



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

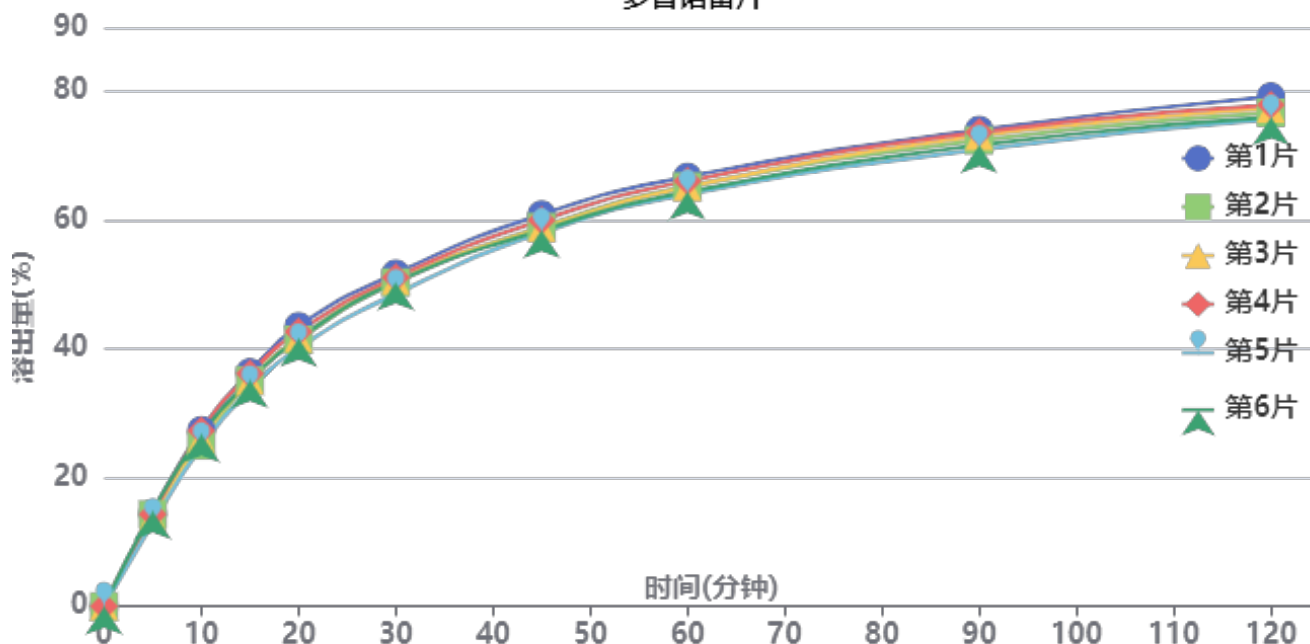
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.03	71768	71736	71856	71753	71717	71766	0.08
2	11.03	71971	72027				71999	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
6506.44	6527.56	0.23	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-pH4.5

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	10504	-	10504	14.461	14.11	4.65	14.46	14.10	4.64
	2	10383	-	10383	14.295			14.29		
	3	10018	-	10018	13.792			13.79		
	4	10402	-	10402	14.321			14.32		
	5	9406	-	9406	12.949			12.95		
	6	10761	-	10761	14.815			14.81		
10min	1	19884	-	19884	27.375	26.19	4.37	27.40	26.21	4.36
	2	18153	-	18153	24.992			25.02		
	3	18855	-	18855	25.958			25.98		
	4	19835	-	19835	27.307			27.33		
	5	17975	-	17975	24.747			24.77		
	6	19420	-	19420	26.736			26.76		
15min	1	26406	-	26406	36.354	35.20	2.82	36.42	35.26	2.82
	2	25475	-	25475	35.072			35.14		
	3	25403	-	25403	34.973			35.04		
	4	26232	-	26232	36.114			36.18		
	5	24383	-	24383	33.569			33.63		
	6	25488	-	25488	35.090			35.16		
20min	1	31570	-	31570	43.463	41.75	2.79	43.59	41.87	2.79
	2	30042	-	30042	41.360			41.48		
	3	30168	-	30168	41.533			41.66		
	4	30927	-	30927	42.578			42.71		
	5	29091	-	29091	40.050			40.17		
	6	30135	-	30135	41.488			41.62		
30min	1	37460	-	37460	51.572	50.30	2.14	51.77	50.49	2.14
	2	36448	-	36448	50.179			50.37		
	3	36661	-	36661	50.472			50.67		
	4	37014	-	37014	50.958			51.16		
	5	35149	-	35149	48.391			48.58		
	6	36471	-	36471	50.211			50.41		
45min	1	44070	-	44070	60.672	58.95	1.81	60.96	59.23	1.81
	2	42644	-	42644	58.709			58.99		
	3	42535	-	42535	58.559			58.84		
	4	43401	-	43401	59.751			60.04		
	5	42003	-	42003	57.827			58.09		
	6	42269	-	42269	58.193			58.47		
60min	1	48242	-	48242	66.416	64.95	1.55	66.81	65.32	1.56
	2	47146	-	47146	64.907			65.28		
	3	47082	-	47082	64.819			65.19		
	4	47755	-	47755	65.746			66.13		
	5	46289	-	46289	63.727			64.09		
	6	46543	-	46543	64.077			64.45		
90min	1	53470	-	53470	73.614	72.22	1.63	74.11	72.70	1.63
	2	52283	-	52283	71.979			72.46		
	3	52776	-	52776	72.658			73.14		
	4	53198	-	53198	73.239			73.73		
	5	51260	-	51260	70.571			71.04		
	6	51751	-	51751	71.247			71.73		
120min	1	57149	-	57149	78.679	76.60	1.70	79.30	77.21	1.71
	2	55326	-	55326	76.169			76.77		
	3	55774	-	55774	76.786			77.39		
	4	56183	-	56183	77.349			77.97		
	5	54599	-	54599	75.168			75.75		
	6	54807	-	54807	75.454			76.06		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	58214	-	58214	80.145	79.14	1.64	80.90	79.88	1.64
	2	57275	-	57275	78.852			79.58		
	3	57796	-	57796	79.569			80.30		
	4	58741	-	58741	80.870			81.62		
	5	56460	-	56460	77.730			78.44		
	6	56424	-	56424	77.680			78.41		



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

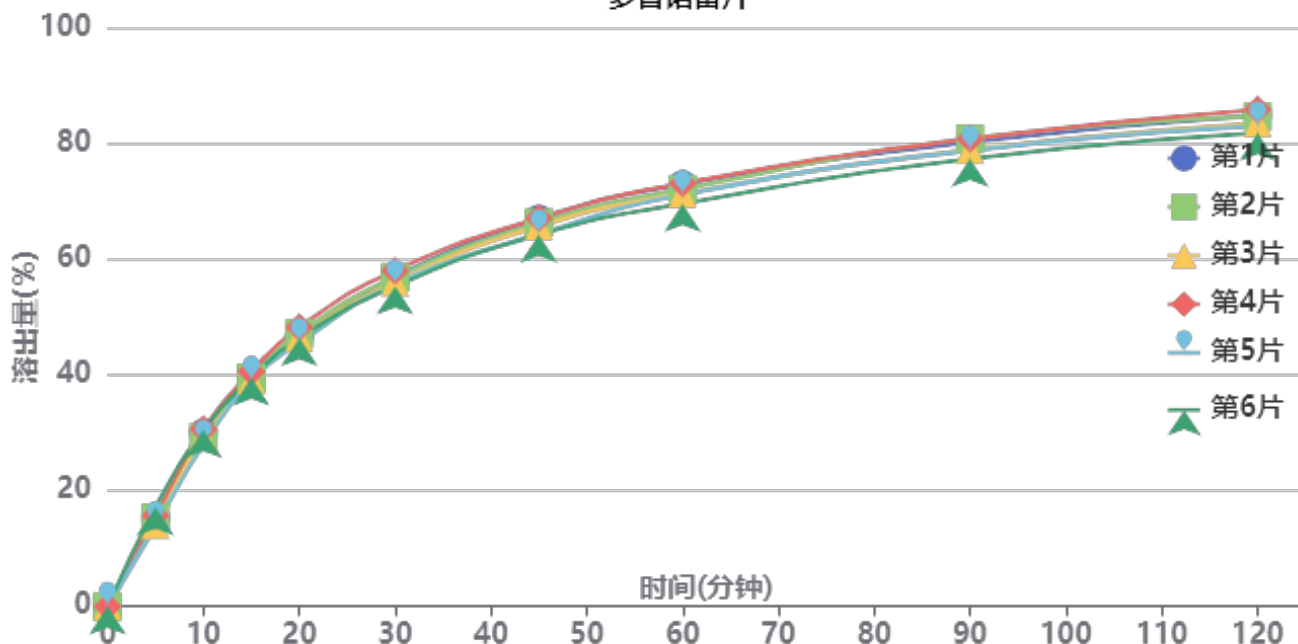
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	35788	35693	35755	35655	35595	35697	0.22
2	11.03	35890	36143				36016	0.50
单位质量响应值				RSD%	判断			
3236.36			3265.28	0.63	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-pH4.5

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	5477	-	5477	15.117	15.20	7.70	15.12	15.20	7.71
	2	5540	-	5540	15.290			15.29		
	3	5099	-	5099	14.073			14.07		
	4	5686	-	5686	15.693			15.69		
	5	5045	-	5045	13.924			13.92		
	6	6203	-	6203	17.120			17.12		
10min	1	10865	-	10865	29.987	29.56	3.37	30.01	29.58	3.37
	2	10560	-	10560	29.146			29.17		
	3	10602	-	10602	29.262			29.29		
	4	11082	-	11082	30.586			30.61		
	5	10119	-	10119	27.929			27.95		
	6	11031	-	11031	30.446			30.47		
15min	1	14465	-	14465	39.924	39.53	1.47	40.00	39.61	1.47
	2	14263	-	14263	39.366			39.44		
	3	14133	-	14133	39.007			39.08		
	4	14669	-	14669	40.487			40.56		
	5	14126	-	14126	38.988			39.06		
	6	14286	-	14286	39.429			39.51		
20min	1	16819	-	16819	46.421	46.58	1.95	46.56	46.72	1.95
	2	17057	-	17057	47.077			47.22		
	3	16770	-	16770	46.285			46.42		
	4	17416	-	17416	48.068			48.21		
	5	16447	-	16447	45.394			45.53		
	6	16750	-	16750	46.230			46.38		
30min	1	20539	-	20539	56.688	56.24	1.76	56.91	56.46	1.76
	2	20514	-	20514	56.619			56.84		
	3	20211	-	20211	55.783			56.00		
	4	20936	-	20936	57.784			58.01		
	5	20096	-	20096	55.465			55.68		
	6	19958	-	19958	55.084			55.31		
45min	1	24150	-	24150	66.654	65.45	1.92	66.97	65.76	1.92
	2	23907	-	23907	65.984			66.30		
	3	23687	-	23687	65.376			65.68		
	4	24180	-	24180	66.737			67.06		
	5	23196	-	23196	64.021			64.32		
	6	23154	-	23154	63.905			64.22		
60min	1	26268	-	26268	72.500	71.27	1.84	72.92	71.69	1.83
	2	25973	-	25973	71.686			72.11		
	3	25682	-	25682	70.883			71.30		
	4	26329	-	26329	72.668			73.10		
	5	25625	-	25625	70.725			71.13		
	6	25059	-	25059	69.163			69.58		
90min	1	28867	-	28867	79.673	78.92	1.75	80.22	79.46	1.75
	2	29083	-	29083	80.269			80.81		
	3	28381	-	28381	78.332			78.87		
	4	29065	-	29065	80.220			80.77		
	5	28347	-	28347	78.238			78.77		
	6	27816	-	27816	76.772			77.31		
120min	1	30495	-	30495	84.166	83.26	1.75	84.84	83.93	1.75
	2	30428	-	30428	83.982			84.66		
	3	30004	-	30004	82.811			83.48		
	4	30849	-	30849	85.143			85.83		
	5	29828	-	29828	82.326			82.98		
	6	29390	-	29390	81.117			81.78		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	31424	-	31424	86.730	86.07	1.06	87.55	86.88	1.06
	2	31401	-	31401	86.667			87.48		
	3	30719	-	30719	84.785			85.59		
	4	31488	-	31488	86.907			87.74		
	5	31239	-	31239	86.220			87.01		
	6	30828	-	30828	85.086			85.88		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-16

复核者:

未审阅版本



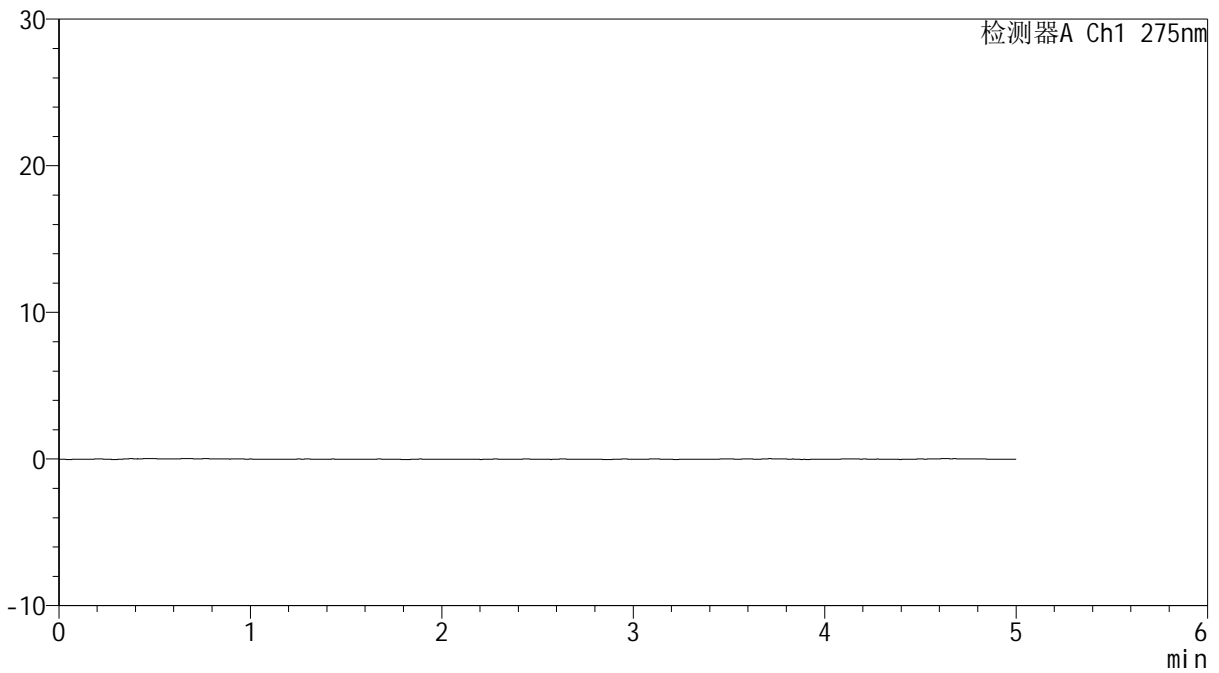
QTL-235

<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 - 0-15/25-2-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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)-pH4.5介质
溶剂

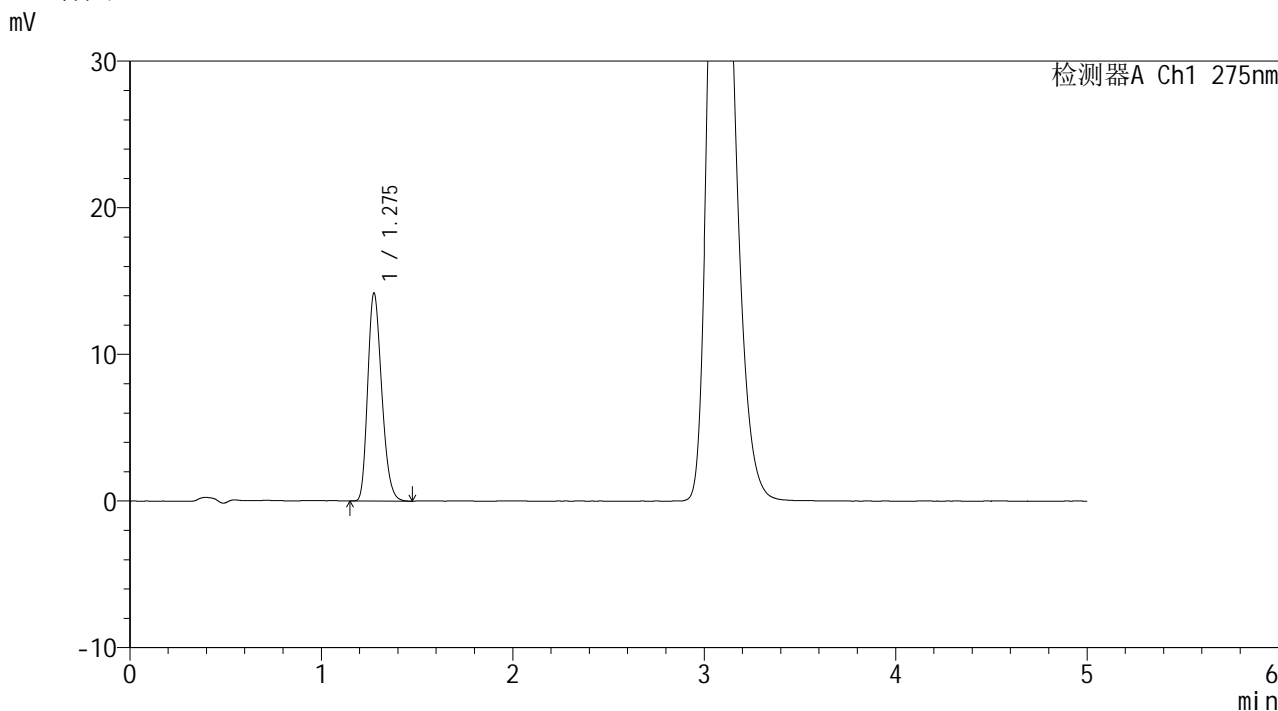


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-3-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:08:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

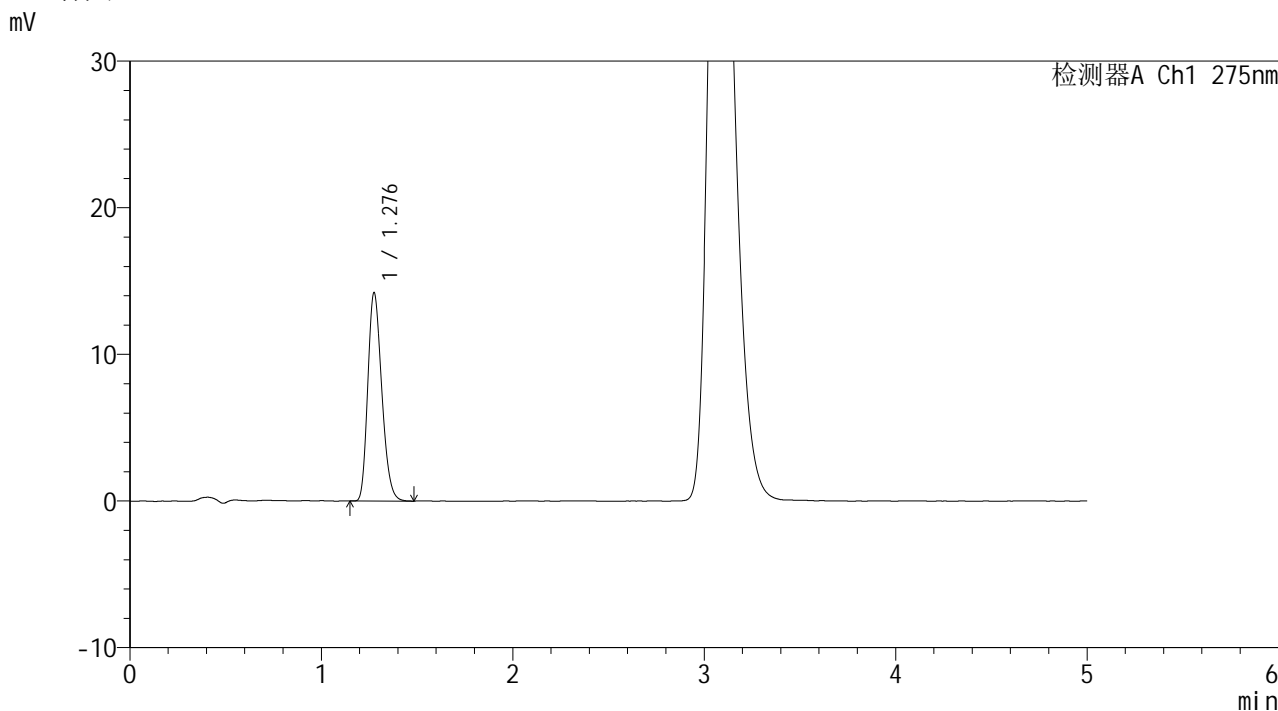
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	71768	100.000	14110	1459	1.238	--
总计		71768	100.000	14110			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-4-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:13:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

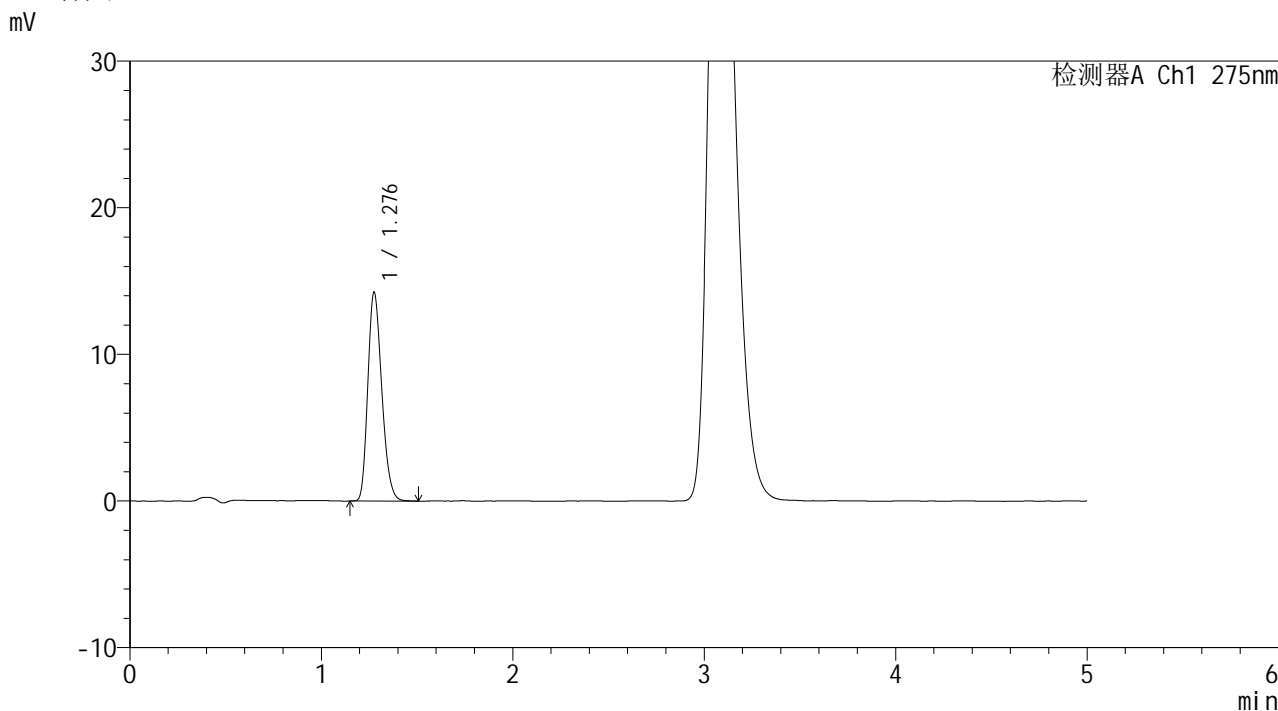
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71736	100.000	14112	1468	1.235	--
总计		71736	100.000	14112			

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)-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-5-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71856	100.000	14139	1471	1.235	--
总计		71856	100.000	14139			

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)-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

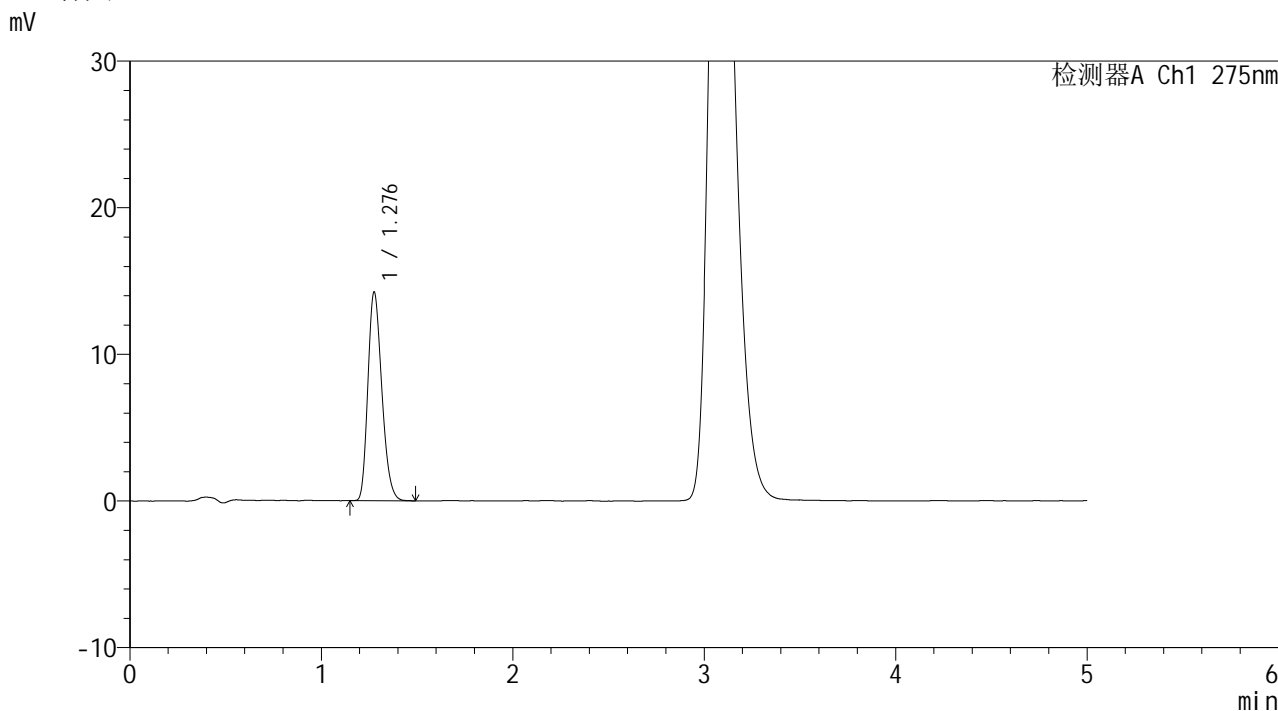


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-6-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71753	100.000	14129	1476	1.241	--
总计		71753	100.000	14129			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

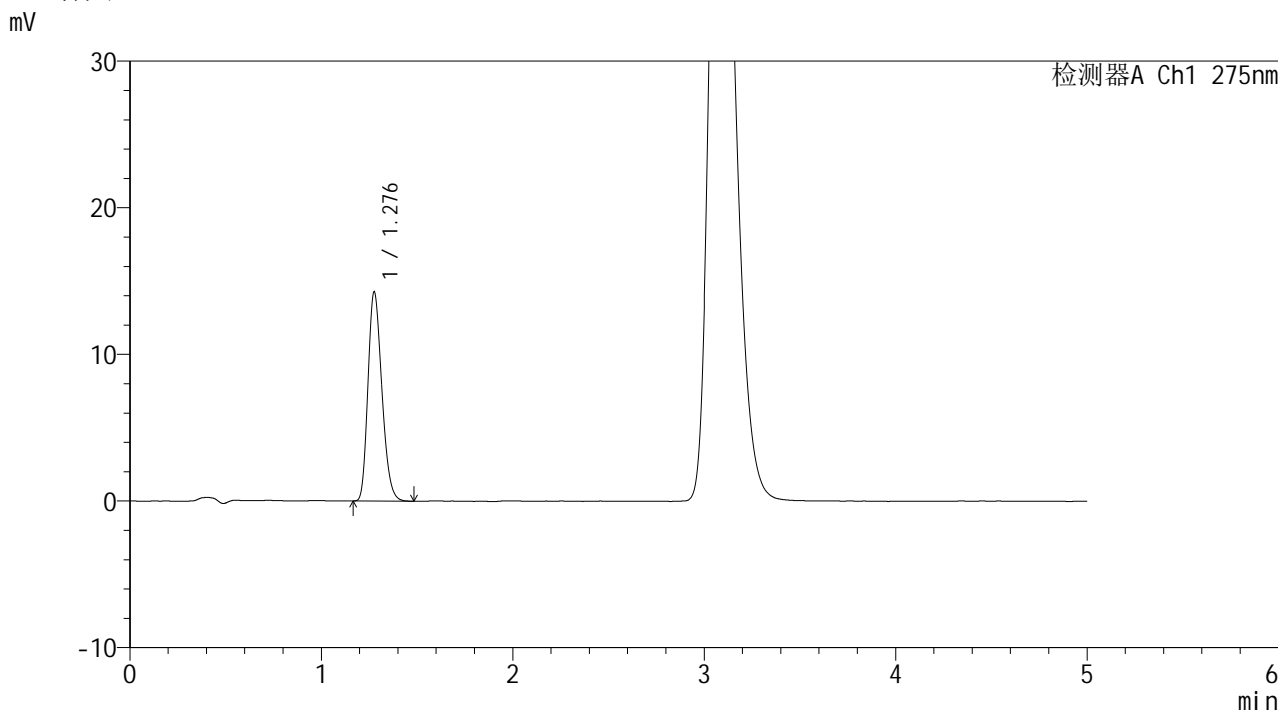


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-7-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:29:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	71717	100.000	14174	1481	1.236	--
总计		71717	100.000	14174			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

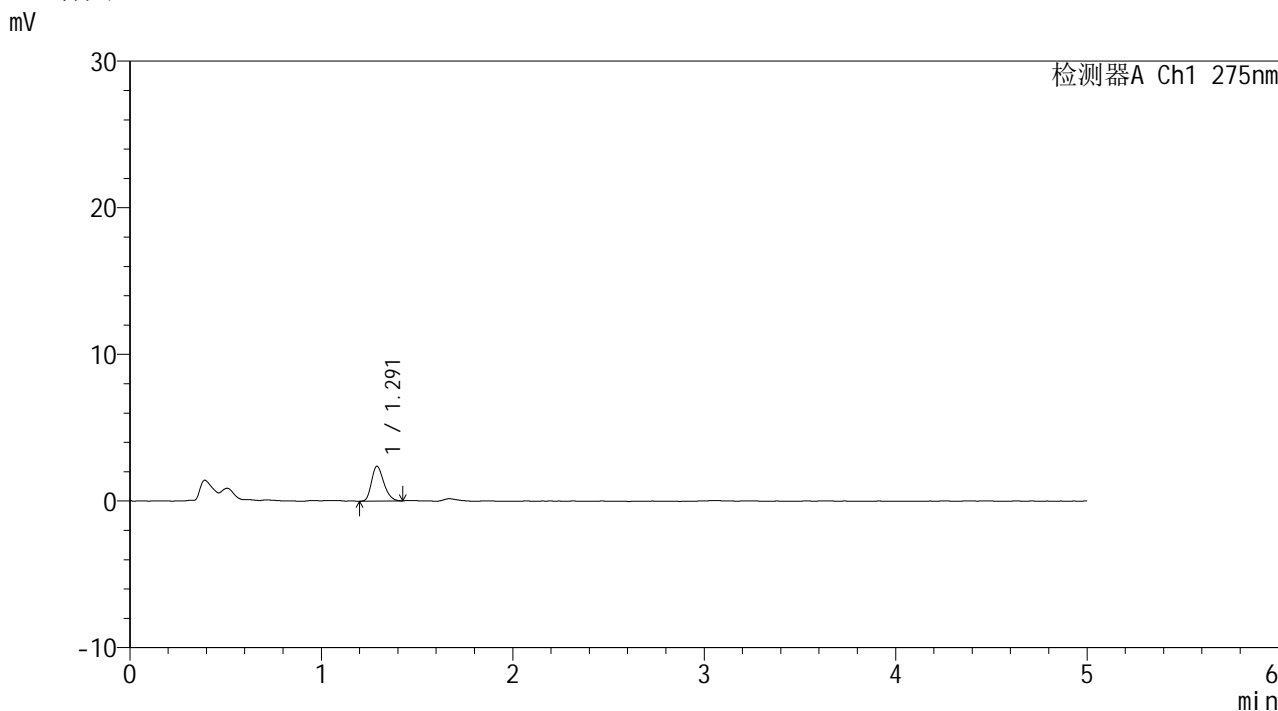


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-8-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:35:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10504	100.000	2367	1965	1.251	--
总计		10504	100.000	2367			

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)-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

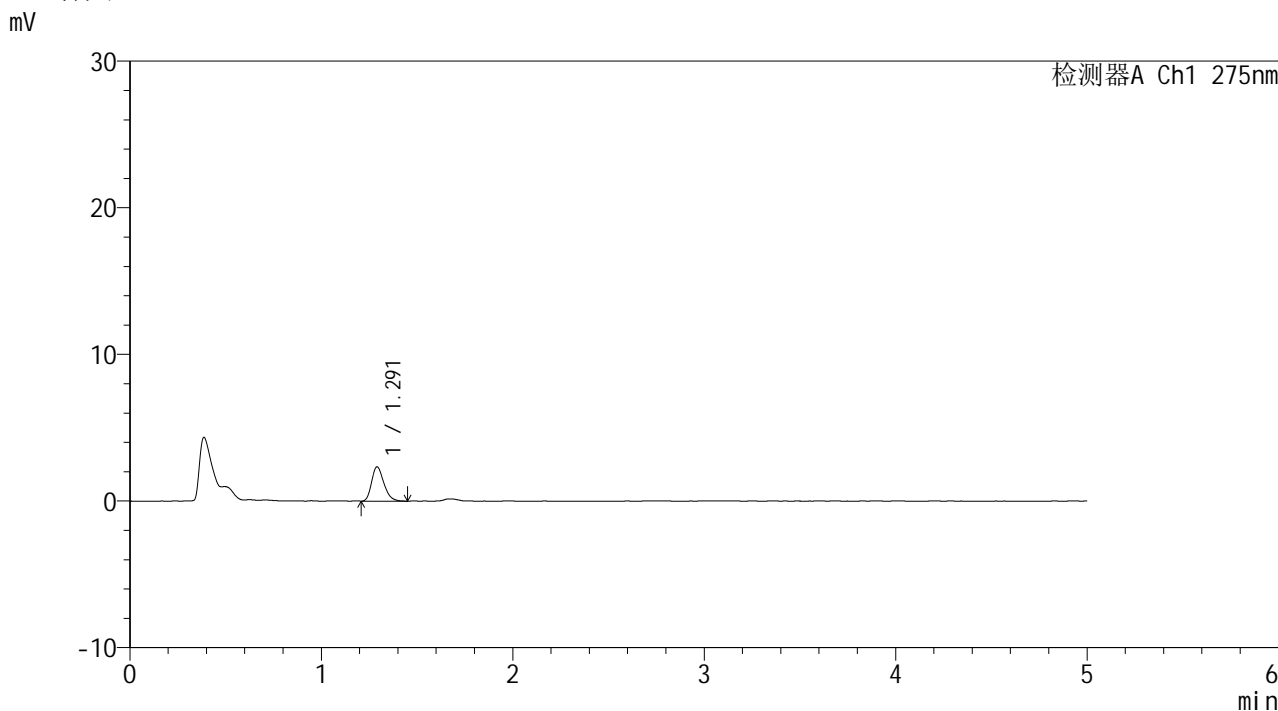


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-9-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10383	100.000	2330	1957	1.281	--
总计		10383	100.000	2330			

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)-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

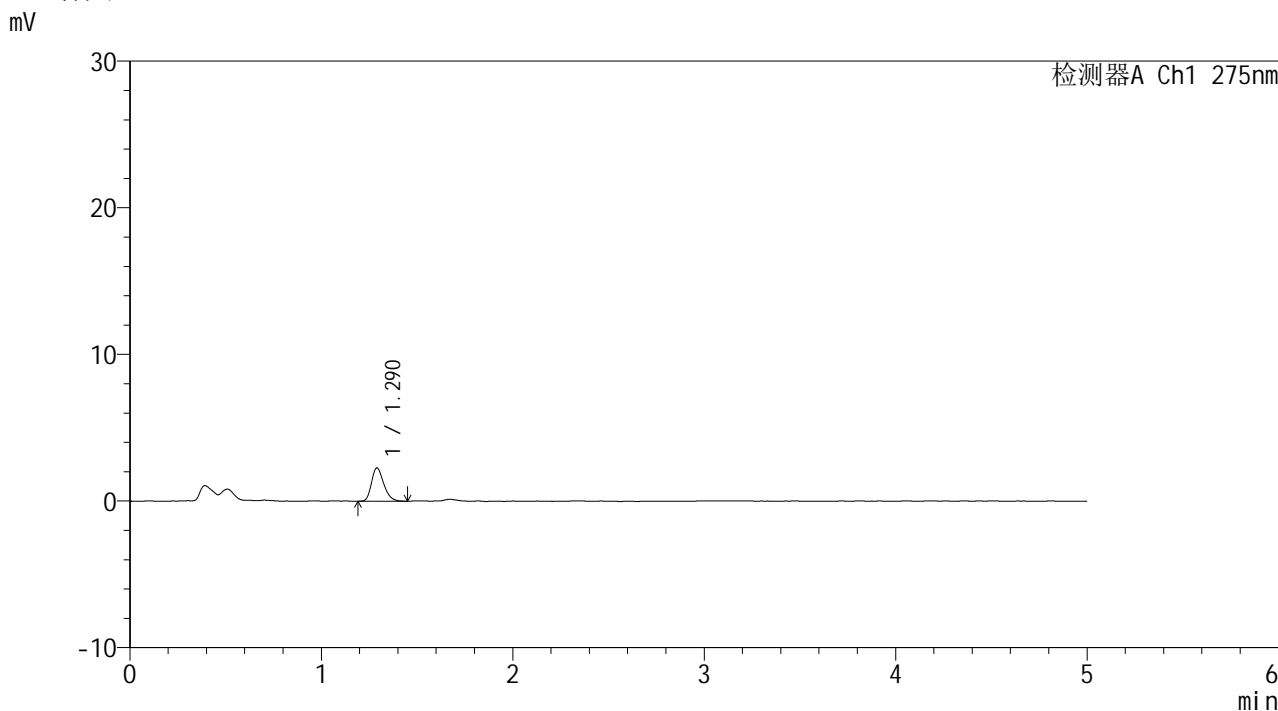


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-10-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:46:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	10018	100.000	2267	1985	1.265	--
总计		10018	100.000	2267			

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)-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

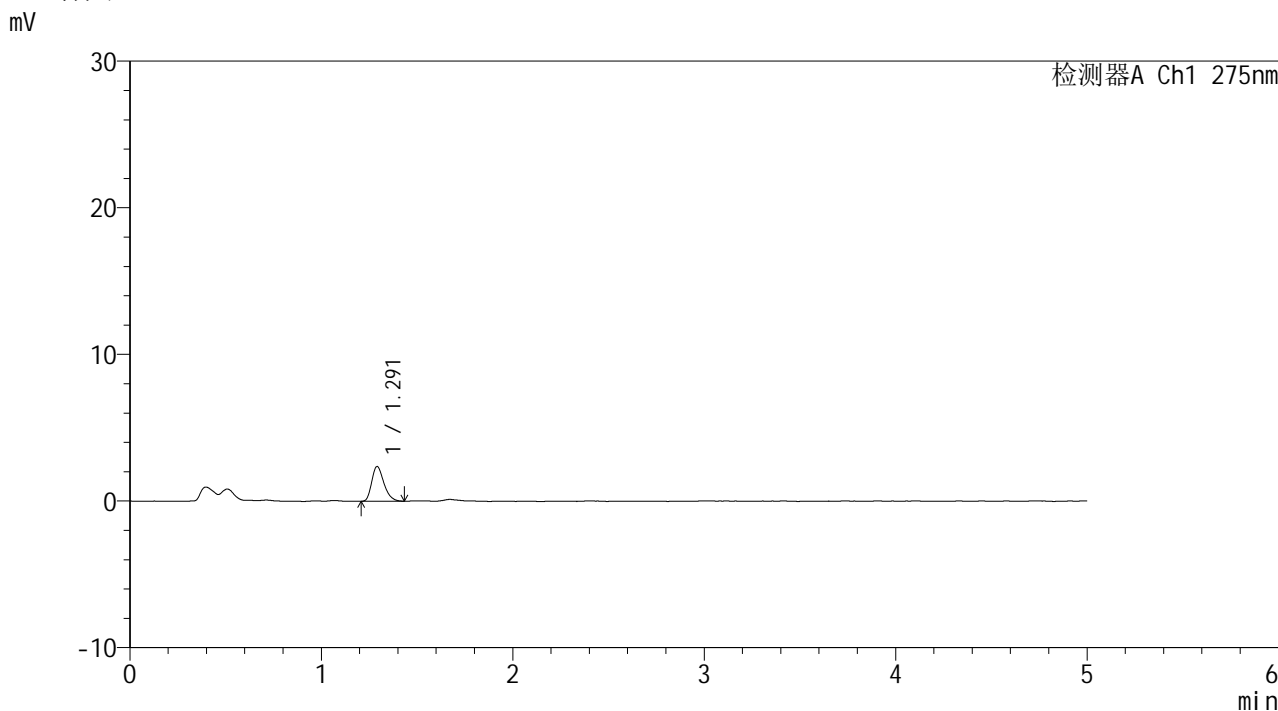


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-11-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:51:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10402	100.000	2358	2002	1.292	--
总计		10402	100.000	2358			

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)-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

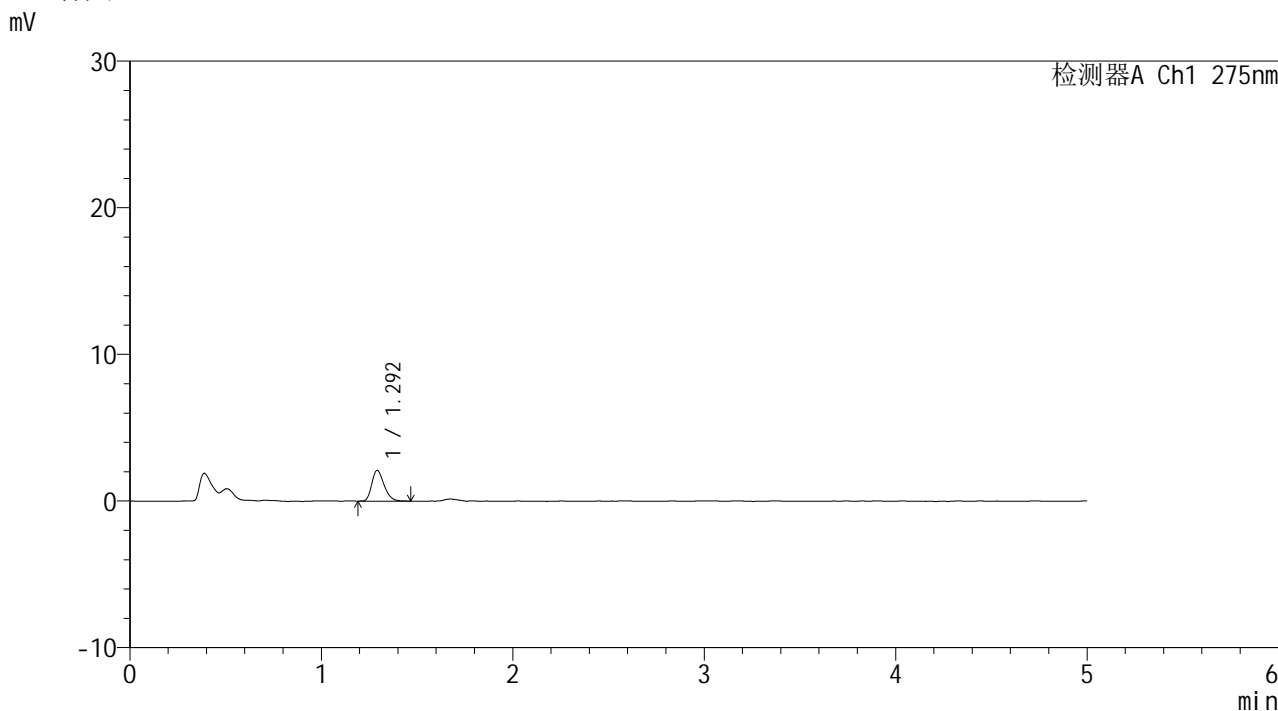


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-12-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 13:56:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	9406	100.000	2088	1953	1.286	--
总计		9406	100.000	2088			

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)-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

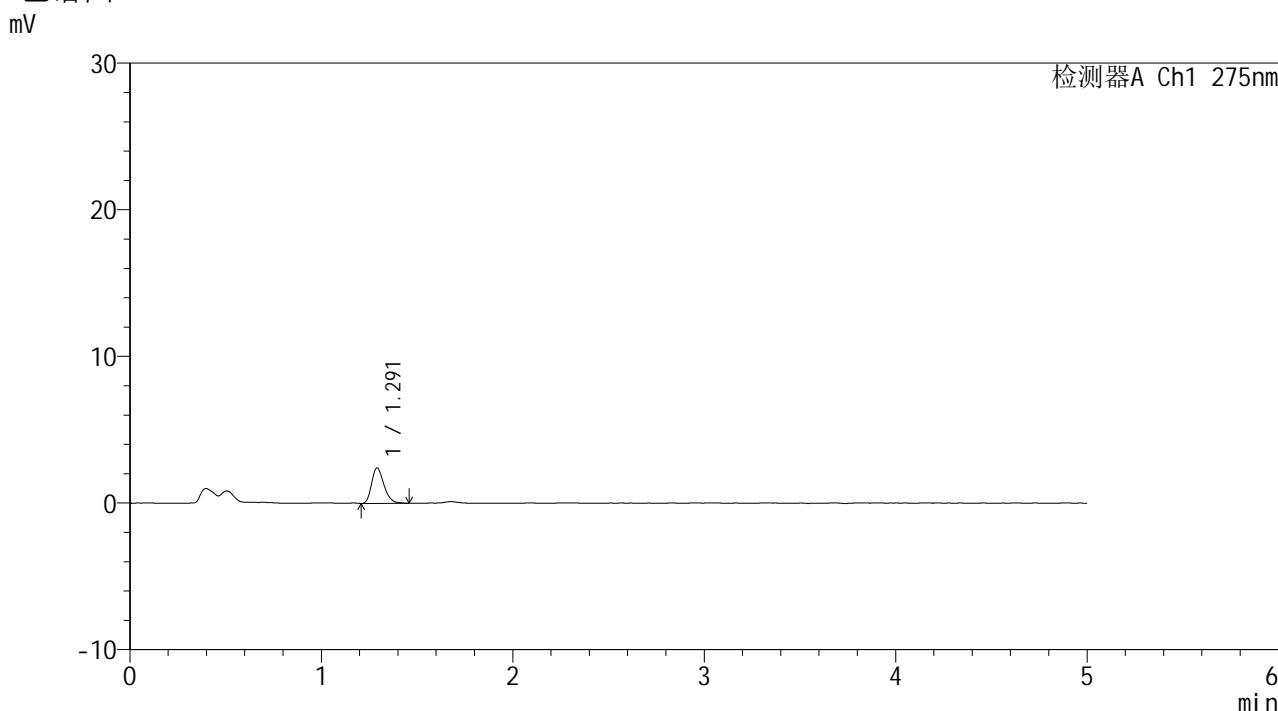


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-13-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	10761	100.000	2406	1954	1.263	--
总计		10761	100.000	2406			

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)-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

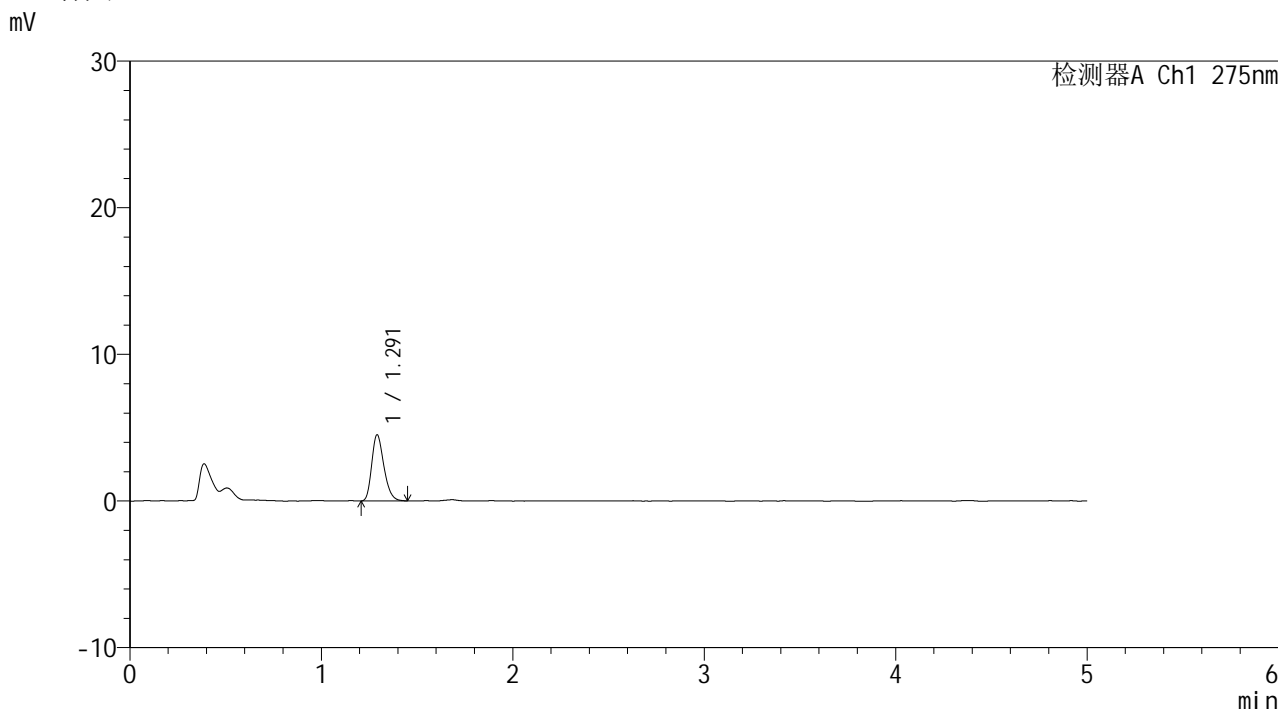


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-14-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 14:07:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	19884	100.000	4490	2002	1.264	--
总计		19884	100.000	4490			

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)-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

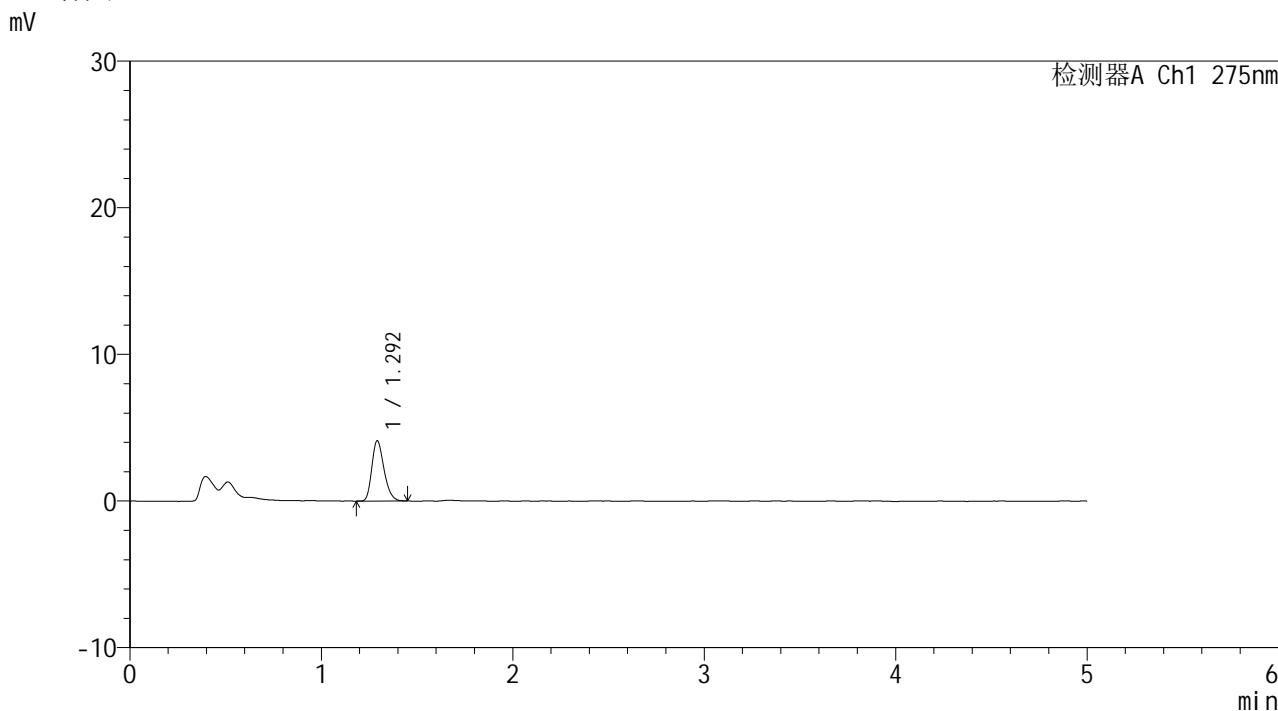


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-15-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 14:12:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	18153	100.000	4085	1995	1.261	--
总计		18153	100.000	4085			

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)-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

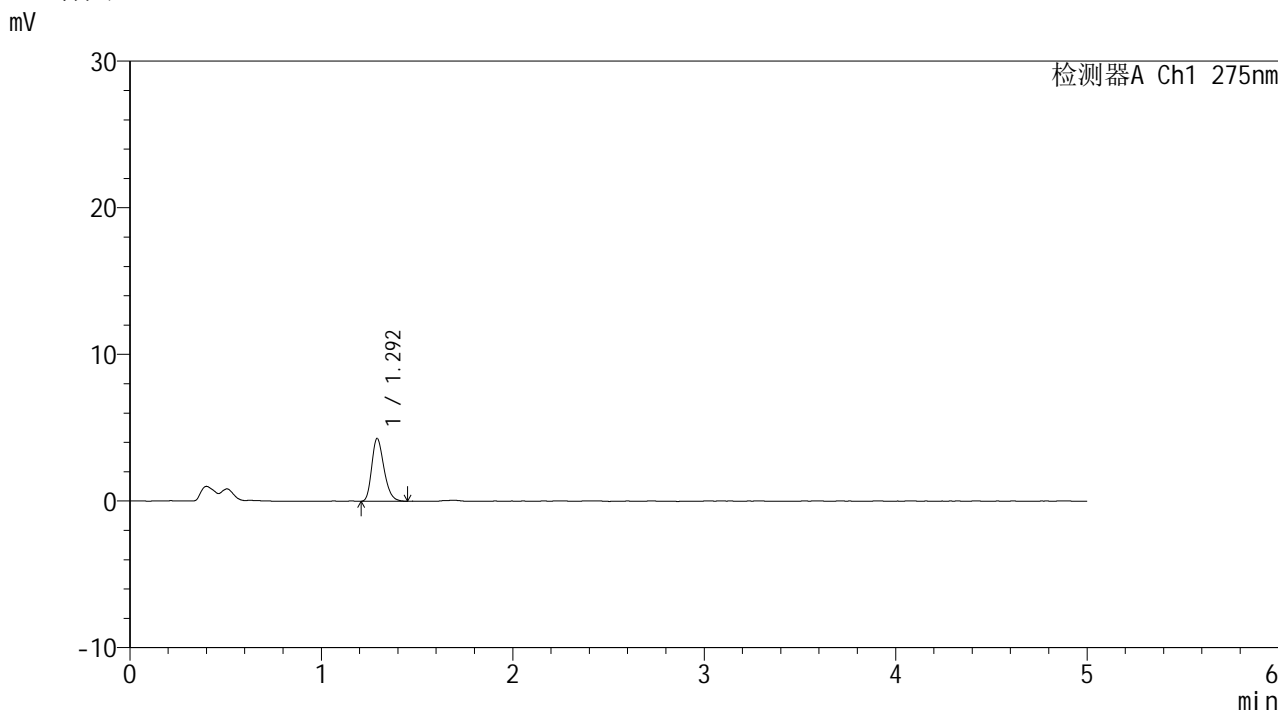


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-16-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:18:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	18855	100.000	4252	1984	1.258	--
总计		18855	100.000	4252			

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)-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

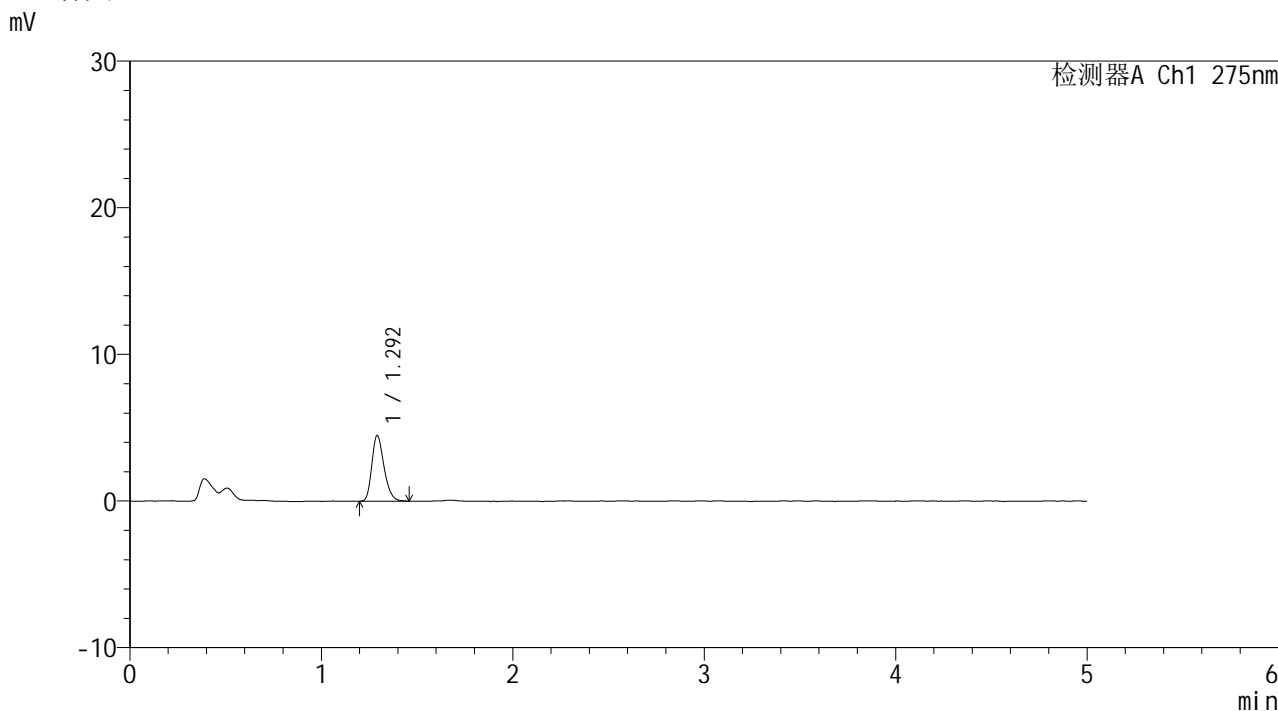


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-17-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 14:23:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	19835	100.000	4450	1990	1.265	--
总计		19835	100.000	4450			

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)-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

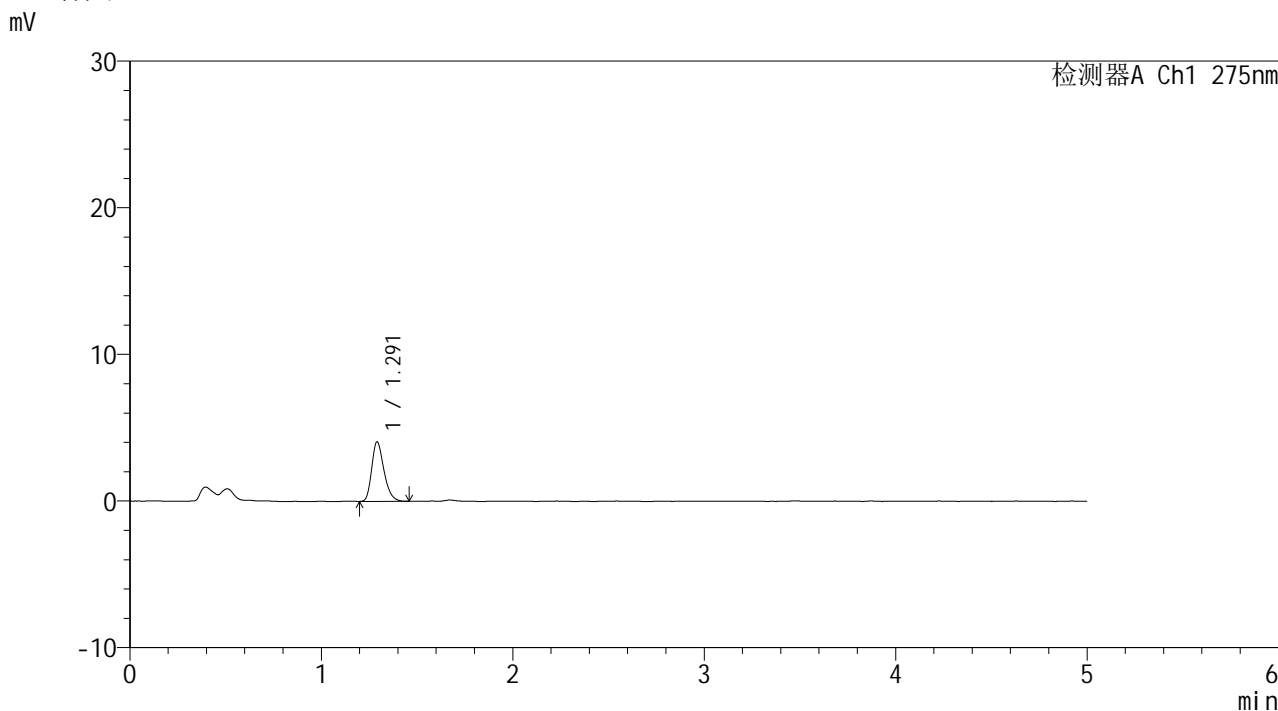


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-18-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 14:29:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	17975	100.000	4039	1981	1.281	--
总计		17975	100.000	4039			

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)-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

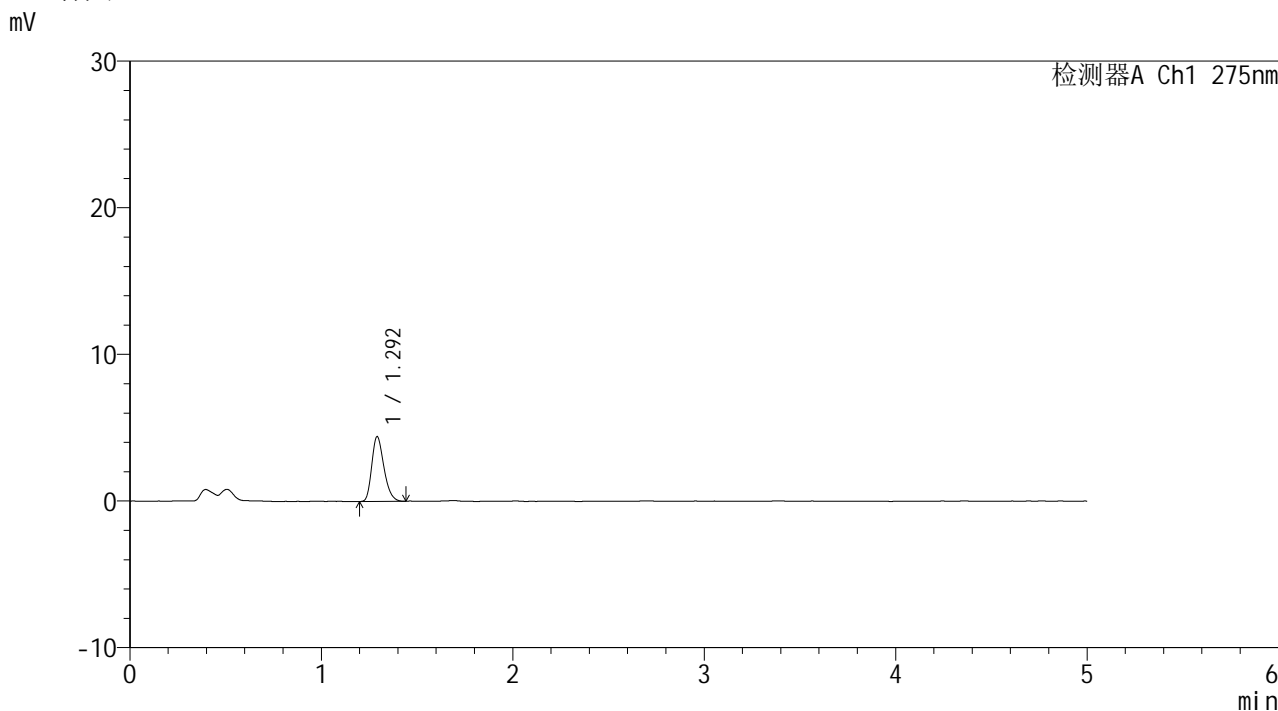


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-19-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	19420	100.000	4394	1990	1.269	--
总计		19420	100.000	4394			

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)-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

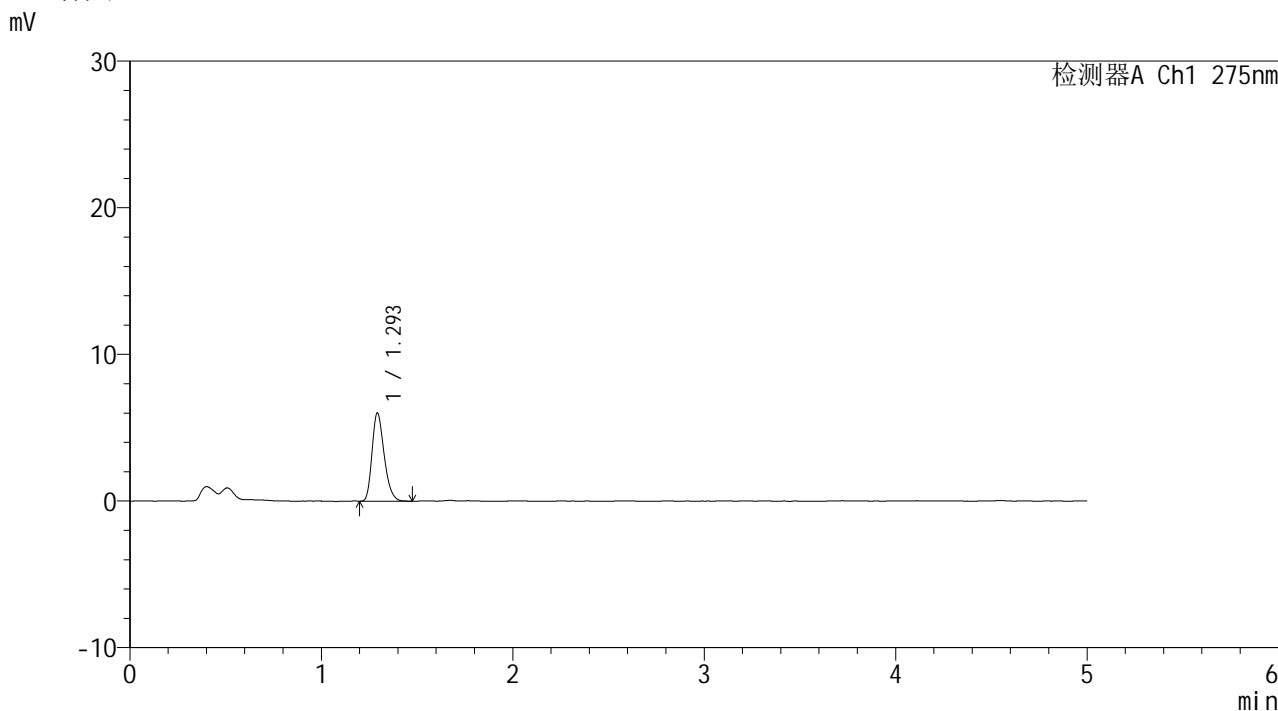


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-20-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:39:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	26406	100.000	5958	2014	1.271	--
总计		26406	100.000	5958			

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)-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

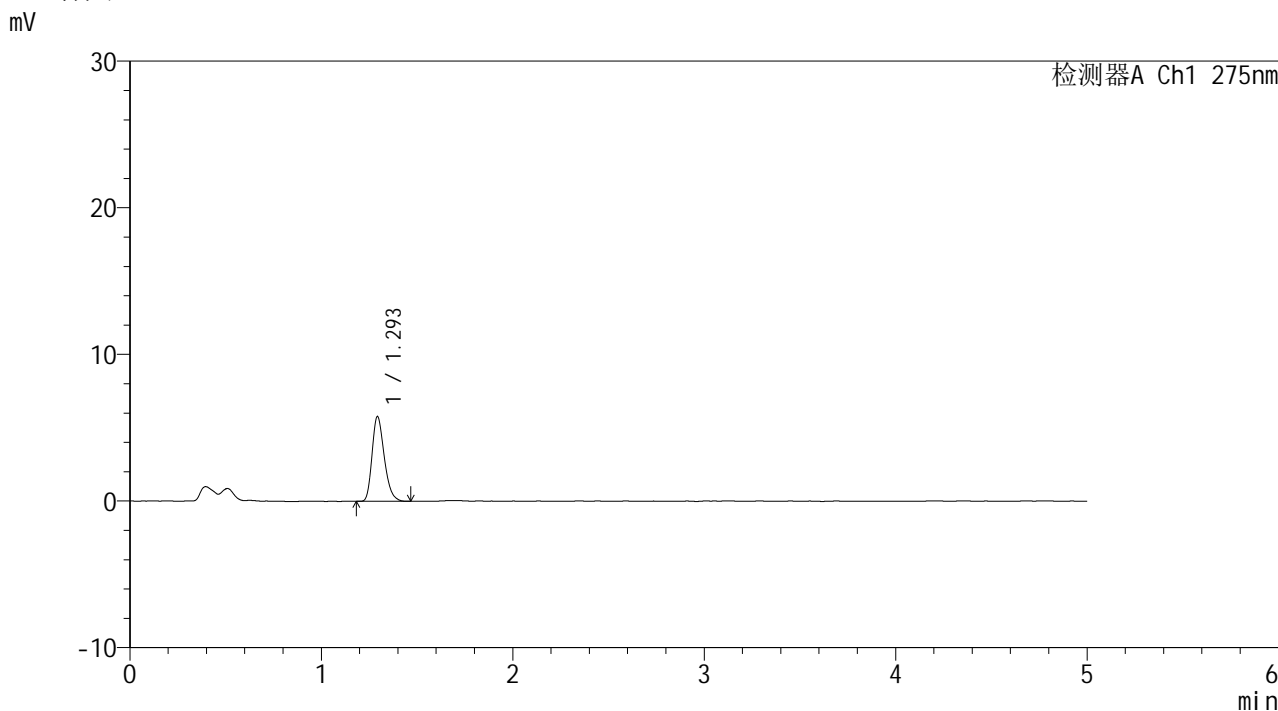


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-21-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:45:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	25475	100.000	5734	2002	1.274	--
总计		25475	100.000	5734			

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)-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

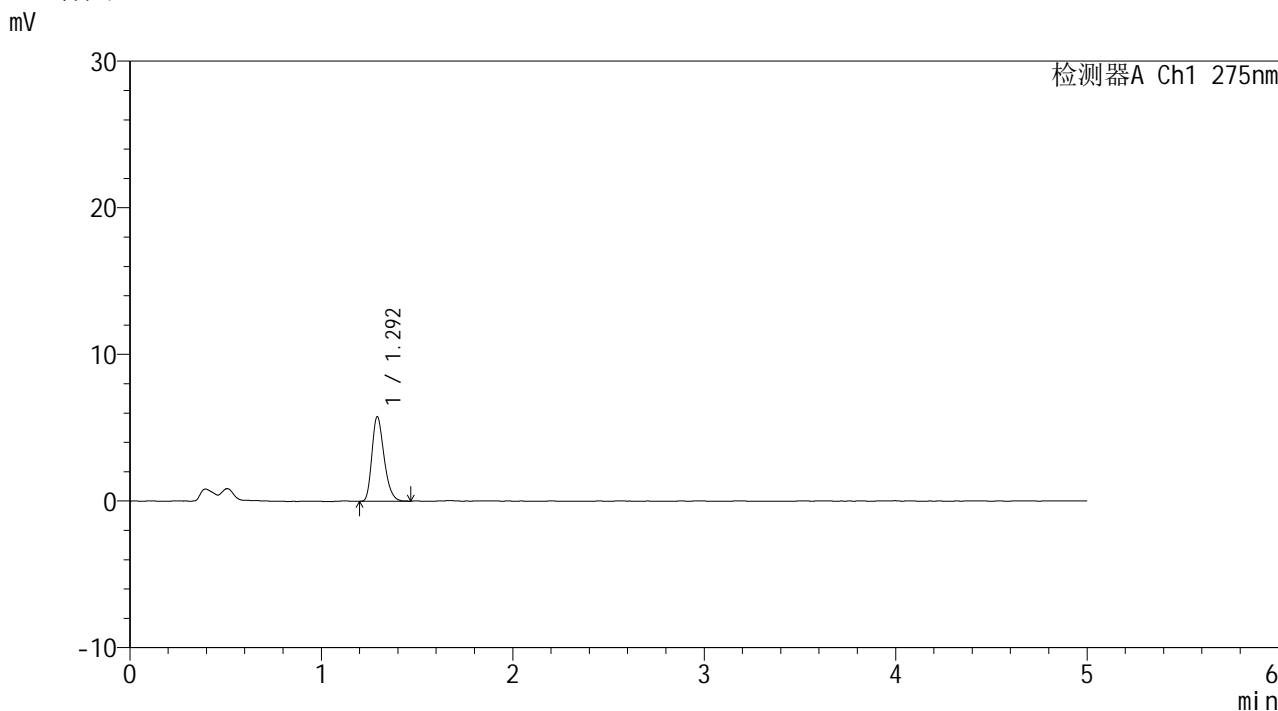


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-22-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 14:50:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	25403	100.000	5716	2005	1.278	--
总计		25403	100.000	5716			

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)-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

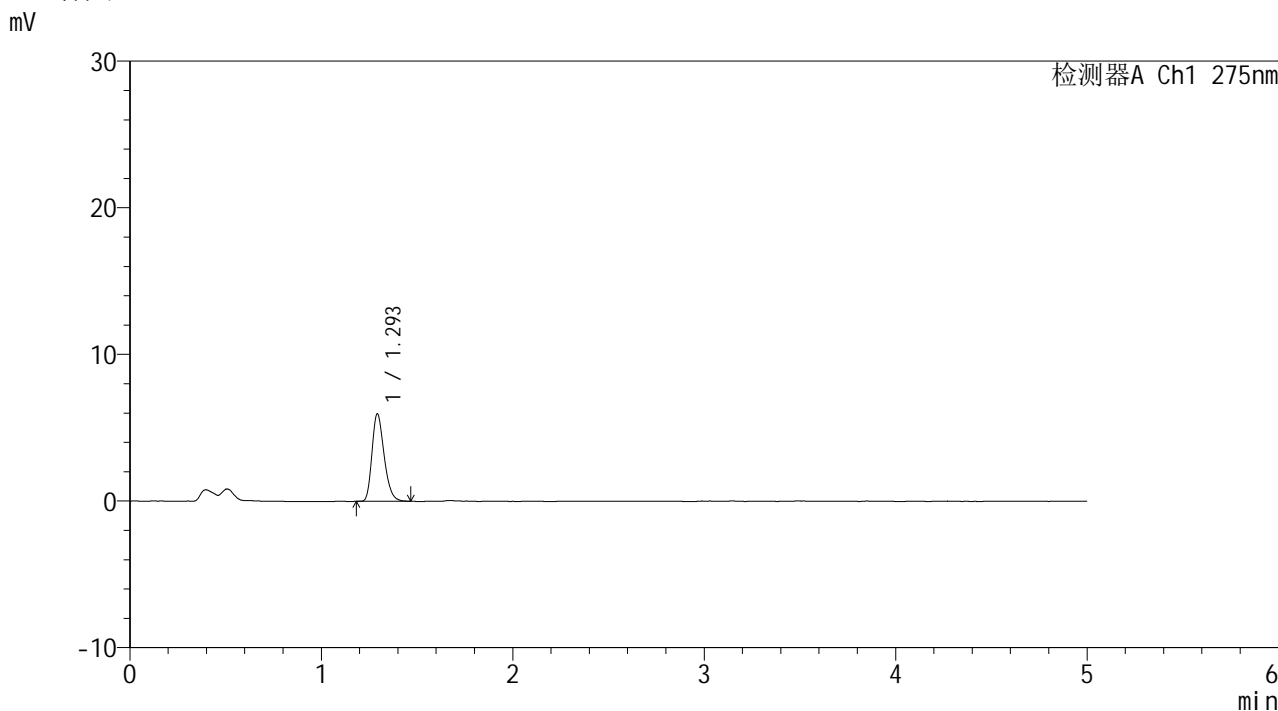


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-23-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:55:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	26232	100.000	5907	2011	1.271	--
总计		26232	100.000	5907			

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)-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

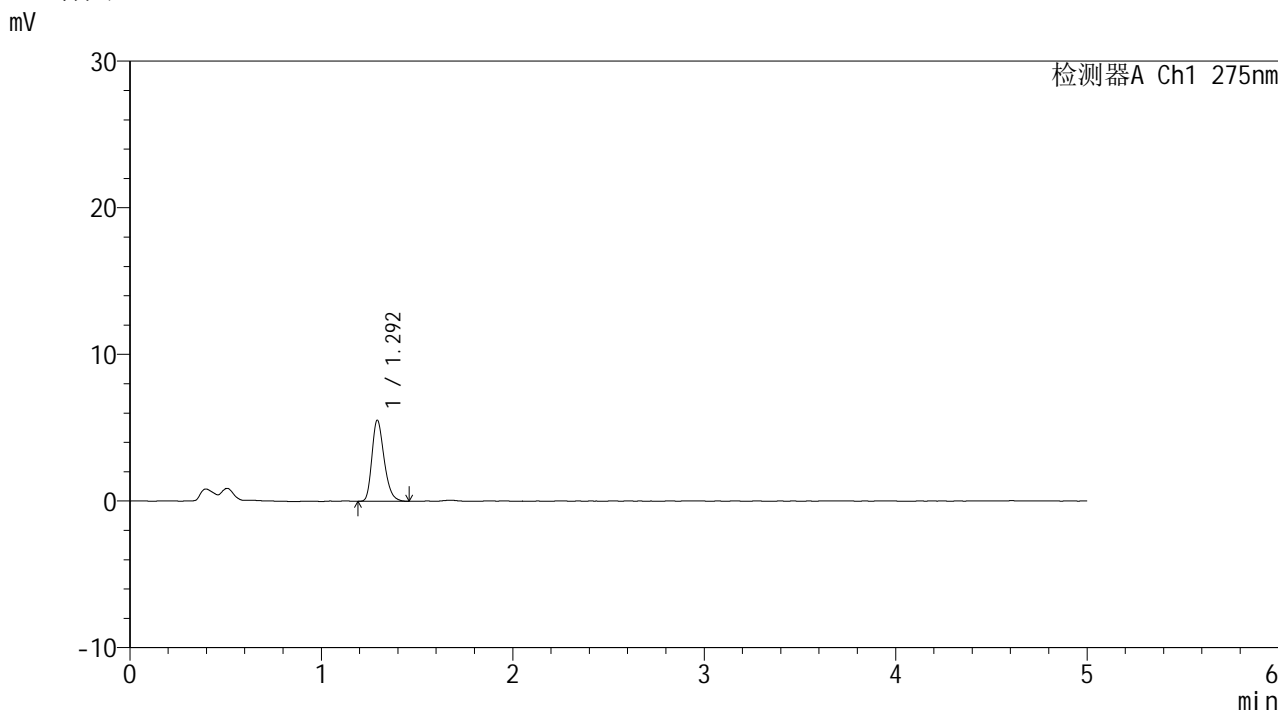


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-24-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:01:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	24383	100.000	5477	2010	1.273	--
总计		24383	100.000	5477			

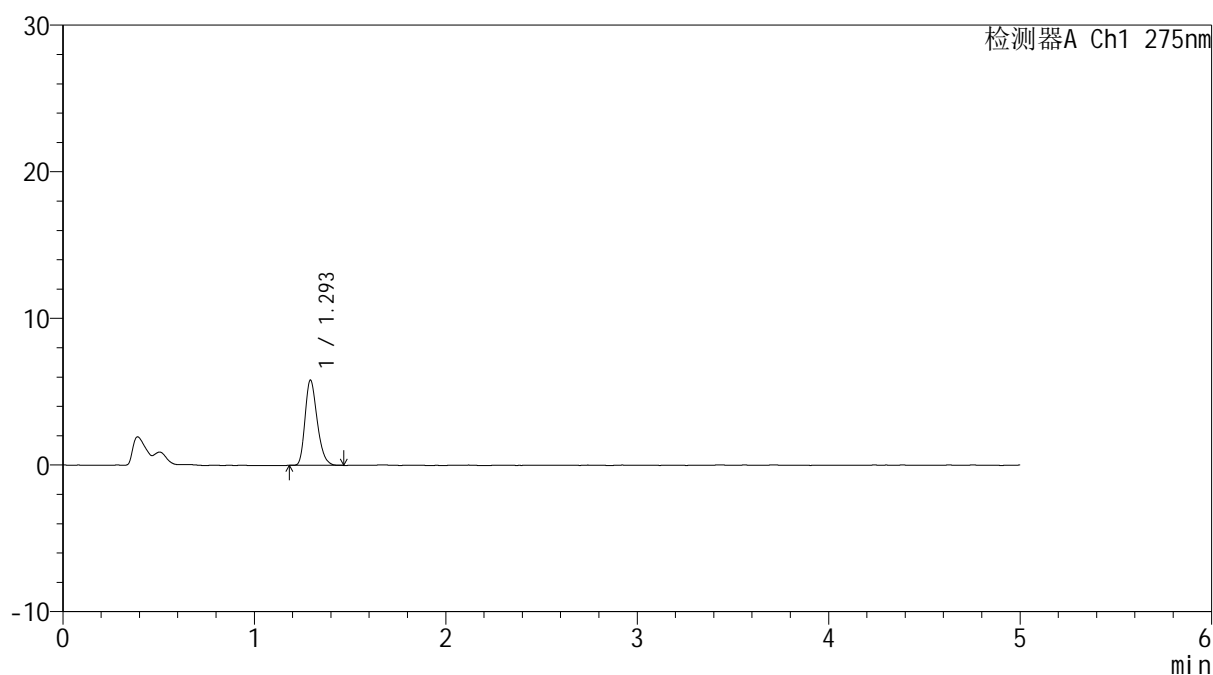
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-25-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	25488	100.000	5763	2014	1.270	--
总计		25488	100.000	5763			

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)-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

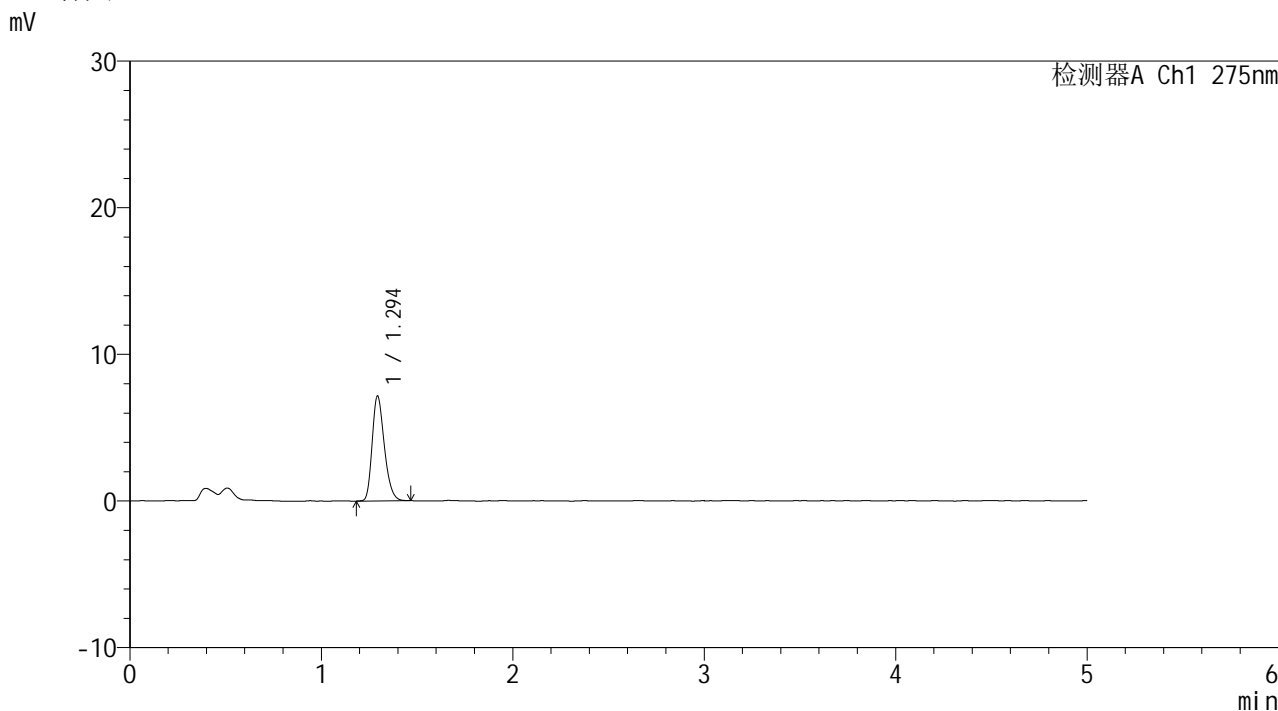


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-26-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	31570	100.000	7117	2005	1.267	--
总计		31570	100.000	7117			

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)-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

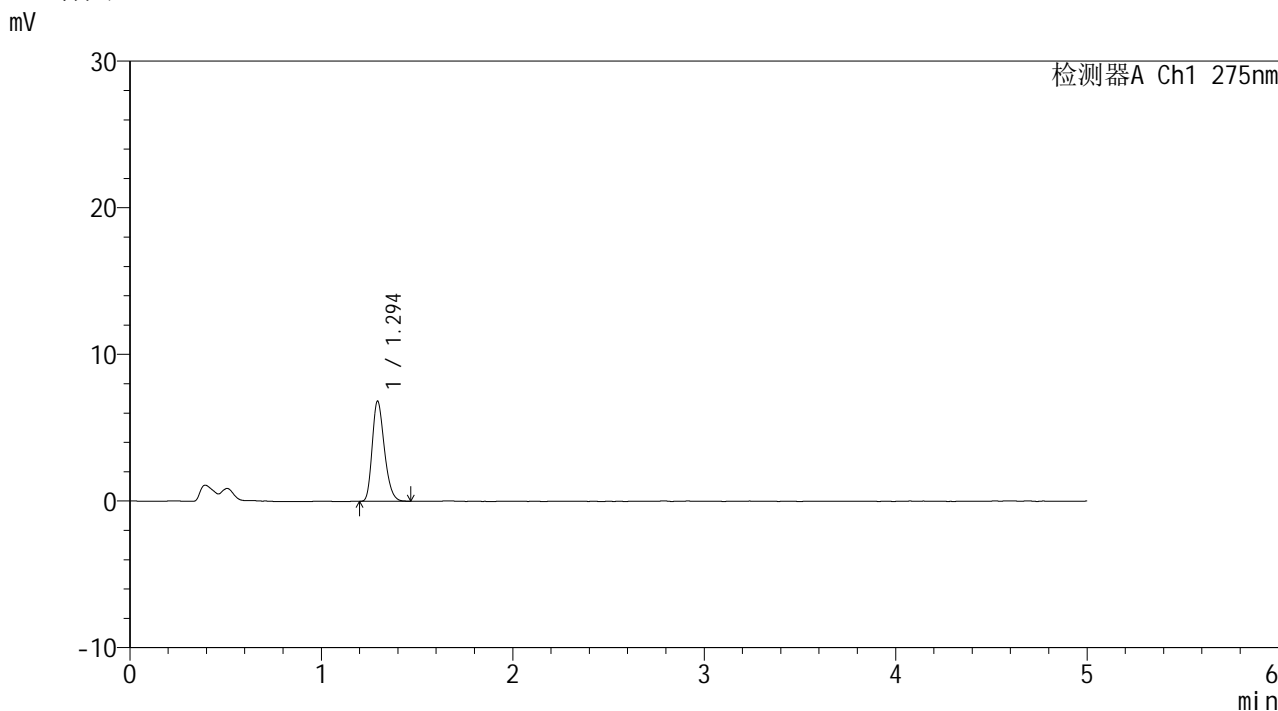


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-27-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:17:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	30042	100.000	6802	2008	1.261	--
总计		30042	100.000	6802			

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)-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

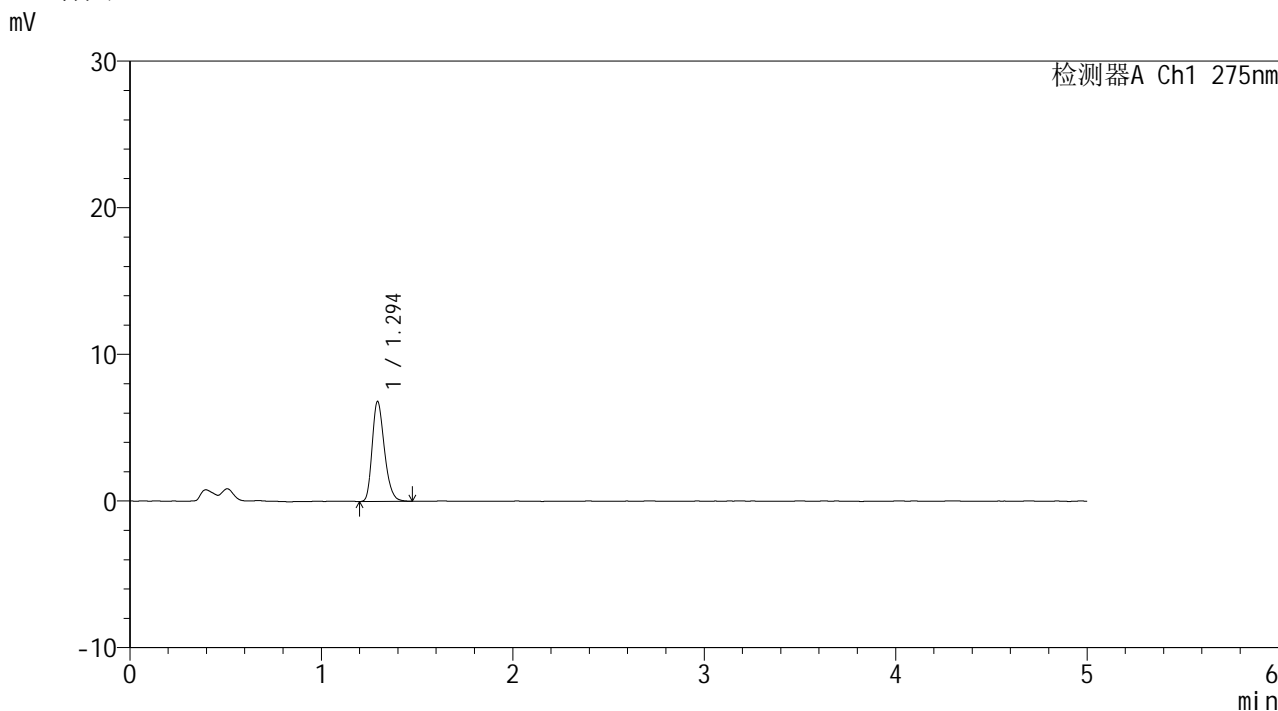


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-28-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:22:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	30168	100.000	6787	1999	1.264	--
总计		30168	100.000	6787			

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)-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

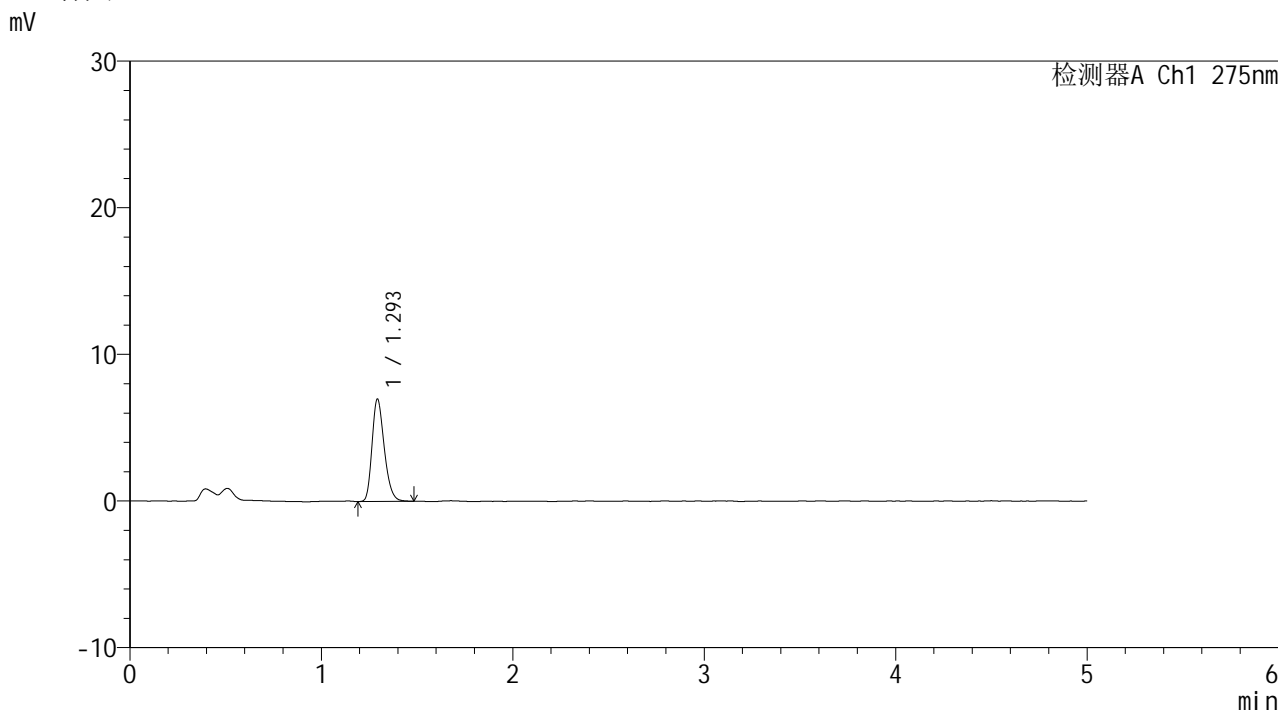


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-29-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:28:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	30927	100.000	6930	1993	1.264	--
总计		30927	100.000	6930			

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)-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

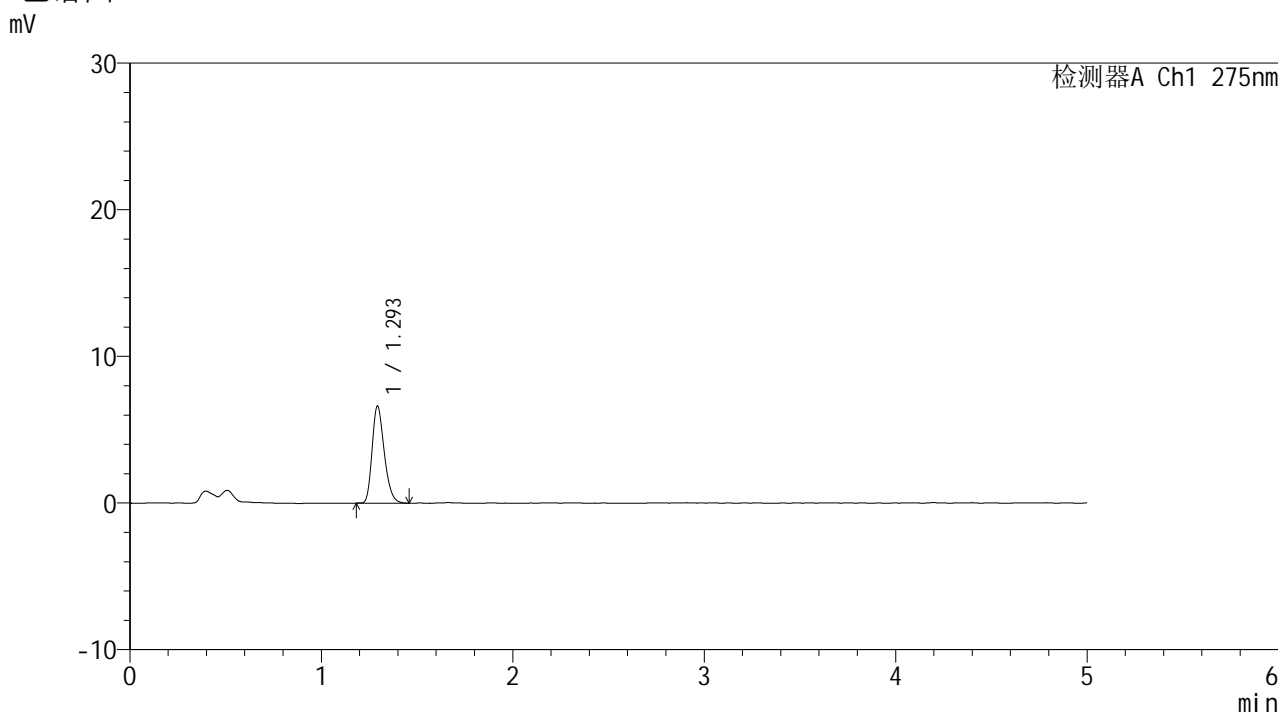


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-30-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:33:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	29091	100.000	6569	2012	1.264	--
总计		29091	100.000	6569			

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)-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

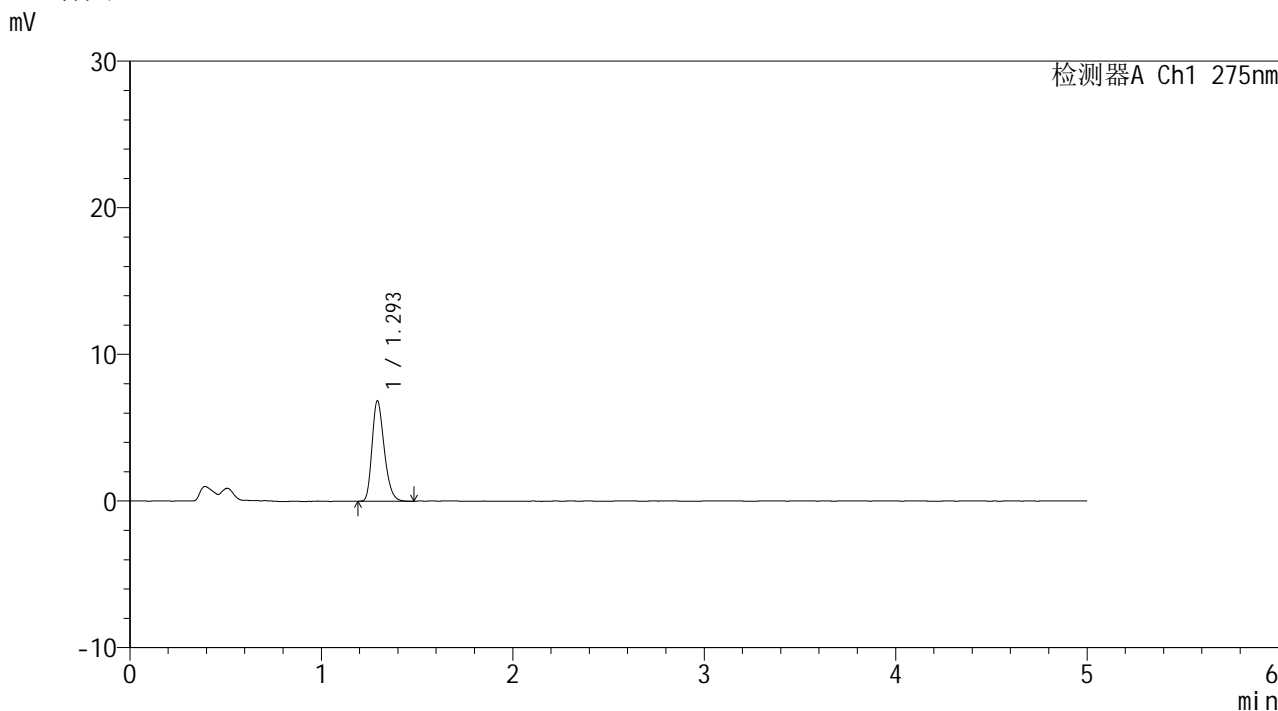


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-31-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:38:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	30135	100.000	6787	2006	1.269	--
总计		30135	100.000	6787			

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)-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

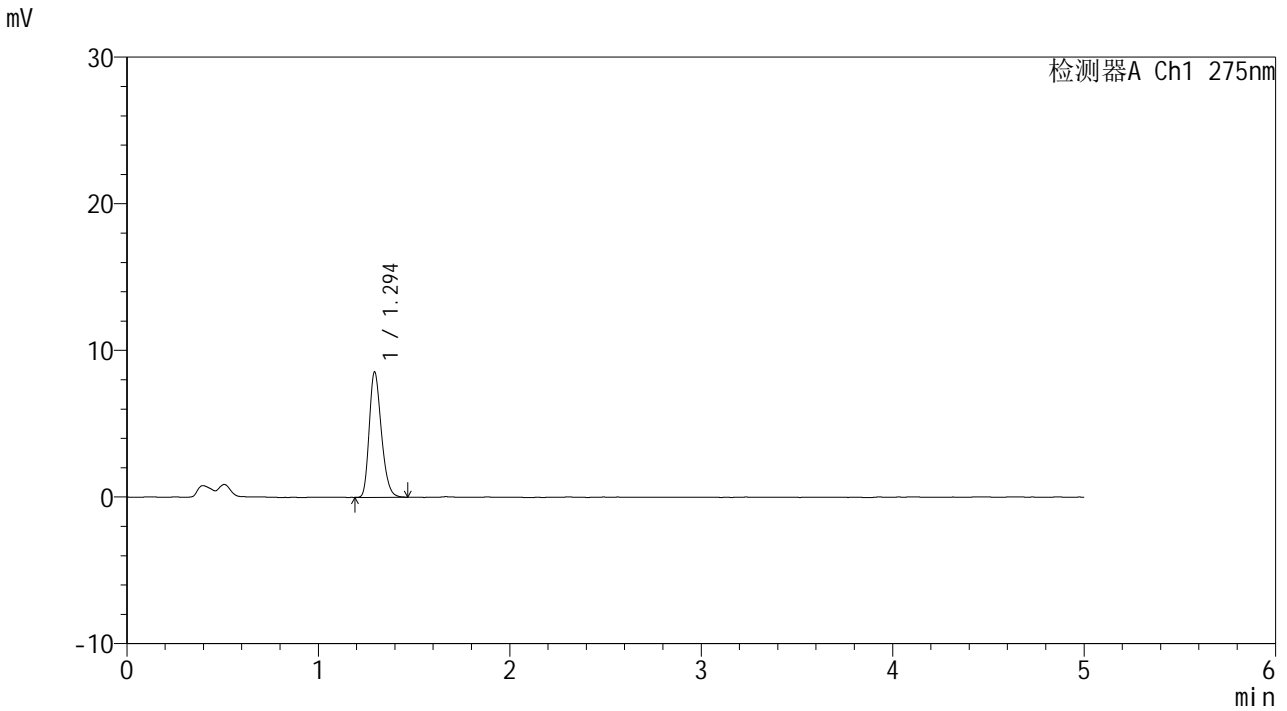


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-32-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:44:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	37460	100.000	8508	2019	1.256	--
总计		37460	100.000	8508			

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)-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

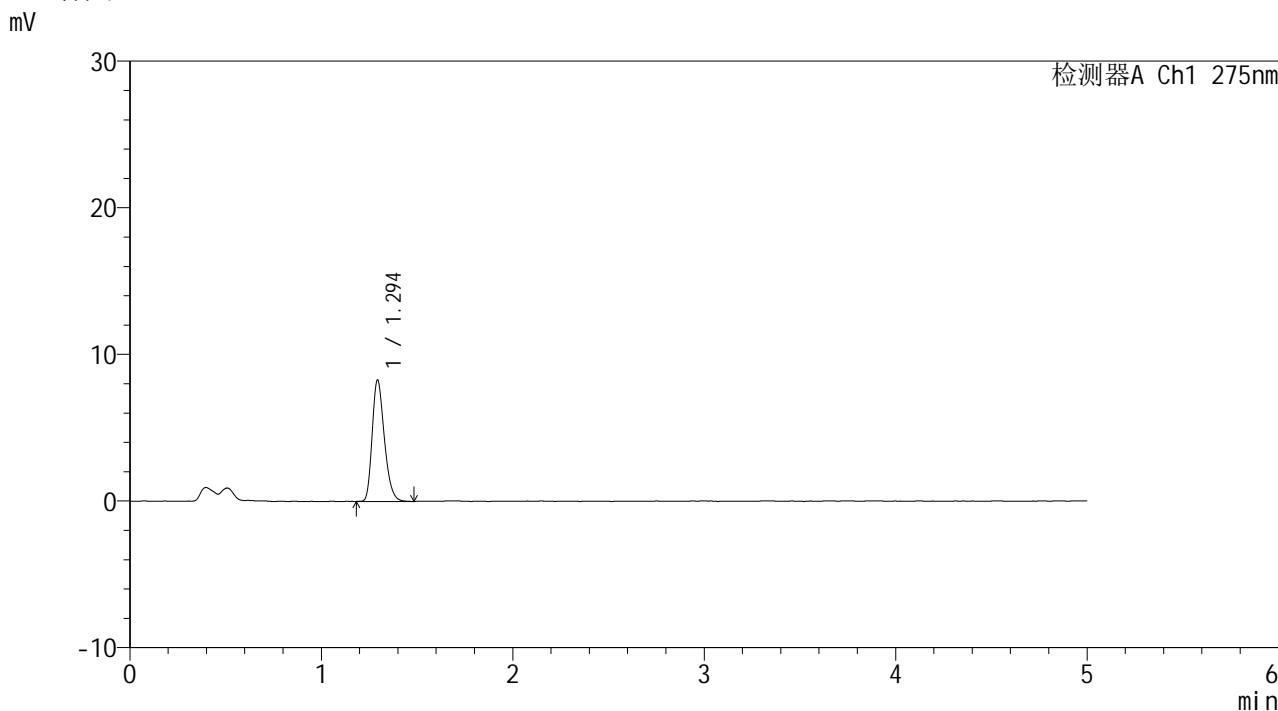


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-33-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:49:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

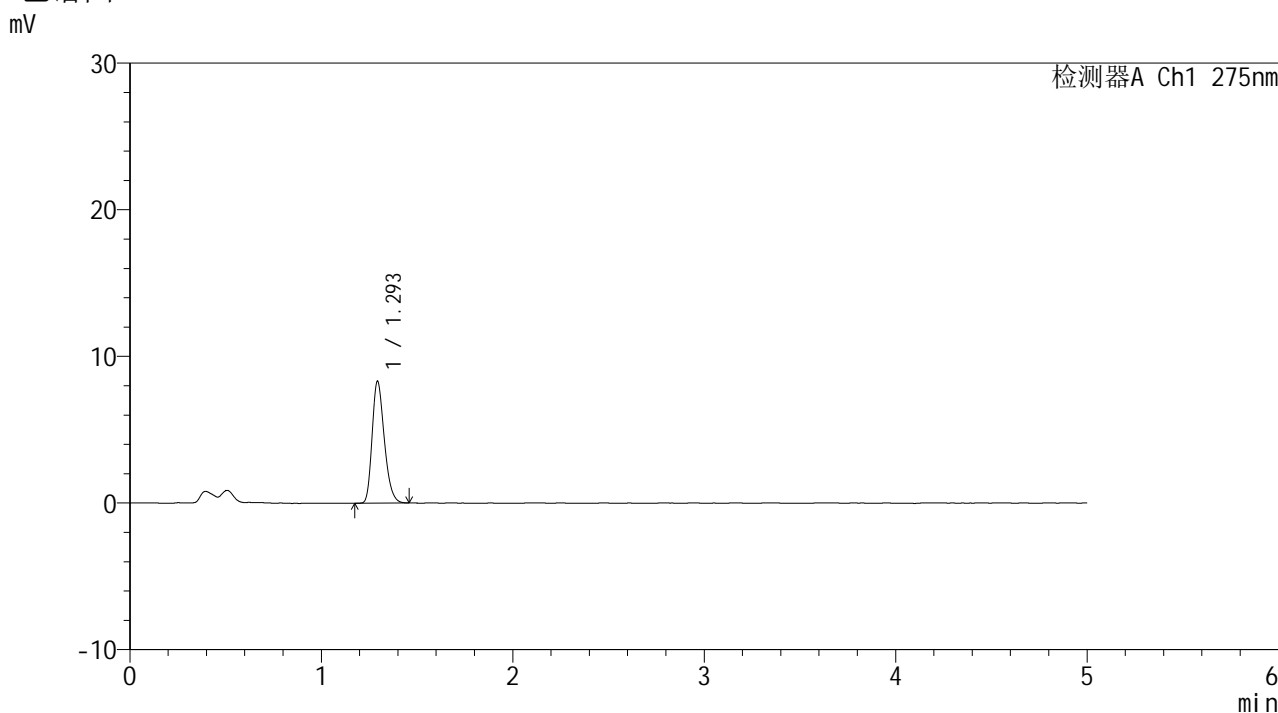
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	36448	100.000	8234	2015	1.273	--
总计		36448	100.000	8234			

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)-pH4.5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 - 0-15/25-34-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 15:54:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	36661	100.000	8261	2001	1.268	--
总计		36661	100.000	8261			

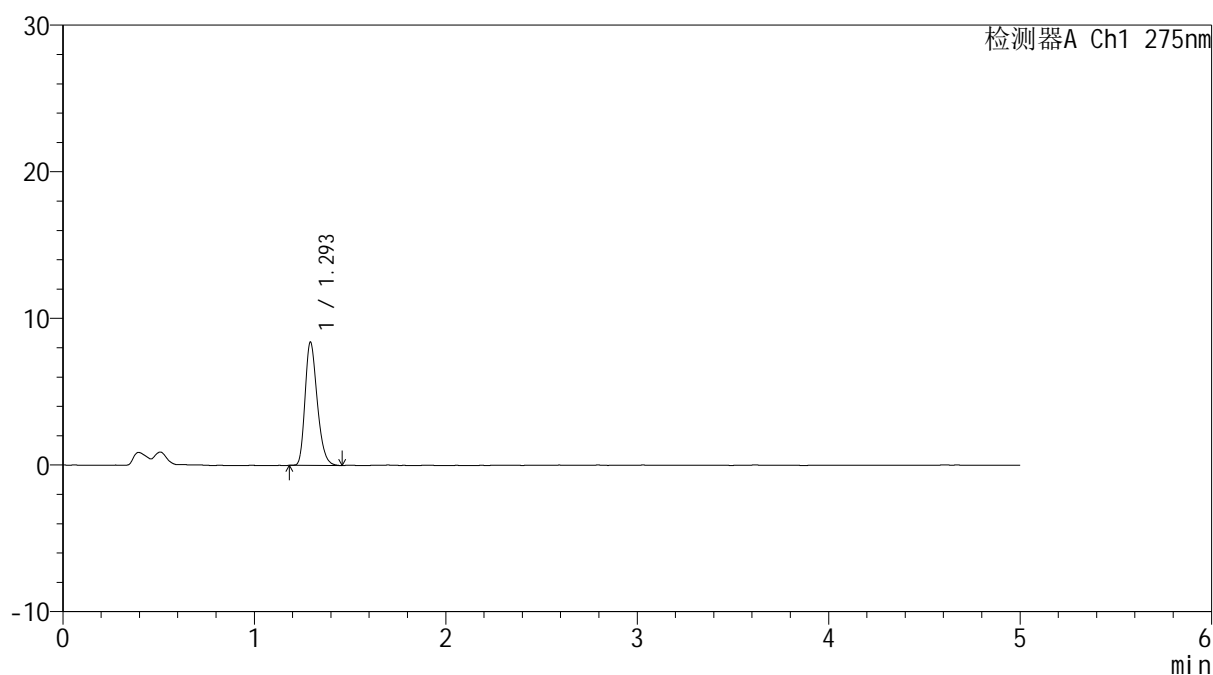
图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-35-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	37014	100.000	8348	2015	1.272	--
总计		37014	100.000	8348			

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)-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

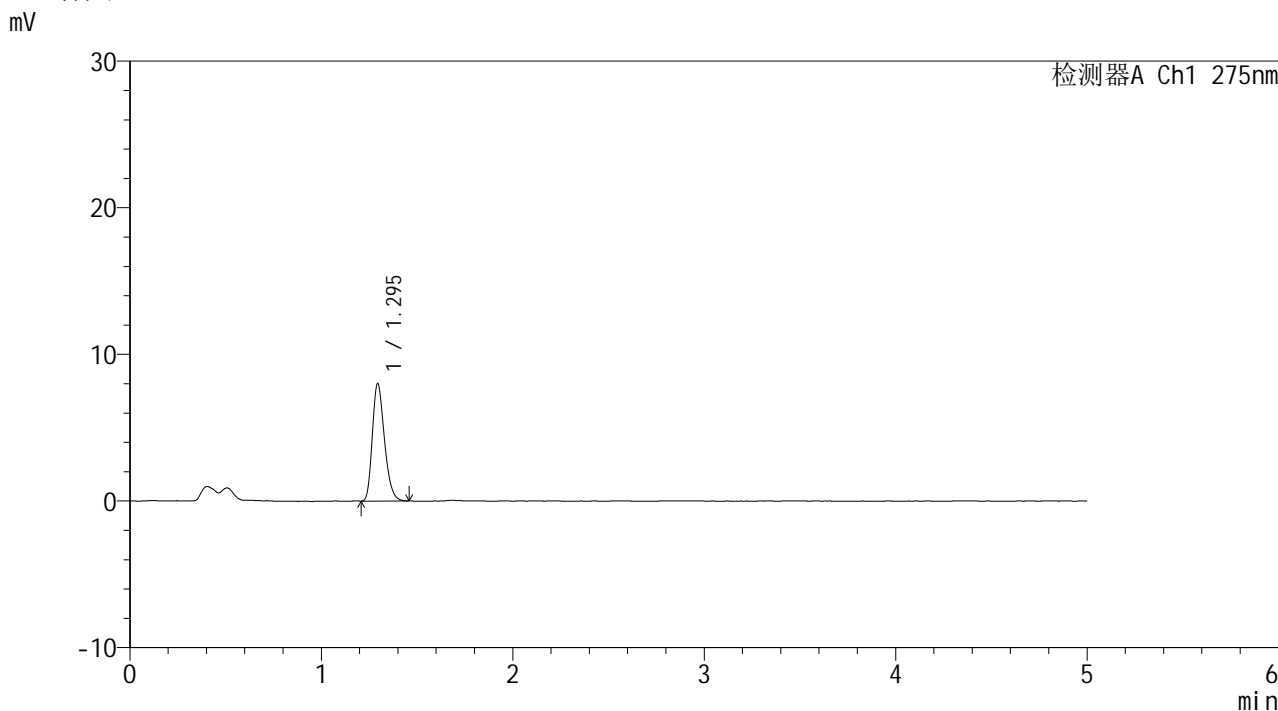


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-36-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:05:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	35149	100.000	7990	2027	1.270	--
总计		35149	100.000	7990			

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)-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

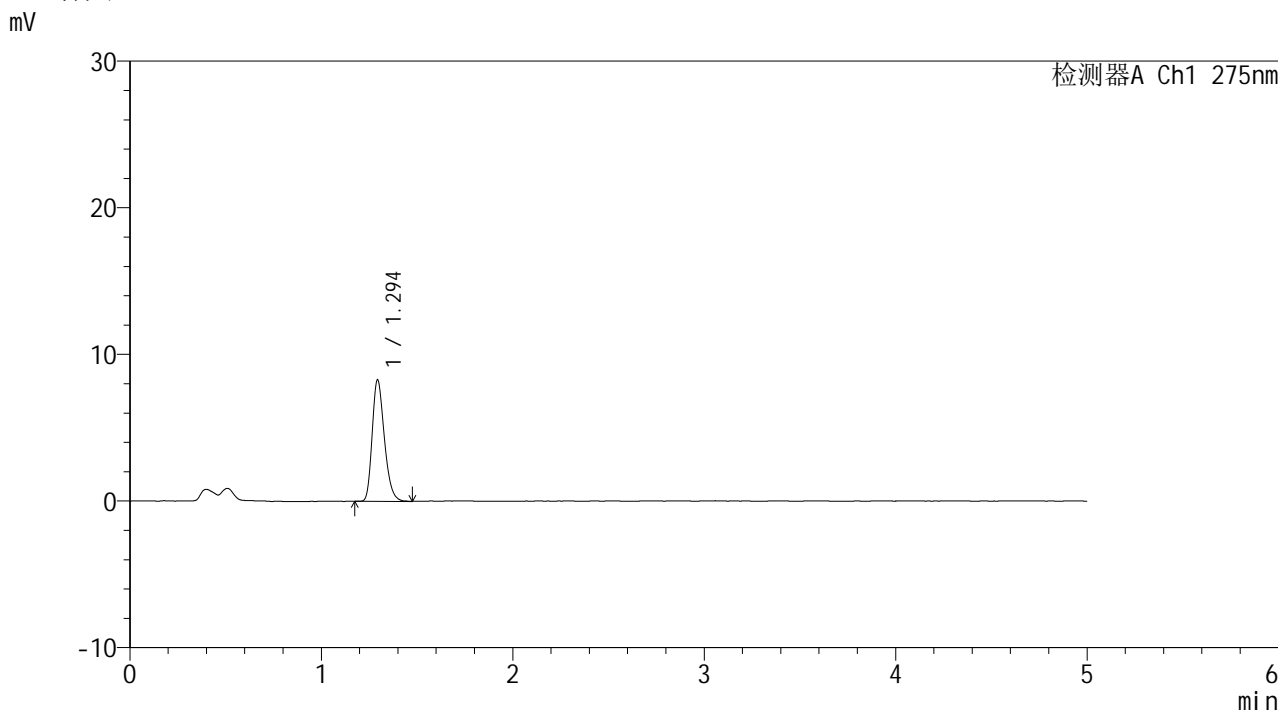


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-37-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:11:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	36471	100.000	8240	2016	1.269	--
总计		36471	100.000	8240			

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)-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

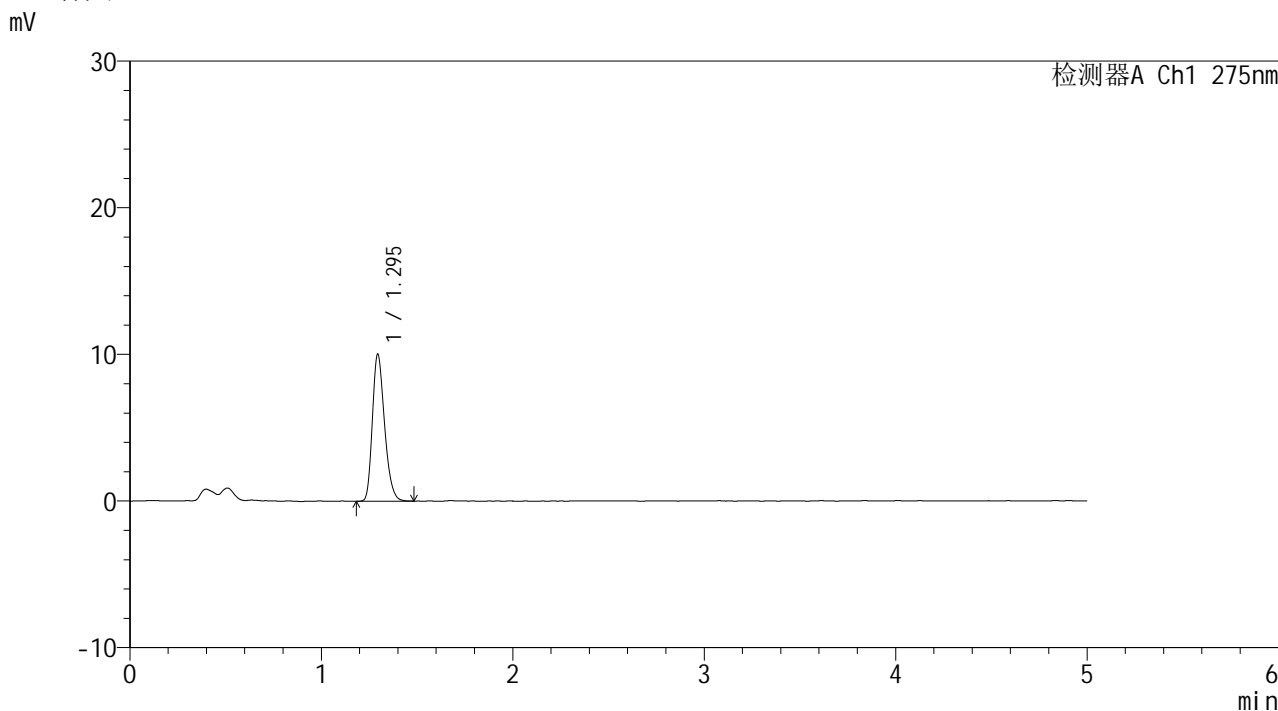


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-38-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:16:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	44070	100.000	10010	2020	1.262	--
总计		44070	100.000	10010			

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)-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

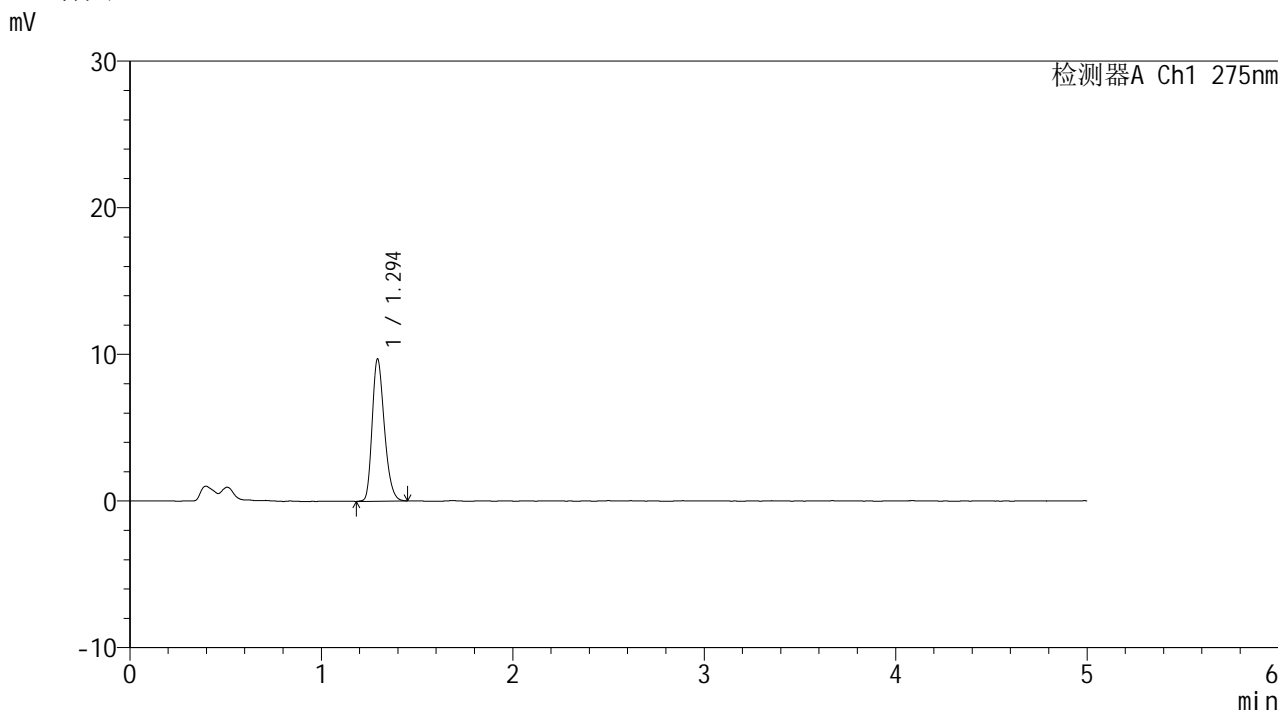


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-39-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:21:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	42644	100.000	9652	2014	1.260	--
总计		42644	100.000	9652			

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)-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

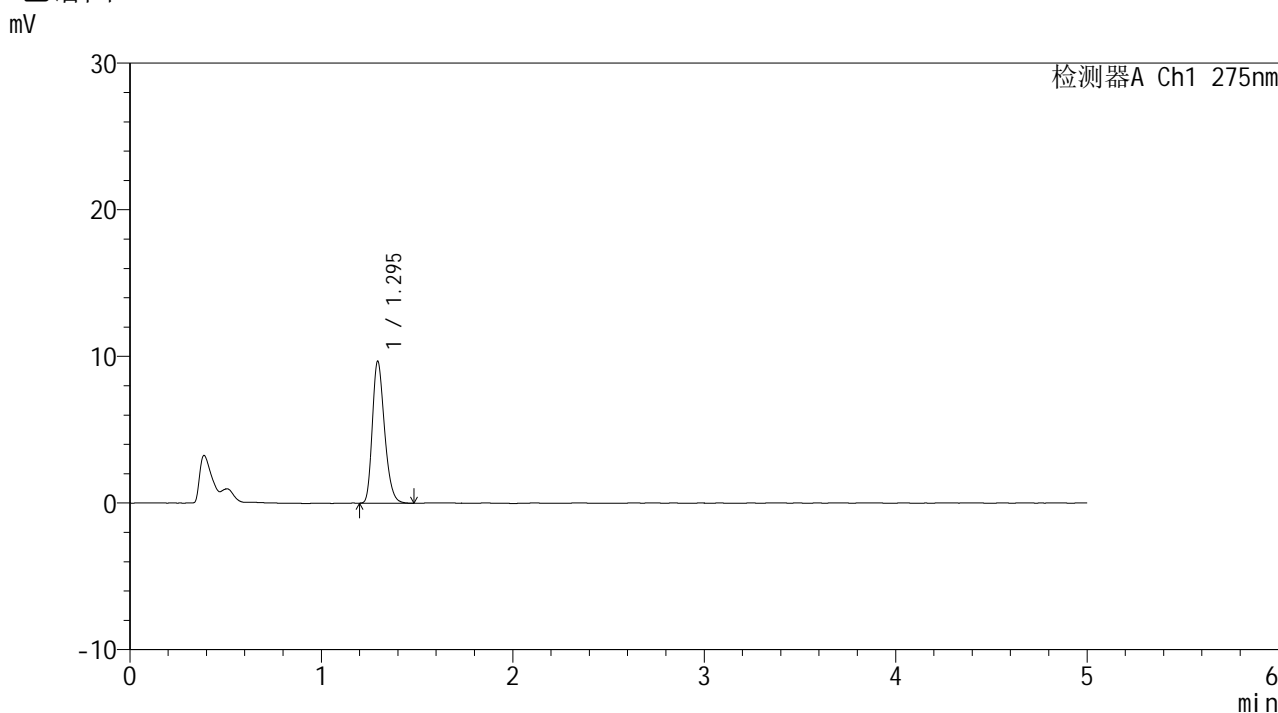


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-40-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	42535	100.000	9647	2017	1.265	--
总计		42535	100.000	9647			

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)-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

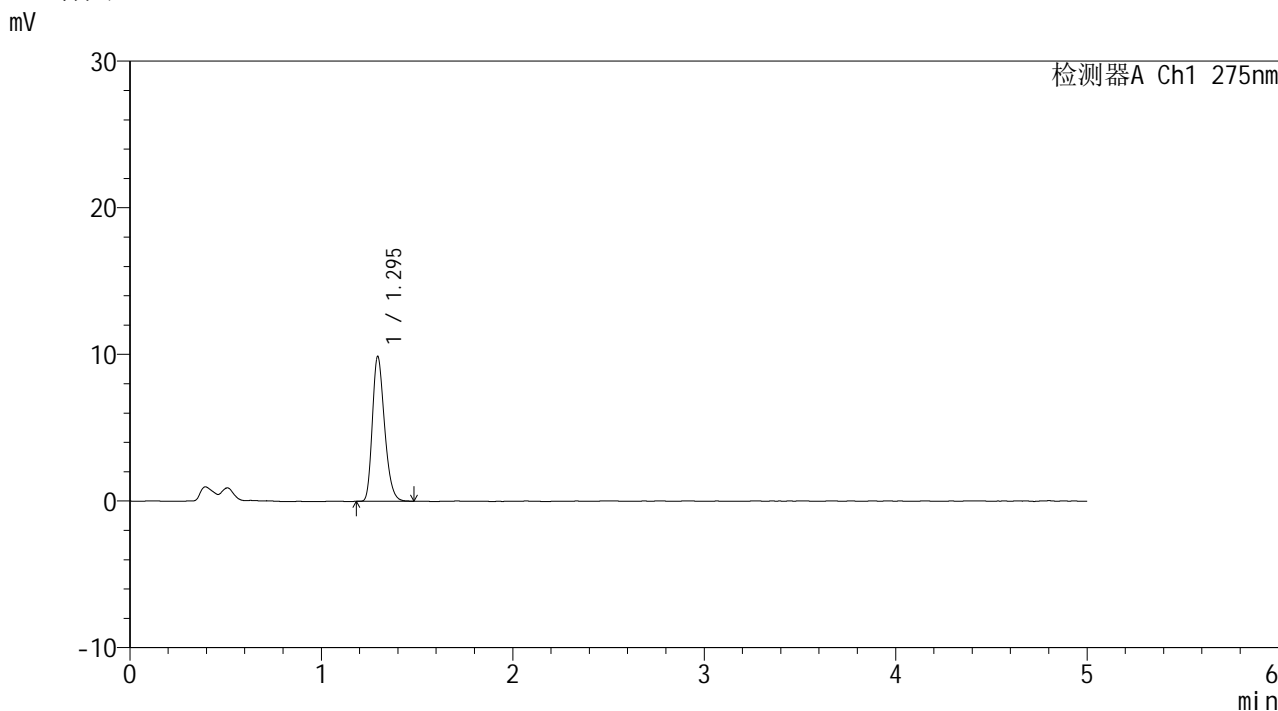


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-41-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	43401	100.000	9848	2008	1.265	--
总计		43401	100.000	9848			

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)-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

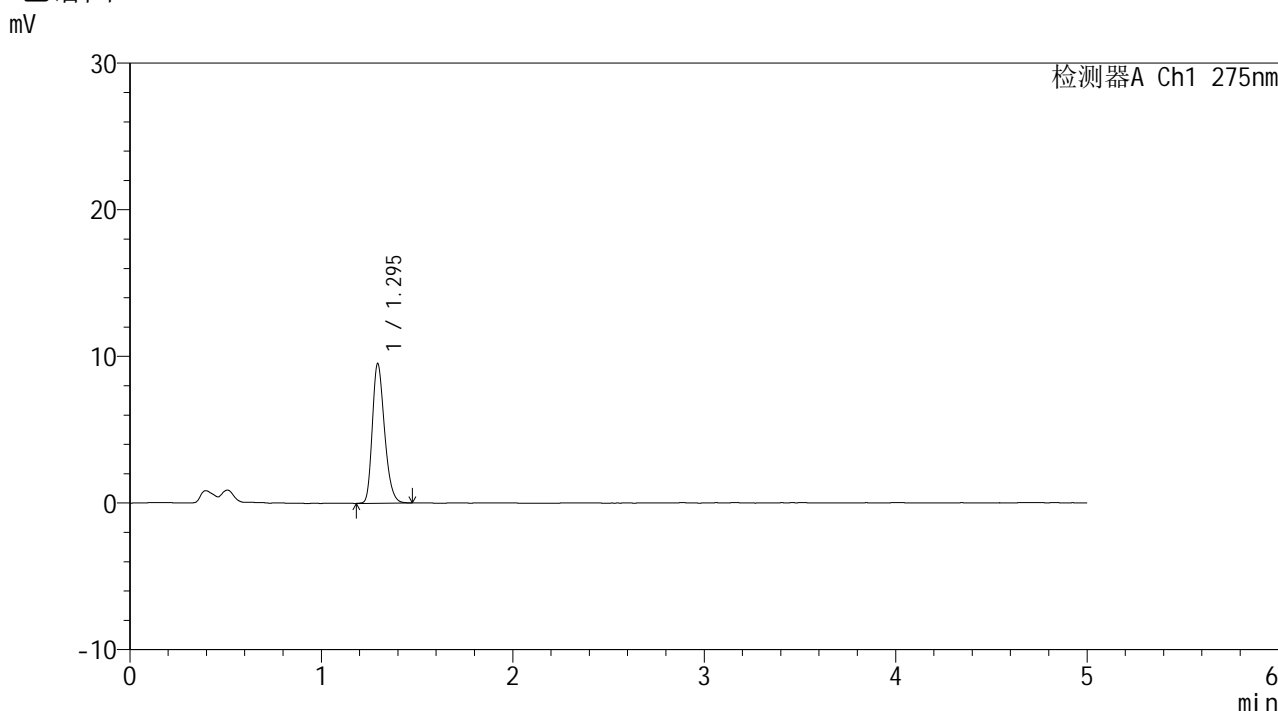


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-42-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:37:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	42003	100.000	9499	2008	1.262	--
总计		42003	100.000	9499			

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)-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

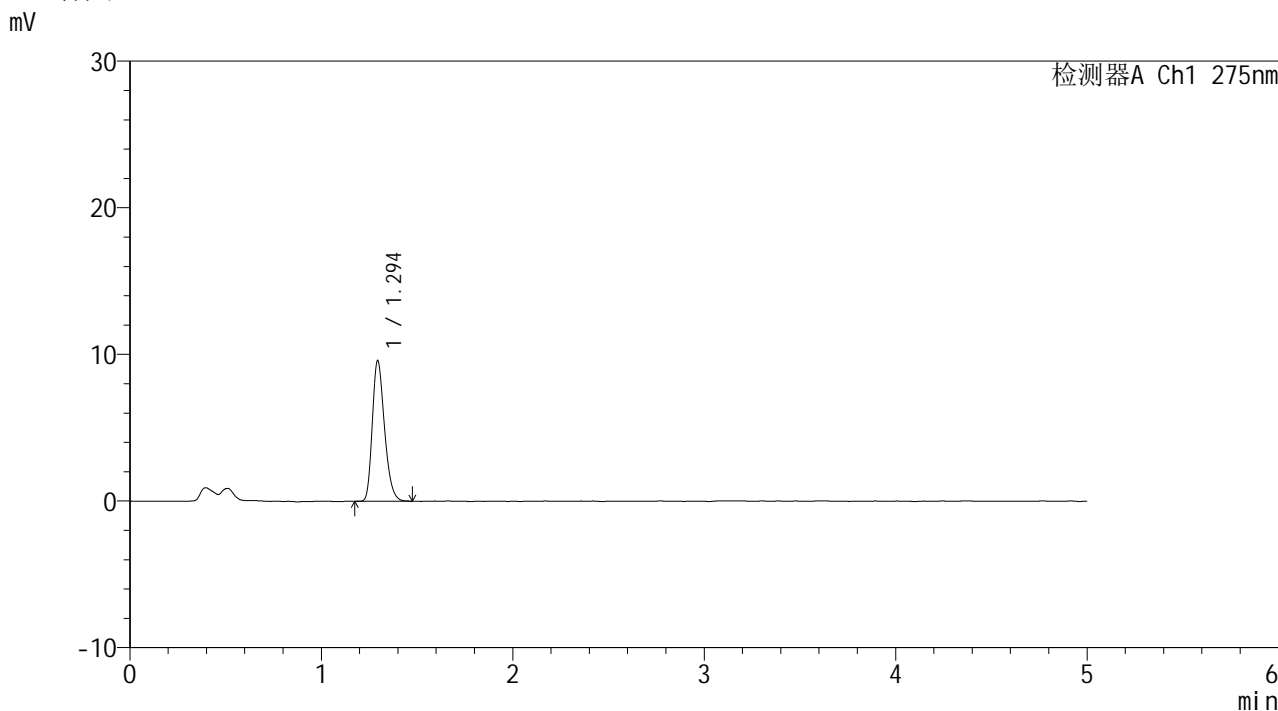


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-43-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	42269	100.000	9565	2008	1.267	--
总计		42269	100.000	9565			

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)-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

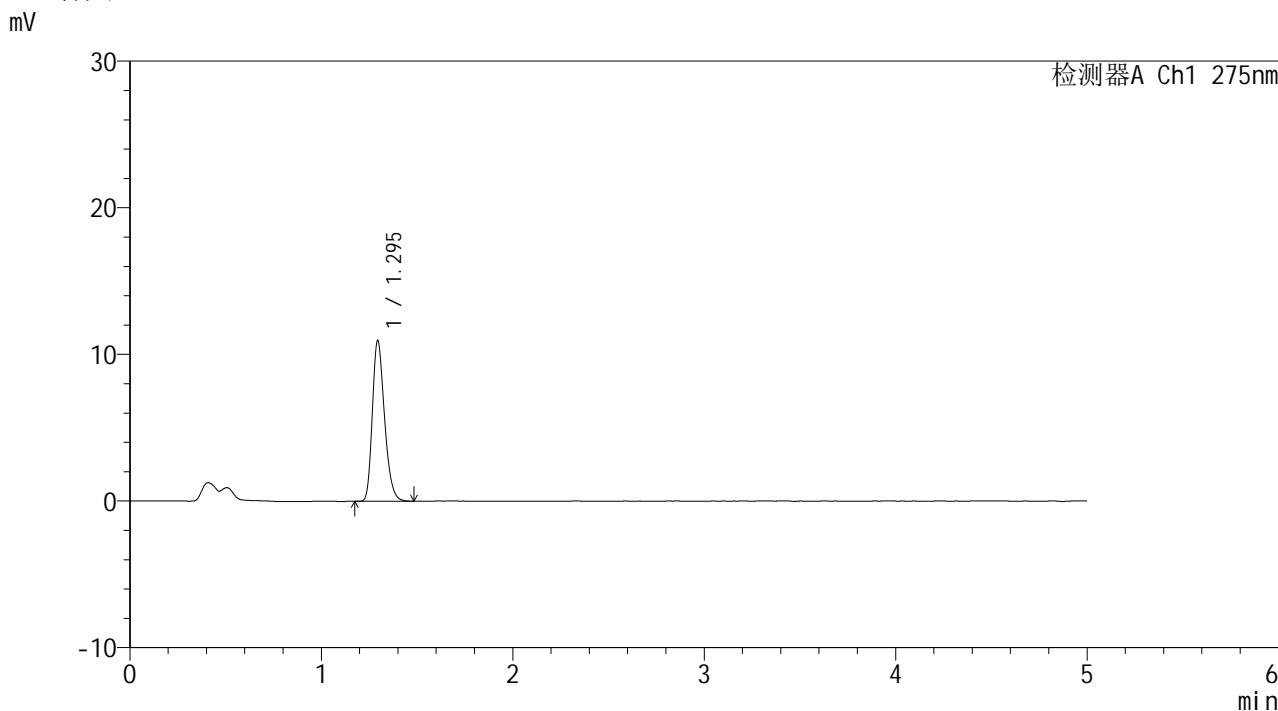


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-44-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:48:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	48242	100.000	10931	2020	1.269	--
总计		48242	100.000	10931			

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)-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

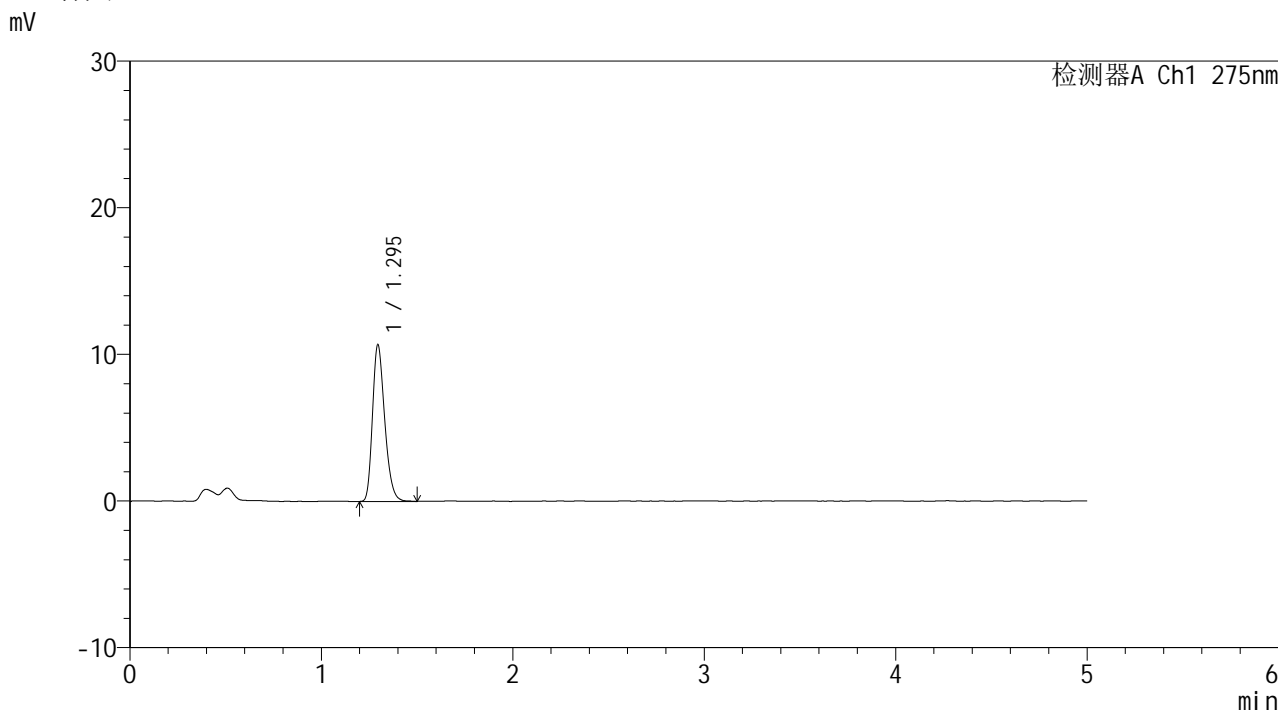


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-45-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 16:54:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	47146	100.000	10676	2008	1.268	--
总计		47146	100.000	10676			

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)-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

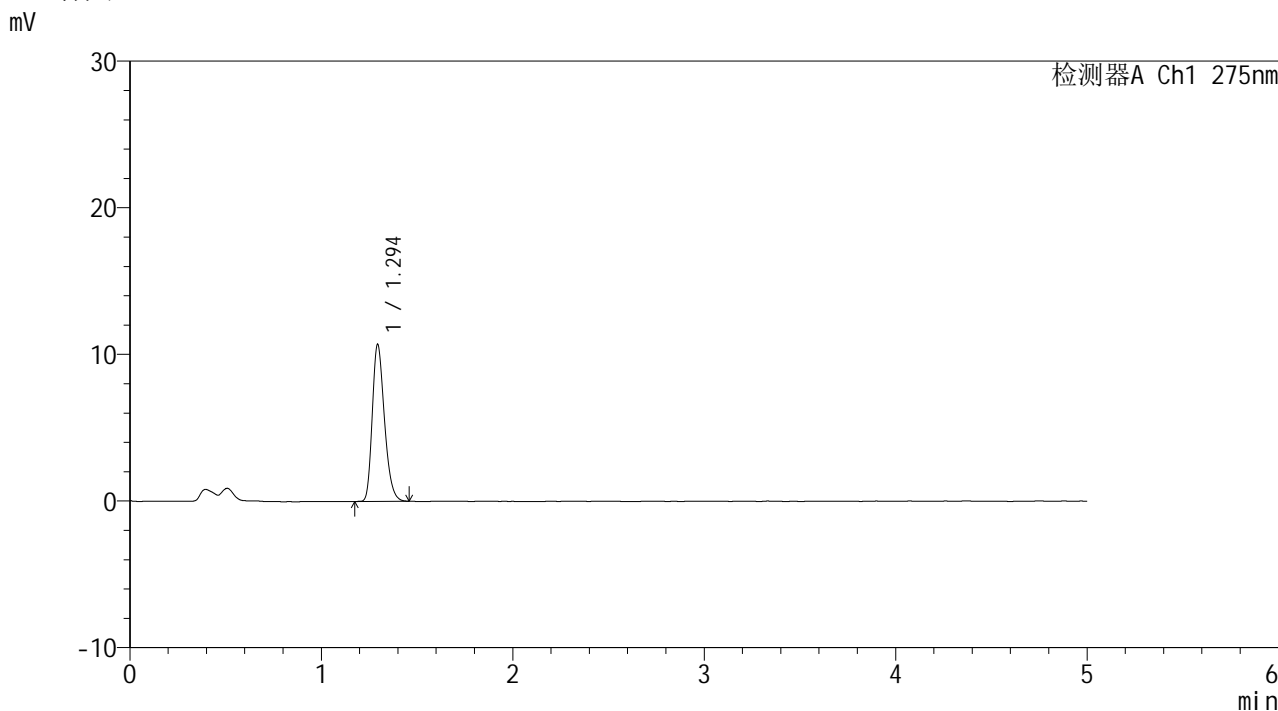


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-46-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:59:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	47082	100.000	10664	2017	1.269	--
总计		47082	100.000	10664			

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)-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

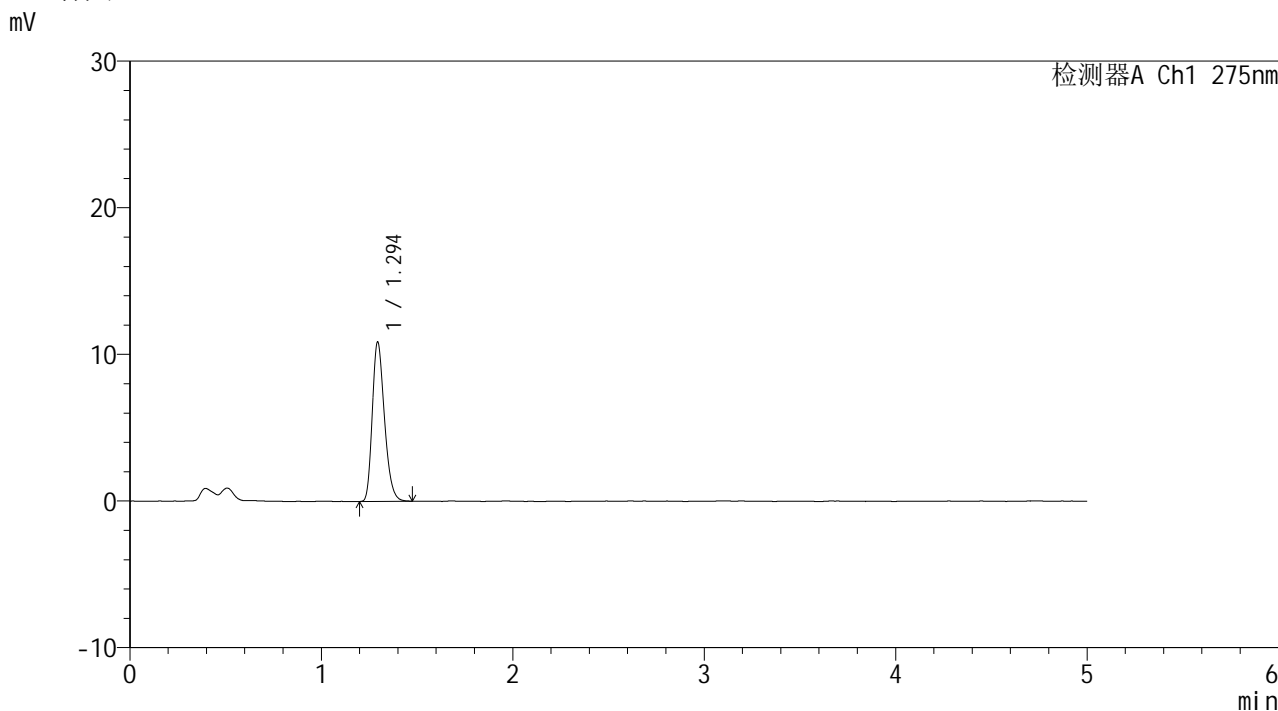


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-47-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 17:04:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	47755	100.000	10831	2018	1.265	--
总计		47755	100.000	10831			

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)-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

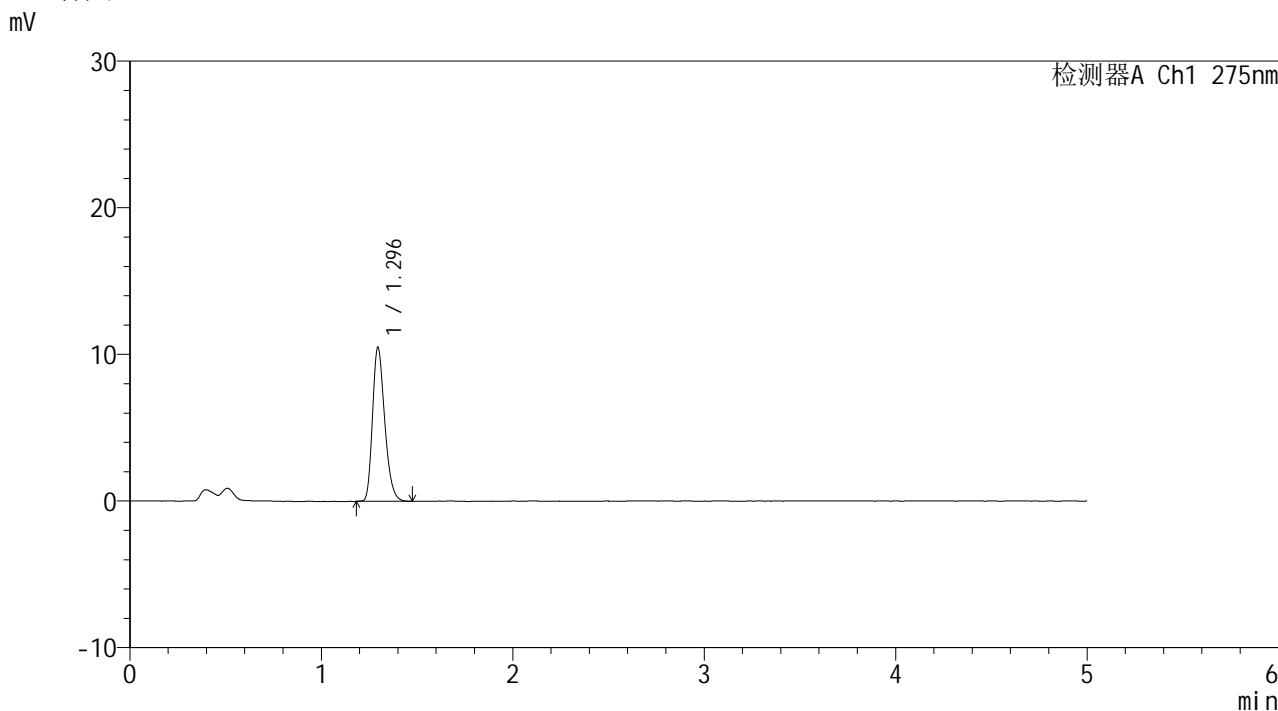


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-48-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 17:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	46289	100.000	10498	2015	1.267	--
总计		46289	100.000	10498			

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)-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

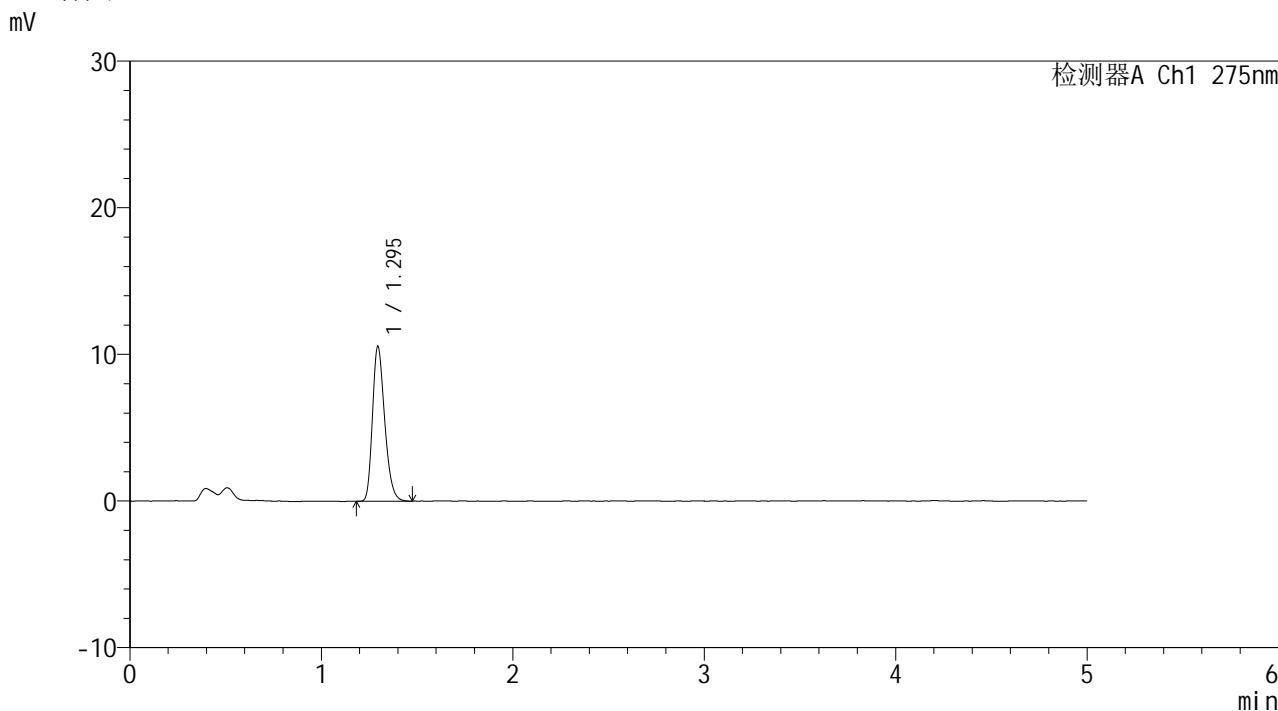


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-49-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:15:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	46543	100.000	10555	2009	1.265	--
总计		46543	100.000	10555			

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)-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

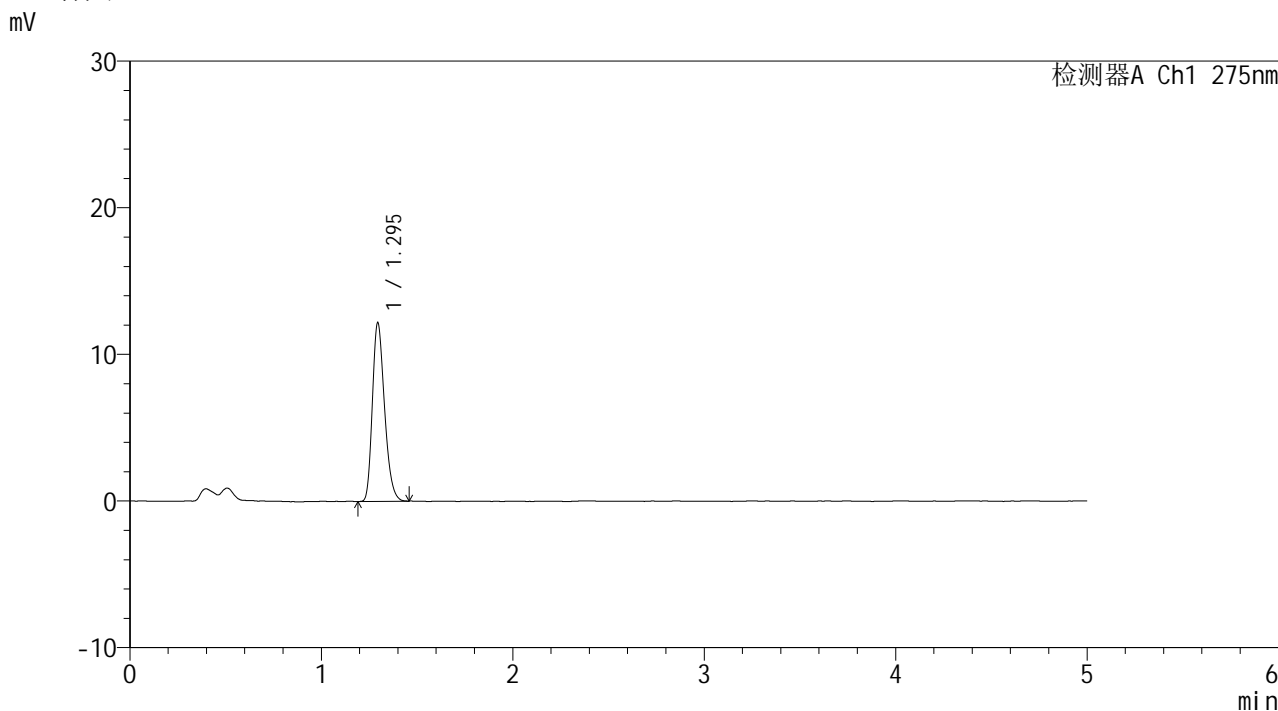


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-50-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	53470	100.000	12158	2015	1.263	--
总计		53470	100.000	12158			

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)-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

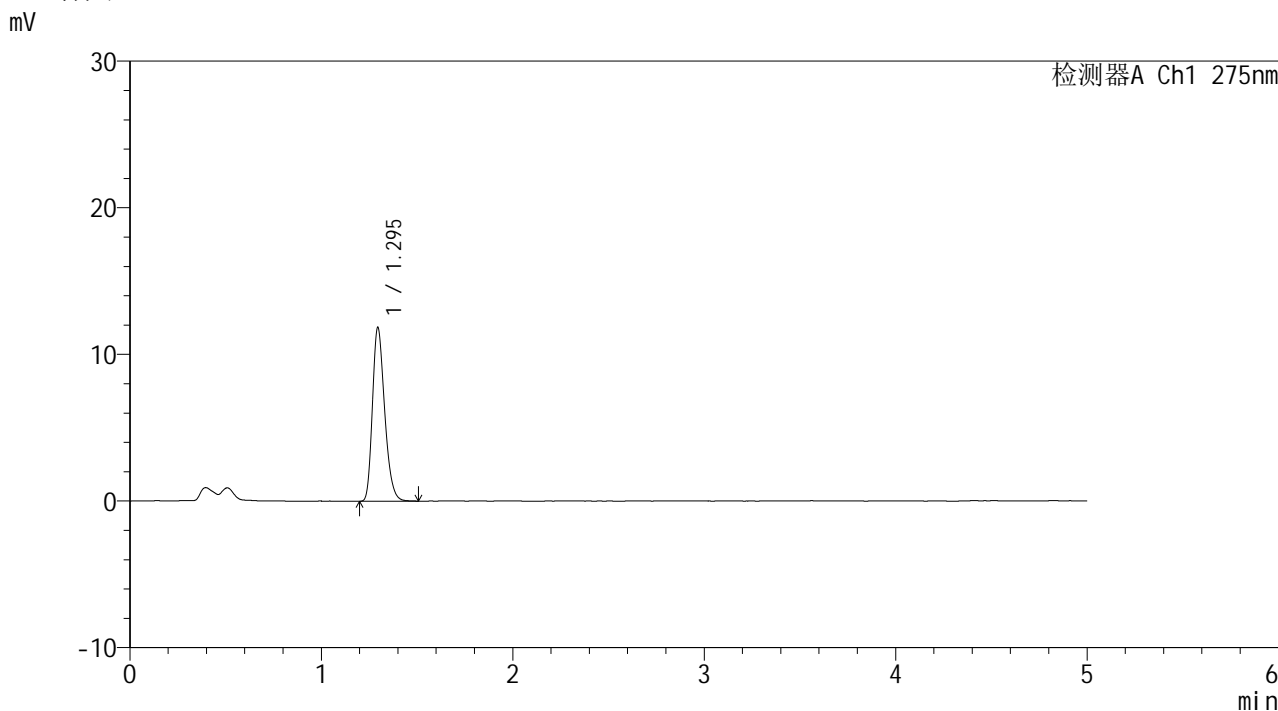


QTL-235

<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 - 0-15/25-51-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 17:26:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	52283	100.000	11826	2008	1.271	--
总计		52283	100.000	11826			

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)-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

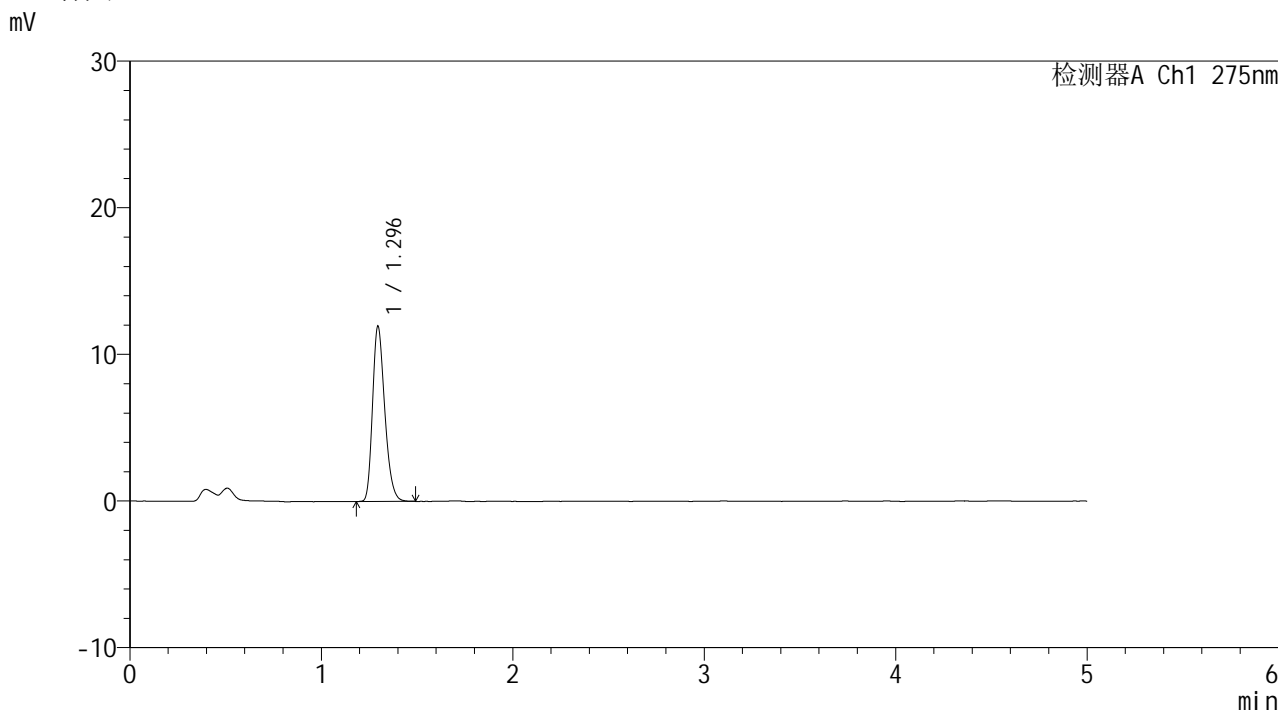


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-52-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	52776	100.000	11949	2003	1.266	--
总计		52776	100.000	11949			

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)-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

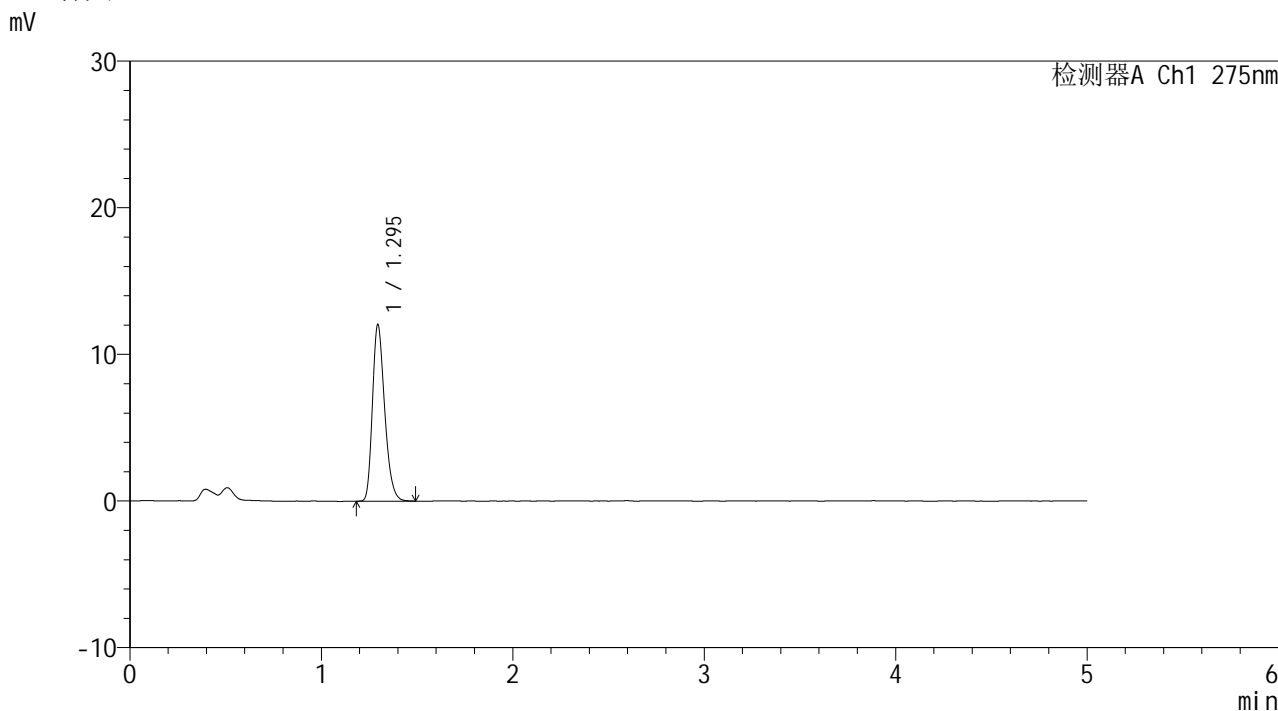


QTL-235

<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 - 0-15/25-53-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 17:37:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	53198	100.000	12032	2007	1.271	--
总计		53198	100.000	12032			

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)-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

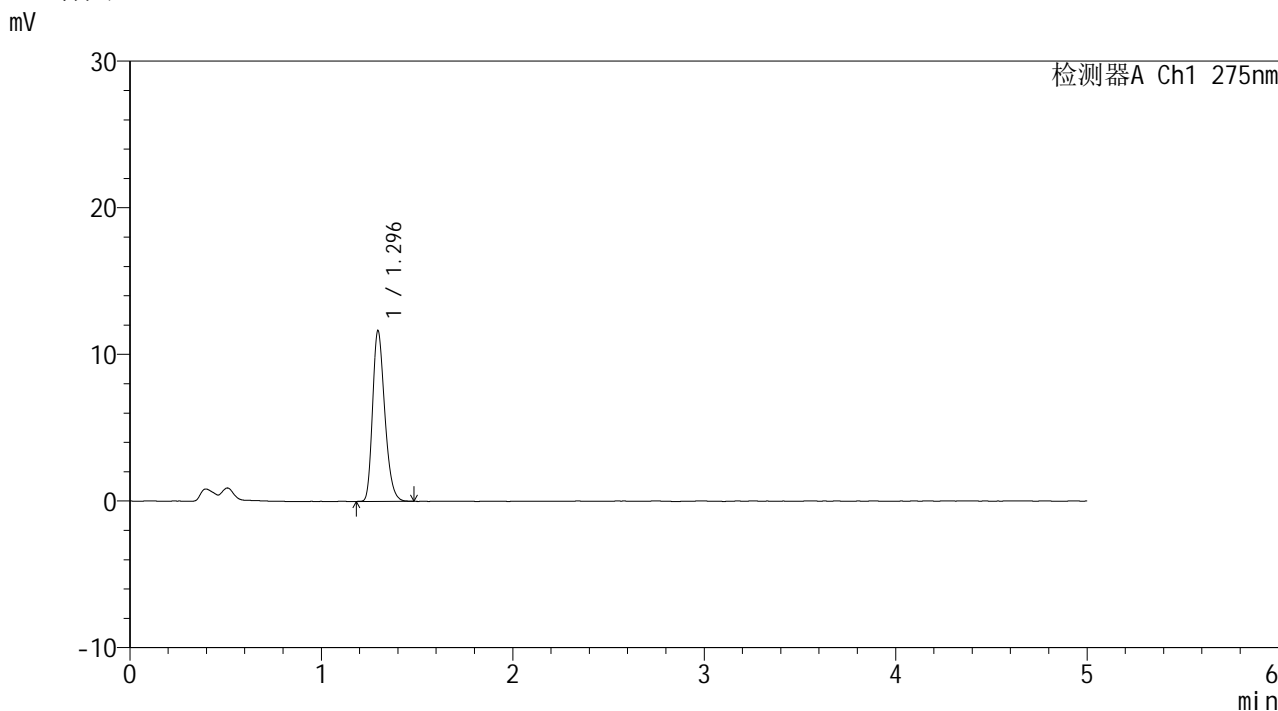


QTL-235

<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 - 0-15/25-54-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	51260	100.000	11638	2021	1.267	--
总计		51260	100.000	11638			

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)-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1

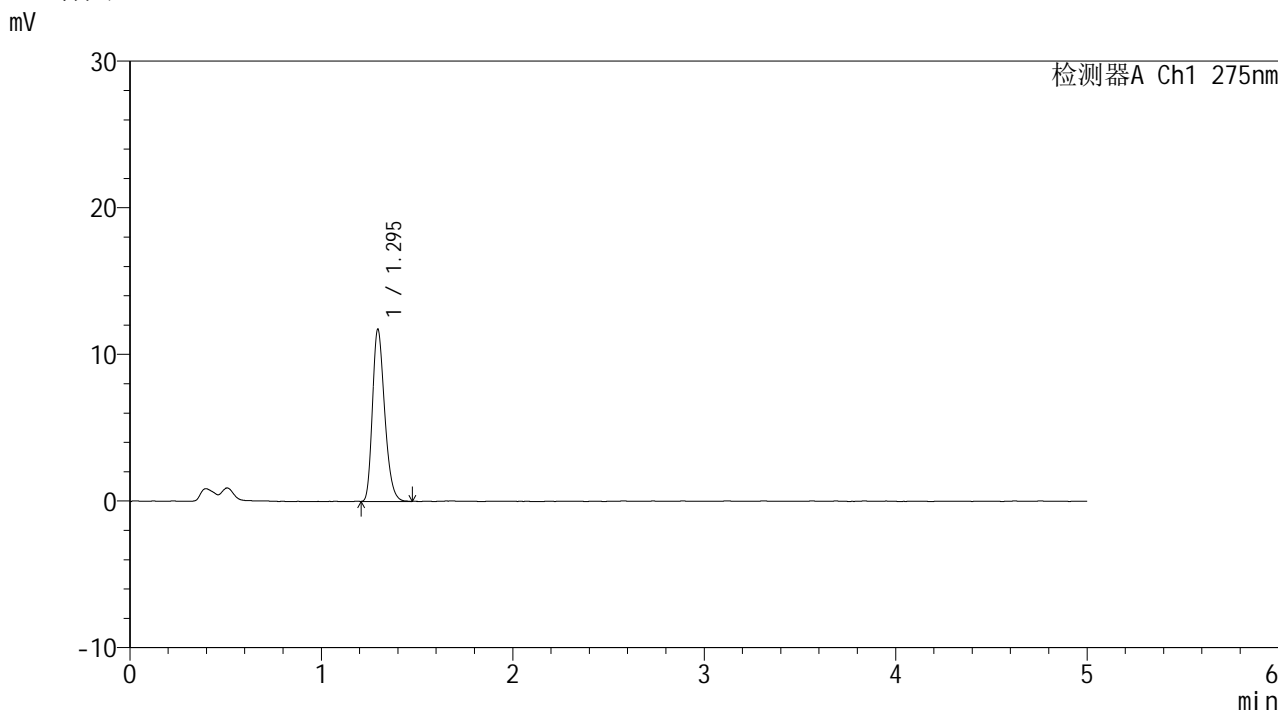


QTL-235

<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 - 0-15/25-55-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:47:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	51751	100.000	11727	2003	1.268	--
总计		51751	100.000	11727			

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)-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1

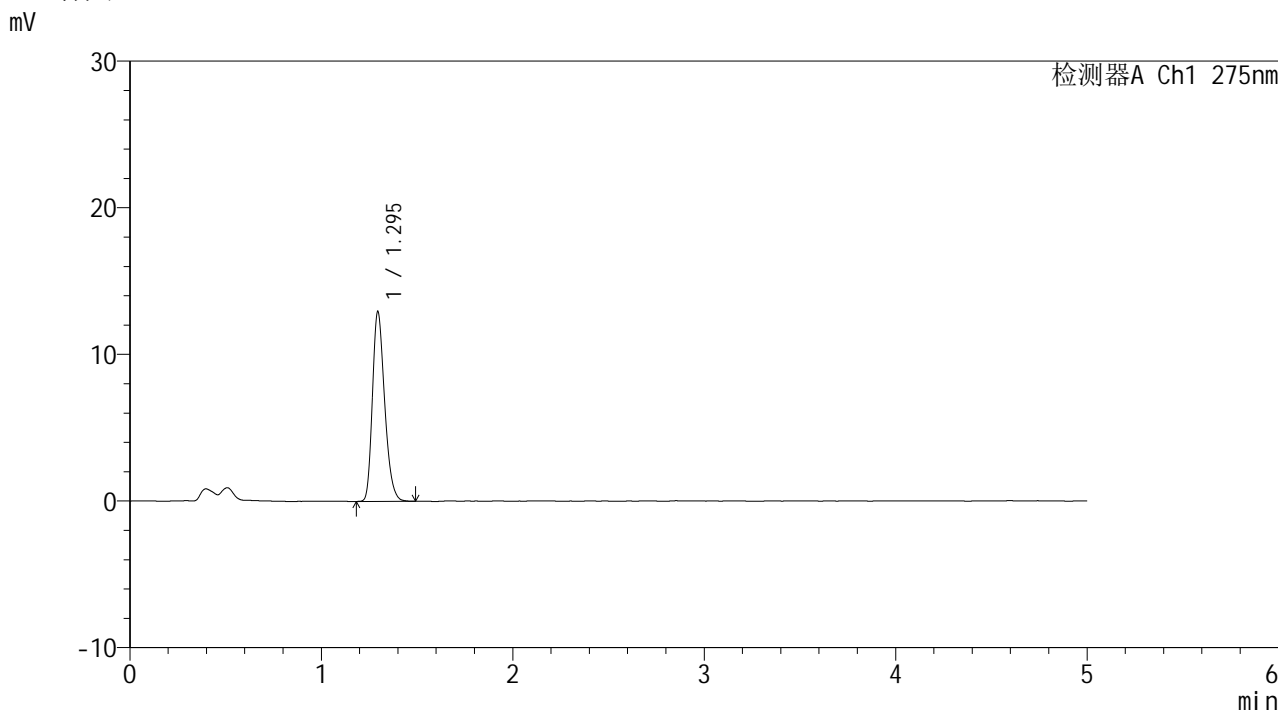


QTL-235

<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 - 0-15/25-56-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:53:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

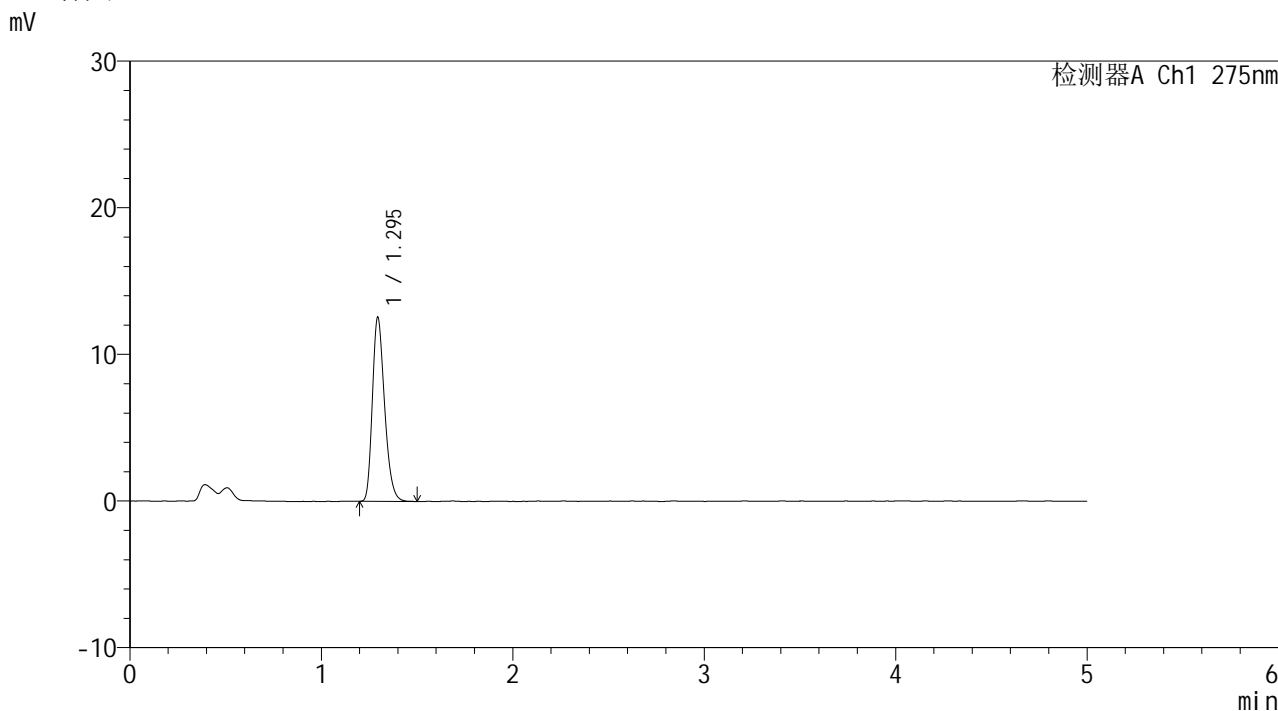
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	57149	100.000	12923	2001	1.266	--
总计		57149	100.000	12923			

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)-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-57-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 17:58:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	55326	100.000	12526	2009	1.271	--
总计		55326	100.000	12526			

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)-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1

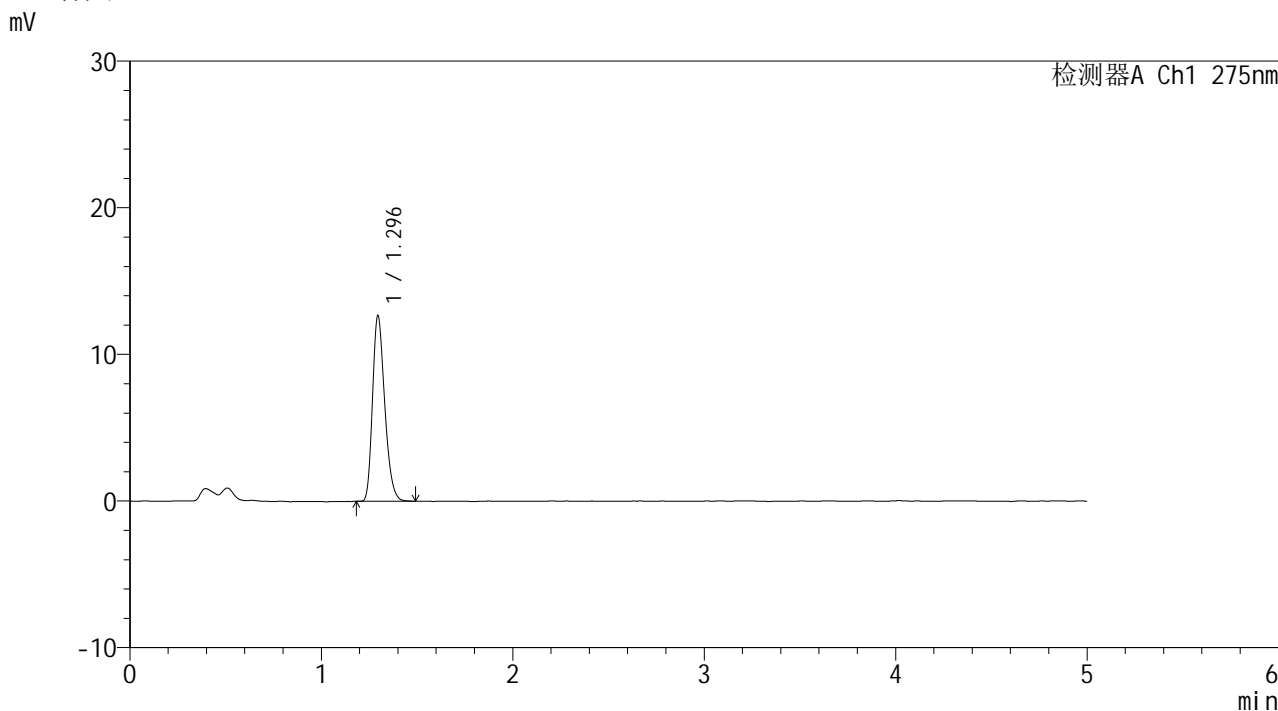


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-58-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:03:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	55774	100.000	12657	2007	1.267	--
总计		55774	100.000	12657			

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)-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

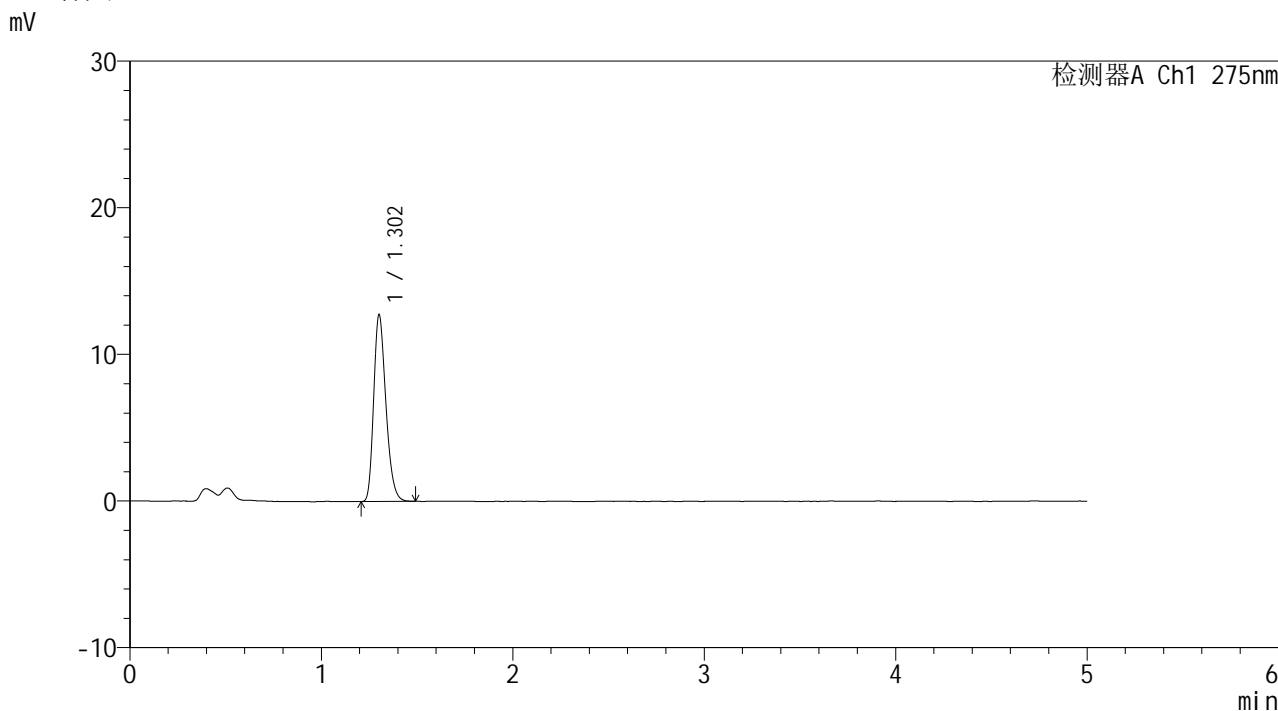


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-59-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

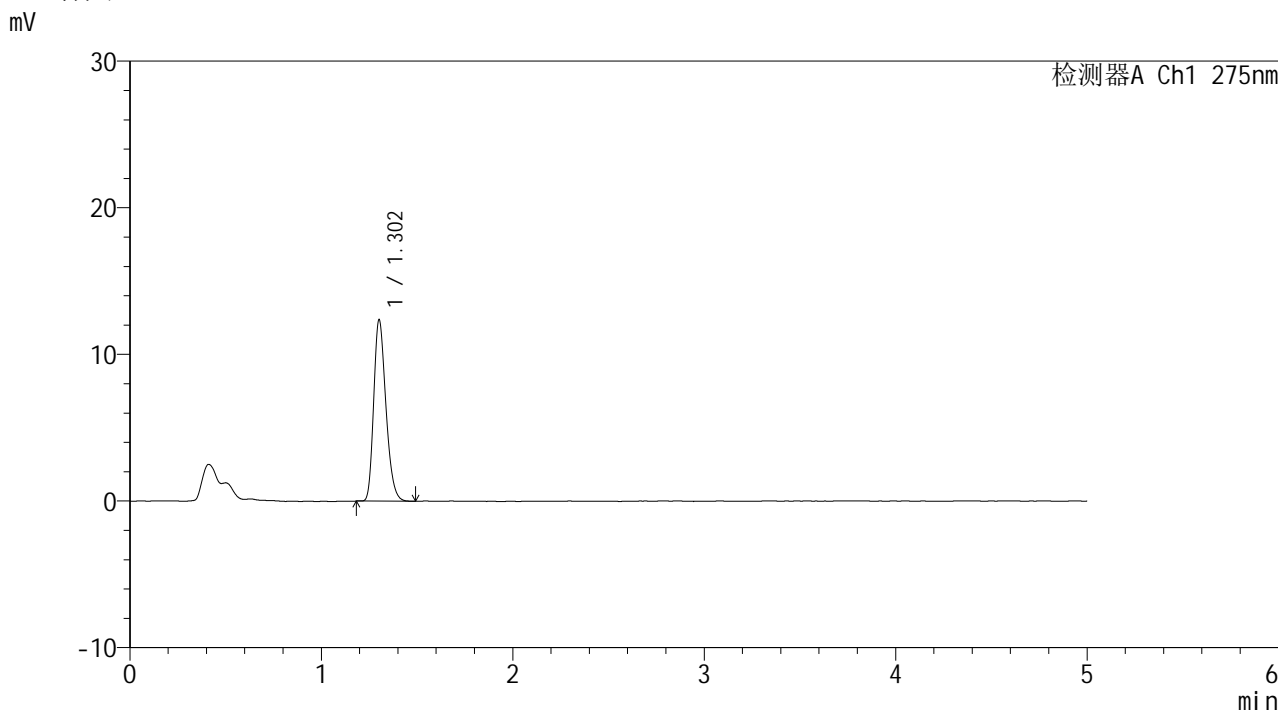
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56183	100.000	12646	2024	1.268	--
总计		56183	100.000	12646			

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)-pH4.5介质-120min-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 - 0-15/25-60-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:14:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	54599	100.000	12299	2022	1.262	--
总计		54599	100.000	12299			

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)-pH4.5介质-120min-片5
供试品溶液-1

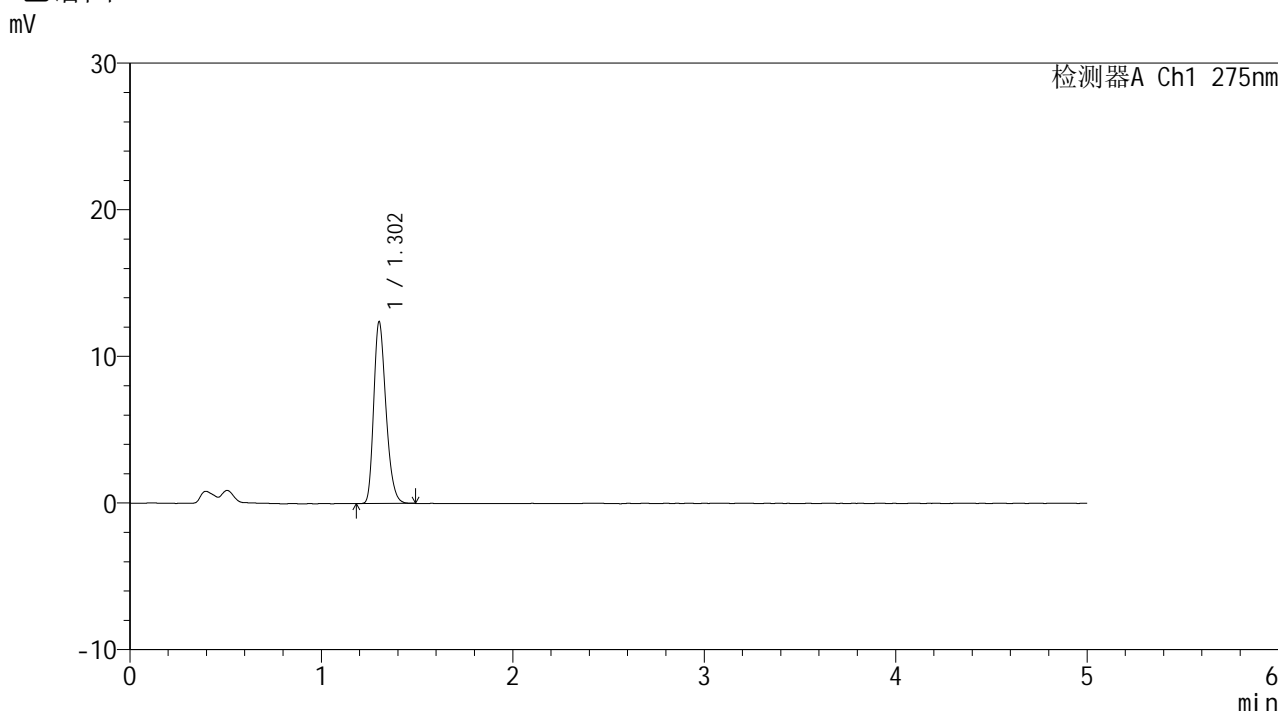


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-61-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	54807	100.000	12327	2019	1.270	--
总计		54807	100.000	12327			

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)-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

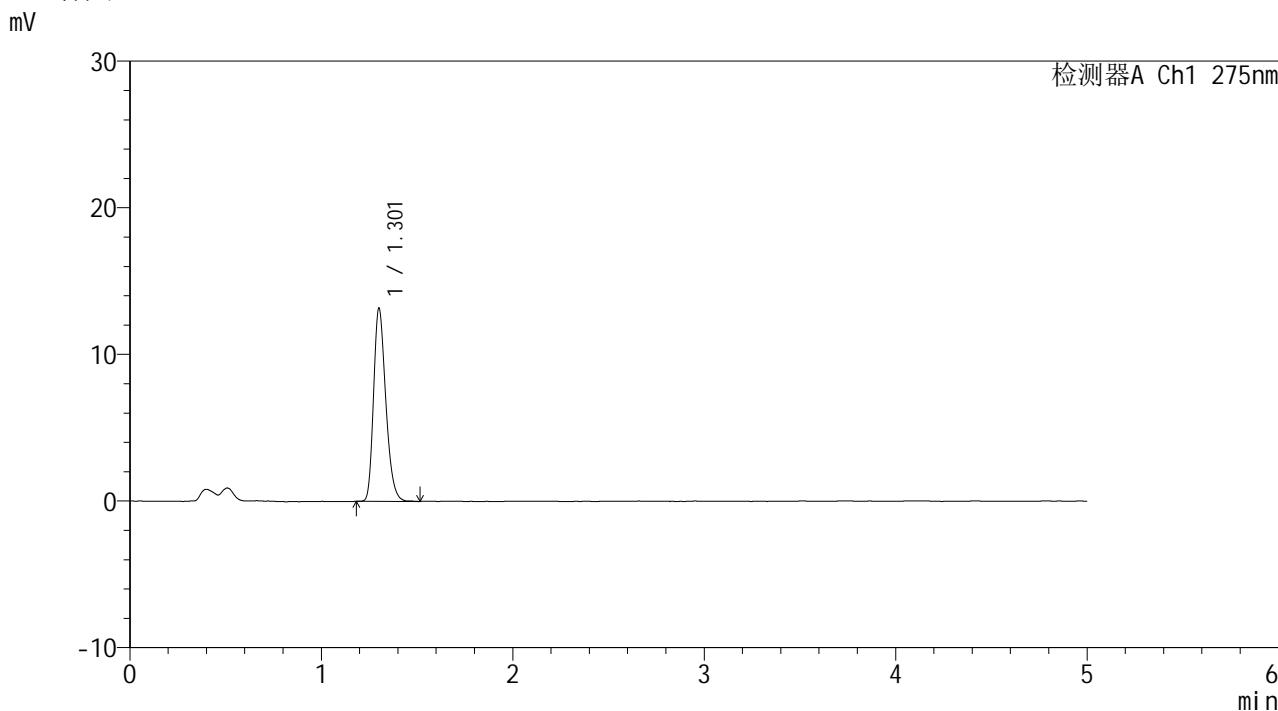


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-62-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:25:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	58214	100.000	13048	2028	1.269	--
总计		58214	100.000	13048			

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)-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

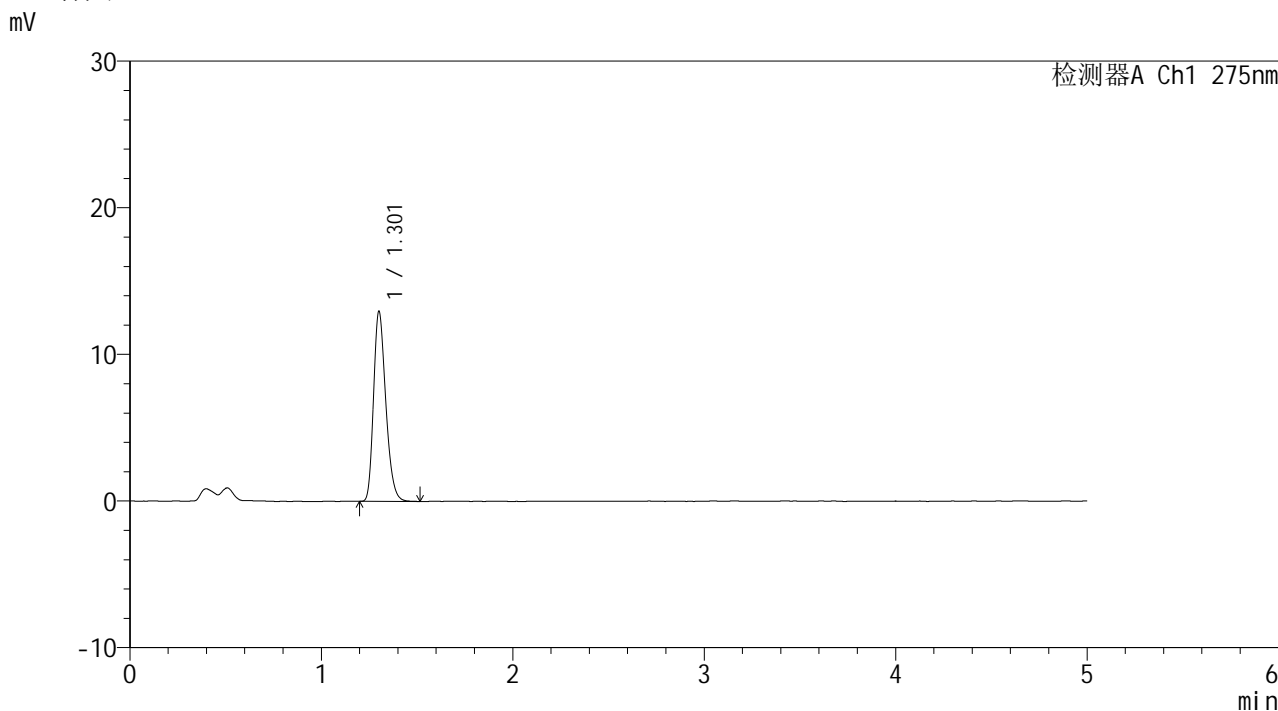


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-63-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:30:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	57275	100.000	12827	2022	1.269	--
总计		57275	100.000	12827			

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)-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

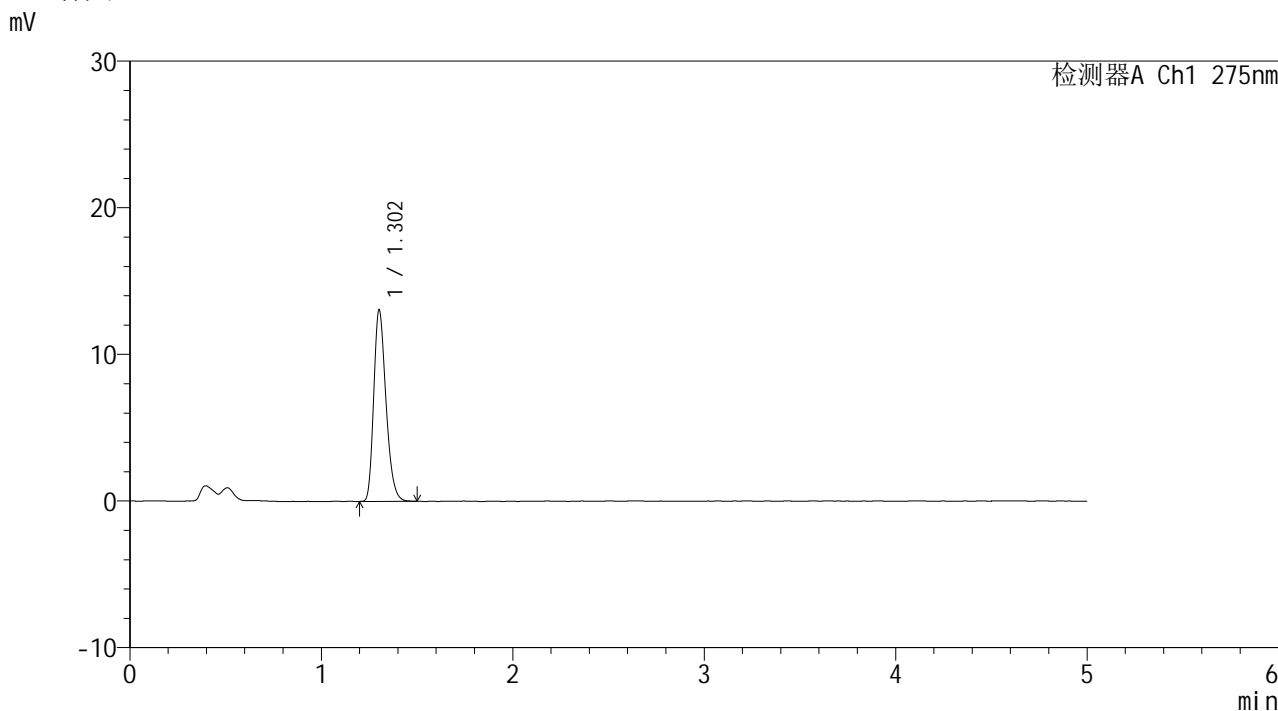


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-64-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:36:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

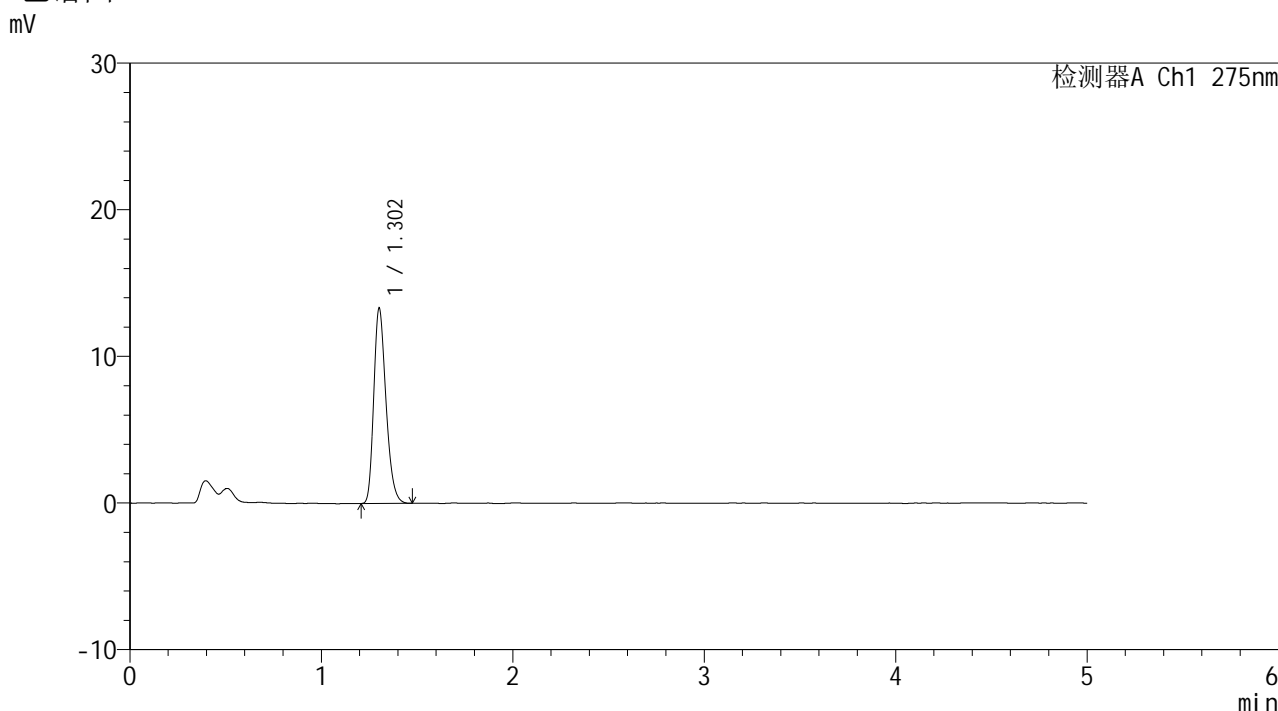
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	57796	100.000	12986	2017	1.272	--
总计		57796	100.000	12986			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5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 - 0-15/25-65-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 18:41:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	58741	100.000	13243	2023	1.267	--
总计		58741	100.000	13243			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

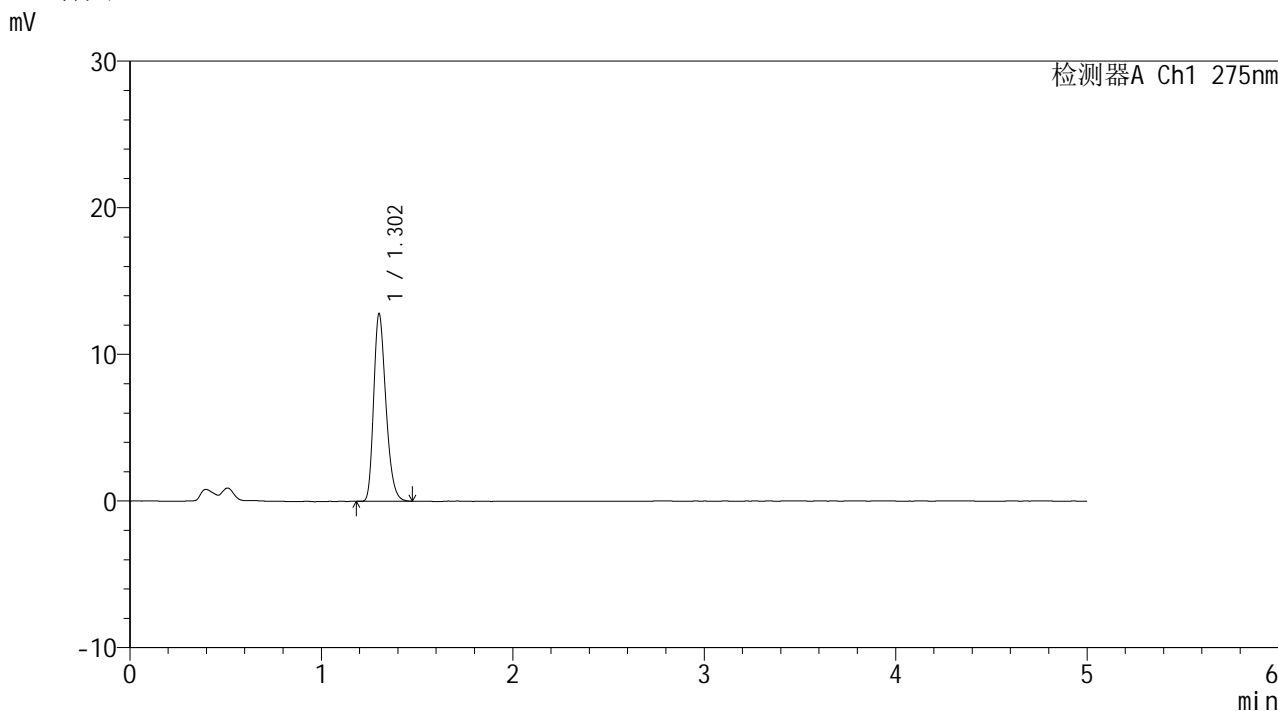


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-66-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:46:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56460	100.000	12698	2023	1.271	--
总计		56460	100.000	12698			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

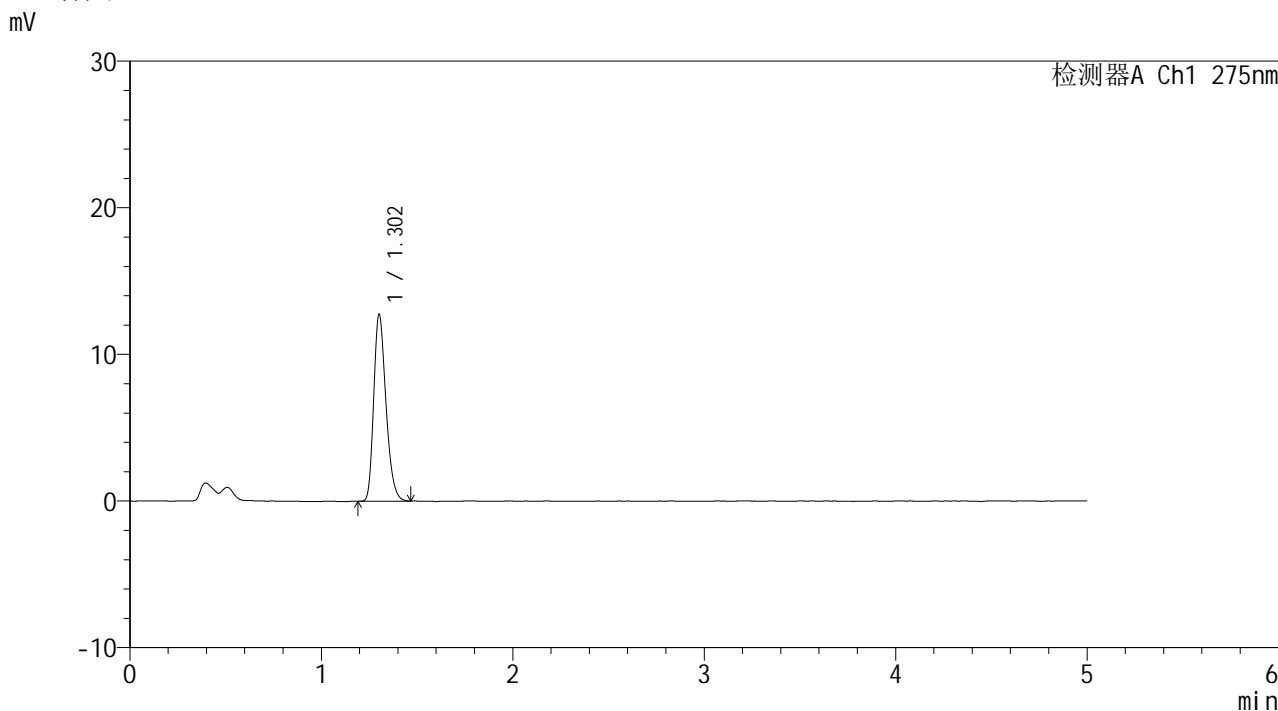


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-67-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

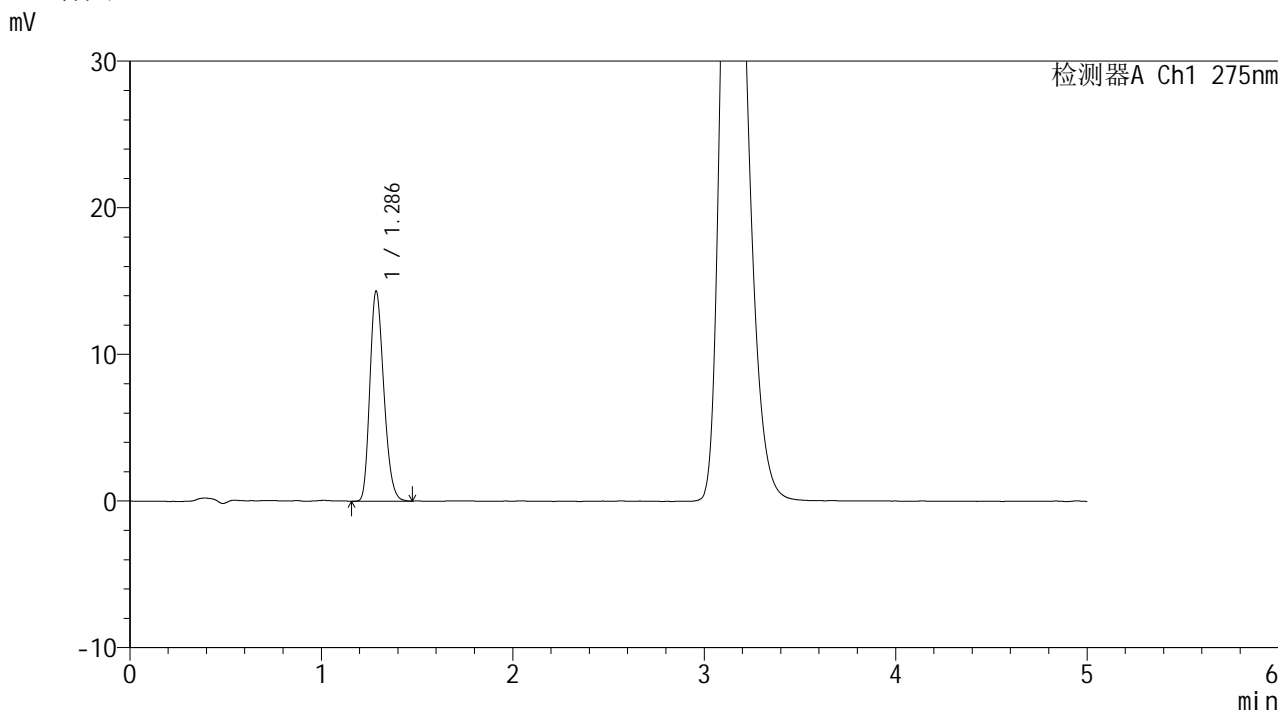
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	56424	100.000	12678	2019	1.270	--
总计		56424	100.000	12678			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-68-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 18:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

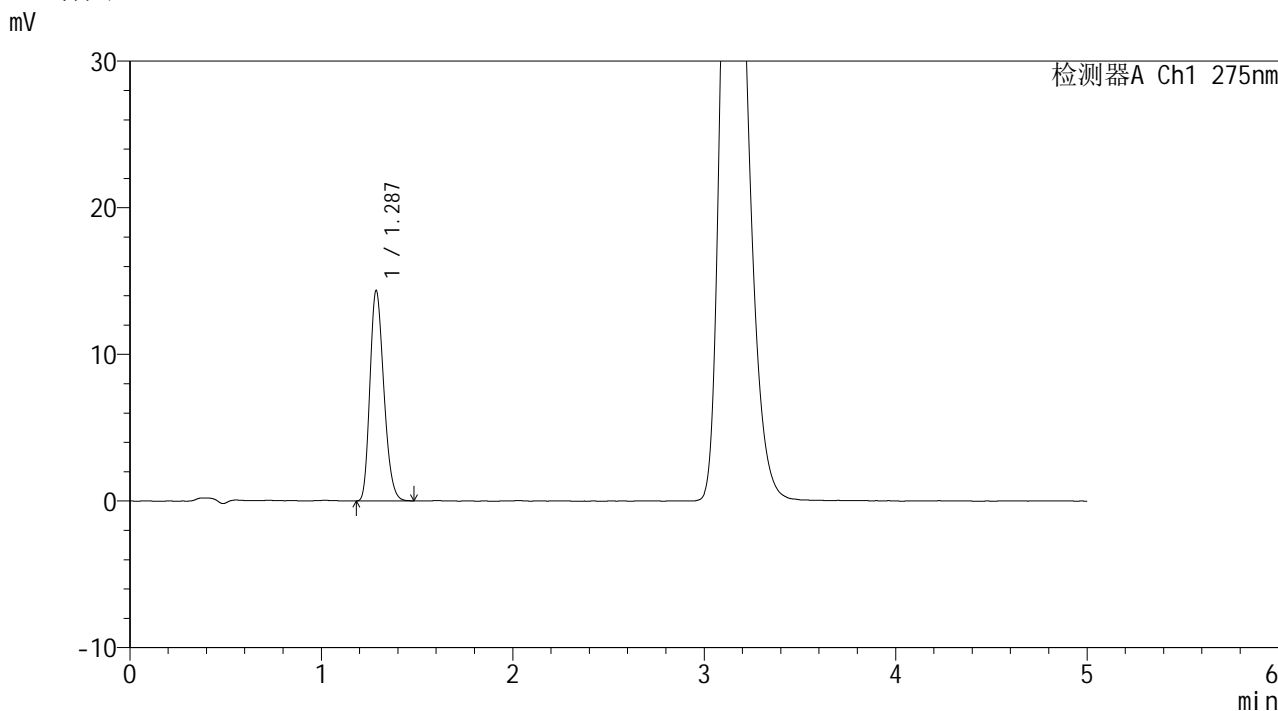
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	71971	100.000	14307	1508	1.226	--
总计		71971	100.000	14307			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5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 - 0-15/25-69-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 19:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	72027	100.000	14327	1509	1.229	--
总计		72027	100.000	14327			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批(2mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

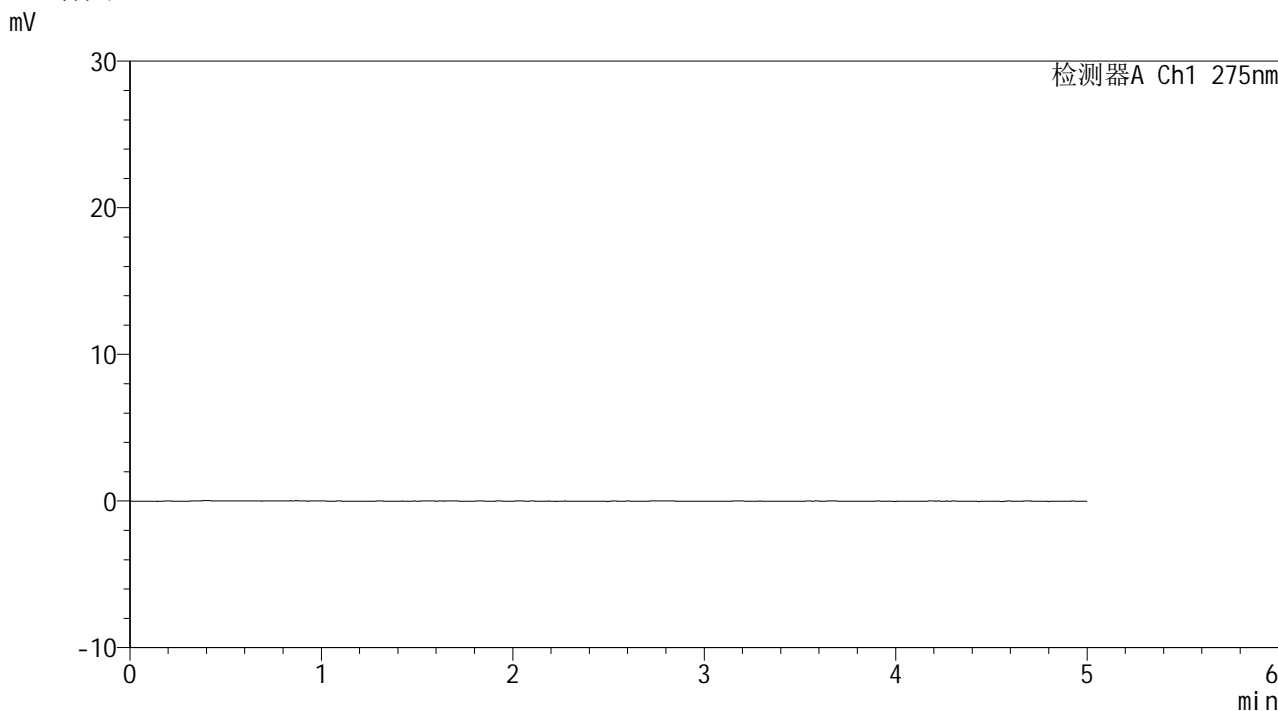


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-70-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 19:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质
溶剂

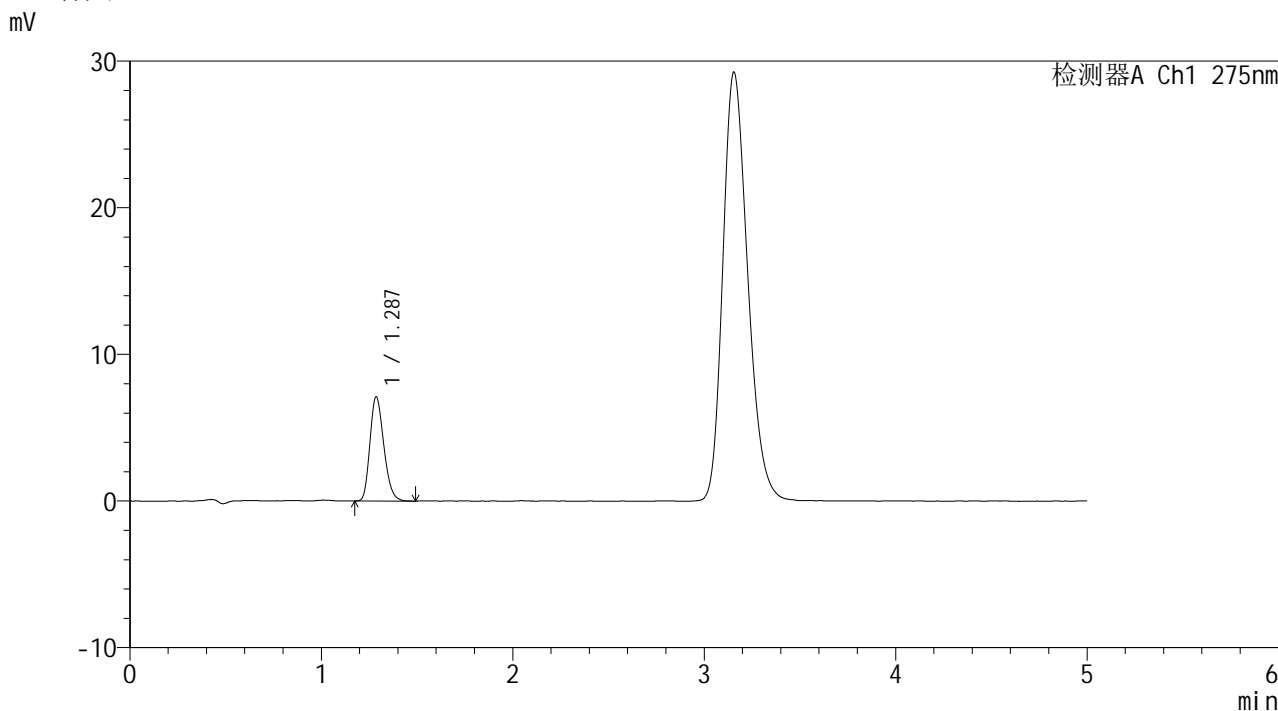


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-71-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:13:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35788	100.000	7111	1509	1.232	--
总计		35788	100.000	7111			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

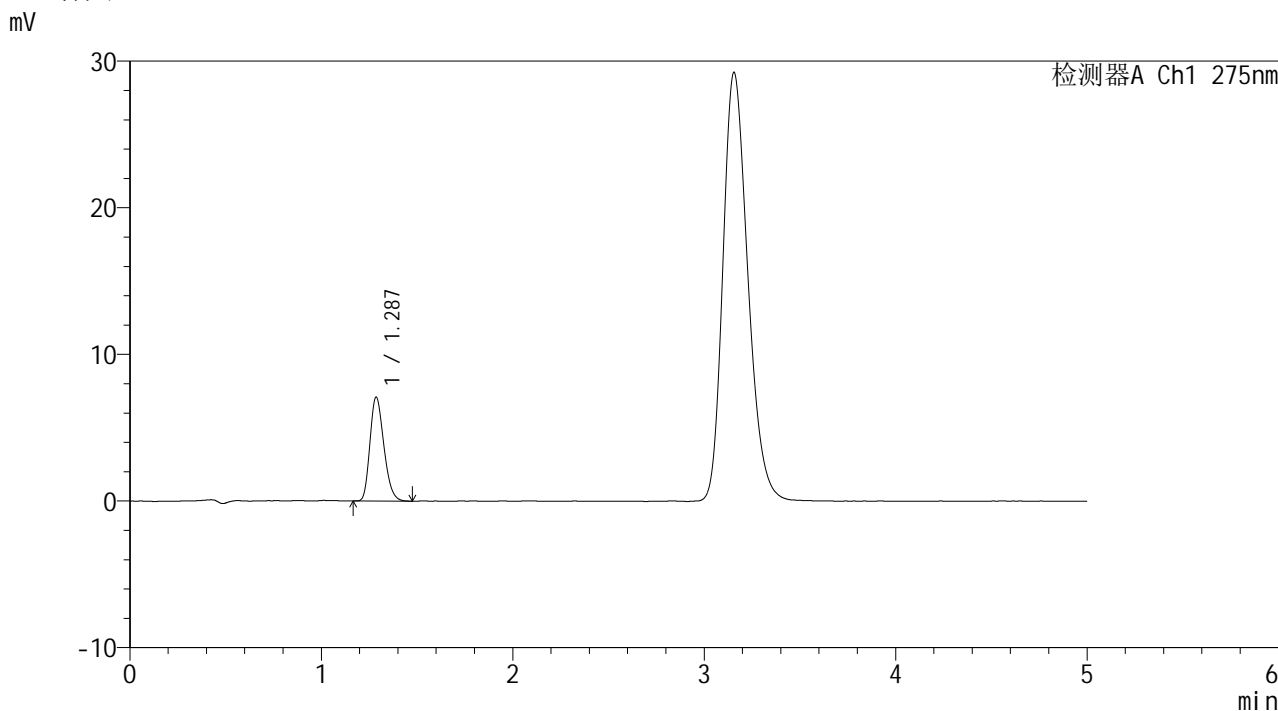


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-72-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:19:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35693	100.000	7084	1500	1.237	--
总计		35693	100.000	7084			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

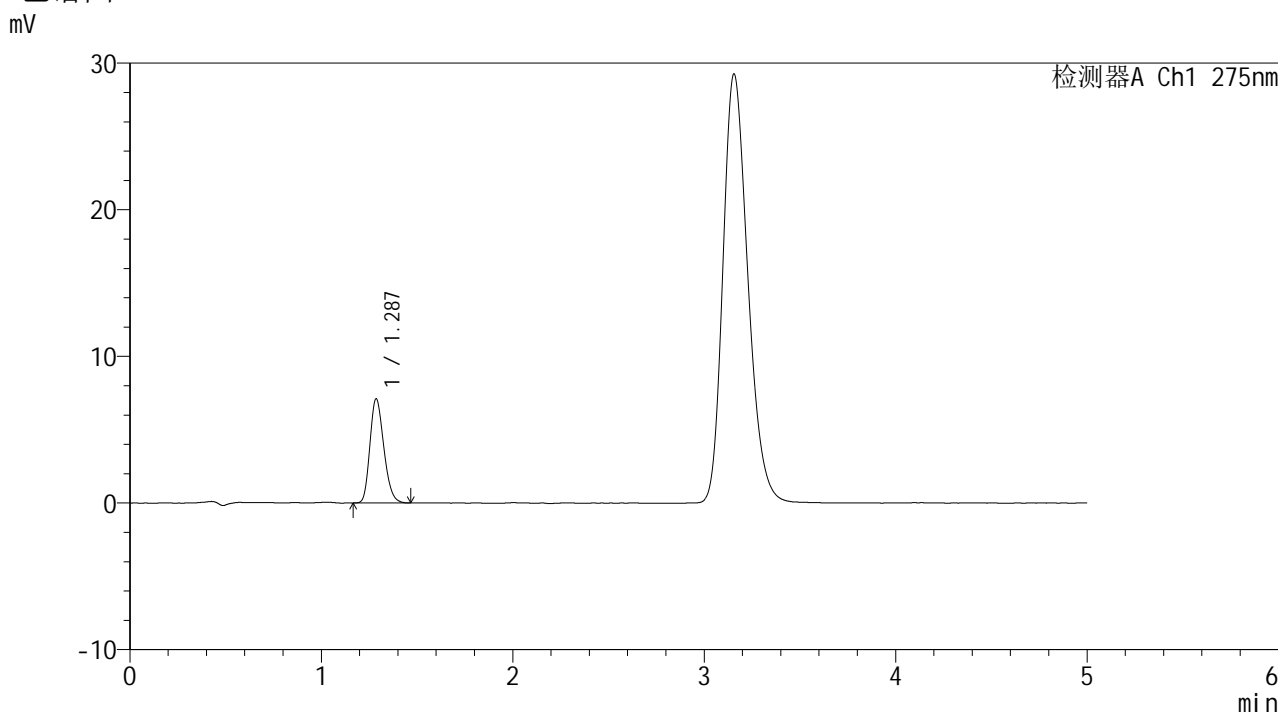


QTL-235

<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 - 0-15/25-73-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:24:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35755	100.000	7103	1505	1.224	--
总计		35755	100.000	7103			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

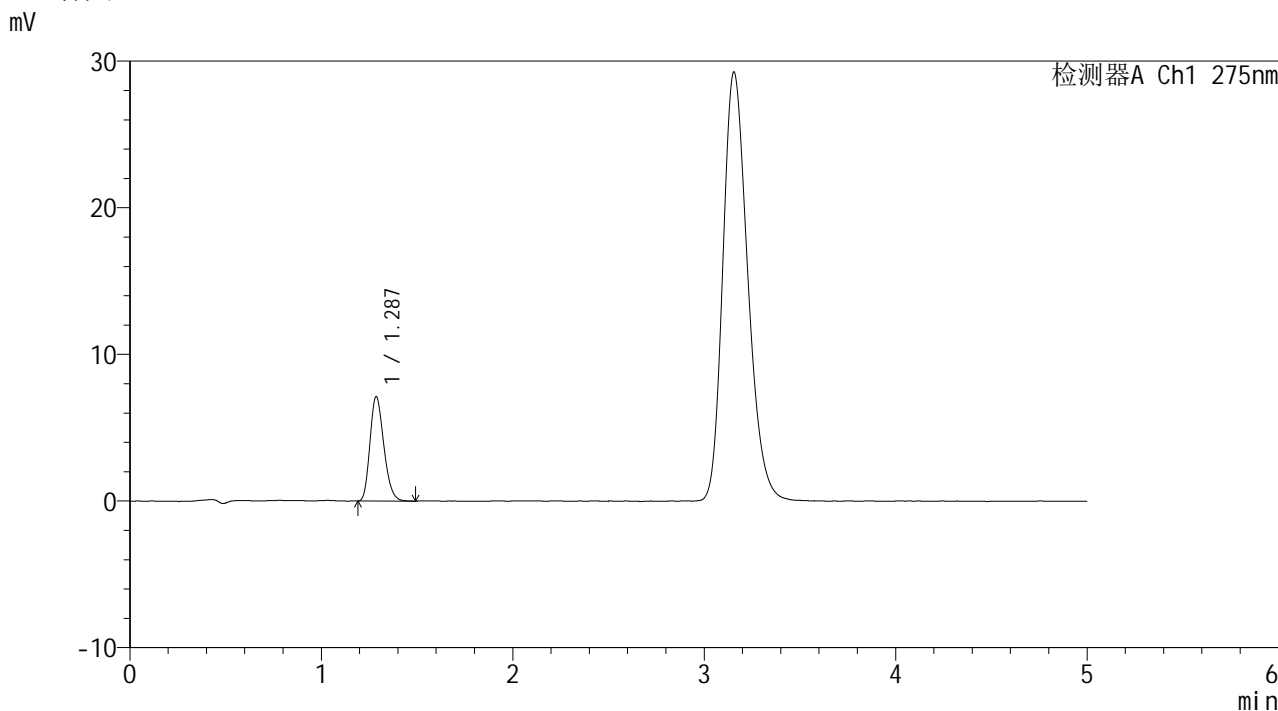


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-74-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:30:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35655	100.000	7108	1515	1.230	--
总计		35655	100.000	7108			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

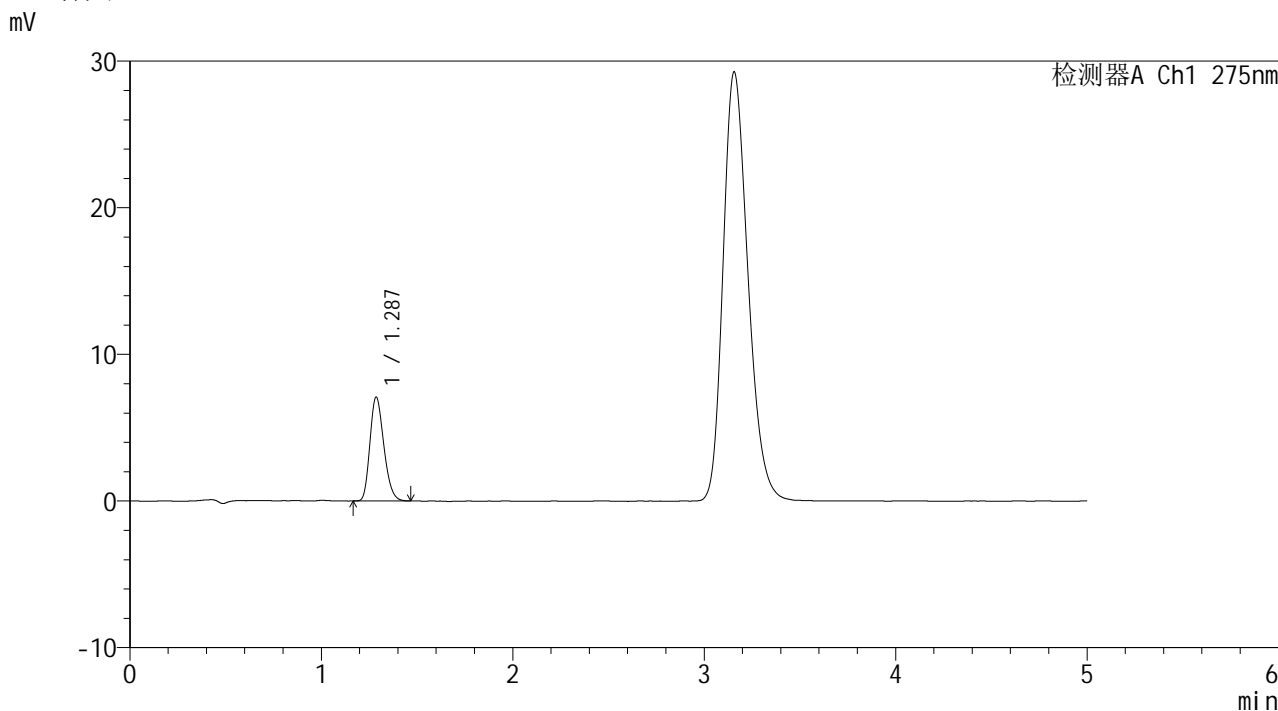


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-75-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:35:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	35595	100.000	7076	1506	1.235	--
总计		35595	100.000	7076			

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)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

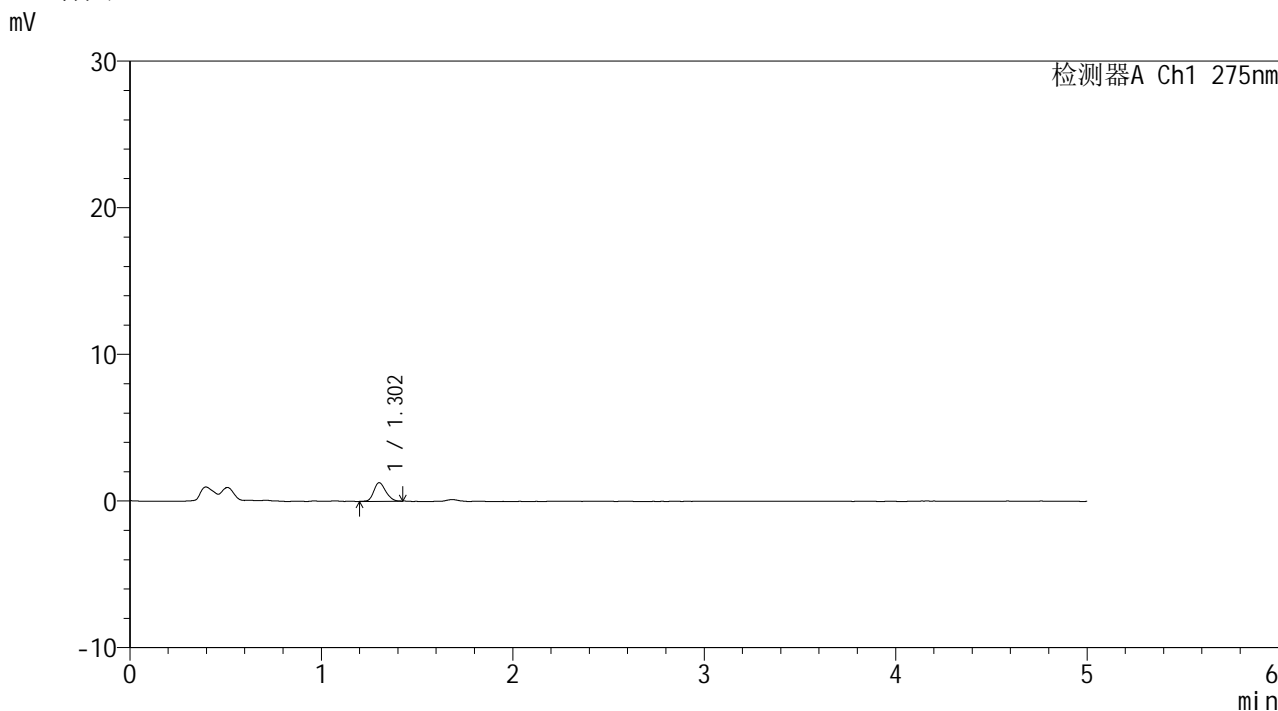


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-76-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 19:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	5477	100.000	1262	2101	1.180	--
总计		5477	100.000	1262			

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)-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

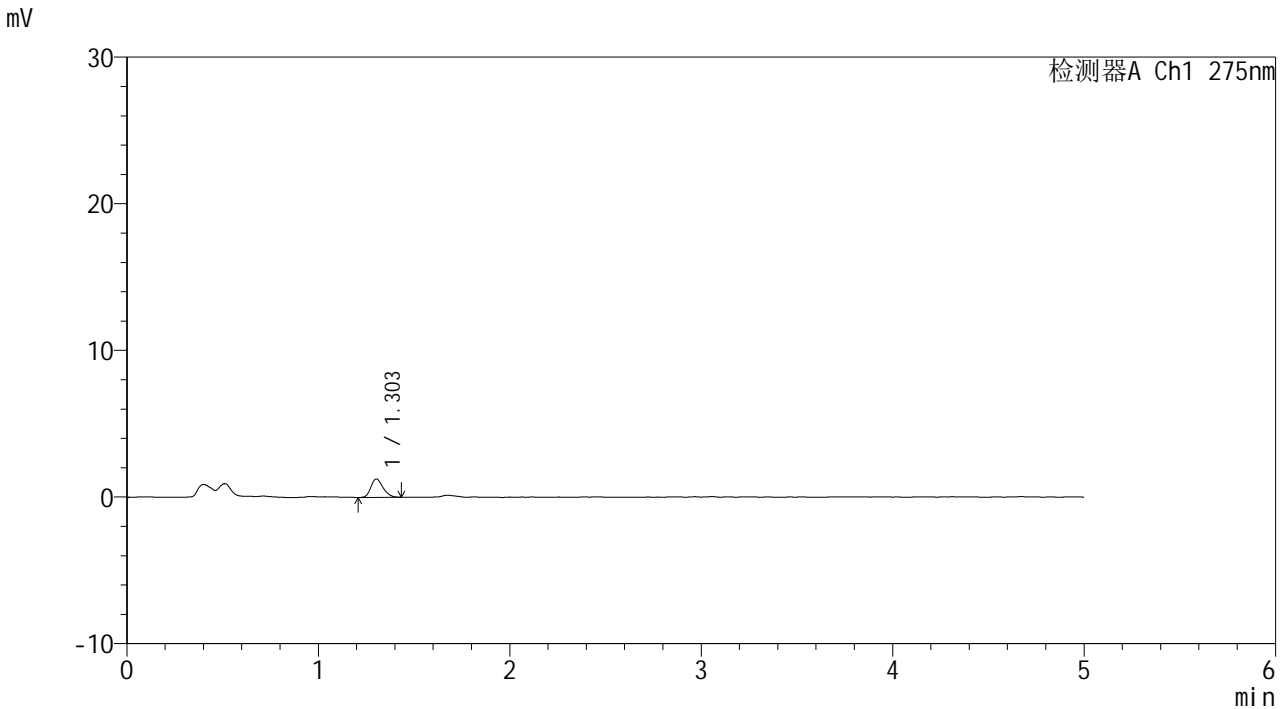


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-77-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:46:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	5540	100.000	1258	2014	1.214	--
总计		5540	100.000	1258			

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)-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

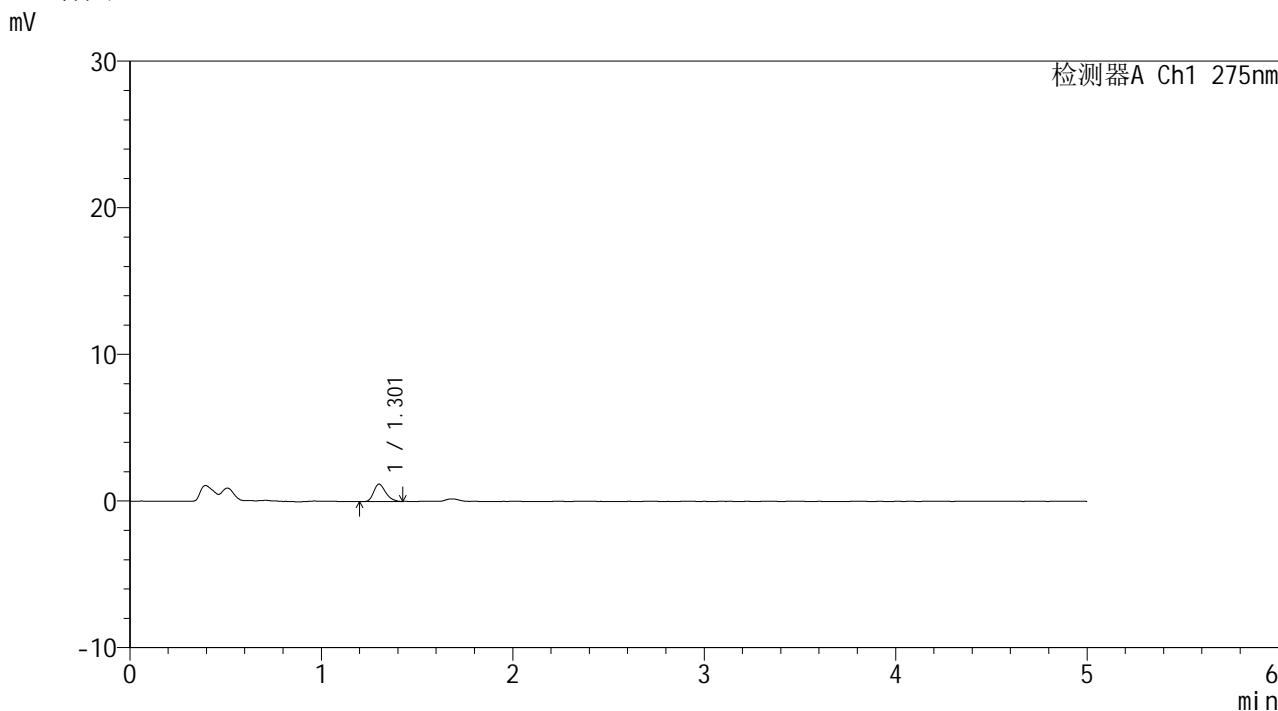


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-78-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:51:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	5099	100.000	1174	2099	1.281	--
总计		5099	100.000	1174			

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)-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

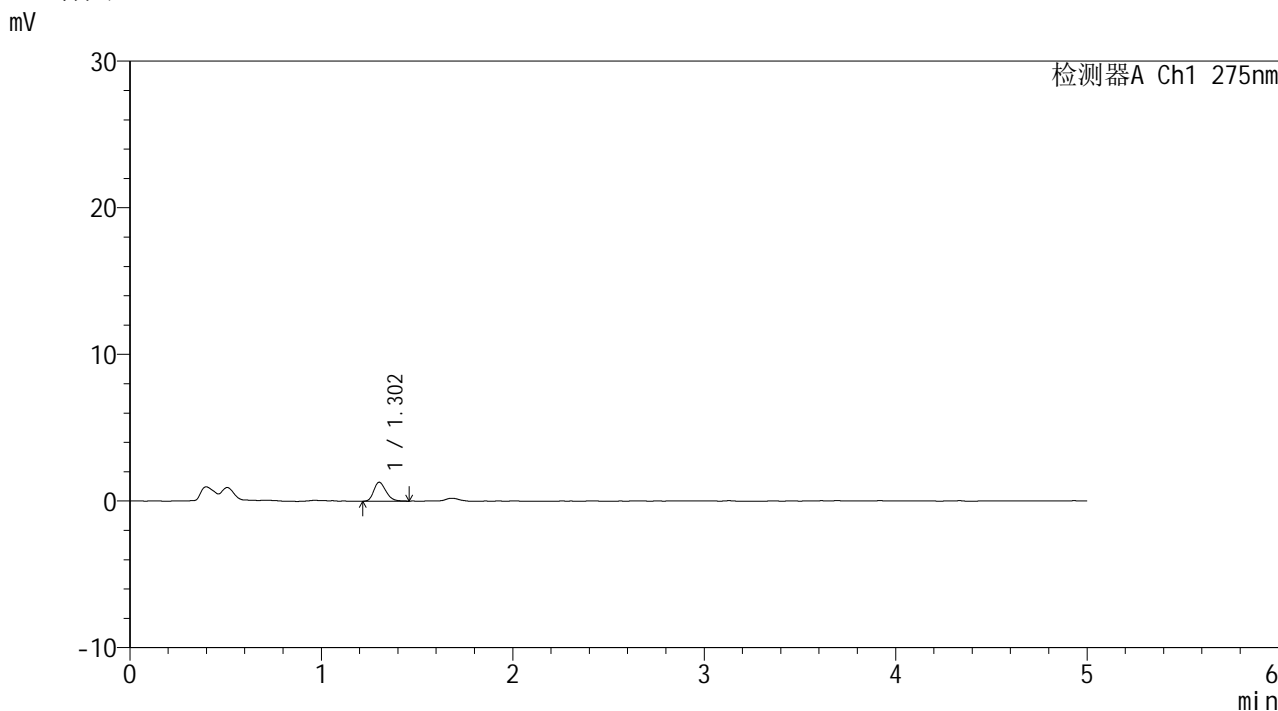


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-79-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	5686	100.000	1288	2011	1.238	--
总计		5686	100.000	1288			

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)-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

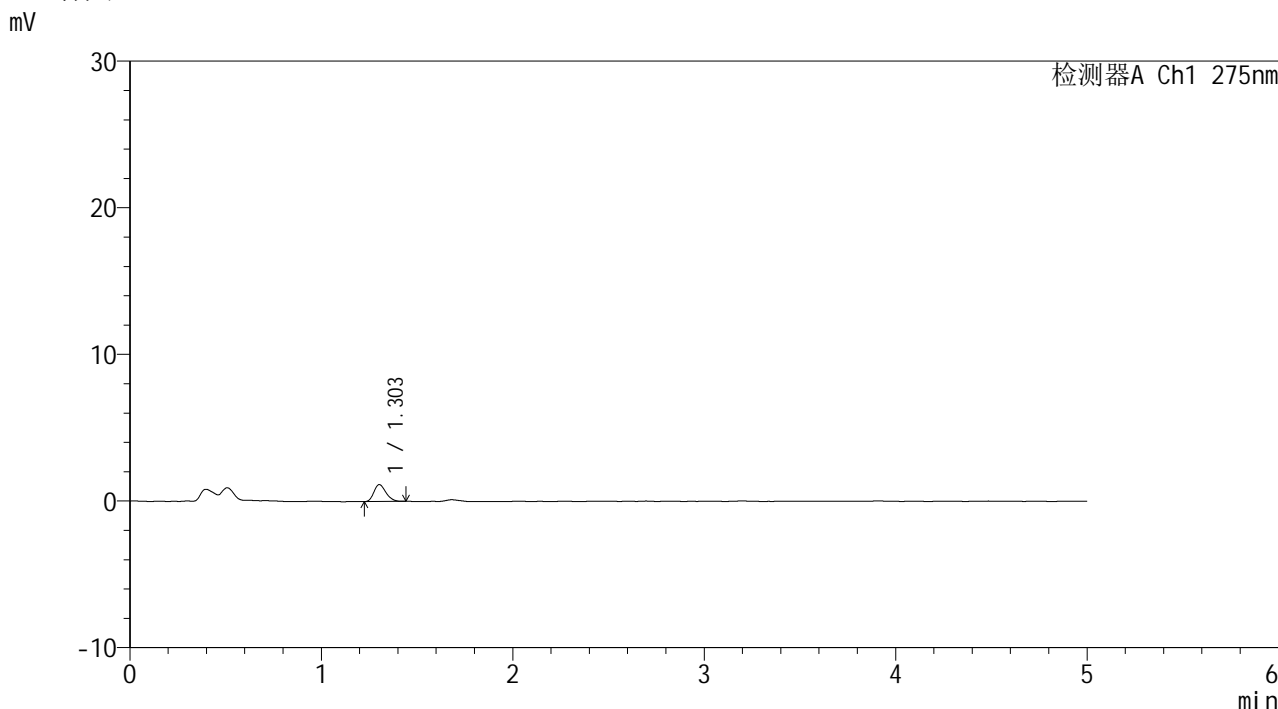


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-80-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 20:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	5045	100.000	1152	2061	1.227	--
总计		5045	100.000	1152			

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)-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

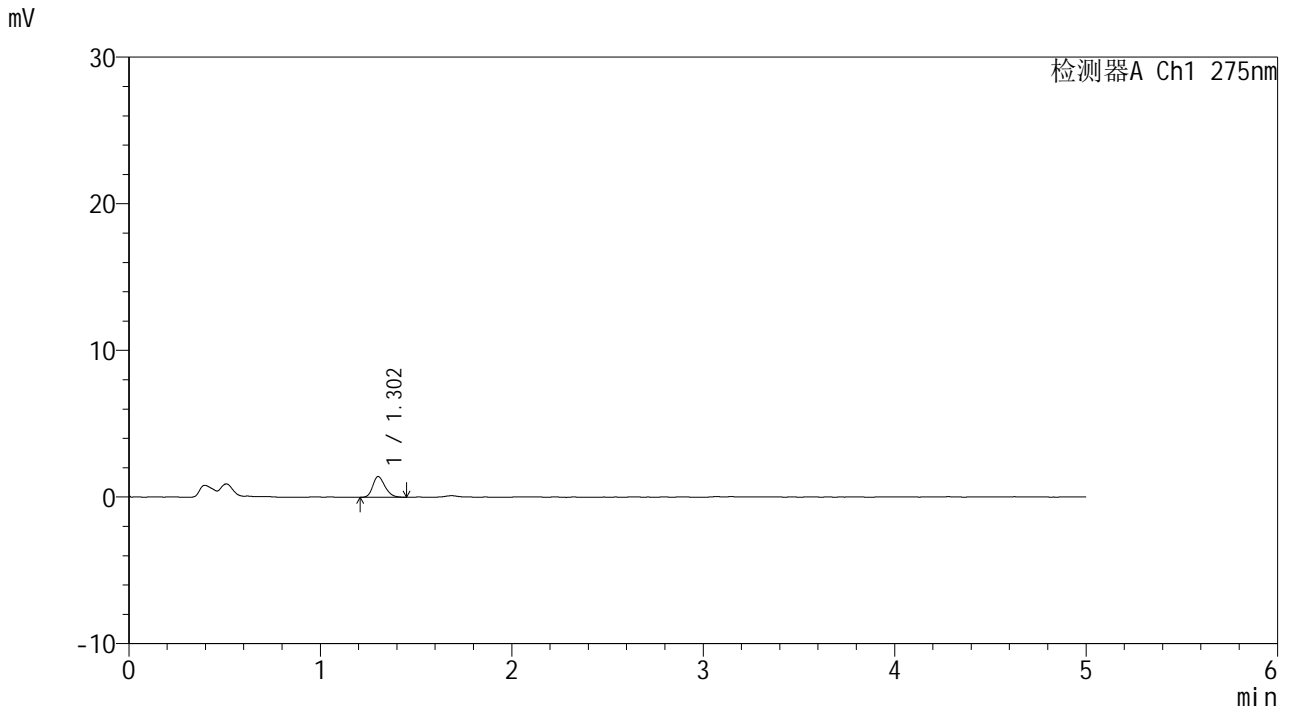


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-81-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	6203	100.000	1405	2042	1.214	--
总计		6203	100.000	1405			

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)-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

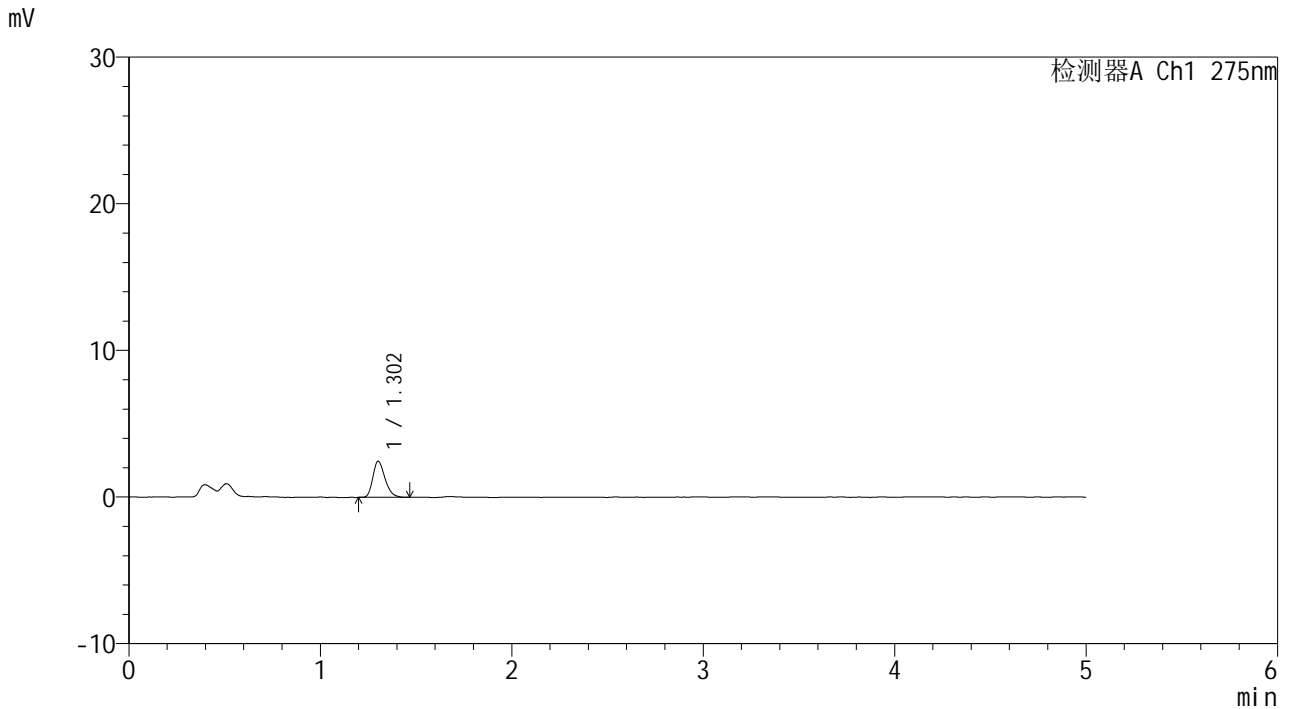


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-82-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:13:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	10865	100.000	2452	2043	1.272	--
总计		10865	100.000	2452			

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)-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

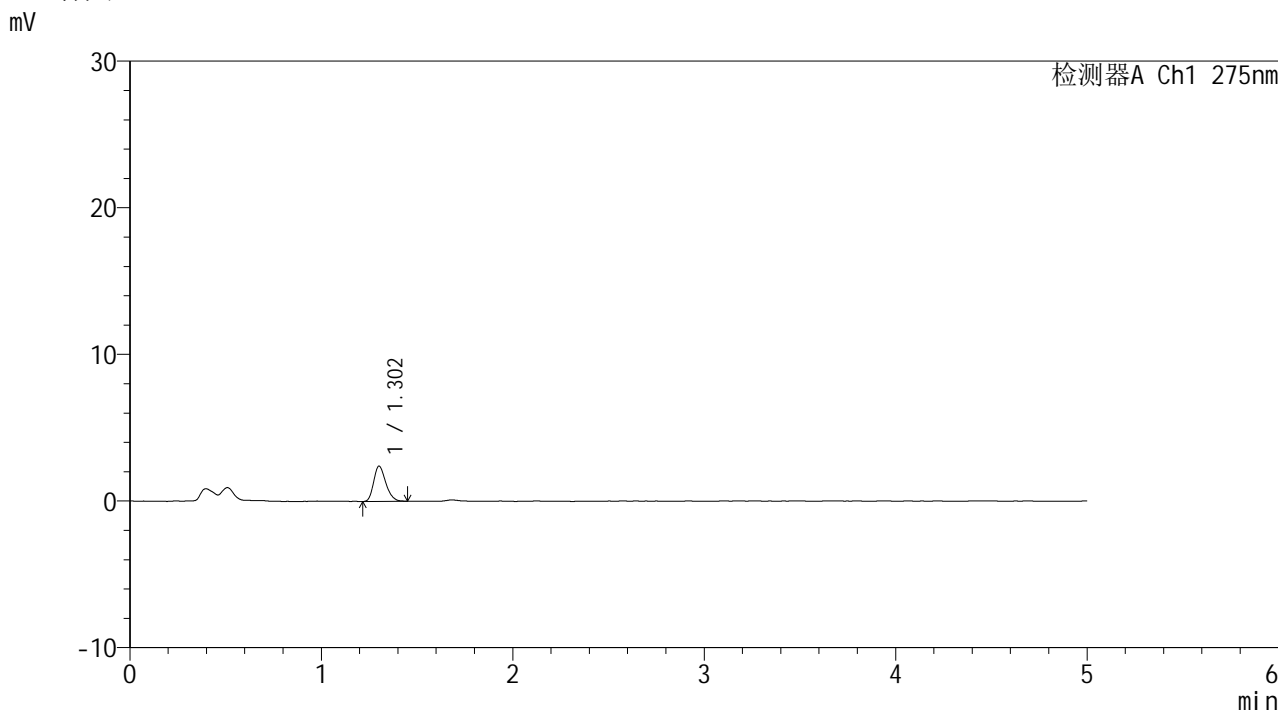


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-83-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:18:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	10560	100.000	2391	2033	1.251	--
总计		10560	100.000	2391			

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)-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

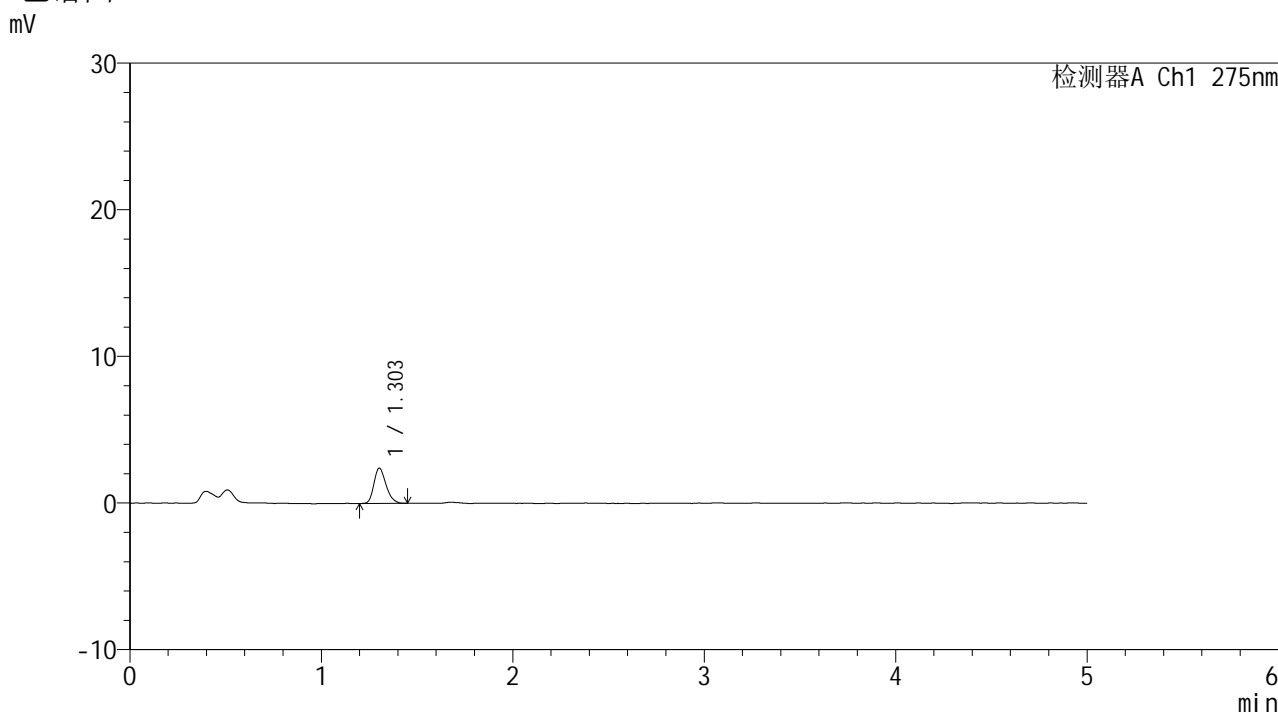


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-84-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:23:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	10602	100.000	2401	2024	1.250	--
总计		10602	100.000	2401			

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)-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

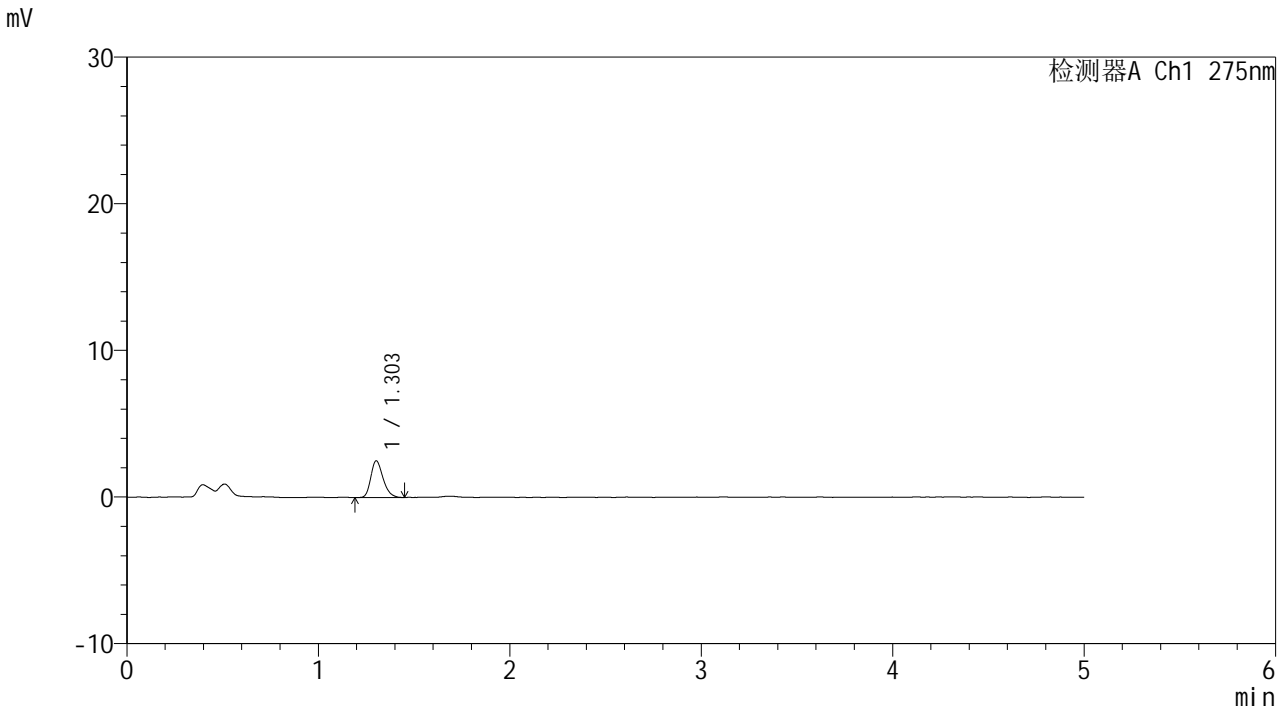


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-85-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	11082	100.000	2494	2033	1.263	--
总计		11082	100.000	2494			

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)-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

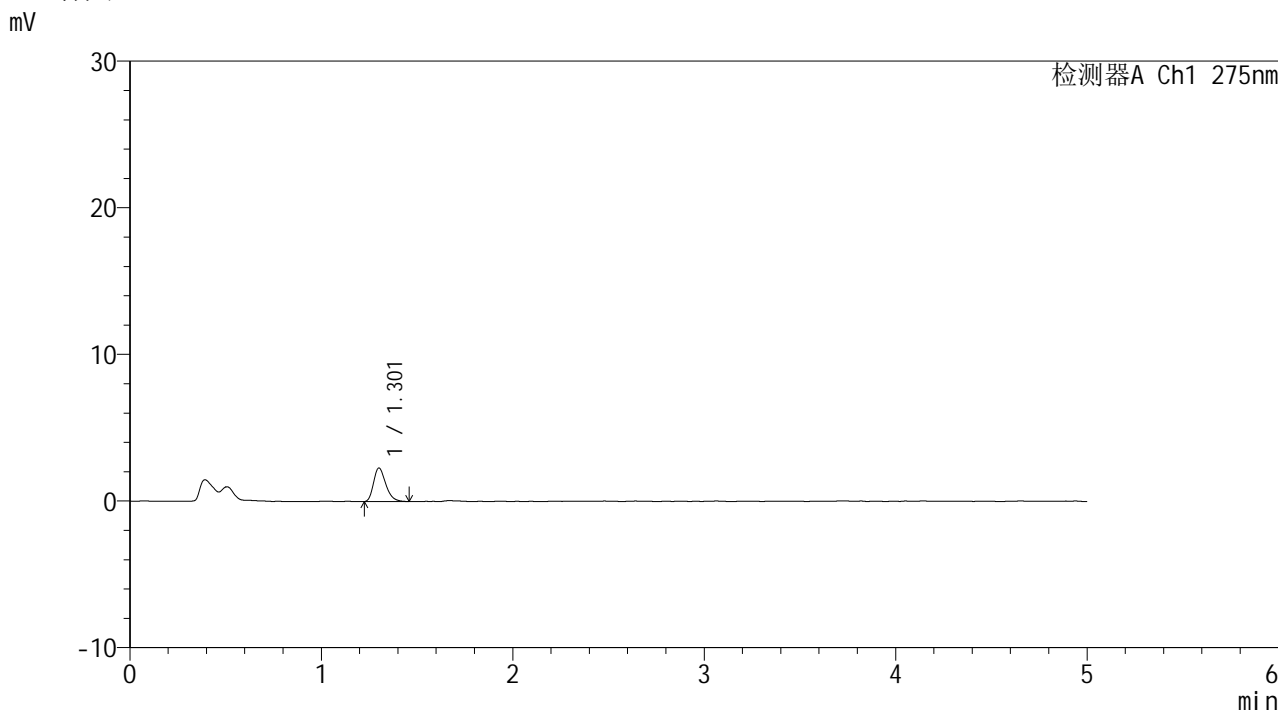


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-86-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 20:34:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	10119	100.000	2269	2033	1.288	--
总计		10119	100.000	2269			

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)-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

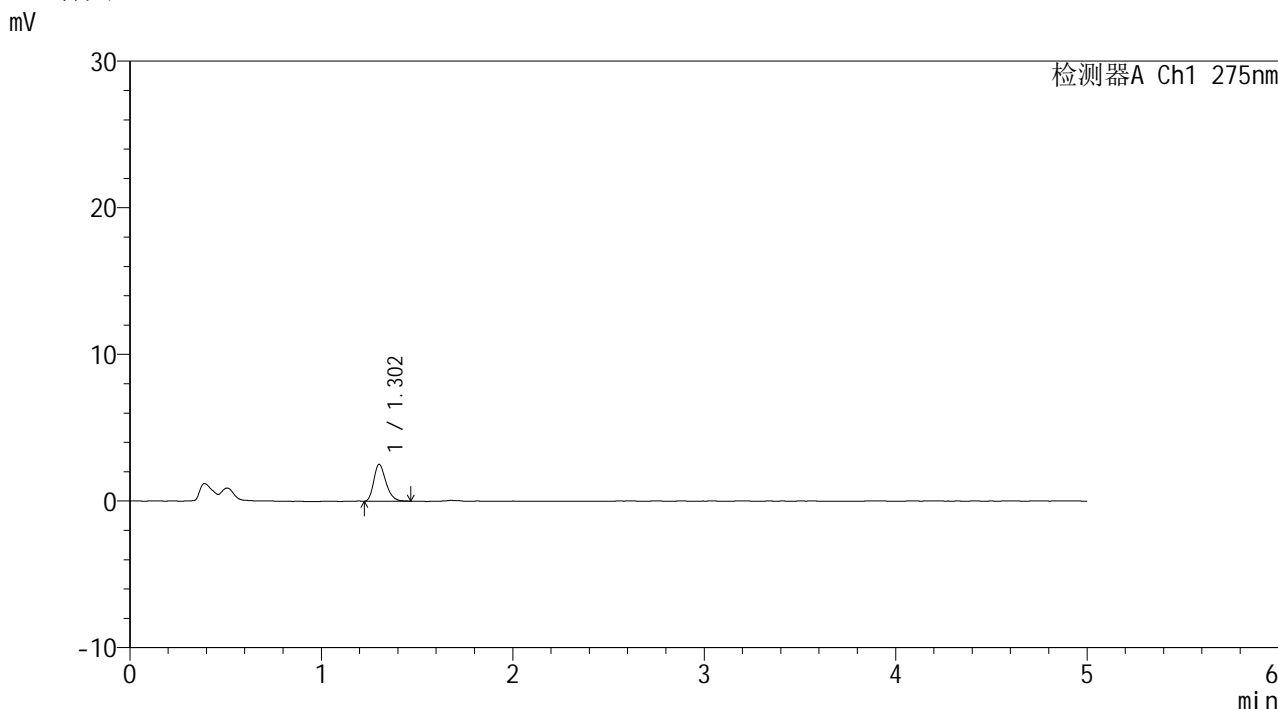


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-87-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 20:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	11031	100.000	2498	2049	1.269	--
总计		11031	100.000	2498			

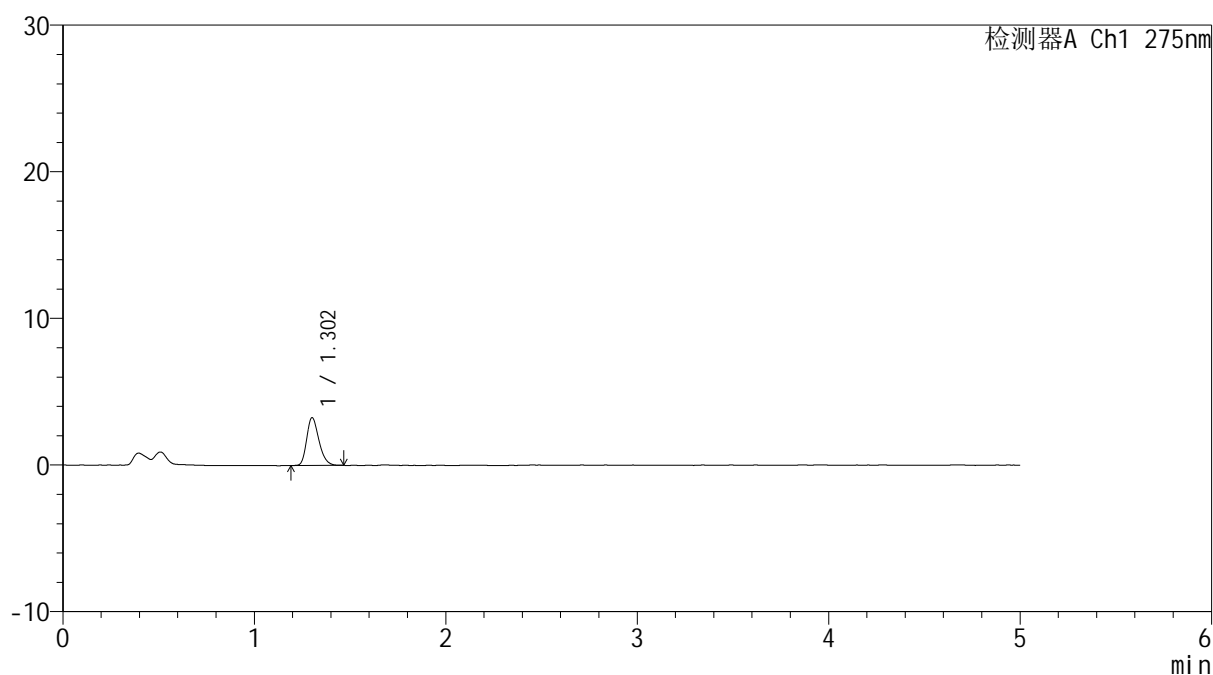
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-88-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14465	100.000	3245	2013	1.264	--
总计		14465	100.000	3245			

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)-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

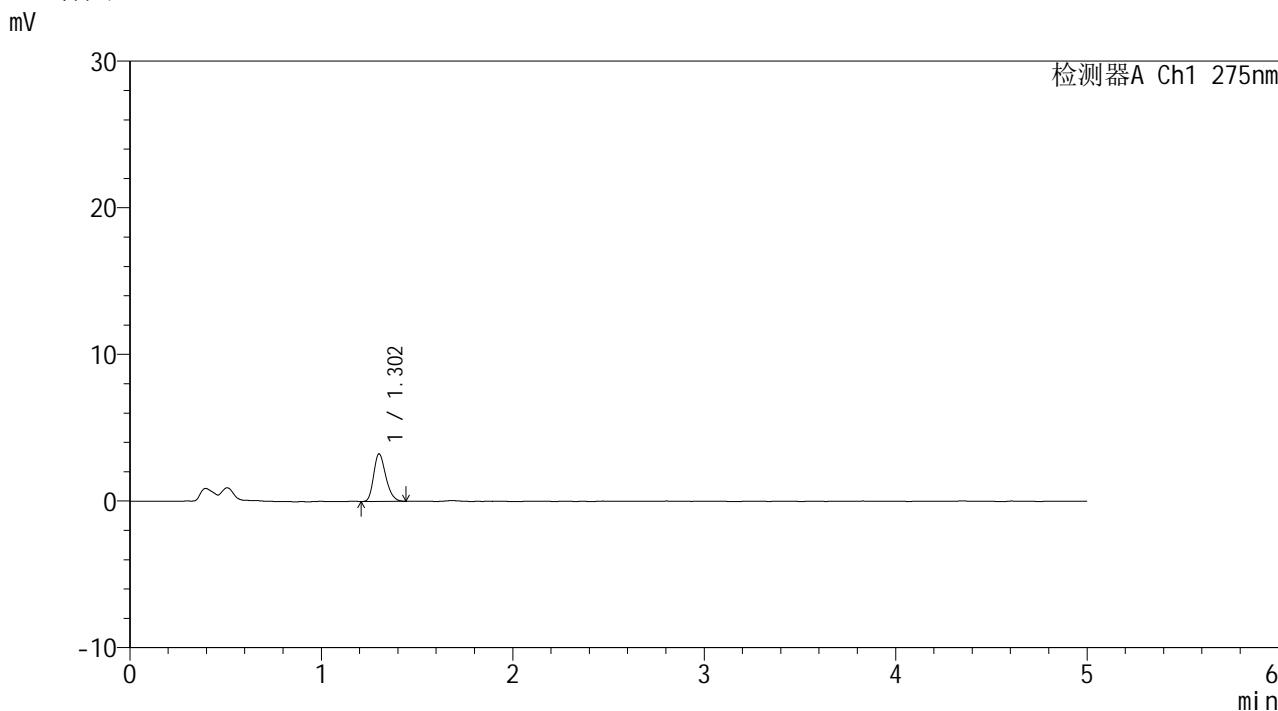


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-89-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 20:50:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14263	100.000	3222	2039	1.249	--
总计		14263	100.000	3222			

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)-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

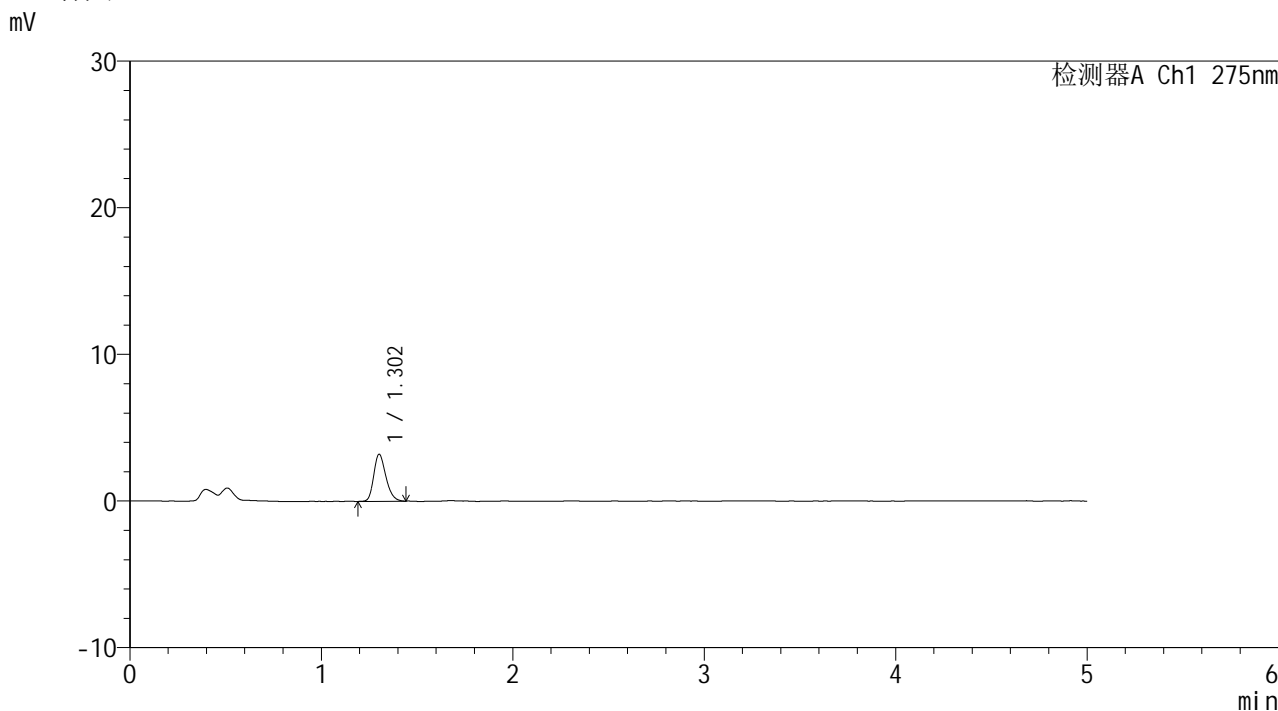


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-90-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 20:56:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	14133	100.000	3194	2046	1.247	--
总计		14133	100.000	3194			

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)-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

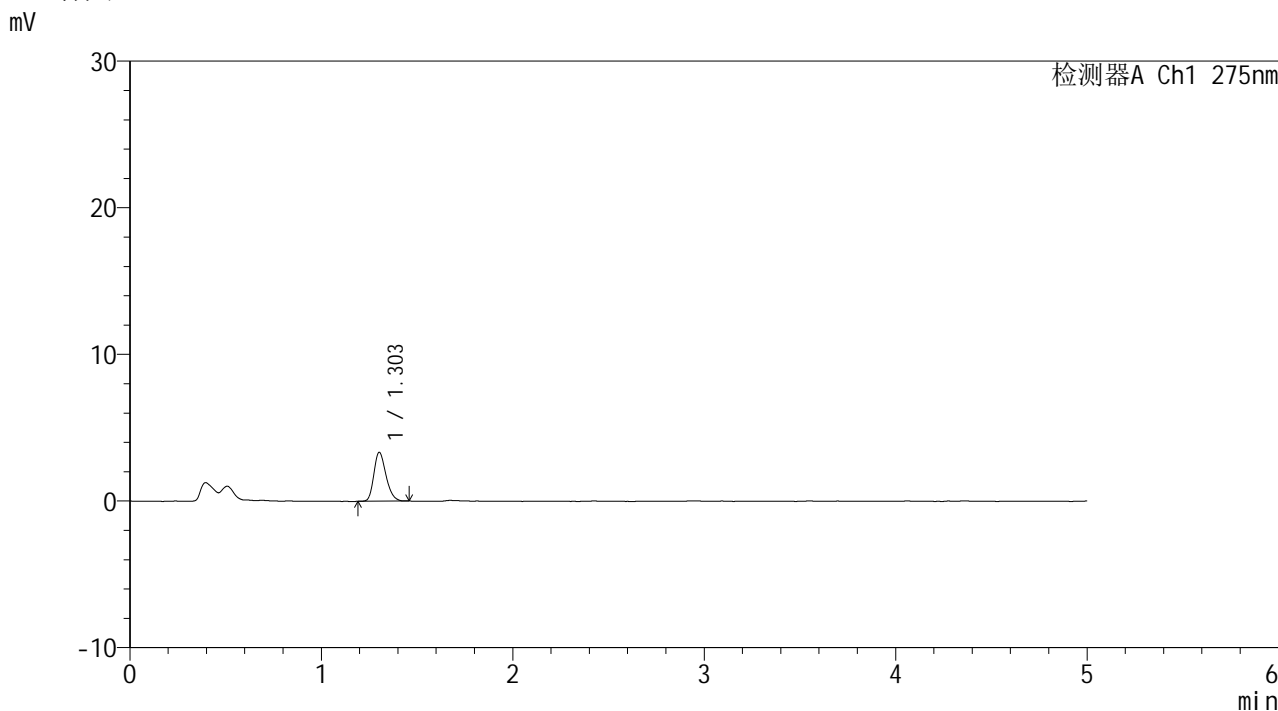


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-91-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:01:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14669	100.000	3324	2041	1.250	--
总计		14669	100.000	3324			

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)-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

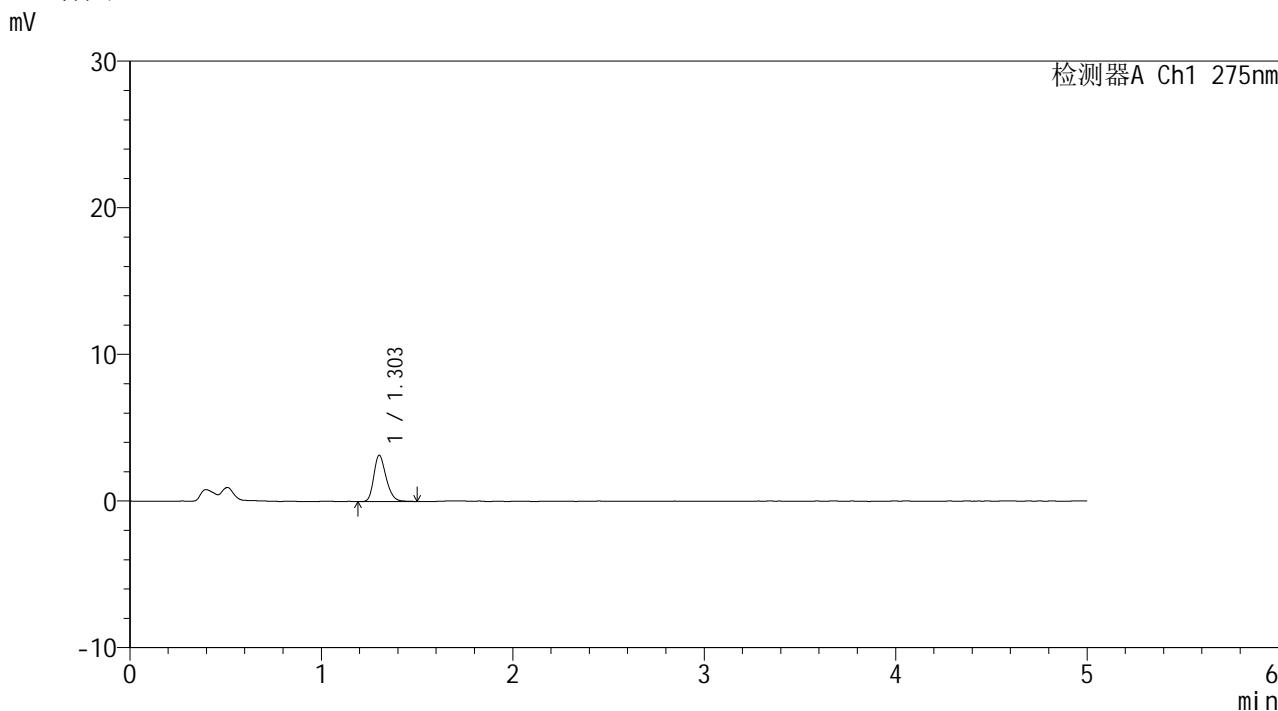


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-92-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:07:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14126	100.000	3148	2006	1.260	--
总计		14126	100.000	3148			

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)-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

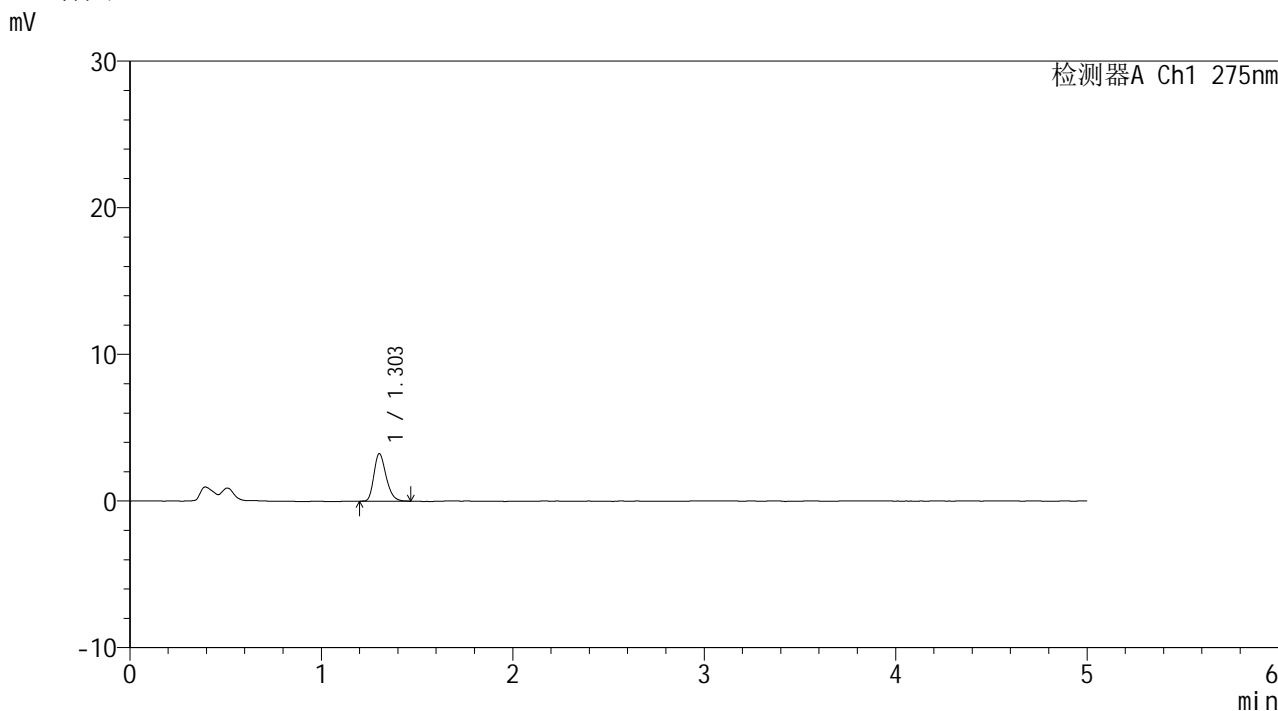


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-93-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	14286	100.000	3235	2032	1.260	--
总计		14286	100.000	3235			

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)-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

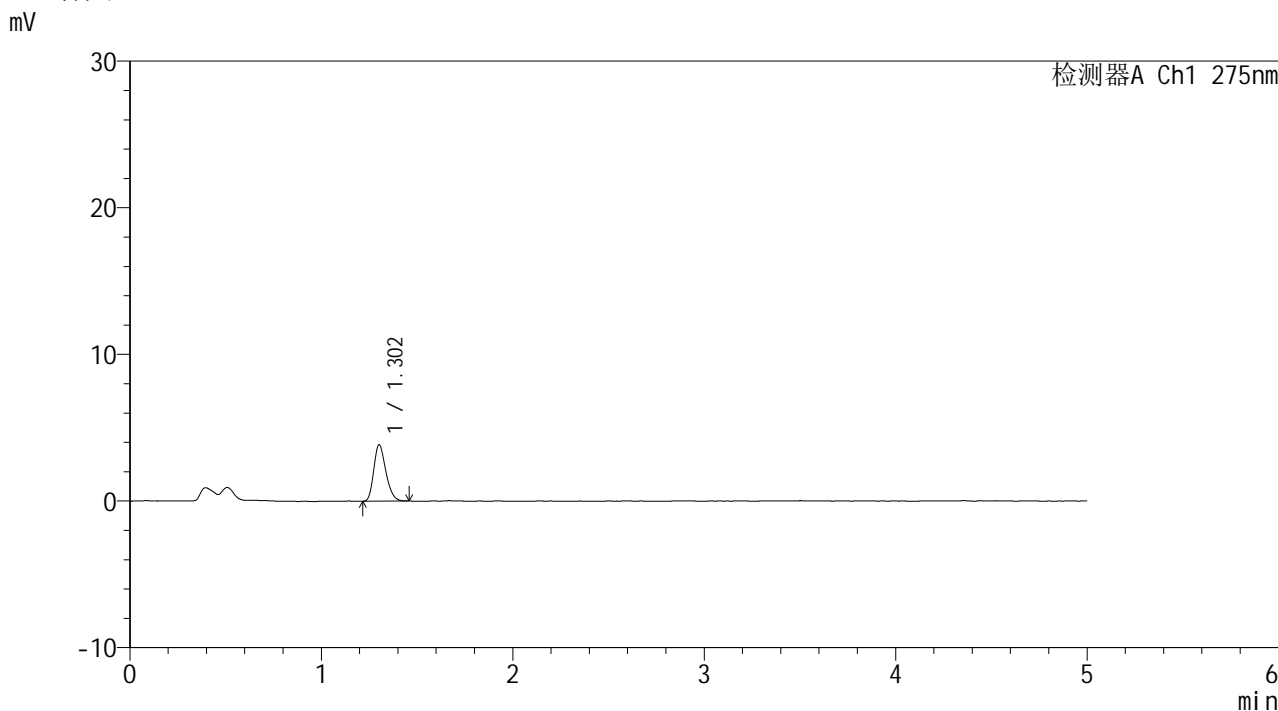


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-94-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 21:17:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	16819	100.000	3822	2032	1.246	--
总计		16819	100.000	3822			

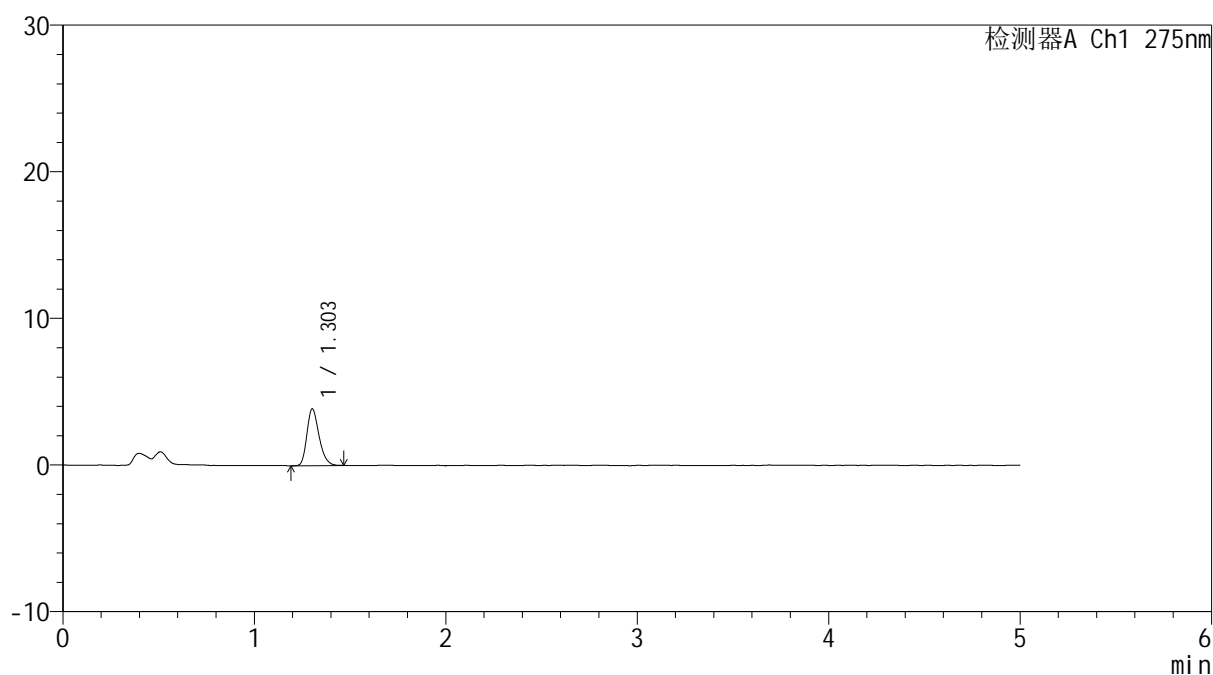
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-95-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17057	100.000	3868	2055	1.265	--
总计		17057	100.000	3868			

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)-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

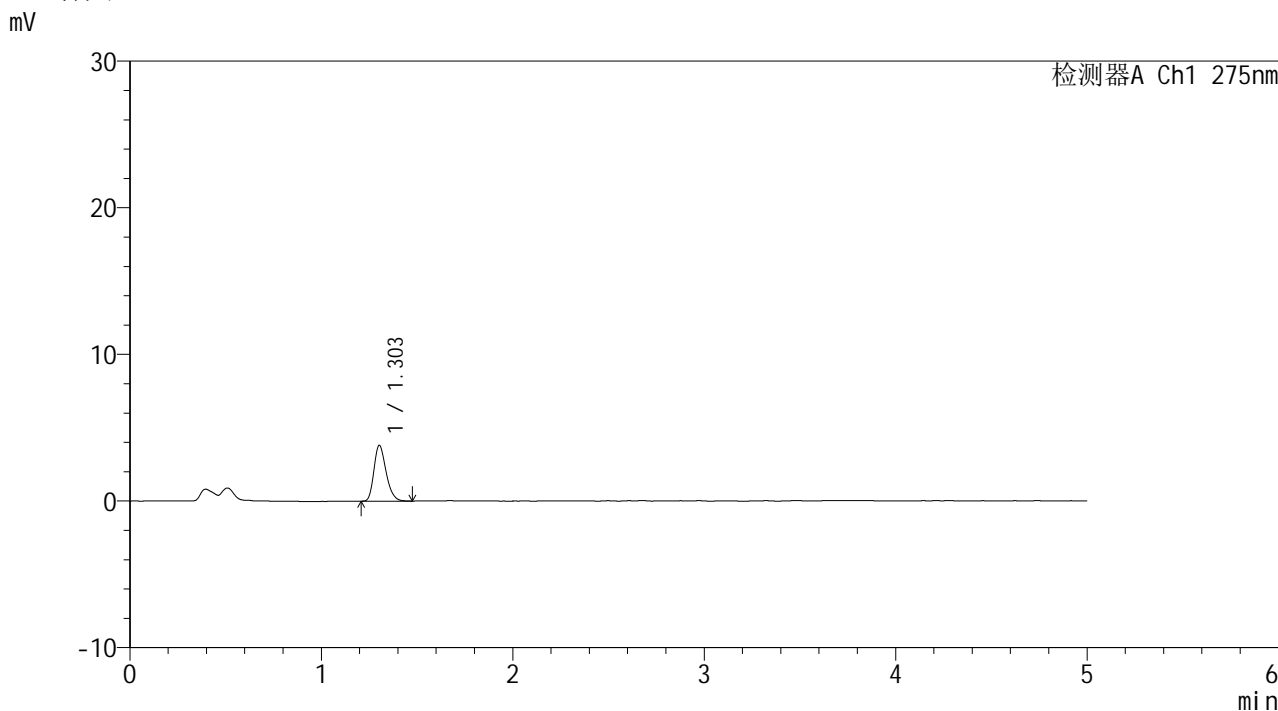


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-96-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:28:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16770	100.000	3800	2039	1.260	--
总计		16770	100.000	3800			

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)-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

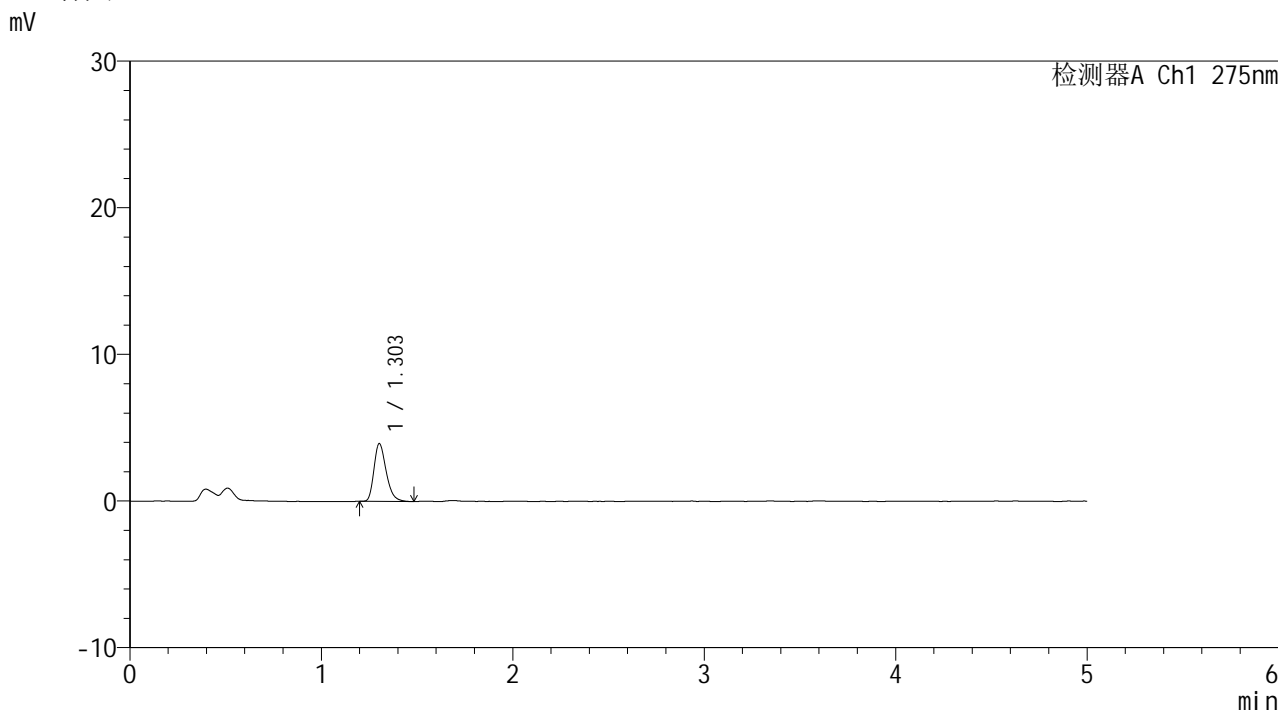


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-97-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 21:34:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17416	100.000	3933	2048	1.293	--
总计		17416	100.000	3933			

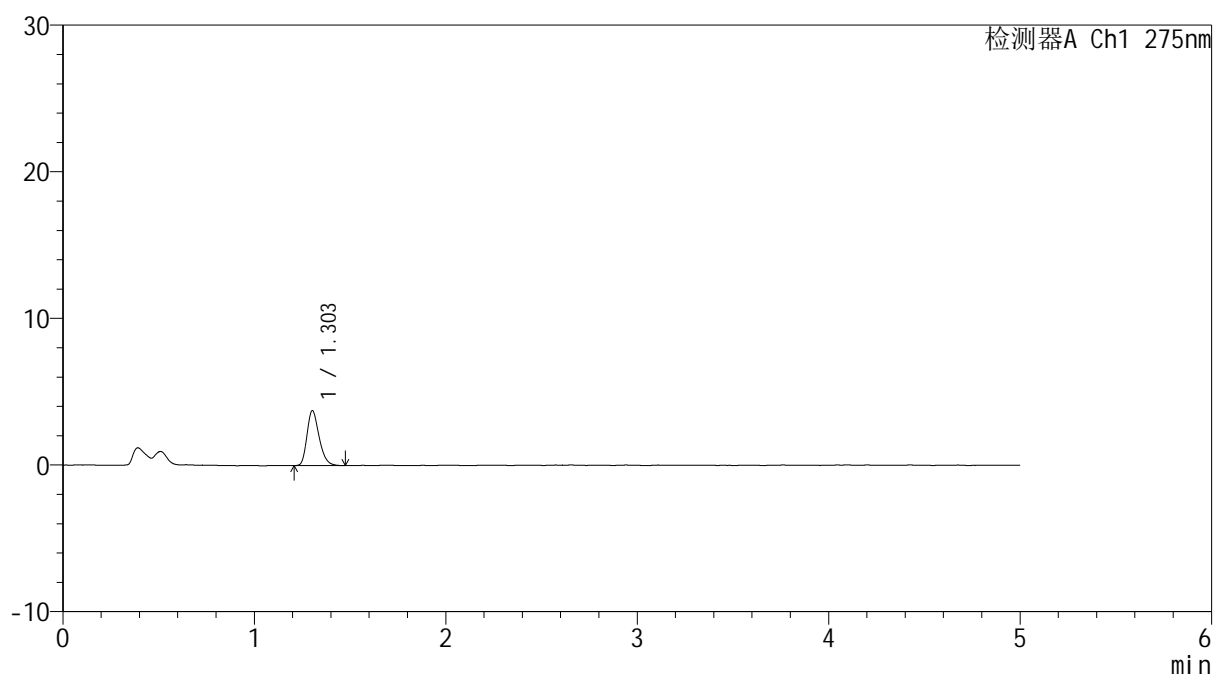
图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-98-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16447	100.000	3740	2053	1.270	--
总计		16447	100.000	3740			

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)-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

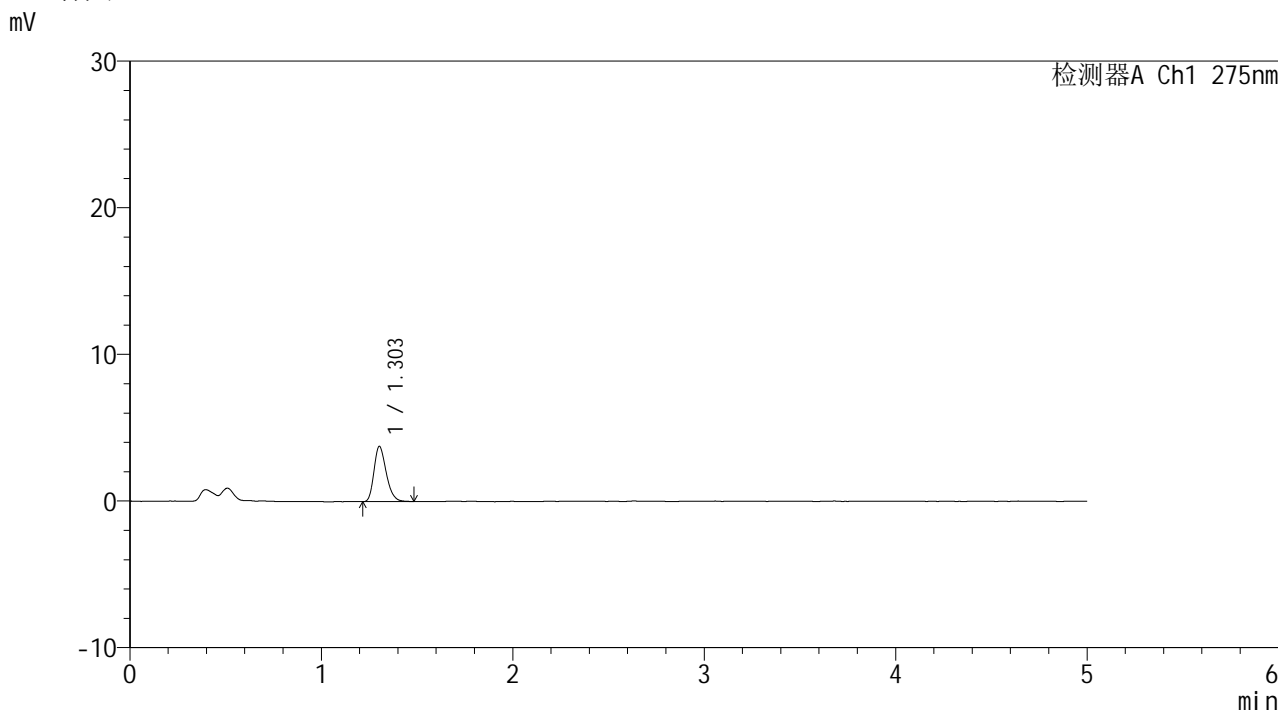


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-99-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:44:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	16750	100.000	3766	2013	1.267	--
总计		16750	100.000	3766			

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)-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

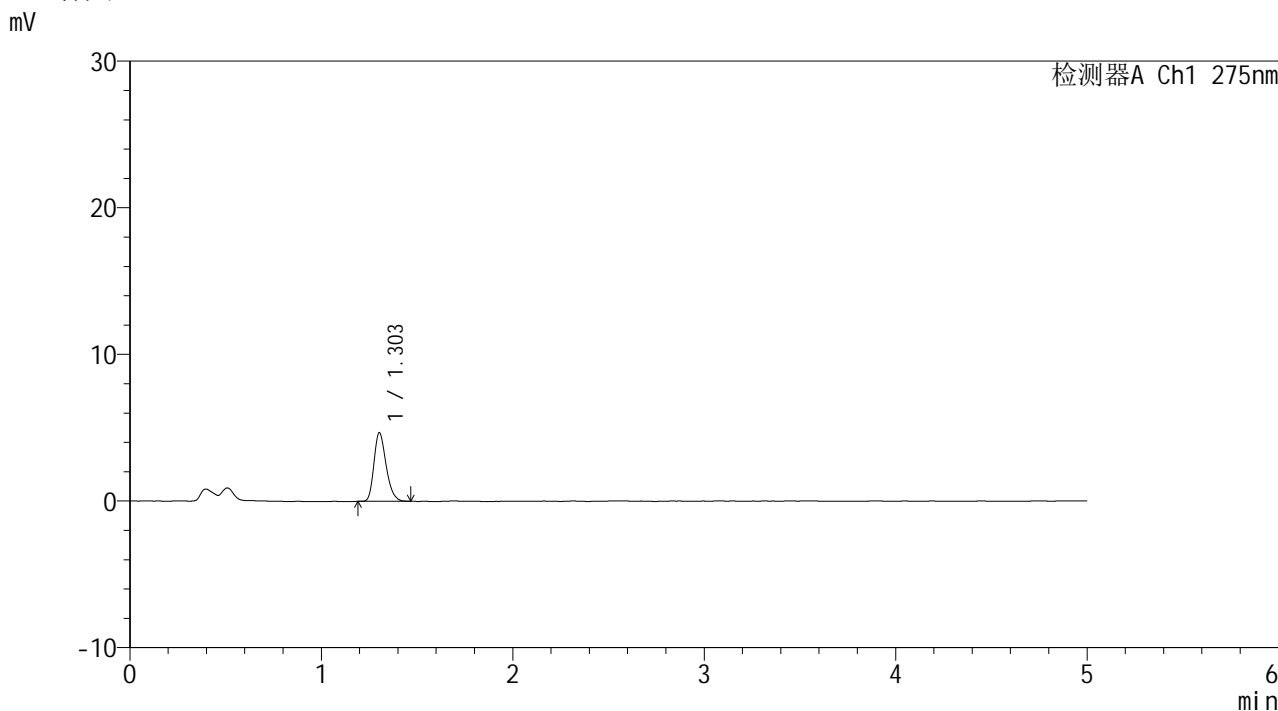


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-100-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:50:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20539	100.000	4660	2041	1.258	--
总计		20539	100.000	4660			

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)-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

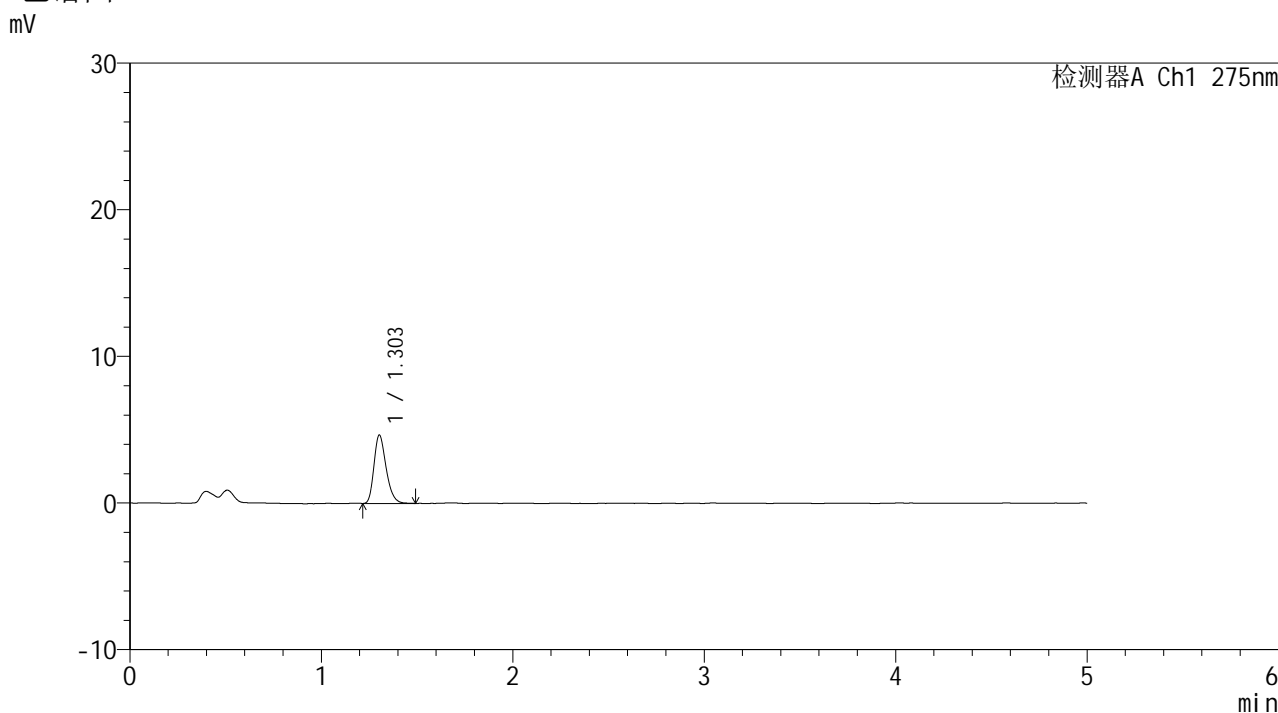


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-101-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:55:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20514	100.000	4650	2052	1.276	--
总计		20514	100.000	4650			

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)-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

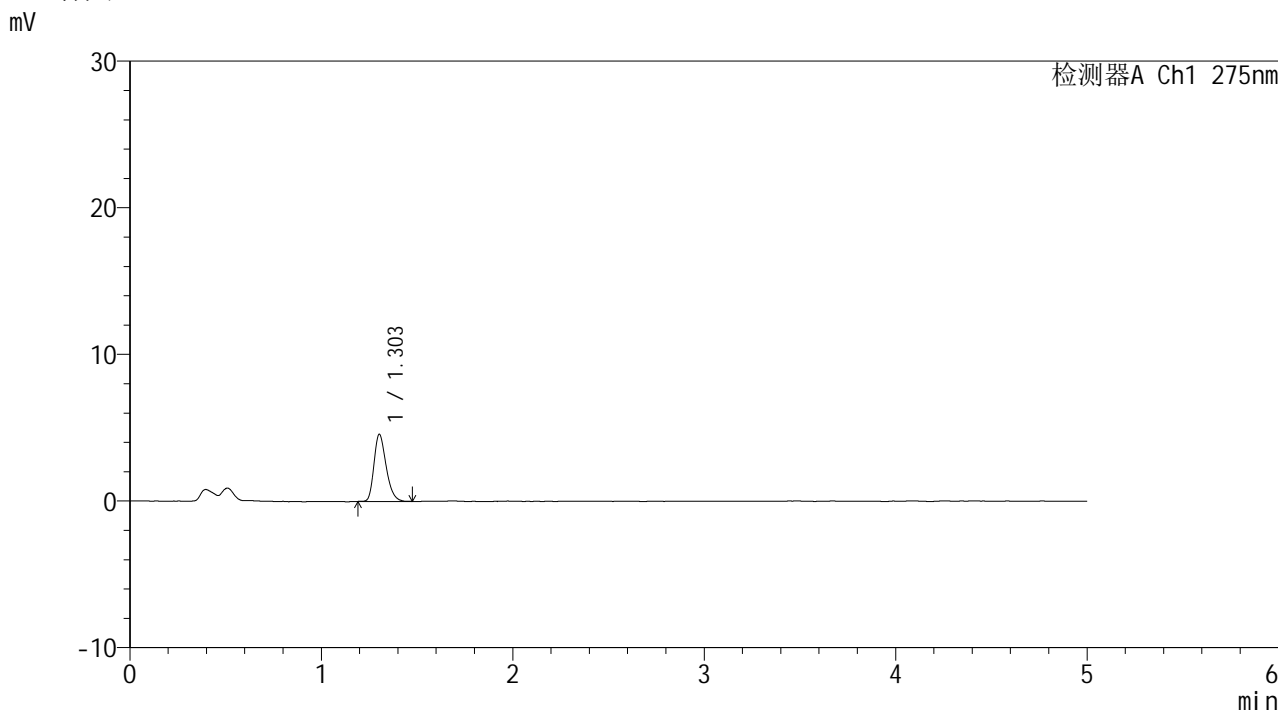


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-102-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 22:01:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20211	100.000	4567	2033	1.278	--
总计		20211	100.000	4567			

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)-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

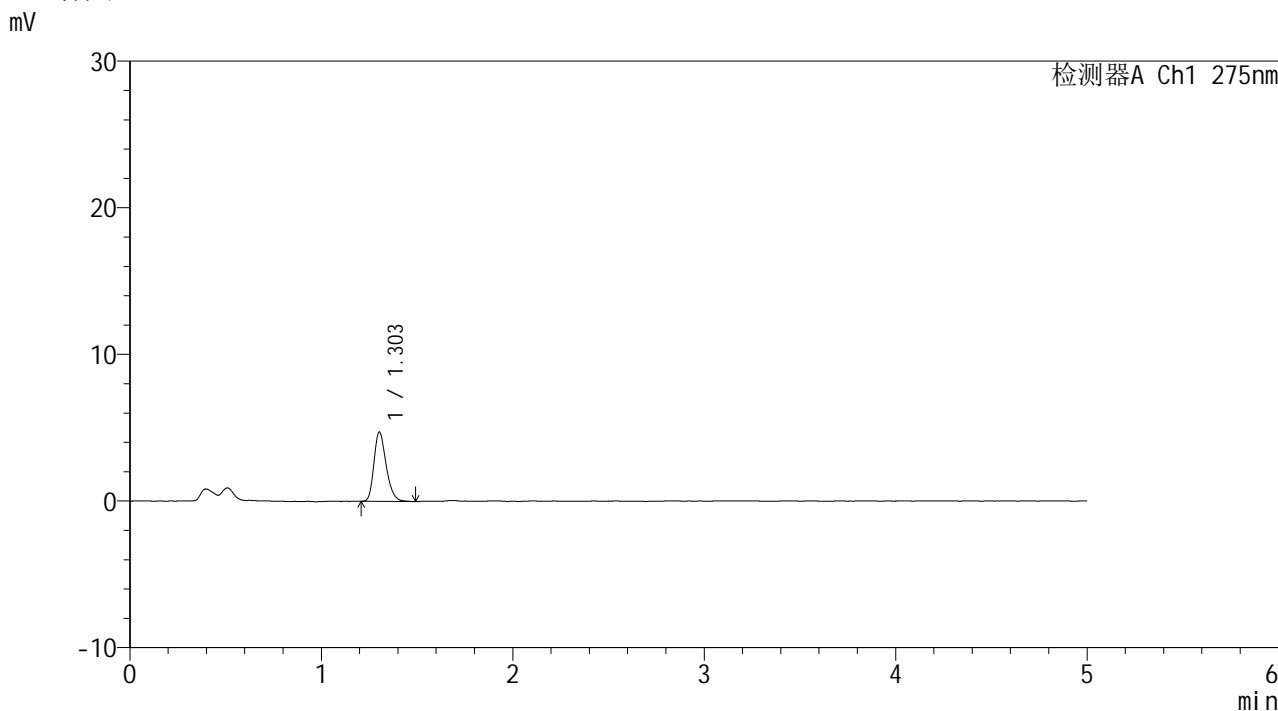


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-103-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:06:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20936	100.000	4720	2042	1.267	--
总计		20936	100.000	4720			

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)-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

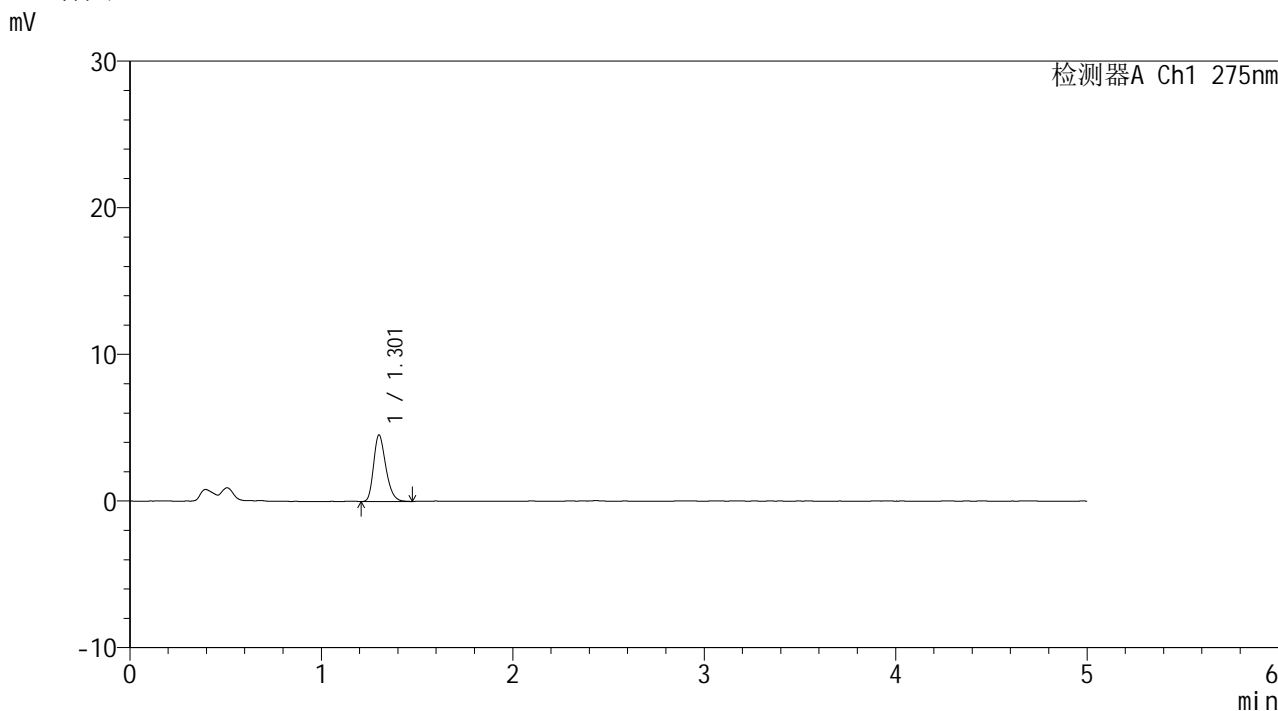


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-104-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:11:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	20096	100.000	4499	2025	1.273	--
总计		20096	100.000	4499			

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)-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

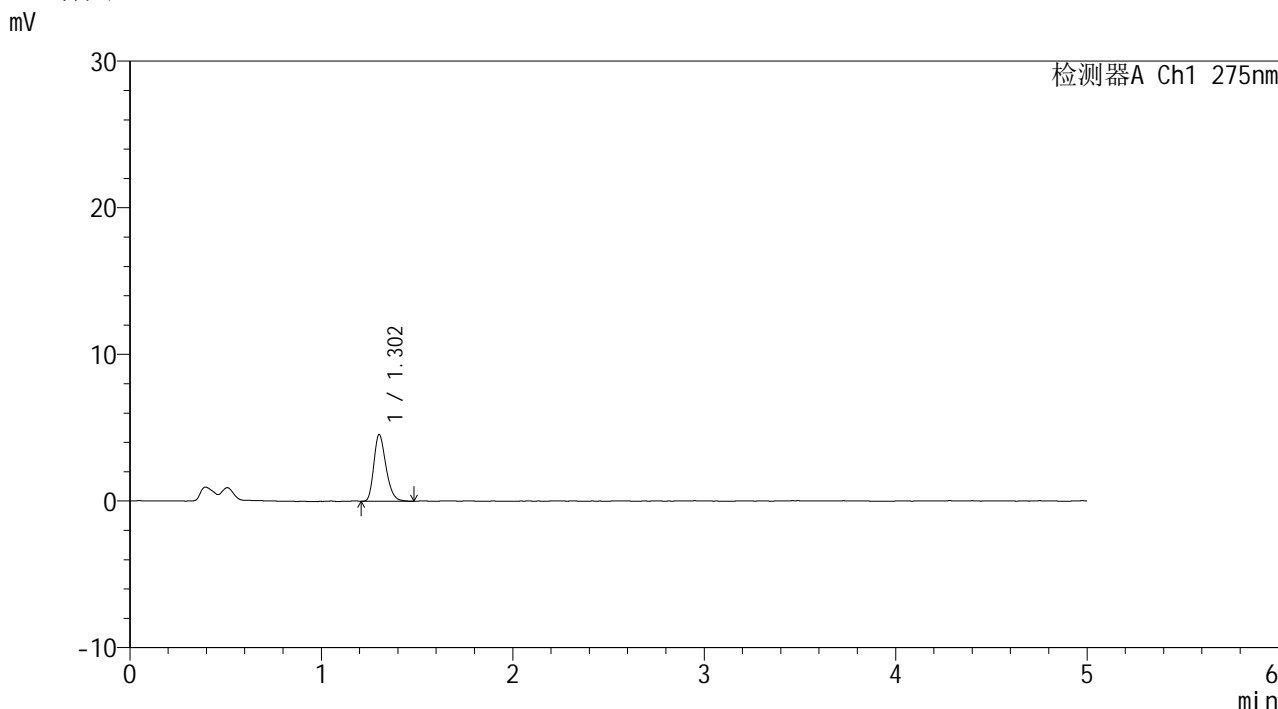


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-105-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:17:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	19958	100.000	4526	2051	1.268	--
总计		19958	100.000	4526			

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)-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

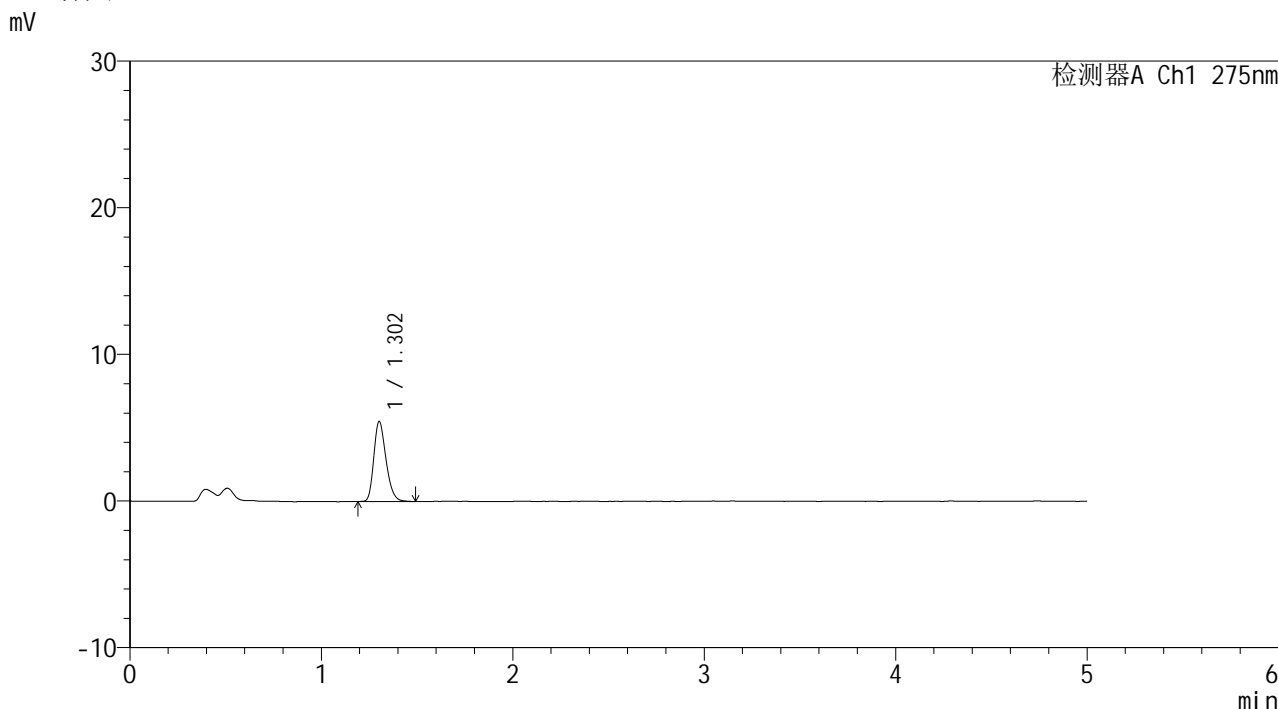


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-106-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:22:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	24150	100.000	5438	2021	1.261	--
总计		24150	100.000	5438			

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)-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

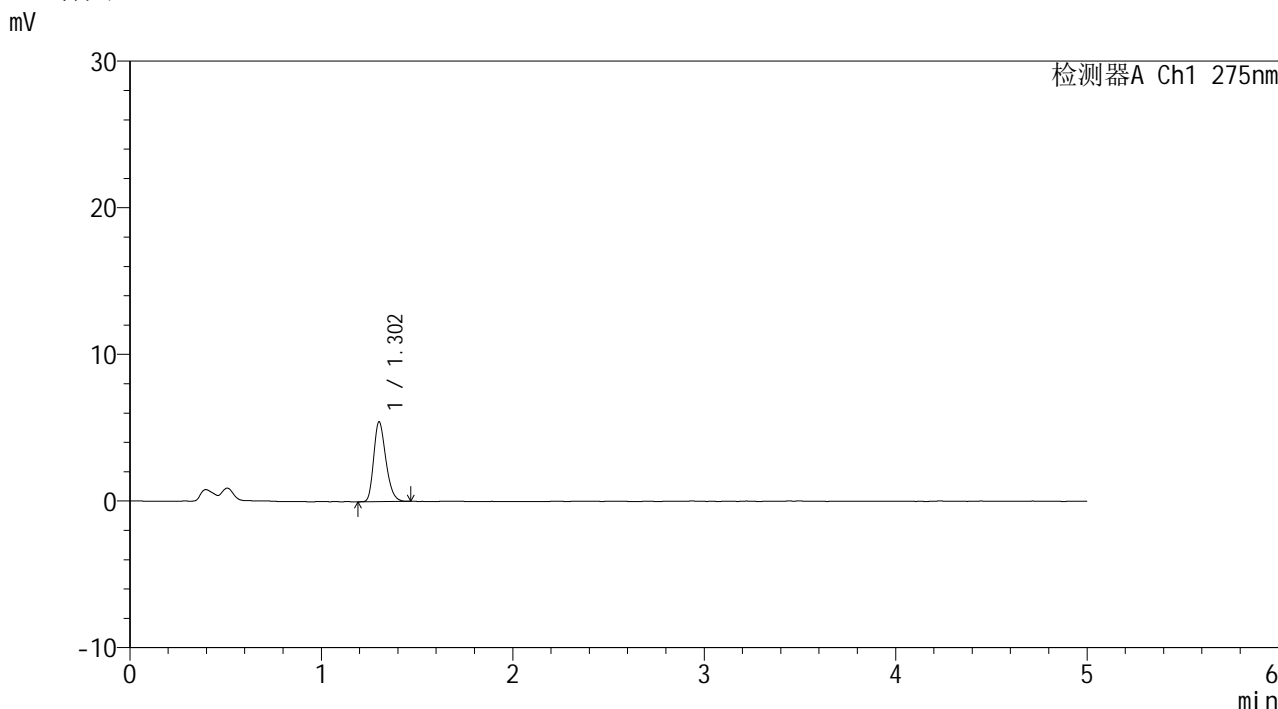


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-107-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:28:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23907	100.000	5407	2032	1.262	--
总计		23907	100.000	5407			

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)-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

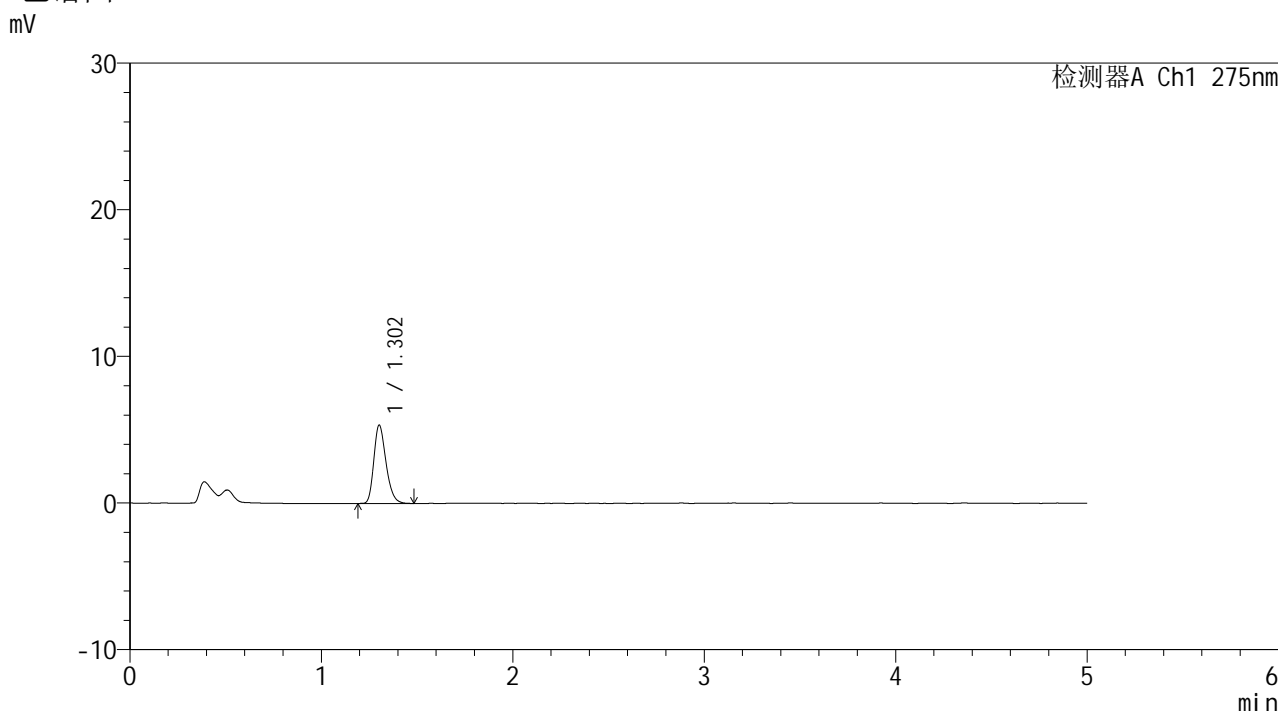


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-108-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:33:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

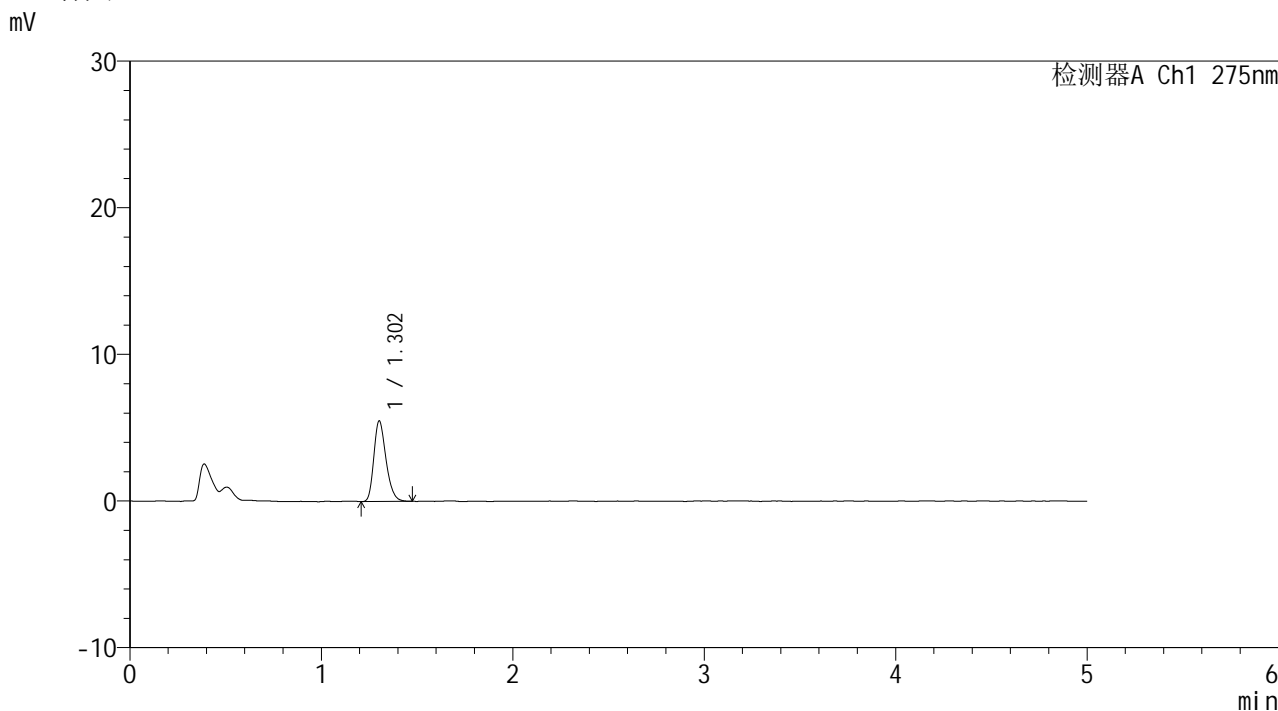
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23687	100.000	5330	2035	1.263	--
总计		23687	100.000	5330			

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)-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-109-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 22:38:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

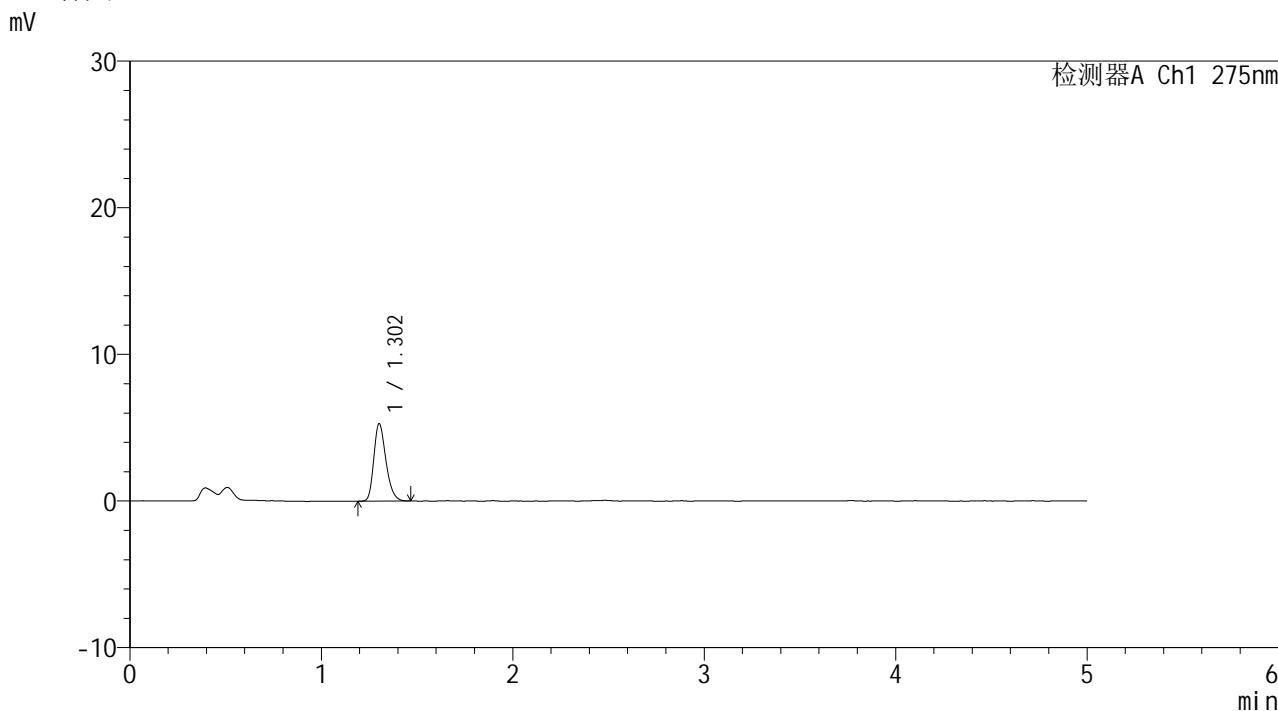
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	24180	100.000	5467	2043	1.262	--
总计		24180	100.000	5467			

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)-pH4.5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 - 0-15/25-110-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 22:44:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23196	100.000	5261	2061	1.267	--
总计		23196	100.000	5261			

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)-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

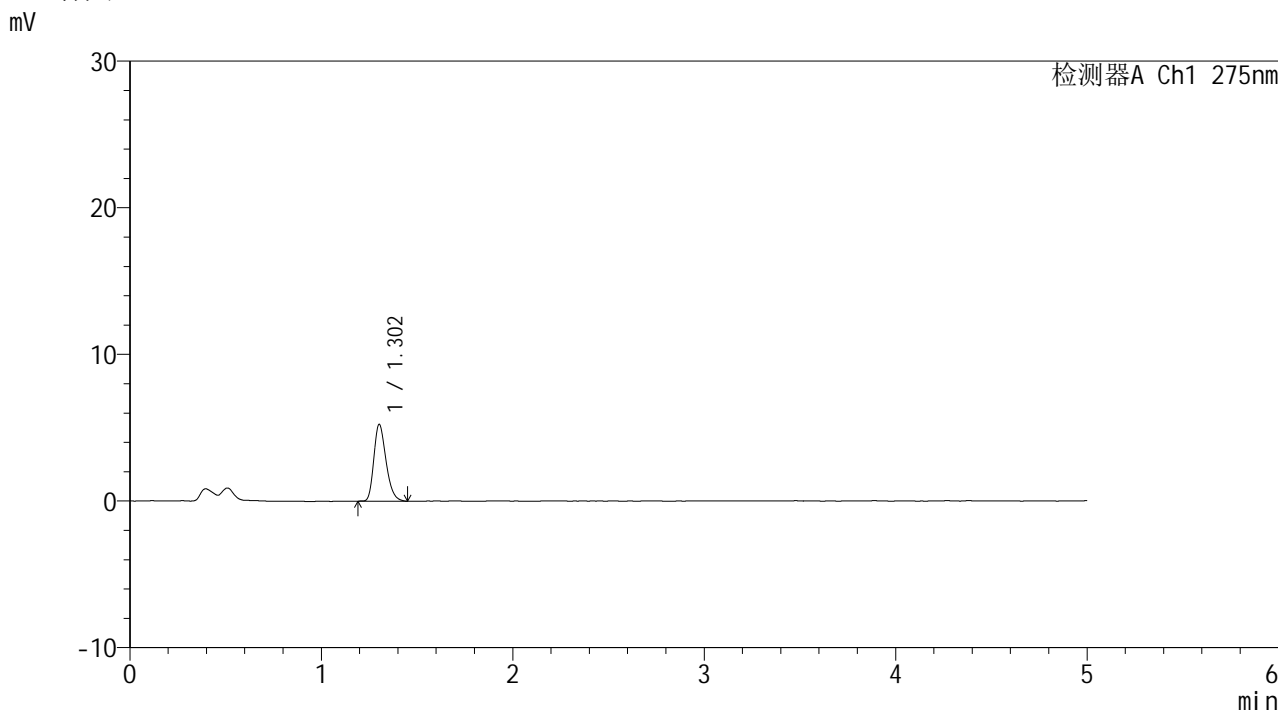


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-111-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:49:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	23154	100.000	5222	2022	1.272	--
总计		23154	100.000	5222			

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)-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

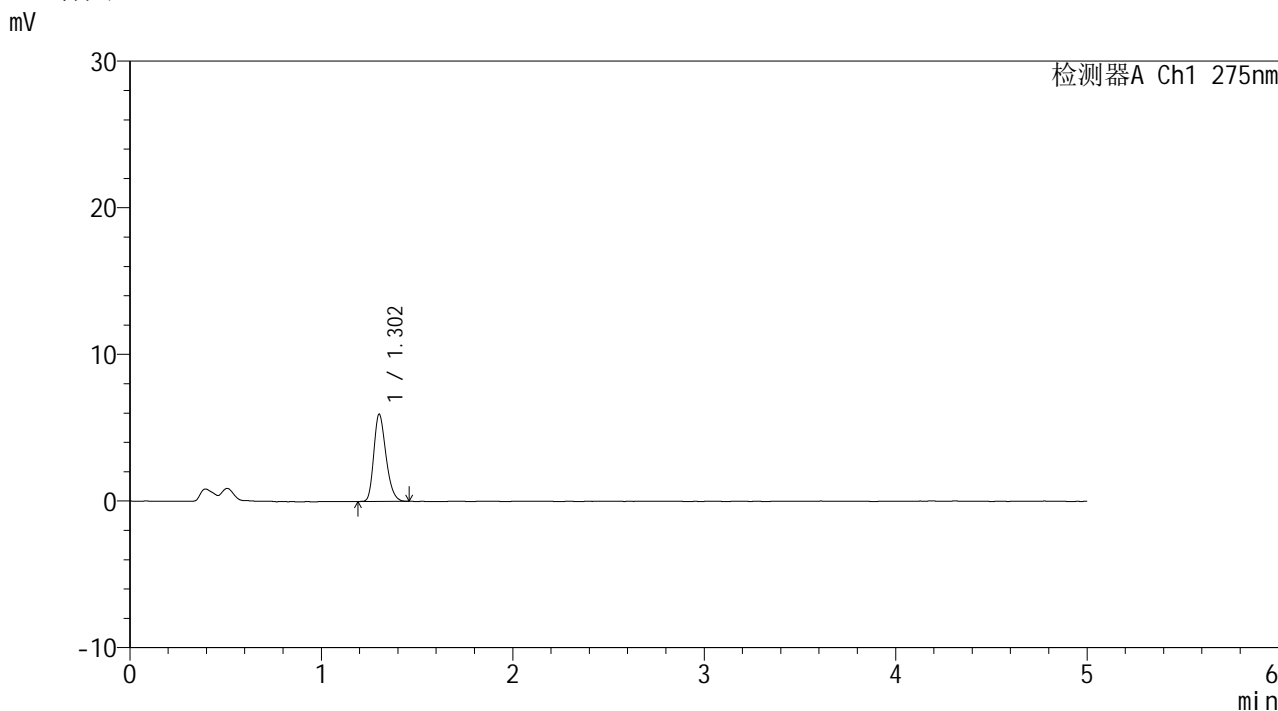


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-112-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

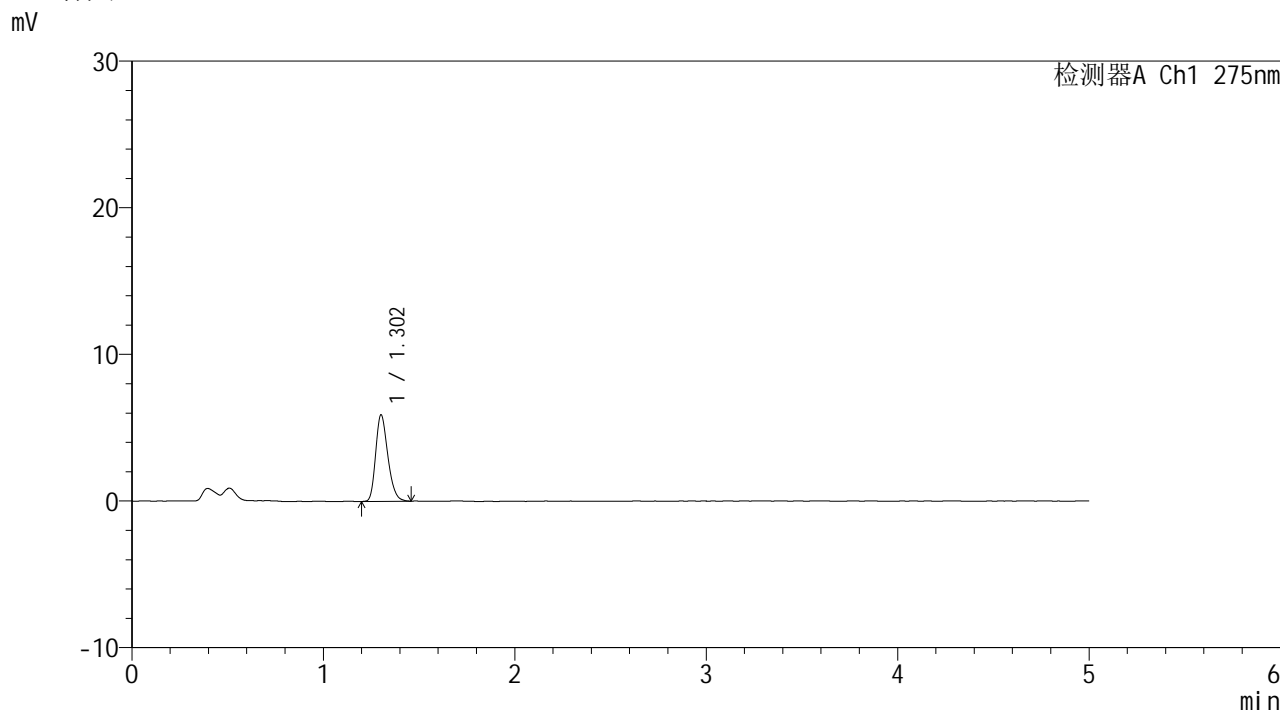
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	26268	100.000	5928	2024	1.259	--
总计		26268	100.000	5928			

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)-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-113-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:00:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

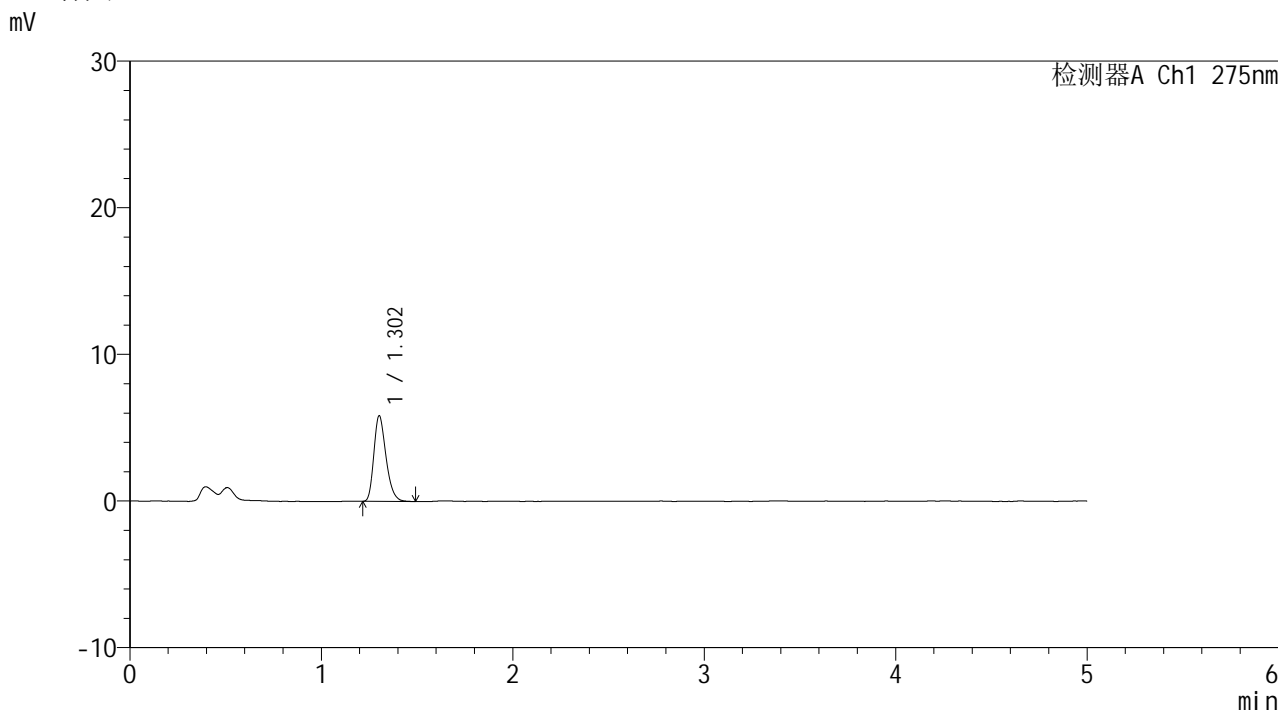
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25973	100.000	5853	2022	1.258	--
总计		25973	100.000	5853			

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)-pH4.5介质-60min-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 - 0-15/25-114-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:05:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25682	100.000	5812	2043	1.280	--
总计		25682	100.000	5812			

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)-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

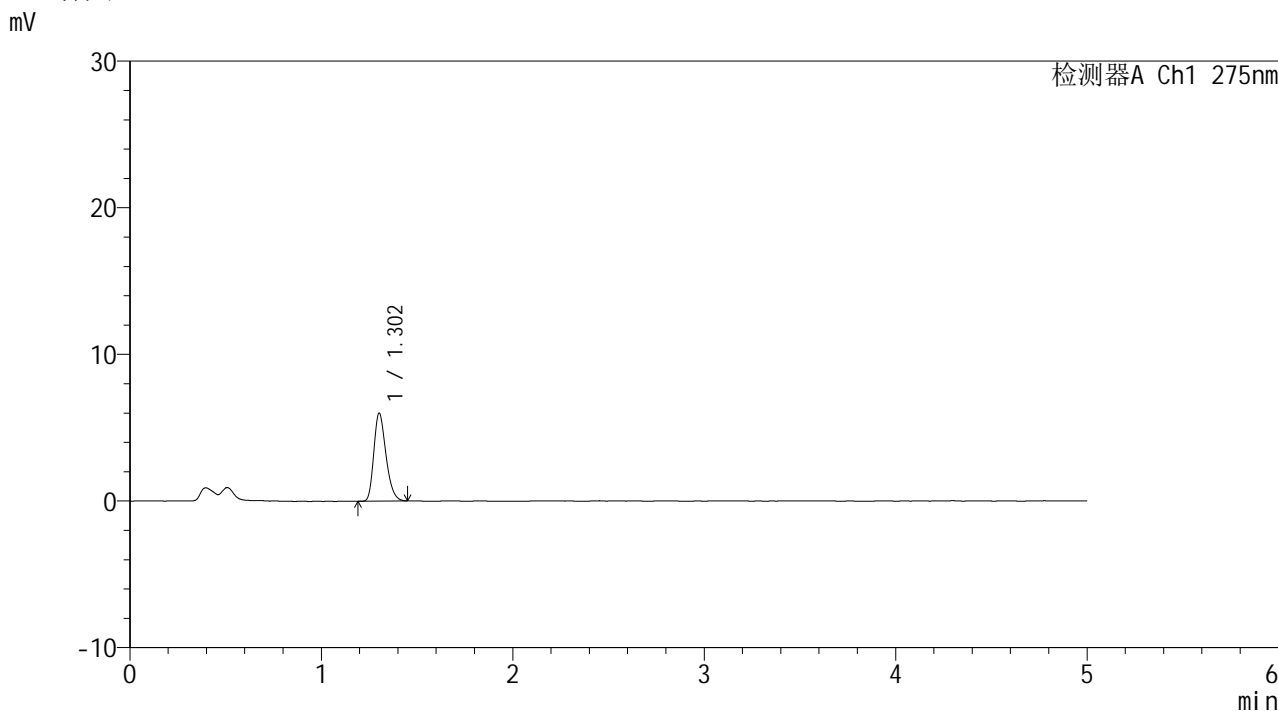


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-115-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:11:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	26329	100.000	5966	2035	1.268	--
总计		26329	100.000	5966			

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)-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

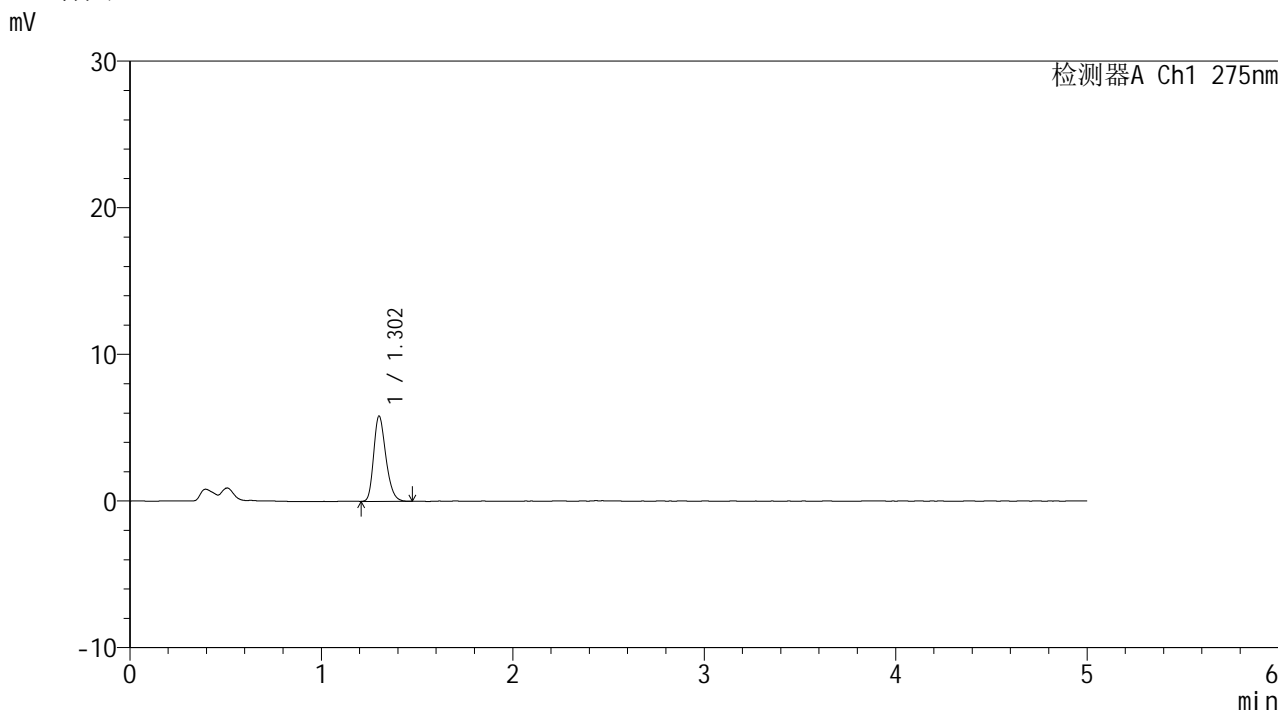


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-116-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 23:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

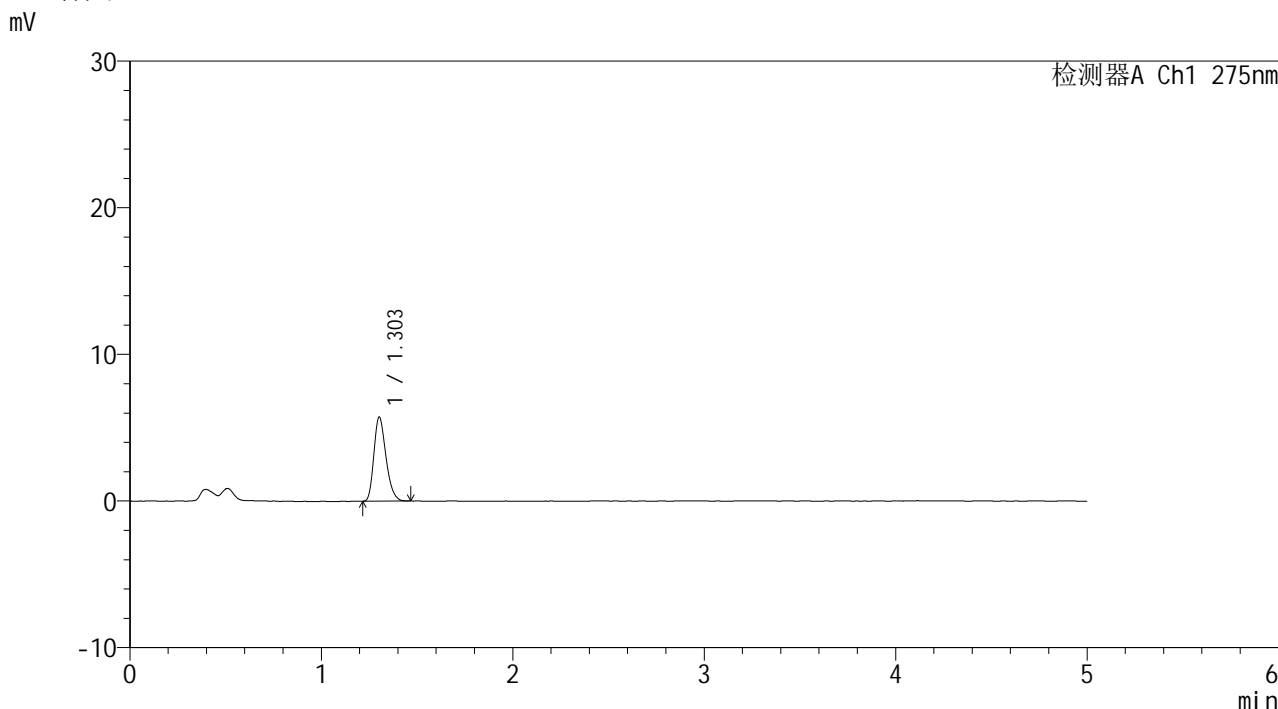
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	25625	100.000	5774	2030	1.259	--
总计		25625	100.000	5774			

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)-pH4.5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 - 0-15/25-117-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 23:22:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:49:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25059	100.000	5705	2053	1.266	--
总计		25059	100.000	5705			

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)-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

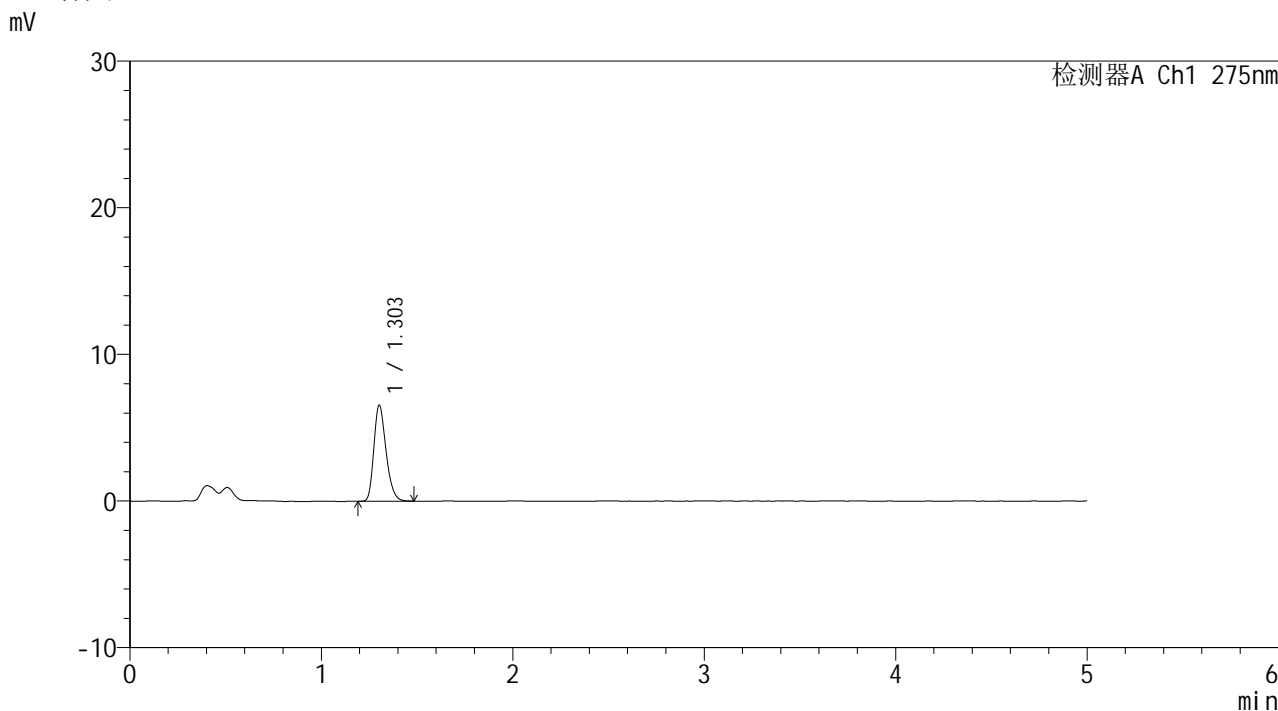


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-118-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 23:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28867	100.000	6522	2033	1.265	--
总计		28867	100.000	6522			

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)-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

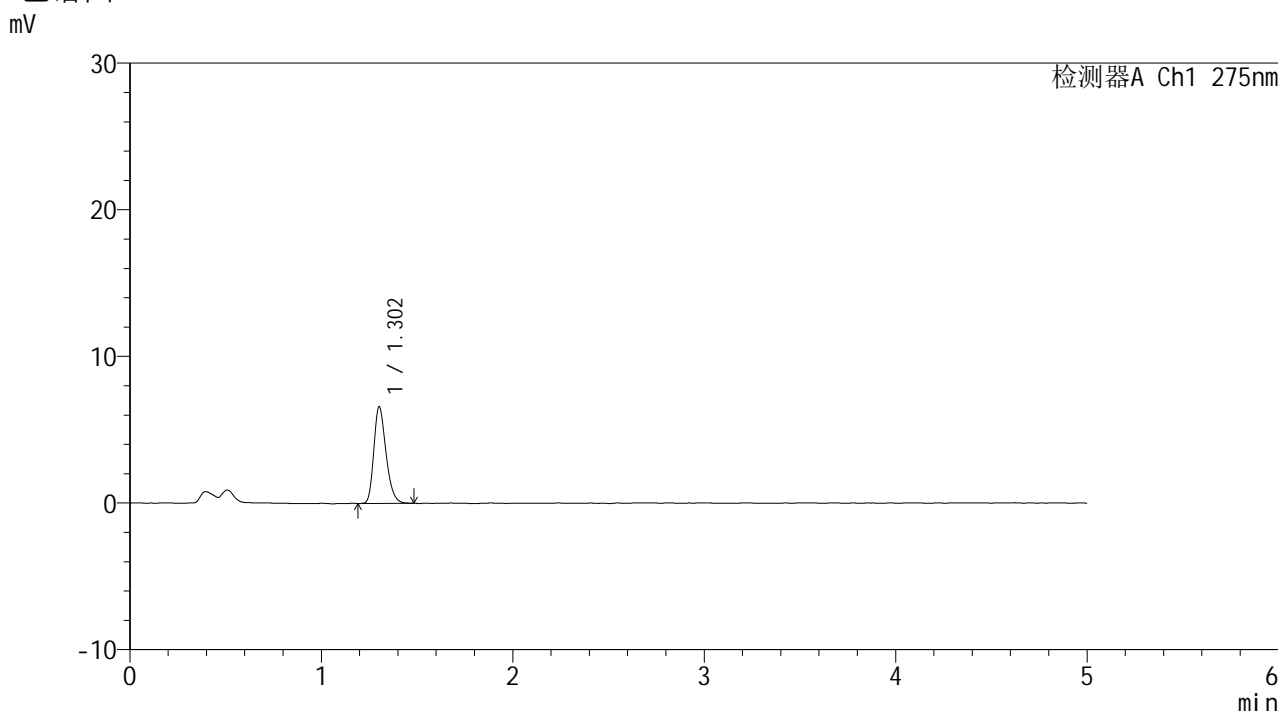


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-119-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:32:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29083	100.000	6558	2036	1.270	--
总计		29083	100.000	6558			

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)-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

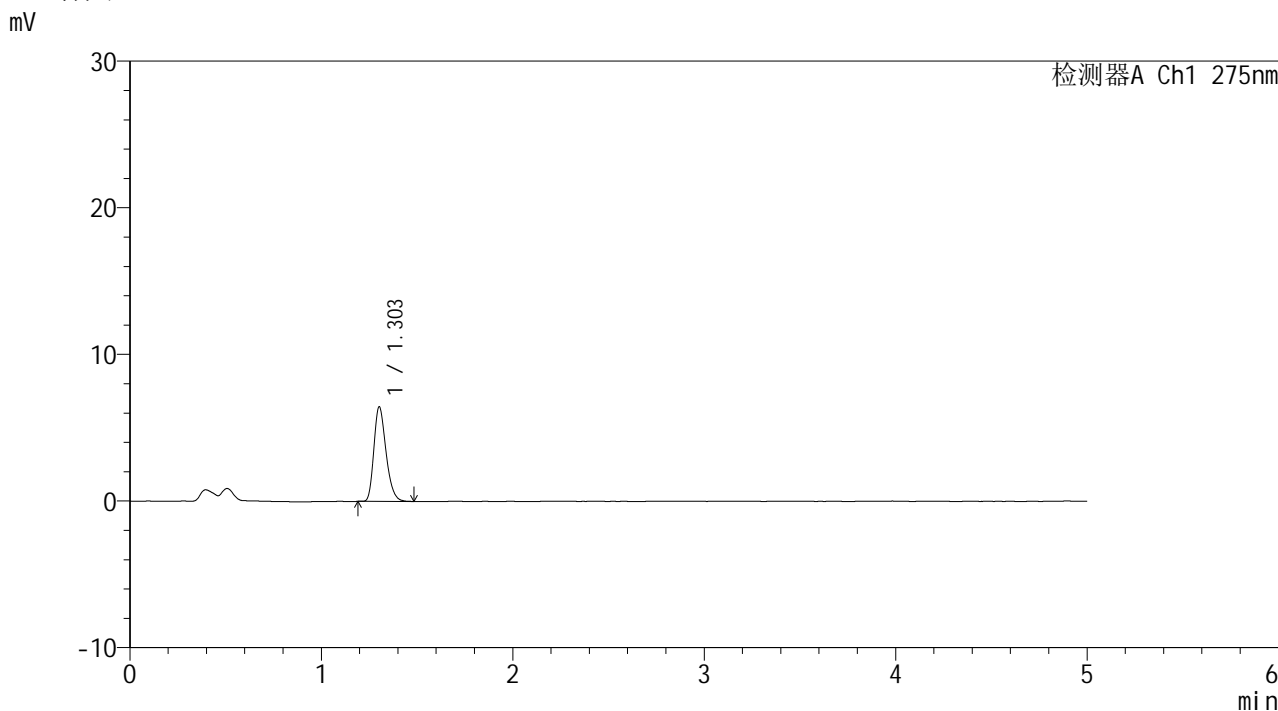


QTL-235

<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 - 0-15/25-120-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 23:38:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28381	100.000	6425	2048	1.273	--
总计		28381	100.000	6425			

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)-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

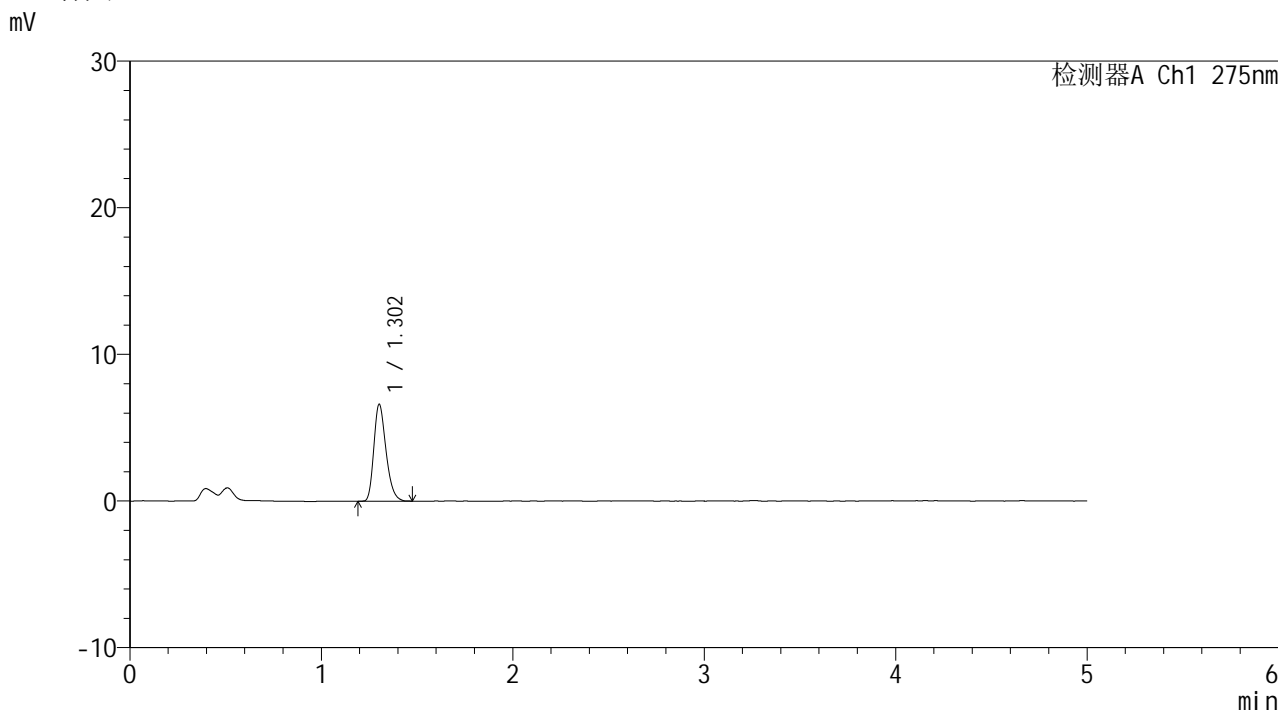


QTL-235

<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 - 0-15/25-121-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:43:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29065	100.000	6578	2043	1.276	--
总计		29065	100.000	6578			

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)-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

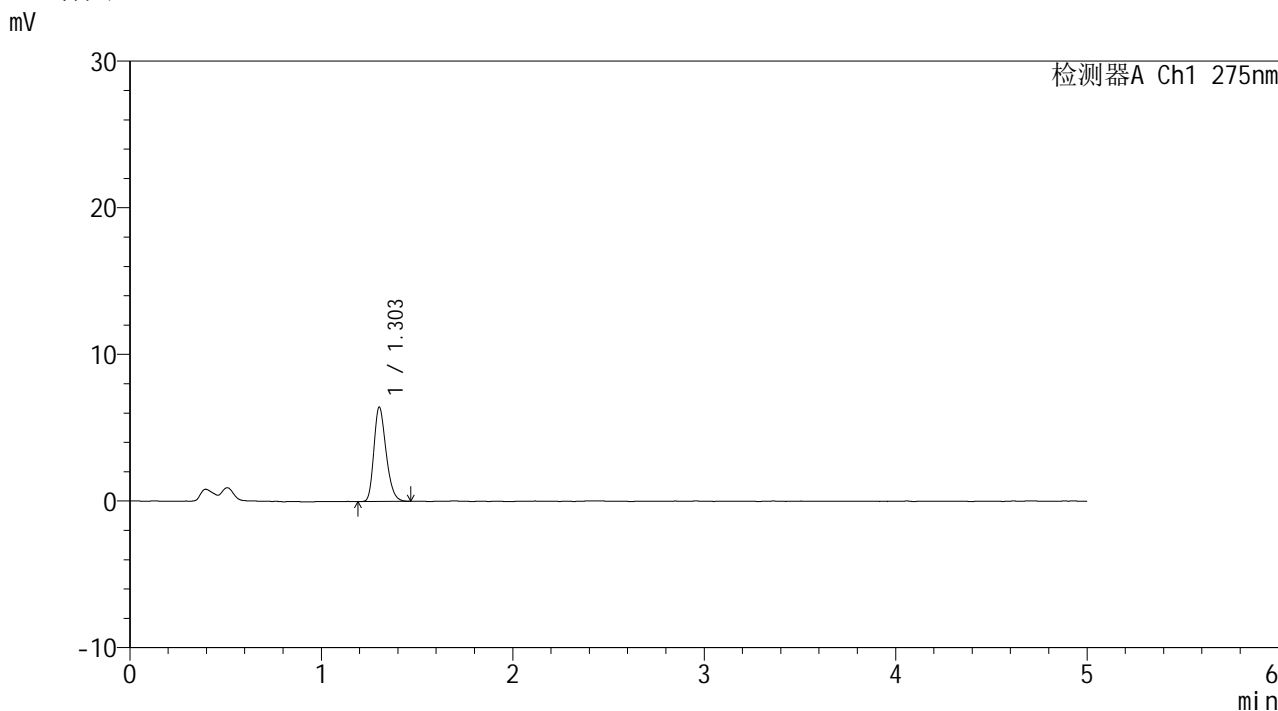


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-122-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.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 23:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

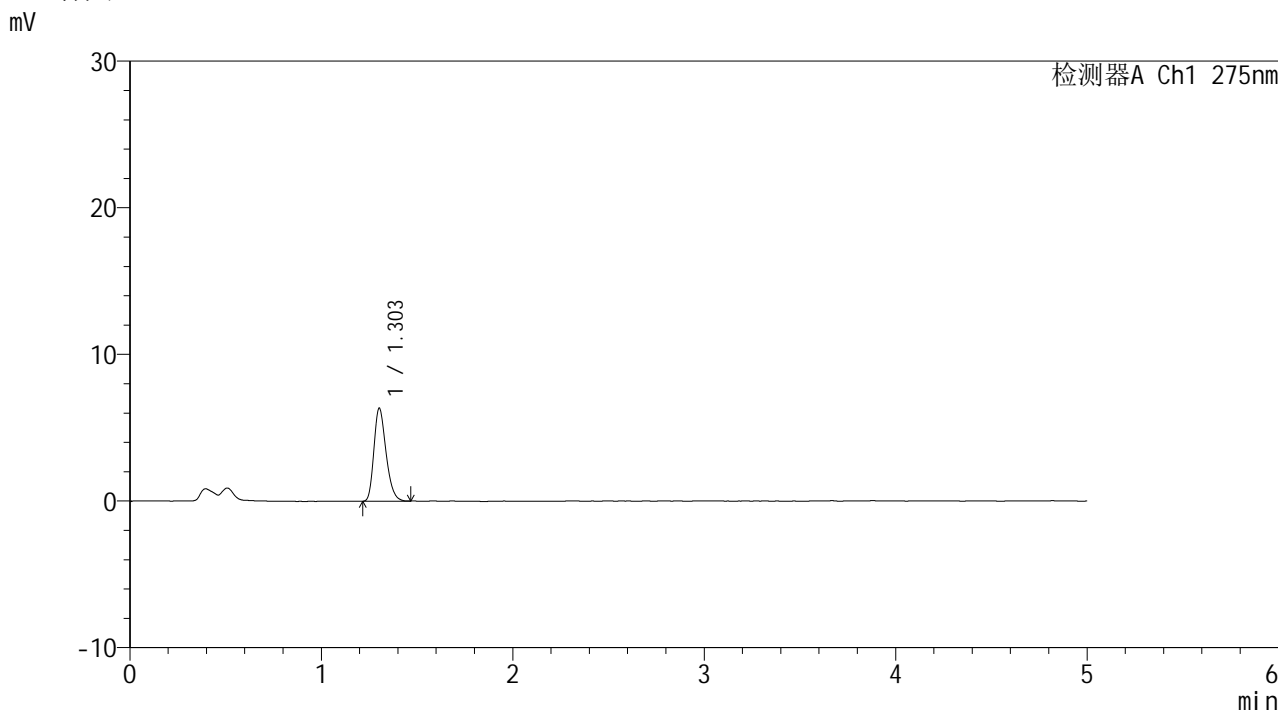
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	28347	100.000	6424	2036	1.257	--
总计		28347	100.000	6424			

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)-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-123-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 23:54:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27816	100.000	6319	2048	1.268	--
总计		27816	100.000	6319			

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)-pH4.5介质-90min-片6
供试品溶液-1

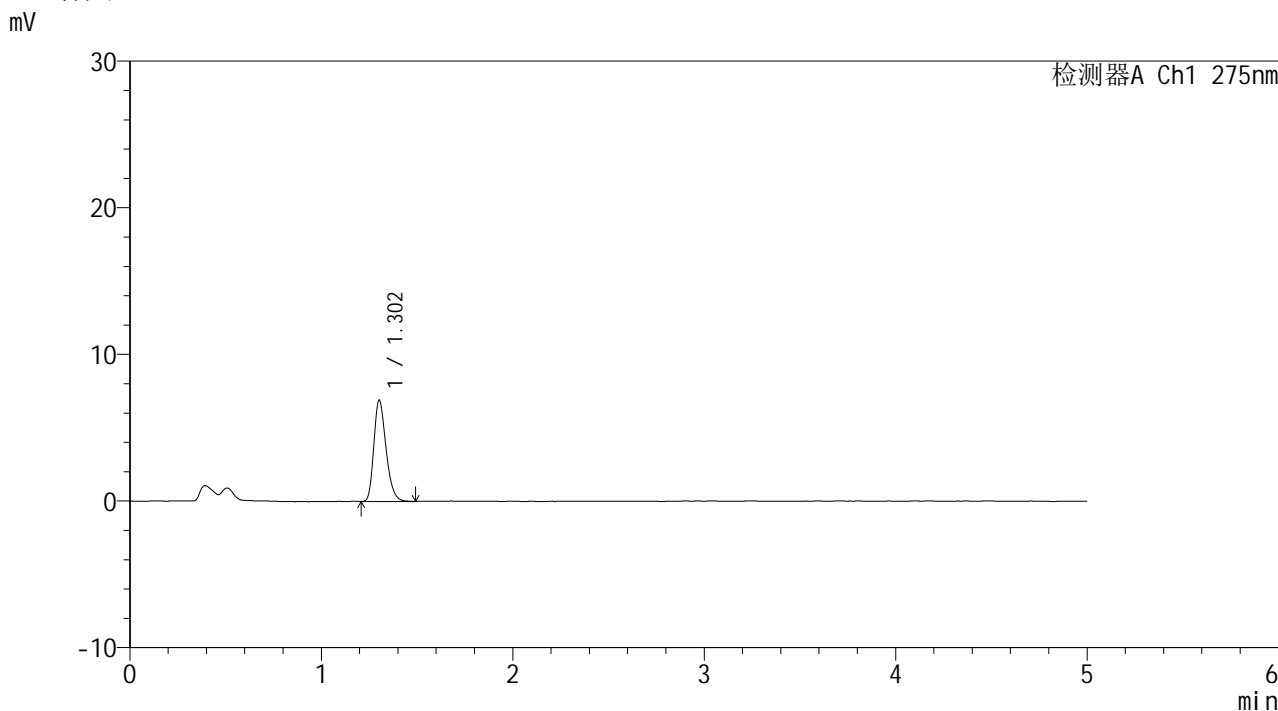


QTL-235

<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 - 0-15/25-124-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:59:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30495	100.000	6886	2037	1.270	--
总计		30495	100.000	6886			

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)-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

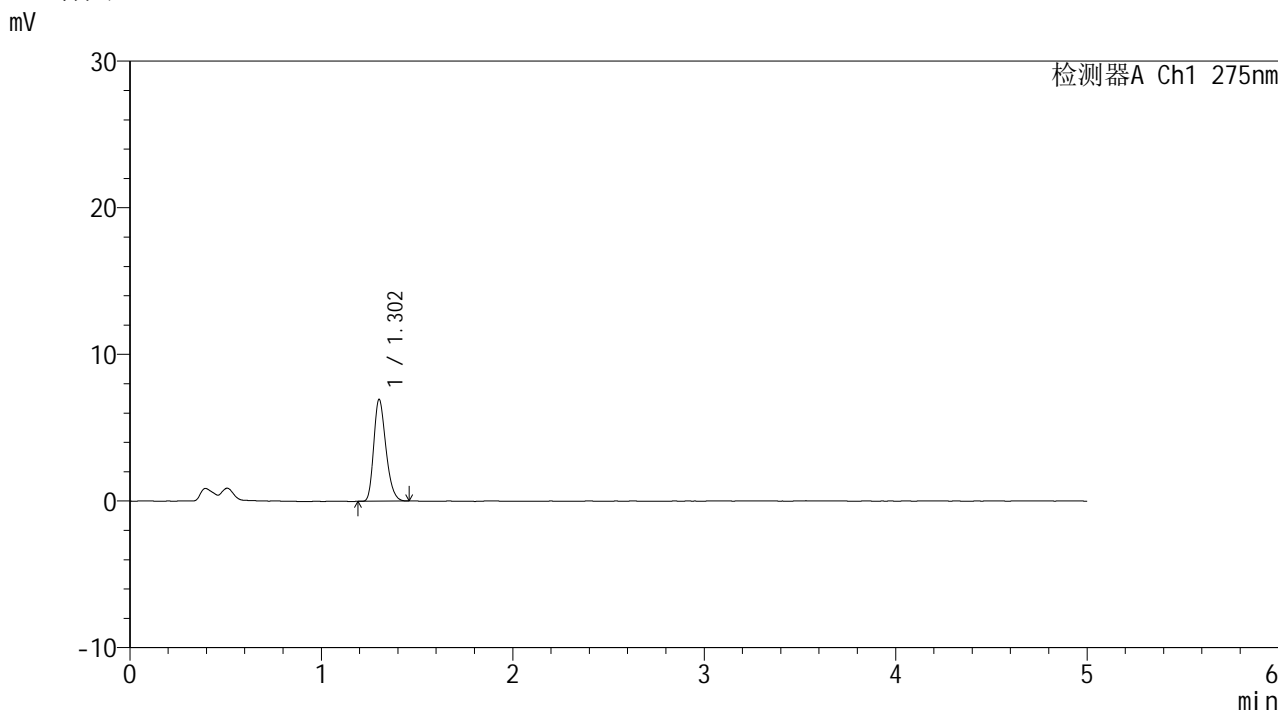


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-125-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:05:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30428	100.000	6899	2038	1.262	--
总计		30428	100.000	6899			

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)-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

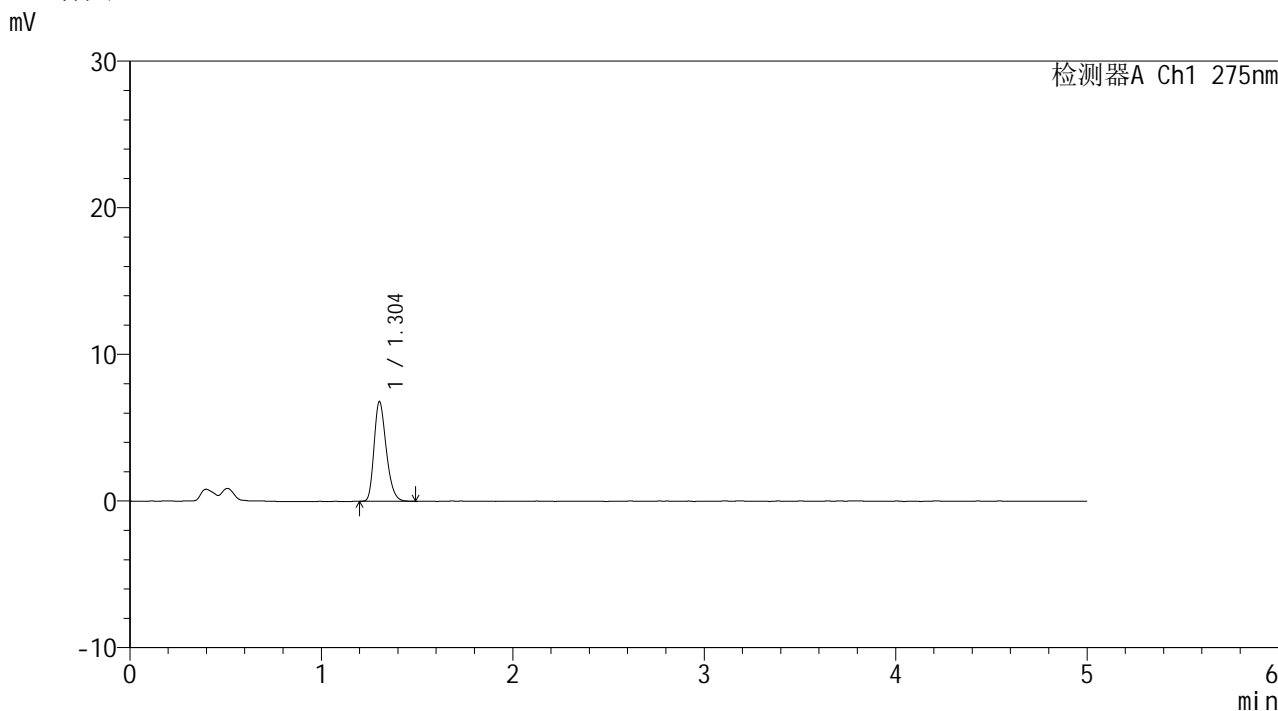


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-126-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	30004	100.000	6797	2040	1.269	--
总计		30004	100.000	6797			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

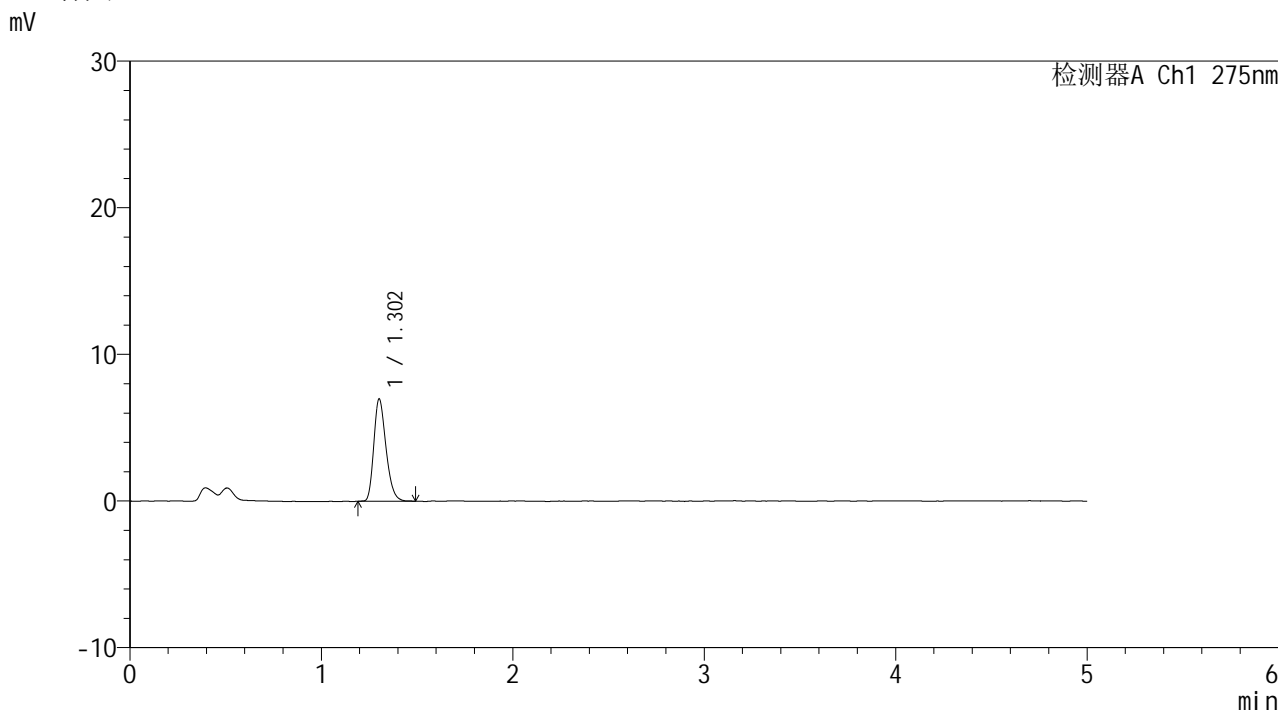


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-127-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:15:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

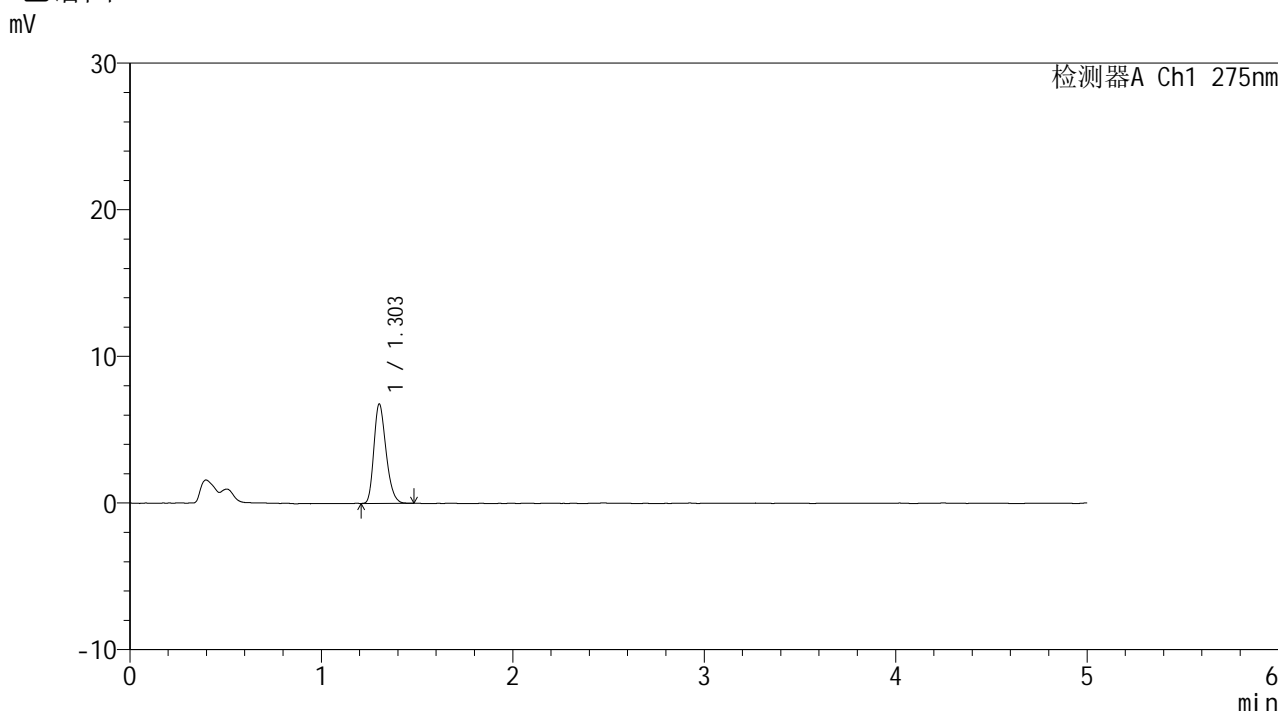
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	30849	100.000	6945	2019	1.270	--
总计		30849	100.000	6945			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-120min-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 - 0-15/25-128-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:21:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	29828	100.000	6757	2034	1.263	--
总计		29828	100.000	6757			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

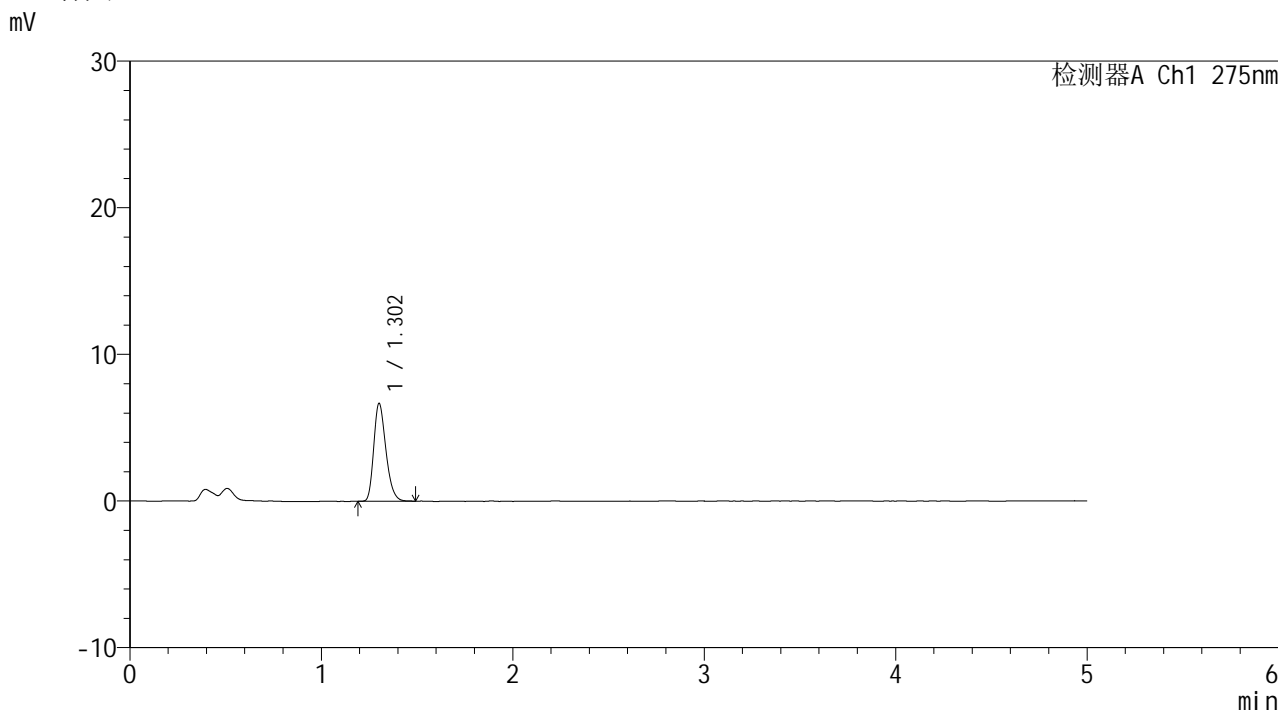


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-129-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:26:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	29390	100.000	6631	2035	1.274	--
总计		29390	100.000	6631			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

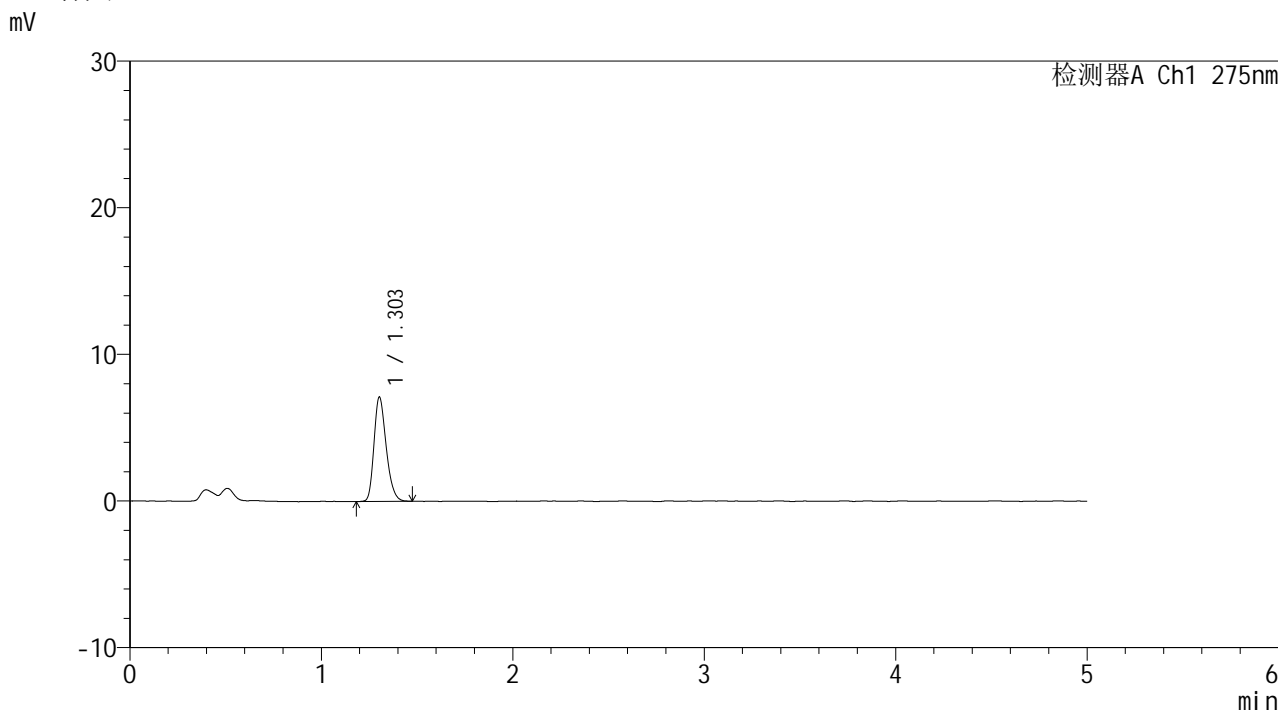


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-130-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:32:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

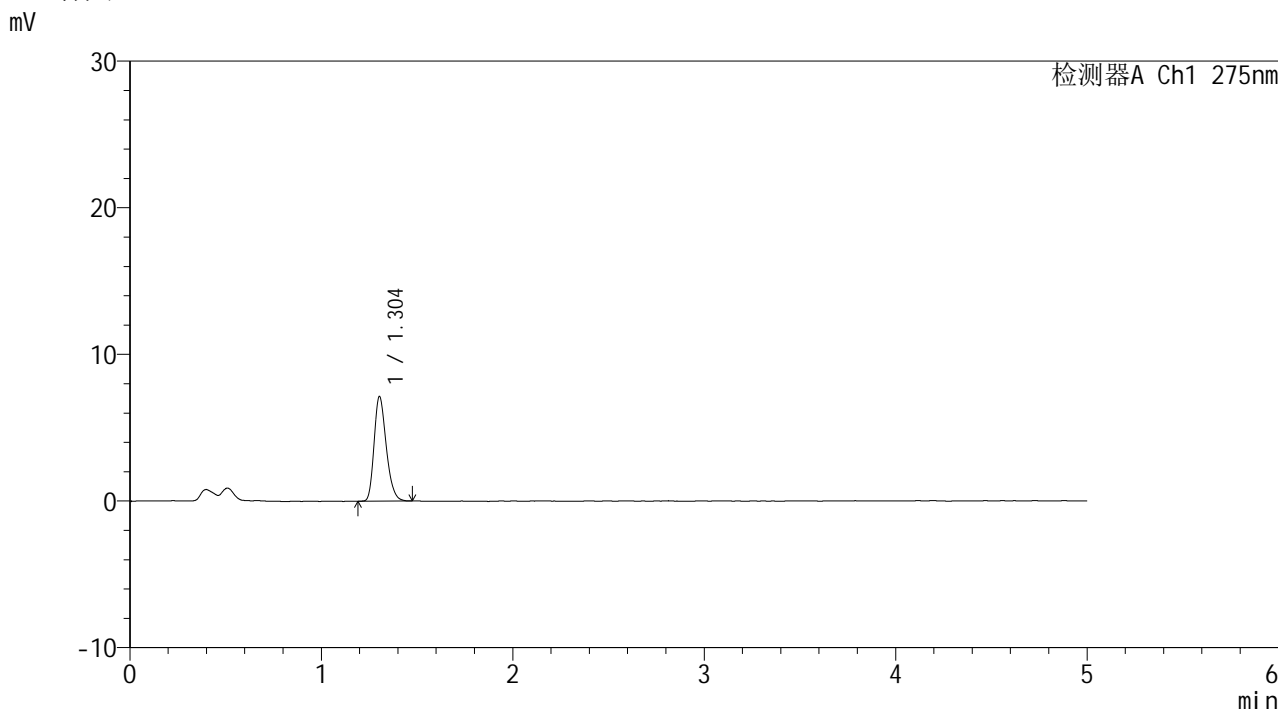
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31424	100.000	7104	2035	1.262	--
总计		31424	100.000	7104			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5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 - 0-15/25-131-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	31401	100.000	7131	2050	1.261	--
总计		31401	100.000	7131			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

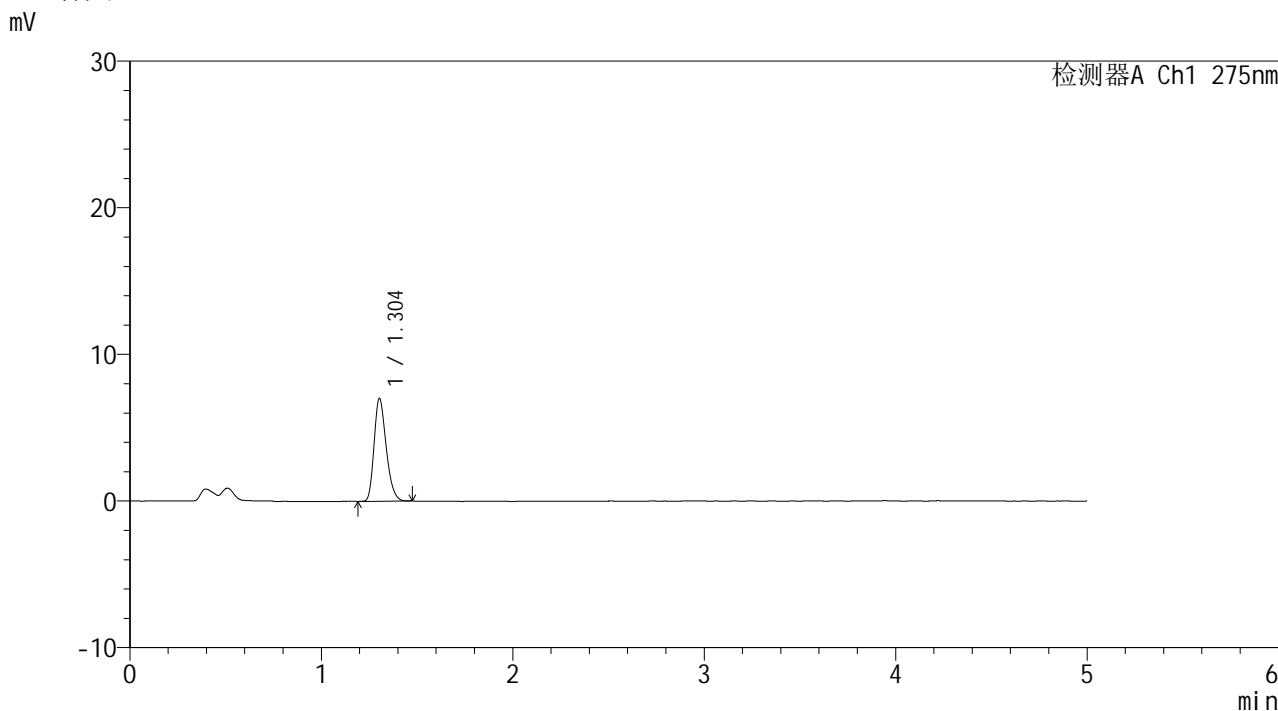


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-132-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:42:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	30719	100.000	7003	2043	1.262	--
总计		30719	100.000	7003			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



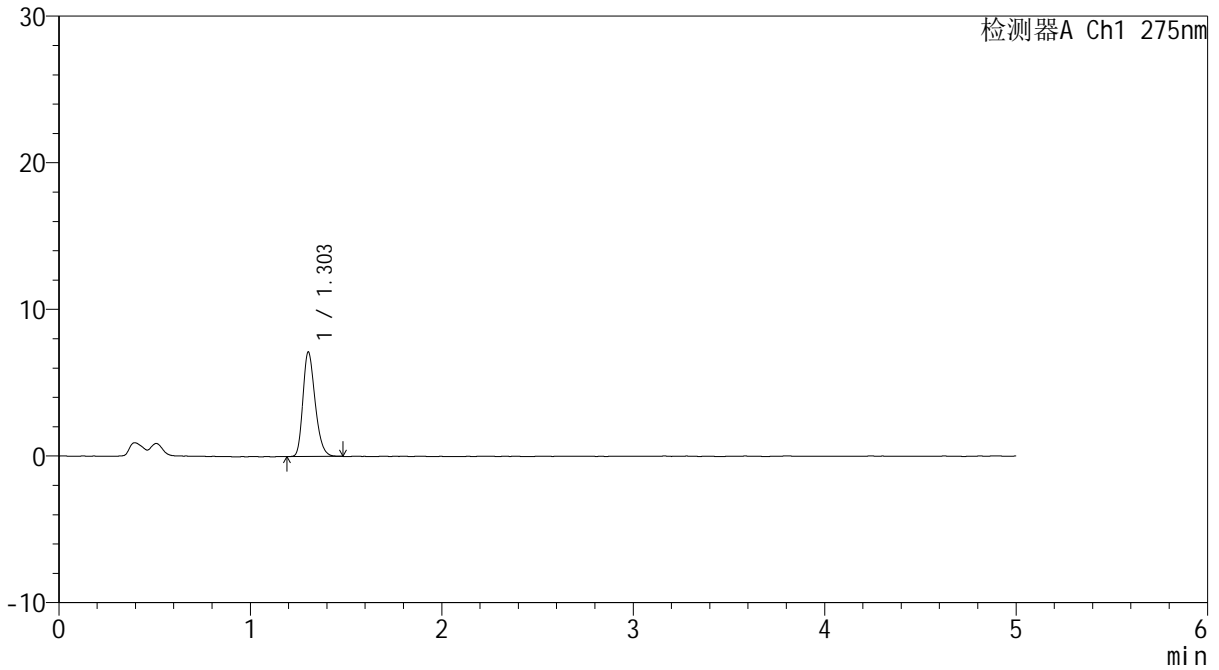
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-133-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:48:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31488	100.000	7112	2031	1.258	--
总计		31488	100.000	7112			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

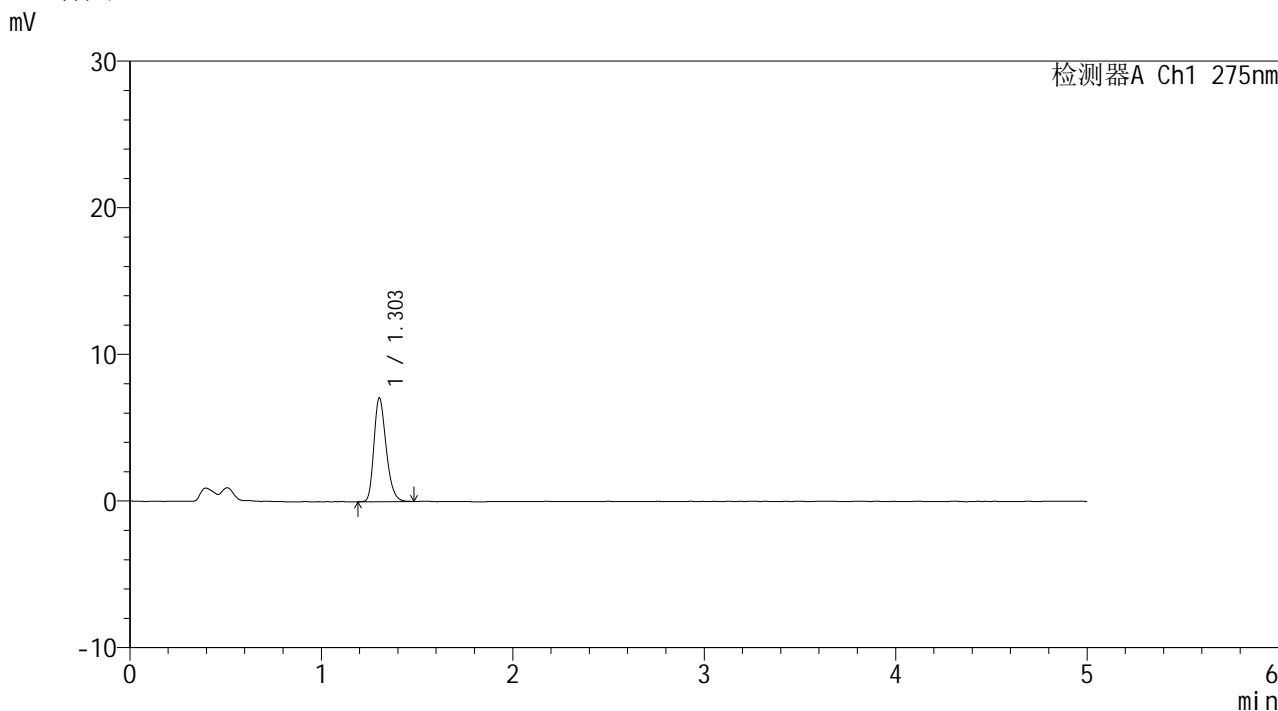


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-134-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	31239	100.000	7067	2041	1.265	--
总计		31239	100.000	7067			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

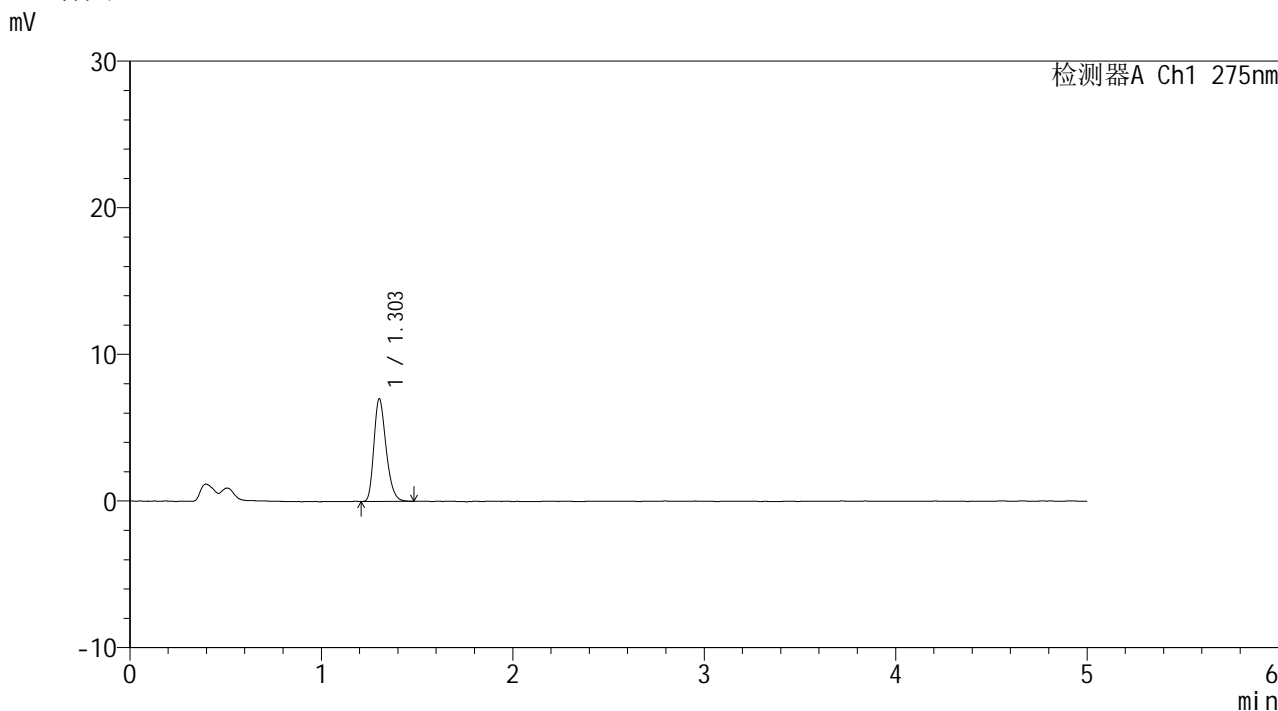


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-135-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:59:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

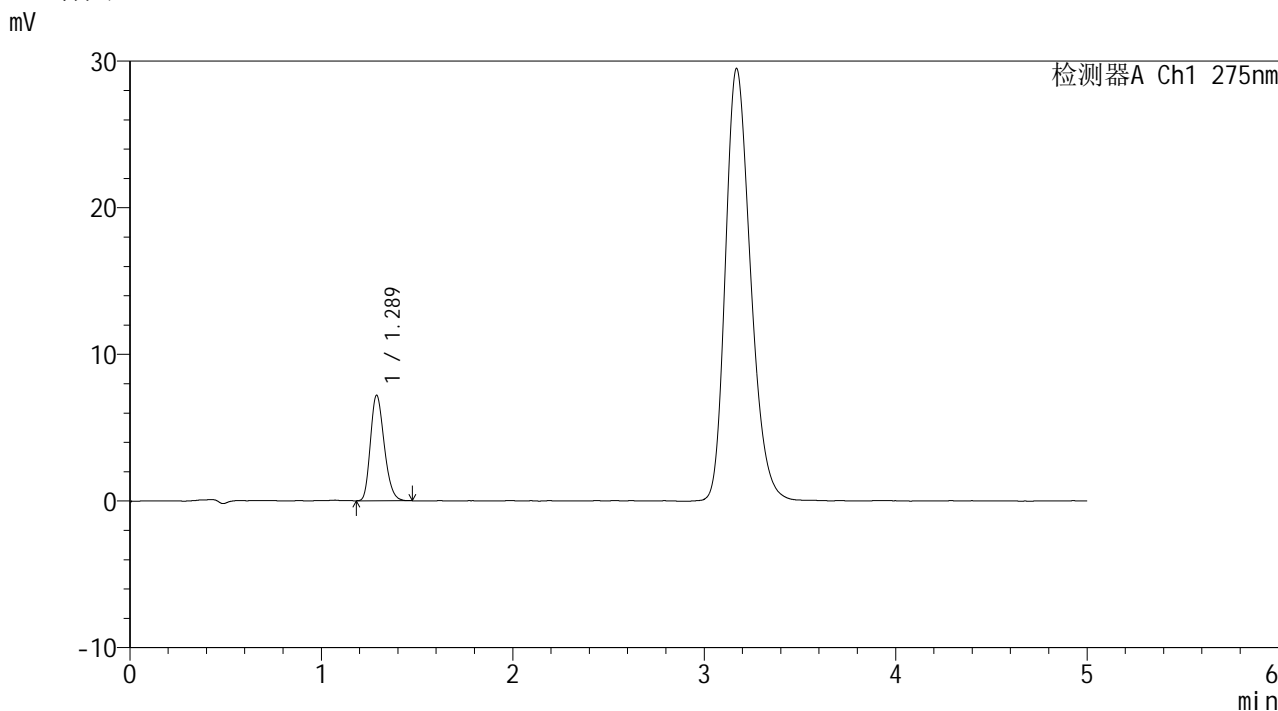
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	30828	100.000	6977	2042	1.272	--
总计		30828	100.000	6977			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-15/25-136-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 01:04:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

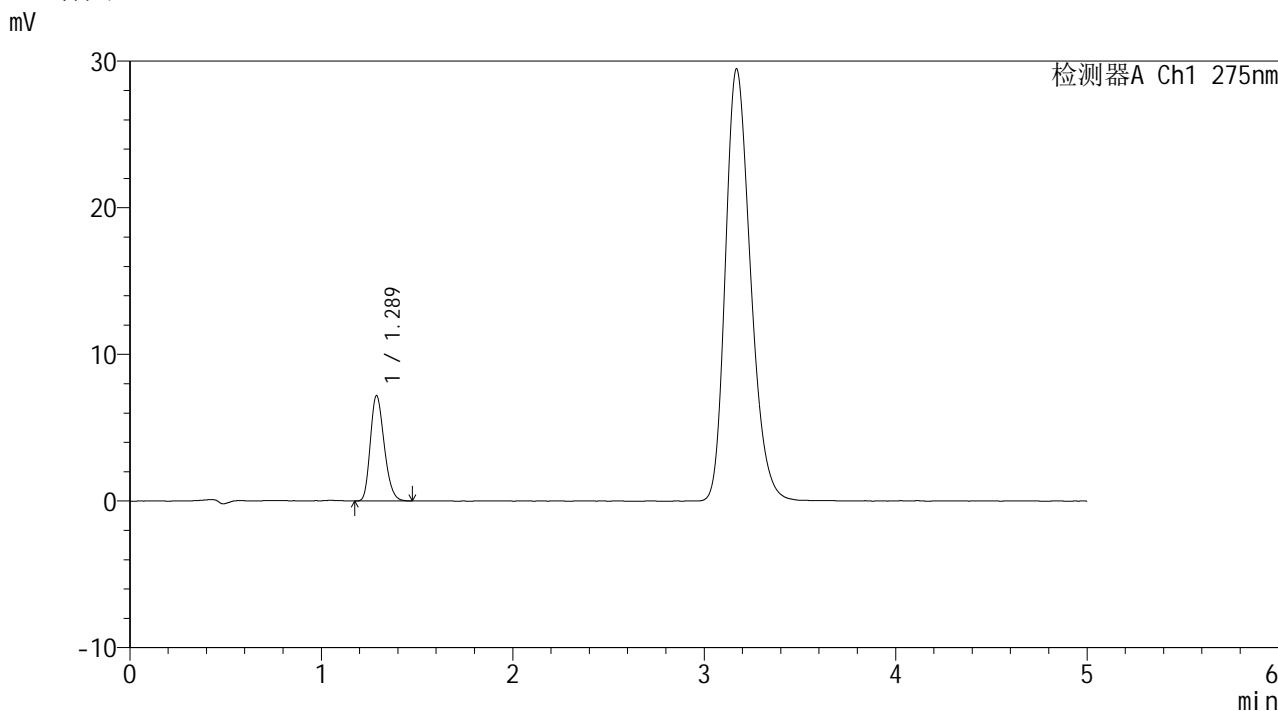
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	35890	100.000	7200	1538	1.229	--
总计		35890	100.000	7200			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5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 - 0-15/25-137-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	36143	100.000	7194	1512	1.231	--
总计		36143	100.000	7194			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J187N批(1mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-2-2