



玛巴洛沙韦混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

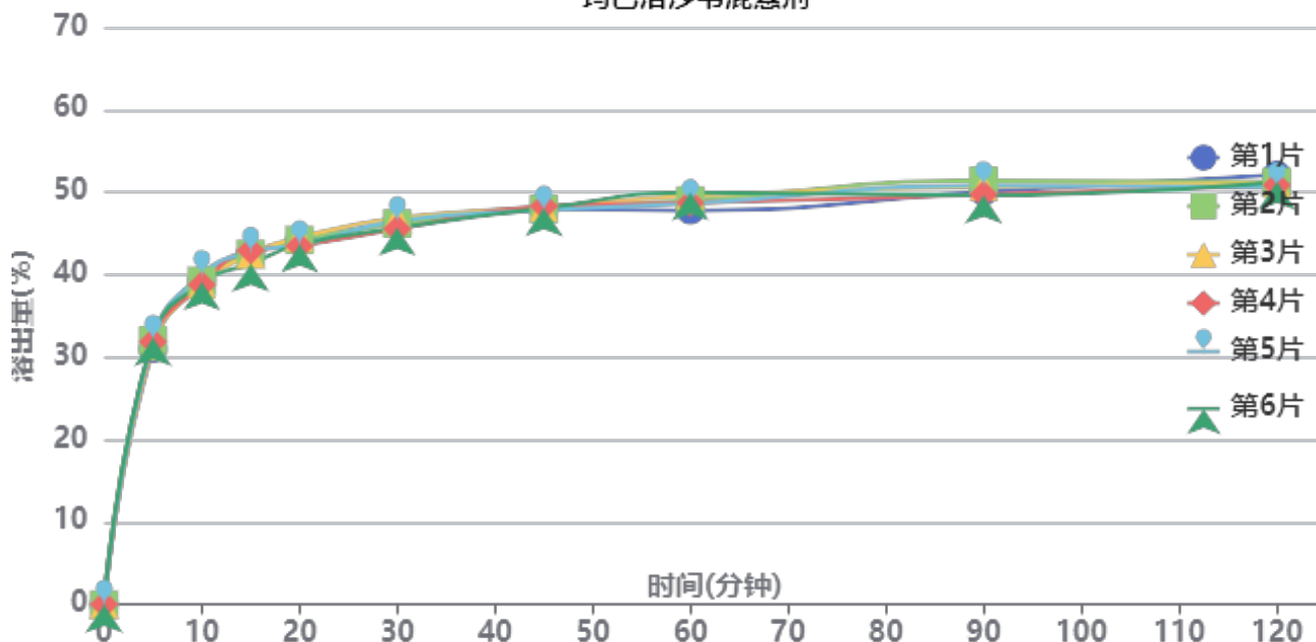
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	97652	97867	97826	97760	97592	97739	0.12
2	11.11	97801	97873				97837	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
8765.83	0.33	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025062821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30339	-	30339	31.007	31.76	1.66	31.01	31.77	1.66
	2	31365	-	31365	32.055			32.06		
	3	30566	-	30566	31.239			31.24		
	4	31156	-	31156	31.842			31.84		
	5	31434	-	31434	32.126			32.13		
	6	31621	-	31621	32.317			32.32		
10min	1	38331	-	38331	39.174	39.03	1.17	39.35	39.21	1.16
	2	38244	-	38244	39.086			39.26		
	3	37818	-	37818	38.650			38.82		
	4	37773	-	37773	38.604			38.78		
	5	38975	-	38975	39.833			40.01		
	6	38014	-	38014	38.850			39.03		
15min	1	41364	-	41364	42.274	42.06	1.39	42.66	42.45	1.38
	2	41210	-	41210	42.117			42.51		
	3	41145	-	41145	42.050			42.44		
	4	41646	-	41646	42.562			42.95		
	5	41489	-	41489	42.402			42.80		
	6	40048	-	40048	40.929			41.32		
20min	1	42626	-	42626	43.564	43.32	0.98	44.19	43.94	0.96
	2	42632	-	42632	43.570			44.20		
	3	42967	-	42967	43.912			44.53		
	4	41933	-	41933	42.856			43.48		
	5	42037	-	42037	42.962			43.60		
	6	42119	-	42119	43.046			43.67		
30min	1	44478	-	44478	45.457	45.32	1.13	46.32	46.19	1.11
	2	44350	-	44350	45.326			46.20		
	3	45020	-	45020	46.011			46.88		
	4	43711	-	43711	44.673			45.54		
	5	44668	-	44668	45.651			46.52		
	6	43834	-	43834	44.799			45.66		
45min	1	45806	-	45806	46.814	46.93	0.39	47.93	48.04	0.37
	2	45850	-	45850	46.859			47.98		
	3	46027	-	46027	47.040			48.16		
	4	46174	-	46174	47.190			48.30		
	5	45678	-	45678	46.683			47.81		
	6	45962	-	45962	46.973			48.08		
60min	1	45412	-	45412	46.411	47.56	1.61	47.79	48.94	1.56
	2	46605	-	46605	47.630			49.01		
	3	47147	-	47147	48.184			49.57		
	4	46315	-	46315	47.334			48.71		
	5	46204	-	46204	47.221			48.61		
	6	47535	-	47535	48.581			49.95		
90min	1	47375	-	47375	48.417	48.73	1.42	50.05	50.38	1.39
	2	48685	-	48685	49.756			51.40		
	3	47954	-	47954	49.009			50.66		
	4	47054	-	47054	48.089			49.73		
	5	48088	-	48088	49.146			50.80		
	6	46939	-	46939	47.972			49.61		
120min	1	49116	-	49116	50.197	49.27	1.05	52.10	51.18	1.00
	2	48270	-	48270	49.332			51.26		
	3	48060	-	48060	49.118			51.04		
	4	47883	-	47883	48.937			50.84		
	5	47653	-	47653	48.702			50.62		
	6	48258	-	48258	49.320			51.23		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	49429	-	49429	50.517	49.22	1.39	52.70	51.41	1.32
	2	47528	-	47528	48.574			50.77		
	3	47731	-	47731	48.781			50.98		
	4	48135	-	48135	49.194			51.37		
	5	48098	-	48098	49.156			51.35		
	6	48056	-	48056	49.113			51.30		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦混悬剂项目信息

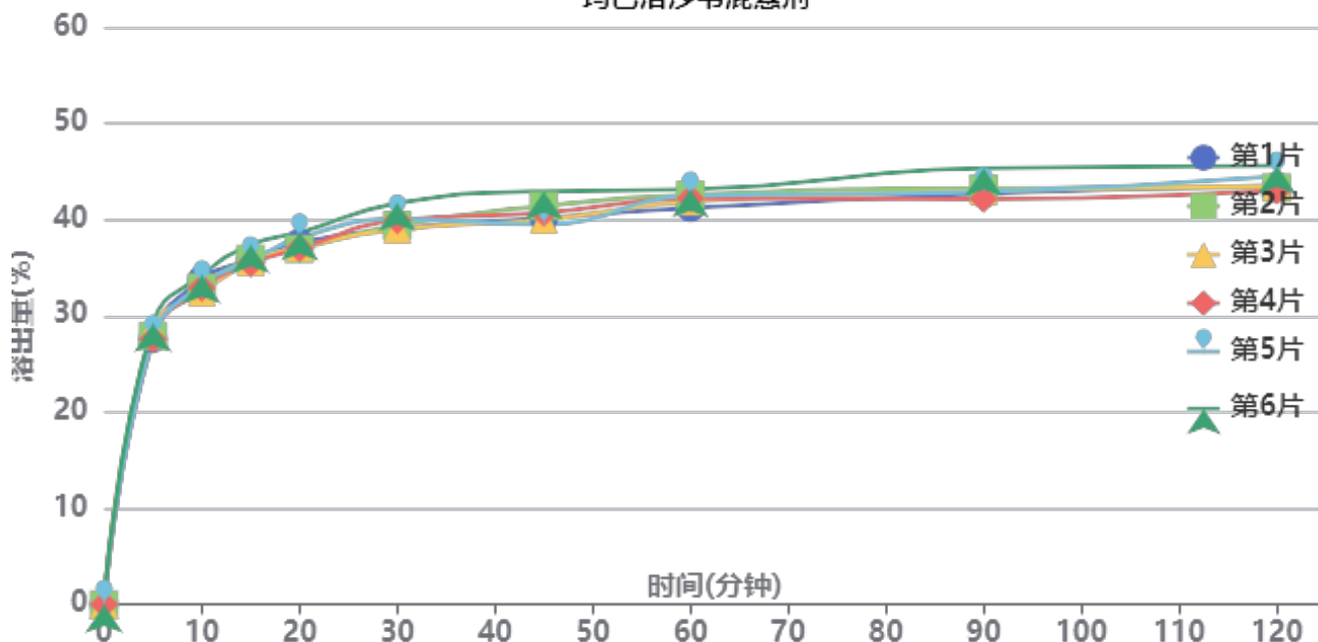
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	97077	97178	97713	97470	97612	97410	0.29
2	11.11	97350	97531				97440	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
8736.32			8770.48		0.28 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025062621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26945	-	26945	27.640	28.08	2.39	27.64	28.08	2.38
	2	27218	-	27218	27.921			27.92		
	3	27875	-	27875	28.594			28.59		
	4	26890	-	26890	27.584			27.58		
	5	26866	-	26866	27.559			27.56		
	6	28457	-	28457	29.192			29.19		
10min	1	32788	-	32788	33.634	33.10	1.96	33.79	33.26	1.96
	2	31965	-	31965	32.790			32.95		
	3	31472	-	31472	32.284			32.44		
	4	31930	-	31930	32.754			32.91		
	5	32232	-	32232	33.064			33.22		
	6	33209	-	33209	34.066			34.23		
15min	1	34623	-	34623	35.517	35.65	1.95	35.86	35.99	1.95
	2	34694	-	34694	35.589			35.93		
	3	34376	-	34376	35.263			35.60		
	4	34227	-	34227	35.110			35.45		
	5	34495	-	34495	35.385			35.72		
	6	36086	-	36086	37.017			37.37		
20min	1	36156	-	36156	37.089	37.05	1.83	37.63	37.59	1.82
	2	35504	-	35504	36.420			36.96		
	3	35697	-	35697	36.618			37.15		
	4	35573	-	35573	36.491			37.02		
	5	36619	-	36619	37.564			38.10		
	6	37148	-	37148	38.107			38.66		
30min	1	37372	-	37372	38.337	39.13	2.53	39.08	39.87	2.51
	2	37718	-	37718	38.692			39.43		
	3	37306	-	37306	38.269			39.01		
	4	38218	-	38218	39.204			39.94		
	5	38340	-	38340	39.330			40.07		
	6	39907	-	39907	40.937			41.71		
45min	1	38226	-	38226	39.213	39.84	3.08	40.17	40.80	3.04
	2	39455	-	39455	40.473			41.43		
	3	38081	-	38081	39.064			40.01		
	4	38771	-	38771	39.772			40.72		
	5	37587	-	37587	38.557			39.52		
	6	40891	-	40891	41.946			42.94		
60min	1	39027	-	39027	40.034	41.07	1.56	41.21	42.25	1.55
	2	40367	-	40367	41.409			42.59		
	3	39708	-	39708	40.733			41.90		
	4	39996	-	39996	41.028			42.20		
	5	40251	-	40251	41.290			42.46		
	6	40843	-	40843	41.897			43.13		
90min	1	40267	-	40267	41.306	41.81	2.59	42.70	43.22	2.56
	2	40797	-	40797	41.850			43.26		
	3	40518	-	40518	41.564			42.96		
	4	39739	-	39739	40.765			42.16		
	5	40458	-	40458	41.502			42.91		
	6	42784	-	42784	43.888			45.35		
120min	1	40821	-	40821	41.875	42.27	2.22	43.50	43.91	2.20
	2	40654	-	40654	41.703			43.34		
	3	40825	-	40825	41.879			43.50		
	4	40349	-	40349	41.390			43.02		
	5	41786	-	41786	42.865			44.50		
	6	42780	-	42780	43.884			45.59		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	40876	-	40876	41.931	41.97	2.17	43.79	43.85	2.15
	2	41123	-	41123	42.184			44.06		
	3	40026	-	40026	41.059			42.92		
	4	40144	-	40144	41.180			43.04		
	5	40805	-	40805	41.858			43.73		
	6	42492	-	42492	43.589			45.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦混悬剂项目信息

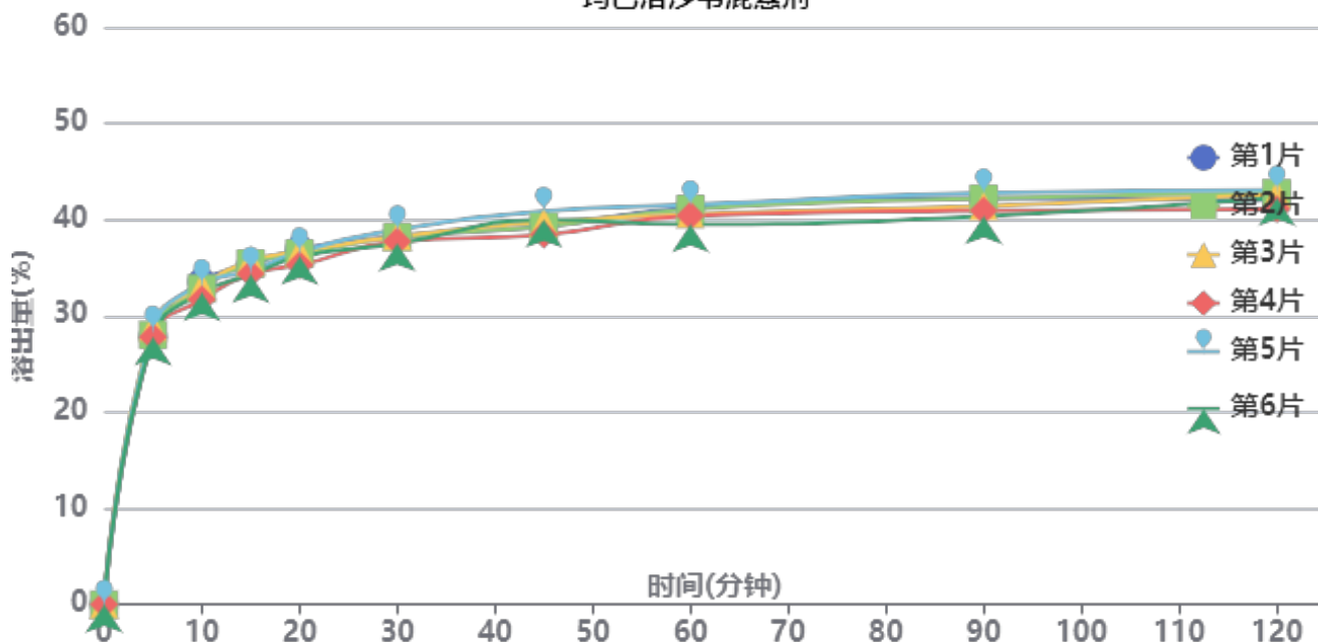
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	97488	97433	97175	97335	97395	97365	0.13
2	11.11	97234	97485				97360	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
8732.29			8763.28		0.26		数据可信	

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025062721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27167	-	27167	27.886	28.14	1.58	27.89	28.14	1.58
	2	27293	-	27293	28.015			28.02		
	3	28115	-	28115	28.859			28.86		
	4	27093	-	27093	27.810			27.81		
	5	27773	-	27773	28.508			28.51		
	6	27054	-	27054	27.770			27.77		
10min	1	32523	-	32523	33.384	32.66	2.06	33.54	32.82	2.06
	2	31838	-	31838	32.681			32.84		
	3	32058	-	32058	32.907			33.07		
	4	30734	-	30734	31.548			31.70		
	5	32323	-	32323	33.179			33.34		
	6	31418	-	31418	32.250			32.40		
15min	1	34022	-	34022	34.923	34.62	1.76	35.26	34.96	1.75
	2	34204	-	34204	35.109			35.45		
	3	34492	-	34492	35.405			35.75		
	4	33160	-	33160	34.038			34.37		
	5	33419	-	33419	34.304			34.65		
	6	33073	-	33073	33.948			34.28		
20min	1	35470	-	35470	36.409	35.83	1.64	36.94	36.36	1.63
	2	35025	-	35025	35.952			36.48		
	3	35189	-	35189	36.120			36.66		
	4	33860	-	33860	34.756			35.28		
	5	35184	-	35184	36.115			36.65		
	6	34707	-	34707	35.626			36.15		
30min	1	36588	-	36588	37.556	37.44	1.32	38.29	38.16	1.31
	2	36515	-	36515	37.482			38.21		
	3	36576	-	36576	37.544			38.28		
	4	36076	-	36076	37.031			37.74		
	5	37234	-	37234	38.220			38.95		
	6	35848	-	35848	36.797			37.52		
45min	1	37398	-	37398	38.388	38.67	2.08	39.33	39.60	2.05
	2	37332	-	37332	38.320			39.26		
	3	37788	-	37788	38.788			39.74		
	4	36557	-	36557	37.525			38.44		
	5	38887	-	38887	39.916			40.86		
	6	38047	-	38047	39.054			39.98		
60min	1	39071	-	39071	40.105	39.58	1.84	41.26	40.73	1.81
	2	38912	-	38912	39.942			41.10		
	3	38379	-	38379	39.395			40.56		
	4	38282	-	38282	39.295			40.42		
	5	39340	-	39340	40.381			41.55		
	6	37375	-	37375	38.364			39.51		
90min	1	39813	-	39813	40.867	40.29	2.23	42.25	41.66	2.19
	2	39773	-	39773	40.826			42.20		
	3	39017	-	39017	40.050			41.43		
	4	38577	-	38577	39.598			40.94		
	5	40314	-	40314	41.381			42.77		
	6	37996	-	37996	39.002			40.36		
120min	1	39394	-	39394	40.437	40.71	1.70	42.05	42.31	1.67
	2	40091	-	40091	41.152			42.75		
	3	39971	-	39971	41.029			42.63		
	4	38495	-	38495	39.514			41.08		
	5	40399	-	40399	41.468			43.09		
	6	39629	-	39629	40.678			42.25		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	40100	-	40100	41.161	40.91	2.49	42.99	42.73	2.43
	2	39377	-	39377	40.419			42.25		
	3	40218	-	40218	41.283			43.12		
	4	39650	-	39650	40.700			42.48		
	5	41387	-	41387	42.482			44.34		
	6	38408	-	38408	39.425			41.22		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦混悬剂项目信息

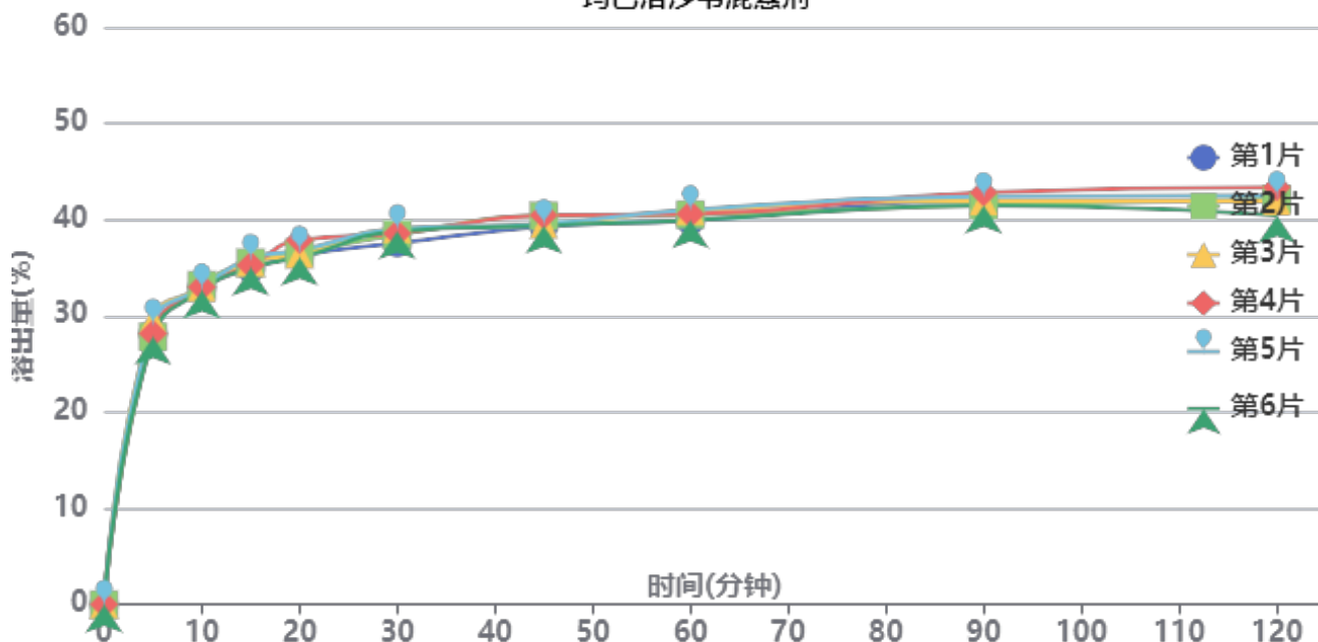
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	96933	97175	97237	97407	97275	97205	0.18
2	11.11	97848	97786				97817	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
8717.94		8804.41		0.70		数据可信		

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025062821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27467	-	27467	28.152	28.45	2.59	28.15	28.44	2.59
	2	27142	-	27142	27.818			27.82		
	3	28794	-	28794	29.512			29.51		
	4	27476	-	27476	28.161			28.16		
	5	28511	-	28511	29.222			29.22		
	6	27135	-	27135	27.811			27.81		
10min	1	31988	-	31988	32.785	32.77	0.56	32.94	32.93	0.56
	2	32240	-	32240	33.043			33.20		
	3	31970	-	31970	32.767			32.93		
	4	32025	-	32025	32.823			32.98		
	5	31930	-	31930	32.726			32.89		
	6	31686	-	31686	32.476			32.63		
15min	1	33773	-	33773	34.615	35.03	1.09	34.95	35.37	1.10
	2	34344	-	34344	35.200			35.54		
	3	34319	-	34319	35.174			35.52		
	4	34061	-	34061	34.910			35.25		
	5	34765	-	34765	35.631			35.98		
	6	33827	-	33827	34.670			35.00		
20min	1	34881	-	34881	35.750	36.12	1.82	36.28	36.66	1.80
	2	35147	-	35147	36.023			36.56		
	3	34959	-	34959	35.830			36.37		
	4	36445	-	36445	37.353			37.89		
	5	35384	-	35384	36.266			36.81		
	6	34650	-	34650	35.514			36.04		
30min	1	35932	-	35932	36.827	37.84	1.46	37.56	38.57	1.44
	2	36775	-	36775	37.692			38.43		
	3	37369	-	37369	38.300			39.04		
	4	36908	-	36908	37.828			38.57		
	5	37371	-	37371	38.302			39.05		
	6	37136	-	37136	38.061			38.79		
45min	1	37421	-	37421	38.354	38.82	1.34	39.29	39.76	1.33
	2	38495	-	38495	39.454			40.40		
	3	37604	-	37604	38.541			39.49		
	4	38544	-	38544	39.505			40.46		
	5	37665	-	37665	38.604			39.56		
	6	37512	-	37512	38.447			39.38		
60min	1	37806	-	37806	38.748	39.32	1.20	39.90	40.49	1.18
	2	38419	-	38419	39.376			40.54		
	3	38783	-	38783	39.750			40.92		
	4	38462	-	38462	39.421			40.59		
	5	38889	-	38889	39.858			41.03		
	6	37844	-	37844	38.787			39.94		
90min	1	39579	-	39579	40.565	40.64	1.26	41.93	42.02	1.24
	2	39176	-	39176	40.152			41.53		
	3	39556	-	39556	40.542			41.93		
	4	40431	-	40431	41.439			42.83		
	5	40002	-	40002	40.999			42.39		
	6	39139	-	39139	40.114			41.48		
120min	1	39334	-	39334	40.314	40.44	2.33	41.90	42.05	2.27
	2	39552	-	39552	40.538			42.14		
	3	39312	-	39312	40.292			41.91		
	4	40737	-	40737	41.752			43.37		
	5	39893	-	39893	40.887			42.51		
	6	37925	-	37925	38.870			40.46		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	39321	-	39321	40.301	41.02	1.32	42.11	42.85	1.28
	2	40496	-	40496	41.505			43.33		
	3	40665	-	40665	41.678			43.52		
	4	39639	-	39639	40.627			42.48		
	5	40227	-	40227	41.230			43.08		
	6	39771	-	39771	40.762			42.57		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



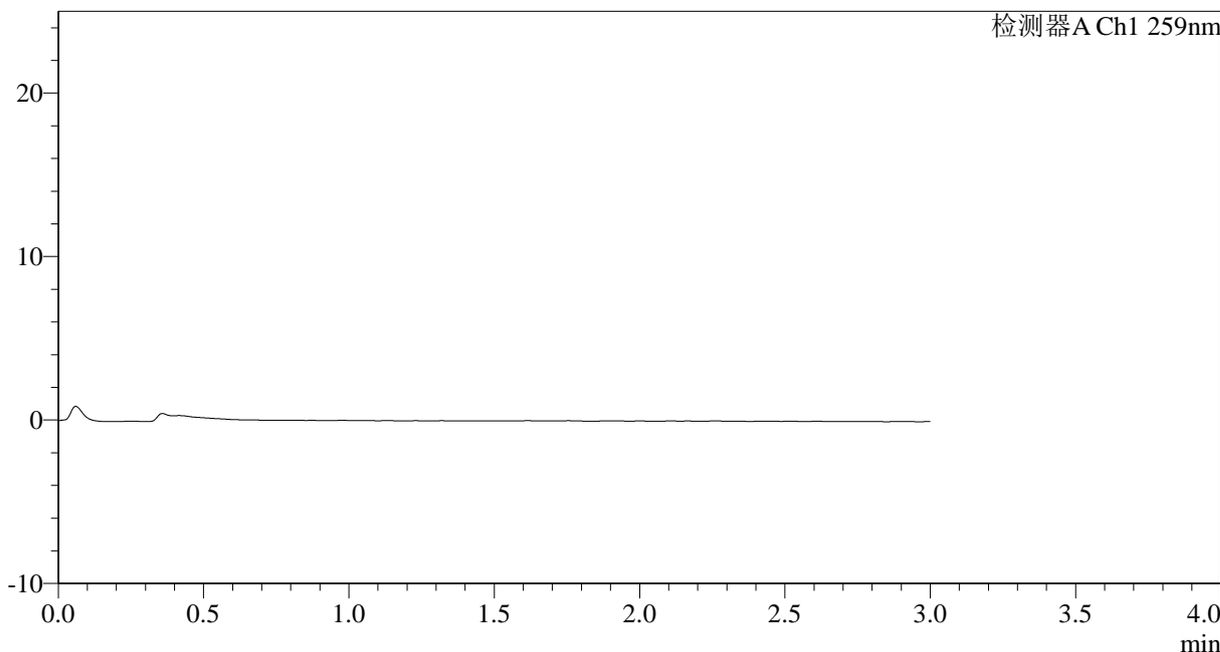
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1058-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 溶剂



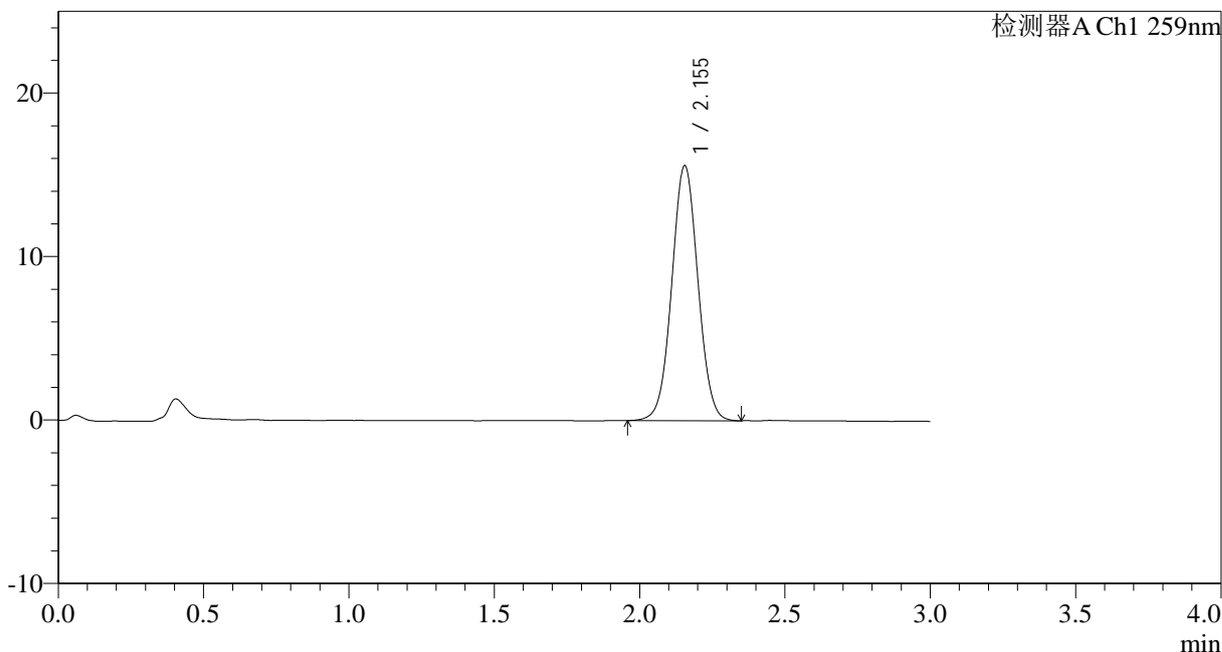
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1059-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97652	100.000	15606	2746	1.032	--
总计		97652	100.000	15606			

图2 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



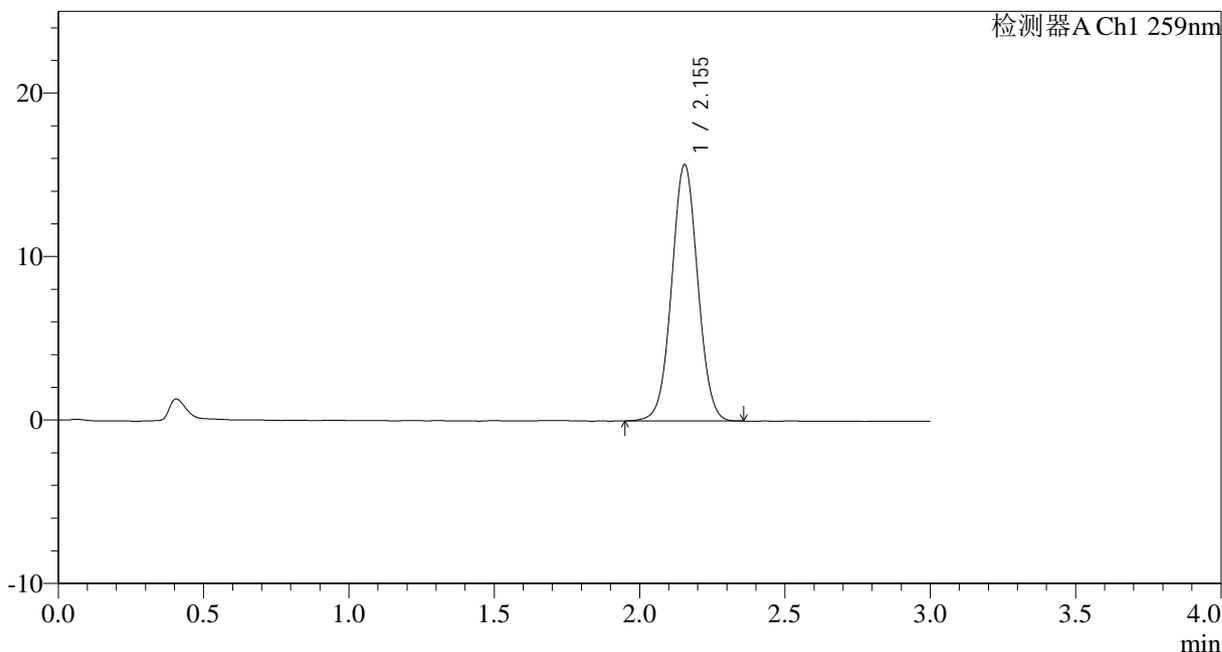
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1060-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97867	100.000	15690	2770	1.030	--
总计		97867	100.000	15690			

图3 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



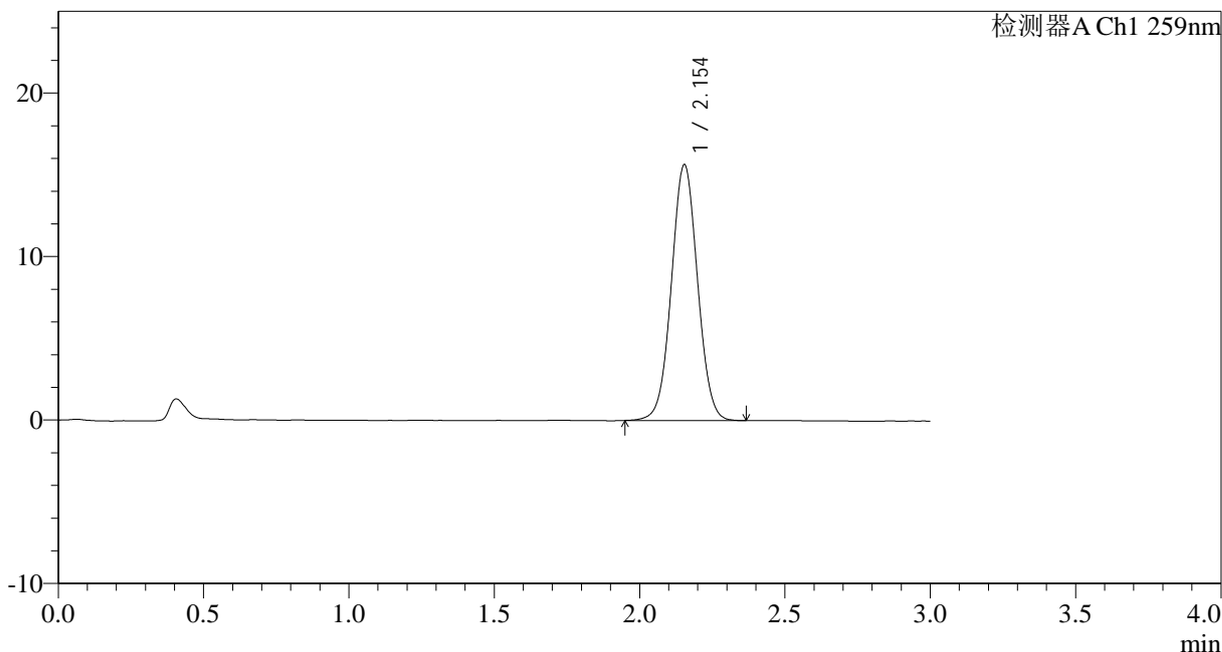
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1061-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97826	100.000	15652	2762	1.031	--
总计		97826	100.000	15652			

图4 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



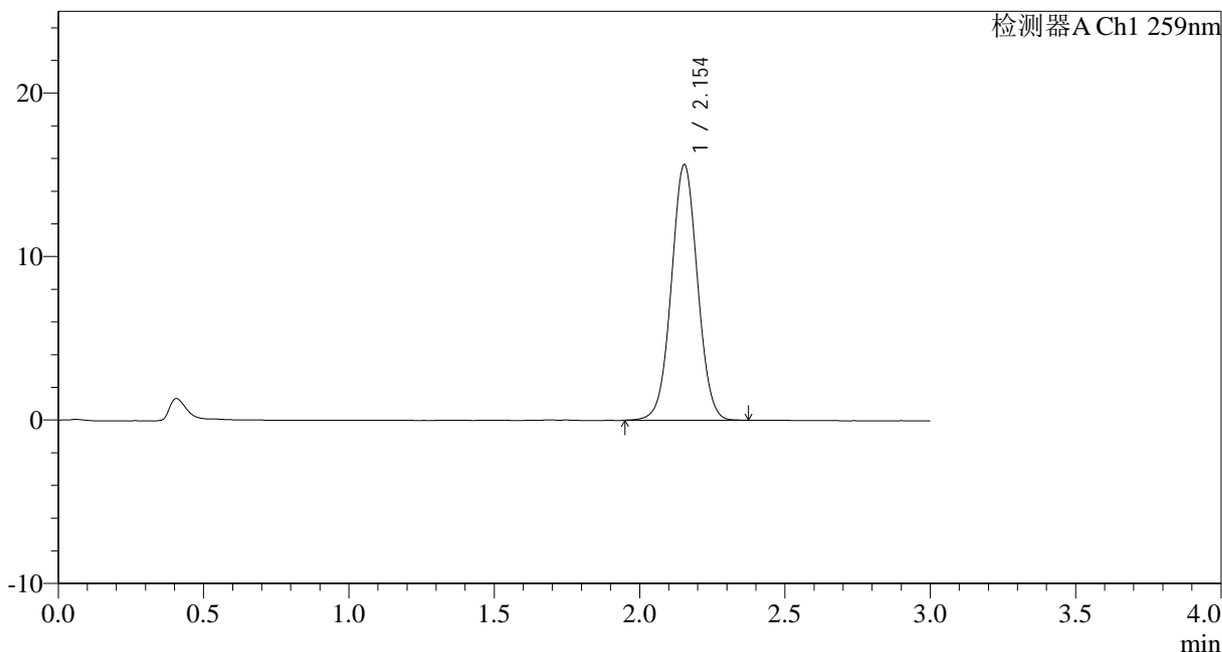
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1062-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97760	100.000	15634	2759	1.027	--
总计		97760	100.000	15634			

图5 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



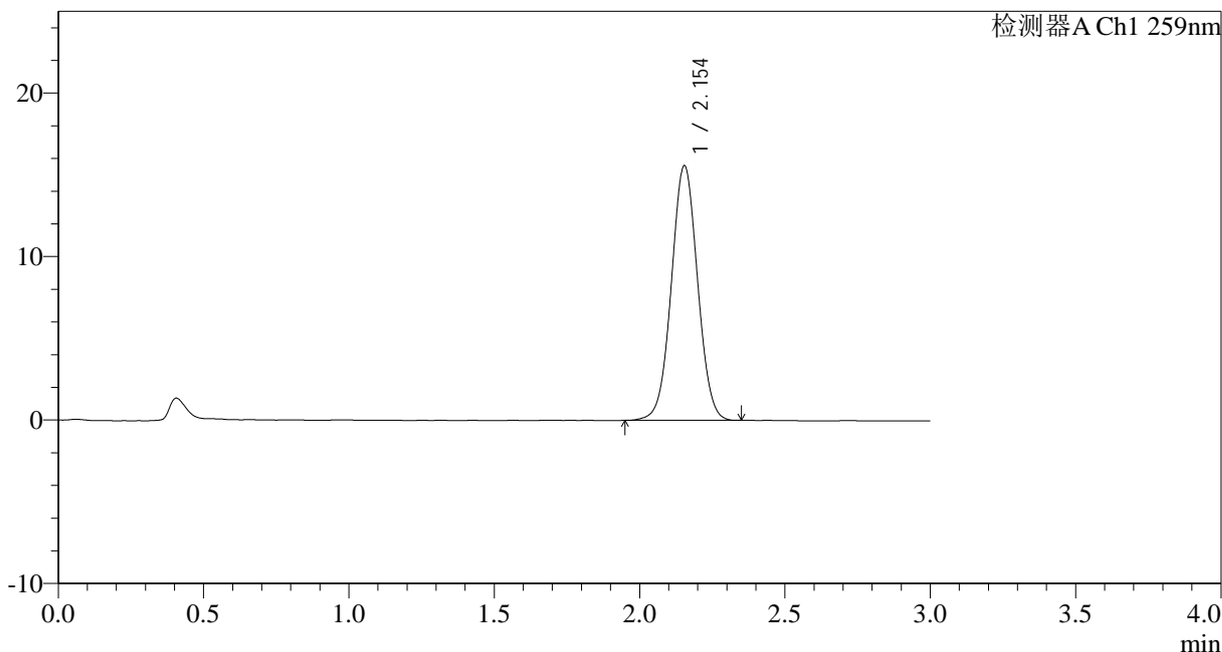
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1063-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97592	100.000	15575	2742	1.027	--
总计		97592	100.000	15575			

图6 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



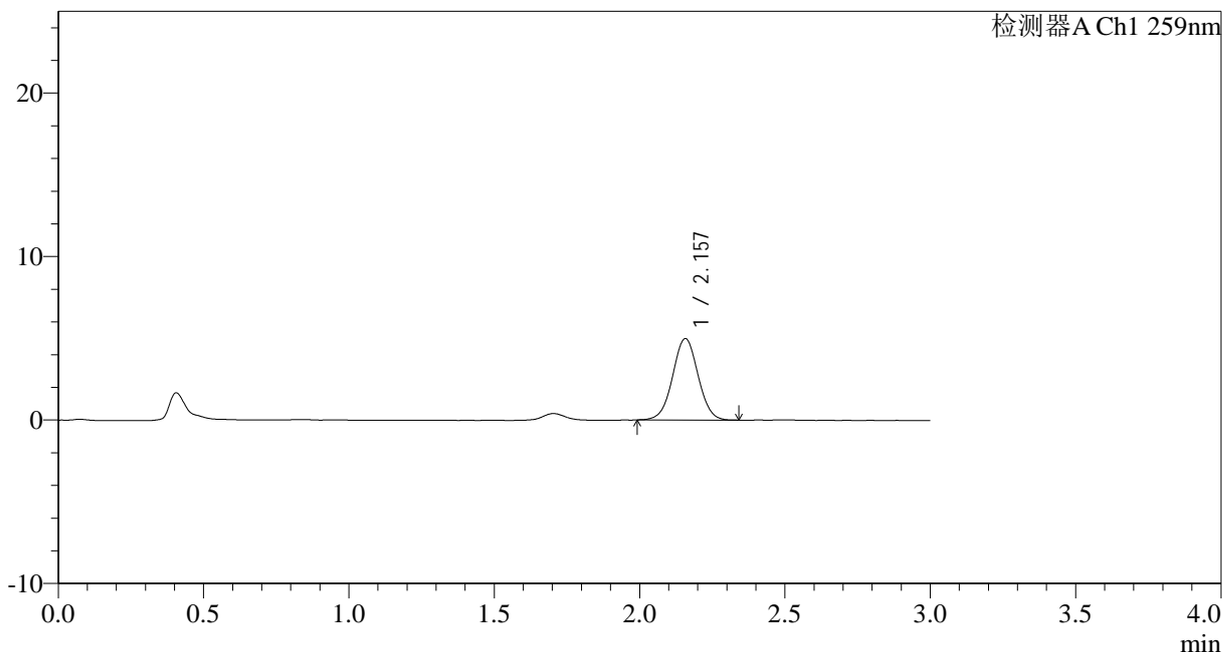
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1064-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	30339	100.000	4981	2915	1.018	--
总计		30339	100.000	4981			

图7 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



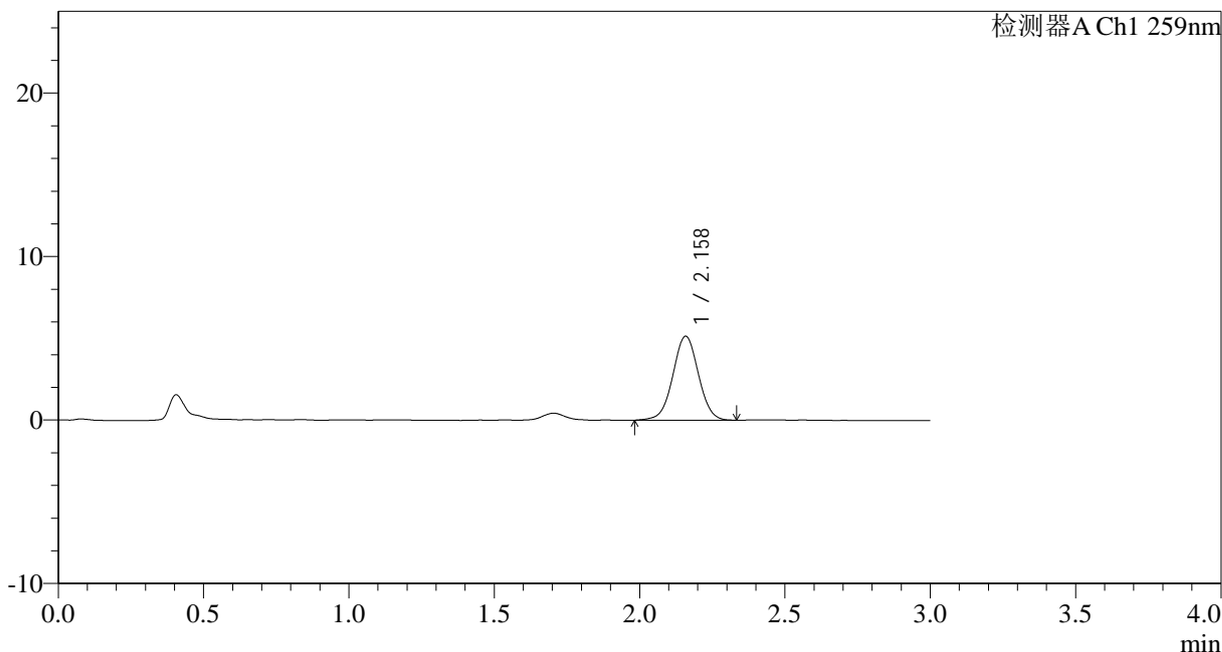
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1065-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31365	100.000	5123	2908	1.011	--
总计		31365	100.000	5123			

图8 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



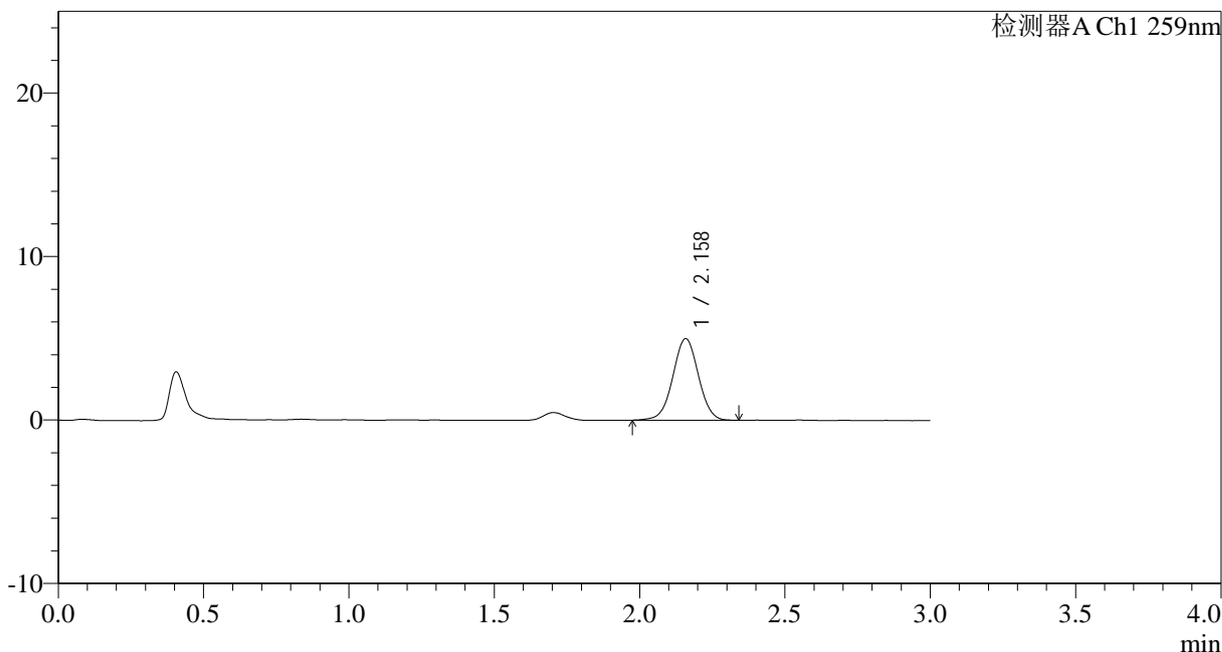
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1066-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	30566	100.000	4983	2901	1.007	--
总计		30566	100.000	4983			

图9 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



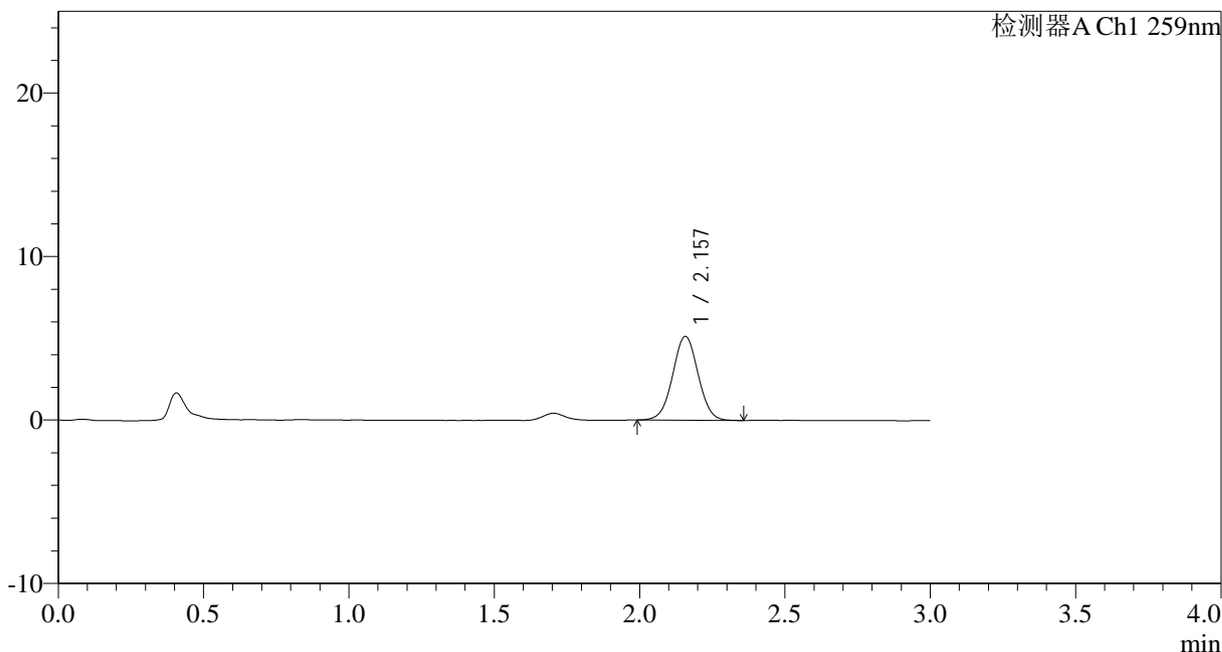
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1067-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	31156	100.000	5125	2915	1.021	--
总计		31156	100.000	5125			

图10 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



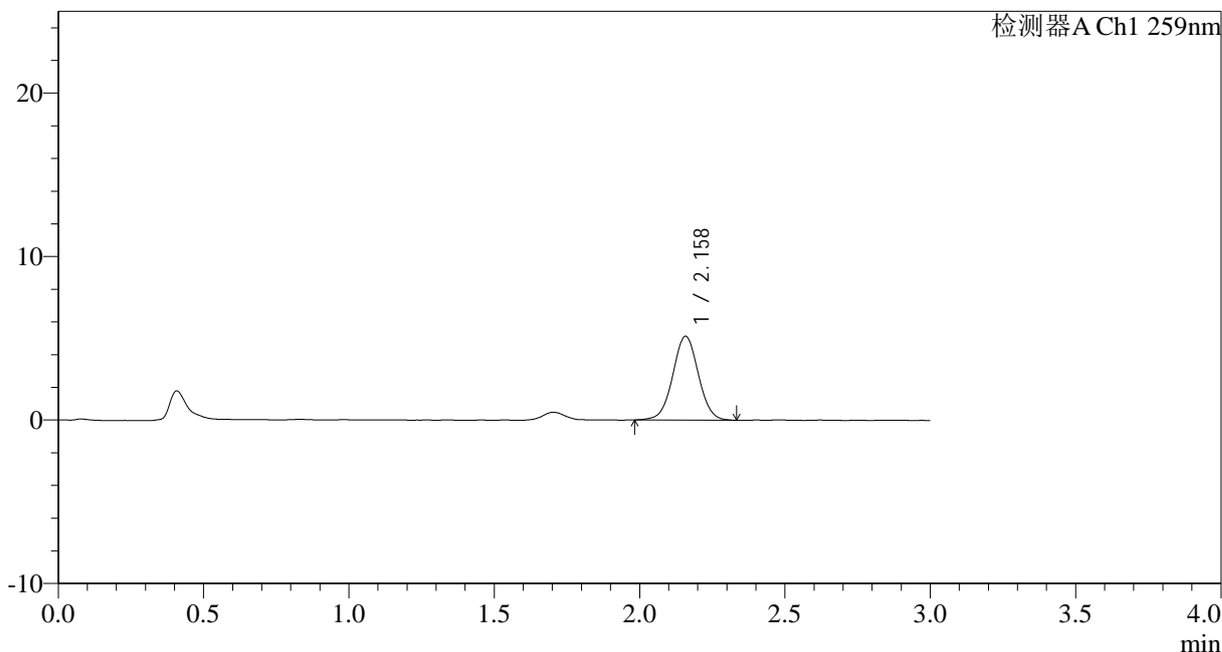
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1068-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31434	100.000	5120	2891	1.019	--
总计		31434	100.000	5120			

图11 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



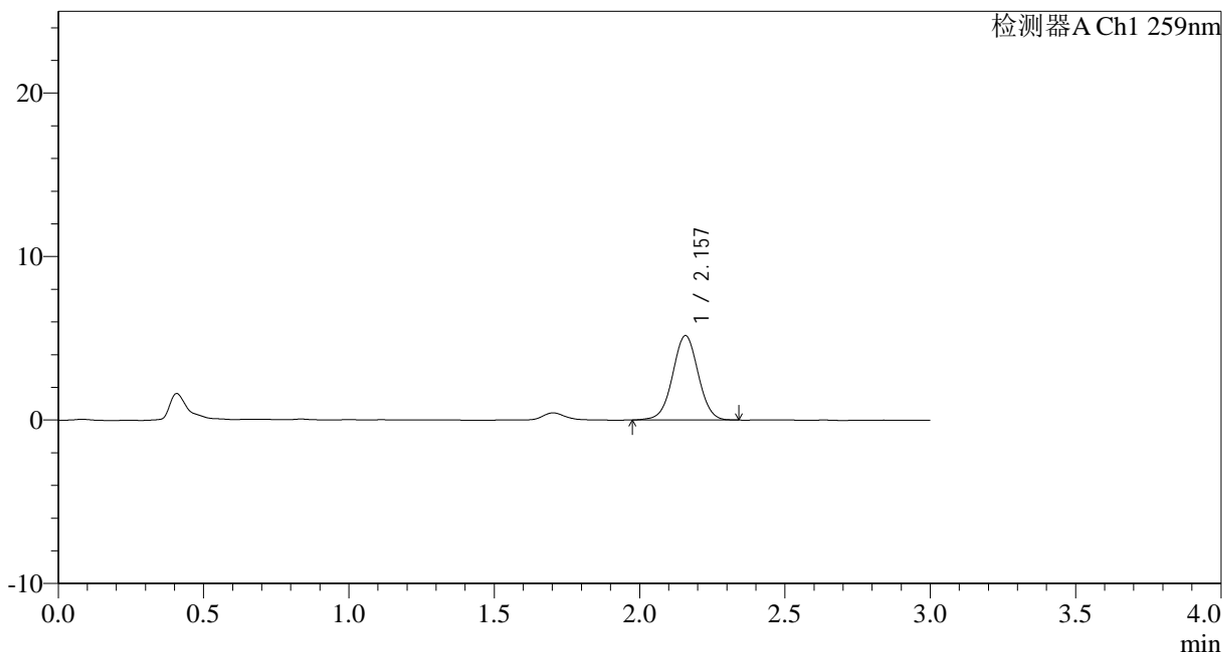
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1069-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	31621	100.000	5159	2902	1.009	--
总计		31621	100.000	5159			

图12 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



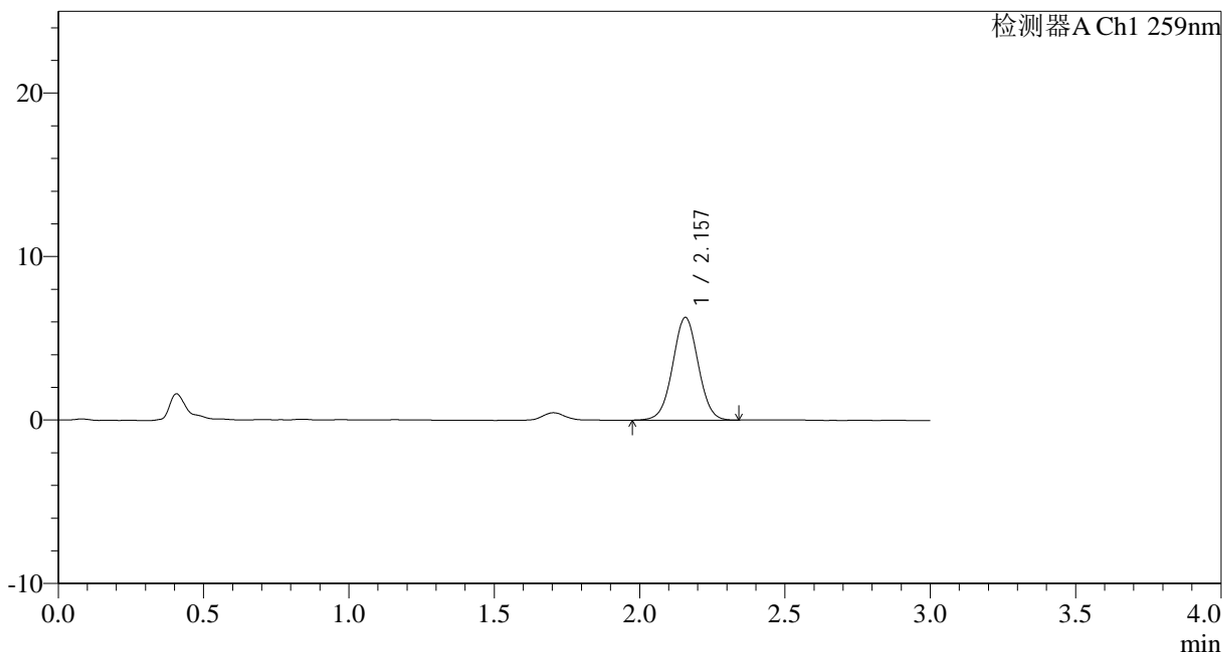
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1070-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38331	100.000	6276	2890	1.018	--
总计		38331	100.000	6276			

图13 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



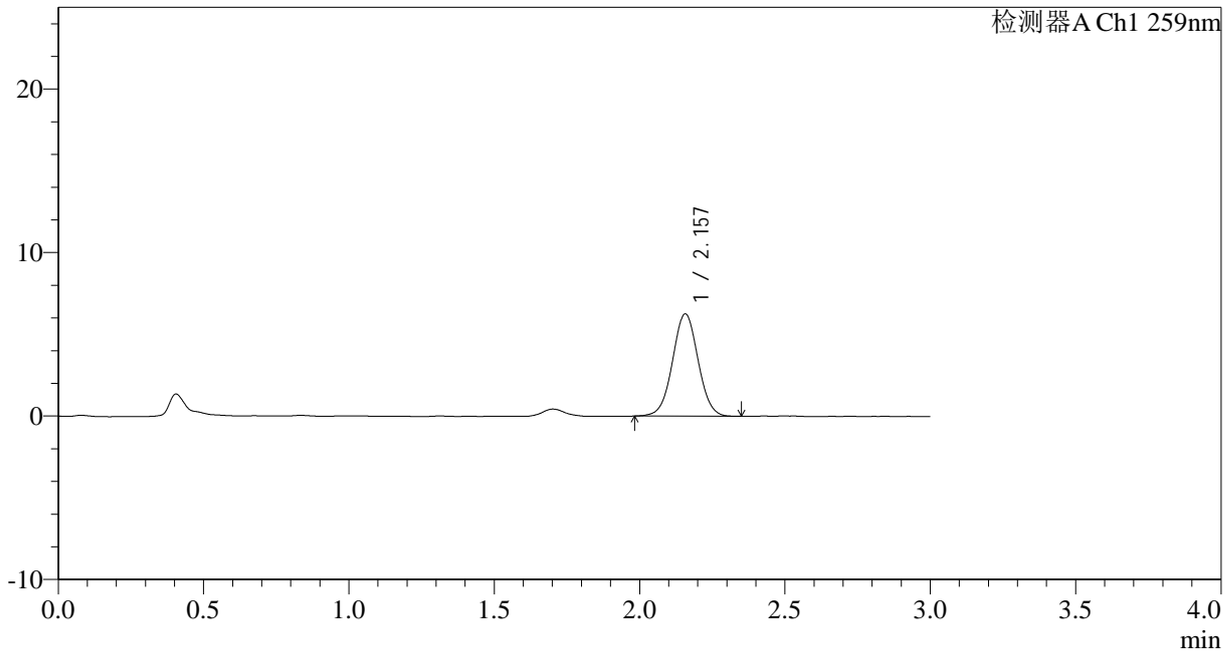
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1071-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38244	100.000	6257	2900	1.022	--
总计		38244	100.000	6257			

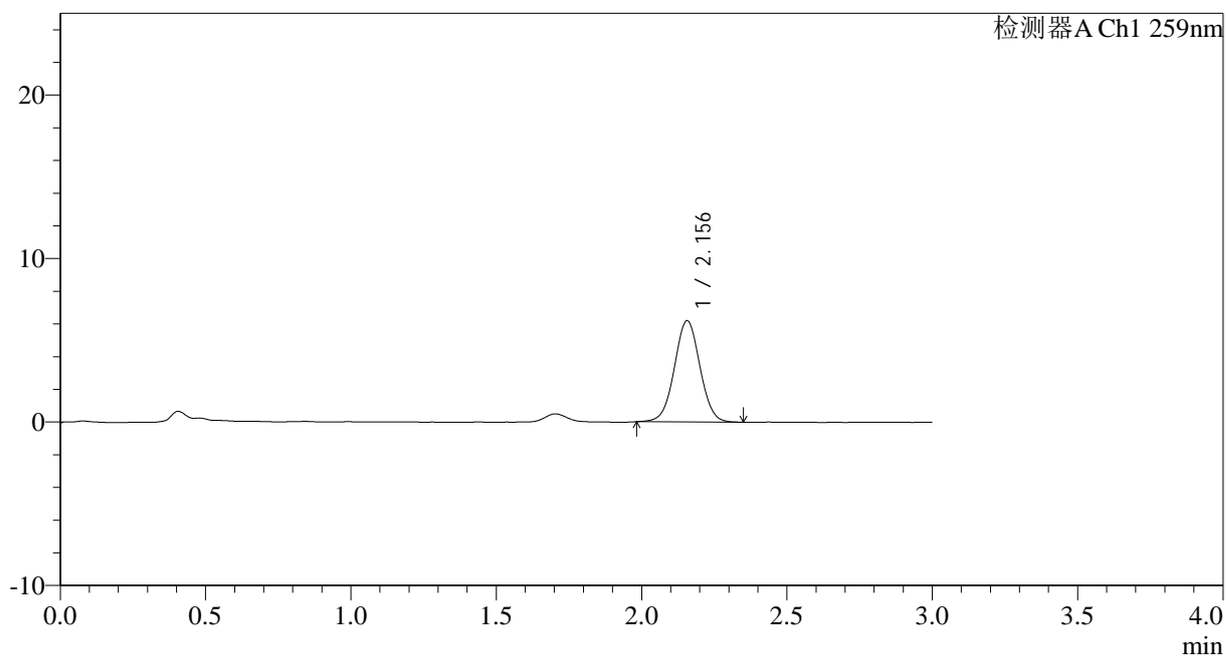
图14 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1072-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	37818	100.000	6191	2902	1.021	--
总计		37818	100.000	6191			

图15 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



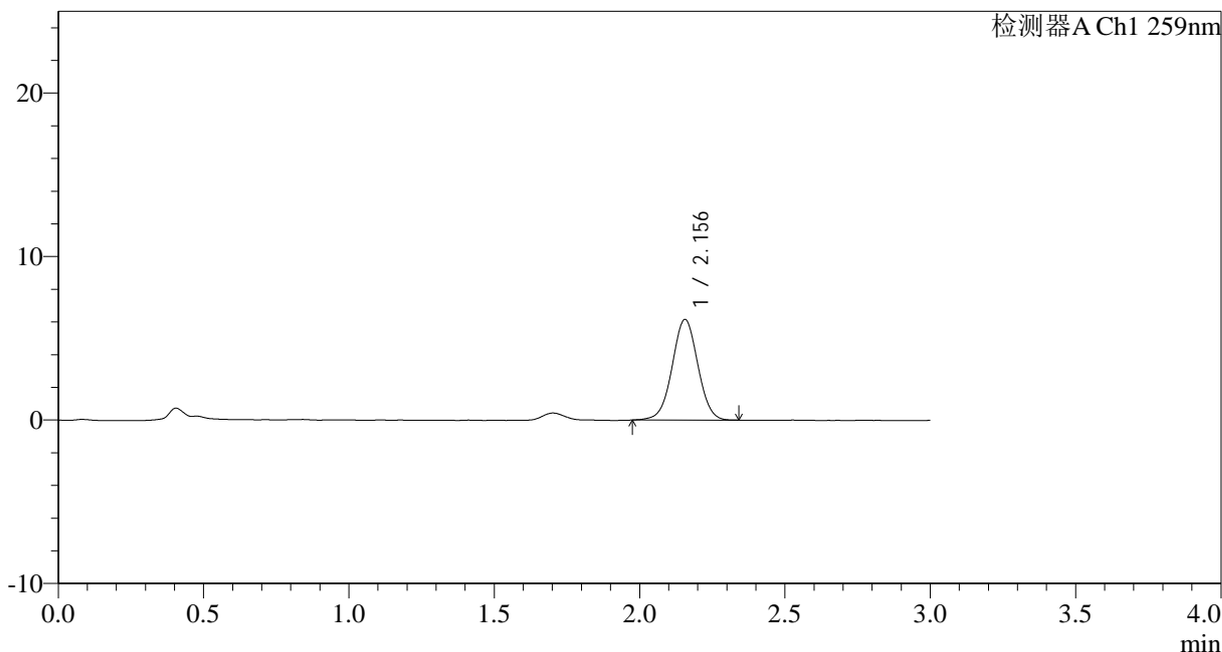
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1073-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	37773	100.000	6155	2867	1.011	--
总计		37773	100.000	6155			

图16 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



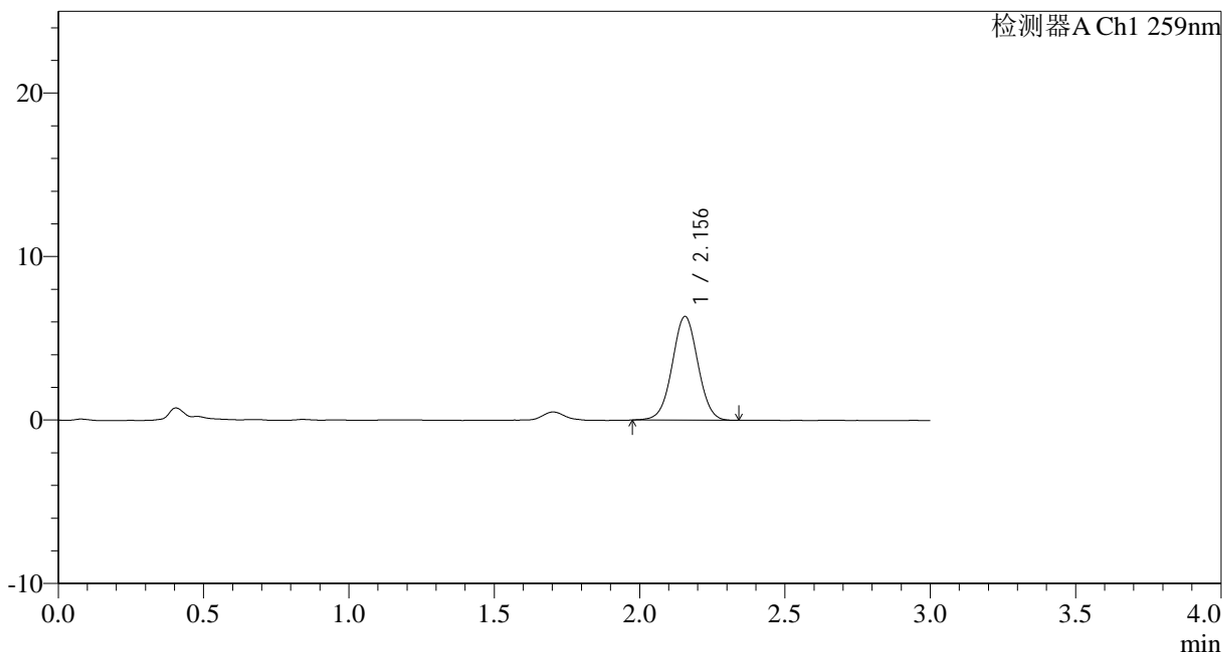
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1074-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38975	100.000	6352	2851	1.018	--
总计		38975	100.000	6352			

图17 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



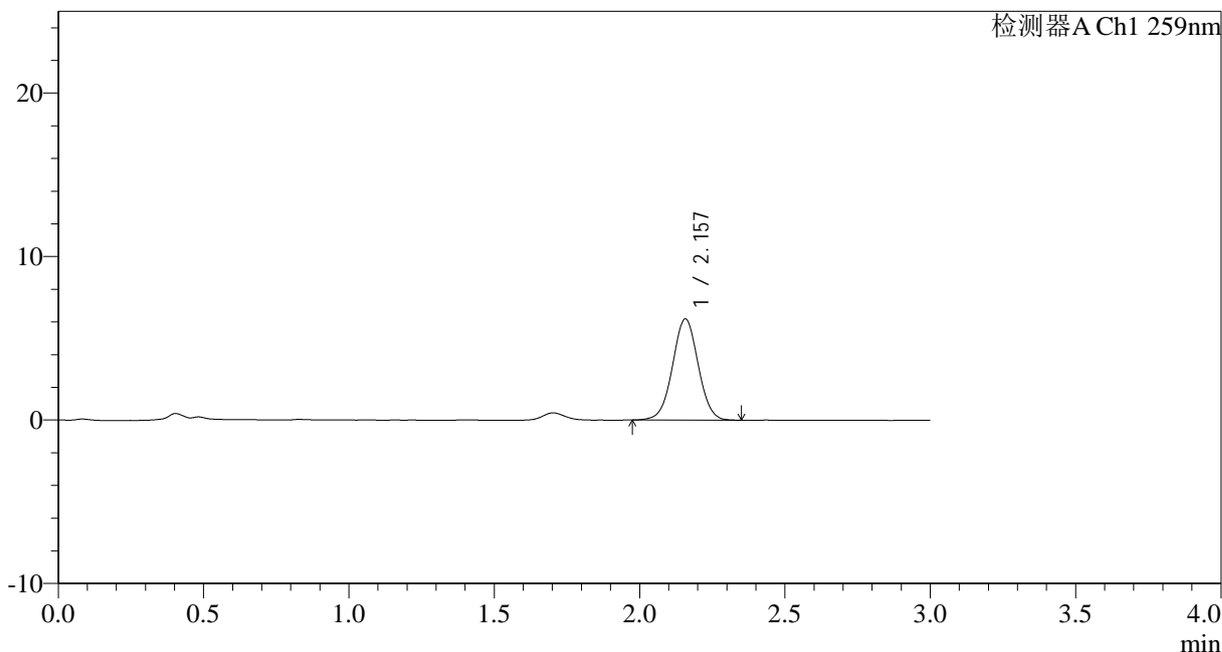
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1075-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38014	100.000	6188	2866	1.016	--
总计		38014	100.000	6188			

图18 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



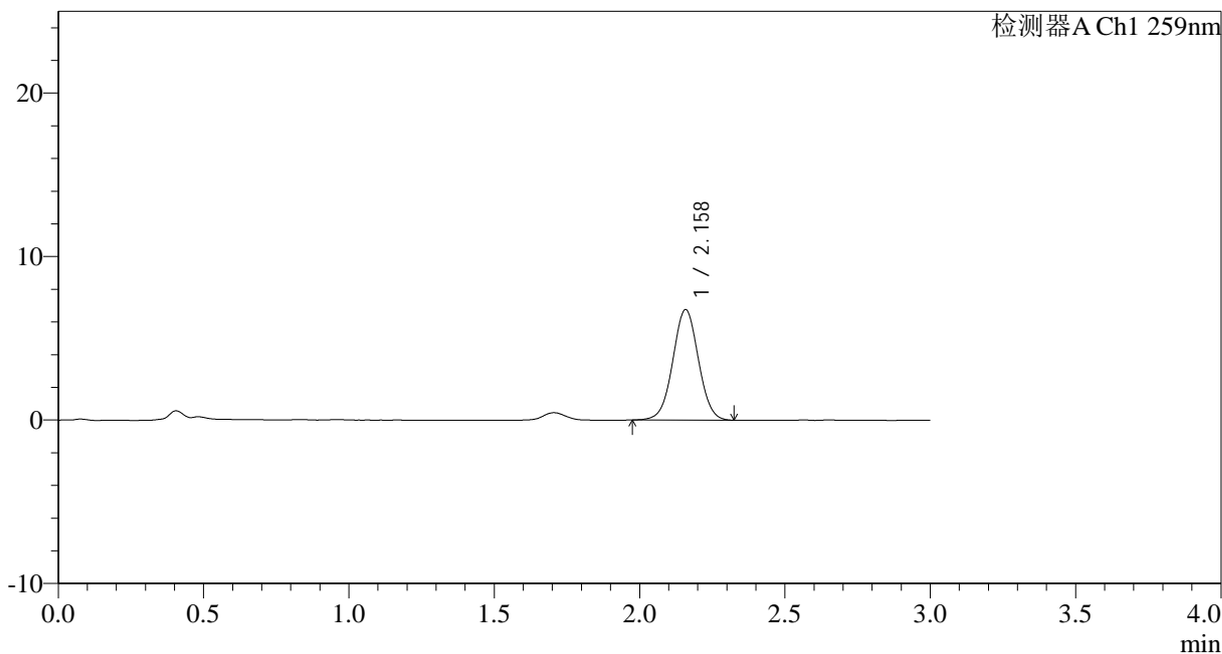
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1076-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41364	100.000	6747	2879	1.020	--
总计		41364	100.000	6747			

图19 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



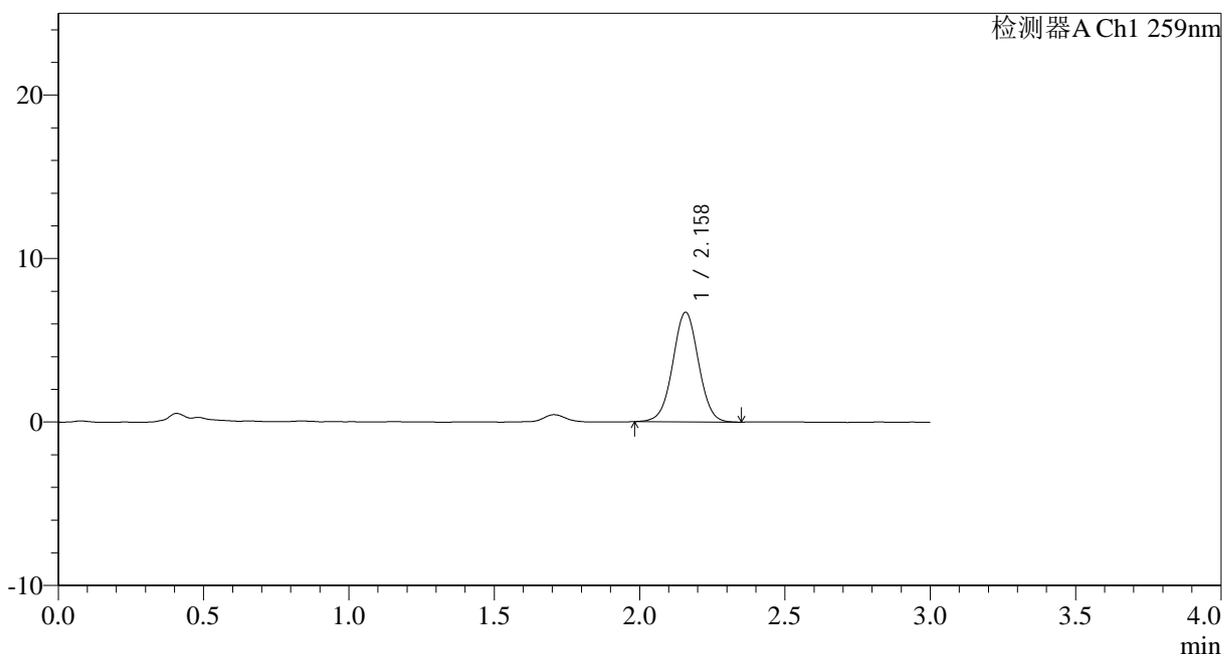
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1077-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41210	100.000	6691	2867	1.016	--
总计		41210	100.000	6691			

图20 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



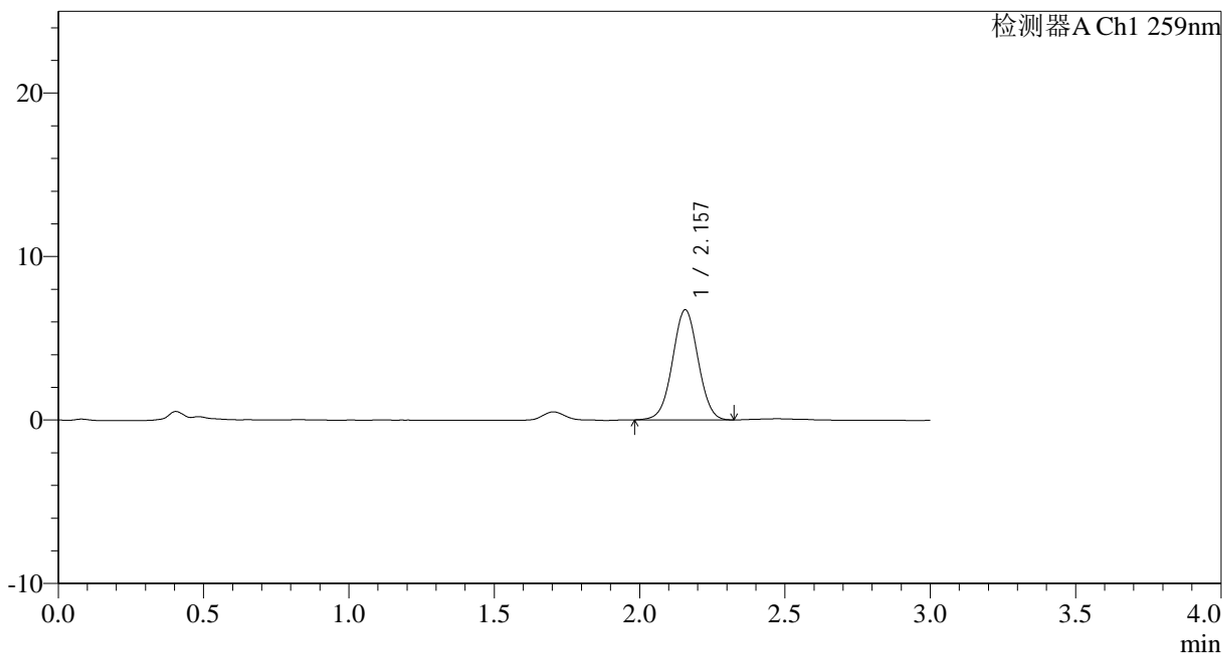
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1078-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41145	100.000	6732	2873	1.015	--
总计		41145	100.000	6732			

图21 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



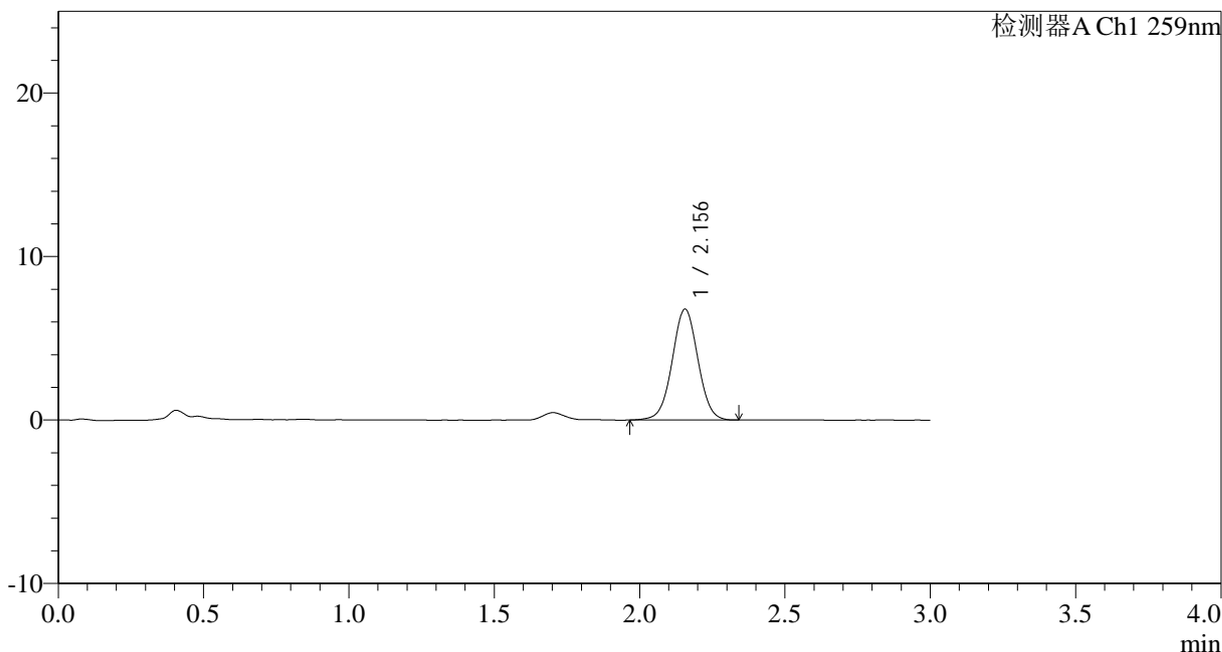
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1079-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41646	100.000	6778	2865	1.015	--
总计		41646	100.000	6778			

图22 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



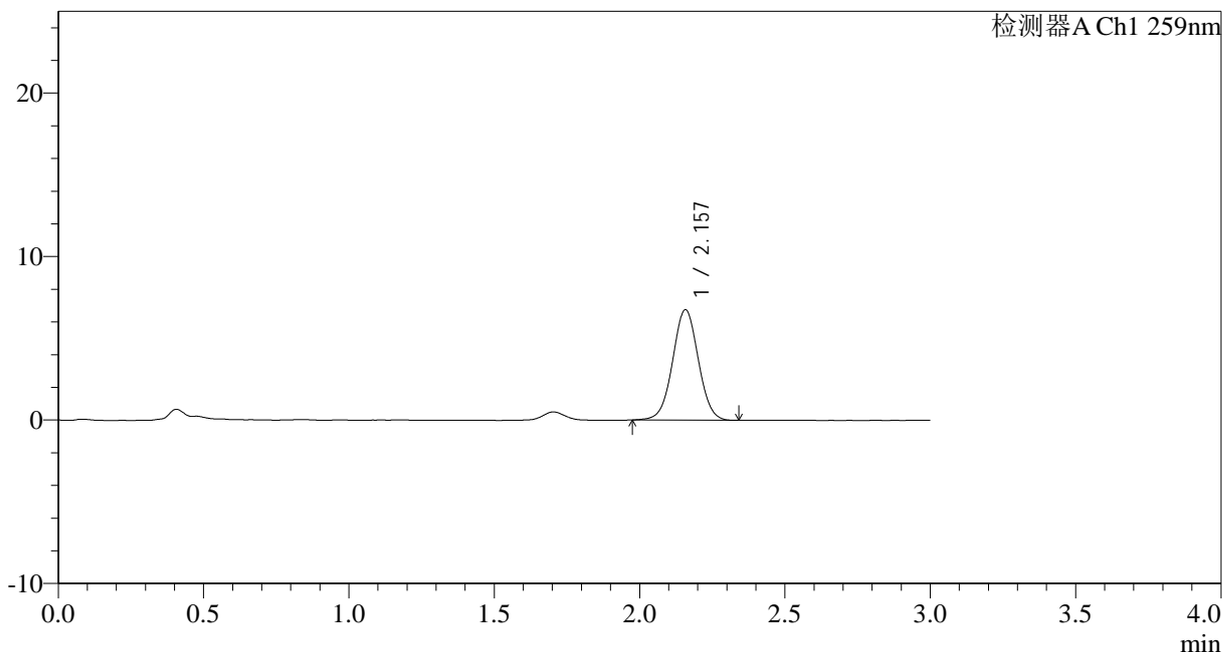
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1080-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41489	100.000	6749	2864	1.020	--
总计		41489	100.000	6749			

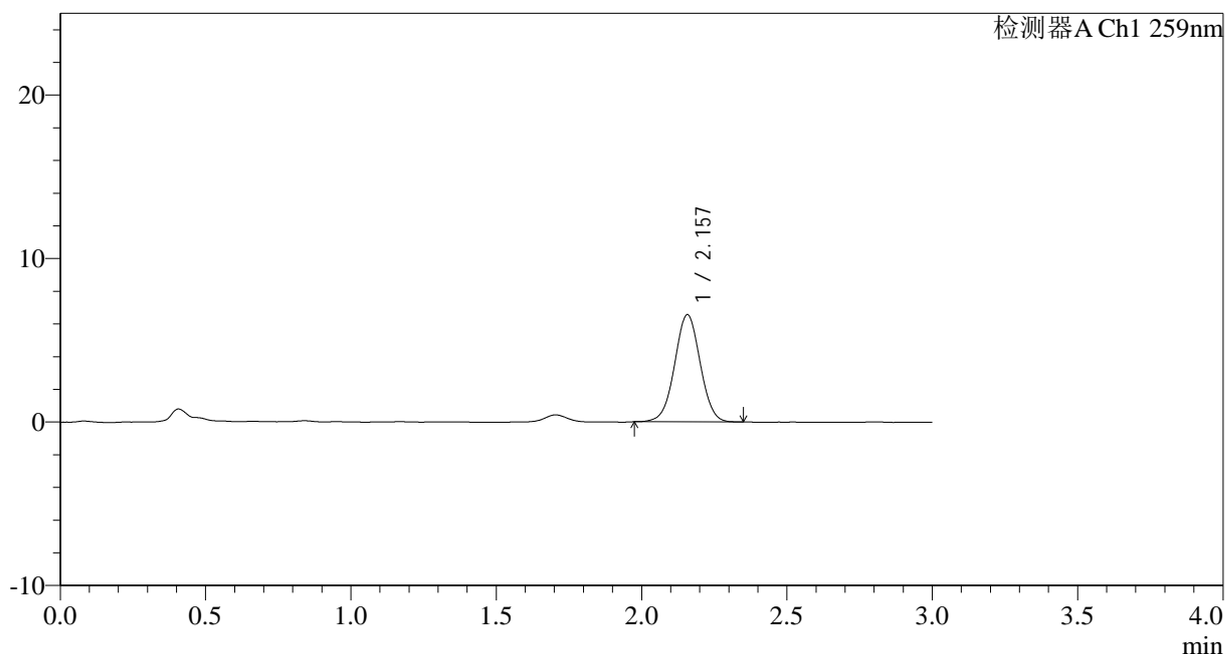
图23 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1081-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40048	100.000	6551	2888	1.013	--
总计		40048	100.000	6551			

图24 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



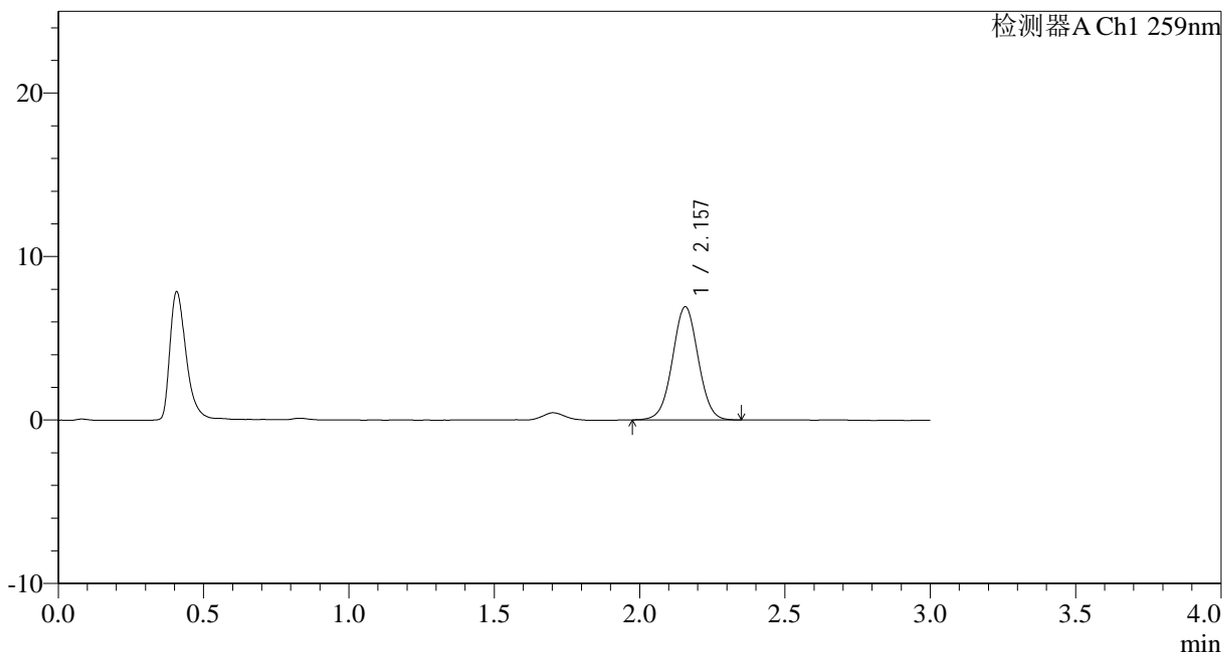
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1082-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	42626	100.000	6919	2850	1.018	--
总计		42626	100.000	6919			

图25 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



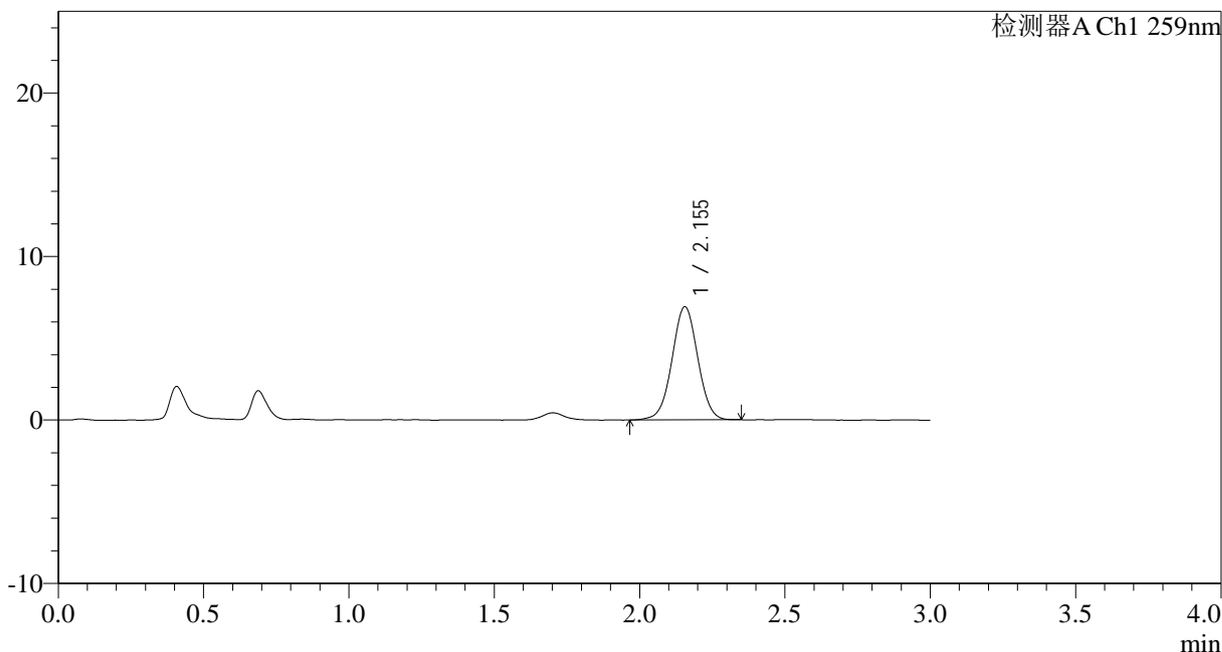
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1083-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42632	100.000	6927	2849	1.012	--
总计		42632	100.000	6927			

图26 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



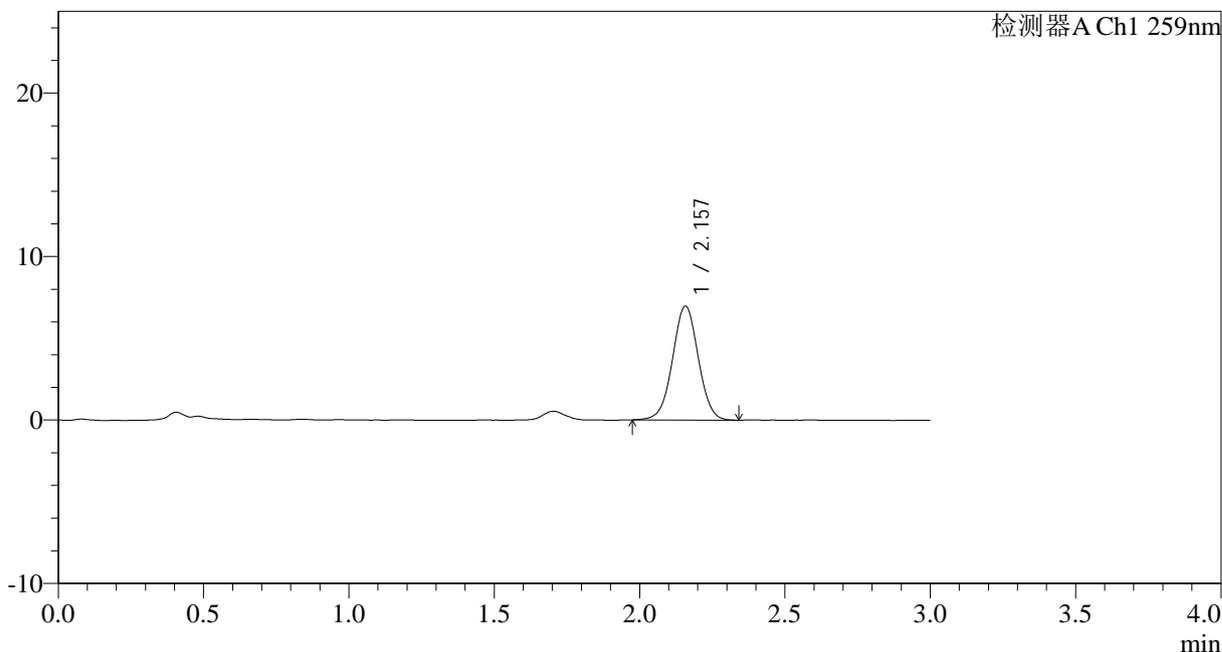
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1084-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	42967	100.000	6963	2859	1.012	--
总计		42967	100.000	6963			

图27 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



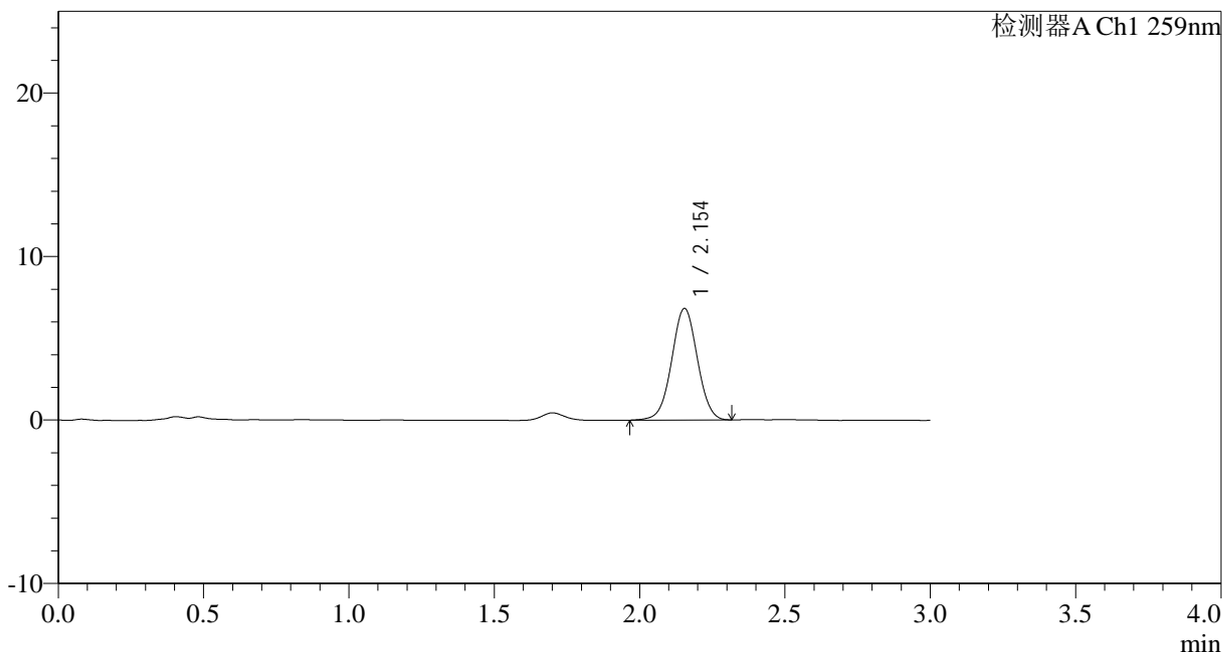
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1085-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41933	100.000	6824	2861	1.013	--
总计		41933	100.000	6824			

图28 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



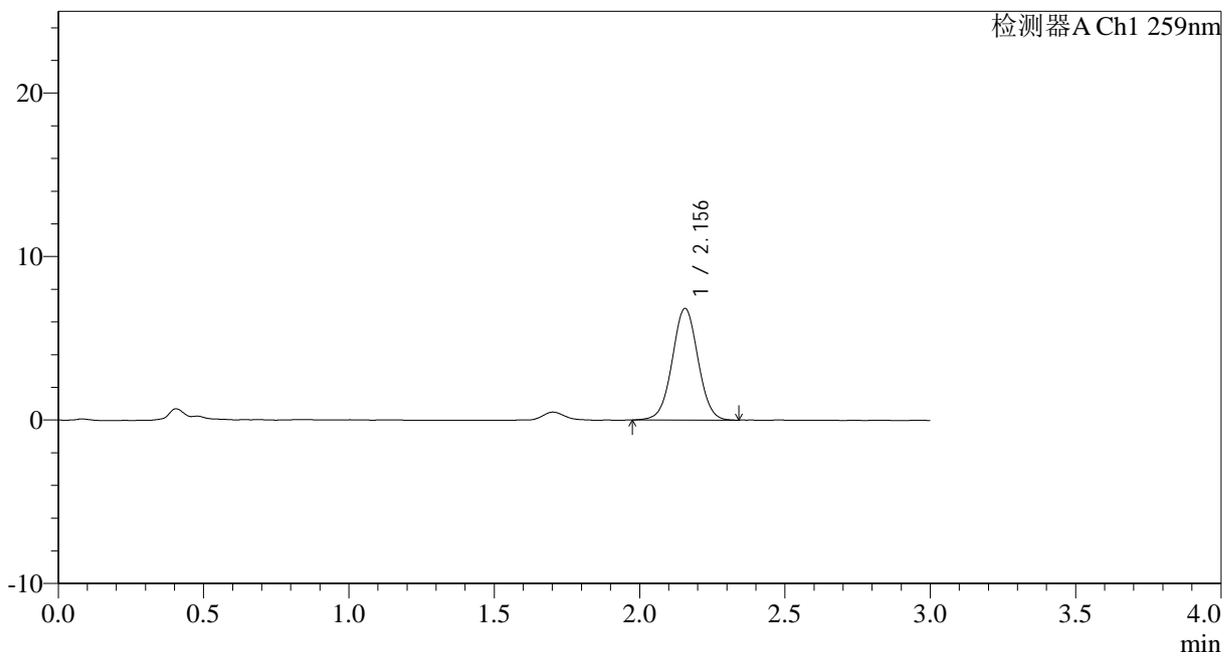
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1086-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42037	100.000	6828	2858	1.020	--
总计		42037	100.000	6828			

图29 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



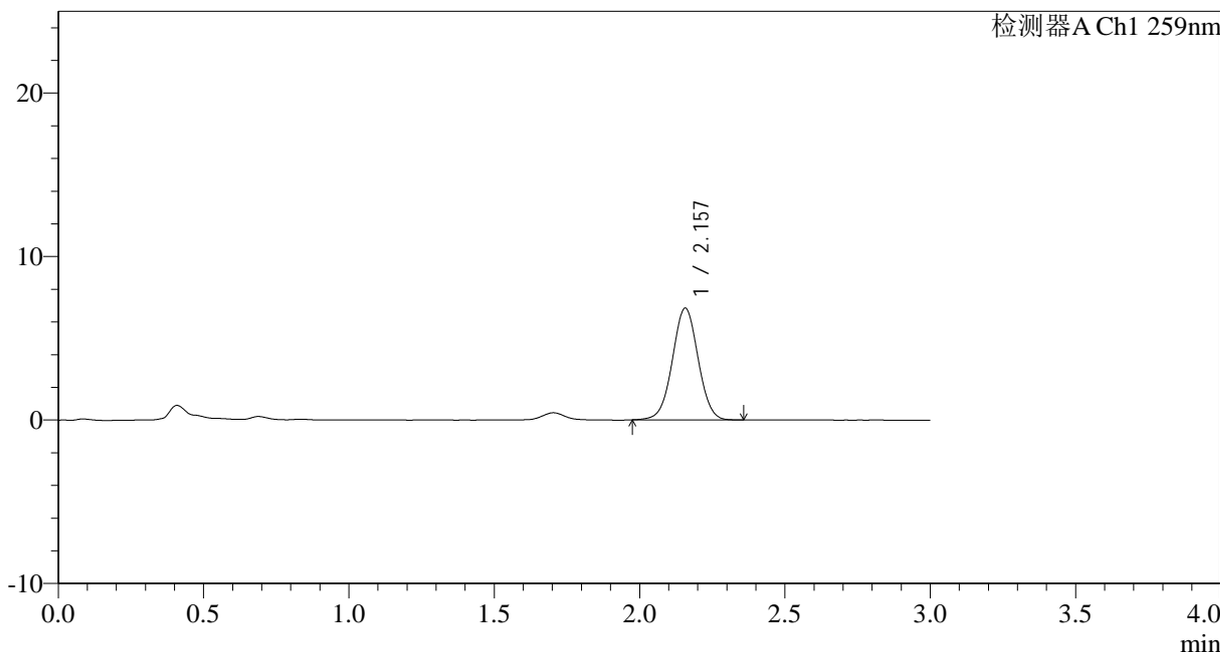
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1087-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	42119	100.000	6839	2853	1.014	--
总计		42119	100.000	6839			

图30 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



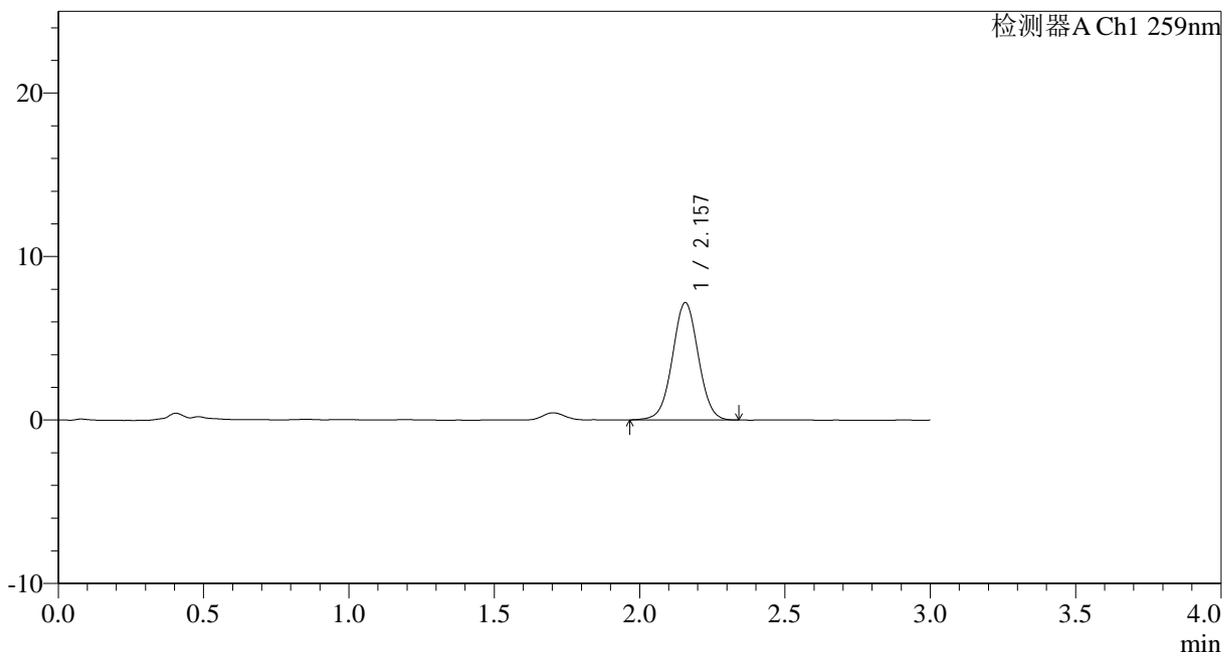
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1088-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44478	100.000	7174	2819	1.017	--
总计		44478	100.000	7174			

图31 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



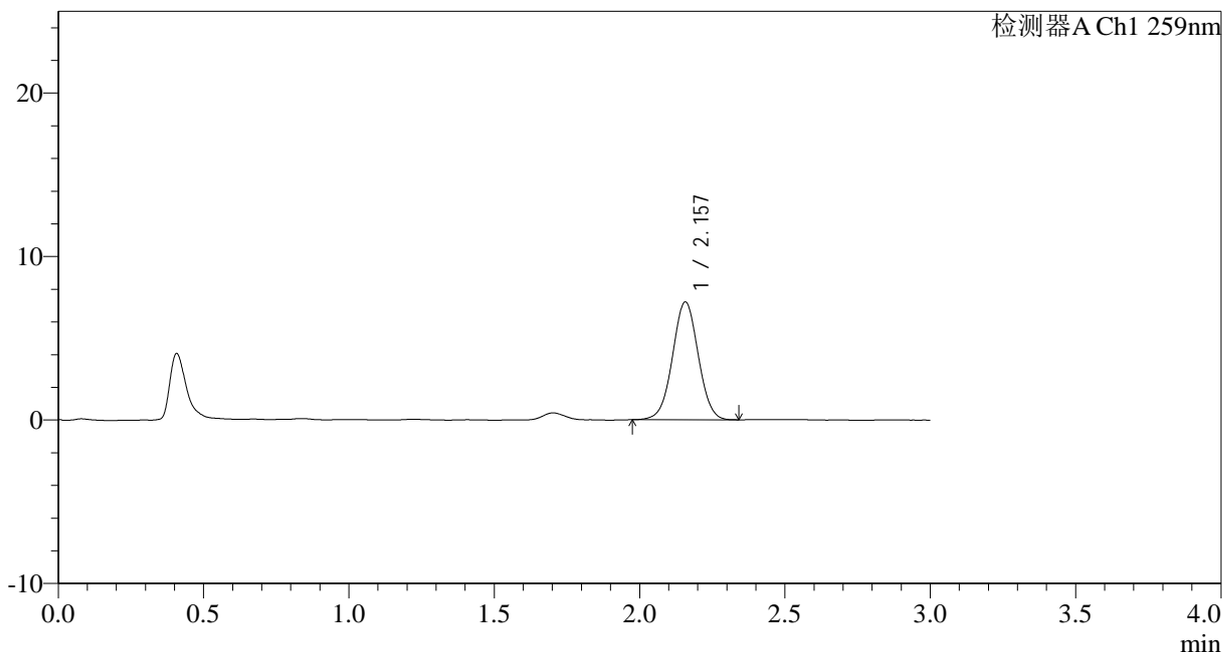
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1089-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	44350	100.000	7201	2848	1.014	--
总计		44350	100.000	7201			

图32 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



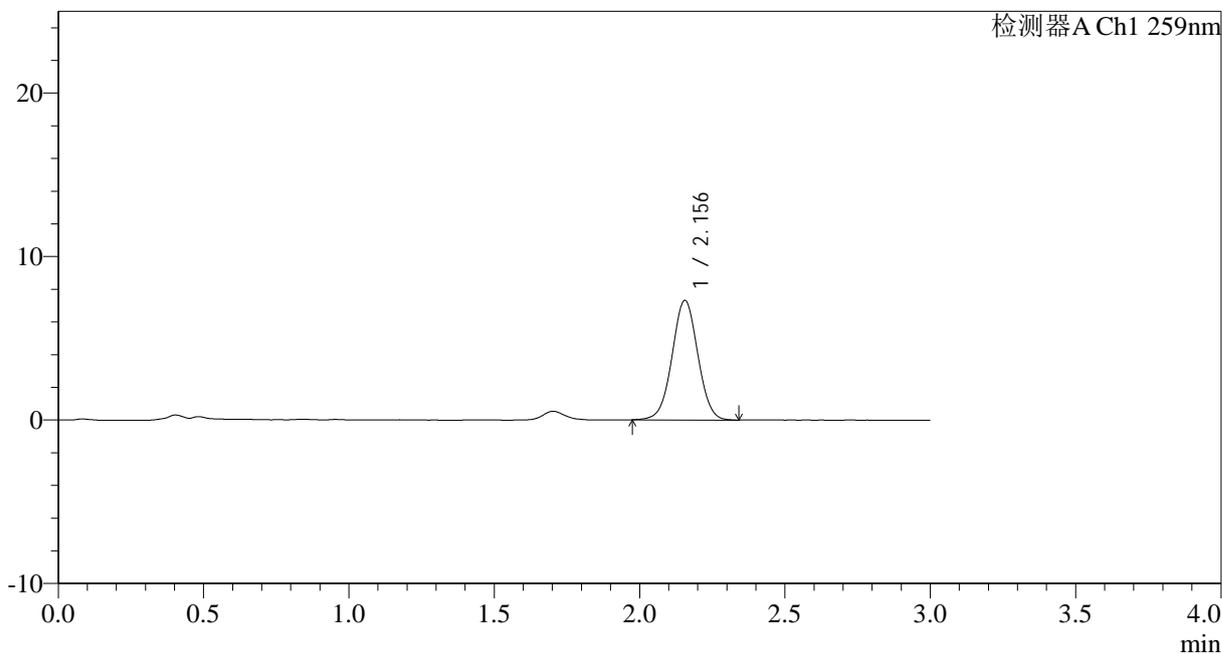
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1090-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45020	100.000	7316	2843	1.014	--
总计		45020	100.000	7316			

图33 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



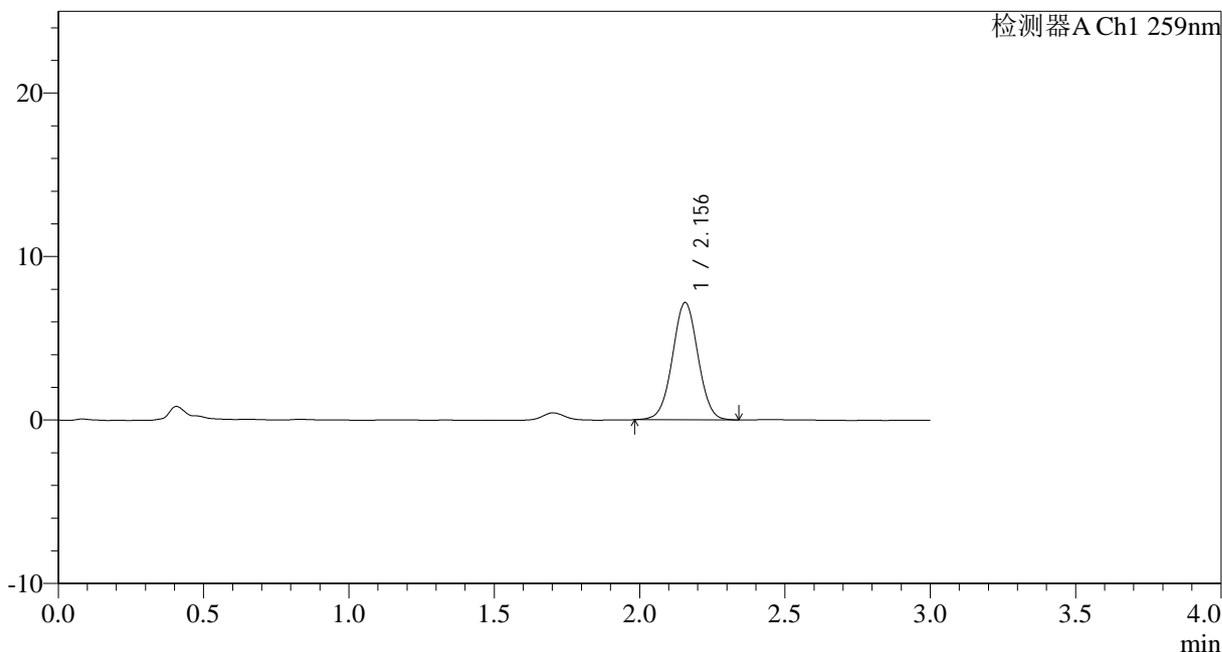
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1091-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43711	100.000	7173	2900	1.018	--
总计		43711	100.000	7173			

图34 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



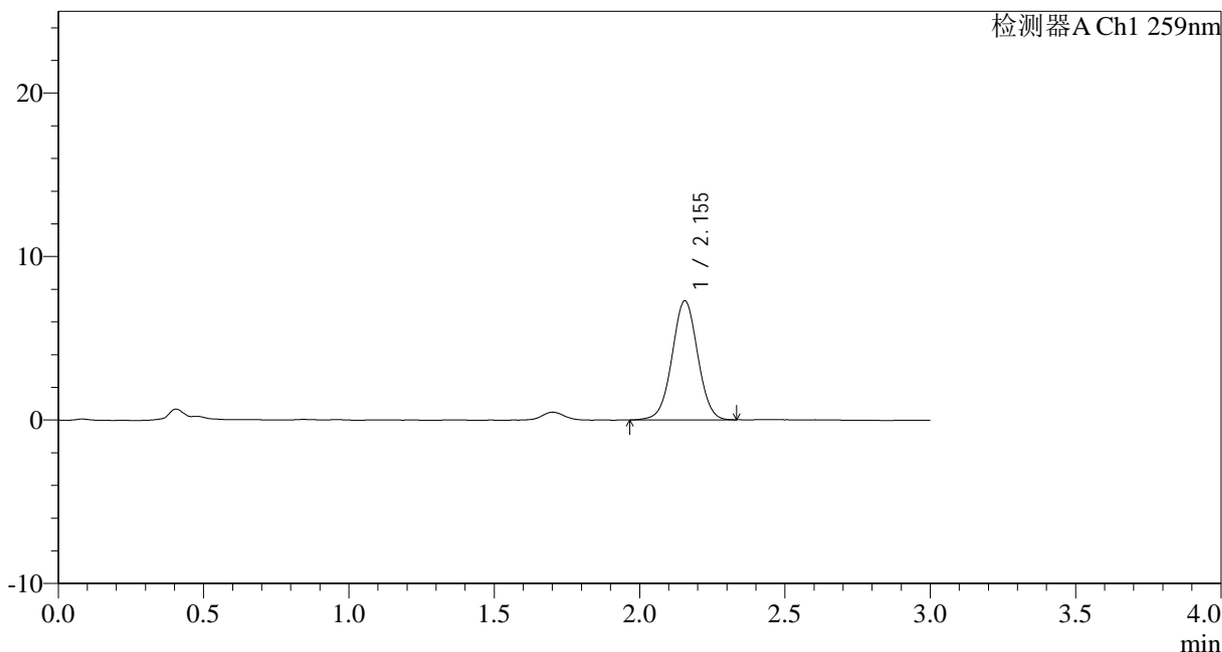
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1092-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44668	100.000	7289	2874	1.015	--
总计		44668	100.000	7289			

图35 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



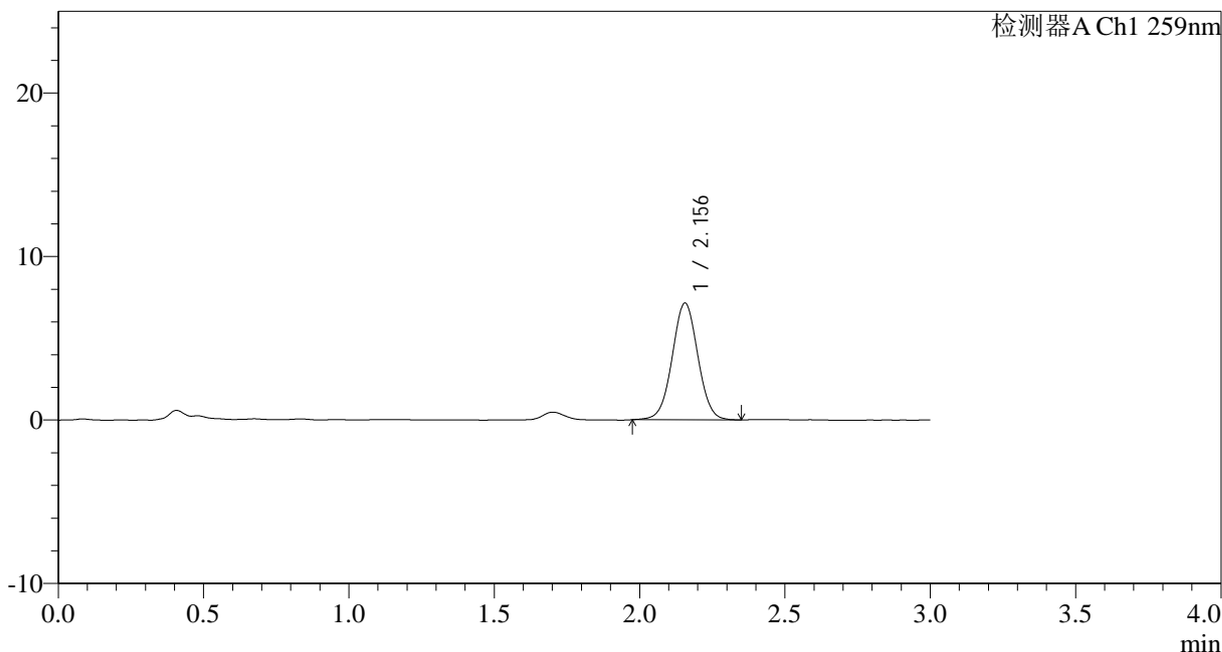
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1093-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43834	100.000	7139	2863	1.021	--
总计		43834	100.000	7139			

图36 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



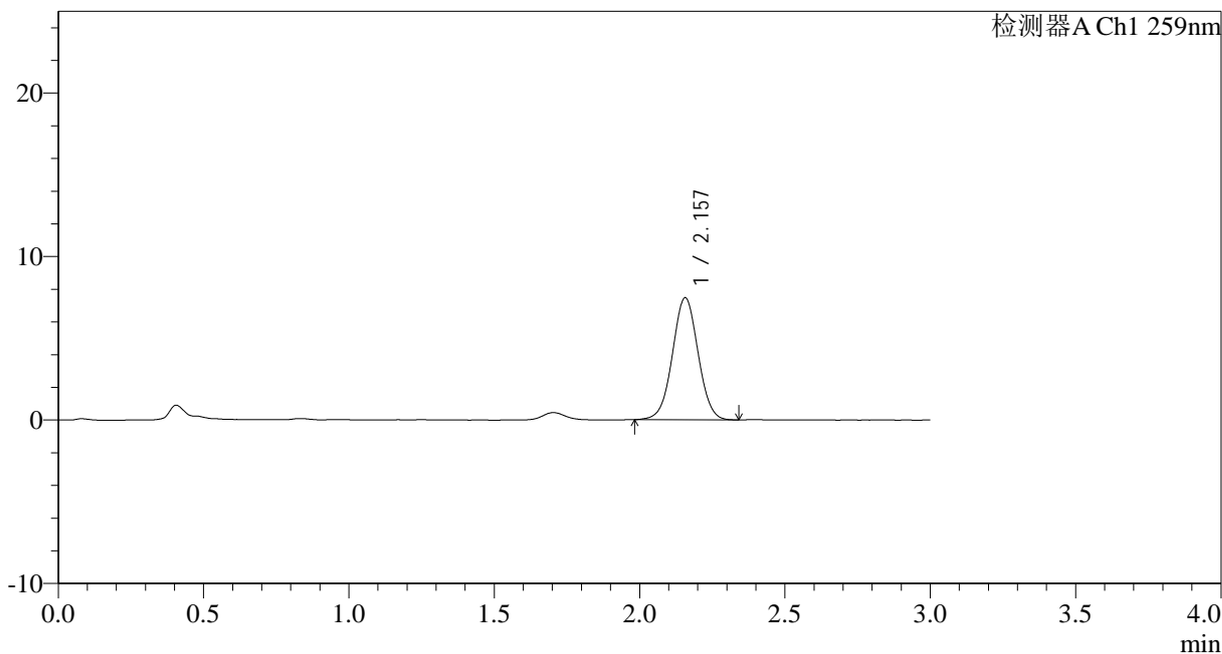
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1094-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45806	100.000	7466	2865	1.021	--
总计		45806	100.000	7466			

图37 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



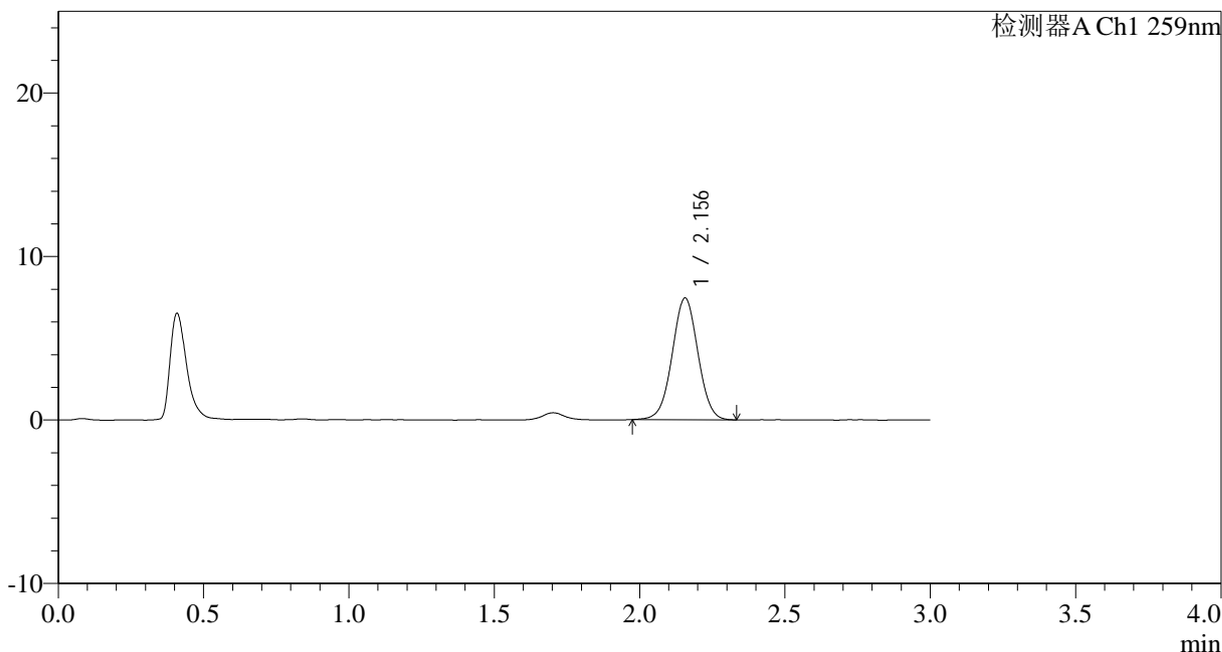
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1095-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45850	100.000	7446	2825	1.014	--
总计		45850	100.000	7446			

图38 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



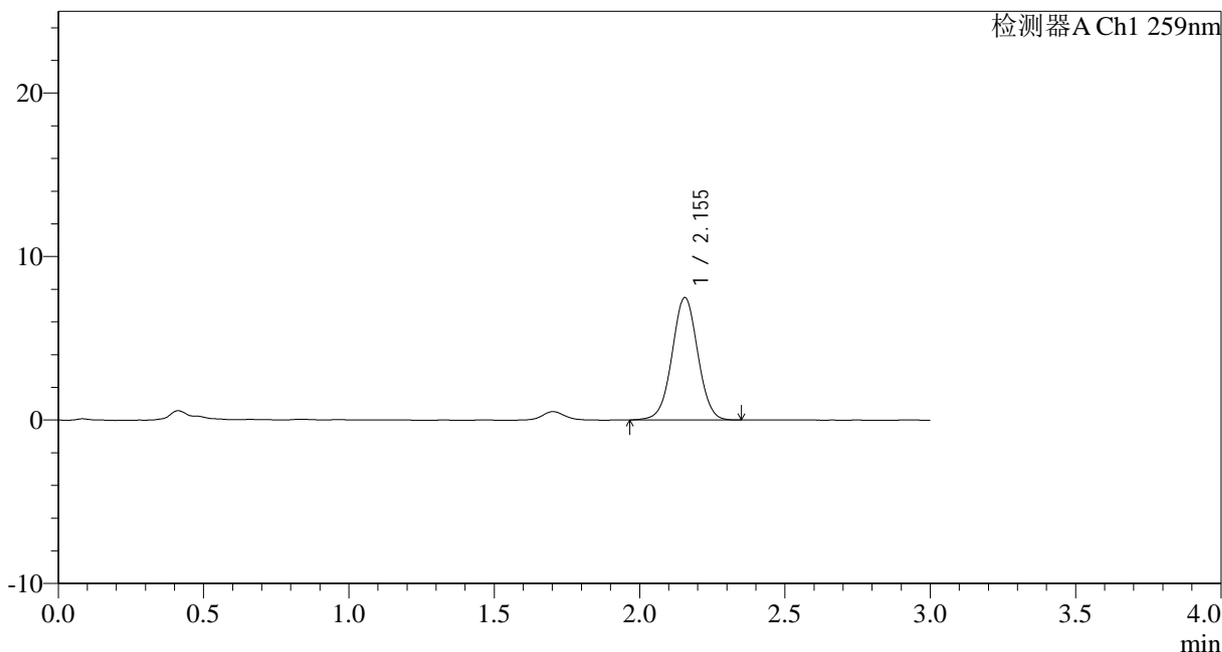
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1096-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46027	100.000	7486	2865	1.016	--
总计		46027	100.000	7486			

图39 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



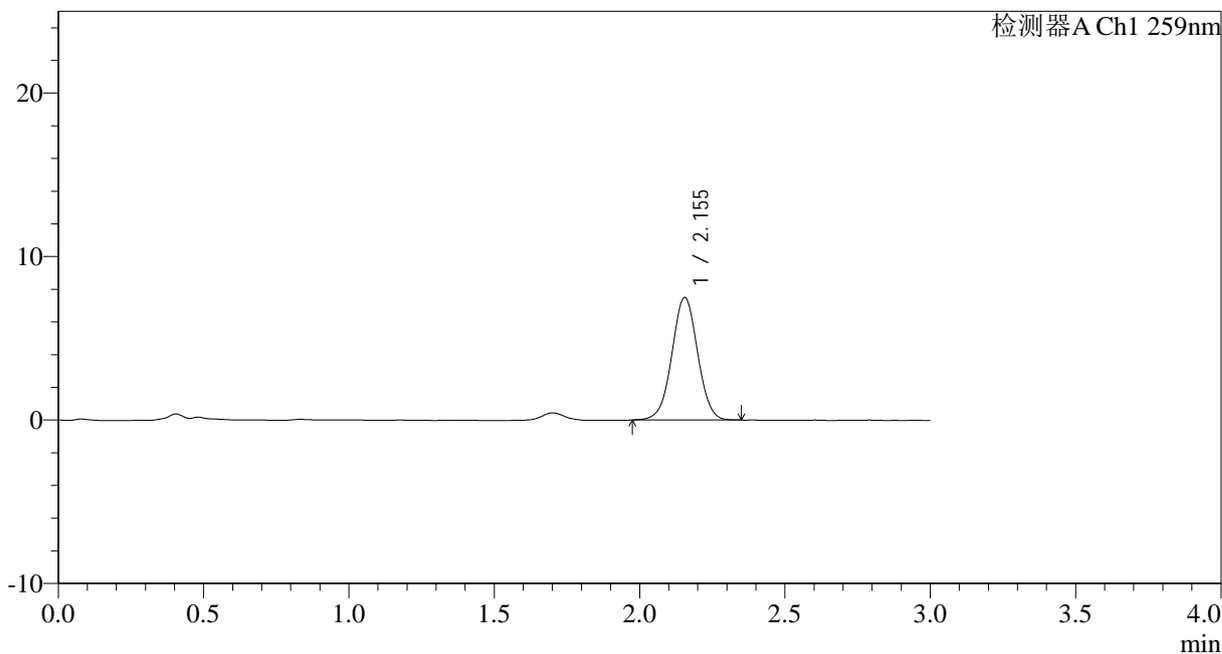
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1097-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46174	100.000	7502	2852	1.012	--
总计		46174	100.000	7502			

图40 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



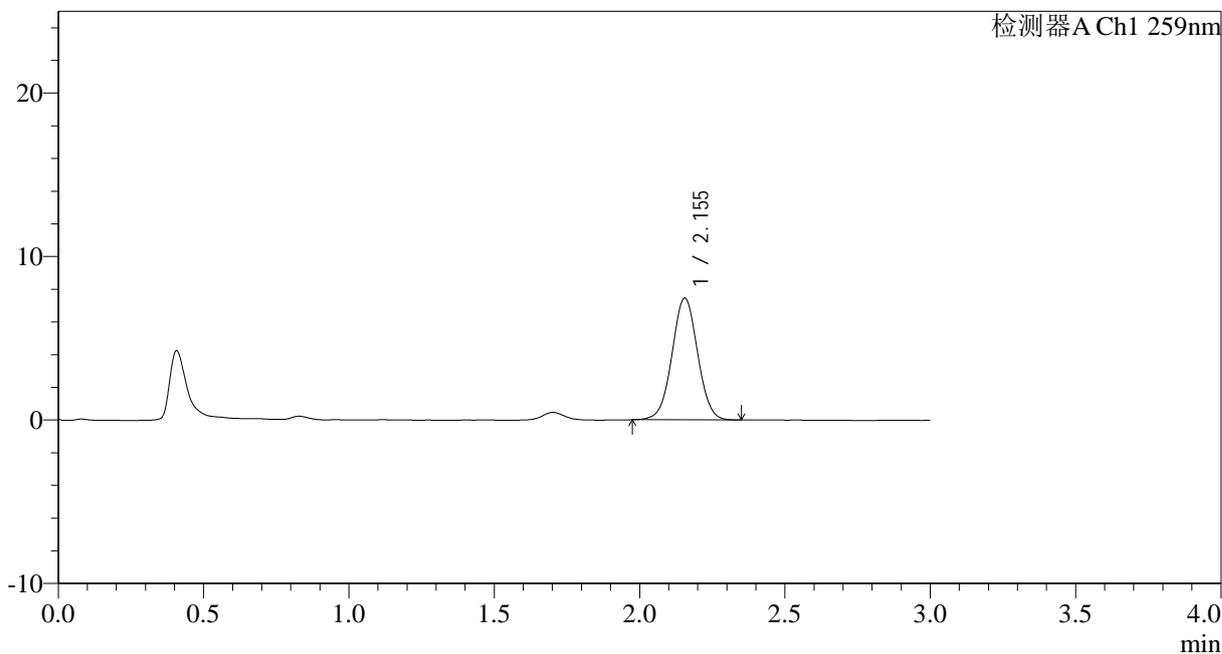
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1098-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45678	100.000	7458	2872	1.019	--
总计		45678	100.000	7458			

图41 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



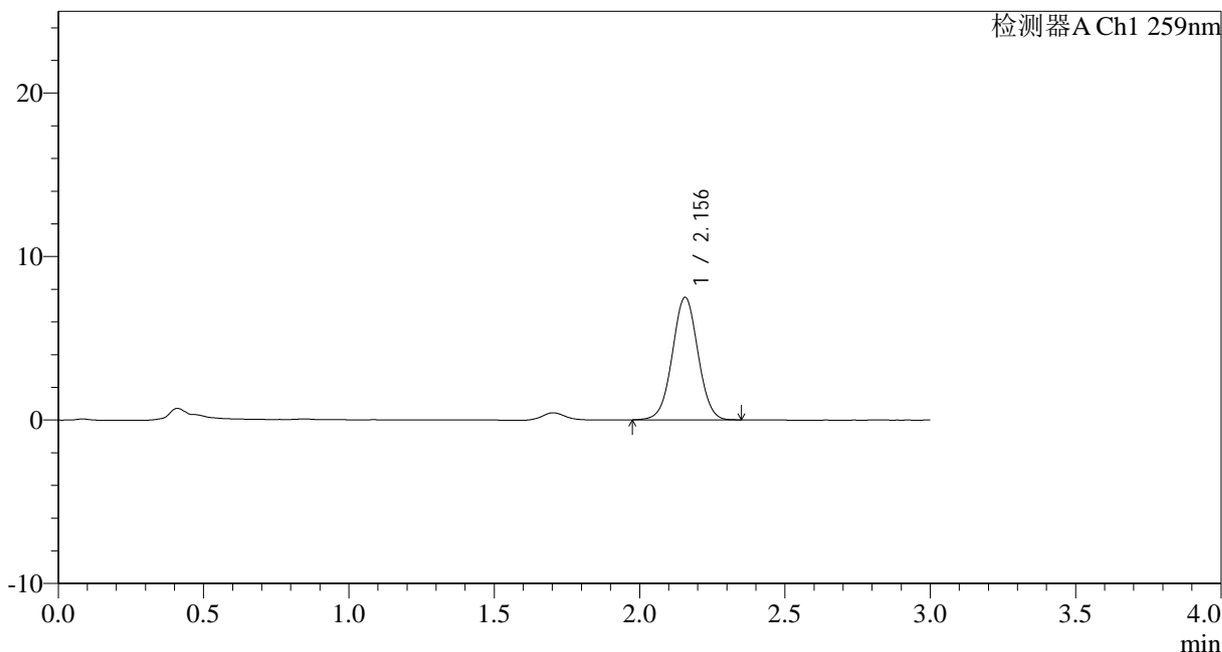
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1099-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45962	100.000	7497	2872	1.019	--
总计		45962	100.000	7497			

图42 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



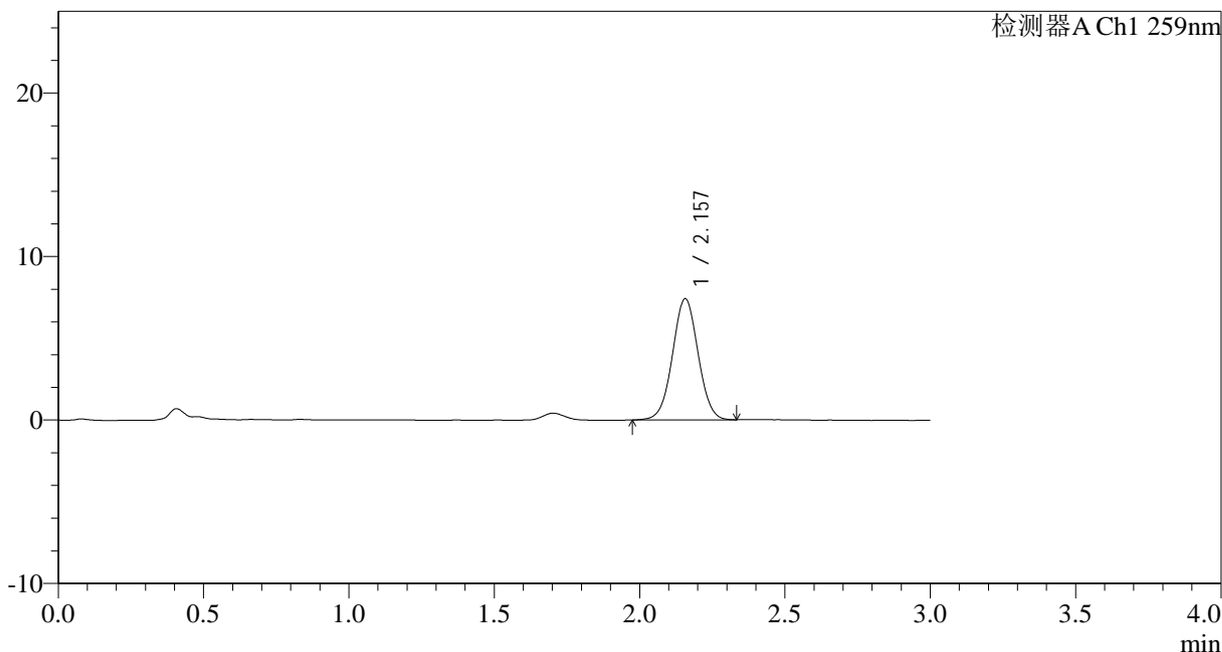
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1100-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45412	100.000	7412	2871	1.020	--
总计		45412	100.000	7412			

图43 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



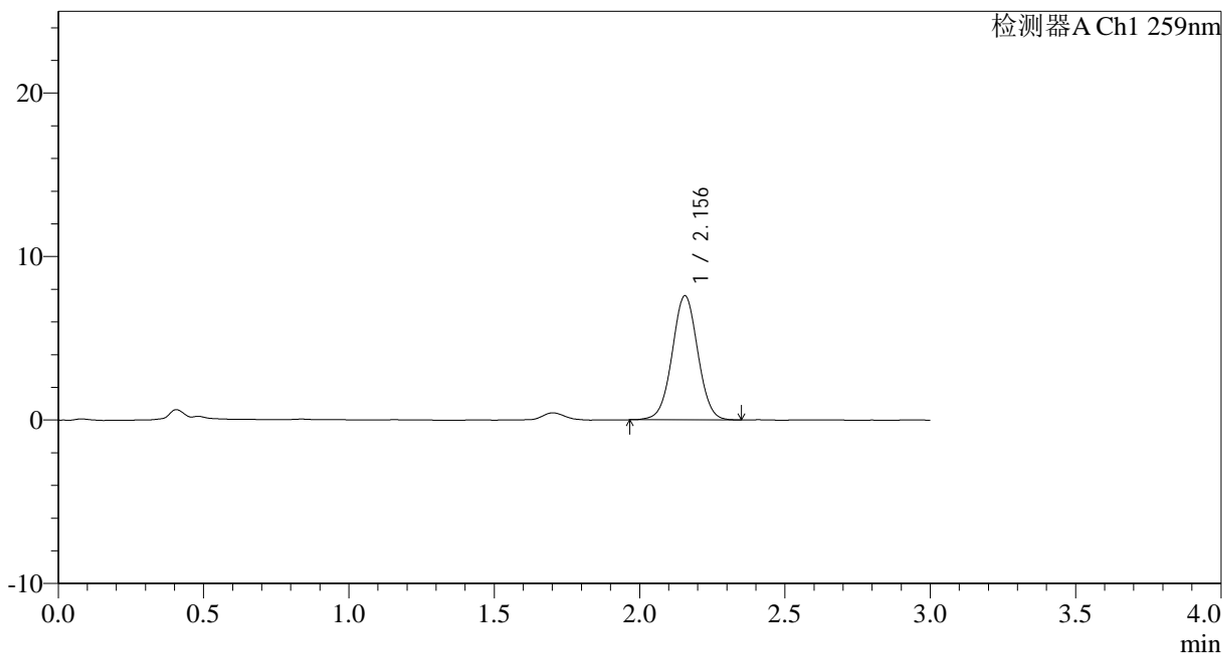
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1101-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46605	100.000	7597	2878	1.018	--
总计		46605	100.000	7597			

图44 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



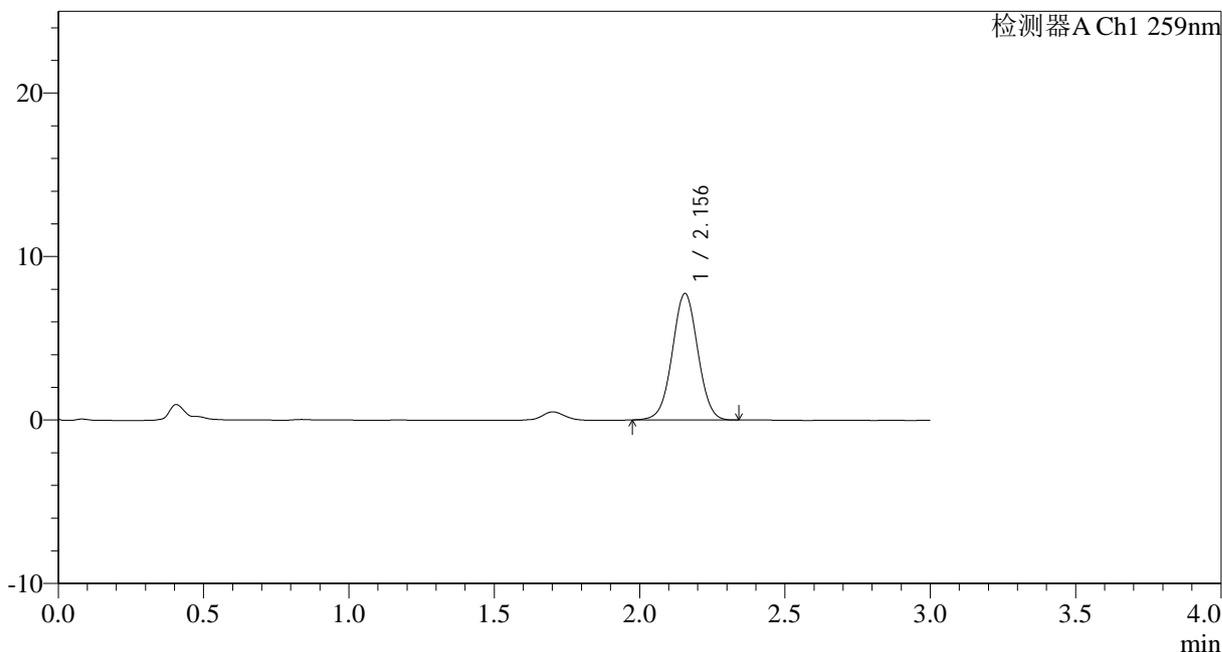
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1102-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47147	100.000	7737	2886	1.017	--
总计		47147	100.000	7737			

图45 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



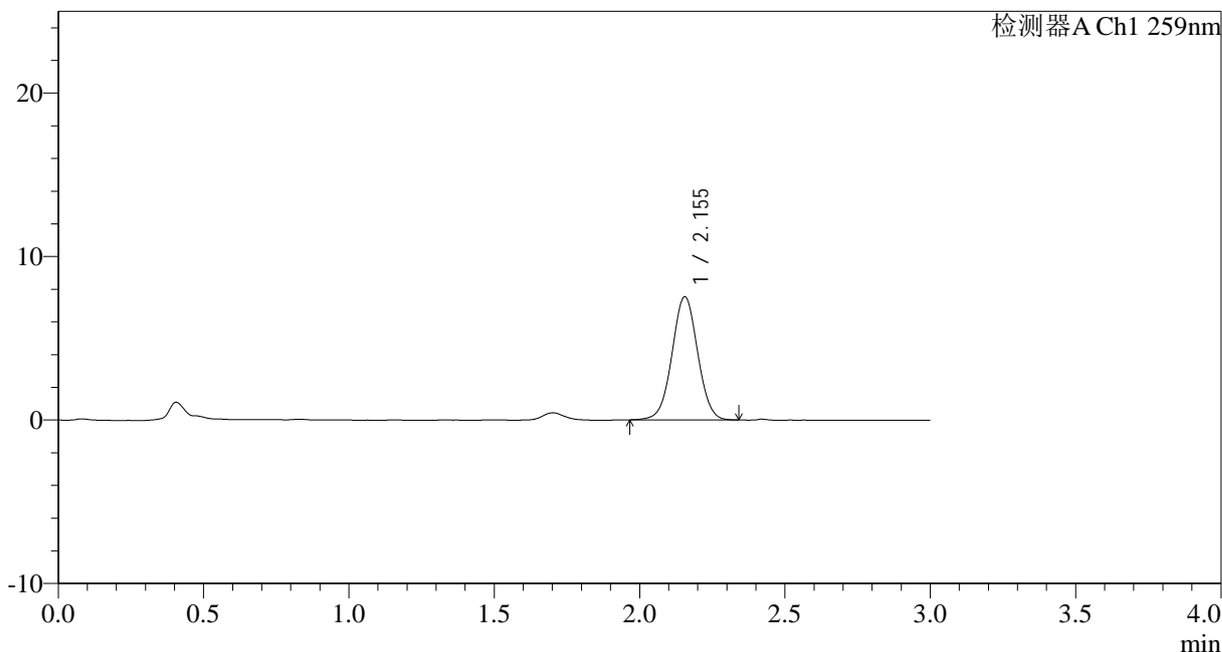
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1103-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46315	100.000	7544	2869	1.018	--
总计		46315	100.000	7544			

图46 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



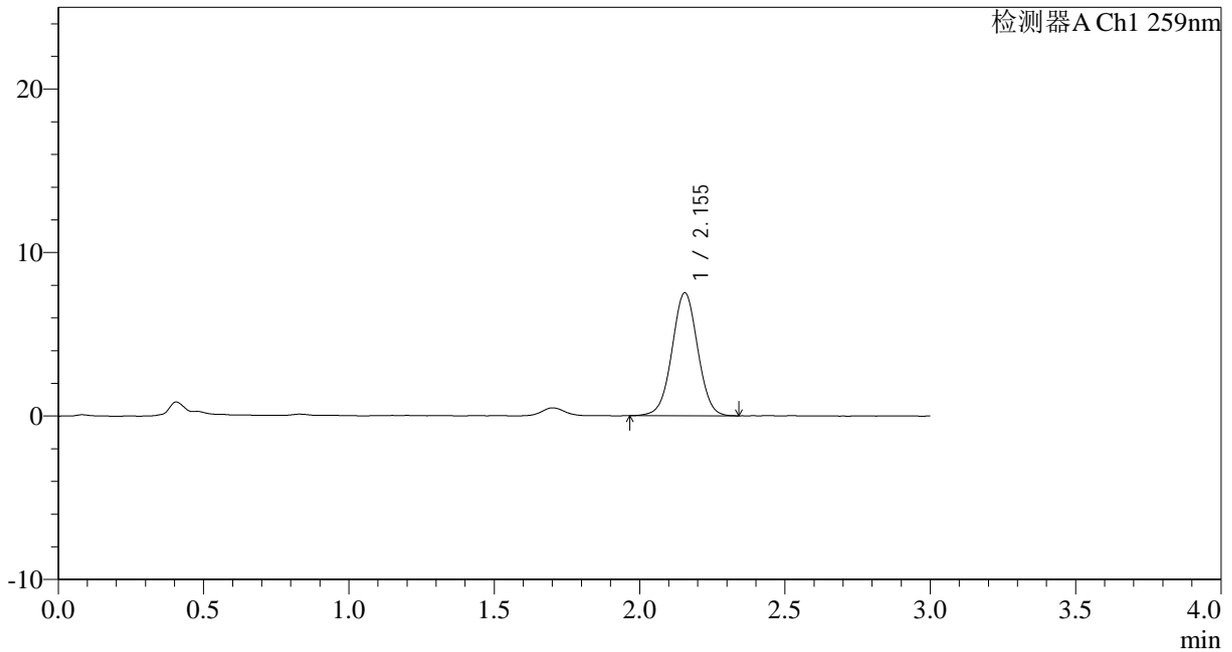
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1104-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46204	100.000	7528	2857	1.014	--
总计		46204	100.000	7528			

图47 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



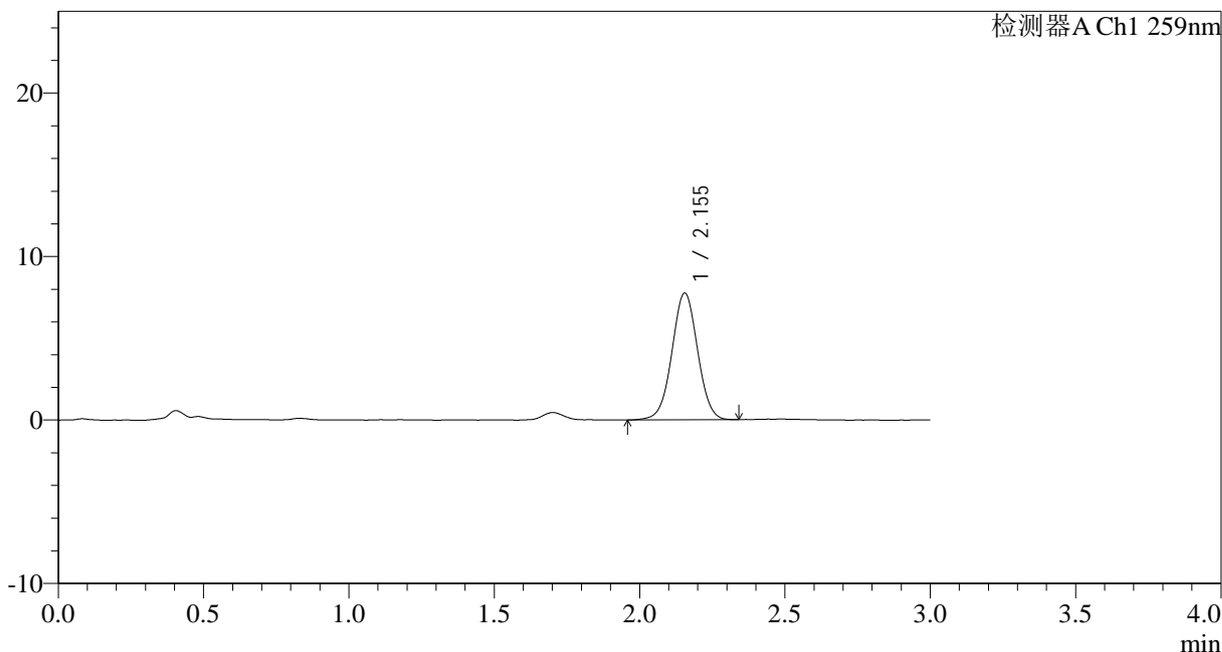
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1105-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47535	100.000	7759	2871	1.013	--
总计		47535	100.000	7759			

图48 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



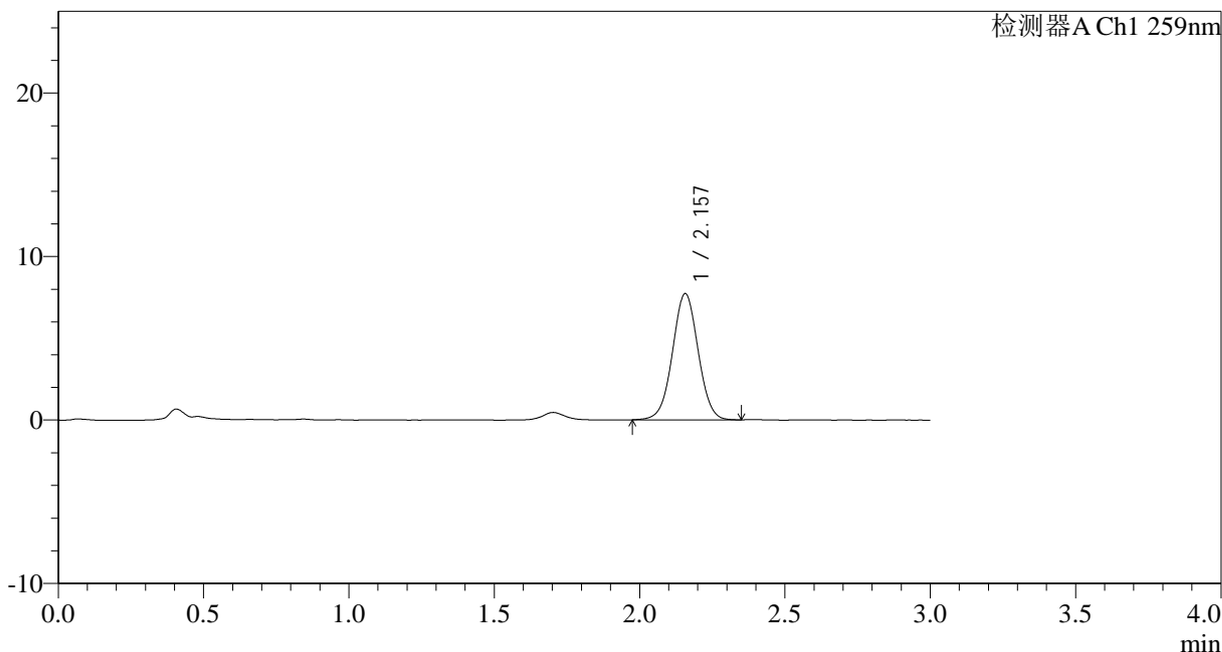
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1106-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47375	100.000	7718	2873	1.020	--
总计		47375	100.000	7718			

图49 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



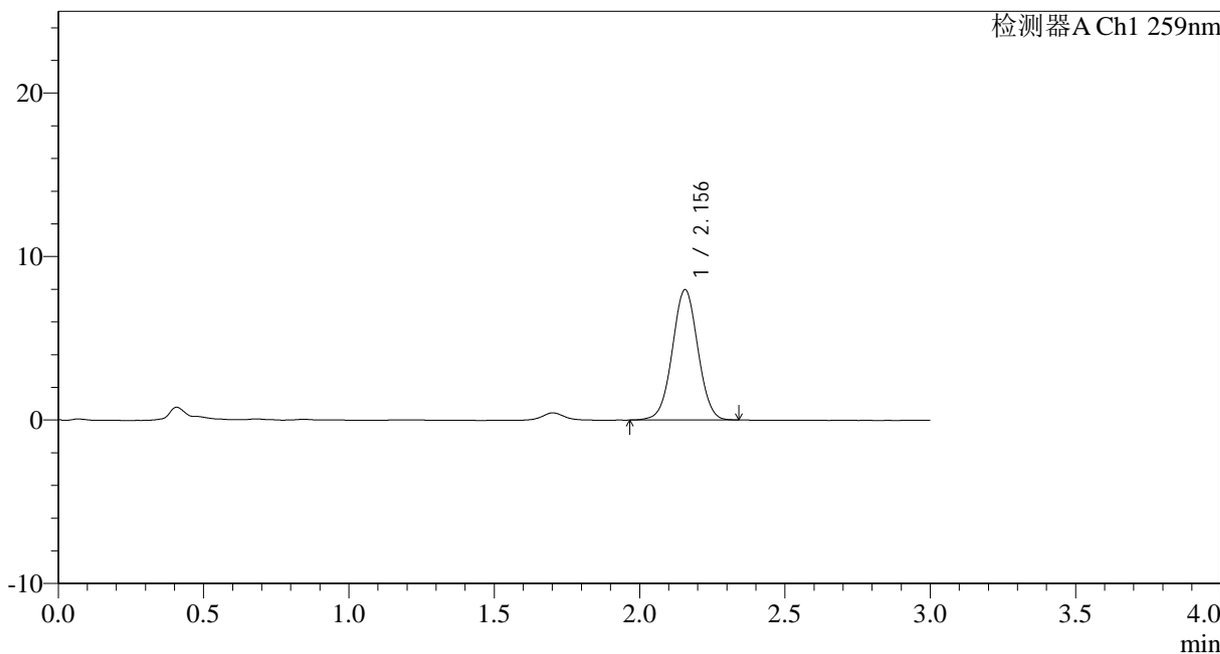
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1107-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48685	100.000	7974	2887	1.018	--
总计		48685	100.000	7974			

图50 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



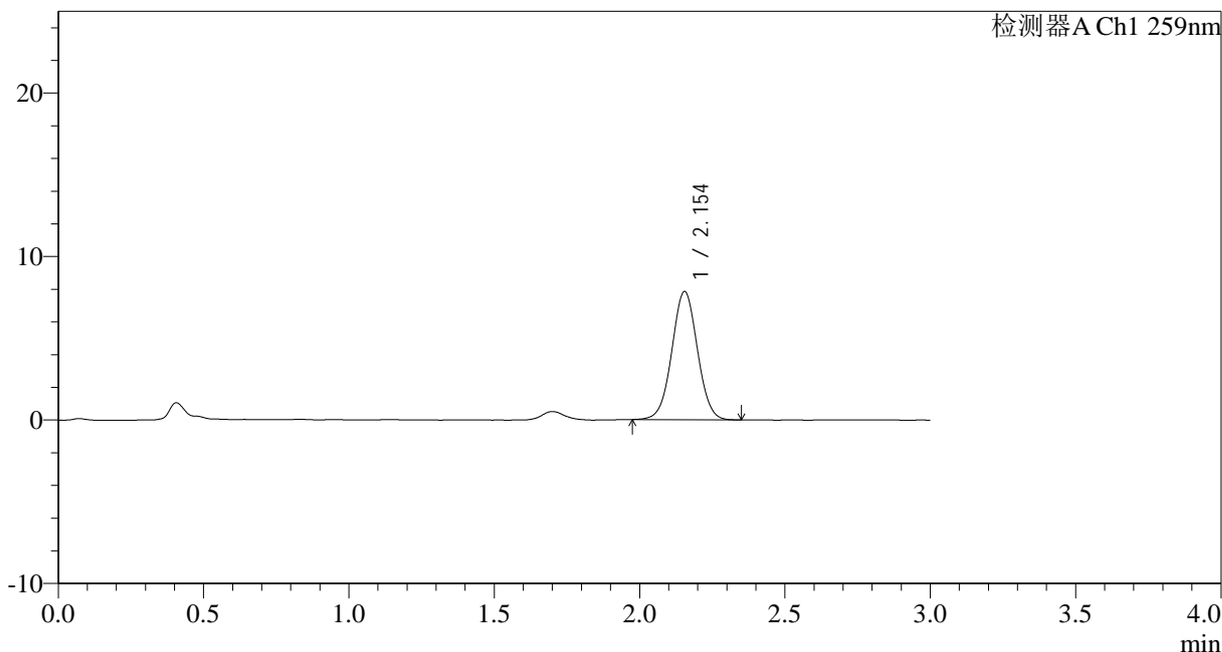
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1108-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47954	100.000	7852	2881	1.020	--
总计		47954	100.000	7852			

图51 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



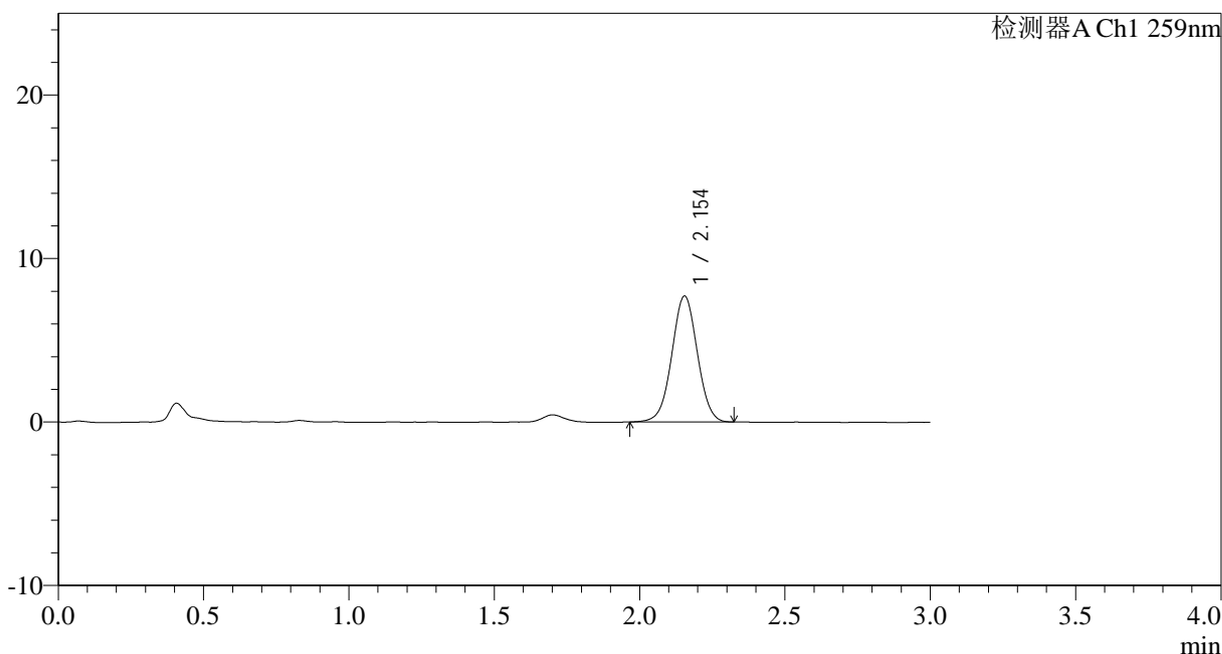
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1109-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47054	100.000	7709	2881	1.015	--
总计		47054	100.000	7709			

图52 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



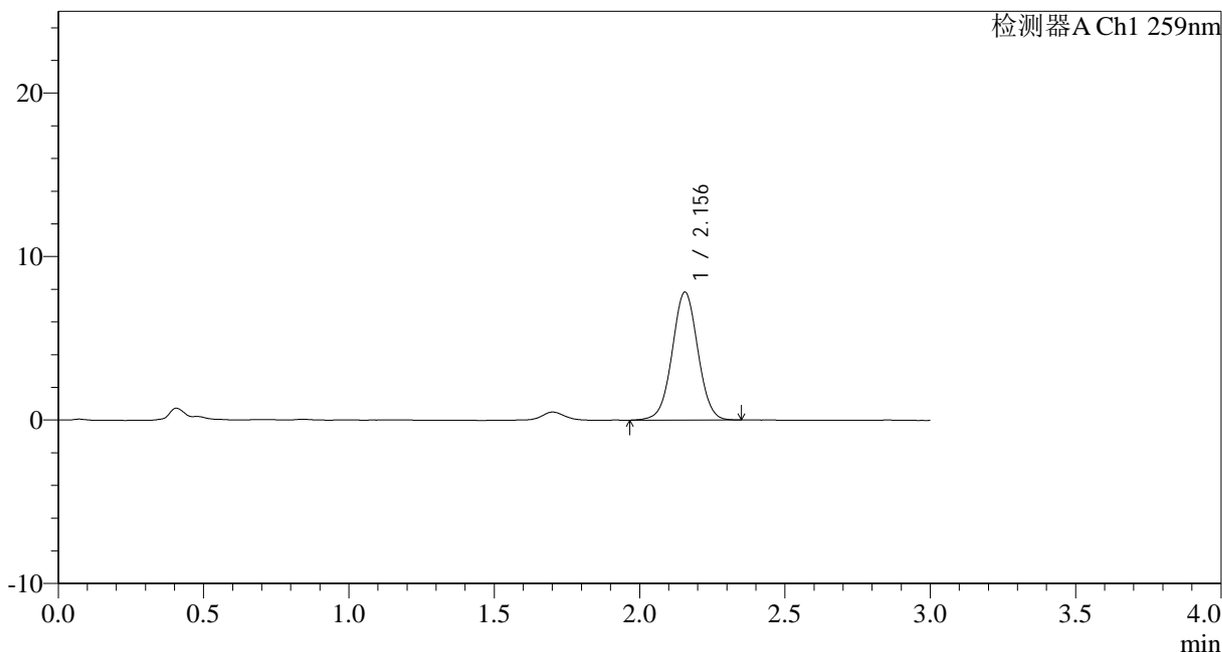
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1110-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48088	100.000	7832	2876	1.018	--
总计		48088	100.000	7832			

图53 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



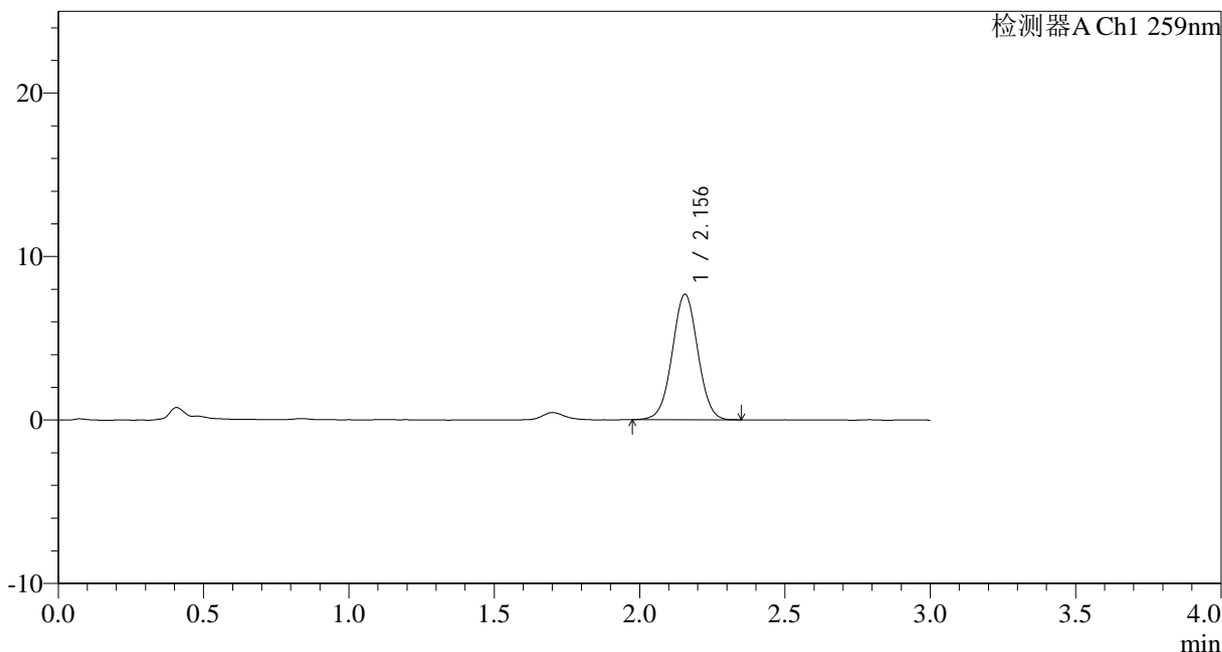
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1111-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46939	100.000	7679	2882	1.018	--
总计		46939	100.000	7679			

图54 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



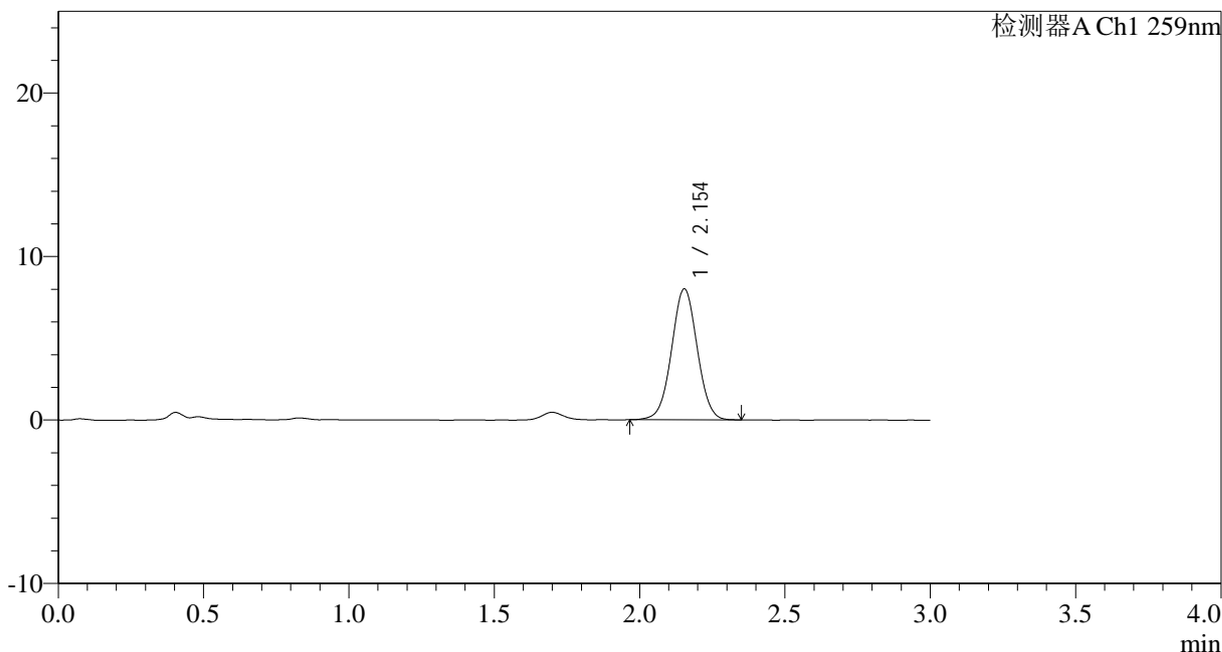
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1112-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49116	100.000	8008	2865	1.020	--
总计		49116	100.000	8008			

图55 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



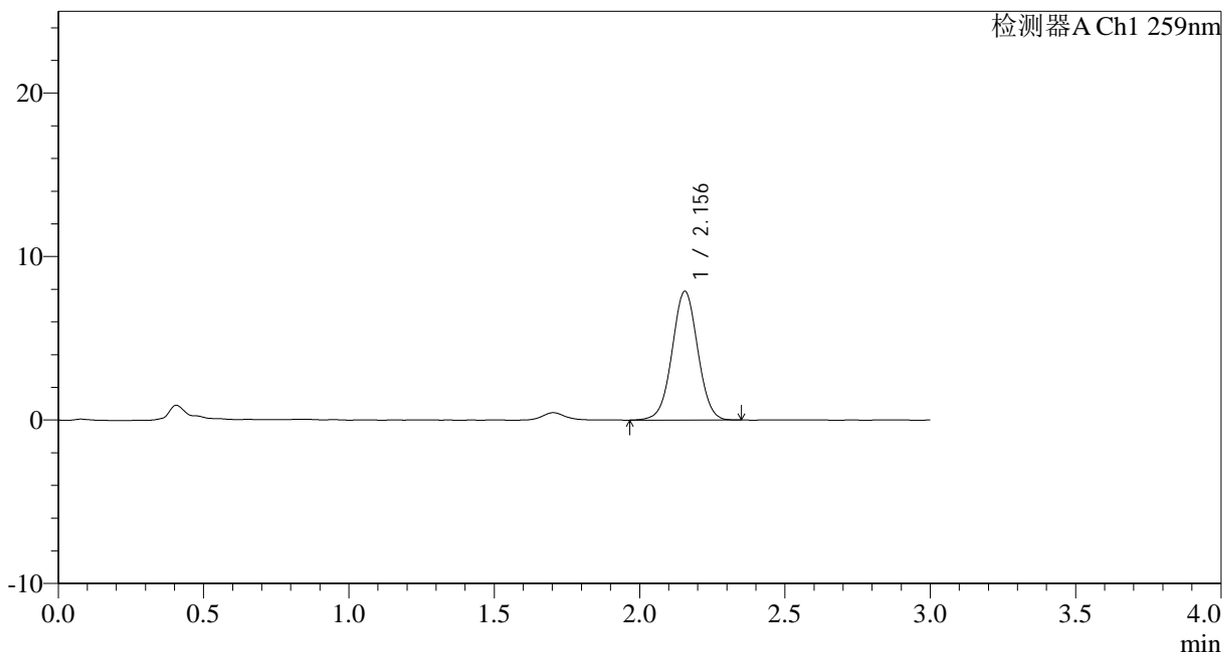
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1113-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48270	100.000	7877	2868	1.016	--
总计		48270	100.000	7877			

图56 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



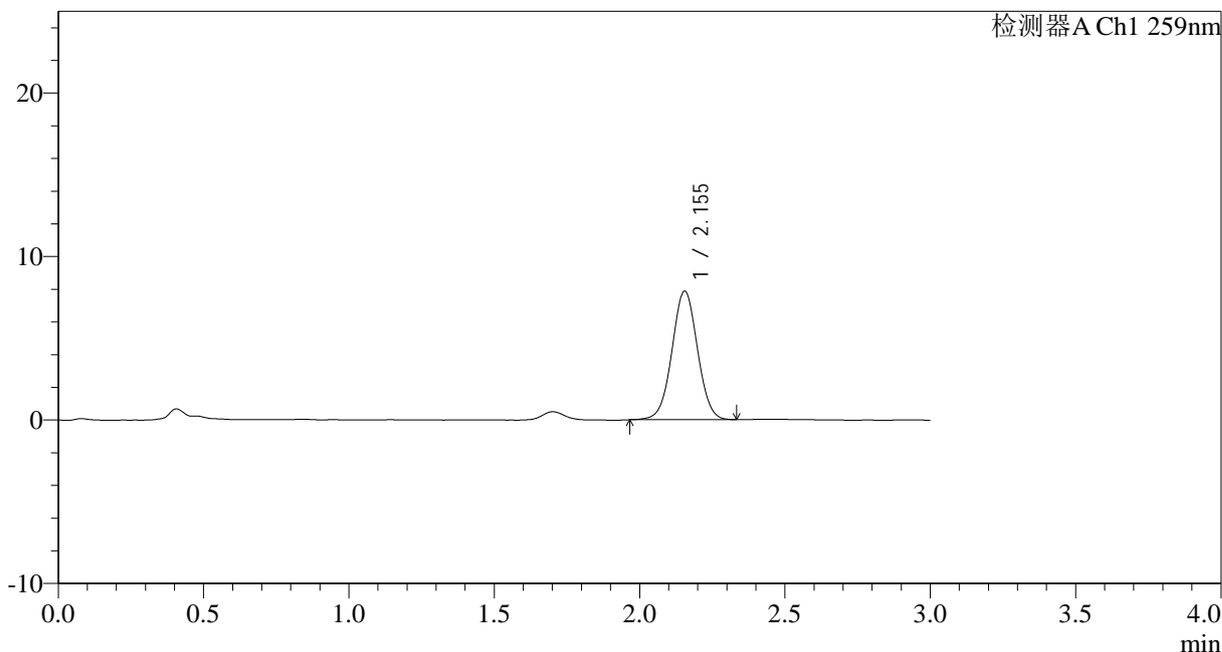
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1114-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48060	100.000	7873	2893	1.019	--
总计		48060	100.000	7873			

图57 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



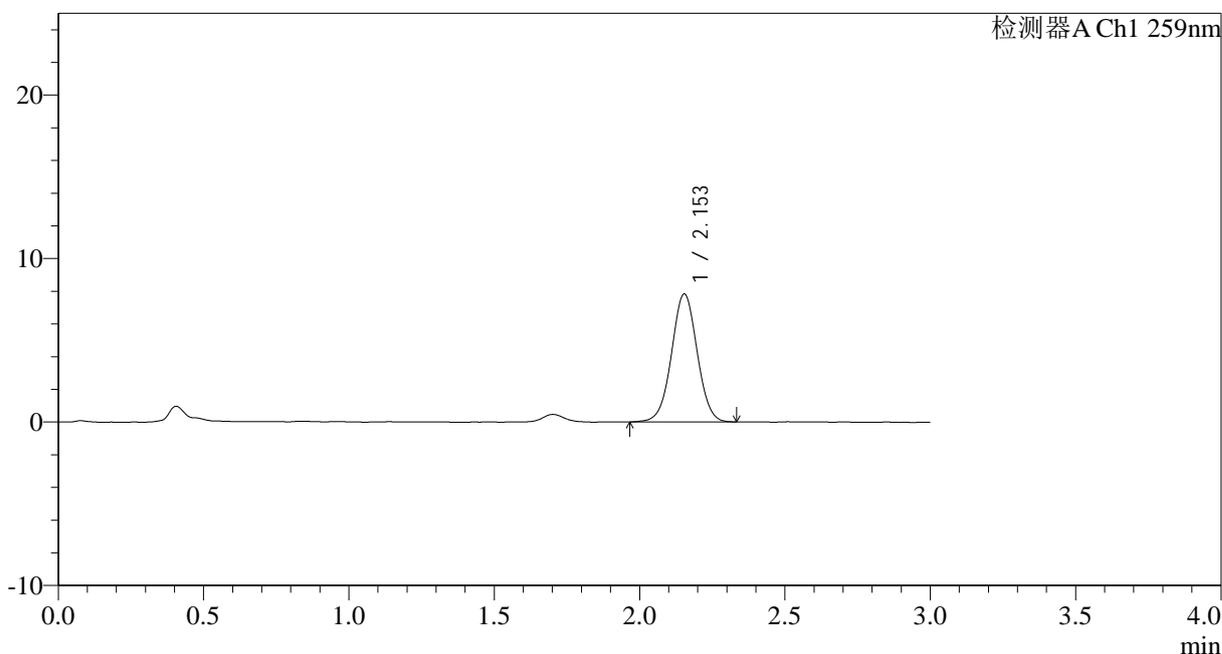
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1115-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47883	100.000	7821	2879	1.016	--
总计		47883	100.000	7821			

图58 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



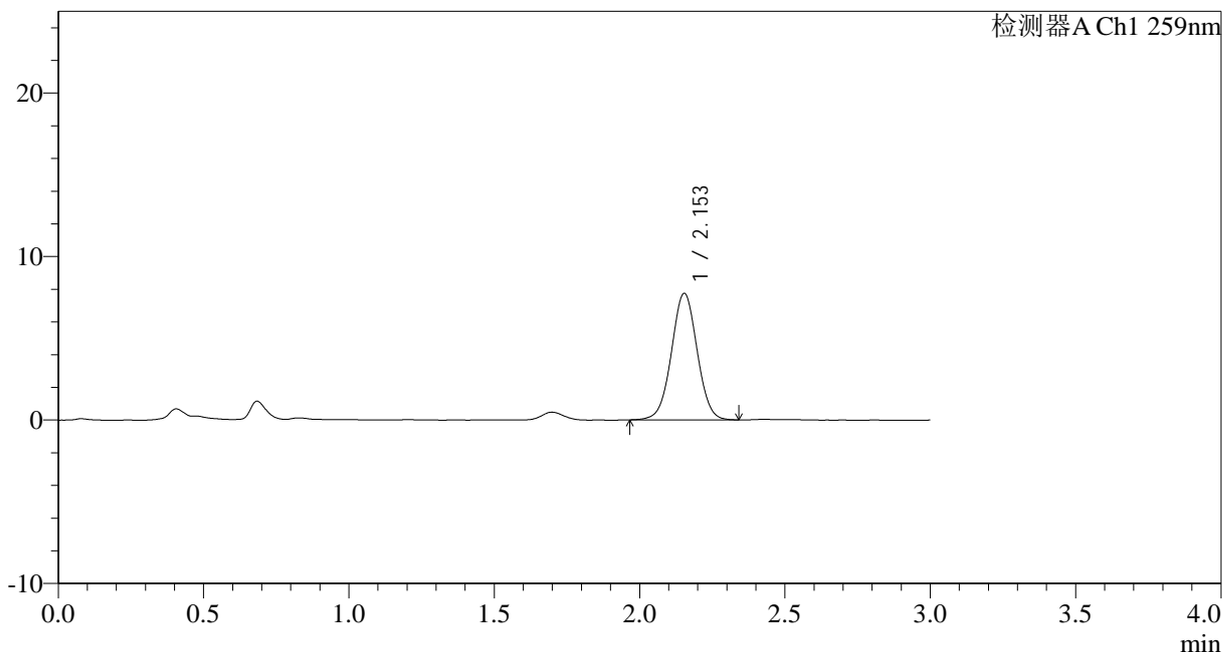
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1116-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47653	100.000	7741	2854	1.015	--
总计		47653	100.000	7741			

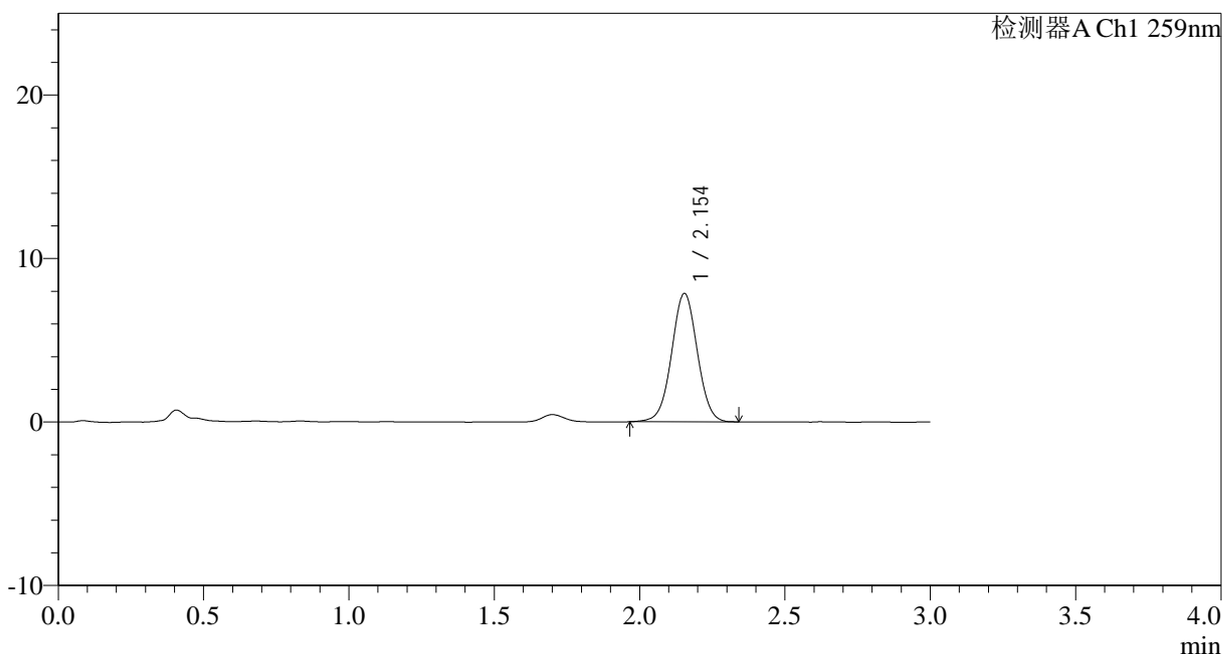
图59 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1117-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48258	100.000	7853	2862	1.018	--
总计		48258	100.000	7853			

图60 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1



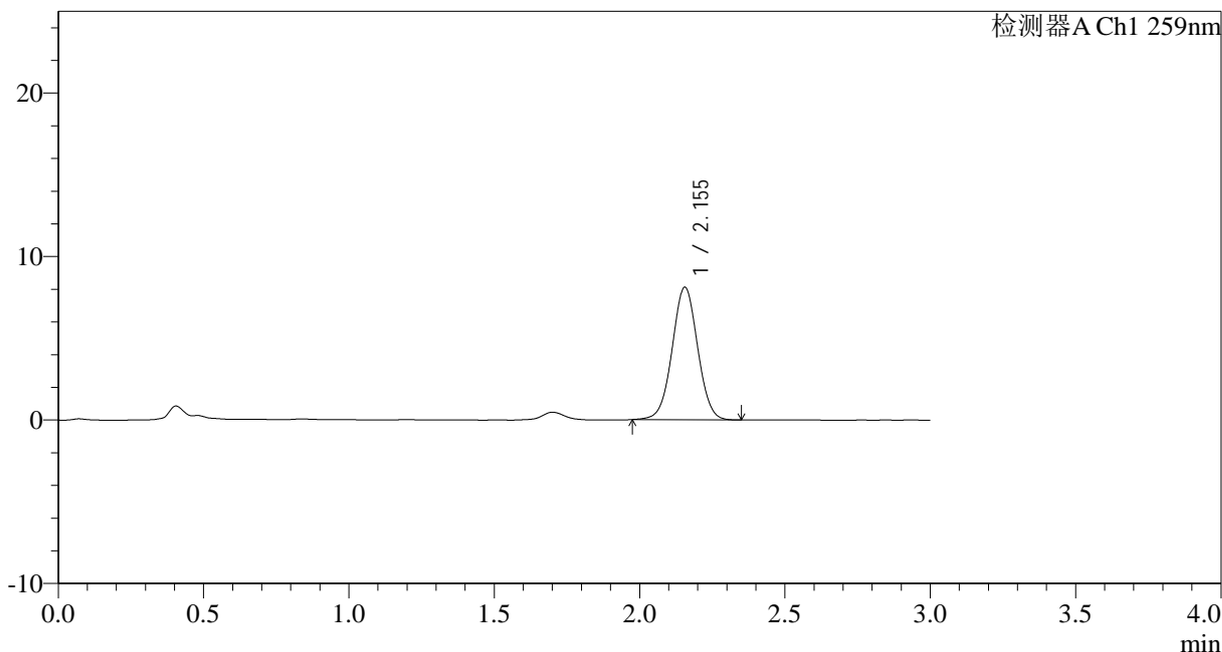
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1118-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49429	100.000	8115	2906	1.018	--
总计		49429	100.000	8115			

图61 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



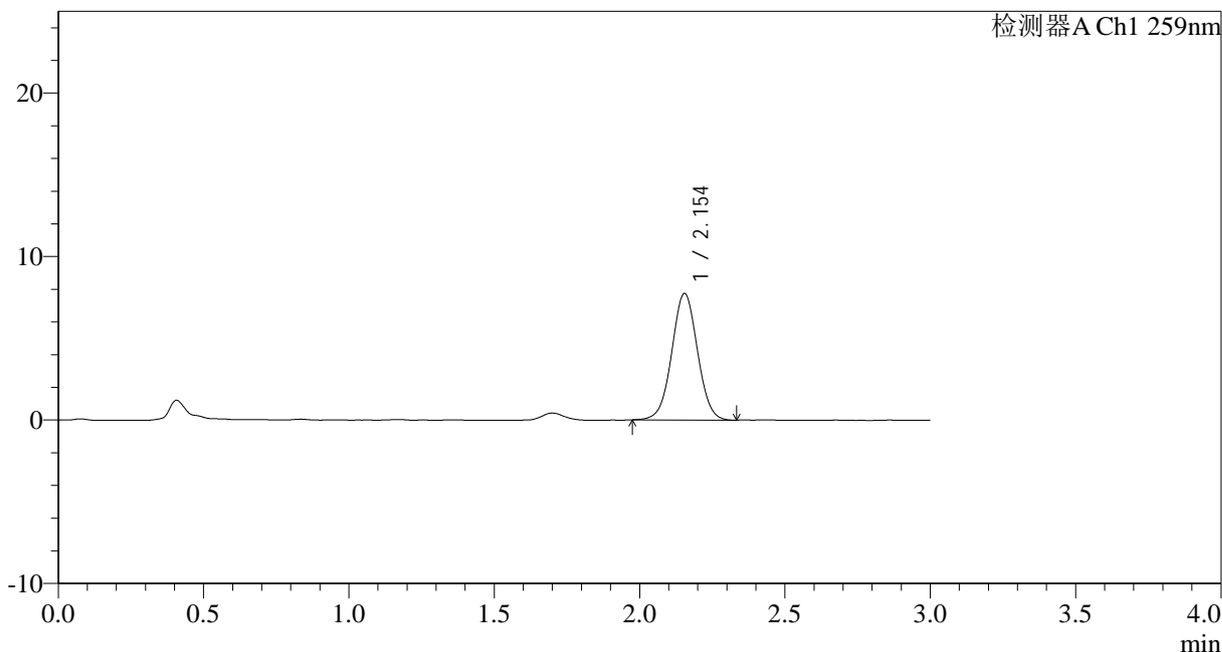
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1119-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47528	100.000	7742	2858	1.020	--
总计		47528	100.000	7742			

图62 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



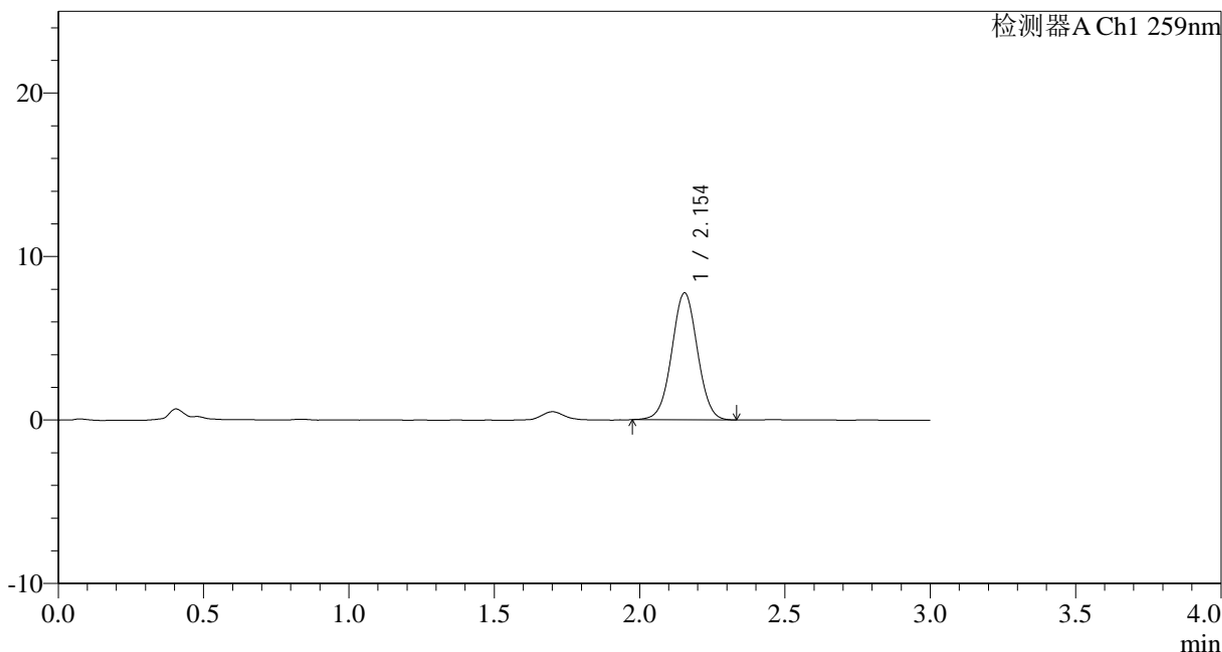
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1120-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47731	100.000	7764	2854	1.018	--
总计		47731	100.000	7764			

图63 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



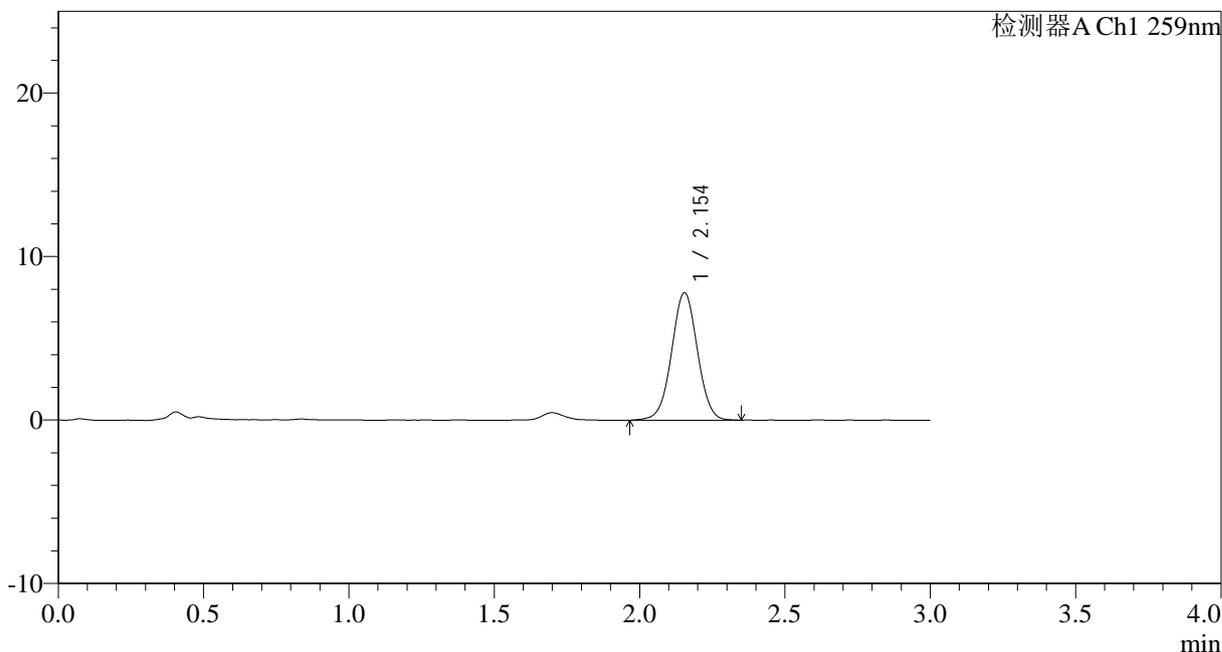
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1121-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48135	100.000	7799	2838	1.014	--
总计		48135	100.000	7799			

图64 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



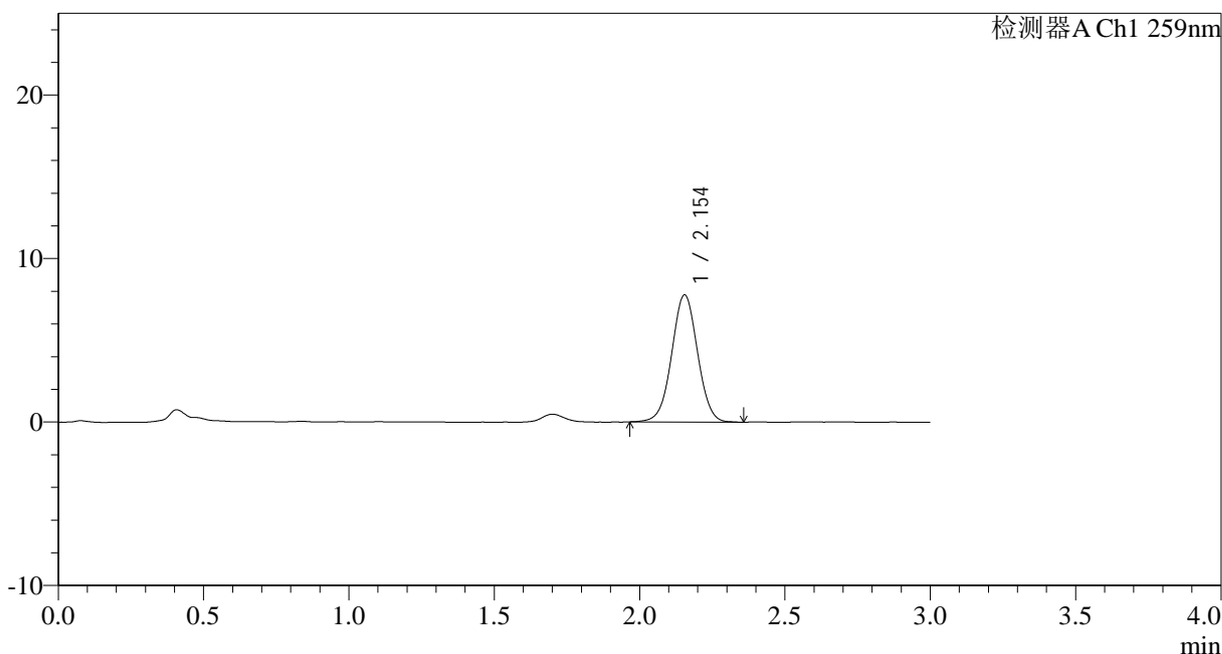
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1122-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48098	100.000	7783	2819	1.016	--
总计		48098	100.000	7783			

图65 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



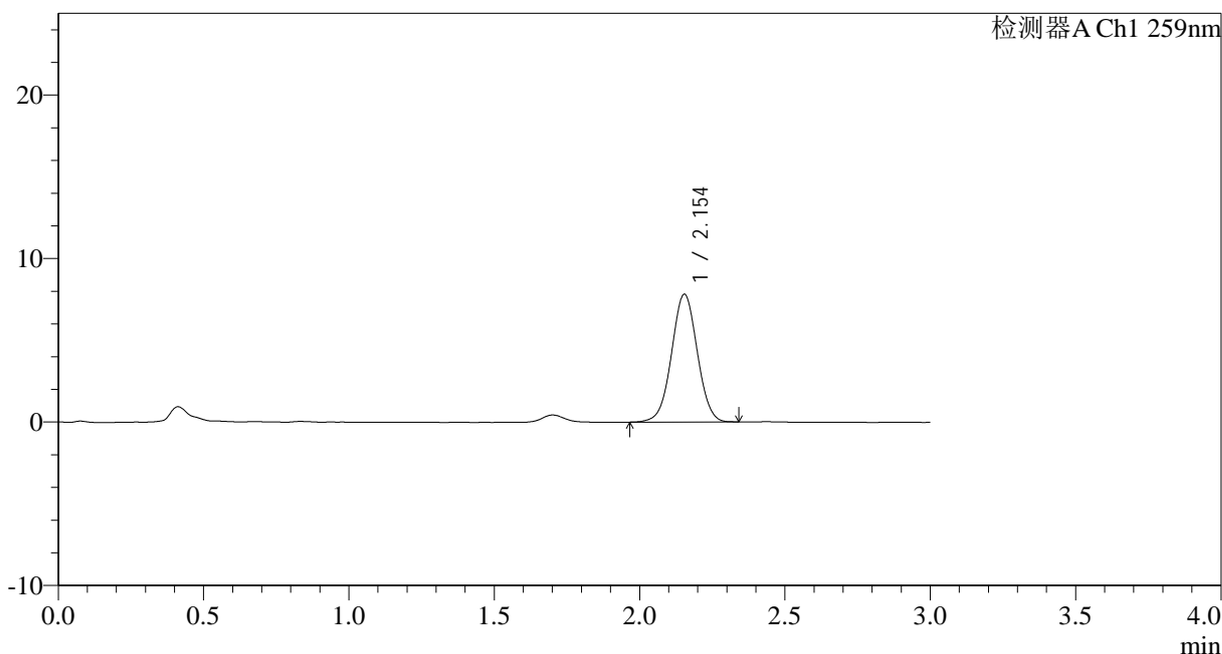
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1123-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48056	100.000	7818	2843	1.015	--
总计		48056	100.000	7818			

图66 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



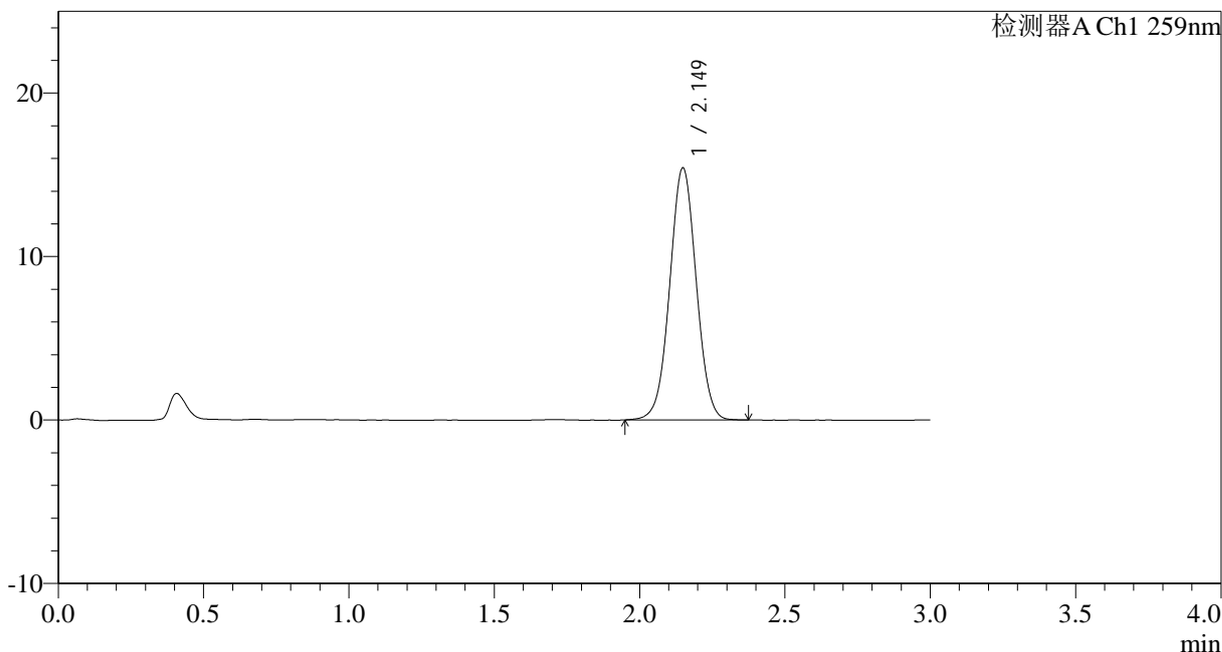
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1124-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97801	100.000	15400	2666	1.020	--
总计		97801	100.000	15400			

图67 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



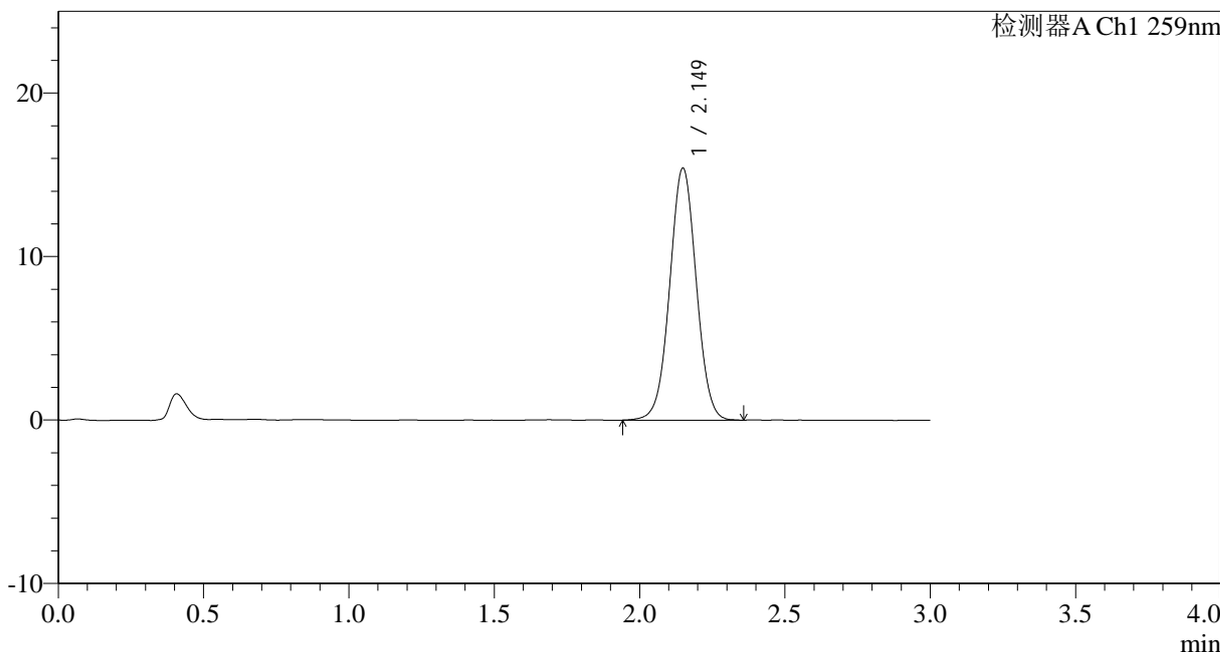
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1125-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97873	100.000	15400	2666	1.019	--
总计		97873	100.000	15400			

图68 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



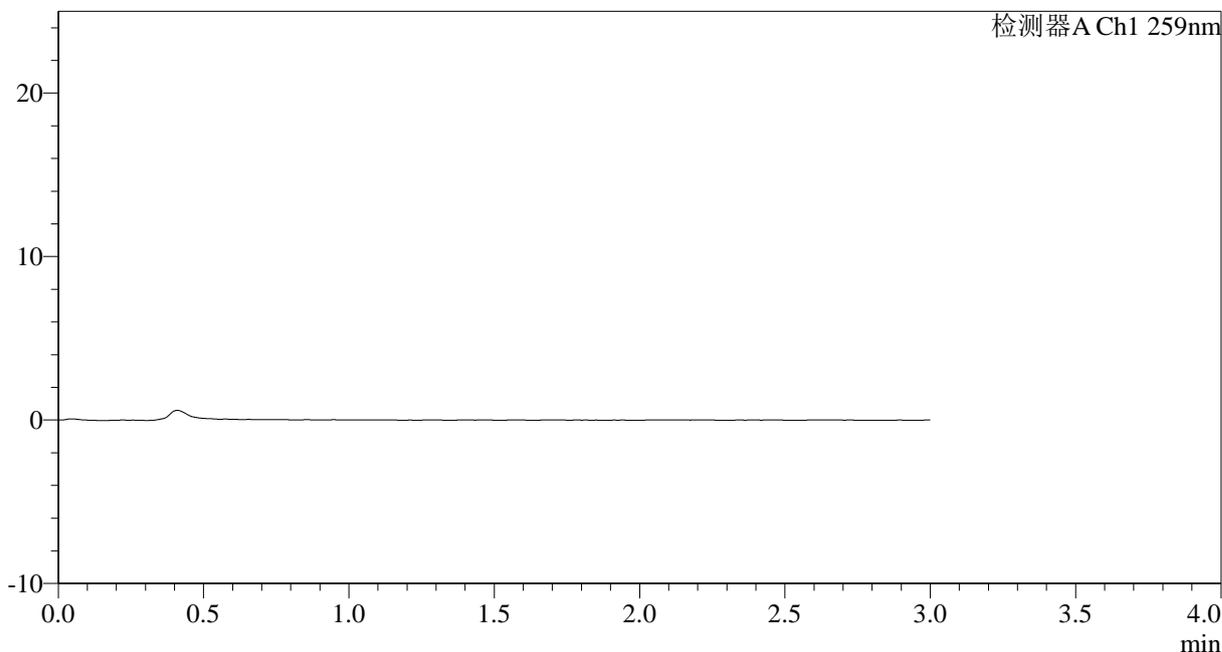
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1126-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 溶剂



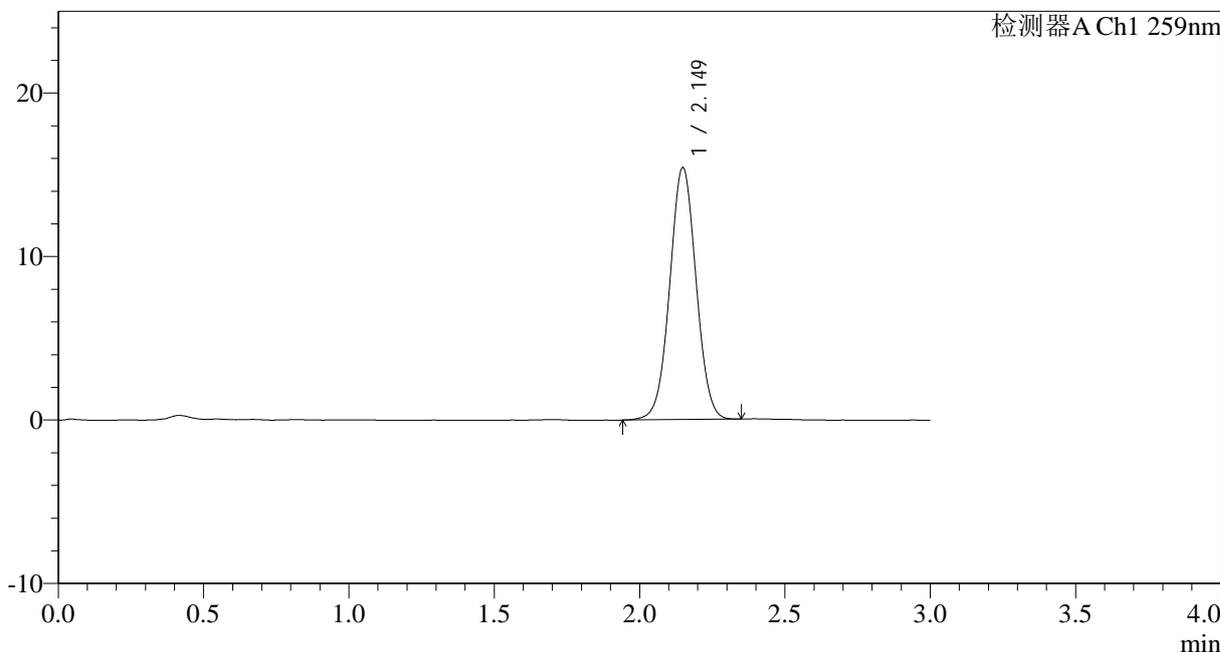
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1127-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97077	100.000	15396	2692	1.020	--
总计		97077	100.000	15396			

图70 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



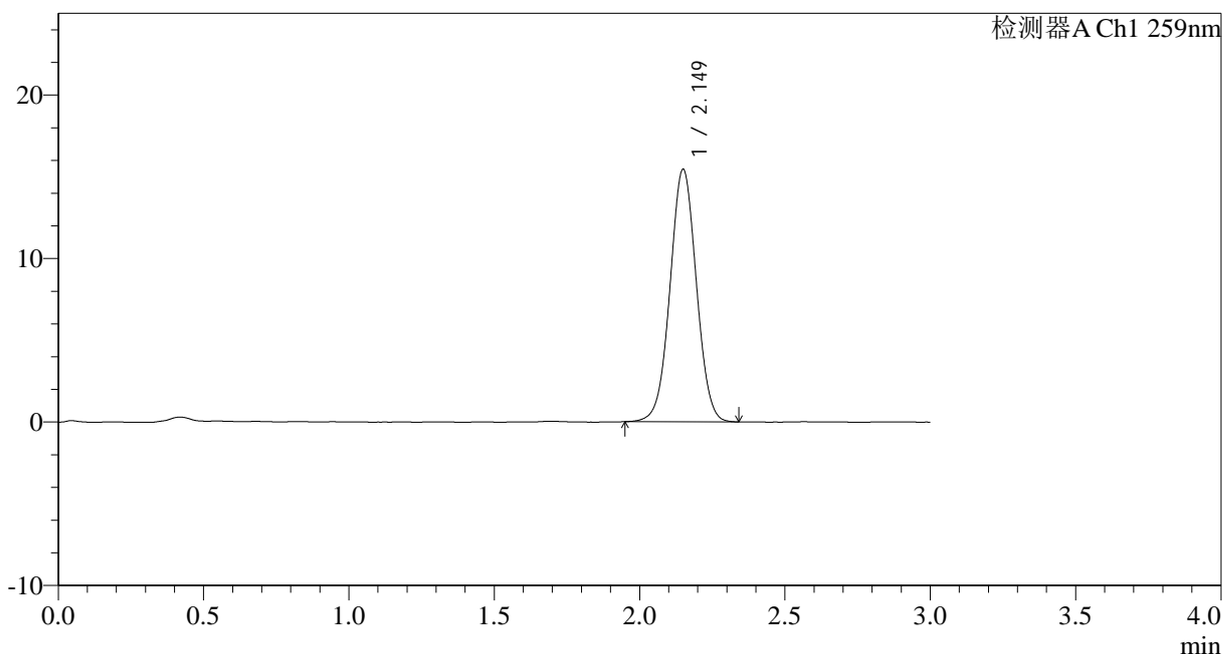
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1128-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97178	100.000	15412	2704	1.019	--
总计		97178	100.000	15412			

图71 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



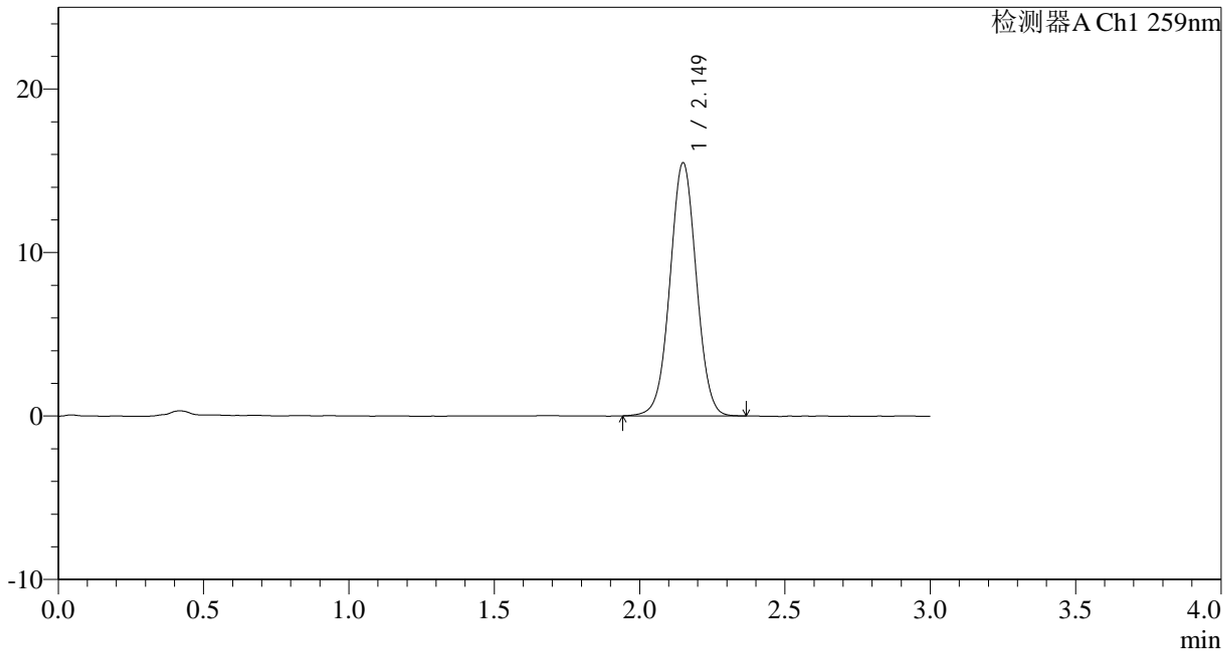
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1129-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97713	100.000	15453	2701	1.019	--
总计		97713	100.000	15453			

图72 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



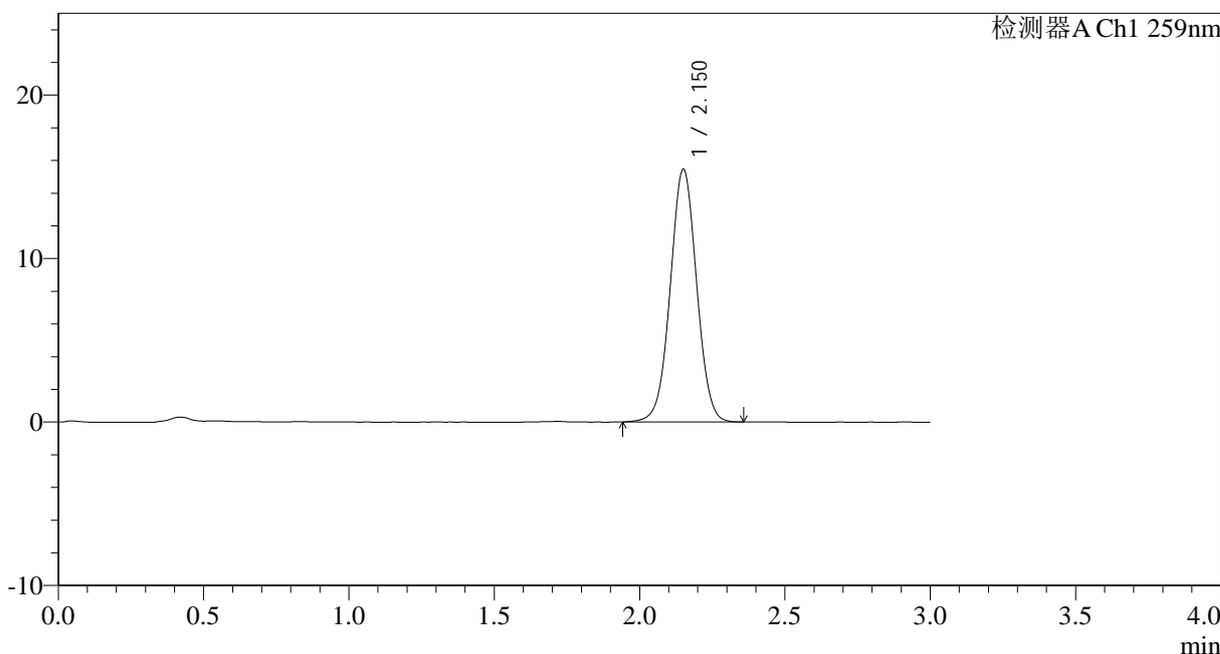
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1130-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97470	100.000	15400	2705	1.019	--
总计		97470	100.000	15400			

图73 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



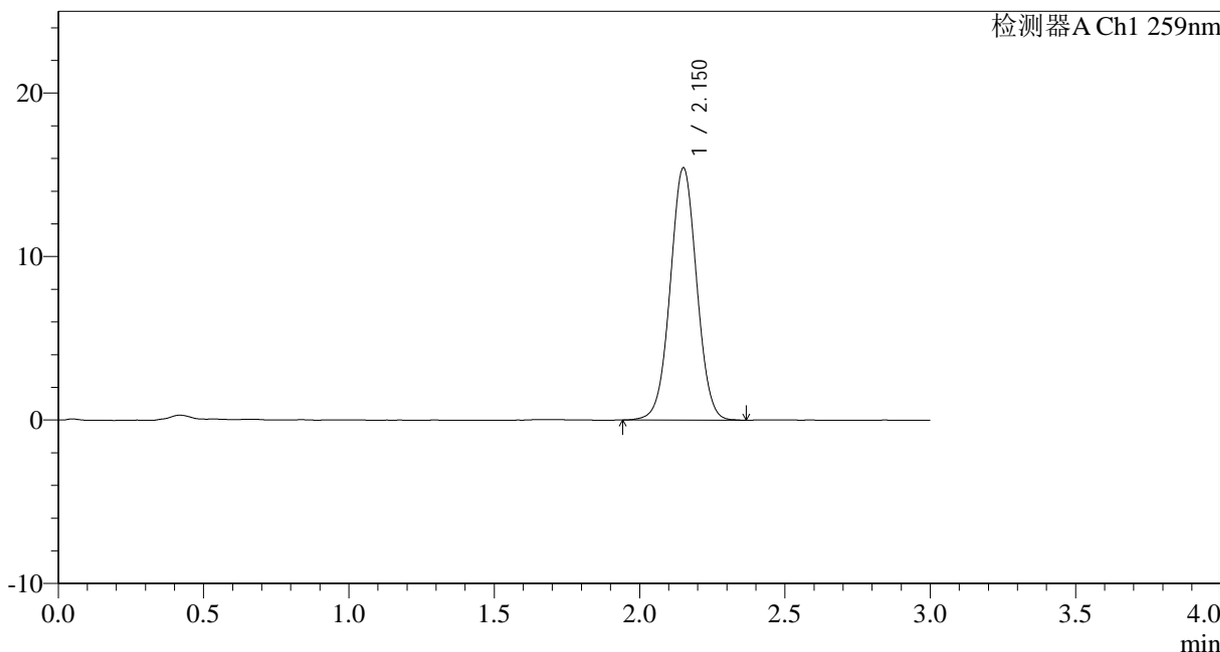
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1131-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97612	100.000	15372	2686	1.021	--
总计		97612	100.000	15372			

图74 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



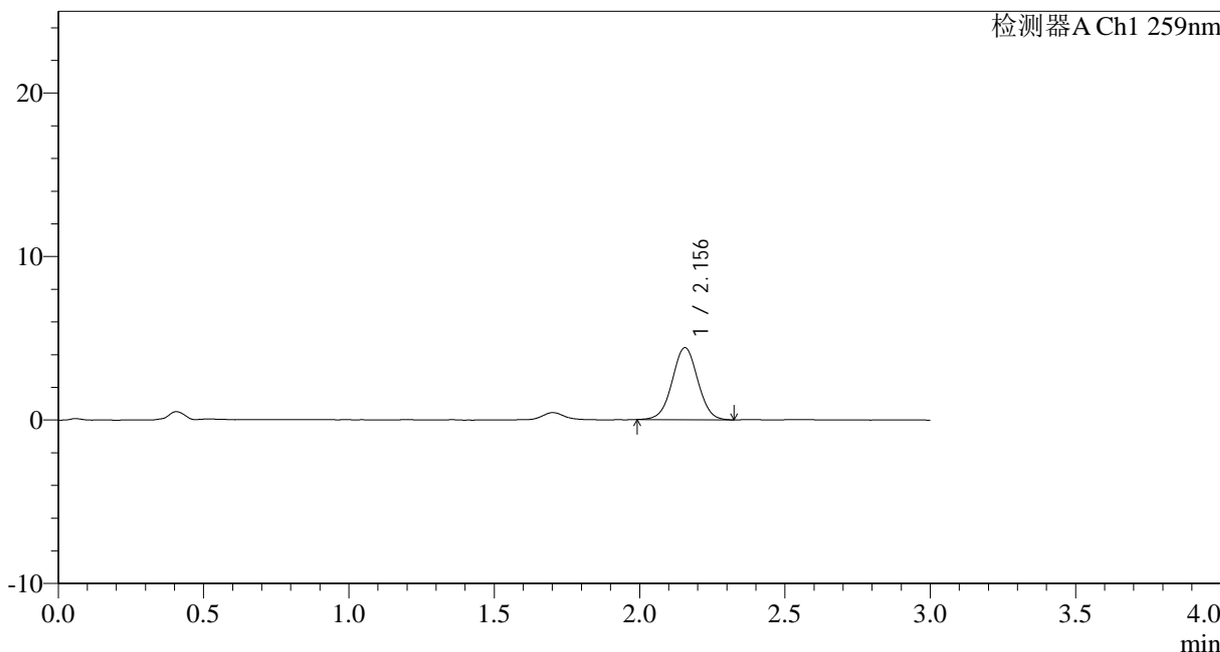
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1132-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	26945	100.000	4409	2880	1.019	--
总计		26945	100.000	4409			

图75 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



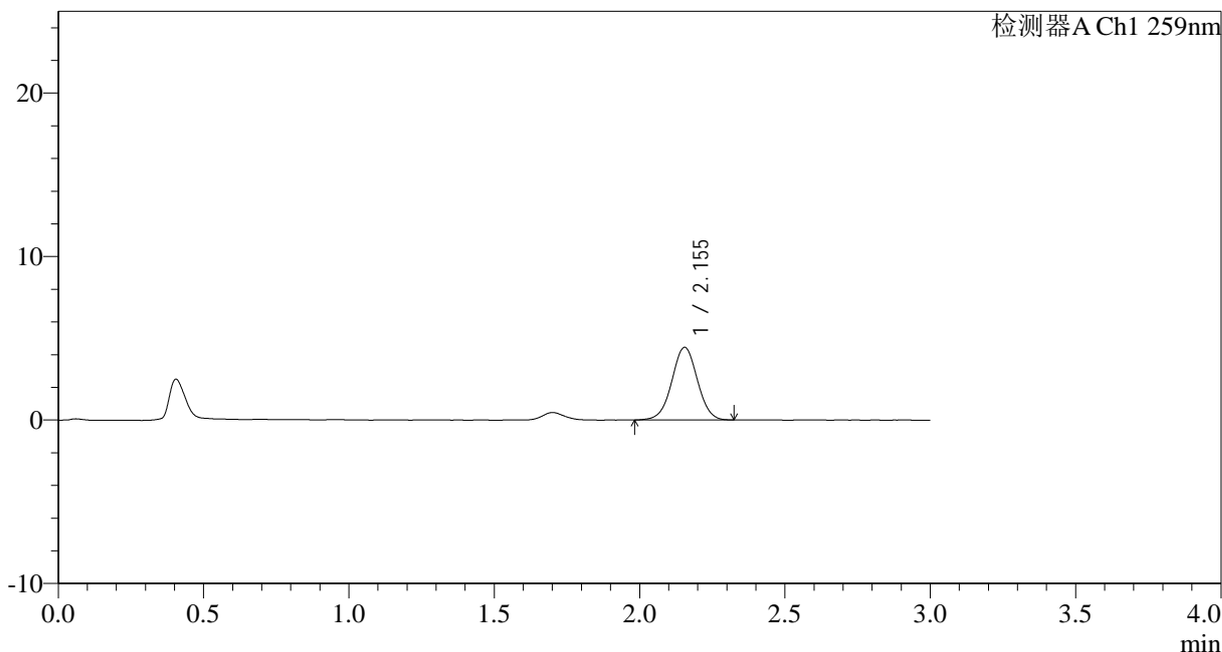
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1133-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27218	100.000	4450	2886	1.009	--
总计		27218	100.000	4450			

图76 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



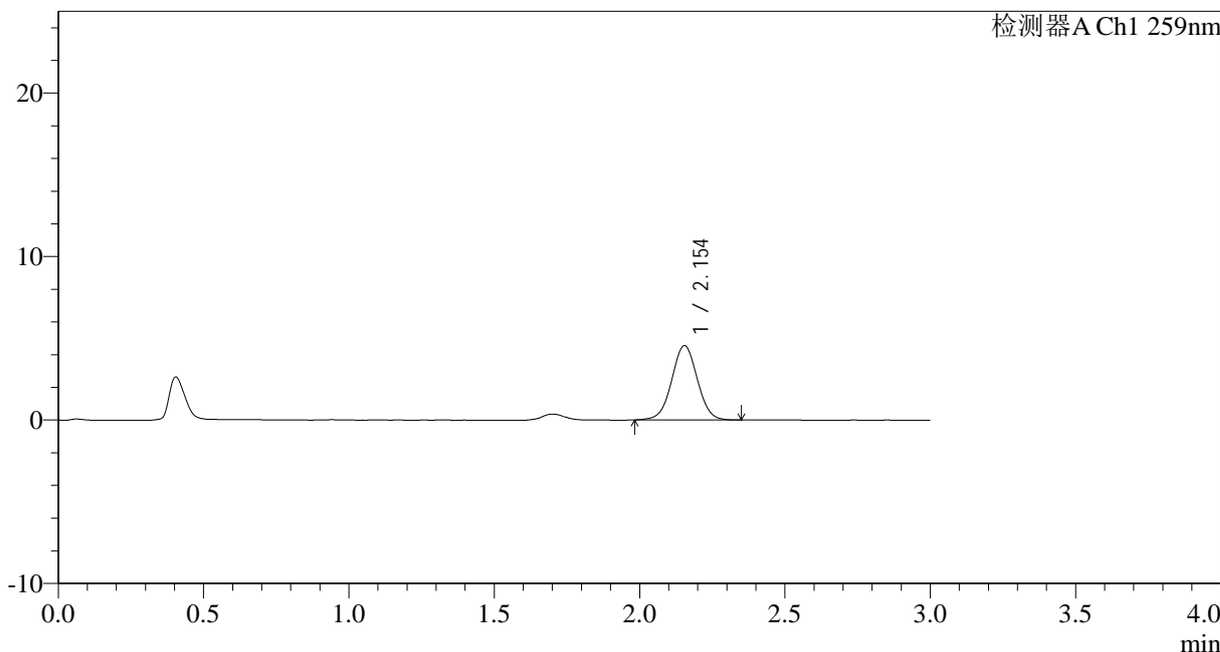
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1134-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27875	100.000	4547	2863	1.016	--
总计		27875	100.000	4547			

图77 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



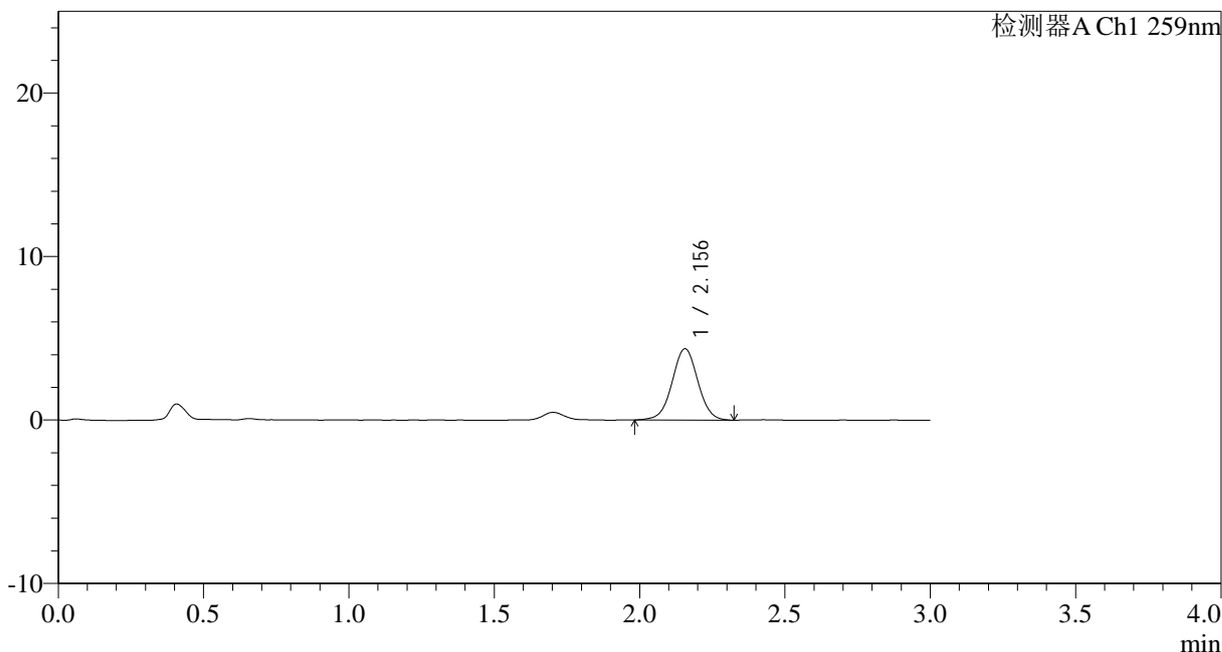
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1135-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	26890	100.000	4370	2877	1.016	--
总计		26890	100.000	4370			

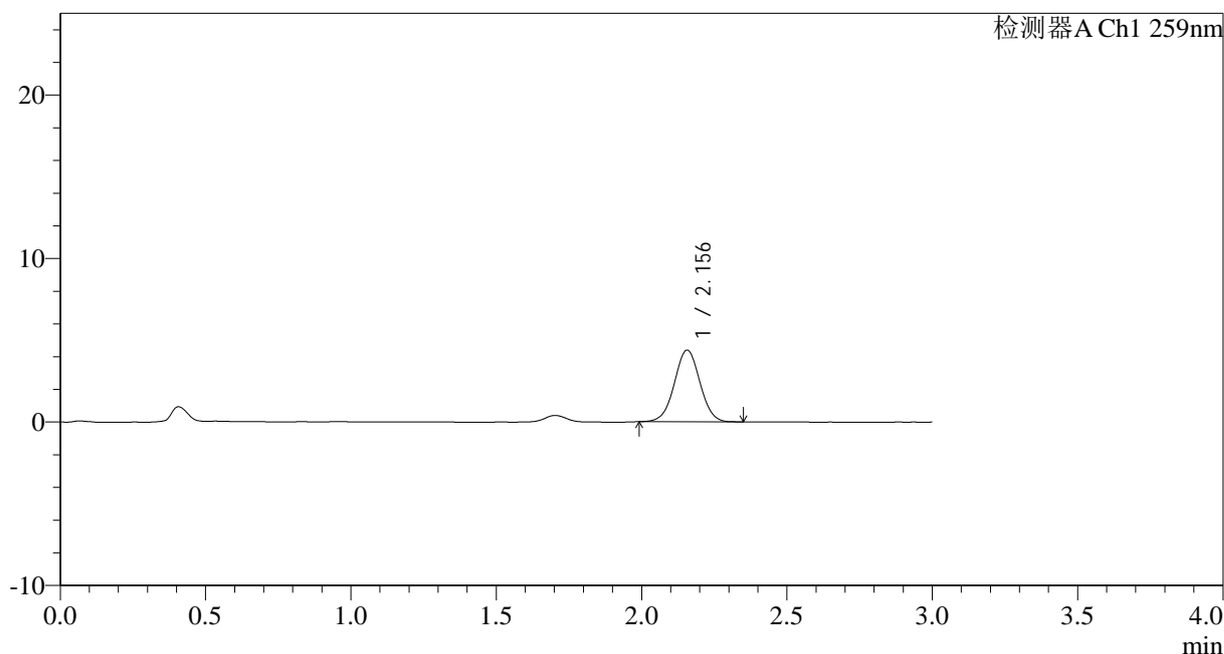
图78 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1136-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	26866	100.000	4390	2896	1.018	--
总计		26866	100.000	4390			

图79 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



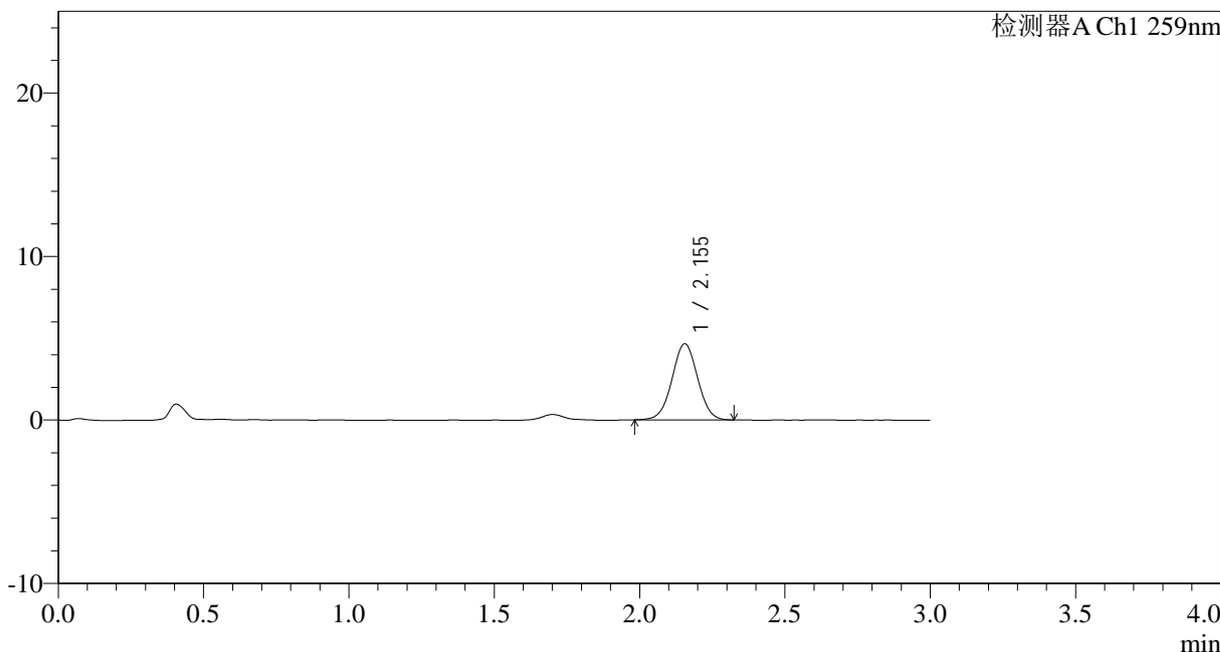
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1137-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28457	100.000	4659	2865	1.017	--
总计		28457	100.000	4659			

图80 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



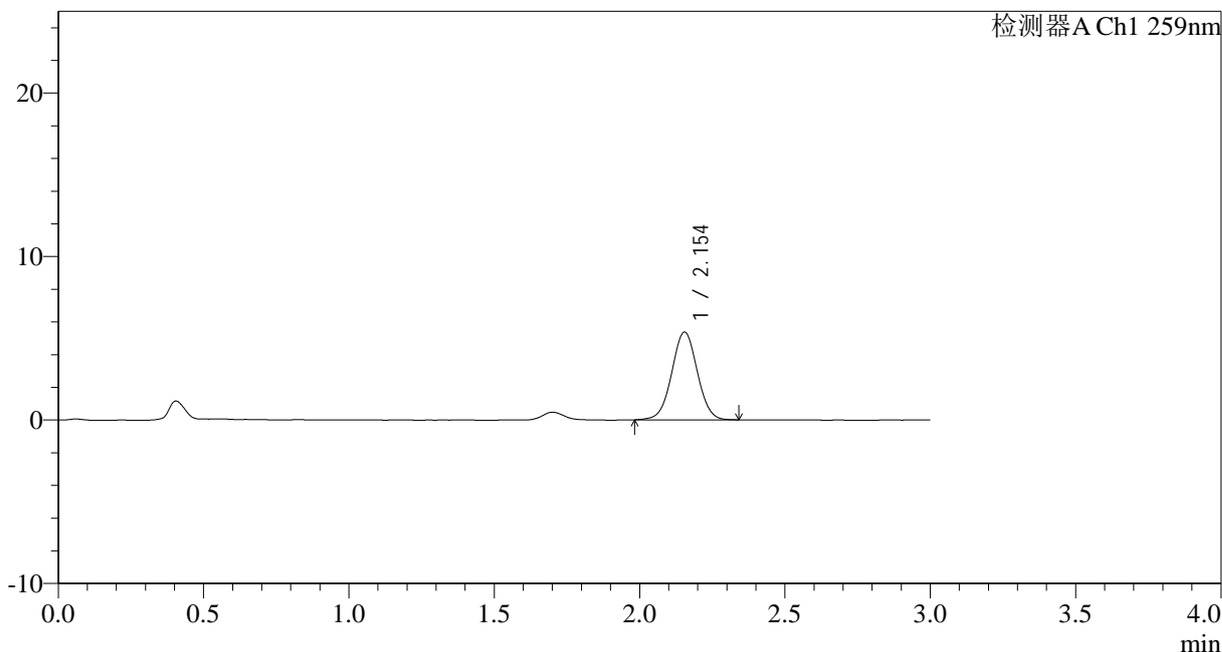
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1138-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	32788	100.000	5370	2882	1.015	--
总计		32788	100.000	5370			

图81 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



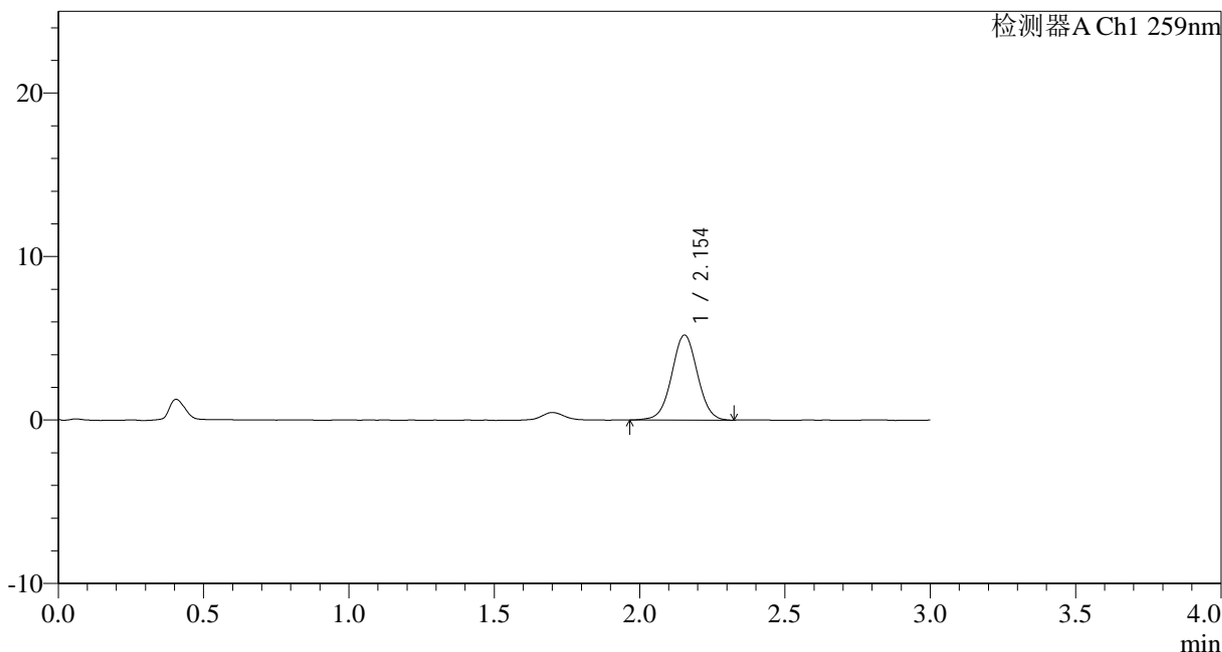
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1139-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31965	100.000	5203	2860	1.017	--
总计		31965	100.000	5203			

图82 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



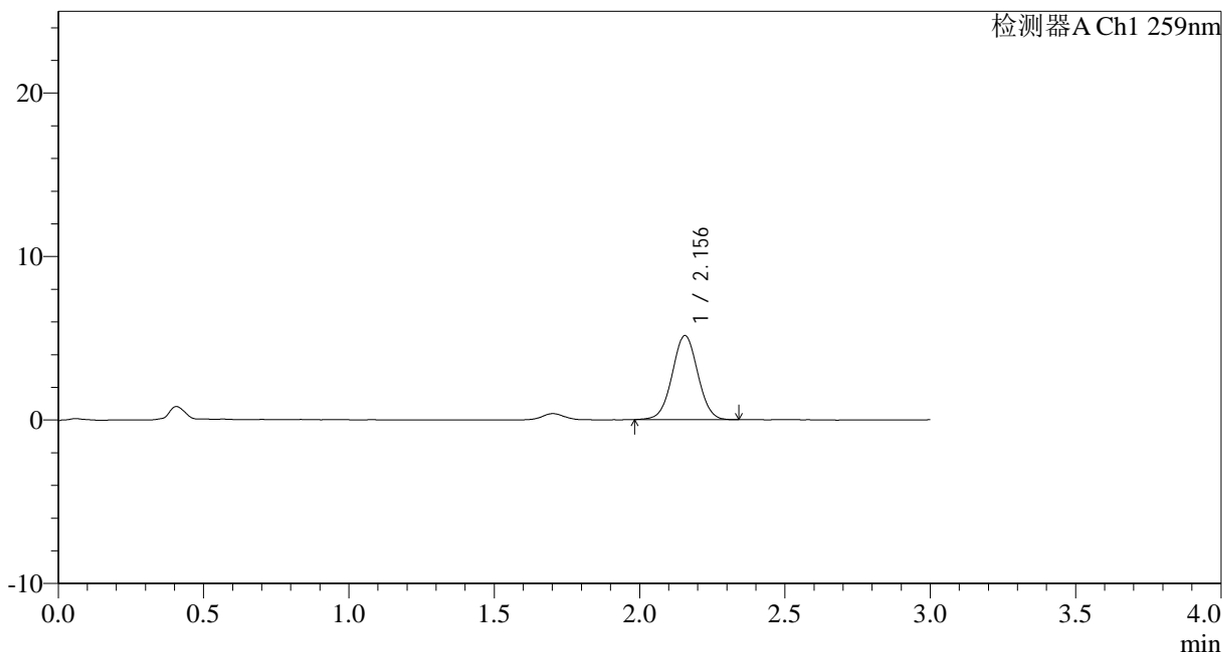
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1140-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	31472	100.000	5144	2866	1.019	--
总计		31472	100.000	5144			

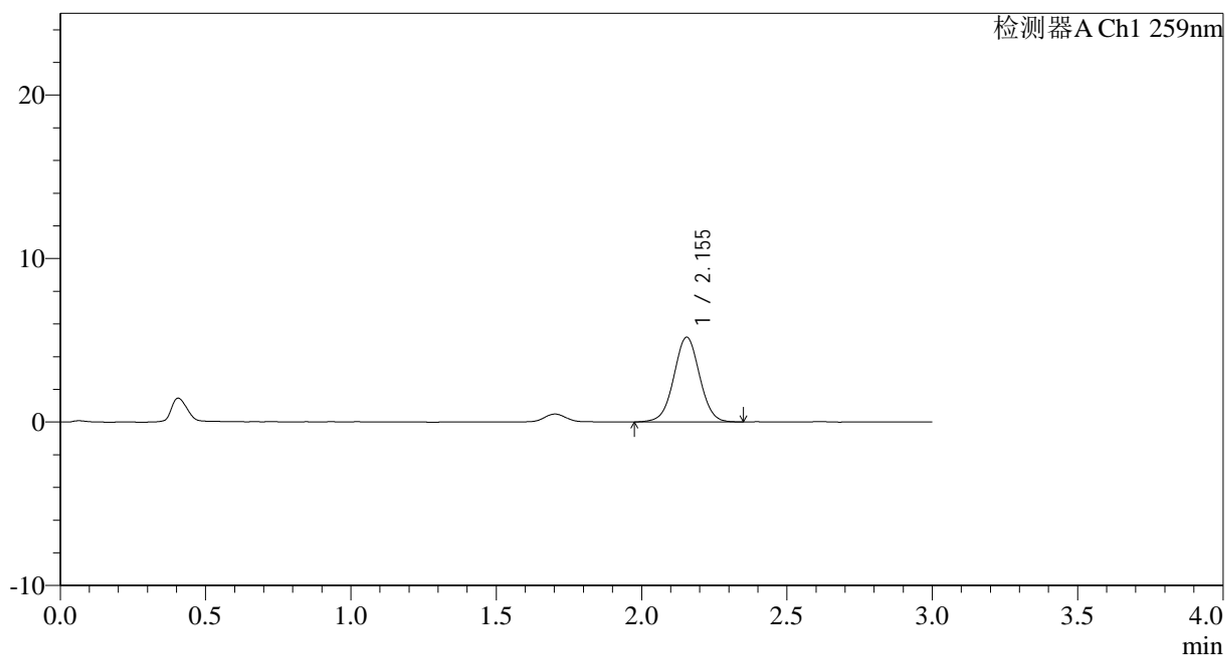
图83 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1141-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31930	100.000	5186	2855	1.015	--
总计		31930	100.000	5186			

图84 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



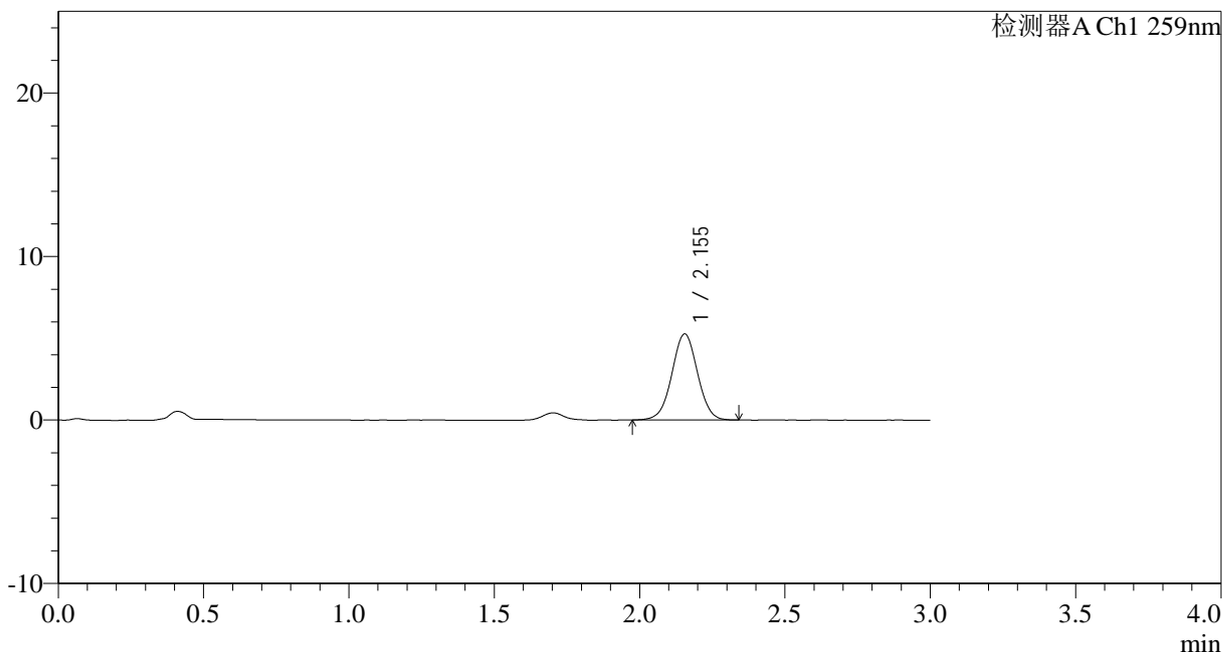
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1142-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32232	100.000	5266	2879	1.014	--
总计		32232	100.000	5266			

图85 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



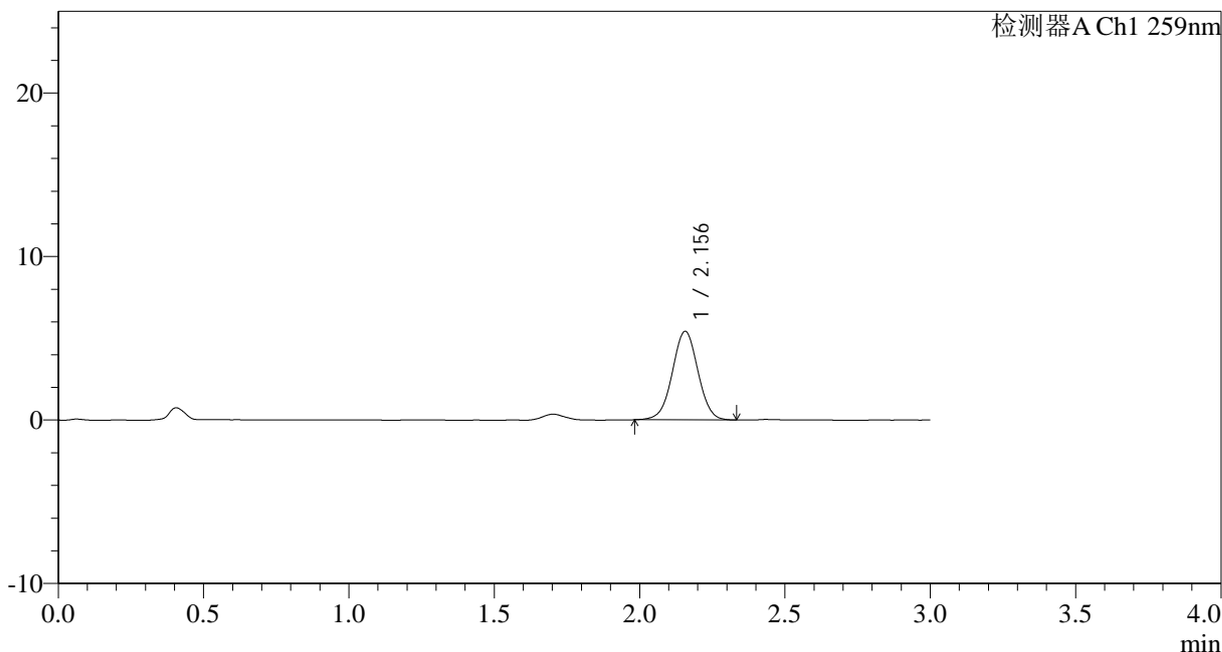
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1143-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	33209	100.000	5420	2873	1.009	--
总计		33209	100.000	5420			

图86 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



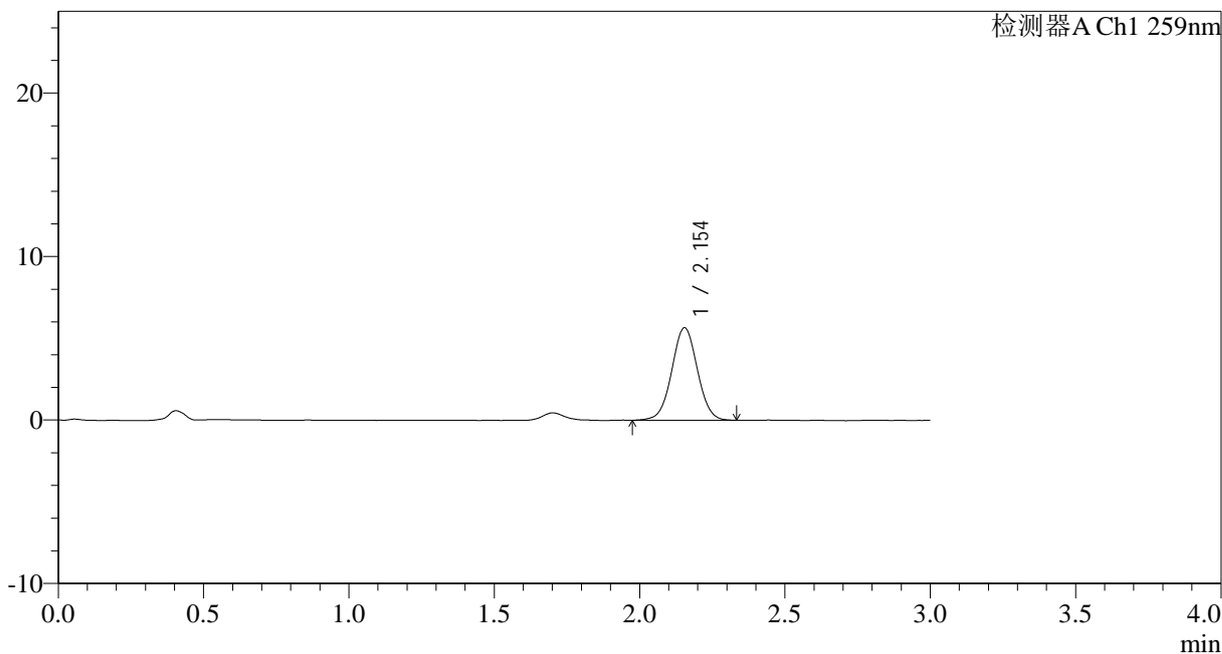
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1144-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34623	100.000	5658	2877	1.024	--
总计		34623	100.000	5658			

图87 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



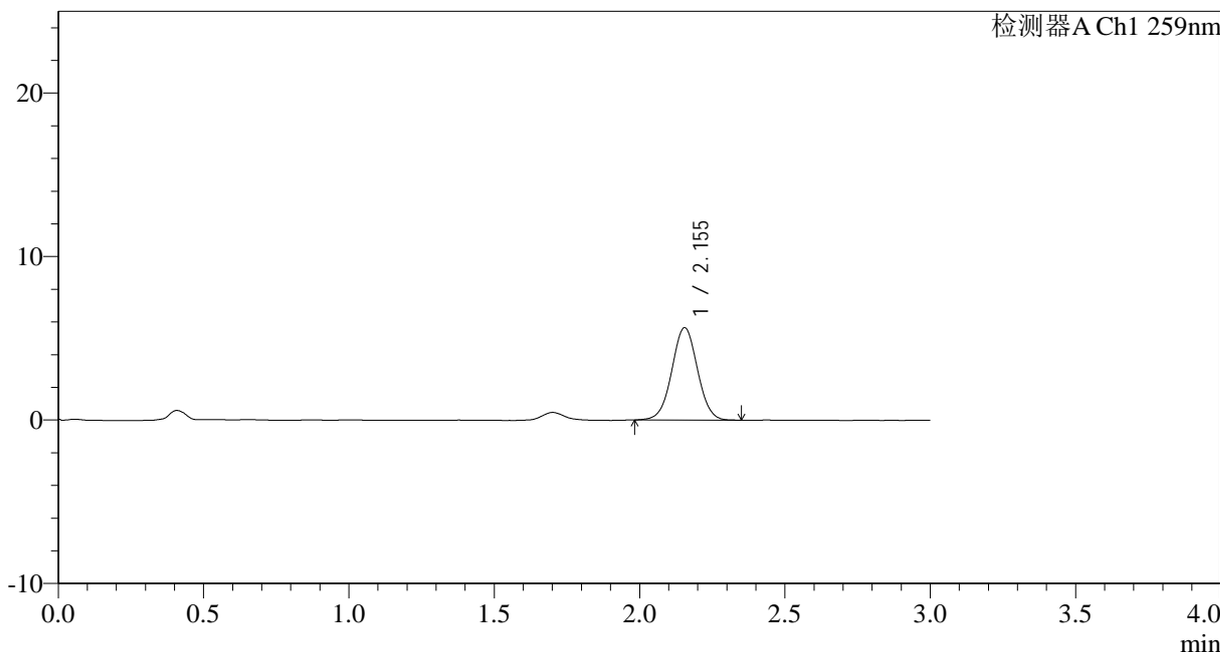
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1145-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34694	100.000	5655	2869	1.018	--
总计		34694	100.000	5655			

图88 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



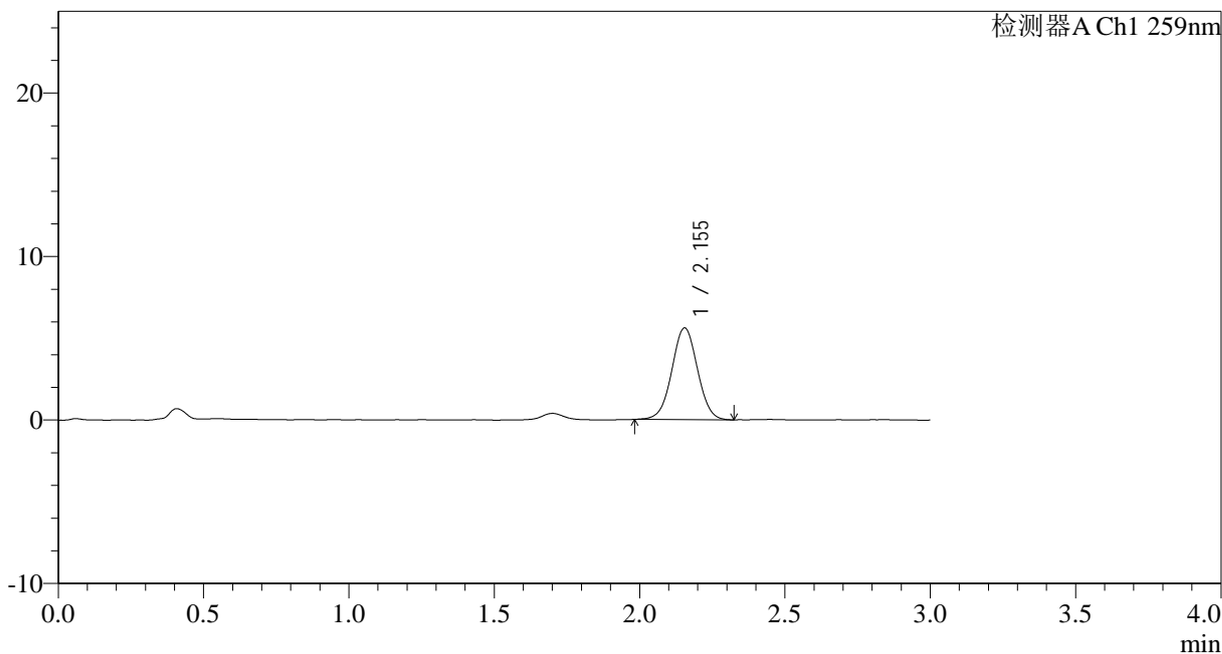
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1146-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34376	100.000	5613	2865	1.018	--
总计		34376	100.000	5613			

图89 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



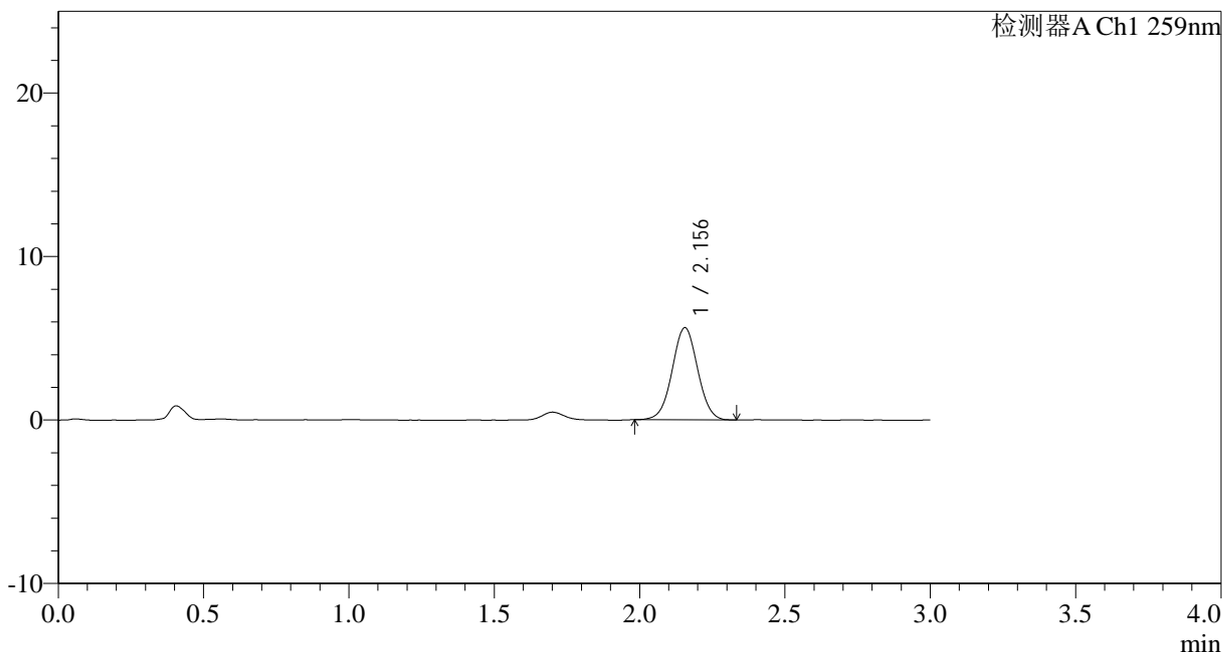
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1147-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	34227	100.000	5634	2901	1.021	--
总计		34227	100.000	5634			

图90 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



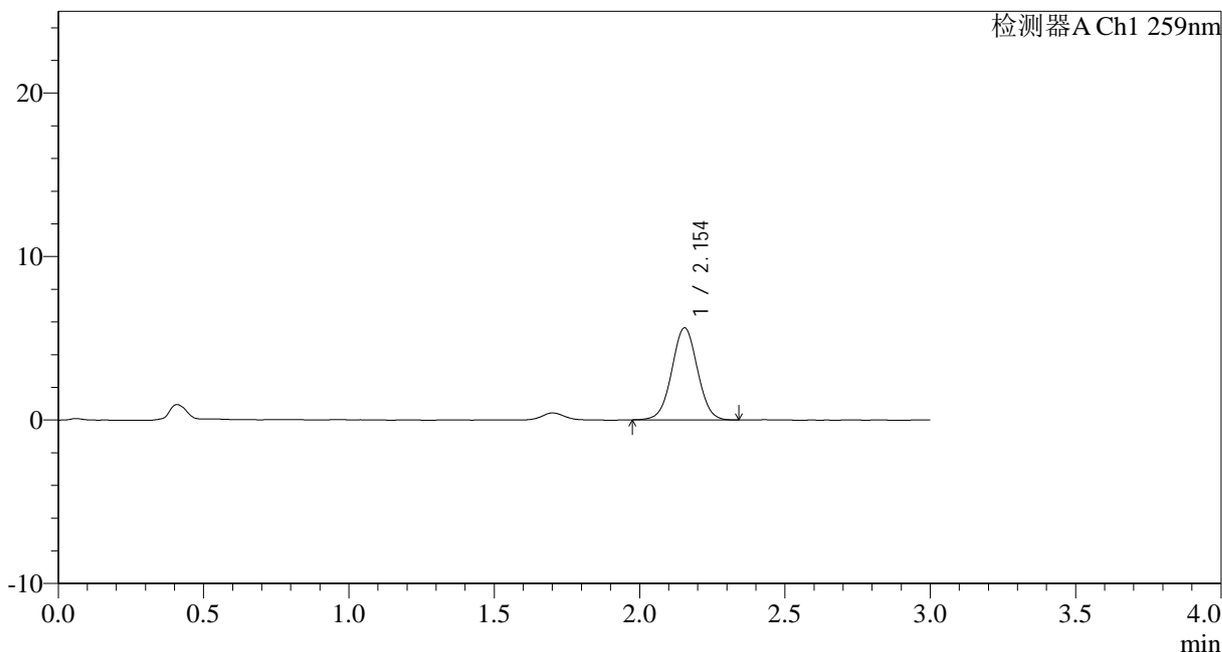
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1148-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34495	100.000	5634	2857	1.019	--
总计		34495	100.000	5634			

图91 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



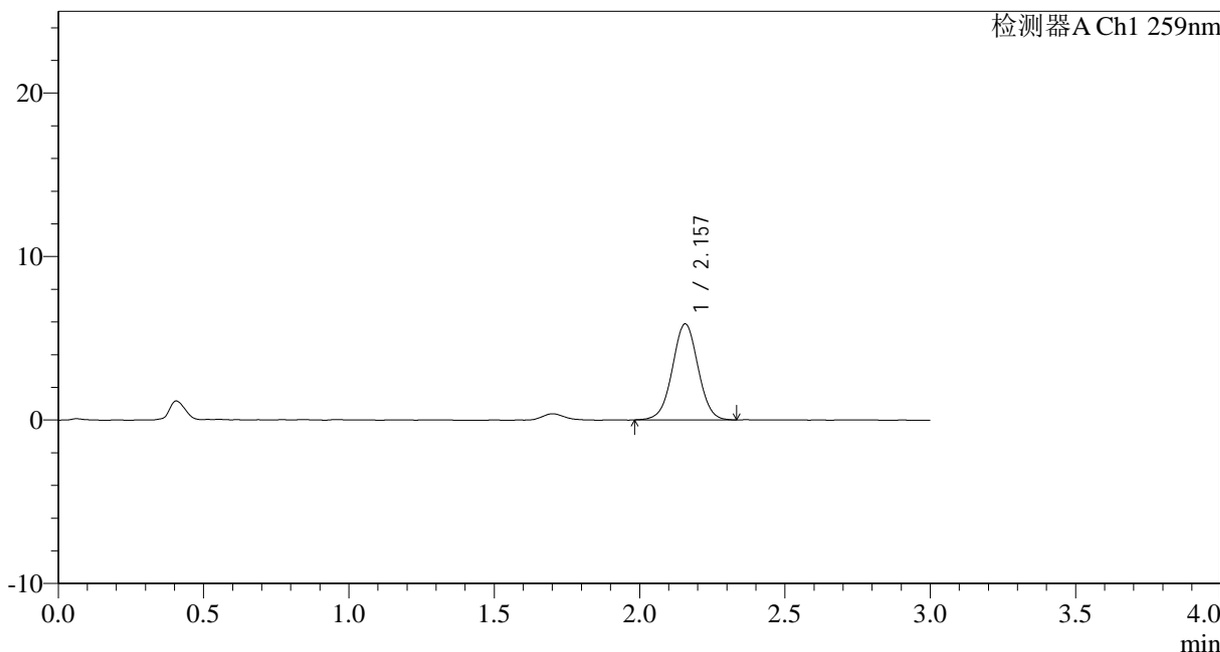
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1149-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	36086	100.000	5875	2869	1.012	--
总计		36086	100.000	5875			

图92 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



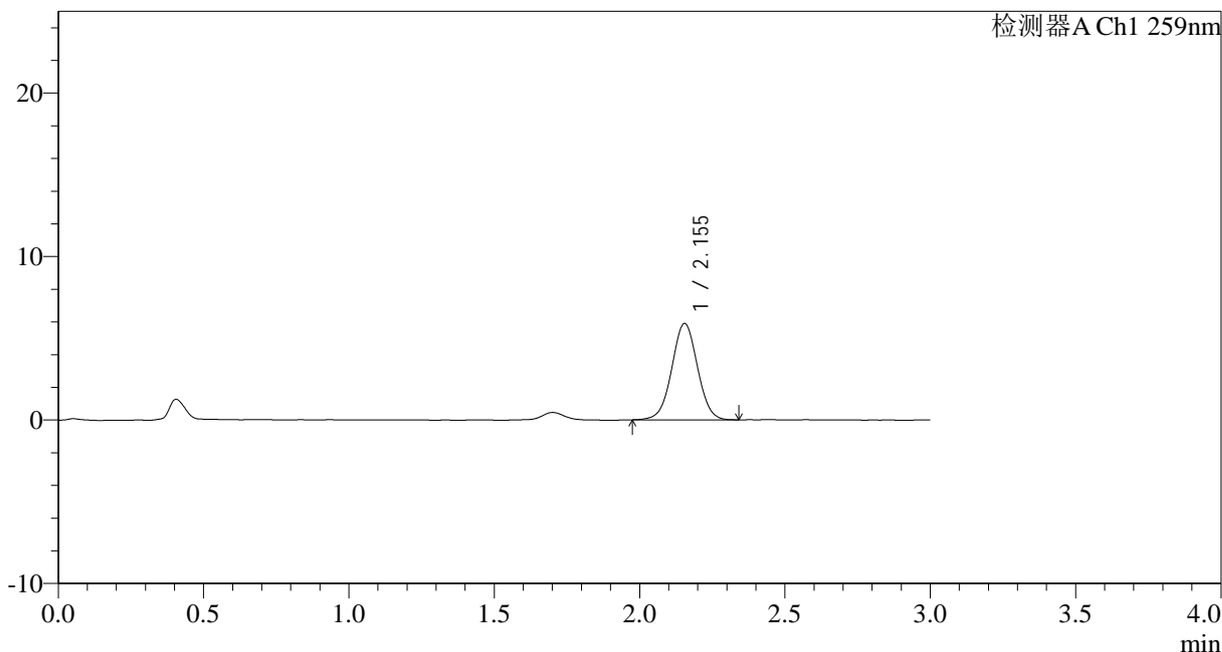
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1150-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36156	100.000	5894	2861	1.016	--
总计		36156	100.000	5894			

图93 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



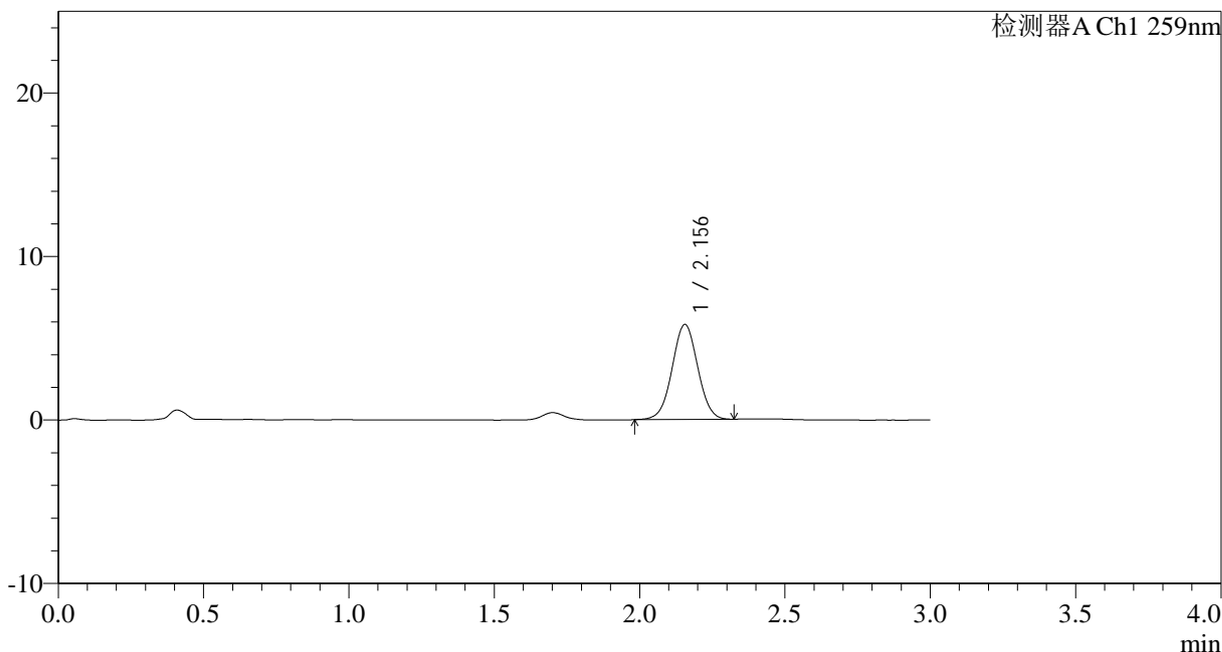
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1151-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35504	100.000	5813	2861	1.018	--
总计		35504	100.000	5813			

图94 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



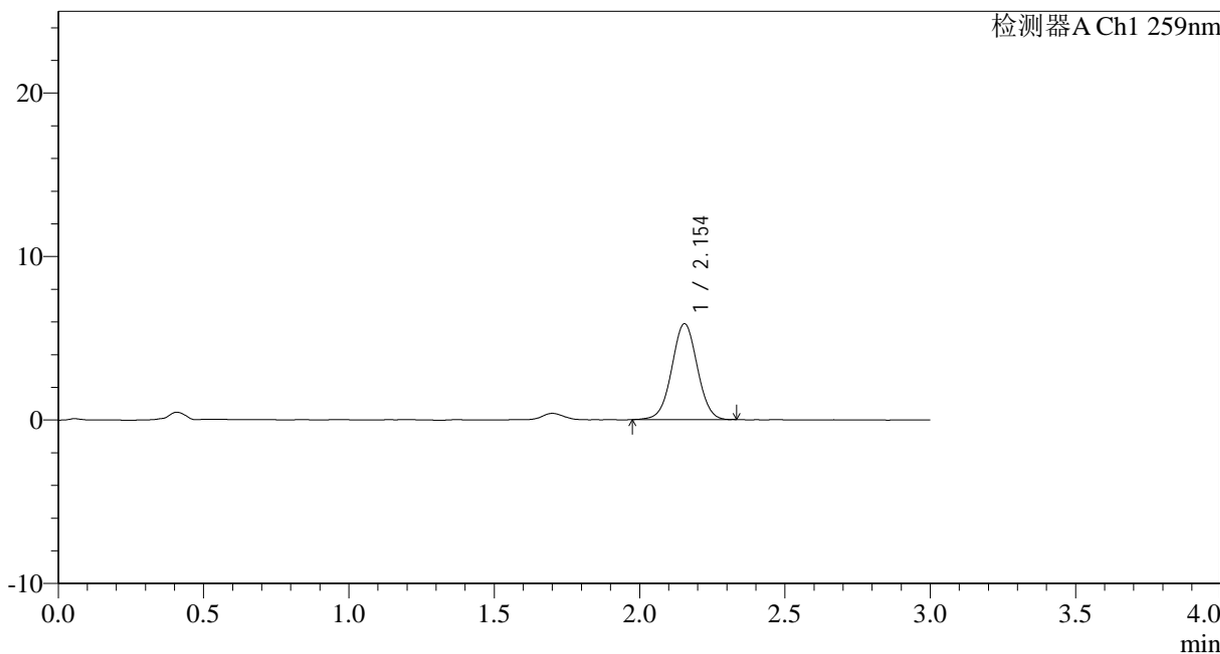
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1152-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35697	100.000	5865	2889	1.016	--
总计		35697	100.000	5865			

图95 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



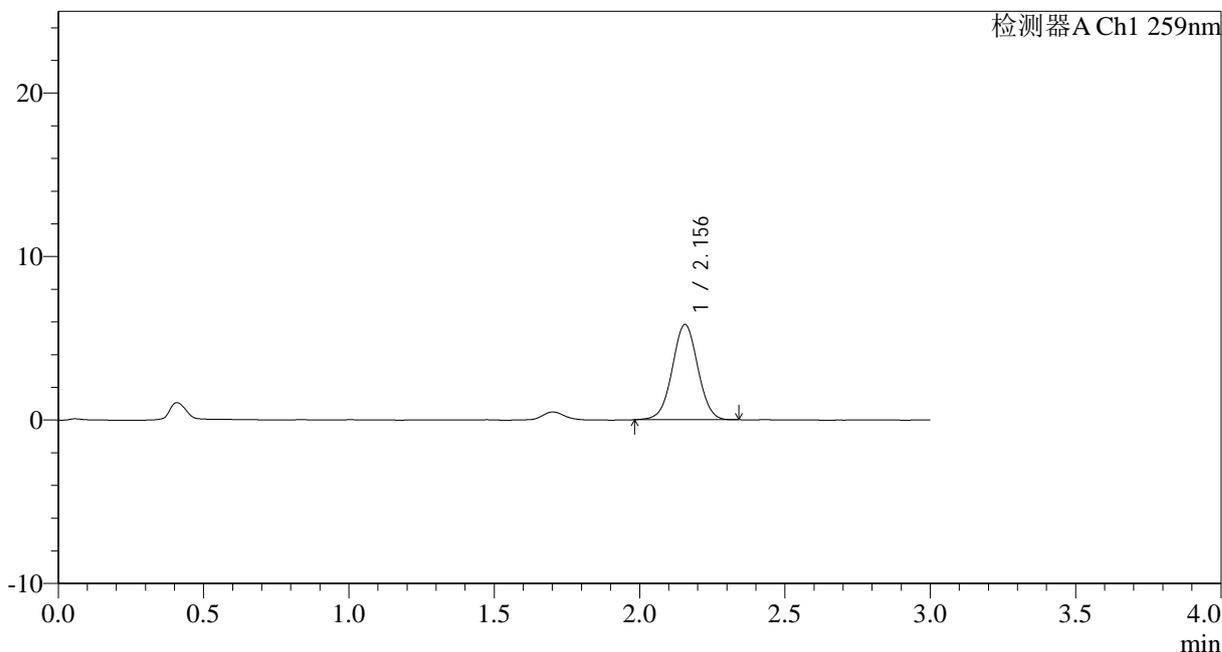
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1153-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35573	100.000	5827	2883	1.016	--
总计		35573	100.000	5827			

图96 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



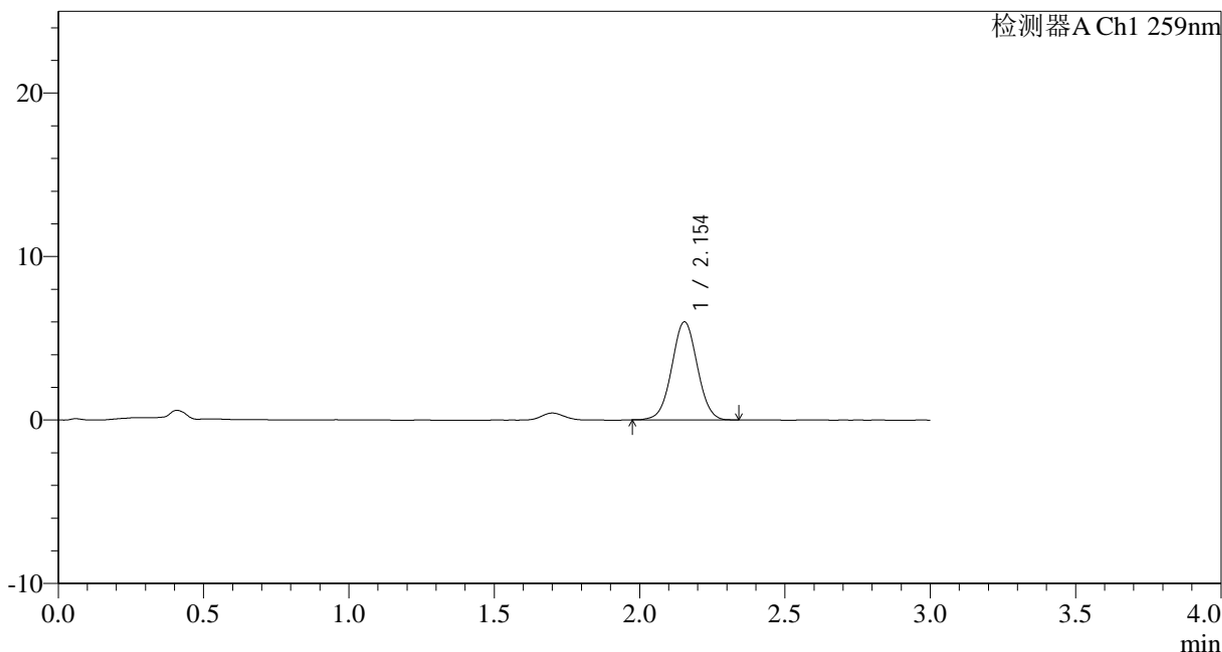
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1154-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36619	100.000	6001	2873	1.023	--
总计		36619	100.000	6001			

图97 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



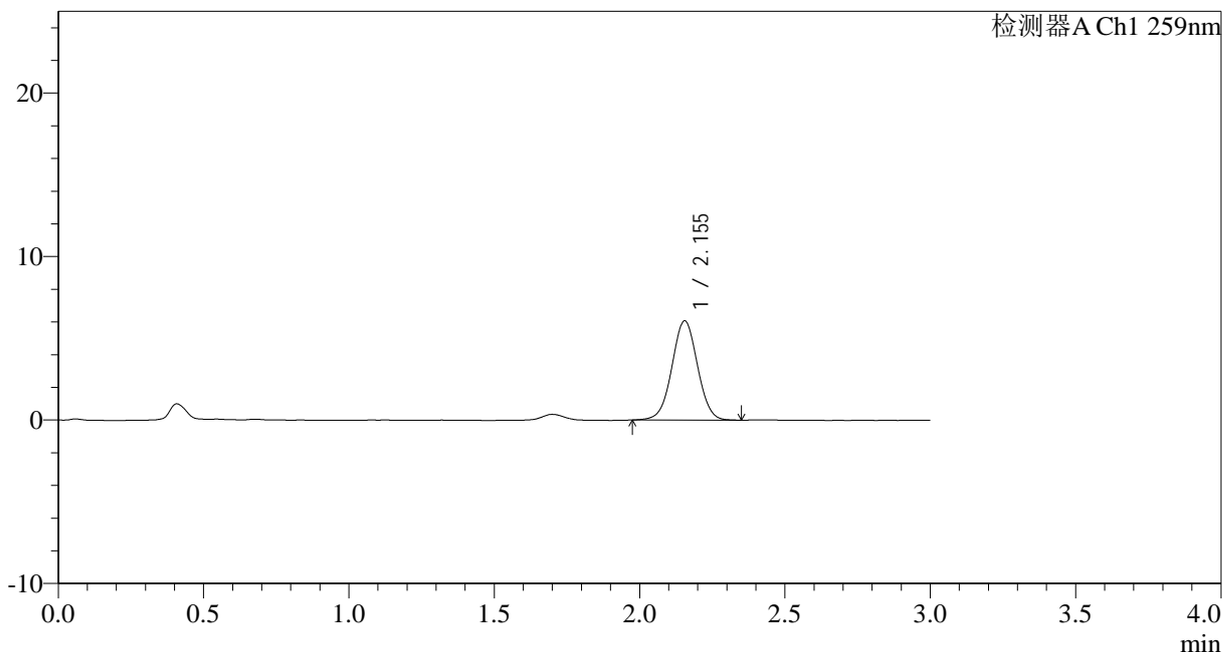
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1155-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37148	100.000	6073	2873	1.013	--
总计		37148	100.000	6073			

图98 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



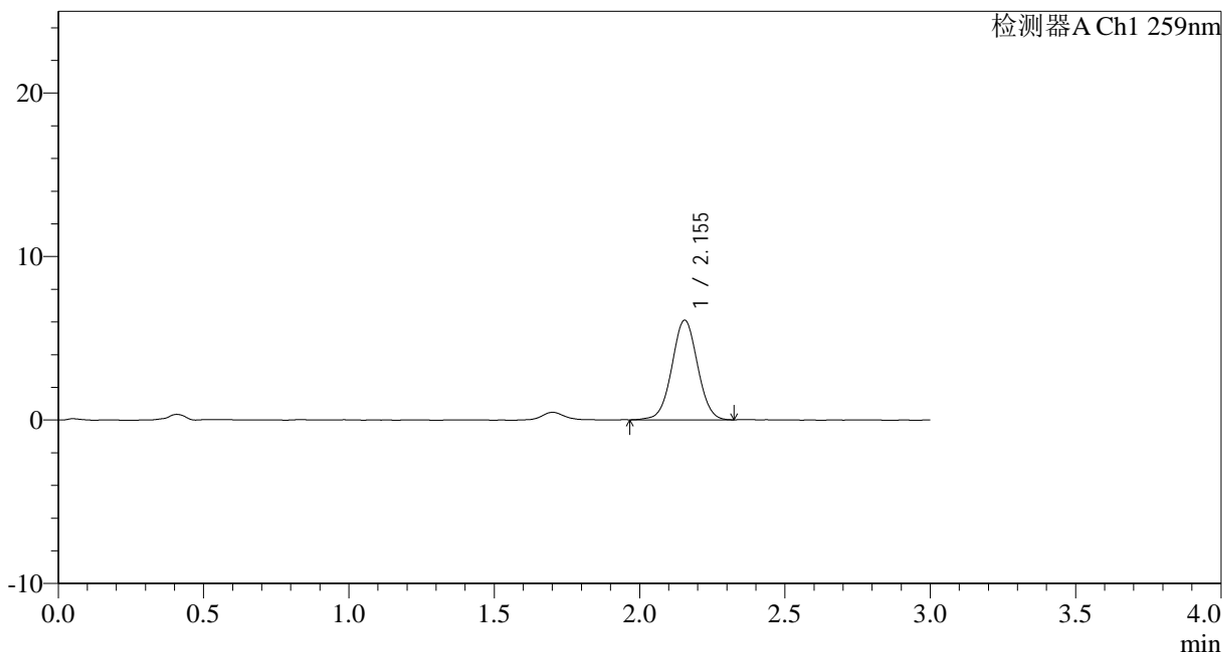
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1156-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37372	100.000	6099	2869	1.023	--
总计		37372	100.000	6099			

图99 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



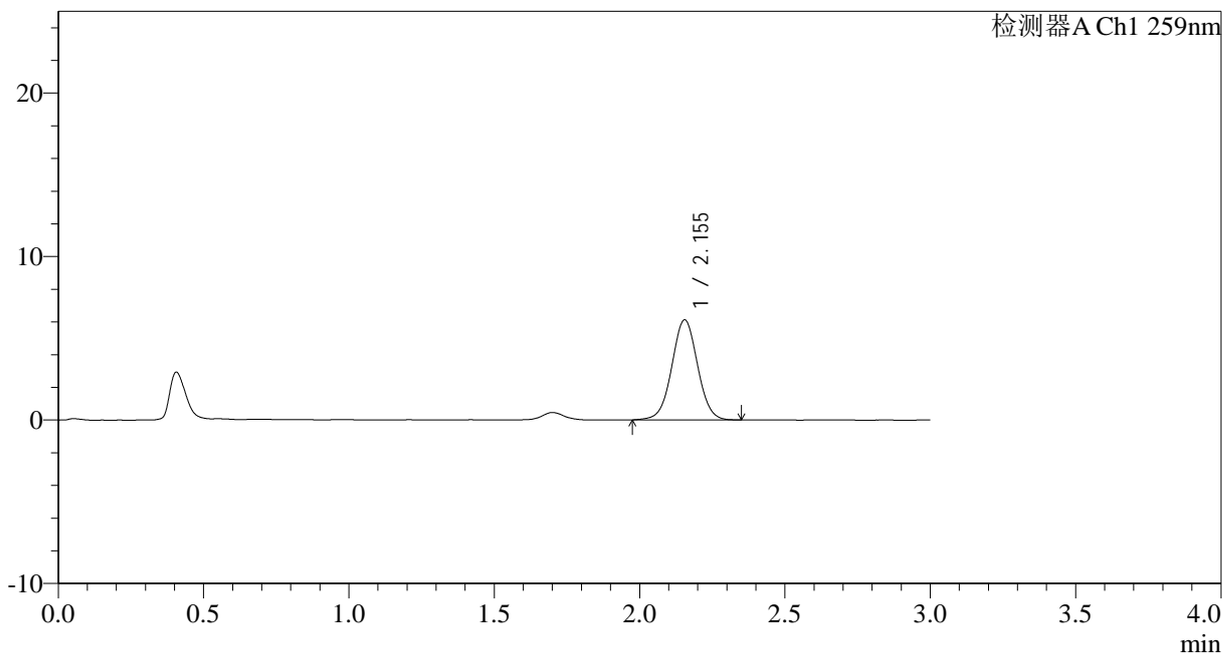
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1157-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37718	100.000	6124	2859	1.019	--
总计		37718	100.000	6124			

图100 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



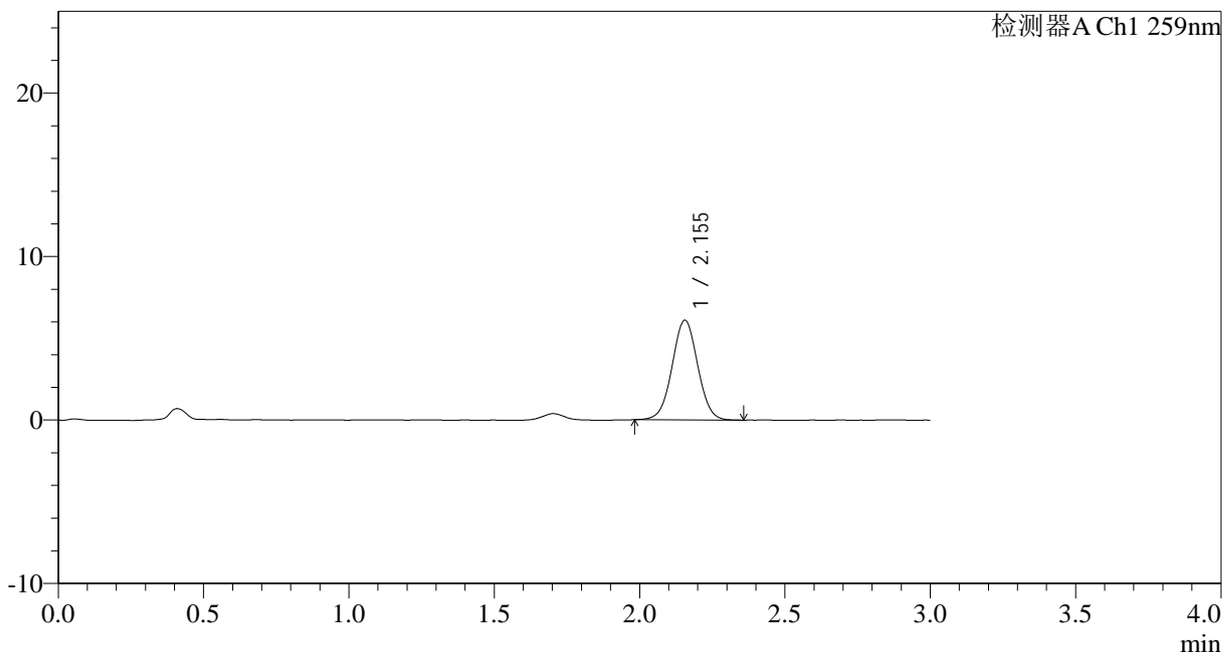
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1158-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37306	100.000	6103	2884	1.022	--
总计		37306	100.000	6103			

图101 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



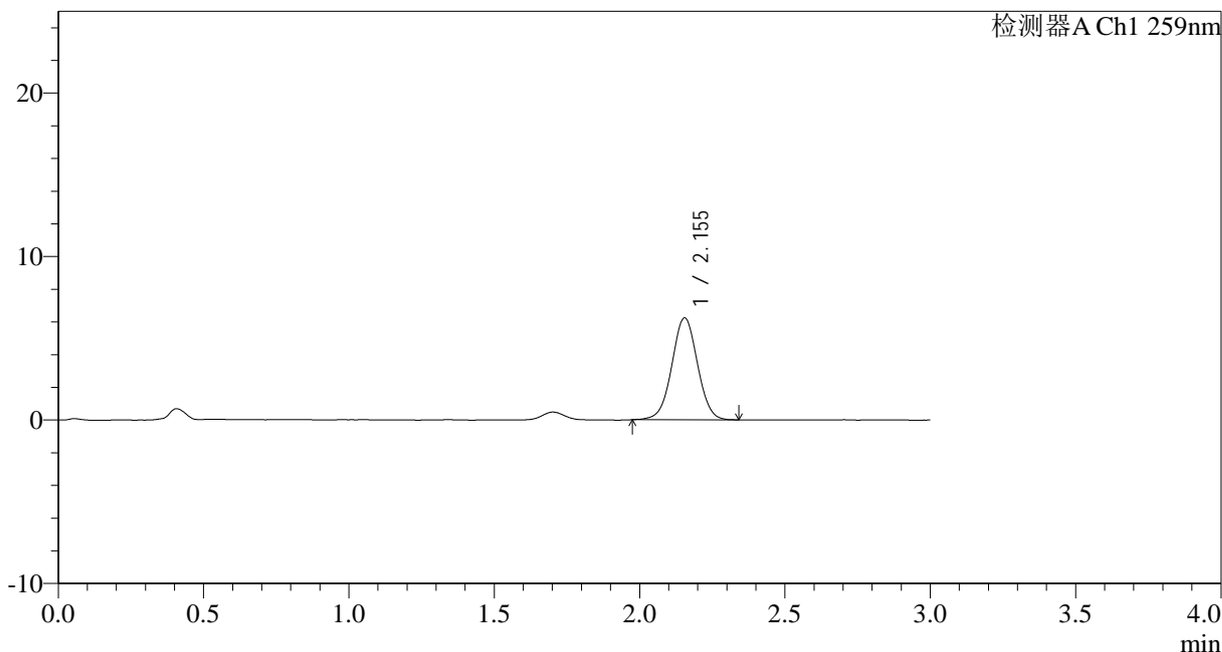
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1159-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38218	100.000	6237	2874	1.012	--
总计		38218	100.000	6237			

图102 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



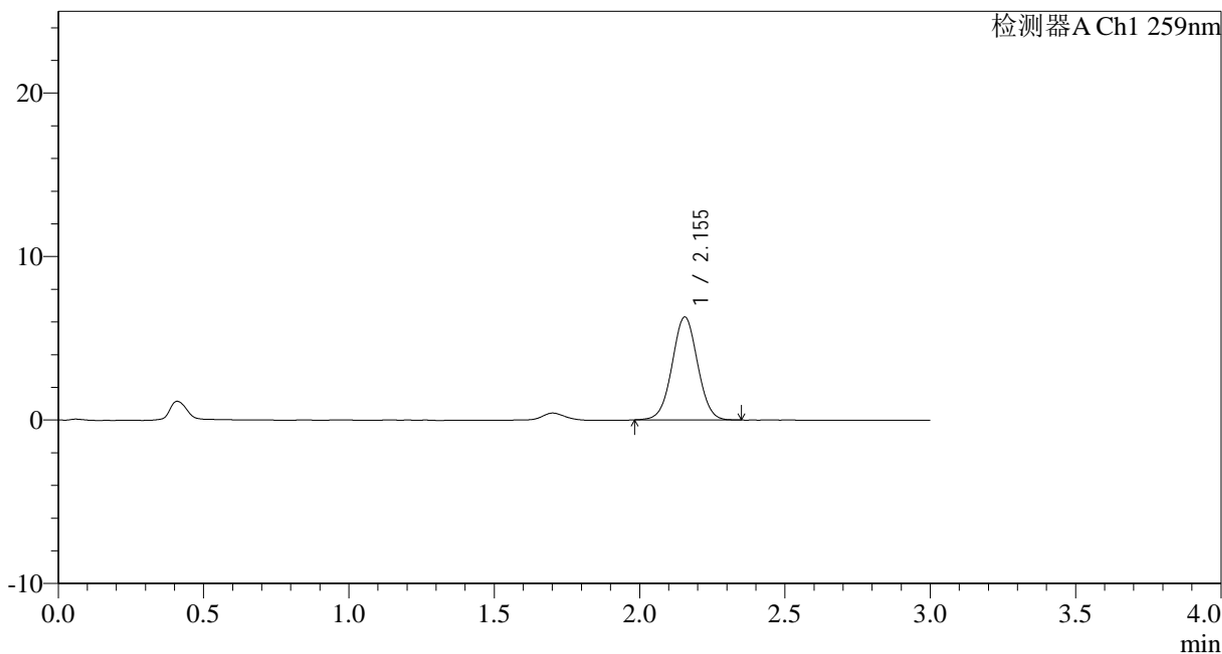
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1160-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38340	100.000	6298	2893	1.021	--
总计		38340	100.000	6298			

图103 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



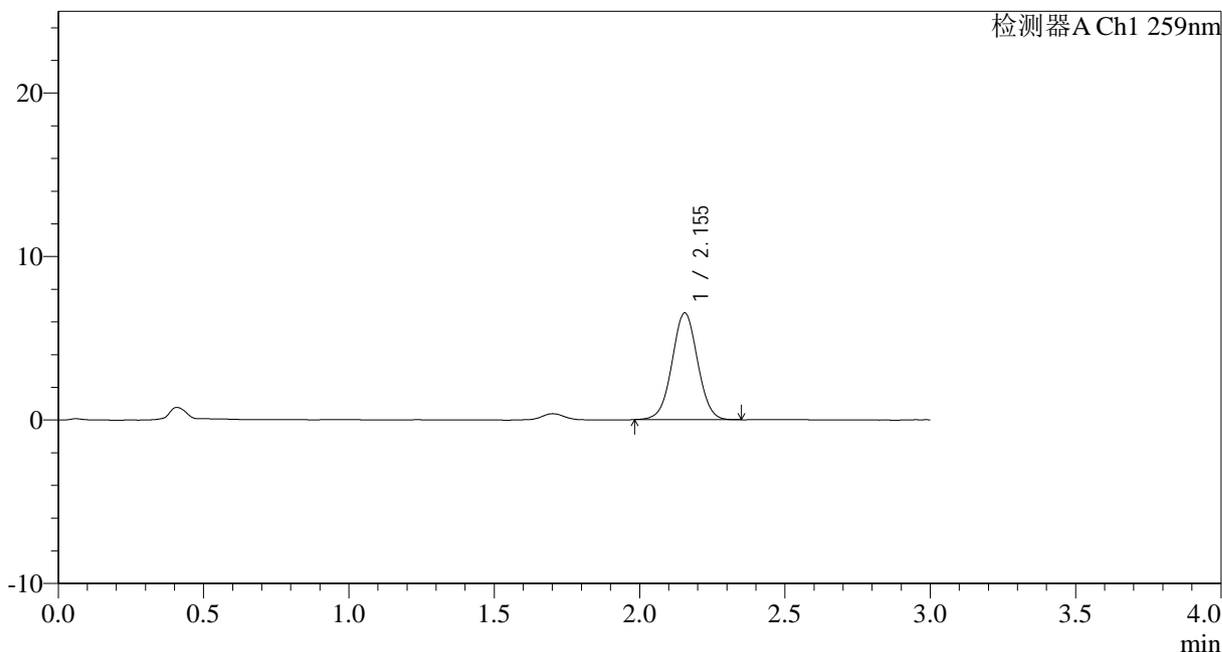
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1161-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39907	100.000	6533	2880	1.019	--
总计		39907	100.000	6533			

图104 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



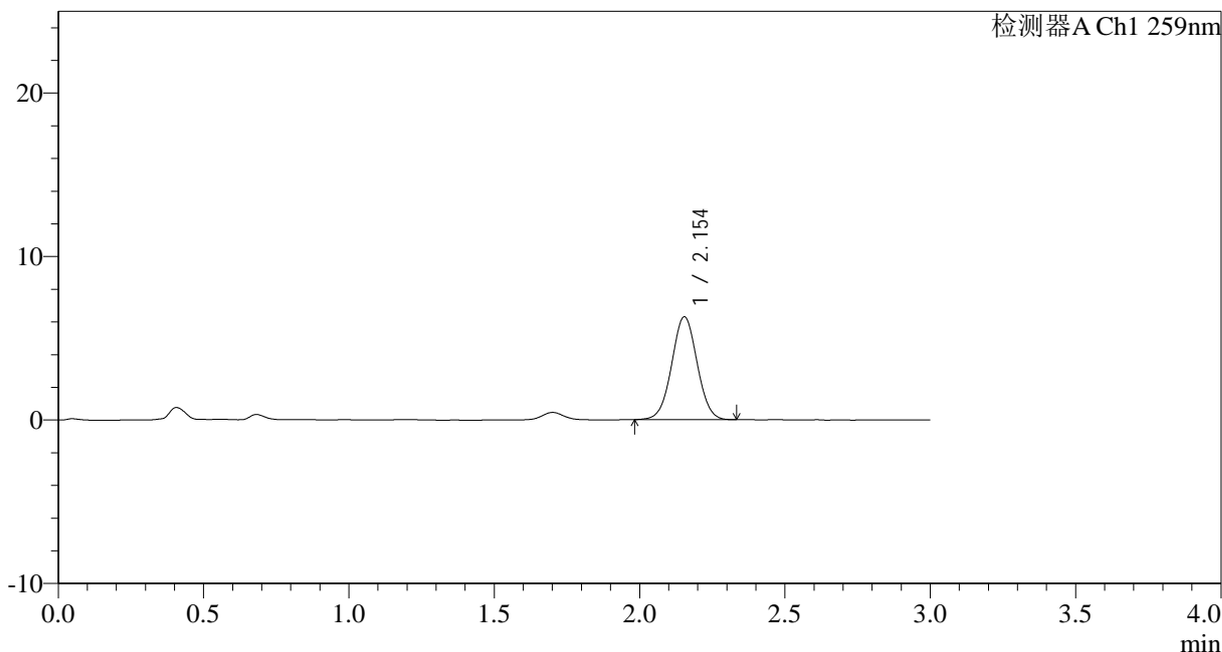
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1162-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38226	100.000	6289	2893	1.020	--
总计		38226	100.000	6289			

图105 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



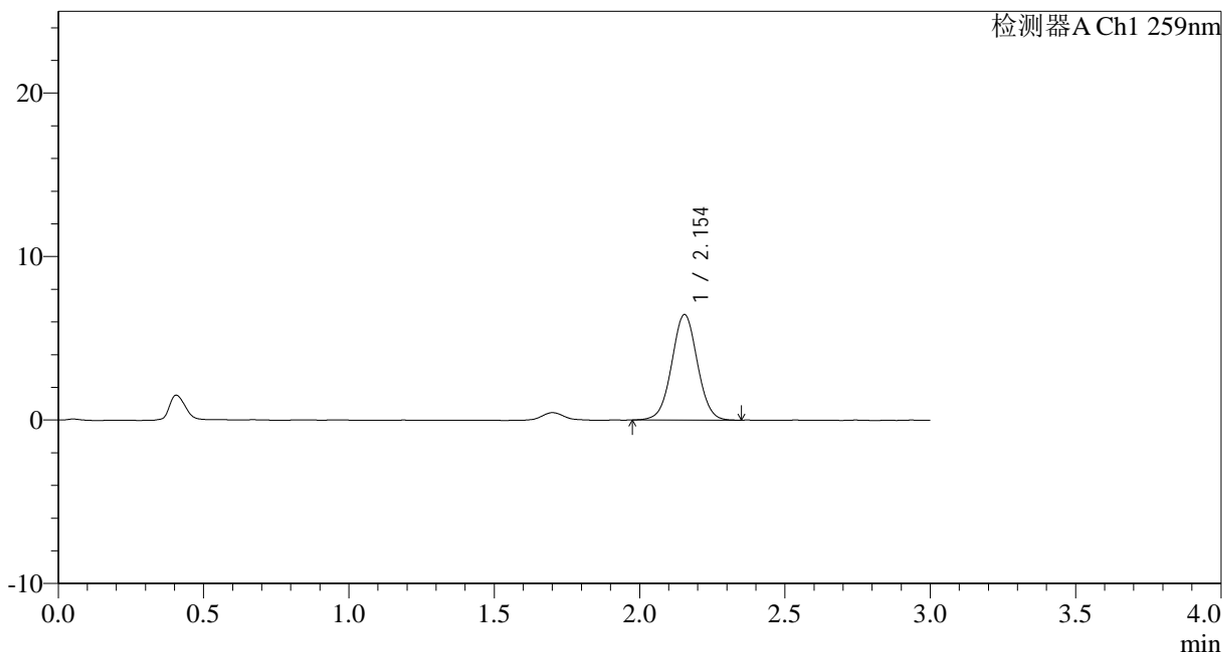
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1163-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39455	100.000	6451	2889	1.022	--
总计		39455	100.000	6451			

图106 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



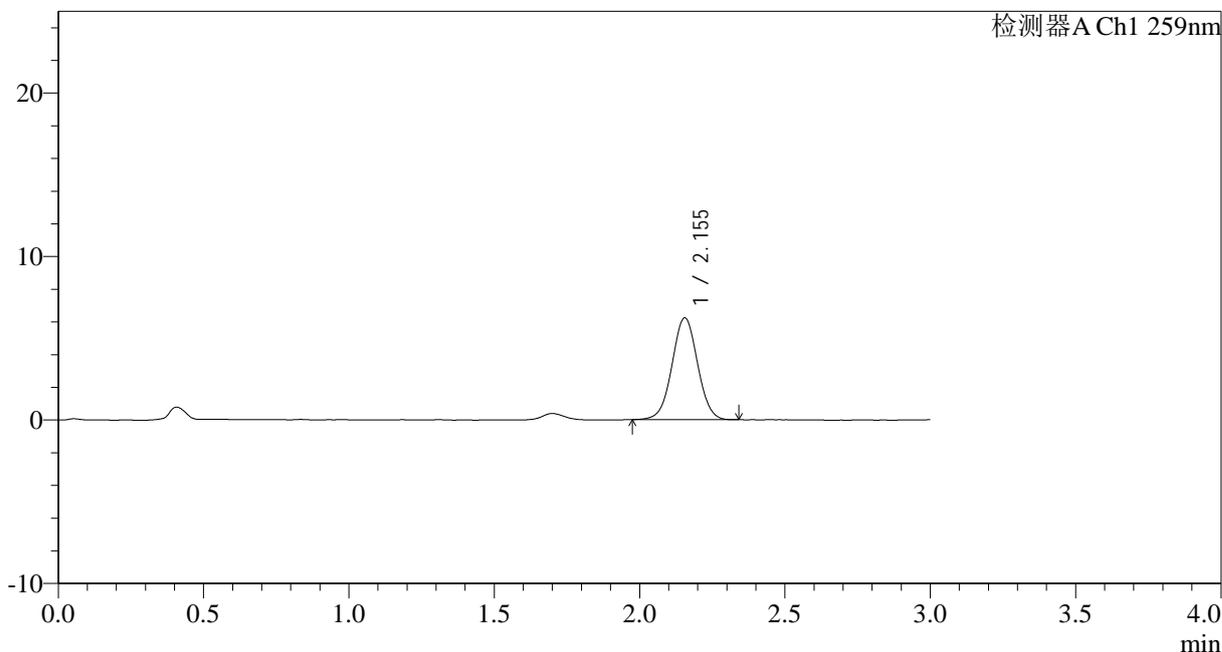
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1164-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38081	100.000	6233	2884	1.014	--
总计		38081	100.000	6233			

图107 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



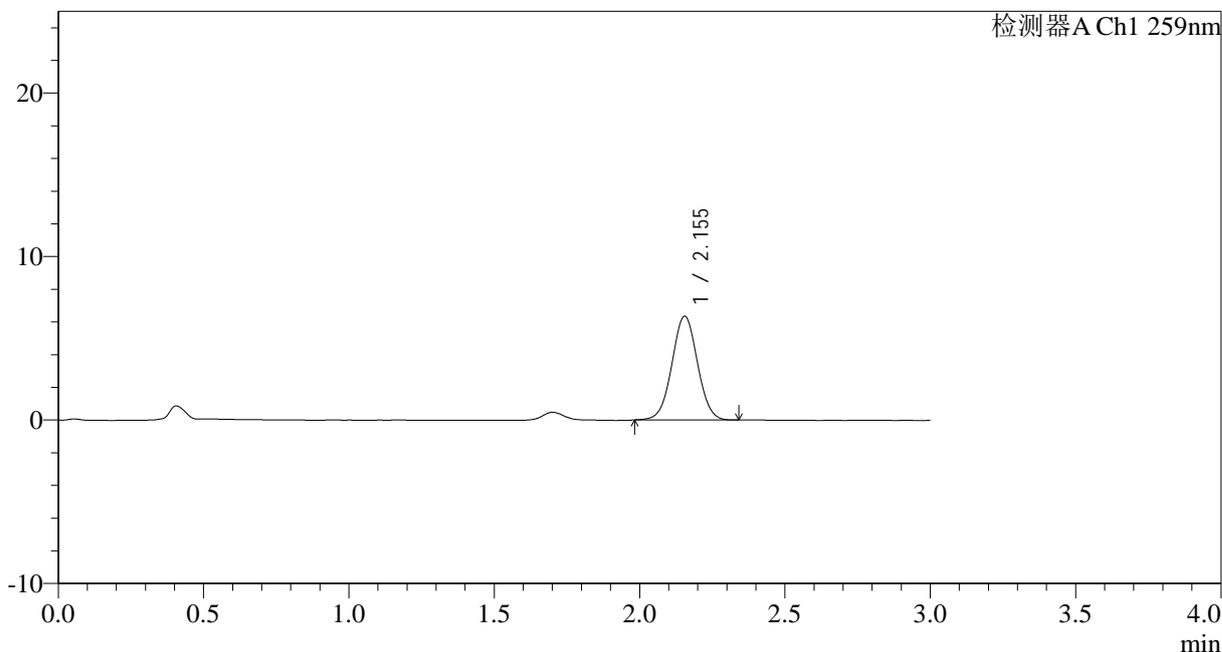
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1165-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38771	100.000	6351	2873	1.022	--
总计		38771	100.000	6351			

图108 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



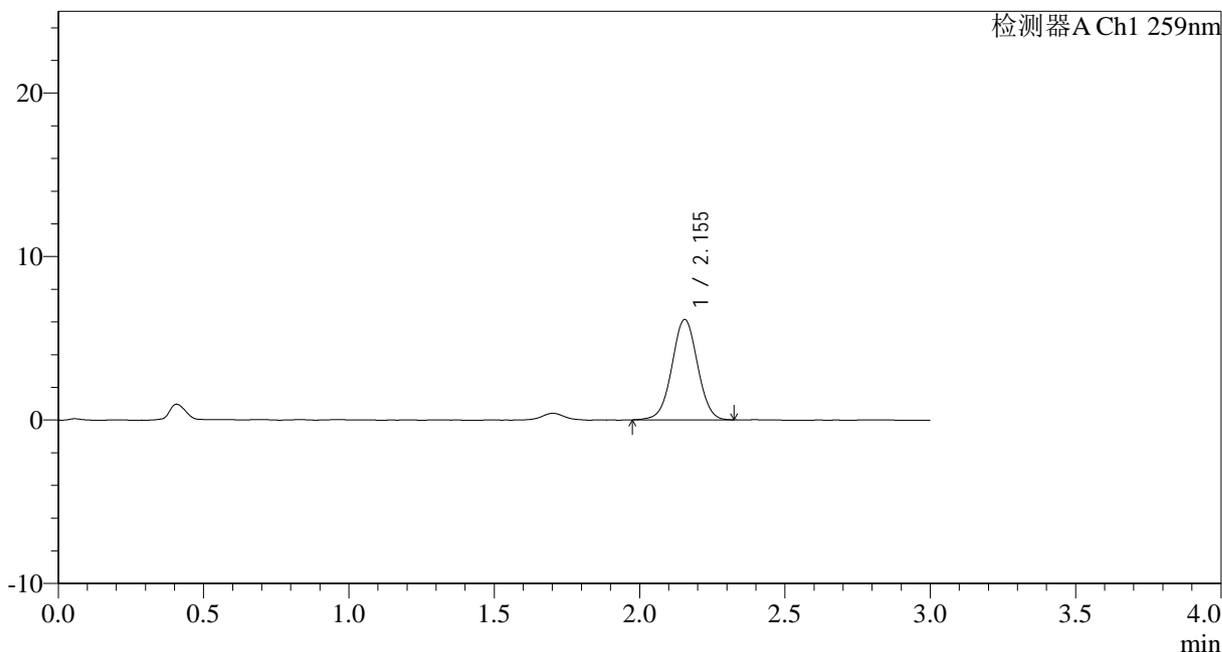
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1166-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 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 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37587	100.000	6143	2884	1.012	--
总计		37587	100.000	6143			

图109 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



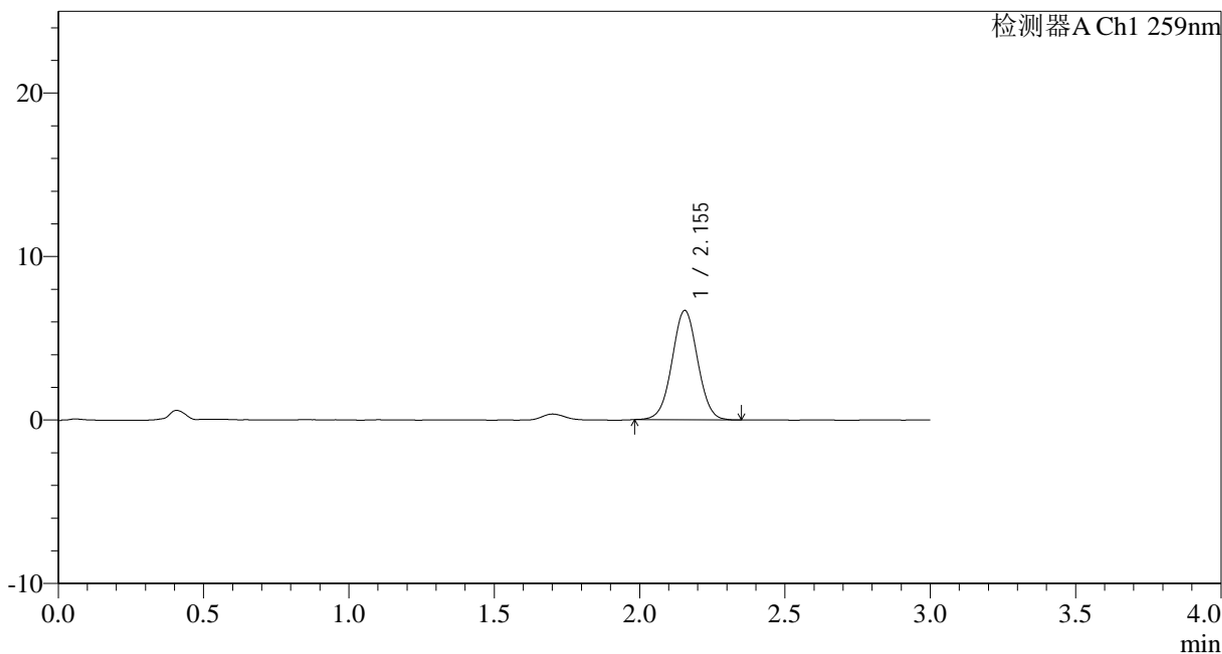
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1167-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40891	100.000	6693	2879	1.020	--
总计		40891	100.000	6693			

图110 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



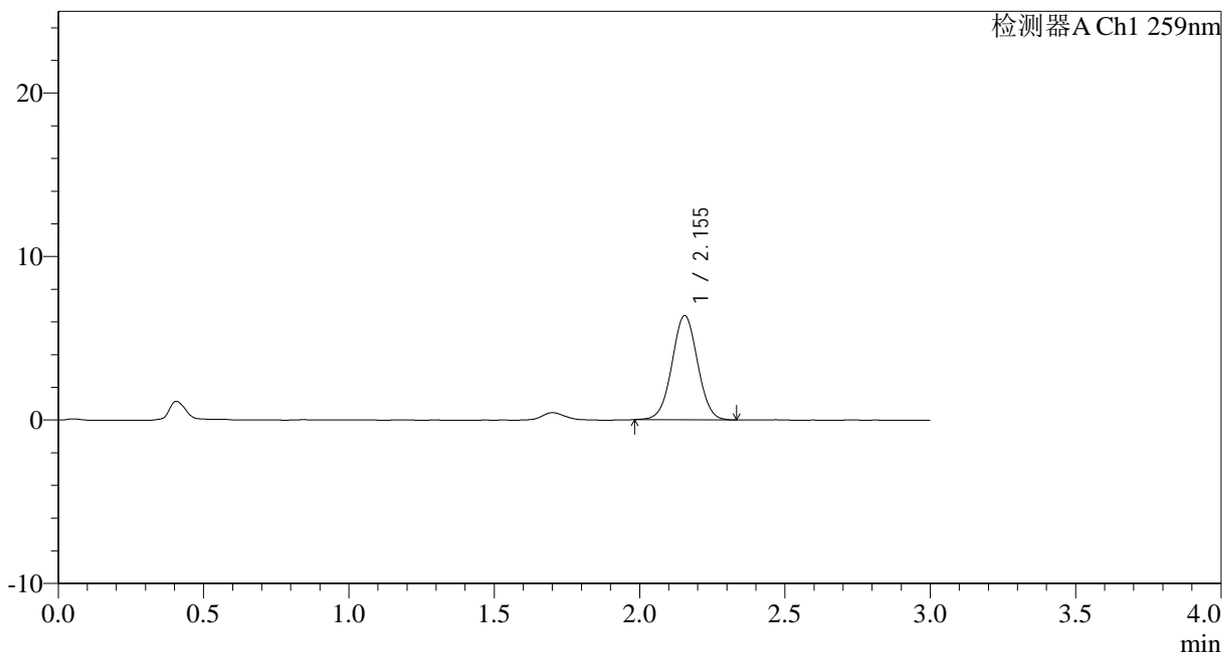
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1168-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39027	100.000	6380	2871	1.021	--
总计		39027	100.000	6380			

图111 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



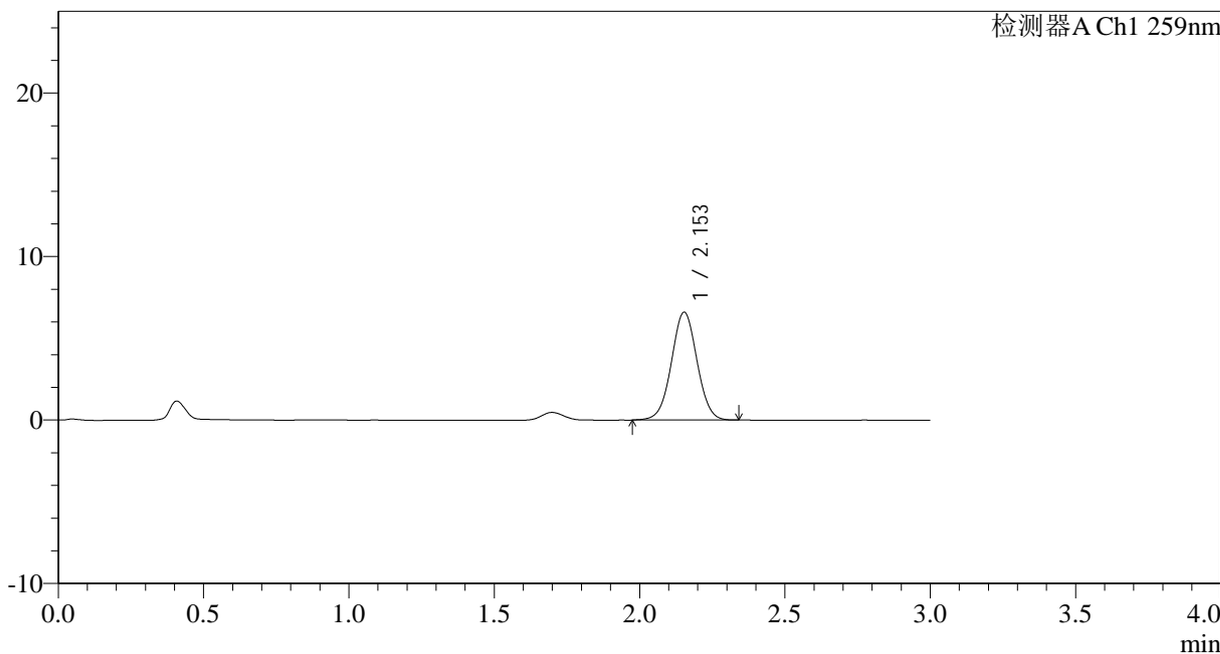
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1169-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40367	100.000	6589	2869	1.016	--
总计		40367	100.000	6589			

图112 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



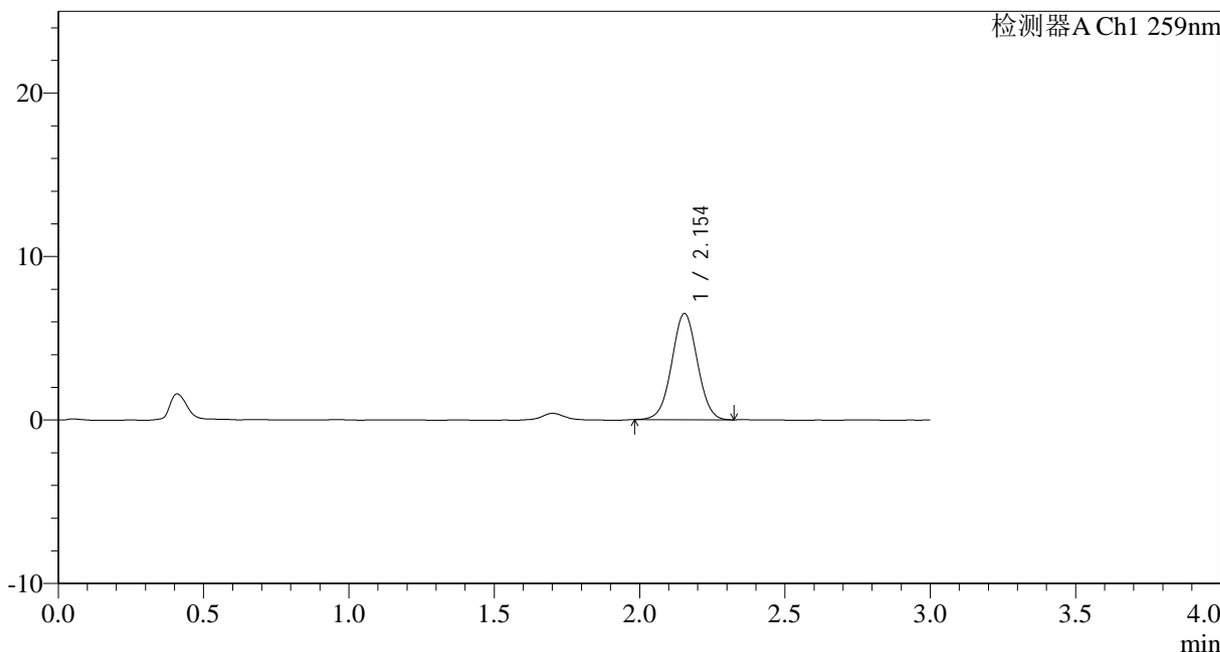
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1170-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39708	100.000	6501	2869	1.019	--
总计		39708	100.000	6501			

图113 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



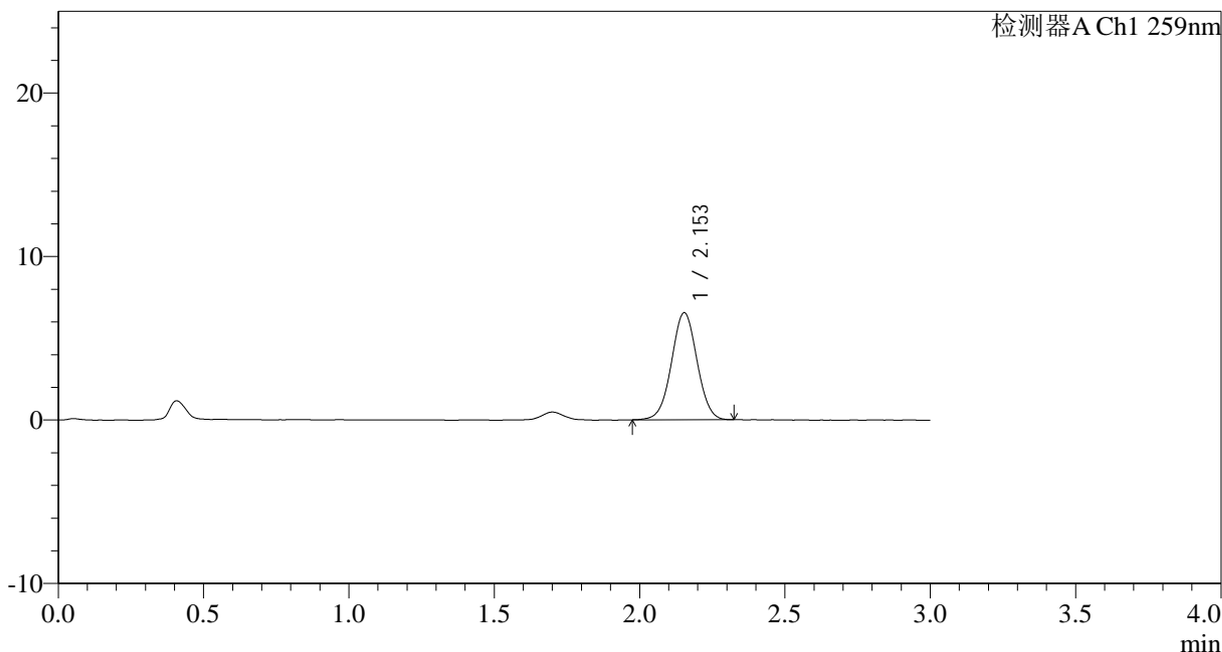
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1171-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39996	100.000	6545	2884	1.016	--
总计		39996	100.000	6545			

图114 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



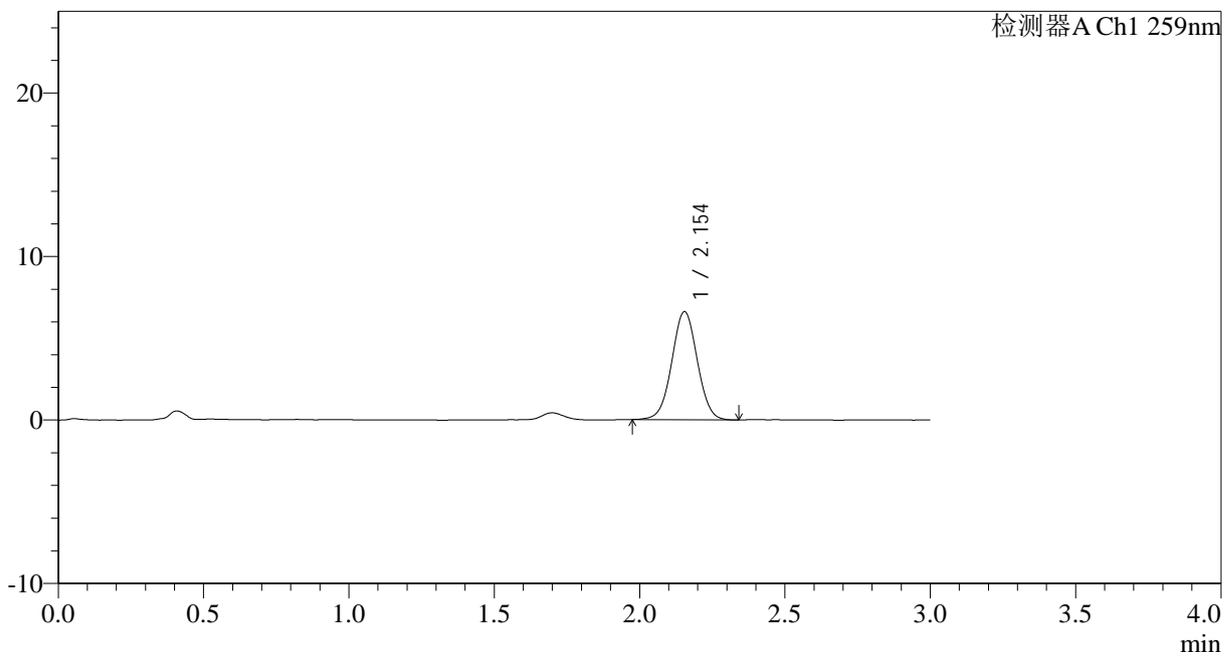
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1172-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40251	100.000	6615	2908	1.018	--
总计		40251	100.000	6615			

图115 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



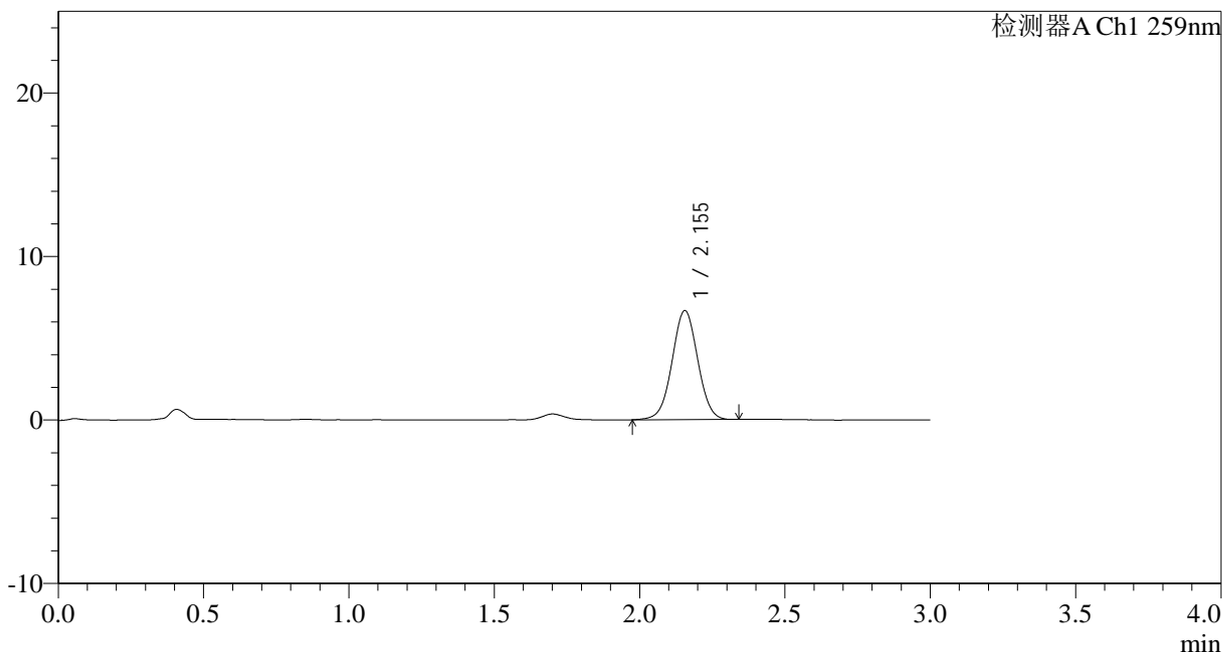
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1173-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40843	100.000	6676	2860	1.017	--
总计		40843	100.000	6676			

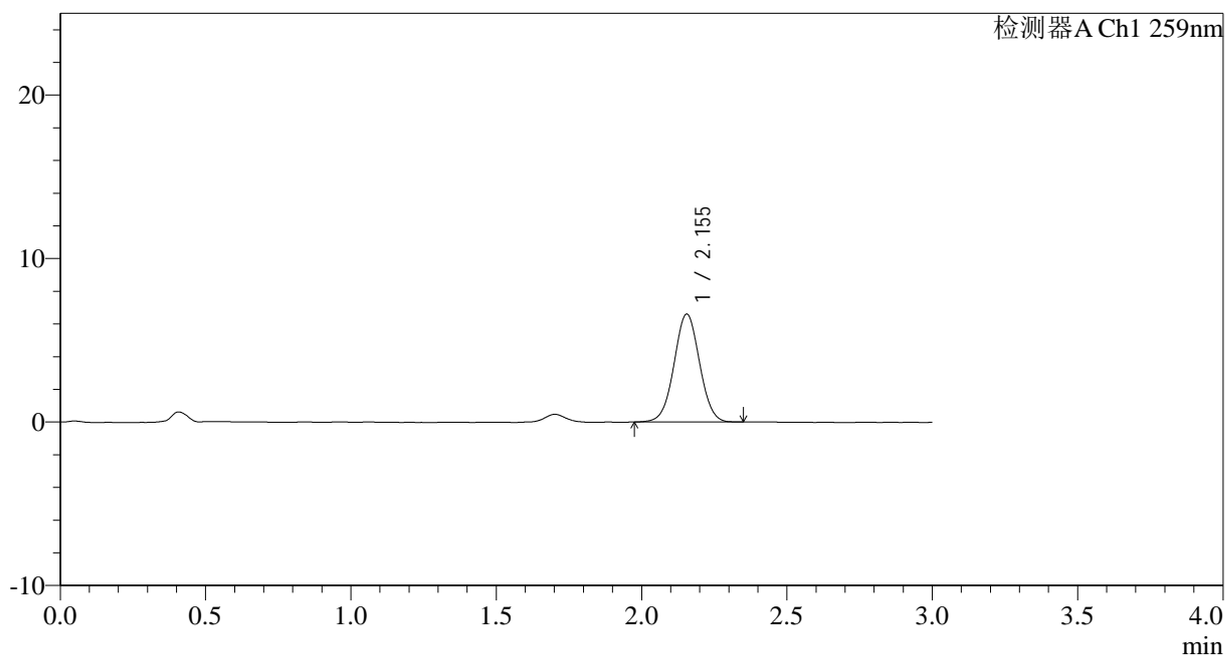
图116 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1174-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40267	100.000	6609	2890	1.020	--
总计		40267	100.000	6609			

图117 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1



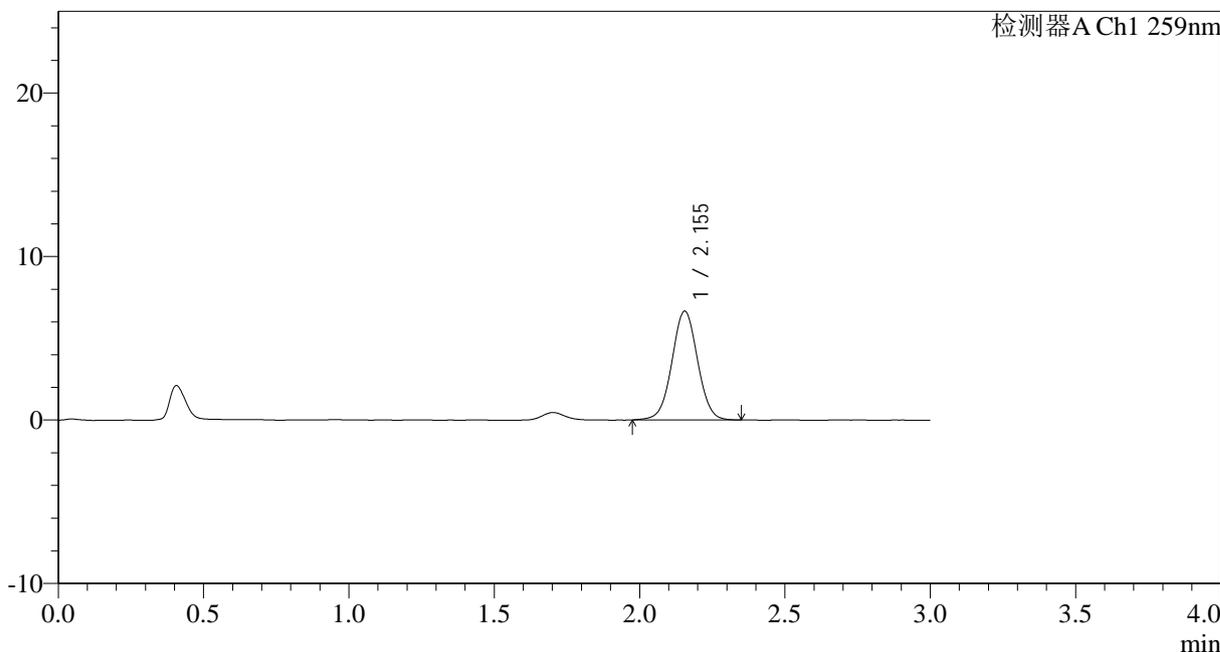
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1175-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40797	100.000	6659	2886	1.020	--
总计		40797	100.000	6659			

图118 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



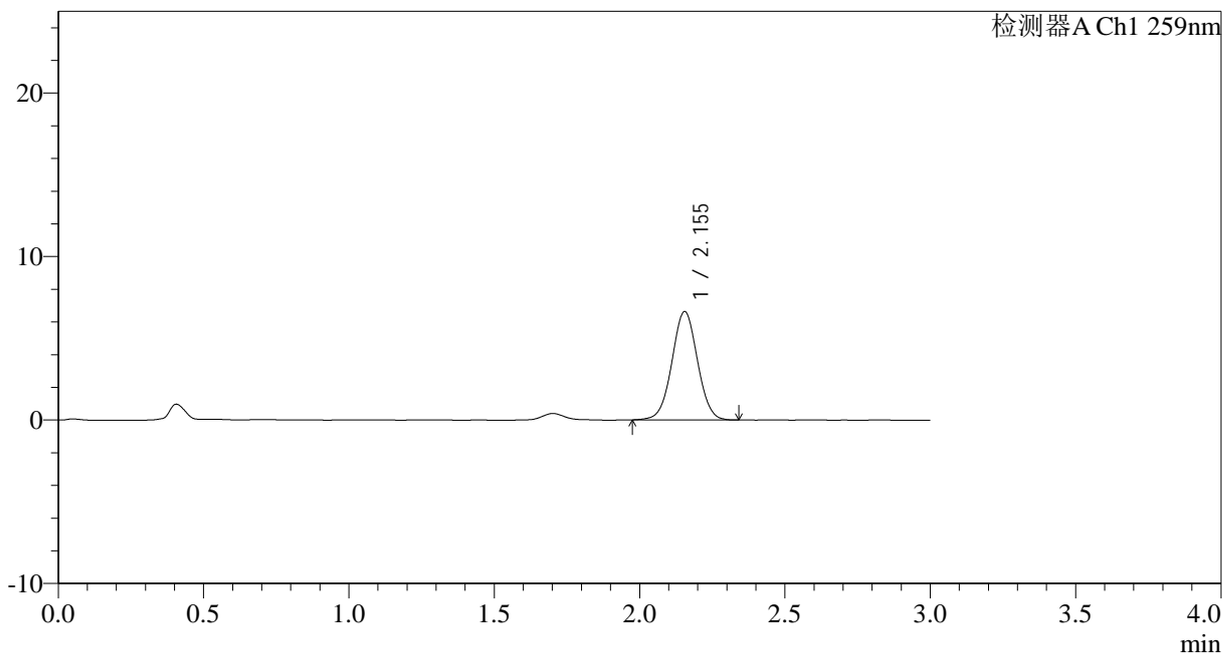
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1176-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40518	100.000	6631	2886	1.019	--
总计		40518	100.000	6631			

图119 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



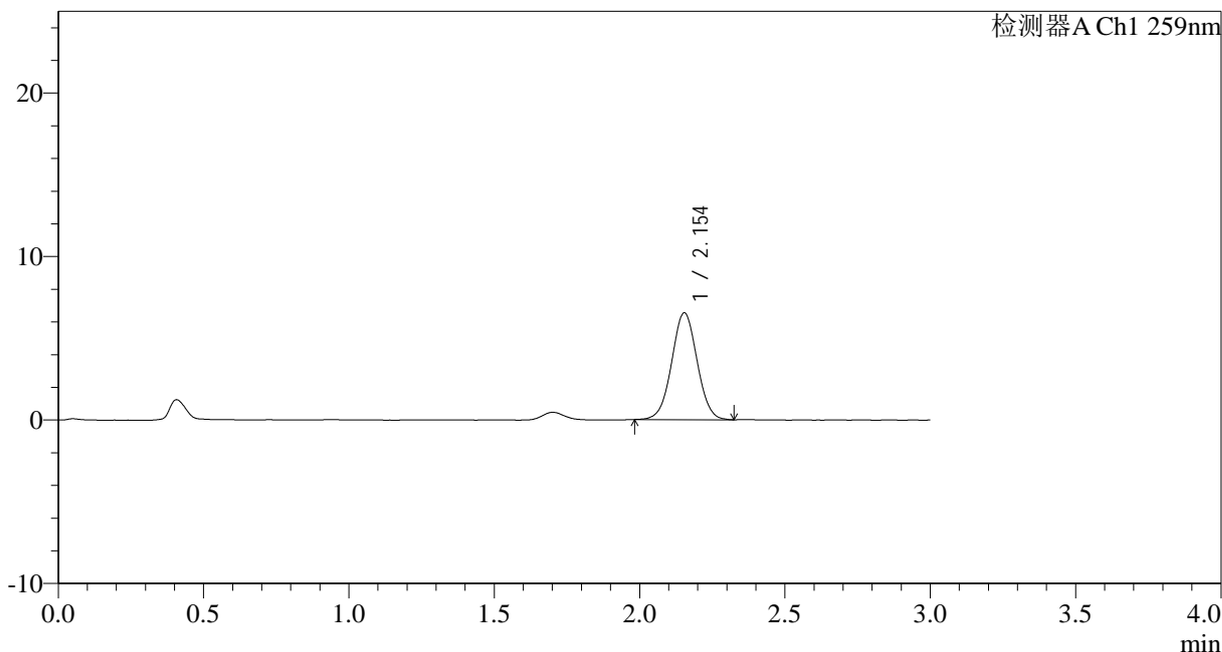
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1177-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39739	100.000	6529	2897	1.022	--
总计		39739	100.000	6529			

图120 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



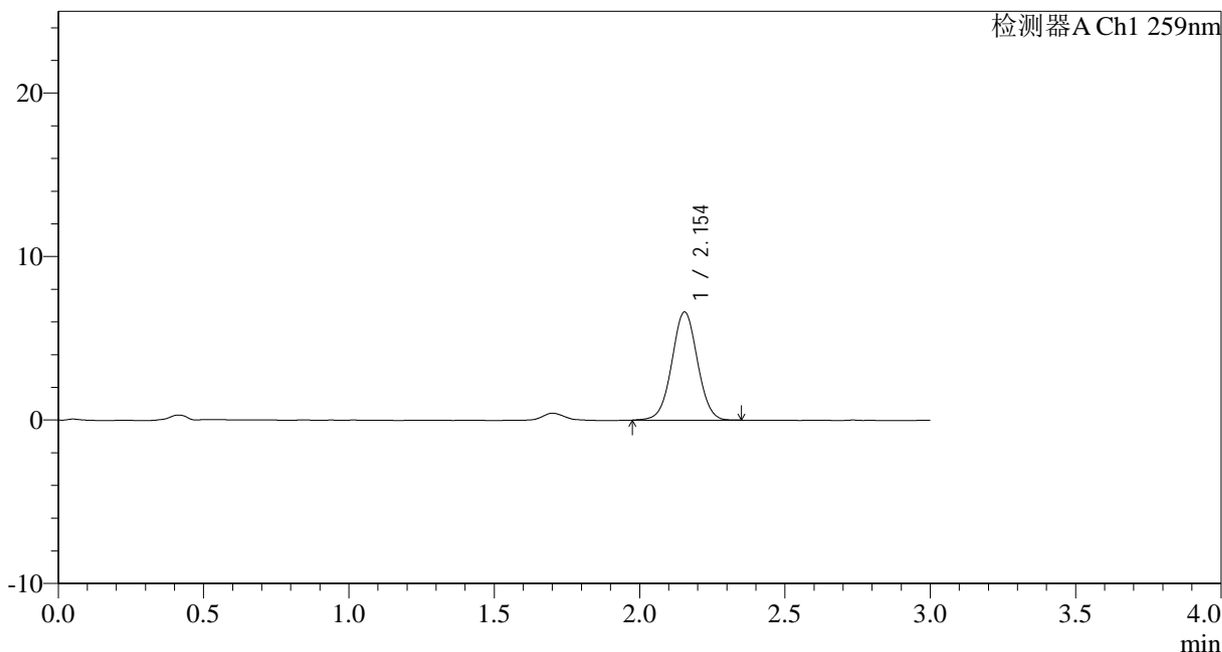
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1178-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40458	100.000	6618	2891	1.022	--
总计		40458	100.000	6618			

图121 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



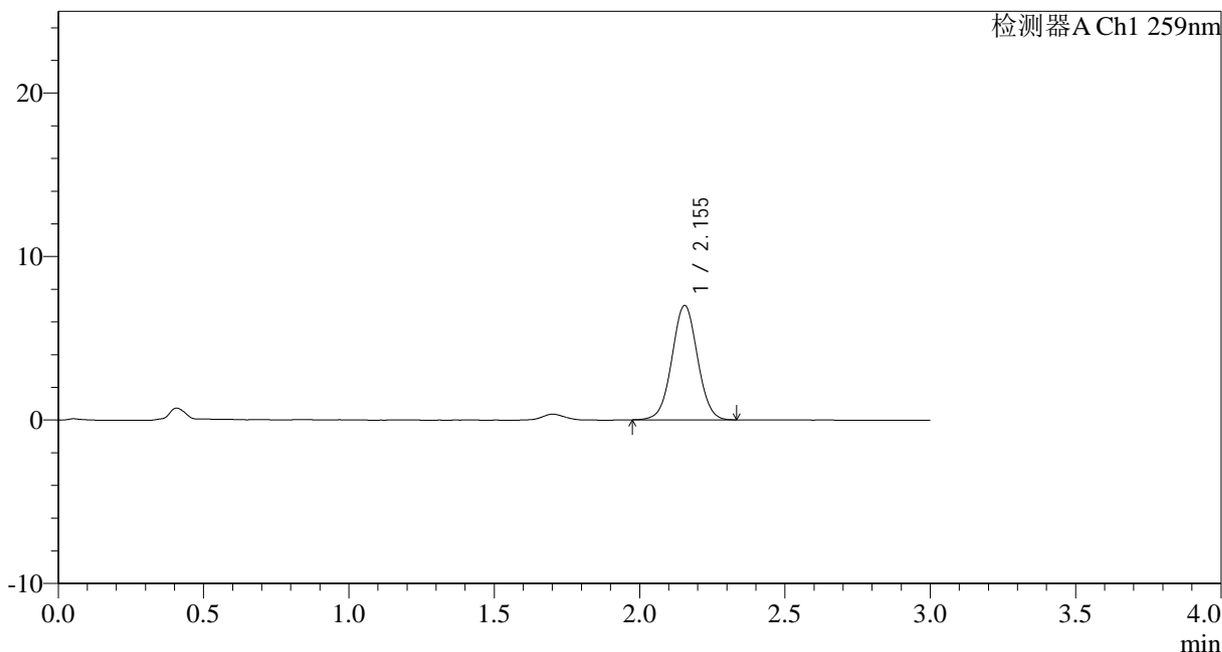
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1179-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42784	100.000	7003	2881	1.024	--
总计		42784	100.000	7003			

图122 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1



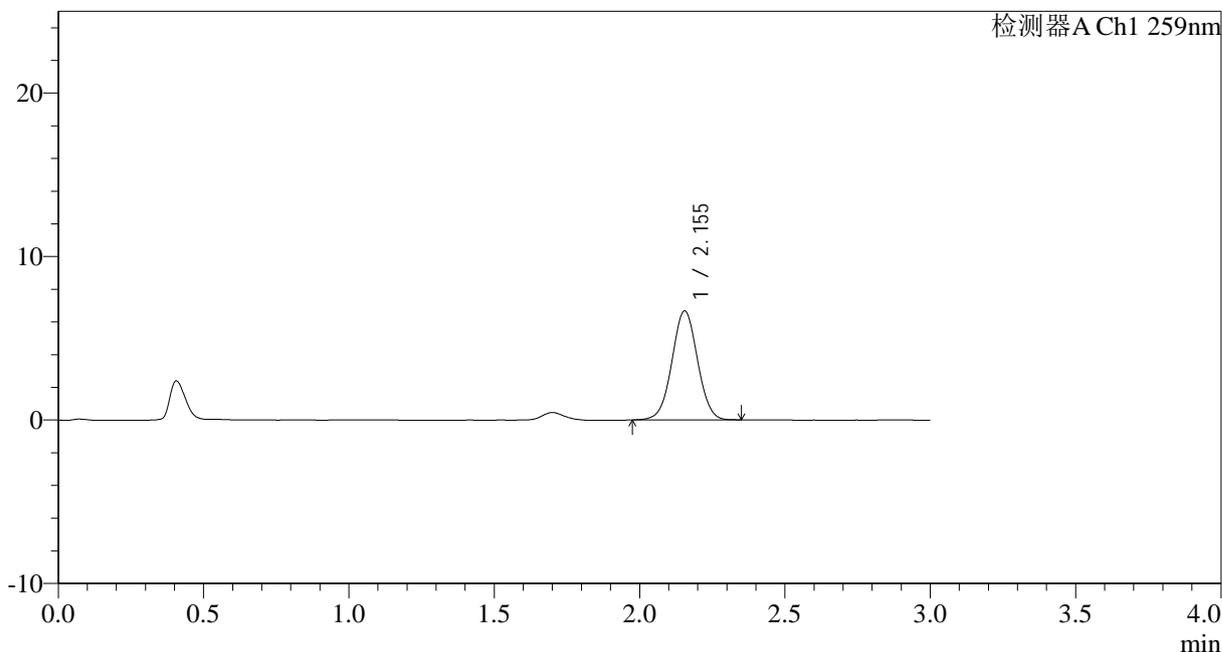
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1180-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40821	100.000	6671	2872	1.017	--
总计		40821	100.000	6671			

图123 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1



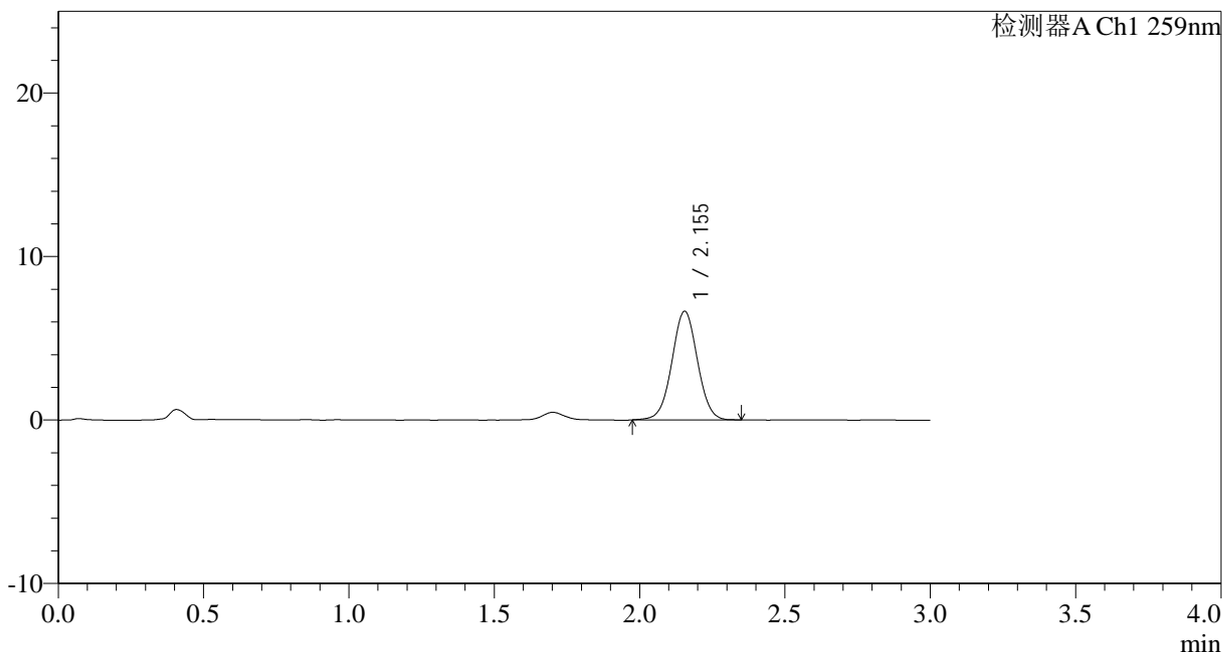
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1181-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40654	100.000	6654	2897	1.019	--
总计		40654	100.000	6654			

图124 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1



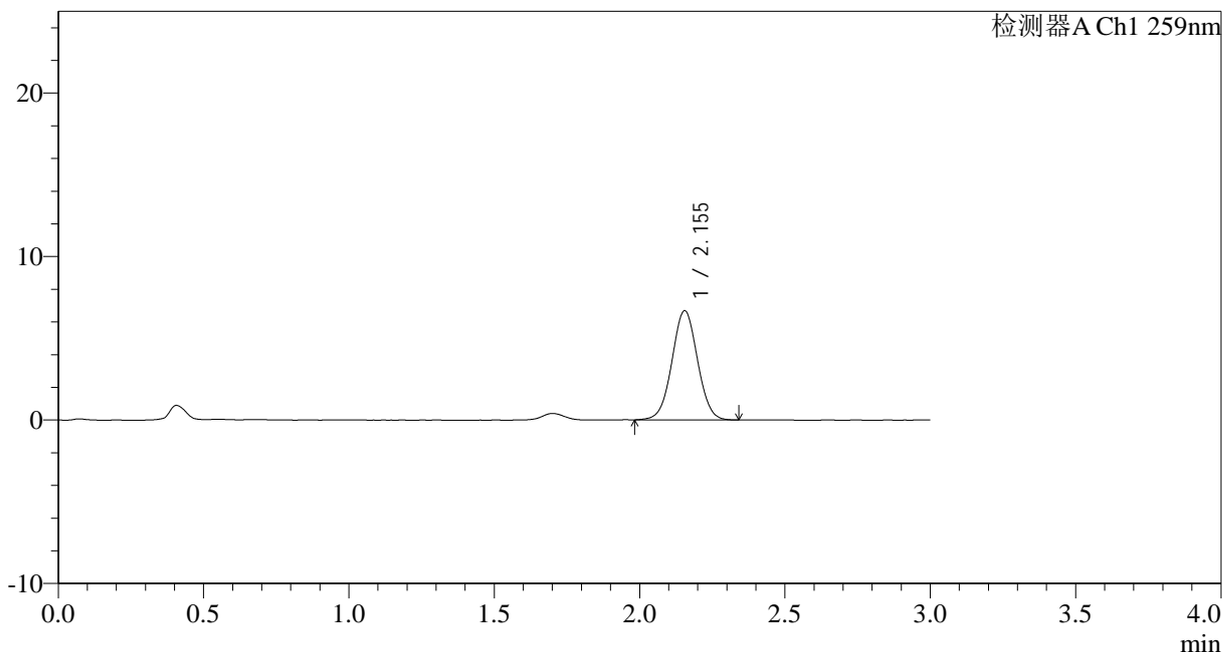
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1182-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40825	100.000	6683	2877	1.022	--
总计		40825	100.000	6683			

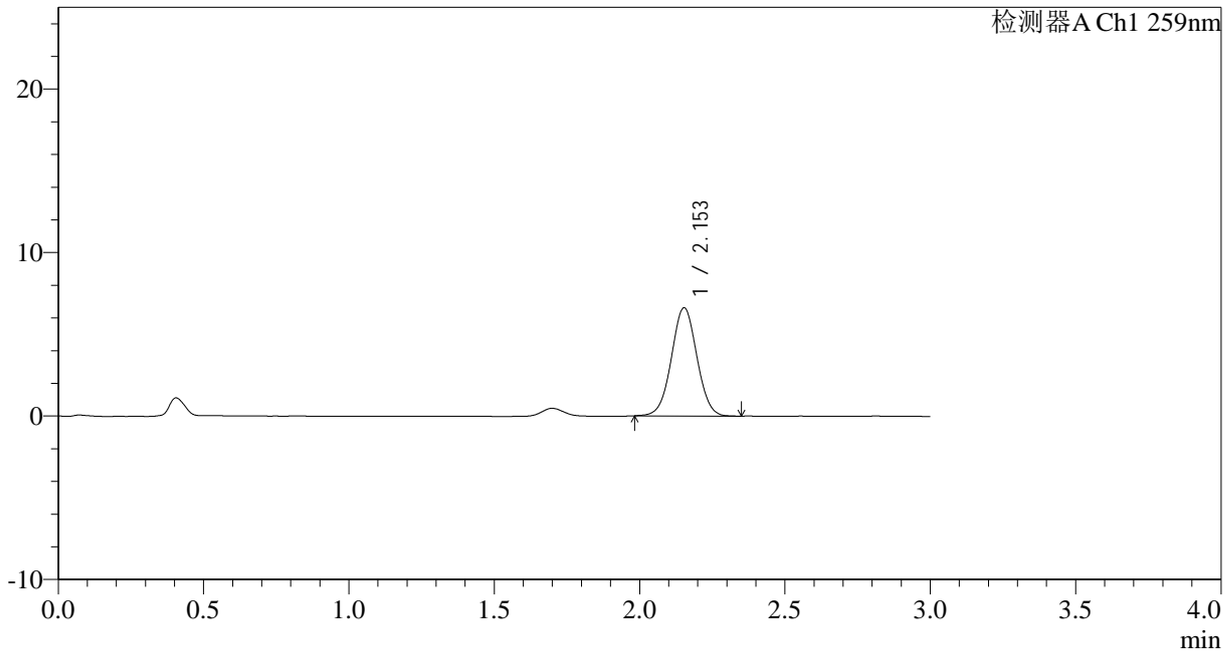
图125 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1183-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40349	100.000	6611	2892	1.021	--
总计		40349	100.000	6611			

图126 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1



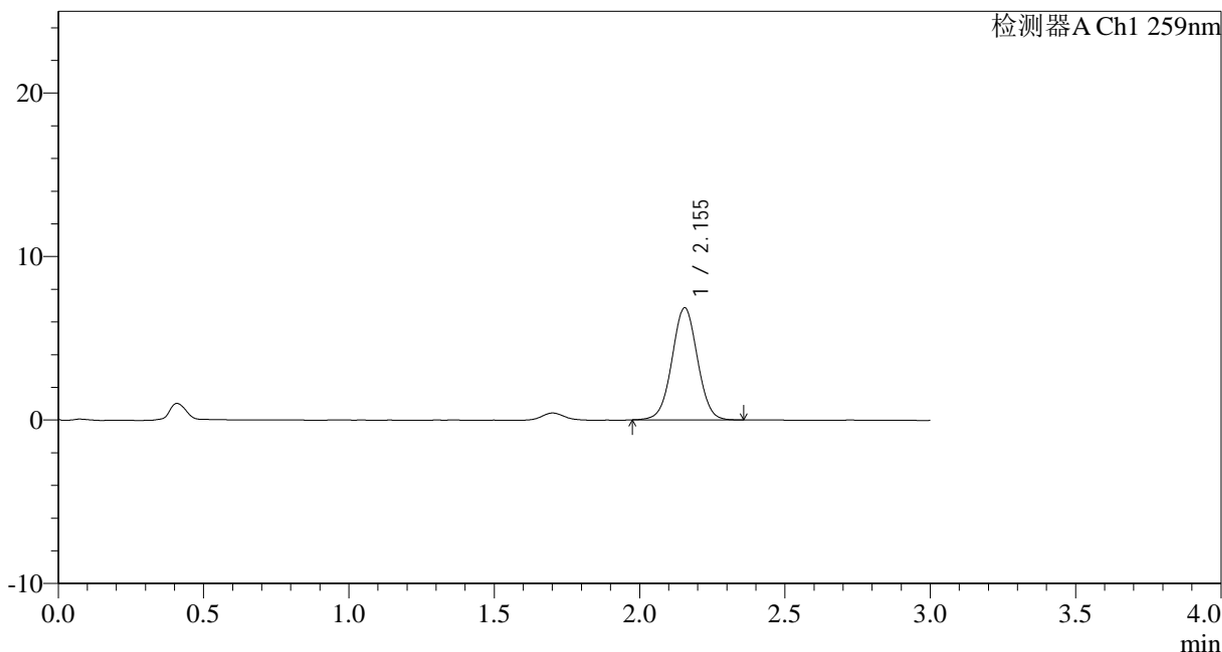
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1184-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41786	100.000	6860	2896	1.018	--
总计		41786	100.000	6860			

图127 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1



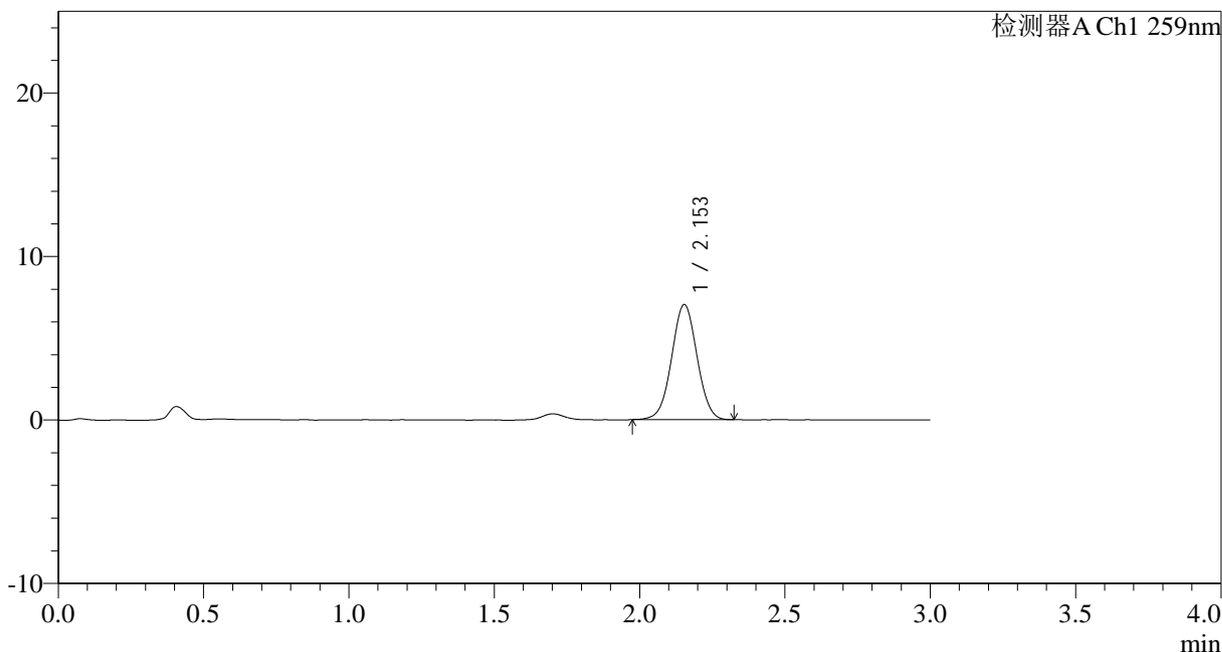
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1185-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	42780	100.000	7038	2903	1.018	--
总计		42780	100.000	7038			

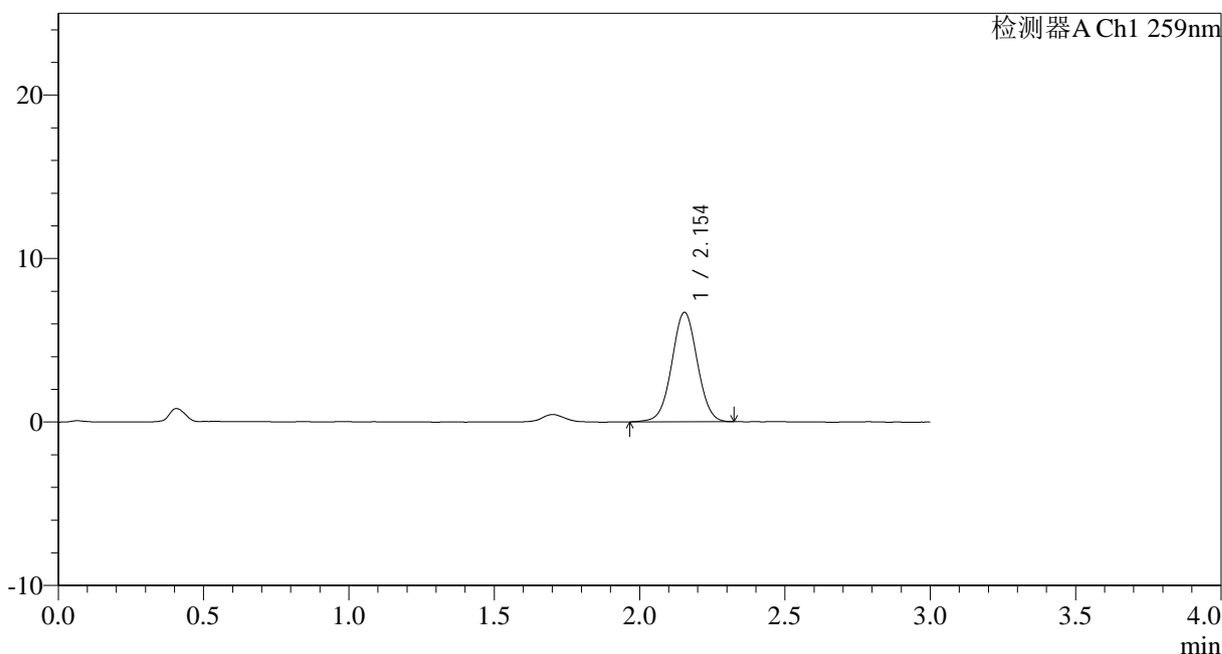
图128 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1186-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40876	100.000	6698	2891	1.016	--
总计		40876	100.000	6698			

图129 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



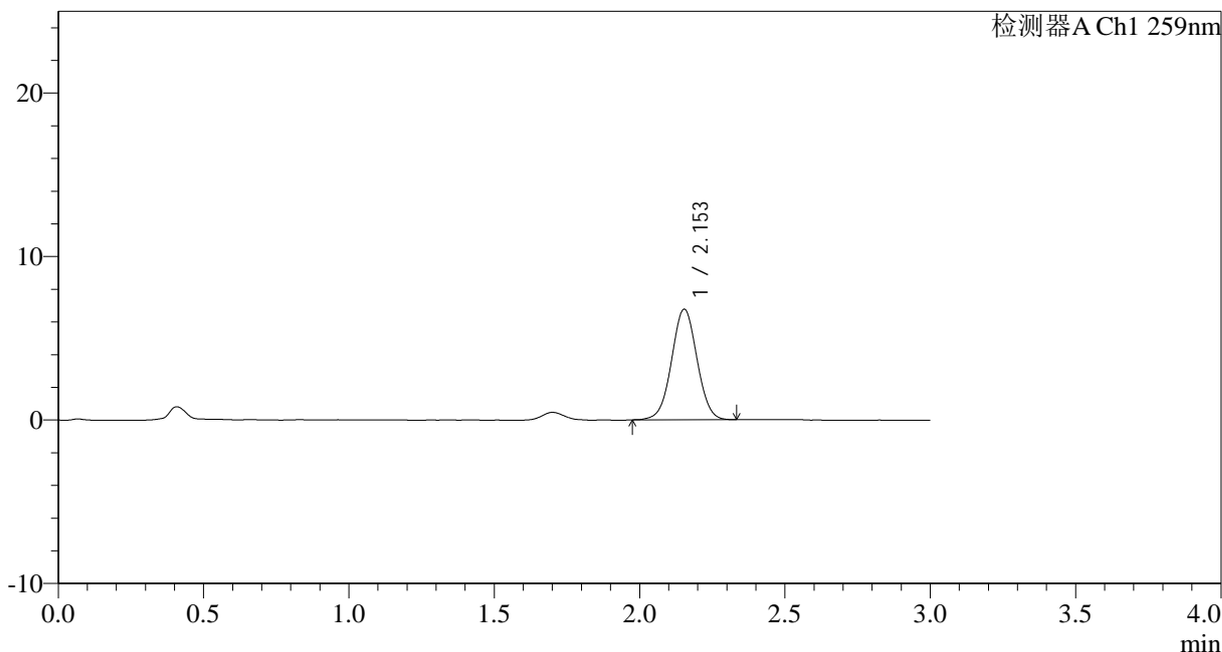
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1187-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41123	100.000	6761	2905	1.016	--
总计		41123	100.000	6761			

图130 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



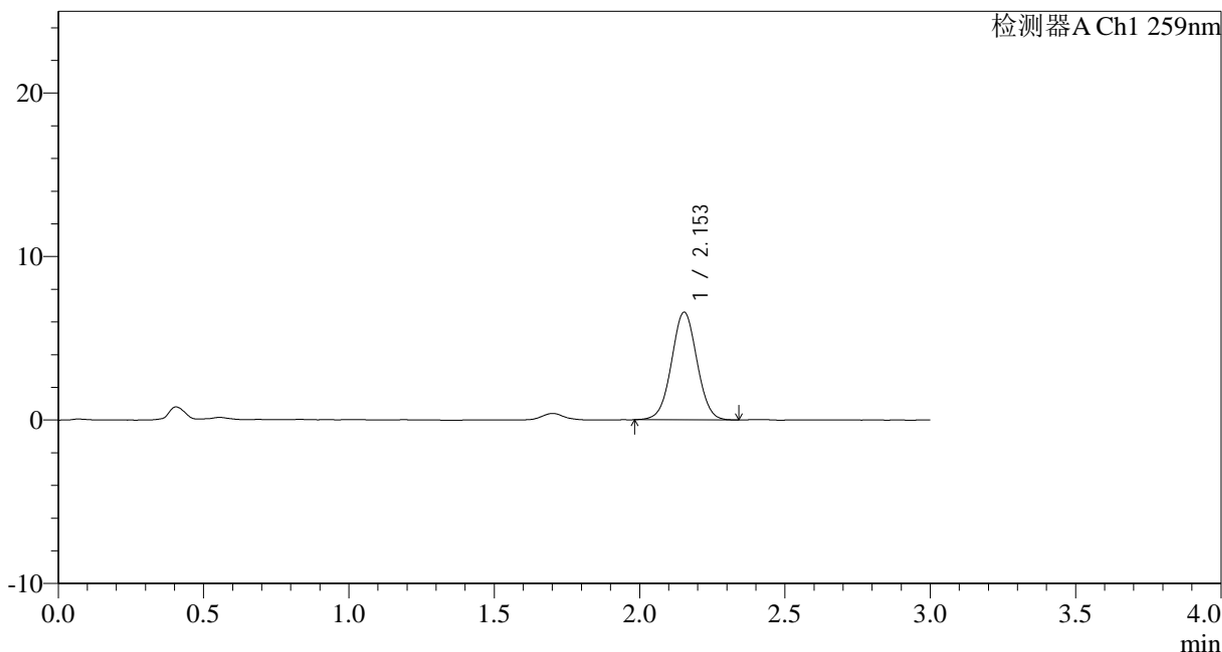
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1188-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40026	100.000	6582	2894	1.022	--
总计		40026	100.000	6582			

图131 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



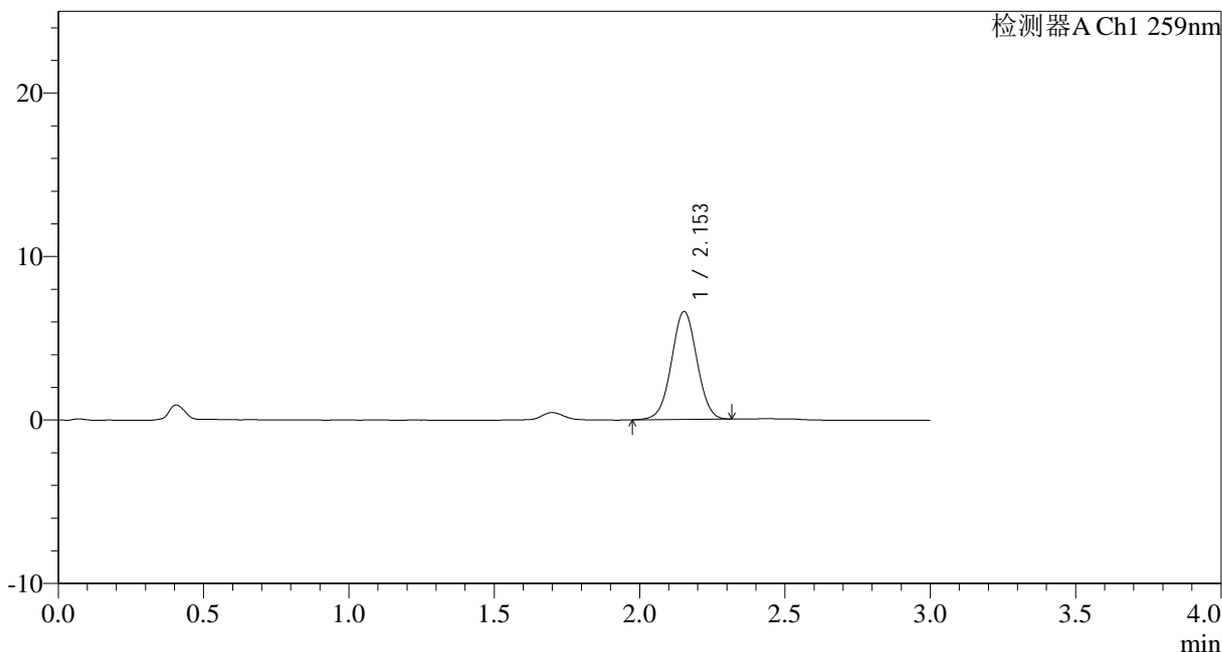
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1189-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40144	100.000	6596	2897	1.015	--
总计		40144	100.000	6596			

图132 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



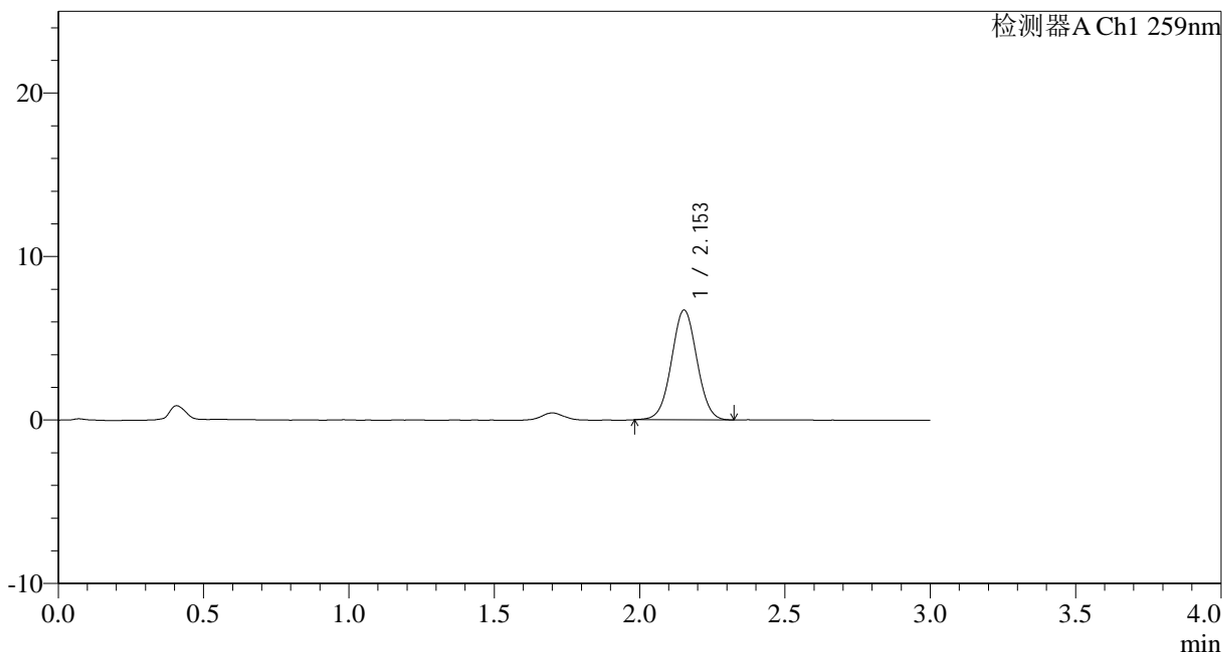
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1190-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40805	100.000	6705	2888	1.023	--
总计		40805	100.000	6705			

图133 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



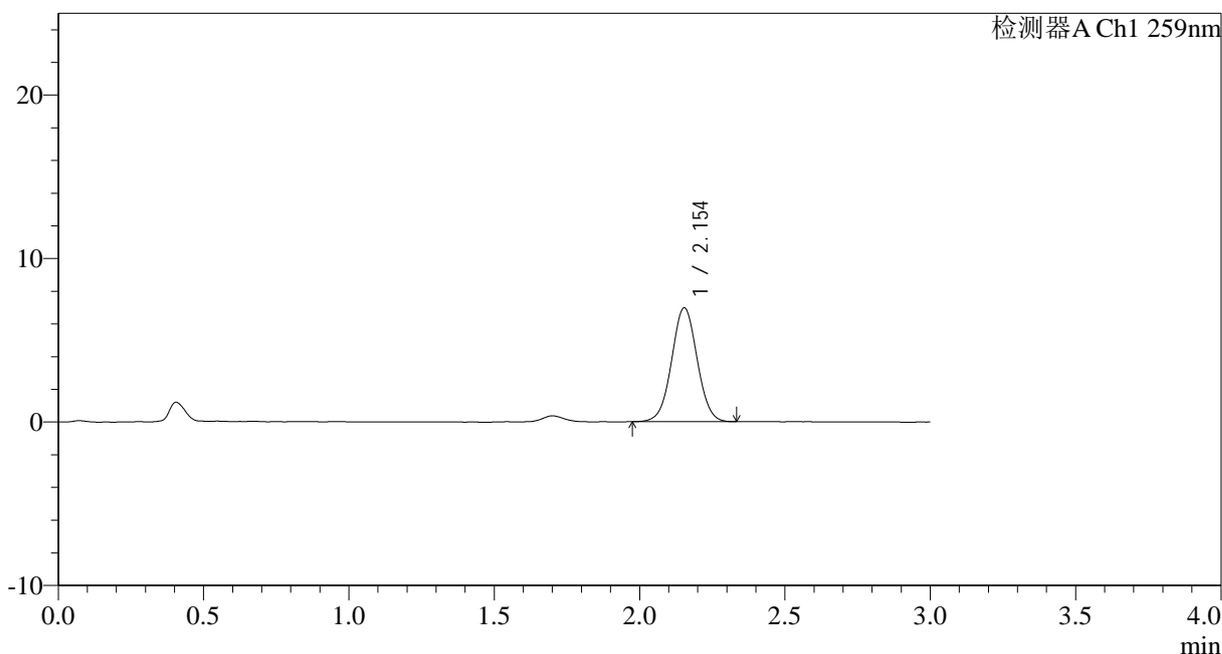
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1191-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42492	100.000	6963	2887	1.026	--
总计		42492	100.000	6963			

图134 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



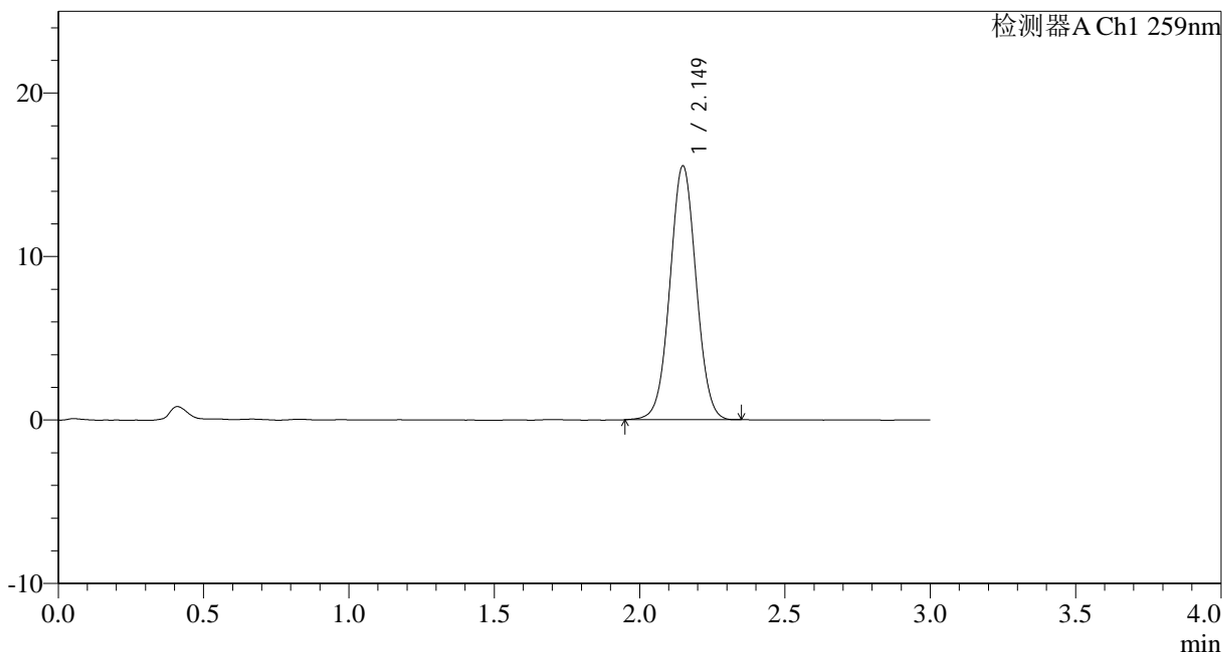
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1192-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97350	100.000	15511	2724	1.027	--
总计		97350	100.000	15511			

图135 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



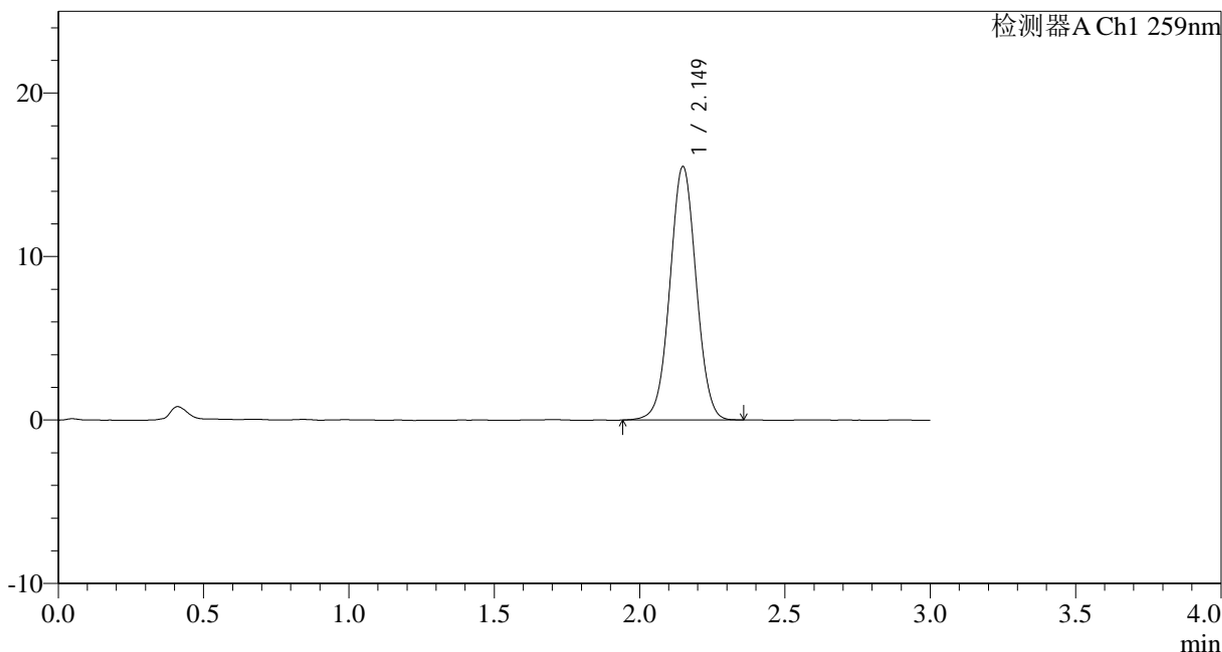
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1193-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97531	100.000	15488	2712	1.024	--
总计		97531	100.000	15488			

图136 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



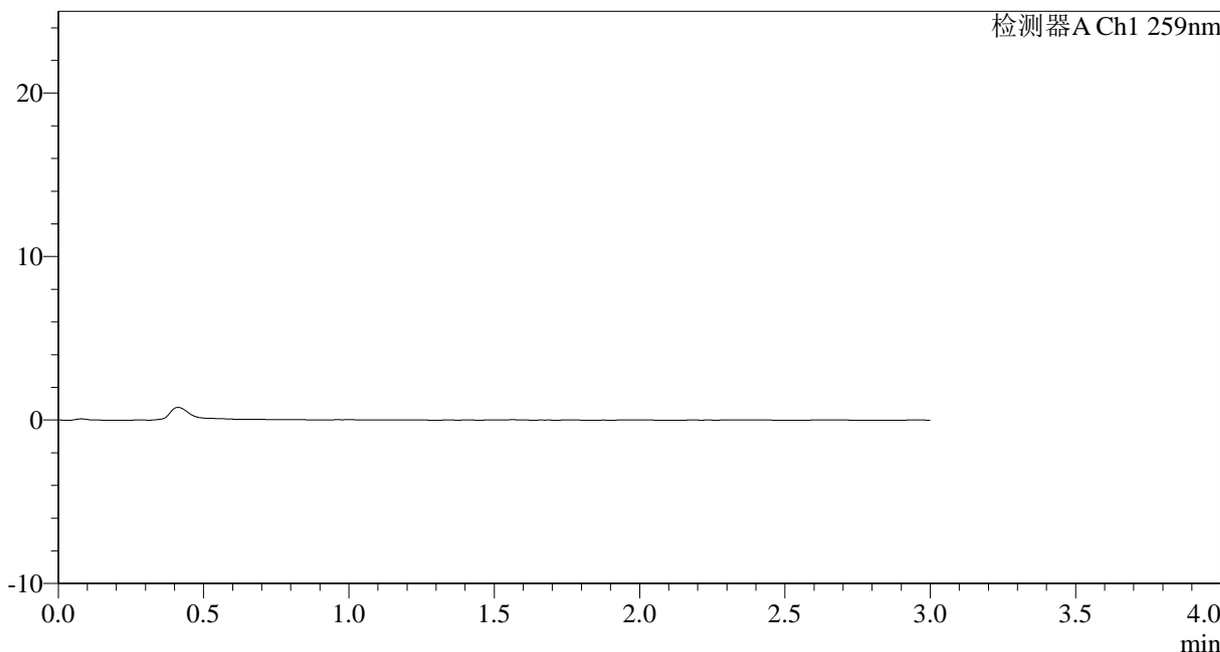
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1194-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 溶剂



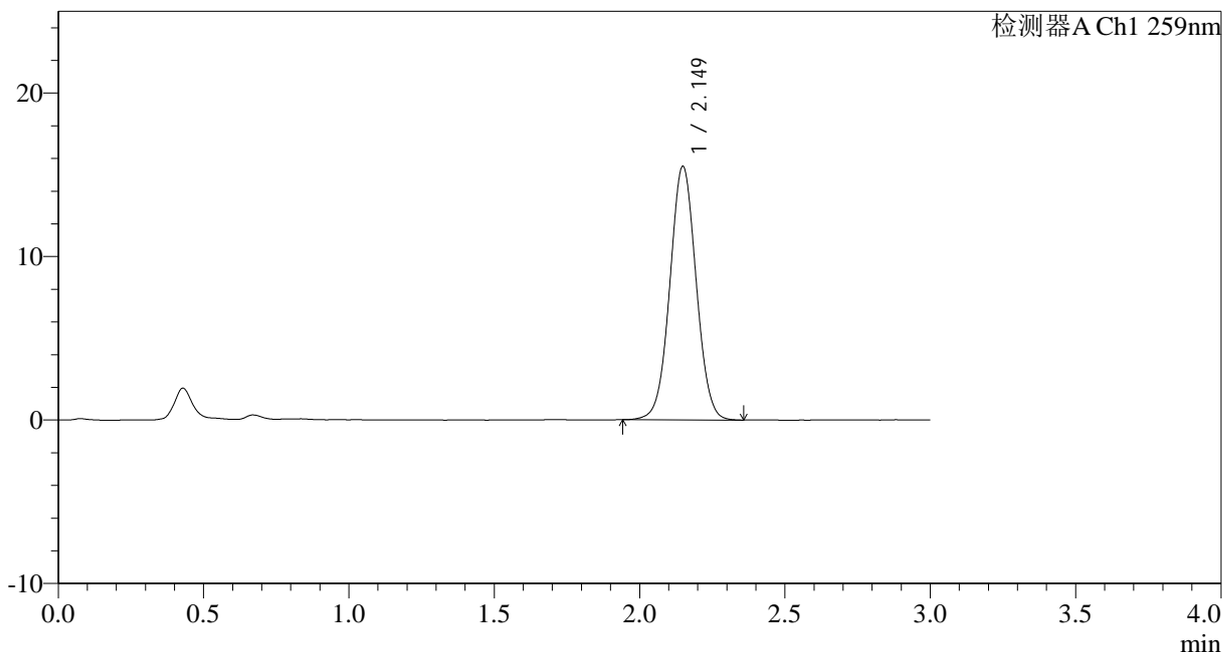
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1195-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97488	100.000	15493	2712	1.029	--
总计		97488	100.000	15493			

图138 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



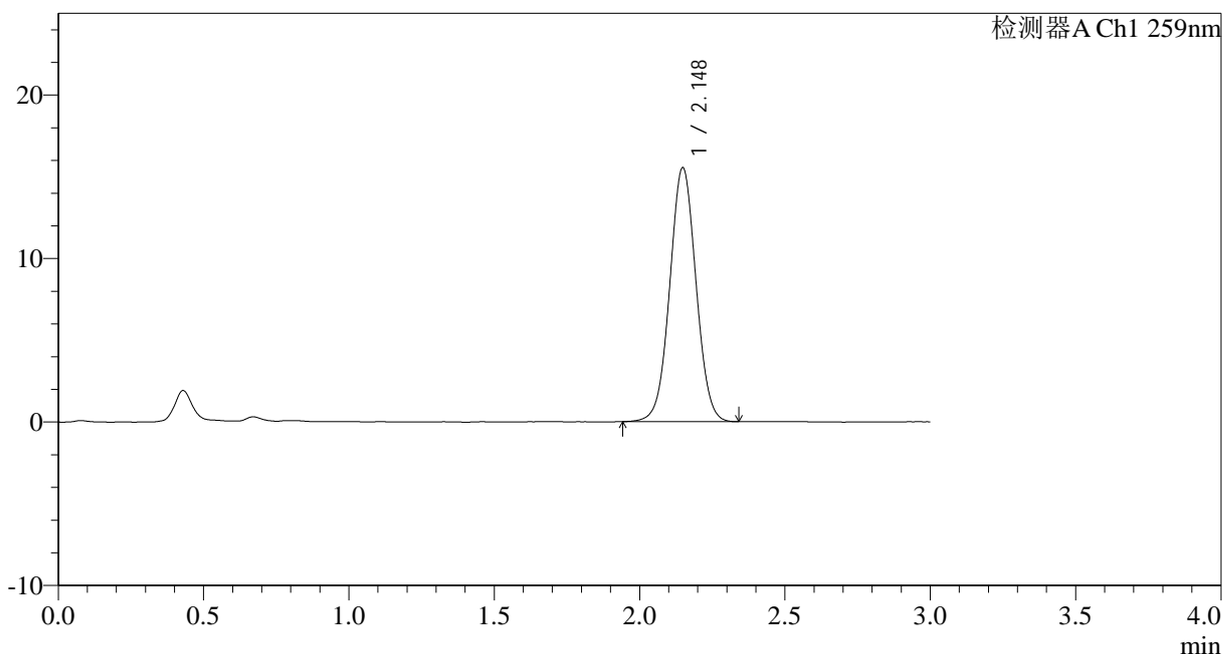
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1196-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97433	100.000	15519	2719	1.027	--
总计		97433	100.000	15519			

图139 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



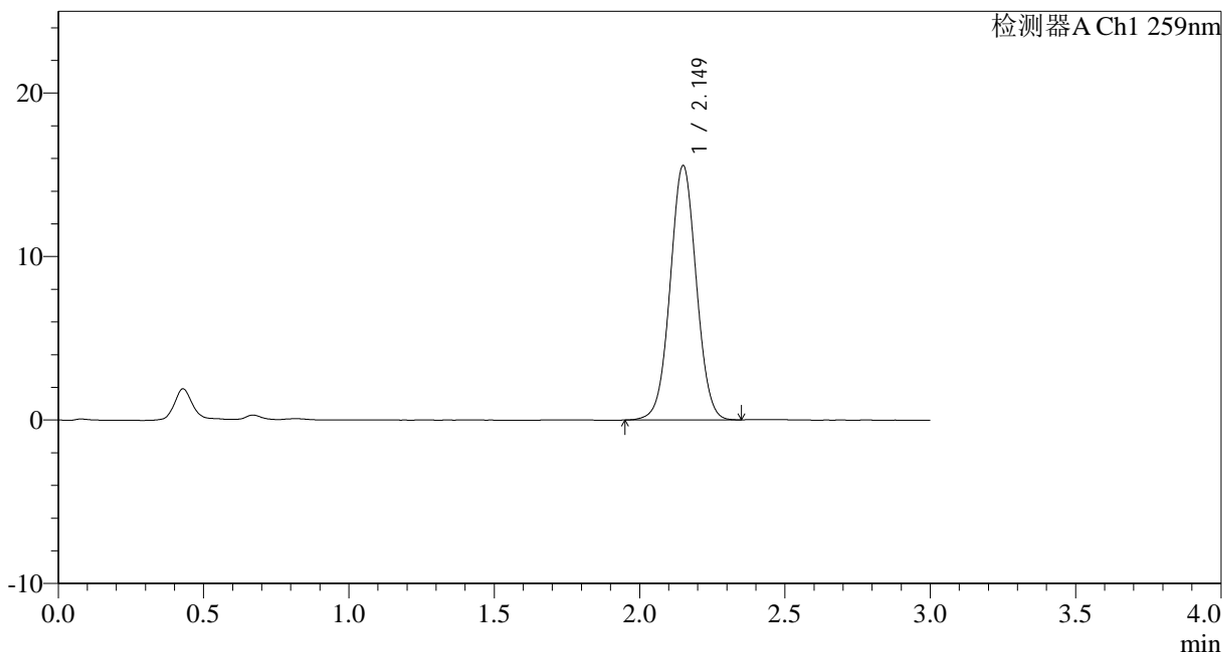
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1197-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97175	100.000	15529	2751	1.027	--
总计		97175	100.000	15529			

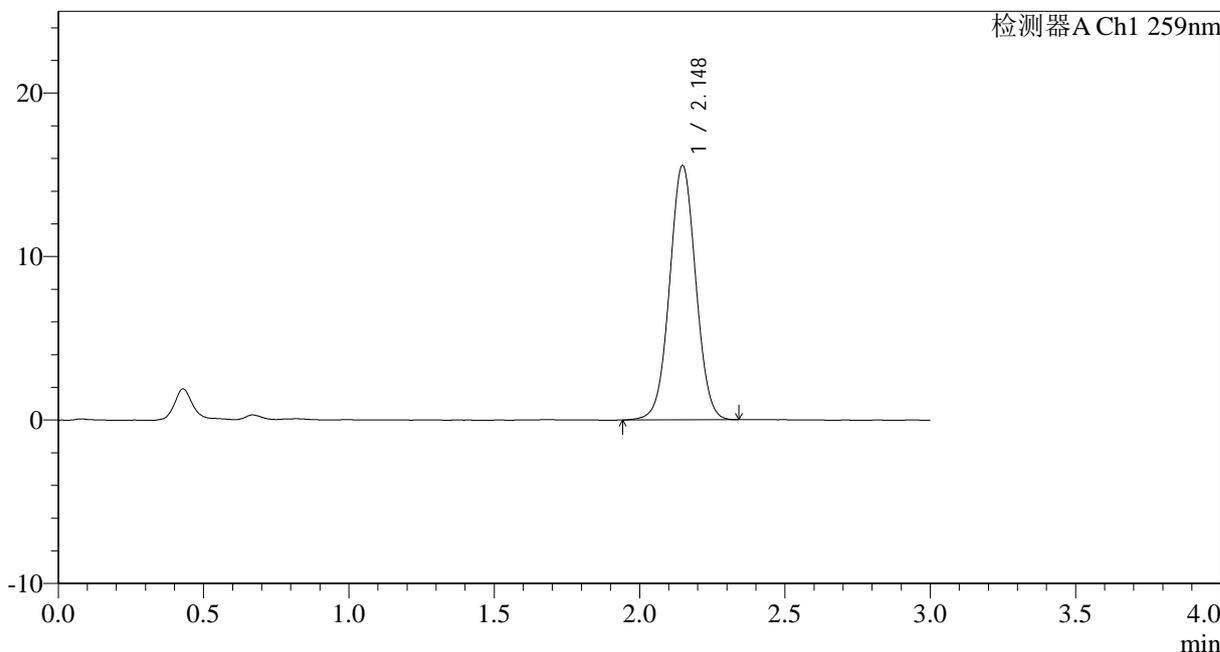
图140 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1198-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97335	100.000	15557	2733	1.026	--
总计		97335	100.000	15557			

图141 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



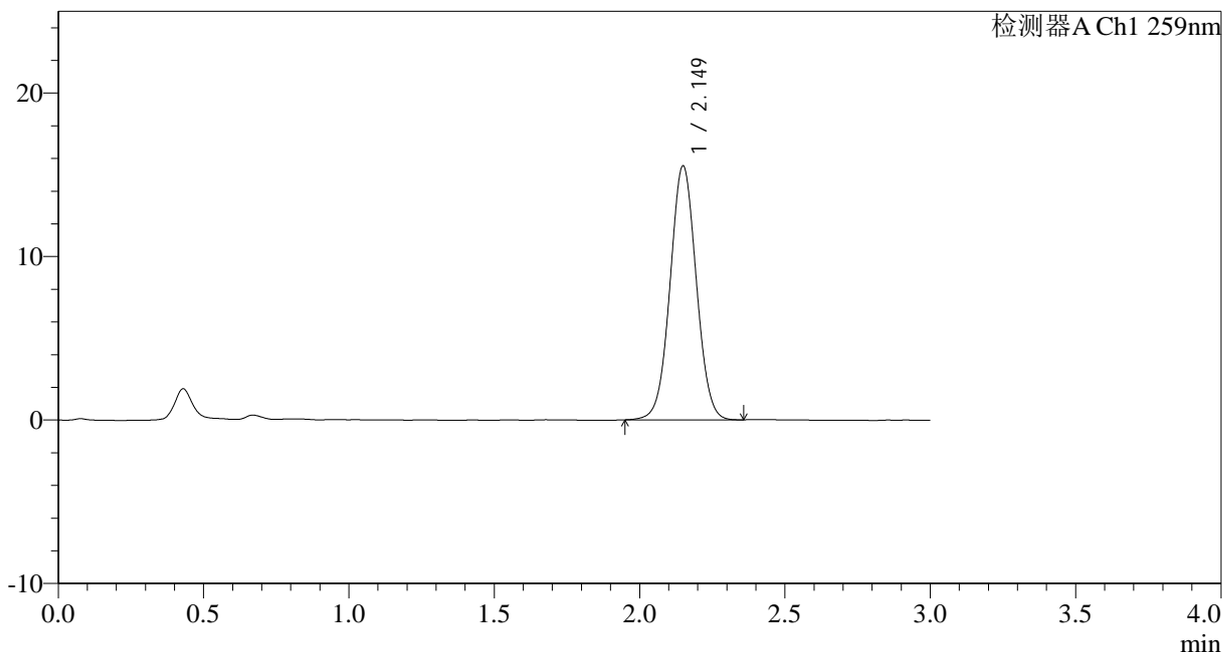
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1199-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97395	100.000	15503	2725	1.029	--
总计		97395	100.000	15503			

图142 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



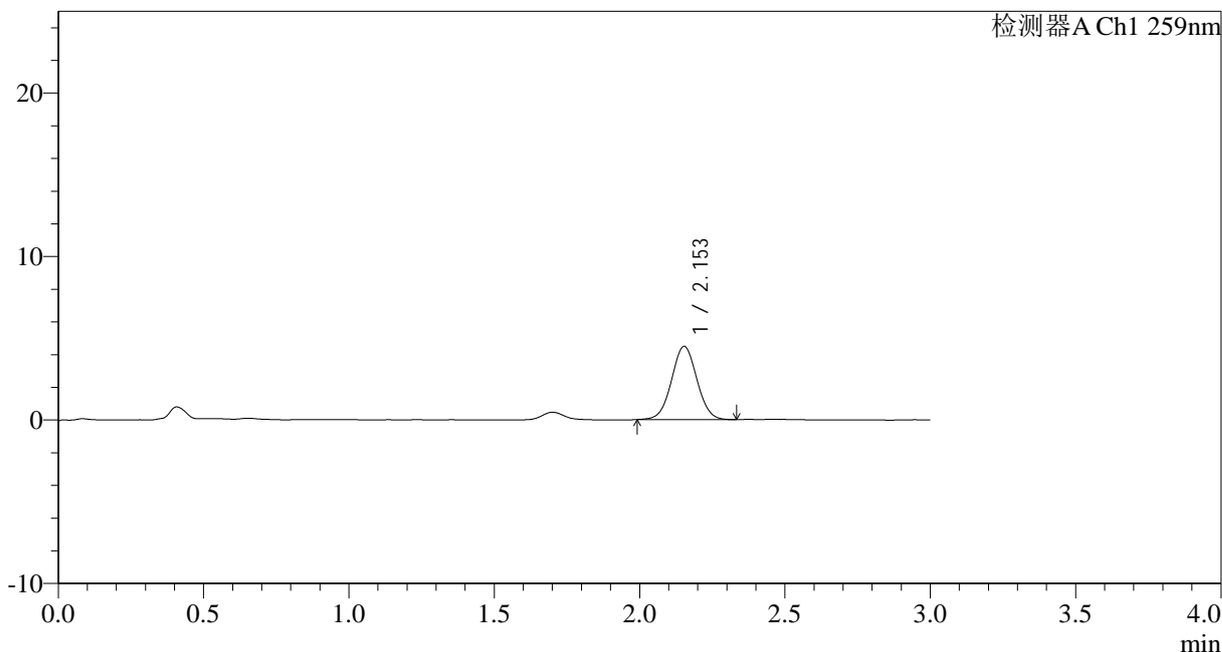
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1200-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	27167	100.000	4476	2901	1.027	--
总计		27167	100.000	4476			

图143 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



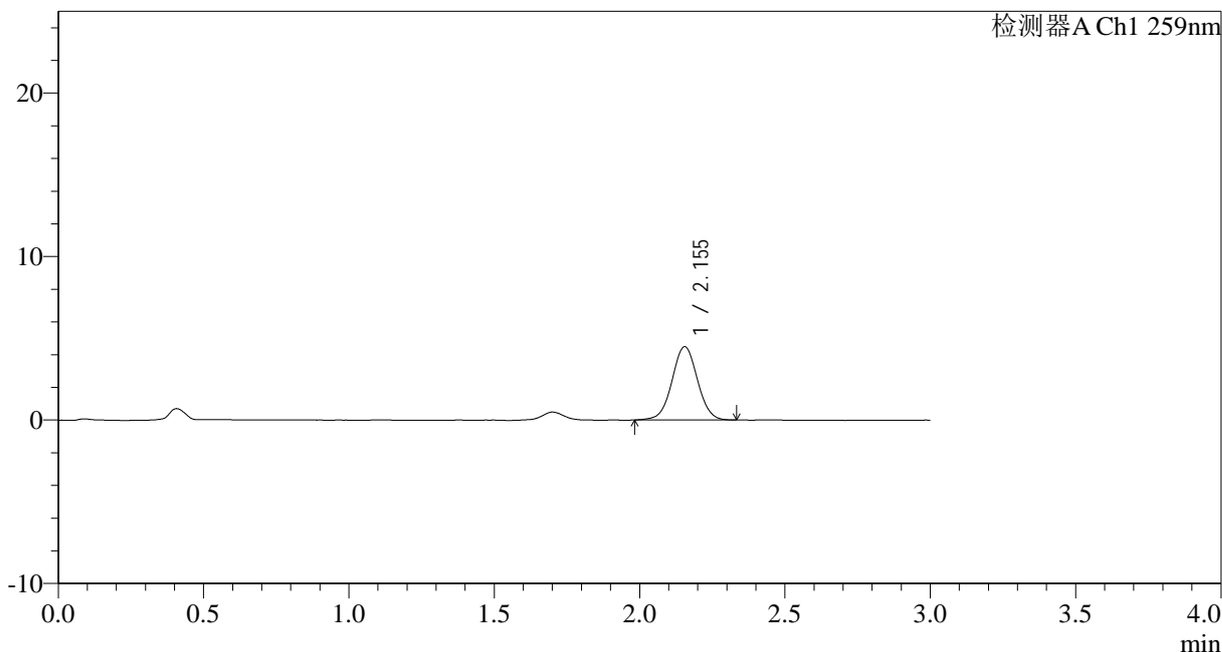
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1201-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27293	100.000	4489	2942	1.023	--
总计		27293	100.000	4489			

图144 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



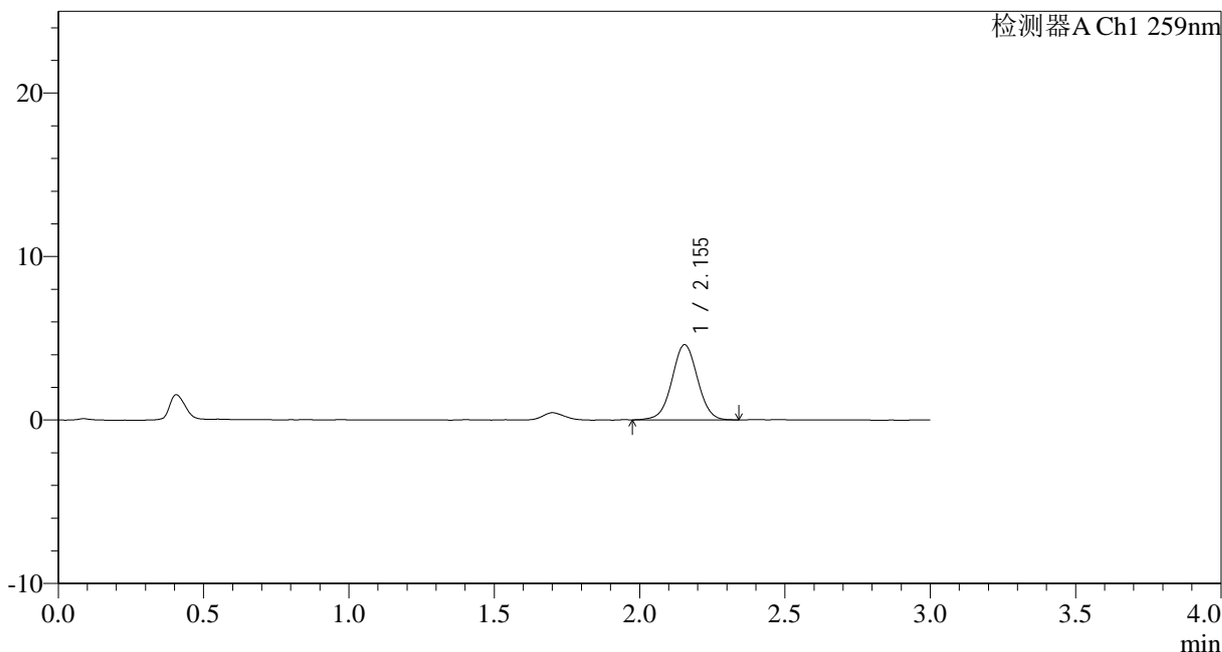
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1202-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28115	100.000	4602	2902	1.020	--
总计		28115	100.000	4602			

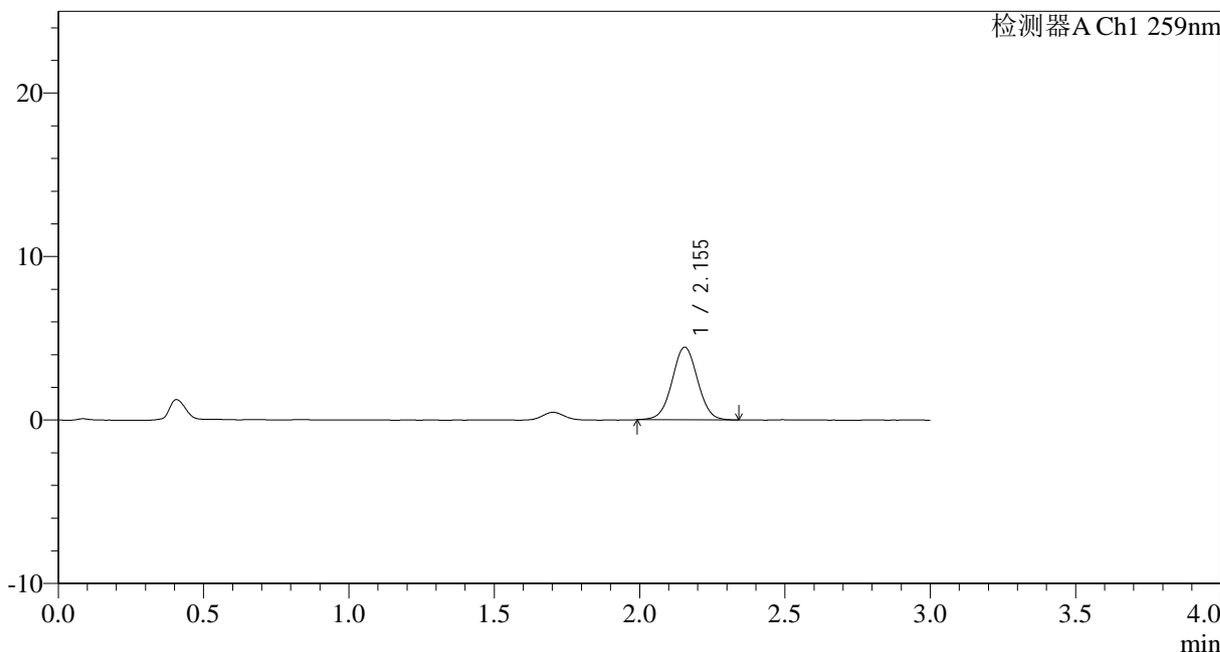
图145 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1203-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27093	100.000	4447	2912	1.022	--
总计		27093	100.000	4447			

图146 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



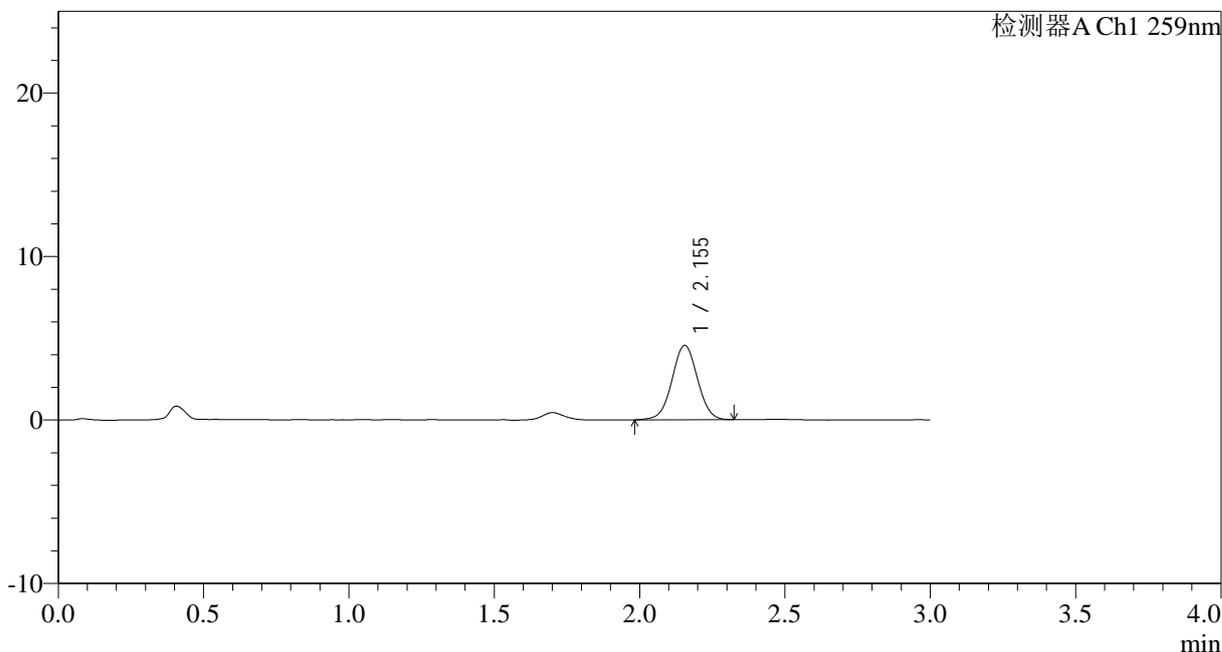
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1204-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27773	100.000	4559	2898	1.022	--
总计		27773	100.000	4559			

图147 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



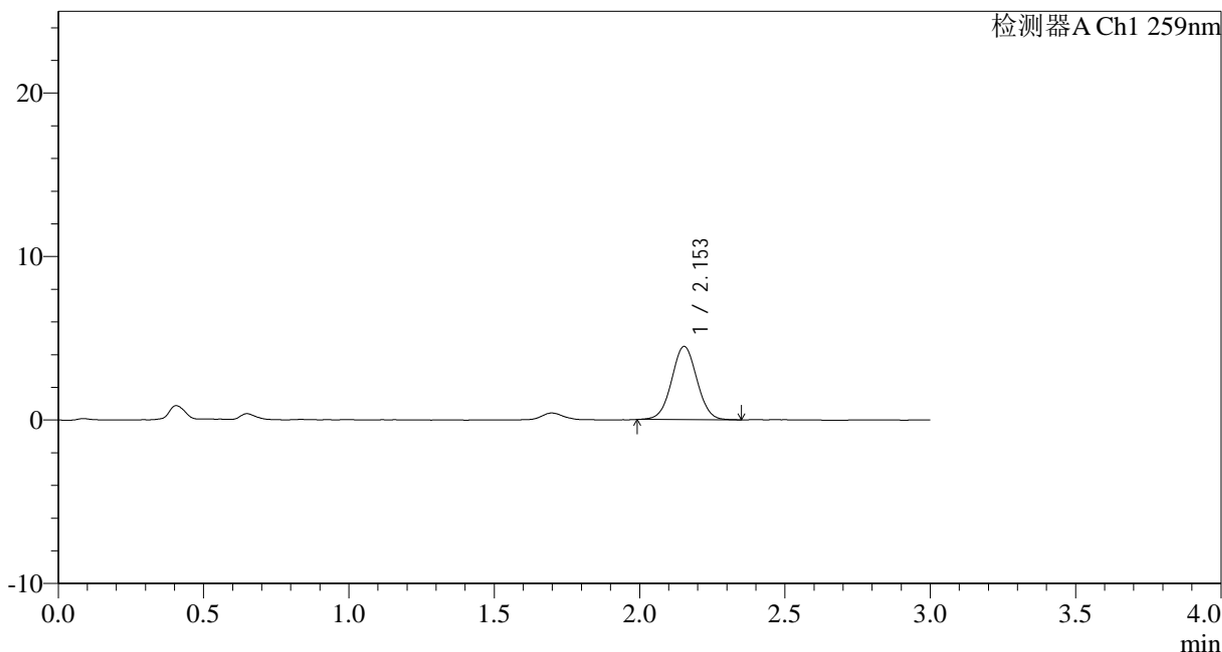
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1205-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	27054	100.000	4472	2947	1.029	--
总计		27054	100.000	4472			

图148 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



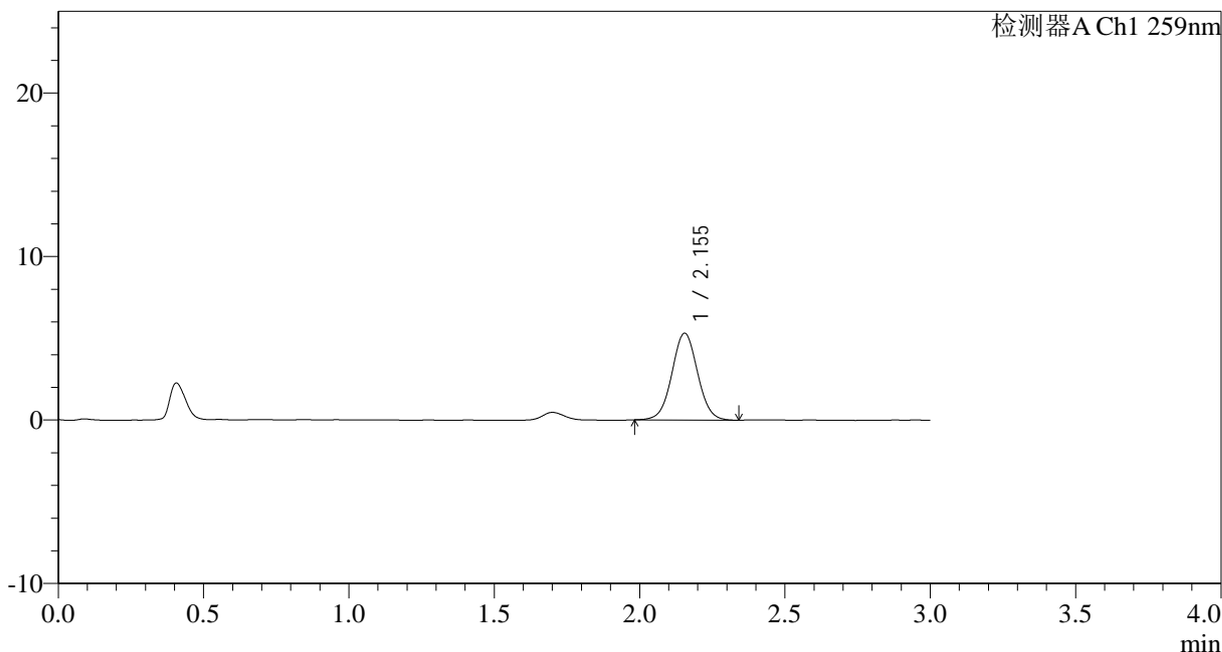
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1206-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32523	100.000	5311	2876	1.033	--
总计		32523	100.000	5311			

图149 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



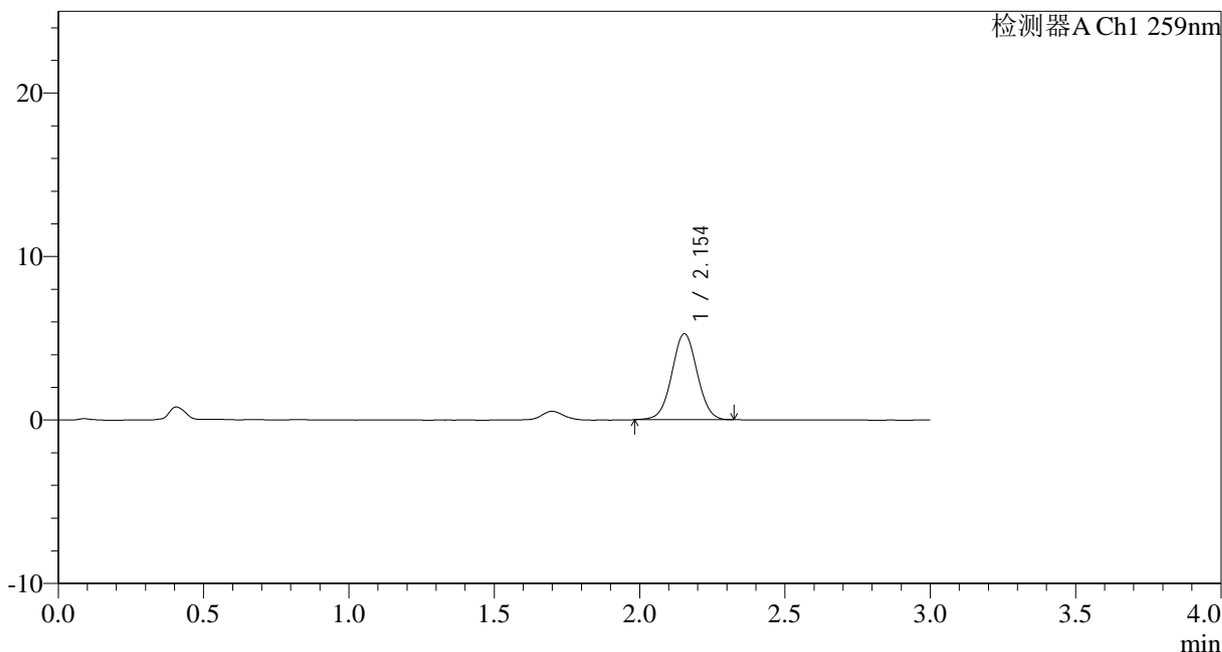
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1207-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31838	100.000	5262	2943	1.026	--
总计		31838	100.000	5262			

图150 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



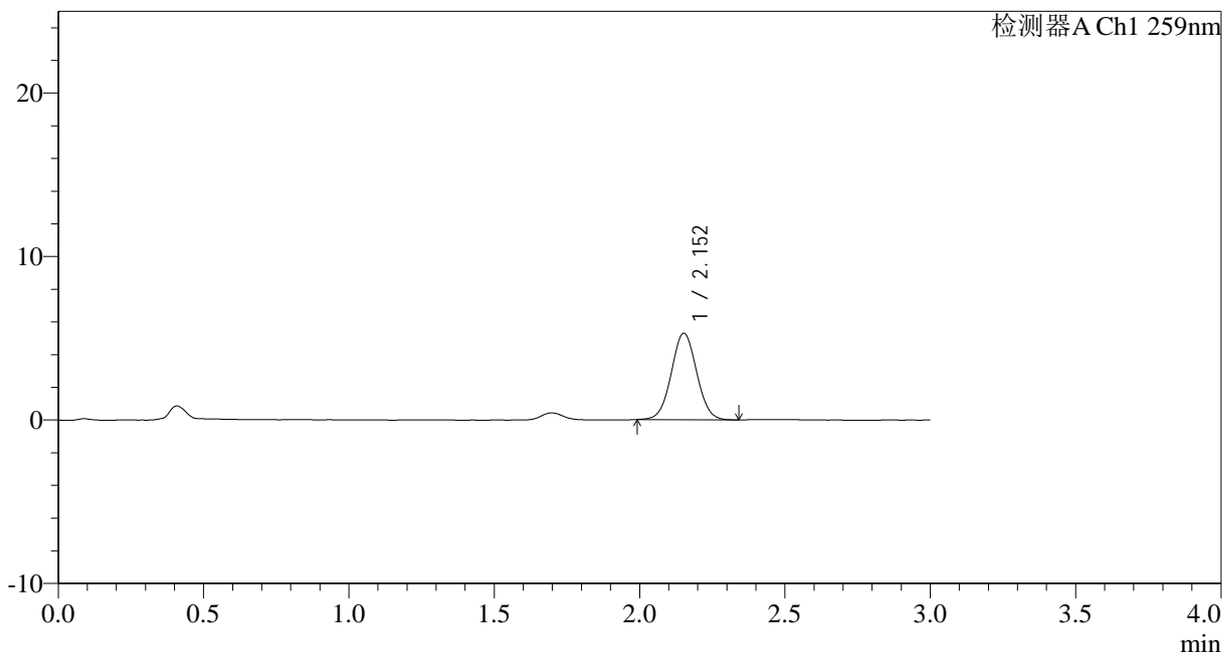
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1208-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	32058	100.000	5272	2898	1.034	--
总计		32058	100.000	5272			

图151 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



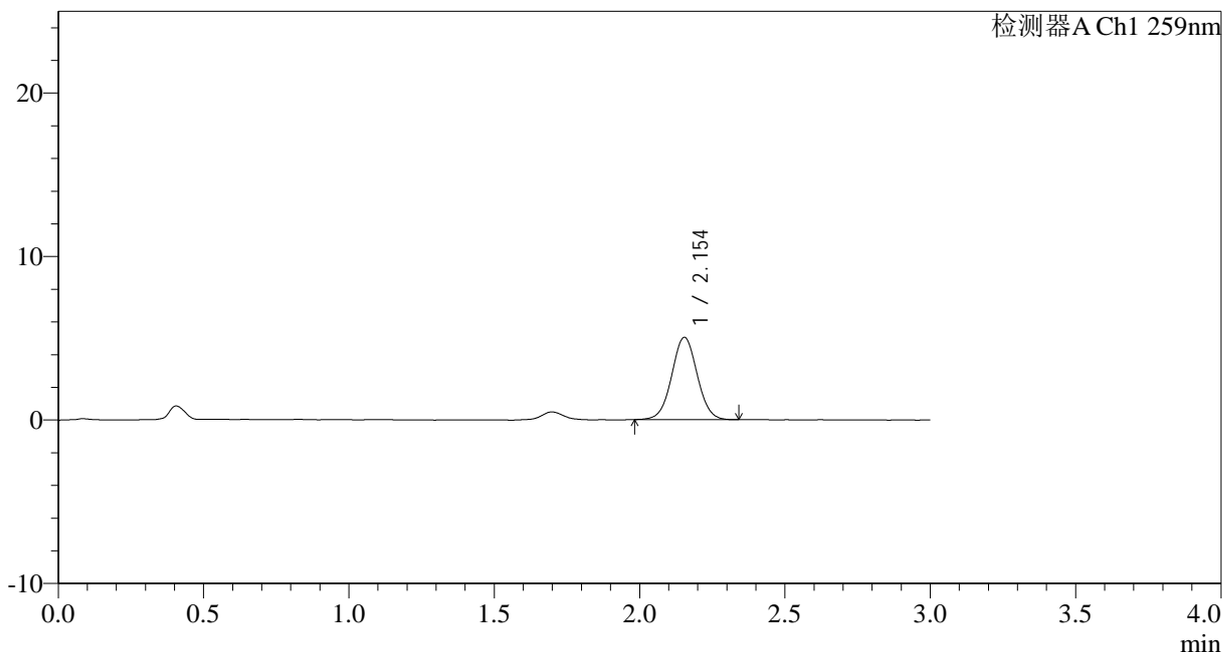
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1209-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30734	100.000	5040	2908	1.029	--
总计		30734	100.000	5040			

图152 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



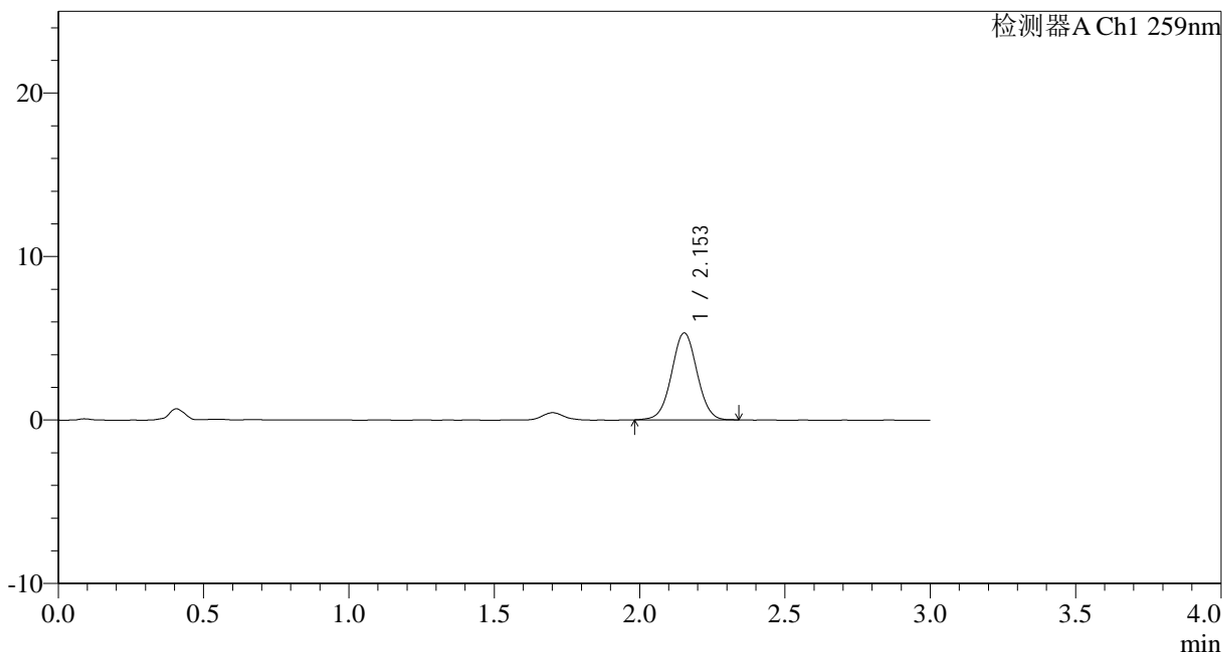
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1210-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	32323	100.000	5315	2925	1.024	--
总计		32323	100.000	5315			

图153 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



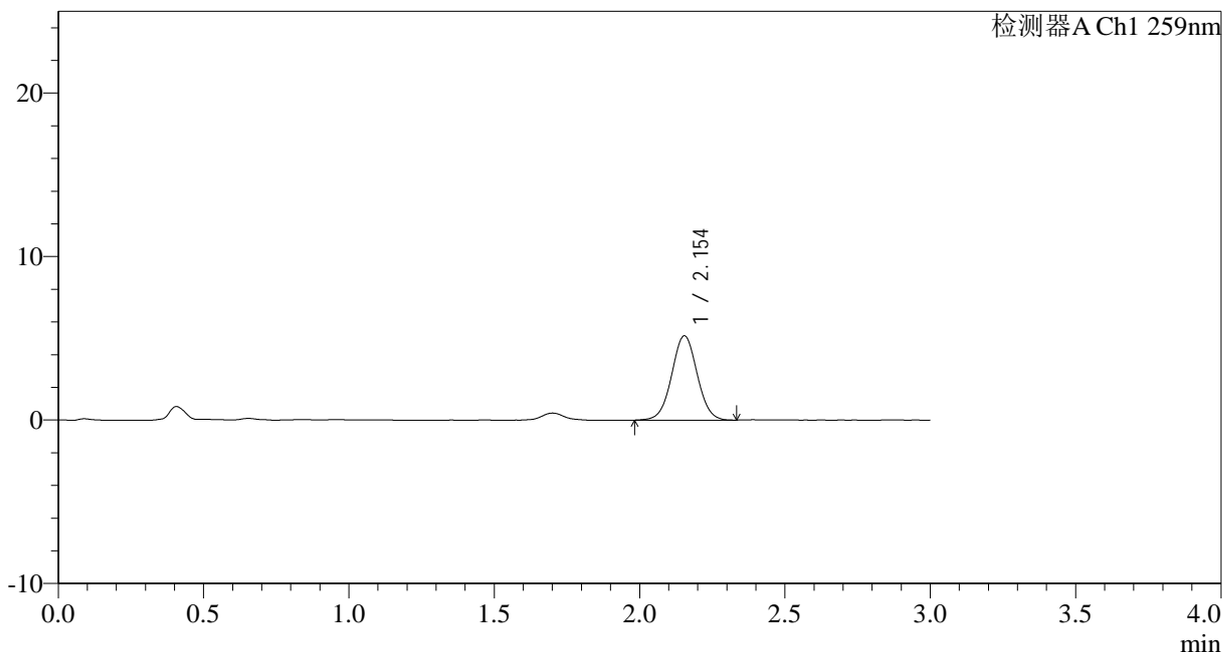
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1211-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31418	100.000	5159	2913	1.023	--
总计		31418	100.000	5159			

图154 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



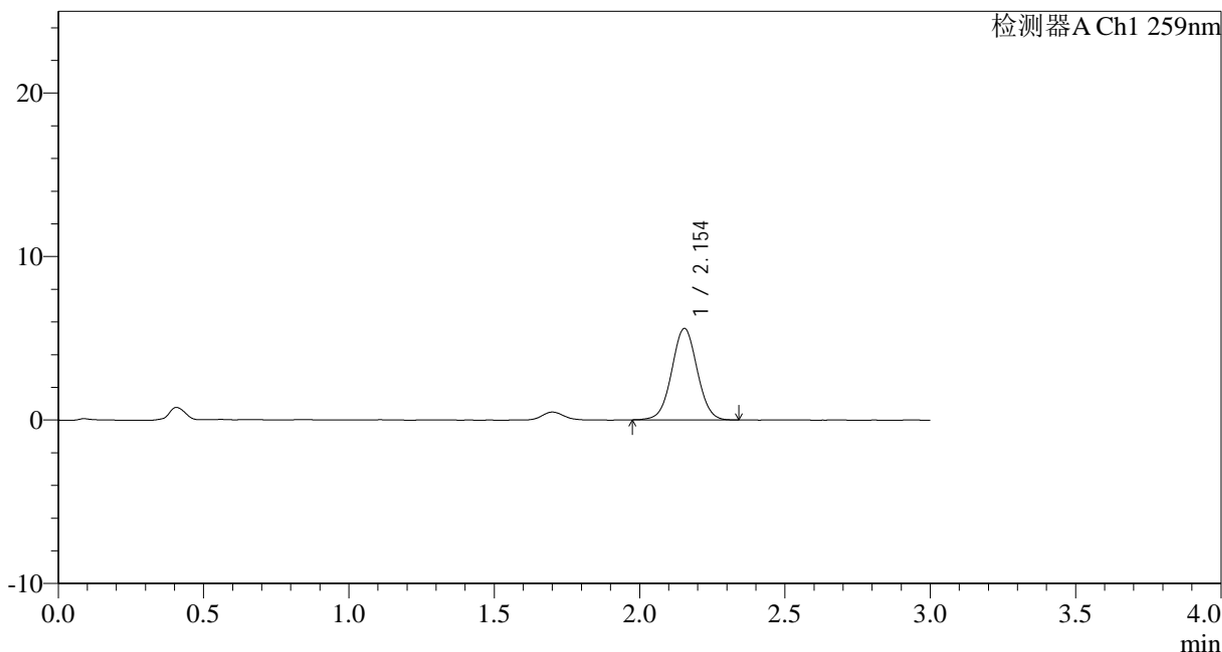
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1212-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34022	100.000	5597	2919	1.026	--
总计		34022	100.000	5597			

图155 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



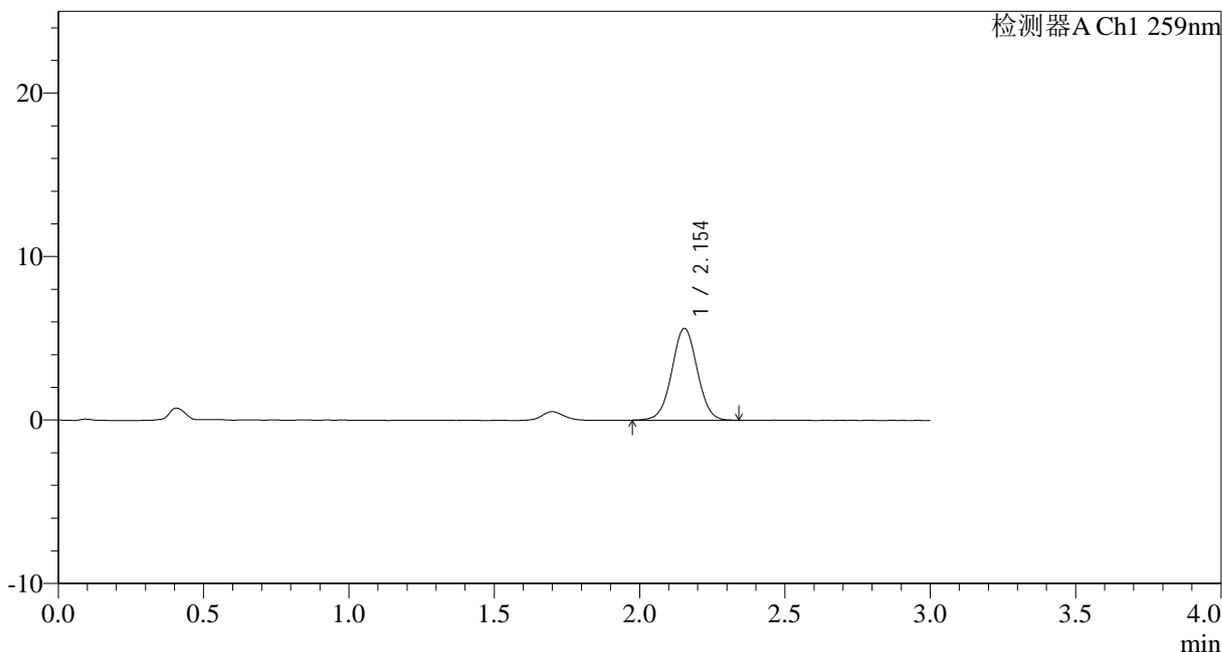
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1213-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34204	100.000	5620	2910	1.021	--
总计		34204	100.000	5620			

图156 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



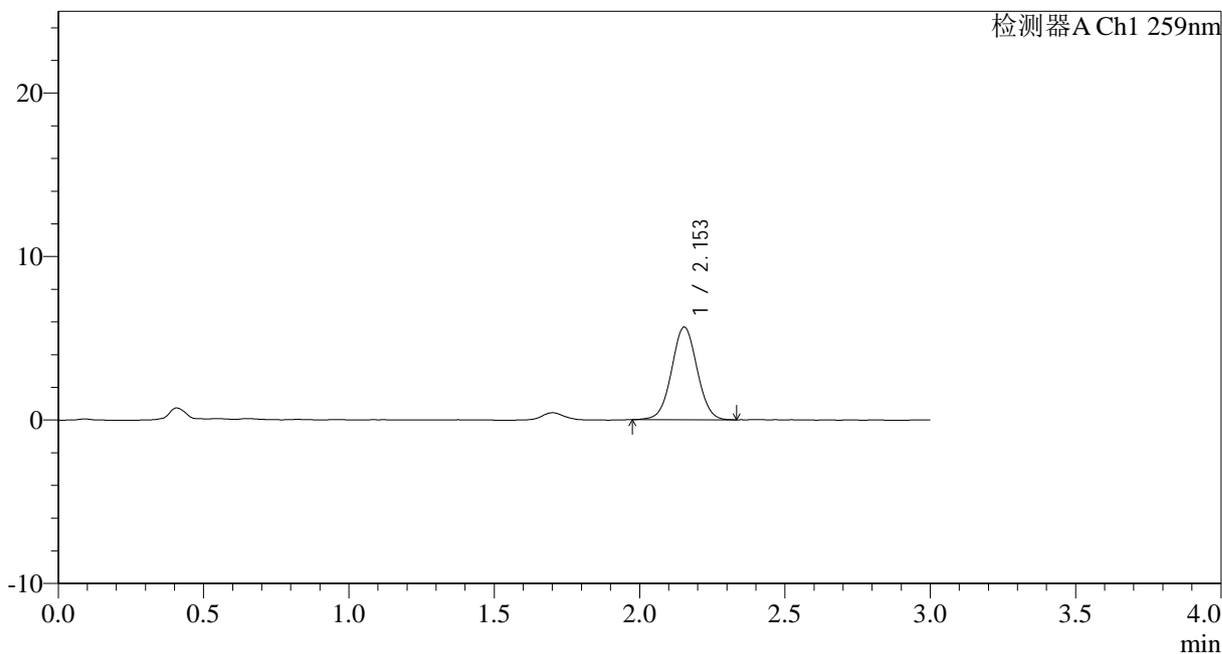
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1214-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34492	100.000	5666	2904	1.028	--
总计		34492	100.000	5666			

图157 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



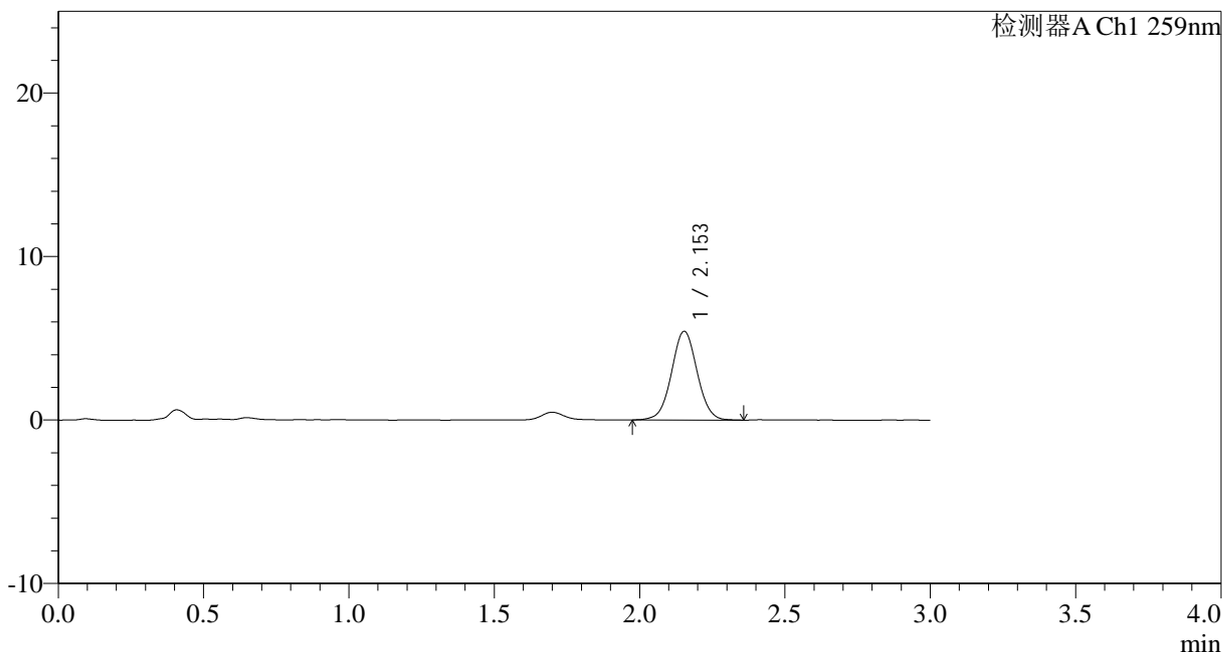
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1215-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33160	100.000	5424	2906	1.032	--
总计		33160	100.000	5424			

图158 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



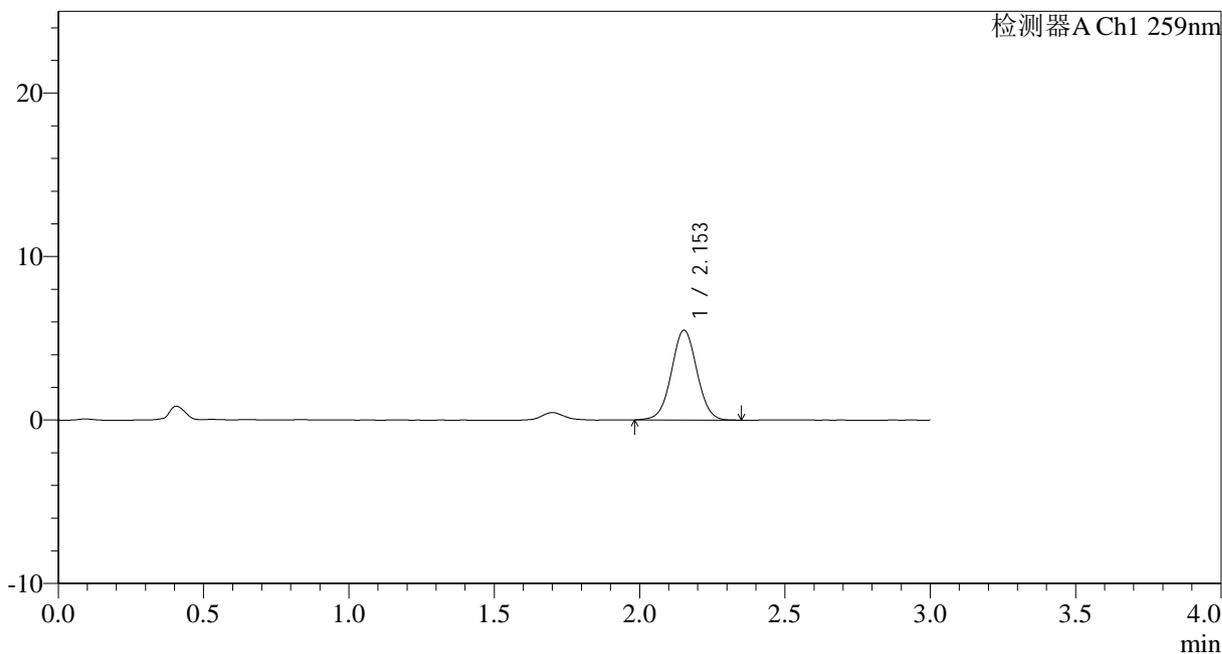
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1216-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33419	100.000	5491	2904	1.025	--
总计		33419	100.000	5491			

图159 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



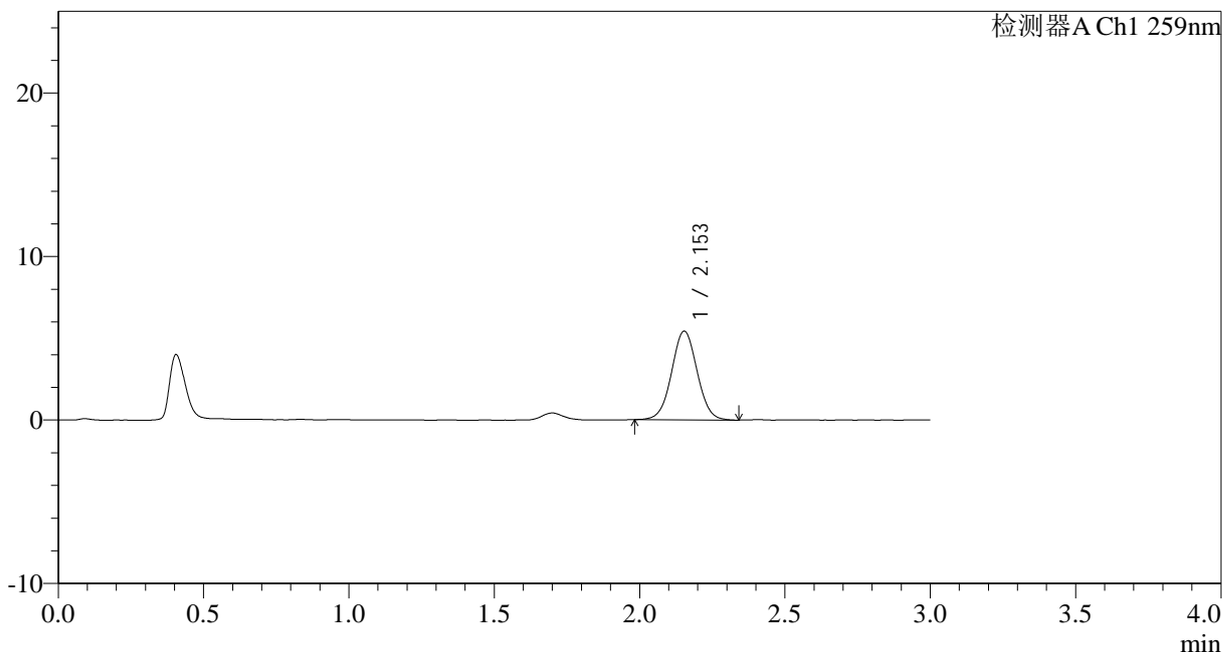
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1217-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33073	100.000	5422	2896	1.028	--
总计		33073	100.000	5422			

图160 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



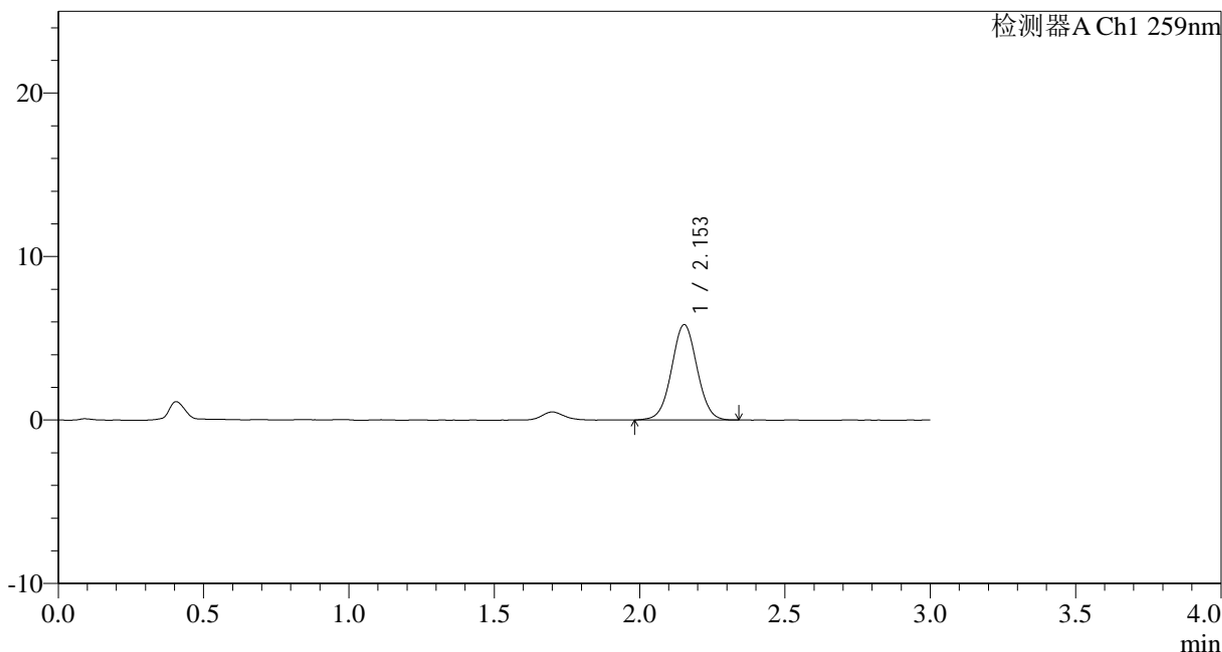
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1218-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	35470	100.000	5825	2907	1.027	--
总计		35470	100.000	5825			

图161 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



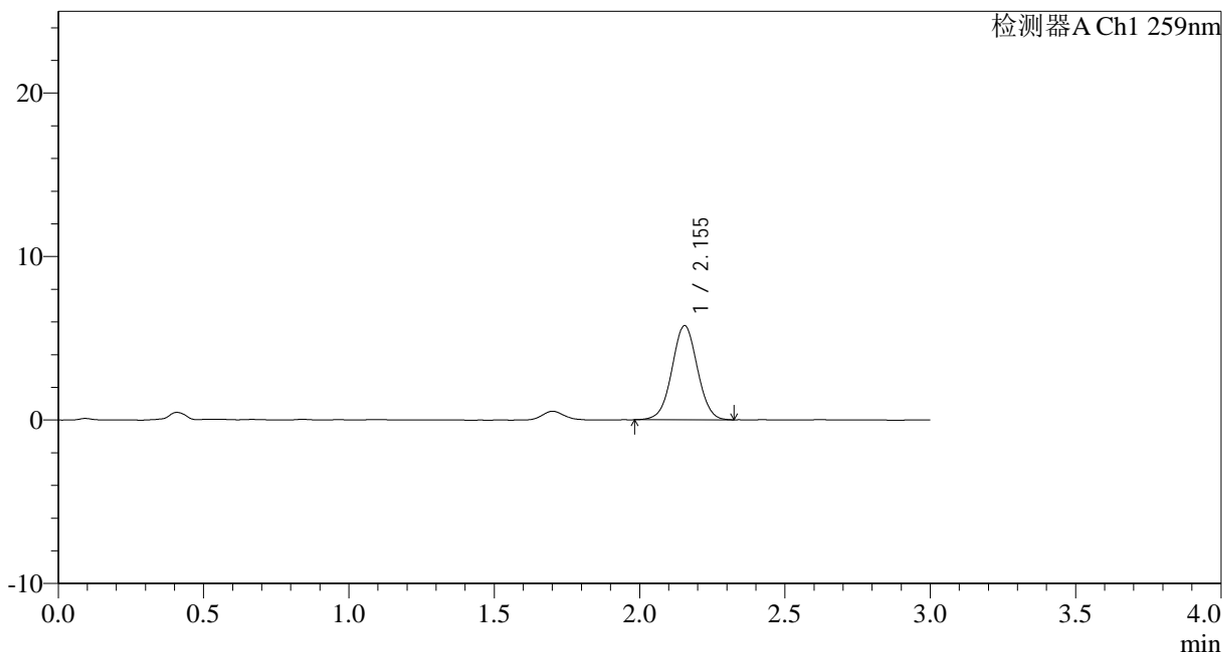
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1219-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35025	100.000	5761	2904	1.020	--
总计		35025	100.000	5761			

图162 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



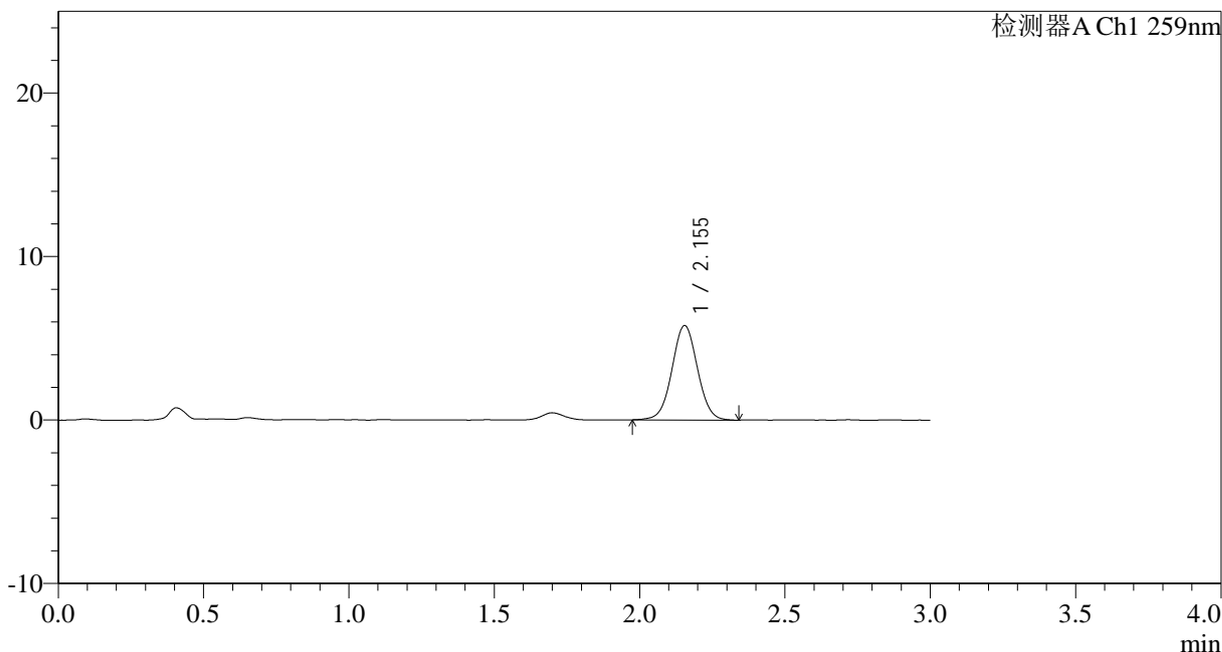
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1220-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35189	100.000	5782	2923	1.028	--
总计		35189	100.000	5782			

图163 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



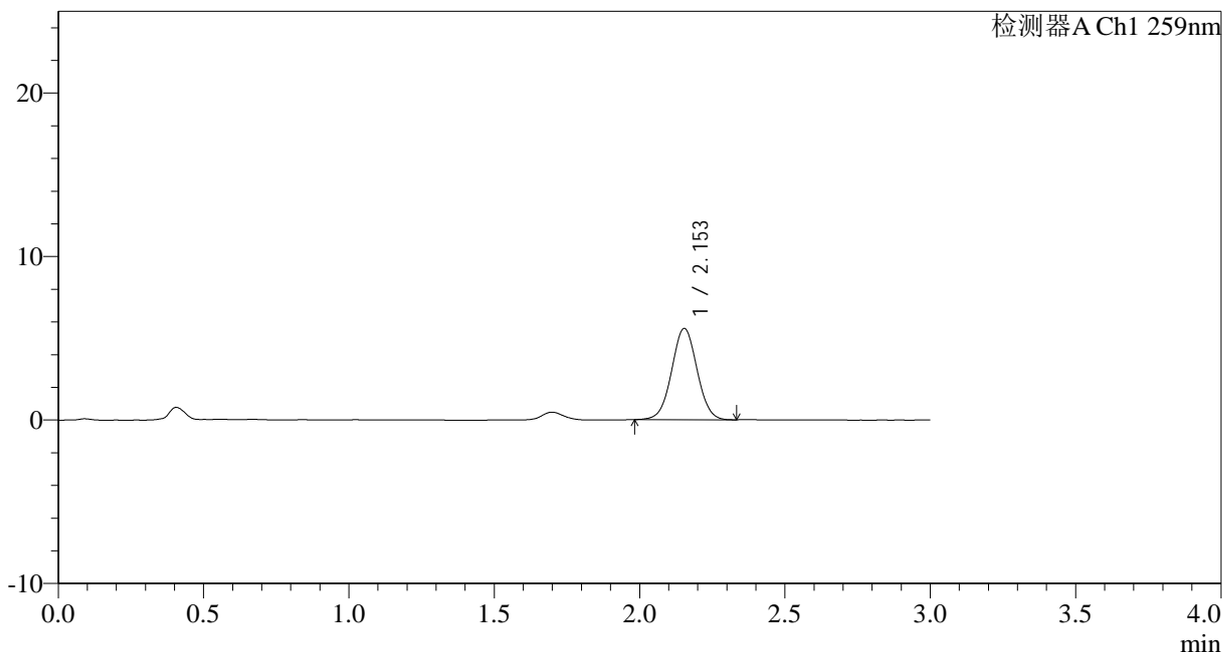
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1221-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33860	100.000	5584	2925	1.024	--
总计		33860	100.000	5584			

图164 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



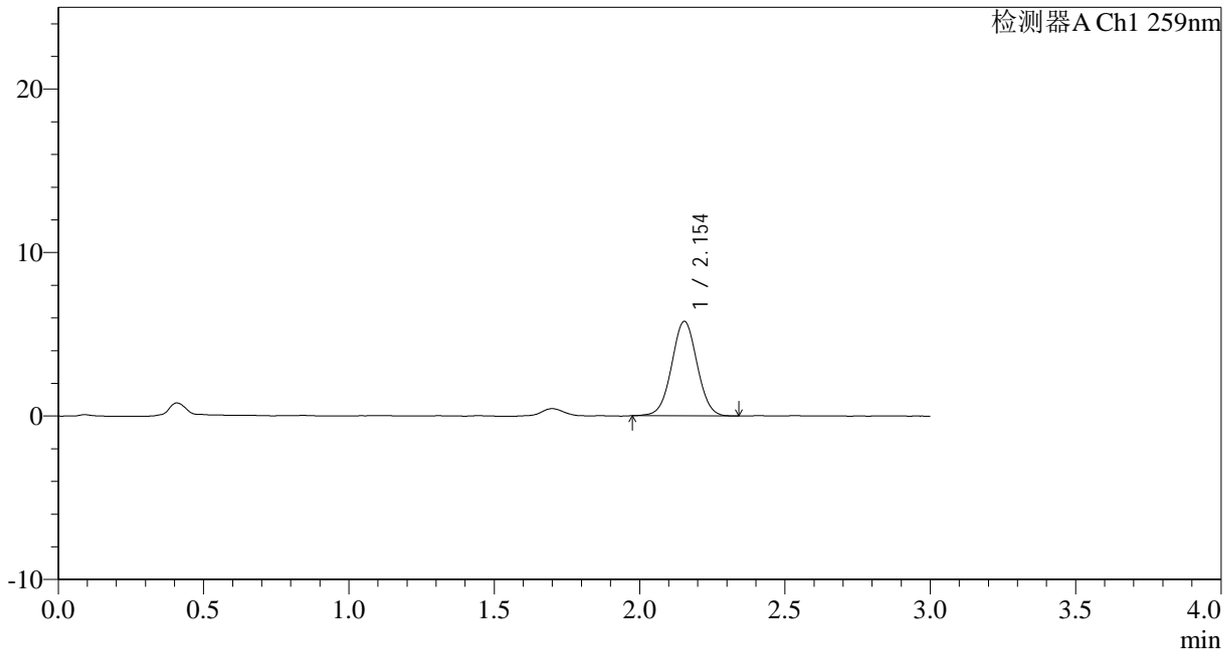
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1222-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35184	100.000	5782	2909	1.025	--
总计		35184	100.000	5782			

图165 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



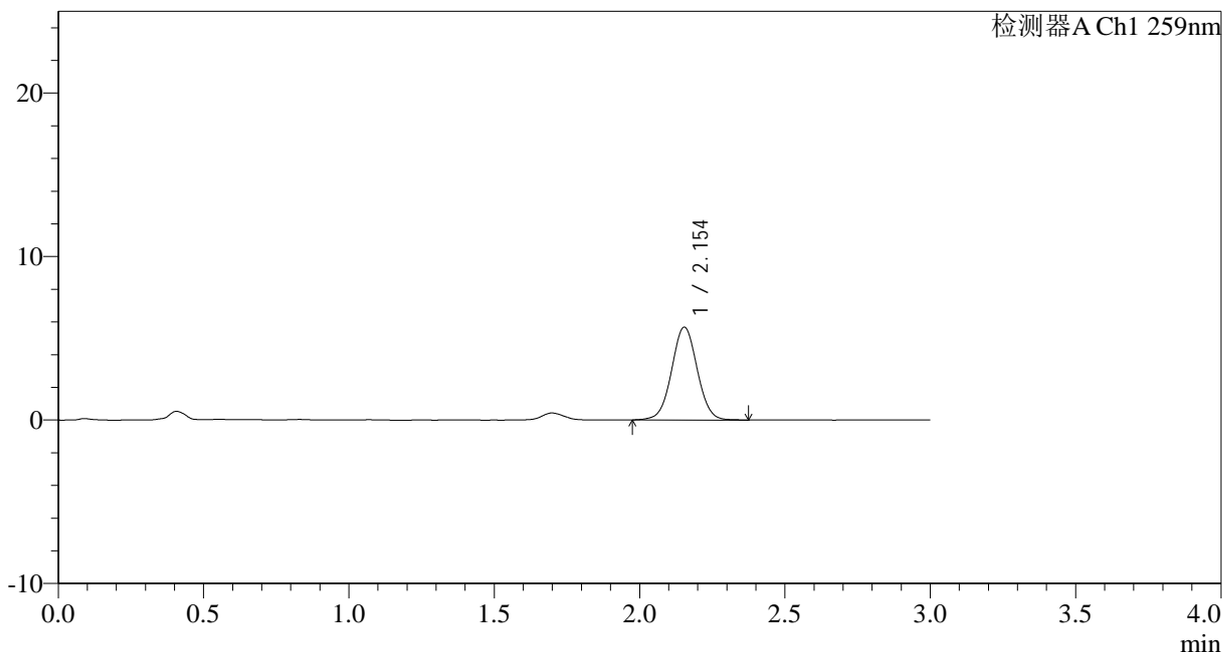
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1223-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34707	100.000	5678	2903	1.028	--
总计		34707	100.000	5678			

图166 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



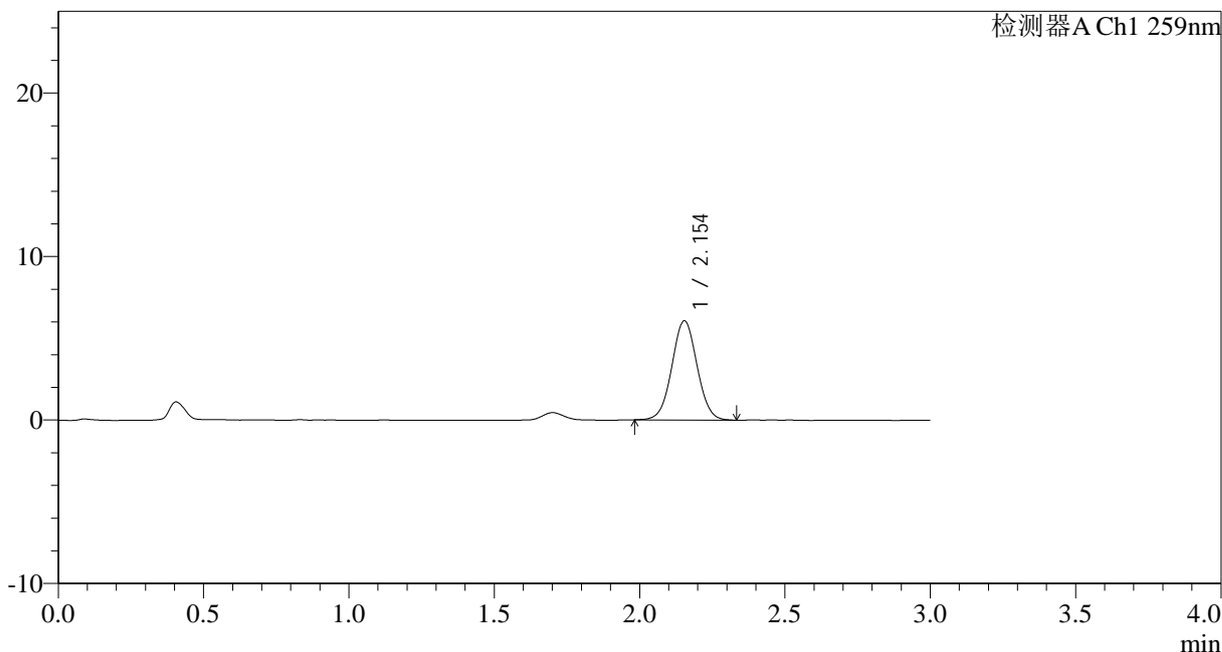
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1224-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36588	100.000	6066	2957	1.033	--
总计		36588	100.000	6066			

图167 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



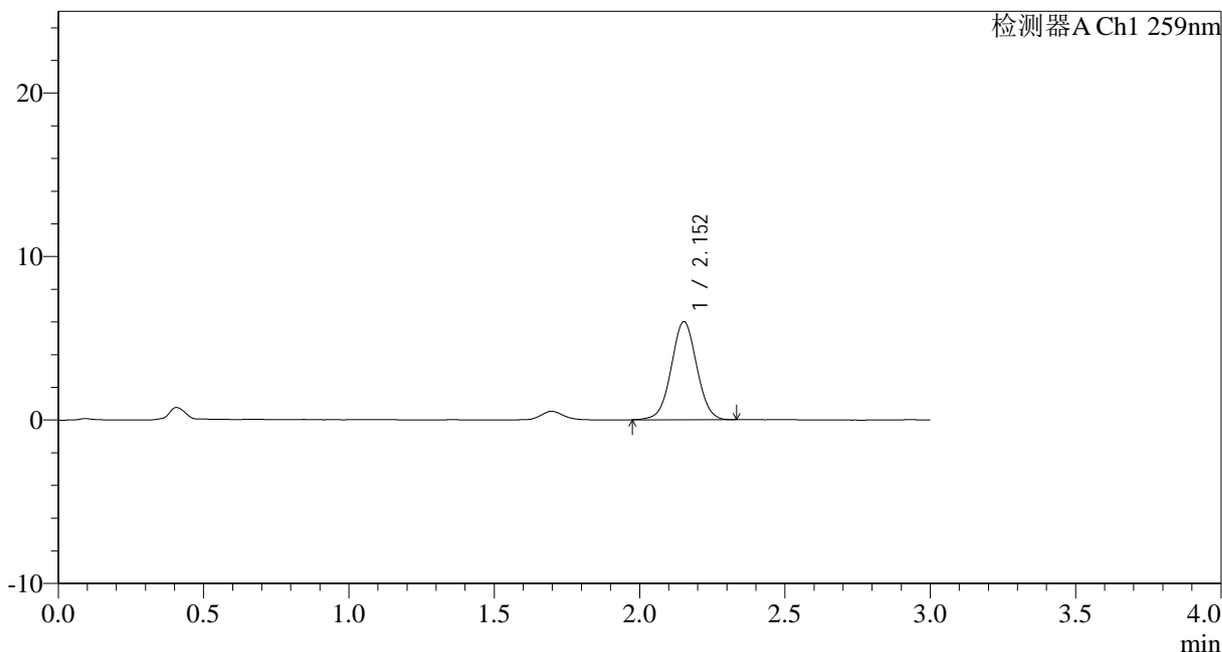
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1225-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	36515	100.000	5984	2899	1.019	--
总计		36515	100.000	5984			

图168 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



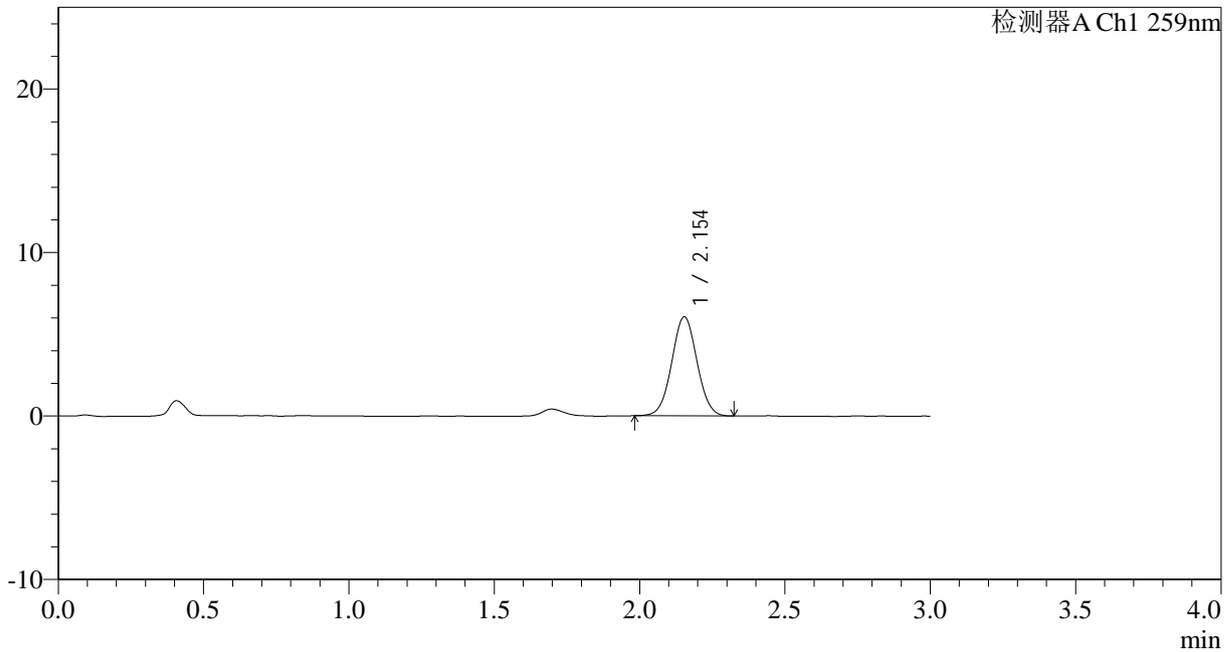
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1226-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36576	100.000	6056	2930	1.031	--
总计		36576	100.000	6056			

图169 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



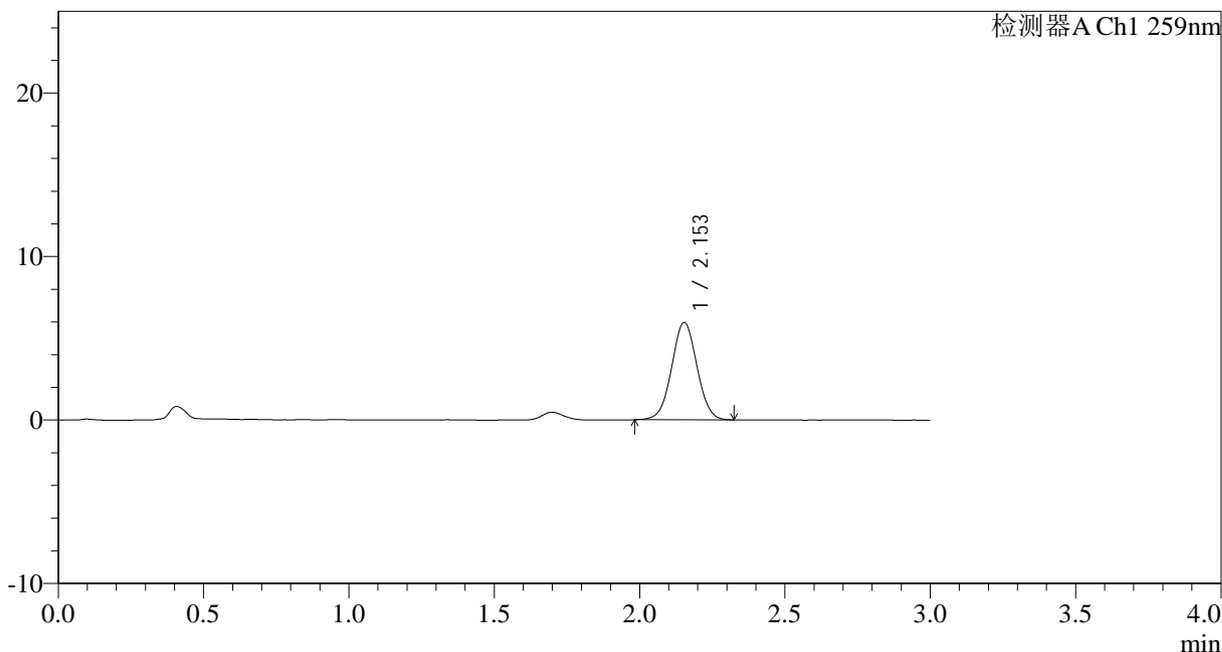
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1227-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36076	100.000	5953	2924	1.026	--
总计		36076	100.000	5953			

图170 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



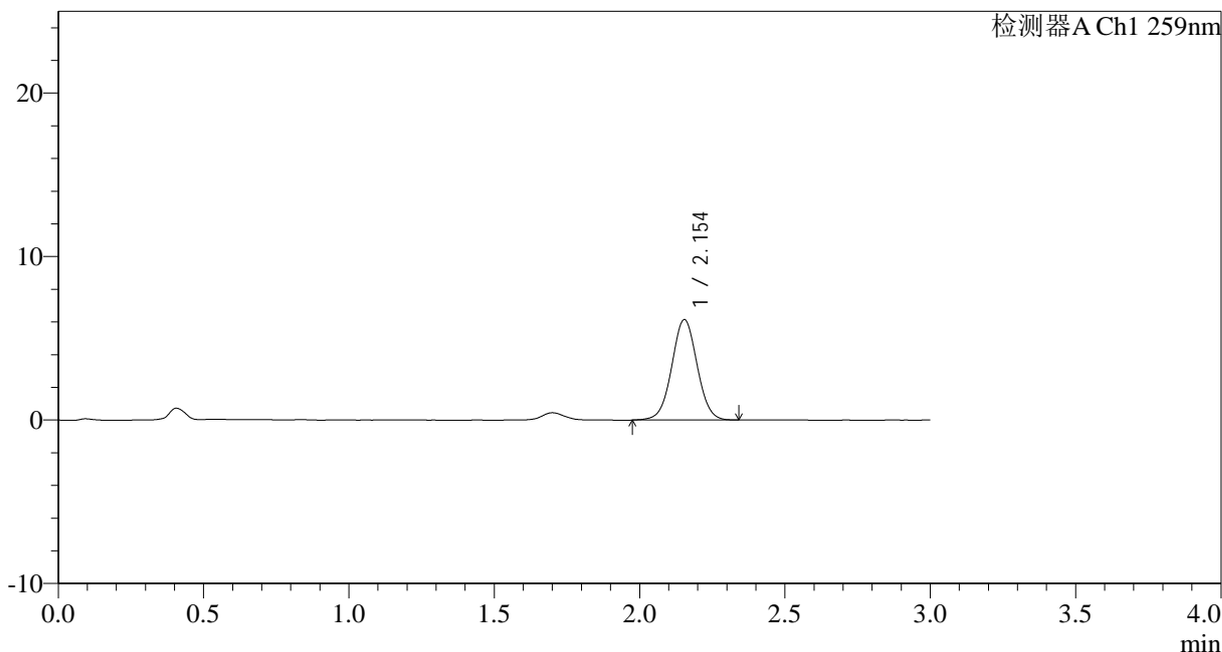
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1228-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37234	100.000	6143	2936	1.023	--
总计		37234	100.000	6143			

图171 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



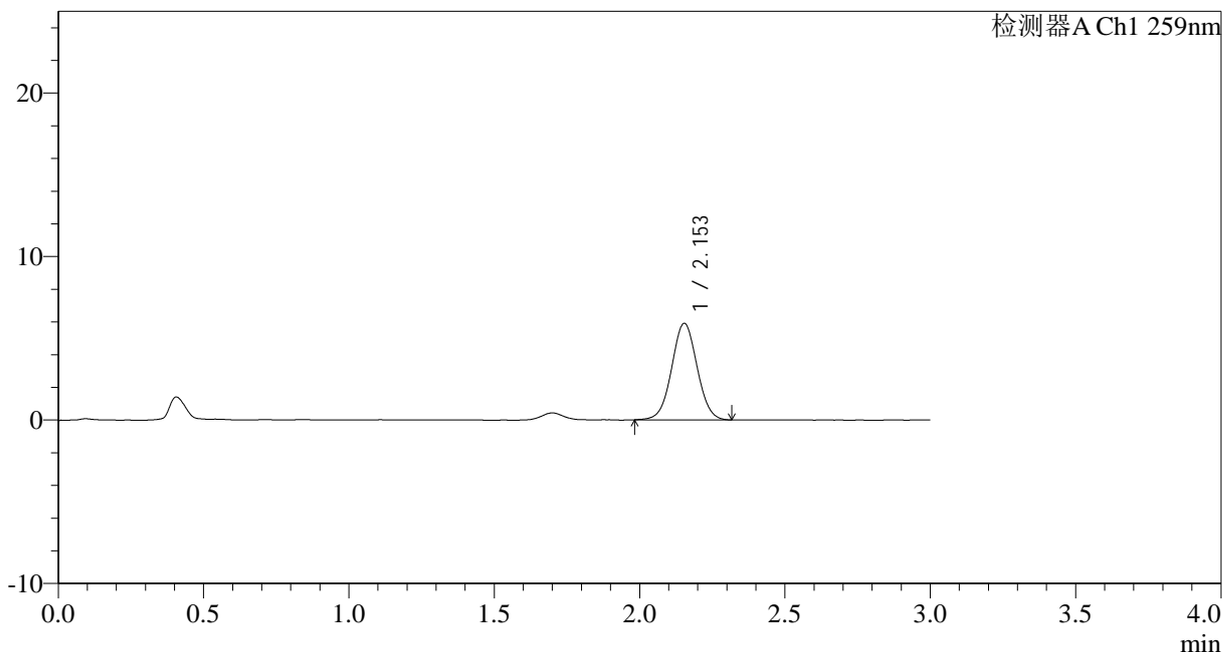
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1229-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	35848	100.000	5904	2909	1.028	--
总计		35848	100.000	5904			

图172 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



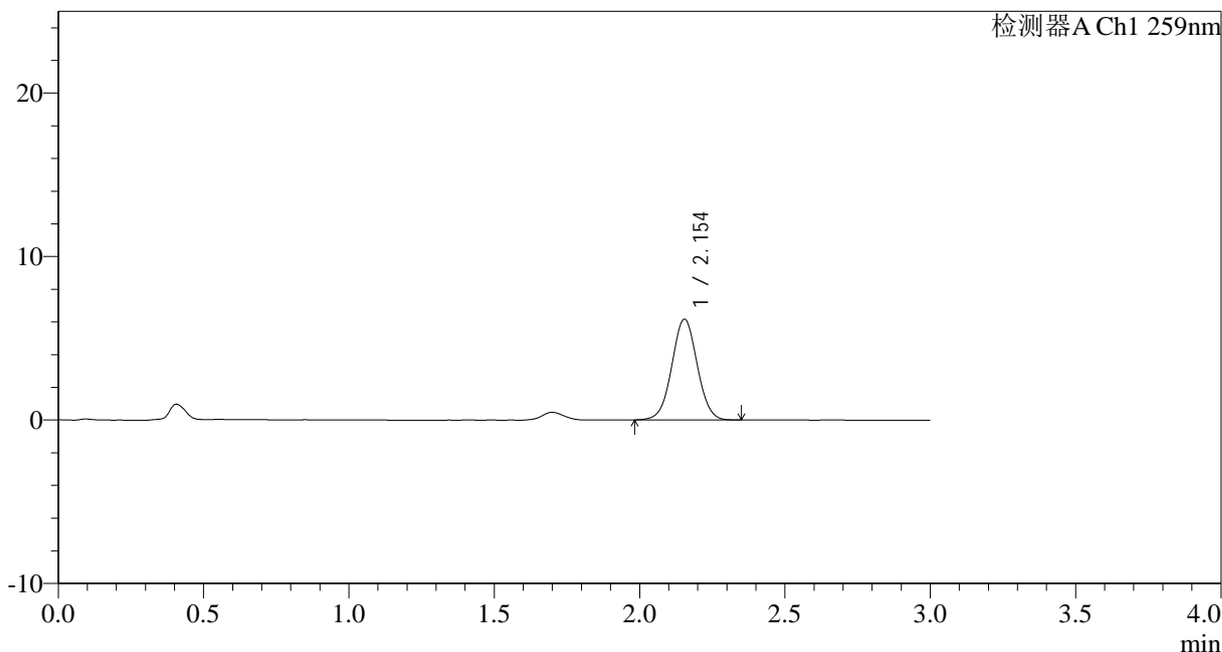
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1230-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37398	100.000	6168	2925	1.025	--
总计		37398	100.000	6168			

图173 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



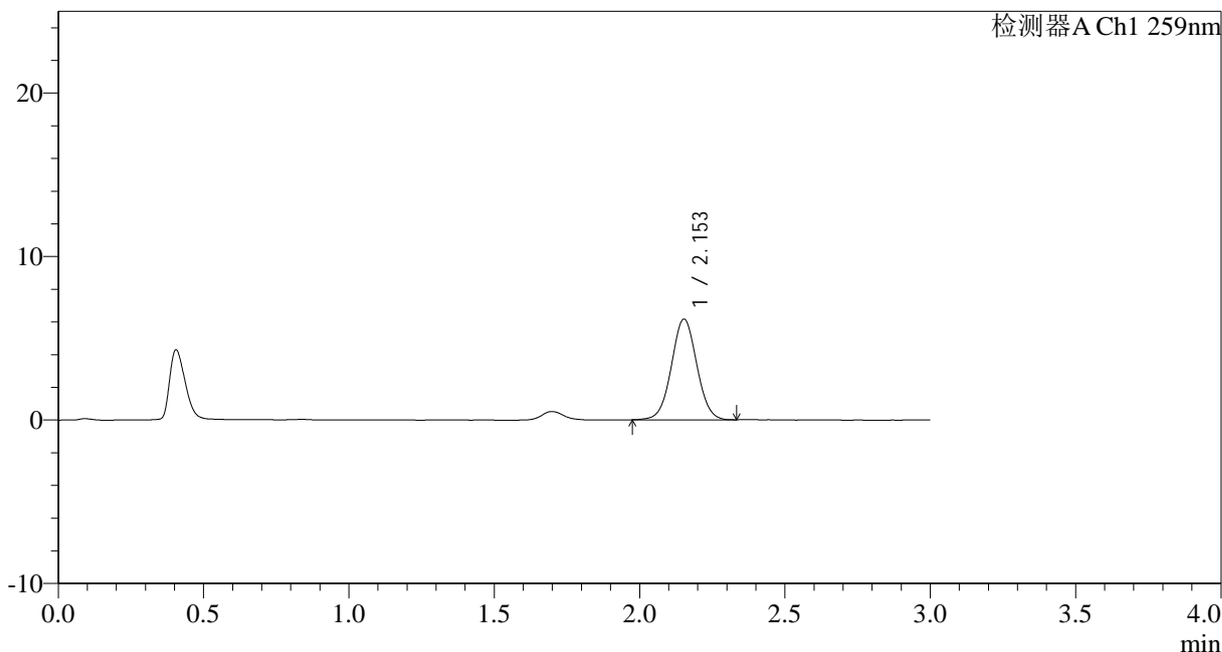
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1231-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37332	100.000	6147	2921	1.027	--
总计		37332	100.000	6147			

图174 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



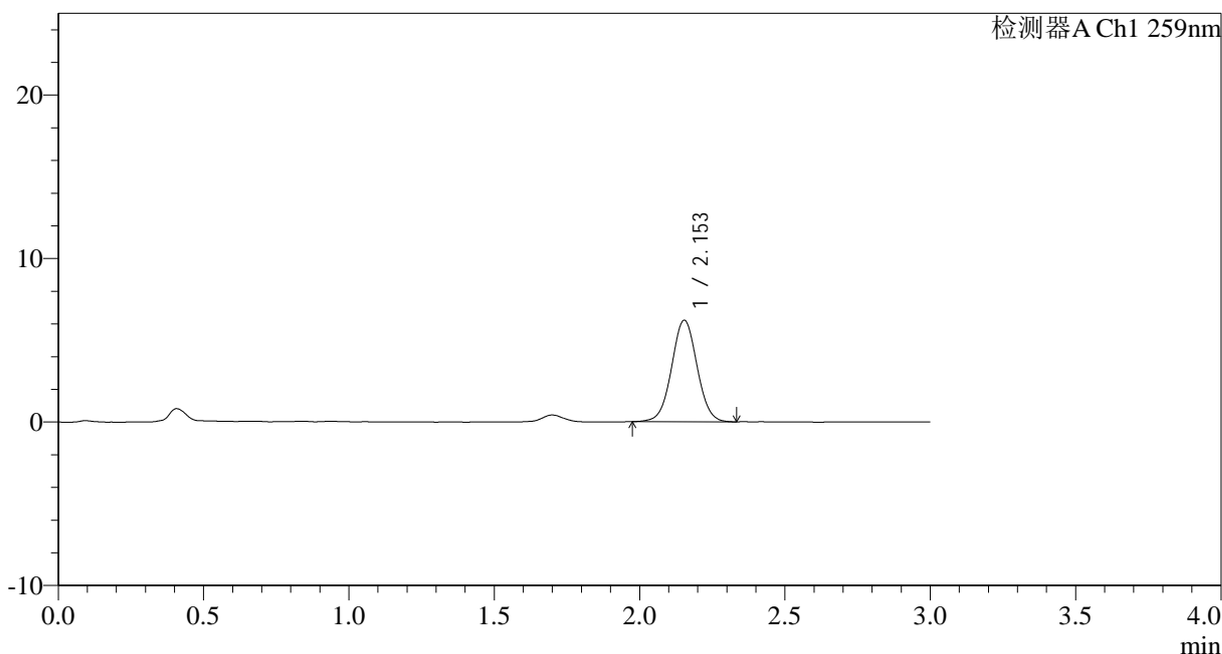
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1232-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37788	100.000	6207	2931	1.026	--
总计		37788	100.000	6207			

图175 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



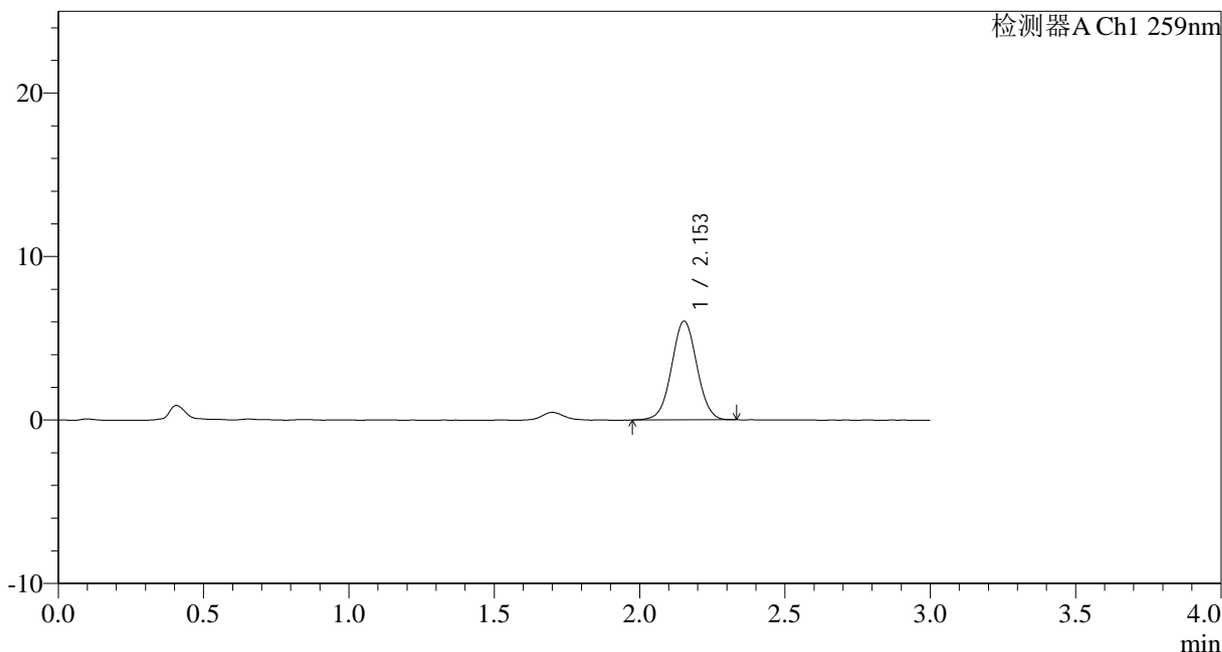
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1233-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36557	100.000	6034	2925	1.022	--
总计		36557	100.000	6034			

图176 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



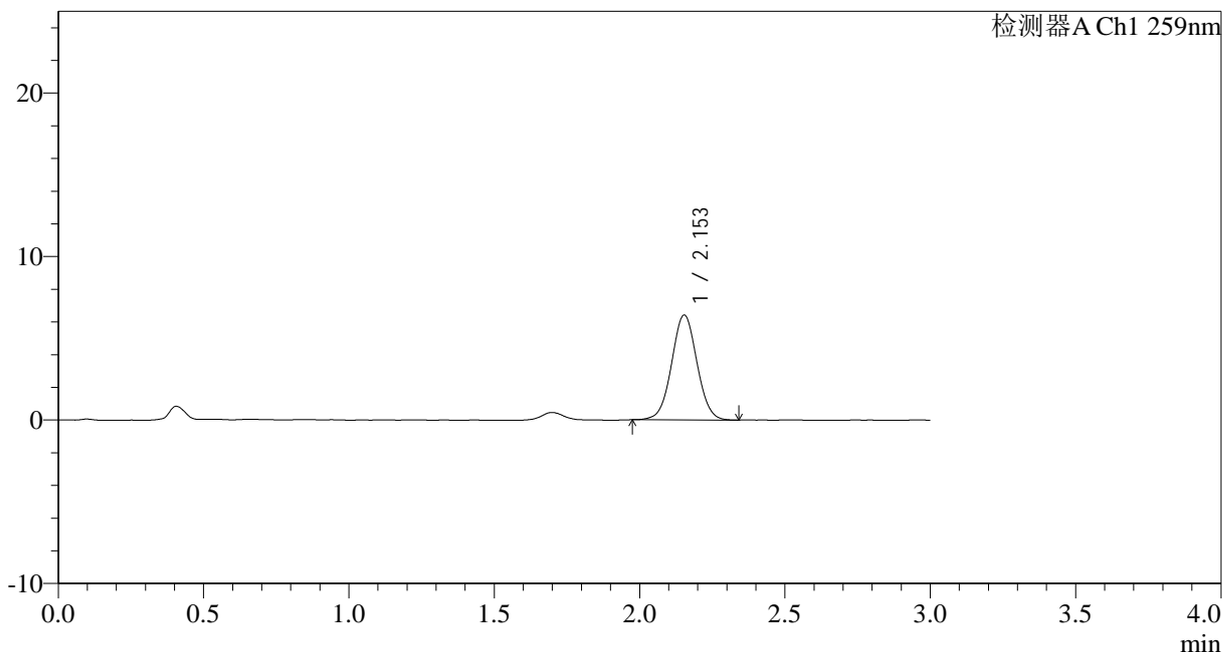
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1234-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38887	100.000	6412	2933	1.028	--
总计		38887	100.000	6412			

图177 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



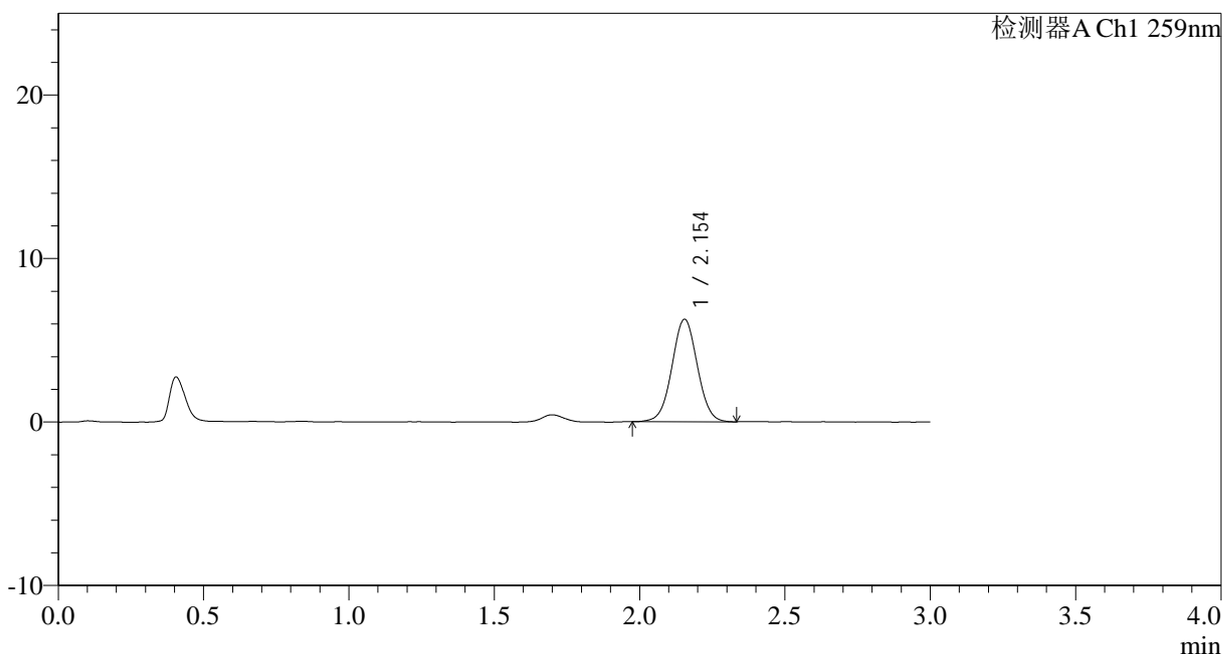
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1235-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38047	100.000	6273	2923	1.025	--
总计		38047	100.000	6273			

图178 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



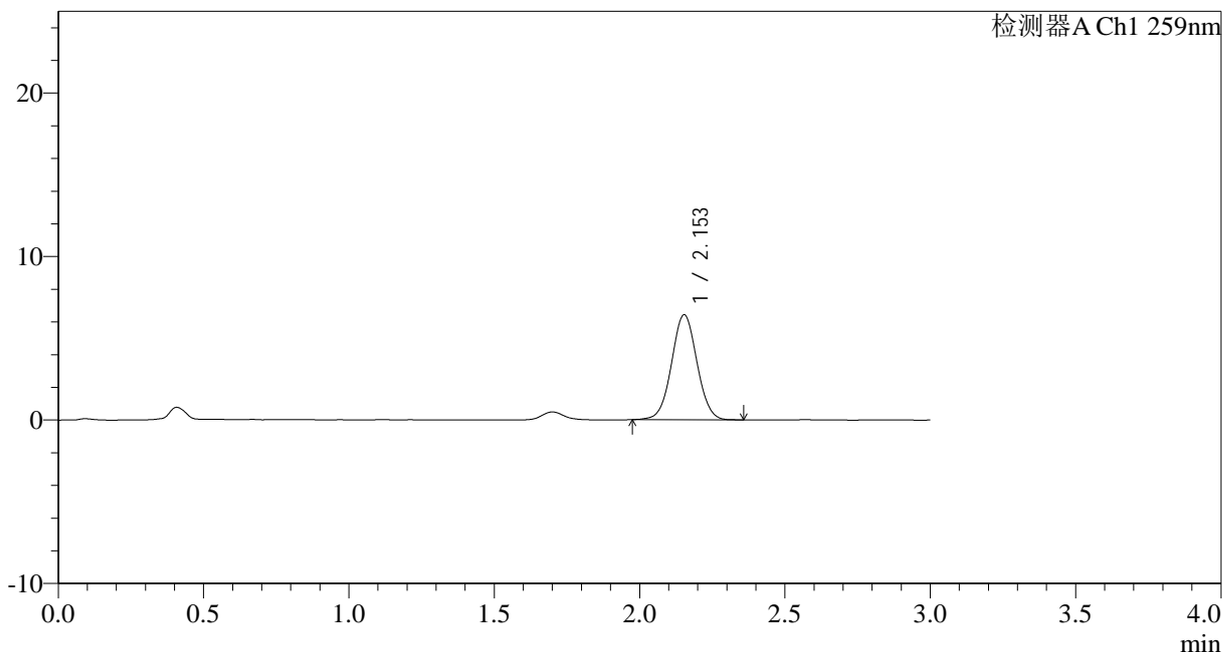
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1236-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39071	100.000	6416	2917	1.030	--
总计		39071	100.000	6416			

图179 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



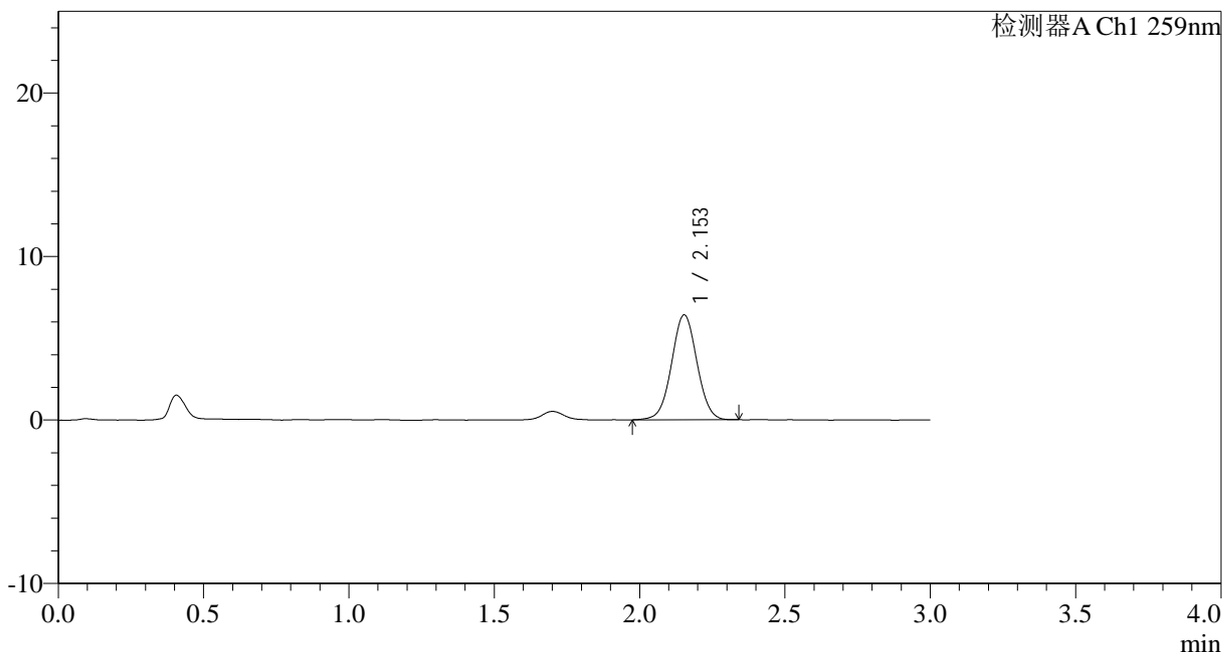
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1237-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38912	100.000	6410	2933	1.024	--
总计		38912	100.000	6410			

图180 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



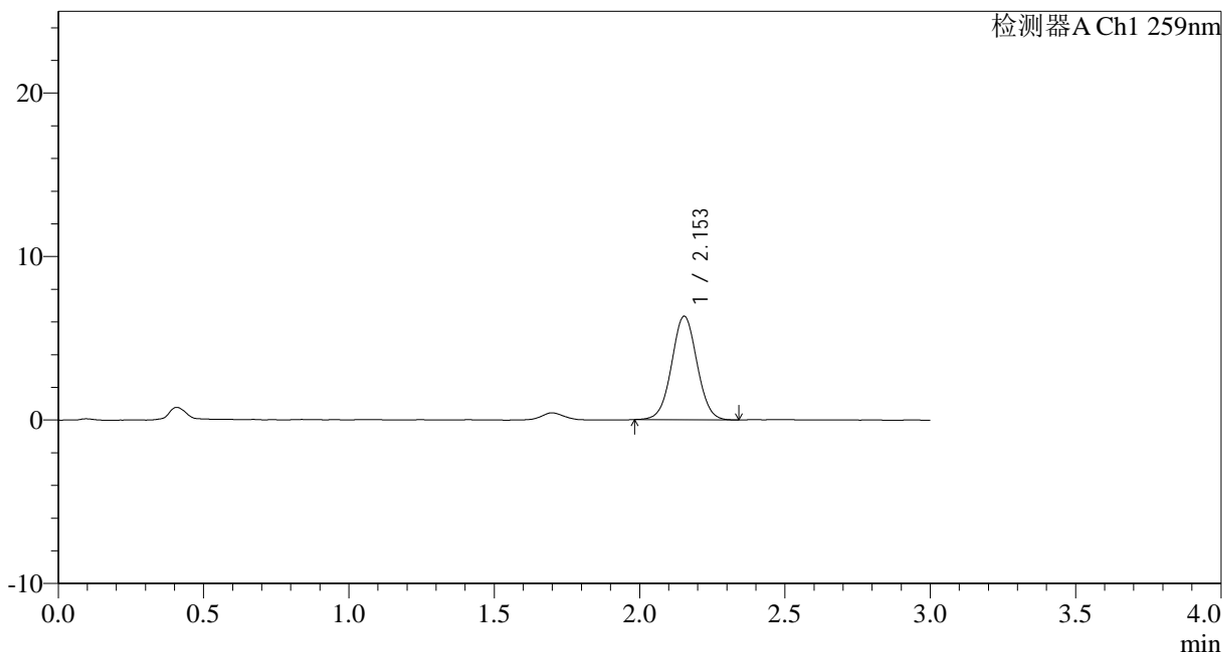
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1238-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38379	100.000	6325	2924	1.026	--
总计		38379	100.000	6325			

图181 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



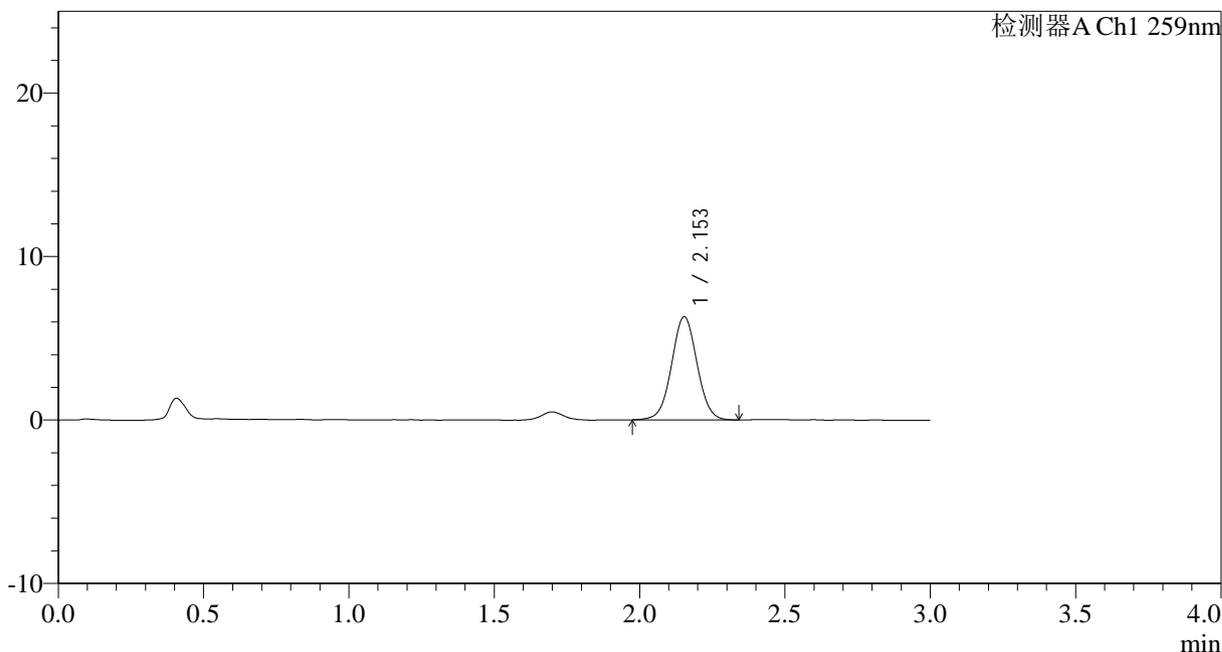
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1239-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38282	100.000	6299	2918	1.027	--
总计		38282	100.000	6299			

图182 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



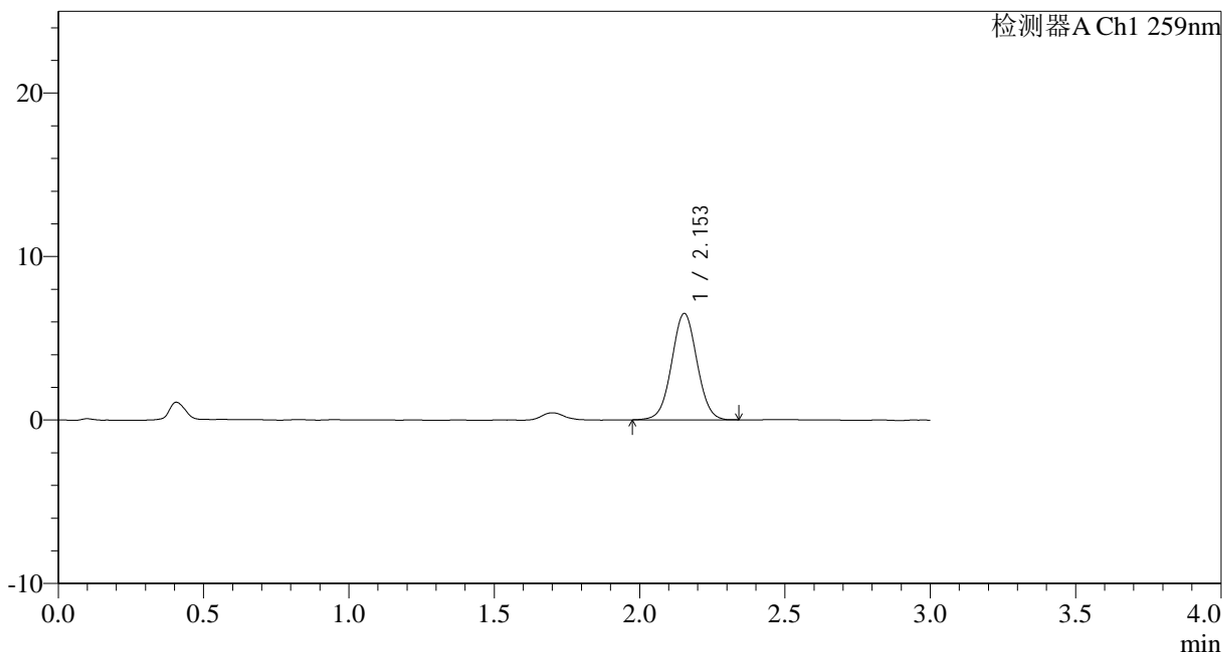
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1240-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39340	100.000	6505	2927	1.026	--
总计		39340	100.000	6505			

图183 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



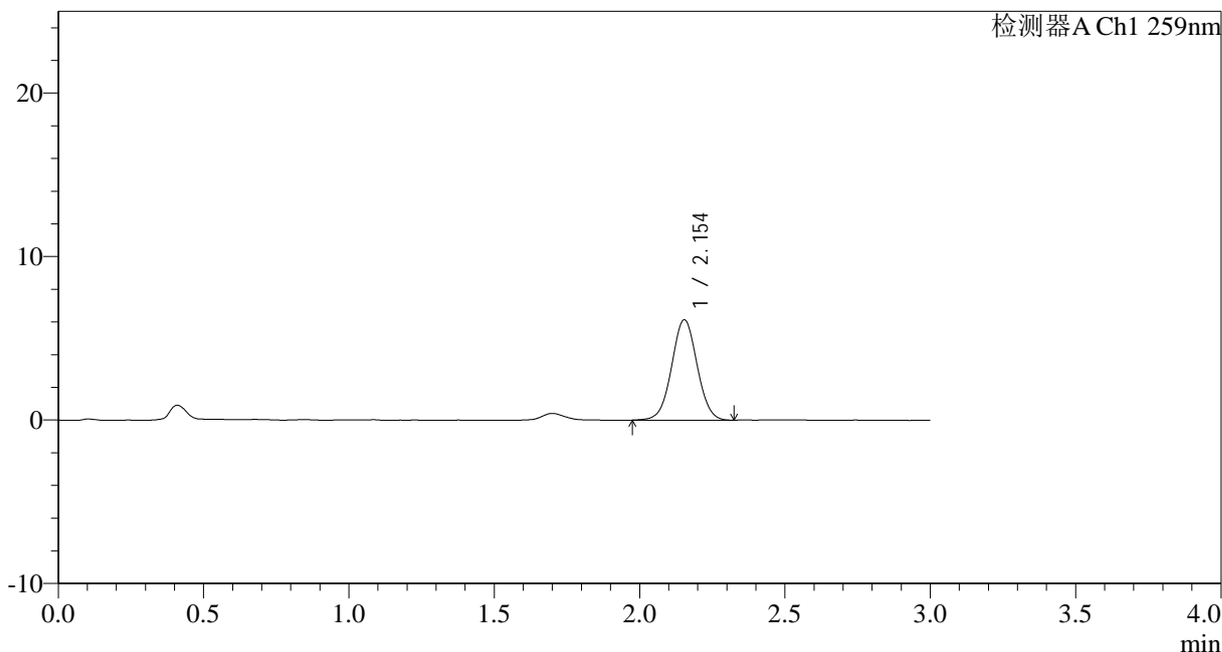
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1241-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37375	100.000	6140	2904	1.024	--
总计		37375	100.000	6140			

图184 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



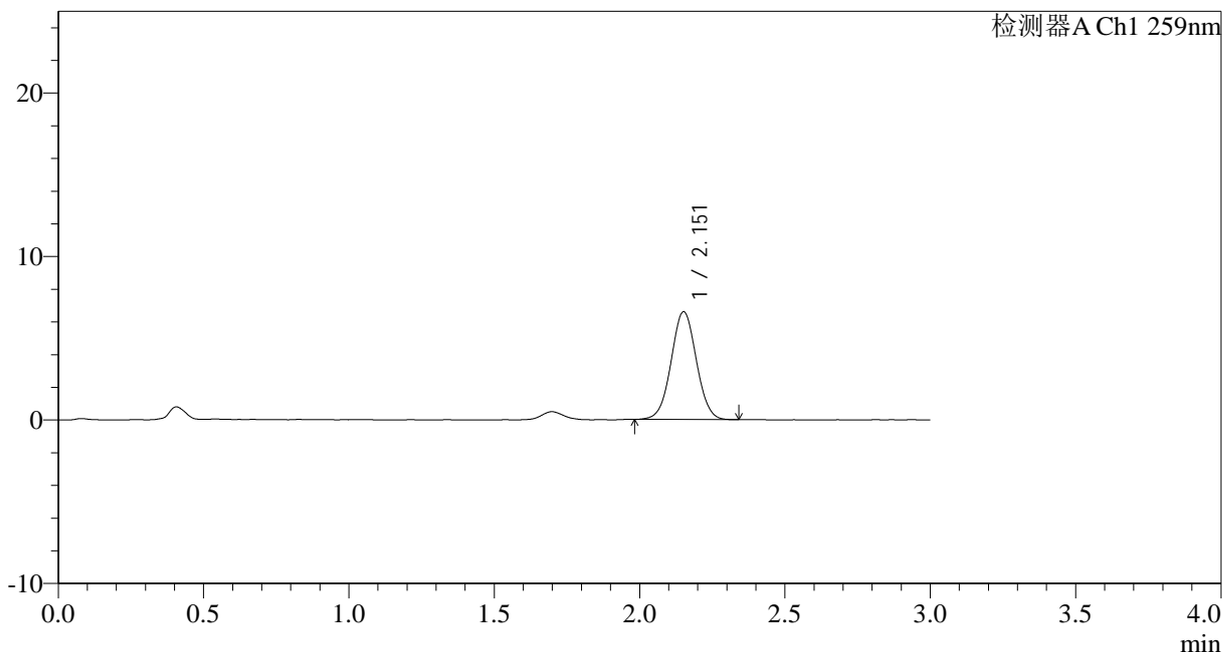
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1242-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	39813	100.000	6568	2938	1.025	--
总计		39813	100.000	6568			

图185 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1



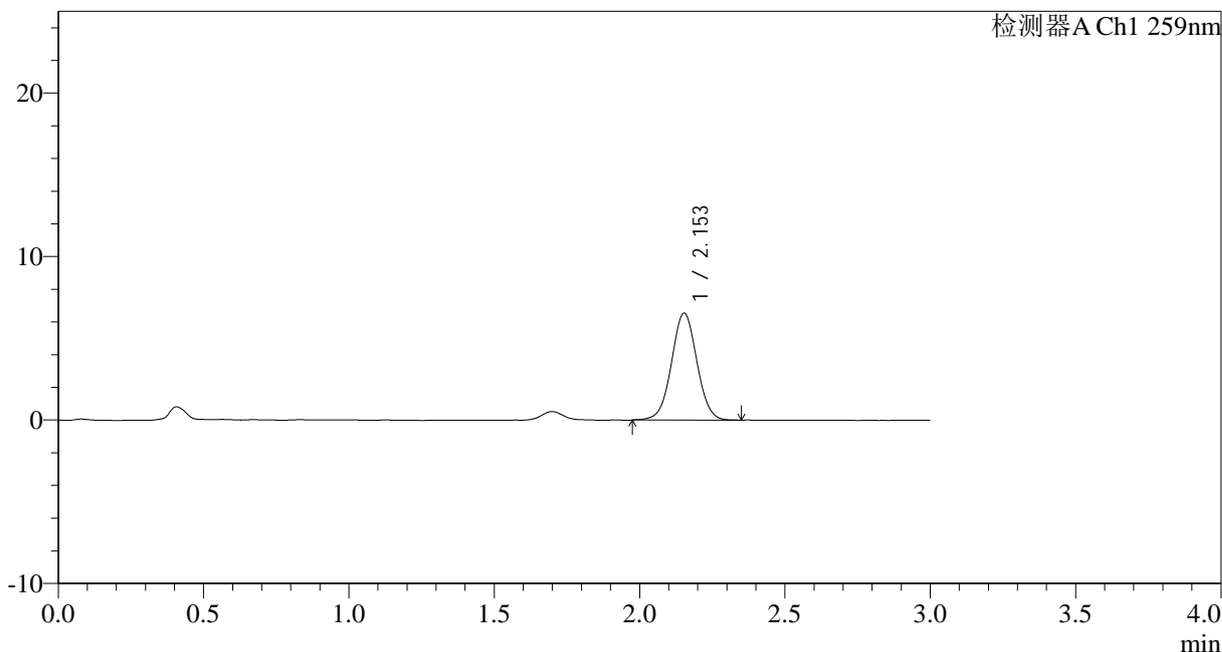
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1243-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39773	100.000	6535	2926	1.020	--
总计		39773	100.000	6535			

图186 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



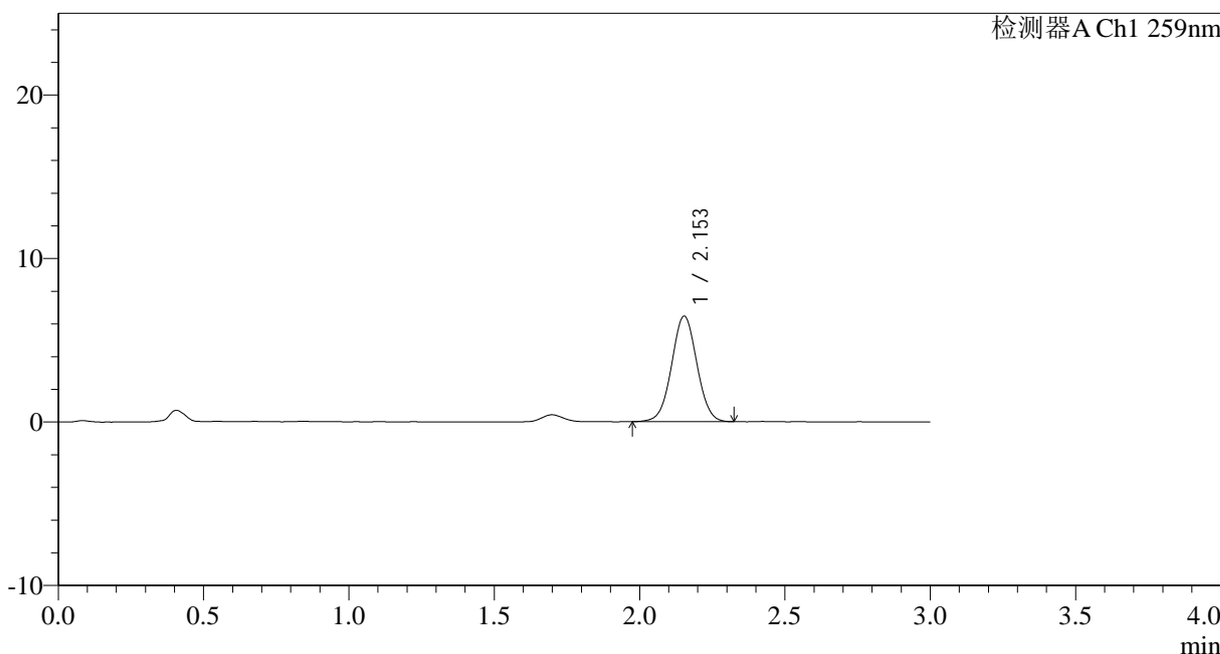
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1244-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39017	100.000	6451	2945	1.023	--
总计		39017	100.000	6451			

图187 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



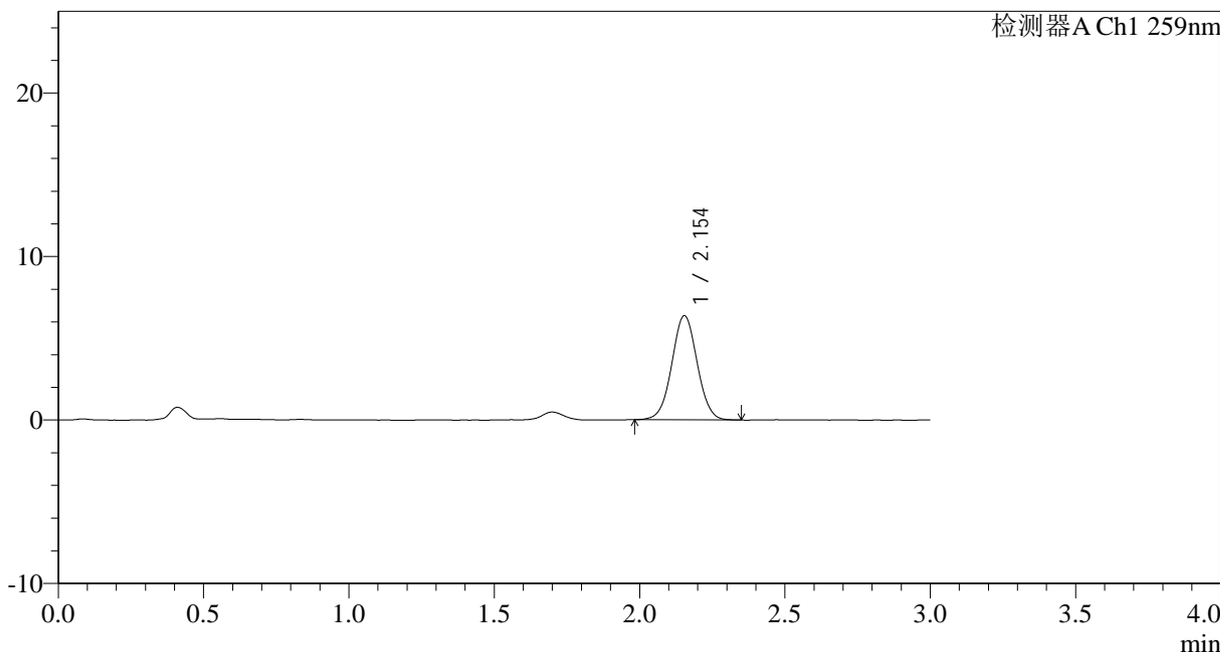
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1245-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38577	100.000	6371	2934	1.024	--
总计		38577	100.000	6371			

图188 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



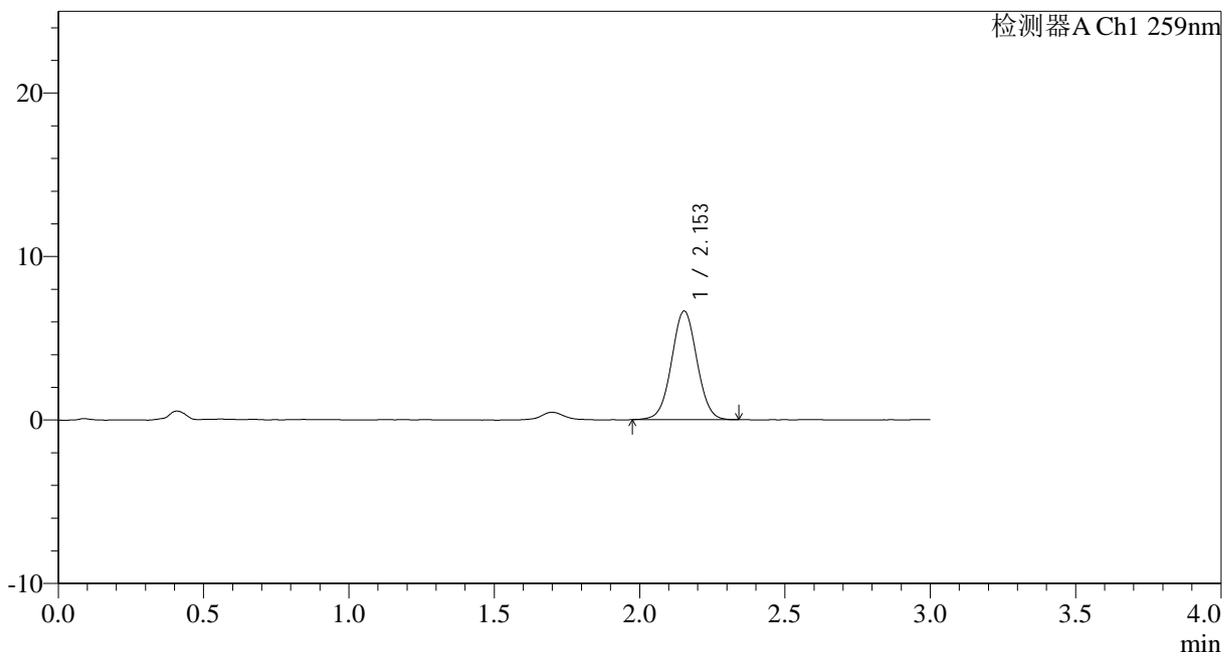
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1246-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40314	100.000	6641	2919	1.022	--
总计		40314	100.000	6641			

图189 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



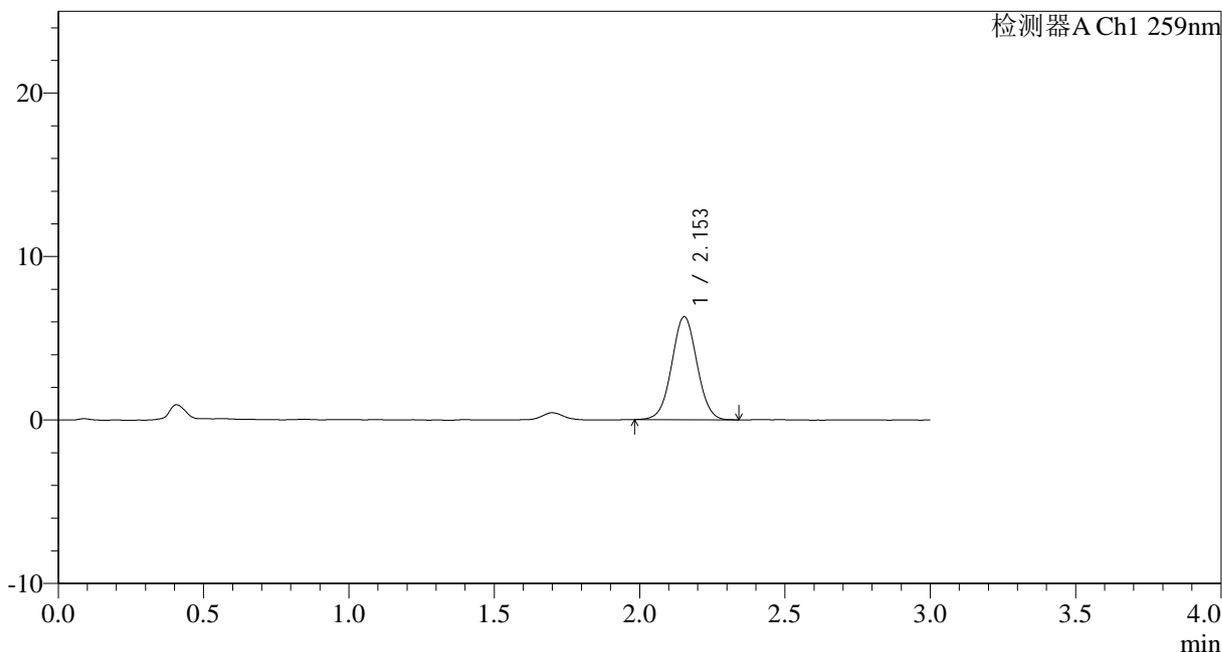
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1247-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37996	100.000	6297	2949	1.025	--
总计		37996	100.000	6297			

图190 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1



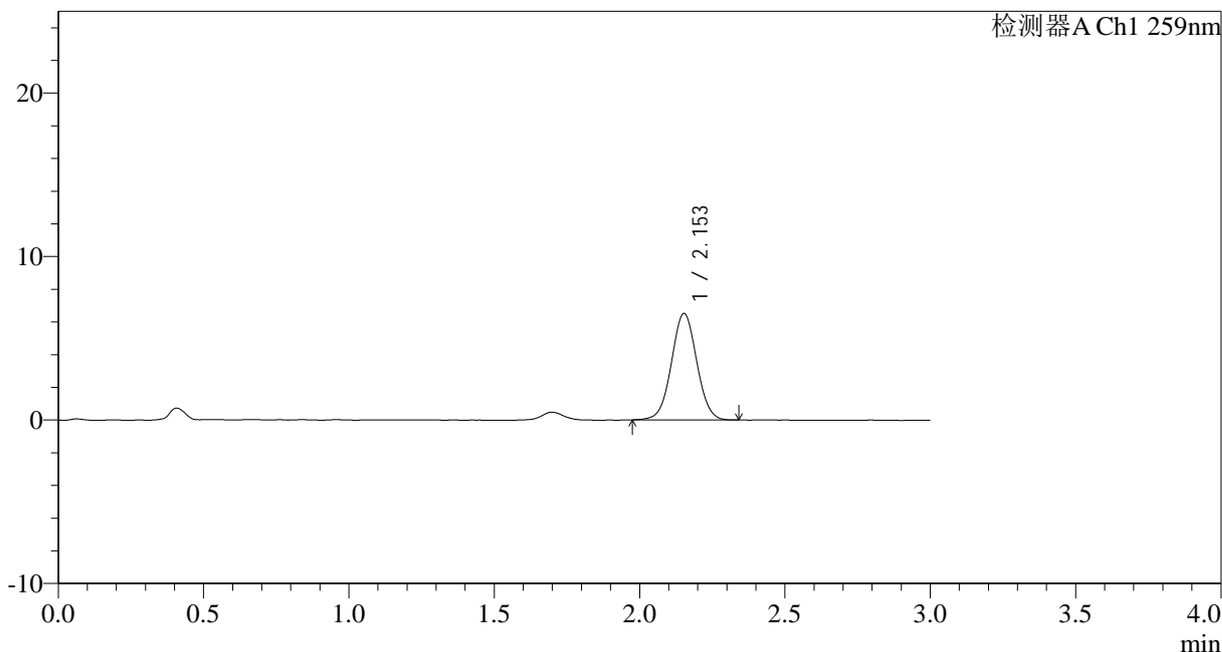
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1248-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39394	100.000	6506	2936	1.025	--
总计		39394	100.000	6506			

图191 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1



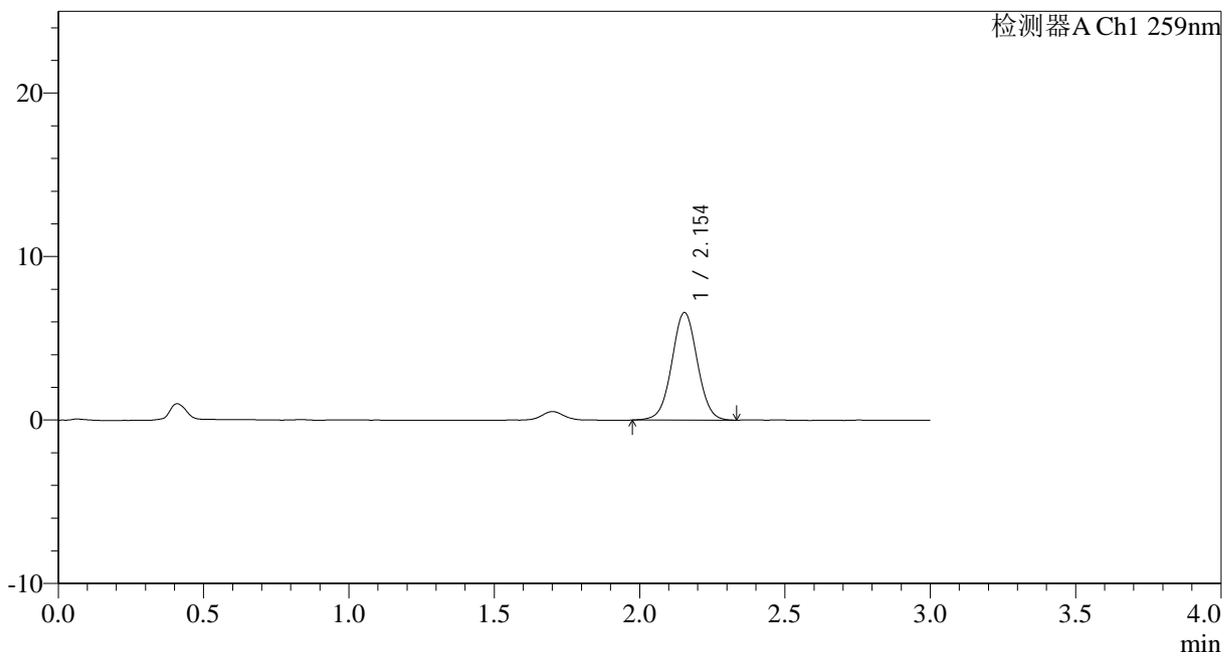
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1249-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40091	100.000	6583	2921	1.021	--
总计		40091	100.000	6583			

图192 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1



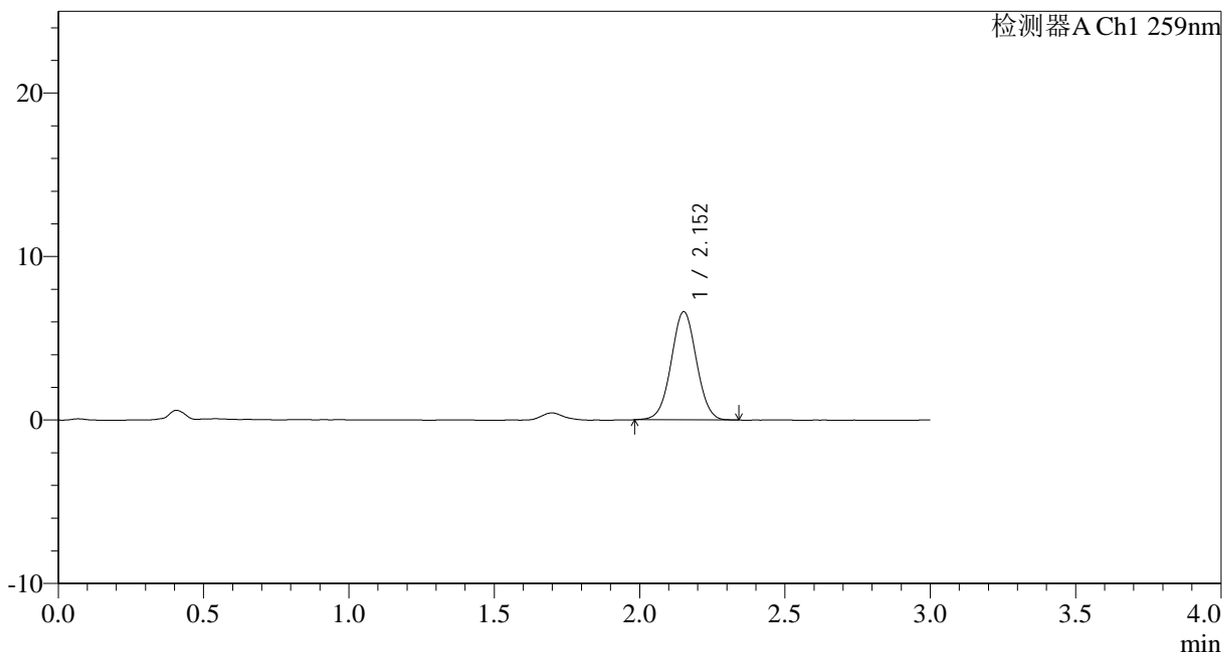
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1250-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	39971	100.000	6595	2932	1.022	--
总计		39971	100.000	6595			

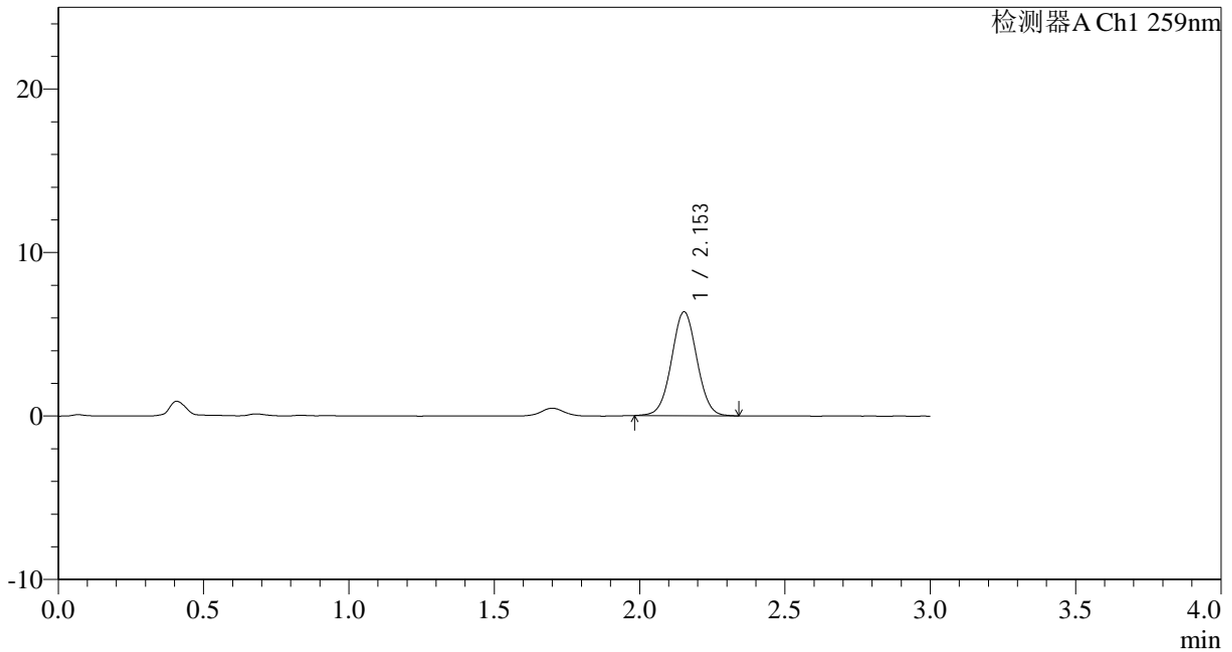
图193 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1251-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38495	100.000	6347	2915	1.028	--
总计		38495	100.000	6347			

图194 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1



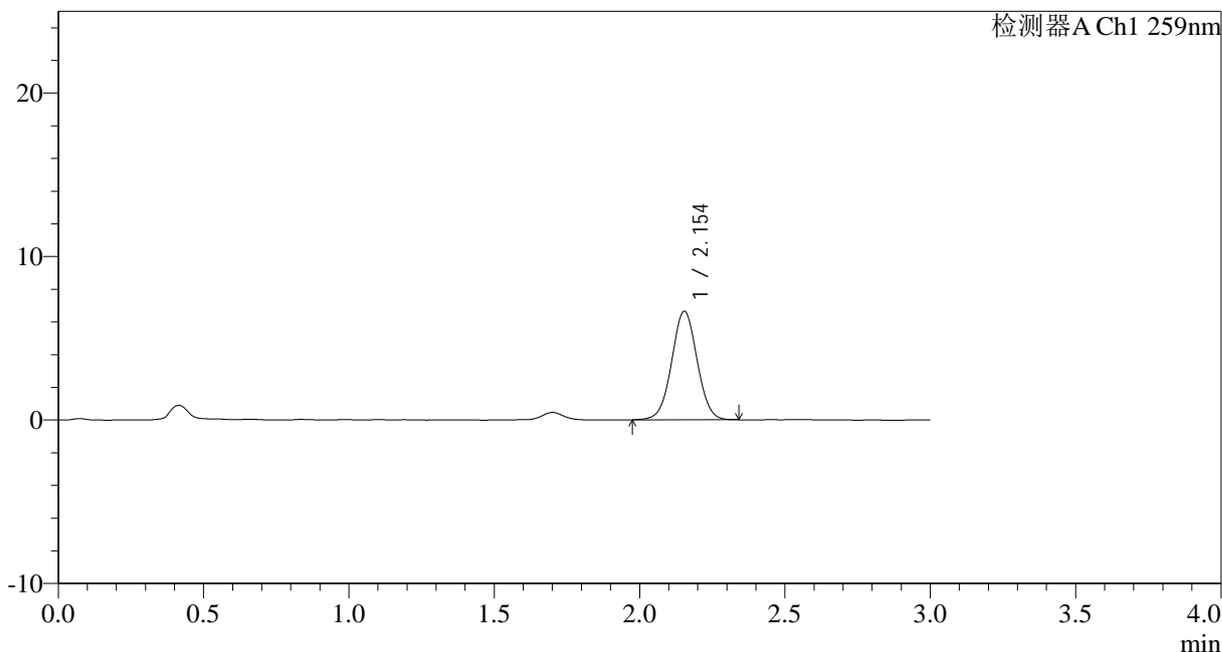
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1252-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40399	100.000	6642	2915	1.021	--
总计		40399	100.000	6642			

图195 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1



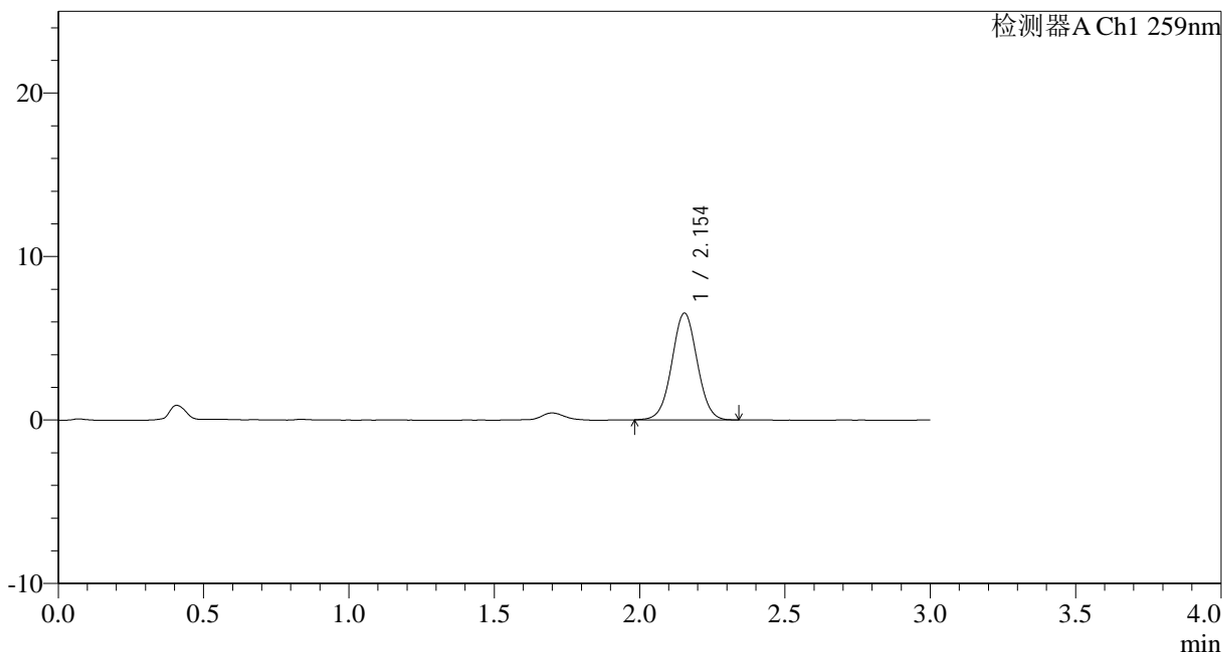
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1253-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39629	100.000	6535	2929	1.024	--
总计		39629	100.000	6535			

图196 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1



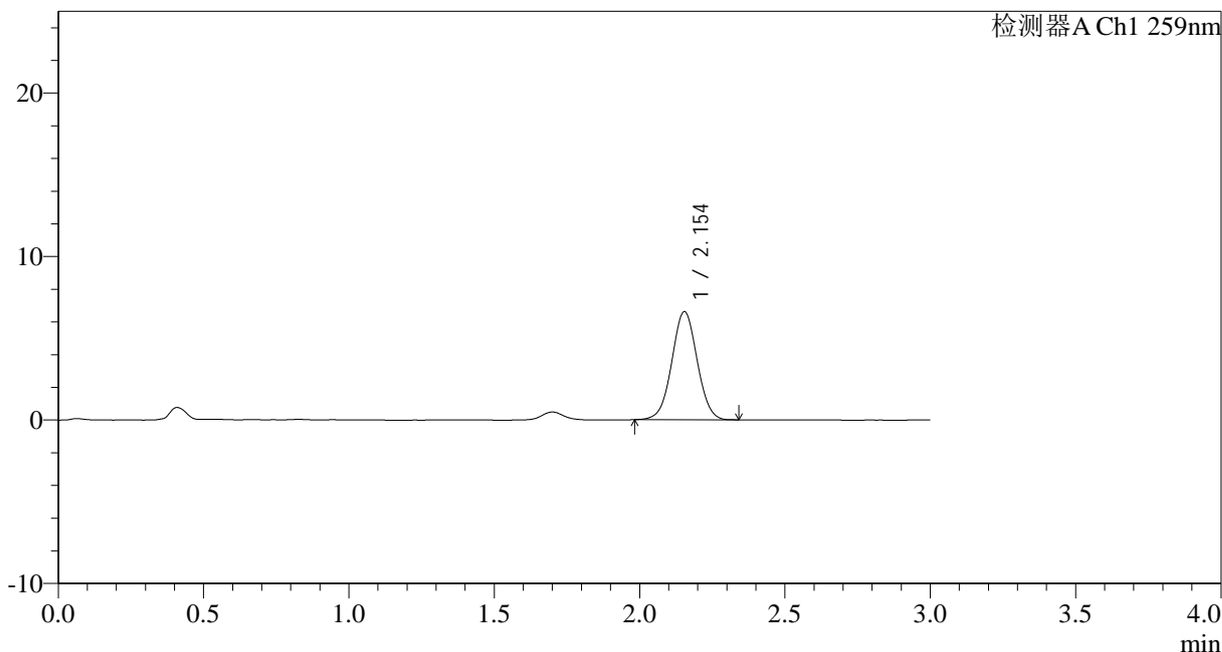
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1254-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40100	100.000	6615	2922	1.023	--
总计		40100	100.000	6615			

图197 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



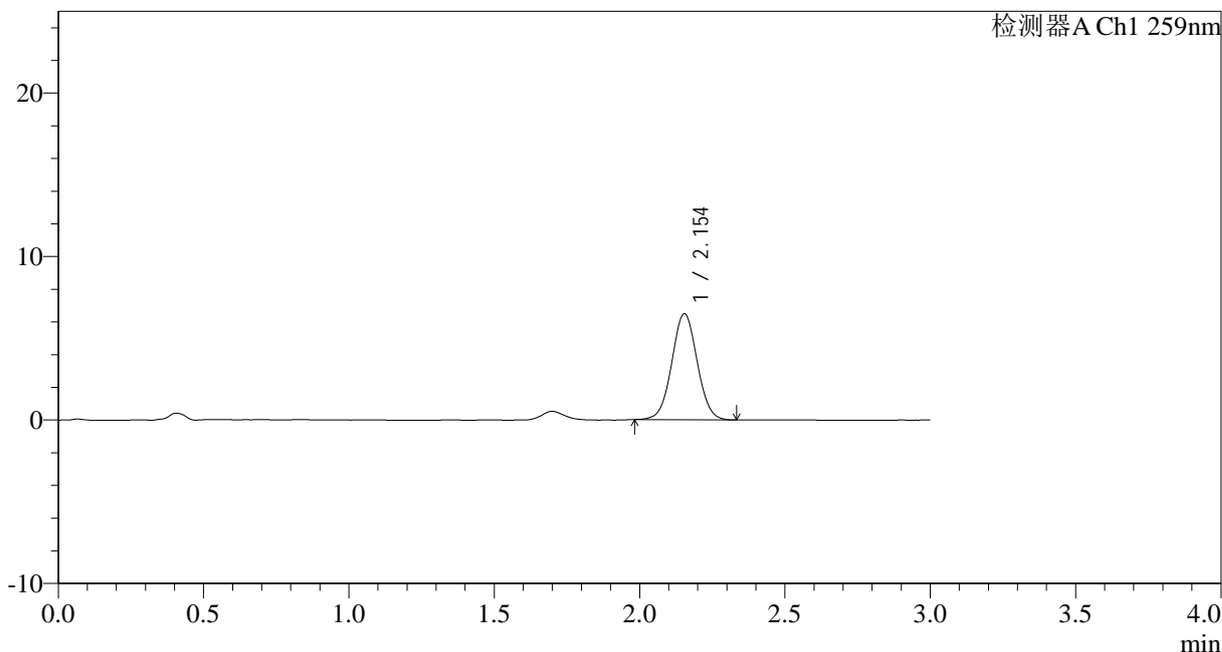
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1255-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39377	100.000	6488	2922	1.030	--
总计		39377	100.000	6488			

图198 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



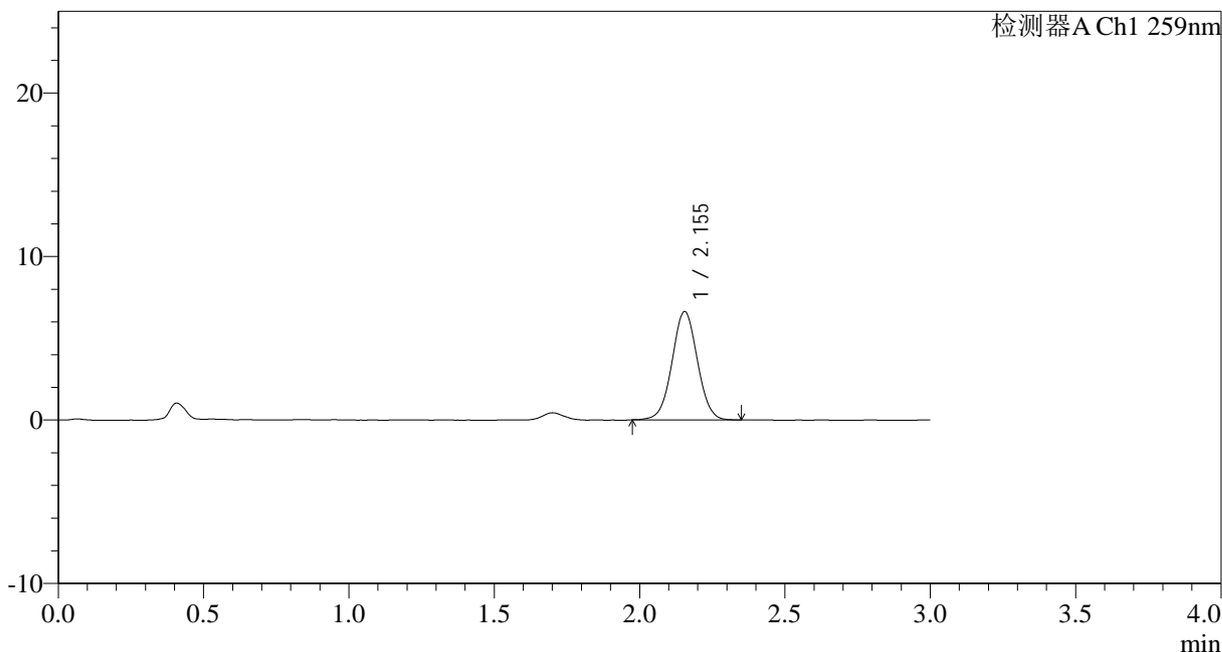
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1256-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40218	100.000	6631	2931	1.026	--
总计		40218	100.000	6631			

图199 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



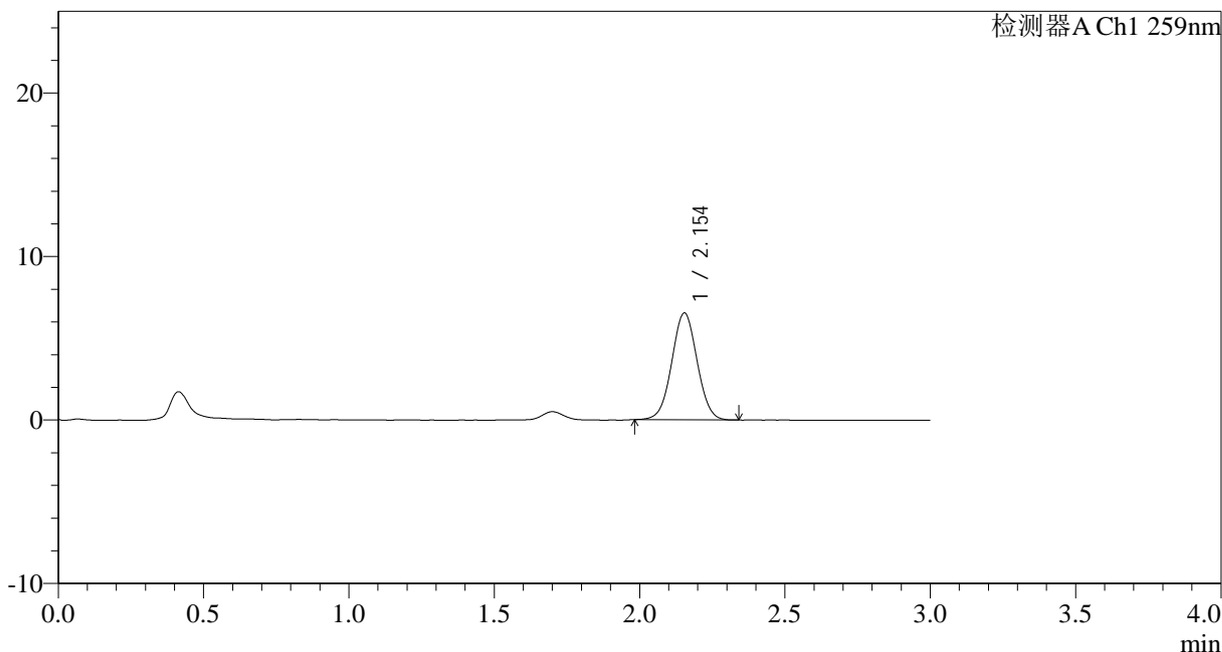
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1257-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39650	100.000	6539	2907	1.023	--
总计		39650	100.000	6539			

图200 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



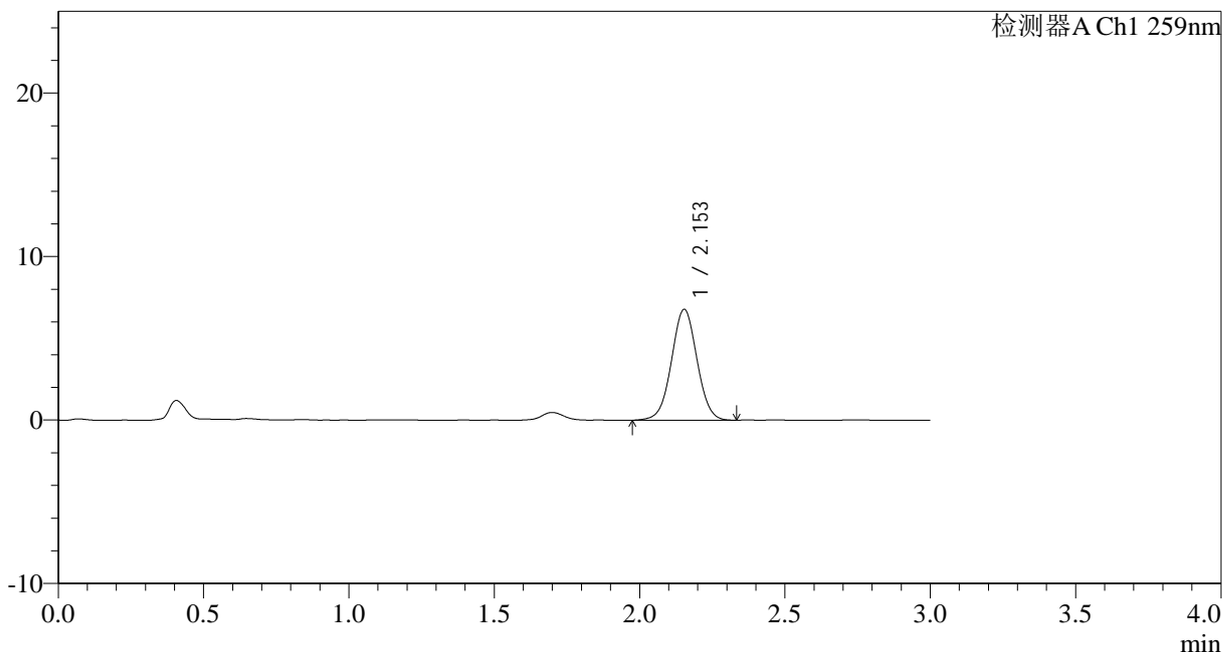
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1258-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41387	100.000	6779	2887	1.019	--
总计		41387	100.000	6779			

图201 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



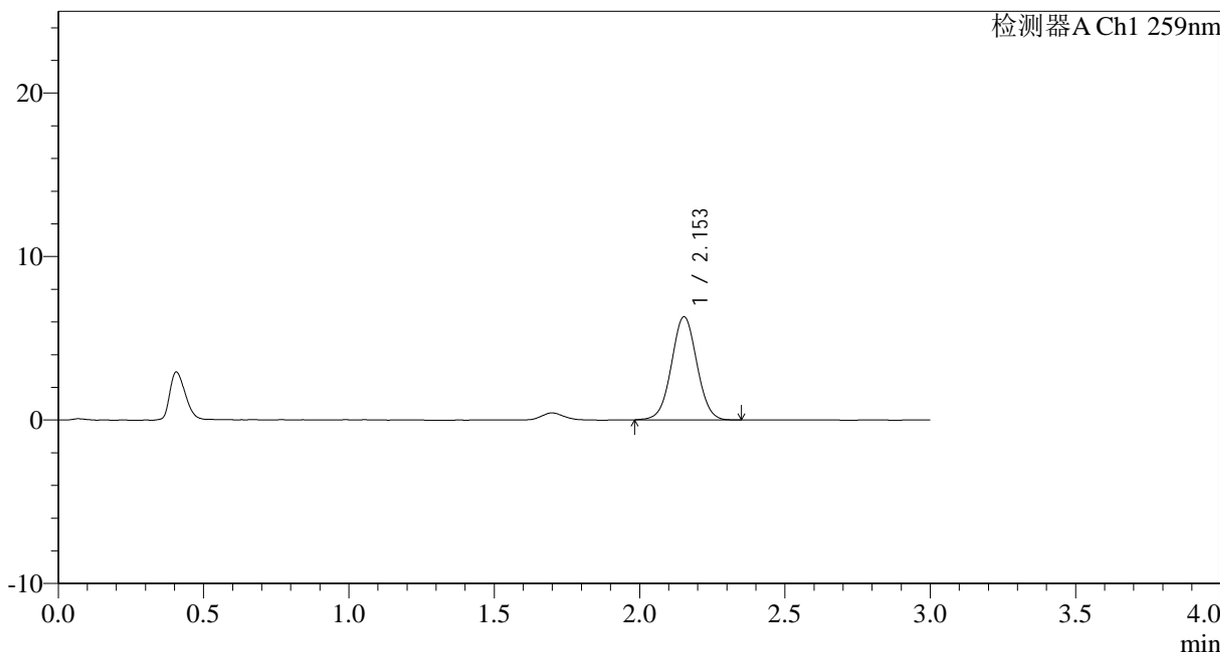
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1259-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38408	100.000	6303	2910	1.025	--
总计		38408	100.000	6303			

图202 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



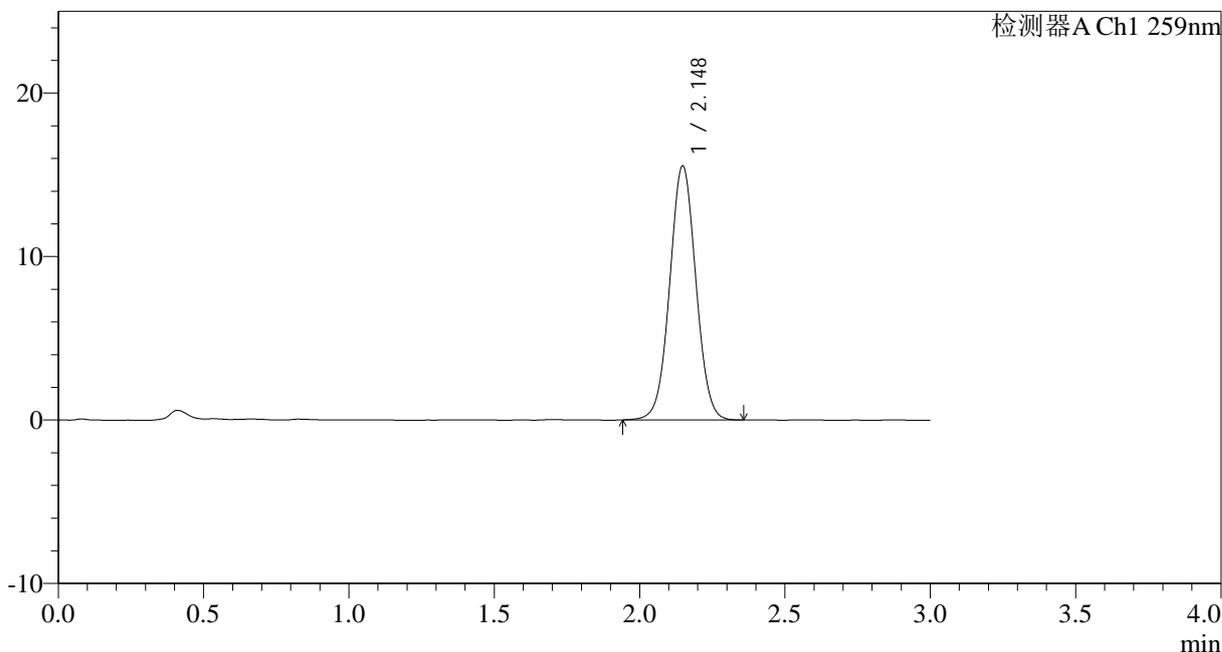
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1260-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97234	100.000	15523	2734	1.028	--
总计		97234	100.000	15523			

图203 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



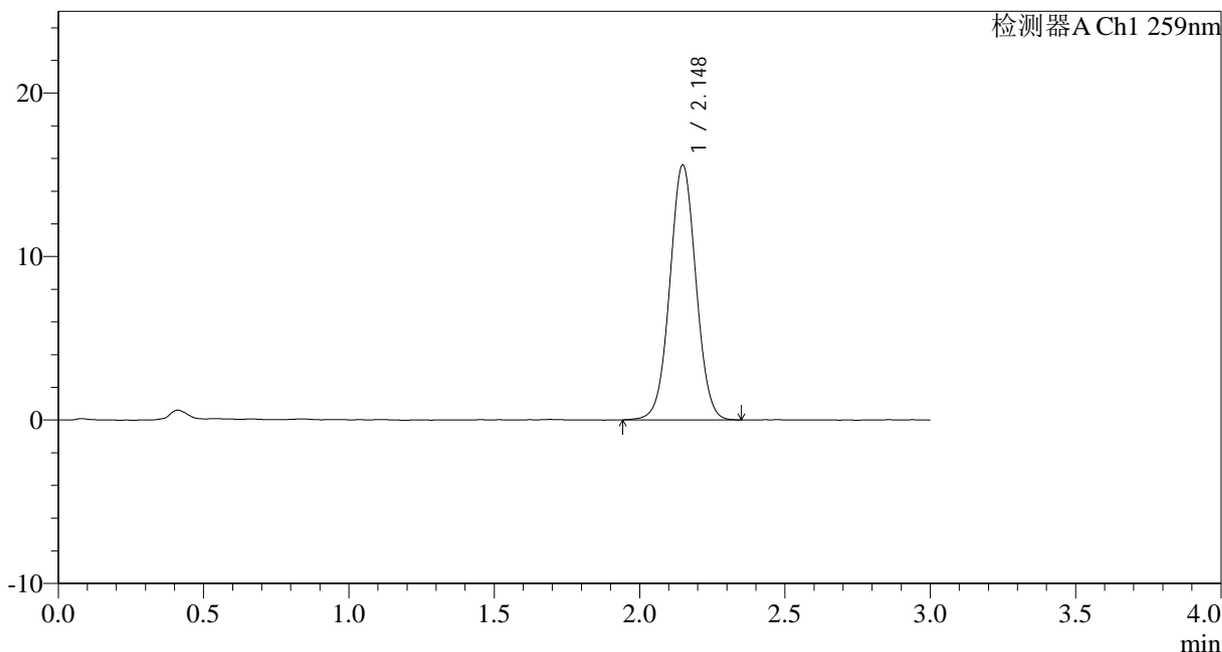
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1261-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97485	100.000	15585	2748	1.027	--
总计		97485	100.000	15585			

图204 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



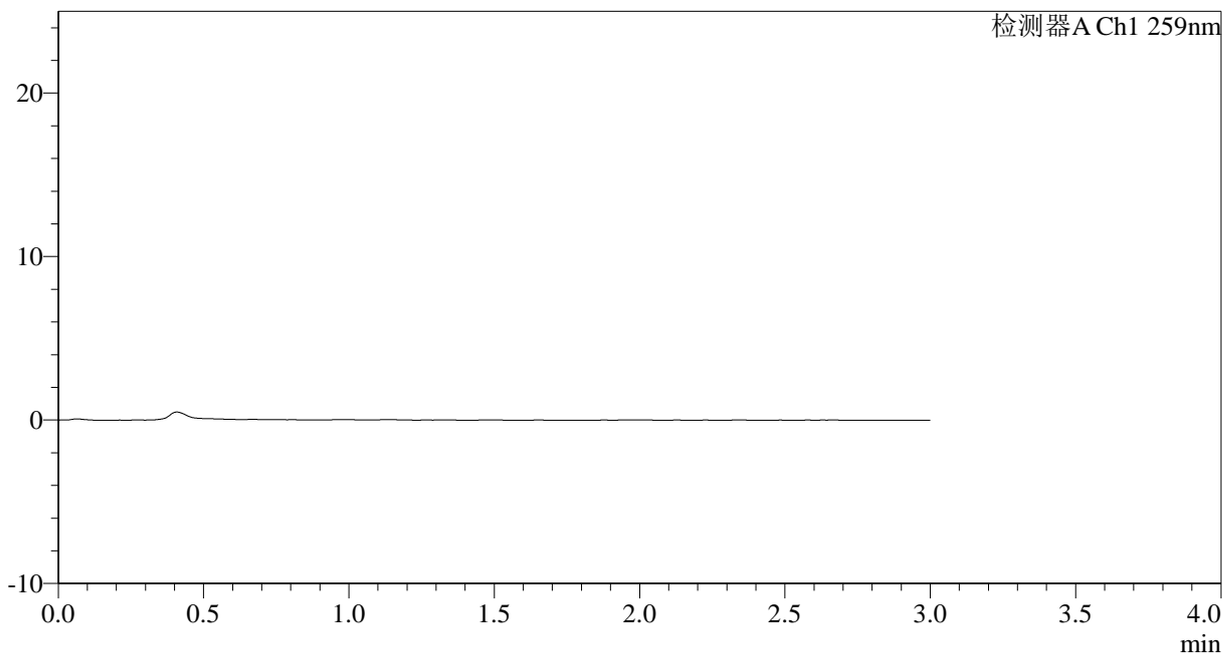
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1262-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图205 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 溶剂



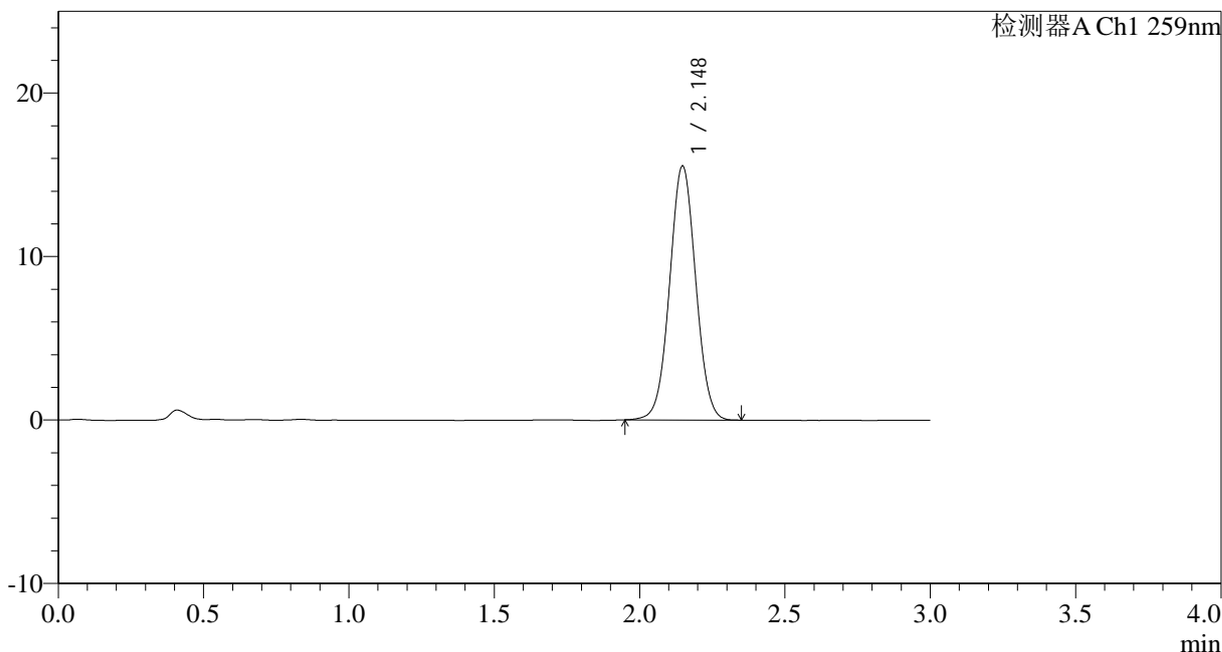
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1263-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96933	100.000	15533	2741	1.029	--
总计		96933	100.000	15533			

图206 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



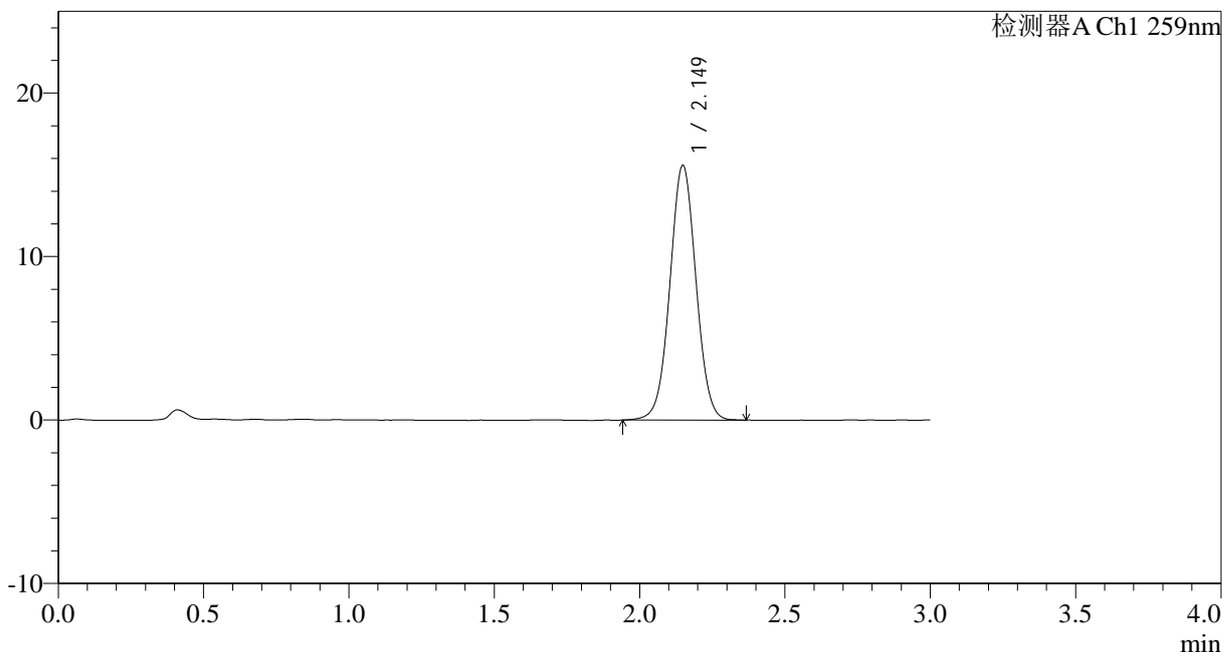
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1264-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97175	100.000	15563	2766	1.024	--
总计		97175	100.000	15563			

图207 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



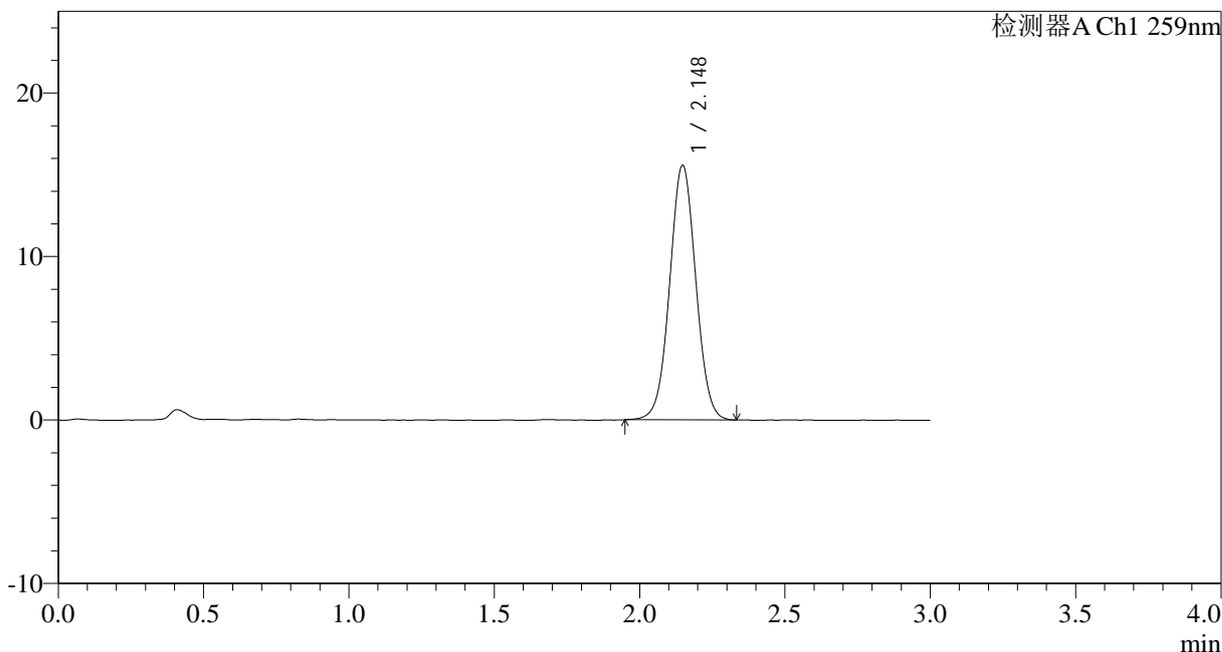
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1265-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97237	100.000	15566	2741	1.029	--
总计		97237	100.000	15566			

图208 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



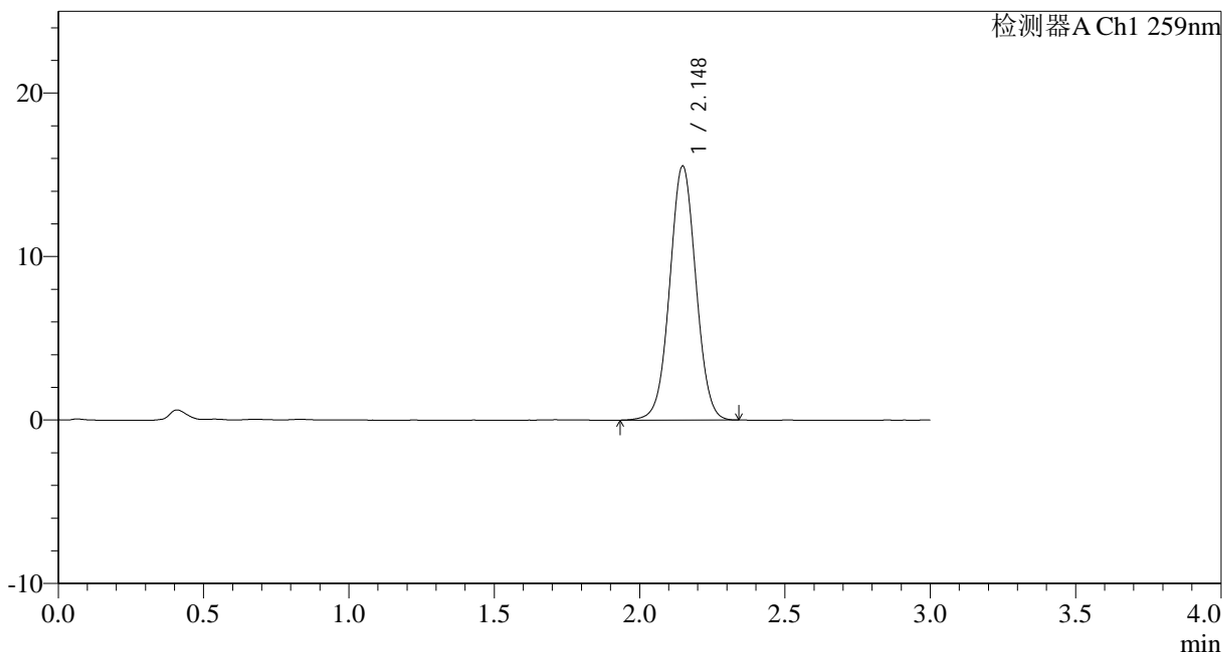
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1266-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97407	100.000	15535	2734	1.024	--
总计		97407	100.000	15535			

图209 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



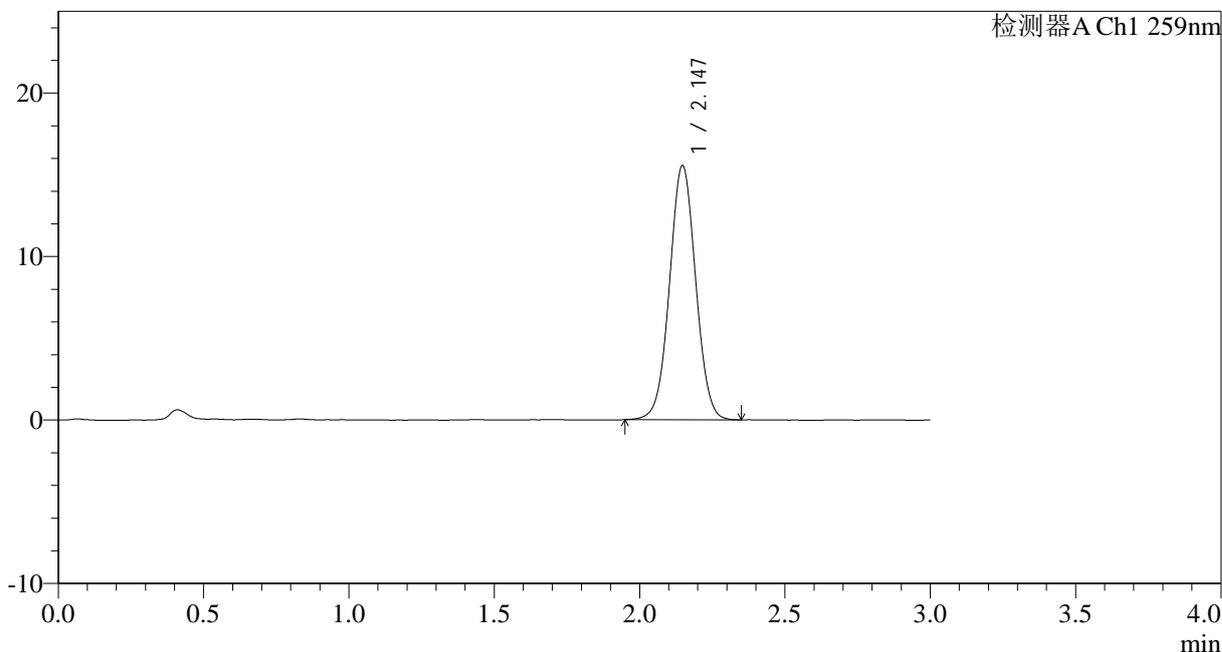
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1267-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97275	100.000	15548	2739	1.026	--
总计		97275	100.000	15548			

图210 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



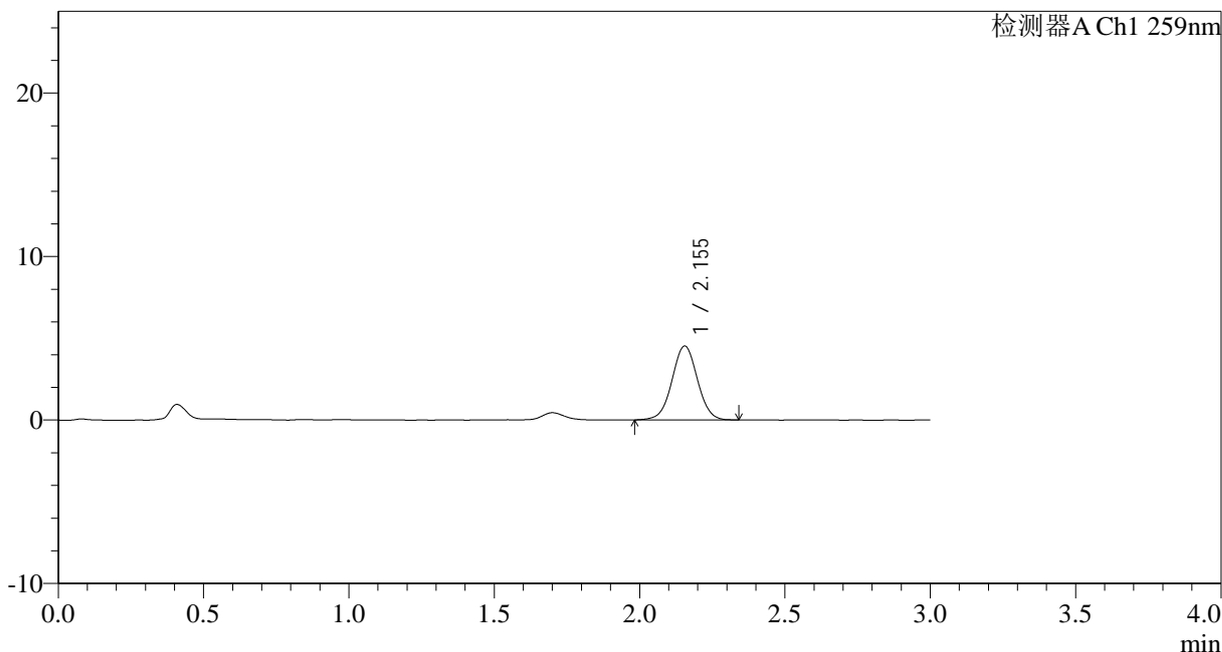
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1268-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27467	100.000	4525	2942	1.019	--
总计		27467	100.000	4525			

图211 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



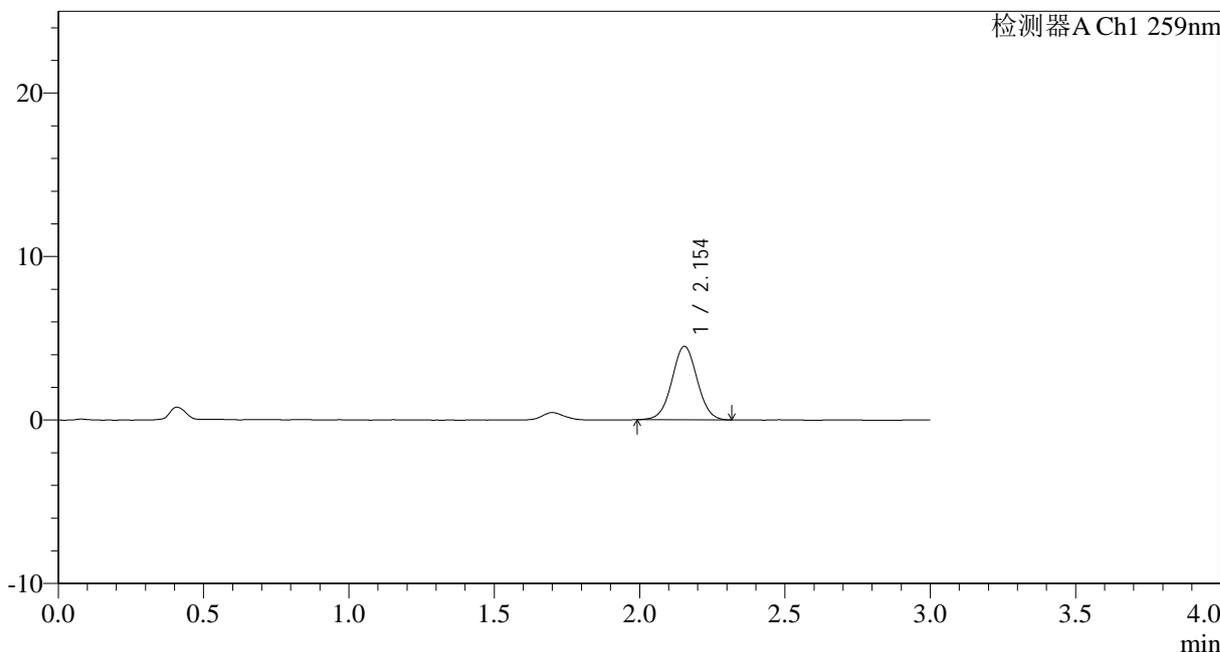
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1269-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27142	100.000	4494	2951	1.025	--
总计		27142	100.000	4494			

图212 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



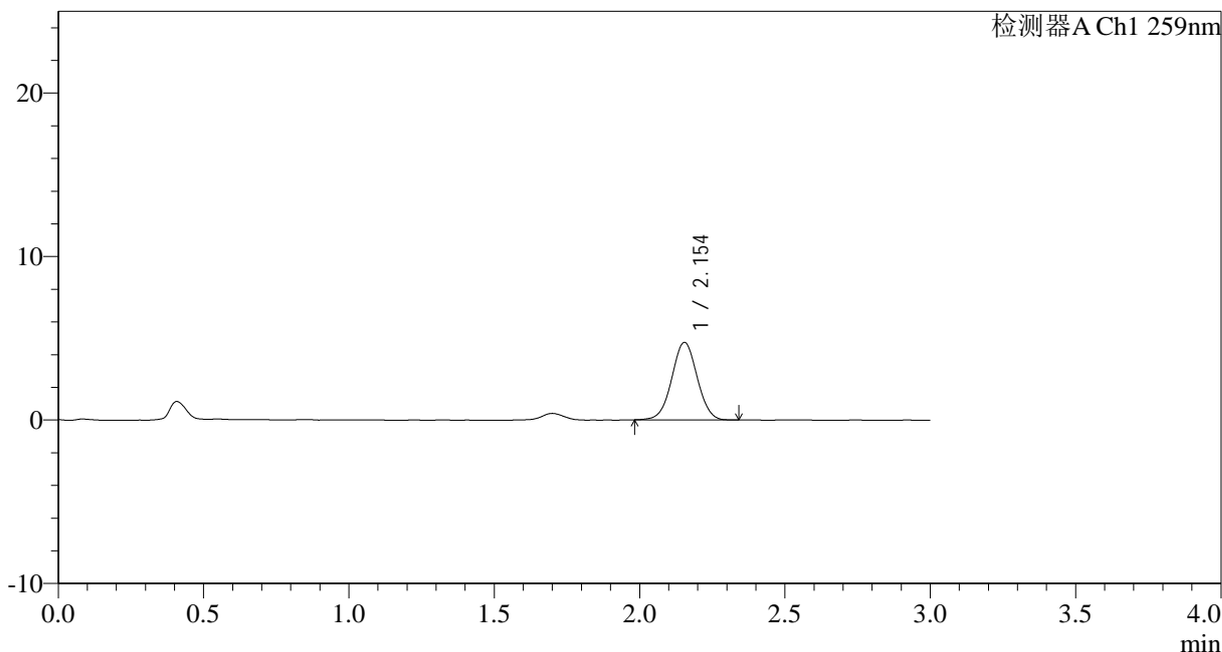
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1270-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28794	100.000	4744	2914	1.020	--
总计		28794	100.000	4744			

图213 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



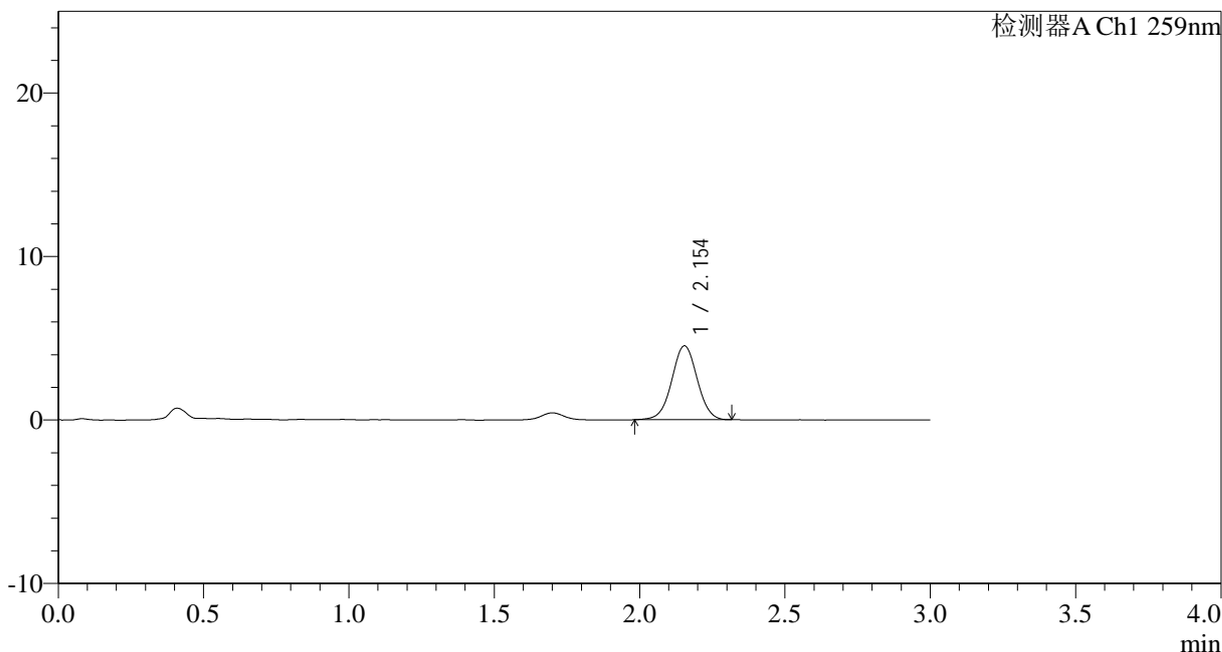
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1271-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27476	100.000	4523	2929	1.013	--
总计		27476	100.000	4523			

图214 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



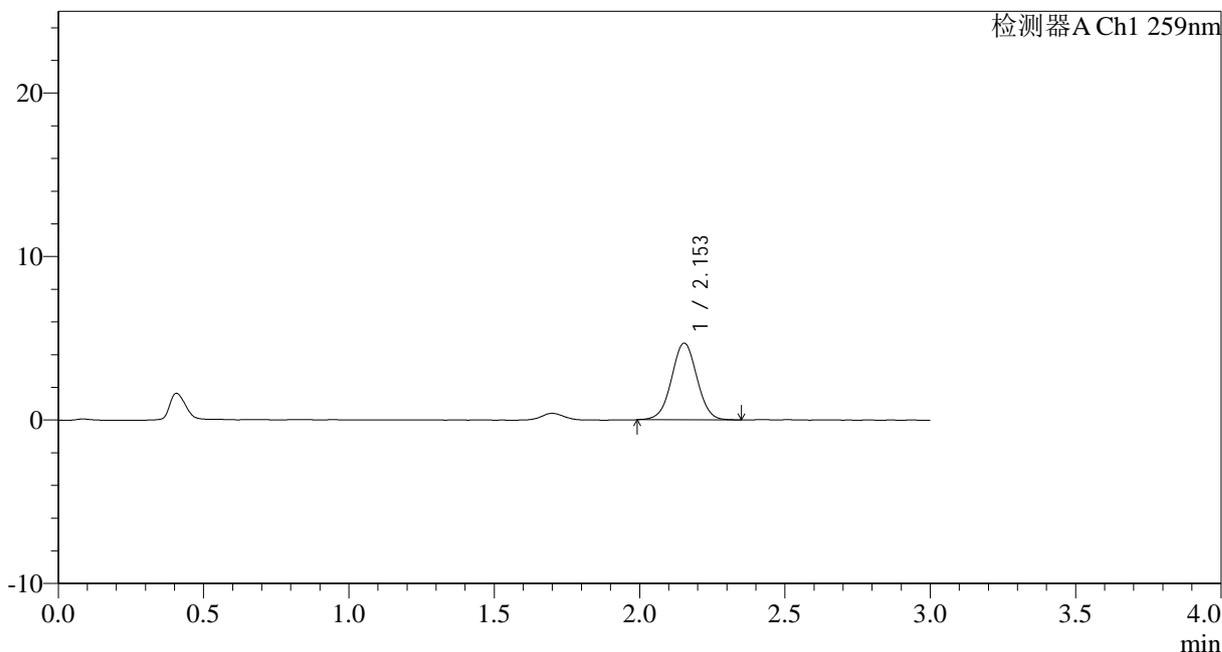
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1272-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	28511	100.000	4690	2919	1.019	--
总计		28511	100.000	4690			

图215 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



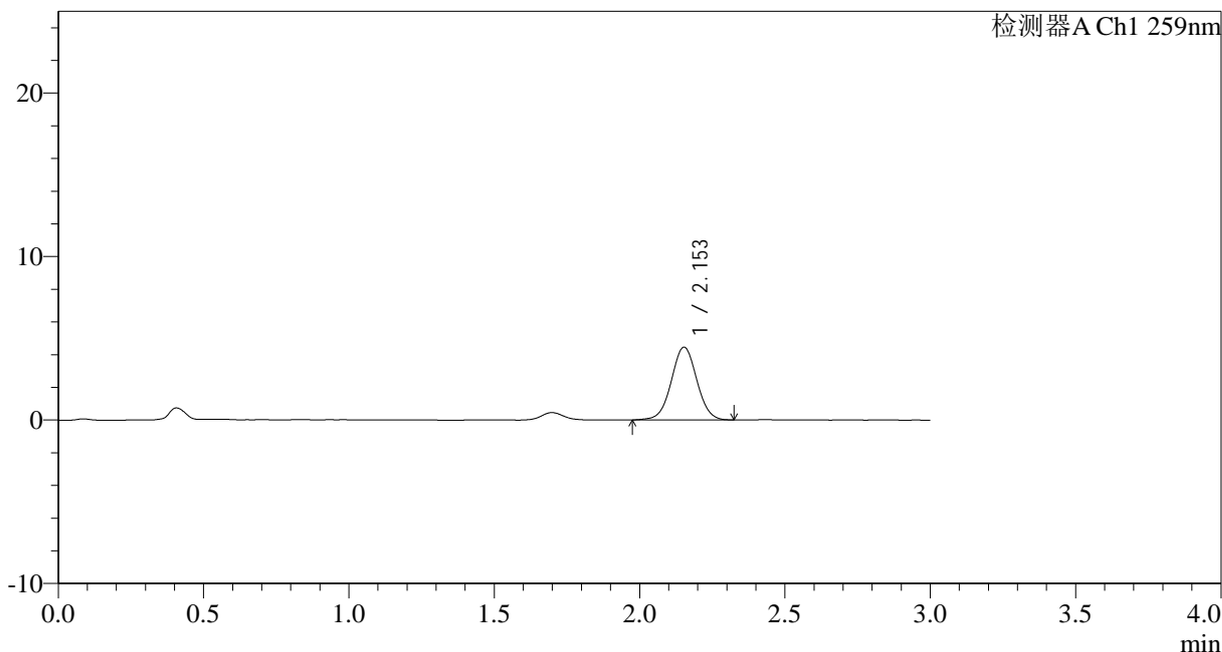
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1273-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	27135	100.000	4445	2919	1.017	--
总计		27135	100.000	4445			

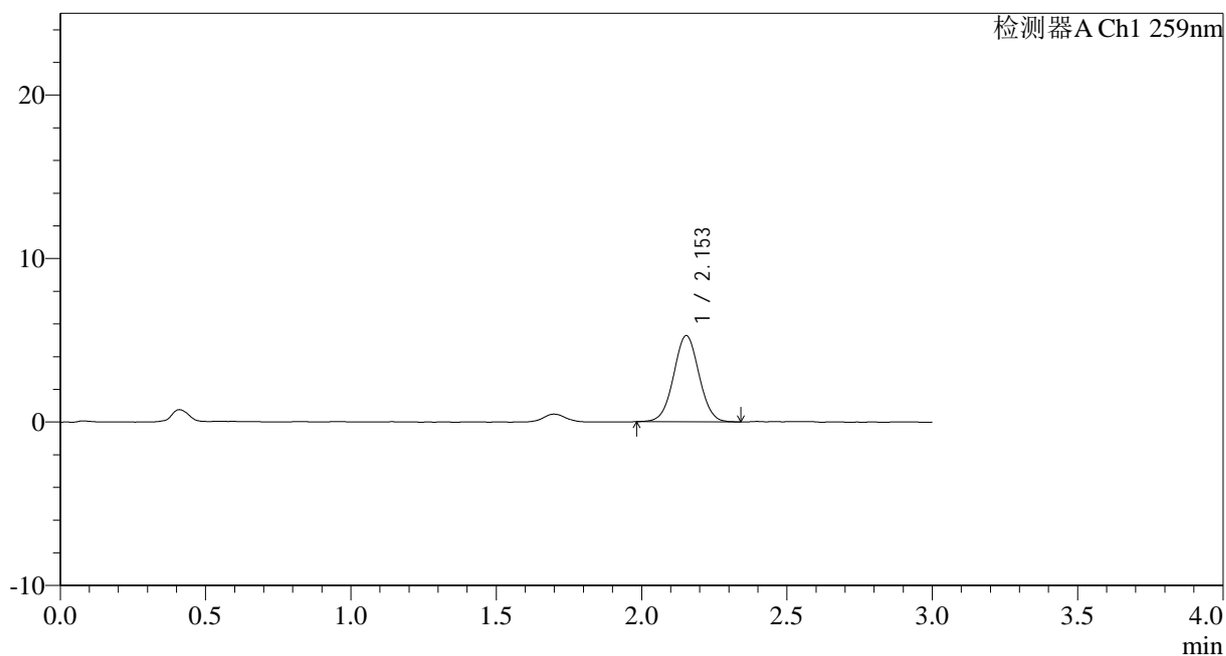
图216 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1274-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	31988	100.000	5266	2905	1.024	--
总计		31988	100.000	5266			

图217 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



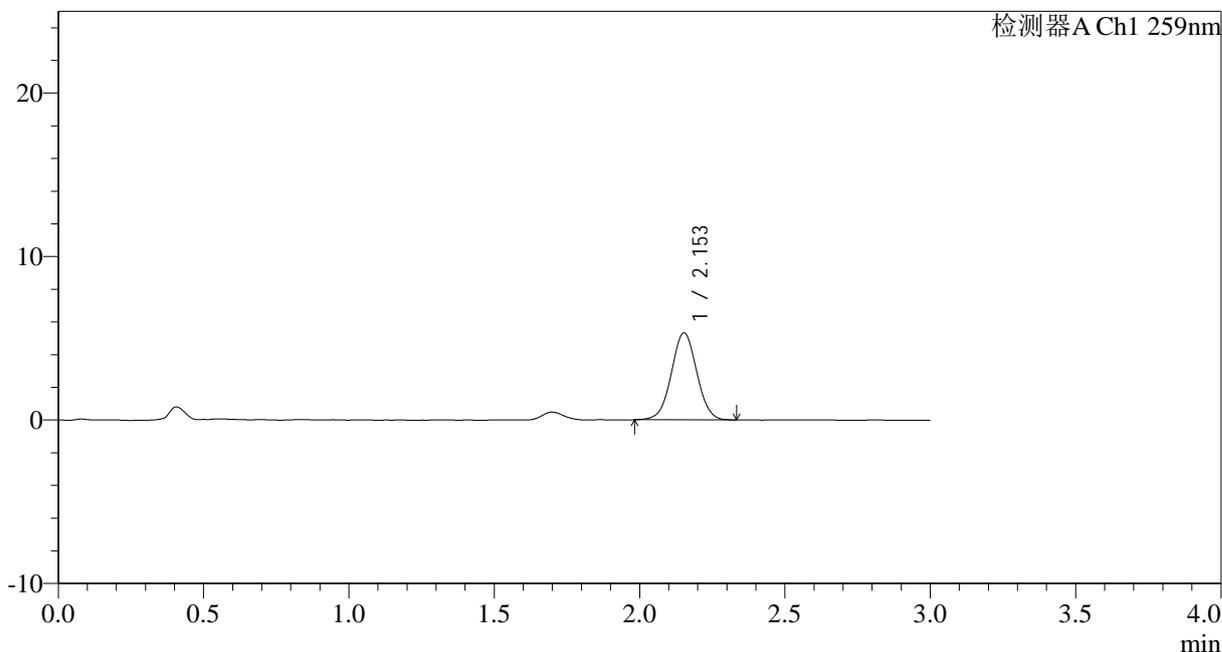
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1275-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	32240	100.000	5308	2910	1.021	--
总计		32240	100.000	5308			

图218 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



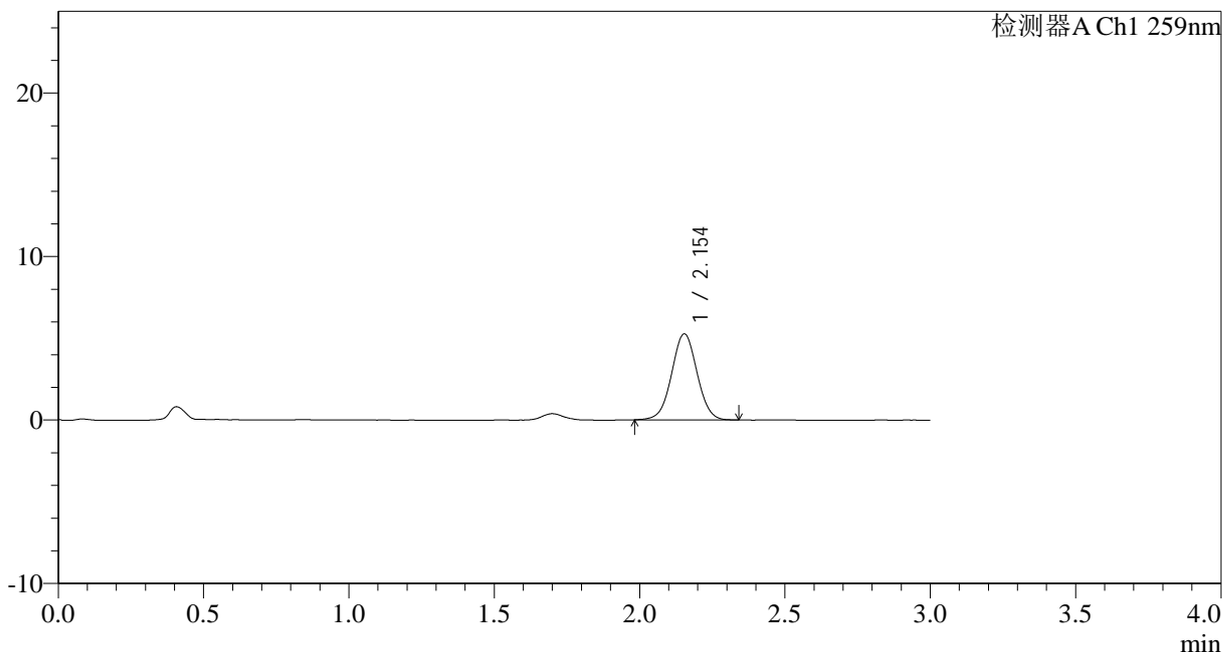
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1276-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31970	100.000	5263	2910	1.020	--
总计		31970	100.000	5263			

图219 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



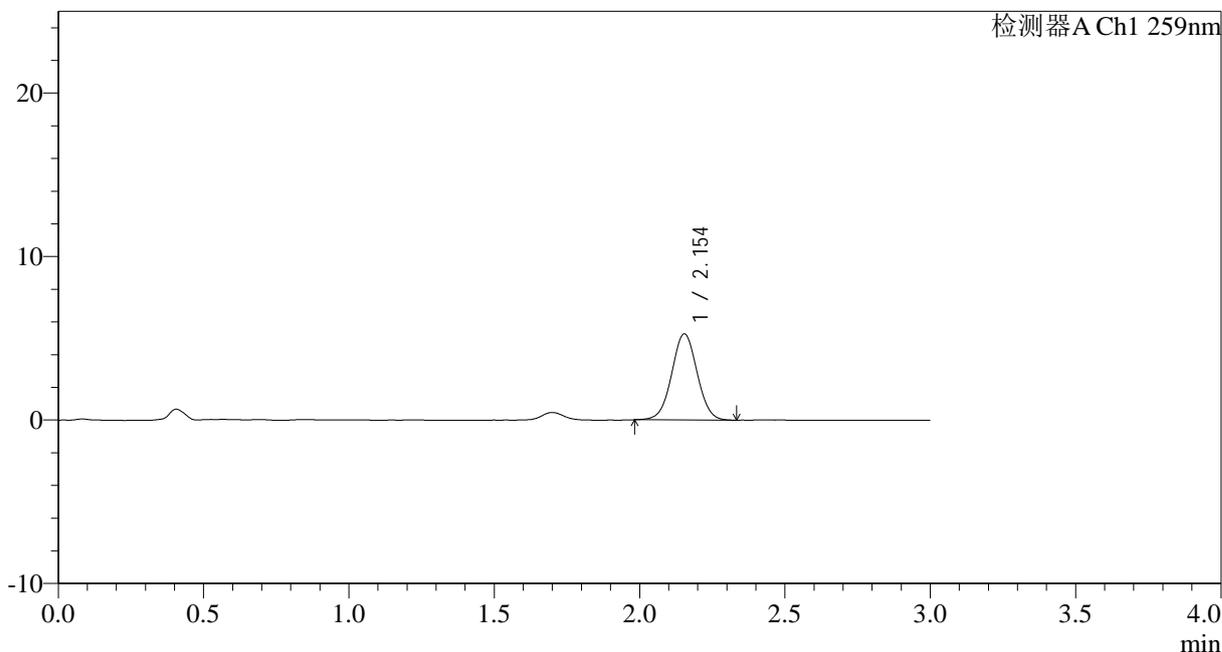
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1277-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	32025	100.000	5270	2907	1.021	--
总计		32025	100.000	5270			

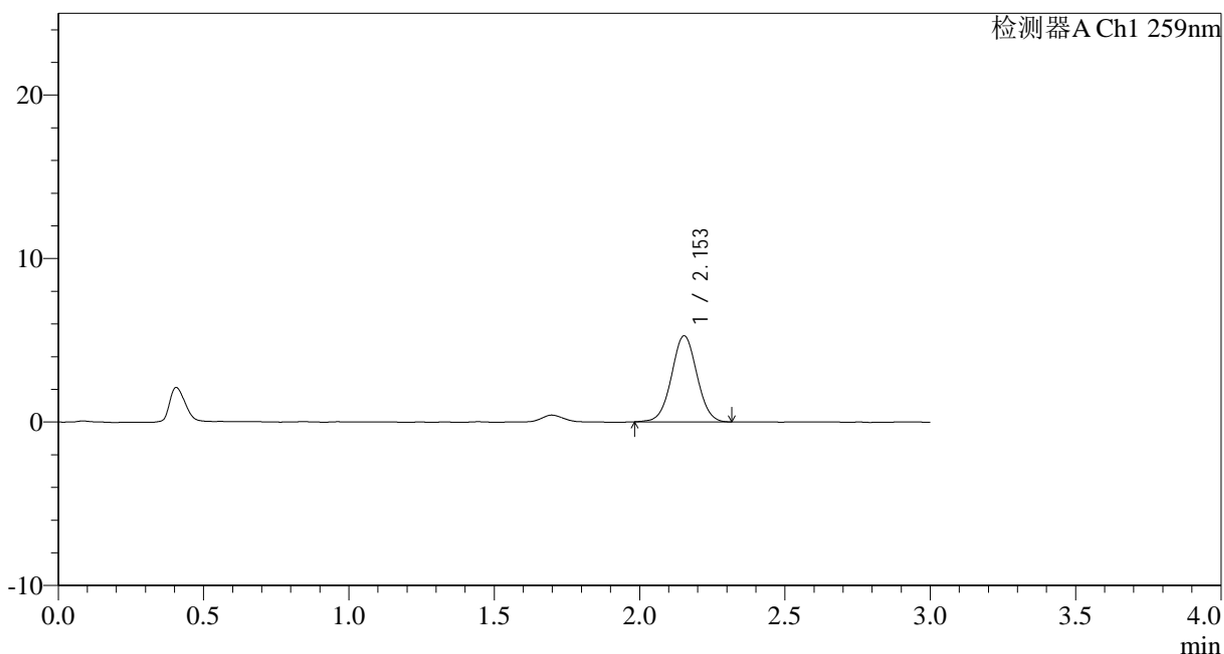
图220 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1278-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	31930	100.000	5259	2907	1.024	--
总计		31930	100.000	5259			

图221 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



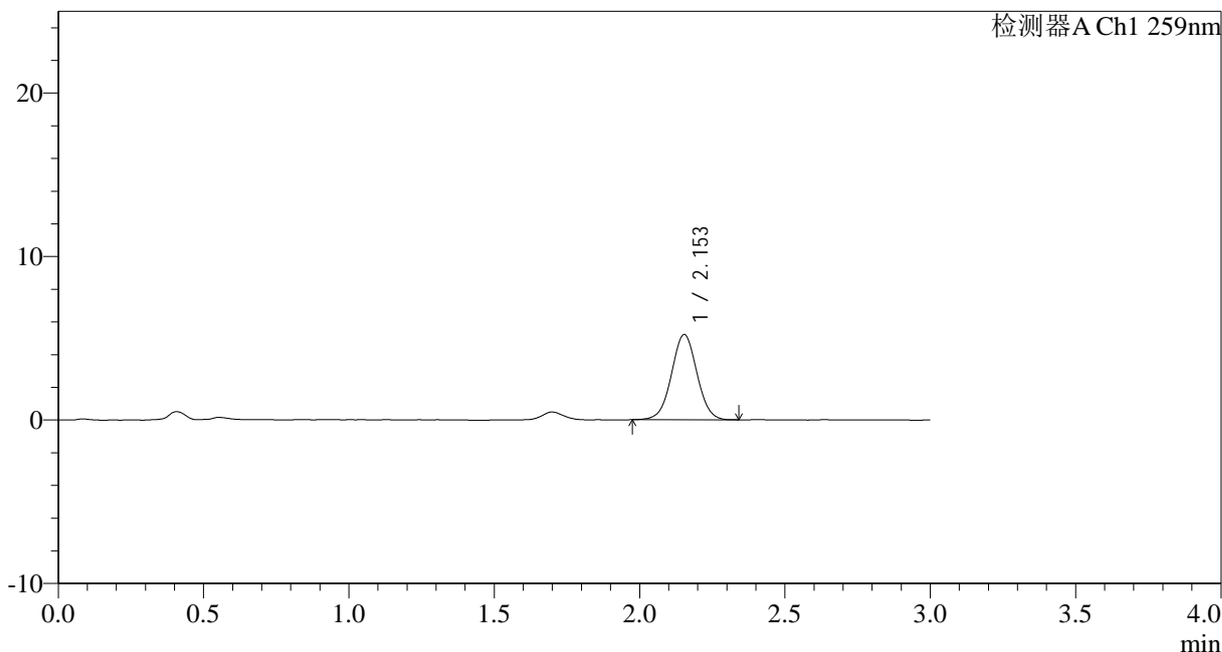
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1279-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	31686	100.000	5206	2906	1.019	--
总计		31686	100.000	5206			

图222 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



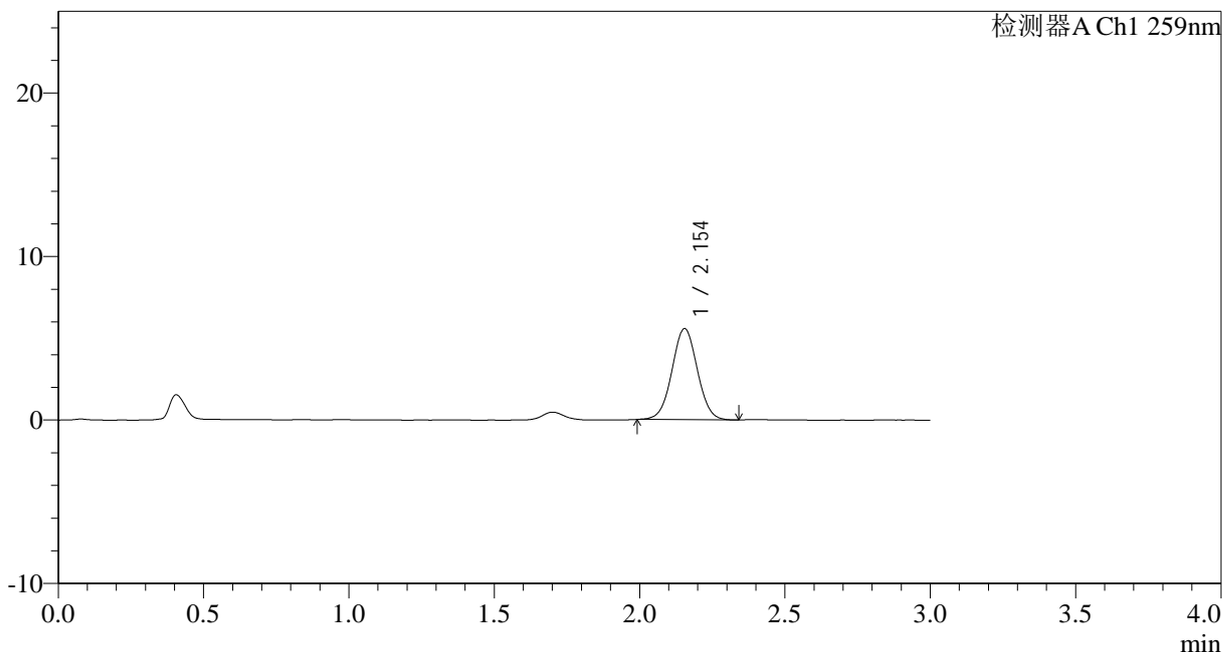
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1280-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33773	100.000	5569	2919	1.024	--
总计		33773	100.000	5569			

图223 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



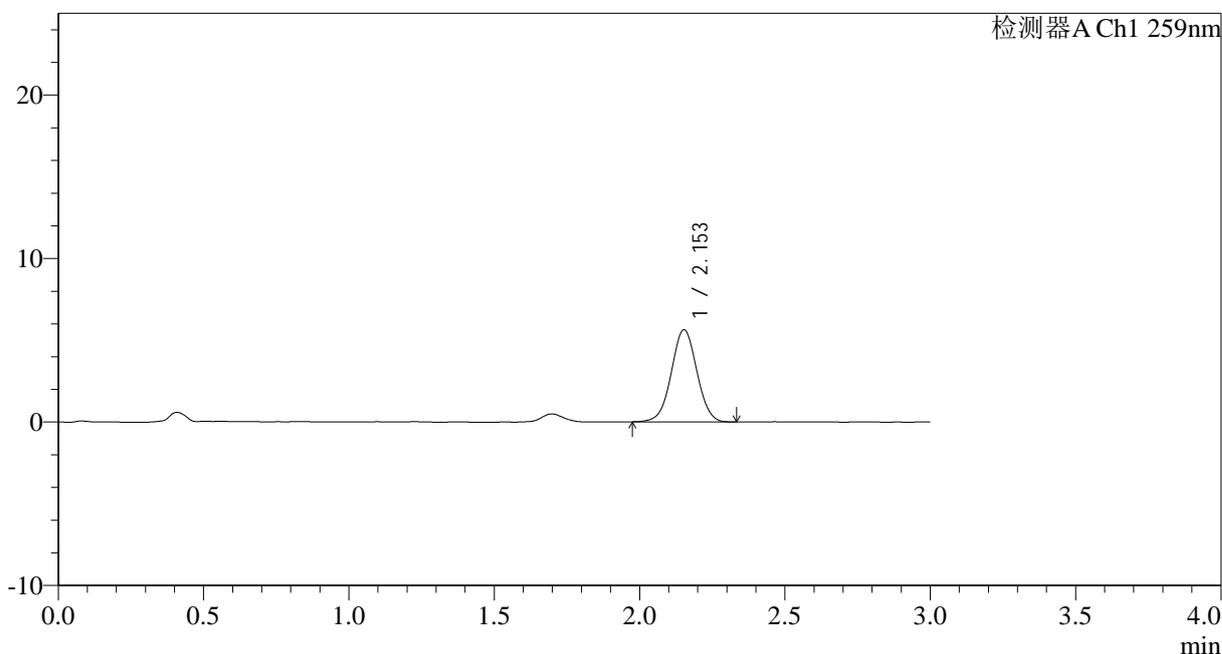
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1281-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34344	100.000	5625	2880	1.015	--
总计		34344	100.000	5625			

图224 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



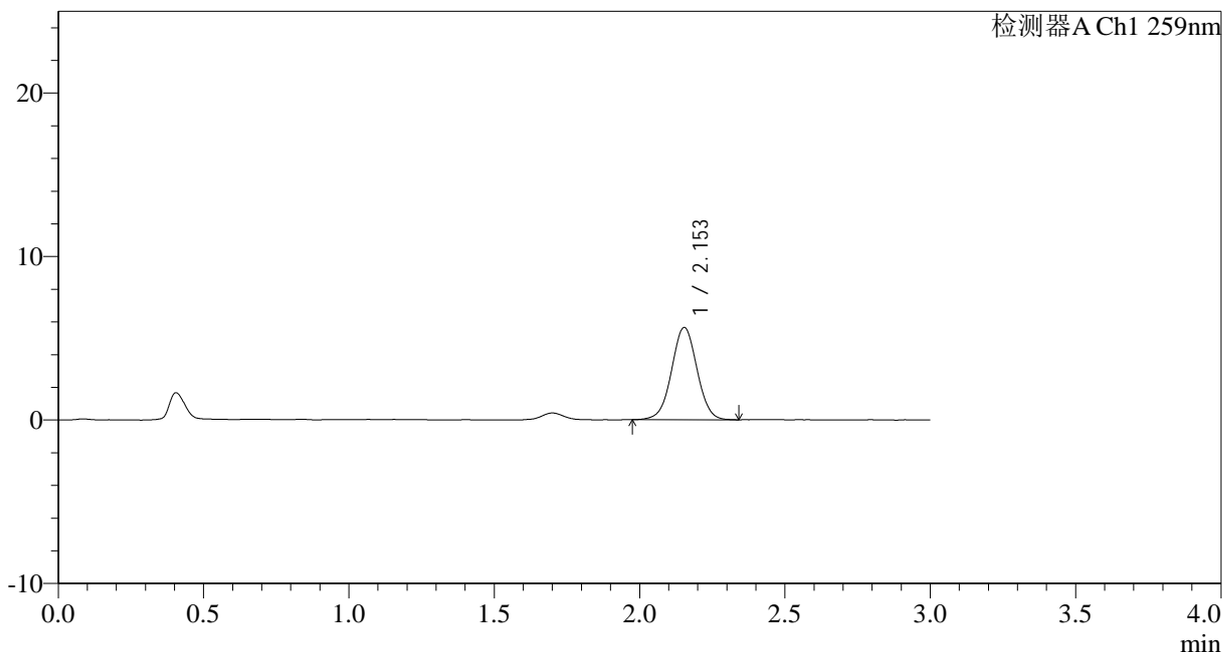
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1282-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34319	100.000	5643	2922	1.013	--
总计		34319	100.000	5643			

图225 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



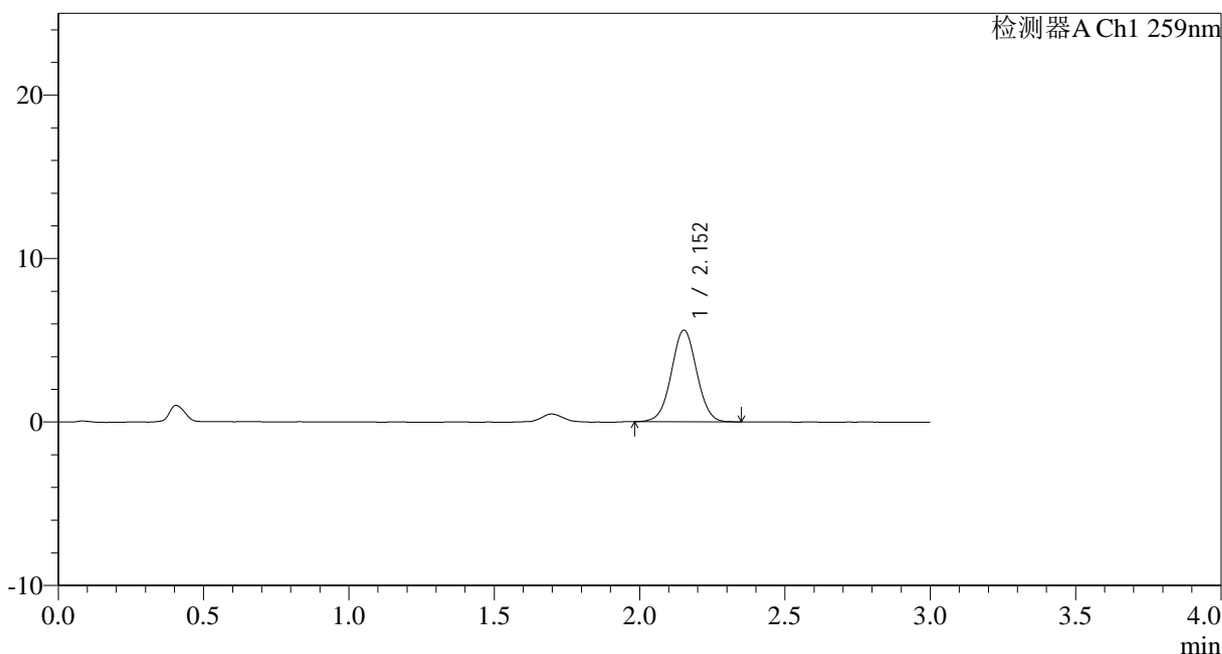
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1283-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	34061	100.000	5596	2914	1.022	--
总计		34061	100.000	5596			

图226 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



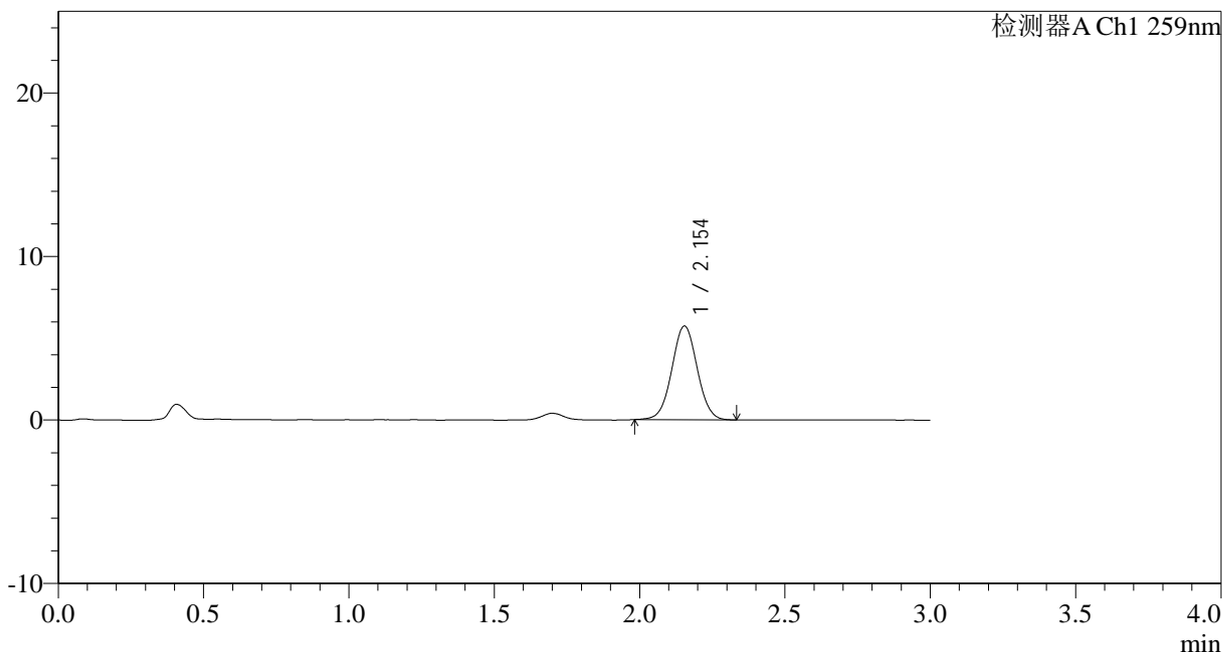
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1284-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34765	100.000	5733	2930	1.026	--
总计		34765	100.000	5733			

图227 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



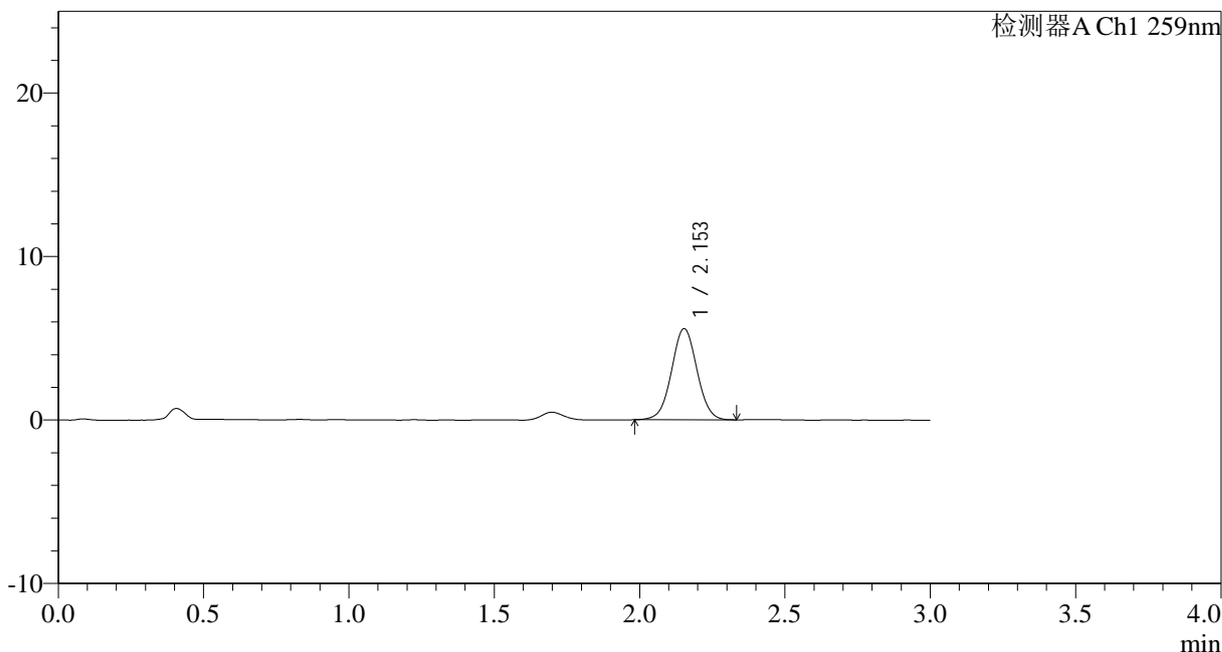
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1285-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33827	100.000	5567	2921	1.028	--
总计		33827	100.000	5567			

图228 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



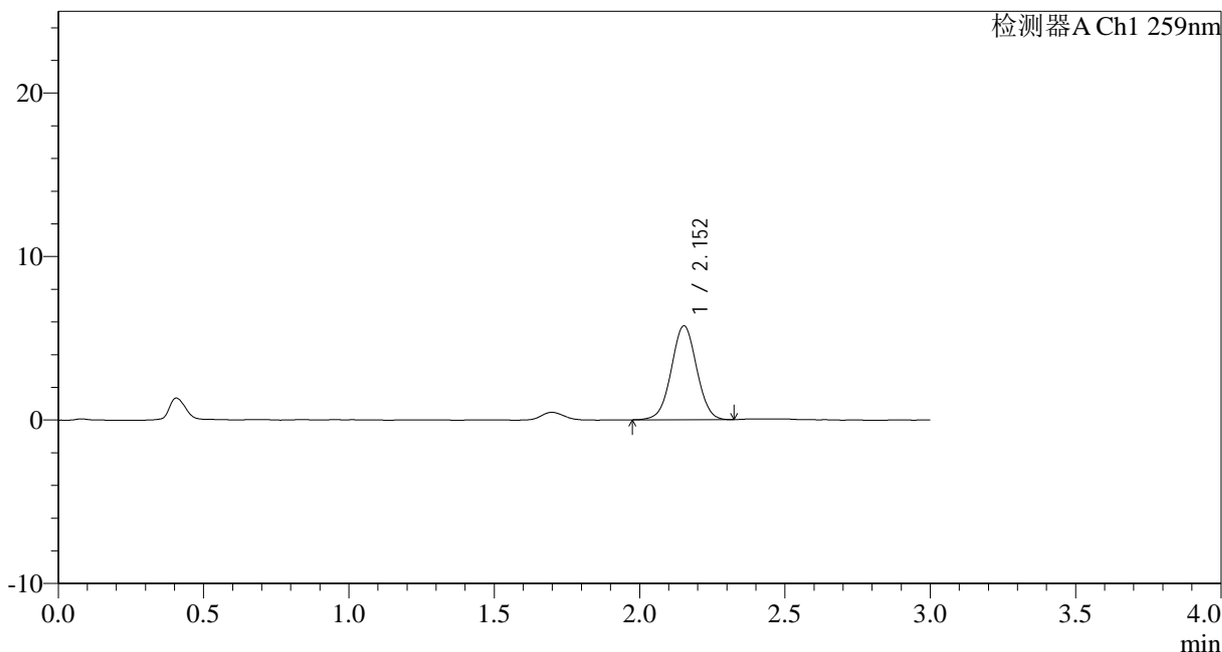
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1286-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	34881	100.000	5736	2905	1.016	--
总计		34881	100.000	5736			

图229 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



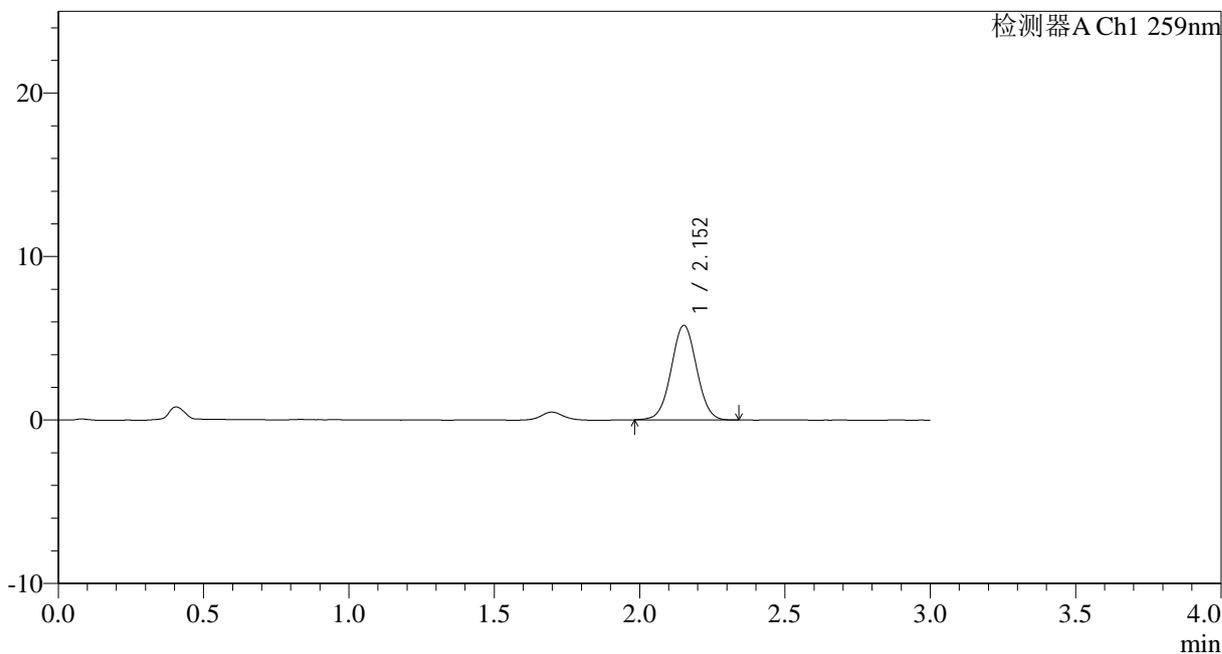
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1287-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	35147	100.000	5769	2897	1.021	--
总计		35147	100.000	5769			

图230 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



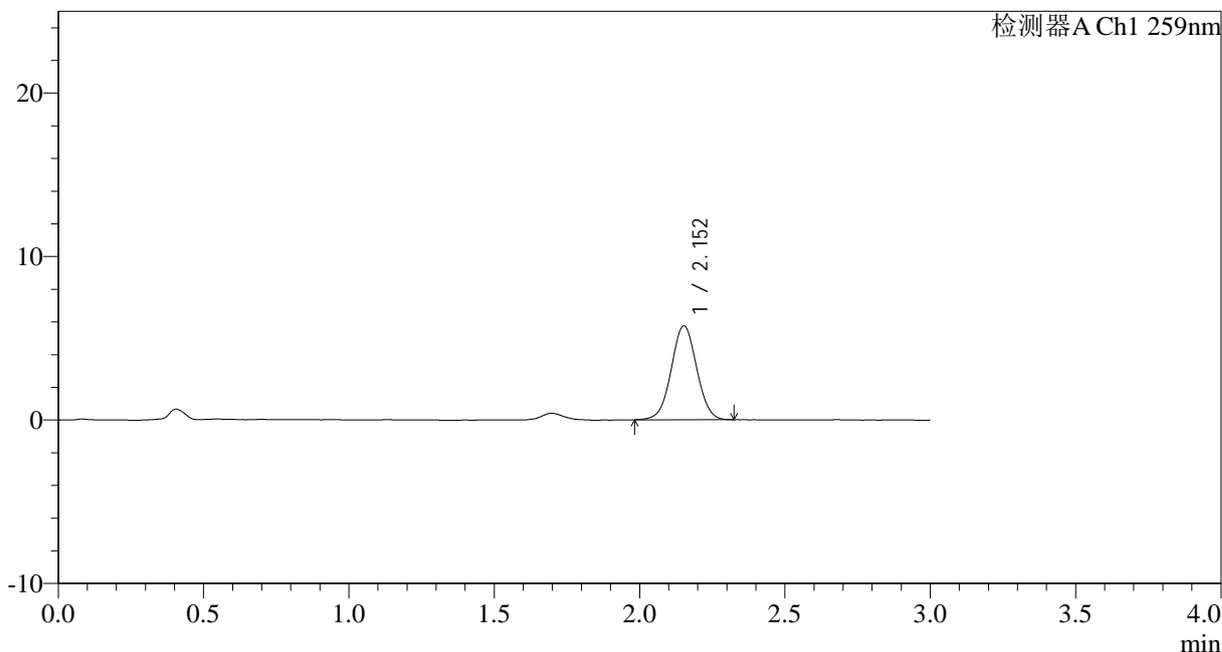
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1288-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	34959	100.000	5735	2905	1.022	--
总计		34959	100.000	5735			

图231 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



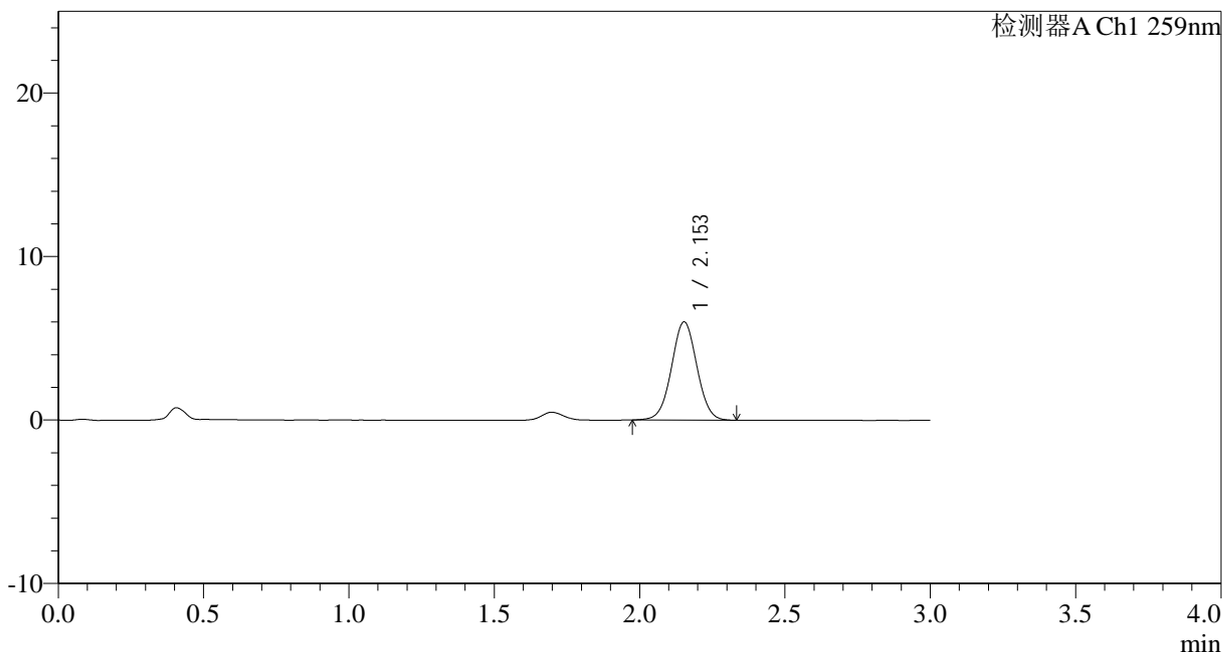
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1289-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36445	100.000	6002	2912	1.023	--
总计		36445	100.000	6002			

图232 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



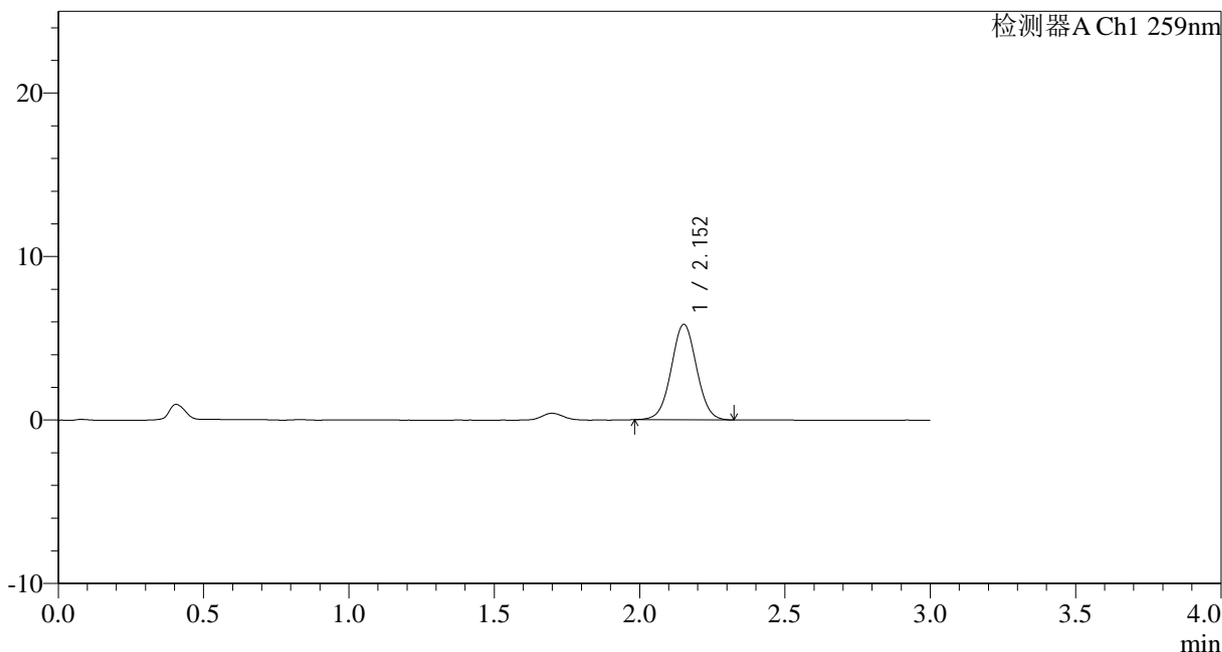
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1290-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	35384	100.000	5825	2923	1.026	--
总计		35384	100.000	5825			

图233 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



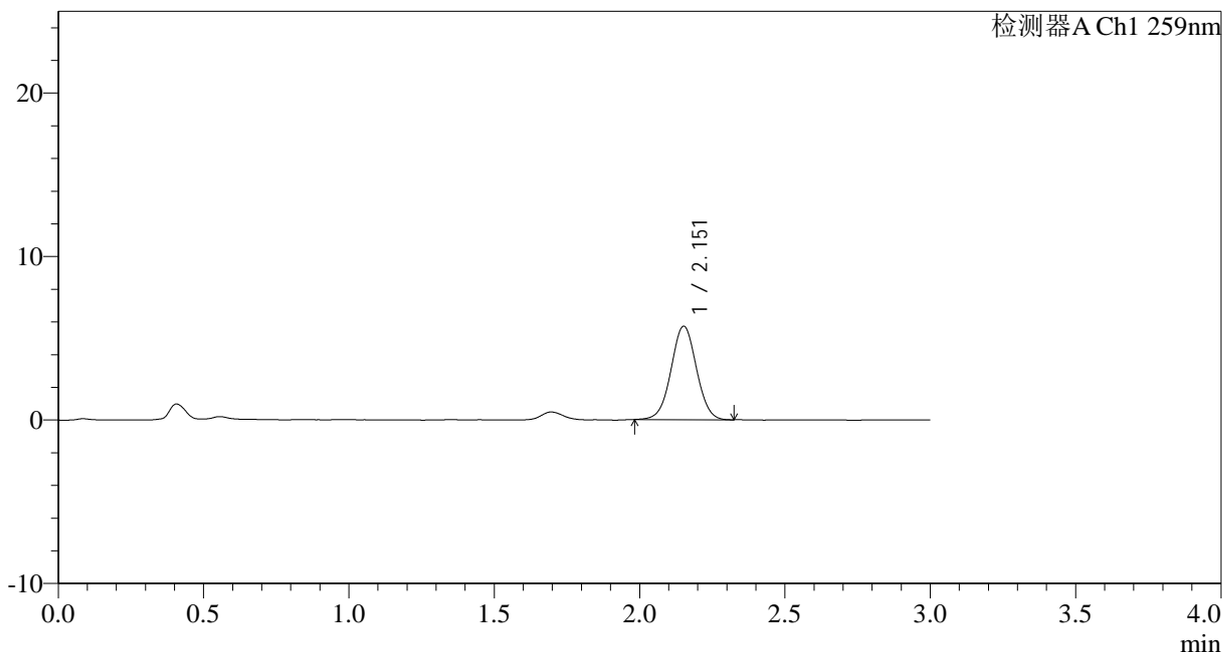
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1291-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	34650	100.000	5697	2923	1.019	--
总计		34650	100.000	5697			

图234 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



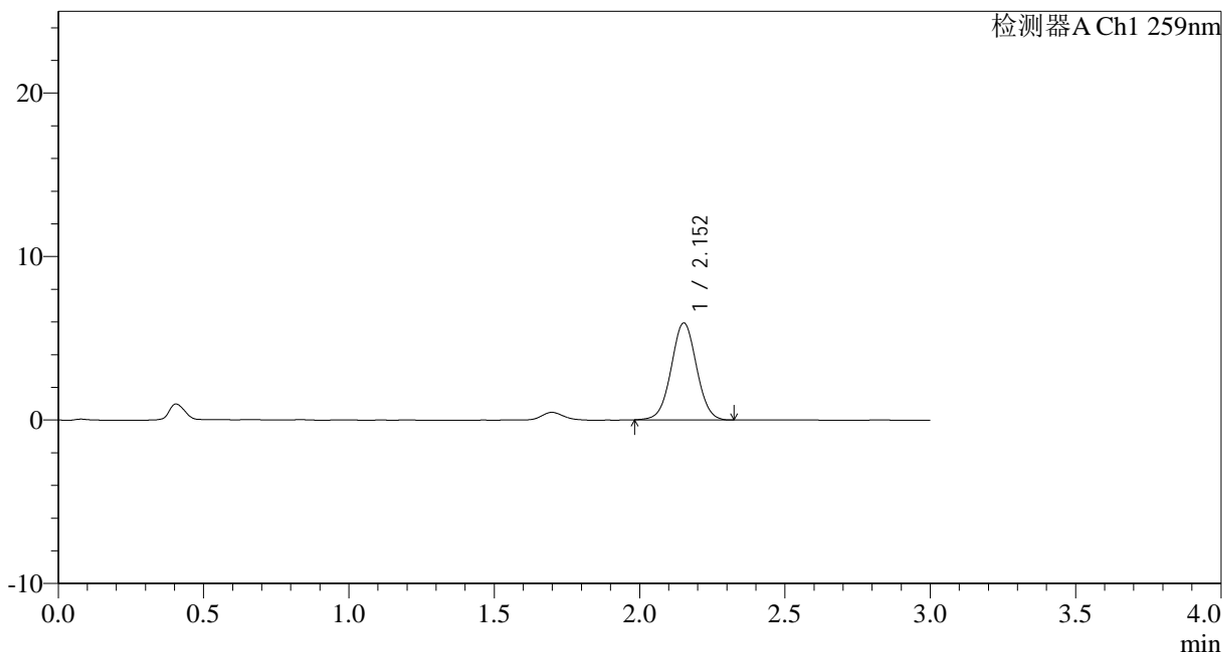
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1292-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	35932	100.000	5917	2931	1.023	--
总计		35932	100.000	5917			

图235 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



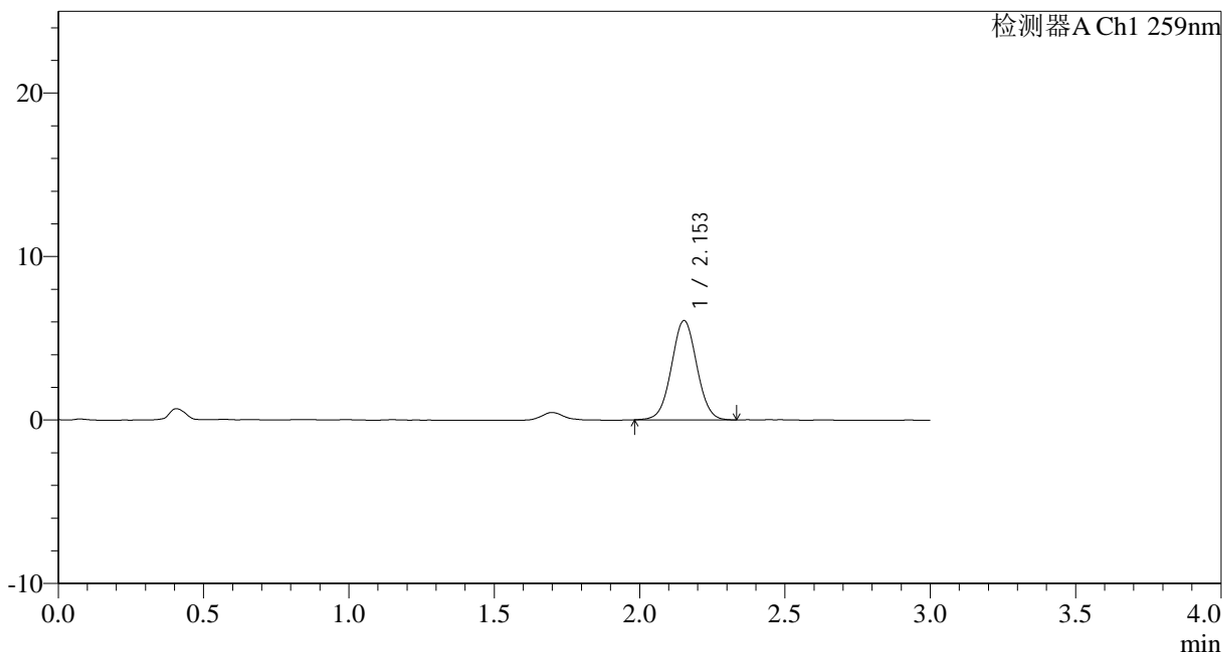
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1293-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36775	100.000	6066	2927	1.028	--
总计		36775	100.000	6066			

图236 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



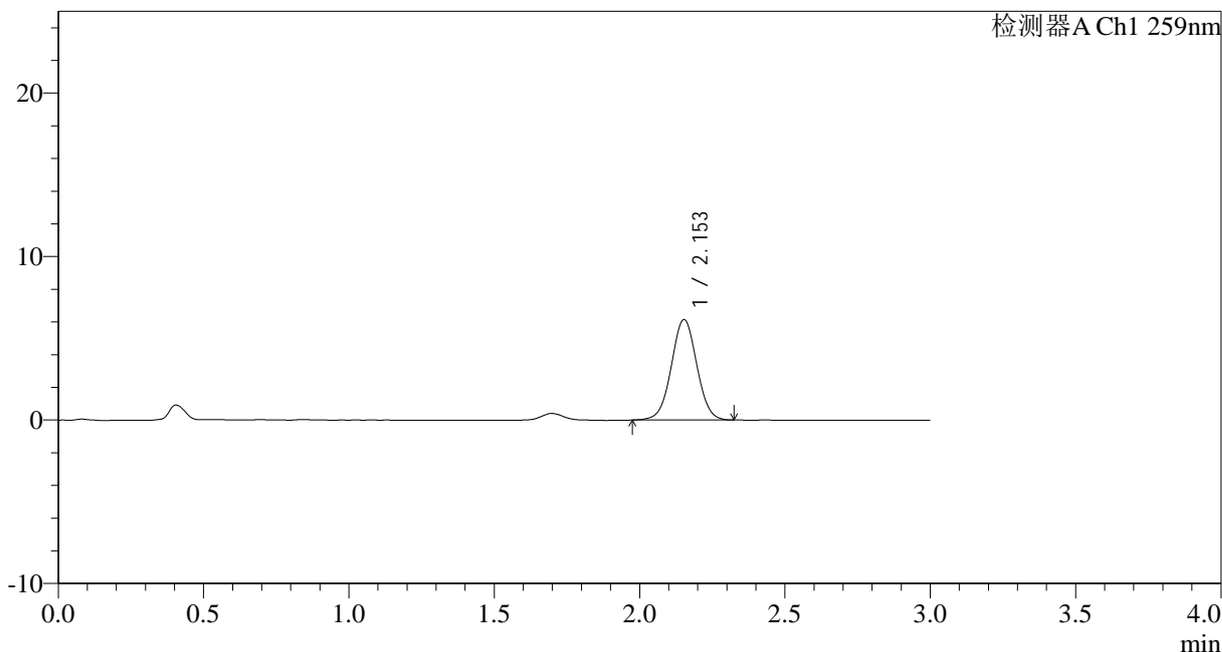
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1294-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37369	100.000	6136	2908	1.016	--
总计		37369	100.000	6136			

图237 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



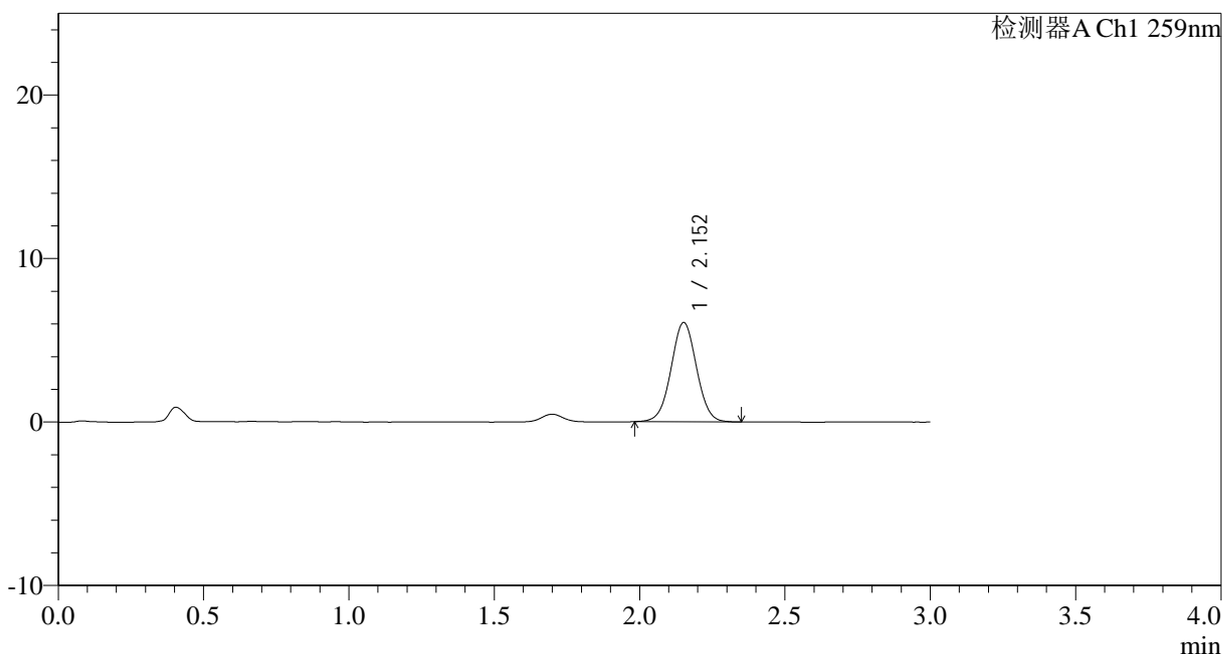
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1295-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	36908	100.000	6050	2900	1.021	--
总计		36908	100.000	6050			

图238 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



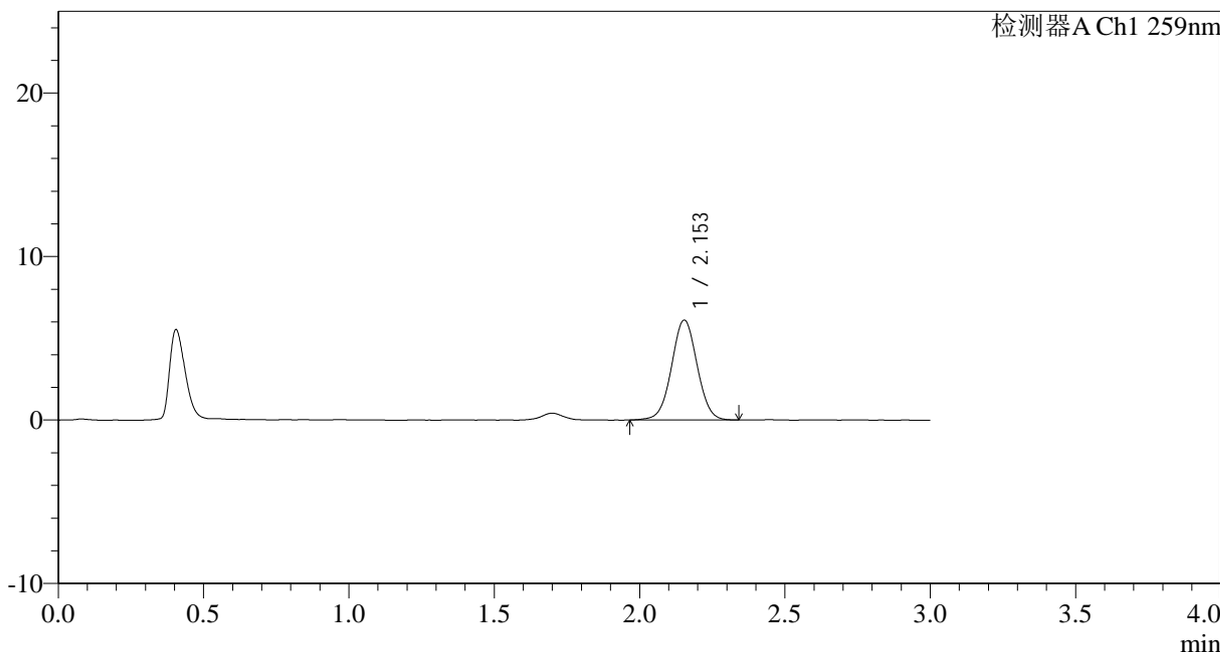
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1296-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37371	100.000	6106	2880	1.022	--
总计		37371	100.000	6106			

图239 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



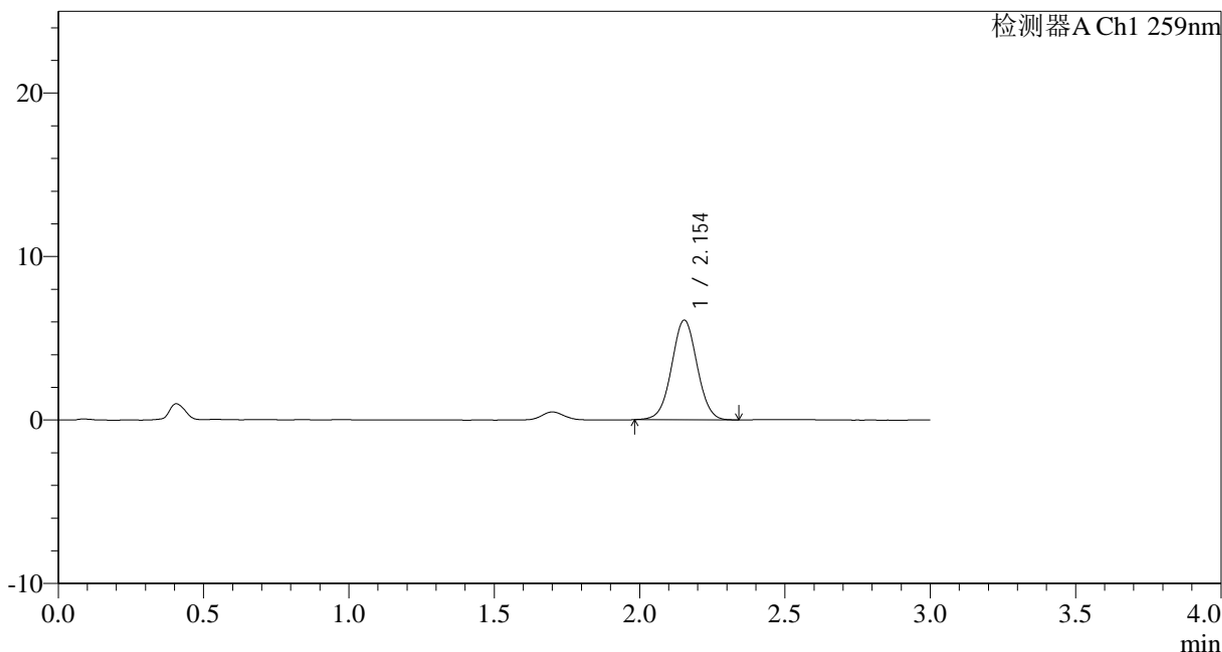
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1297-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37136	100.000	6094	2909	1.020	--
总计		37136	100.000	6094			

图240 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



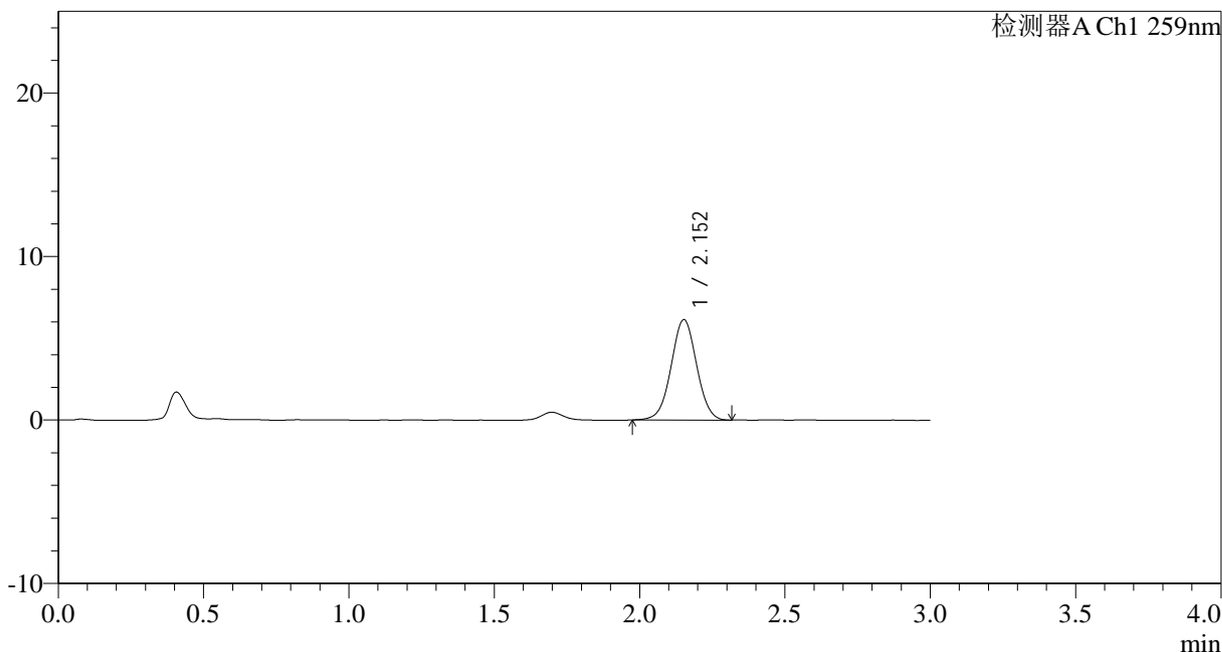
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1298-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37421	100.000	6125	2878	1.013	--
总计		37421	100.000	6125			

图241 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



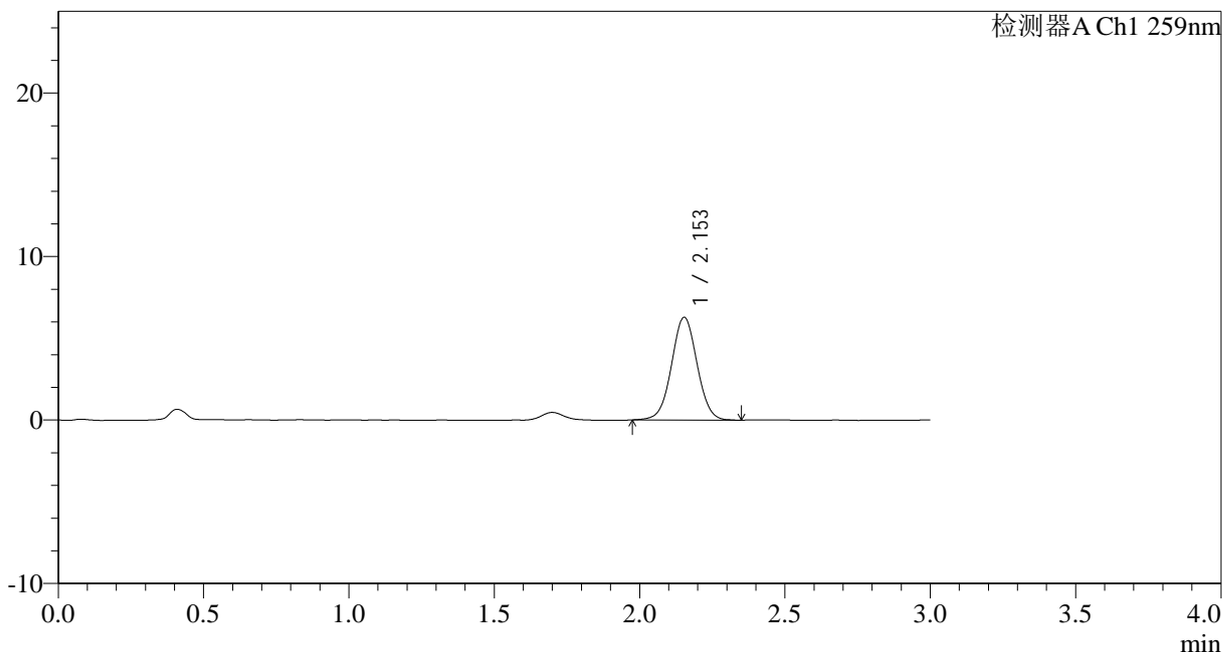
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1299-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38495	100.000	6285	2893	1.023	--
总计		38495	100.000	6285			

图242 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



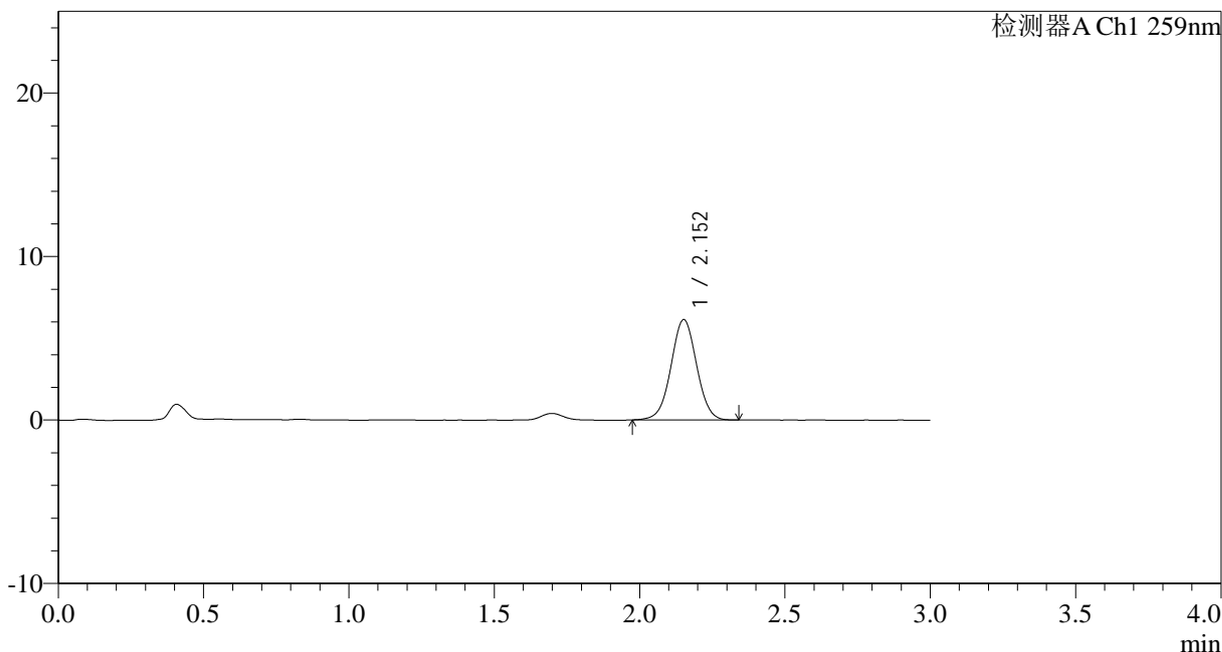
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1300-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37604	100.000	6120	2868	1.012	--
总计		37604	100.000	6120			

图243 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



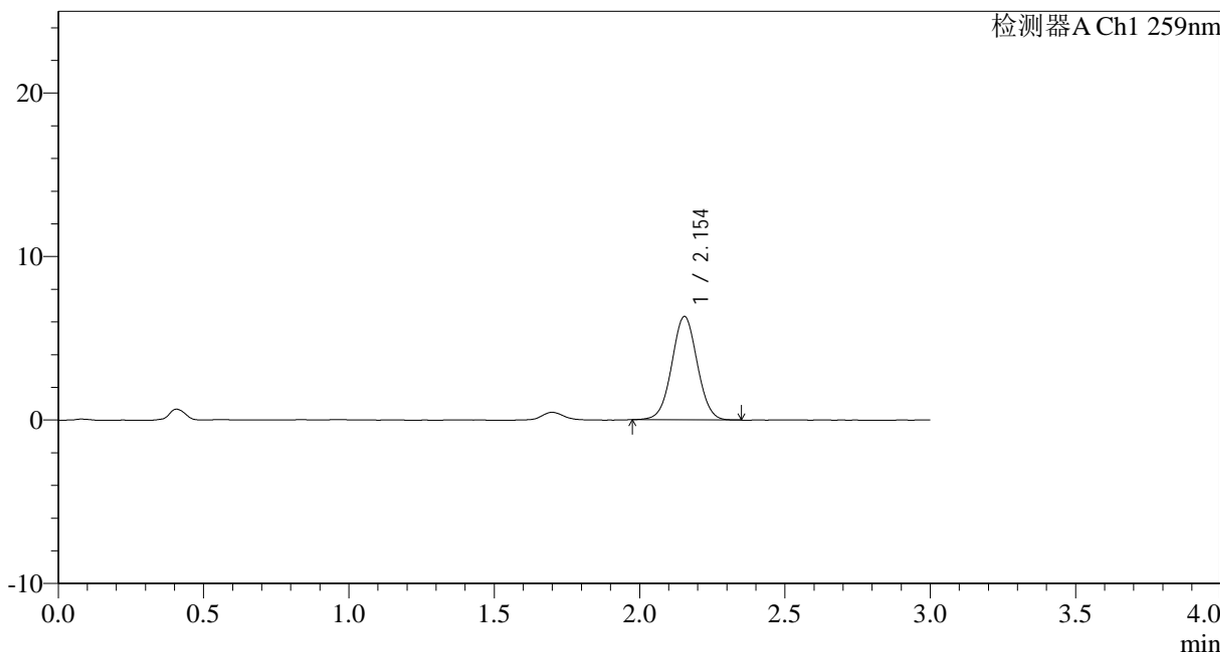
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1301-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38544	100.000	6324	2901	1.023	--
总计		38544	100.000	6324			

图244 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



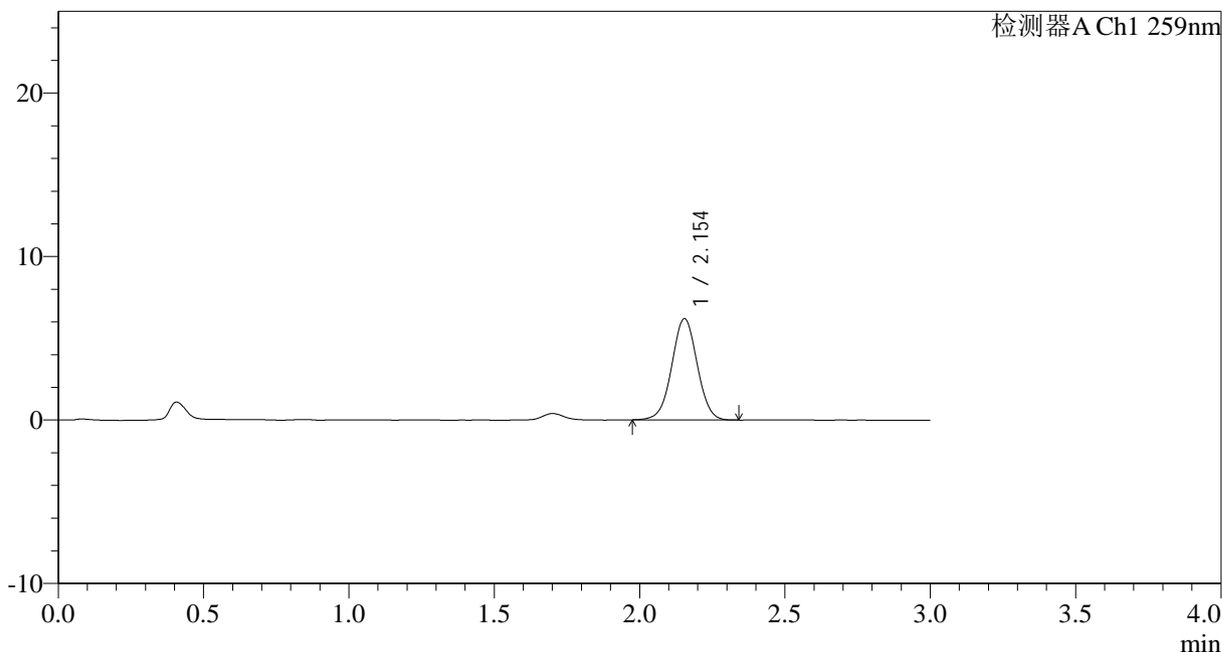
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1302-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37665	100.000	6197	2921	1.012	--
总计		37665	100.000	6197			

图245 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



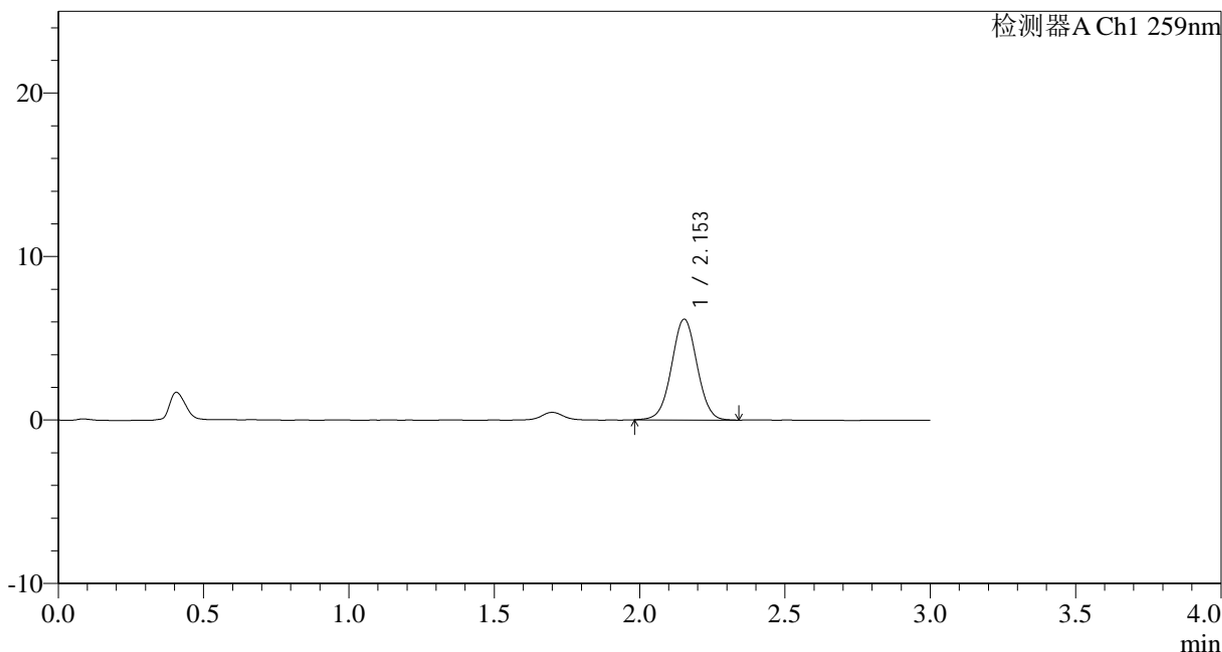
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1303-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37512	100.000	6164	2909	1.019	--
总计		37512	100.000	6164			

图246 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



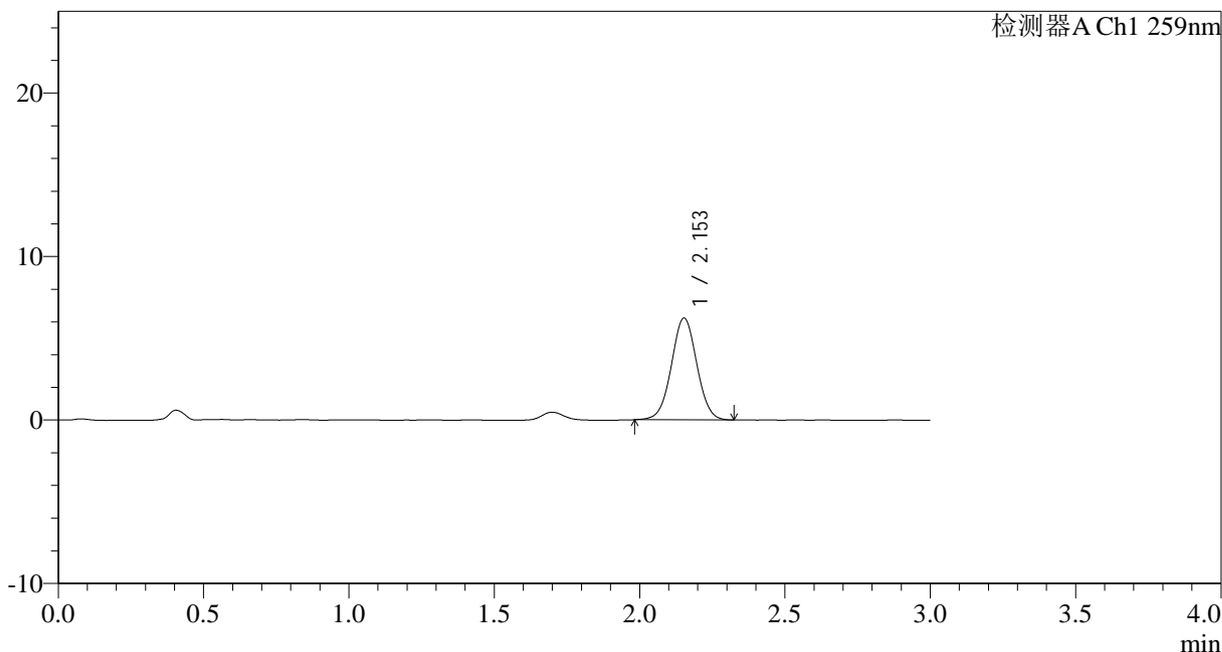
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1304-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37806	100.000	6218	2918	1.020	--
总计		37806	100.000	6218			

图247 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



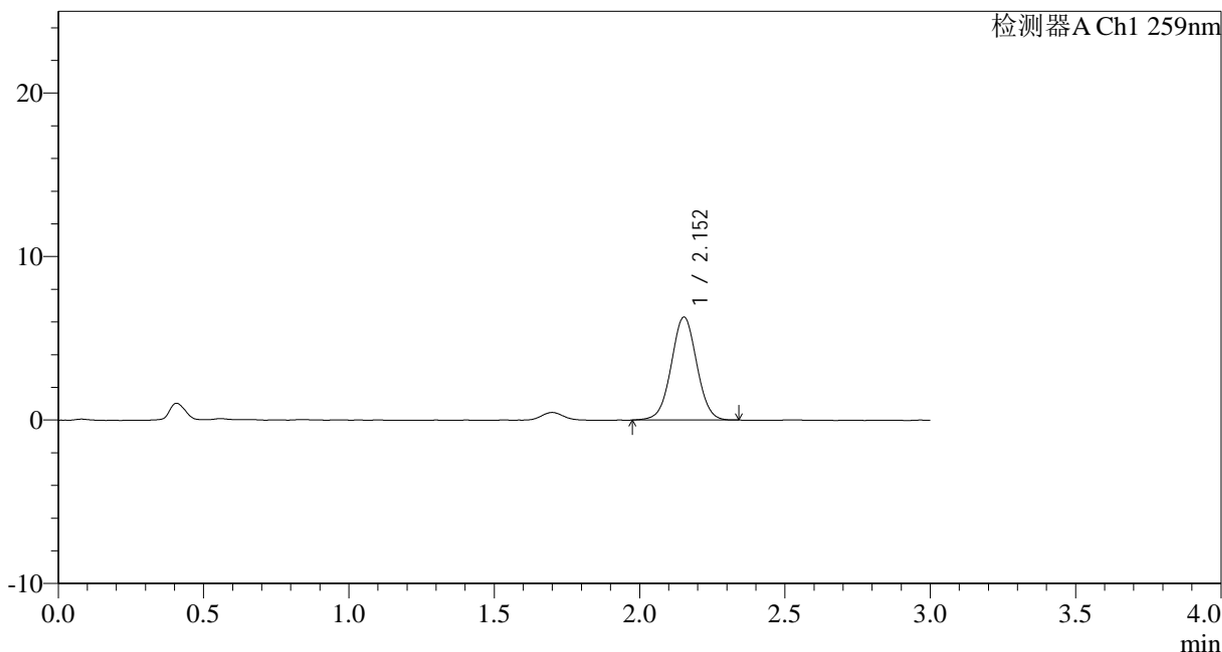
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1305-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	38419	100.000	6292	2896	1.018	--
总计		38419	100.000	6292			

图248 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



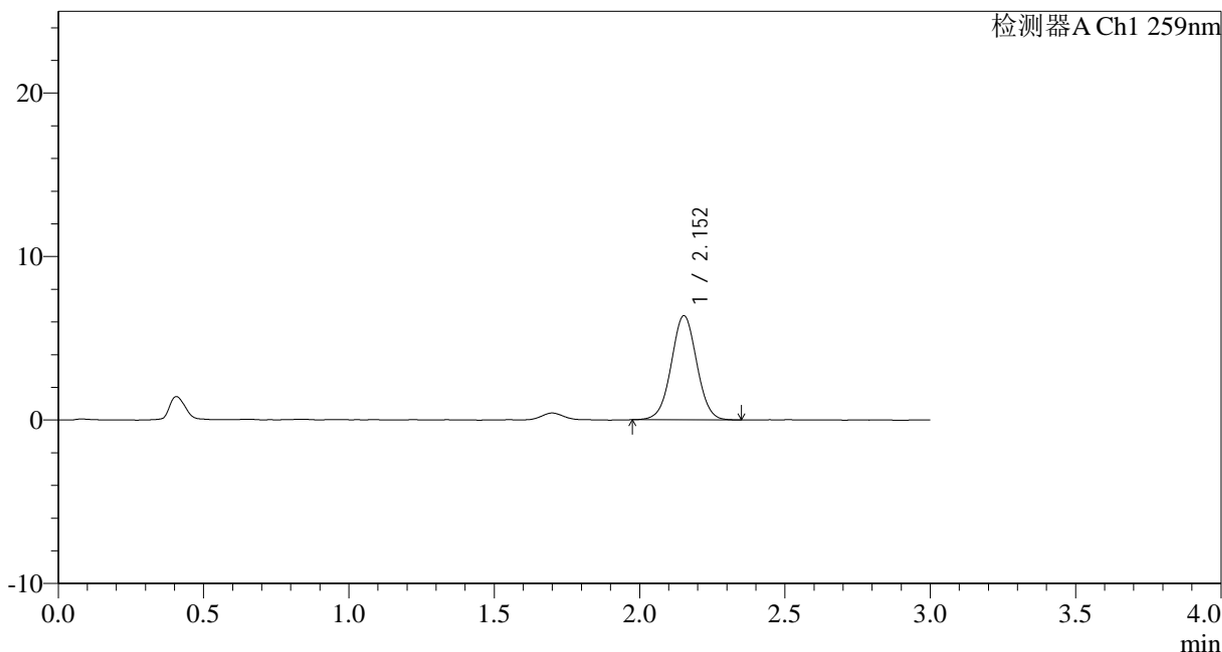
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1306-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	38783	100.000	6358	2893	1.017	--
总计		38783	100.000	6358			

图249 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



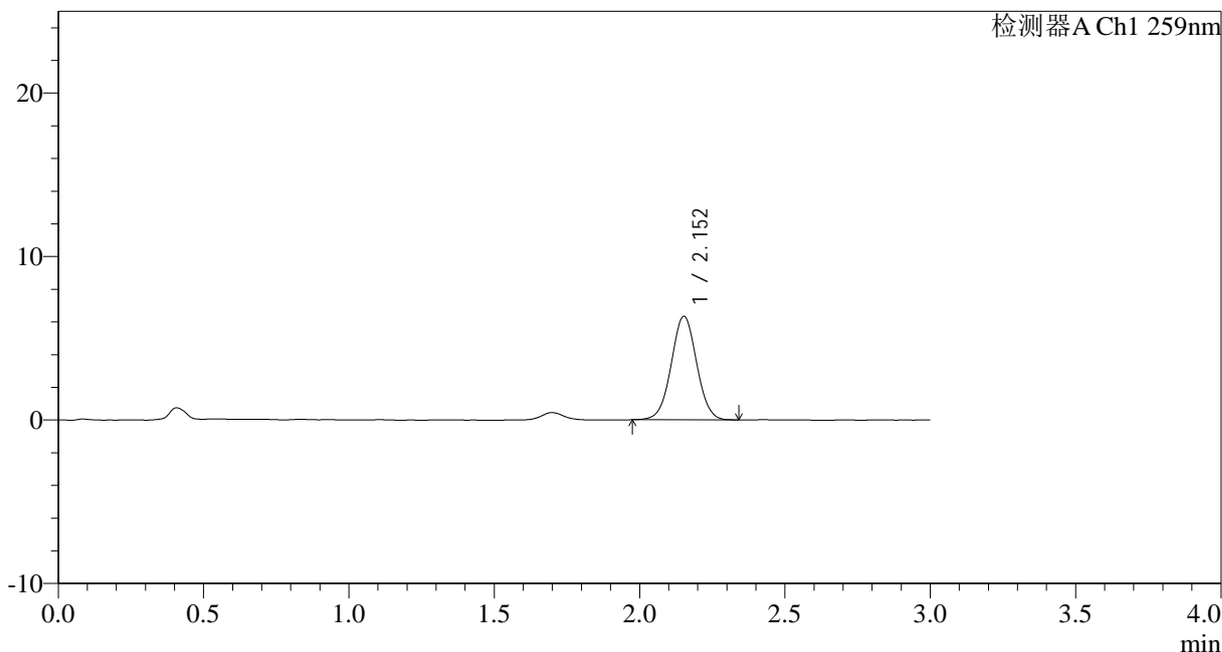
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1307-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	38462	100.000	6321	2908	1.021	--
总计		38462	100.000	6321			

图250 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



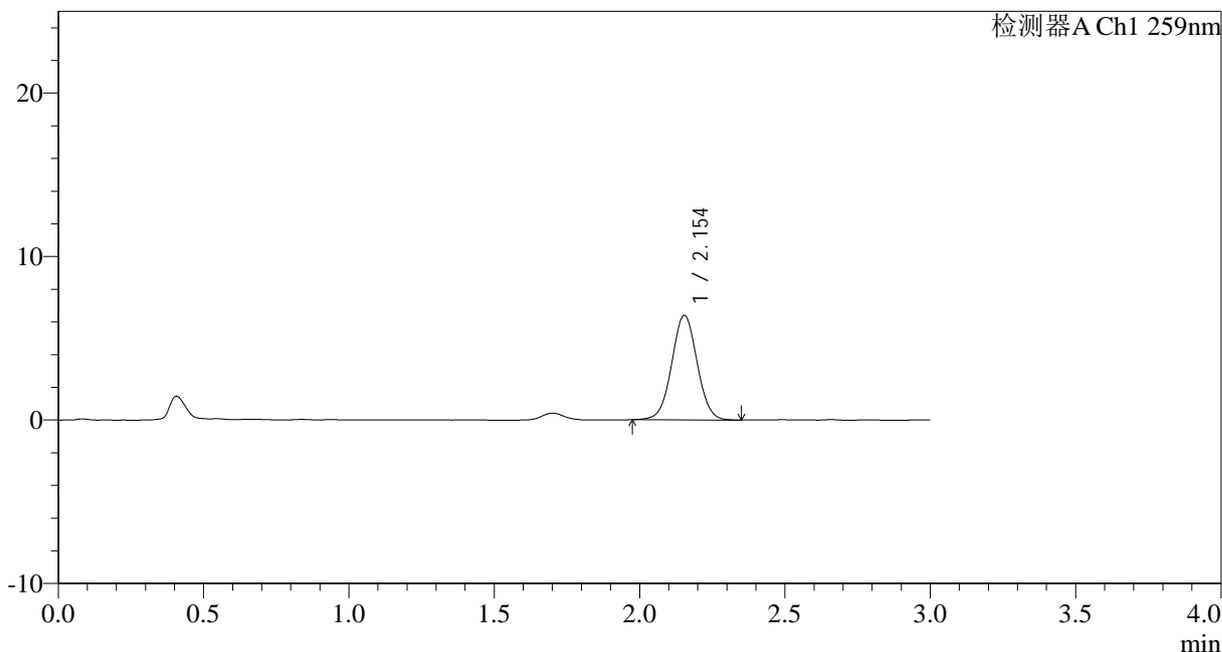
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1308-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38889	100.000	6395	2923	1.027	--
总计		38889	100.000	6395			

图251 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



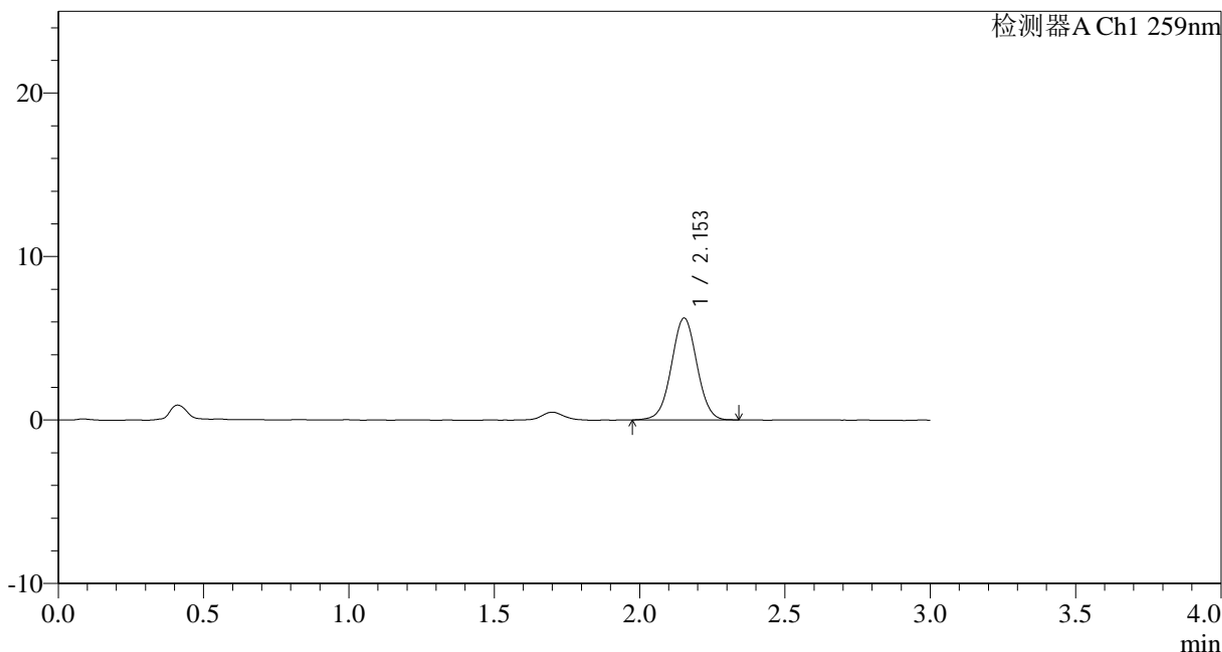
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1309-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37844	100.000	6219	2898	1.018	--
总计		37844	100.000	6219			

图252 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



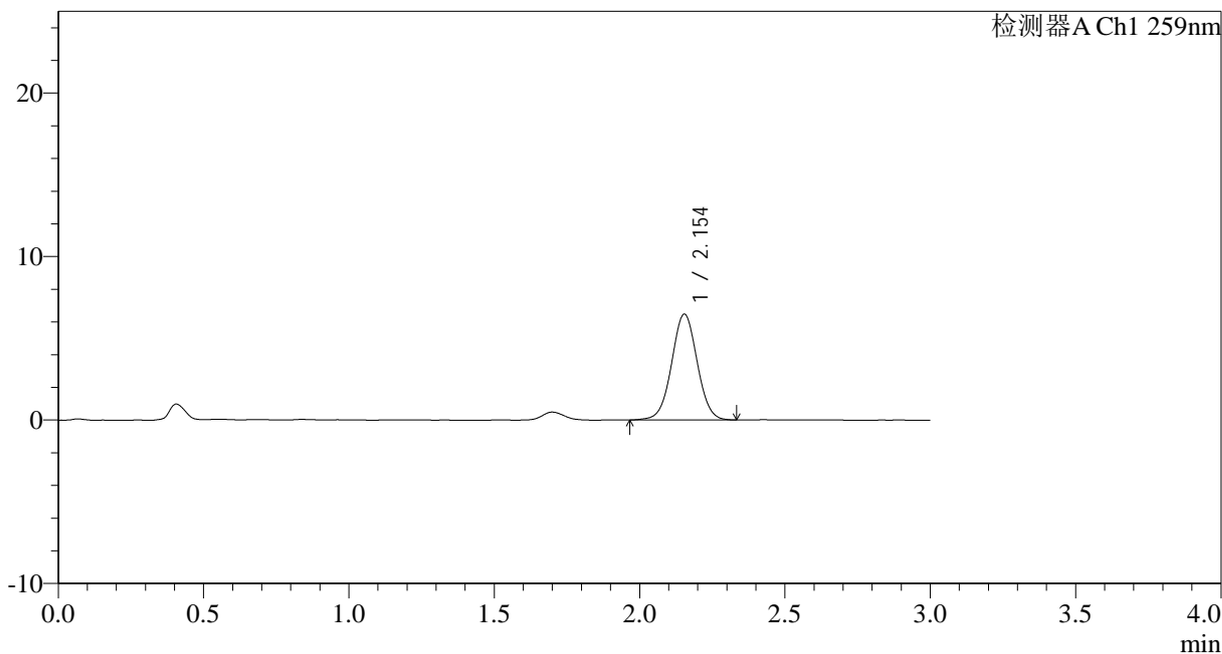
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1310-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39579	100.000	6474	2900	1.020	--
总计		39579	100.000	6474			

图253 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1



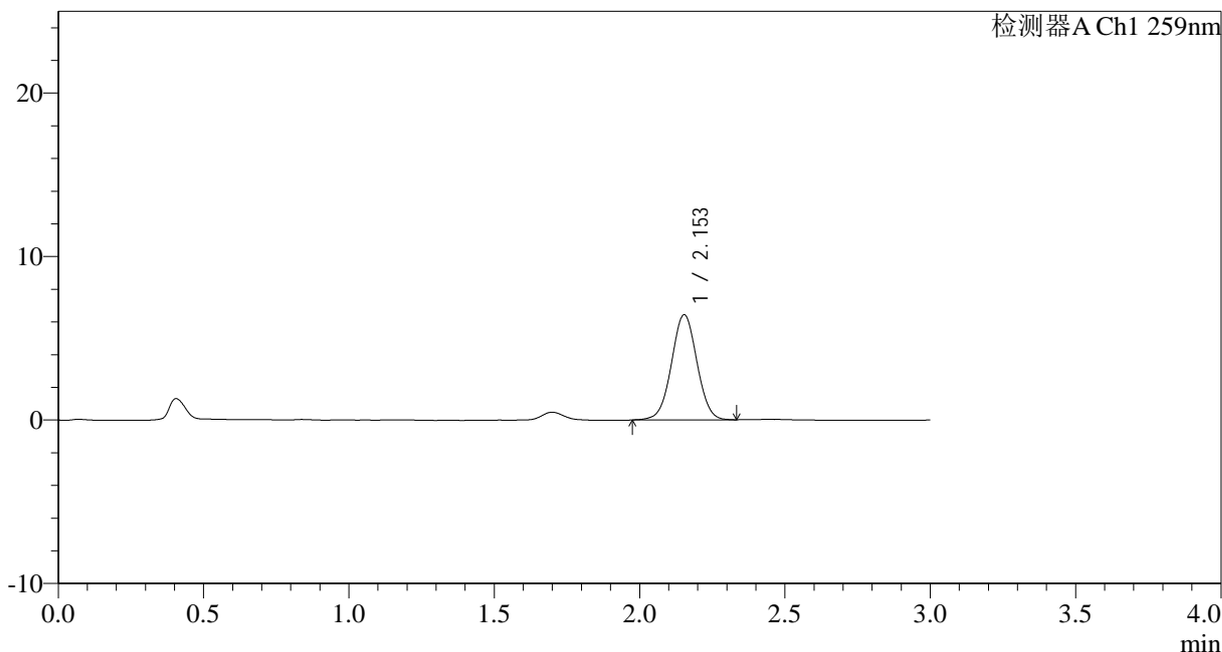
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1311-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39176	100.000	6429	2897	1.016	--
总计		39176	100.000	6429			

图254 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



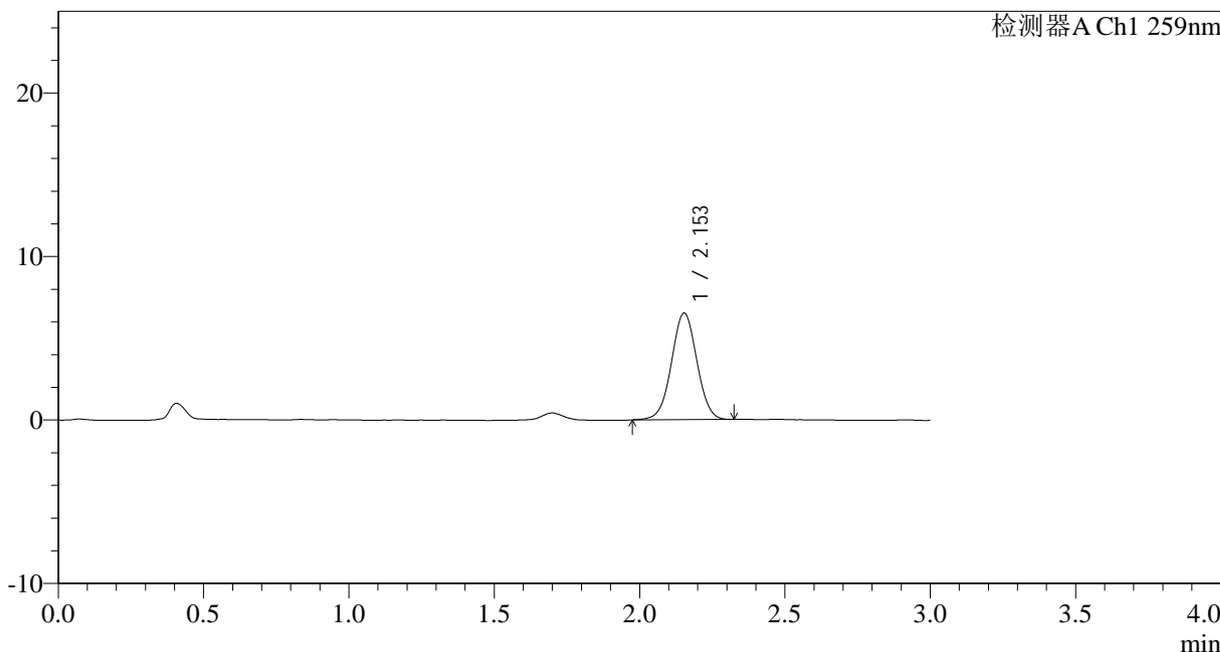
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1312-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39556	100.000	6518	2916	1.013	--
总计		39556	100.000	6518			

图255 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



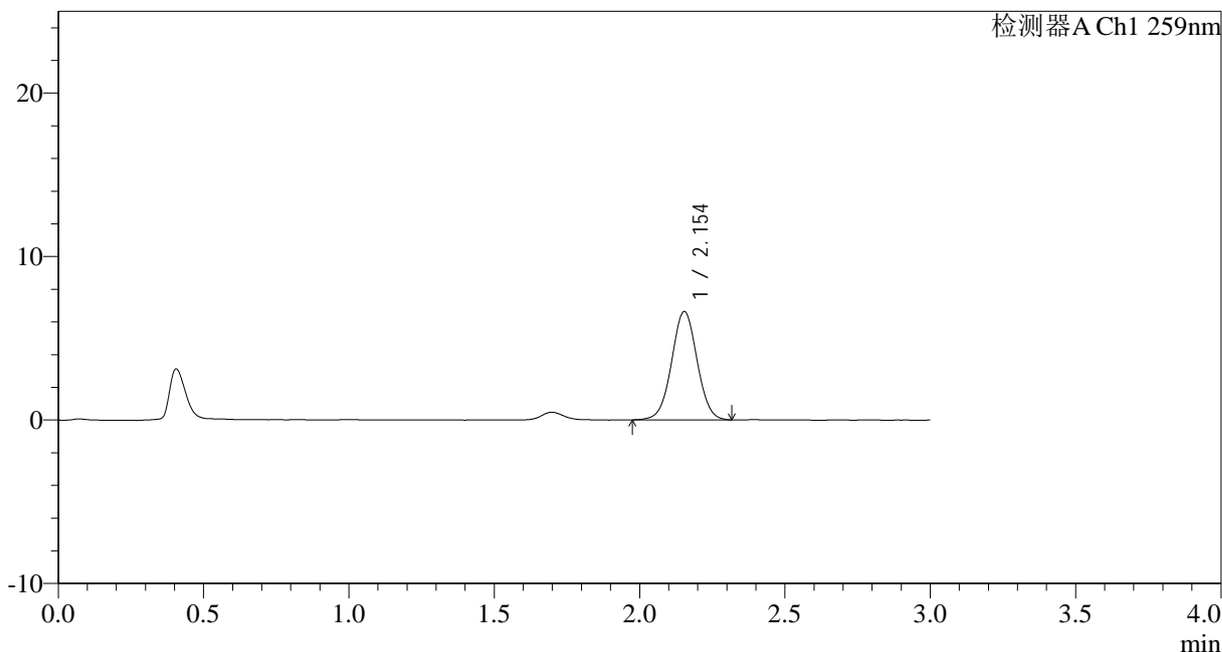
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1313-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40431	100.000	6625	2906	1.020	--
总计		40431	100.000	6625			

图256 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



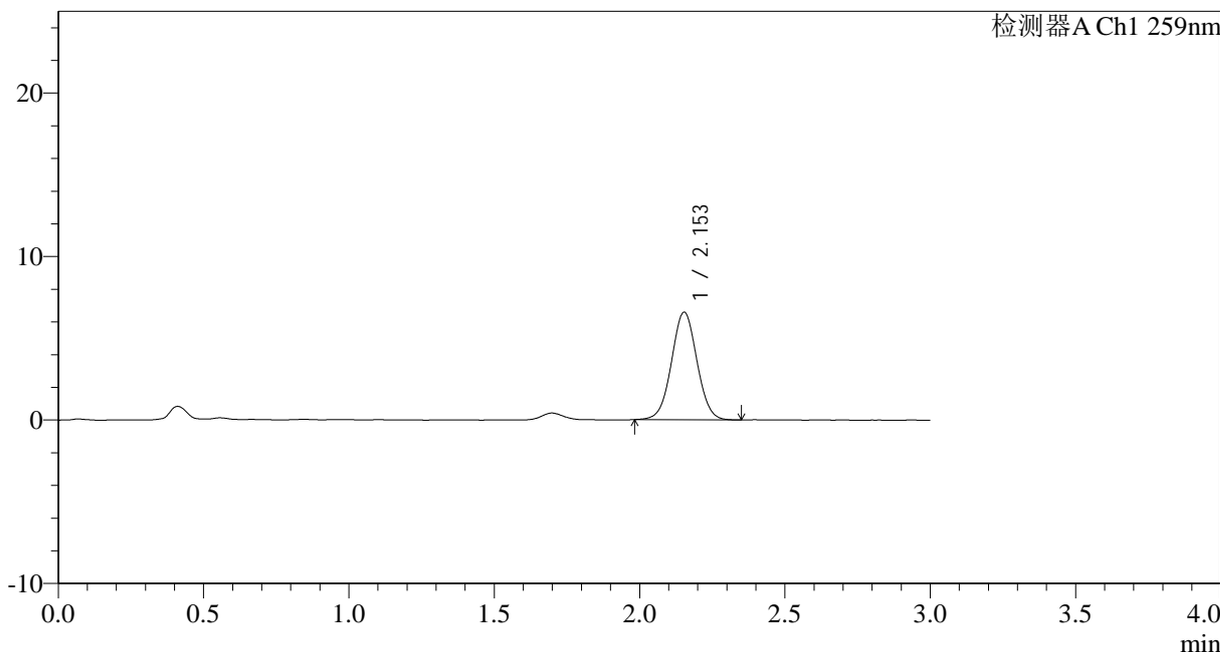
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1314-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40002	100.000	6575	2906	1.024	--
总计		40002	100.000	6575			

图257 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



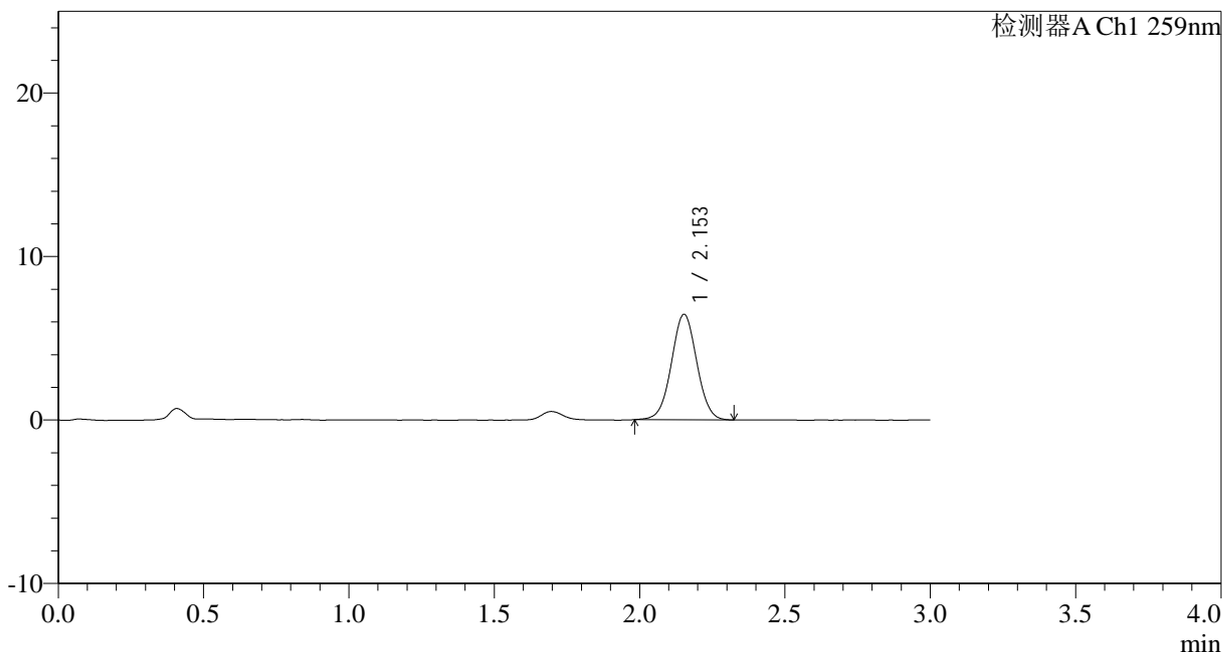
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1315-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39139	100.000	6443	2923	1.022	--
总计		39139	100.000	6443			

图258 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1



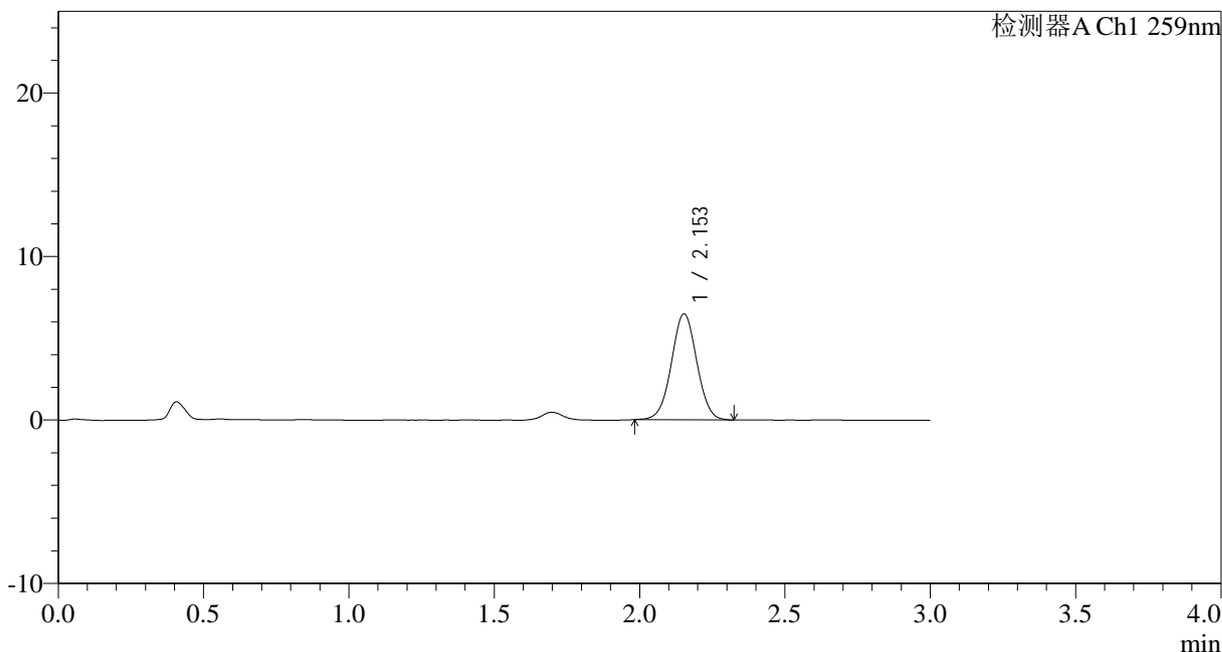
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1316-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39334	100.000	6476	2916	1.018	--
总计		39334	100.000	6476			

图259 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1



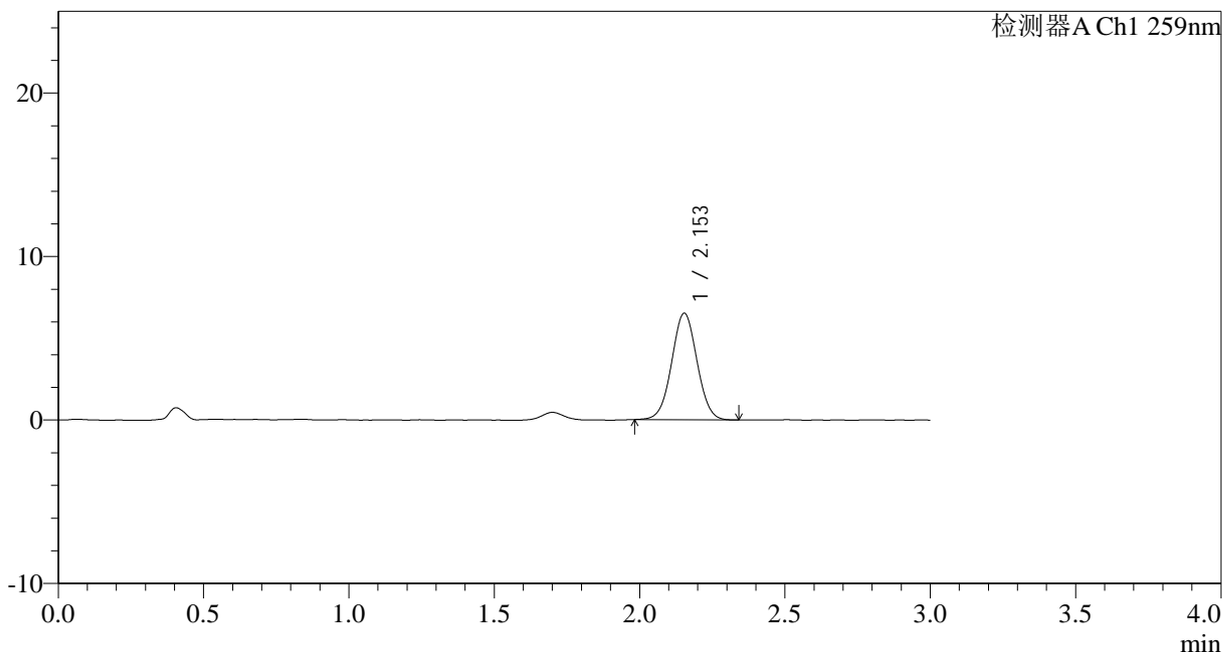
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1317-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39552	100.000	6519	2907	1.023	--
总计		39552	100.000	6519			

图260 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1



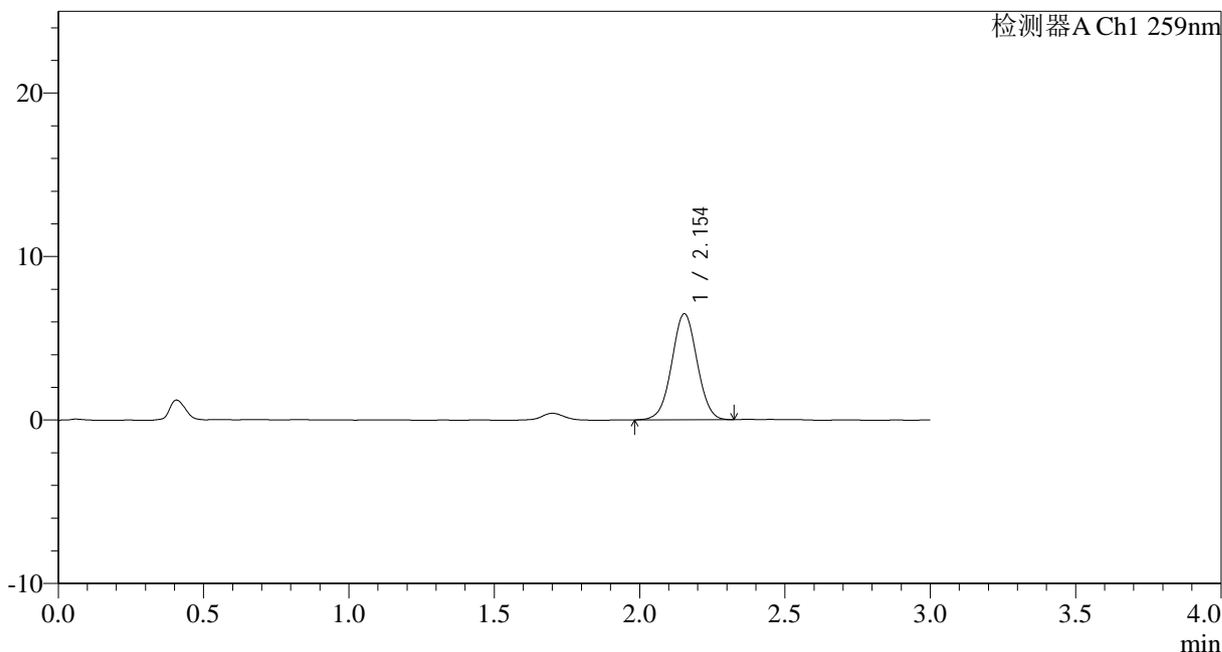
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1318-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39312	100.000	6488	2923	1.015	--
总计		39312	100.000	6488			

图261 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1



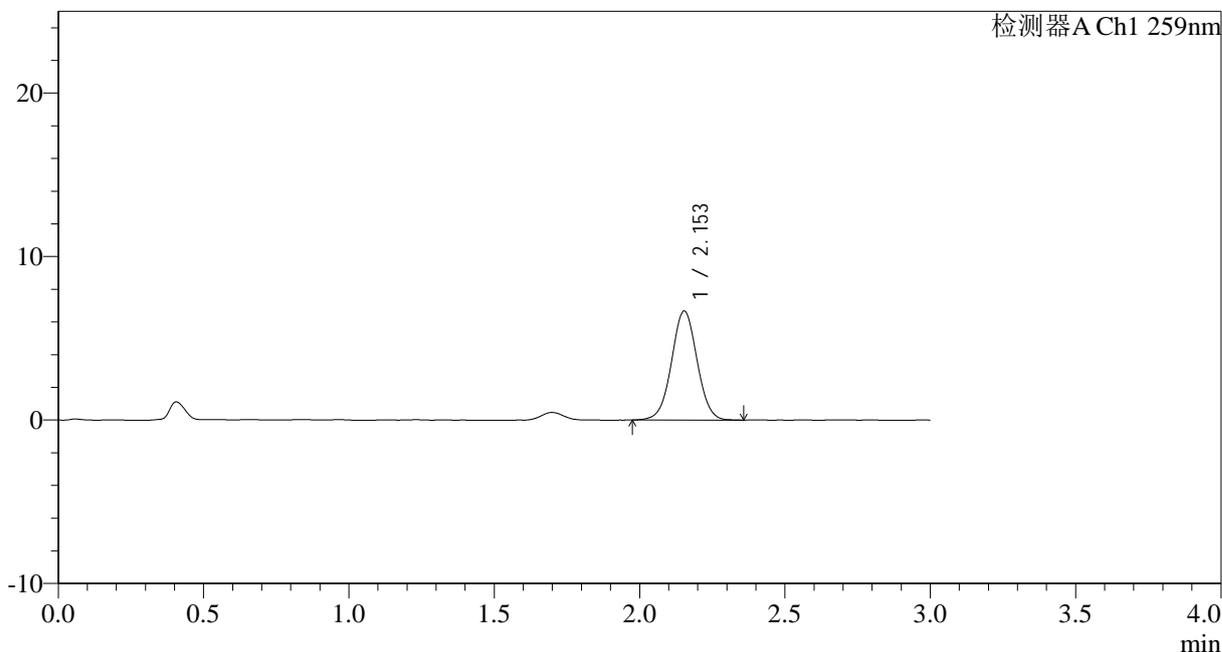
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1319-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40737	100.000	6664	2898	1.020	--
总计		40737	100.000	6664			

图262 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1



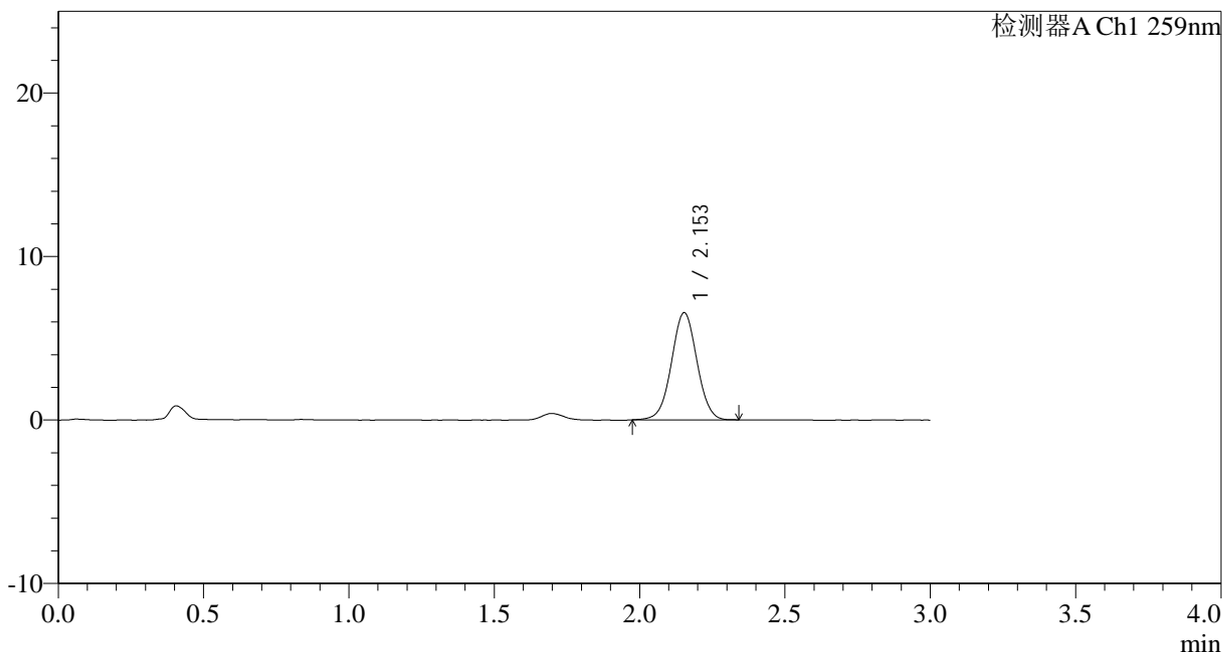
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1320-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39893	100.000	6550	2913	1.018	--
总计		39893	100.000	6550			

图263 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1



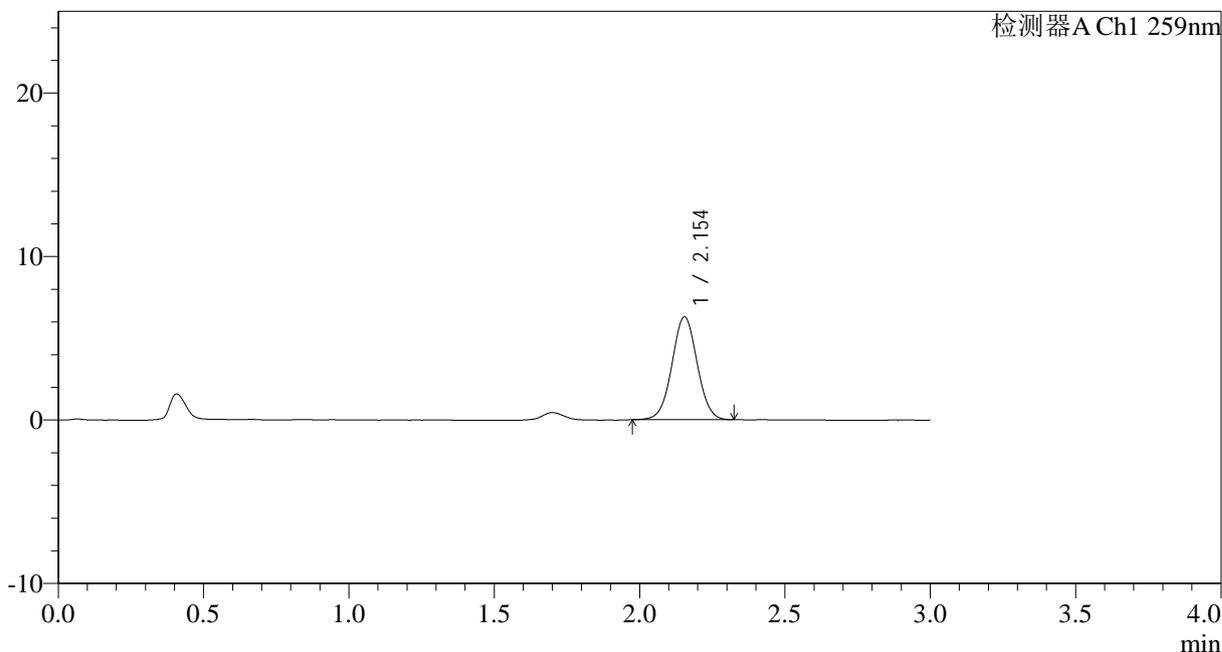
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1321-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37925	100.000	6290	2957	1.027	--
总计		37925	100.000	6290			

图264 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1



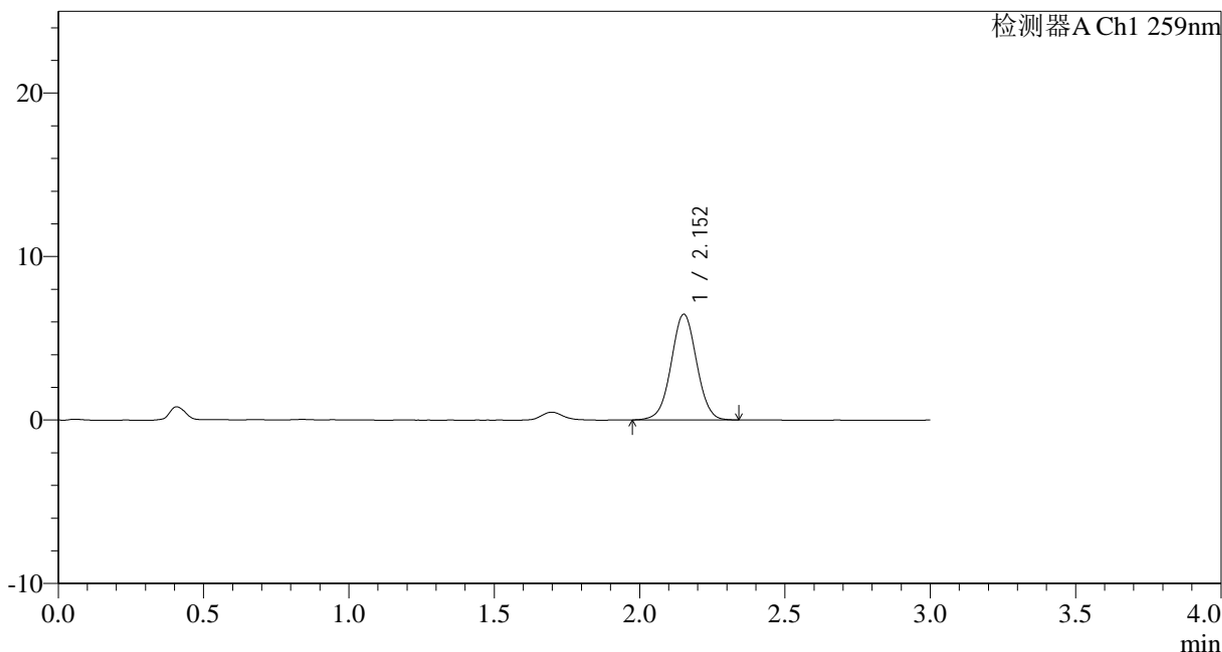
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1322-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	39321	100.000	6445	2909	1.018	--
总计		39321	100.000	6445			

图265 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



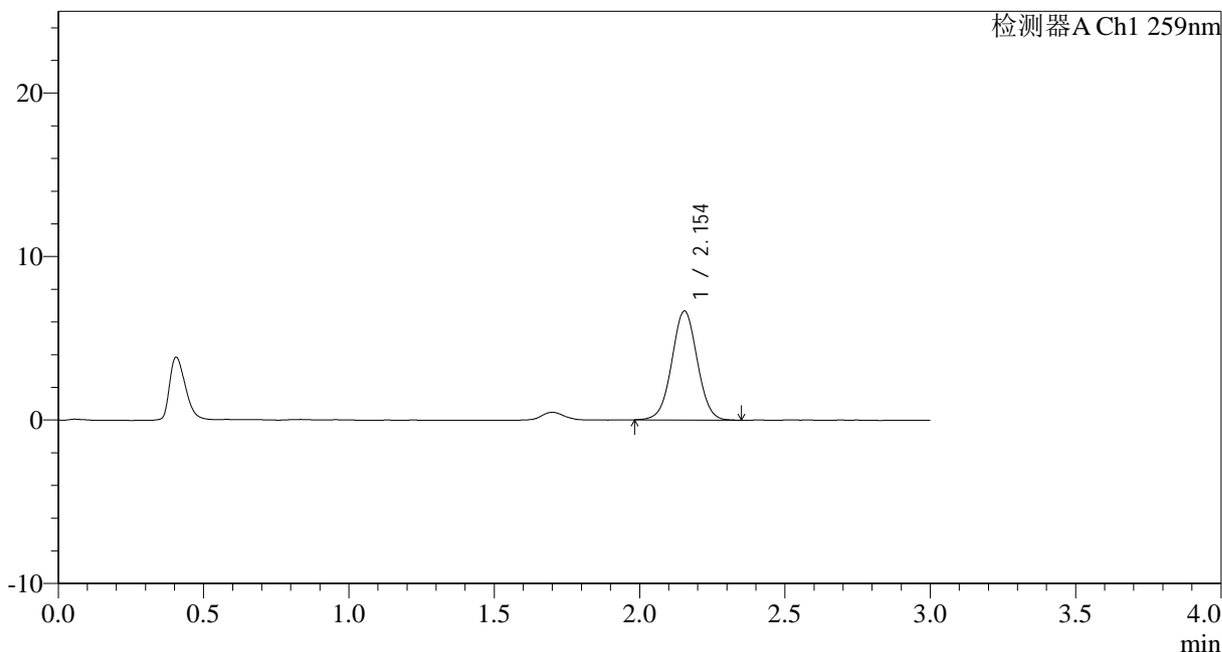
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1323-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40496	100.000	6667	2913	1.020	--
总计		40496	100.000	6667			

图266 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



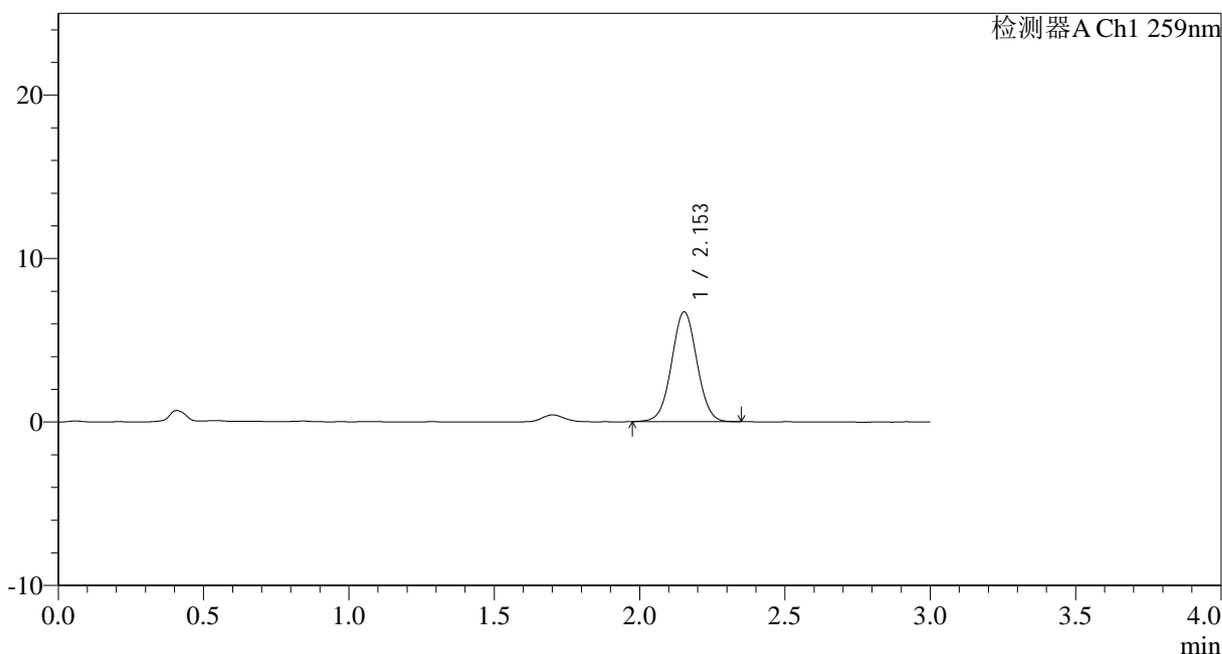
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1324-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40665	100.000	6712	2929	1.027	--
总计		40665	100.000	6712			

图267 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



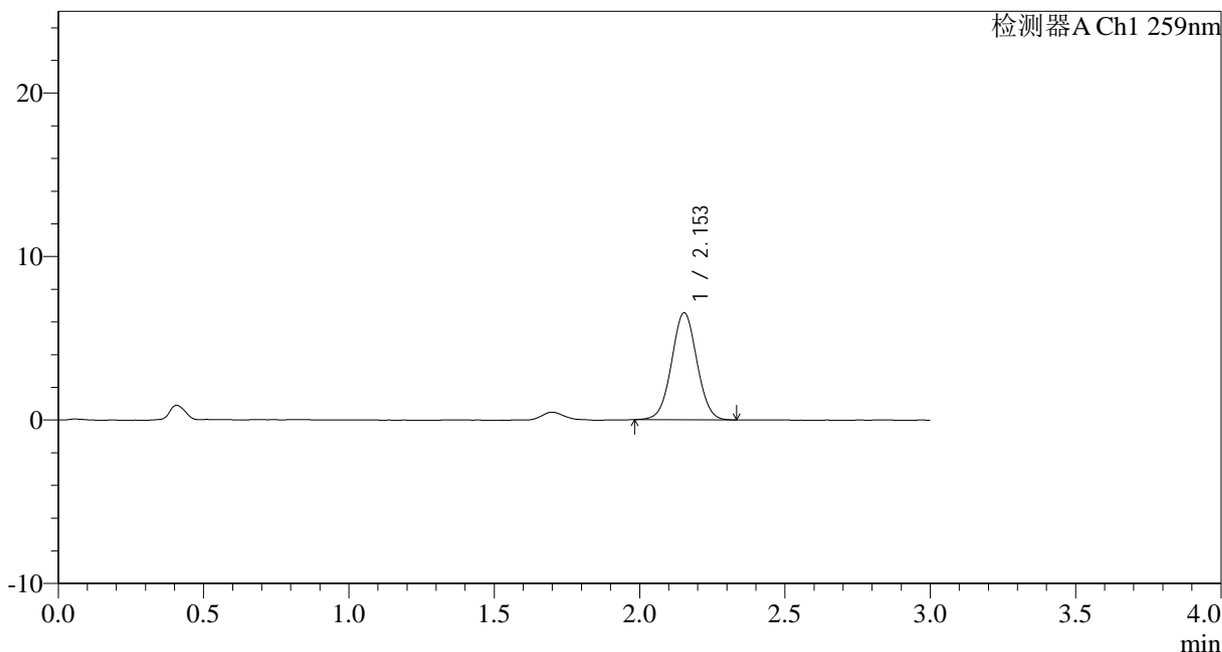
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1325-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39639	100.000	6534	2923	1.023	--
总计		39639	100.000	6534			

图268 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



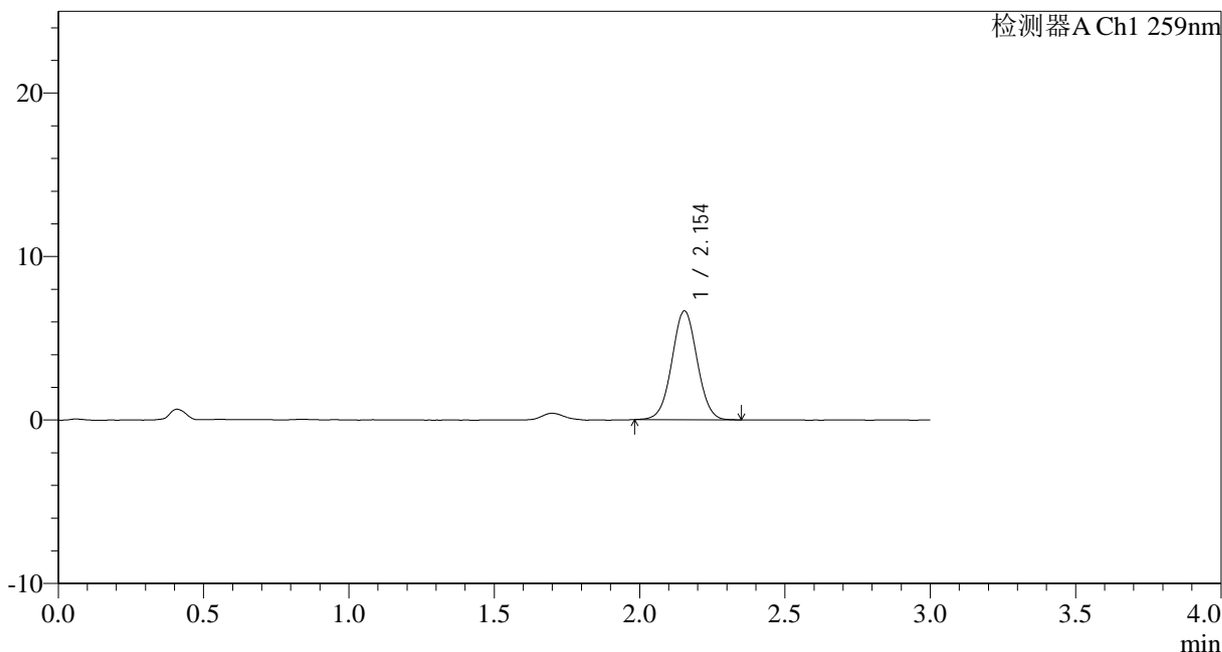
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1326-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40227	100.000	6657	2941	1.024	--
总计		40227	100.000	6657			

图269 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



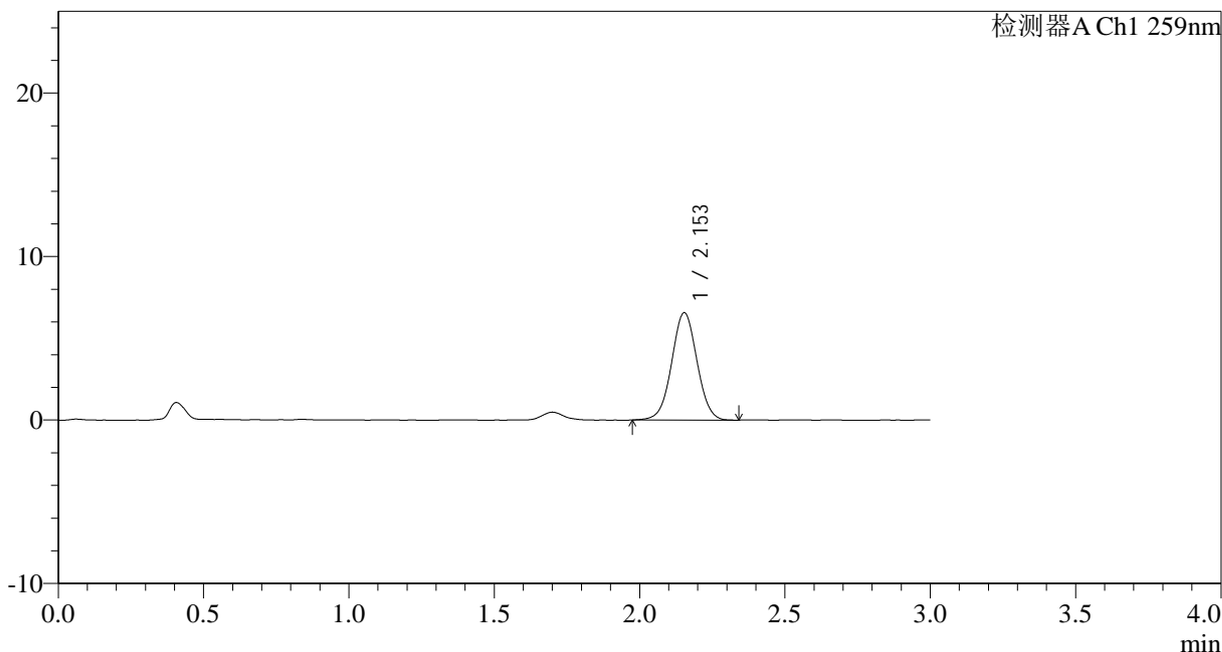
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1327-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39771	100.000	6564	2935	1.019	--
总计		39771	100.000	6564			

图270 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



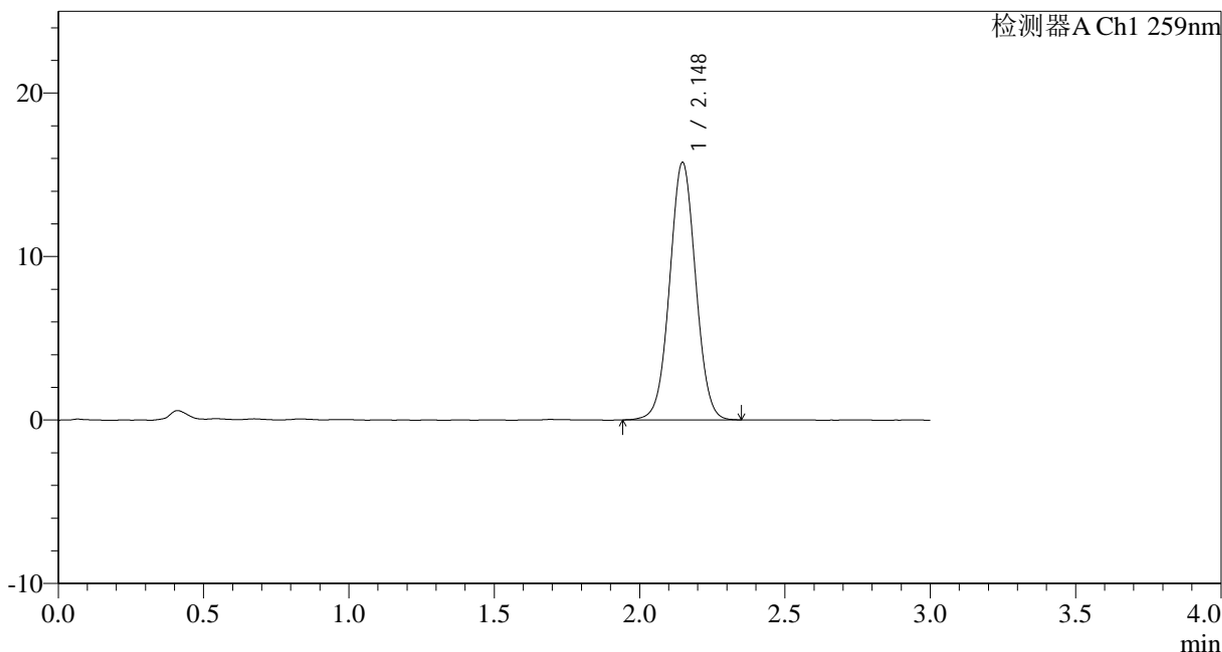
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1328-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97848	100.000	15747	2773	1.026	--
总计		97848	100.000	15747			

图271 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



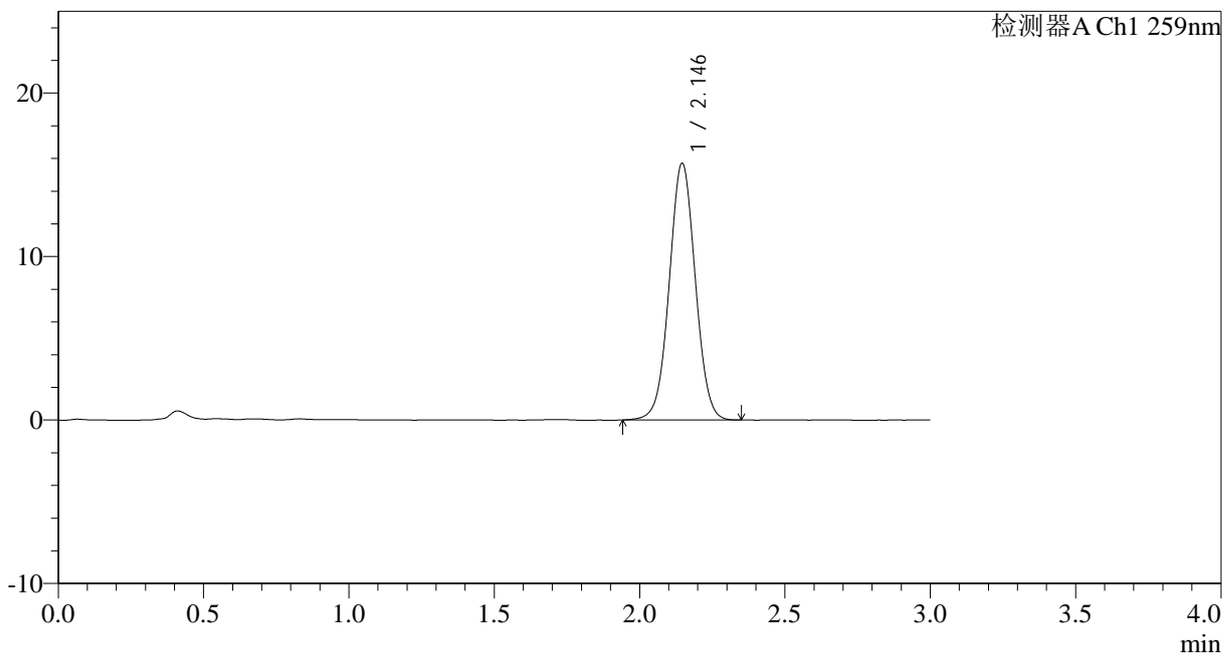
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1329-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97786	100.000	15702	2763	1.026	--
总计		97786	100.000	15702			

图272 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2