



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

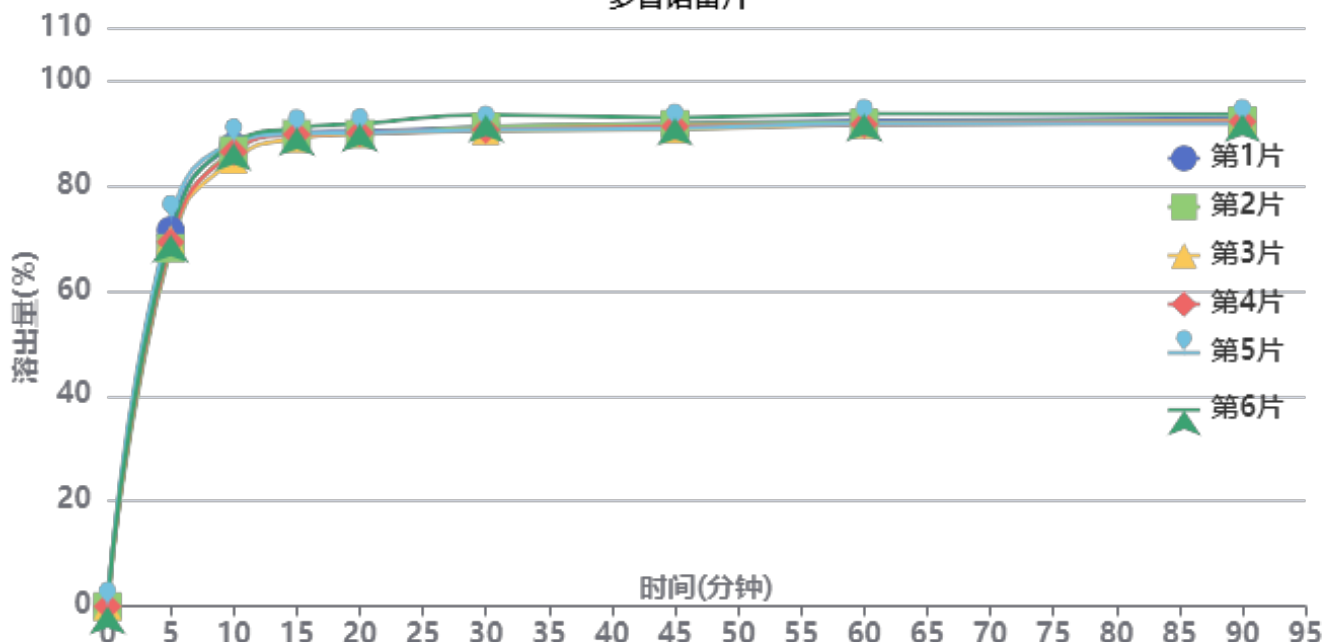
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.03	71313	70951	71121	71434	70859	71136	0.34
2	11.03	71026	70996				71011	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
6449.32	6437.99	0.13	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-pH6.8

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	51328	-	51328	71.469	70.44	2.68	71.47	70.44	2.69
	2	48889	-	48889	68.073			68.07		
	3	50110	-	50110	69.773			69.77		
	4	49718	-	49718	69.227			69.23		
	5	52769	-	52769	73.475			73.48		
	6	50705	-	50705	70.601			70.60		
10min	1	62783	-	62783	87.419	86.81	1.39	87.54	86.93	1.38
	2	62161	-	62161	86.553			86.67		
	3	60903	-	60903	84.801			84.92		
	4	61963	-	61963	86.277			86.39		
	5	63134	-	63134	87.907			88.03		
	6	63141	-	63141	87.917			88.03		
15min	1	64495	-	64495	89.802	89.59	0.73	90.07	89.86	0.73
	2	64309	-	64309	89.543			89.80		
	3	63645	-	63645	88.619			88.88		
	4	64212	-	64212	89.408			89.67		
	5	64323	-	64323	89.563			89.83		
	6	65085	-	65085	90.624			90.89		
20min	1	64560	-	64560	89.893	89.86	0.81	90.31	90.27	0.81
	2	64202	-	64202	89.395			89.80		
	3	64233	-	64233	89.438			89.84		
	4	64331	-	64331	89.574			89.98		
	5	64337	-	64337	89.582			90.00		
	6	65565	-	65565	91.292			91.71		
30min	1	65021	-	65021	90.535	90.63	1.26	91.10	91.19	1.26
	2	65058	-	65058	90.586			91.14		
	3	64519	-	64519	89.836			90.39		
	4	64656	-	64656	90.027			90.58		
	5	64596	-	64596	89.943			90.51		
	6	66696	-	66696	92.867			93.43		
45min	1	65431	-	65431	91.106	90.81	0.89	91.82	91.52	0.89
	2	65322	-	65322	90.954			91.66		
	3	64600	-	64600	89.949			90.65		
	4	65012	-	65012	90.522			91.23		
	5	64757	-	64757	90.167			90.88		
	6	66202	-	66202	92.179			92.90		
60min	1	65646	-	65646	91.405	91.26	0.86	92.27	92.12	0.86
	2	65403	-	65403	91.067			91.93		
	3	65148	-	65148	90.712			91.57		
	4	65164	-	65164	90.734			91.59		
	5	65263	-	65263	90.872			91.74		
	6	66615	-	66615	92.754			93.63		
90min	1	65859	-	65859	91.702	91.44	0.69	92.72	92.45	0.68
	2	65595	-	65595	91.334			92.34		
	3	65520	-	65520	91.230			92.23		
	4	65434	-	65434	91.110			92.12		
	5	65160	-	65160	90.728			91.75		
	6	66457	-	66457	92.534			93.56		
极限	1	67532	-	67532	94.031	93.74	1.00	95.20	94.90	0.99
	2	67887	-	67887	94.525			95.69		
	3	67663	-	67663	94.214			95.37		
	4	66813	-	66813	93.030			94.19		
	5	66197	-	66197	92.172			93.34		
	6	67827	-	67827	94.442			95.63		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



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

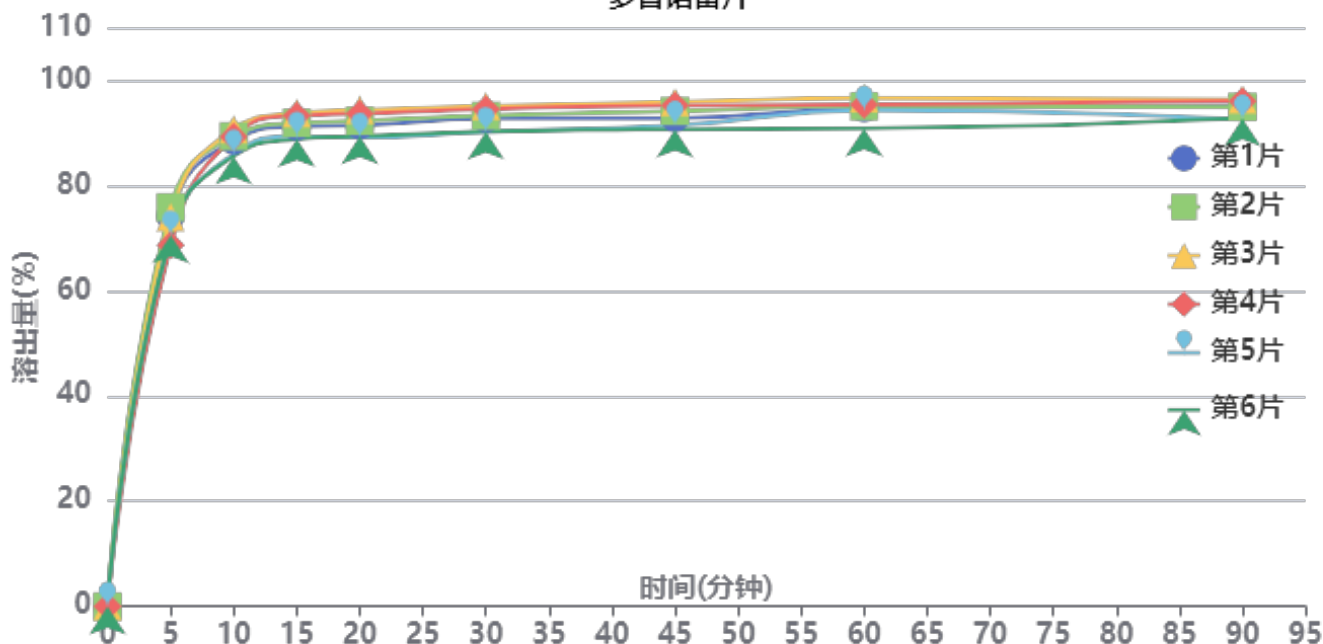
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	35041	34982	35167	35032	35089	35062	0.20
2	11.03	35502	35490				35496	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
3178.79			3218.13	0.87	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-pH6.8

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	26428	-	26428	74.137	72.27	3.84	74.14	72.28	3.84
	2	27042	-	27042	75.859			75.86		
	3	26360	-	26360	73.946			73.95		
	4	24472	-	24472	68.650			68.65		
	5	25155	-	25155	70.566			70.57		
	6	25123	-	25123	70.476			70.48		
10min	1	31516	-	31516	88.410	88.10	2.31	88.53	88.22	2.31
	2	31811	-	31811	89.237			89.36		
	3	32279	-	32279	90.550			90.67		
	4	31773	-	31773	89.131			89.25		
	5	30595	-	30595	85.826			85.94		
	6	30466	-	30466	85.464			85.58		
15min	1	32422	-	32422	90.951	91.10	2.21	91.22	91.36	2.21
	2	32652	-	32652	91.597			91.87		
	3	33311	-	33311	93.445			93.72		
	4	33159	-	33159	93.019			93.28		
	5	31745	-	31745	89.052			89.31		
	6	31560	-	31560	88.533			88.79		
20min	1	32435	-	32435	90.988	91.27	2.35	91.41	91.69	2.35
	2	32733	-	32733	91.824			92.25		
	3	33475	-	33475	93.905			94.34		
	4	33230	-	33230	93.218			93.64		
	5	31626	-	31626	88.718			89.13		
	6	31714	-	31714	88.965			89.37		
30min	1	32853	-	32853	92.160	92.09	2.25	92.73	92.66	2.25
	2	33033	-	33033	92.665			93.25		
	3	33689	-	33689	94.506			95.09		
	4	33480	-	33480	93.919			94.49		
	5	31955	-	31955	89.641			90.20		
	6	31963	-	31963	89.664			90.22		
45min	1	32821	-	32821	92.071	92.62	2.23	92.80	93.34	2.23
	2	33293	-	33293	93.395			94.13		
	3	33899	-	33899	95.095			95.84		
	4	33680	-	33680	94.480			95.21		
	5	32335	-	32335	90.707			91.41		
	6	32065	-	32065	89.950			90.66		
60min	1	33440	-	33440	93.807	93.58	2.07	94.69	94.46	2.06
	2	33563	-	33563	94.152			95.04		
	3	34104	-	34104	95.670			96.57		
	4	33672	-	33672	94.458			95.35		
	5	33307	-	33307	93.434			94.29		
	6	32070	-	32070	89.964			90.82		
90min	1	33541	-	33541	94.091	93.58	1.70	95.13	94.62	1.71
	2	33459	-	33459	93.860			94.91		
	3	33971	-	33971	95.297			96.36		
	4	33850	-	33850	94.957			96.00		
	5	32634	-	32634	91.546			92.56		
	6	32708	-	32708	91.754			92.76		
极限	1	34218	-	34218	95.990	95.06	0.99	97.18	96.25	0.99
	2	34004	-	34004	95.389			96.59		
	3	33885	-	33885	95.056			96.28		
	4	33864	-	33864	94.997			96.20		
	5	34090	-	34090	95.631			96.80		
	6	33257	-	33257	93.294			94.45		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本

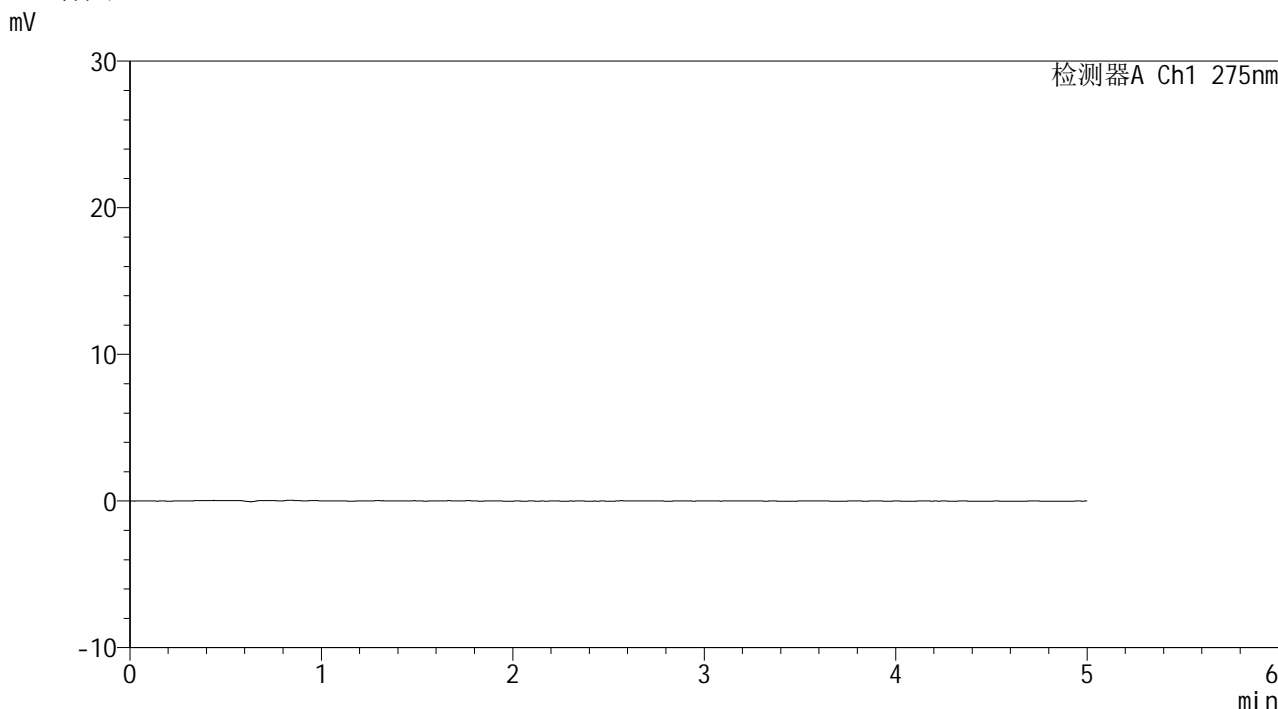


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-62-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:03:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

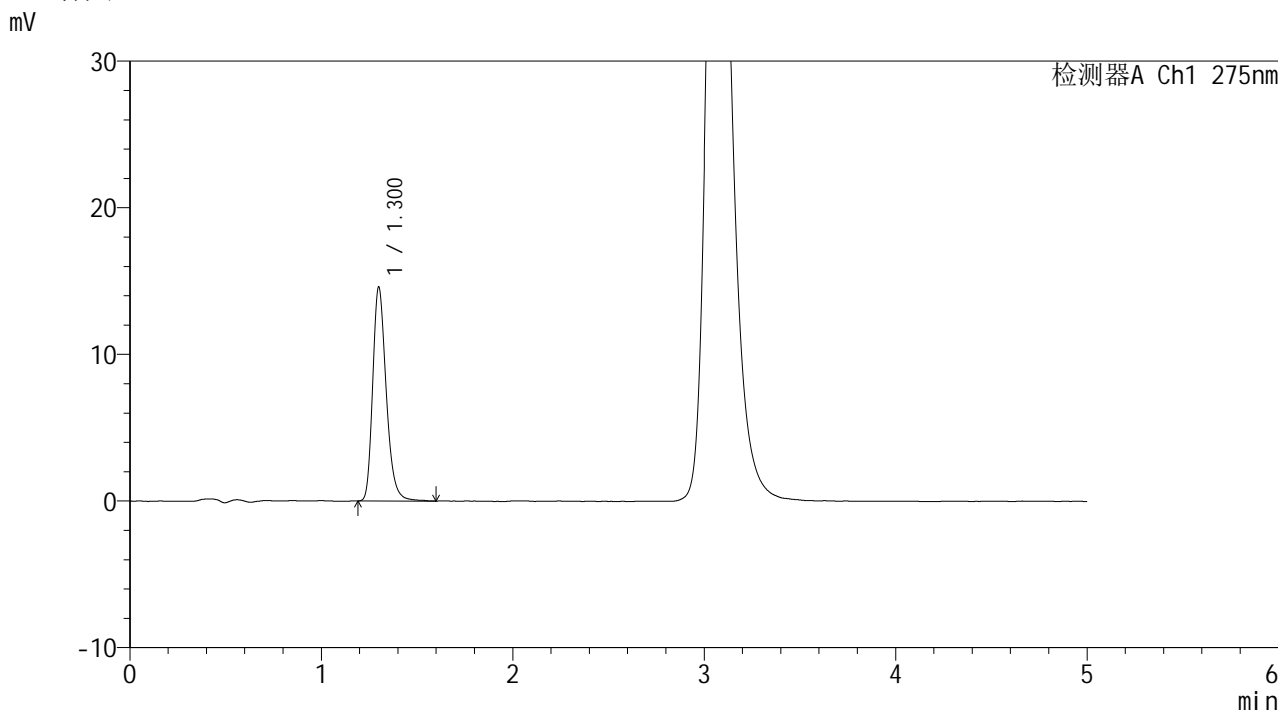
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH6.8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 - 0-16/11-63-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:08:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

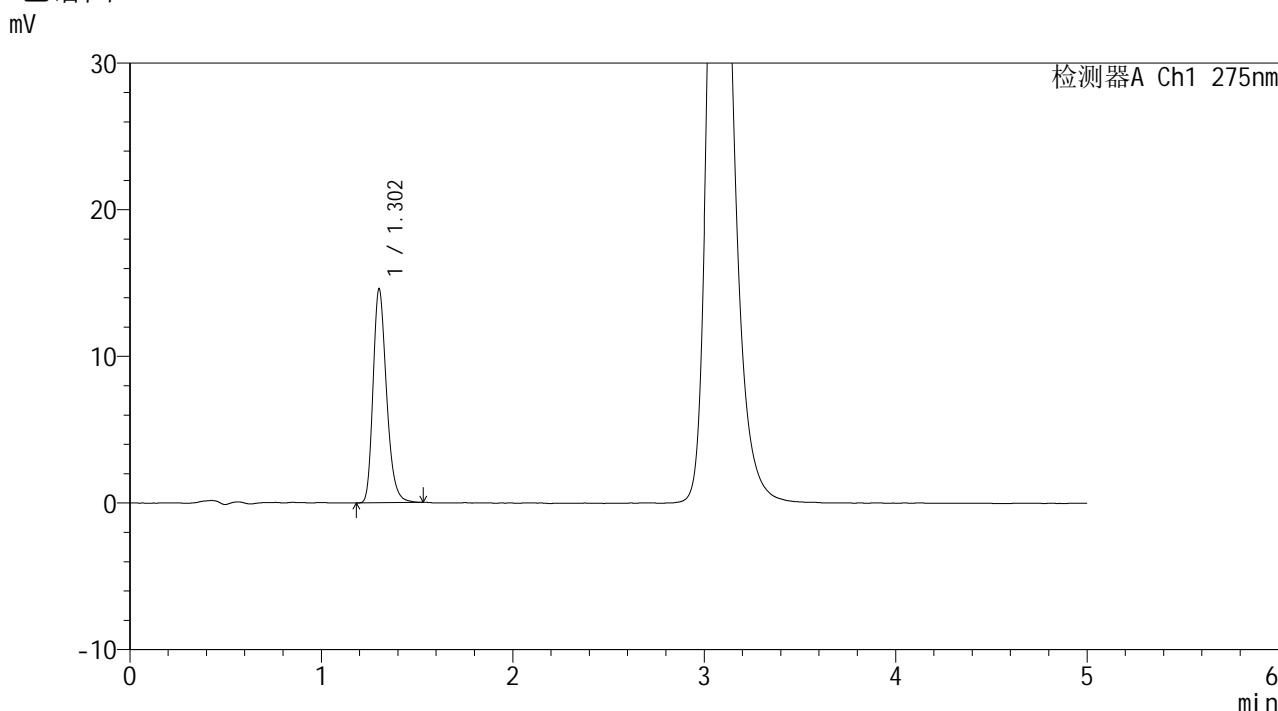
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	71313	100.000	14528	1702	1.269	--
总计		71313	100.000	14528			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-64-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:14:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	70951	100.000	14496	1700	1.262	--
总计		70951	100.000	14496			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

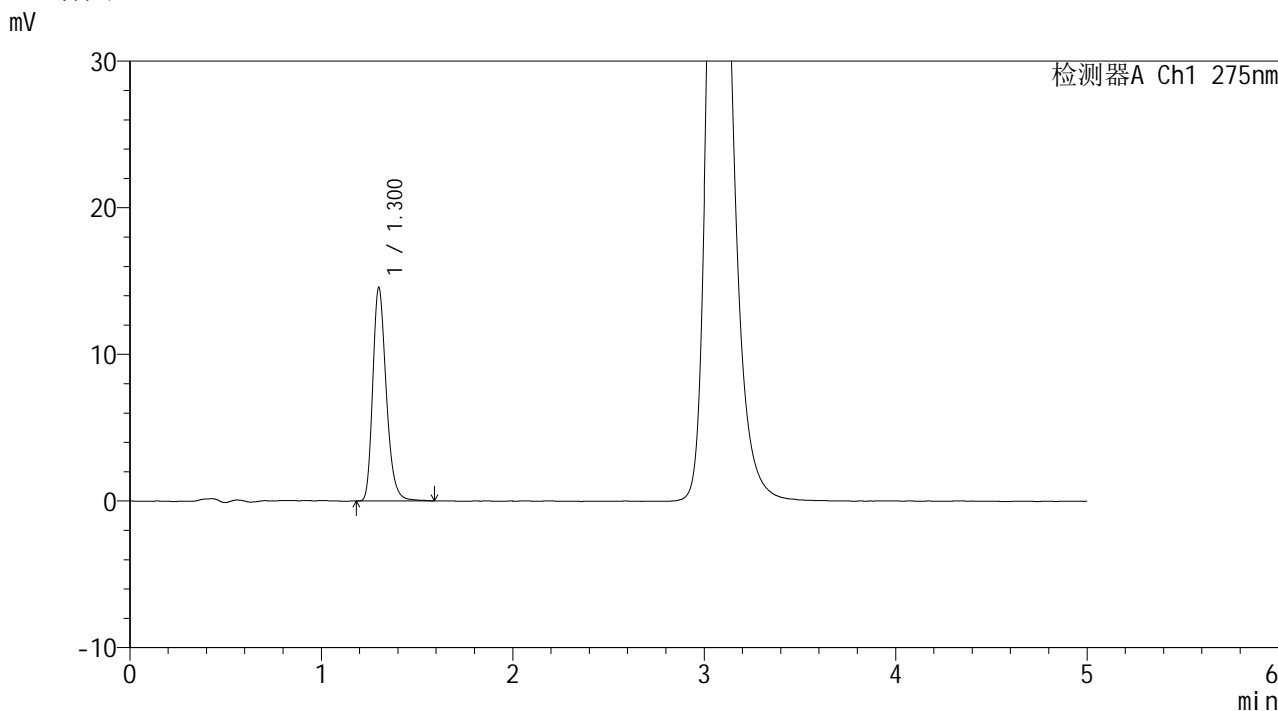


QTL-235

<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 - 0-16/11-65-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:19:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

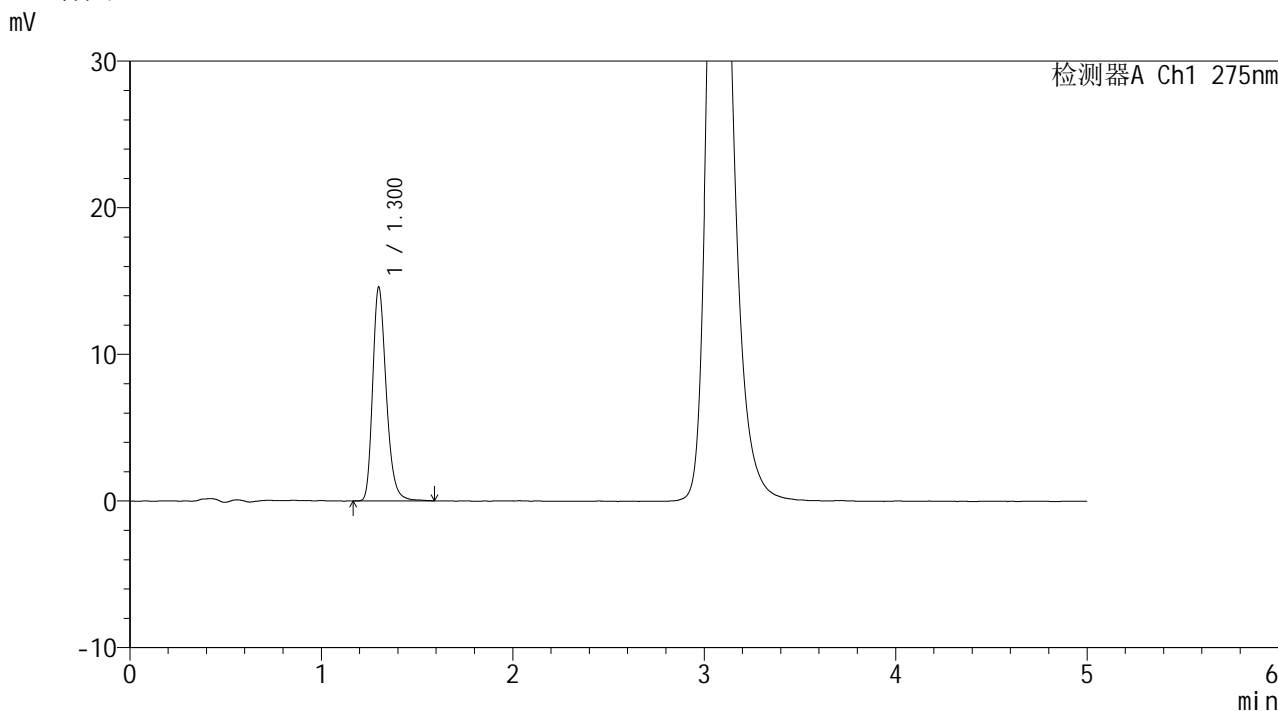
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	71121	100.000	14485	1695	1.263	--
总计		71121	100.000	14485			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-66-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:24:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:30:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

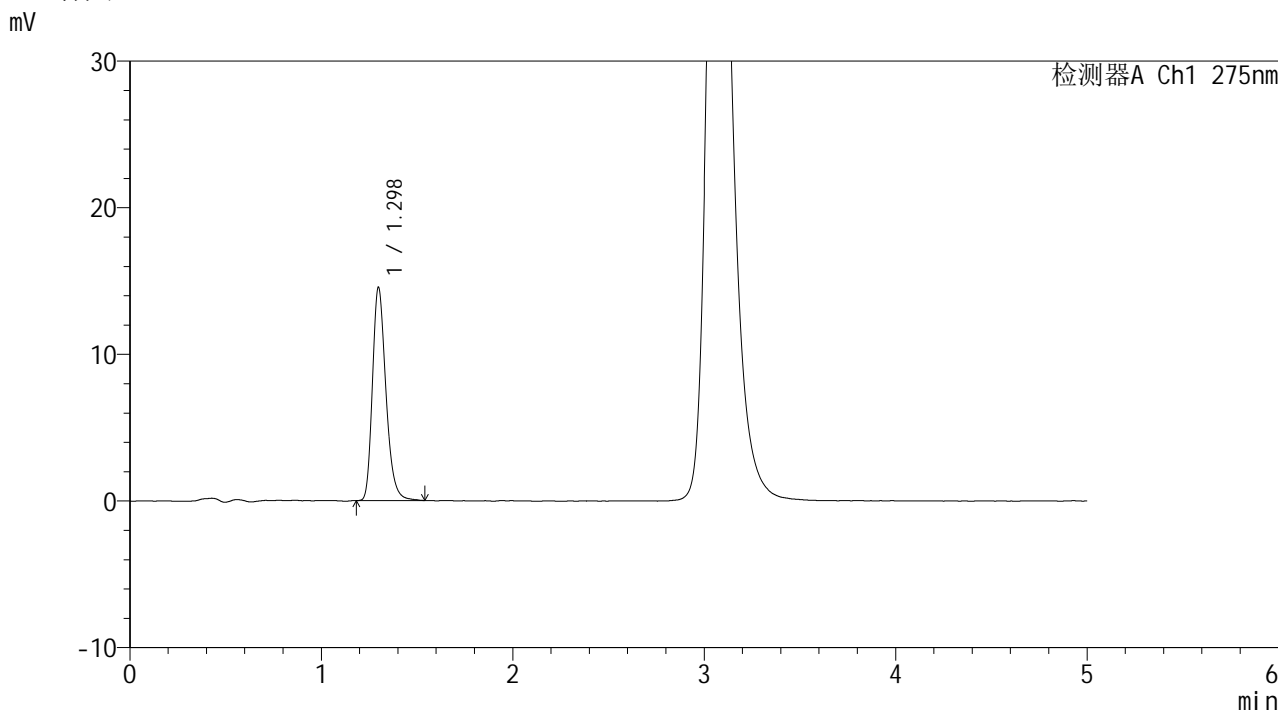
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	71434	100.000	14515	1688	1.264	--
总计		71434	100.000	14515			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-67-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	70859	100.000	14533	1696	1.267	--
总计		70859	100.000	14533			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

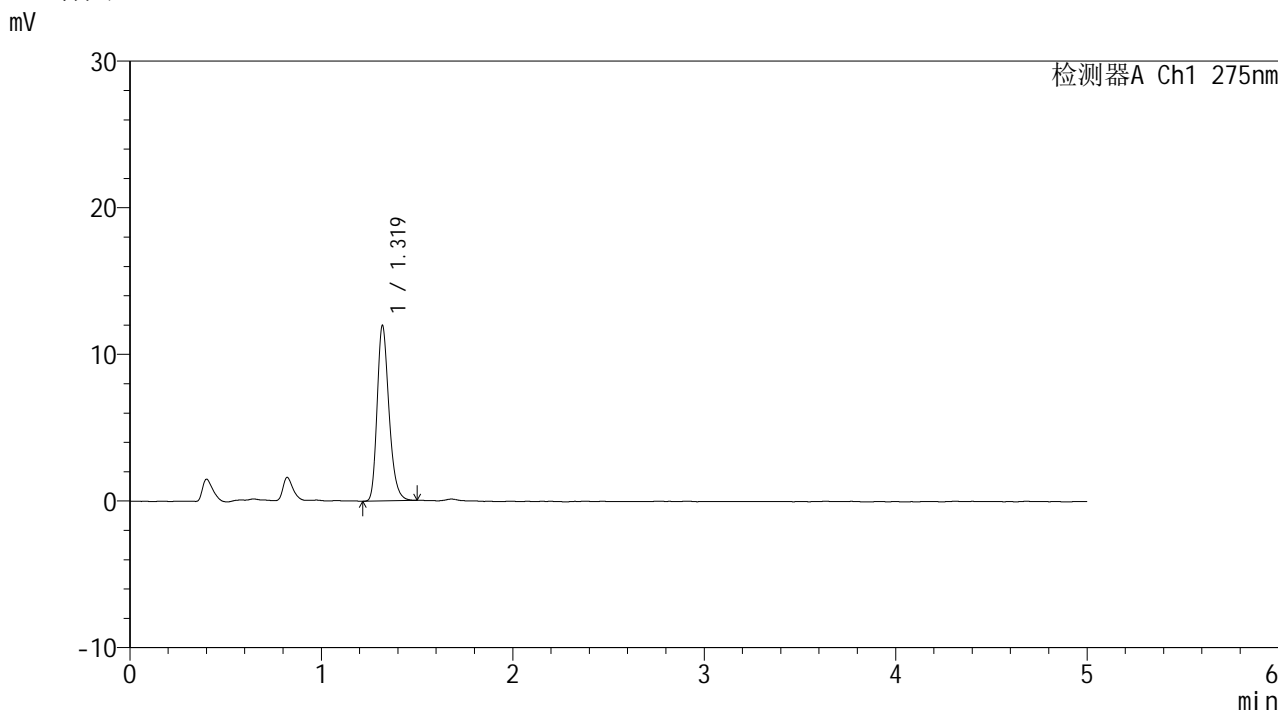


QTL-235

<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 - 0-16/11-68-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	51328	100.000	11917	2246	1.260	--
总计		51328	100.000	11917			

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)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

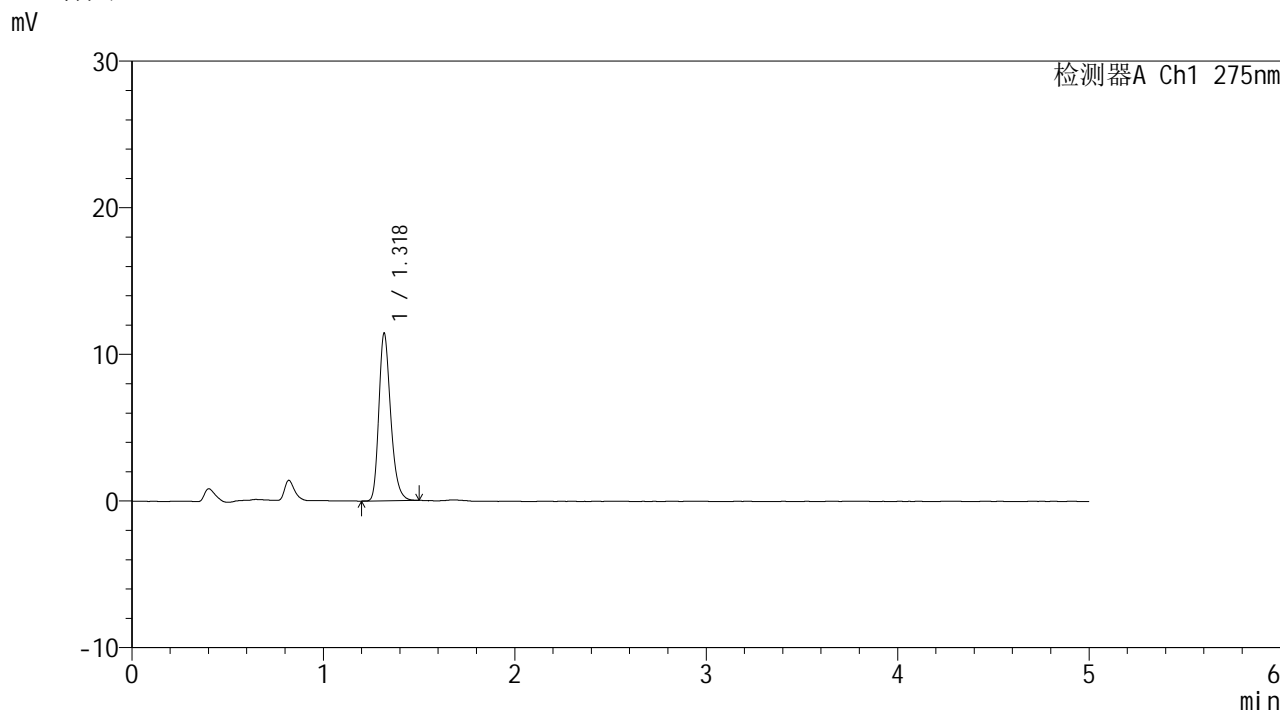


QTL-235

<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 - 0-16/11-69-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:41:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

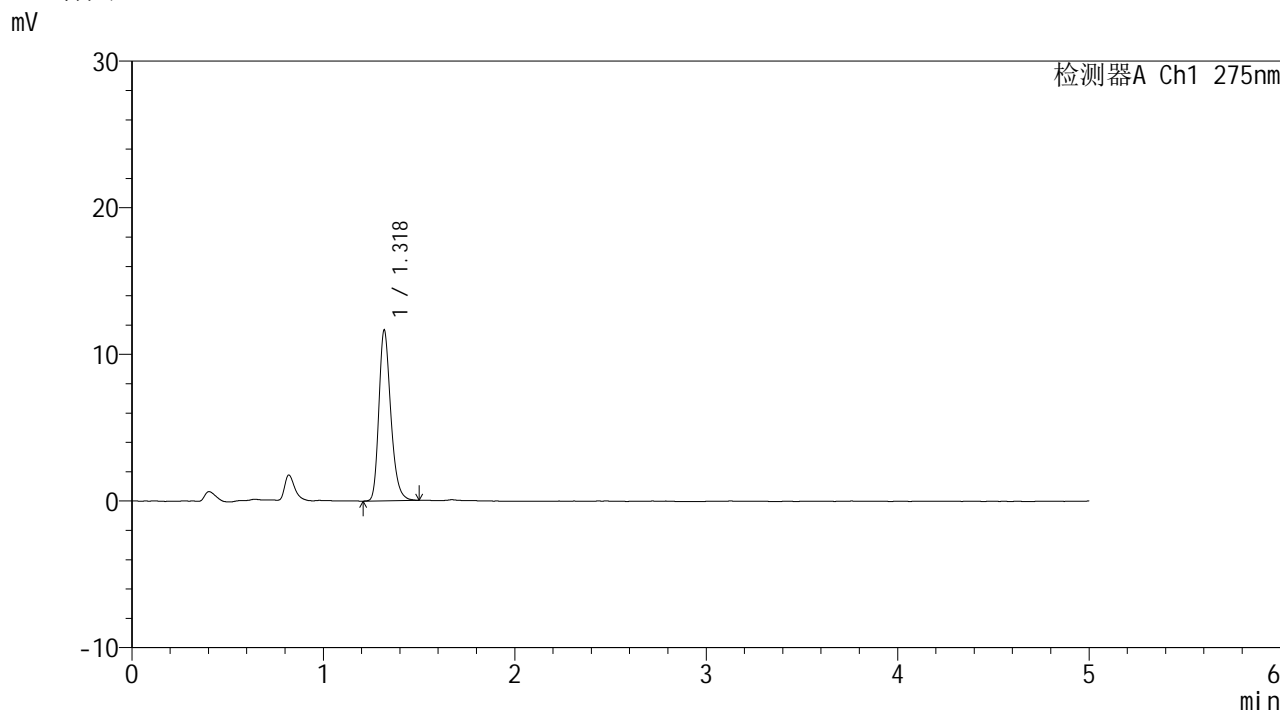
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	48889	100.000	11299	2251	1.266	--
总计		48889	100.000	11299			

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)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-70-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:46:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	50110	100.000	11533	2231	1.261	--
总计		50110	100.000	11533			

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)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

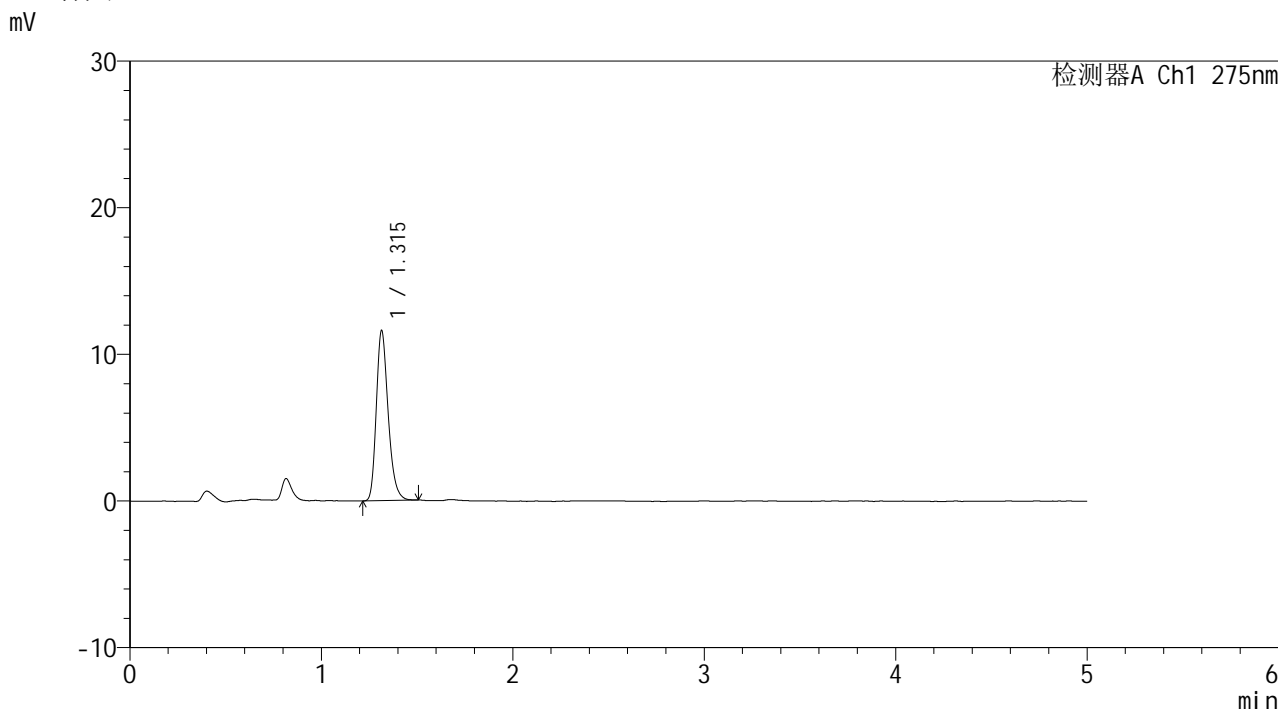


QTL-235

<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 - 0-16/11-71-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:51:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

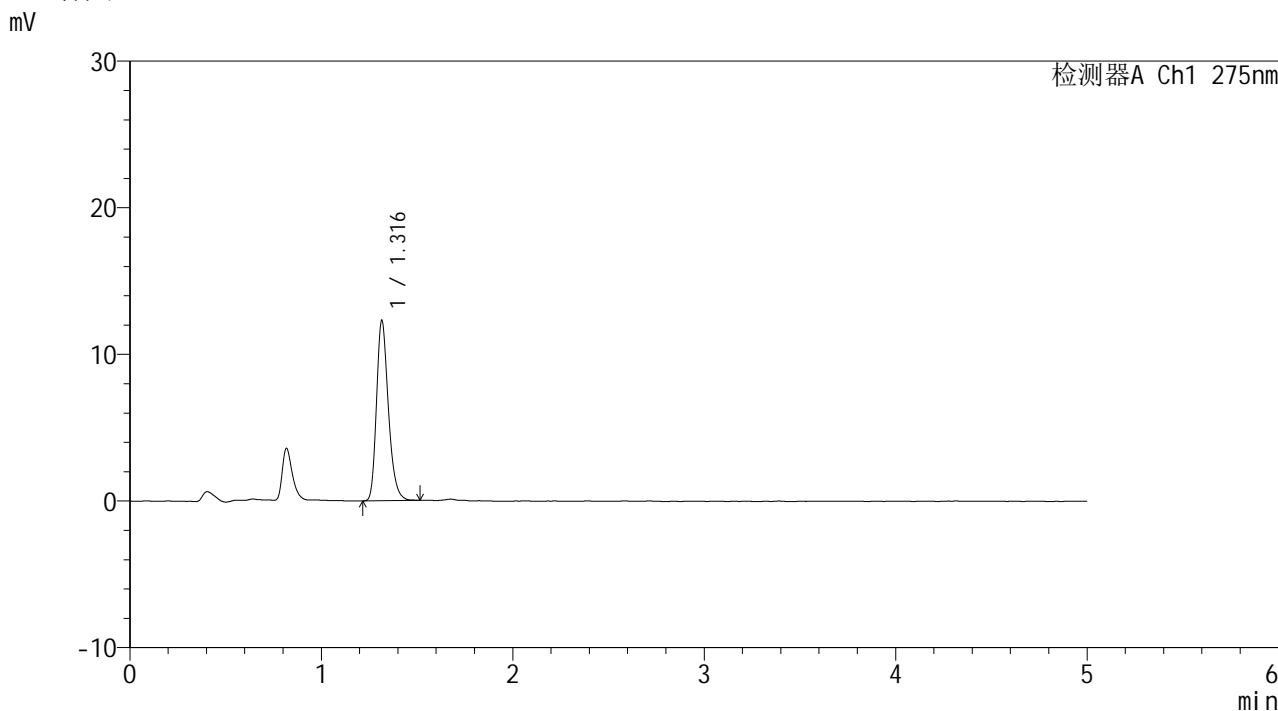
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	49718	100.000	11586	2231	1.263	--
总计		49718	100.000	11586			

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)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-72-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 13:57:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	52769	100.000	12245	2237	1.266	--
总计		52769	100.000	12245			

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)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

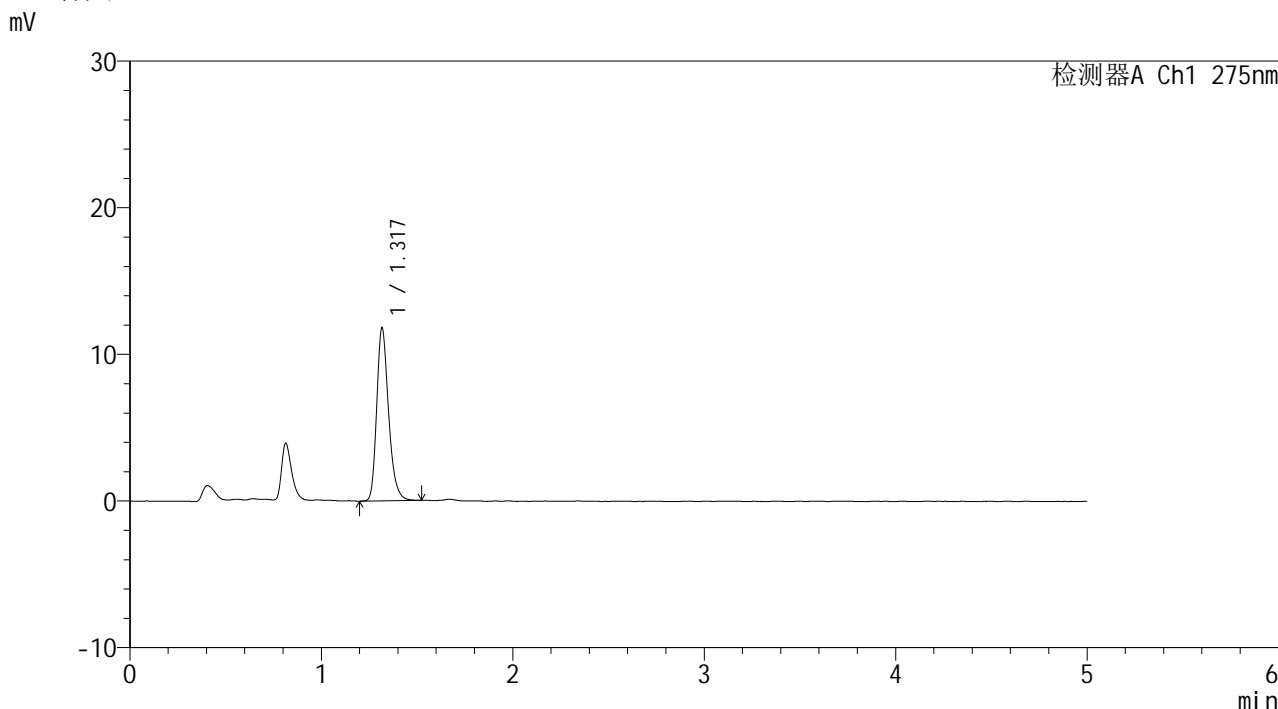


QTL-235

<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 - 0-16/11-73-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:02:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	50705	100.000	11702	2254	1.271	--
总计		50705	100.000	11702			

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)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

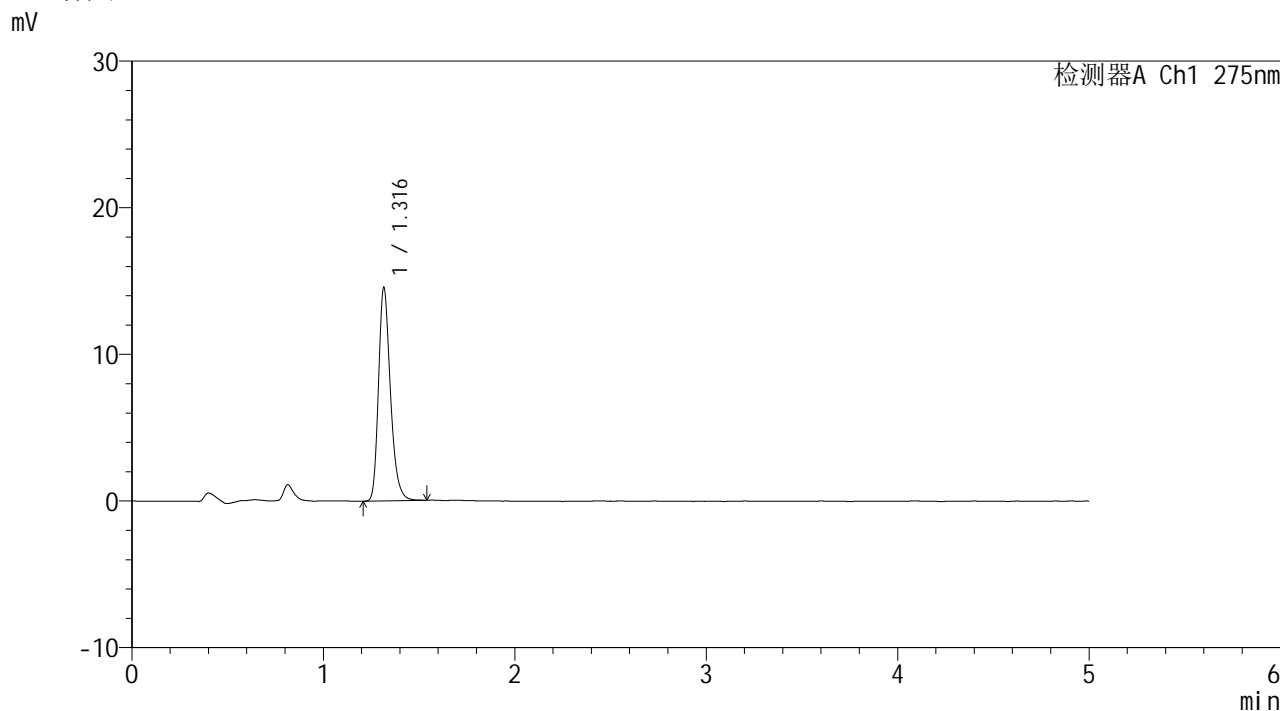


QTL-235

<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 - 0-16/11-74-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:08:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

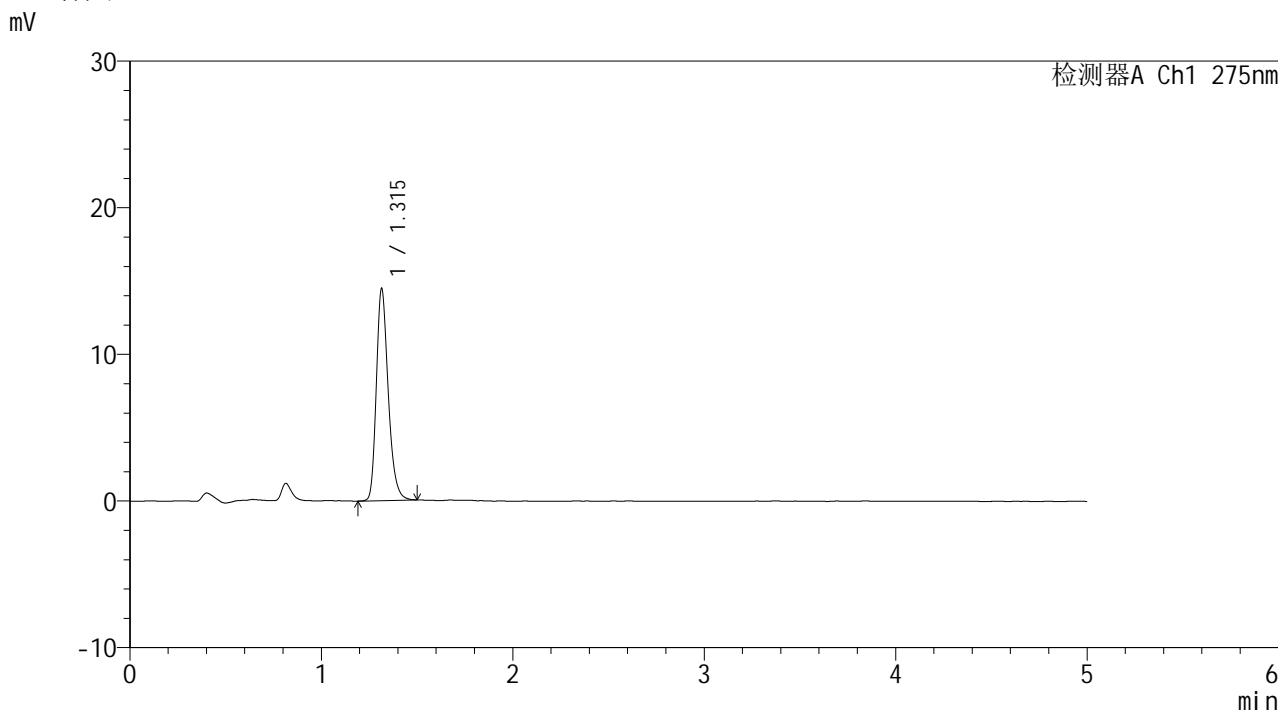
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	62783	100.000	14491	2230	1.270	--
总计		62783	100.000	14491			

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)-pH6.8介质-10min-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 - 0-16/11-75-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:13:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	62161	100.000	14445	2236	1.266	--
总计		62161	100.000	14445			

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)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

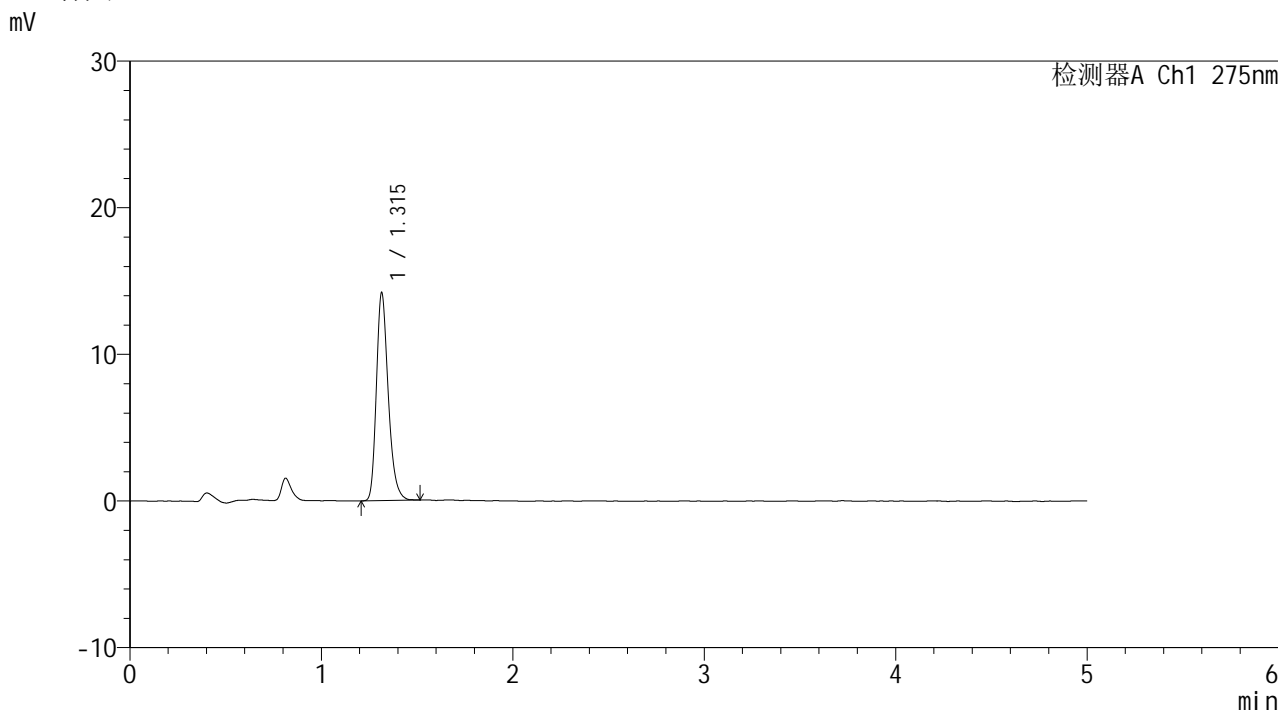


QTL-235

<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 - 0-16/11-76-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:18:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

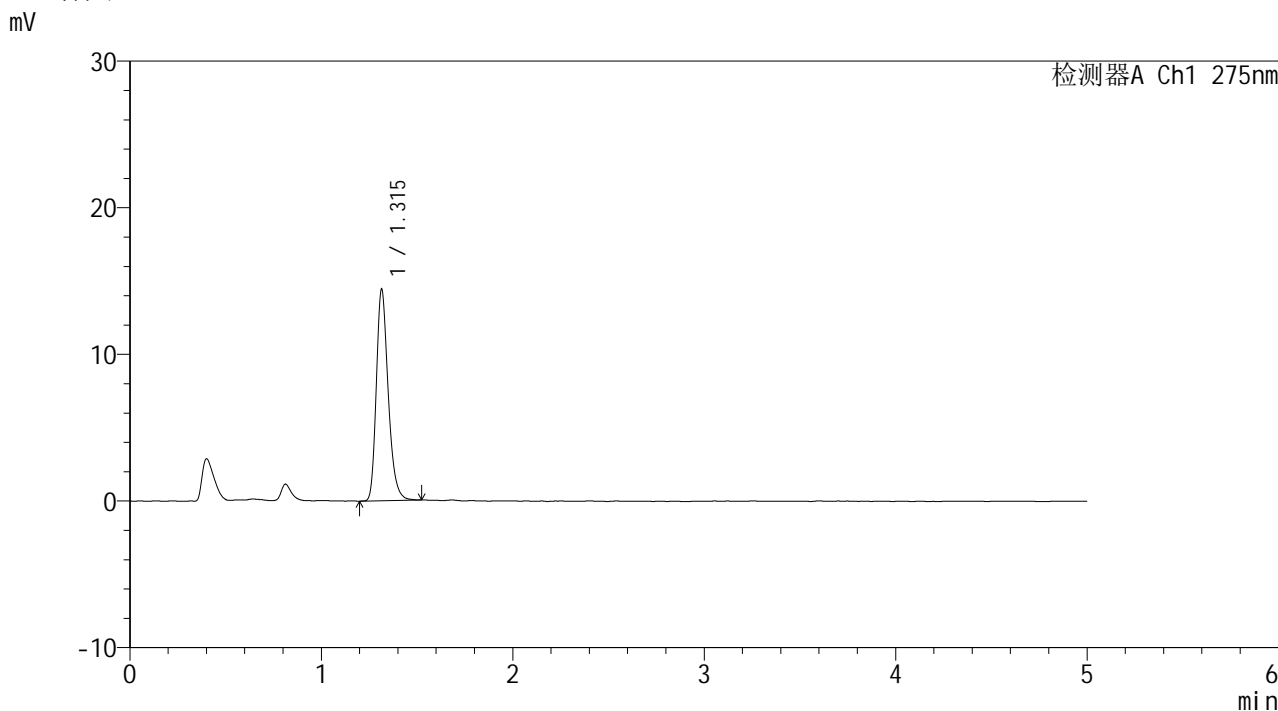
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	60903	100.000	14161	2239	1.271	--
总计		60903	100.000	14161			

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)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-77-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:24:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	61963	100.000	14404	2237	1.269	--
总计		61963	100.000	14404			

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)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

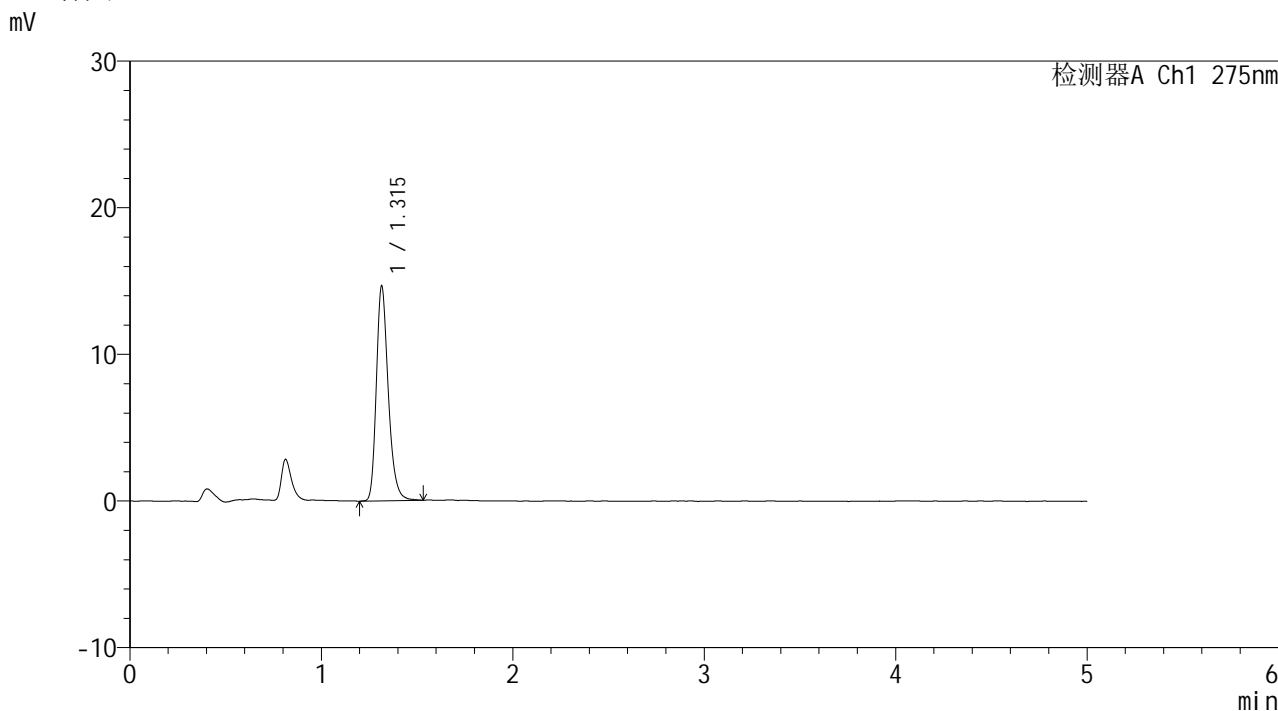


QTL-235

<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 - 0-16/11-78-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:29:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

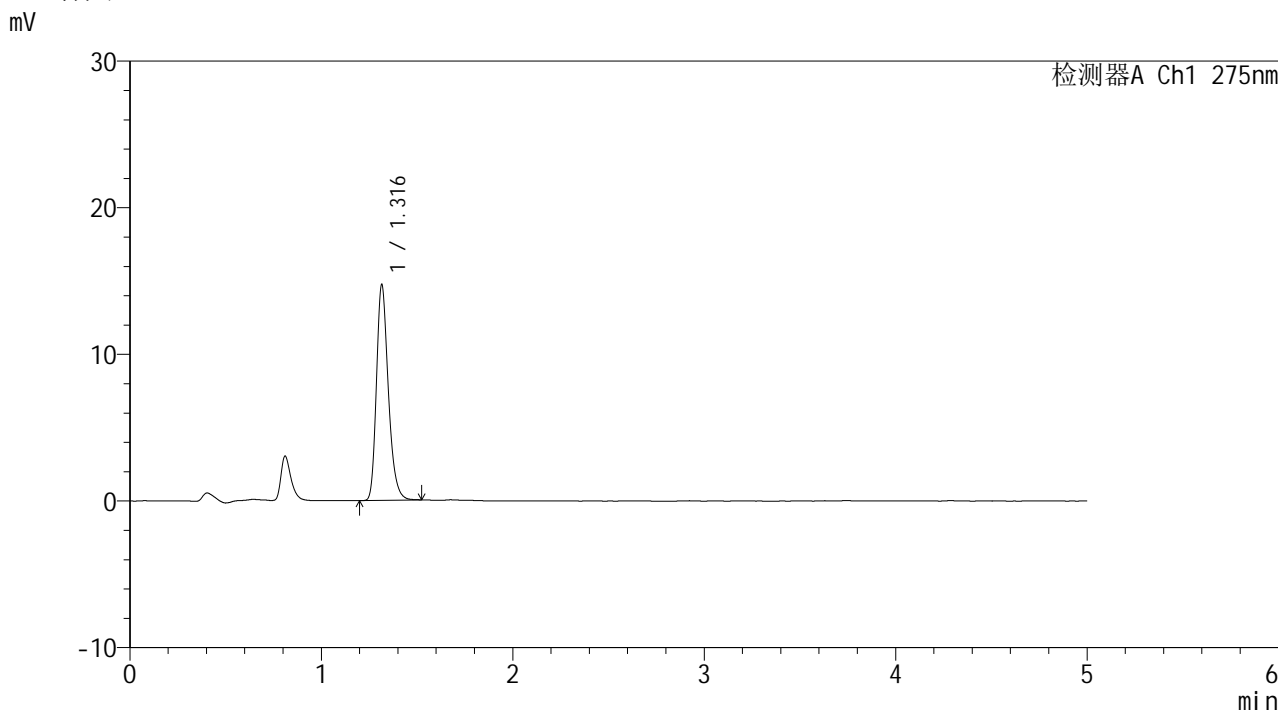
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	63134	100.000	14630	2241	1.265	--
总计		63134	100.000	14630			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-79-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 14:34:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

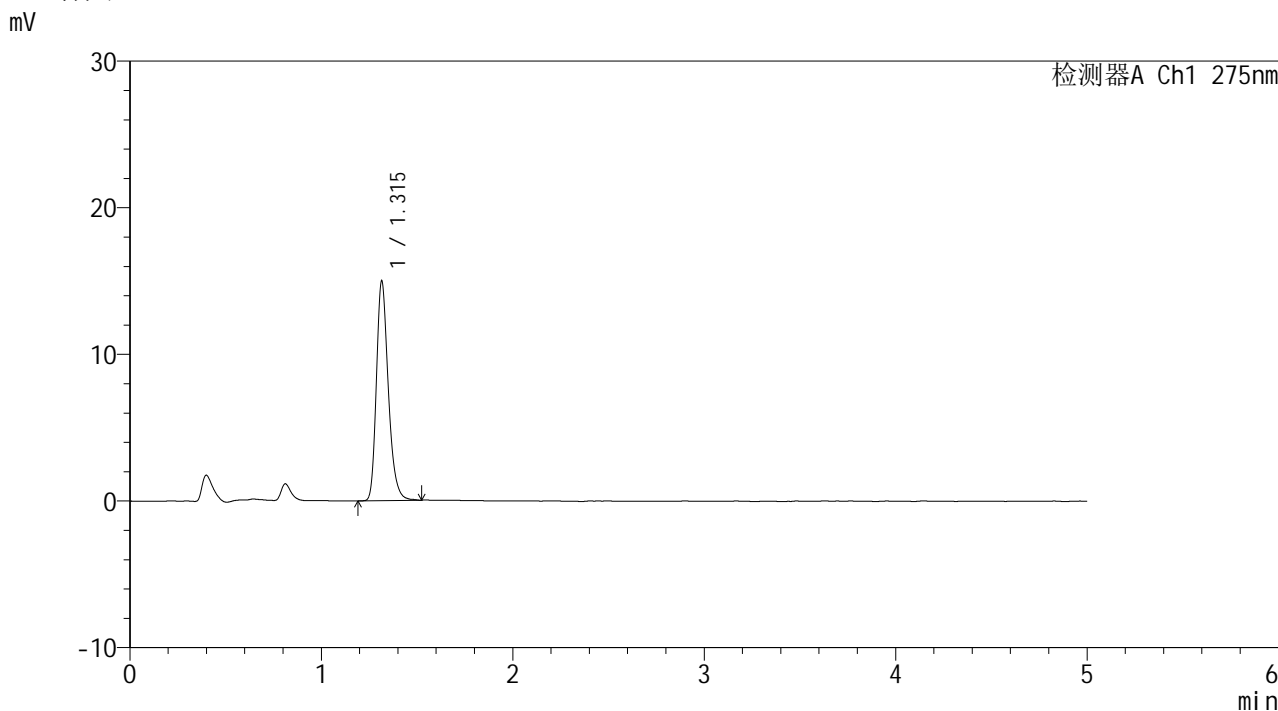
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	63141	100.000	14670	2244	1.269	--
总计		63141	100.000	14670			

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)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-80-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64495	100.000	14946	2240	1.270	--
总计		64495	100.000	14946			

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)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

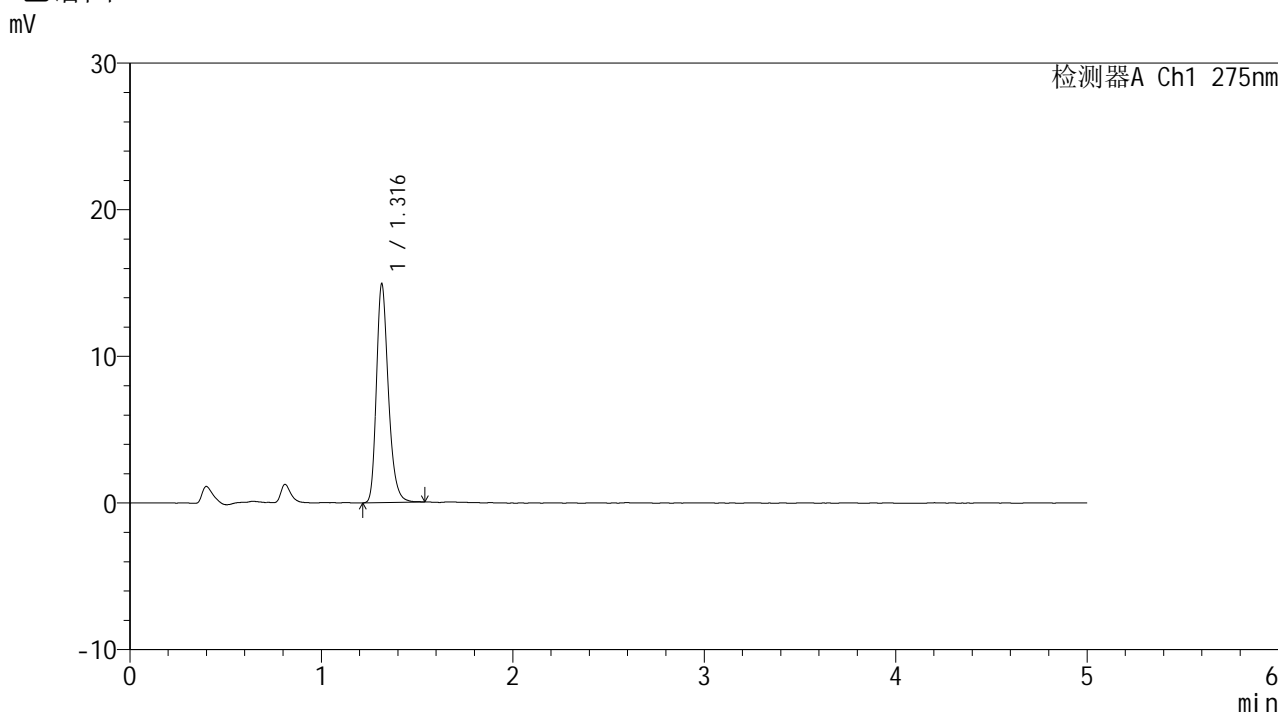


QTL-235

<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 - 0-16/11-81-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:45:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64309	100.000	14877	2240	1.270	--
总计		64309	100.000	14877			

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)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

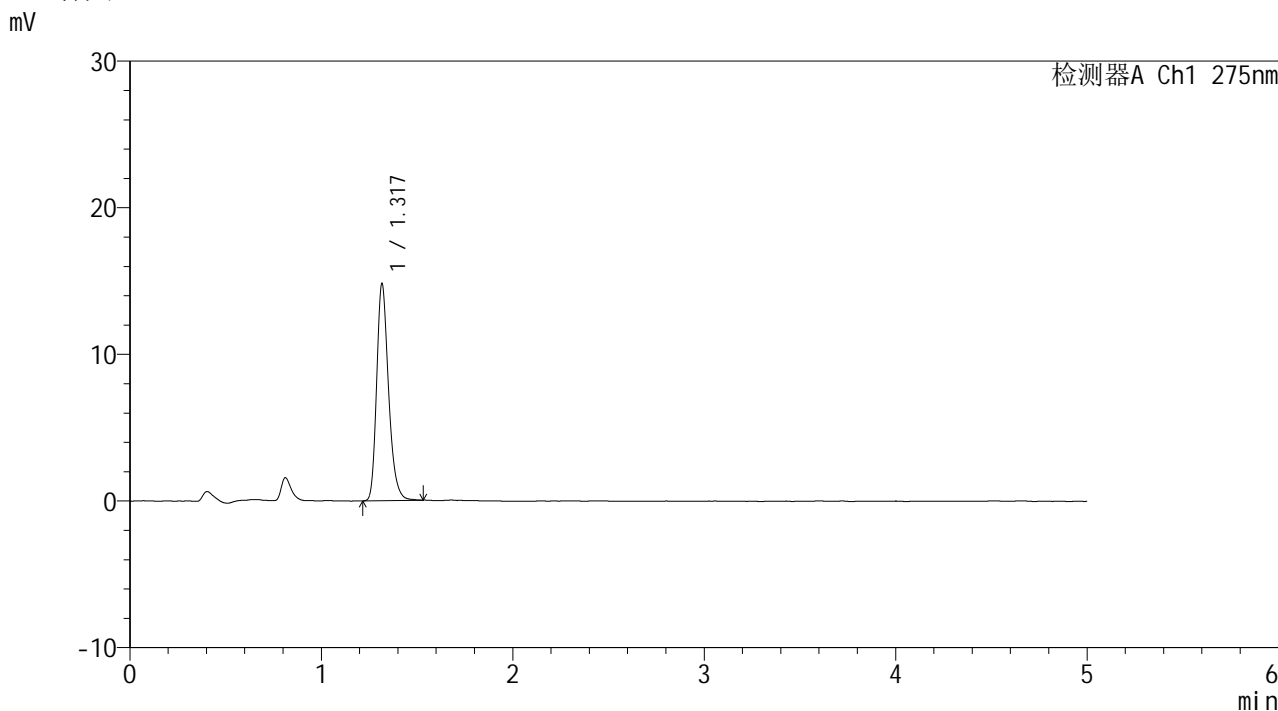


QTL-235

<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 - 0-16/11-82-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 14:51:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	63645	100.000	14693	2247	1.266	--
总计		63645	100.000	14693			

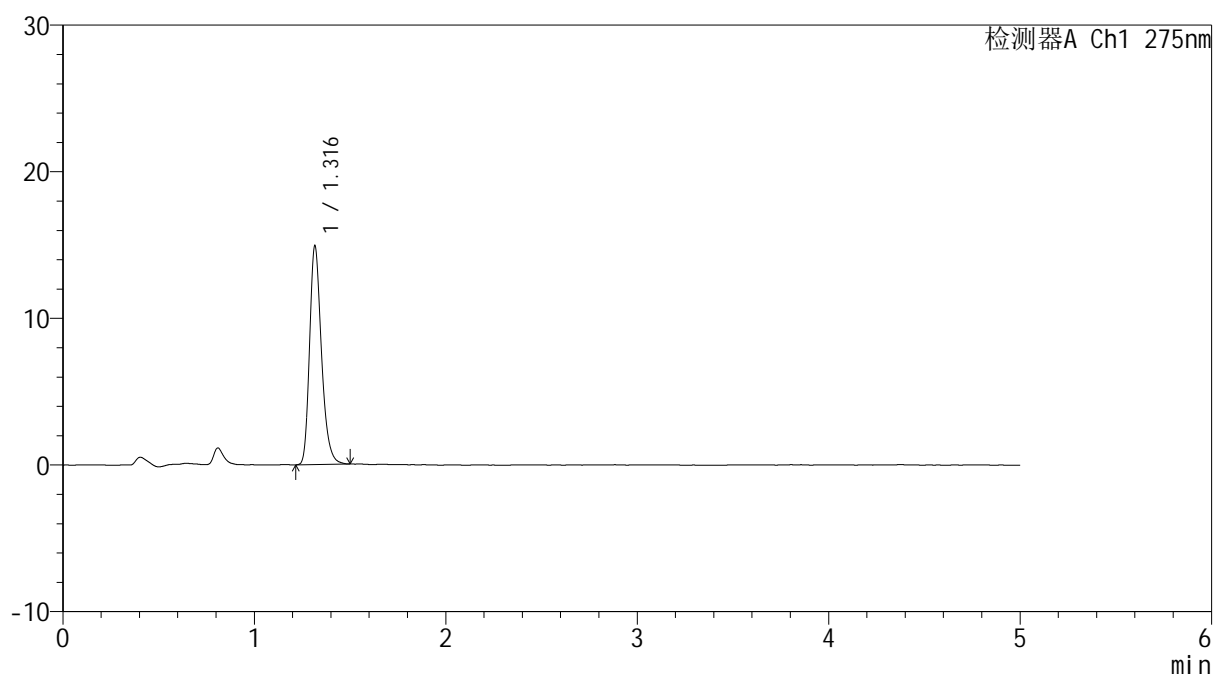
图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-83-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64212	100.000	14841	2232	1.272	--
总计		64212	100.000	14841			

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)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

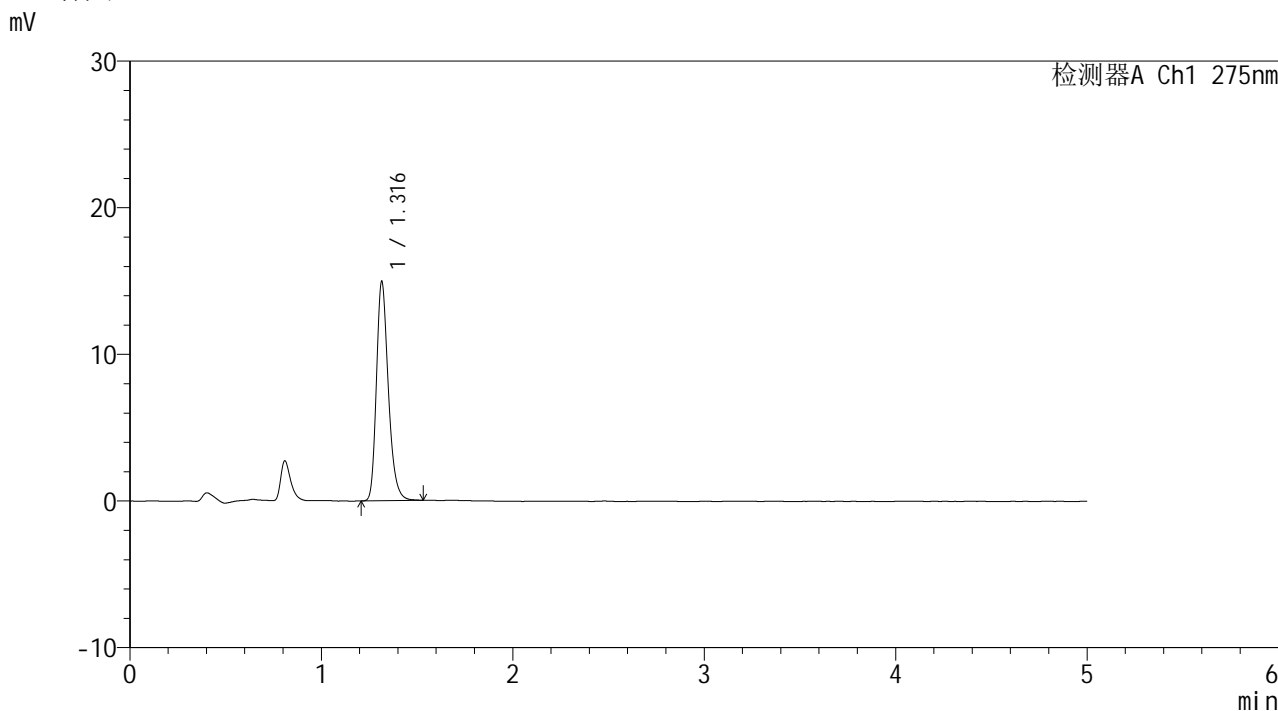


QTL-235

<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 - 0-16/11-84-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:01:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64323	100.000	14913	2239	1.268	--
总计		64323	100.000	14913			

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)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

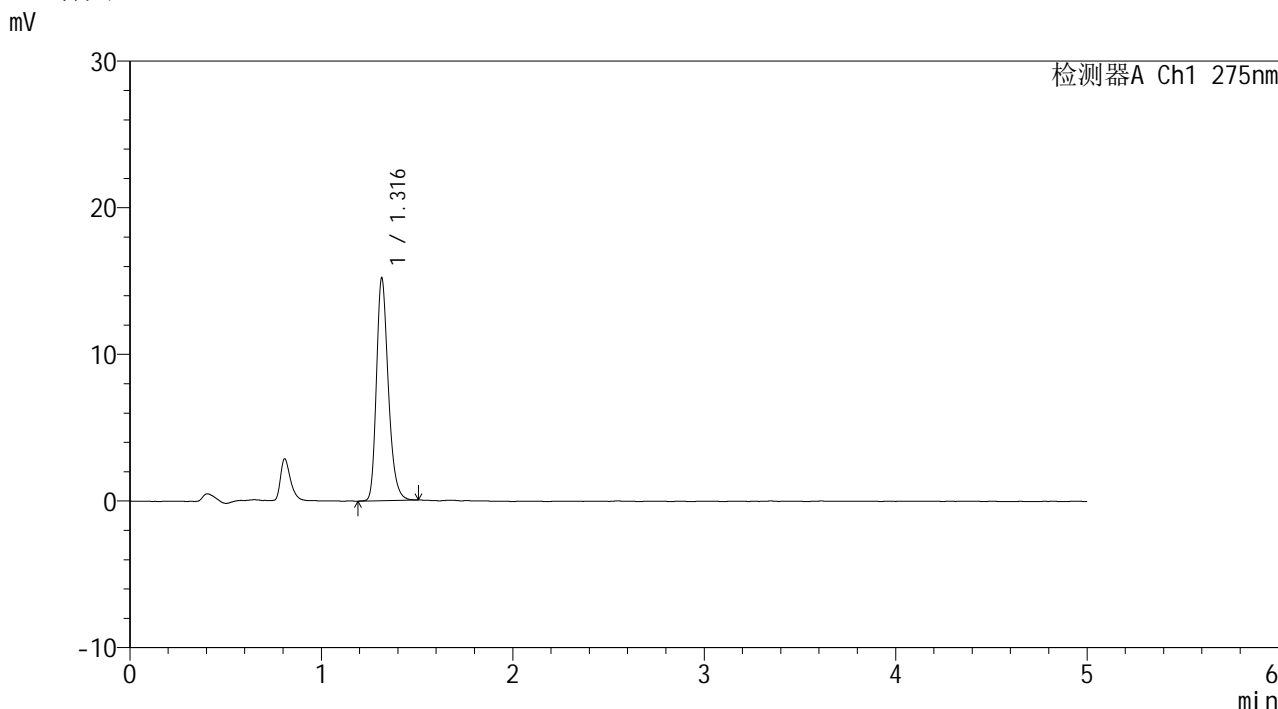


QTL-235

<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 - 0-16/11-85-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:07:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65085	100.000	15140	2244	1.264	--
总计		65085	100.000	15140			

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)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

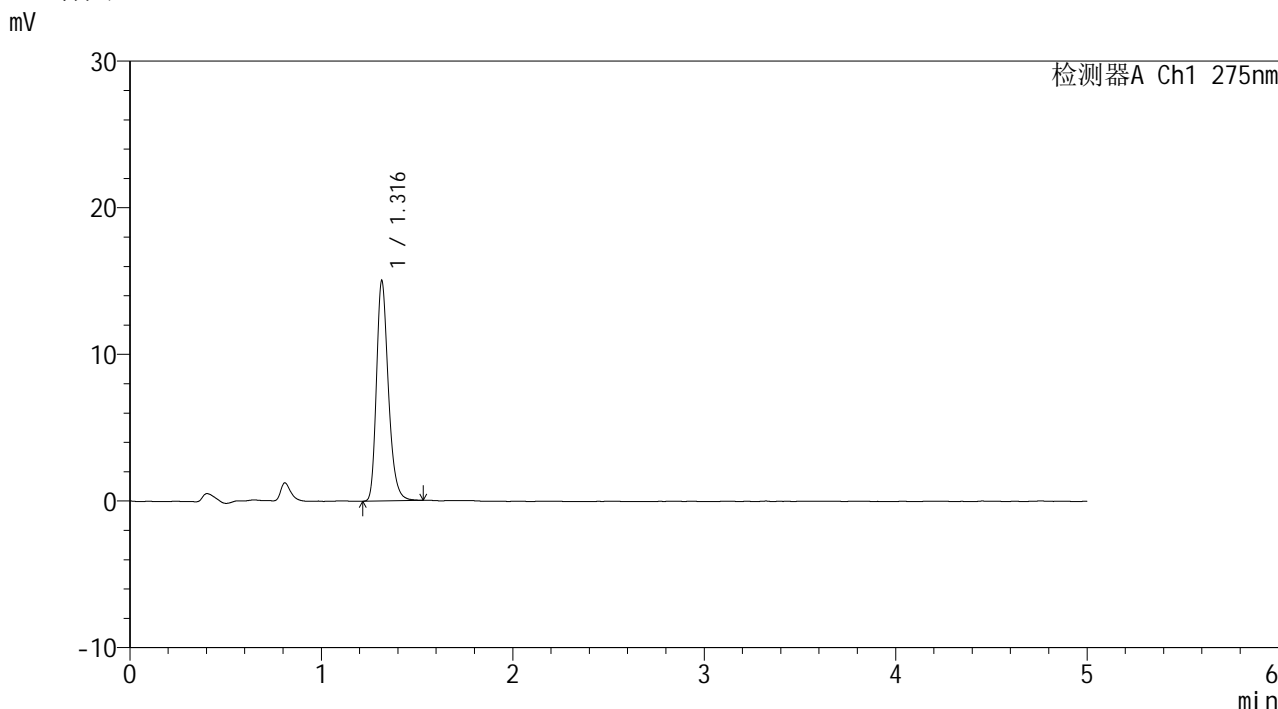


QTL-235

<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 - 0-16/11-86-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:12:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64560	100.000	14967	2243	1.272	--
总计		64560	100.000	14967			

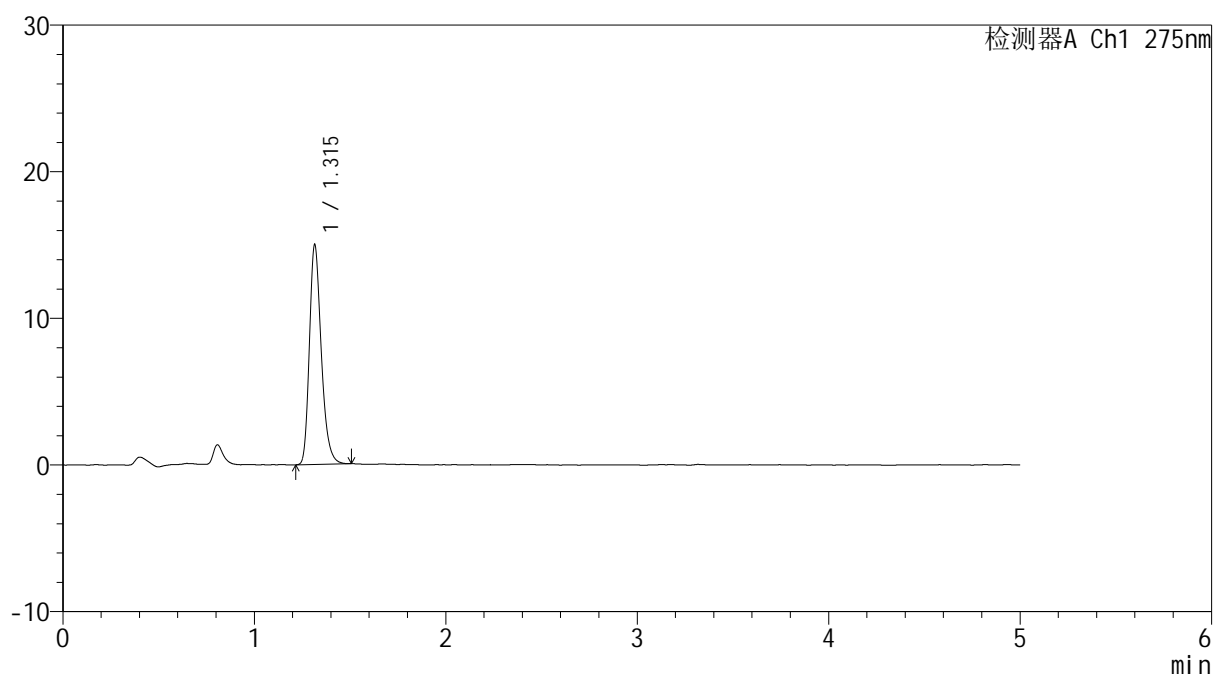
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-87-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64202	100.000	14945	2243	1.268	--
总计		64202	100.000	14945			

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)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

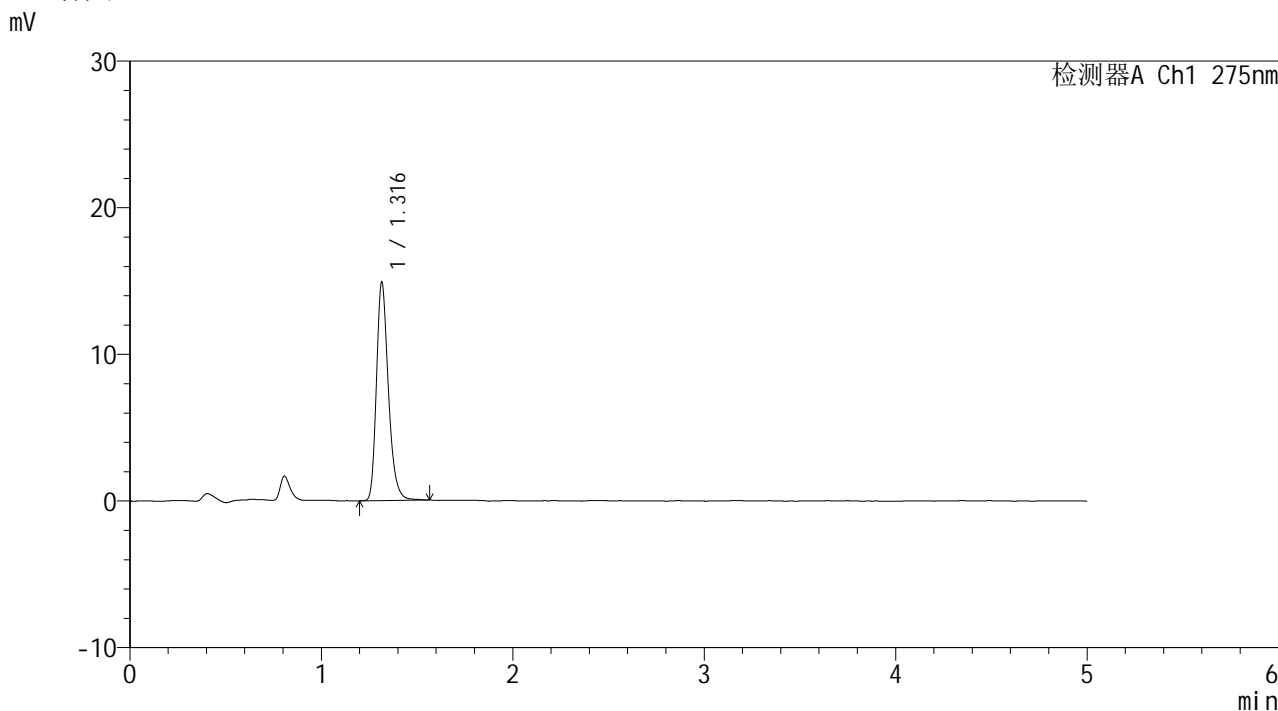


QTL-235

<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 - 0-16/11-88-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:23:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64233	100.000	14844	2243	1.274	--
总计		64233	100.000	14844			

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)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

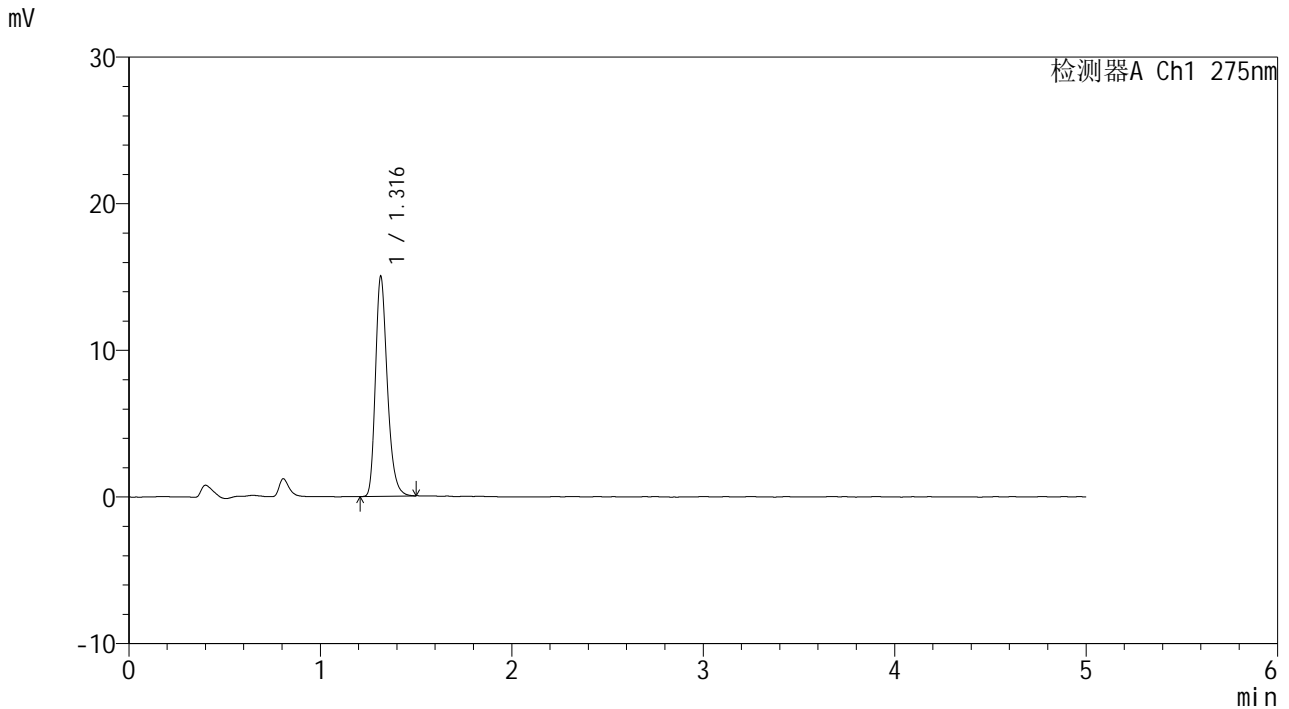


QTL-235

<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 - 0-16/11-89-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:28:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64331	100.000	14956	2244	1.272	--
总计		64331	100.000	14956			

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)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

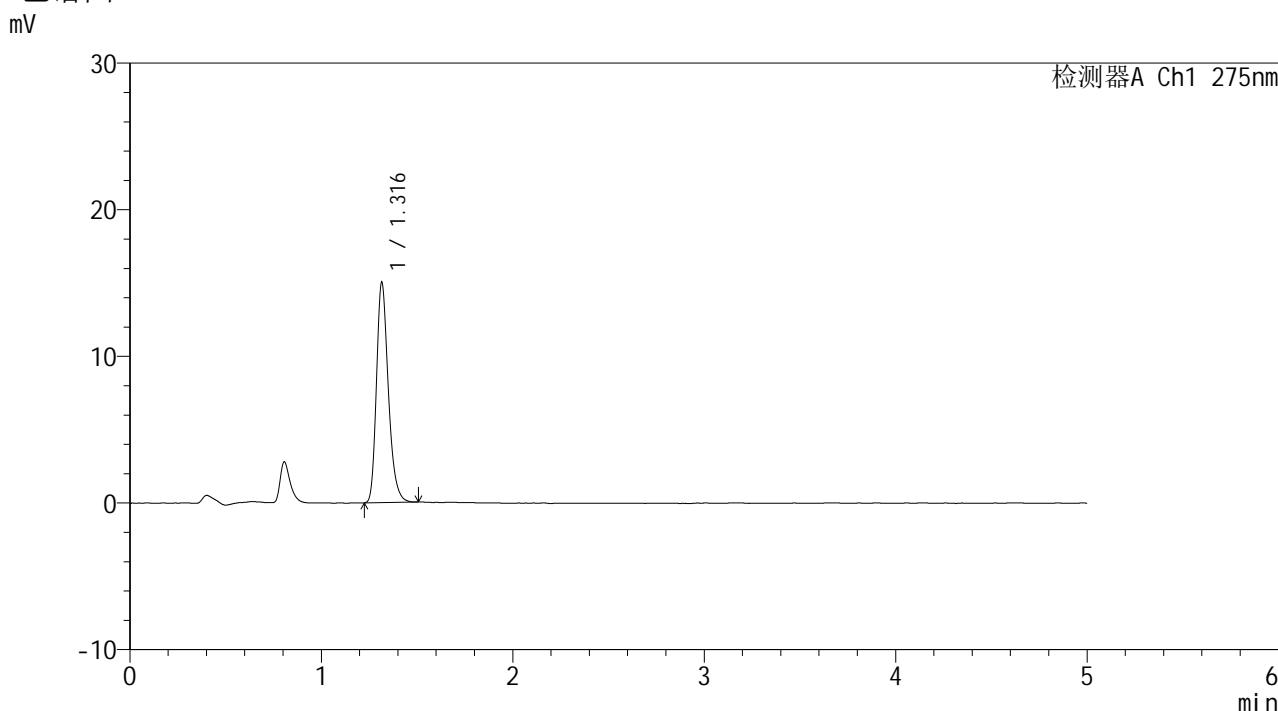


QTL-235

<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 - 0-16/11-90-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:34:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

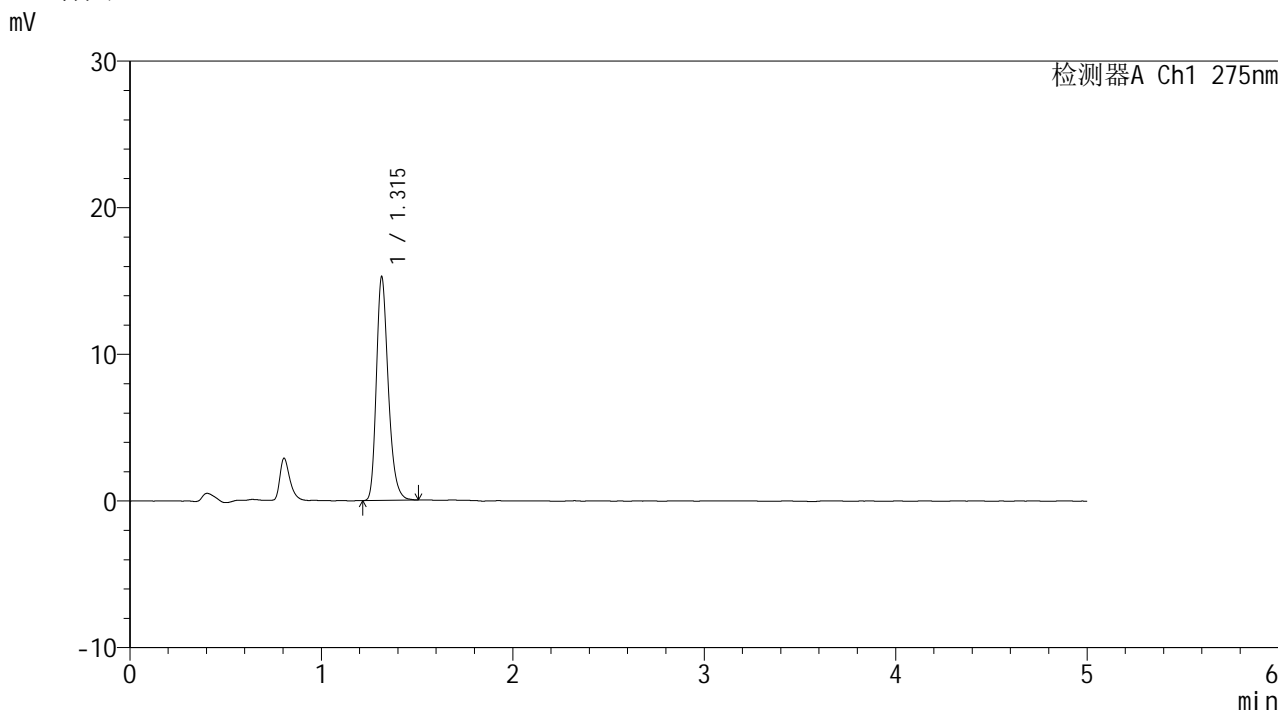
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	64337	100.000	14972	2247	1.272	--
总计		64337	100.000	14972			

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)-pH6.8介质-20min-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 - 0-16/11-91-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 15:39:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

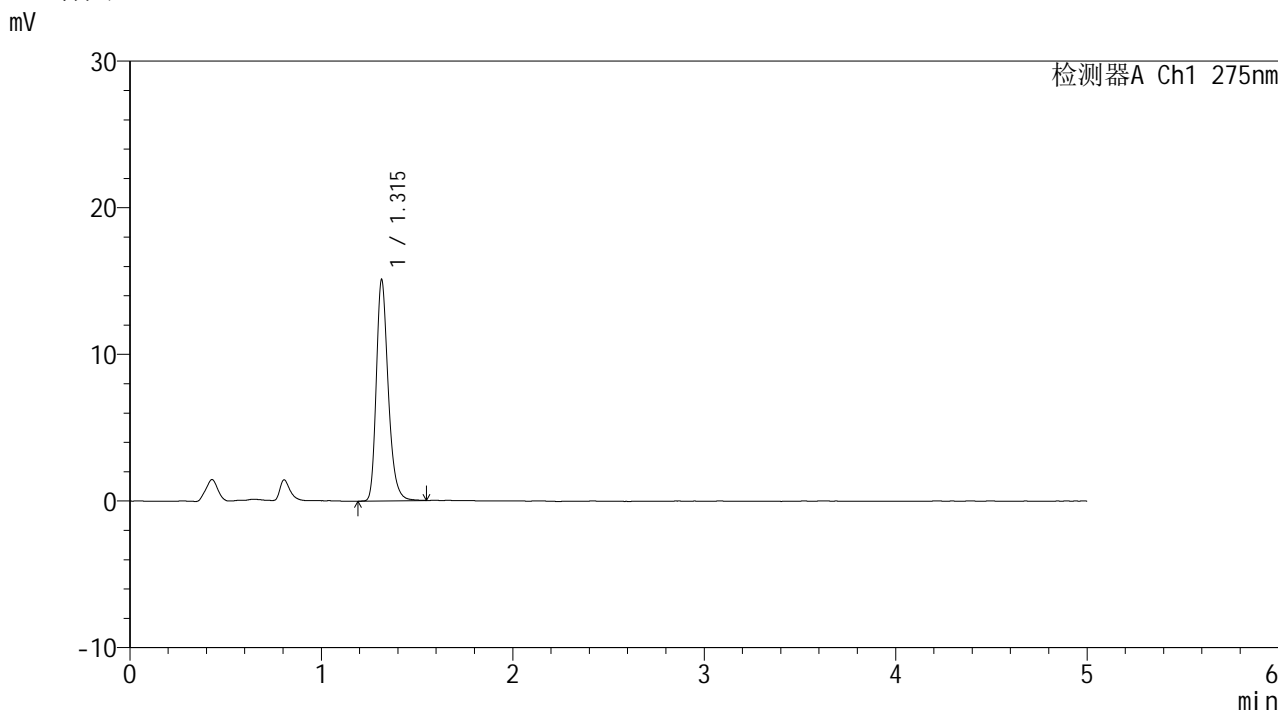
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65565	100.000	15225	2234	1.268	--
总计		65565	100.000	15225			

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)-pH6.8介质-20min-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 - 0-16/11-92-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:44:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65021	100.000	15068	2241	1.272	--
总计		65021	100.000	15068			

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)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

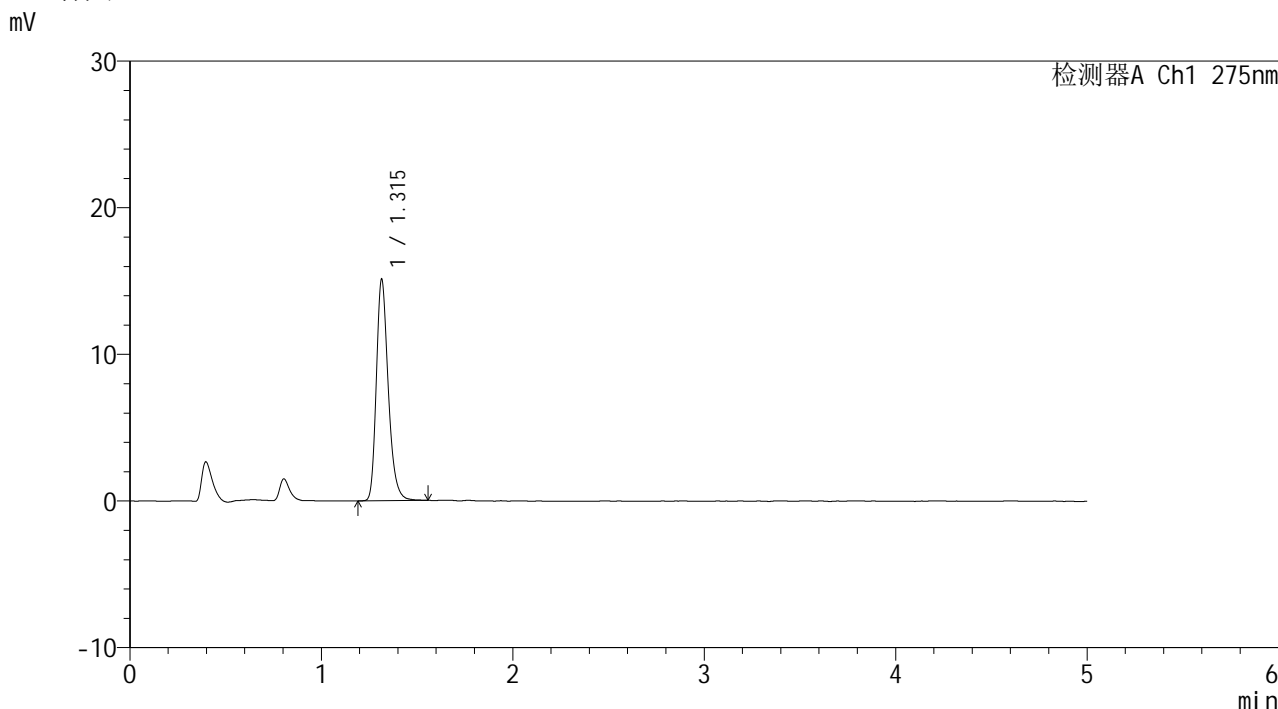


QTL-235

<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 - 0-16/11-93-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:50:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

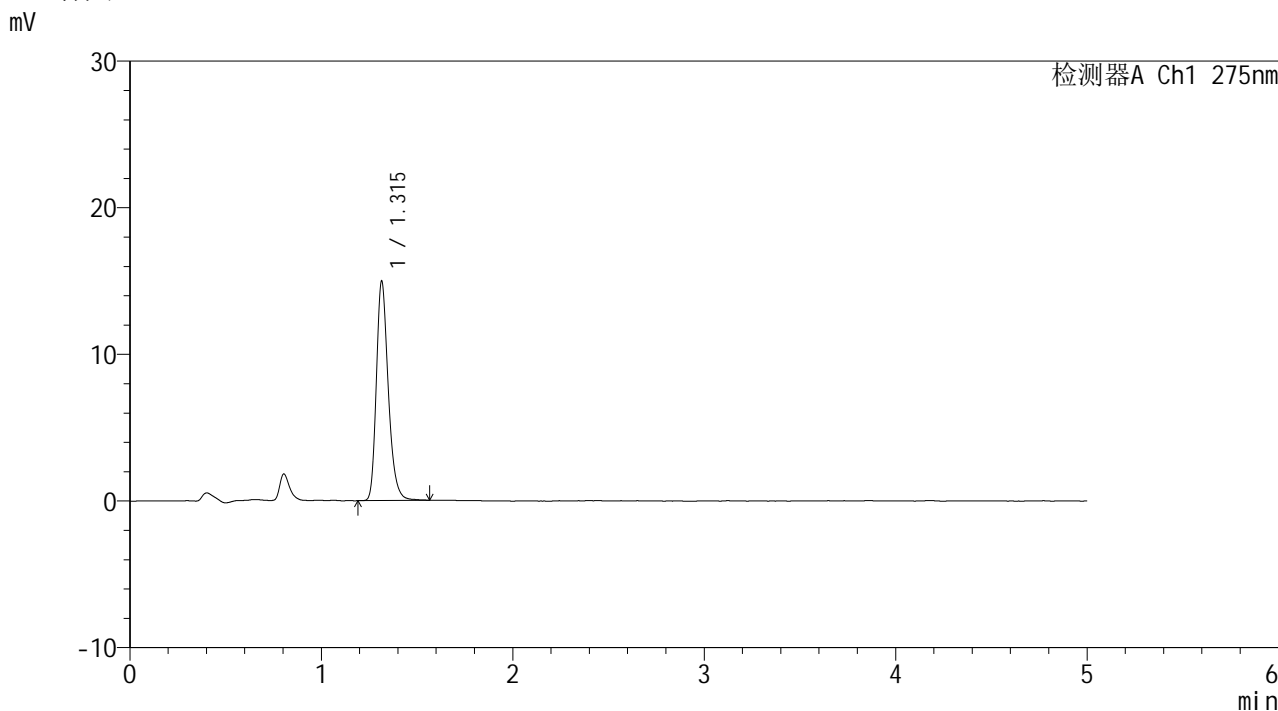
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65058	100.000	15077	2239	1.272	--
总计		65058	100.000	15077			

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)-pH6.8介质-30min-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 - 0-16/11-94-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 15:55:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64519	100.000	14935	2239	1.271	--
总计		64519	100.000	14935			

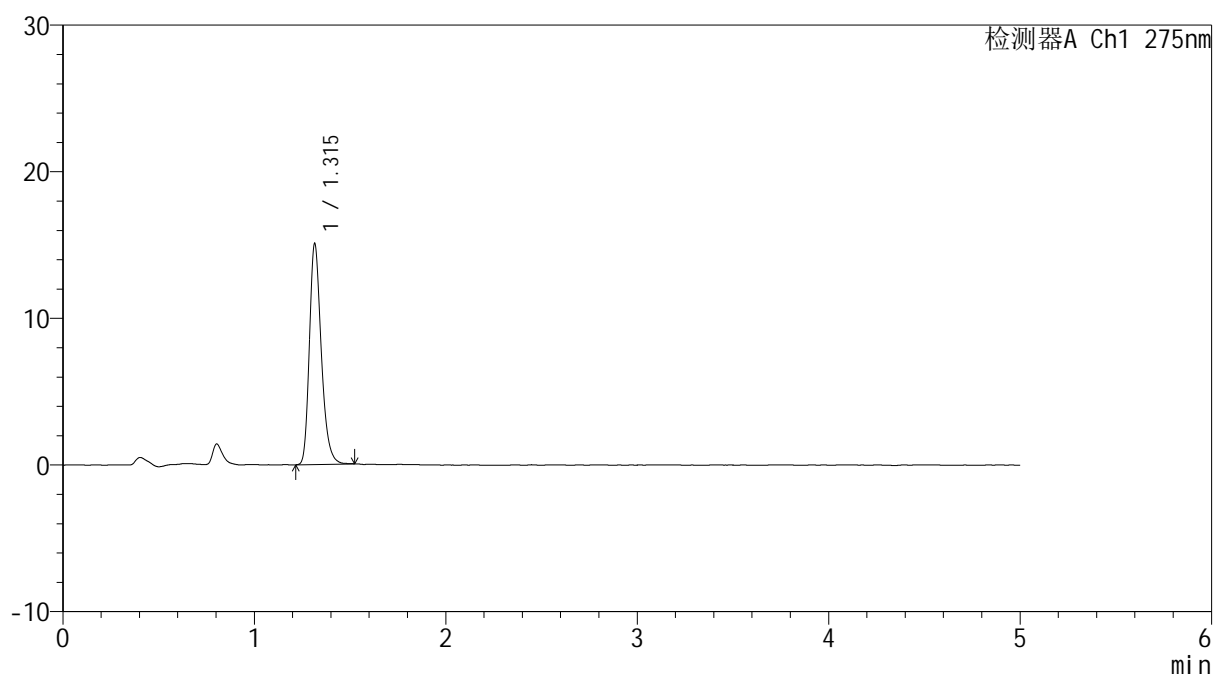
图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-95-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:01:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

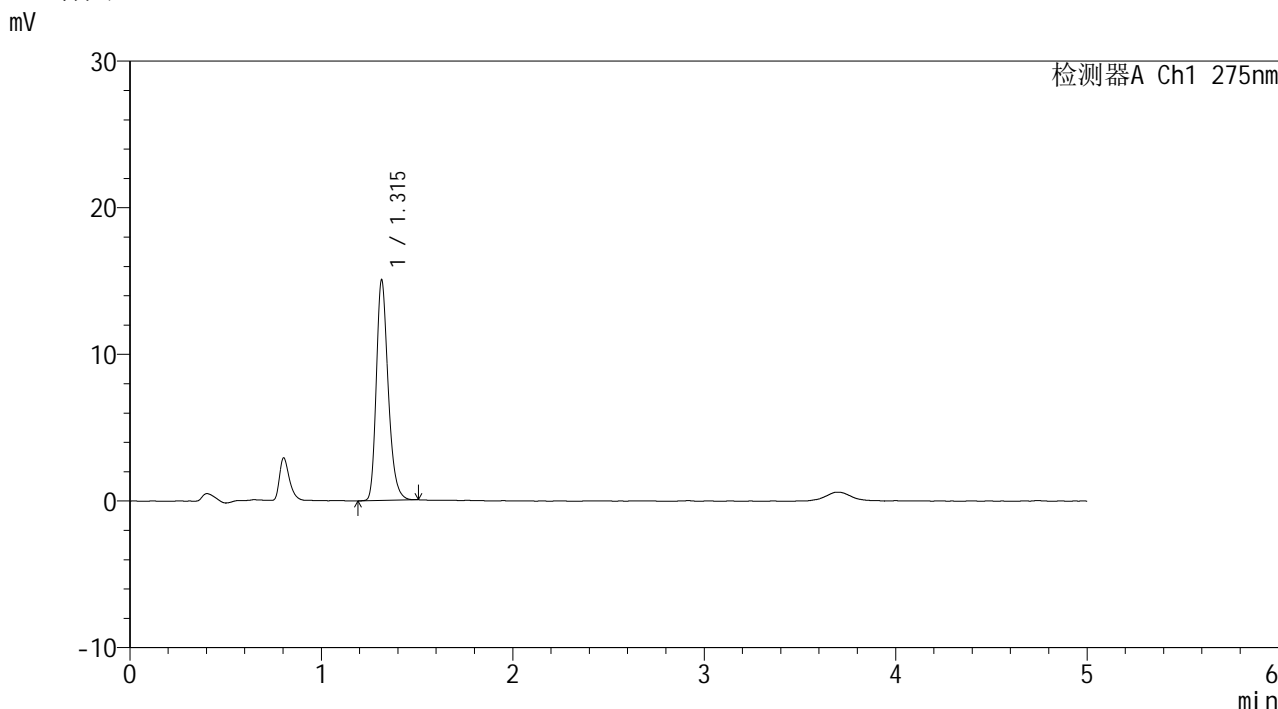
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64656	100.000	15028	2243	1.269	--
总计		64656	100.000	15028			

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)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-96-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:06:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64596	100.000	15029	2241	1.265	--
总计		64596	100.000	15029			

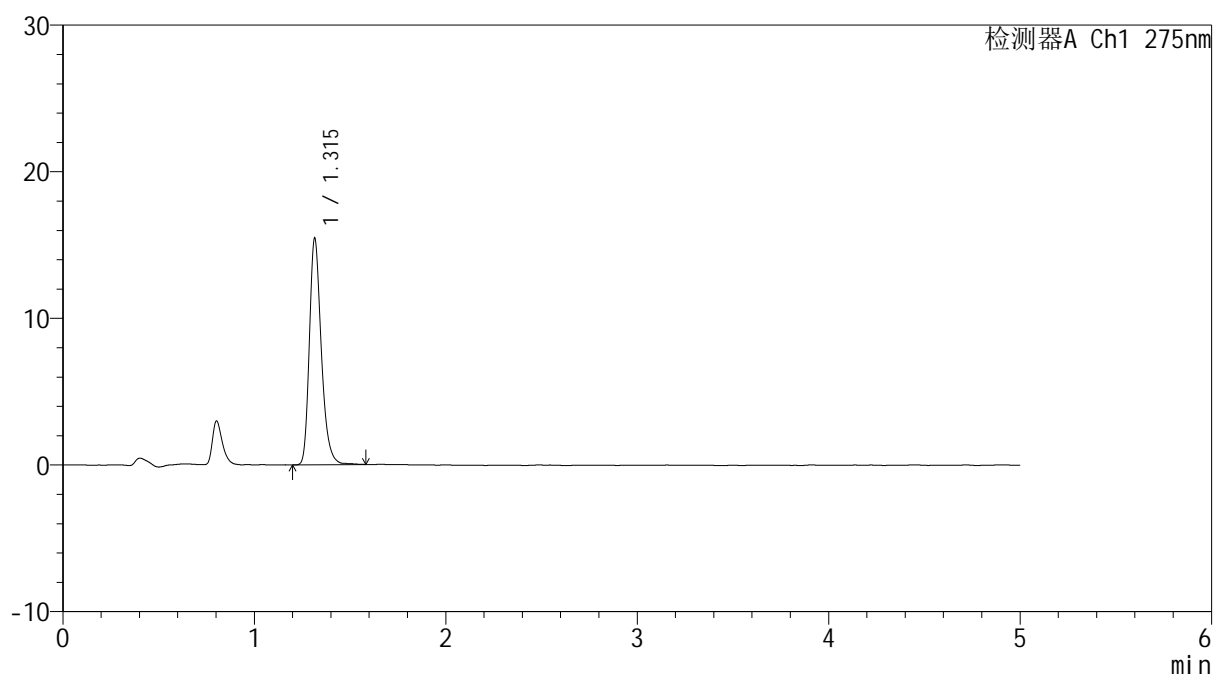
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-97-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

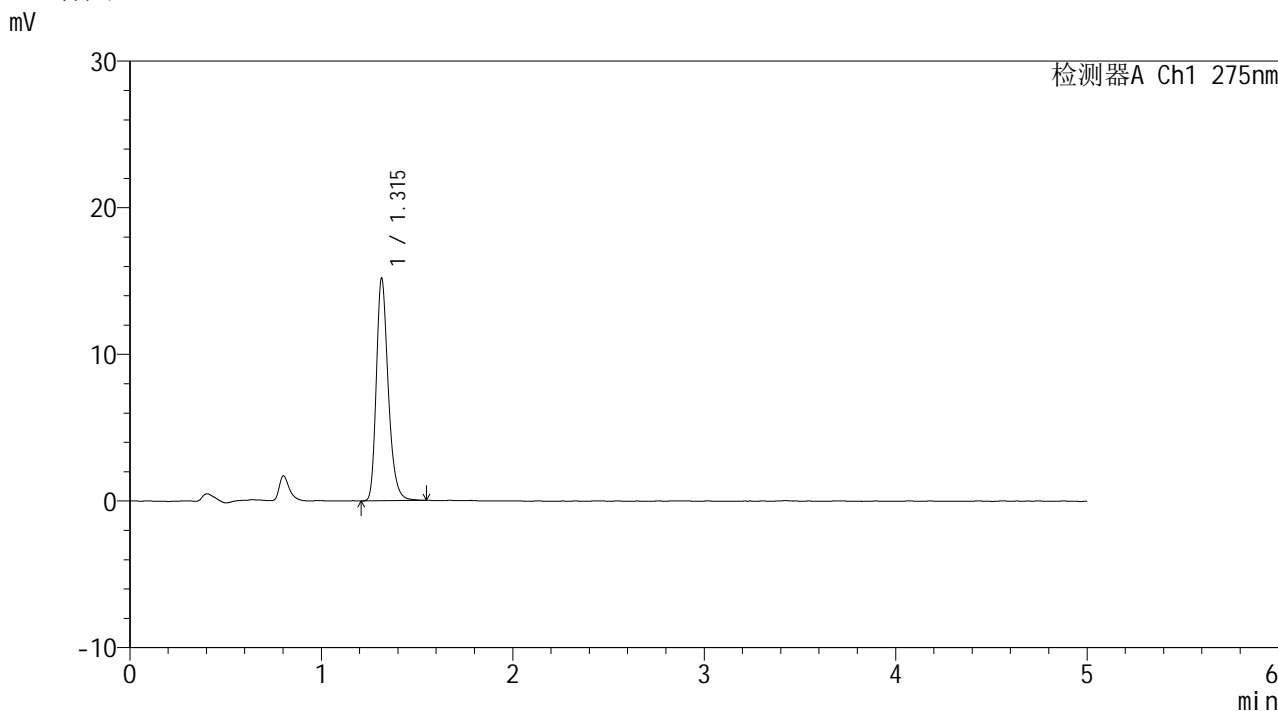
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	66696	100.000	15415	2241	1.276	--
总计		66696	100.000	15415			

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)-pH6.8介质-30min-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 - 0-16/11-98-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:17:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65431	100.000	15157	2241	1.275	--
总计		65431	100.000	15157			

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)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

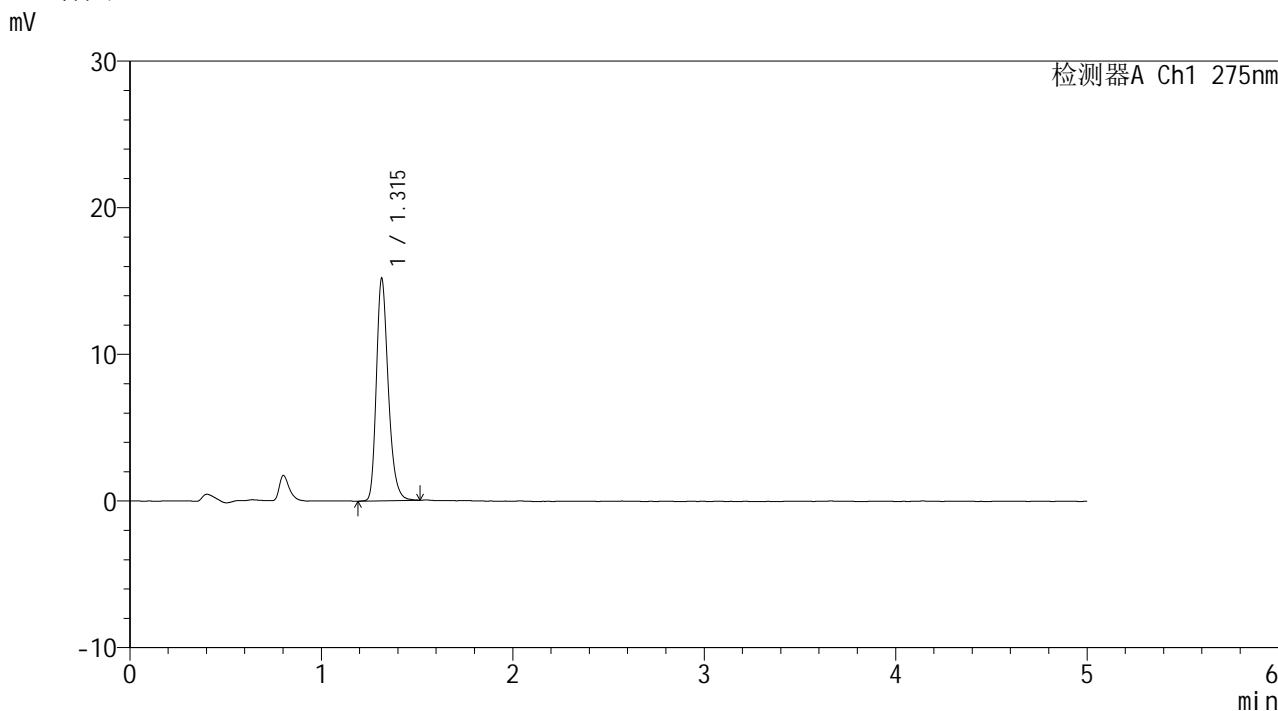


QTL-235

<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 - 0-16/11-99-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65322	100.000	15140	2235	1.268	--
总计		65322	100.000	15140			

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)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

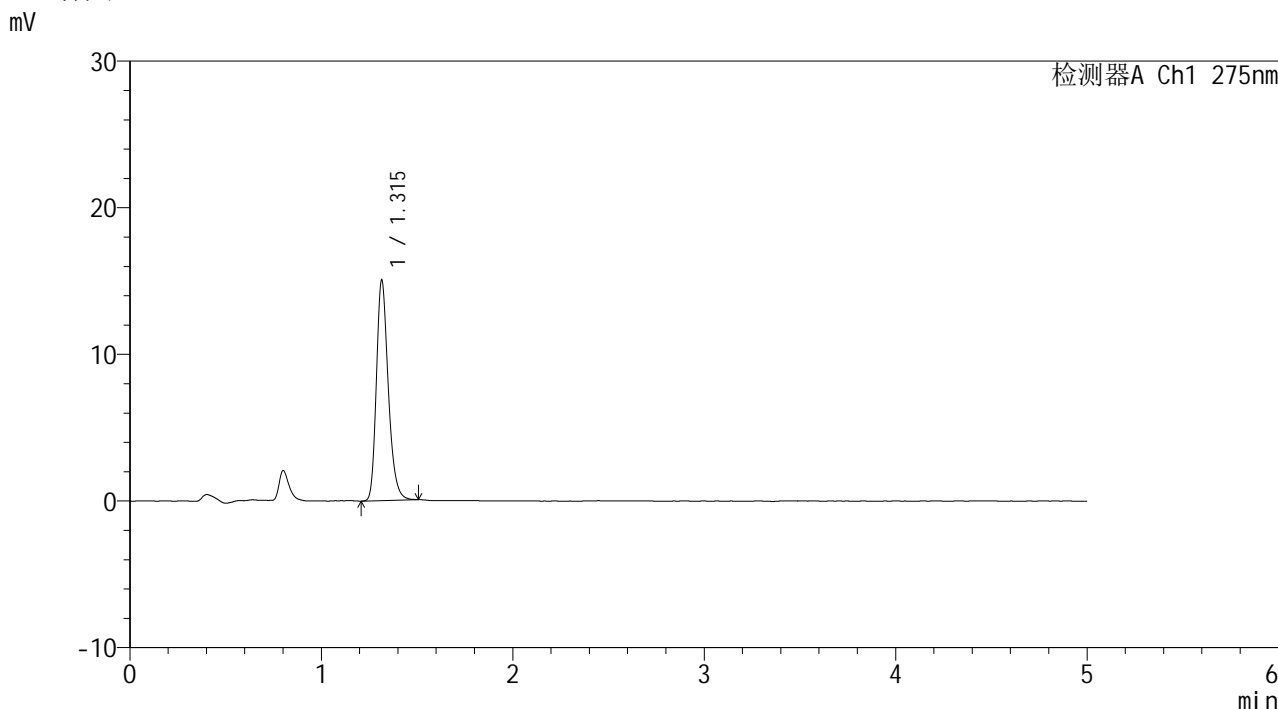


QTL-235

<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 - 0-16/11-100-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:28:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64600	100.000	15005	2241	1.261	--
总计		64600	100.000	15005			

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)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

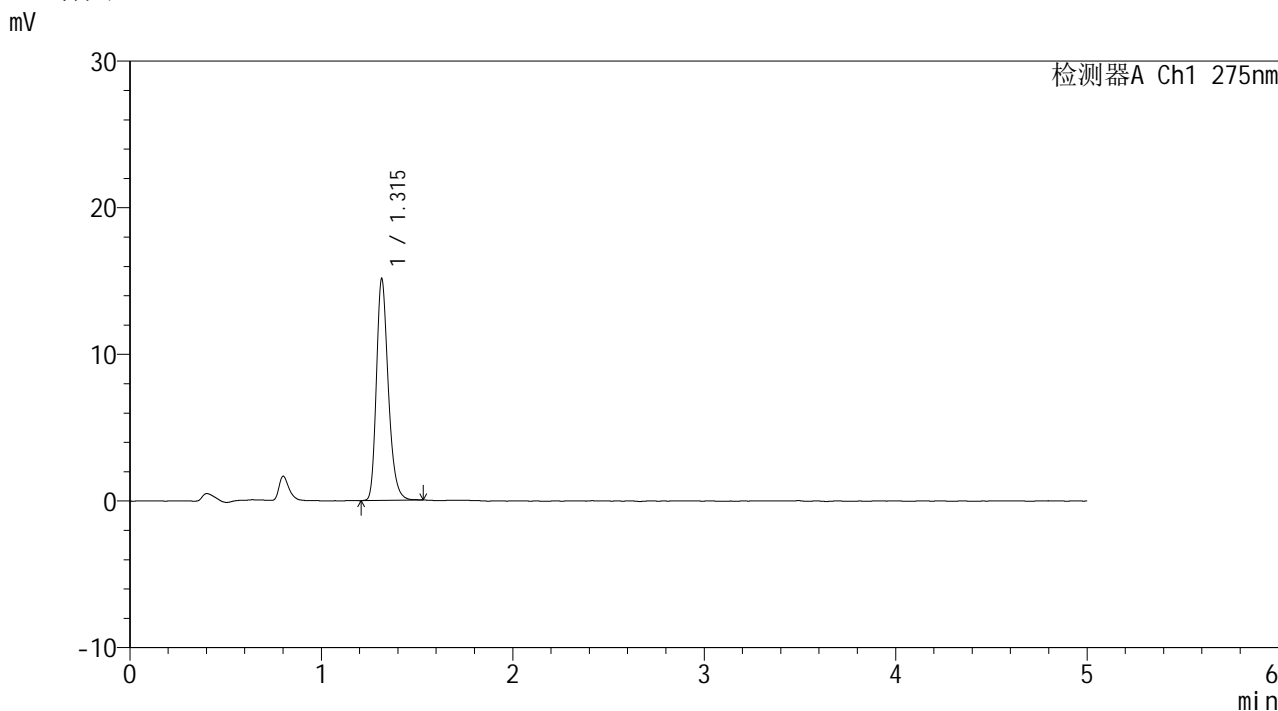


QTL-235

<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 - 0-16/11-101-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65012	100.000	15081	2244	1.267	--
总计		65012	100.000	15081			

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)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

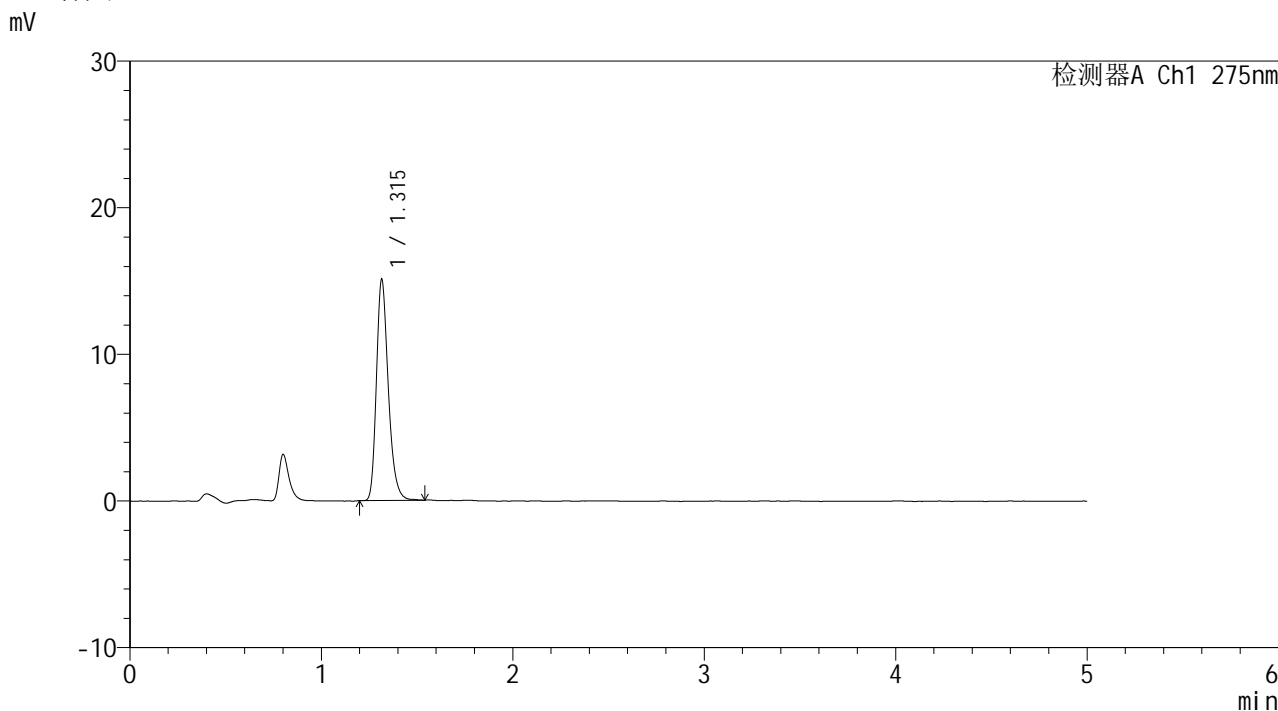


QTL-235

<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 - 0-16/11-102-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:38:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	64757	100.000	15037	2250	1.271	--
总计		64757	100.000	15037			

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)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

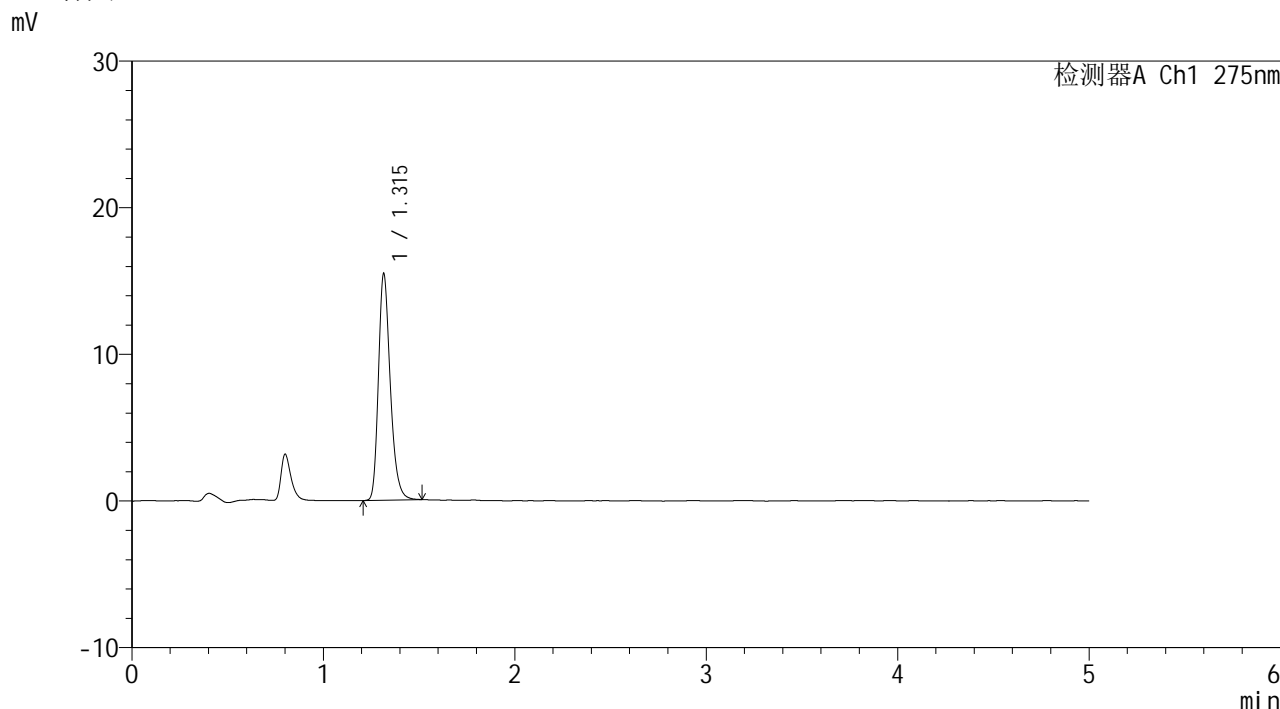


QTL-235

<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 - 0-16/11-103-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:44:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

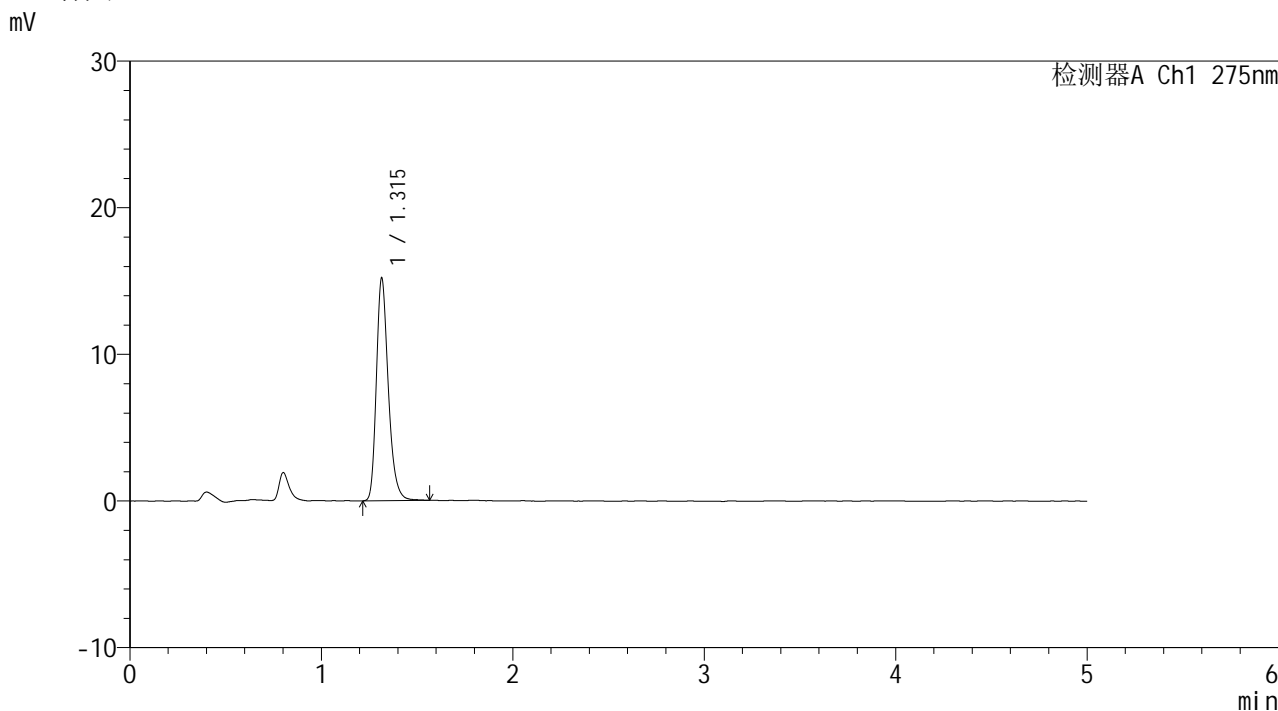
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	66202	100.000	15407	2254	1.269	--
总计		66202	100.000	15407			

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)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-104-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 16:49:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65646	100.000	15159	2234	1.276	--
总计		65646	100.000	15159			

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)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

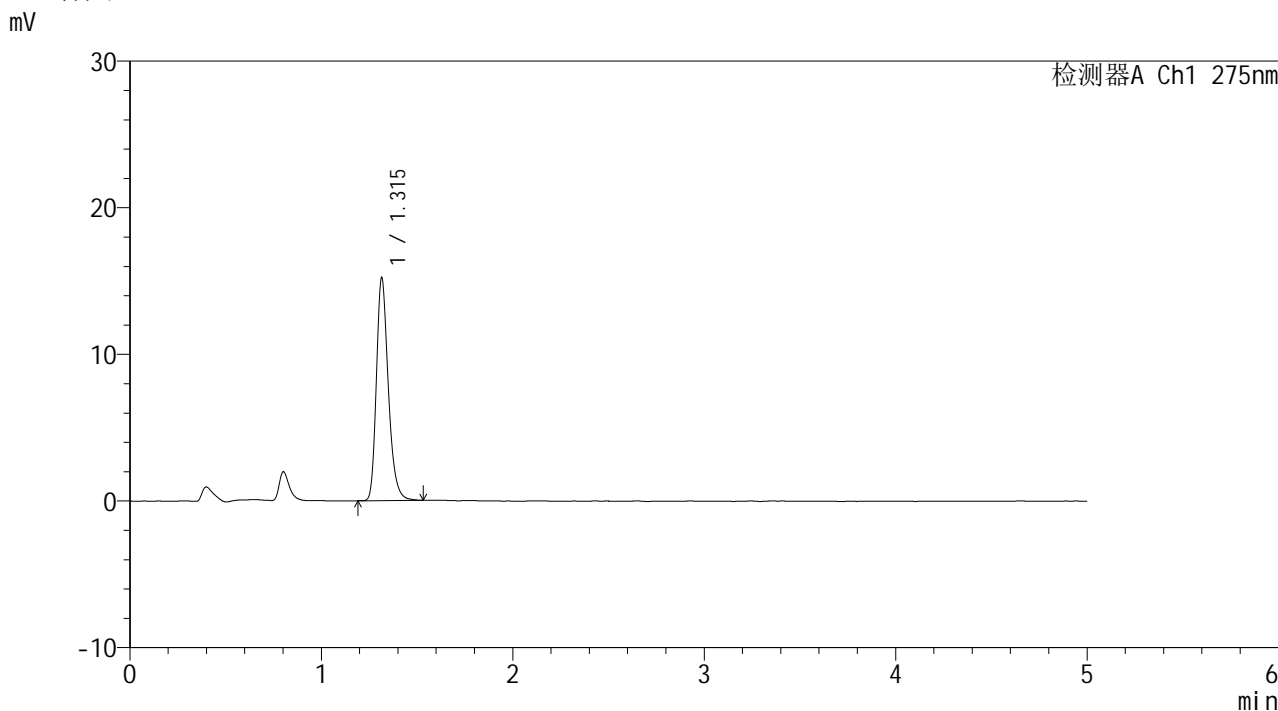


QTL-235

<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 - 0-16/11-105-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 16:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65403	100.000	15158	2241	1.273	--
总计		65403	100.000	15158			

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)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

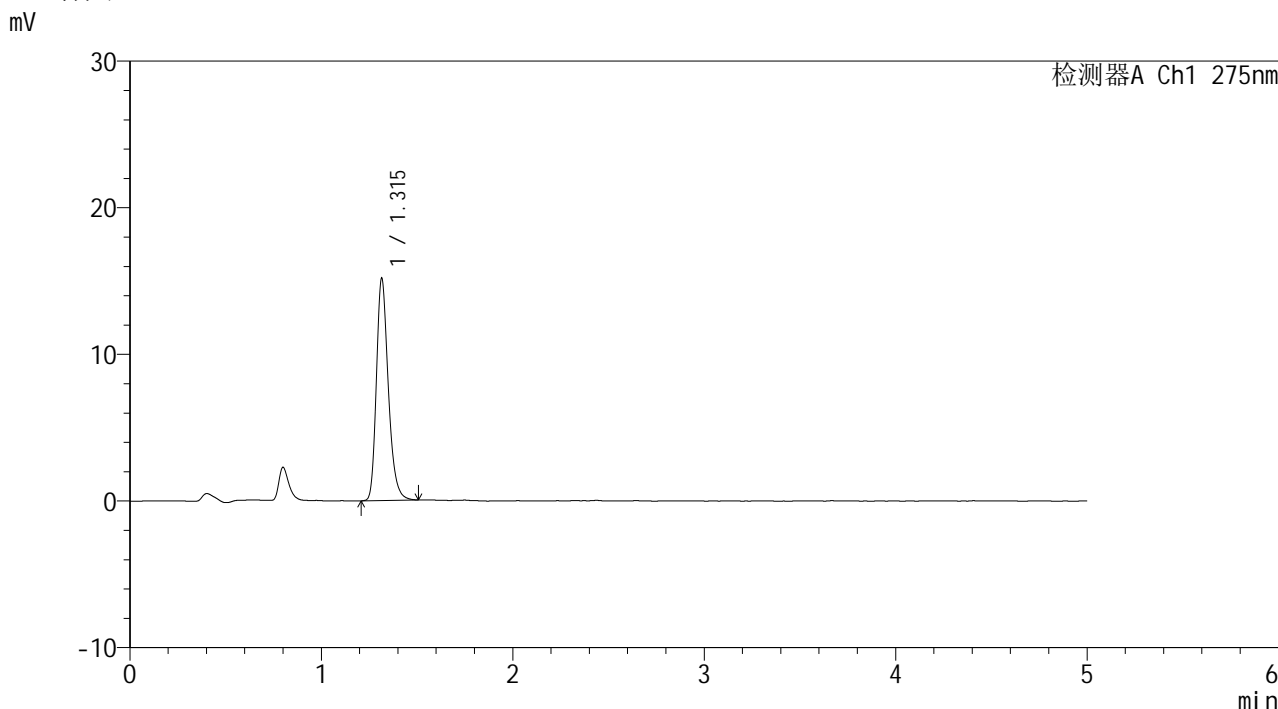


QTL-235

<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 - 0-16/11-106-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:00:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65148	100.000	15113	2244	1.269	--
总计		65148	100.000	15113			

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)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

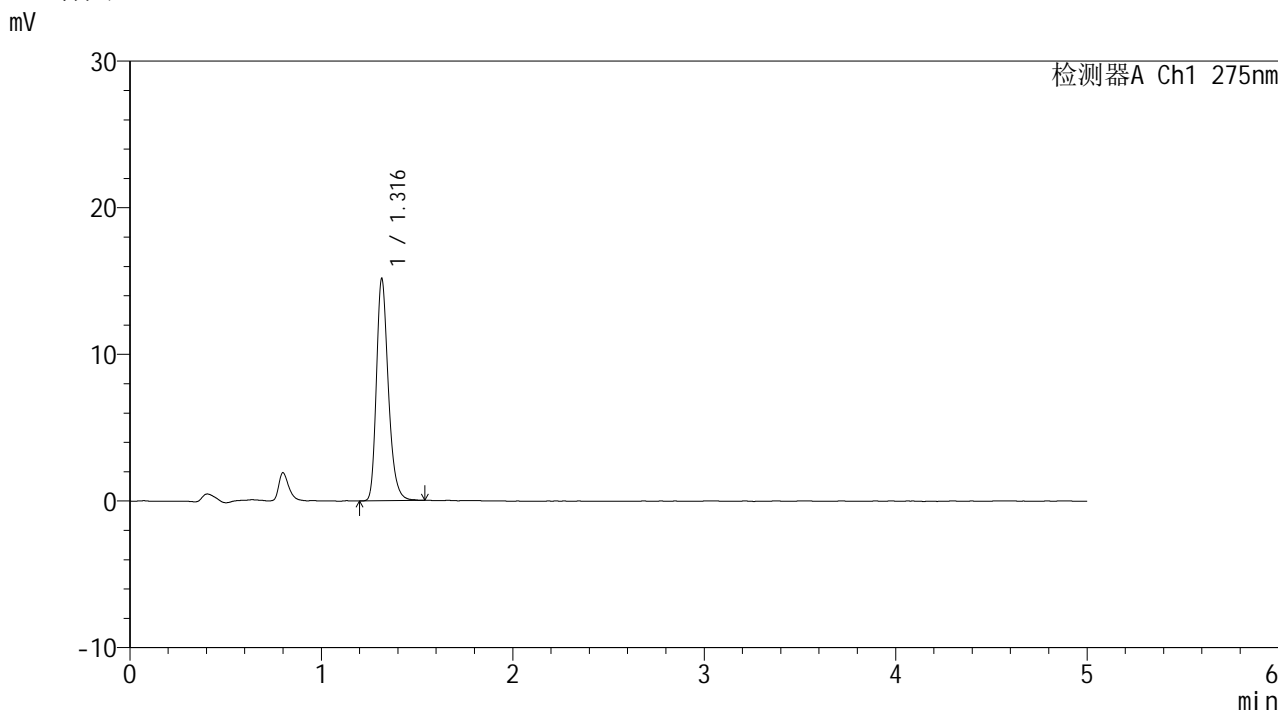


QTL-235

<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 - 0-16/11-107-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:05:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:32:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65164	100.000	15106	2247	1.274	--
总计		65164	100.000	15106			

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)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

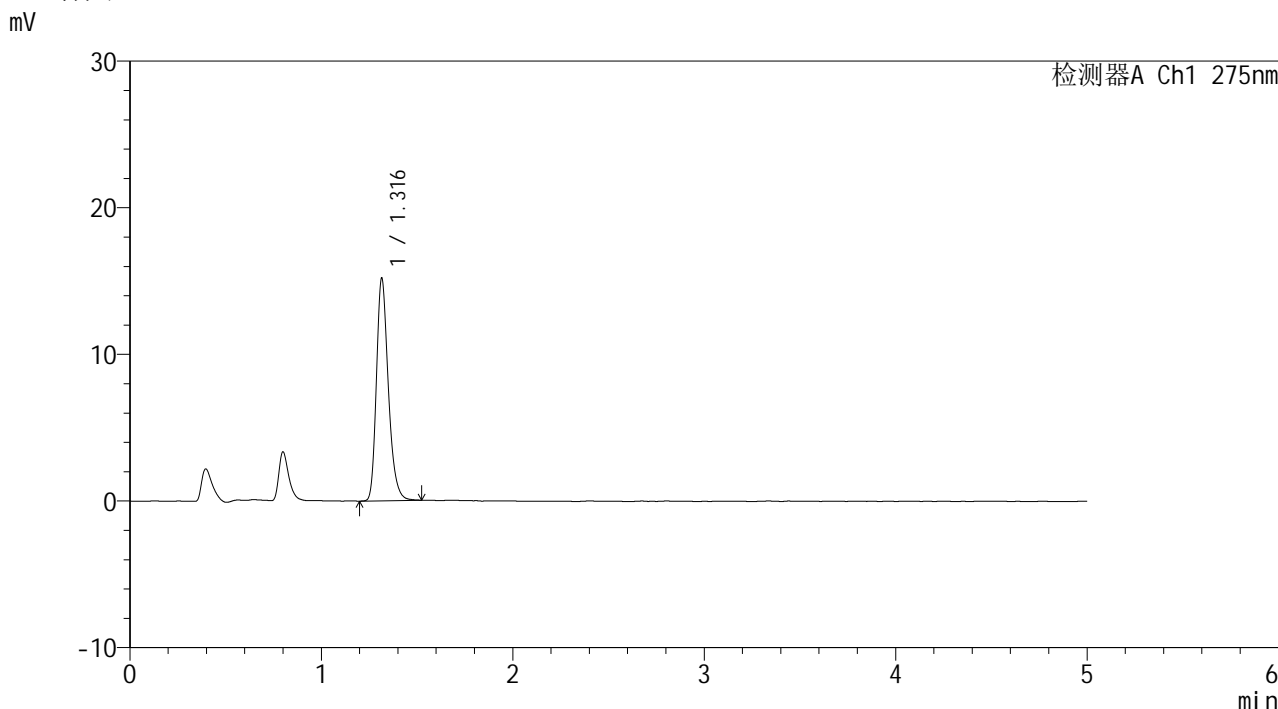


QTL-235

<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 - 0-16/11-108-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65263	100.000	15139	2241	1.270	--
总计		65263	100.000	15139			

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)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

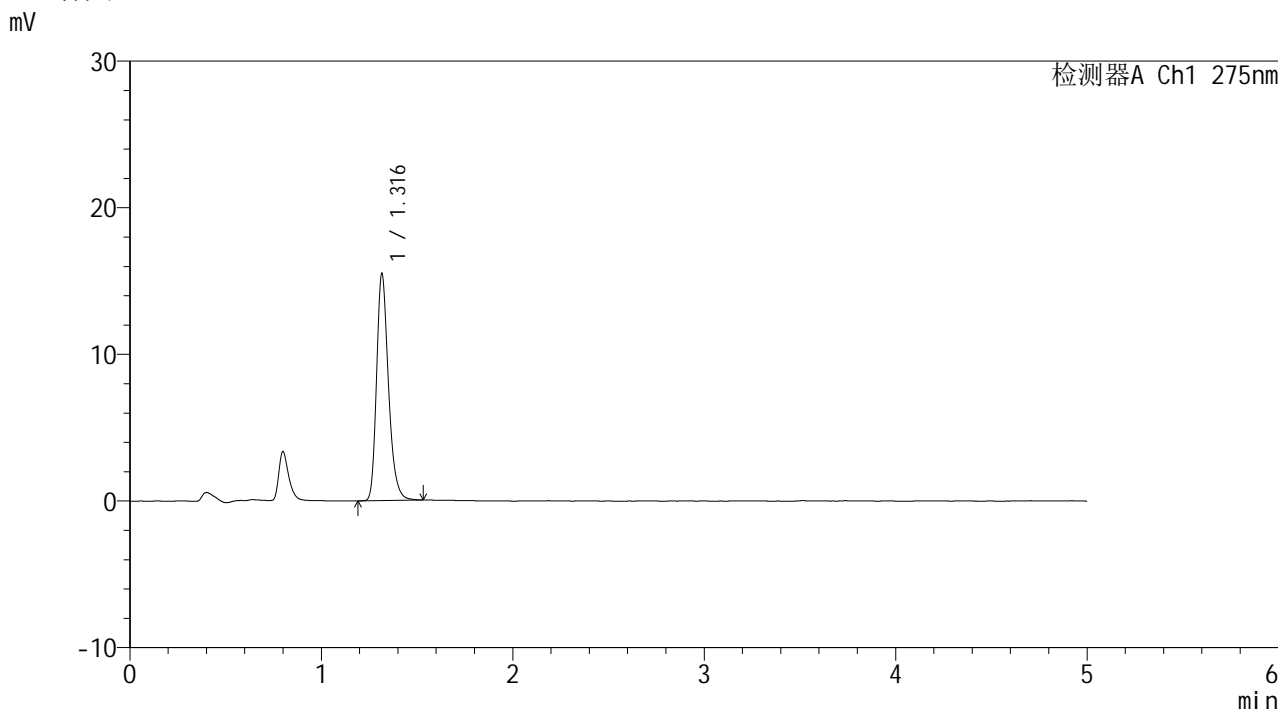


QTL-235

<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 - 0-16/11-109-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	66615	100.000	15399	2245	1.274	--
总计		66615	100.000	15399			

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)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

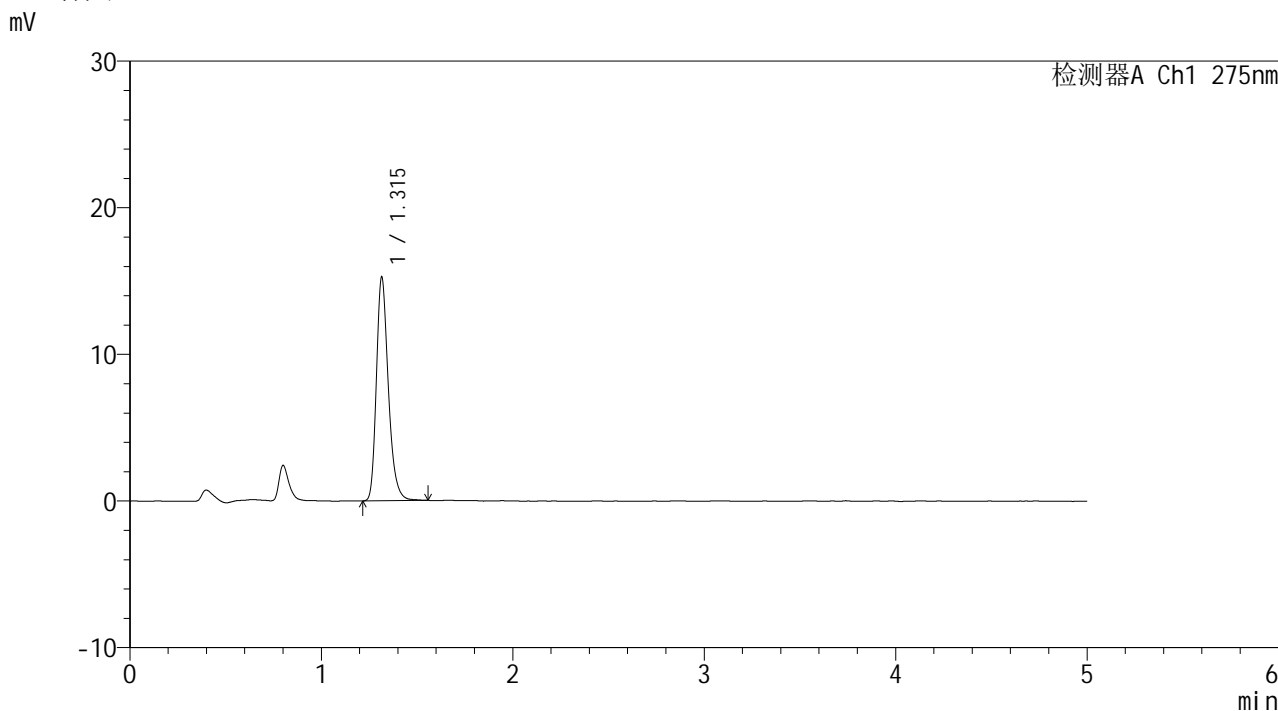


QTL-235

<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 - 0-16/11-110-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:21:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65859	100.000	15220	2238	1.275	--
总计		65859	100.000	15220			

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)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

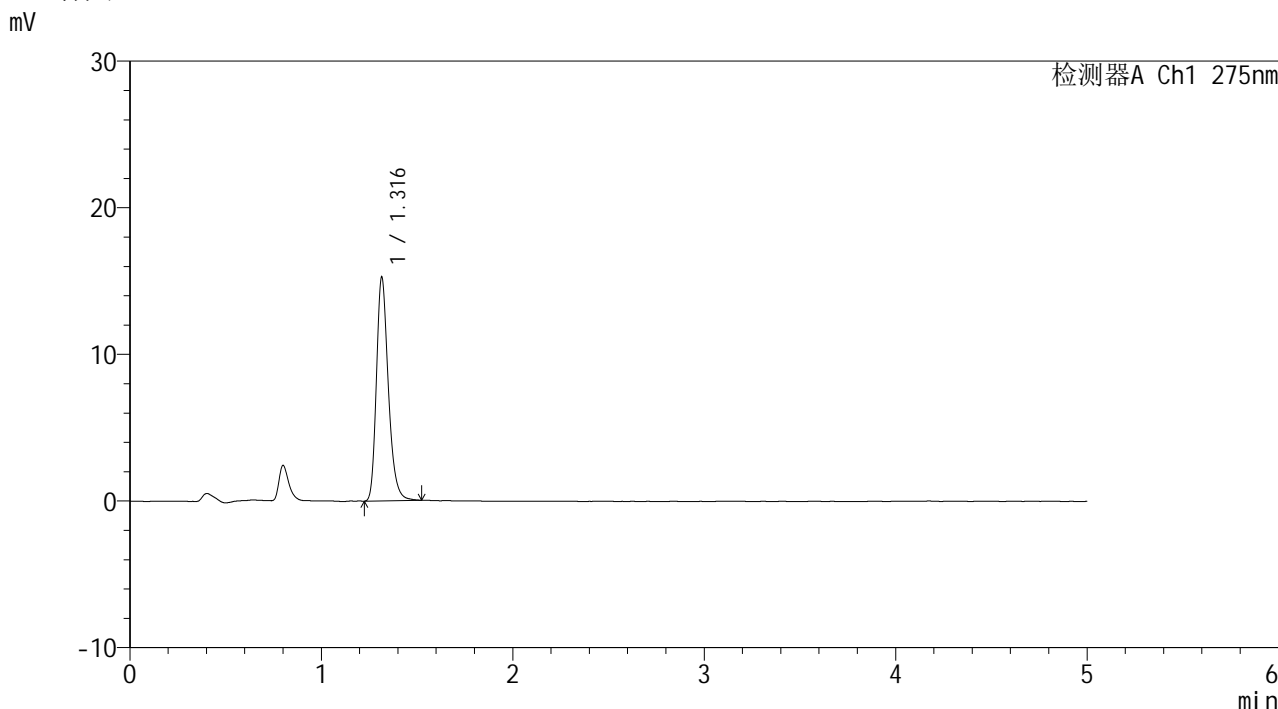


QTL-235

<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 - 0-16/11-111-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:27:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65595	100.000	15212	2245	1.270	--
总计		65595	100.000	15212			

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)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

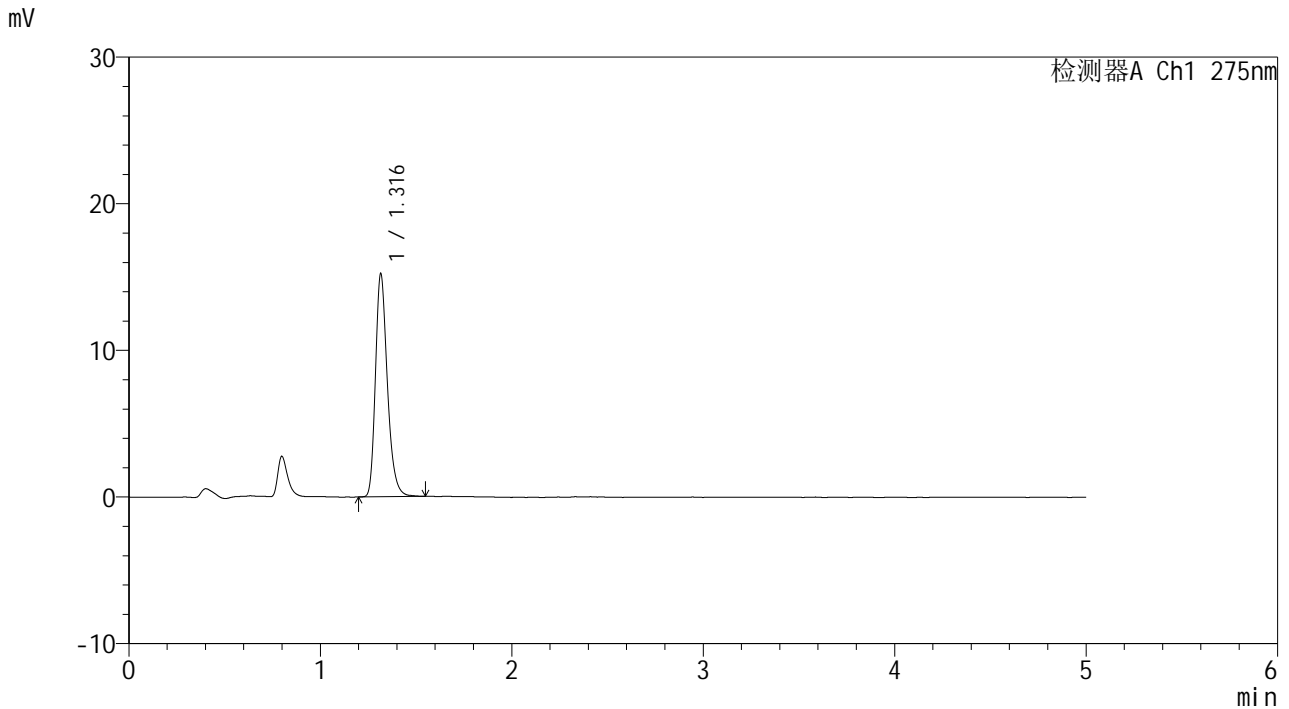


QTL-235

<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 - 0-16/11-112-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:32:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65520	100.000	15158	2241	1.277	--
总计		65520	100.000	15158			

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)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

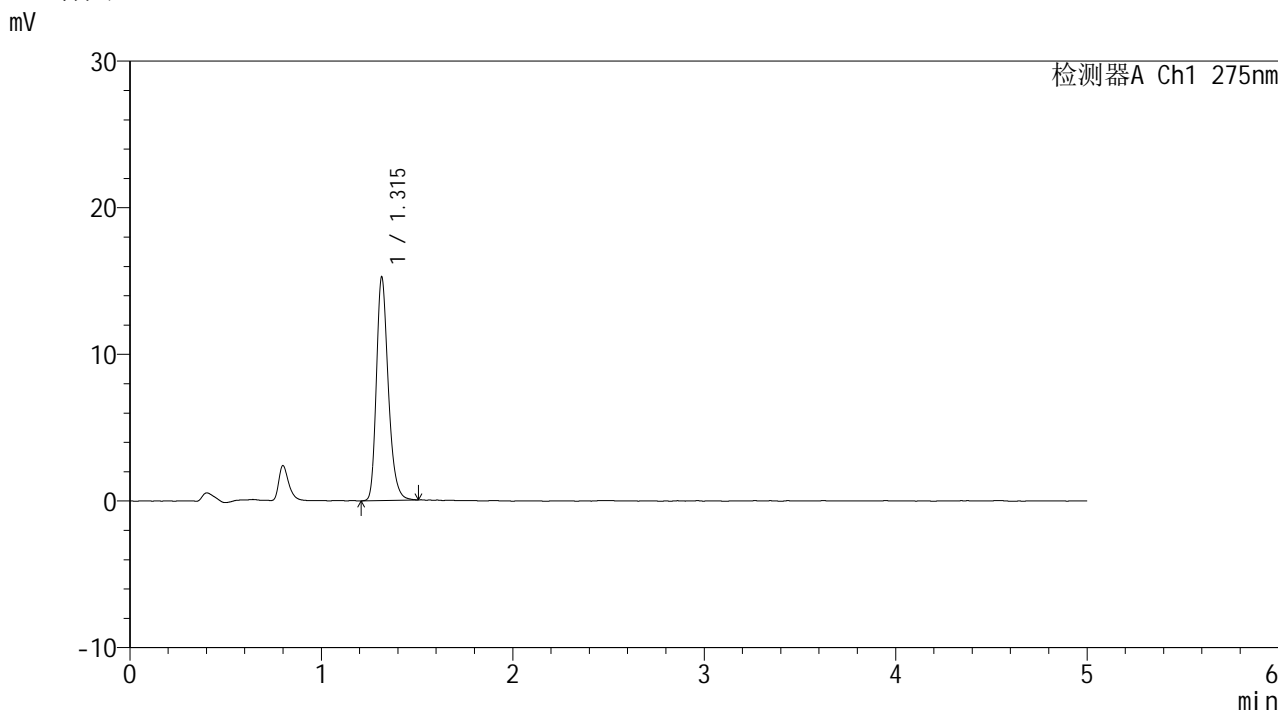


QTL-235

<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 - 0-16/11-113-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 17:38:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	65434	100.000	15209	2248	1.268	--
总计		65434	100.000	15209			

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)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

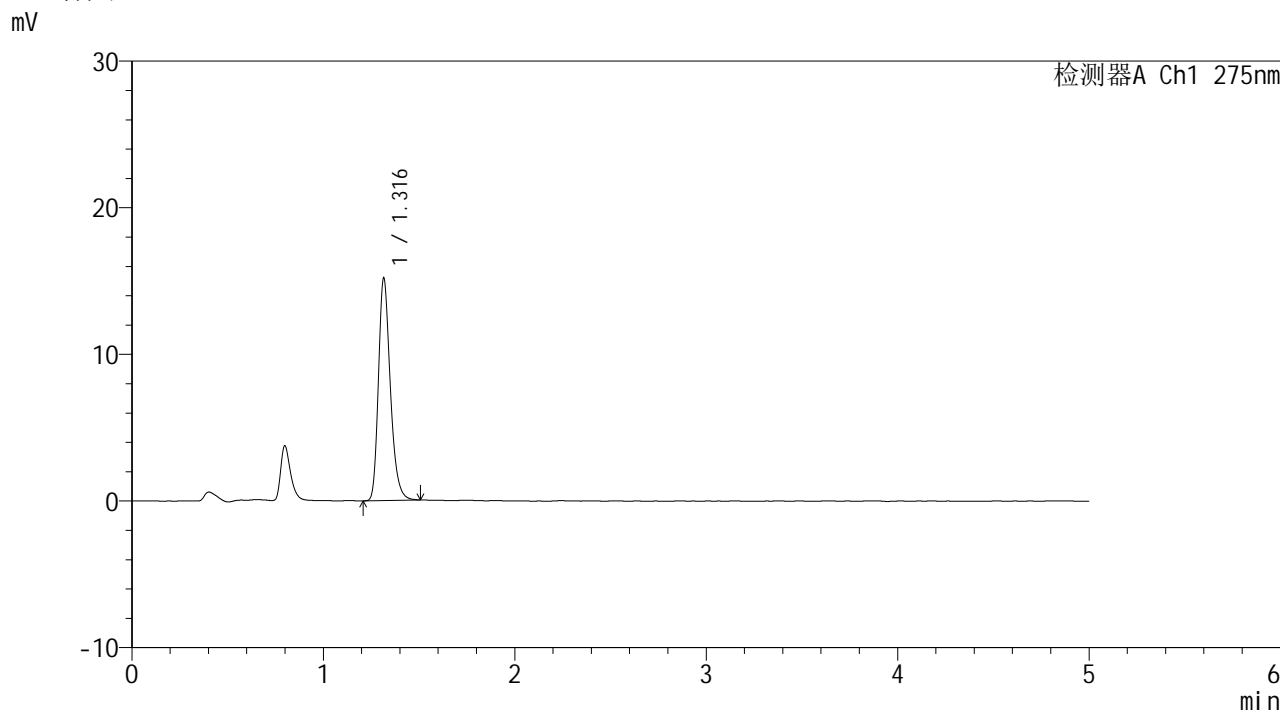


QTL-235

<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 - 0-16/11-114-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:43:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	65160	100.000	15131	2243	1.271	--
总计		65160	100.000	15131			

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)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

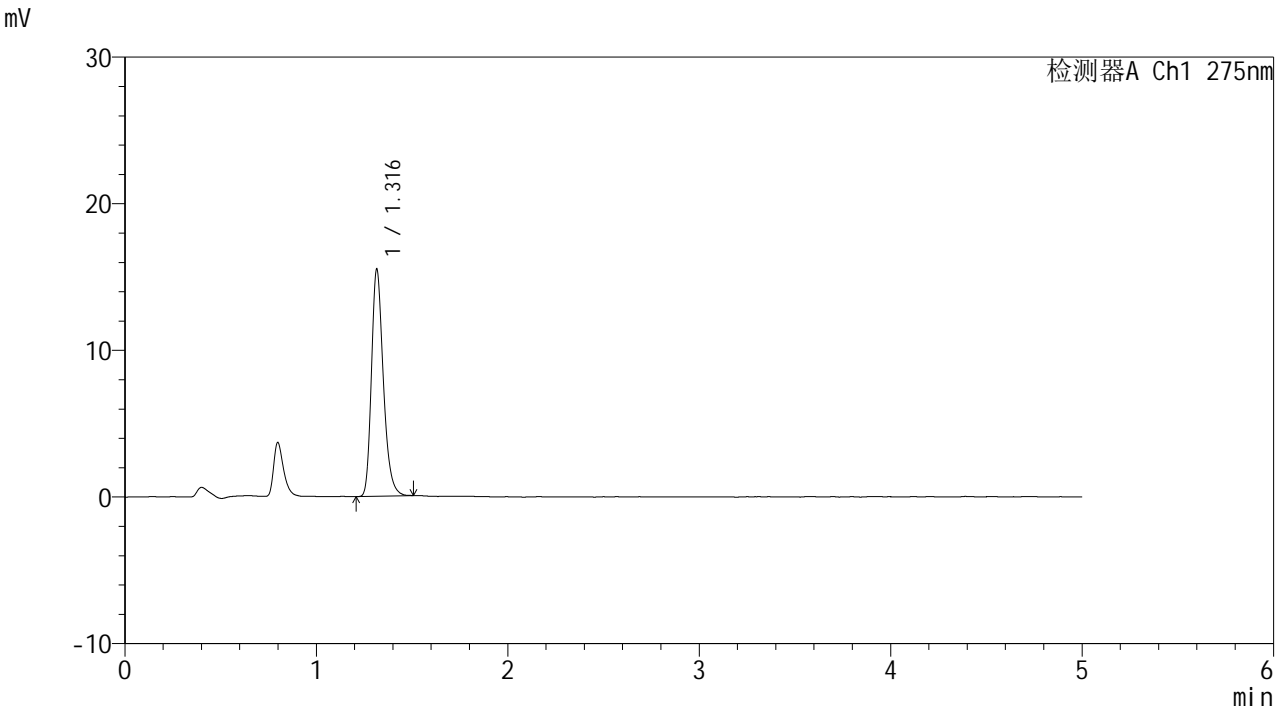


QTL-235

<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 - 0-16/11-115-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	66457	100.000	15434	2242	1.268	--
总计		66457	100.000	15434			

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)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

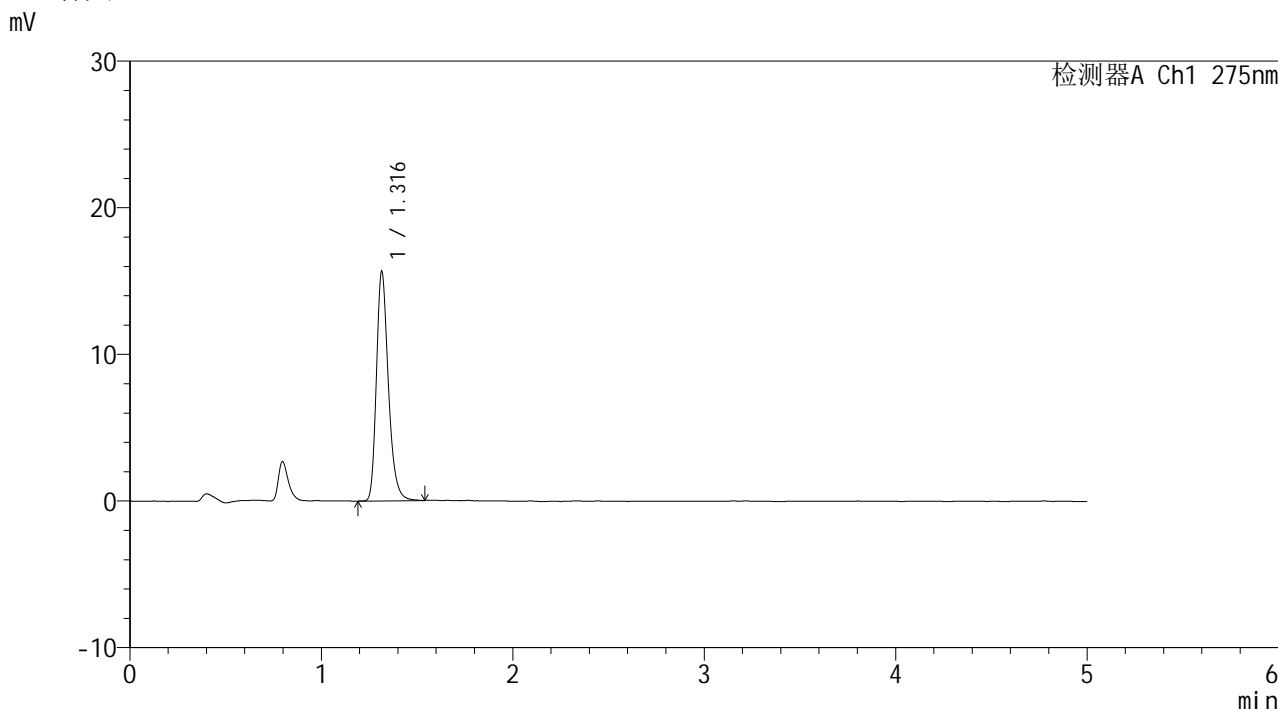


QTL-235

<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 - 0-16/11-116-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67532	100.000	15602	2241	1.278	--
总计		67532	100.000	15602			

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)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

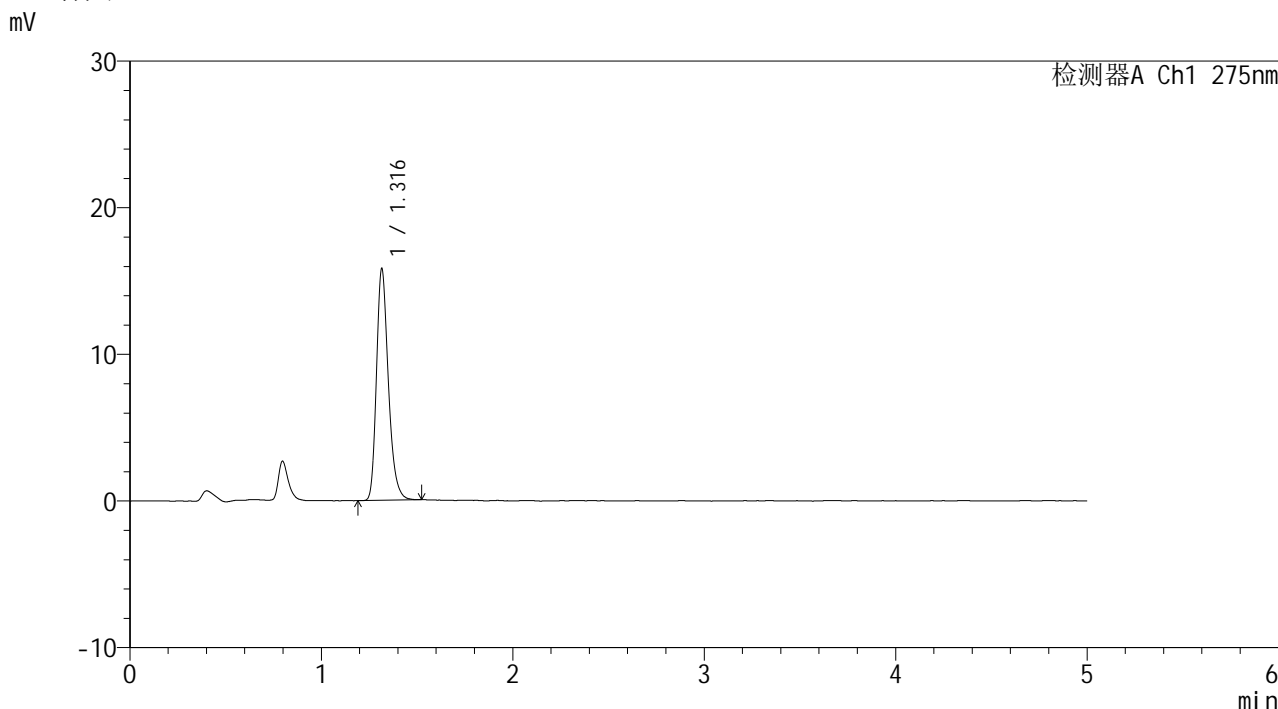


QTL-235

<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 - 0-16/11-117-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67887	100.000	15743	2247	1.273	--
总计		67887	100.000	15743			

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)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

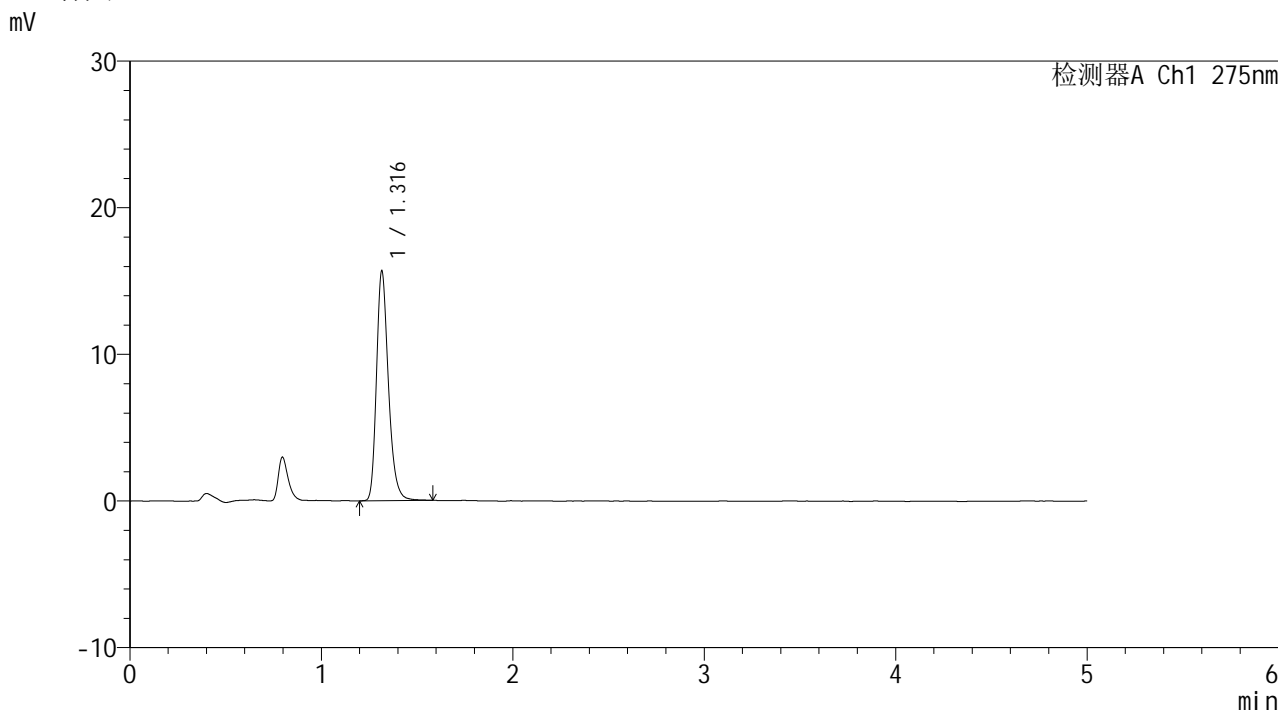


QTL-235

<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 - 0-16/11-118-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

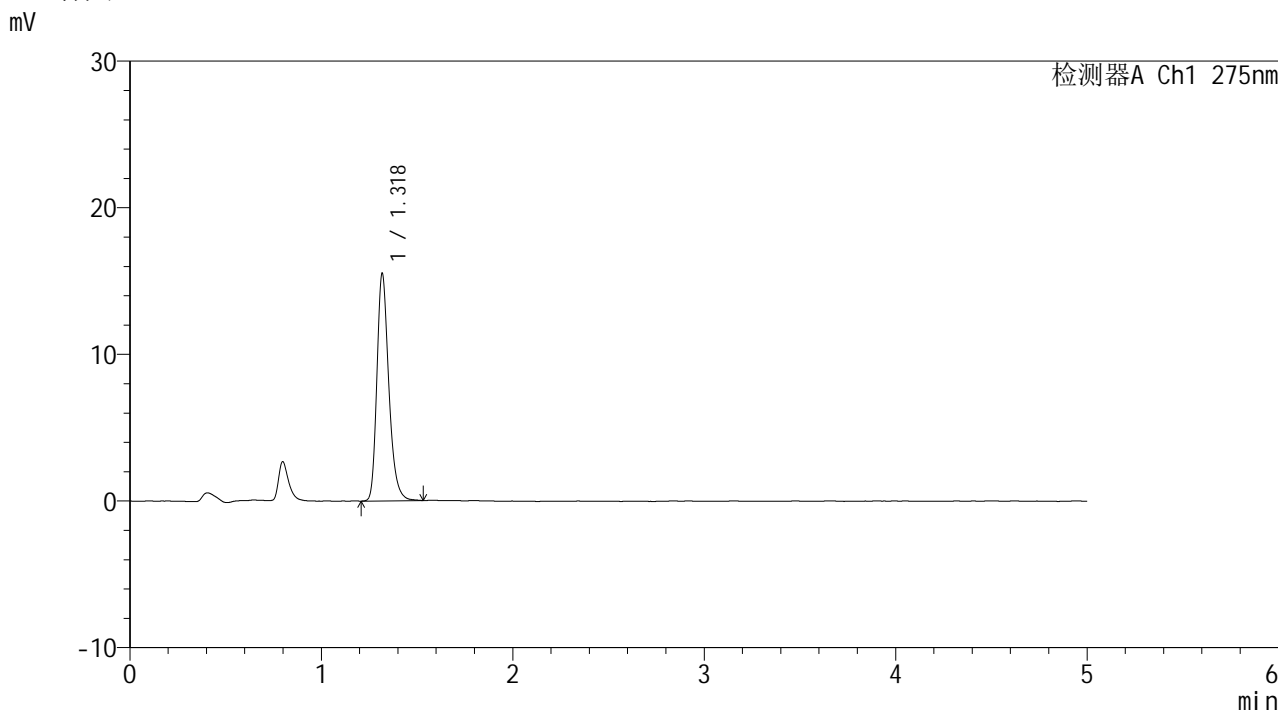
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67663	100.000	15608	2241	1.270	--
总计		67663	100.000	15608			

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)-pH6.8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,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-119-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:10:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	66813	100.000	15365	2256	1.275	--
总计		66813	100.000	15365			

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)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

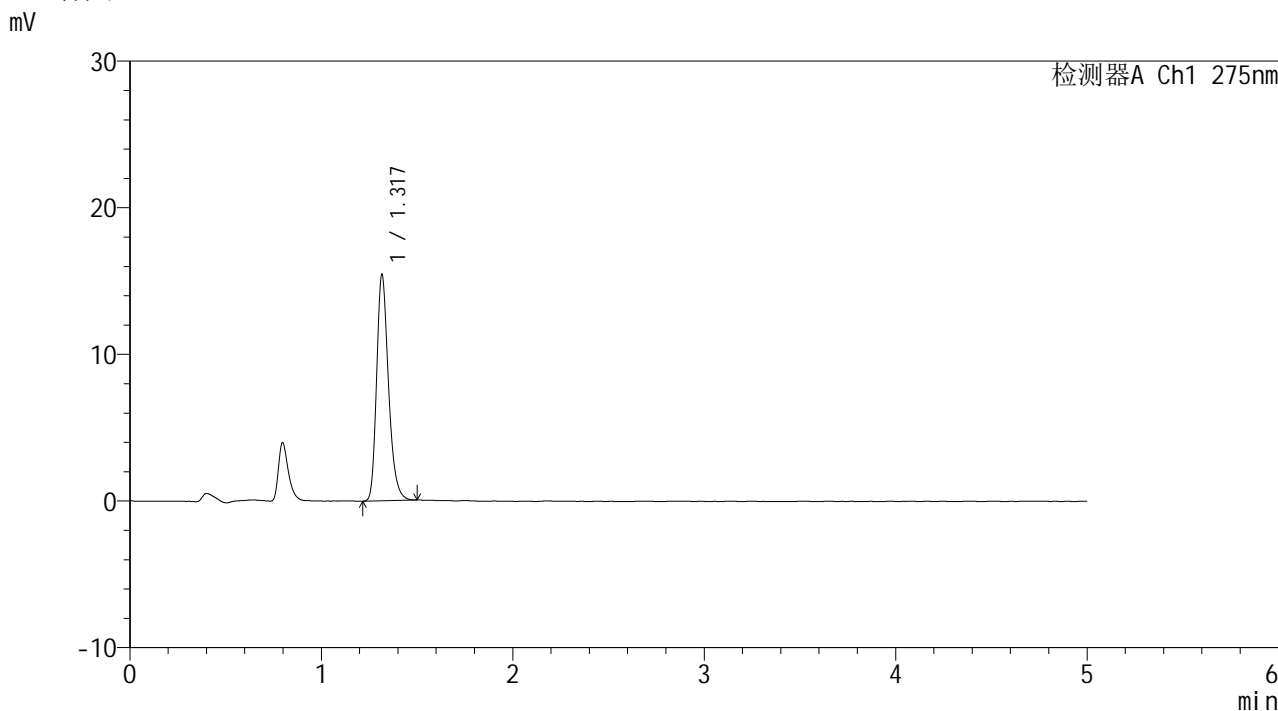


QTL-235

<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 - 0-16/11-120-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:15:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	66197	100.000	15327	2246	1.269	--
总计		66197	100.000	15327			

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)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

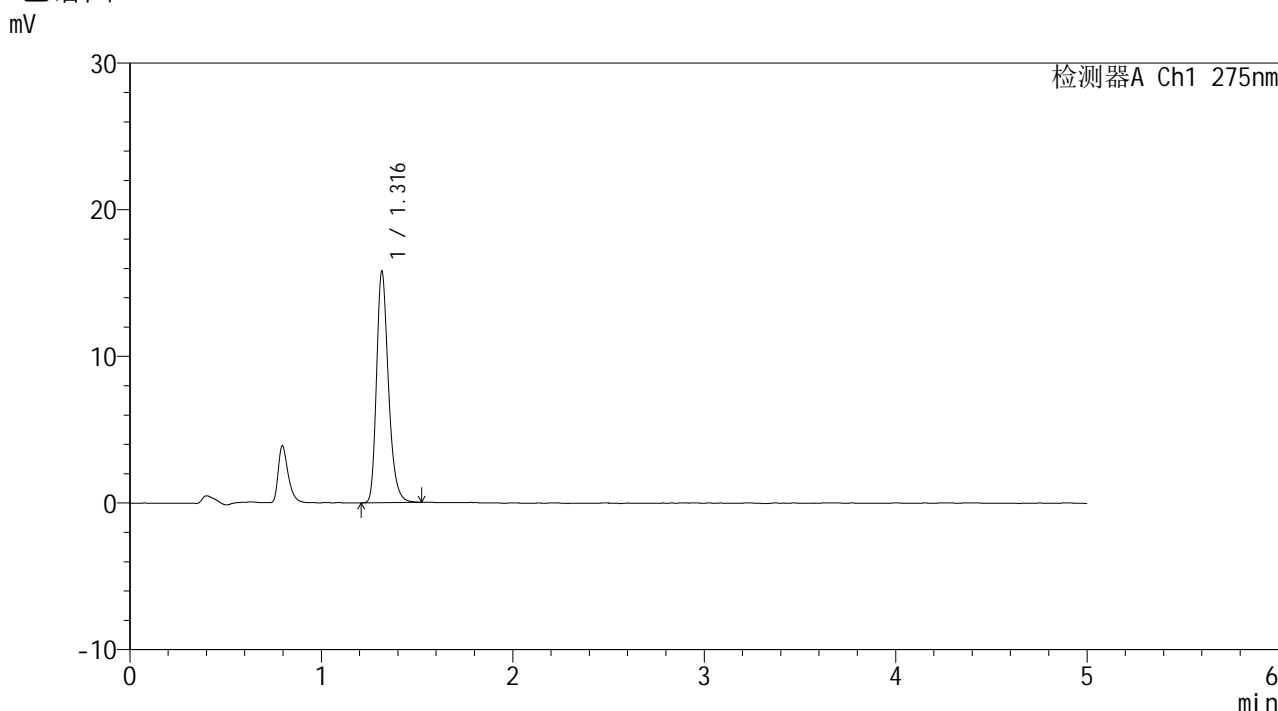


QTL-235

<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 - 0-16/11-121-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:21:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	67827	100.000	15707	2242	1.276	--
总计		67827	100.000	15707			

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)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

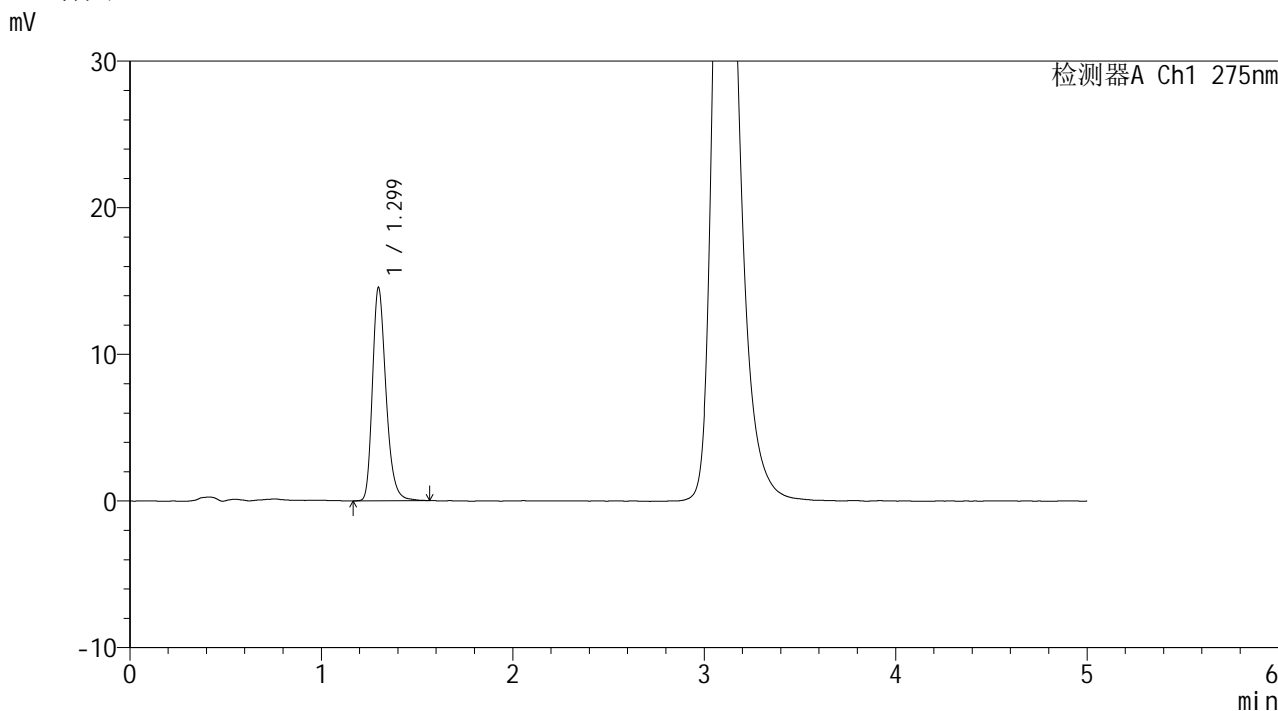


QTL-235

<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 - 0-16/11-122-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

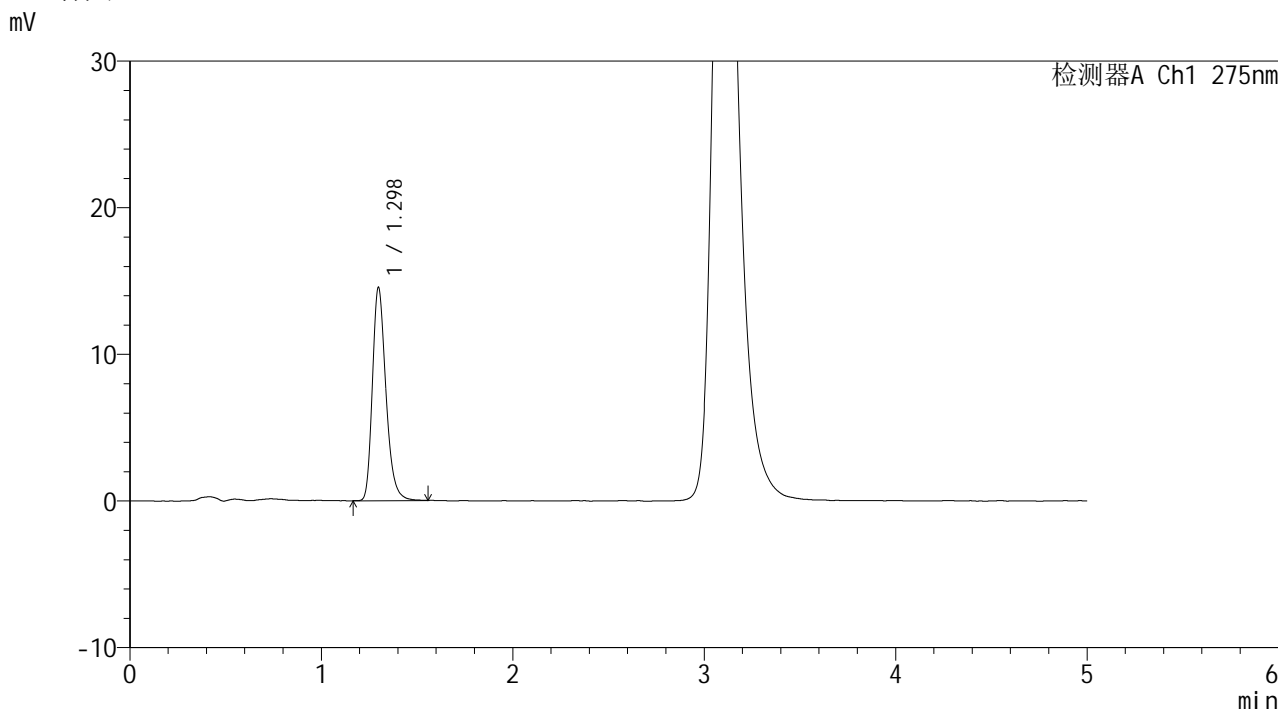
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	71026	100.000	14527	1698	1.270	--
总计		71026	100.000	14527			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-123-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	70996	100.000	14532	1693	1.275	--
总计		70996	100.000	14532			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

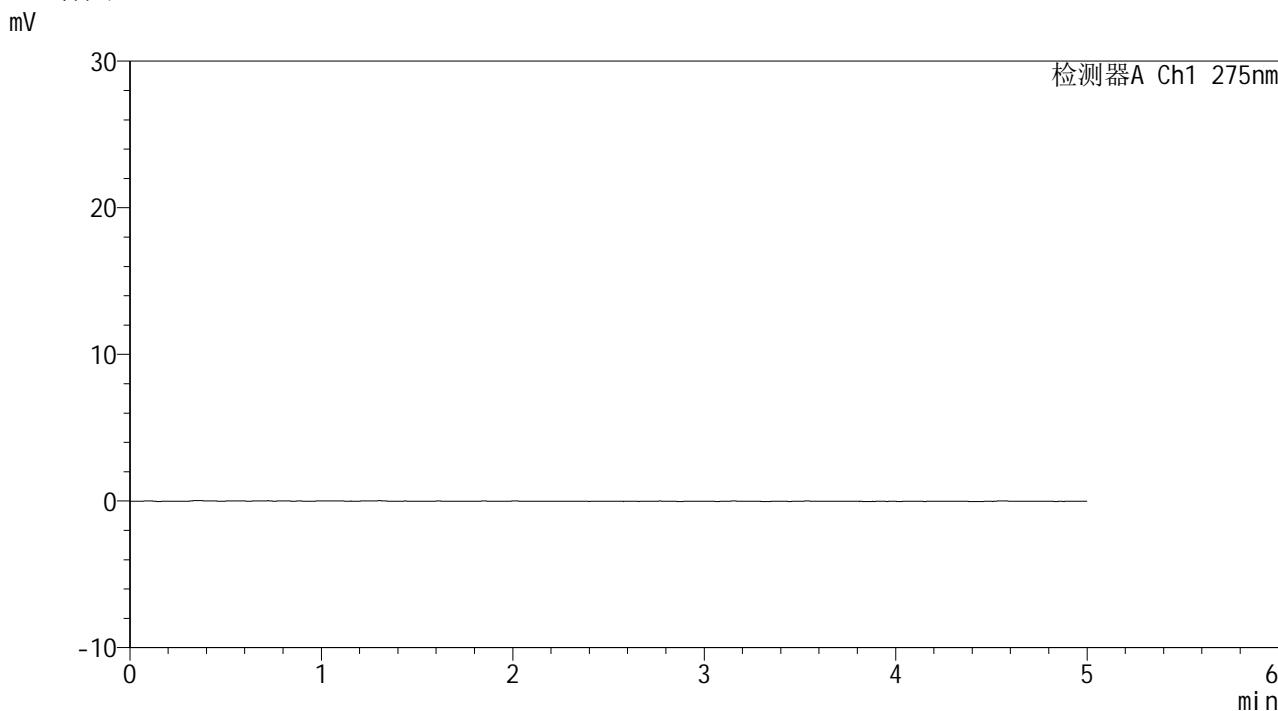


QTL-235

<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 - 0-16/11-124-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 18:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-125-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 18:42:52

处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

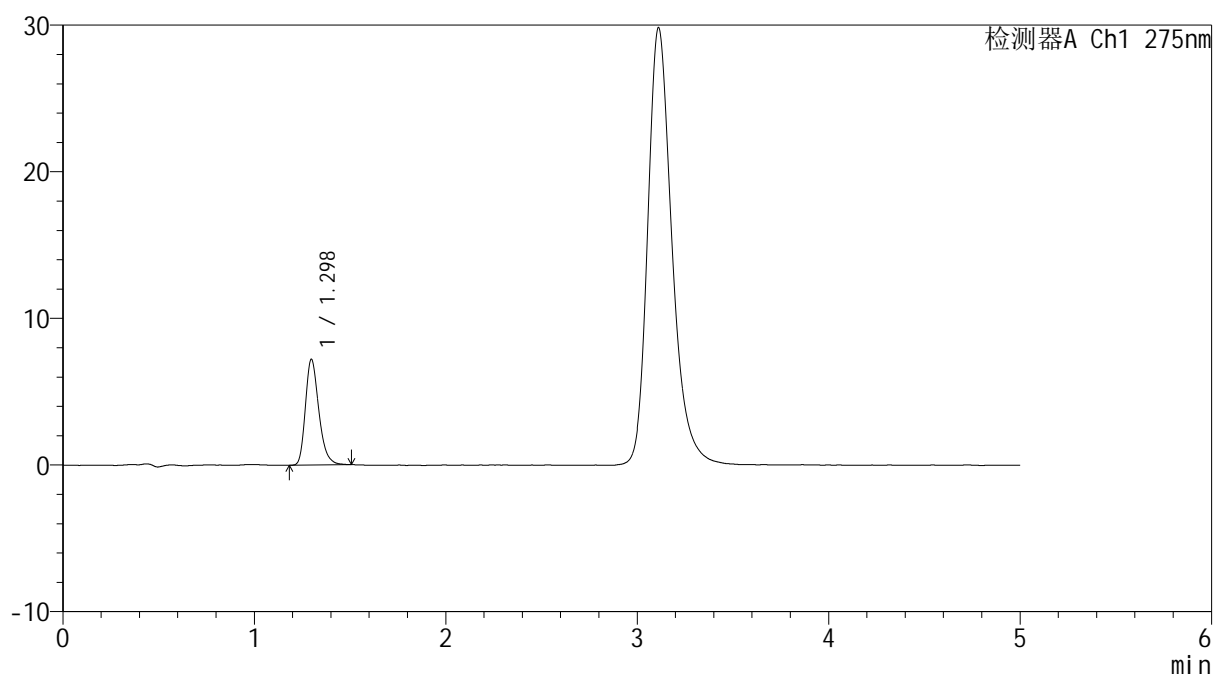
版本号: 6.115

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	35041	100.000	7211	1700	1.277	--
总计		35041	100.000	7211			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-126-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/13 18:48:17

实验者: xiechaojun

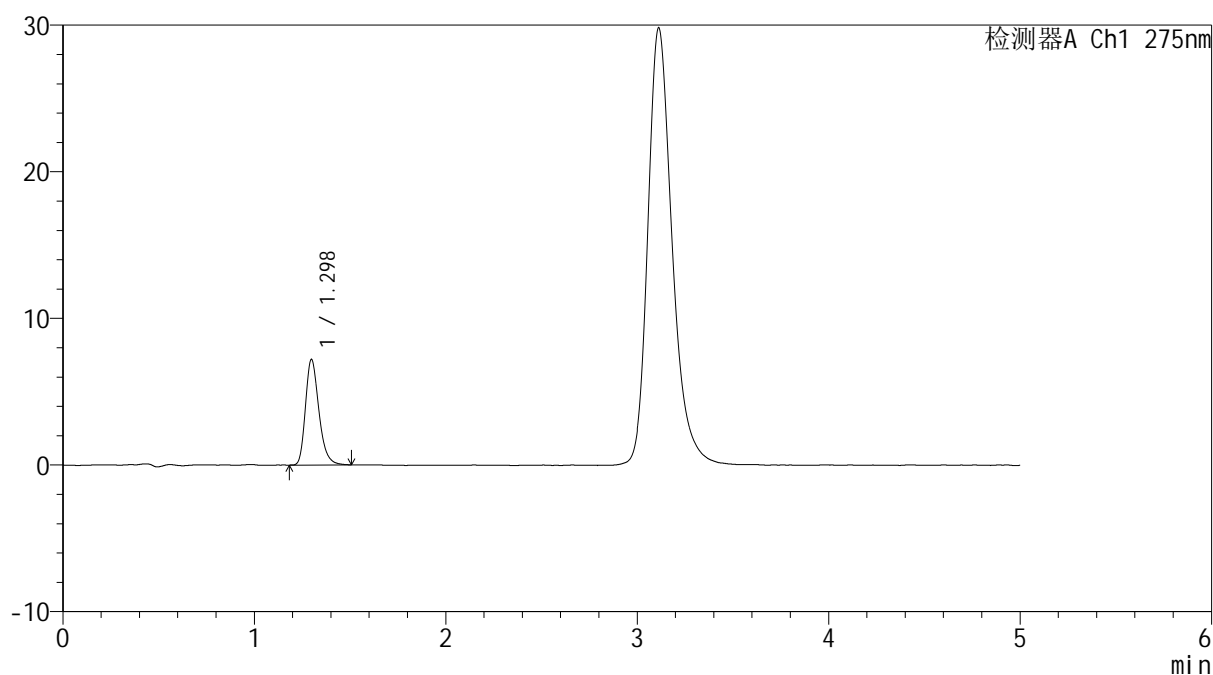
处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	34982	100.000	7198	1703	1.274	--
总计		34982	100.000	7198			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-127-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 18:53:42

处理时间(V2): 2026/04/15 15:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

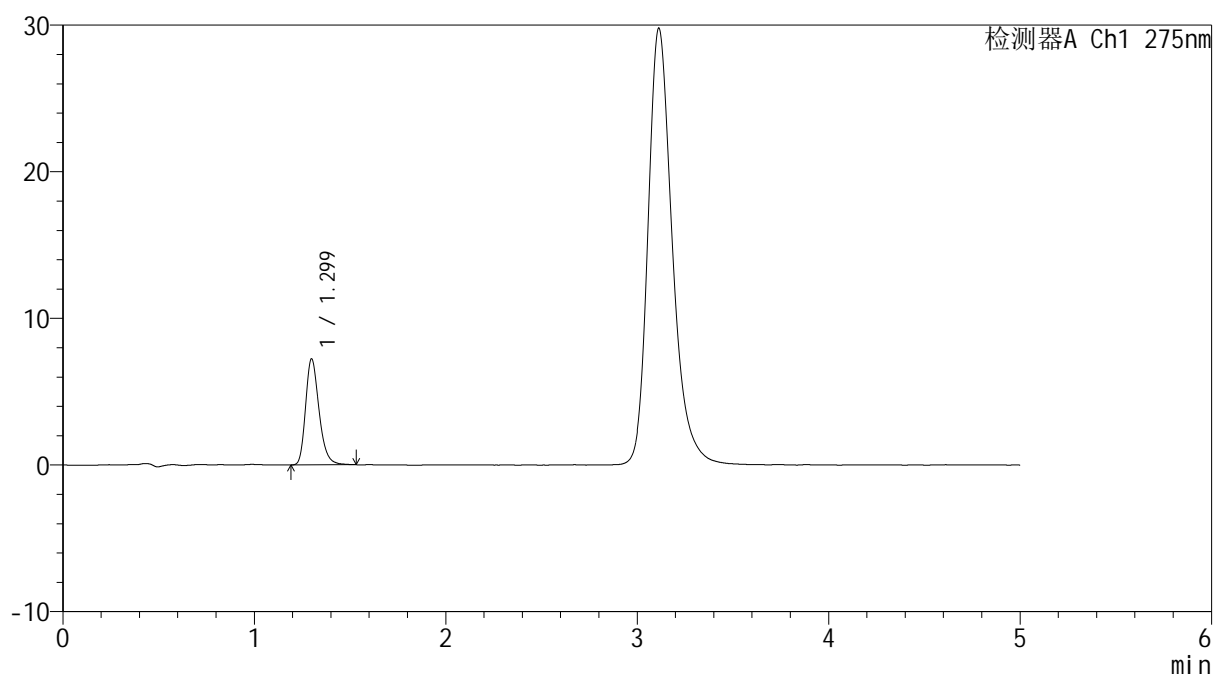
版本号: 6.115

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	35167	100.000	7212	1706	1.267	--
总计		35167	100.000	7212			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-128-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 18:59:07

处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

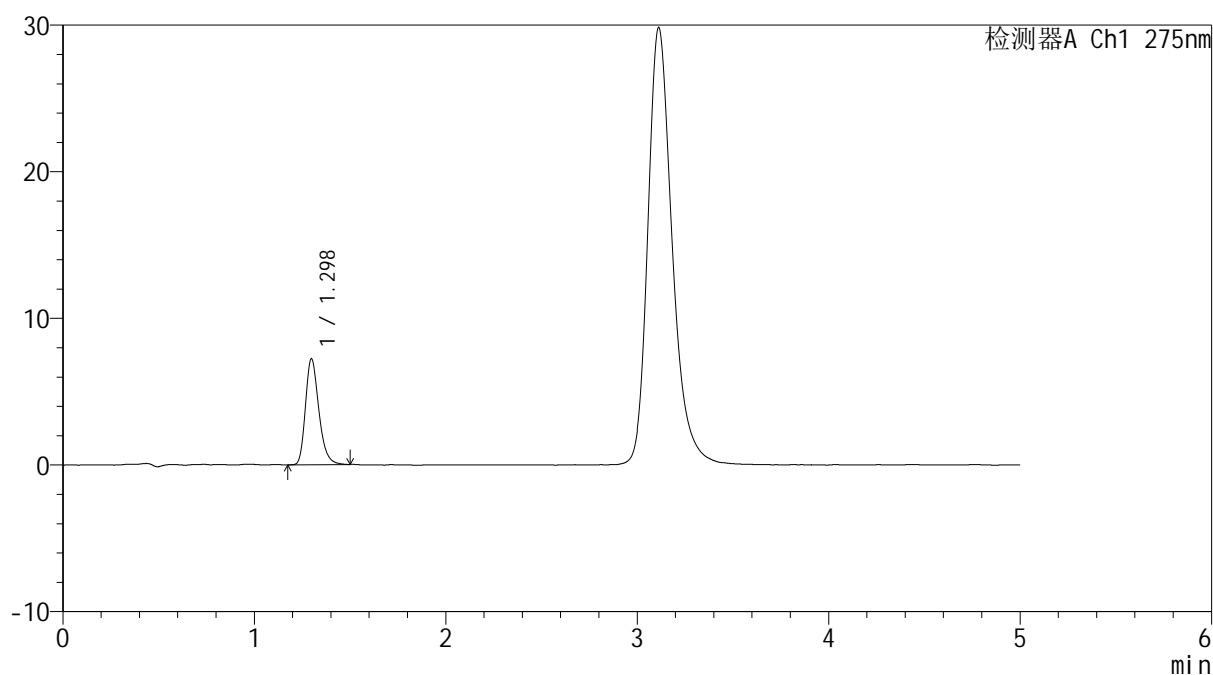
版本号: 6.115

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	35032	100.000	7223	1710	1.270	--
总计		35032	100.000	7223			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-129-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/13 19:04:32

实验者: xiechaojun

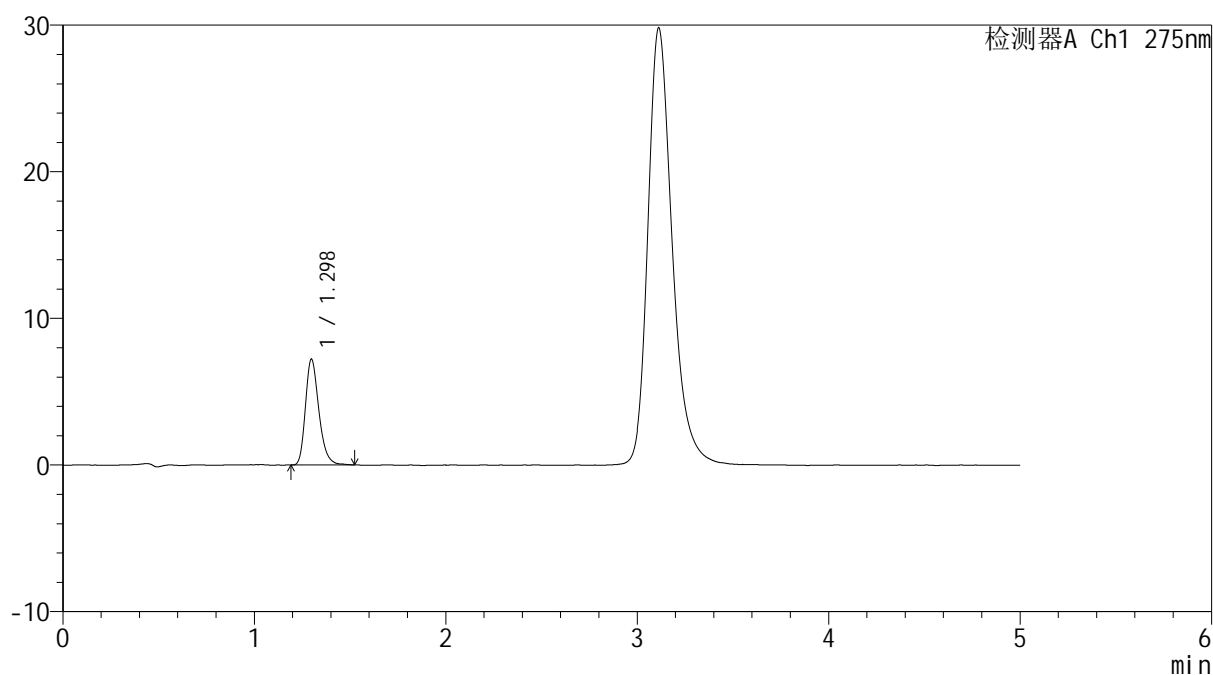
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	35089	100.000	7215	1708	1.266	--
总计		35089	100.000	7215			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

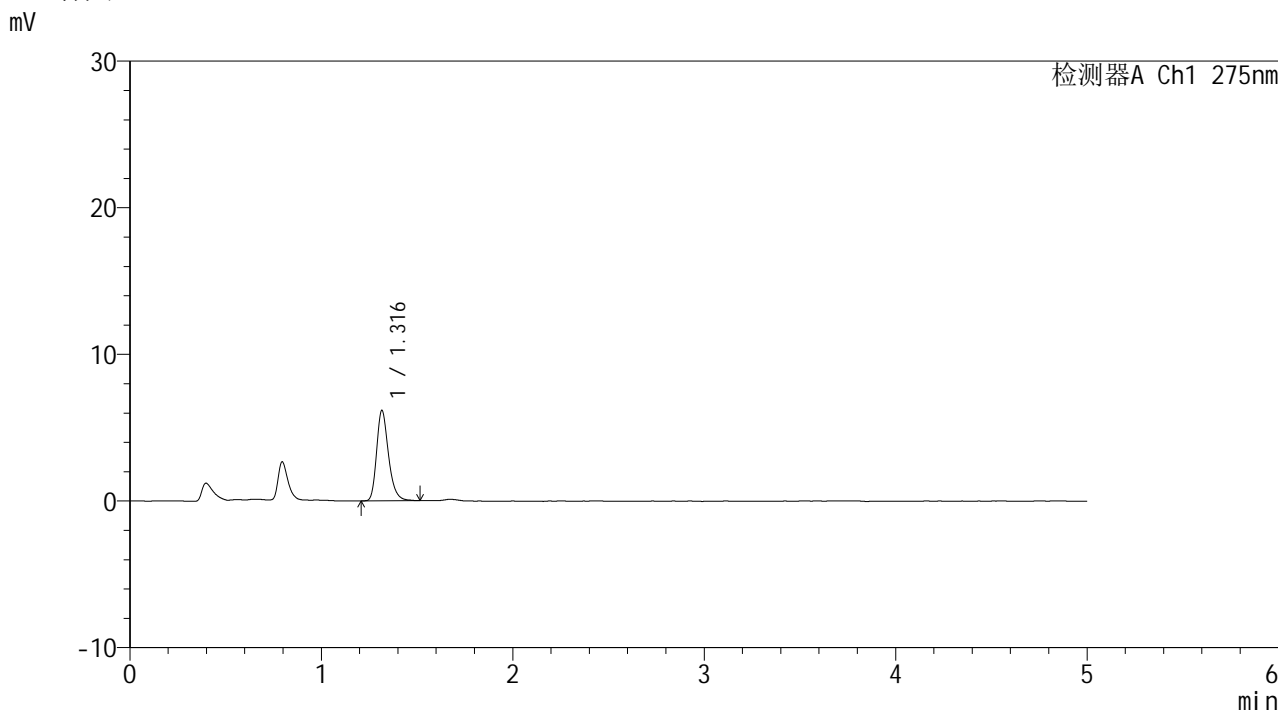


QTL-235

<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 - 0-16/11-130-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	26428	100.000	6124	2254	1.276	--
总计		26428	100.000	6124			

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)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

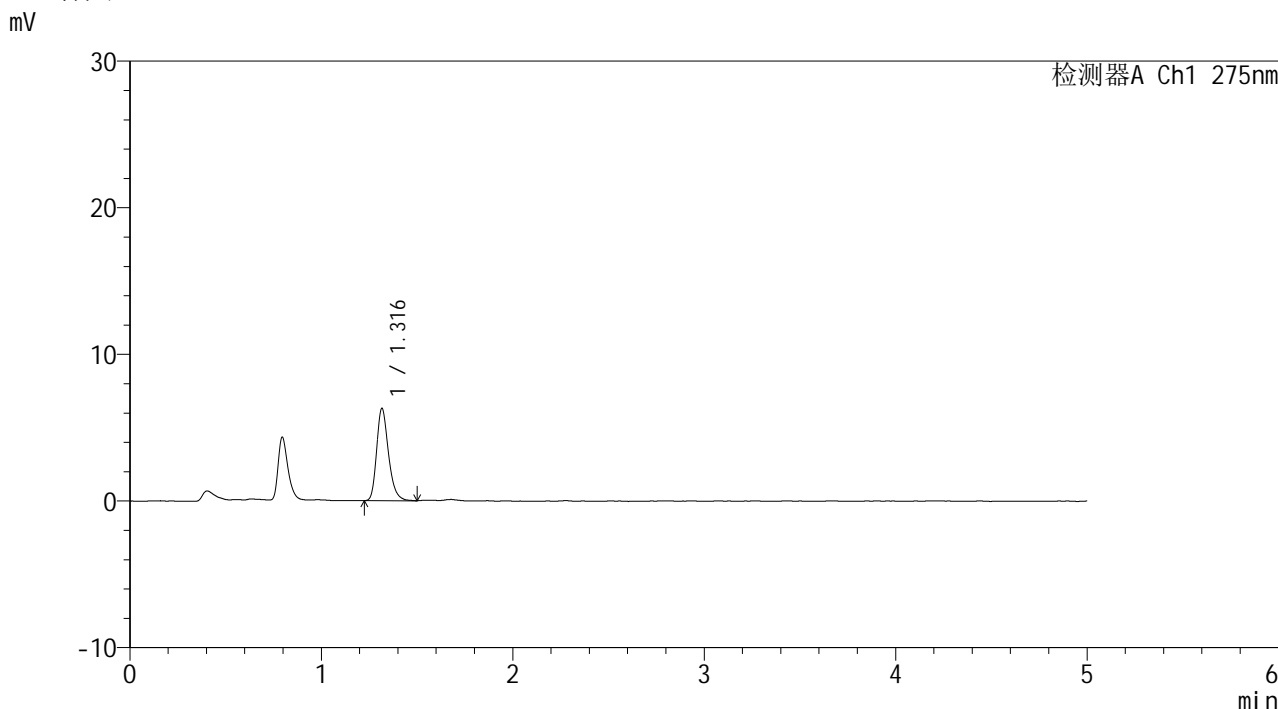


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-131-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:15:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	27042	100.000	6259	2240	1.271	--
总计		27042	100.000	6259			

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)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

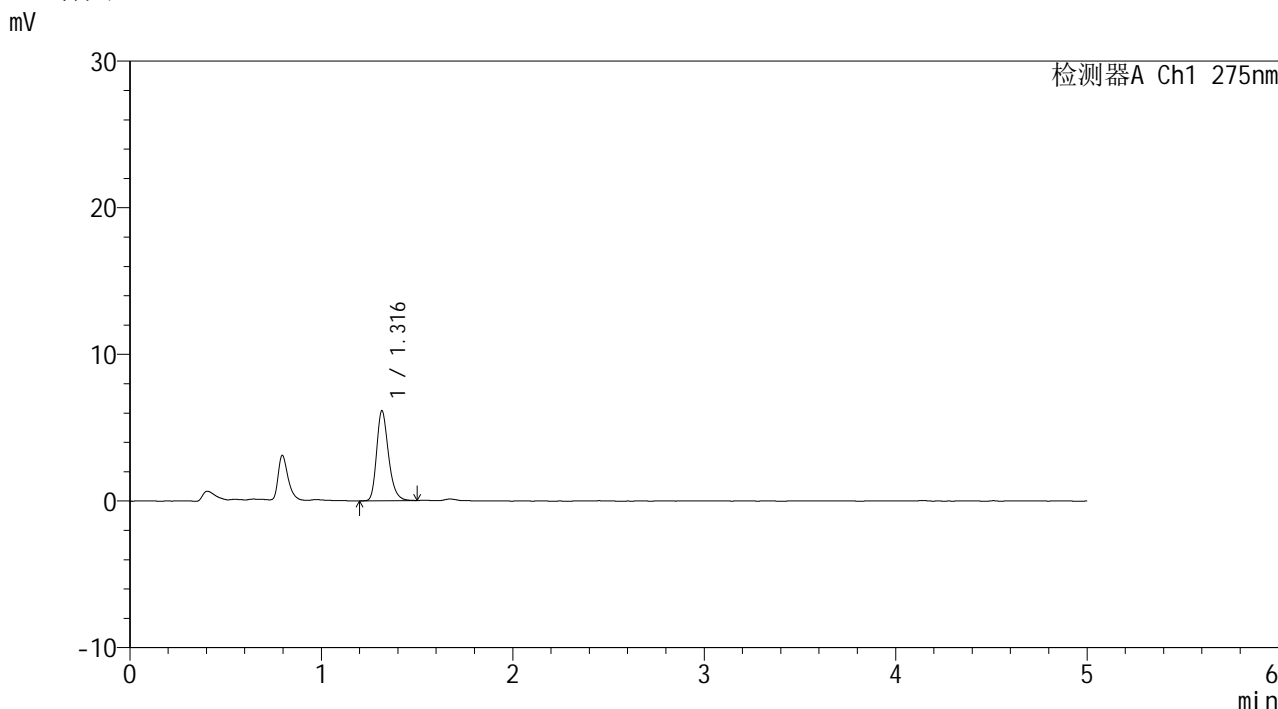


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-132-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	26360	100.000	6102	2238	1.267	--
总计		26360	100.000	6102			

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)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

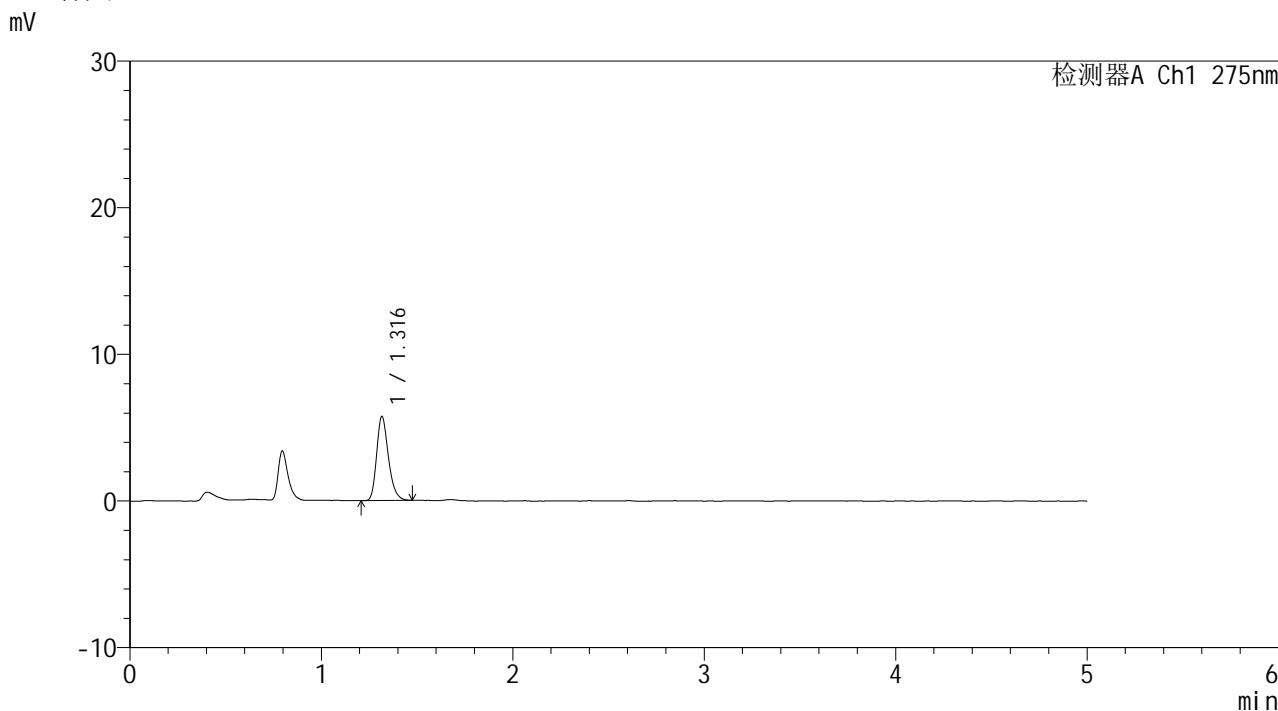


QTL-235

<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 - 0-16/11-133-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 19:26:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	24472	100.000	5702	2239	1.261	--
总计		24472	100.000	5702			

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)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

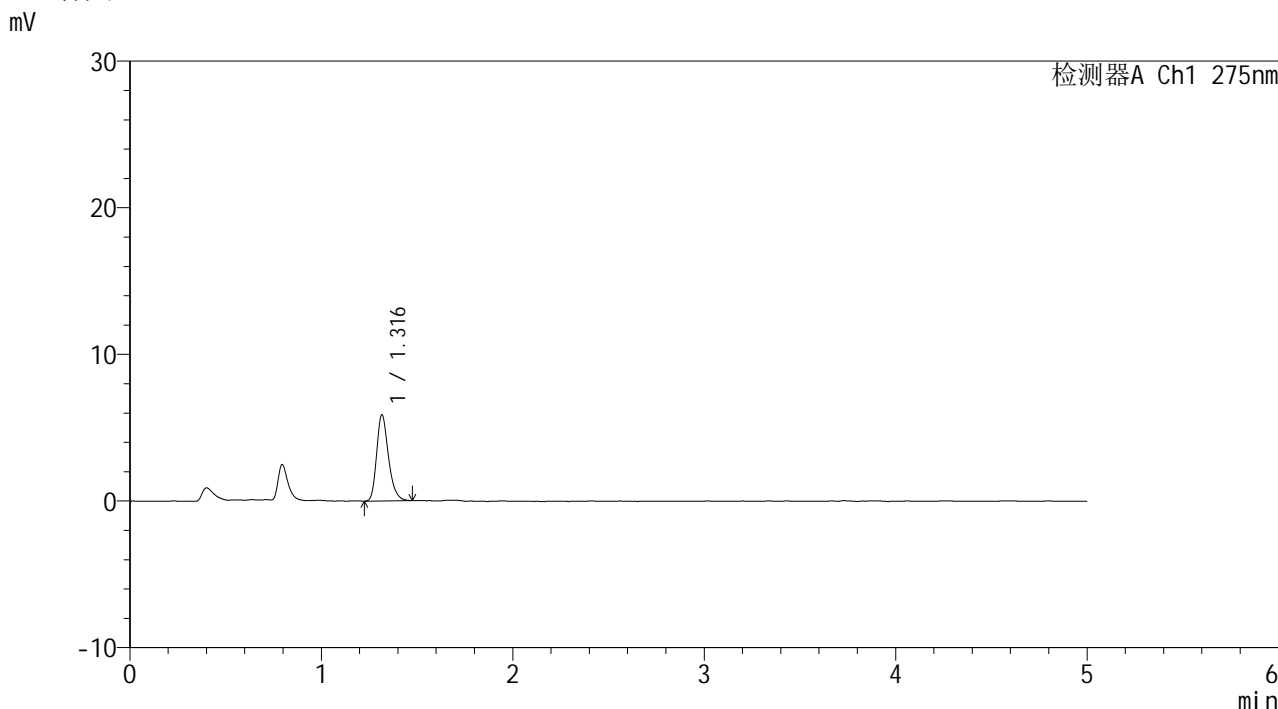


QTL-235

<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 - 0-16/11-134-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 19:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	25155	100.000	5838	2248	1.266	--
总计		25155	100.000	5838			

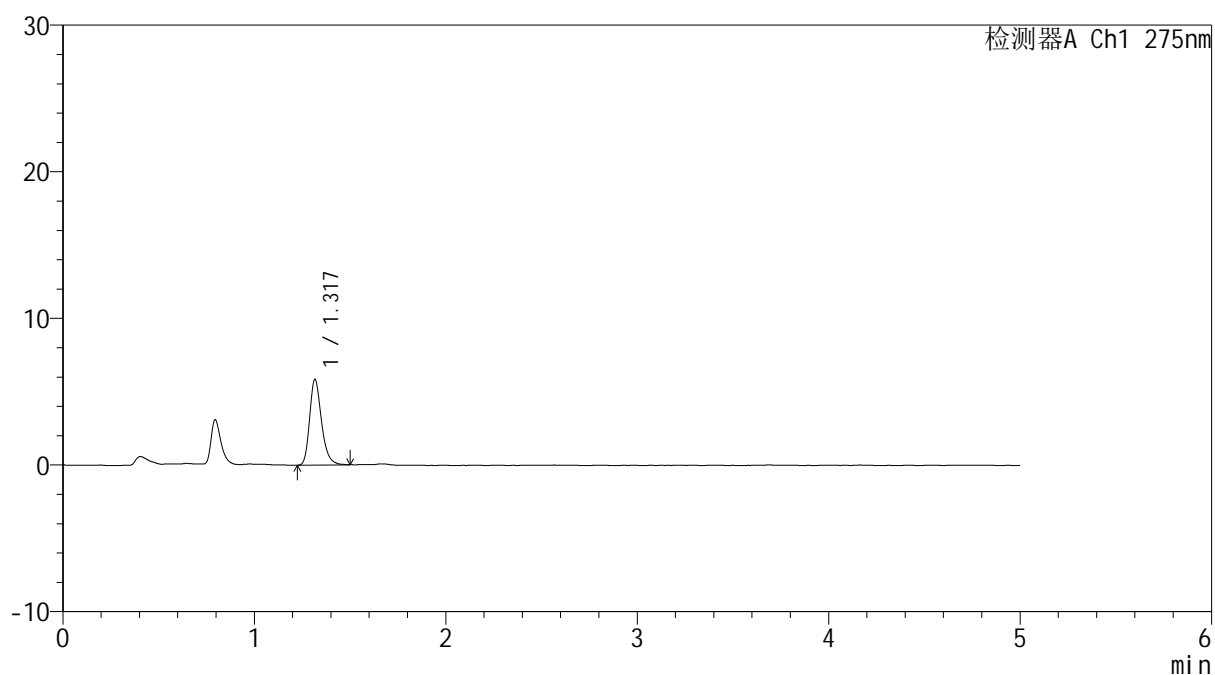
图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-135-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	25123	100.000	5804	2251	1.267	--
总计		25123	100.000	5804			

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)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

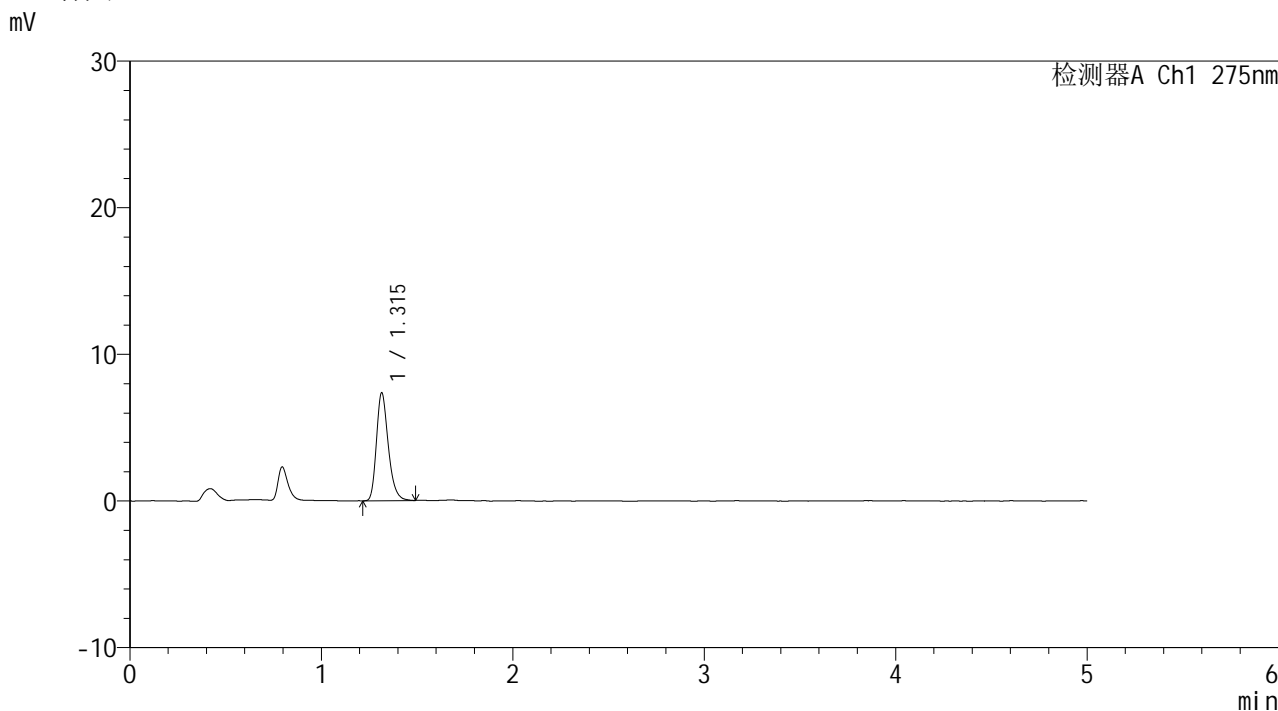


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-136-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:42:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	31516	100.000	7345	2243	1.270	--
总计		31516	100.000	7345			

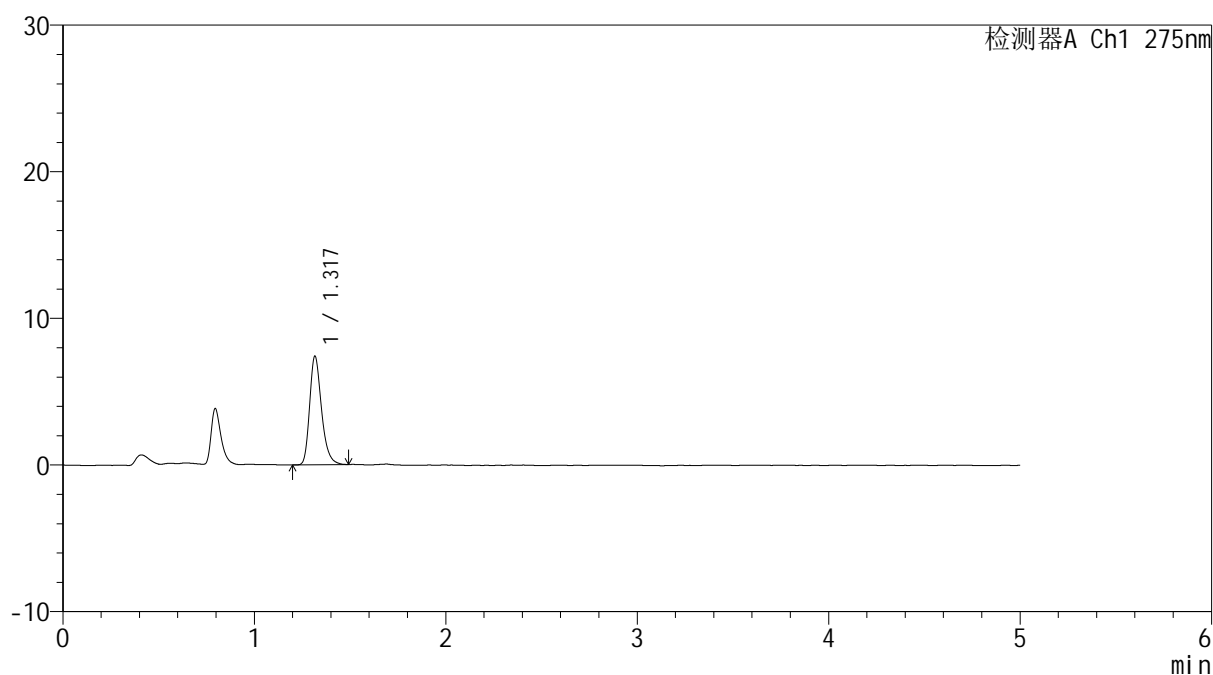
图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-137-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31811	100.000	7361	2254	1.280	--
总计		31811	100.000	7361			

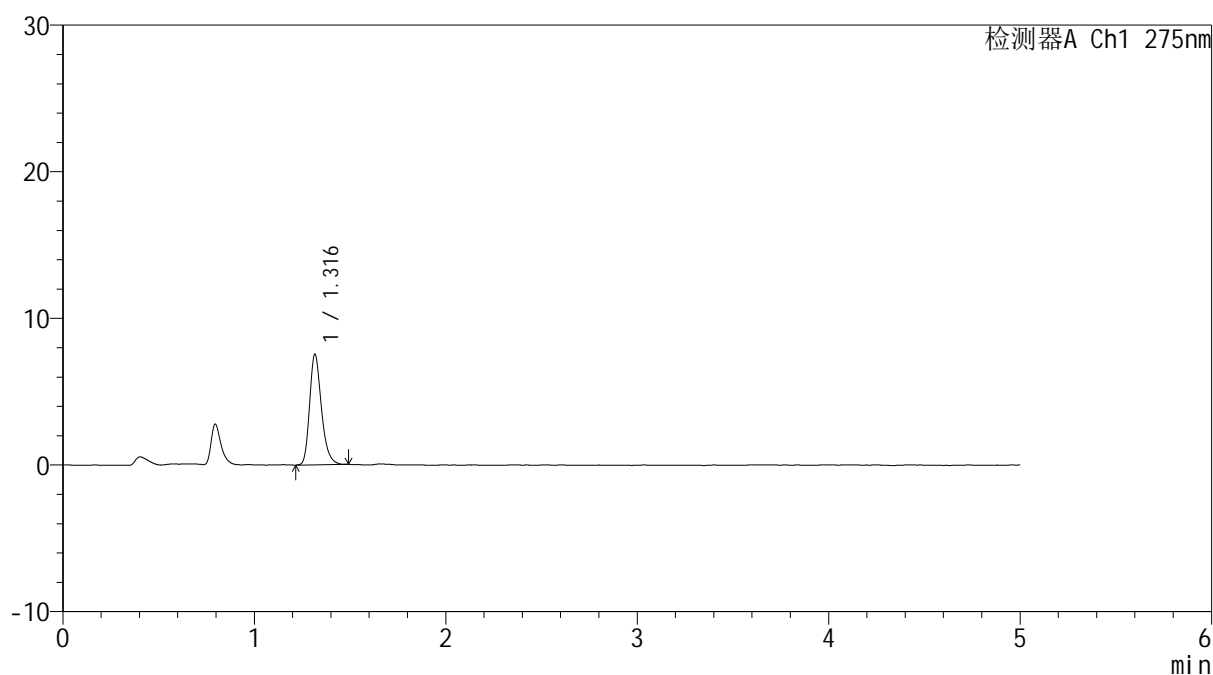
图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-138-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32279	100.000	7502	2250	1.265	--
总计		32279	100.000	7502			

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)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

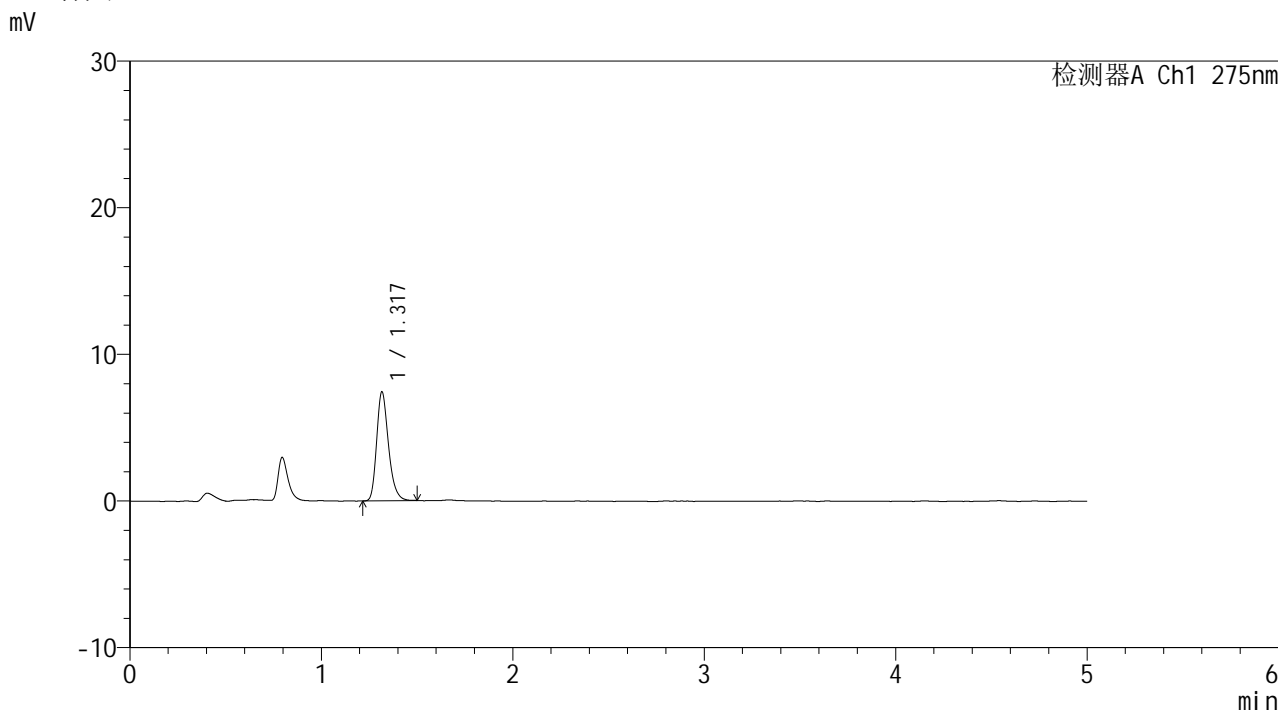


QTL-235

<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 - 0-16/11-139-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

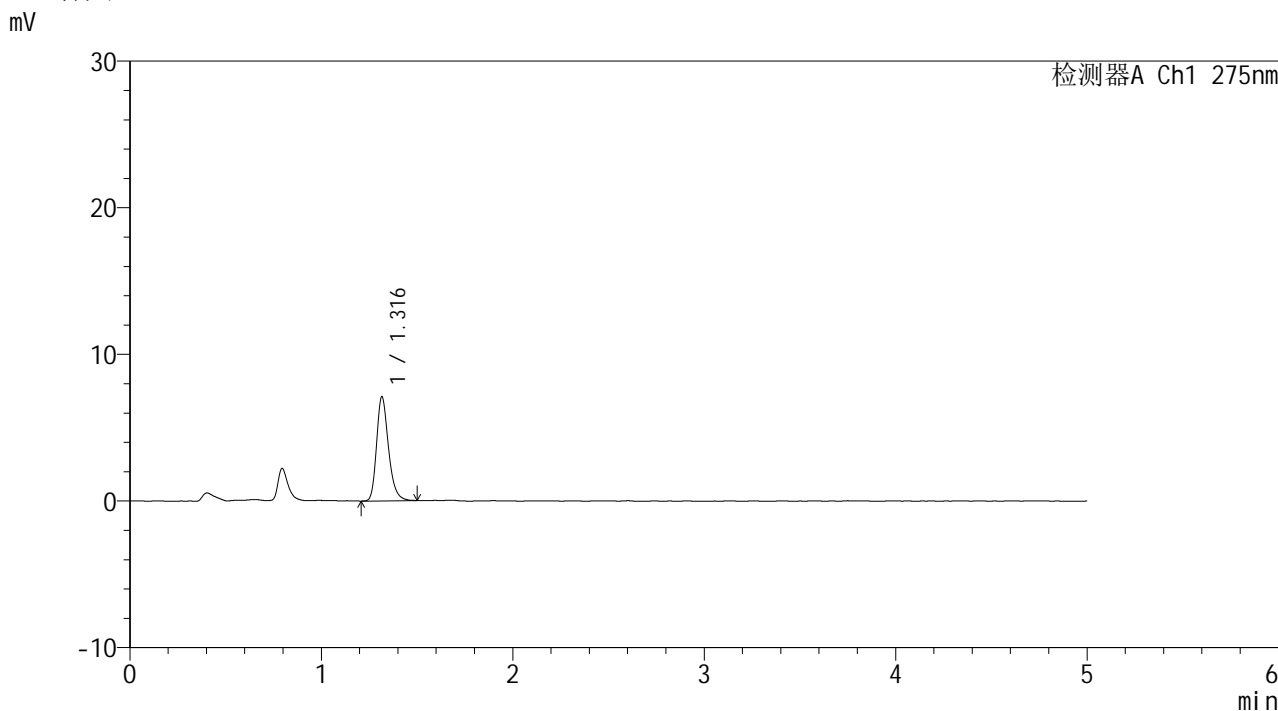
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31773	100.000	7382	2253	1.265	--
总计		31773	100.000	7382			

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)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-140-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:03:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	30595	100.000	7058	2236	1.266	--
总计		30595	100.000	7058			

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)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

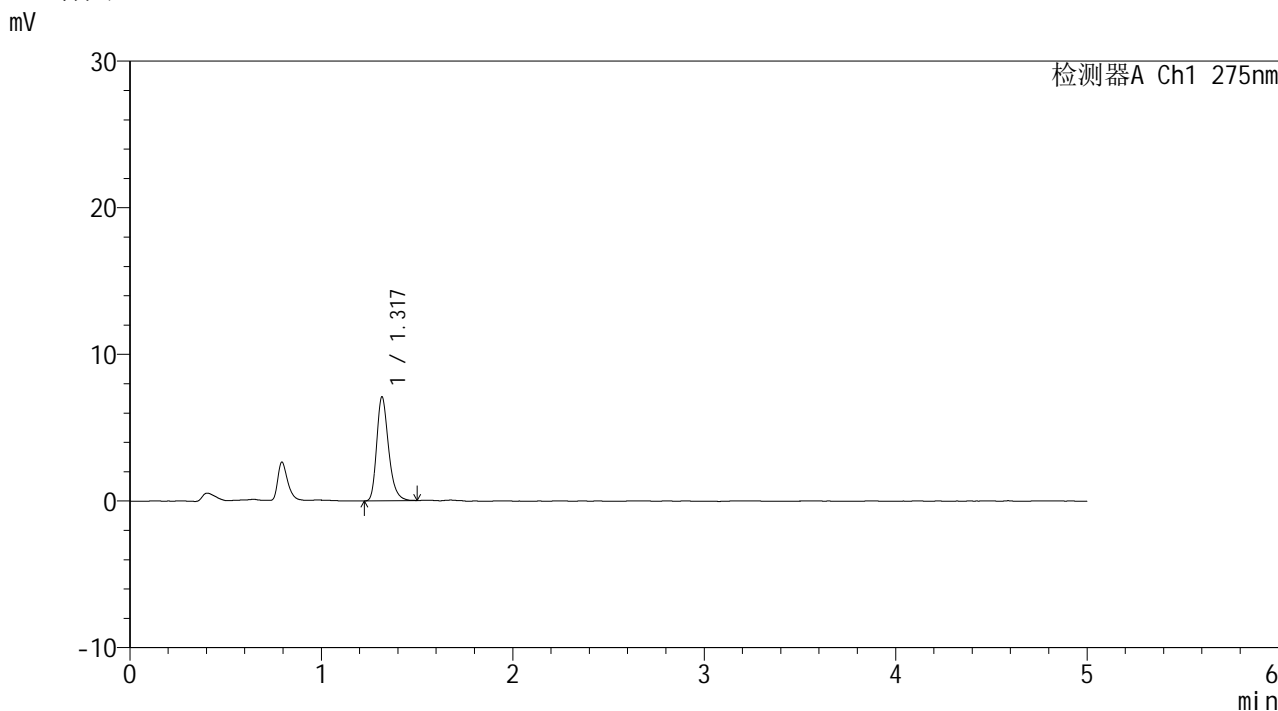


QTL-235

<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 - 0-16/11-141-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

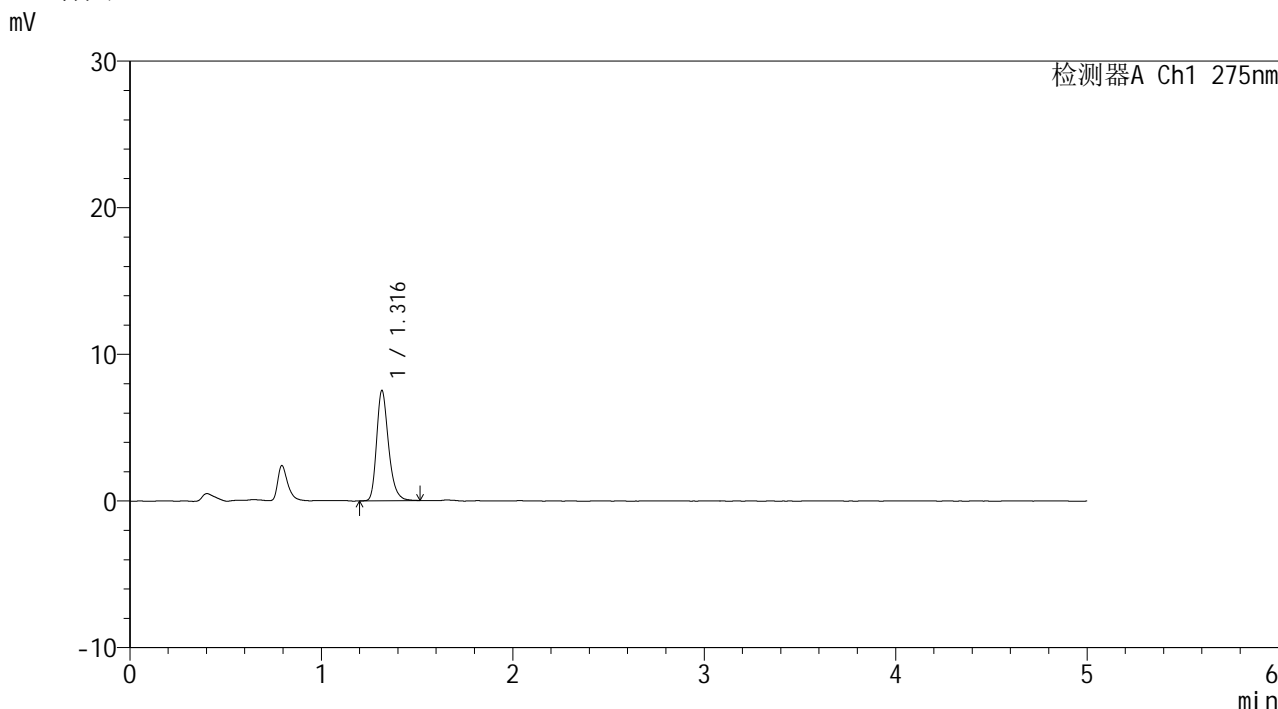
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	30466	100.000	7039	2249	1.282	--
总计		30466	100.000	7039			

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)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-142-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 20:14:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

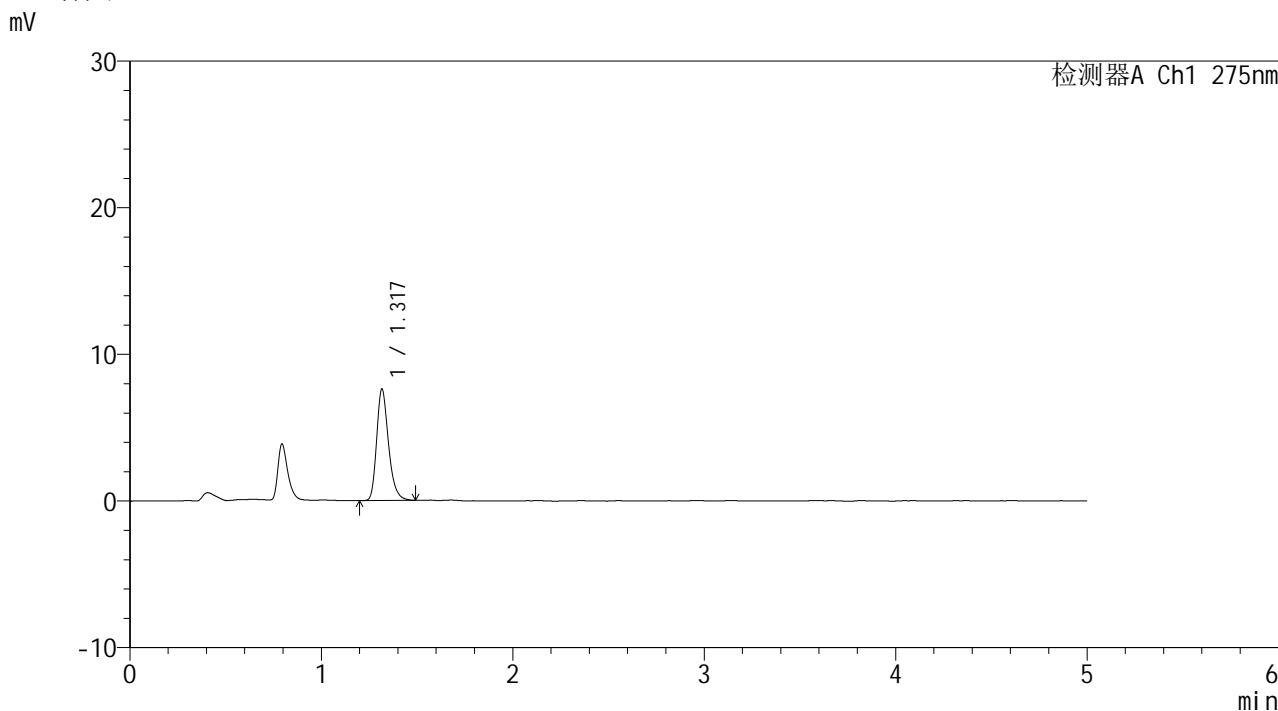
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32422	100.000	7478	2244	1.275	--
总计		32422	100.000	7478			

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)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-143-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:20:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

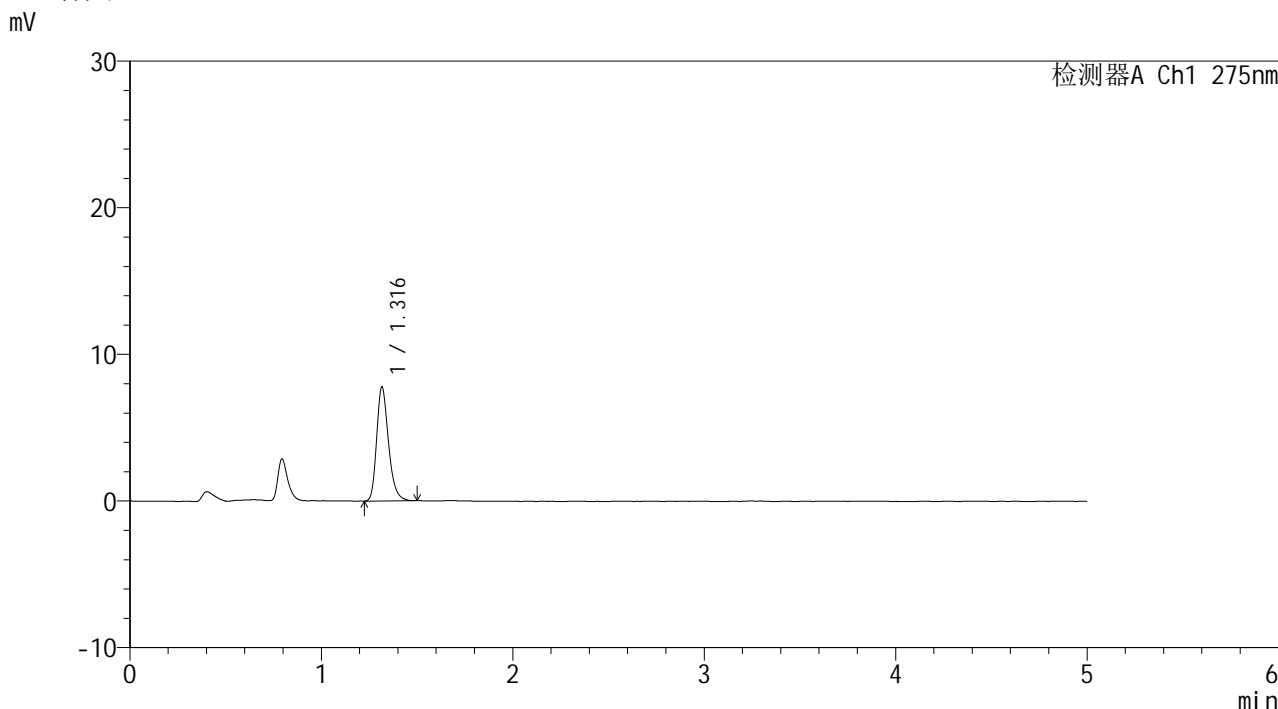
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32652	100.000	7556	2255	1.279	--
总计		32652	100.000	7556			

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)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-144-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:25:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33311	100.000	7730	2249	1.270	--
总计		33311	100.000	7730			

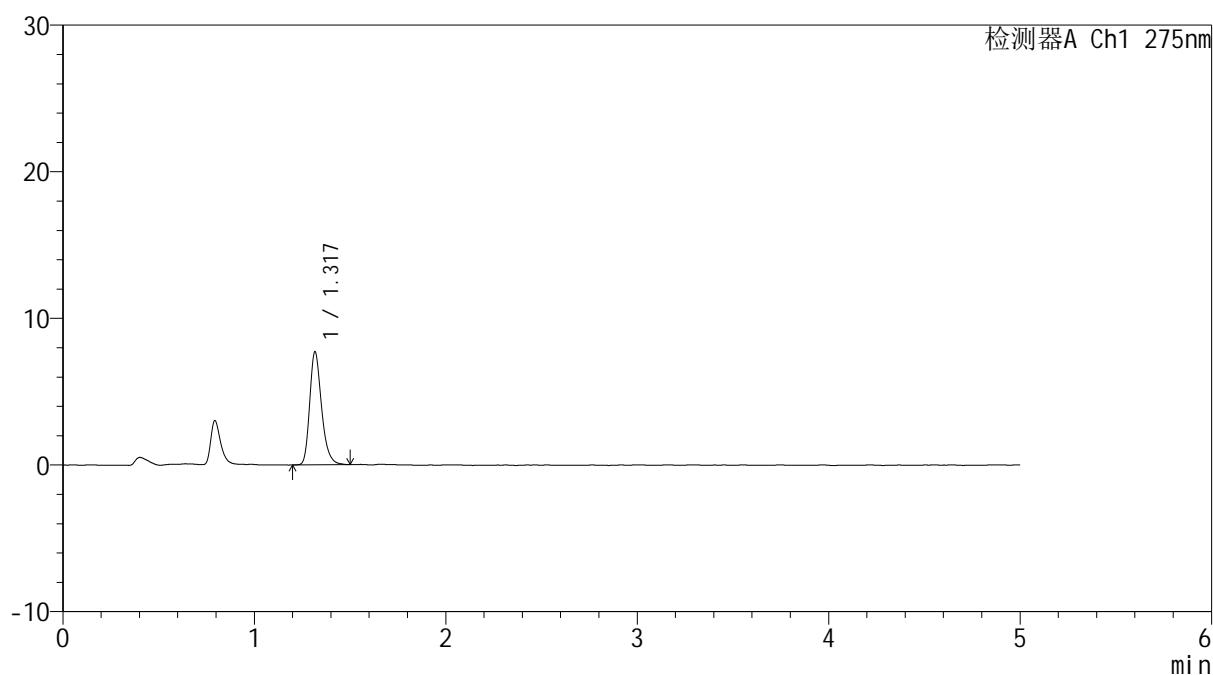
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-145-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33159	100.000	7650	2251	1.275	--
总计		33159	100.000	7650			

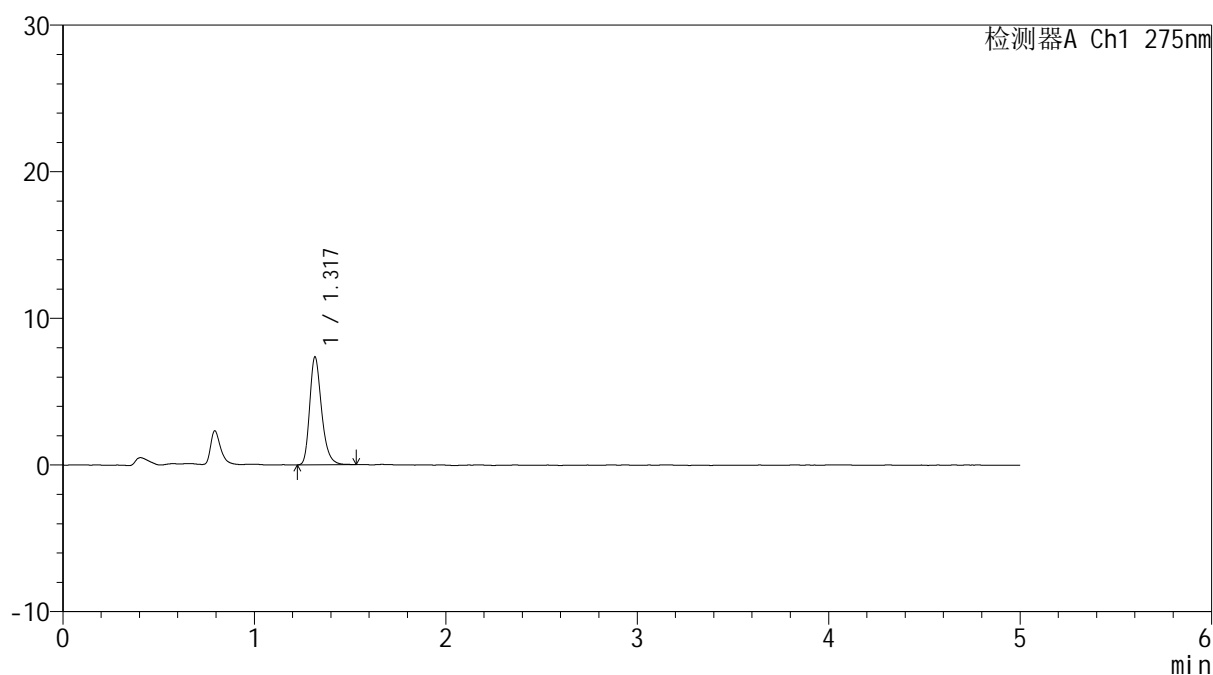
图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-146-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

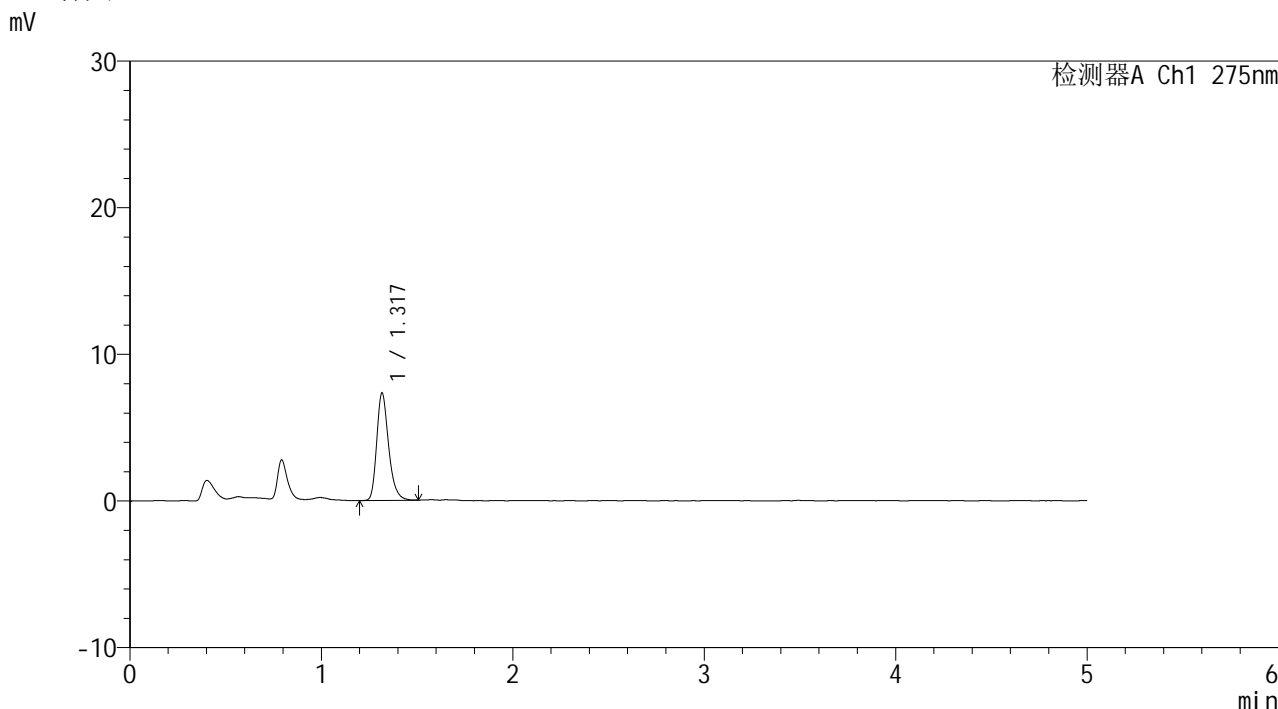
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31745	100.000	7313	2250	1.282	--
总计		31745	100.000	7313			

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)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-147-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:41:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31560	100.000	7266	2250	1.278	--
总计		31560	100.000	7266			

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)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

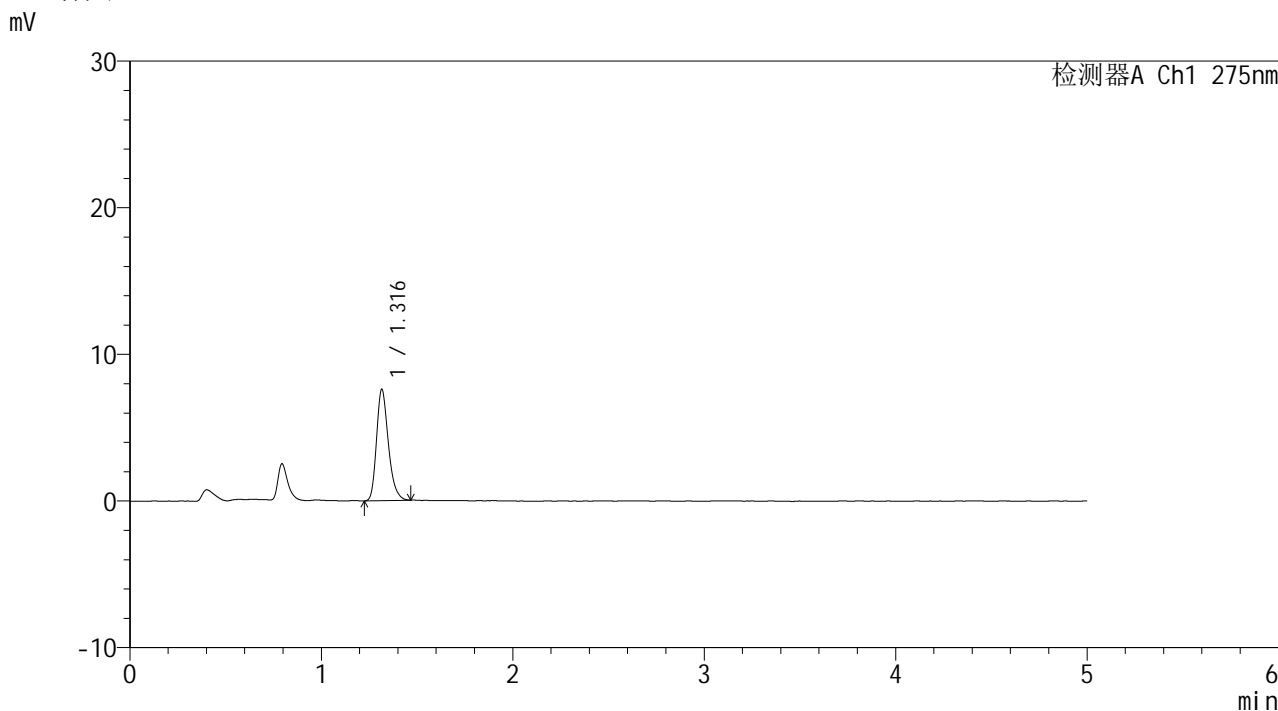


QTL-235

<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 - 0-16/11-148-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 20:47:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32435	100.000	7556	2242	1.268	--
总计		32435	100.000	7556			

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)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

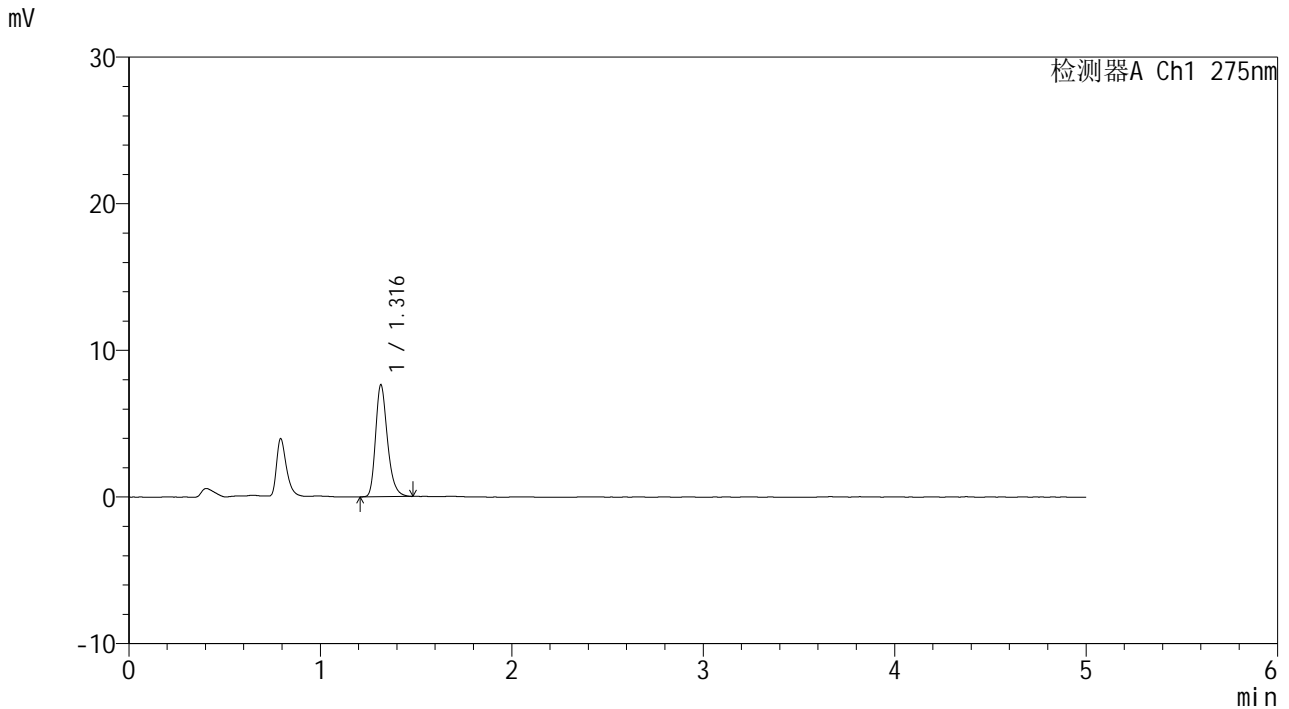


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-149-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:52:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

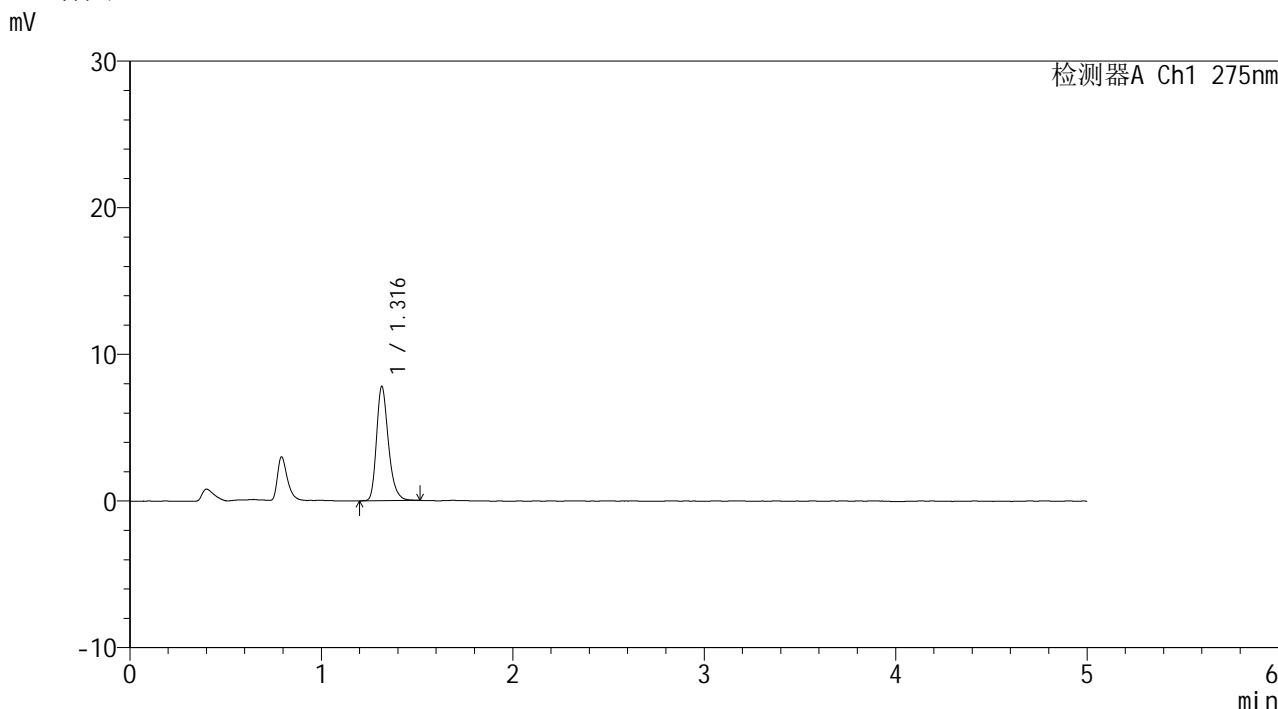
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32733	100.000	7593	2250	1.278	--
总计		32733	100.000	7593			

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)-pH6.8介质-20min-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 - 0-16/11-150-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

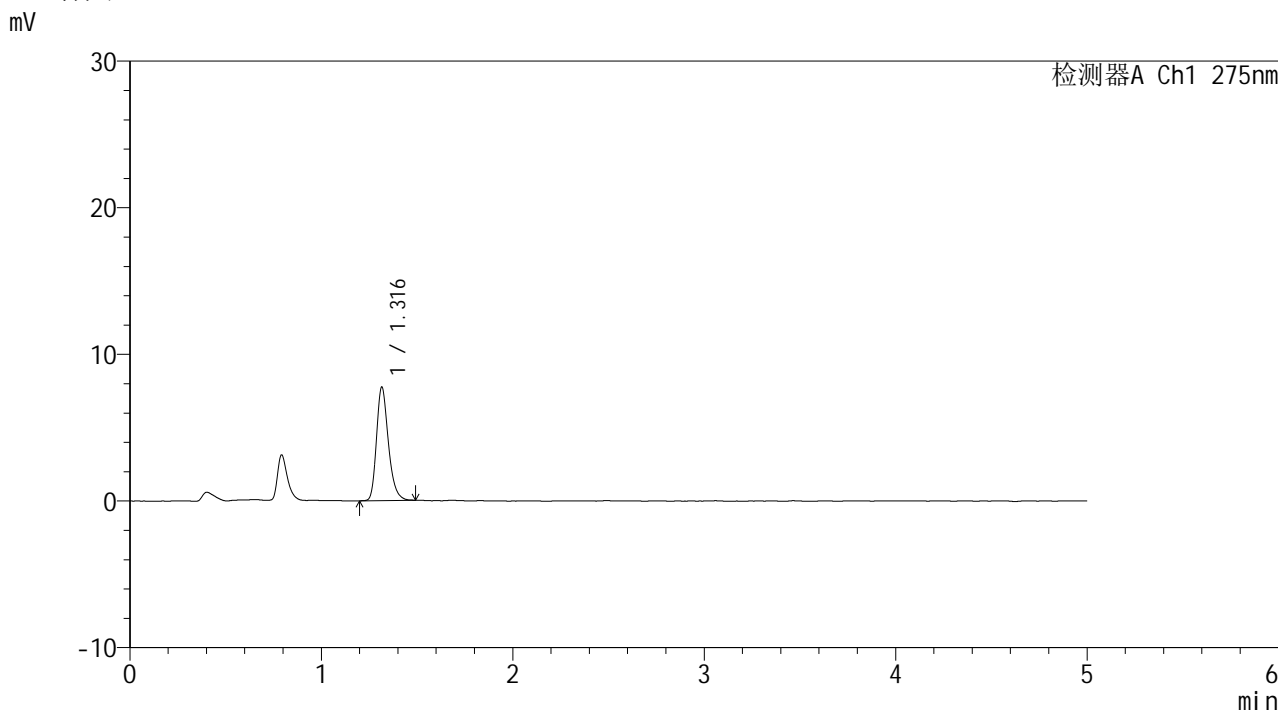
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33475	100.000	7761	2249	1.278	--
总计		33475	100.000	7761			

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)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-151-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 21:03:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

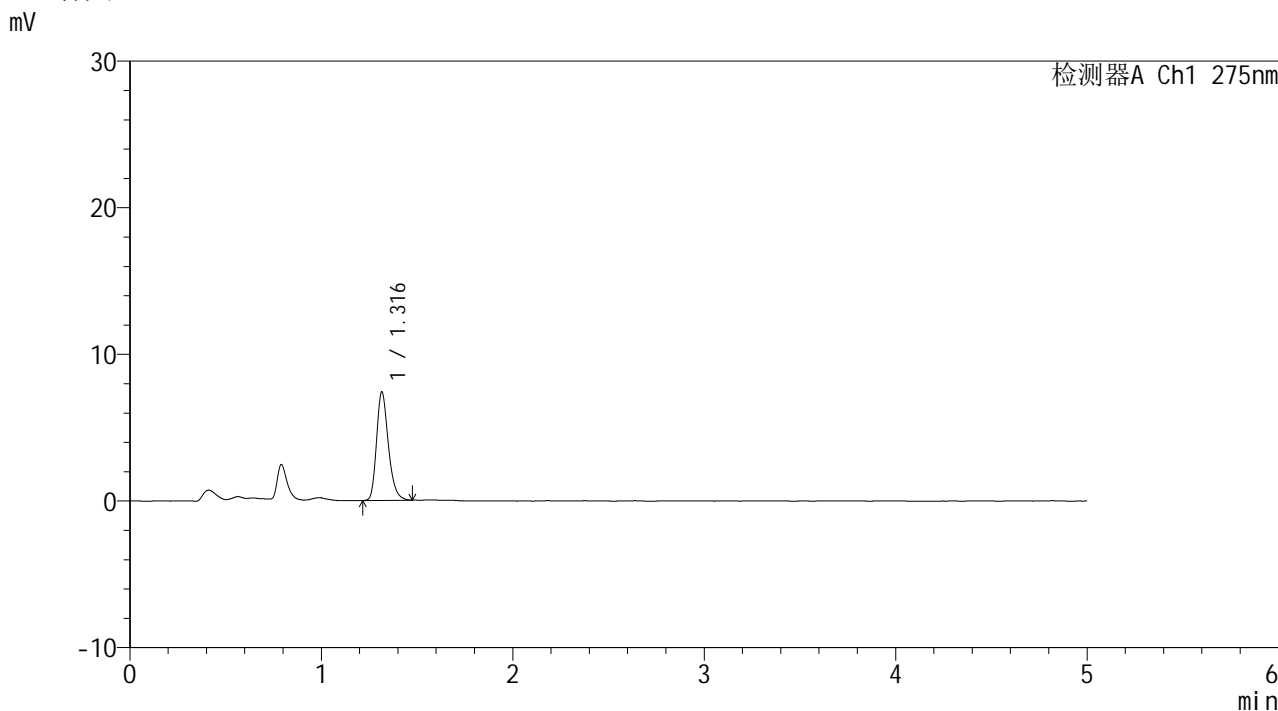
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33230	100.000	7714	2243	1.271	--
总计		33230	100.000	7714			

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)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-152-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 21:08:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	31626	100.000	7364	2254	1.263	--
总计		31626	100.000	7364			

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)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

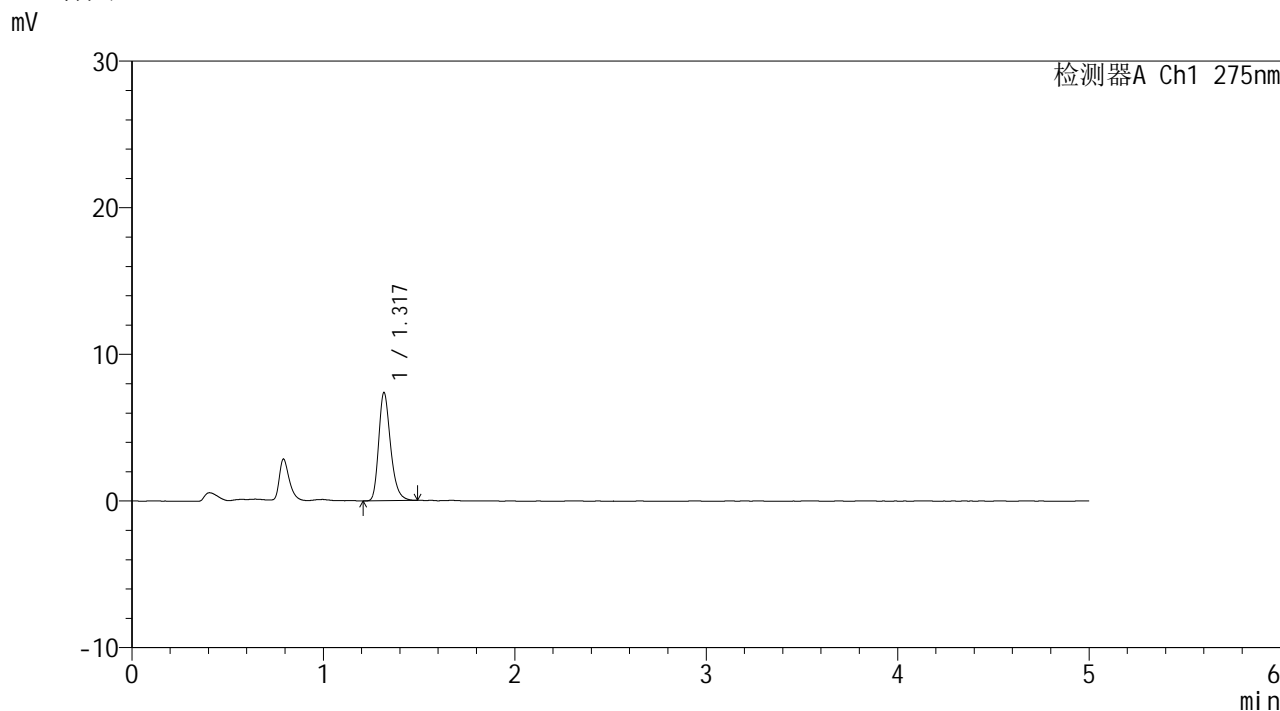


QTL-235

<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 - 0-16/11-153-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

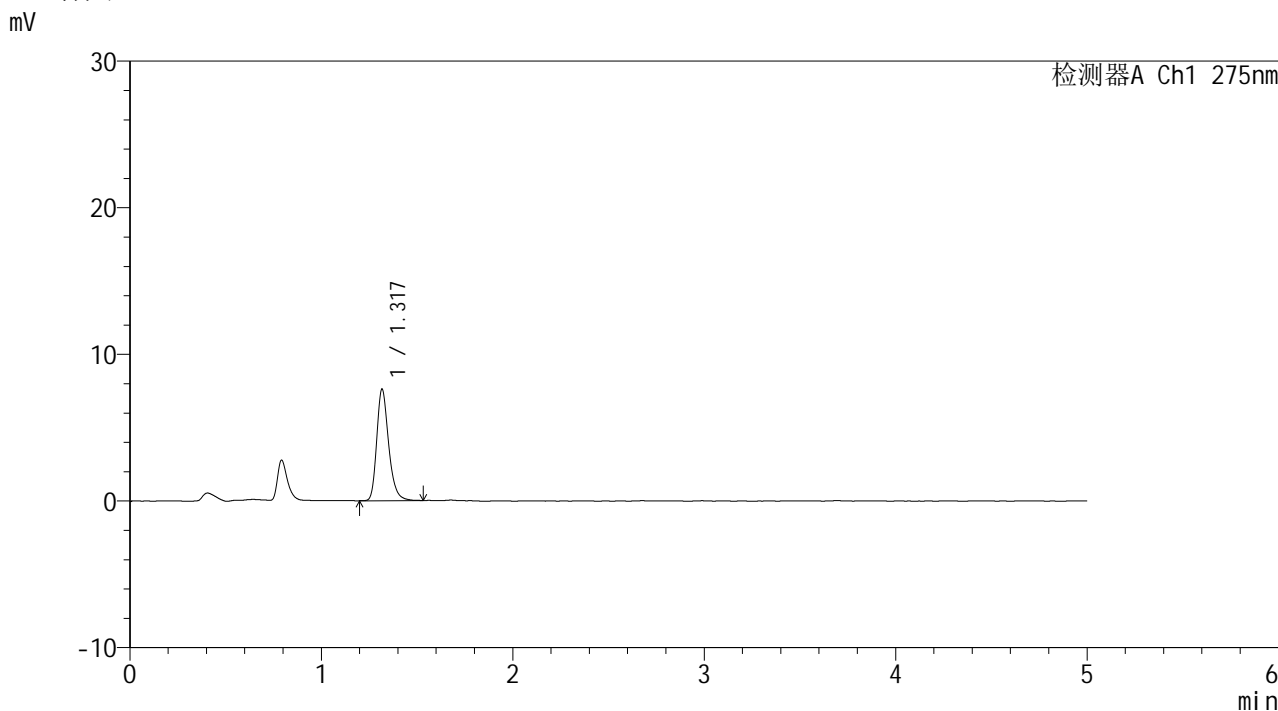
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31714	100.000	7323	2245	1.276	--
总计		31714	100.000	7323			

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)-pH6.8介质-20min-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 - 0-16/11-154-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 21:19:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32853	100.000	7540	2253	1.272	--
总计		32853	100.000	7540			

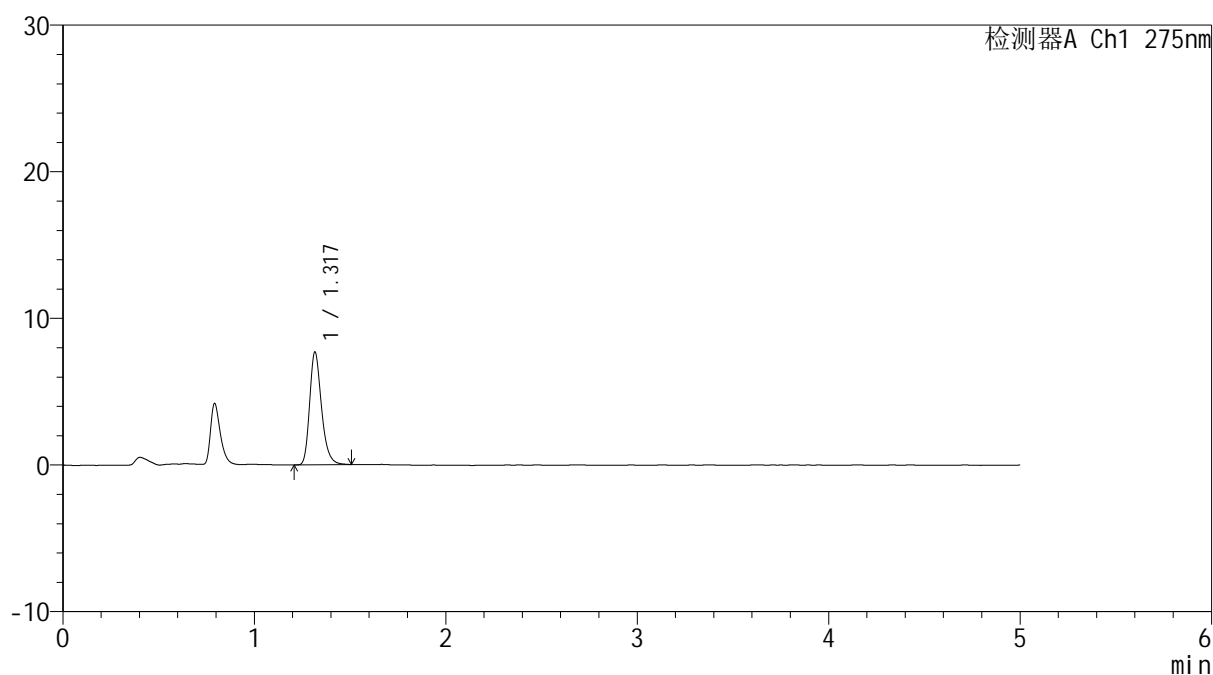
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-155-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33033	100.000	7641	2258	1.271	--
总计		33033	100.000	7641			

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)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

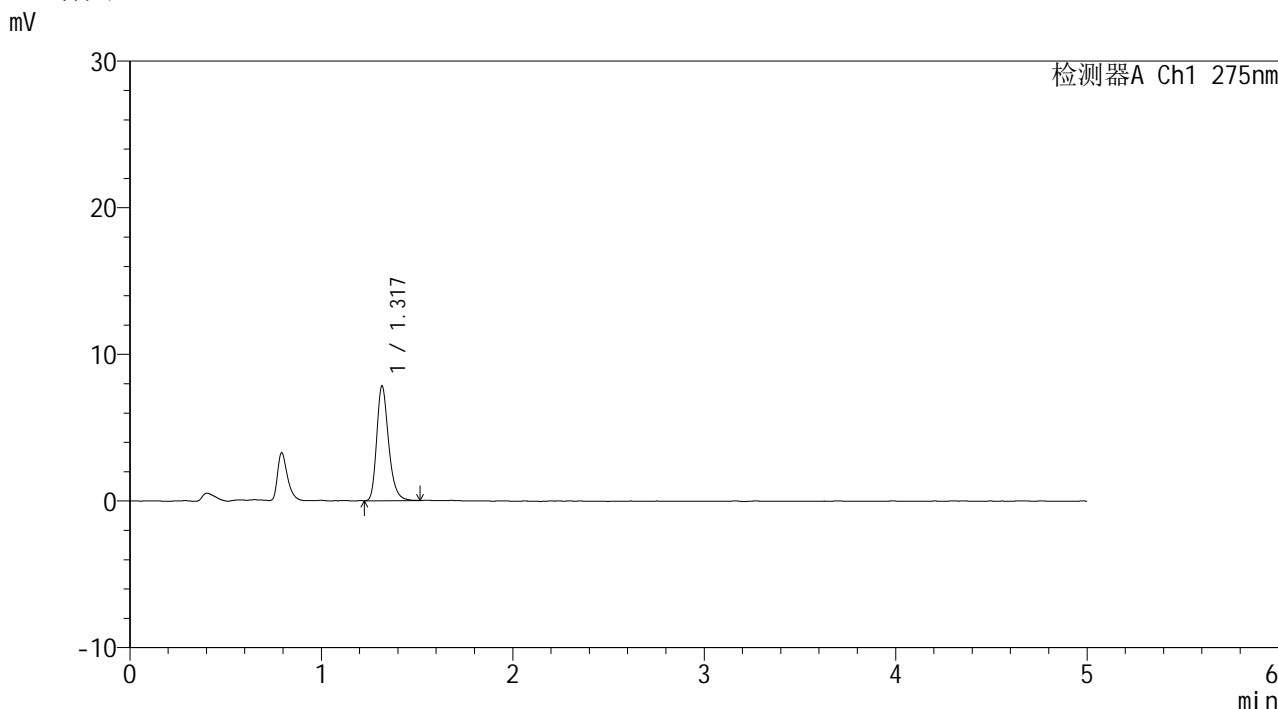


QTL-235

<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 - 0-16/11-156-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:30:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33689	100.000	7763	2251	1.277	--
总计		33689	100.000	7763			

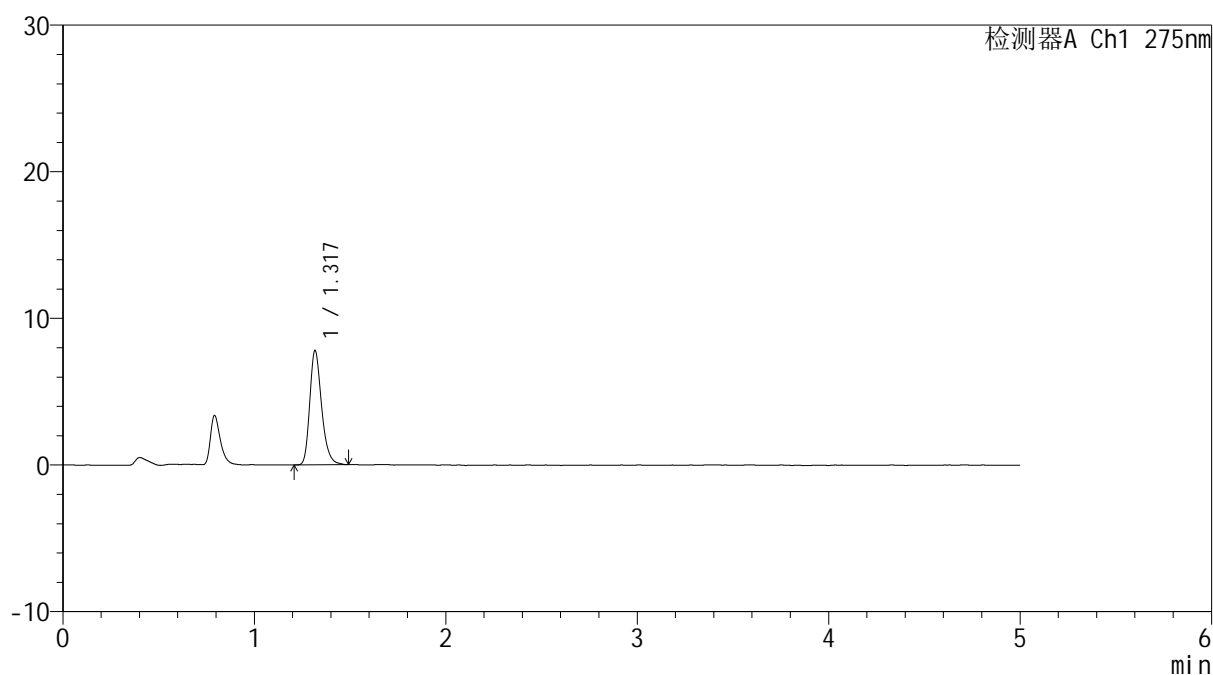
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-157-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:35:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33480	100.000	7726	2251	1.267	--
总计		33480	100.000	7726			

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)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-158-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 21:41:18

处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

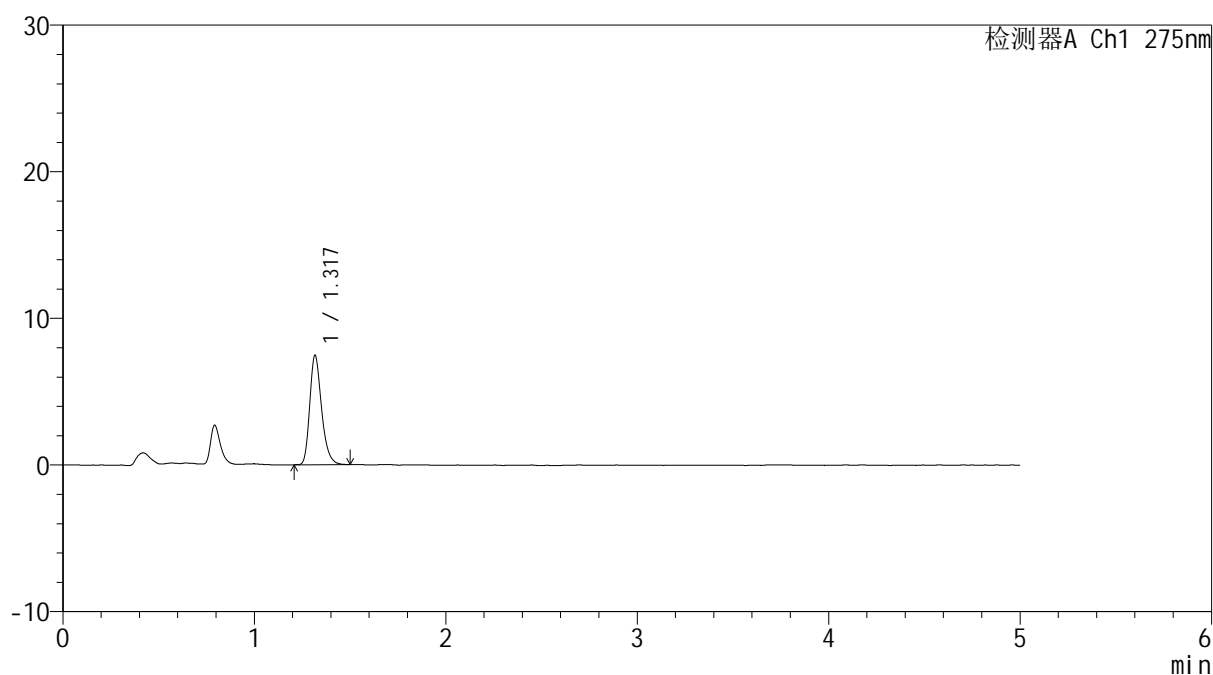
版本号: 6.115

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	1.317	31955	100.000	7397	2249	1.272	--
总计		31955	100.000	7397			

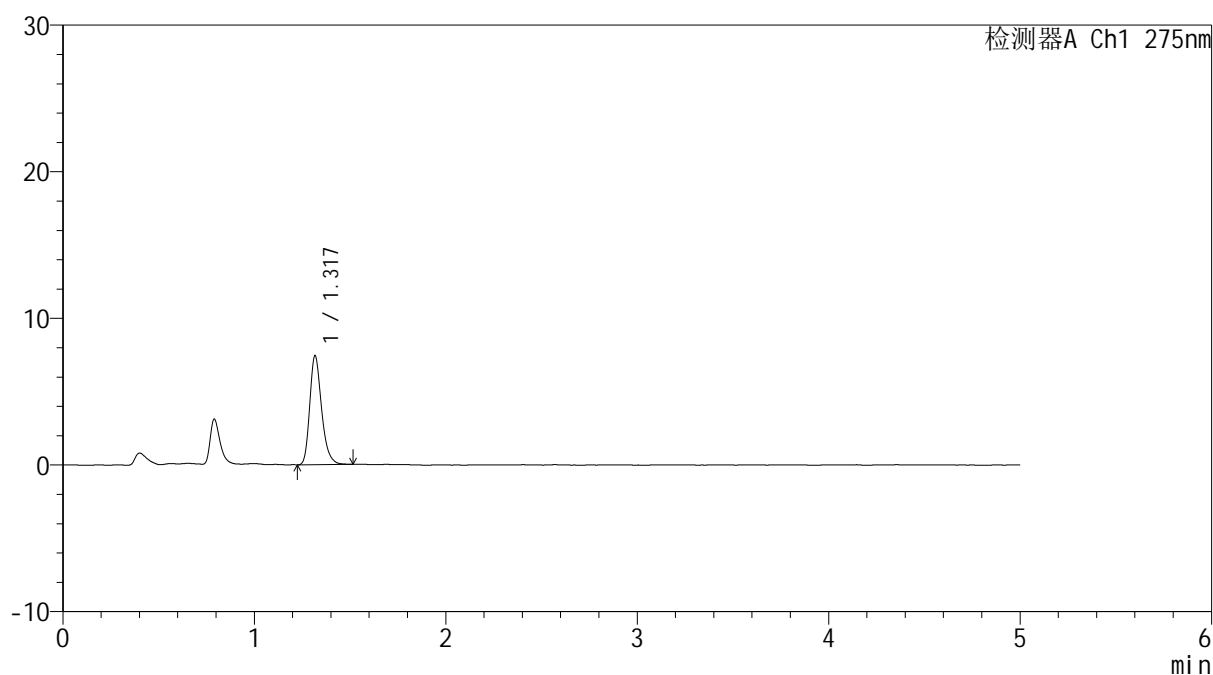
图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-159-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	31963	100.000	7368	2249	1.274	--
总计		31963	100.000	7368			

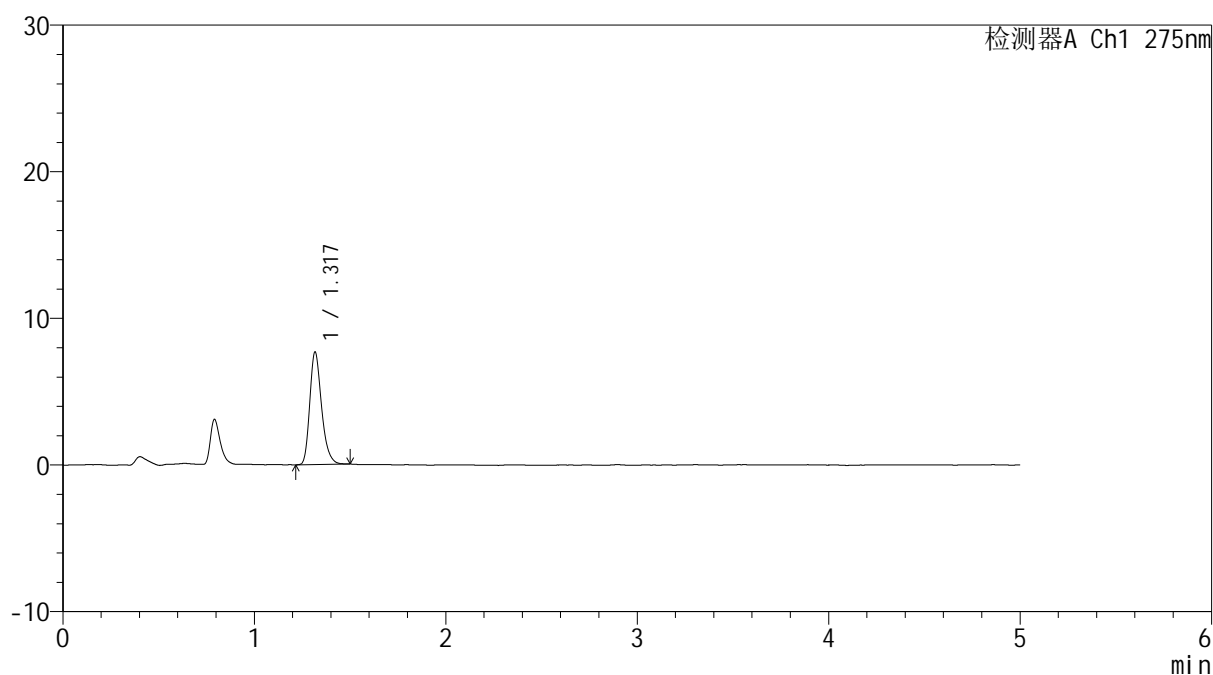
图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-160-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32821	100.000	7606	2259	1.276	--
总计		32821	100.000	7606			

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)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

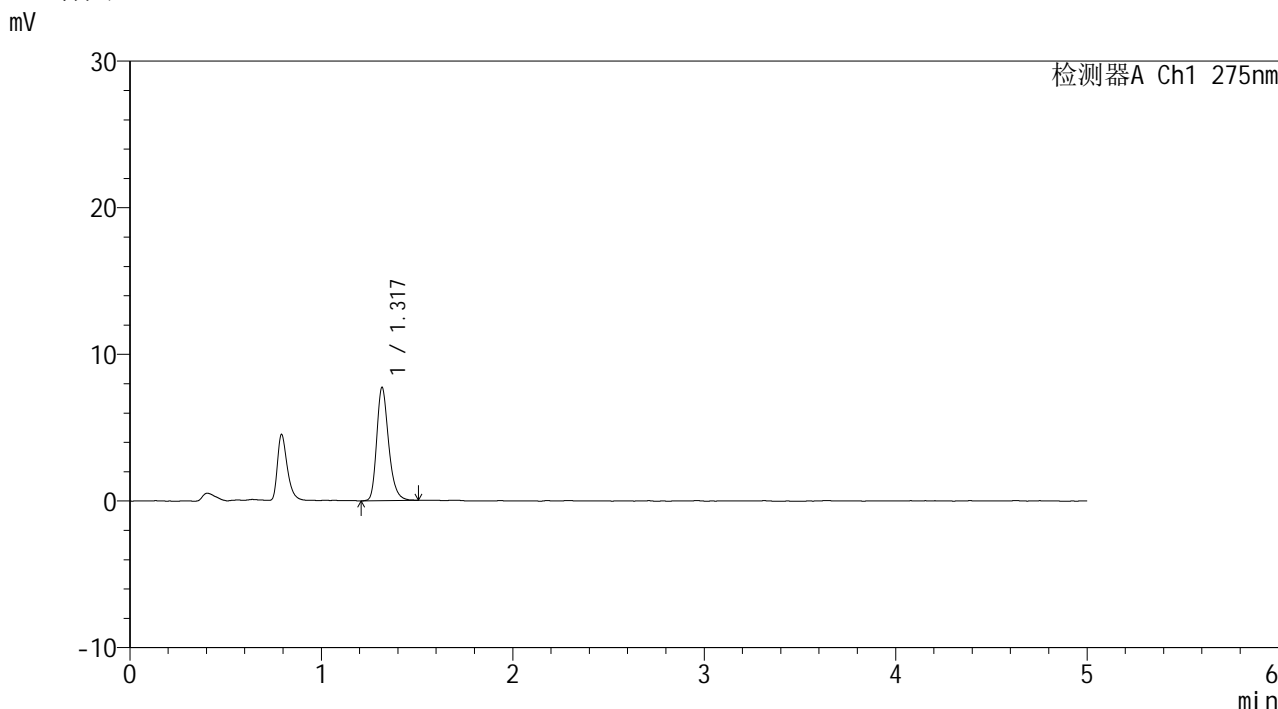


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-161-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:57:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

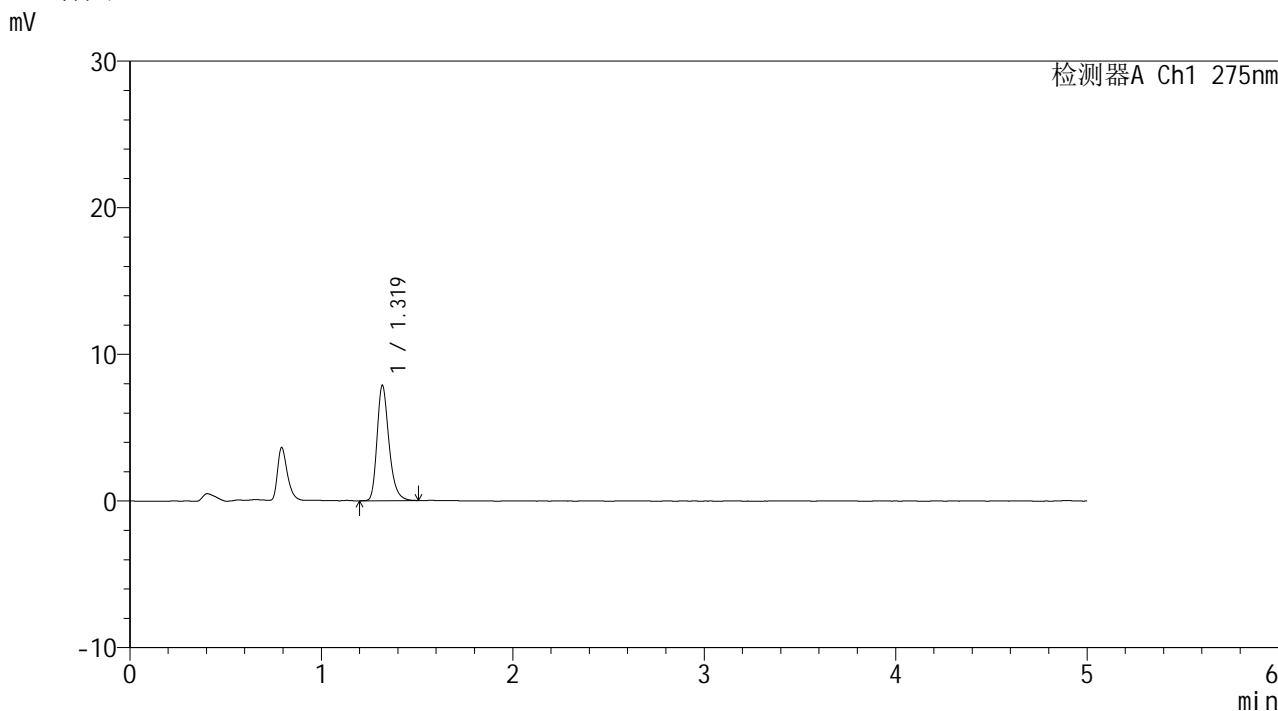
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33293	100.000	7656	2246	1.268	--
总计		33293	100.000	7656			

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)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-162-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 22:02:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	33899	100.000	7826	2263	1.282	--
总计		33899	100.000	7826			

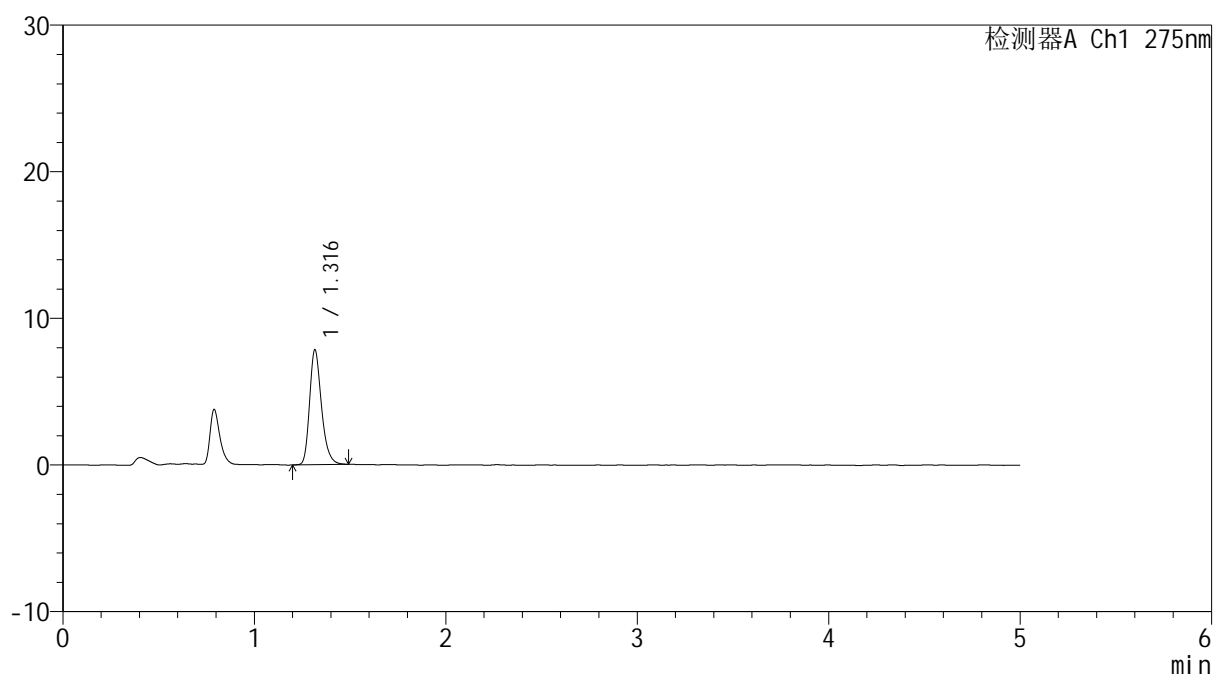
图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-163-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

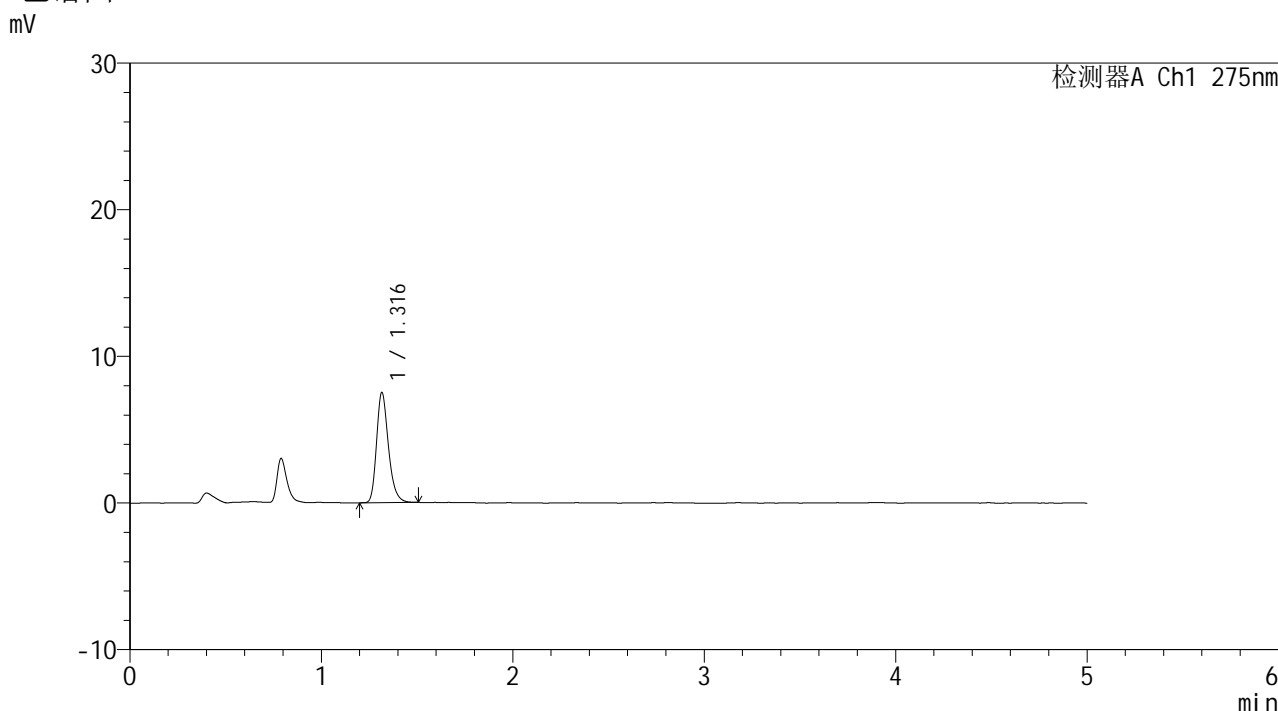
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33680	100.000	7791	2241	1.266	--
总计		33680	100.000	7791			

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)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-164-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 22:14:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32335	100.000	7483	2239	1.265	--
总计		32335	100.000	7483			

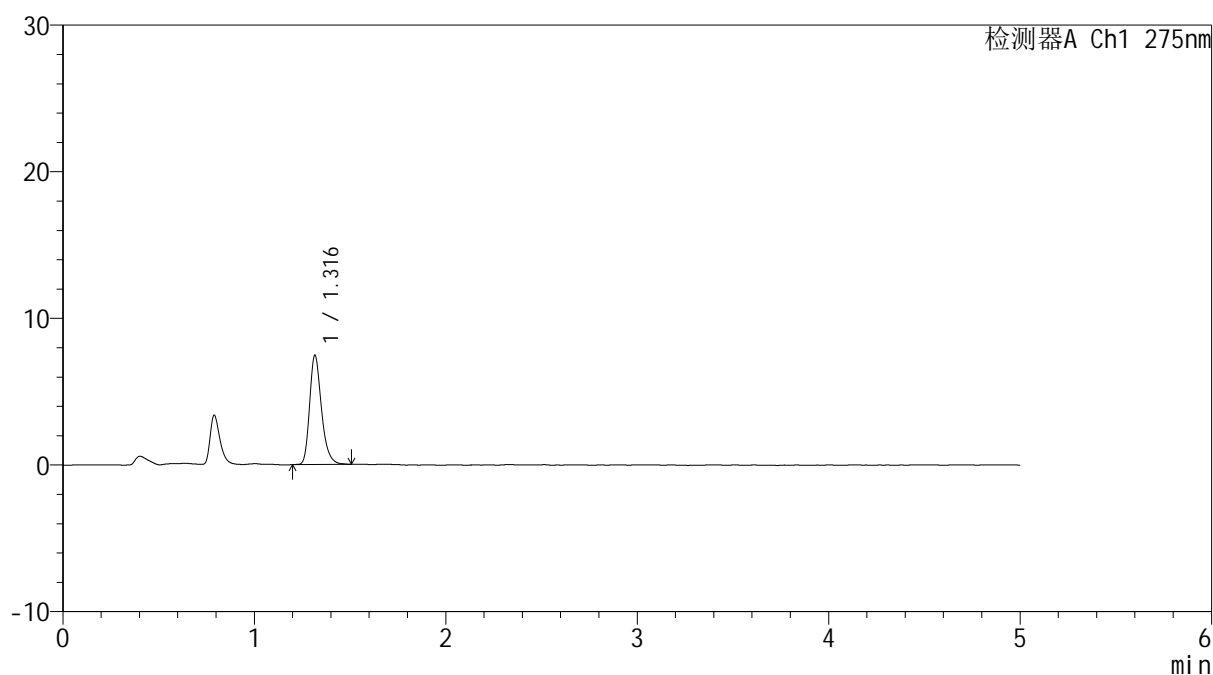
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-165-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	32065	100.000	7413	2256	1.278	--
总计		32065	100.000	7413			

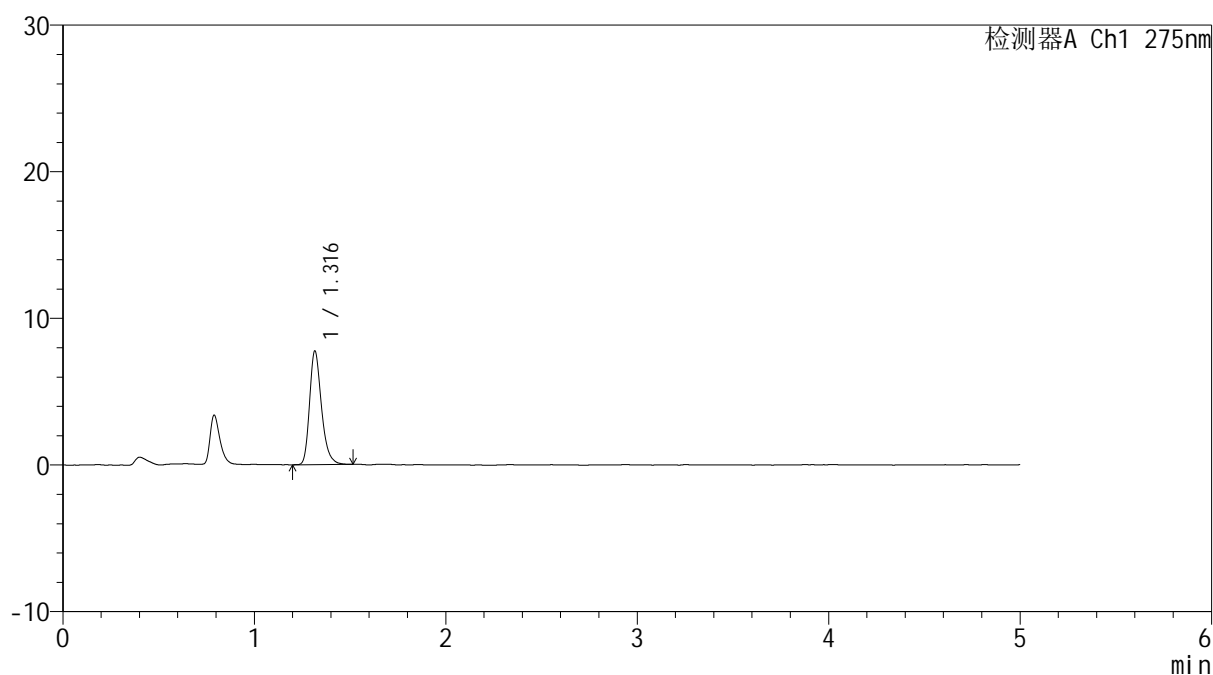
图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-166-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33440	100.000	7717	2237	1.281	--
总计		33440	100.000	7717			

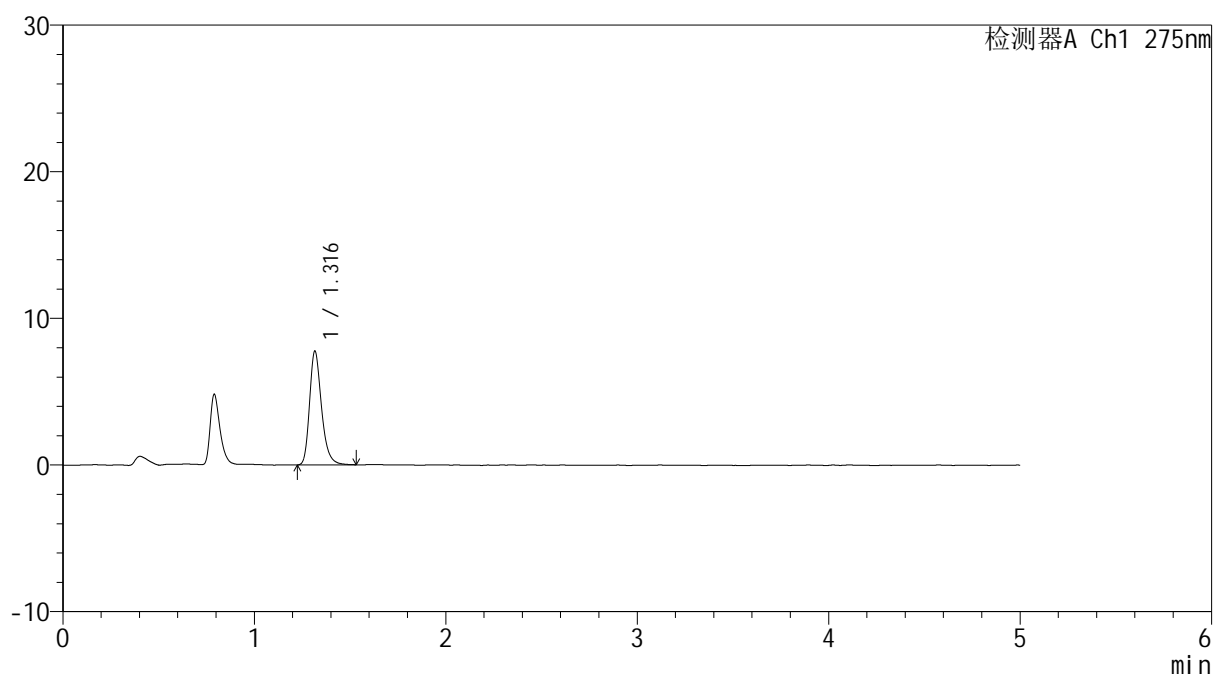
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-167-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33563	100.000	7719	2235	1.280	--
总计		33563	100.000	7719			

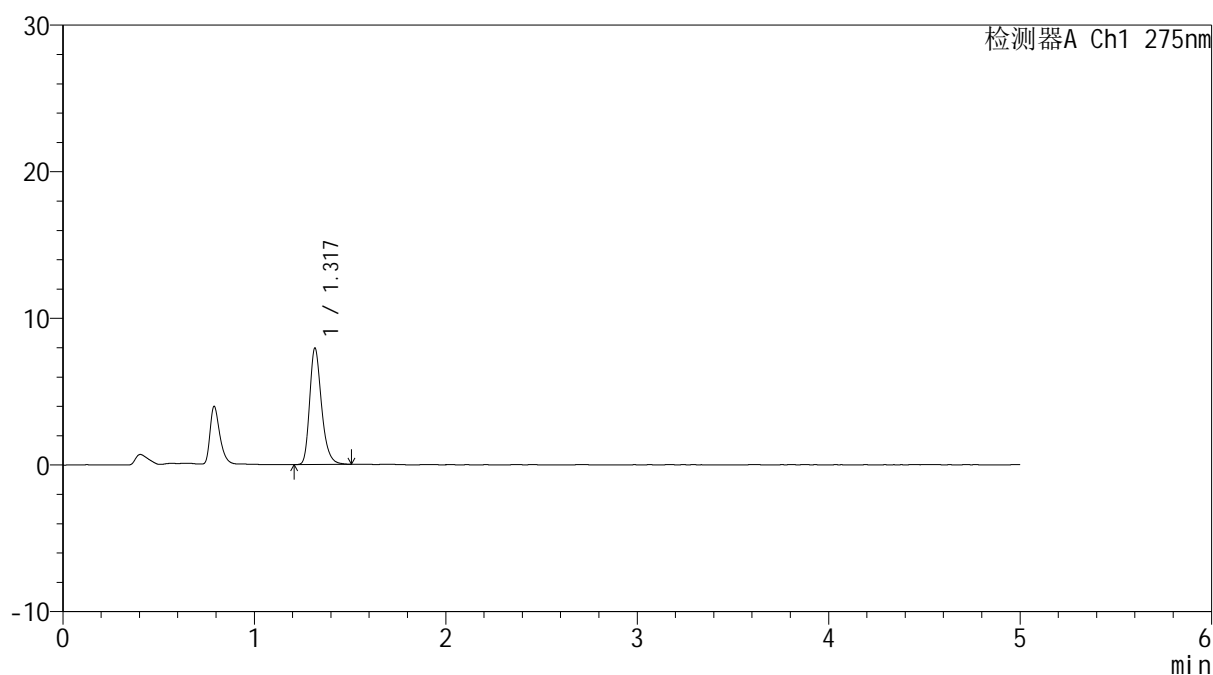
图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-168-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34104	100.000	7886	2251	1.277	--
总计		34104	100.000	7886			

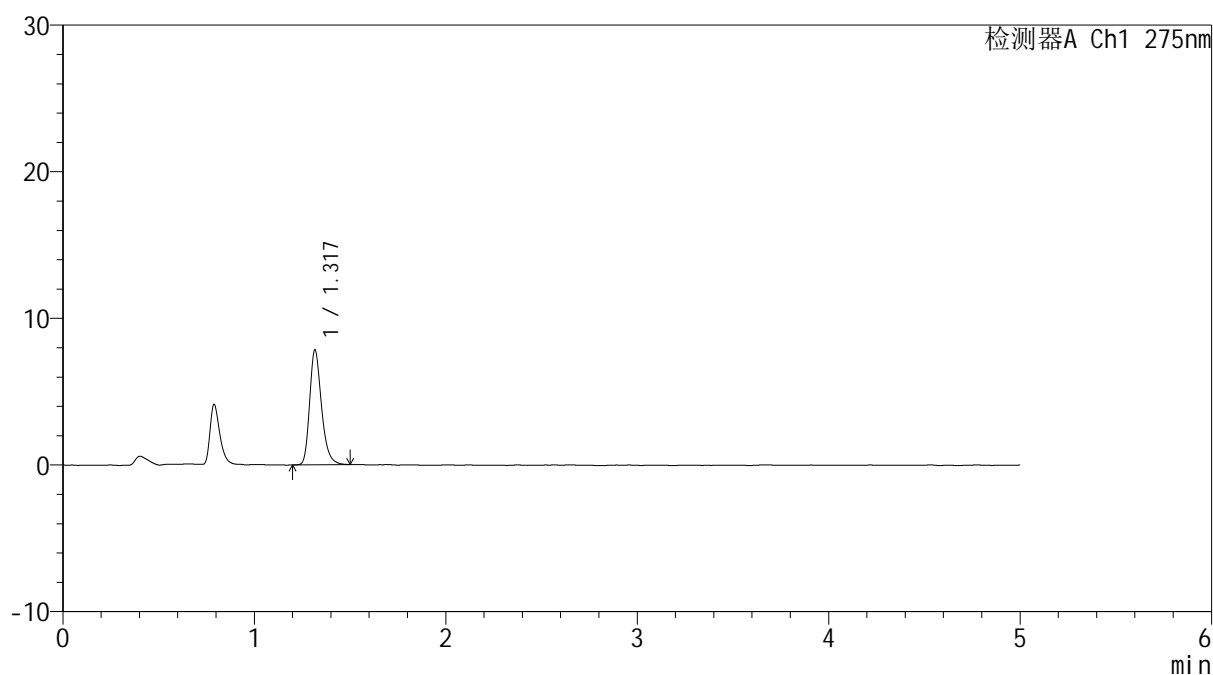
图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-169-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 22:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33672	100.000	7779	2248	1.274	--
总计		33672	100.000	7779			

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)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

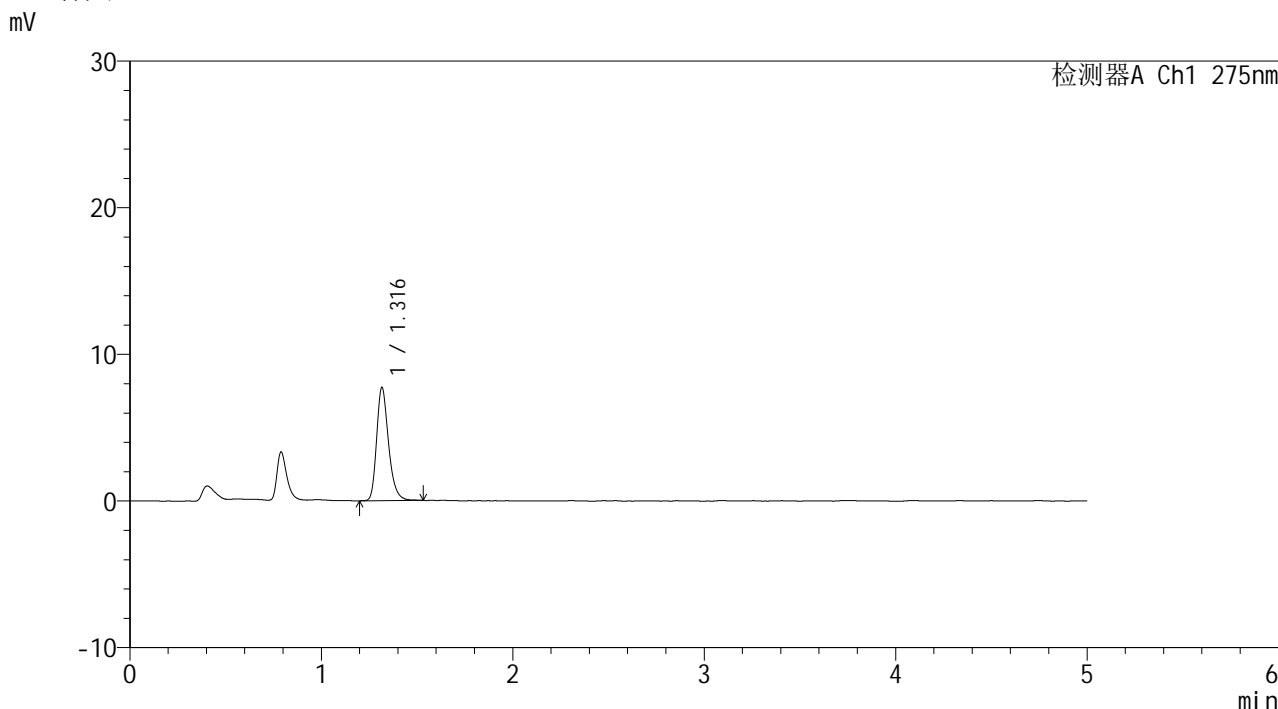


QTL-235

<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 - 0-16/11-170-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

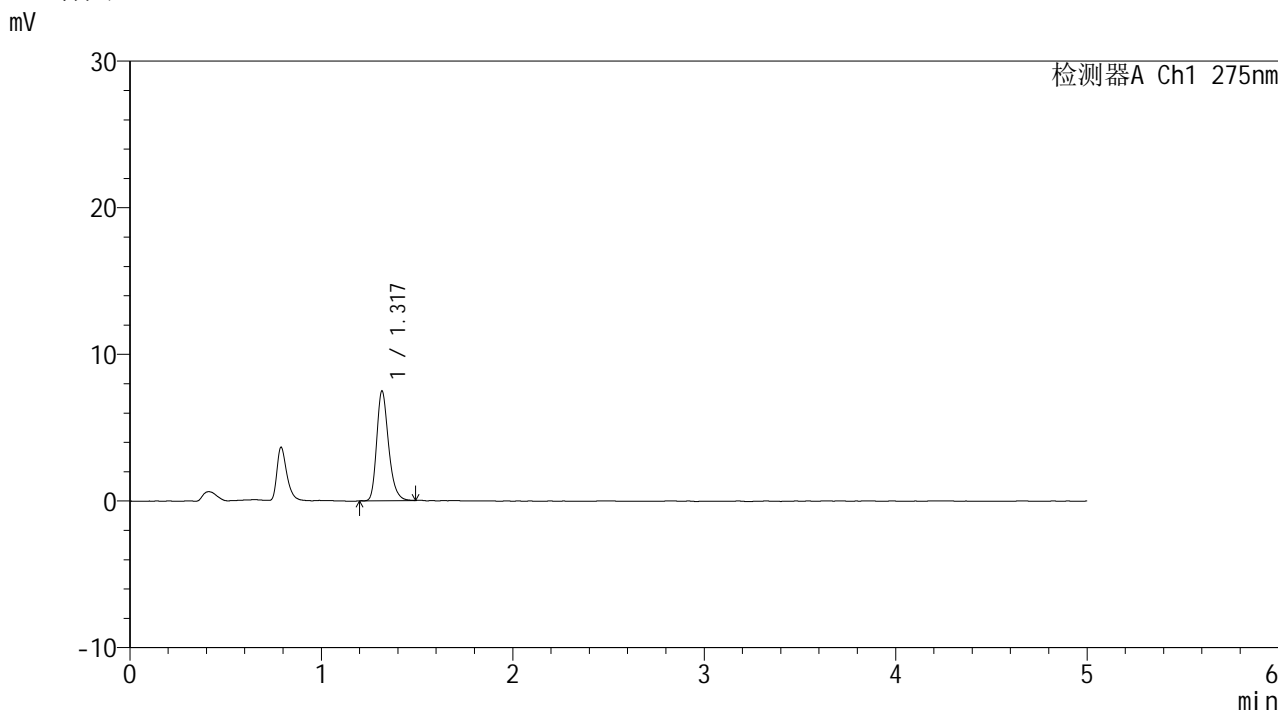
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33307	100.000	7678	2246	1.273	--
总计		33307	100.000	7678			

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)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-171-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 22:52:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32070	100.000	7426	2250	1.271	--
总计		32070	100.000	7426			

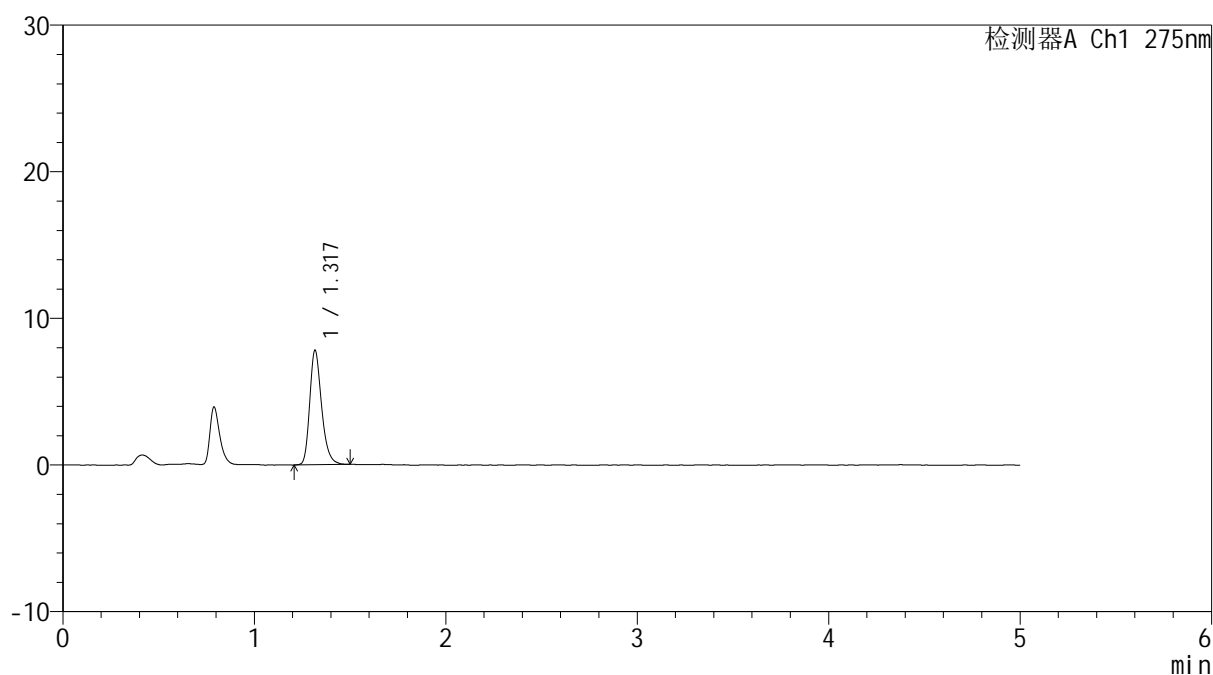
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-172-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

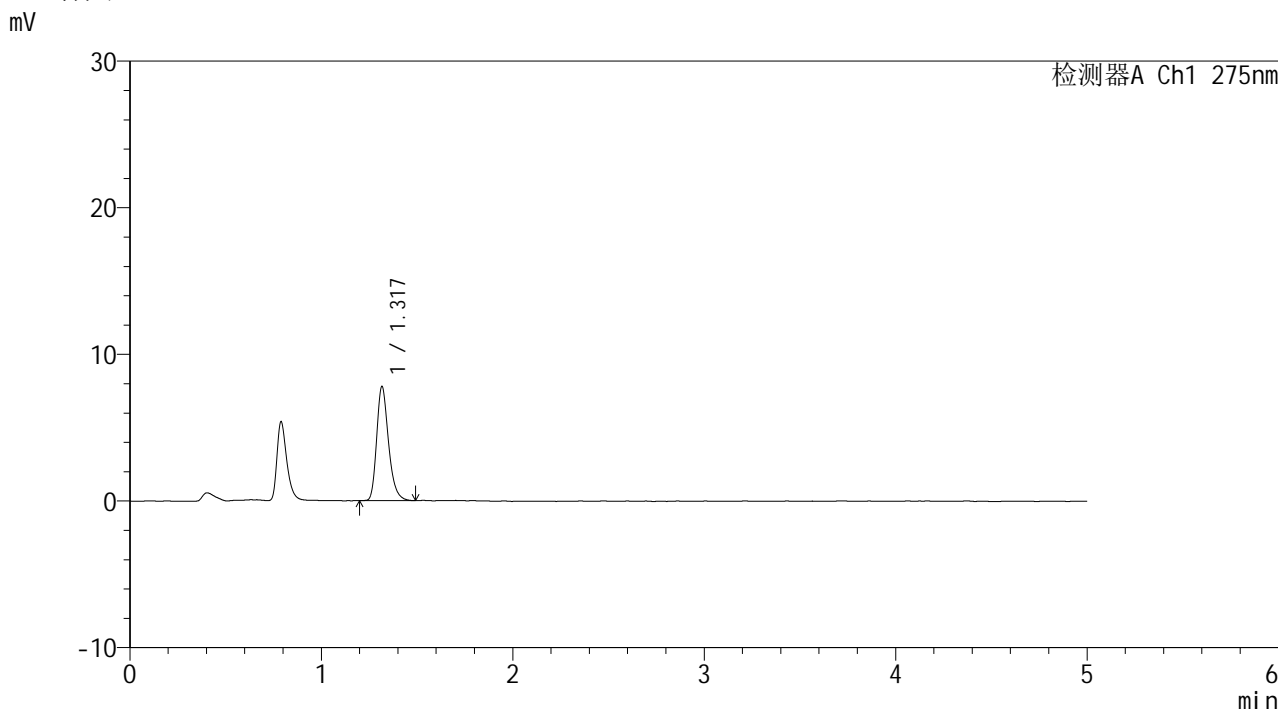
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33541	100.000	7739	2243	1.264	--
总计		33541	100.000	7739			

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)-pH6.8介质-90min-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 - 0-16/11-173-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 23:03:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

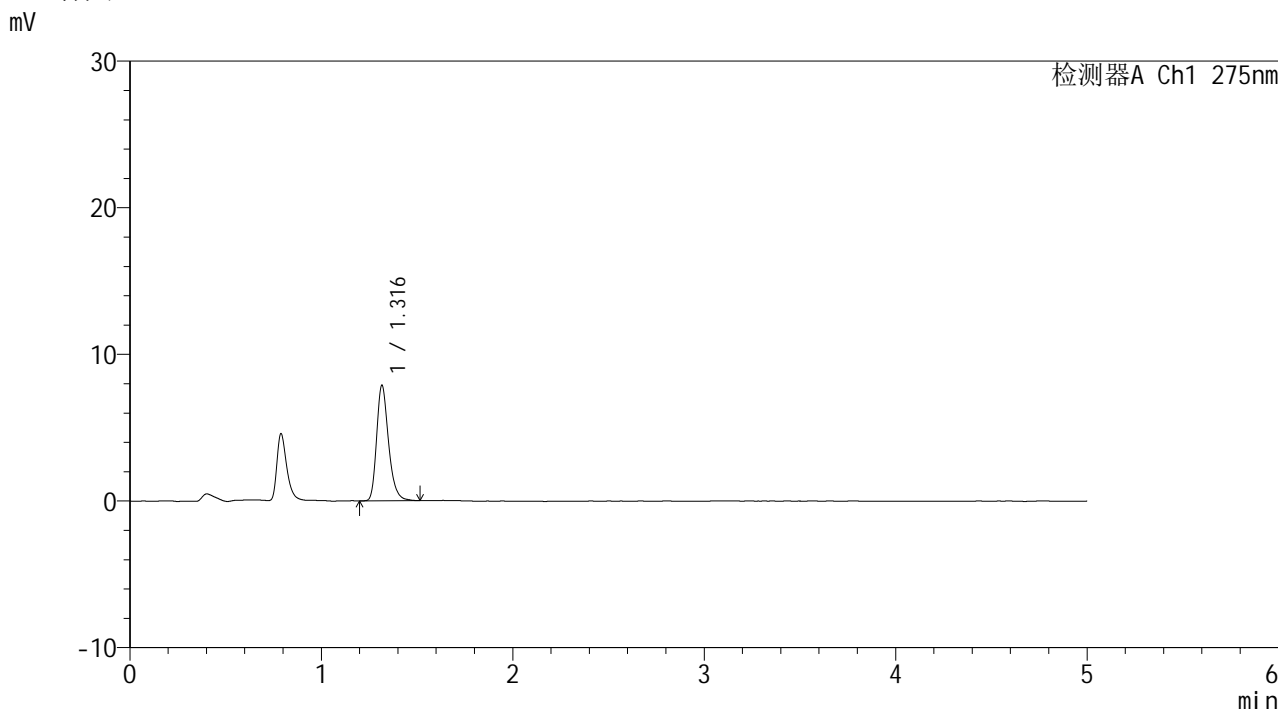
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33459	100.000	7737	2251	1.278	--
总计		33459	100.000	7737			

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)-pH6.8介质-90min-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 - 0-16/11-174-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:08:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33971	100.000	7833	2235	1.278	--
总计		33971	100.000	7833			

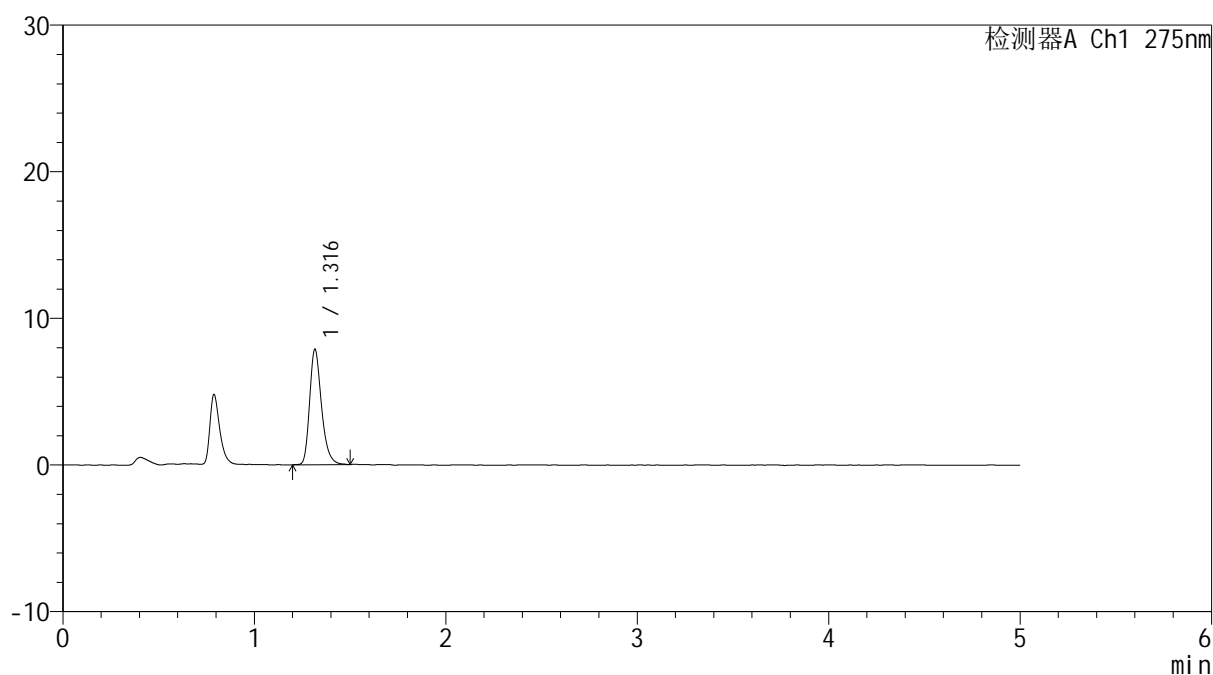
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-175-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:13:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	33850	100.000	7821	2246	1.284	--
总计		33850	100.000	7821			

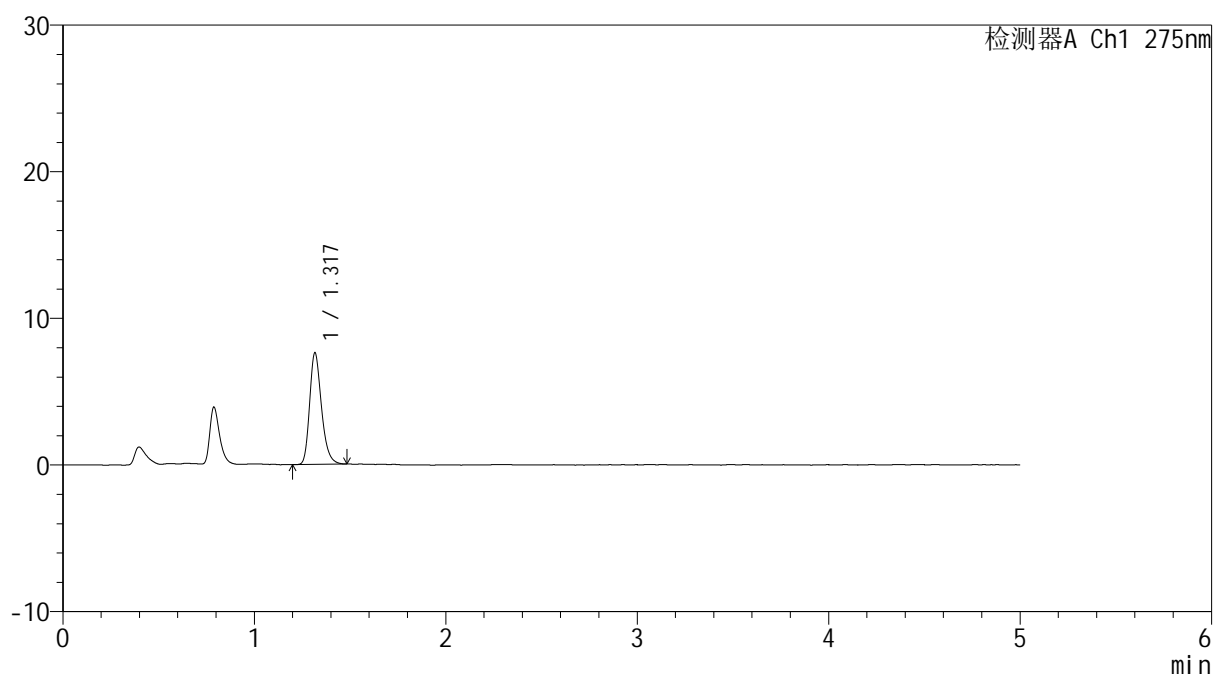
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-176-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32634	100.000	7564	2242	1.264	--
总计		32634	100.000	7564			

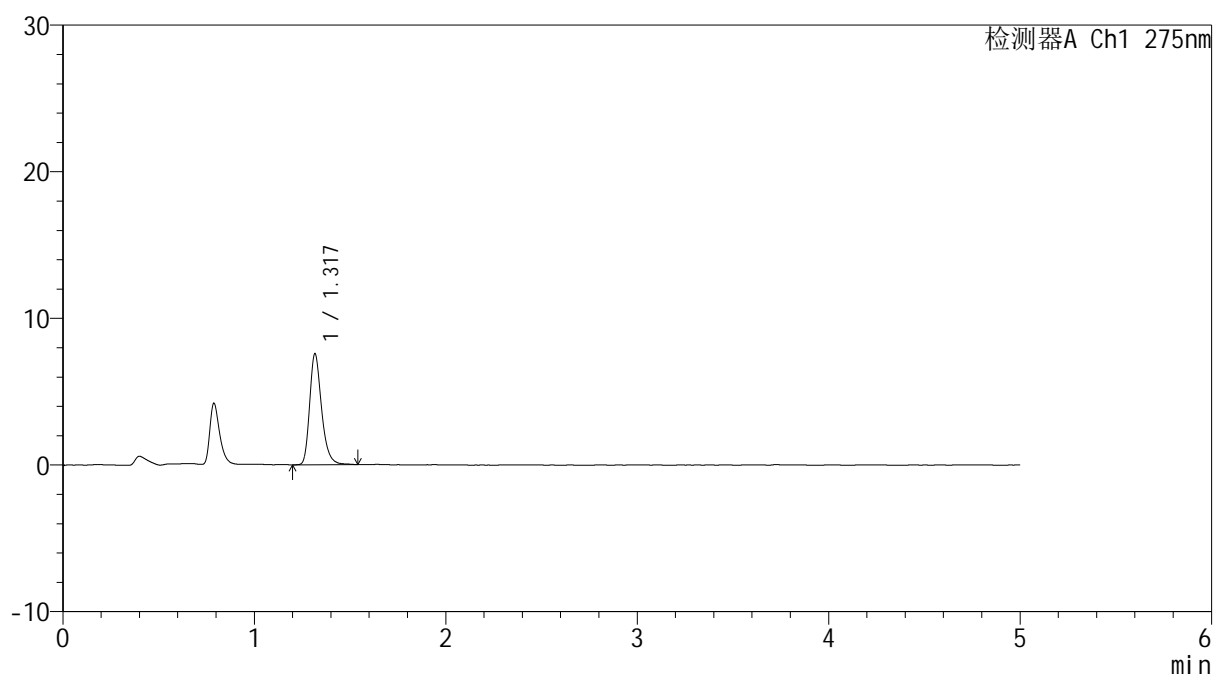
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-177-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

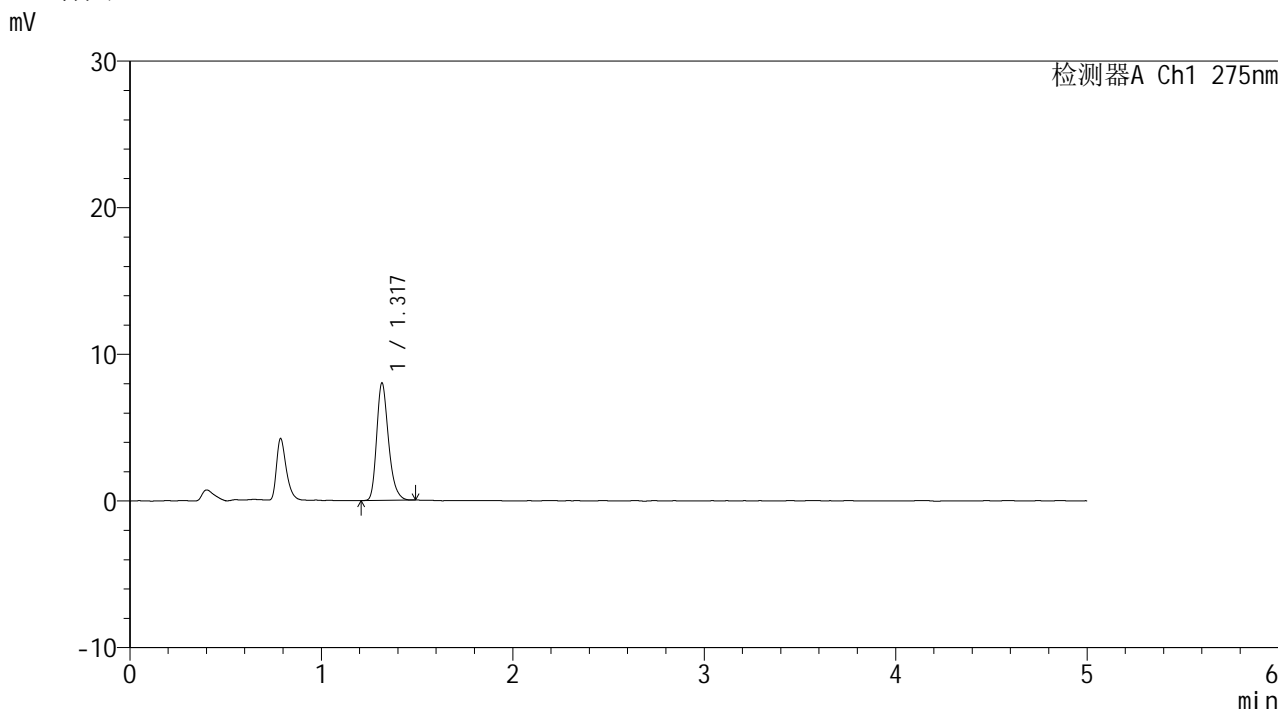
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	32708	100.000	7520	2247	1.281	--
总计		32708	100.000	7520			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-178-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 23:30:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

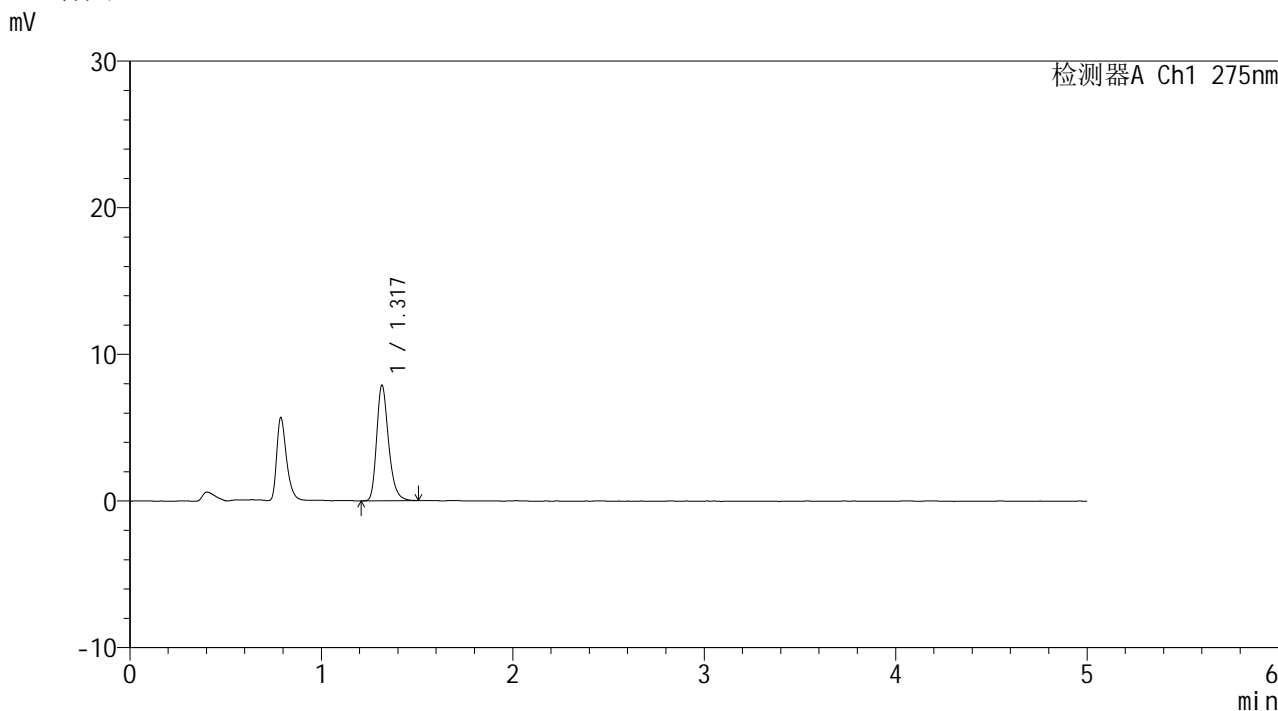
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34218	100.000	7948	2253	1.275	--
总计		34218	100.000	7948			

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)-pH6.8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 - 0-16/11-179-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 23:35:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

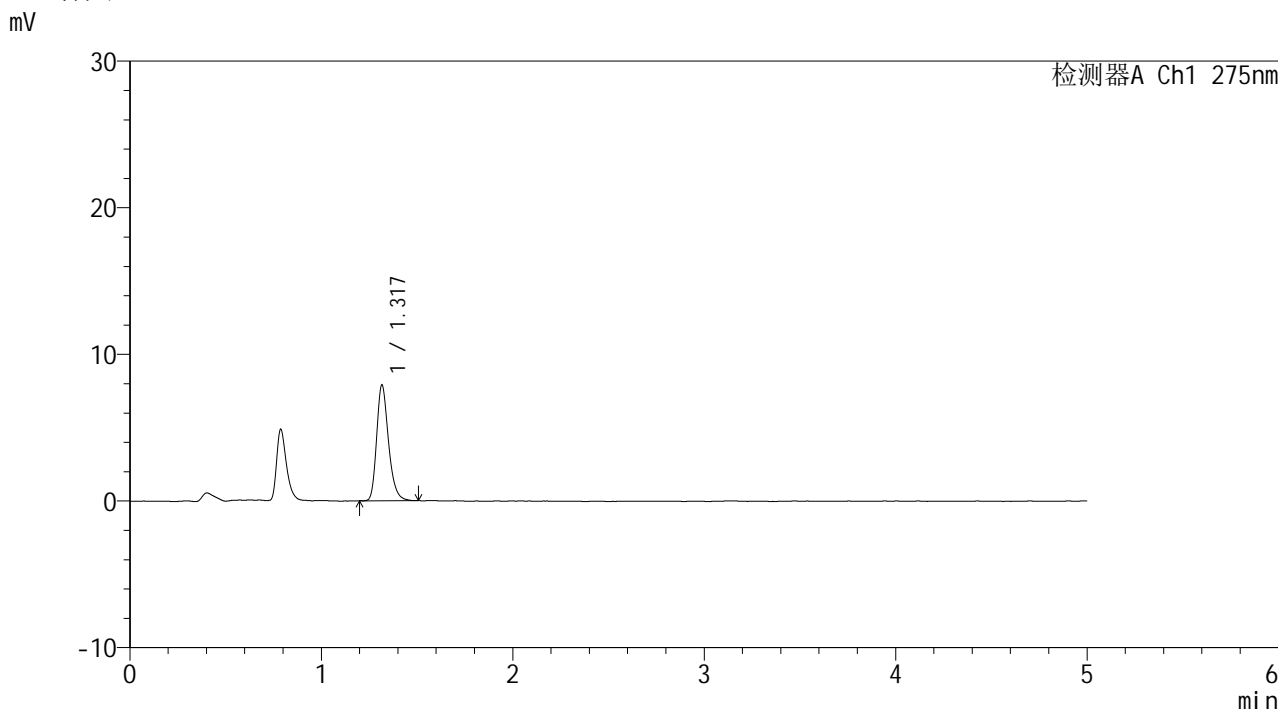
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34004	100.000	7833	2240	1.276	--
总计		34004	100.000	7833			

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)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-180-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.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 23:40:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33885	100.000	7844	2250	1.269	--
总计		33885	100.000	7844			

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)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

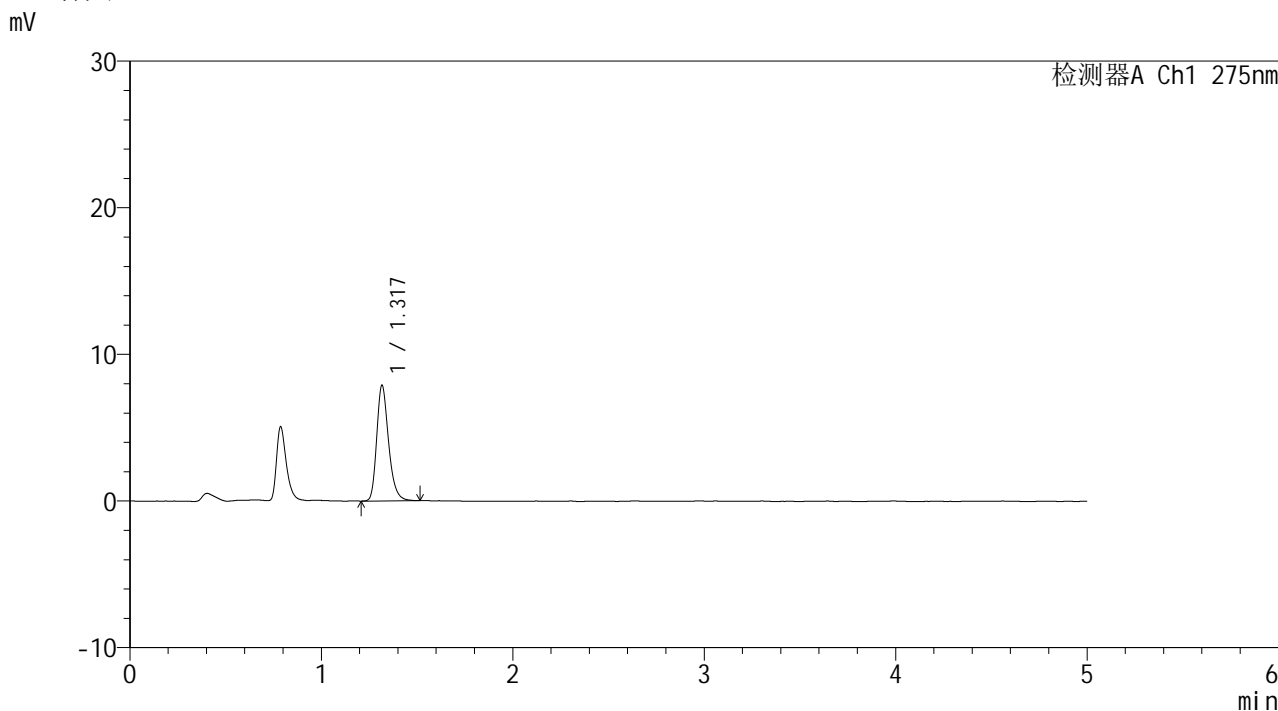


QTL-235

<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 - 0-16/11-181-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

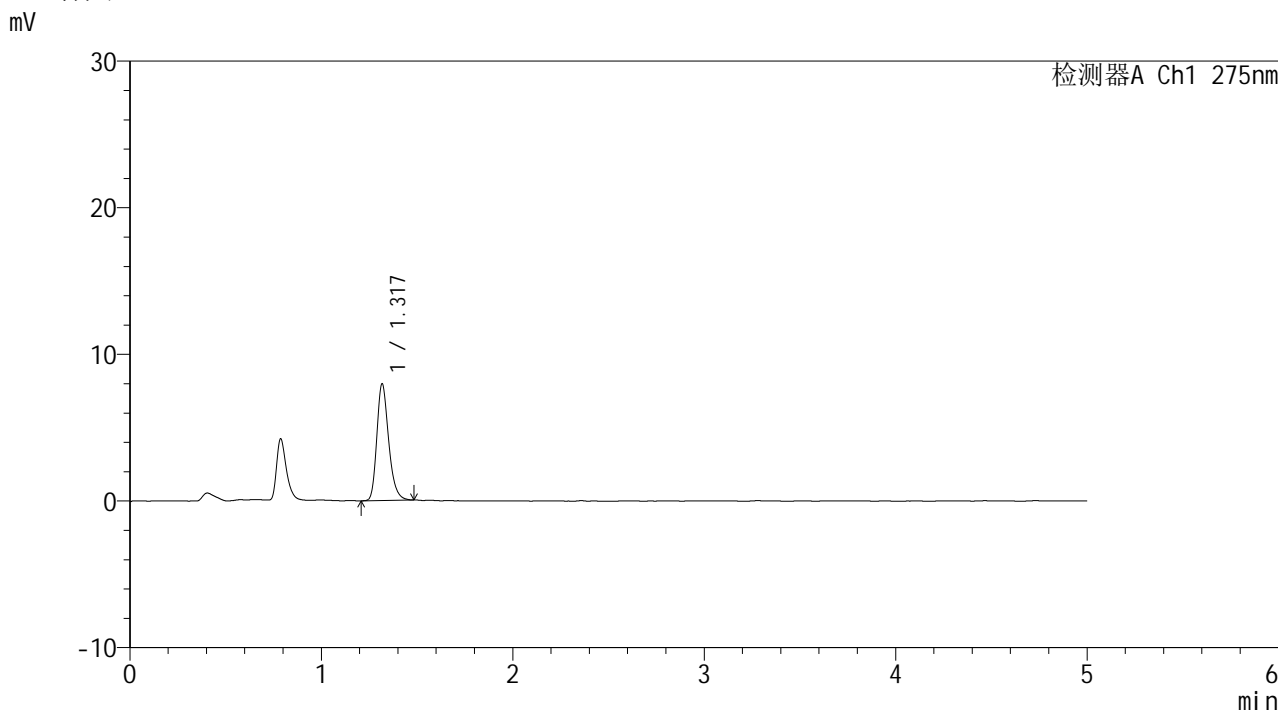
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	33864	100.000	7824	2258	1.271	--
总计		33864	100.000	7824			

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)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-182-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:51:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	34090	100.000	7871	2254	1.267	--
总计		34090	100.000	7871			

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)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

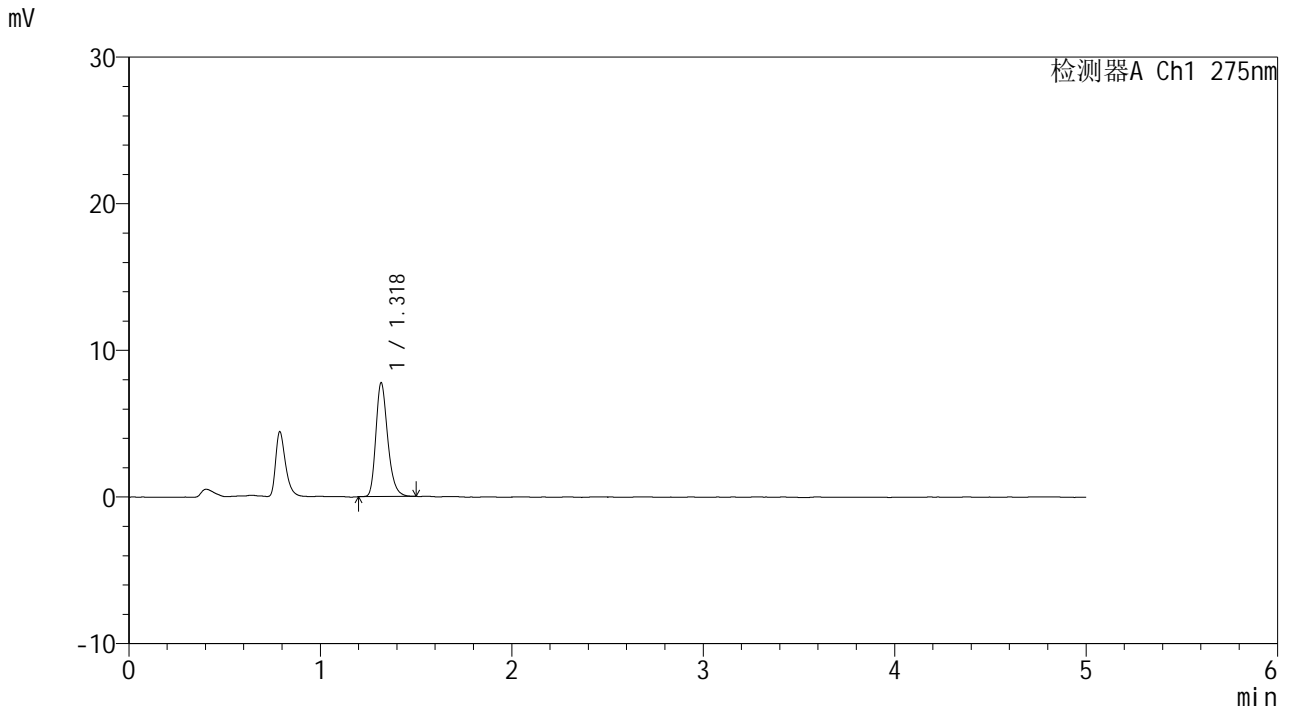


QTL-235

<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 - 0-16/11-183-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:57:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

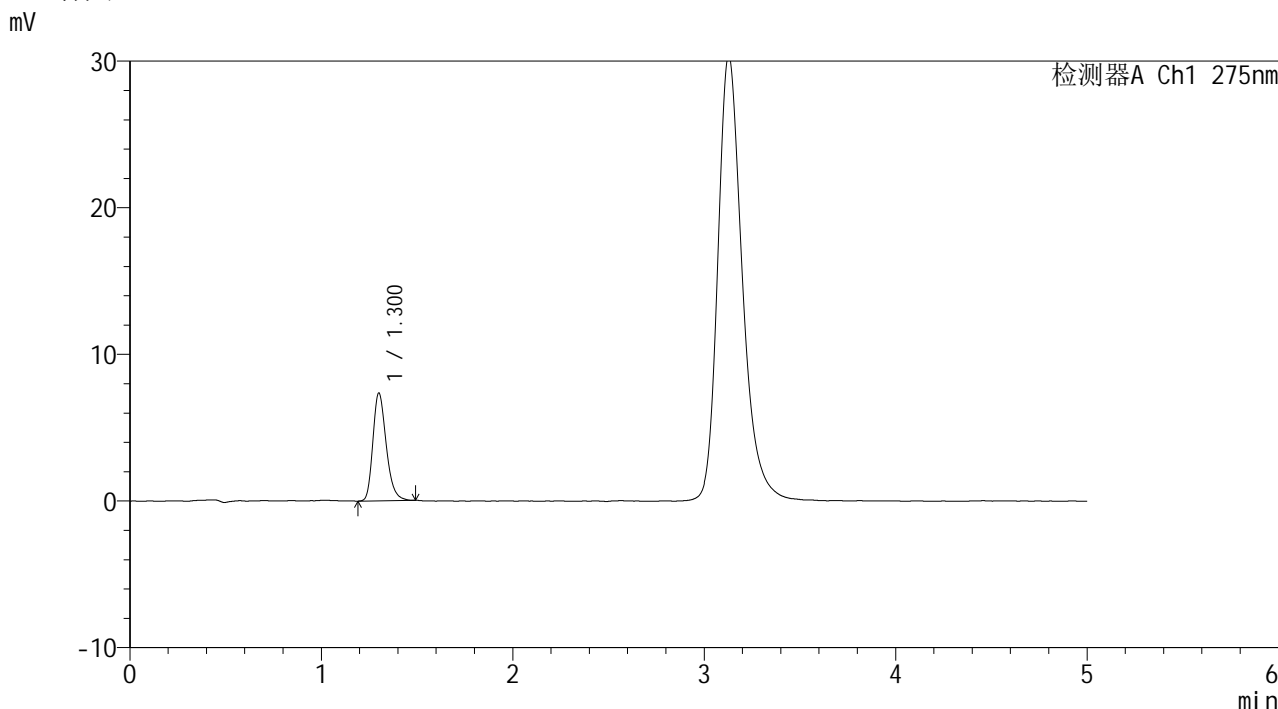
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	33257	100.000	7682	2256	1.265	--
总计		33257	100.000	7682			

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)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-184-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	35502	100.000	7304	1719	1.266	--
总计		35502	100.000	7304			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-16/11-185-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/14 00:07:52

实验者: xiechaojun

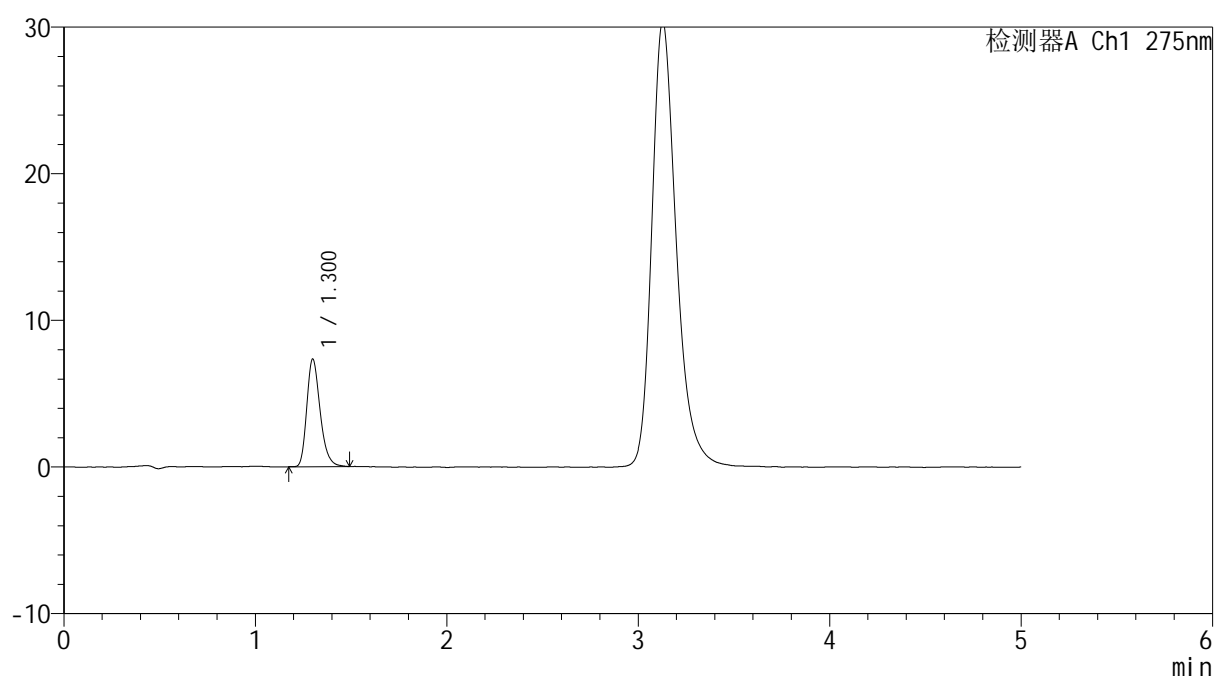
处理时间(V2): 2026/04/15 15:36:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	35490	100.000	7310	1722	1.273	--
总计		35490	100.000	7310			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2