



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	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

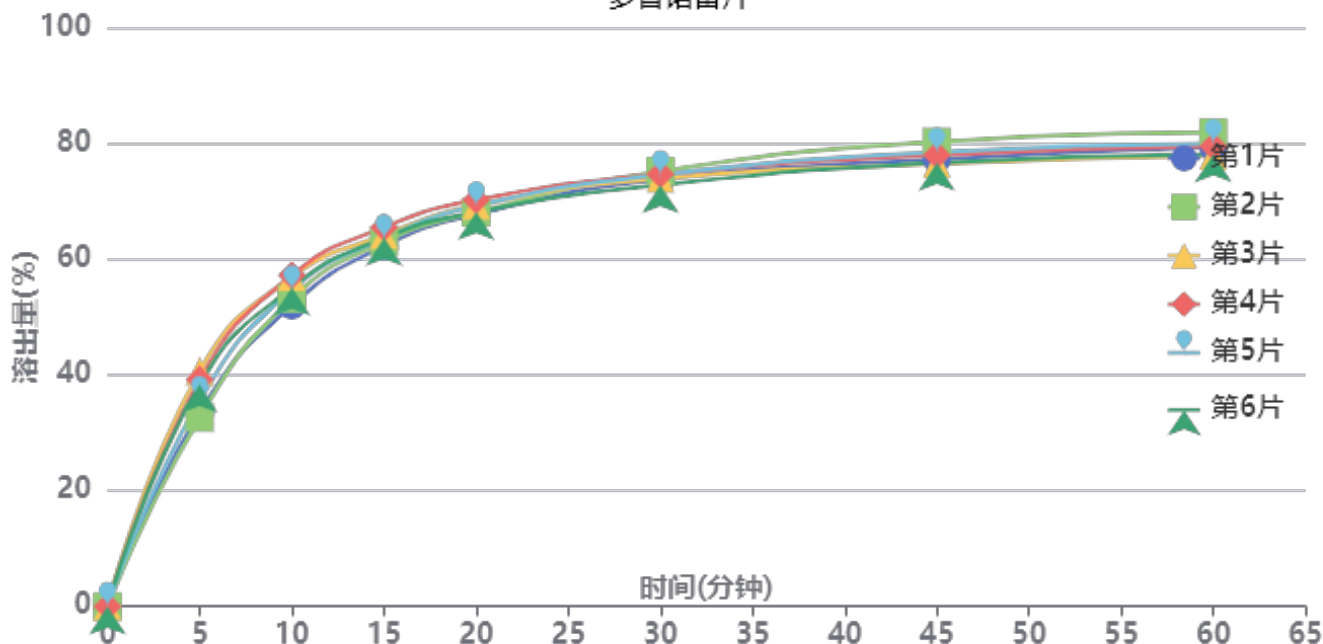
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	65133	64873	65032	64725	64721	64897	0.29
2	10.32	64099	64119				64109	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
6337.60	6212.11	1.42	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032401-1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	23458	-	23458	33.545	36.64	8.82	33.54	36.64	8.82
	2	22802	-	22802	32.607			32.61		
	3	28408	-	28408	40.623			40.62		
	4	27400	-	27400	39.182			39.18		
	5	24857	-	24857	35.545			35.55		
	6	26801	-	26801	38.325			38.33		
10min	1	36343	-	36343	51.970	54.79	3.72	52.03	54.84	3.72
	2	37132	-	37132	53.098			53.15		
	3	39757	-	39757	56.852			56.92		
	4	39965	-	39965	57.150			57.21		
	5	38191	-	38191	54.613			54.67		
	6	38481	-	38481	55.028			55.09		
15min	1	43455	-	43455	62.140	63.54	1.70	62.28	63.69	1.71
	2	43960	-	43960	62.862			63.01		
	3	44751	-	44751	63.994			64.16		
	4	45675	-	45675	65.315			65.48		
	5	44341	-	44341	63.407			63.56		
	6	44409	-	44409	63.505			63.66		
20min	1	47195	-	47195	67.489	68.52	1.39	67.73	68.77	1.40
	2	47416	-	47416	67.805			68.05		
	3	48264	-	48264	69.017			69.29		
	4	48930	-	48930	69.970			70.24		
	5	48215	-	48215	68.947			69.20		
	6	47463	-	47463	67.872			68.13		
30min	1	51341	-	51341	73.417	73.78	1.13	73.78	74.15	1.13
	2	52313	-	52313	74.807			75.17		
	3	51423	-	51423	73.535			73.92		
	4	51937	-	51937	74.270			74.66		
	5	51885	-	51885	74.195			74.57		
	6	50655	-	50655	72.436			72.81		
45min	1	53683	-	53683	76.766	77.34	1.84	77.25	77.84	1.82
	2	55786	-	55786	79.774			80.26		
	3	53103	-	53103	75.937			76.44		
	4	54171	-	54171	77.464			77.97		
	5	54527	-	54527	77.973			78.47		
	6	53256	-	53256	76.156			76.65		
60min	1	55052	-	55052	78.724	78.83	1.85	79.33	79.45	1.83
	2	56838	-	56838	81.278			81.90		
	3	54003	-	54003	77.224			77.86		
	4	55143	-	55143	78.854			79.49		
	5	55488	-	55488	79.347			79.97		
	6	54216	-	54216	77.528			78.15		
极限	1	57235	-	57235	81.846	81.23	1.04	82.59	81.98	1.04
	2	57290	-	57290	81.924			82.68		
	3	56048	-	56048	80.148			80.91		
	4	57386	-	57386	82.062			82.83		
	5	56678	-	56678	81.049			81.81		
	6	56176	-	56176	80.331			81.08		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

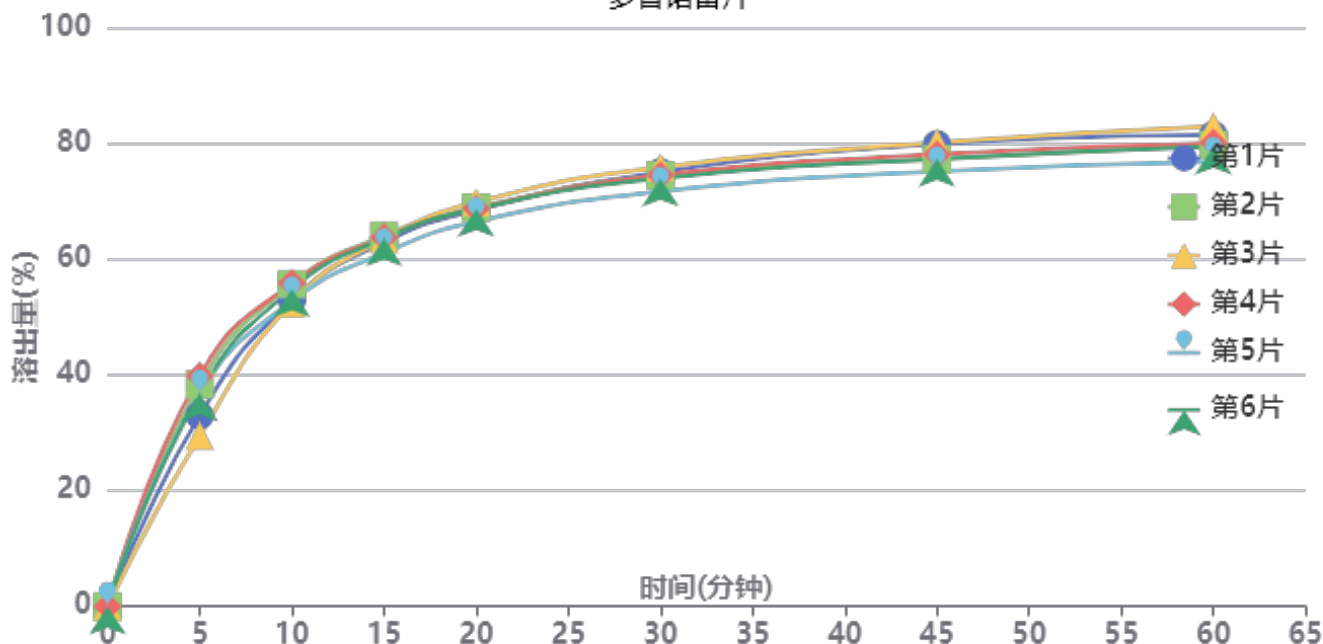
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	65549	65889	65393	65391	65616	65568	0.32
2	10.32	65623	65952				65788	0.36
单位质量响应值			RSD%		判断			
6403.12		6374.81		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: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032401-2-1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	23496	-	23496	32.996	35.68	10.68	33.00	35.69	10.67
	2	27308	-	27308	38.349			38.35		
	3	20976	-	20976	29.457			29.46		
	4	28358	-	28358	39.824			39.82		
	5	26116	-	26116	36.675			36.68		
	6	26211	-	26211	36.809			36.81		
10min	1	37593	-	37593	52.793	53.99	2.89	52.85	54.05	2.90
	2	39599	-	39599	55.610			55.67		
	3	37272	-	37272	52.342			52.39		
	4	39691	-	39691	55.739			55.81		
	5	37517	-	37517	52.686			52.75		
	6	38992	-	38992	54.757			54.82		
15min	1	44658	-	44658	62.714	62.96	1.72	62.86	63.11	1.72
	2	45497	-	45497	63.892			64.05		
	3	45070	-	45070	63.293			63.43		
	4	45274	-	45274	63.579			63.74		
	5	43370	-	43370	60.905			61.05		
	6	45146	-	45146	63.399			63.55		
20min	1	48566	-	48566	68.202	68.26	1.62	68.45	68.52	1.62
	2	48871	-	48871	68.630			68.89		
	3	49552	-	49552	69.587			69.83		
	4	48766	-	48766	68.483			68.75		
	5	47164	-	47164	66.233			66.48		
	6	48730	-	48730	68.432			68.69		
30min	1	53170	-	53170	74.668	73.88	1.92	75.03	74.25	1.92
	2	52753	-	52753	74.082			74.46		
	3	53777	-	53777	75.520			75.88		
	4	52786	-	52786	74.128			74.51		
	5	50788	-	50788	71.323			71.68		
	6	52389	-	52389	73.571			73.94		
45min	1	56505	-	56505	79.351	77.48	2.37	79.84	77.97	2.35
	2	54666	-	54666	76.768			77.27		
	3	56702	-	56702	79.628			80.11		
	4	55240	-	55240	77.575			78.08		
	5	53196	-	53196	74.704			75.18		
	6	54719	-	54719	76.843			77.34		
60min	1	57573	-	57573	80.851	79.46	2.60	81.47	80.08	2.58
	2	56325	-	56325	79.098			79.73		
	3	58635	-	58635	82.342			82.96		
	4	56571	-	56571	79.444			80.08		
	5	54283	-	54283	76.231			76.83		
	6	56118	-	56118	78.808			79.43		
极限	1	59033	-	59033	82.901	81.68	1.81	83.65	82.43	1.80
	2	57400	-	57400	80.608			81.37		
	3	59346	-	59346	83.341			84.09		
	4	58732	-	58732	82.478			83.24		
	5	56641	-	56641	79.542			80.27		
	6	57840	-	57840	81.226			81.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

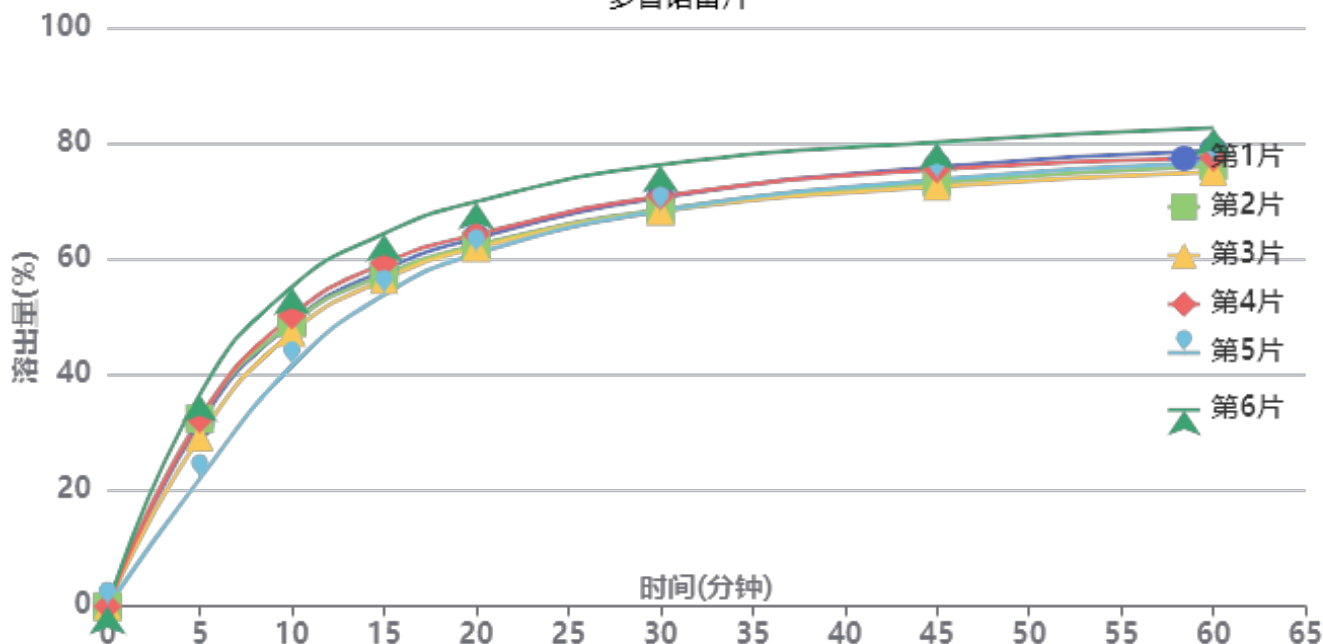
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	64752	64748	64965	64582	64552	64720	0.26
2	10.32	66426	66279				66352	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
6320.31		6429.46		1.22	数据可信			

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032401-2-2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	22428	-	22428	31.568	30.70	15.90	31.57	30.70	15.90
	2	23014	-	23014	32.393			32.39		
	3	20776	-	20776	29.243			29.24		
	4	23008	-	23008	32.384			32.38		
	5	15642	-	15642	22.016			22.02		
	6	26022	-	26022	36.626			36.63		
10min	1	34777	-	34777	48.949	48.64	9.08	49.00	48.70	9.08
	2	34751	-	34751	48.913			48.97		
	3	33570	-	33570	47.250			47.30		
	4	35629	-	35629	50.148			50.20		
	5	29480	-	29480	41.494			41.53		
	6	39156	-	39156	55.113			55.17		
15min	1	41181	-	41181	57.963	58.09	6.07	58.10	58.23	6.07
	2	40586	-	40586	57.125			57.26		
	3	40013	-	40013	56.319			56.45		
	4	42028	-	42028	59.155			59.29		
	5	38188	-	38188	53.750			53.86		
	6	45647	-	45647	64.249			64.40		
20min	1	45033	-	45033	63.385	63.60	5.03	63.62	63.83	5.04
	2	44138	-	44138	62.125			62.36		
	3	43846	-	43846	61.714			61.94		
	4	45474	-	45474	64.005			64.24		
	5	43132	-	43132	60.709			60.90		
	6	49499	-	49499	69.671			69.93		
30min	1	49920	-	49920	70.263	70.14	4.35	70.60	70.47	4.36
	2	48470	-	48470	68.222			68.56		
	3	48247	-	48247	67.908			68.23		
	4	50099	-	50099	70.515			70.86		
	5	48323	-	48323	68.015			68.31		
	6	53922	-	53922	75.896			76.27		
45min	1	53643	-	53643	75.503	74.75	3.69	75.96	75.20	3.70
	2	51727	-	51727	72.807			73.25		
	3	51236	-	51236	72.116			72.55		
	4	53307	-	53307	75.030			75.49		
	5	52109	-	52109	73.344			73.75		
	6	56628	-	56628	79.705			80.21		
60min	1	55544	-	55544	78.179	77.23	3.45	78.76	77.81	3.46
	2	53654	-	53654	75.519			76.09		
	3	52938	-	52938	74.511			75.07		
	4	54672	-	54672	76.952			77.54		
	5	54126	-	54126	76.183			76.72		
	6	58275	-	58275	82.023			82.66		
极限	1	57491	-	57491	80.920	79.56	2.94	81.63	80.27	2.96
	2	55556	-	55556	78.196			78.89		
	3	55112	-	55112	77.571			78.25		
	4	55885	-	55885	78.659			79.37		
	5	55641	-	55641	78.316			78.97		
	6	59481	-	59481	83.721			84.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

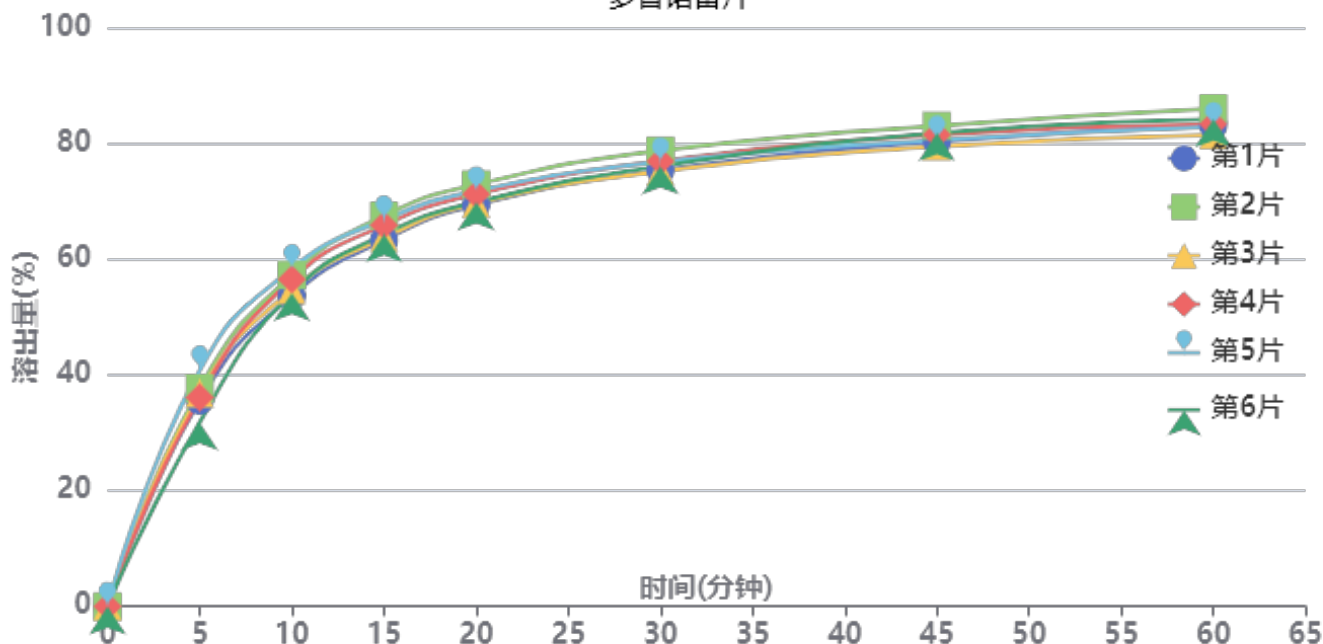
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	65438	65453	65277	65421	64986	65315	0.31
2	10.32	66982	67182				67082	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
6378.42		6500.19		1.34		数据可信		

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801-bz1-js1m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	25539	-	25539	35.588	36.48	8.04	35.59	36.48	8.04
	2	27033	-	27033	37.669			37.67		
	3	26420	-	26420	36.815			36.82		
	4	25889	-	25889	36.075			36.08		
	5	29318	-	29318	40.853			40.85		
	6	22865	-	22865	31.861			31.86		
10min	1	38481	-	38481	53.622	55.70	3.36	53.68	55.76	3.37
	2	41030	-	41030	57.174			57.24		
	3	39180	-	39180	54.596			54.66		
	4	40490	-	40490	56.421			56.48		
	5	41824	-	41824	58.280			58.35		
	6	38814	-	38814	54.086			54.14		
15min	1	45293	-	45293	63.114	65.07	2.64	63.26	65.22	2.65
	2	48288	-	48288	67.287			67.45		
	3	45590	-	45590	63.528			63.68		
	4	47151	-	47151	65.703			65.86		
	5	47805	-	47805	66.614			66.78		
	6	46040	-	46040	64.155			64.30		
20min	1	49572	-	49572	69.076	70.51	2.01	69.33	70.78	2.01
	2	52123	-	52123	72.631			72.90		
	3	49764	-	49764	69.344			69.60		
	4	50900	-	50900	70.927			71.19		
	5	51321	-	51321	71.514			71.79		
	6	49939	-	49939	69.588			69.84		
30min	1	53796	-	53796	74.962	76.11	1.73	75.33	76.49	1.73
	2	56226	-	56226	78.349			78.74		
	3	53640	-	53640	74.745			75.12		
	4	54926	-	54926	76.537			76.92		
	5	54807	-	54807	76.371			76.77		
	6	54316	-	54316	75.687			76.05		
45min	1	57276	-	57276	79.812	80.60	1.57	80.31	81.11	1.56
	2	59219	-	59219	82.519			83.04		
	3	56667	-	56667	78.963			79.46		
	4	58106	-	58106	80.968			81.48		
	5	57447	-	57447	80.050			80.57		
	6	58352	-	58352	81.311			81.80		
60min	1	59154	-	59154	82.429	82.83	1.83	83.06	83.47	1.82
	2	61251	-	61251	85.351			86.01		
	3	58016	-	58016	80.843			81.47		
	4	59312	-	59312	82.649			83.29		
	5	58984	-	58984	82.192			82.85		
	6	59941	-	59941	83.525			84.15		
极限	1	60281	-	60281	83.999	84.09	1.98	84.76	84.87	1.97
	2	61924	-	61924	86.288			87.09		
	3	58679	-	58679	81.767			82.53		
	4	60282	-	60282	84.000			84.78		
	5	59517	-	59517	82.934			83.73		
	6	61405	-	61405	85.565			86.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



多替诺雷片项目信息

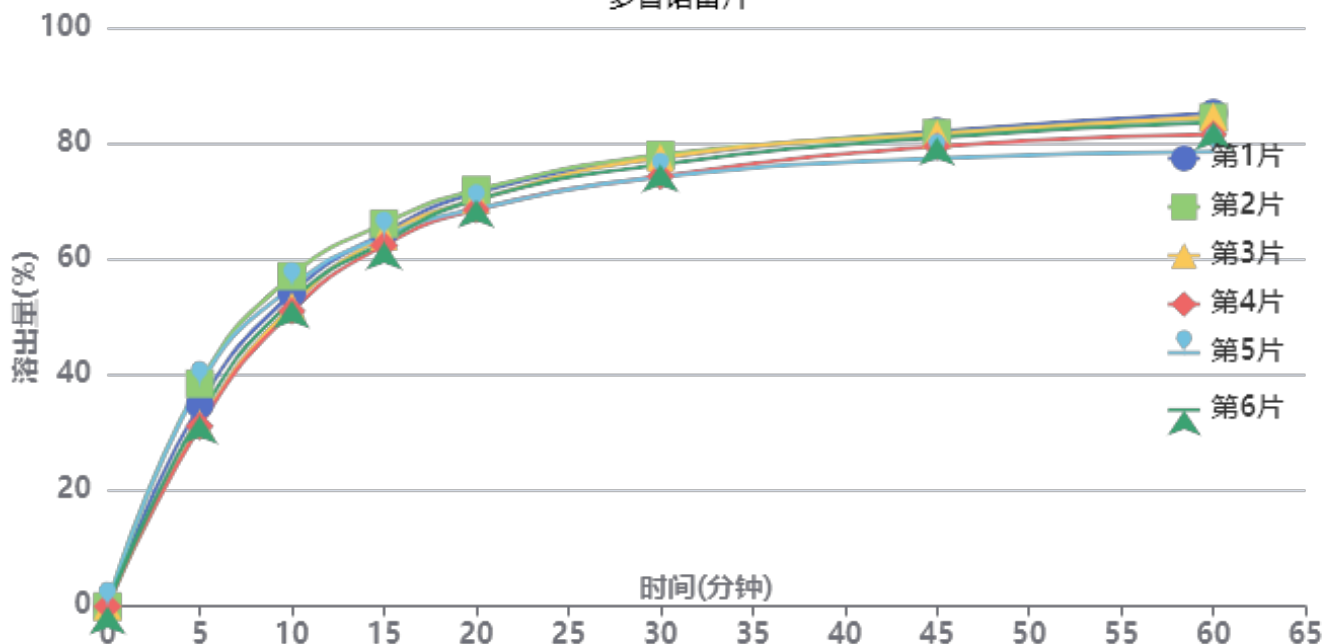
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	66732	66871	66842	66524	66289	66652	0.37
2	10.32	67051	66791				66921	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
6508.98			6484.59		0.27		数据可信	

溶出曲线测定

多替诺雷片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021801-bz2-js1m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	25224	-	25224	34.835	34.48	9.43	34.83	34.48	9.43
	2	27856	-	27856	38.469			38.47		
	3	22782	-	22782	31.462			31.46		
	4	22525	-	22525	31.107			31.11		
	5	27642	-	27642	38.174			38.17		
	6	23796	-	23796	32.863			32.86		
10min	1	39085	-	39085	53.977	53.62	4.19	54.03	53.68	4.19
	2	41291	-	41291	57.023			57.09		
	3	37513	-	37513	51.806			51.86		
	4	36913	-	36913	50.977			51.03		
	5	39957	-	39957	55.181			55.24		
	6	38199	-	38199	52.753			52.81		
15min	1	46604	-	46604	64.361	63.84	2.03	64.51	63.99	2.03
	2	47762	-	47762	65.960			66.12		
	3	46224	-	46224	63.836			63.97		
	4	45077	-	45077	62.252			62.39		
	5	46198	-	46198	63.800			63.96		
	6	45493	-	45493	62.826			62.97		
20min	1	51525	-	51525	71.157	69.91	1.99	71.41	70.17	1.98
	2	51895	-	51895	71.668			71.94		
	3	50678	-	50678	69.987			70.23		
	4	49439	-	49439	68.276			68.52		
	5	49532	-	49532	68.404			68.67		
	6	50676	-	50676	69.984			70.23		
30min	1	55849	-	55849	77.128	75.93	2.23	77.50	76.30	2.23
	2	56192	-	56192	77.602			77.99		
	3	55871	-	55871	77.158			77.52		
	4	53554	-	53554	73.959			74.31		
	5	53423	-	53423	73.778			74.15		
	6	55008	-	55008	75.967			76.33		
45min	1	59069	-	59069	81.575	80.05	2.25	82.08	80.55	2.24
	2	58816	-	58816	81.225			81.74		
	3	58729	-	58729	81.105			81.60		
	4	57193	-	57193	78.984			79.46		
	5	55686	-	55686	76.903			77.40		
	6	58308	-	58308	80.524			81.01		
60min	1	61263	-	61263	84.605	82.37	3.08	85.24	83.00	3.06
	2	60685	-	60685	83.807			84.46		
	3	60805	-	60805	83.972			84.60		
	4	58588	-	58588	80.911			81.52		
	5	56418	-	56418	77.914			78.54		
	6	60130	-	60130	83.040			83.67		
极限	1	61423	-	61423	84.826	84.10	1.98	85.61	84.87	1.98
	2	62279	-	62279	86.008			86.80		
	3	61733	-	61733	85.254			86.02		
	4	59811	-	59811	82.600			83.34		
	5	59116	-	59116	81.640			82.40		
	6	61017	-	61017	84.265			85.03		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-28

复核者:

未审阅版本



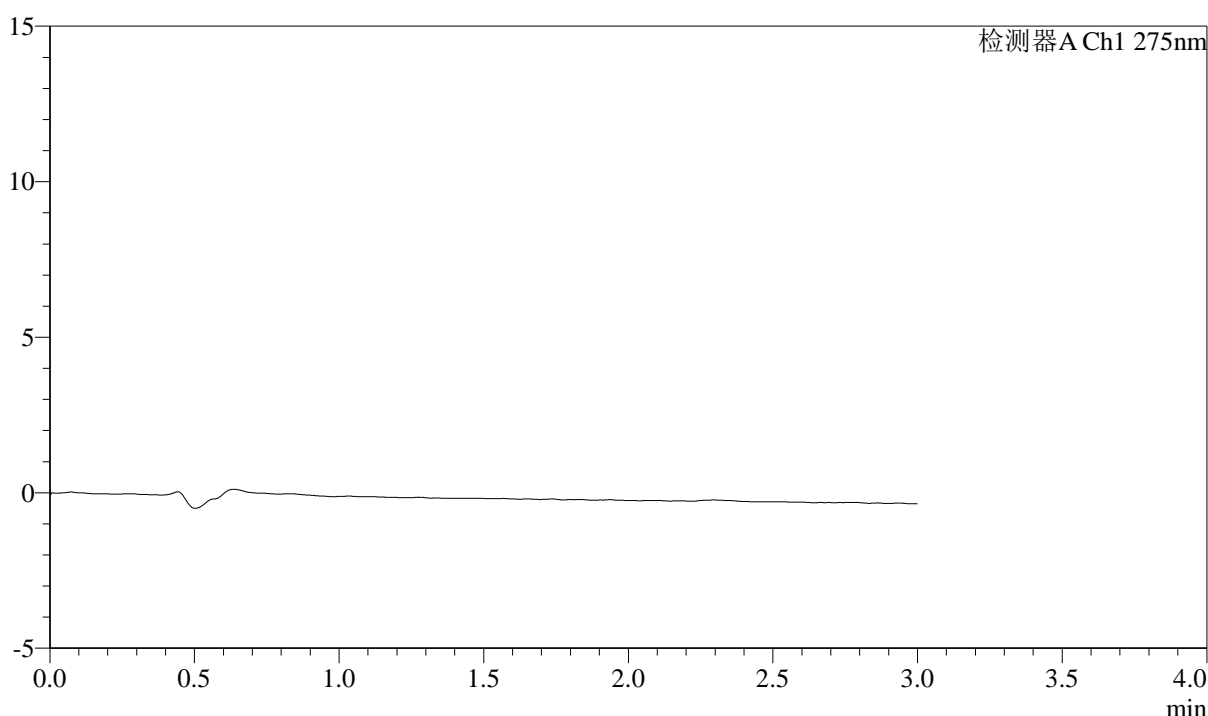
QTL-4138

<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 - 0-13/25-2-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

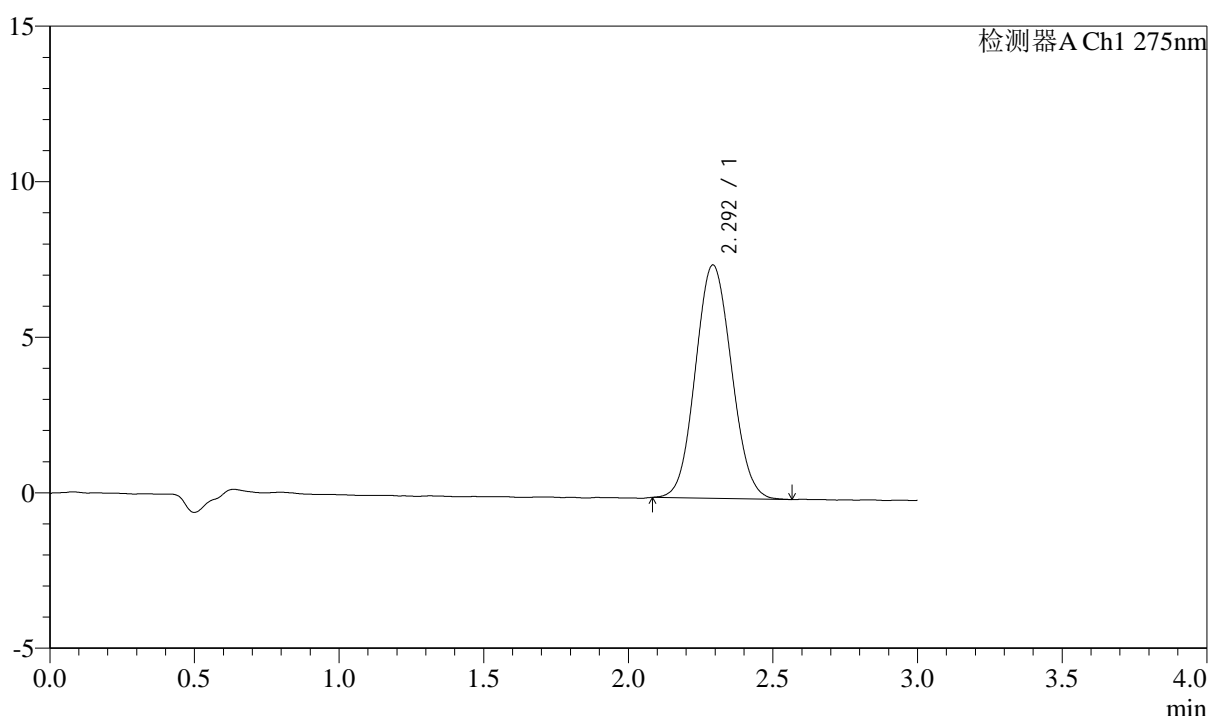
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-13/25-3-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	65133	100.000	7486	1586	1.075	--
总计		65133	100.000	7486			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



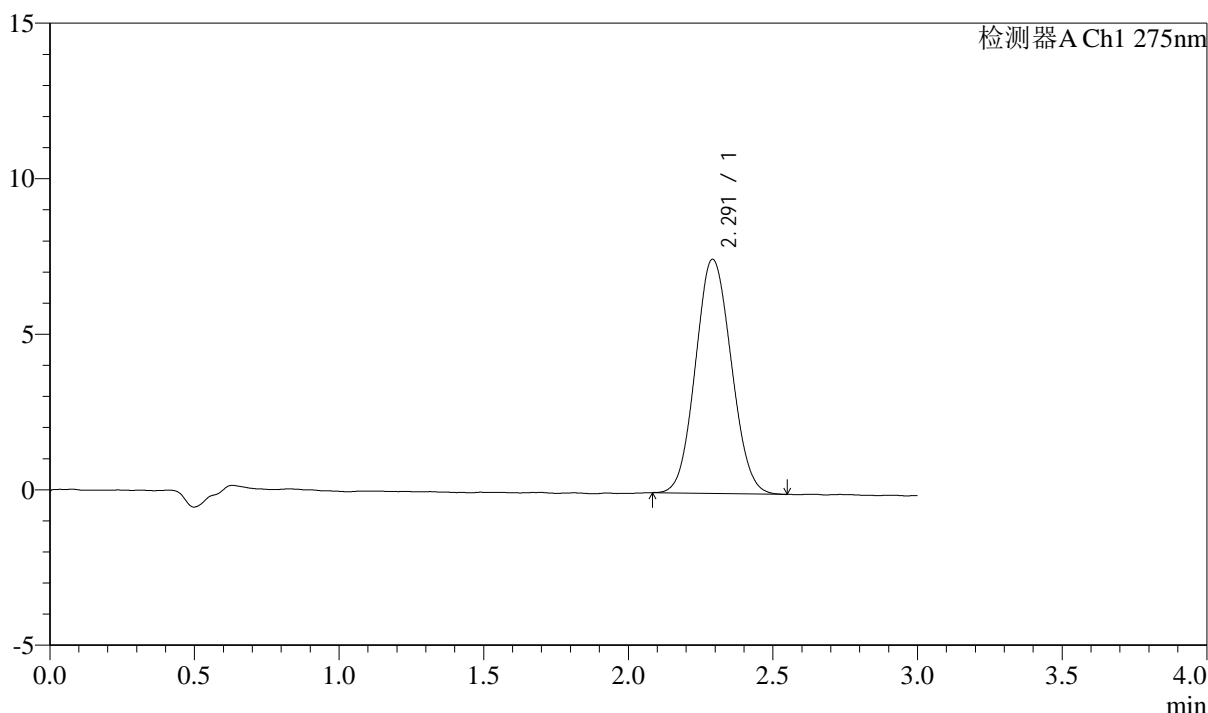
QTL-4138

<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 - 0-13/25-4-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	64873	100.000	7522	1600	1.079	--
总计		64873	100.000	7522			

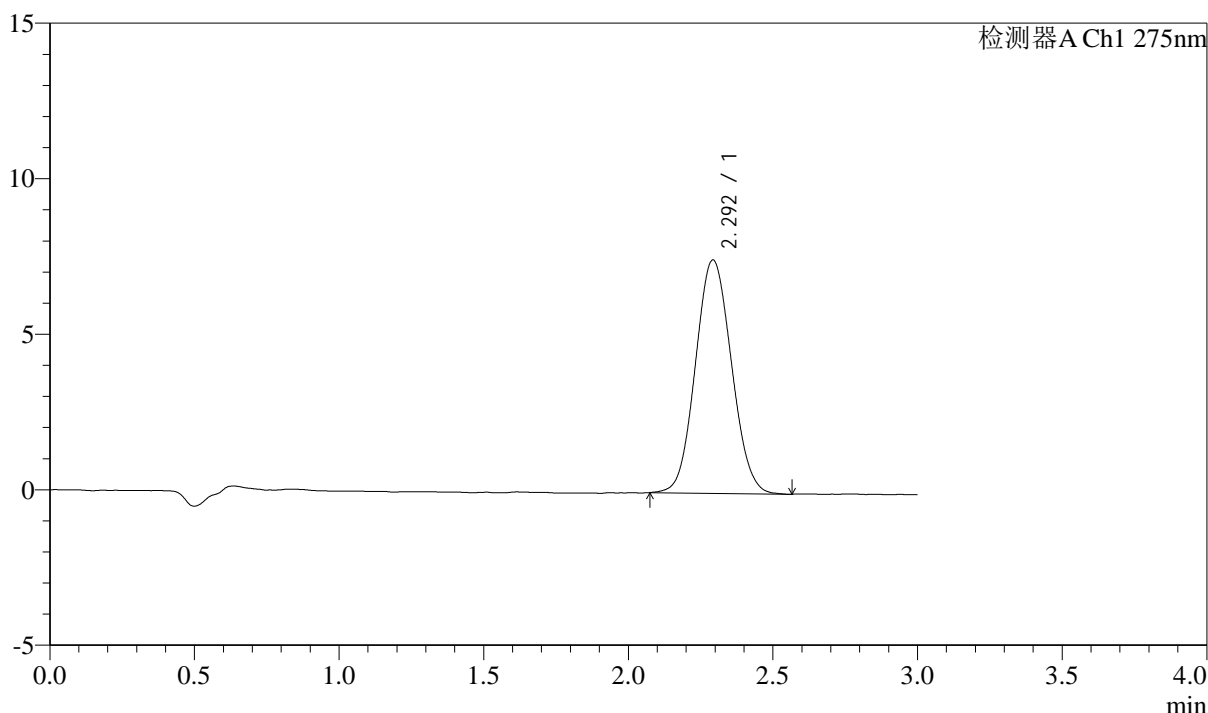
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-5-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	65032	100.000	7488	1593	1.075	--
总计		65032	100.000	7488			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



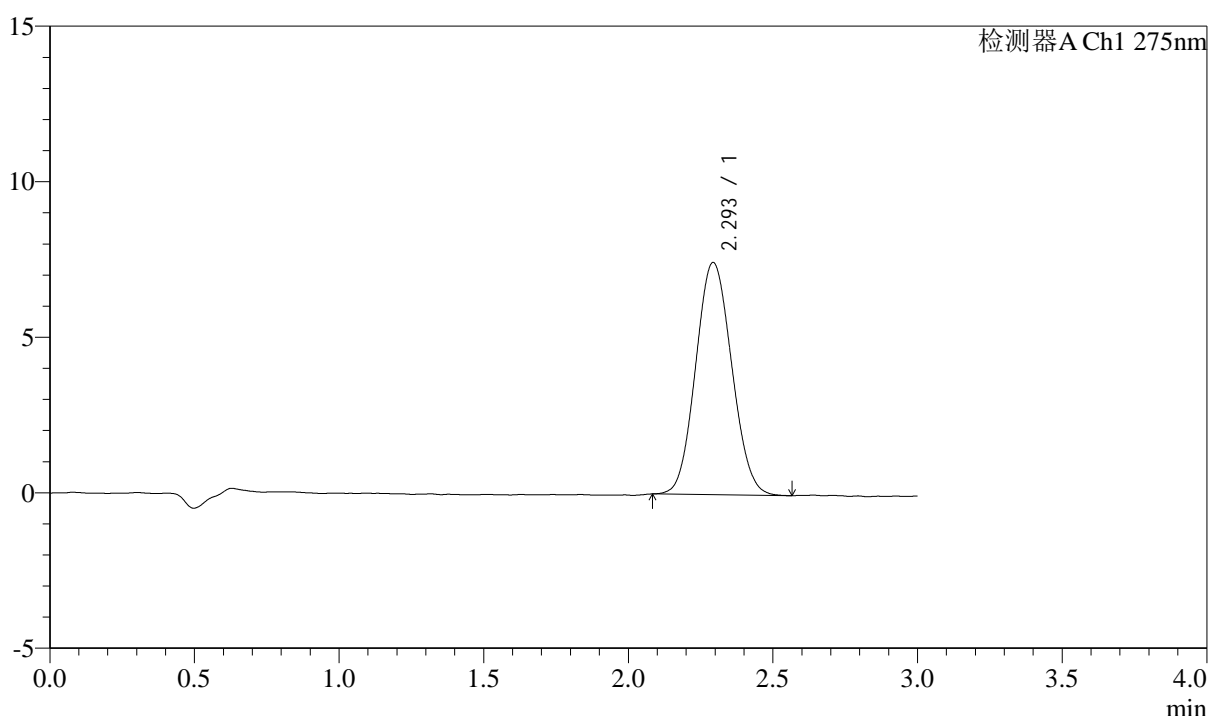
QTL-4138

<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 - 0-13/25-6-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	64725	100.000	7454	1590	1.080	--
总计		64725	100.000	7454			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



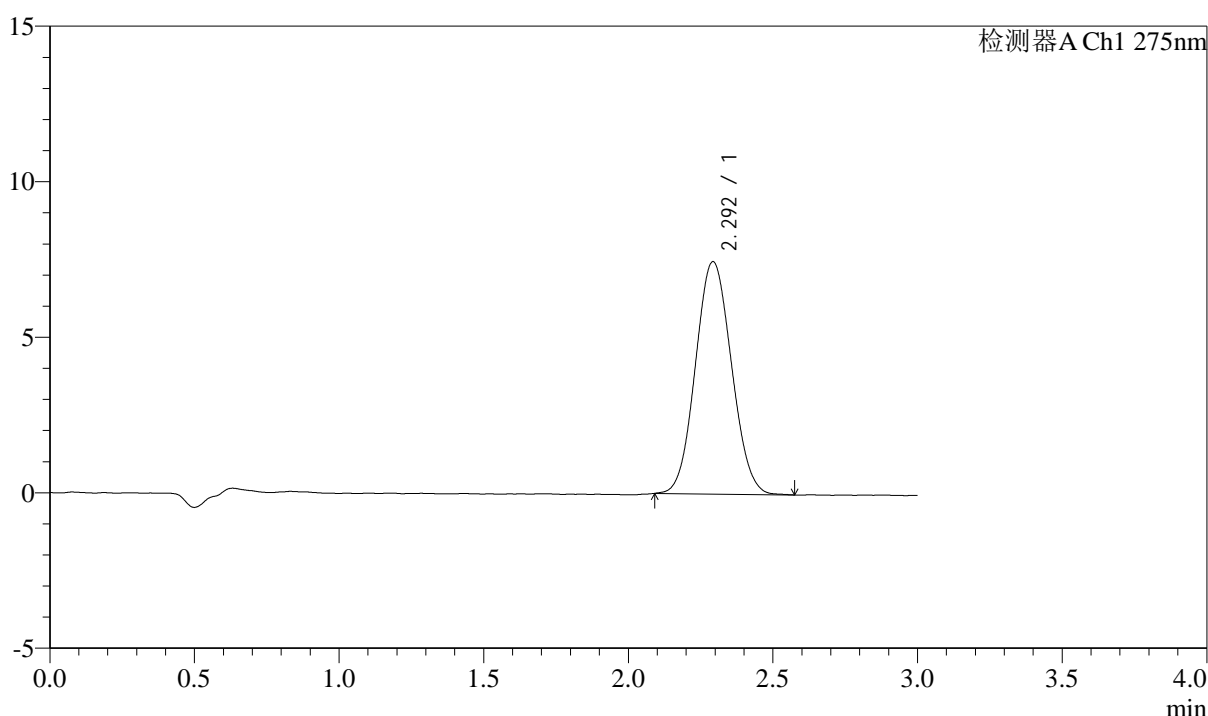
QTL-4138

<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 - 0-13/25-7-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	64721	100.000	7455	1592	1.069	--
总计		64721	100.000	7455			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



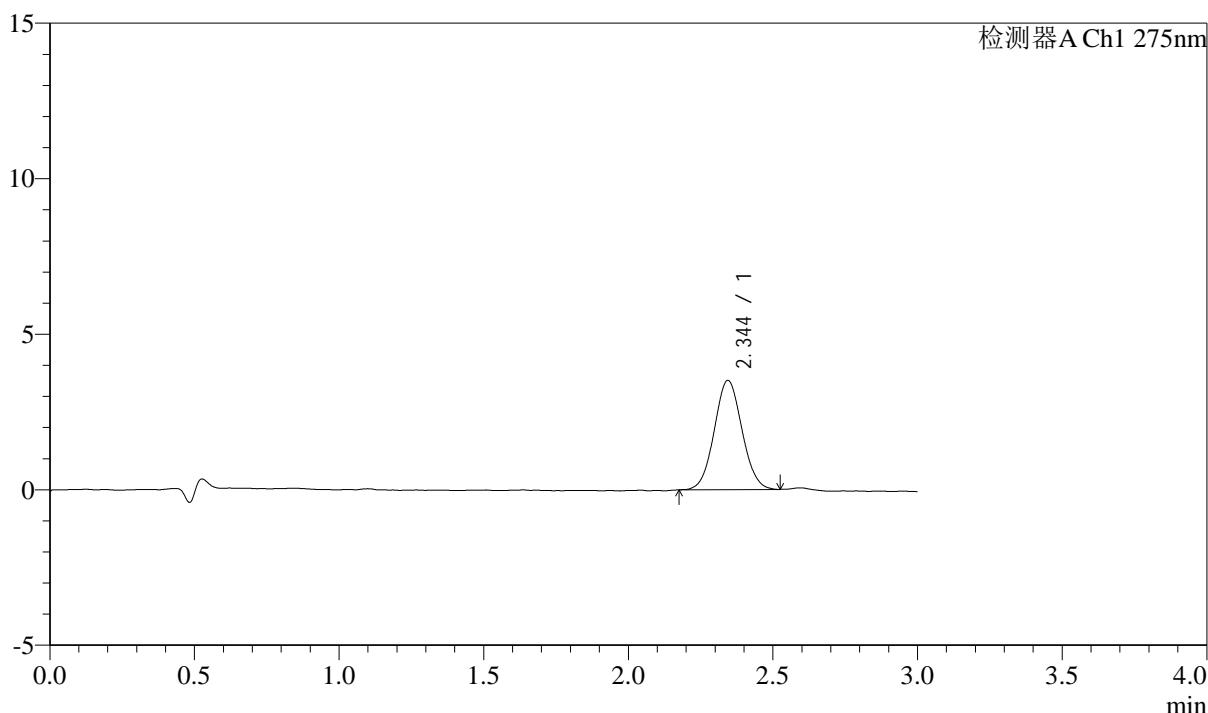
QTL-4138

<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 - 0-13/25-8-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	23458	100.000	3506	2814	1.054	--
总计		23458	100.000	3506			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



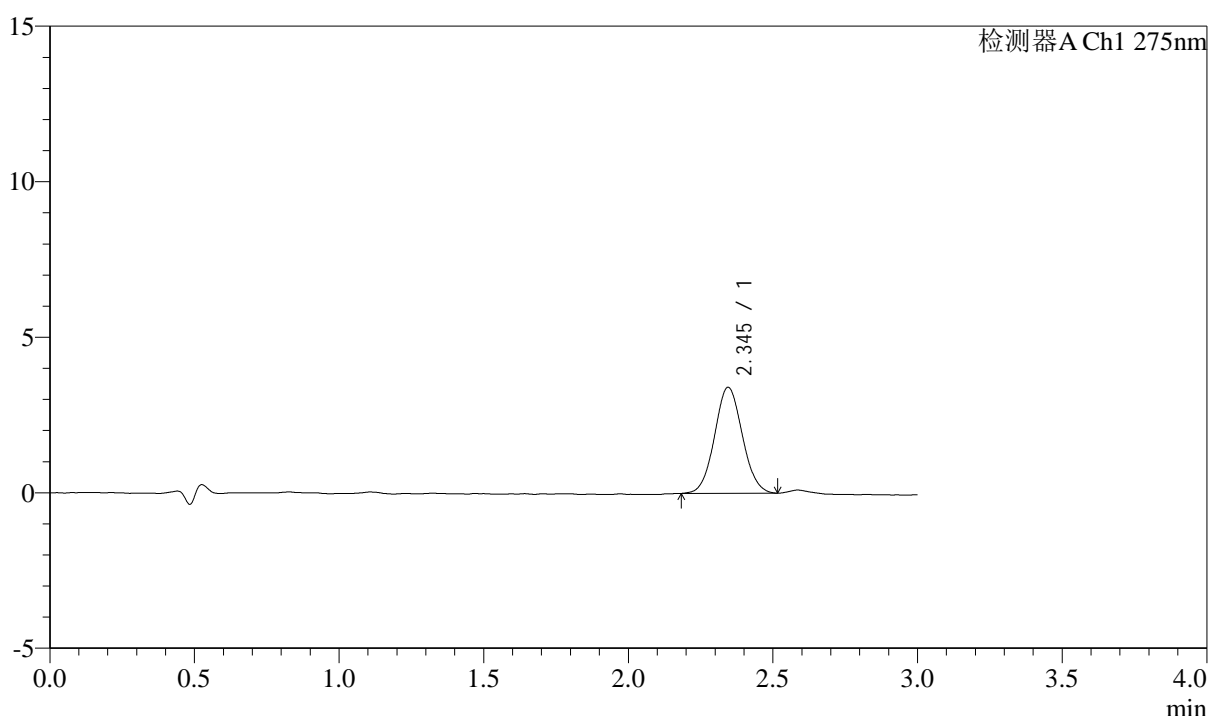
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-9-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	22802	100.000	3407	2841	1.062	--
总计		22802	100.000	3407			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



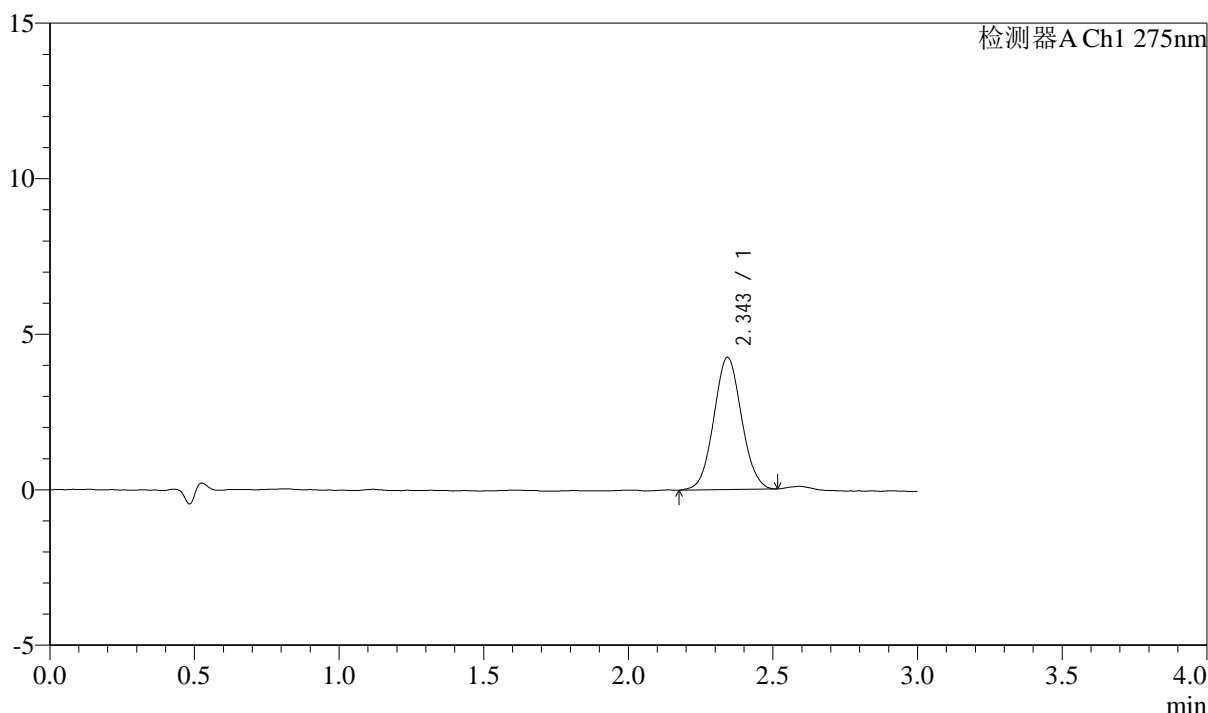
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-10-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	28408	100.000	4238	2822	1.050	--
总计		28408	100.000	4238			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



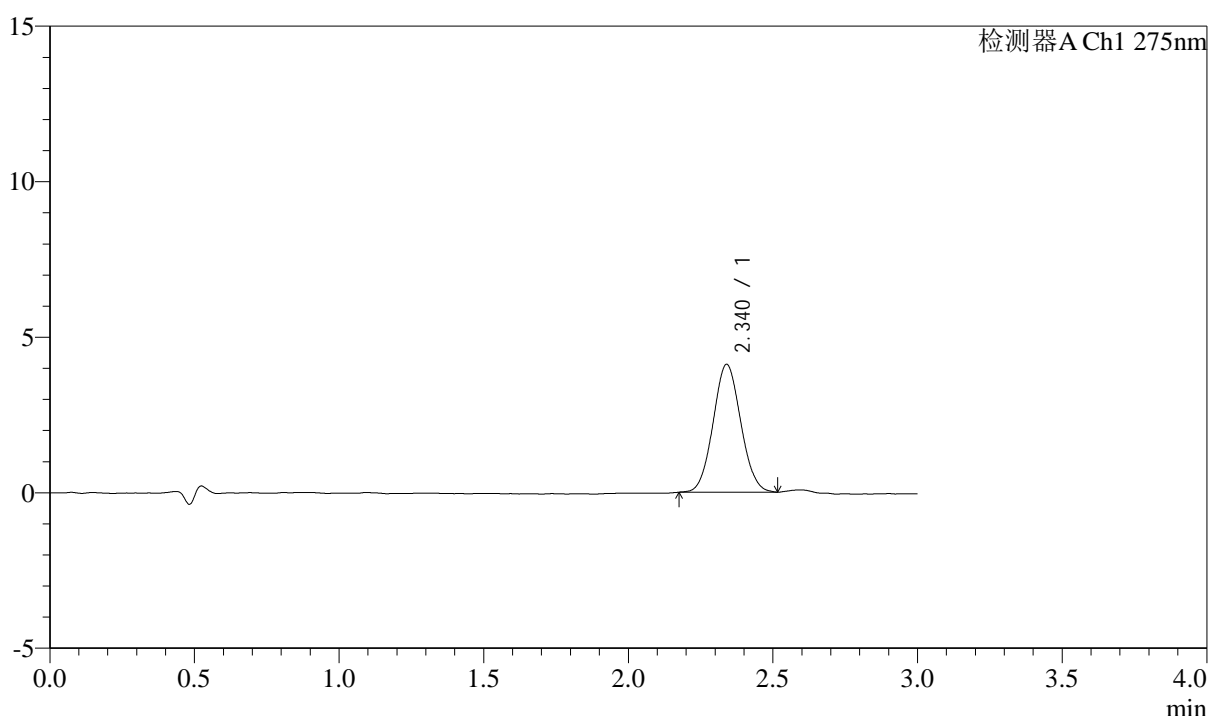
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-11-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	27400	100.000	4113	2821	1.061	--
总计		27400	100.000	4113			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



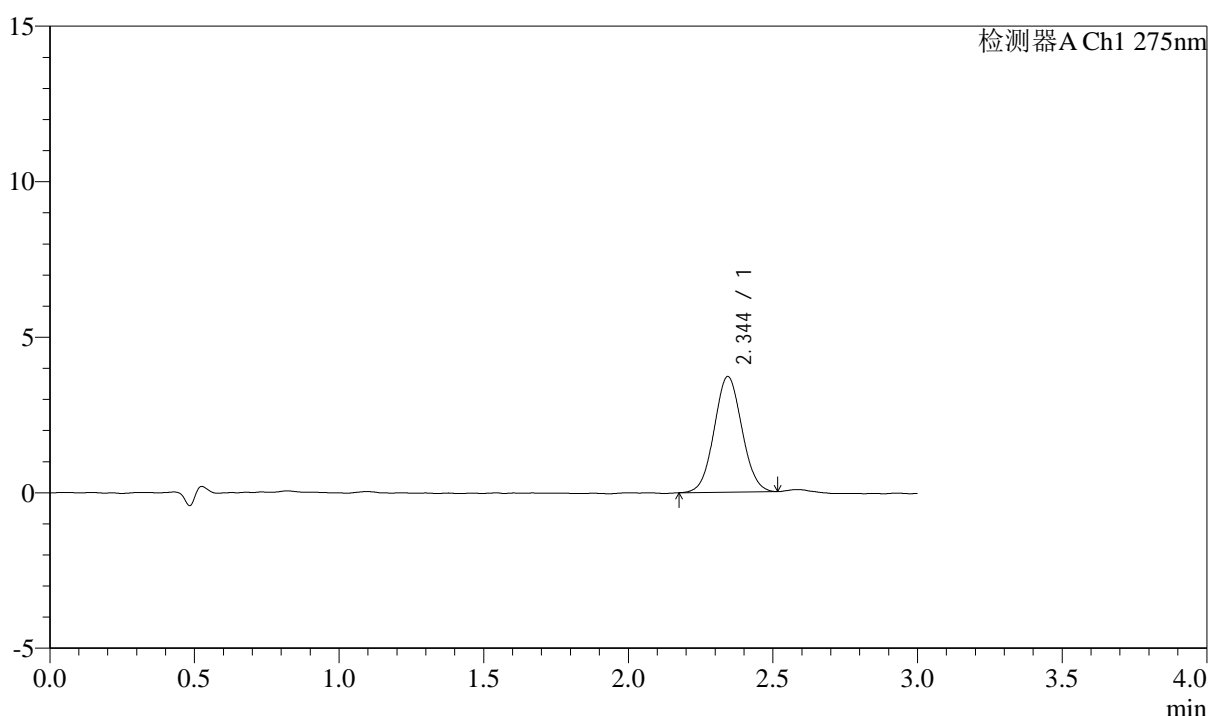
QTL-4138

<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 - 0-13/25-12-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	24857	100.000	3713	2801	1.049	--
总计		24857	100.000	3713			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



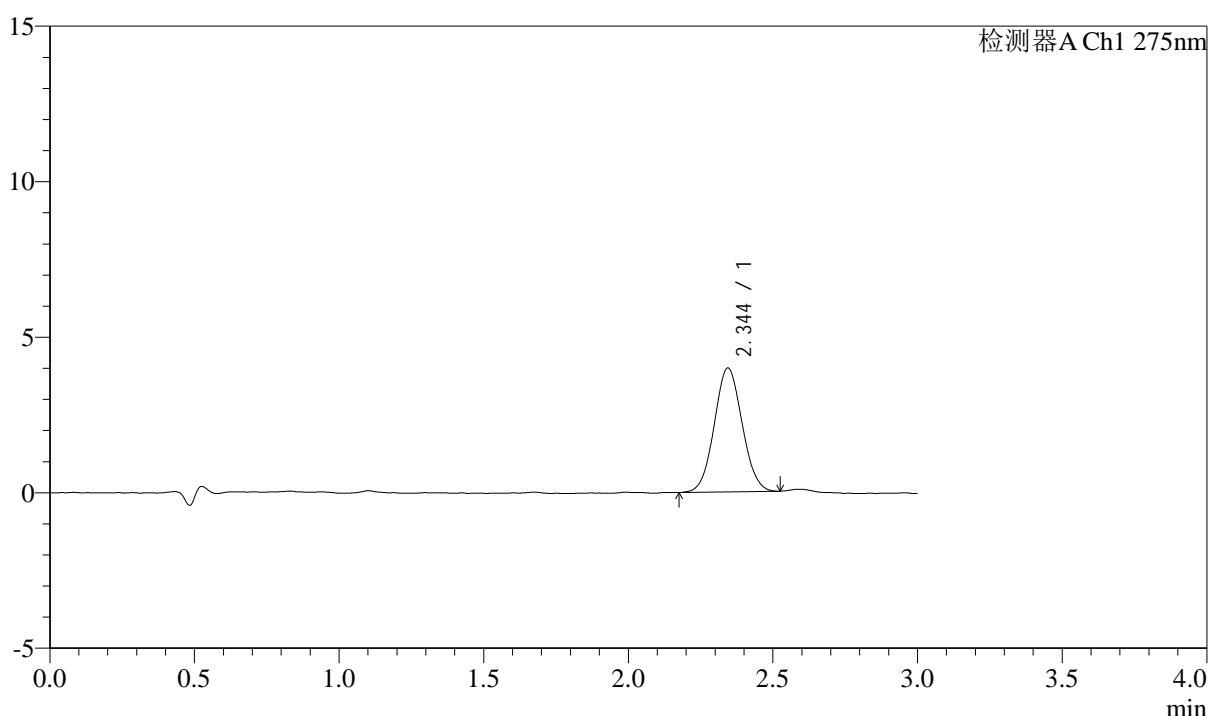
QTL-4138

<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 - 0-13/25-13-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	26801	100.000	3982	2779	1.053	--
总计		26801	100.000	3982			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



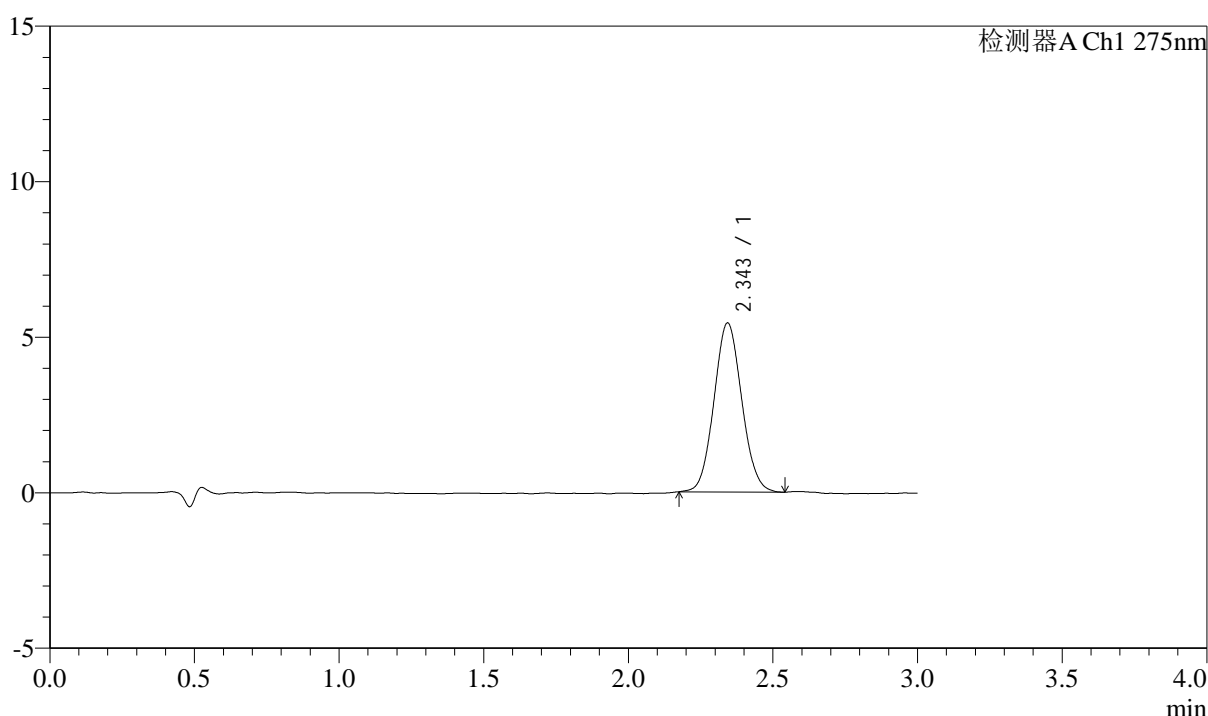
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-14-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	36343	100.000	5418	2813	1.070	--
总计		36343	100.000	5418			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



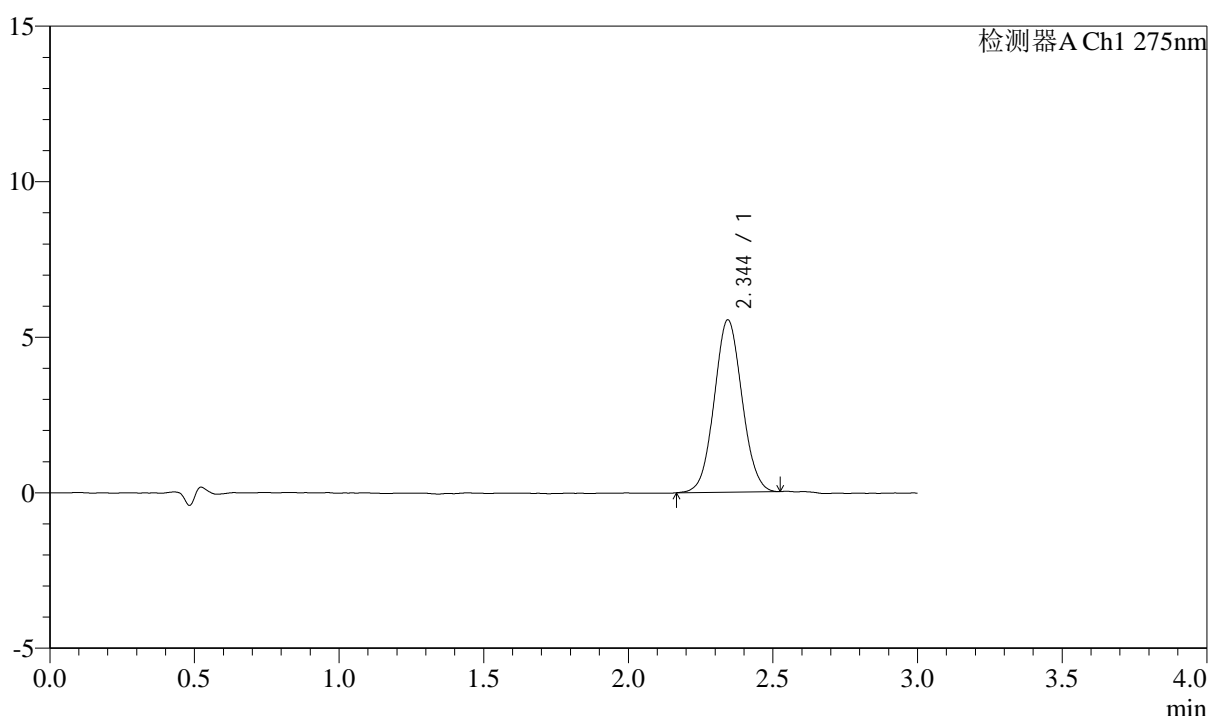
QTL-4138

<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 - 0-13/25-15-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	37132	100.000	5534	2816	1.052	--
总计		37132	100.000	5534			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



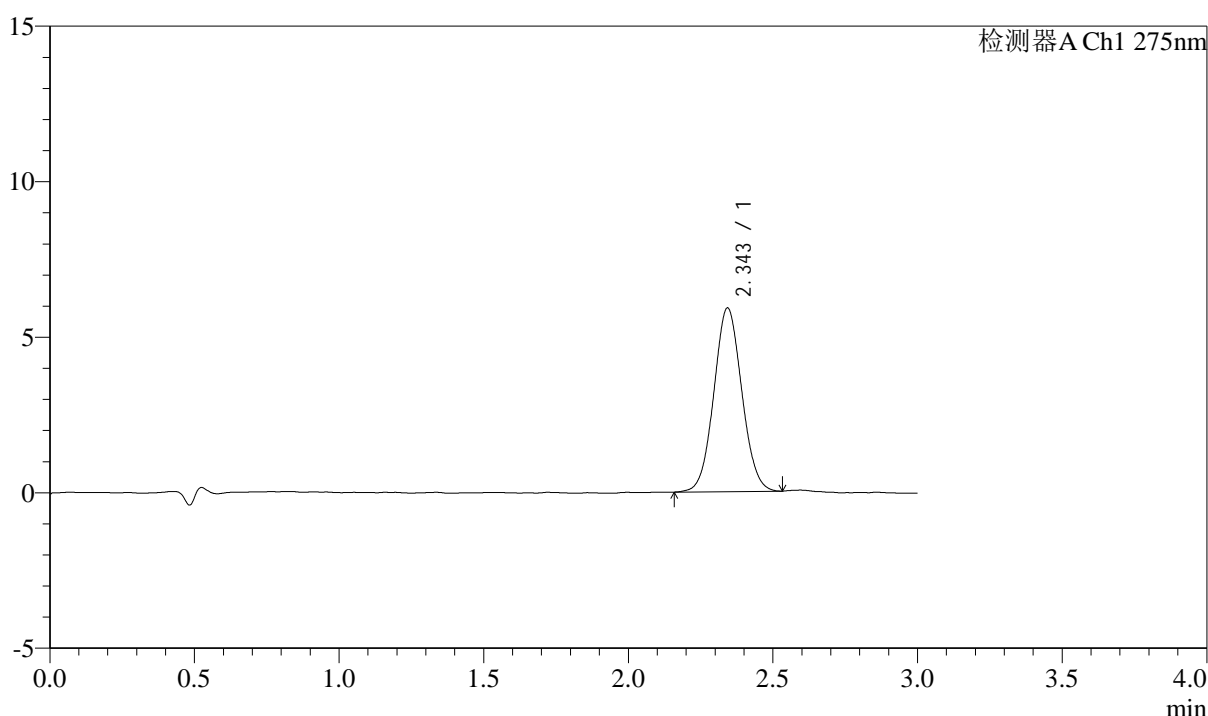
QTL-4138

<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 - 0-13/25-16-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	39757	100.000	5886	2793	1.055	--
总计		39757	100.000	5886			

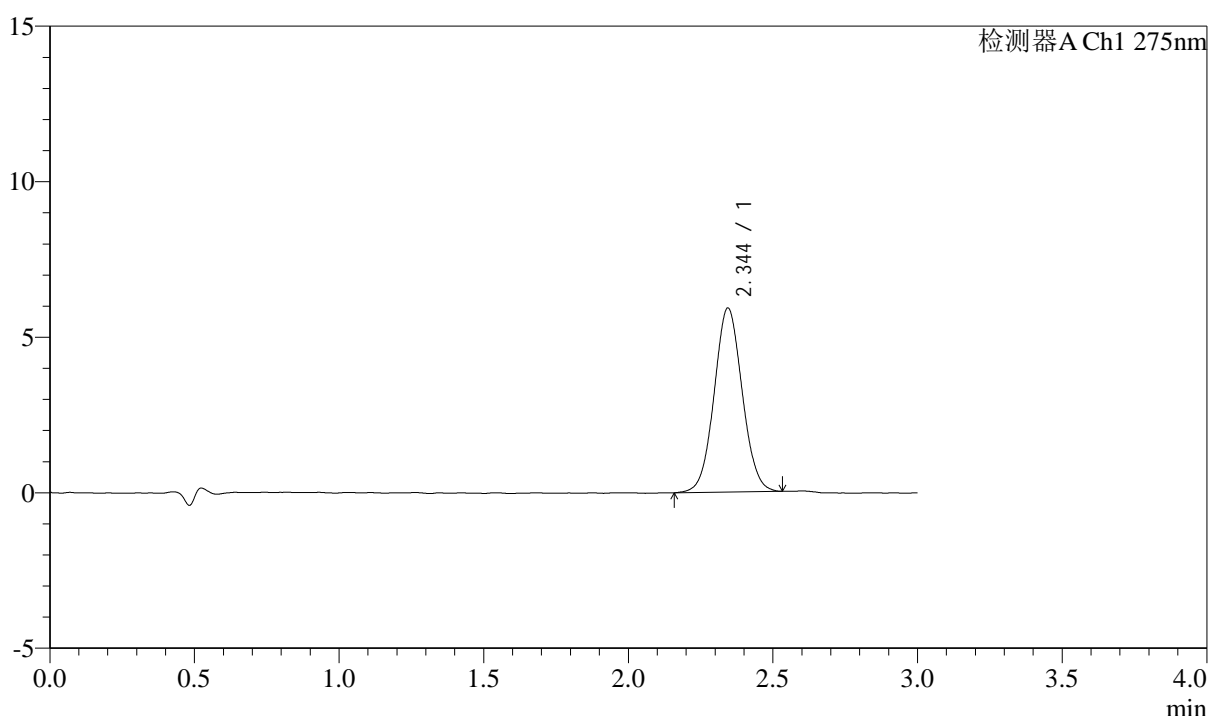
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-17-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	39965	100.000	5911	2798	1.047	--
总计		39965	100.000	5911			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



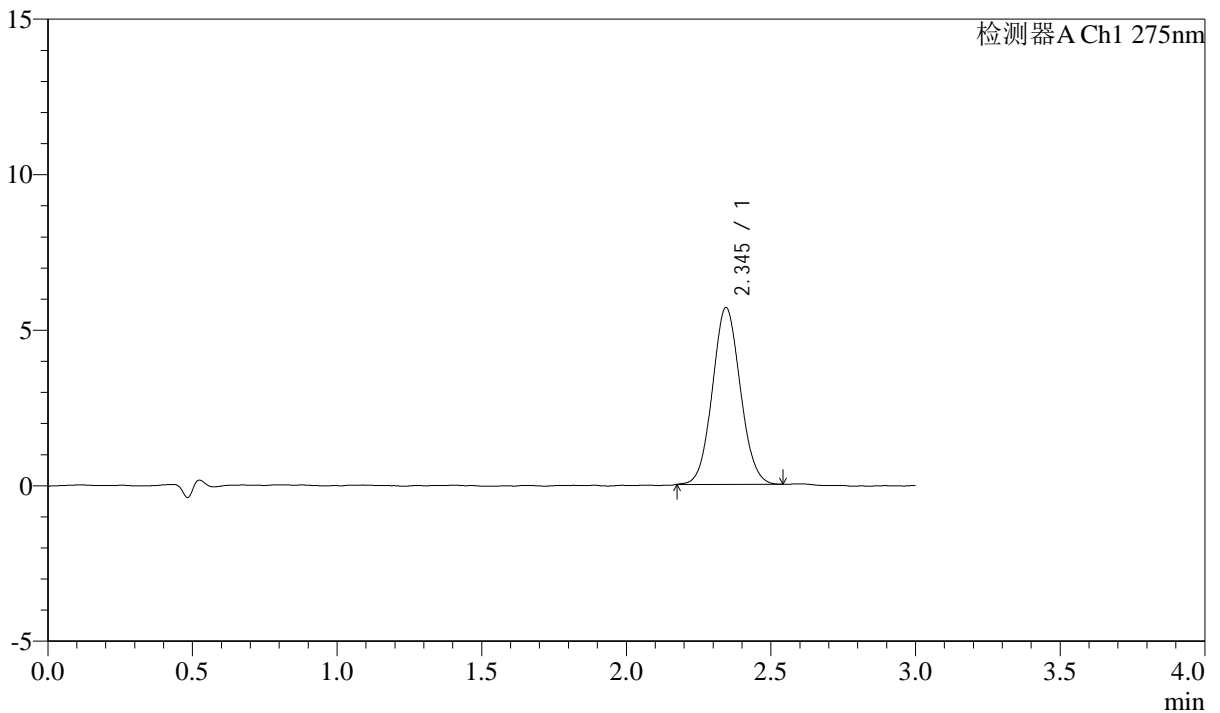
QTL-4138

<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 - 0-13/25-18-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	38191	100.000	5682	2799	1.065	--
总计		38191	100.000	5682			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



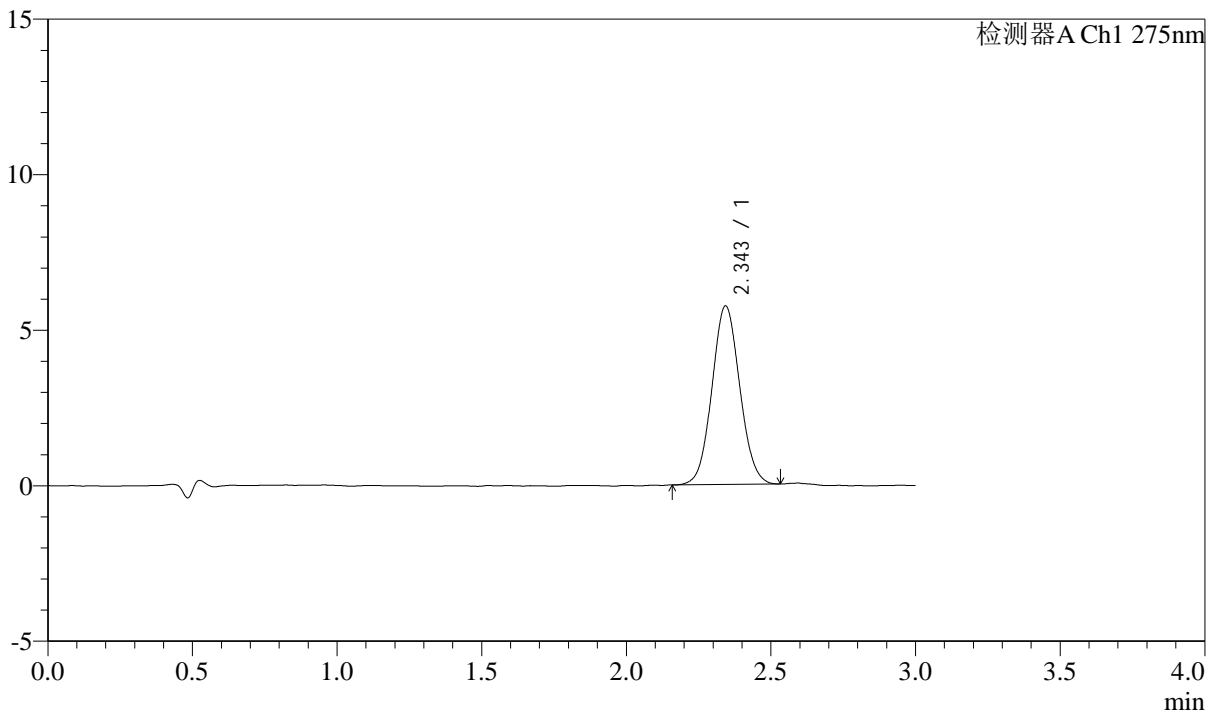
QTL-4138

<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 - 0-13/25-19-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	38481	100.000	5721	2824	1.062	--
总计		38481	100.000	5721			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



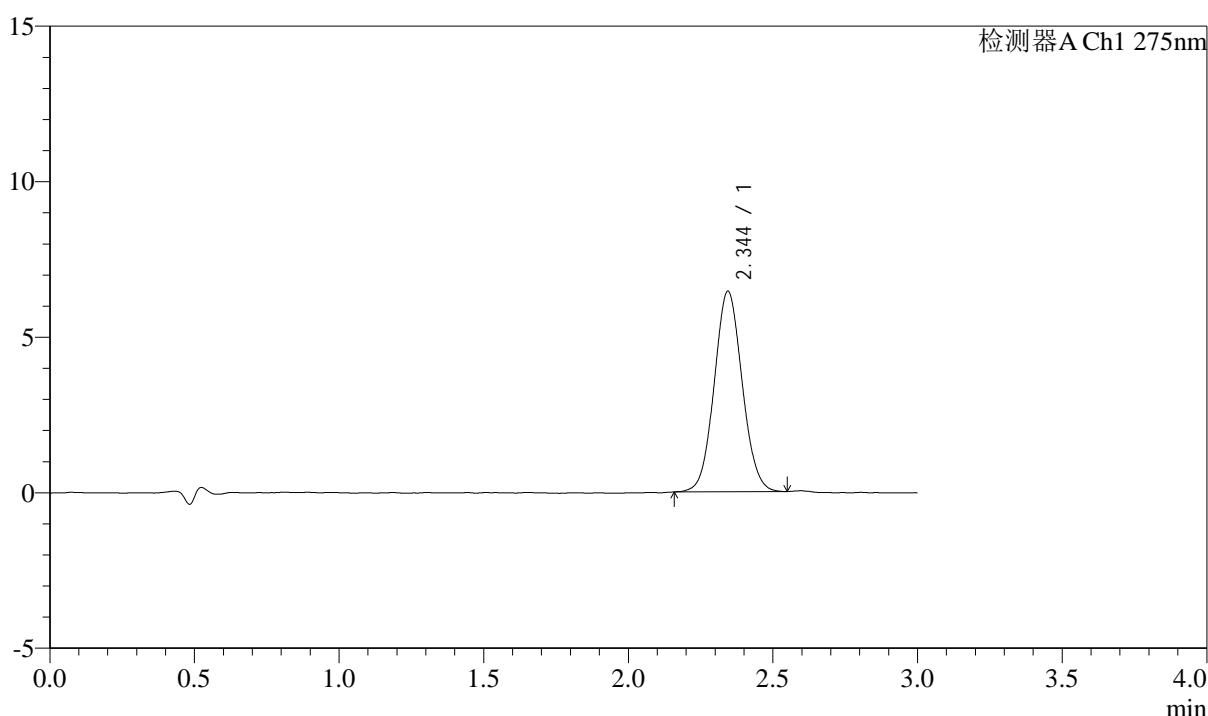
QTL-4138

<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 - 0-13/25-20-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	43455	100.000	6442	2806	1.064	--
总计		43455	100.000	6442			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



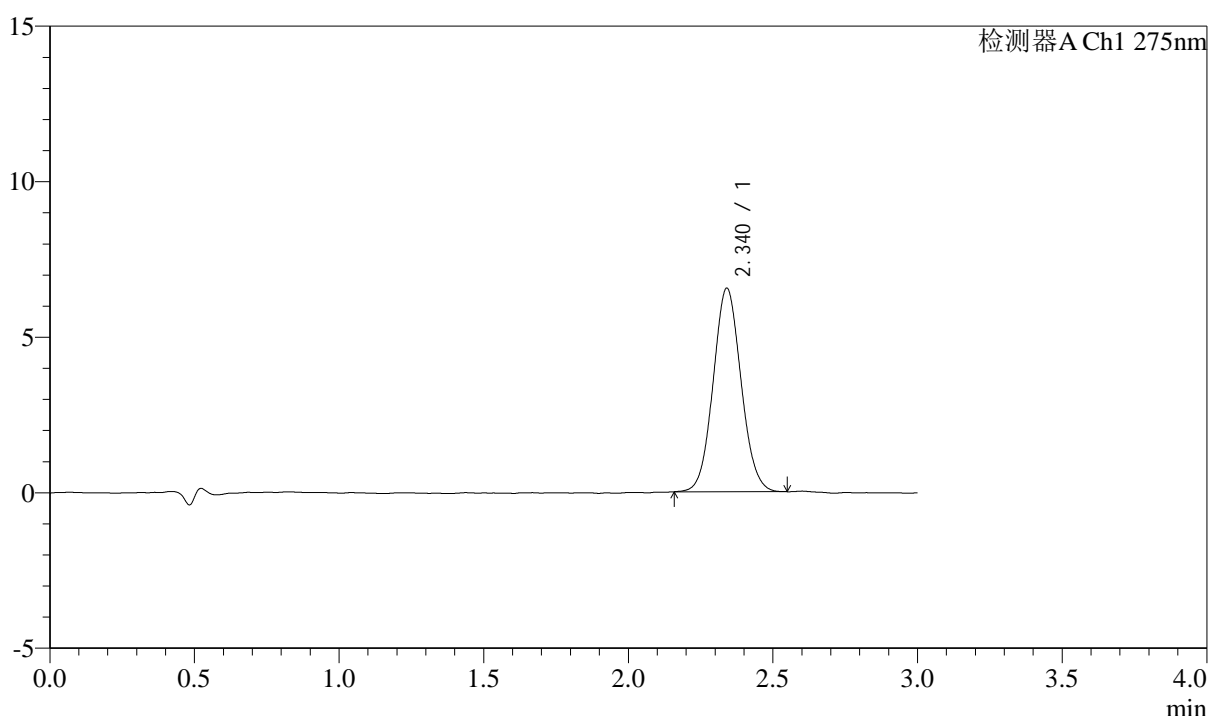
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-21-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43960	100.000	6541	2802	1.067	--
总计		43960	100.000	6541			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



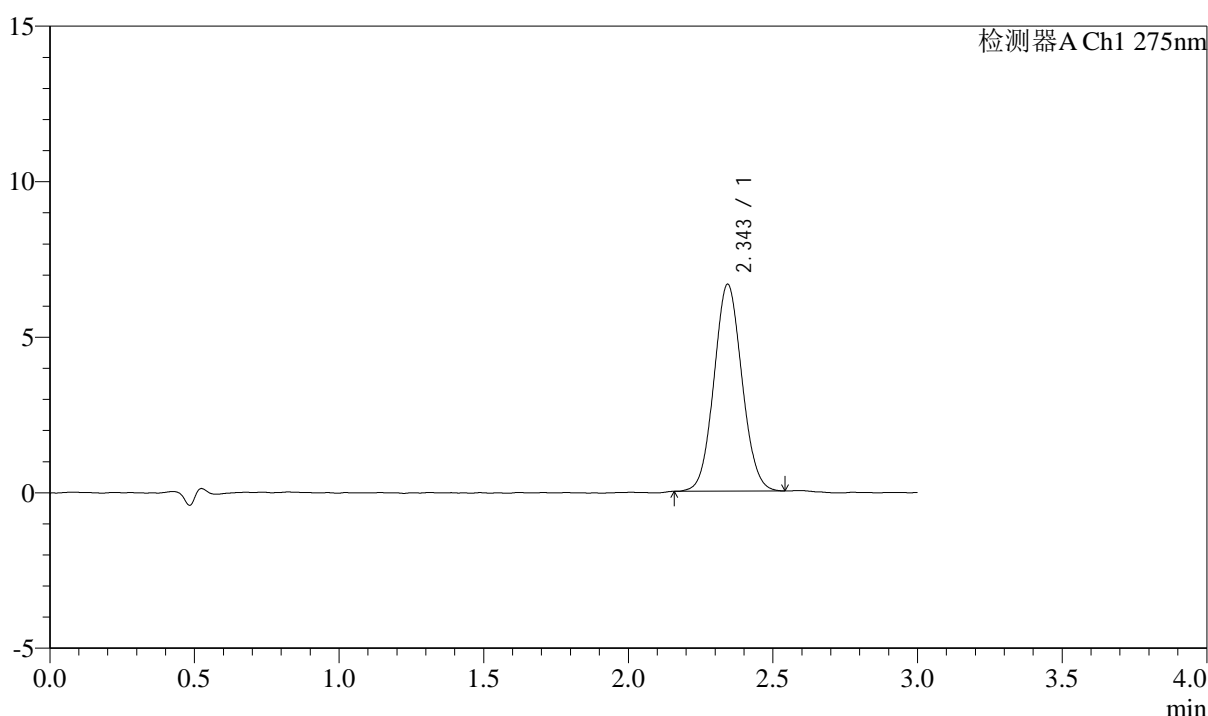
QTL-4138

<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 - 0-13/25-22-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	44751	100.000	6636	2789	1.066	--
总计		44751	100.000	6636			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



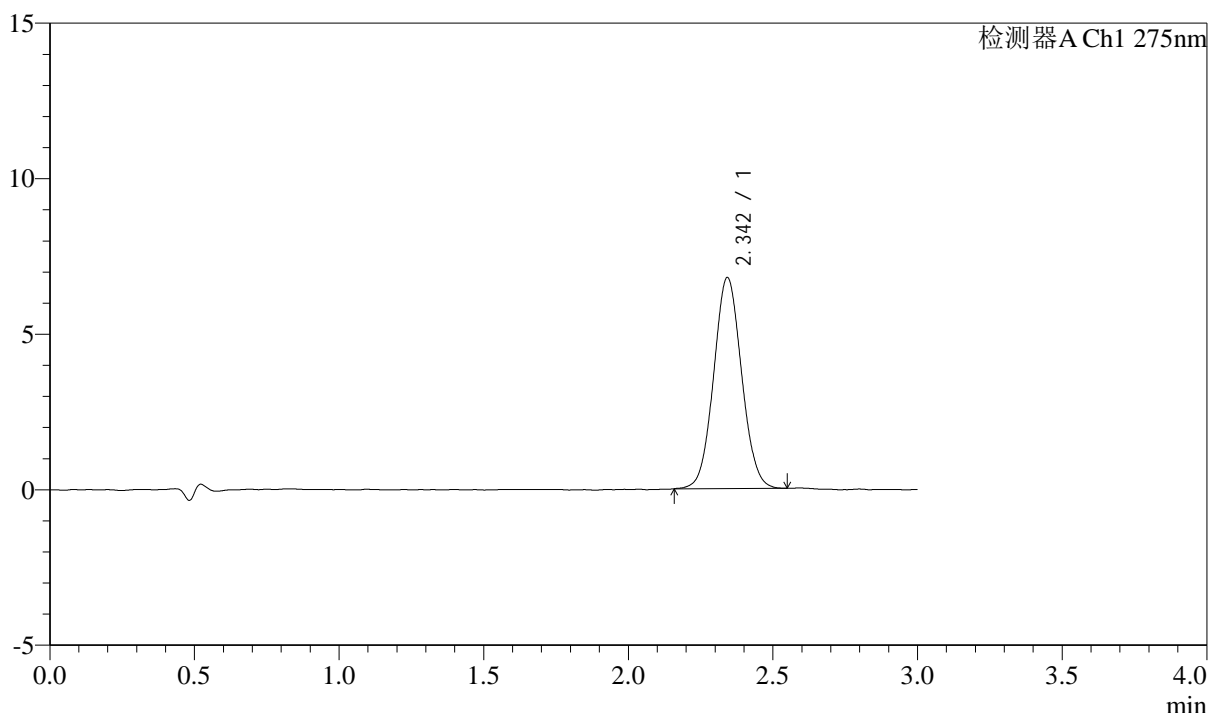
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-23-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	45675	100.000	6764	2817	1.057	--
总计		45675	100.000	6764			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



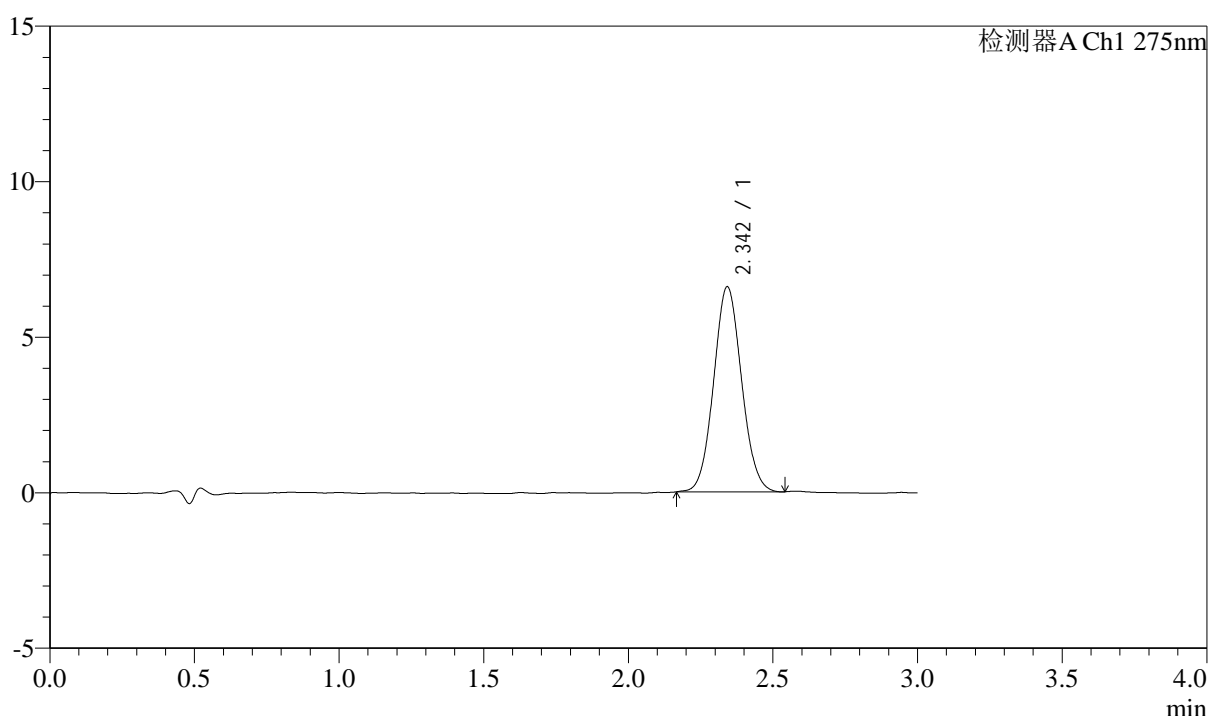
QTL-4138

<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 - 0-13/25-24-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	44341	100.000	6576	2800	1.070	--
总计		44341	100.000	6576			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



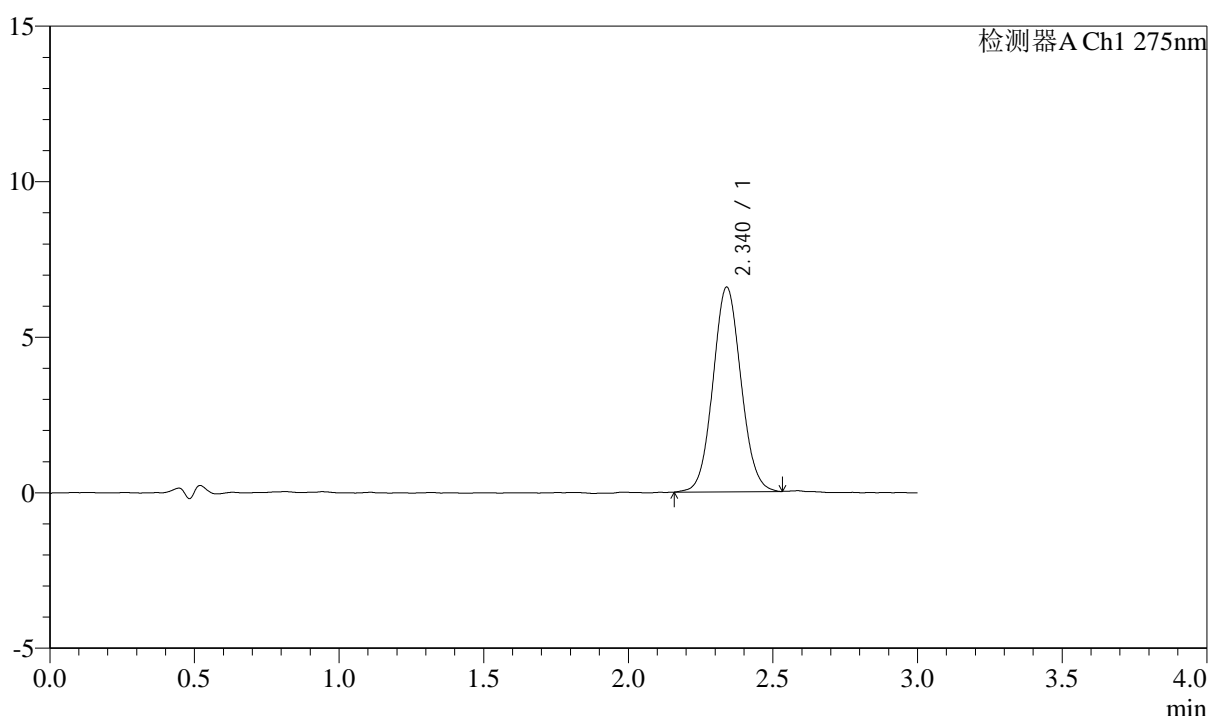
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-25-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	44409	100.000	6579	2802	1.065	--
总计		44409	100.000	6579			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



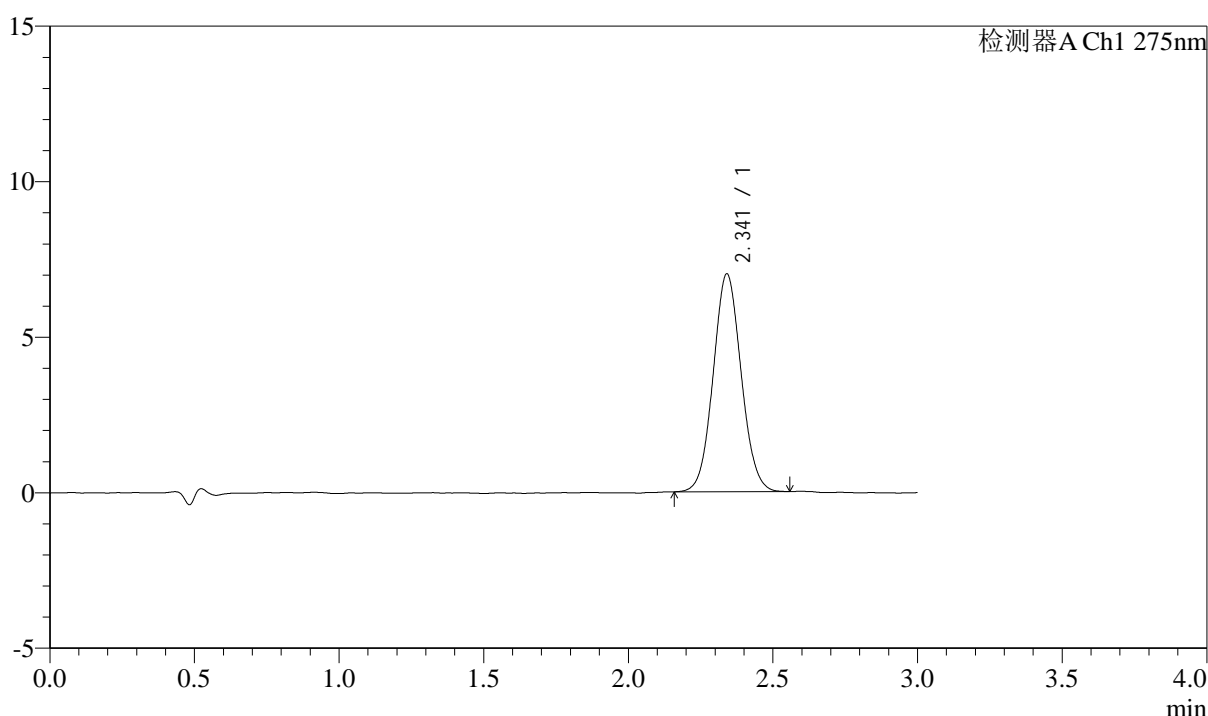
QTL-4138

<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 - 0-13/25-26-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	47195	100.000	6998	2789	1.064	--
总计		47195	100.000	6998			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



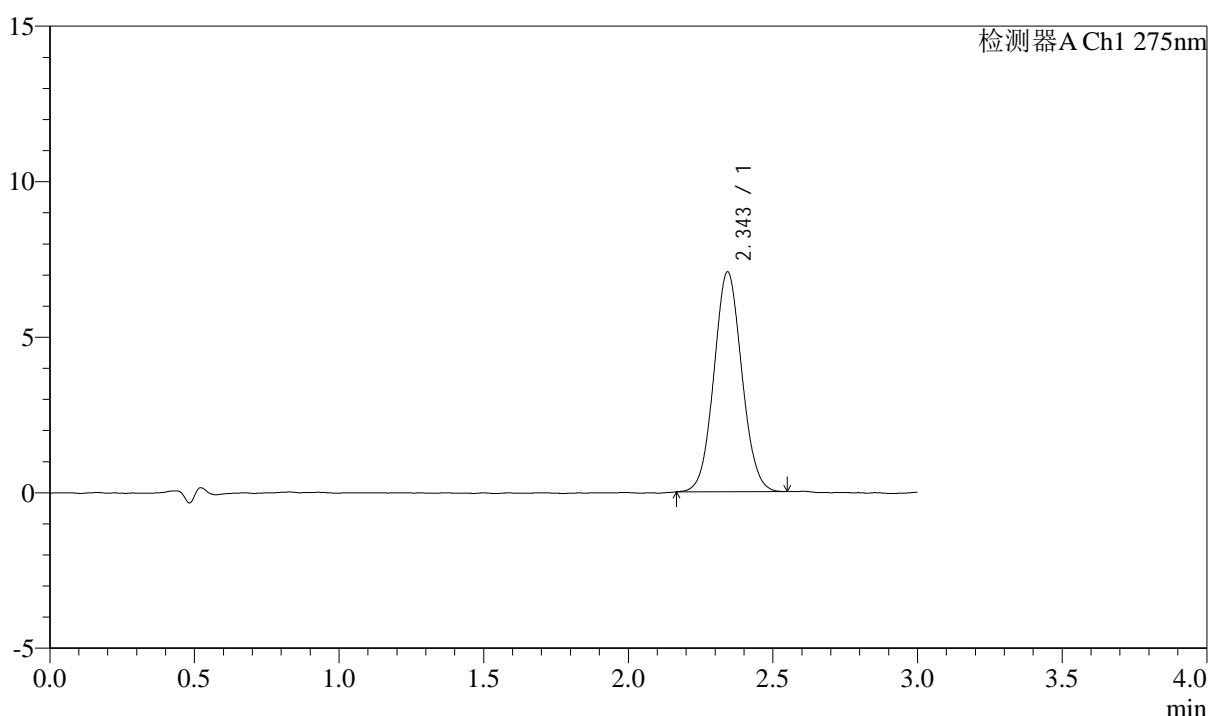
QTL-4138

<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 - 0-13/25-27-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	47416	100.000	7046	2820	1.059	--
总计		47416	100.000	7046			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



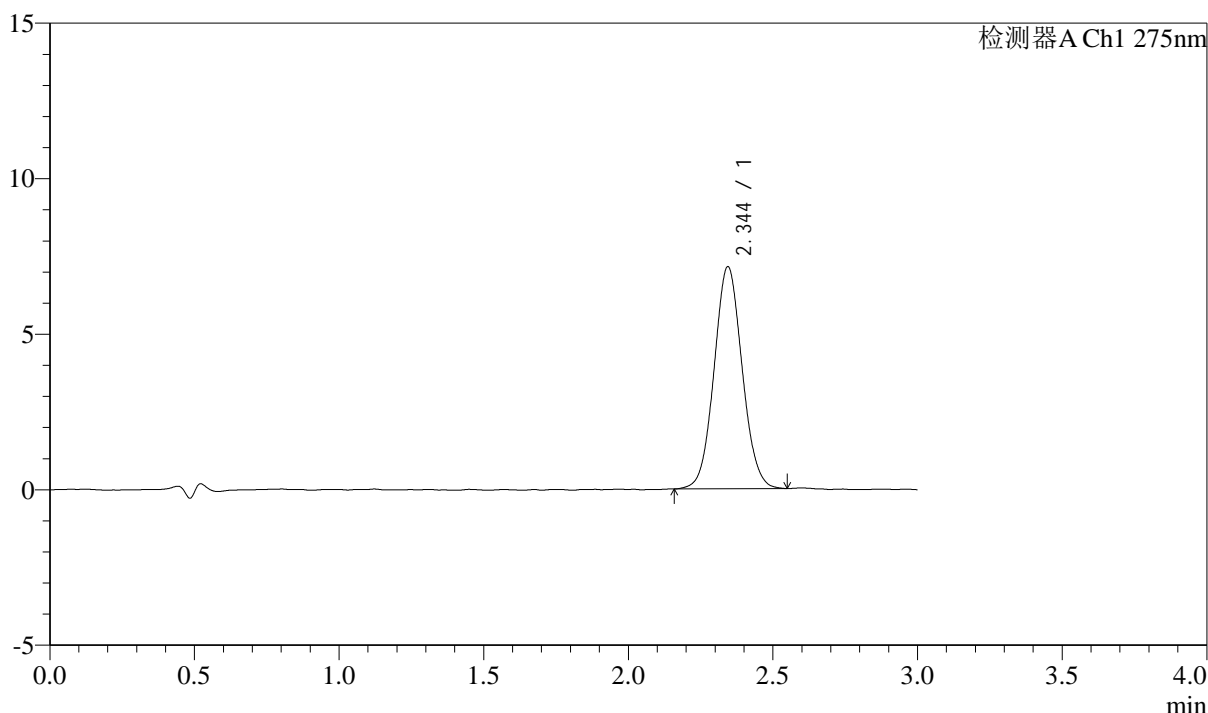
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-28-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	48264	100.000	7131	2783	1.061	--
总计		48264	100.000	7131			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



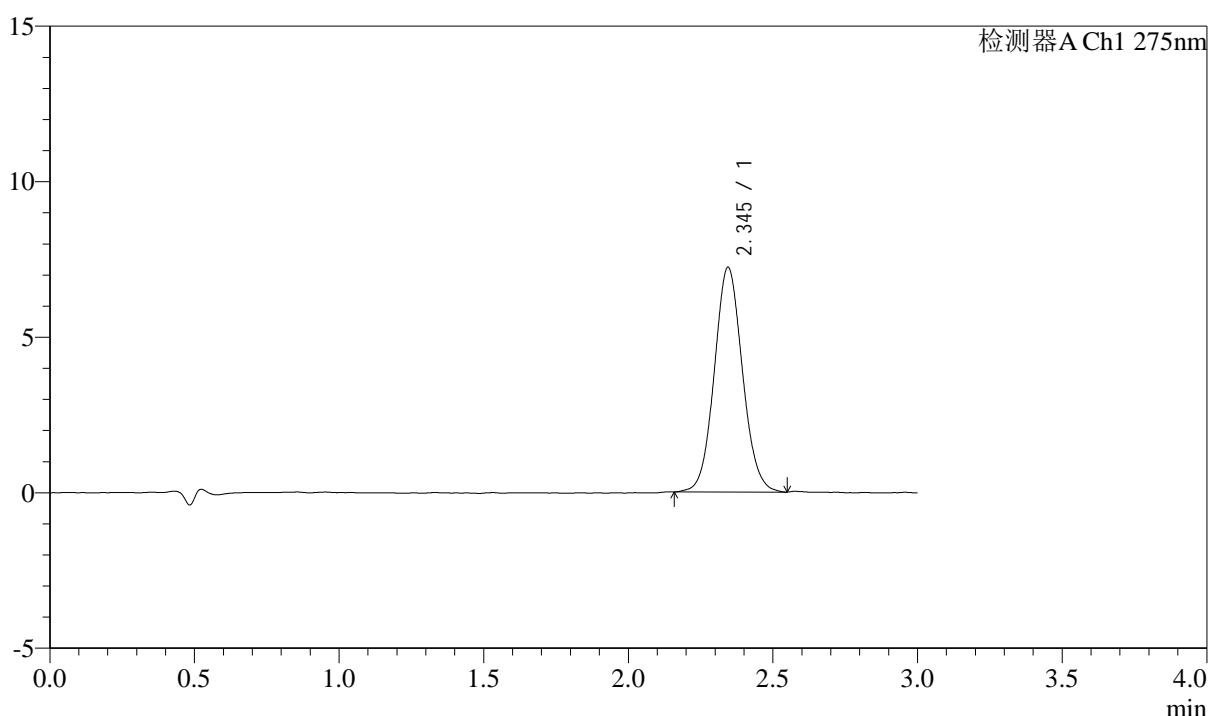
QTL-4138

<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 - 0-13/25-29-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48930	100.000	7218	2793	1.073	--
总计		48930	100.000	7218			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



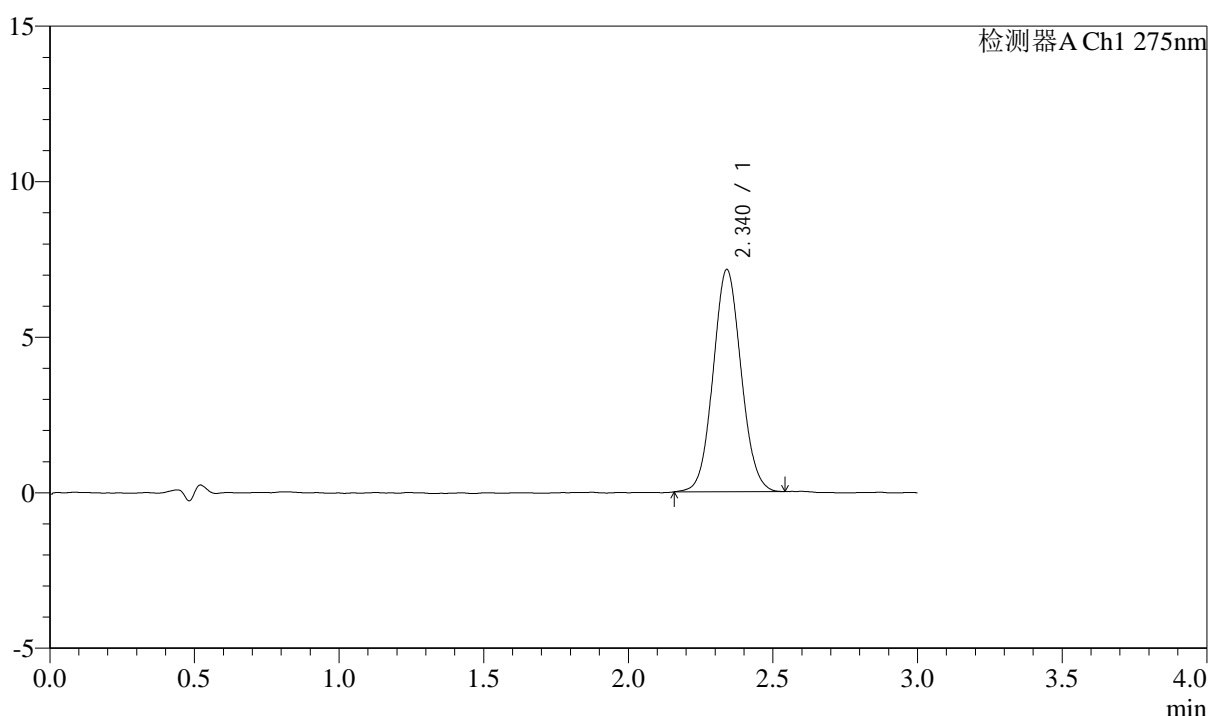
QTL-4138

<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 - 0-13/25-30-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	48215	100.000	7141	2785	1.065	--
总计		48215	100.000	7141			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



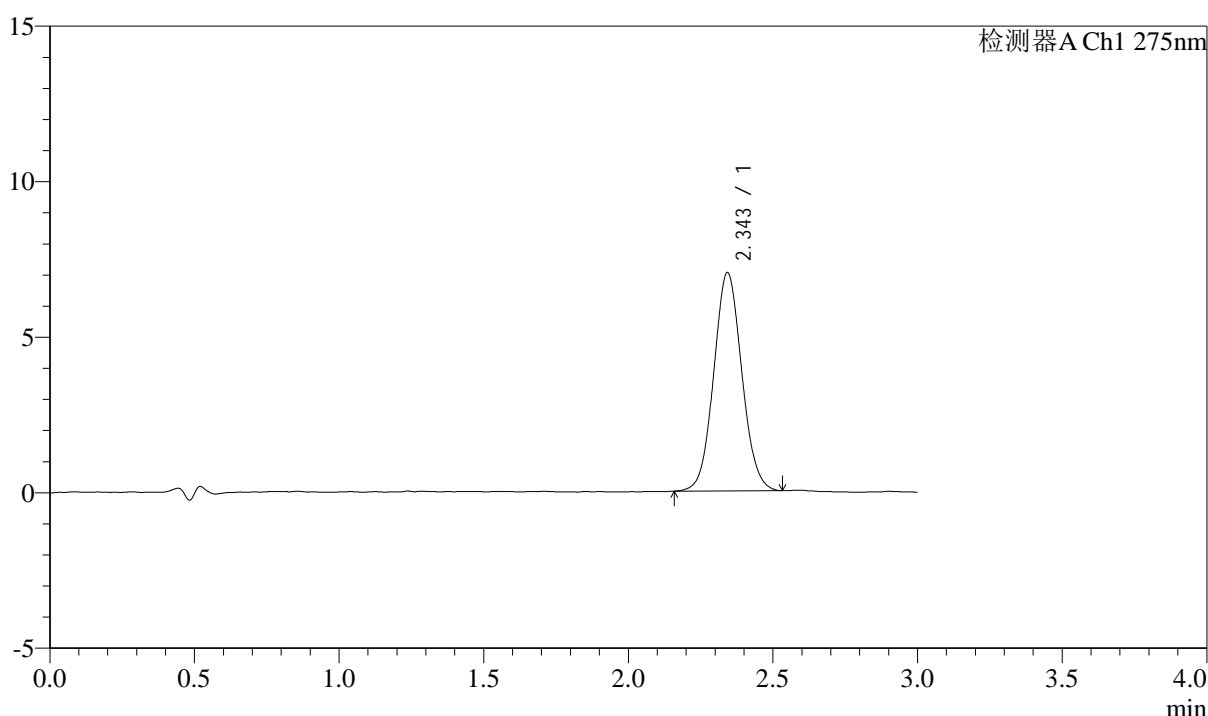
QTL-4138

<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 - 0-13/25-31-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	47463	100.000	6991	2778	1.066	--
总计		47463	100.000	6991			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



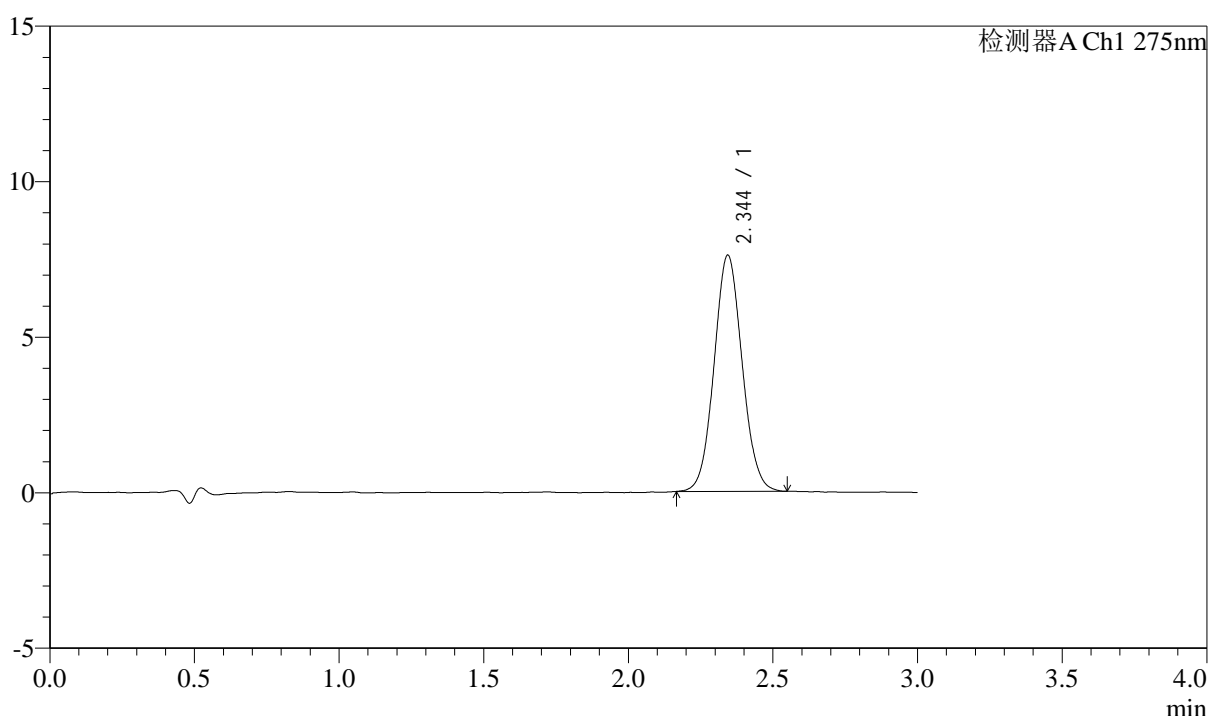
QTL-4138

<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 - 0-13/25-32-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	51341	100.000	7581	2788	1.066	--
总计		51341	100.000	7581			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



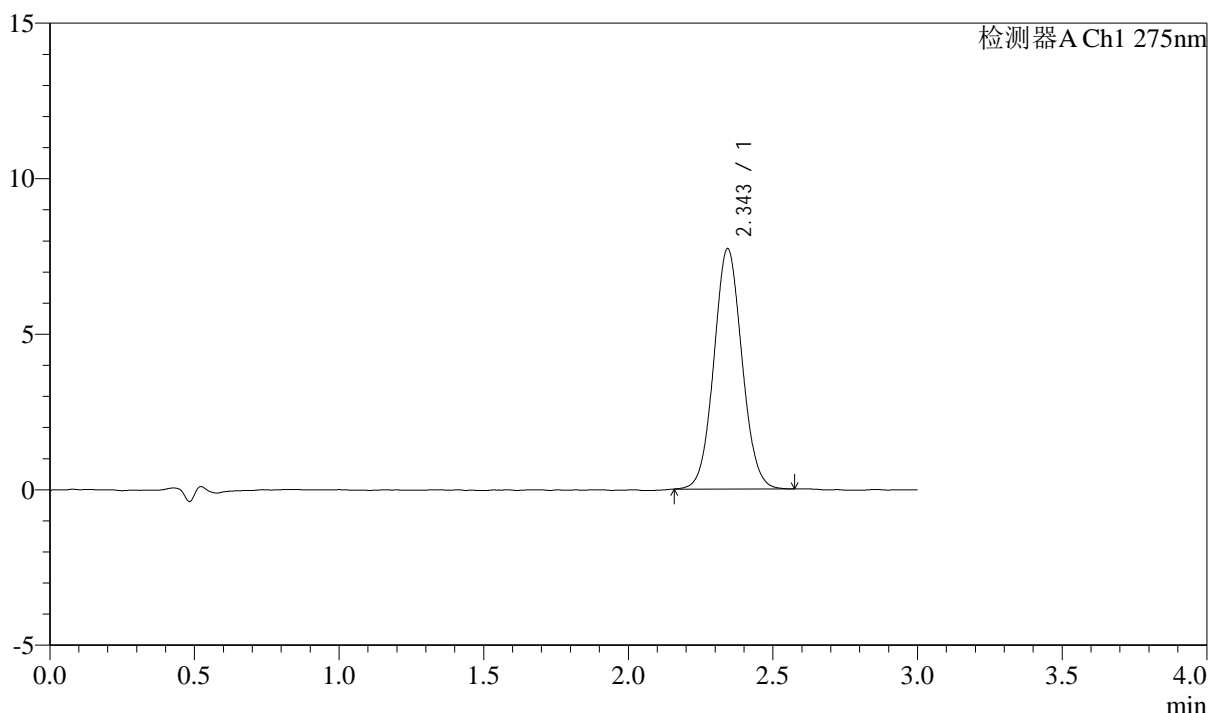
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-33-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	52313	100.000	7711	2793	1.059	--
总计		52313	100.000	7711			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



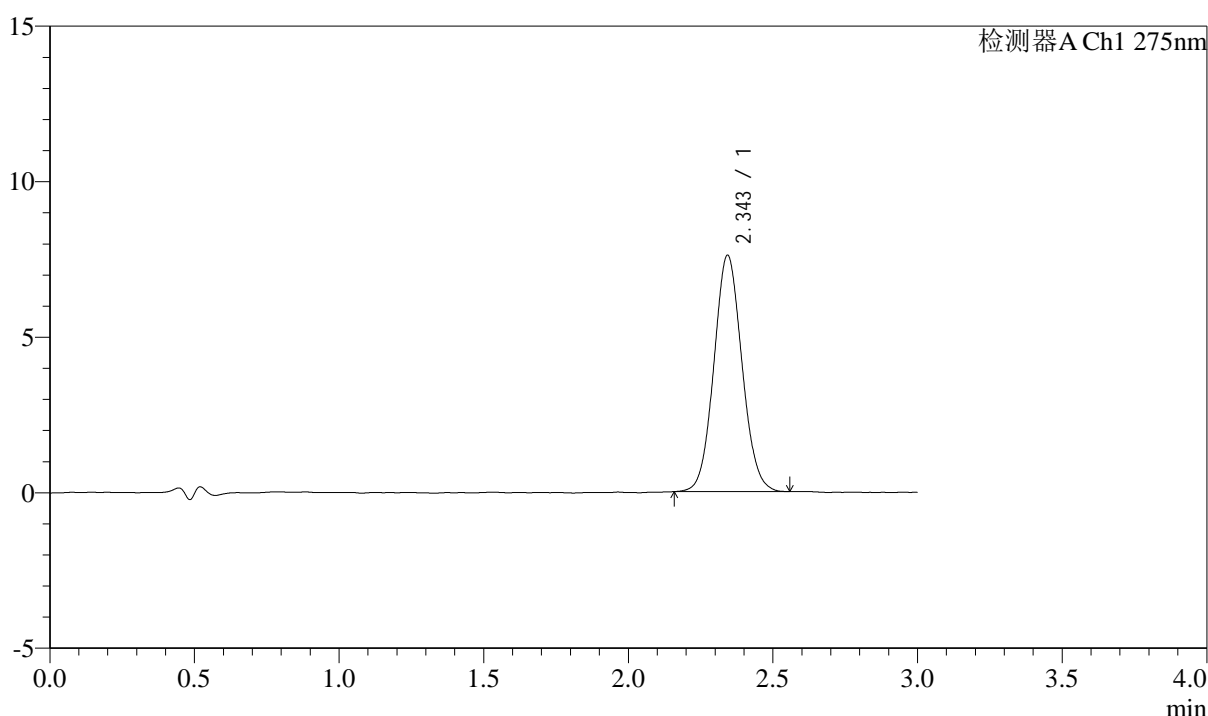
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-34-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	51423	100.000	7575	2774	1.073	--
总计		51423	100.000	7575			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



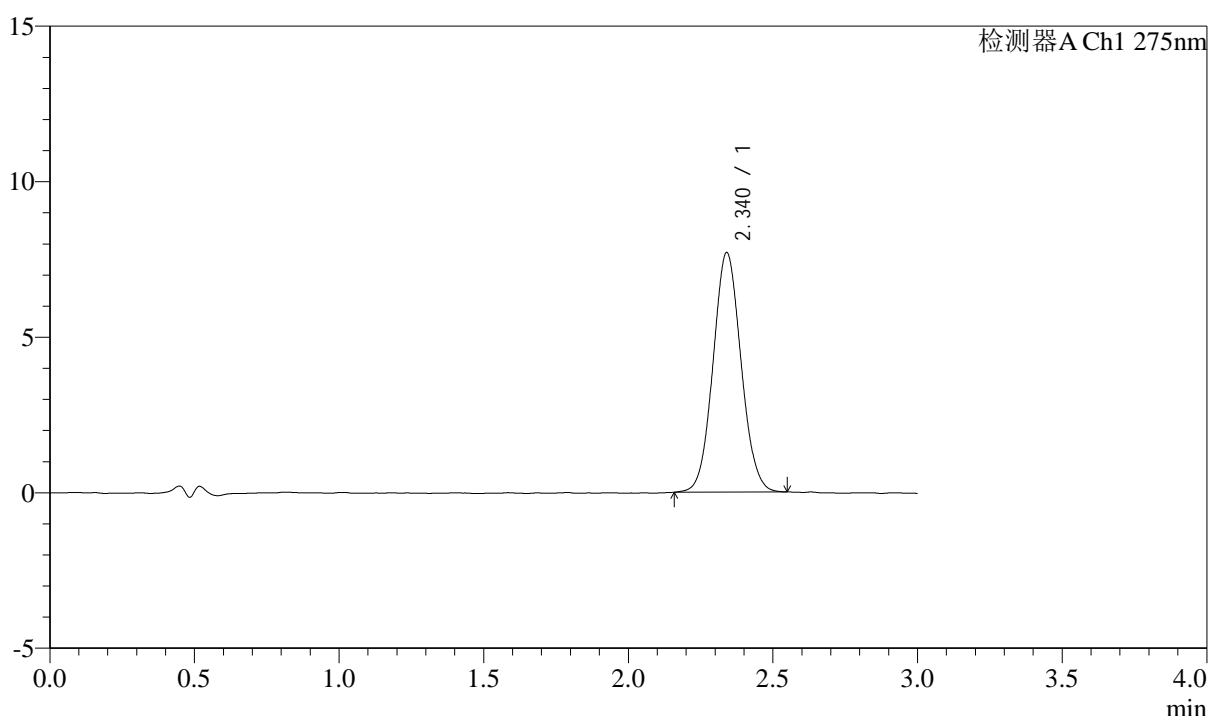
QTL-4138

<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 - 0-13/25-35-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	51937	100.000	7699	2788	1.067	--
总计		51937	100.000	7699			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



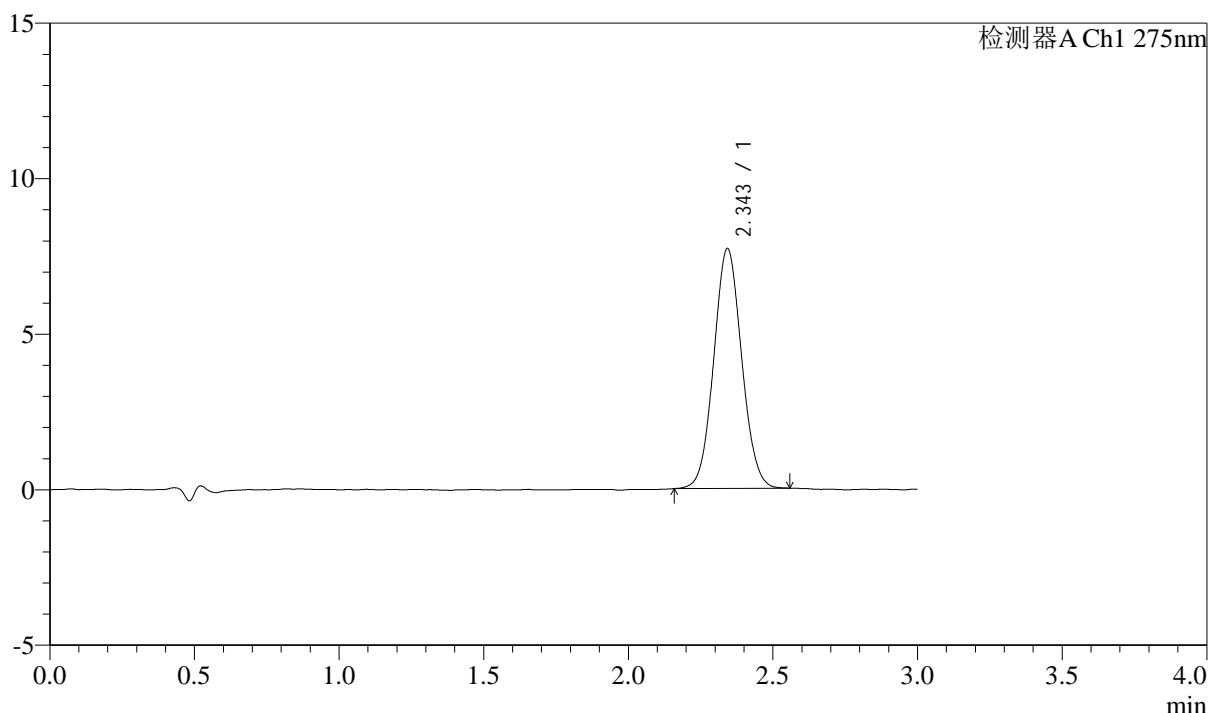
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-36-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	51885	100.000	7679	2803	1.061	--
总计		51885	100.000	7679			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



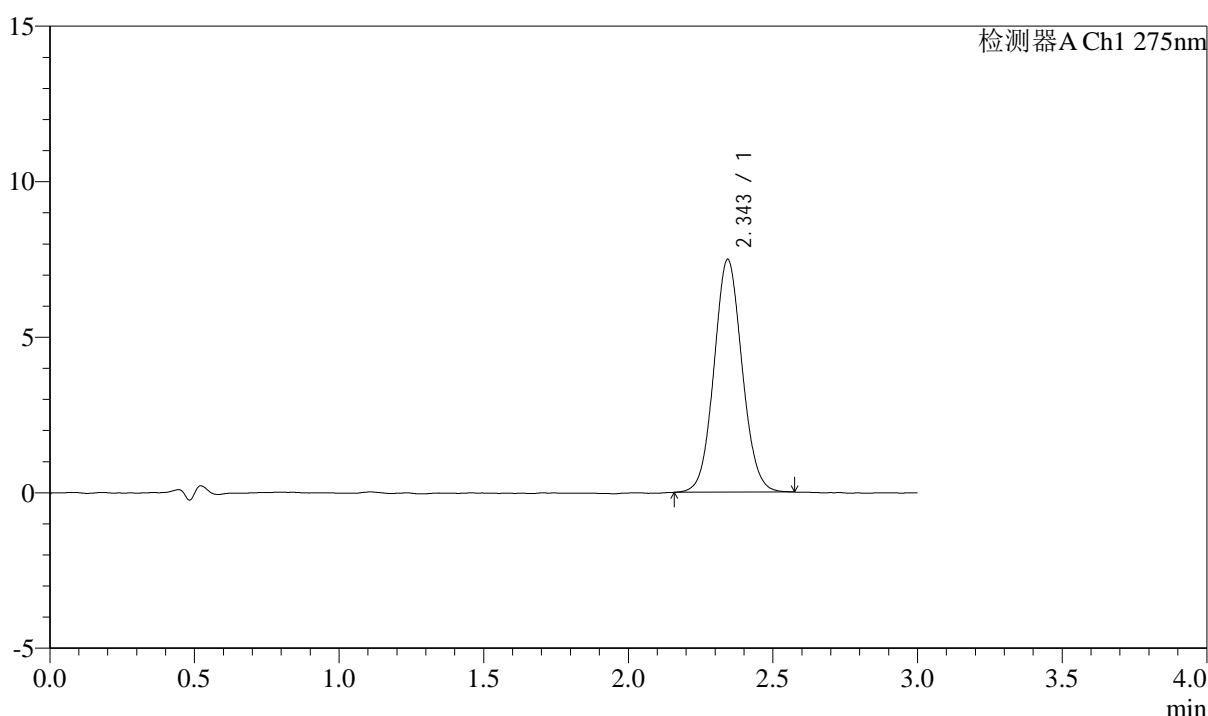
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-37-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	50655	100.000	7467	2802	1.069	--
总计		50655	100.000	7467			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



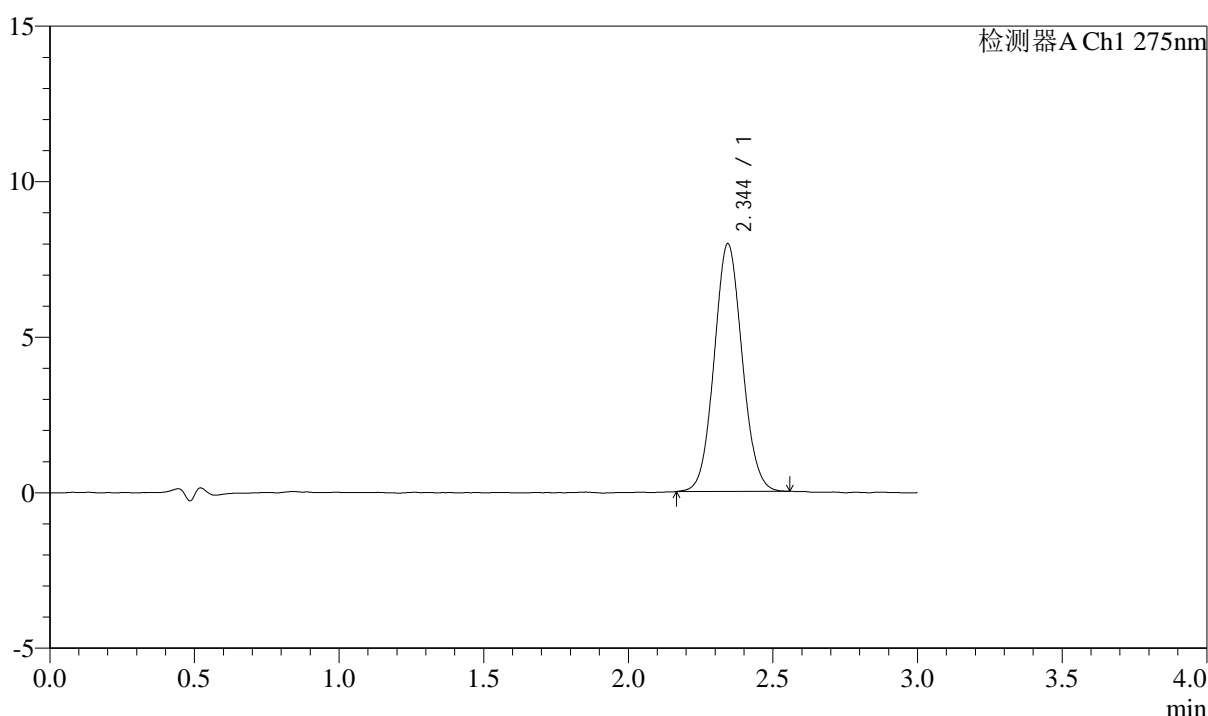
QTL-4138

<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 - 0-13/25-38-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	53683	100.000	7952	2792	1.069	--
总计		53683	100.000	7952			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



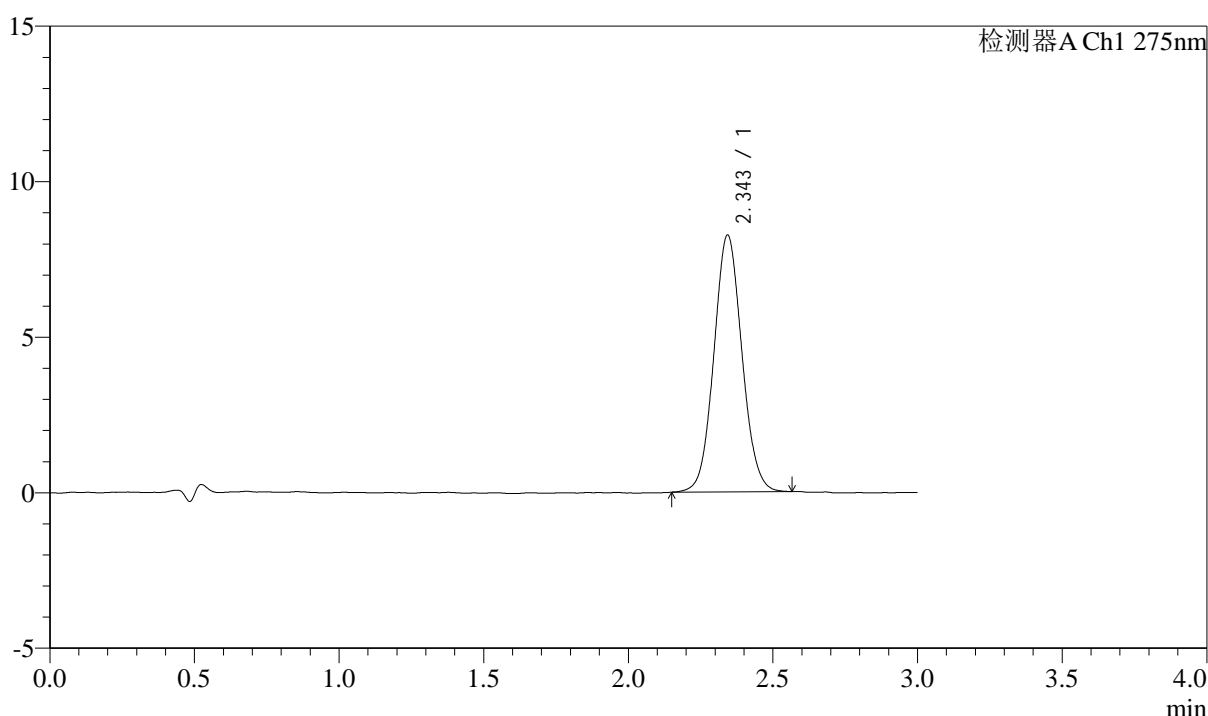
QTL-4138

<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 - 0-13/25-39-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	55786	100.000	8230	2793	1.069	--
总计		55786	100.000	8230			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



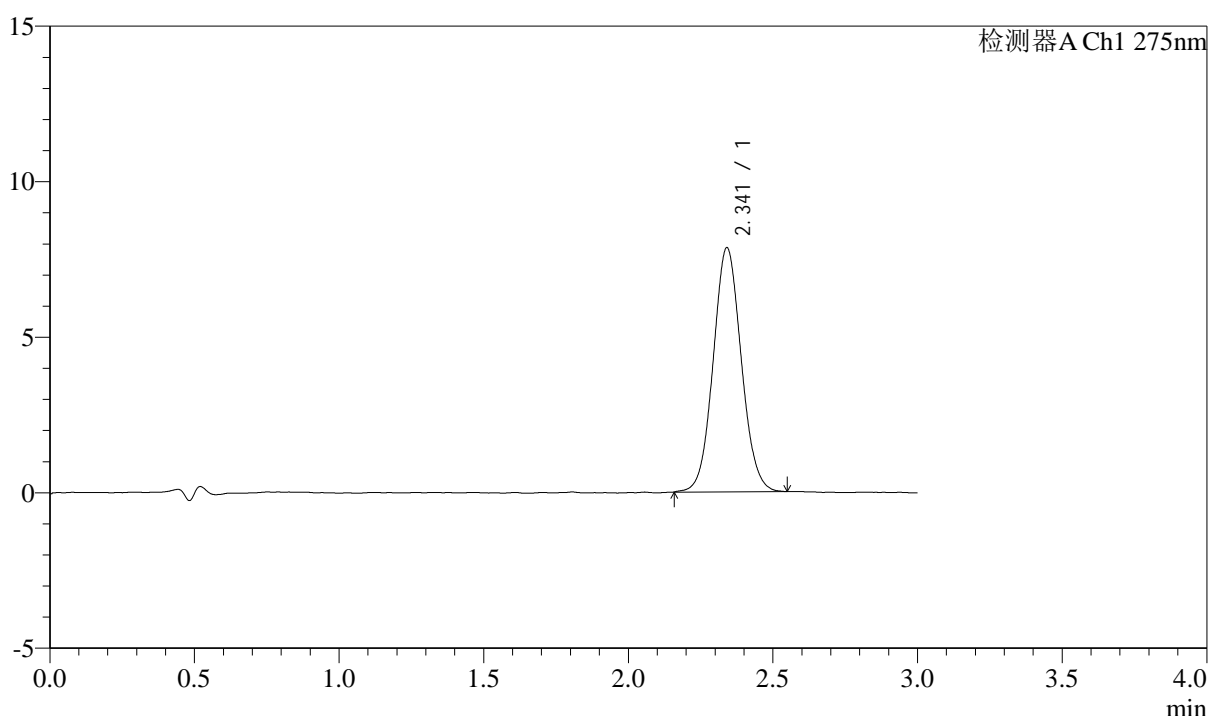
QTL-4138

<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 - 0-13/25-40-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	53103	100.000	7841	2792	1.067	--
总计		53103	100.000	7841			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



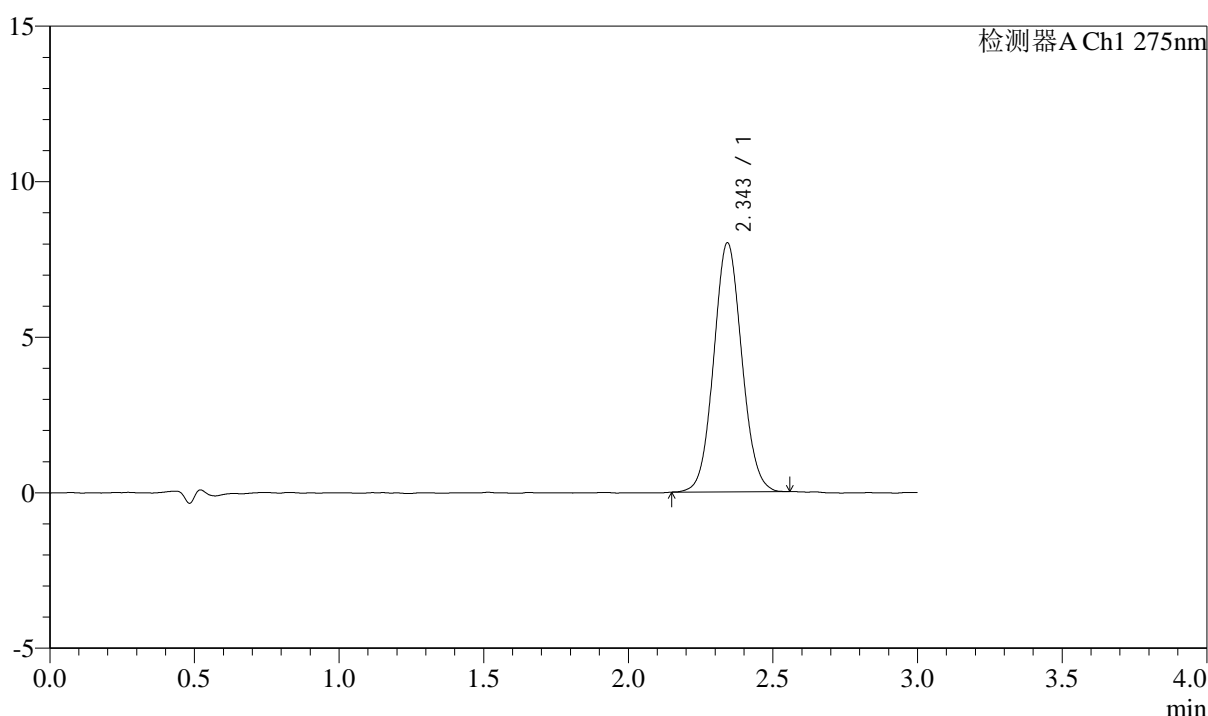
QTL-4138

<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 - 0-13/25-41-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	54171	100.000	7979	2795	1.066	--
总计		54171	100.000	7979			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



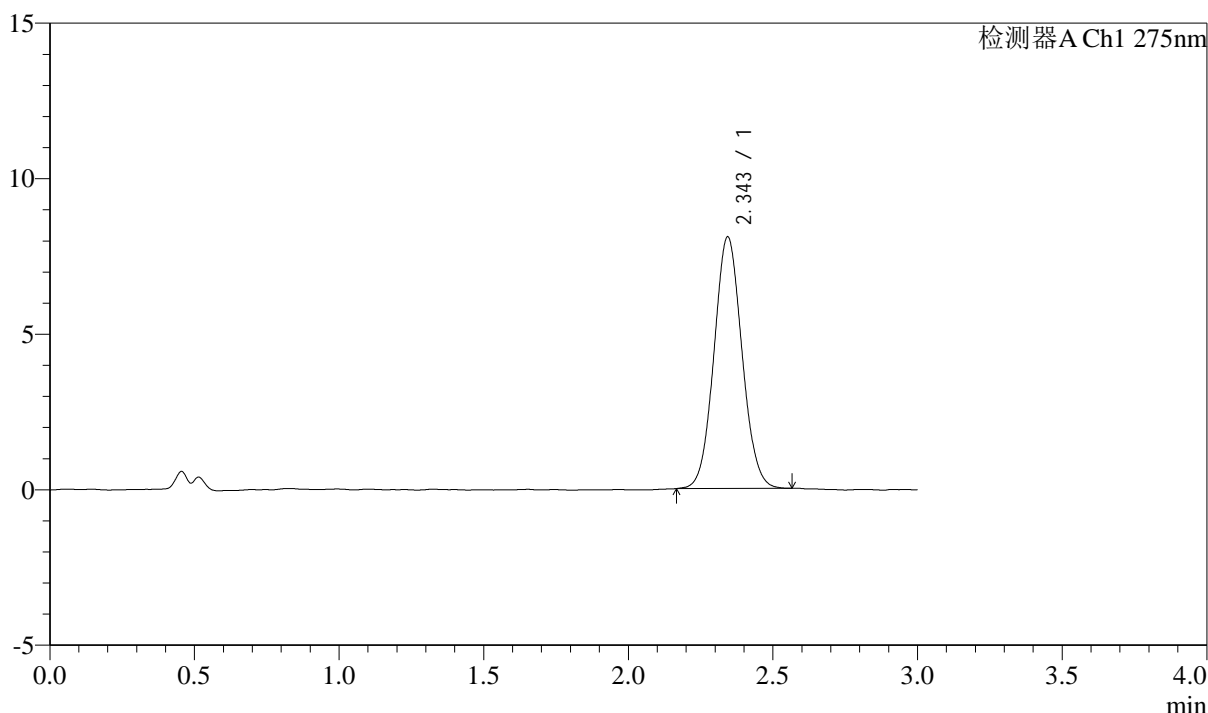
QTL-4138

<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 - 0-13/25-42-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	54527	100.000	8071	2799	1.066	--
总计		54527	100.000	8071			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



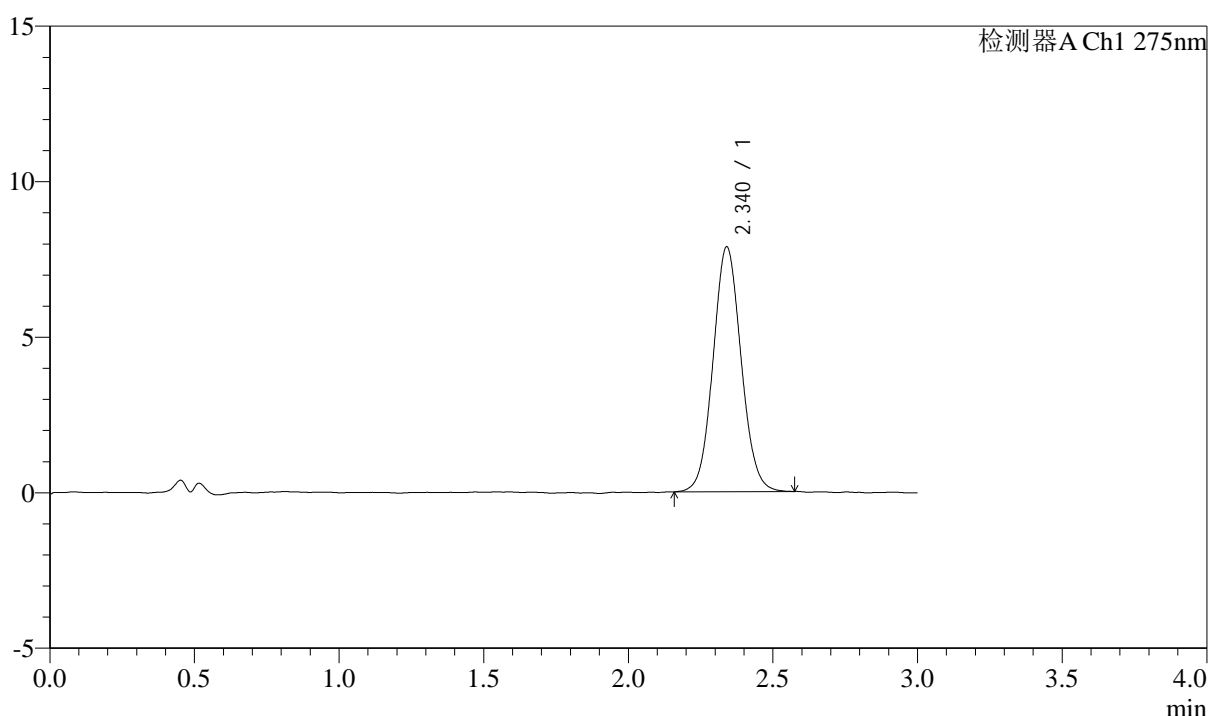
QTL-4138

<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 - 0-13/25-43-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	53256	100.000	7869	2789	1.068	--
总计		53256	100.000	7869			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



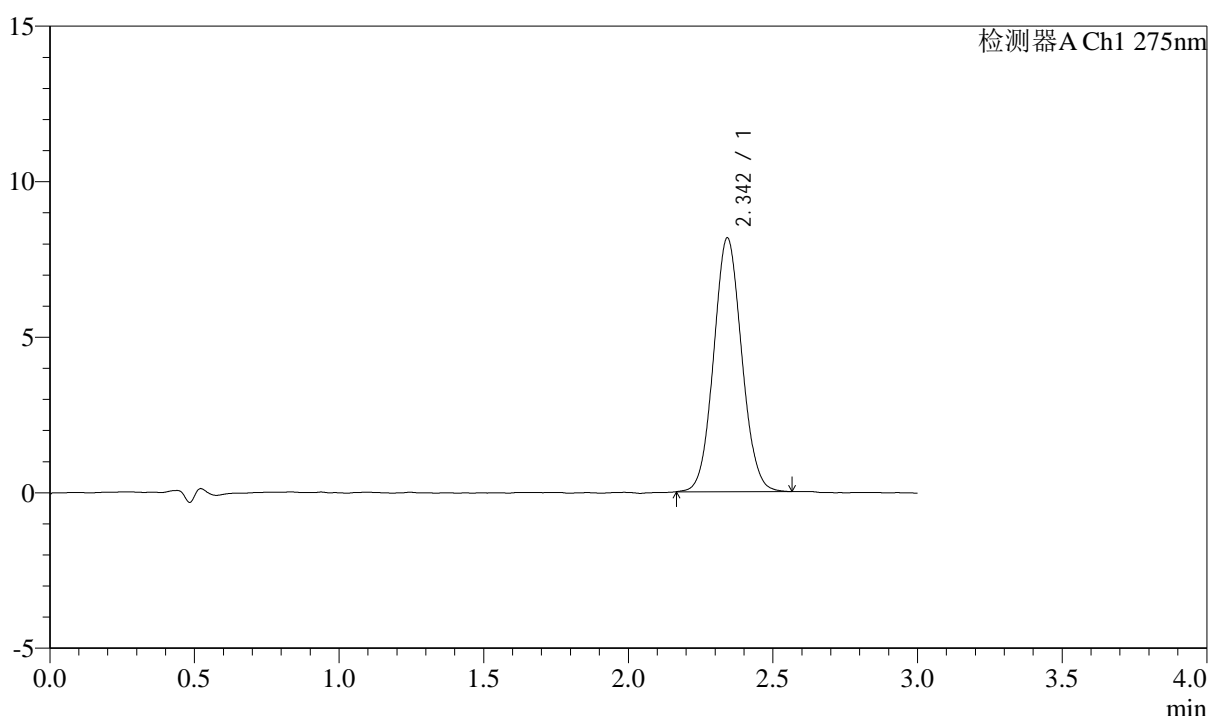
QTL-4138

<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 - 0-13/25-44-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	55052	100.000	8130	2794	1.070	--
总计		55052	100.000	8130			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



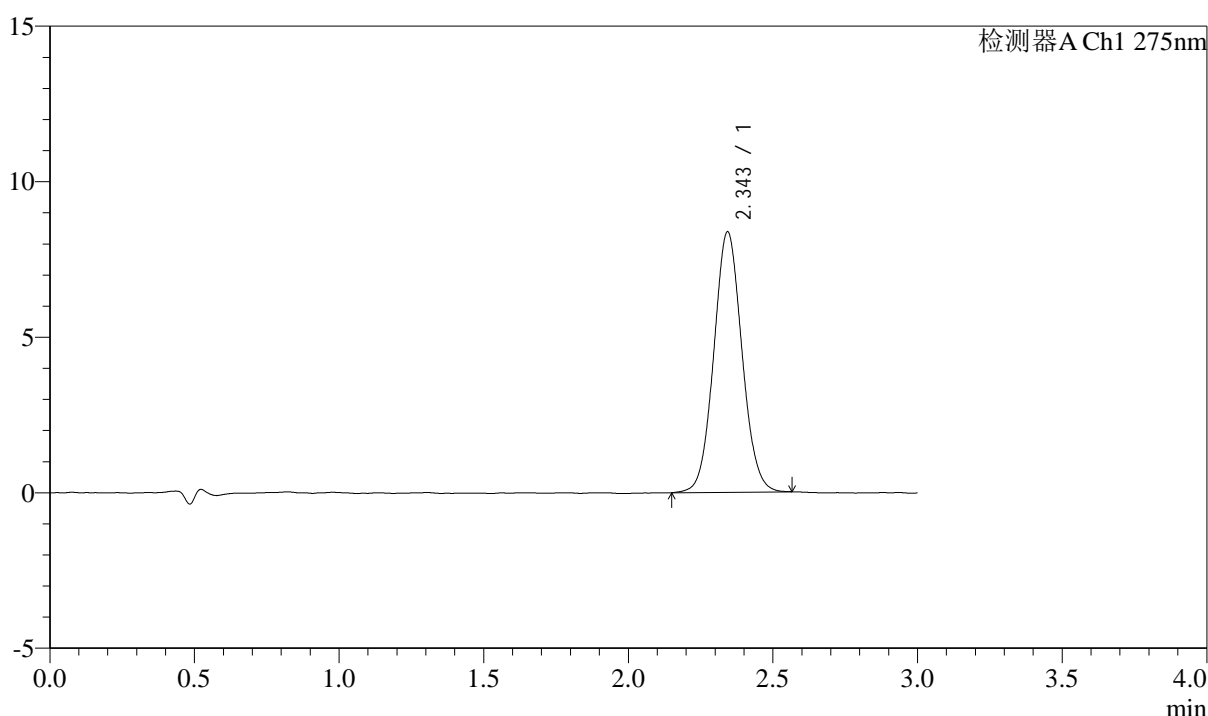
QTL-4138

<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 - 0-13/25-45-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	56838	100.000	8349	2776	1.064	--
总计		56838	100.000	8349			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



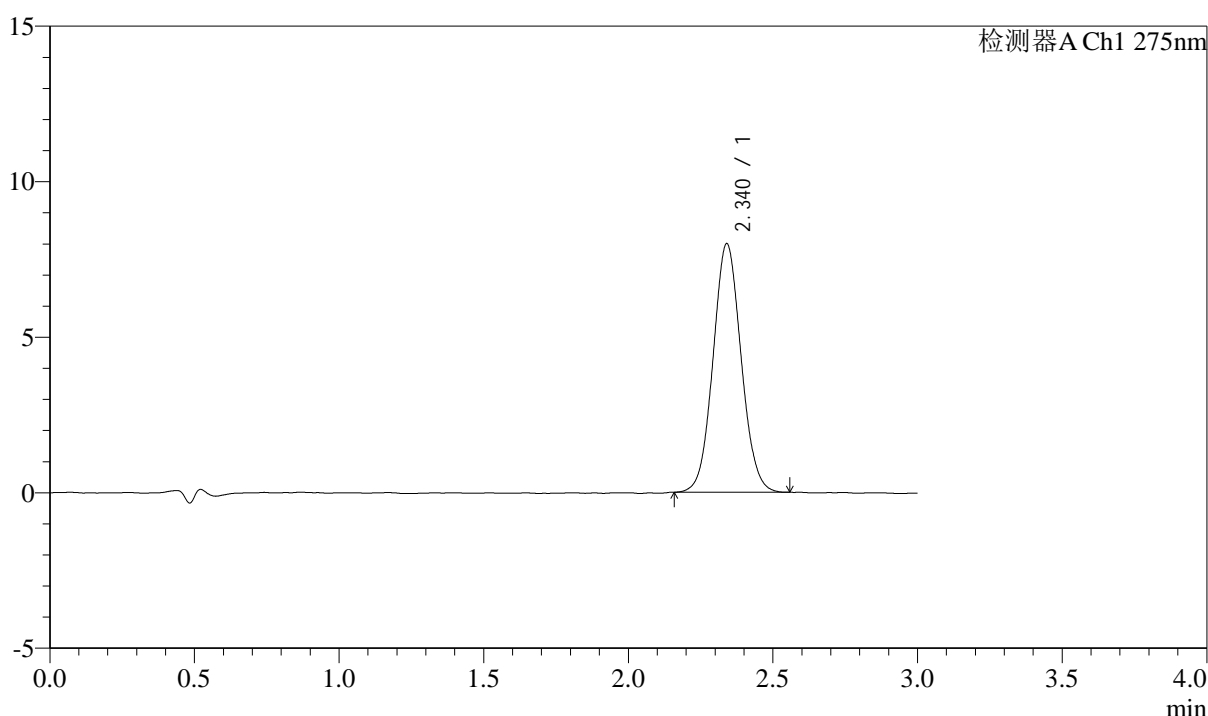
QTL-4138

<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 - 0-13/25-46-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	54003	100.000	7988	2782	1.066	--
总计		54003	100.000	7988			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



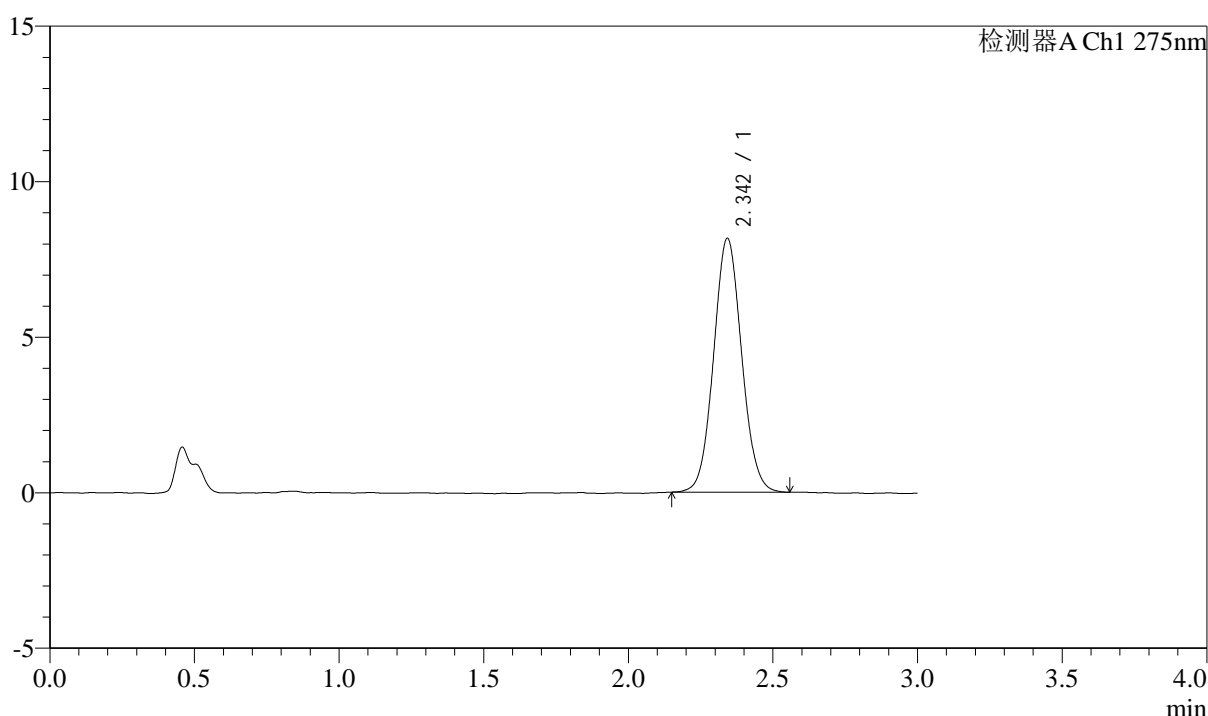
QTL-4138

<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 - 0-13/25-47-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	55143	100.000	8131	2809	1.065	--
总计		55143	100.000	8131			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



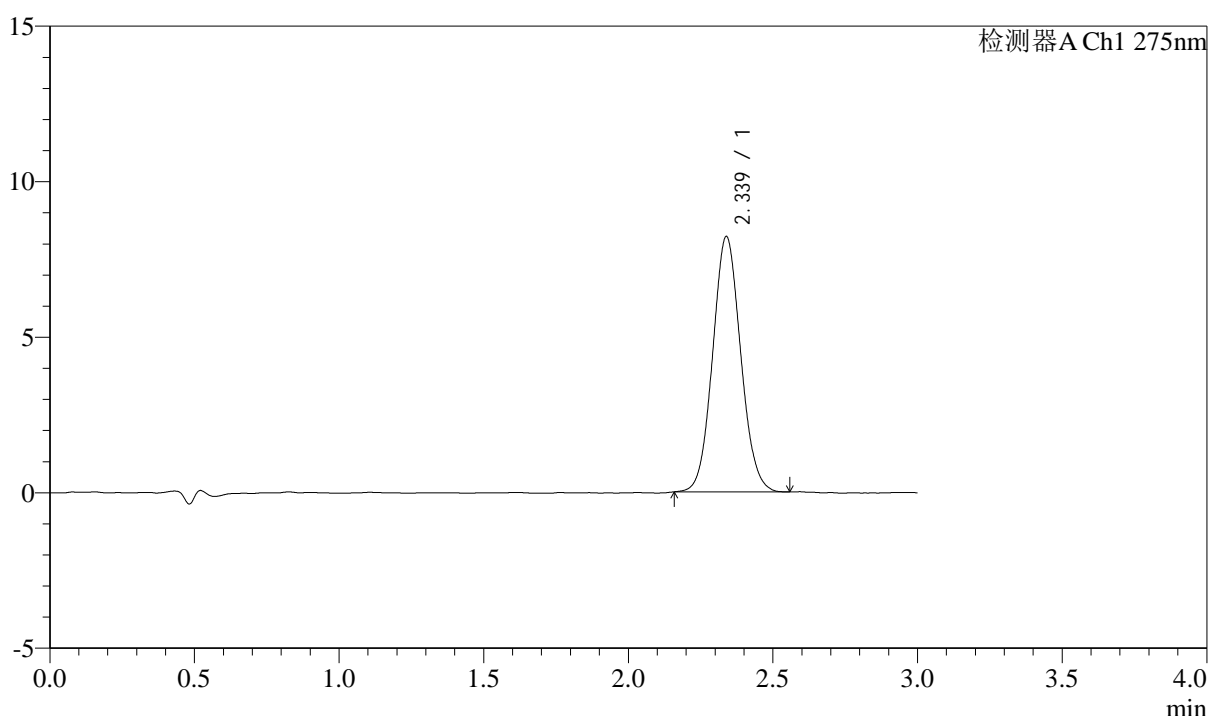
QTL-4138

<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 - 0-13/25-48-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	55488	100.000	8216	2770	1.075	--
总计		55488	100.000	8216			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



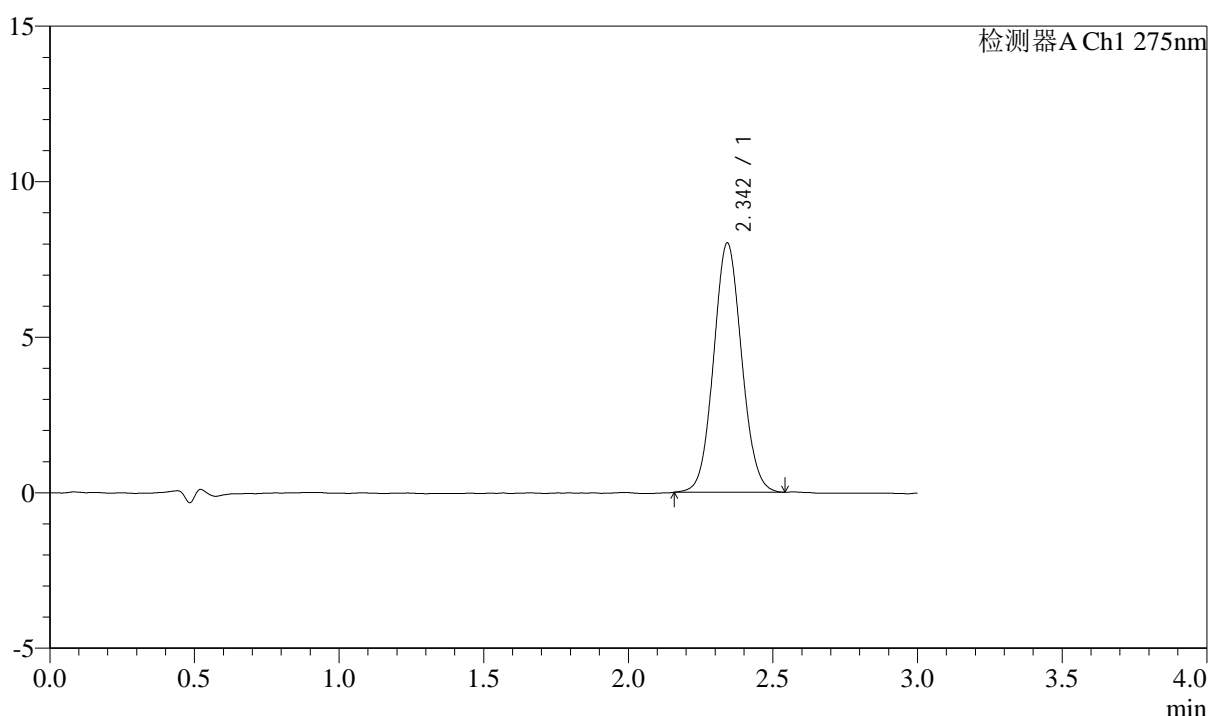
QTL-4138

<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 - 0-13/25-49-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	54216	100.000	7991	2787	1.068	--
总计		54216	100.000	7991			

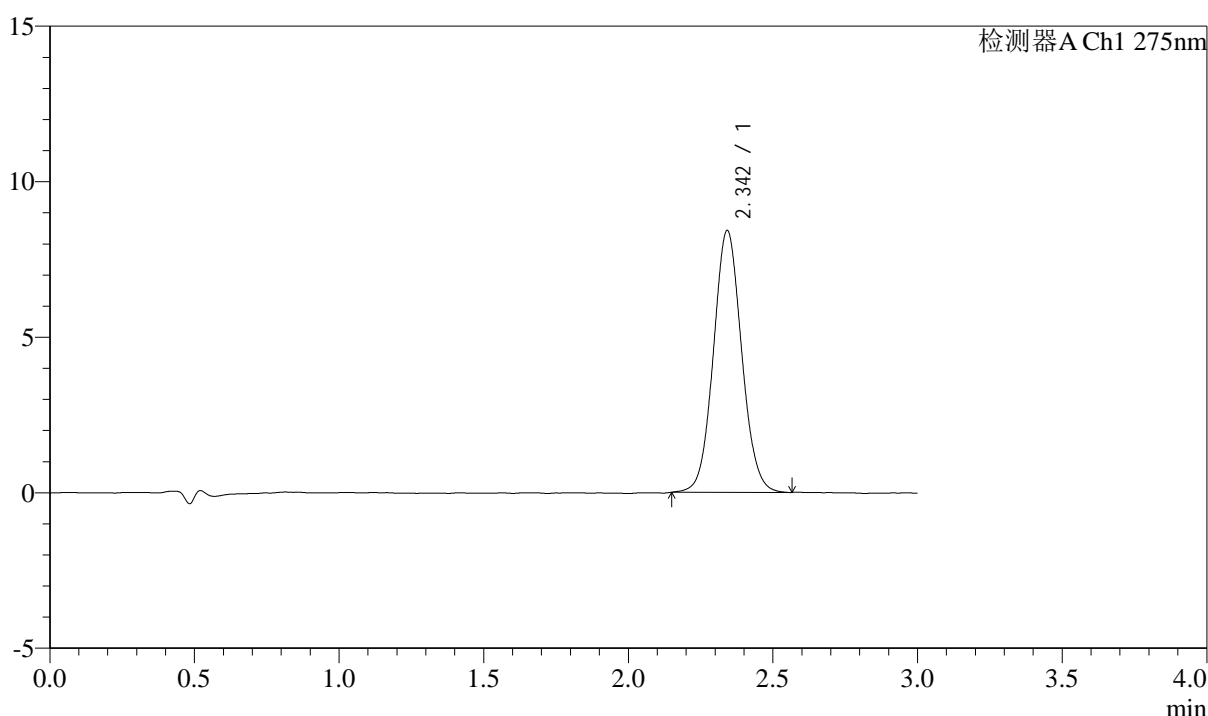
图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-50-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	57235	100.000	8397	2786	1.068	--
总计		57235	100.000	8397			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



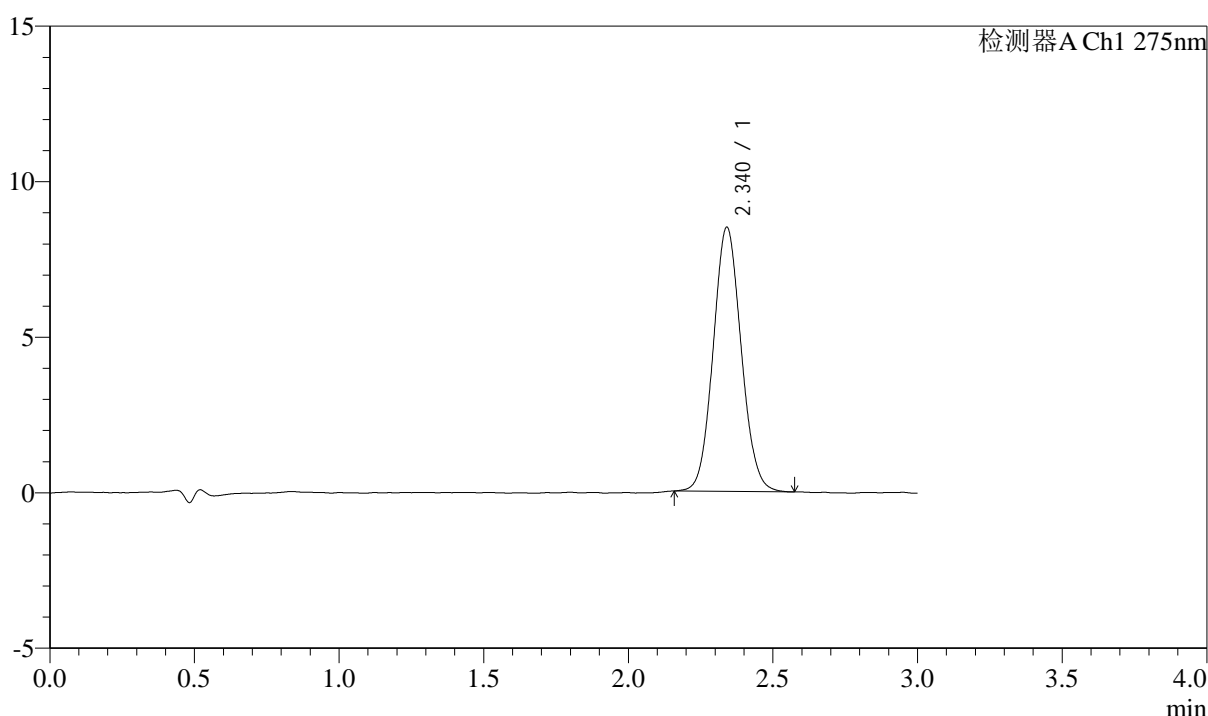
QTL-4138

<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 - 0-13/25-51-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	57290	100.000	8487	2782	1.078	--
总计		57290	100.000	8487			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



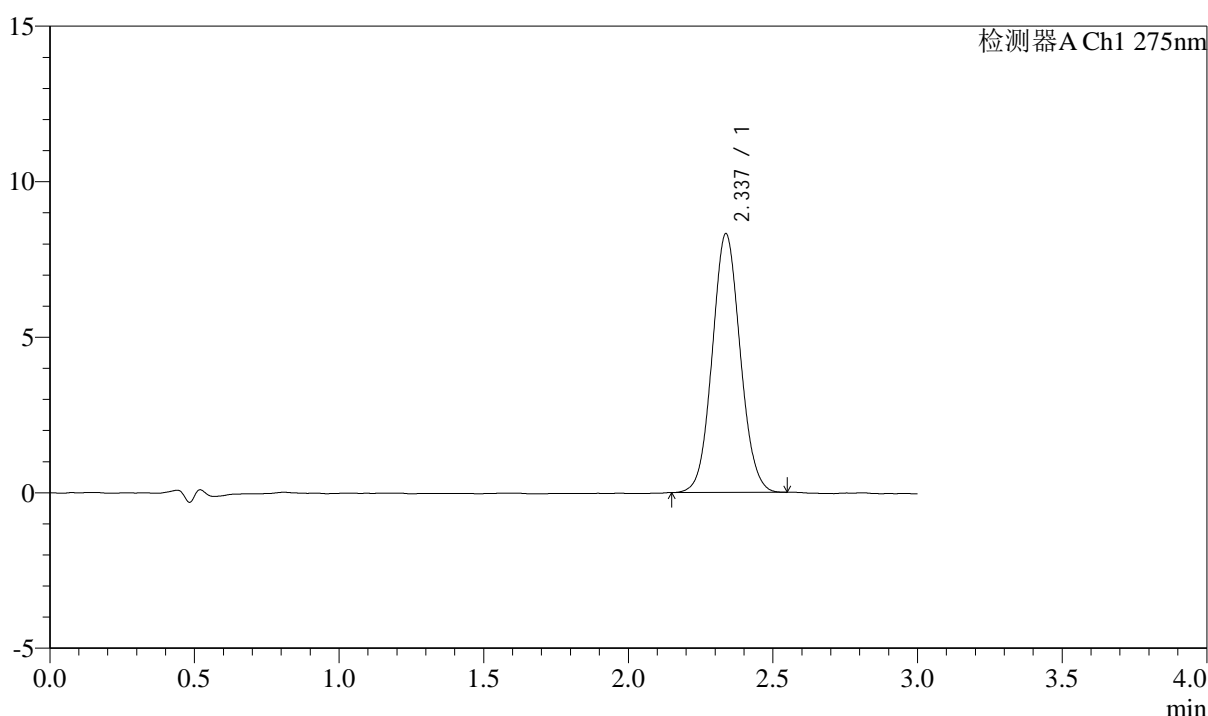
QTL-4138

<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 - 0-13/25-52-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	56048	100.000	8322	2802	1.068	--
总计		56048	100.000	8322			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



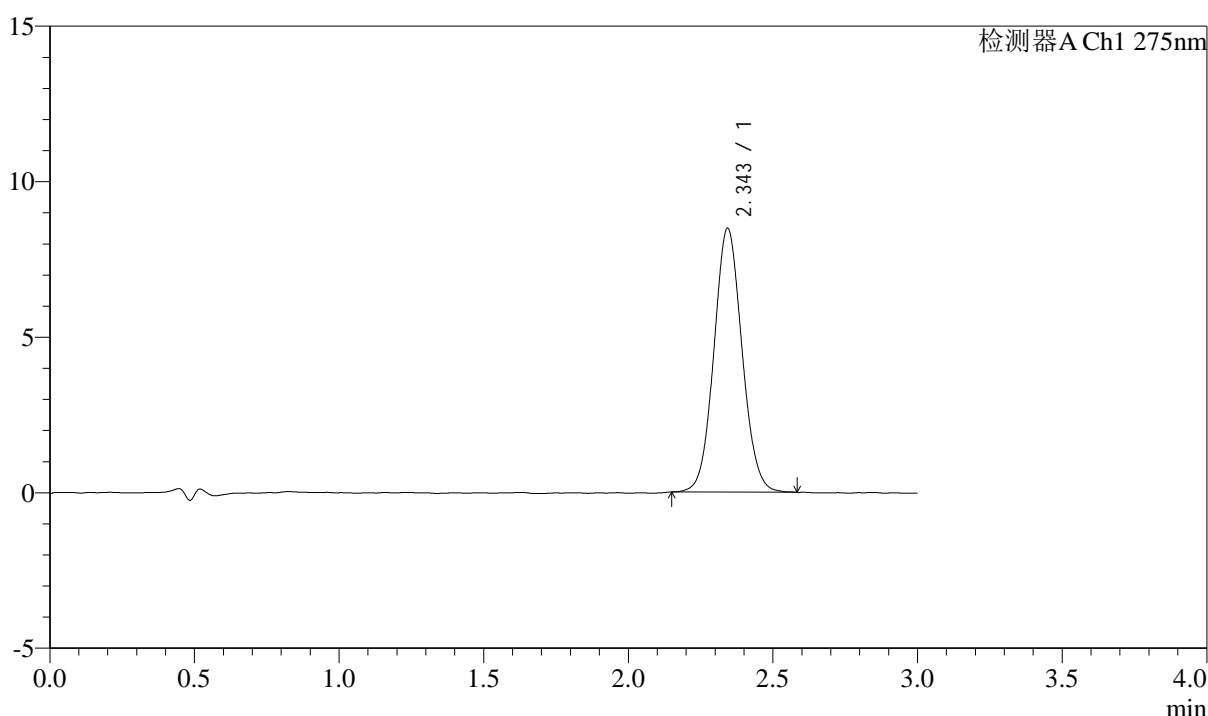
QTL-4138

<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 - 0-13/25-53-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	57386	100.000	8454	2788	1.069	--
总计		57386	100.000	8454			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



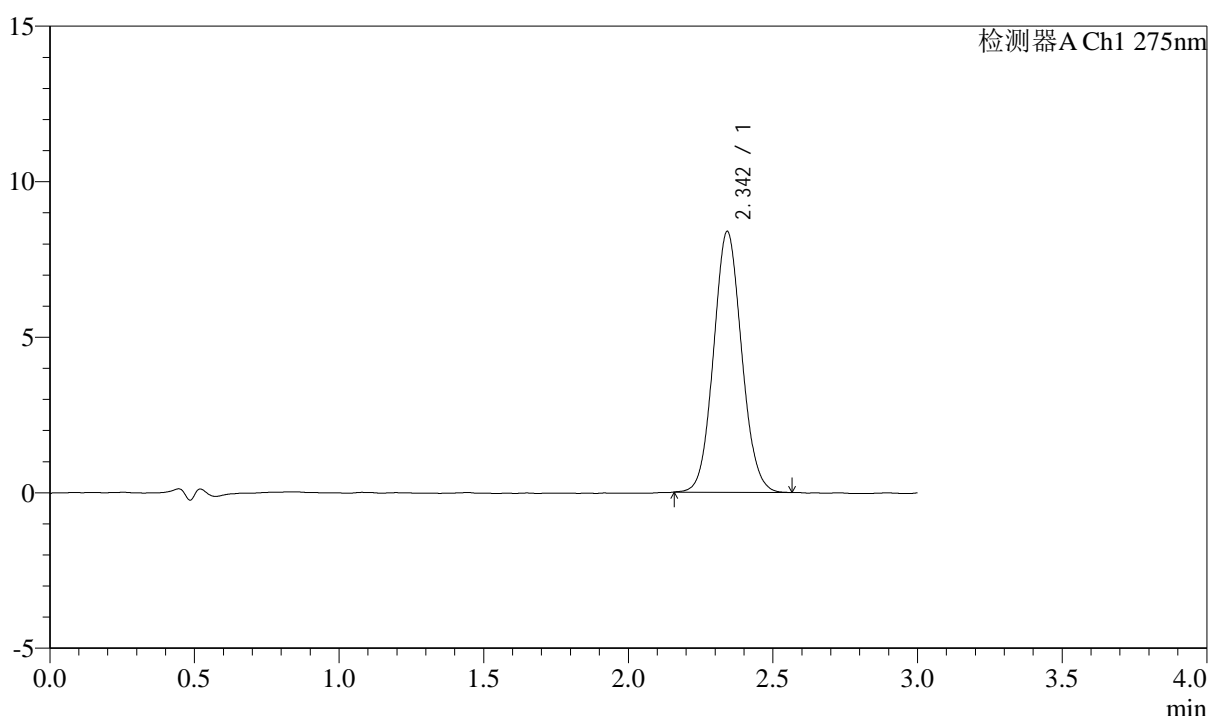
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-54-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	56678	100.000	8361	2784	1.077	--
总计		56678	100.000	8361			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



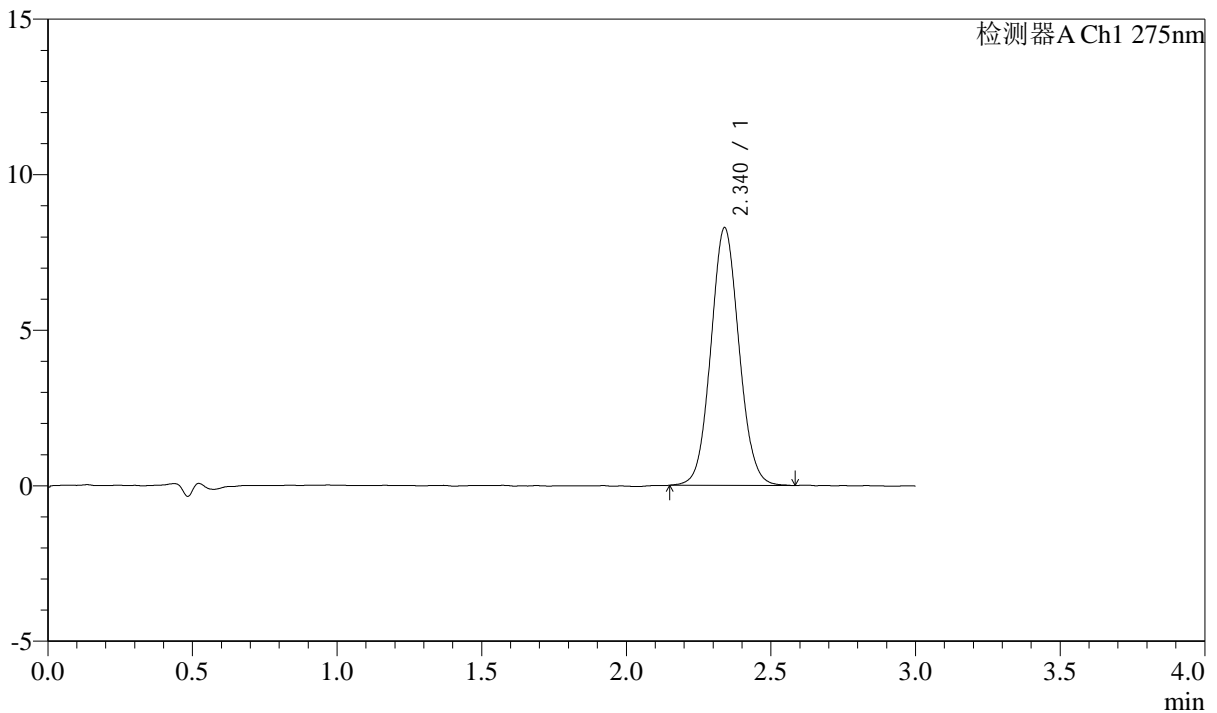
QTL-4138

<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 - 0-13/25-55-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56176	100.000	8285	2777	1.069	--
总计		56176	100.000	8285			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



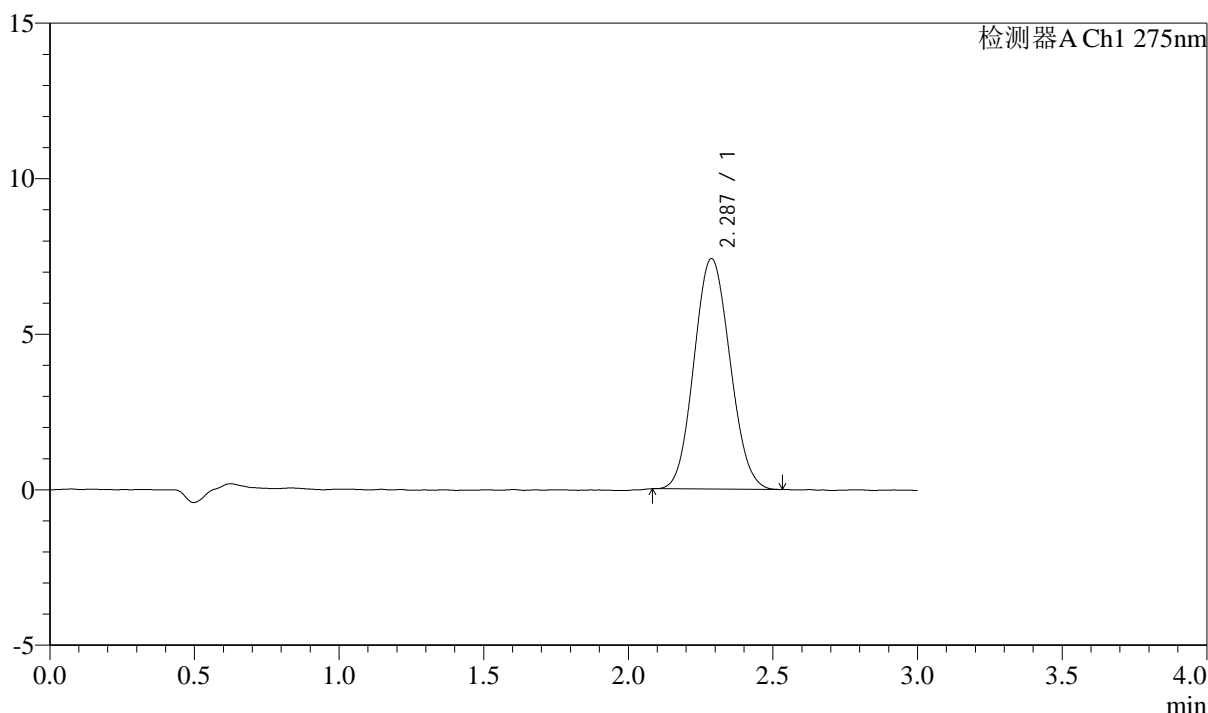
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-56-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	64099	100.000	7411	1585	1.083	--
总计		64099	100.000	7411			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



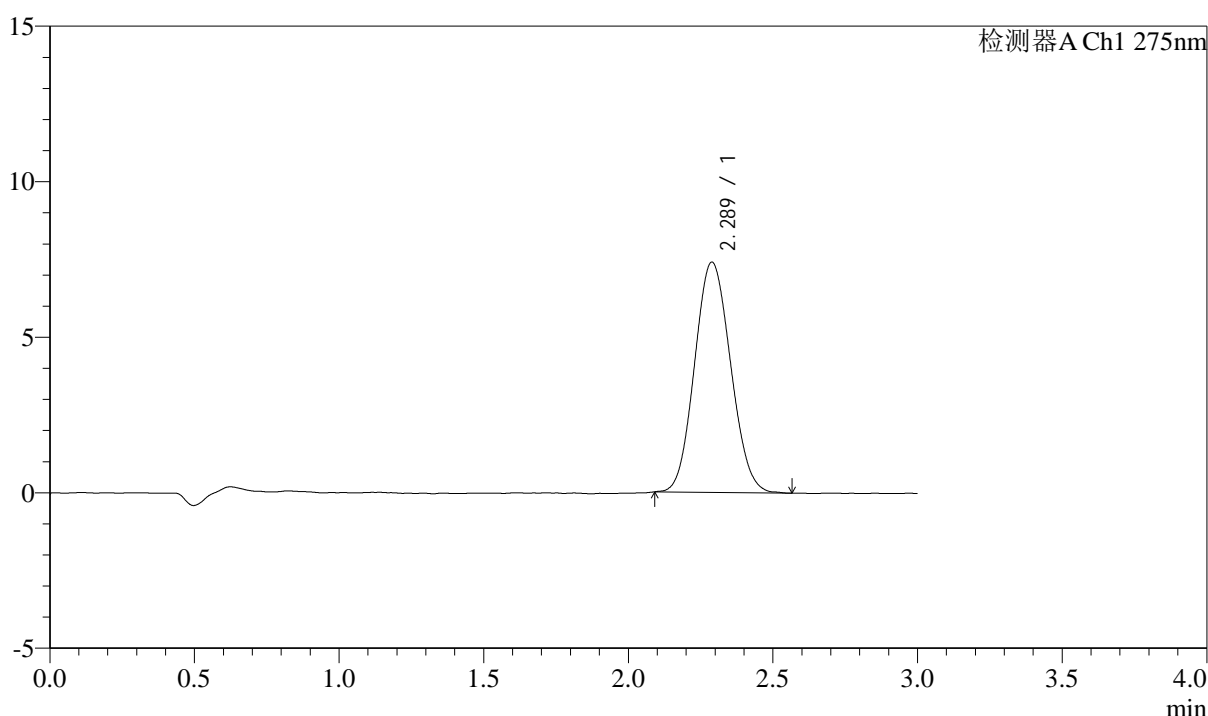
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-57-2 - zzp-25032401-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	64119	100.000	7405	1585	1.090	--
总计		64119	100.000	7405			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



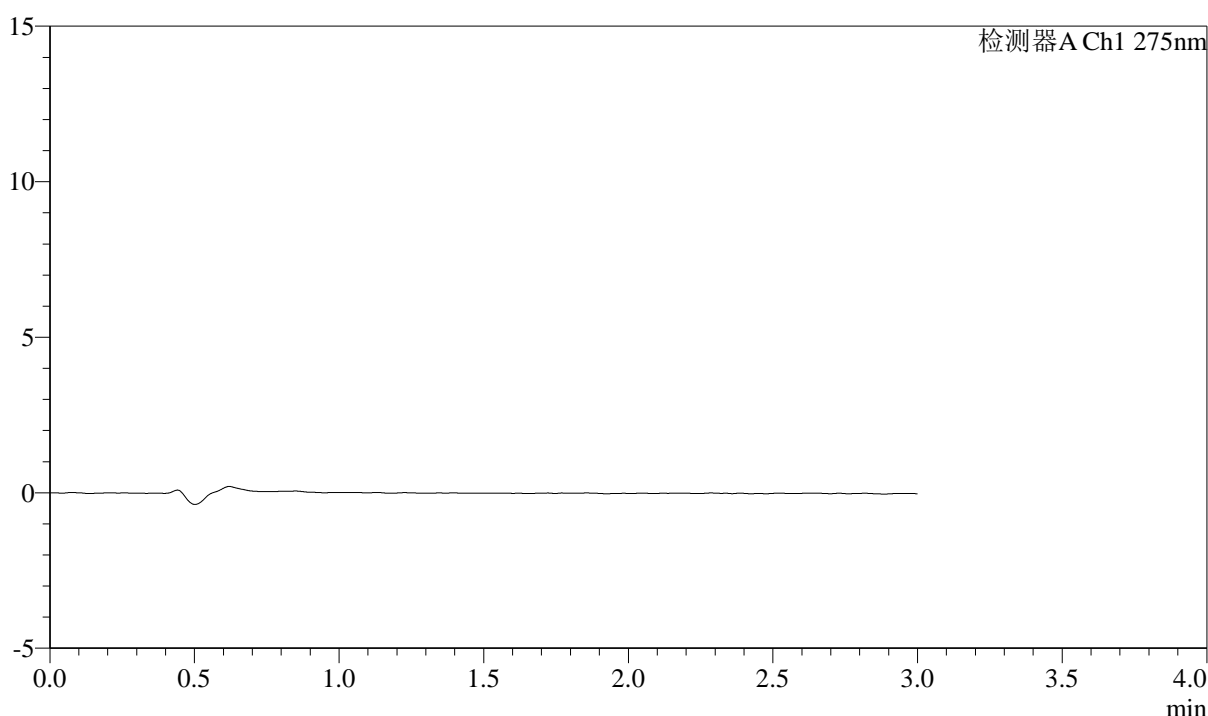
QTL-4138

<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 - 0-13/25-58-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



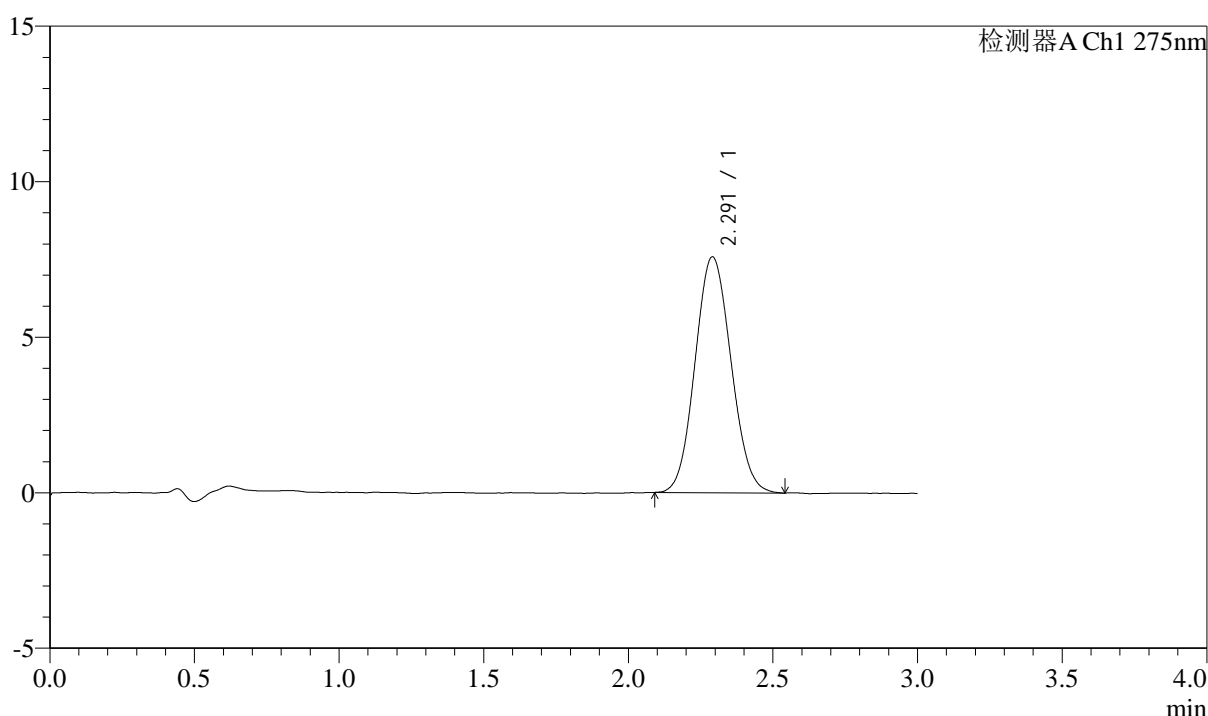
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-59-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	65549	100.000	7579	1602	1.083	--
总计		65549	100.000	7579			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



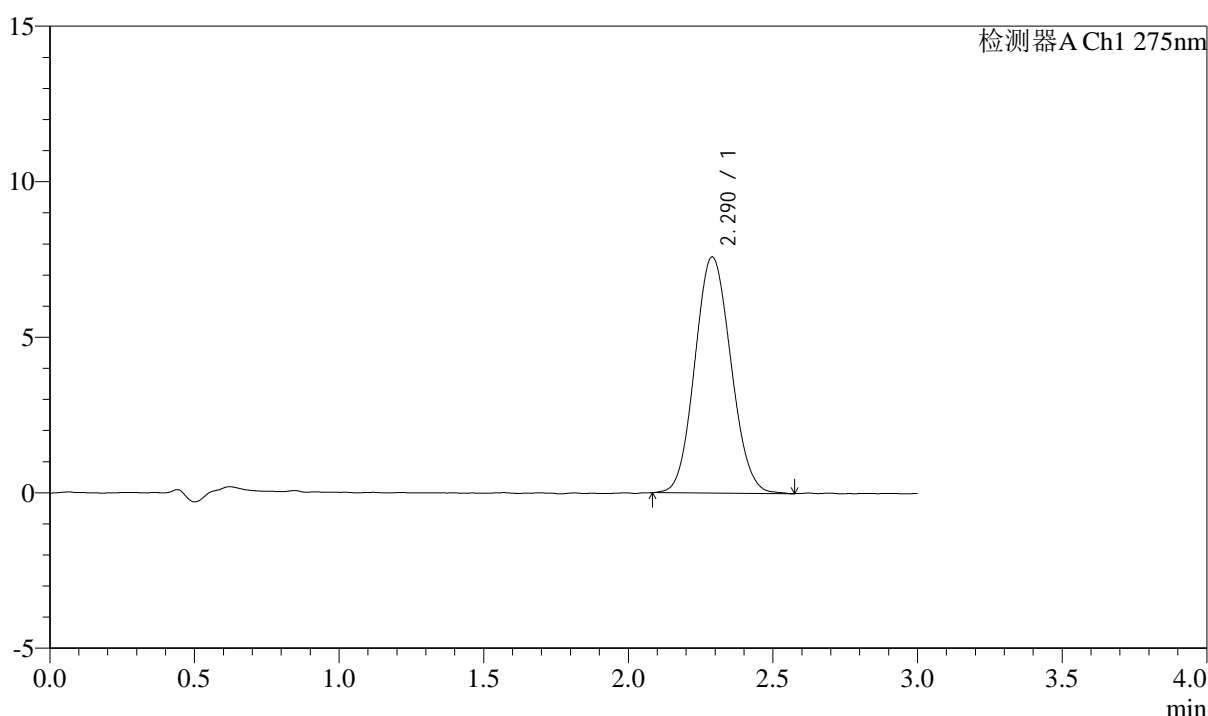
QTL-4138

<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 - 0-13/25-60-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	65889	100.000	7592	1599	1.087	--
总计		65889	100.000	7592			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



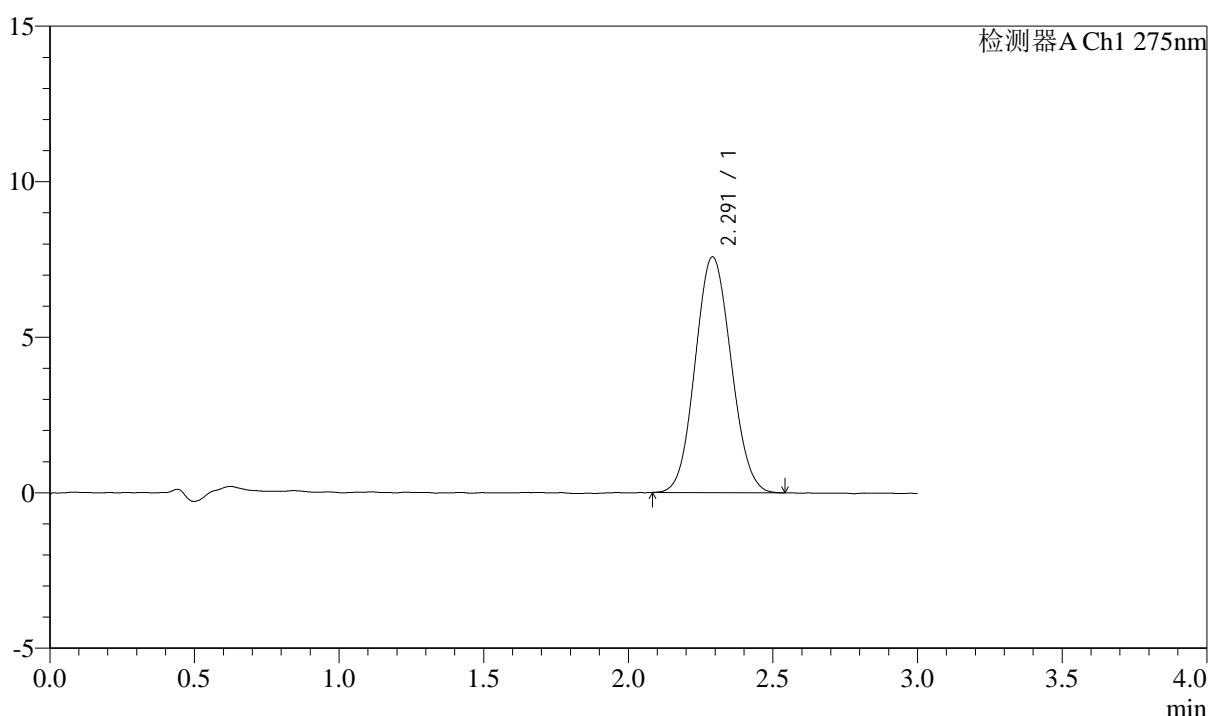
QTL-4138

<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 - 0-13/25-61-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	65393	100.000	7572	1592	1.076	--
总计		65393	100.000	7572			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



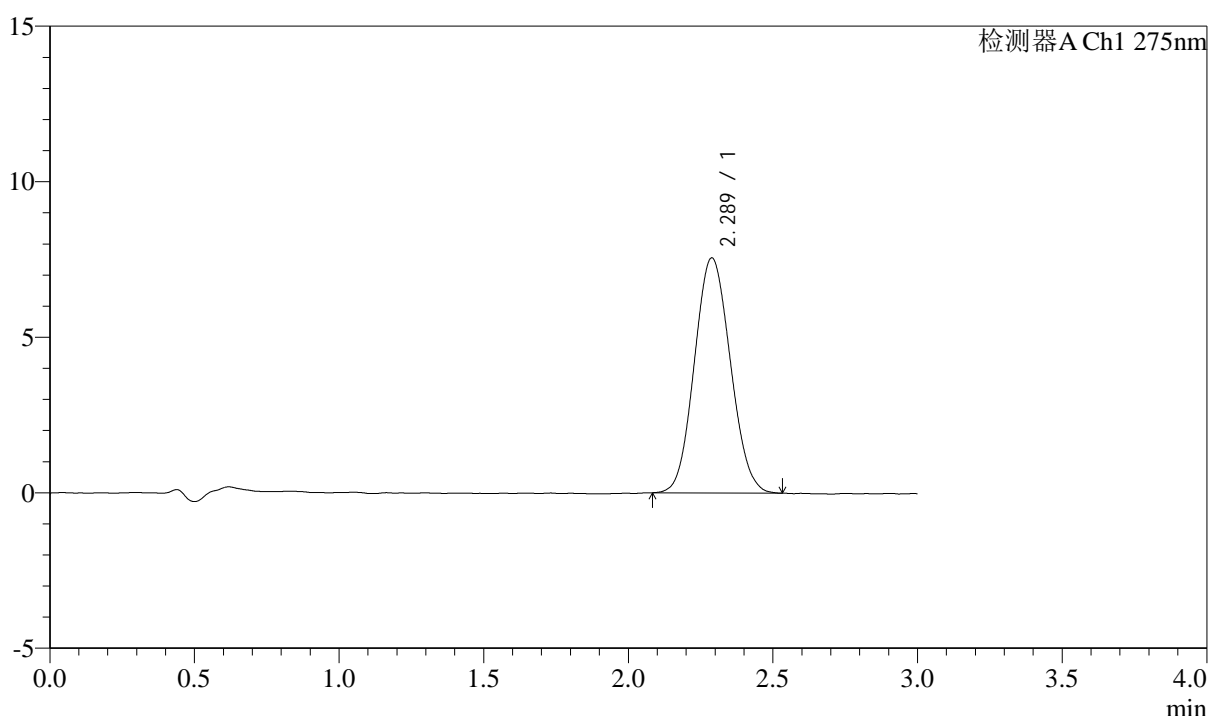
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-62-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	65391	100.000	7561	1587	1.083	--
总计		65391	100.000	7561			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



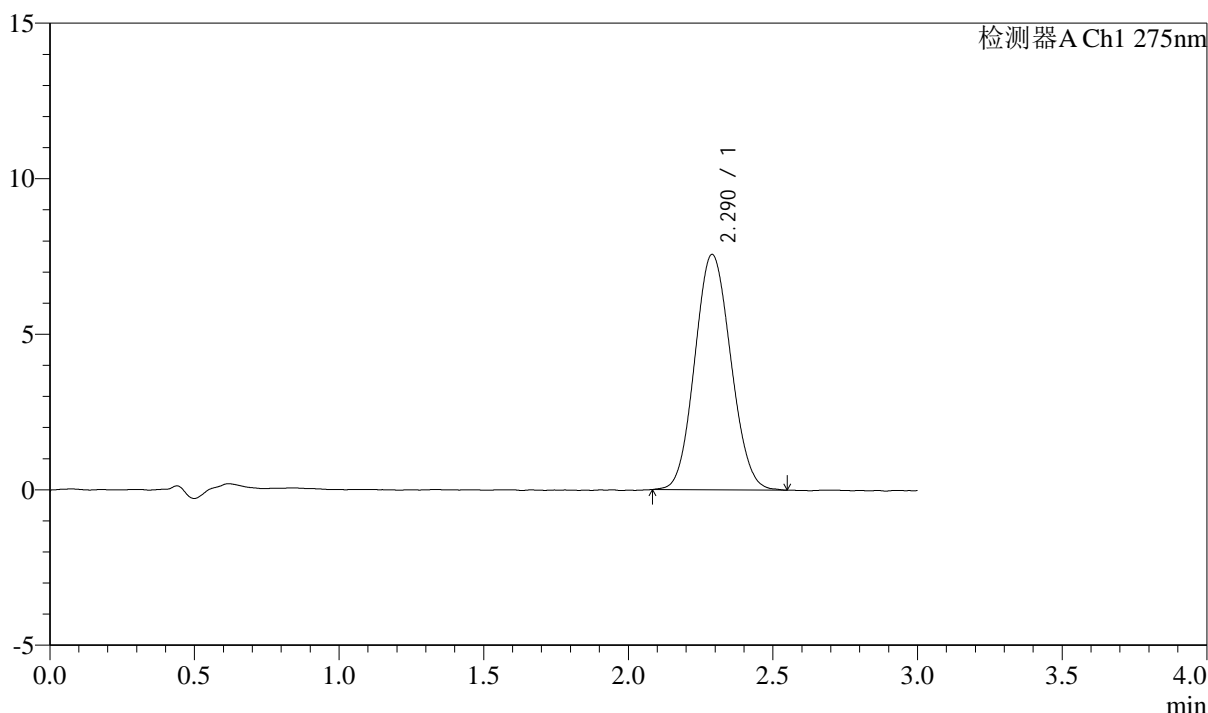
QTL-4138

<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 - 0-13/25-63-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	65616	100.000	7570	1585	1.083	--
总计		65616	100.000	7570			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



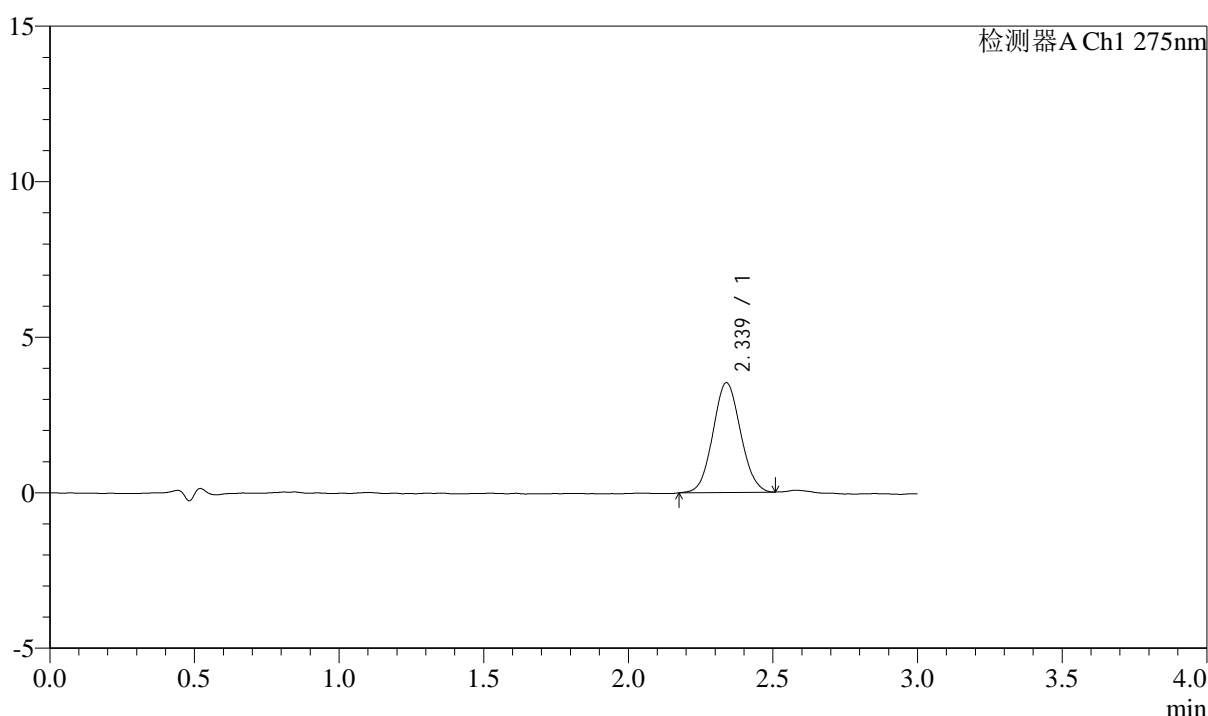
QTL-4138

<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 - 0-13/25-64-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	23496	100.000	3530	2814	1.063	--
总计		23496	100.000	3530			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



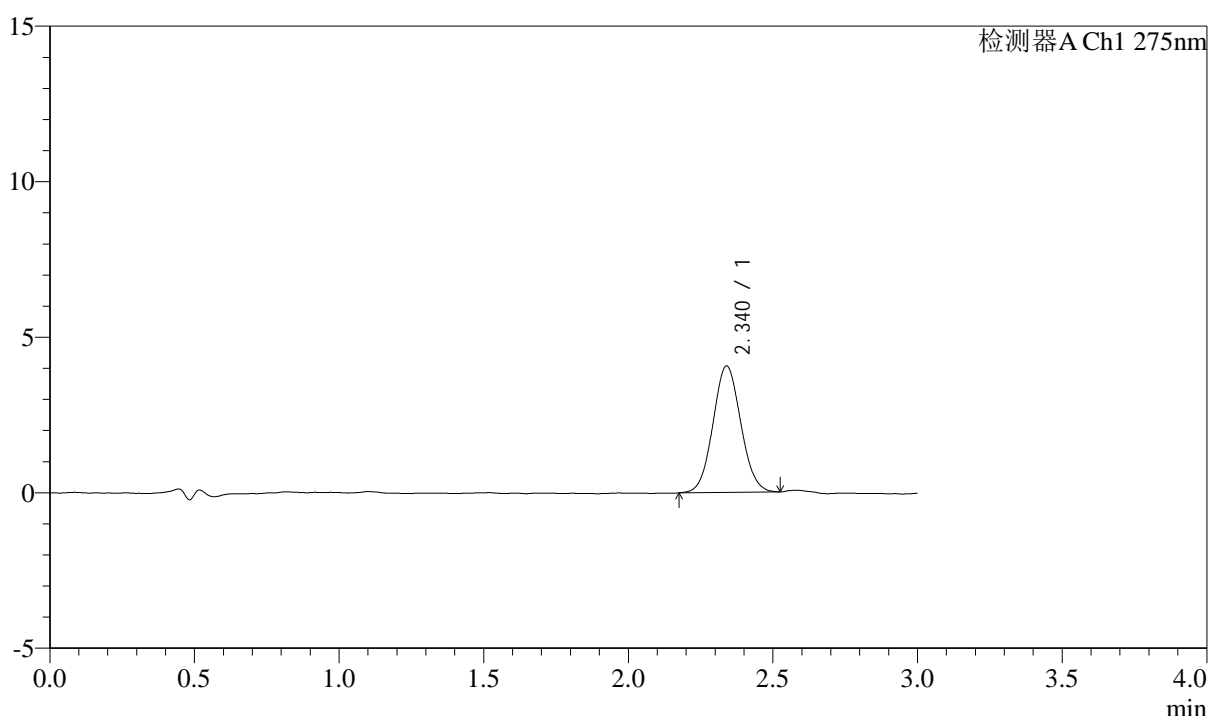
QTL-4138

<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 - 0-13/25-65-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	27308	100.000	4069	2790	1.063	--
总计		27308	100.000	4069			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



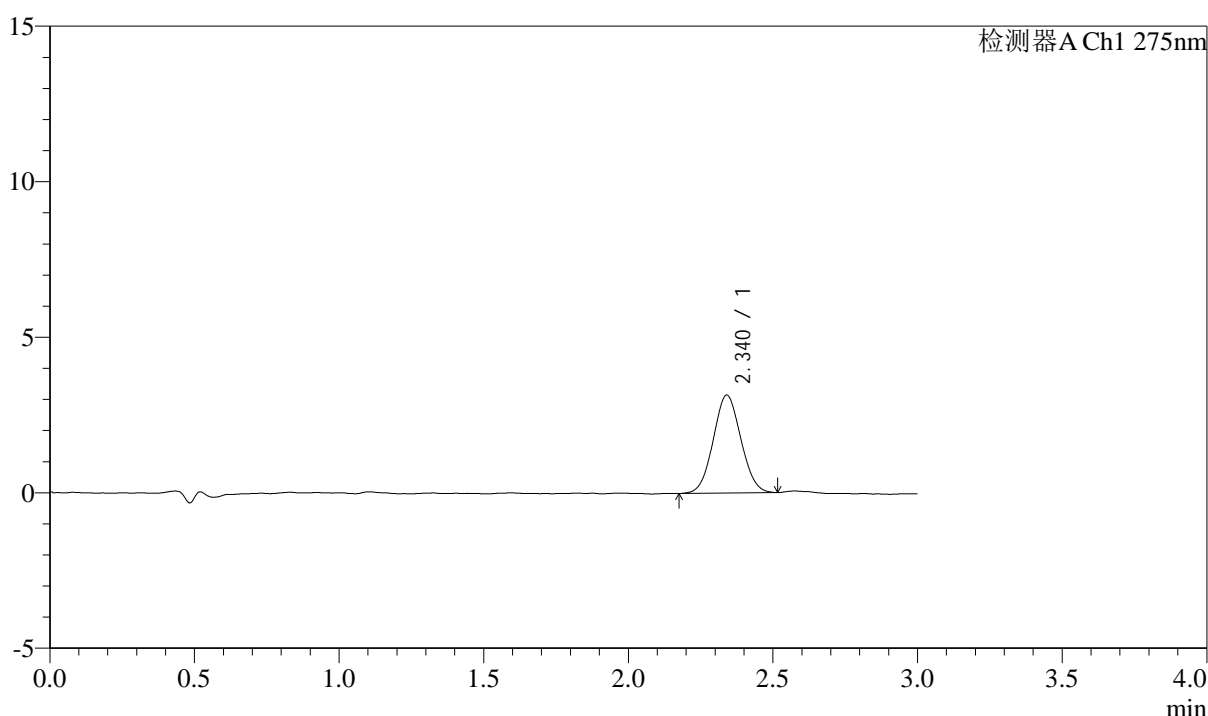
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-66-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	20976	100.000	3151	2768	1.054	--
总计		20976	100.000	3151			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



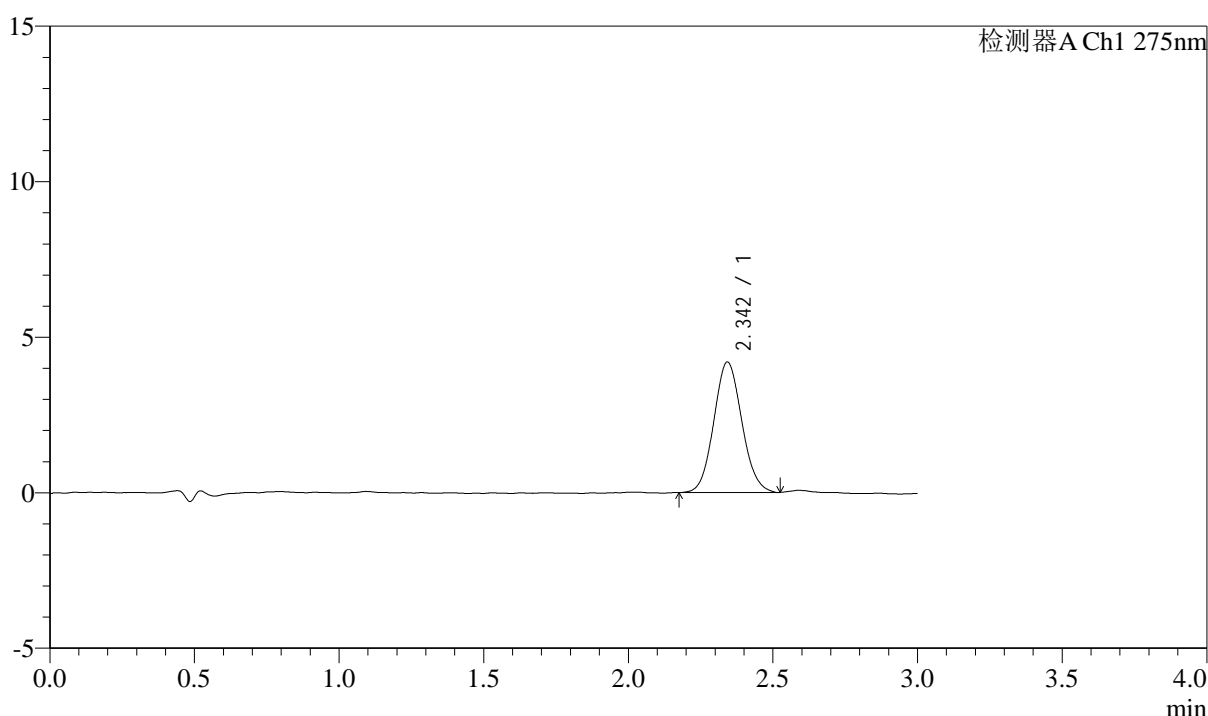
QTL-4138

<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 - 0-13/25-67-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	28358	100.000	4182	2776	1.084	--
总计		28358	100.000	4182			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



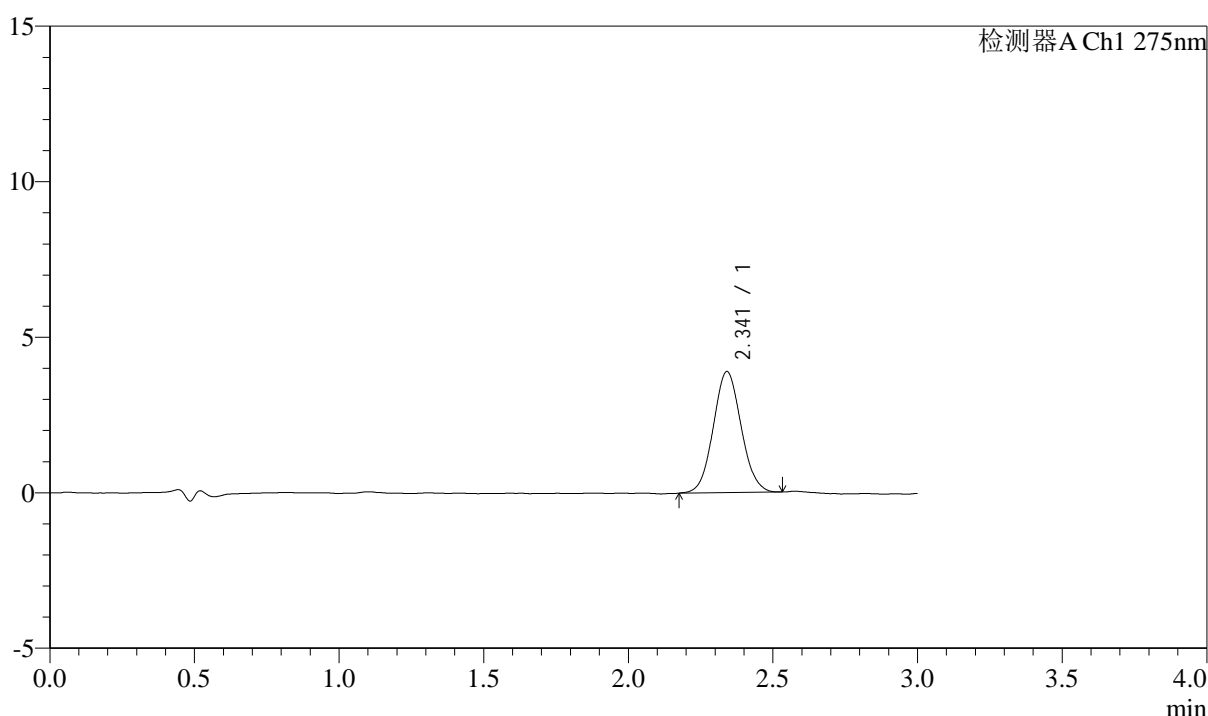
QTL-4138

<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 - 0-13/25-68-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	26116	100.000	3889	2790	1.067	--
总计		26116	100.000	3889			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



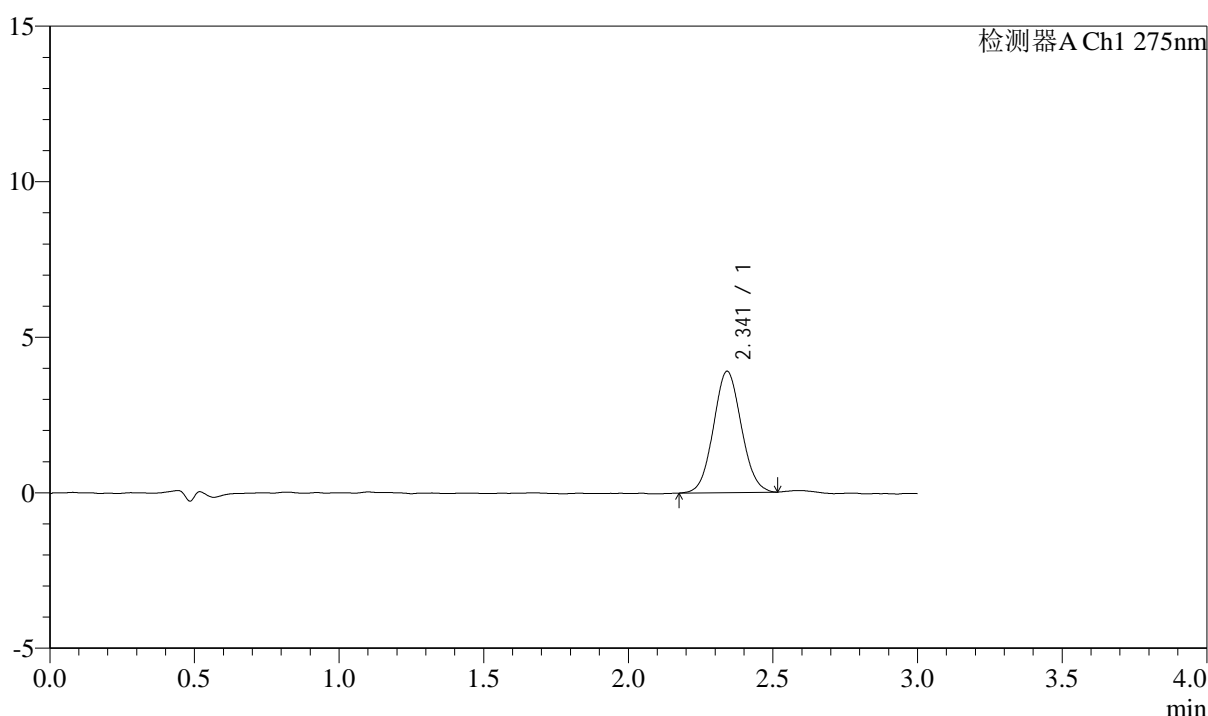
QTL-4138

<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 - 0-13/25-69-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	26211	100.000	3895	2783	1.060	--
总计		26211	100.000	3895			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



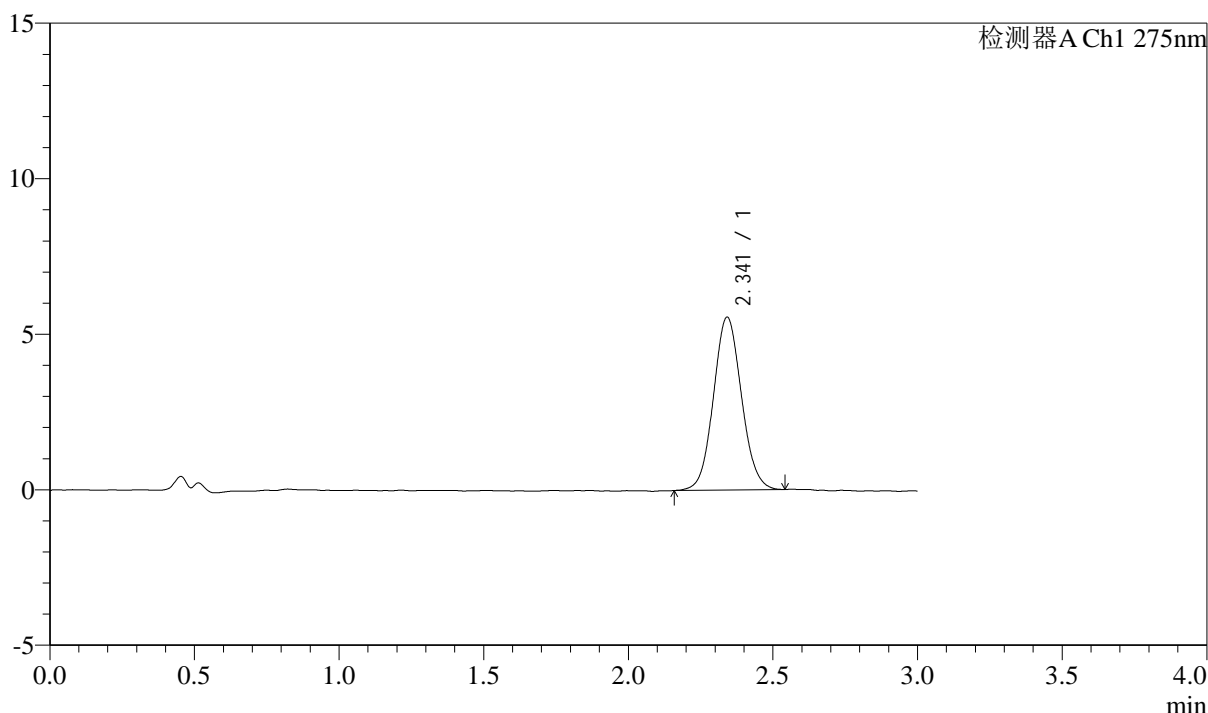
QTL-4138

<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 - 0-13/25-70-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	37593	100.000	5550	2798	1.072	--
总计		37593	100.000	5550			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



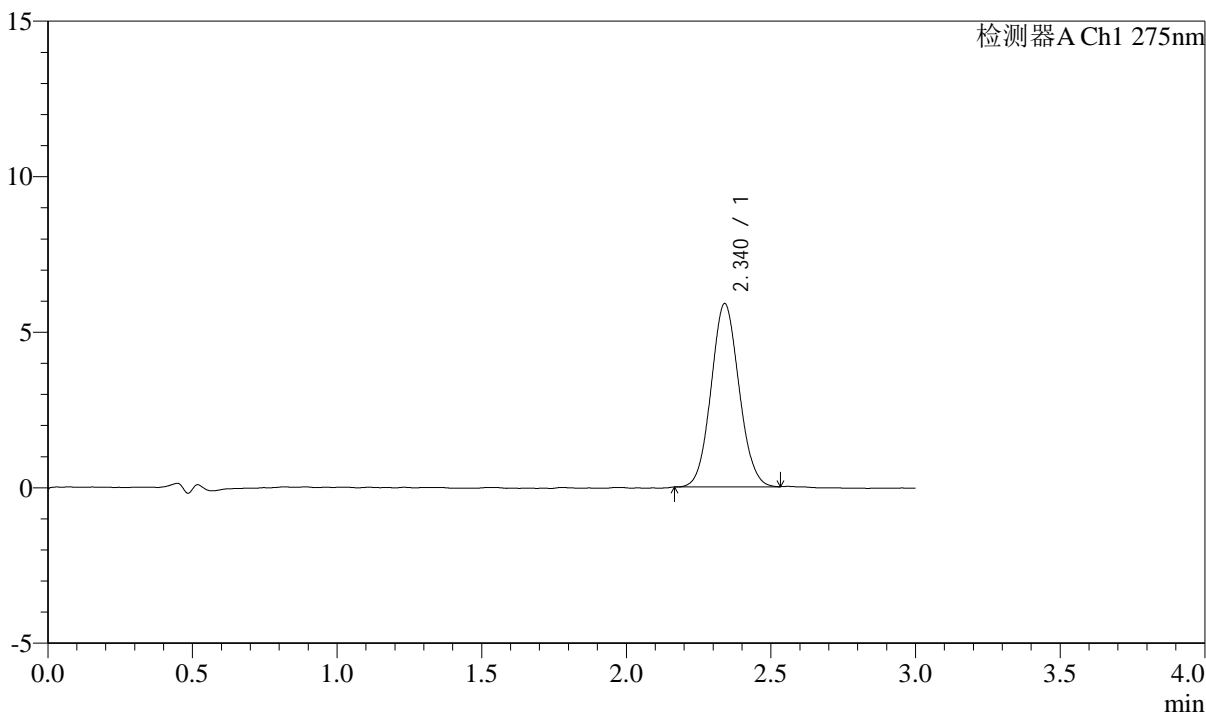
QTL-4138

<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 - 0-13/25-71-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	39599	100.000	5894	2792	1.074	--
总计		39599	100.000	5894			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



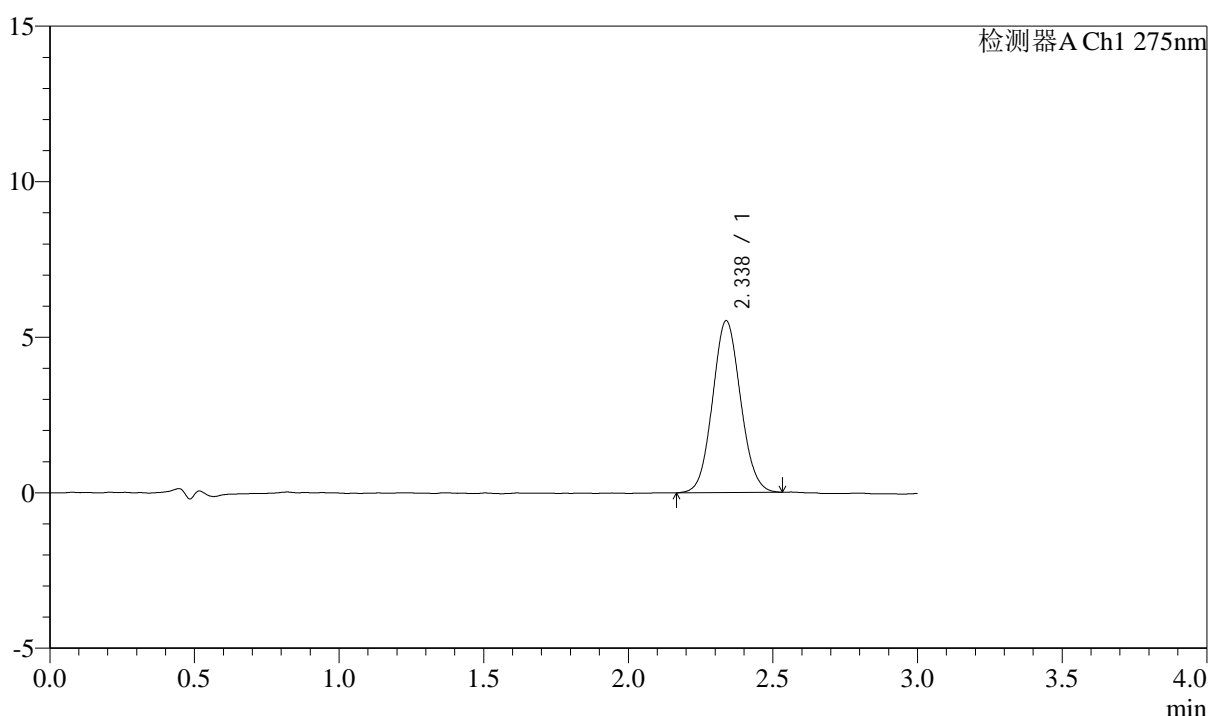
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-72-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	37272	100.000	5528	2774	1.072	--
总计		37272	100.000	5528			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



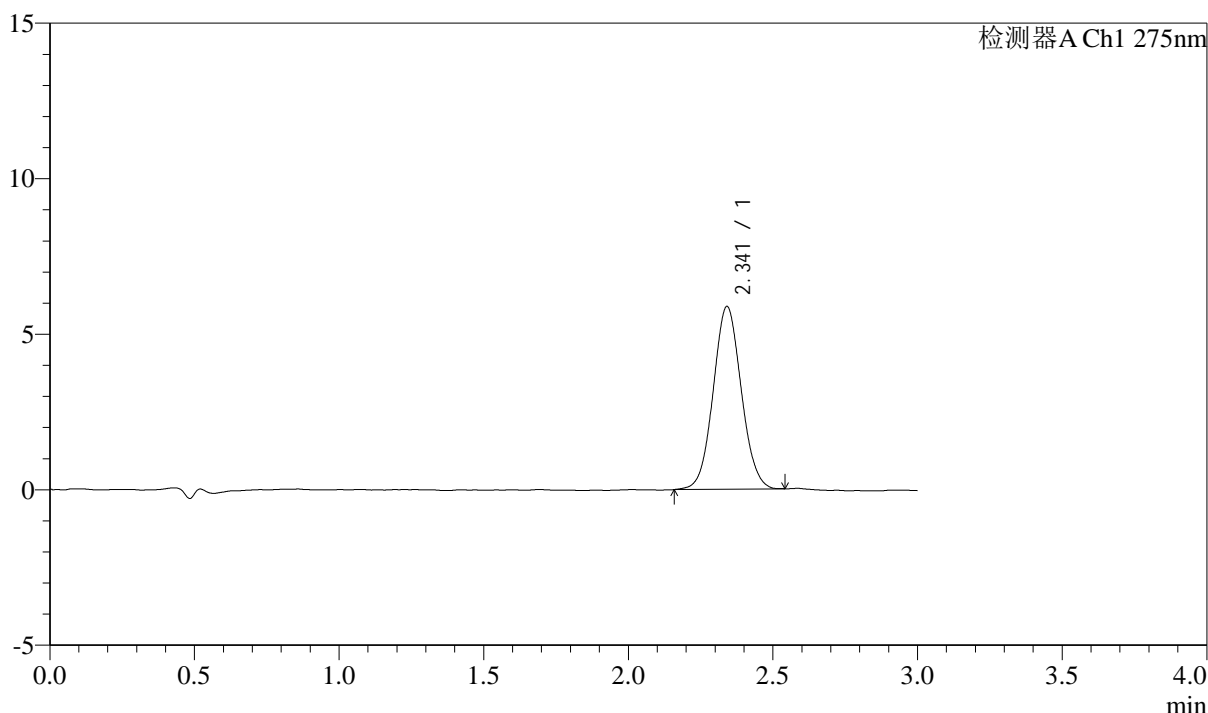
QTL-4138

<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 - 0-13/25-73-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	39691	100.000	5867	2785	1.056	--
总计		39691	100.000	5867			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



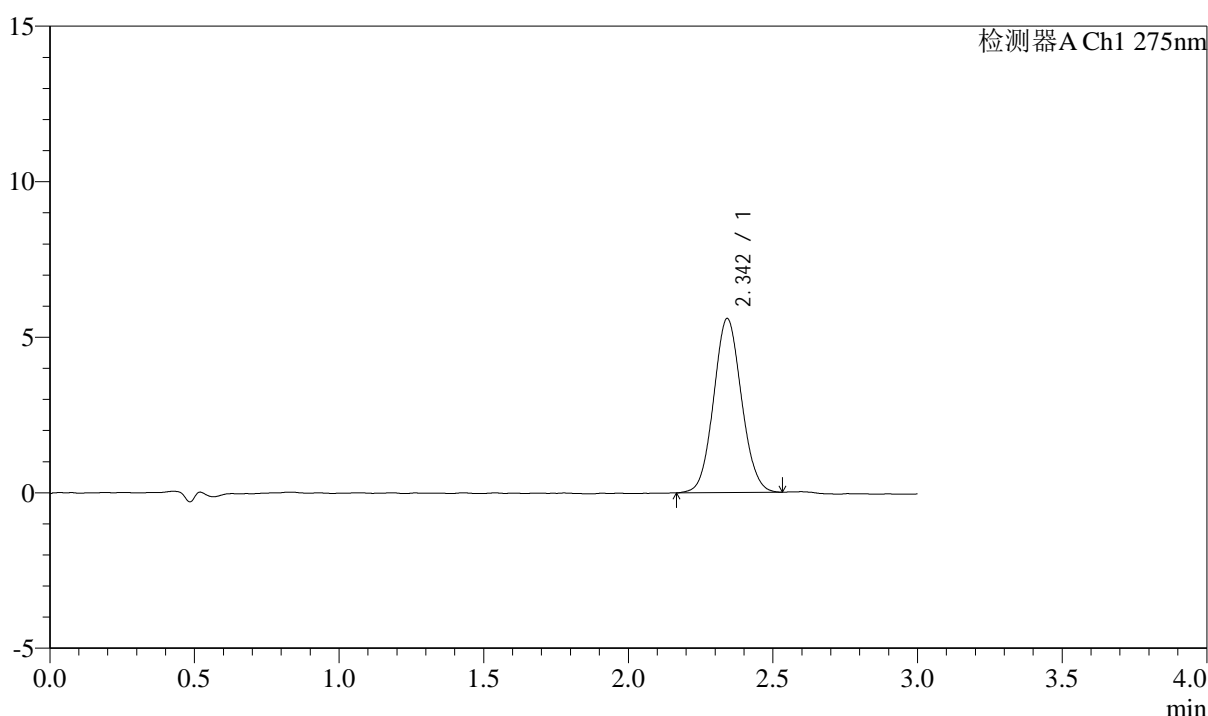
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-74-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	37517	100.000	5579	2828	1.069	--
总计		37517	100.000	5579			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



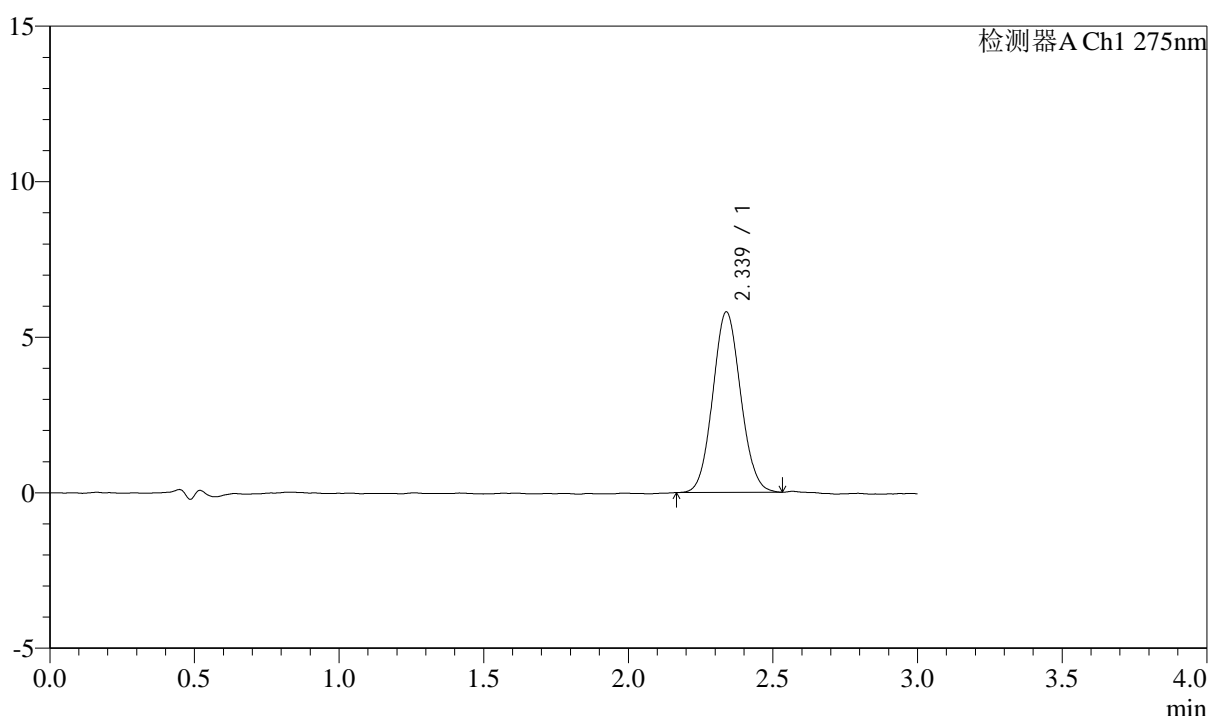
QTL-4138

<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 - 0-13/25-75-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	38992	100.000	5808	2801	1.073	--
总计		38992	100.000	5808			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



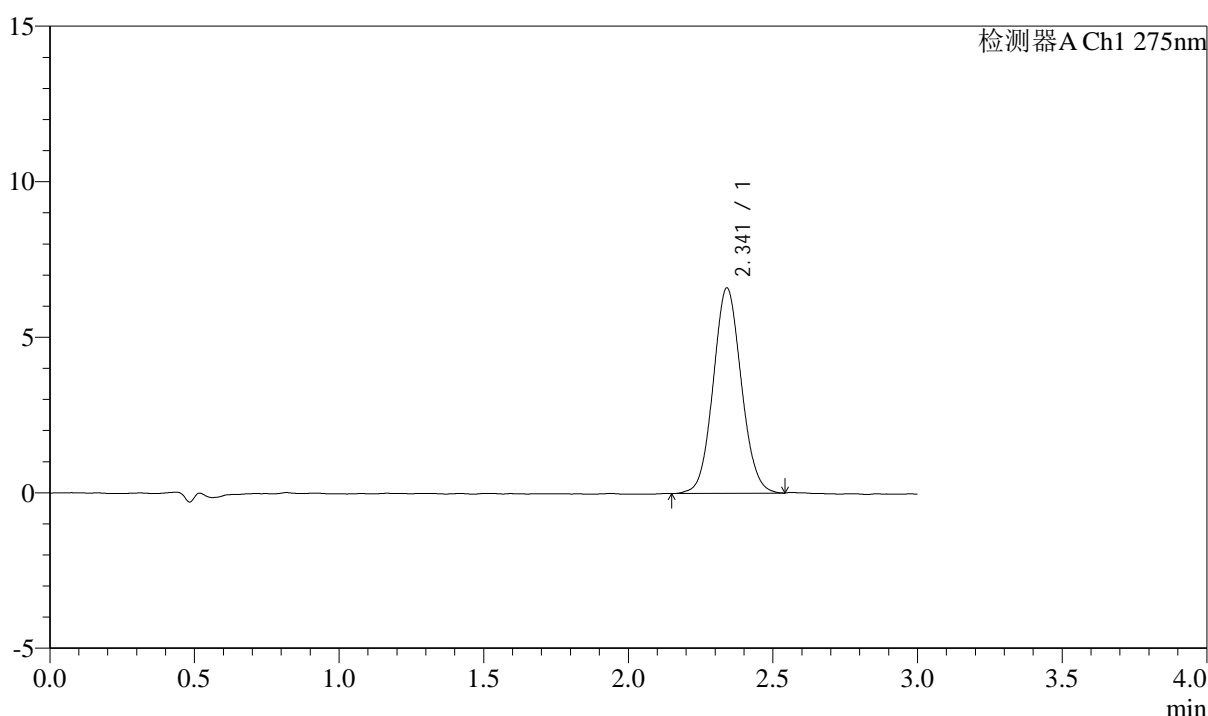
QTL-4138

<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 - 0-13/25-76-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	44658	100.000	6598	2784	1.070	--
总计		44658	100.000	6598			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



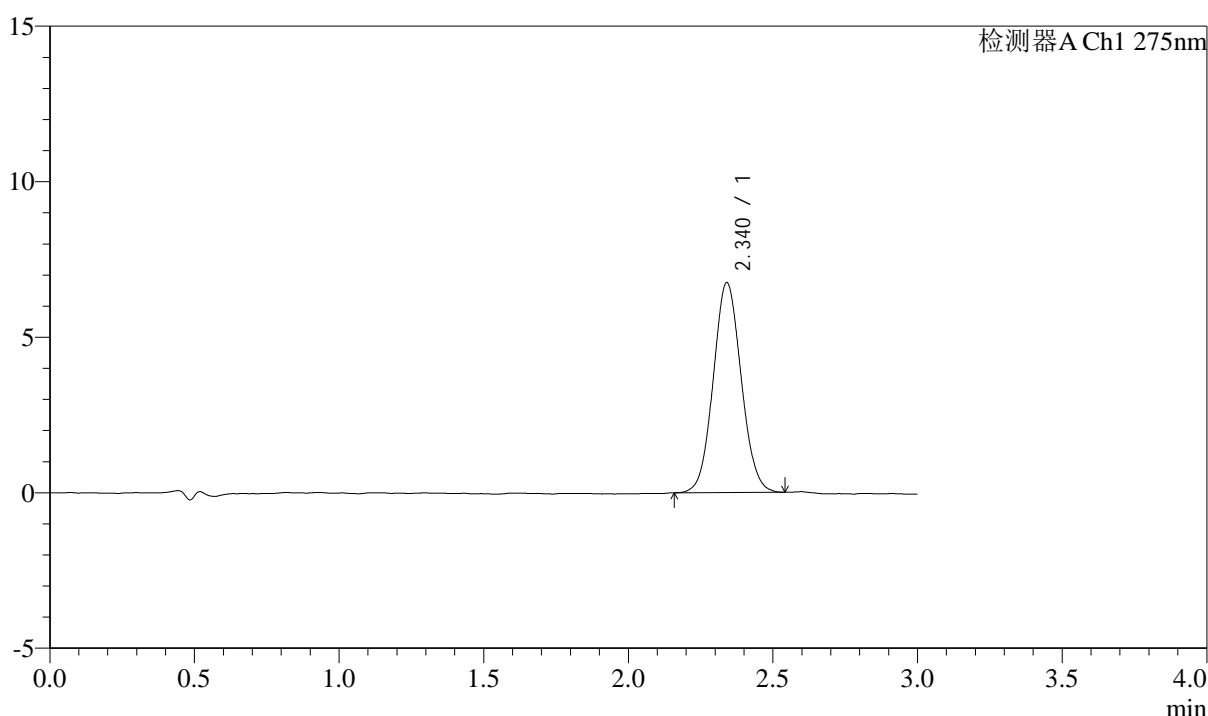
QTL-4138

<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 - 0-13/25-77-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	45497	100.000	6748	2786	1.068	--
总计		45497	100.000	6748			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



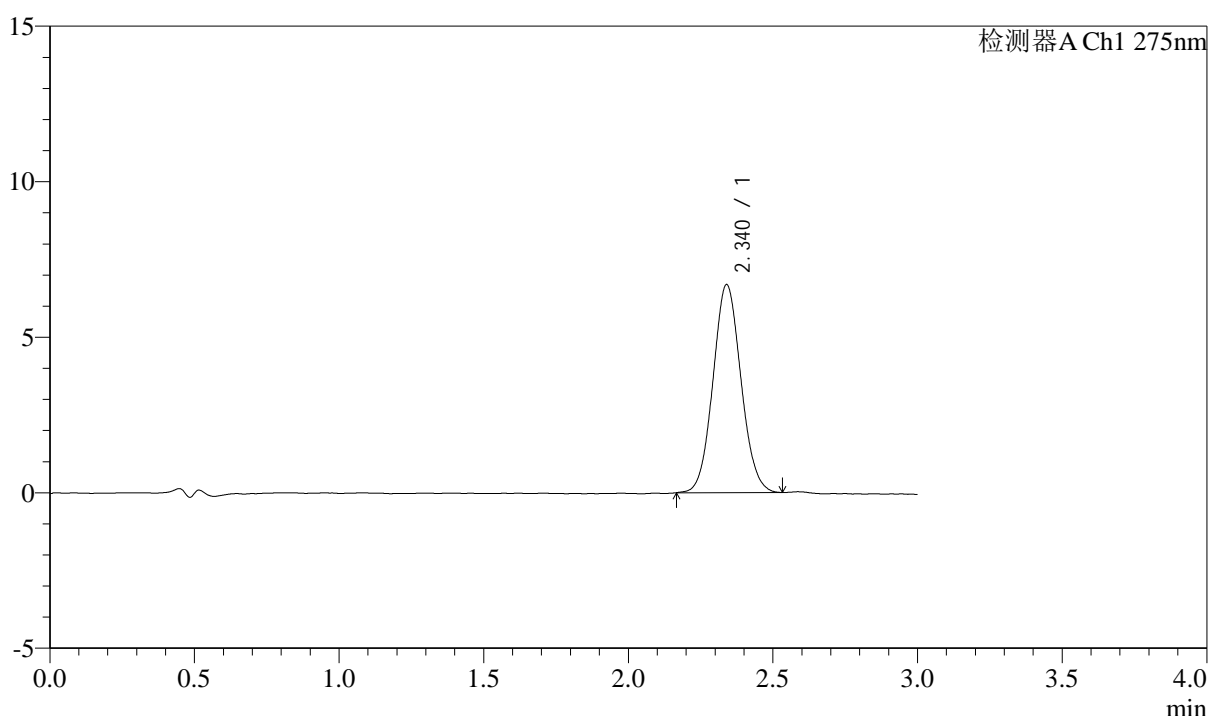
QTL-4138

<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 - 0-13/25-78-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	45070	100.000	6687	2786	1.072	--
总计		45070	100.000	6687			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



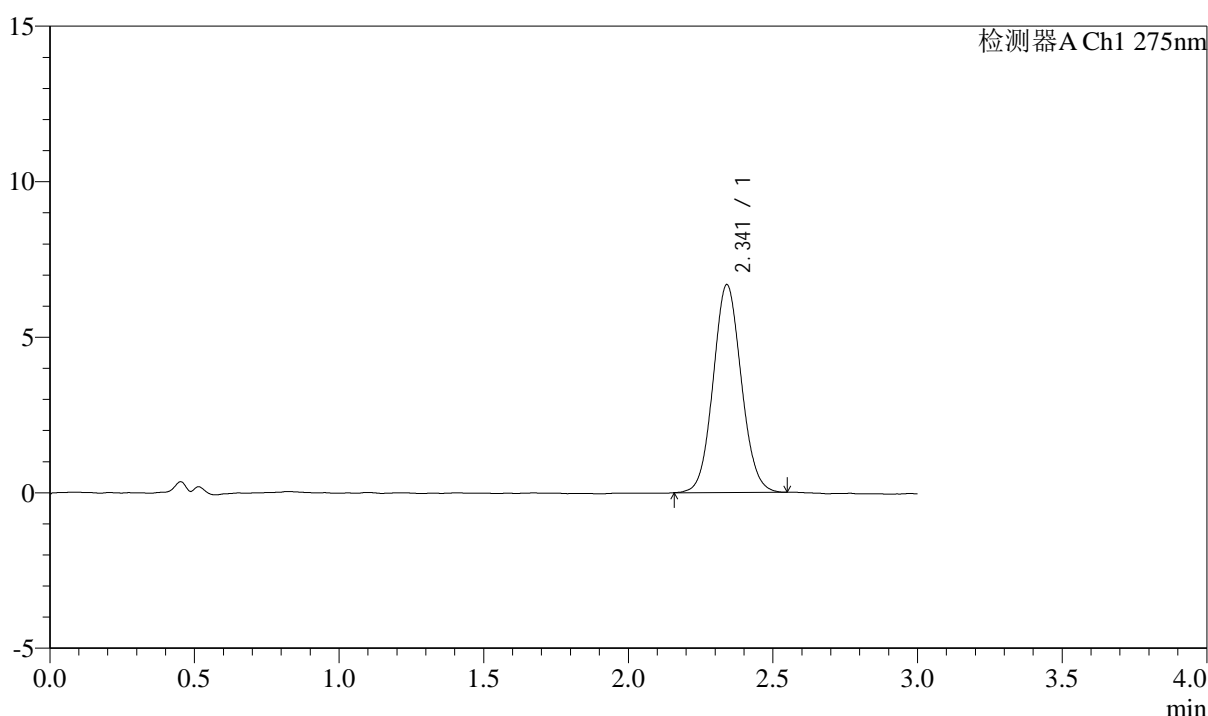
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-79-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	45274	100.000	6678	2772	1.074	--
总计		45274	100.000	6678			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



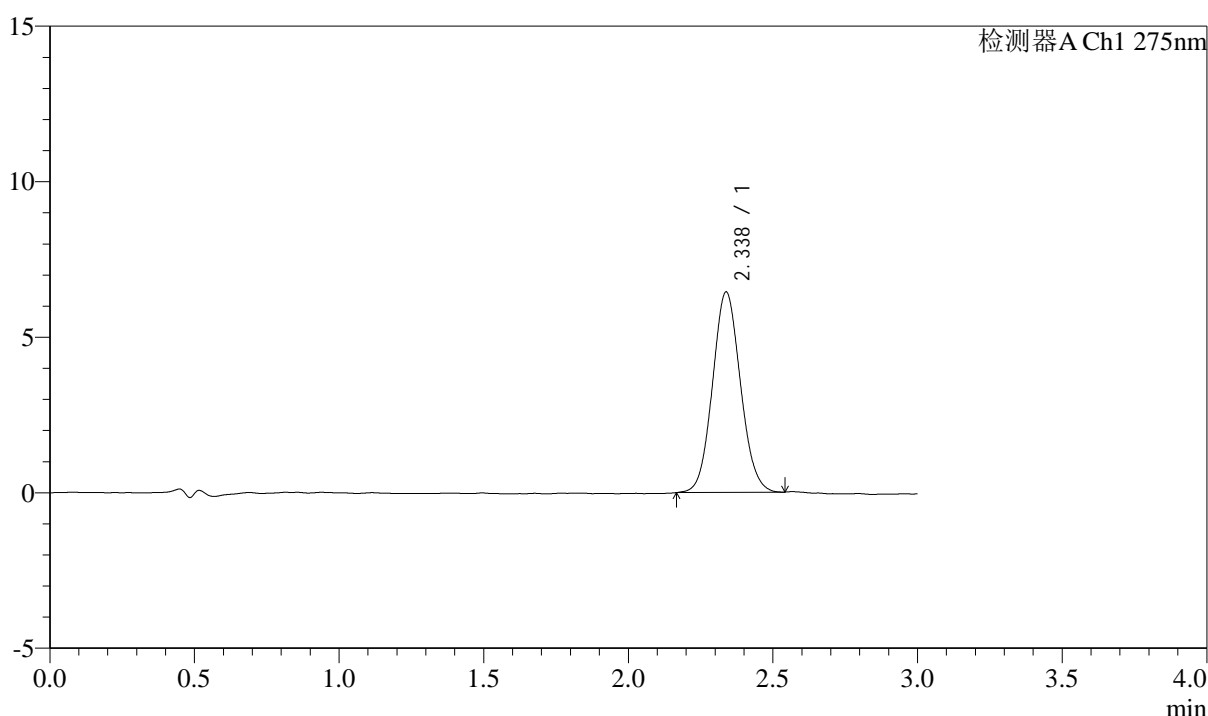
QTL-4138

<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 - 0-13/25-80-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	43370	100.000	6447	2787	1.078	--
总计		43370	100.000	6447			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



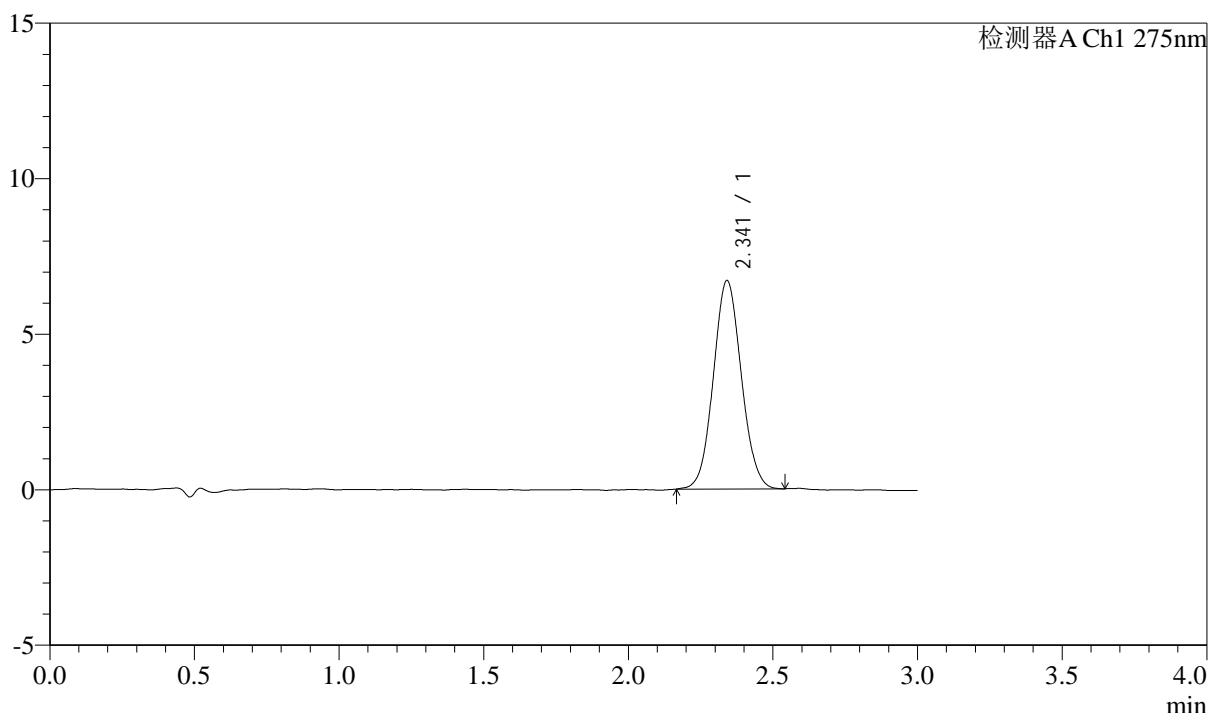
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-81-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	45146	100.000	6691	2802	1.068	--
总计		45146	100.000	6691			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



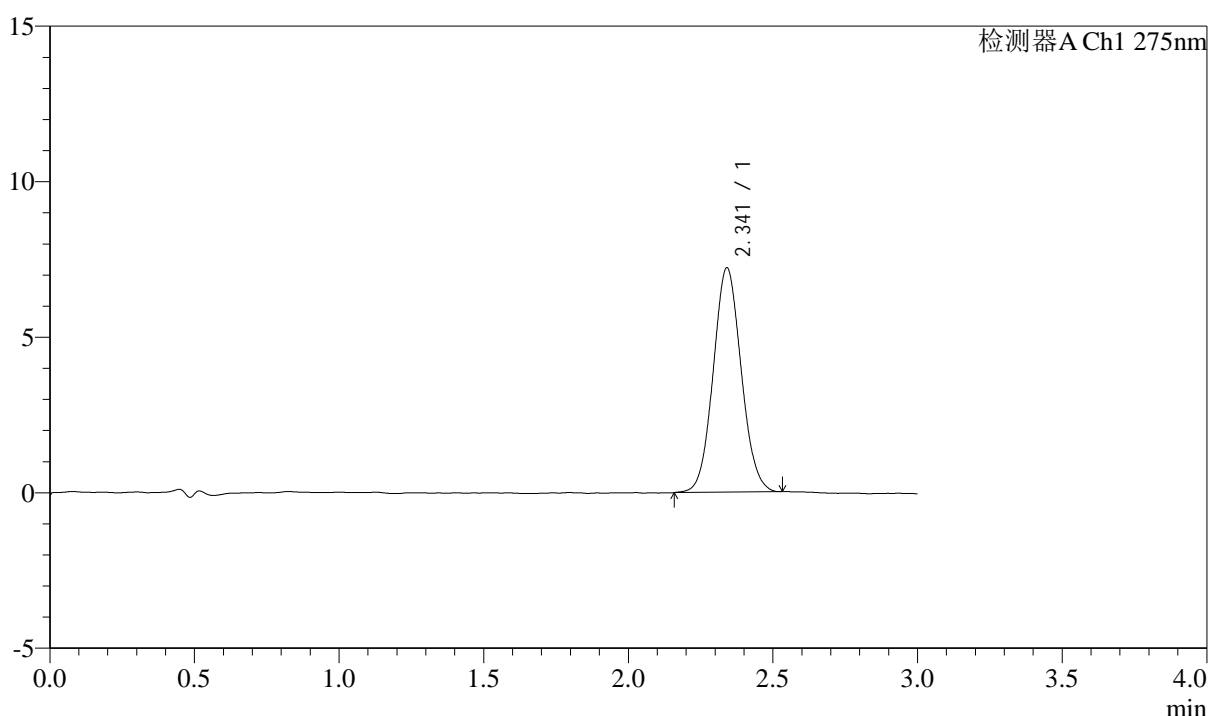
QTL-4138

<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 - 0-13/25-82-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	48566	100.000	7207	2781	1.069	--
总计		48566	100.000	7207			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



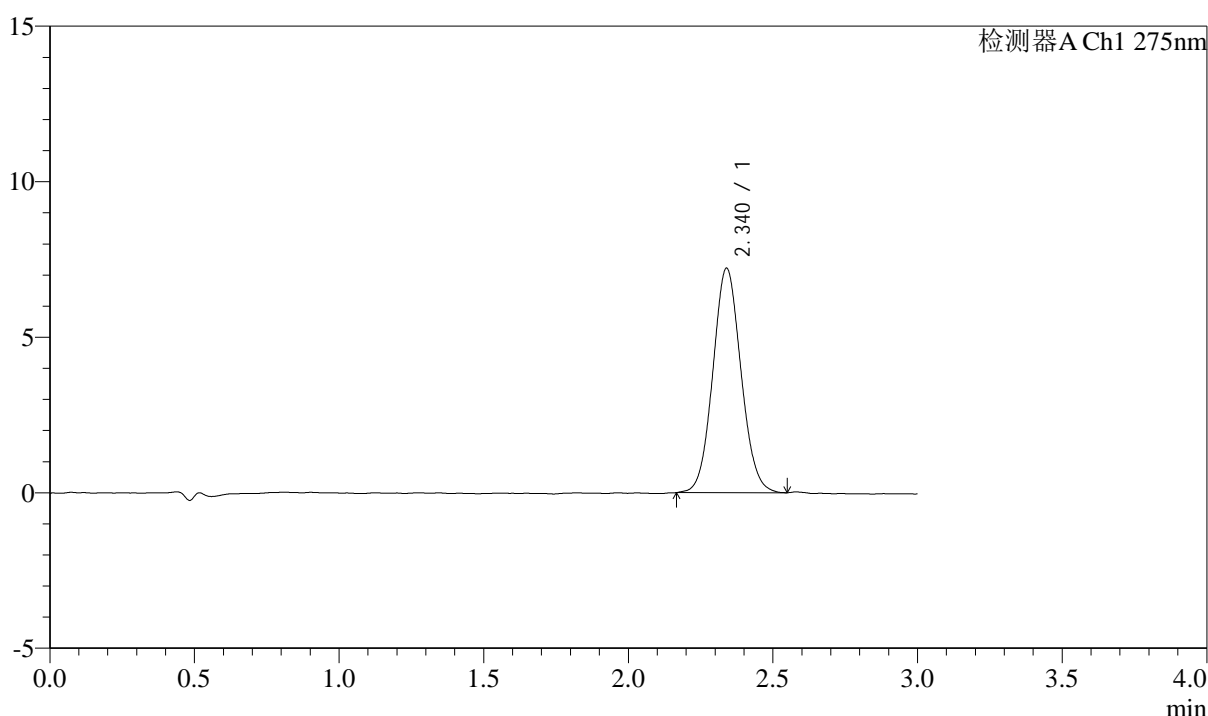
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-83-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	48871	100.000	7218	2767	1.072	--
总计		48871	100.000	7218			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



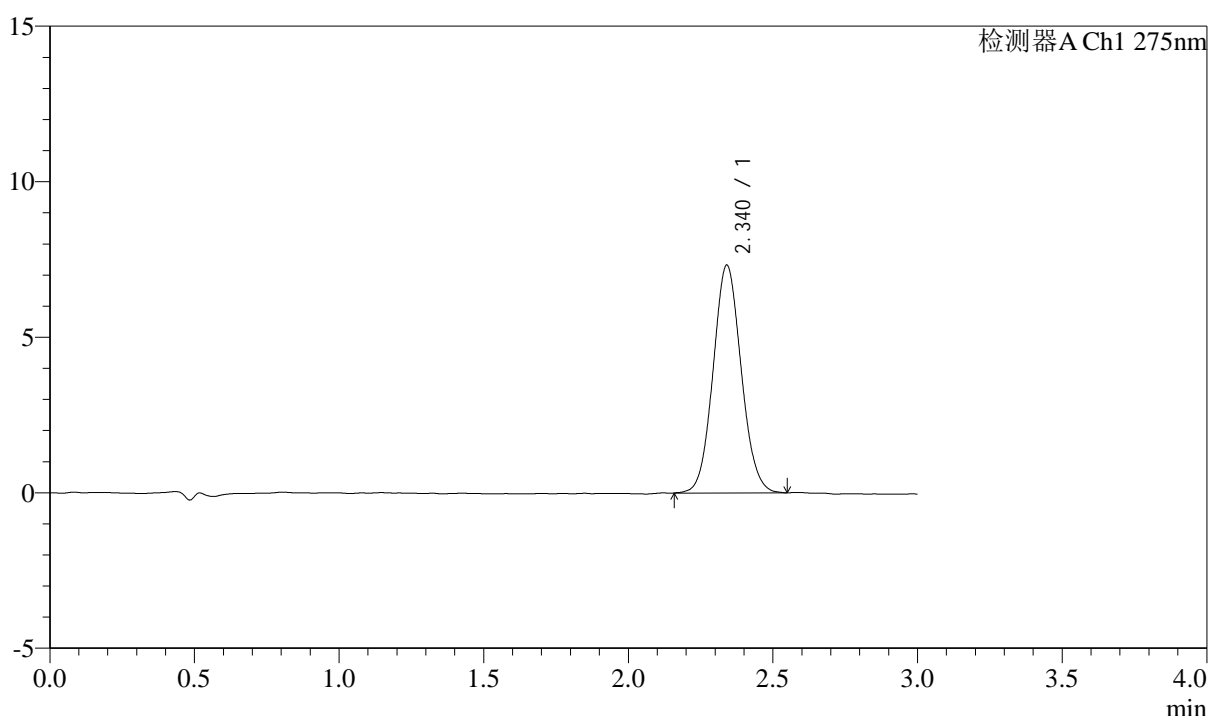
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-84-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	49552	100.000	7319	2779	1.074	--
总计		49552	100.000	7319			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



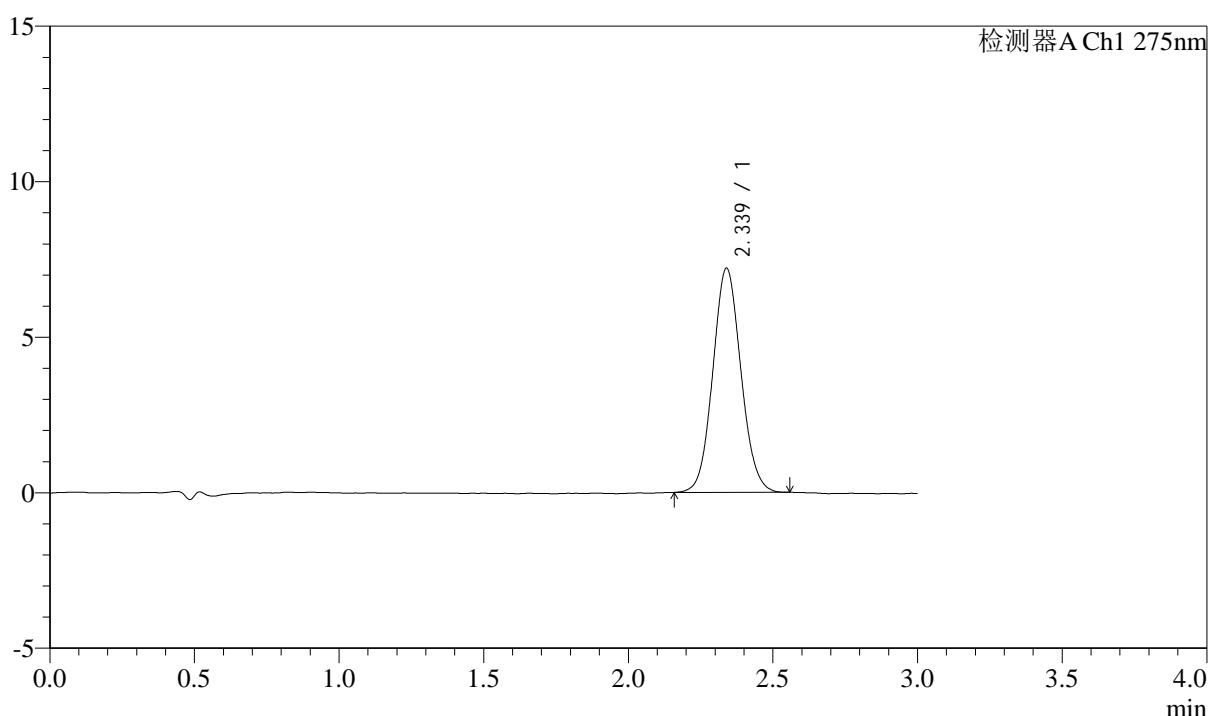
QTL-4138

<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 - 0-13/25-85-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	48766	100.000	7208	2769	1.078	--
总计		48766	100.000	7208			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



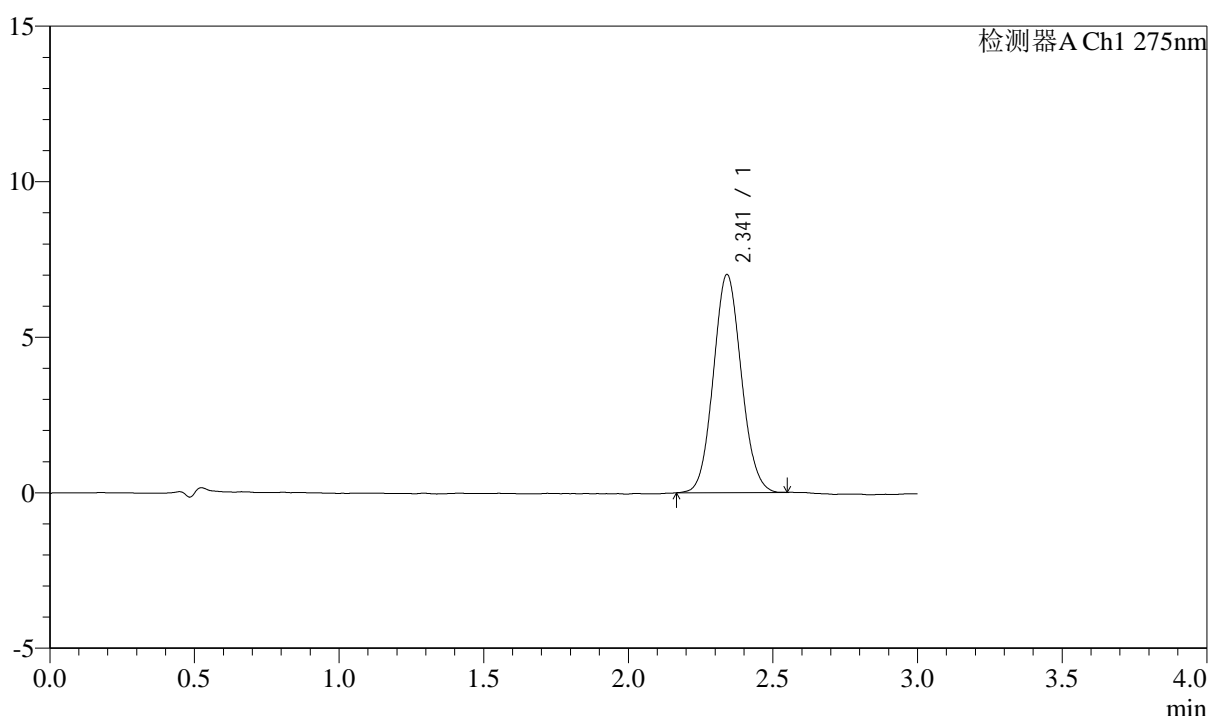
QTL-4138

<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 - 0-13/25-86-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	47164	100.000	7003	2800	1.078	--
总计		47164	100.000	7003			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



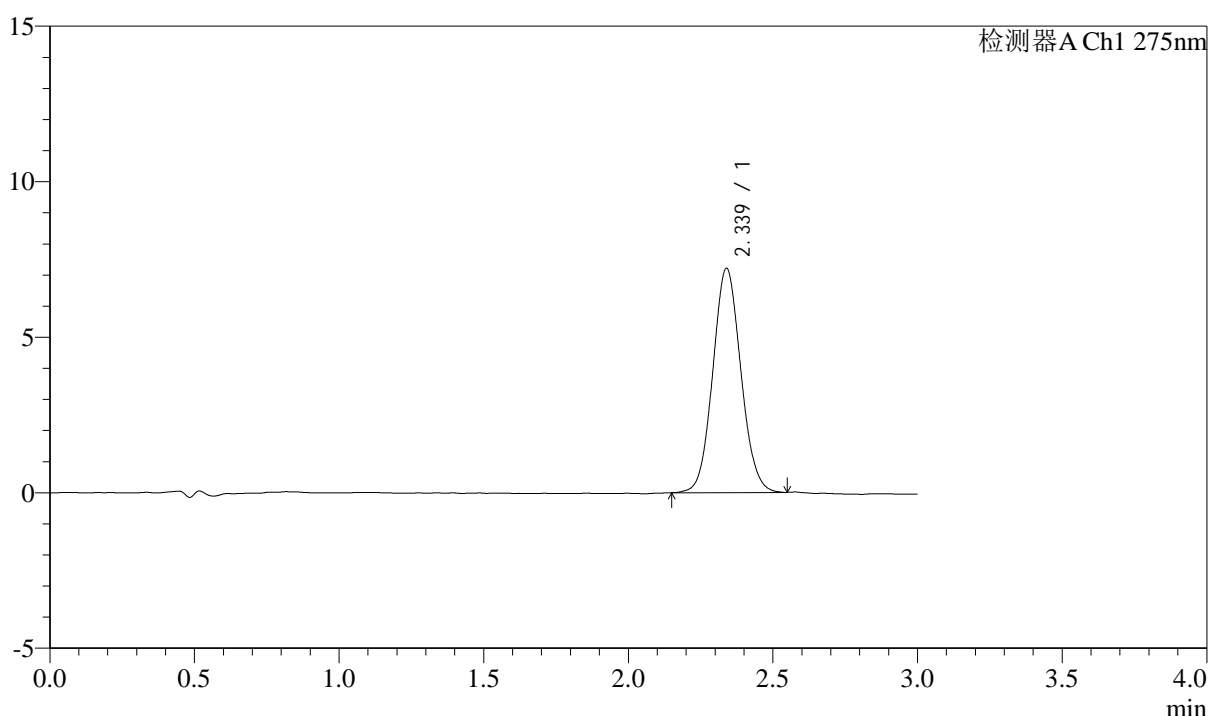
QTL-4138

<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 - 0-13/25-87-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	48730	100.000	7210	2781	1.074	--
总计		48730	100.000	7210			

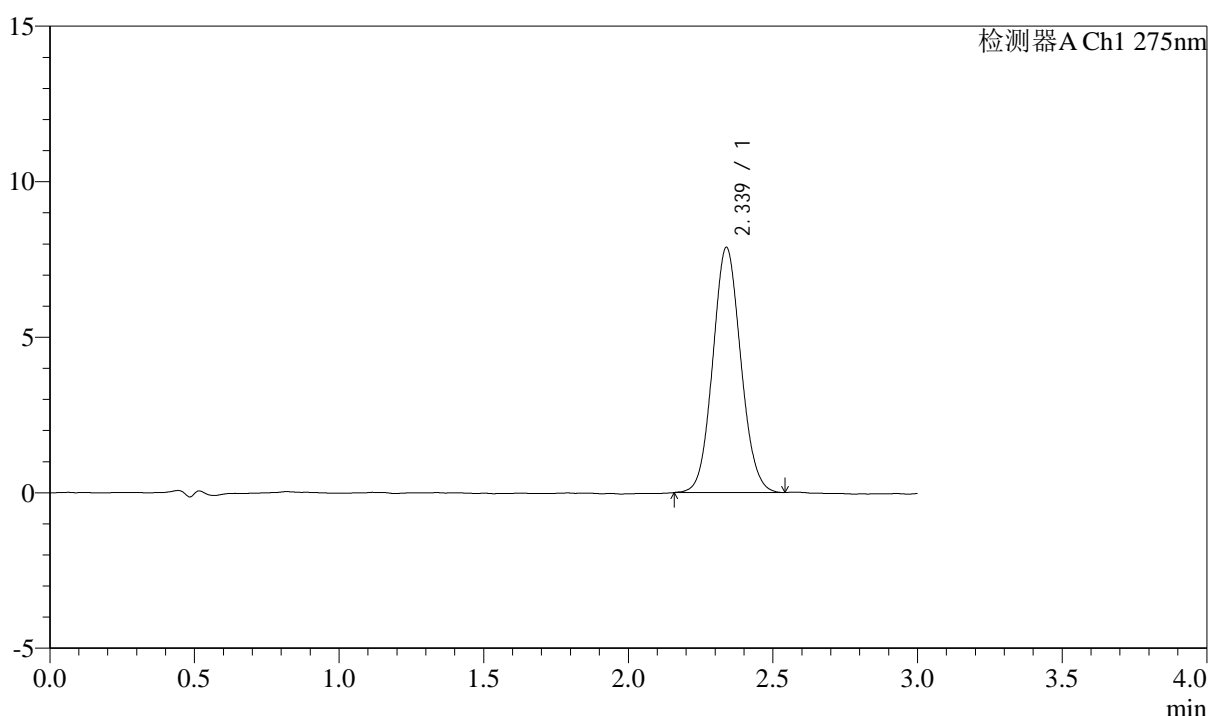
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-88-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	53170	100.000	7886	2778	1.077	--
总计		53170	100.000	7886			

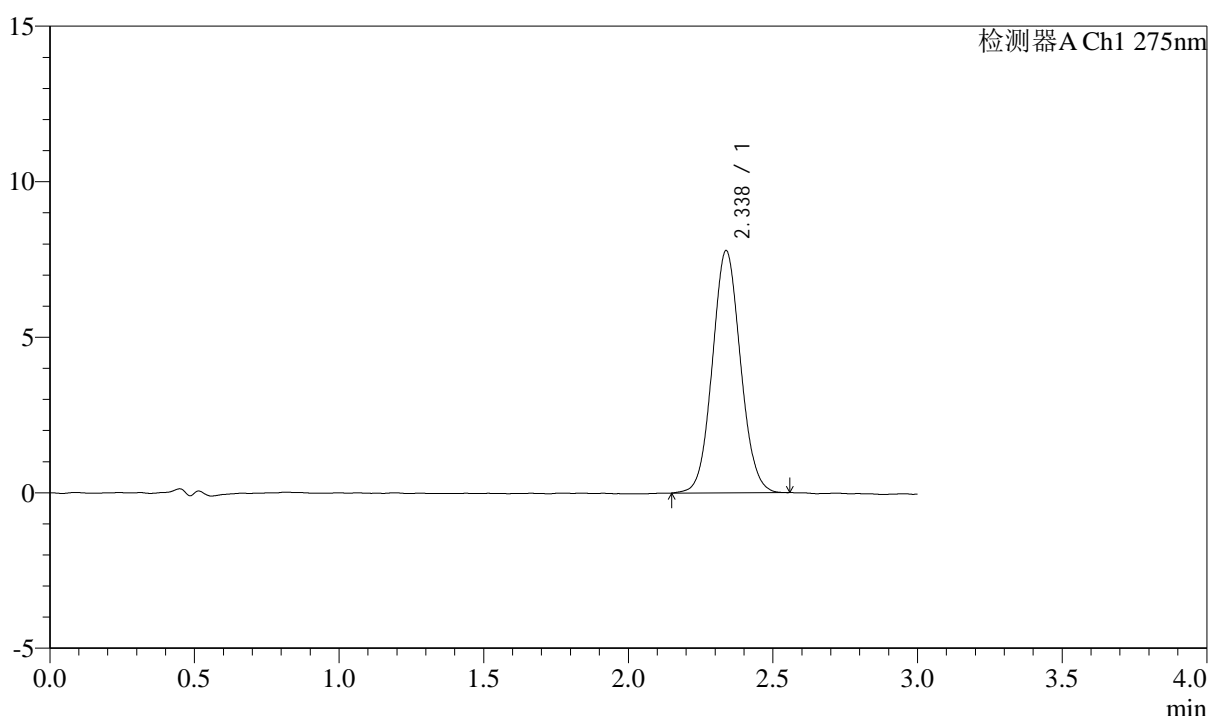
图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-89-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	52753	100.000	7793	2773	1.069	--
总计		52753	100.000	7793			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



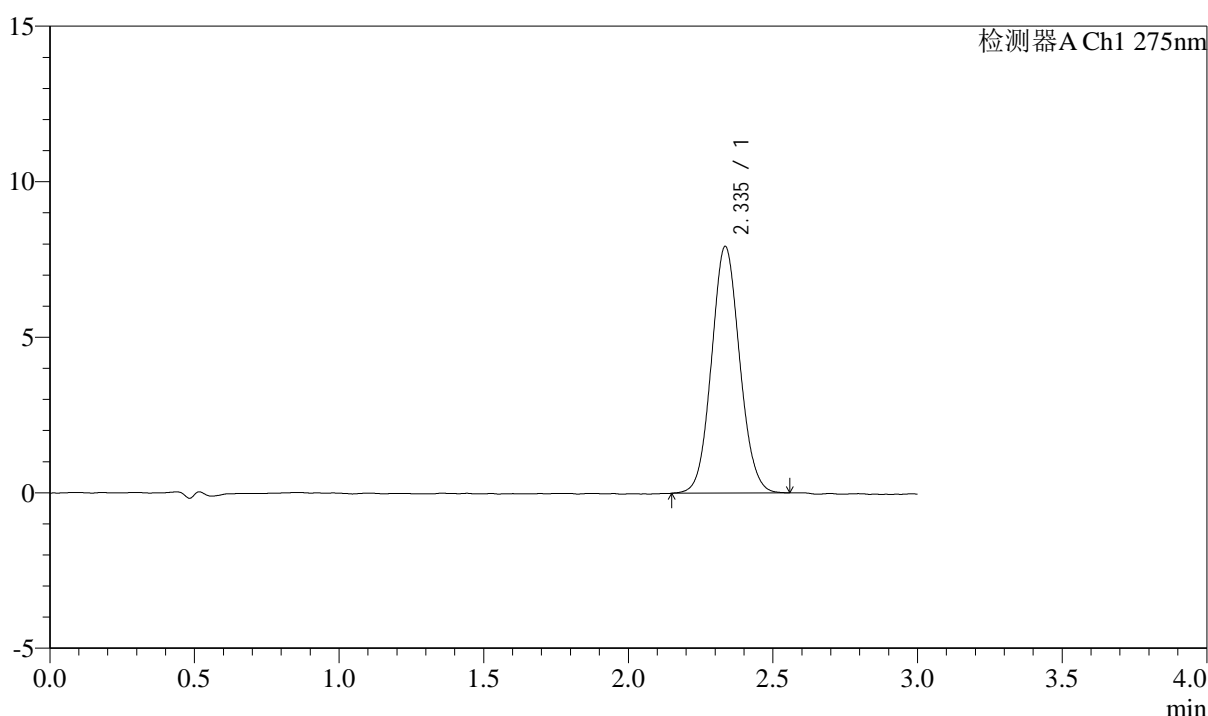
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-90-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	53777	100.000	7909	2774	1.074	--
总计		53777	100.000	7909			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



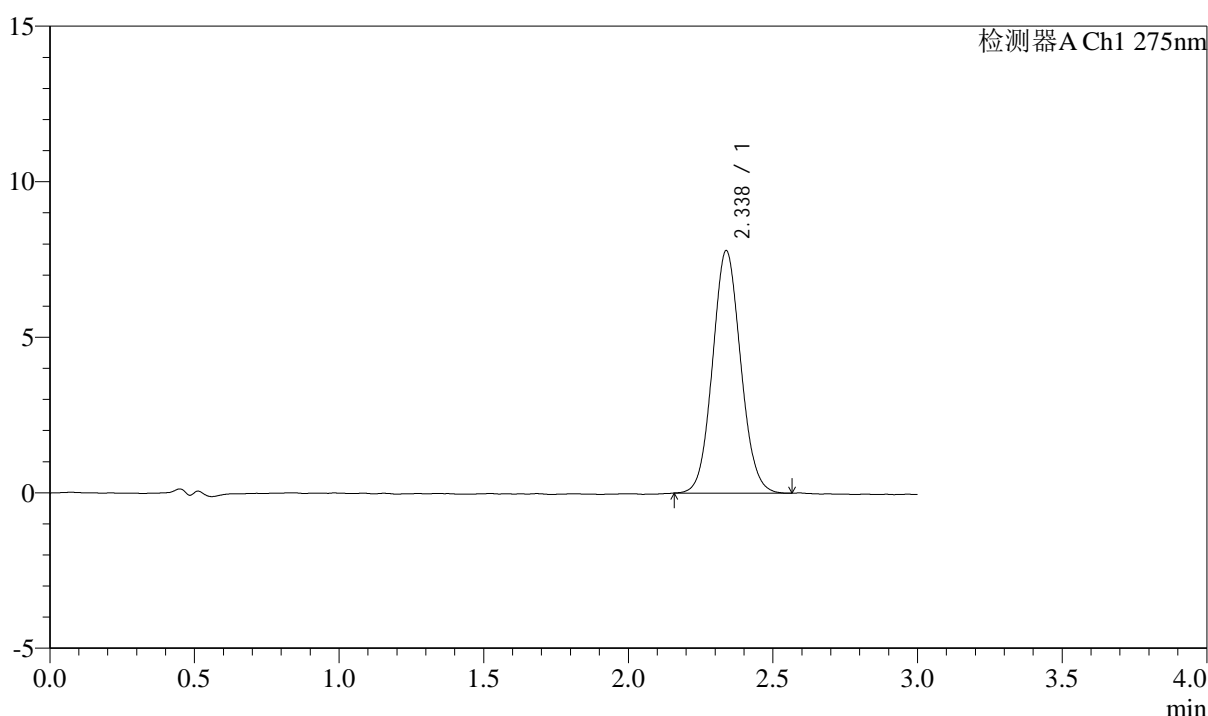
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-91-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	52786	100.000	7799	2760	1.077	--
总计		52786	100.000	7799			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



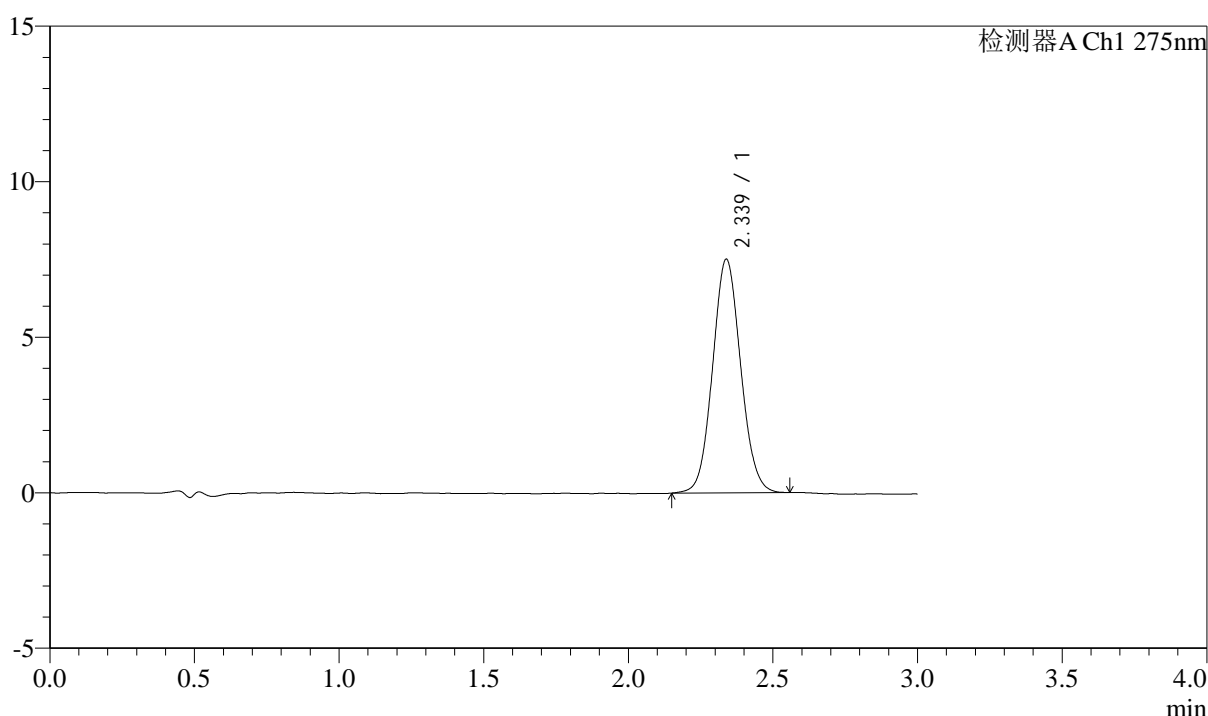
QTL-4138

<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 - 0-13/25-92-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	50788	100.000	7513	2777	1.074	--
总计		50788	100.000	7513			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



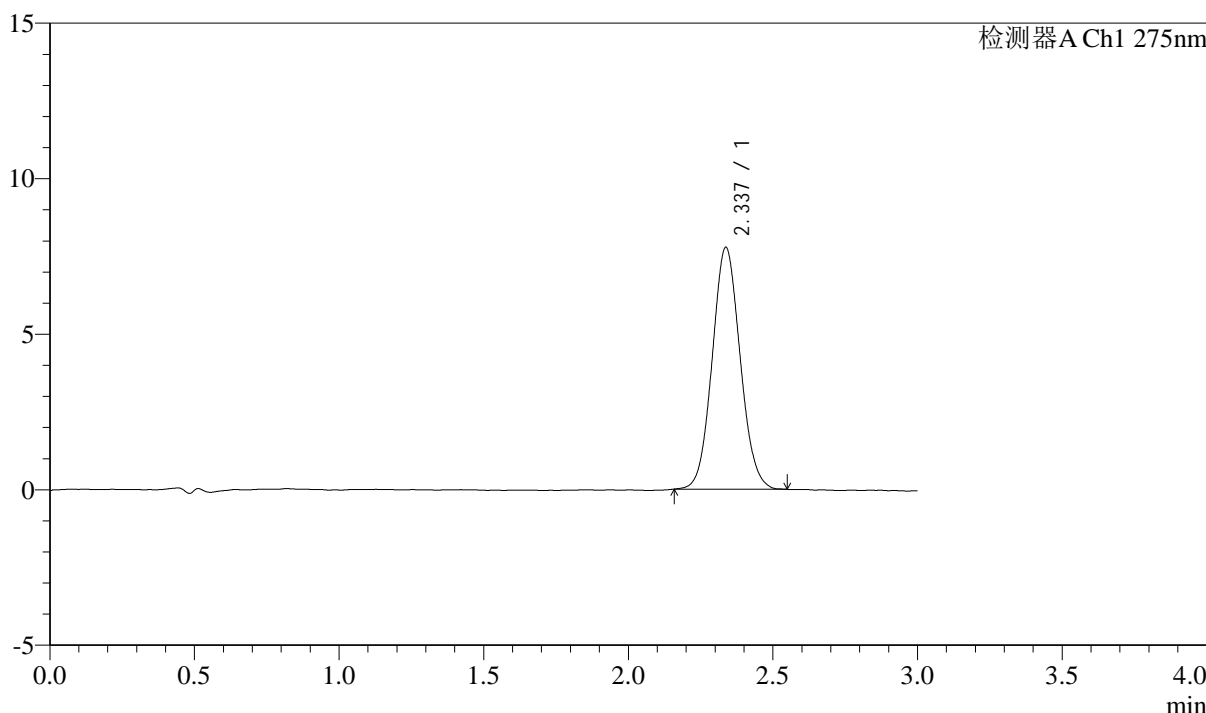
QTL-4138

<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 - 0-13/25-93-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	52389	100.000	7777	2779	1.076	--
总计		52389	100.000	7777			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



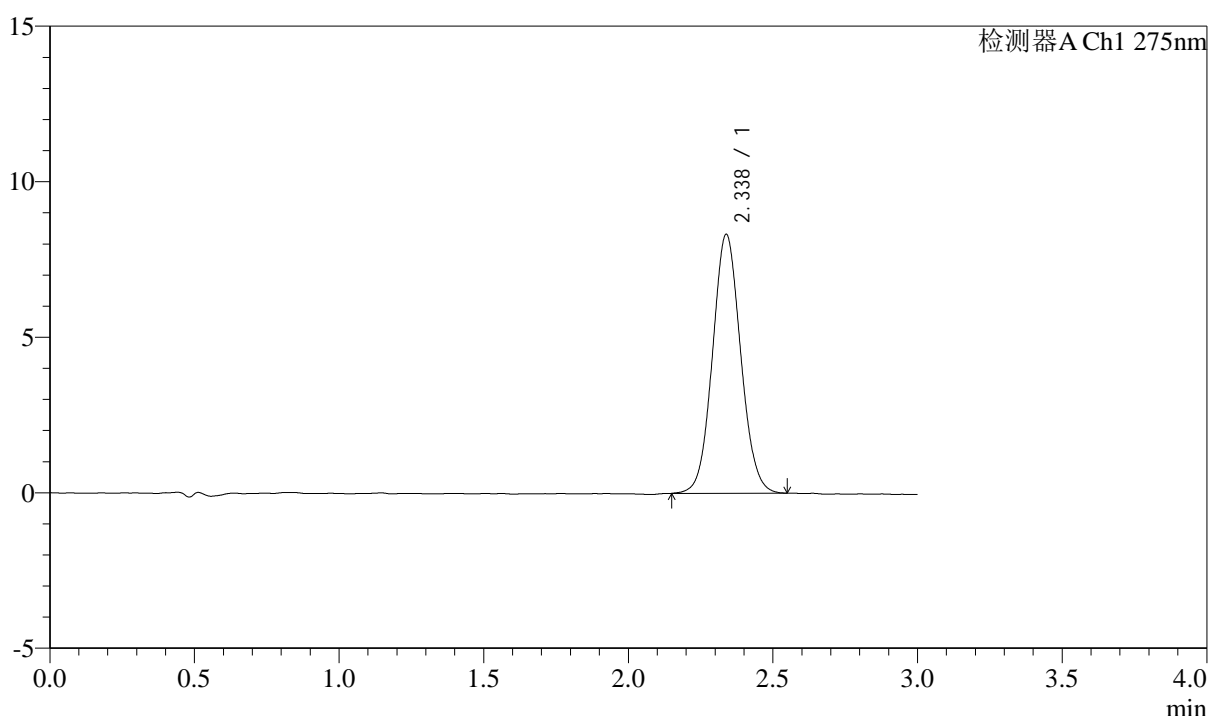
QTL-4138

<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 - 0-13/25-94-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56505	100.000	8328	2768	1.068	--
总计		56505	100.000	8328			

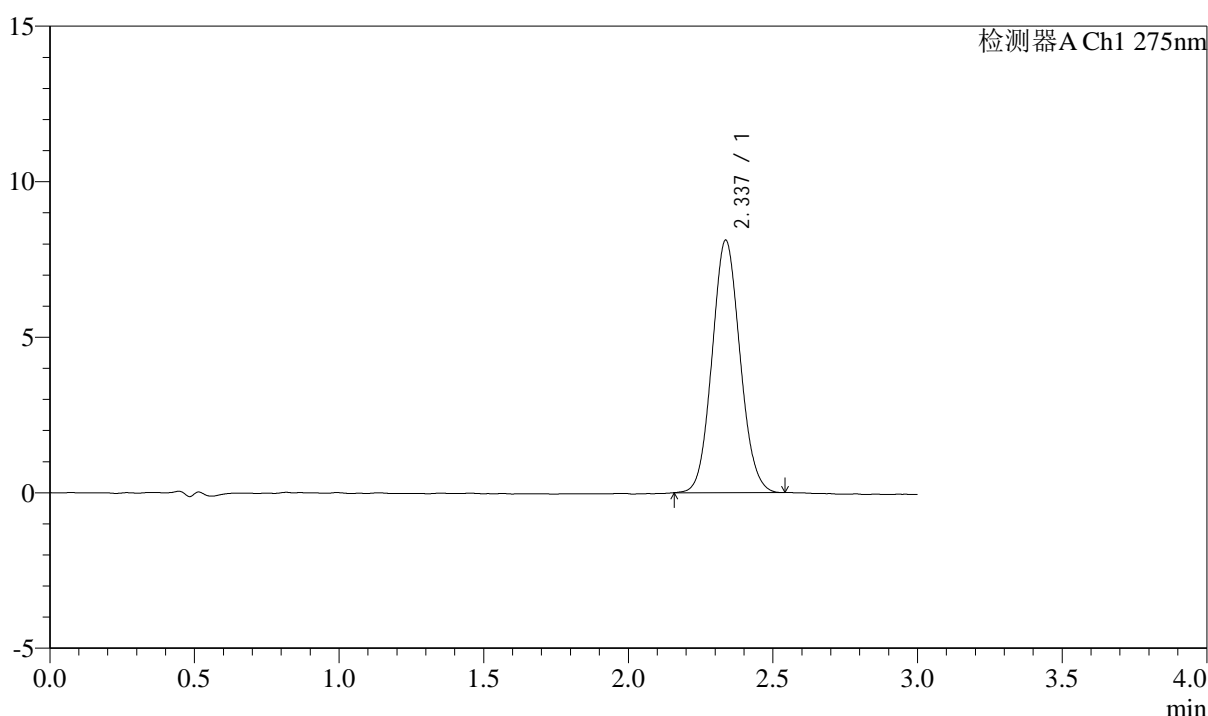
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-95-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	54666	100.000	8114	2778	1.081	--
总计		54666	100.000	8114			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



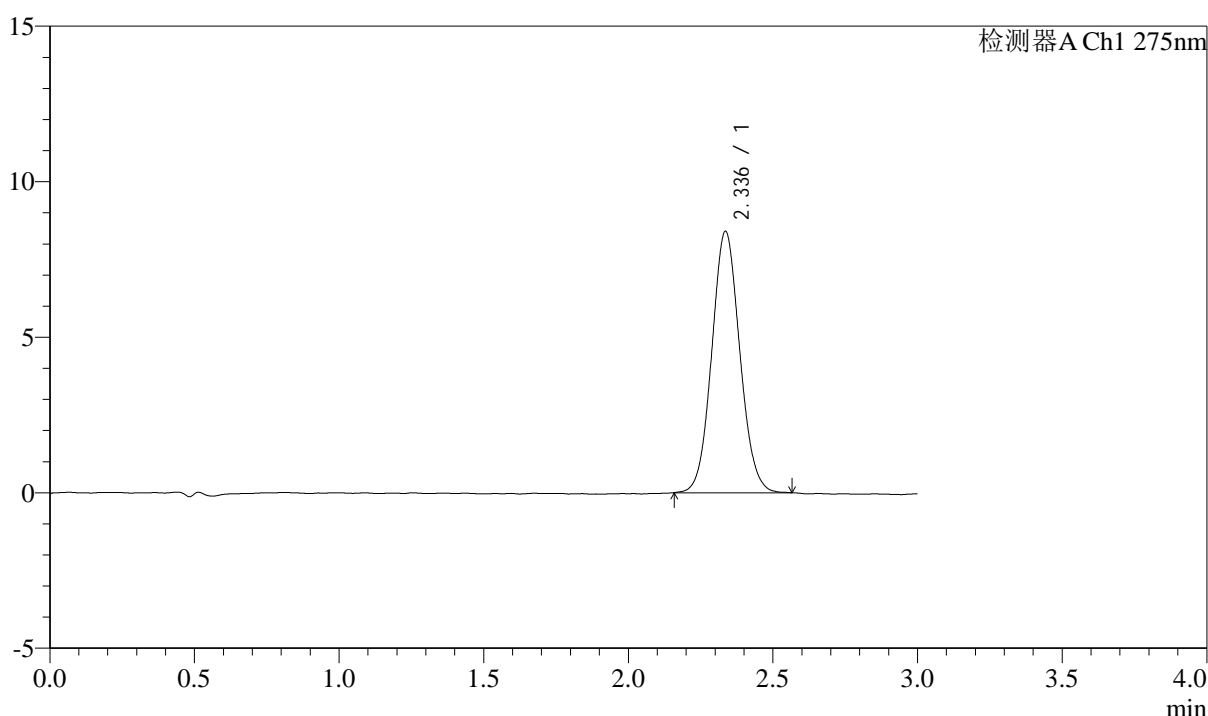
QTL-4138

<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 - 0-13/25-96-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	56702	100.000	8393	2790	1.072	--
总计		56702	100.000	8393			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



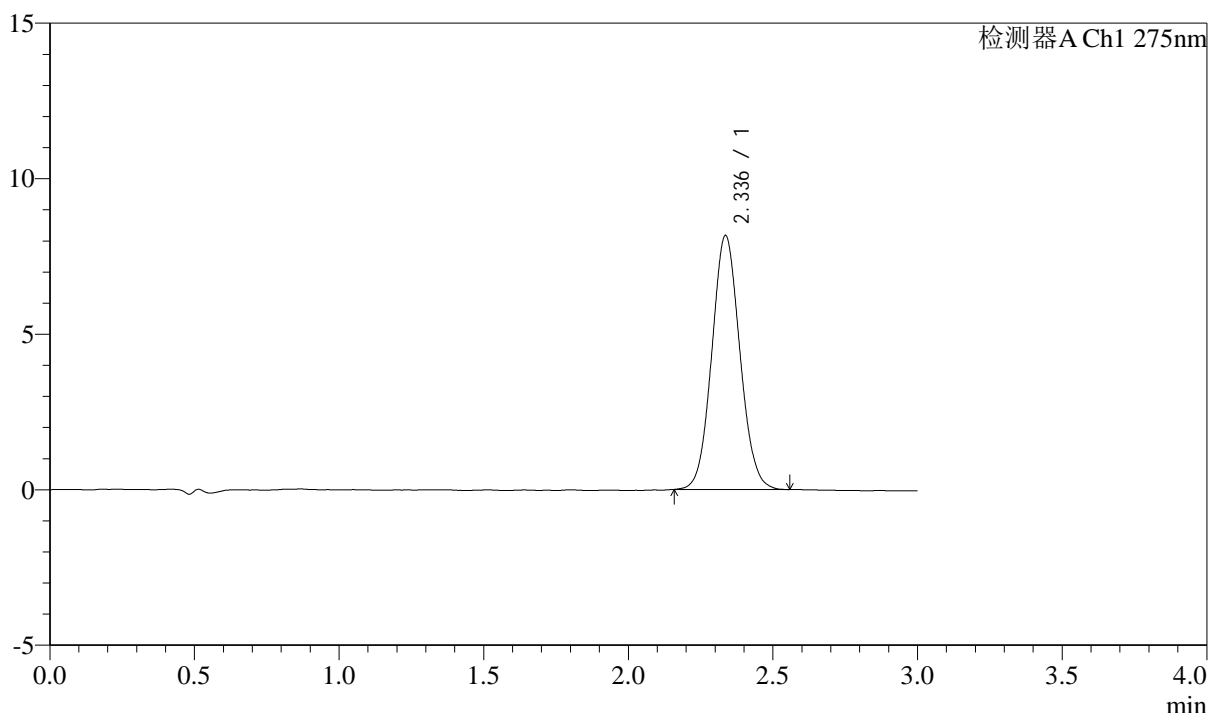
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-97-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	55240	100.000	8156	2766	1.074	--
总计		55240	100.000	8156			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



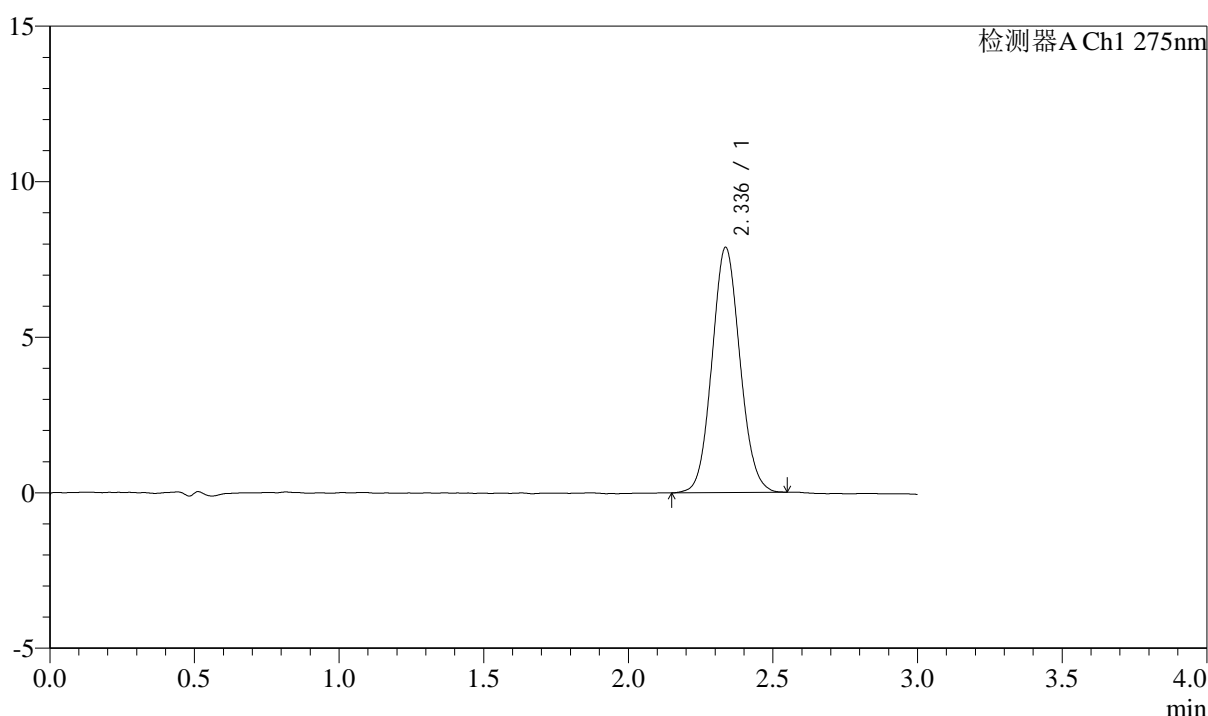
QTL-4138

<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 - 0-13/25-98-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	53196	100.000	7878	2777	1.080	--
总计		53196	100.000	7878			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



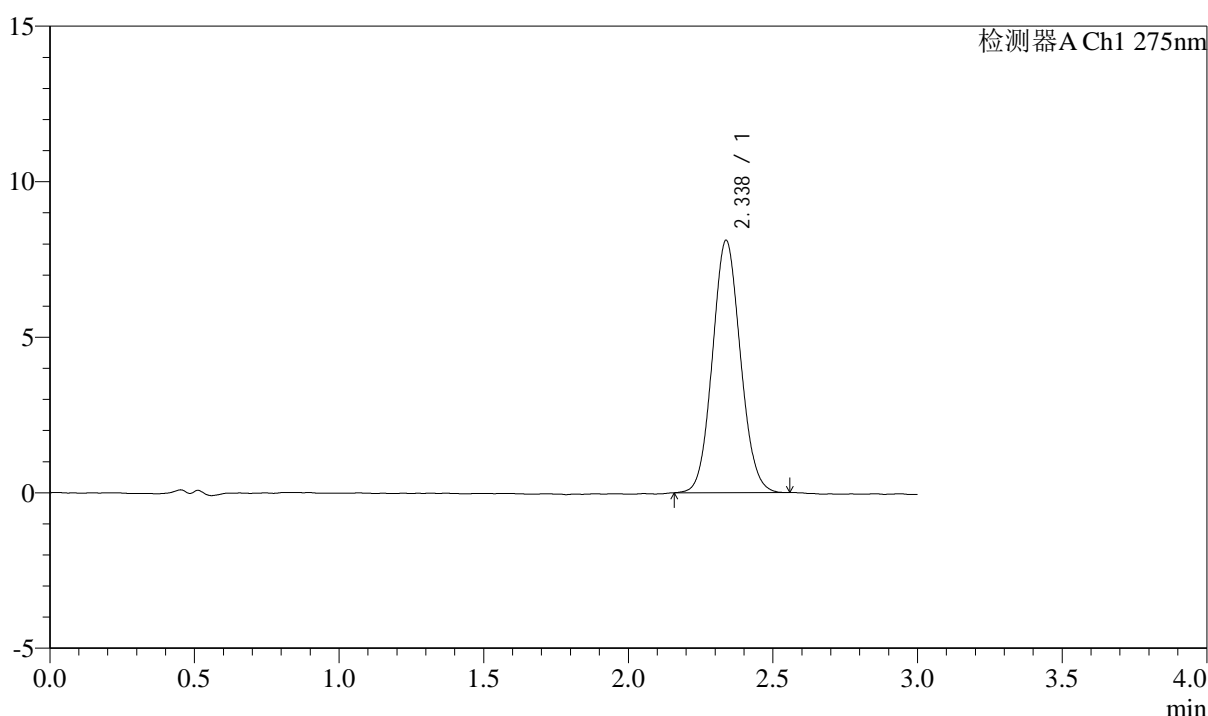
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-99-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54719	100.000	8119	2775	1.078	--
总计		54719	100.000	8119			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



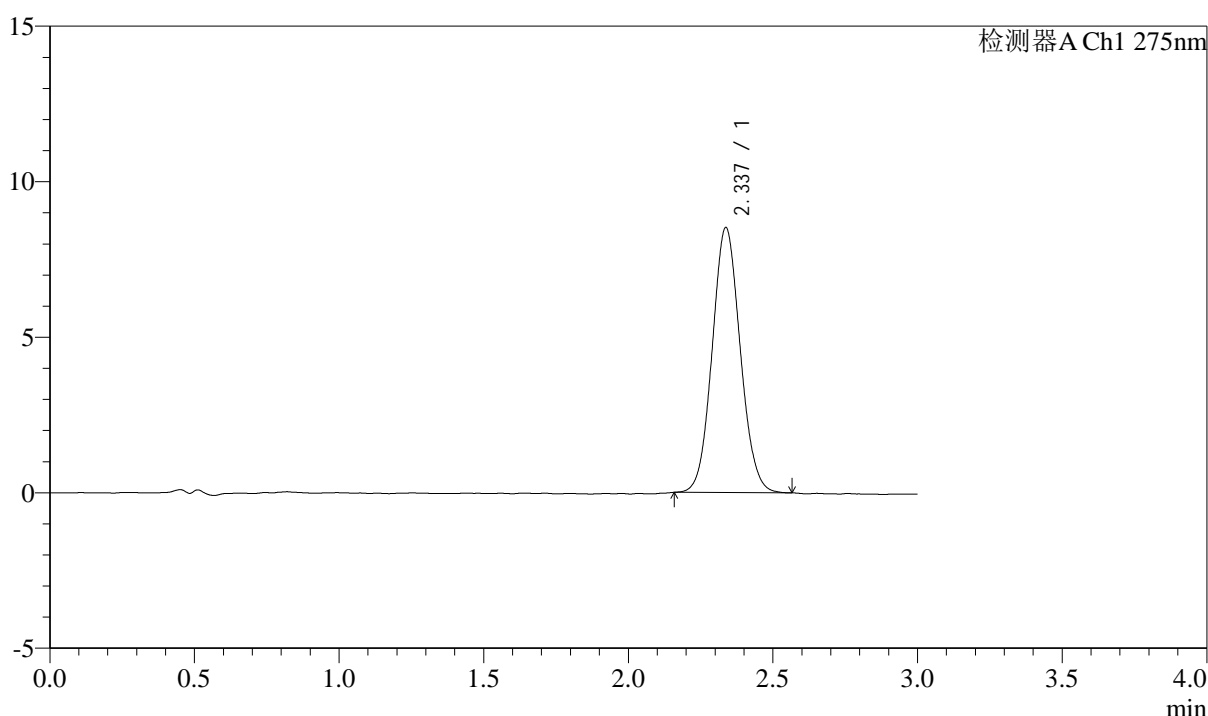
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-100-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	57573	100.000	8523	2779	1.076	--
总计		57573	100.000	8523			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



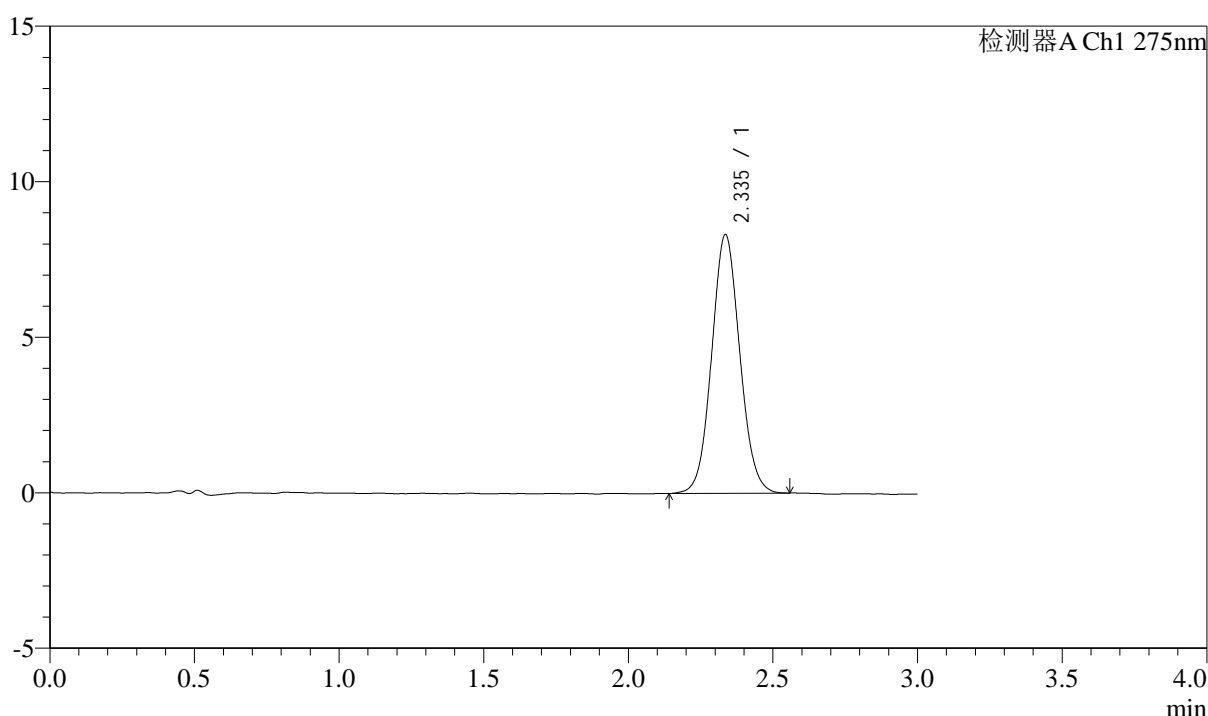
QTL-4138

<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 - 0-13/25-101-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	56325	100.000	8304	2764	1.068	--
总计		56325	100.000	8304			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



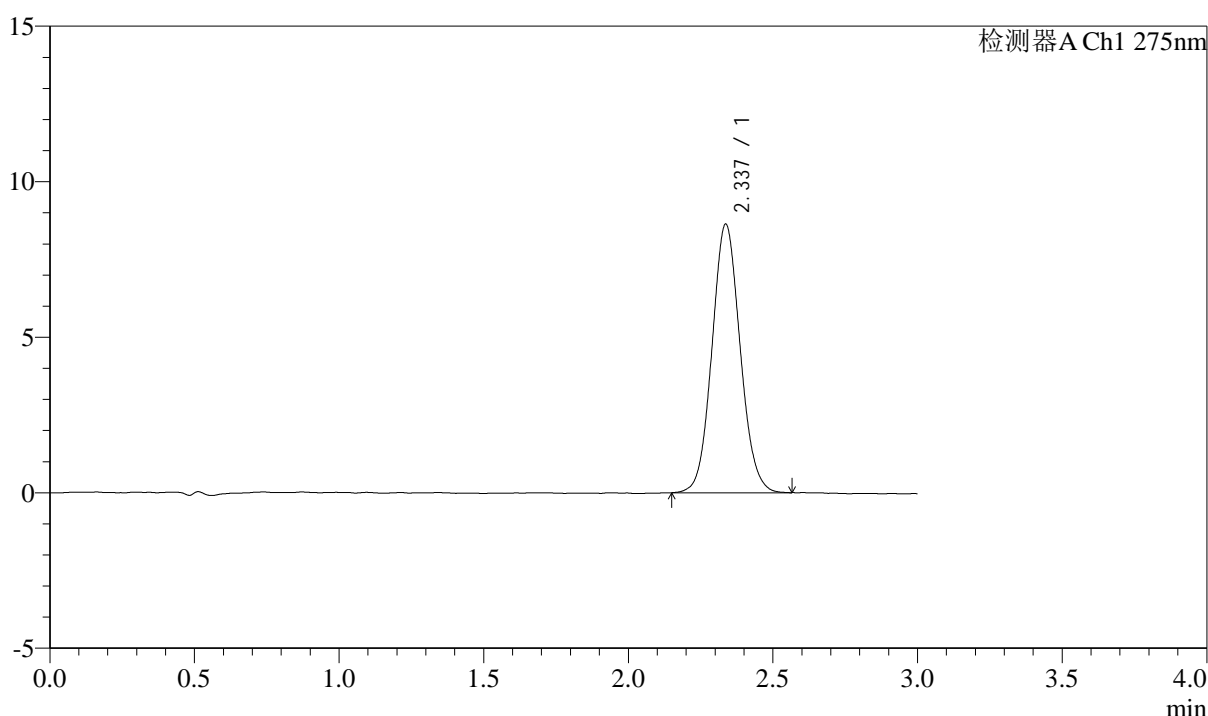
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-102-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	58635	100.000	8633	2761	1.077	--
总计		58635	100.000	8633			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



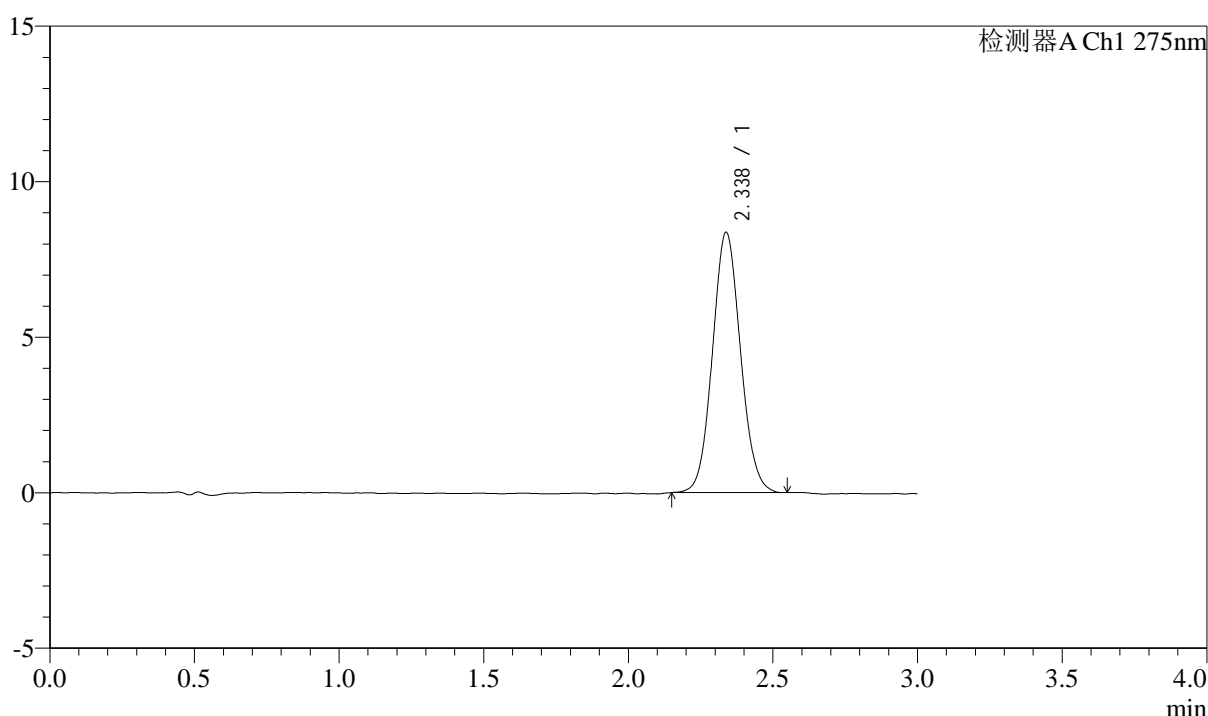
QTL-4138

<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 - 0-13/25-103-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56571	100.000	8372	2774	1.076	--
总计		56571	100.000	8372			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



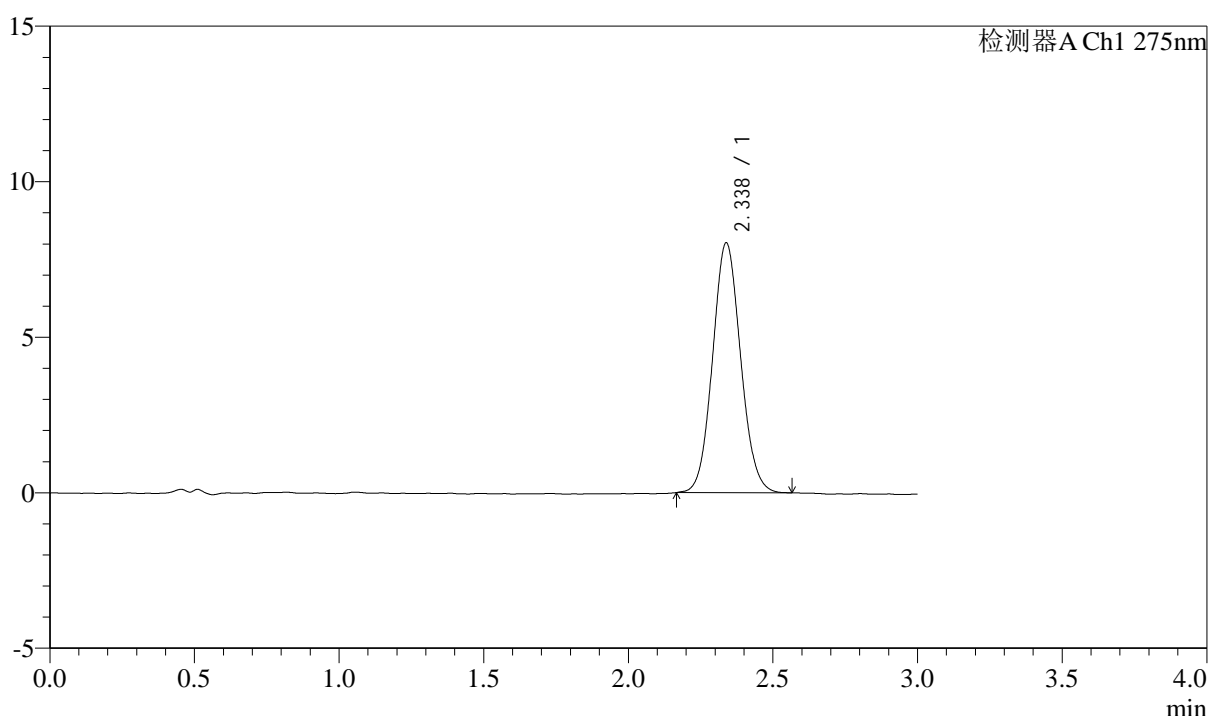
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-104-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54283	100.000	8038	2781	1.079	--
总计		54283	100.000	8038			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



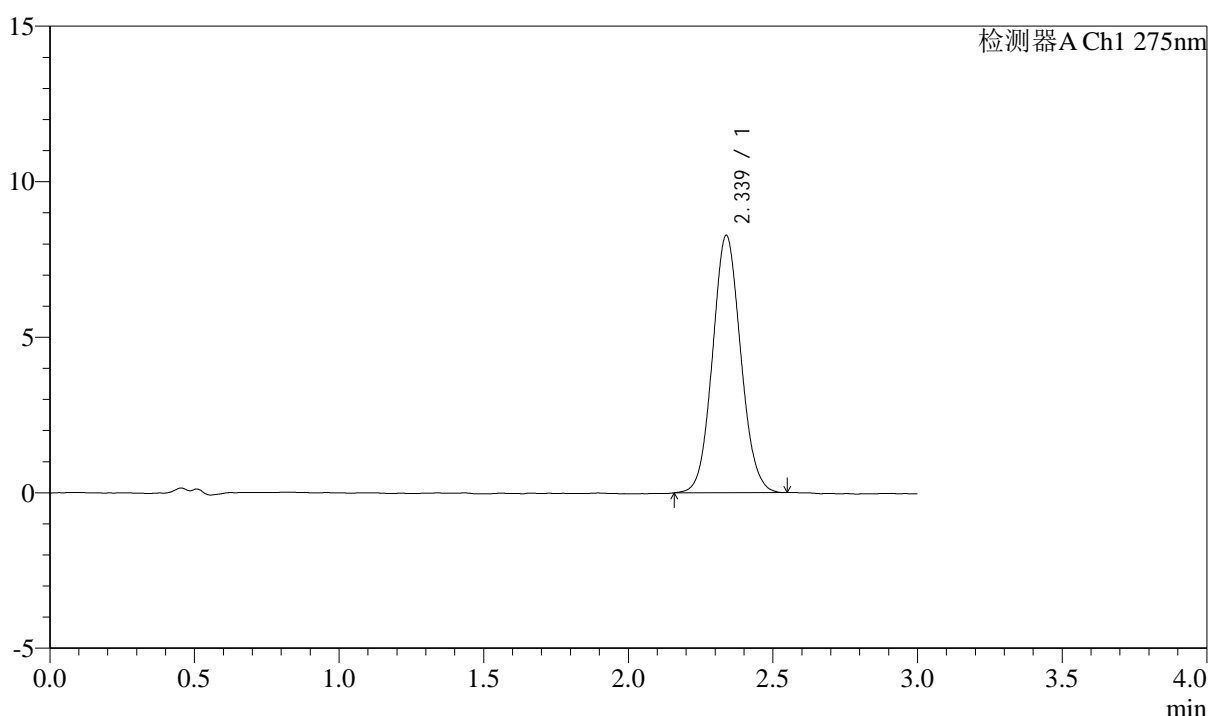
QTL-4138

<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 - 0-13/25-105-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	56118	100.000	8279	2760	1.077	--
总计		56118	100.000	8279			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



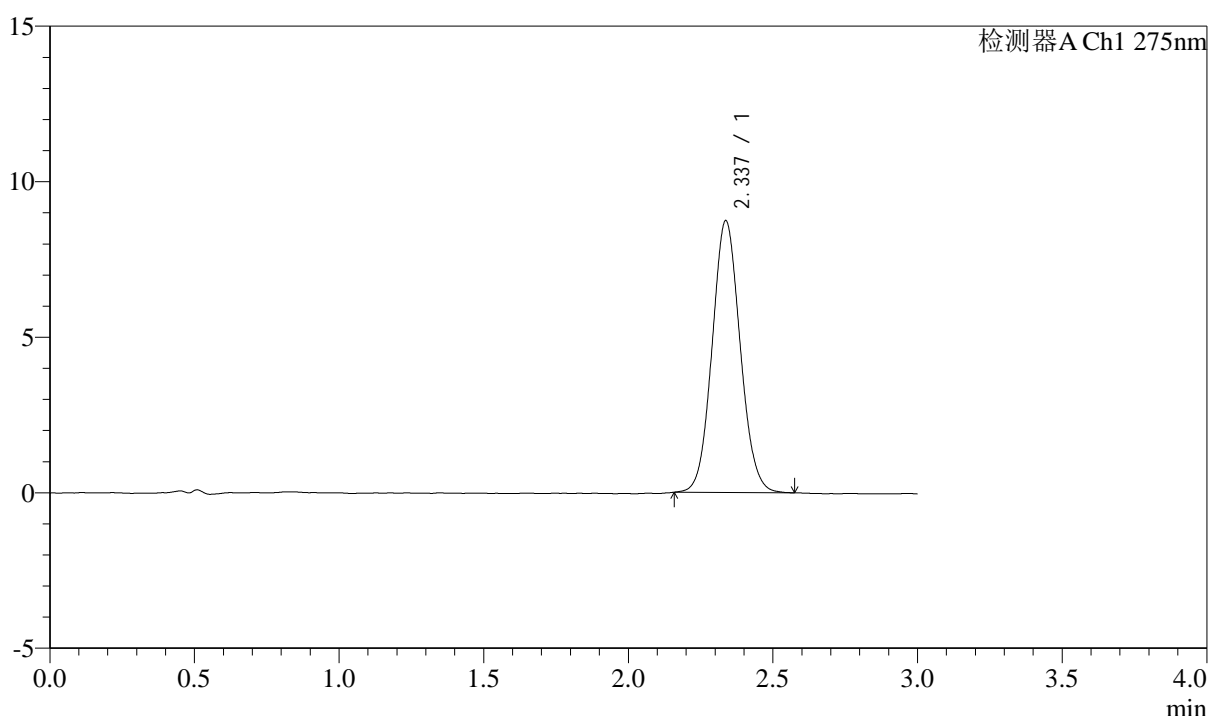
QTL-4138

<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 - 0-13/25-106-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	59033	100.000	8737	2776	1.075	--
总计		59033	100.000	8737			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



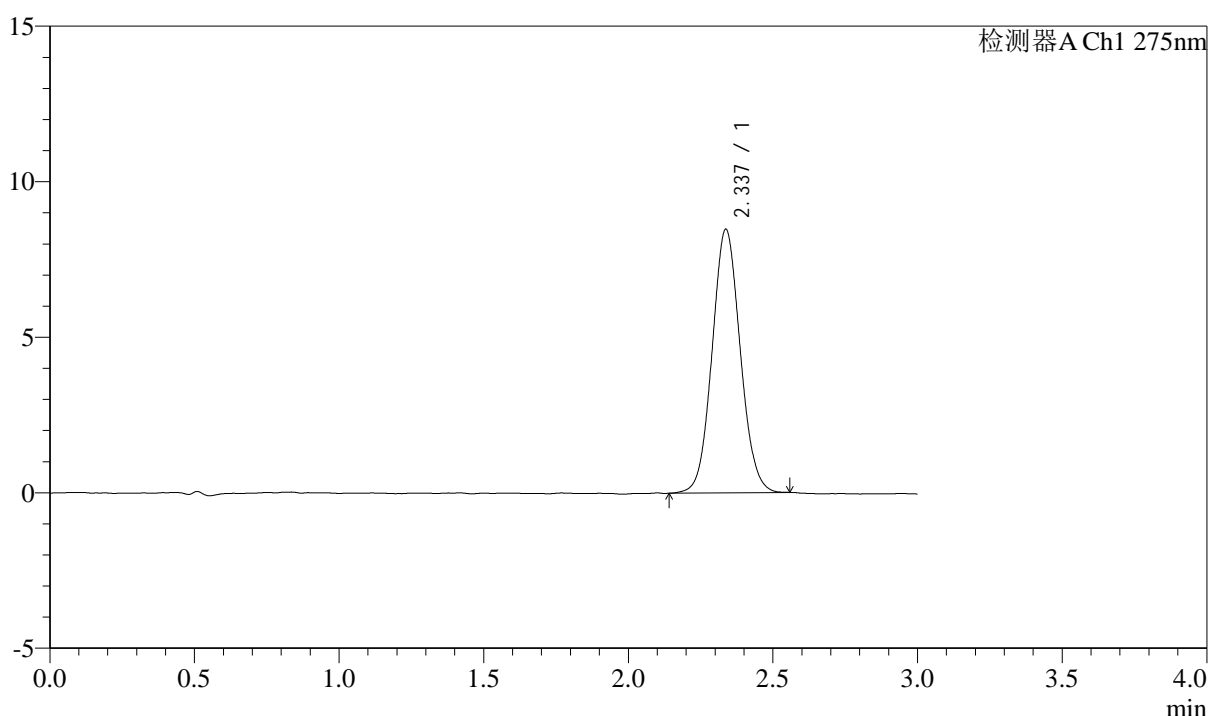
QTL-4138

<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 - 0-13/25-107-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	57400	100.000	8472	2772	1.071	--
总计		57400	100.000	8472			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



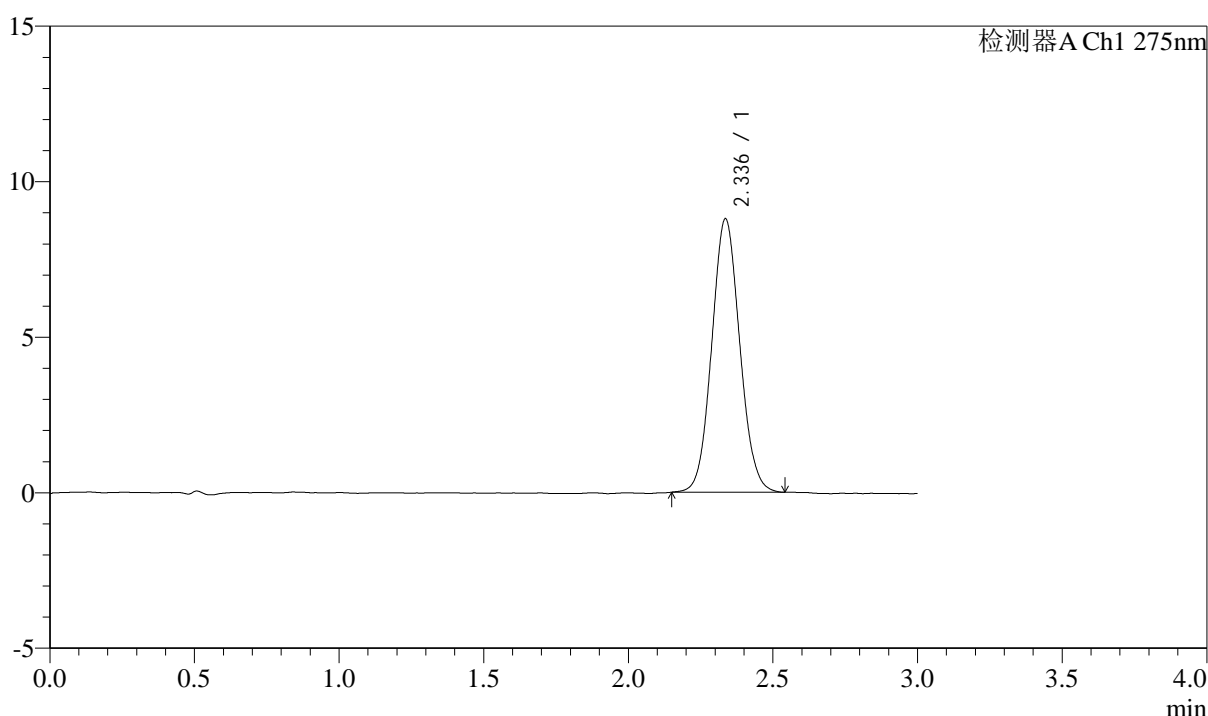
QTL-4138

<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 - 0-13/25-108-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	59346	100.000	8781	2771	1.073	--
总计		59346	100.000	8781			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



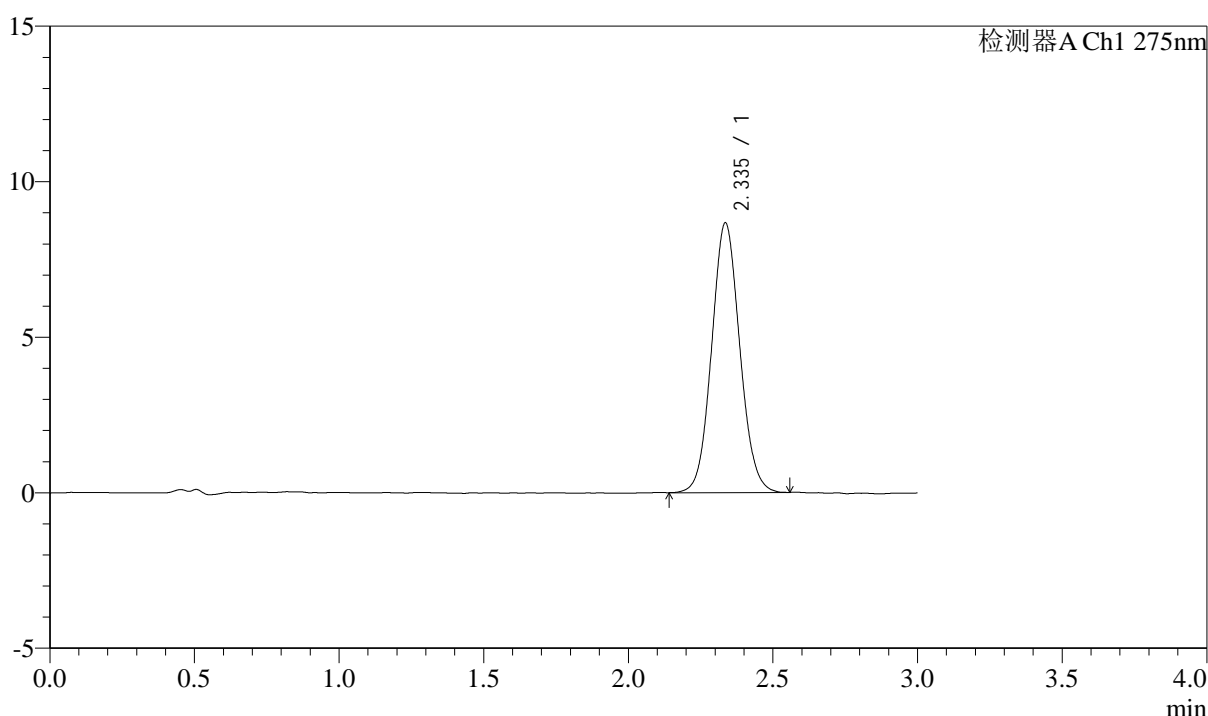
QTL-4138

<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 - 0-13/25-109-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	58732	100.000	8651	2761	1.075	--
总计		58732	100.000	8651			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



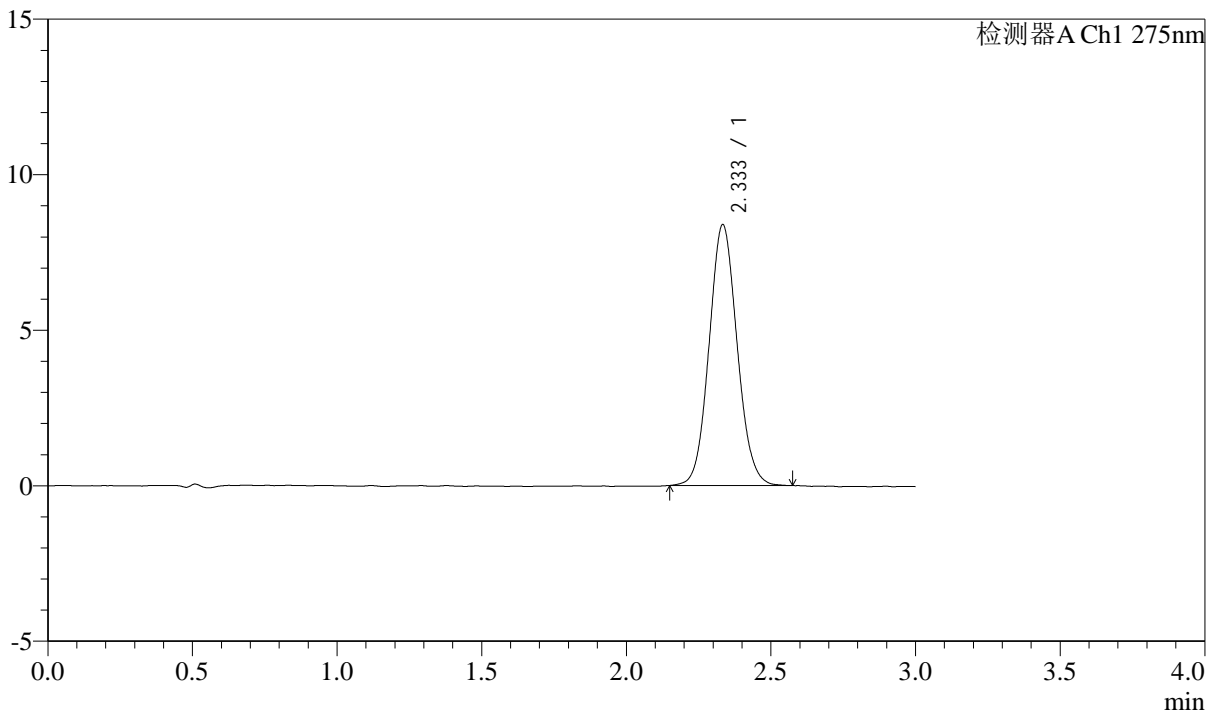
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-110-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	56641	100.000	8367	2787	1.080	--
总计		56641	100.000	8367			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



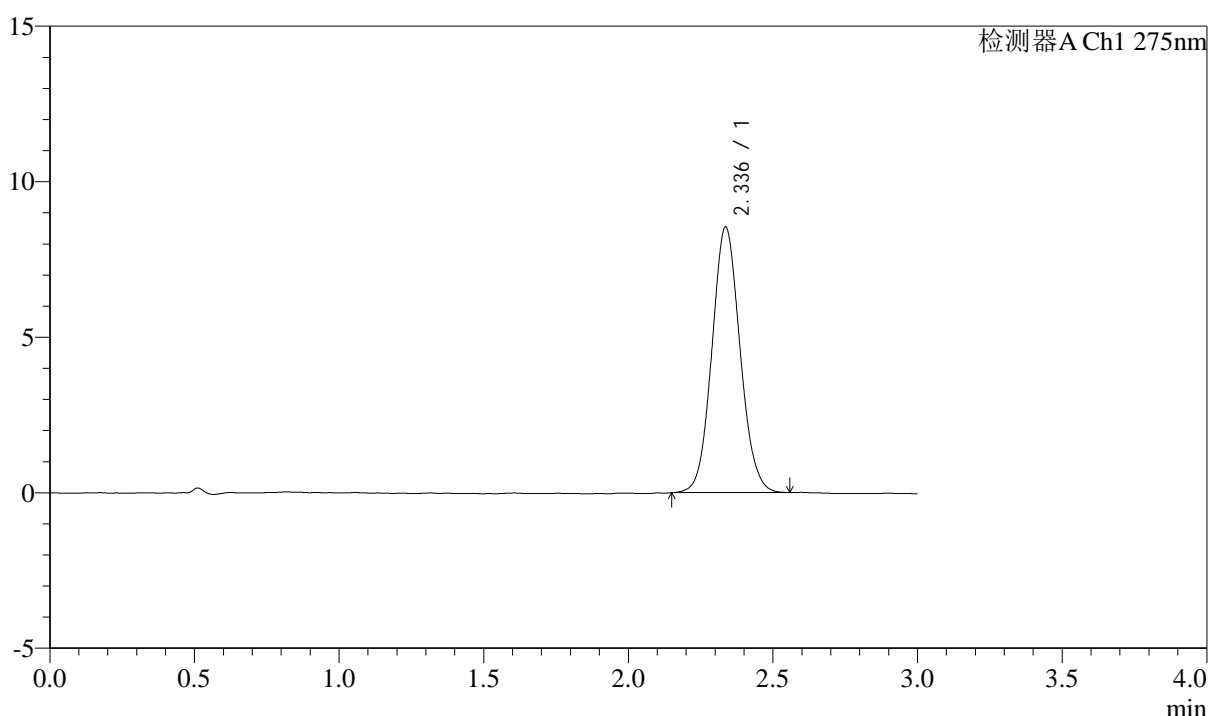
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-111-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	57840	100.000	8530	2763	1.080	--
总计		57840	100.000	8530			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



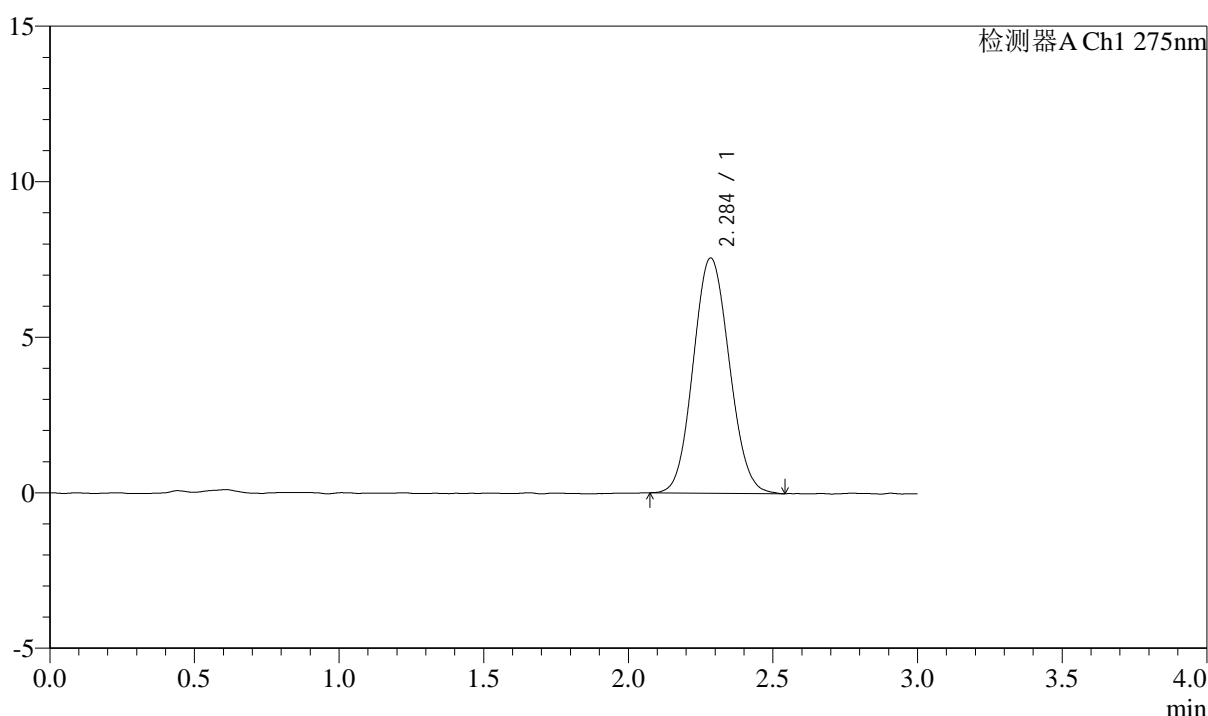
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-112-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	65623	100.000	7548	1592	1.084	--
总计		65623	100.000	7548			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



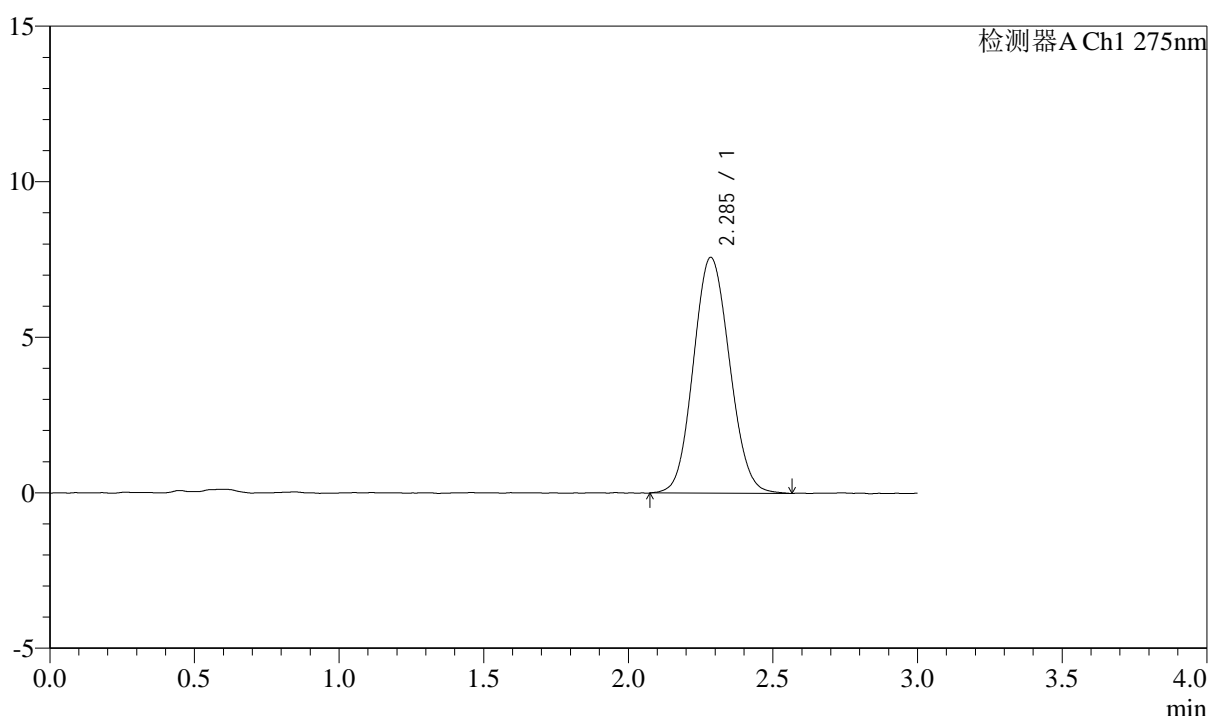
QTL-4138

<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 - 0-13/25-113-2 - zzp-25032401-2-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	65952	100.000	7565	1582	1.089	--
总计		65952	100.000	7565			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



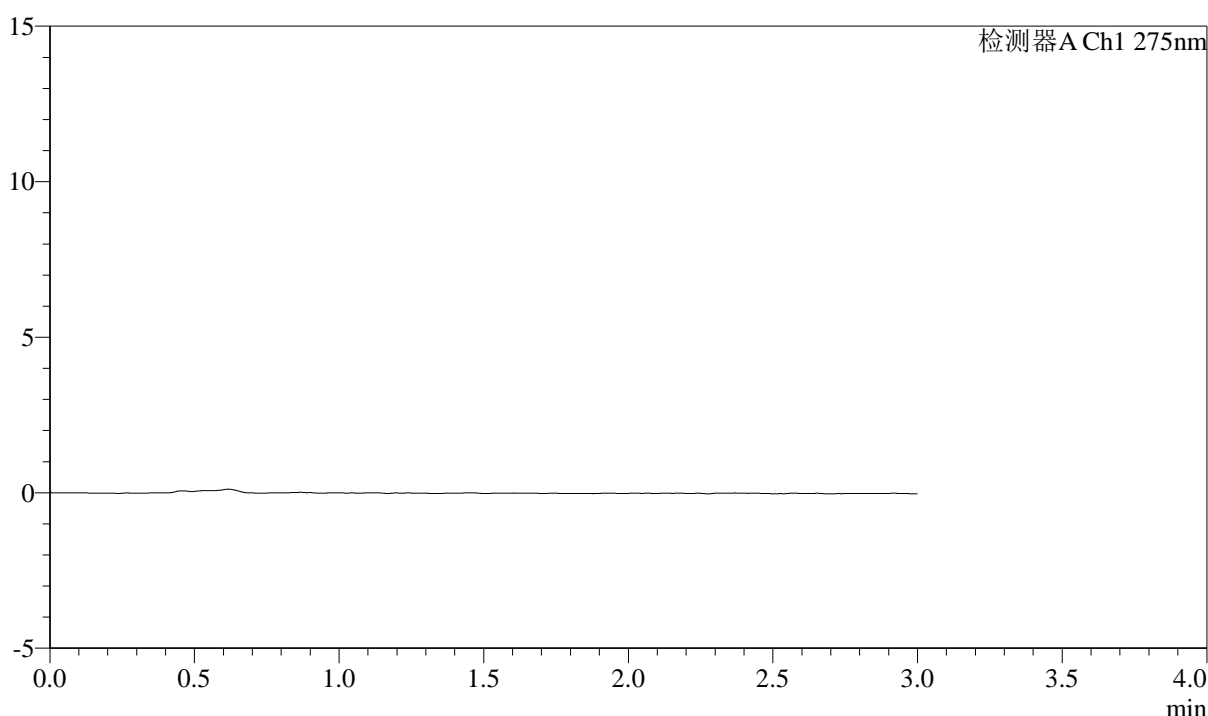
QTL-4138

<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 - 0-13/25-114-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 溶剂



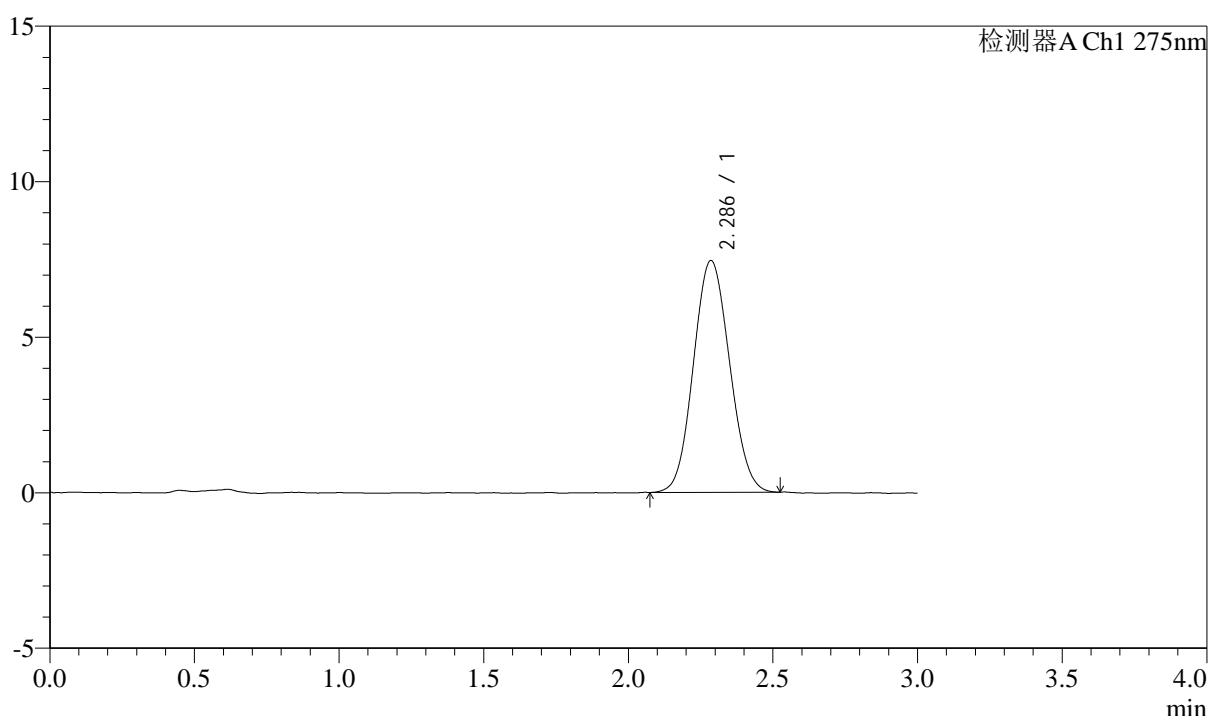
QTL-4138

<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 - 0-13/25-115-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	64752	100.000	7445	1567	1.077	--
总计		64752	100.000	7445			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



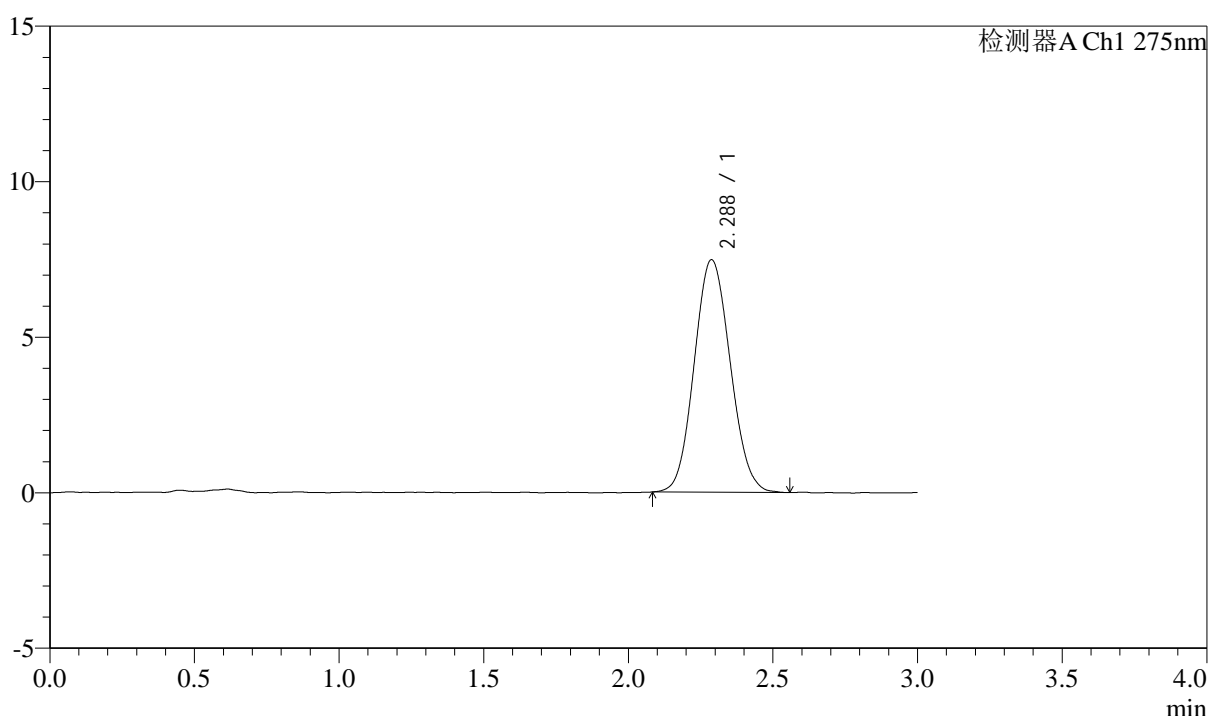
QTL-4138

<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 - 0-13/25-116-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64748	100.000	7477	1595	1.089	--
总计		64748	100.000	7477			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



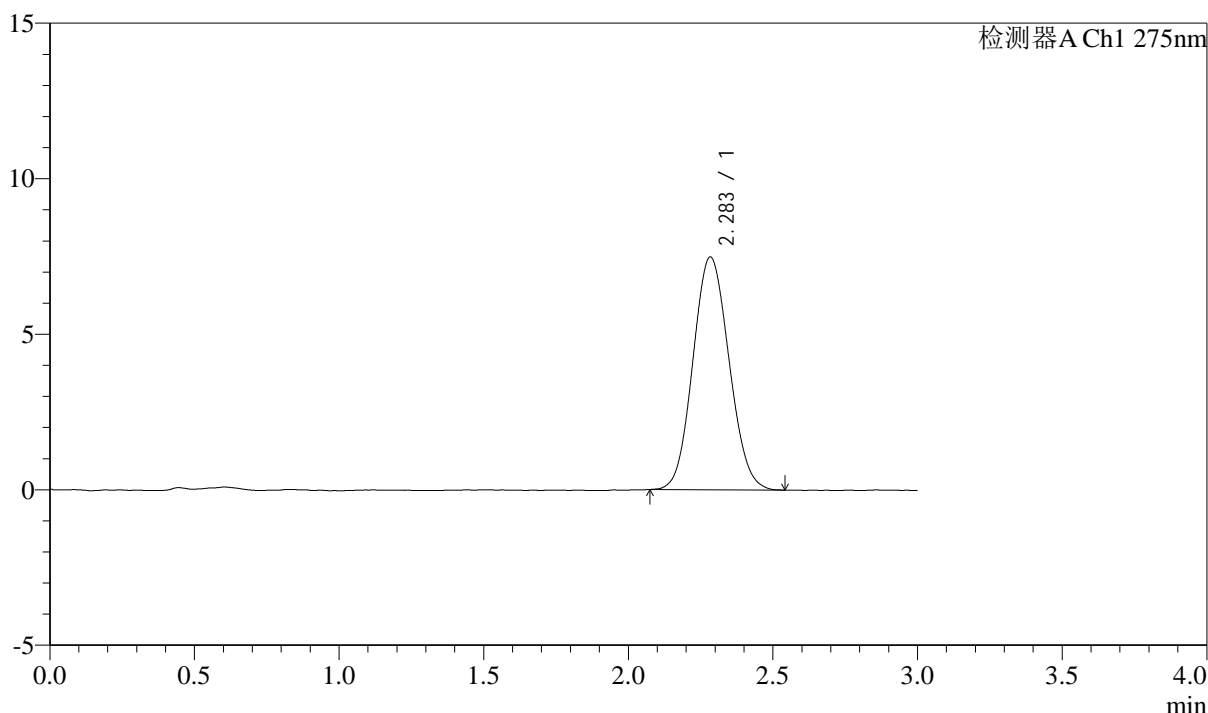
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-117-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	64965	100.000	7471	1580	1.086	--
总计		64965	100.000	7471			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



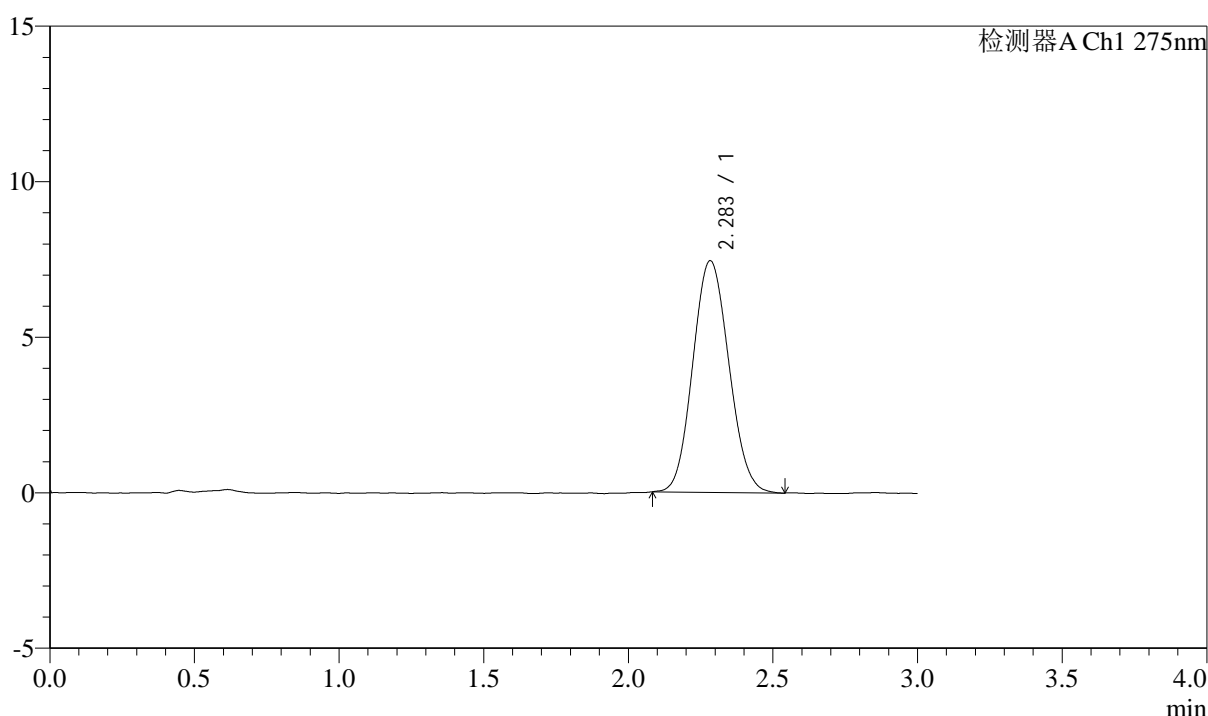
QTL-4138

<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 - 0-13/25-118-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	64582	100.000	7439	1580	1.092	--
总计		64582	100.000	7439			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



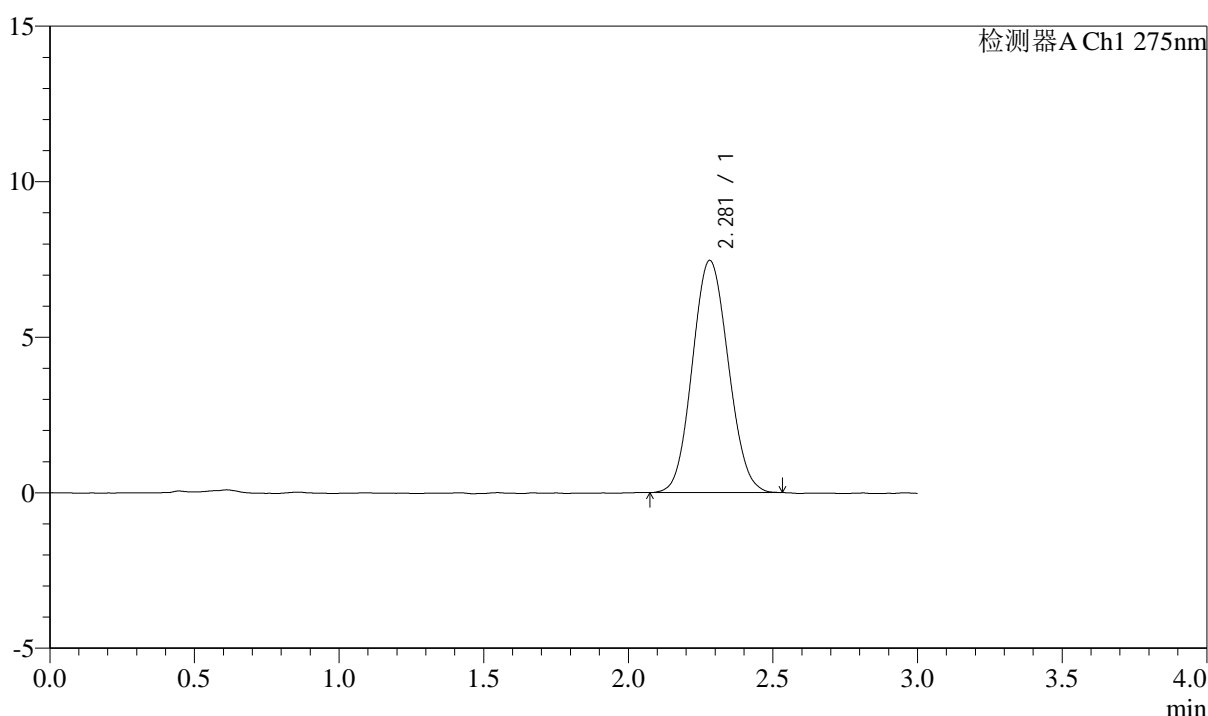
QTL-4138

<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 - 0-13/25-119-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	64552	100.000	7464	1586	1.080	--
总计		64552	100.000	7464			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



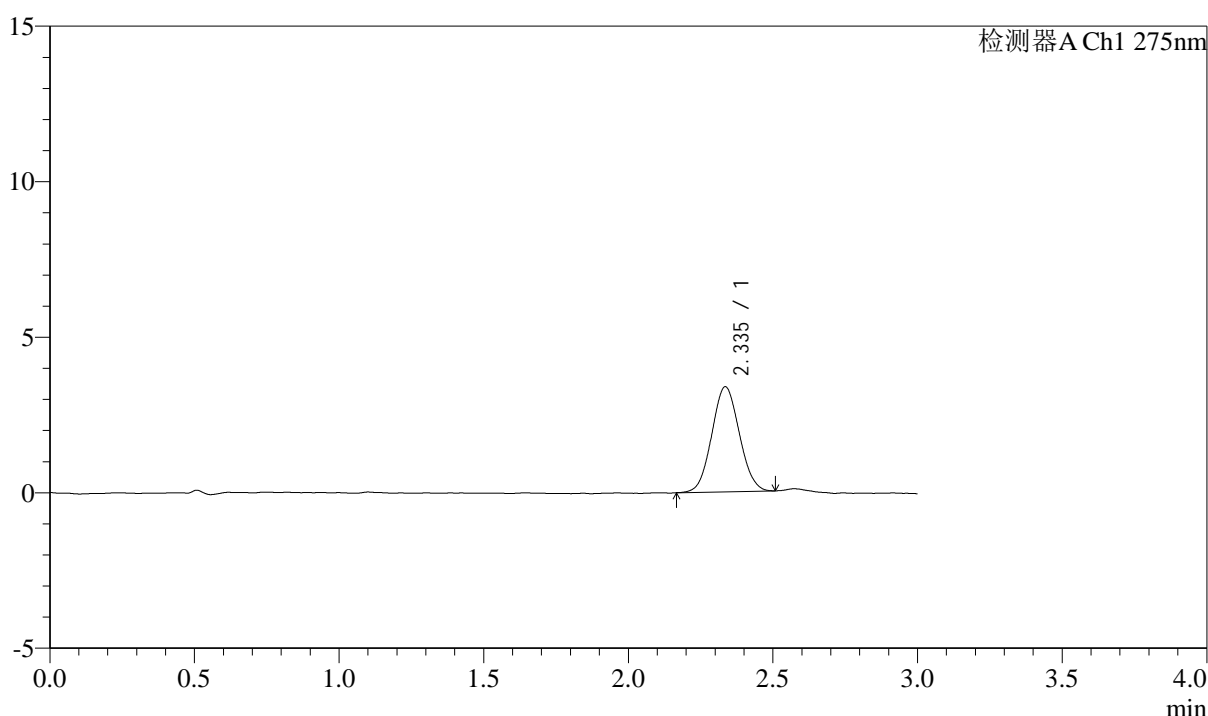
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-120-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	22428	100.000	3372	2802	1.057	--
总计		22428	100.000	3372			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



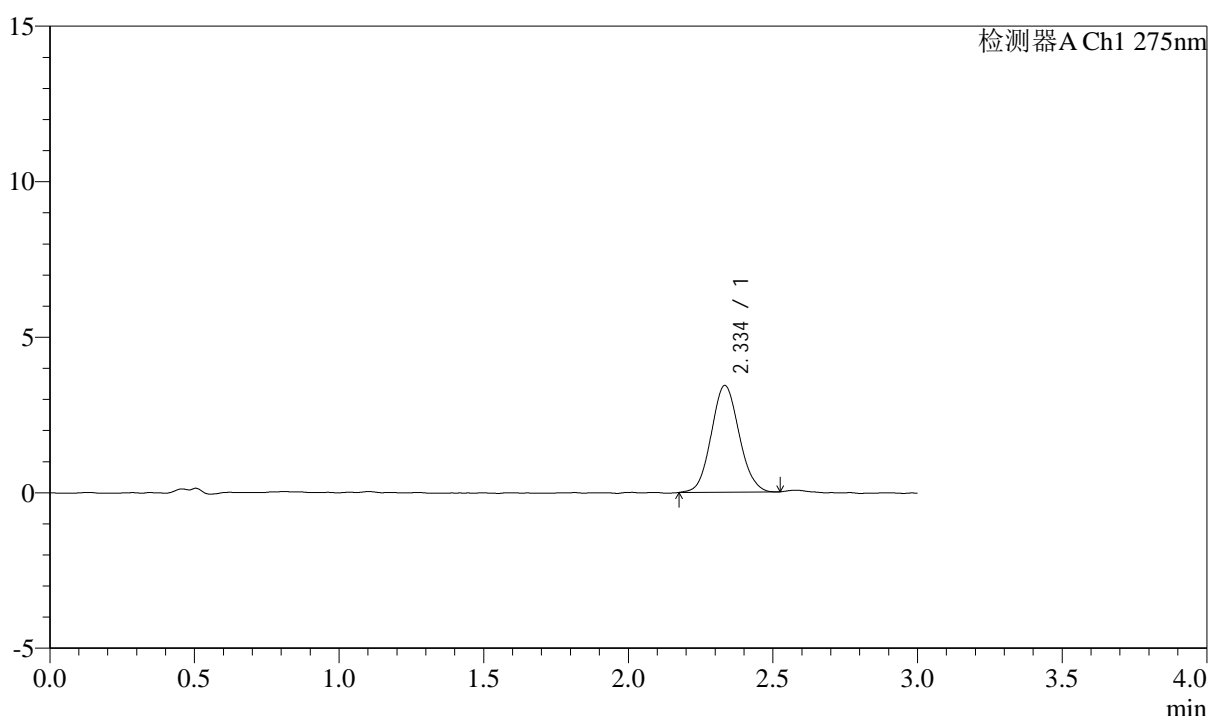
QTL-4138

<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 - 0-13/25-121-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	23014	100.000	3424	2811	1.079	--
总计		23014	100.000	3424			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



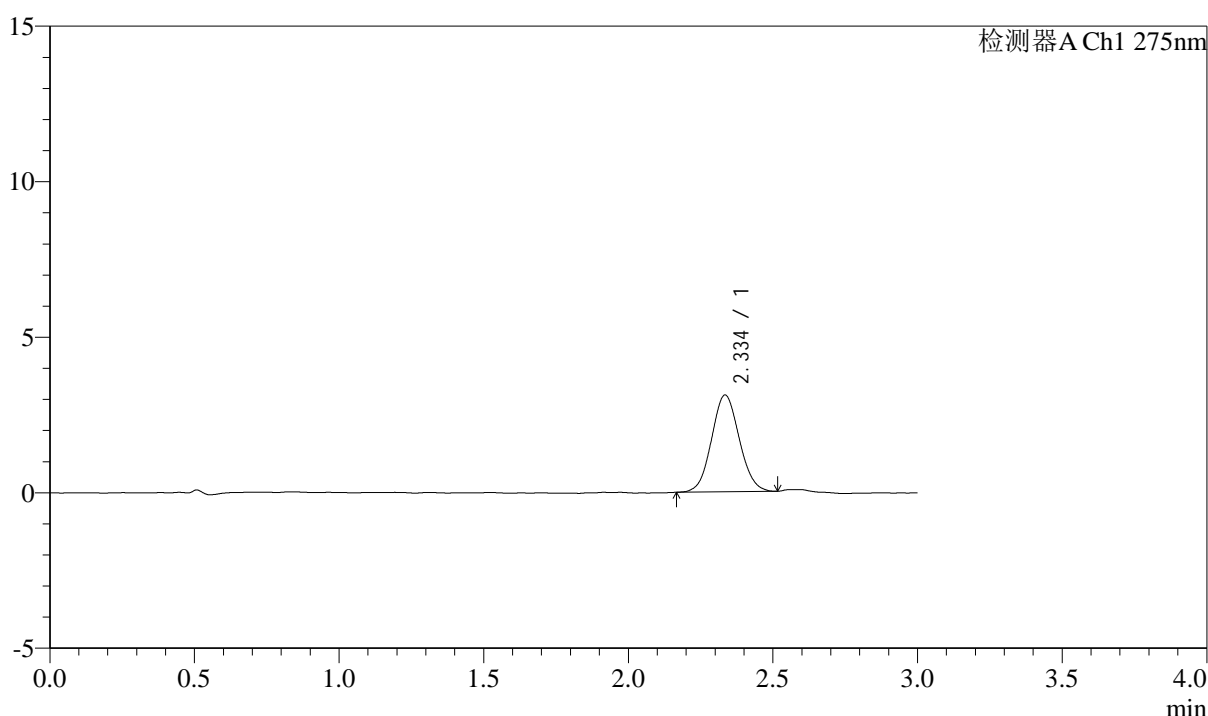
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-122-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	20776	100.000	3099	2809	1.065	--
总计		20776	100.000	3099			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



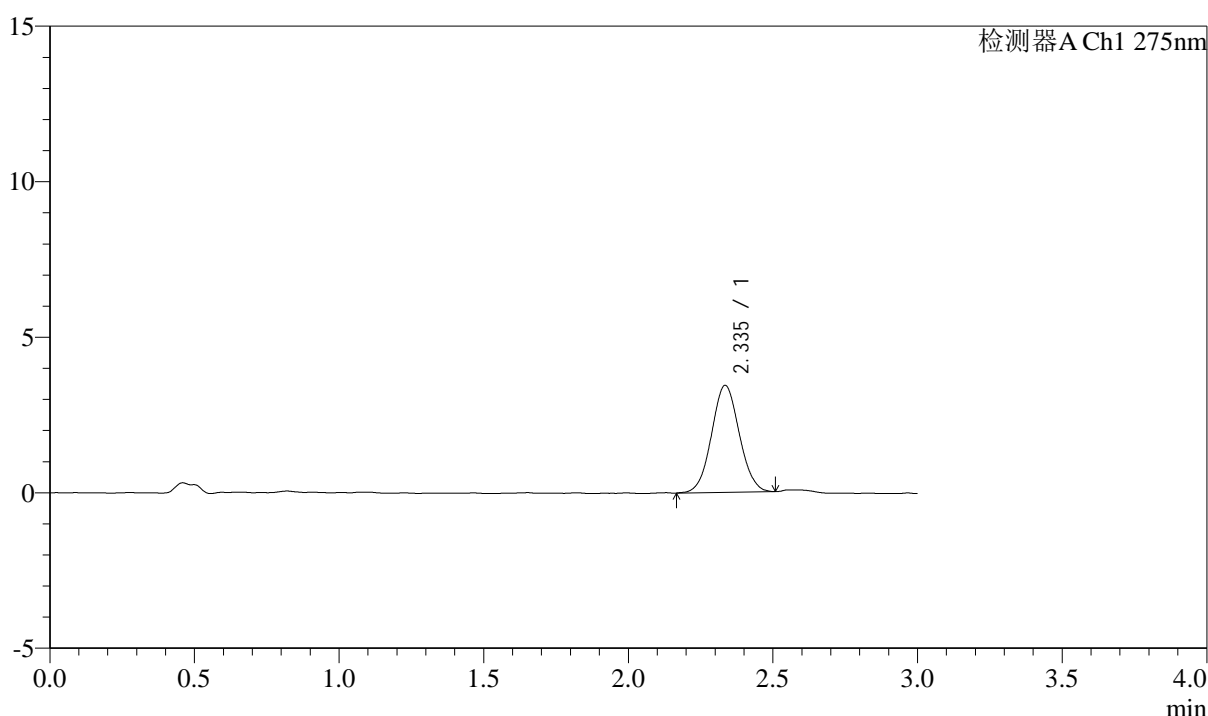
QTL-4138

<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 - 0-13/25-123-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	23008	100.000	3431	2826	1.050	--
总计		23008	100.000	3431			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



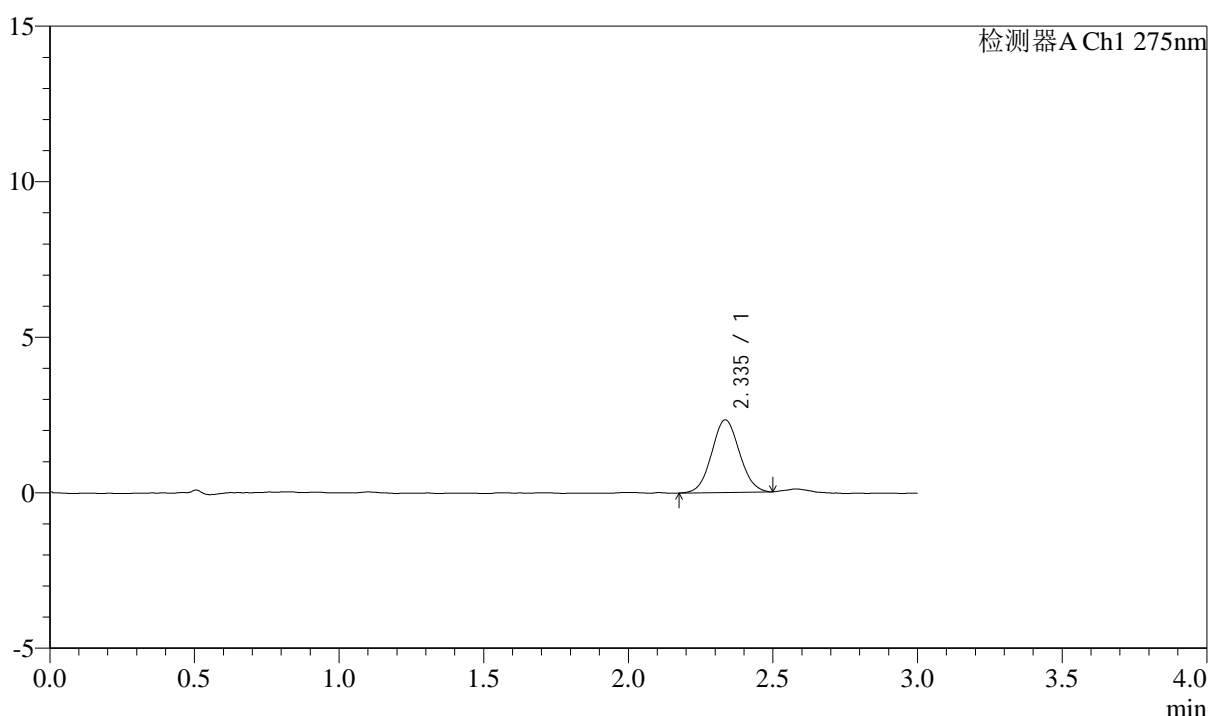
QTL-4138

<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 - 0-13/25-124-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	15642	100.000	2330	2789	1.058	--
总计		15642	100.000	2330			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



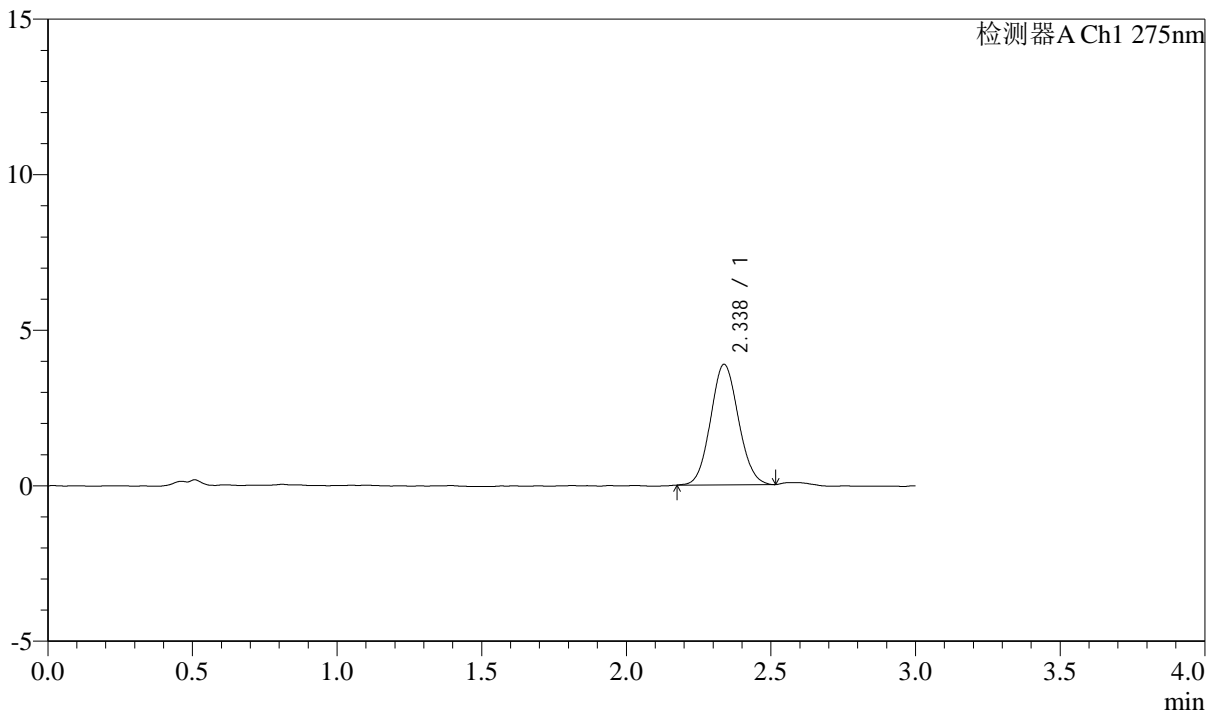
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-125-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	26022	100.000	3878	2803	1.078	--
总计		26022	100.000	3878			

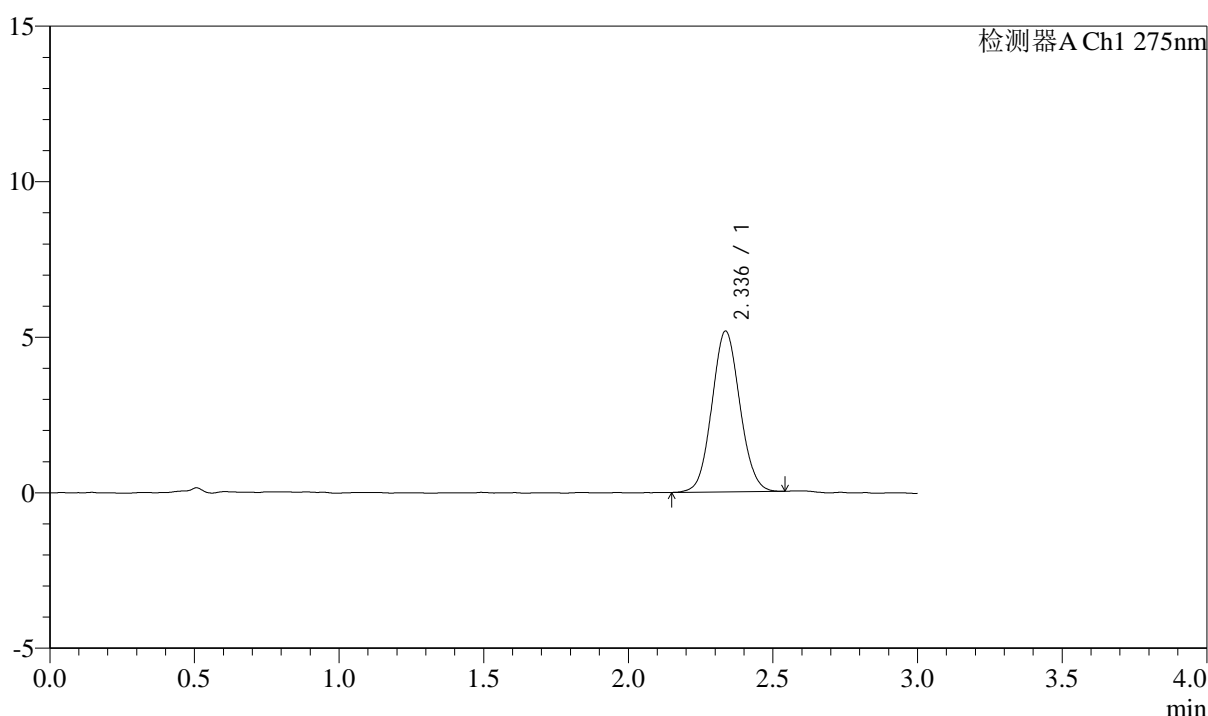
图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-126-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	34777	100.000	5163	2774	1.068	--
总计		34777	100.000	5163			

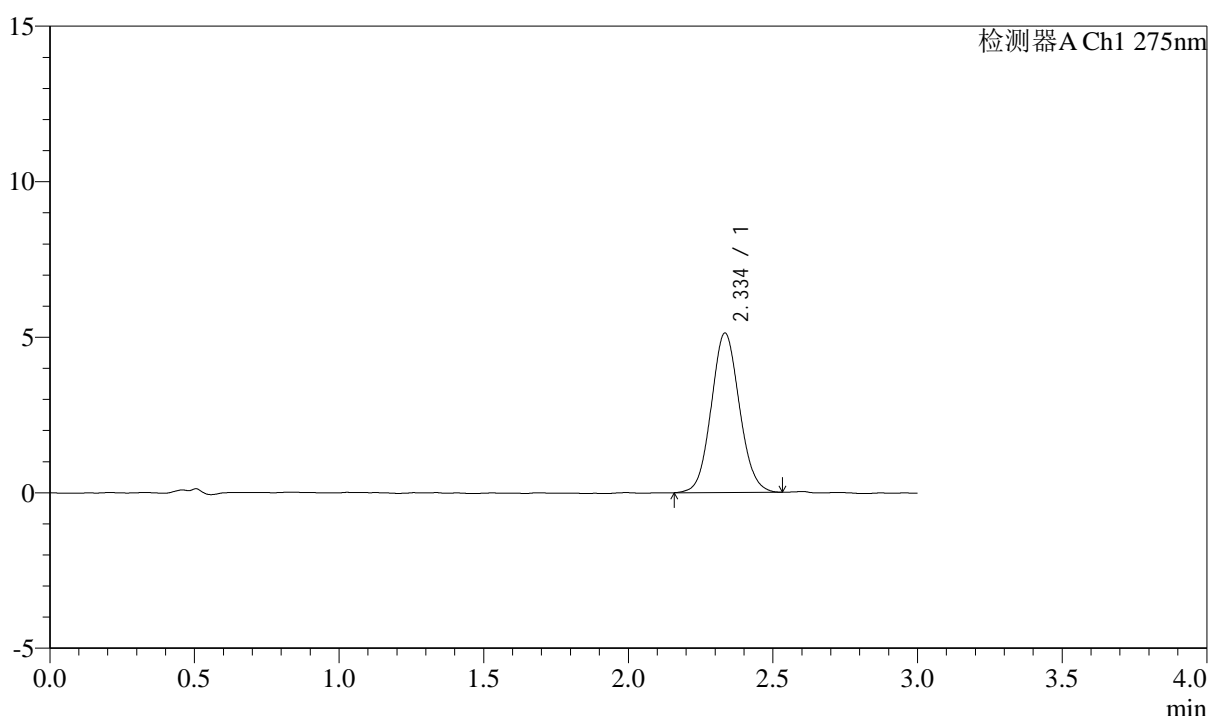
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-127-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	34751	100.000	5108	2758	1.075	--
总计		34751	100.000	5108			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



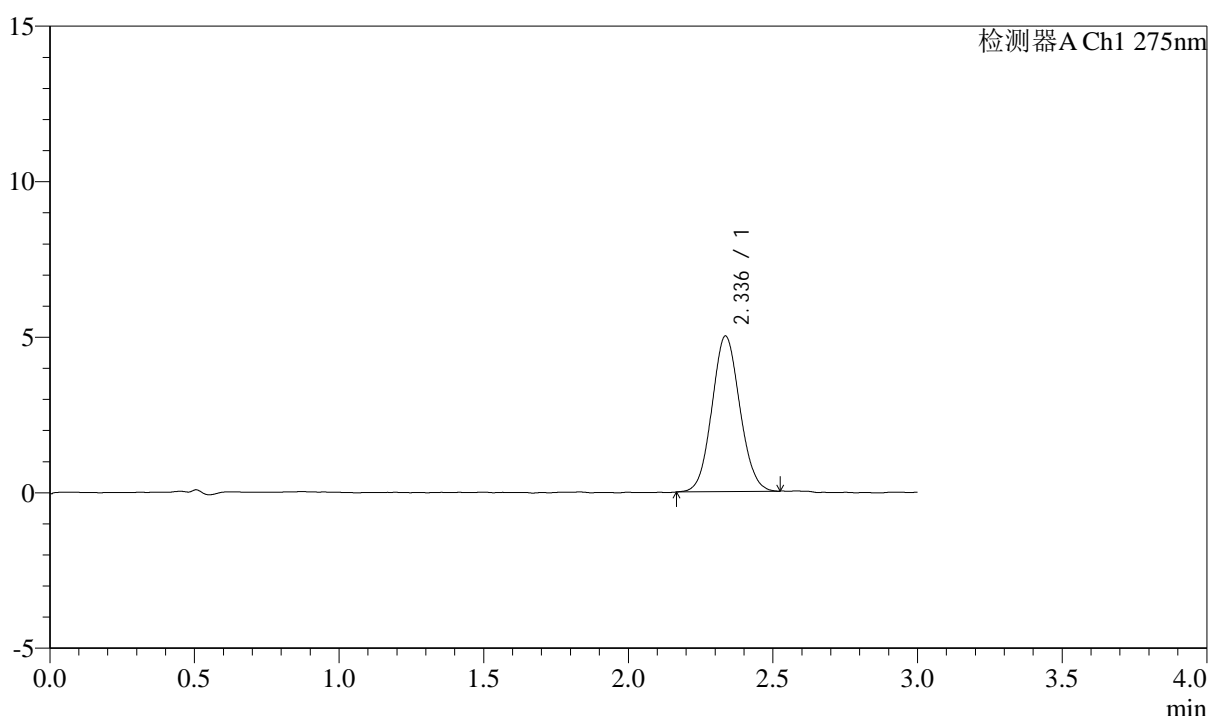
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-128-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	33570	100.000	4995	2786	1.072	--
总计		33570	100.000	4995			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



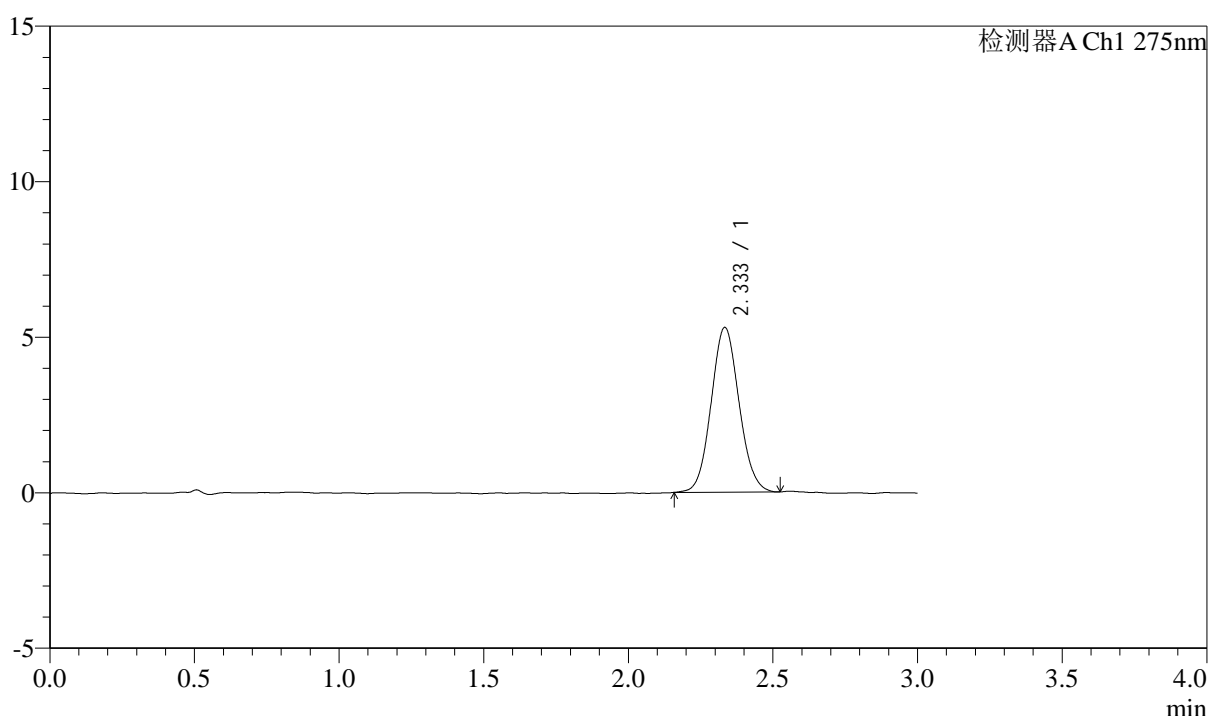
QTL-4138

<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 - 0-13/25-129-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	35629	100.000	5286	2796	1.078	--
总计		35629	100.000	5286			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



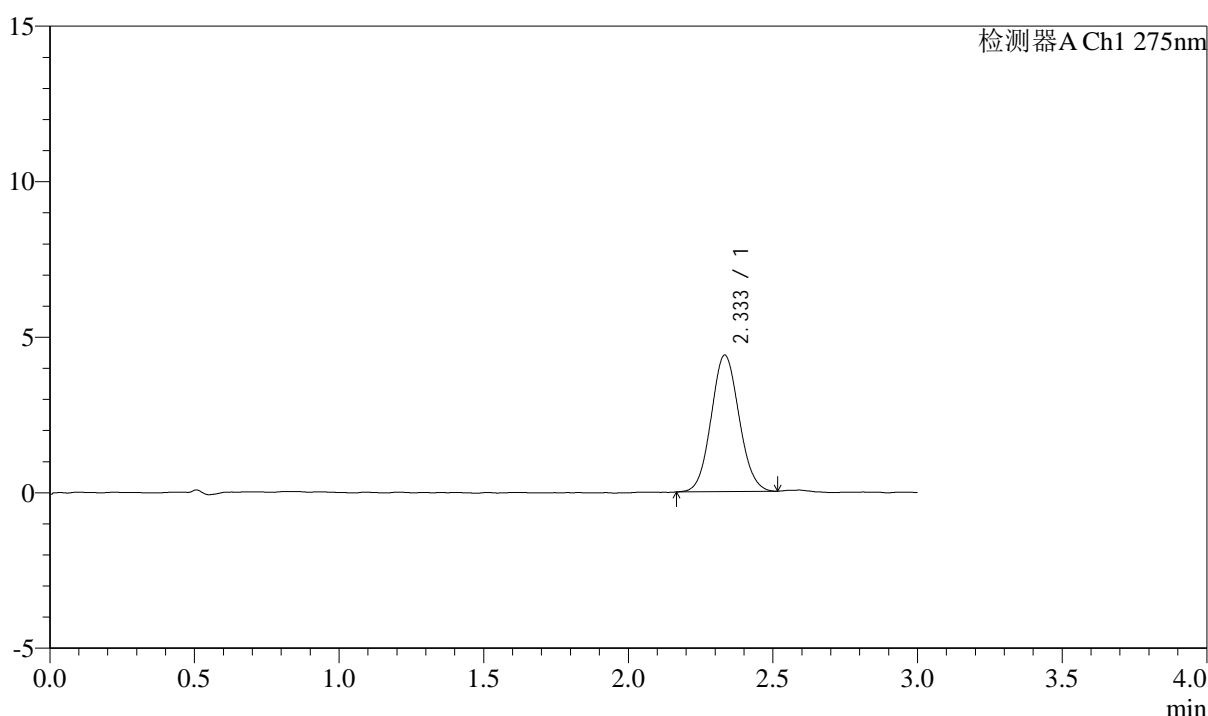
QTL-4138

<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 - 0-13/25-130-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	29480	100.000	4378	2800	1.075	--
总计		29480	100.000	4378			

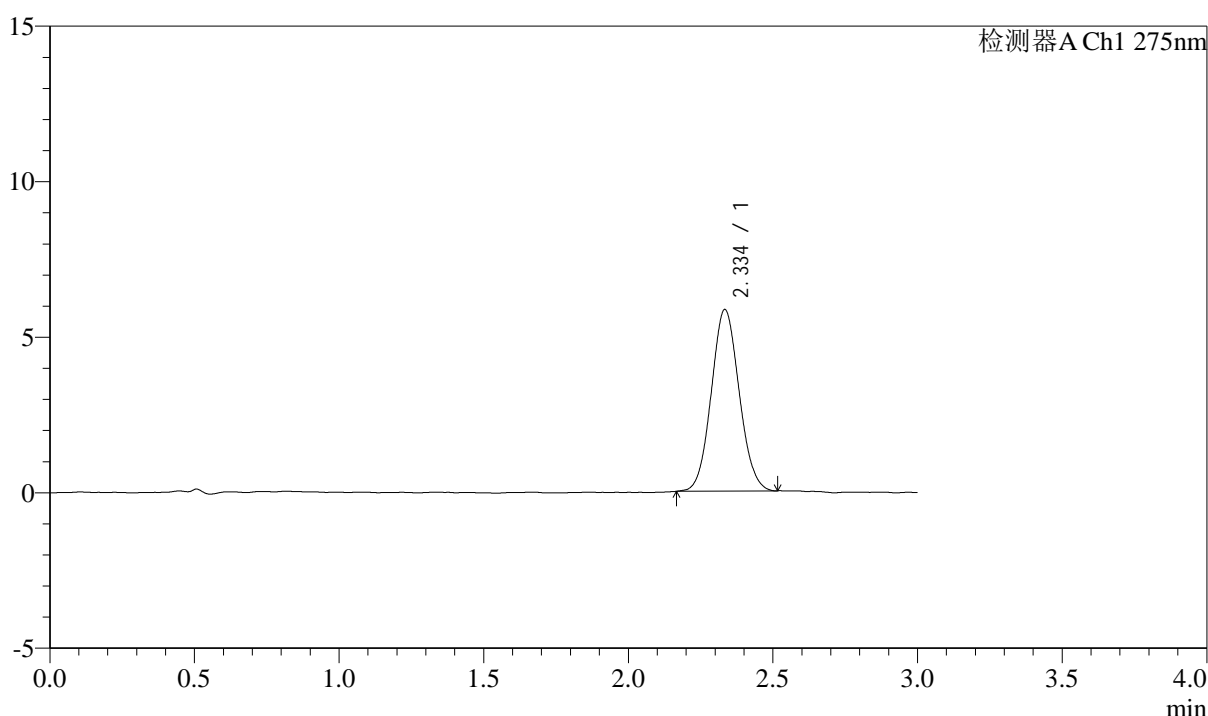
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-131-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	39156	100.000	5821	2787	1.073	--
总计		39156	100.000	5821			

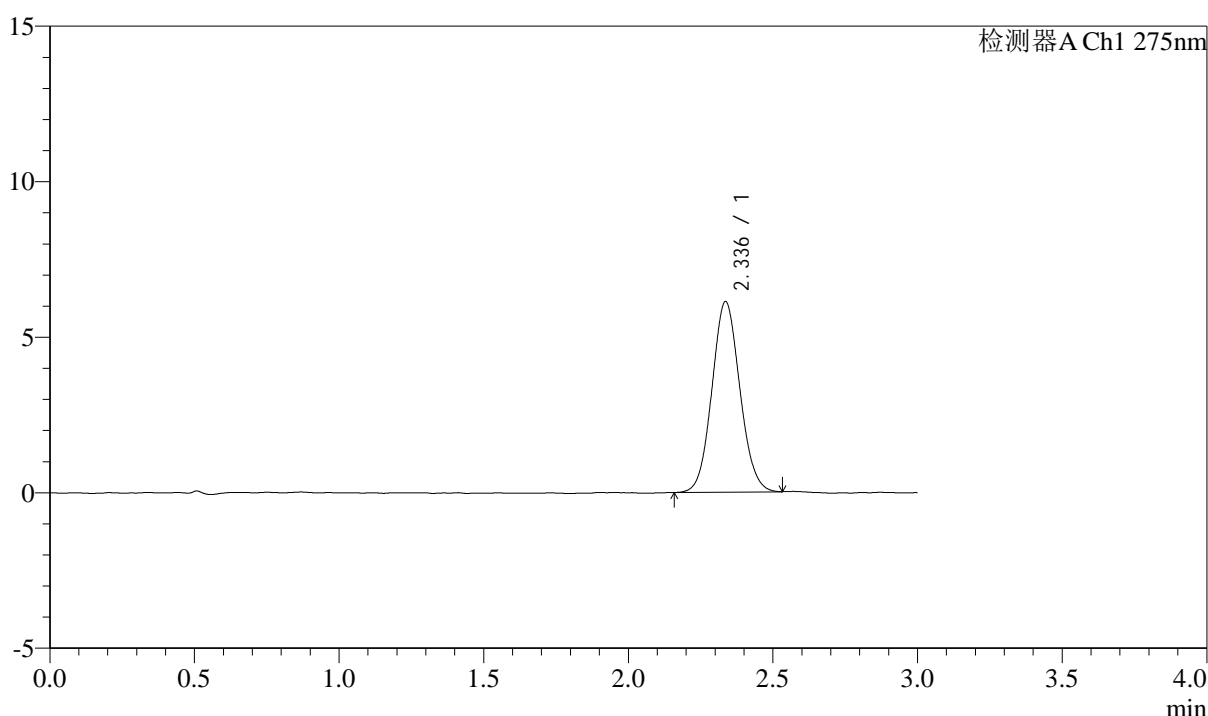
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-132-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	41181	100.000	6120	2790	1.077	--
总计		41181	100.000	6120			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



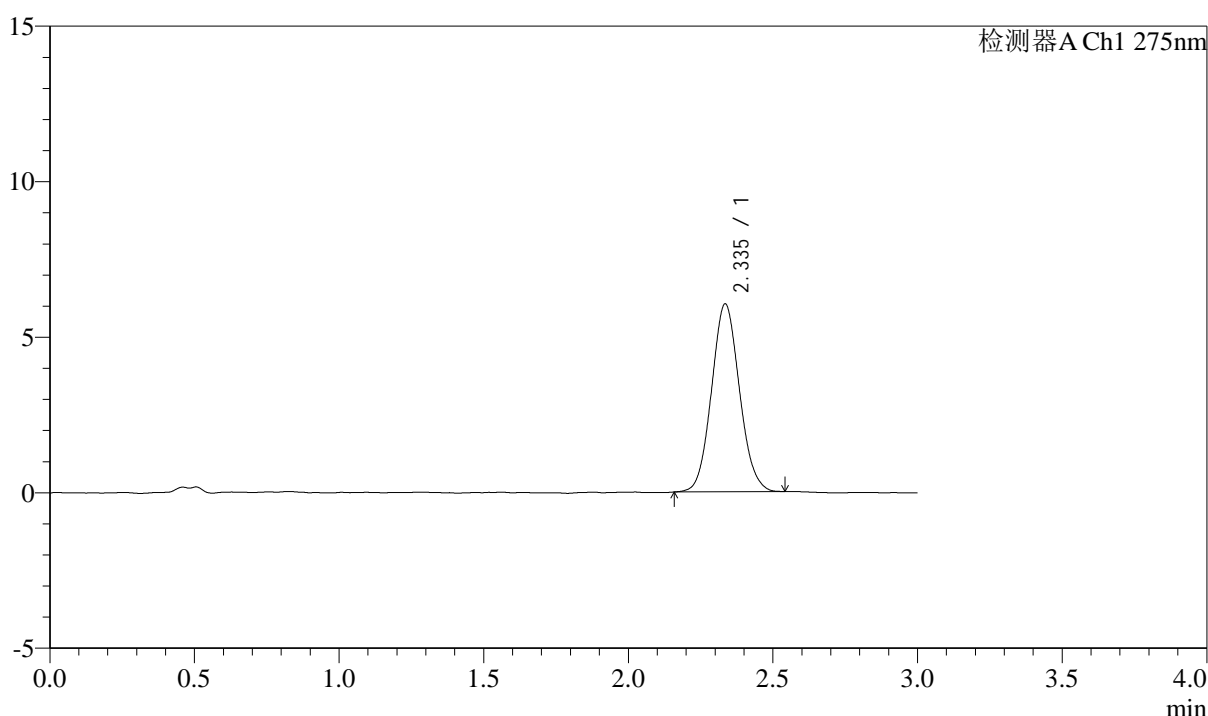
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-133-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	40586	100.000	6022	2783	1.080	--
总计		40586	100.000	6022			

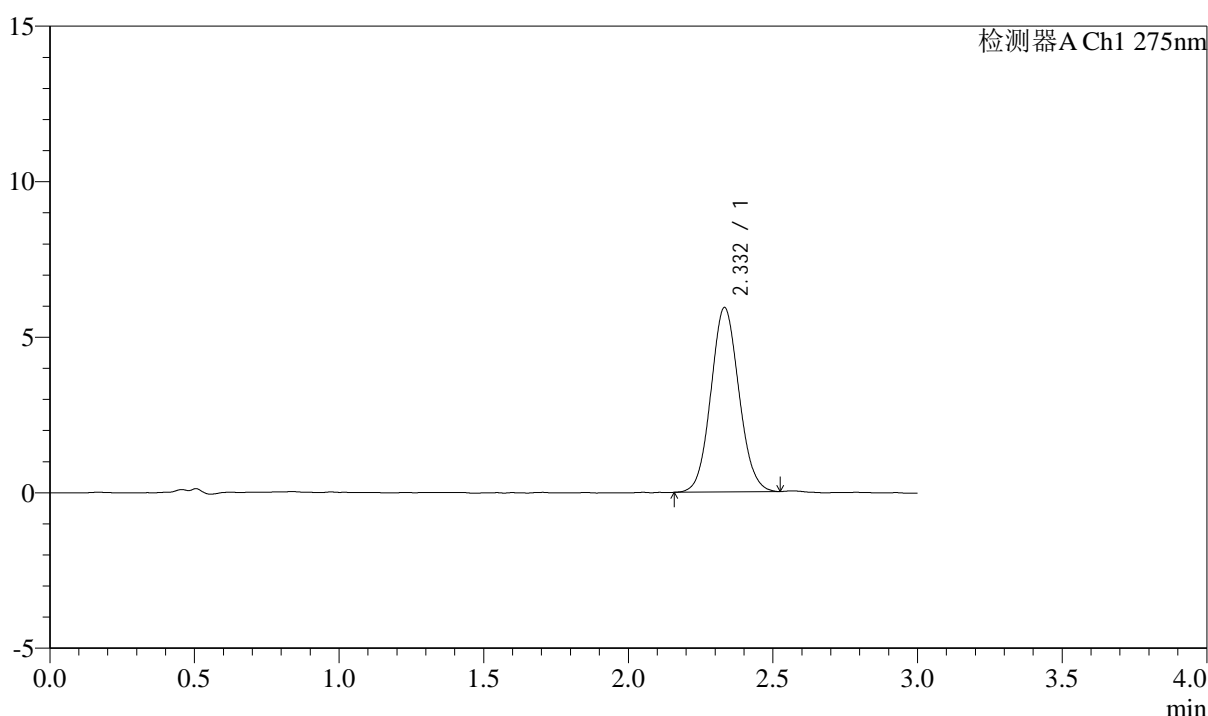
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-134-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40013	100.000	5925	2776	1.079	--
总计		40013	100.000	5925			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



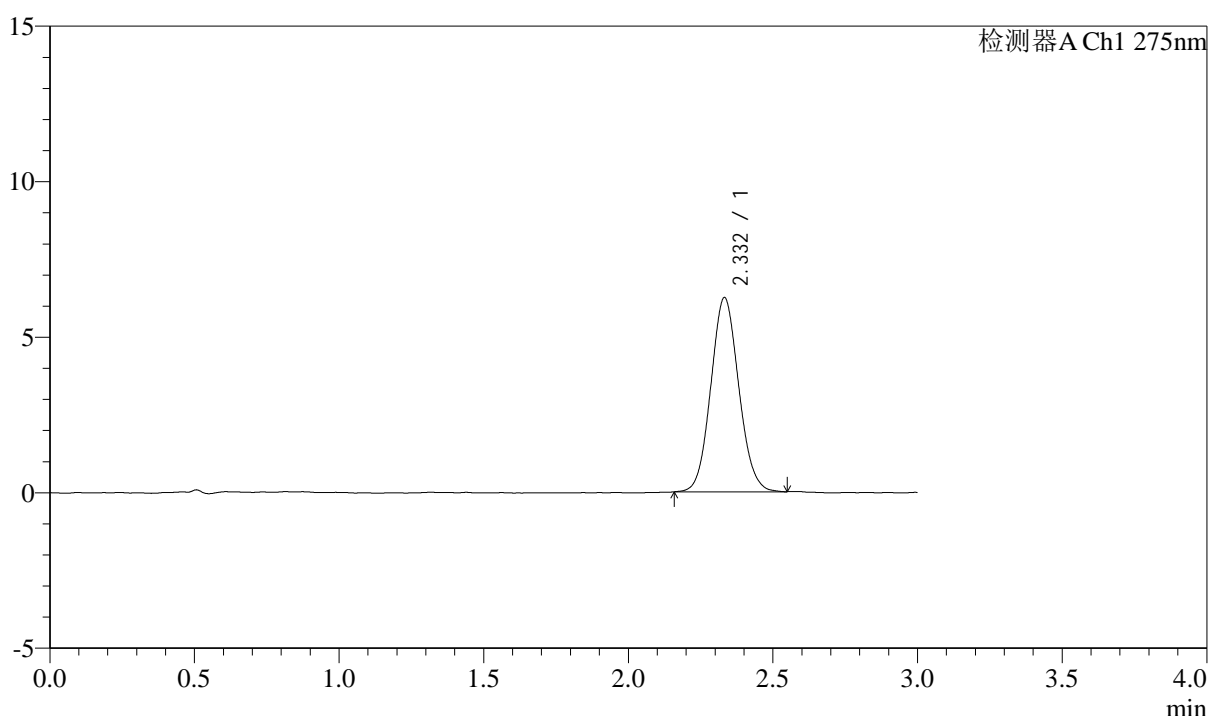
QTL-4138

<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 - 0-13/25-135-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	42028	100.000	6240	2782	1.080	--
总计		42028	100.000	6240			

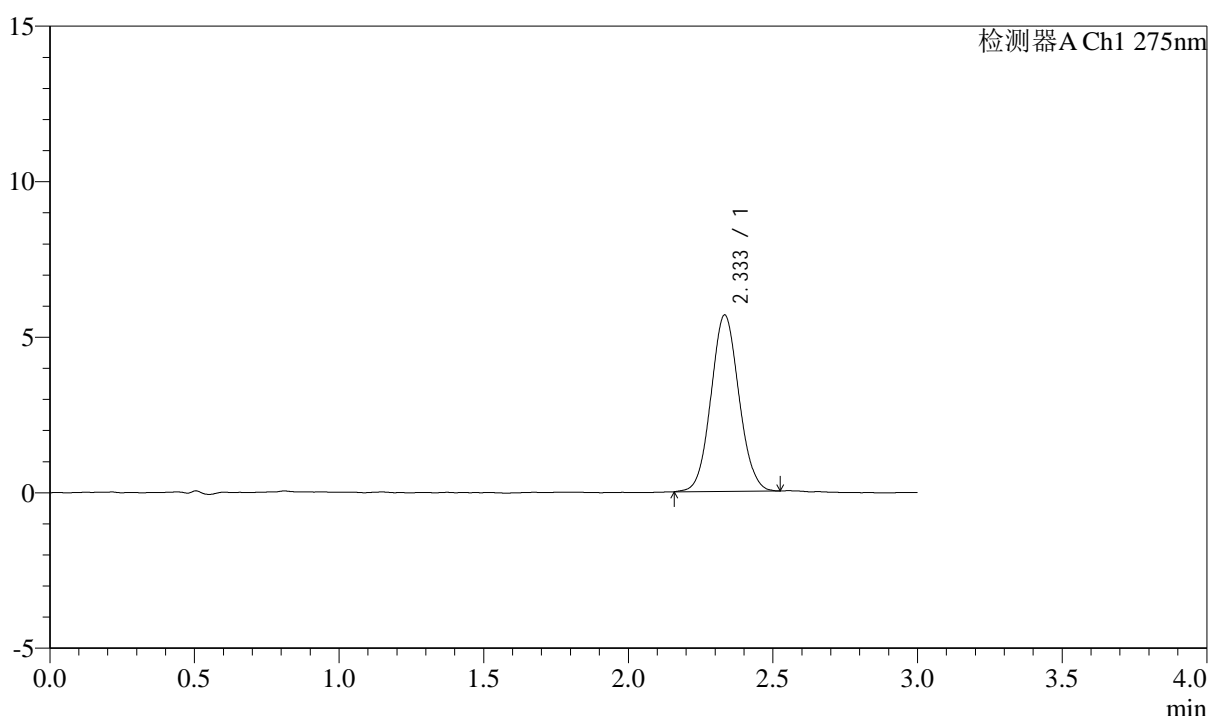
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-136-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38188	100.000	5664	2787	1.067	--
总计		38188	100.000	5664			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



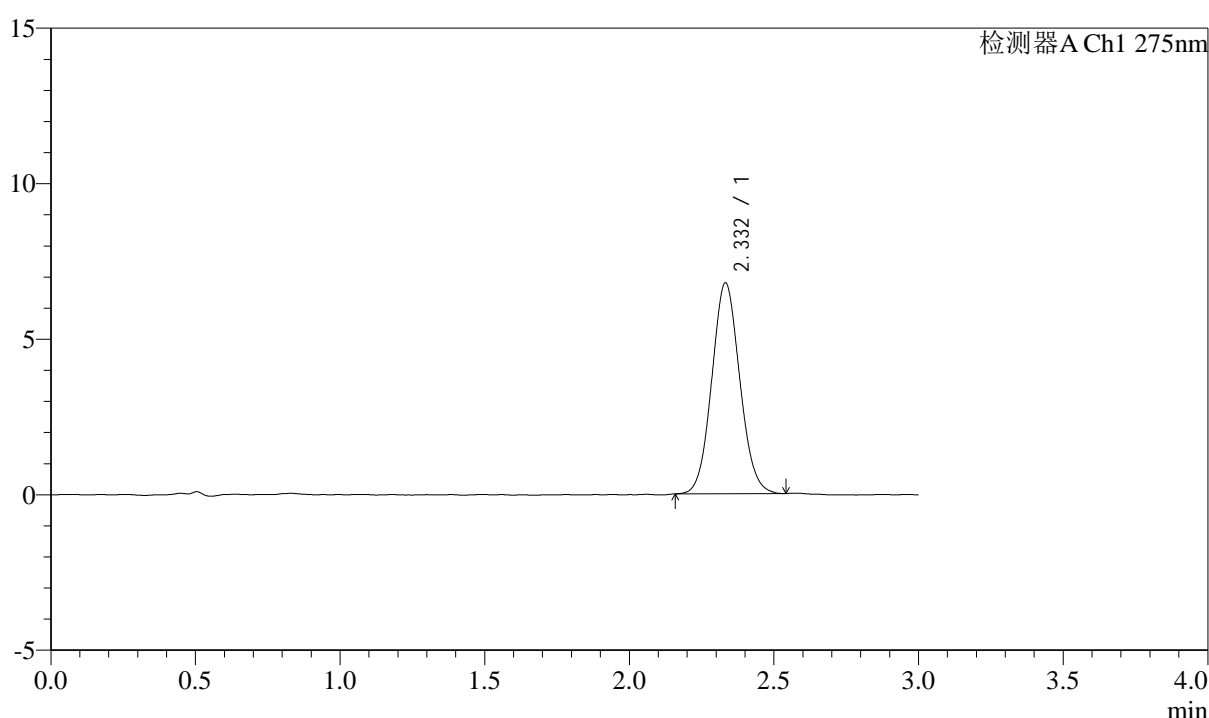
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-137-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	45647	100.000	6772	2765	1.074	--
总计		45647	100.000	6772			

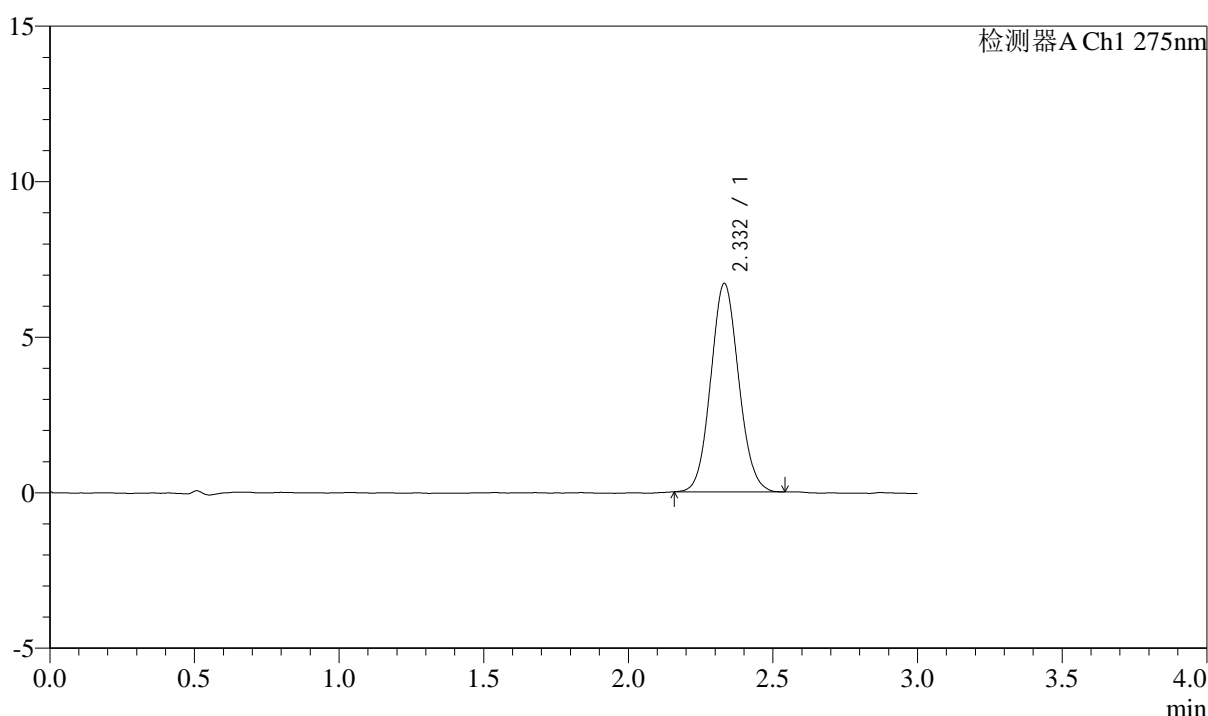
图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-138-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	45033	100.000	6698	2781	1.079	--
总计		45033	100.000	6698			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



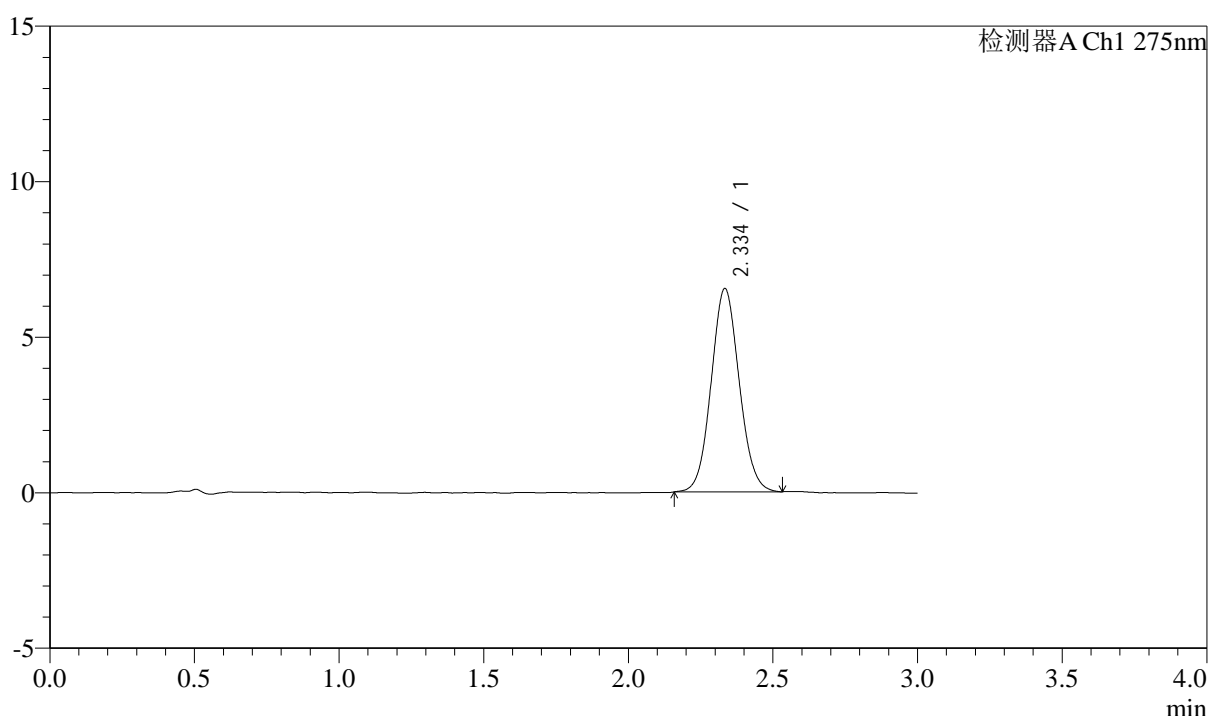
QTL-4138

<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 - 0-13/25-139-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44138	100.000	6519	2763	1.072	--
总计		44138	100.000	6519			

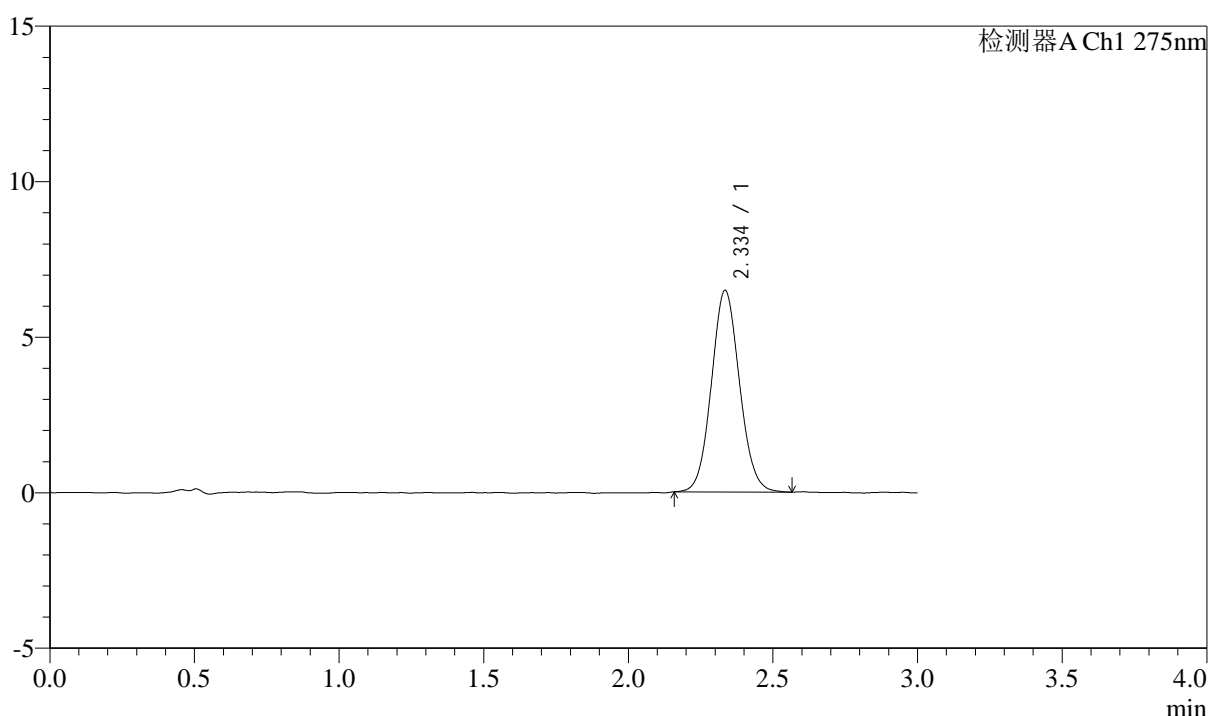
图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-140-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43846	100.000	6456	2770	1.077	--
总计		43846	100.000	6456			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



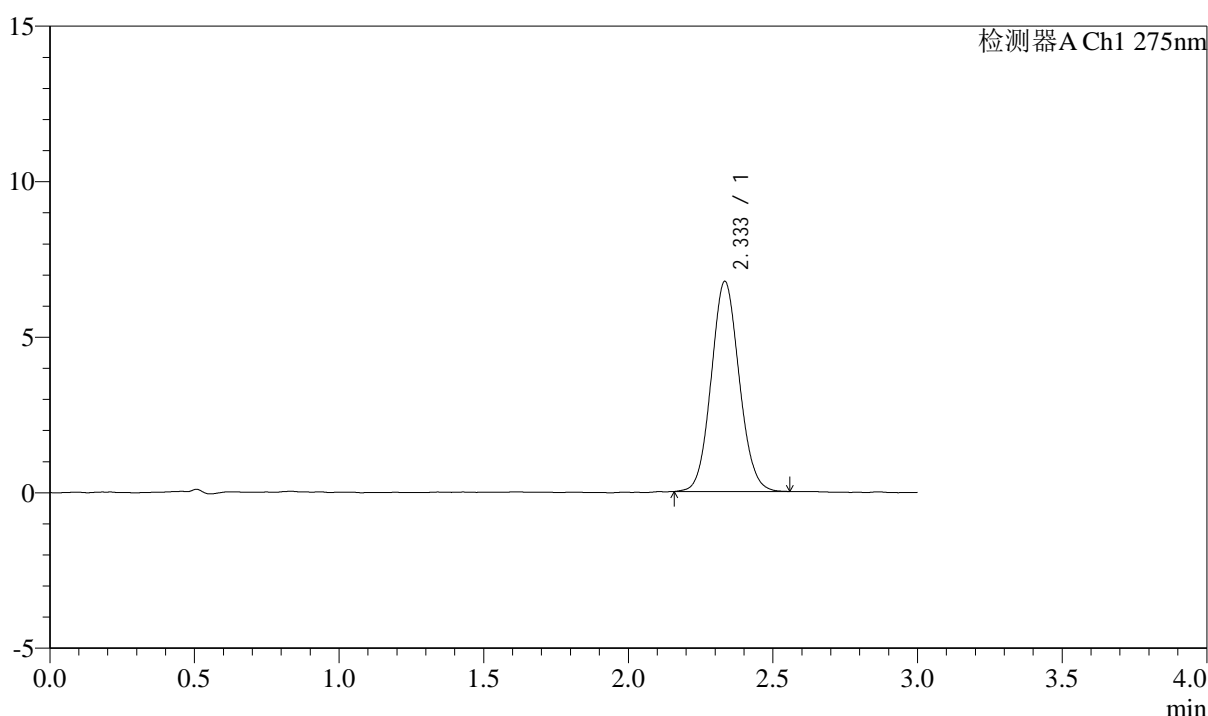
QTL-4138

<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 - 0-13/25-141-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	45474	100.000	6738	2800	1.079	--
总计		45474	100.000	6738			

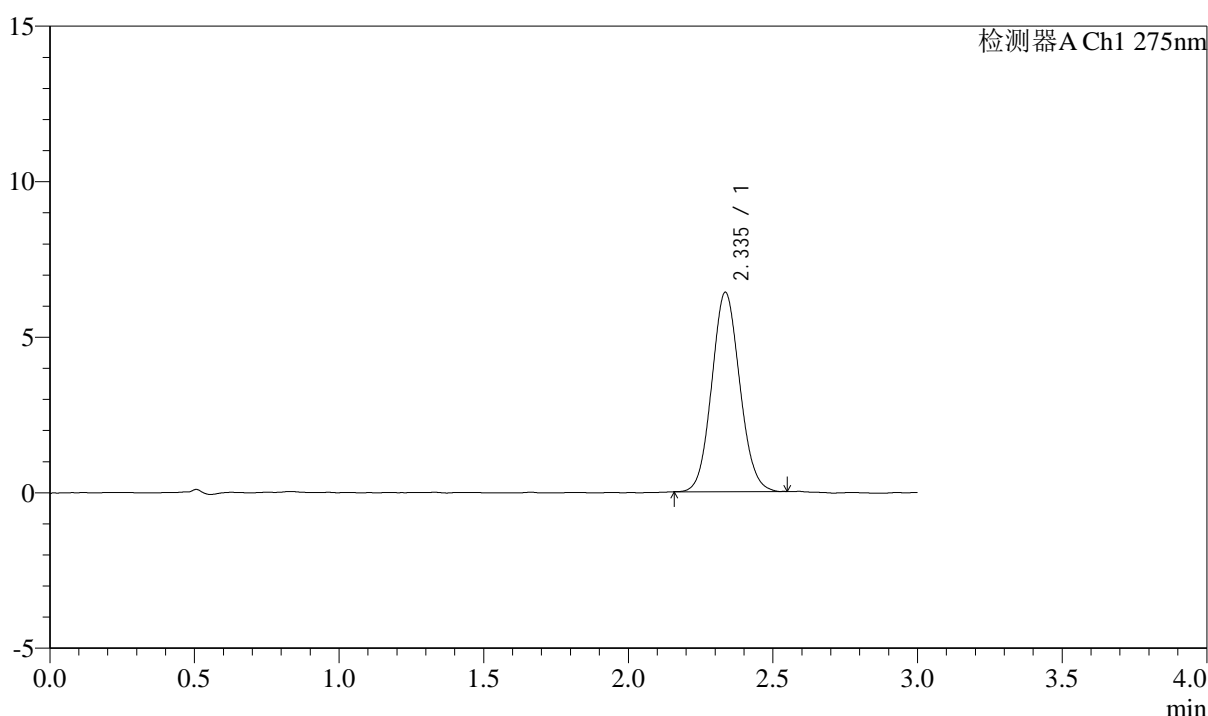
图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-142-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	43132	100.000	6396	2766	1.084	--
总计		43132	100.000	6396			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



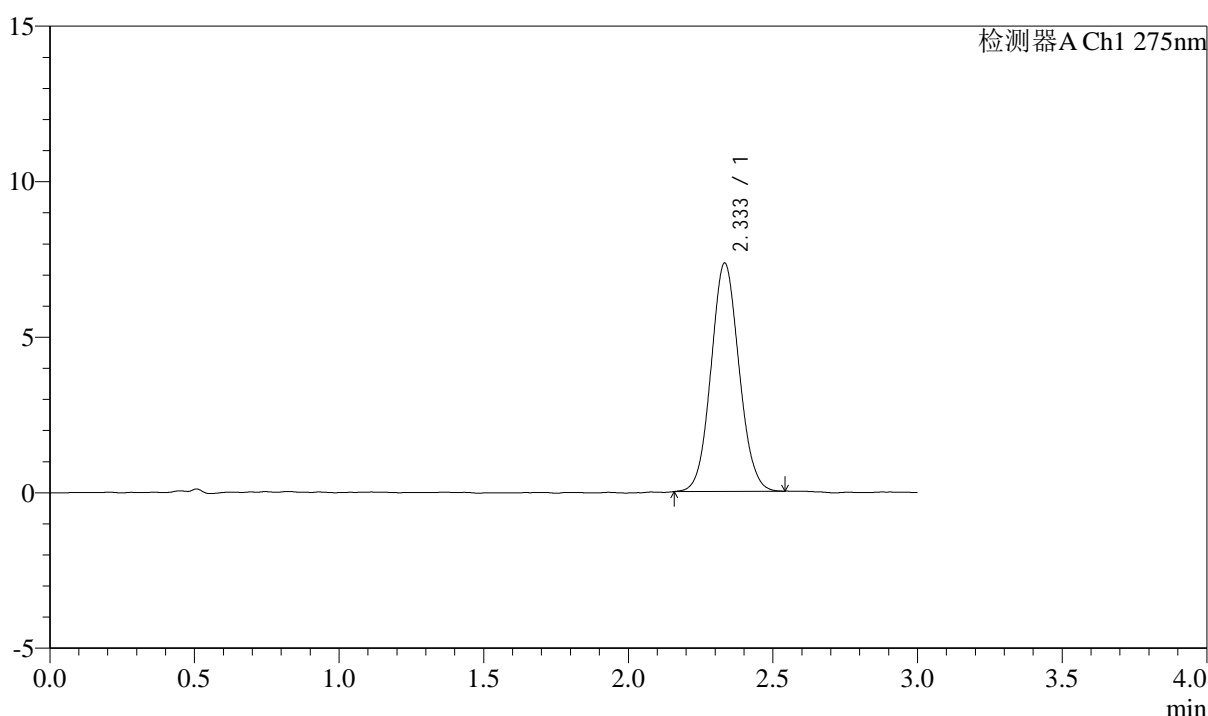
QTL-4138

<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 - 0-13/25-143-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	49499	100.000	7328	2771	1.071	--
总计		49499	100.000	7328			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



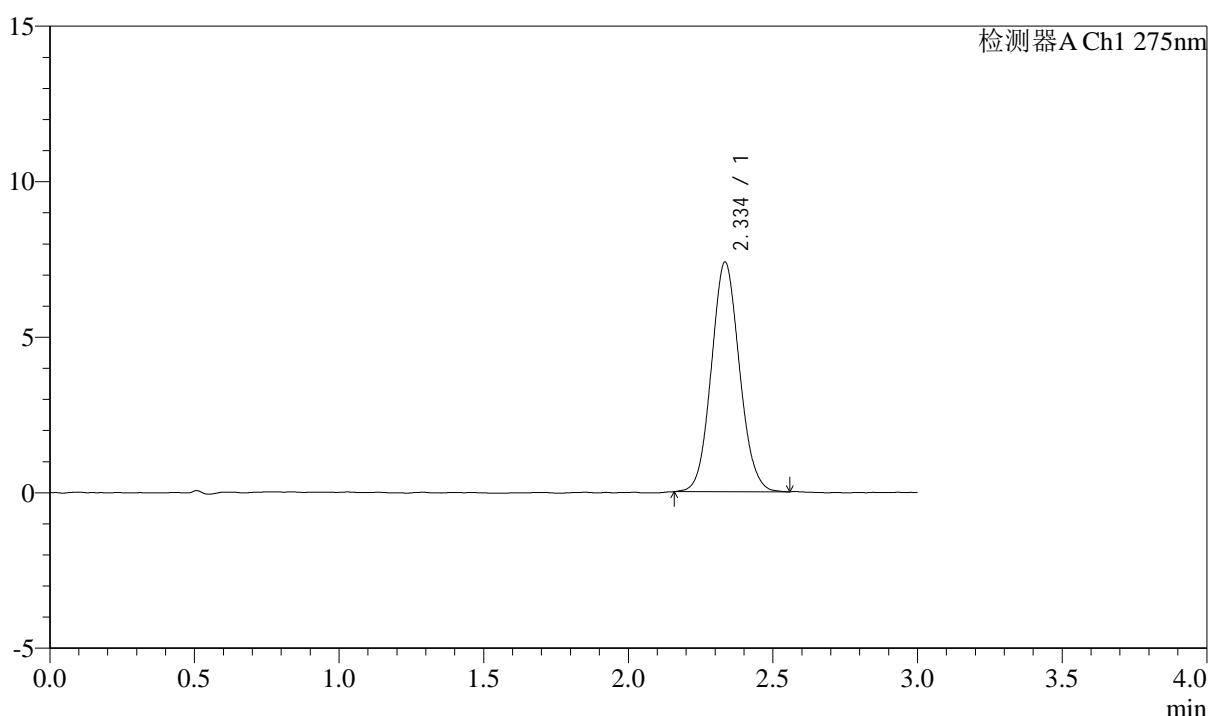
QTL-4138

<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 - 0-13/25-144-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	49920	100.000	7356	2761	1.082	--
总计		49920	100.000	7356			

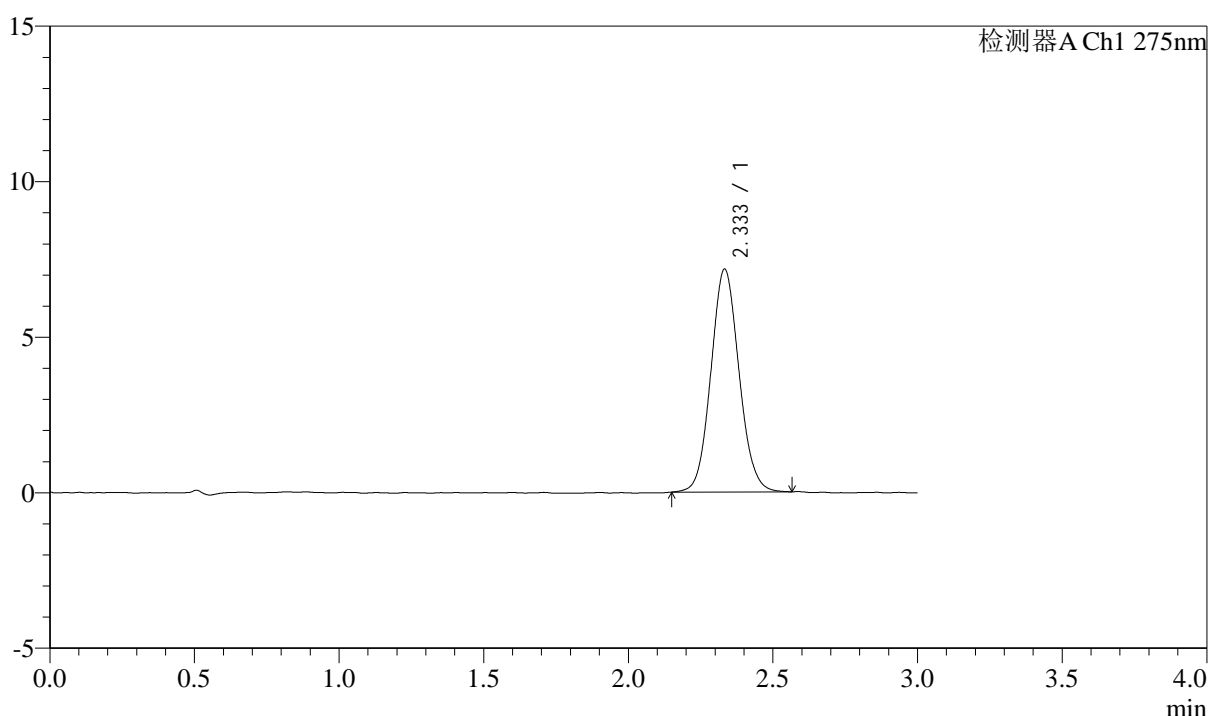
图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-145-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	48470	100.000	7155	2773	1.082	--
总计		48470	100.000	7155			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



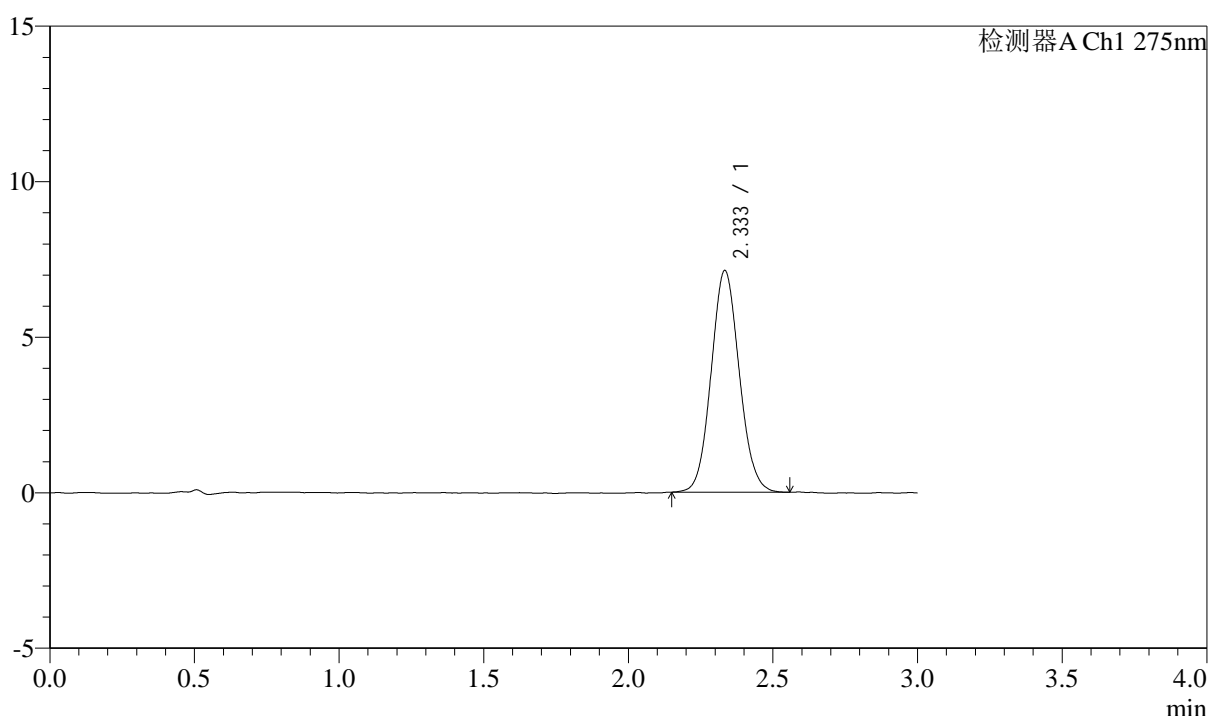
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-146-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	48247	100.000	7108	2757	1.083	--
总计		48247	100.000	7108			

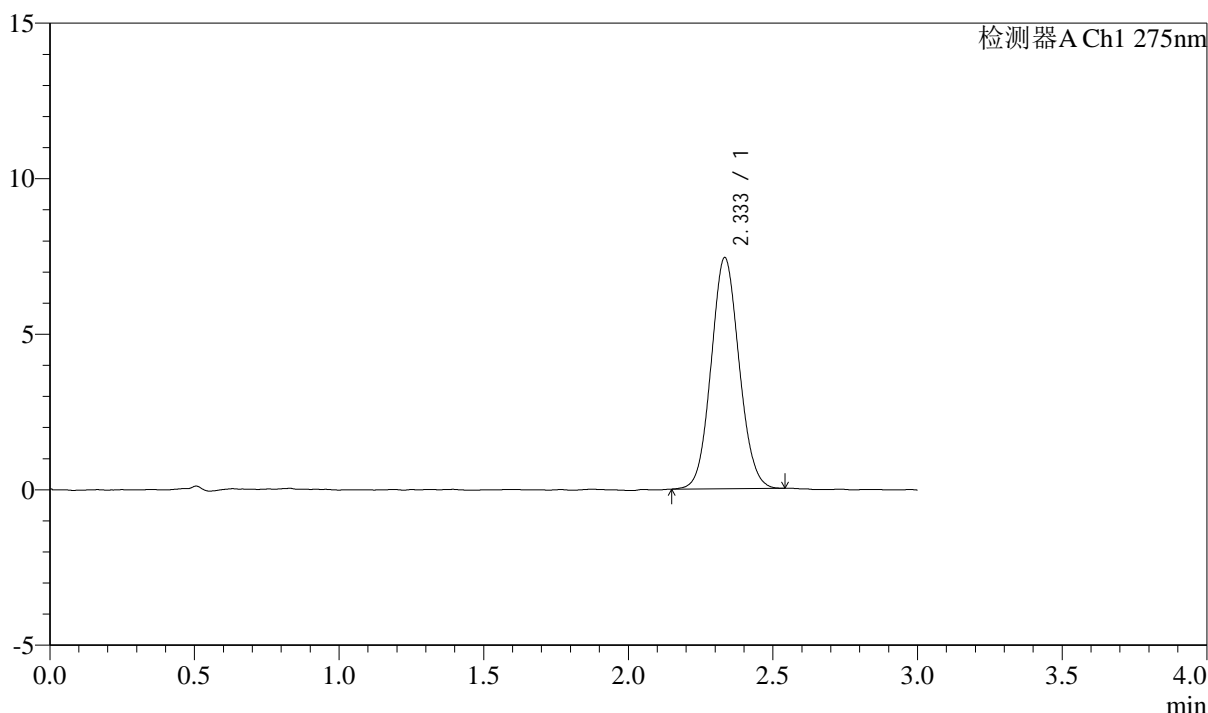
图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-147-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	50099	100.000	7416	2780	1.075	--
总计		50099	100.000	7416			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



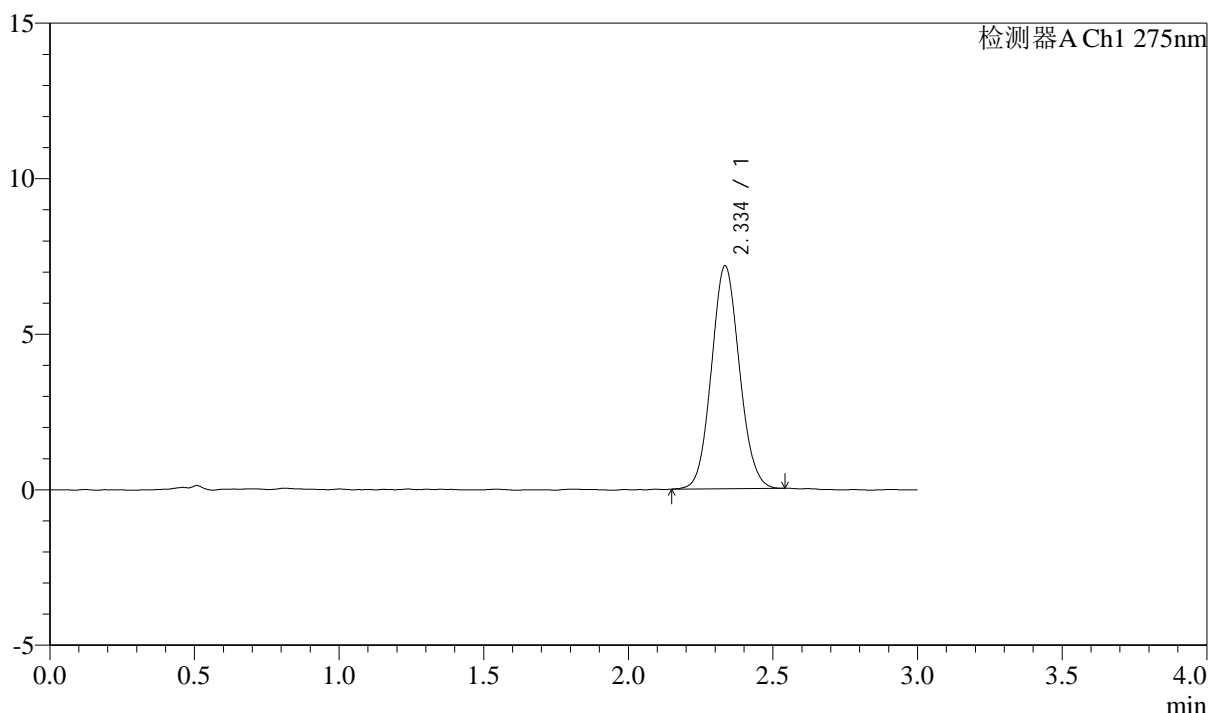
QTL-4138

<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 - 0-13/25-148-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	48323	100.000	7143	2781	1.081	--
总计		48323	100.000	7143			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



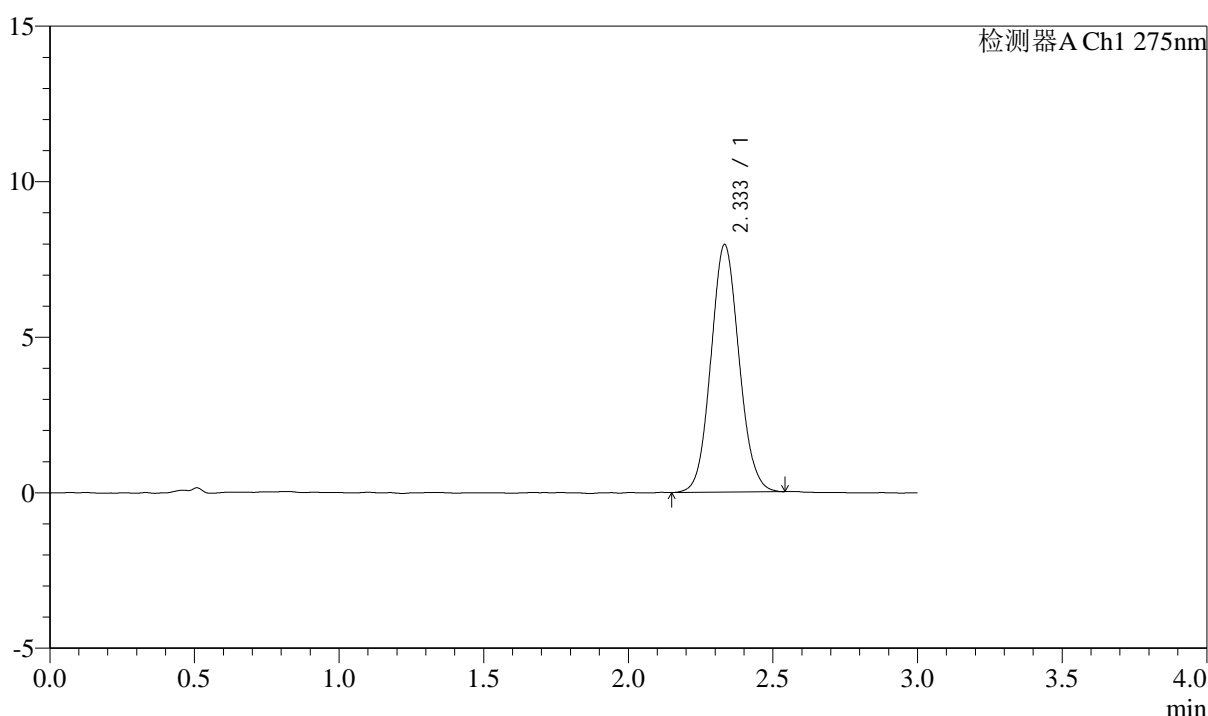
QTL-4138

<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 - 0-13/25-149-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53922	100.000	7948	2749	1.084	--
总计		53922	100.000	7948			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



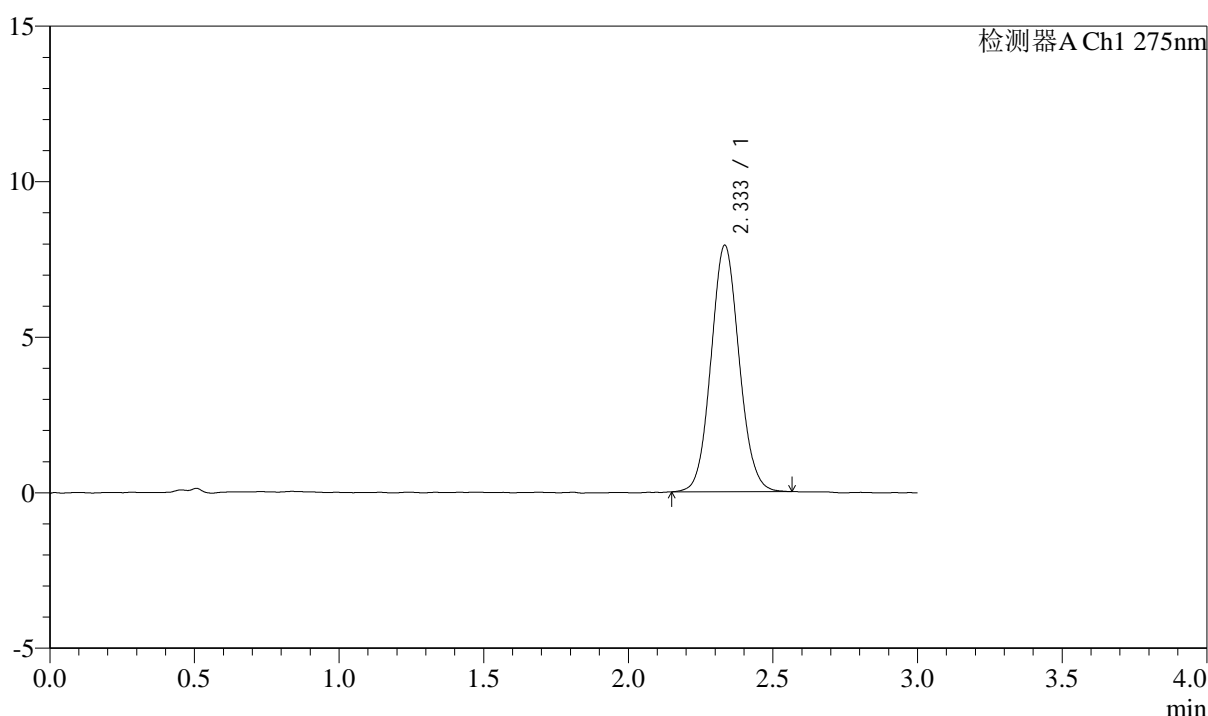
QTL-4138

<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 - 0-13/25-150-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53643	100.000	7908	2788	1.077	--
总计		53643	100.000	7908			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



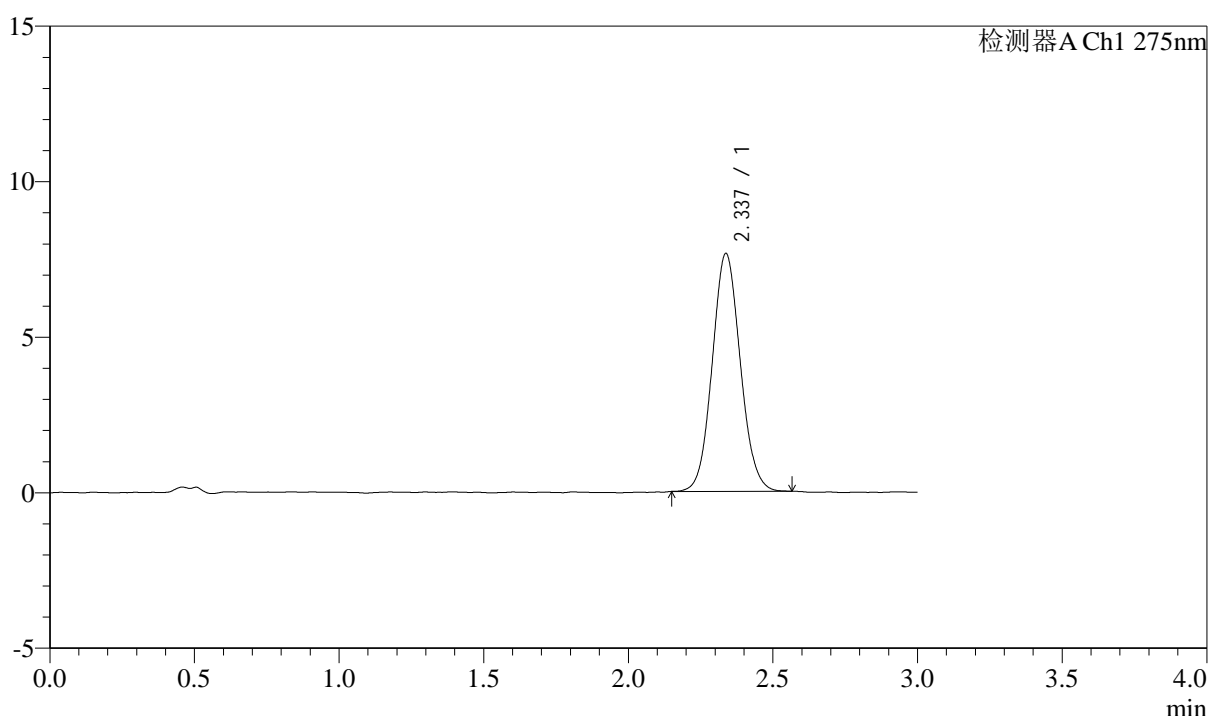
QTL-4138

<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 - 0-13/25-151-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	51727	100.000	7651	2778	1.079	--
总计		51727	100.000	7651			

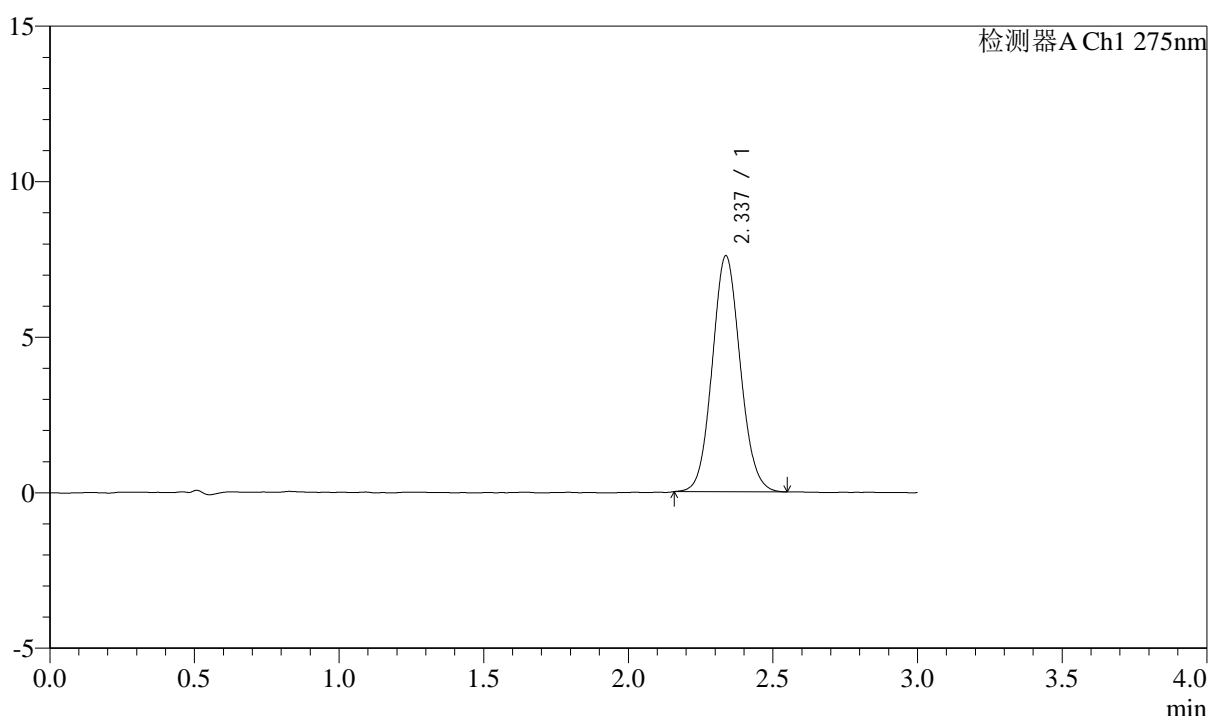
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-152-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	51236	100.000	7590	2804	1.082	--
总计		51236	100.000	7590			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



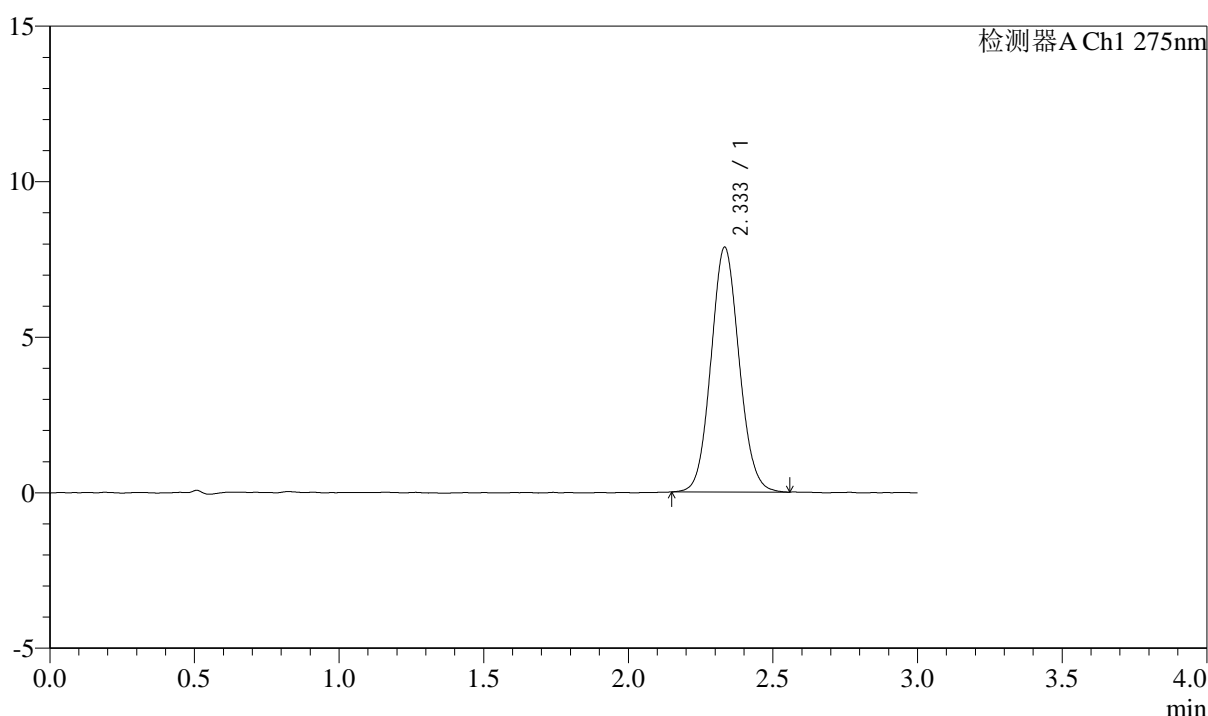
QTL-4138

<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 - 0-13/25-153-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53307	100.000	7856	2766	1.082	--
总计		53307	100.000	7856			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



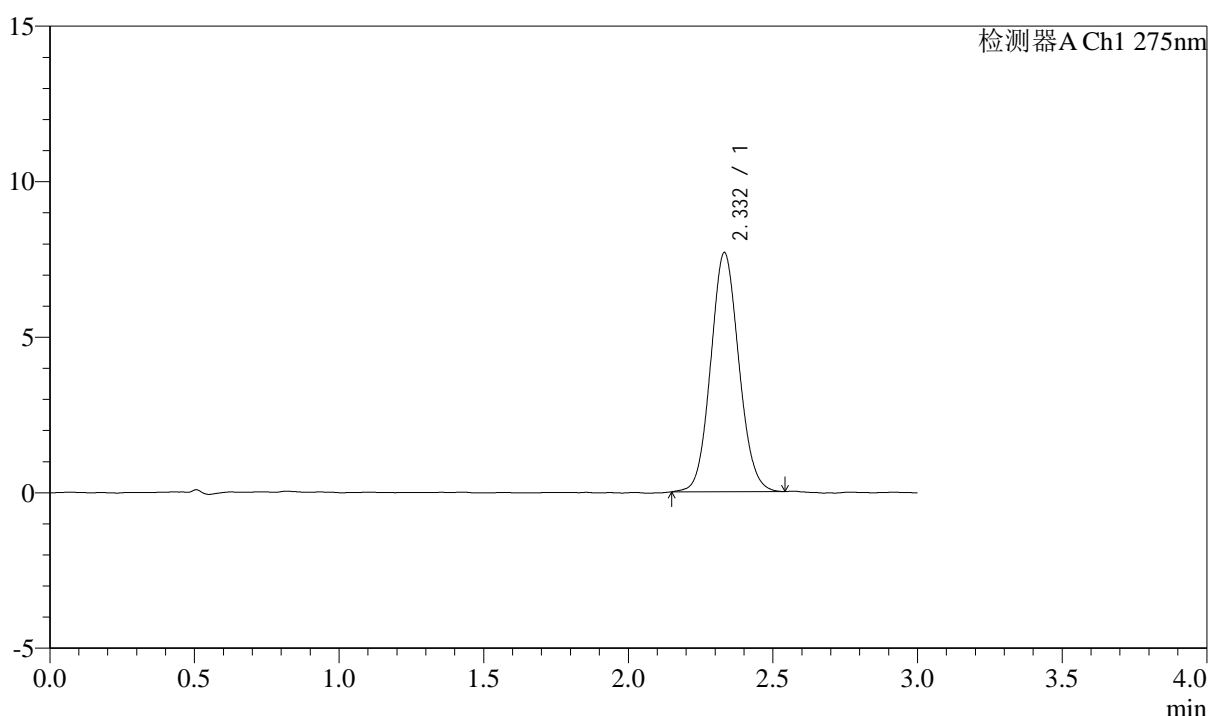
QTL-4138

<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 - 0-13/25-154-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	52109	100.000	7685	2747	1.083	--
总计		52109	100.000	7685			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



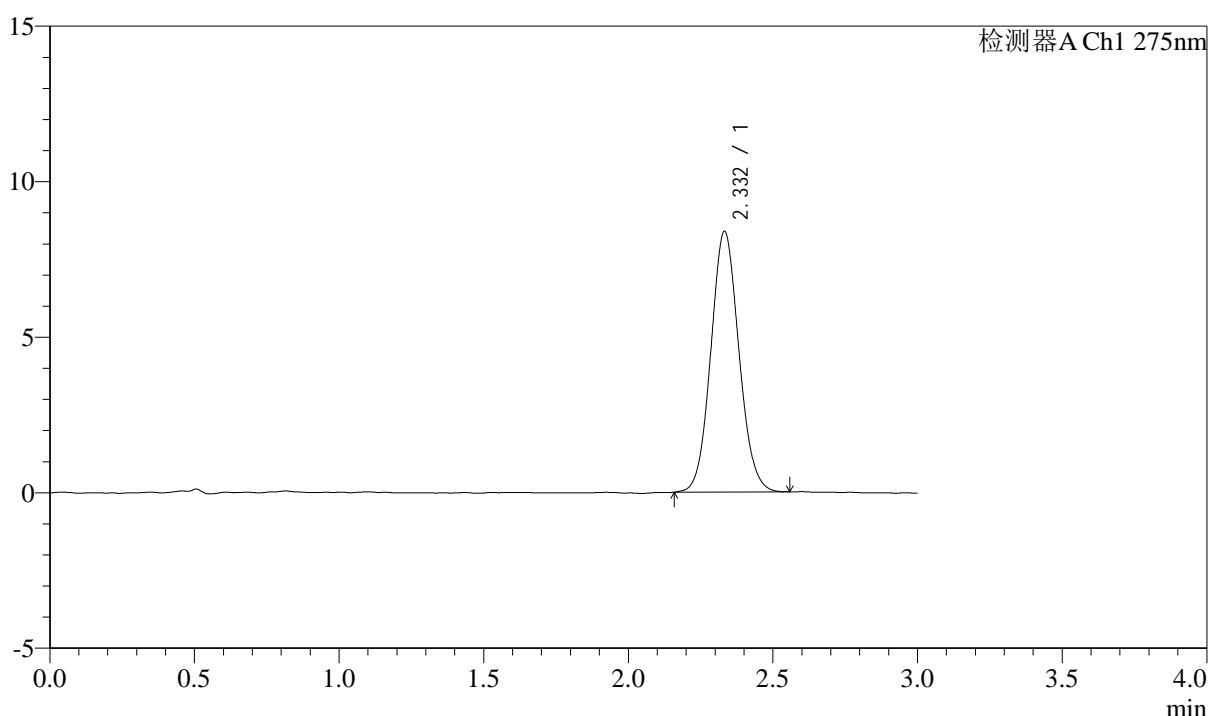
QTL-4138

<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 - 0-13/25-155-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	56628	100.000	8370	2774	1.080	--
总计		56628	100.000	8370			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



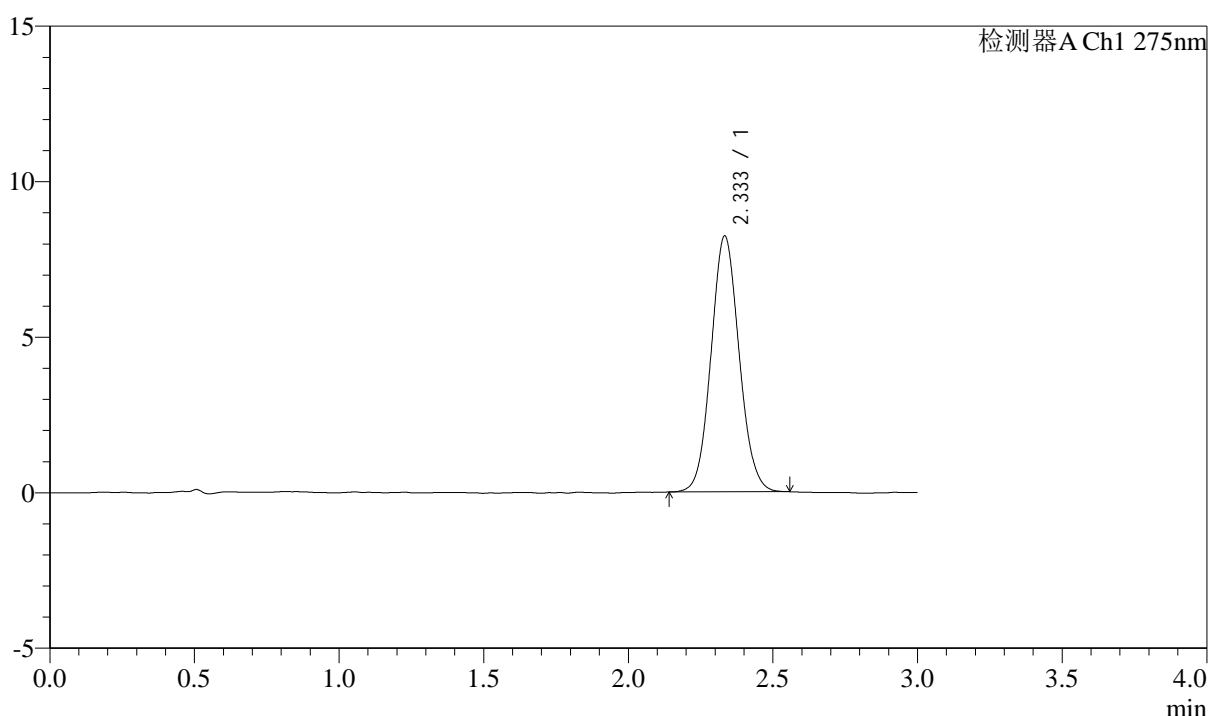
QTL-4138

<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 - 0-13/25-156-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	55544	100.000	8206	2781	1.079	--
总计		55544	100.000	8206			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



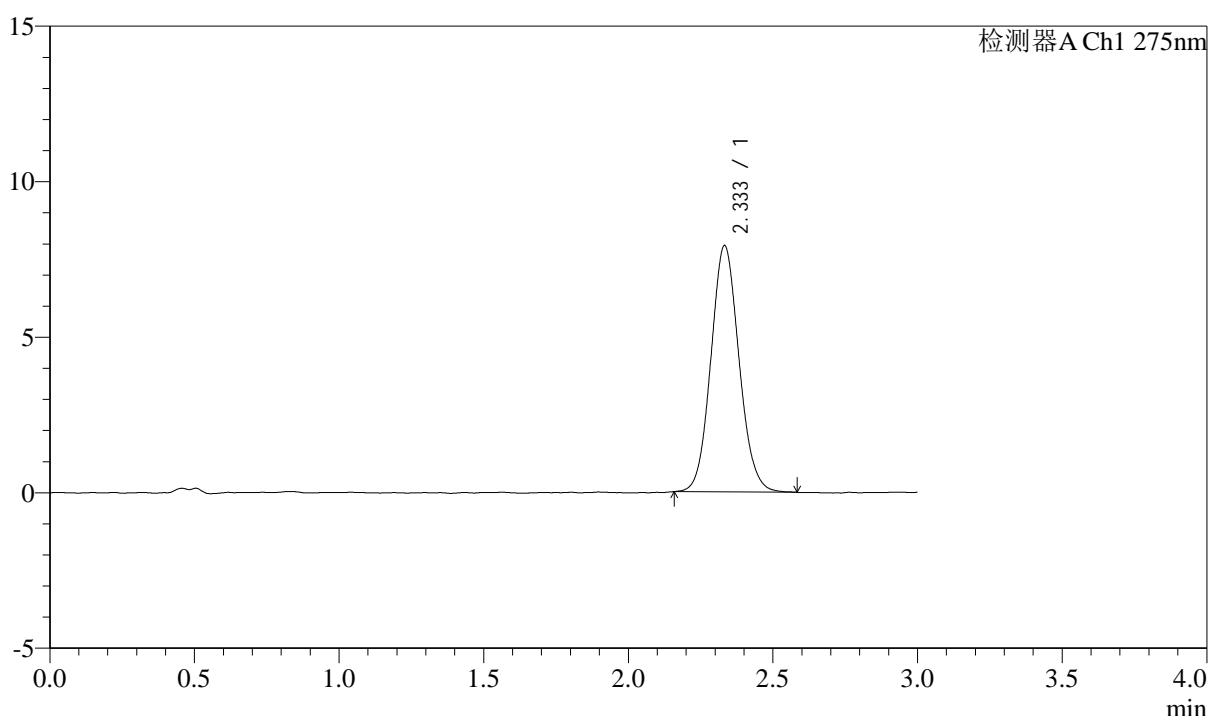
QTL-4138

<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 - 0-13/25-157-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53654	100.000	7910	2765	1.089	--
总计		53654	100.000	7910			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



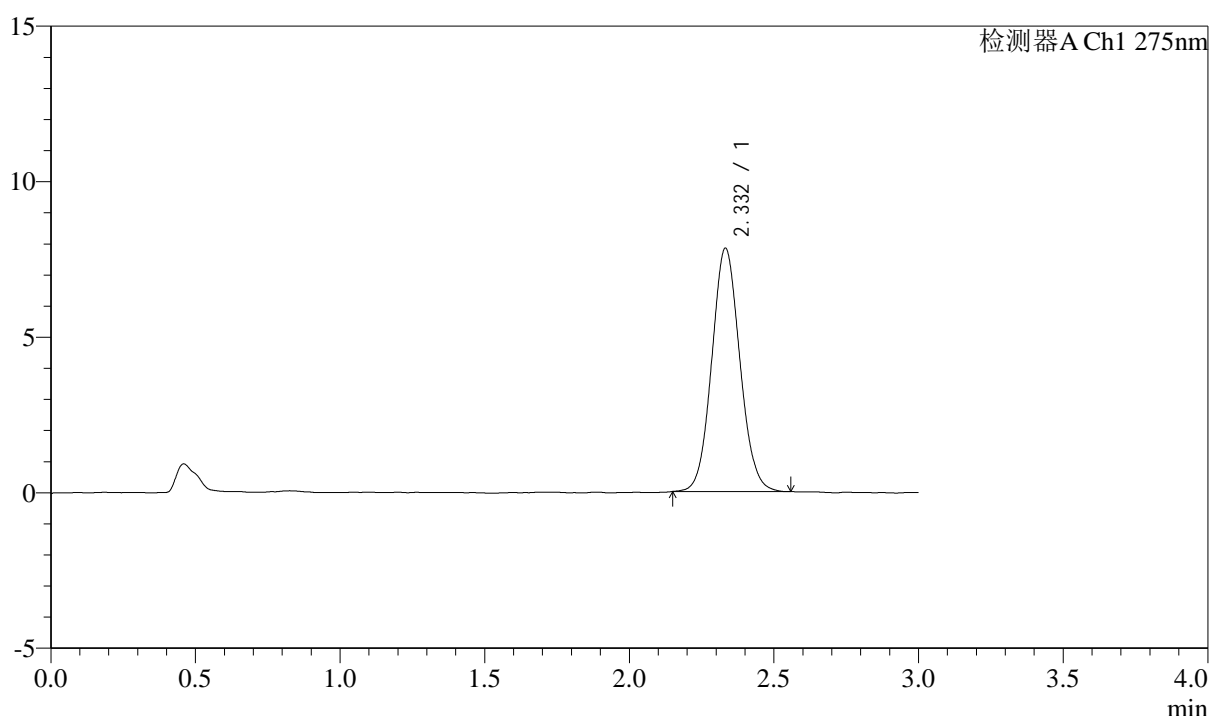
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-158-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	52938	100.000	7819	2772	1.079	--
总计		52938	100.000	7819			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



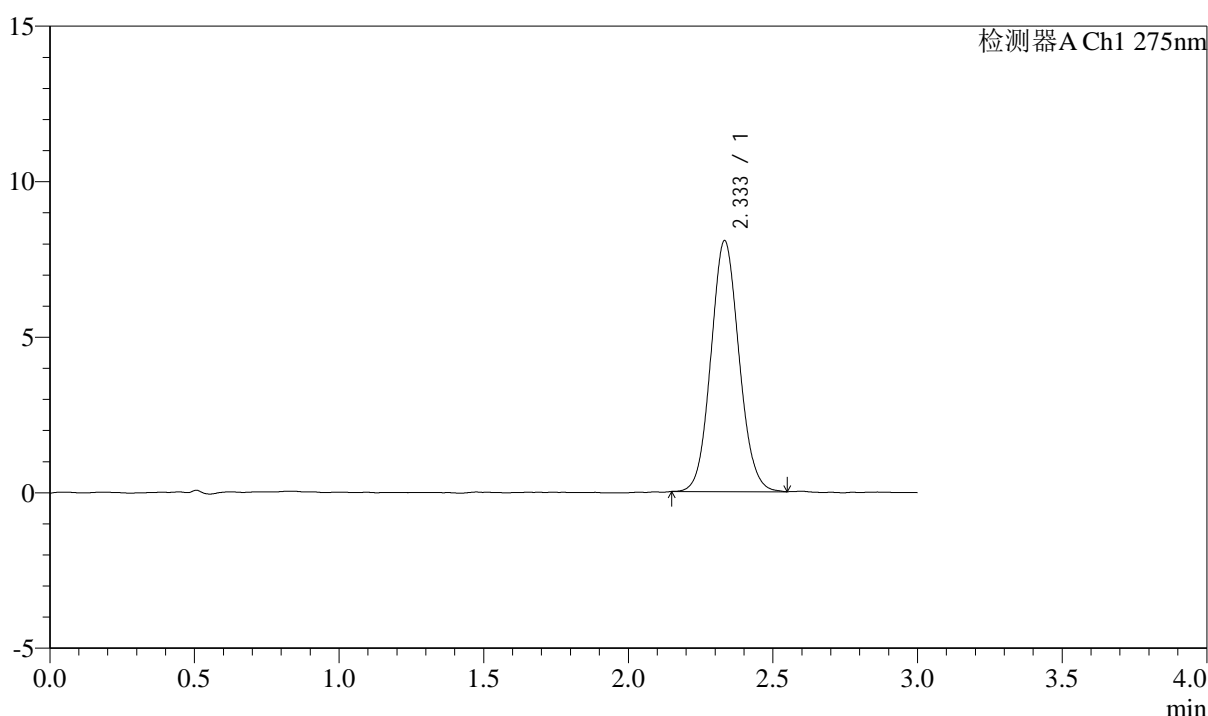
QTL-4138

<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 - 0-13/25-159-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	54672	100.000	8057	2763	1.083	--
总计		54672	100.000	8057			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



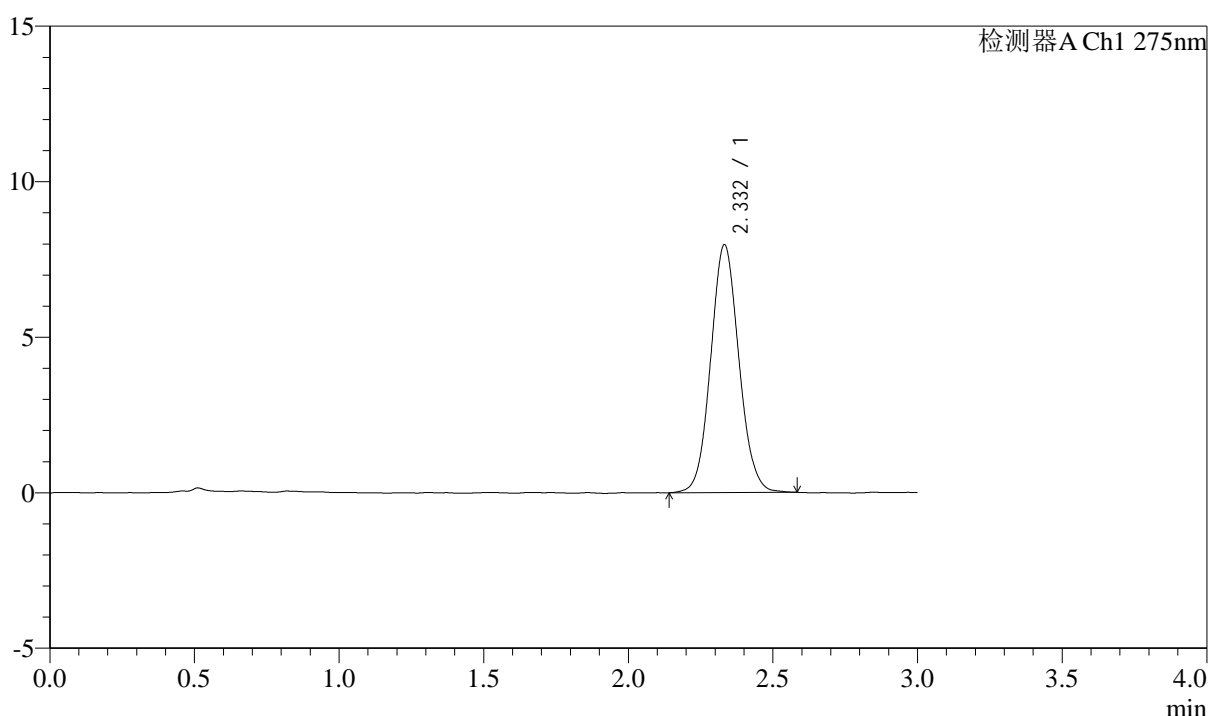
QTL-4138

<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 - 0-13/25-160-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	54126	100.000	7964	2762	1.079	--
总计		54126	100.000	7964			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



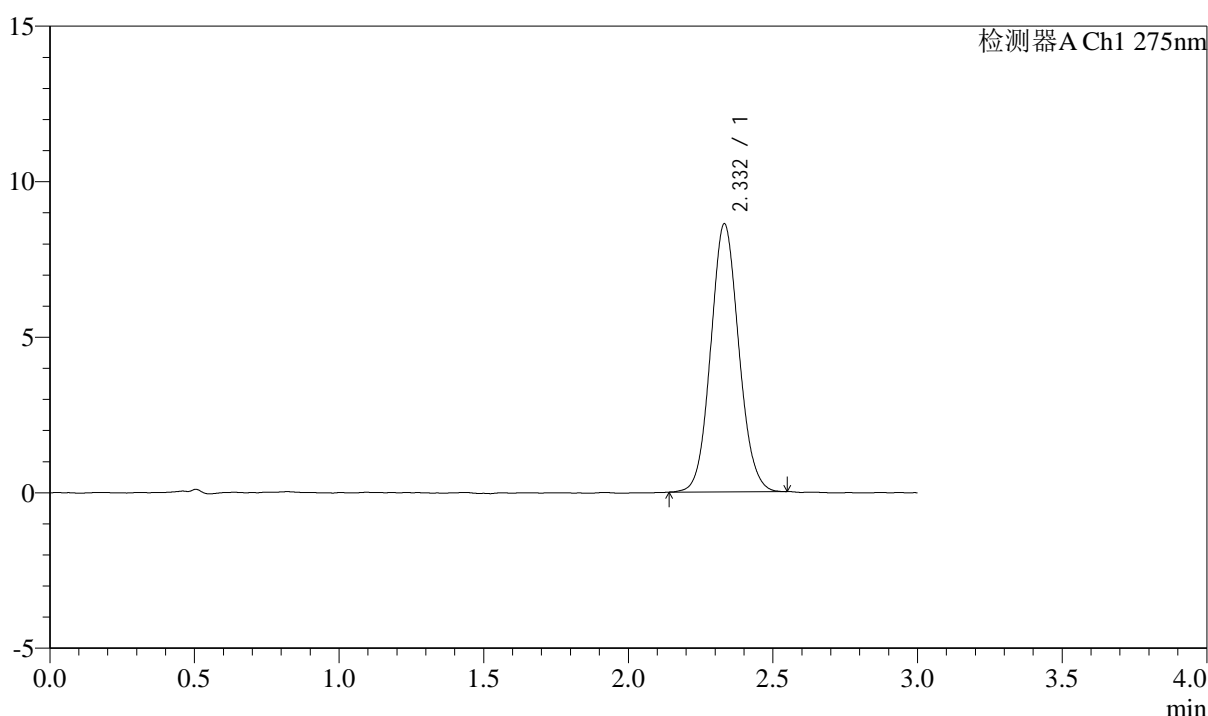
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-161-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	58275	100.000	8617	2773	1.082	--
总计		58275	100.000	8617			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



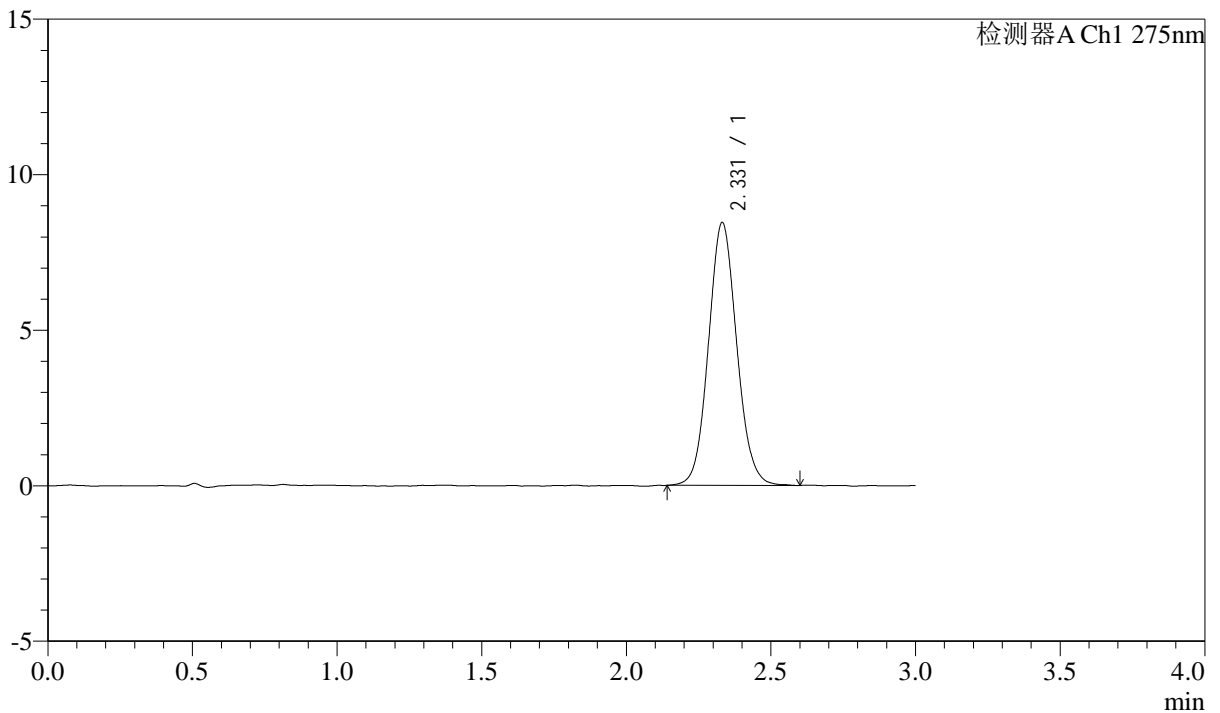
QTL-4138

<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 - 0-13/25-162-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	57491	100.000	8451	2759	1.082	--
总计		57491	100.000	8451			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



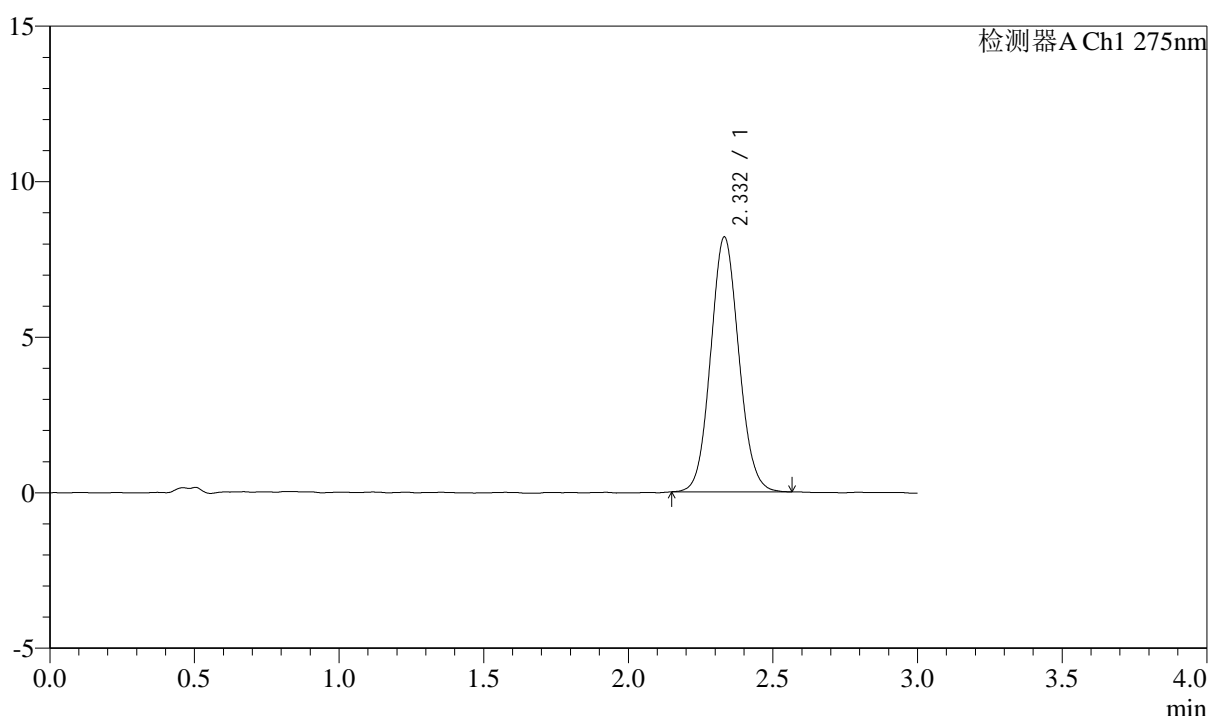
QTL-4138

<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 - 0-13/25-163-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	55556	100.000	8191	2756	1.080	--
总计		55556	100.000	8191			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



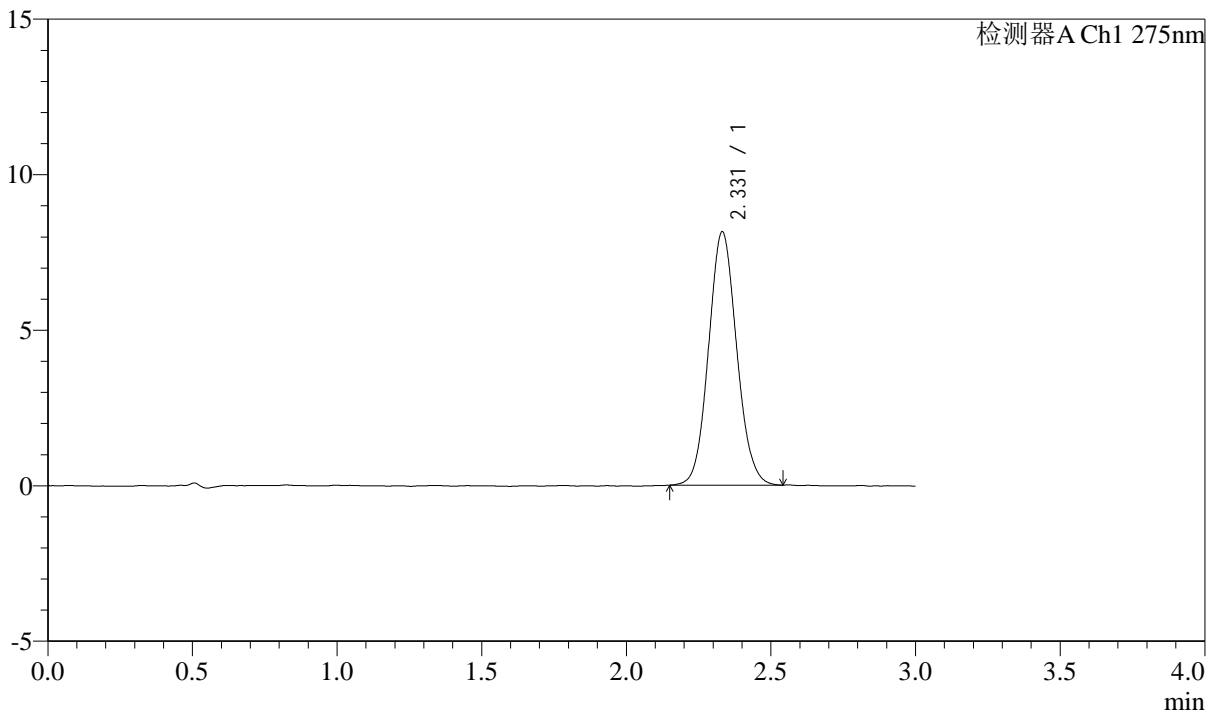
QTL-4138

<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 - 0-13/25-164-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	55112	100.000	8145	2755	1.086	--
总计		55112	100.000	8145			

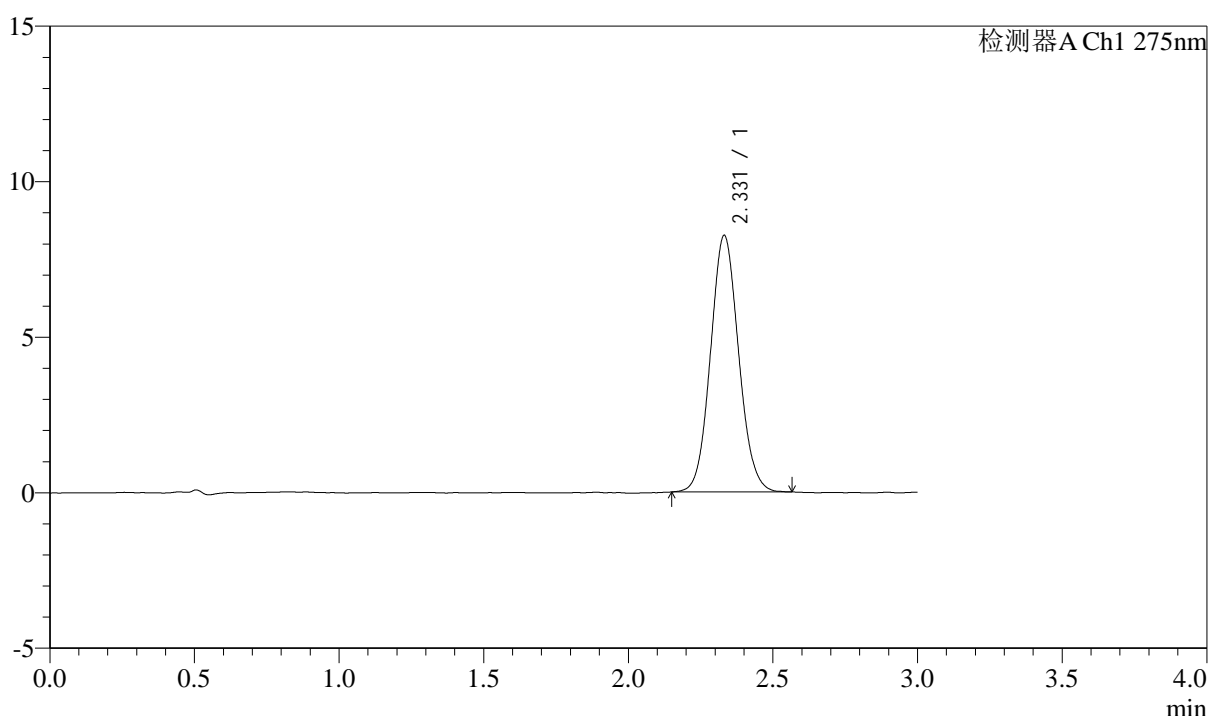
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-165-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	55885	100.000	8249	2762	1.082	--
总计		55885	100.000	8249			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



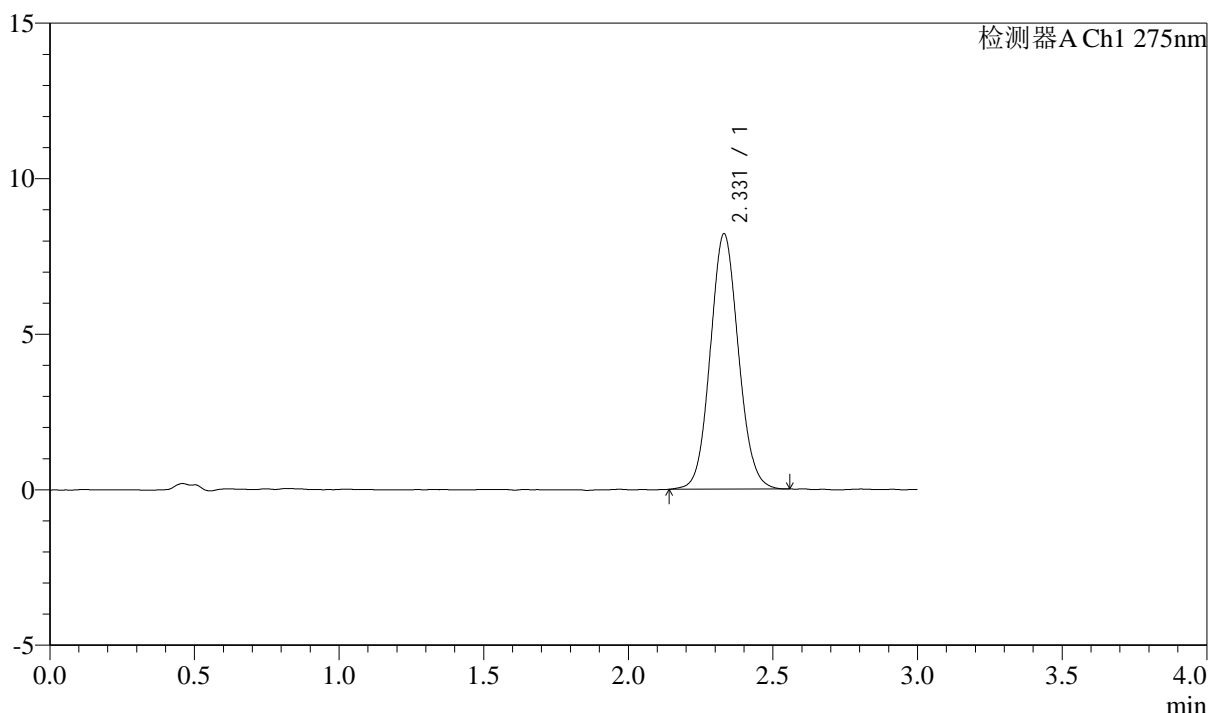
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-166-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	55641	100.000	8212	2762	1.079	--
总计		55641	100.000	8212			

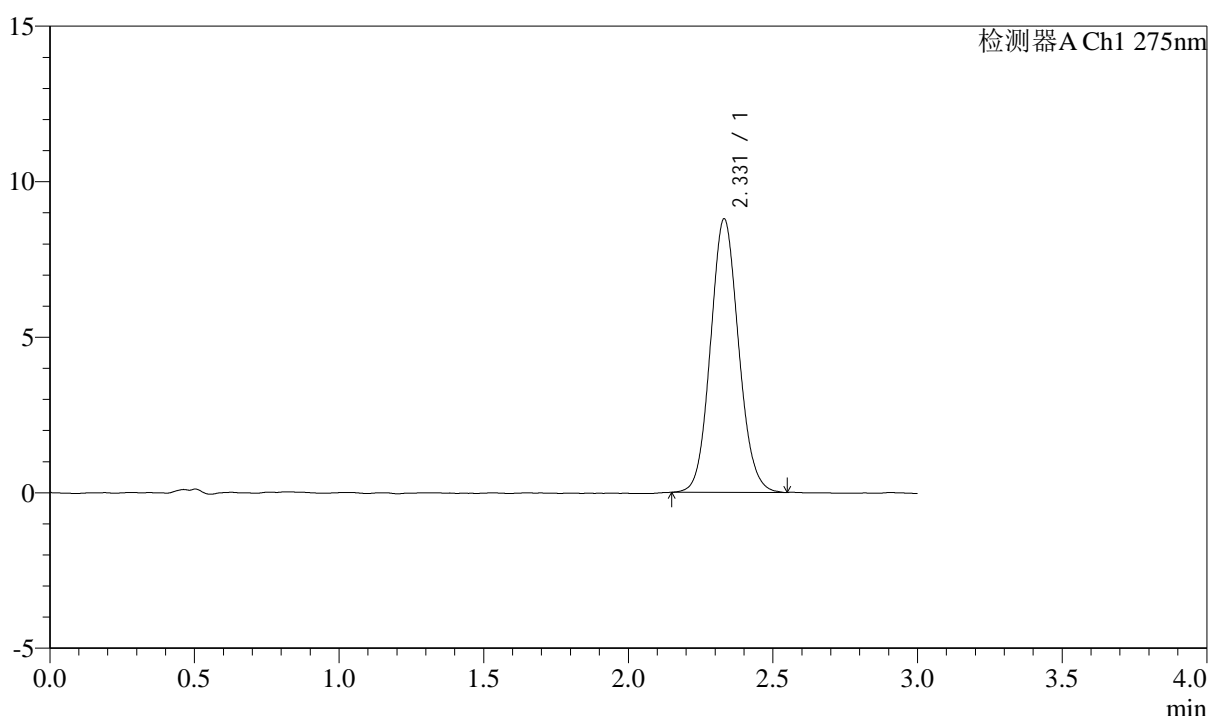
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-167-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	59481	100.000	8797	2772	1.091	--
总计		59481	100.000	8797			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



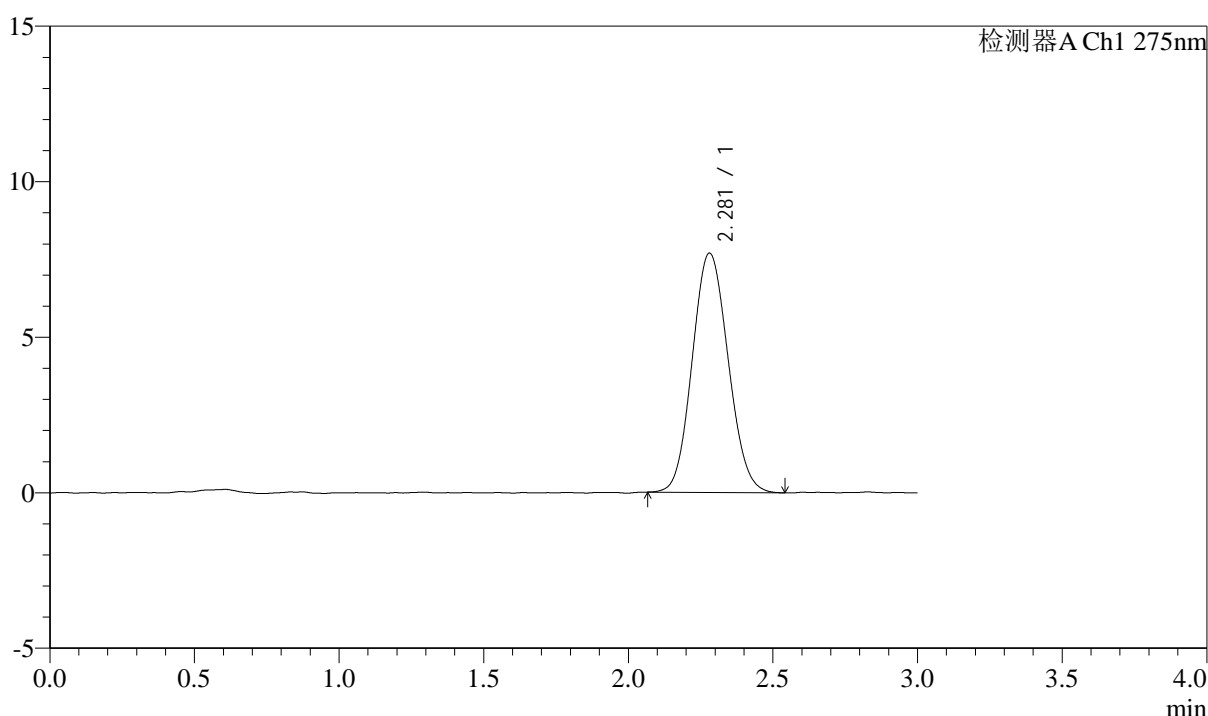
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-168-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	66426	100.000	7695	1593	1.091	--
总计		66426	100.000	7695			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



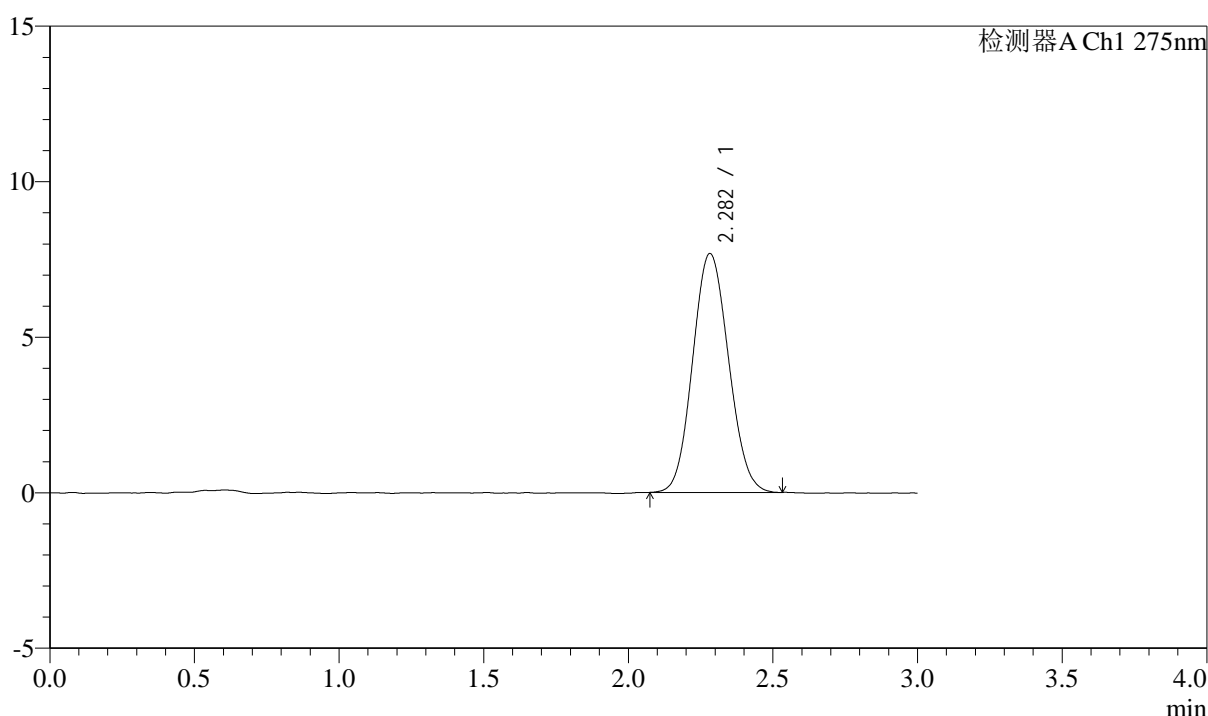
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-169-2 - zzp-25032401-2-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66279	100.000	7677	1597	1.088	--
总计		66279	100.000	7677			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25032401-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



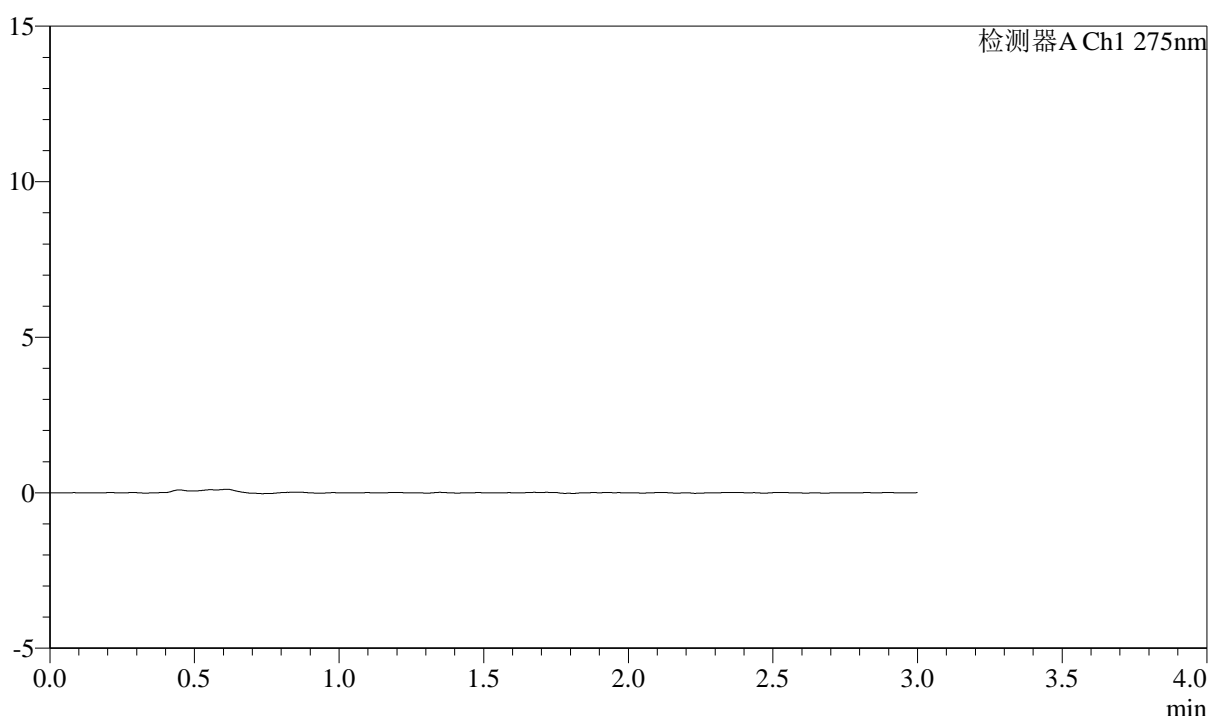
QTL-4138

<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 - 0-13/25-170-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



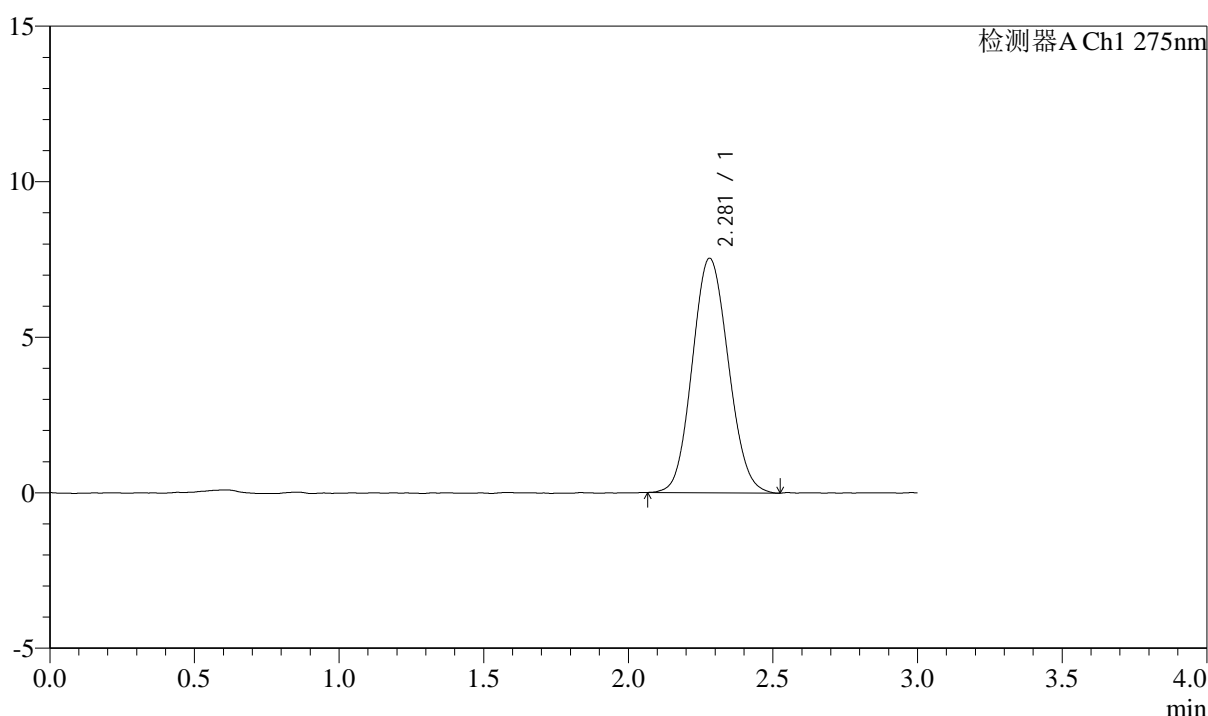
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-171-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	65438	100.000	7542	1578	1.092	--
总计		65438	100.000	7542			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



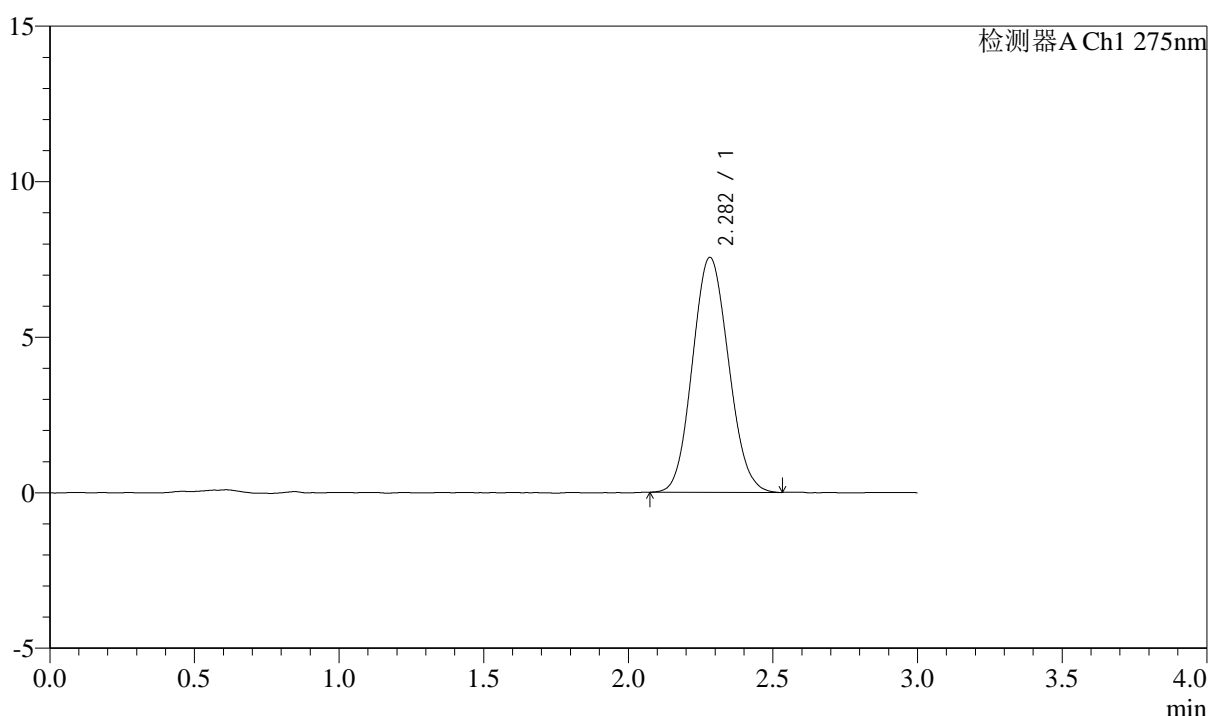
QTL-4138

<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 - 0-13/25-172-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	65453	100.000	7552	1564	1.093	--
总计		65453	100.000	7552			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



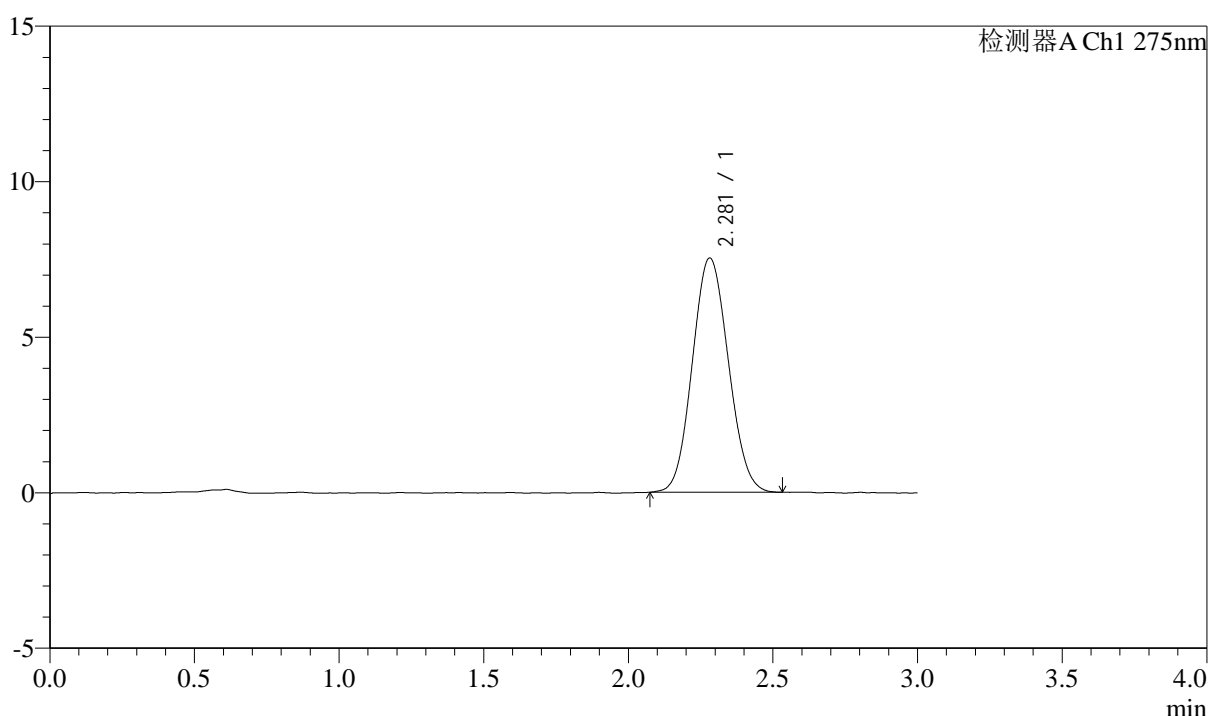
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-173-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	65277	100.000	7531	1569	1.083	--
总计		65277	100.000	7531			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



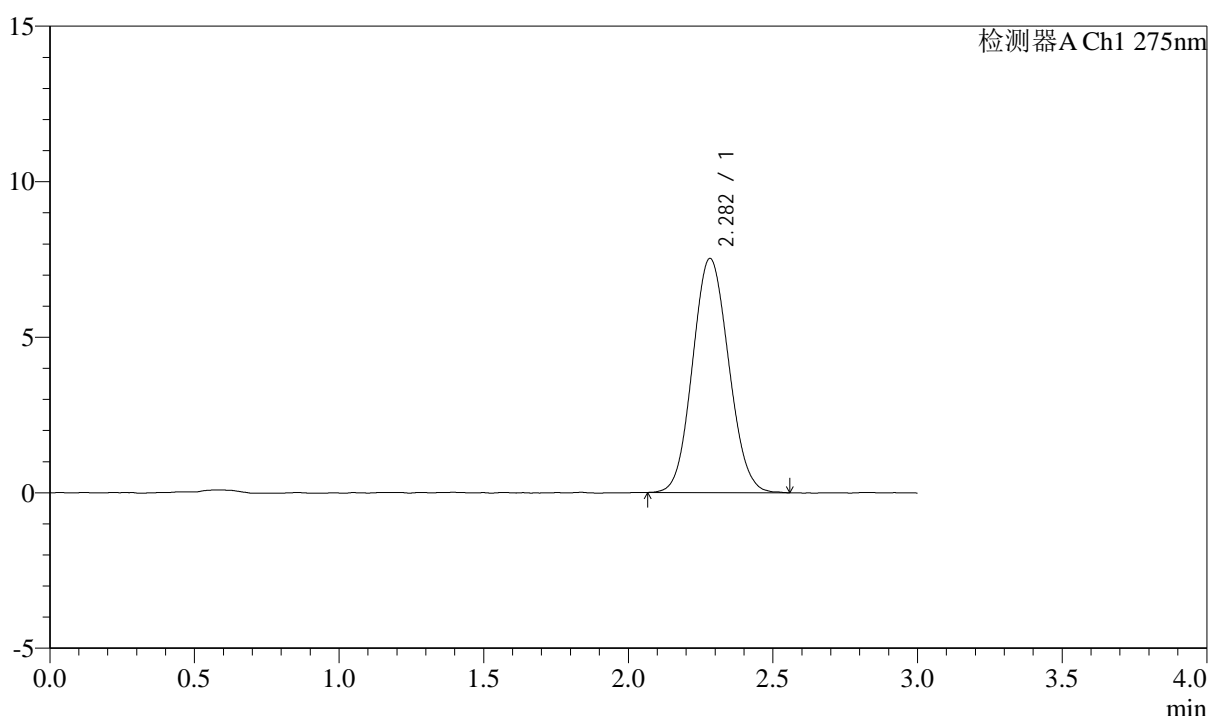
QTL-4138

<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 - 0-13/25-174-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	65421	100.000	7526	1578	1.082	--
总计		65421	100.000	7526			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



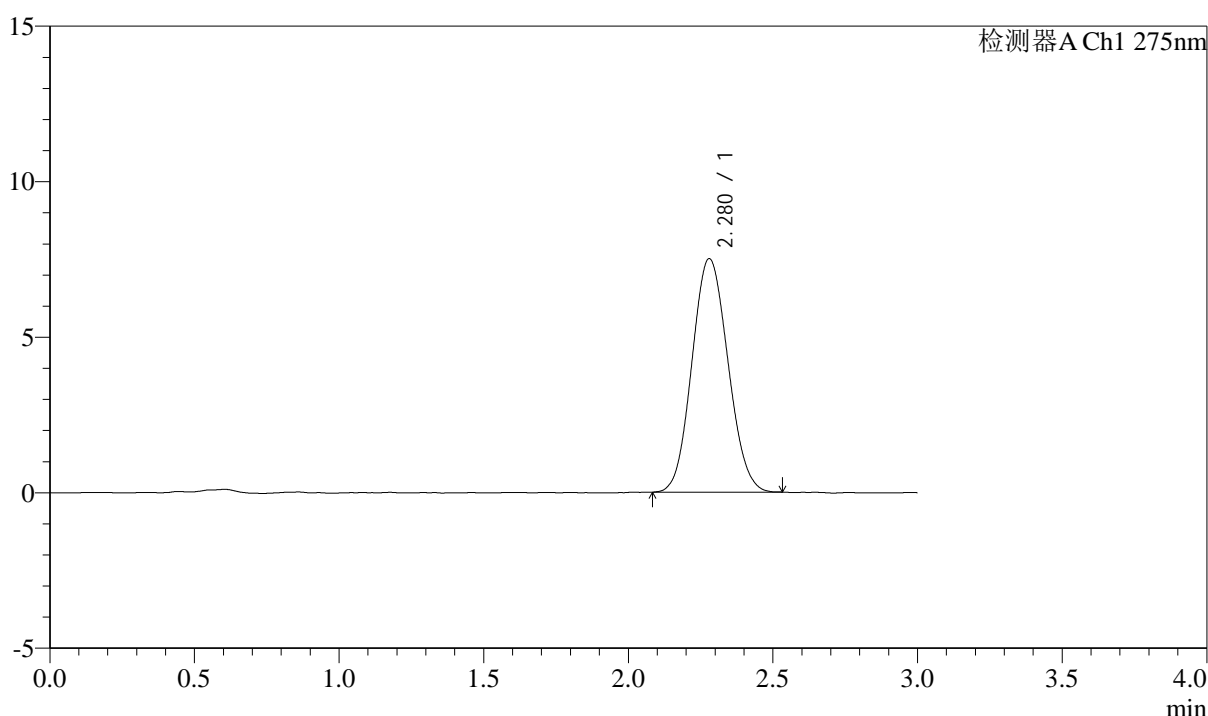
QTL-4138

<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 - 0-13/25-175-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	64986	100.000	7511	1574	1.089	--
总计		64986	100.000	7511			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



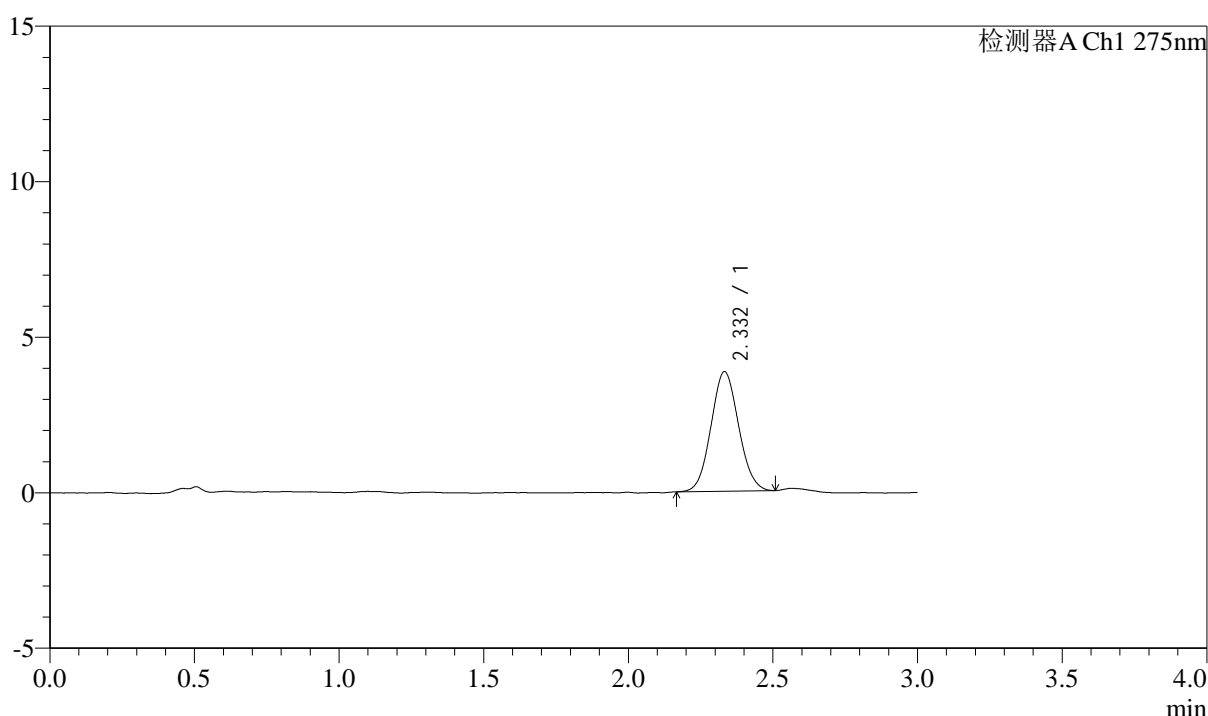
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-176-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	25539	100.000	3842	2817	1.068	--
总计		25539	100.000	3842			

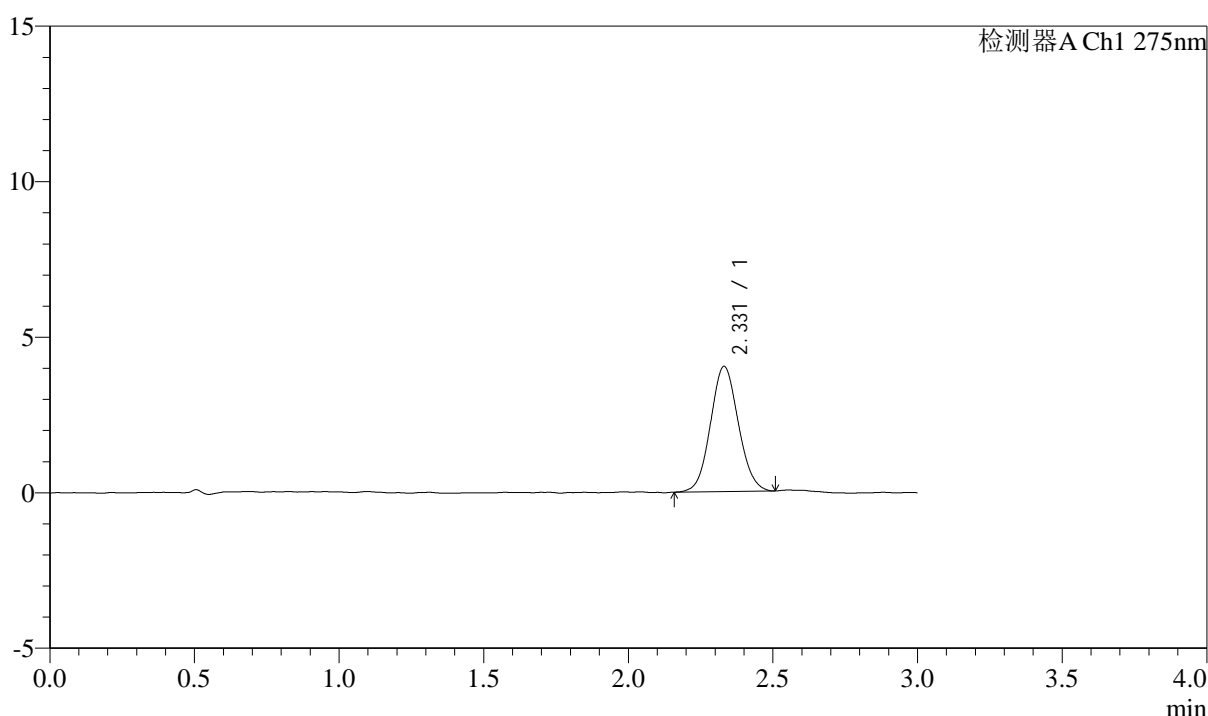
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-177-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27033	100.000	4027	2781	1.072	--
总计		27033	100.000	4027			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



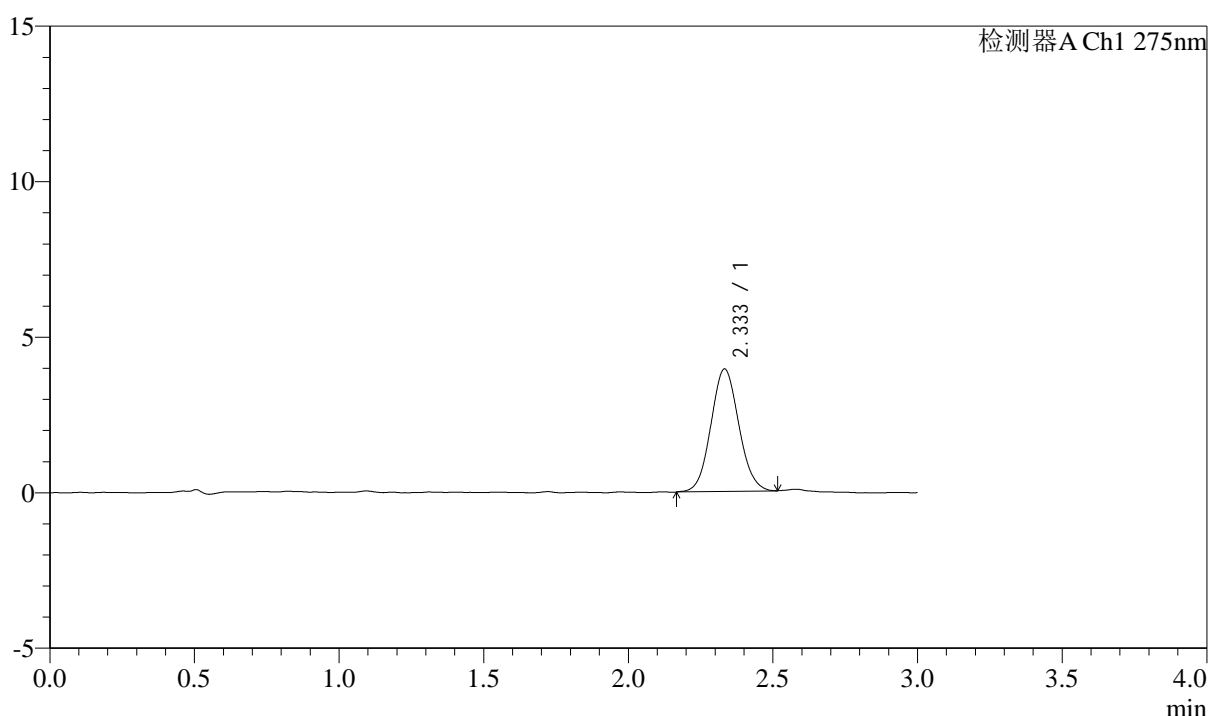
QTL-4138

<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 - 0-13/25-178-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	26420	100.000	3933	2792	1.072	--
总计		26420	100.000	3933			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



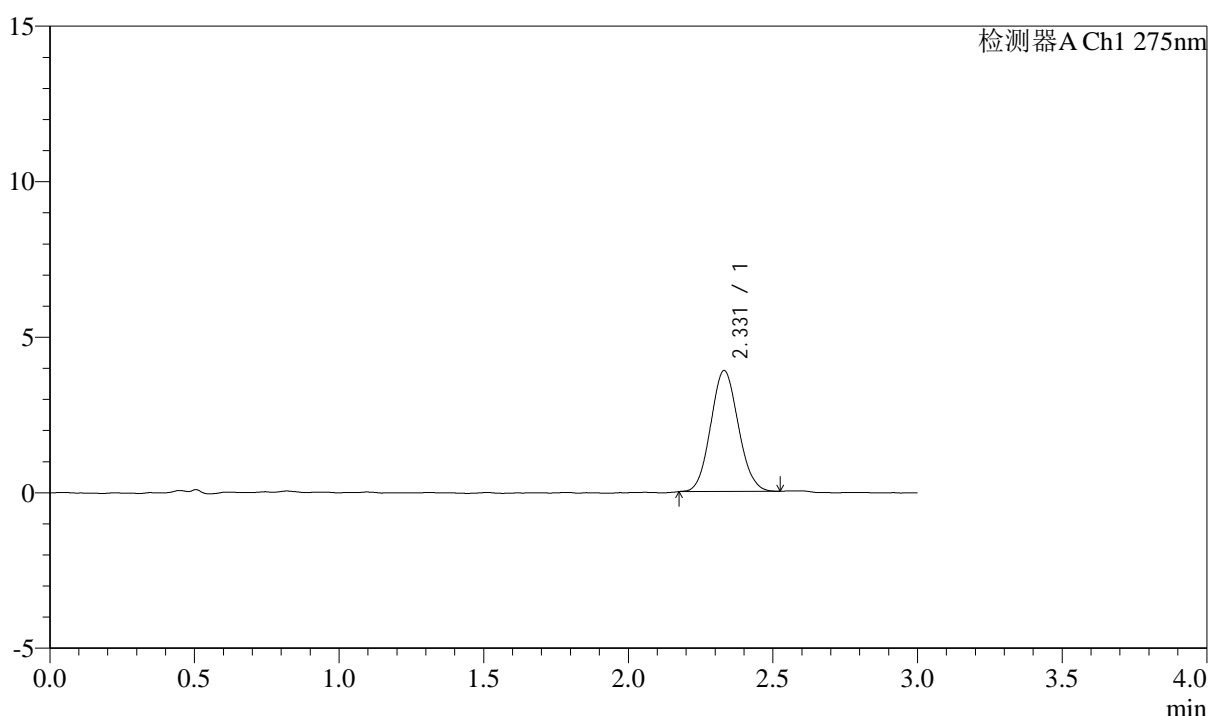
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-179-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	25889	100.000	3890	2803	1.081	--
总计		25889	100.000	3890			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



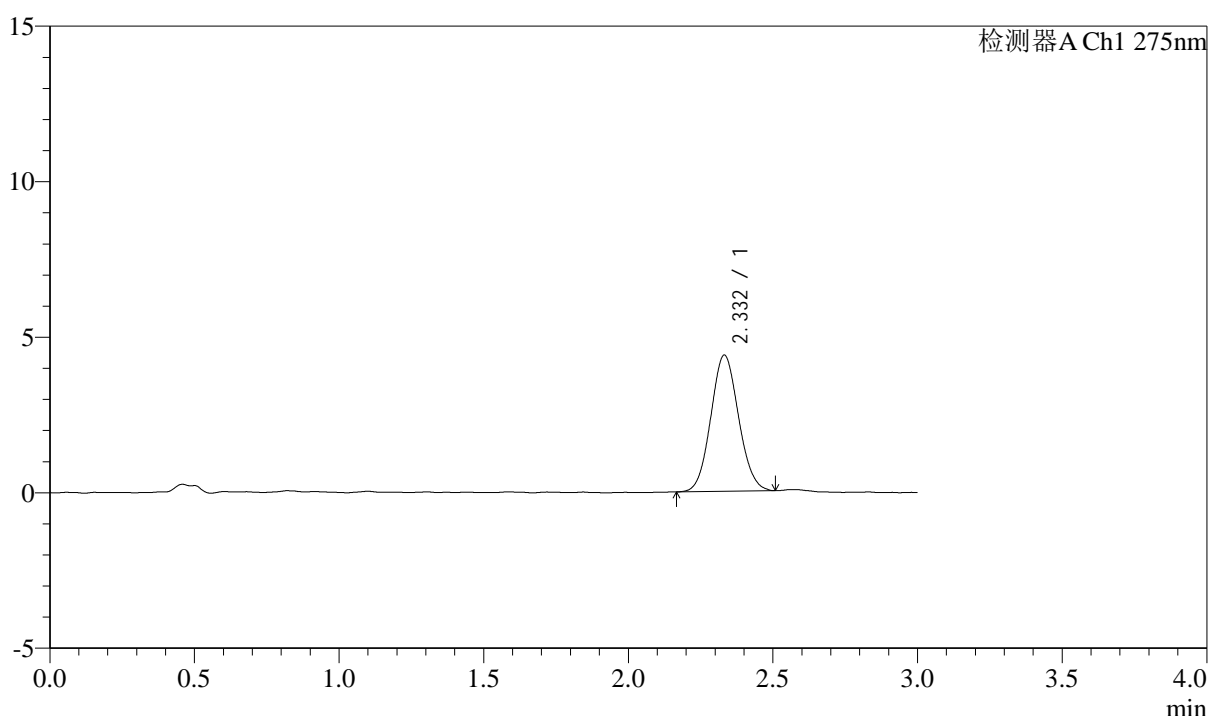
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-180-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	29318	100.000	4380	2803	1.074	--
总计		29318	100.000	4380			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



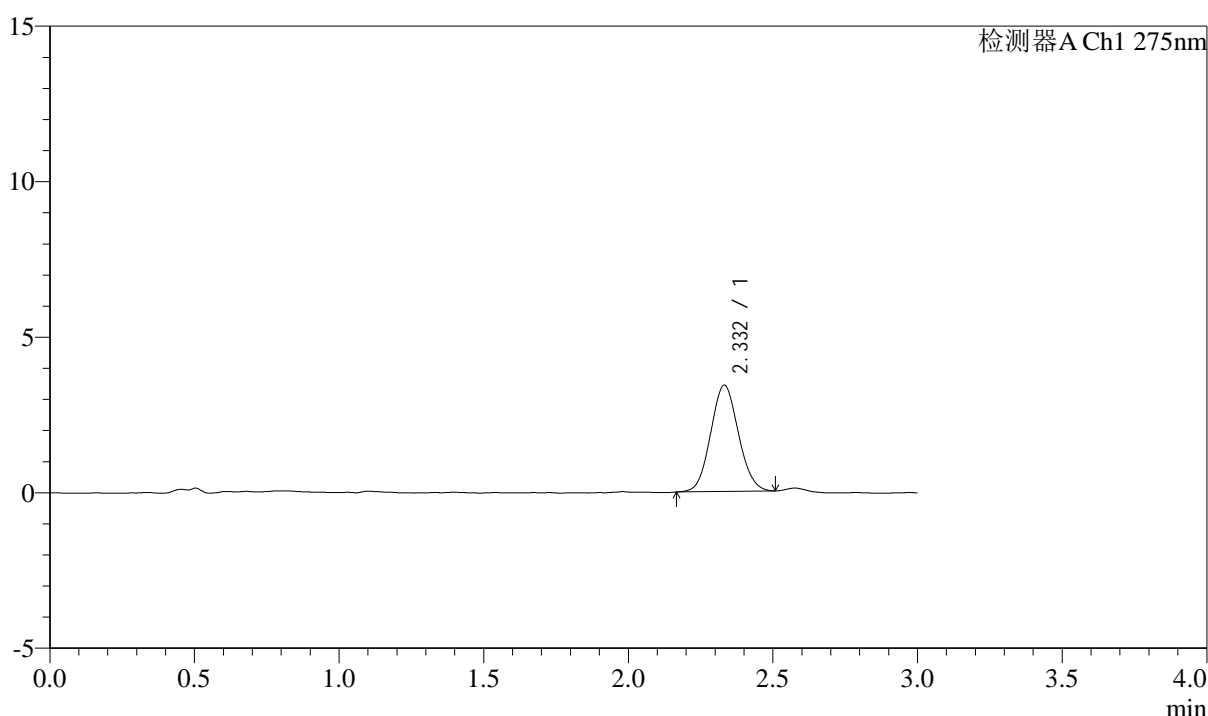
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-181-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	22865	100.000	3418	2773	1.072	--
总计		22865	100.000	3418			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



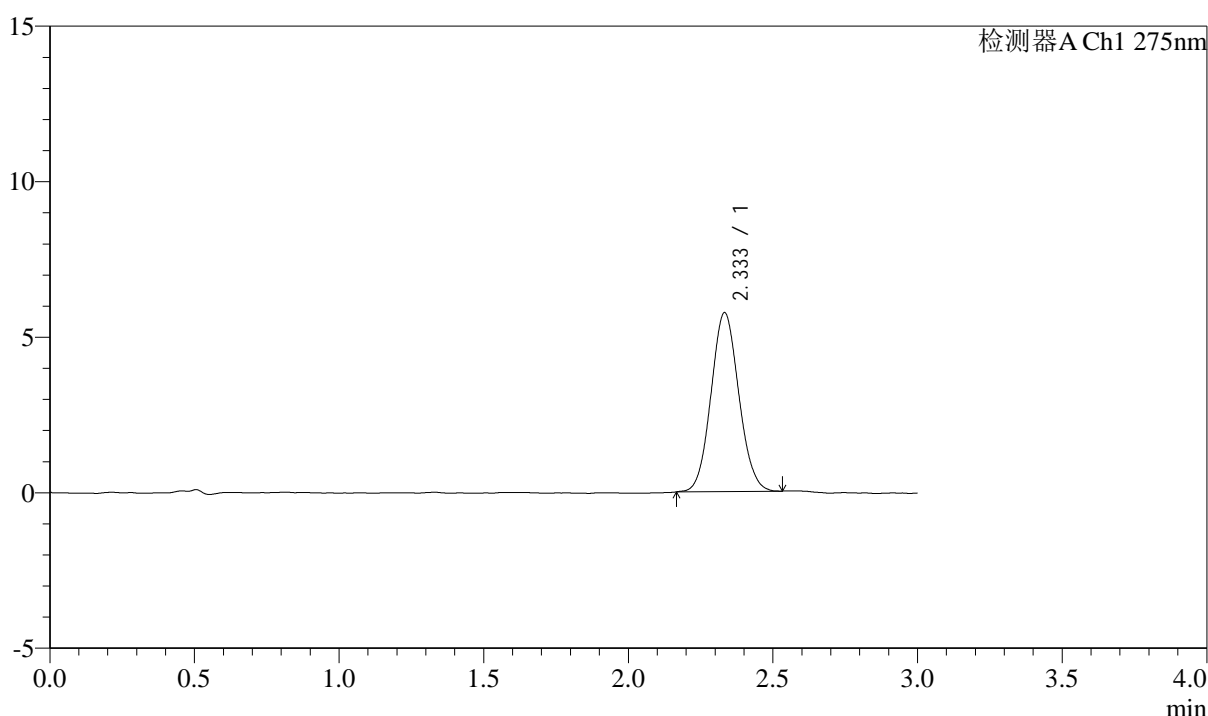
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-182-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38481	100.000	5745	2814	1.077	--
总计		38481	100.000	5745			

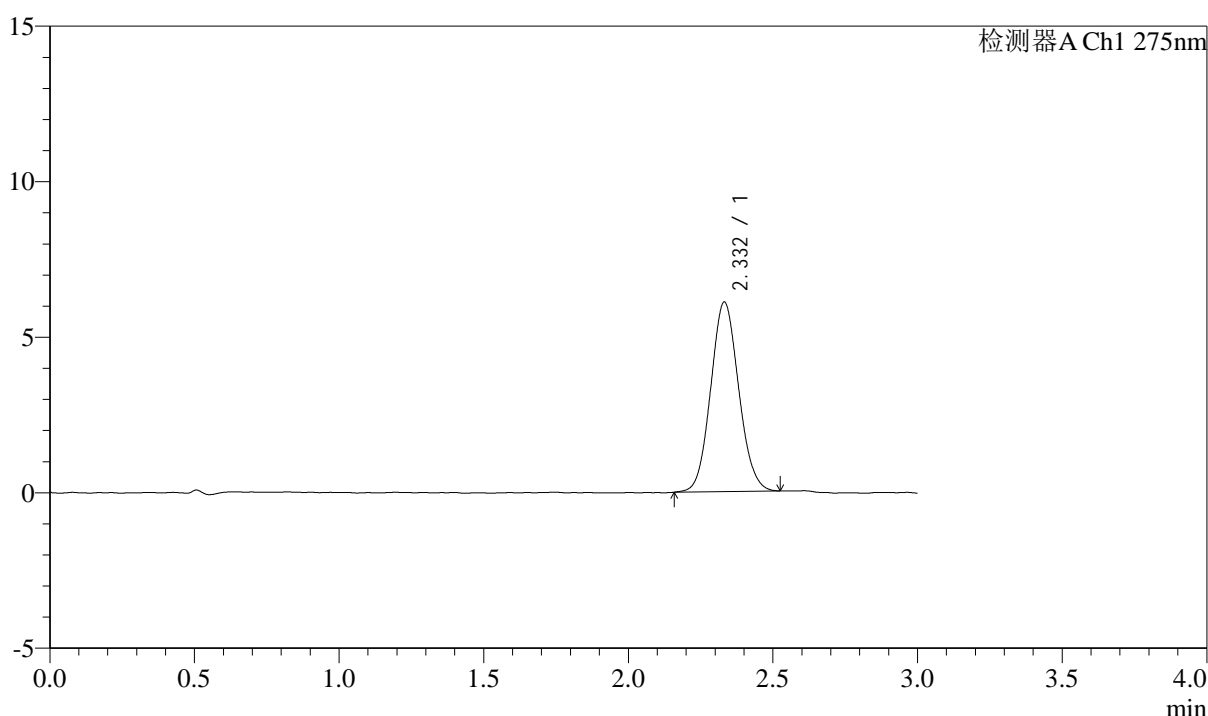
图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-183-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	41030	100.000	6093	2766	1.083	--
总计		41030	100.000	6093			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



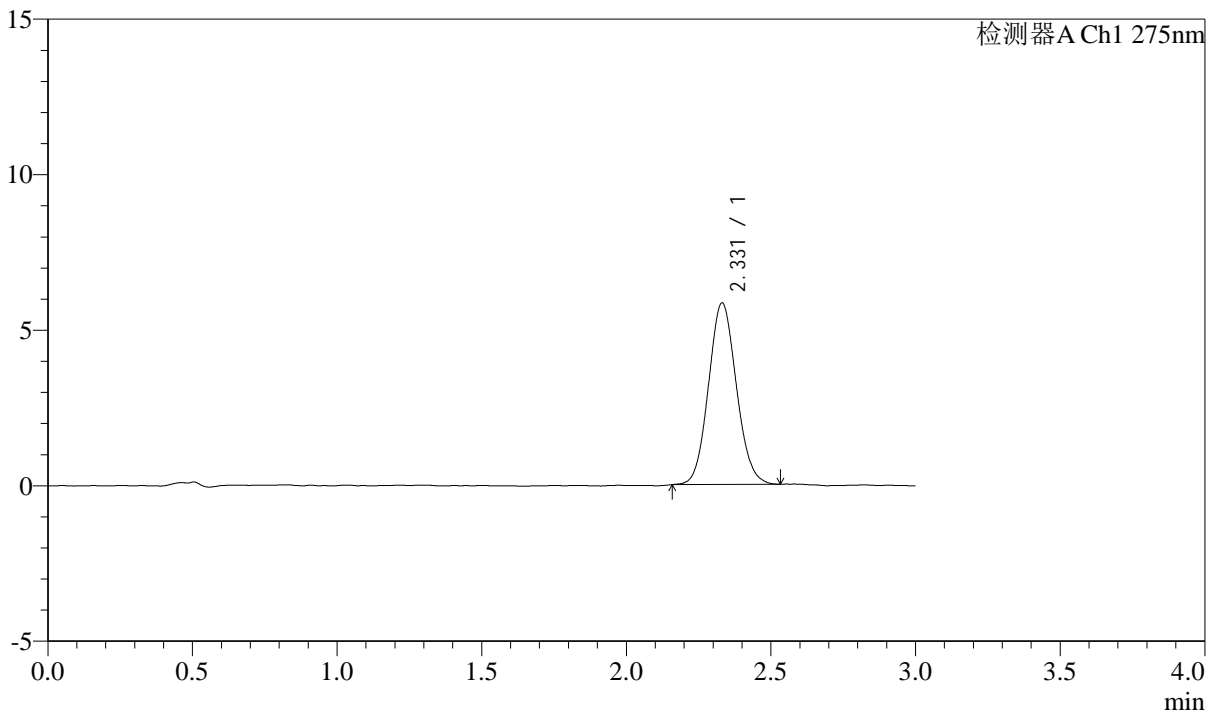
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-184-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	39180	100.000	5839	2790	1.085	--
总计		39180	100.000	5839			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



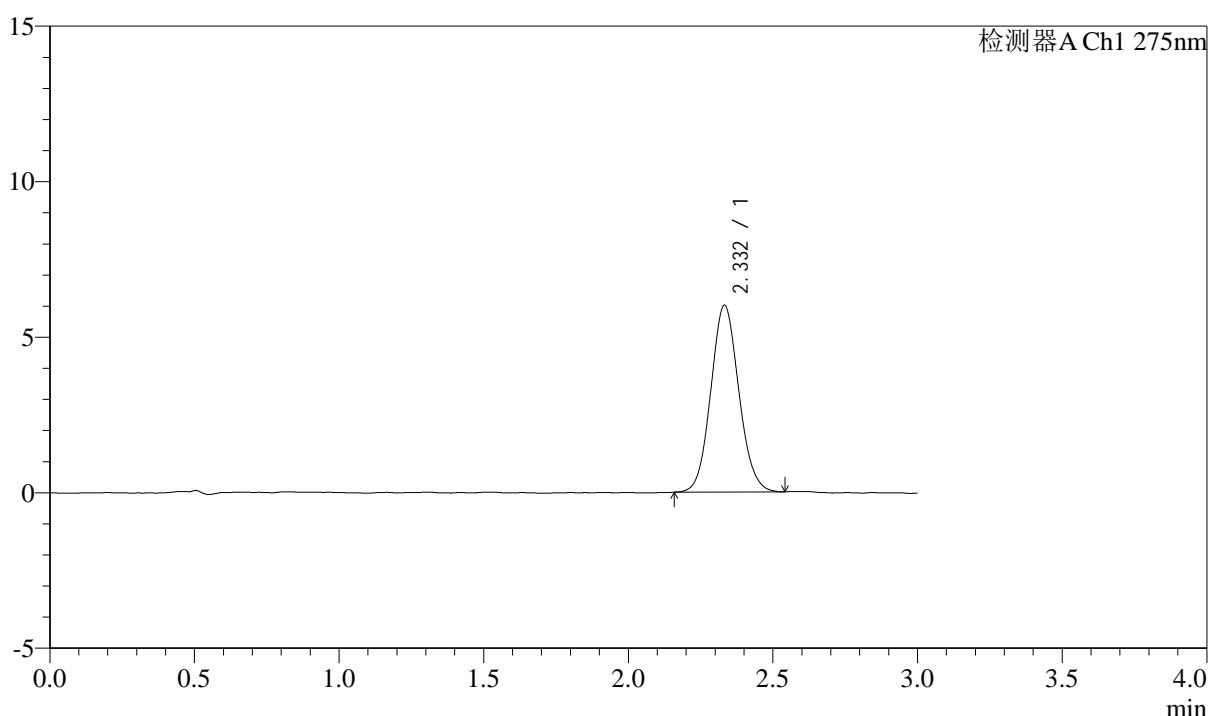
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-185-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40490	100.000	5998	2781	1.087	--
总计		40490	100.000	5998			

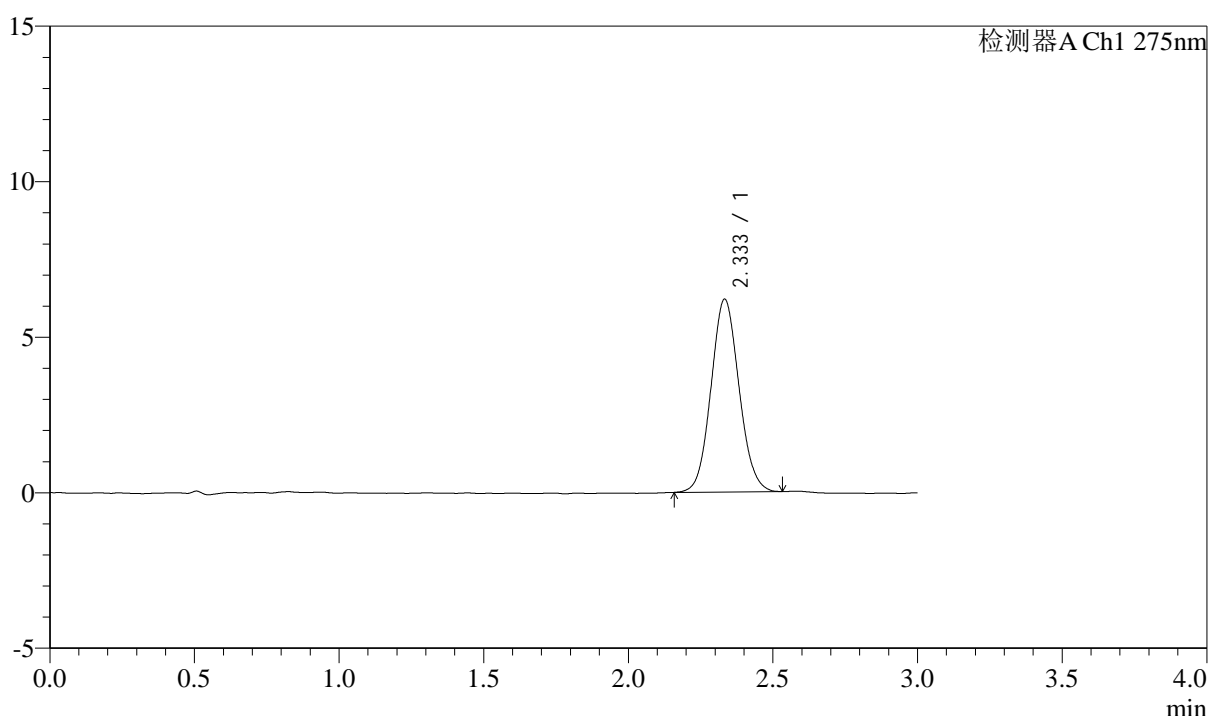
图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-186-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	41824	100.000	6191	2763	1.080	--
总计		41824	100.000	6191			

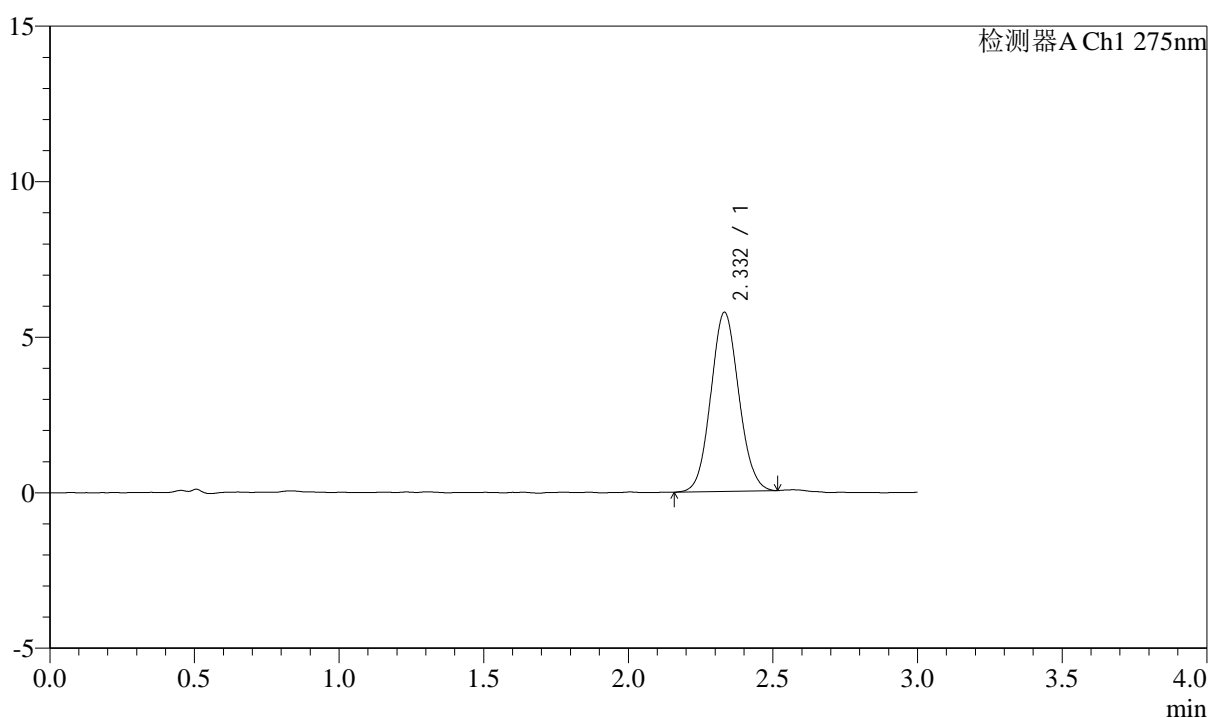
图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-187-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38814	100.000	5758	2765	1.074	--
总计		38814	100.000	5758			

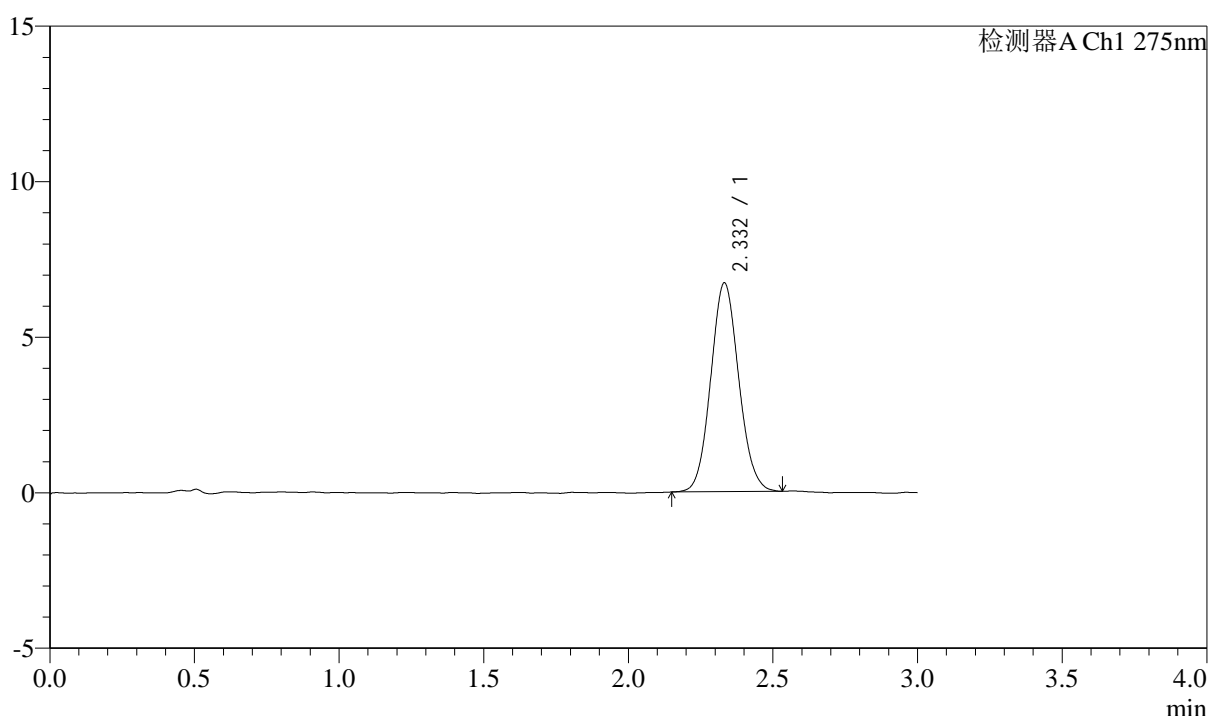
图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-188-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	45293	100.000	6711	2783	1.084	--
总计		45293	100.000	6711			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



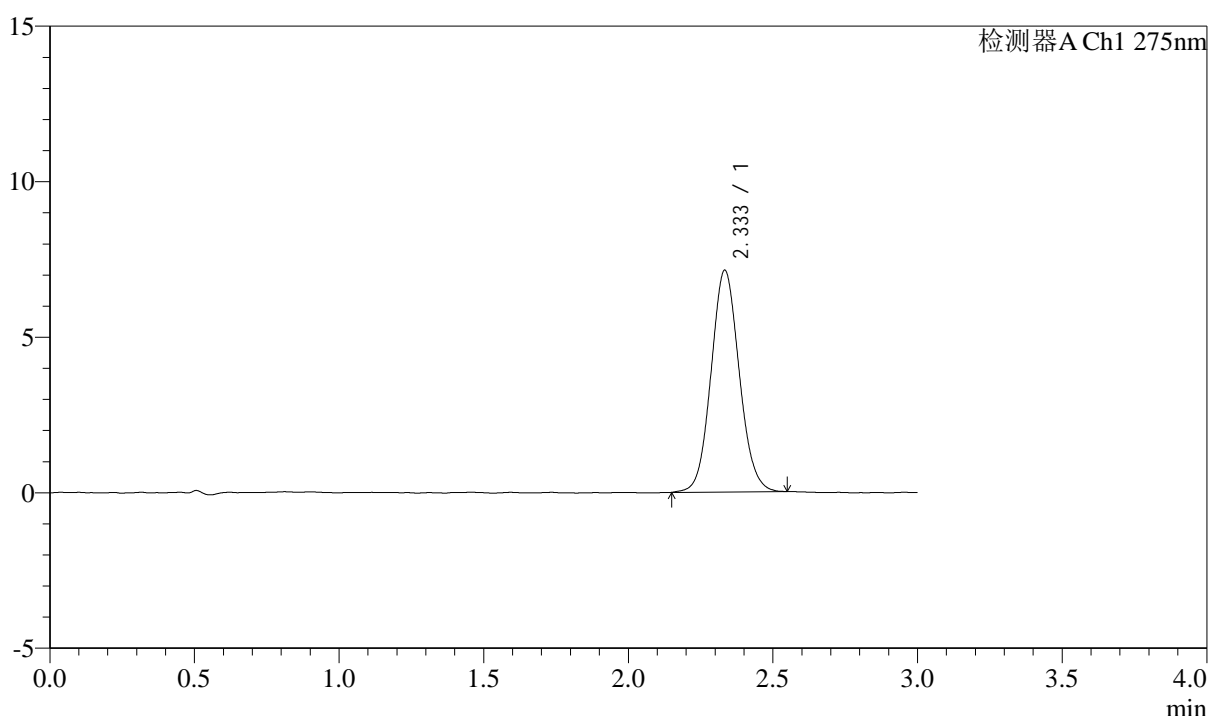
QTL-4138

<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 - 0-13/25-189-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	48288	100.000	7110	2765	1.081	--
总计		48288	100.000	7110			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



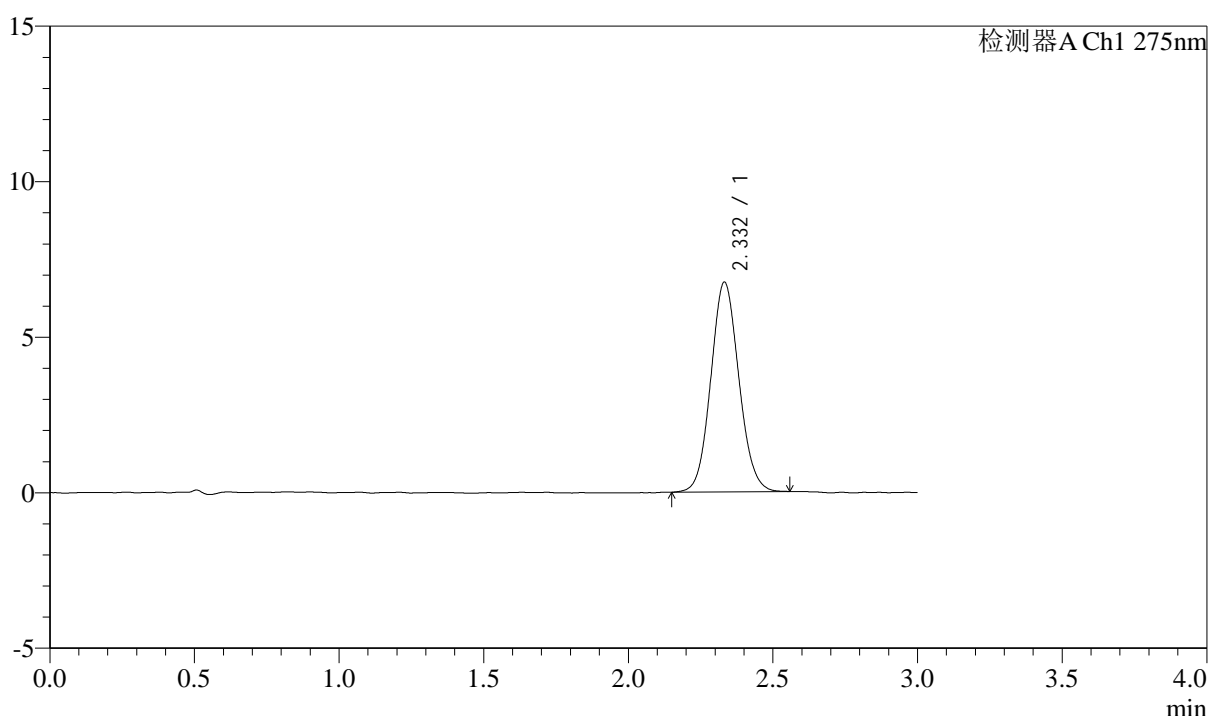
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-190-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	45590	100.000	6741	2772	1.085	--
总计		45590	100.000	6741			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



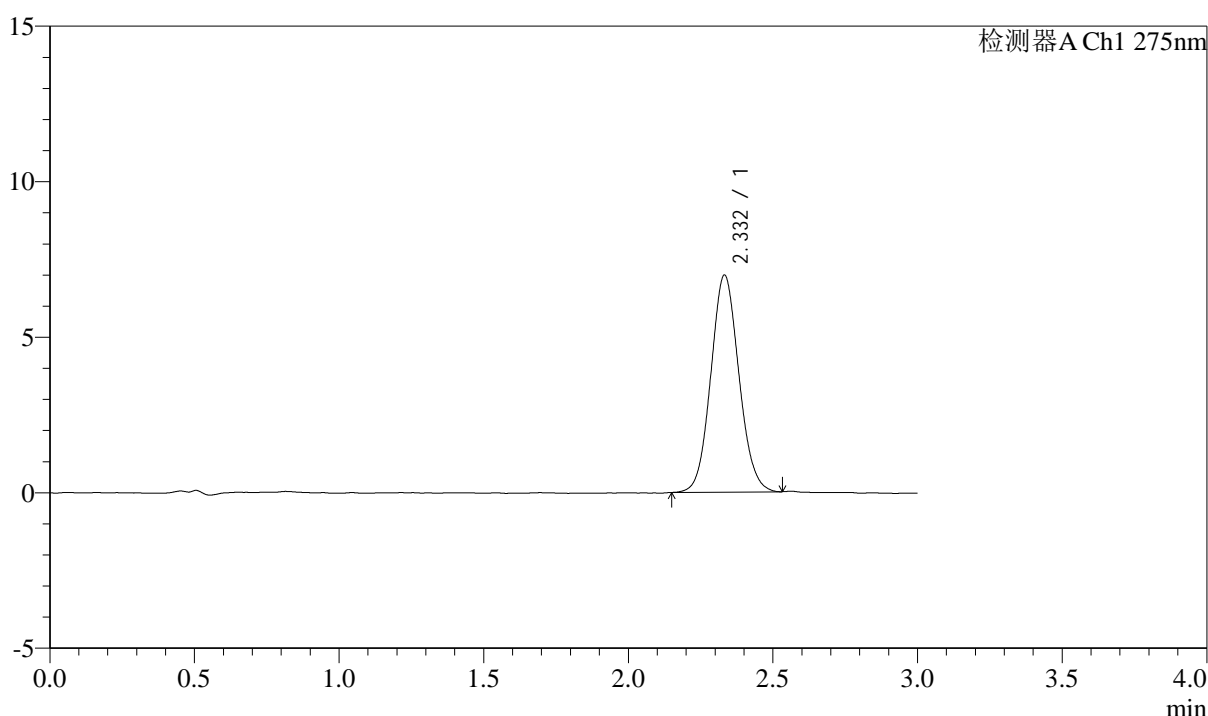
QTL-4138

<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 - 0-13/25-191-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	47151	100.000	6971	2761	1.081	--
总计		47151	100.000	6971			

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



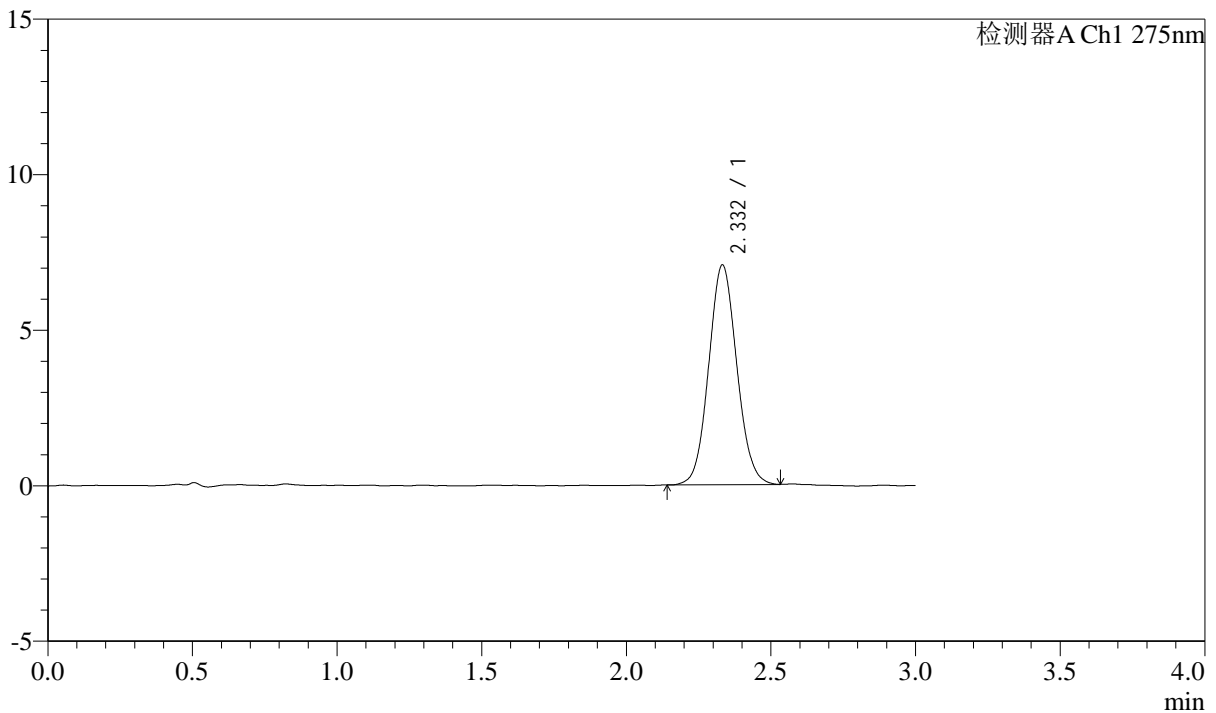
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-192-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	47805	100.000	7061	2757	1.075	--
总计		47805	100.000	7061			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



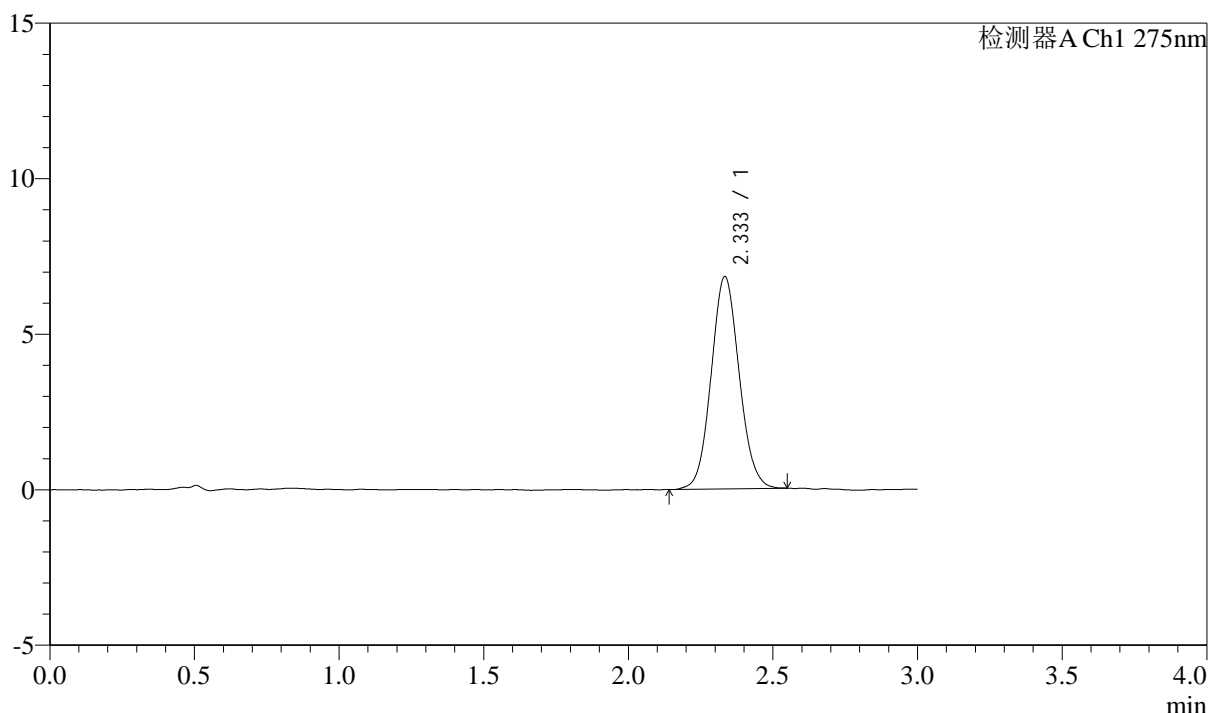
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-193-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	46040	100.000	6807	2782	1.078	--
总计		46040	100.000	6807			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



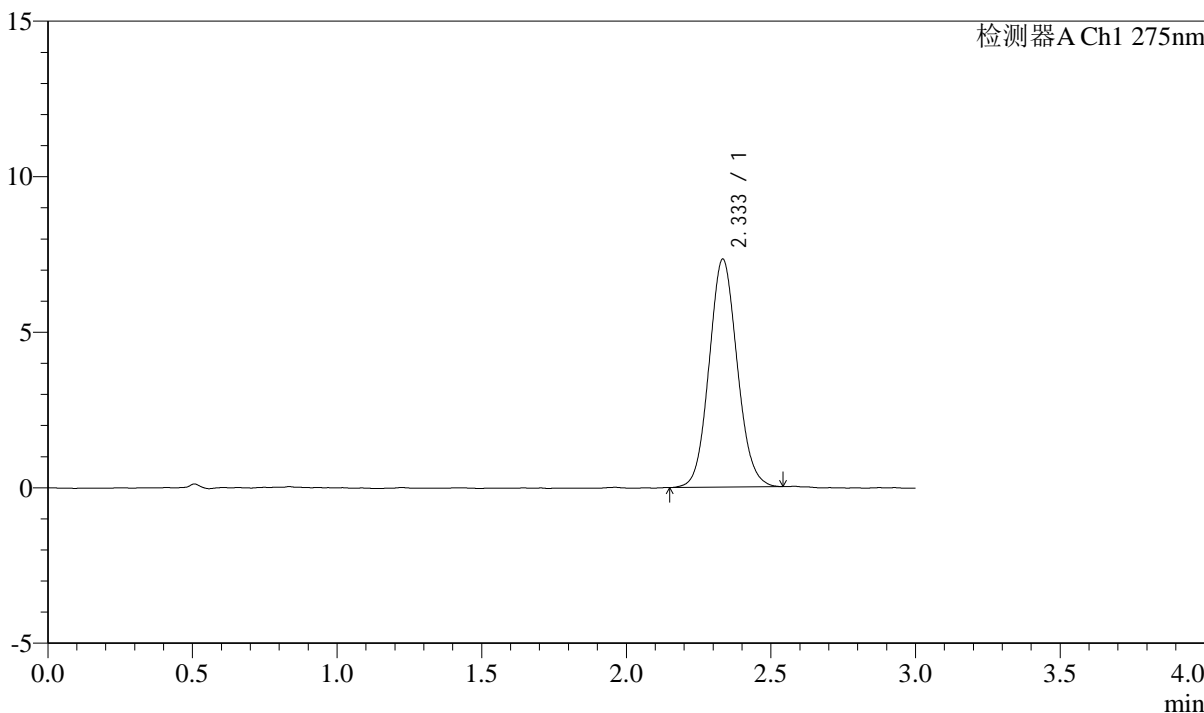
QTL-4138

<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 - 0-13/25-194-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	49572	100.000	7312	2766	1.086	--
总计		49572	100.000	7312			

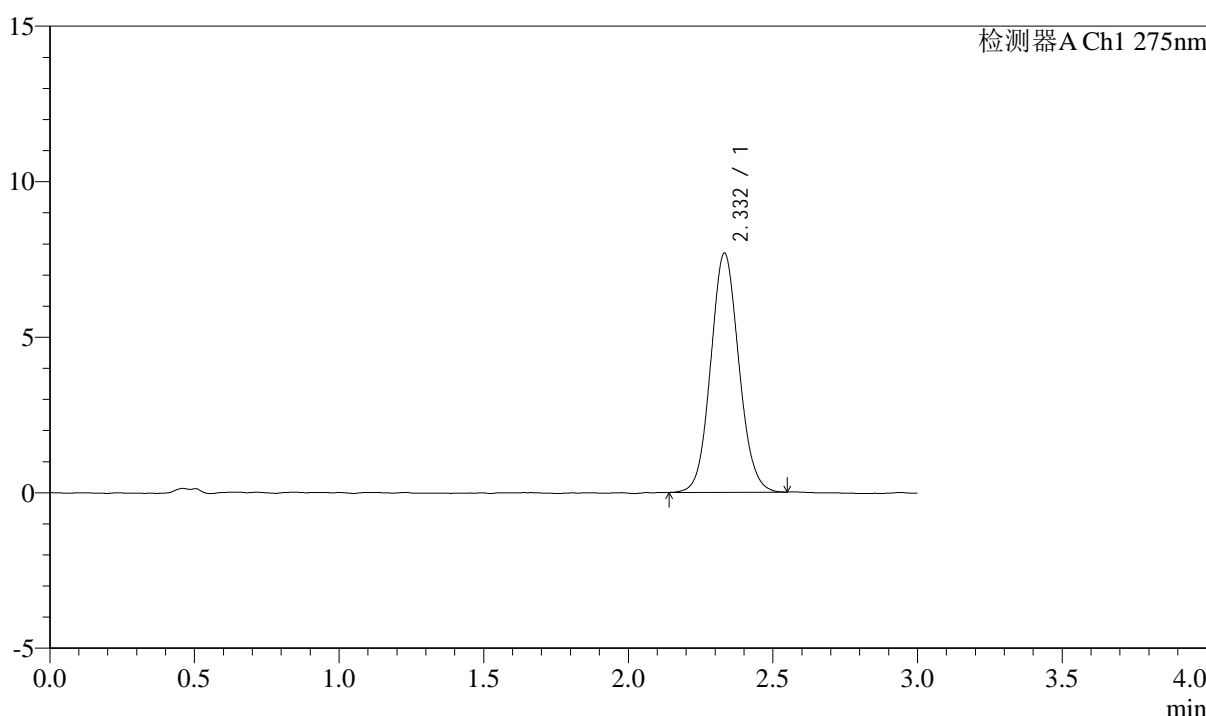
图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-195-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	52123	100.000	7684	2762	1.080	--
总计		52123	100.000	7684			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



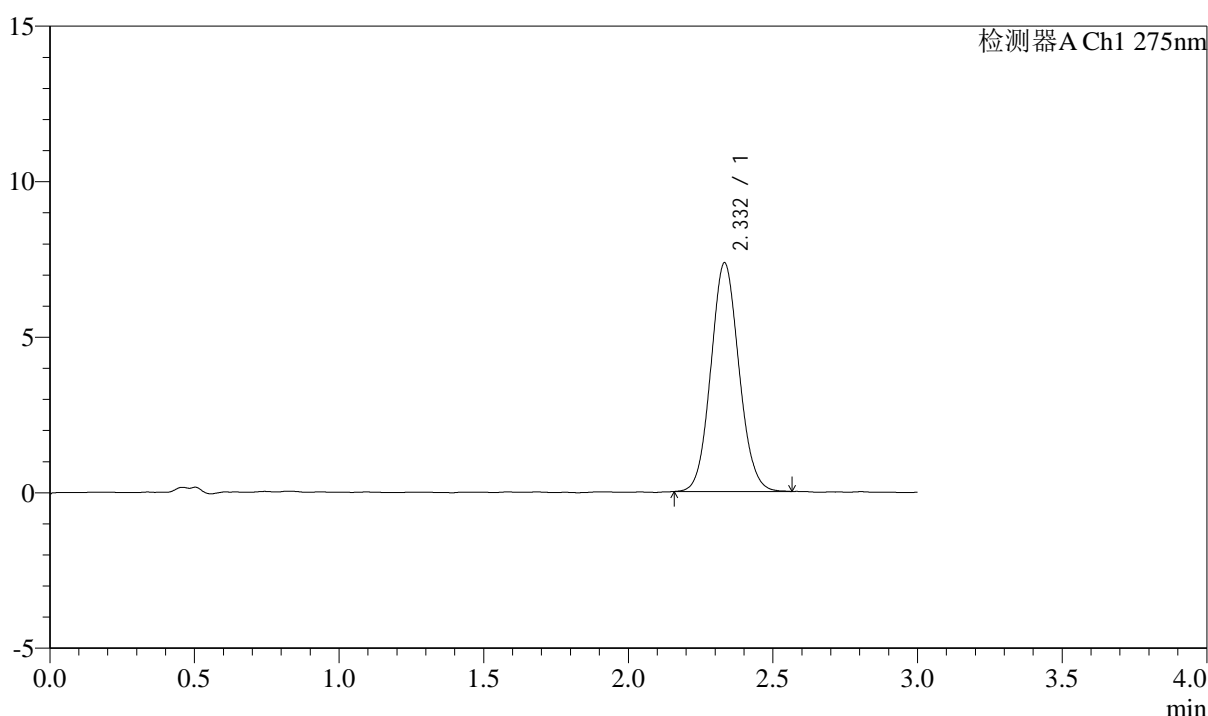
QTL-4138

<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 - 0-13/25-196-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49764	100.000	7343	2753	1.081	--
总计		49764	100.000	7343			

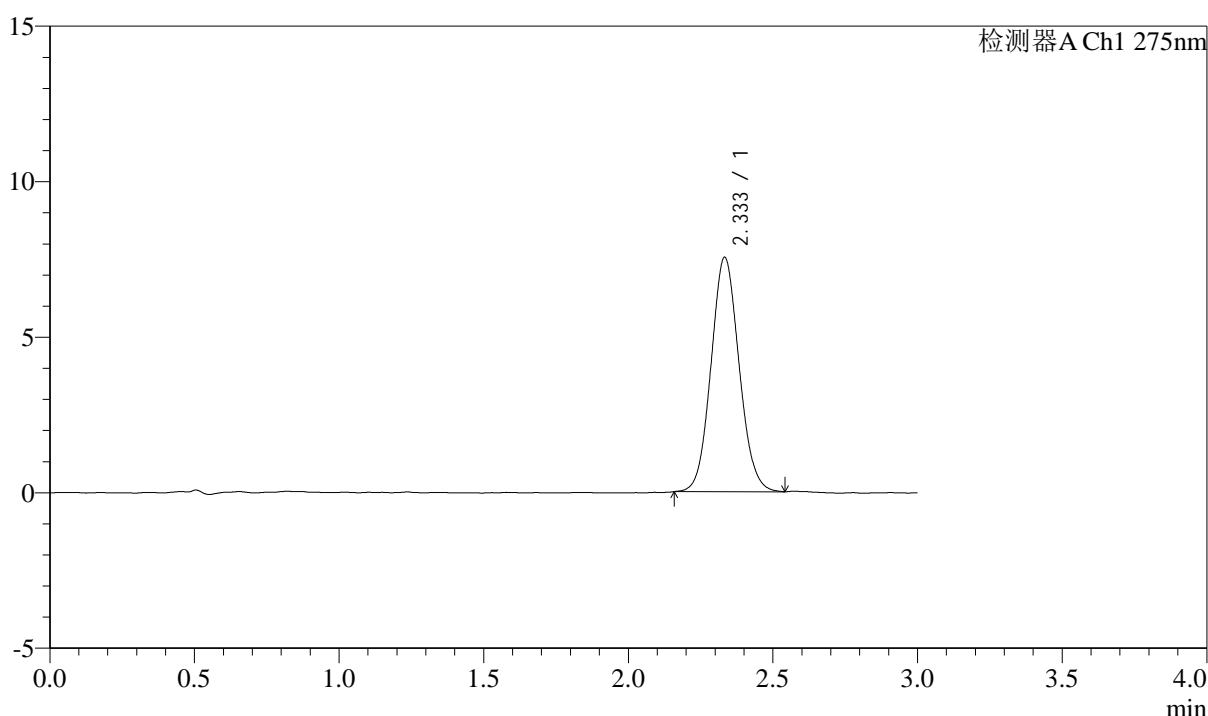
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-197-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	50900	100.000	7524	2763	1.082	--
总计		50900	100.000	7524			

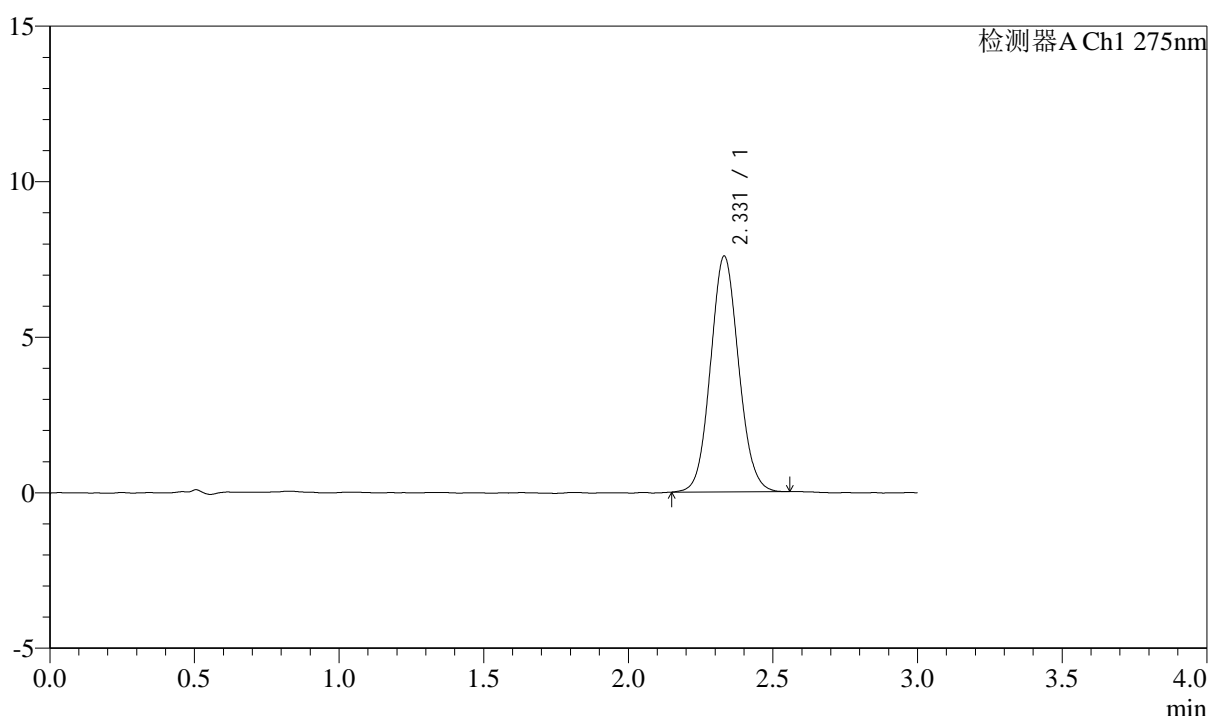
图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-198-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	51321	100.000	7584	2766	1.082	--
总计		51321	100.000	7584			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



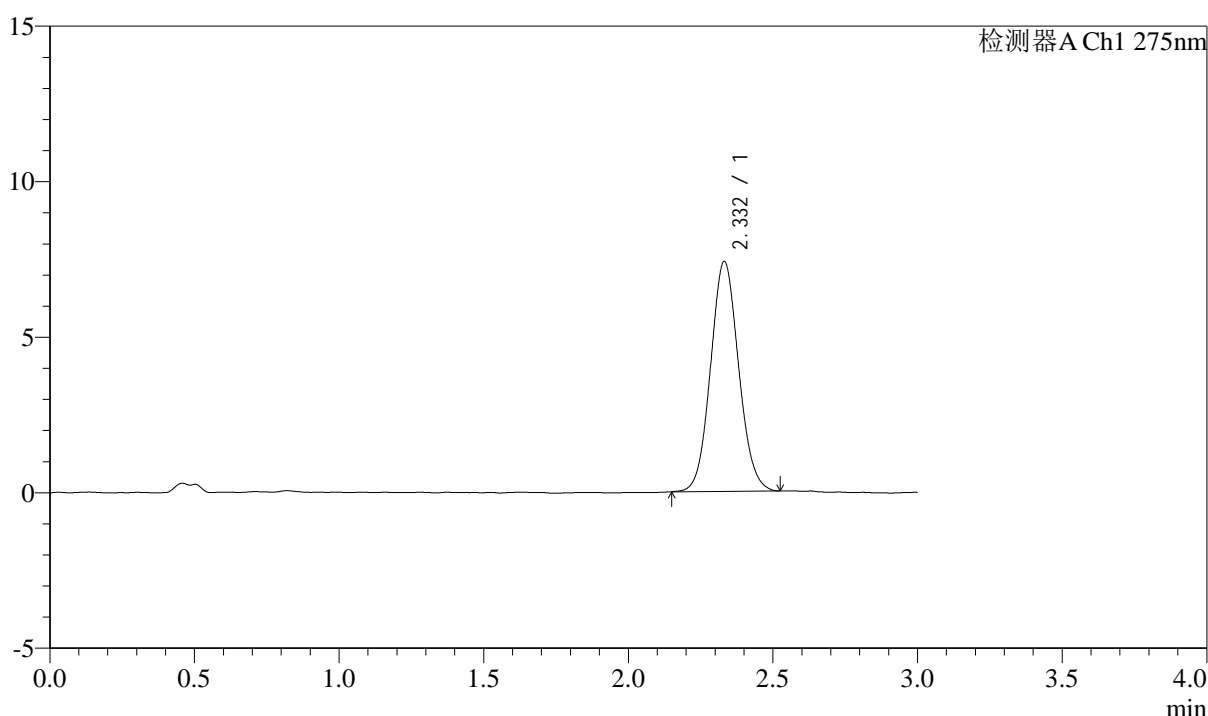
QTL-4138

<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 - 0-13/25-199-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49939	100.000	7390	2770	1.076	--
总计		49939	100.000	7390			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



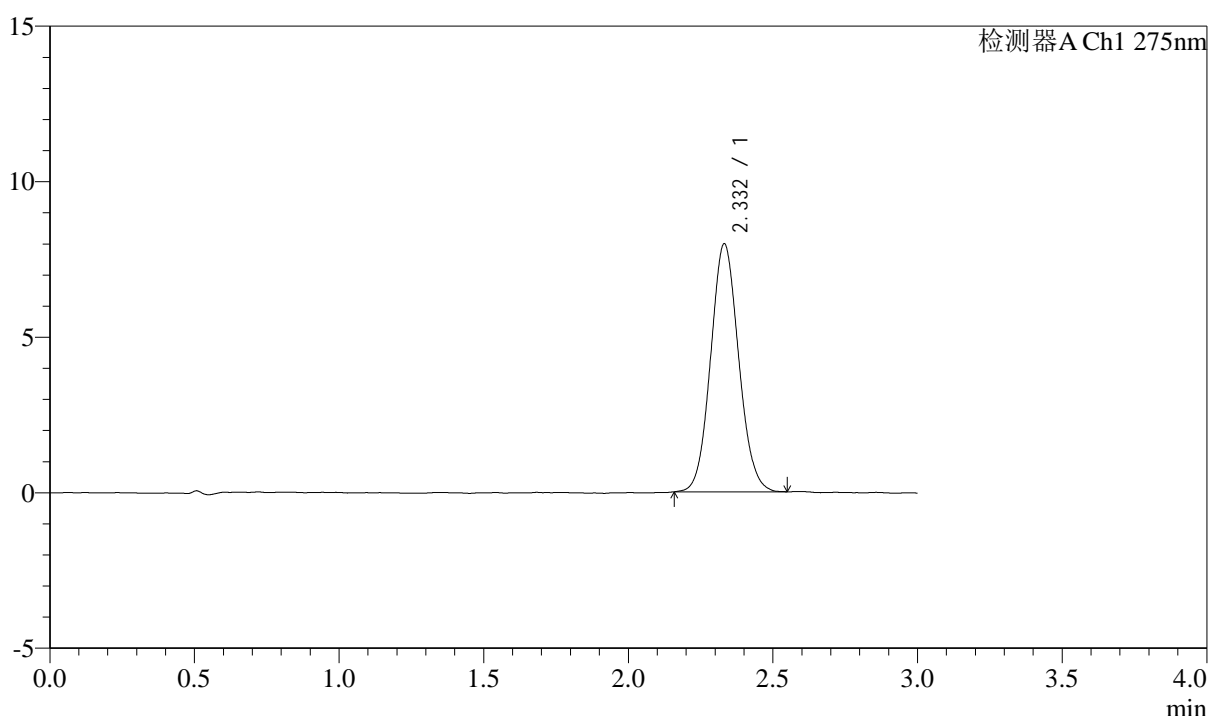
QTL-4138

<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 - 0-13/25-200-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	53796	100.000	7972	2781	1.081	--
总计		53796	100.000	7972			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



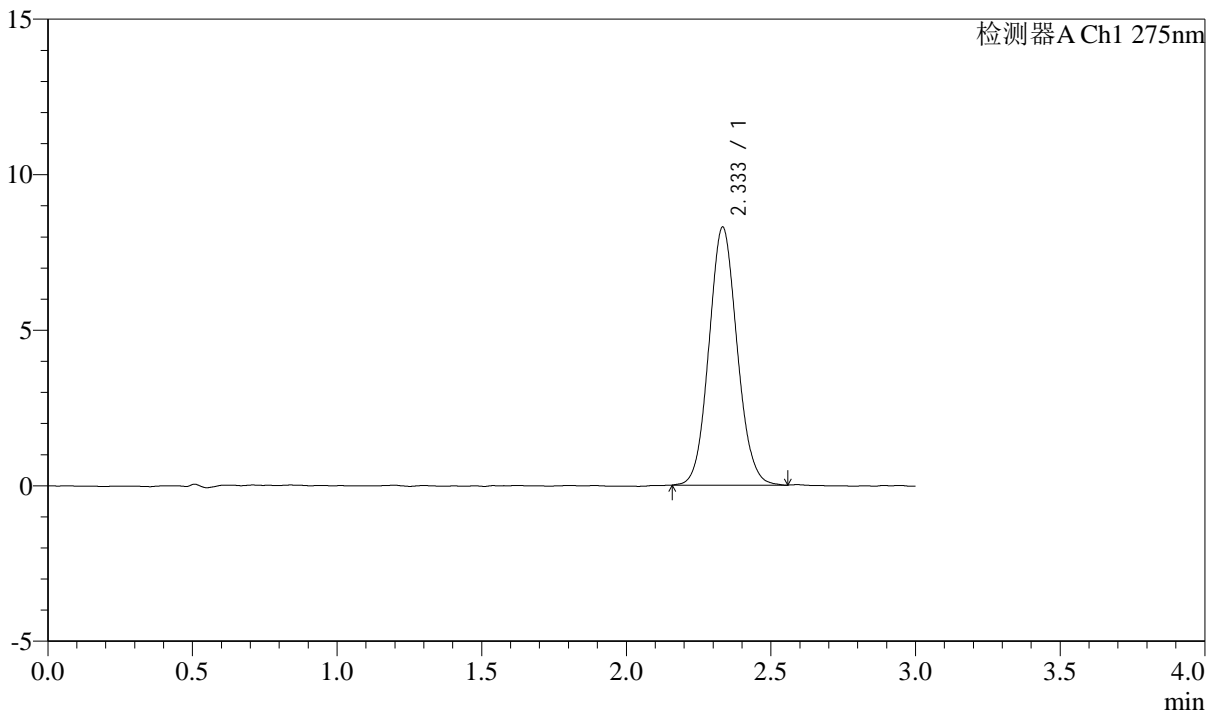
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-201-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	56226	100.000	8282	2754	1.083	--
总计		56226	100.000	8282			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



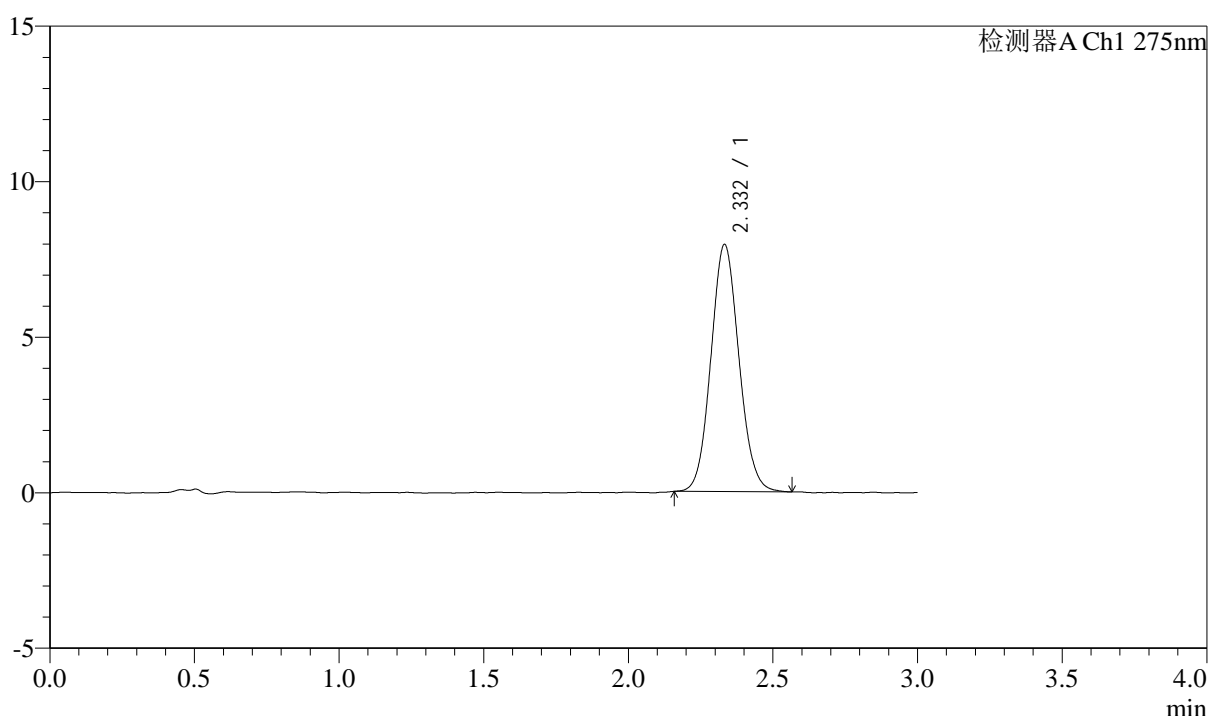
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-202-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	53640	100.000	7937	2773	1.084	--
总计		53640	100.000	7937			

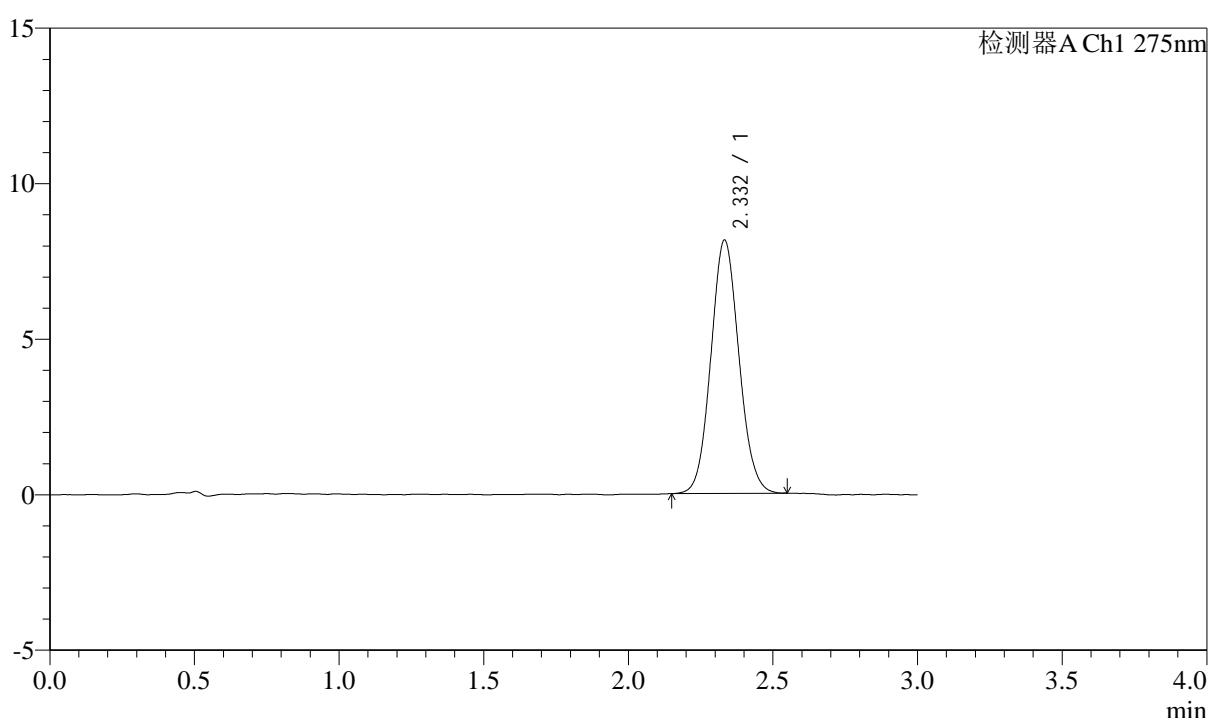
图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-203-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	54926	100.000	8131	2769	1.081	--
总计		54926	100.000	8131			



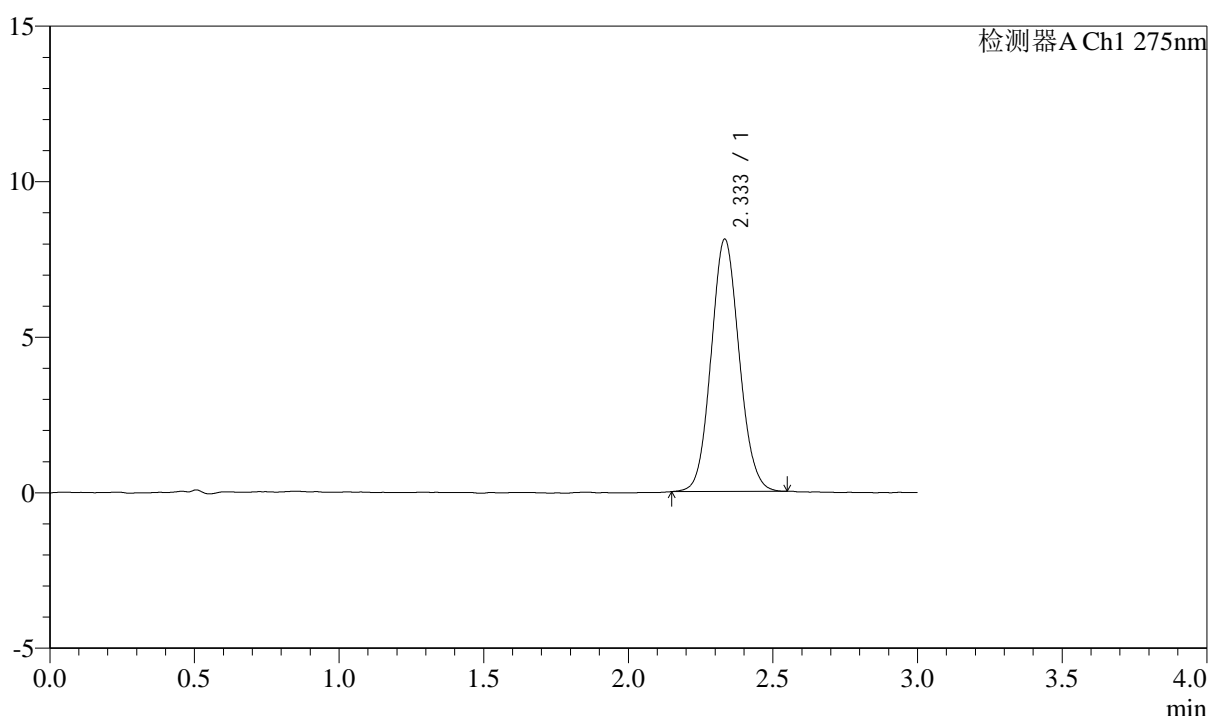
QTL-4138

<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 - 0-13/25-204-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	54807	100.000	8094	2770	1.084	--
总计		54807	100.000	8094			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



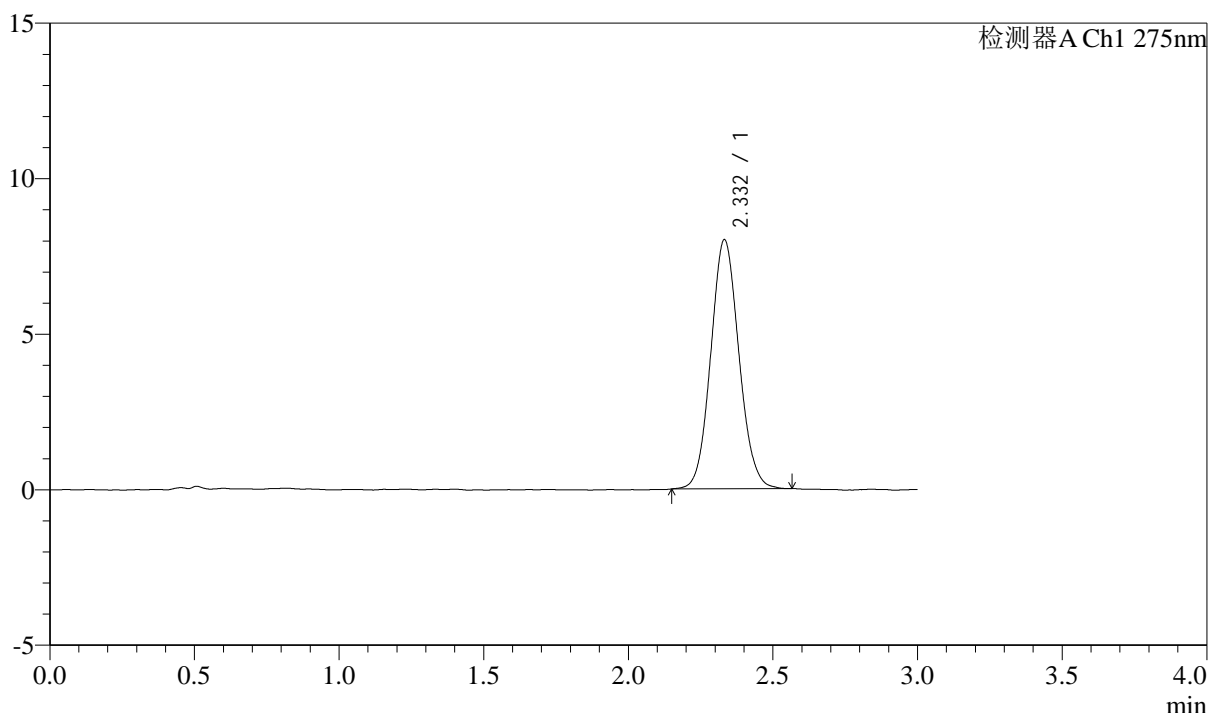
QTL-4138

<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 - 0-13/25-205-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	54316	100.000	8004	2757	1.086	--
总计		54316	100.000	8004			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



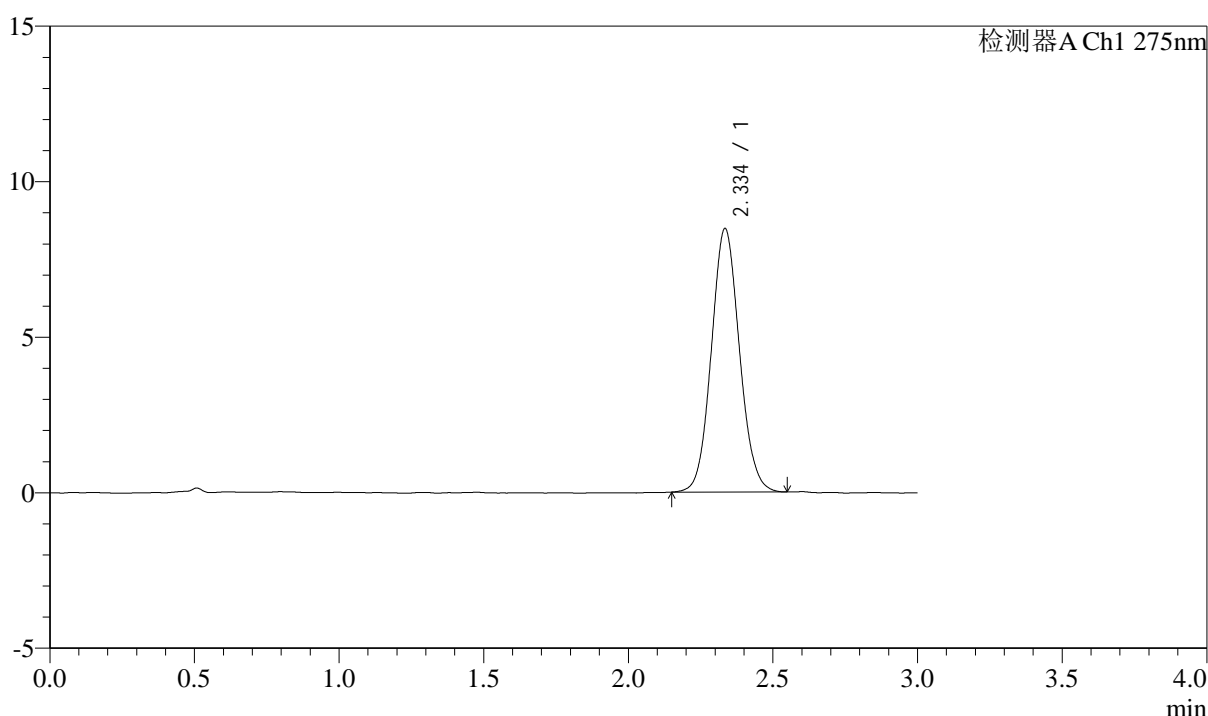
QTL-4138

<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 - 0-13/25-206-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57276	100.000	8436	2788	1.081	--
总计		57276	100.000	8436			

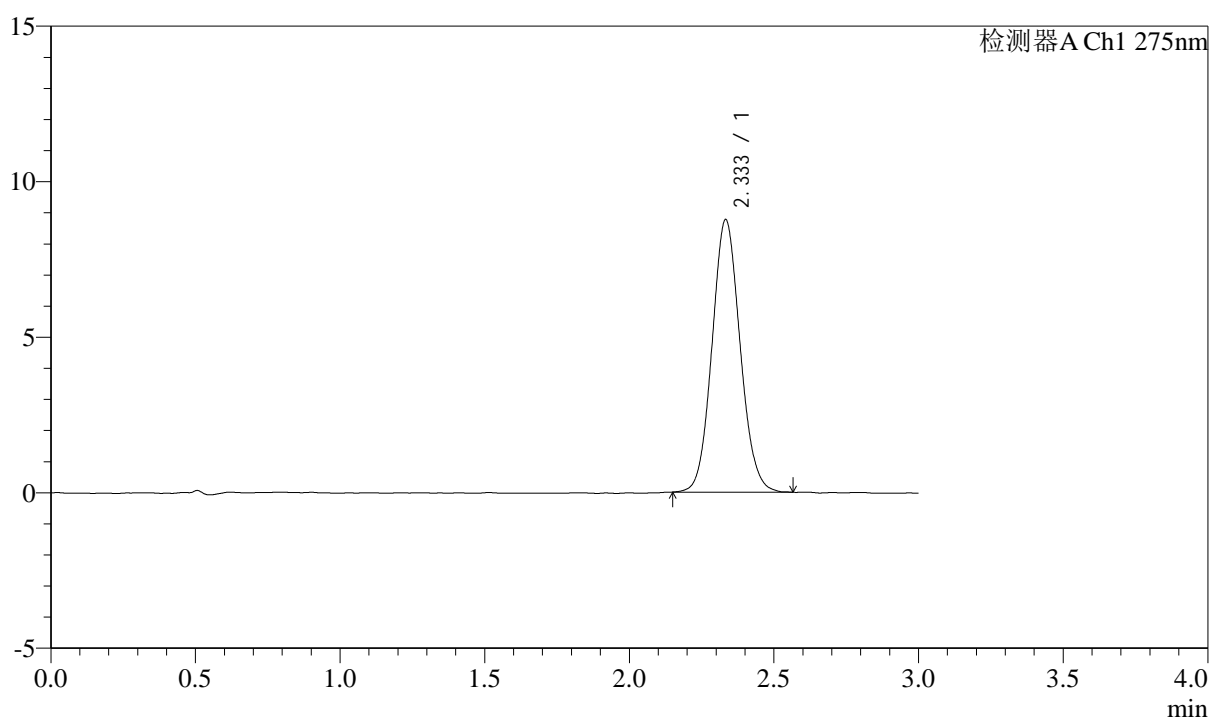
图205 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-207-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	59219	100.000	8745	2777	1.087	--
总计		59219	100.000	8745			



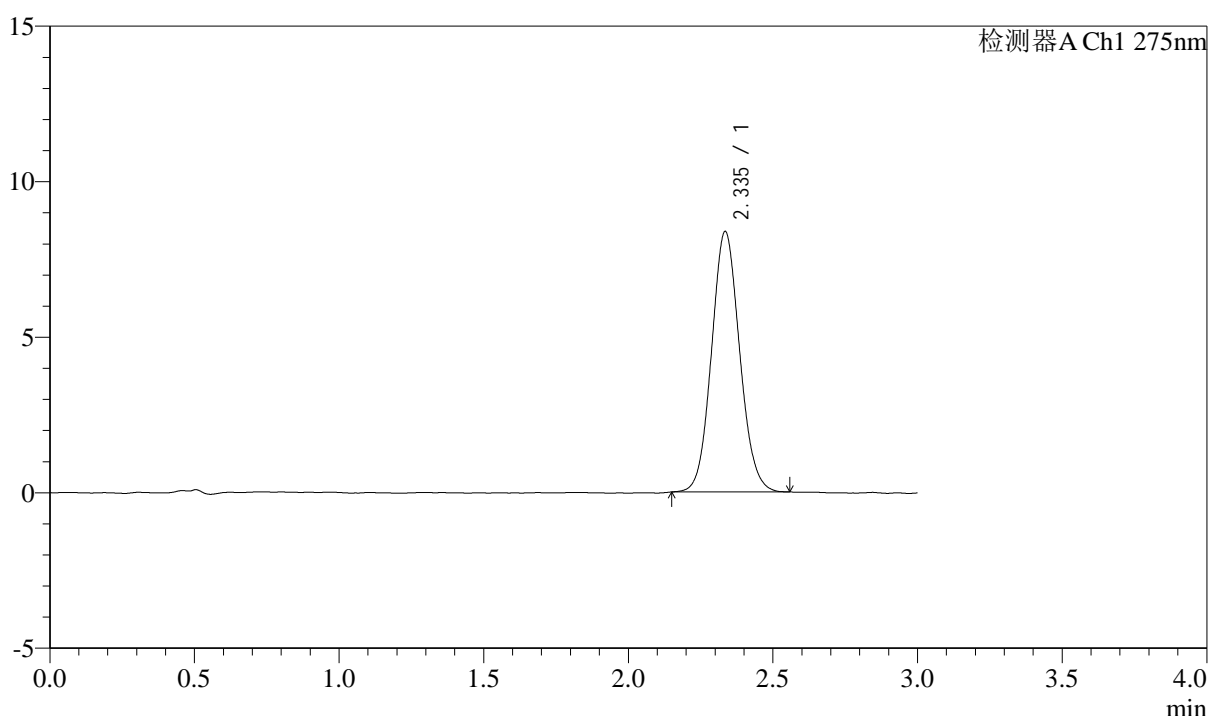
QTL-4138

<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 - 0-13/25-208-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	56667	100.000	8348	2765	1.086	--
总计		56667	100.000	8348			

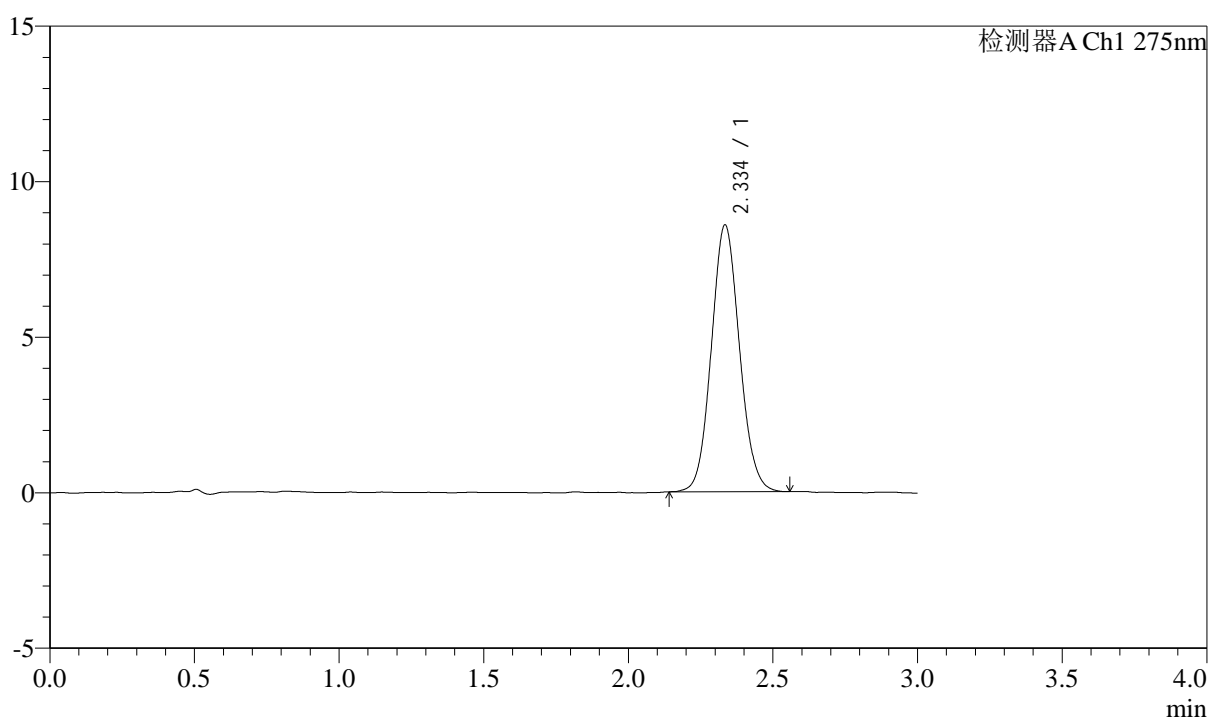
图207 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-209-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	58106	100.000	8544	2764	1.085	--
总计		58106	100.000	8544			



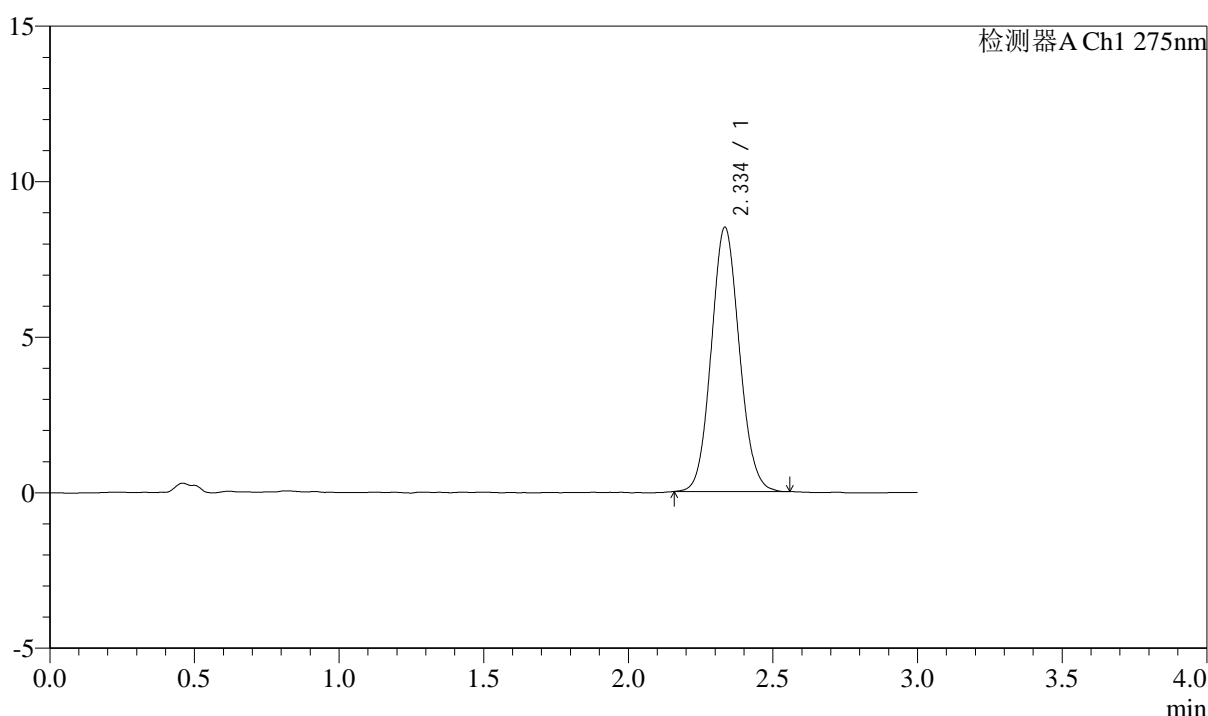
QTL-4138

<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 - 0-13/25-210-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57447	100.000	8472	2773	1.087	--
总计		57447	100.000	8472			

图209 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



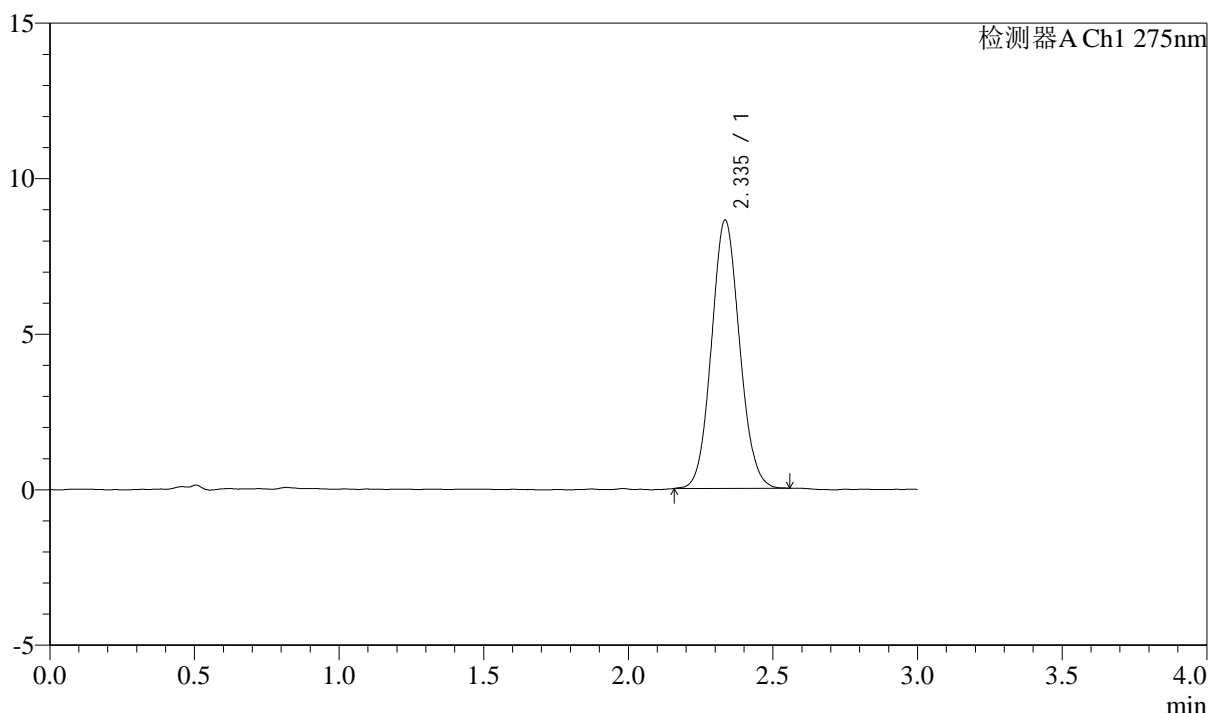
QTL-4138

<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 - 0-13/25-211-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	58352	100.000	8600	2769	1.083	--
总计		58352	100.000	8600			

图210 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



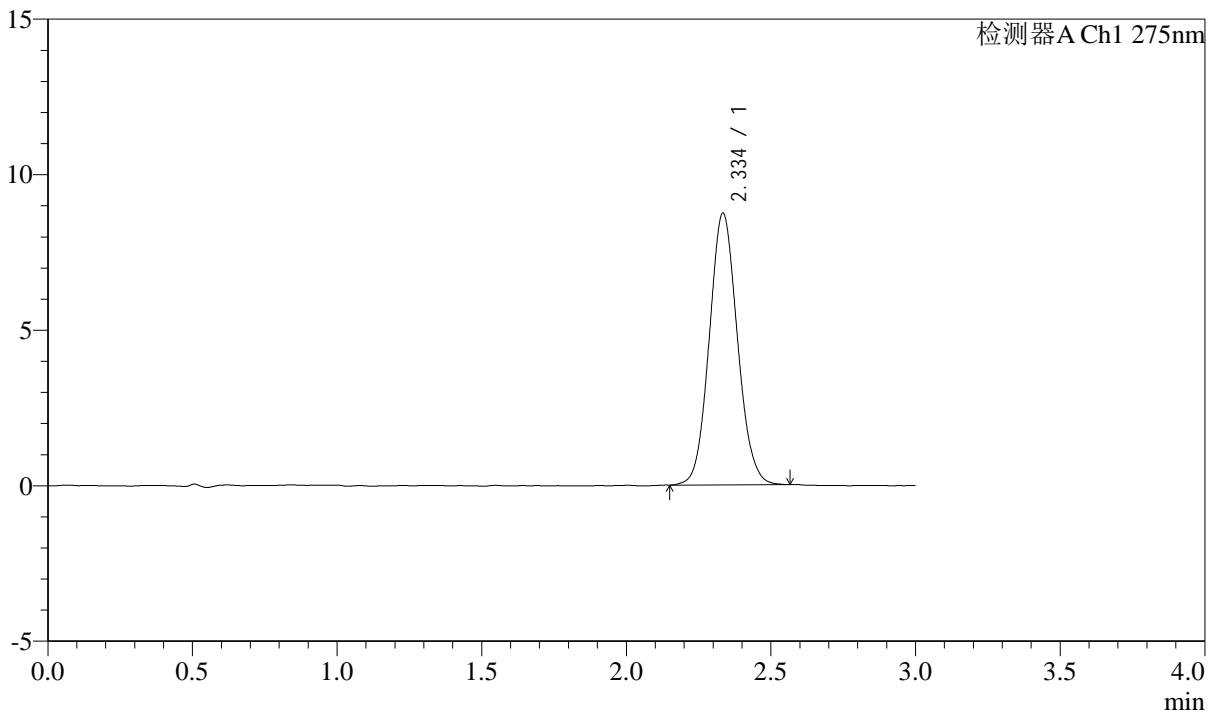
QTL-4138

<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 - 0-13/25-212-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59154	100.000	8705	2757	1.085	--
总计		59154	100.000	8705			

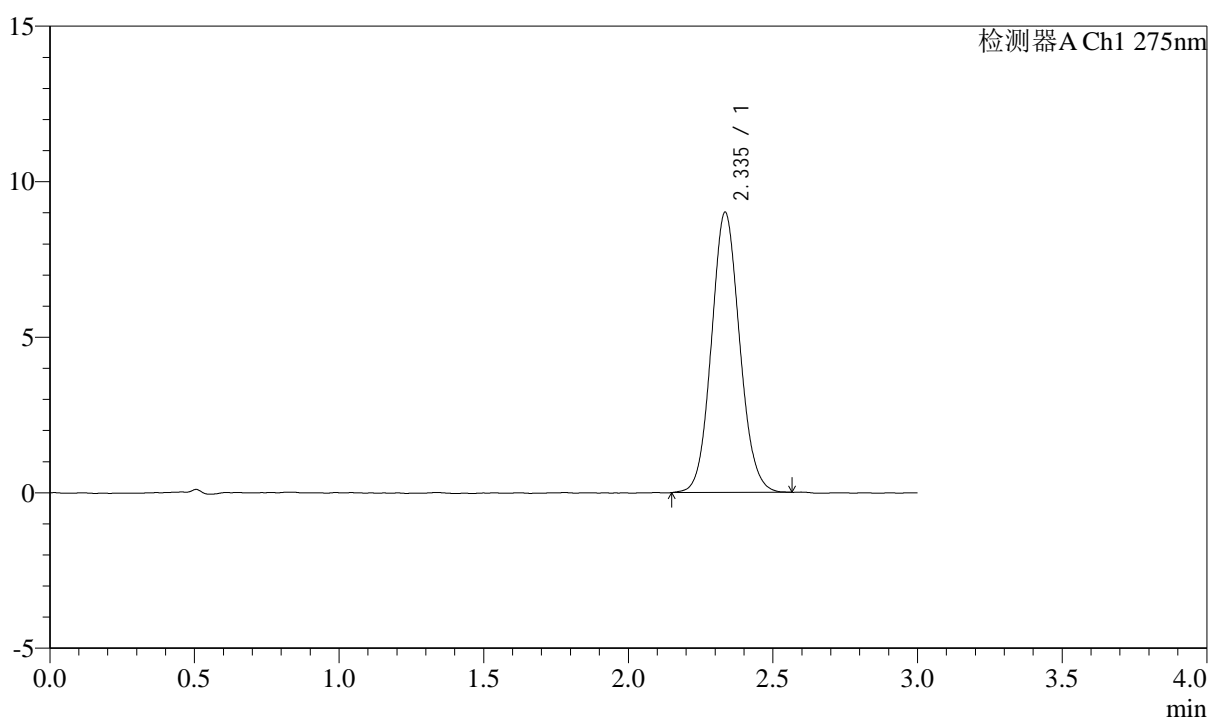
图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-213-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	61251	100.000	8979	2752	1.086	--
总计		61251	100.000	8979			



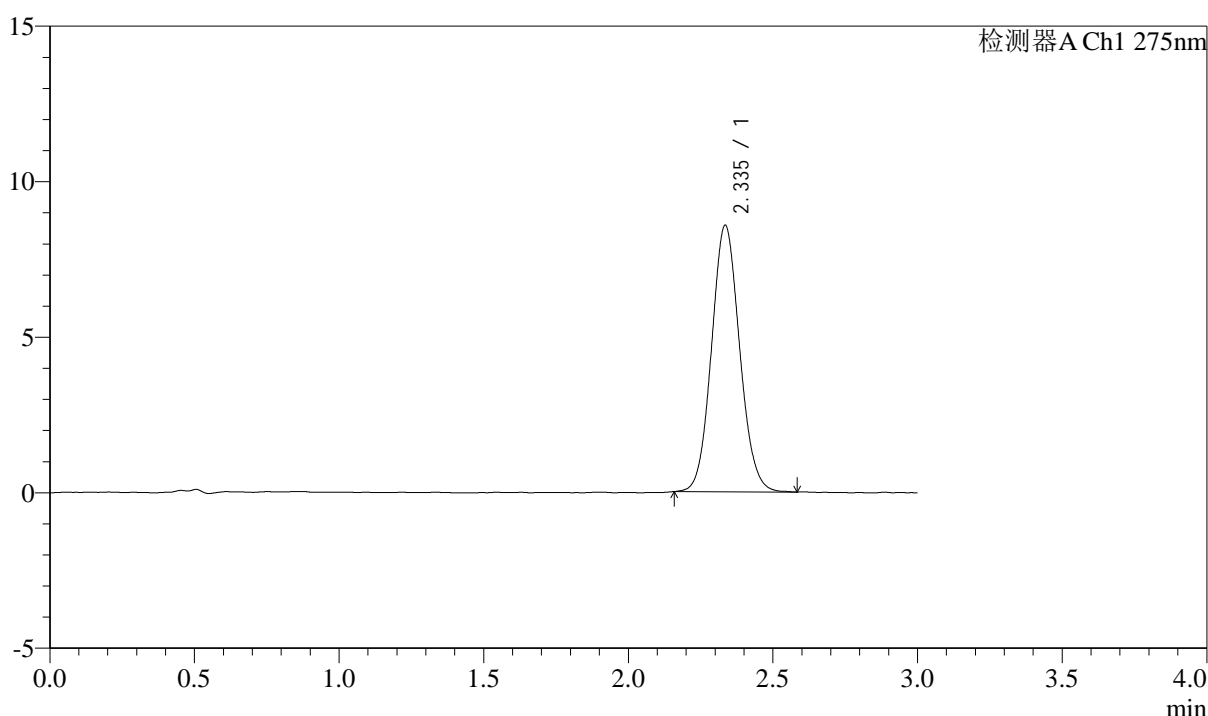
QTL-4138

<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 - 0-13/25-214-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	58016	100.000	8545	2782	1.083	--
总计		58016	100.000	8545			

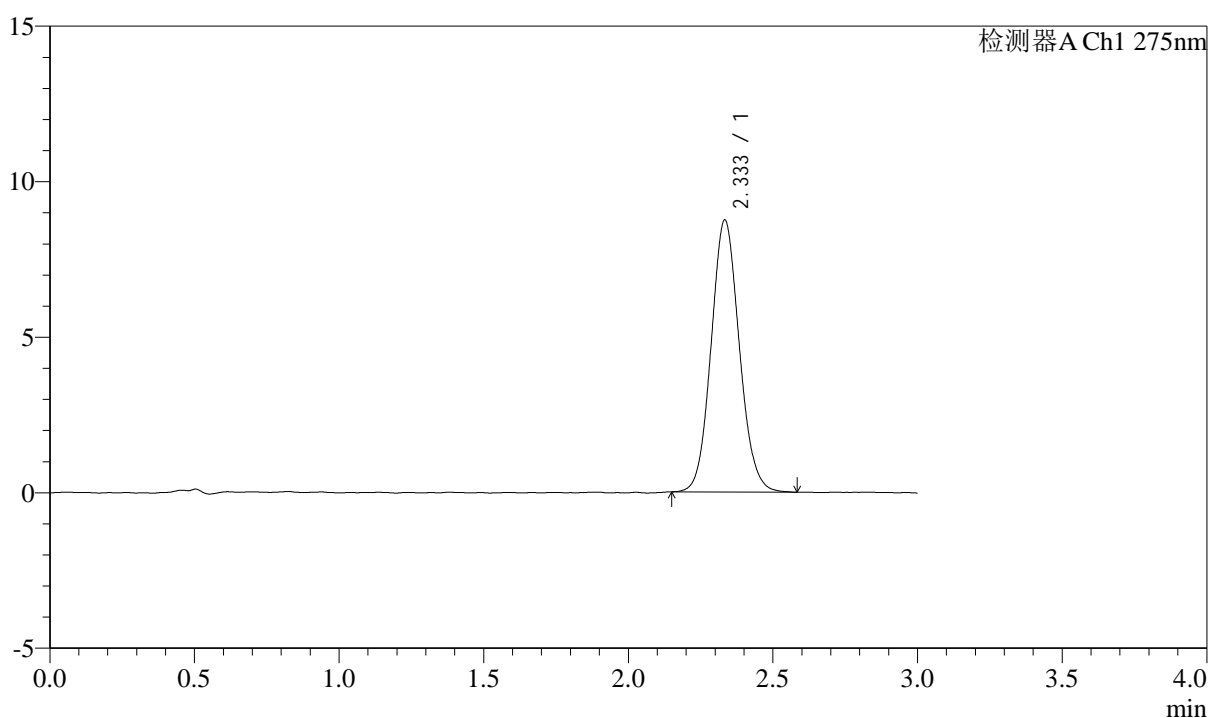
图213 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-215-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	59312	100.000	8722	2756	1.093	--
总计		59312	100.000	8722			

图214 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



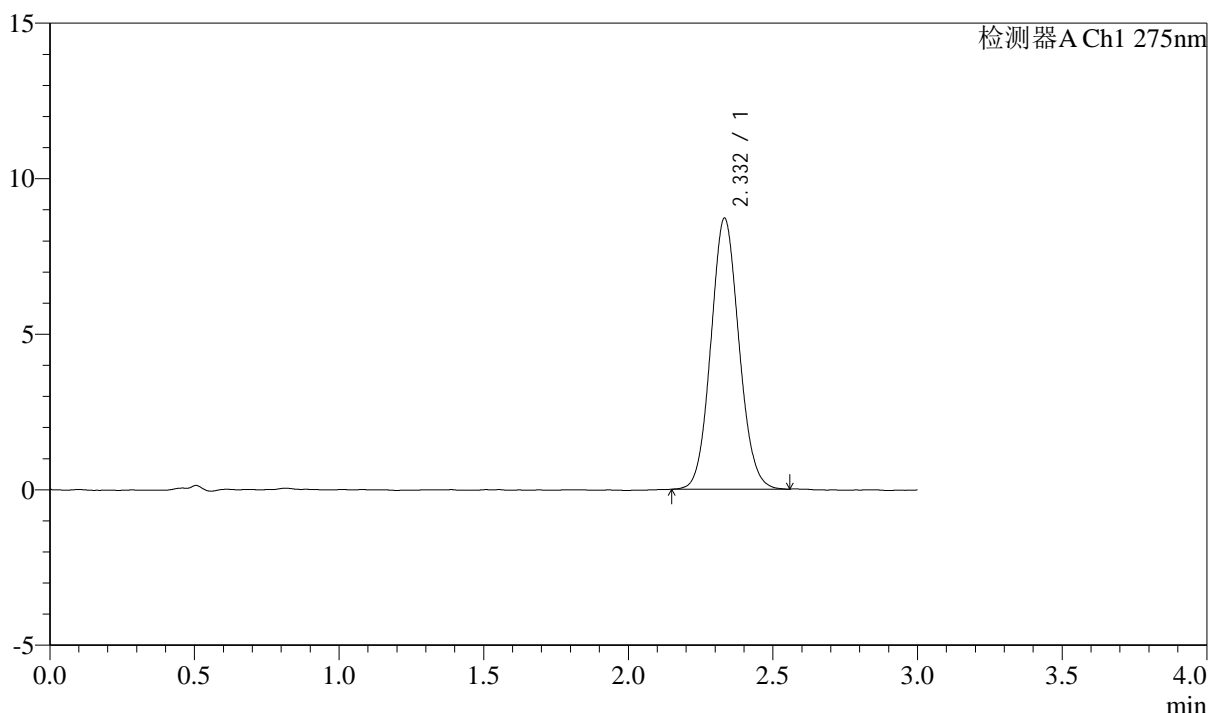
QTL-4138

<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 - 0-13/25-216-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	58984	100.000	8704	2760	1.083	--
总计		58984	100.000	8704			

图215 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



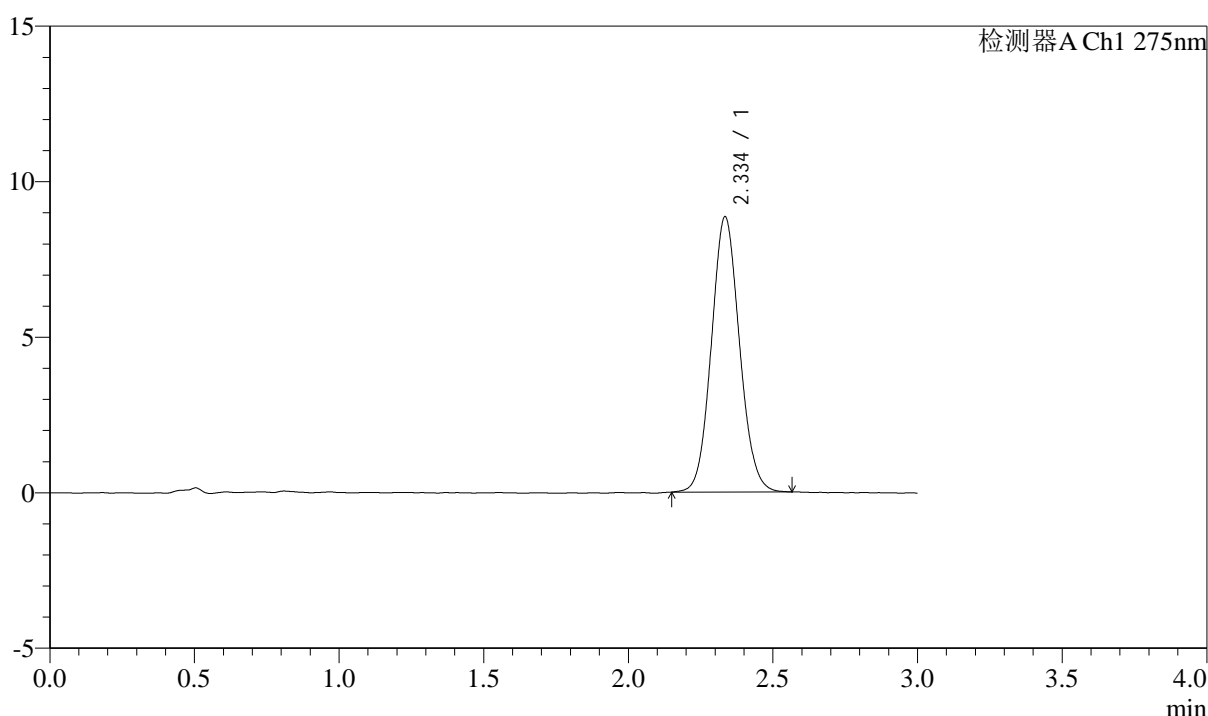
QTL-4138

<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 - 0-13/25-217-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59941	100.000	8816	2762	1.084	--
总计		59941	100.000	8816			

图216 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



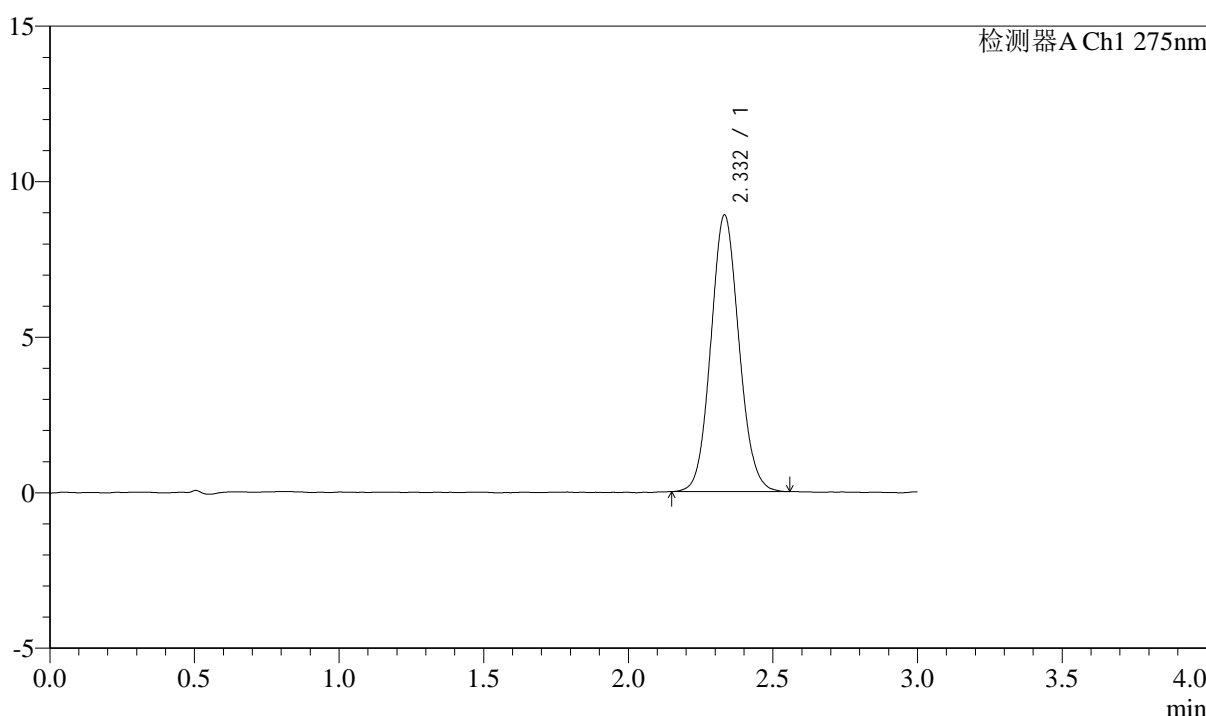
QTL-4138

<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 - 0-13/25-218-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	60281	100.000	8885	2768	1.086	--
总计		60281	100.000	8885			

图217 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



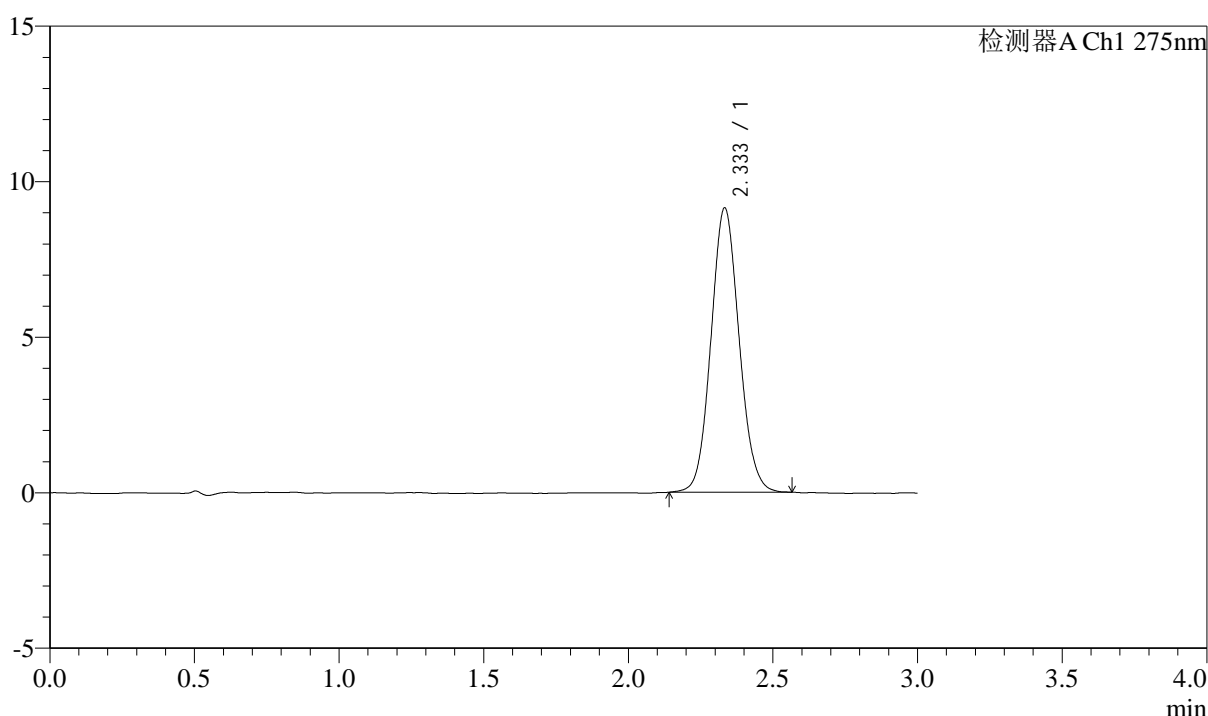
QTL-4138

<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 - 0-13/25-219-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	61924	100.000	9123	2756	1.084	--
总计		61924	100.000	9123			

图218 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



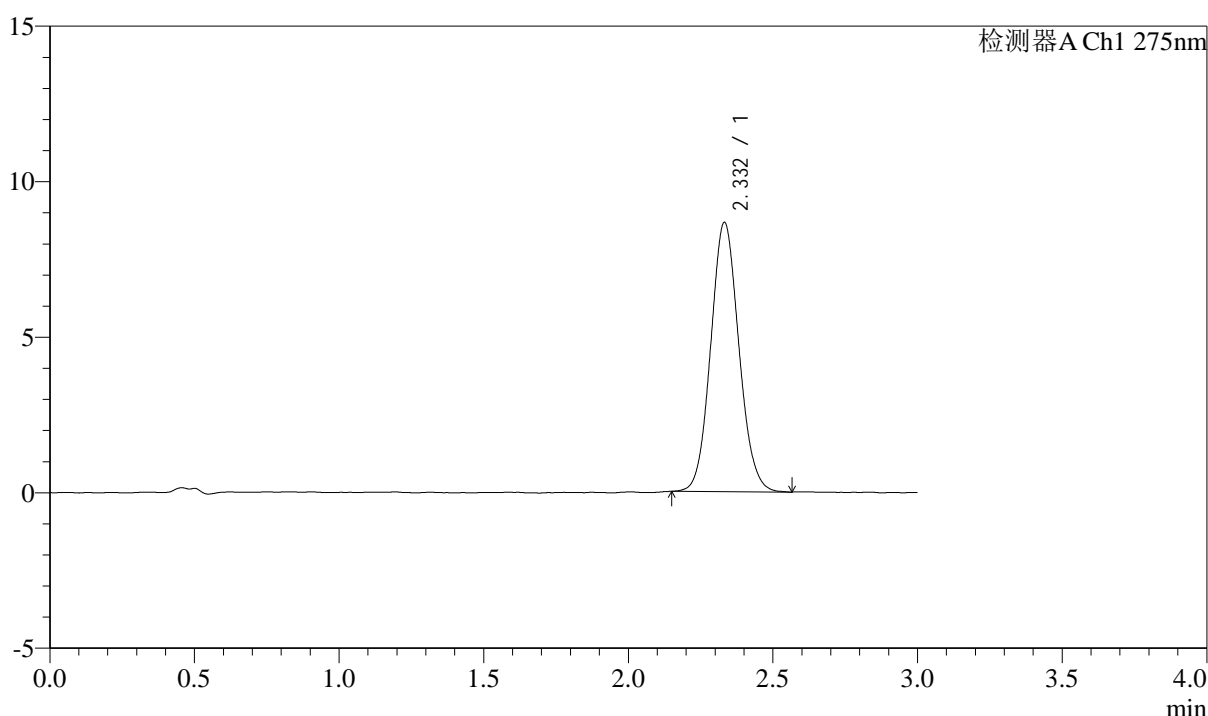
QTL-4138

<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 - 0-13/25-220-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	58679	100.000	8650	2763	1.086	--
总计		58679	100.000	8650			

图219 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



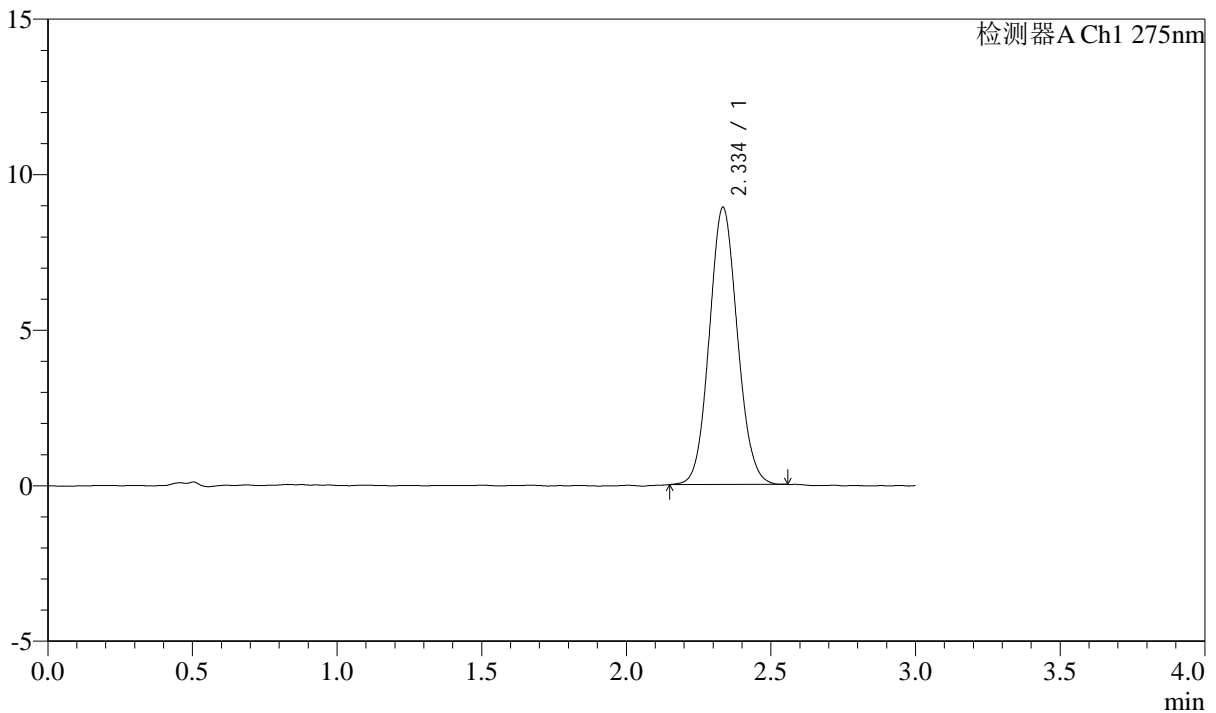
QTL-4138

<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 - 0-13/25-221-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	60282	100.000	8880	2766	1.082	--
总计		60282	100.000	8880			

图220 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



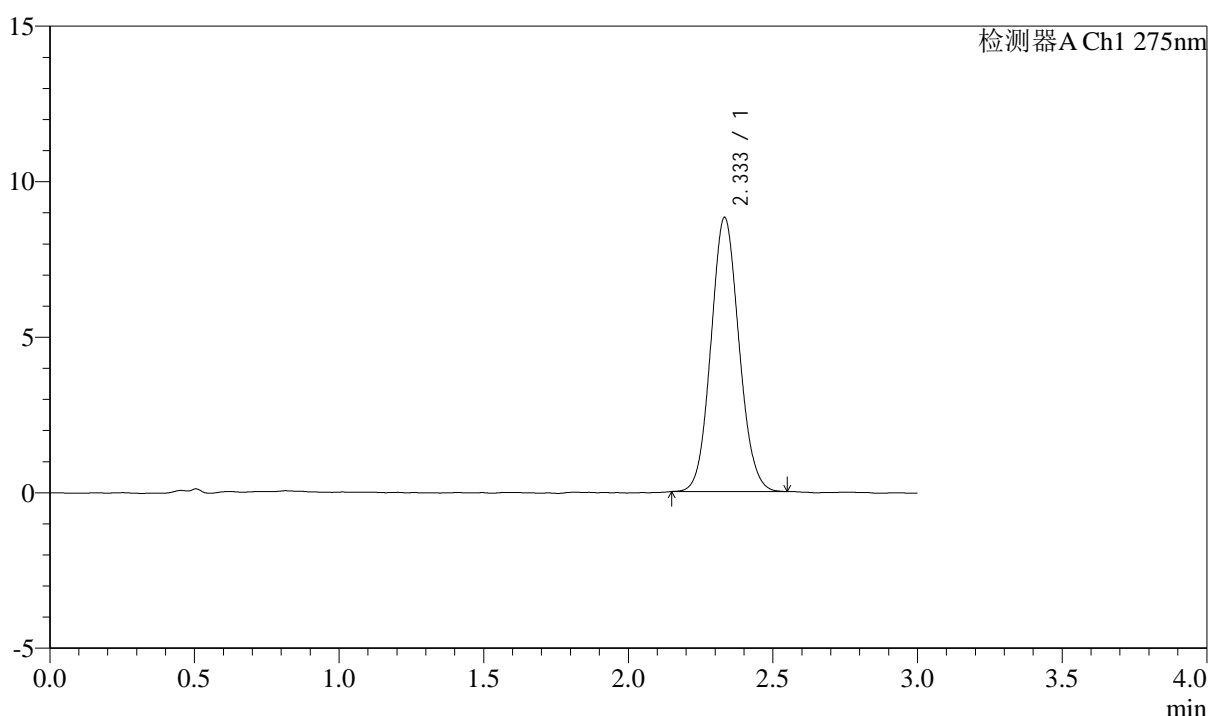
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-222-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	59517	100.000	8802	2773	1.084	--
总计		59517	100.000	8802			

图221 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



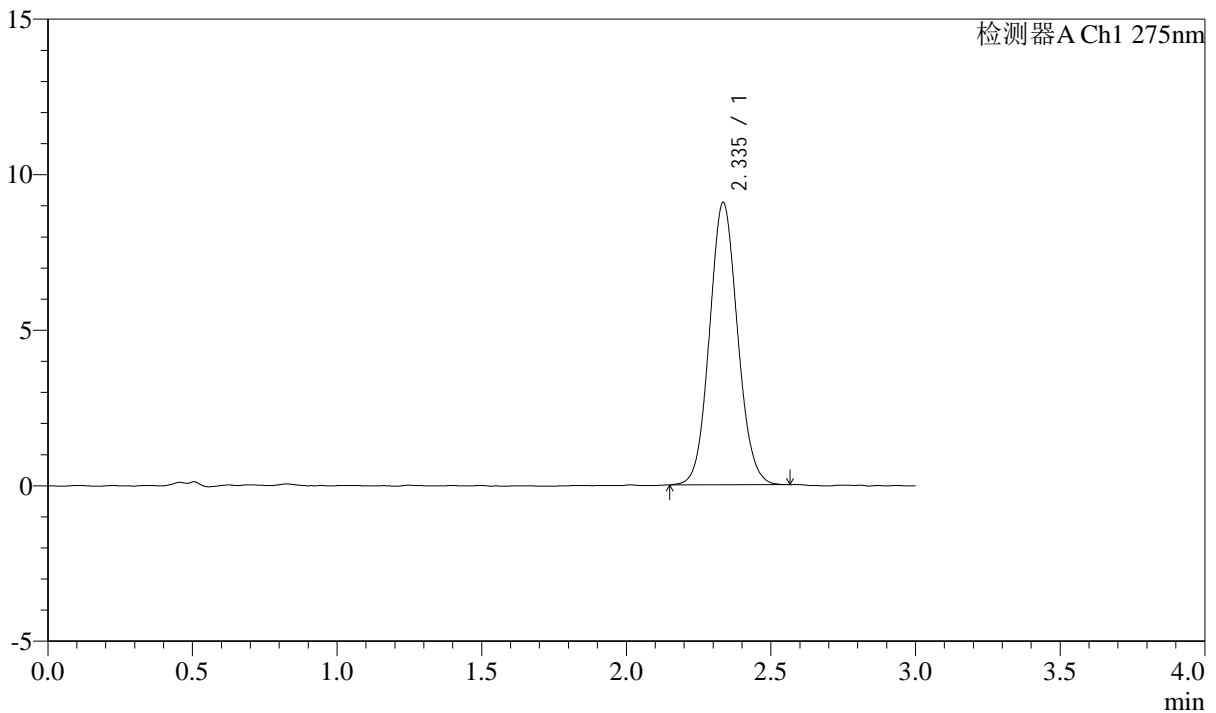
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-223-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	61405	100.000	9049	2768	1.081	--
总计		61405	100.000	9049			

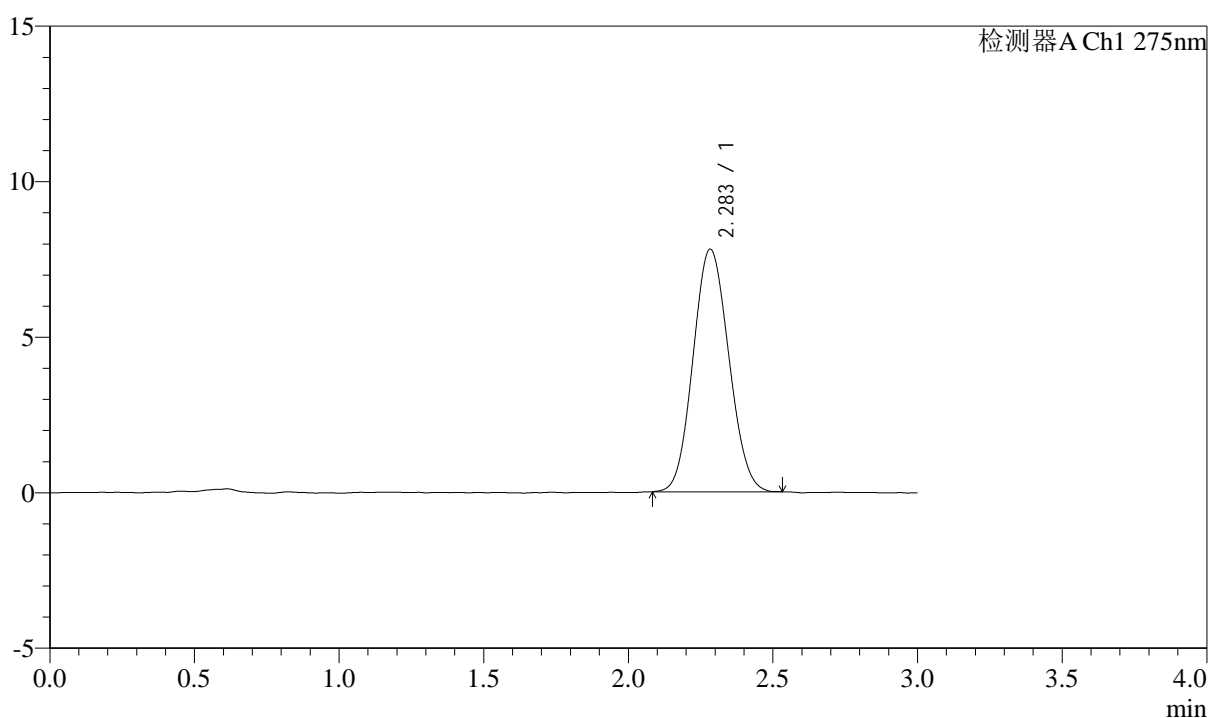
图222 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-224-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 23:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66982	100.000	7792	1596	1.086	--
总计		66982	100.000	7792			

图223 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



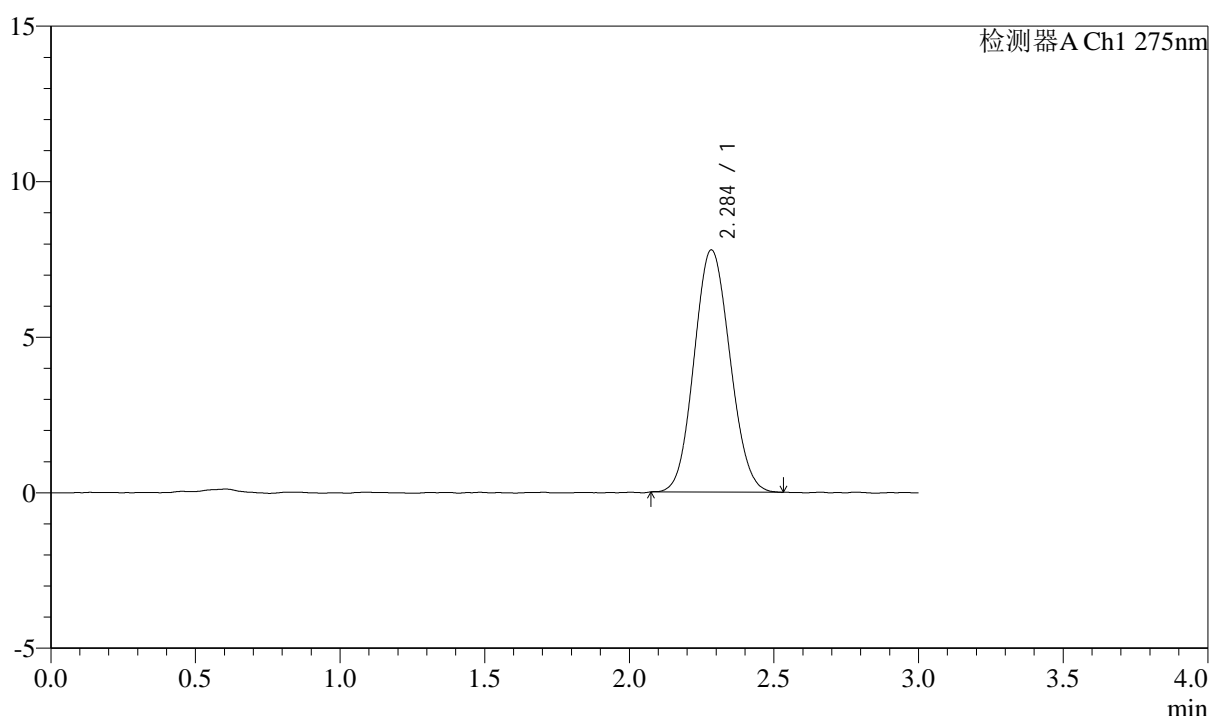
QTL-4138

<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 - 0-13/25-225-2 - zzp-25021801-bc1-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	67182	100.000	7776	1594	1.087	--
总计		67182	100.000	7776			

图224 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc1-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



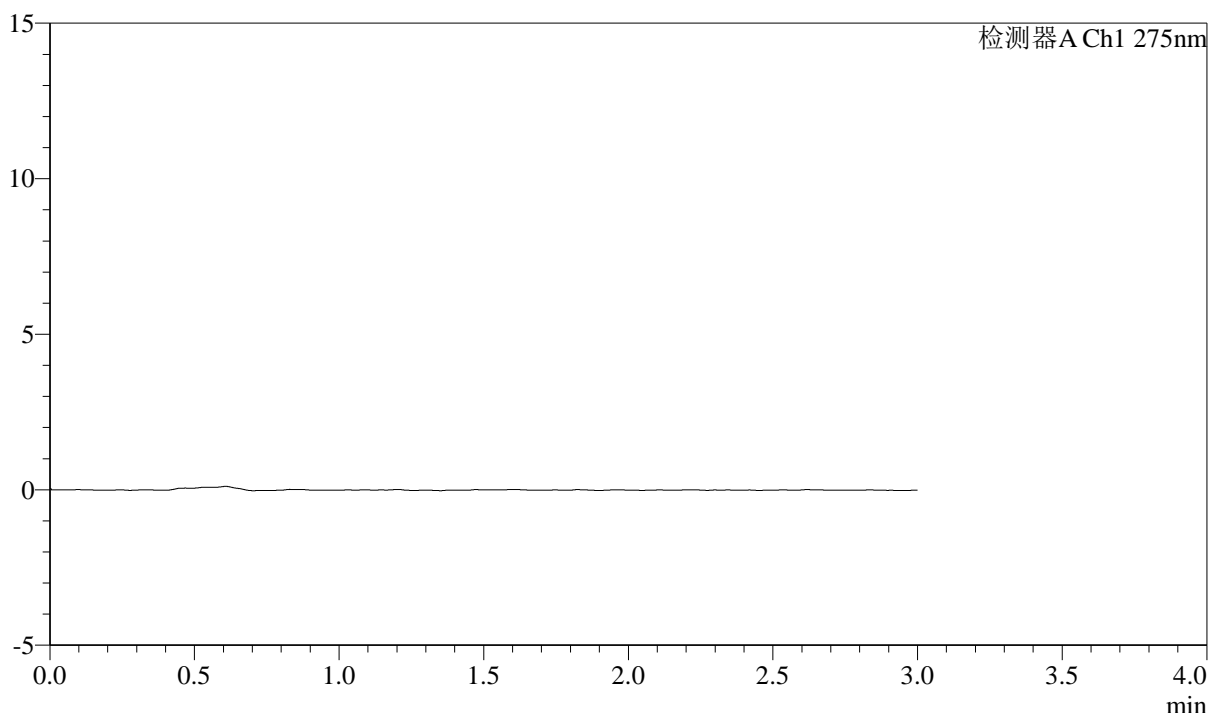
QTL-4138

<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 - 0-13/25-226-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图225 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



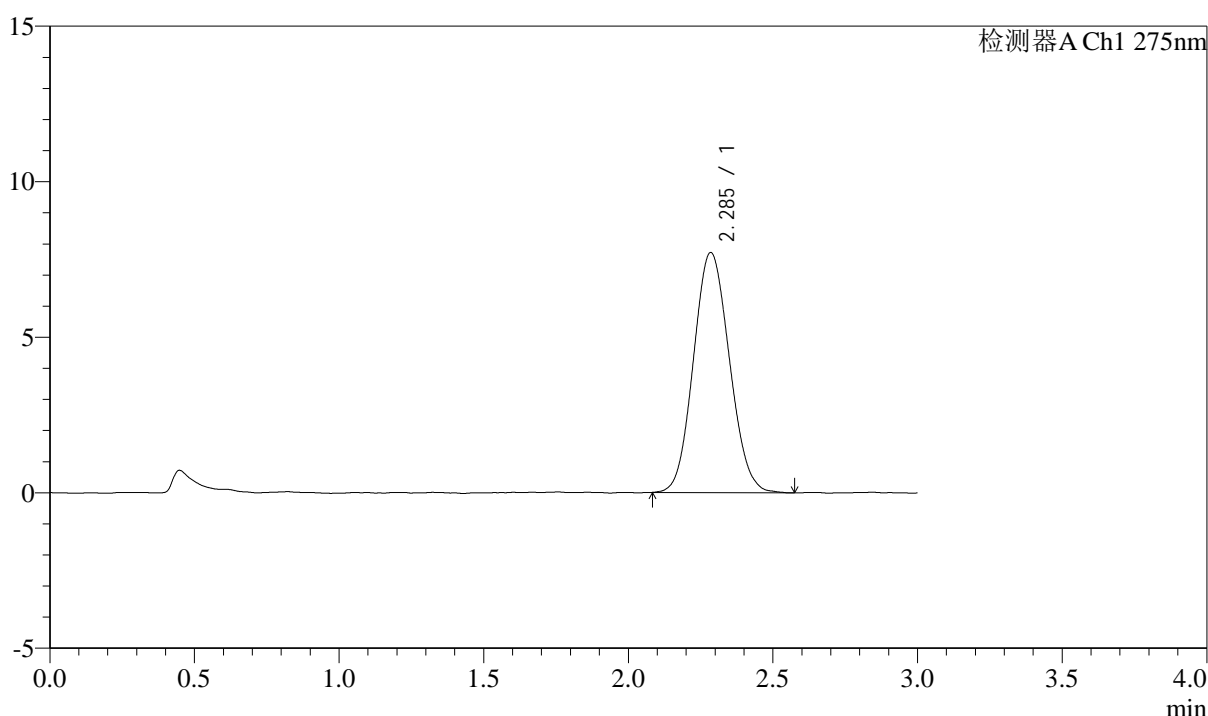
QTL-4138

<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 - 0-13/25-227-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	66732	100.000	7704	1589	1.094	--
总计		66732	100.000	7704			

图226 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



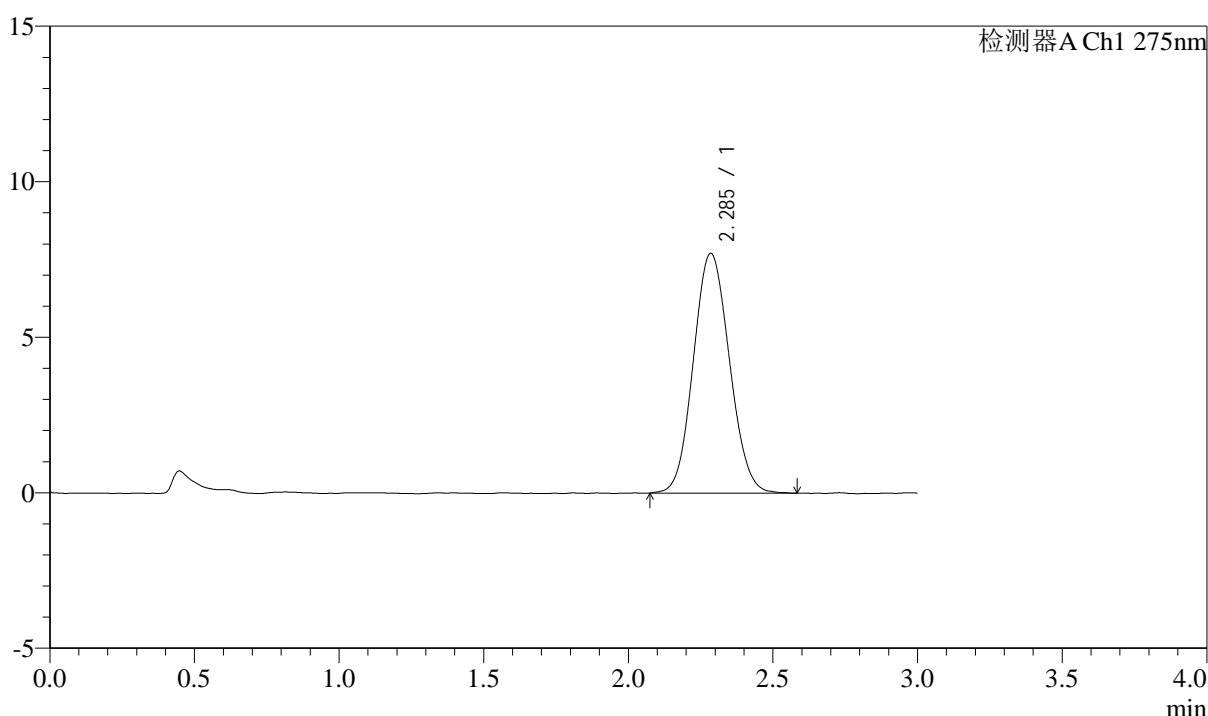
QTL-4138

<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 - 0-13/25-228-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	66871	100.000	7695	1584	1.083	--
总计		66871	100.000	7695			

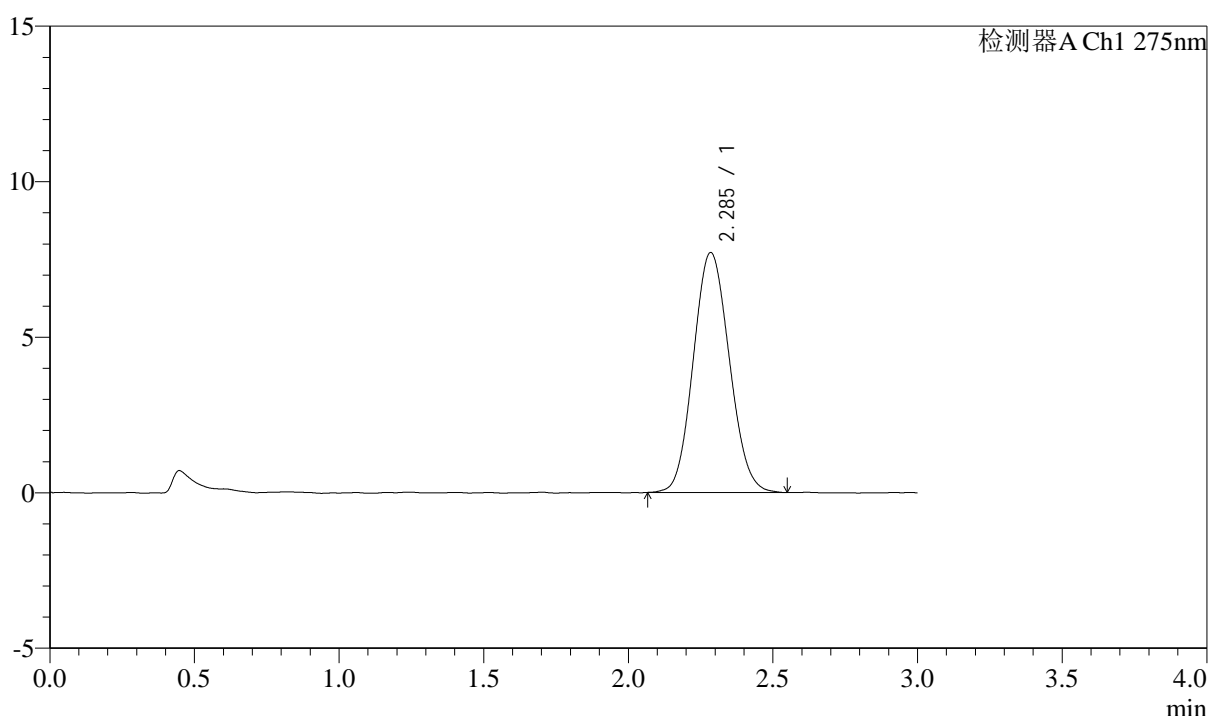
图227 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/25-229-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	66842	100.000	7699	1579	1.094	--
总计		66842	100.000	7699			

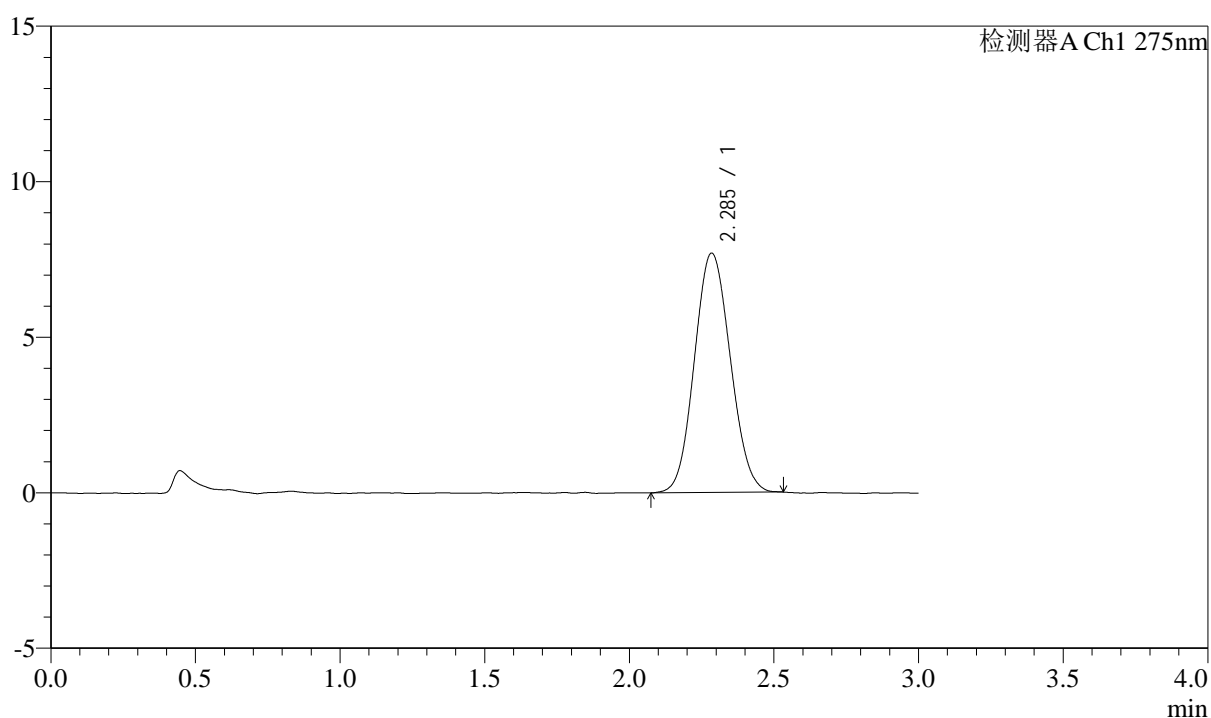
图228 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-230-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	66524	100.000	7681	1581	1.088	--
总计		66524	100.000	7681			

图229 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



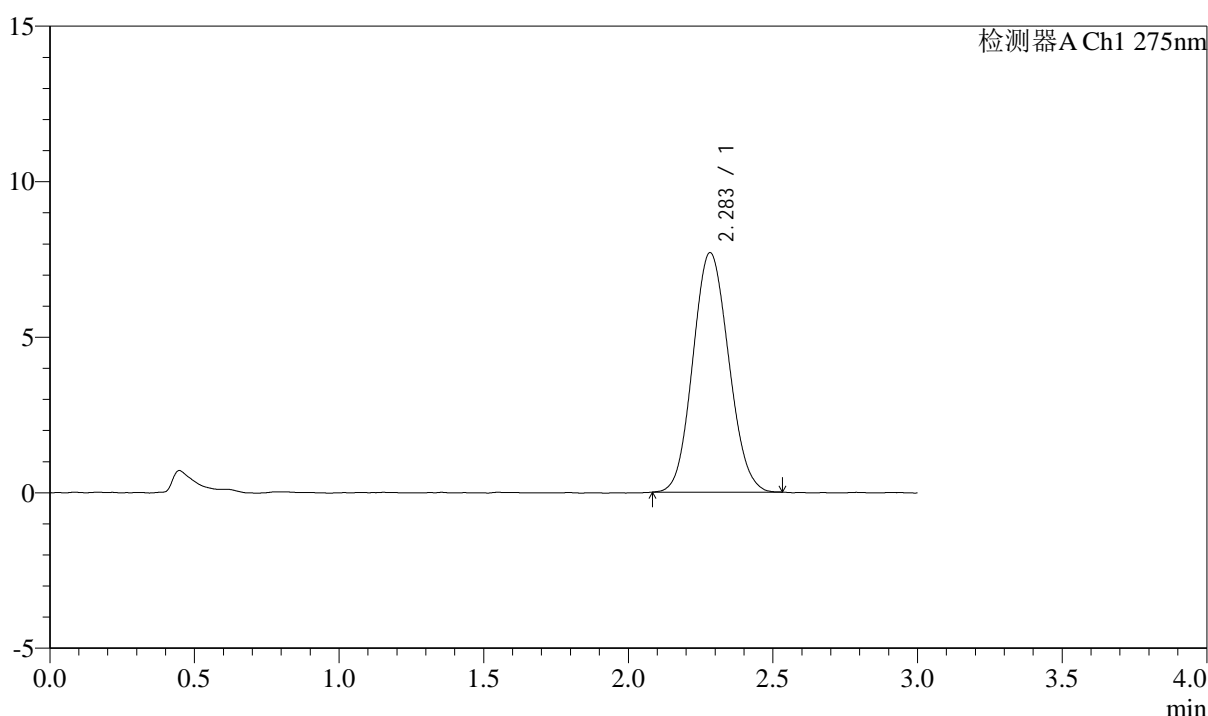
QTL-4138

<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 - 0-13/25-231-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66289	100.000	7693	1598	1.092	--
总计		66289	100.000	7693			

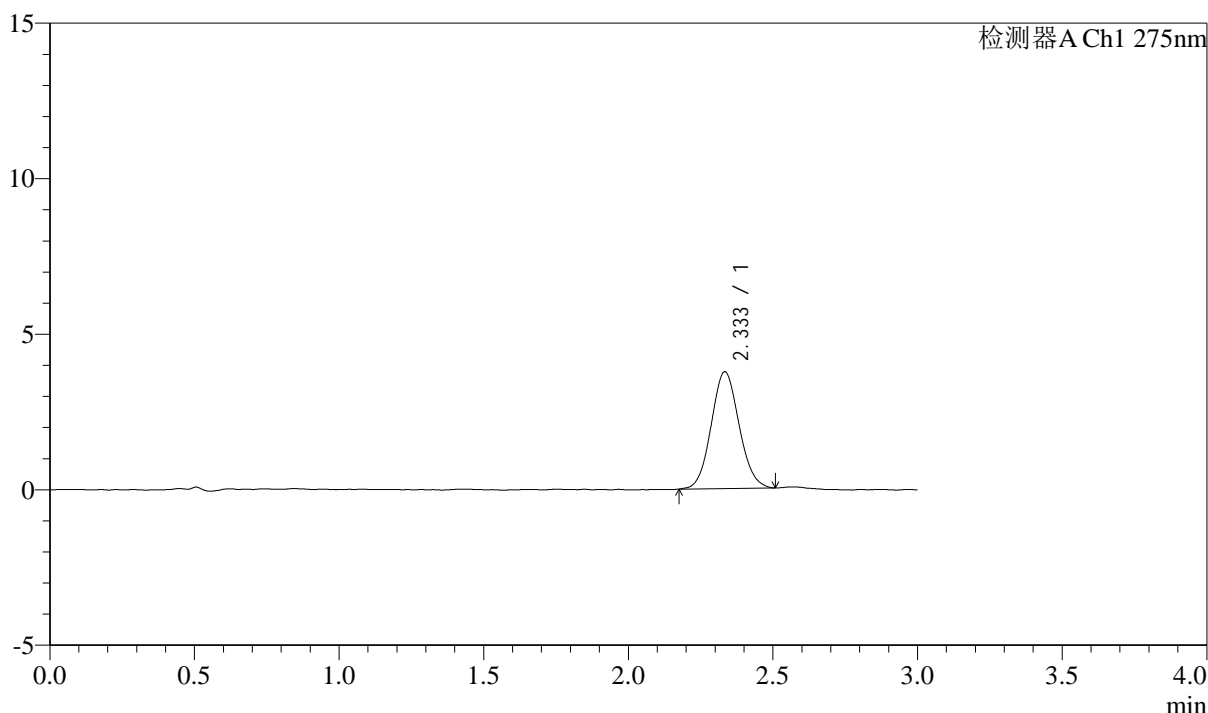
图230 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-13/25-232-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	25224	100.000	3746	2801	1.077	--
总计		25224	100.000	3746			

图231 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



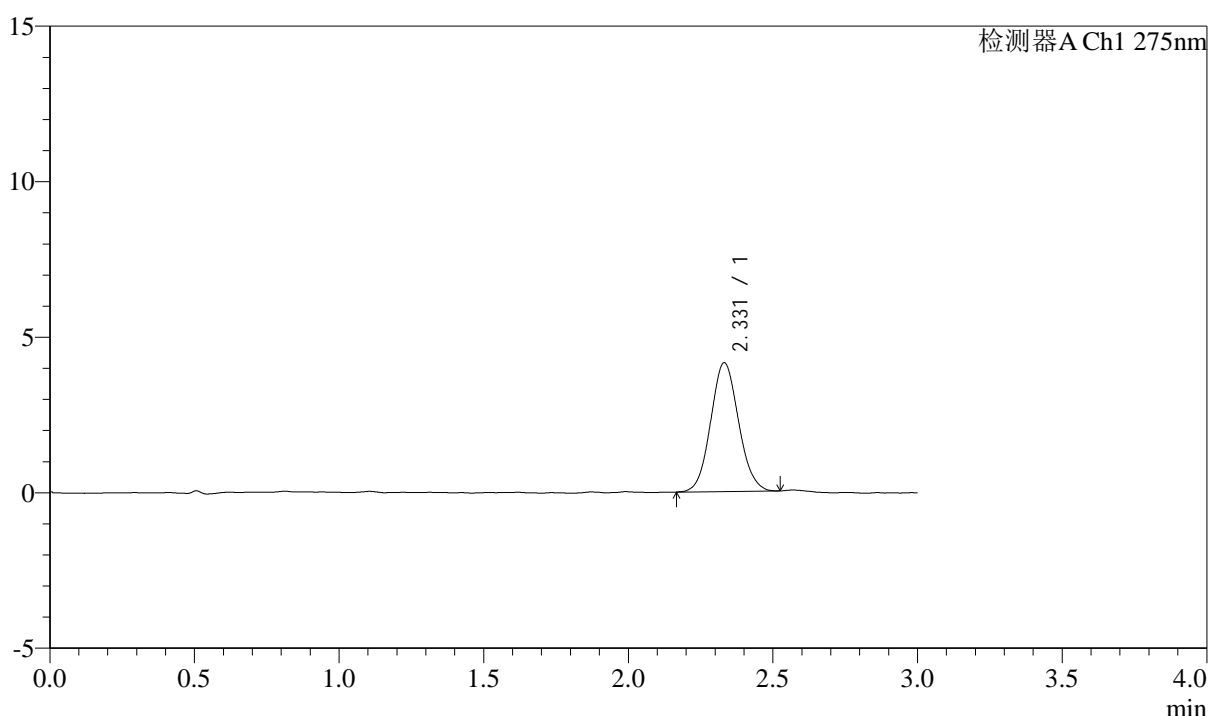
QTL-4138

<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 - 0-13/25-233-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	27856	100.000	4142	2787	1.081	--
总计		27856	100.000	4142			

图232 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



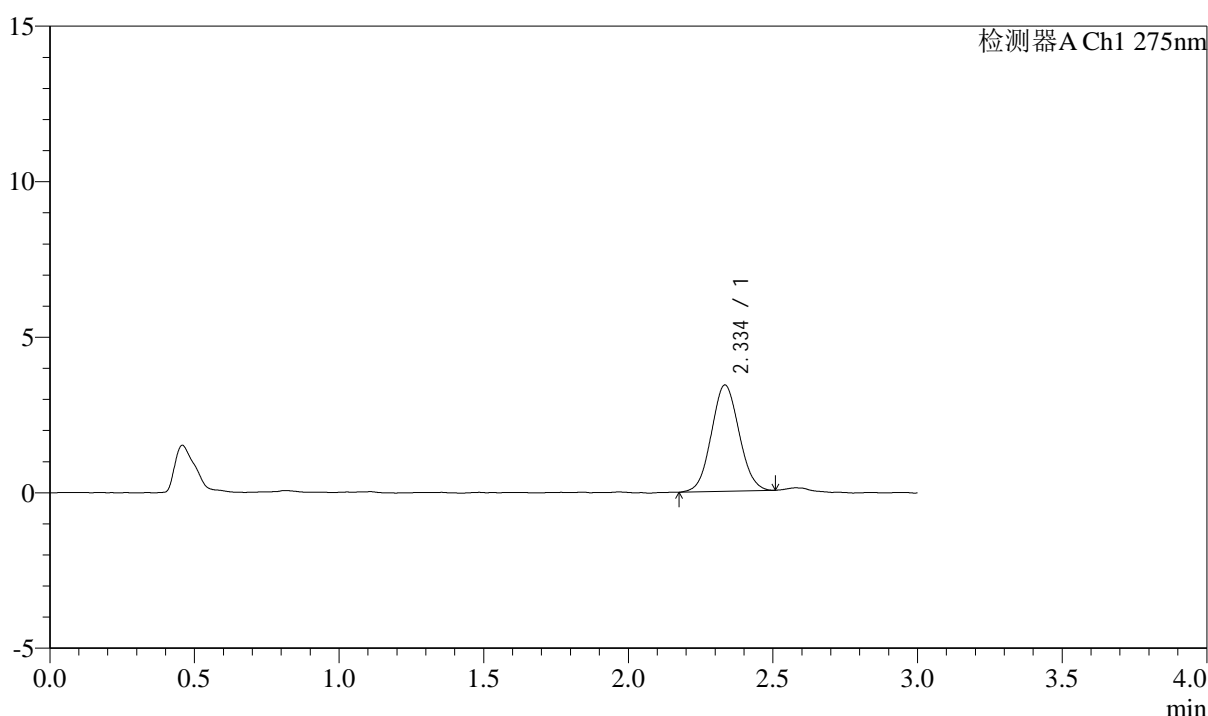
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-234-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	22782	100.000	3407	2787	1.059	--
总计		22782	100.000	3407			

图233 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



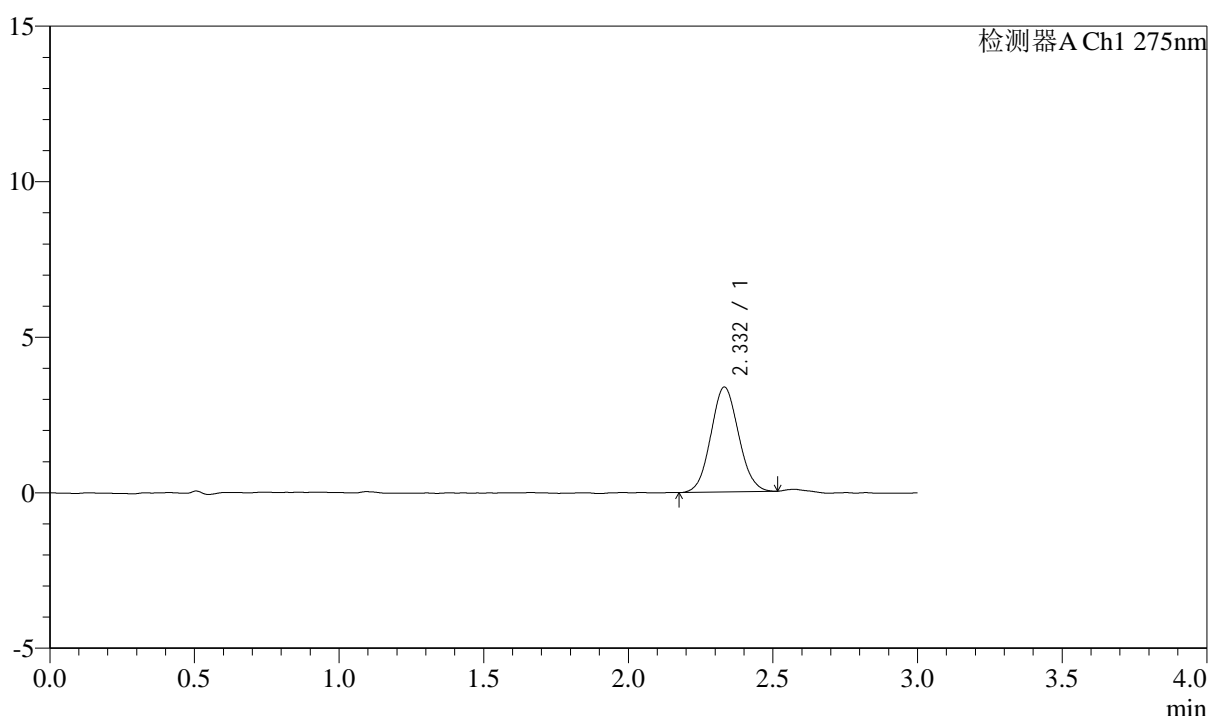
QTL-4138

<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 - 0-13/25-235-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	22525	100.000	3373	2776	1.069	--
总计		22525	100.000	3373			

图234 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



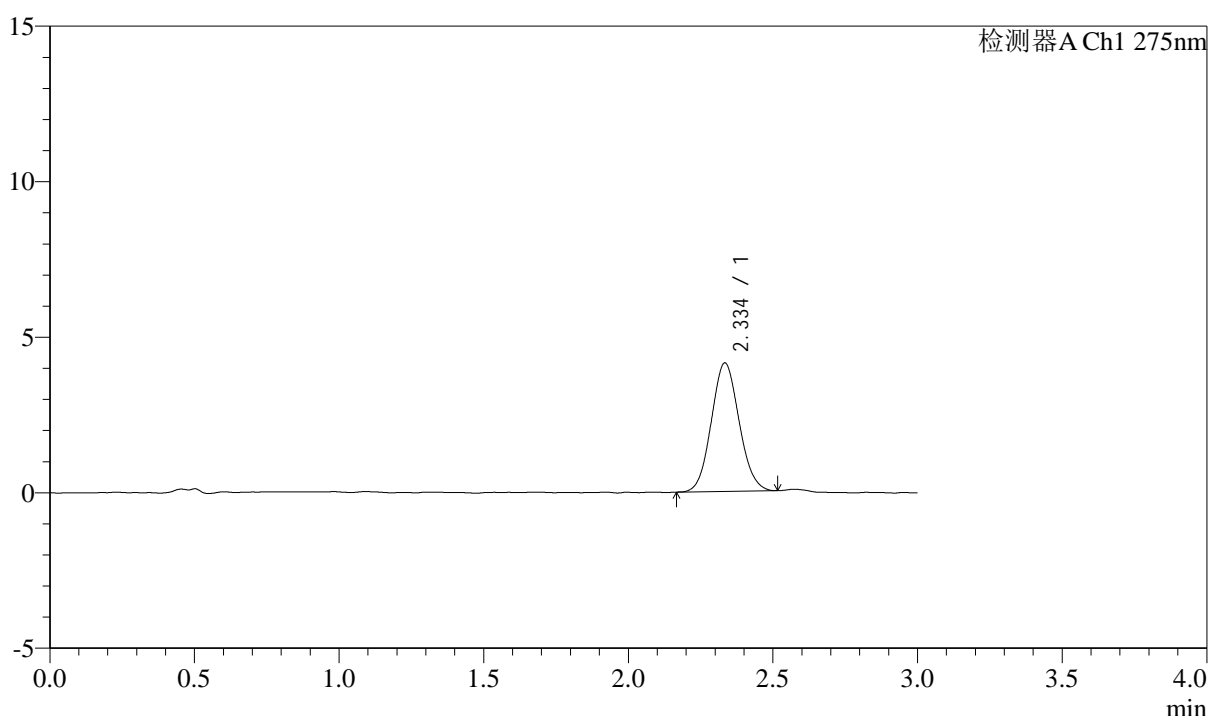
QTL-4138

<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 - 0-13/25-236-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	27642	100.000	4120	2784	1.079	--
总计		27642	100.000	4120			

图235 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



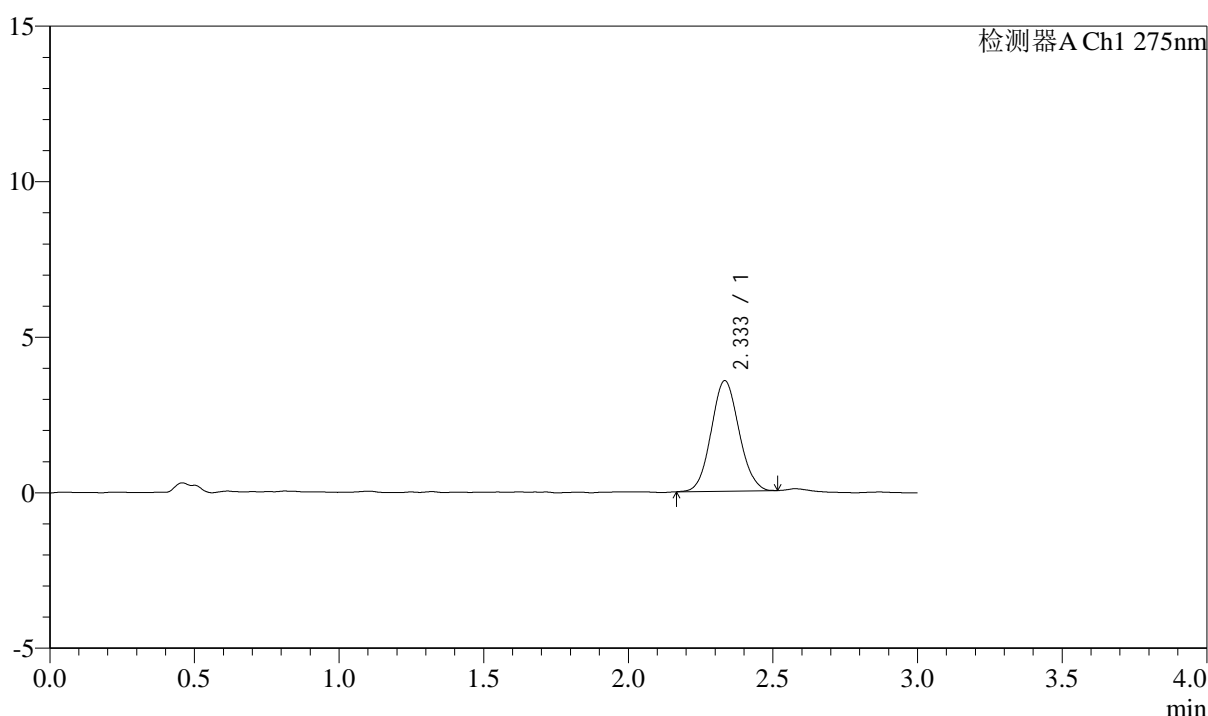
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-237-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	23796	100.000	3545	2791	1.074	--
总计		23796	100.000	3545			

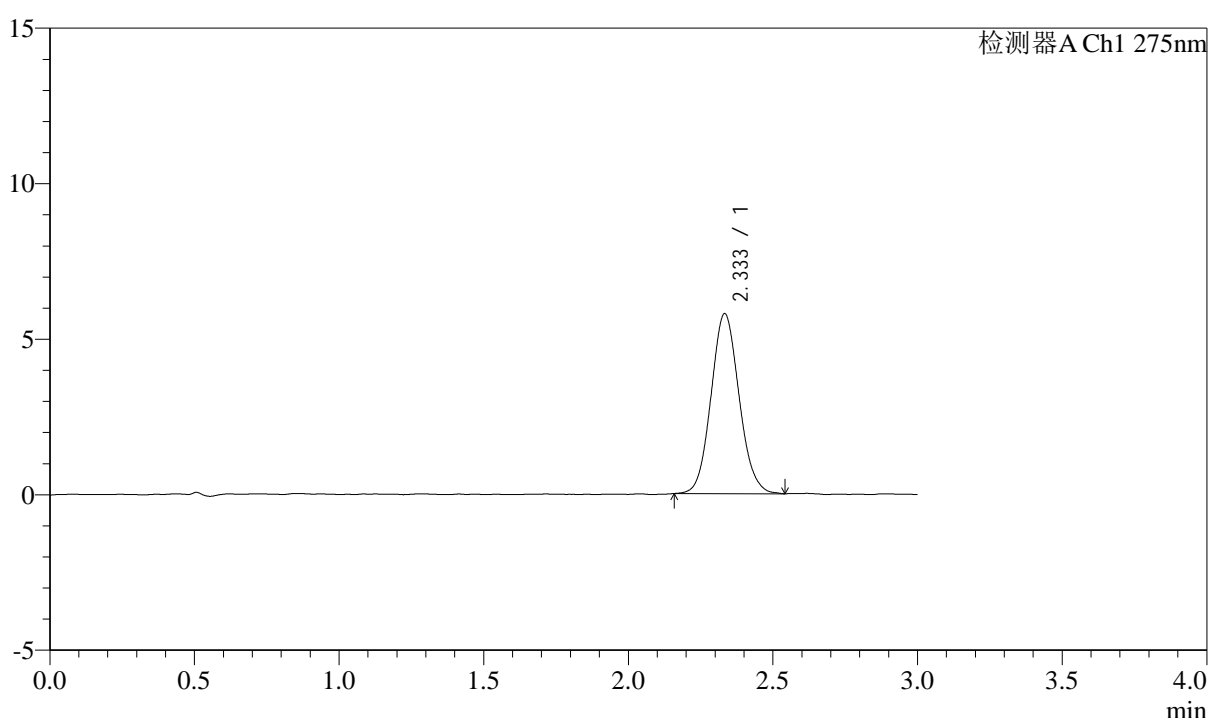
图236 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-238-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	39085	100.000	5777	2775	1.089	--
总计		39085	100.000	5777			



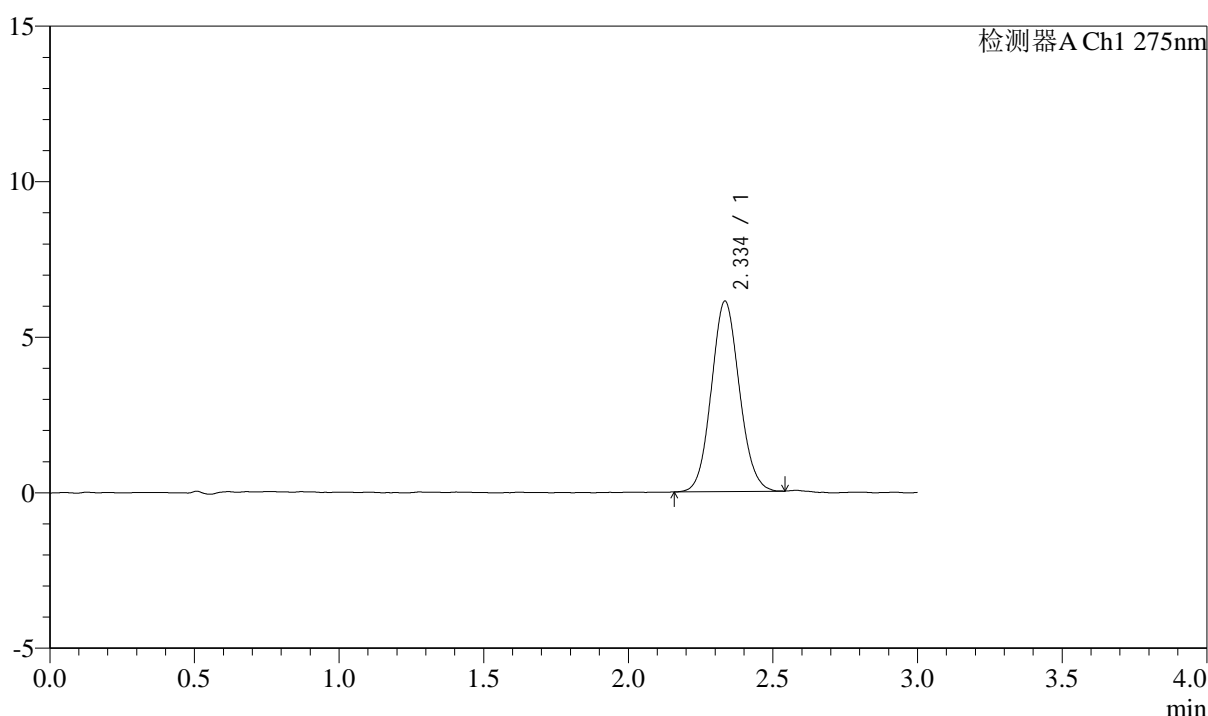
QTL-4138

<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 - 0-13/25-239-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41291	100.000	6101	2771	1.085	--
总计		41291	100.000	6101			

图238 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



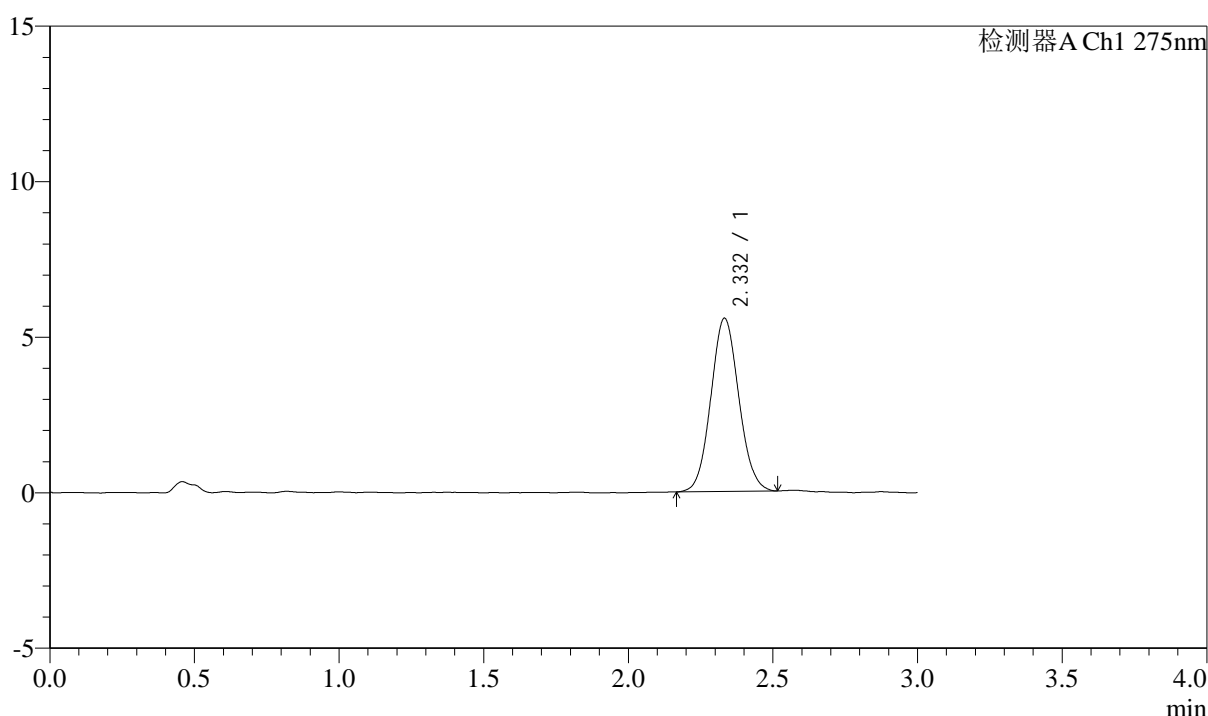
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-240-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	37513	100.000	5567	2786	1.076	--
总计		37513	100.000	5567			

图239 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



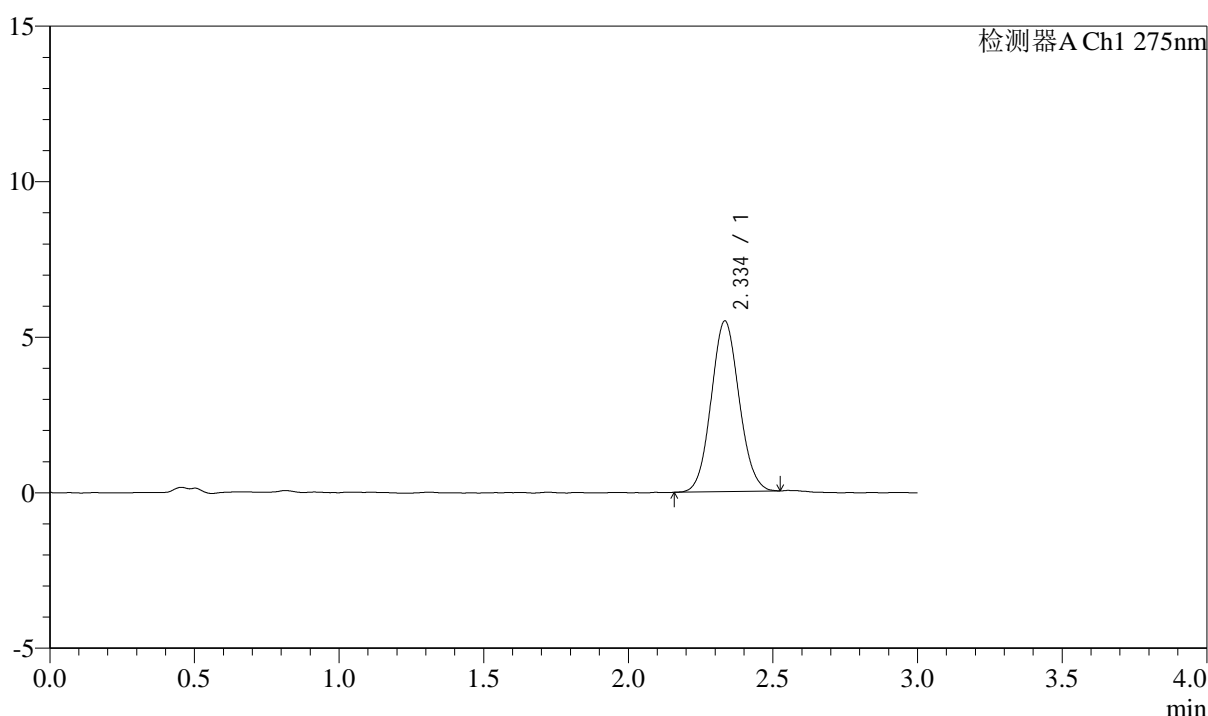
QTL-4138

<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 - 0-13/25-241-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 00:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	36913	100.000	5472	2781	1.072	--
总计		36913	100.000	5472			

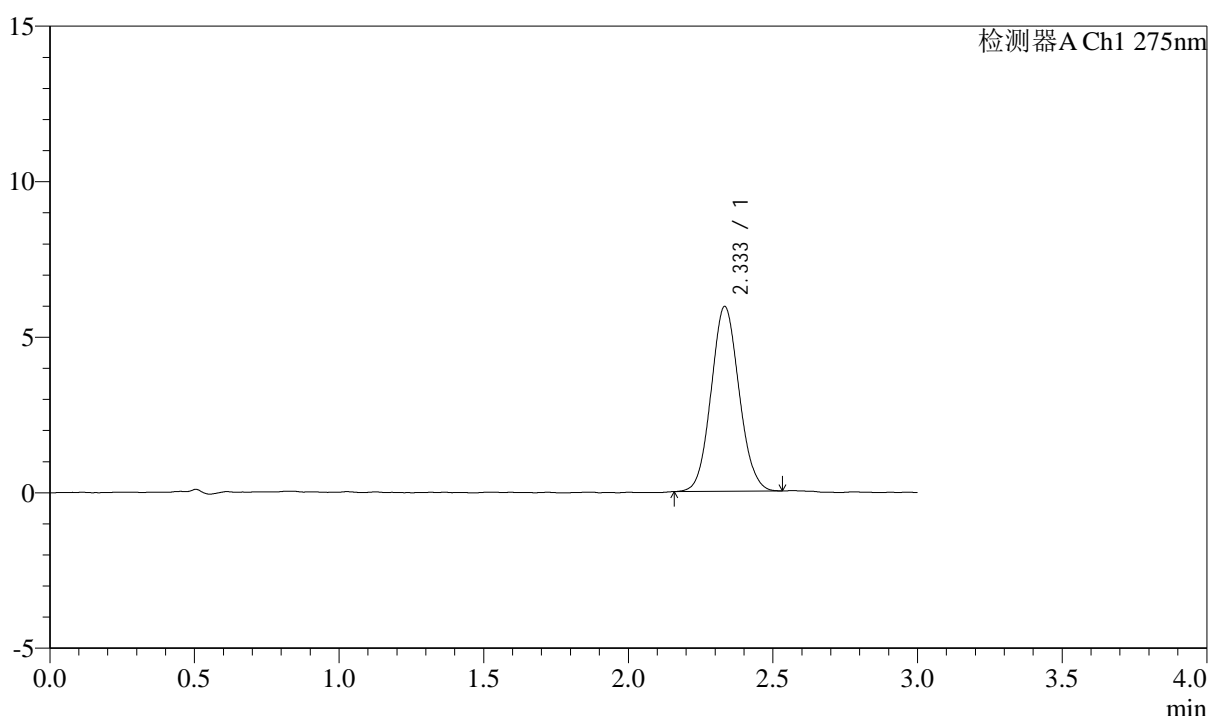
图240 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-242-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	39957	100.000	5933	2776	1.080	--
总计		39957	100.000	5933			

图241 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



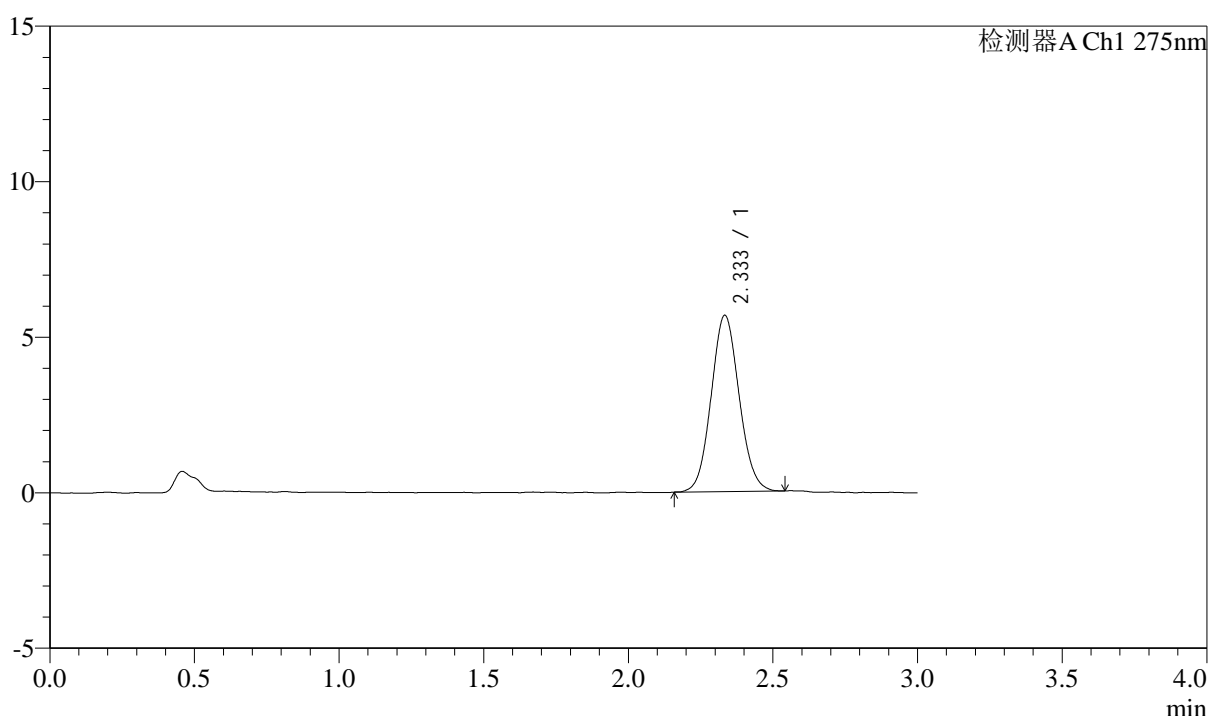
QTL-4138

<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 - 0-13/25-243-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38199	100.000	5658	2781	1.079	--
总计		38199	100.000	5658			

图242 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



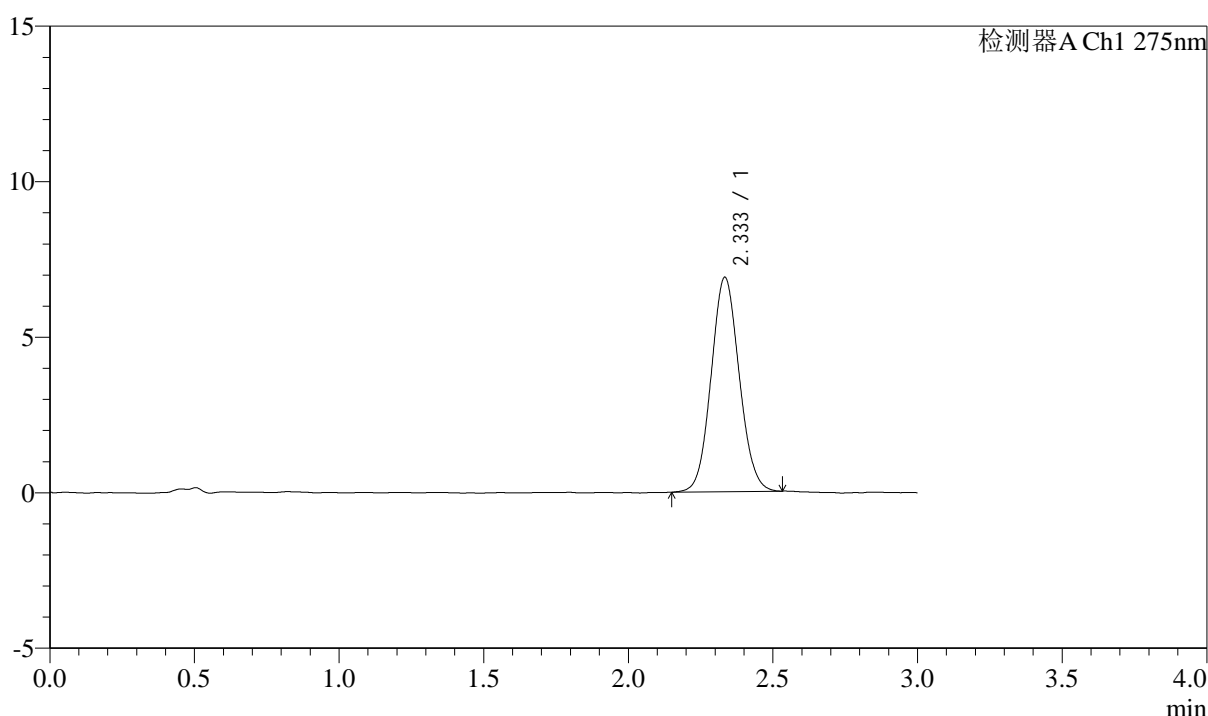
QTL-4138

<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 - 0-13/25-244-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	46604	100.000	6874	2752	1.076	--
总计		46604	100.000	6874			

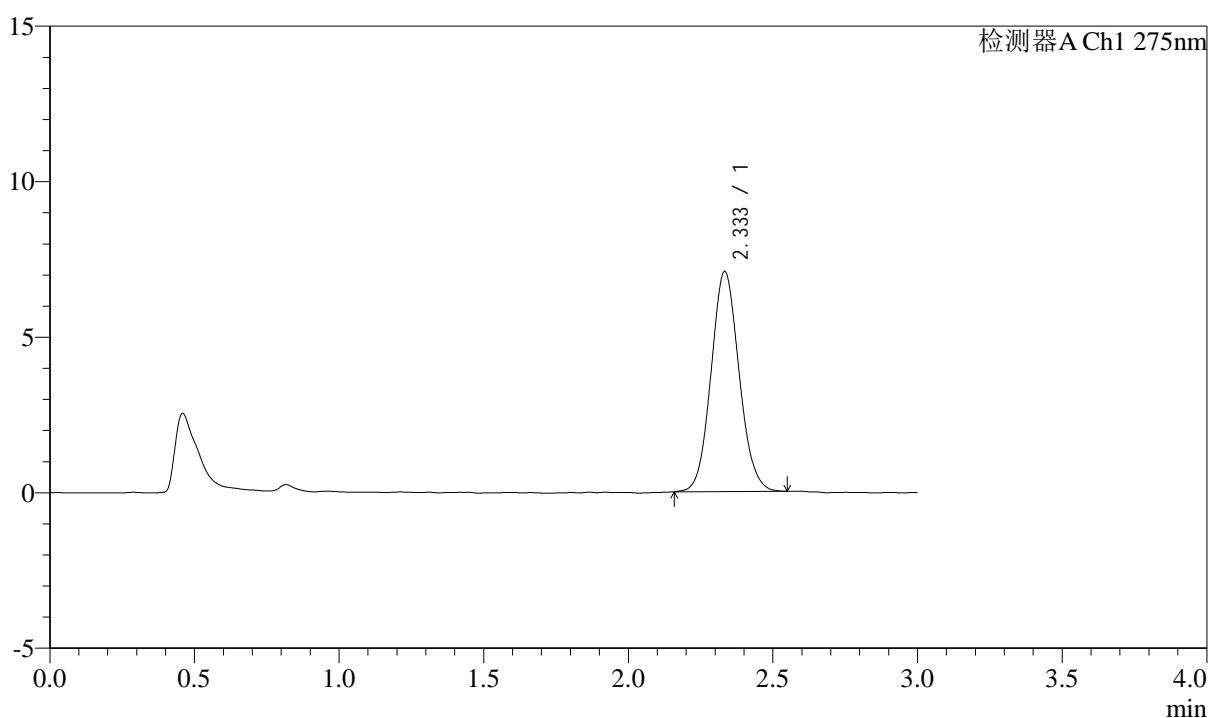
图243 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-245-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	47762	100.000	7062	2785	1.088	--
总计		47762	100.000	7062			

图244 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



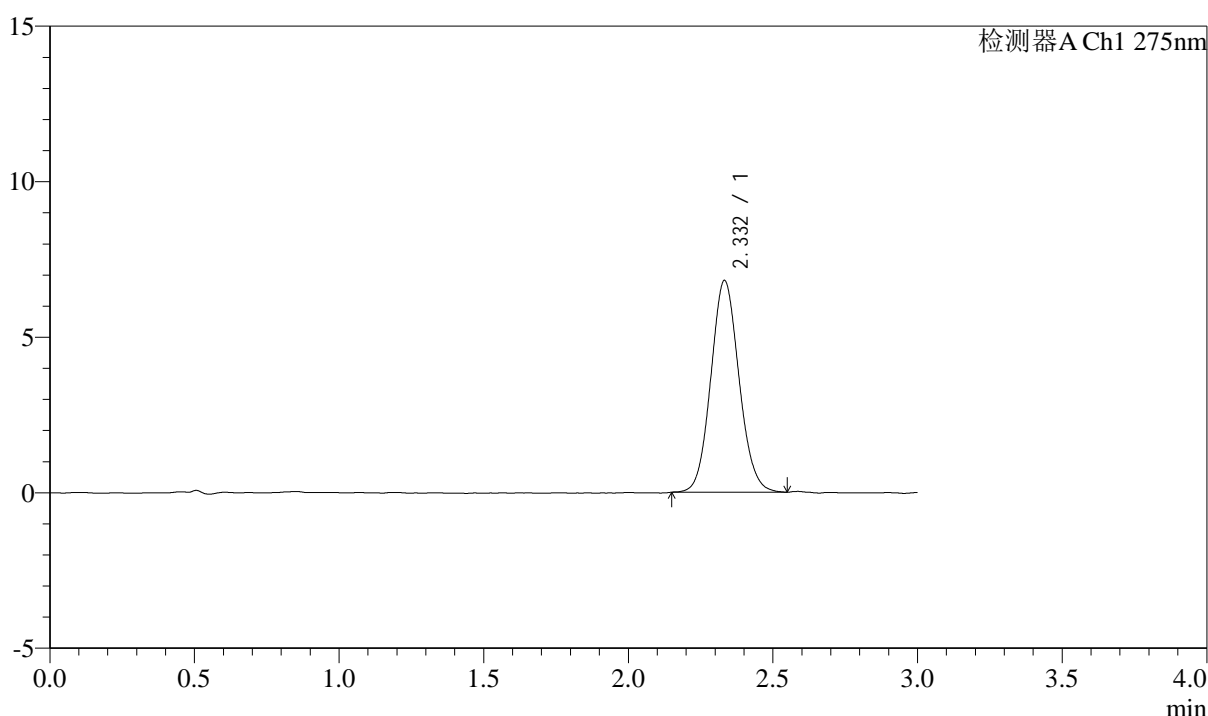
QTL-4138

<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 - 0-13/25-246-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	46224	100.000	6803	2764	1.089	--
总计		46224	100.000	6803			

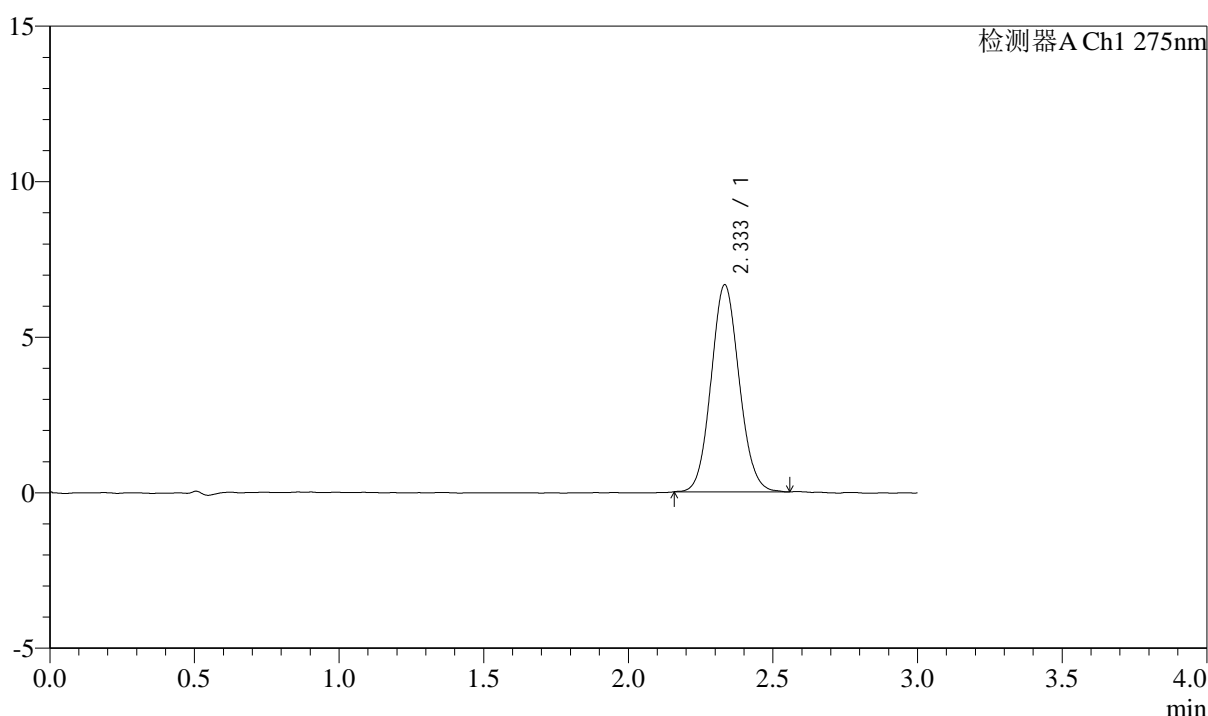
图245 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-247-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	45077	100.000	6645	2766	1.086	--
总计		45077	100.000	6645			

图246 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



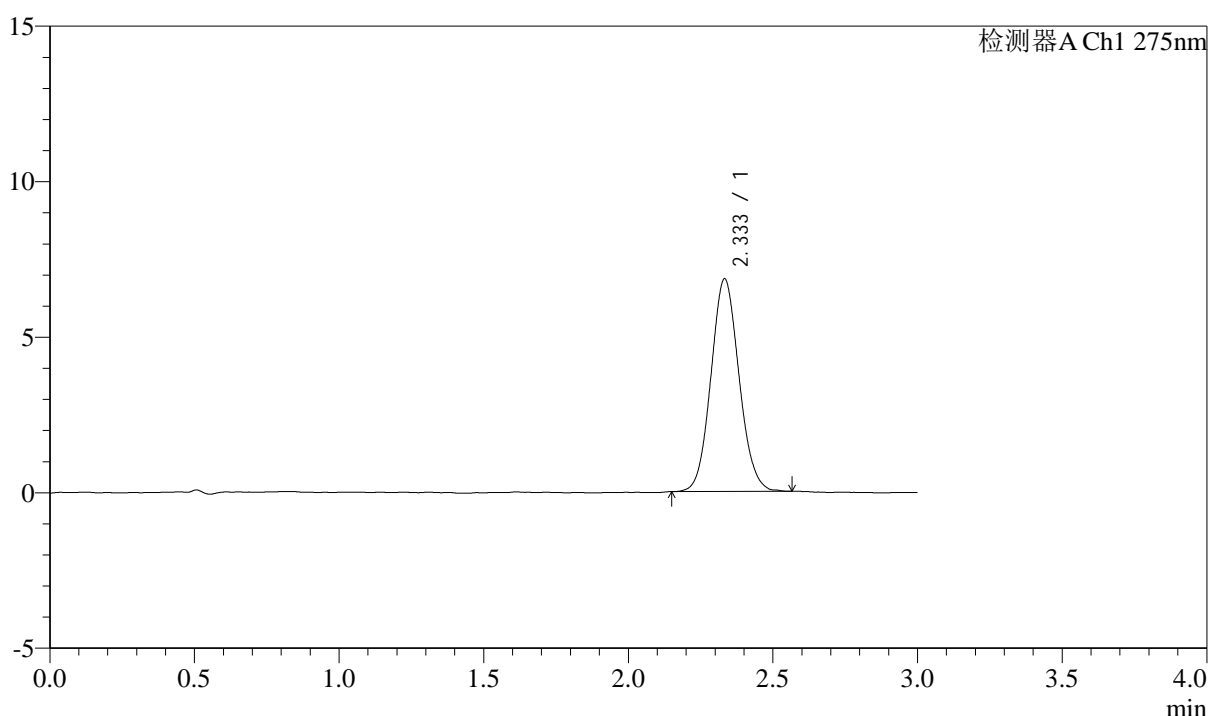
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-248-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	46198	100.000	6826	2771	1.084	--
总计		46198	100.000	6826			

图247 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



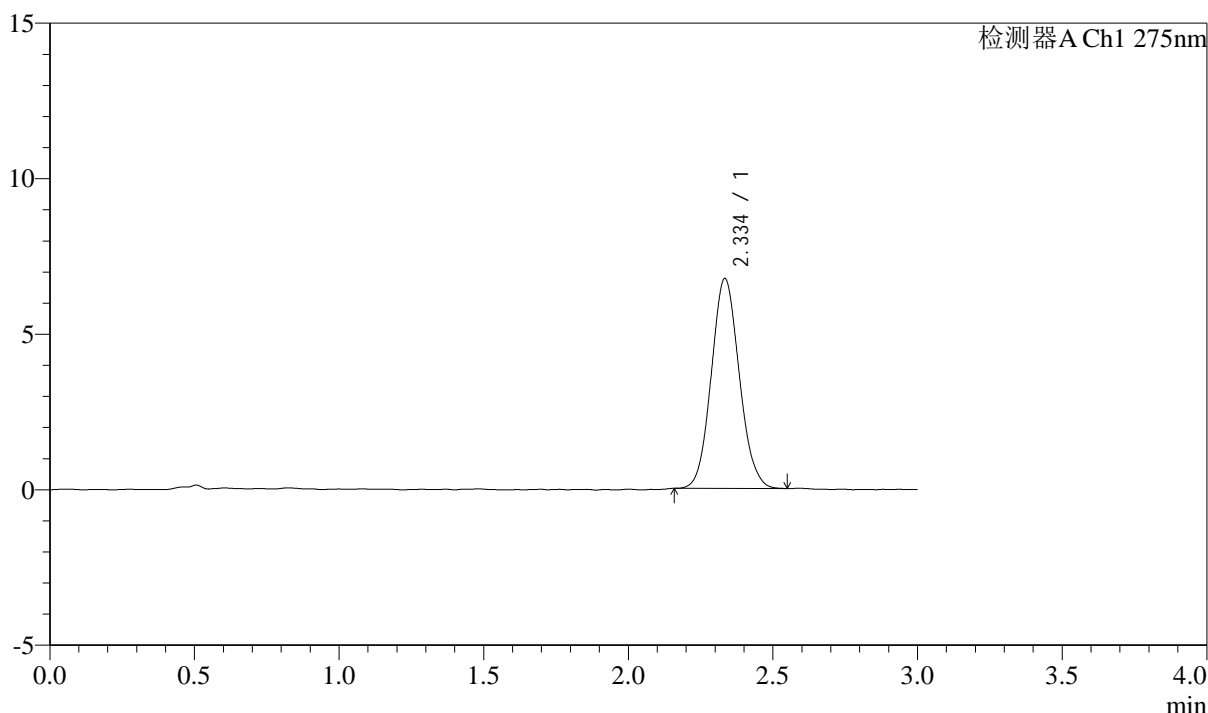
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-249-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	45493	100.000	6730	2774	1.091	--
总计		45493	100.000	6730			

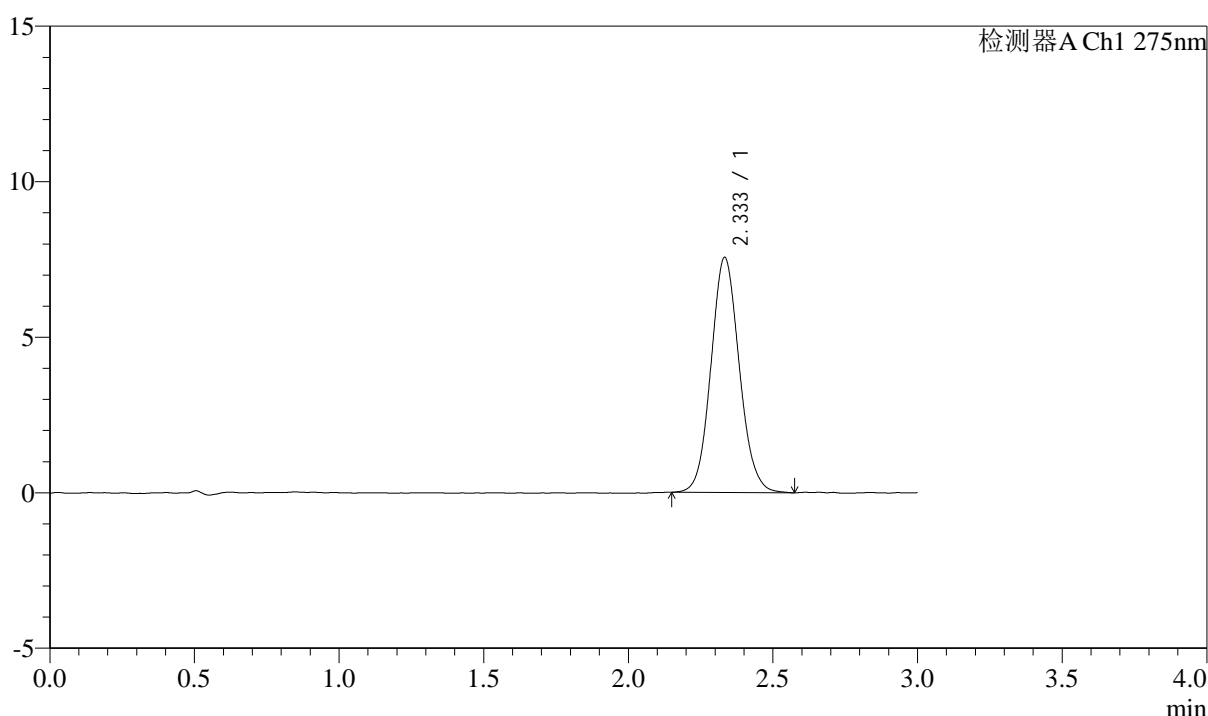
图248 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-250-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	51525	100.000	7543	2745	1.090	--
总计		51525	100.000	7543			

图249 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



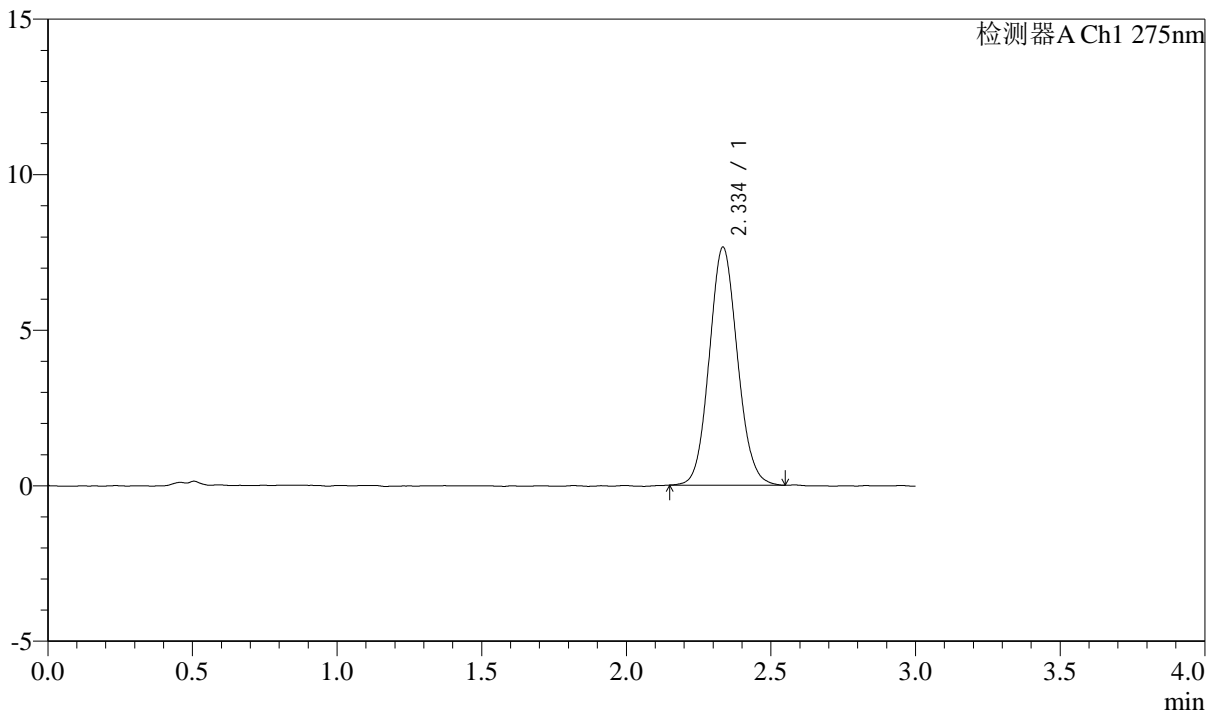
QTL-4138

<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 - 0-13/25-251-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	51895	100.000	7621	2751	1.089	--
总计		51895	100.000	7621			

图250 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



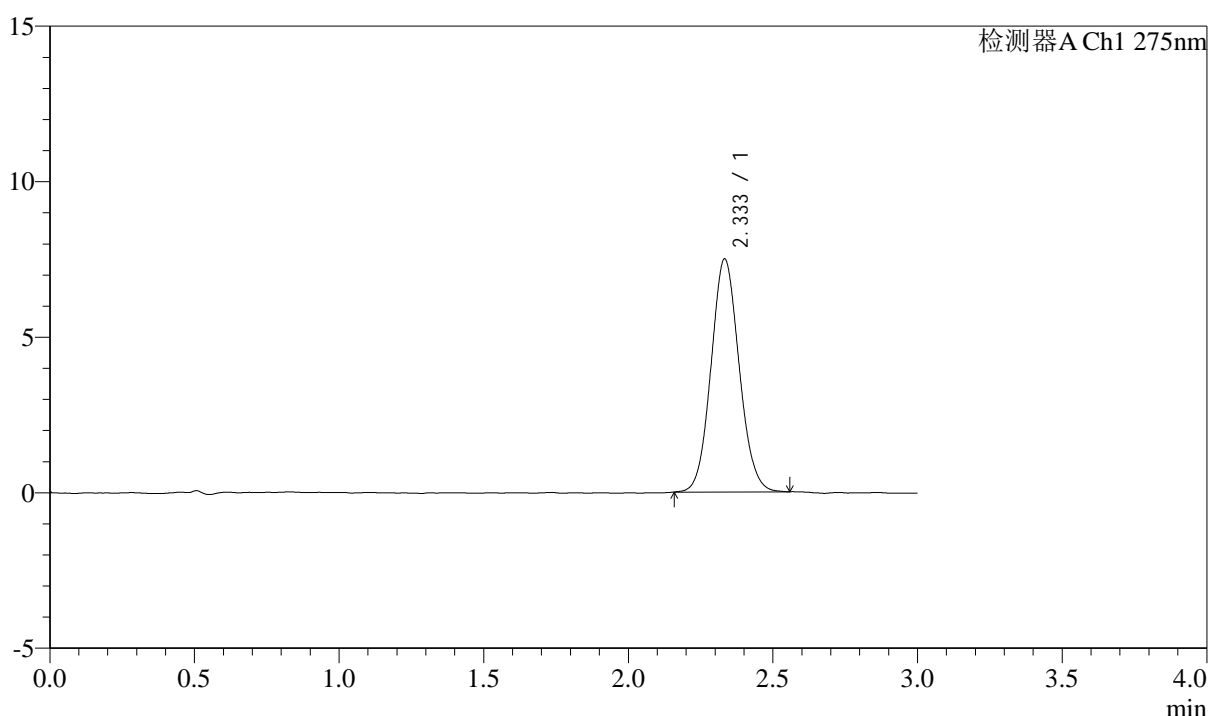
QTL-4138

<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 - 0-13/25-252-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	50678	100.000	7479	2762	1.084	--
总计		50678	100.000	7479			

图251 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



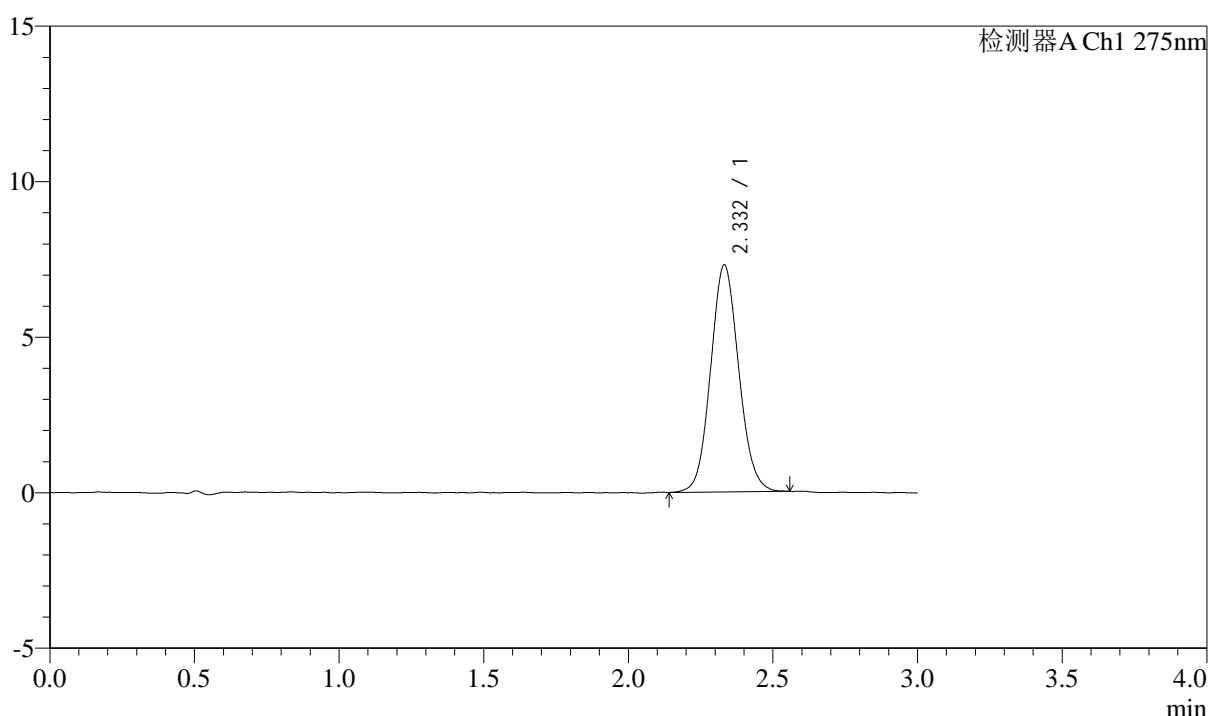
QTL-4138

<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 - 0-13/25-253-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49439	100.000	7296	2752	1.087	--
总计		49439	100.000	7296			

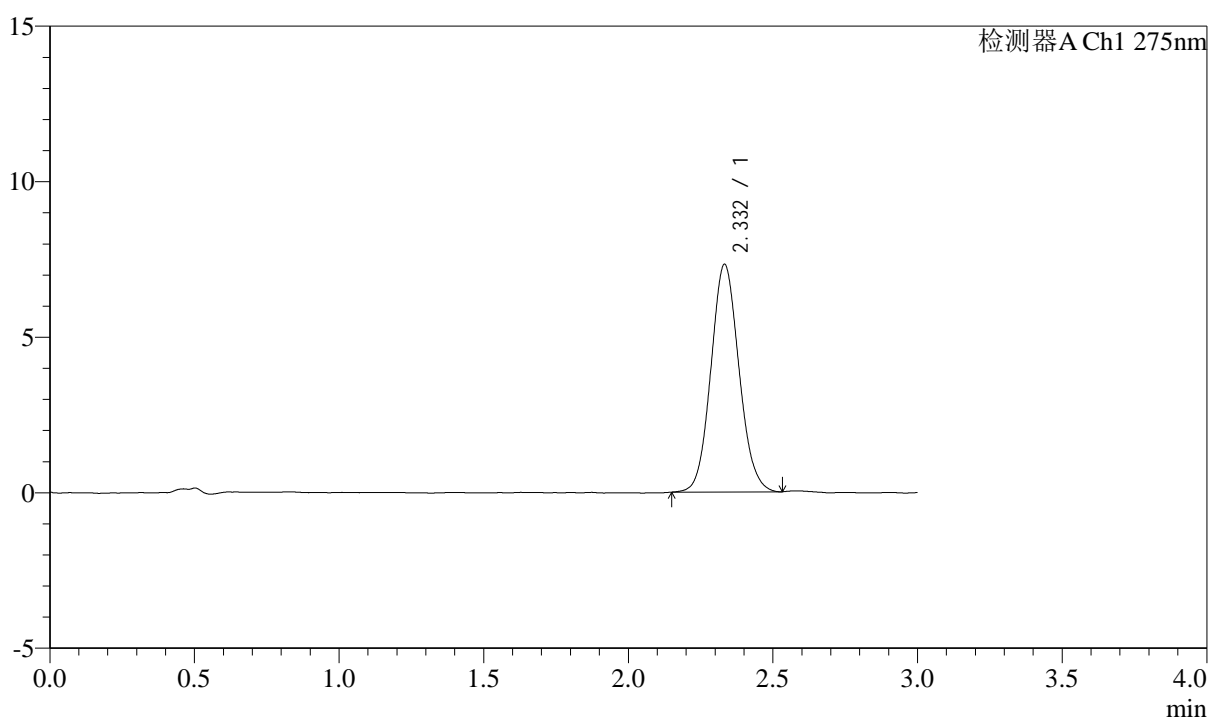
图252 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-254-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

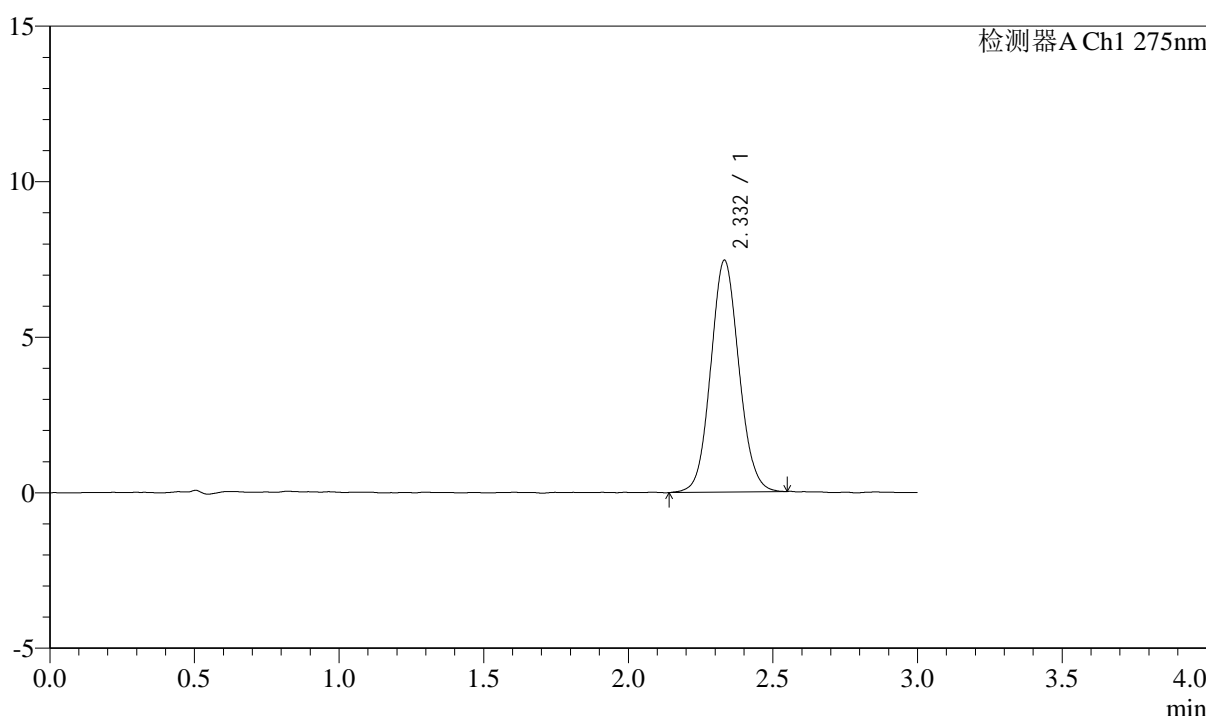
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	49532	100.000	7311	2763	1.090	--
总计		49532	100.000	7311			

<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 - 0-13/25-255-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	50676	100.000	7449	2752	1.080	--
总计		50676	100.000	7449			

图254 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



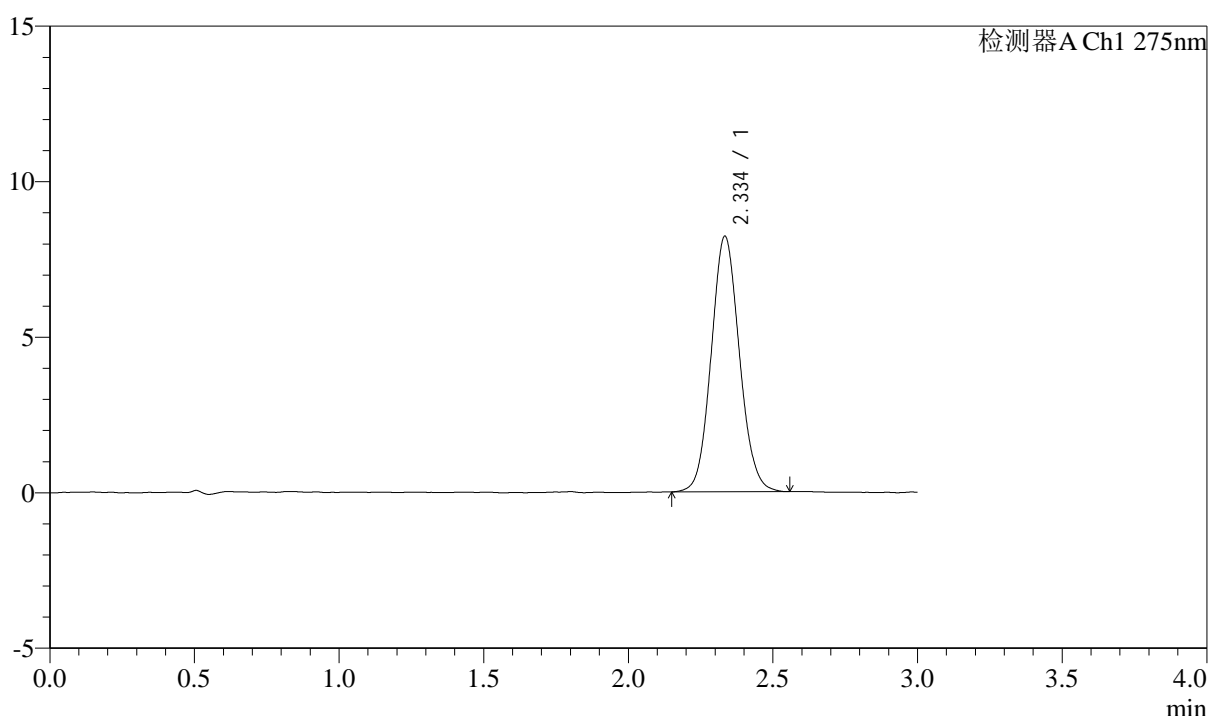
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-256-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	55849	100.000	8192	2748	1.088	--
总计		55849	100.000	8192			

图255 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



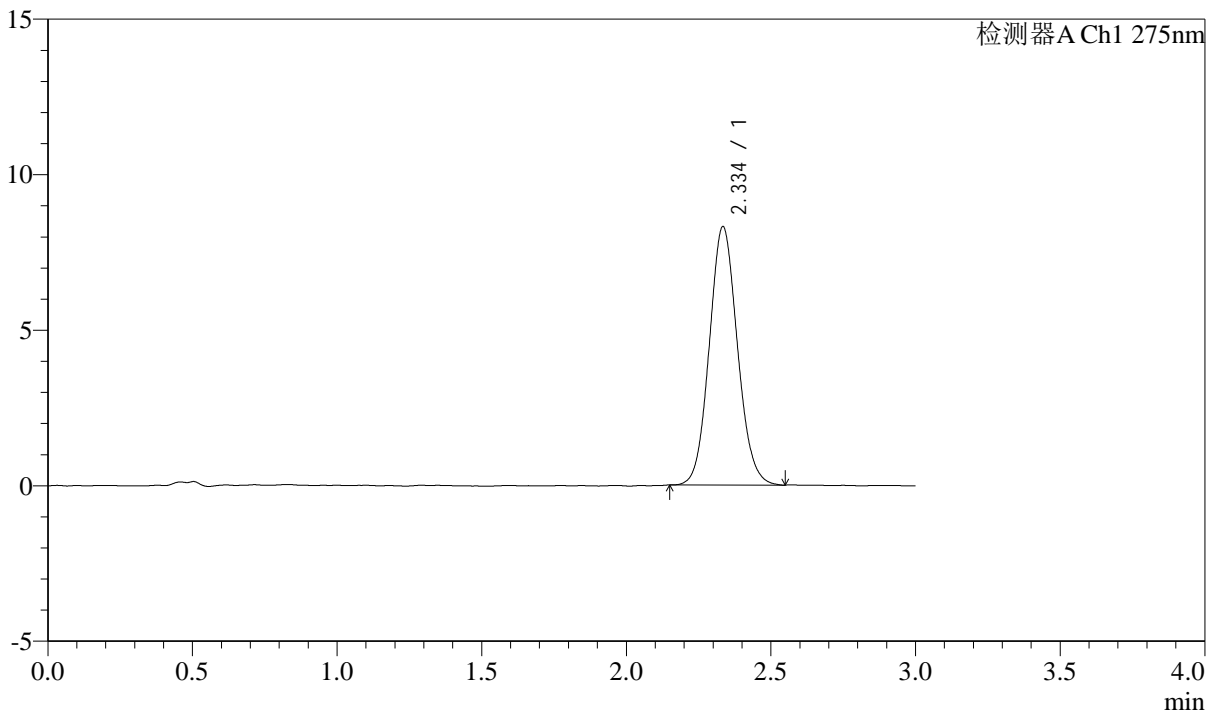
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-257-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	56192	100.000	8280	2772	1.090	--
总计		56192	100.000	8280			

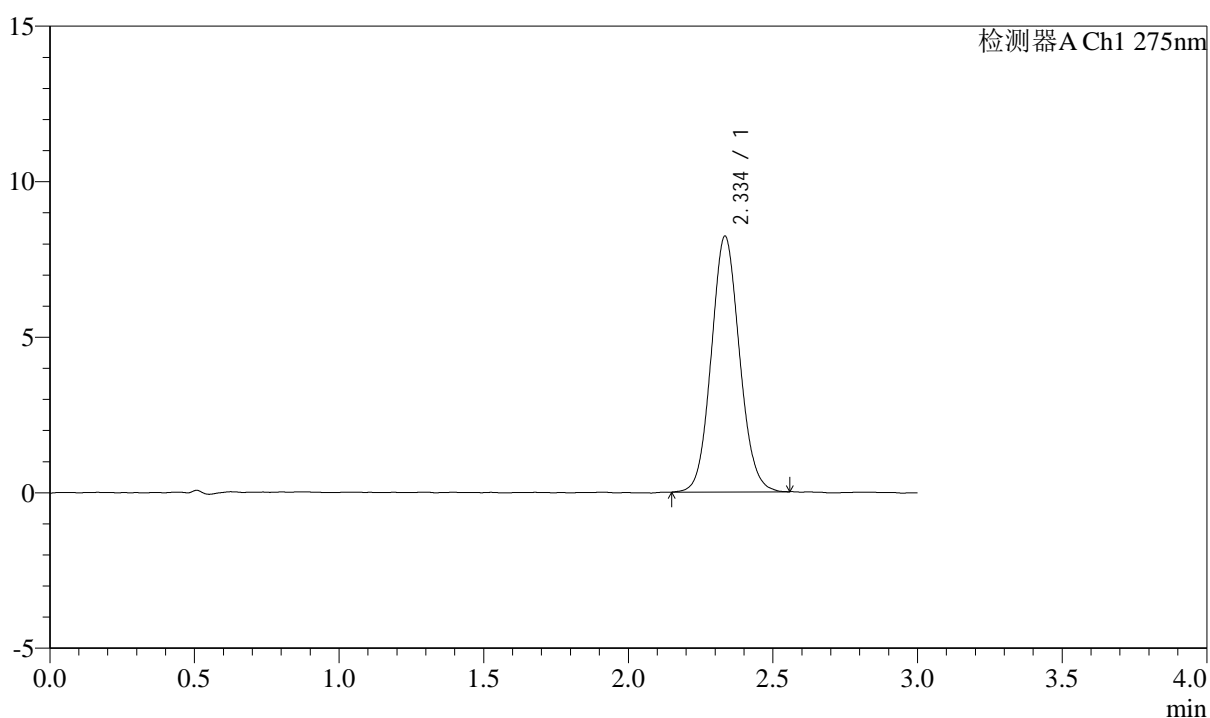
图256 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-258-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	55871	100.000	8191	2755	1.087	--
总计		55871	100.000	8191			



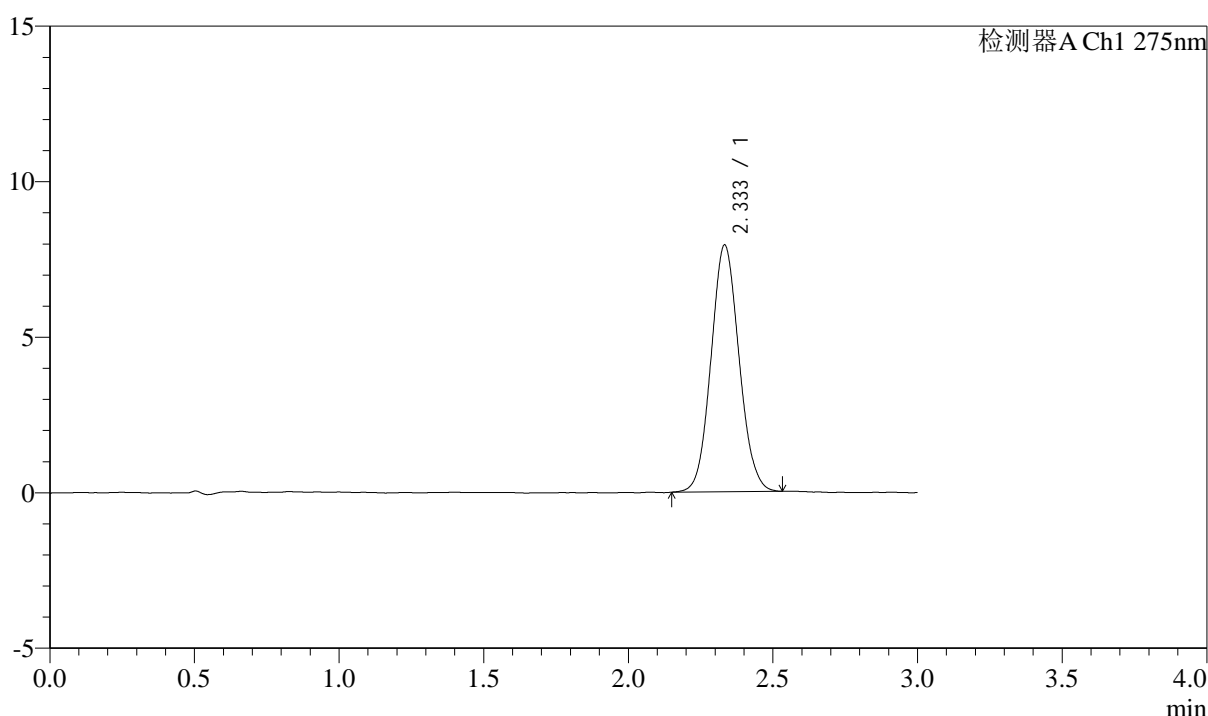
QTL-4138

<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 - 0-13/25-259-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 01:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53554	100.000	7924	2758	1.083	--
总计		53554	100.000	7924			

图258 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



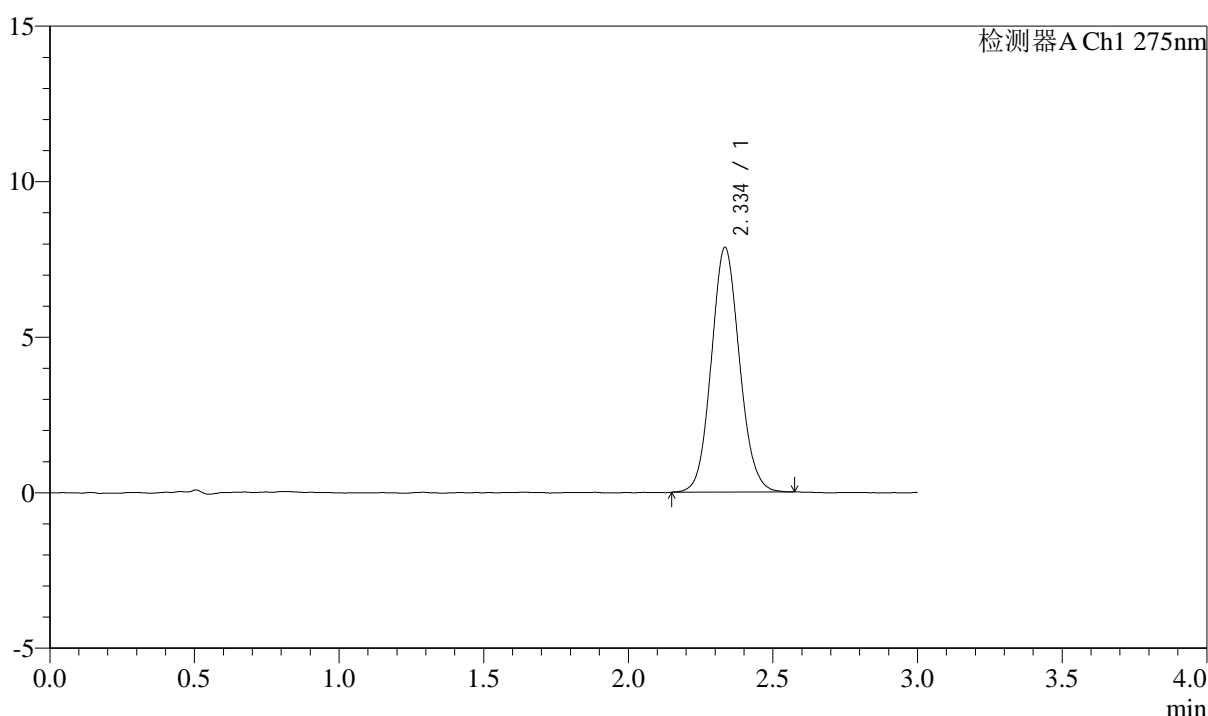
QTL-4138

<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 - 0-13/25-260-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	53423	100.000	7840	2756	1.091	--
总计		53423	100.000	7840			

图259 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



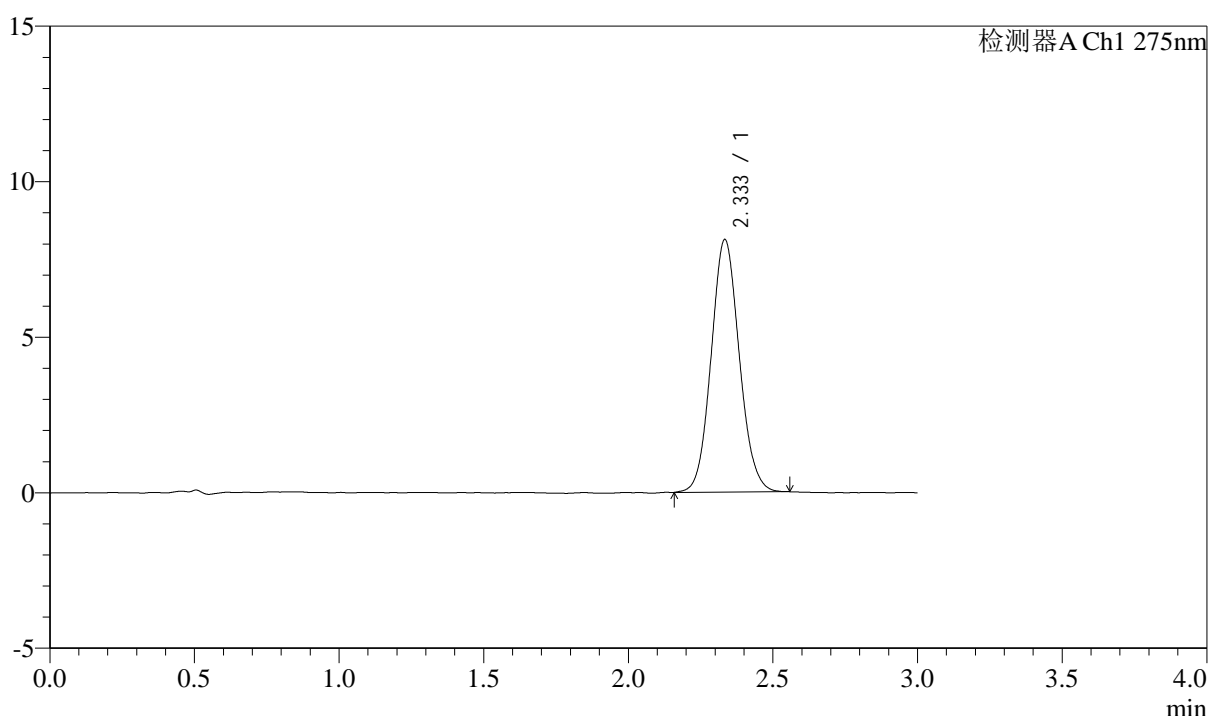
QTL-4138

<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 - 0-13/25-261-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	55008	100.000	8098	2777	1.087	--
总计		55008	100.000	8098			

图260 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



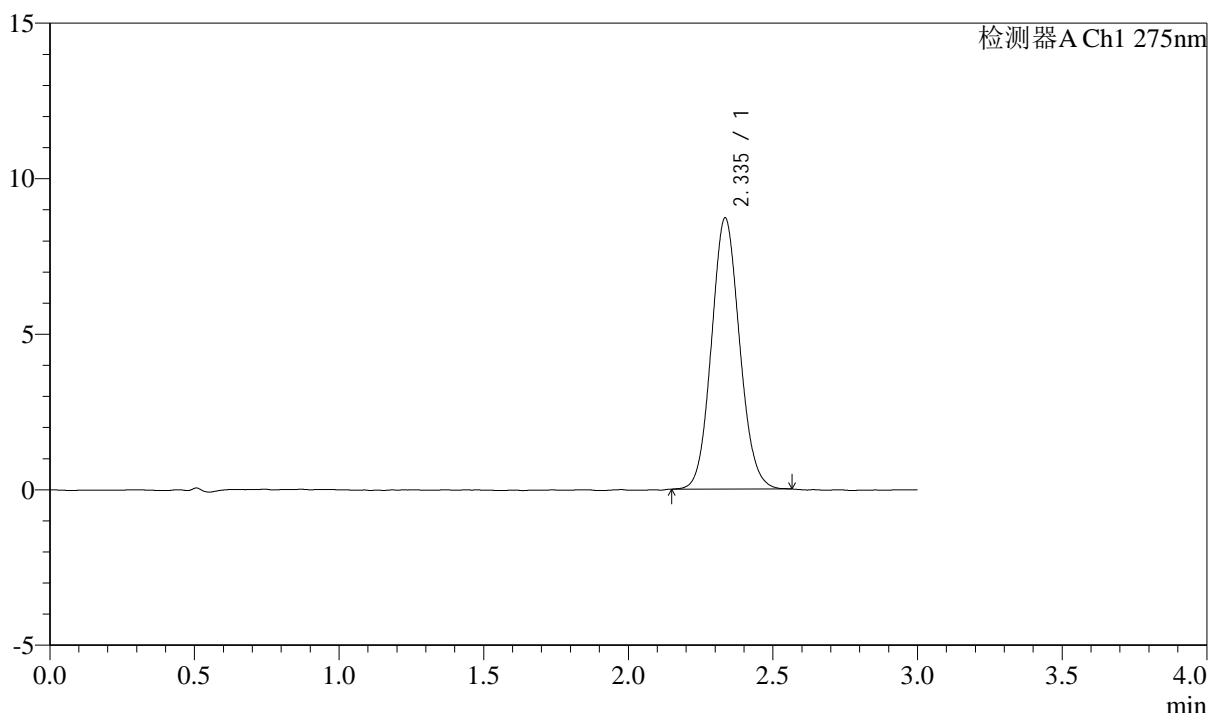
QTL-4138

<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 - 0-13/25-262-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	59069	100.000	8690	2762	1.089	--
总计		59069	100.000	8690			

图261 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



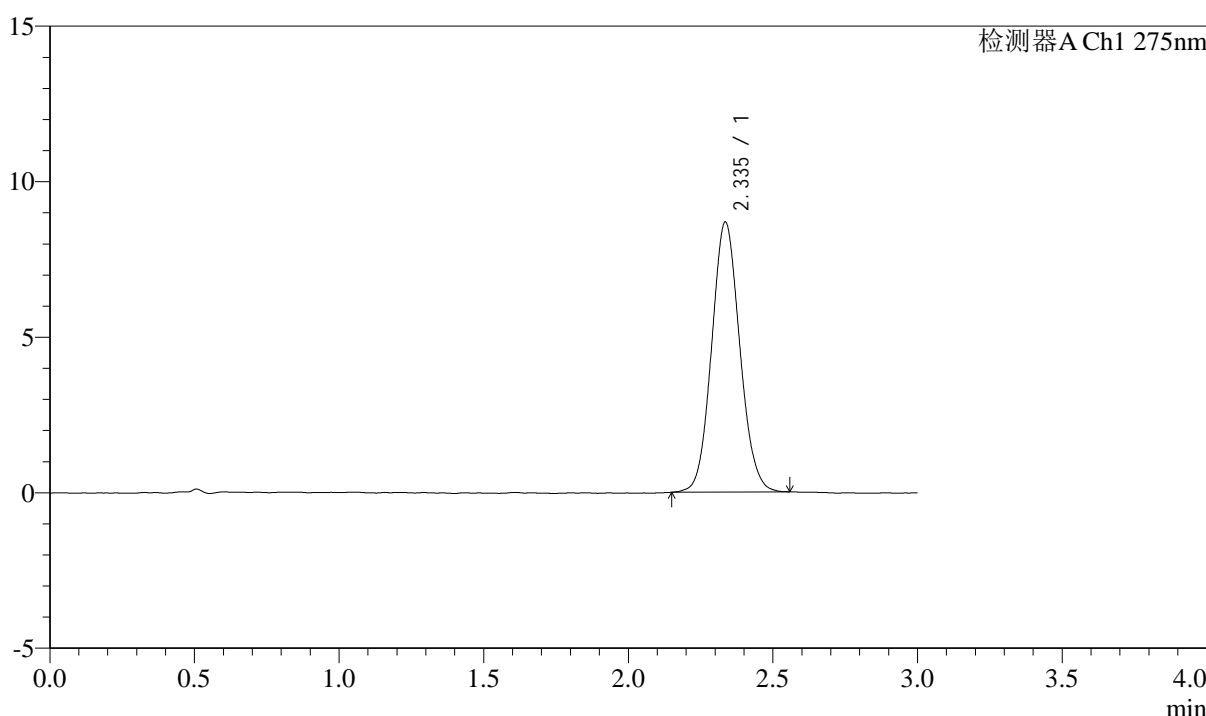
QTL-4138

<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 - 0-13/25-263-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	58816	100.000	8664	2758	1.085	--
总计		58816	100.000	8664			

图262 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



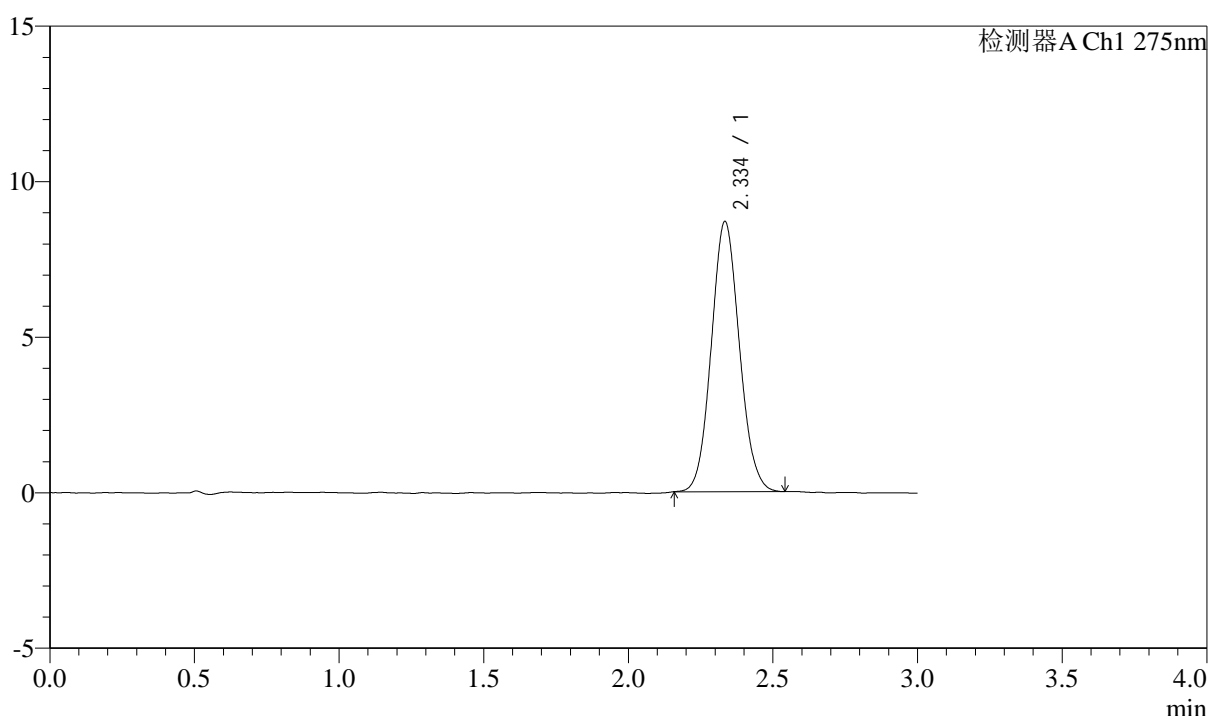
QTL-4138

<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 - 0-13/25-264-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	58729	100.000	8657	2758	1.086	--
总计		58729	100.000	8657			

图263 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



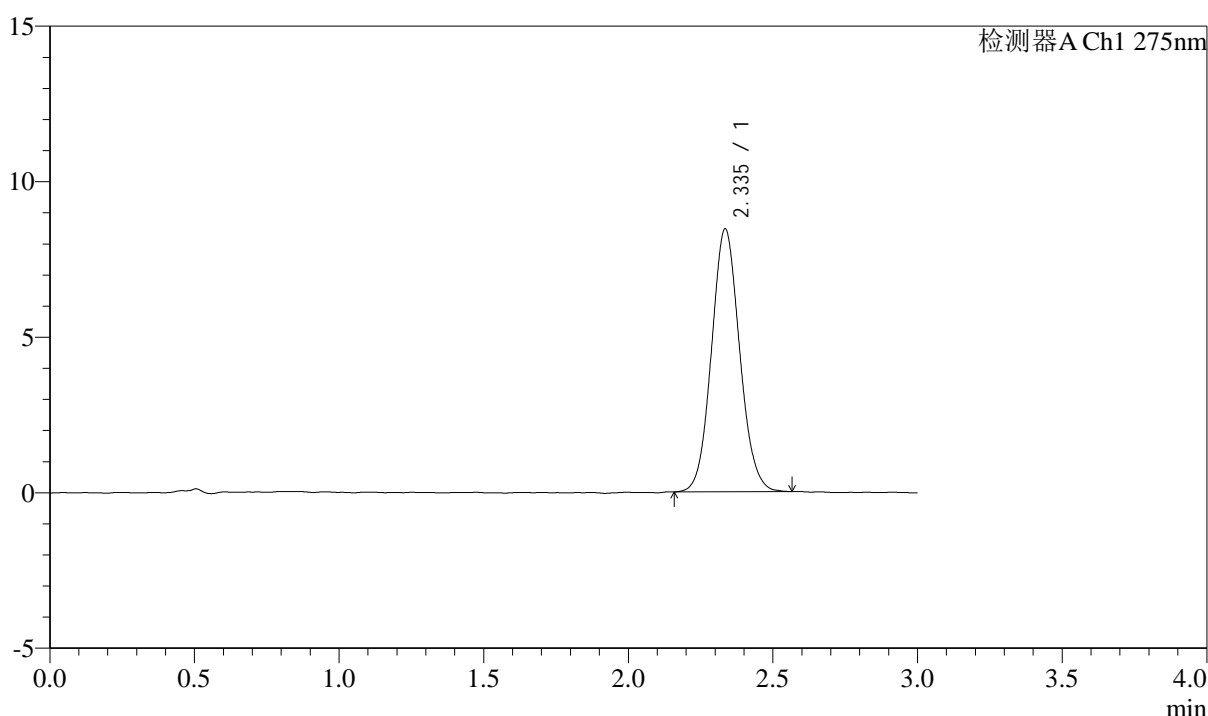
QTL-4138

<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 - 0-13/25-265-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	57193	100.000	8425	2762	1.083	--
总计		57193	100.000	8425			

图264 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



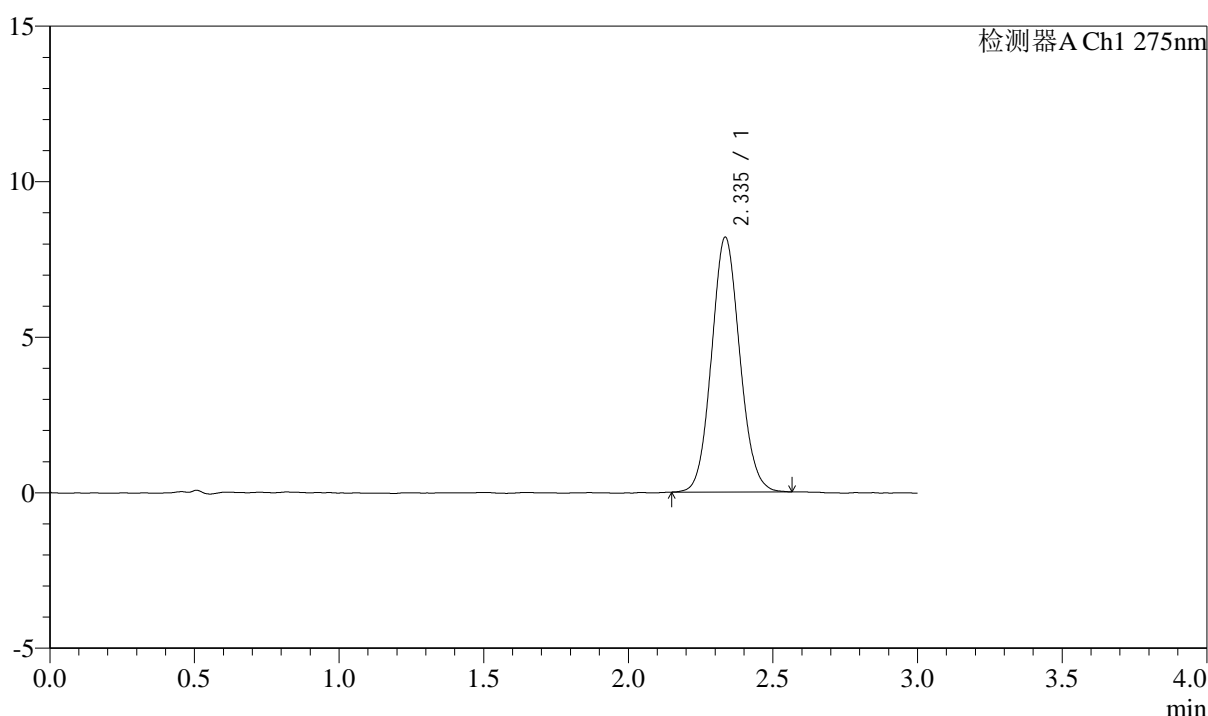
QTL-4138

<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 - 0-13/25-266-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	55686	100.000	8172	2750	1.085	--
总计		55686	100.000	8172			

图265 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



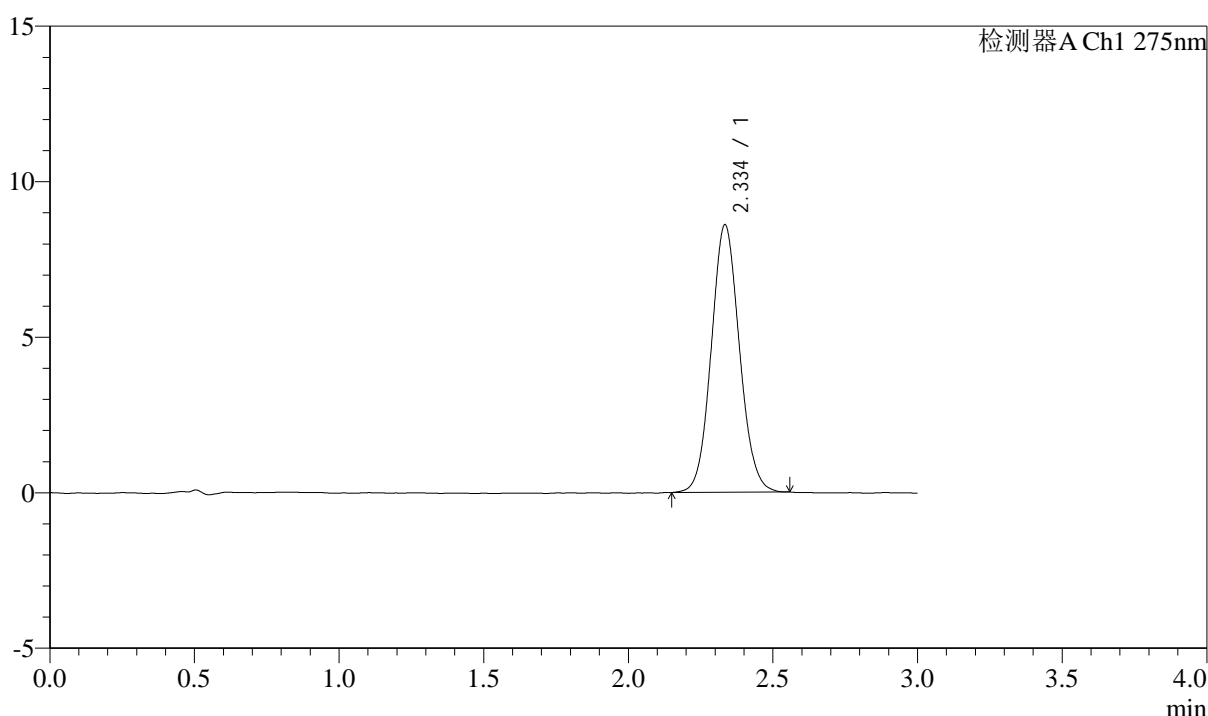
QTL-4138

<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 - 0-13/25-267-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	58308	100.000	8566	2755	1.081	--
总计		58308	100.000	8566			

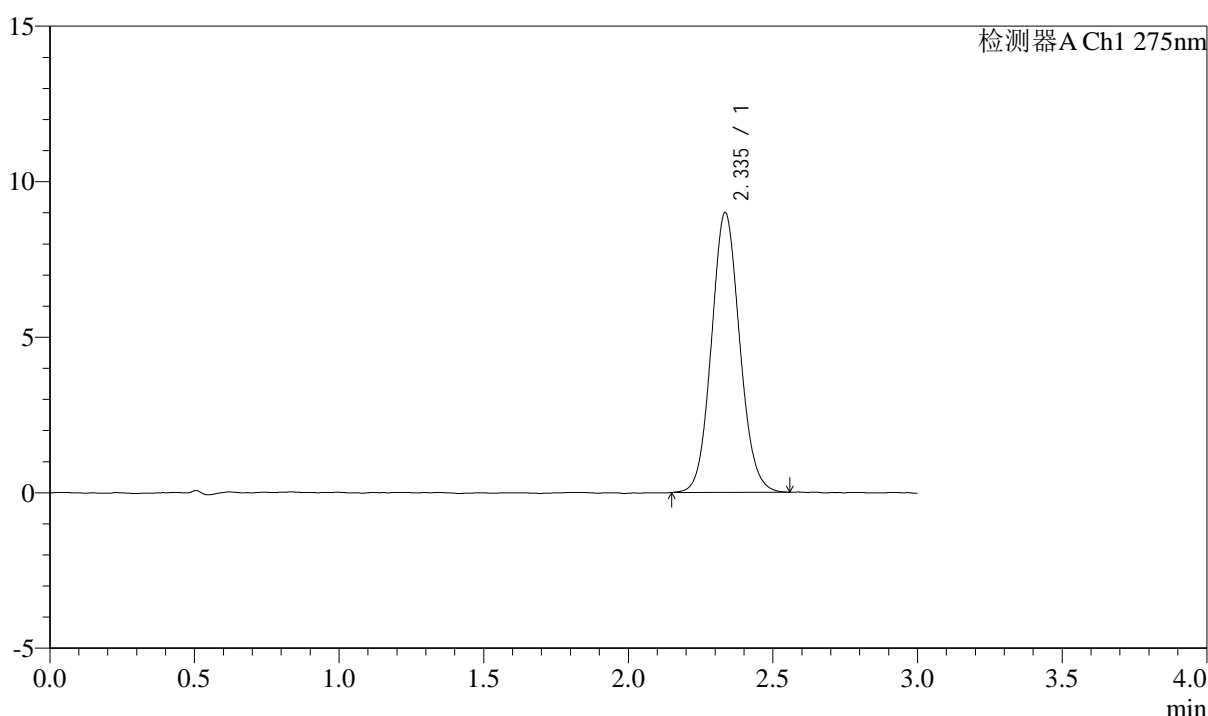
图266 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-268-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	61263	100.000	8970	2759	1.085	--
总计		61263	100.000	8970			

图267 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



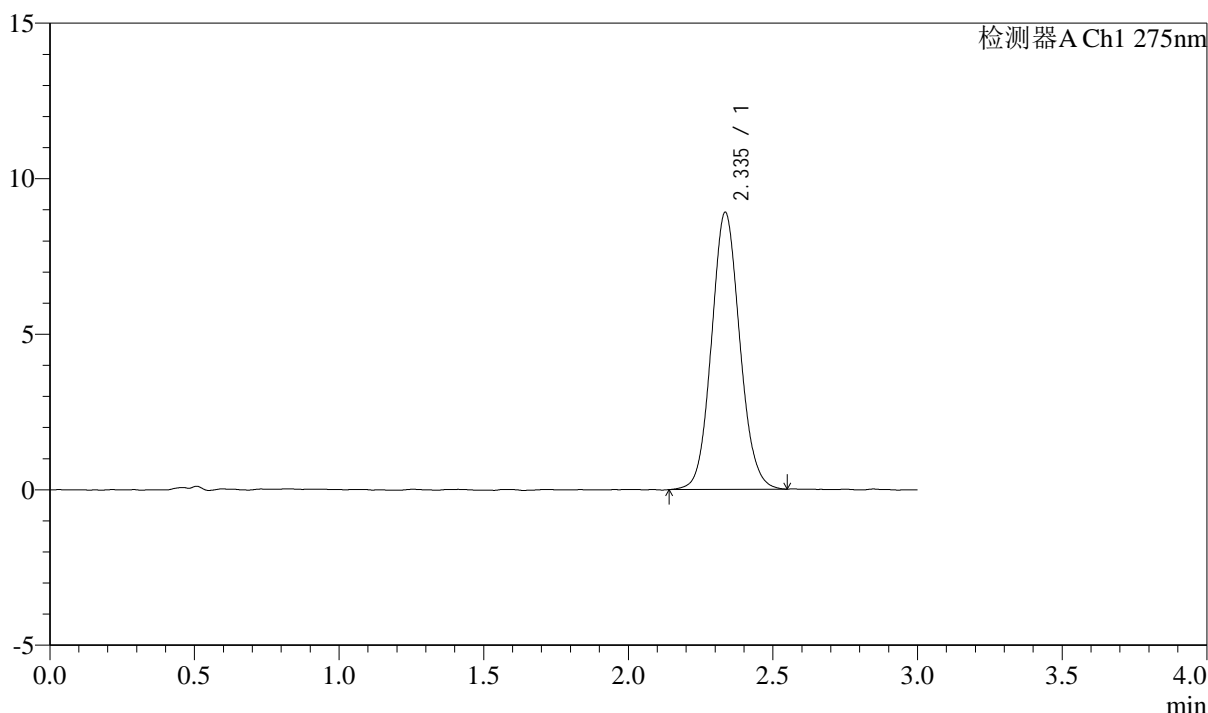
QTL-4138

<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 - 0-13/25-269-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	60685	100.000	8884	2756	1.086	--
总计		60685	100.000	8884			

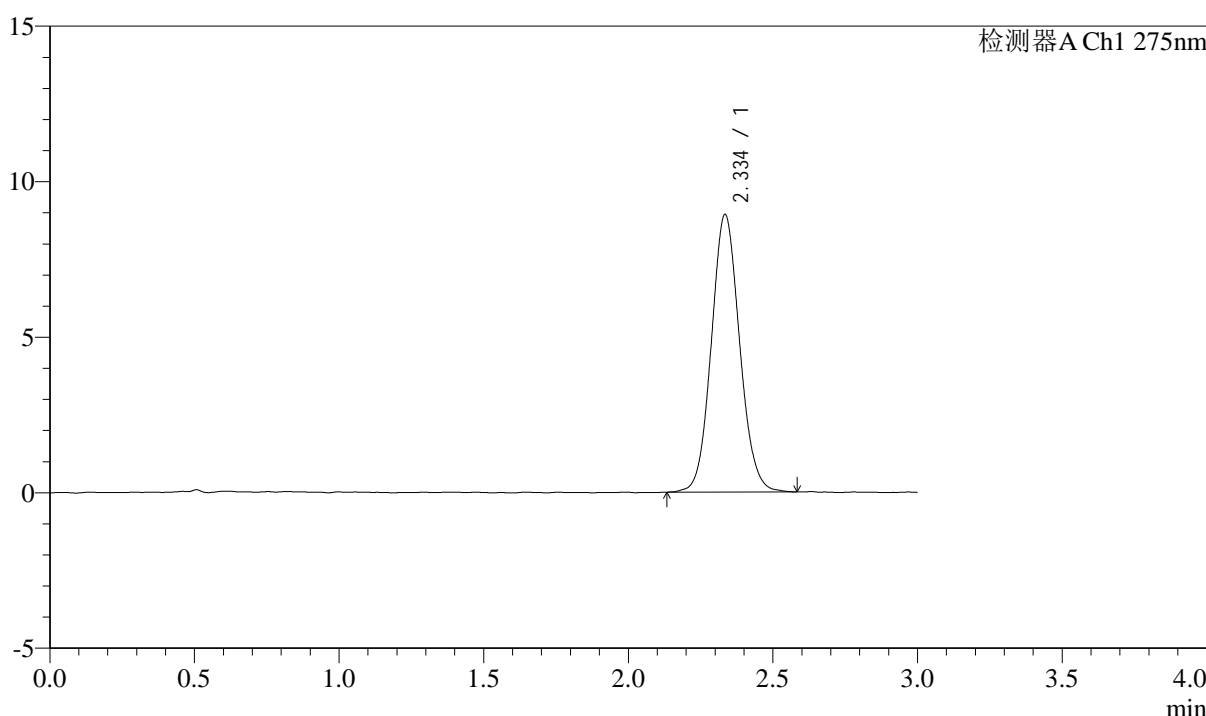
图268 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-270-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	60805	100.000	8889	2752	1.085	--
总计		60805	100.000	8889			

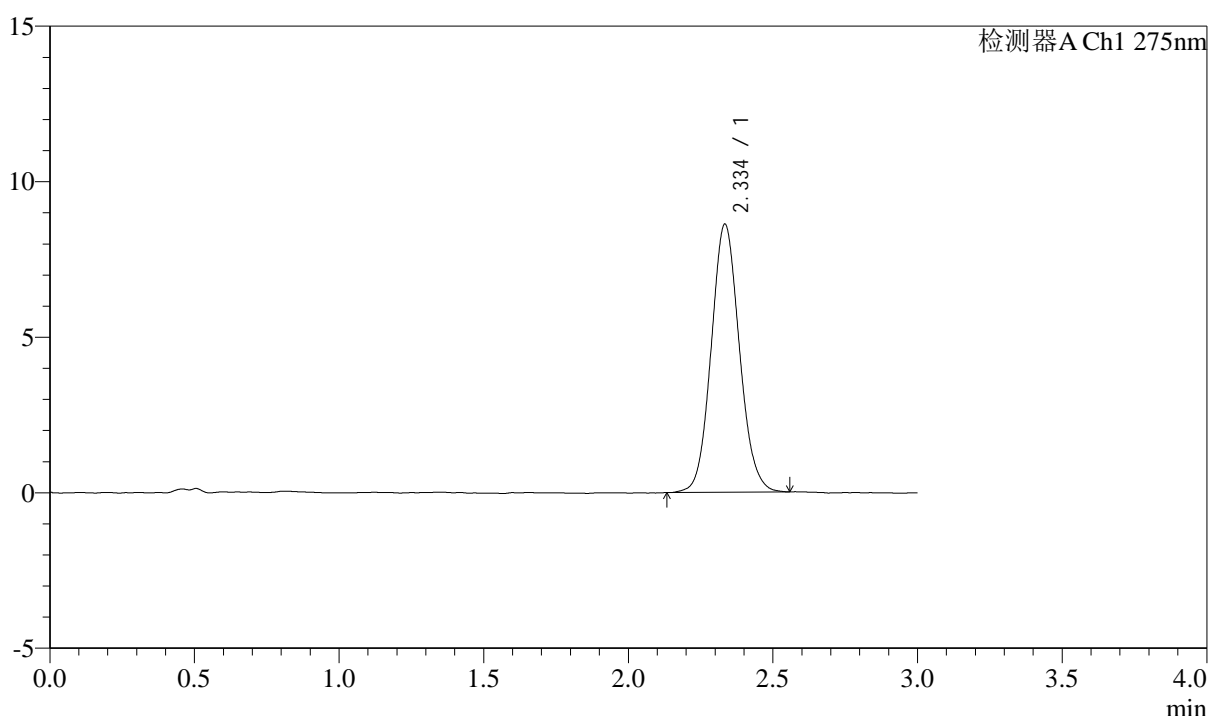
图269 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-271-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	58588	100.000	8591	2761	1.091	--
总计		58588	100.000	8591			

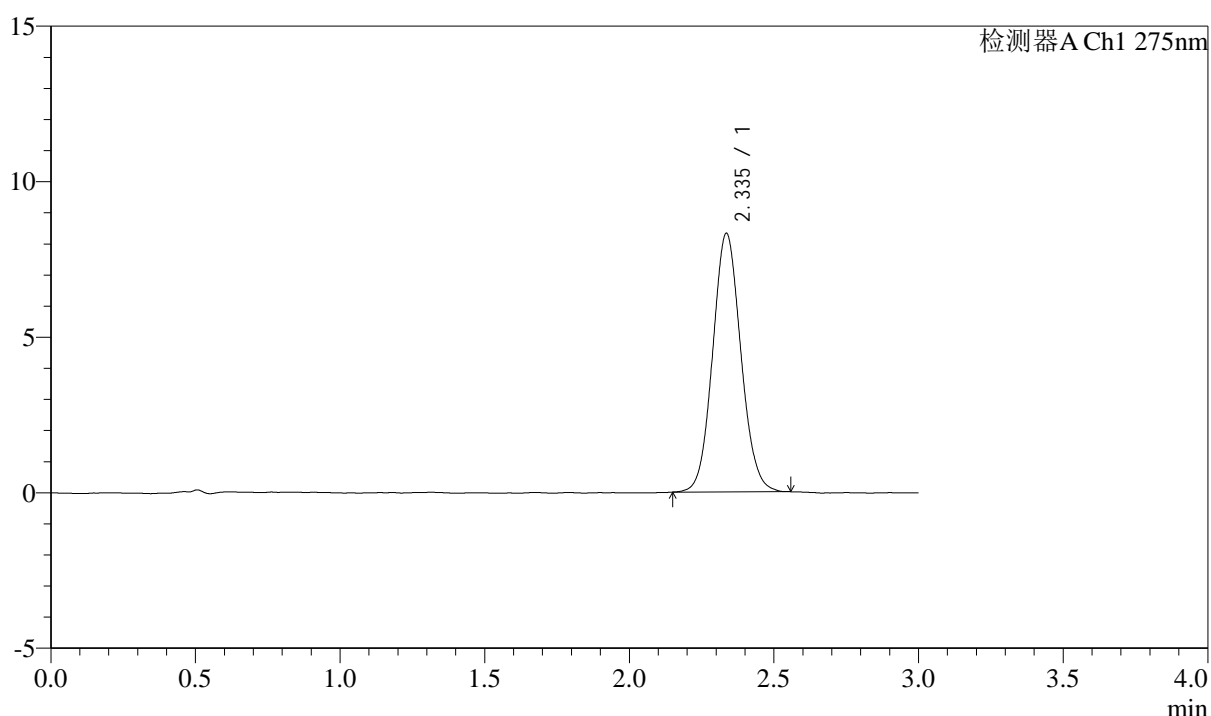
图270 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-272-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	56418	100.000	8299	2768	1.082	--
总计		56418	100.000	8299			

图271 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



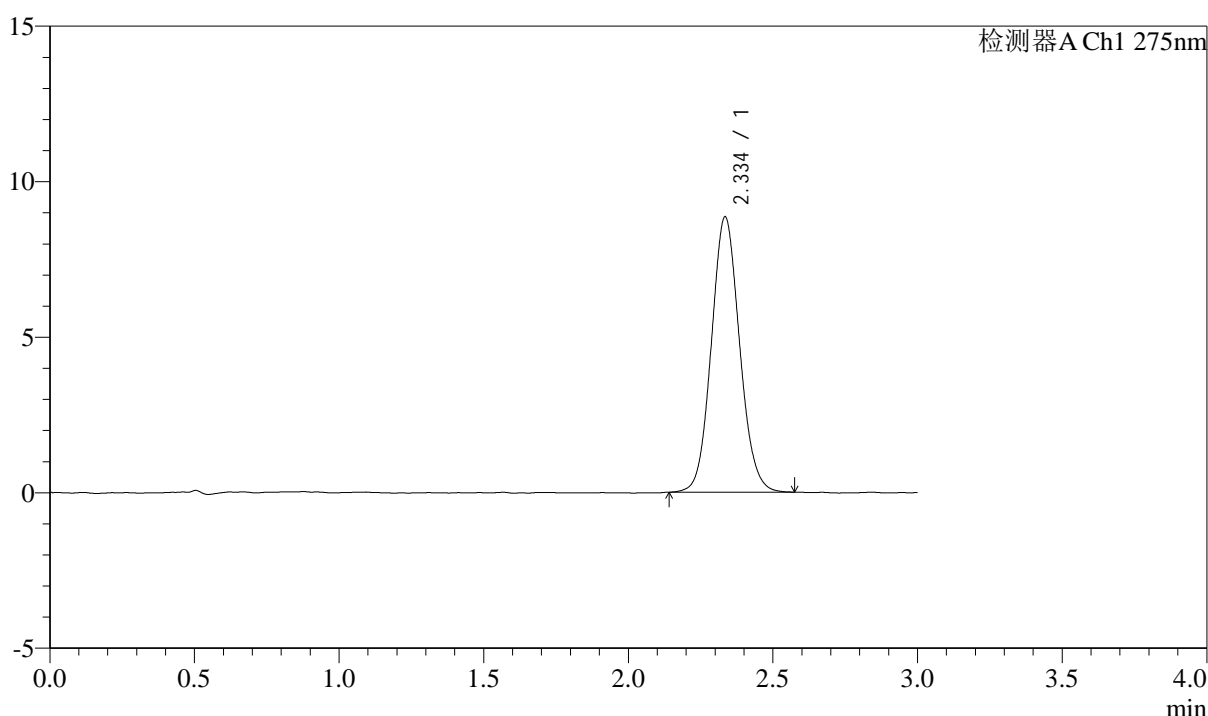
QTL-4138

<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 - 0-13/25-273-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	60130	100.000	8818	2750	1.086	--
总计		60130	100.000	8818			

图272 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



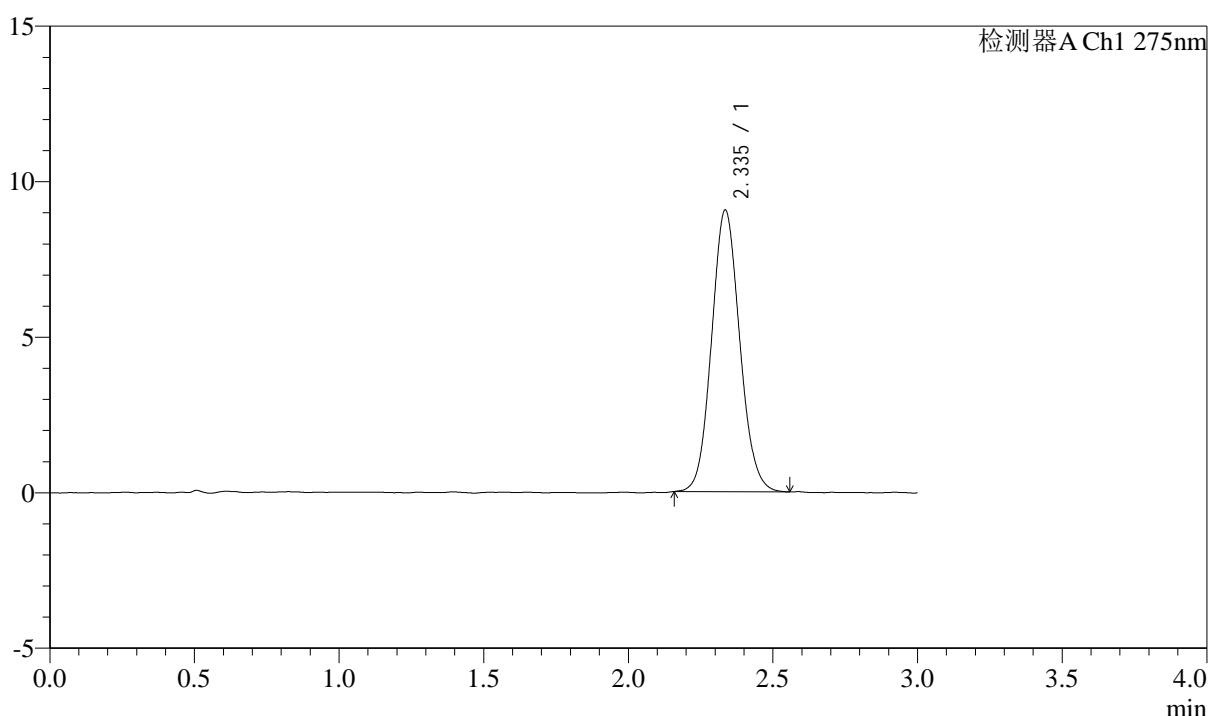
QTL-4138

<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 - 0-13/25-274-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	61423	100.000	9034	2766	1.092	--
总计		61423	100.000	9034			

图273 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



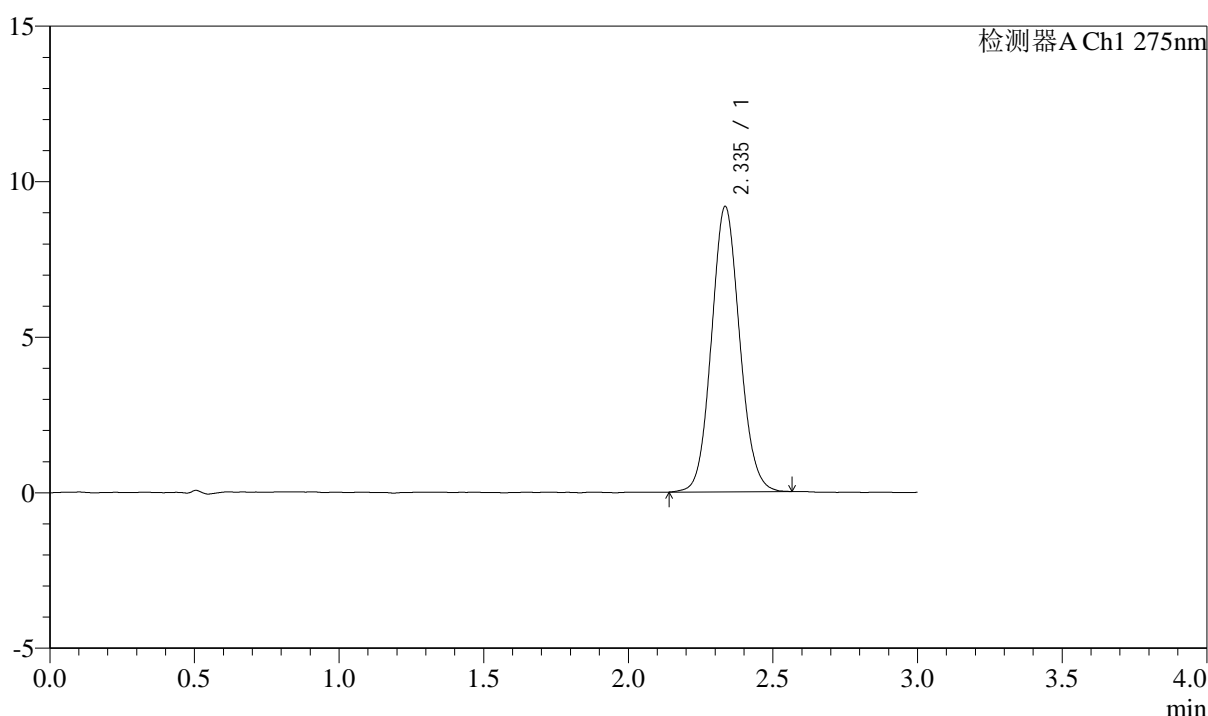
QTL-4138

<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 - 0-13/25-275-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	62279	100.000	9150	2766	1.086	--
总计		62279	100.000	9150			

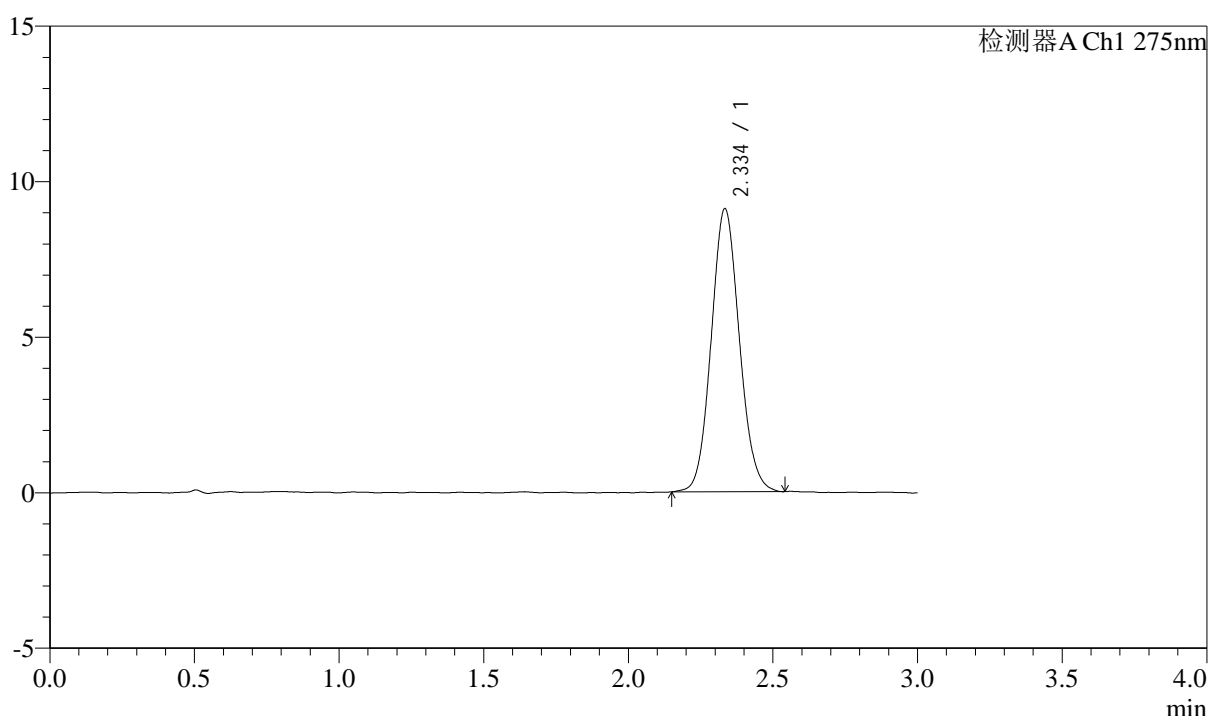
图274 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/25-276-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

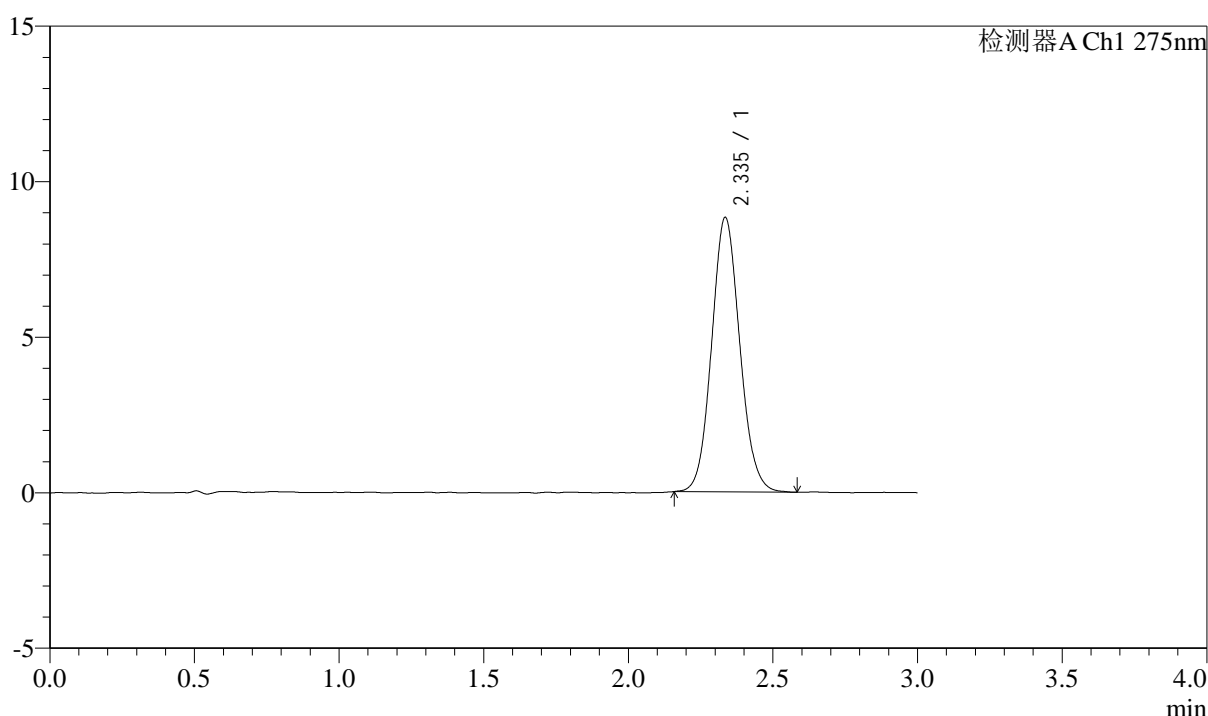
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	61733	100.000	9075	2763	1.090	--
总计		61733	100.000	9075			

<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 - 0-13/25-277-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 02:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	59811	100.000	8800	2772	1.090	--
总计		59811	100.000	8800			

图276 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



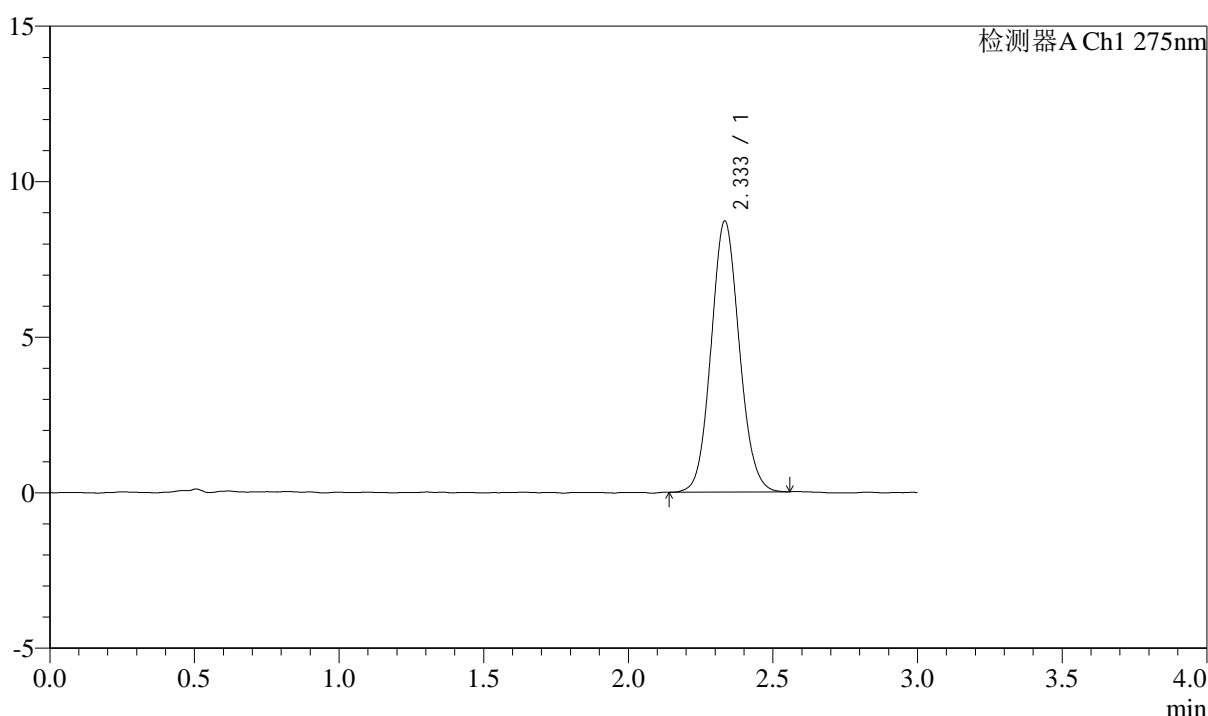
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-278-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 03:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	59116	100.000	8687	2762	1.086	--
总计		59116	100.000	8687			

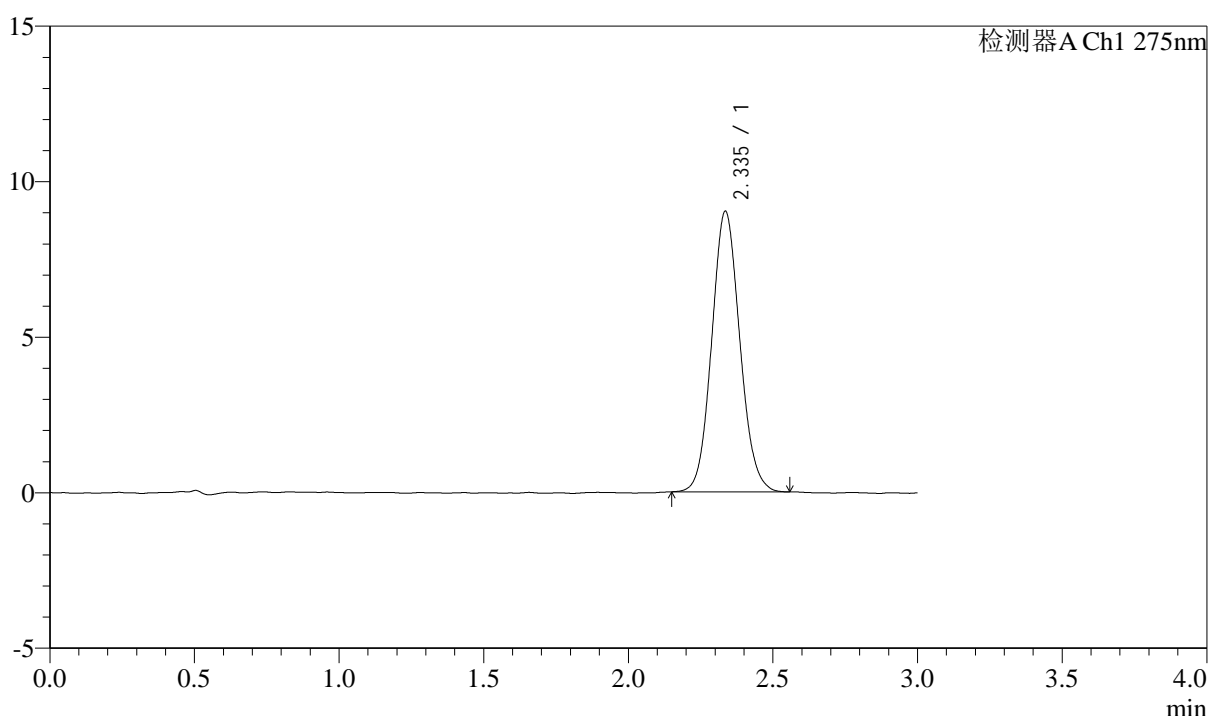
图277 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-279-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 03:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	61017	100.000	9001	2769	1.090	--
总计		61017	100.000	9001			

图278 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



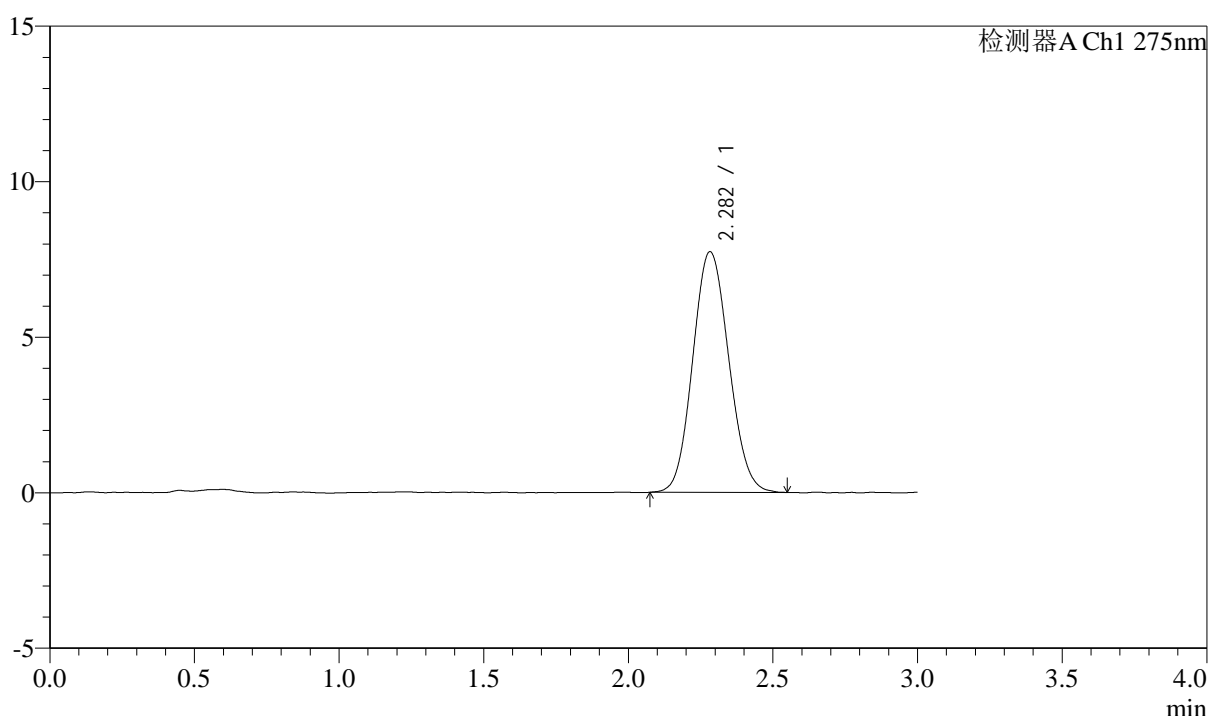
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-280-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 03:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	67051	100.000	7733	1600	1.095	--
总计		67051	100.000	7733			

图279 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



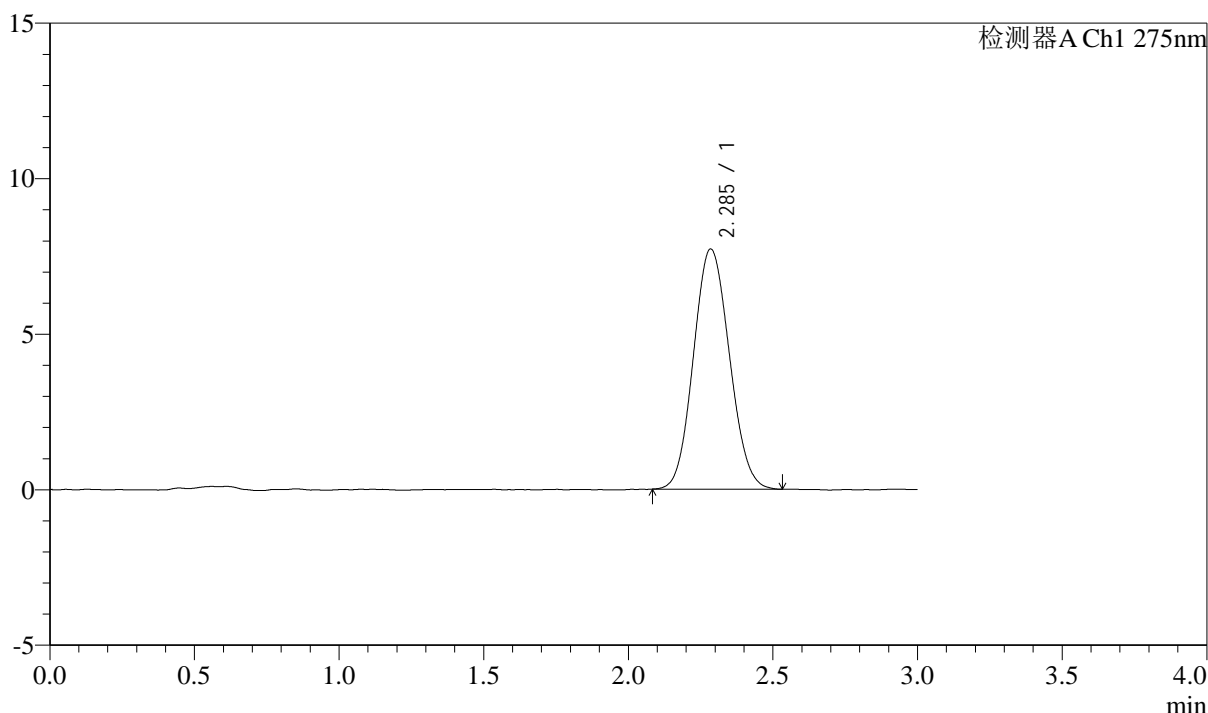
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-13/25-281-2 - zzp-25021801-bc2-js1mp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX274-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 03:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	66791	100.000	7706	1589	1.089	--
总计		66791	100.000	7706			

图280 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021801-bc2-js1m批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2