	55.16	54.26	1.12
	2	39557	-	39557	53.947			54.29		
	3	38853	-	38853	52.987			53.32		
	4	39465	-	39465	53.822			54.15		
	5	39392	-	39392	53.722			54.06		
	6	39750	-	39750	54.210			54.55		
120min	1	43579	-	43579	59.432	58.56	1.03	59.86	58.99	1.03
	2	42964	-	42964	58.593			59.03		
	3	42451	-	42451	57.894			58.32		
	4	42799	-	42799	58.368			58.79		
	5	42525	-	42525	57.995			58.42		
	6	43311	-	43311	59.067			59.50		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

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	44778	-	44778	61.067	60.43	0.72	61.60	60.96	0.73
	2	44339	-	44339	60.469			61.00		
	3	43828	-	43828	59.772			60.29		
	4	44138	-	44138	60.195			60.71		
	5	44307	-	44307	60.425			60.95		
	6	44474	-	44474	60.653			61.18		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

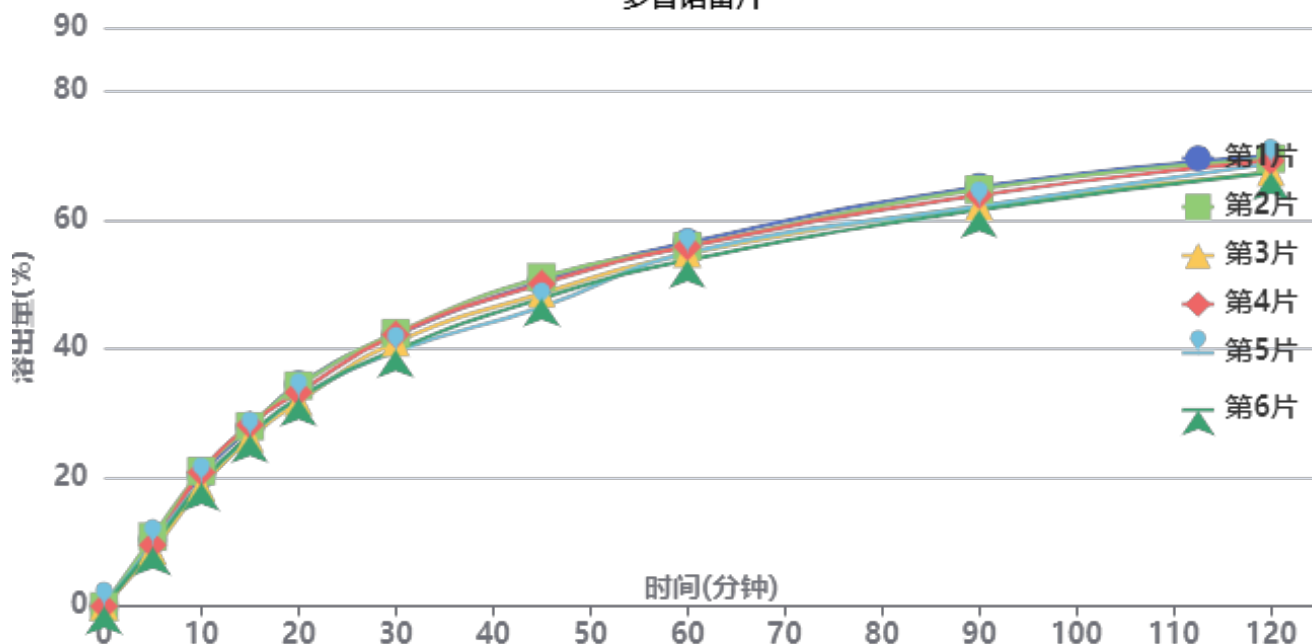
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.03	36412	36107	36435	36424	36274	36330	0.39
2	11.03	35694	35845				35770	0.30
单位质量响应值				RSD%	判断			
3293.74			3242.97	1.10	数据可信			

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

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	3772	-	3772	10.355	9.71	8.16	10.36	9.71	8.16
	2	3945	-	3945	10.830			10.83		
	3	3139	-	3139	8.618			8.62		
	4	3479	-	3479	9.551			9.55		
	5	3537	-	3537	9.710			9.71		
	6	3354	-	3354	9.208			9.21		
10min	1	7427	-	7427	20.389	19.86	5.18	20.41	19.88	5.18
	2	7657	-	7657	21.021			21.04		
	3	6725	-	6725	18.462			18.48		
	4	7581	-	7581	20.812			20.83		
	5	7019	-	7019	19.269			19.29		
	6	6990	-	6990	19.190			19.21		
15min	1	10113	-	10113	27.763	27.16	3.33	27.81	27.21	3.33
	2	10185	-	10185	27.961			28.01		
	3	9493	-	9493	26.061			26.11		
	4	10261	-	10261	28.170			28.22		
	5	9621	-	9621	26.413			26.46		
	6	9697	-	9697	26.621			26.67		
20min	1	12526	-	12526	34.388	33.02	3.34	34.49	33.11	3.34
	2	12465	-	12465	34.220			34.32		
	3	11558	-	11558	31.730			31.82		
	4	12082	-	12082	33.169			33.27		
	5	11769	-	11769	32.309			32.40		
	6	11759	-	11759	32.282			32.37		
30min	1	15311	-	15311	42.033	41.09	3.08	42.19	41.24	3.08
	2	15421	-	15421	42.335			42.49		
	3	14898	-	14898	40.900			41.04		
	4	15333	-	15333	42.094			42.25		
	5	14374	-	14374	39.461			39.61		
	6	14475	-	14475	39.738			39.88		
45min	1	18319	-	18319	50.291	48.93	3.60	50.52	49.15	3.60
	2	18552	-	18552	50.931			51.16		
	3	17639	-	17639	48.424			48.63		
	4	18188	-	18188	49.932			50.15		
	5	16876	-	16876	46.330			46.54		
	6	17367	-	17367	47.678			47.89		
60min	1	20499	-	20499	56.276	55.05	1.82	56.58	55.35	1.83
	2	20287	-	20287	55.694			56.01		
	3	19869	-	19869	54.546			54.84		
	4	20261	-	20261	55.623			55.93		
	5	19906	-	19906	54.648			54.94		
	6	19494	-	19494	53.517			53.81		
90min	1	23613	-	23613	64.825	62.96	2.40	65.23	63.35	2.40
	2	23470	-	23470	64.432			64.84		
	3	22523	-	22523	61.832			62.21		
	4	23144	-	23144	63.537			63.94		
	5	22526	-	22526	61.841			62.22		
	6	22321	-	22321	61.278			61.66		
120min	1	25327	-	25327	69.530	68.30	1.56	70.04	68.80	1.57
	2	25165	-	25165	69.086			69.60		
	3	24410	-	24410	67.013			67.50		
	4	25056	-	25056	68.786			69.29		
	5	24902	-	24902	68.364			68.85		
	6	24413	-	24413	67.021			67.50		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

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	26483	-	26483	72.704	71.19	1.49	73.33	71.80	1.50
	2	26181	-	26181	71.875			72.50		
	3	25494	-	25494	69.989			70.58		
	4	26106	-	26106	71.669			72.29		
	5	25644	-	25644	70.401			71.00		
	6	25672	-	25672	70.477			71.07		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本

<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 - 0-14/24-199-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 12:05:04

处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

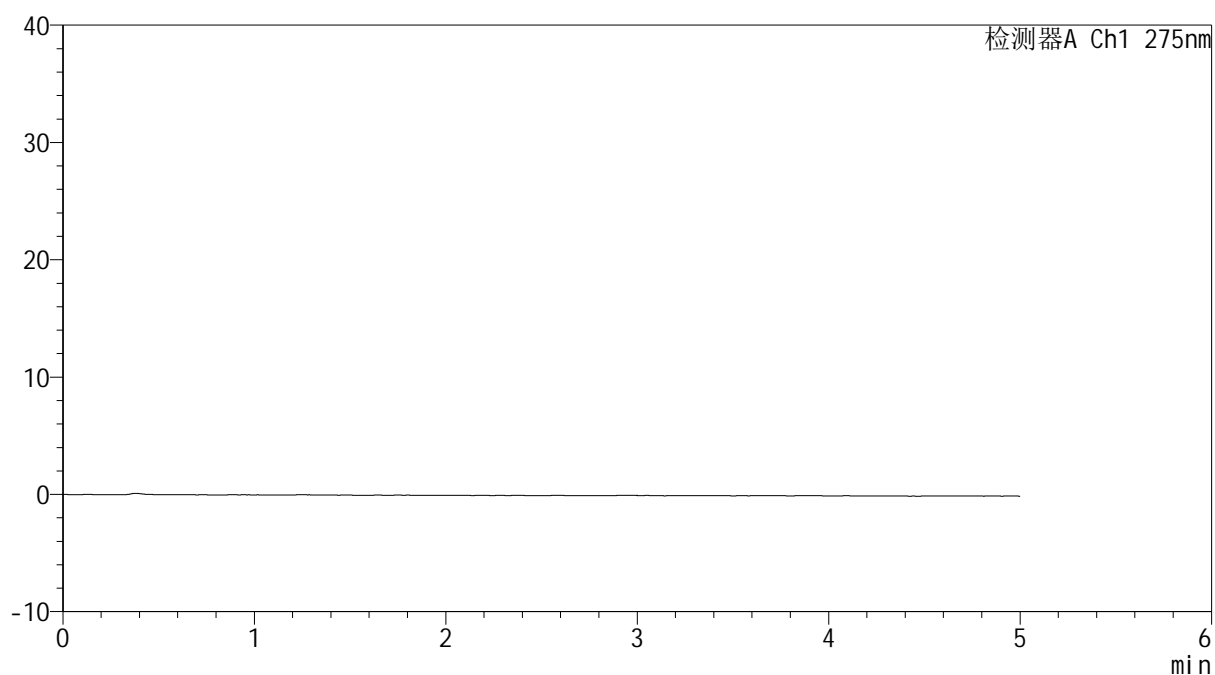
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

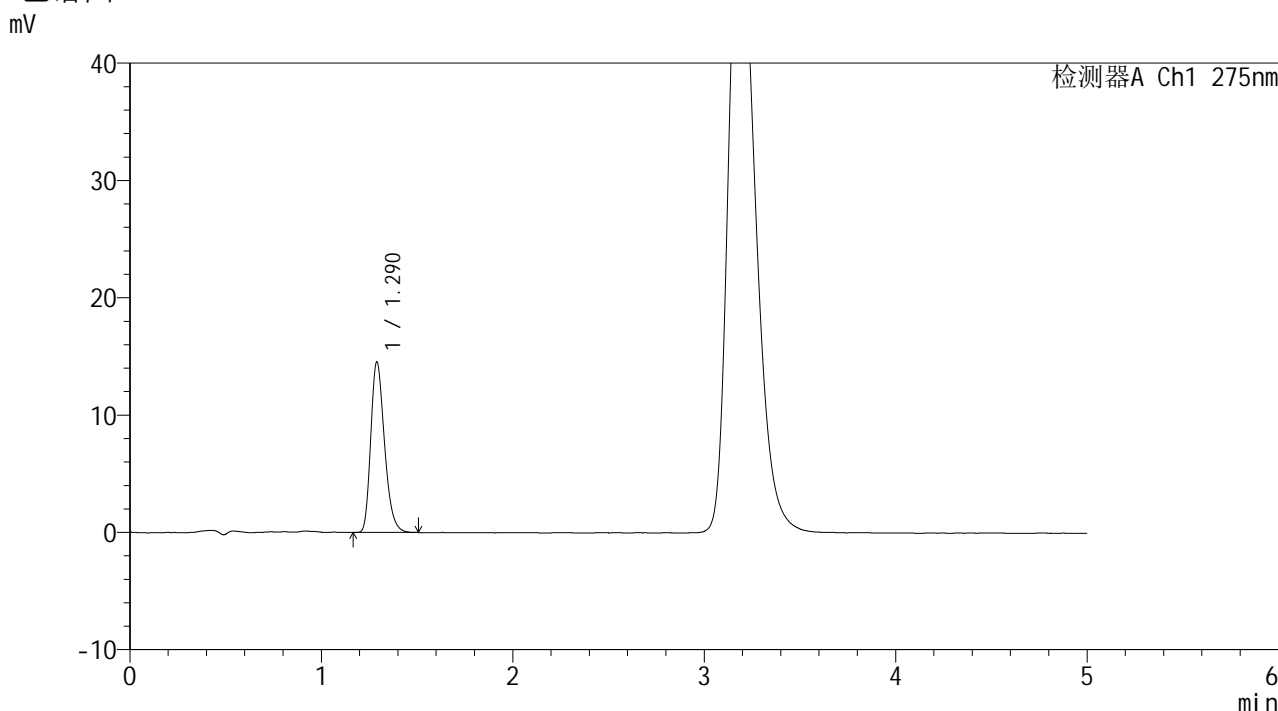
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-200-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:10:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

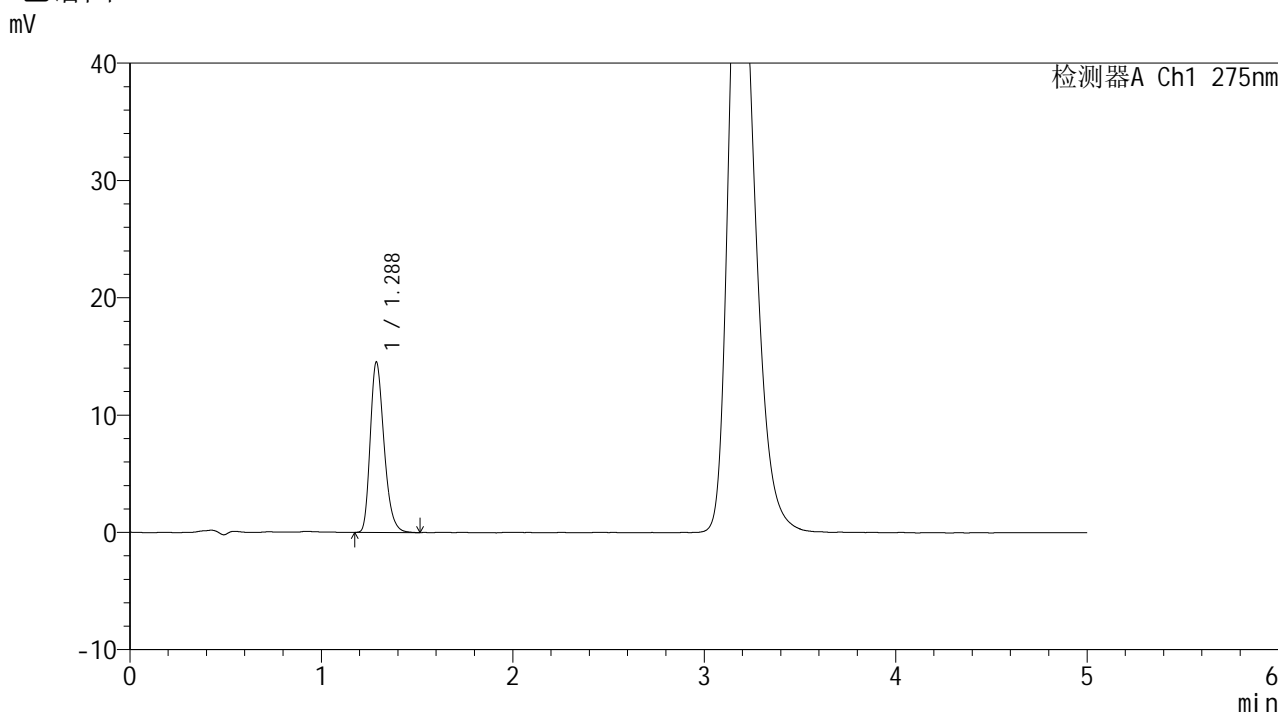
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	72335	100.000	14526	1578	1.275	--
总计		72335	100.000	14526			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-201-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:15:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

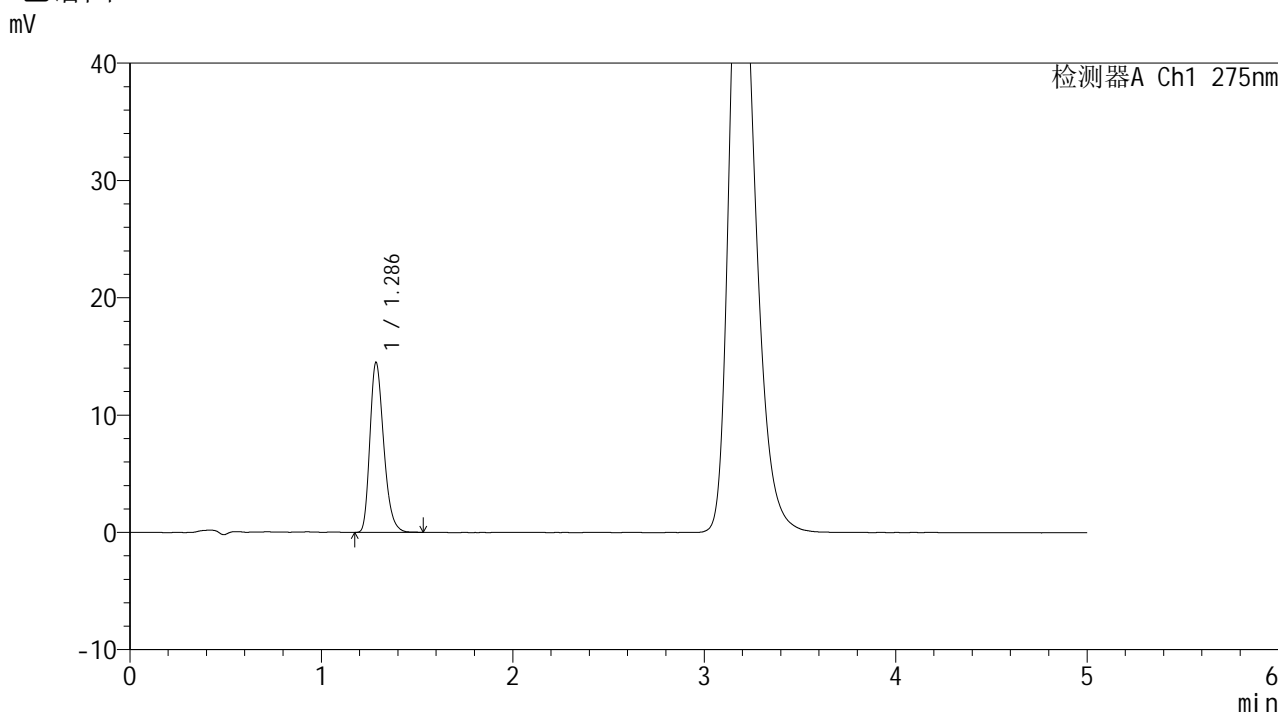
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	72413	100.000	14529	1573	1.276	--
总计		72413	100.000	14529			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-202-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:21:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:34
 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	1.286	72273	100.000	14453	1565	1.277	--
总计		72273	100.000	14453			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

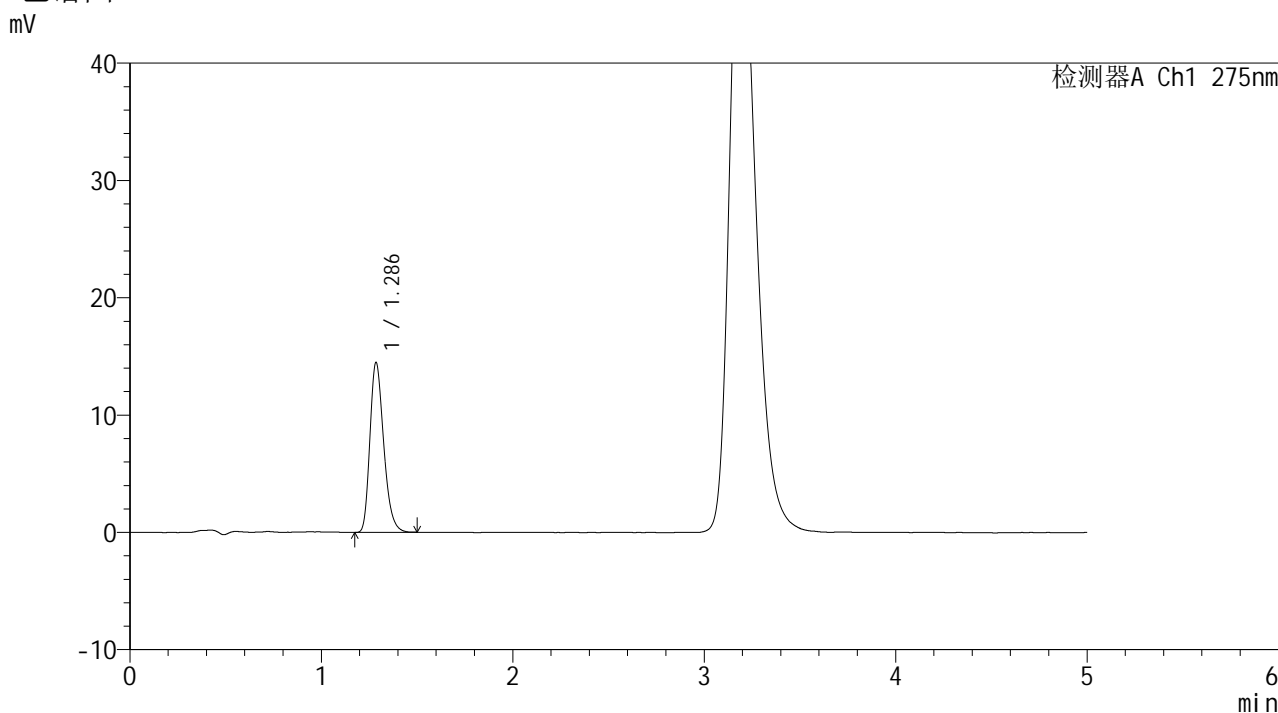


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-203-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:26:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

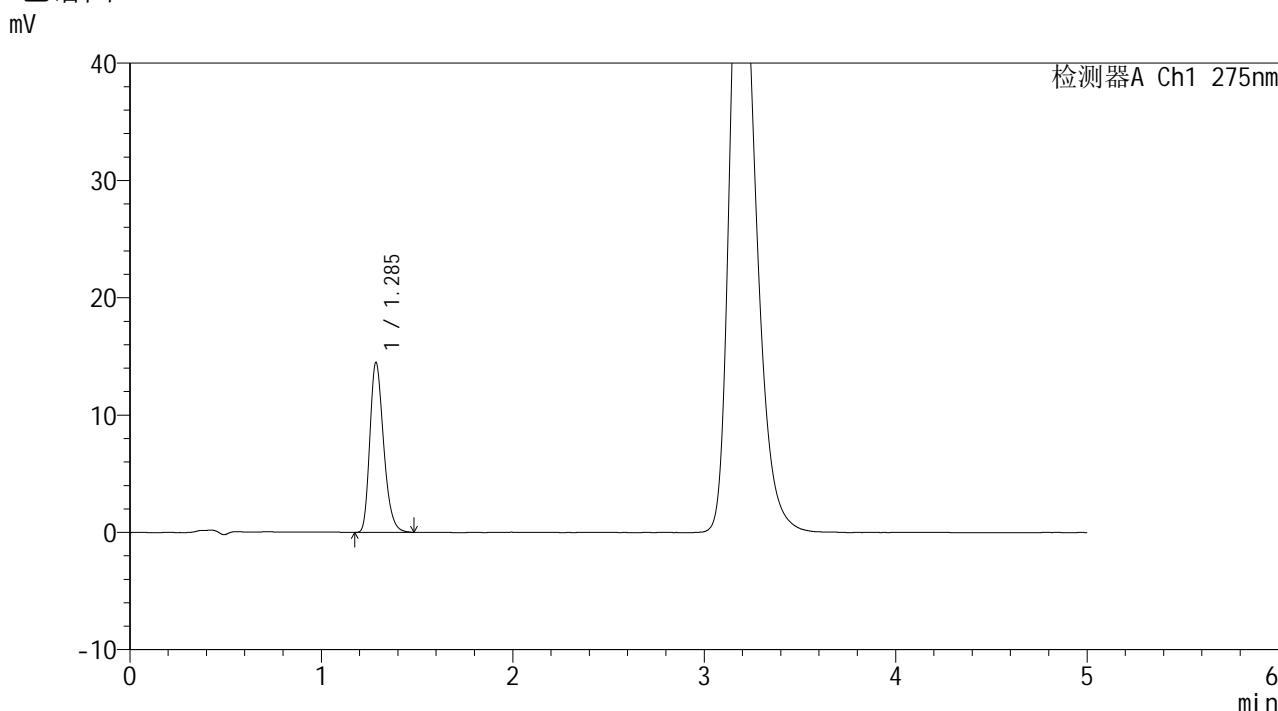
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	72054	100.000	14437	1562	1.270	--
总计		72054	100.000	14437			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-204-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:32:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:40
 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	1.285	72183	100.000	14431	1566	1.272	--
总计		72183	100.000	14431			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

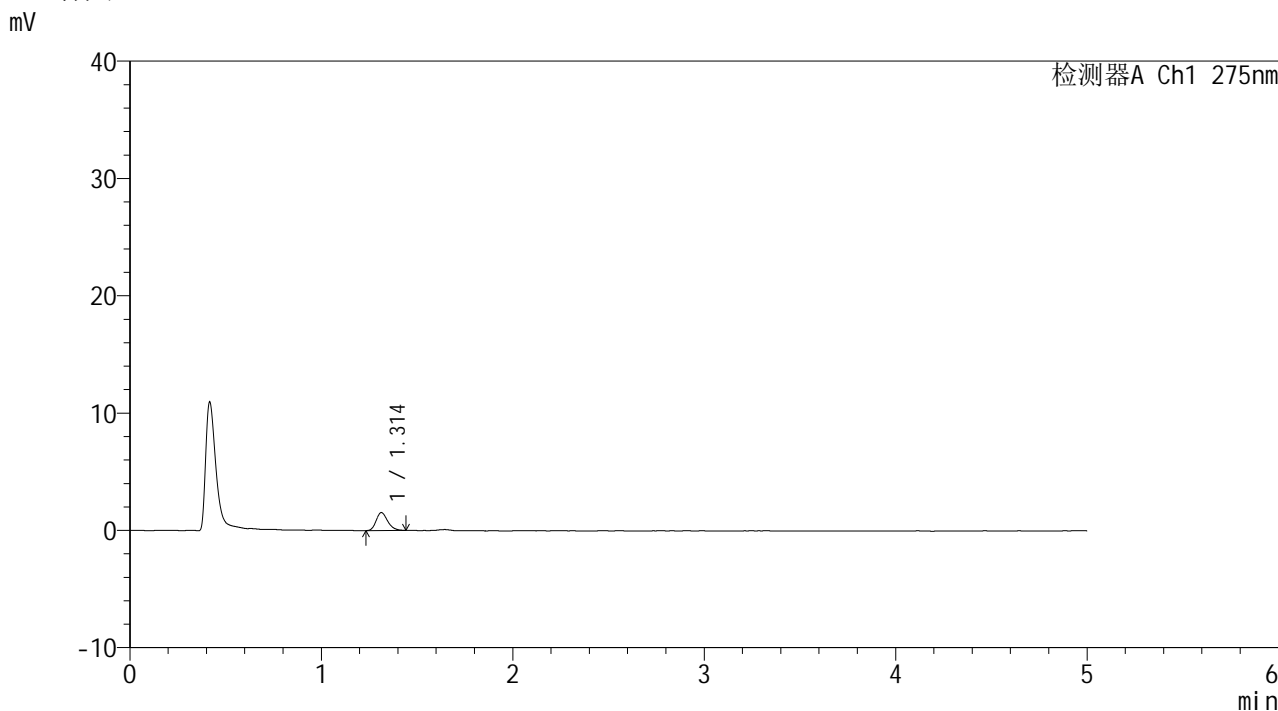


QTL-235

<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 - 0-14/24-205-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:37:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:43
 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	1.314	6445	100.000	1535	2287	1.227	--
总计		6445	100.000	1535			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定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

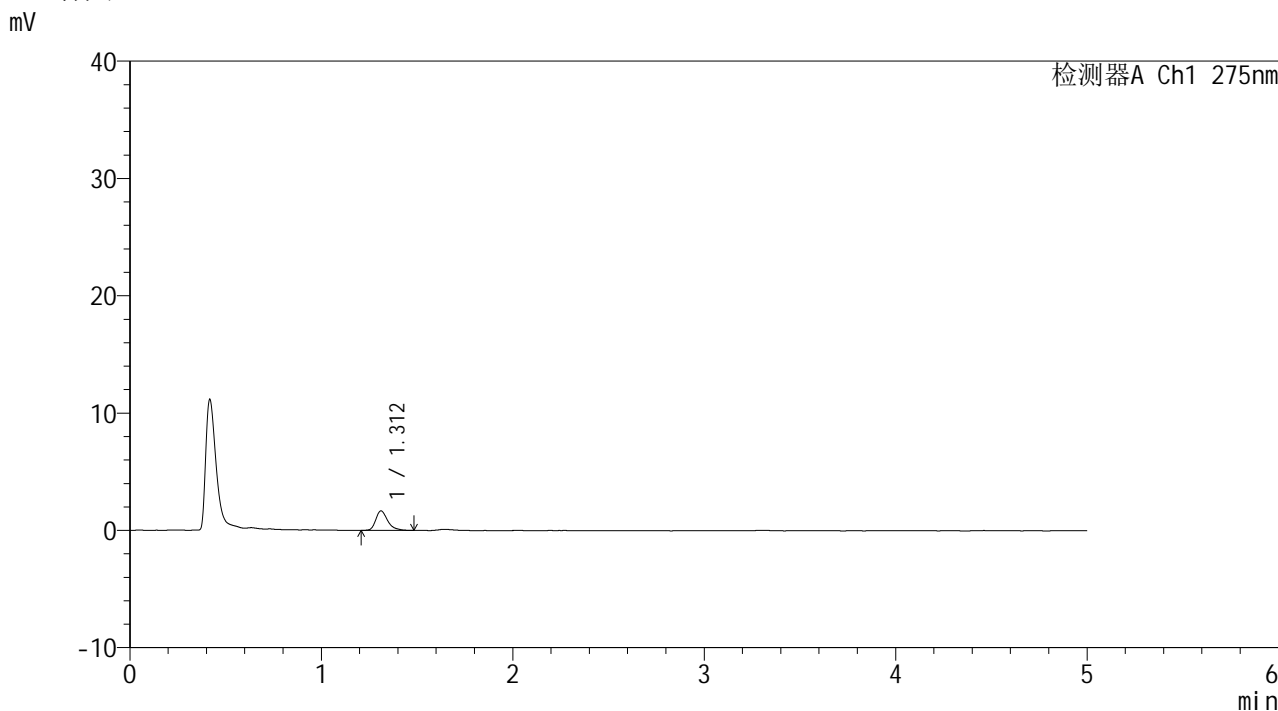


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-206-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:46
 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	1.312	7227	100.000	1662	2273	1.348	--
总计		7227	100.000	1662			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定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

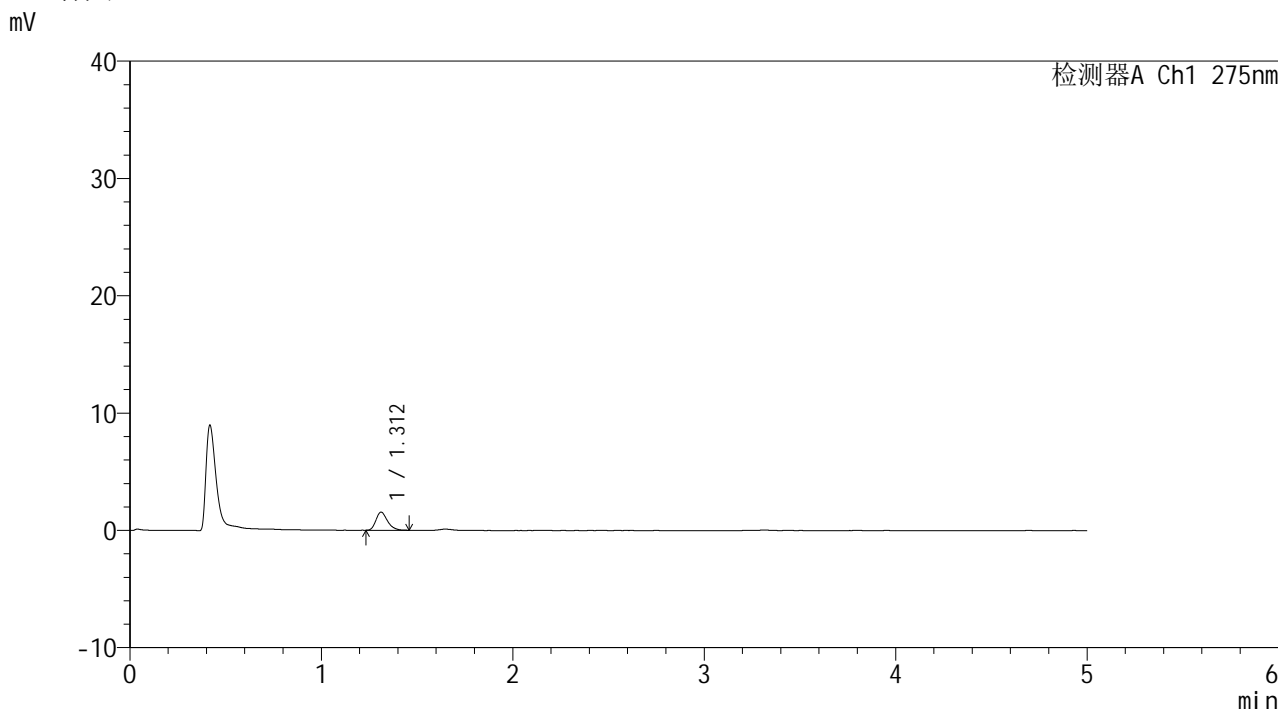


QTL-235

<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 - 0-14/24-207-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:48:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:48
 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	1.312	6422	100.000	1540	2323	1.271	--
总计		6422	100.000	1540			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定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

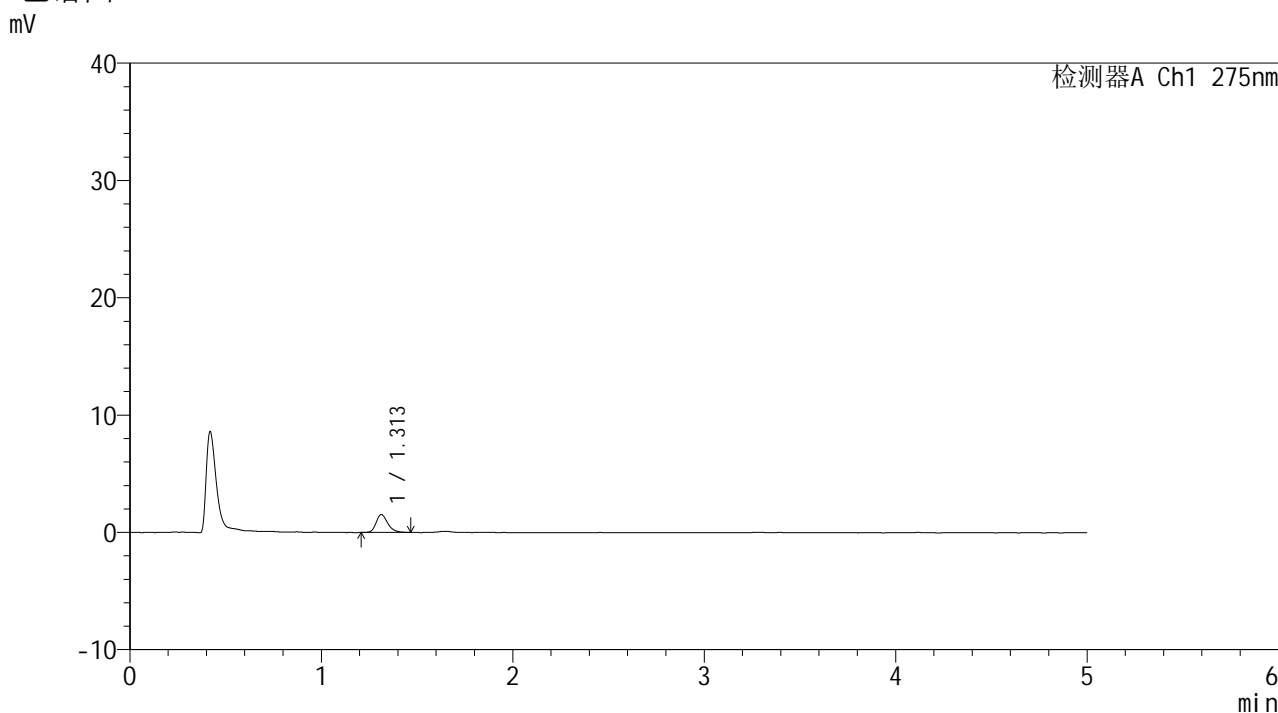


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-208-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:53:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:51
 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	1.313	6413	100.000	1531	2340	1.243	--
总计		6413	100.000	1531			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定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

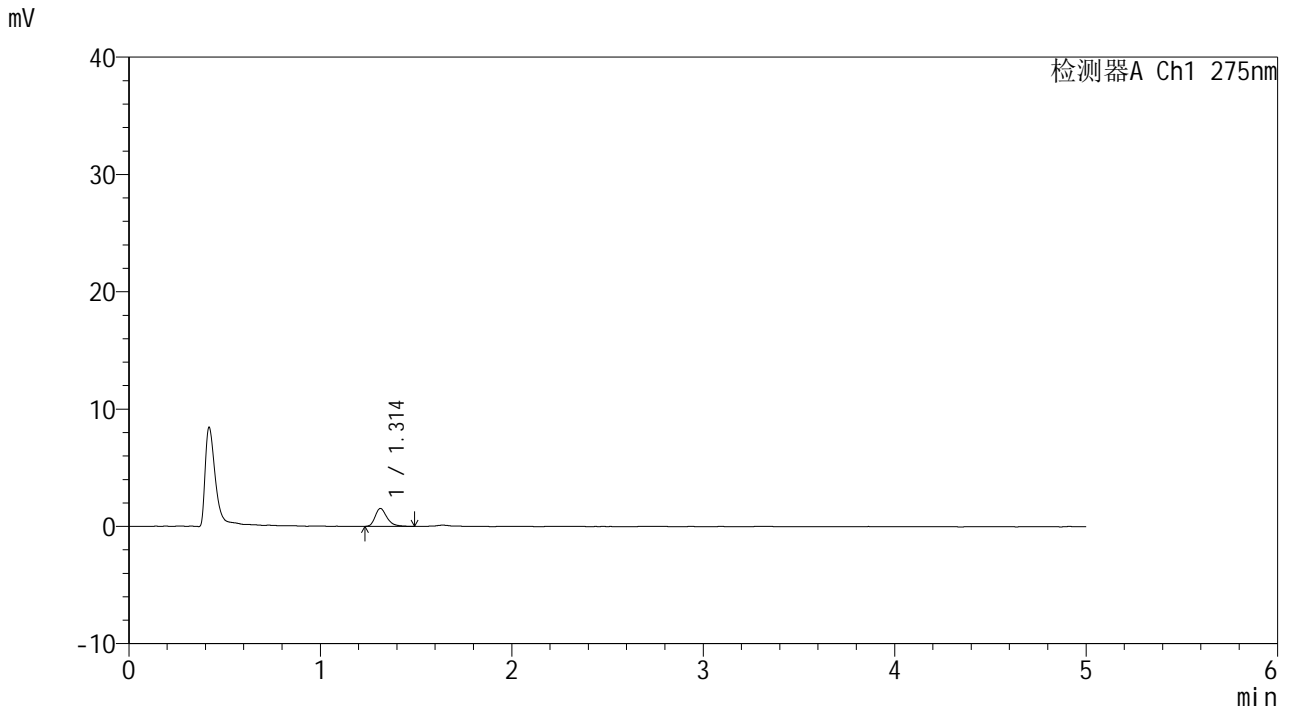


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-209-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 12:58:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:54
 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	1.314	6606	100.000	1531	2275	1.331	--
总计		6606	100.000	1531			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定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

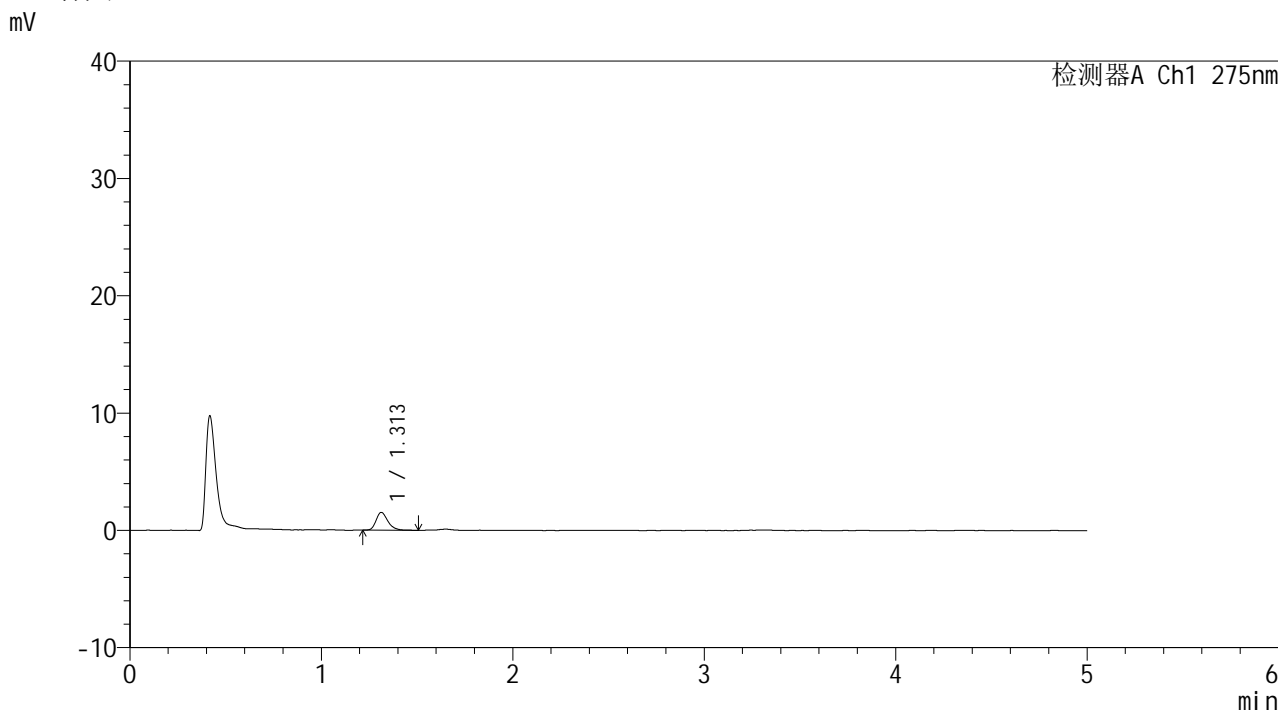


QTL-235

<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 - 0-14/24-210-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:57 处理者: xiechaojun
 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	1.313	6518	100.000	1518	2283	1.301	--
总计		6518	100.000	1518			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定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

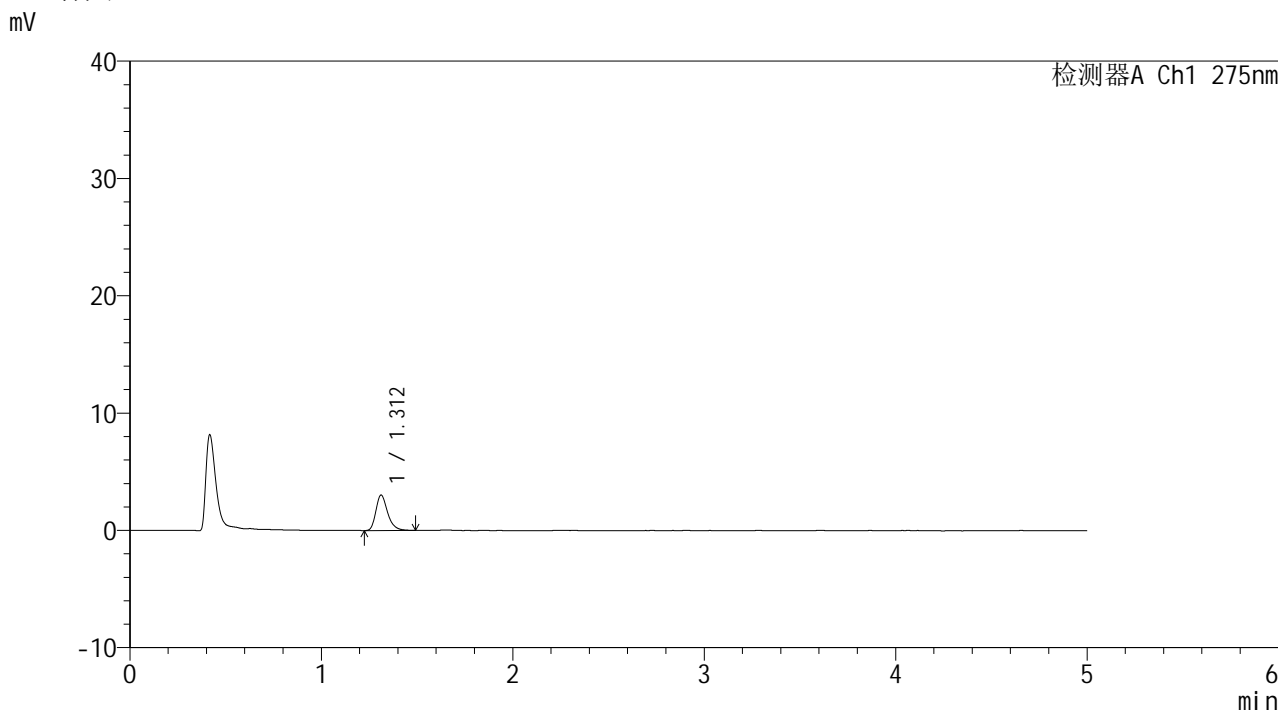


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-211-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 13:09:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:00
 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	1.312	12902	100.000	3024	2284	1.292	--
总计		12902	100.000	3024			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定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

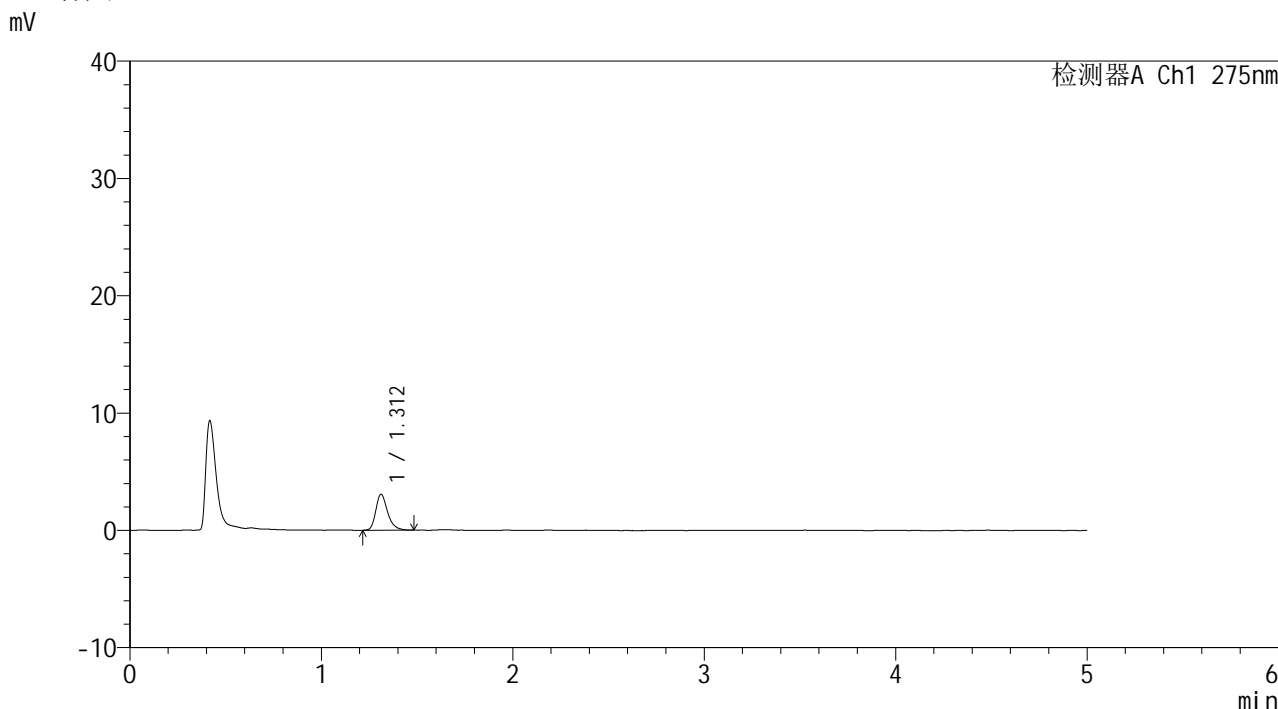


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-212-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:15:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:03
 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	1.312	13104	100.000	3064	2288	1.289	--
总计		13104	100.000	3064			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定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

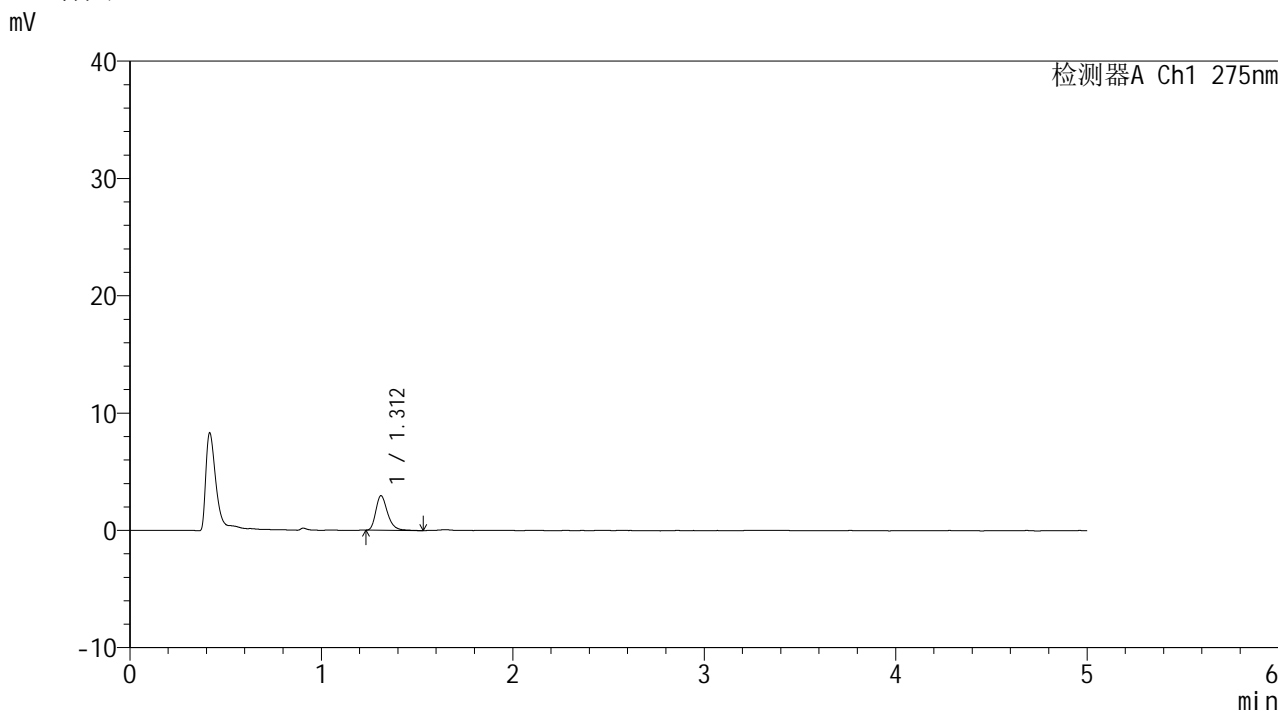


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-213-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 13:20:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:05
 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	1.312	12640	100.000	2947	2285	1.299	--
总计		12640	100.000	2947			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定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

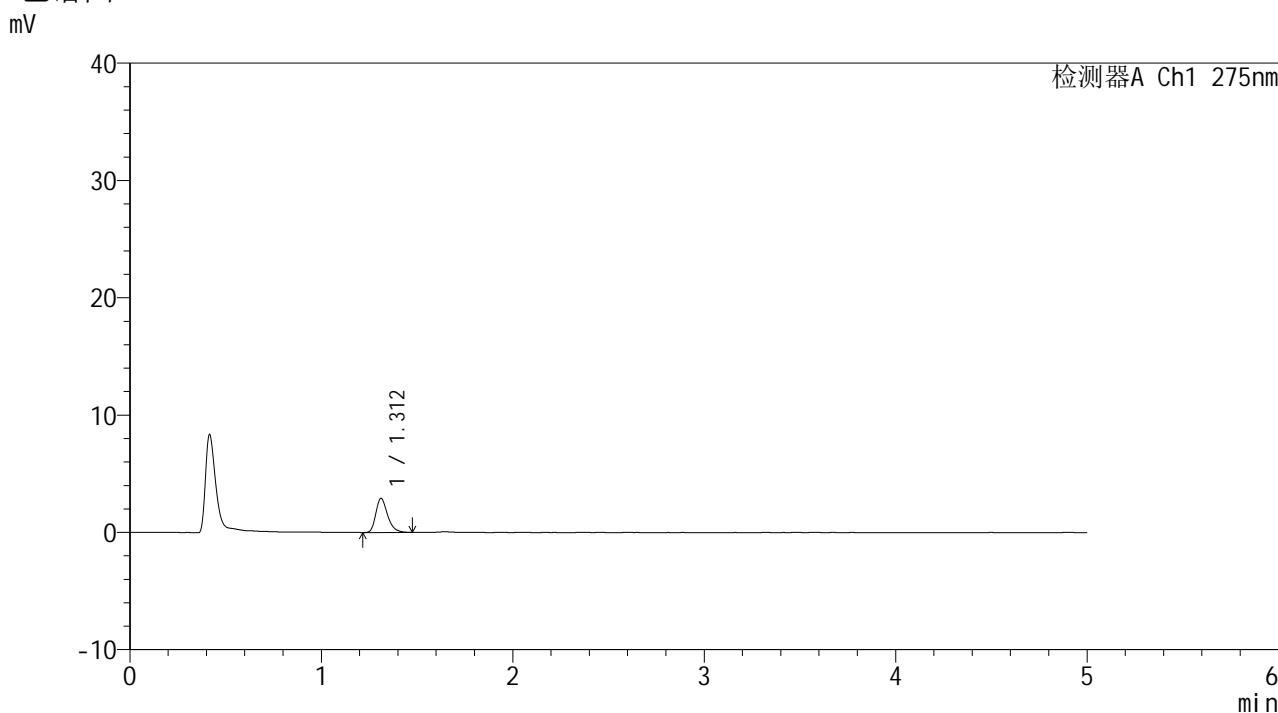


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-214-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 13:25:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:08
 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	1.312	12371	100.000	2905	2274	1.295	--
总计		12371	100.000	2905			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定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

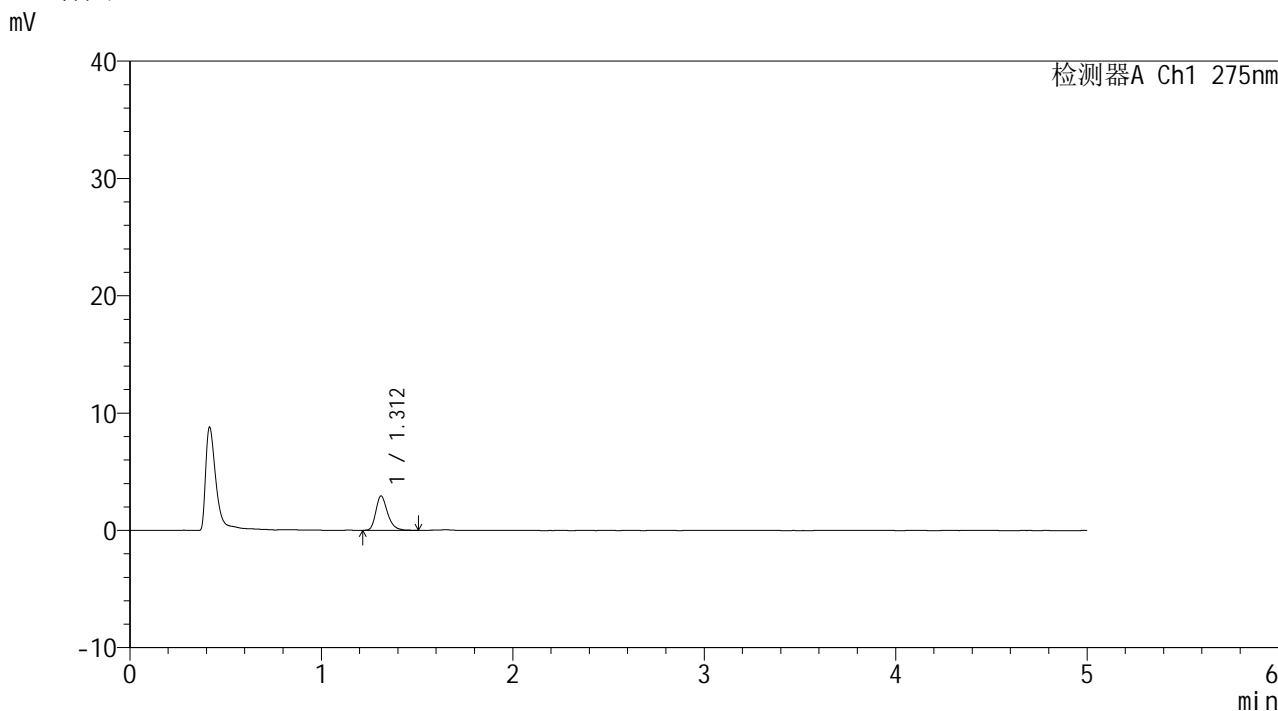


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-215-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:31:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:11
 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	1.312	12587	100.000	2932	2274	1.297	--
总计		12587	100.000	2932			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定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

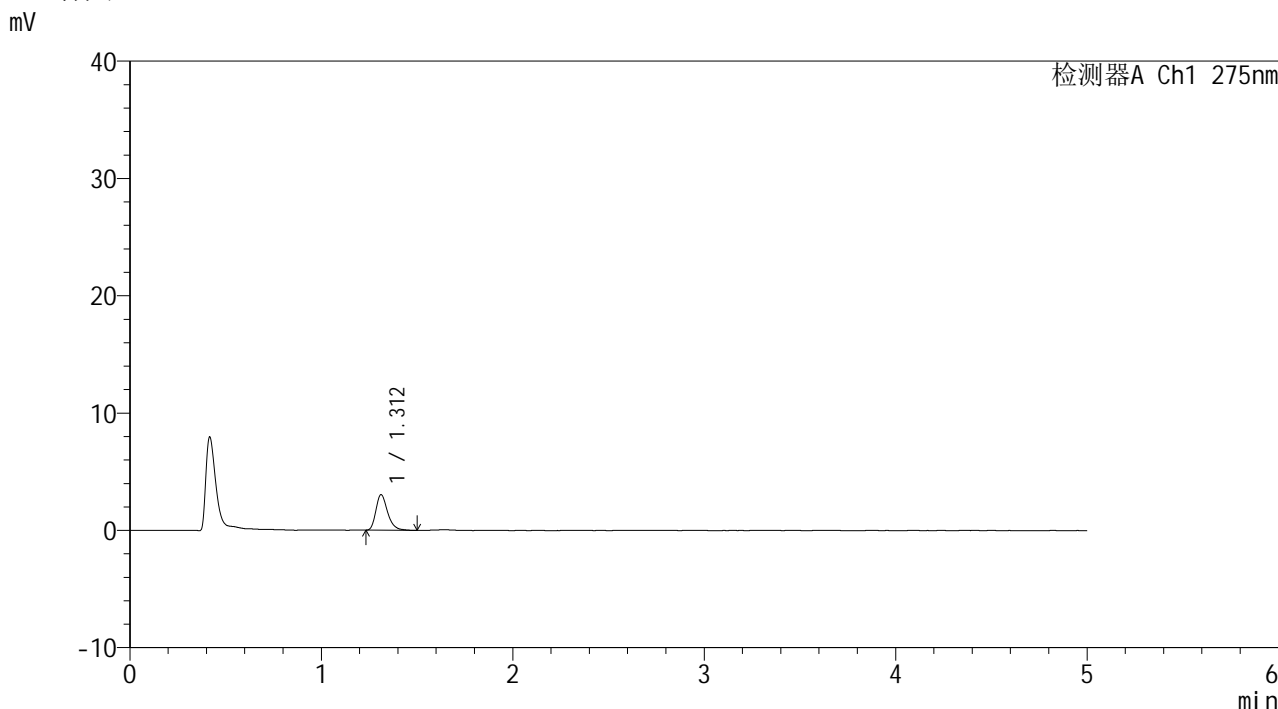


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-216-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:14 处理者: xiechaojun
 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	1.312	12887	100.000	3032	2299	1.299	--
总计		12887	100.000	3032			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定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

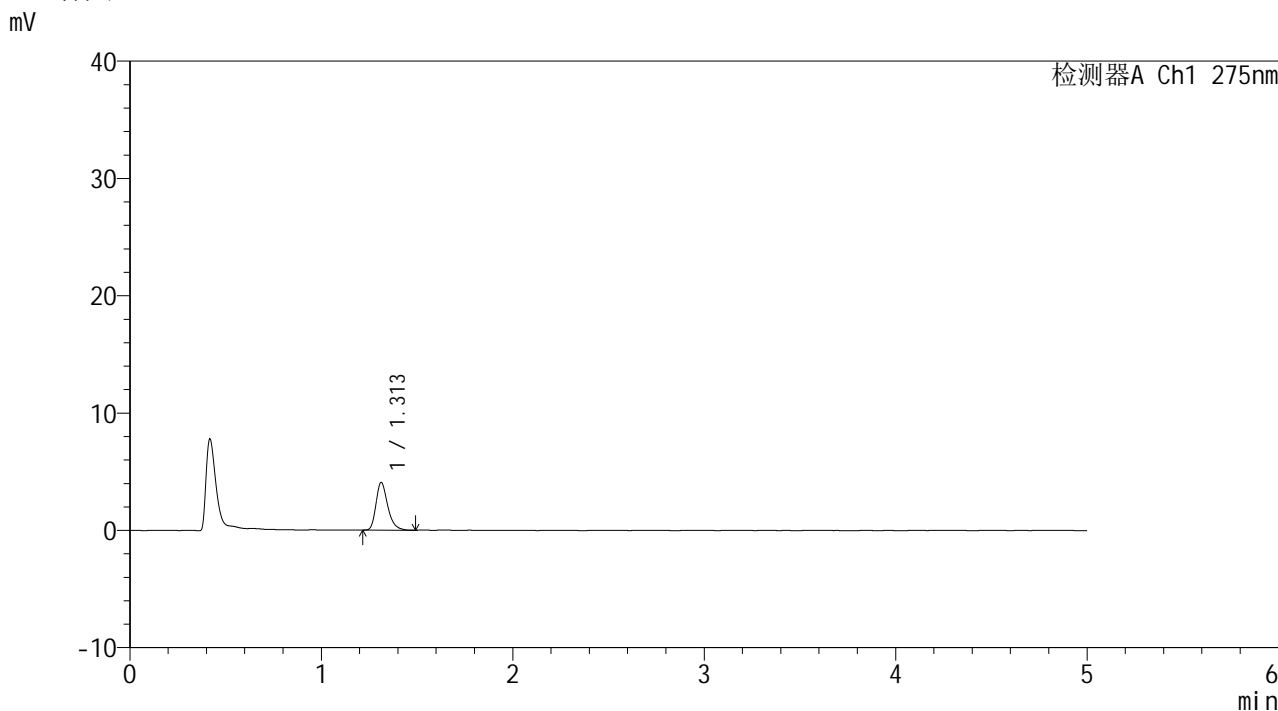


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-217-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:41:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:17
 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	1.313	17335	100.000	4071	2295	1.297	--
总计		17335	100.000	4071			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定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

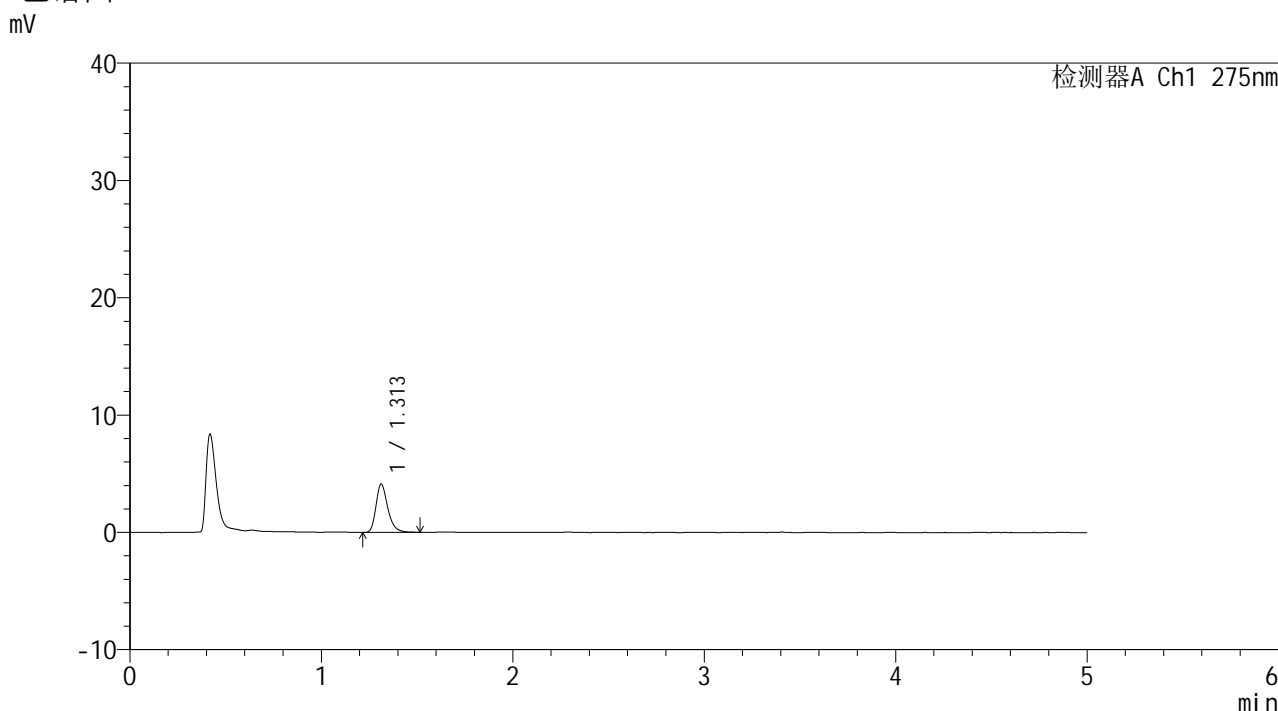


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-218-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:47:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:20
 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	1.313	17596	100.000	4119	2282	1.296	--
总计		17596	100.000	4119			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定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

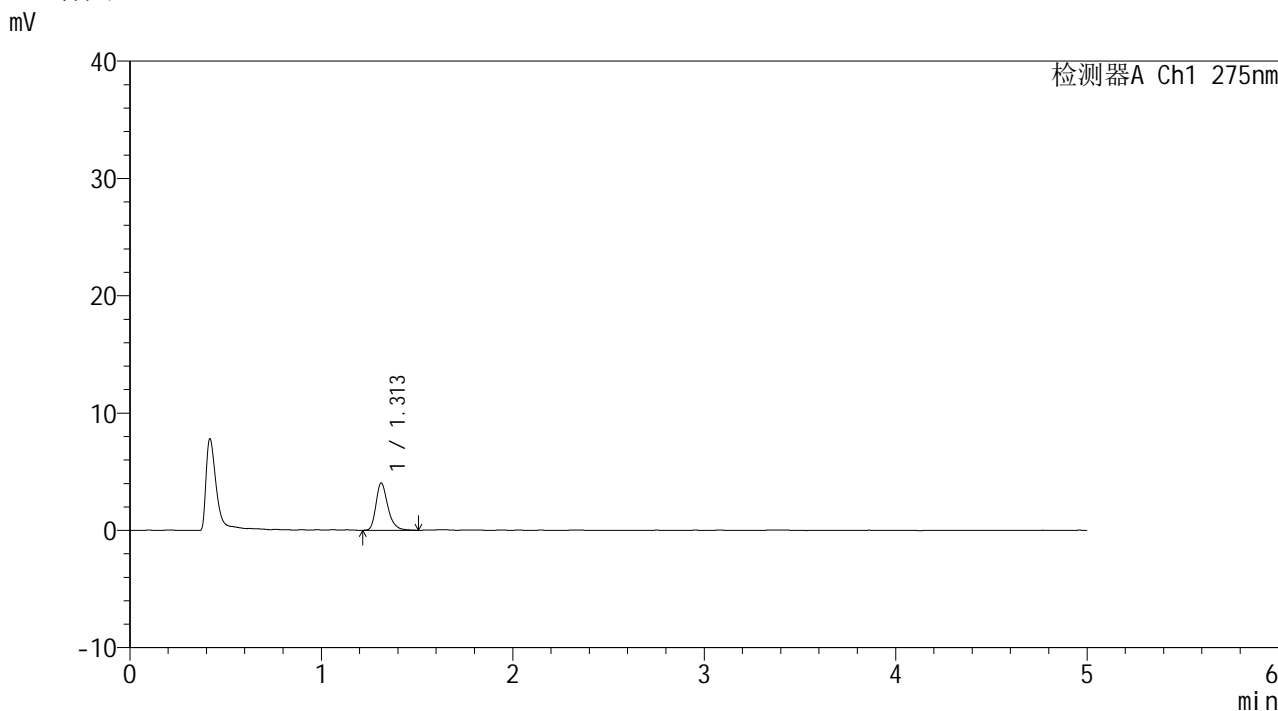


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-219-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:52:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:22
 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	1.313	17359	100.000	4032	2257	1.293	--
总计		17359	100.000	4032			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定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

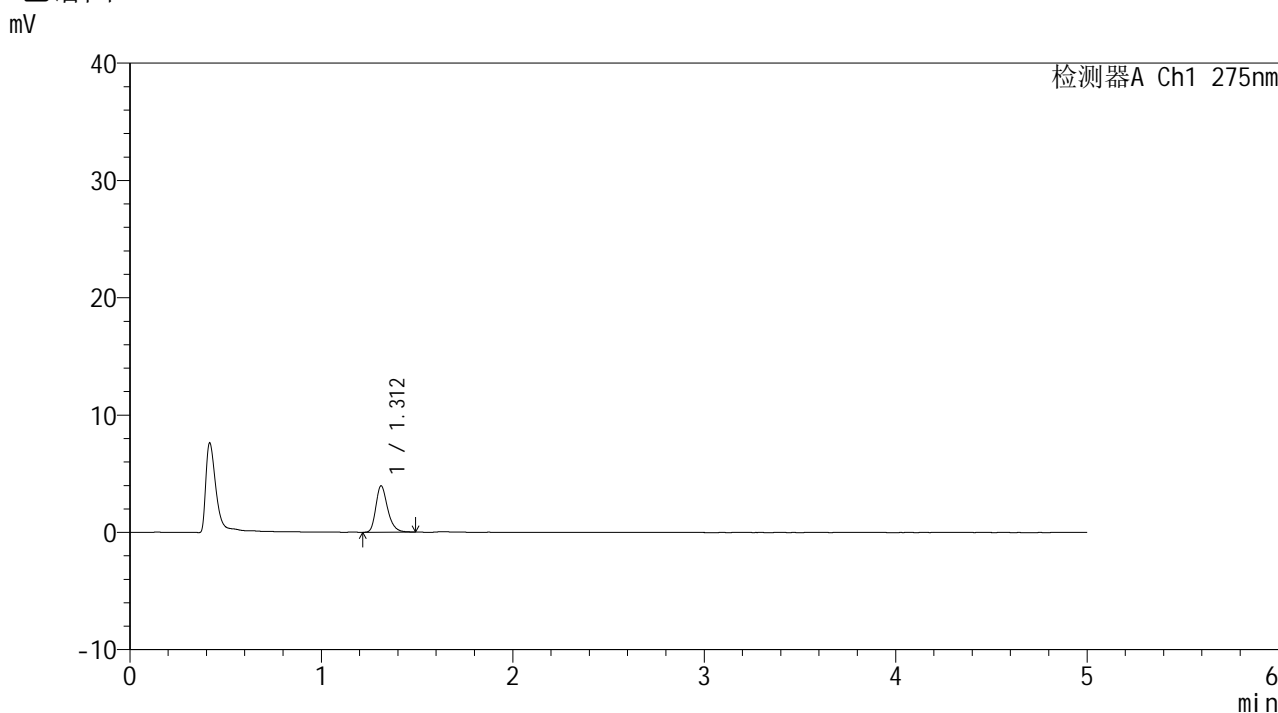


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-220-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 13:58:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:25
 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	1.312	16946	100.000	3956	2267	1.282	--
总计		16946	100.000	3956			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定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

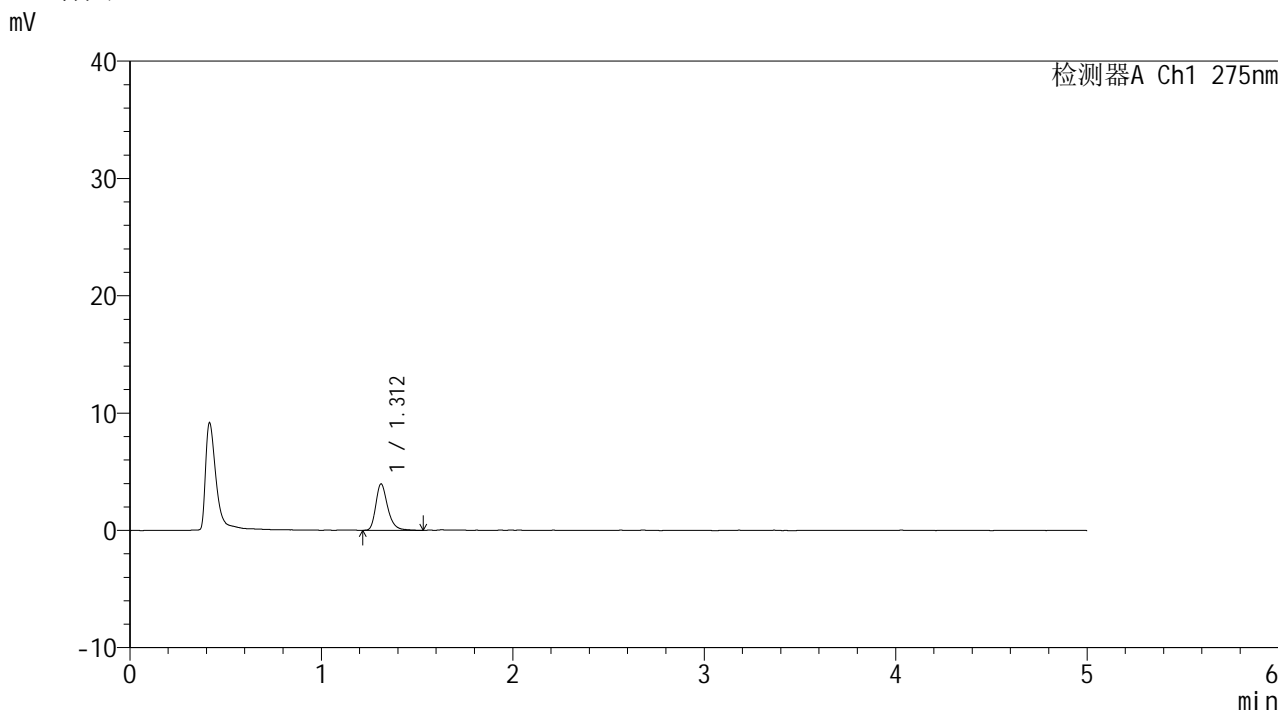


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-221-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 14:03:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:28
 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	1.312	17057	100.000	3954	2263	1.297	--
总计		17057	100.000	3954			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定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

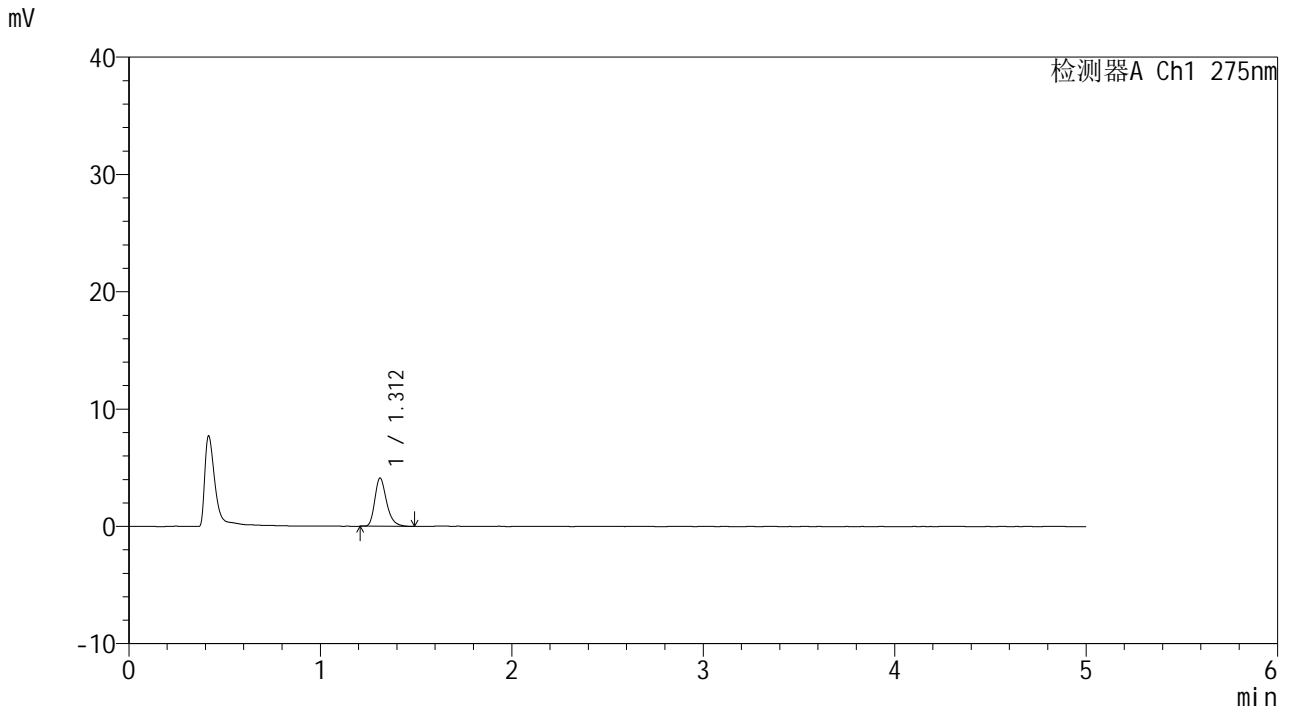


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-222-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 14:08:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:31
 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	1.312	17582	100.000	4111	2272	1.298	--
总计		17582	100.000	4111			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定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

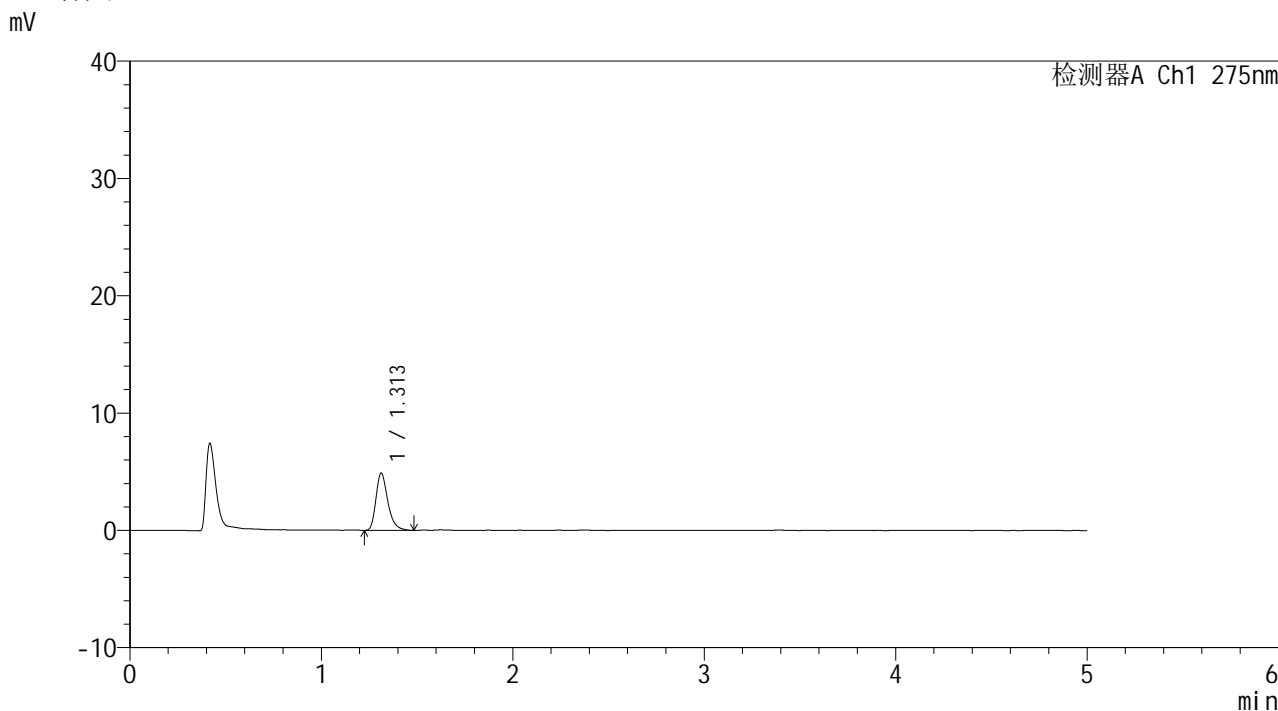


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-223-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:34 处理者: xiechaojun
 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	1.313	20933	100.000	4880	2252	1.307	--
总计		20933	100.000	4880			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定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

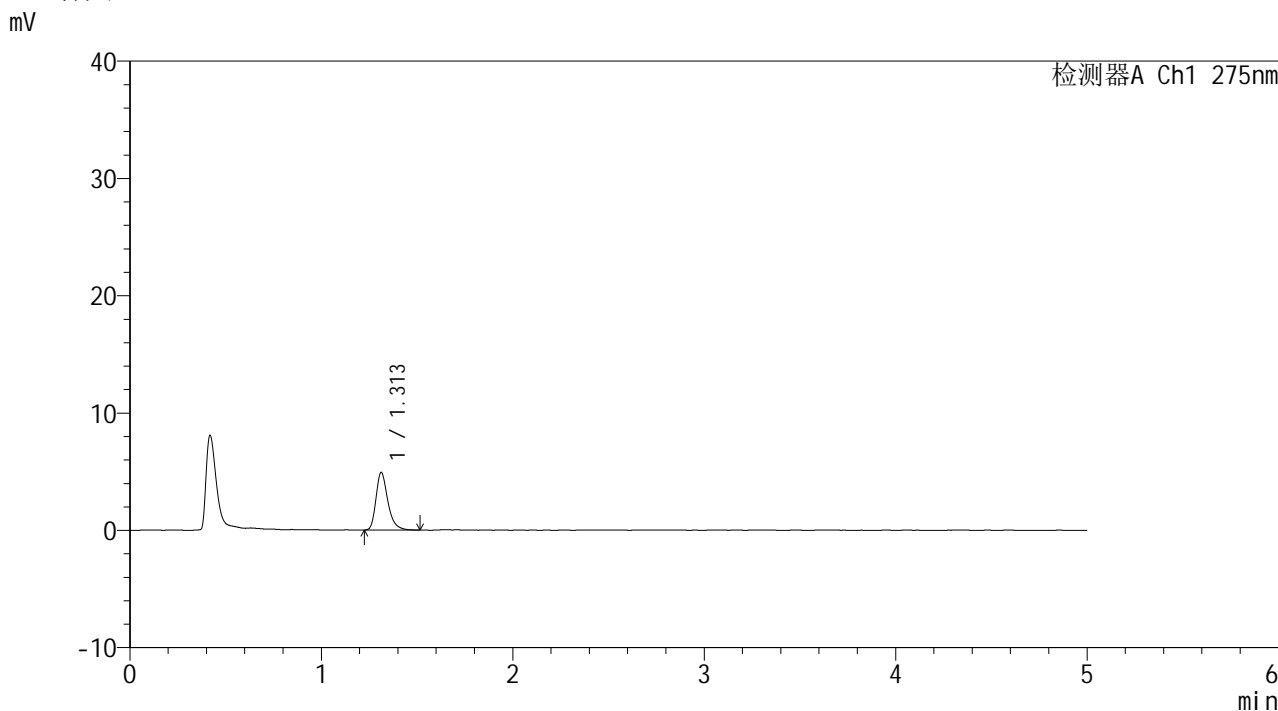


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-224-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:19:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:37
 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	1.313	21057	100.000	4907	2274	1.318	--
总计		21057	100.000	4907			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定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

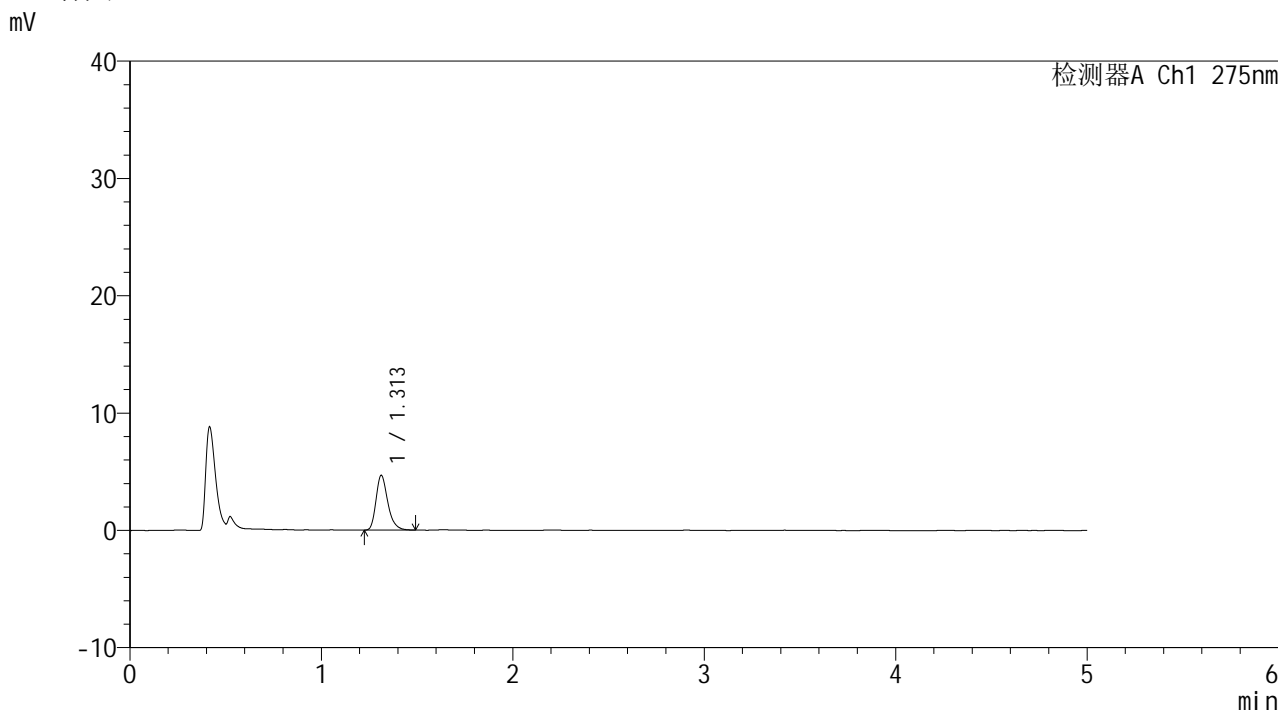


QTL-235

<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 - 0-14/24-225-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:25:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:39
 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	1.313	19855	100.000	4666	2278	1.287	--
总计		19855	100.000	4666			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定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

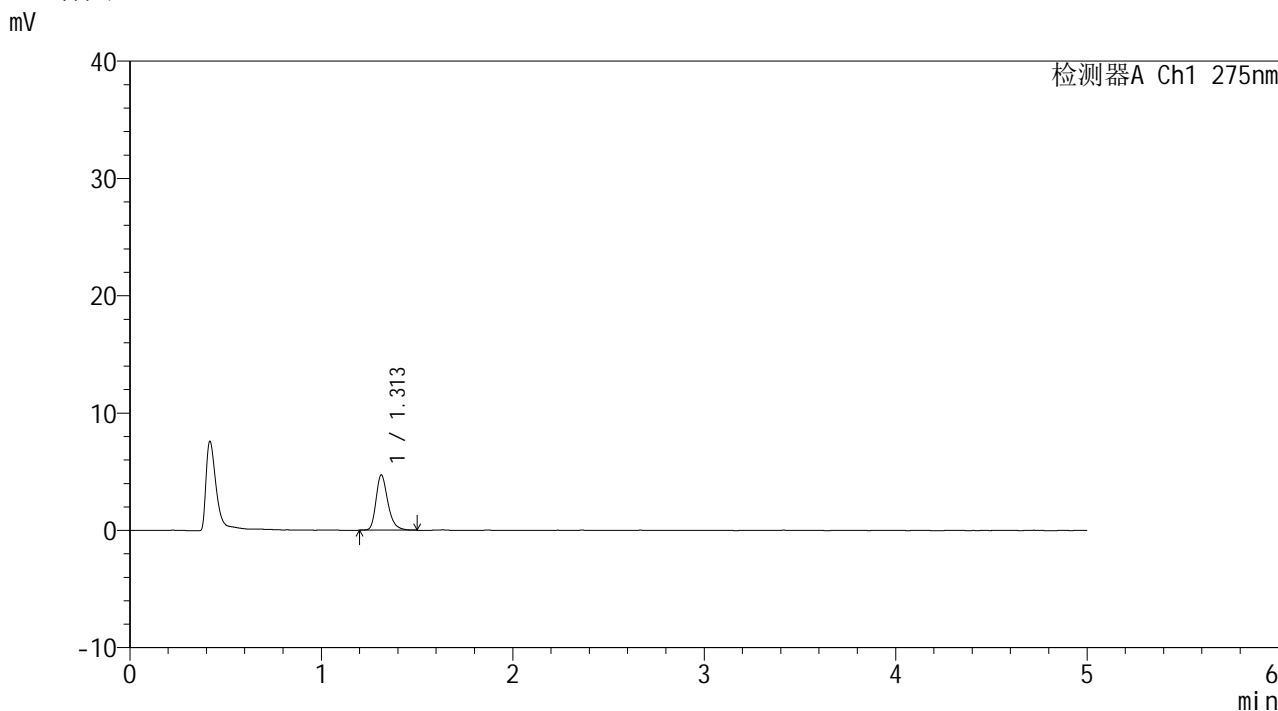


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-226-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:30:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:42
 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	1.313	20192	100.000	4717	2278	1.290	--
总计		20192	100.000	4717			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定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

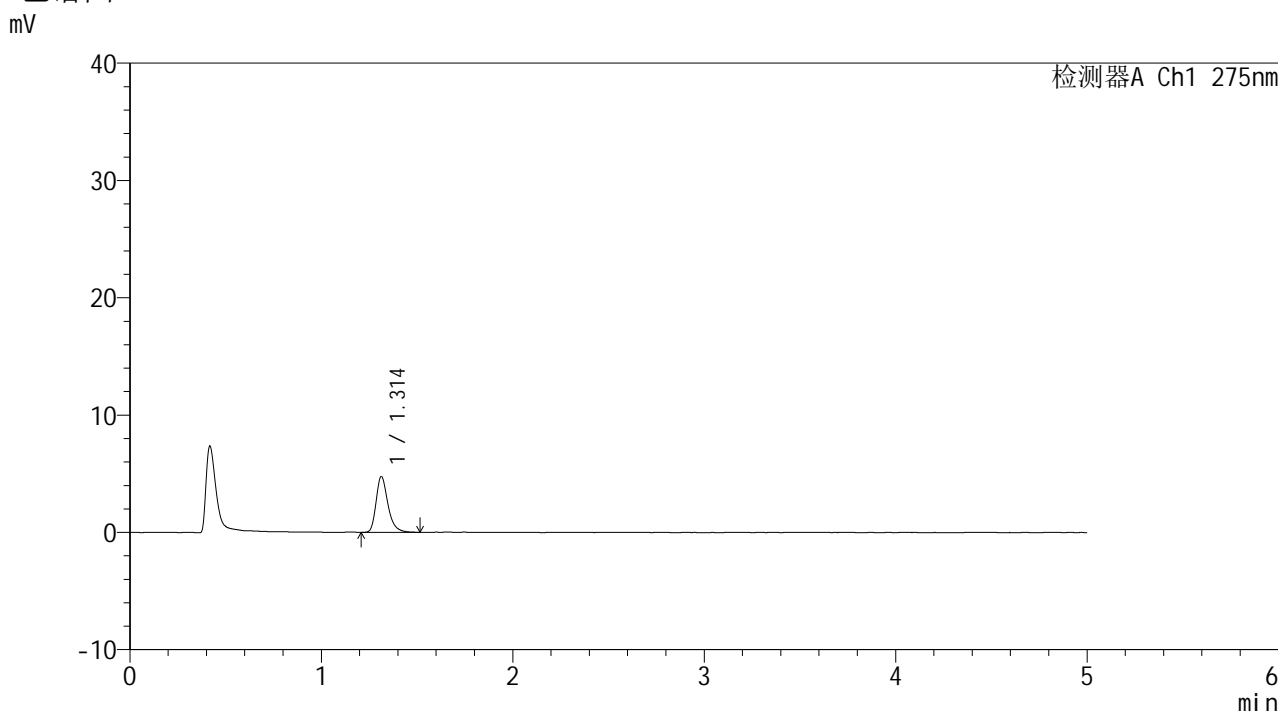


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-227-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:45 处理者: xiechaojun
 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	1.314	20598	100.000	4773	2269	1.317	--
总计		20598	100.000	4773			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定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

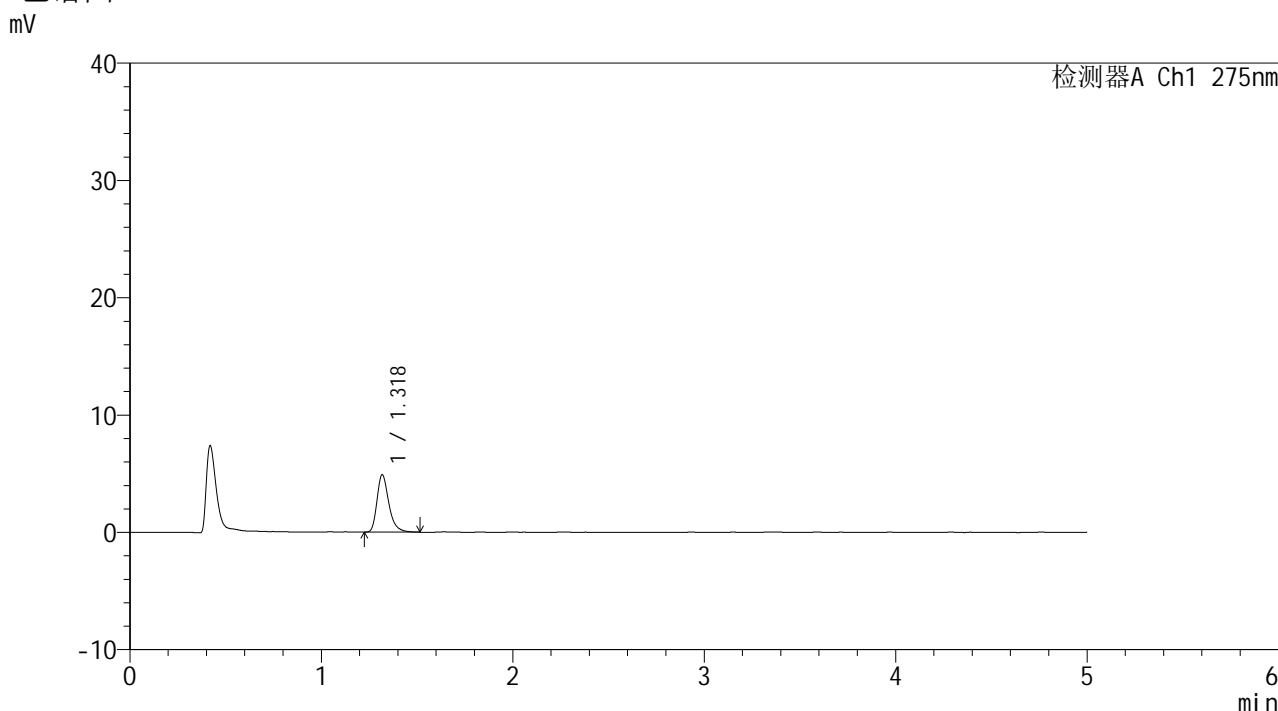


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-228-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:48 处理者: xiechaojun
 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	1.318	21047	100.000	4857	2285	1.323	--
总计		21047	100.000	4857			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定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

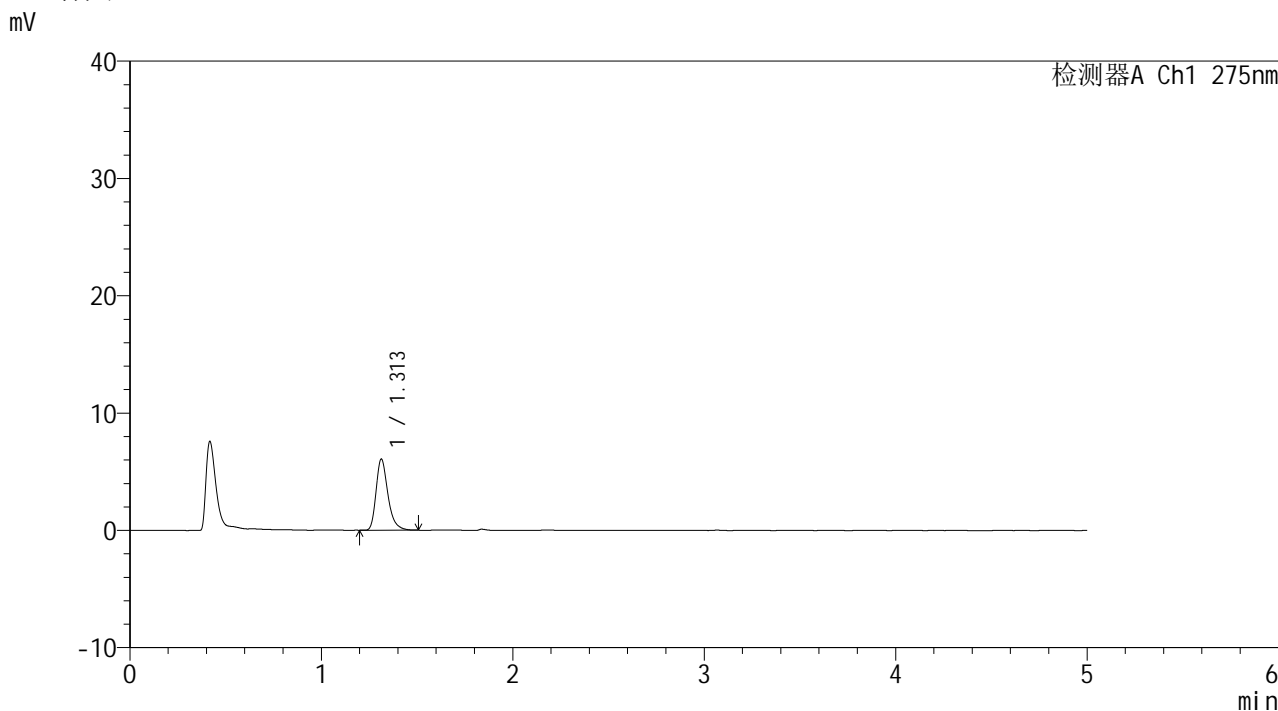


QTL-235

<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 - 0-14/24-229-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 14:46:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:51
 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	1.313	25960	100.000	6069	2281	1.316	--
总计		25960	100.000	6069			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定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

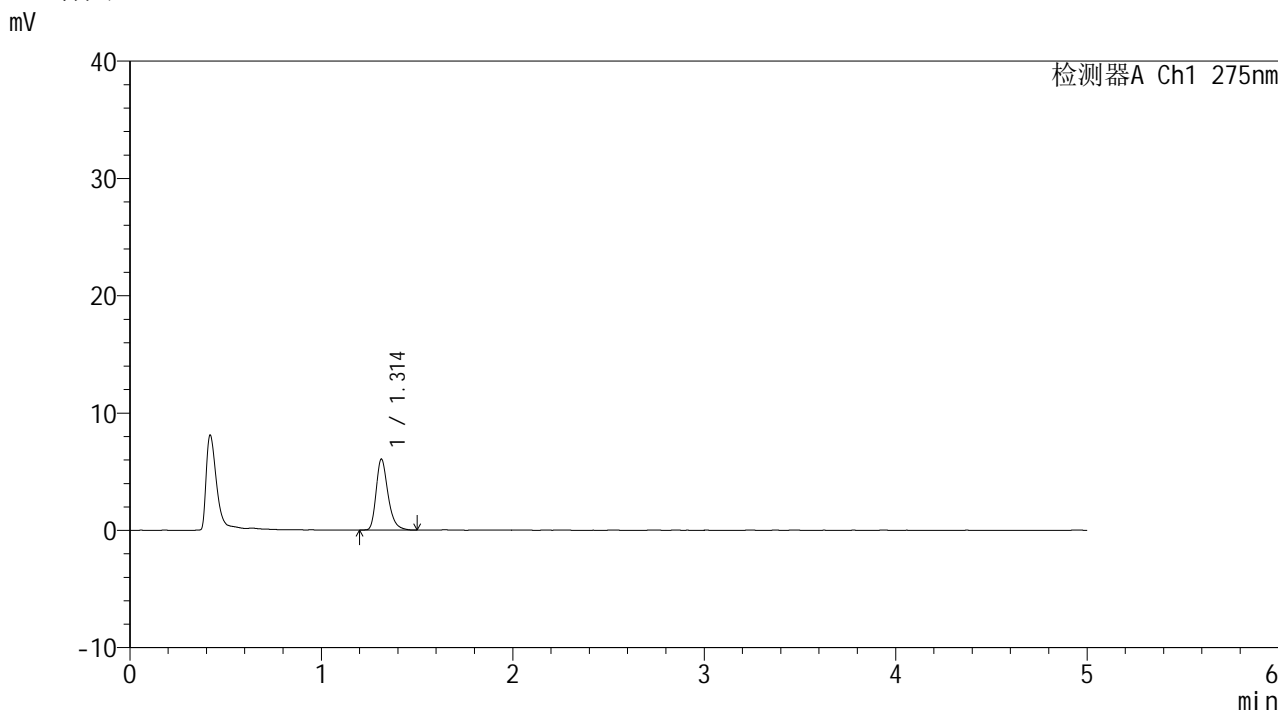


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-230-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 14:51:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:54
 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	1.314	26038	100.000	6059	2258	1.302	--
总计		26038	100.000	6059			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定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

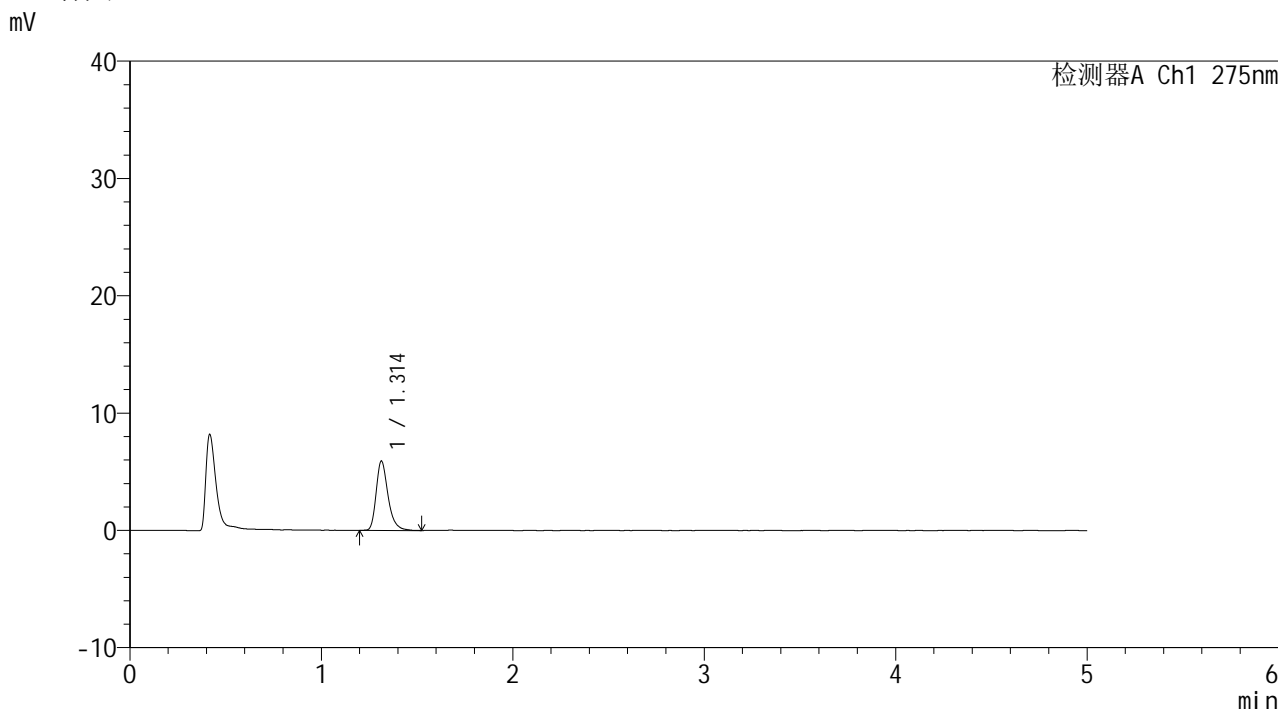


QTL-235

<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 - 0-14/24-231-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:57:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:57
 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	1.314	25479	100.000	5919	2277	1.311	--
总计		25479	100.000	5919			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定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

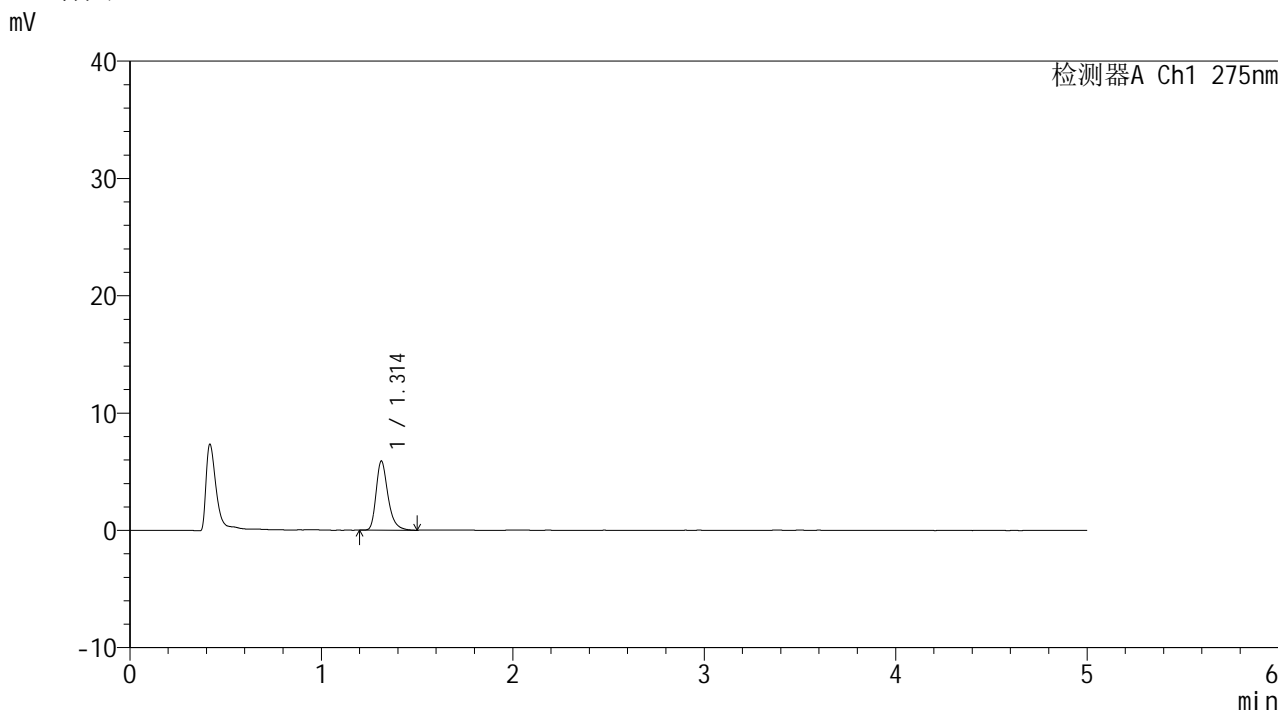


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-232-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:02:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:00
 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	1.314	25305	100.000	5897	2286	1.318	--
总计		25305	100.000	5897			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定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

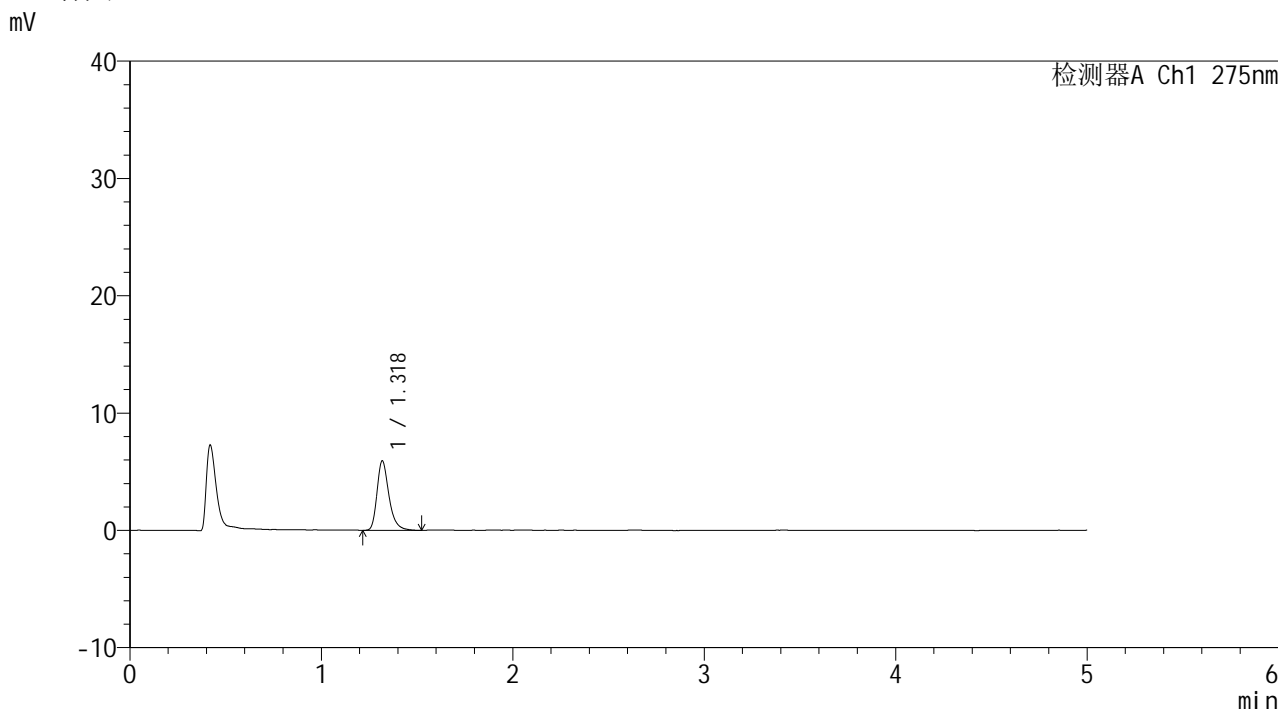


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-233-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:03
 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	1.318	25626	100.000	5877	2269	1.317	--
总计		25626	100.000	5877			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定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

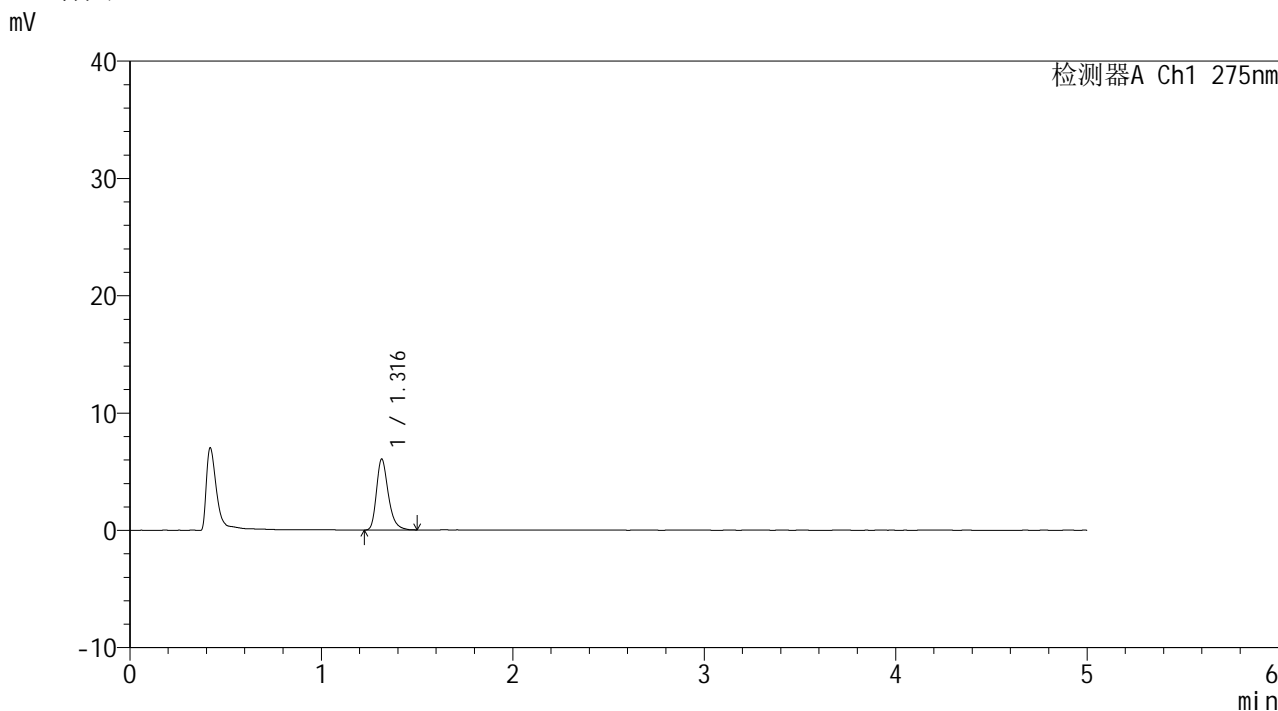


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-234-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:13:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:06
 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	1.316	25889	100.000	6036	2279	1.302	--
总计		25889	100.000	6036			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定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

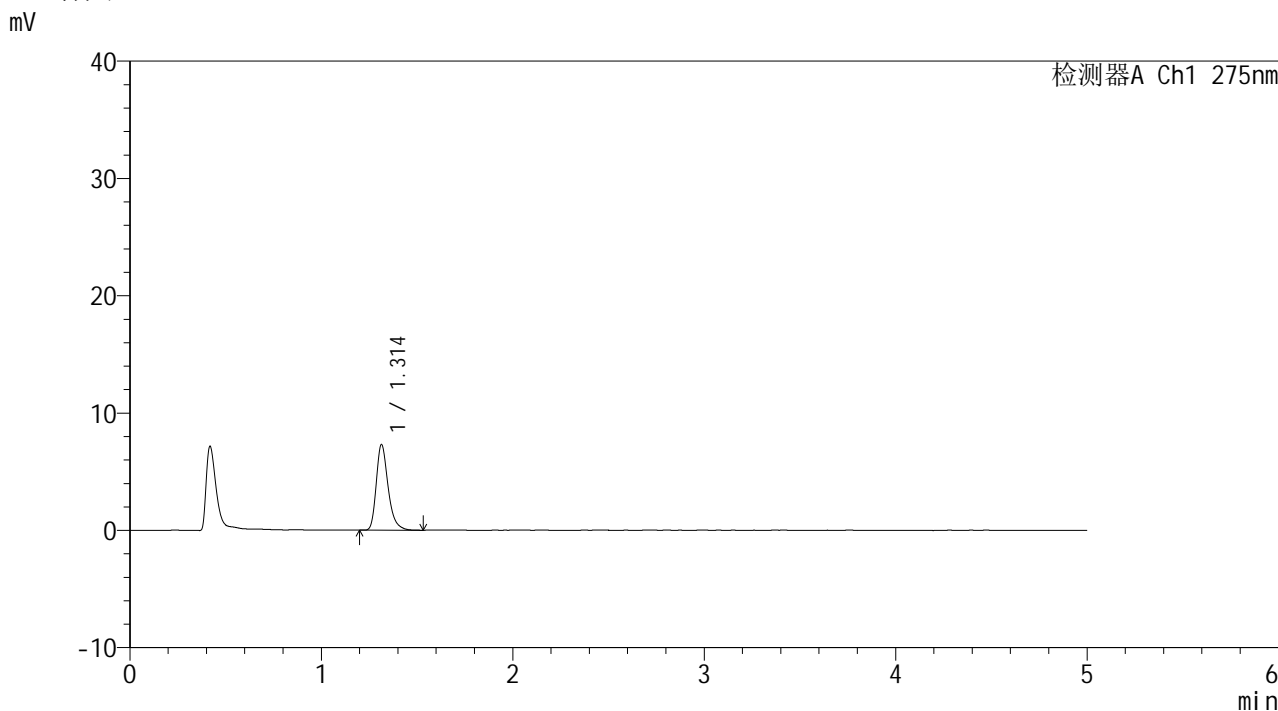


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-235-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:18:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:08
 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	1.314	31388	100.000	7312	2279	1.312	--
总计		31388	100.000	7312			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定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

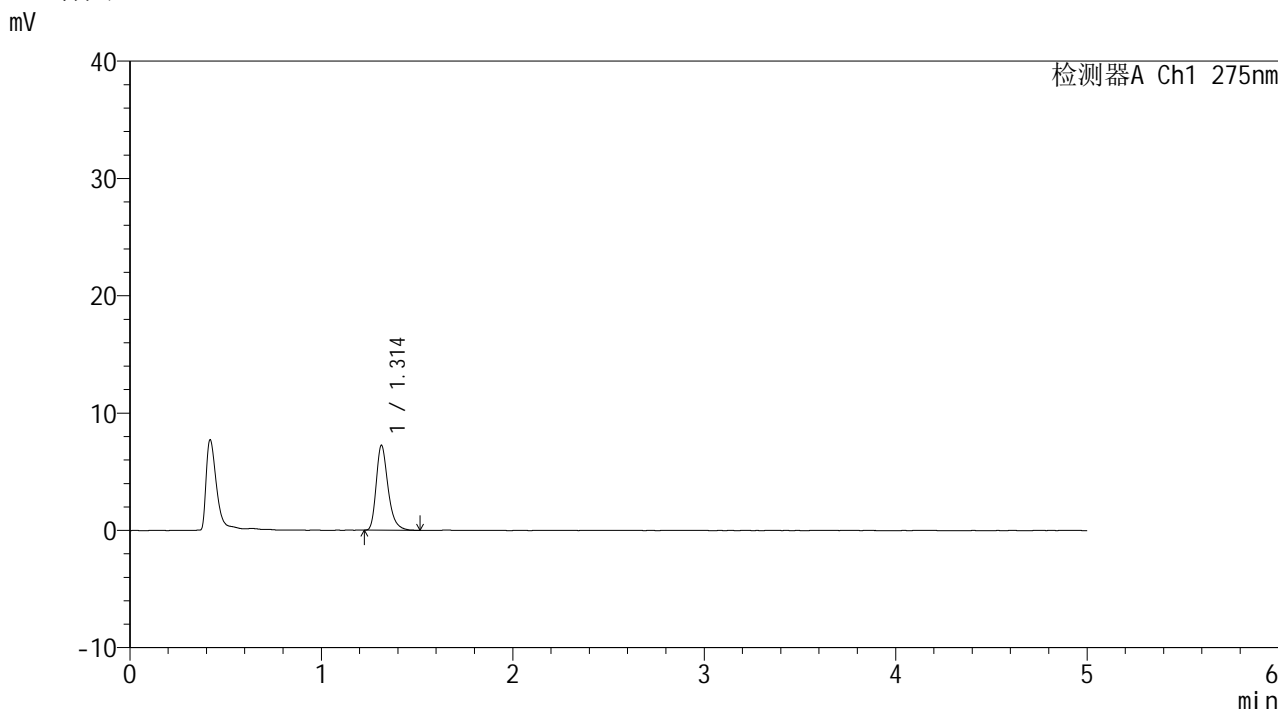


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-236-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:24:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:11
 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	1.314	30956	100.000	7240	2283	1.315	--
总计		30956	100.000	7240			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定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

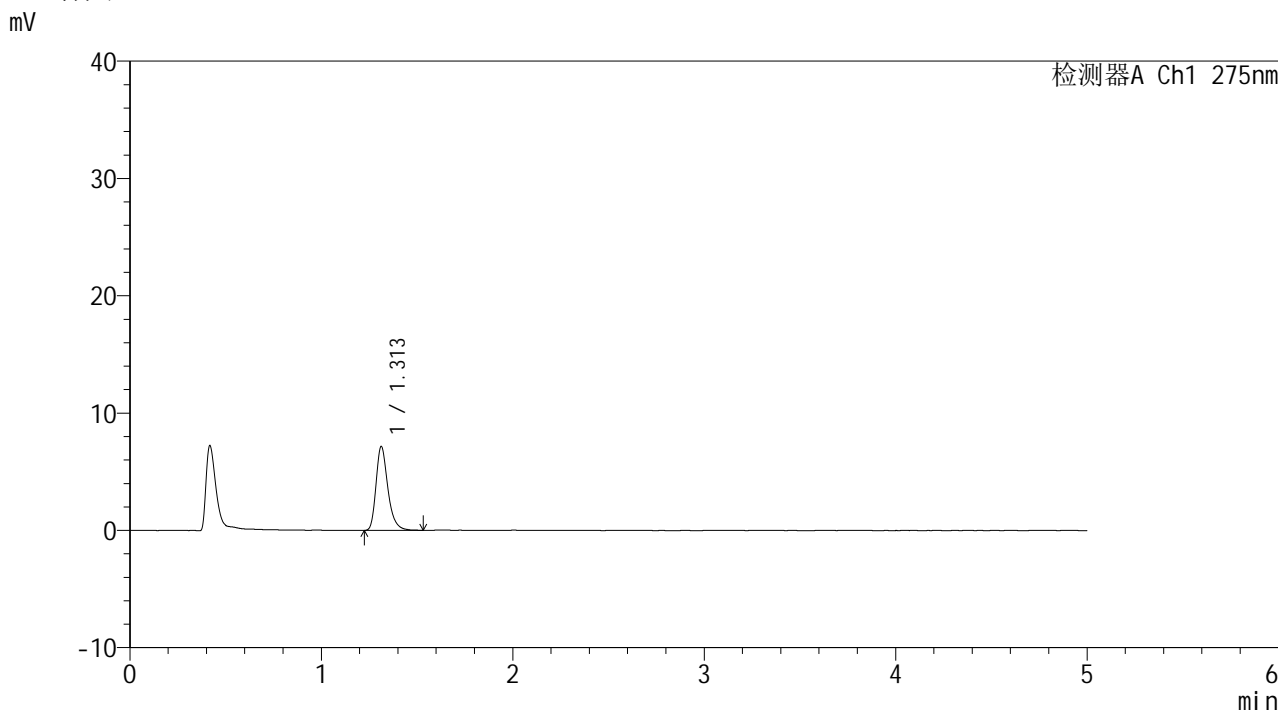


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-237-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:29:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:14
 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	1.313	30768	100.000	7161	2282	1.309	--
总计		30768	100.000	7161			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定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

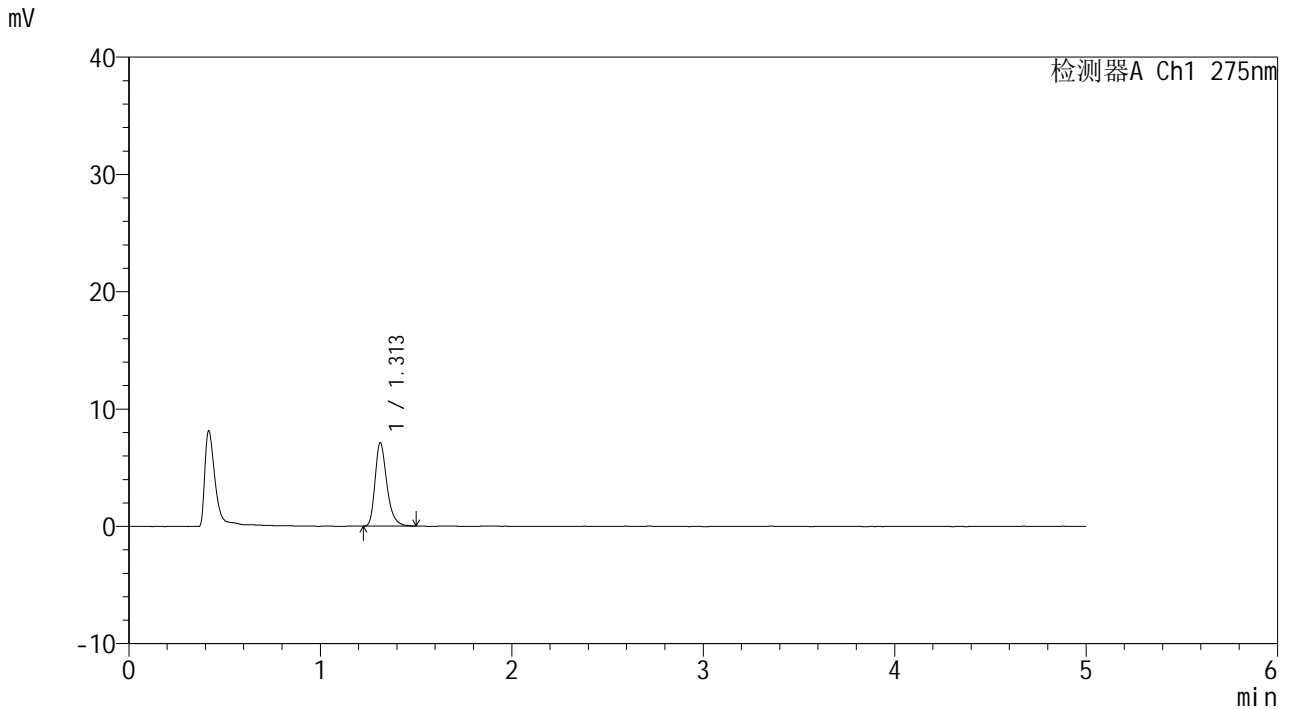


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-238-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:34:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:17
 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	1.313	30354	100.000	7109	2283	1.307	--
总计		30354	100.000	7109			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定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

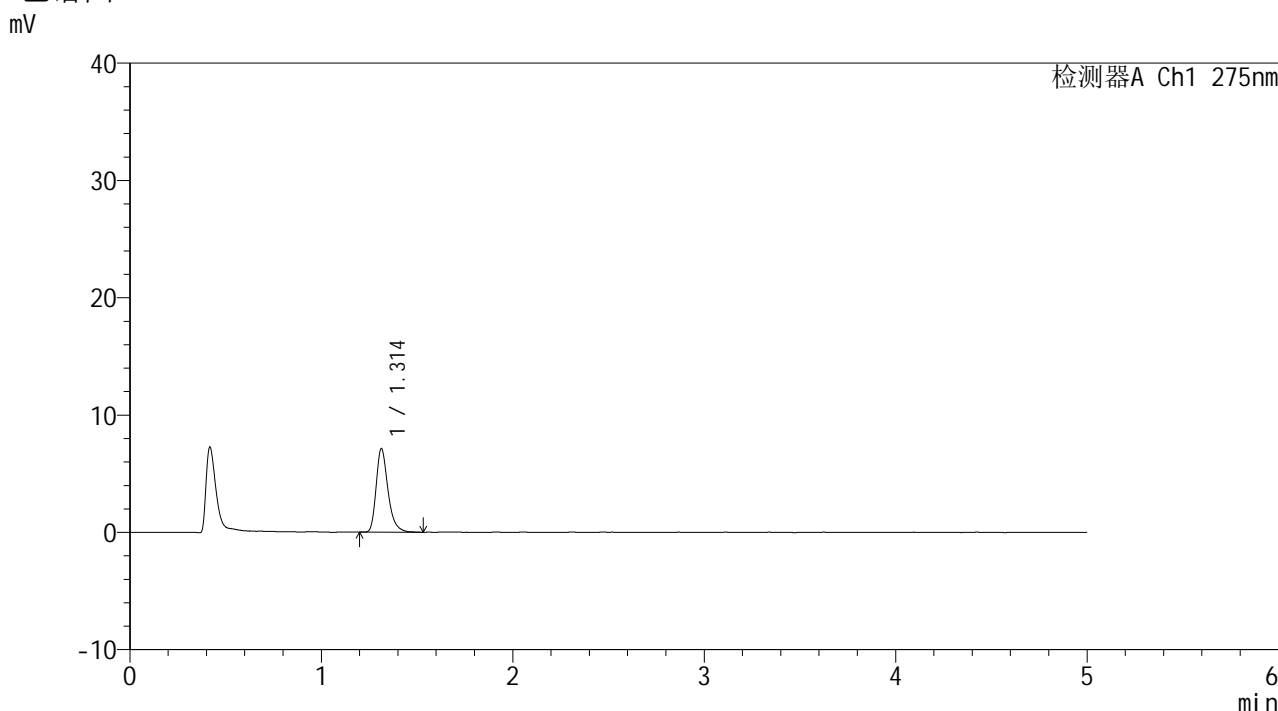


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-239-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:20 处理者: xiechaojun
 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	1.314	30659	100.000	7132	2284	1.311	--
总计		30659	100.000	7132			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定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

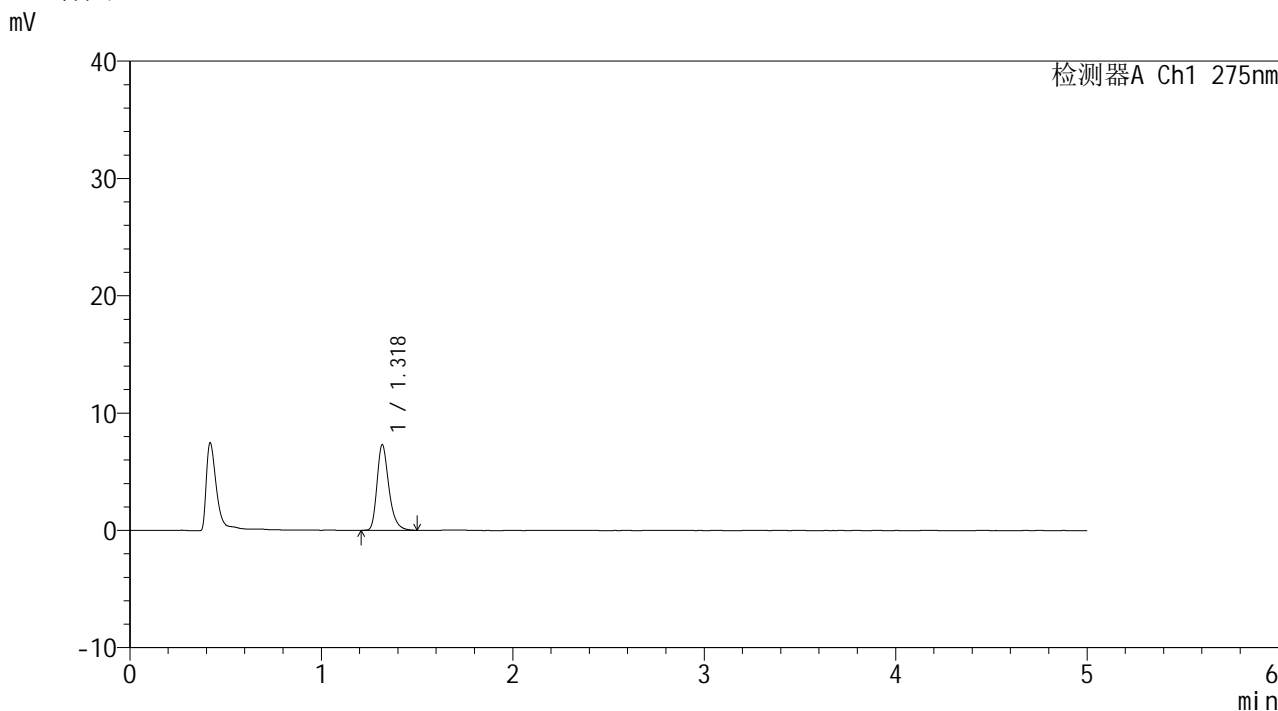


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-240-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:45:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:23
 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	1.318	31325	100.000	7243	2286	1.304	--
总计		31325	100.000	7243			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定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

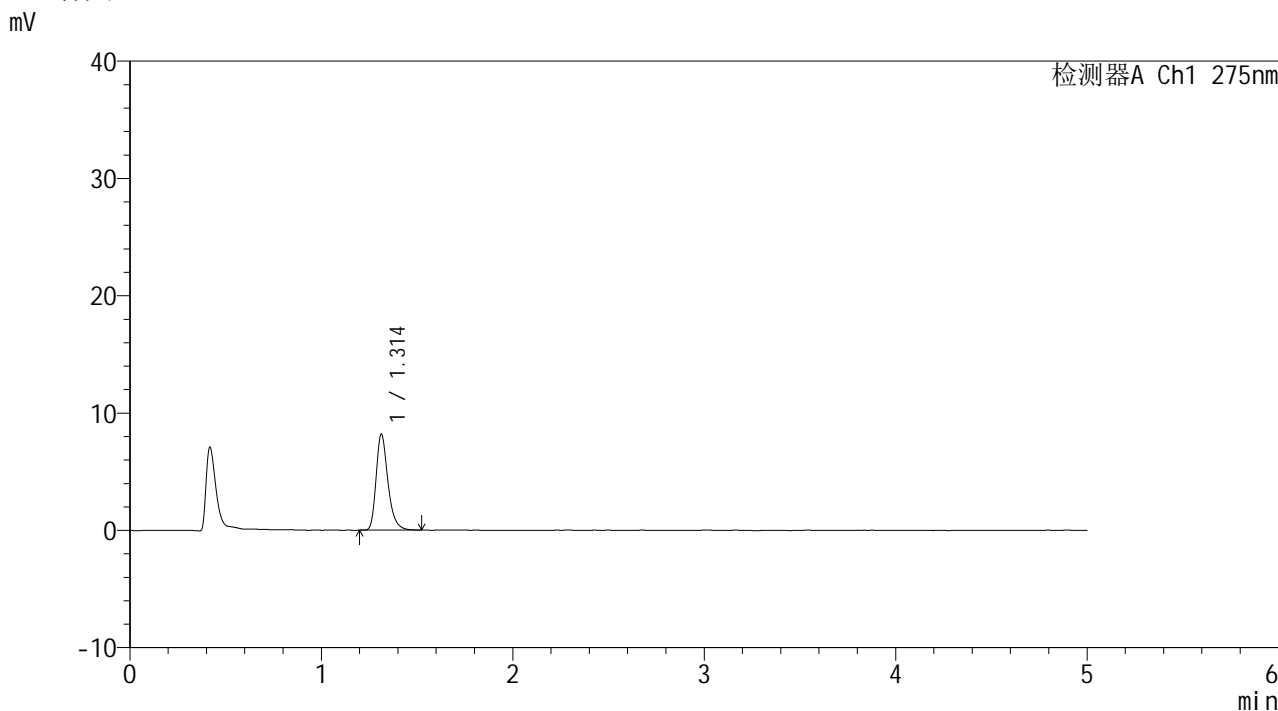


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-241-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:26 处理者: xiechaojun
 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	1.314	35113	100.000	8194	2284	1.302	--
总计		35113	100.000	8194			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定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

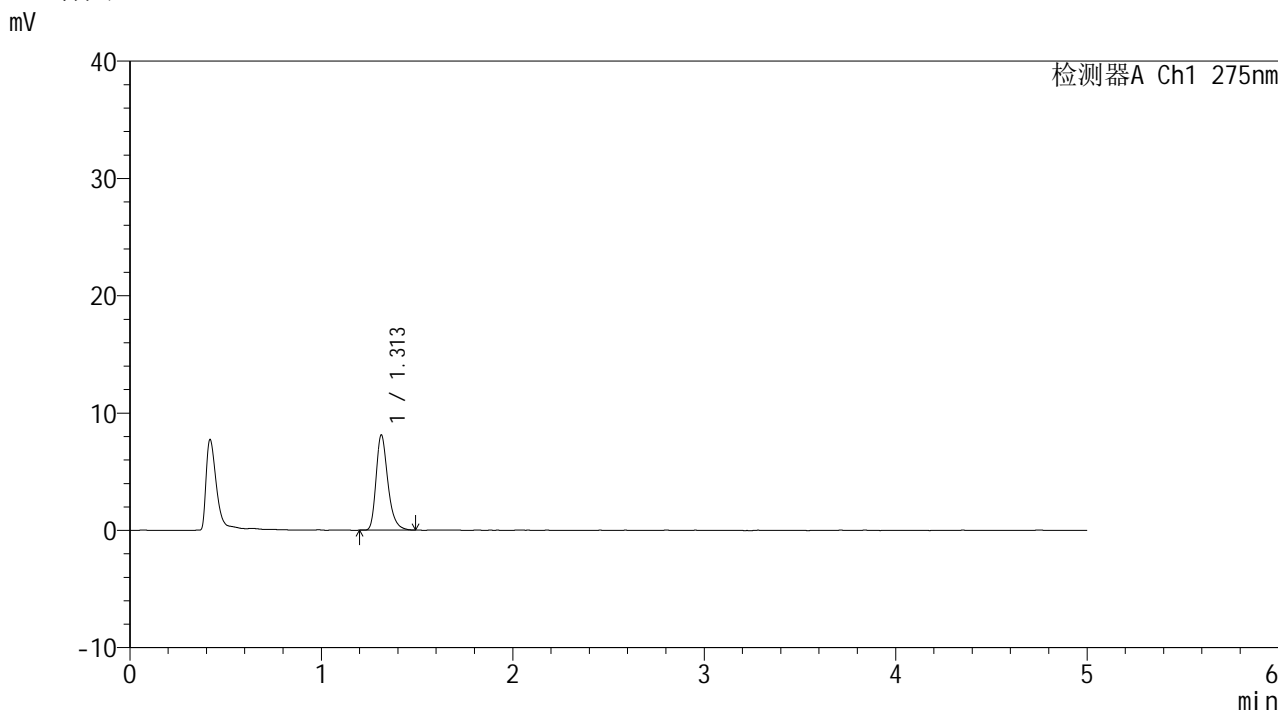


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-242-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 15:56:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:28
 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	1.313	34623	100.000	8119	2284	1.302	--
总计		34623	100.000	8119			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定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

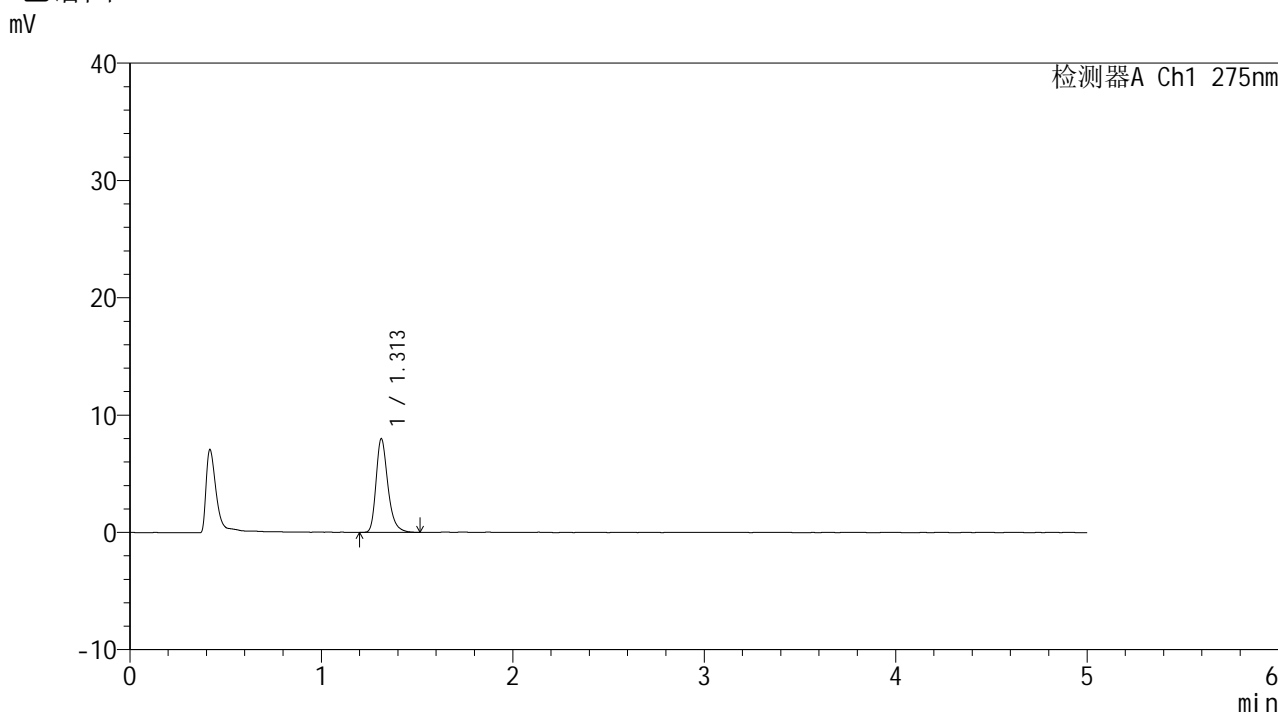


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-243-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:01:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:31
 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	1.313	34142	100.000	7990	2289	1.297	--
总计		34142	100.000	7990			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定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

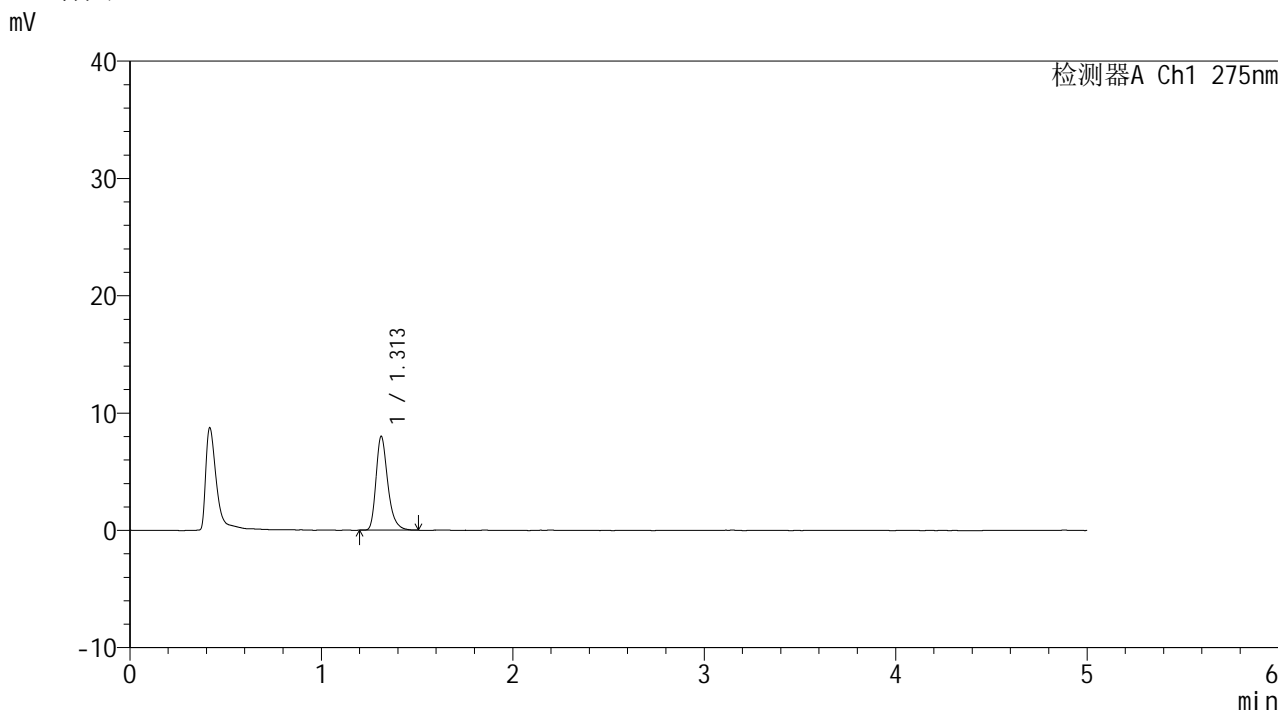


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-244-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:34 处理者: xiechaojun
 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	1.313	34006	100.000	7999	2309	1.308	--
总计		34006	100.000	7999			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定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

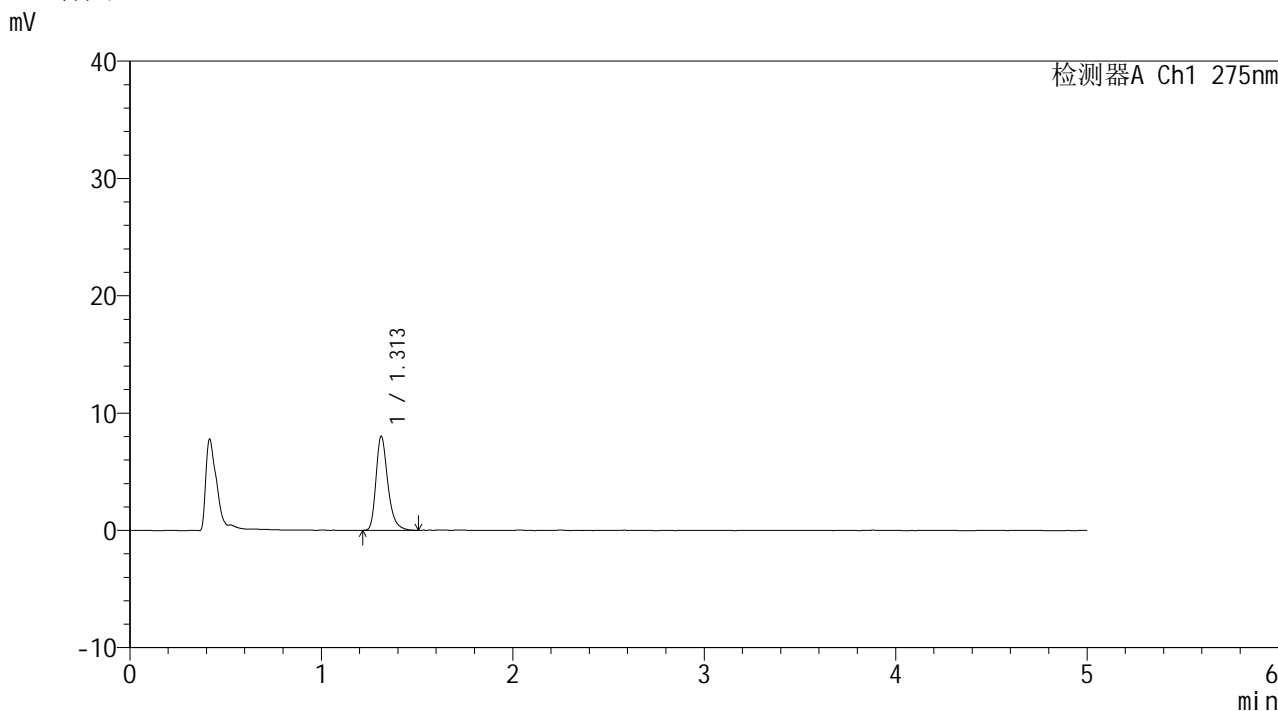


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-245-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:37 处理者: xiechaojun
 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	1.313	34242	100.000	8027	2297	1.304	--
总计		34242	100.000	8027			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定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

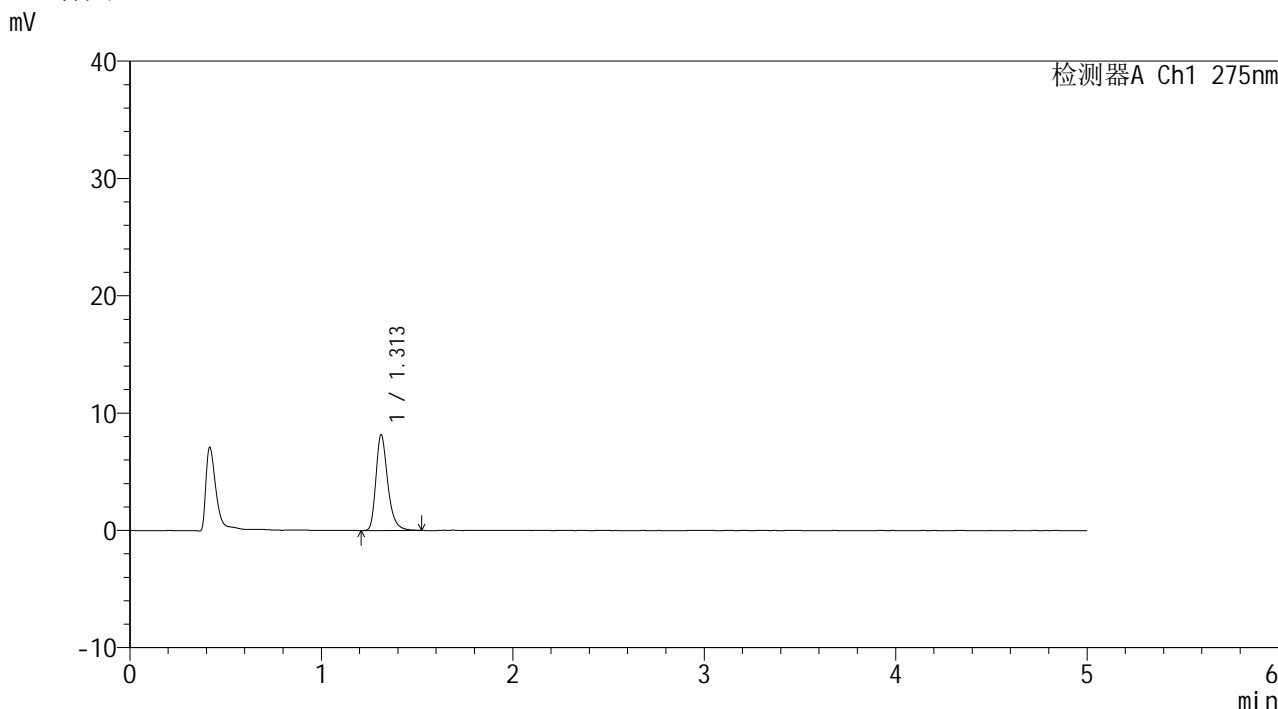


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-246-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 16:18:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:40
 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	1.313	34911	100.000	8165	2293	1.308	--
总计		34911	100.000	8165			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定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

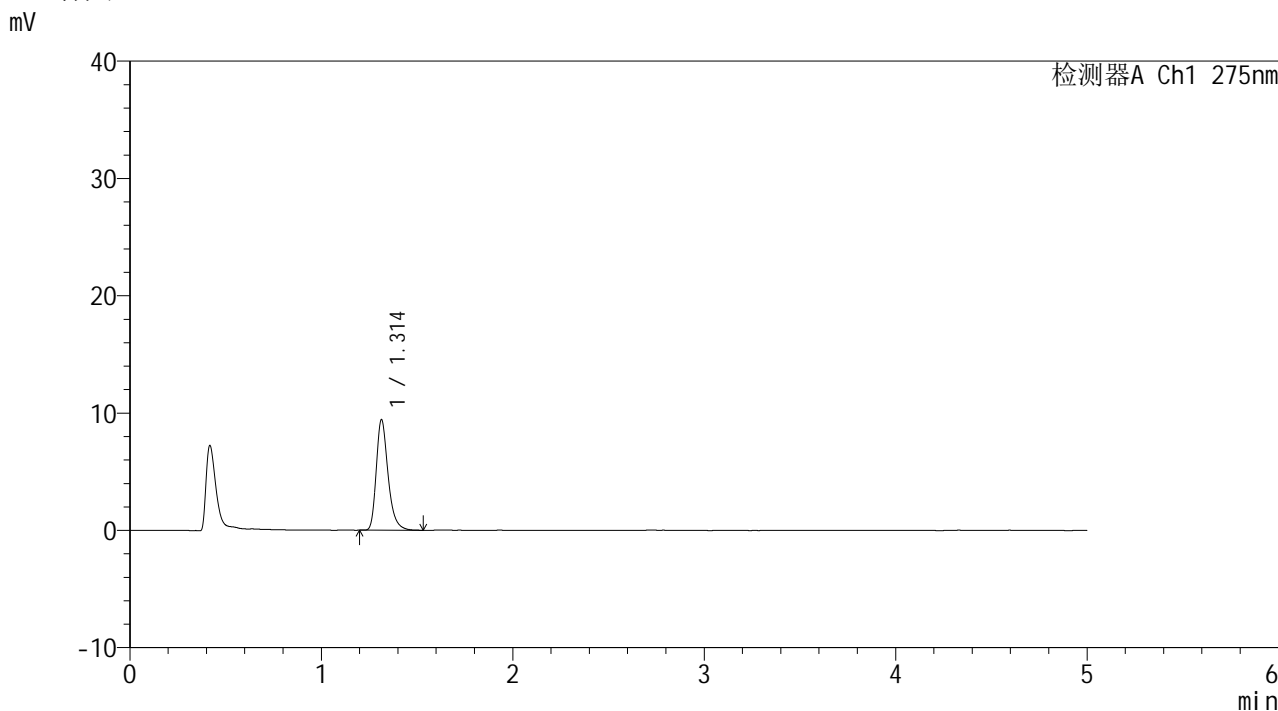


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-247-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:23:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:43
 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	1.314	40199	100.000	9427	2306	1.308	--
总计		40199	100.000	9427			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定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

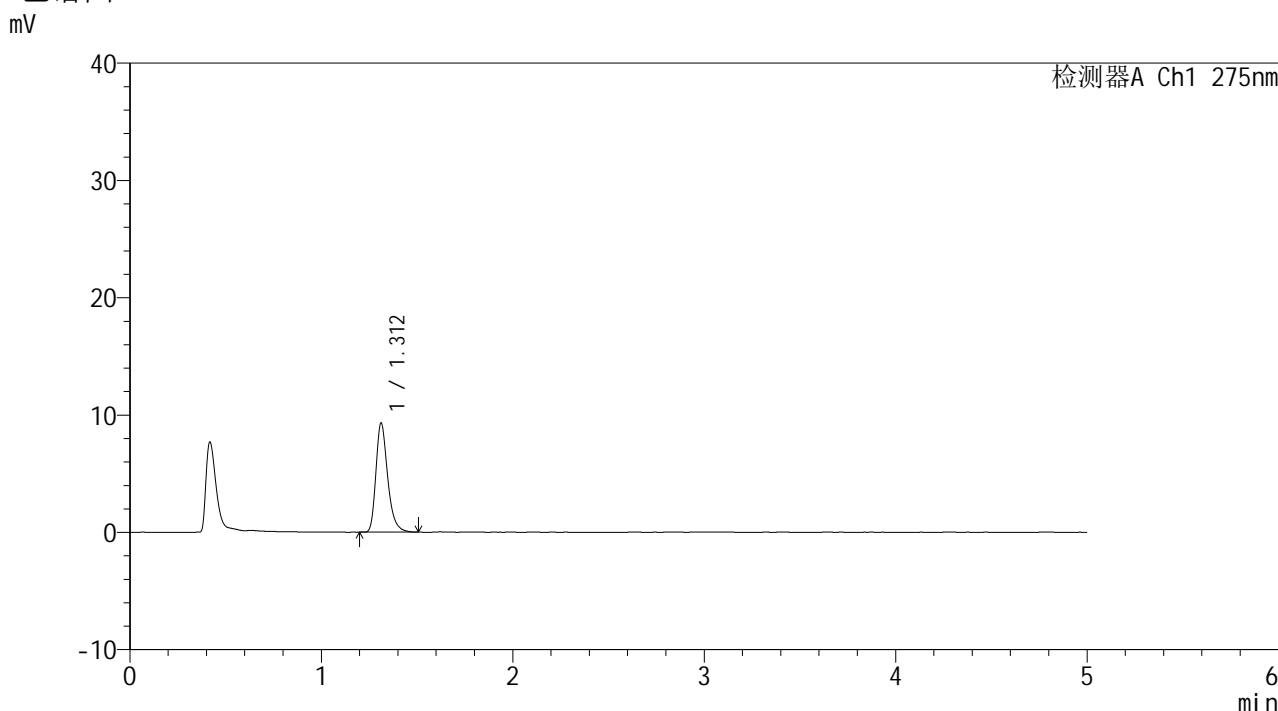


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-248-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 16:28:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:46
 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	1.312	39557	100.000	9302	2305	1.305	--
总计		39557	100.000	9302			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定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

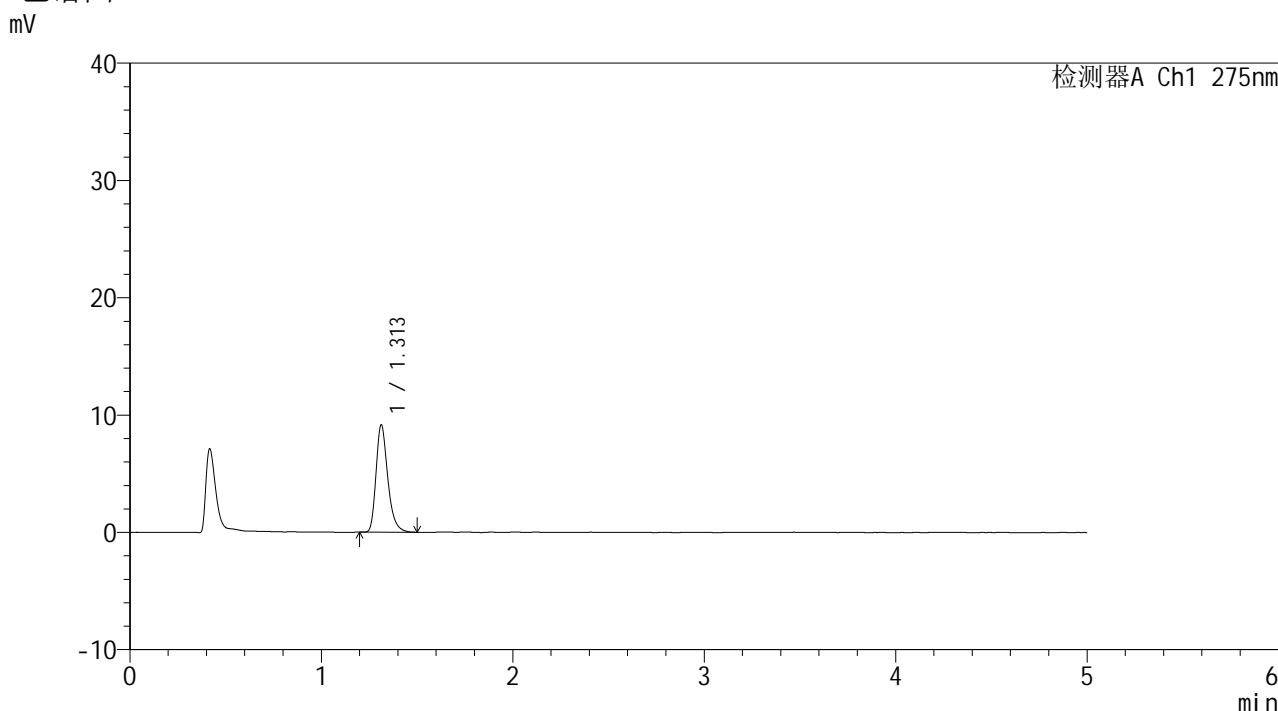


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-249-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 16:34:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:49
 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	1.313	38853	100.000	9156	2308	1.300	--
总计		38853	100.000	9156			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定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

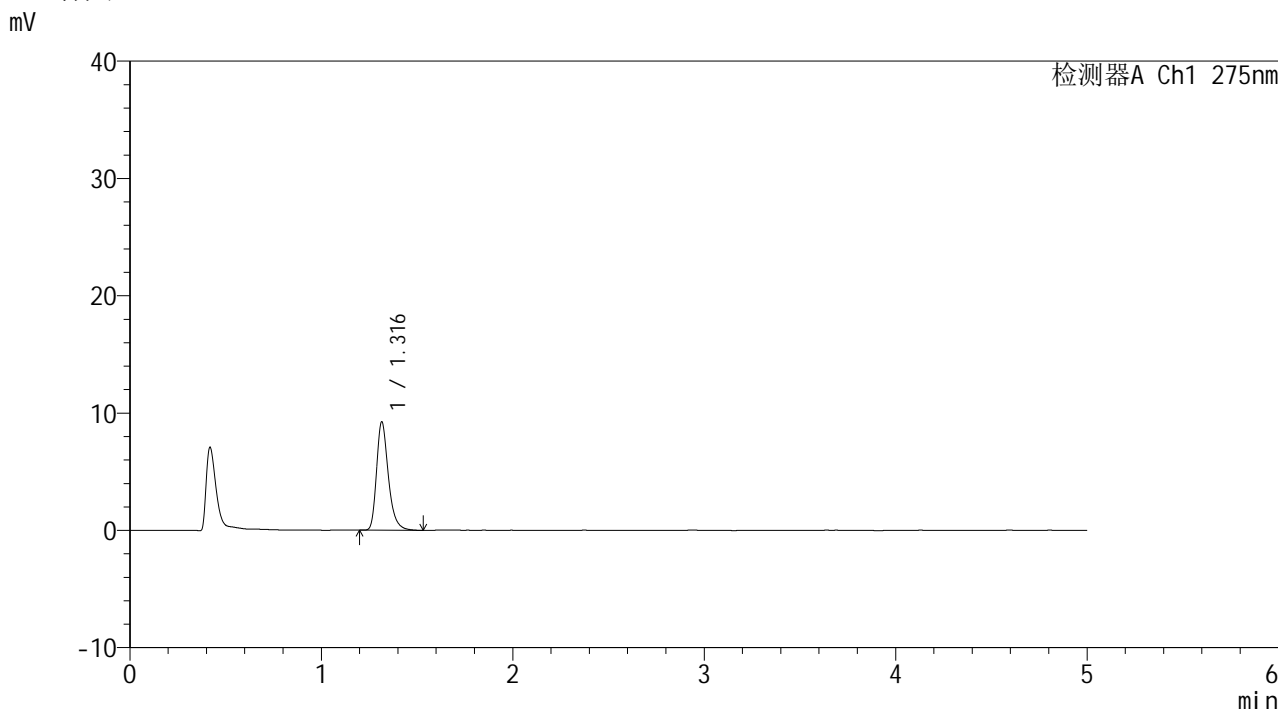


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-250-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 16:39:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:51
 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	1.316	39465	100.000	9208	2306	1.312	--
总计		39465	100.000	9208			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定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

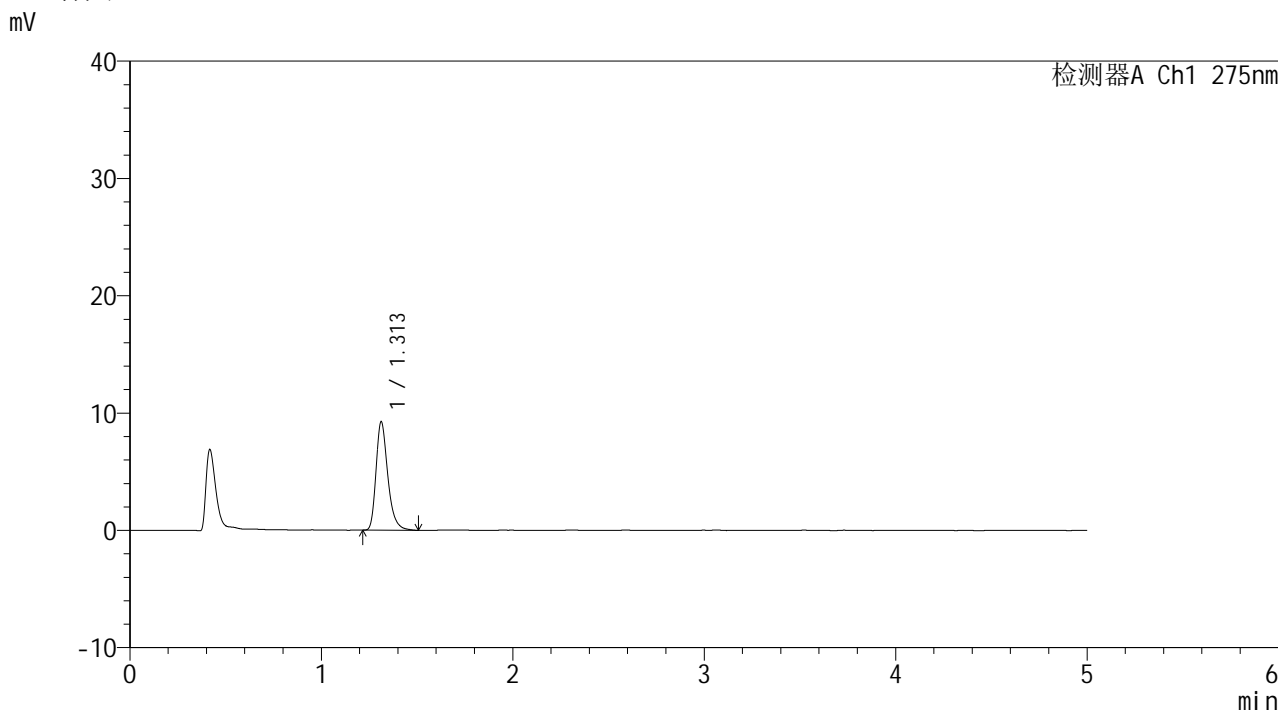


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-251-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:54 处理者: xiechaojun
 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	1.313	39392	100.000	9250	2301	1.305	--
总计		39392	100.000	9250			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定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

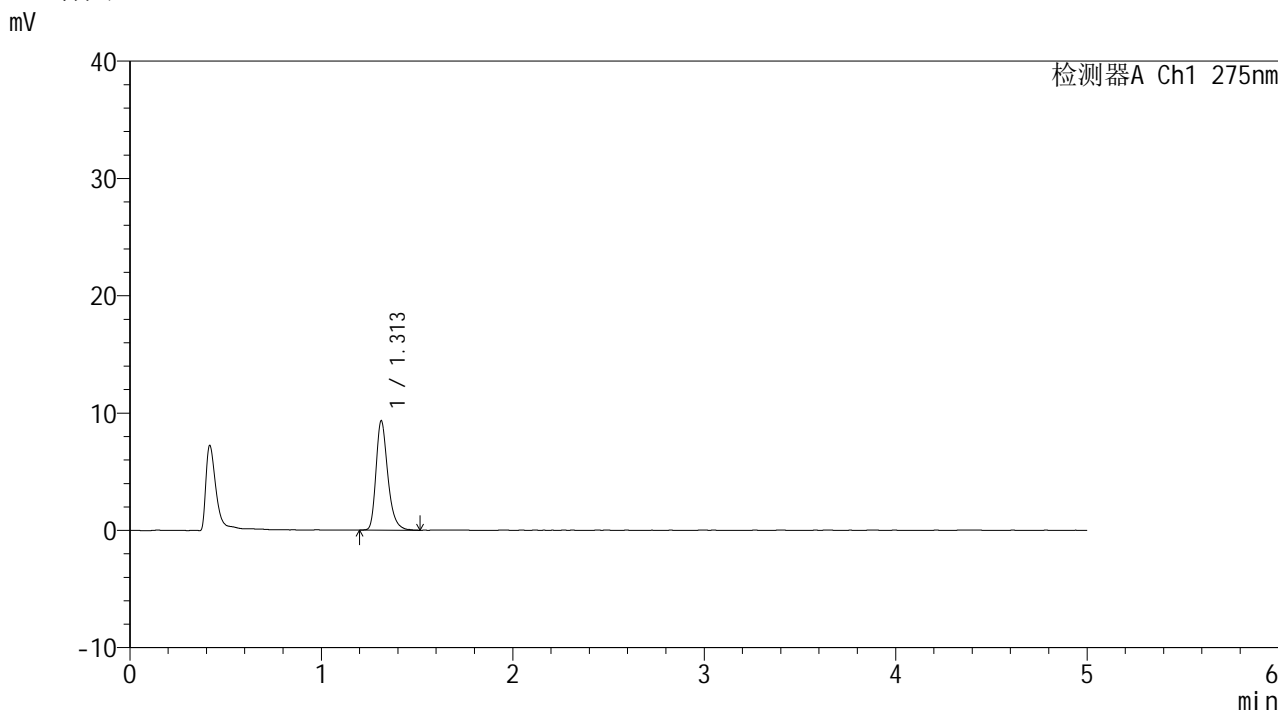


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-252-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 16:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:57
 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	1.313	39750	100.000	9324	2303	1.298	--
总计		39750	100.000	9324			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定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

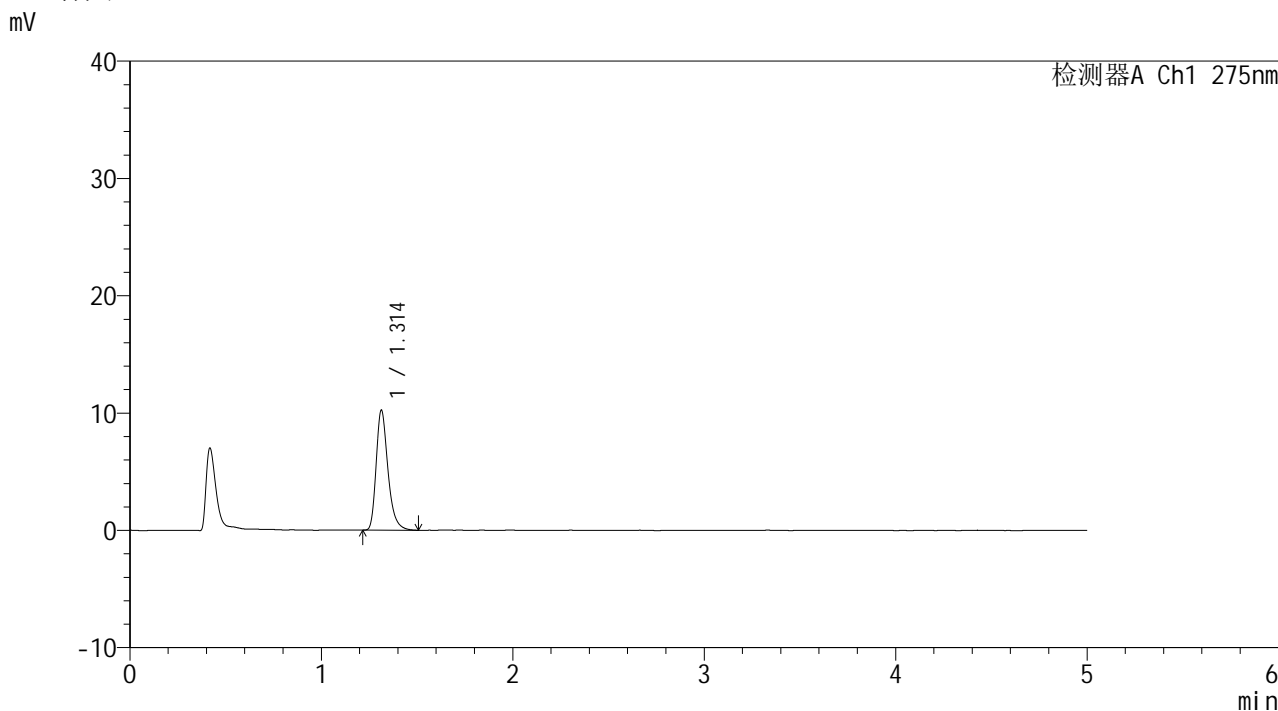


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-253-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:55:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:00
 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	1.314	43579	100.000	10238	2302	1.313	--
总计		43579	100.000	10238			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定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

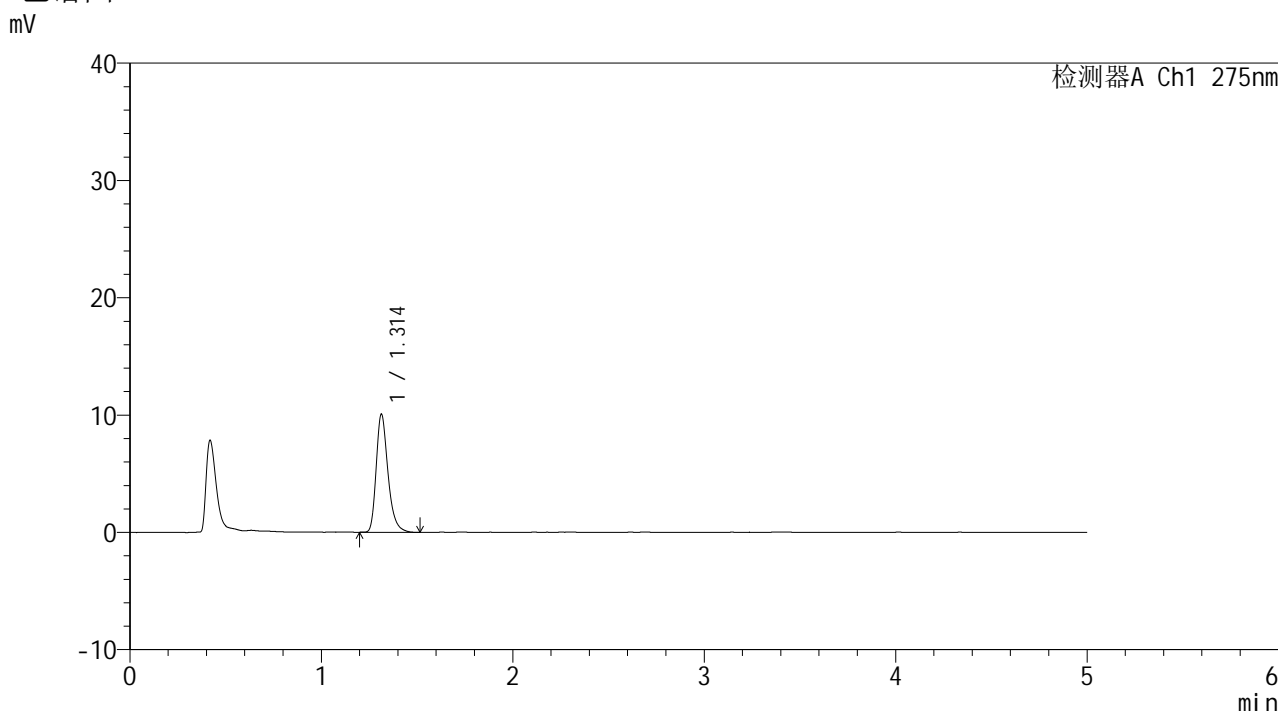


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-254-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:01:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:03
 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	1.314	42964	100.000	10074	2296	1.305	--
总计		42964	100.000	10074			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定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

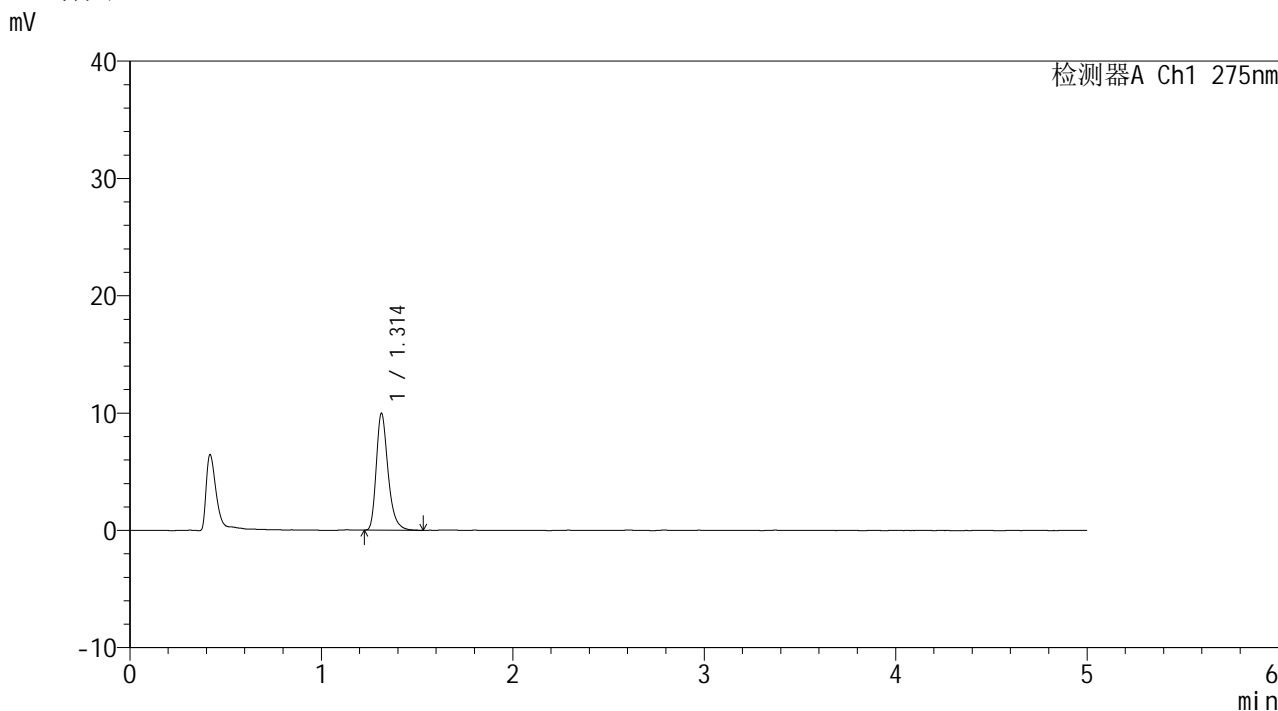


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-255-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:06:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:06
 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	1.314	42451	100.000	9965	2308	1.309	--
总计		42451	100.000	9965			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定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

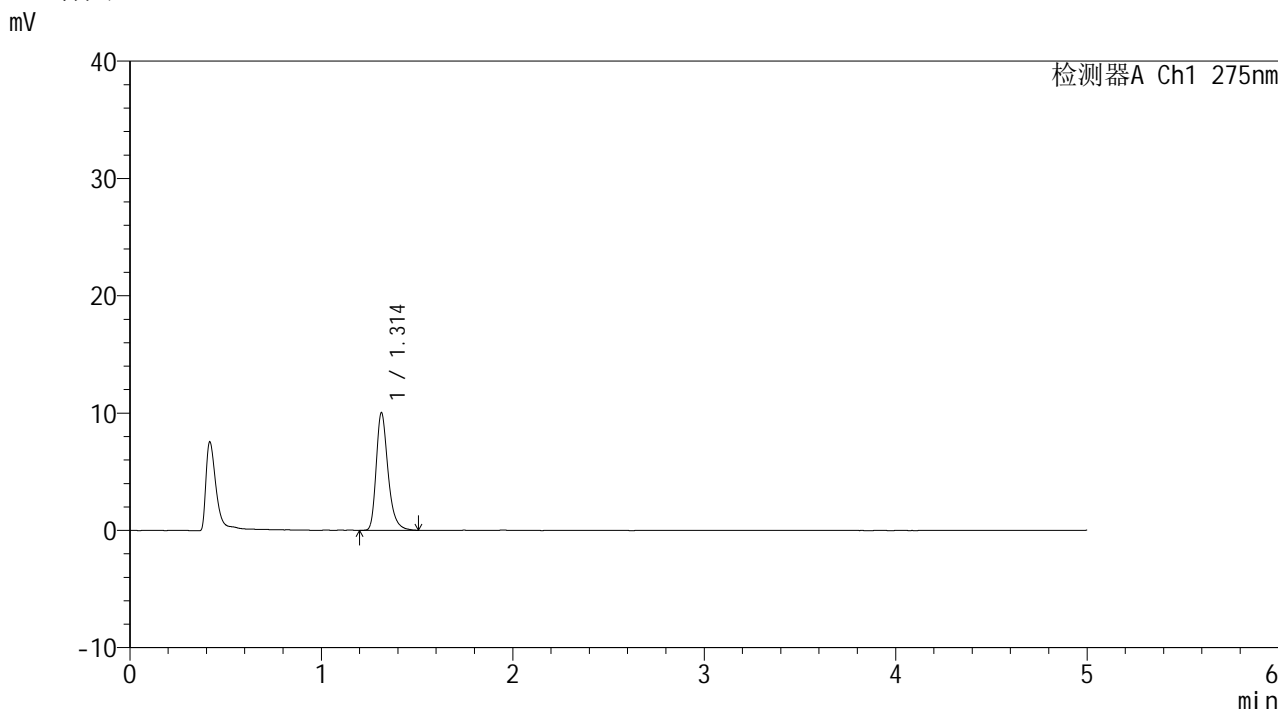


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-256-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:11:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:09
 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	1.314	42799	100.000	10028	2300	1.309	--
总计		42799	100.000	10028			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定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

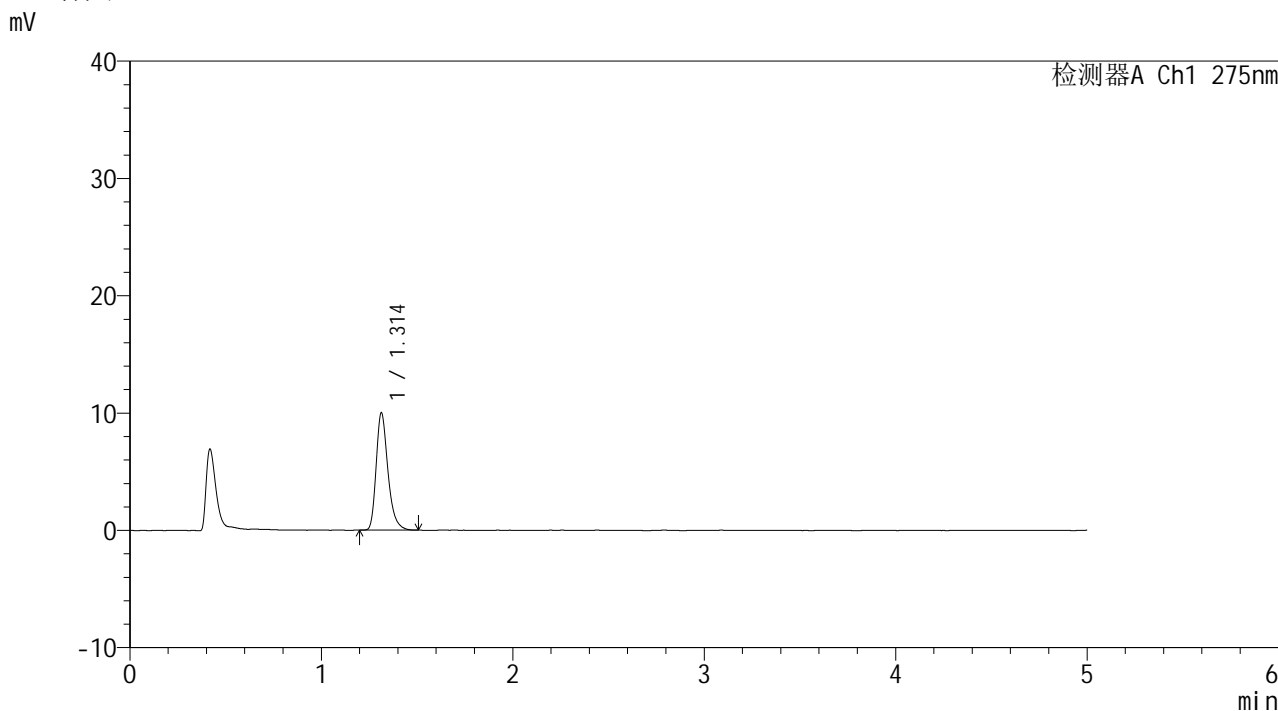


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-257-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:17:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:12
 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	1.314	42525	100.000	10003	2302	1.303	--
总计		42525	100.000	10003			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定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

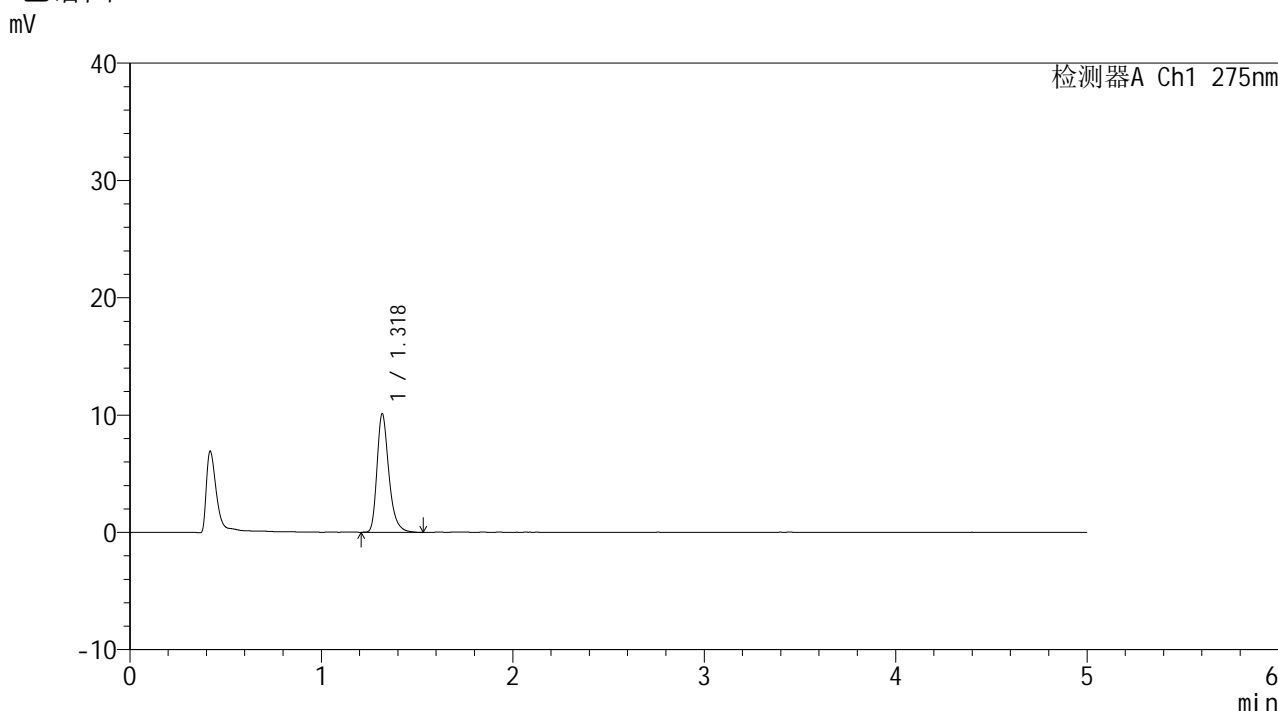


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-258-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:15 处理者: xiechaojun
 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	1.318	43311	100.000	10021	2308	1.316	--
总计		43311	100.000	10021			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定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

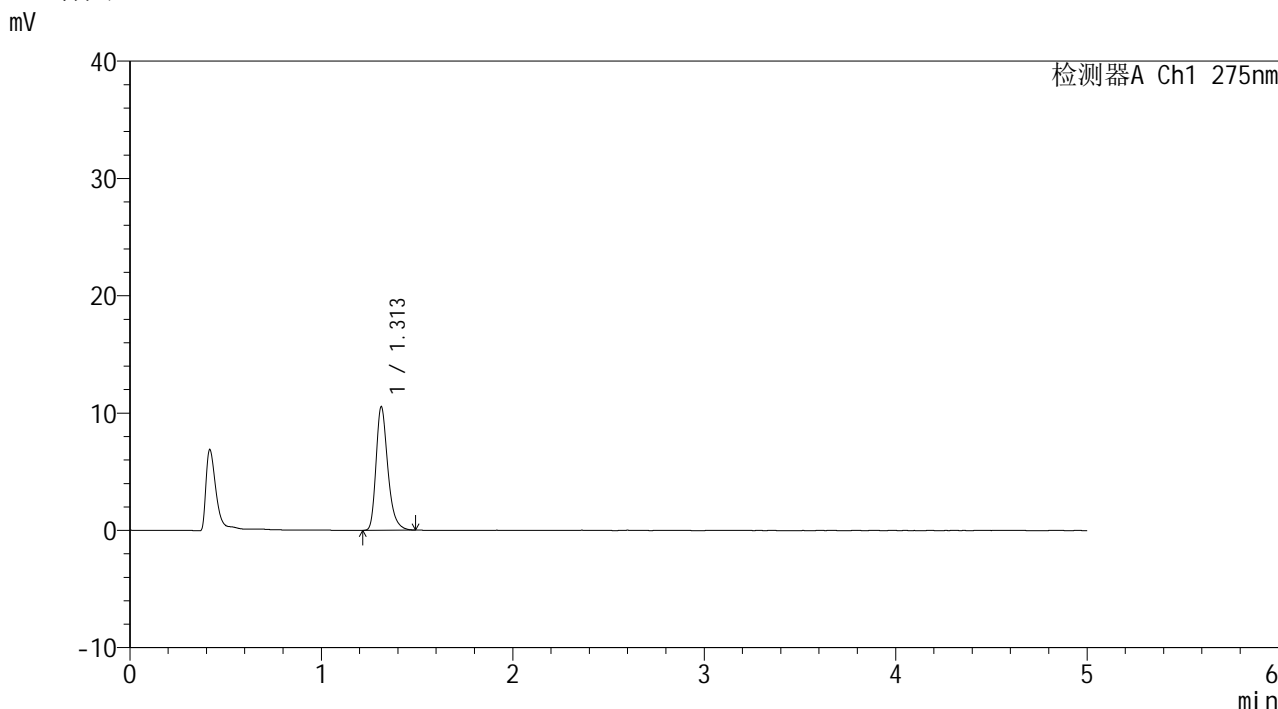


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-259-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:28:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:18
 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	1.313	44778	100.000	10533	2302	1.303	--
总计		44778	100.000	10533			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定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

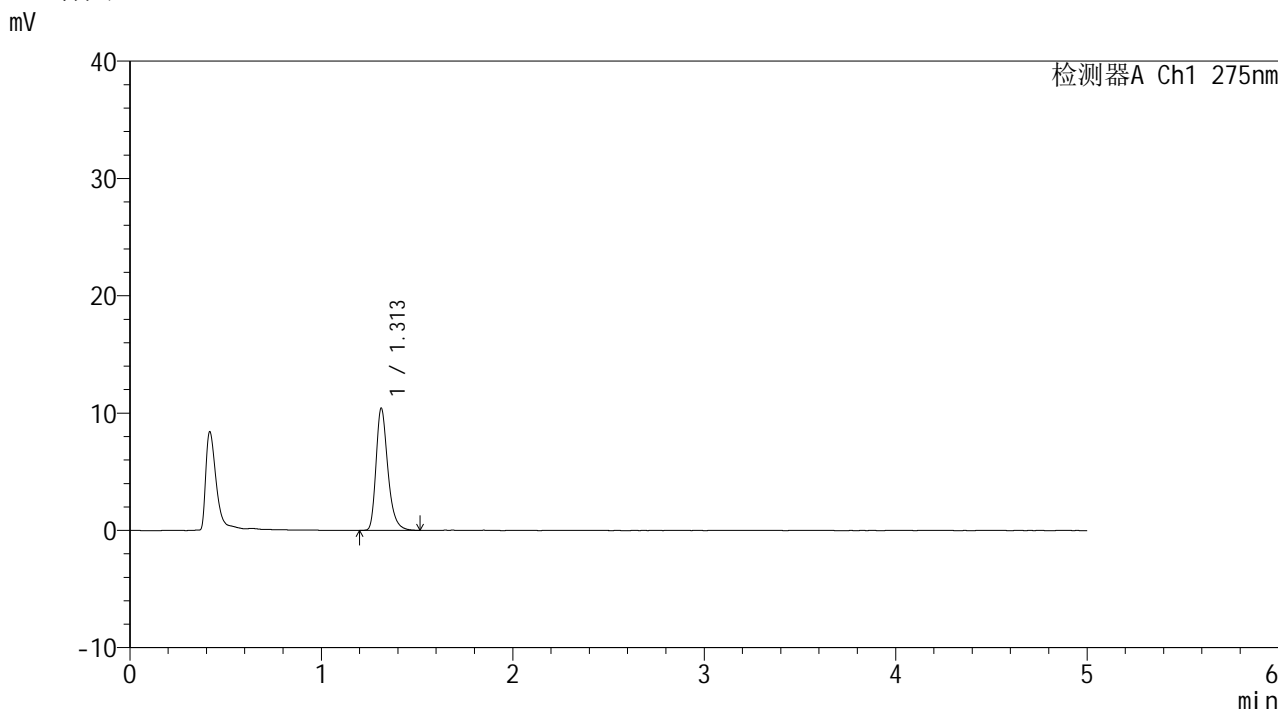


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-260-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:33:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:20
 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	1.313	44339	100.000	10418	2297	1.305	--
总计		44339	100.000	10418			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定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

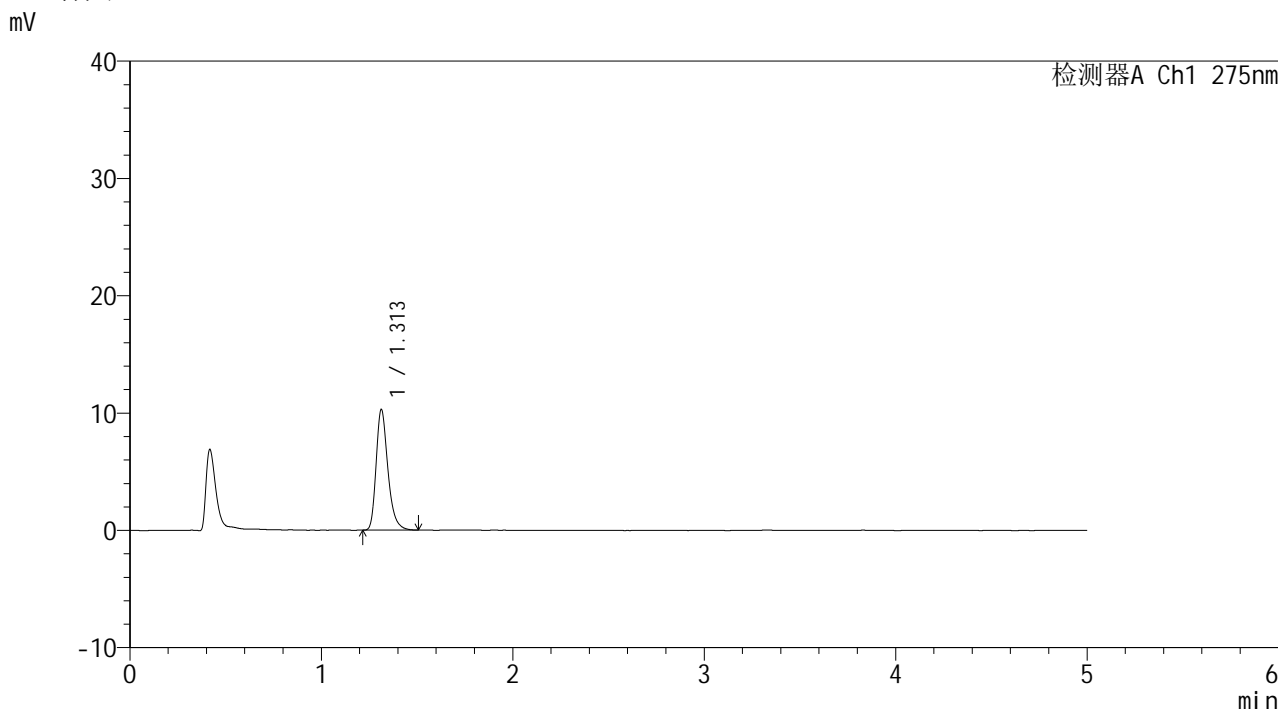


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-261-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:38:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:23
 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	1.313	43828	100.000	10294	2297	1.300	--
总计		43828	100.000	10294			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定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

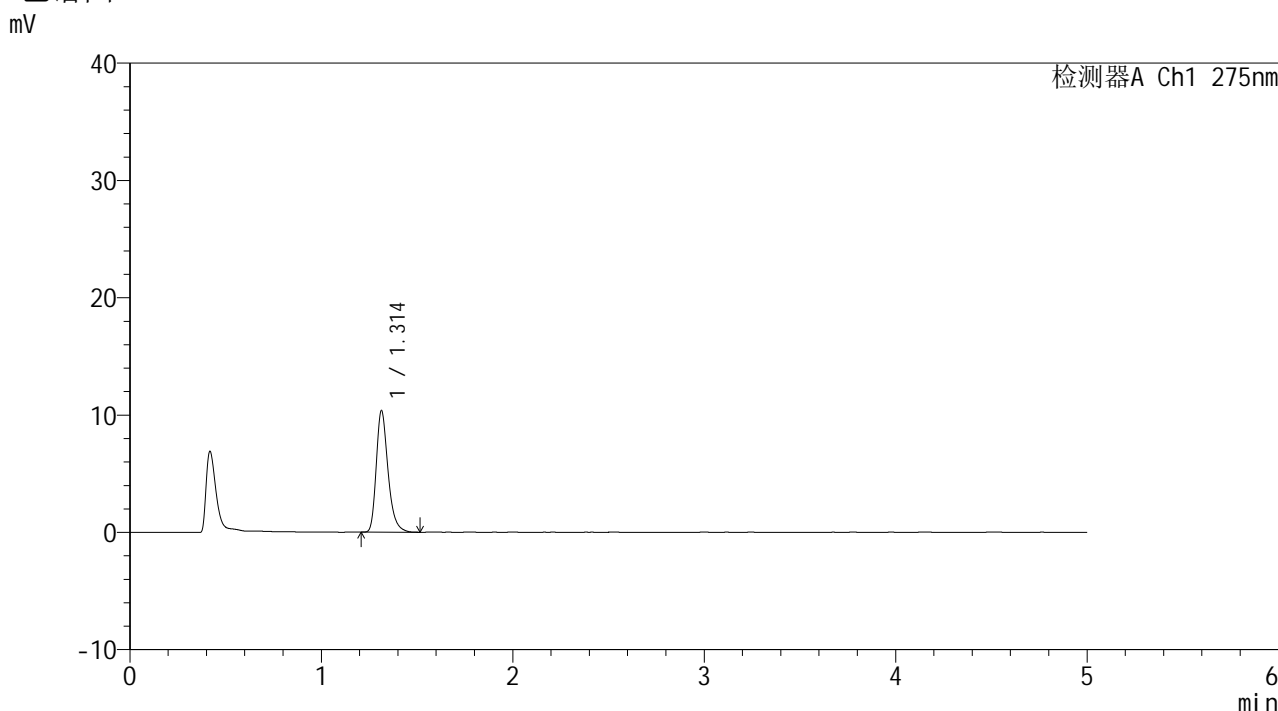


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-262-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:44:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:26
 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	1.314	44138	100.000	10362	2295	1.304	--
总计		44138	100.000	10362			

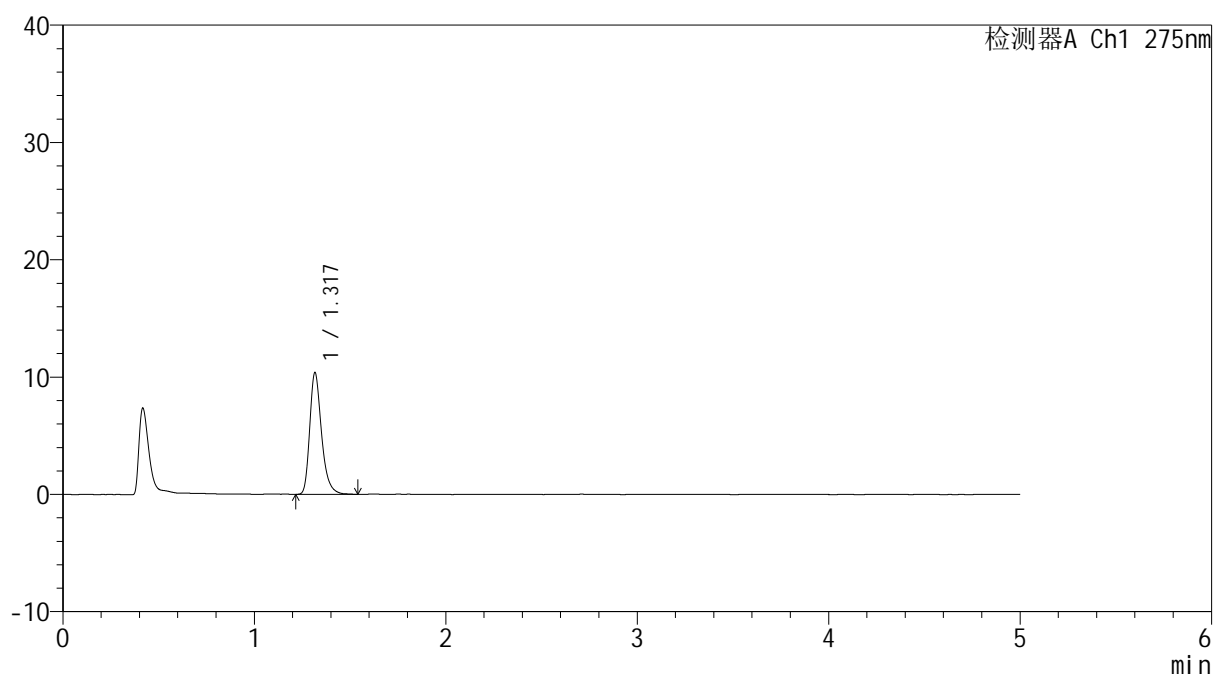
图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-263-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:29 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	1.317	44307	100.000	10298	2312	1.307	--
总计		44307	100.000	10298			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定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

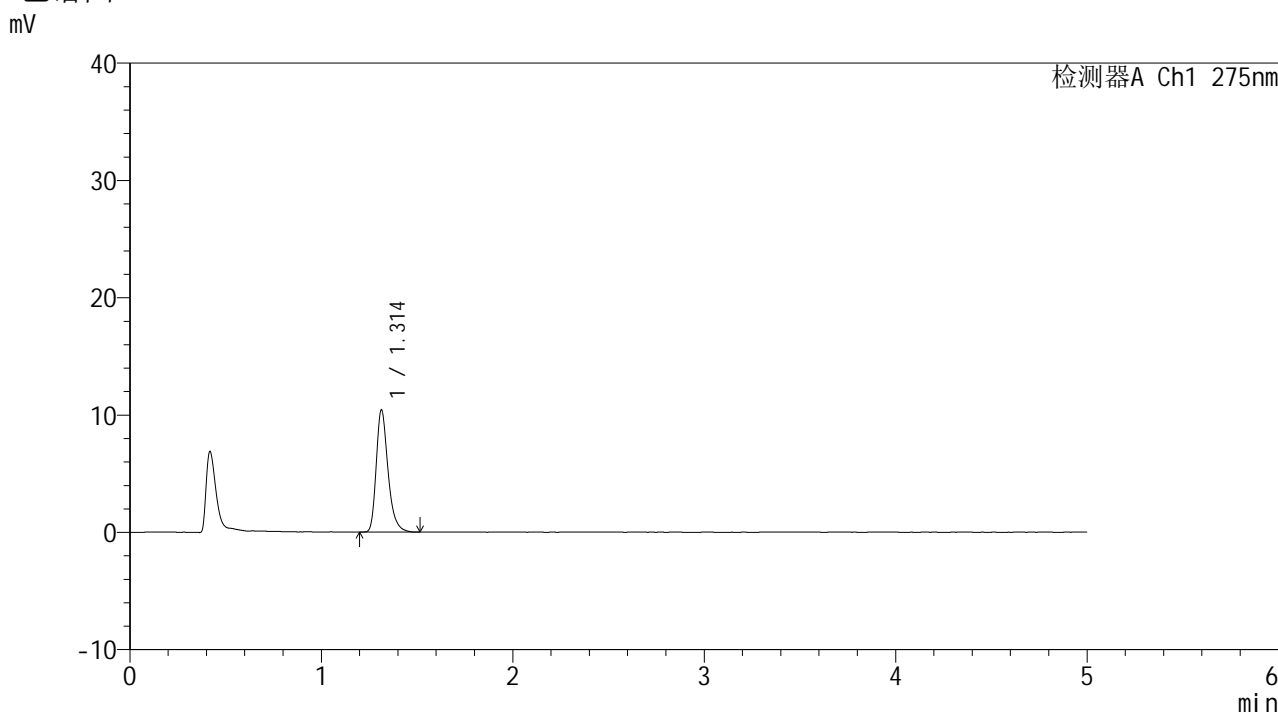


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-264-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:32 处理者: xiechaojun
 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	1.314	44474	100.000	10428	2302	1.313	--
总计		44474	100.000	10428			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定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

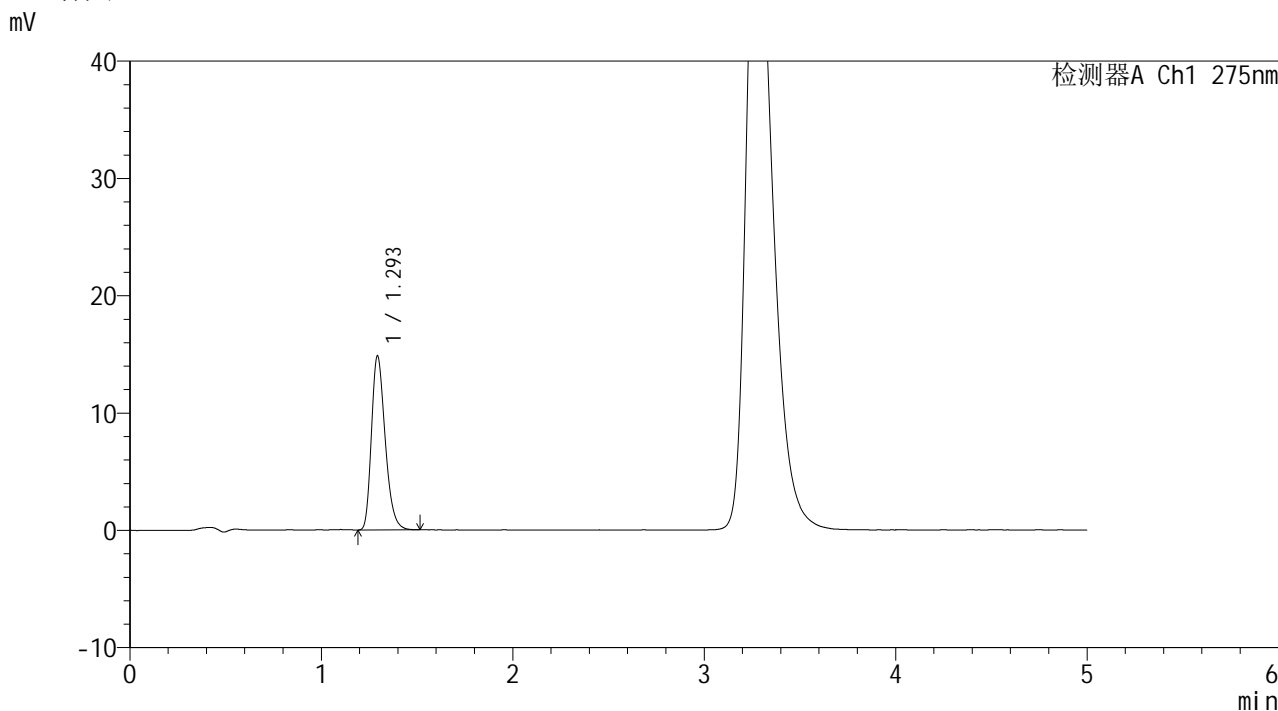


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-265-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 18:00:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

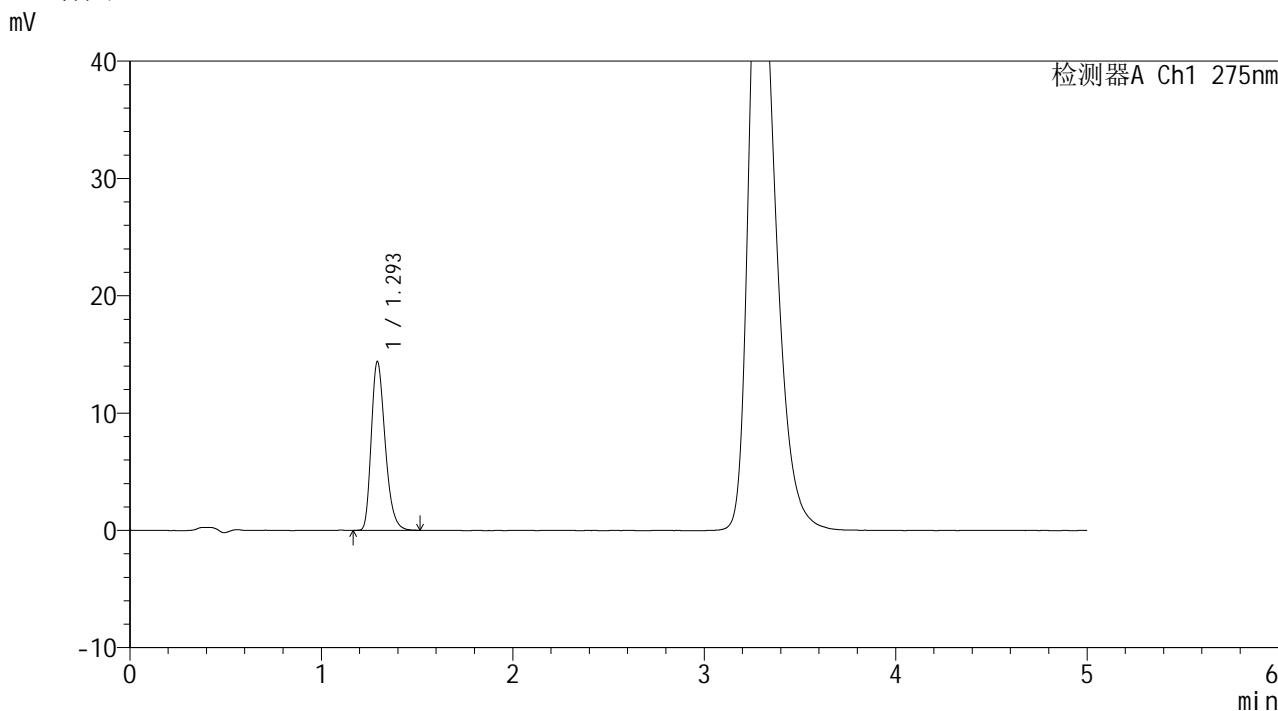
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	73680	100.000	14762	1596	1.288	--
总计		73680	100.000	14762			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-266-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:38 处理者: xiechaojun
 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	1.293	72079	100.000	14289	1566	1.291	--
总计		72079	100.000	14289			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

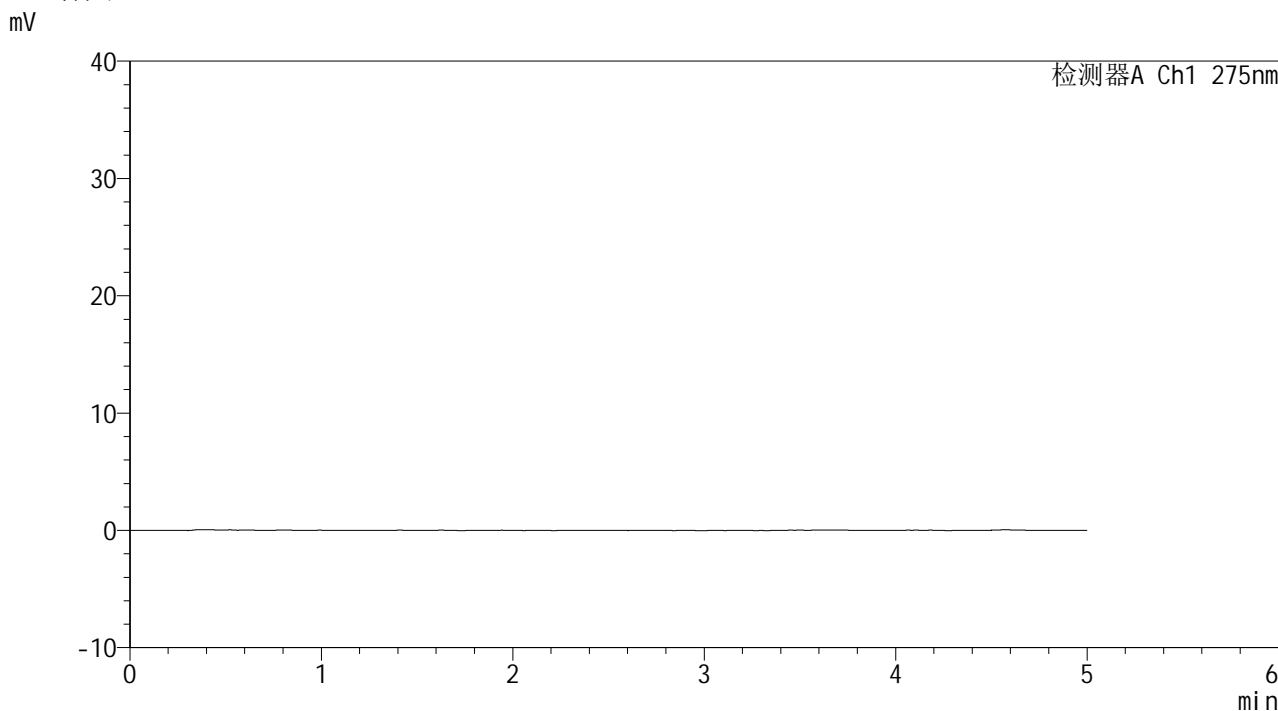


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-267-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:41 处理者: xiechaojun
 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

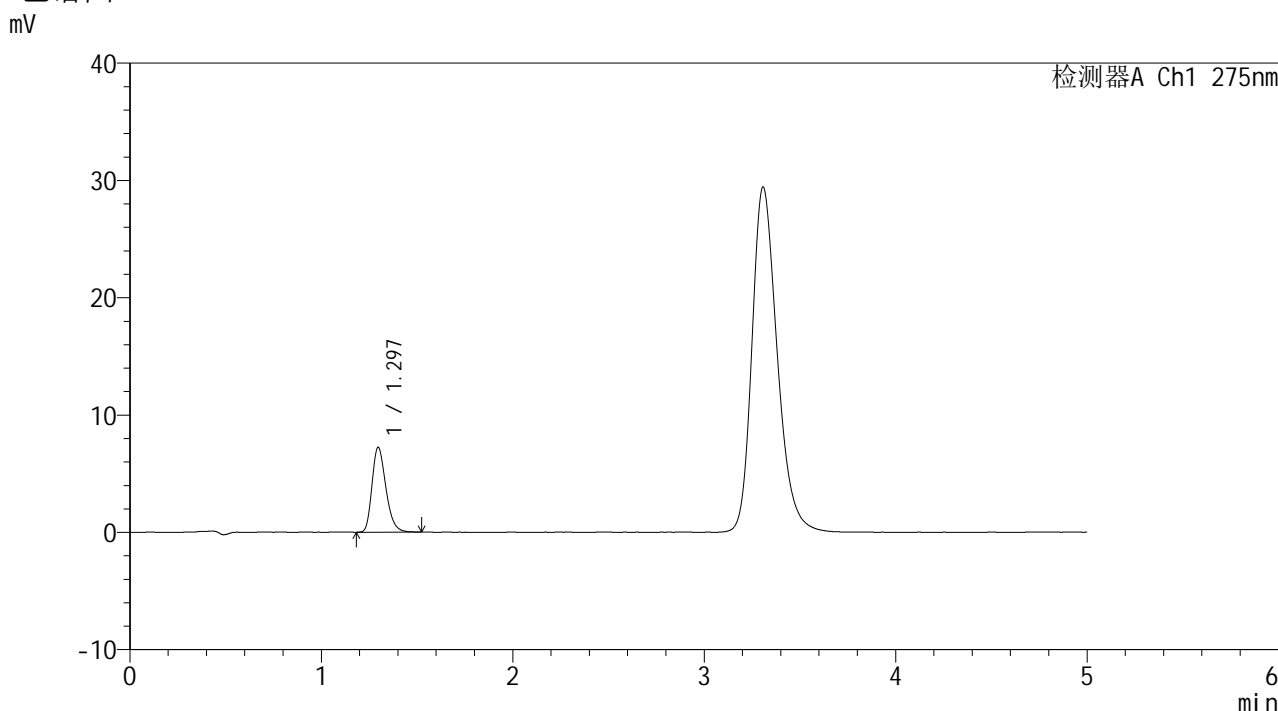


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-268-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:16:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:43
 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	1.297	36412	100.000	7244	1563	1.273	--
总计		36412	100.000	7244			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

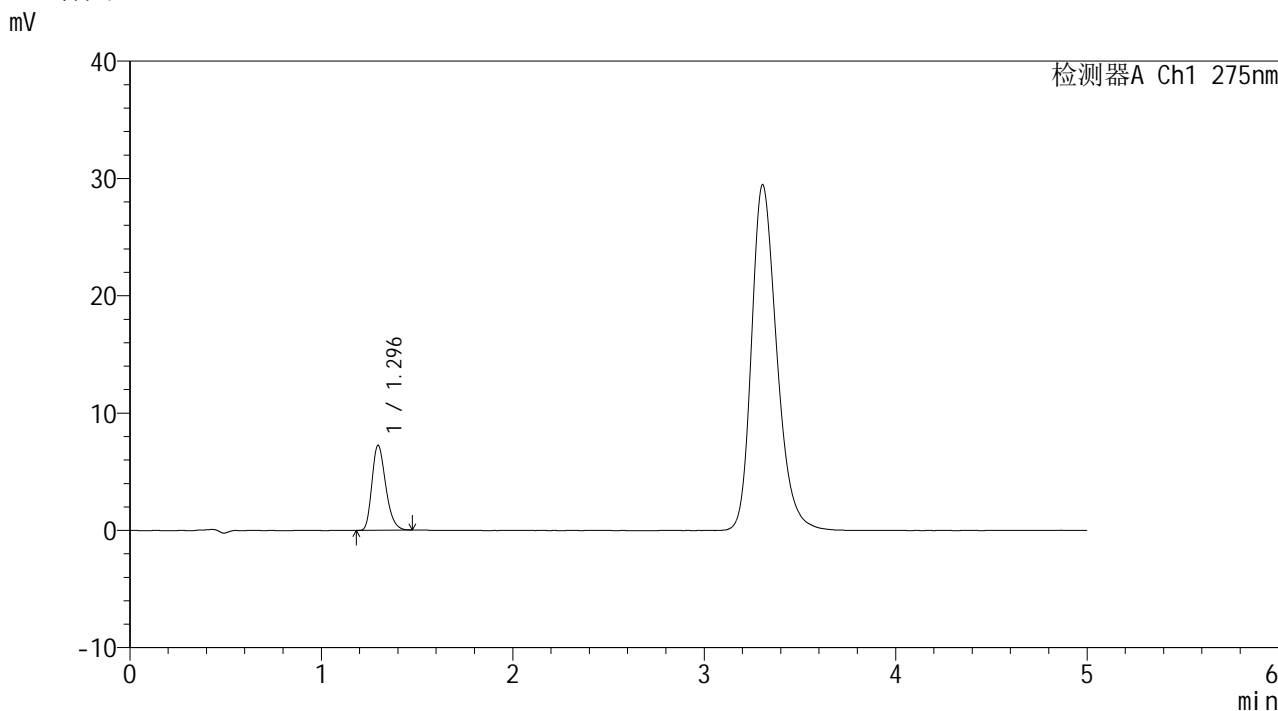


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-269-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:21:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:46
 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	1.296	36107	100.000	7246	1577	1.263	--
总计		36107	100.000	7246			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

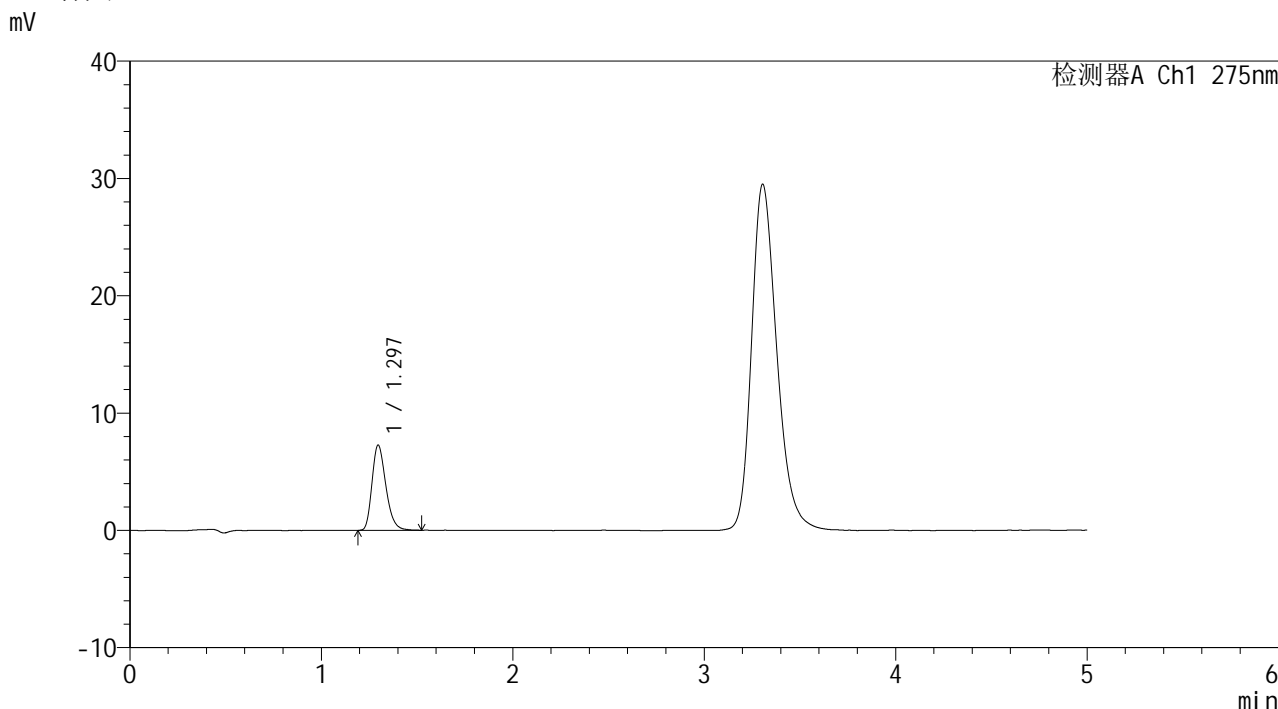


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-270-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:27:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:49
 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	1.297	36435	100.000	7261	1572	1.274	--
总计		36435	100.000	7261			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

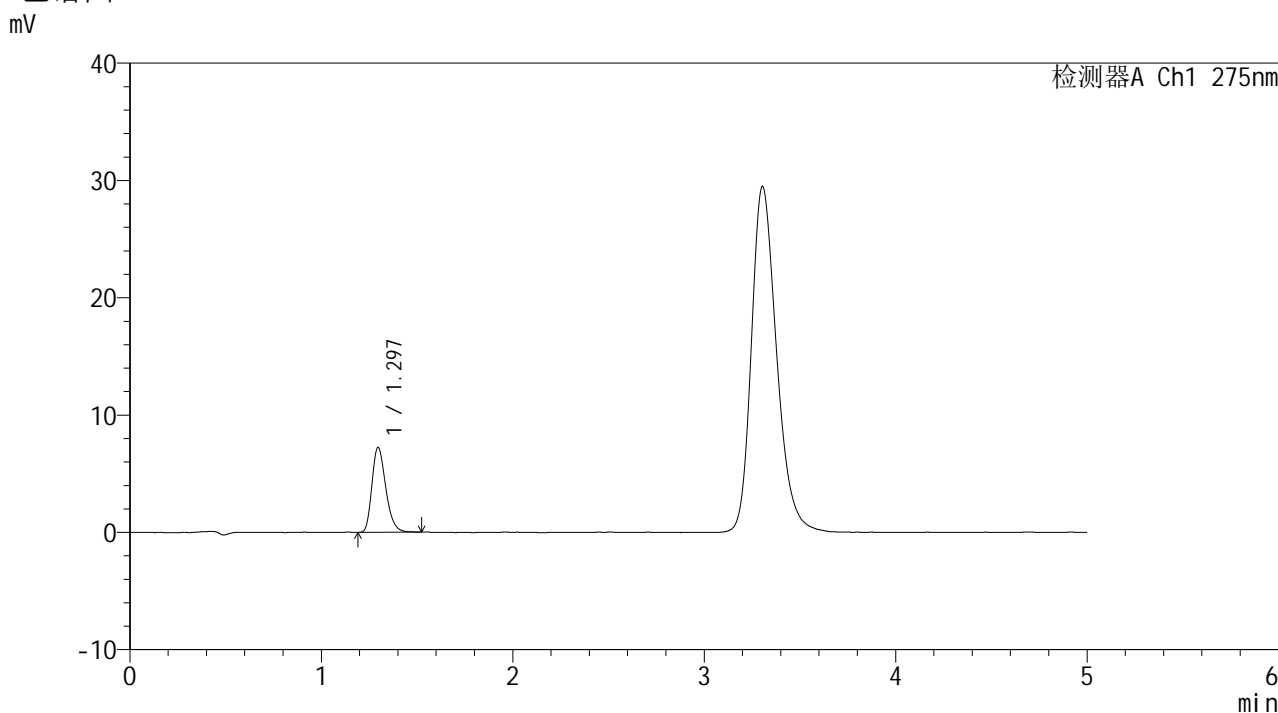


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-271-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:32:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:52
 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	1.297	36424	100.000	7254	1565	1.272	--
总计		36424	100.000	7254			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

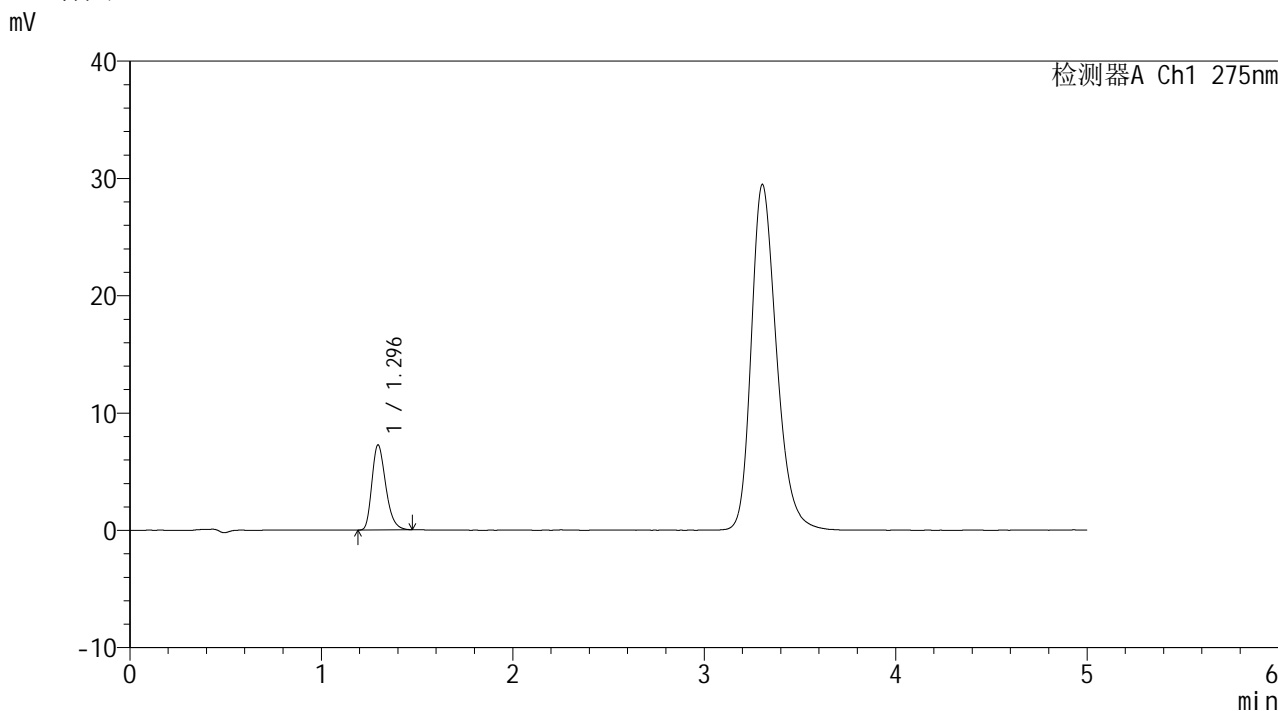


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-272-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:55
 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	1.296	36274	100.000	7252	1567	1.282	--
总计		36274	100.000	7252			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

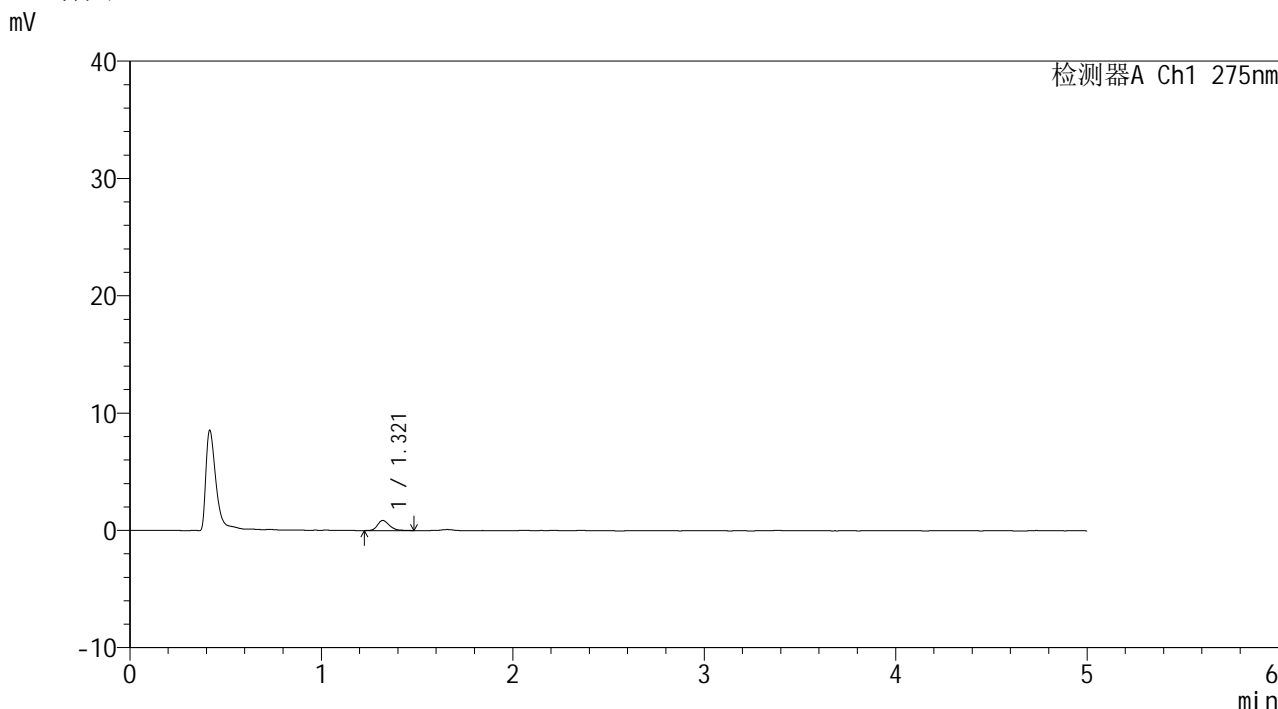


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-273-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:58 处理者: xiechaojun
 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	1.321	3772	100.000	867	2217	1.251	--
总计		3772	100.000	867			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定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

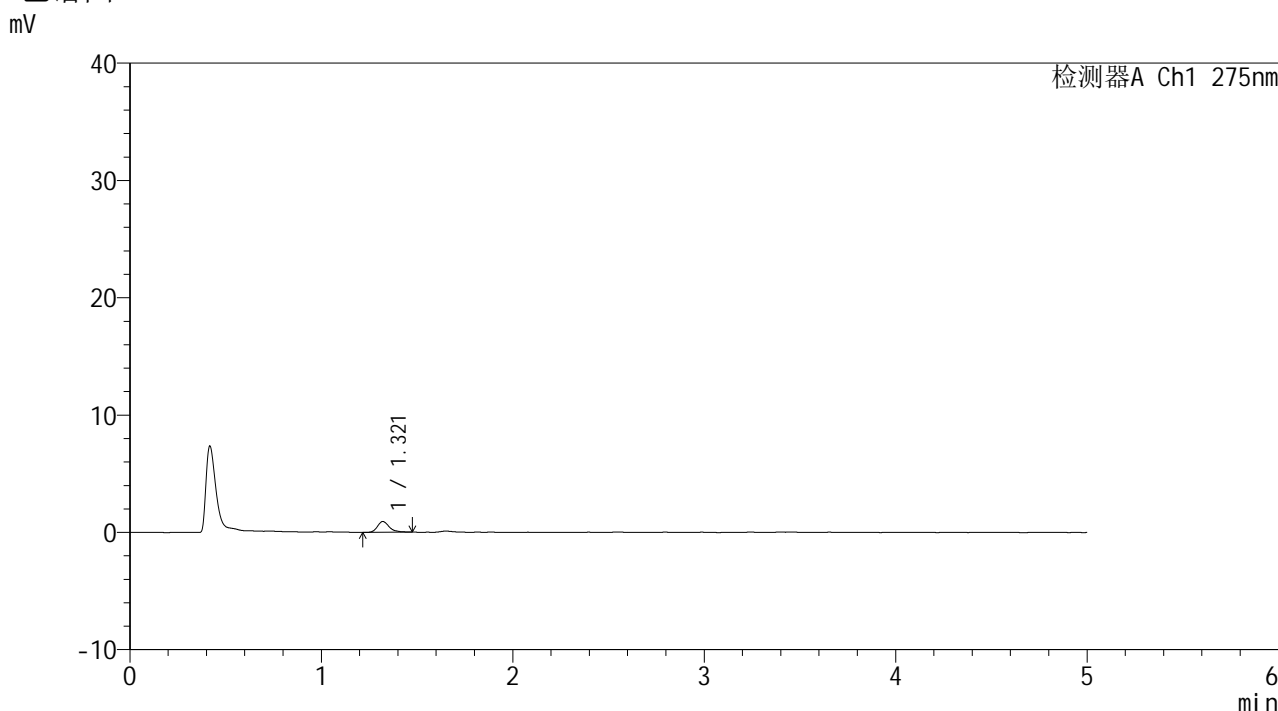


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-274-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:49:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:01
 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	1.321	3945	100.000	920	2337	1.268	--
总计		3945	100.000	920			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定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

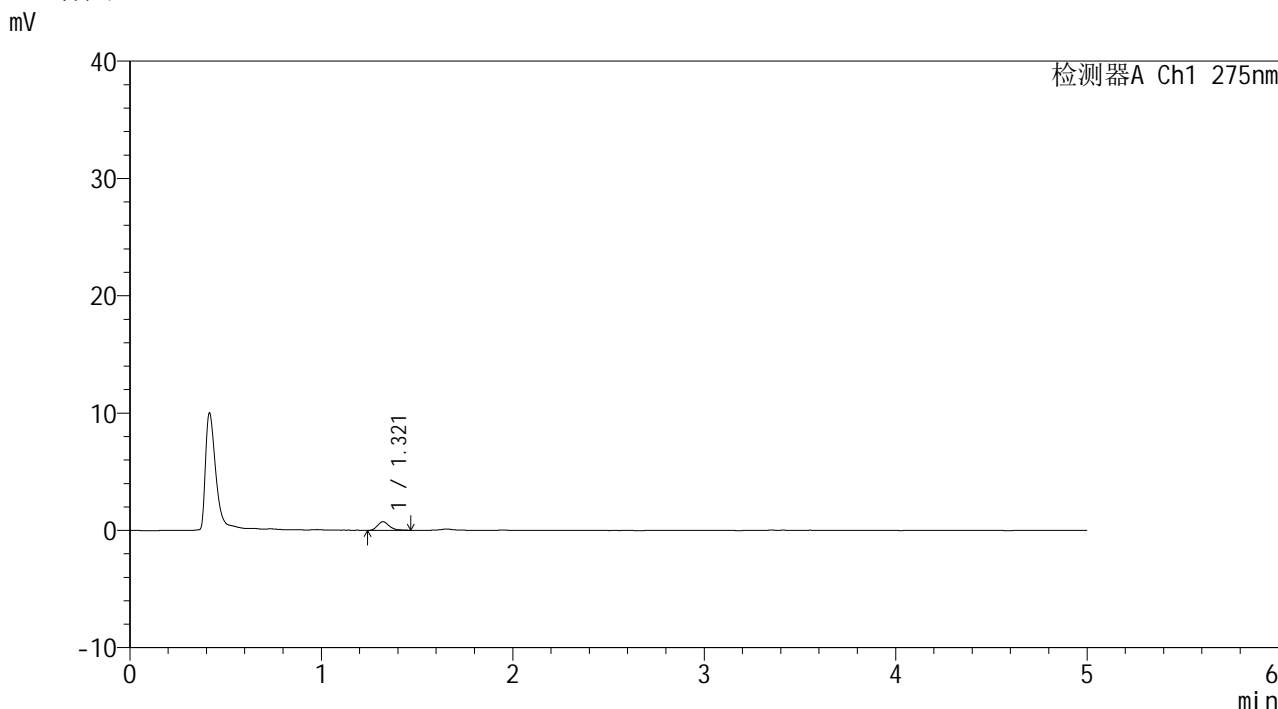


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-275-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 18:54:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:04
 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	1.321	3139	100.000	738	2321	1.297	--
总计		3139	100.000	738			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定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

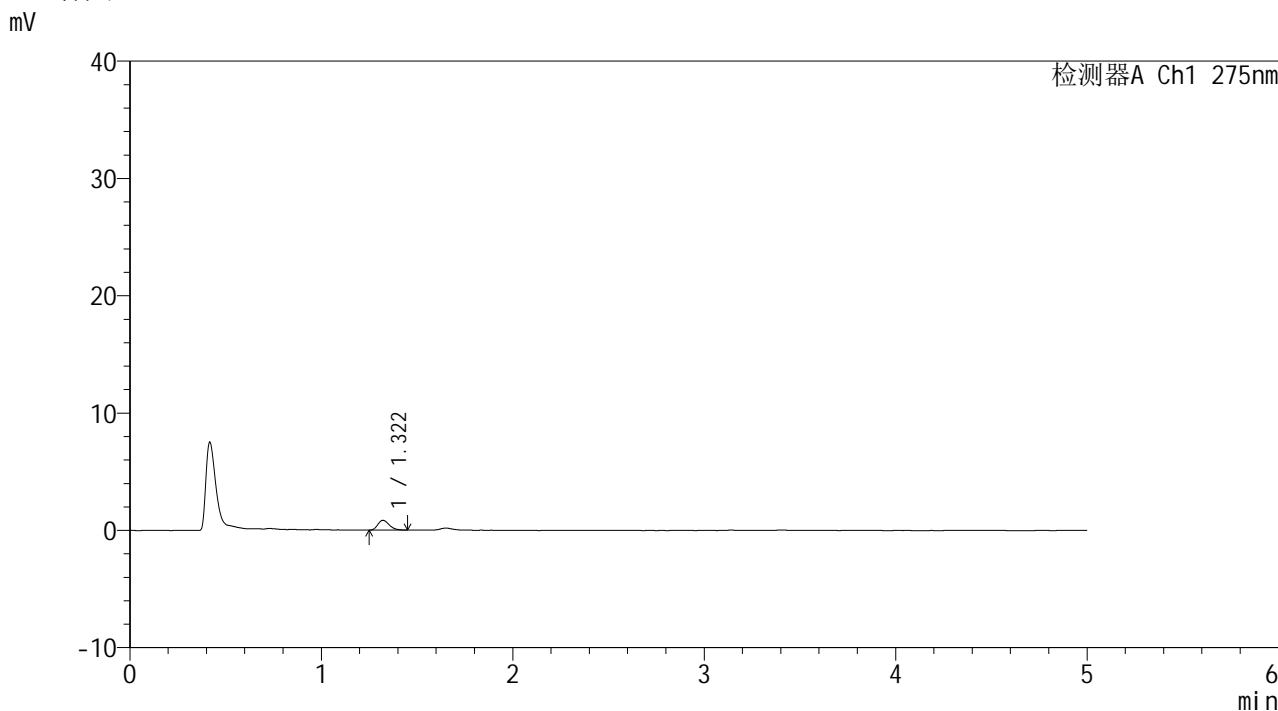


QTL-235

<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 - 0-14/24-276-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 18:59:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:07
 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	1.322	3479	100.000	838	2375	1.281	--
总计		3479	100.000	838			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定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

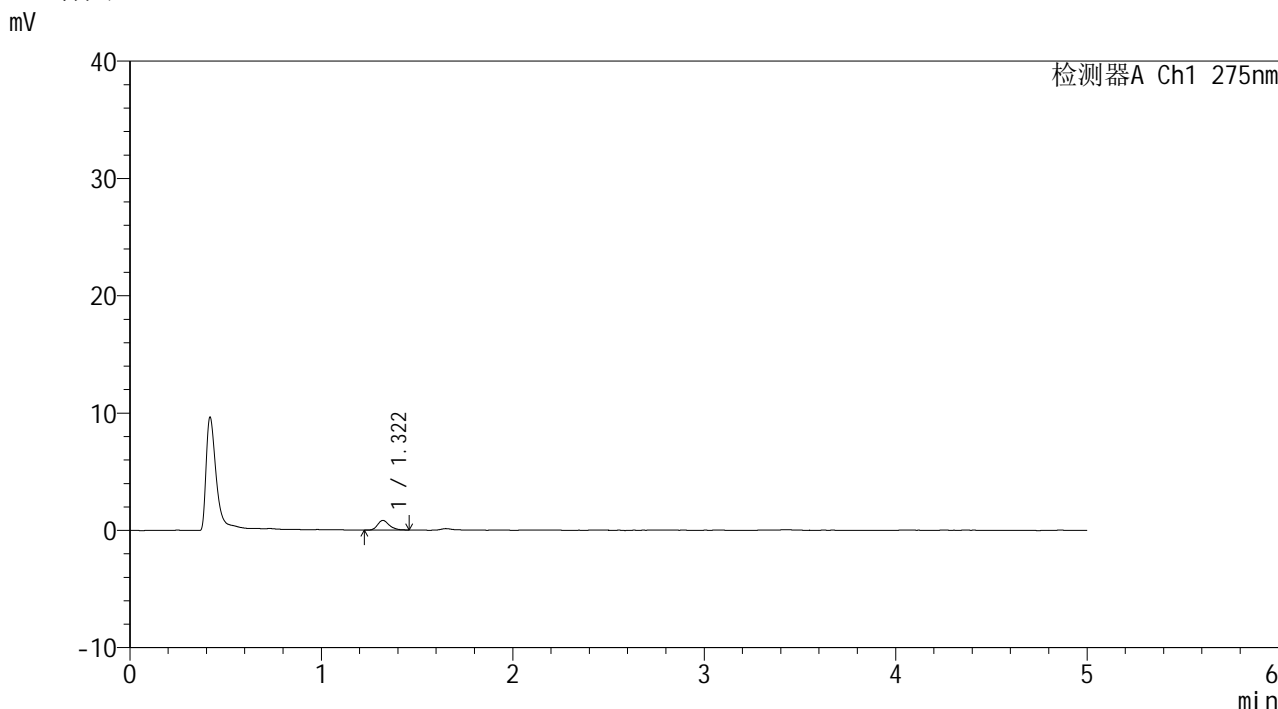


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-277-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:10 处理者: xiechaojun
 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	1.322	3537	100.000	829	2345	1.249	--
总计		3537	100.000	829			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定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

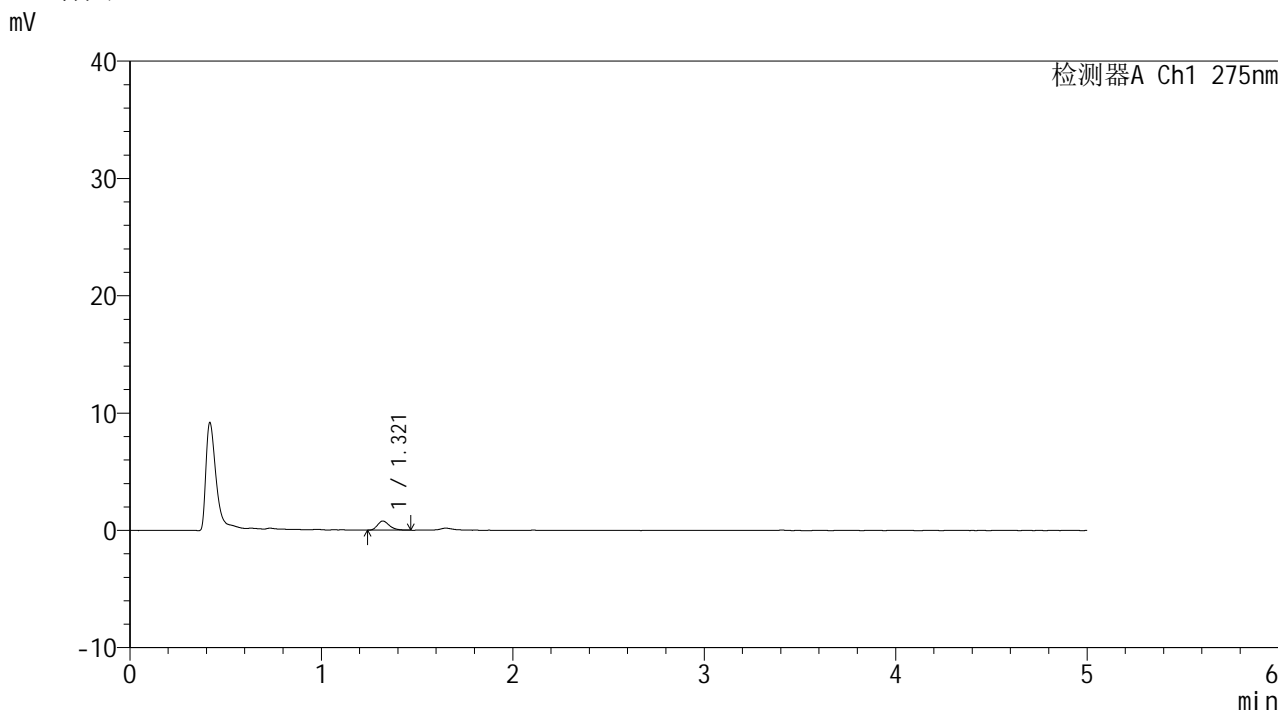


QTL-235

<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 - 0-14/24-278-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:13 处理者: xiechaojun
 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	1.321	3354	100.000	783	2229	1.286	--
总计		3354	100.000	783			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定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

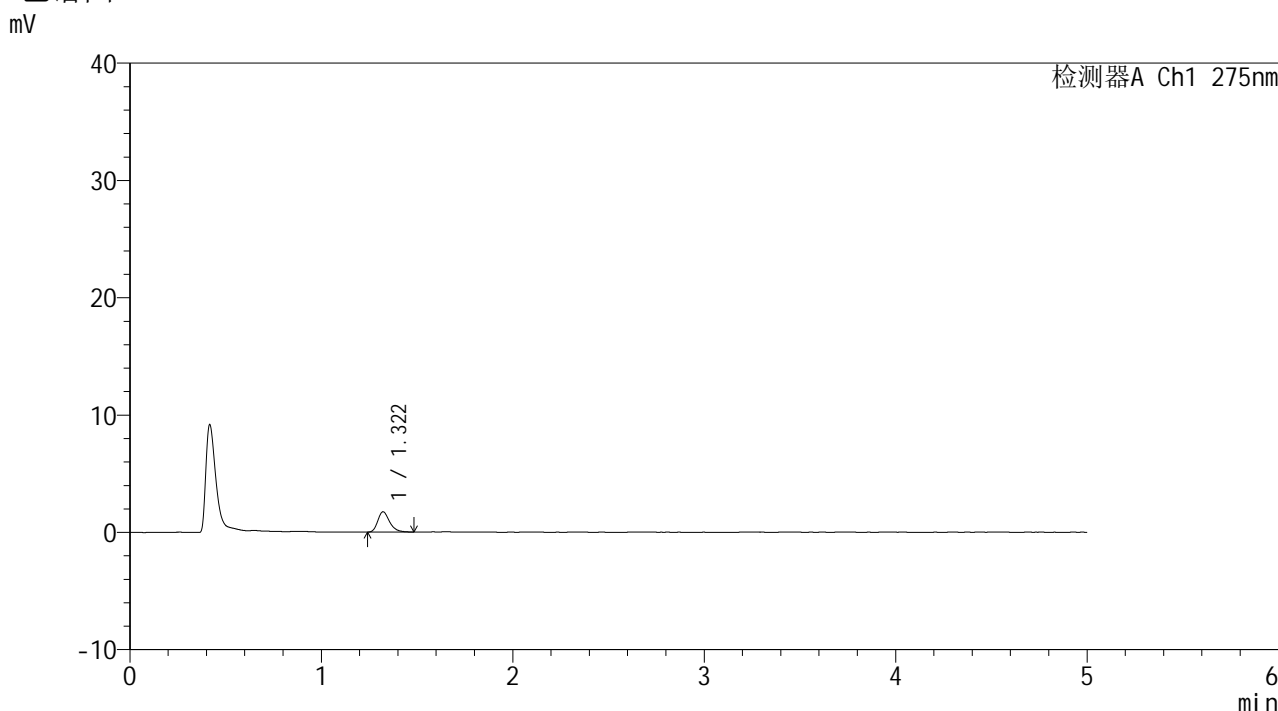


QTL-235

<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 - 0-14/24-279-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:15:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:16
 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	1.322	7427	100.000	1731	2282	1.310	--
总计		7427	100.000	1731			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定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

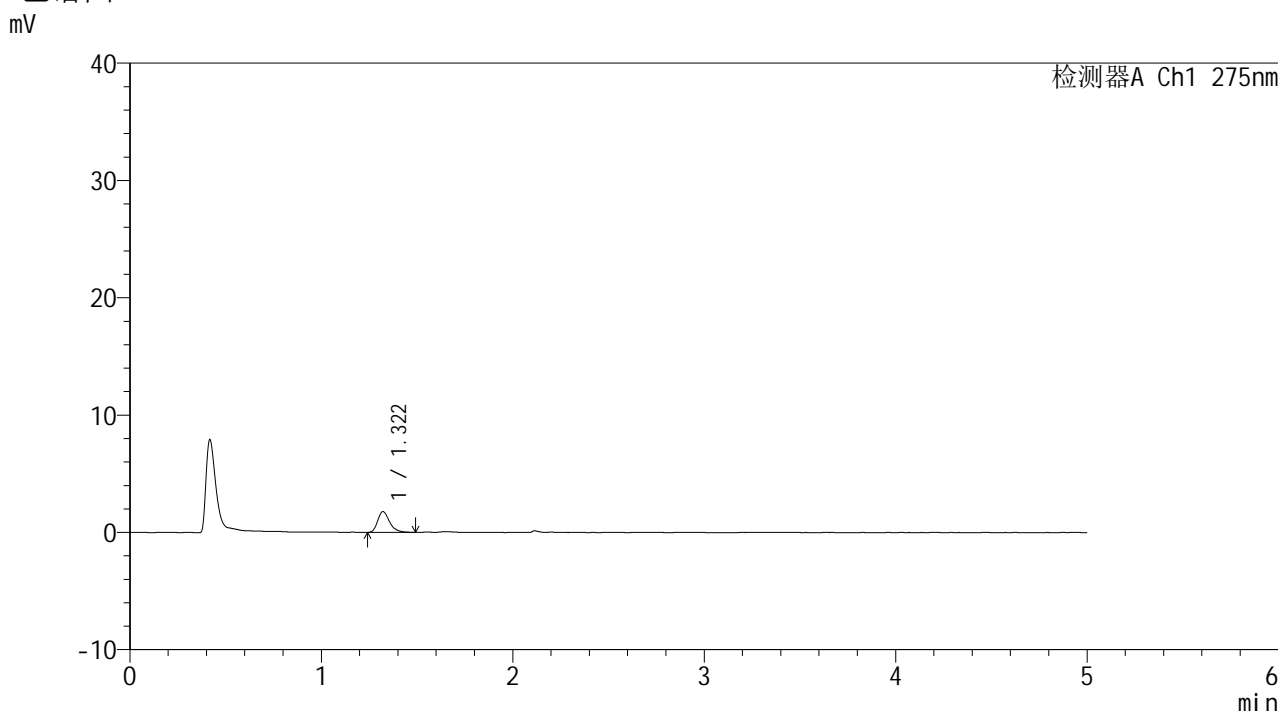


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-280-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:21:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:19
 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	1.322	7657	100.000	1774	2281	1.320	--
总计		7657	100.000	1774			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定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

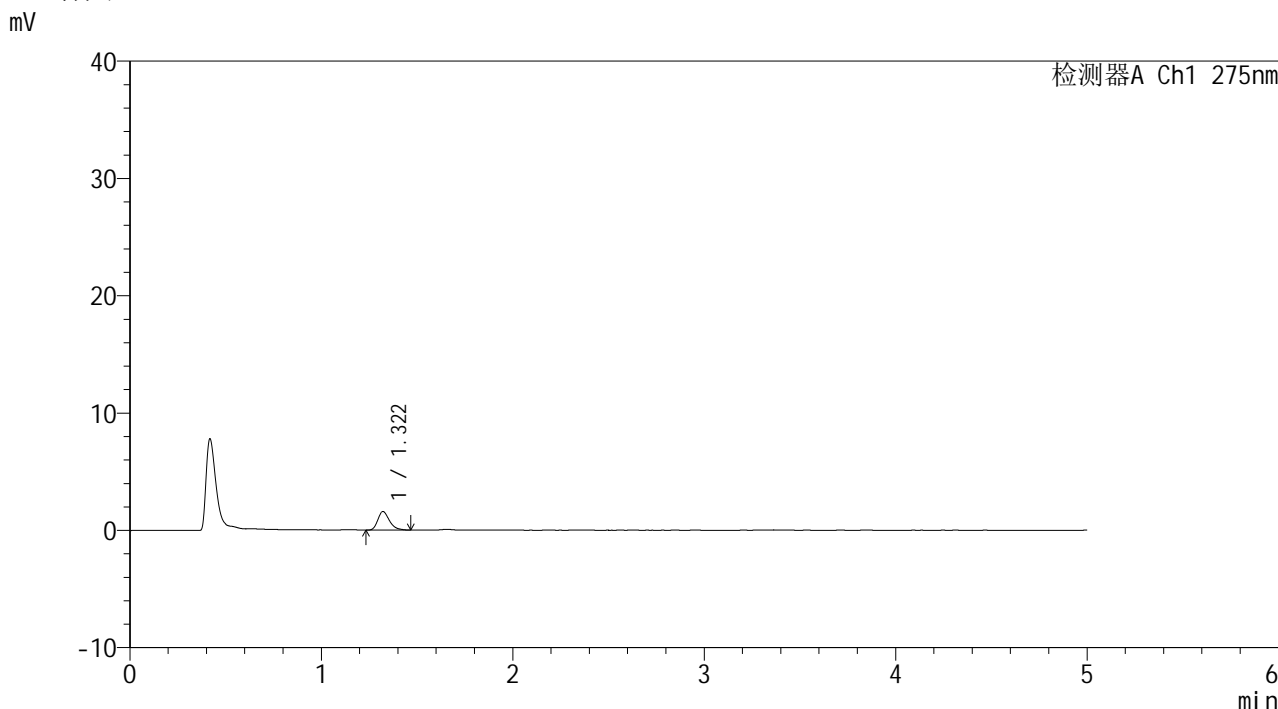


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-281-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:26:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:22
 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	1.322	6725	100.000	1590	2330	1.317	--
总计		6725	100.000	1590			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定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

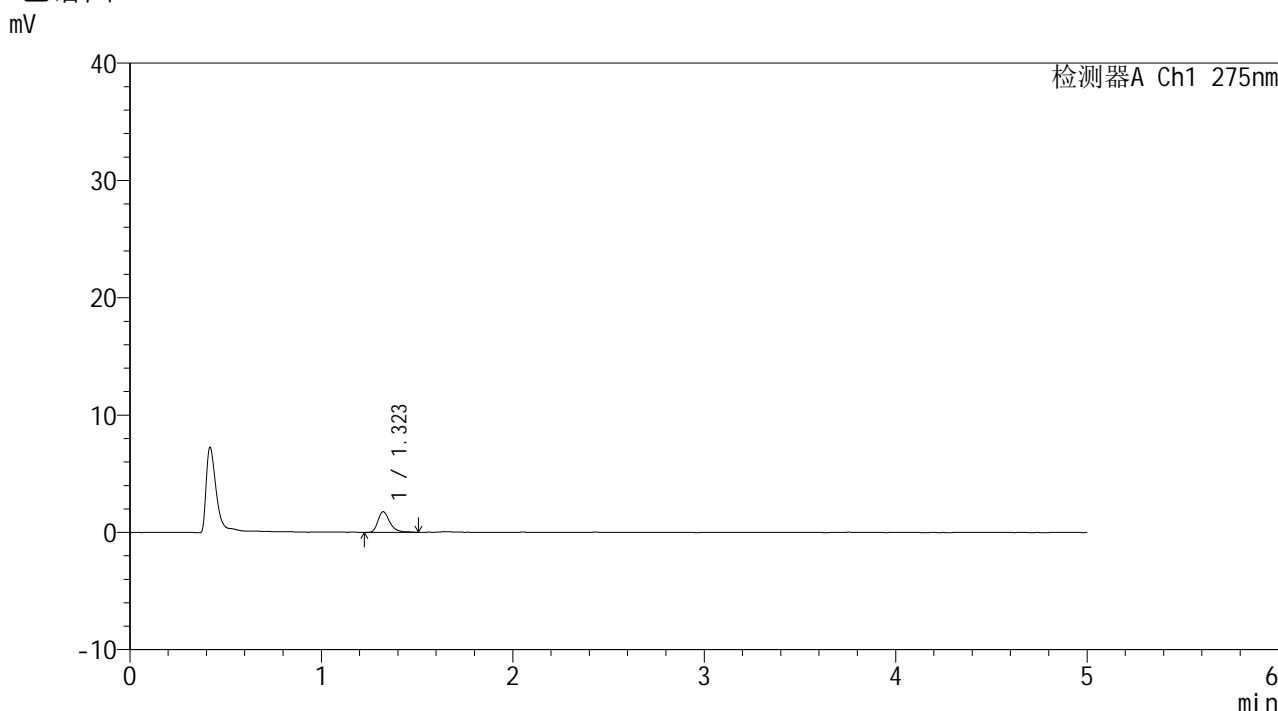


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-282-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:32:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:24
 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	1.323	7581	100.000	1759	2316	1.338	--
总计		7581	100.000	1759			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定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

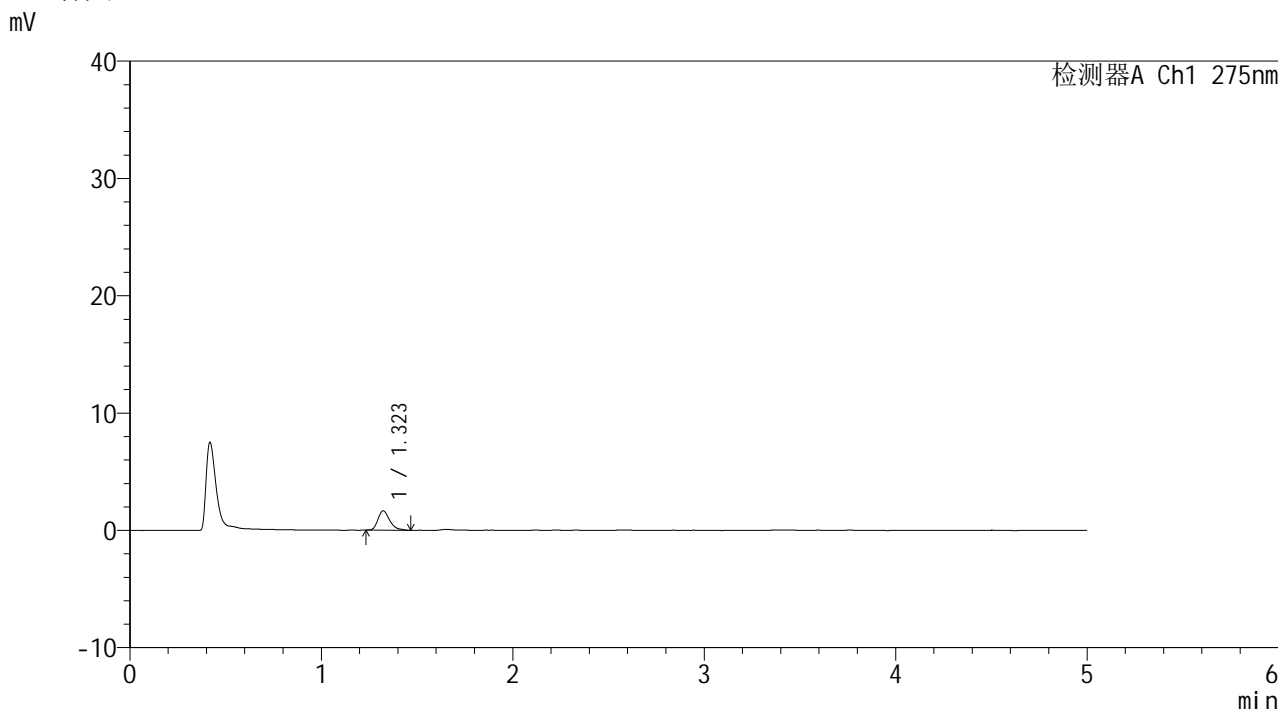


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-283-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:37:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

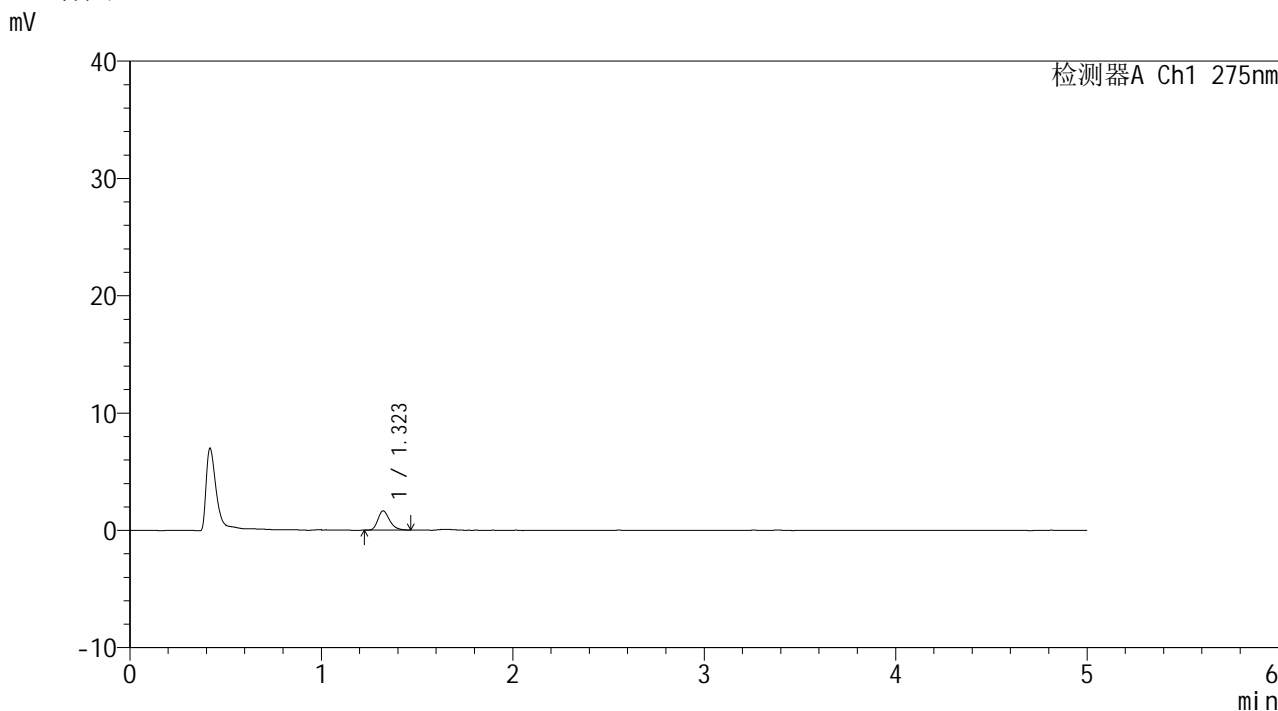
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	7019	100.000	1653	2317	1.335	--
总计		7019	100.000	1653			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定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 - 0-14/24-284-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:42:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:30	
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	1.323	6990	100.000	1644	2274	1.294	--
总计		6990	100.000	1644			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定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

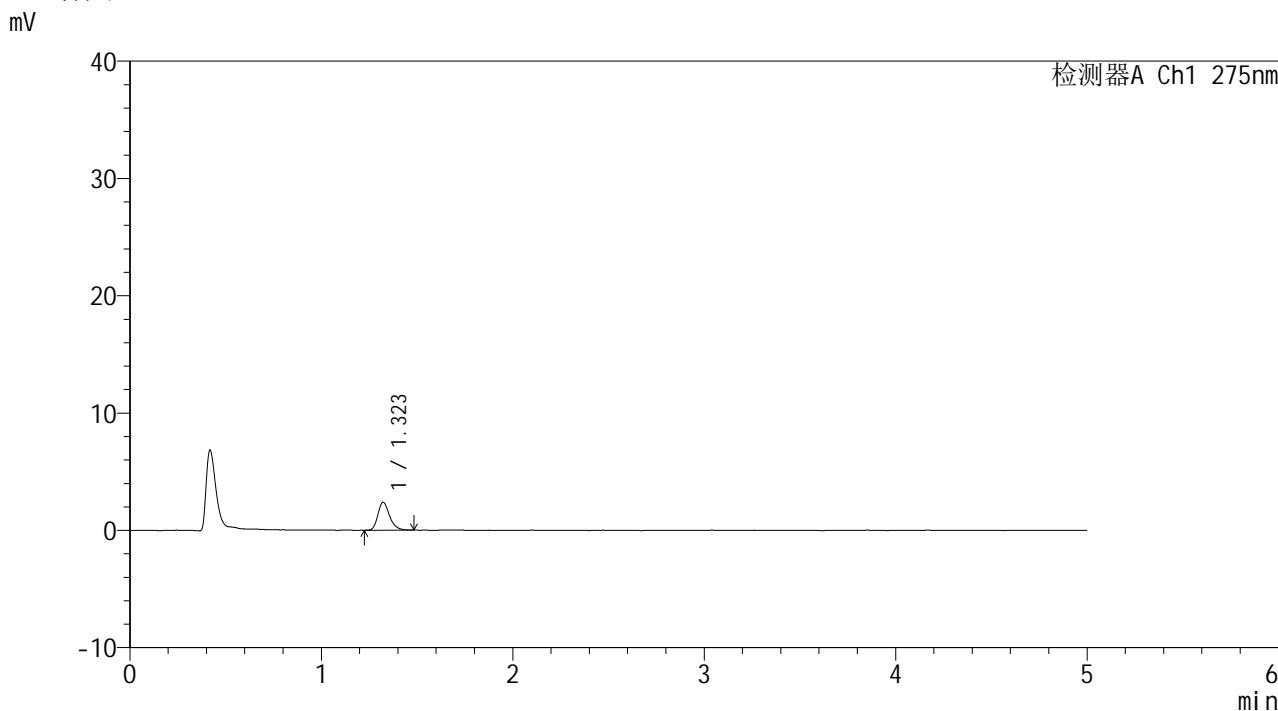


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-285-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:33 处理者: xiechaojun
 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	1.323	10113	100.000	2389	2333	1.261	--
总计		10113	100.000	2389			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定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

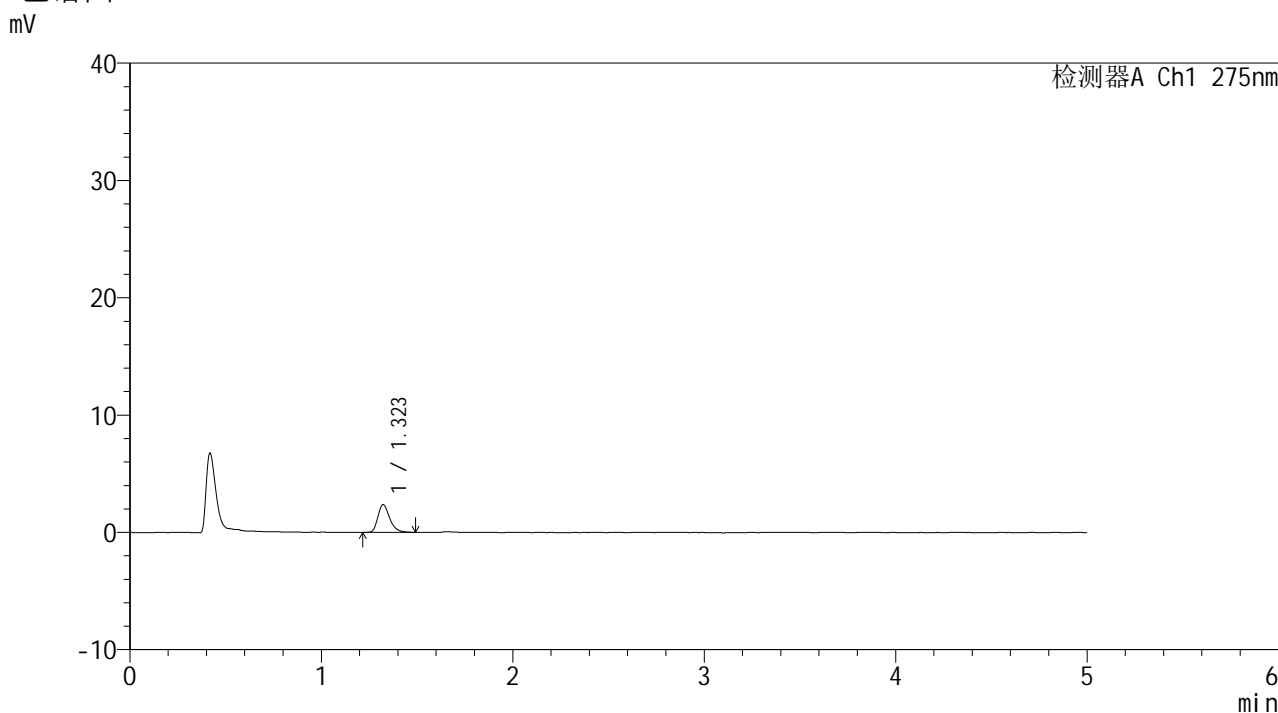


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-286-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 19:53:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:36
 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	1.323	10185	100.000	2375	2278	1.286	--
总计		10185	100.000	2375			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定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

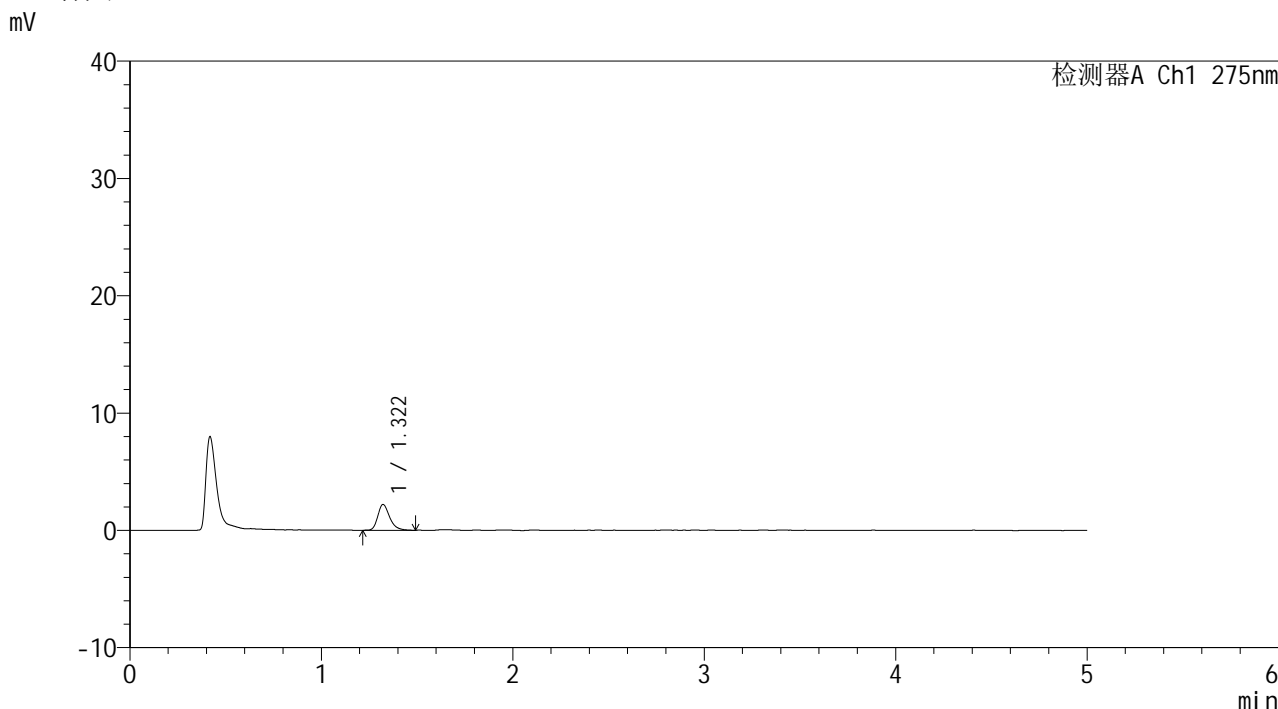


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-287-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 19:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:39
 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	1.322	9493	100.000	2206	2273	1.290	--
总计		9493	100.000	2206			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定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

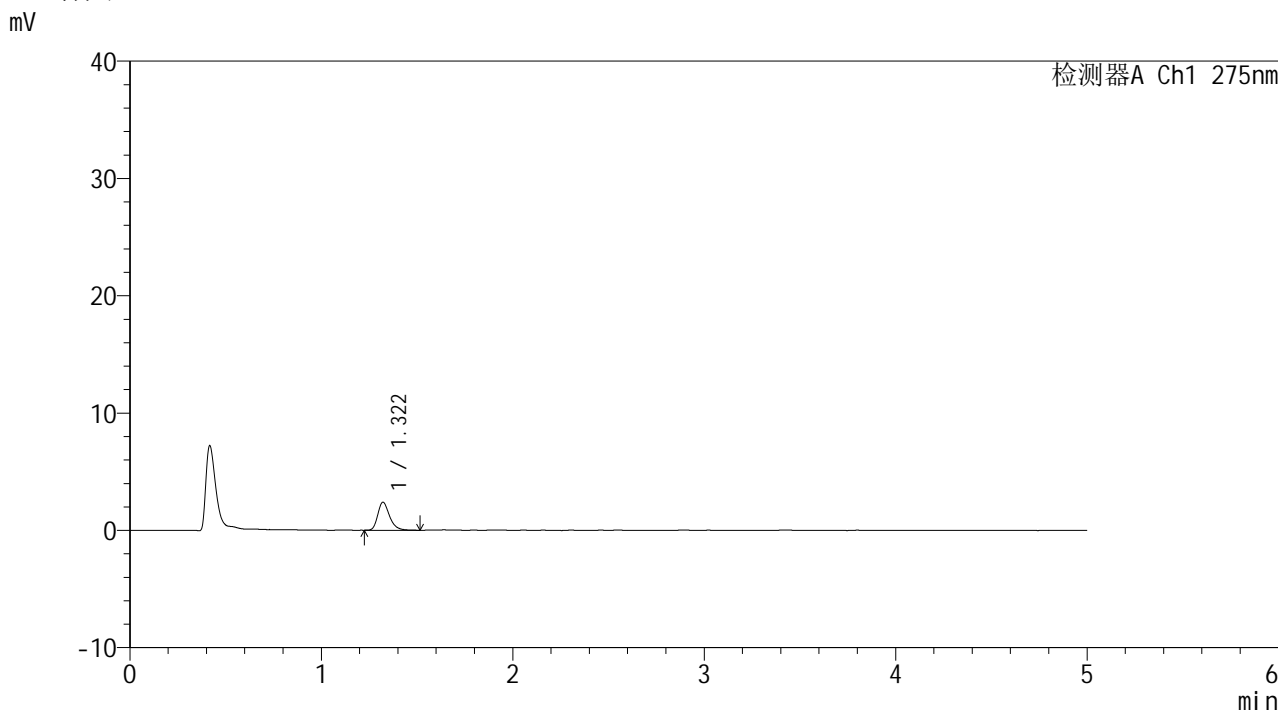


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-288-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:04:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:41
 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	1.322	10261	100.000	2392	2302	1.301	--
总计		10261	100.000	2392			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定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

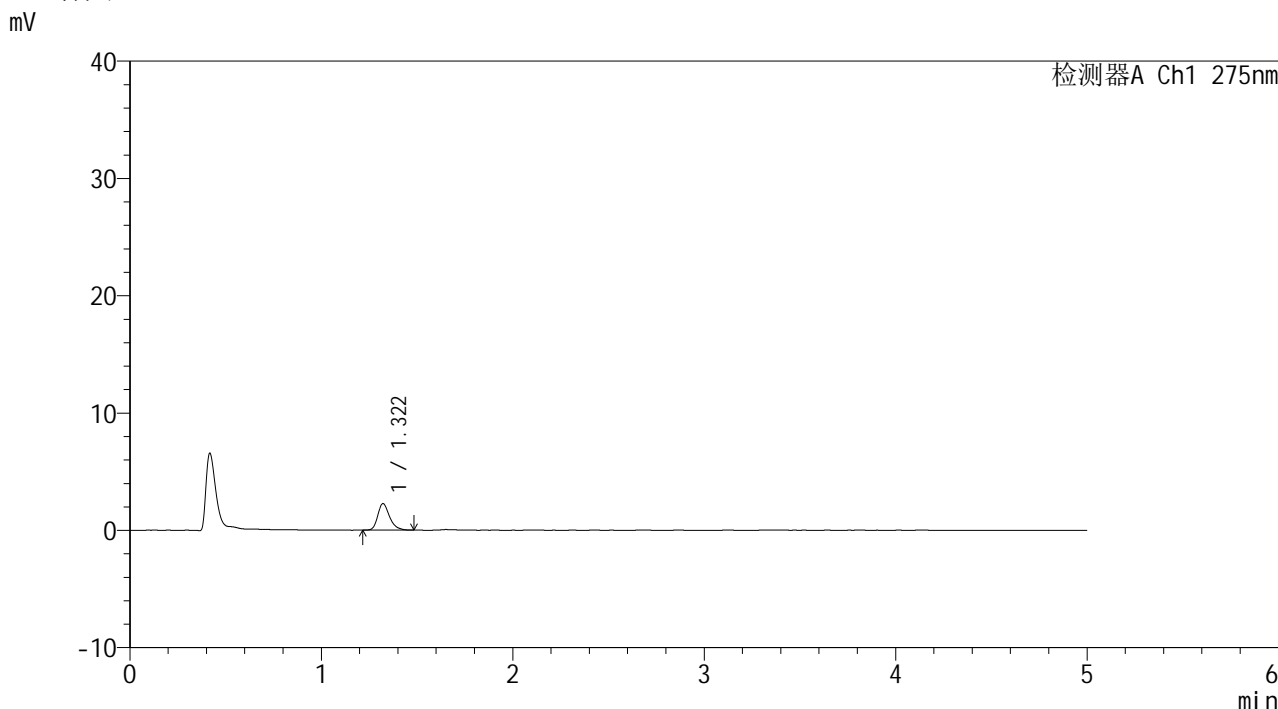


QTL-235

<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 - 0-14/24-289-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:09:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:44
 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	1.322	9621	100.000	2259	2307	1.285	--
总计		9621	100.000	2259			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定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

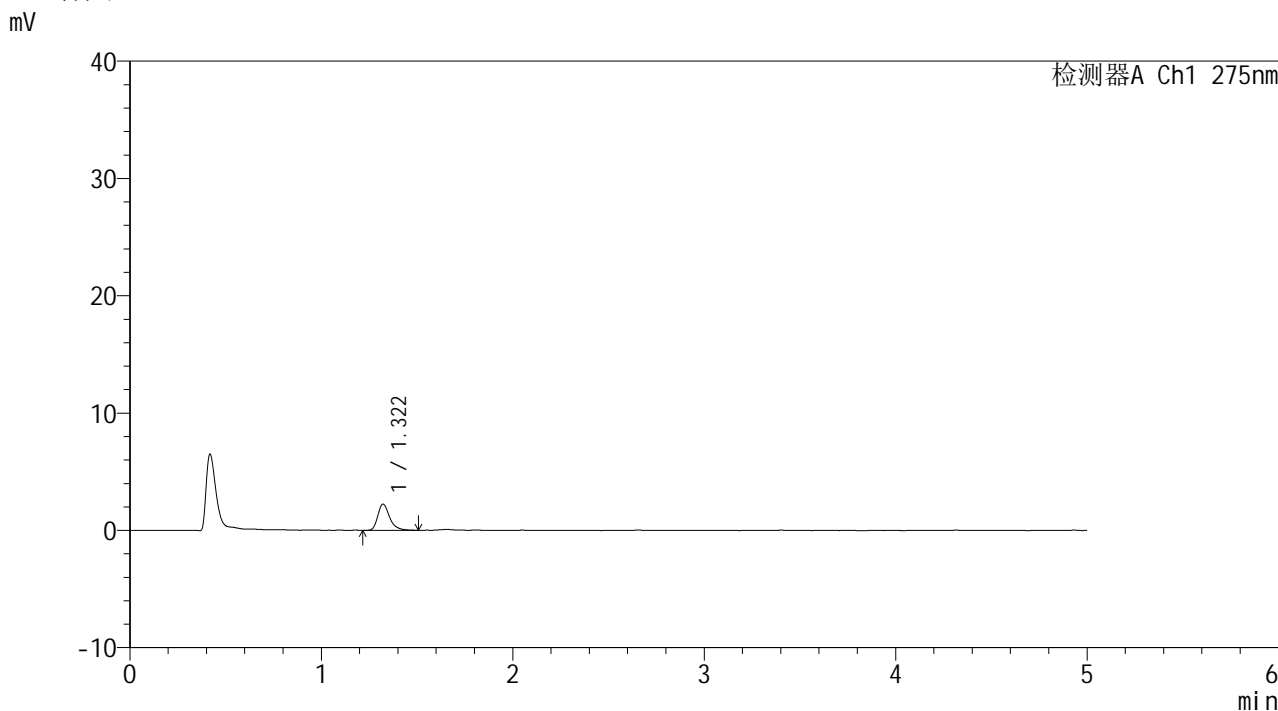


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-290-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:15:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:47
 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	1.322	9697	100.000	2243	2308	1.333	--
总计		9697	100.000	2243			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定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

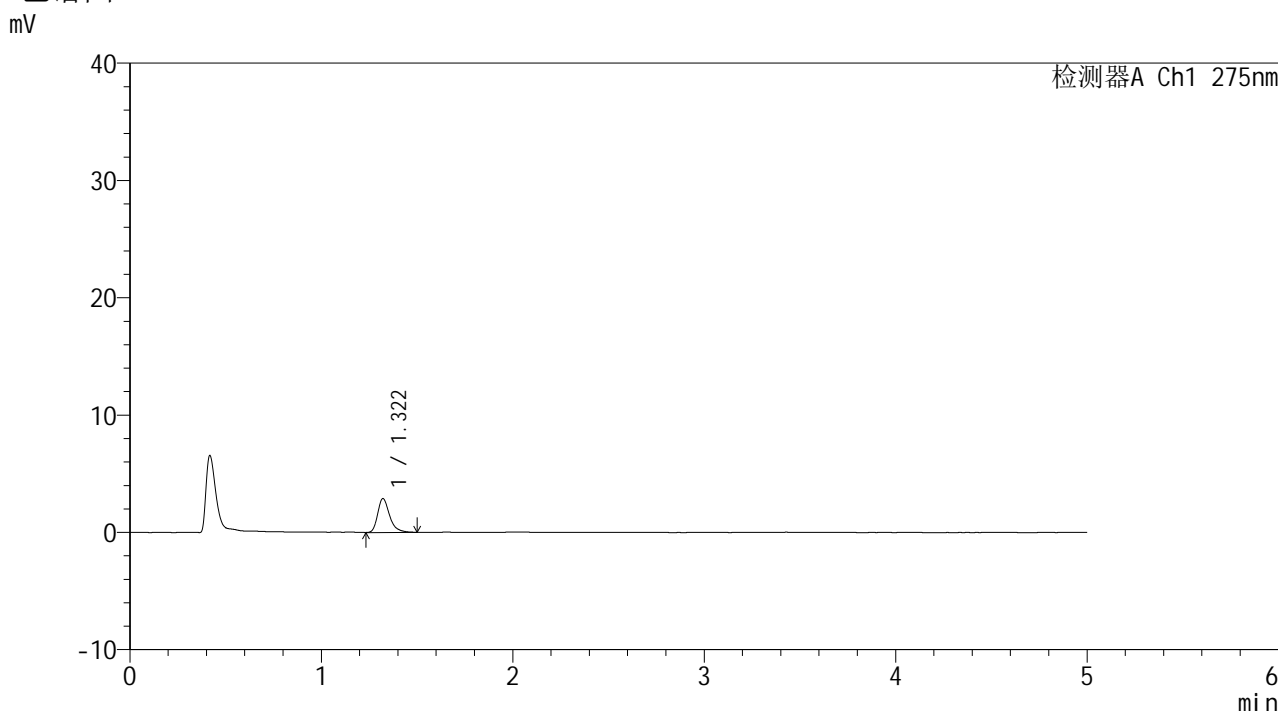


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-291-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:20:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

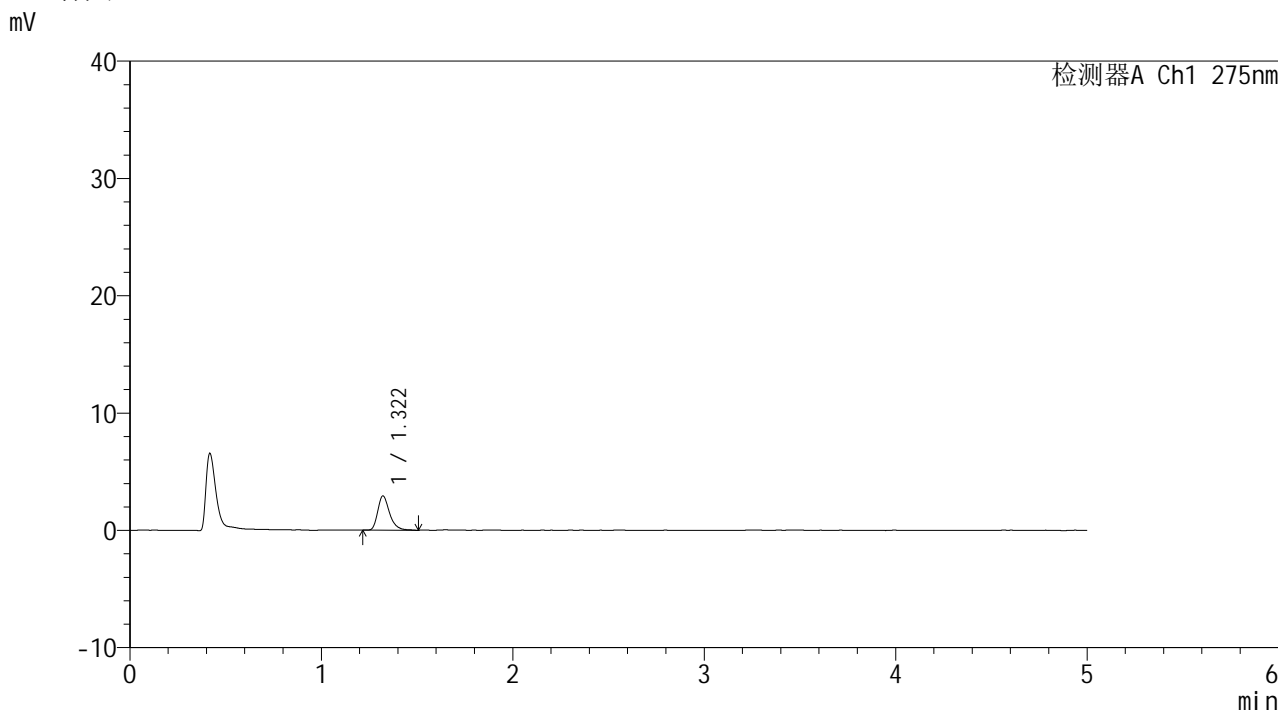
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	12526	100.000	2896	2297	1.332	--
总计		12526	100.000	2896			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-292-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 20:26:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:53	
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	1.322	12465	100.000	2913	2329	1.324	--
总计		12465	100.000	2913			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定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

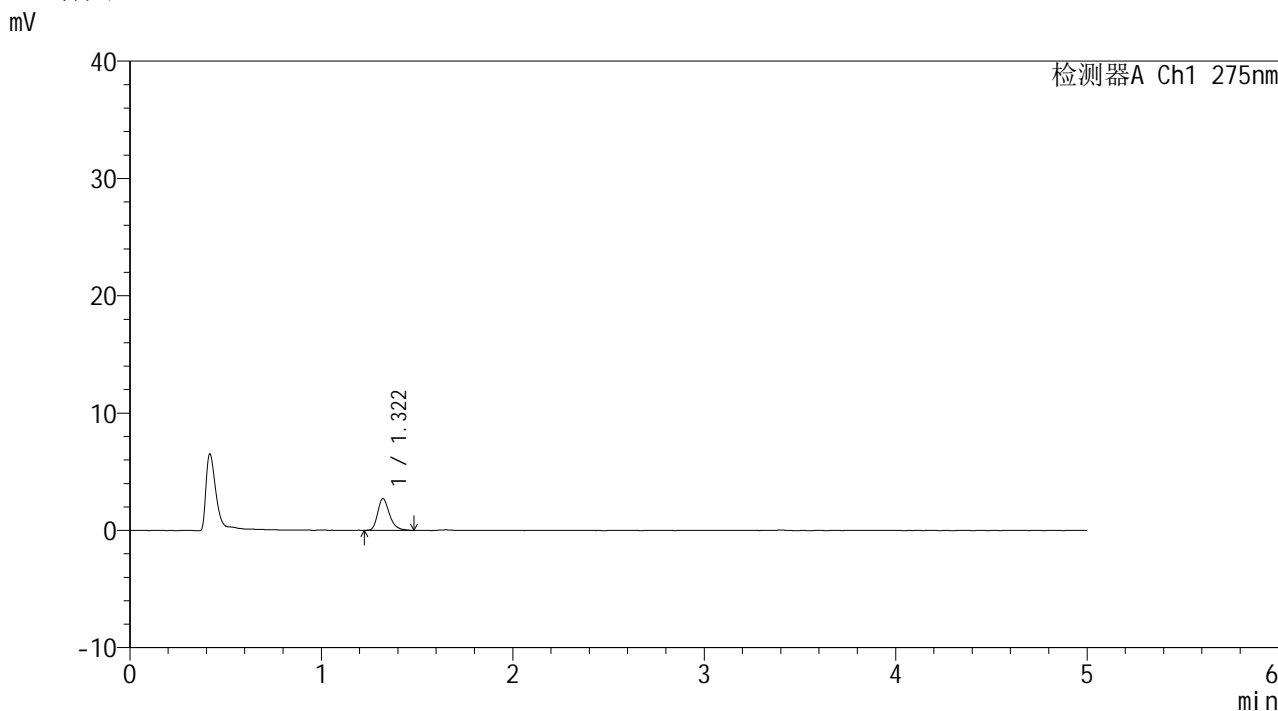


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-293-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 20:31:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:56
 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	1.322	11558	100.000	2706	2295	1.283	--
总计		11558	100.000	2706			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定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

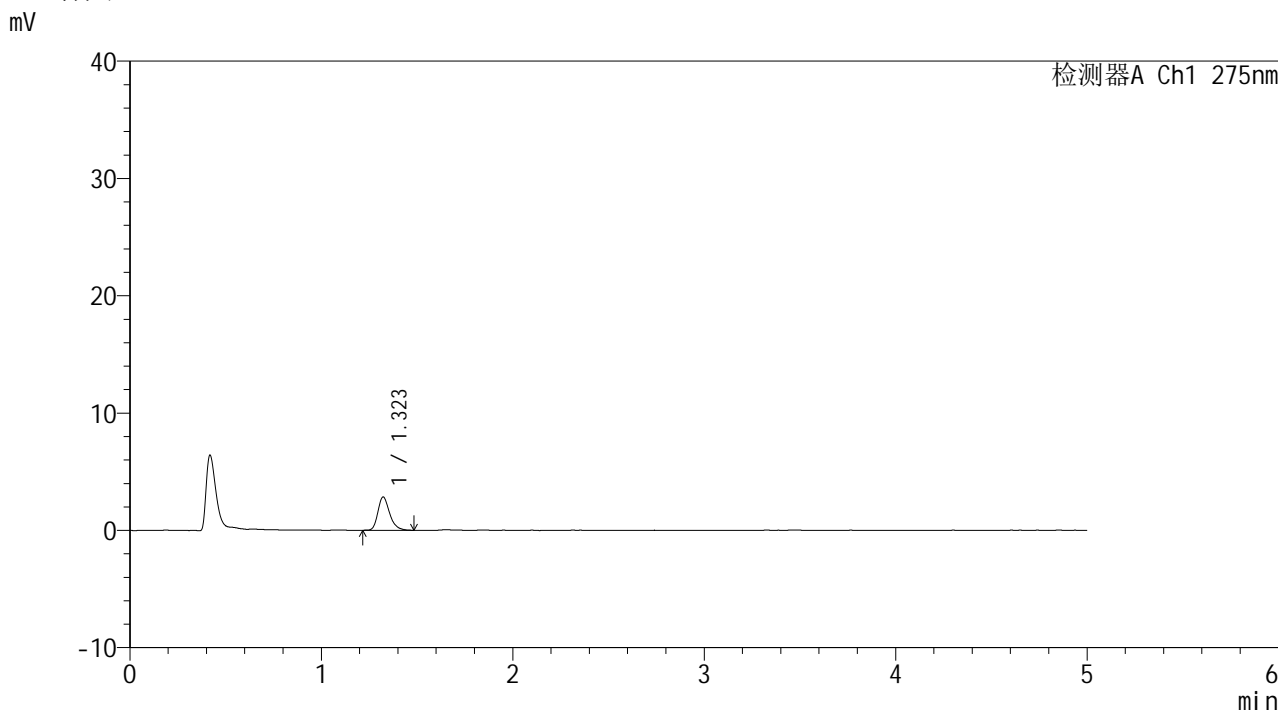


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-294-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:36:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:59
 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)
1	1.323	12082	100.000	2840	2311	1.281	--
总计		12082	100.000	2840			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定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

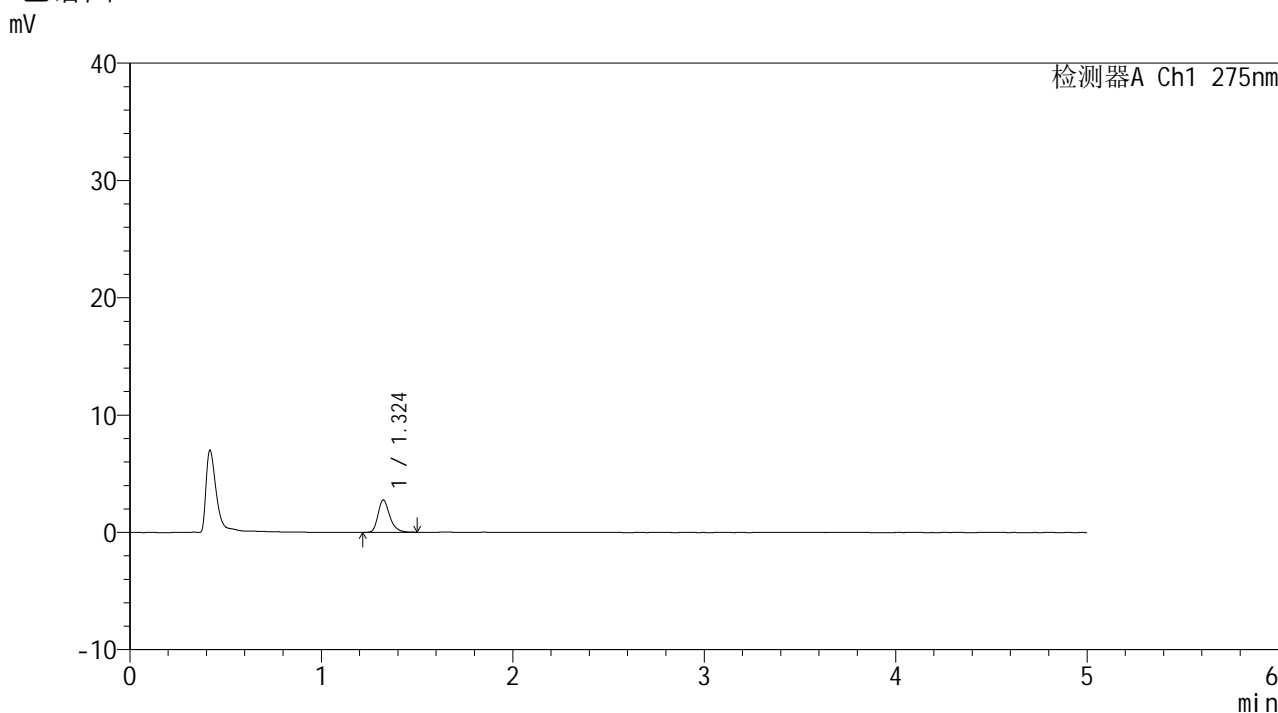


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-295-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:42:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:02
 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	1.324	11769	100.000	2755	2332	1.285	--
总计		11769	100.000	2755			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定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

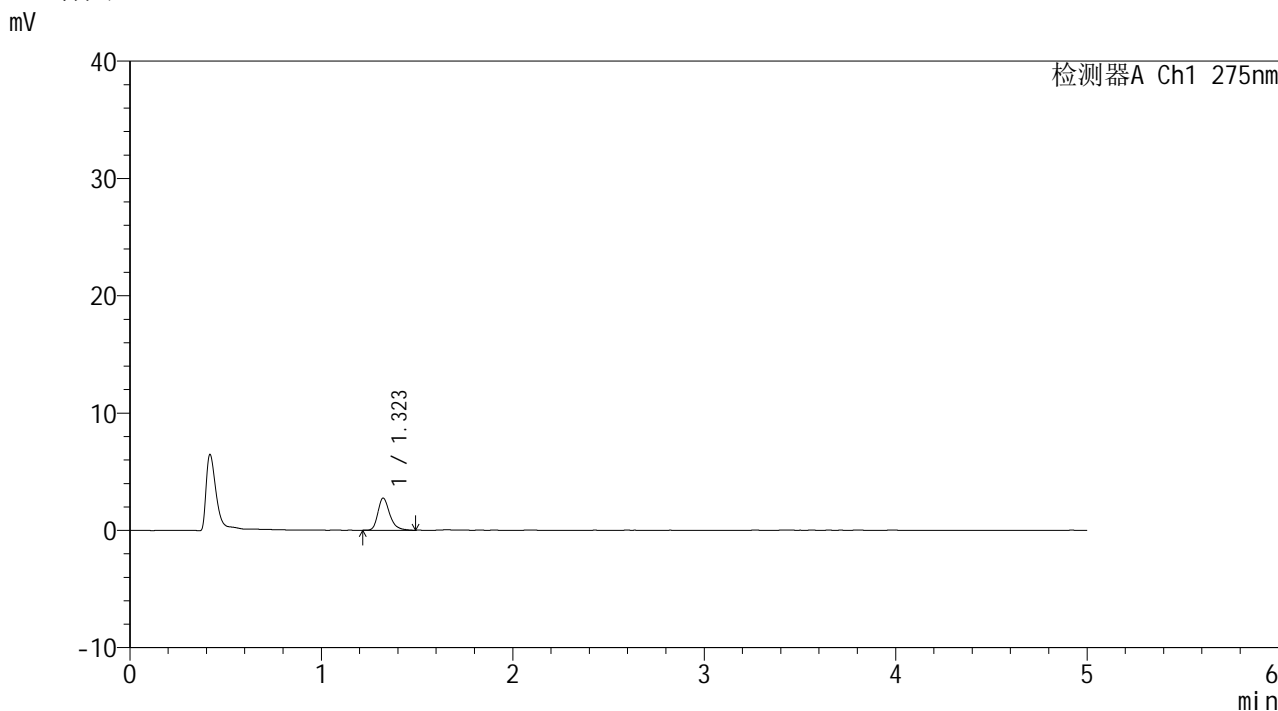


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-296-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 20:47:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:05
 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	1.323	11759	100.000	2741	2314	1.295	--
总计		11759	100.000	2741			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定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

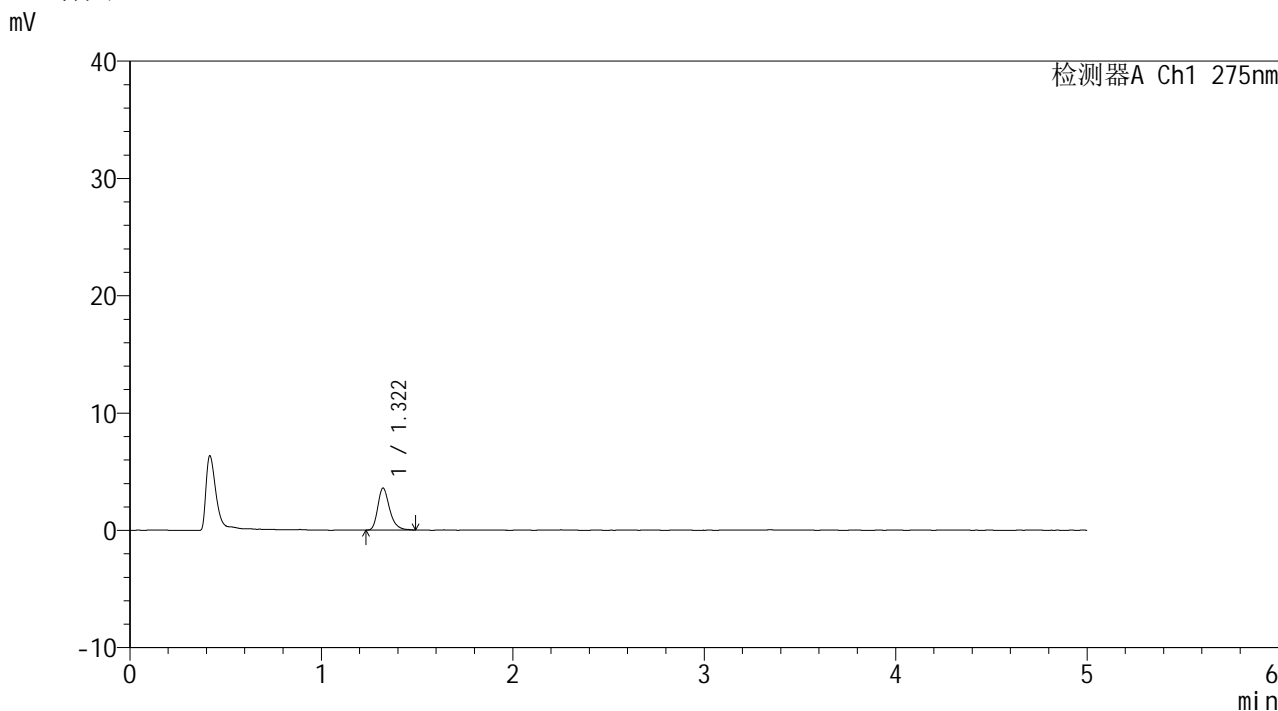


QTL-235

<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 - 0-14/24-297-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 20:53:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:08
 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	1.322	15311	100.000	3583	2314	1.300	--
总计		15311	100.000	3583			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定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

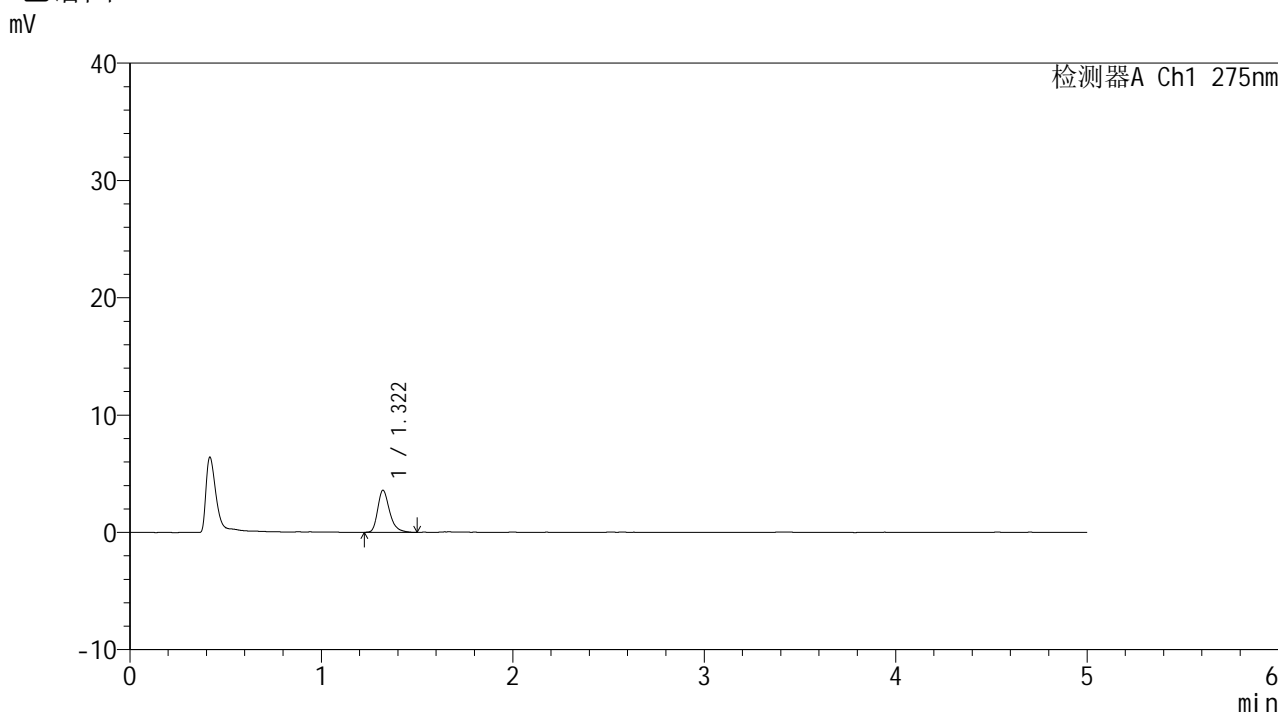


QTL-235

<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 - 0-14/24-298-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:58:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:10
 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	1.322	15421	100.000	3594	2298	1.313	--
总计		15421	100.000	3594			

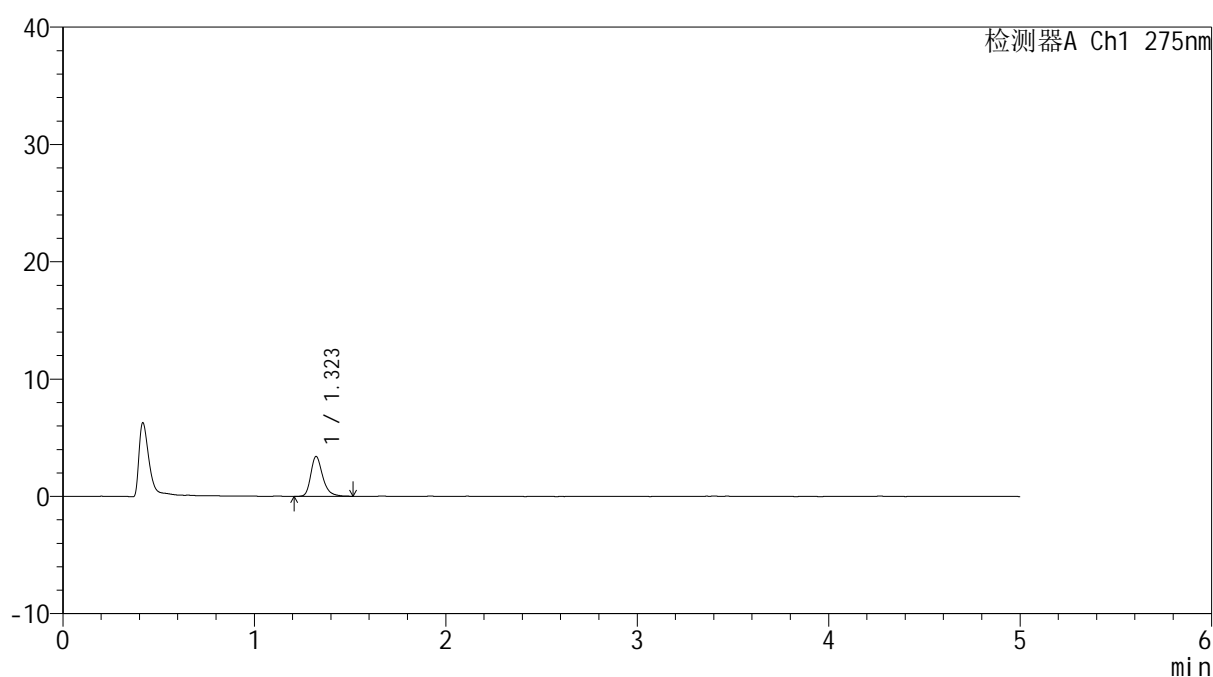
图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-299-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:14 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	1.323	14898	100.000	3410	2279	1.303	--
总计		14898	100.000	3410			

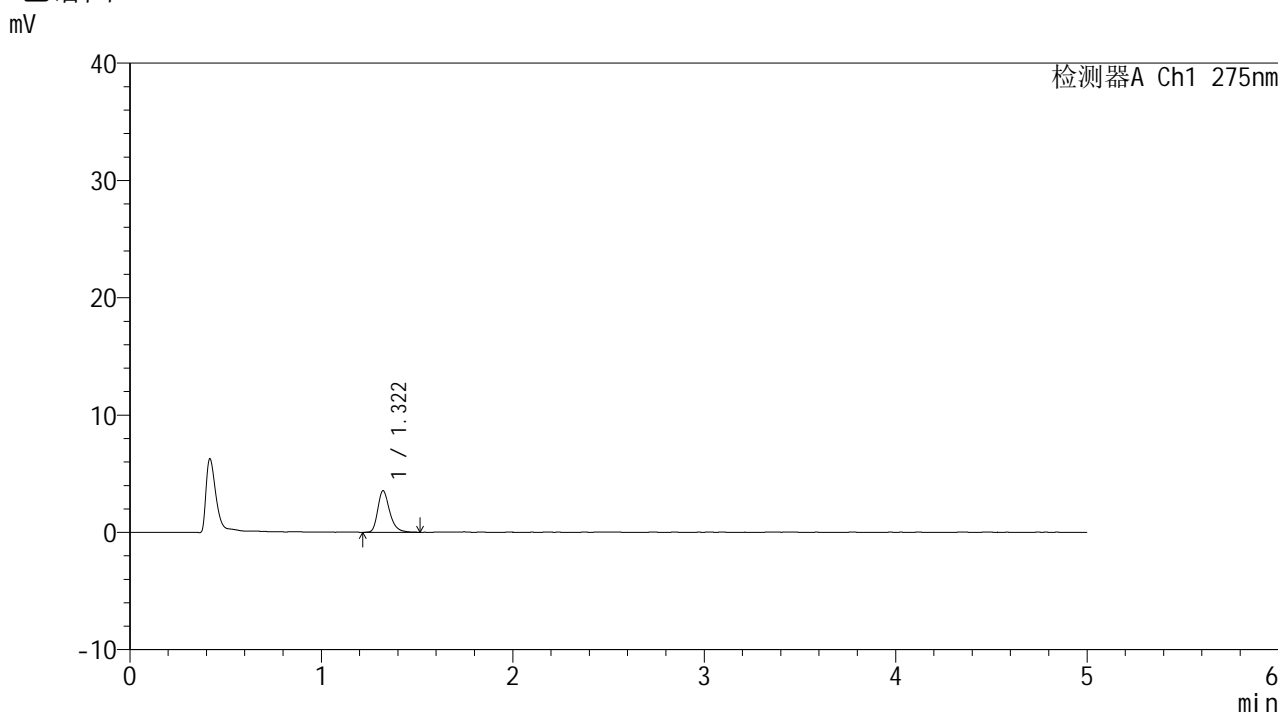


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-300-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:09:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:16
 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	1.322	15333	100.000	3550	2281	1.301	--
总计		15333	100.000	3550			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定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

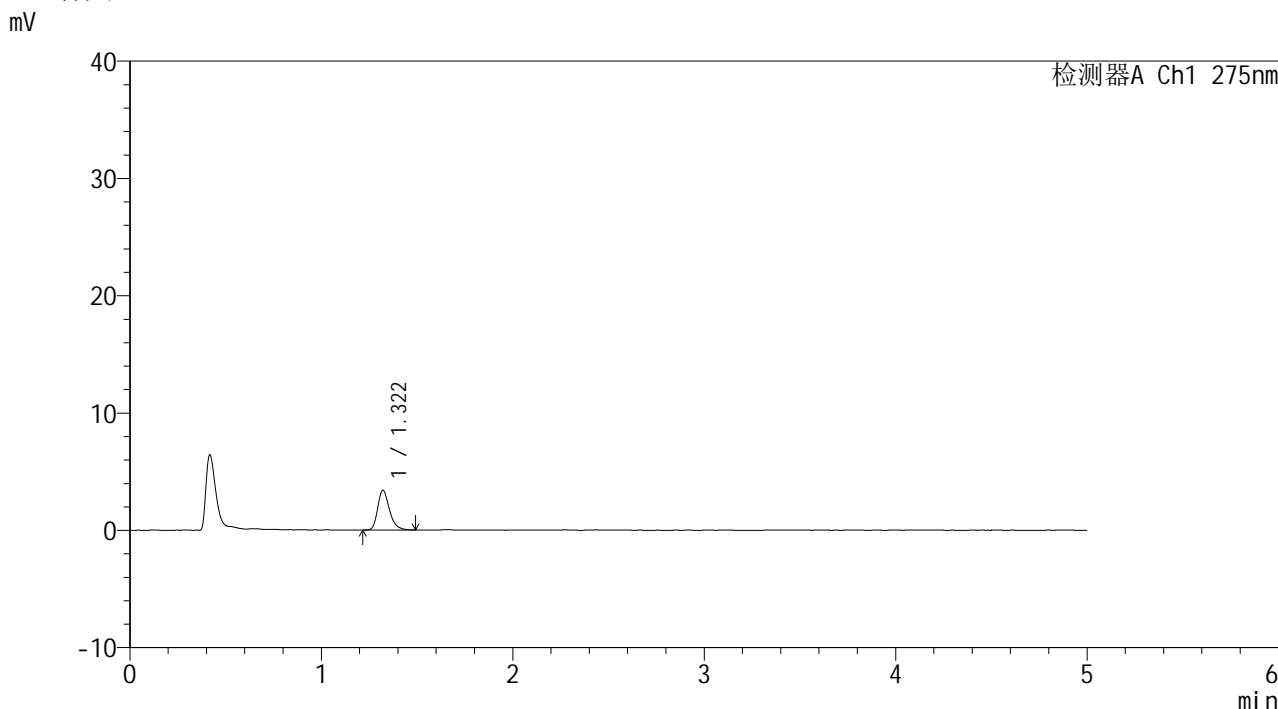


QTL-235

<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 - 0-14/24-301-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 21:14:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:19
 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	1.322	14374	100.000	3394	2316	1.287	--
总计		14374	100.000	3394			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定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

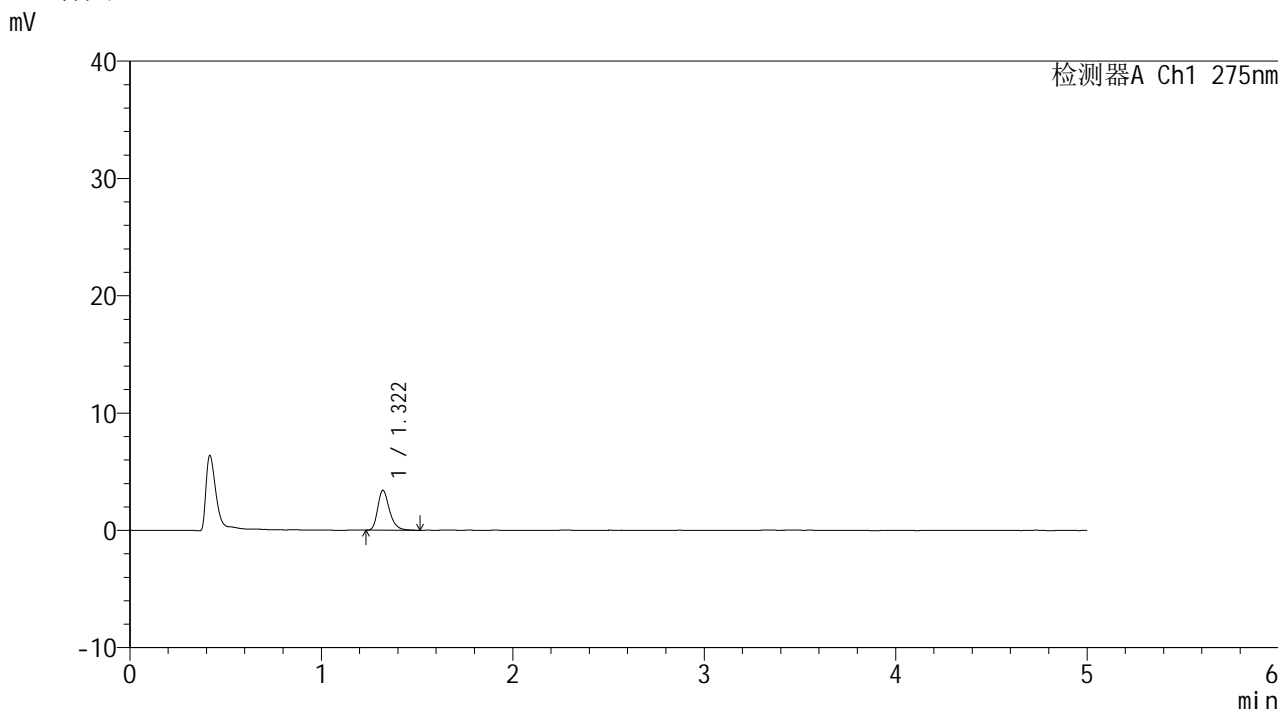


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-302-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:20:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:22
 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	1.322	14475	100.000	3403	2333	1.296	--
总计		14475	100.000	3403			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定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

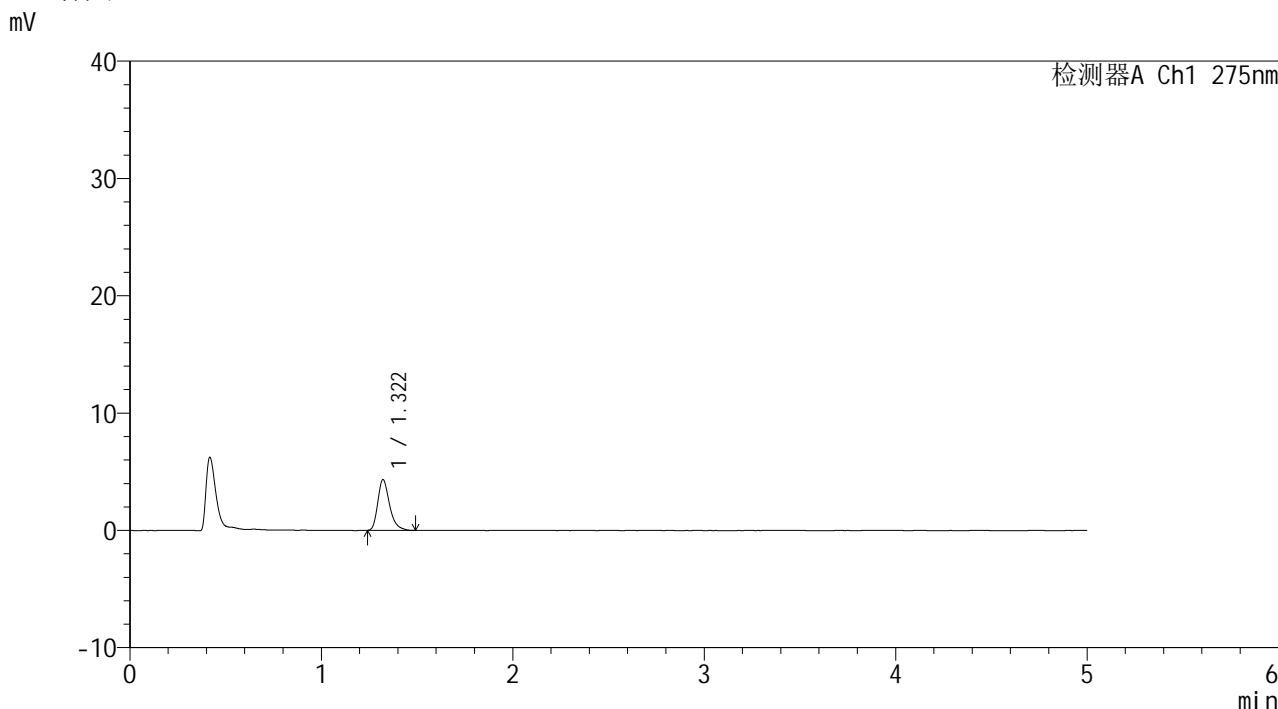


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-303-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:25:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:25
 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	1.322	18319	100.000	4315	2331	1.312	--
总计		18319	100.000	4315			

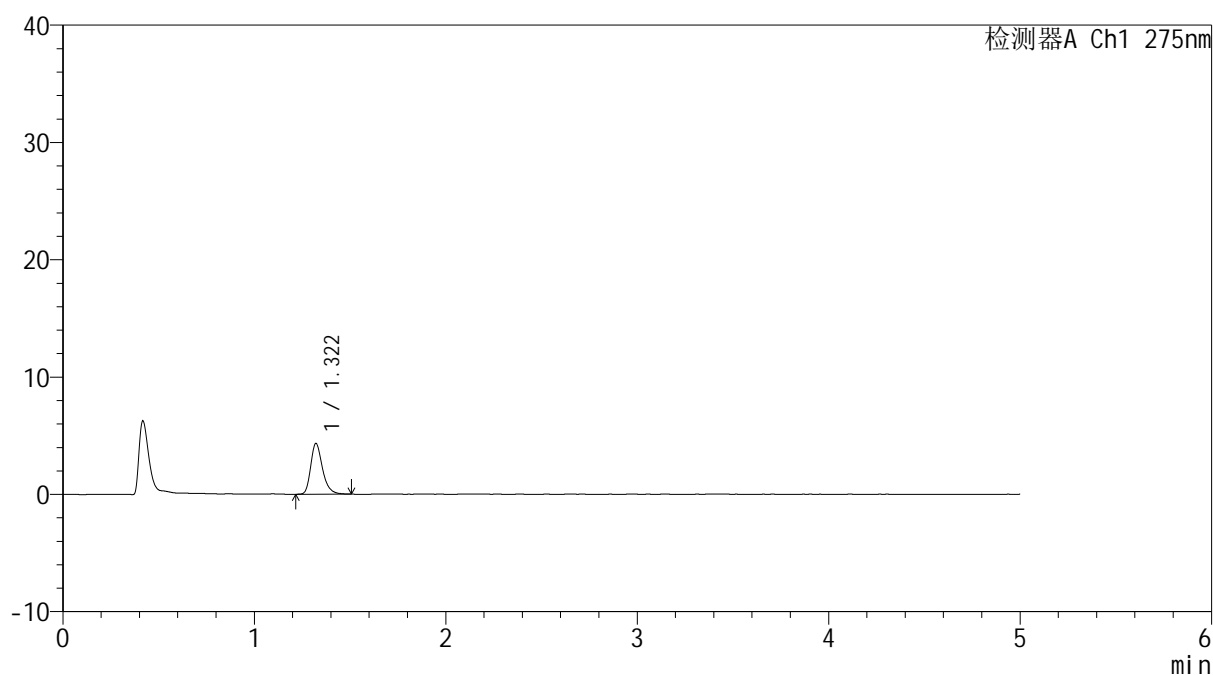
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-304-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:28 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	1.322	18552	100.000	4333	2309	1.291	--
总计		18552	100.000	4333			

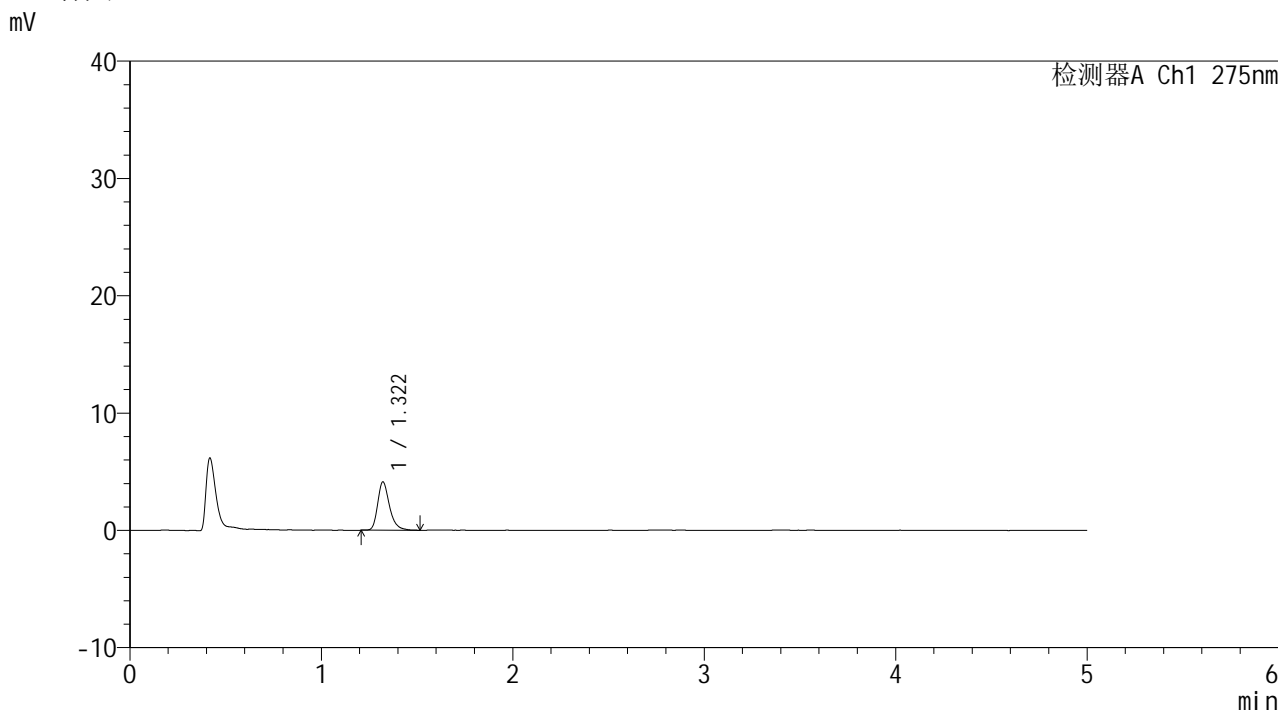


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-305-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:36:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:31
 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	1.322	17639	100.000	4122	2326	1.299	--
总计		17639	100.000	4122			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定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

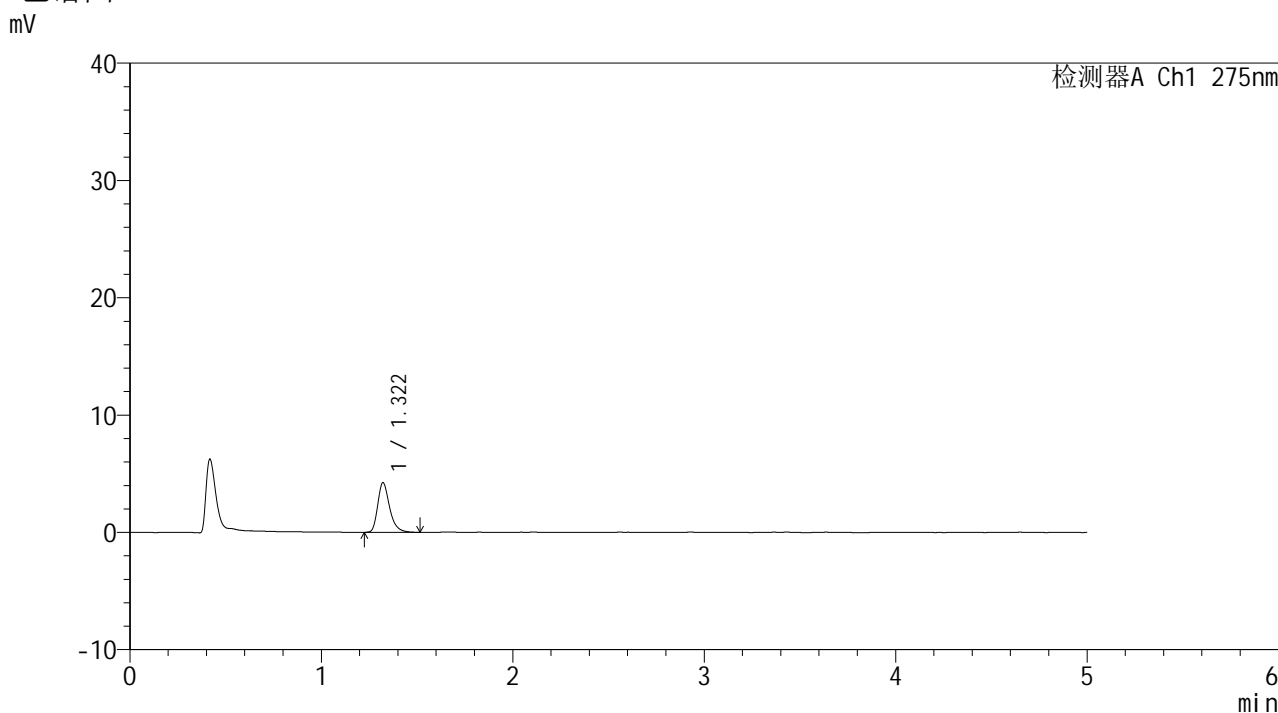


QTL-235

<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 - 0-14/24-306-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:34 处理者: xiechaojun
 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	1.322	18188	100.000	4233	2293	1.315	--
总计		18188	100.000	4233			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定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

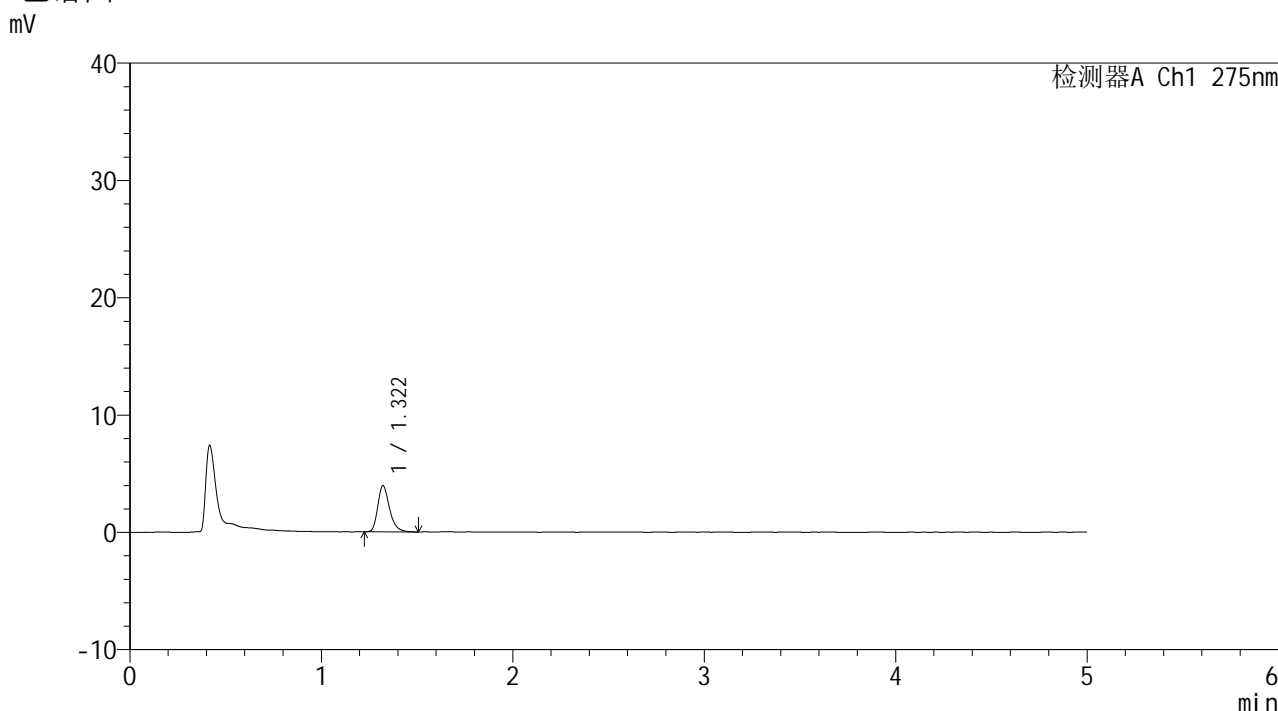


QTL-235

<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 - 0-14/24-307-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:37 处理者: xiechaojun
 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	1.322	16876	100.000	3944	2309	1.288	--
总计		16876	100.000	3944			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定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

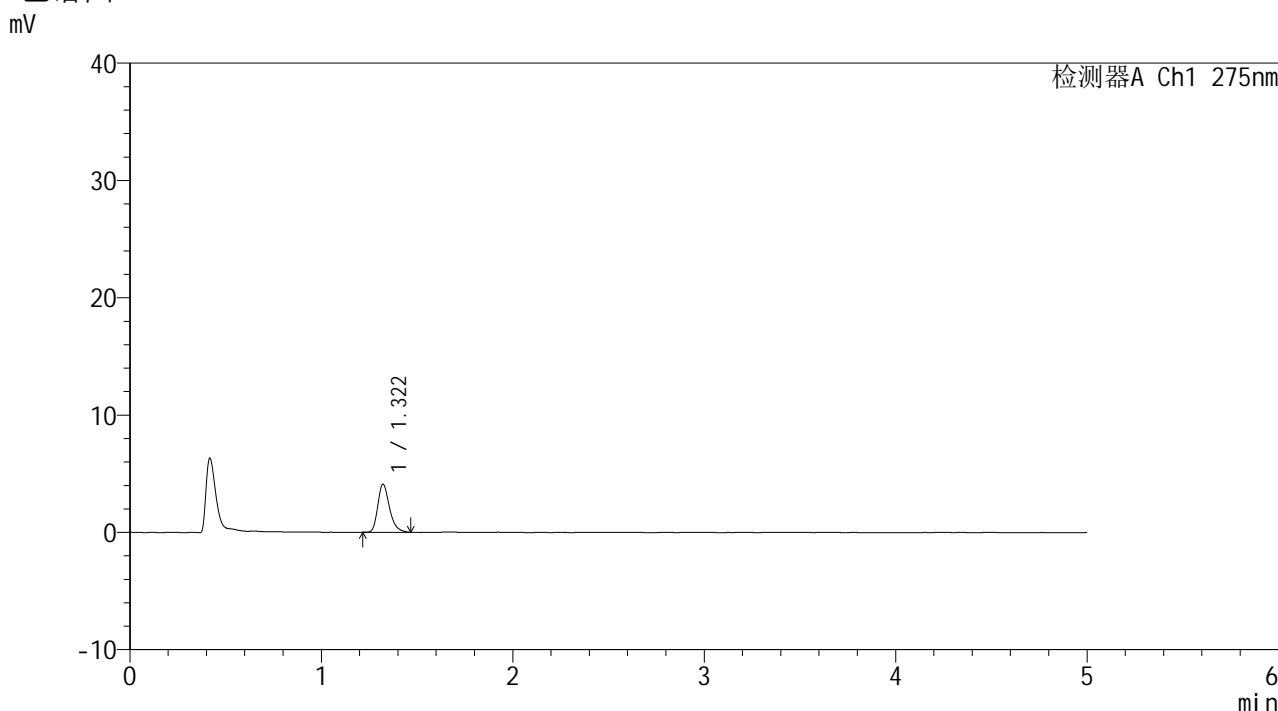


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-308-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:52:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:39
 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	1.322	17367	100.000	4102	2315	1.293	--
总计		17367	100.000	4102			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定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

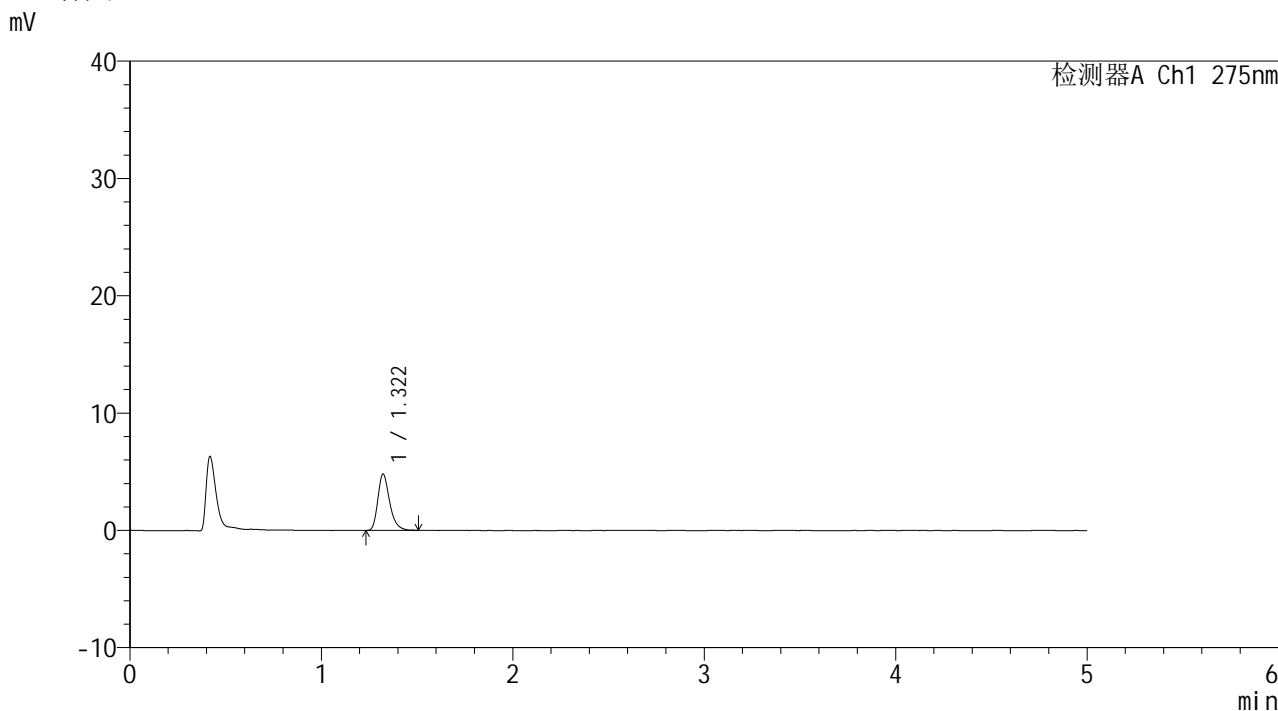


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-309-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:57:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:42
 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	1.322	20499	100.000	4804	2308	1.299	--
总计		20499	100.000	4804			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定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

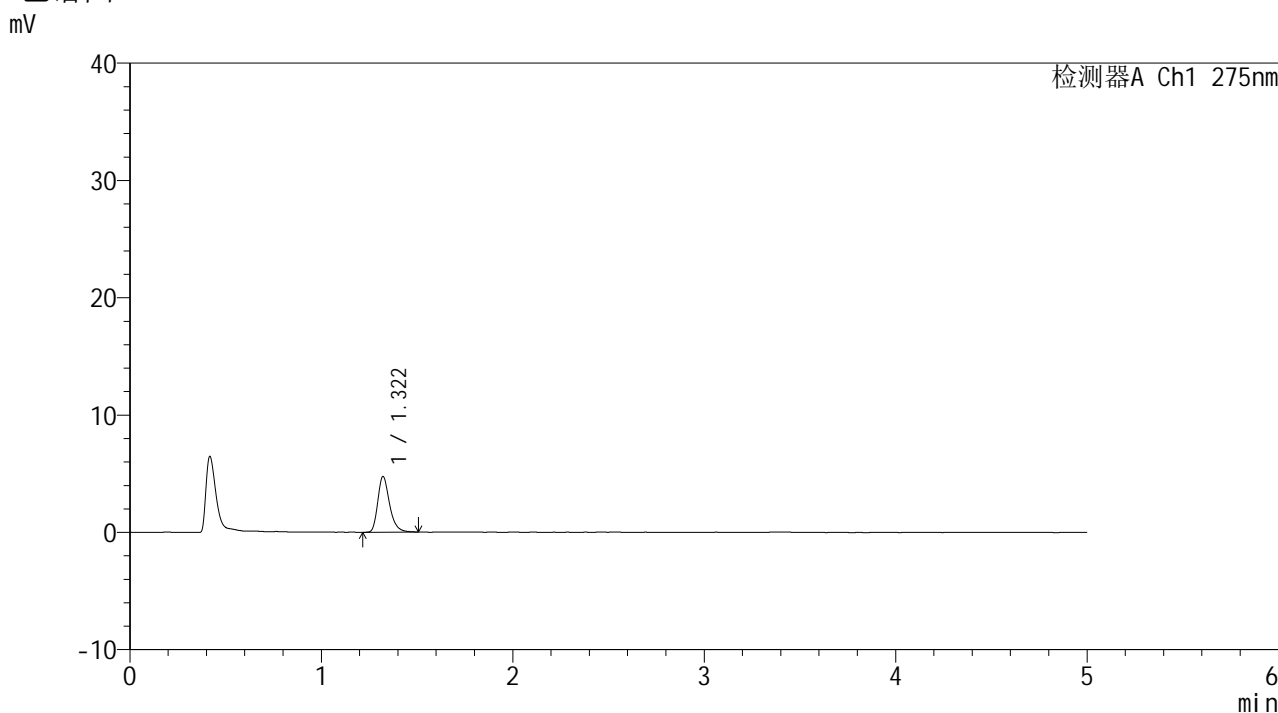


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-310-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:03:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:45
 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	1.322	20287	100.000	4756	2316	1.290	--
总计		20287	100.000	4756			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定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

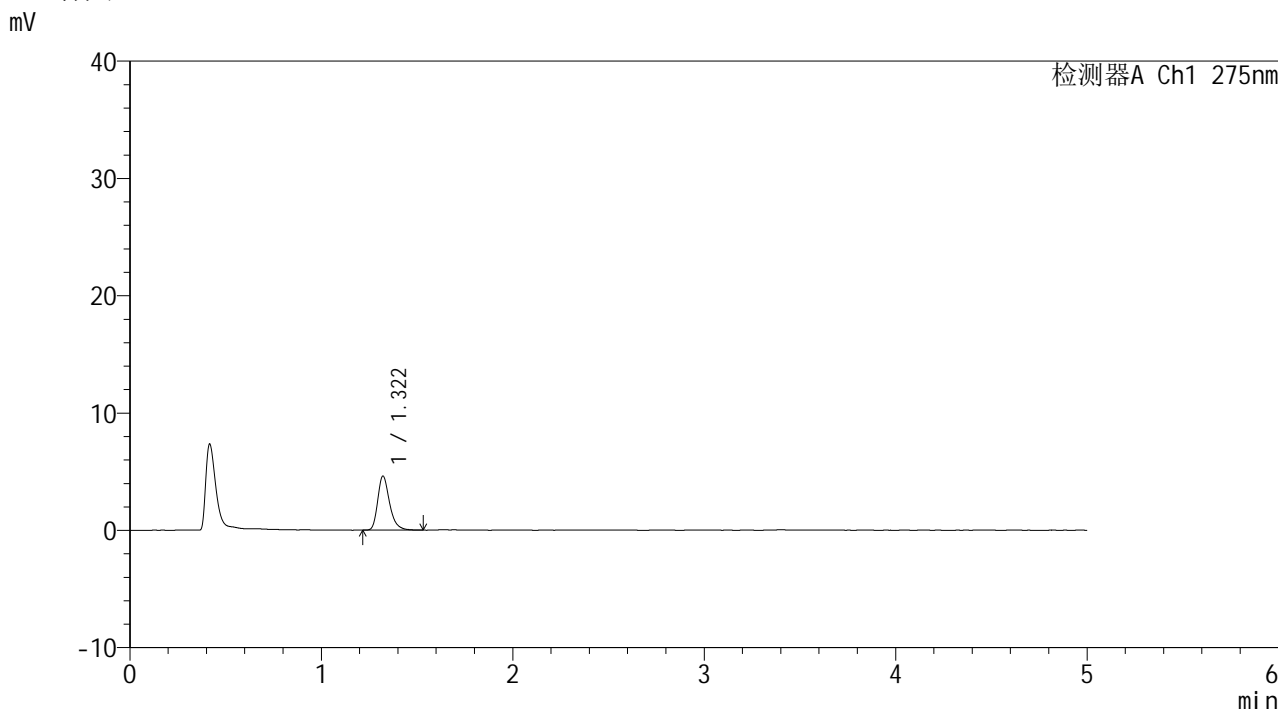


QTL-235

<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 - 0-14/24-311-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 22:08:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:48
 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	1.322	19869	100.000	4619	2300	1.303	--
总计		19869	100.000	4619			

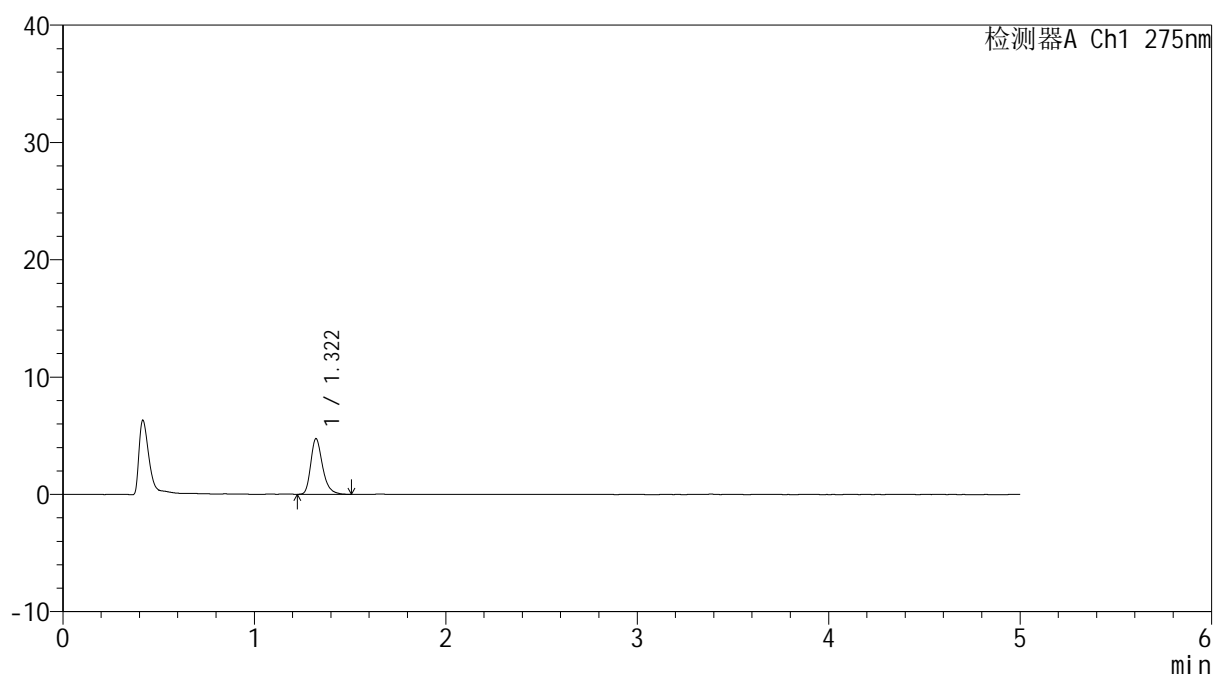
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-312-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:51 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	1.322	20261	100.000	4742	2306	1.297	--
总计		20261	100.000	4742			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定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

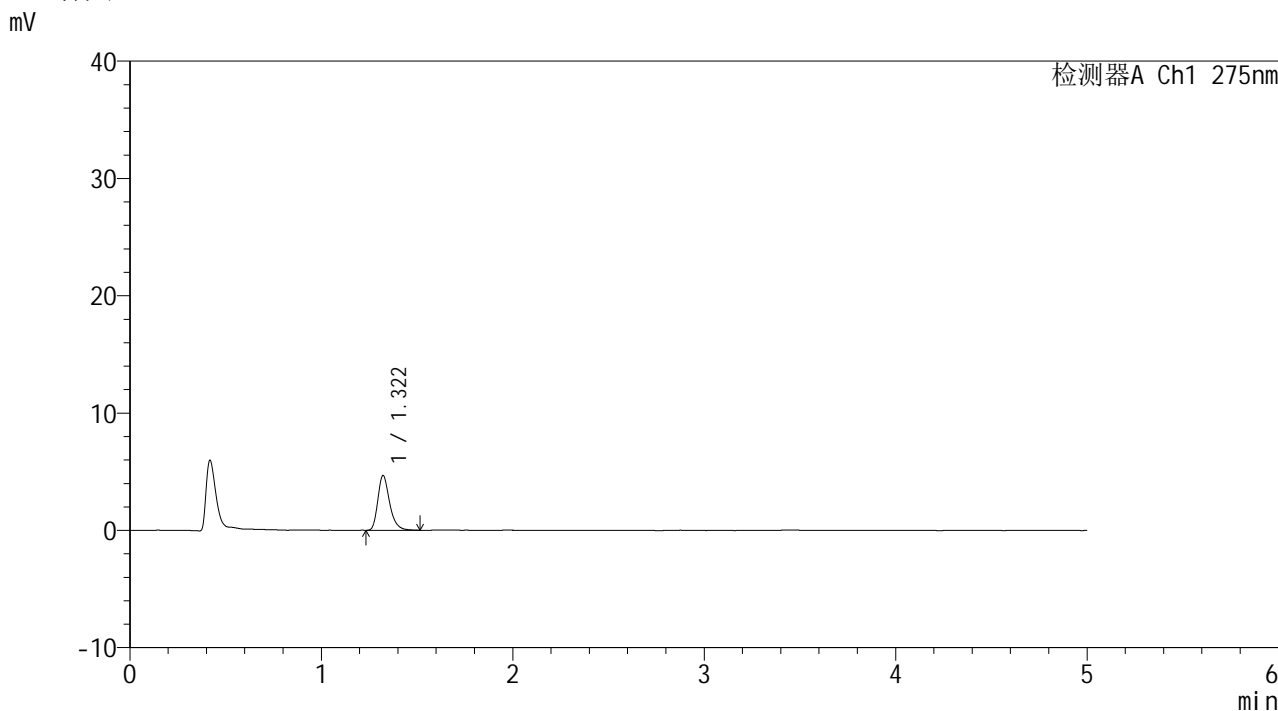


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-313-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:19:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:54
 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	1.322	19906	100.000	4668	2323	1.299	--
总计		19906	100.000	4668			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定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

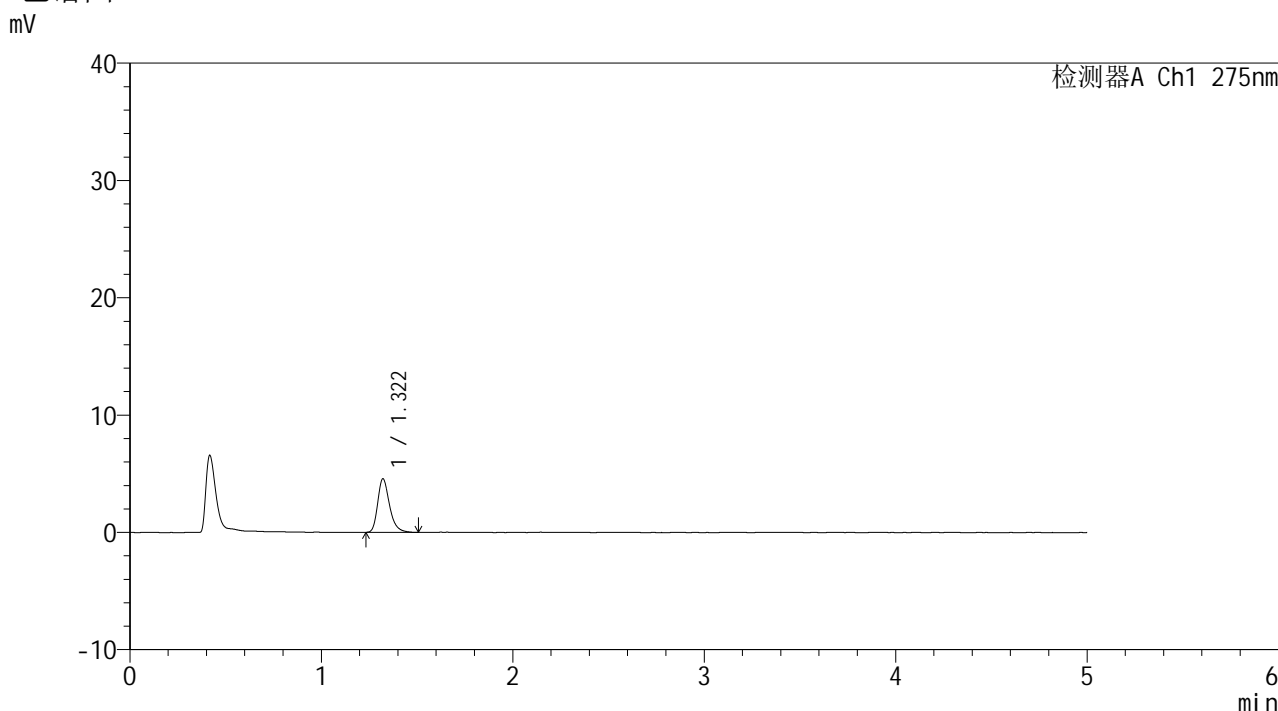


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-314-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:25:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:56
 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	1.322	19494	100.000	4569	2309	1.297	--
总计		19494	100.000	4569			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定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

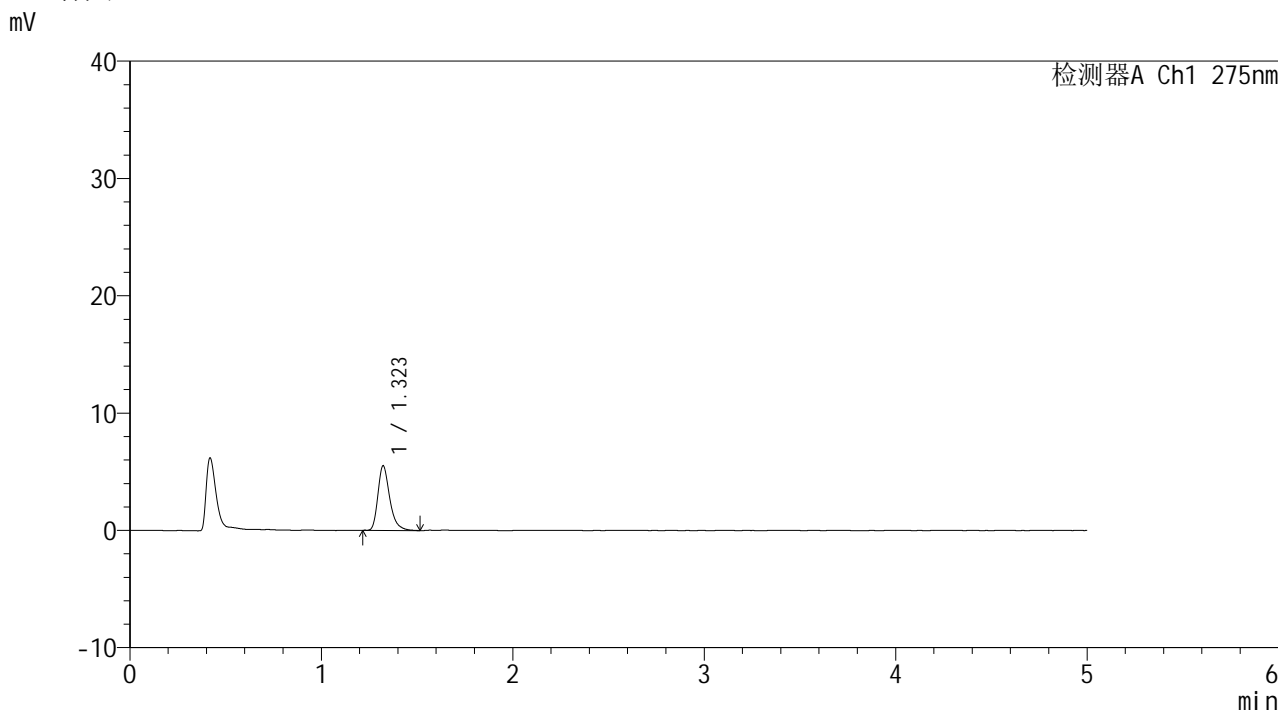


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-315-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:30:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:00
 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	1.323	23613	100.000	5507	2314	1.328	--
总计		23613	100.000	5507			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定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

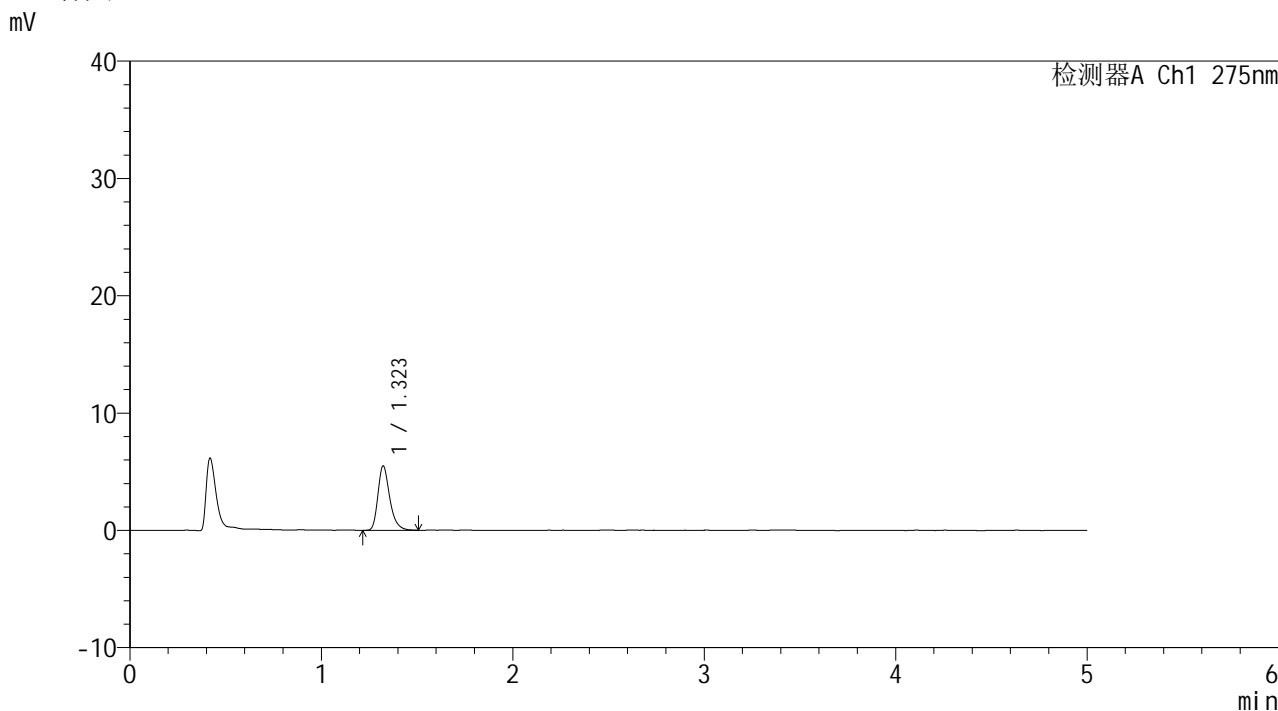


QTL-235

<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 - 0-14/24-316-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:35:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:02
 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	1.323	23470	100.000	5493	2322	1.300	--
总计		23470	100.000	5493			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定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

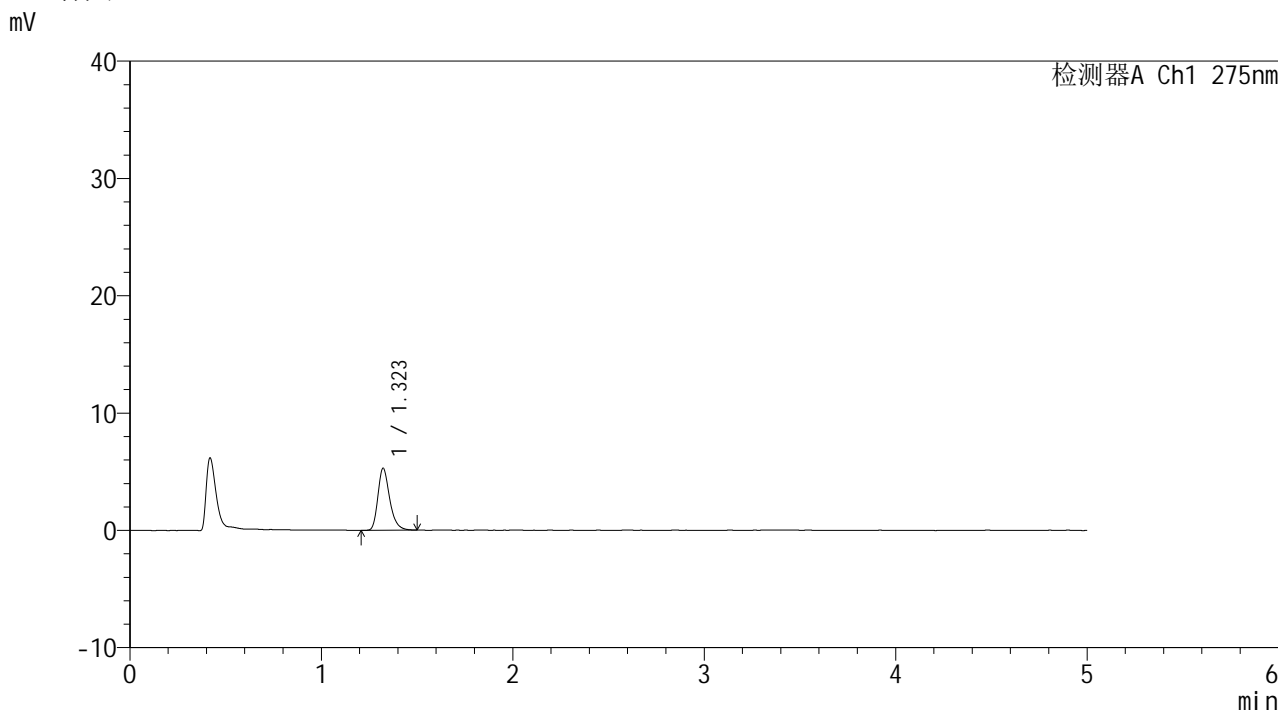


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-317-2 - 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 - 20260413-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: 2026/04/13 22:41:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:05
 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	1.323	22523	100.000	5281	2305	1.292	--
总计		22523	100.000	5281			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定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

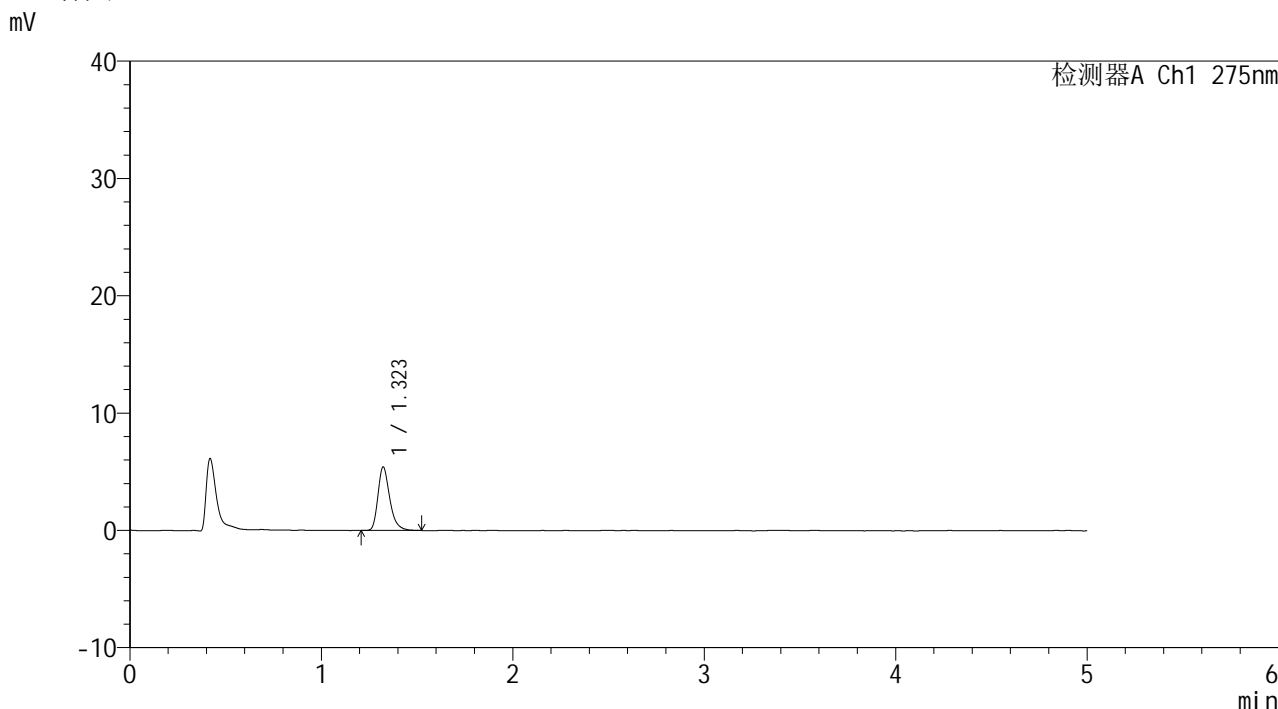


QTL-235

<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 - 0-14/24-318-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:46:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:08
 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	1.323	23144	100.000	5409	2315	1.308	--
总计		23144	100.000	5409			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定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

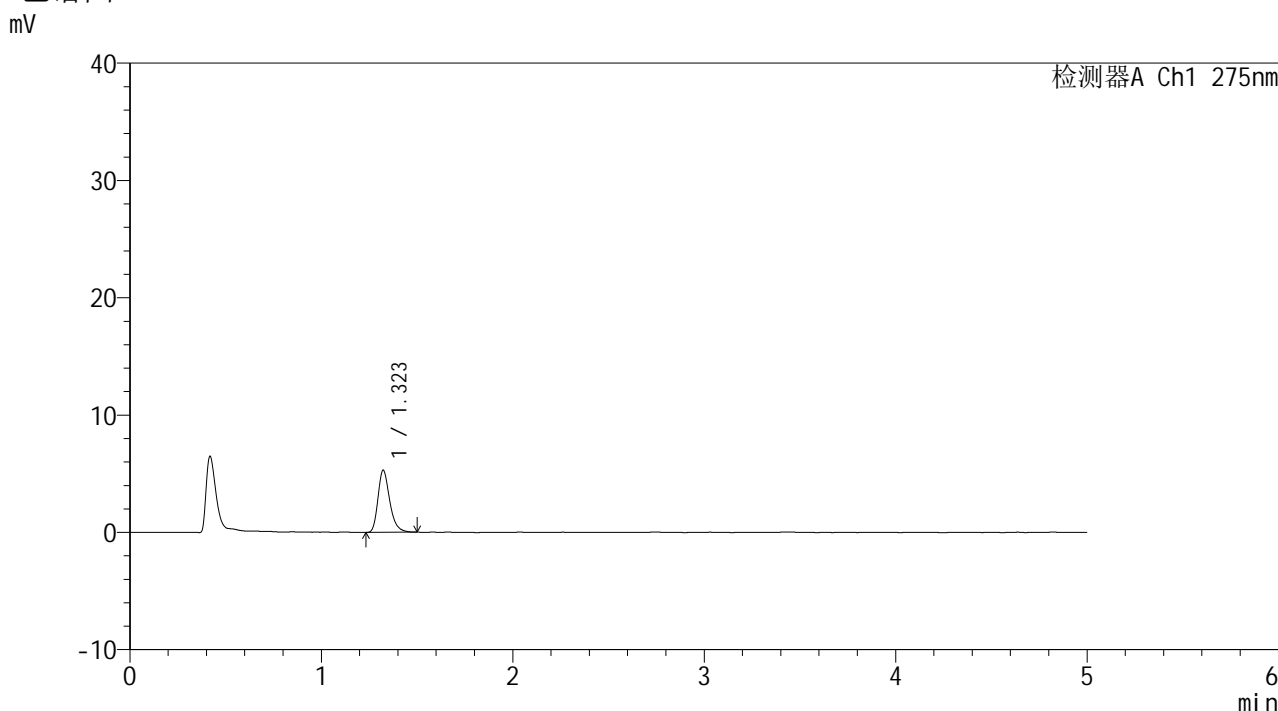


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-319-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:11 处理者: xiechaojun
 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	1.323	22526	100.000	5296	2313	1.284	--
总计		22526	100.000	5296			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定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

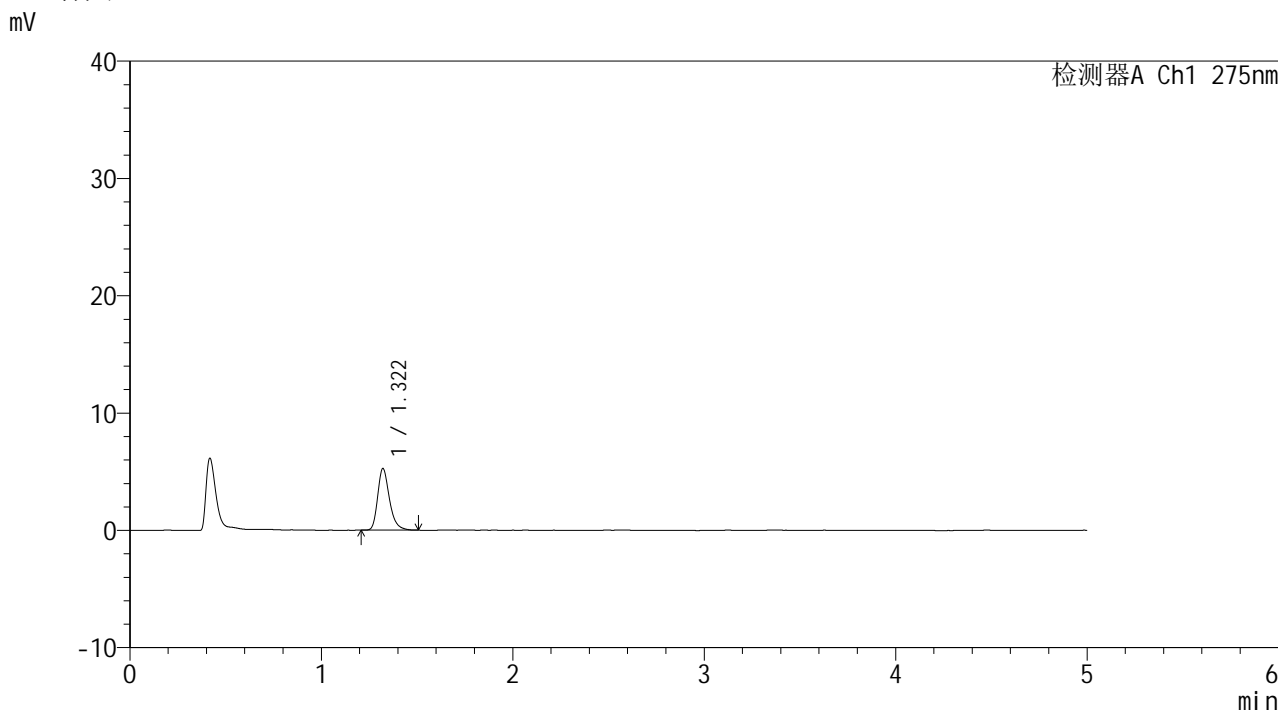


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-320-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:57:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

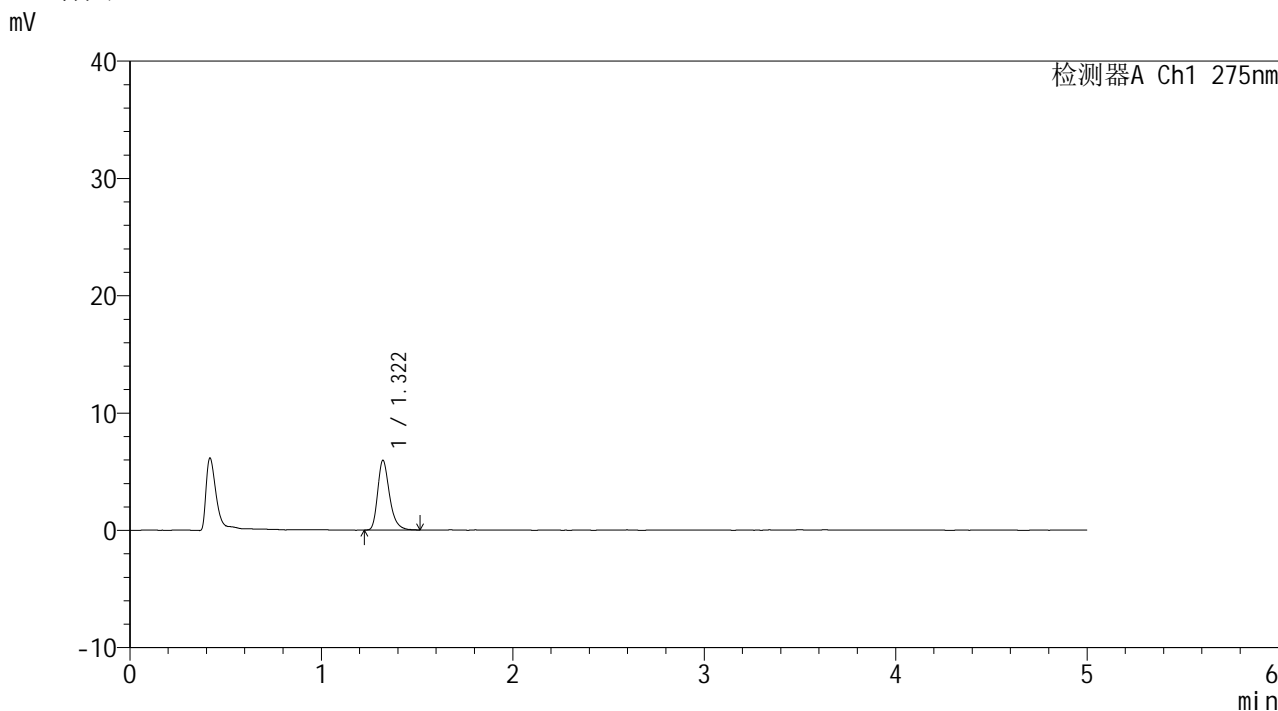
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22321	100.000	5250	2328	1.289	--
总计		22321	100.000	5250			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-321-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:02:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

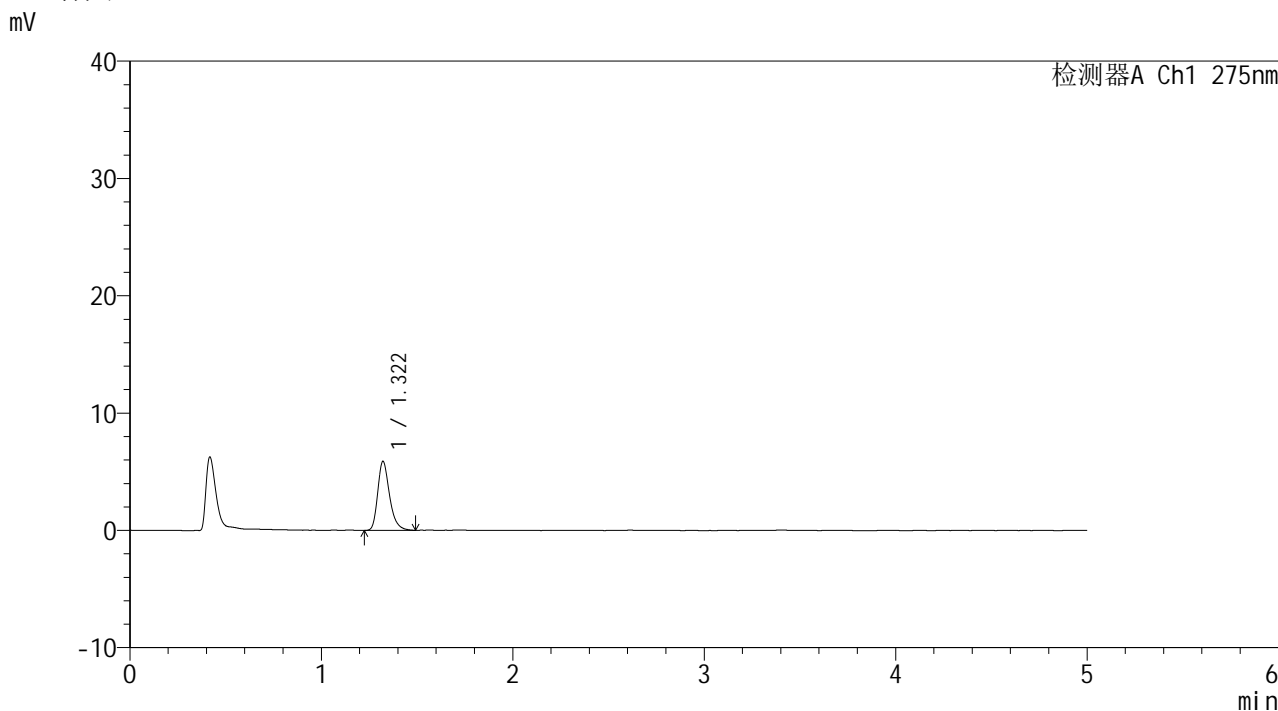
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25327	100.000	5938	2312	1.304	--
总计		25327	100.000	5938			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-322-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:08:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

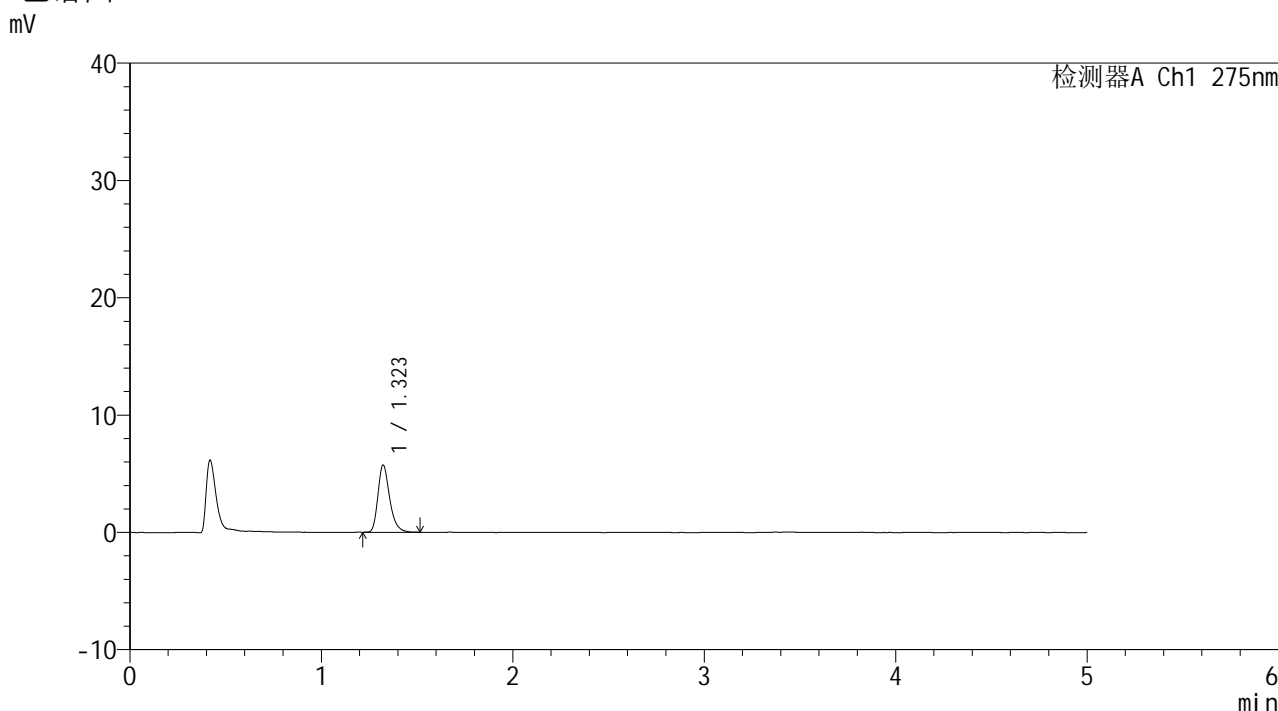
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25165	100.000	5887	2302	1.294	--
总计		25165	100.000	5887			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-323-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:13:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:23	
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	1.323	24410	100.000	5728	2322	1.292	--
总计		24410	100.000	5728			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定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

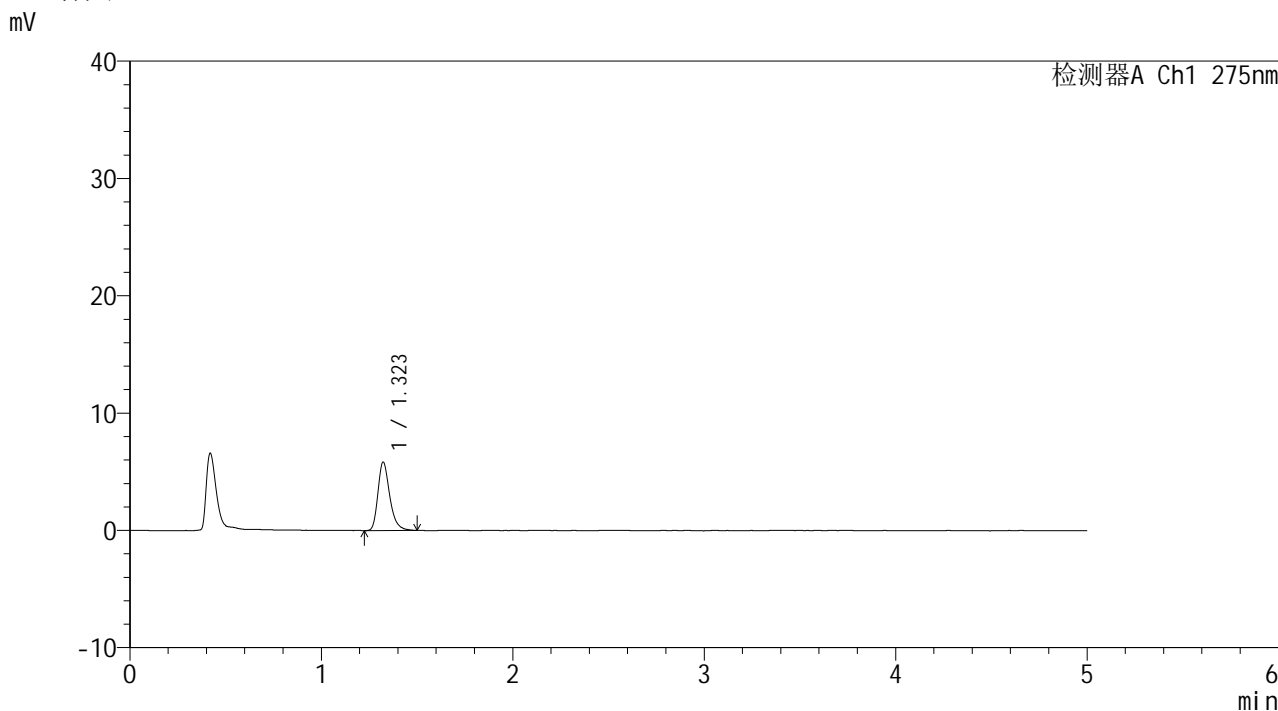


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-324-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:26 处理者: xiechaojun
 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	1.323	25056	100.000	5844	2308	1.300	--
总计		25056	100.000	5844			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定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

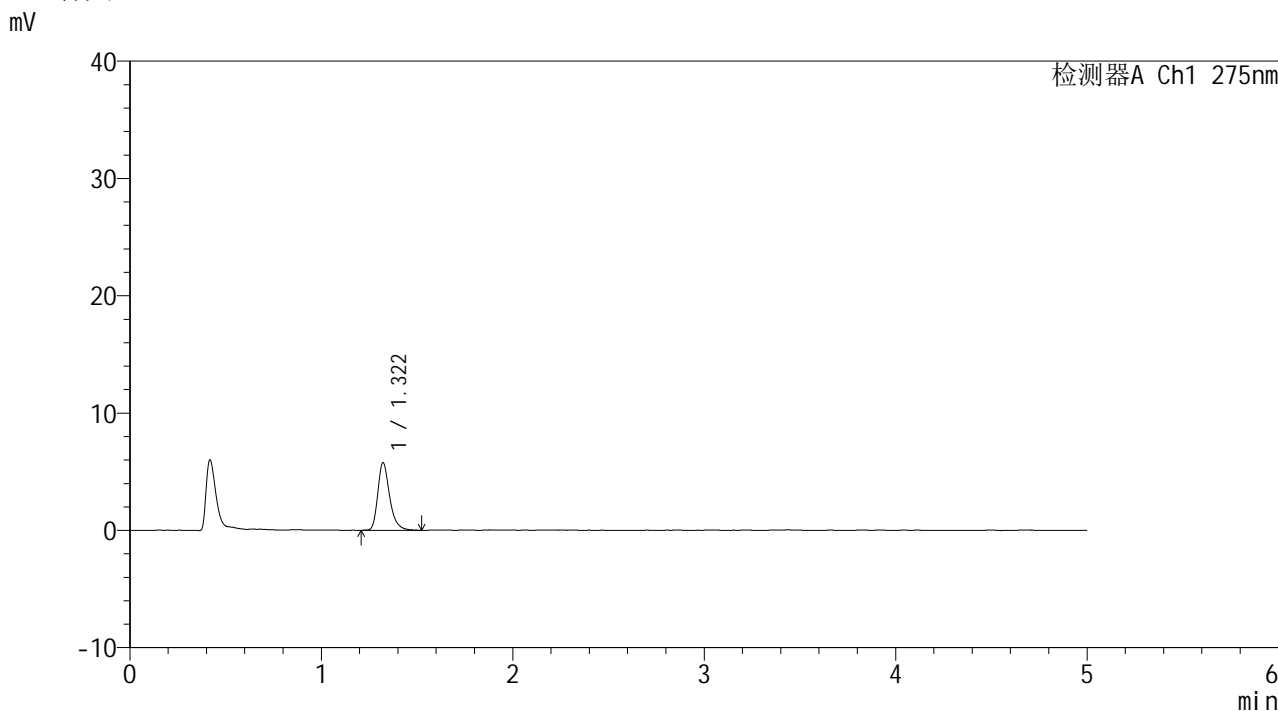


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-325-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:24:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

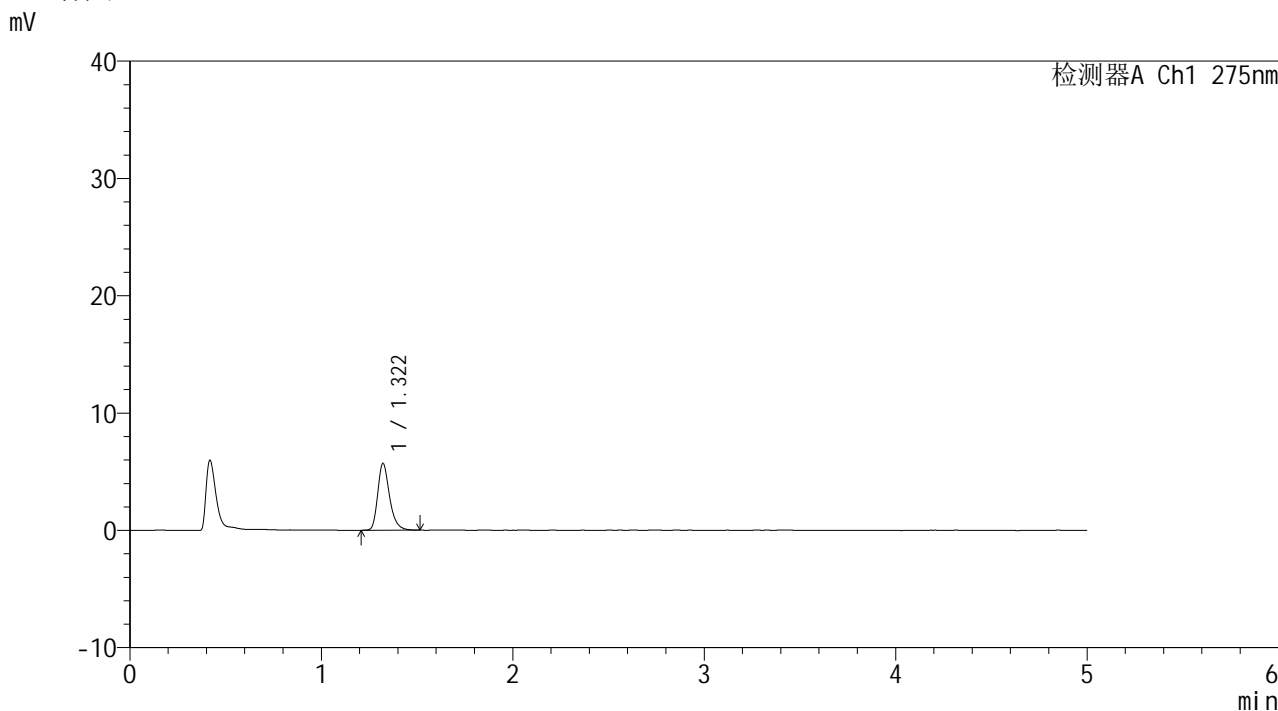
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	24902	100.000	5777	2307	1.308	--
总计		24902	100.000	5777			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-326-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

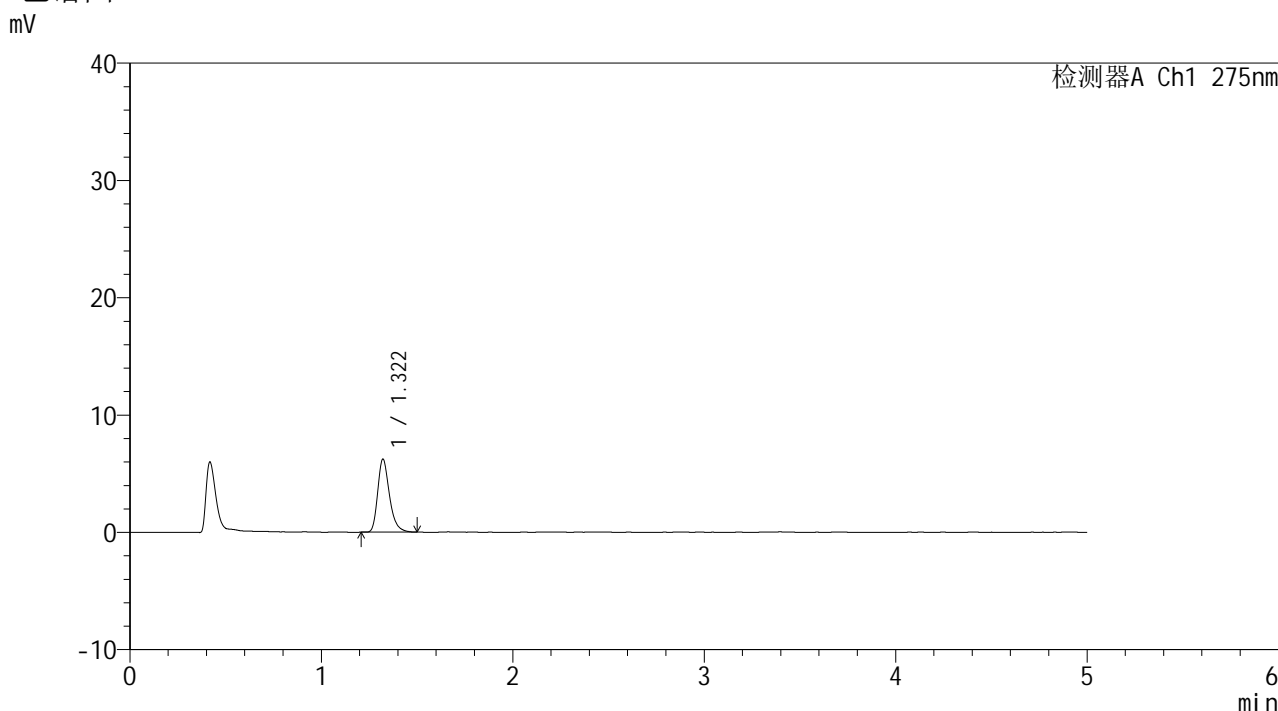
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	24413	100.000	5702	2307	1.291	--
总计		24413	100.000	5702			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-327-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:35:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

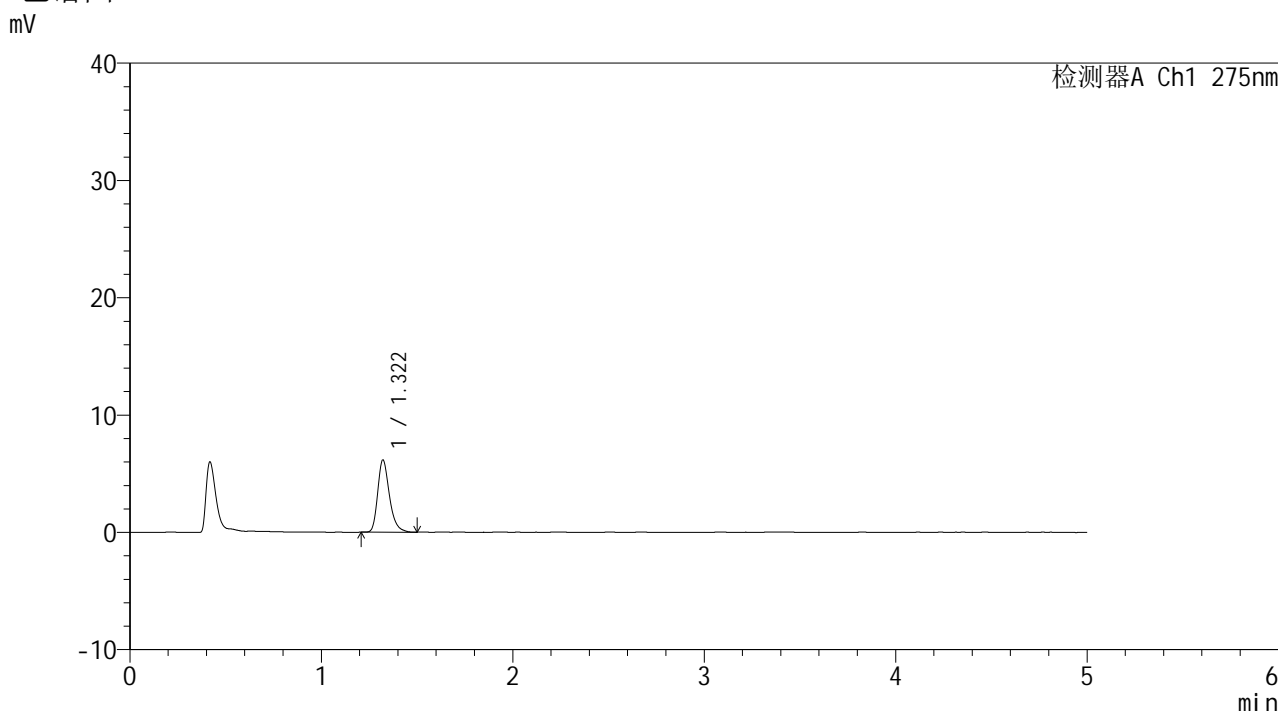
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	26483	100.000	6227	2323	1.296	--
总计		26483	100.000	6227			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-328-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:40:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:37	
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	1.322	26181	100.000	6163	2332	1.292	--
总计		26181	100.000	6163			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定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

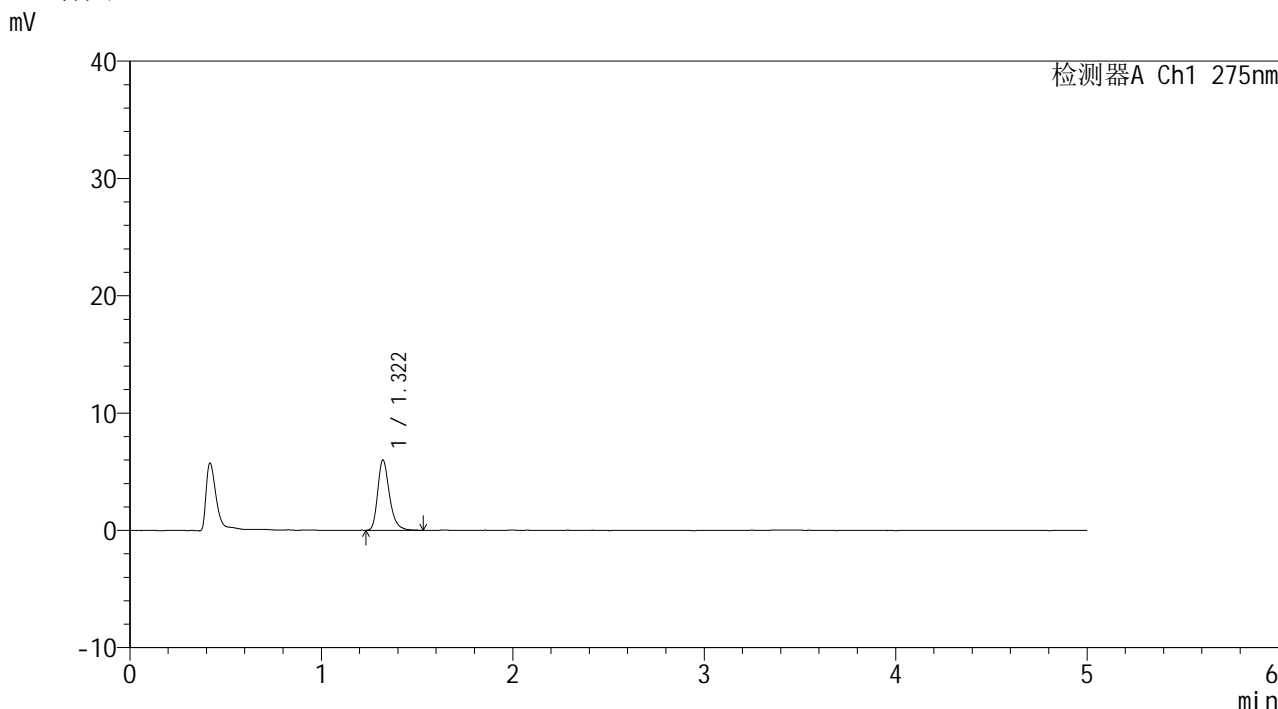


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-329-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:46:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:40
 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	1.322	25494	100.000	5998	2341	1.288	--
总计		25494	100.000	5998			

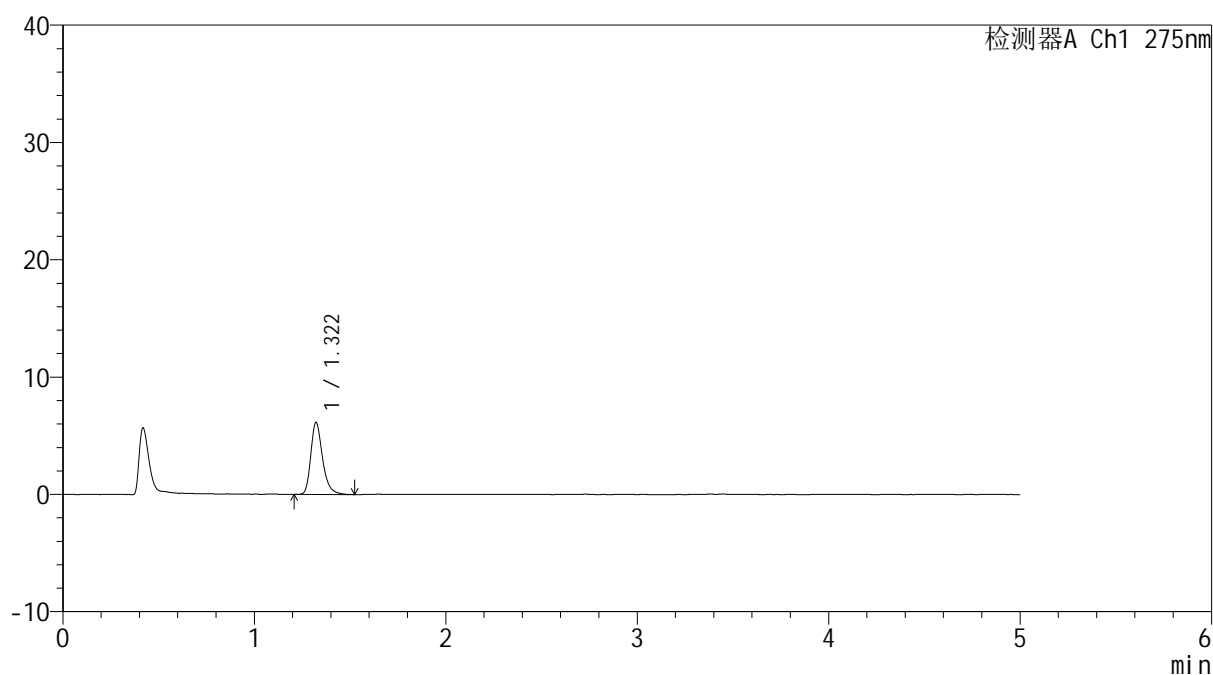
图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-330-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:43 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	1.322	26106	100.000	6133	2346	1.301	--
总计		26106	100.000	6133			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定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

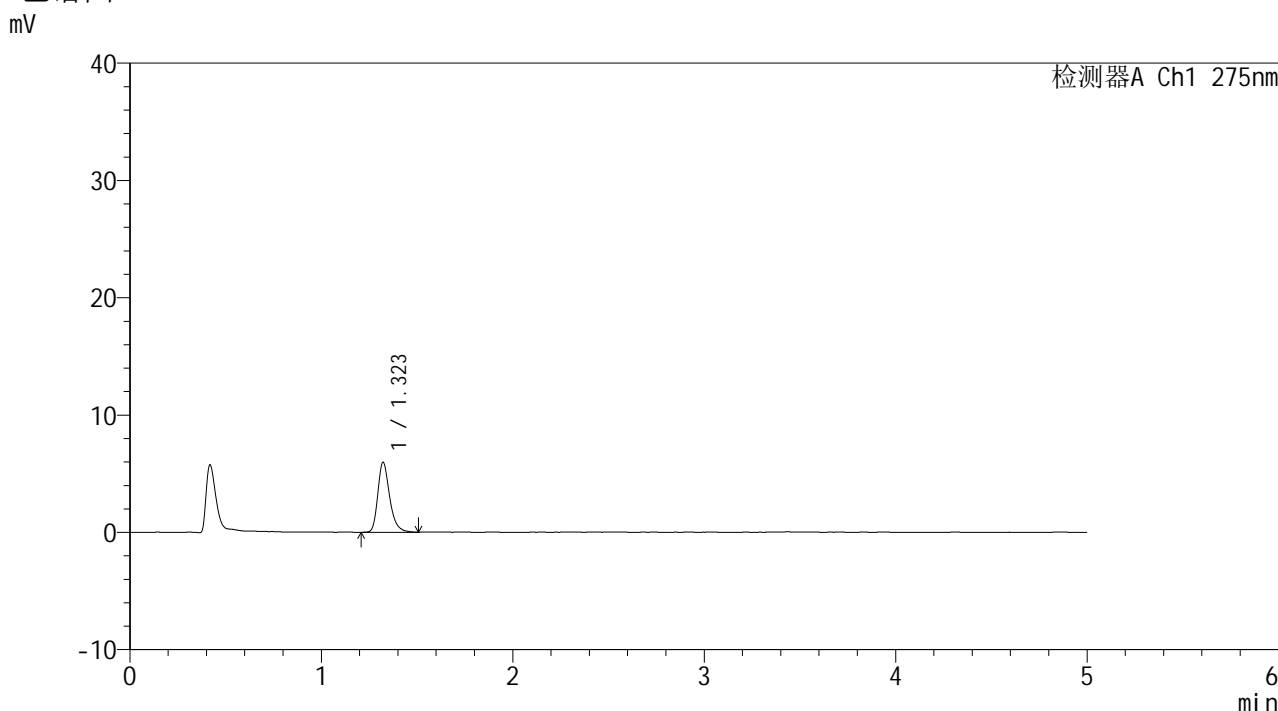


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-331-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:46 处理者: xiechaojun
 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	1.323	25644	100.000	5976	2306	1.293	--
总计		25644	100.000	5976			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定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

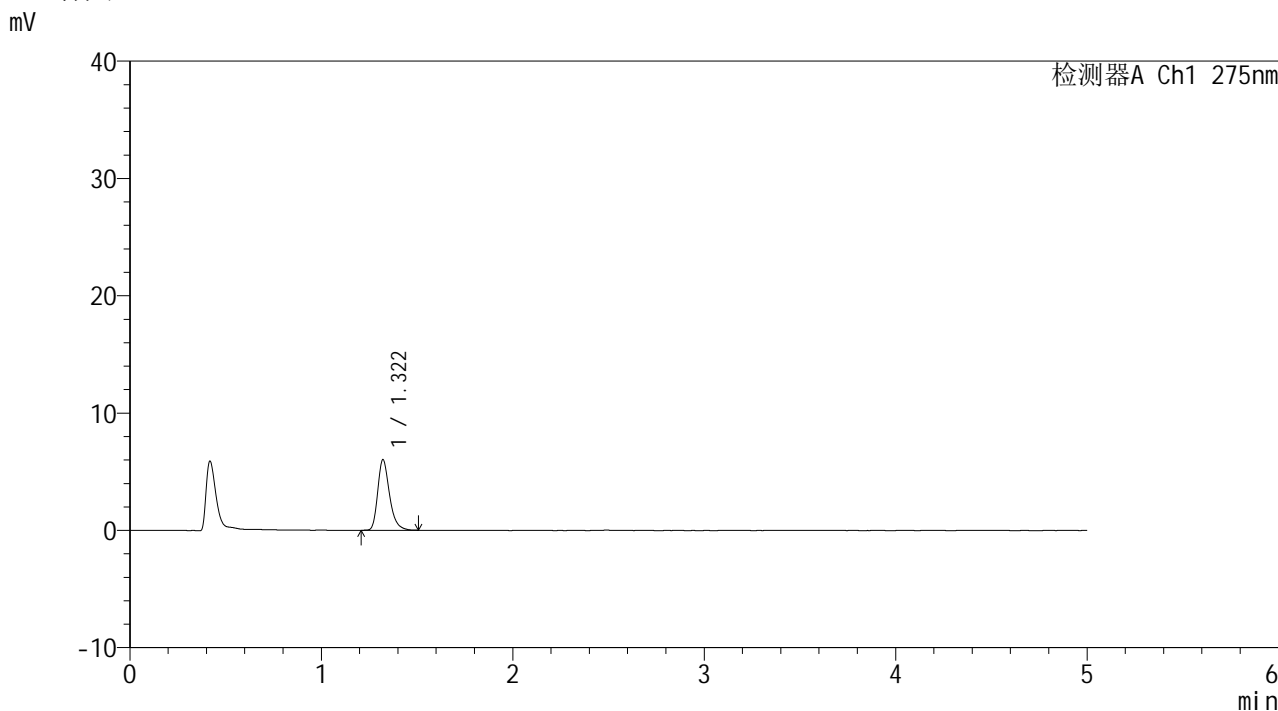


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-332-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:49
 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	1.322	25672	100.000	6018	2318	1.300	--
总计		25672	100.000	6018			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定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

<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 - 0-14/24-333-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 00:07:35

处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

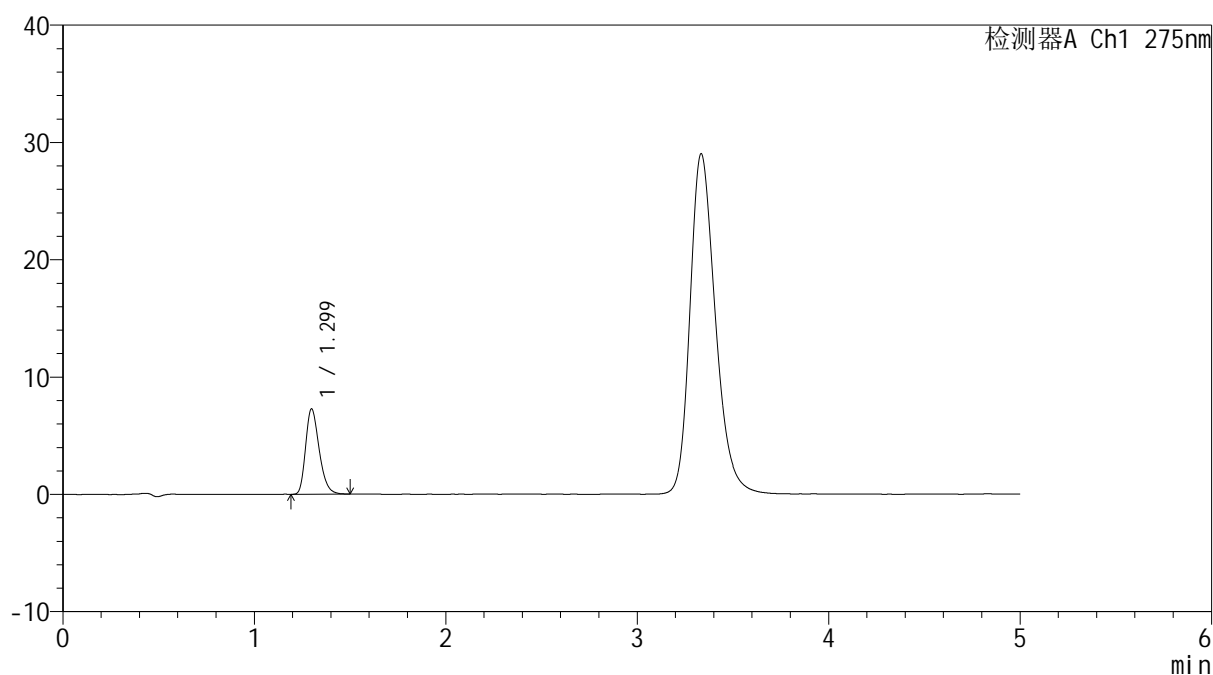
版本号: 6.115

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	1.299	35694	100.000	7255	1638	1.282	--
总计		35694	100.000	7255			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-334-2 - 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 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 00:12:59

处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

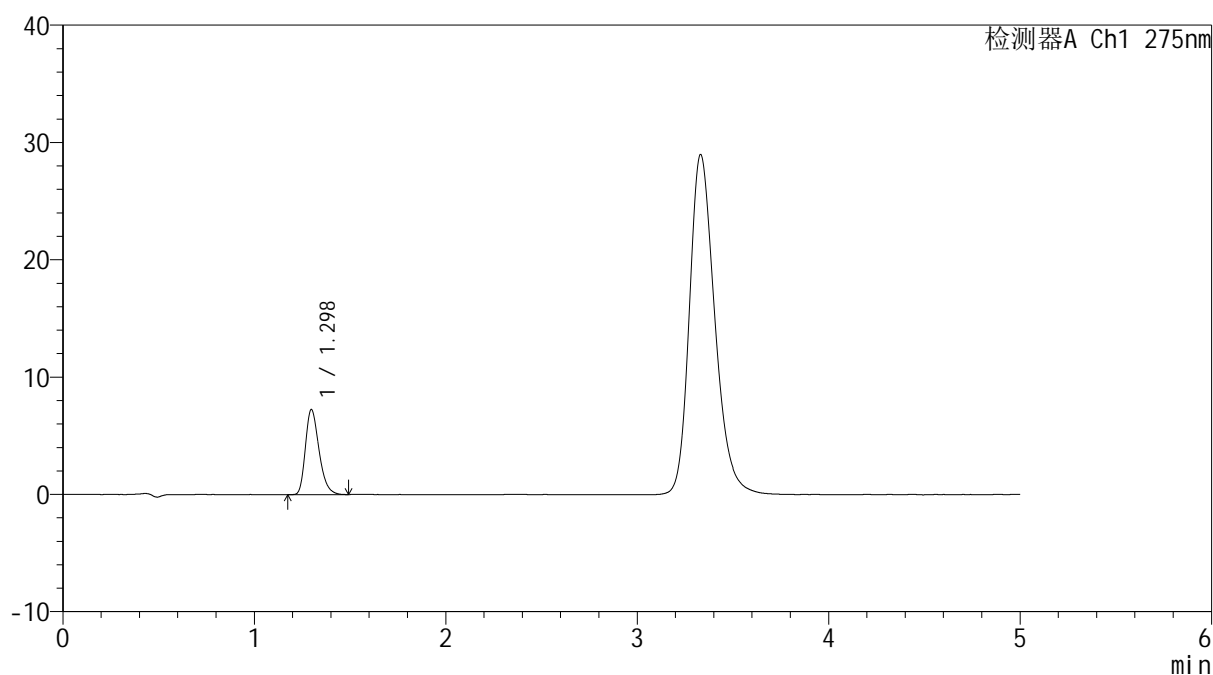
版本号: 6.115

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	1.298	35845	100.000	7253	1628	1.296	--
总计		35845	100.000	7253			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2