



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	工作对照品	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	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

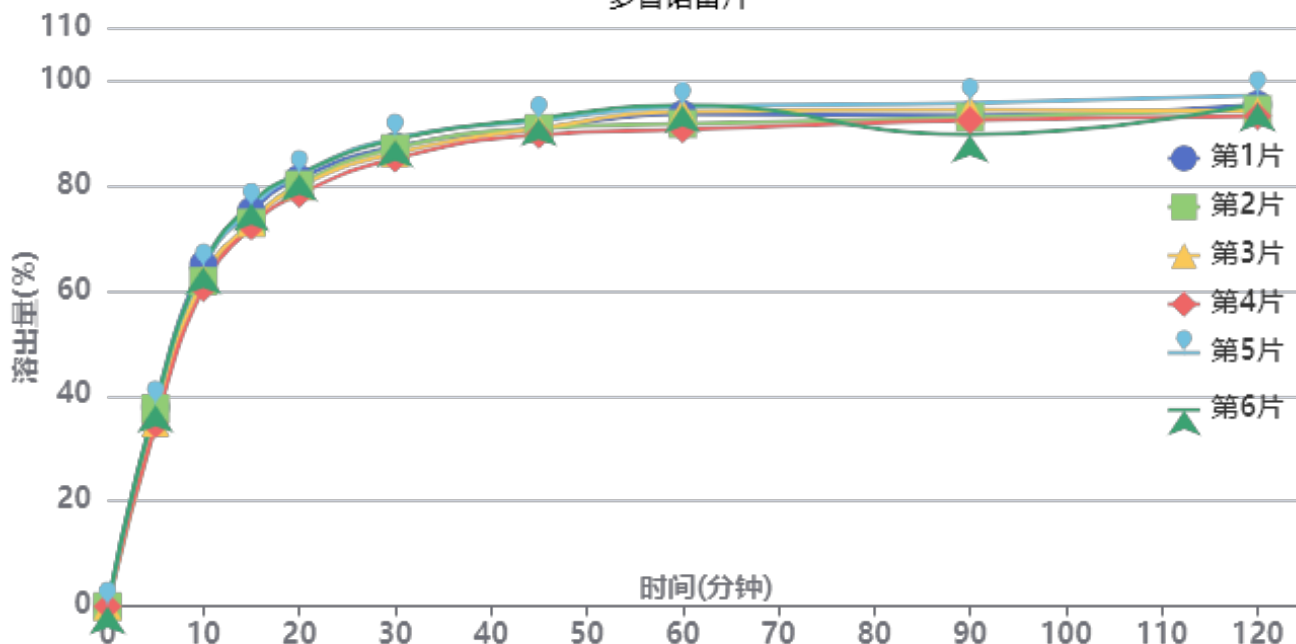
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	31394	31439	31570	31593	31432	31486	0.29
2	9.99	31917	32172				32044	0.57

单位质量响应值		RSD%	判断
3148.60	3207.61	1.32	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-H139P批-水

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	13422	-	13422	37.895	36.91	4.64	37.89	36.91	4.64
	2	13317	-	13317	37.598			37.60		
	3	12363	-	12363	34.905			34.90		
	4	12242	-	12242	34.563			34.56		
	5	13545	-	13545	38.242			38.24		
	6	13559	-	13559	38.282			38.28		
10min	1	22990	-	22990	64.909	63.01	2.87	64.97	63.07	2.86
	2	21869	-	21869	61.744			61.81		
	3	22051	-	22051	62.258			62.32		
	4	21398	-	21398	60.414			60.47		
	5	22746	-	22746	64.220			64.28		
	6	22852	-	22852	64.519			64.58		
15min	1	26564	-	26564	74.999	74.10	2.46	75.17	74.26	2.46
	2	25761	-	25761	72.732			72.90		
	3	25776	-	25776	72.774			72.94		
	4	25506	-	25506	72.012			72.17		
	5	26784	-	26784	75.620			75.79		
	6	27074	-	27074	76.439			76.61		
20min	1	28695	-	28695	81.016	80.36	1.85	81.31	80.65	1.85
	2	28280	-	28280	79.844			80.13		
	3	28167	-	28167	79.525			79.81		
	4	27656	-	27656	78.082			78.36		
	5	28954	-	28954	81.747			82.04		
	6	29018	-	29018	81.928			82.23		
30min	1	30815	-	30815	87.001	86.80	1.70	87.43	87.23	1.71
	2	30682	-	30682	86.626			87.05		
	3	30365	-	30365	85.731			86.15		
	4	29991	-	29991	84.675			85.08		
	5	31364	-	31364	88.551			88.98		
	6	31254	-	31254	88.241			88.68		
45min	1	31921	-	31921	90.124	90.62	1.27	90.70	91.18	1.27
	2	31988	-	31988	90.313			90.88		
	3	31984	-	31984	90.302			90.86		
	4	31546	-	31546	89.065			89.61		
	5	32477	-	32477	91.694			92.27		
	6	32659	-	32659	92.208			92.79		
60min	1	32873	-	32873	92.812	92.63	1.97	93.54	93.34	1.97
	2	32218	-	32218	90.962			91.68		
	3	33051	-	33051	93.314			94.02		
	4	31857	-	31857	89.943			90.64		
	5	33370	-	33370	94.215			94.95		
	6	33474	-	33474	94.509			95.24		
90min	1	32751	-	32751	92.467	92.21	2.21	93.35	93.08	2.18
	2	32618	-	32618	92.092			92.96		
	3	33134	-	33134	93.549			94.41		
	4	32413	-	32413	91.513			92.36		
	5	33578	-	33578	94.802			95.69		
	6	31458	-	31458	88.817			89.71		
120min	1	33415	-	33415	94.342	93.92	1.44	95.38	94.95	1.44
	2	33089	-	33089	93.422			94.44		
	3	32972	-	32972	93.091			94.11		
	4	32636	-	32636	92.143			93.14		
	5	34009	-	34009	96.019			97.07		
	6	33482	-	33482	94.531			95.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

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	34005	-	34005	96.008	95.33	1.06	97.20	96.52	1.06
	2	33604	-	33604	94.876			96.05		
	3	33974	-	33974	95.920			97.10		
	4	33156	-	33156	93.611			94.76		
	5	34125	-	34125	96.347			97.56		
	6	33725	-	33725	95.217			96.42		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

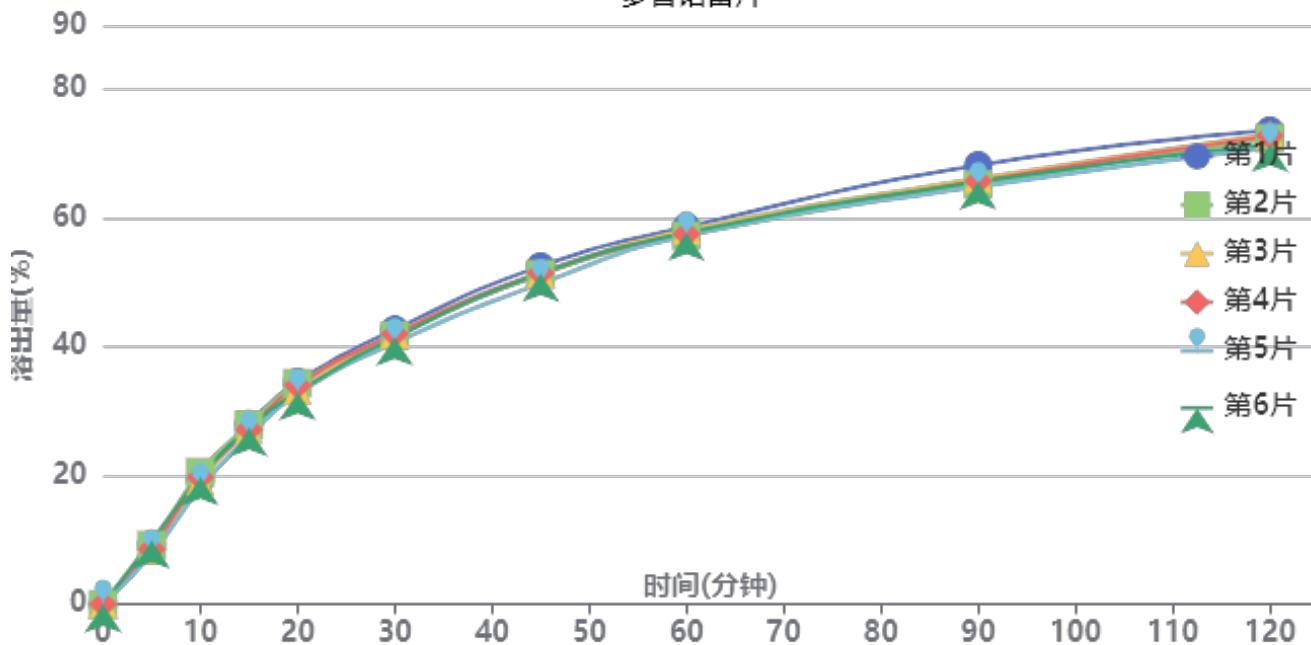
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	31790	32084	31886	31754	31702	31843	0.48
2	9.99	31983	32001				31992	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
3184.30			3202.40		0.41		数据可信	

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-H139P批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3307	-	3307	9.291	8.87	8.26	9.29	8.86	8.27
	2	3277	-	3277	9.207			9.21		
	3	2990	-	2990	8.401			8.40		
	4	3050	-	3050	8.569			8.57		
	5	2792	-	2792	7.845			7.84		
	6	3518	-	3518	9.884			9.88		
10min	1	6915	-	6915	19.429	19.44	4.19	19.44	19.45	4.20
	2	7308	-	7308	20.533			20.55		
	3	6804	-	6804	19.117			19.13		
	4	7024	-	7024	19.735			19.75		
	5	6435	-	6435	18.080			18.09		
	6	7019	-	7019	19.721			19.74		
15min	1	9975	-	9975	28.026	27.28	2.48	28.07	27.32	2.48
	2	9931	-	9931	27.903			27.95		
	3	9645	-	9645	27.099			27.14		
	4	9666	-	9666	27.158			27.21		
	5	9306	-	9306	26.147			26.19		
	6	9726	-	9726	27.327			27.38		
20min	1	12266	-	12266	34.463	33.55	2.30	34.56	33.65	2.30
	2	12202	-	12202	34.283			34.38		
	3	11782	-	11782	33.103			33.19		
	4	12079	-	12079	33.938			34.03		
	5	11628	-	11628	32.671			32.76		
	6	11696	-	11696	32.862			32.96		
30min	1	15155	-	15155	42.580	41.64	1.64	42.73	41.79	1.64
	2	14827	-	14827	41.659			41.81		
	3	14897	-	14897	41.855			42.00		
	4	14913	-	14913	41.900			42.05		
	5	14430	-	14430	40.543			40.68		
	6	14705	-	14705	41.316			41.47		
45min	1	18629	-	18629	52.341	51.15	1.67	52.56	51.36	1.67
	2	18200	-	18200	51.135			51.36		
	3	18229	-	18229	51.217			51.43		
	4	18263	-	18263	51.312			51.53		
	5	17679	-	17679	49.672			49.88		
	6	18227	-	18227	51.211			51.43		
60min	1	20774	-	20774	58.367	57.52	0.90	58.68	57.82	0.91
	2	20303	-	20303	57.044			57.35		
	3	20600	-	20600	57.879			58.18		
	4	20390	-	20390	57.289			57.59		
	5	20309	-	20309	57.061			57.35		
	6	20457	-	20457	57.477			57.78		
90min	1	24162	-	24162	67.887	65.66	1.79	68.29	66.06	1.79
	2	23099	-	23099	64.900			65.30		
	3	23427	-	23427	65.821			66.22		
	4	23288	-	23288	65.431			65.83		
	5	22986	-	22986	64.582			64.97		
	6	23253	-	23253	65.333			65.73		
120min	1	26039	-	26039	73.160	71.94	1.38	73.68	72.45	1.38
	2	25624	-	25624	71.994			72.51		
	3	25823	-	25823	72.553			73.06		
	4	25754	-	25754	72.360			72.87		
	5	25096	-	25096	70.511			71.01		
	6	25287	-	25287	71.047			71.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

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	26962	-	26962	75.754	73.43	1.84	76.40	74.06	1.83
	2	26133	-	26133	73.424			74.06		
	3	26143	-	26143	73.452			74.08		
	4	26146	-	26146	73.461			74.09		
	5	25486	-	25486	71.607			72.22		
	6	25937	-	25937	72.874			73.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

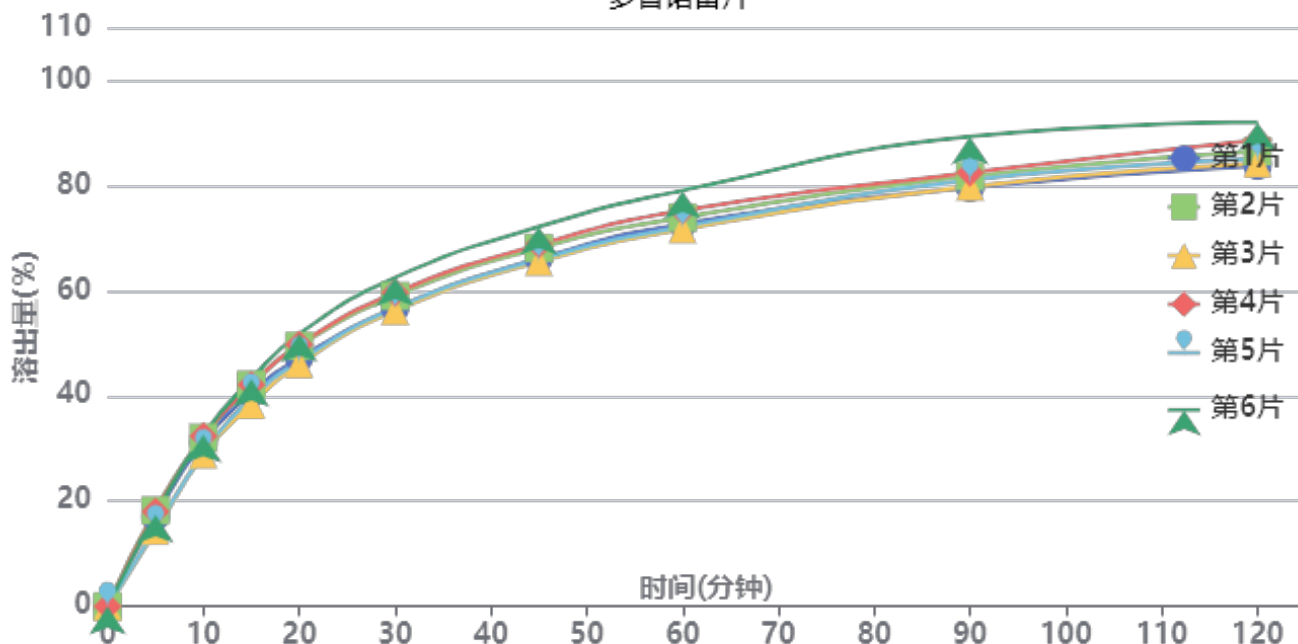
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	31834	31570	31699	31537	31722	31672	0.39
2	9.99	31849	31711				31780	0.31
单位质量响应值				RSD%	判断			
3167.20			3181.18	0.32	数据可信			

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-H139P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	6029	-	6029	17.042	16.61	10.24	17.04	16.61	10.24
	2	6458	-	6458	18.254			18.25		
	3	5089	-	5089	14.385			14.38		
	4	6370	-	6370	18.005			18.01		
	5	5165	-	5165	14.599			14.60		
	6	6153	-	6153	17.392			17.39		
10min	1	11045	-	11045	31.220	30.99	5.40	31.25	31.02	5.41
	2	11332	-	11332	32.031			32.06		
	3	10206	-	10206	28.848			28.87		
	4	11429	-	11429	32.305			32.34		
	5	10250	-	10250	28.973			29.00		
	6	11518	-	11518	32.557			32.59		
15min	1	14299	-	14299	40.417	40.89	4.43	40.50	40.97	4.43
	2	14874	-	14874	42.043			42.13		
	3	13544	-	13544	38.283			38.36		
	4	14864	-	14864	42.014			42.10		
	5	13970	-	13970	39.487			39.56		
	6	15239	-	15239	43.074			43.16		
20min	1	16653	-	16653	47.071	48.34	4.55	47.22	48.49	4.55
	2	17449	-	17449	49.321			49.48		
	3	16259	-	16259	45.958			46.09		
	4	17553	-	17553	49.615			49.77		
	5	16439	-	16439	46.466			46.60		
	6	18259	-	18259	51.611			51.77		
30min	1	19950	-	19950	56.391	58.20	4.16	56.62	58.43	4.16
	2	20789	-	20789	58.762			59.00		
	3	19795	-	19795	55.952			56.16		
	4	21008	-	21008	59.381			59.62		
	5	19978	-	19978	56.470			56.69		
	6	22014	-	22014	62.225			62.47		
45min	1	23276	-	23276	65.792	67.43	3.71	66.11	67.76	3.72
	2	23978	-	23978	67.776			68.11		
	3	23054	-	23054	65.164			65.47		
	4	24210	-	24210	68.432			68.77		
	5	23217	-	23217	65.625			65.93		
	6	25399	-	25399	71.793			72.14		
60min	1	25562	-	25562	72.253	73.67	3.69	72.68	74.11	3.70
	2	25990	-	25990	73.463			73.91		
	3	25205	-	25205	71.244			71.66		
	4	26451	-	26451	74.766			75.22		
	5	25378	-	25378	71.733			72.15		
	6	27797	-	27797	78.571			79.04		
90min	1	27957	-	27957	79.023	81.73	4.37	79.57	82.29	4.37
	2	28715	-	28715	81.166			81.74		
	3	28034	-	28034	79.241			79.77		
	4	28956	-	28956	81.847			82.42		
	5	28458	-	28458	80.439			80.98		
	6	31369	-	31369	88.667			89.26		
120min	1	29386	-	29386	83.062	86.00	3.63	83.74	86.70	3.64
	2	30344	-	30344	85.770			86.47		
	3	29565	-	29565	83.568			84.23		
	4	31100	-	31100	87.907			88.62		
	5	29860	-	29860	84.402			85.08		
	6	32294	-	32294	91.282			92.03		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

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	30311	-	30311	85.677	87.88	2.84	86.50	88.72	2.85
	2	30844	-	30844	87.183			88.03		
	3	30641	-	30641	86.610			87.41		
	4	31530	-	31530	89.122			89.98		
	5	30539	-	30539	86.321			87.13		
	6	32681	-	32681	92.376			93.27		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

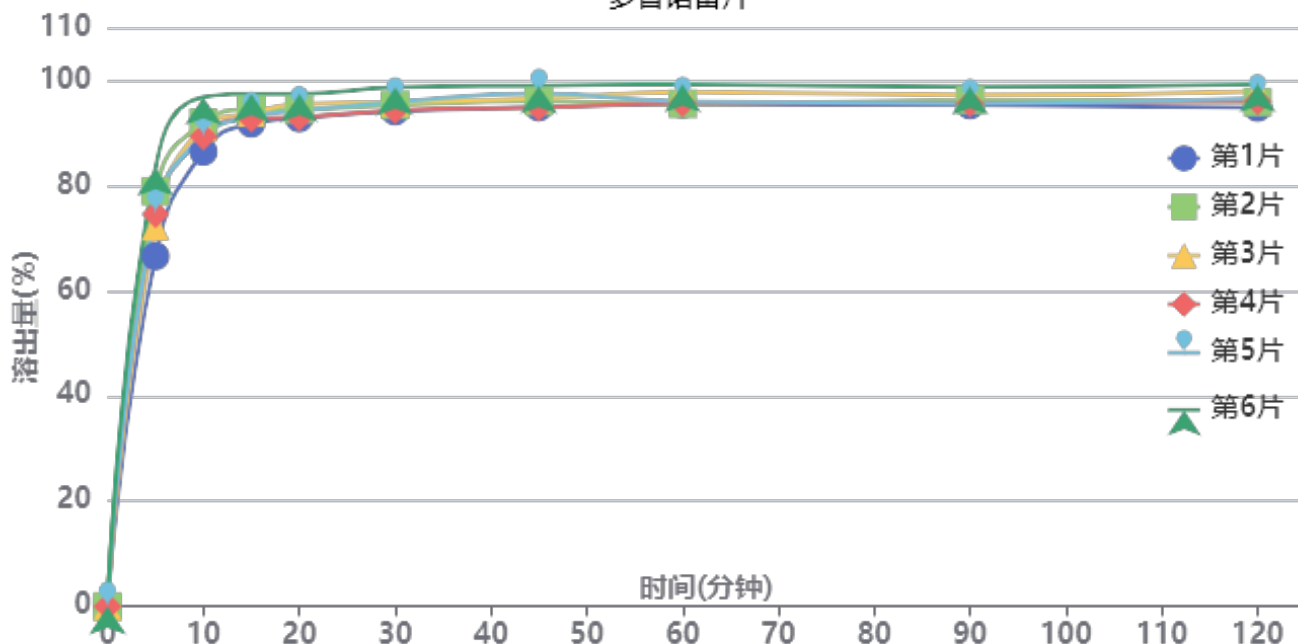
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	31800	31794	31907	31907	31715	31825	0.26
2	9.99	31697	31790				31744	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
3182.50			3177.58		0.11		数据可信	

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-H139P批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23583	-	23583	66.537	75.05	7.64	66.54	75.06	7.64
	2	27970	-	27970	78.914			78.91		
	3	25591	-	25591	72.202			72.20		
	4	26422	-	26422	74.547			74.55		
	5	26511	-	26511	74.798			74.80		
	6	29535	-	29535	83.330			83.33		
10min	1	30590	-	30590	86.306	90.67	3.84	86.42	90.80	3.85
	2	32525	-	32525	91.765			91.90		
	3	32222	-	32222	90.911			91.03		
	4	31608	-	31608	89.178			89.30		
	5	31625	-	31625	89.226			89.35		
	6	34260	-	34260	96.661			96.80		
15min	1	32433	-	32433	91.506	93.59	2.09	91.76	93.86	2.10
	2	33366	-	33366	94.138			94.42		
	3	33153	-	33153	93.537			93.81		
	4	32770	-	32770	92.457			92.73		
	5	32878	-	32878	92.761			93.03		
	6	34423	-	34423	97.120			97.42		
20min	1	32734	-	32734	92.355	94.11	1.82	92.76	94.54	1.83
	2	33319	-	33319	94.006			94.45		
	3	33688	-	33688	95.047			95.47		
	4	32798	-	32798	92.536			92.96		
	5	33236	-	33236	93.771			94.20		
	6	34362	-	34362	96.948			97.41		
30min	1	33145	-	33145	93.515	95.09	1.72	94.08	95.68	1.72
	2	33561	-	33561	94.688			95.29		
	3	33762	-	33762	95.256			95.84		
	4	33226	-	33226	93.743			94.32		
	5	33773	-	33773	95.287			95.87		
	6	34749	-	34749	98.040			98.66		
45min	1	33364	-	33364	94.133	95.70	1.65	94.85	96.45	1.66
	2	33757	-	33757	95.241			96.00		
	3	33966	-	33966	95.831			96.58		
	4	33350	-	33350	94.093			94.83		
	5	34284	-	34284	96.728			97.47		
	6	34796	-	34796	98.173			98.96		
60min	1	33511	-	33511	94.547	95.67	1.61	95.42	96.58	1.62
	2	33524	-	33524	94.584			95.50		
	3	34317	-	34317	96.821			97.73		
	4	33573	-	33573	94.722			95.62		
	5	33690	-	33690	95.052			95.96		
	6	34832	-	34832	98.274			99.22		
90min	1	33386	-	33386	94.195	95.36	1.36	95.23	96.43	1.37
	2	33730	-	33730	95.165			96.24		
	3	34060	-	34060	96.096			97.16		
	4	33517	-	33517	94.564			95.62		
	5	33499	-	33499	94.513			95.58		
	6	34597	-	34597	97.611			98.73		
120min	1	33169	-	33169	93.582	95.48	1.65	94.77	96.70	1.65
	2	33533	-	33533	94.609			95.84		
	3	34246	-	34246	96.621			97.85		
	4	33610	-	33610	94.827			96.04		
	5	33763	-	33763	95.258			96.48		
	6	34721	-	34721	97.961			99.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

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	33212	-	33212	93.704	95.60	1.75	95.05	96.98	1.76
	2	33511	-	33511	94.547			95.94		
	3	34019	-	34019	95.981			97.37		
	4	33624	-	33624	94.866			96.23		
	5	34023	-	34023	95.992			97.37		
	6	34911	-	34911	98.497			99.94		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



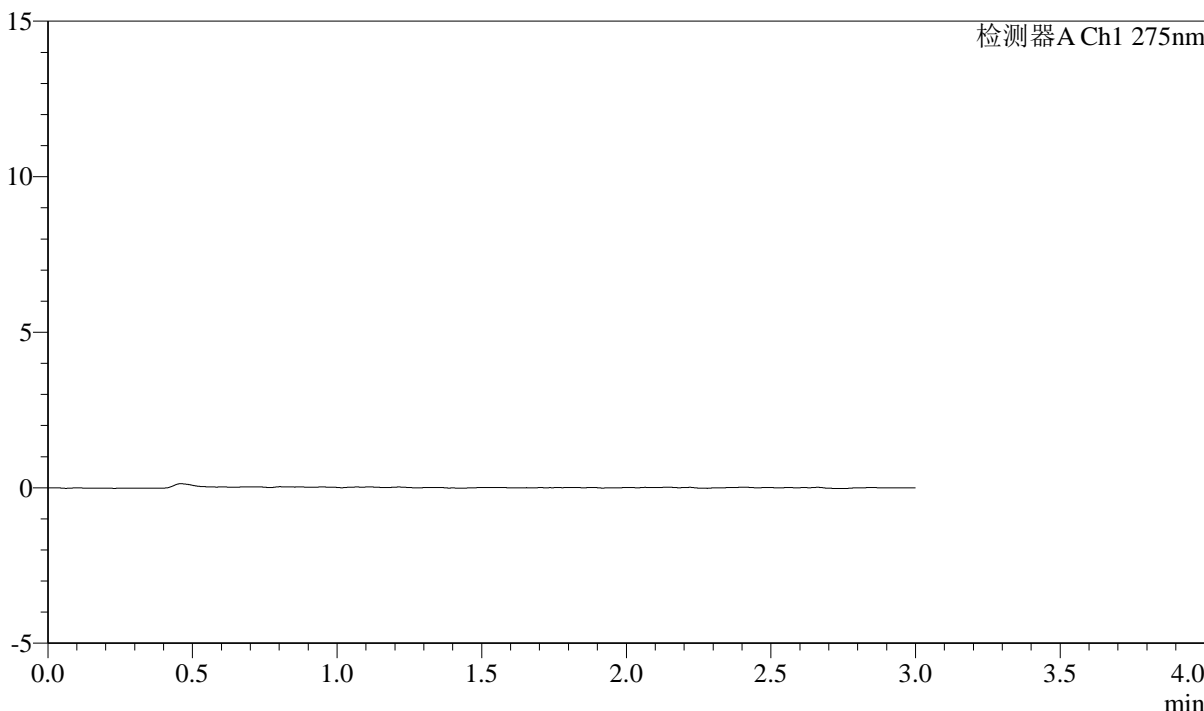
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-457-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



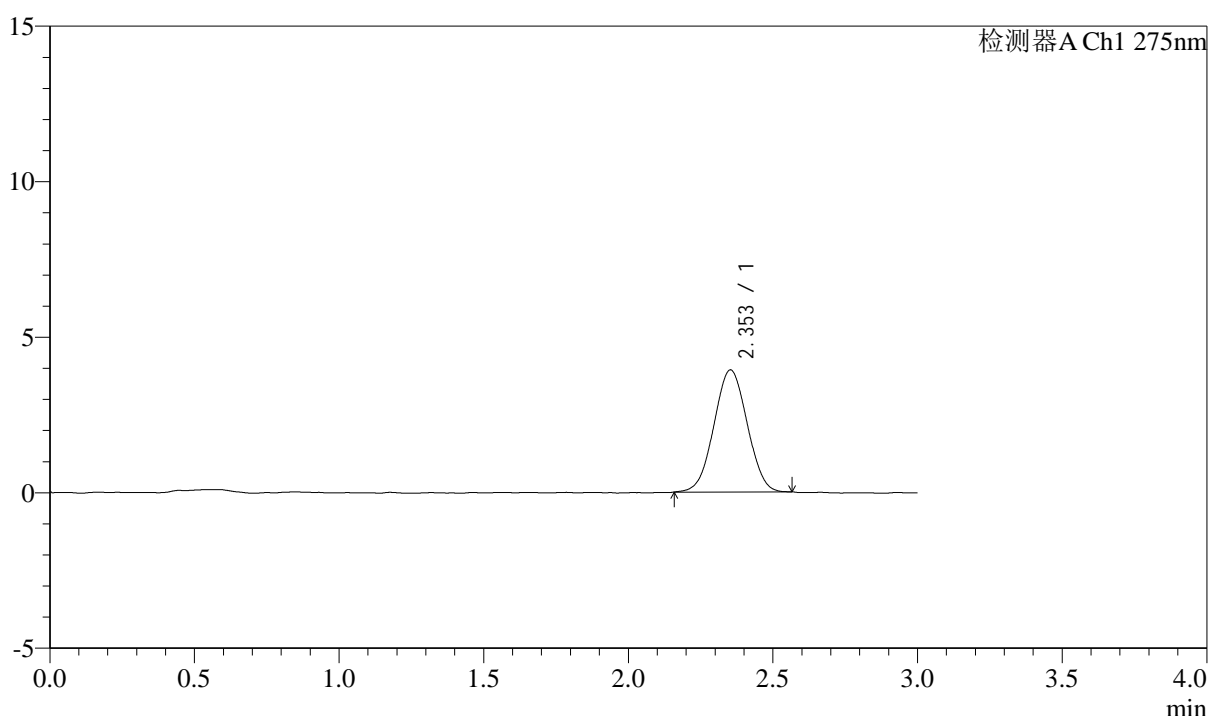
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-458-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	31394	100.000	3924	1955	1.019	--
总计		31394	100.000	3924			

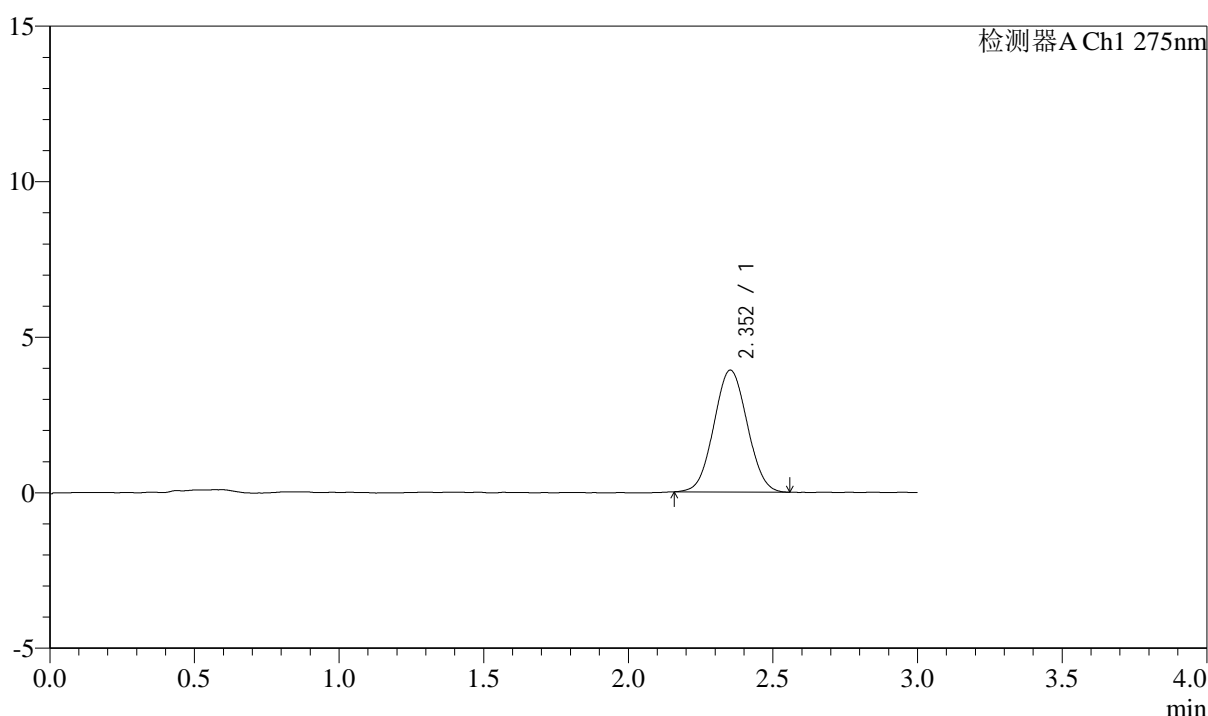
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-459-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	31439	100.000	3914	1947	1.041	--
总计		31439	100.000	3914			

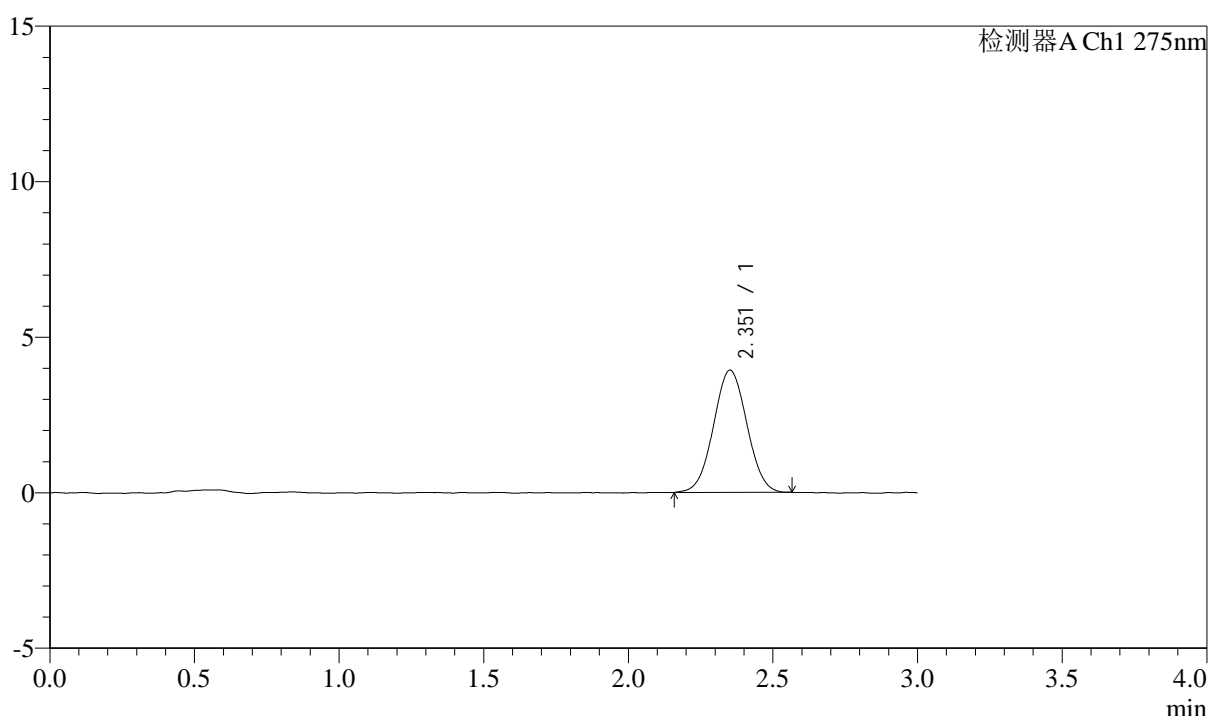
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-460-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31570	100.000	3922	1965	1.028	--
总计		31570	100.000	3922			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



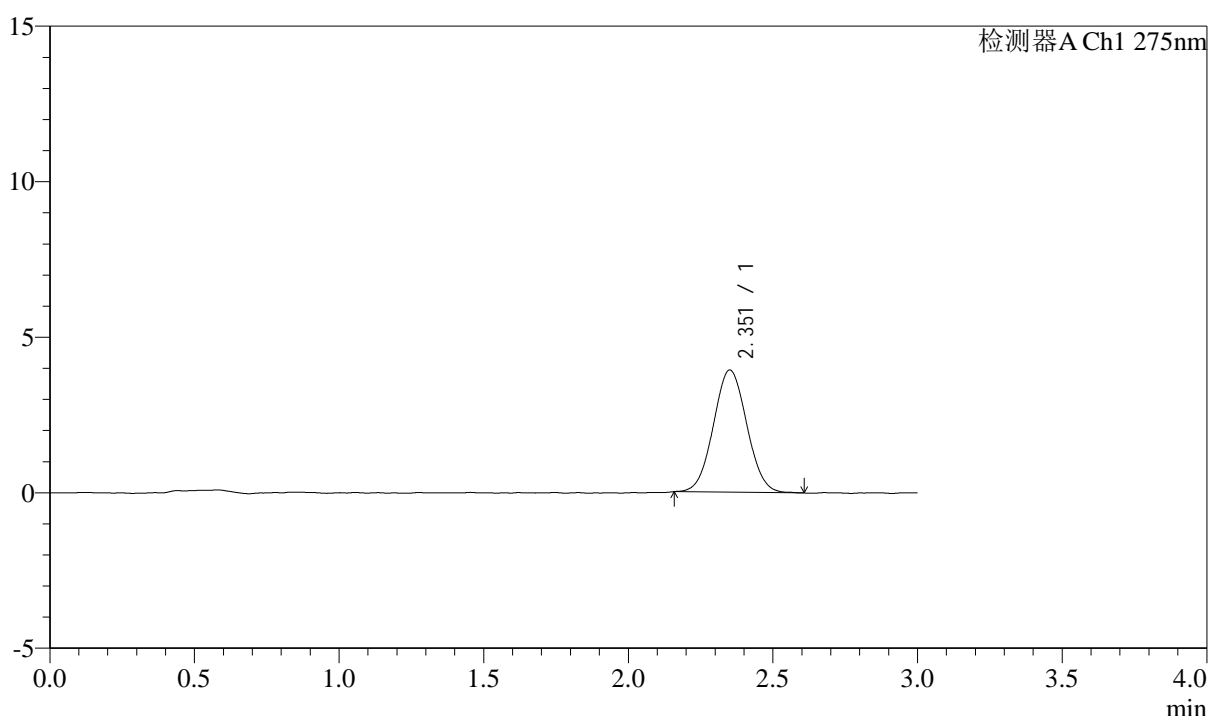
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-461-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31593	100.000	3920	1961	1.045	--
总计		31593	100.000	3920			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



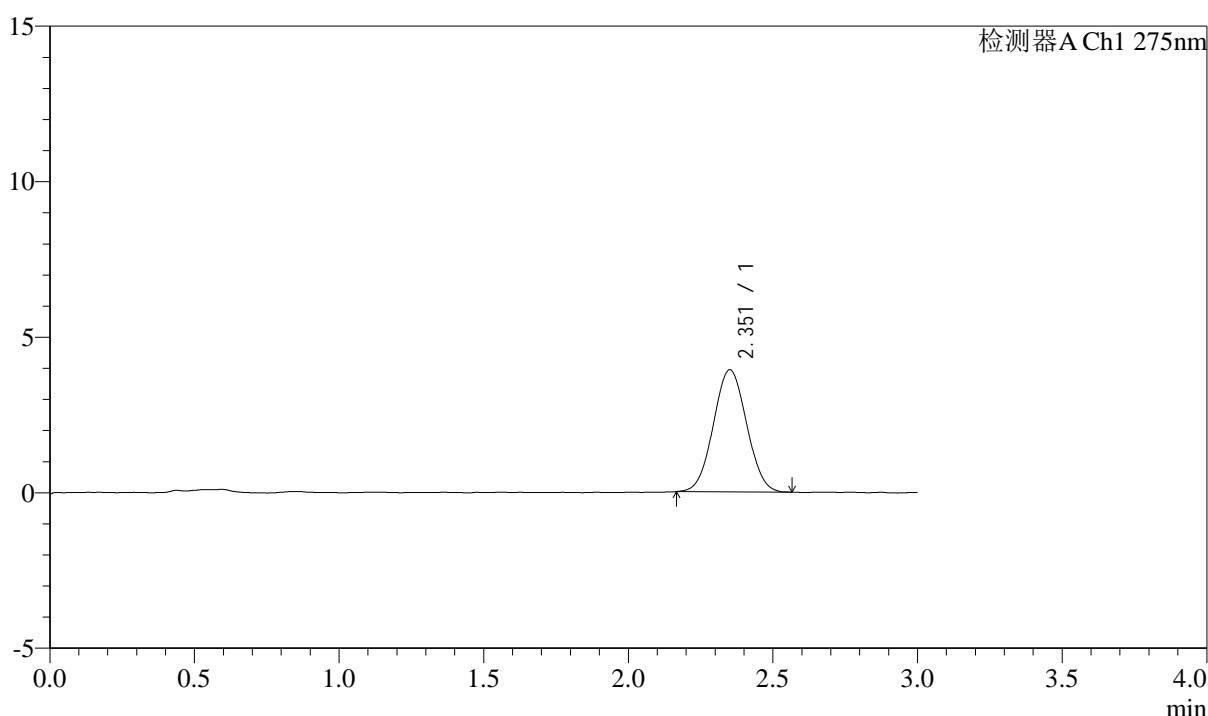
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-462-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31432	100.000	3918	1968	1.038	--
总计		31432	100.000	3918			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



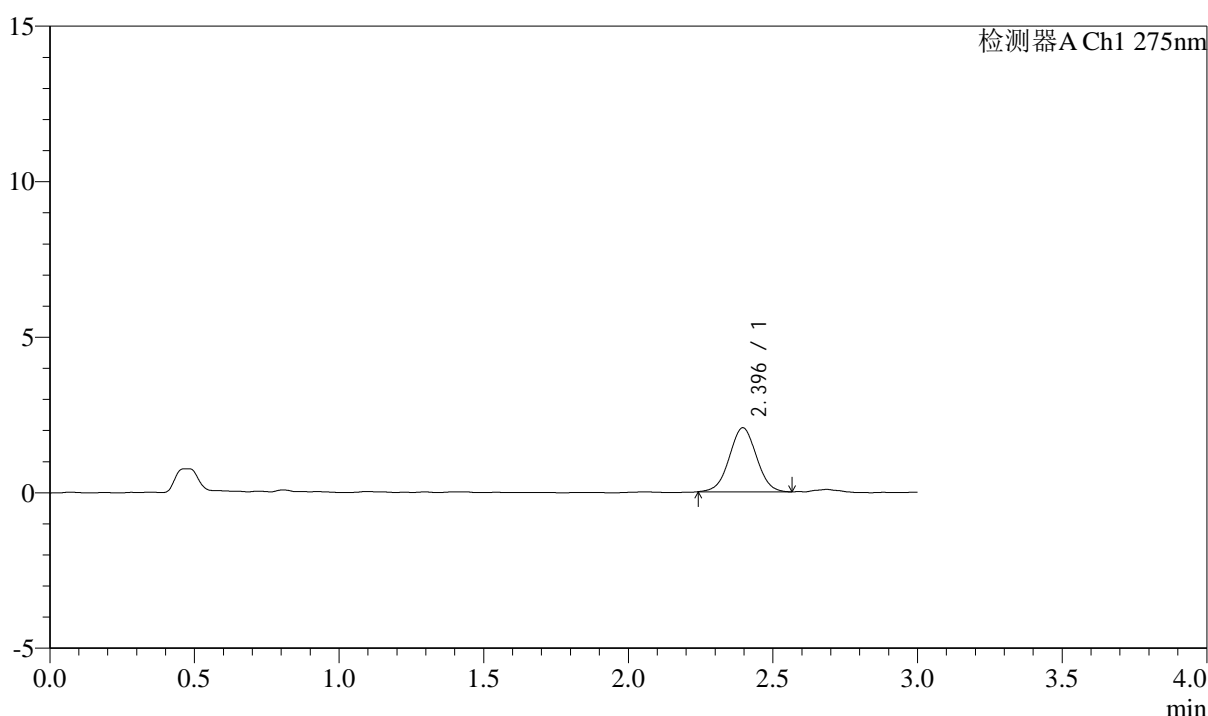
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-463-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	13422	100.000	2060	3101	1.014	--
总计		13422	100.000	2060			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



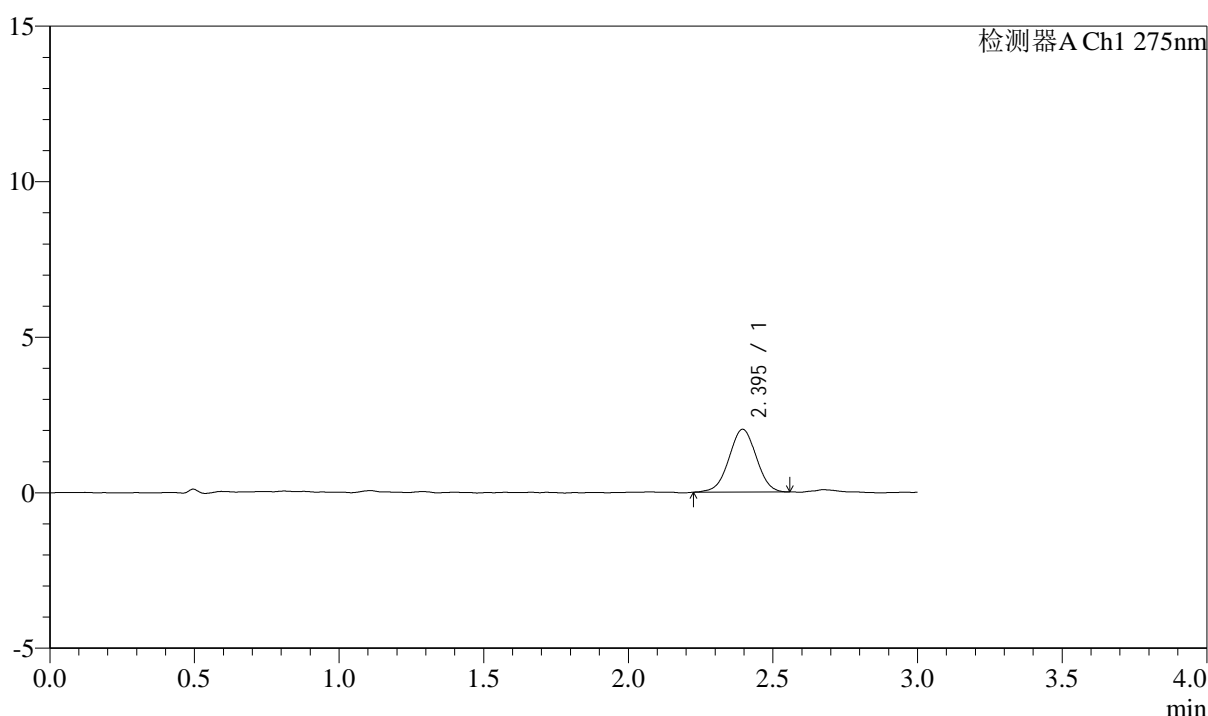
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-464-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13317	100.000	2021	3028	1.000	--
总计		13317	100.000	2021			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



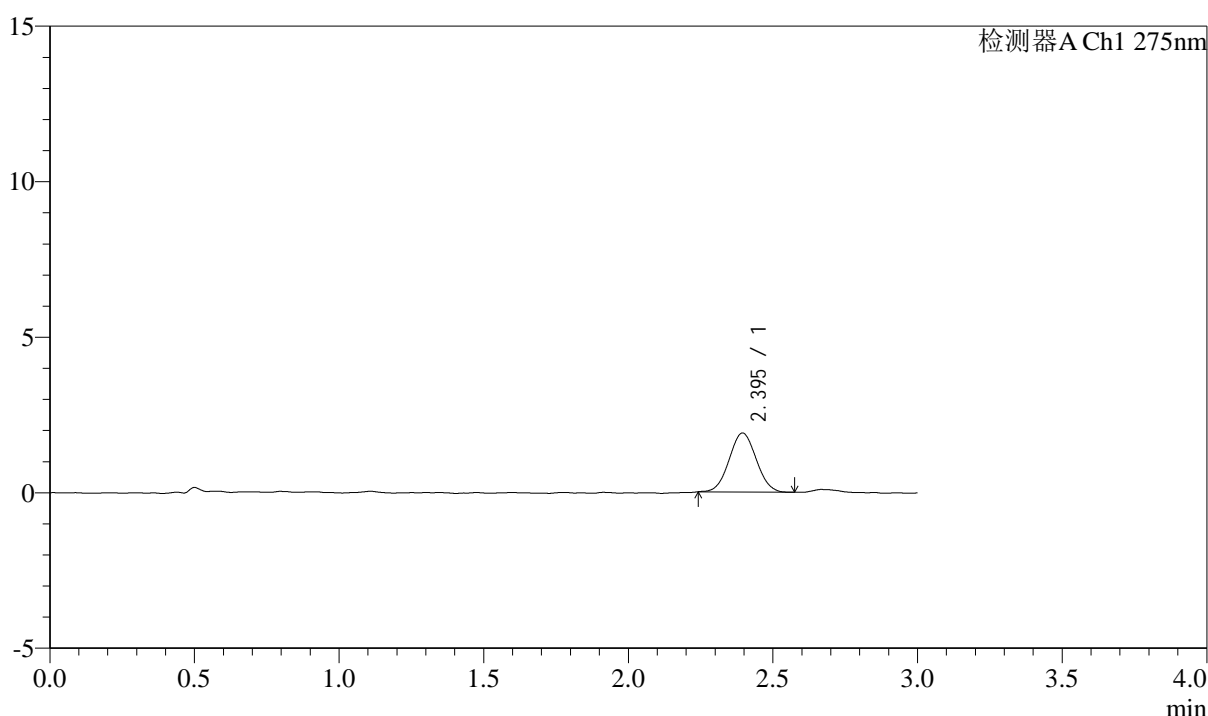
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-465-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12363	100.000	1898	3070	1.037	--
总计		12363	100.000	1898			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



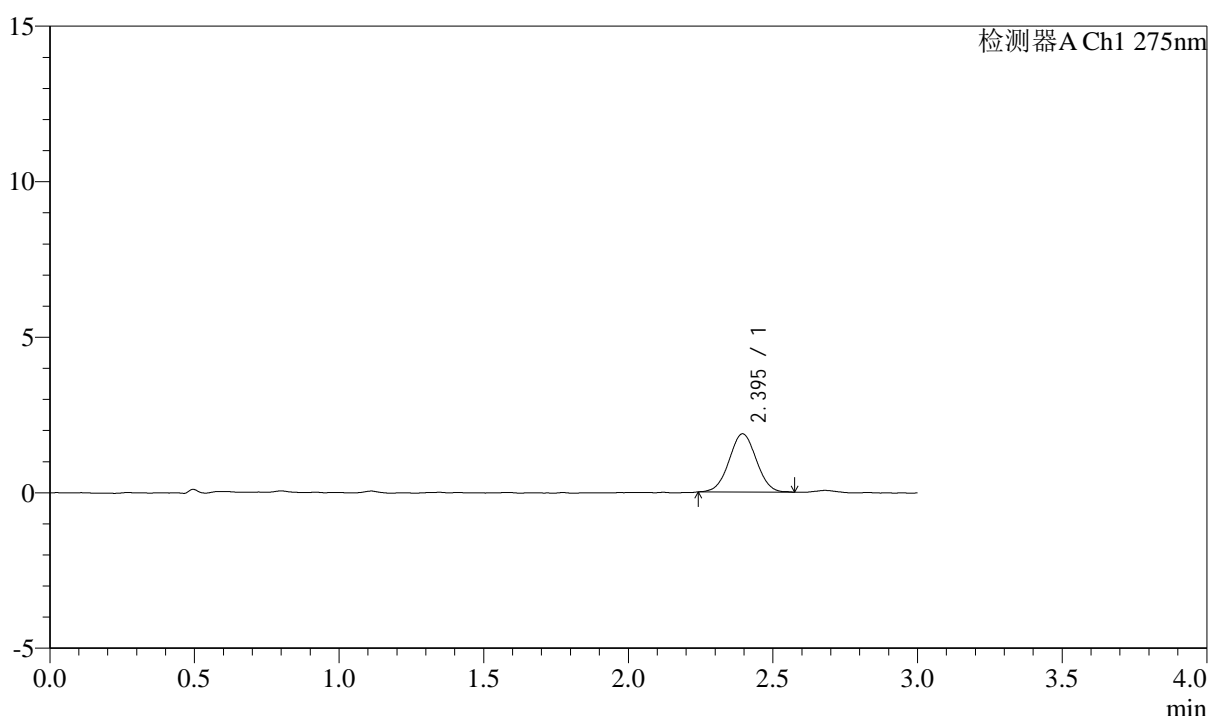
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-466-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12242	100.000	1870	3095	1.019	--
总计		12242	100.000	1870			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



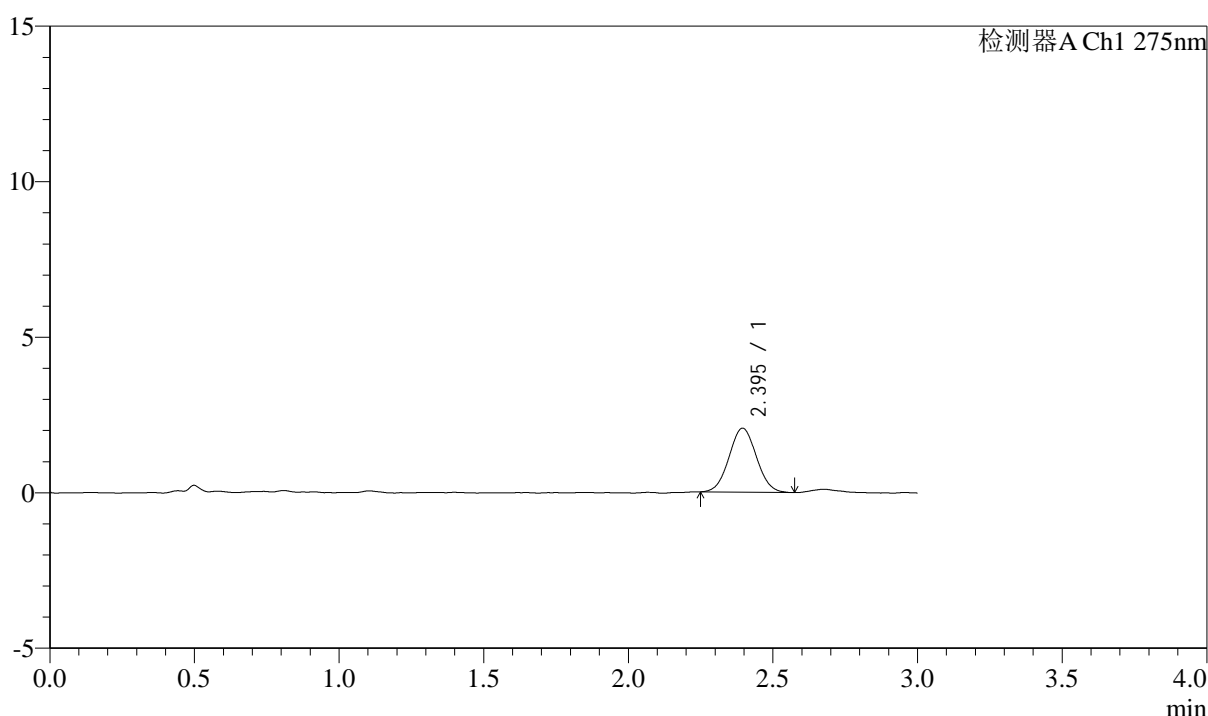
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-467-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 11:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13545	100.000	2054	3033	1.046	--
总计		13545	100.000	2054			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



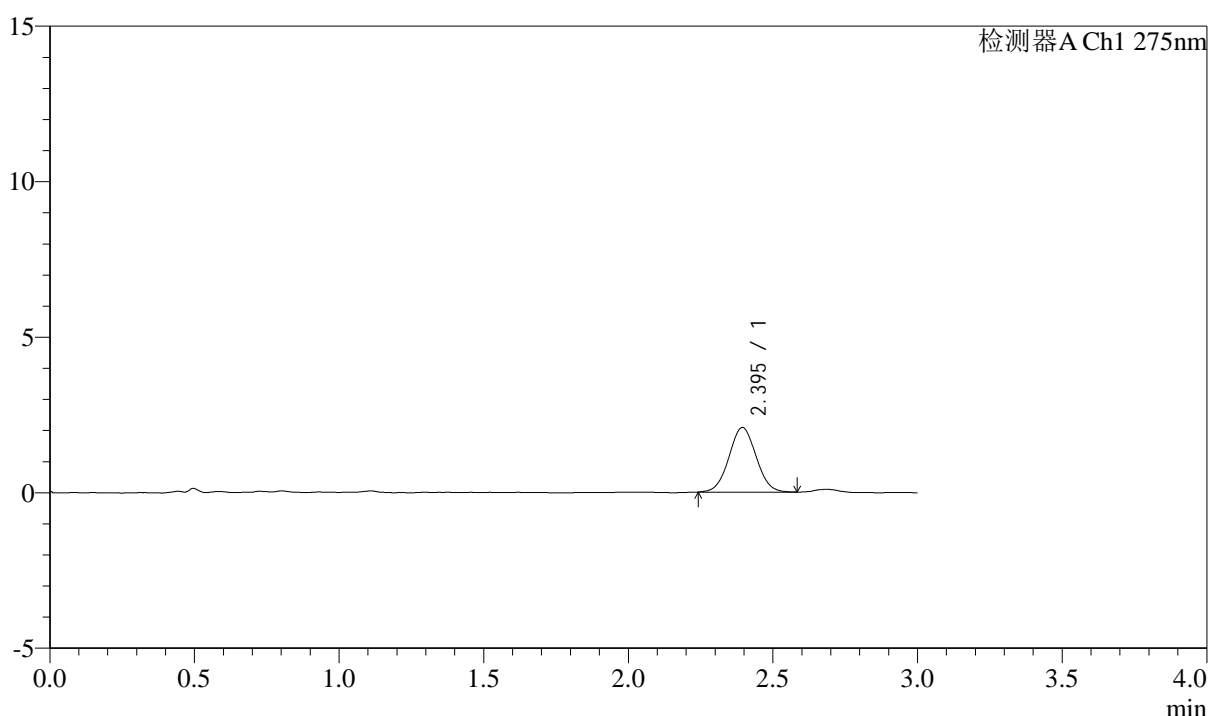
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-468-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13559	100.000	2074	3090	1.033	--
总计		13559	100.000	2074			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



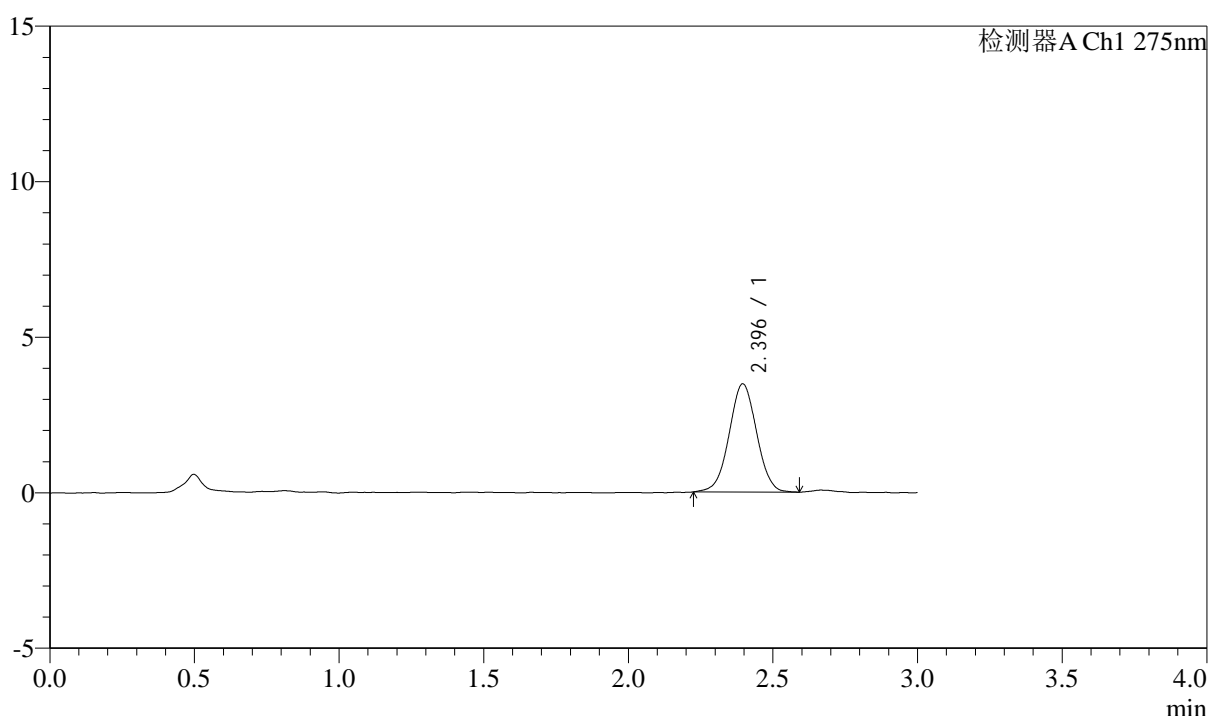
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-469-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22990	100.000	3480	3046	1.013	--
总计		22990	100.000	3480			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



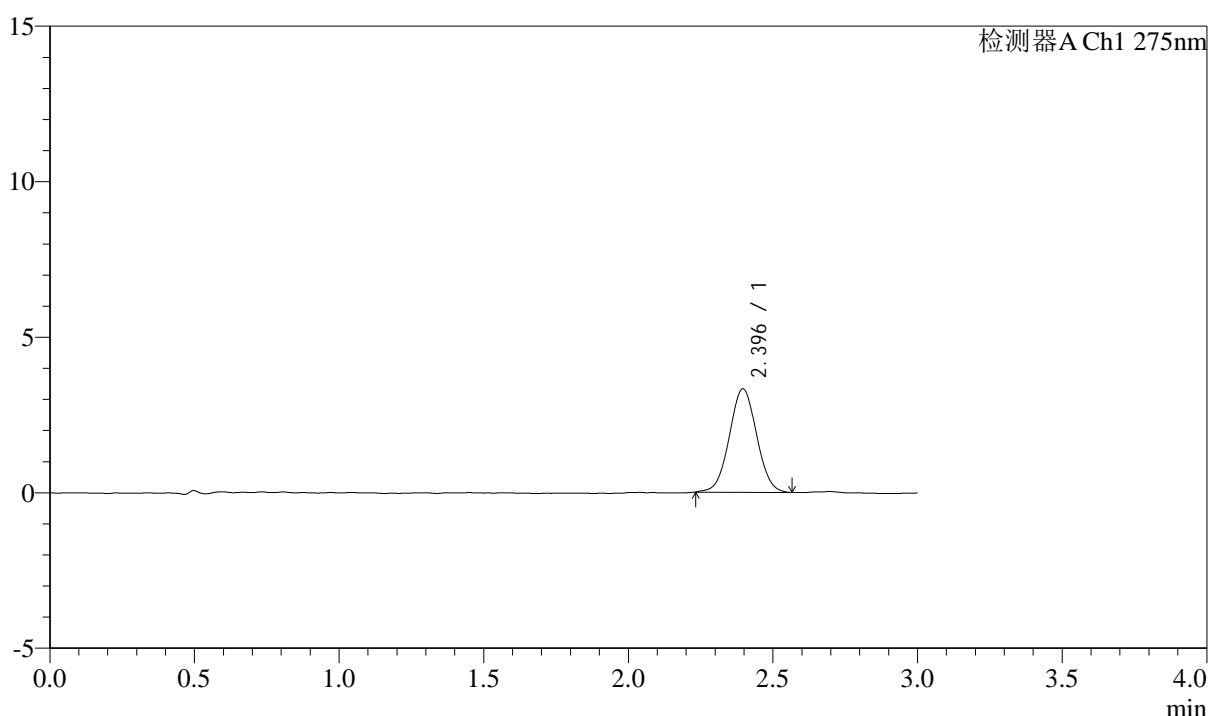
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-470-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21869	100.000	3328	3079	1.028	--
总计		21869	100.000	3328			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



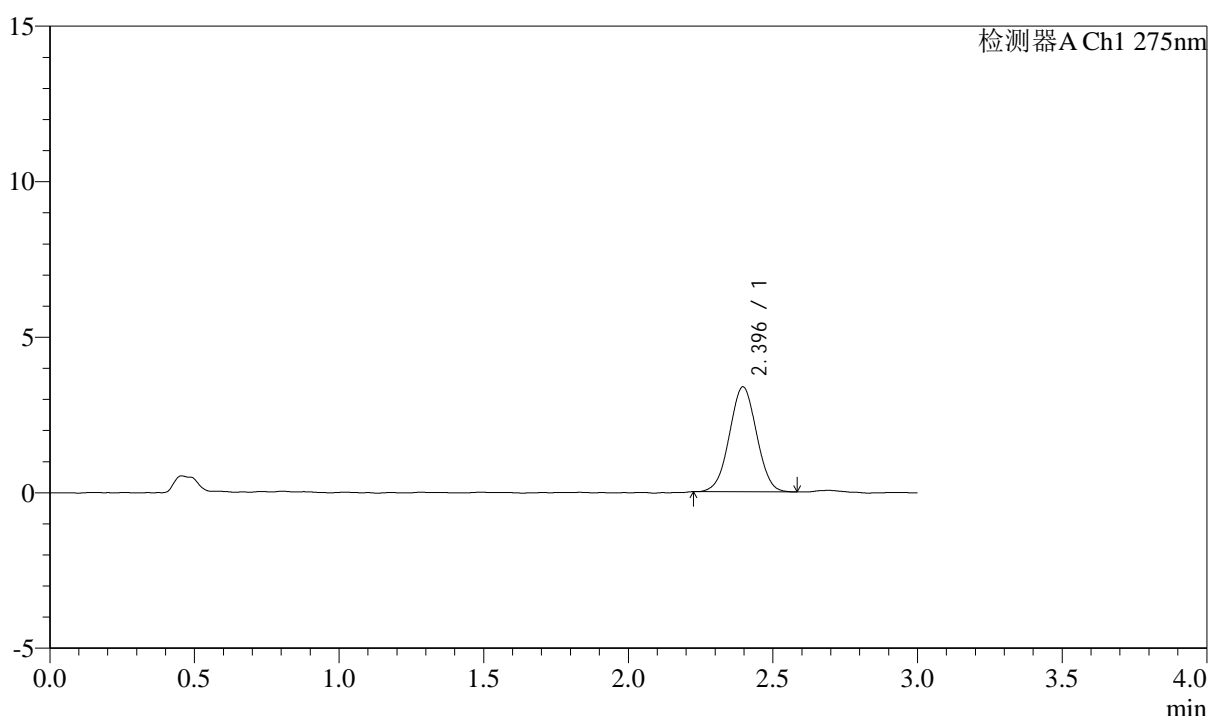
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-471-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22051	100.000	3375	3064	1.012	--
总计		22051	100.000	3375			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



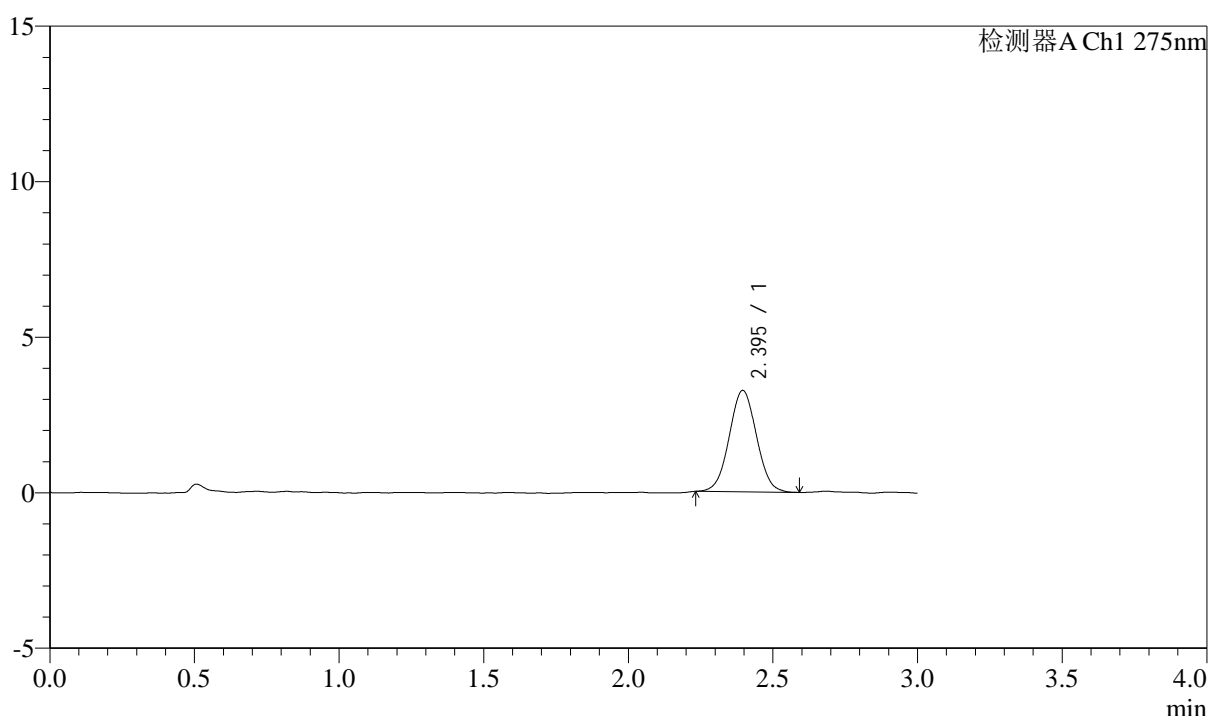
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-472-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	21398	100.000	3261	3073	1.029	--
总计		21398	100.000	3261			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



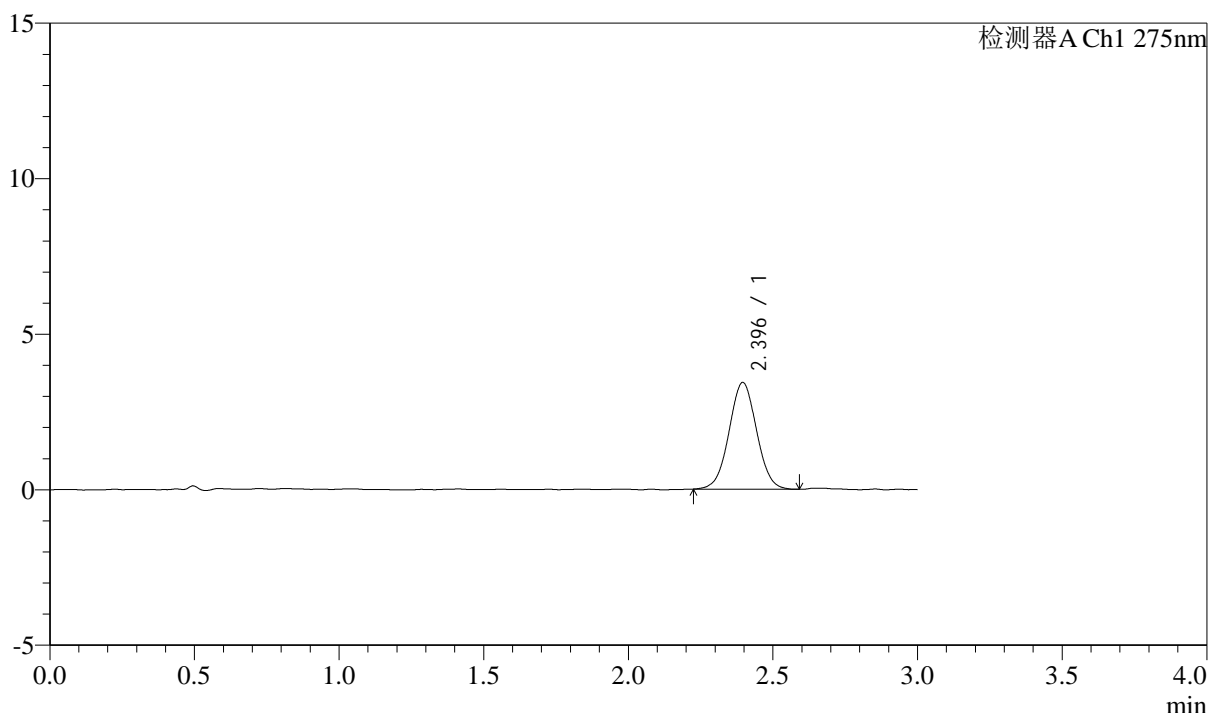
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-473-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22746	100.000	3433	3034	1.022	--
总计		22746	100.000	3433			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



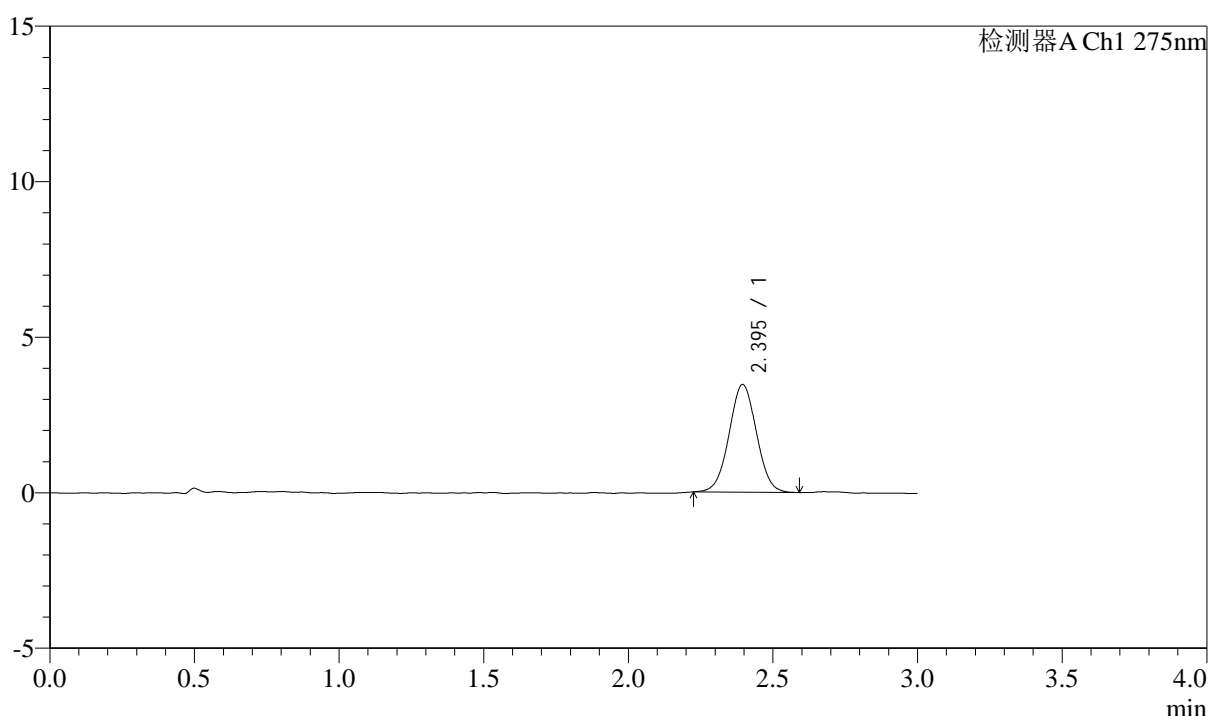
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-474-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	22852	100.000	3465	3045	1.020	--
总计		22852	100.000	3465			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



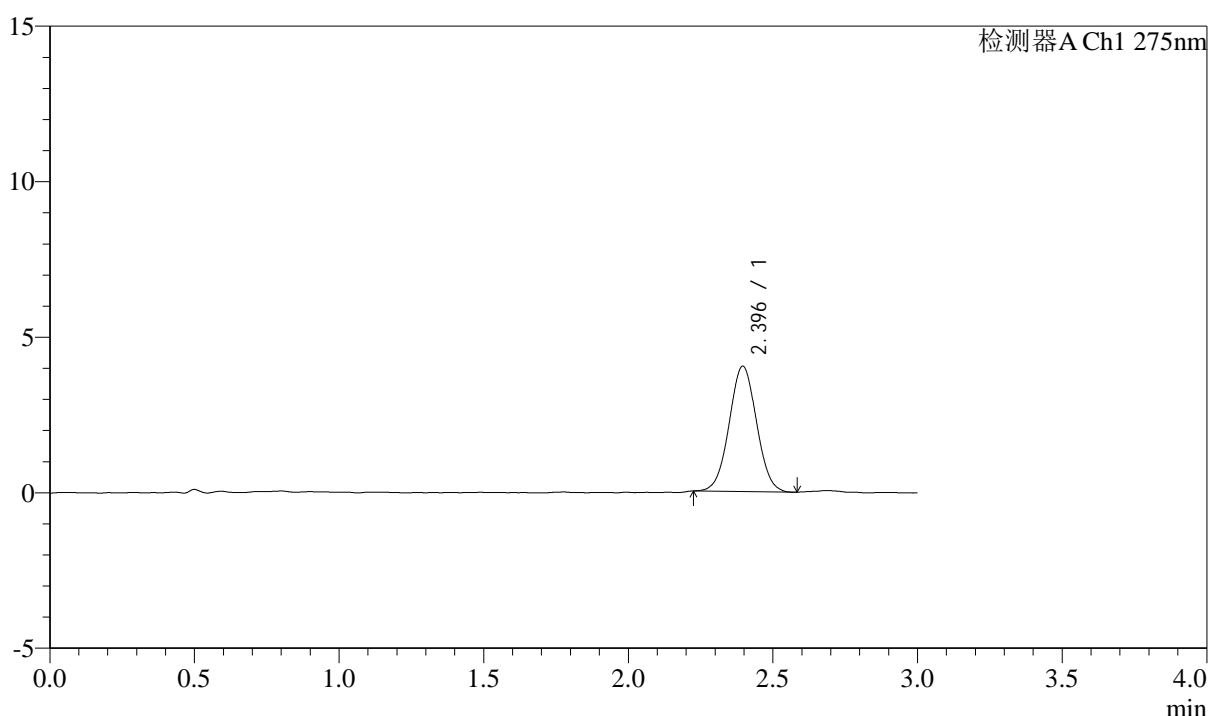
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-475-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	26564	100.000	4033	3042	1.025	--
总计		26564	100.000	4033			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



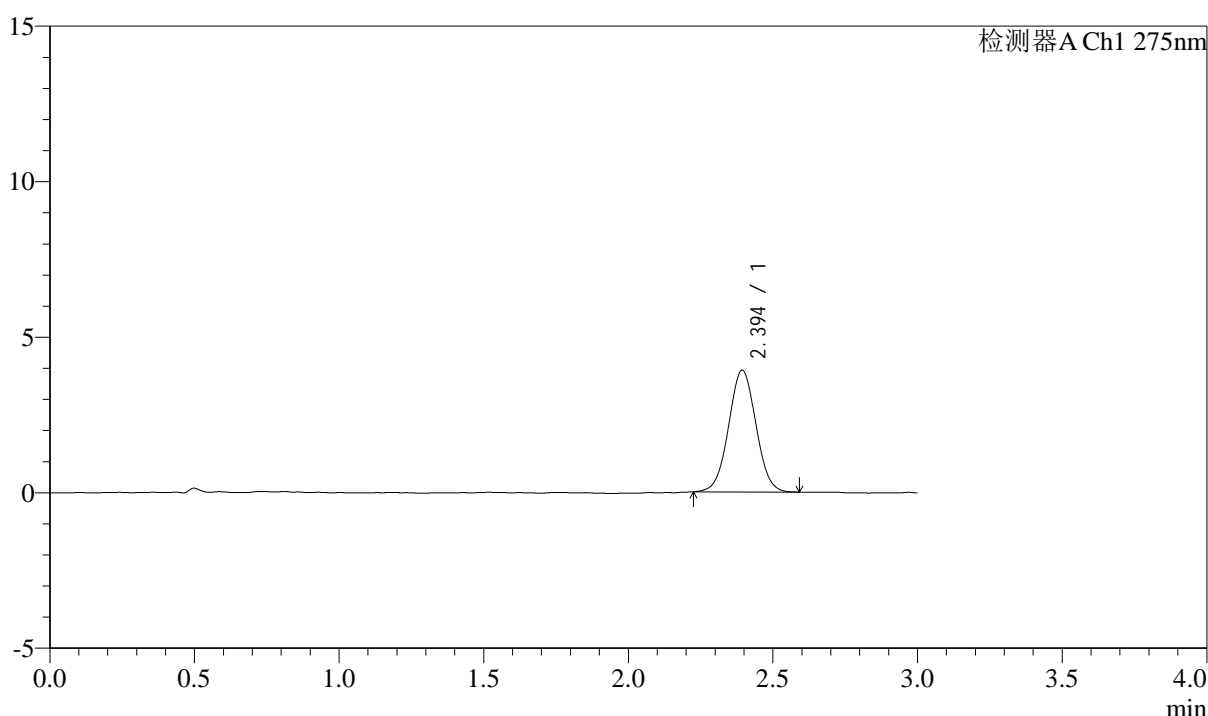
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-476-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25761	100.000	3907	3063	1.026	--
总计		25761	100.000	3907			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



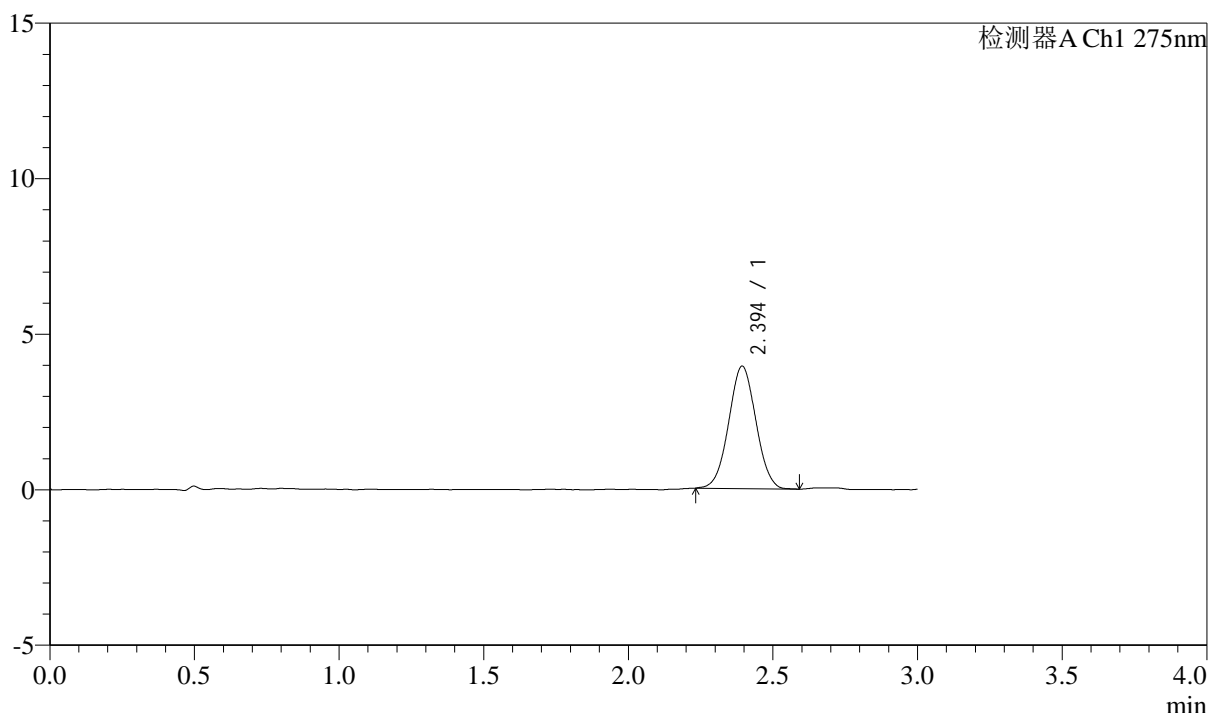
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-477-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25776	100.000	3927	3061	1.024	--
总计		25776	100.000	3927			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



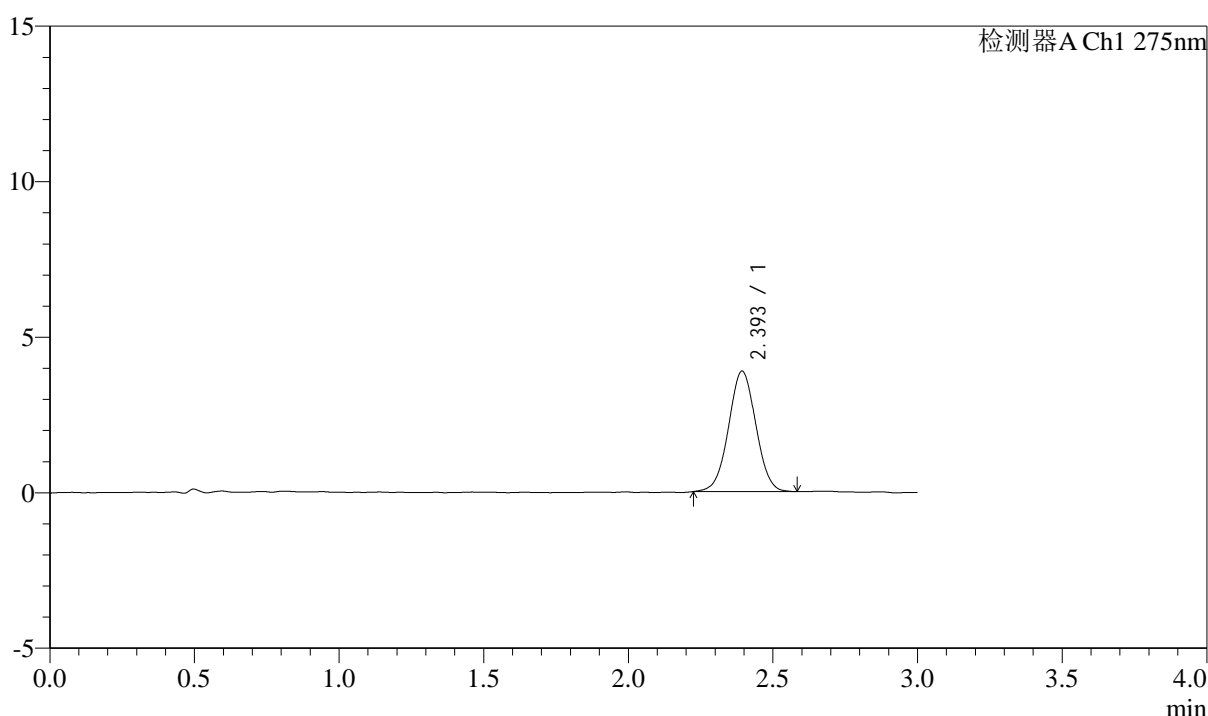
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-478-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25506	100.000	3864	3049	1.019	--
总计		25506	100.000	3864			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



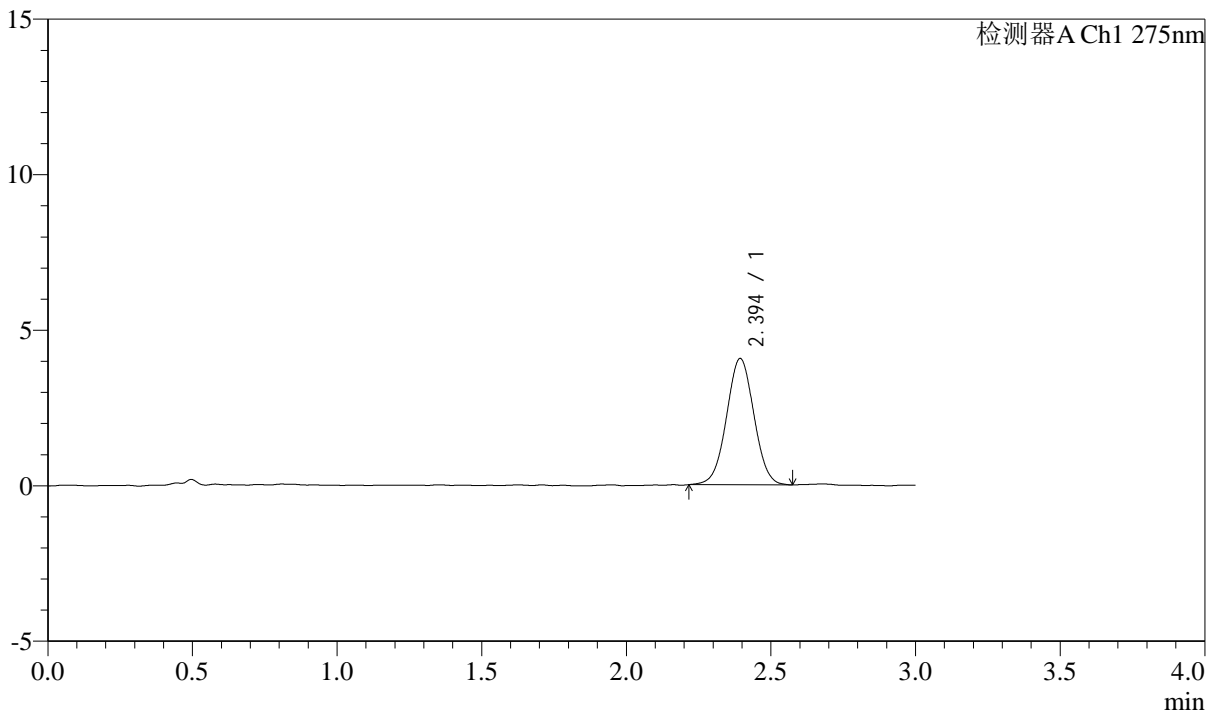
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-479-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26784	100.000	4052	3056	1.018	--
总计		26784	100.000	4052			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



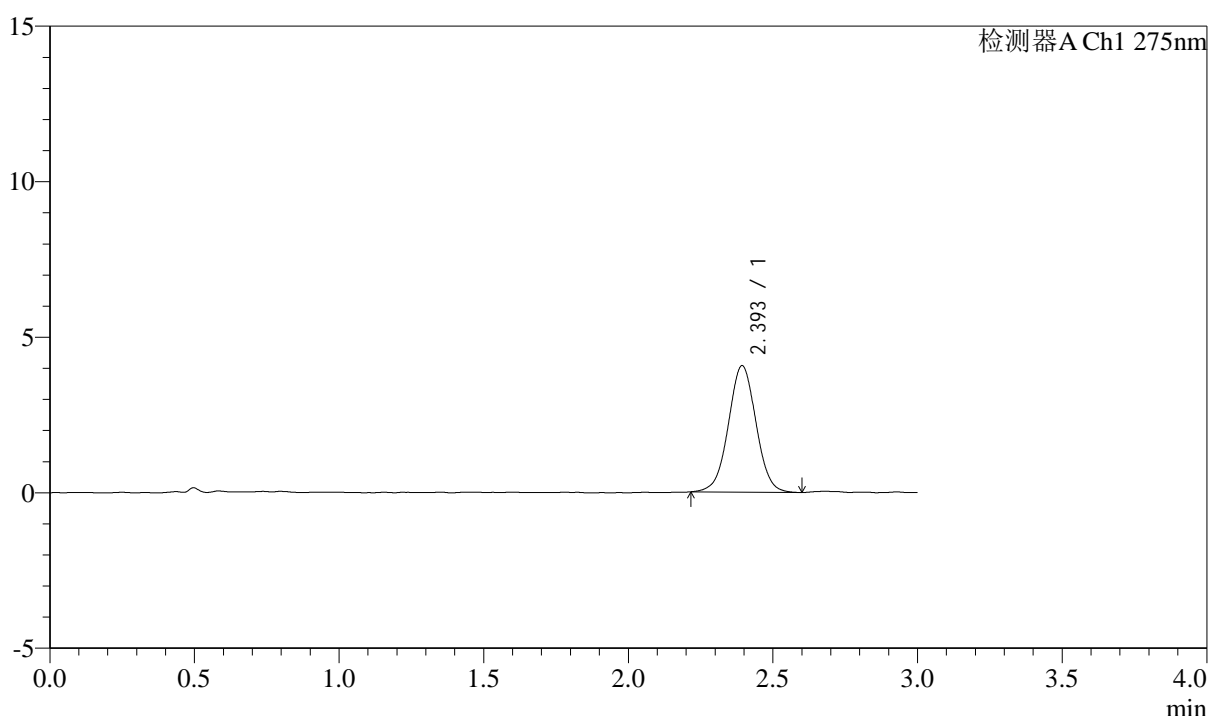
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-480-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	27074	100.000	4057	3043	1.016	--
总计		27074	100.000	4057			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



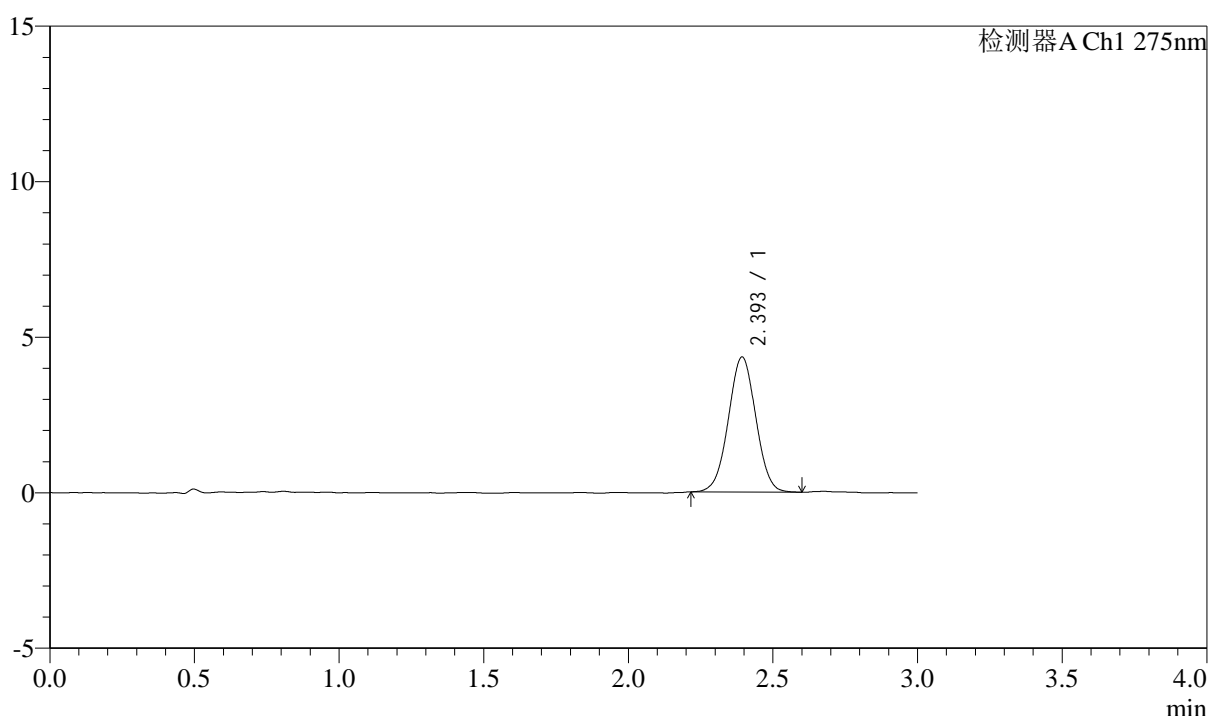
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-481-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28695	100.000	4333	3028	1.011	--
总计		28695	100.000	4333			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



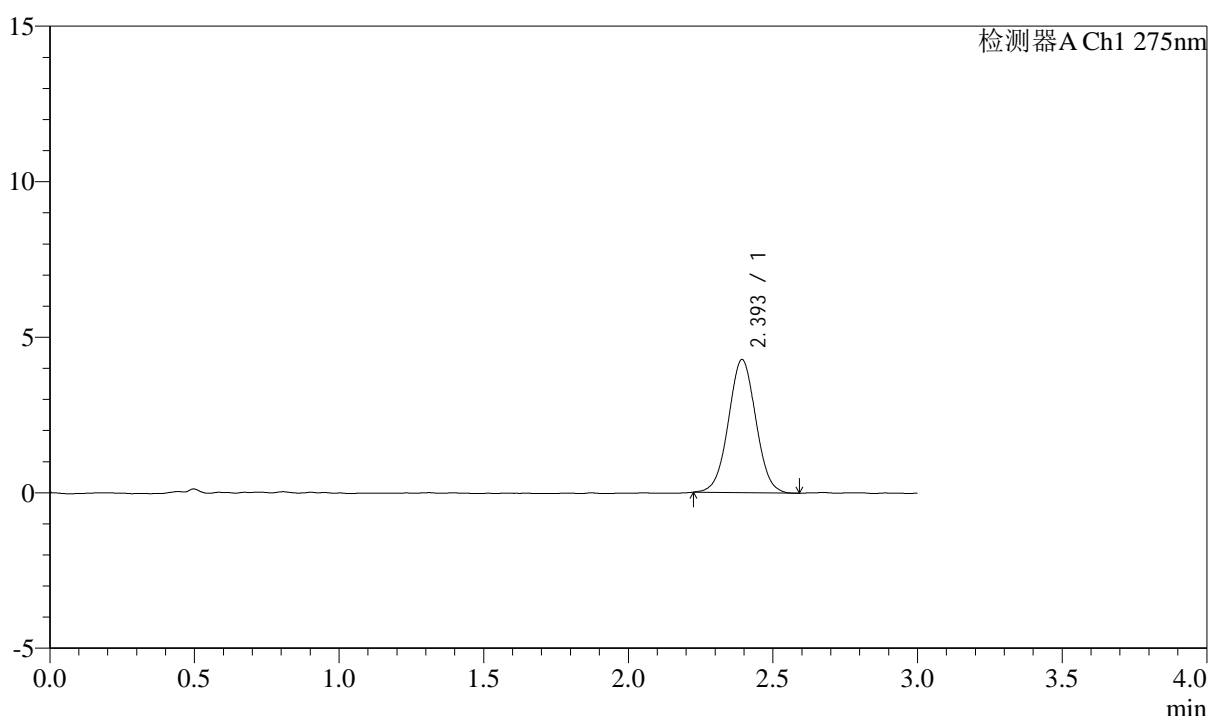
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-482-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28280	100.000	4267	3055	1.021	--
总计		28280	100.000	4267			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



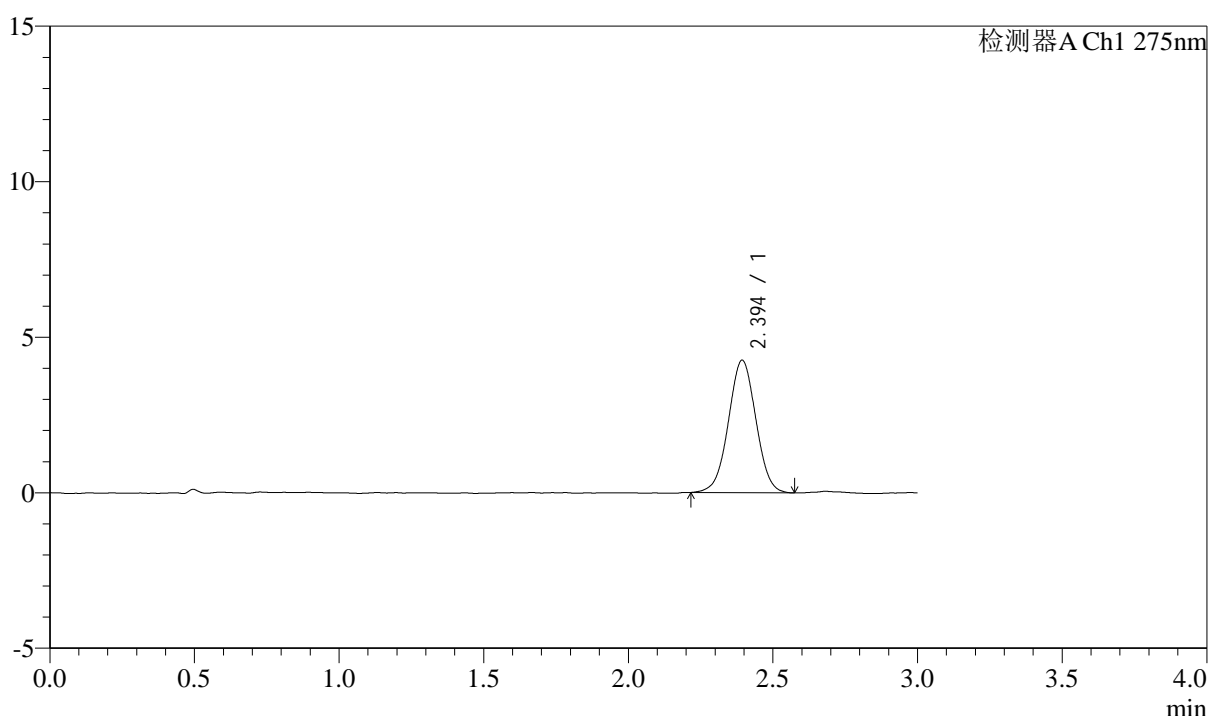
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-483-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	28167	100.000	4248	3038	1.007	--
总计		28167	100.000	4248			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



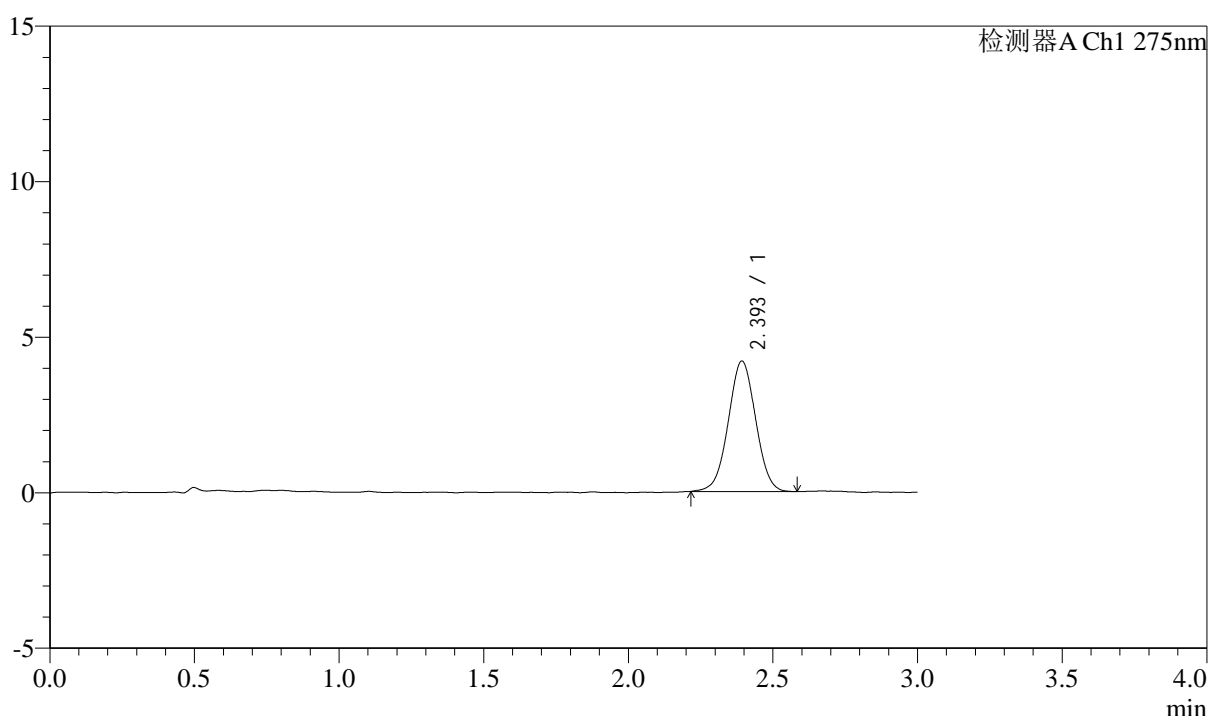
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-484-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	27656	100.000	4178	3047	1.012	--
总计		27656	100.000	4178			

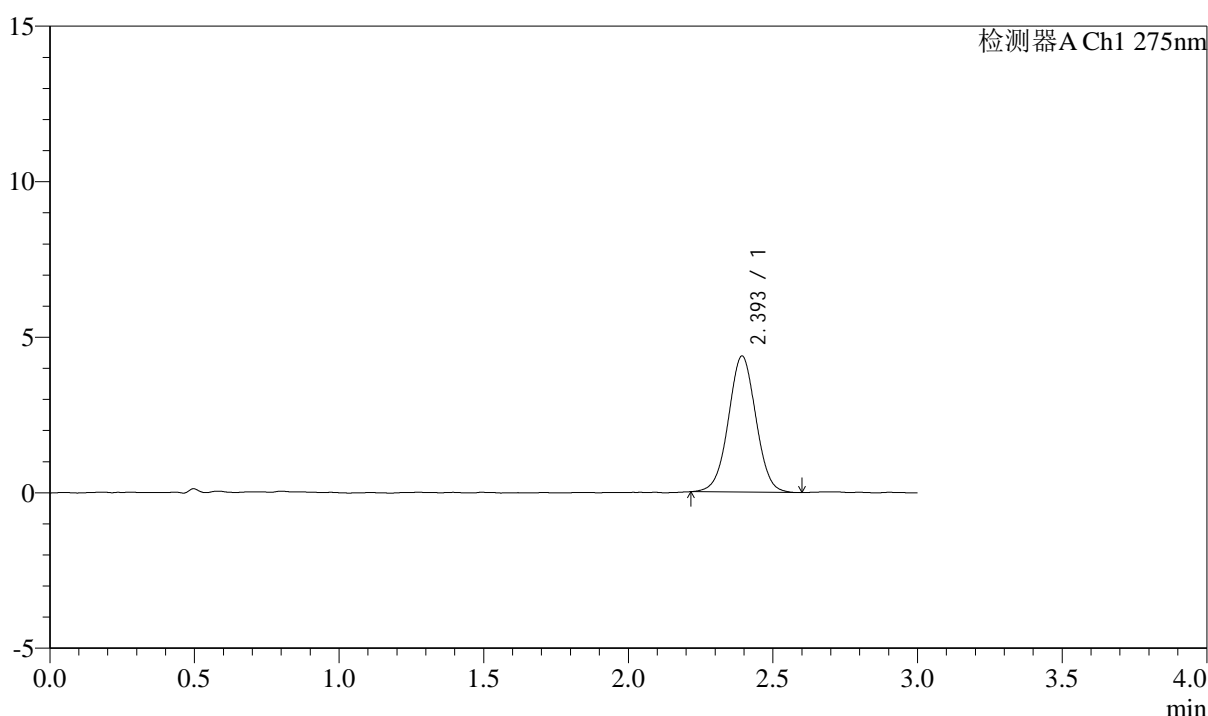
图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-485-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28954	100.000	4366	3055	1.013	--
总计		28954	100.000	4366			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



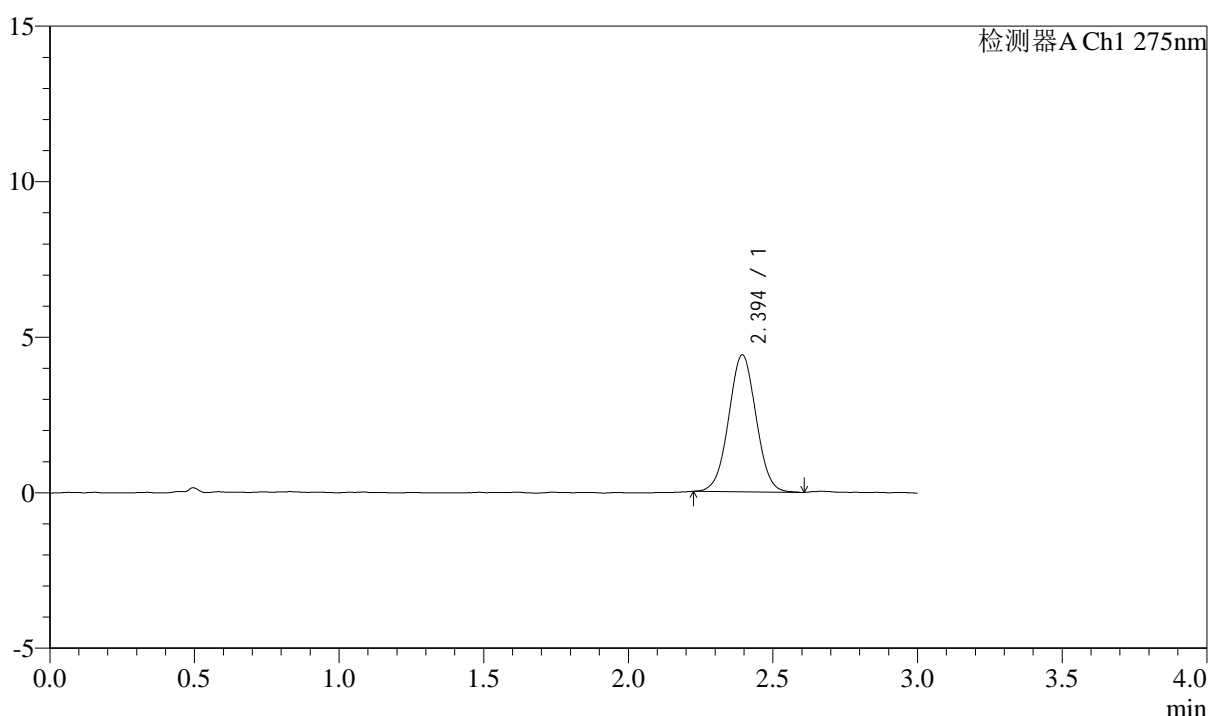
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-486-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	29018	100.000	4398	3061	1.018	--
总计		29018	100.000	4398			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



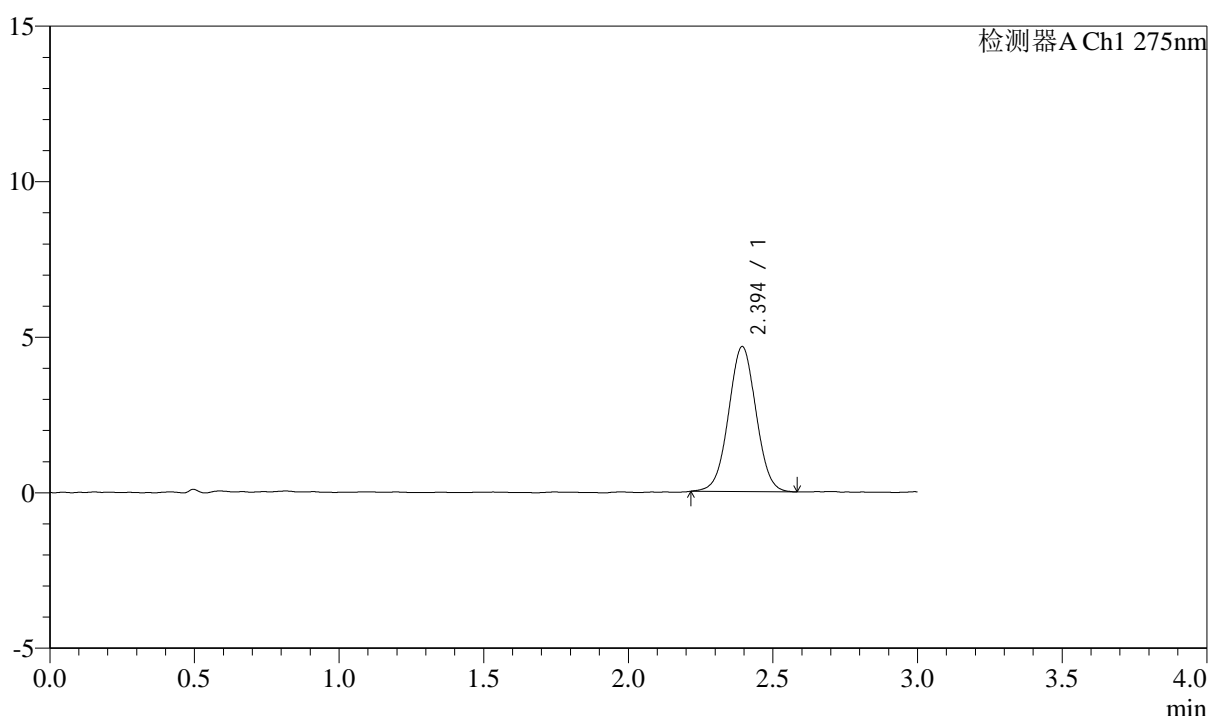
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-487-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30815	100.000	4654	3034	1.018	--
总计		30815	100.000	4654			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



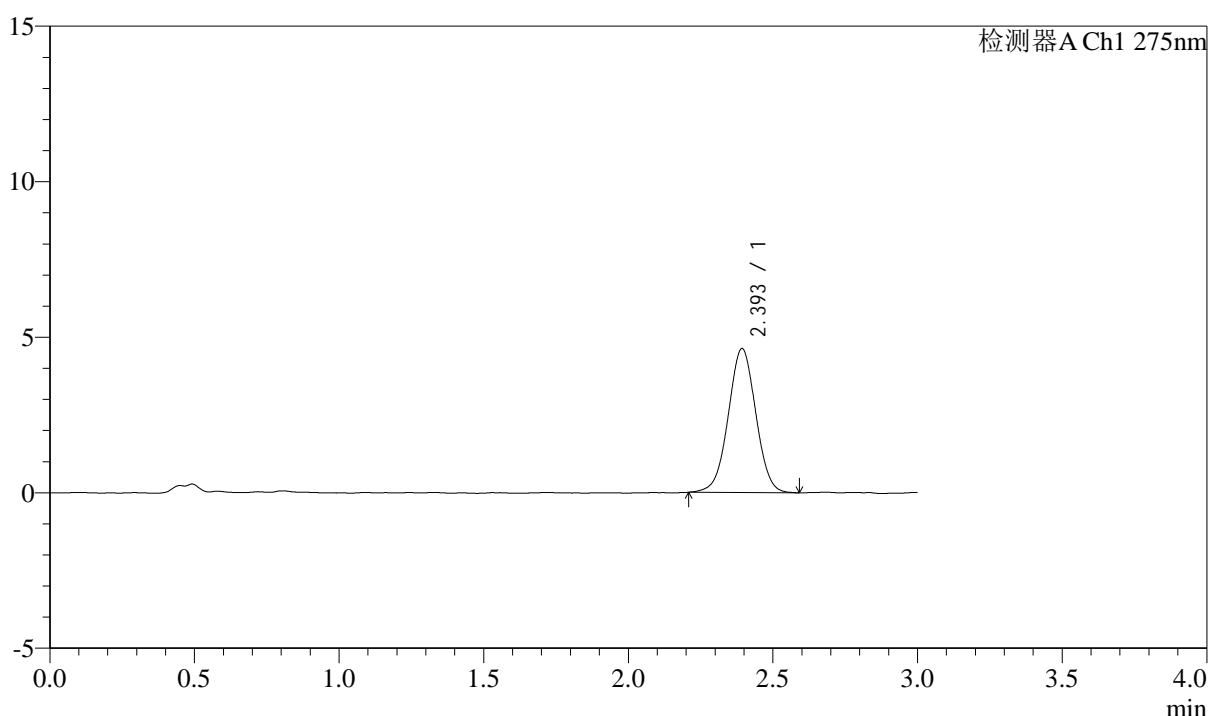
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-488-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30682	100.000	4615	3037	1.005	--
总计		30682	100.000	4615			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



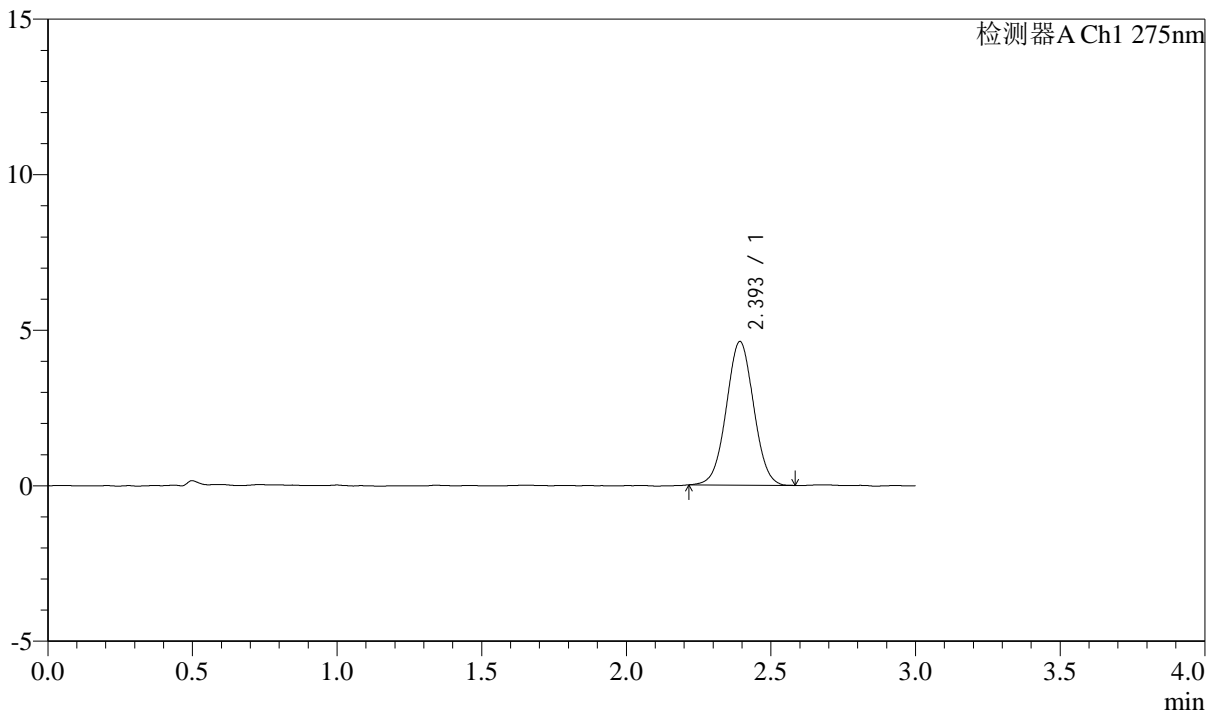
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-489-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30365	100.000	4600	3066	1.019	--
总计		30365	100.000	4600			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



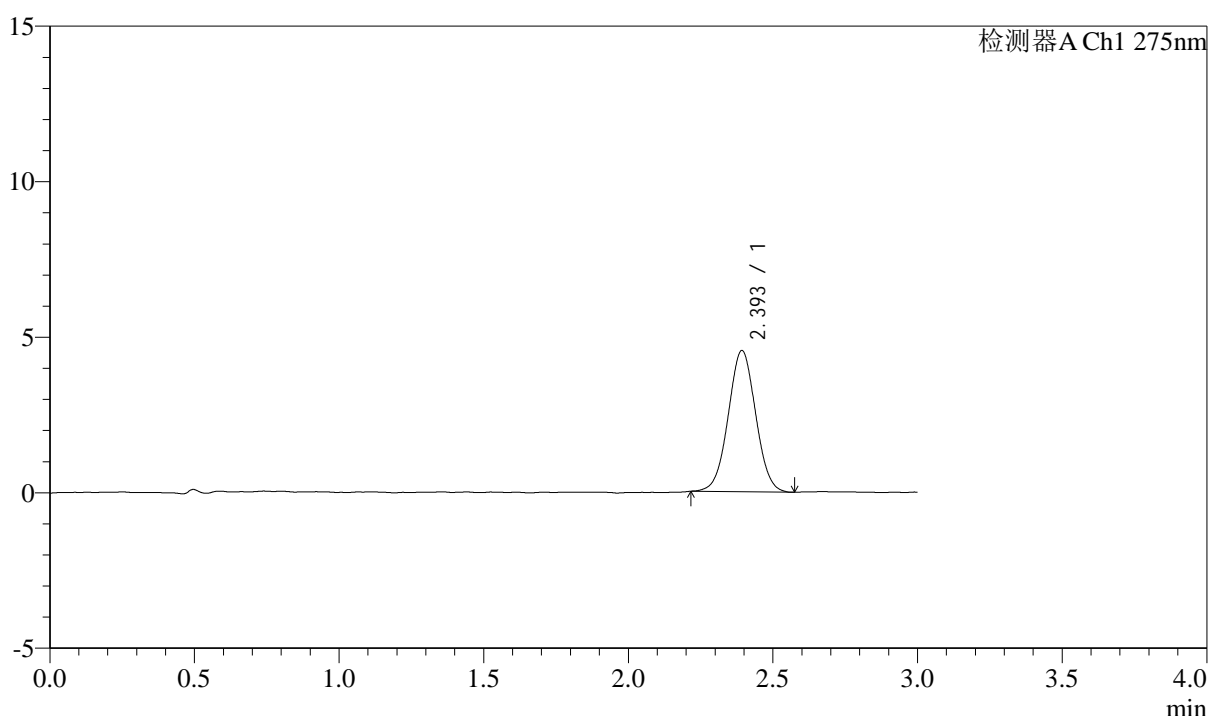
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-490-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	29991	100.000	4524	3037	1.020	--
总计		29991	100.000	4524			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



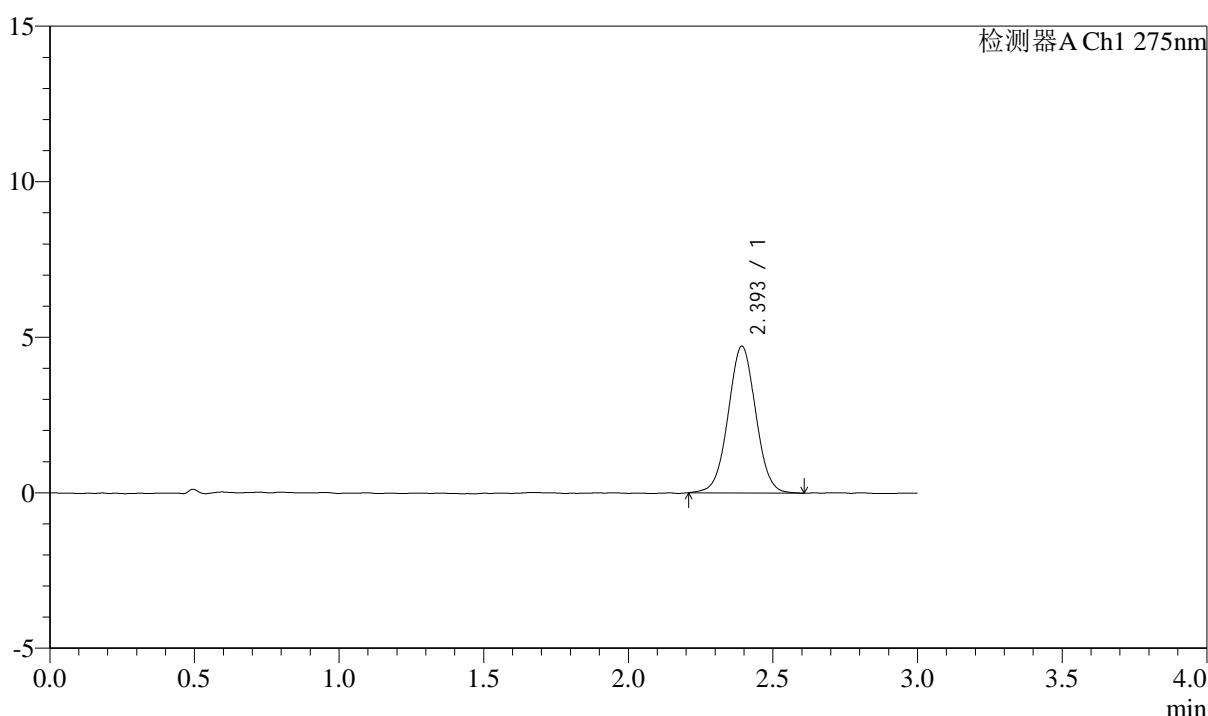
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-491-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31364	100.000	4702	3018	1.020	--
总计		31364	100.000	4702			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



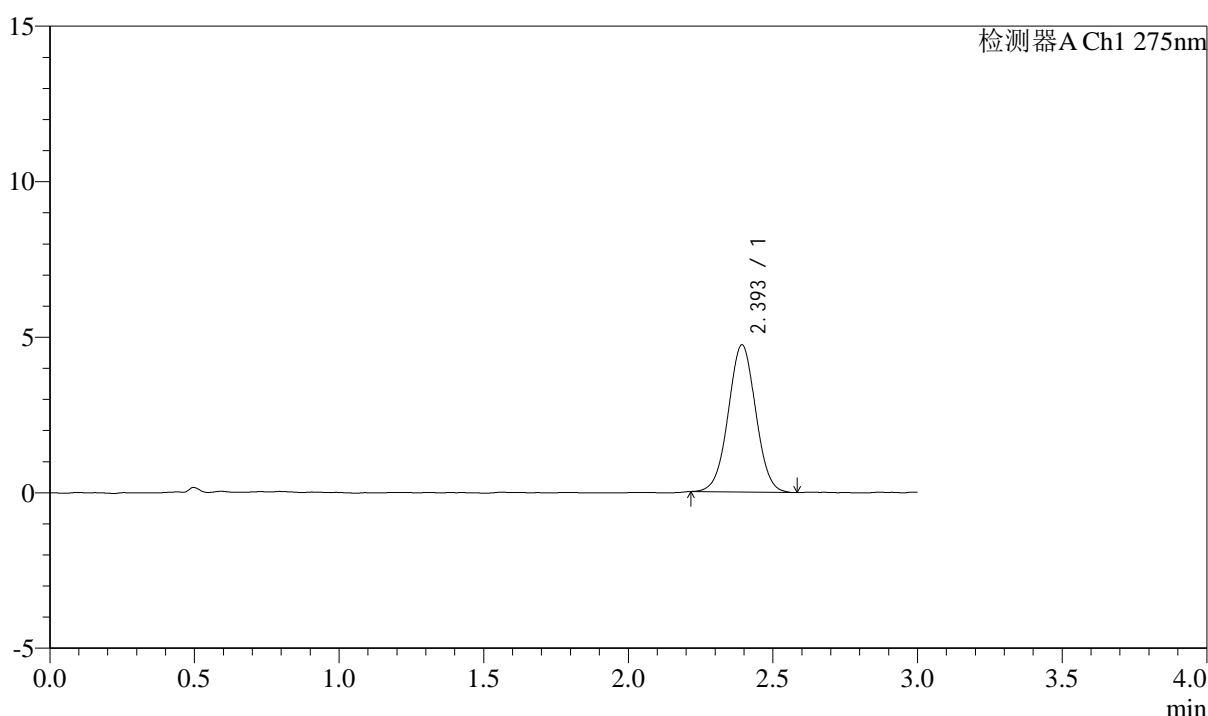
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-492-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31254	100.000	4717	3058	1.016	--
总计		31254	100.000	4717			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



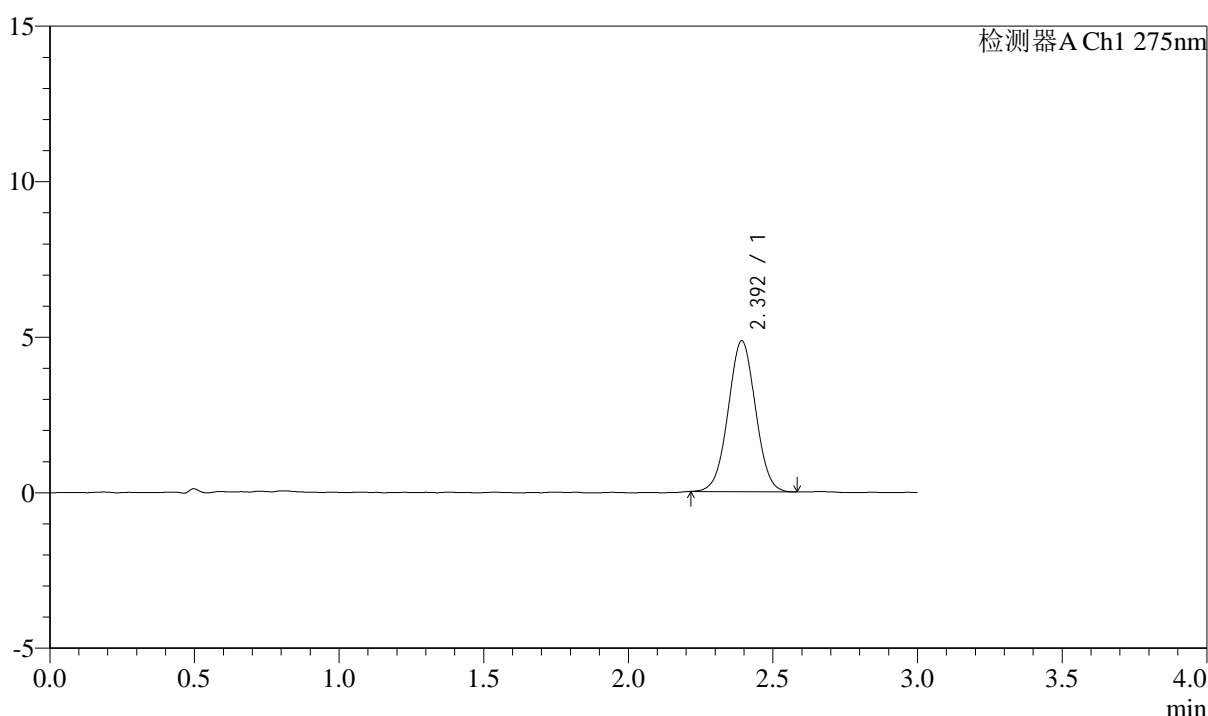
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-493-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31921	100.000	4833	3039	1.017	--
总计		31921	100.000	4833			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



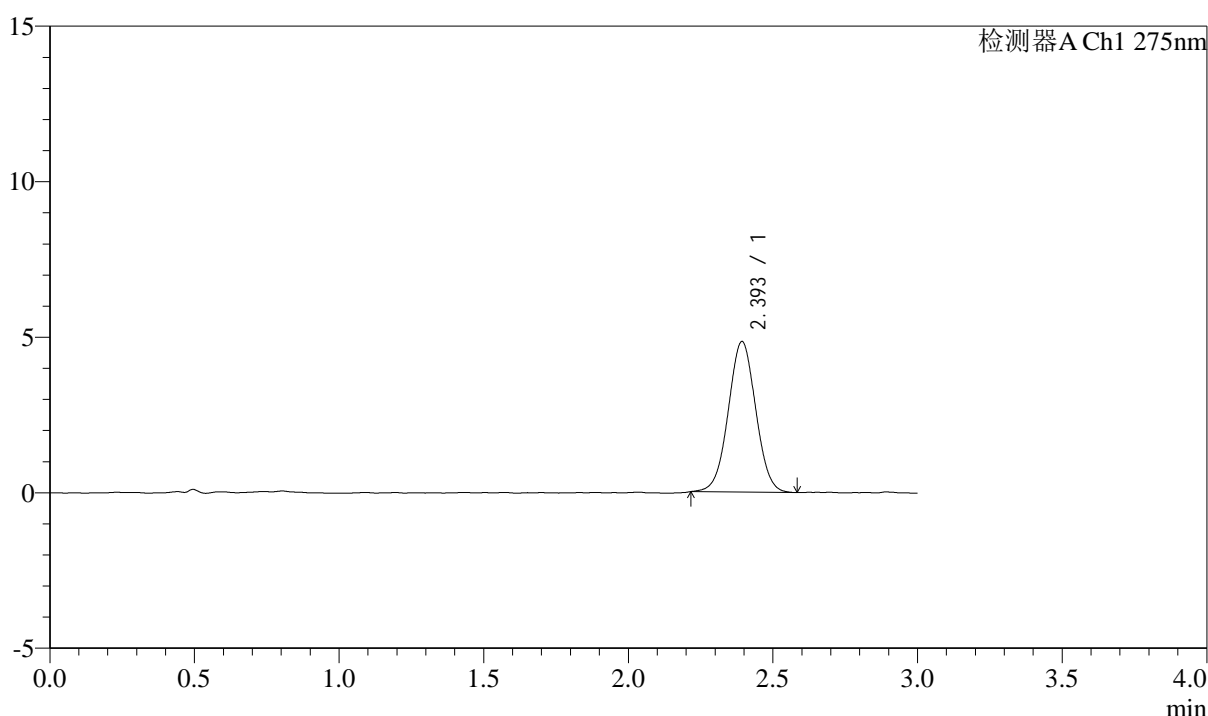
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-494-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31988	100.000	4824	3040	1.017	--
总计		31988	100.000	4824			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



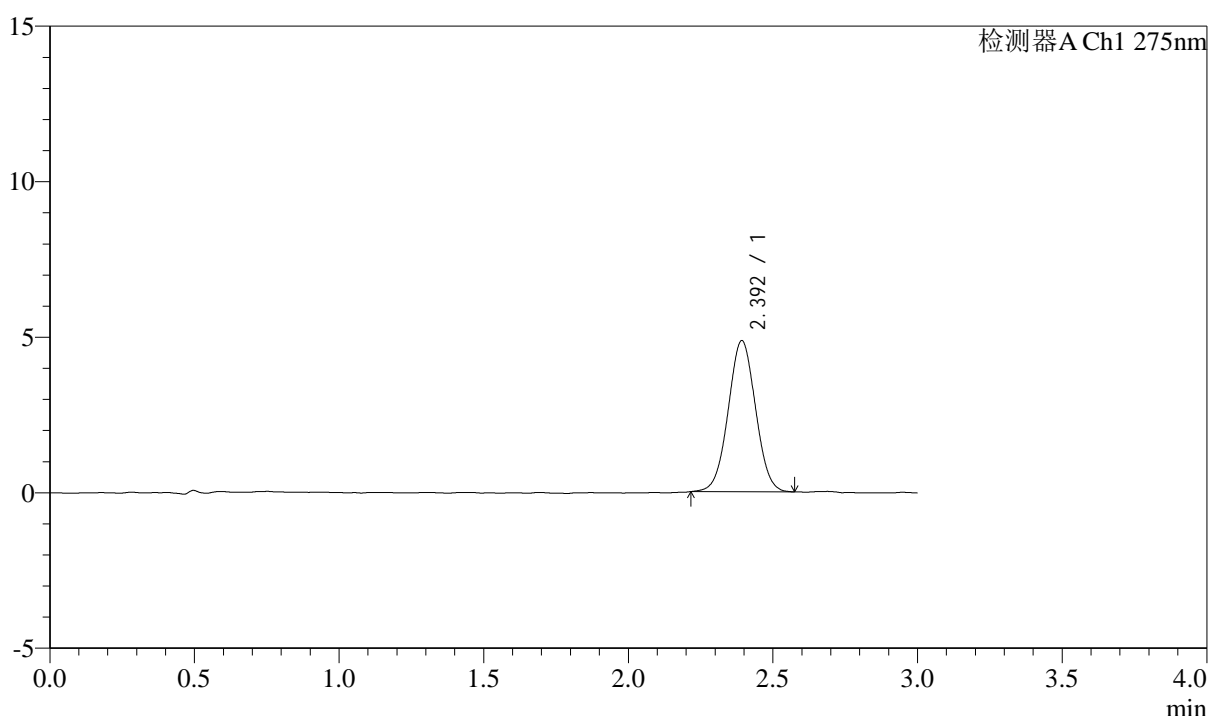
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-495-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31984	100.000	4840	3052	1.019	--
总计		31984	100.000	4840			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



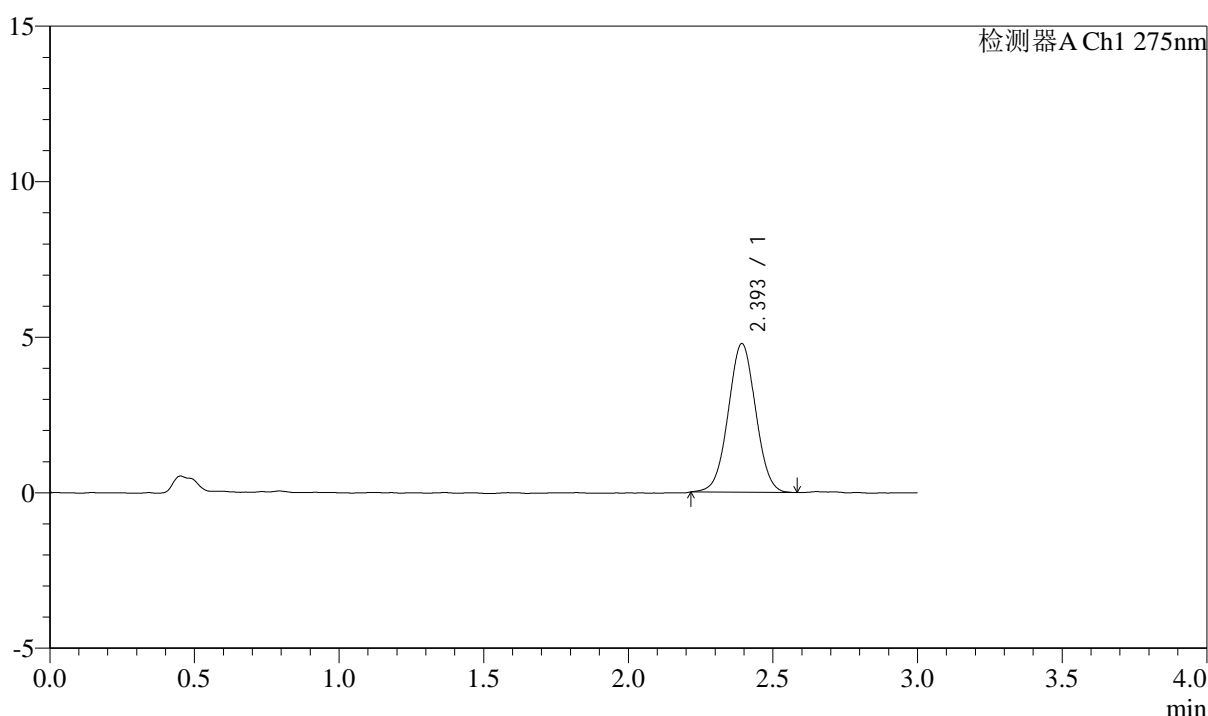
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-496-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31546	100.000	4757	3017	1.018	--
总计		31546	100.000	4757			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



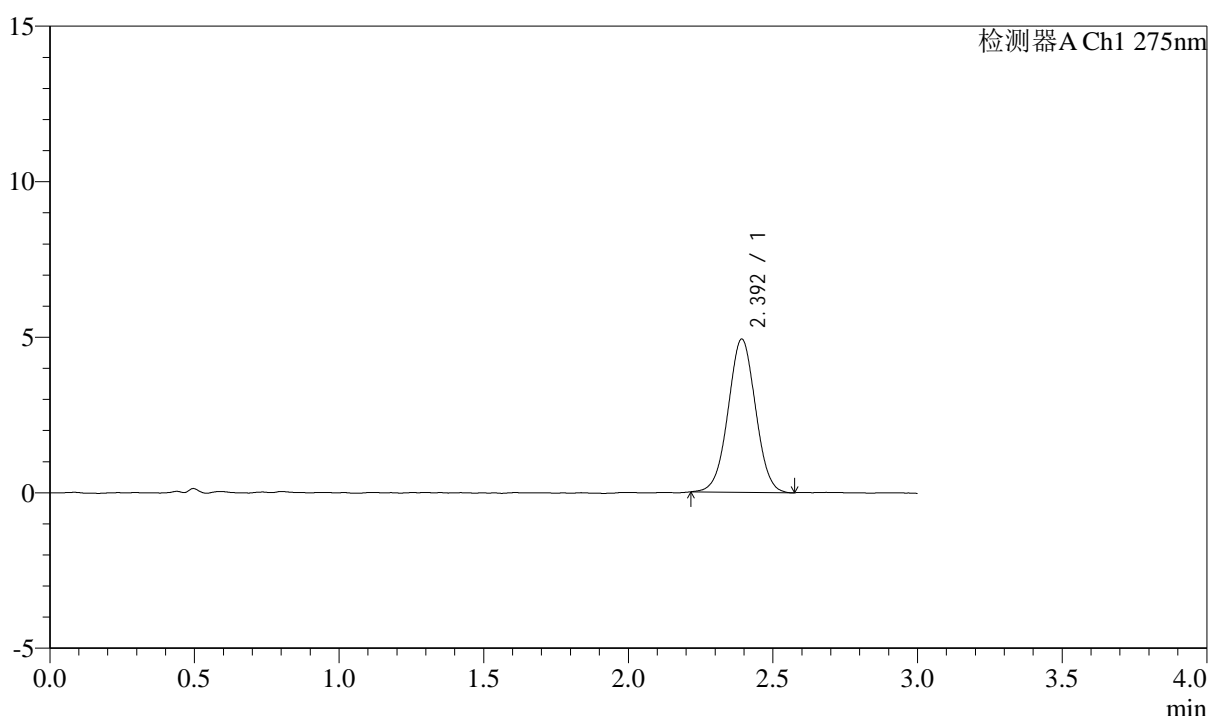
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-497-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32477	100.000	4911	3045	1.011	--
总计		32477	100.000	4911			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



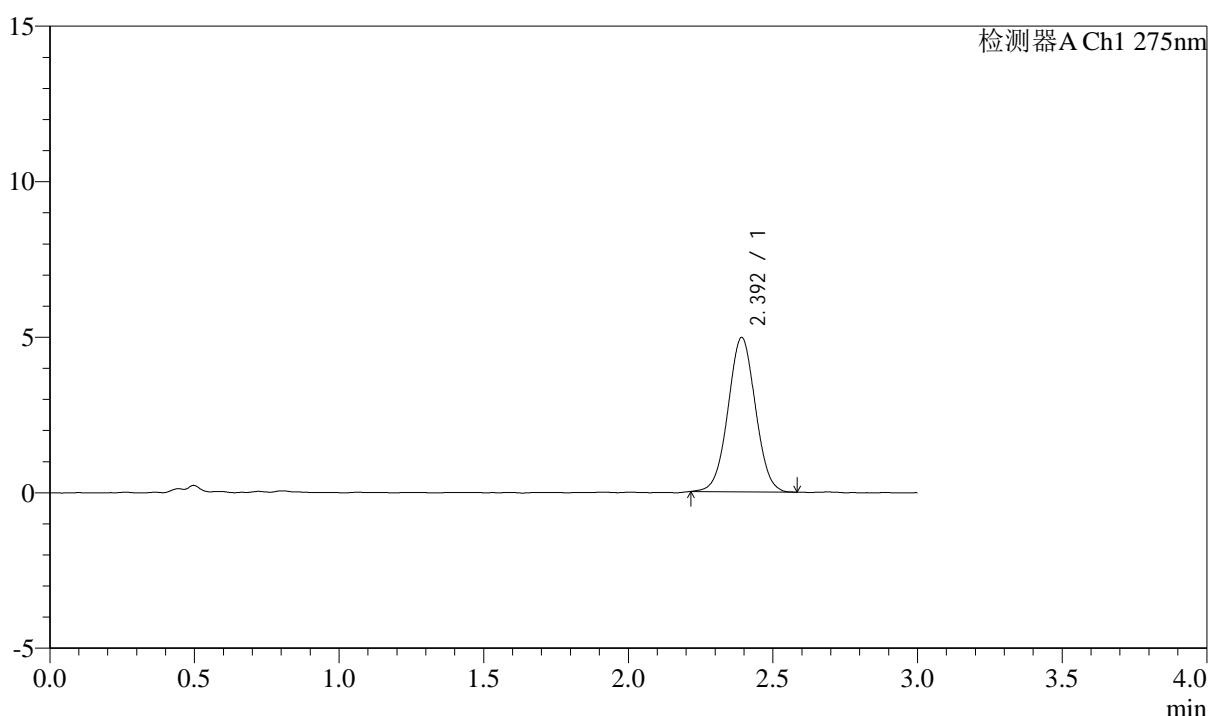
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-498-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32659	100.000	4946	3061	1.020	--
总计		32659	100.000	4946			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



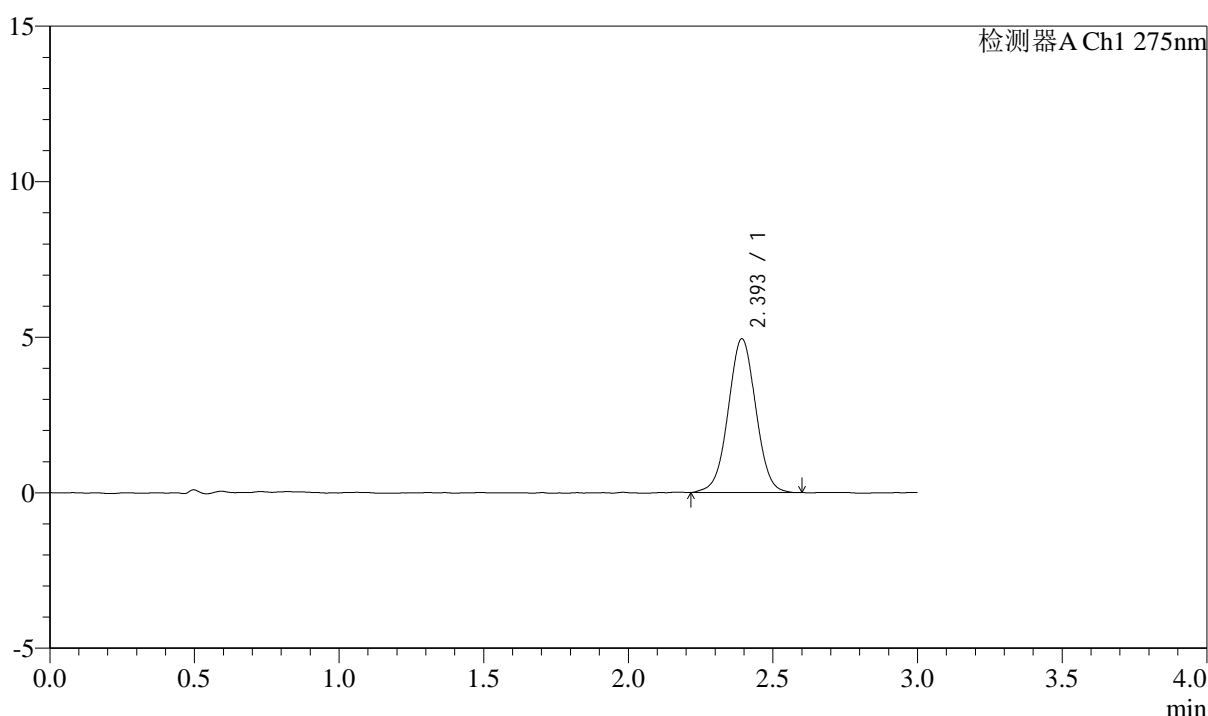
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-499-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32873	100.000	4926	3016	1.013	--
总计		32873	100.000	4926			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



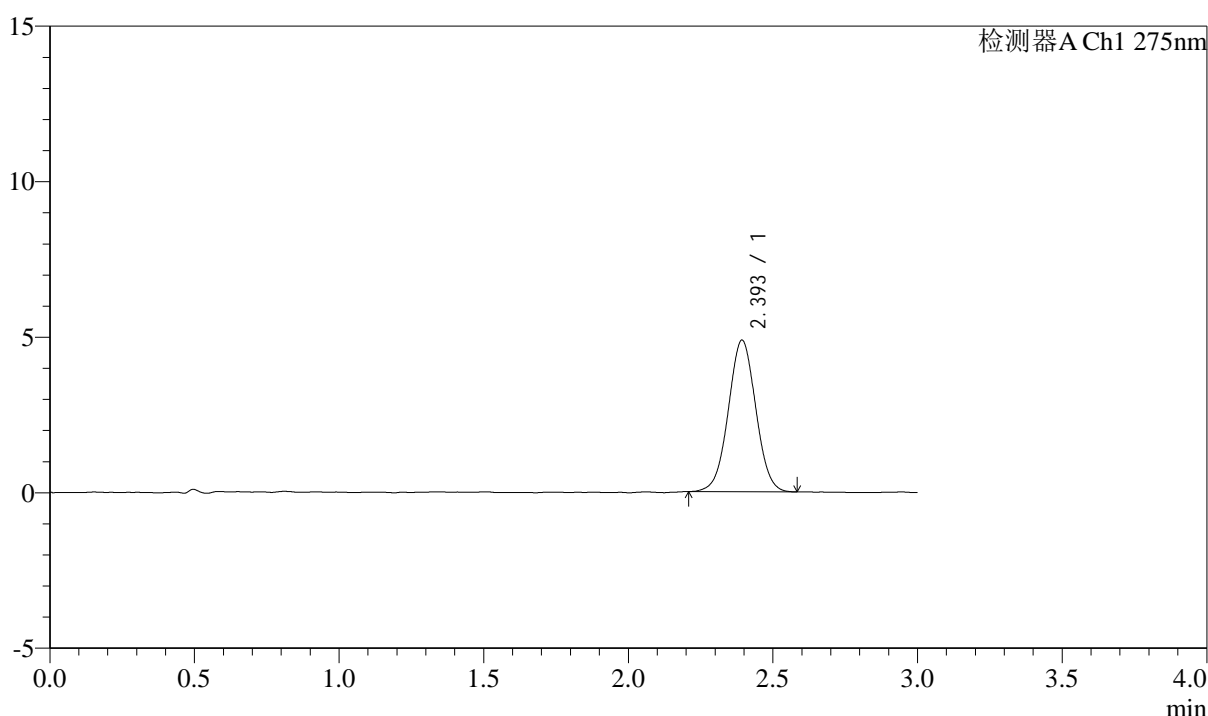
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-500-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32218	100.000	4859	3057	1.017	--
总计		32218	100.000	4859			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



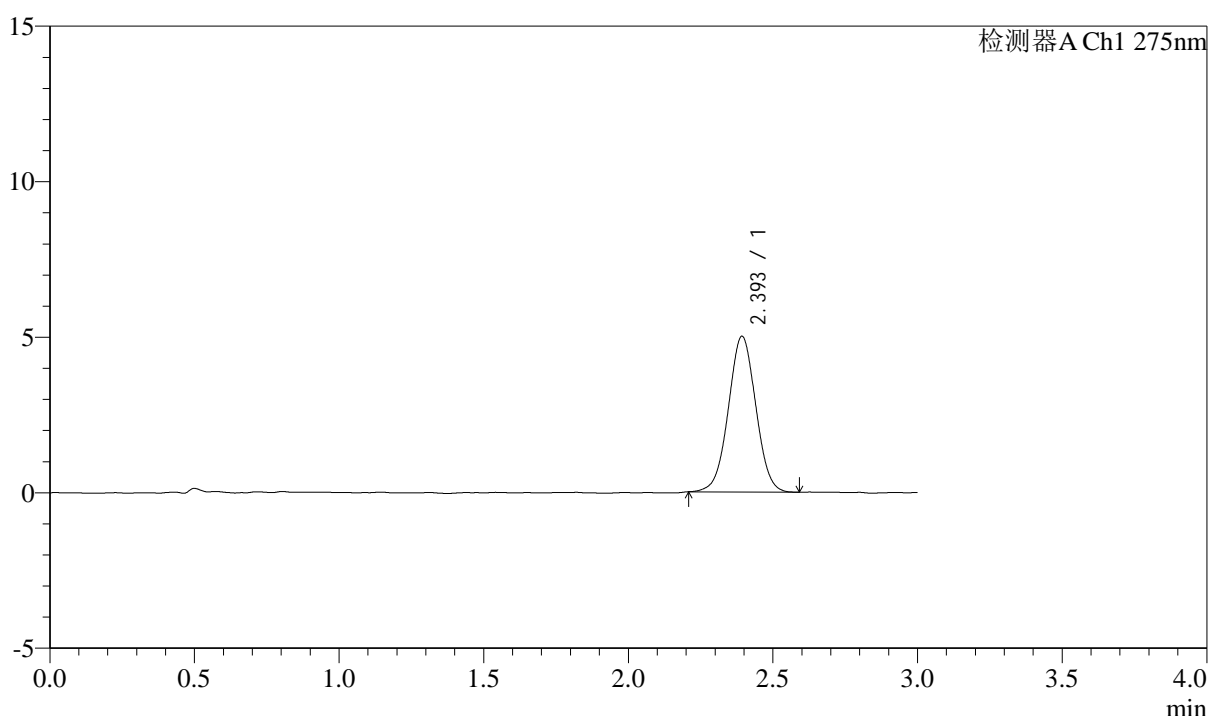
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-501-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33051	100.000	4991	3035	1.016	--
总计		33051	100.000	4991			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



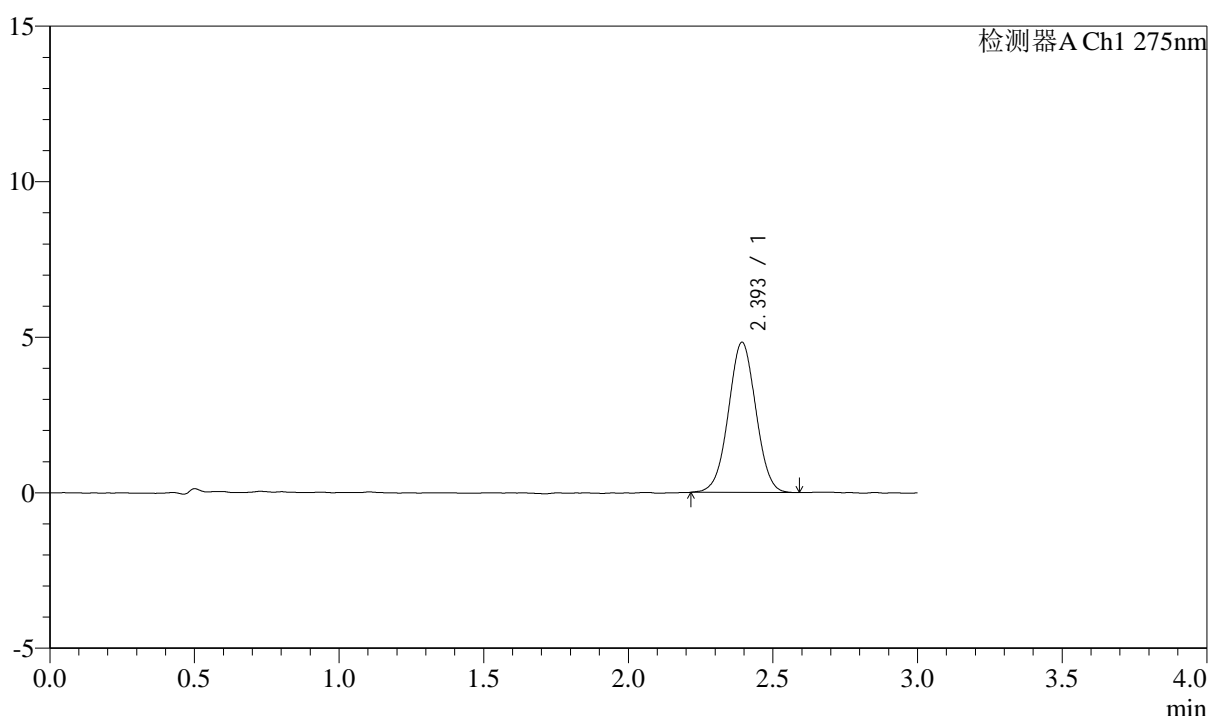
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-502-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31857	100.000	4812	3028	1.012	--
总计		31857	100.000	4812			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



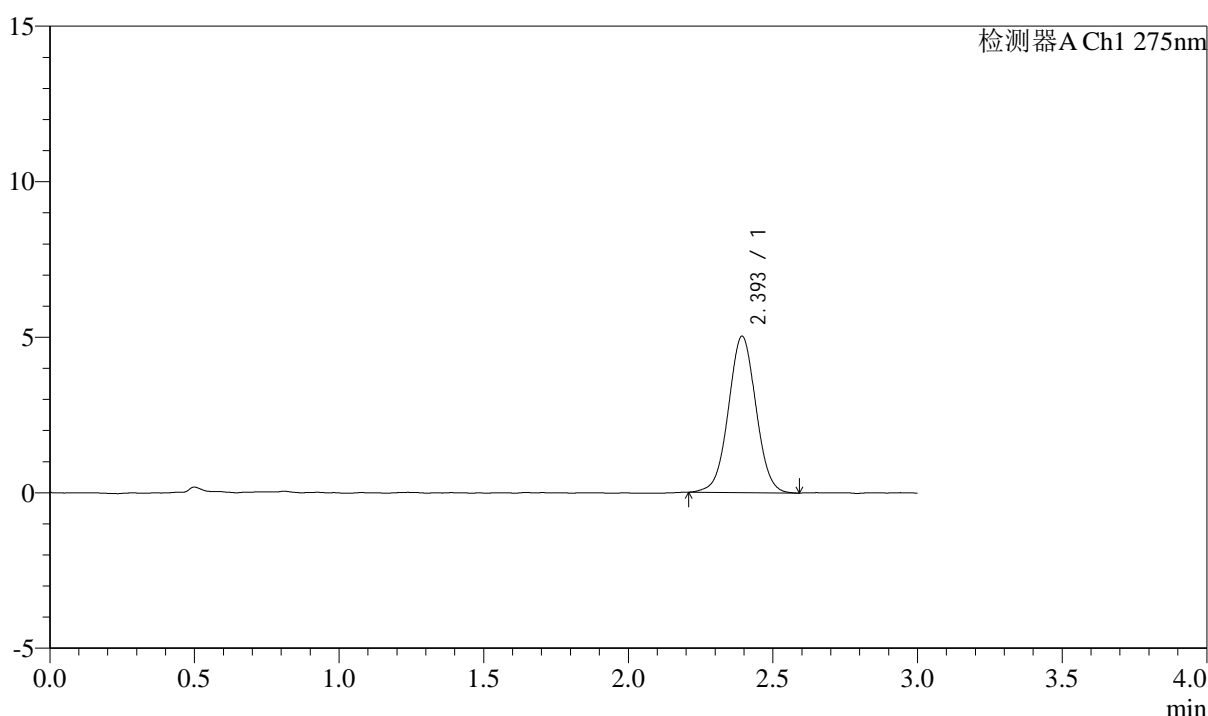
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-503-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33370	100.000	5015	3043	1.020	--
总计		33370	100.000	5015			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



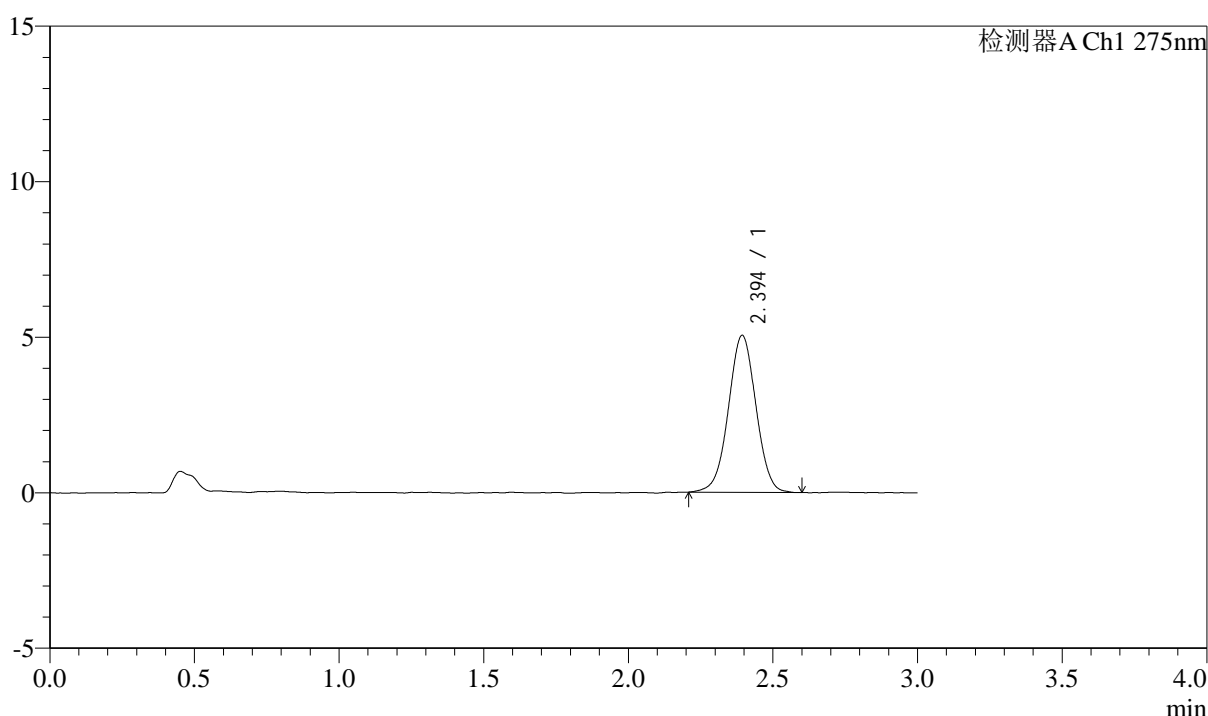
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-504-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33474	100.000	5037	3046	1.004	--
总计		33474	100.000	5037			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



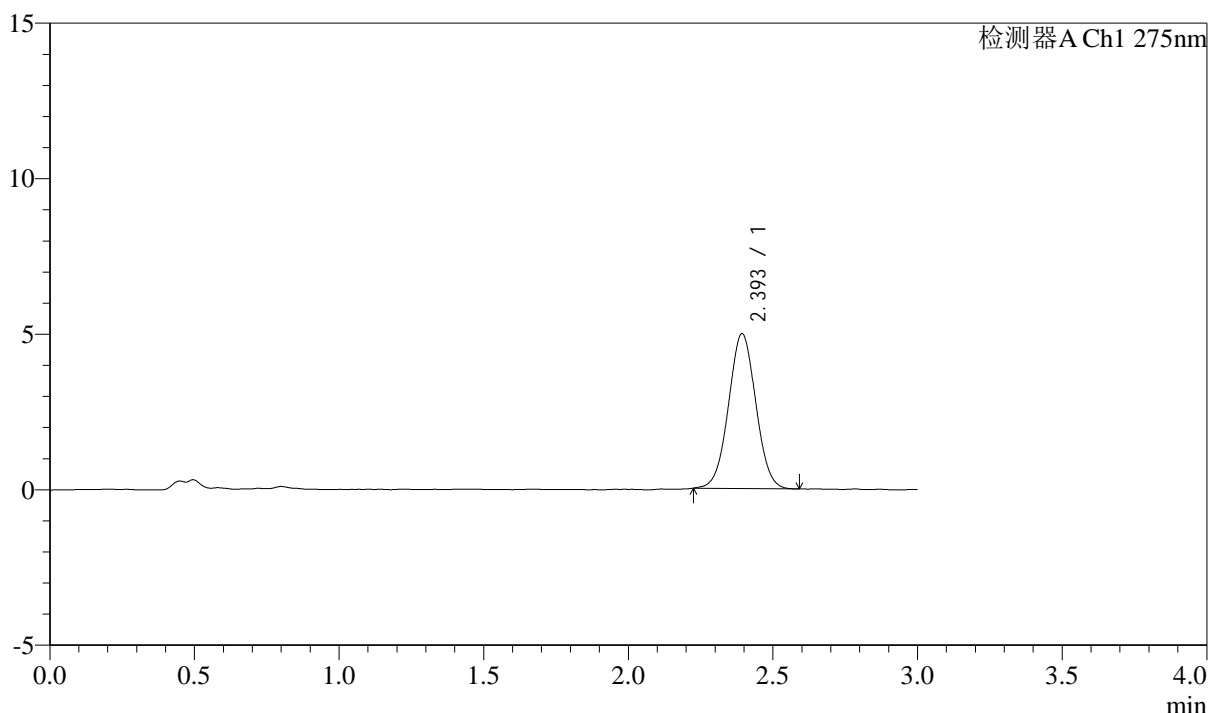
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-505-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32751	100.000	4967	3047	1.022	--
总计		32751	100.000	4967			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



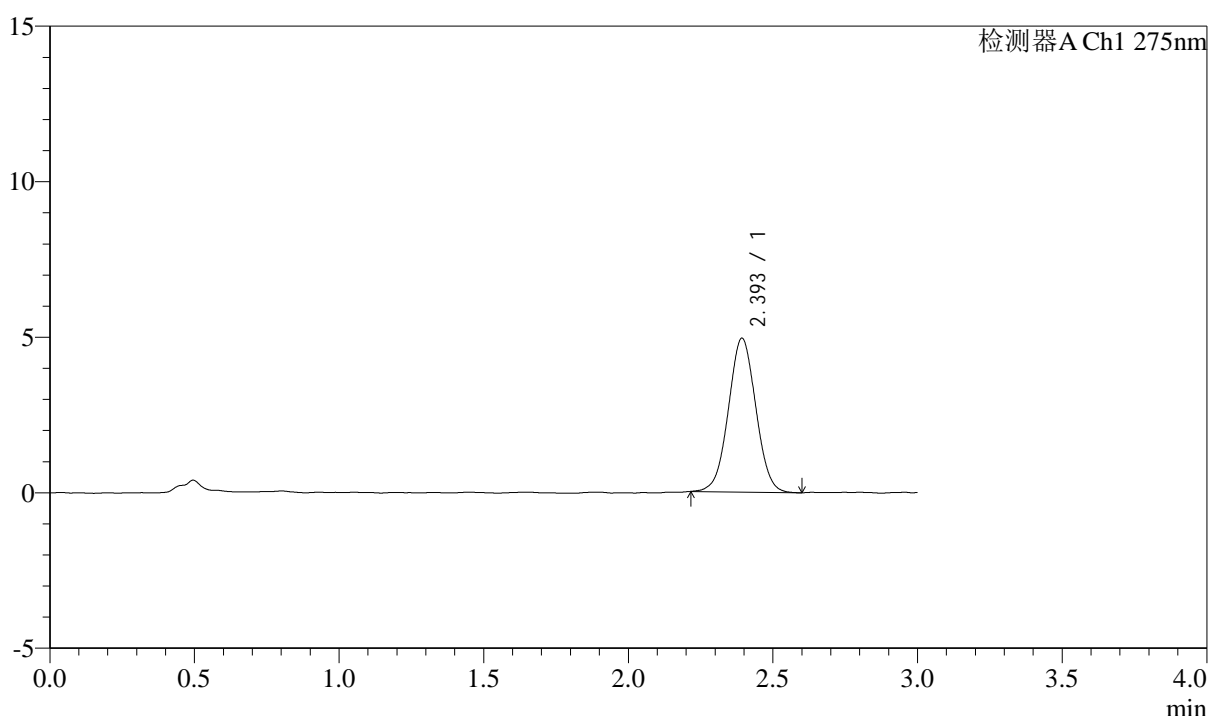
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-506-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32618	100.000	4929	3037	1.023	--
总计		32618	100.000	4929			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



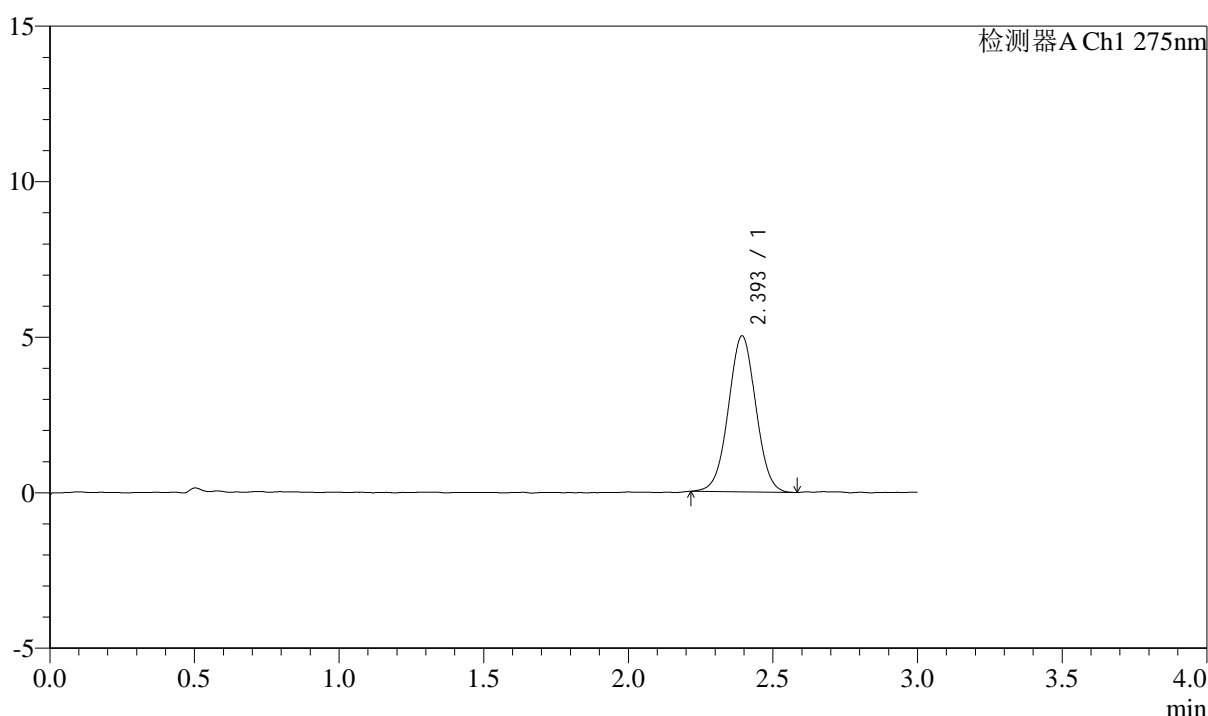
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-507-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33134	100.000	5004	3032	1.016	--
总计		33134	100.000	5004			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



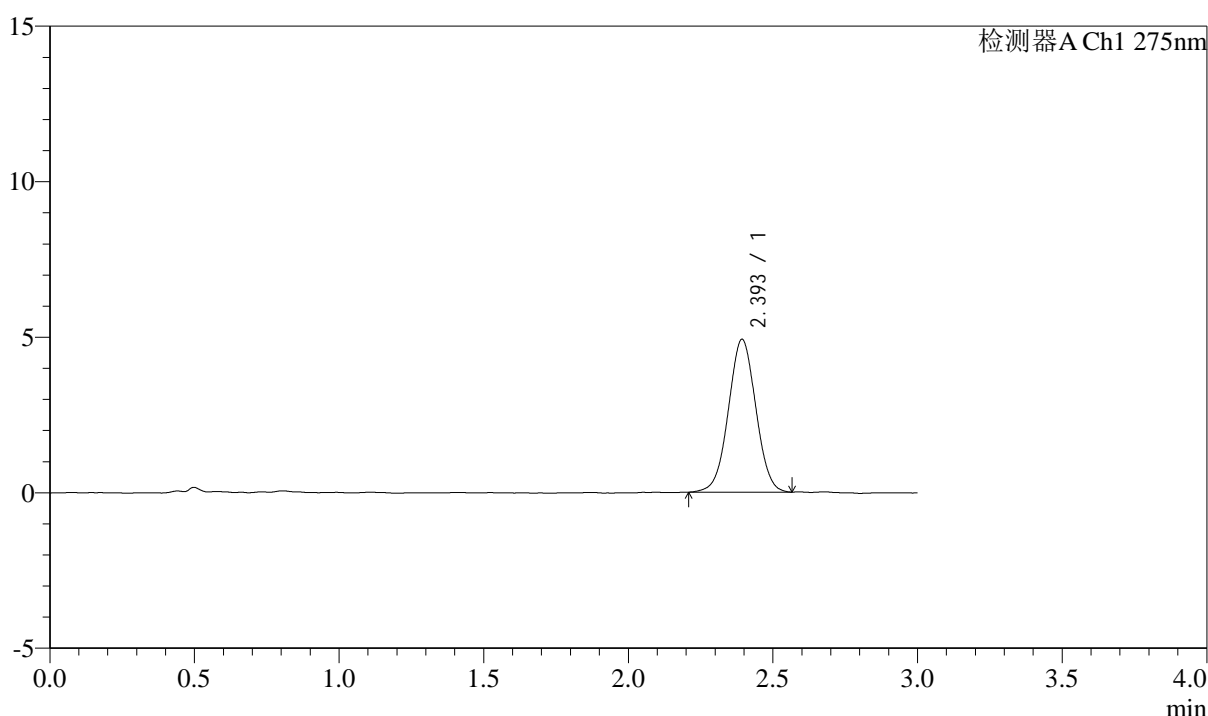
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-508-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32413	100.000	4899	3020	1.015	--
总计		32413	100.000	4899			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



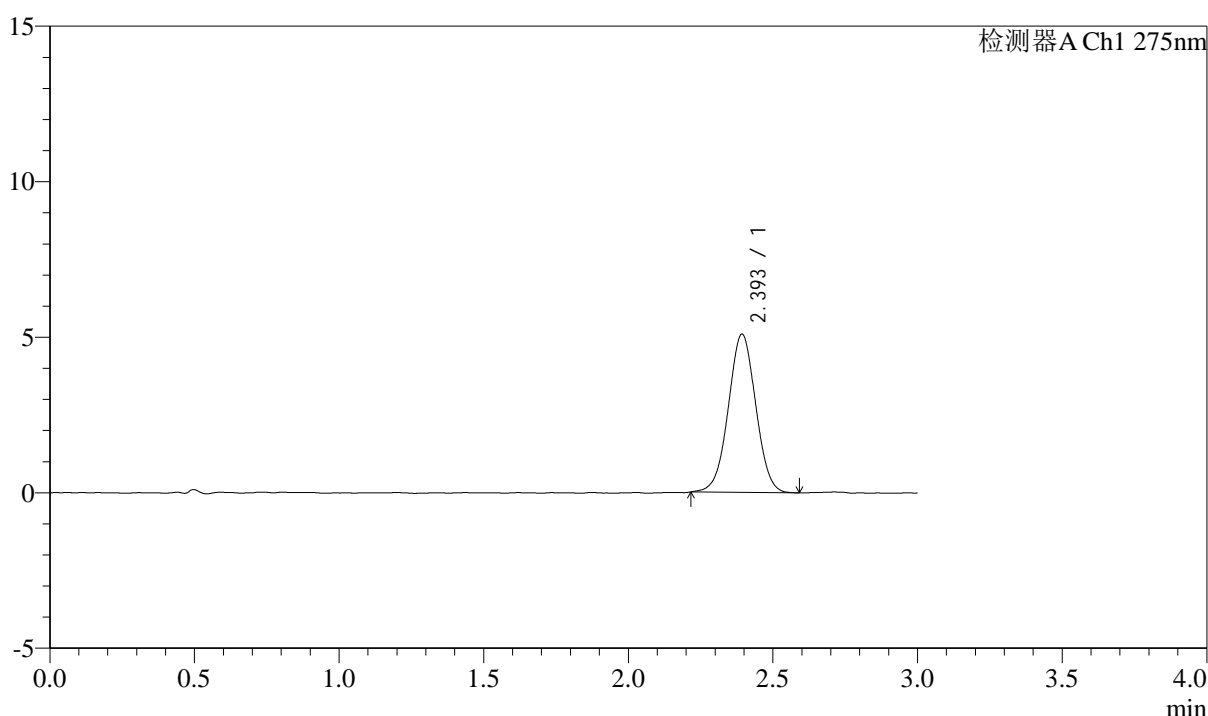
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-509-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33578	100.000	5073	3041	1.008	--
总计		33578	100.000	5073			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



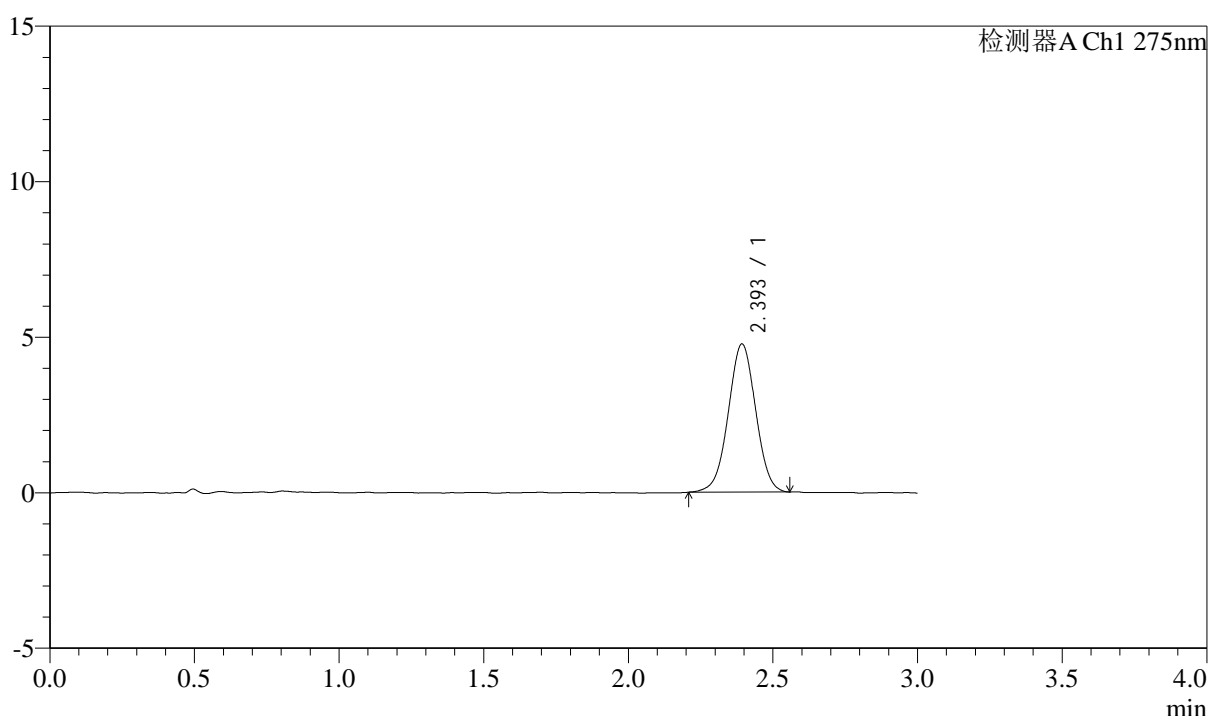
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-510-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31458	100.000	4747	3042	1.004	--
总计		31458	100.000	4747			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



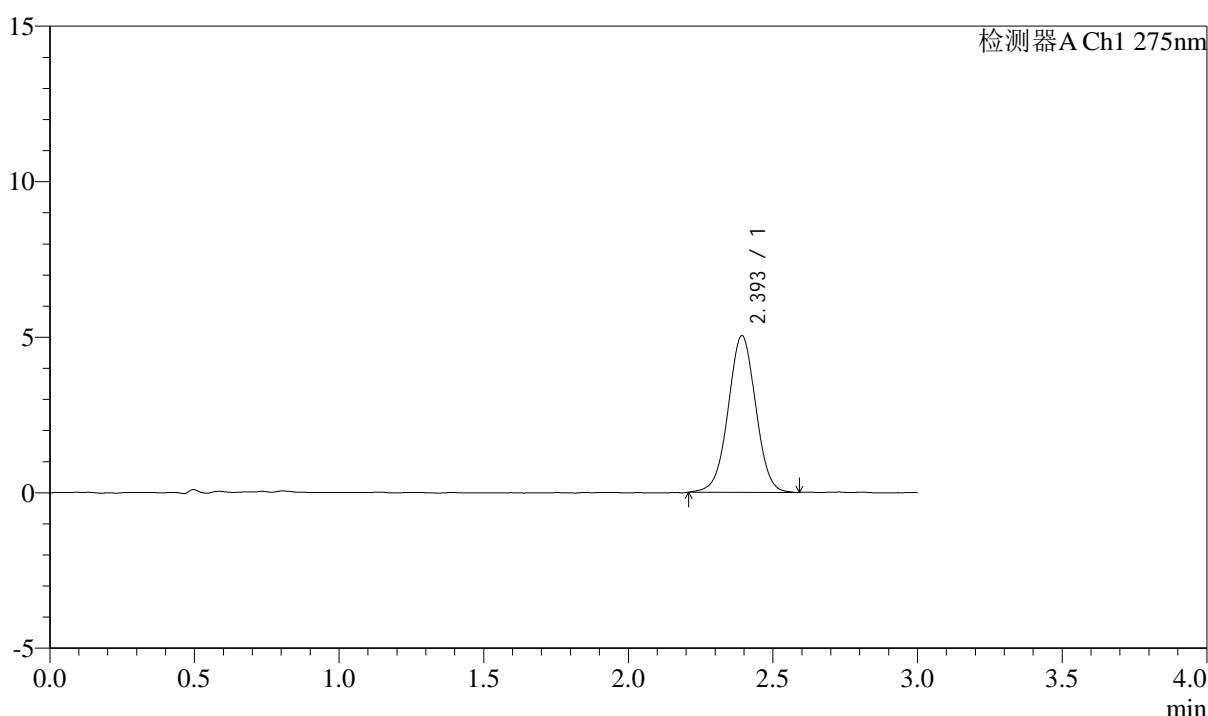
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-511-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33415	100.000	5016	3034	1.005	--
总计		33415	100.000	5016			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



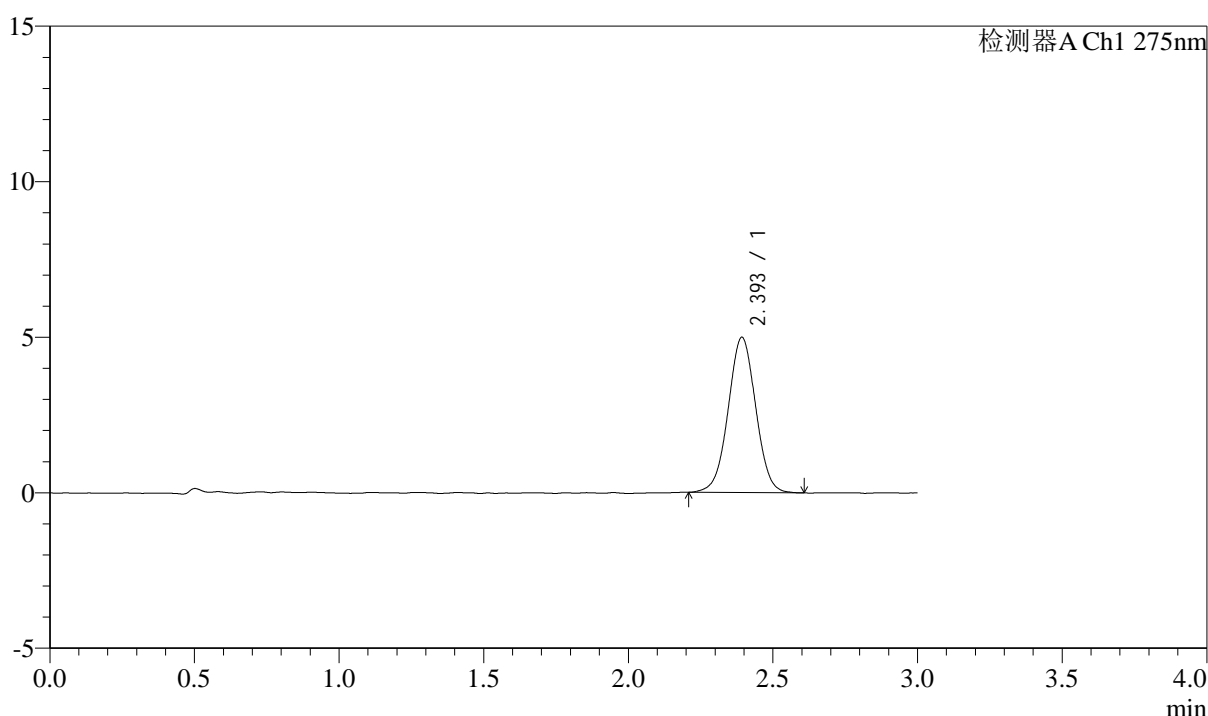
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-512-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33089	100.000	4971	3037	1.011	--
总计		33089	100.000	4971			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



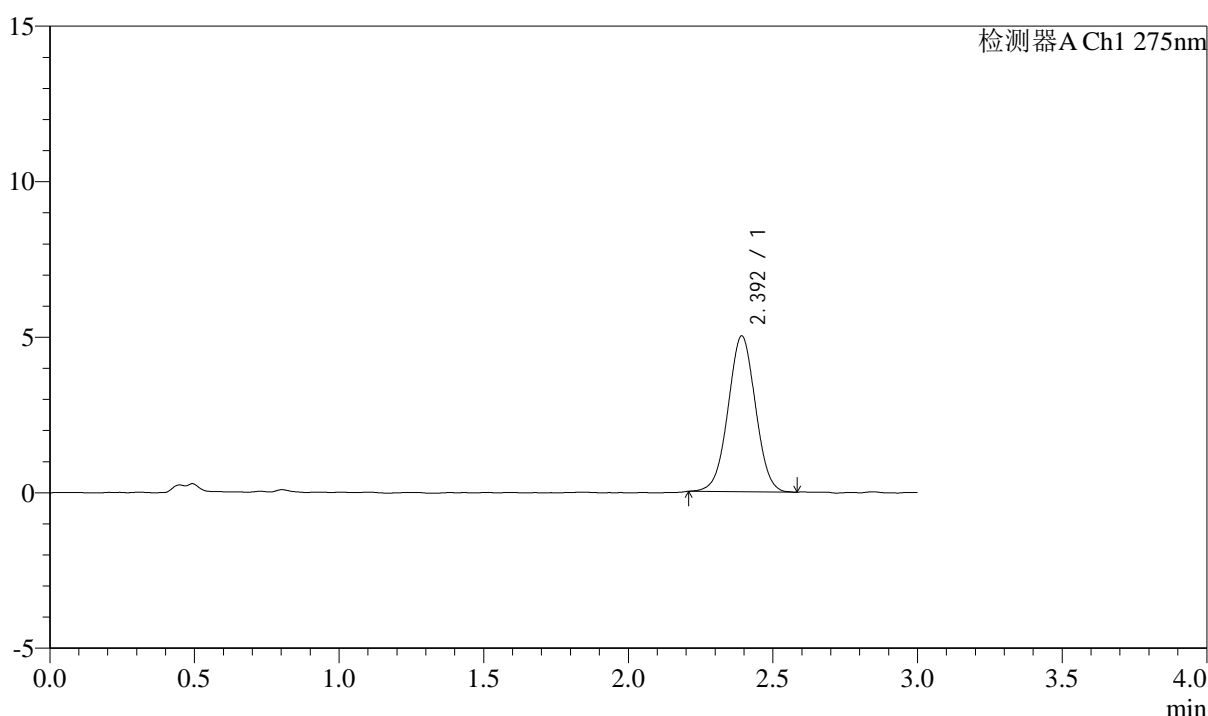
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-513-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32972	100.000	4993	3037	1.011	--
总计		32972	100.000	4993			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



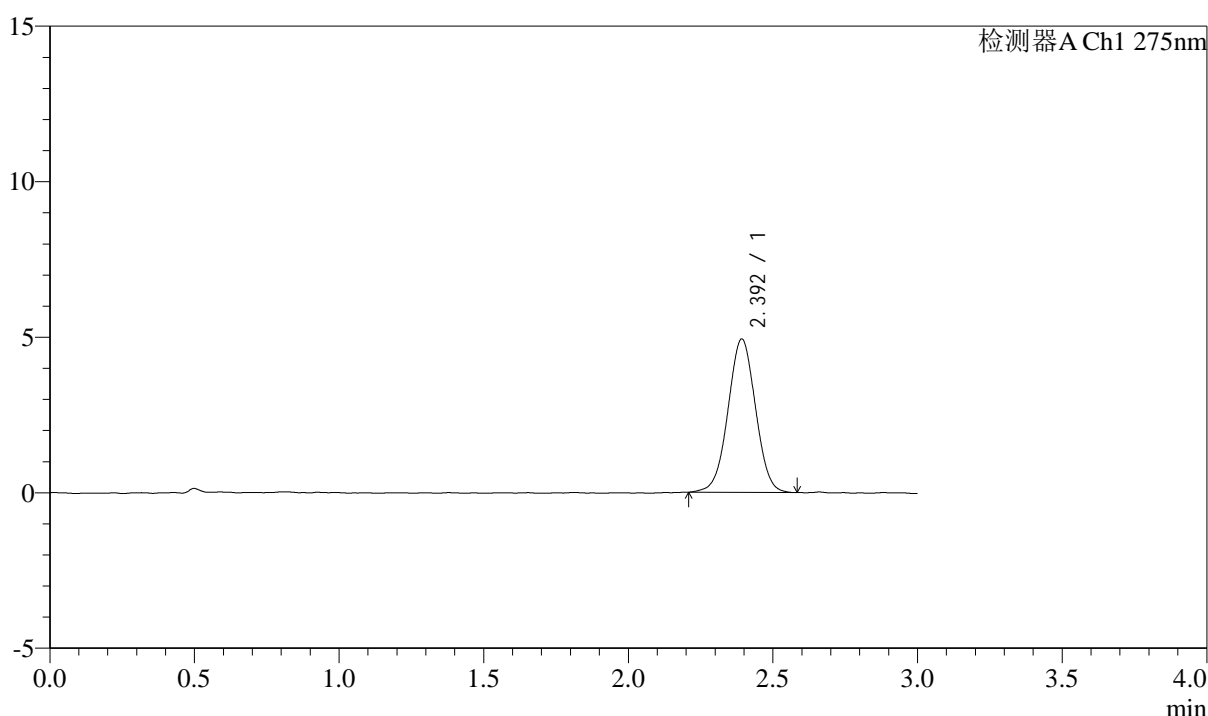
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-514-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32636	100.000	4913	3027	1.007	--
总计		32636	100.000	4913			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



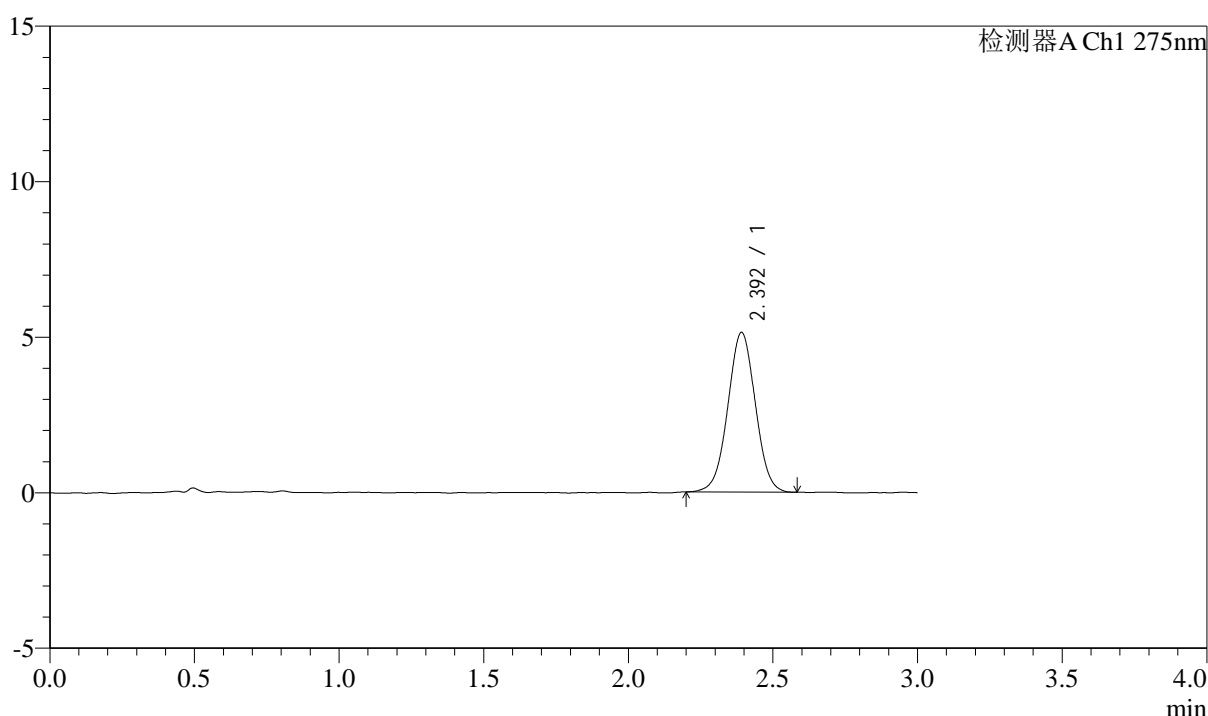
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-515-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	34009	100.000	5120	3015	1.011	--
总计		34009	100.000	5120			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



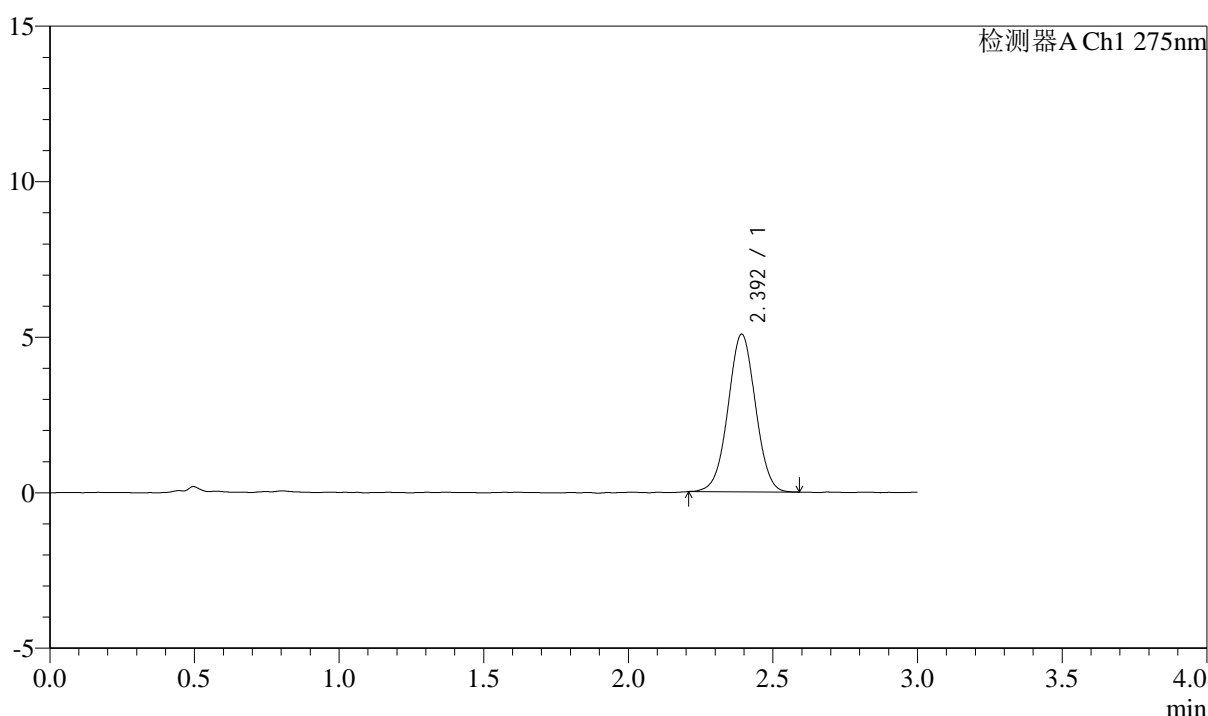
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-516-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	33482	100.000	5053	3066	1.010	--
总计		33482	100.000	5053			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



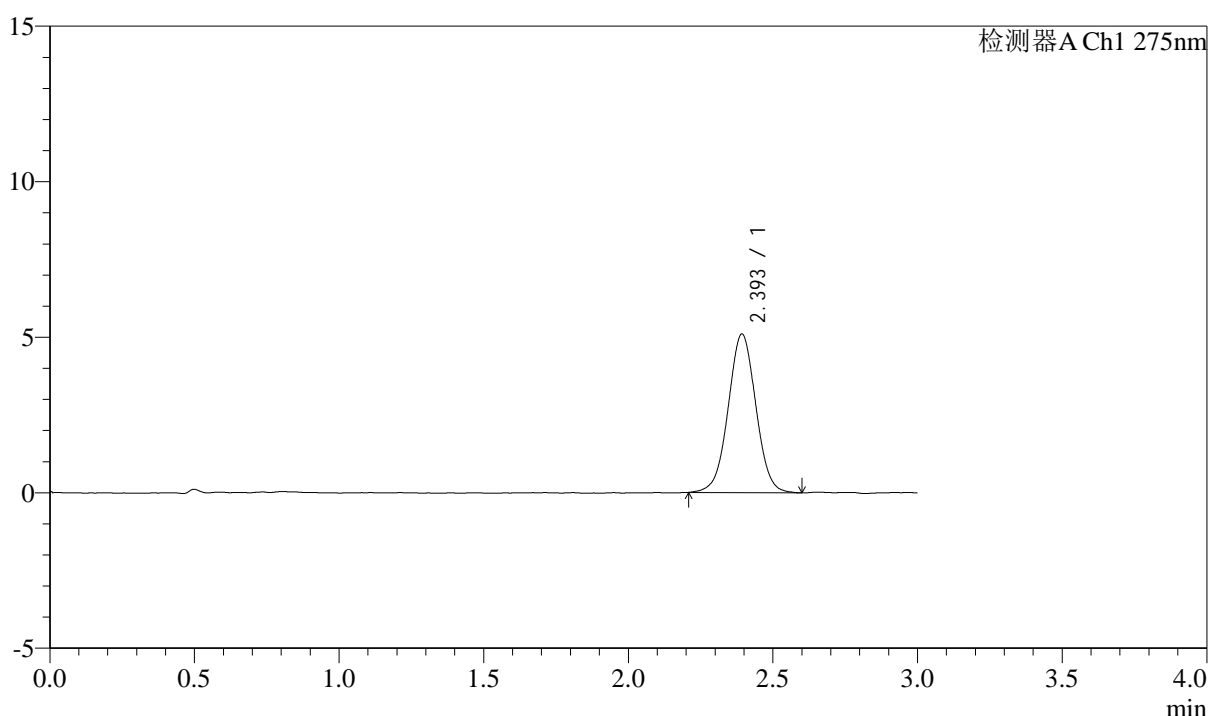
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-517-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34005	100.000	5083	3034	1.014	--
总计		34005	100.000	5083			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



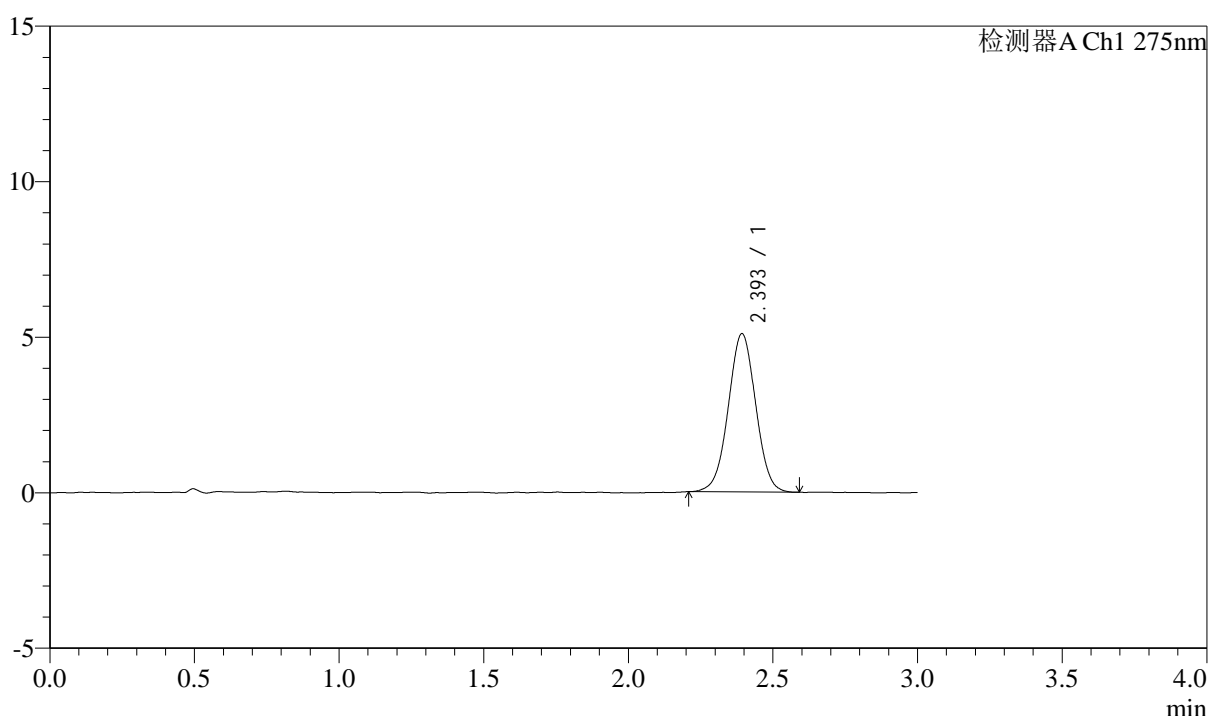
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-518-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33604	100.000	5072	3047	1.009	--
总计		33604	100.000	5072			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



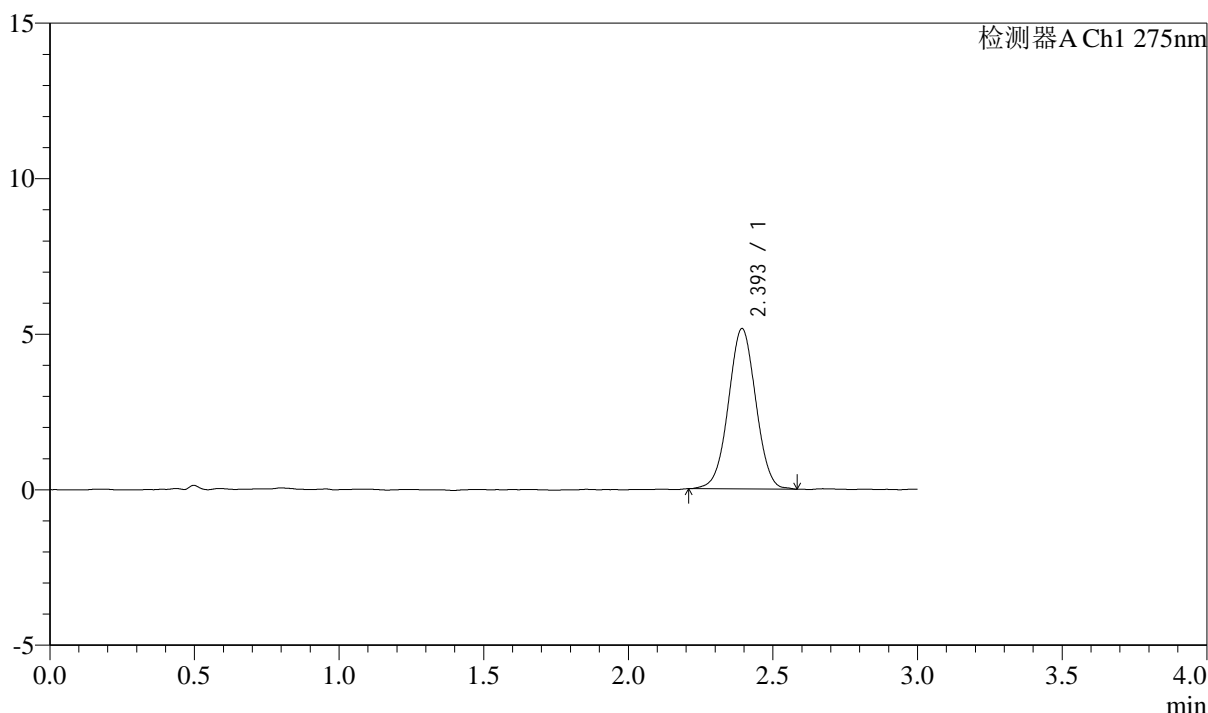
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-519-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33974	100.000	5140	3070	1.010	--
总计		33974	100.000	5140			

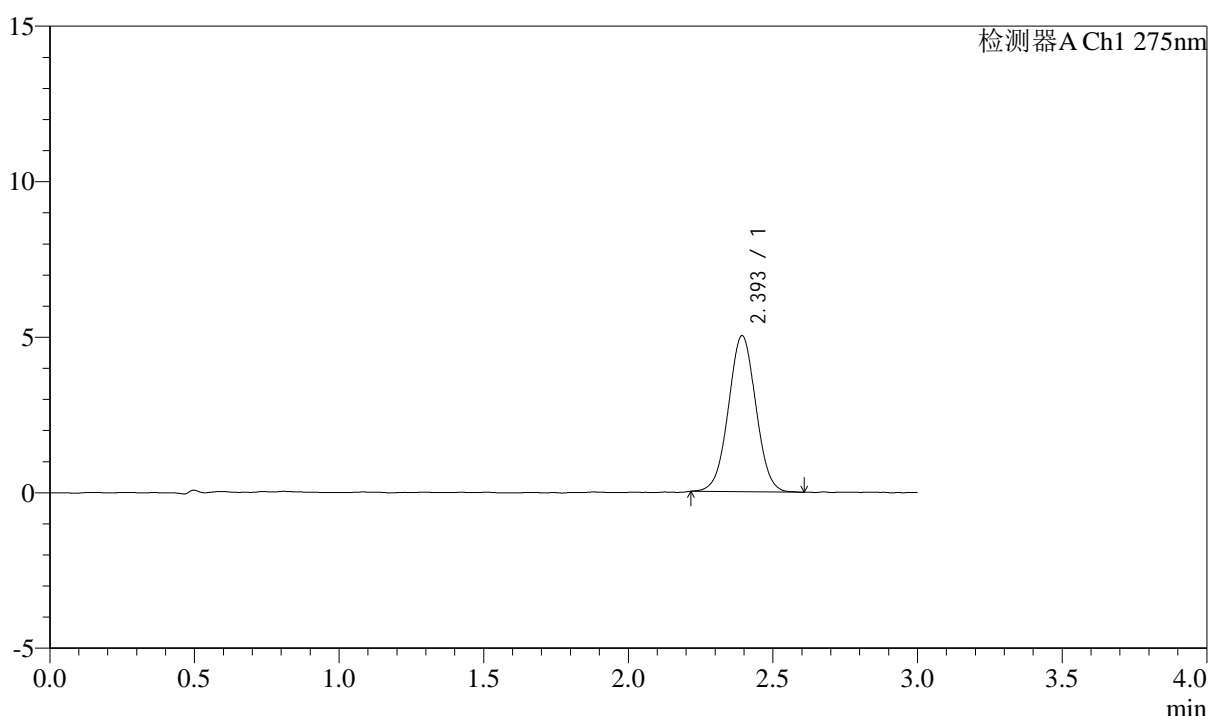
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-520-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33156	100.000	5005	3044	1.018	--
总计		33156	100.000	5005			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



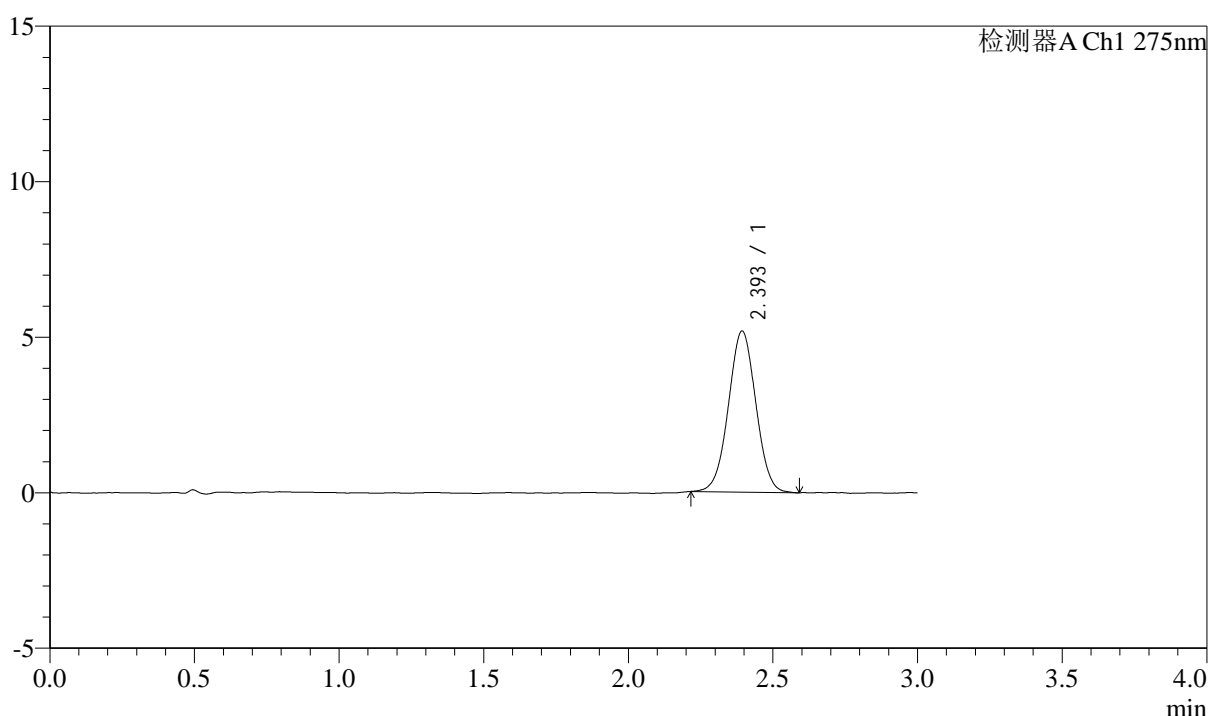
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-521-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34125	100.000	5163	3042	1.013	--
总计		34125	100.000	5163			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



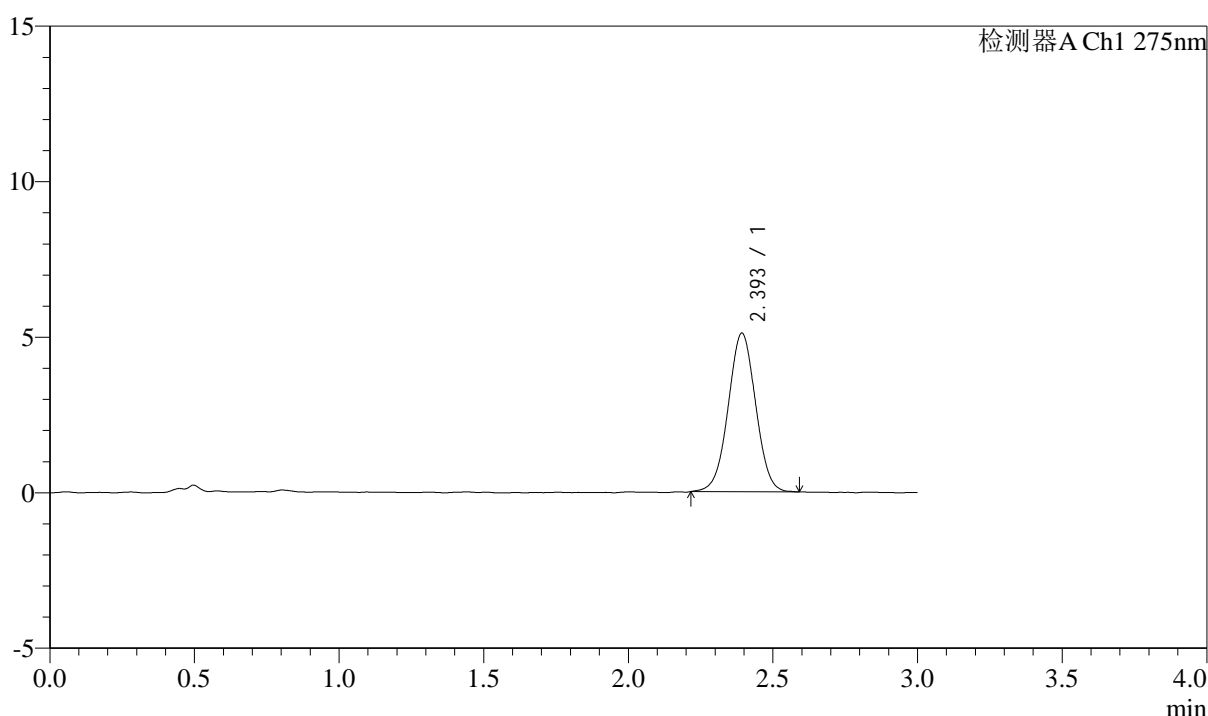
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-522-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33725	100.000	5080	3031	1.009	--
总计		33725	100.000	5080			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



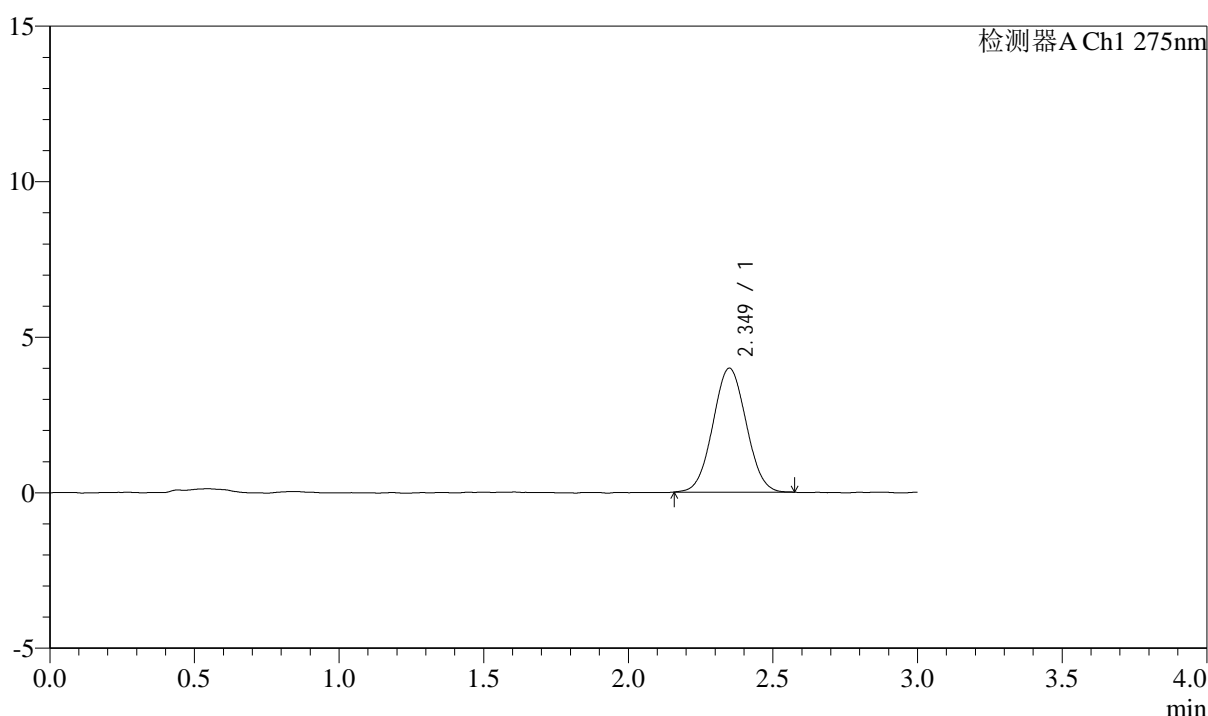
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-523-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31917	100.000	3981	1952	1.035	--
总计		31917	100.000	3981			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



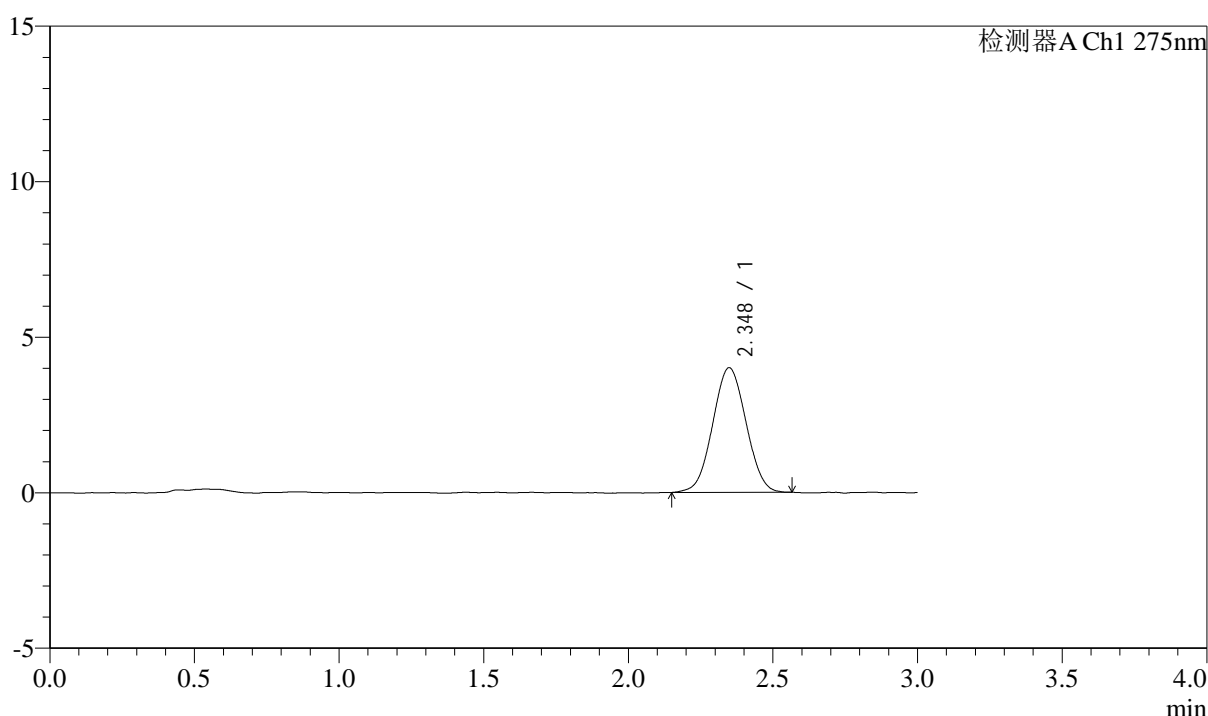
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-524-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32172	100.000	4008	1933	1.031	--
总计		32172	100.000	4008			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



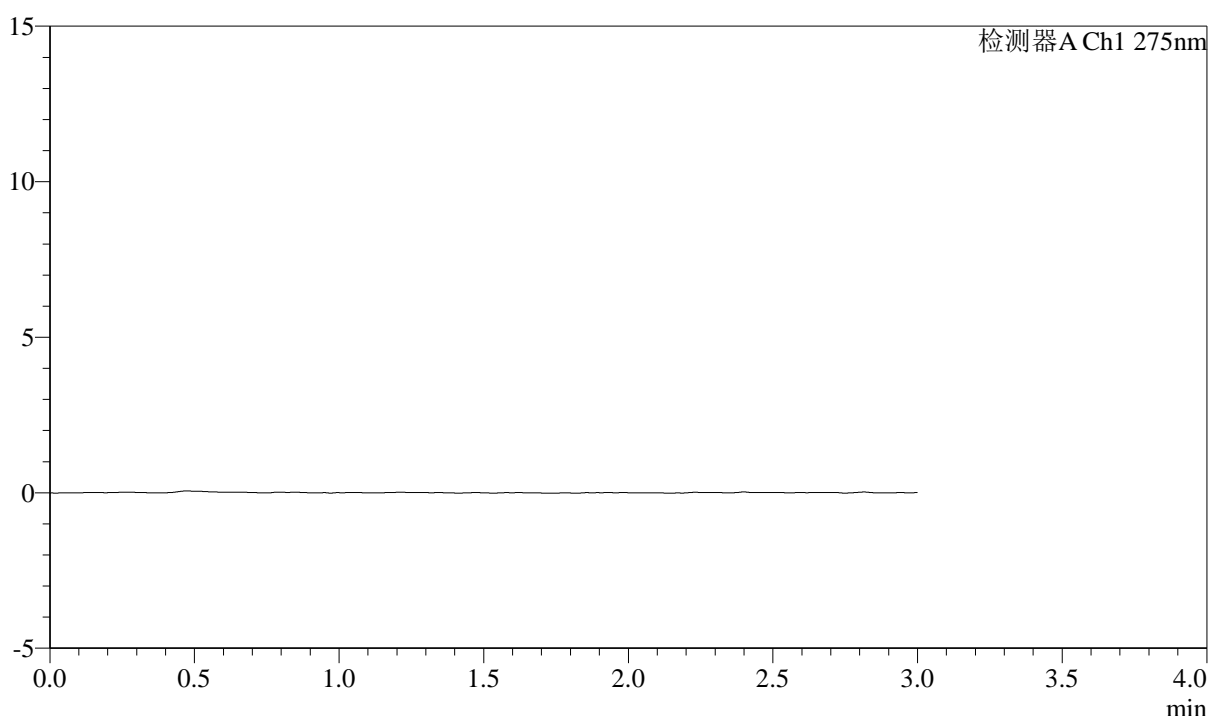
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-525-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



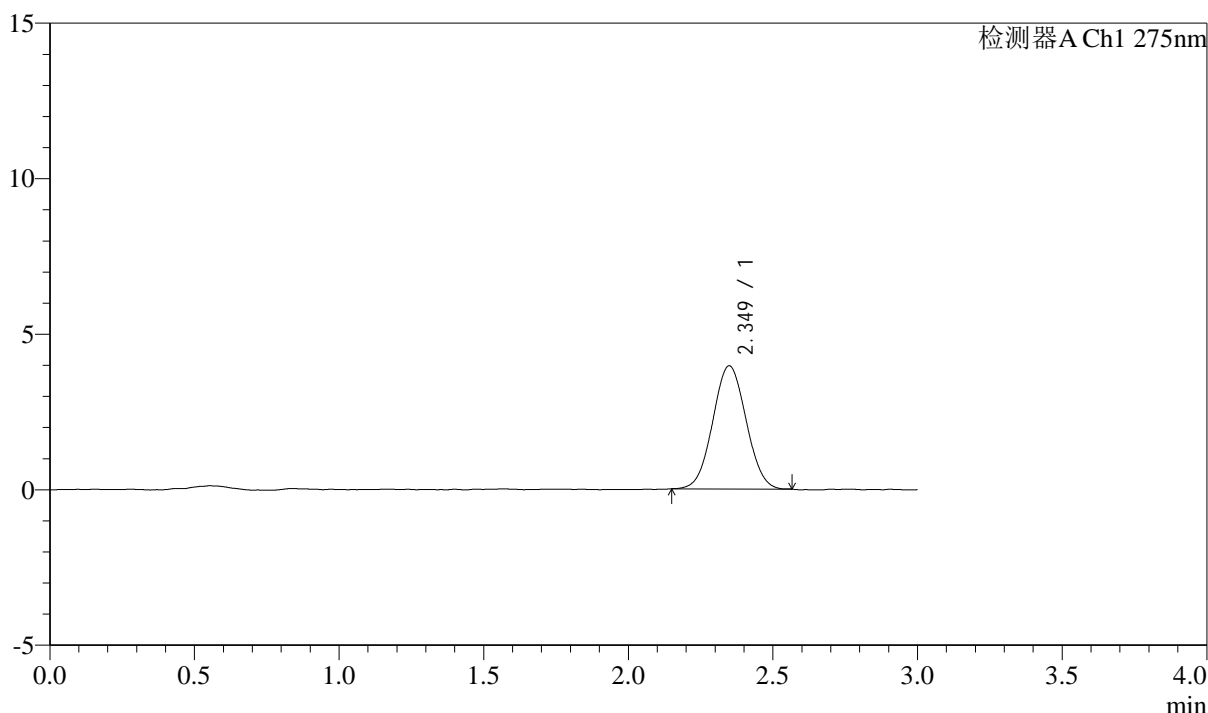
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-526-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31790	100.000	3957	1962	1.036	--
总计		31790	100.000	3957			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



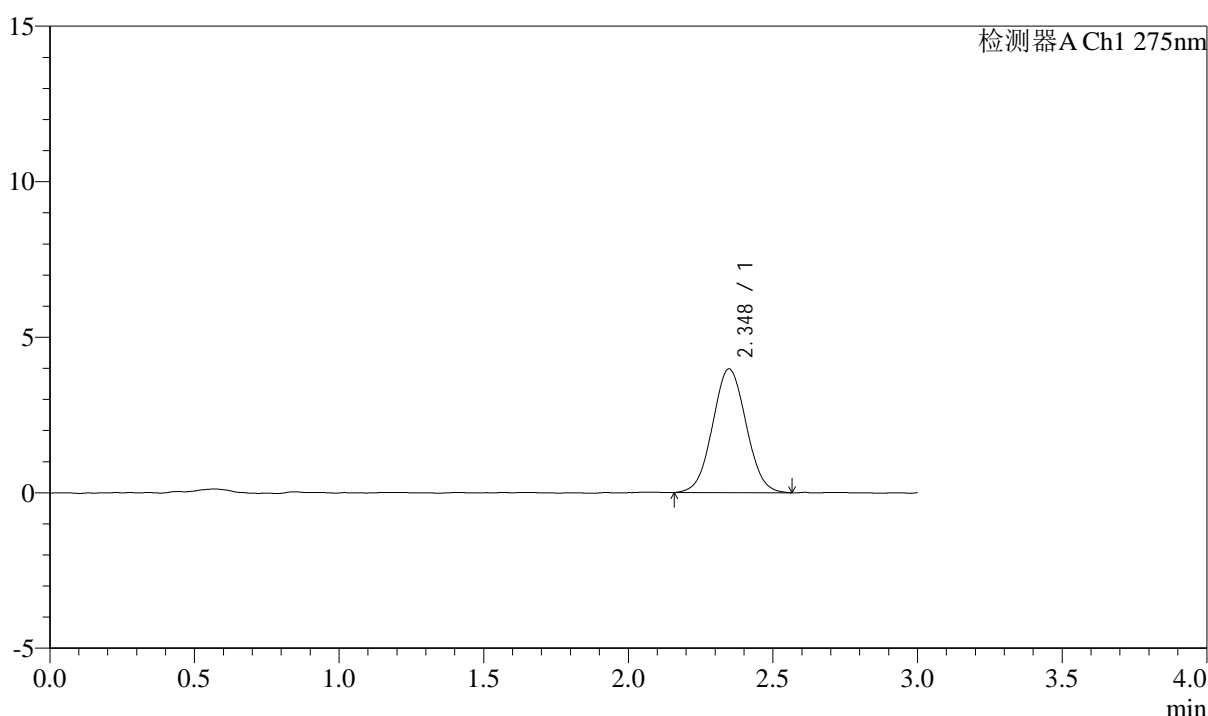
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-527-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32084	100.000	3979	1928	1.044	--
总计		32084	100.000	3979			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



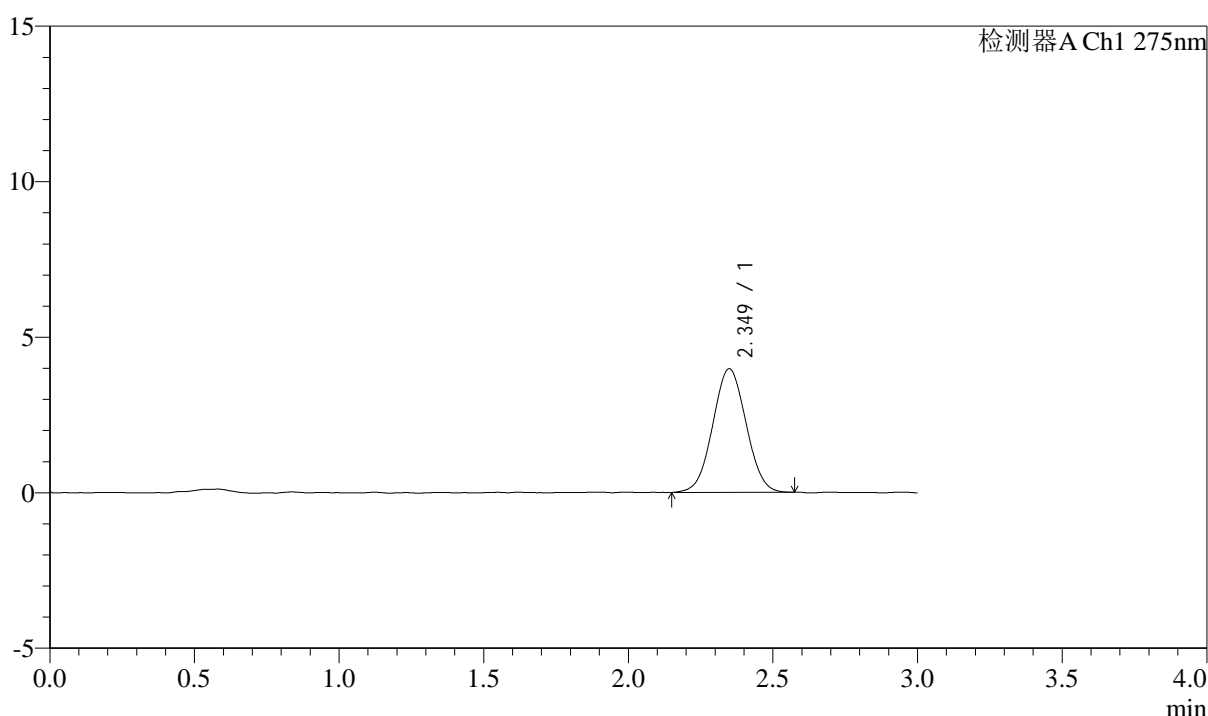
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-528-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31886	100.000	3974	1934	1.032	--
总计		31886	100.000	3974			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



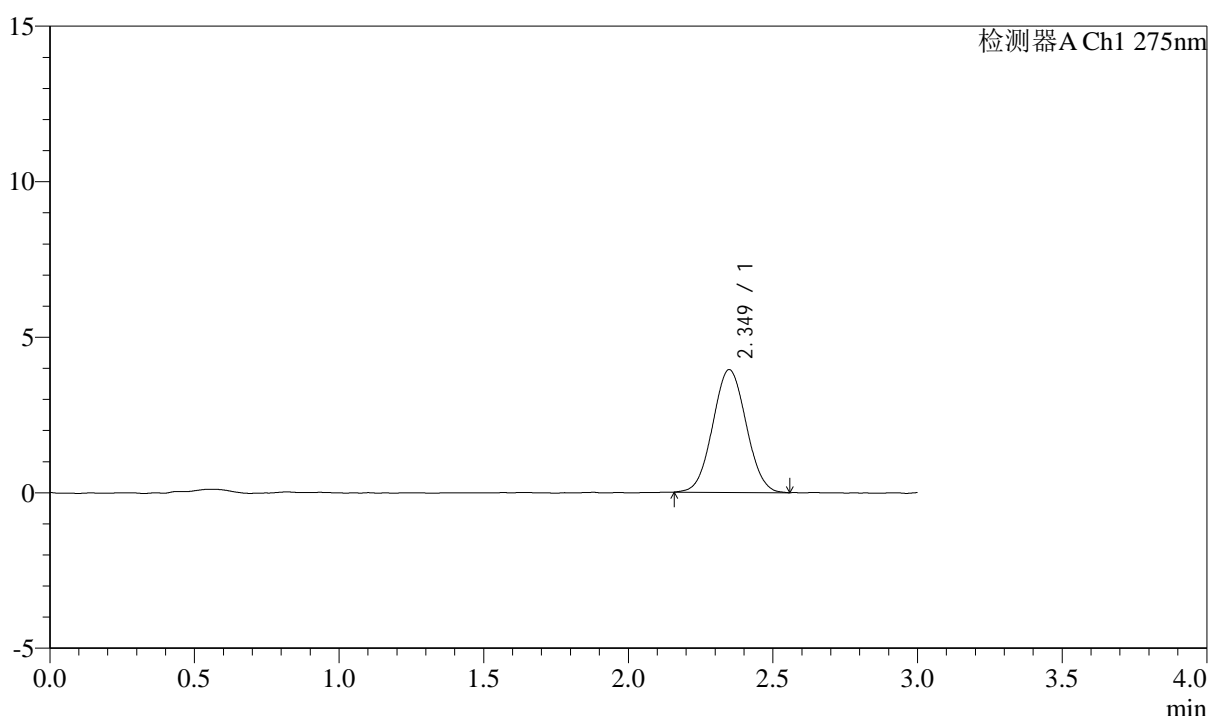
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-529-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31754	100.000	3946	1949	1.041	--
总计		31754	100.000	3946			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



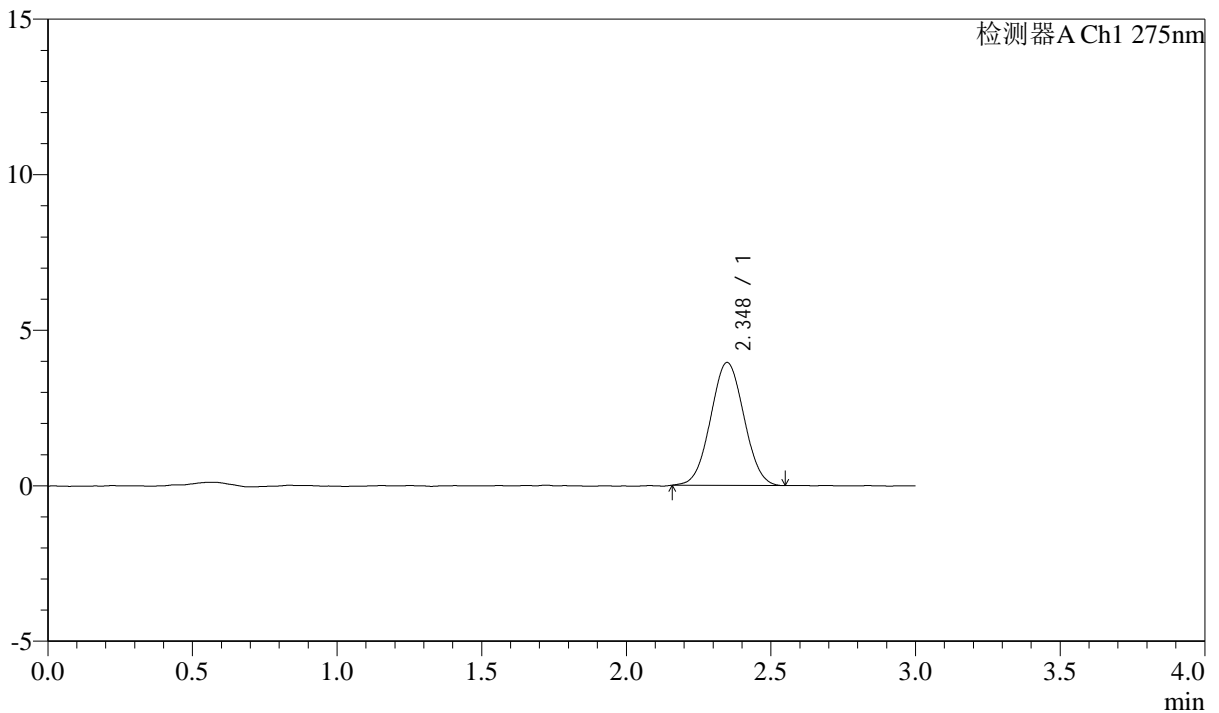
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-530-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31702	100.000	3953	1935	1.030	--
总计		31702	100.000	3953			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



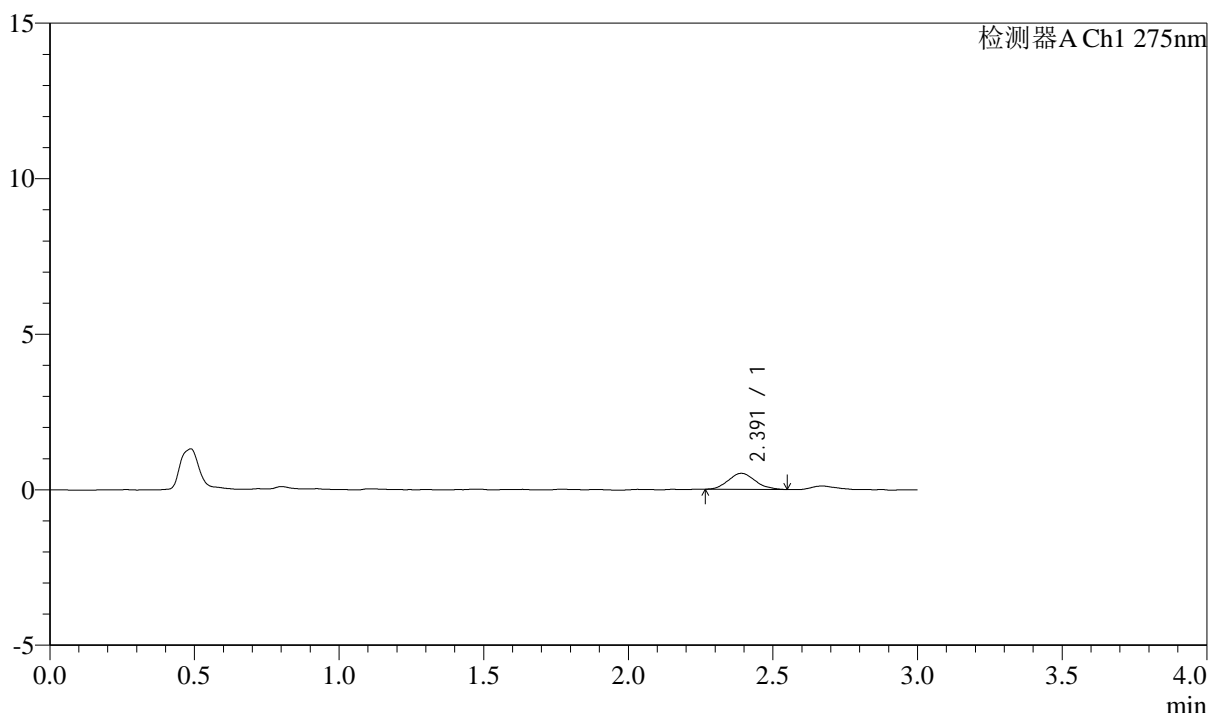
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-531-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3307	100.000	512	3058	1.123	--
总计		3307	100.000	512			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



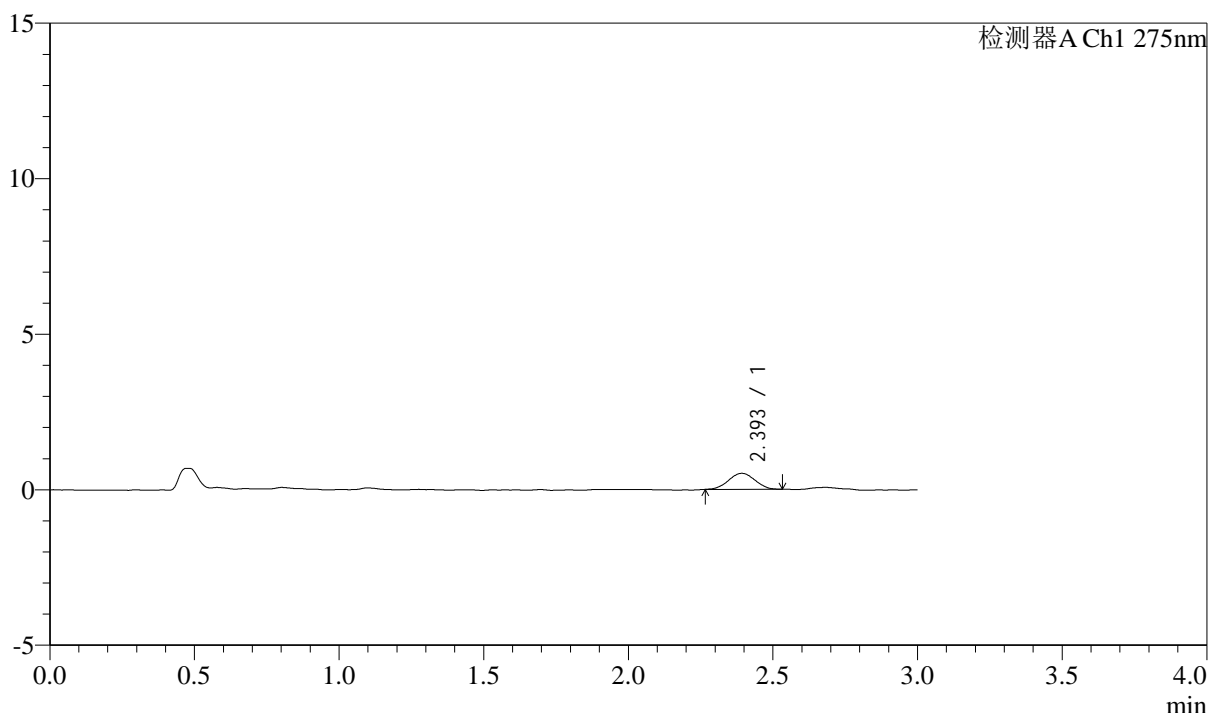
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-532-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3277	100.000	512	3232	1.013	--
总计		3277	100.000	512			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



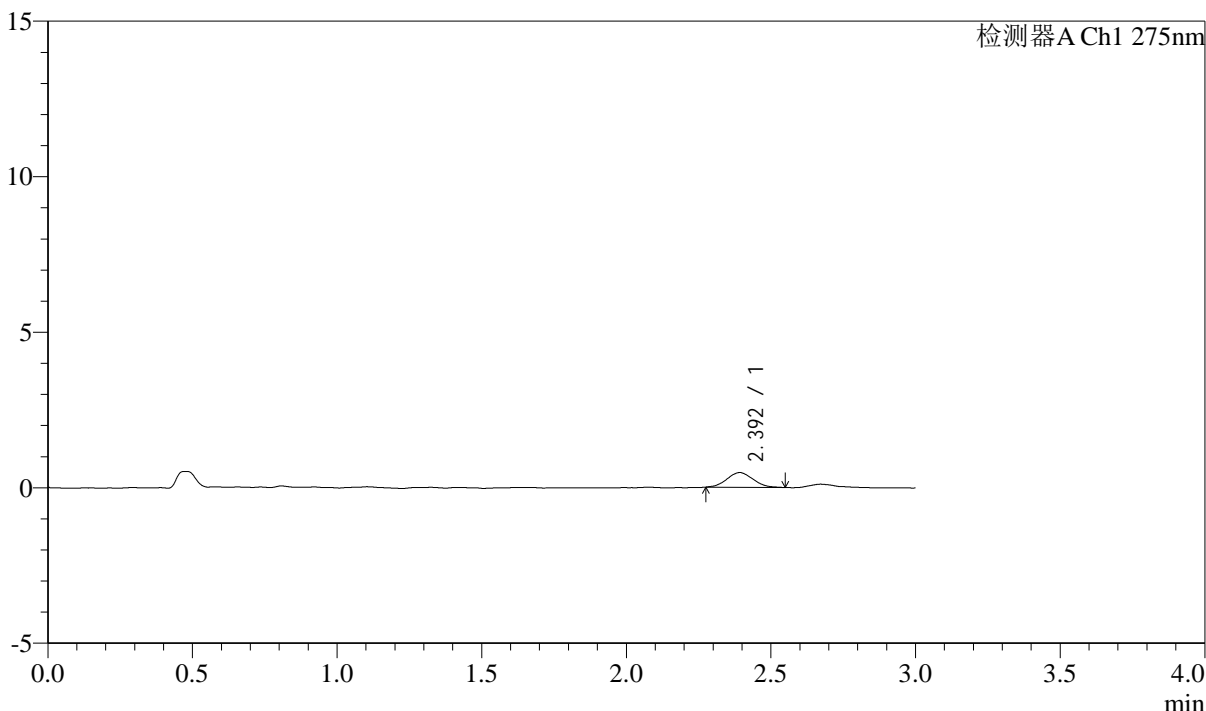
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-533-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2990	100.000	472	3255	1.052	--
总计		2990	100.000	472			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



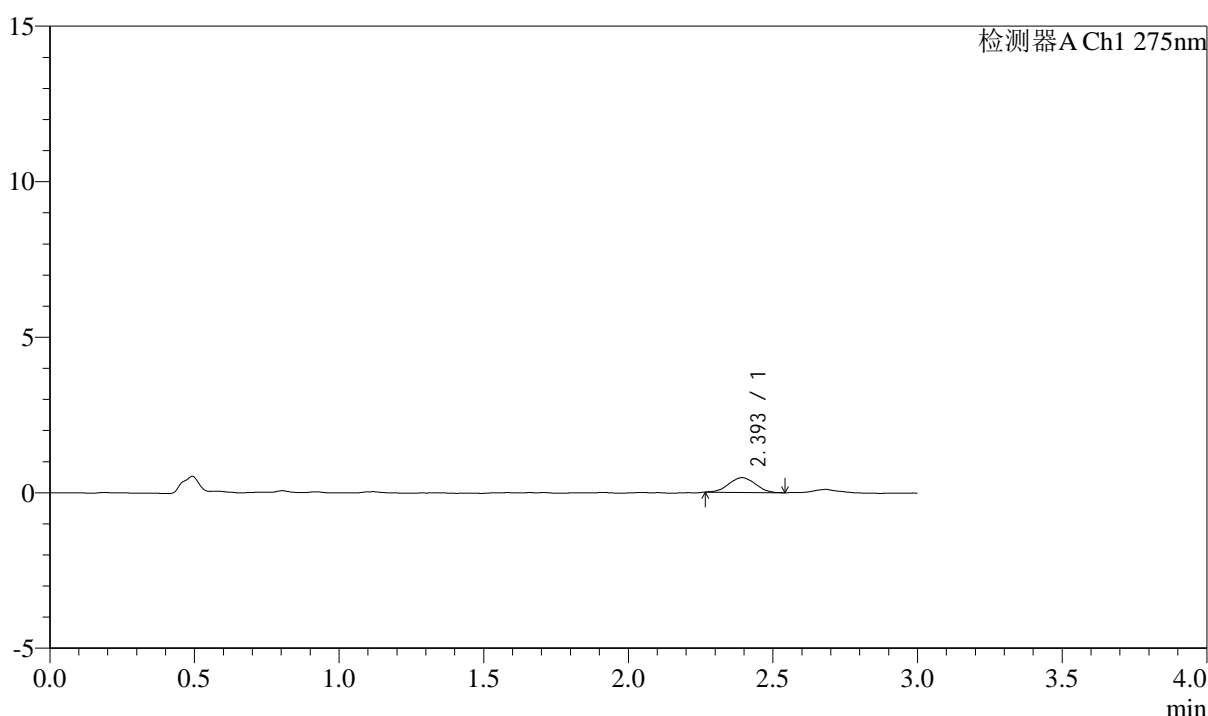
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-534-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3050	100.000	474	3115	1.036	--
总计		3050	100.000	474			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



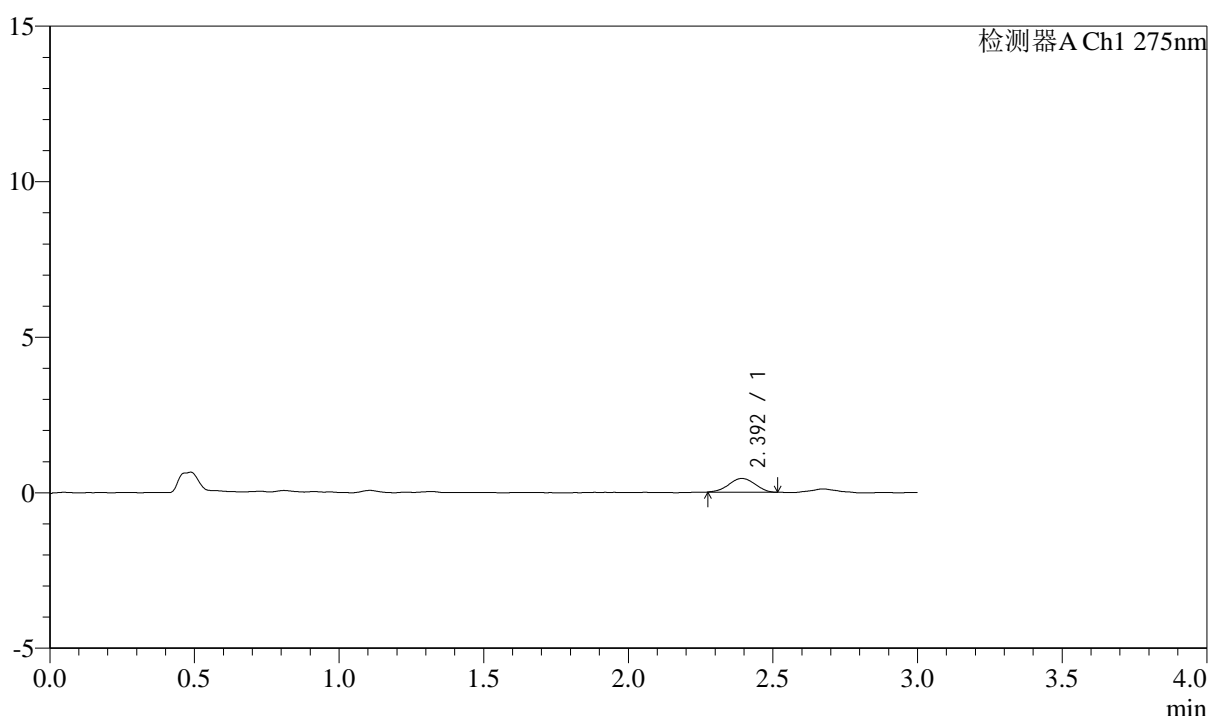
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-535-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2792	100.000	440	3211	0.990	--
总计		2792	100.000	440			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



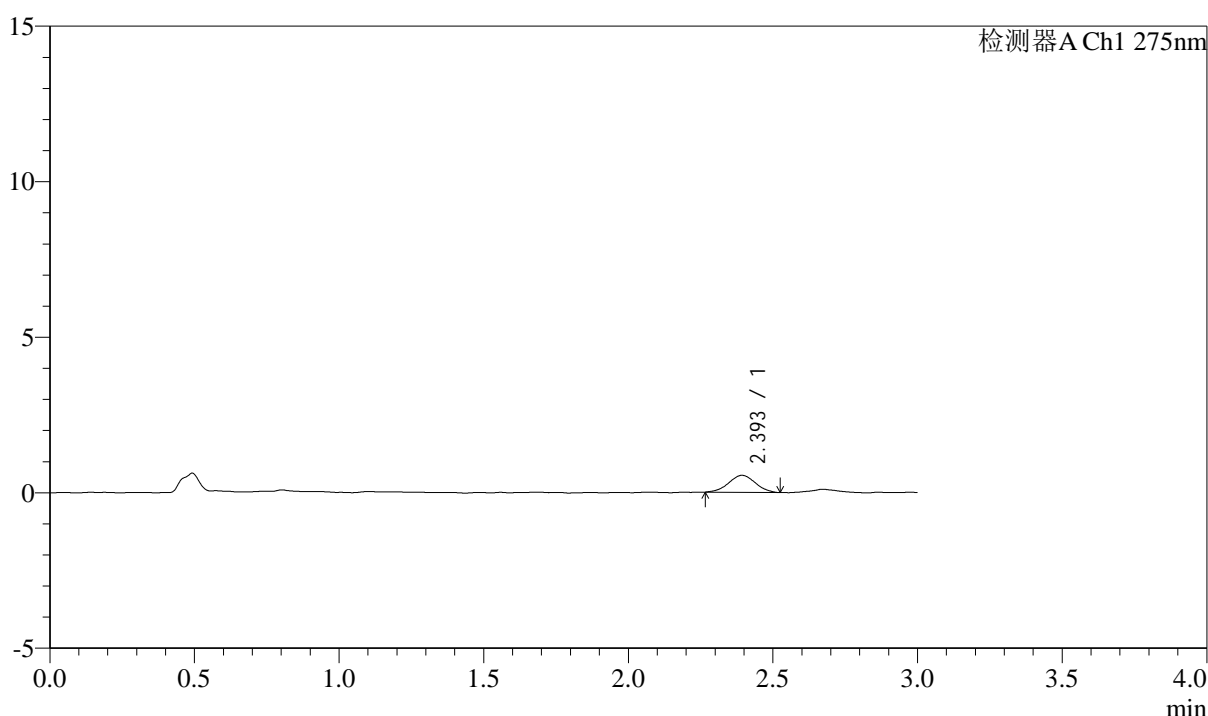
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-536-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3518	100.000	546	3166	0.995	--
总计		3518	100.000	546			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



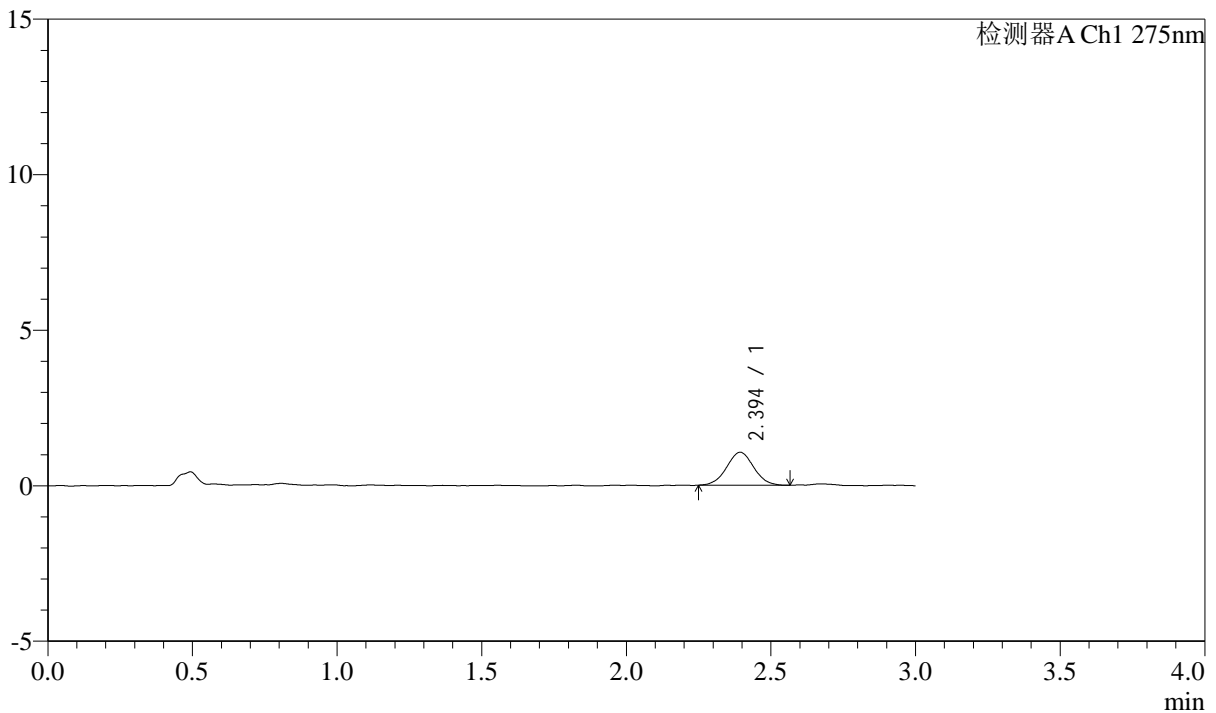
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-537-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	6915	100.000	1058	3118	1.024	--
总计		6915	100.000	1058			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



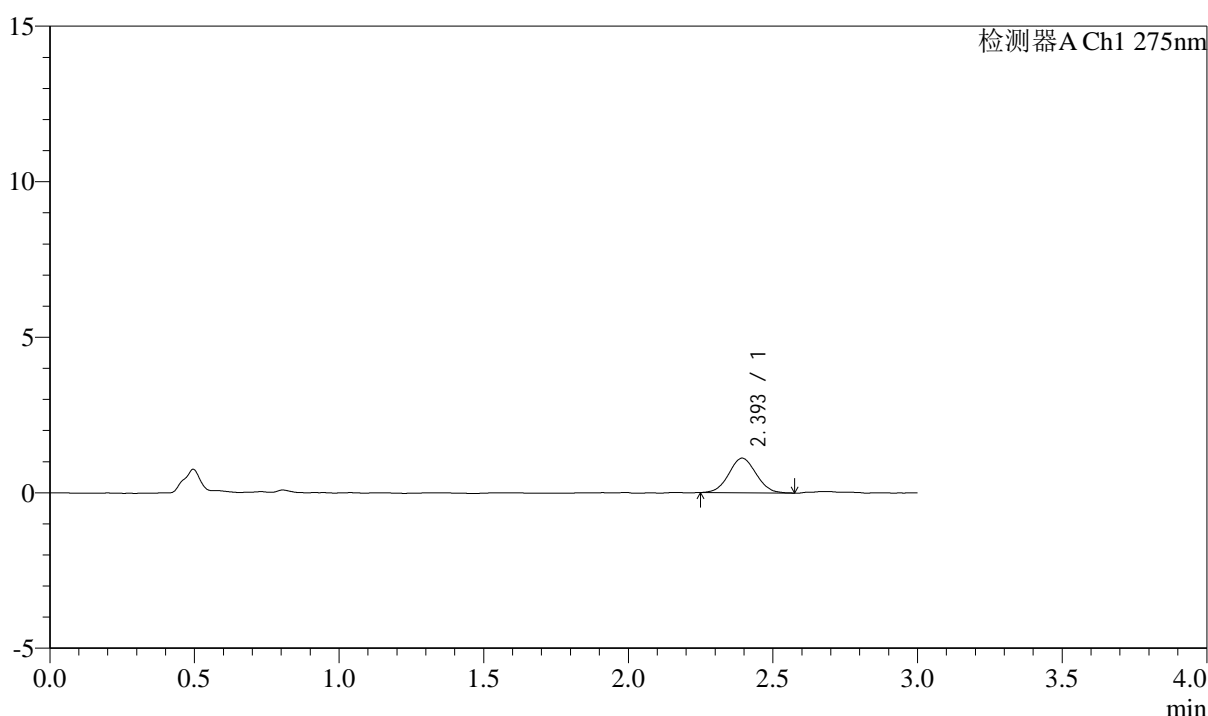
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-538-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	7308	100.000	1110	3064	1.044	--
总计		7308	100.000	1110			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



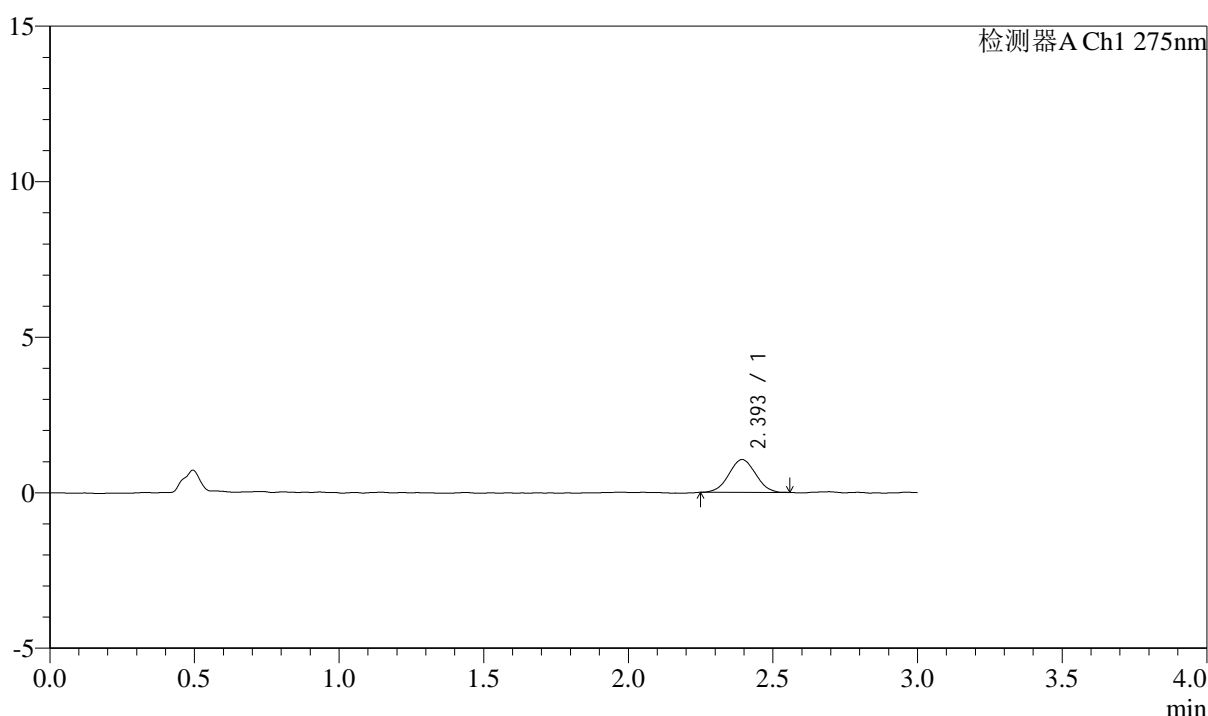
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-539-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	6804	100.000	1053	3082	1.025	--
总计		6804	100.000	1053			

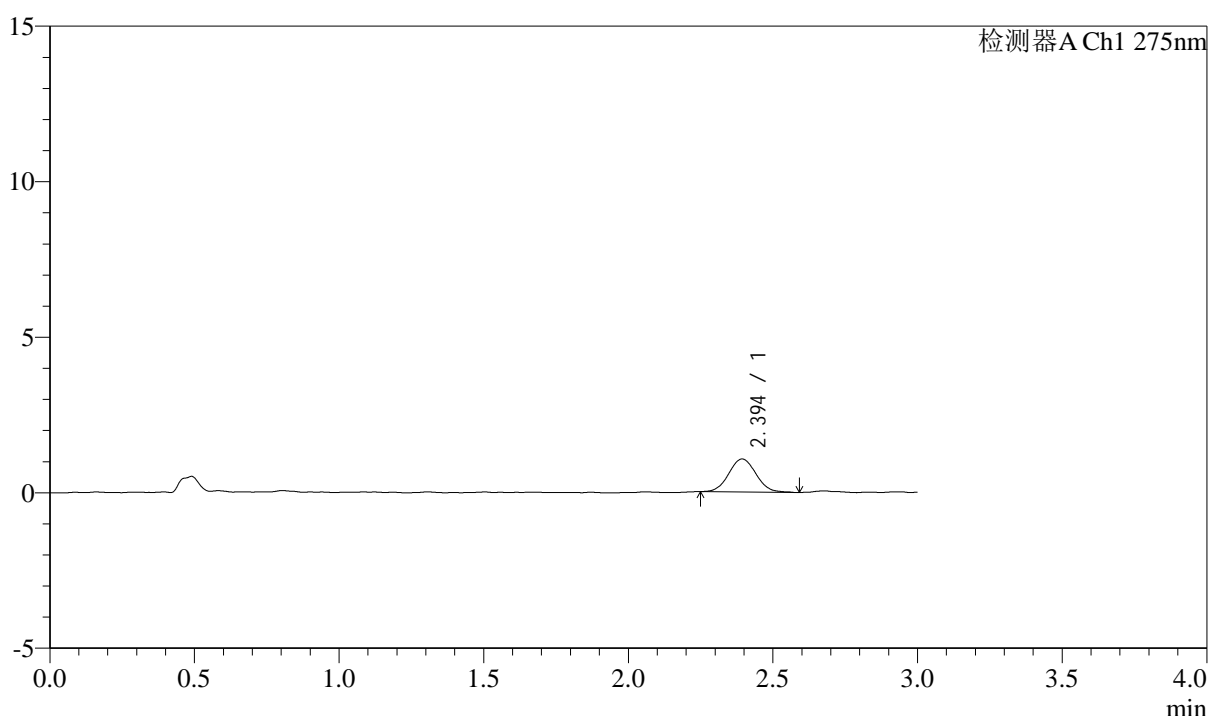
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-540-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	7024	100.000	1063	3120	1.057	--
总计		7024	100.000	1063			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



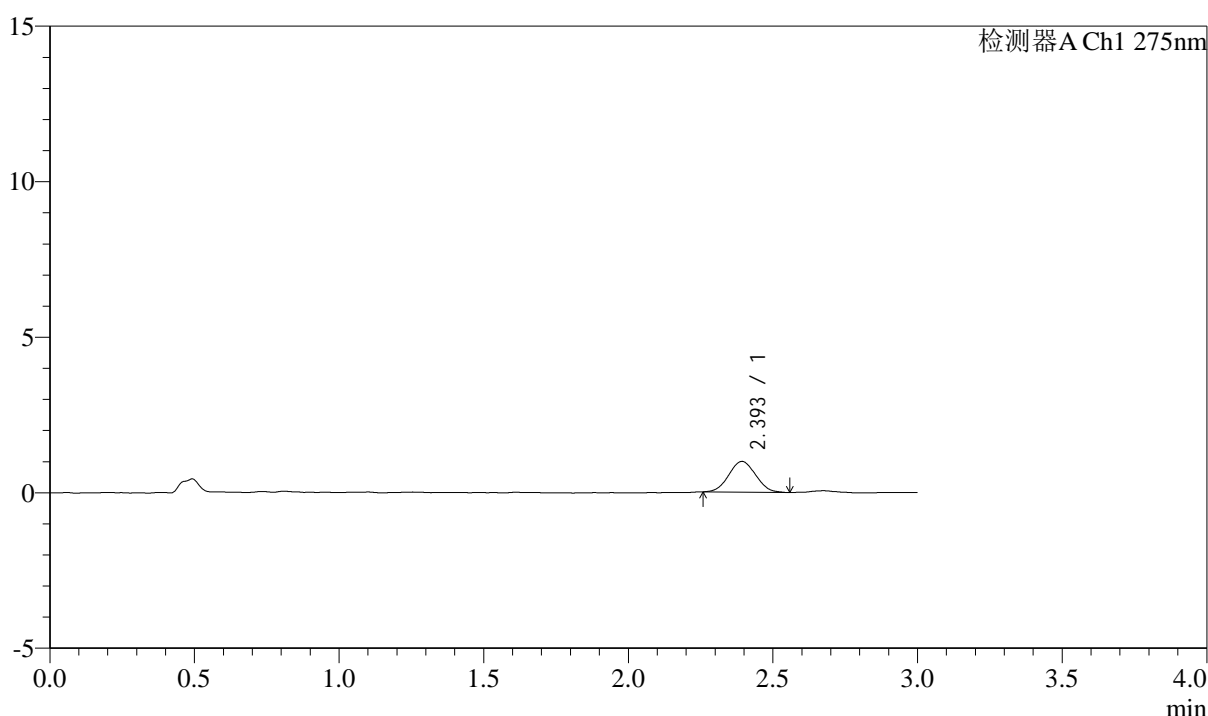
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-541-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	6435	100.000	988	3011	1.052	--
总计		6435	100.000	988			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



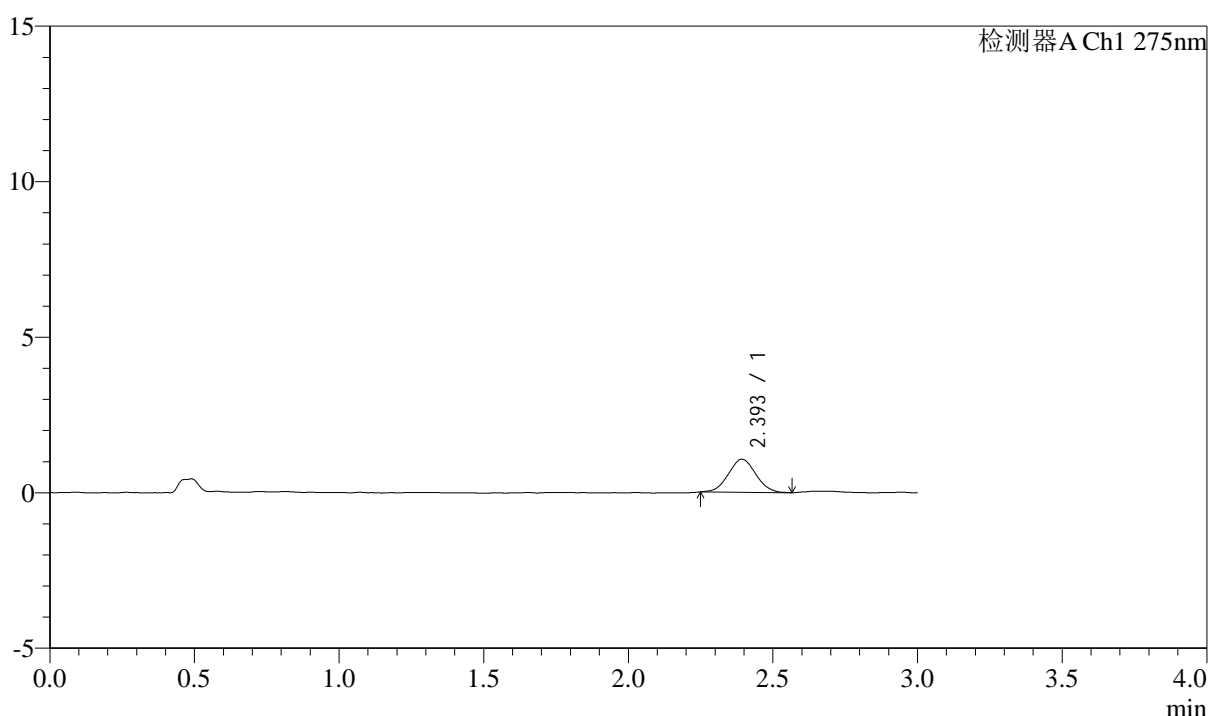
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-542-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	7019	100.000	1060	2974	1.036	--
总计		7019	100.000	1060			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



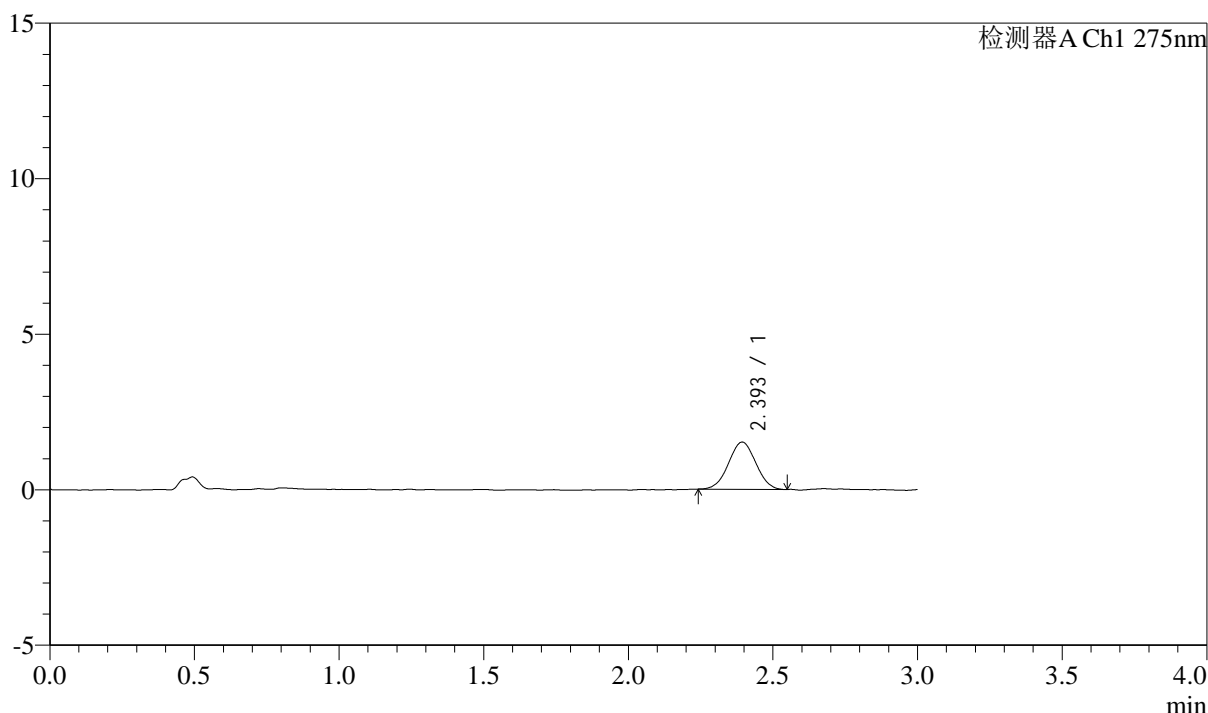
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-543-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9975	100.000	1516	2981	1.014	--
总计		9975	100.000	1516			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



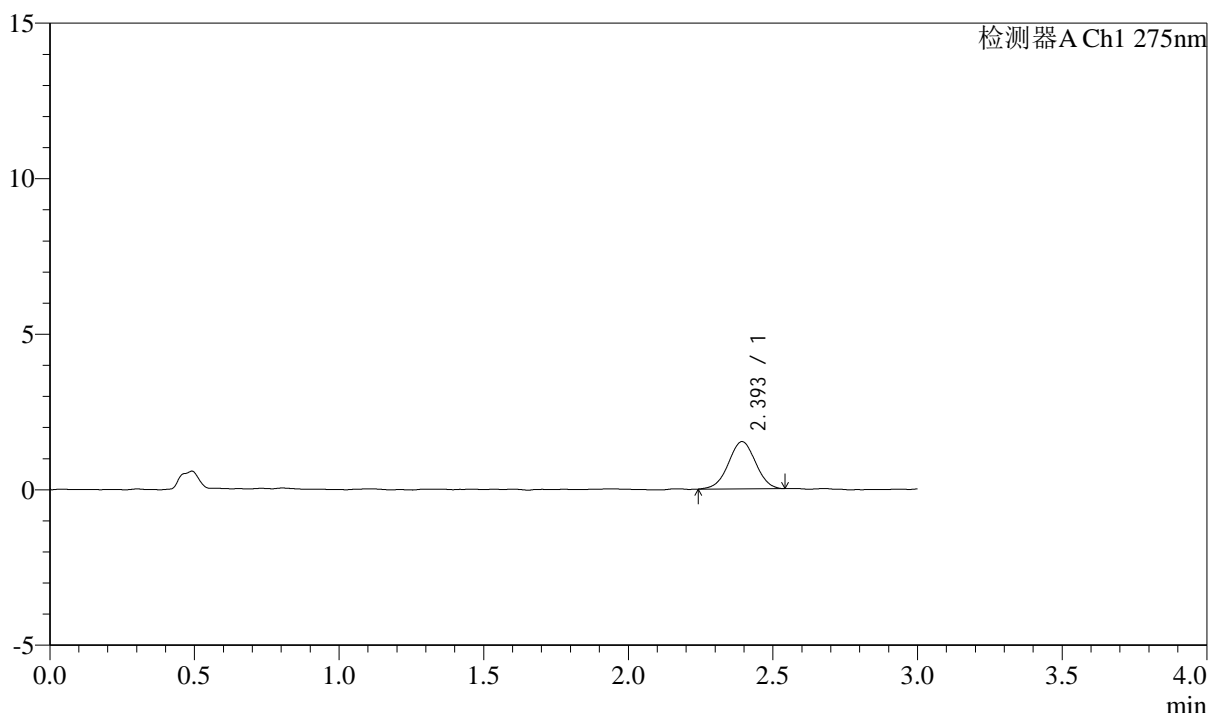
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-544-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9931	100.000	1515	3080	0.999	--
总计		9931	100.000	1515			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



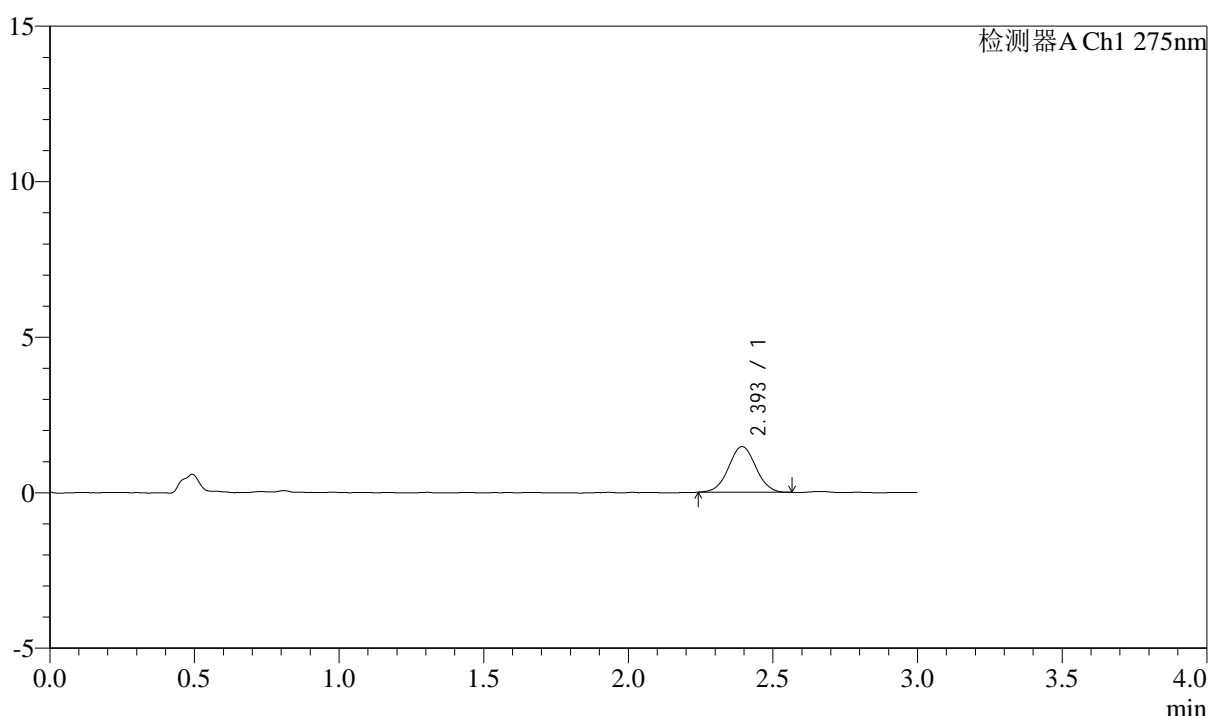
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-545-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9645	100.000	1464	3109	1.019	--
总计		9645	100.000	1464			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



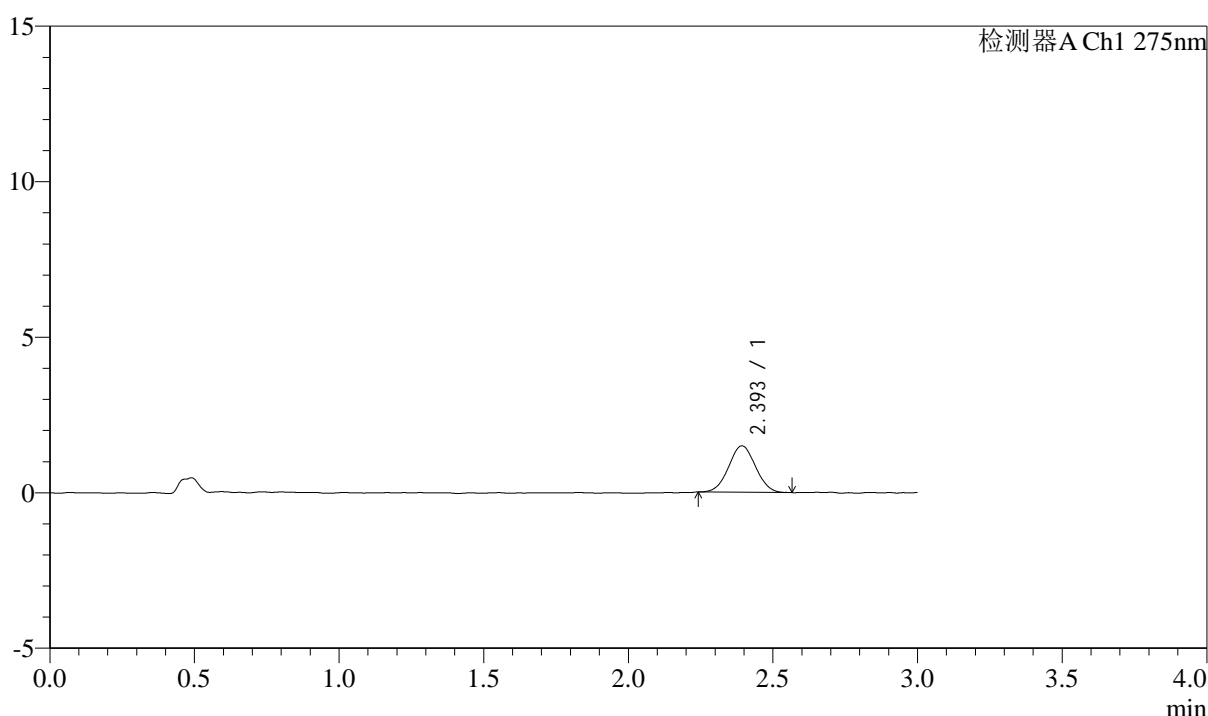
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-546-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9666	100.000	1487	3133	1.031	--
总计		9666	100.000	1487			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



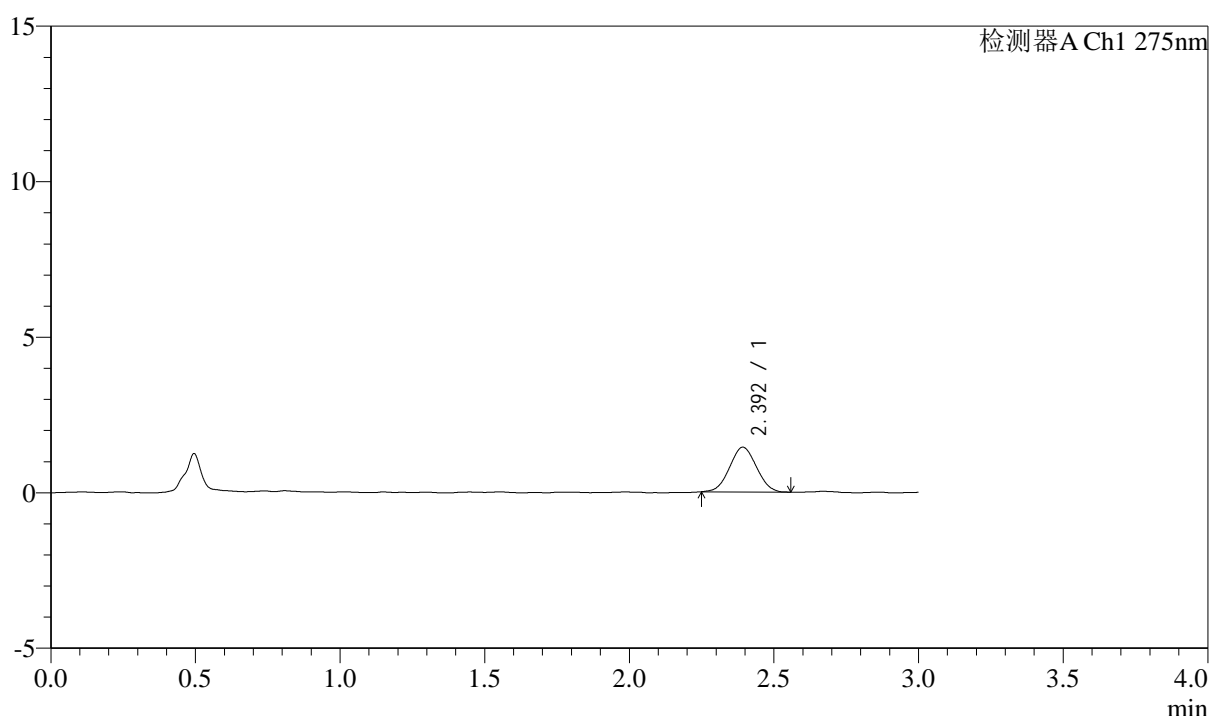
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-547-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	9306	100.000	1434	3043	1.036	--
总计		9306	100.000	1434			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



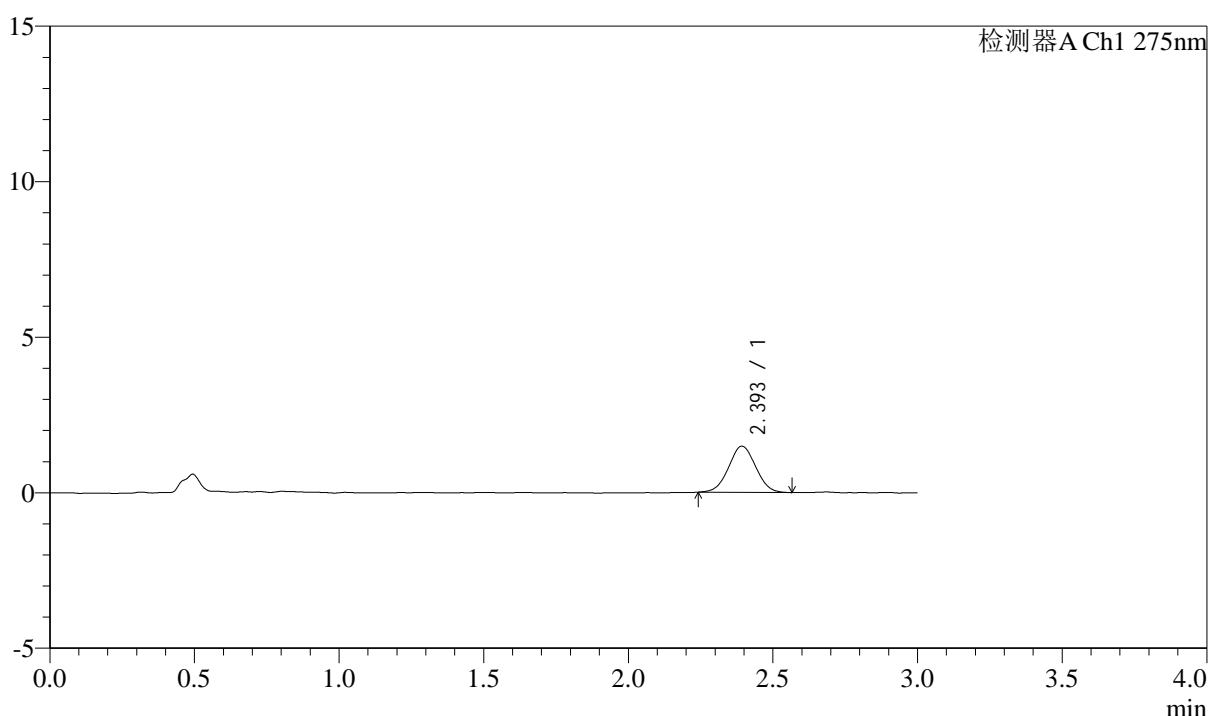
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-548-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9726	100.000	1481	3059	1.027	--
总计		9726	100.000	1481			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



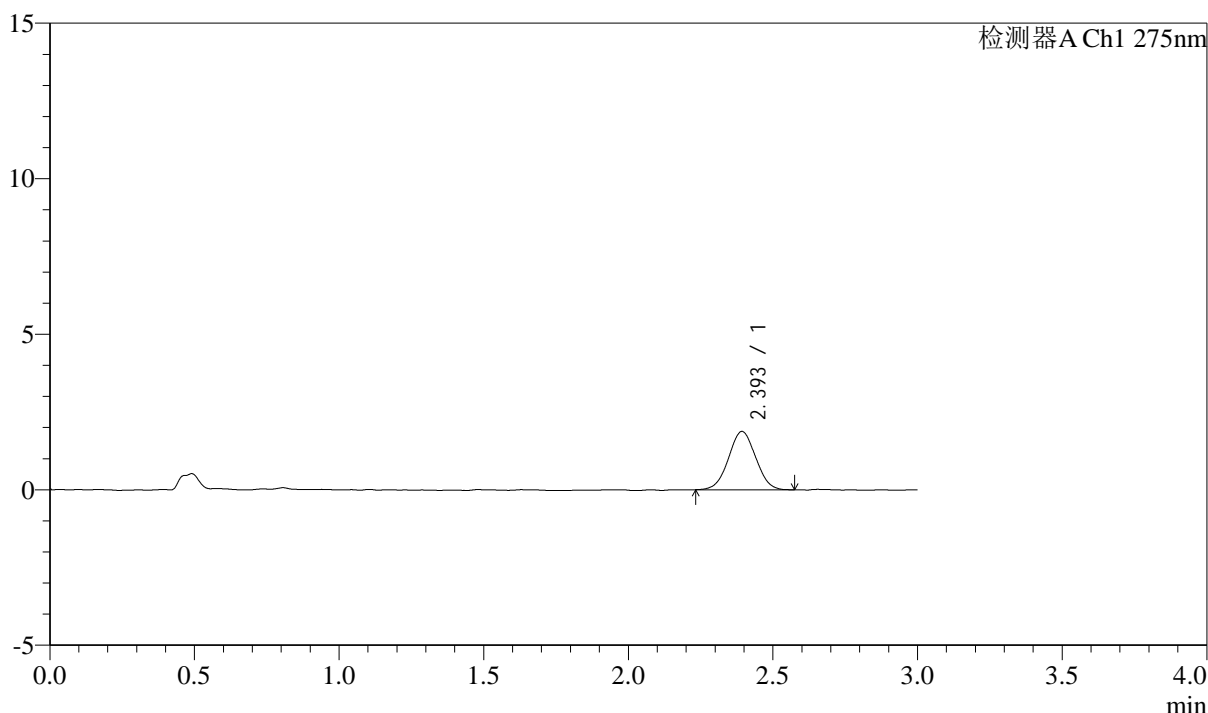
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-549-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12266	100.000	1871	3035	1.020	--
总计		12266	100.000	1871			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



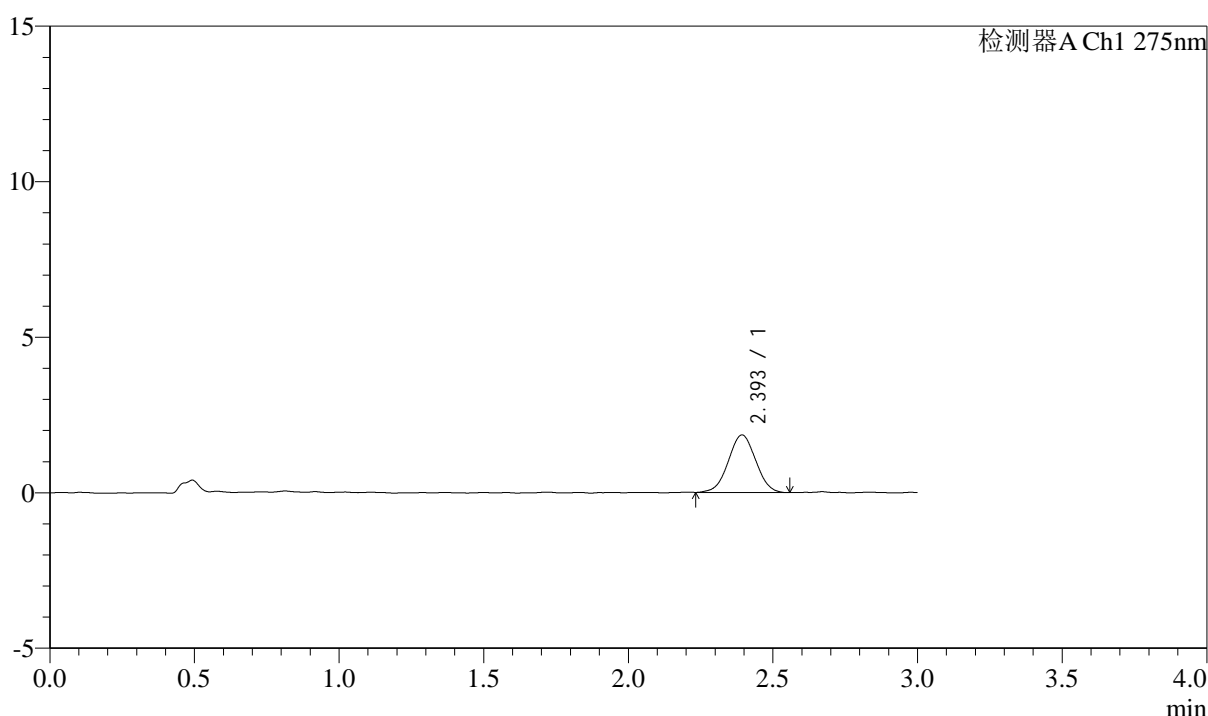
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-550-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12202	100.000	1846	2981	1.011	--
总计		12202	100.000	1846			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



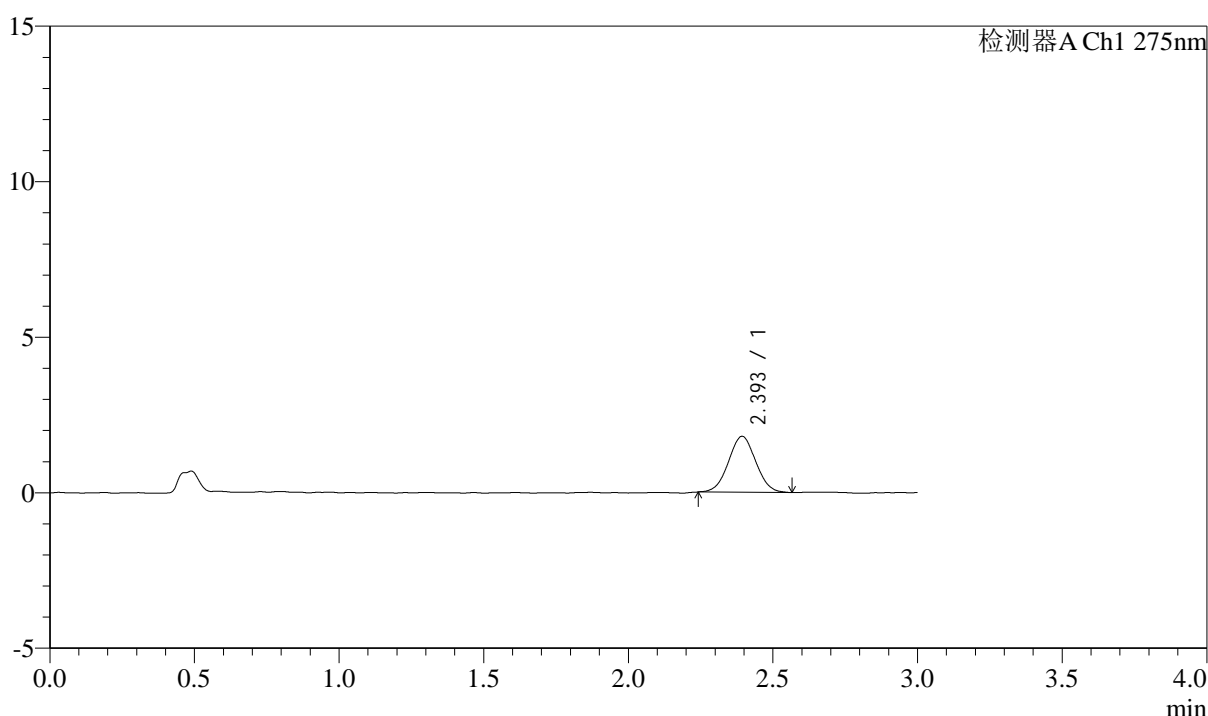
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-551-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11782	100.000	1793	3033	1.020	--
总计		11782	100.000	1793			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



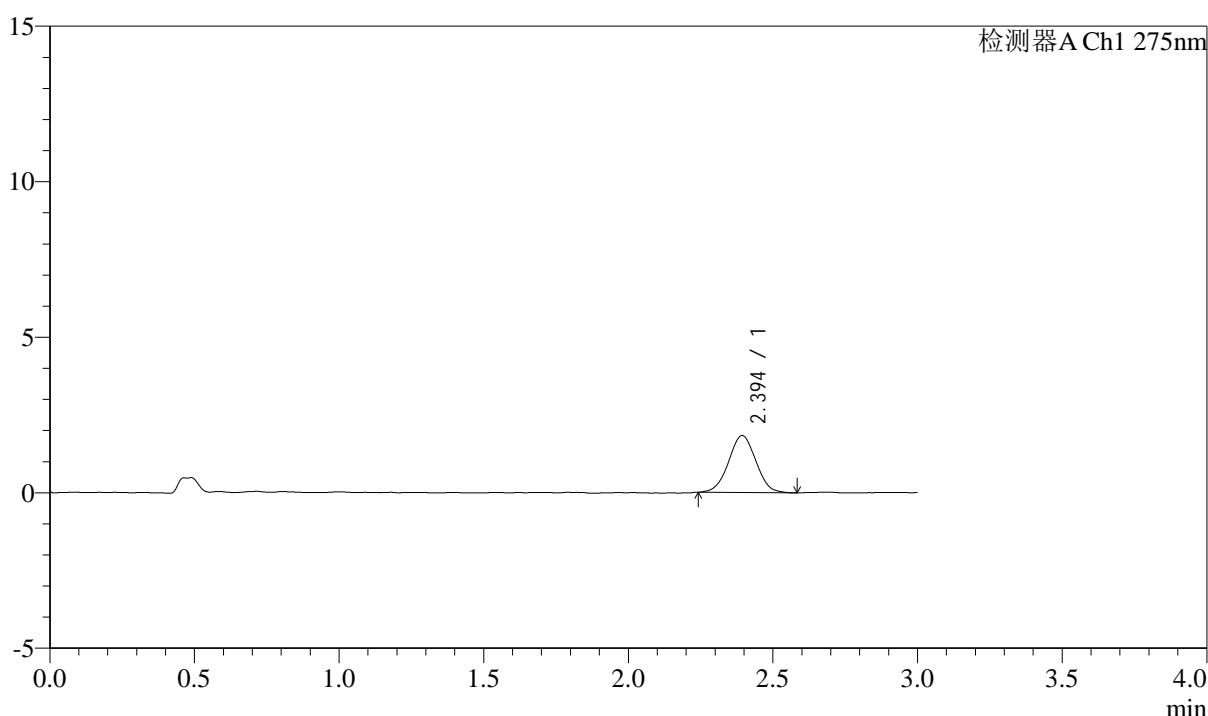
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-552-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	12079	100.000	1832	3023	1.018	--
总计		12079	100.000	1832			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



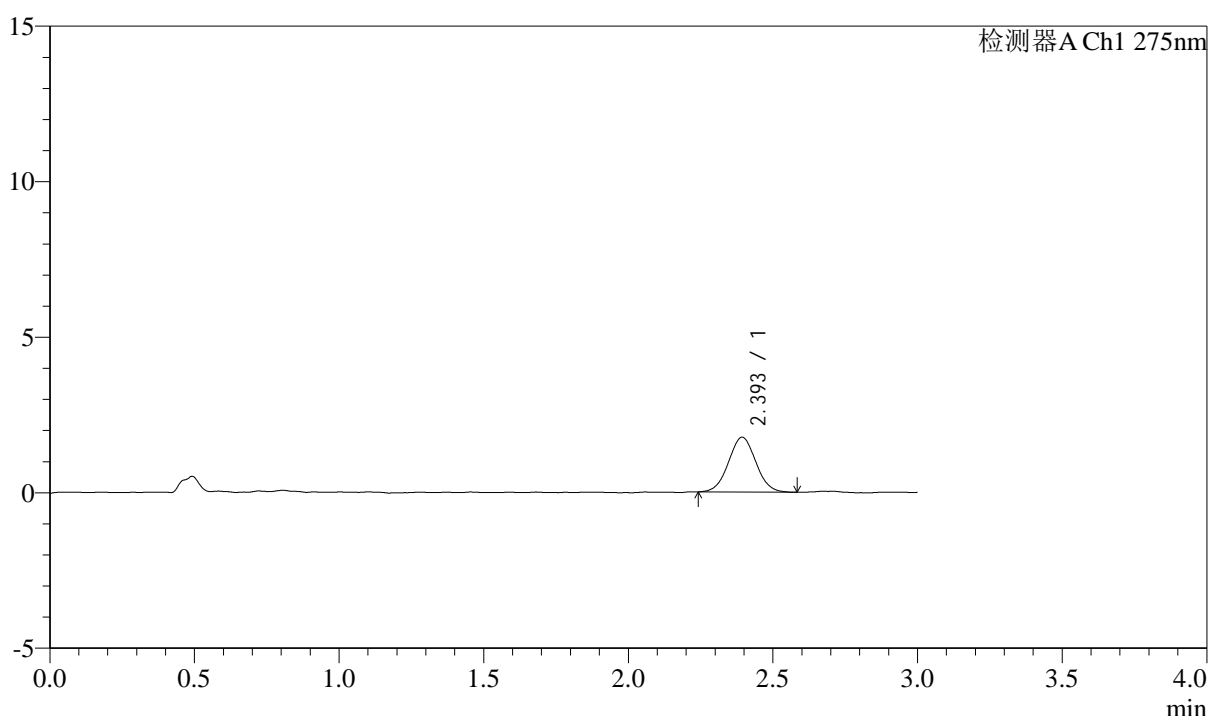
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-553-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11628	100.000	1761	3003	1.030	--
总计		11628	100.000	1761			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



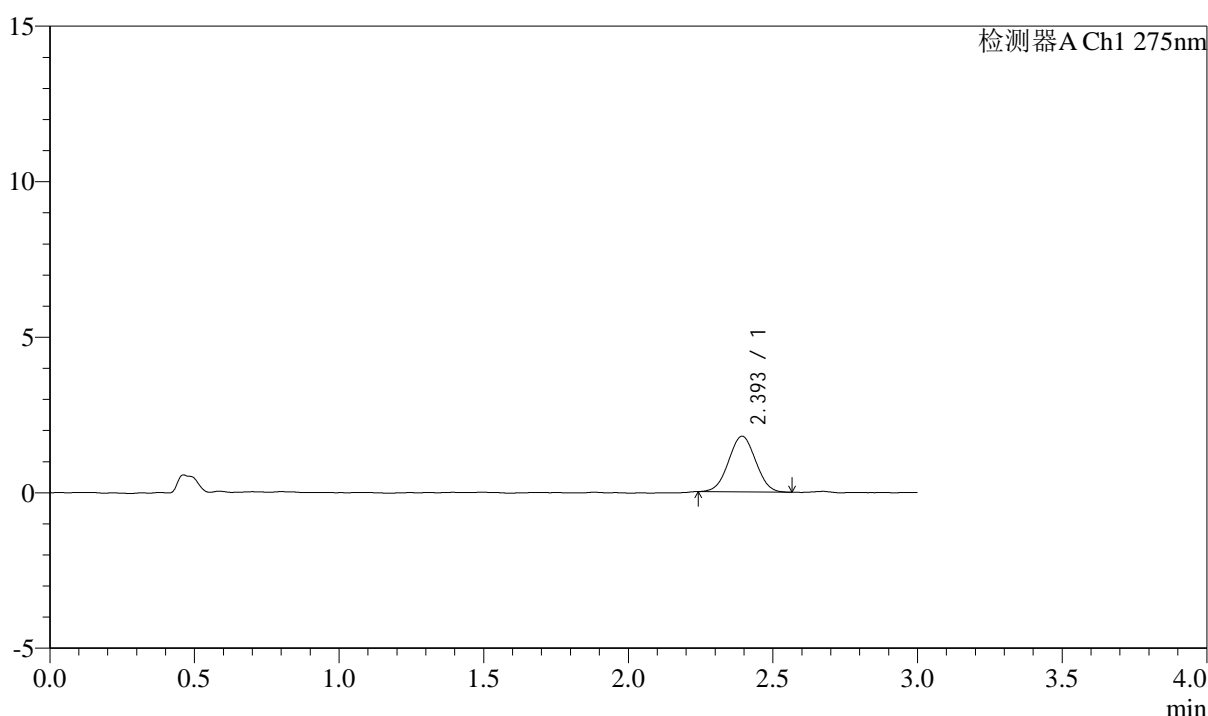
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-554-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11696	100.000	1789	3062	1.018	--
总计		11696	100.000	1789			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



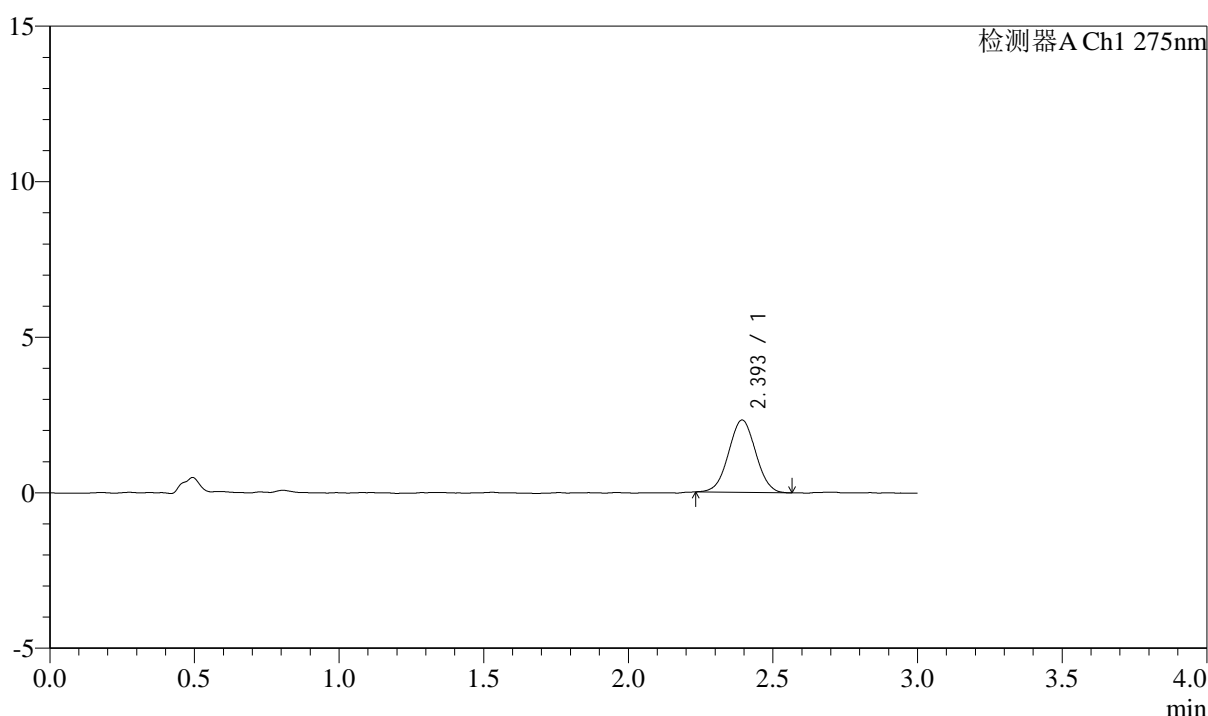
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-555-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	15155	100.000	2320	3088	1.020	--
总计		15155	100.000	2320			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



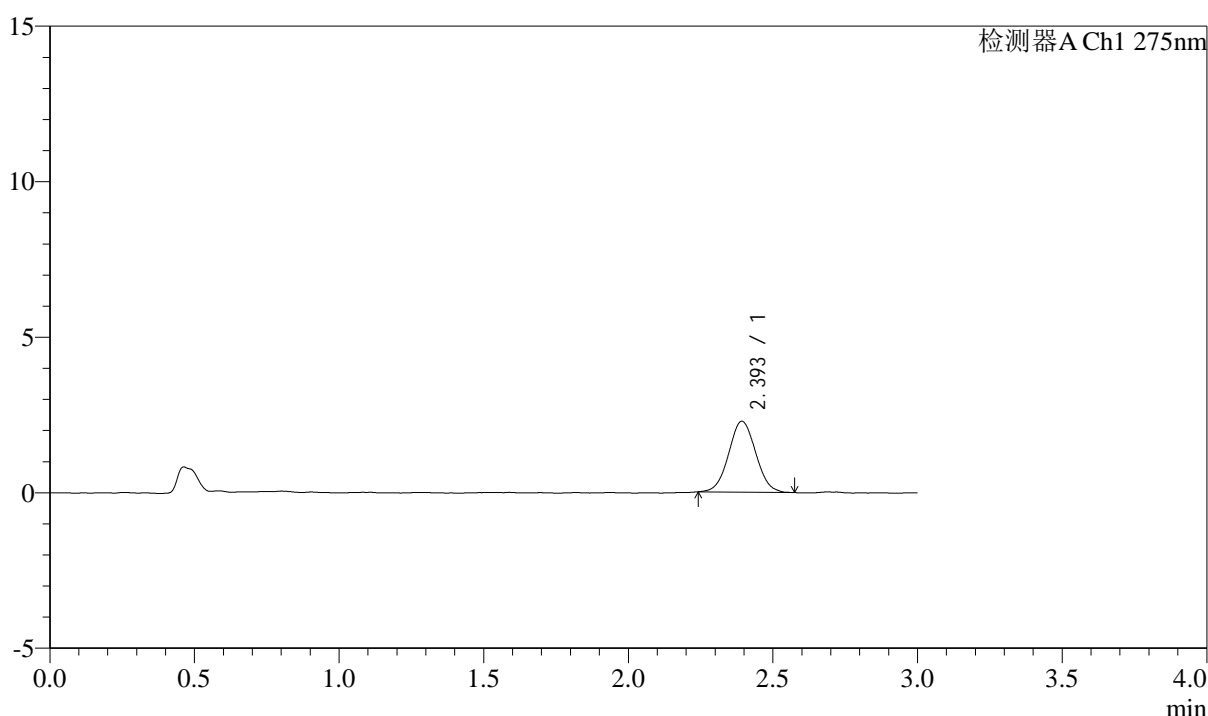
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-556-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14827	100.000	2272	3117	1.044	--
总计		14827	100.000	2272			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



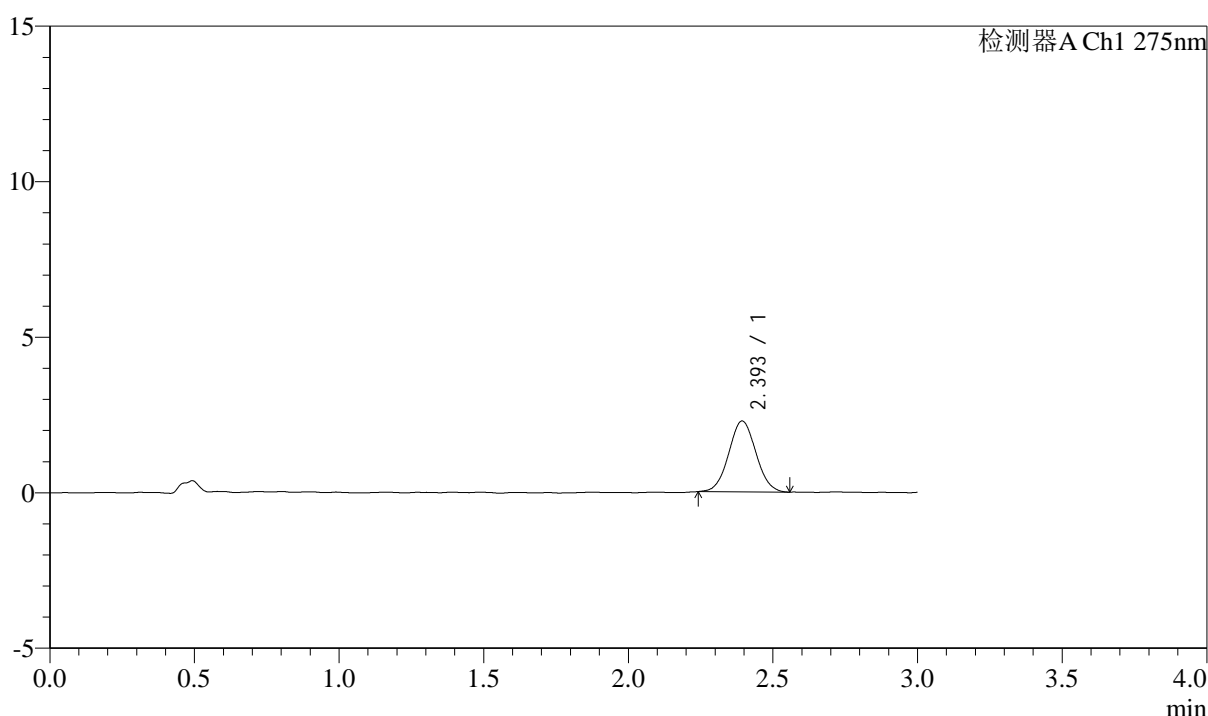
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-557-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14897	100.000	2273	3083	1.043	--
总计		14897	100.000	2273			

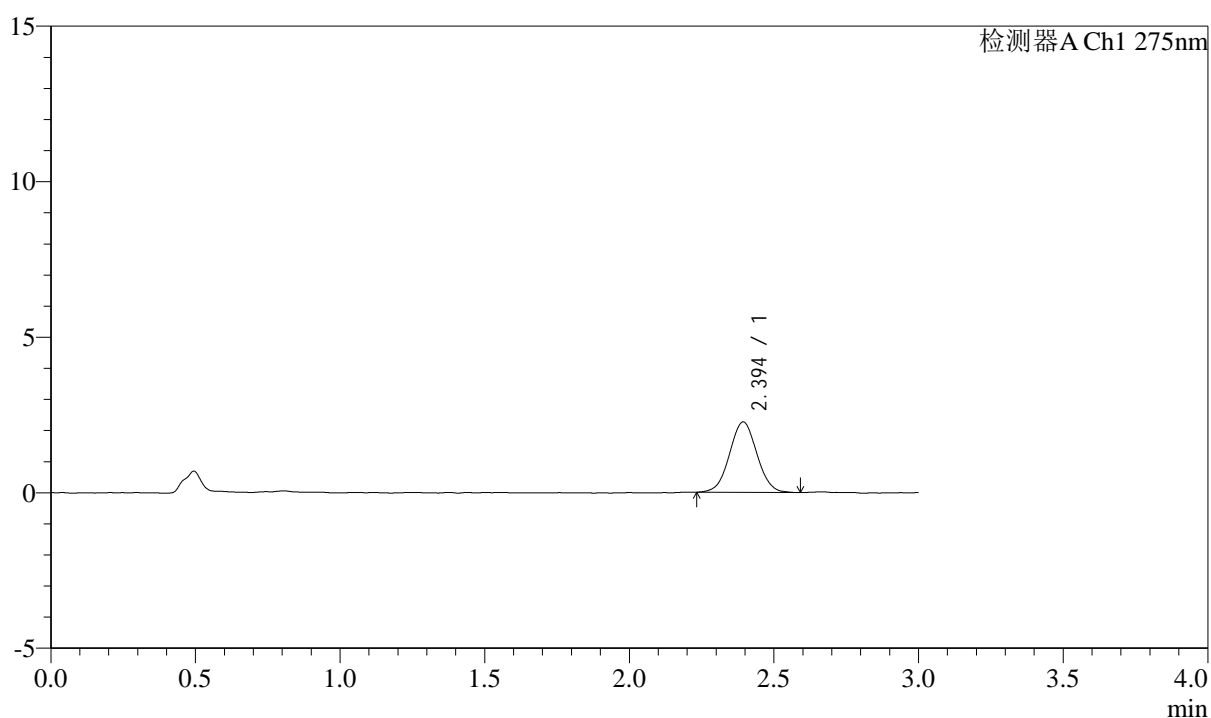
图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-558-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14913	100.000	2261	3058	1.027	--
总计		14913	100.000	2261			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



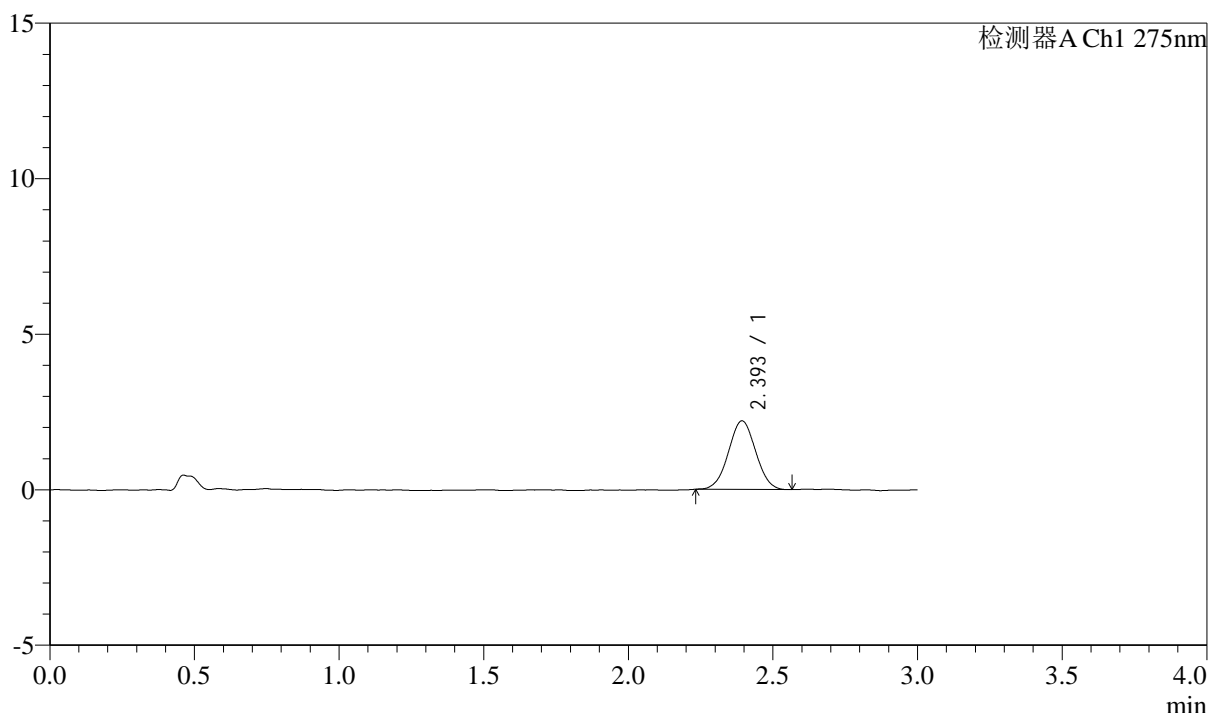
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-559-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14430	100.000	2197	3068	1.017	--
总计		14430	100.000	2197			

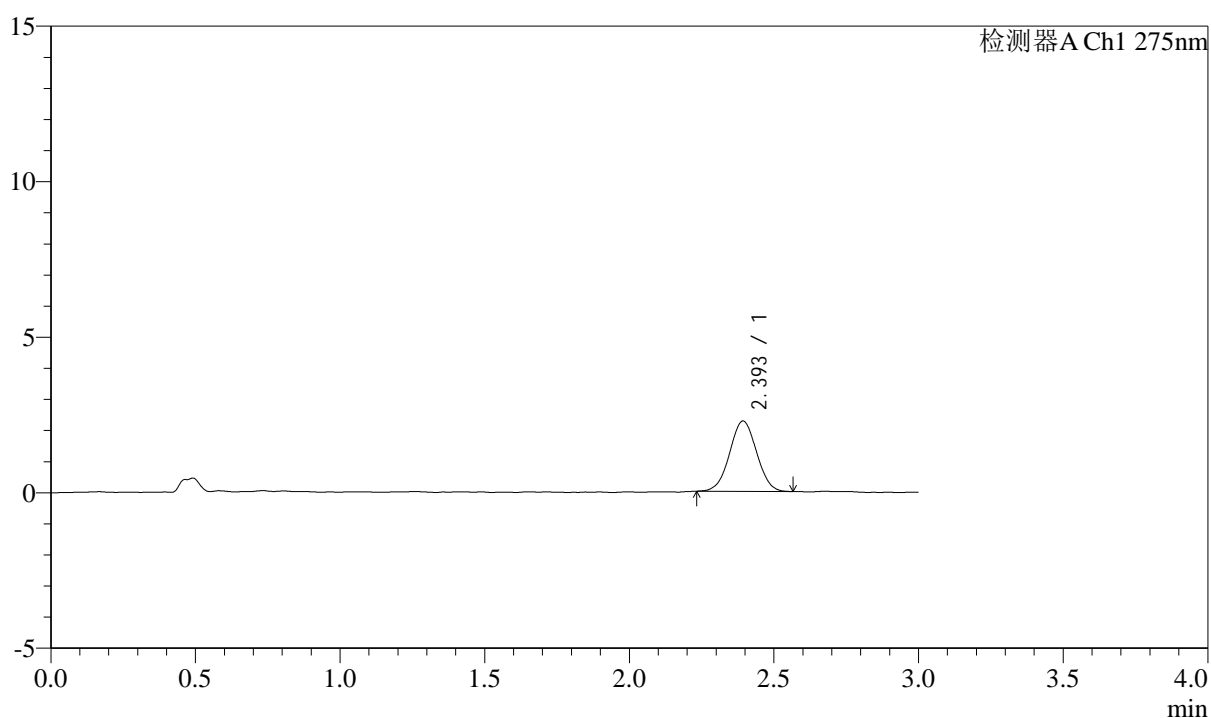
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-560-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14705	100.000	2256	3132	1.018	--
总计		14705	100.000	2256			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



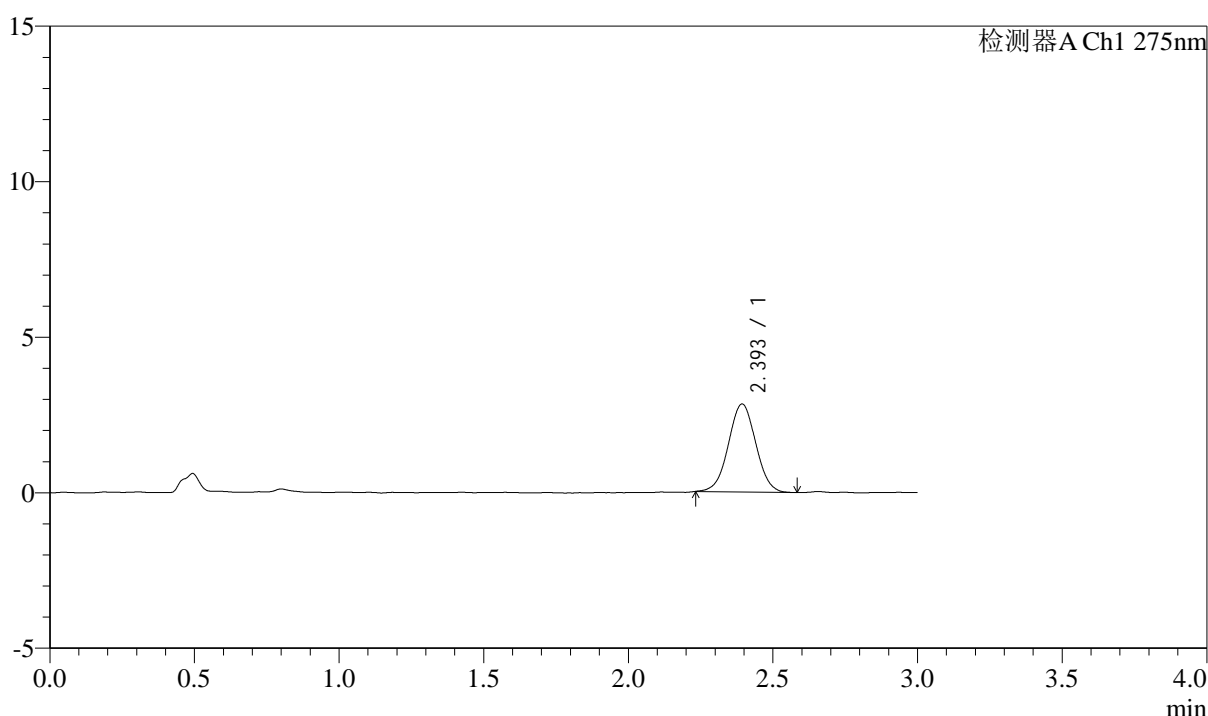
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-561-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18629	100.000	2821	3052	1.014	--
总计		18629	100.000	2821			

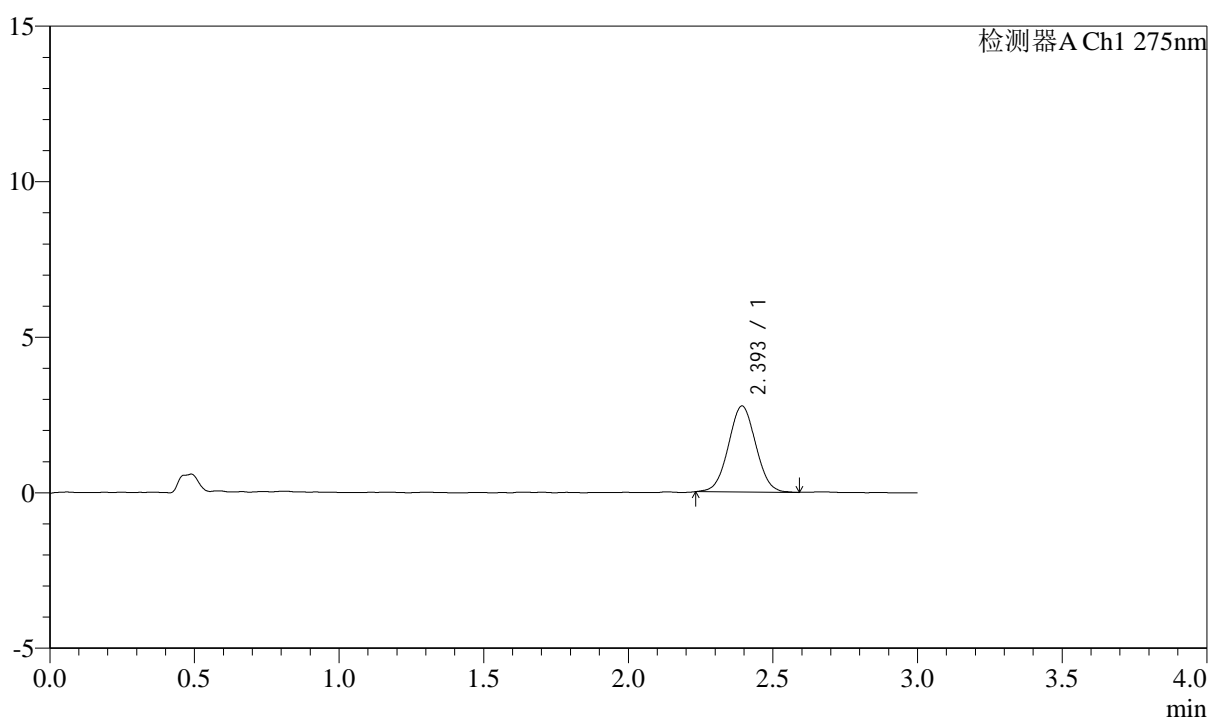
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-562-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18200	100.000	2756	3027	1.031	--
总计		18200	100.000	2756			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



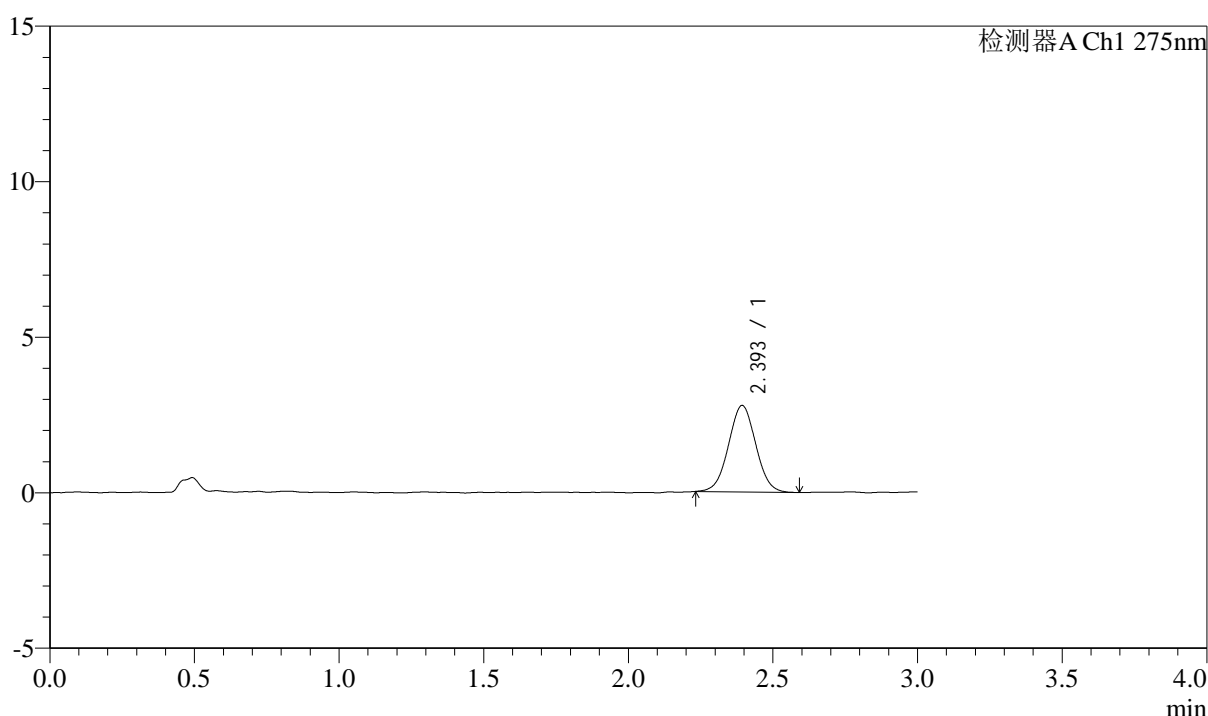
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-563-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18229	100.000	2773	3054	1.025	--
总计		18229	100.000	2773			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



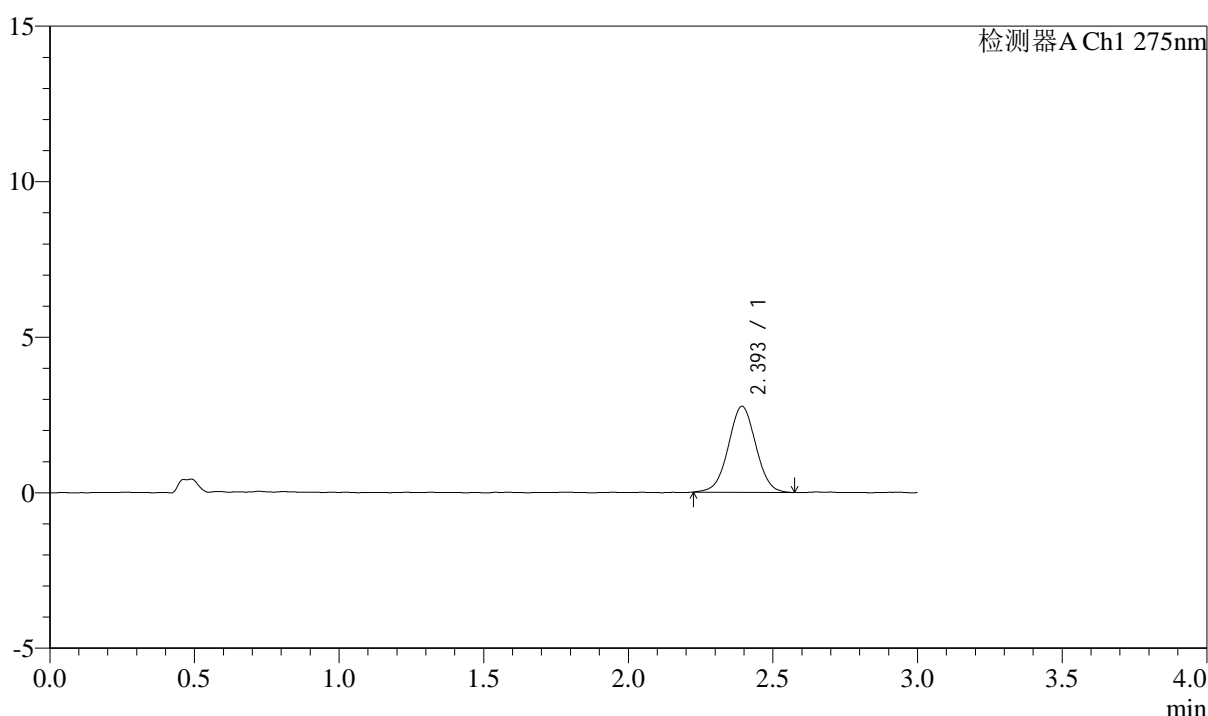
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-564-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18263	100.000	2755	3060	1.013	--
总计		18263	100.000	2755			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



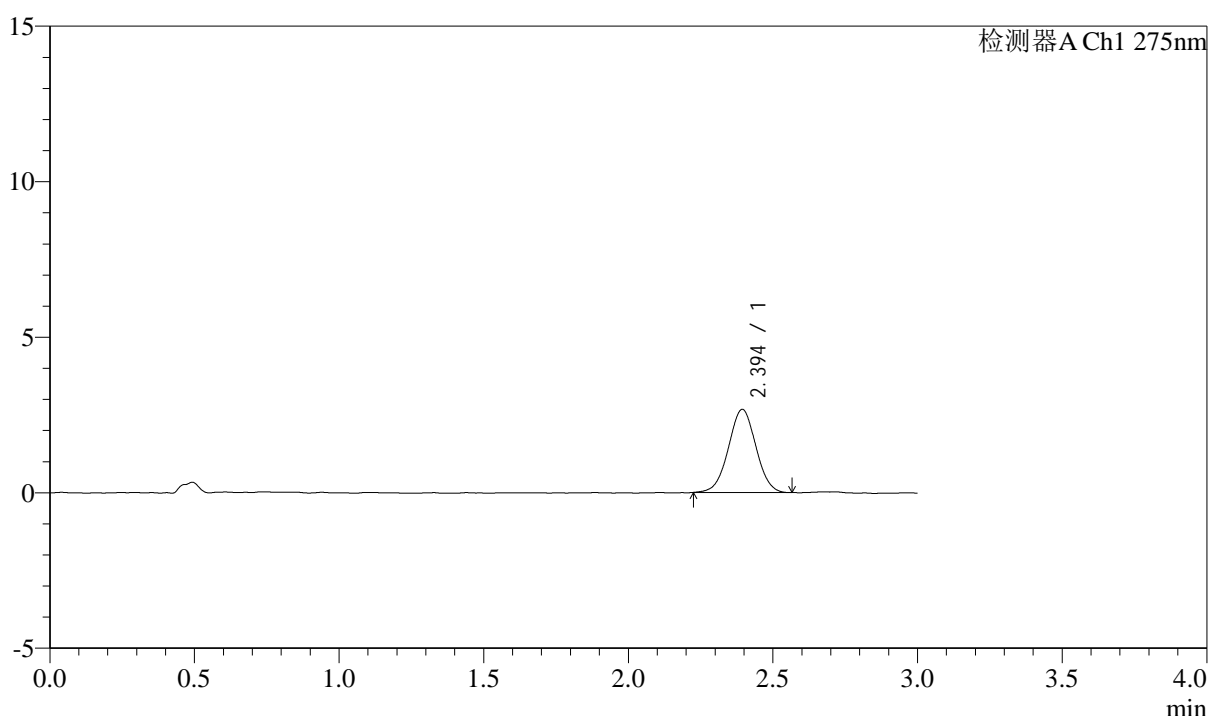
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-565-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17679	100.000	2668	3007	1.005	--
总计		17679	100.000	2668			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



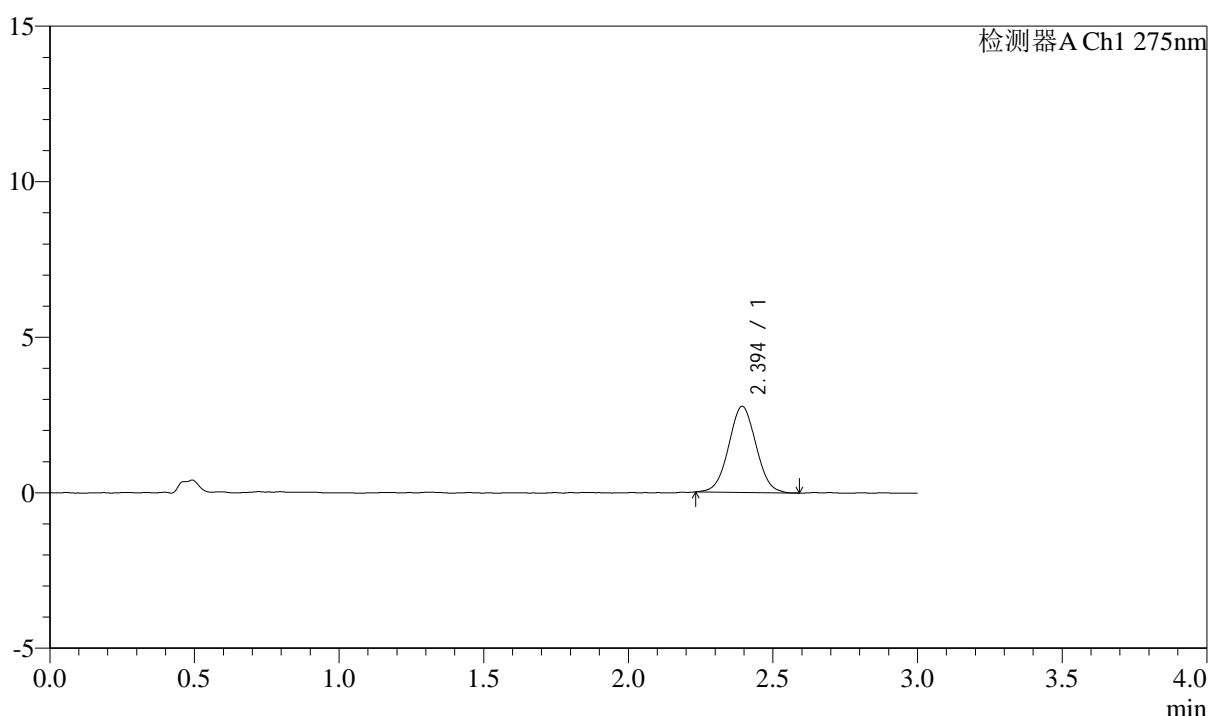
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-566-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	18227	100.000	2762	3037	1.031	--
总计		18227	100.000	2762			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



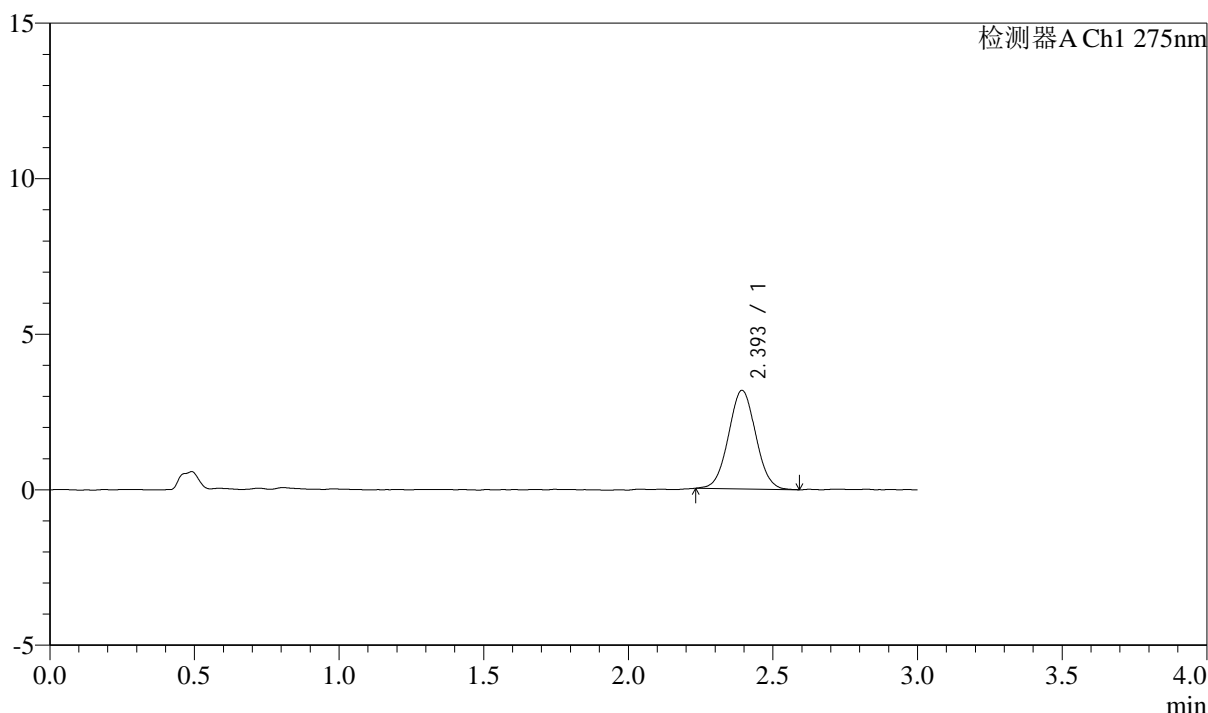
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-567-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20774	100.000	3159	3063	1.037	--
总计		20774	100.000	3159			

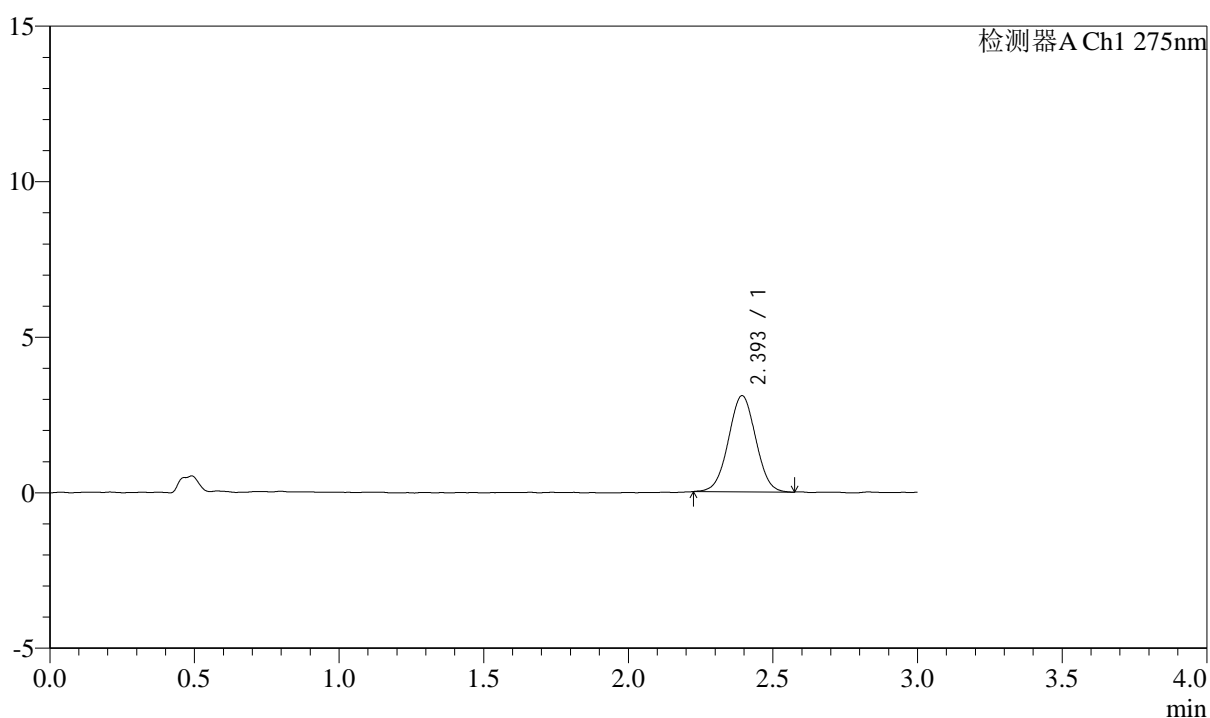
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-568-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20303	100.000	3086	3067	1.012	--
总计		20303	100.000	3086			

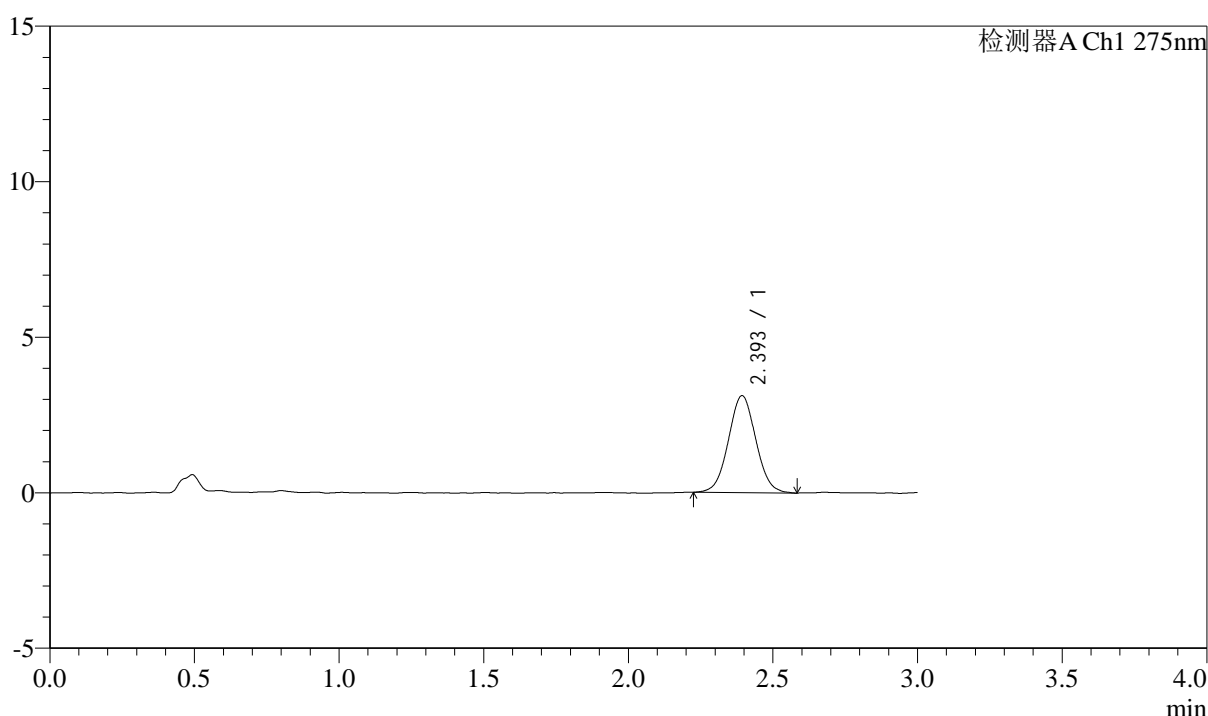
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-569-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20600	100.000	3112	3036	1.035	--
总计		20600	100.000	3112			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



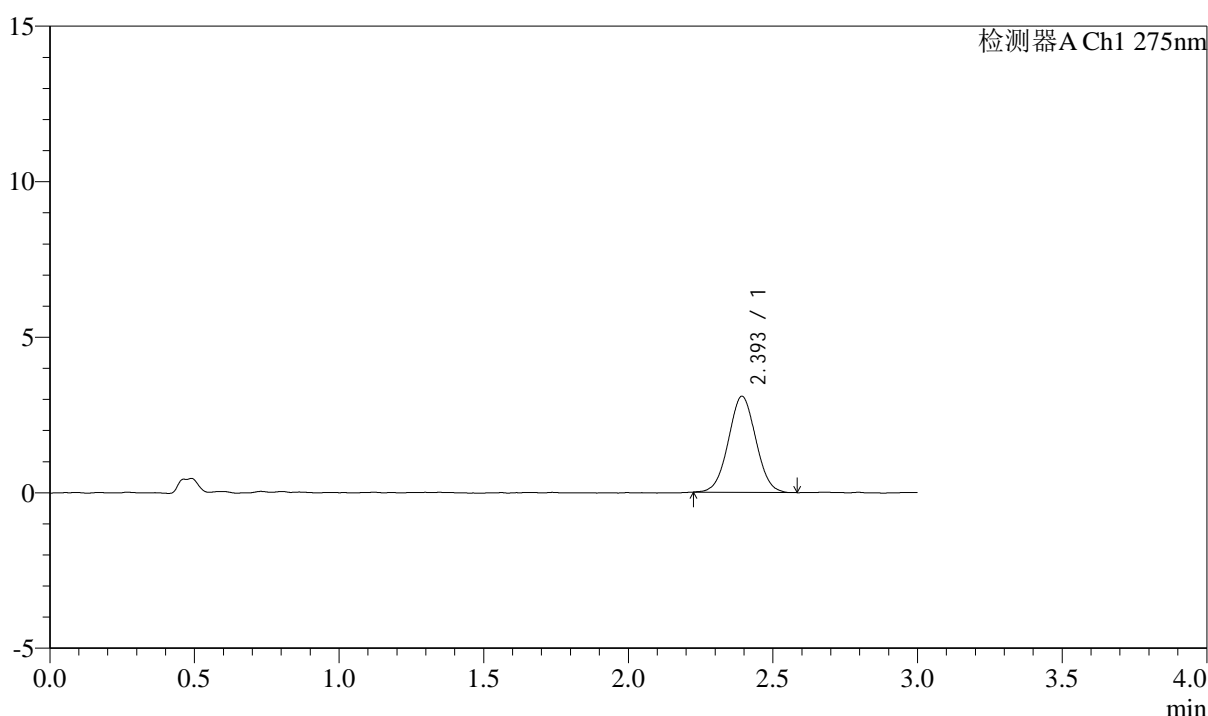
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-570-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20390	100.000	3080	3001	1.024	--
总计		20390	100.000	3080			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



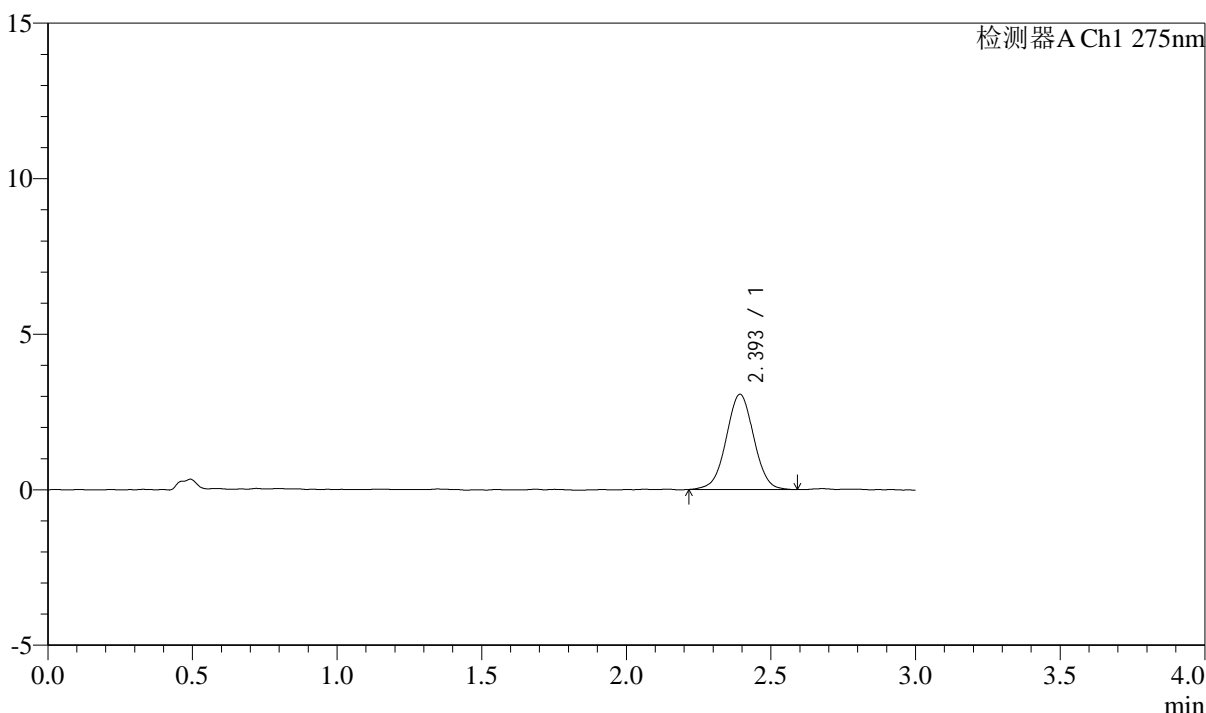
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-571-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20309	100.000	3051	3040	1.009	--
总计		20309	100.000	3051			

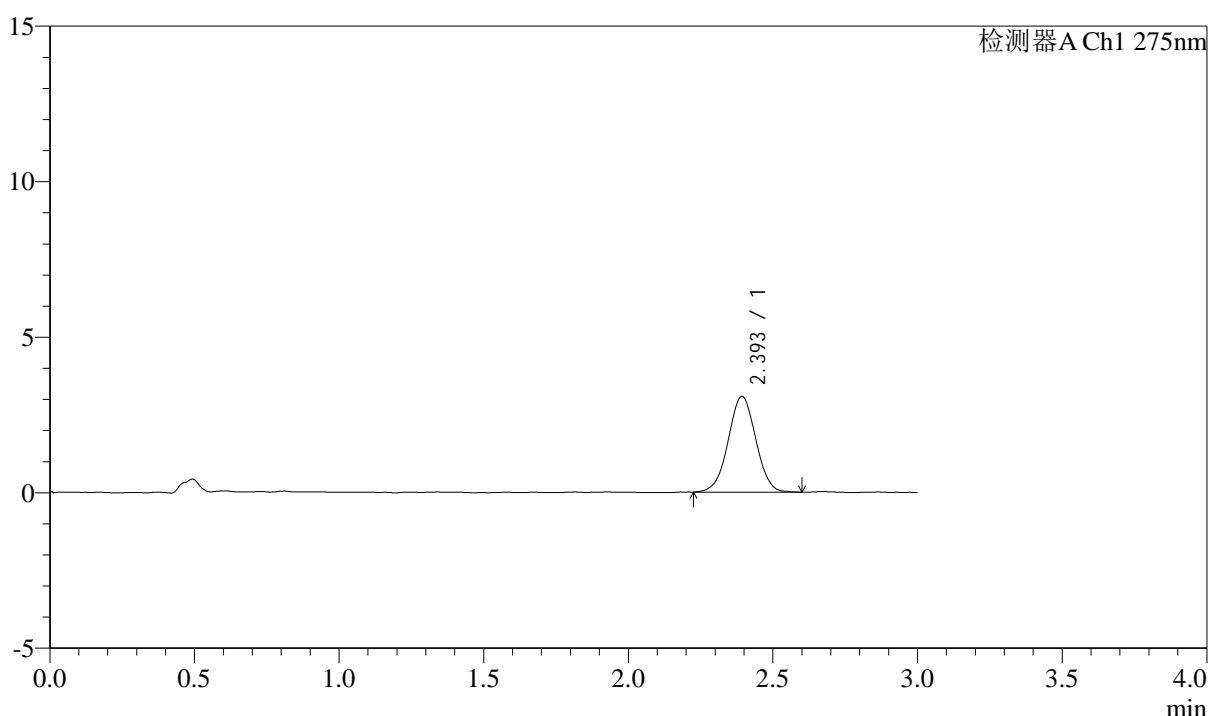
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-572-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20457	100.000	3068	3030	1.008	--
总计		20457	100.000	3068			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



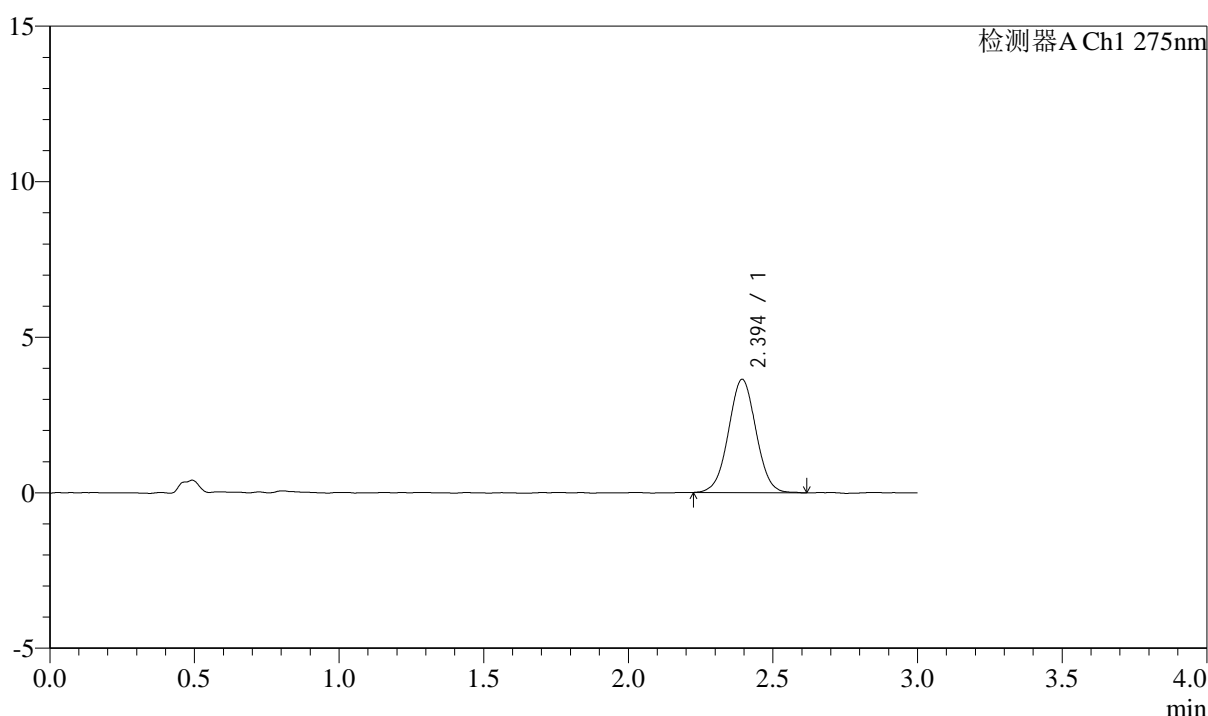
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-573-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	24162	100.000	3637	3047	1.019	--
总计		24162	100.000	3637			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



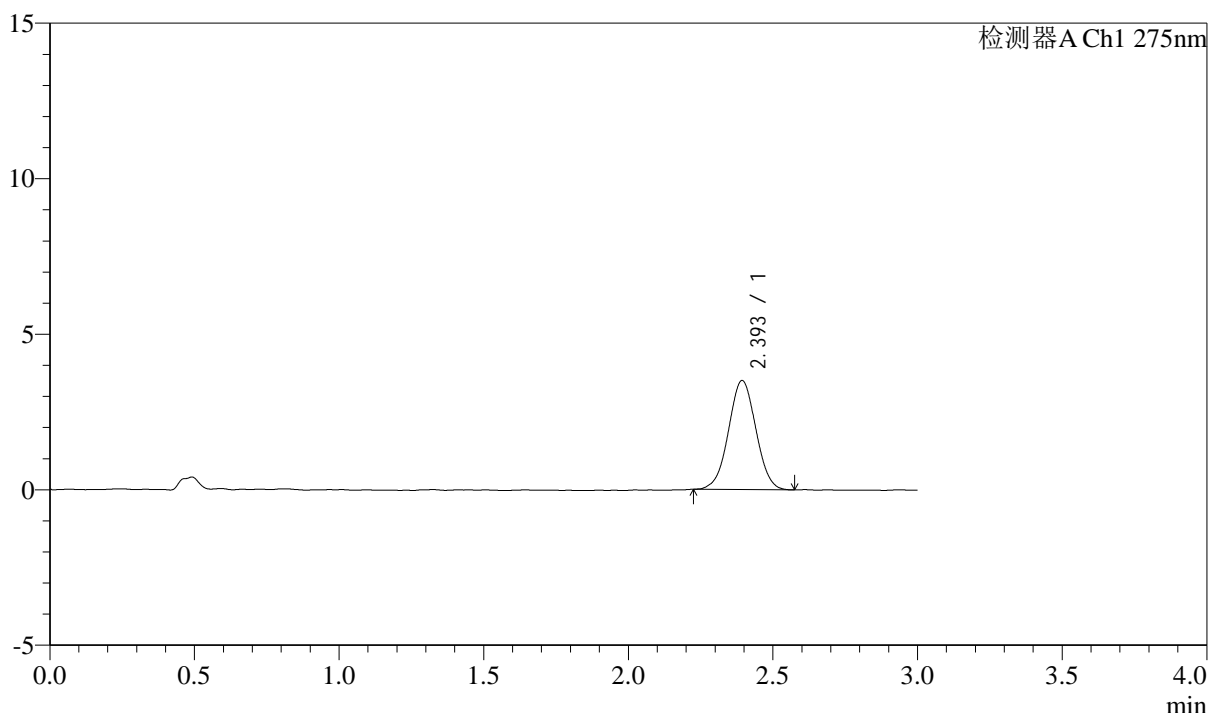
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-574-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23099	100.000	3497	3052	1.012	--
总计		23099	100.000	3497			

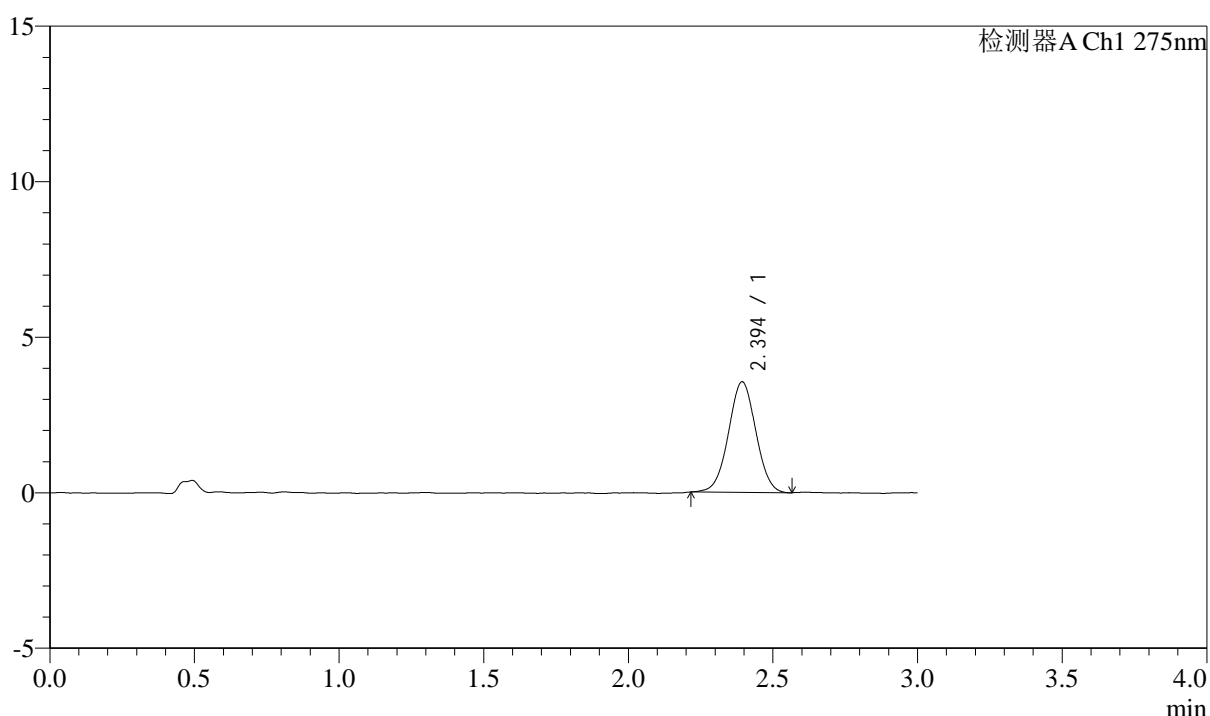
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-575-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23427	100.000	3548	3047	1.012	--
总计		23427	100.000	3548			

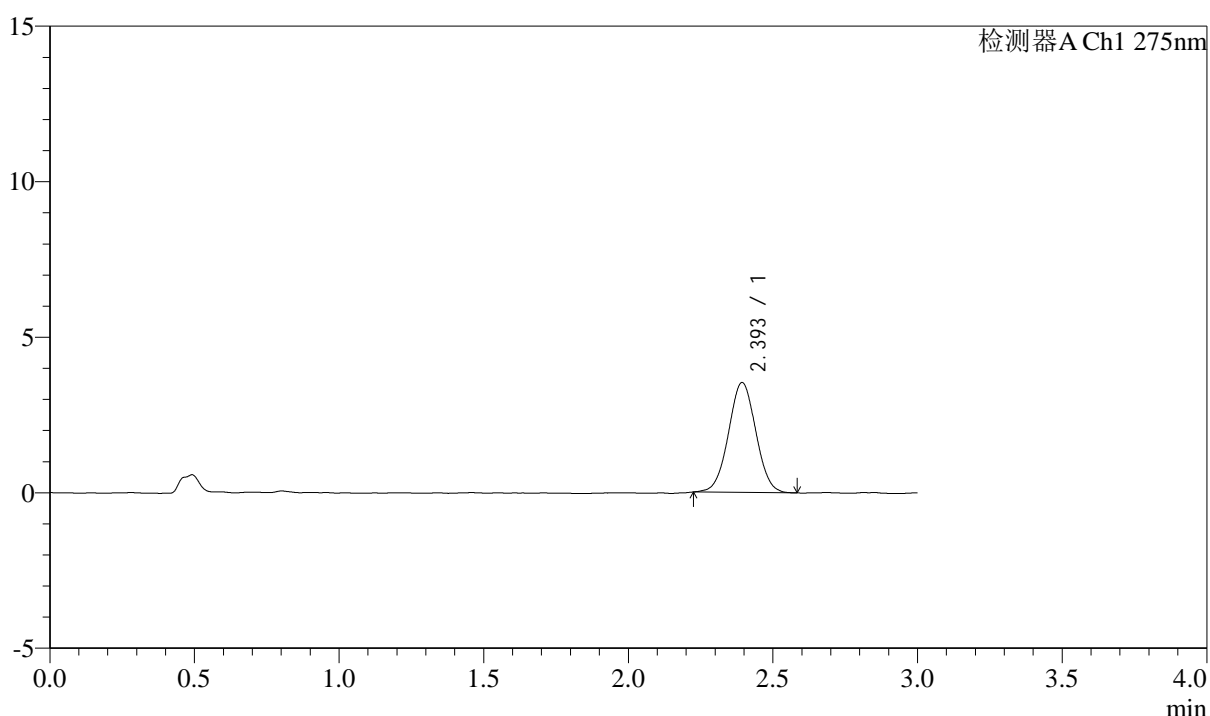
图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-576-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23288	100.000	3525	3042	1.019	--
总计		23288	100.000	3525			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



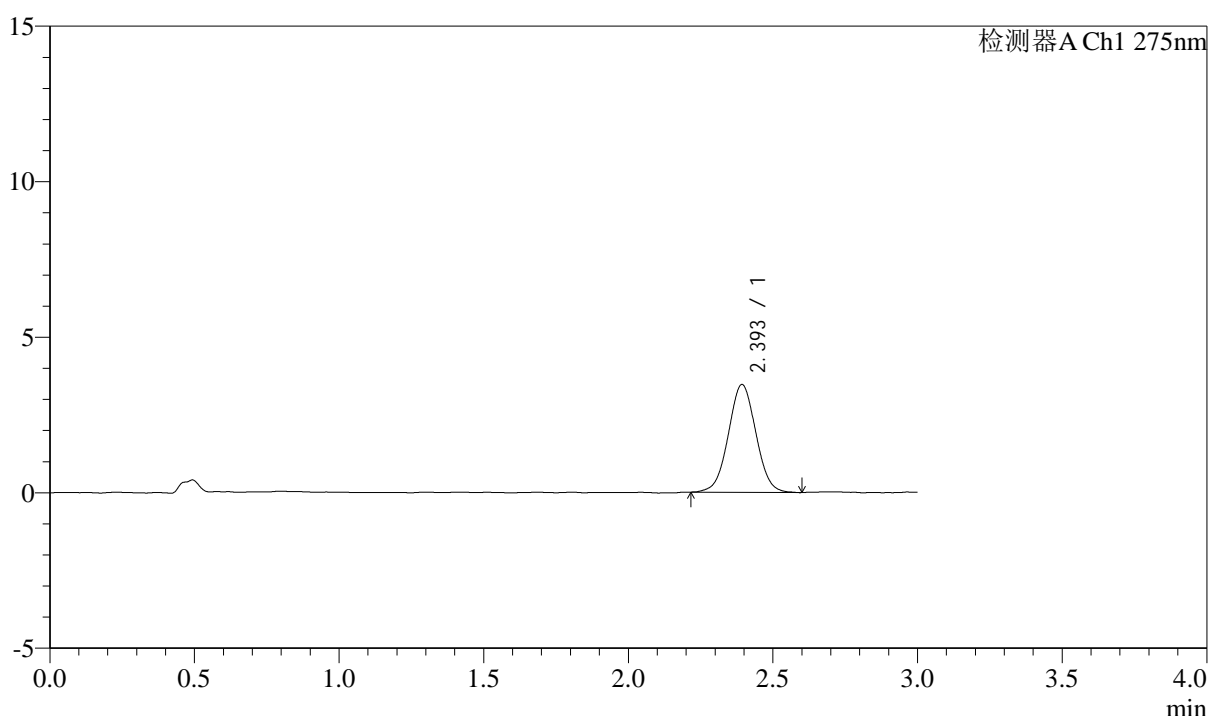
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-577-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	22986	100.000	3456	3004	1.024	--
总计		22986	100.000	3456			

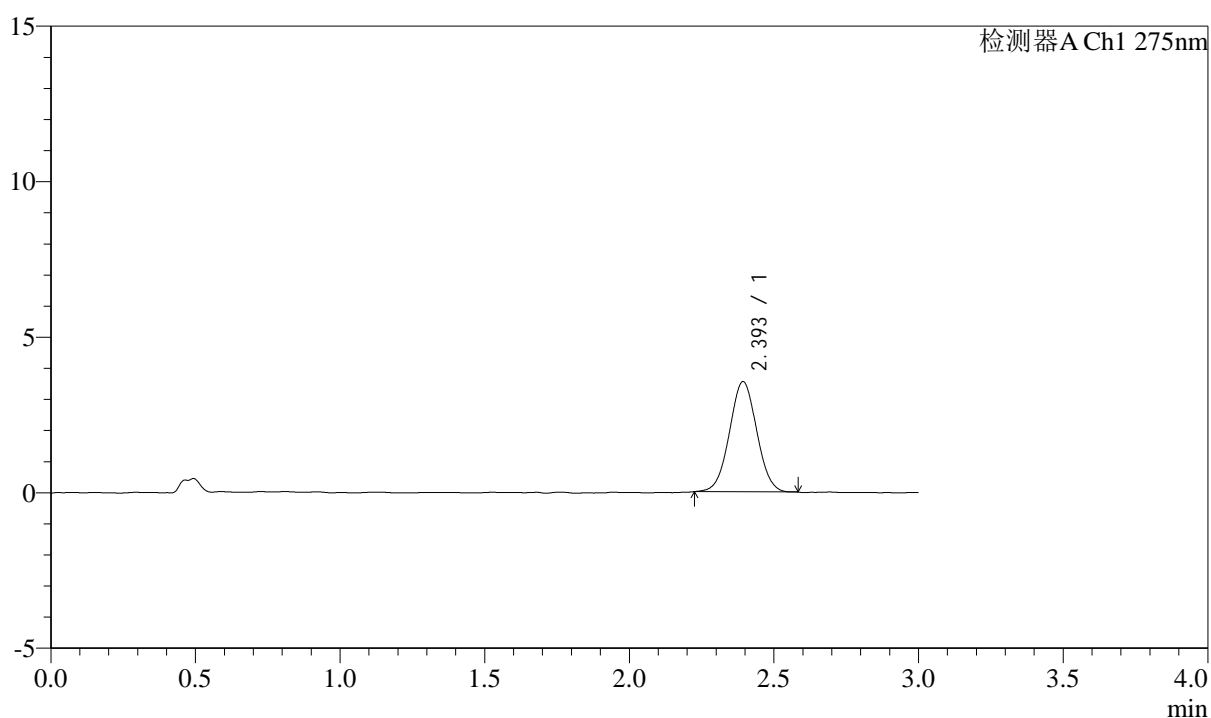
图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-578-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23253	100.000	3534	3044	1.023	--
总计		23253	100.000	3534			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



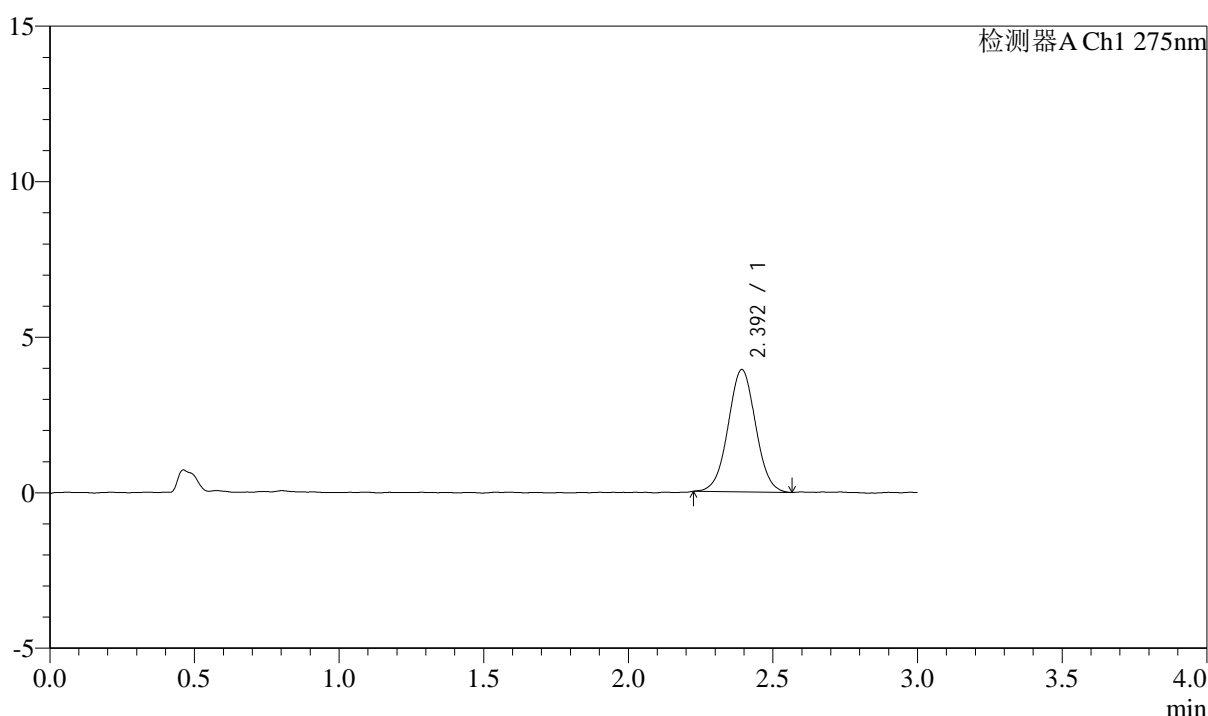
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-579-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	26039	100.000	3917	3049	1.019	--
总计		26039	100.000	3917			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



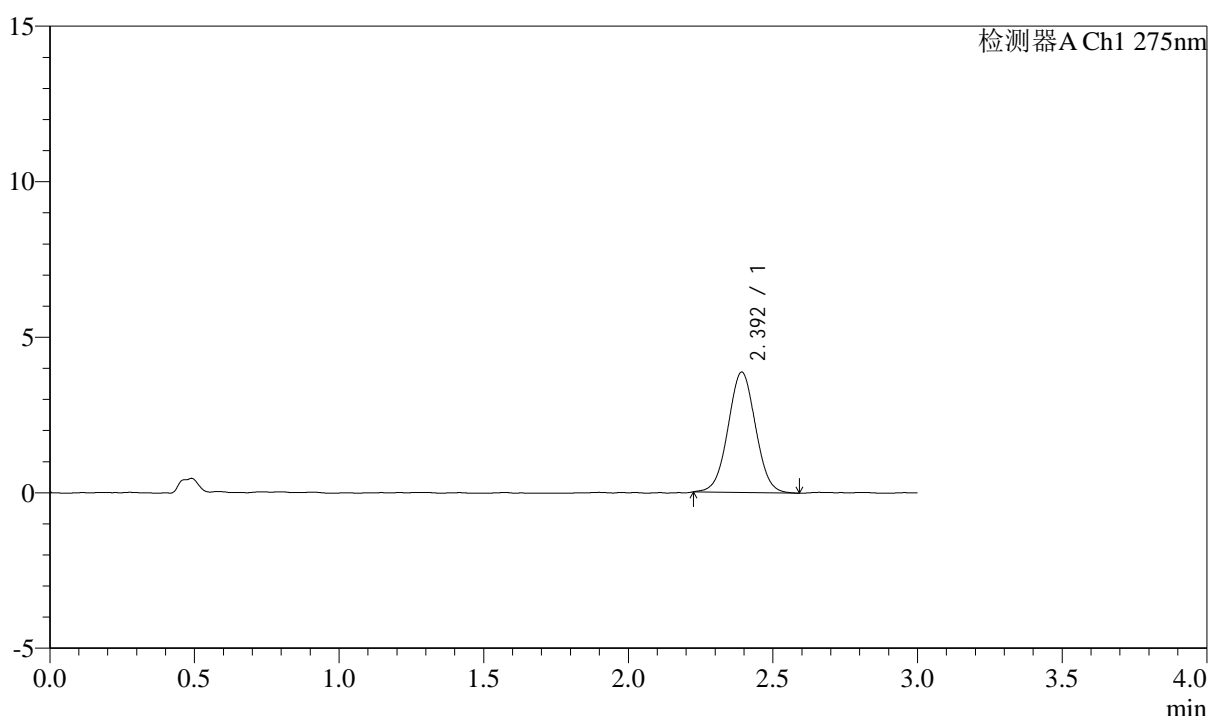
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-580-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25624	100.000	3858	3031	1.022	--
总计		25624	100.000	3858			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



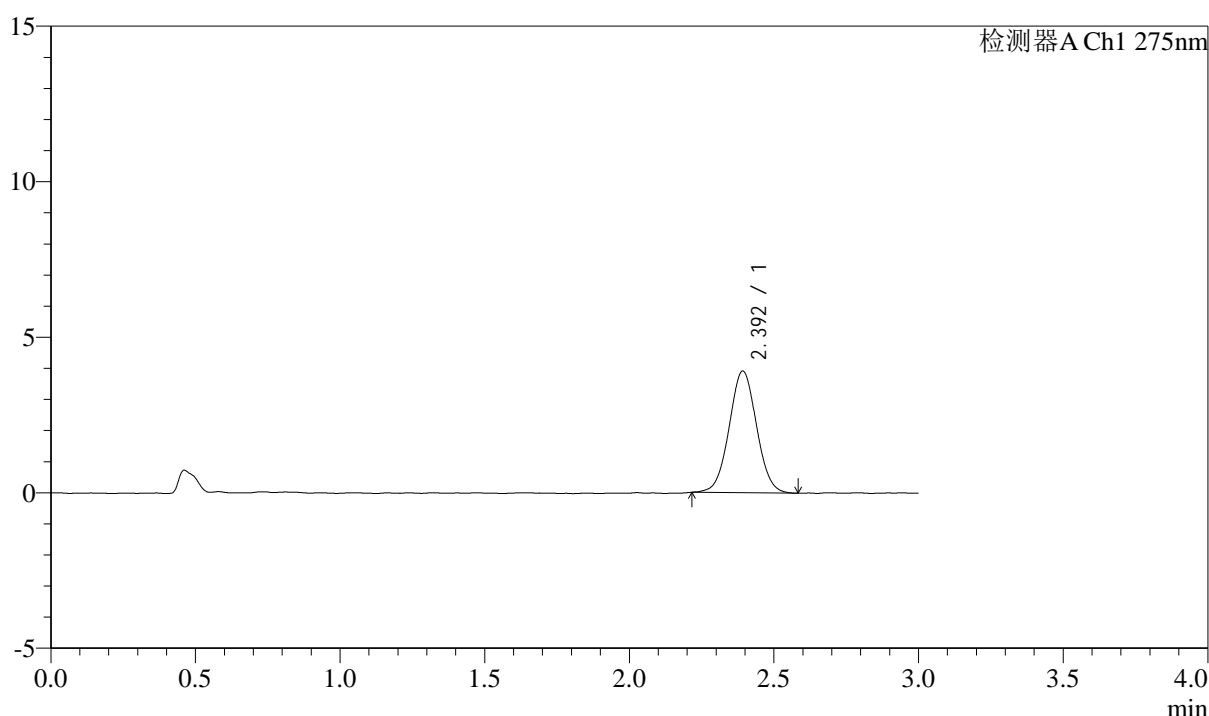
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-581-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25823	100.000	3899	3065	1.031	--
总计		25823	100.000	3899			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



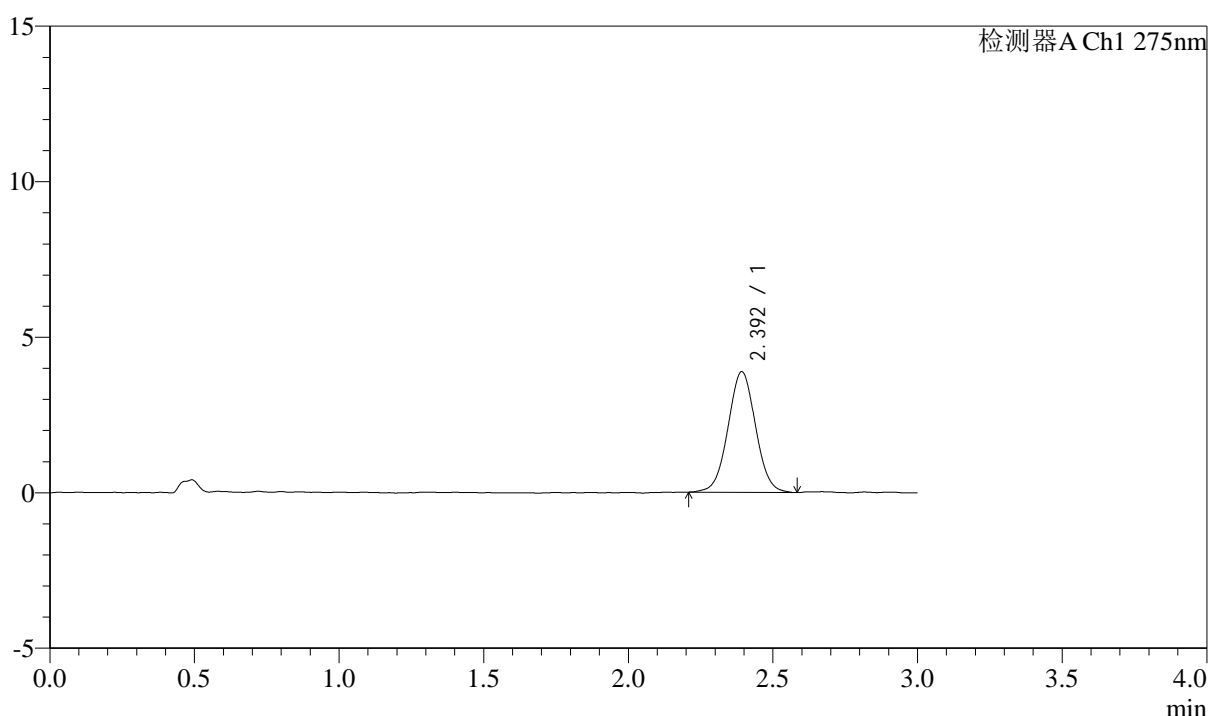
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-582-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25754	100.000	3866	3023	1.024	--
总计		25754	100.000	3866			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



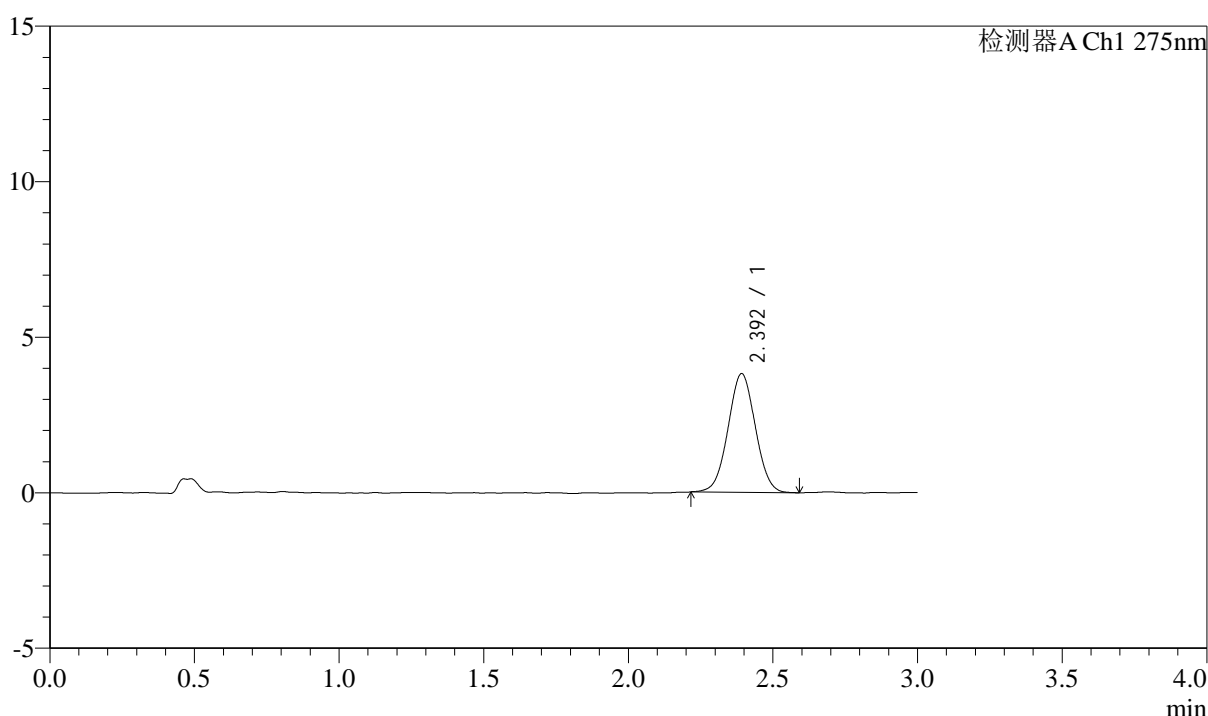
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-583-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25096	100.000	3807	3031	1.023	--
总计		25096	100.000	3807			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



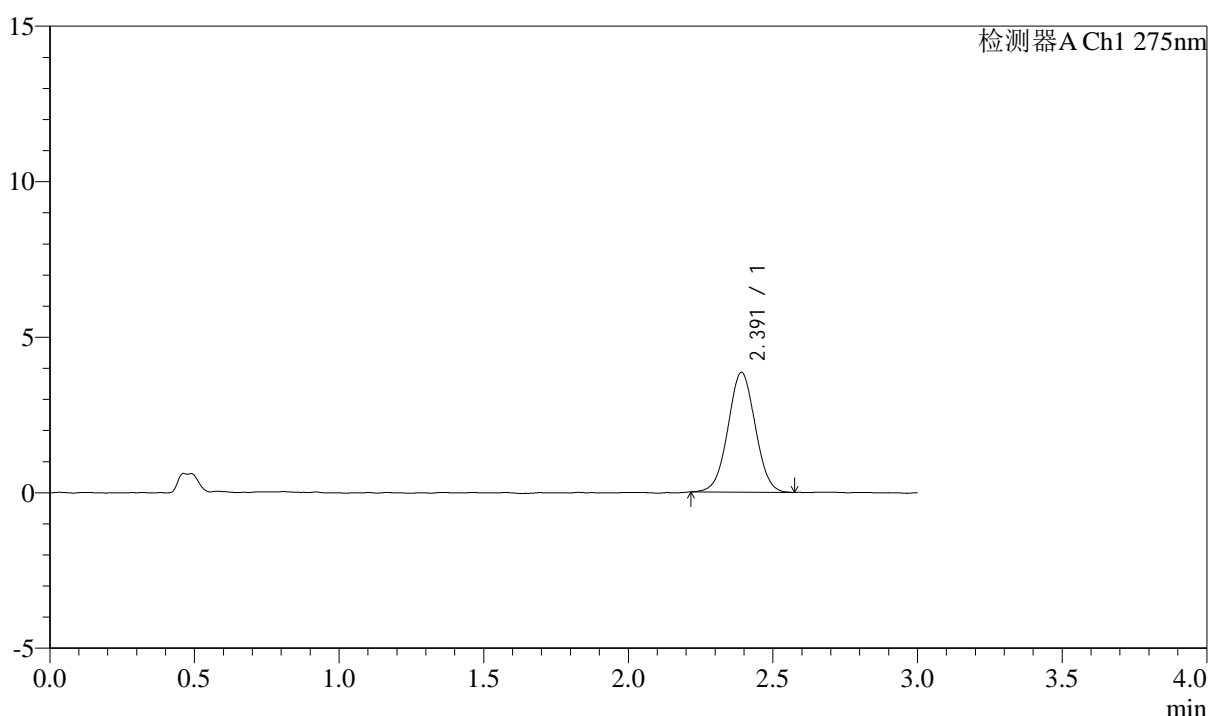
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-584-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	25287	100.000	3846	3061	1.017	--
总计		25287	100.000	3846			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



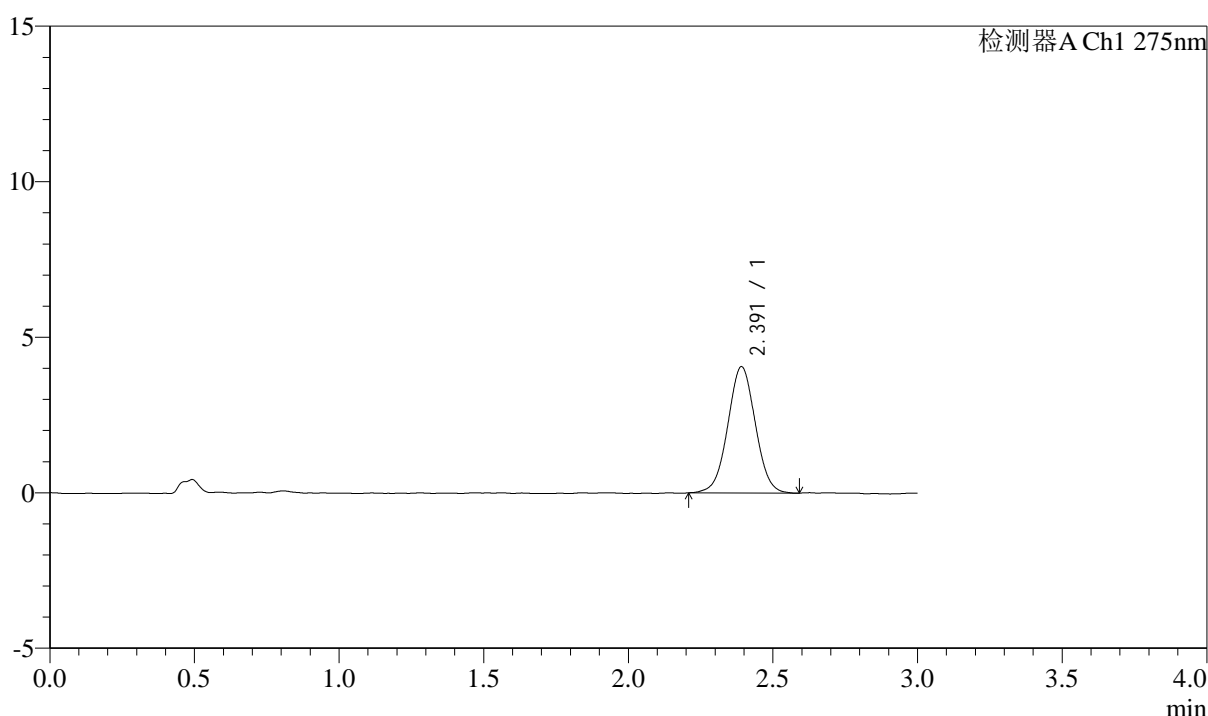
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-585-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26962	100.000	4055	3012	1.018	--
总计		26962	100.000	4055			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



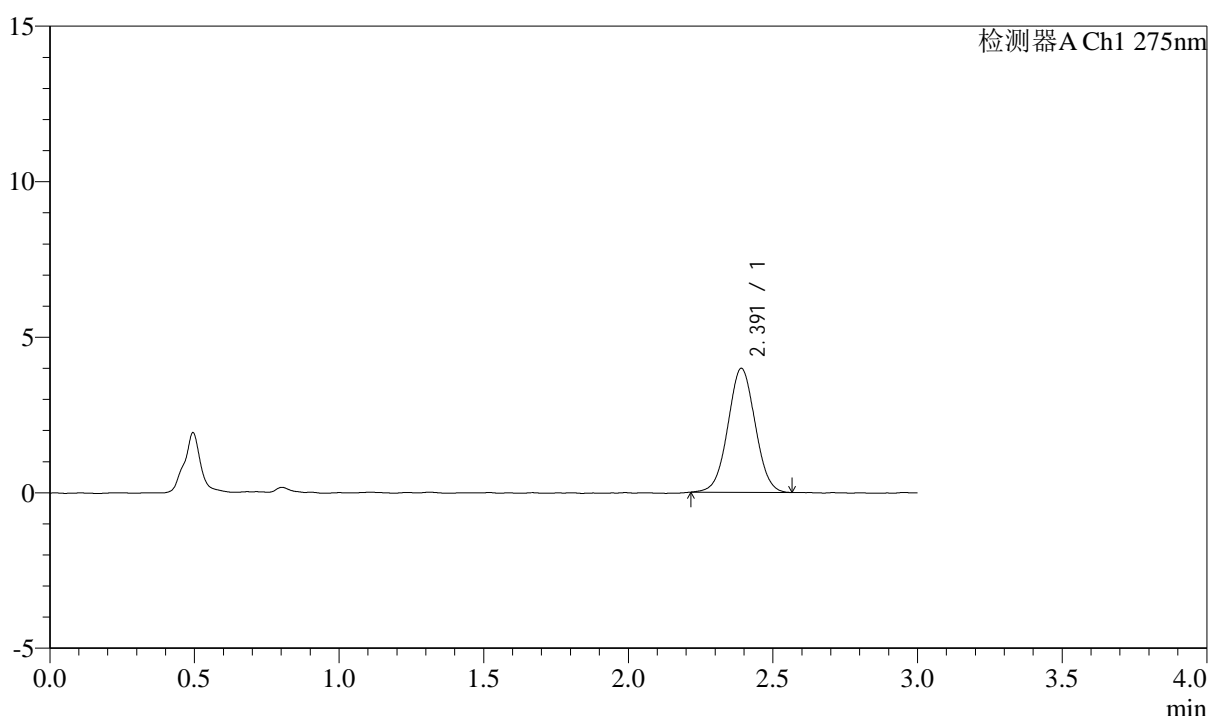
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-586-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26133	100.000	3979	3043	1.024	--
总计		26133	100.000	3979			

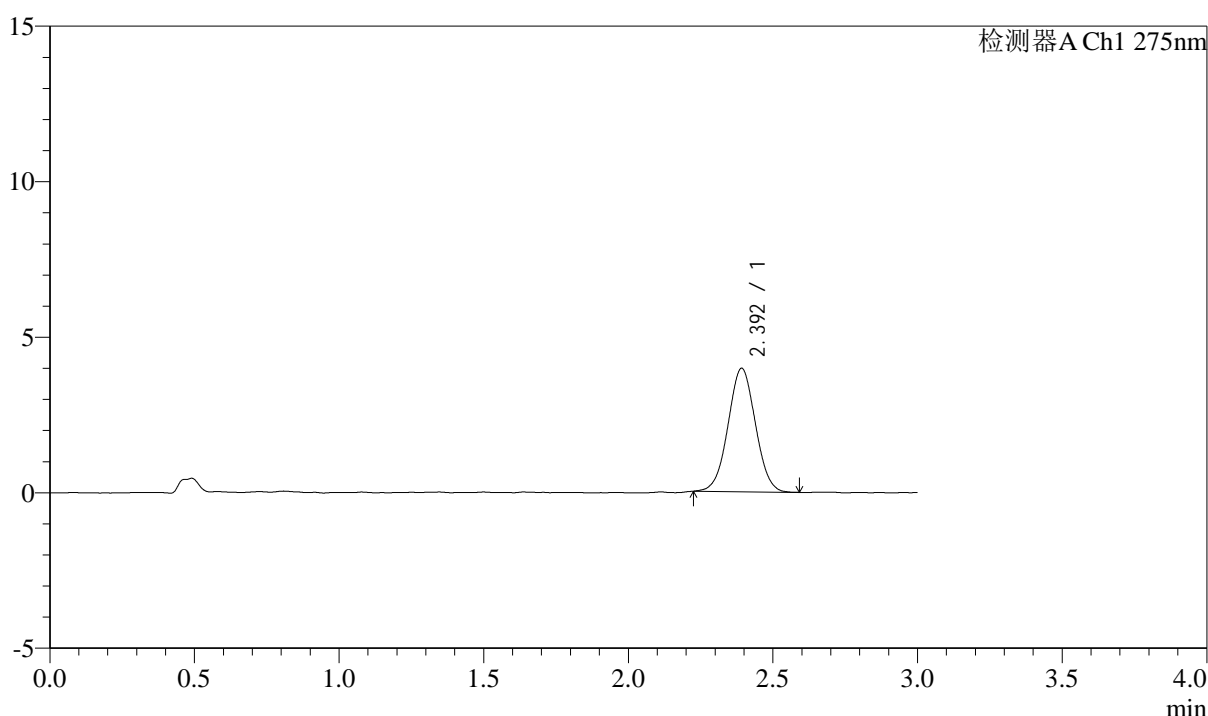
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-587-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	26143	100.000	3959	3034	1.021	--
总计		26143	100.000	3959			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



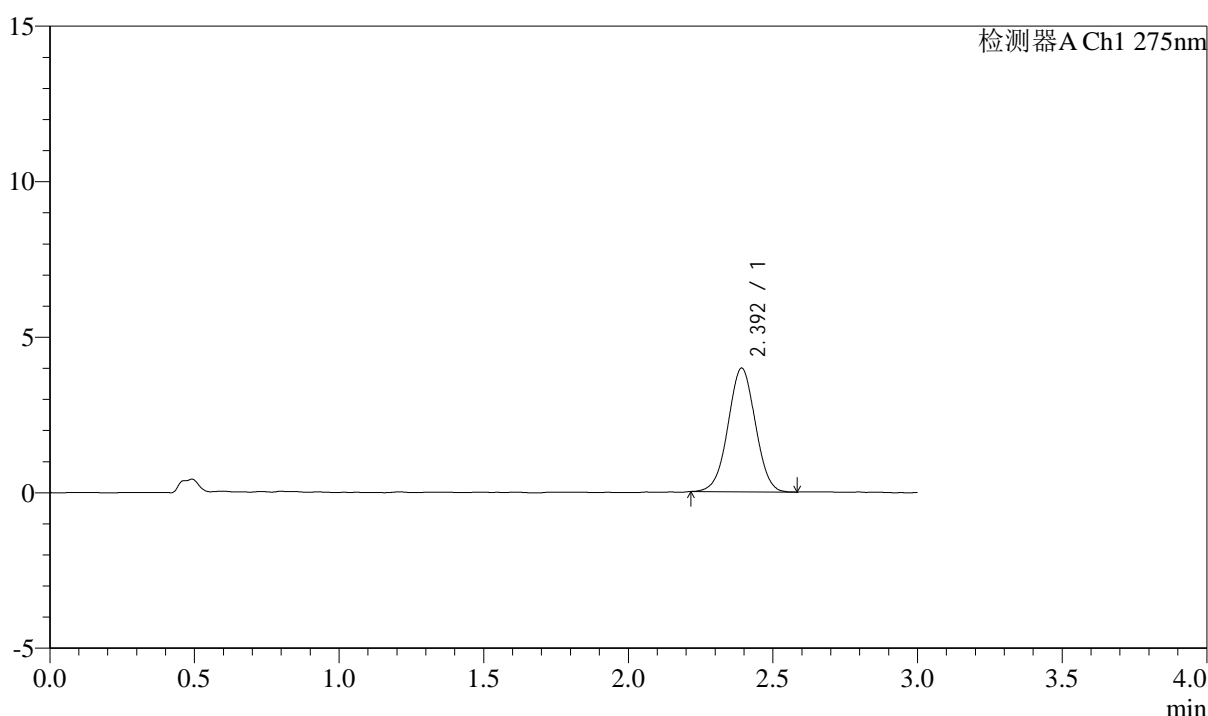
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-588-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	26146	100.000	3965	3042	1.007	--
总计		26146	100.000	3965			

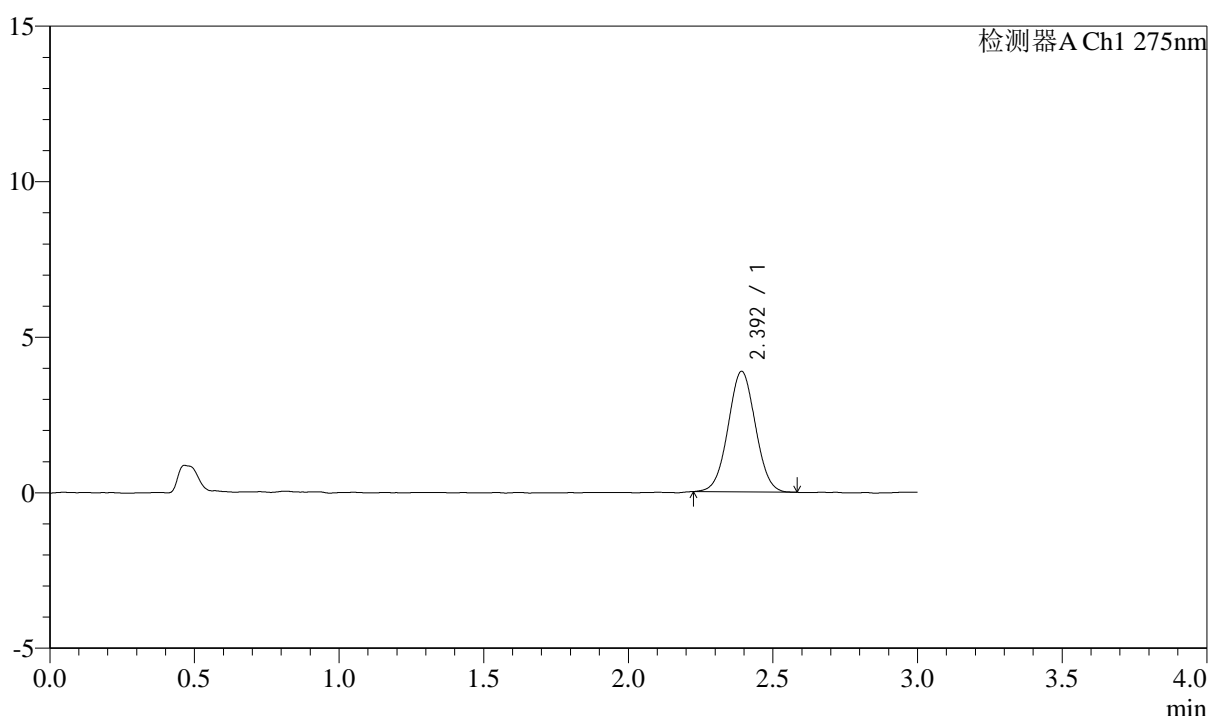
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-589-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25486	100.000	3866	3055	1.024	--
总计		25486	100.000	3866			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



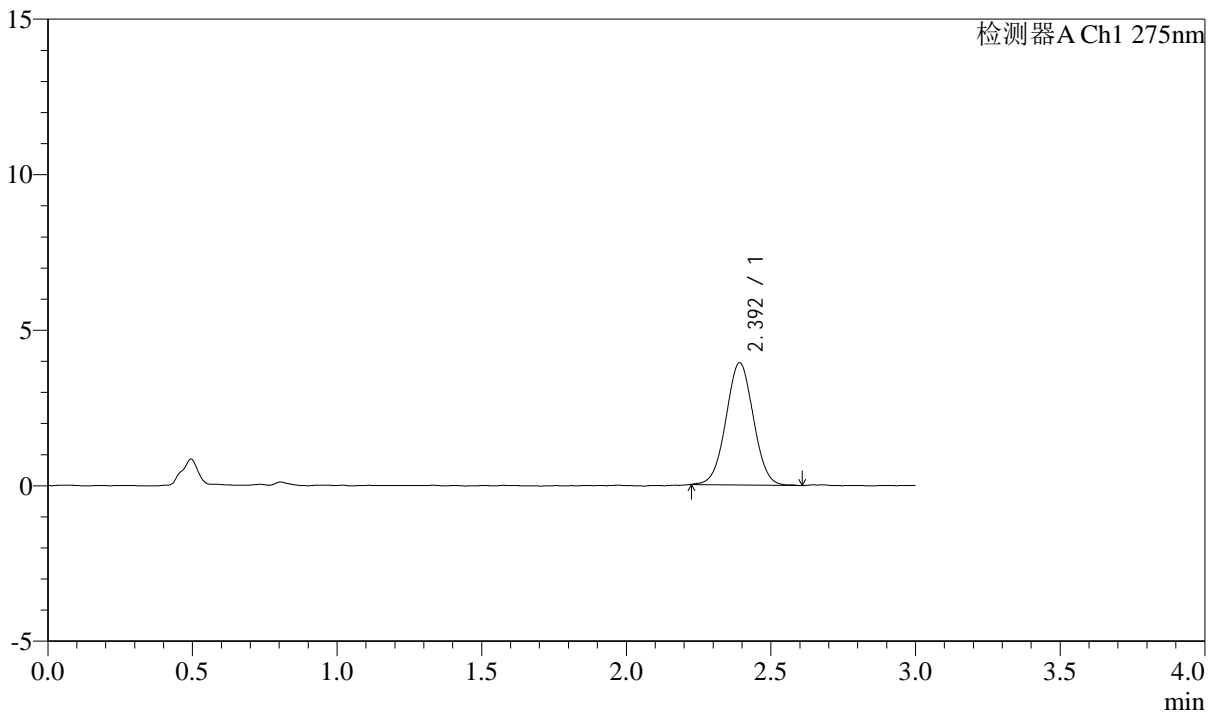
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-590-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25937	100.000	3920	3035	1.018	--
总计		25937	100.000	3920			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



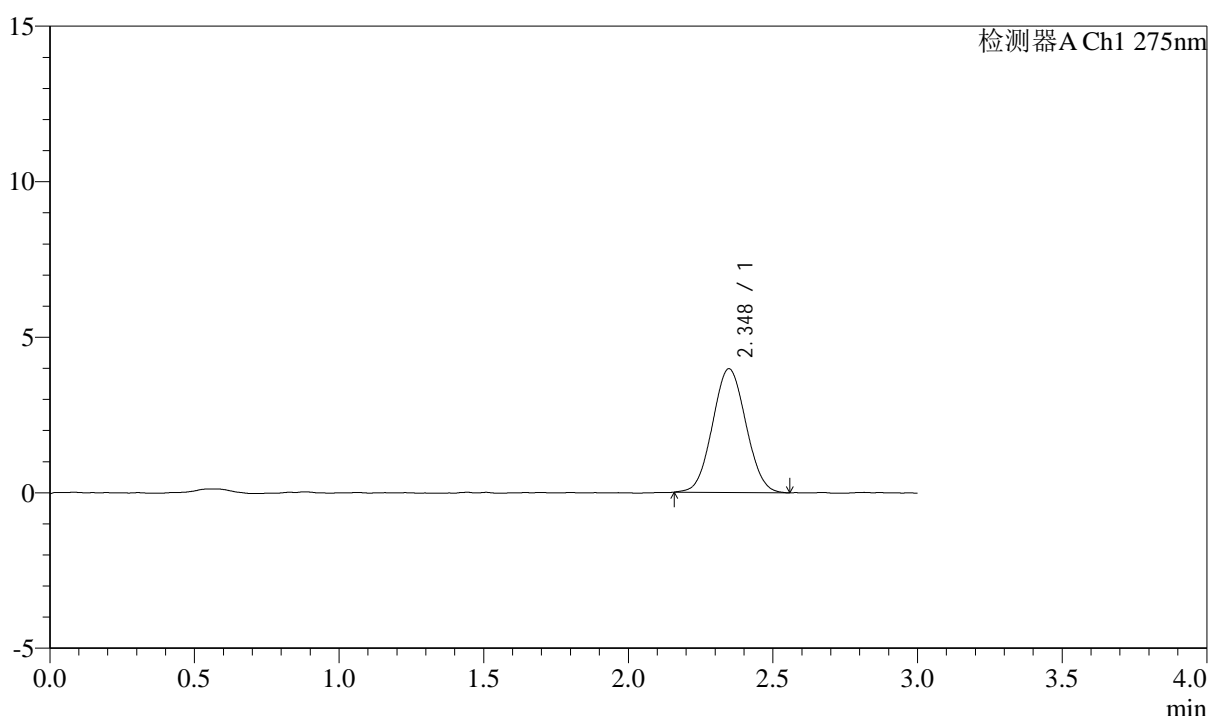
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-591-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31983	100.000	3982	1937	1.047	--
总计		31983	100.000	3982			

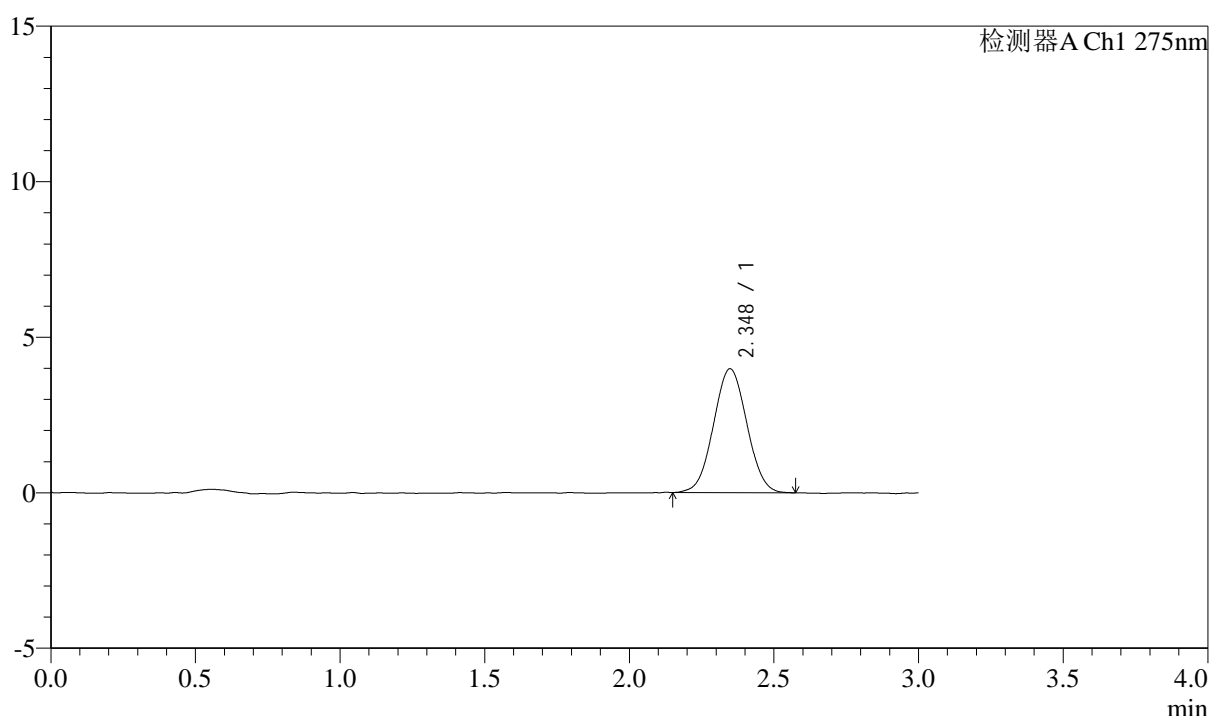
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-592-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32001	100.000	3985	1935	1.032	--
总计		32001	100.000	3985			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



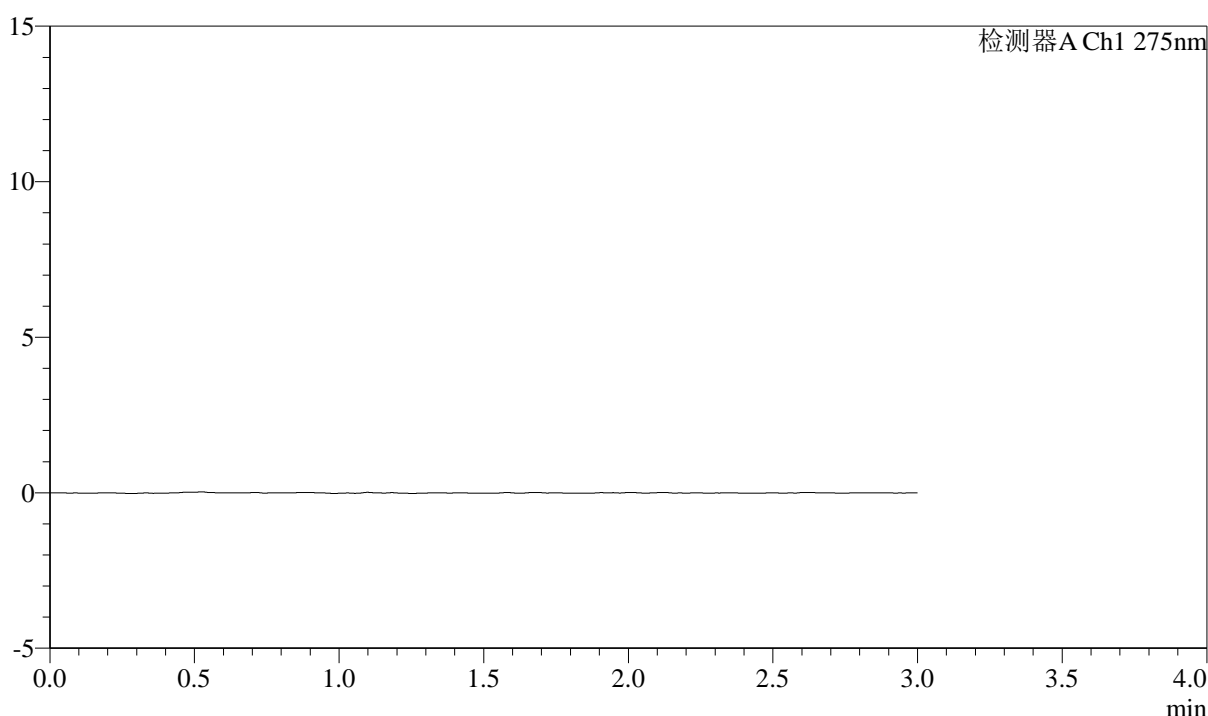
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-593-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



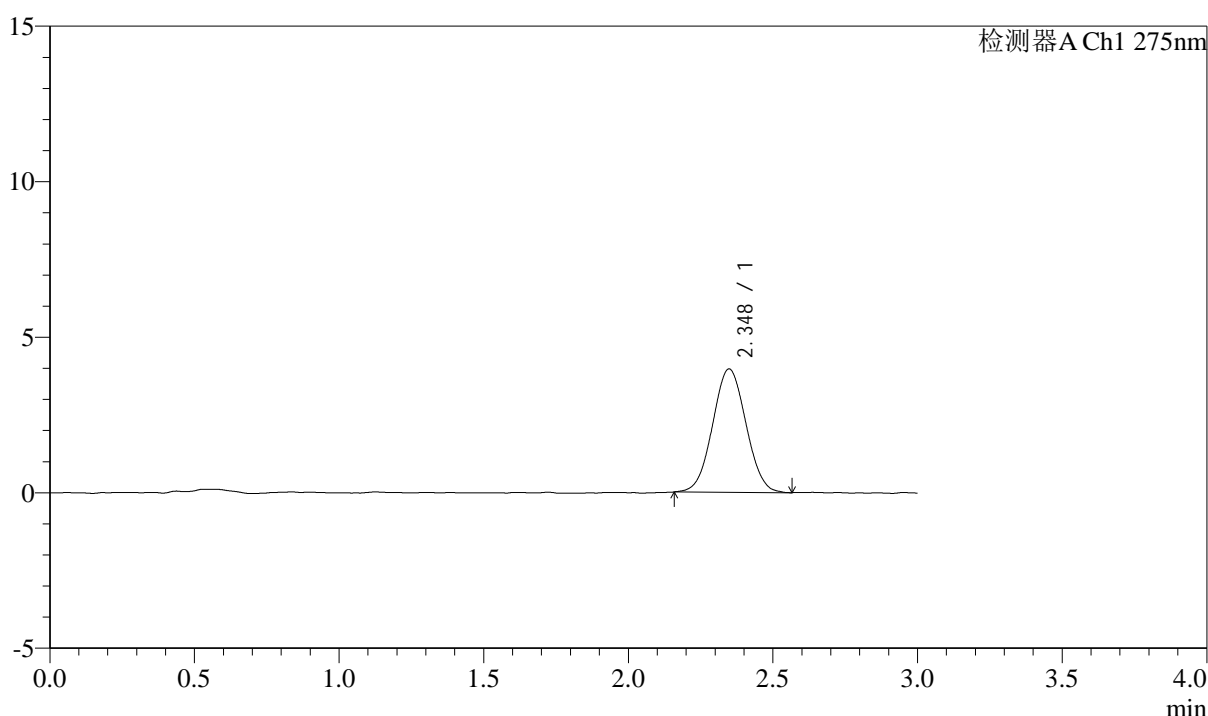
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-594-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31834	100.000	3967	1950	1.035	--
总计		31834	100.000	3967			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



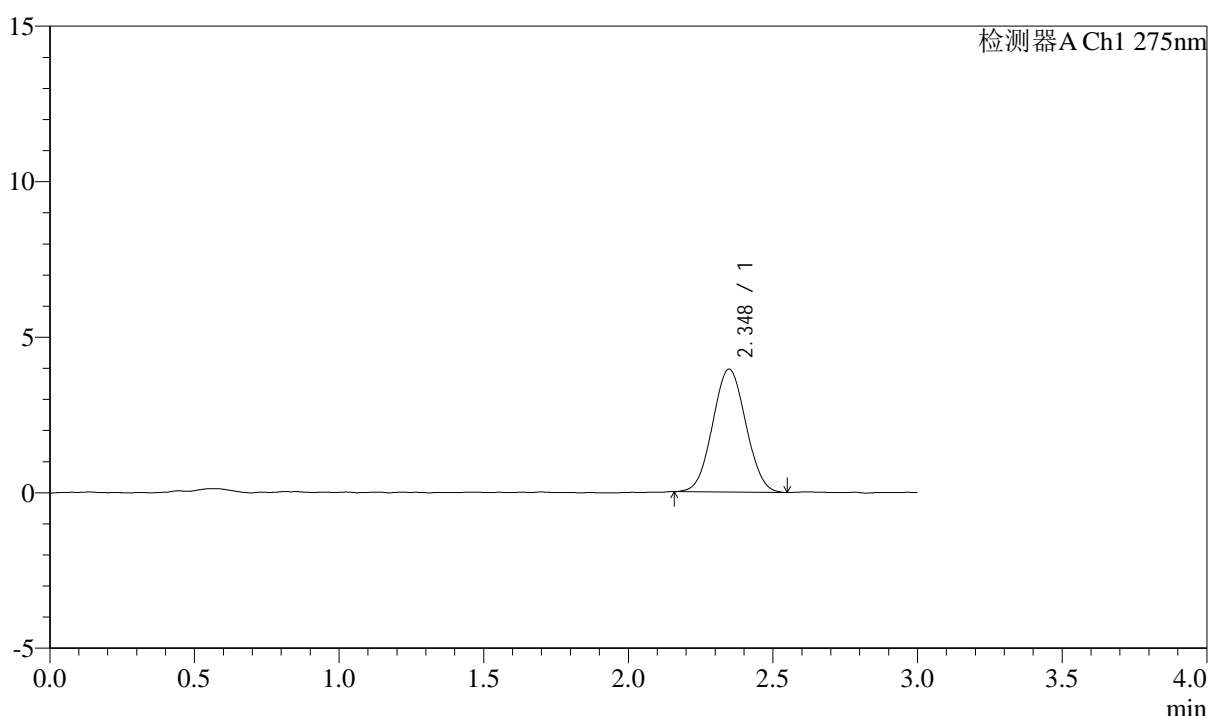
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-595-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31570	100.000	3953	1962	1.041	--
总计		31570	100.000	3953			

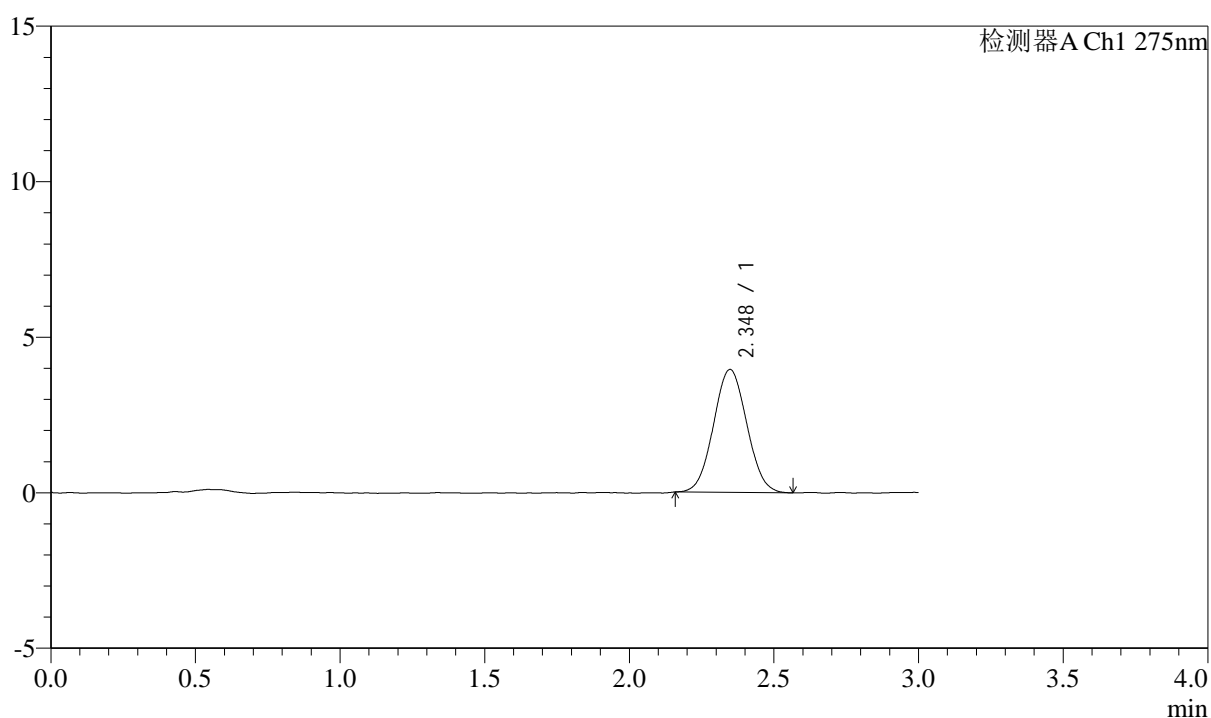
图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-596-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31699	100.000	3954	1964	1.045	--
总计		31699	100.000	3954			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



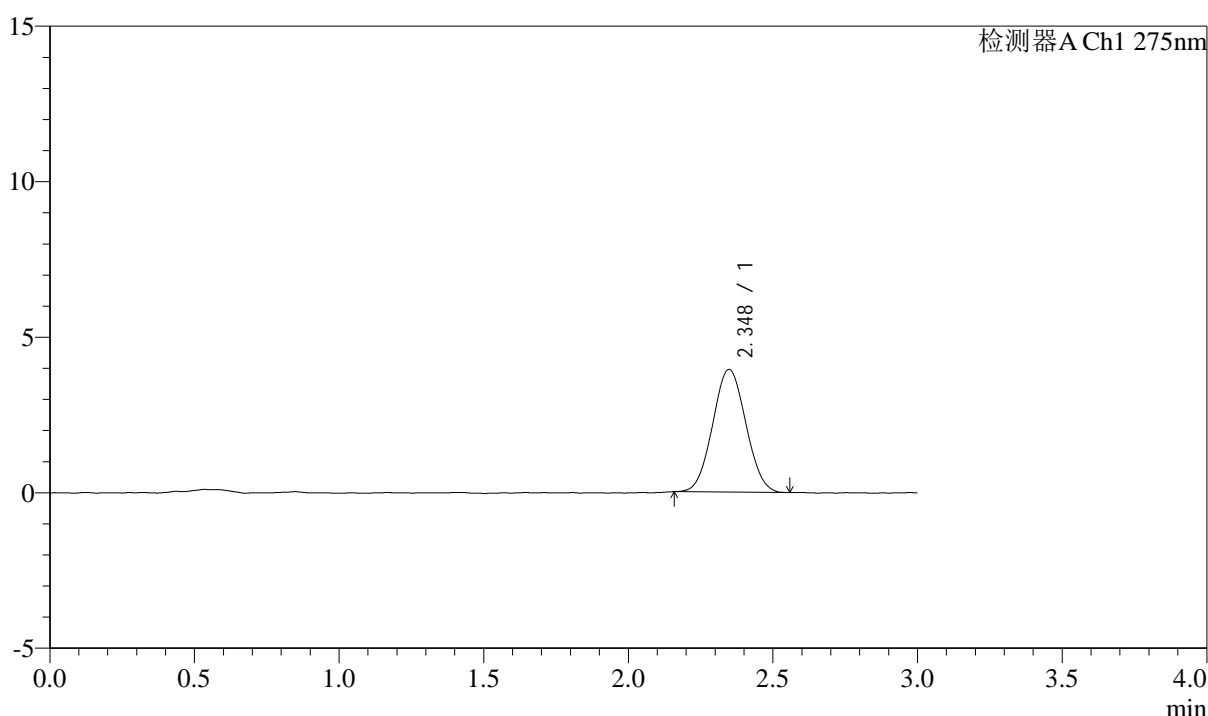
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-597-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31537	100.000	3944	1952	1.046	--
总计		31537	100.000	3944			

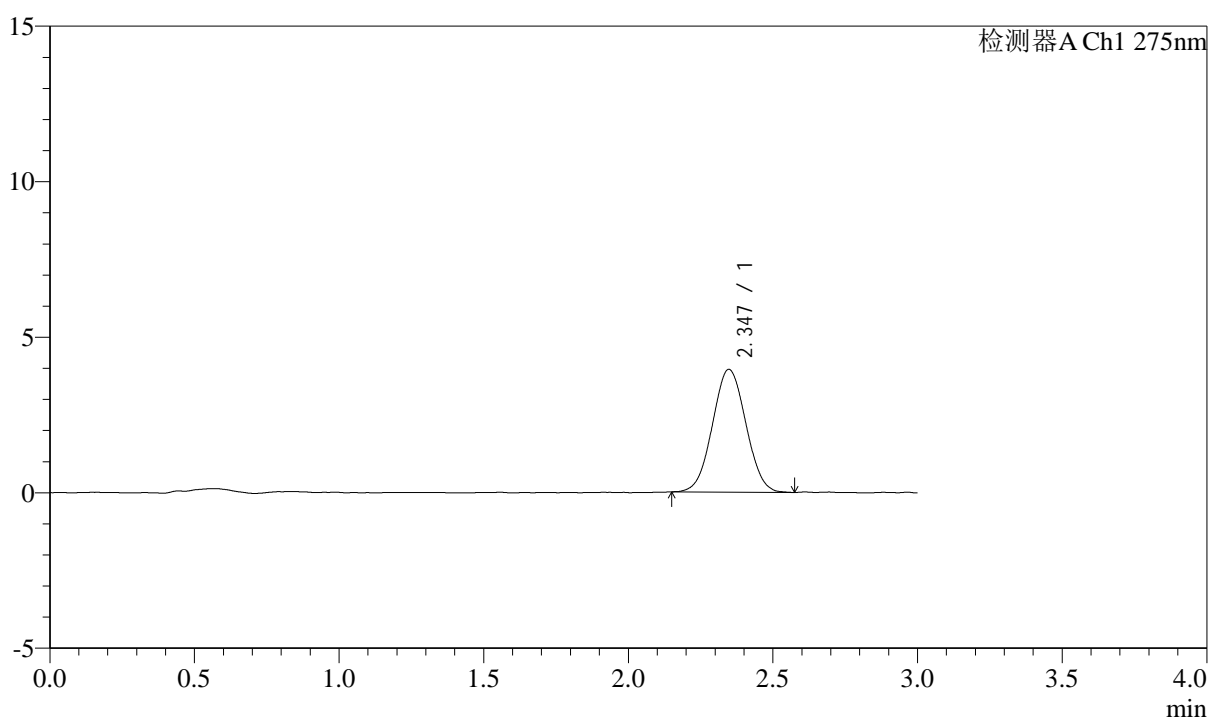
图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-598-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	31722	100.000	3950	1937	1.037	--
总计		31722	100.000	3950			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



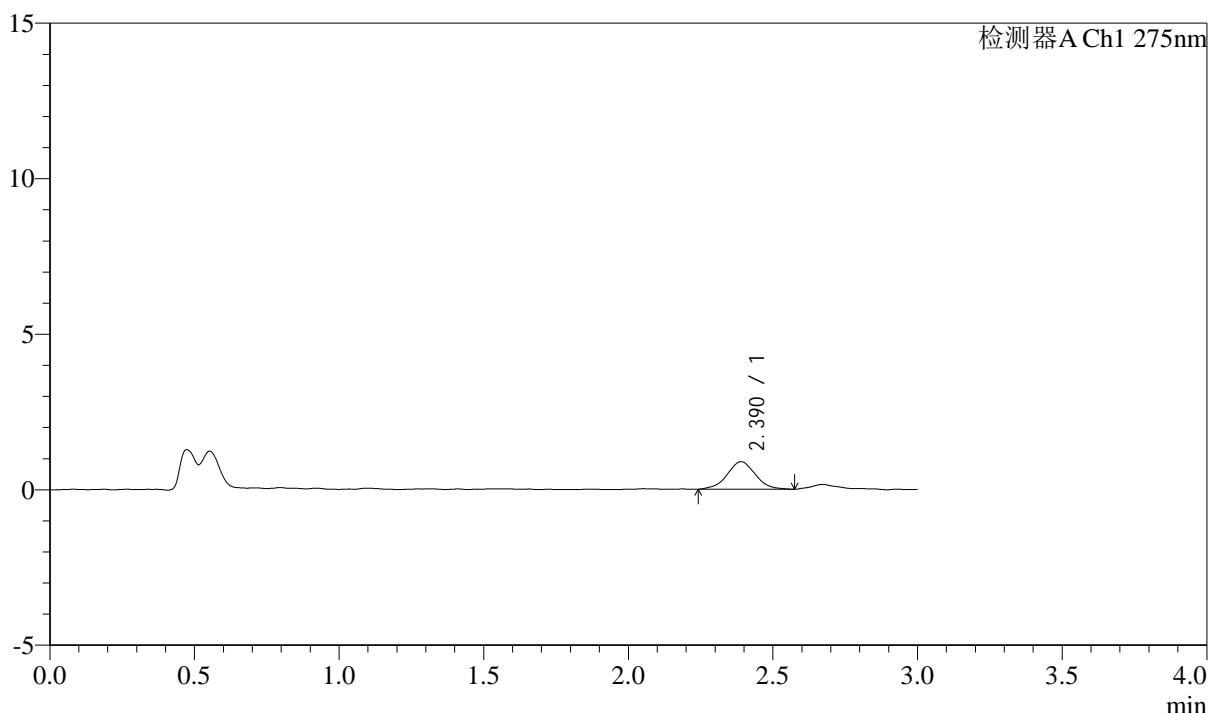
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-599-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	6029	100.000	888	2895	1.026	--
总计		6029	100.000	888			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



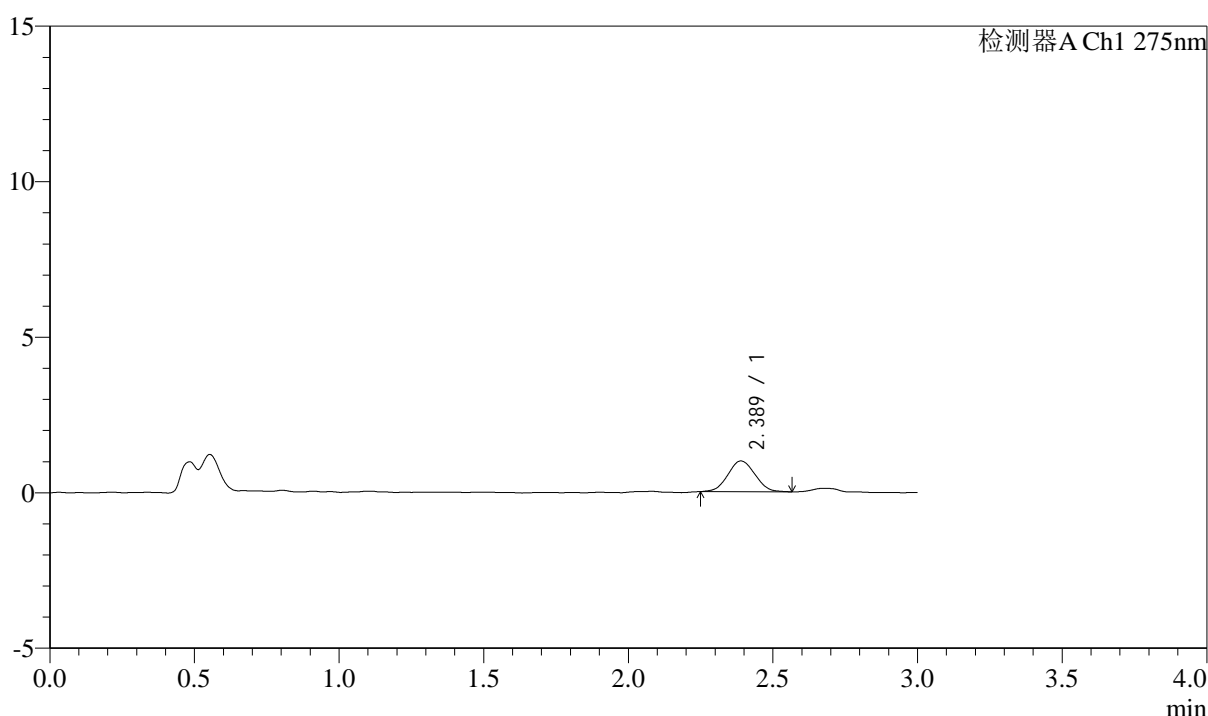
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-600-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	6458	100.000	989	3026	1.038	--
总计		6458	100.000	989			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



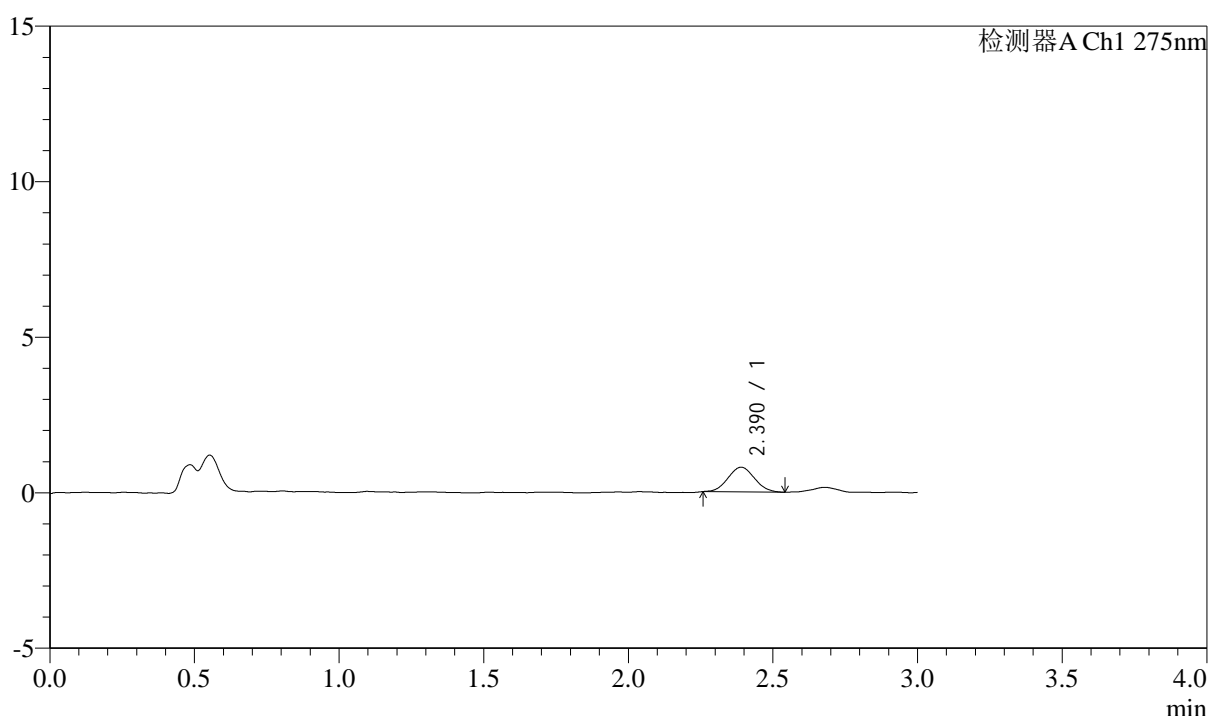
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-601-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	5089	100.000	796	3122	1.058	--
总计		5089	100.000	796			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



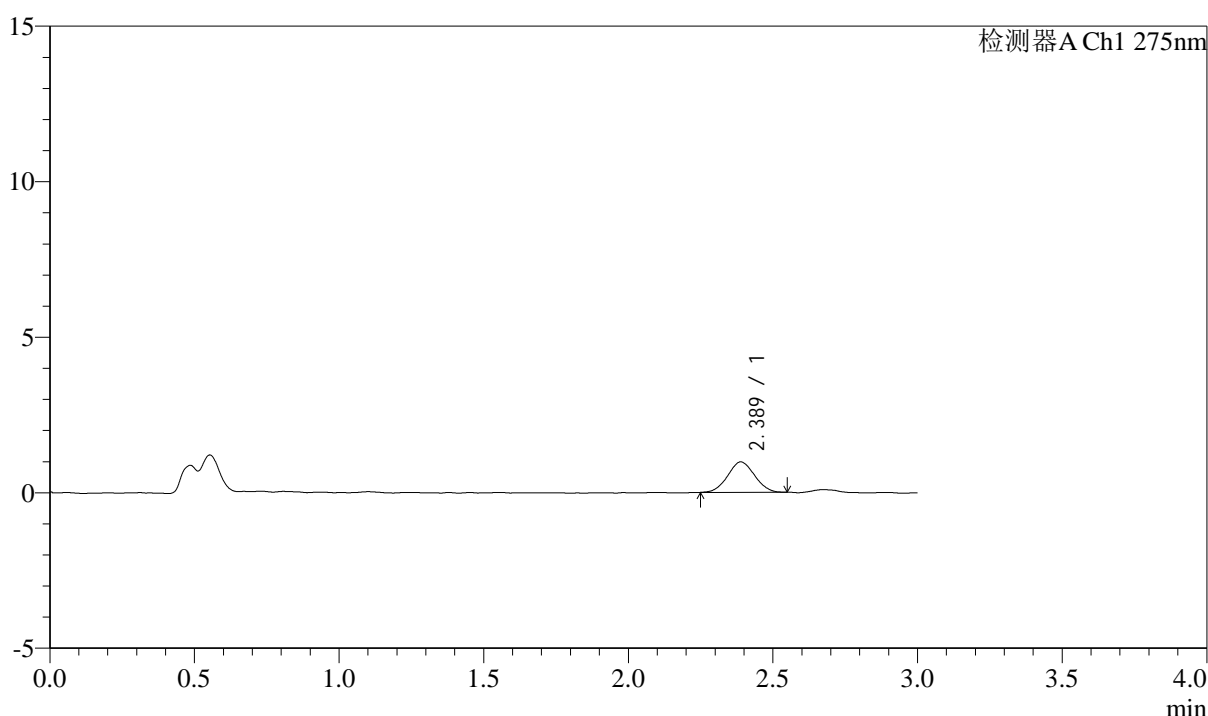
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-602-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	6370	100.000	982	3054	1.040	--
总计		6370	100.000	982			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



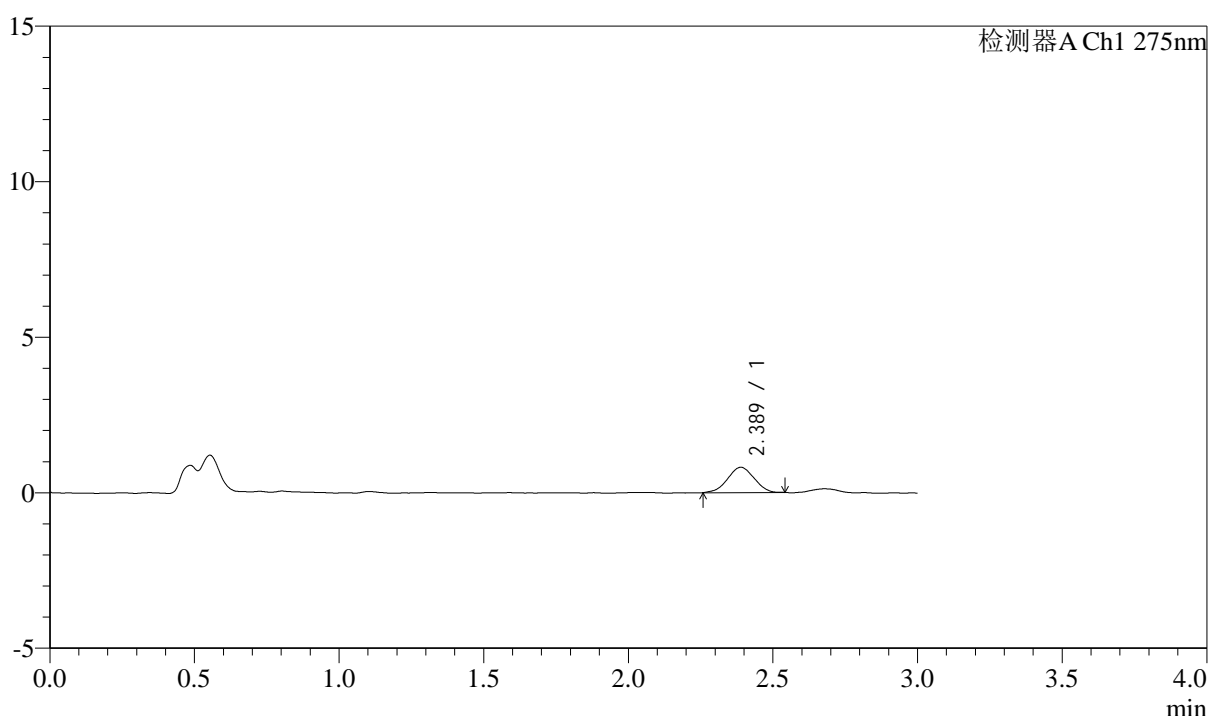
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-603-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	5165	100.000	814	3054	0.980	--
总计		5165	100.000	814			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



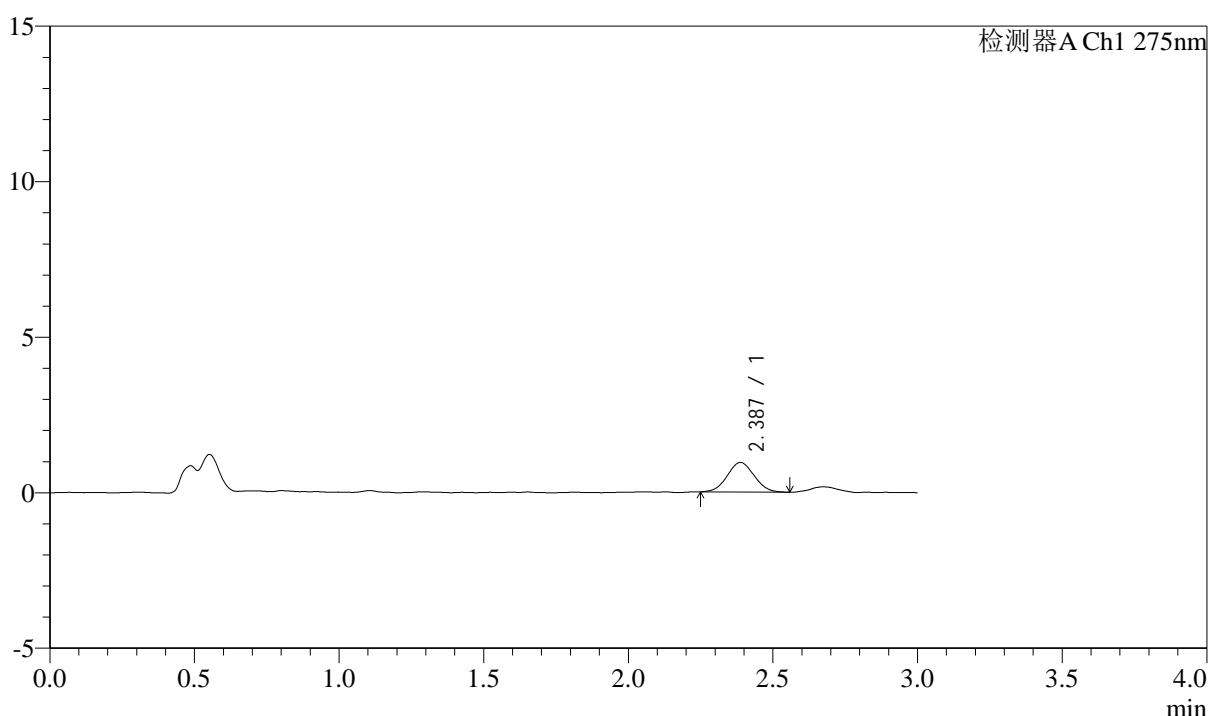
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-604-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	6153	100.000	950	3048	1.044	--
总计		6153	100.000	950			

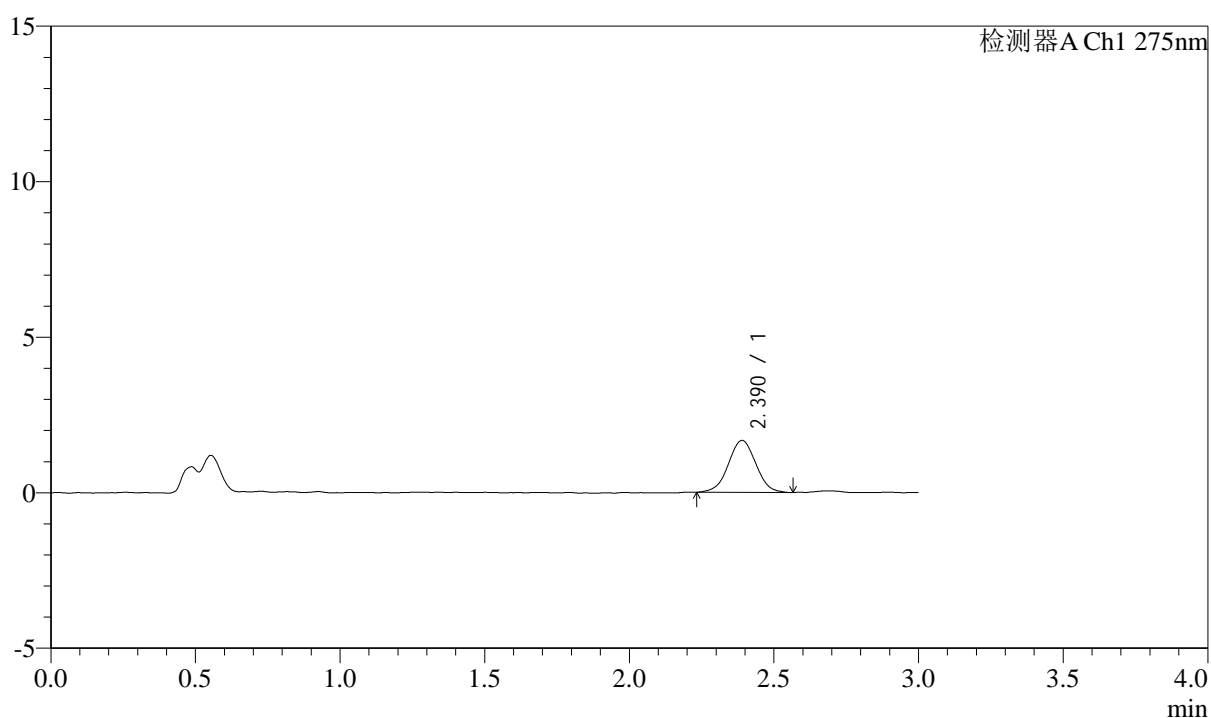
图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-605-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11045	100.000	1672	3028	1.016	--
总计		11045	100.000	1672			

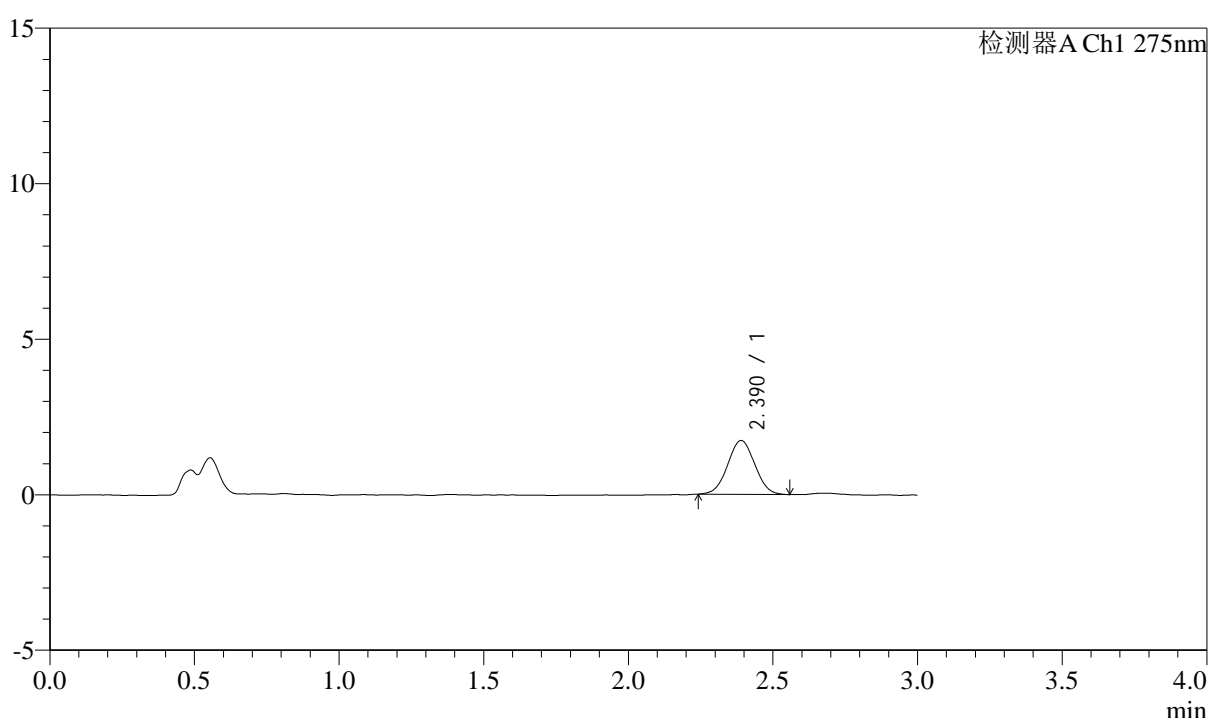
图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-606-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11332	100.000	1735	3041	1.027	--
总计		11332	100.000	1735			

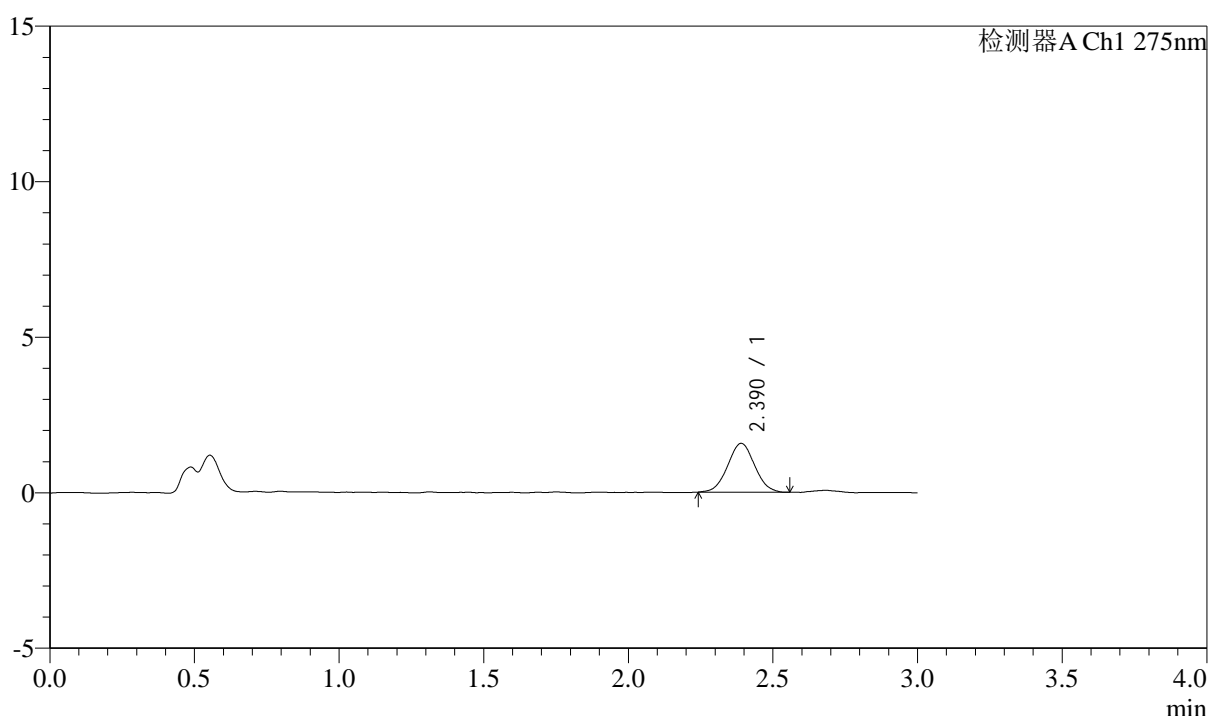
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-607-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10206	100.000	1569	3139	1.029	--
总计		10206	100.000	1569			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



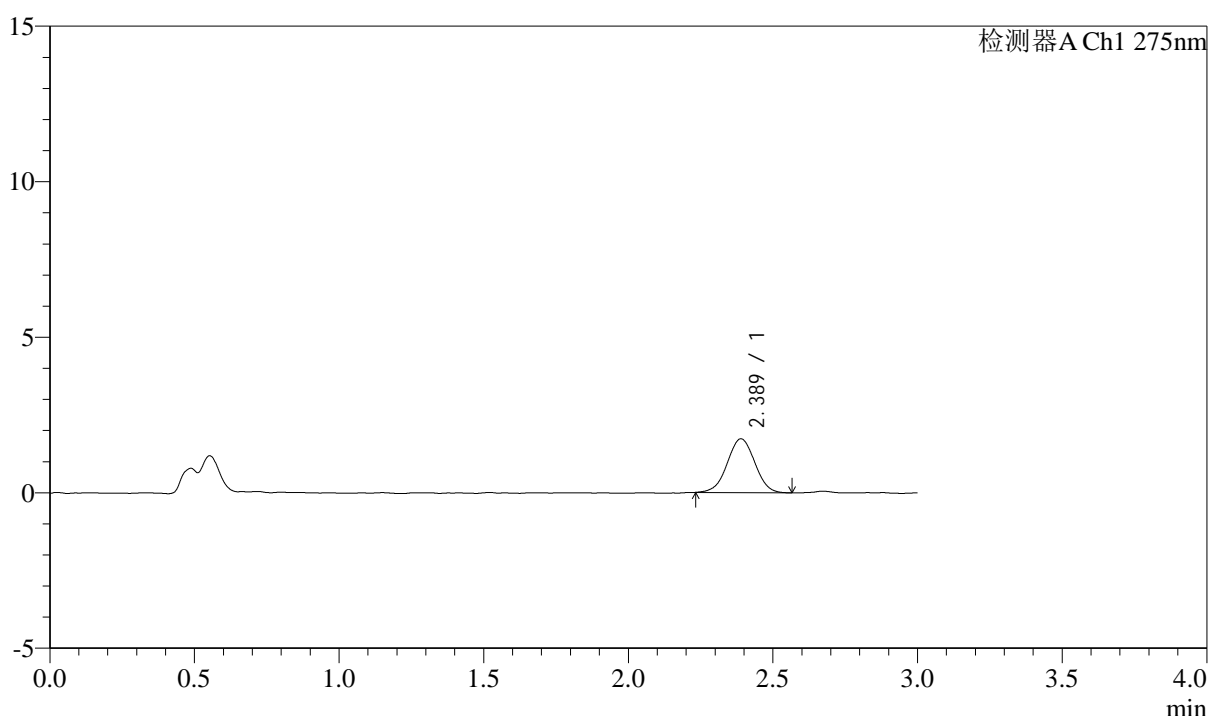
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-608-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11429	100.000	1730	3025	1.000	--
总计		11429	100.000	1730			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



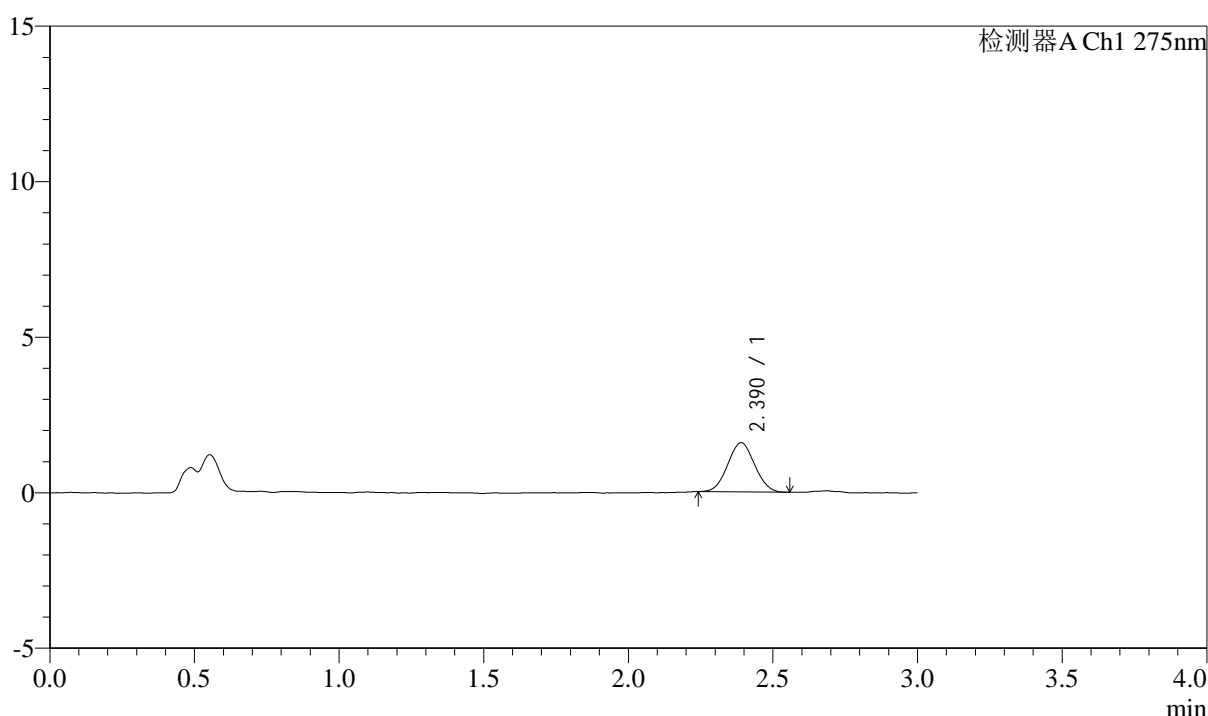
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-609-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10250	100.000	1581	3058	1.037	--
总计		10250	100.000	1581			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



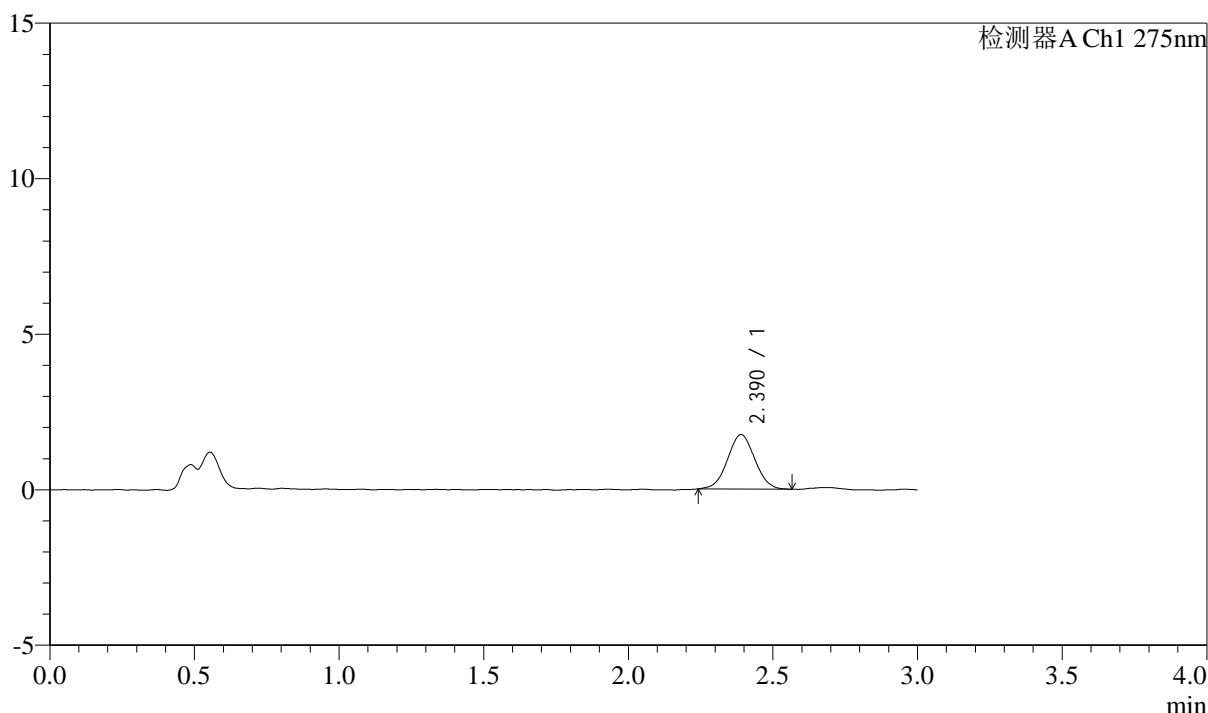
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-610-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11518	100.000	1751	3038	1.026	--
总计		11518	100.000	1751			

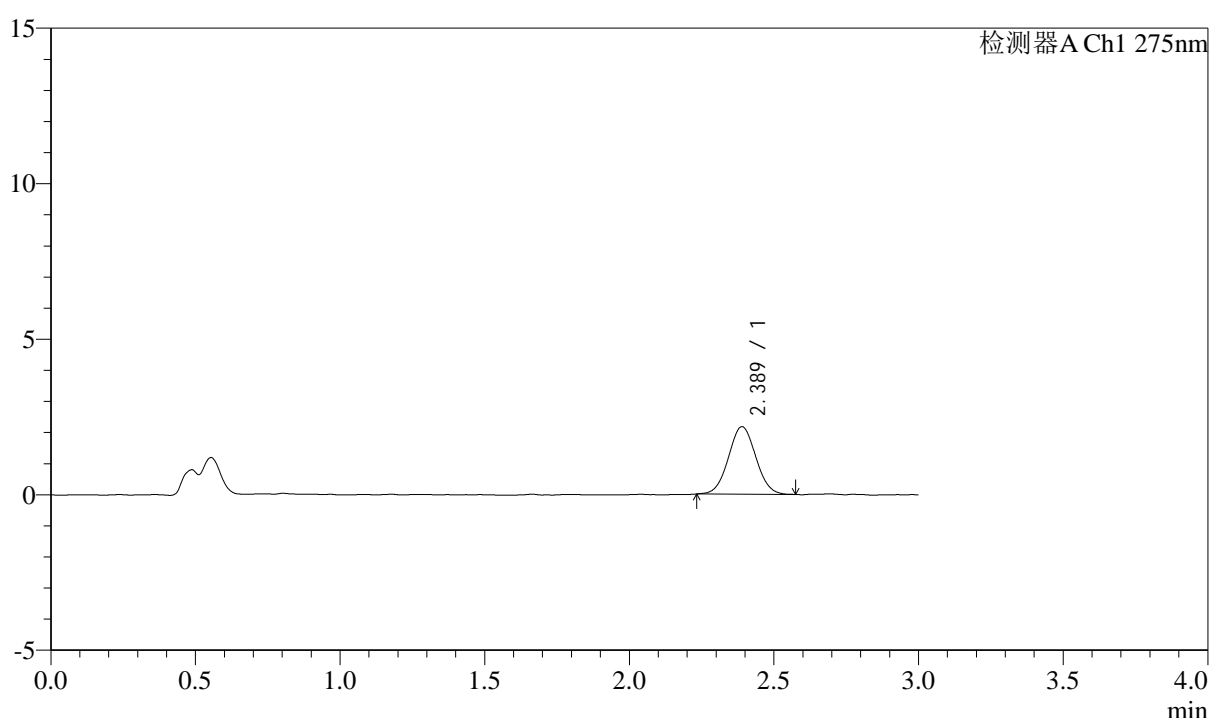
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-611-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	14299	100.000	2174	3059	1.039	--
总计		14299	100.000	2174			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



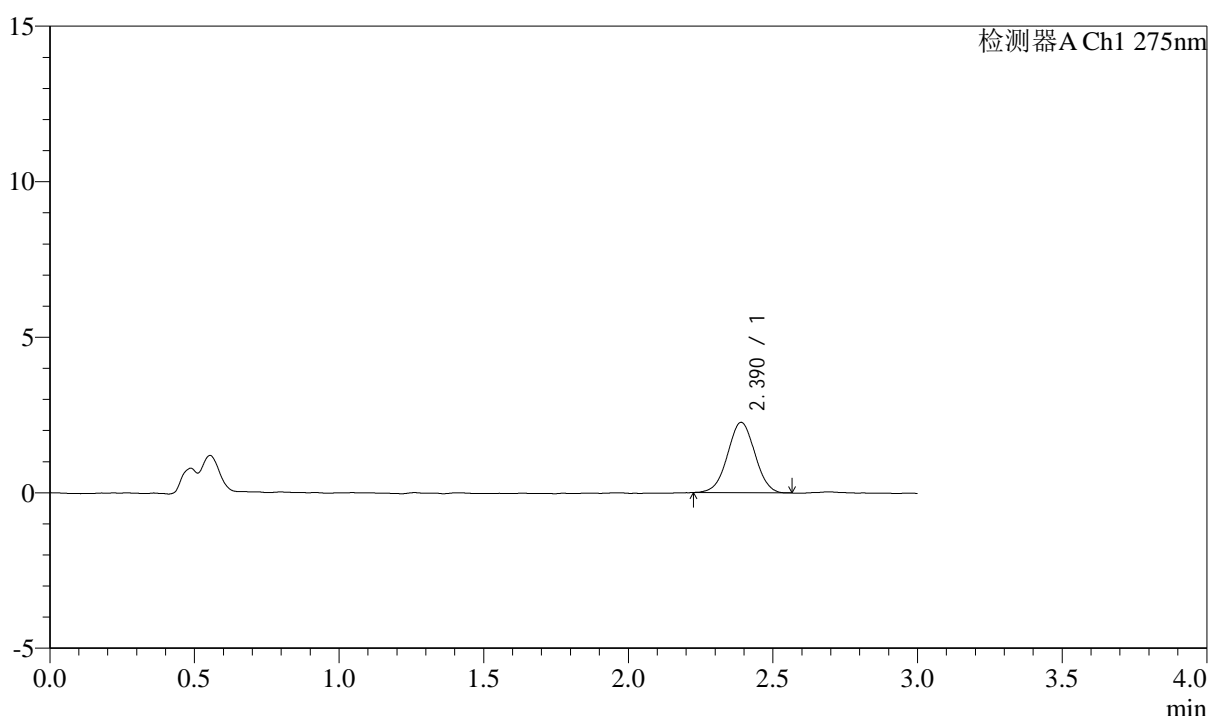
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-612-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	14874	100.000	2261	3027	1.009	--
总计		14874	100.000	2261			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



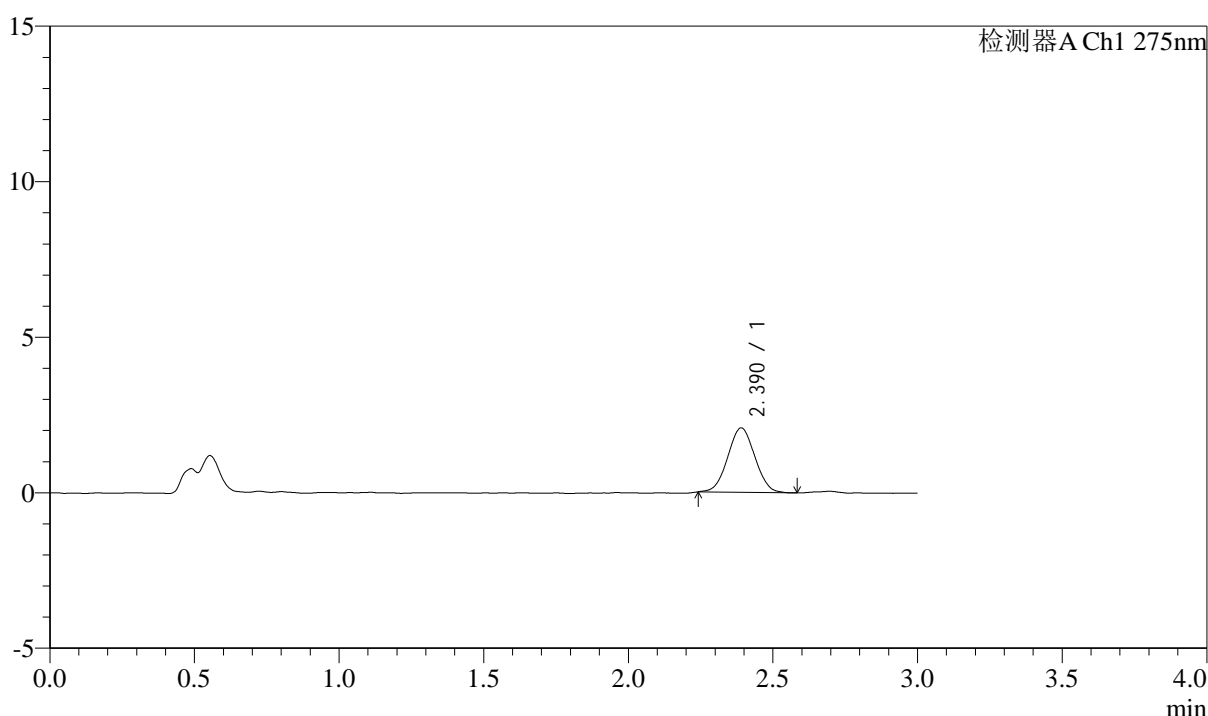
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-613-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	13544	100.000	2073	3020	1.027	--
总计		13544	100.000	2073			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



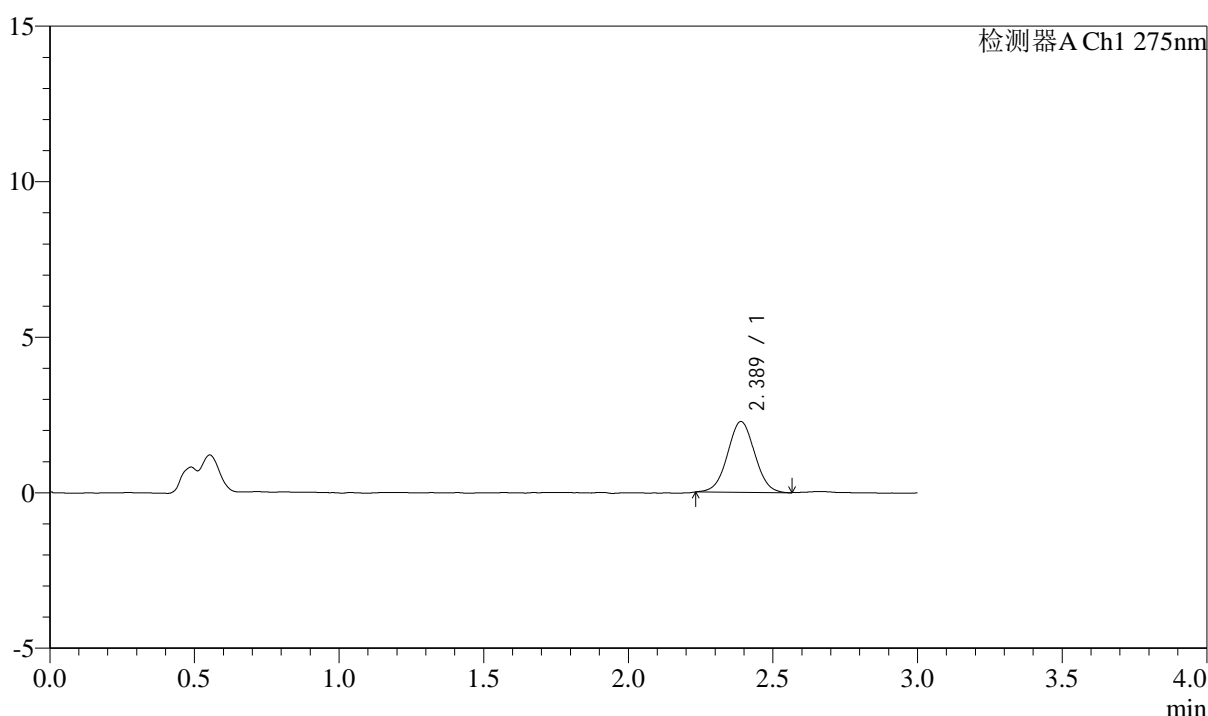
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-614-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	14864	100.000	2275	3087	1.026	--
总计		14864	100.000	2275			

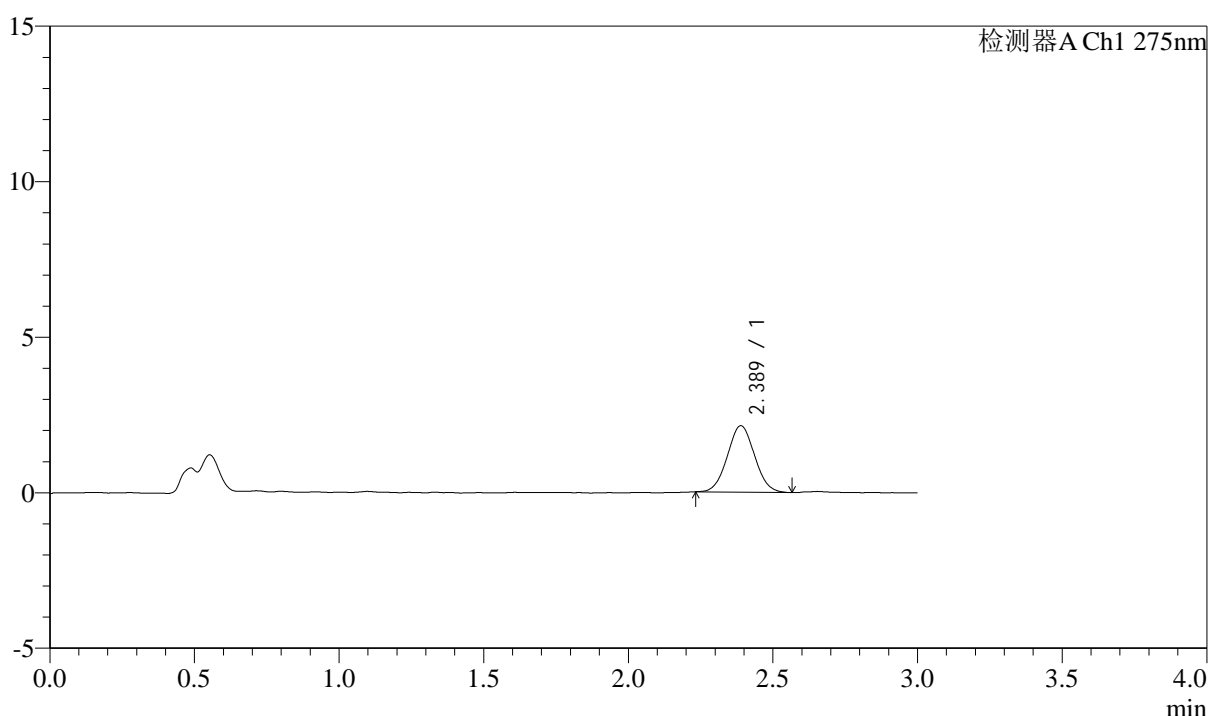
图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-615-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13970	100.000	2138	3014	1.041	--
总计		13970	100.000	2138			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



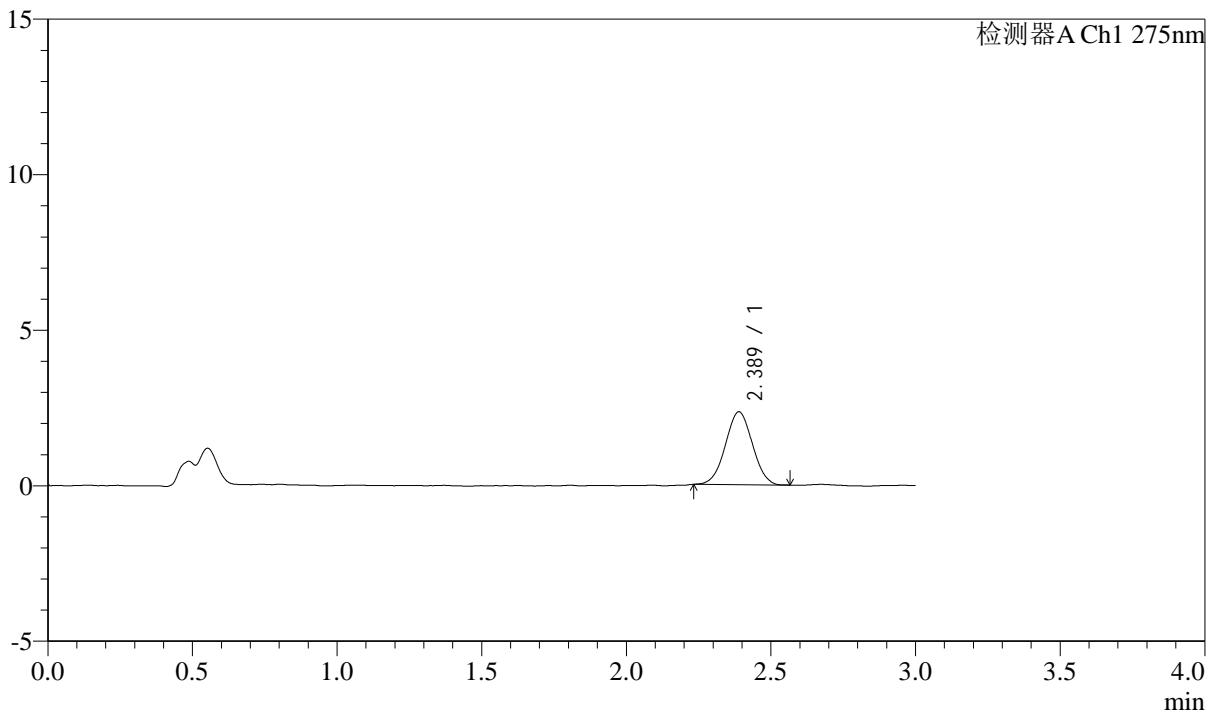
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-616-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15239	100.000	2344	3050	1.014	--
总计		15239	100.000	2344			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



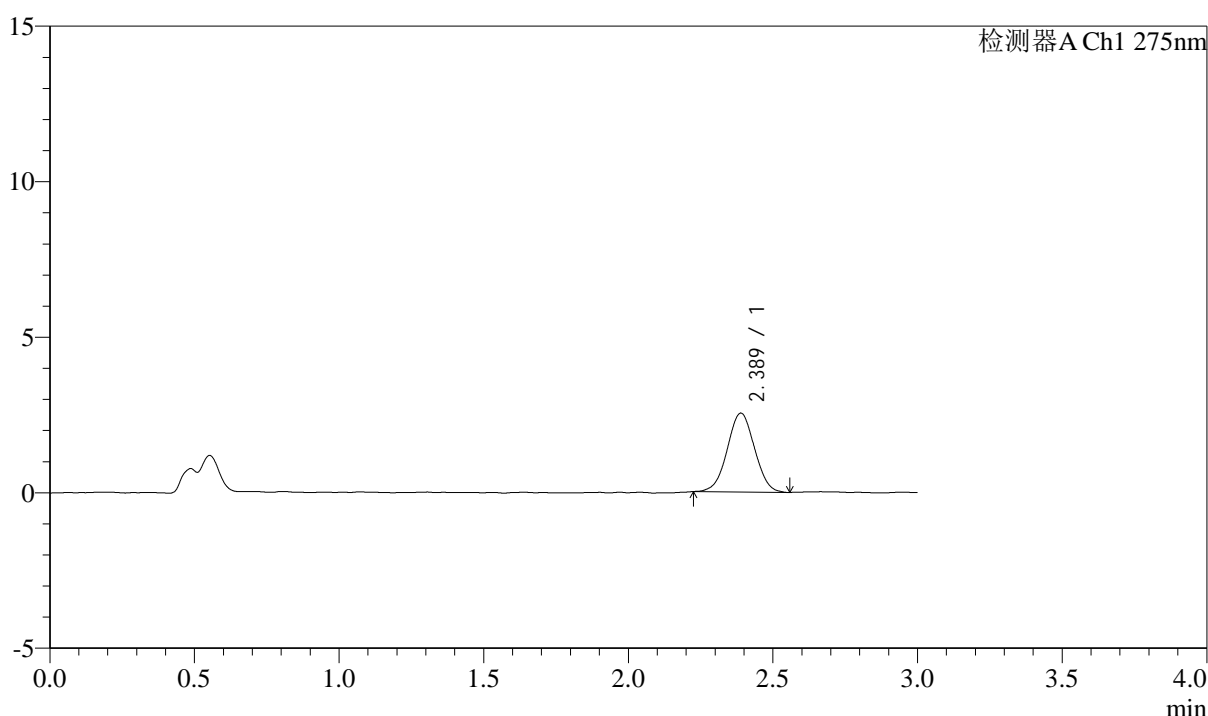
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-617-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16653	100.000	2537	3041	1.010	--
总计		16653	100.000	2537			

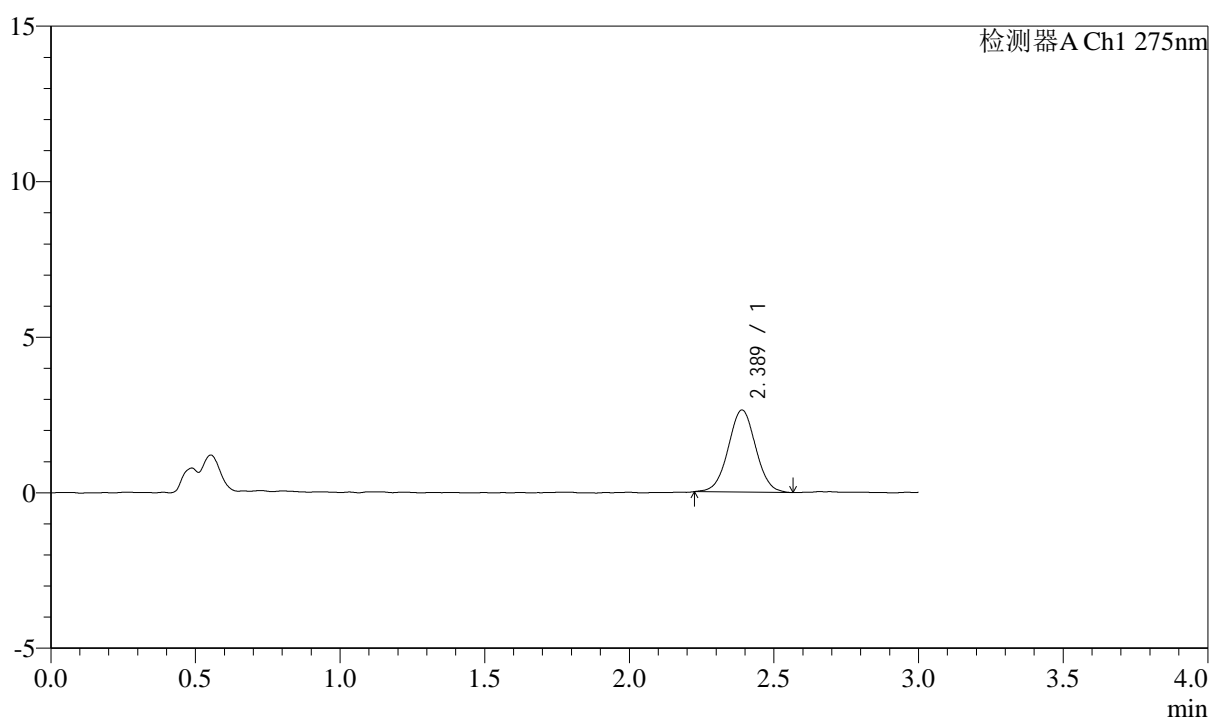
图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-618-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	17449	100.000	2641	3080	1.018	--
总计		17449	100.000	2641			

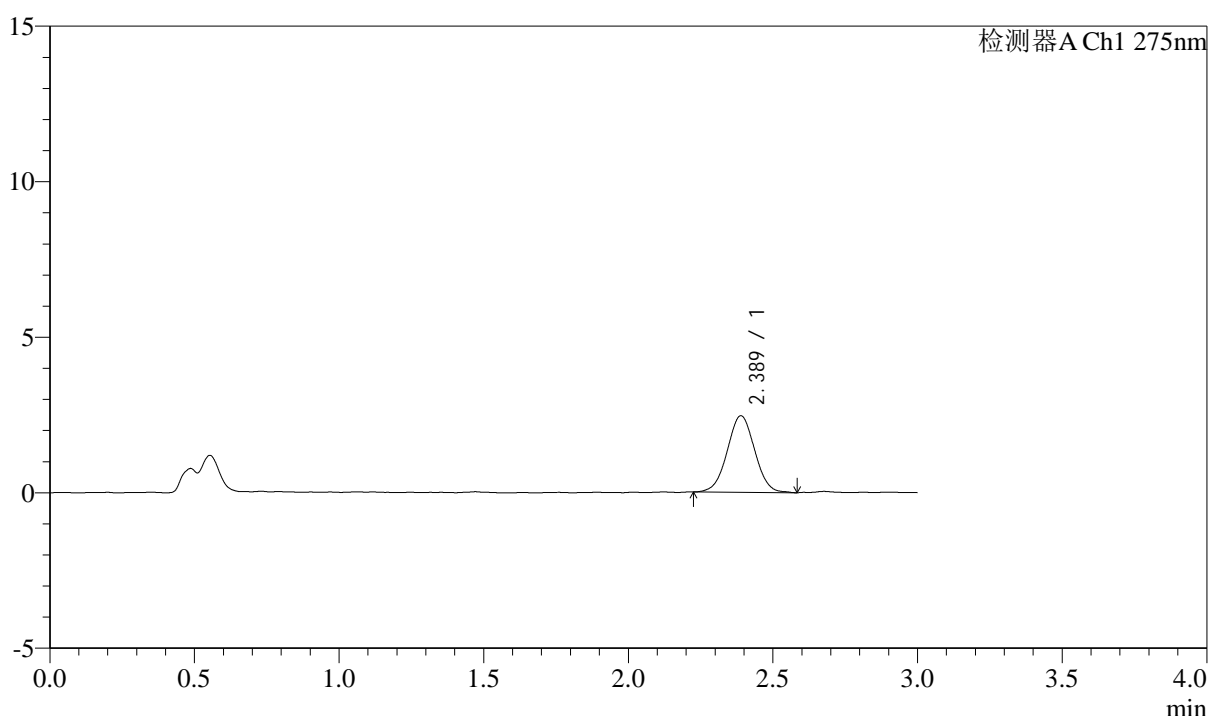
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-619-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16259	100.000	2462	3018	1.014	--
总计		16259	100.000	2462			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



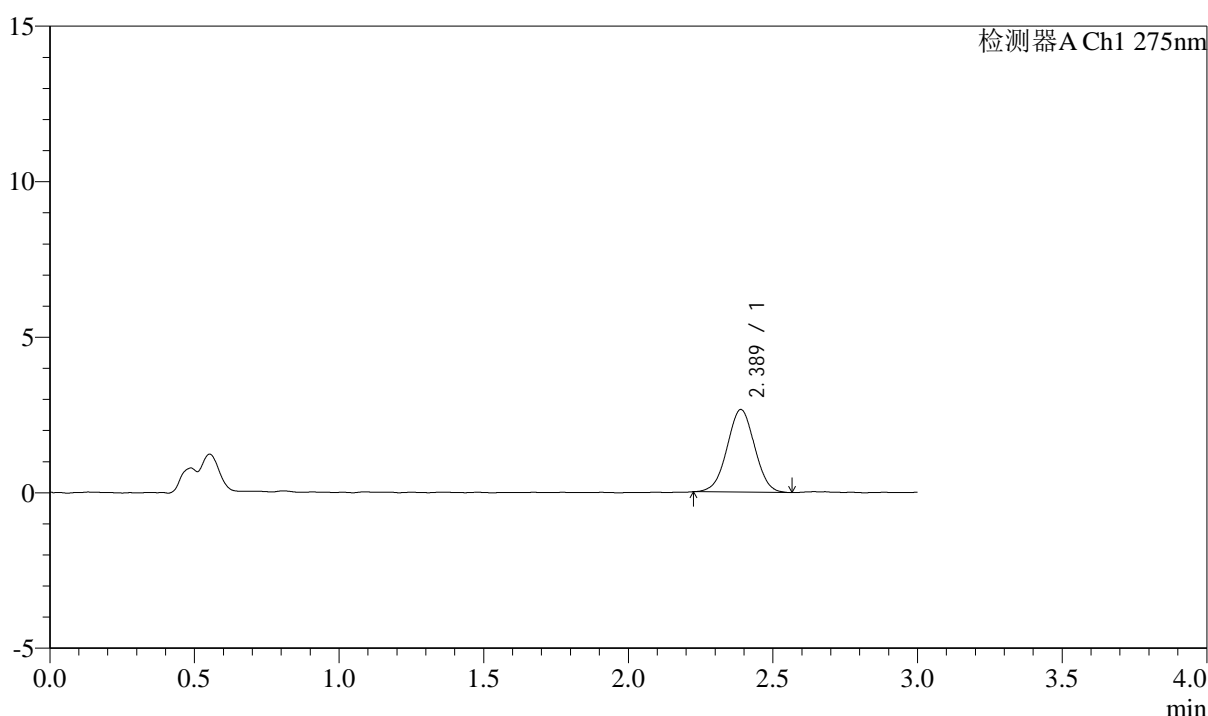
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-620-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	17553	100.000	2656	2978	1.007	--
总计		17553	100.000	2656			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



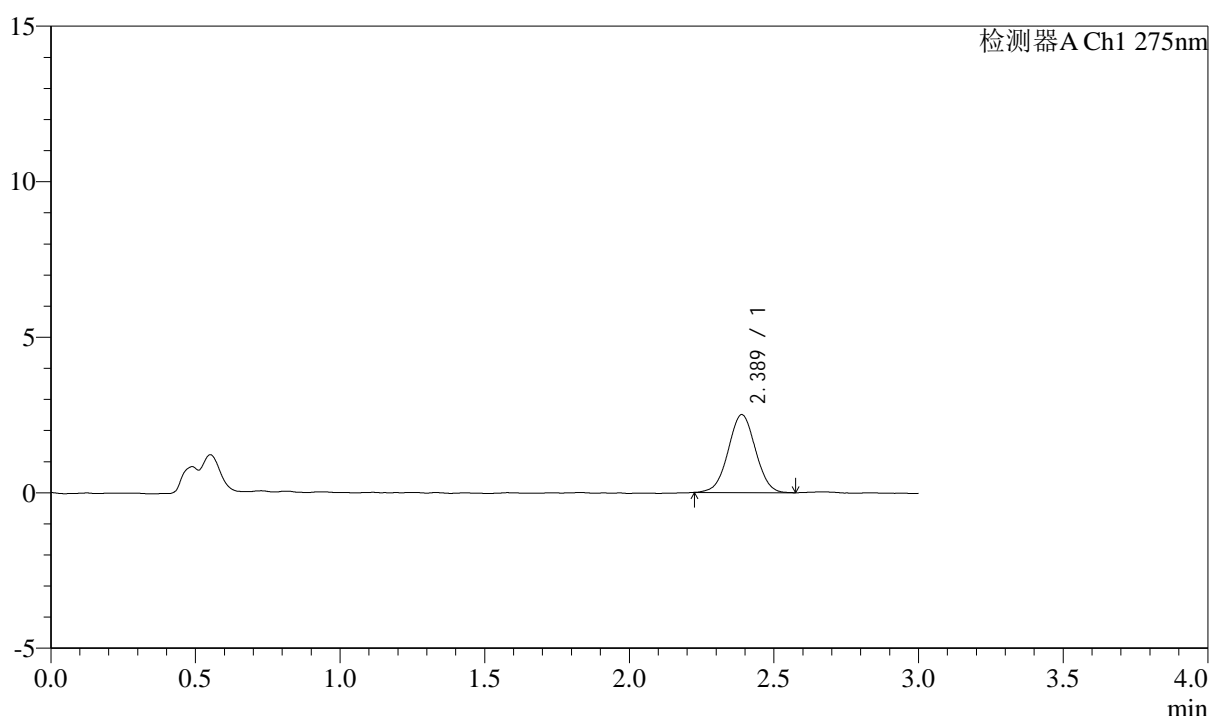
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-621-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16439	100.000	2507	3095	1.015	--
总计		16439	100.000	2507			

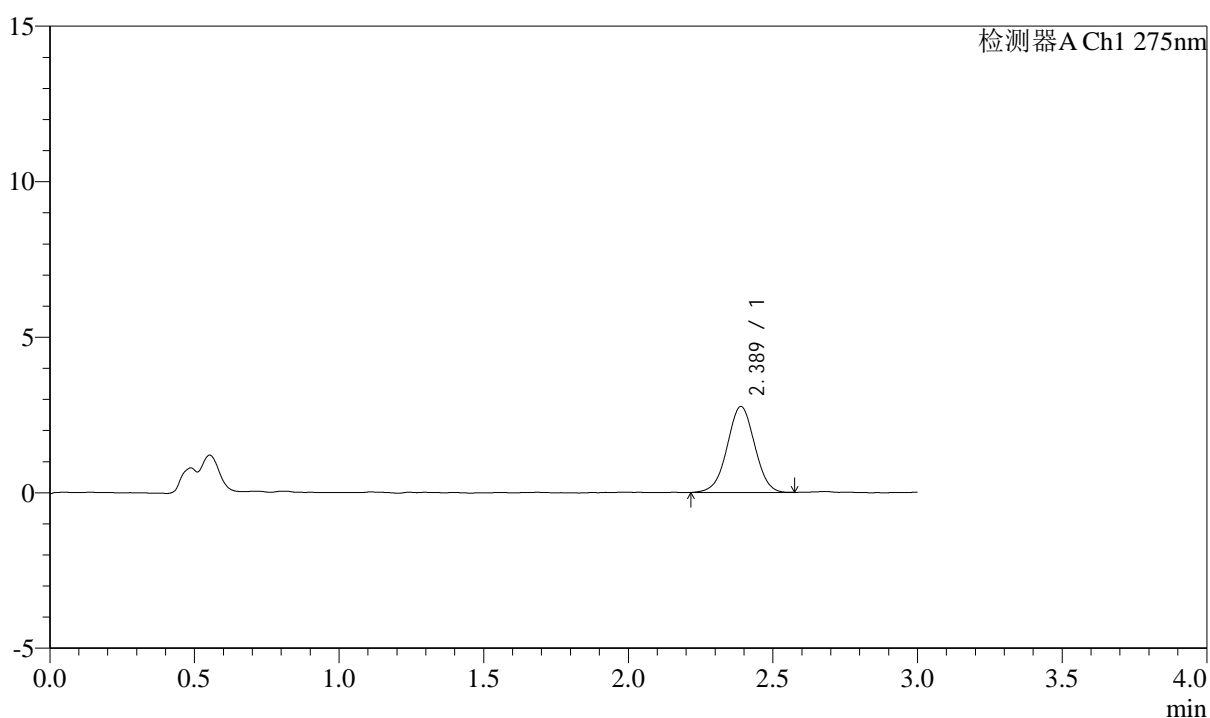
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-622-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	18259	100.000	2765	3052	0.997	--
总计		18259	100.000	2765			

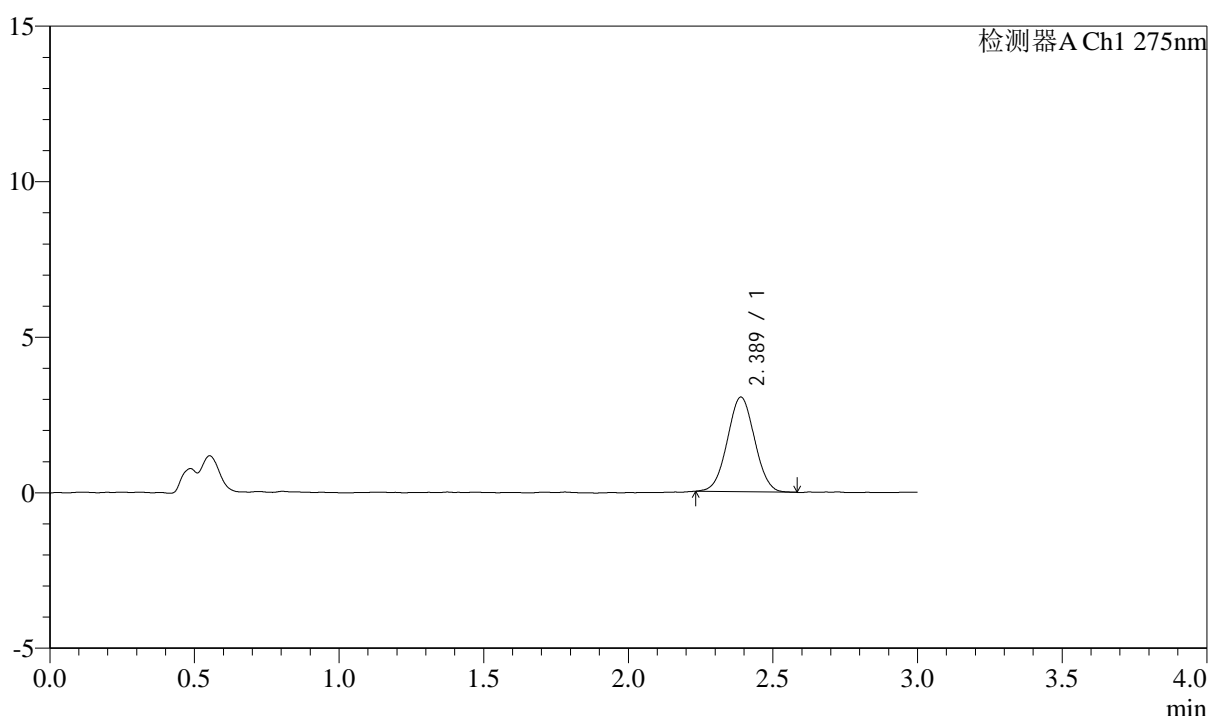
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-623-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19950	100.000	3042	3007	1.025	--
总计		19950	100.000	3042			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



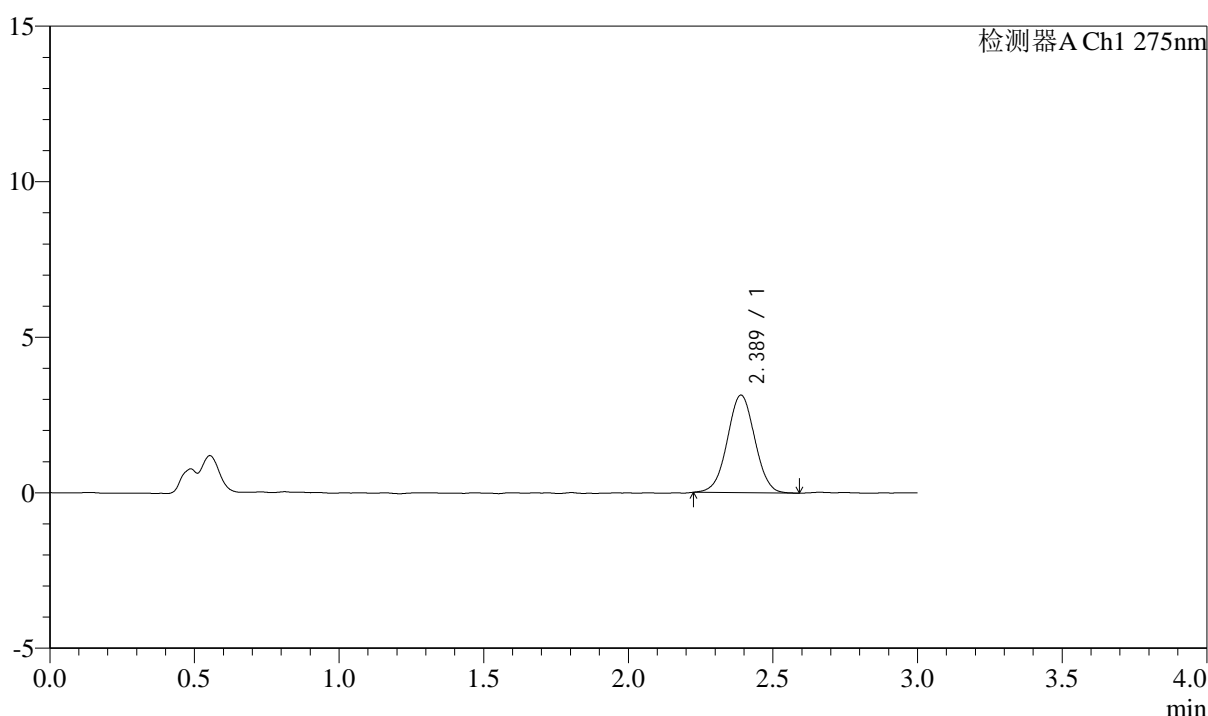
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-624-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20789	100.000	3141	3047	1.016	--
总计		20789	100.000	3141			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



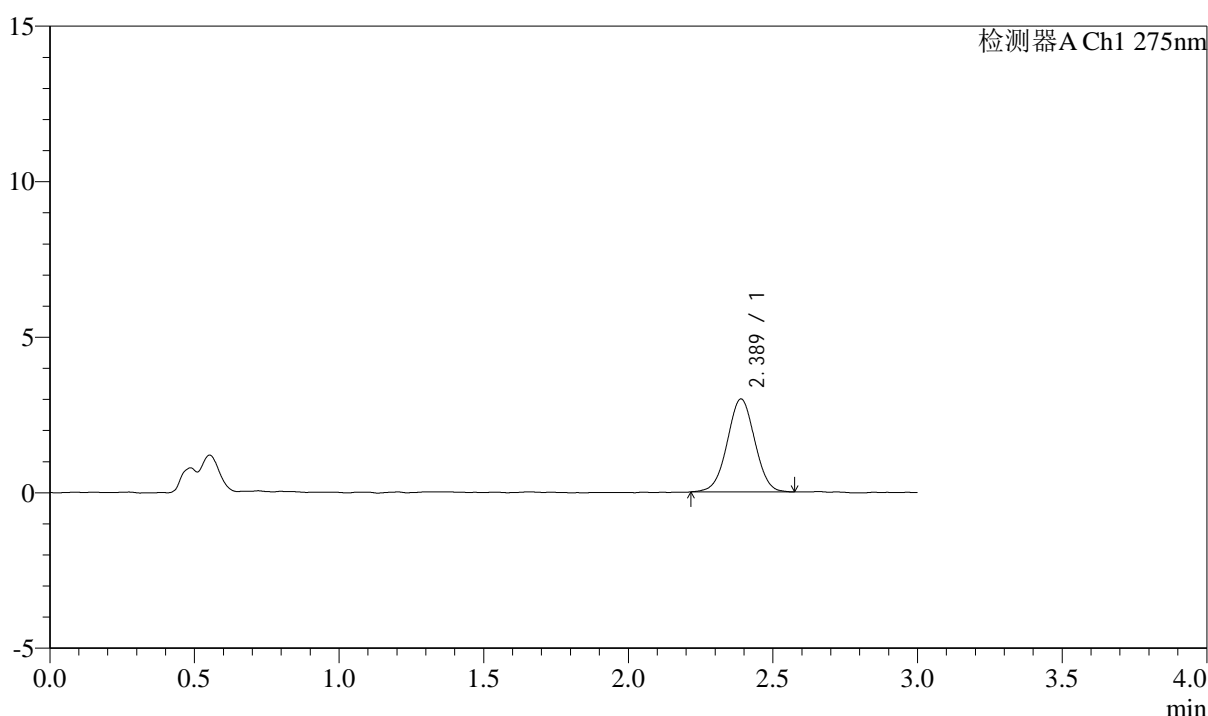
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-625-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19795	100.000	2991	3031	1.009	--
总计		19795	100.000	2991			

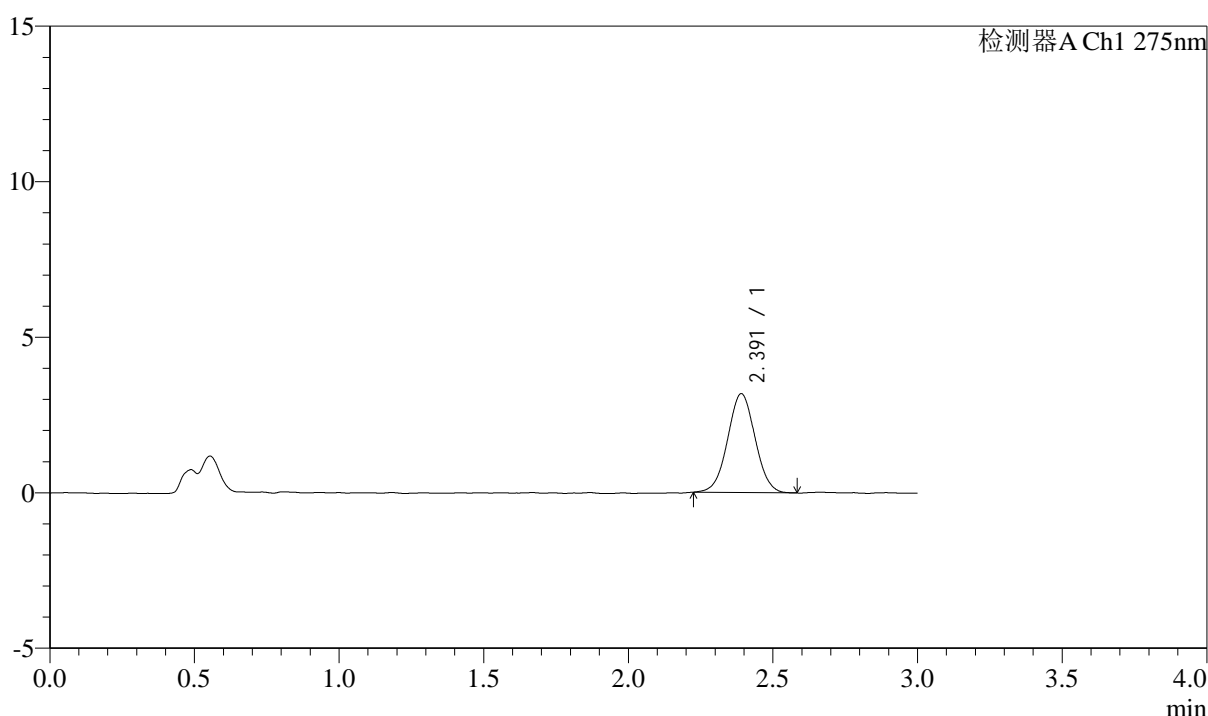
图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-626-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	21008	100.000	3176	3013	1.022	--
总计		21008	100.000	3176			

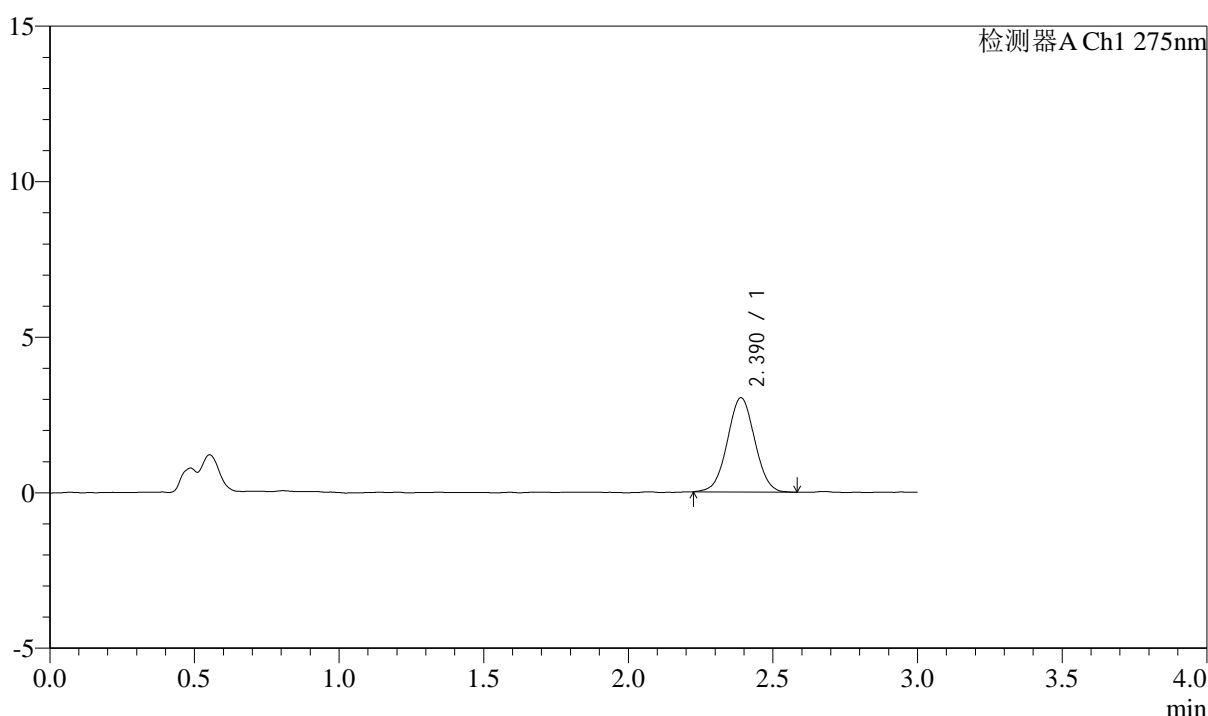
图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-627-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19978	100.000	3031	3057	1.021	--
总计		19978	100.000	3031			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



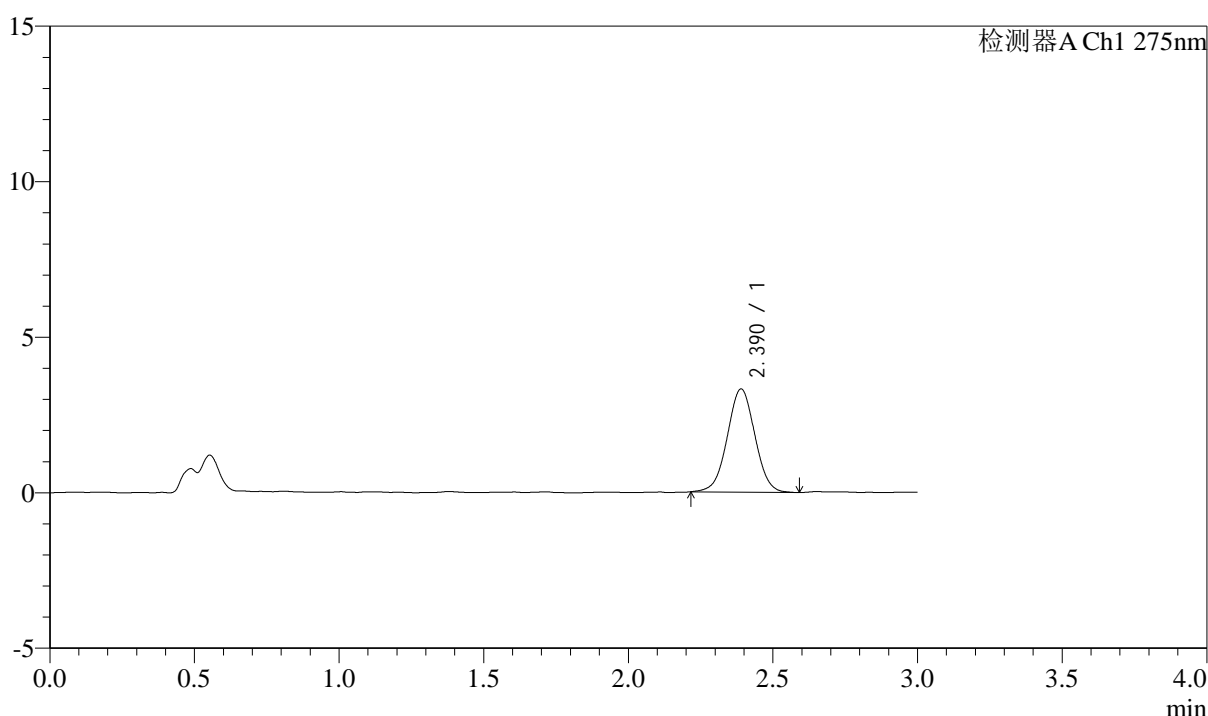
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-628-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	22014	100.000	3317	3012	1.012	--
总计		22014	100.000	3317			

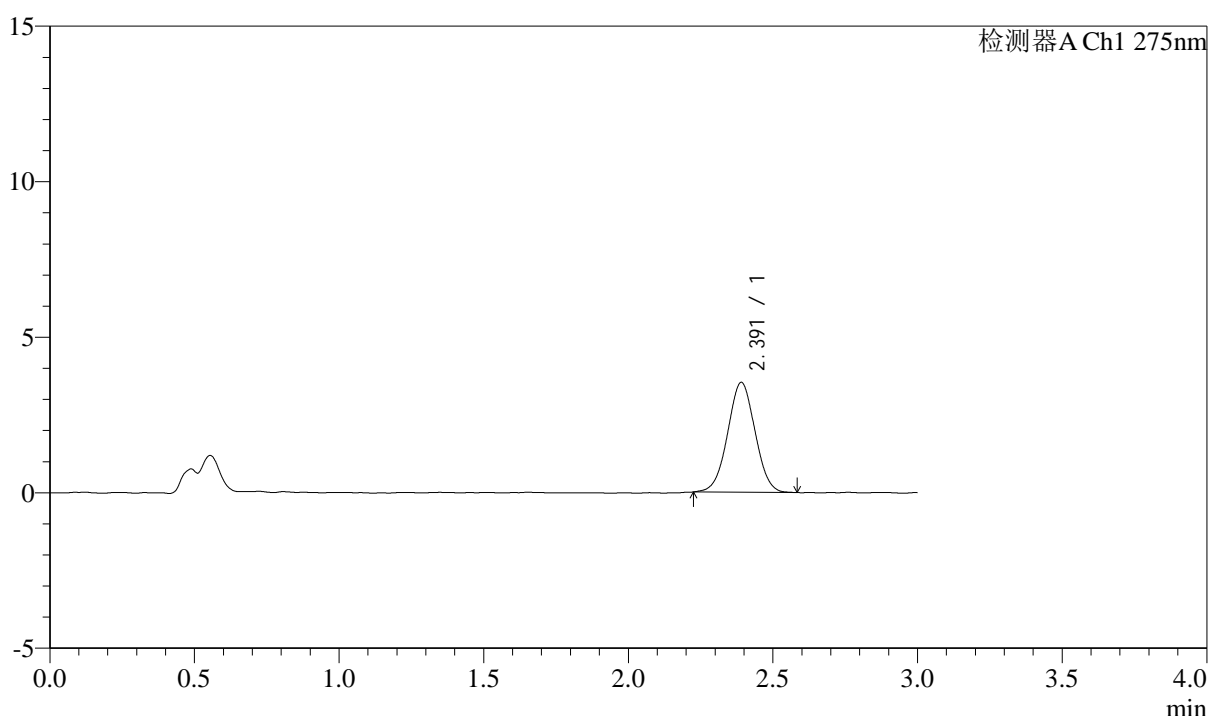
图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-629-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23276	100.000	3526	2995	1.011	--
总计		23276	100.000	3526			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



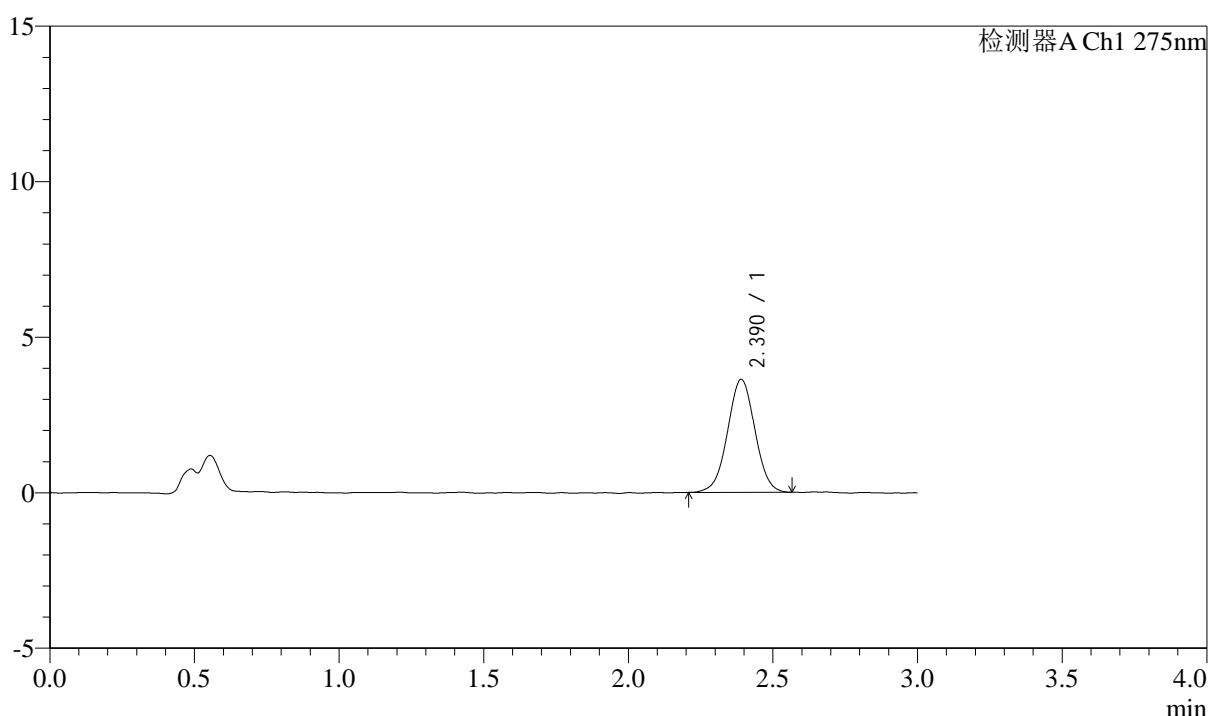
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-630-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	23978	100.000	3632	3051	1.011	--
总计		23978	100.000	3632			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



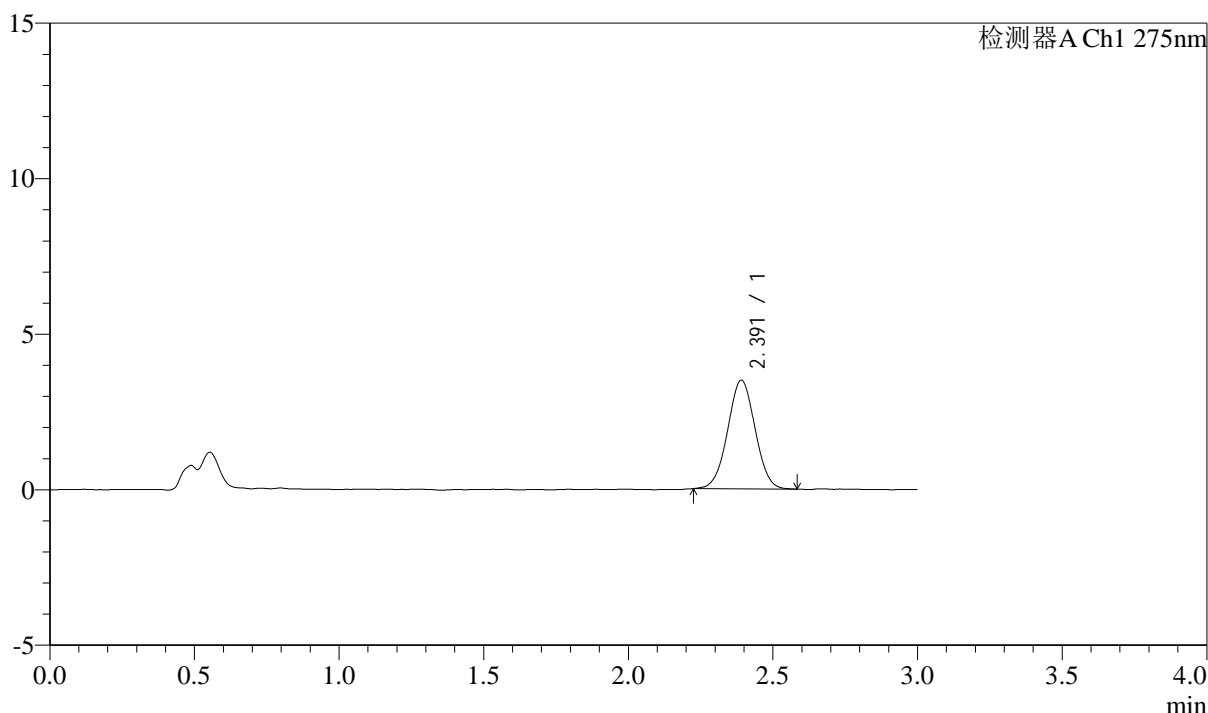
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-631-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23054	100.000	3490	3028	1.011	--
总计		23054	100.000	3490			

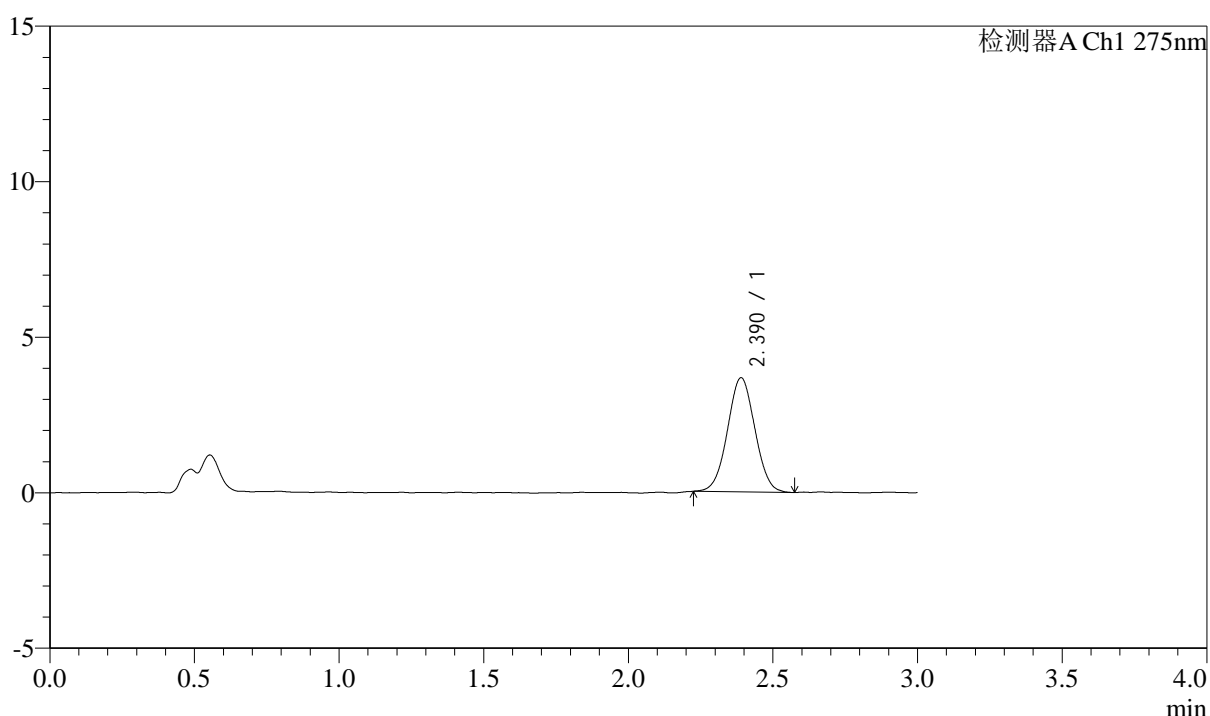
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-632-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	24210	100.000	3671	3012	1.025	--
总计		24210	100.000	3671			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



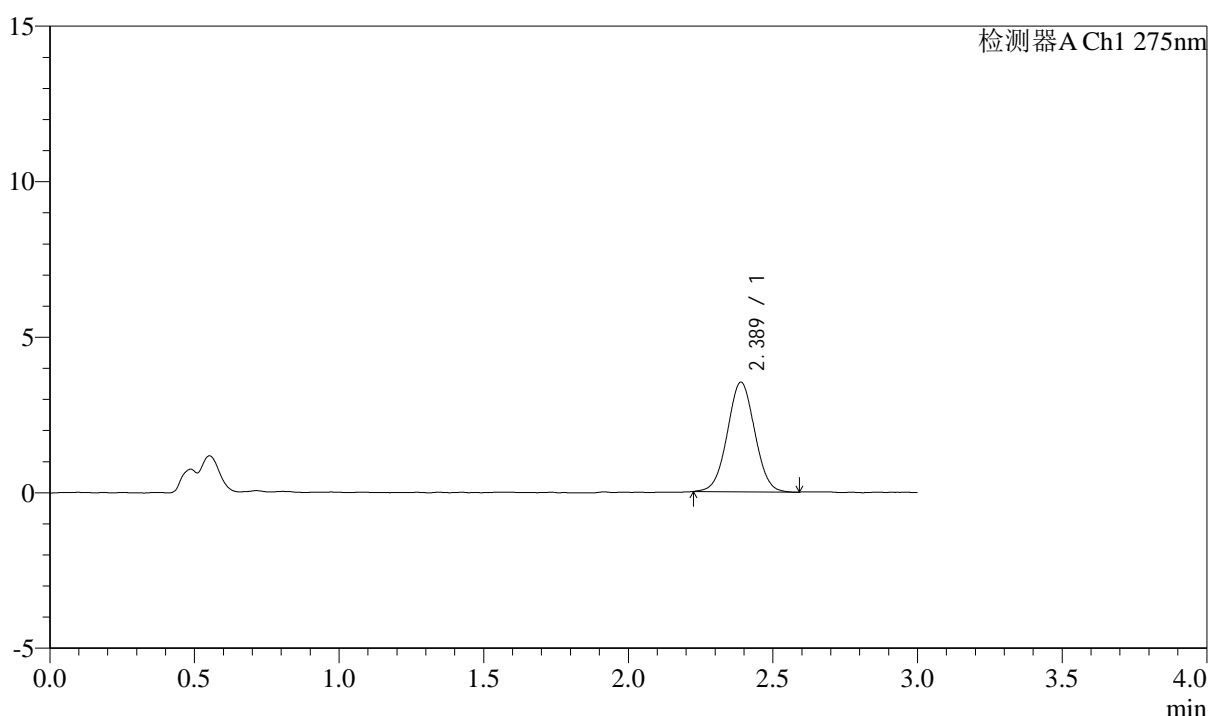
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-633-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	23217	100.000	3524	3047	1.019	--
总计		23217	100.000	3524			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



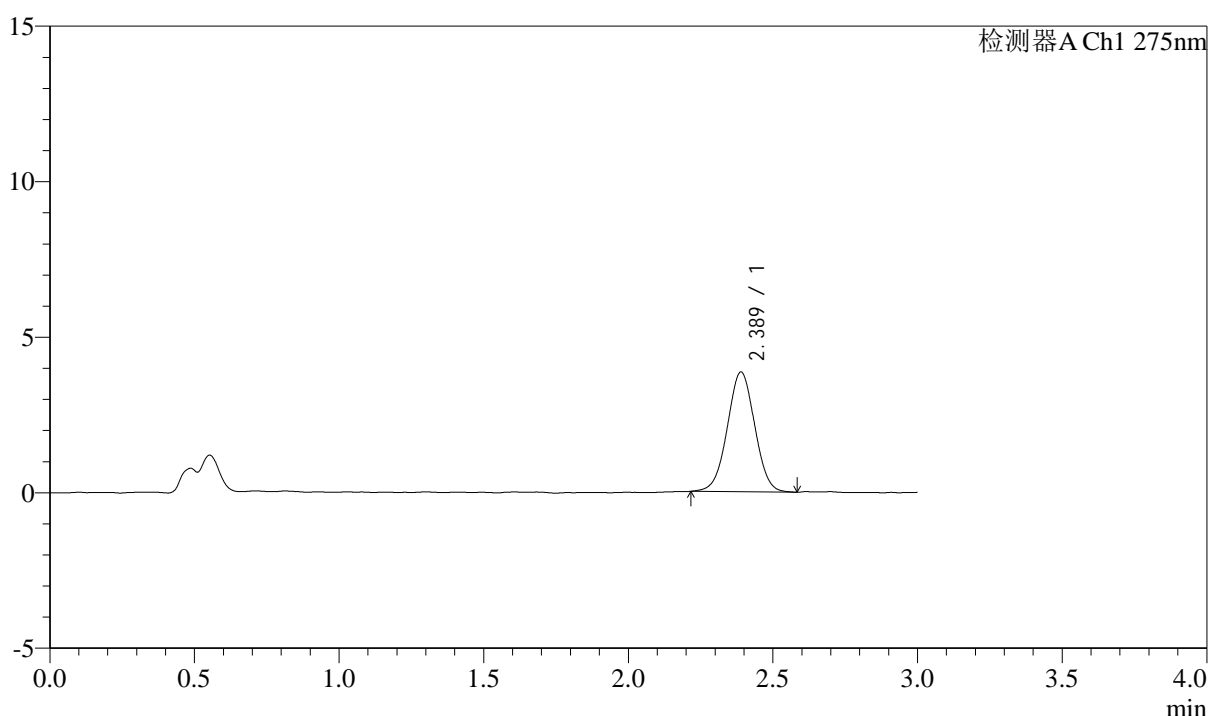
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-634-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25399	100.000	3851	3015	1.011	--
总计		25399	100.000	3851			

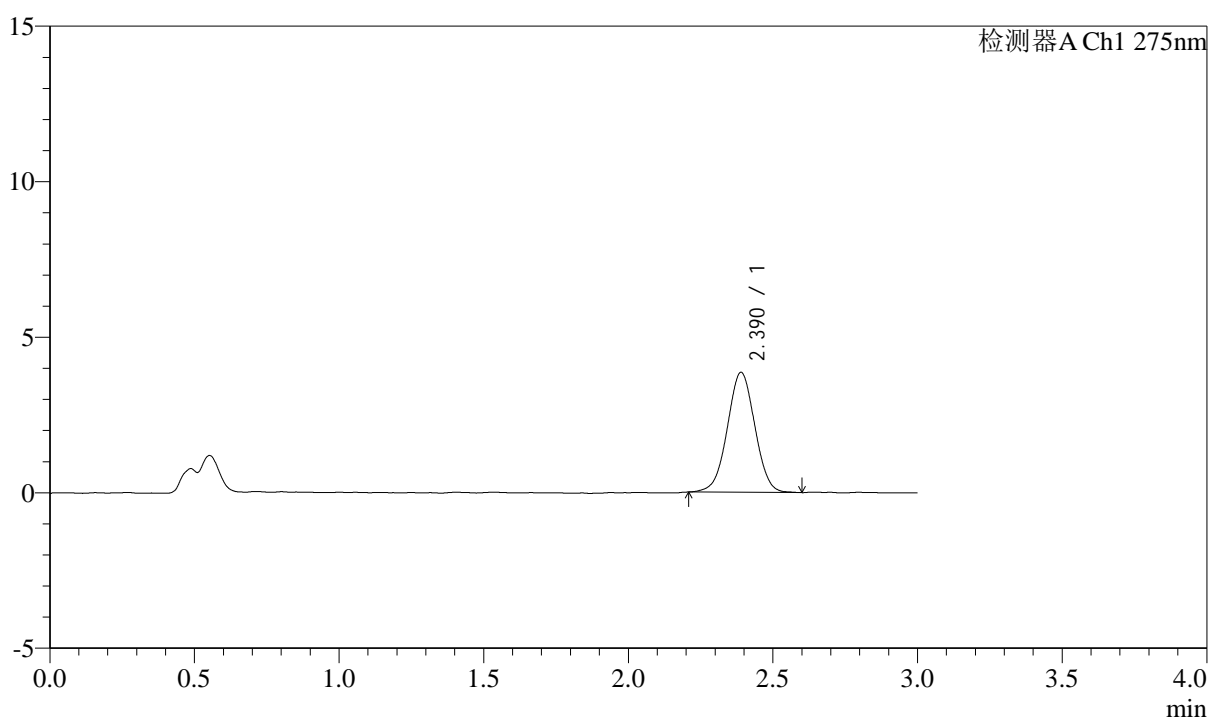
图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-635-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25562	100.000	3856	3011	1.006	--
总计		25562	100.000	3856			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



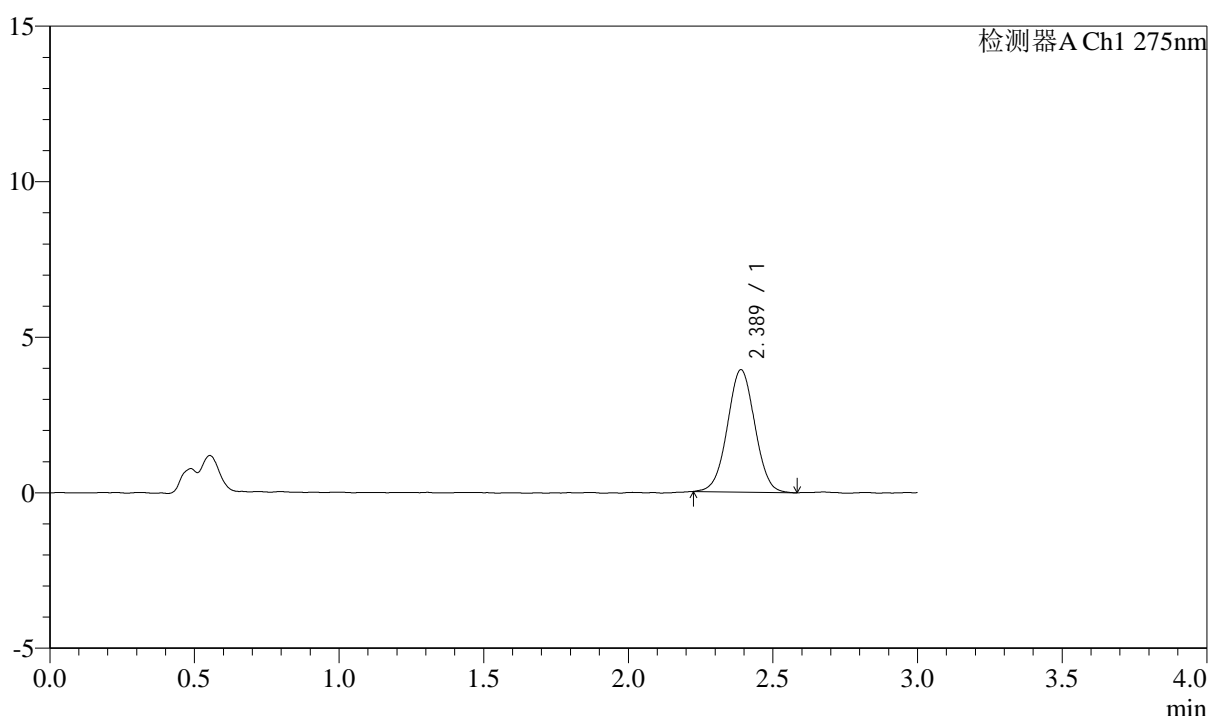
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-636-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25990	100.000	3934	3034	1.016	--
总计		25990	100.000	3934			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



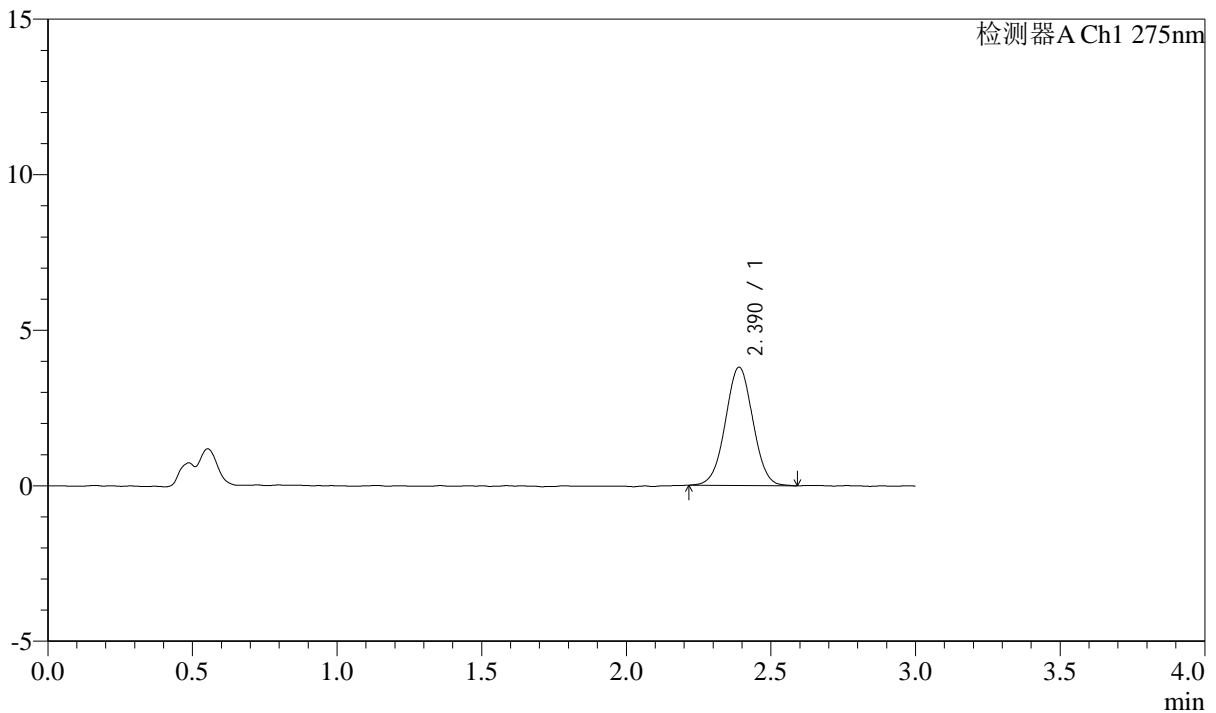
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-637-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25205	100.000	3804	3024	1.014	--
总计		25205	100.000	3804			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



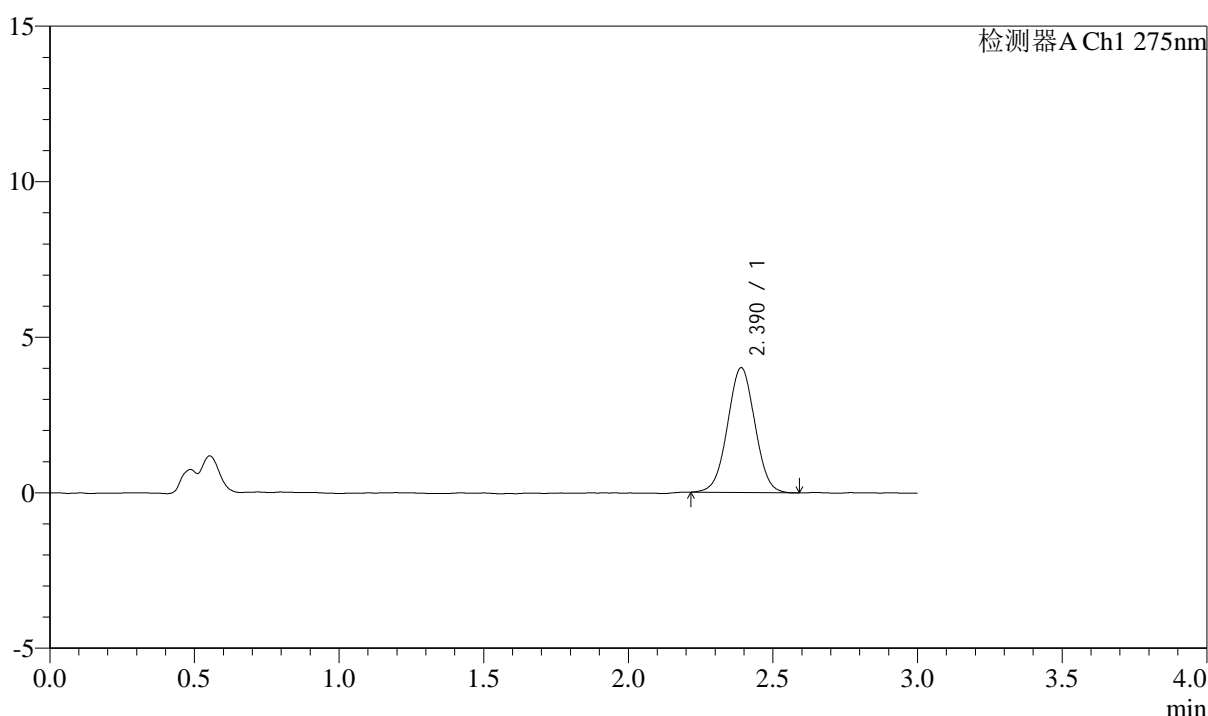
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-638-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	26451	100.000	4010	3017	1.013	--
总计		26451	100.000	4010			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



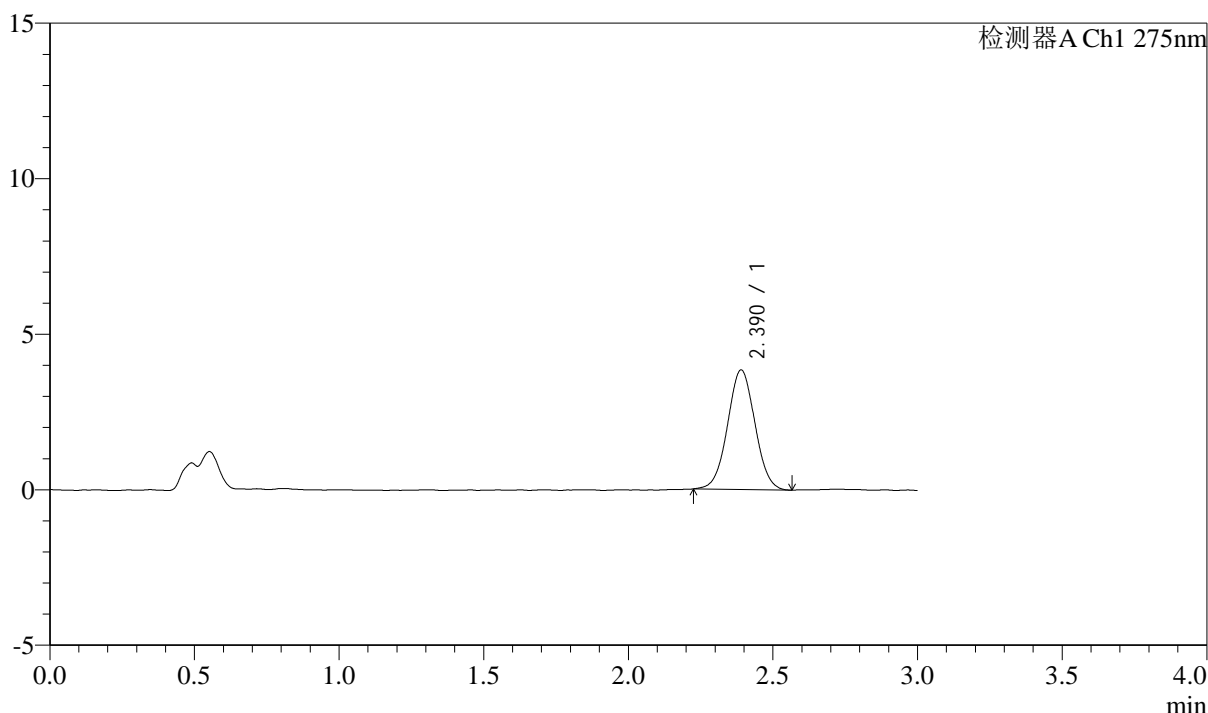
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-639-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25378	100.000	3848	3026	1.025	--
总计		25378	100.000	3848			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



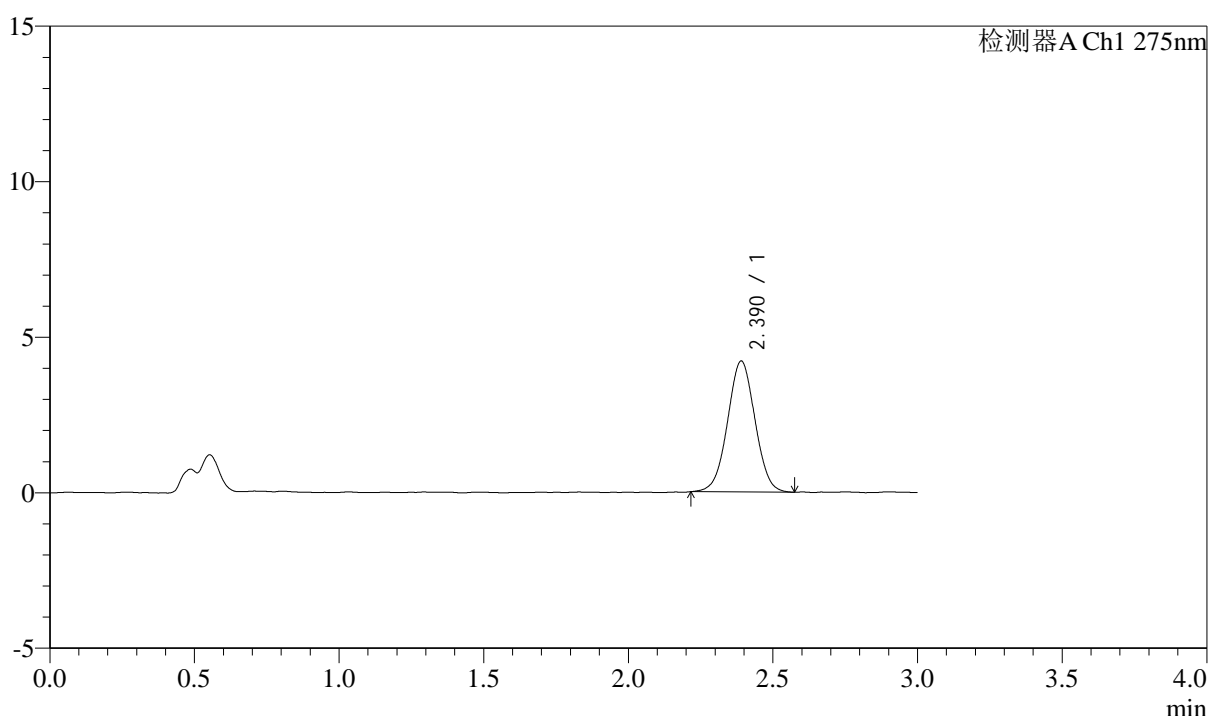
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-640-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	27797	100.000	4206	3026	1.015	--
总计		27797	100.000	4206			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



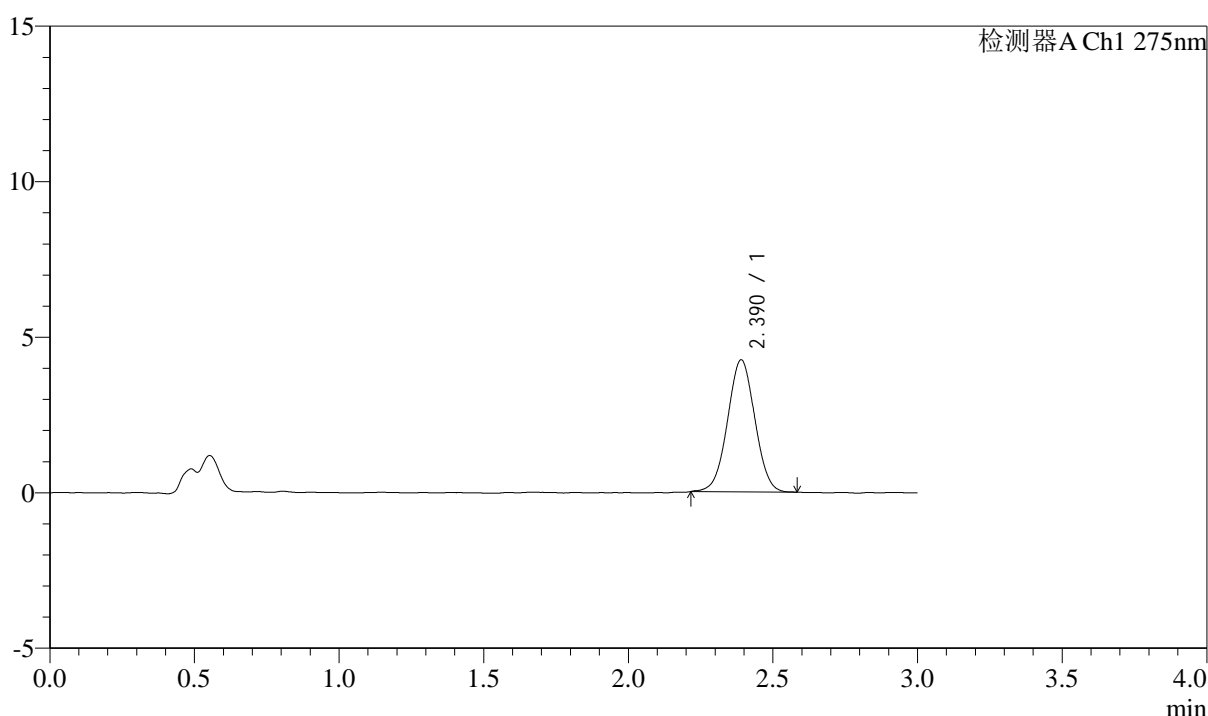
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-641-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	27957	100.000	4245	3031	1.012	--
总计		27957	100.000	4245			

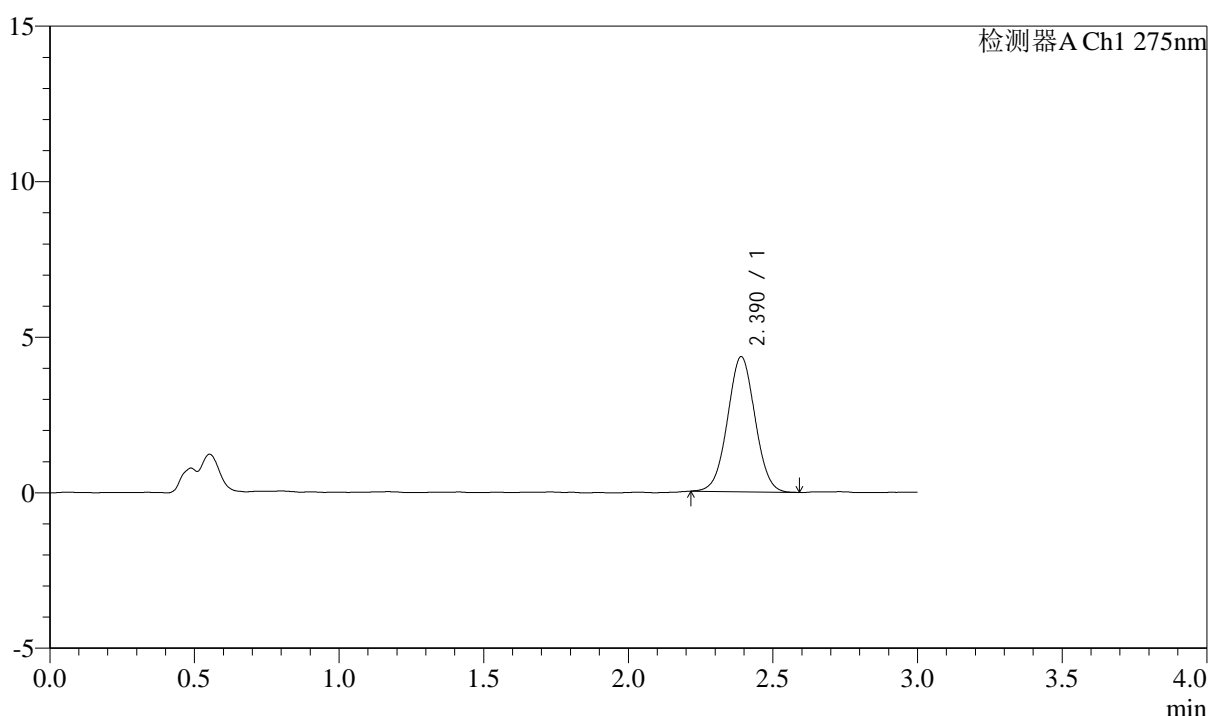
图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-642-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28715	100.000	4340	3024	1.022	--
总计		28715	100.000	4340			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



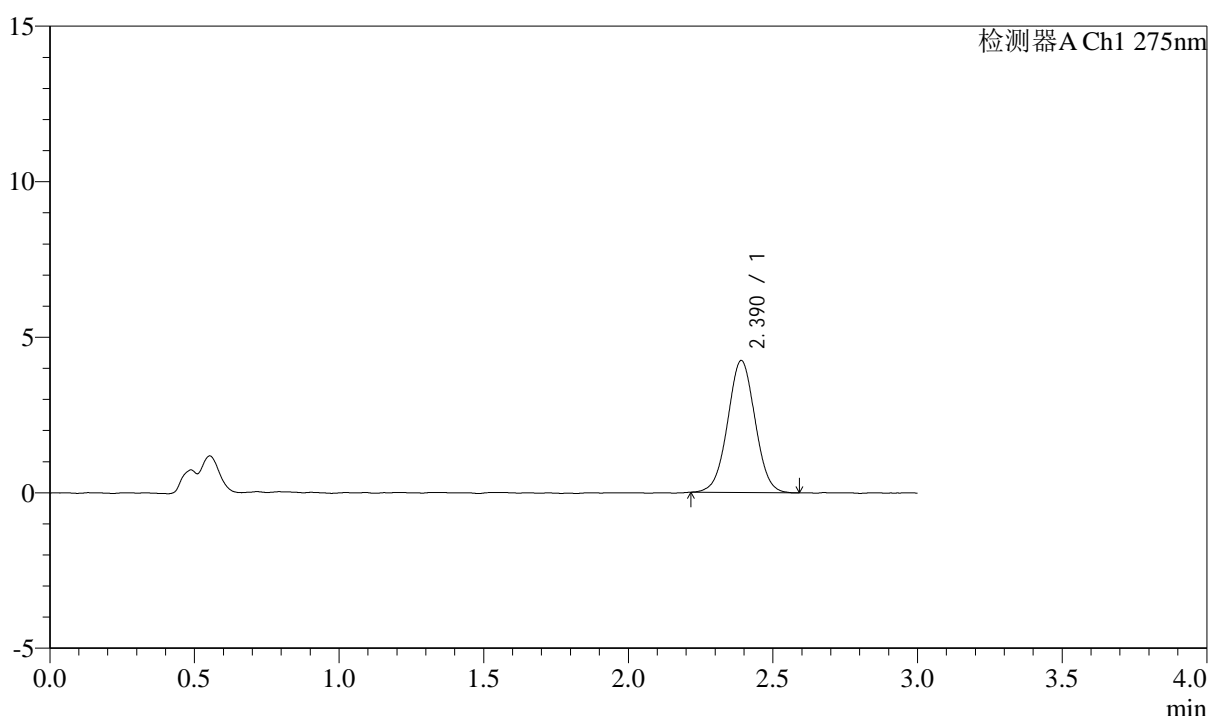
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-643-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28034	100.000	4242	3059	1.019	--
总计		28034	100.000	4242			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



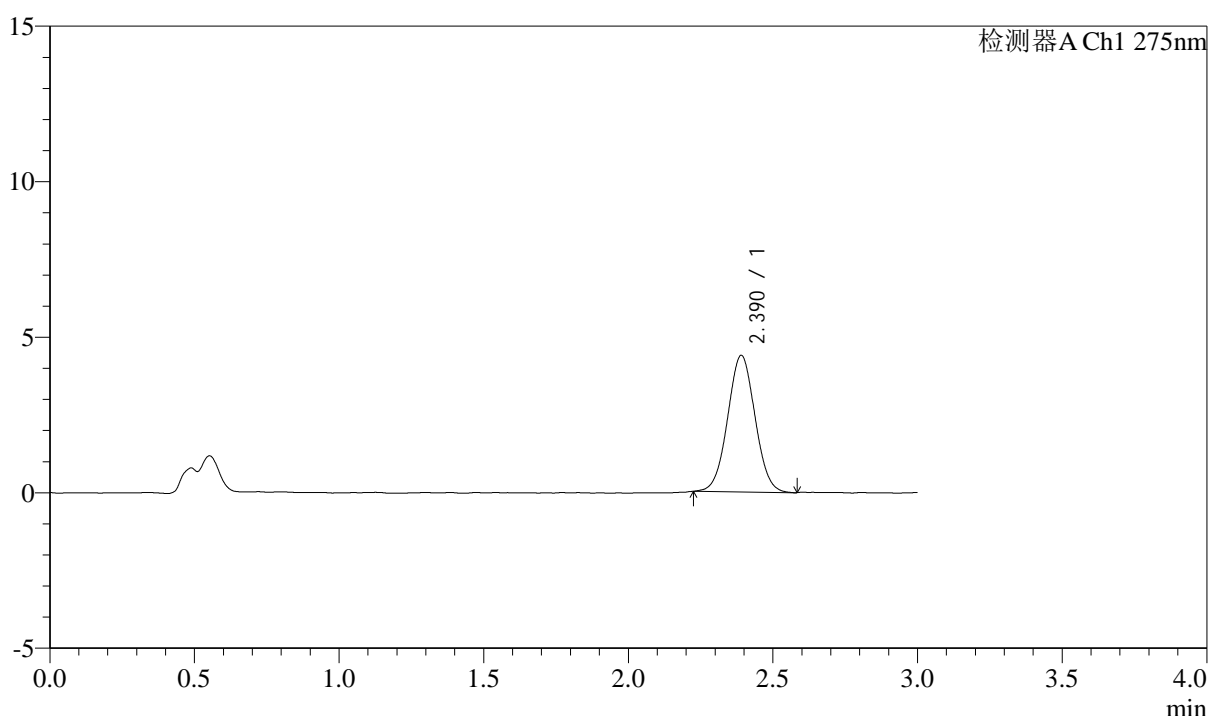
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-644-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28956	100.000	4389	3036	1.029	--
总计		28956	100.000	4389			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



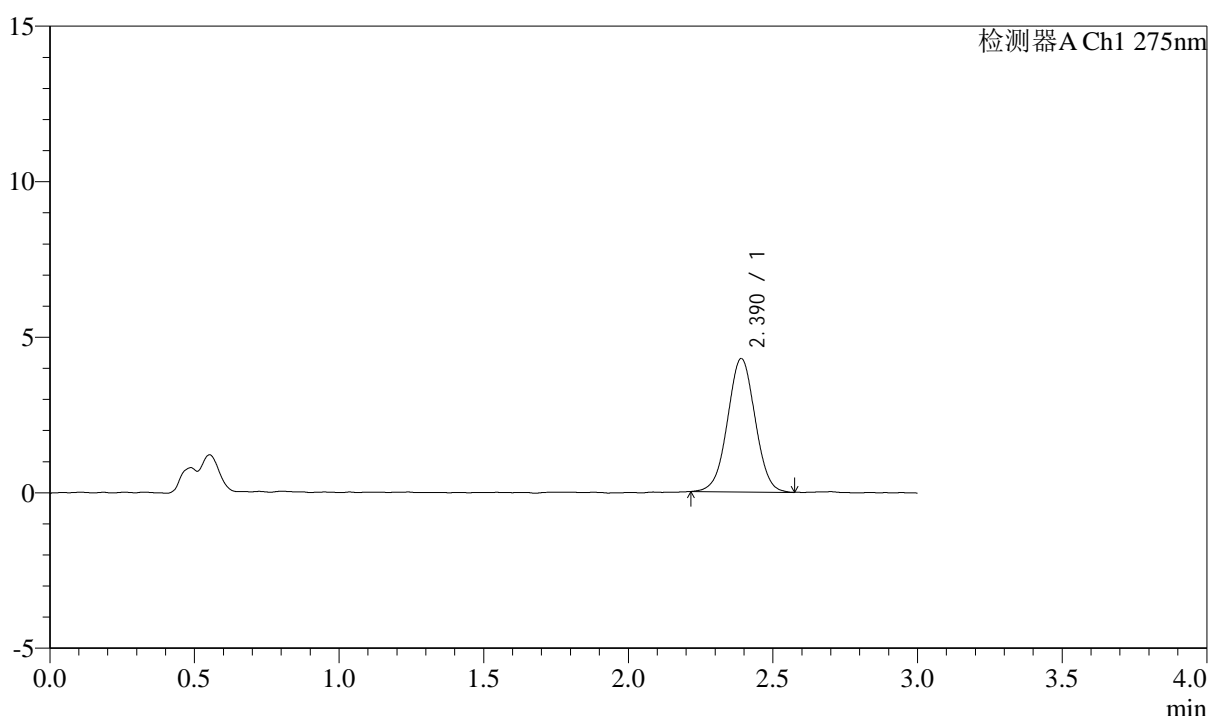
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-645-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28458	100.000	4286	3014	1.011	--
总计		28458	100.000	4286			

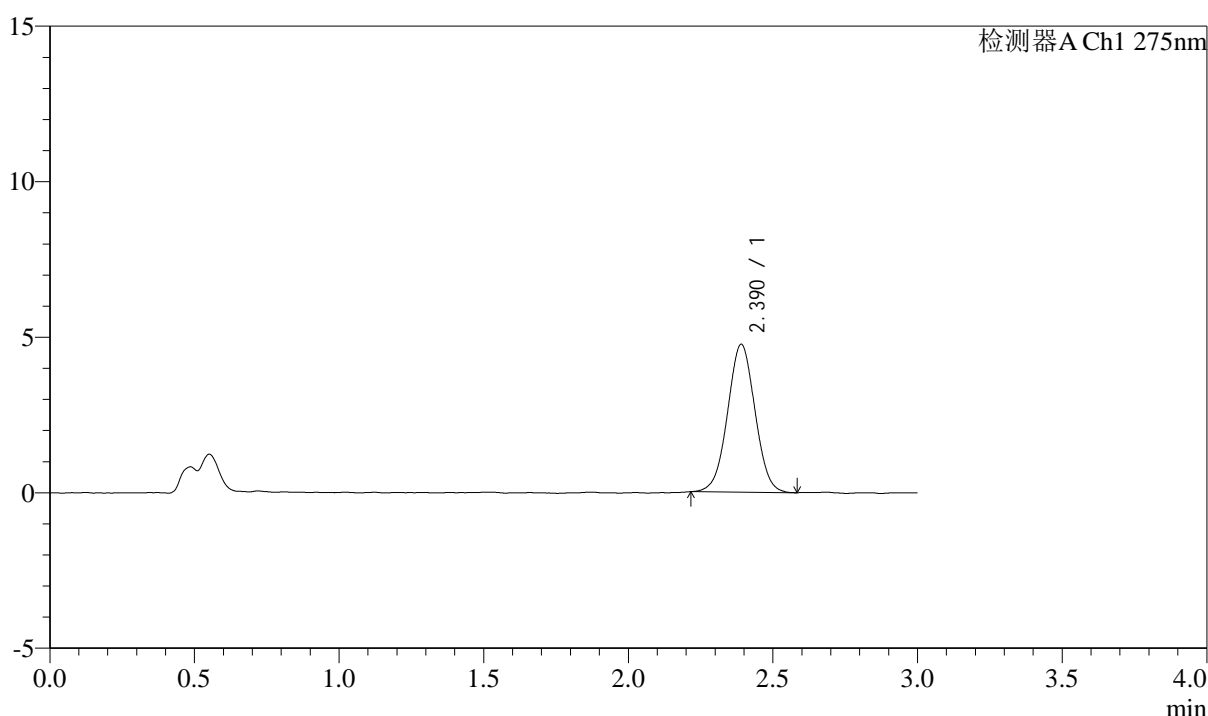
图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-646-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	31369	100.000	4751	3030	1.015	--
总计		31369	100.000	4751			

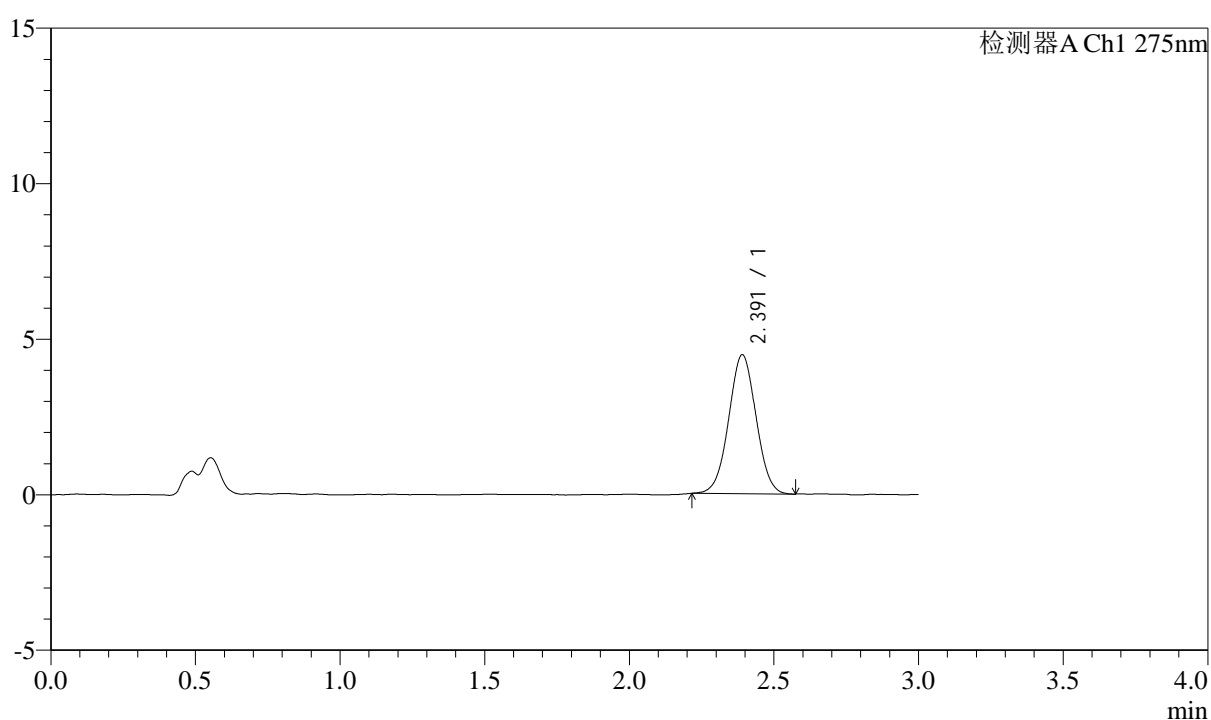
图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-647-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29386	100.000	4462	3022	1.019	--
总计		29386	100.000	4462			

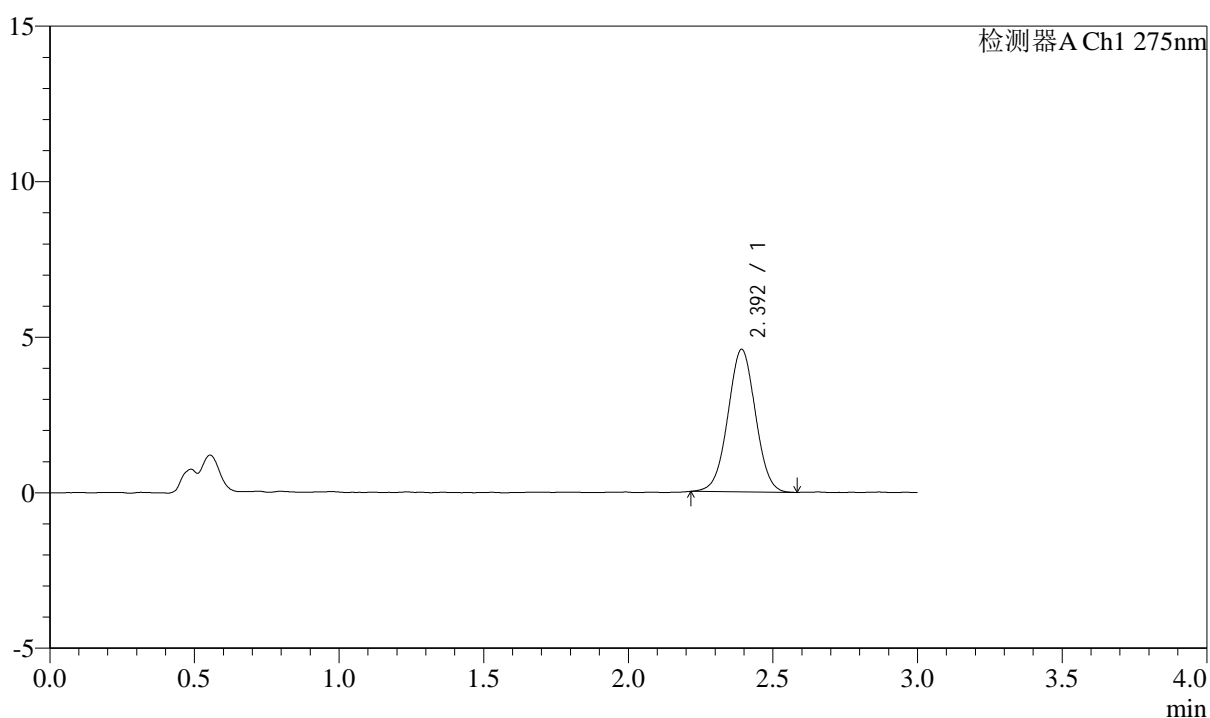
图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-648-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30344	100.000	4569	3023	1.012	--
总计		30344	100.000	4569			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



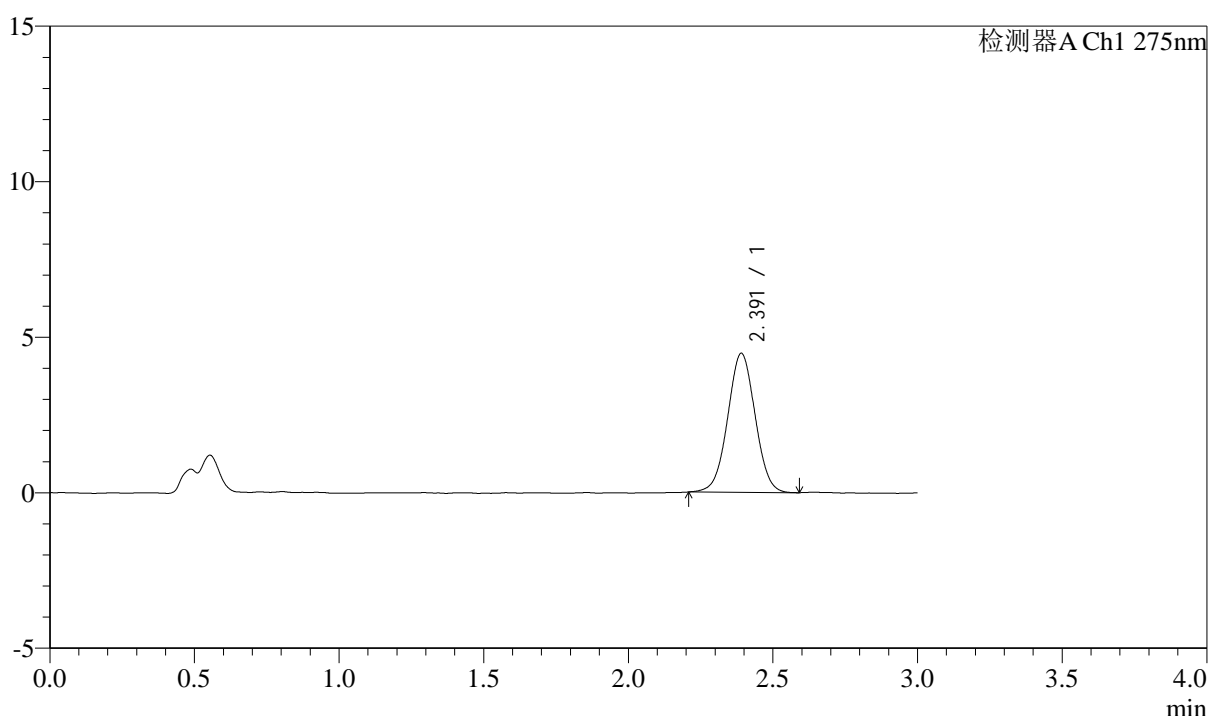
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-649-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29565	100.000	4467	3035	1.018	--
总计		29565	100.000	4467			

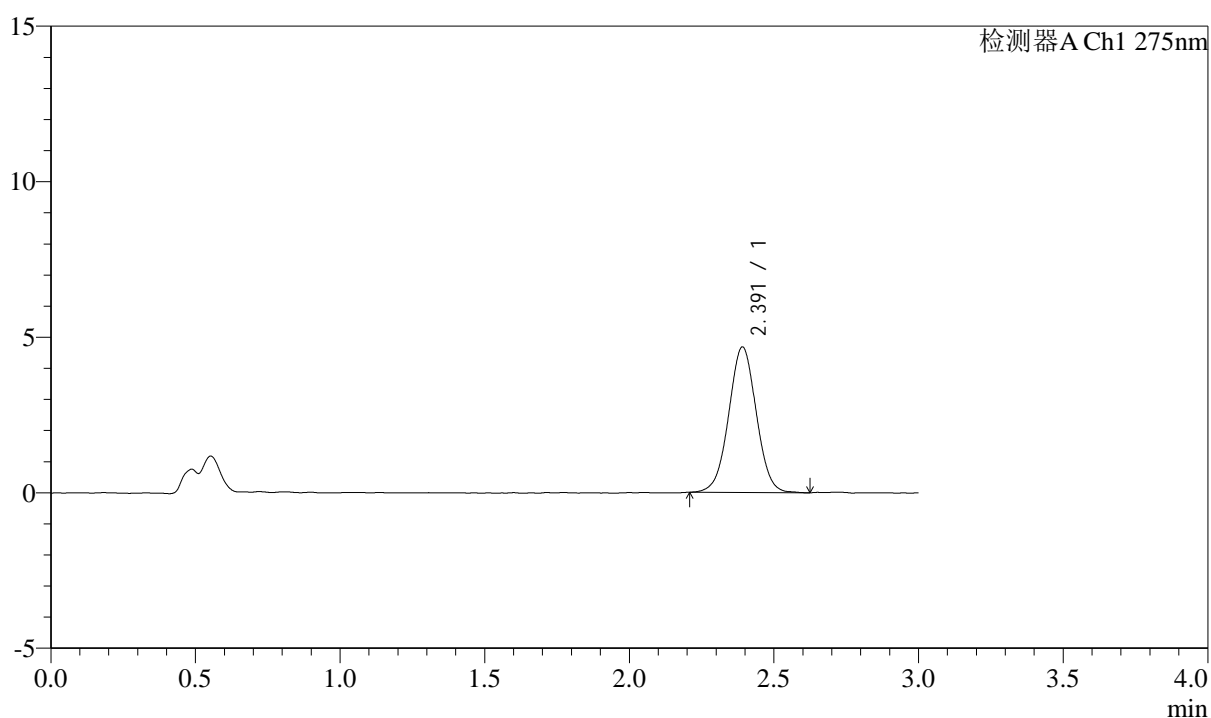
图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-650-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	31100	100.000	4671	3025	1.014	--
总计		31100	100.000	4671			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



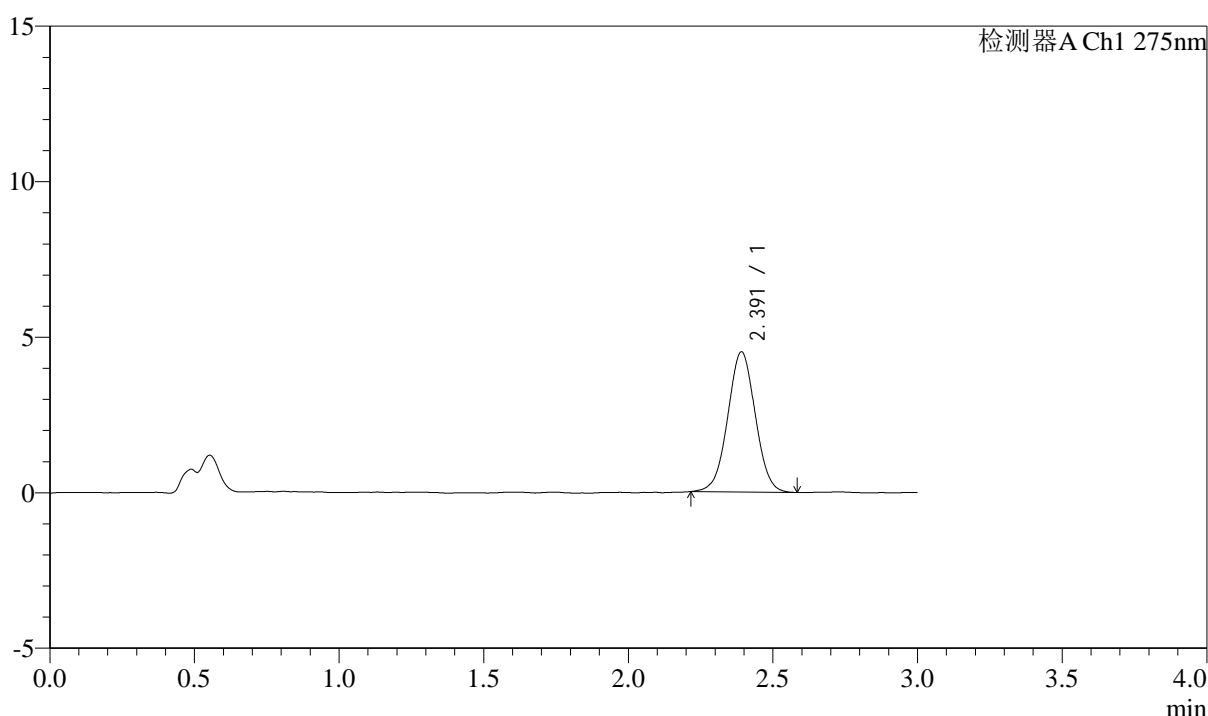
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-651-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29860	100.000	4499	3004	1.013	--
总计		29860	100.000	4499			

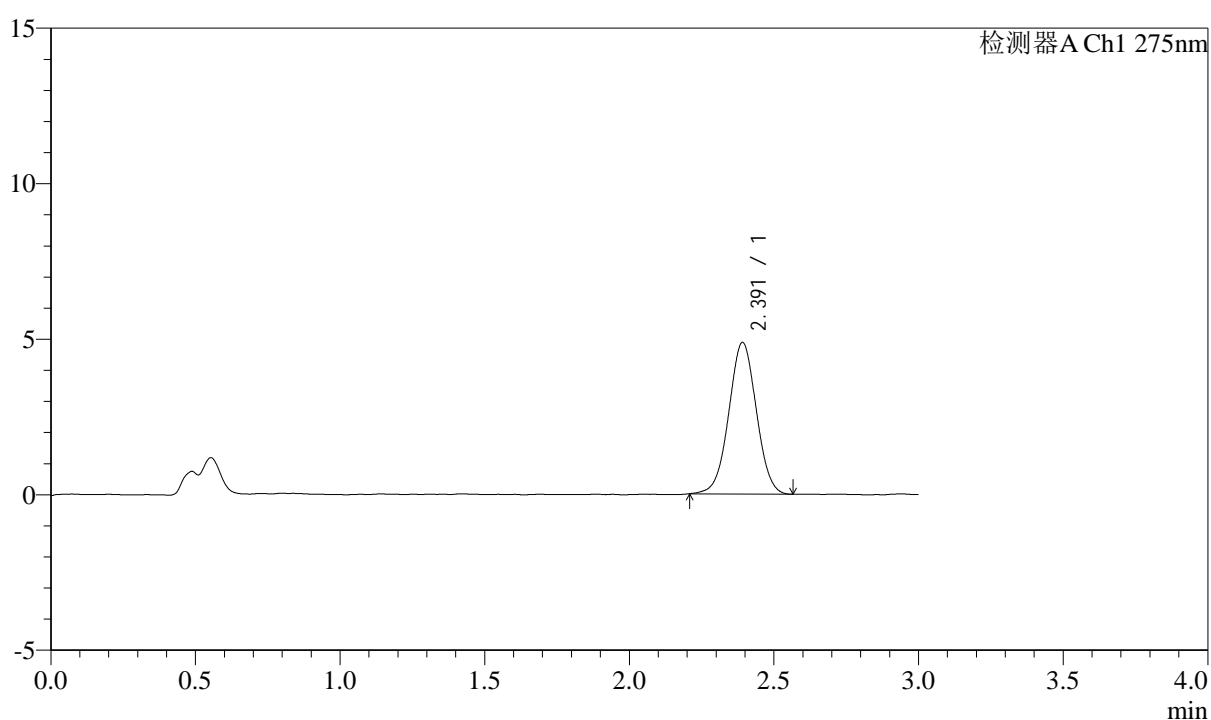
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-652-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	32294	100.000	4860	3016	1.010	--
总计		32294	100.000	4860			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



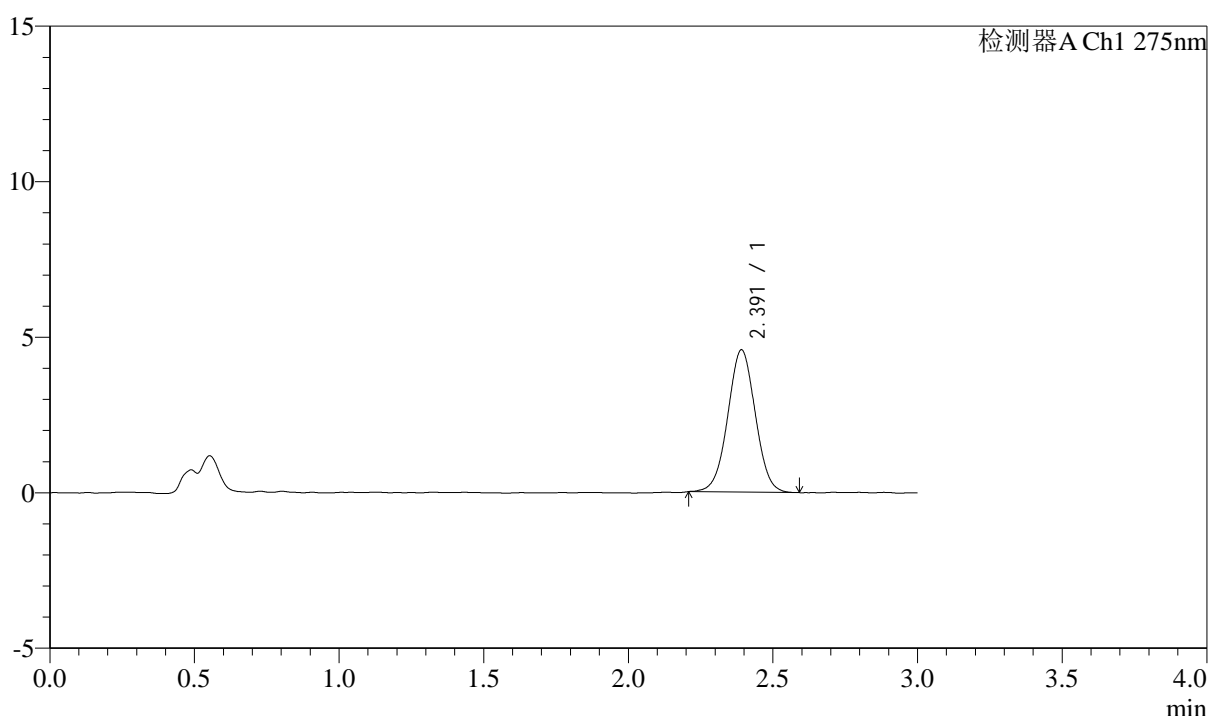
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-653-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	30311	100.000	4567	3016	1.013	--
总计		30311	100.000	4567			

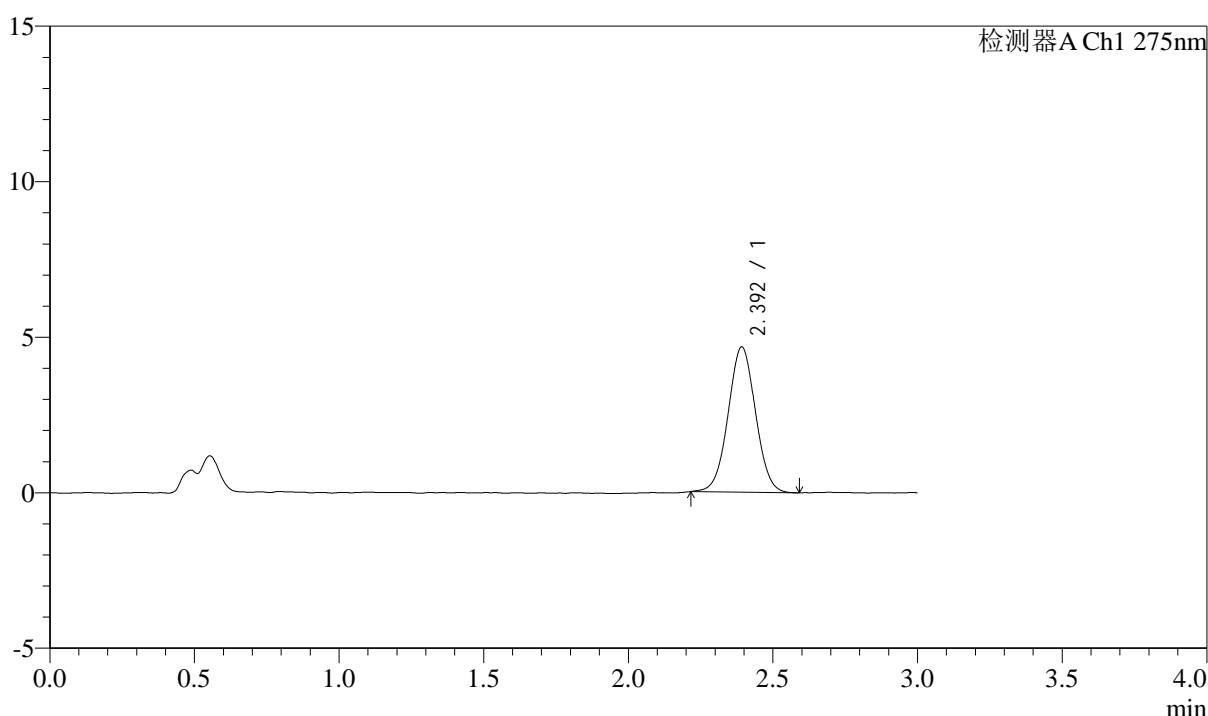
图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-654-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30844	100.000	4655	3040	1.021	--
总计		30844	100.000	4655			

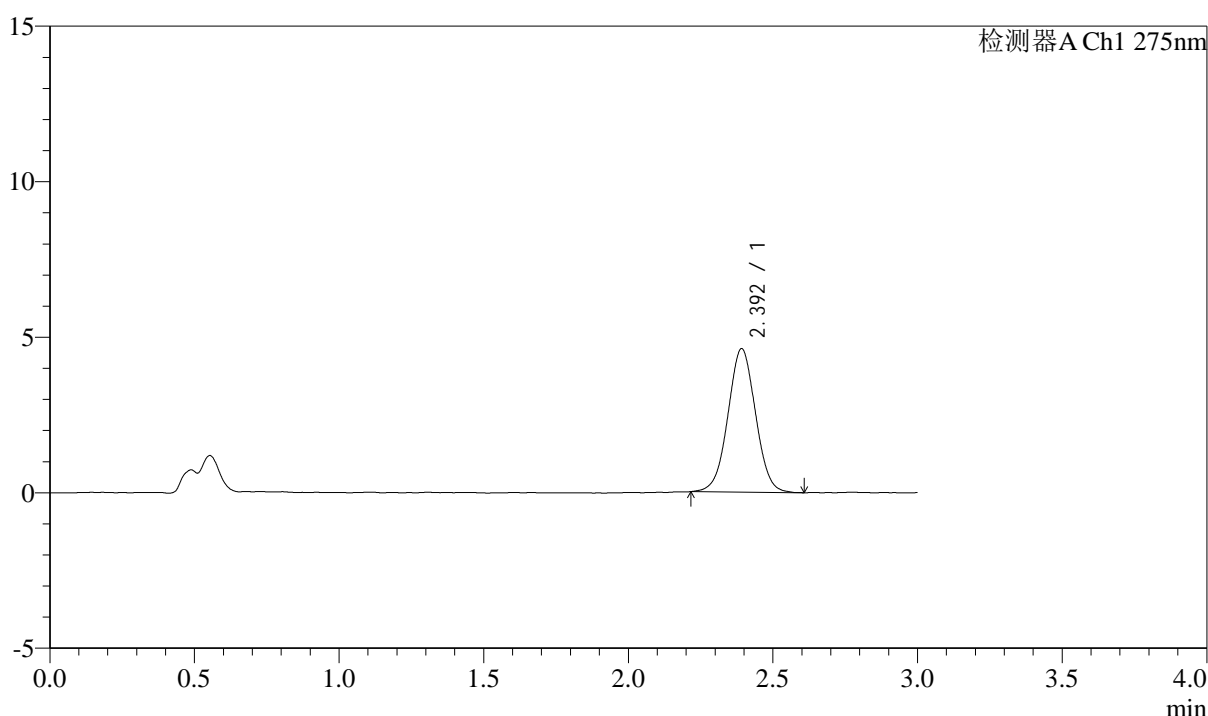
图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-655-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30641	100.000	4602	2987	1.018	--
总计		30641	100.000	4602			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



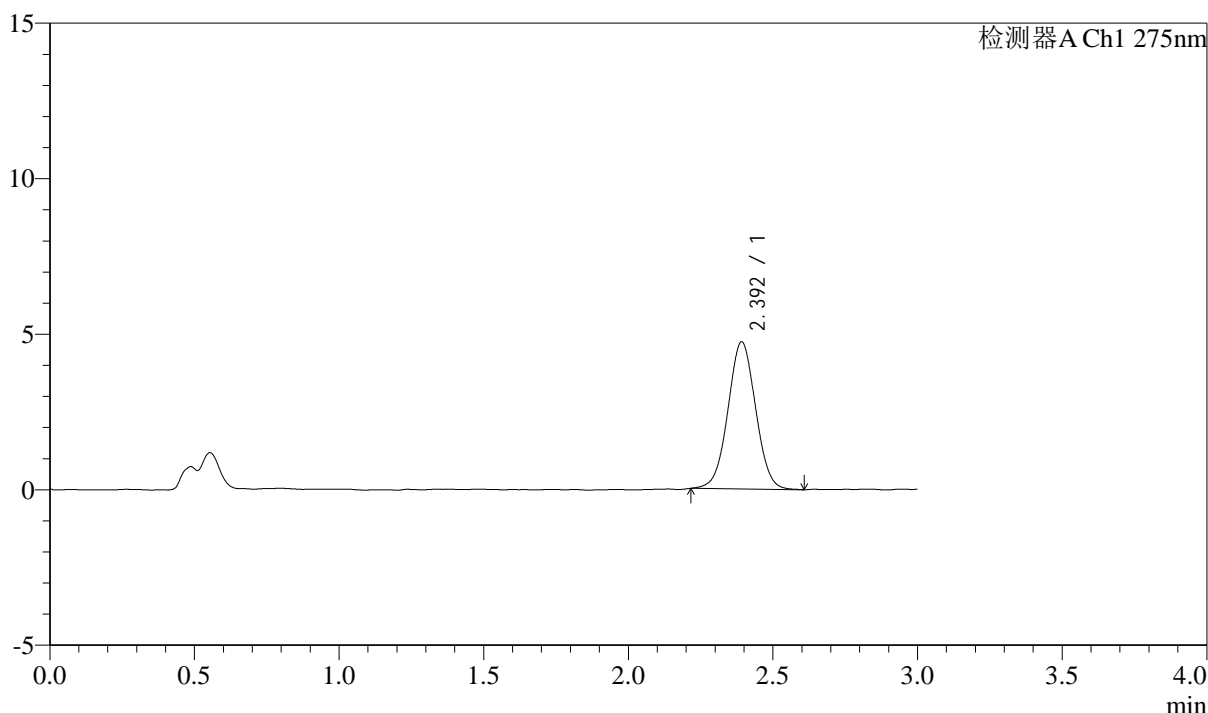
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-656-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31530	100.000	4719	2985	1.022	--
总计		31530	100.000	4719			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



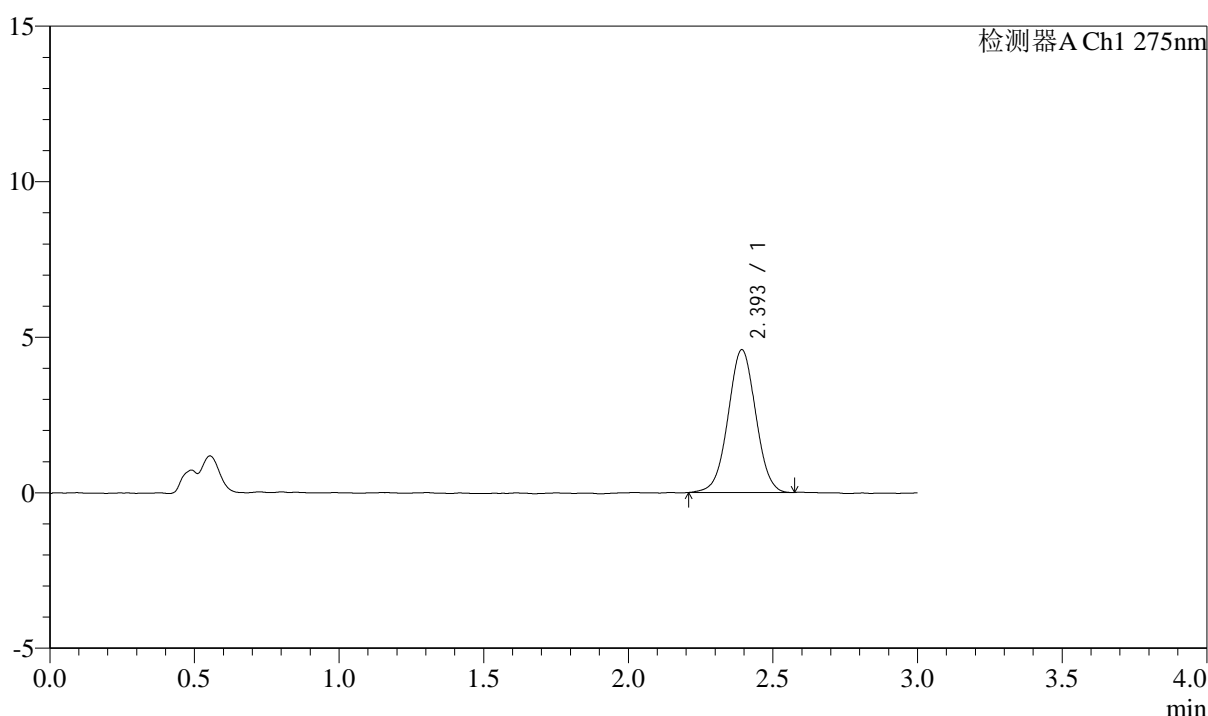
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-657-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30539	100.000	4575	3003	1.012	--
总计		30539	100.000	4575			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



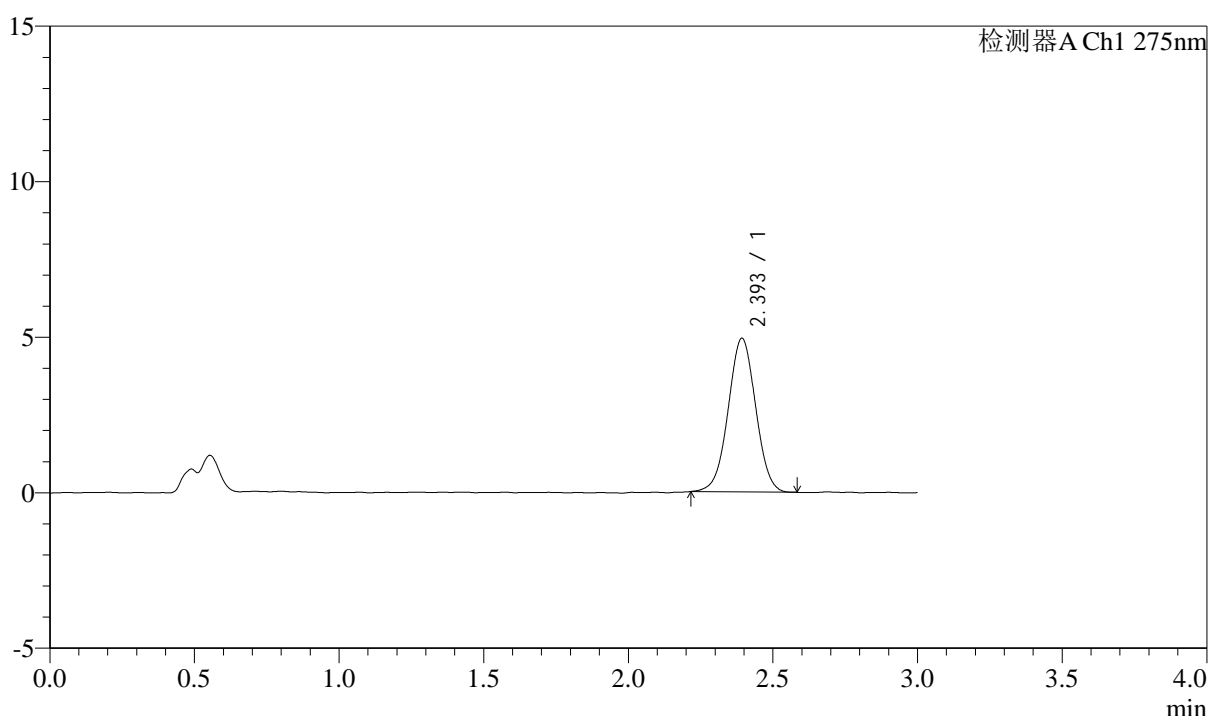
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-658-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32681	100.000	4922	3039	1.008	--
总计		32681	100.000	4922			

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



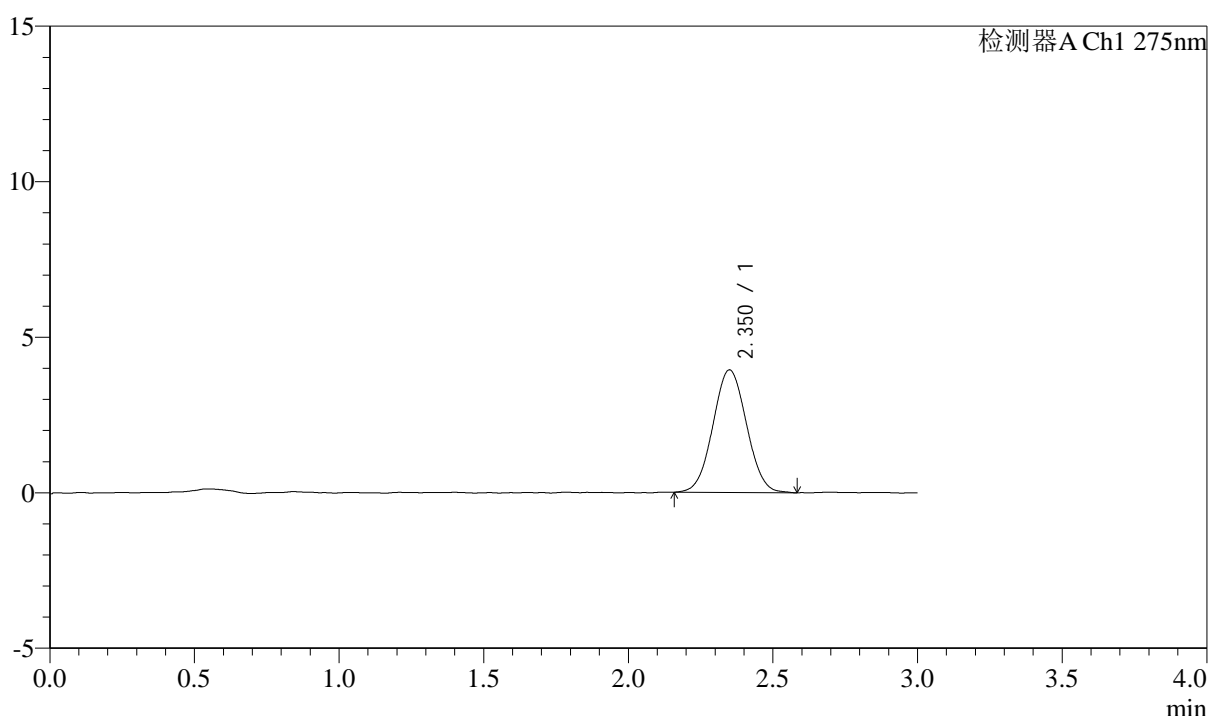
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-659-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31849	100.000	3936	1934	1.037	--
总计		31849	100.000	3936			

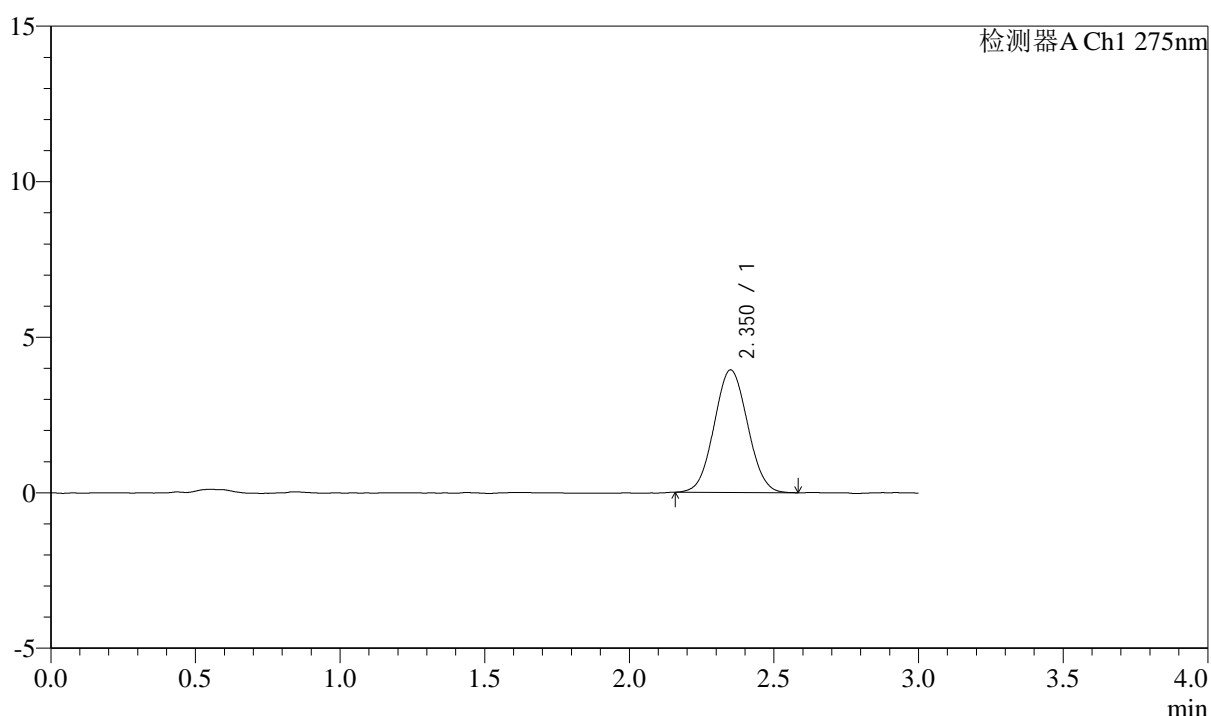
图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-660-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31711	100.000	3935	1928	1.046	--
总计		31711	100.000	3935			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



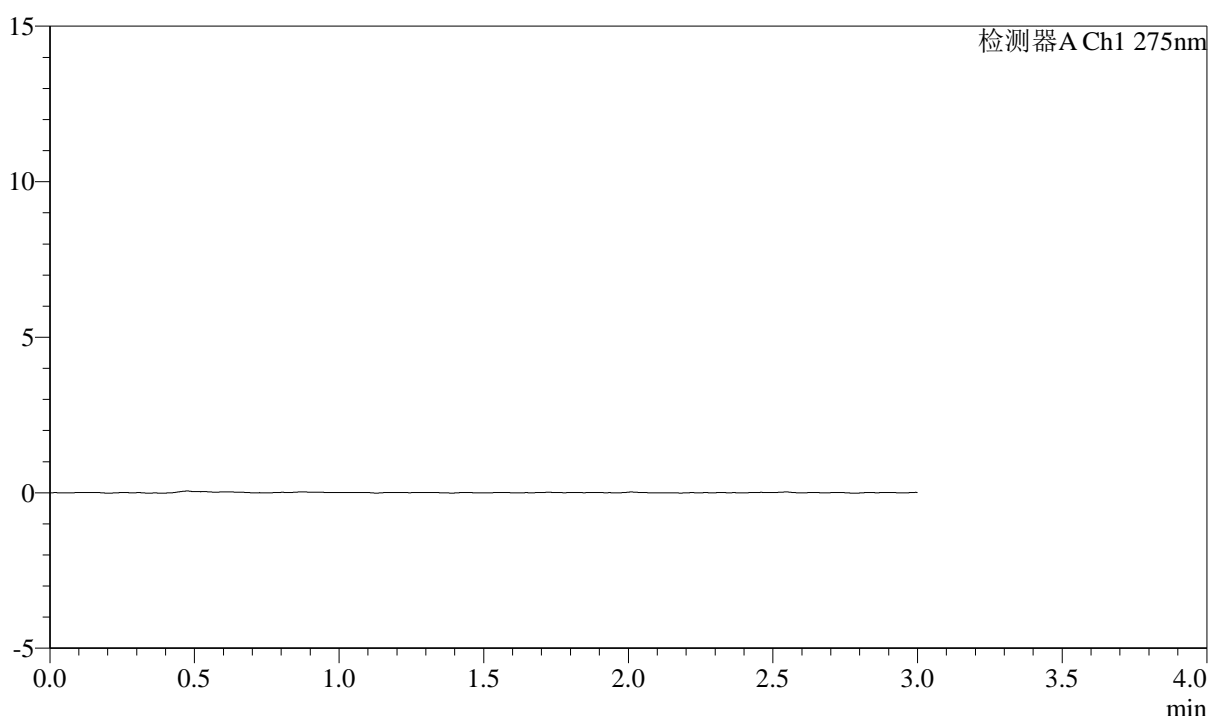
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-661-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图205 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



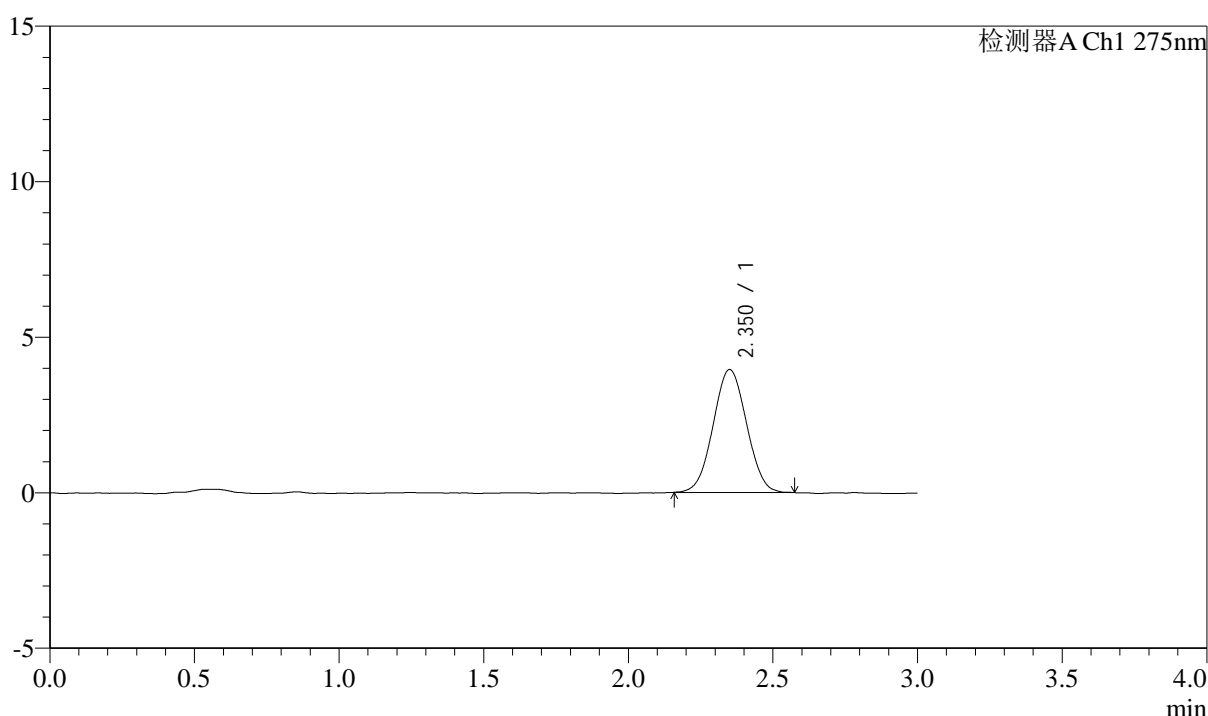
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-662-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31800	100.000	3946	1932	1.032	--
总计		31800	100.000	3946			

图206 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



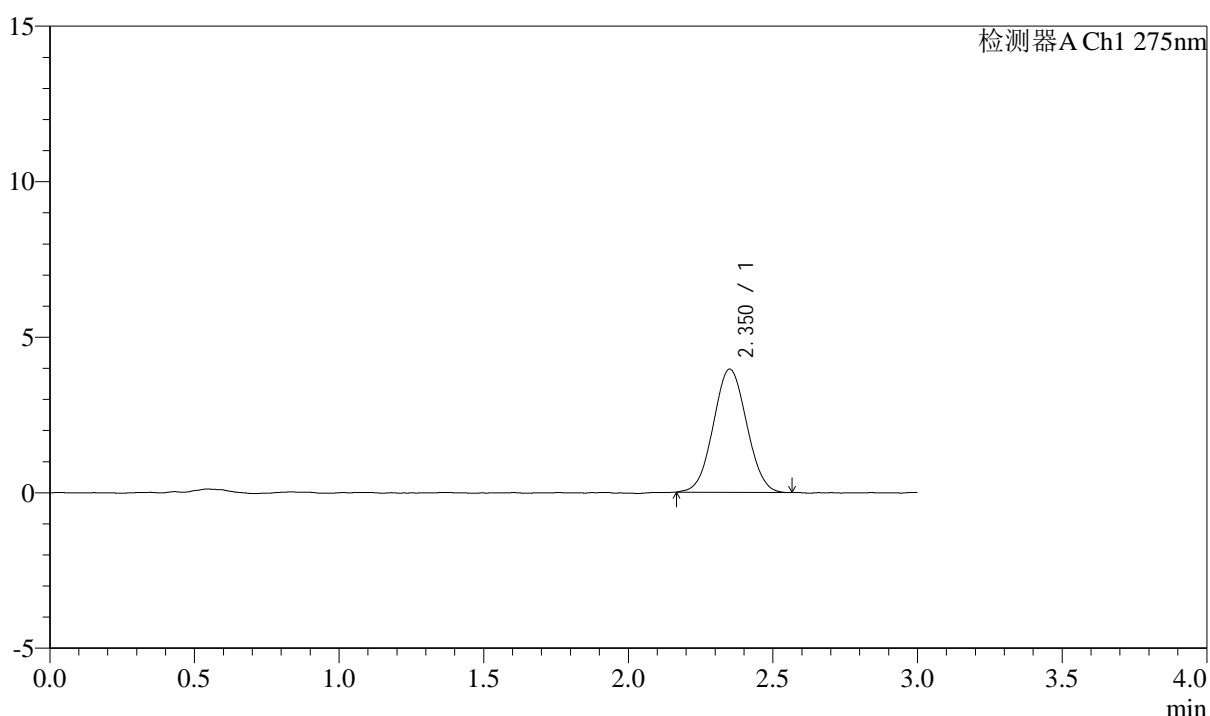
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-663-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31794	100.000	3953	1937	1.041	--
总计		31794	100.000	3953			

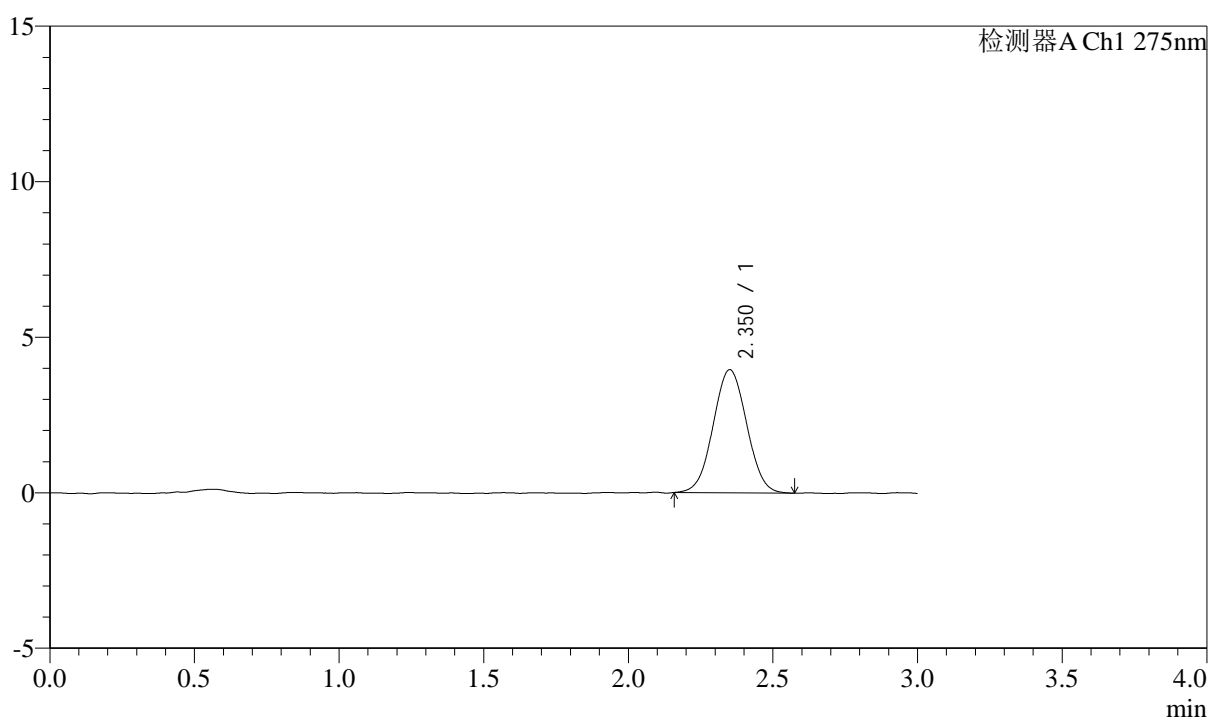
图207 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-664-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31907	100.000	3952	1942	1.029	--
总计		31907	100.000	3952			

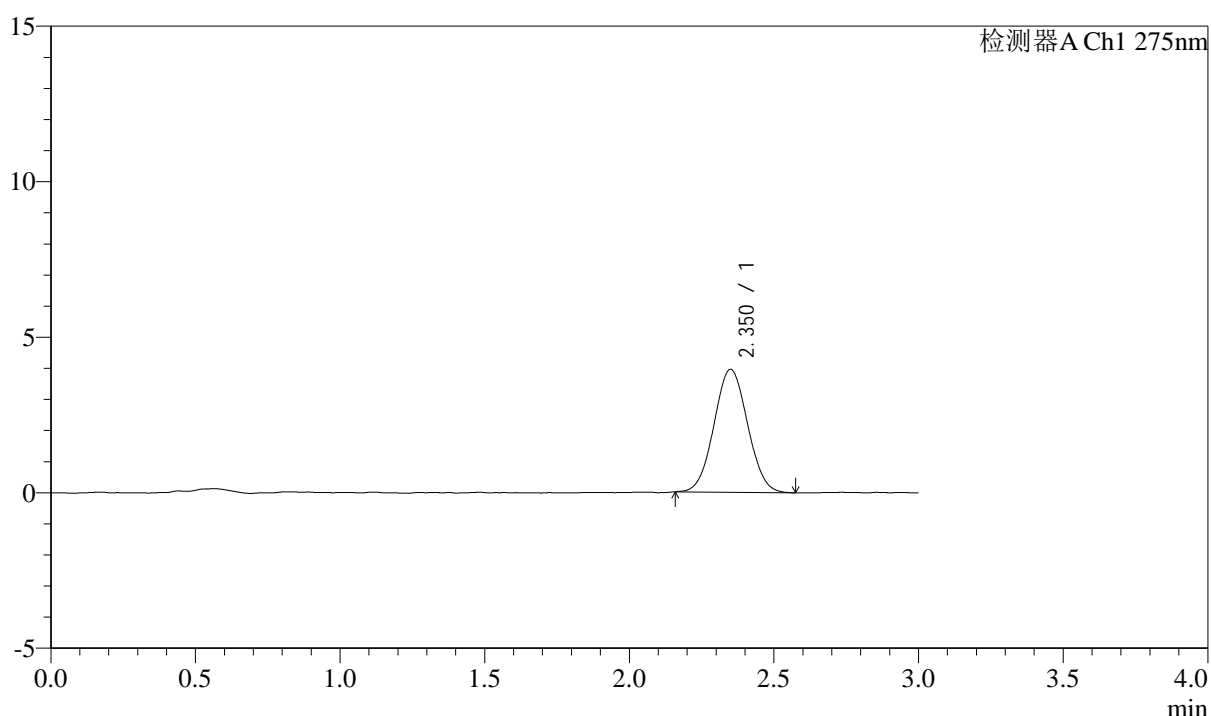
图208 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-665-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31907	100.000	3948	1941	1.040	--
总计		31907	100.000	3948			

图209 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



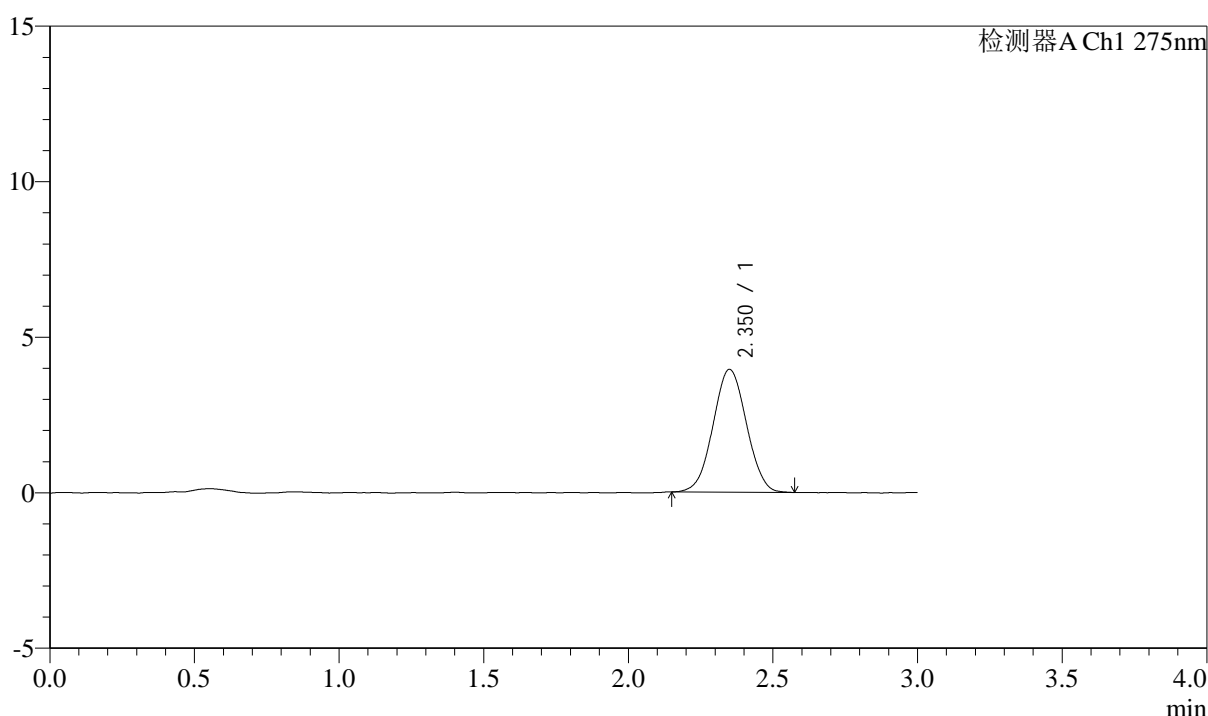
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-666-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31715	100.000	3941	1954	1.027	--
总计		31715	100.000	3941			

图210 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



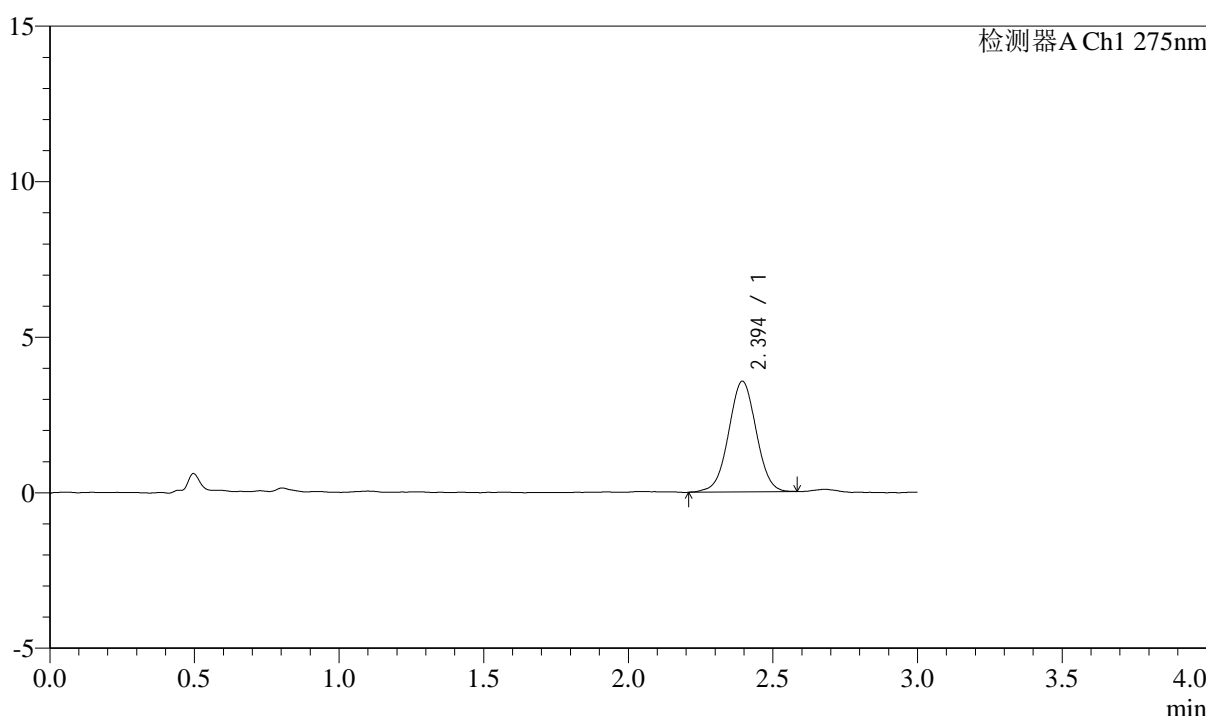
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-667-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23583	100.000	3555	3034	1.007	--
总计		23583	100.000	3555			

图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



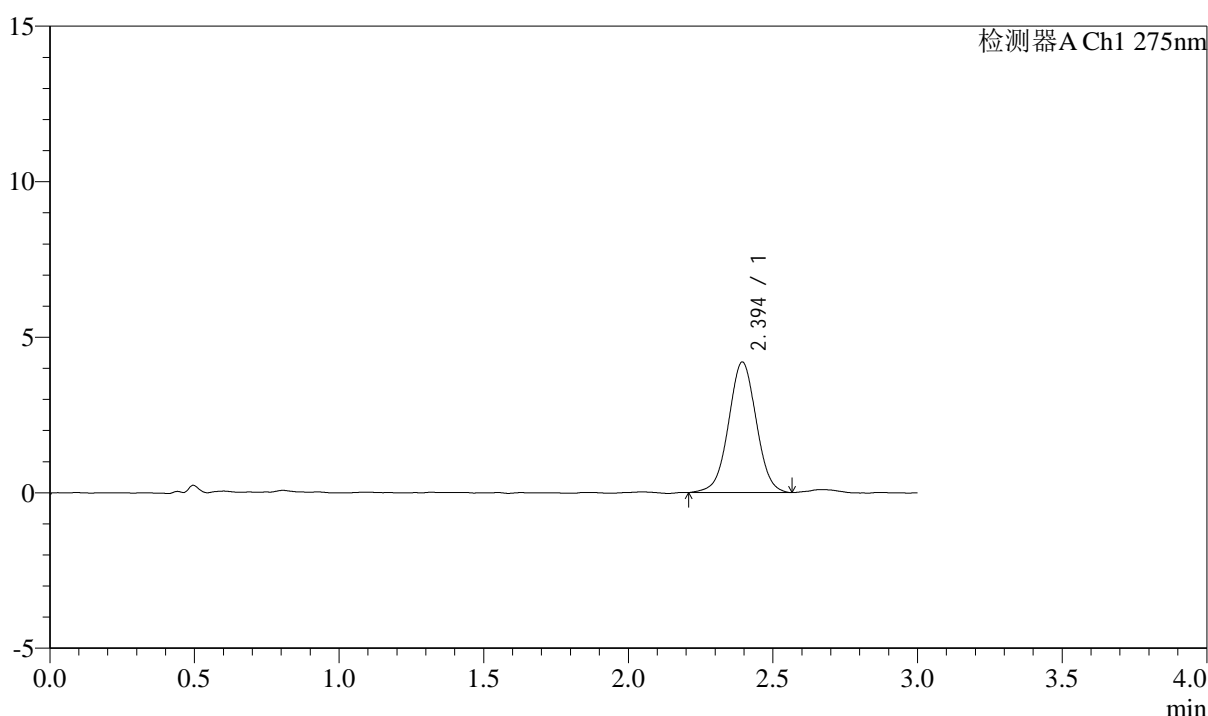
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-668-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	27970	100.000	4191	3003	1.011	--
总计		27970	100.000	4191			

图212 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



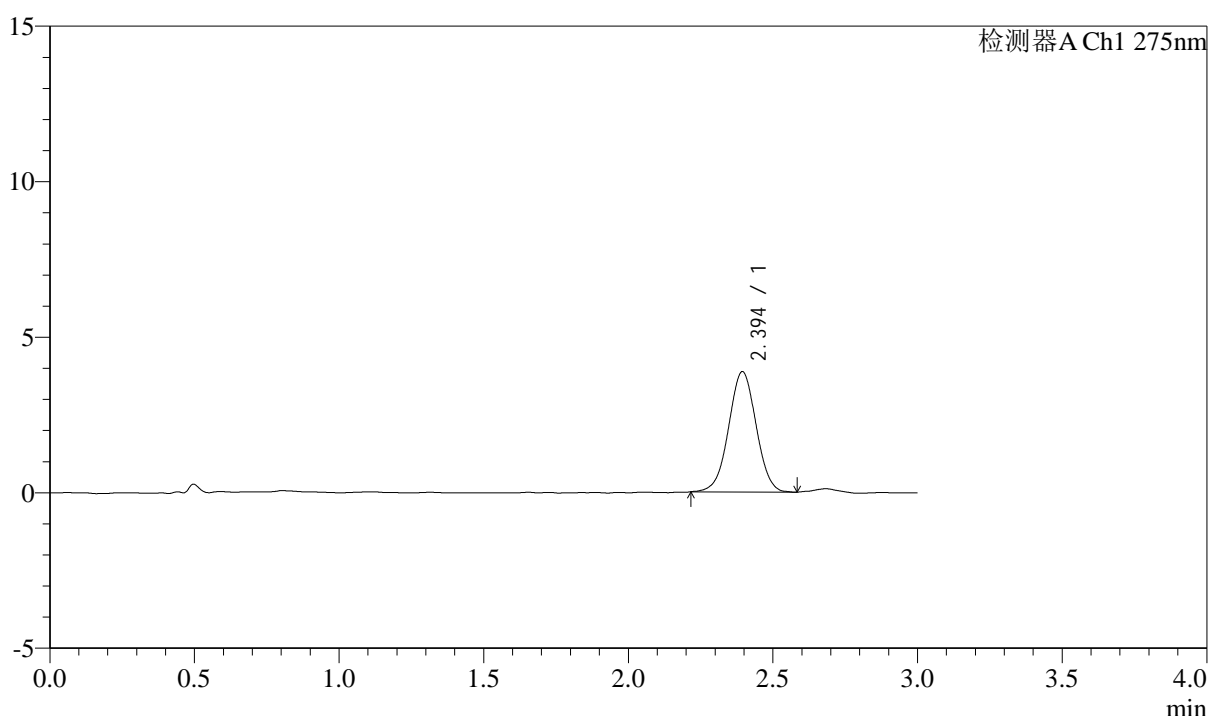
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-669-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25591	100.000	3865	3047	1.004	--
总计		25591	100.000	3865			

图213 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



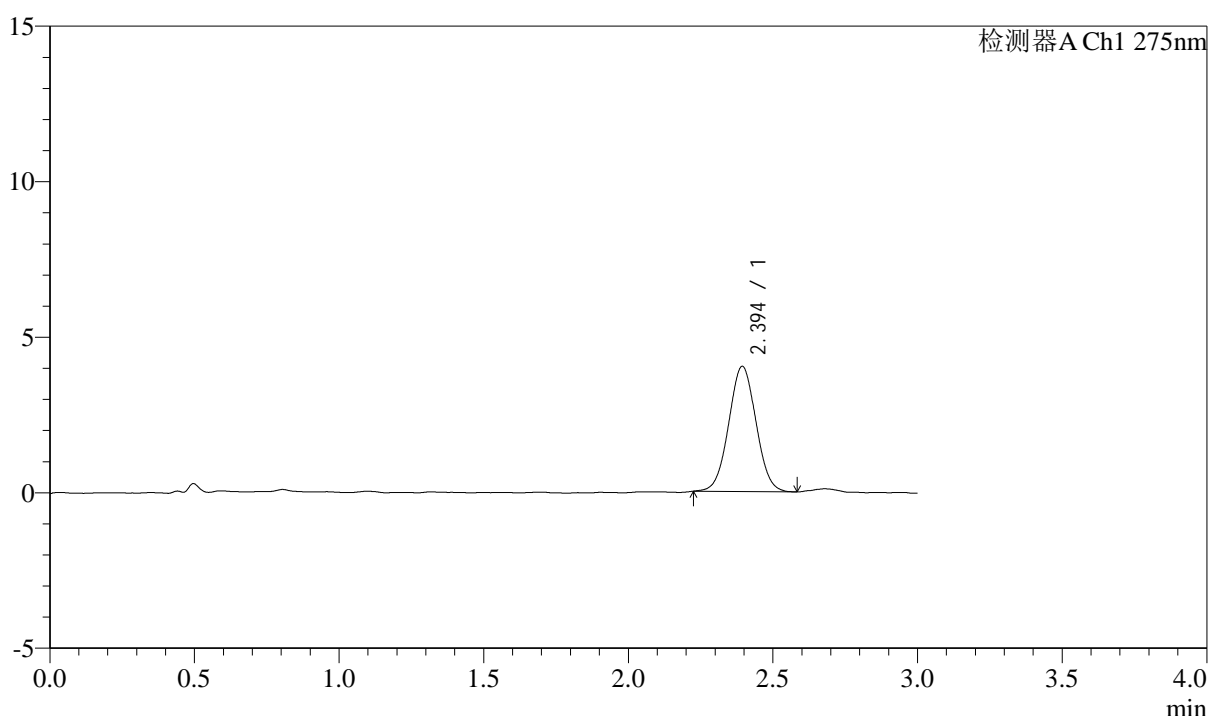
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-670-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26422	100.000	4018	3035	1.027	--
总计		26422	100.000	4018			

图214 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



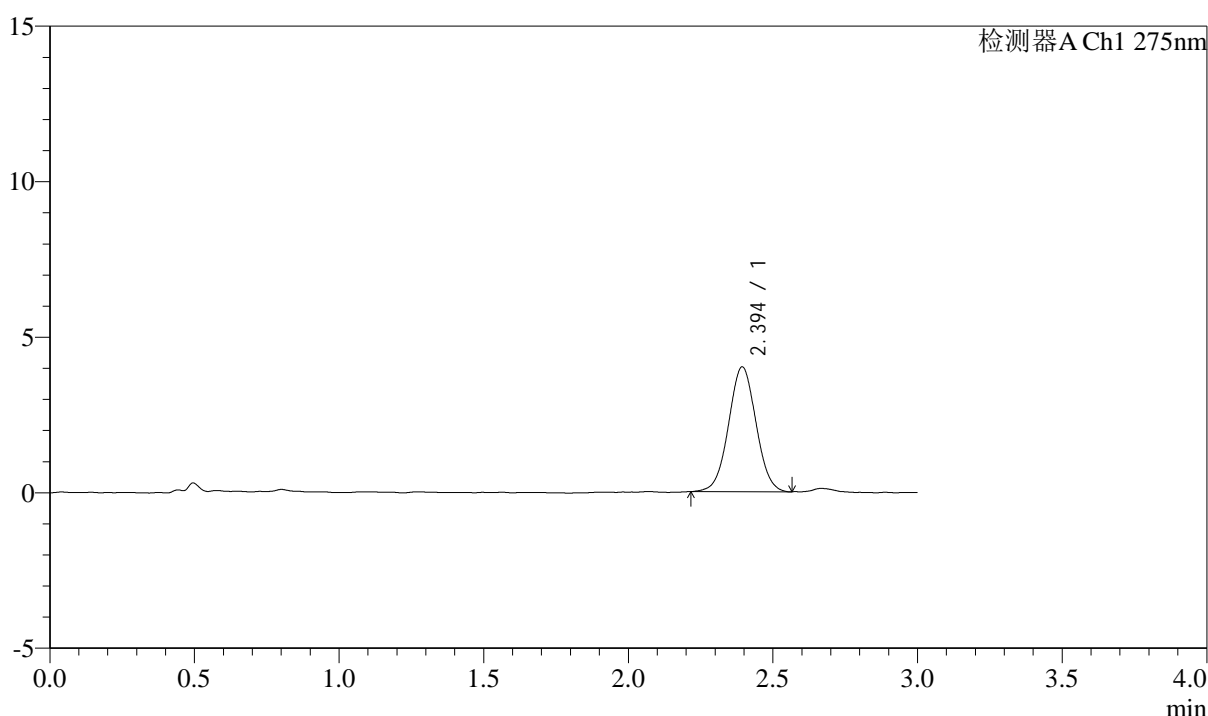
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-671-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26511	100.000	4008	3044	1.023	--
总计		26511	100.000	4008			

图215 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



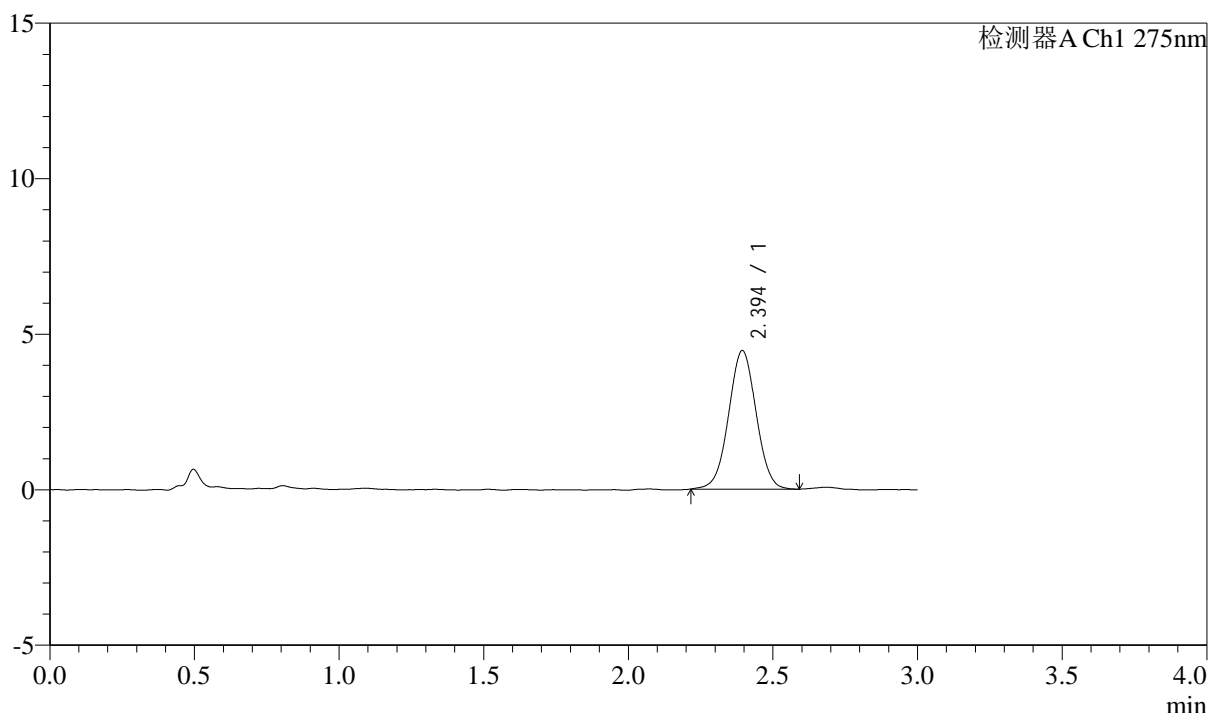
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-672-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	29535	100.000	4447	3031	1.012	--
总计		29535	100.000	4447			

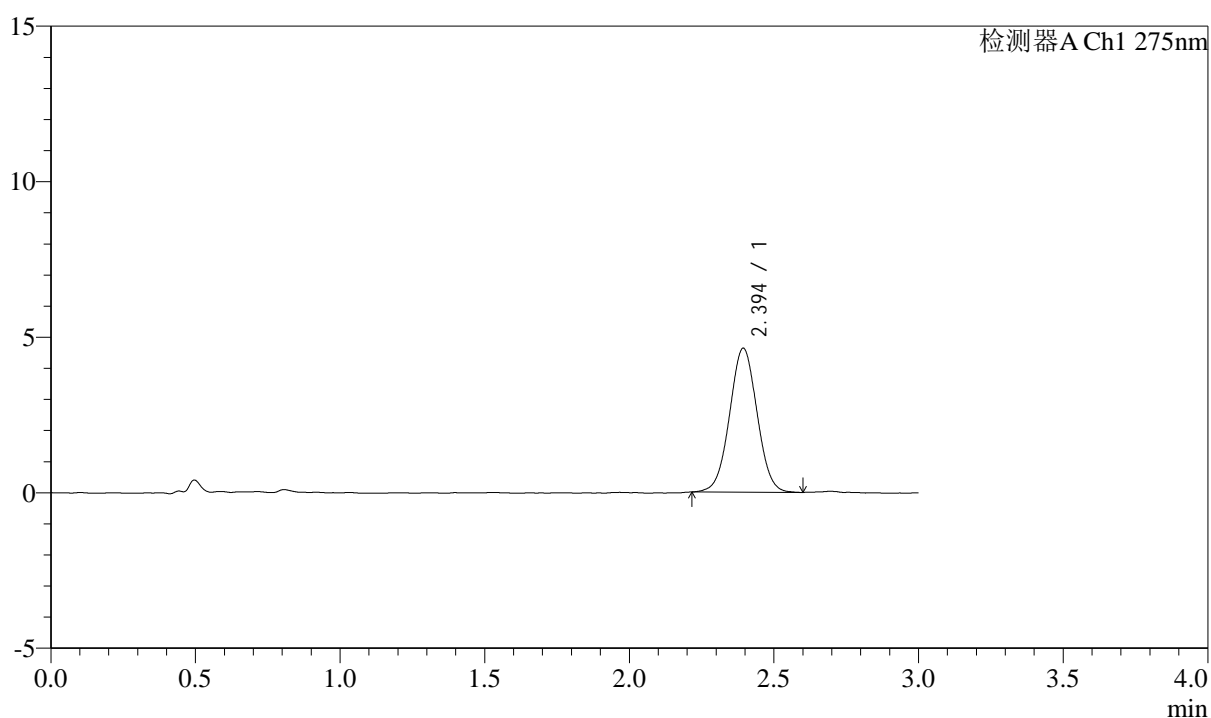
图216 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-673-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30590	100.000	4621	3028	1.021	--
总计		30590	100.000	4621			

图217 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



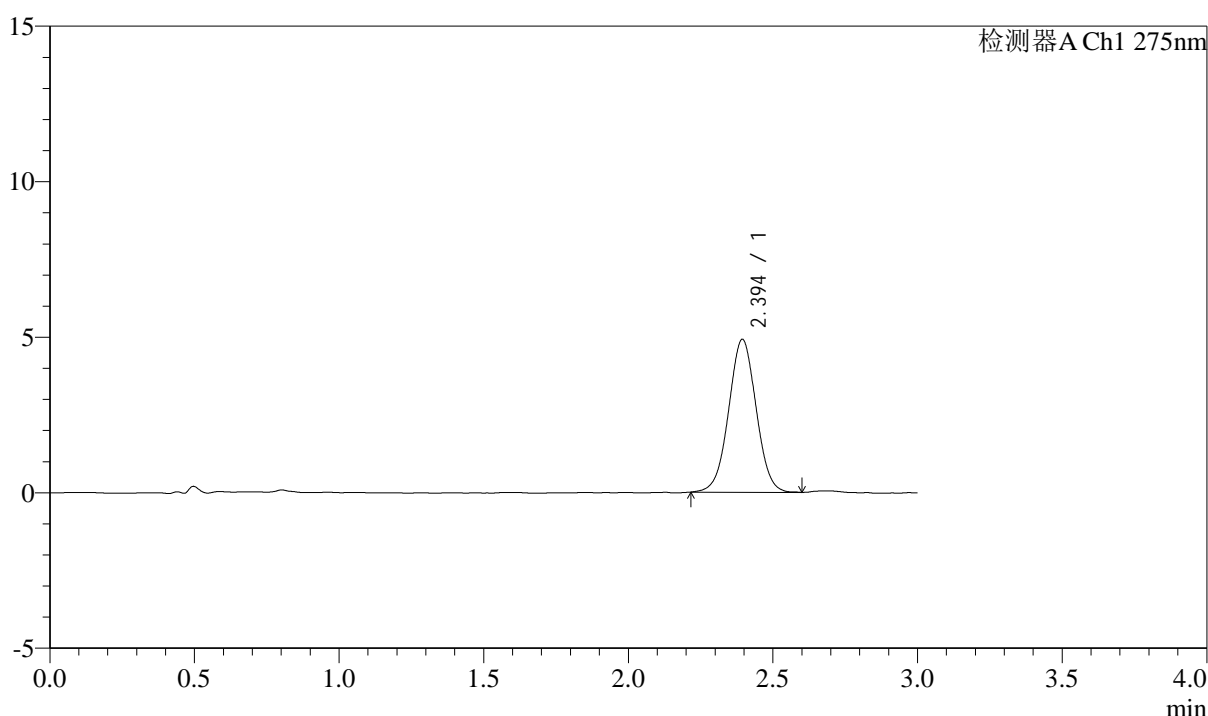
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-674-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32525	100.000	4911	3047	1.013	--
总计		32525	100.000	4911			

图218 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



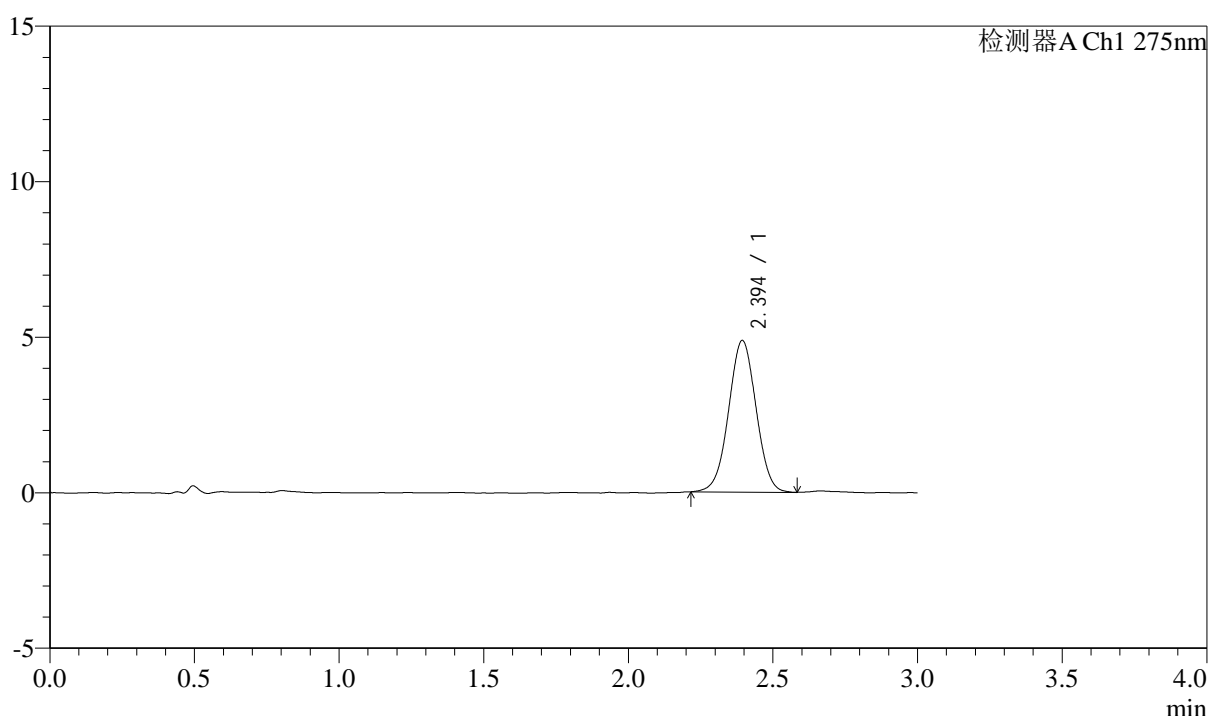
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-675-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32222	100.000	4866	3041	1.008	--
总计		32222	100.000	4866			

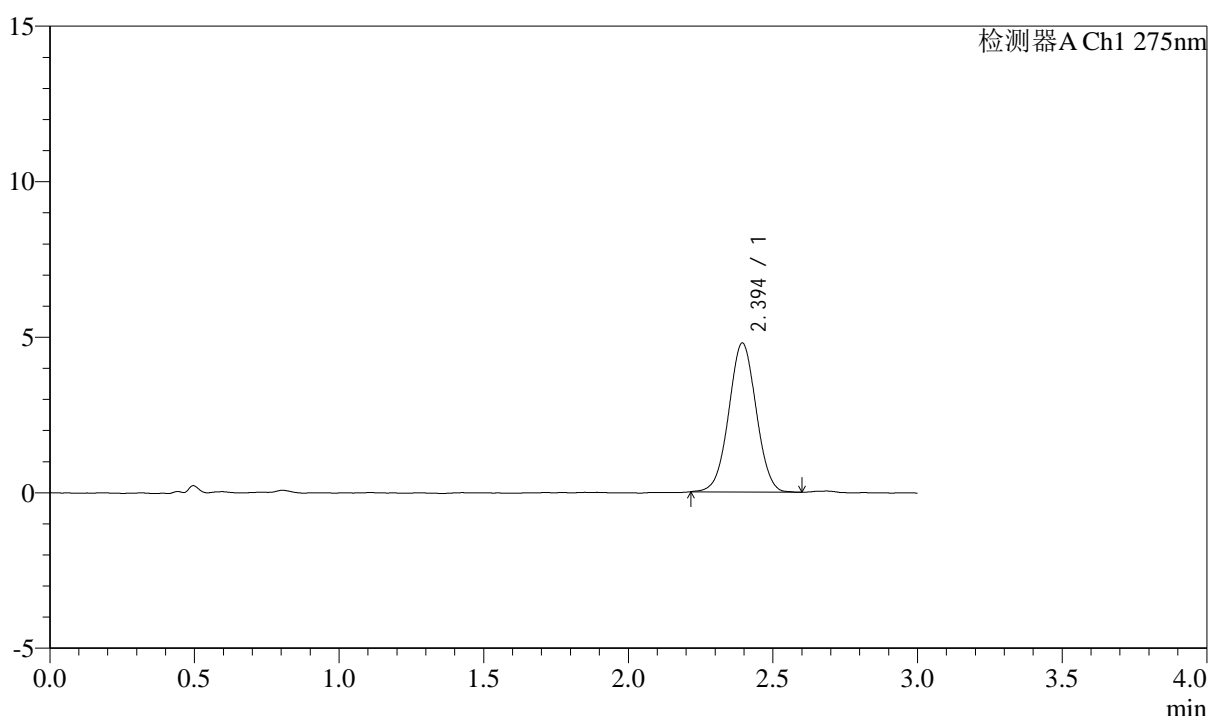
图219 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-676-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	31608	100.000	4784	3053	1.016	--
总计		31608	100.000	4784			

图220 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



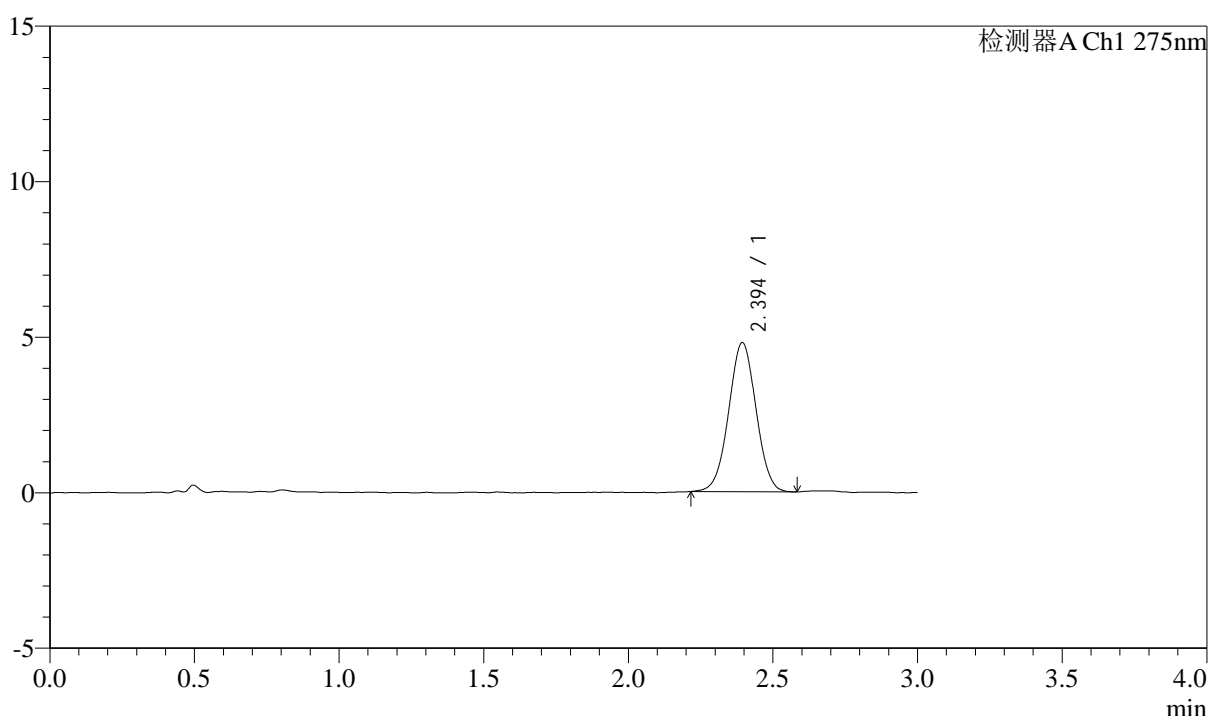
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-677-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	31625	100.000	4790	3037	1.011	--
总计		31625	100.000	4790			

图221 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



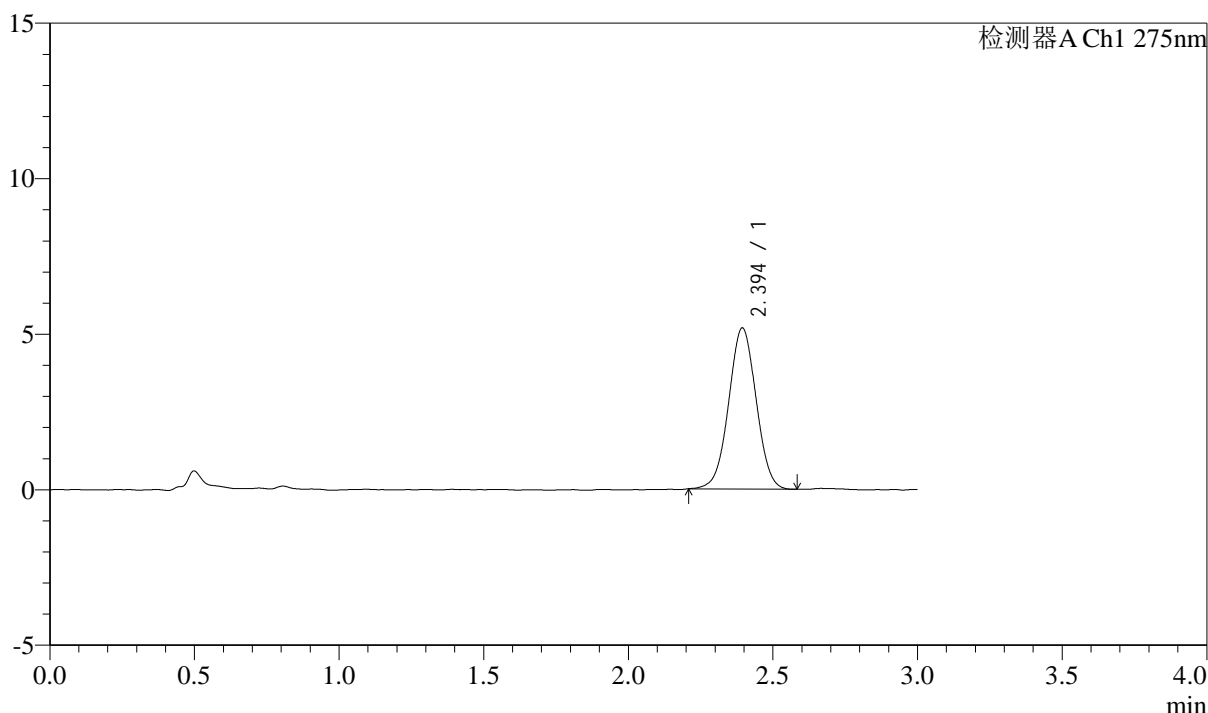
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-678-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34260	100.000	5171	3026	1.012	--
总计		34260	100.000	5171			

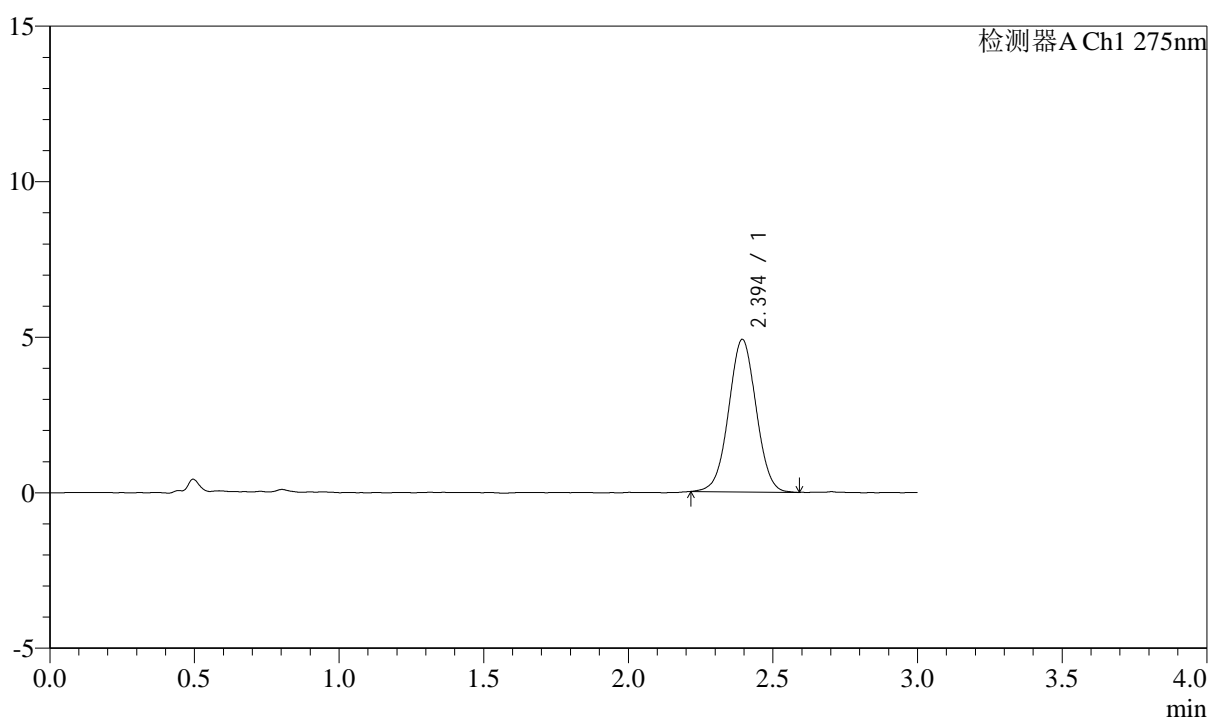
图222 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-679-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 23:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32433	100.000	4898	3044	1.016	--
总计		32433	100.000	4898			

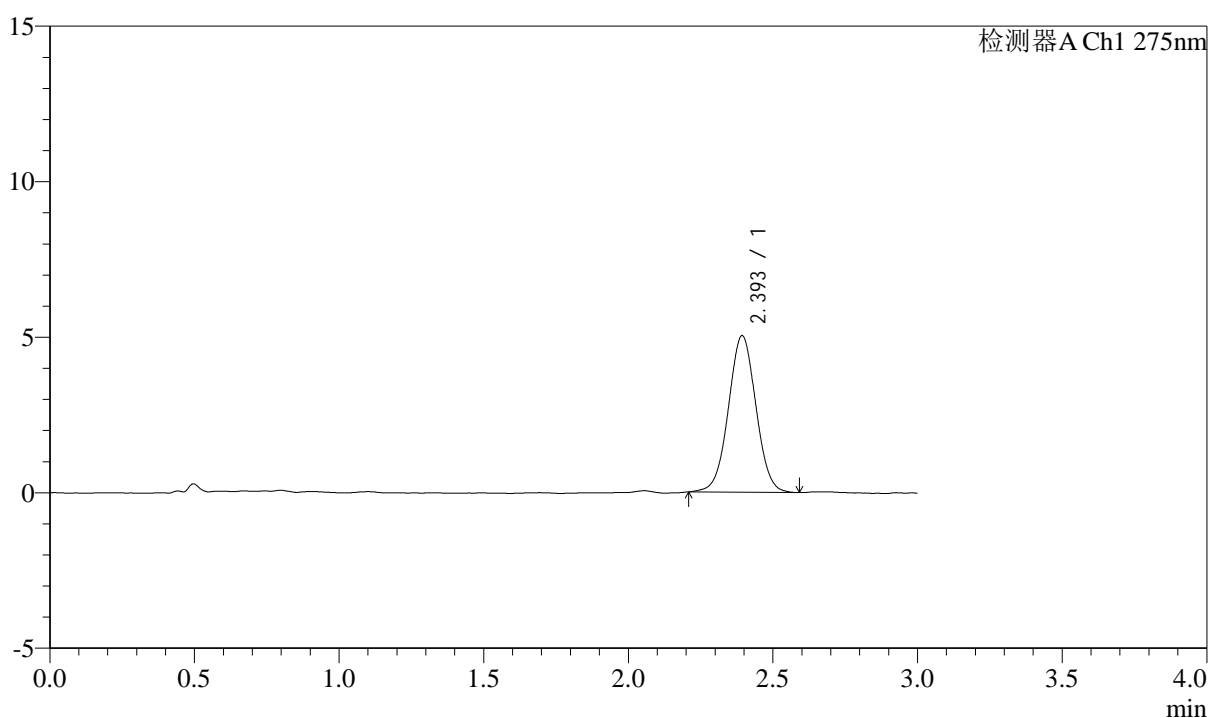
图223 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-680-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33366	100.000	5022	3041	1.019	--
总计		33366	100.000	5022			

图224 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



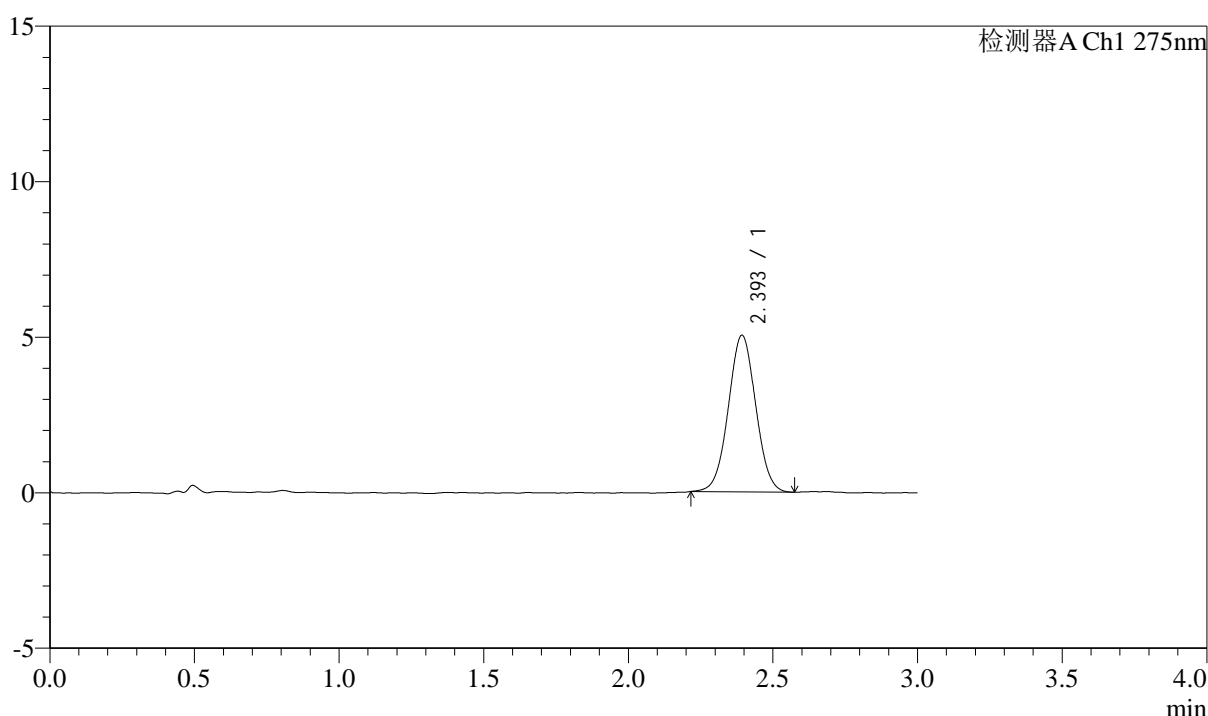
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-681-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33153	100.000	5018	3052	1.022	--
总计		33153	100.000	5018			

图225 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



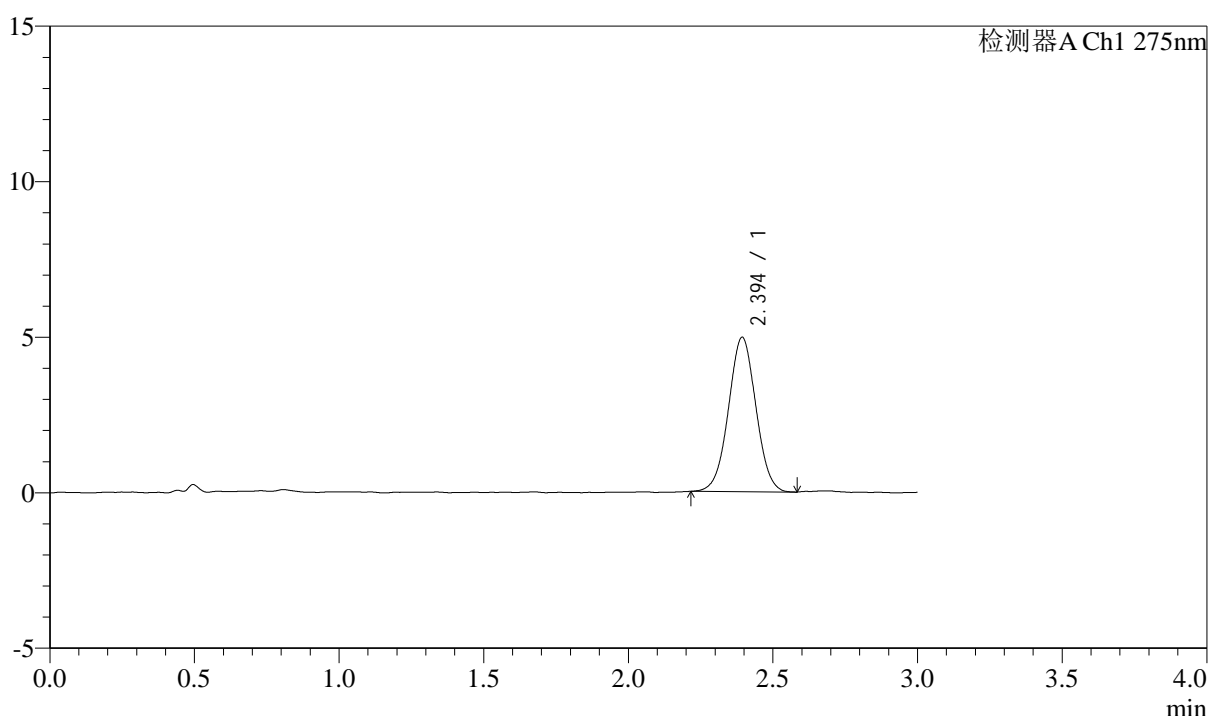
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-682-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32770	100.000	4954	3046	1.016	--
总计		32770	100.000	4954			

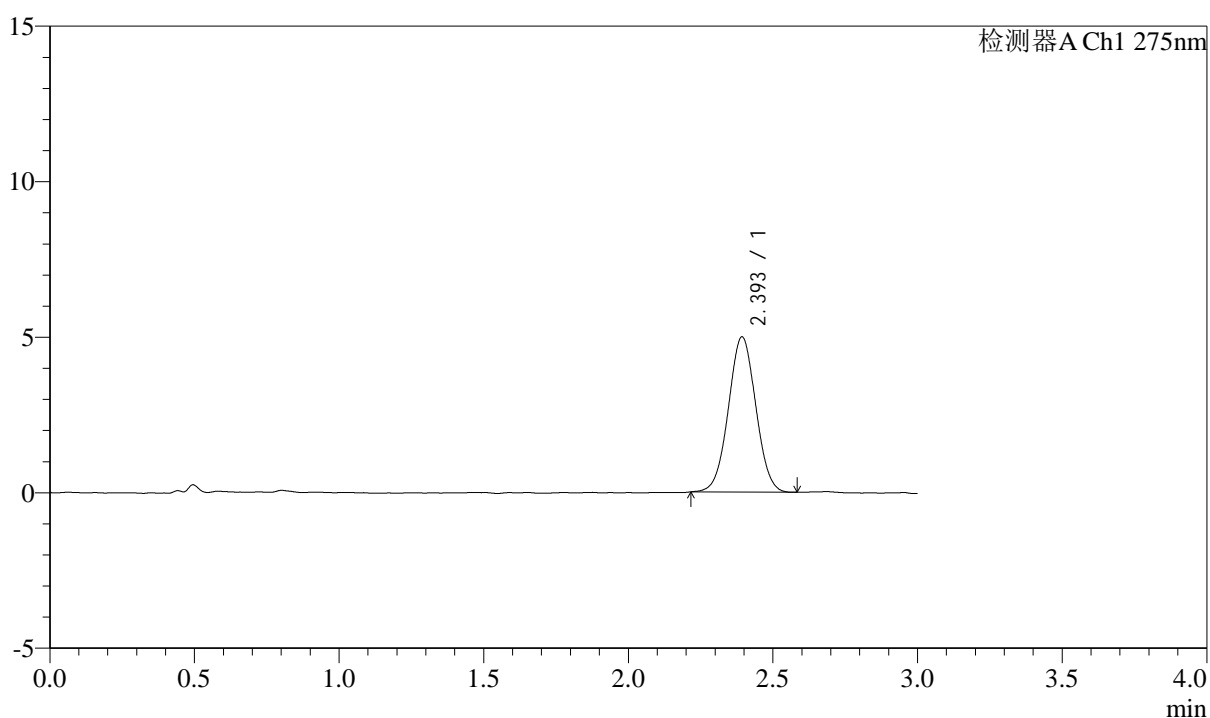
图226 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-683-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32878	100.000	4974	3041	1.020	--
总计		32878	100.000	4974			

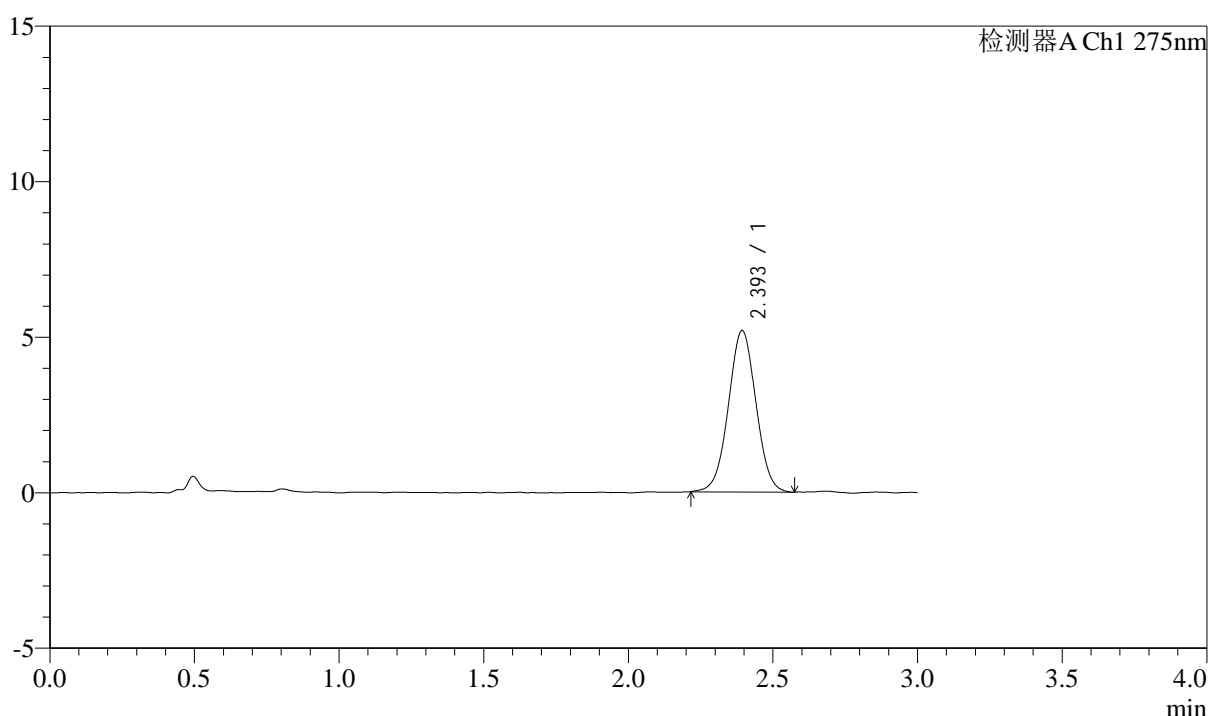
图227 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-684-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34423	100.000	5177	3016	1.016	--
总计		34423	100.000	5177			

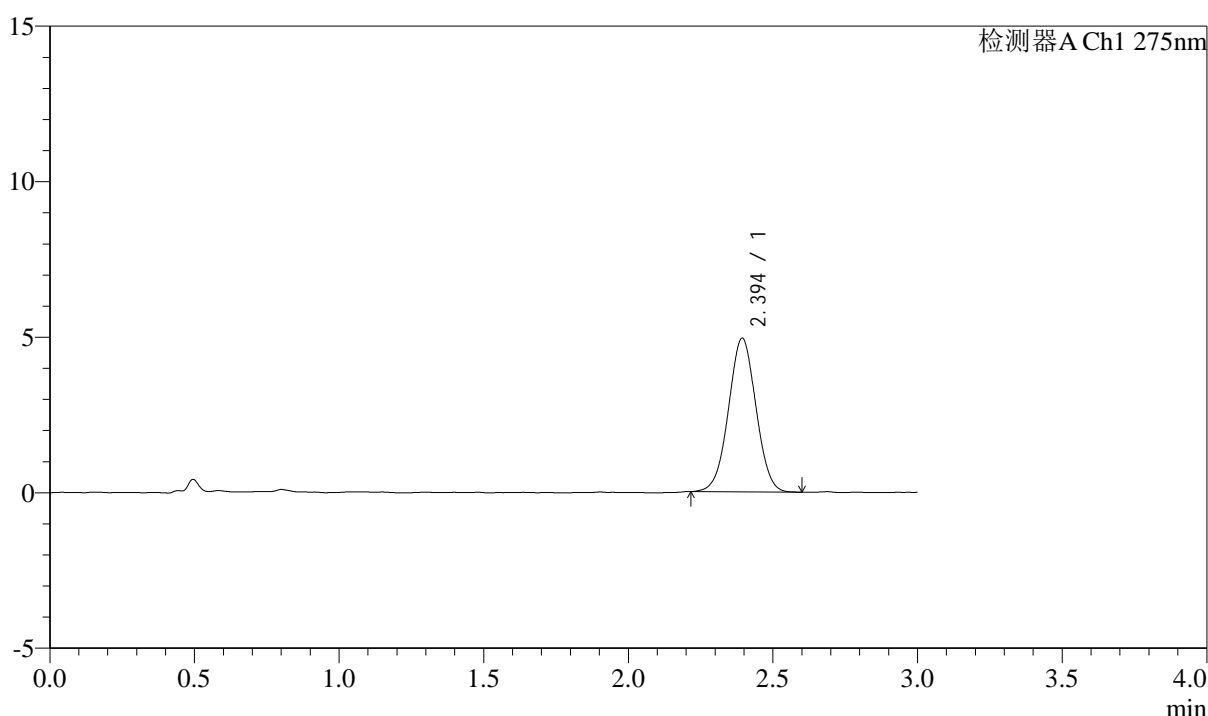
图228 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-685-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32734	100.000	4933	3004	1.012	--
总计		32734	100.000	4933			

图229 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



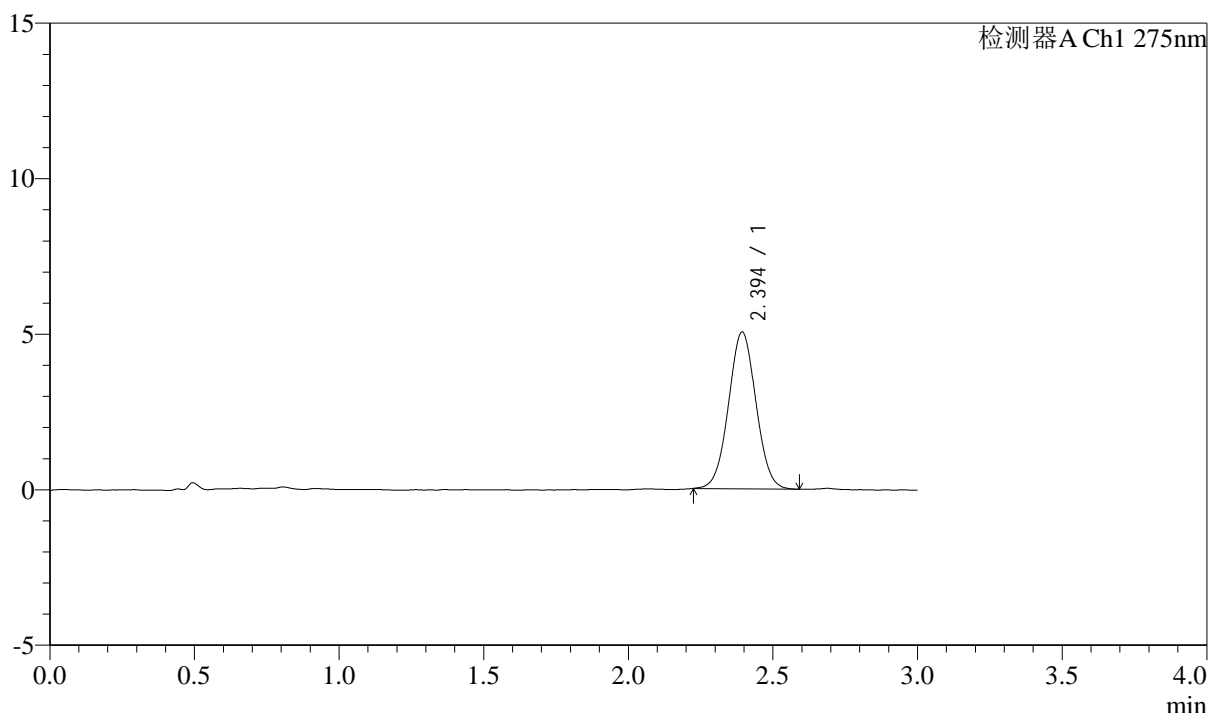
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-686-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33319	100.000	5030	3027	1.029	--
总计		33319	100.000	5030			

图230 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



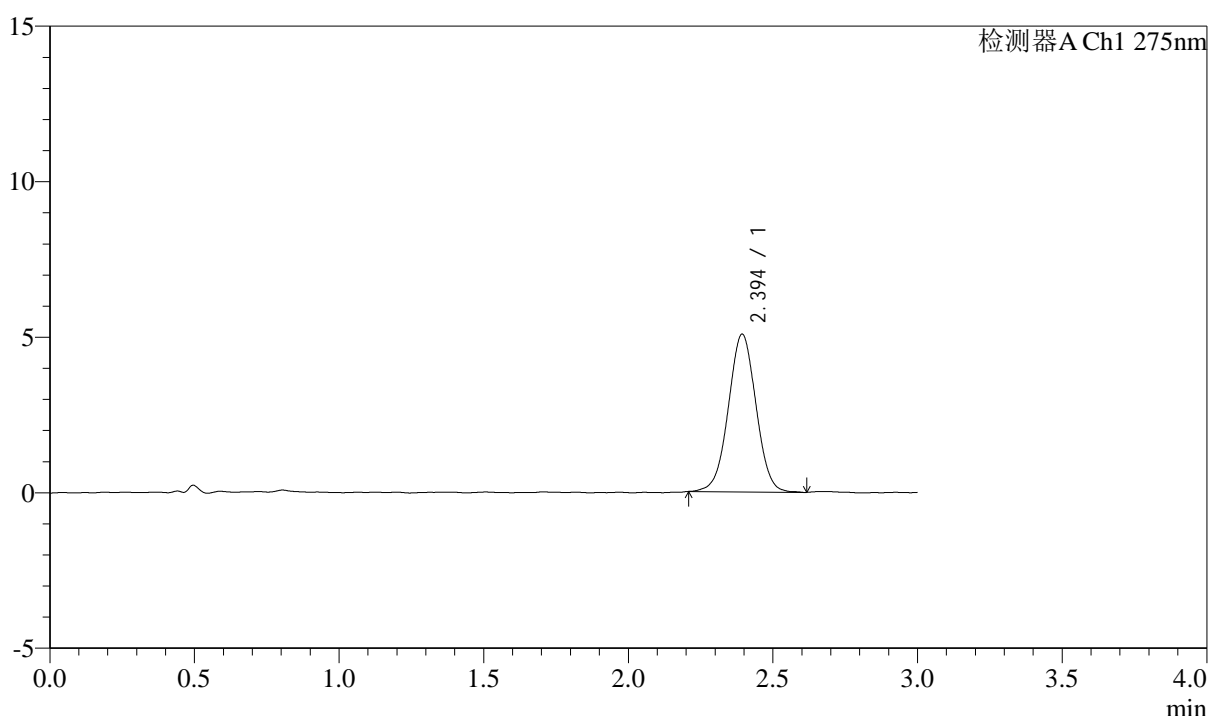
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-687-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33688	100.000	5061	3008	1.008	--
总计		33688	100.000	5061			

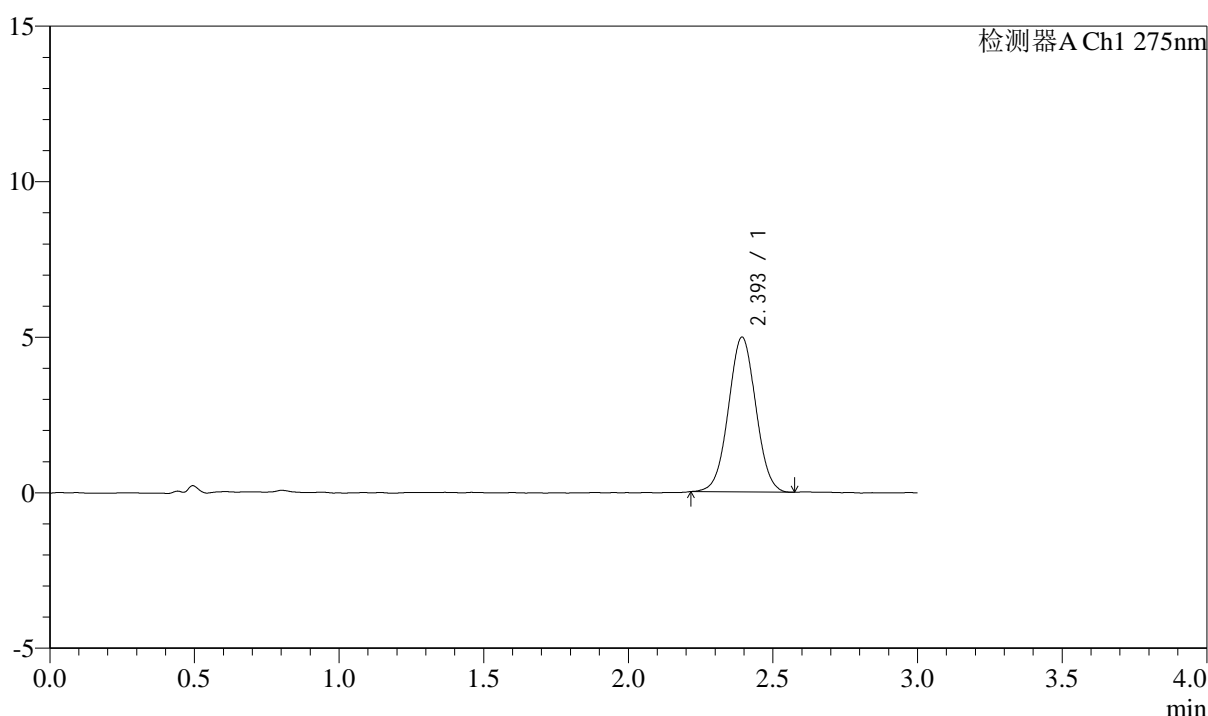
图231 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-688-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32798	100.000	4962	3043	1.023	--
总计		32798	100.000	4962			

图232 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



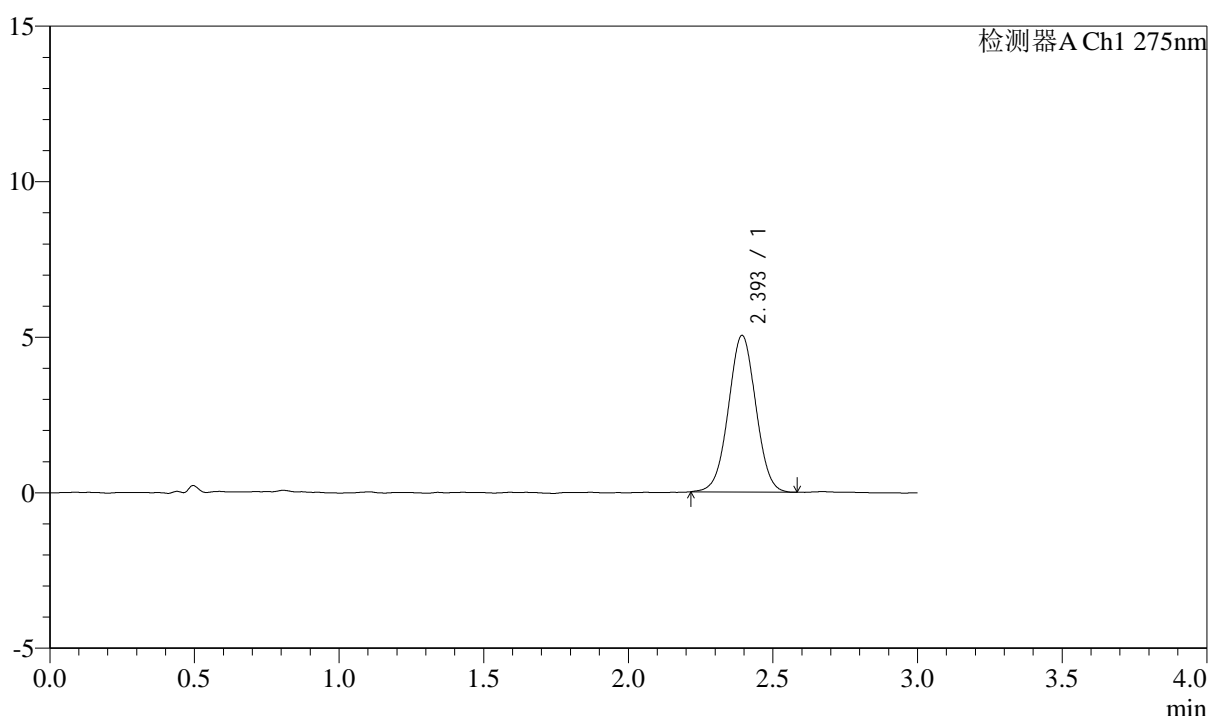
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-689-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33236	100.000	5022	3039	1.013	--
总计		33236	100.000	5022			

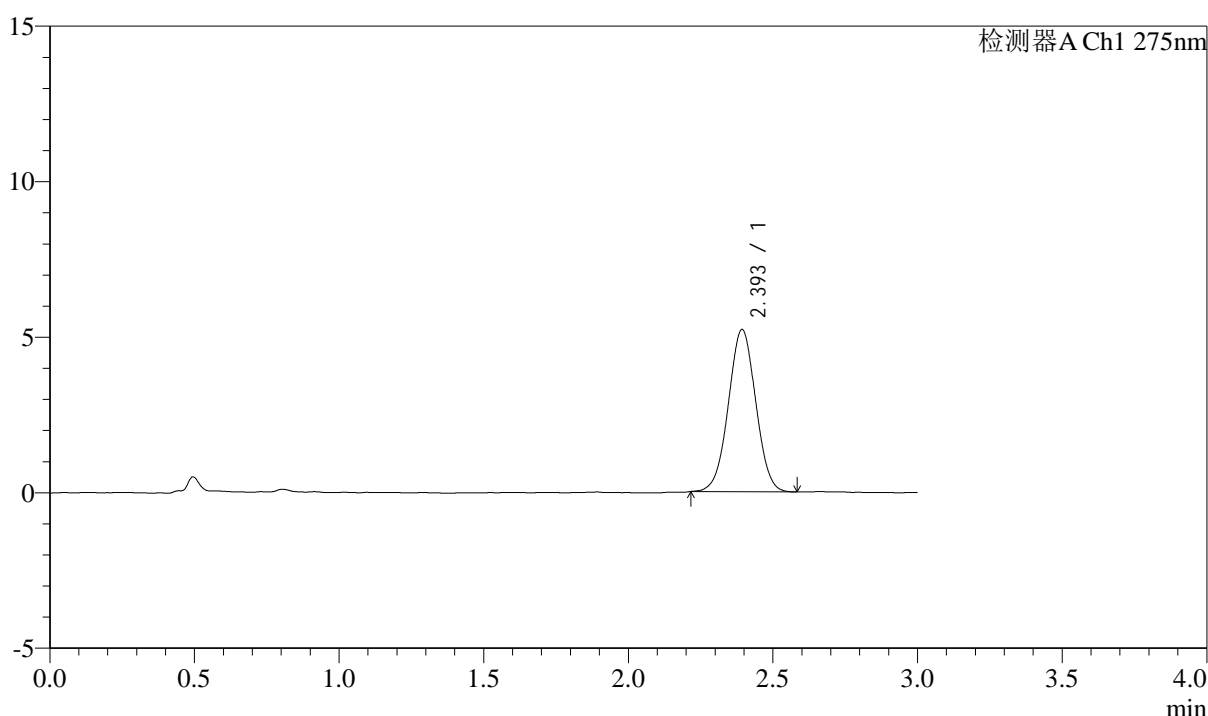
图233 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-690-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34362	100.000	5201	3041	1.009	--
总计		34362	100.000	5201			

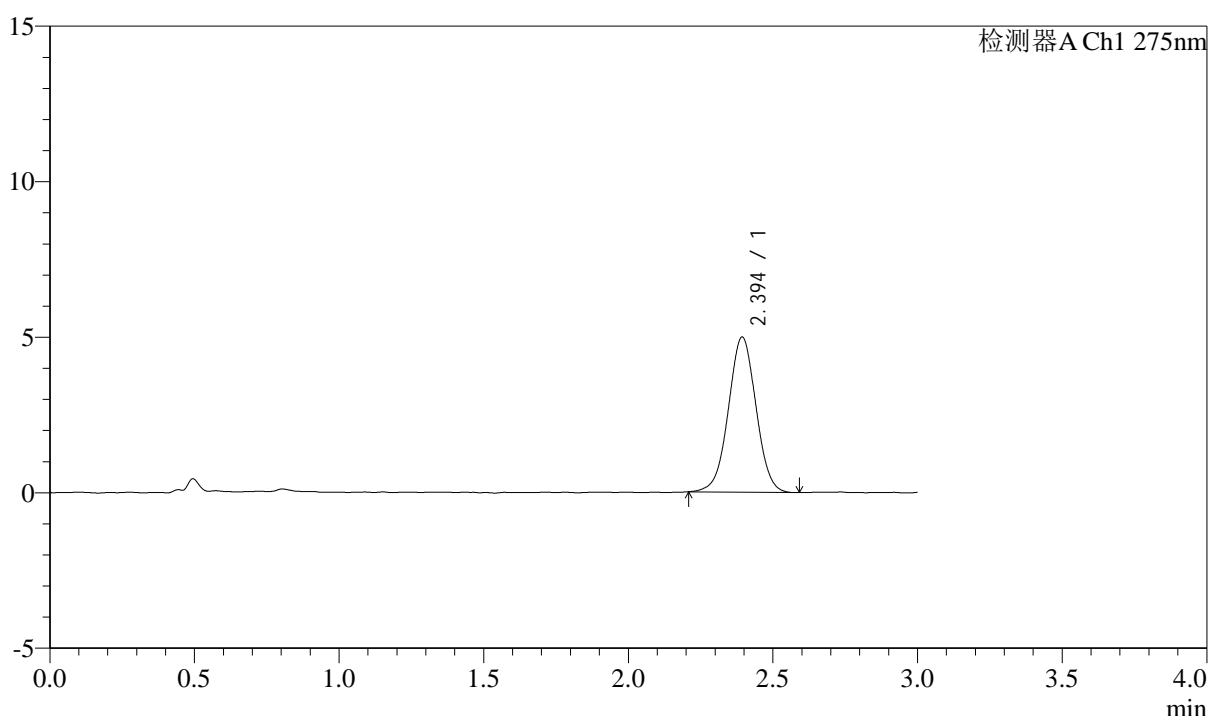
图234 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-691-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33145	100.000	4977	3017	1.008	--
总计		33145	100.000	4977			

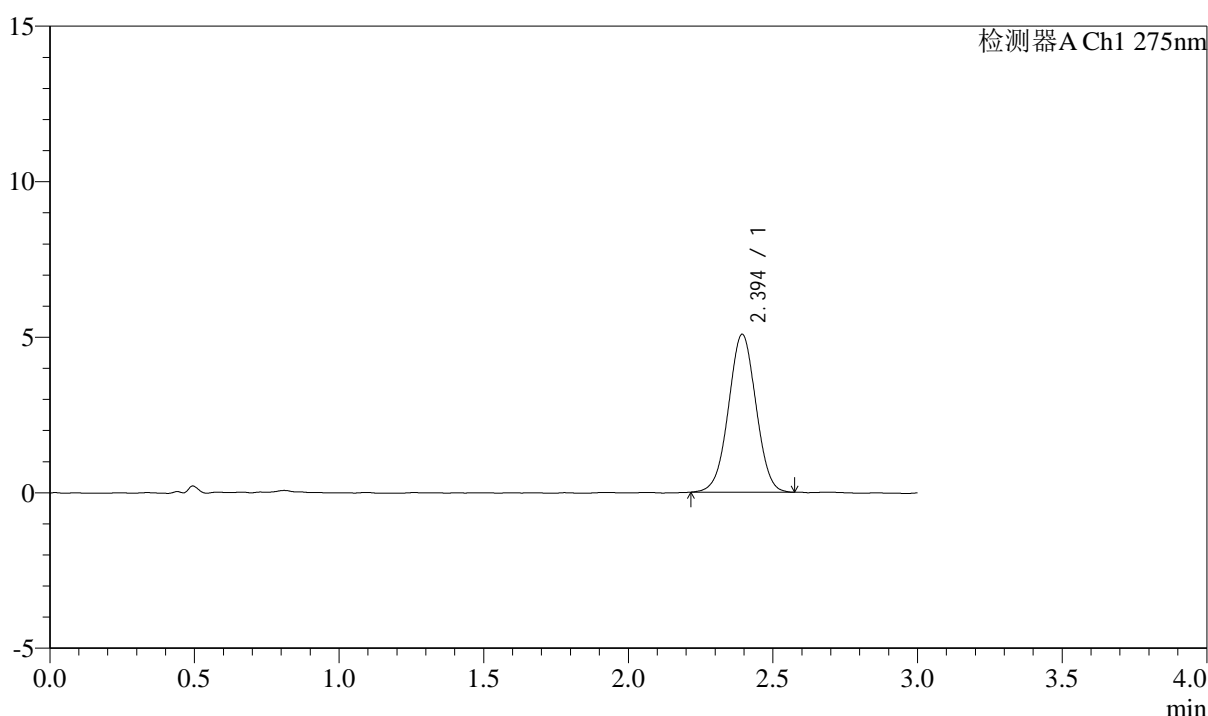
图235 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-692-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33561	100.000	5069	3022	1.007	--
总计		33561	100.000	5069			

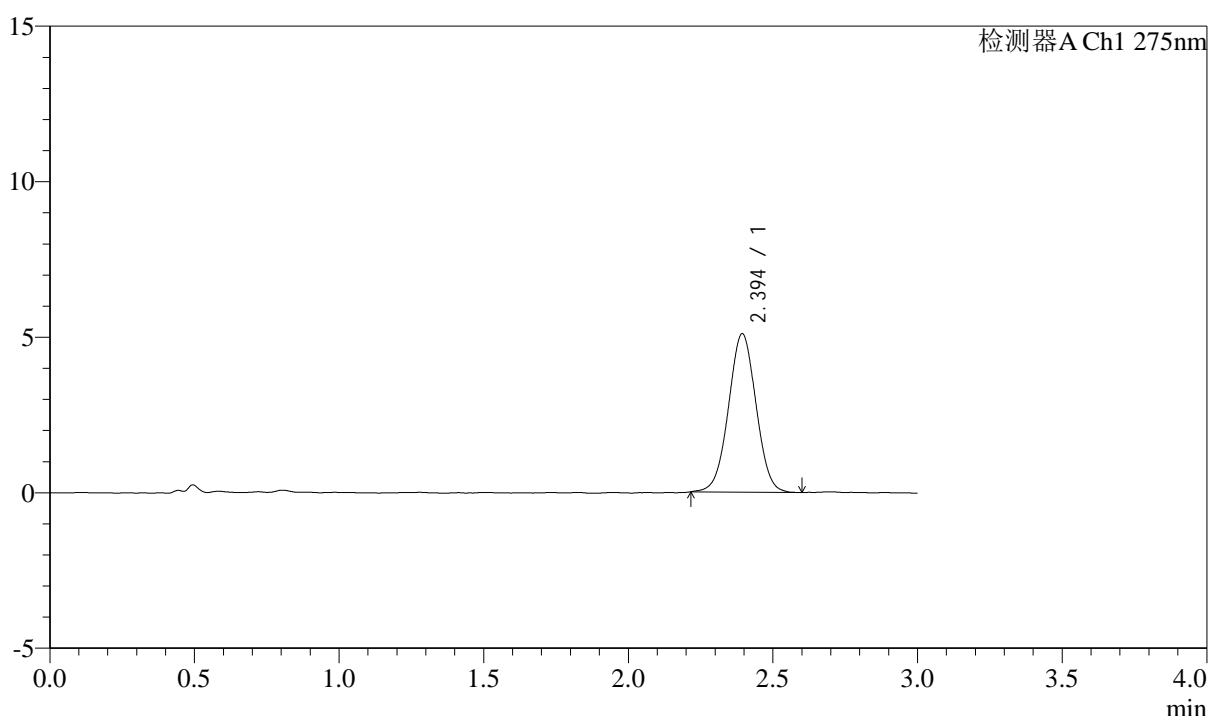
图236 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-693-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33762	100.000	5084	3014	1.013	--
总计		33762	100.000	5084			

图237 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



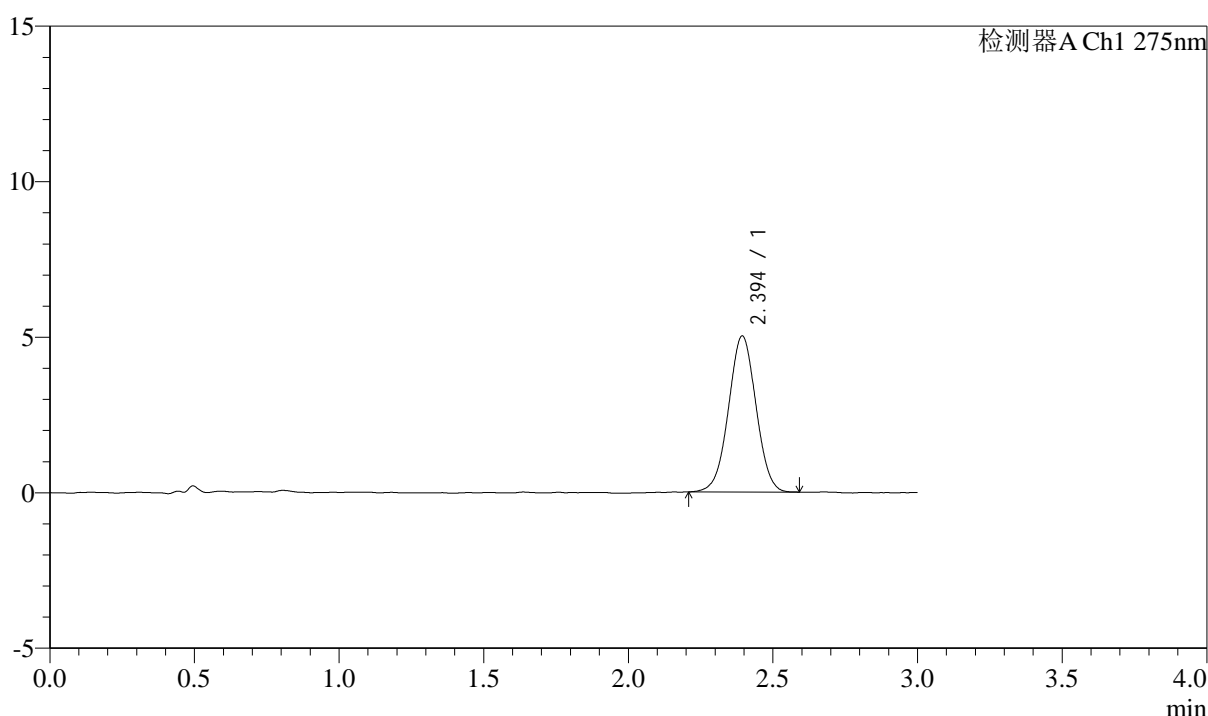
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-694-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33226	100.000	5009	3016	1.007	--
总计		33226	100.000	5009			

图238 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



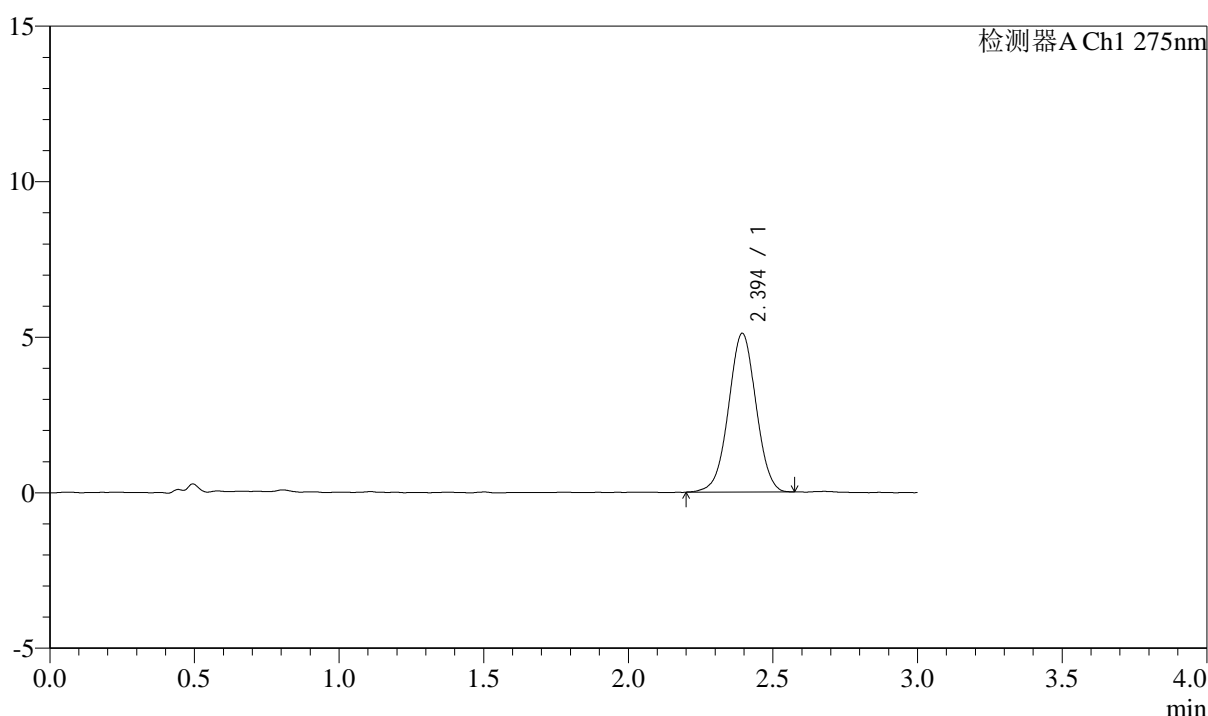
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-695-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33773	100.000	5097	3035	1.000	--
总计		33773	100.000	5097			

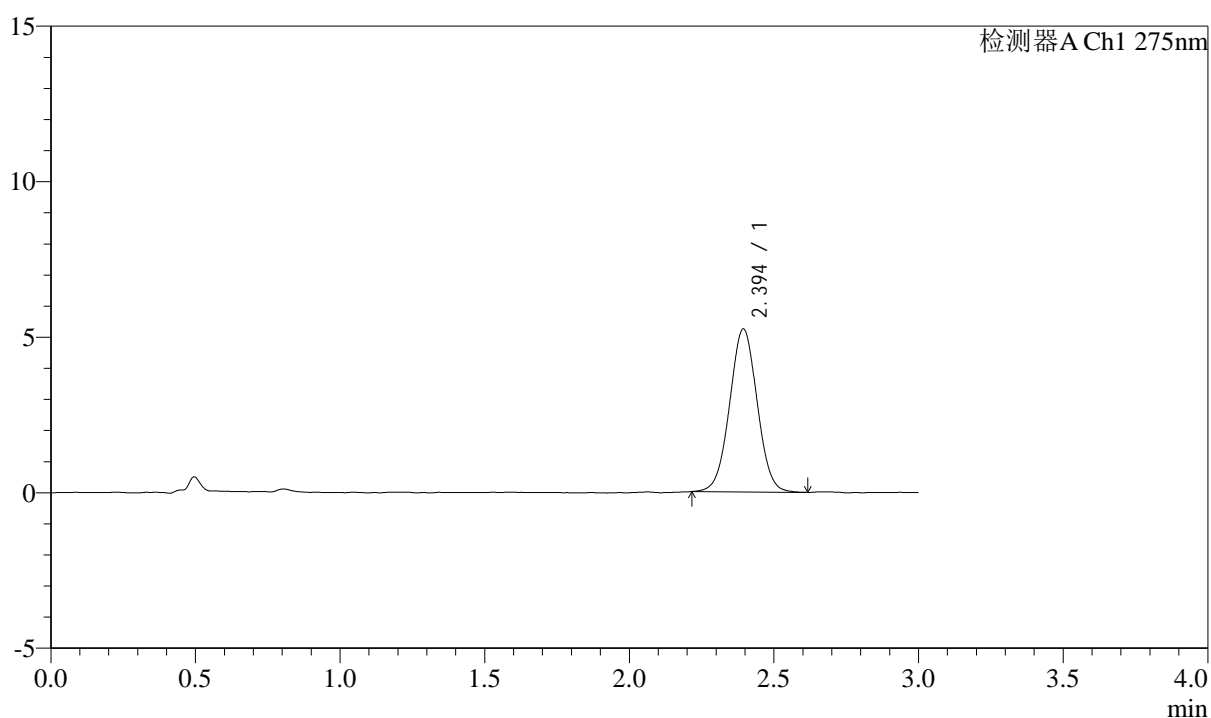
图239 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-696-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34749	100.000	5235	3019	1.019	--
总计		34749	100.000	5235			

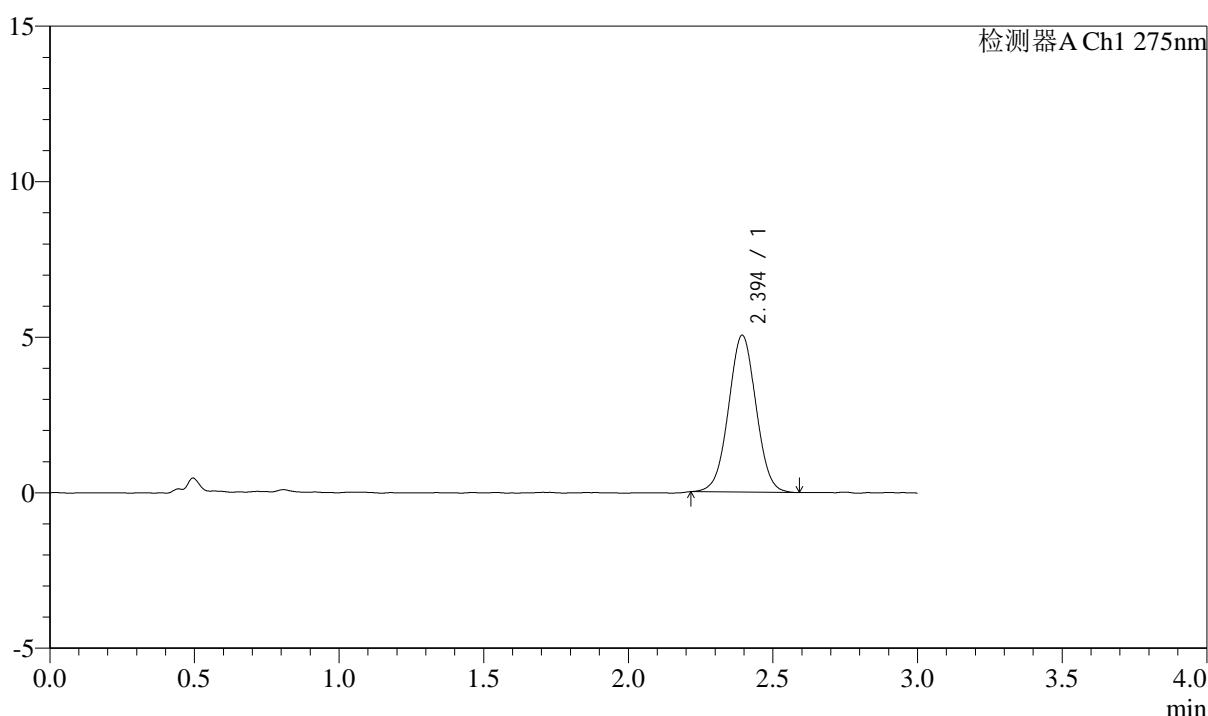
图240 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-697-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 00:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33364	100.000	5035	3020	1.018	--
总计		33364	100.000	5035			

图241 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



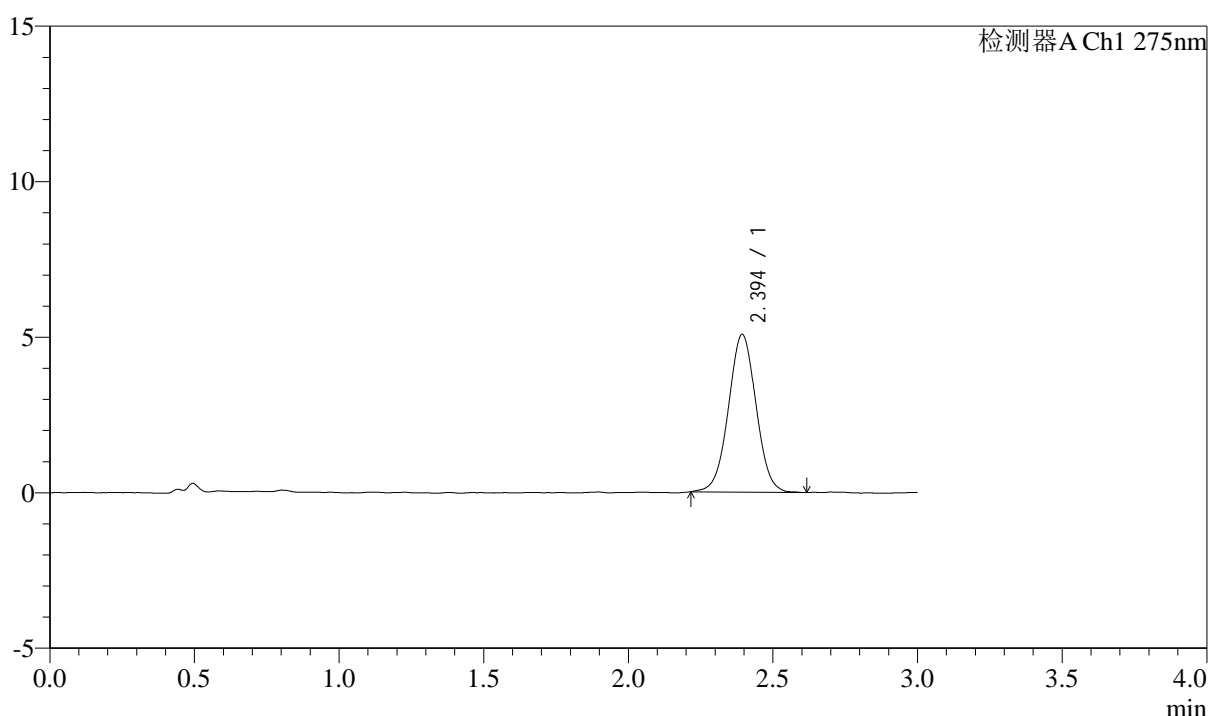
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-698-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33757	100.000	5063	3004	1.018	--
总计		33757	100.000	5063			

图242 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



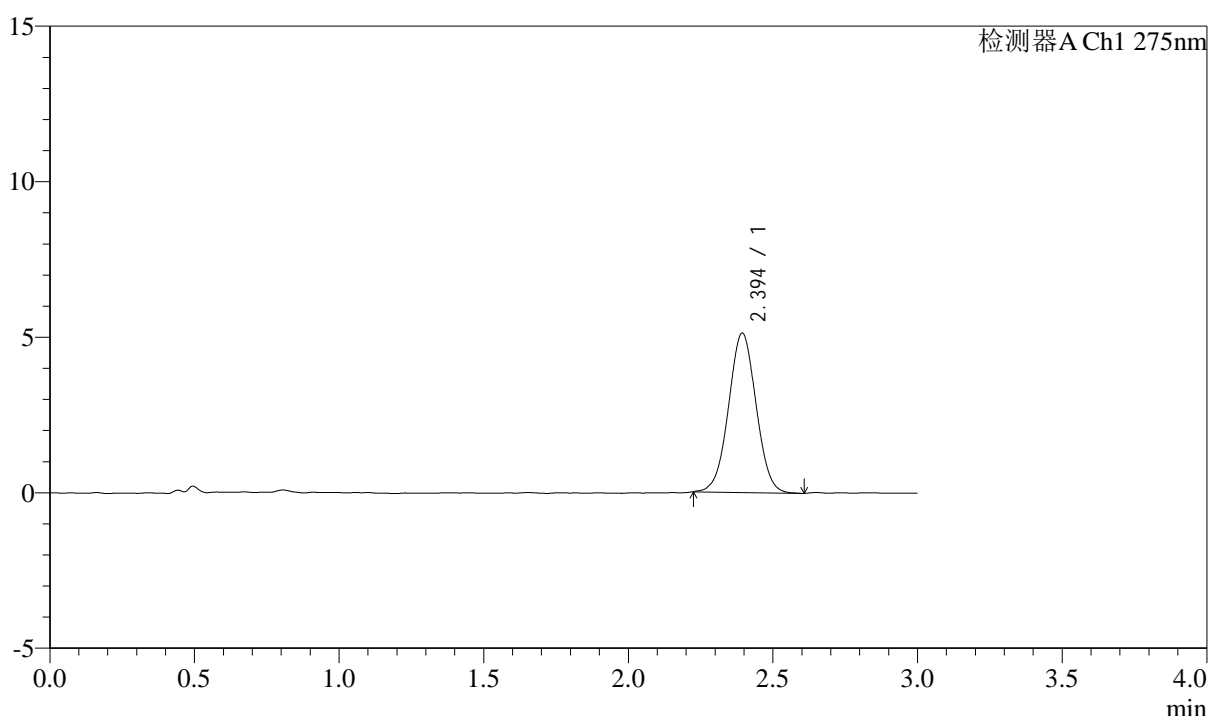
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-699-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33966	100.000	5116	3022	1.015	--
总计		33966	100.000	5116			

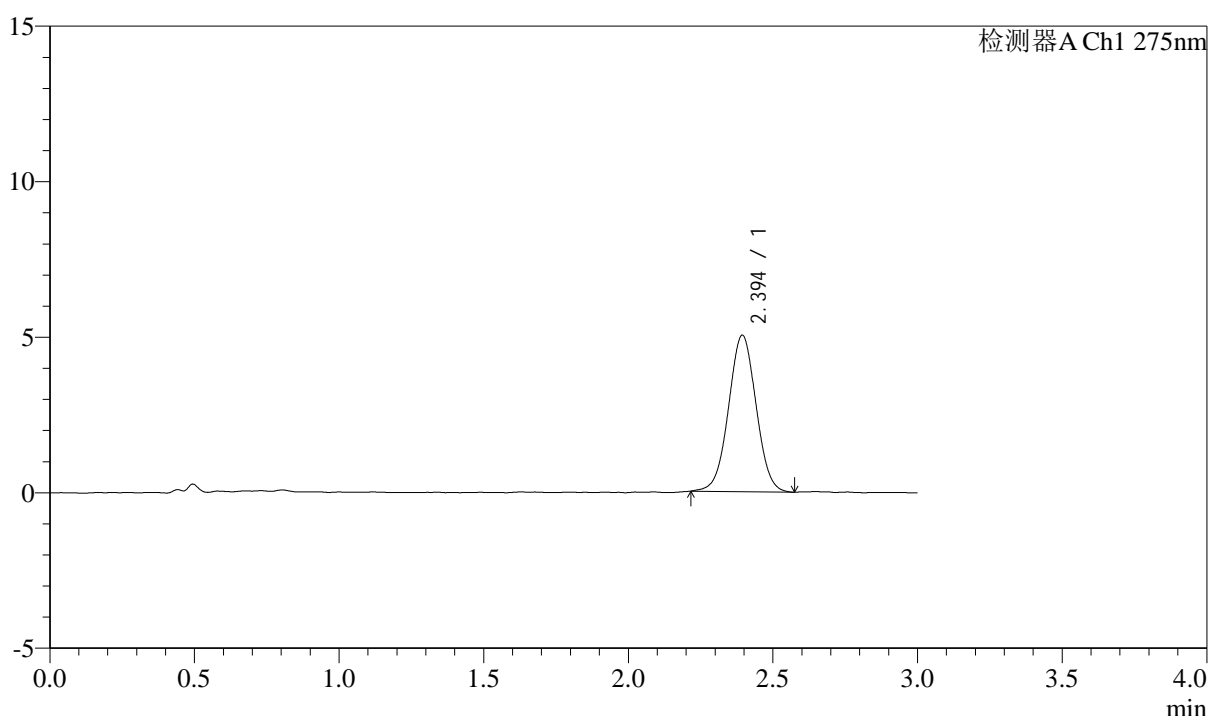
图243 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-700-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33350	100.000	5024	3027	1.015	--
总计		33350	100.000	5024			

图244 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



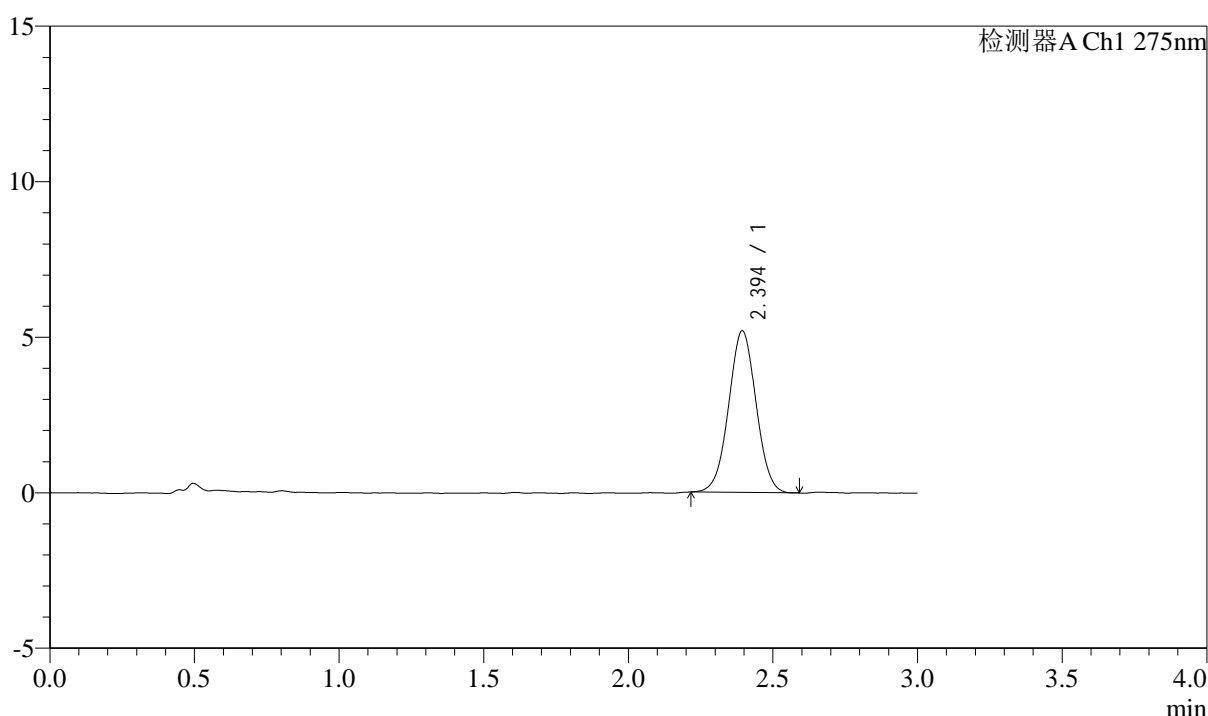
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-701-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34284	100.000	5189	3029	1.014	--
总计		34284	100.000	5189			

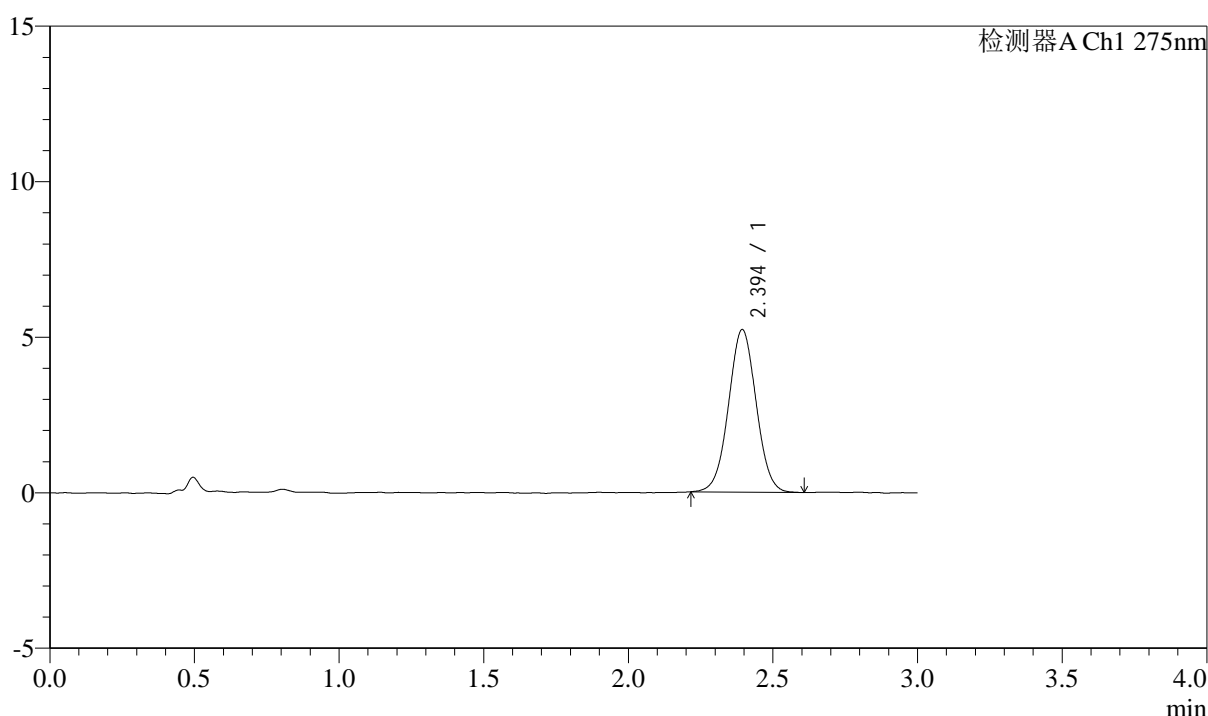
图245 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-702-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34796	100.000	5221	3015	1.023	--
总计		34796	100.000	5221			

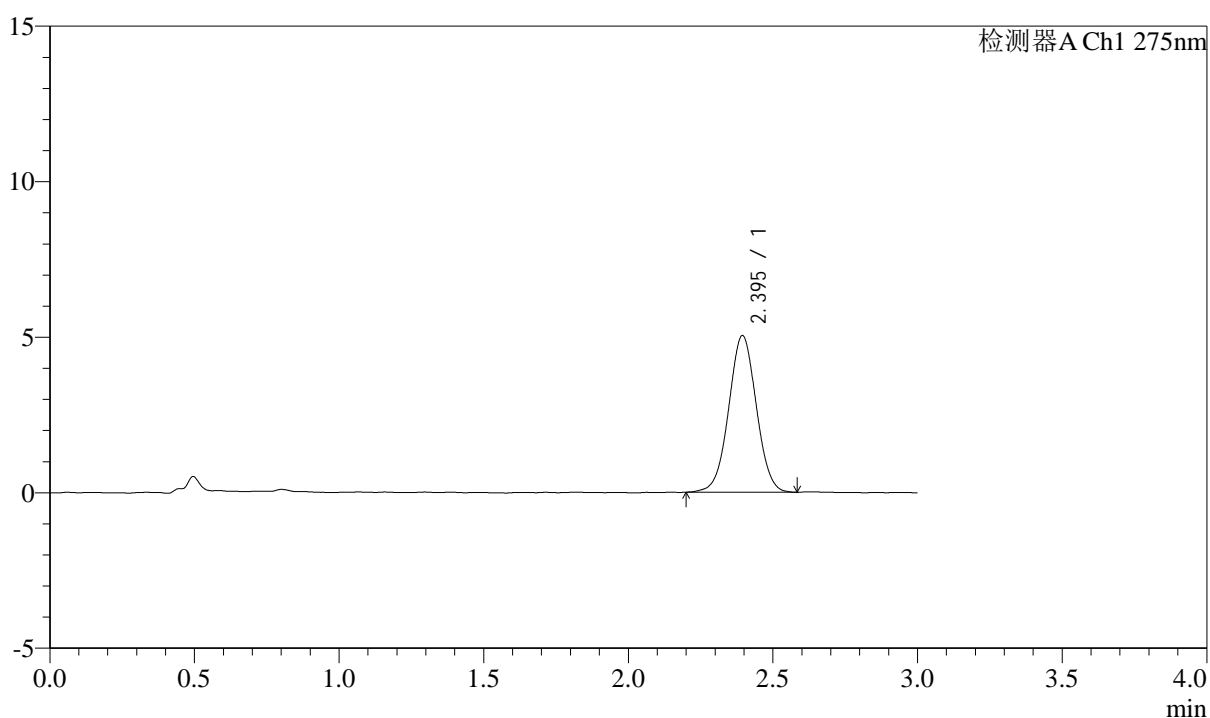
图246 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-703-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33511	100.000	5036	3029	1.016	--
总计		33511	100.000	5036			

图247 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



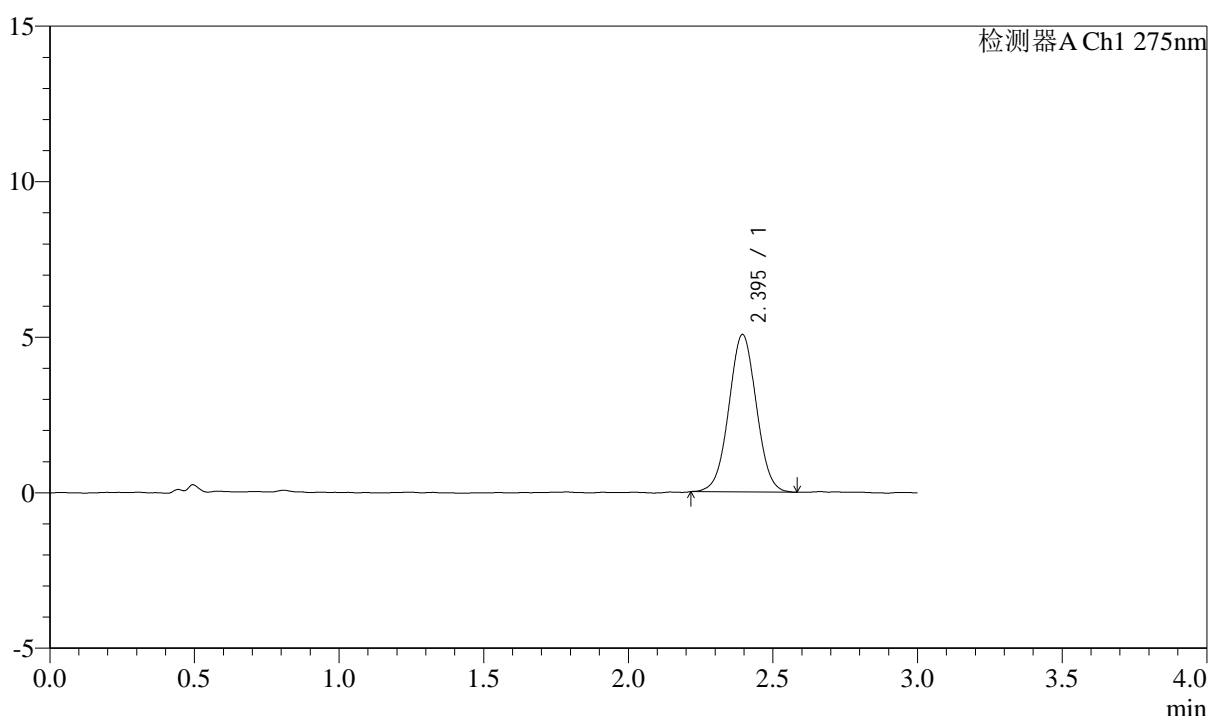
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-704-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33524	100.000	5061	3033	1.018	--
总计		33524	100.000	5061			

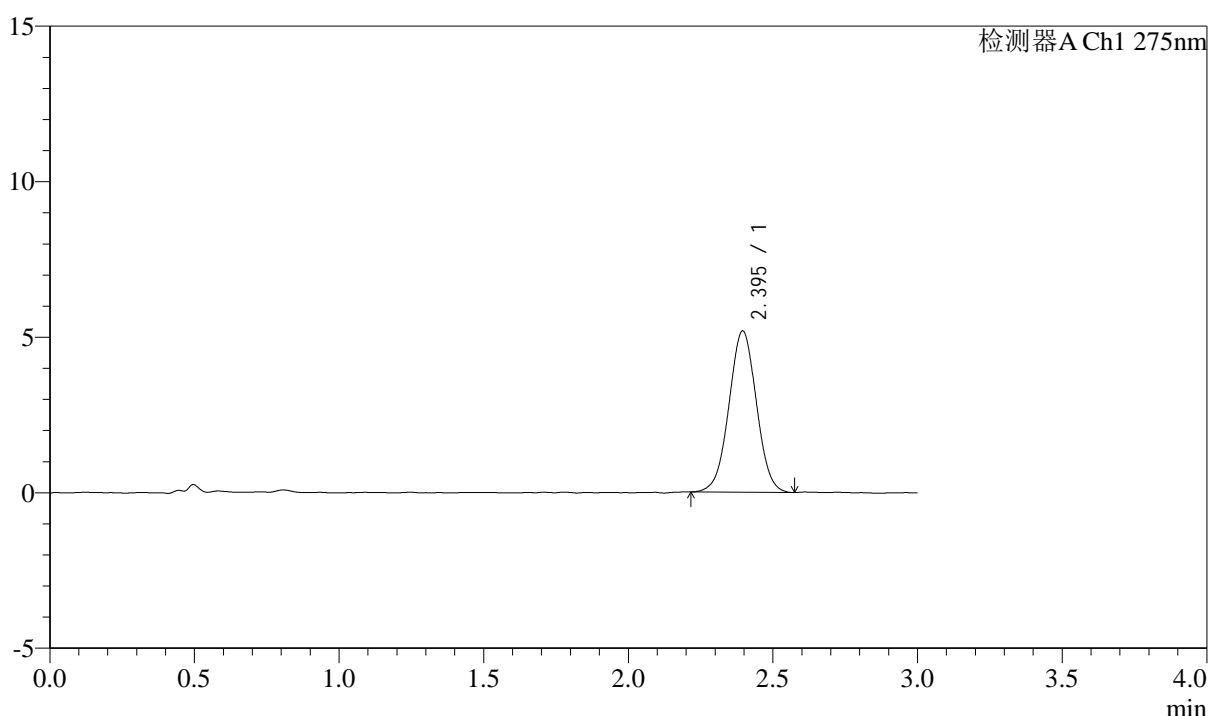
图248 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-705-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34317	100.000	5186	3022	1.011	--
总计		34317	100.000	5186			

图249 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



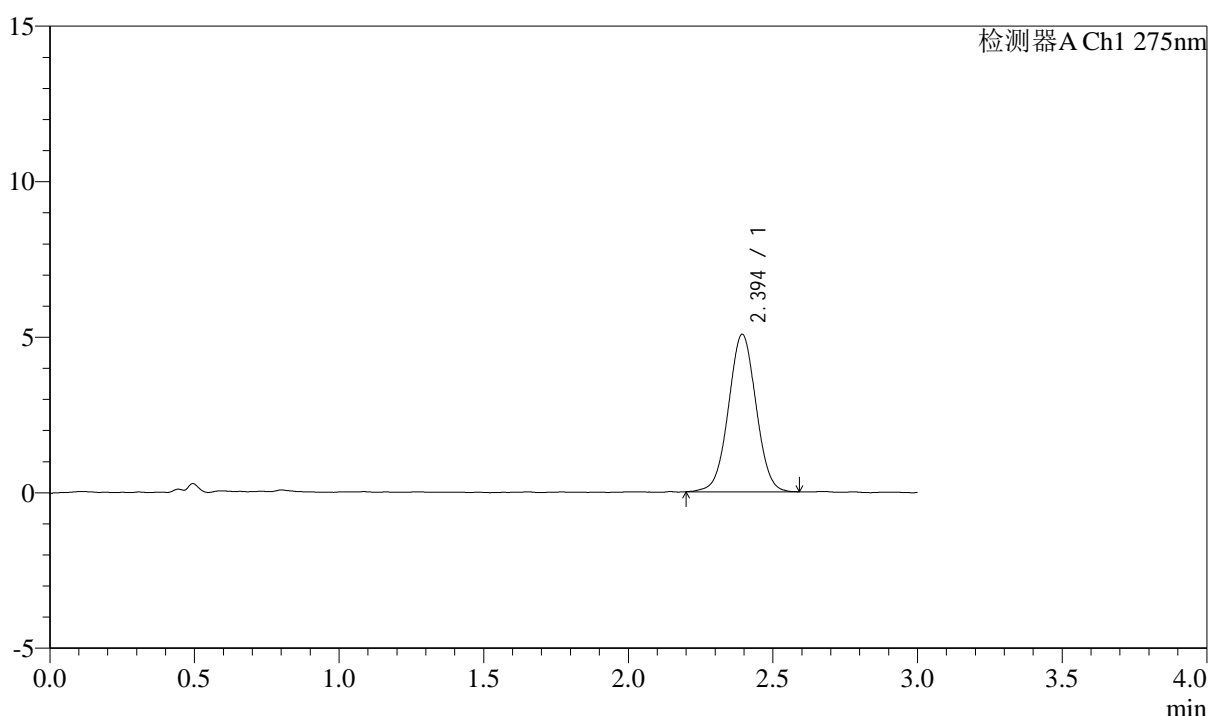
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-706-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33573	100.000	5056	3027	1.017	--
总计		33573	100.000	5056			

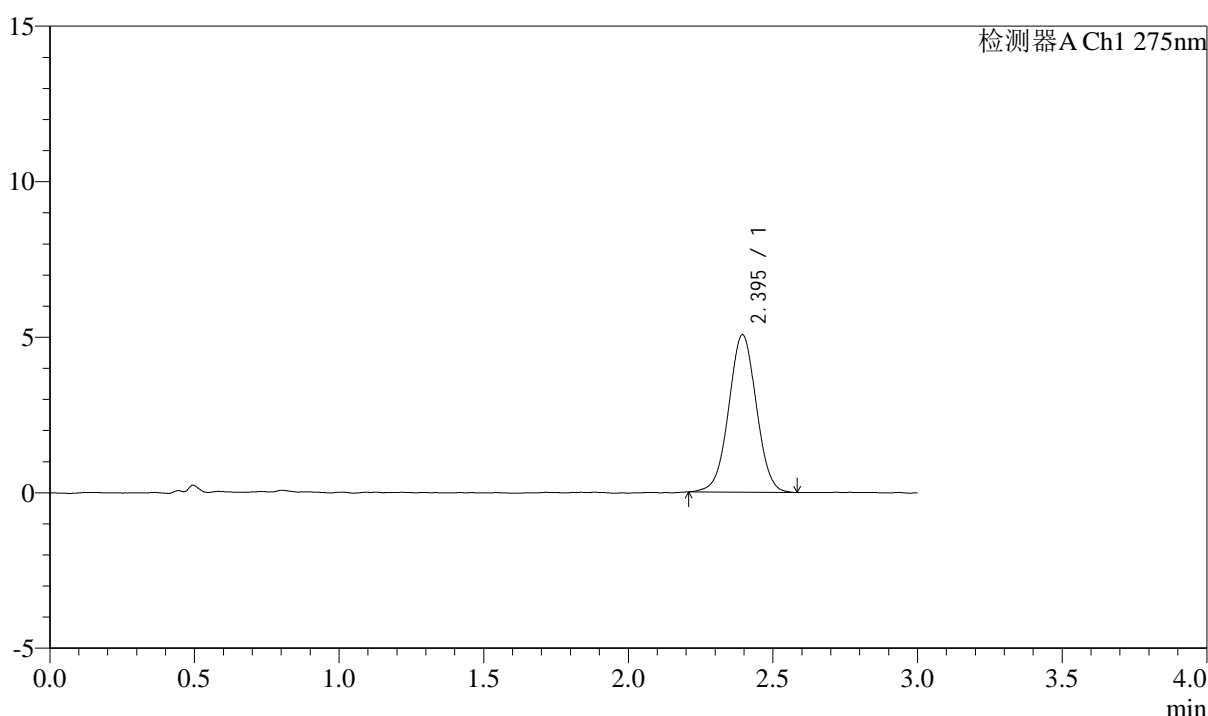
图250 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-707-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33690	100.000	5058	3002	1.011	--
总计		33690	100.000	5058			

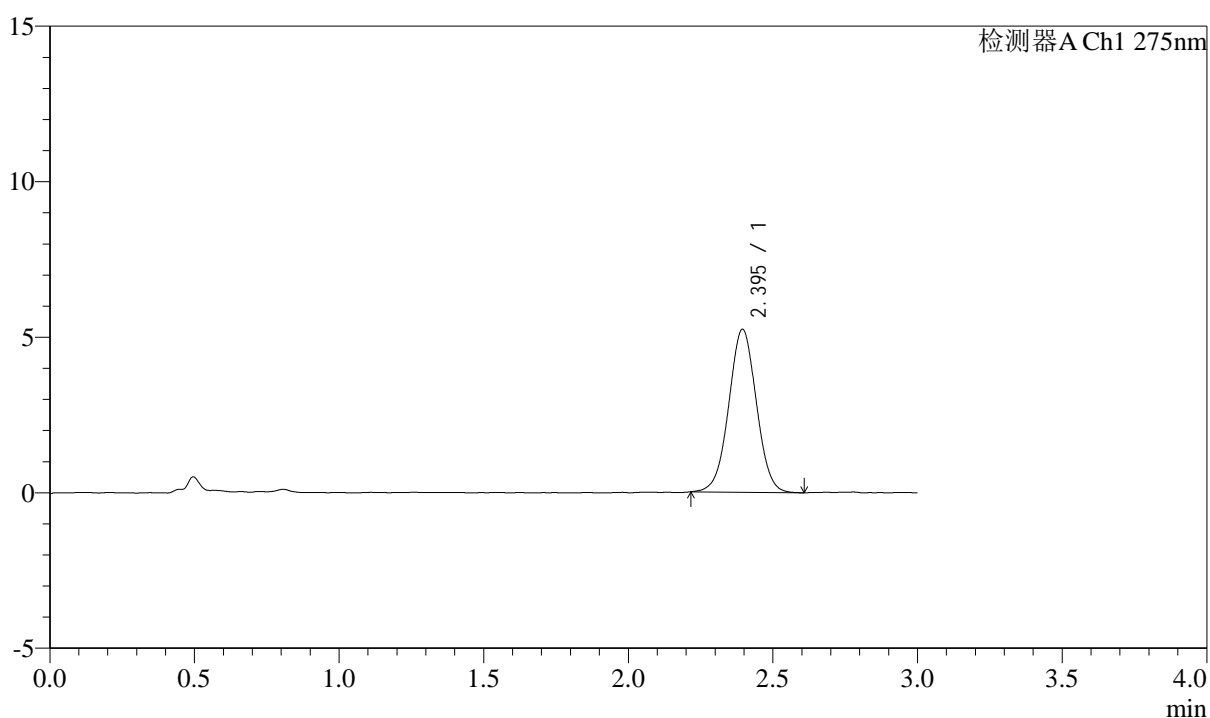
图251 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-708-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34832	100.000	5237	3013	1.012	--
总计		34832	100.000	5237			

图252 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



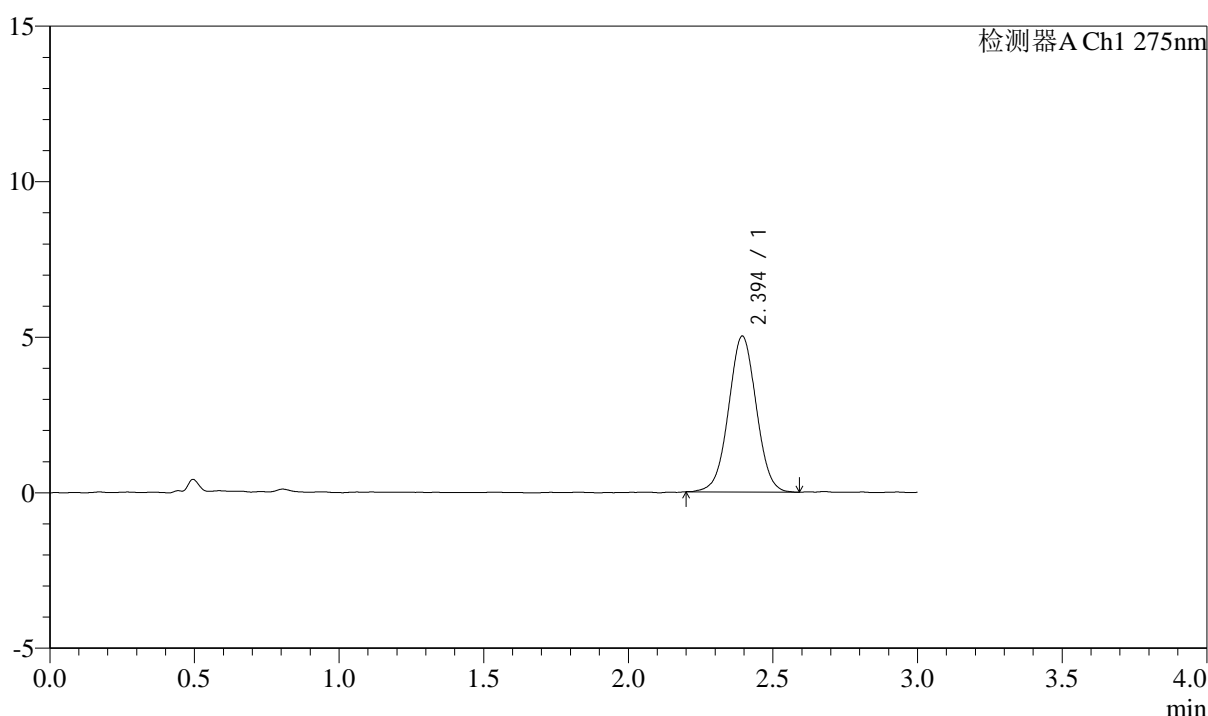
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-709-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33386	100.000	5007	2997	1.016	--
总计		33386	100.000	5007			

图253 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



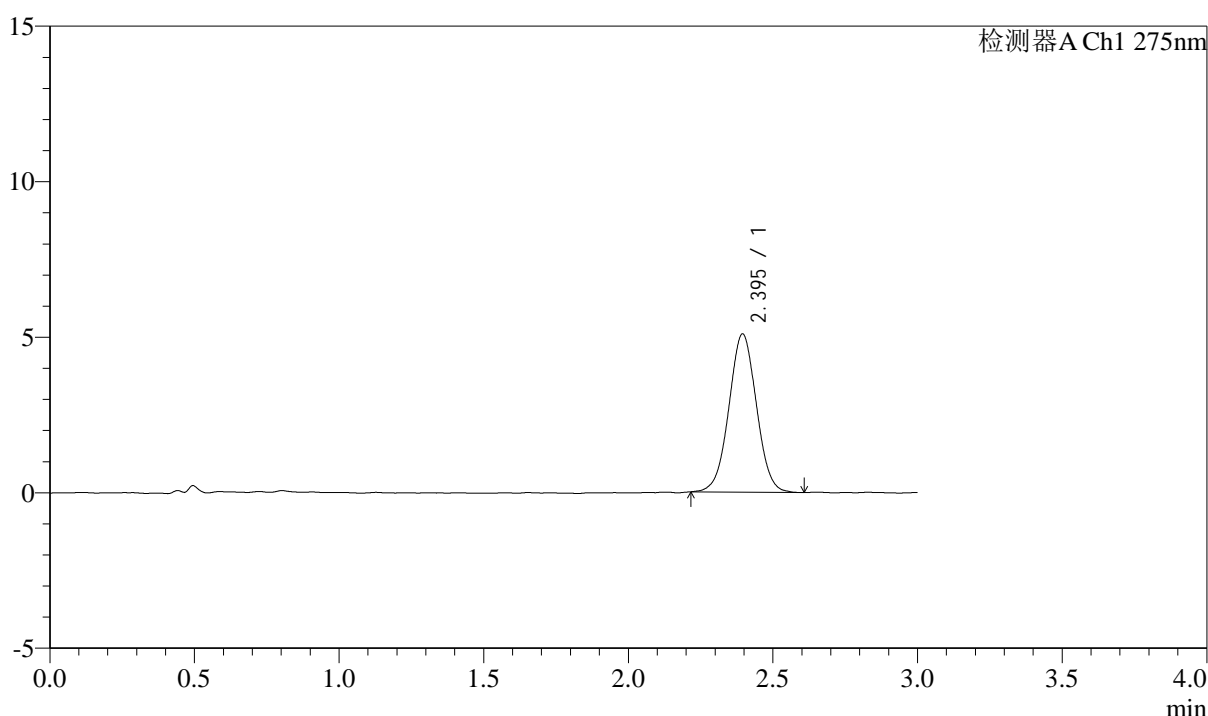
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-710-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33730	100.000	5084	3021	1.017	--
总计		33730	100.000	5084			

图254 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



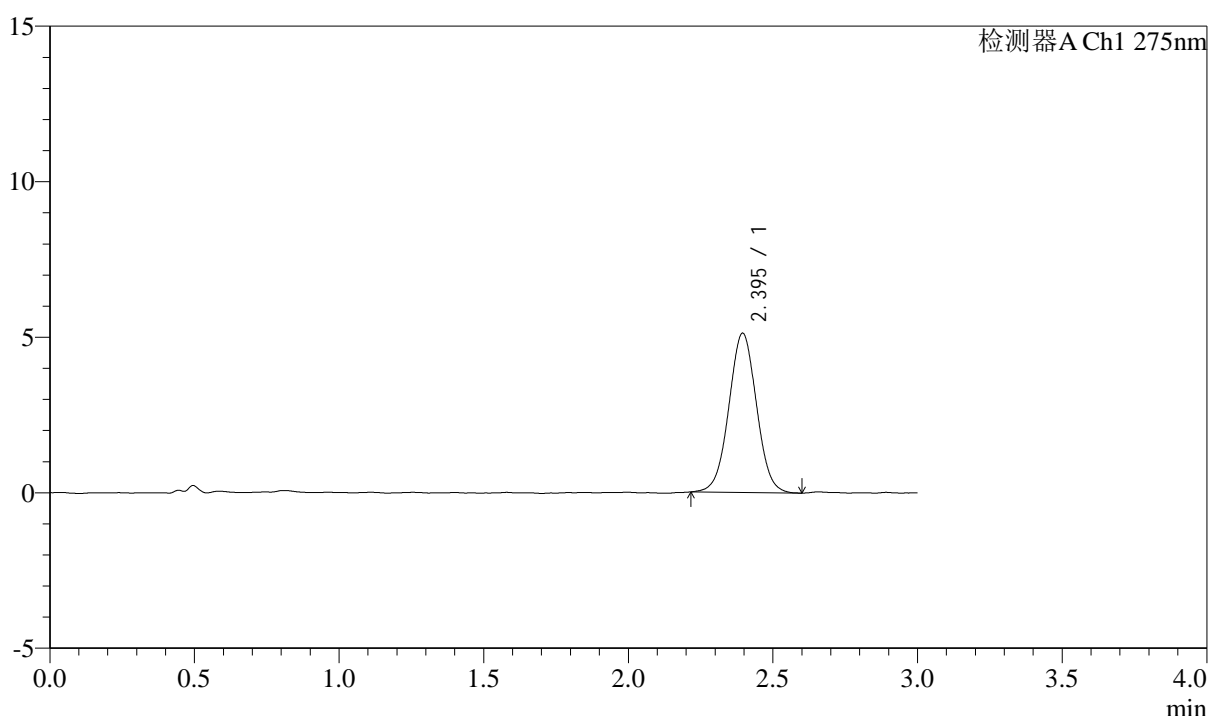
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-711-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34060	100.000	5121	3008	1.016	--
总计		34060	100.000	5121			

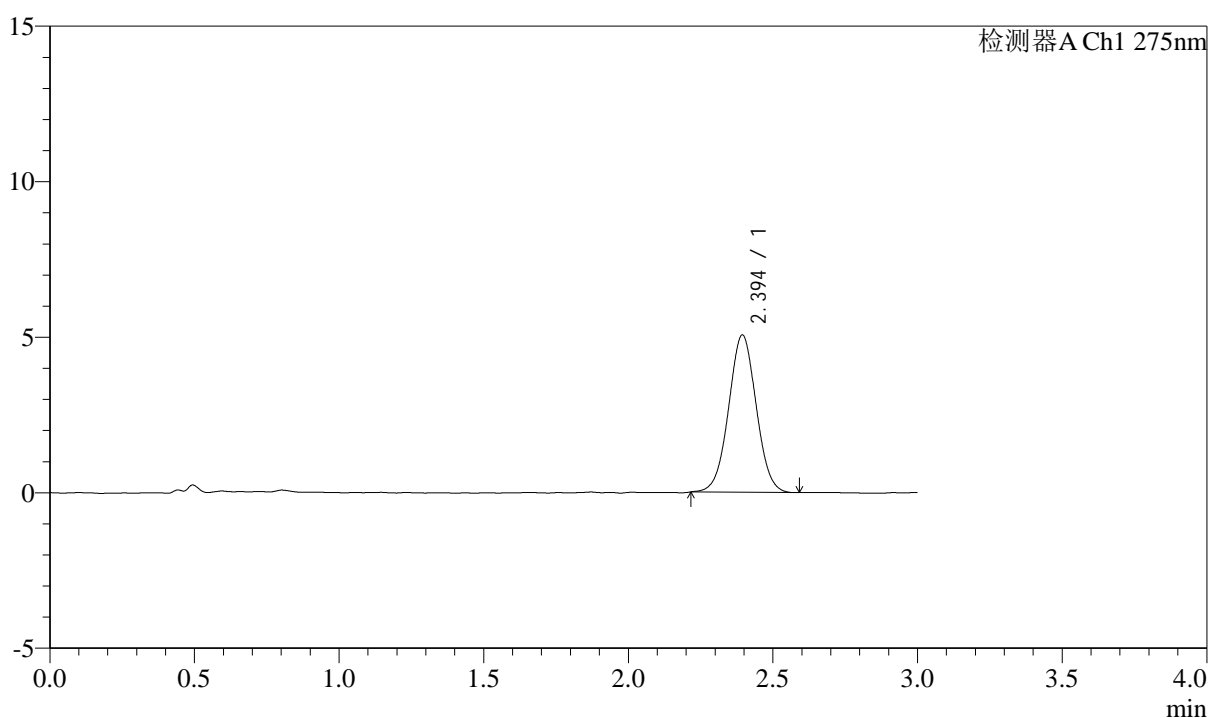
图255 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-712-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33517	100.000	5052	3027	1.017	--
总计		33517	100.000	5052			

图256 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



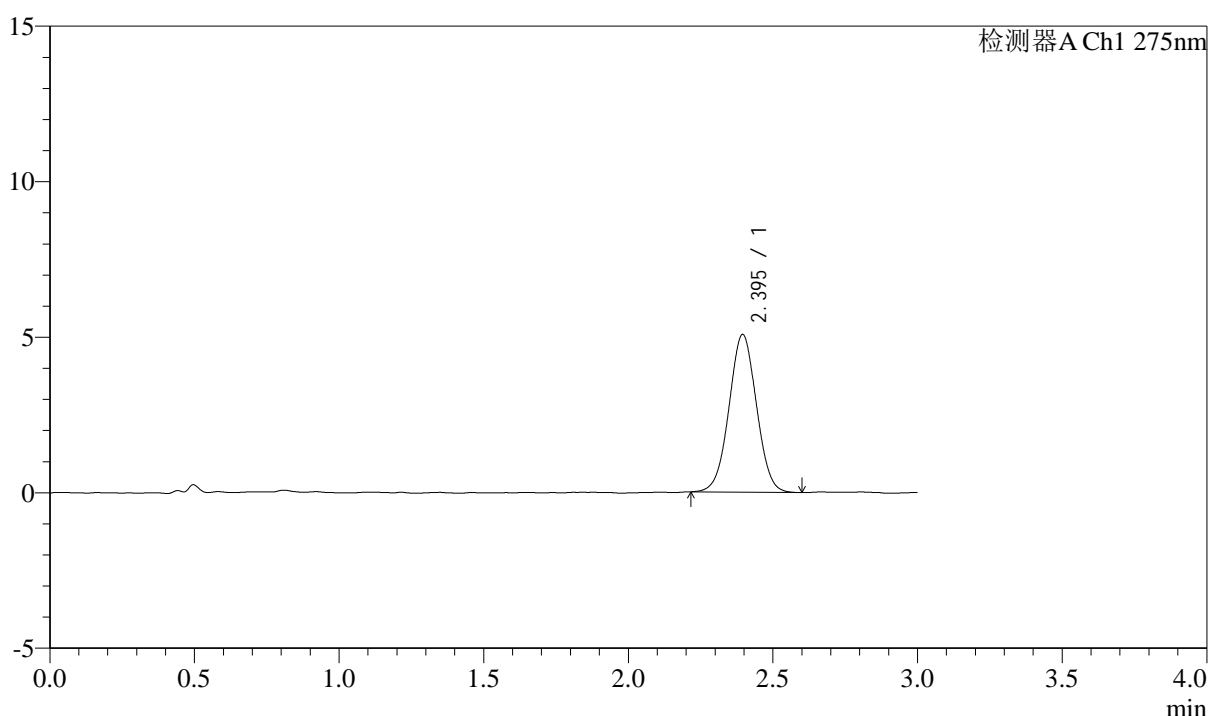
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-713-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33499	100.000	5069	3024	1.016	--
总计		33499	100.000	5069			

图257 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



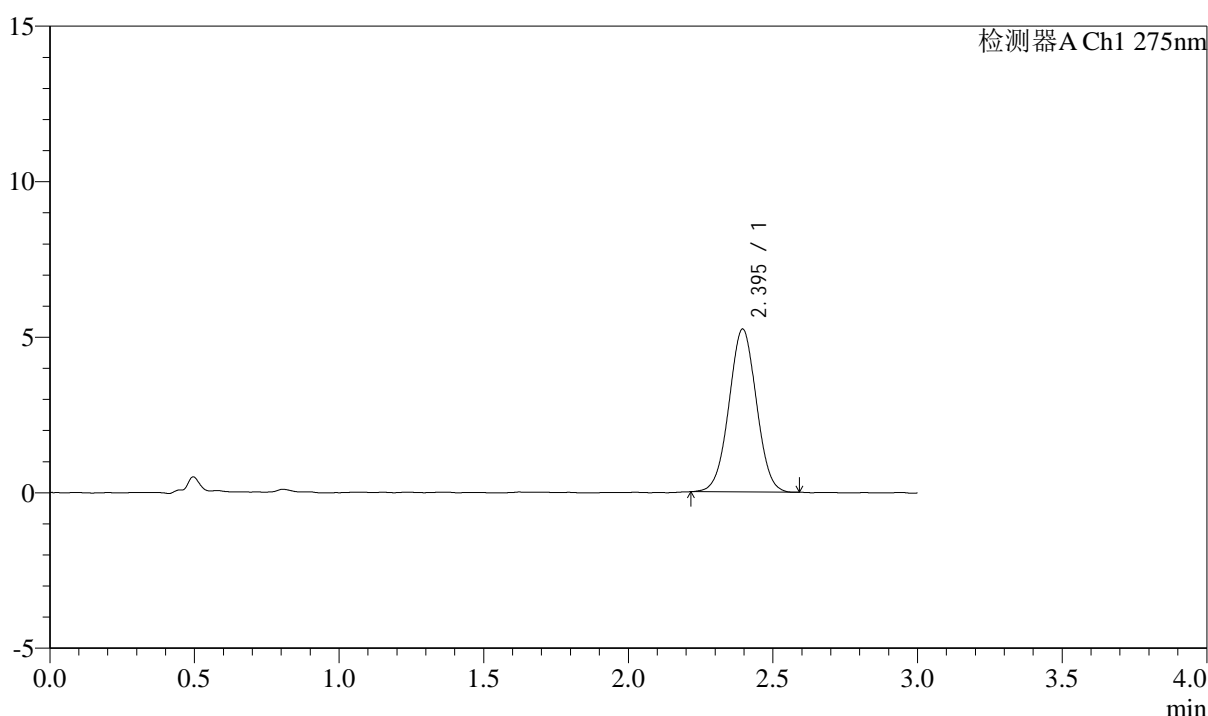
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-714-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 01:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34597	100.000	5237	3025	1.013	--
总计		34597	100.000	5237			

图258 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



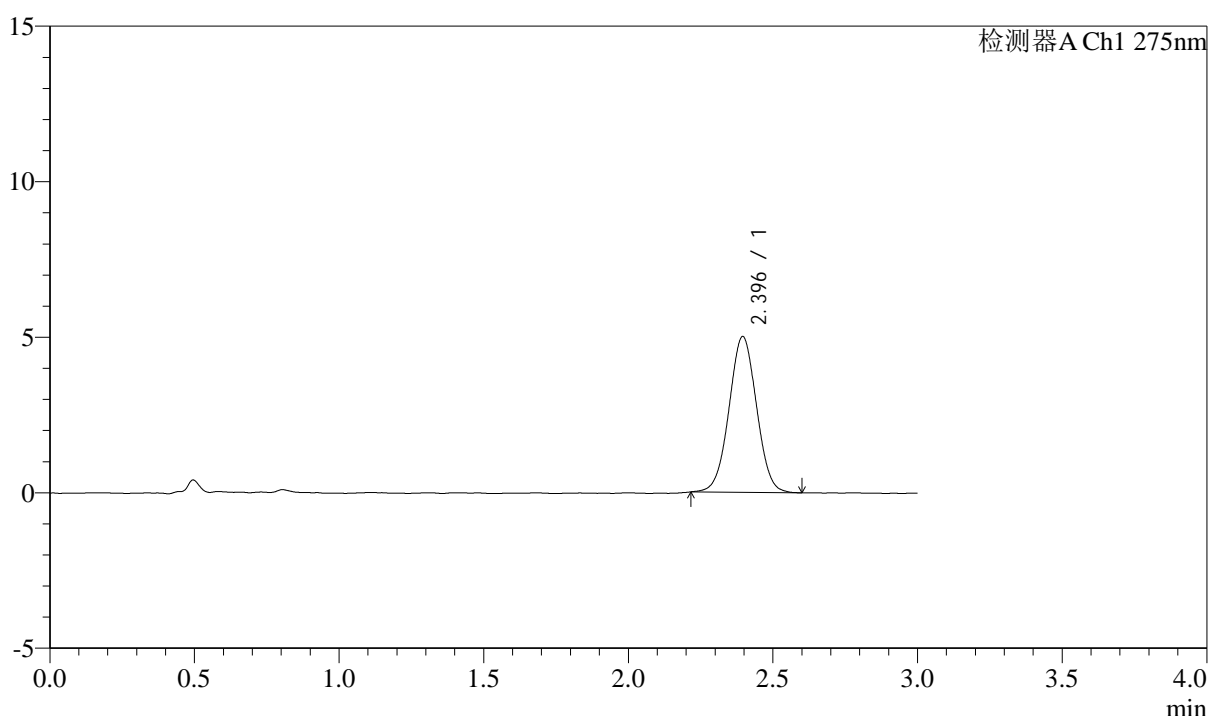
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-715-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33169	100.000	5010	3026	1.015	--
总计		33169	100.000	5010			

图259 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



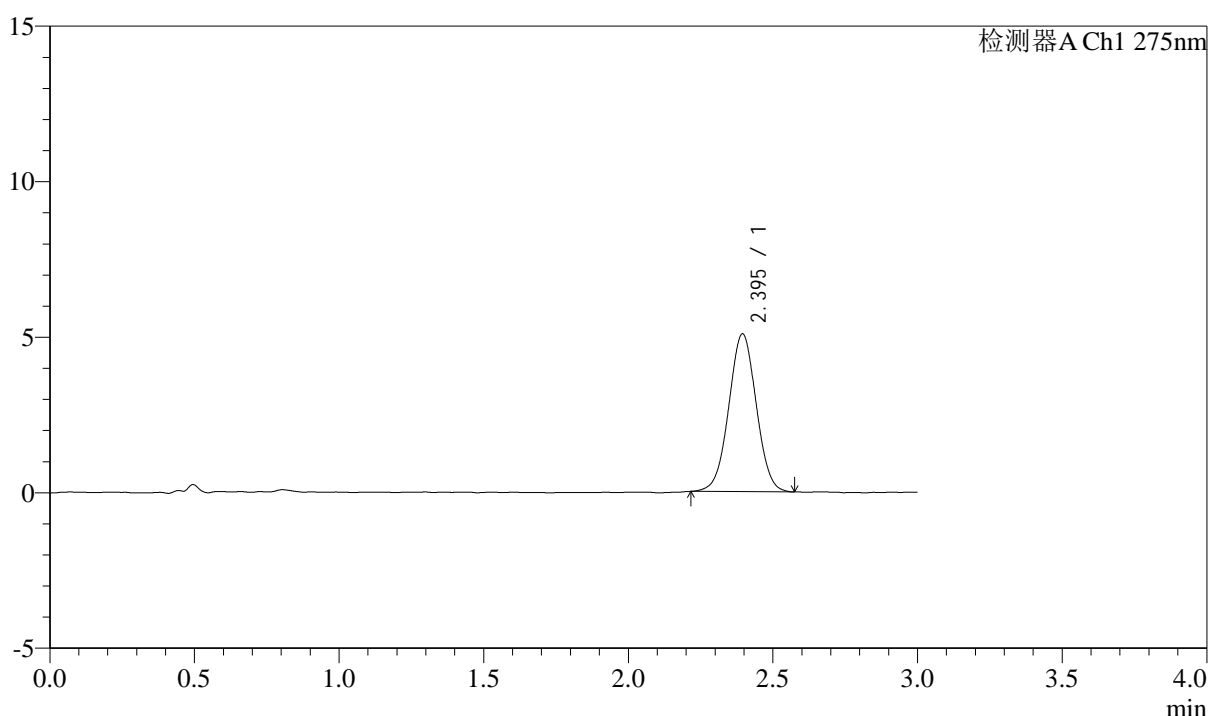
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-716-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33533	100.000	5070	3041	1.012	--
总计		33533	100.000	5070			

图260 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



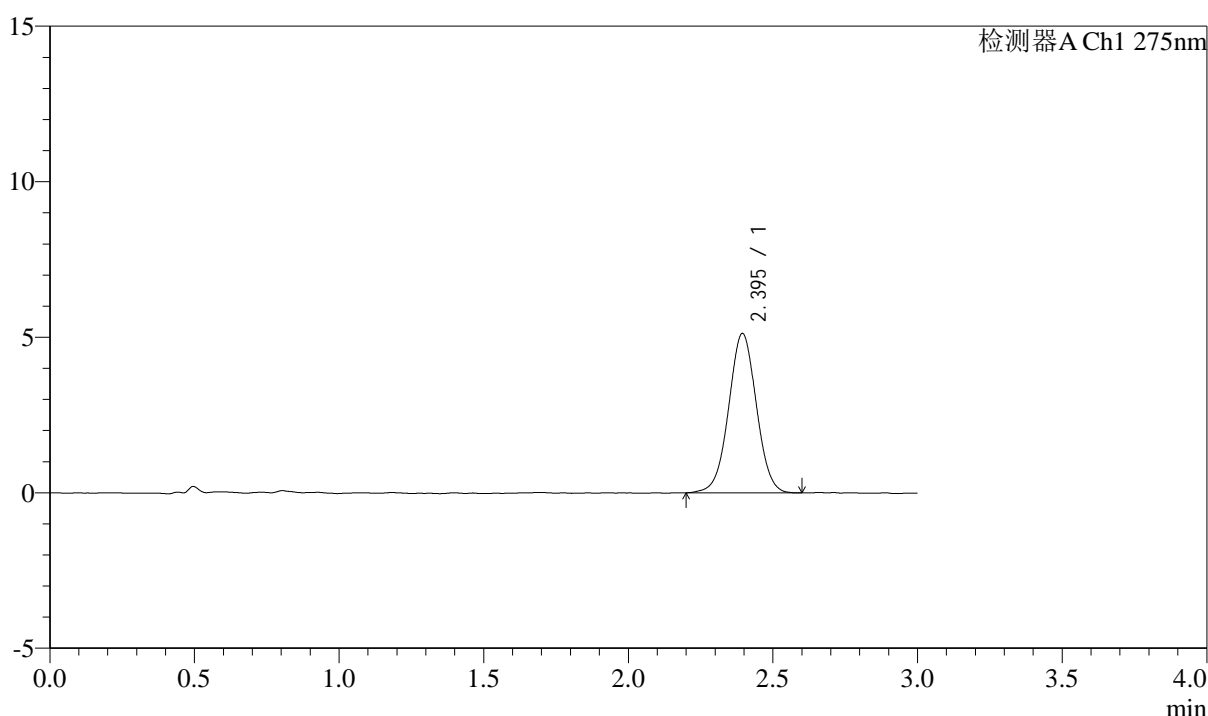
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-717-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34246	100.000	5120	3004	1.013	--
总计		34246	100.000	5120			

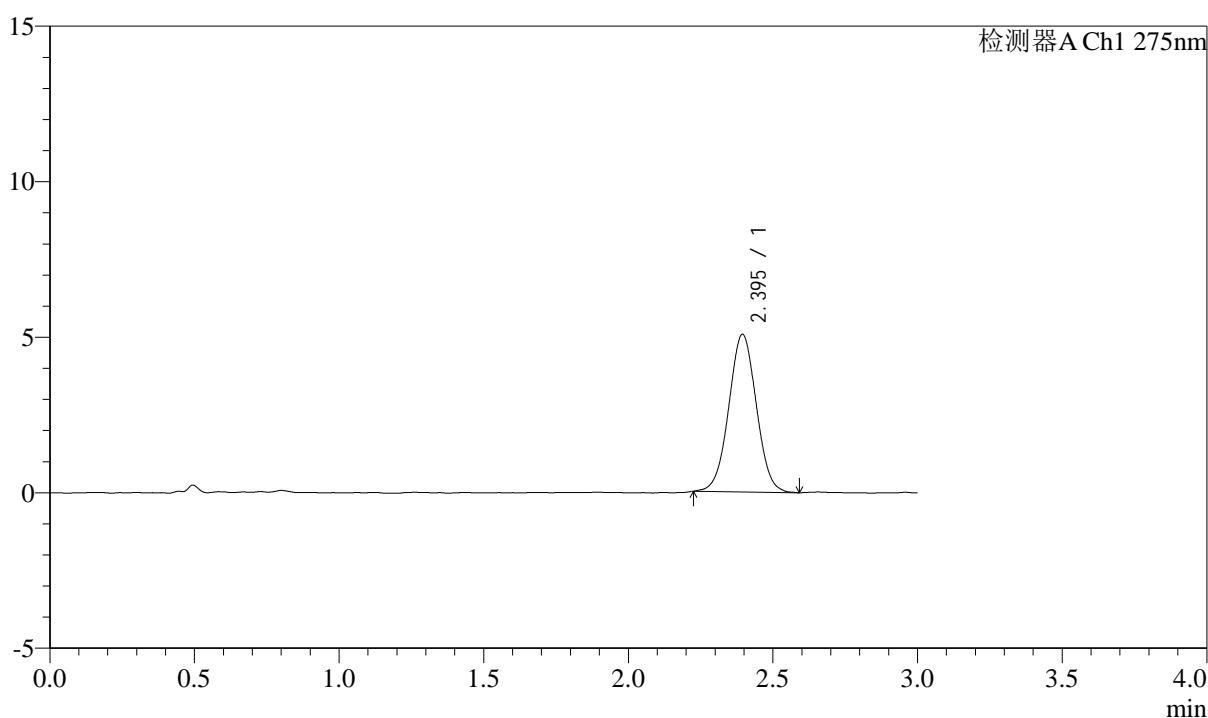
图261 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-718-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33610	100.000	5065	3025	1.016	--
总计		33610	100.000	5065			

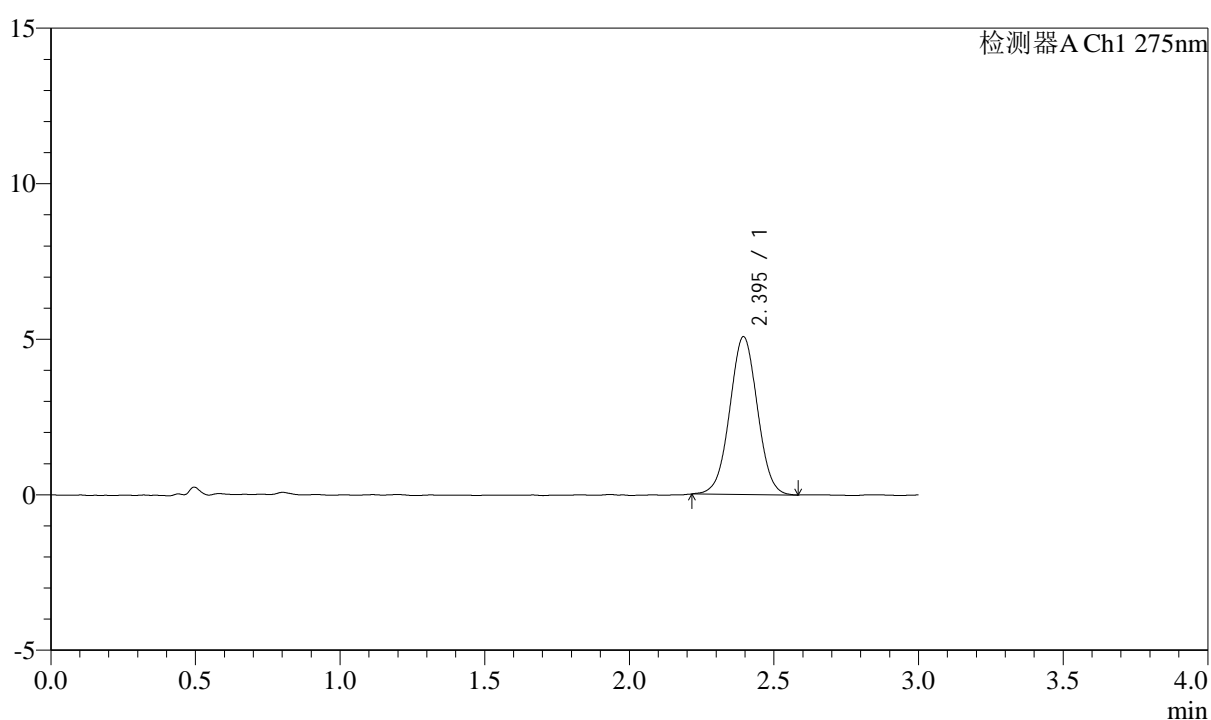
图262 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-719-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33763	100.000	5071	3003	1.015	--
总计		33763	100.000	5071			

图263 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



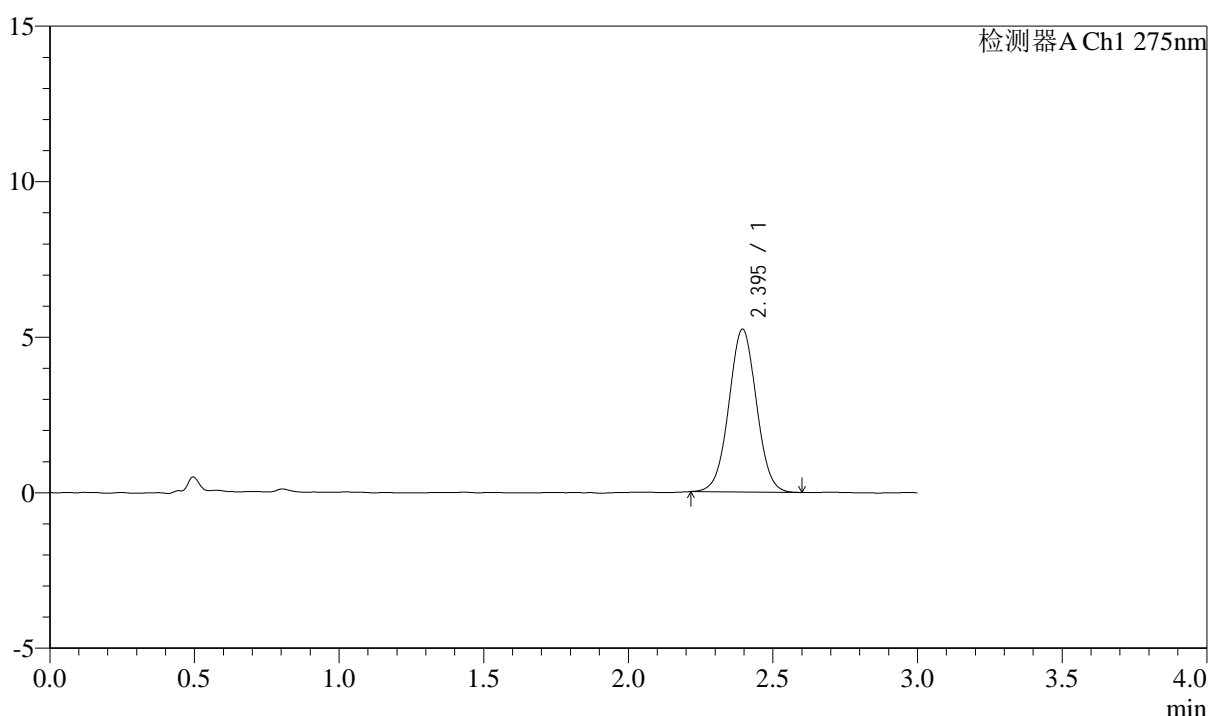
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-720-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34721	100.000	5234	3037	1.021	--
总计		34721	100.000	5234			

图264 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



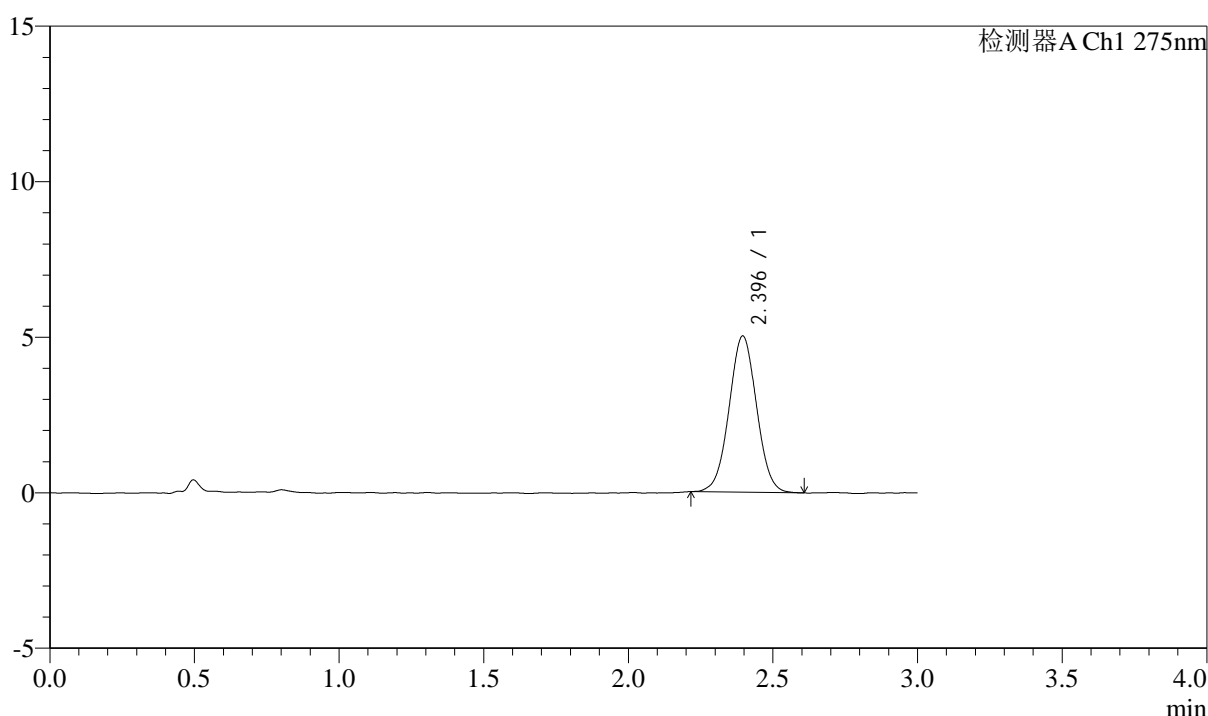
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-721-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33212	100.000	5021	3034	1.022	--
总计		33212	100.000	5021			

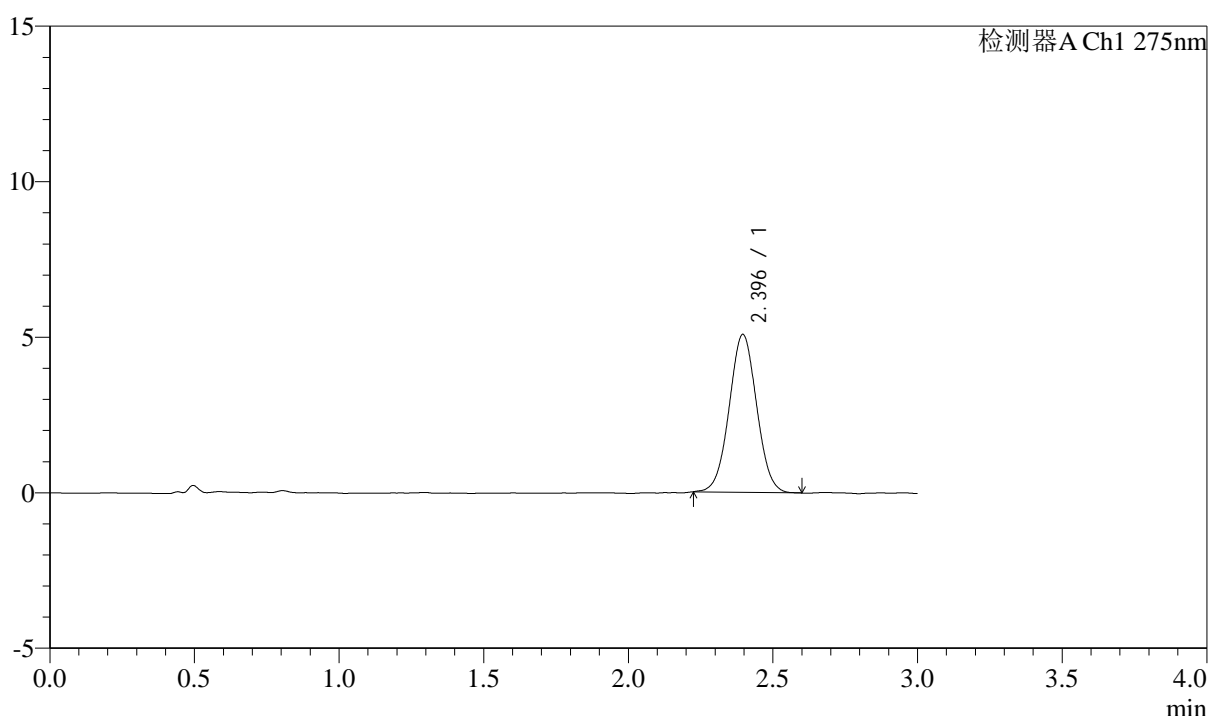
图265 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-722-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33511	100.000	5078	3042	1.026	--
总计		33511	100.000	5078			

图266 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



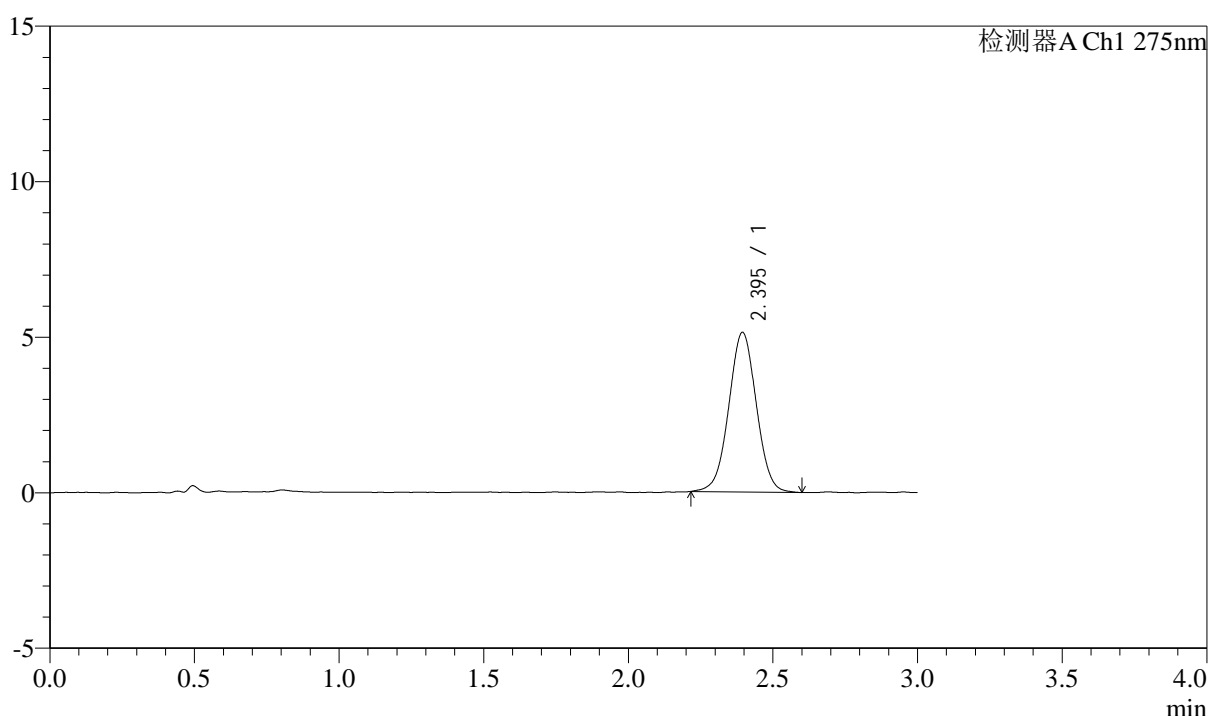
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-723-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34019	100.000	5127	3033	1.013	--
总计		34019	100.000	5127			

图267 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



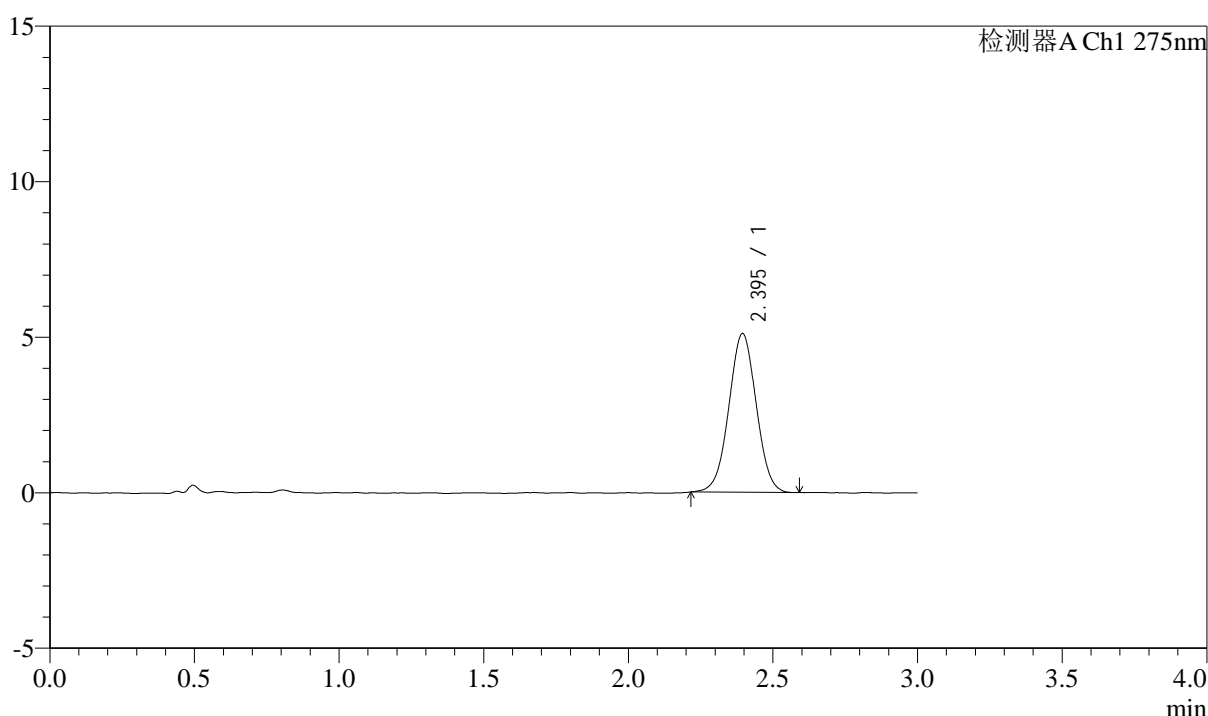
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-724-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33624	100.000	5100	3045	1.011	--
总计		33624	100.000	5100			

图268 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



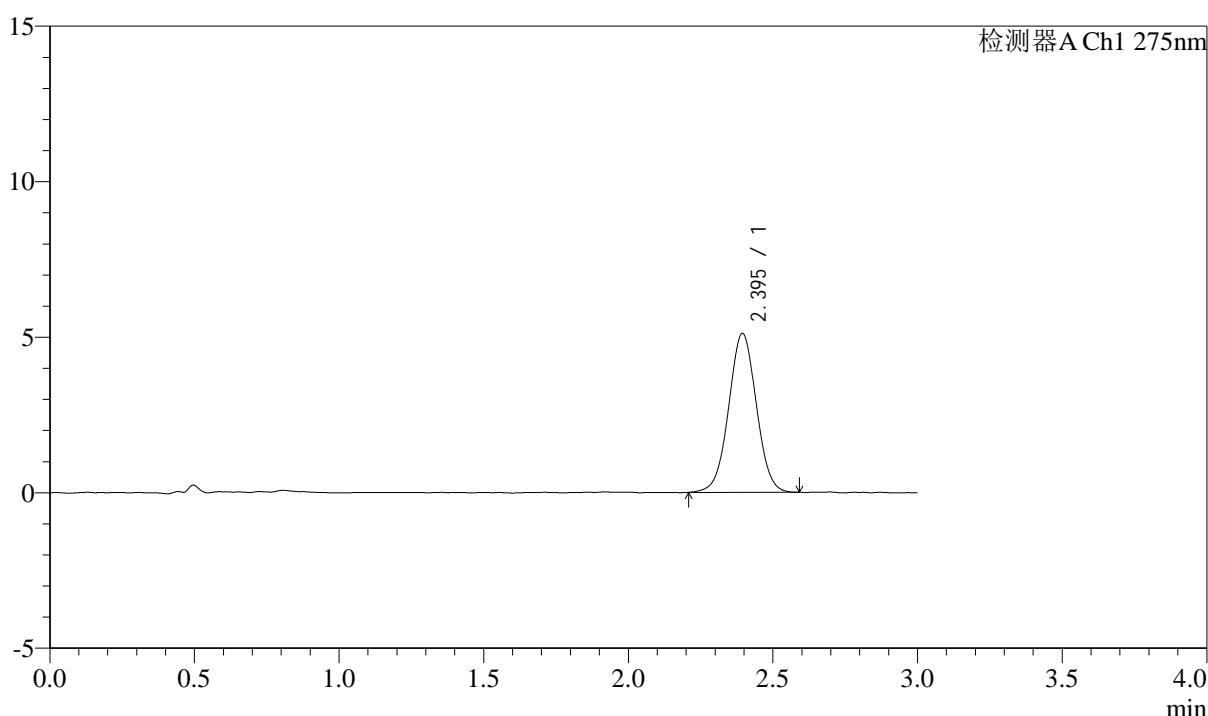
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-725-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34023	100.000	5103	3011	1.015	--
总计		34023	100.000	5103			

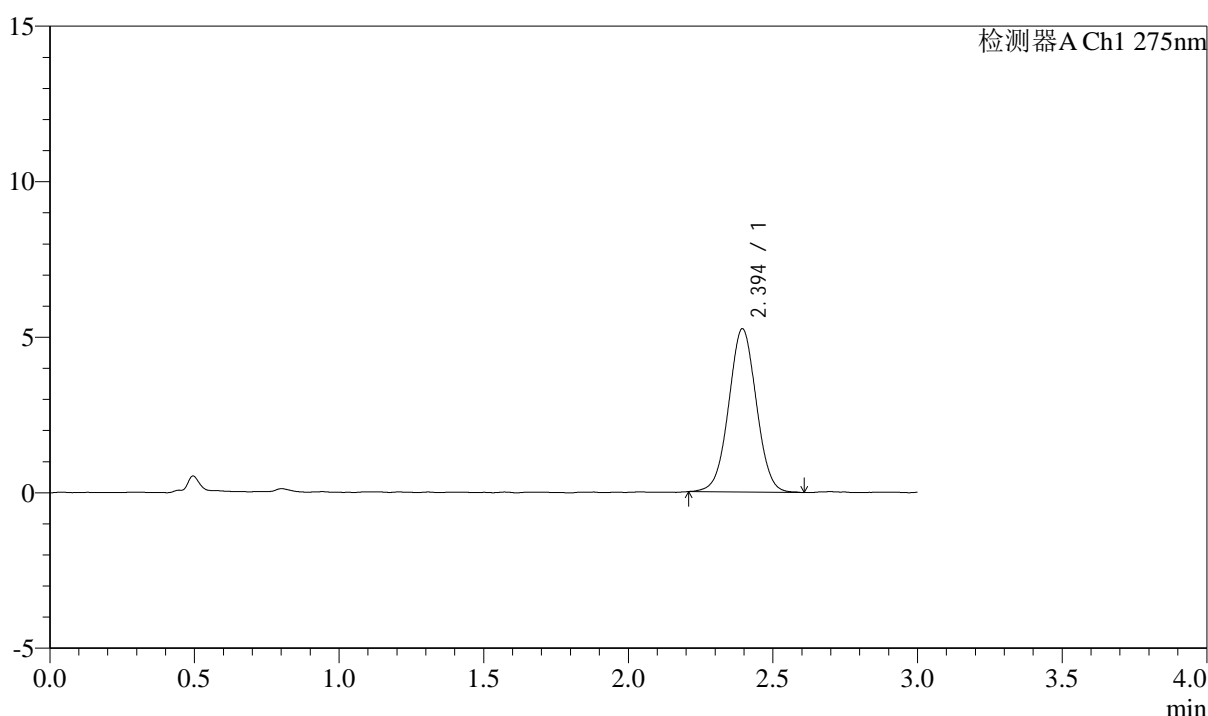
图269 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-4/11-726-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34911	100.000	5246	3011	1.019	--
总计		34911	100.000	5246			

图270 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



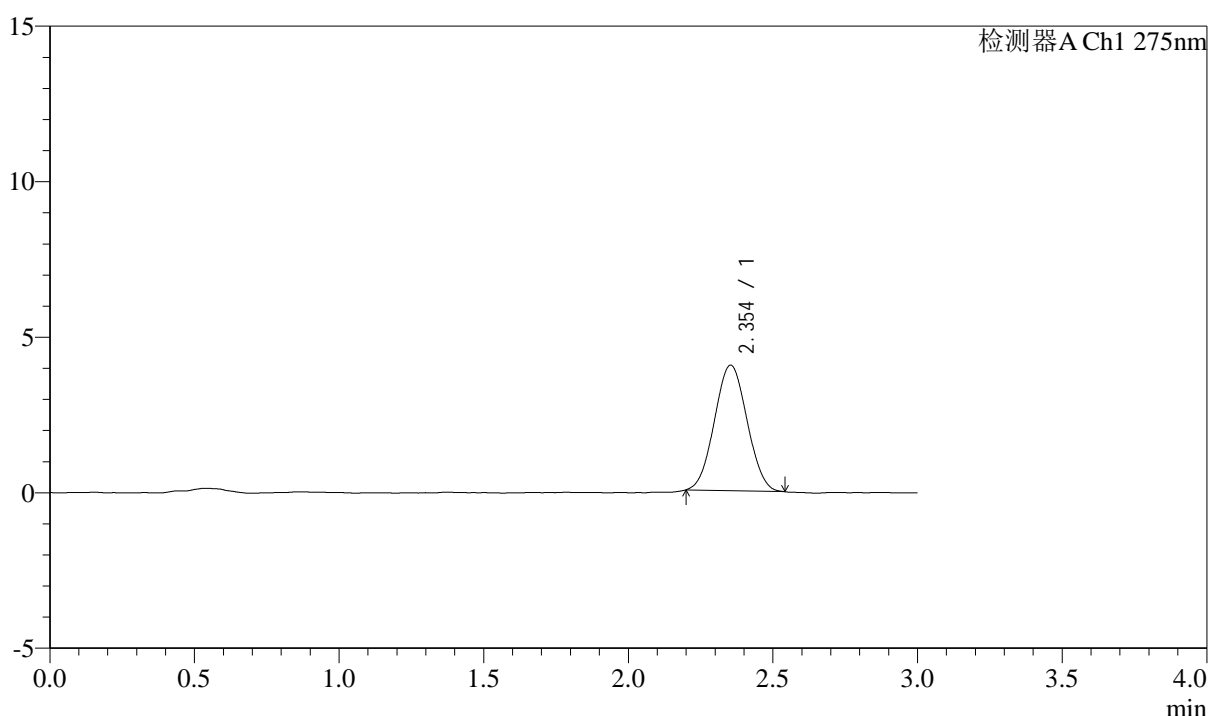
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-5/11-727-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	31697	100.000	4037	2011	1.038	--
总计		31697	100.000	4037			

图271 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



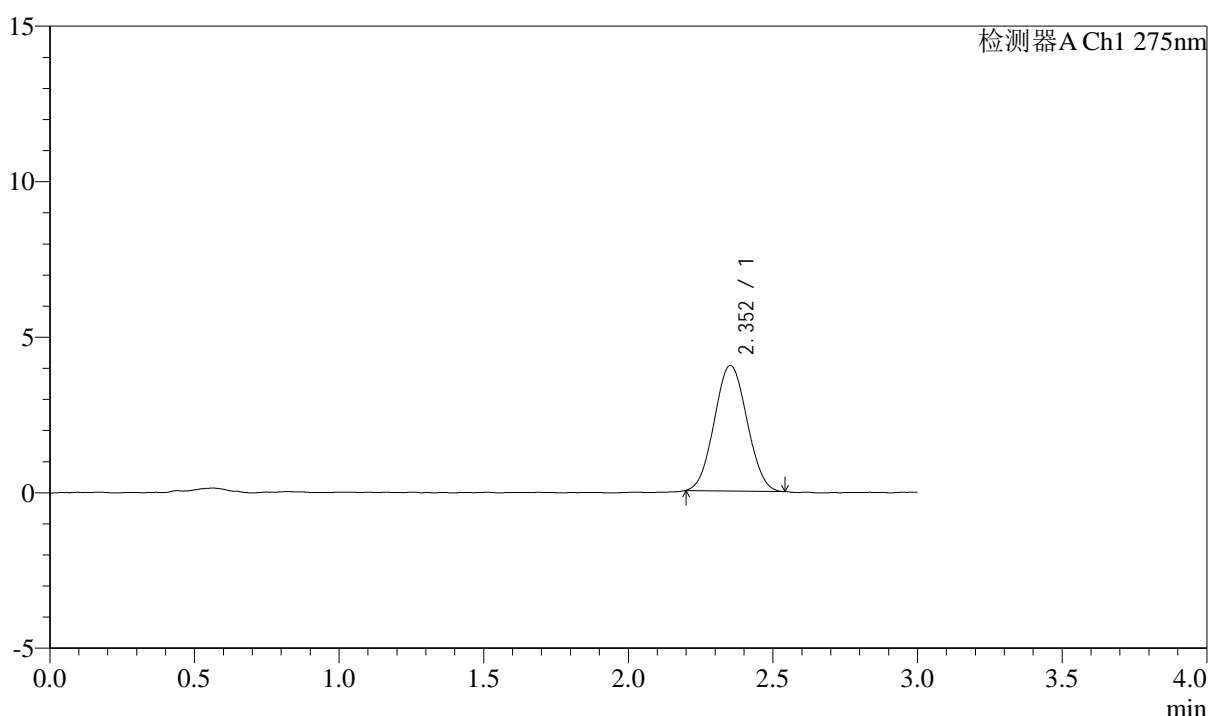
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-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-4138 - 0-5/11-728-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/14 02:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	31790	100.000	4033	2001	1.047	--
总计		31790	100.000	4033			

图272 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H139P批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2