



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

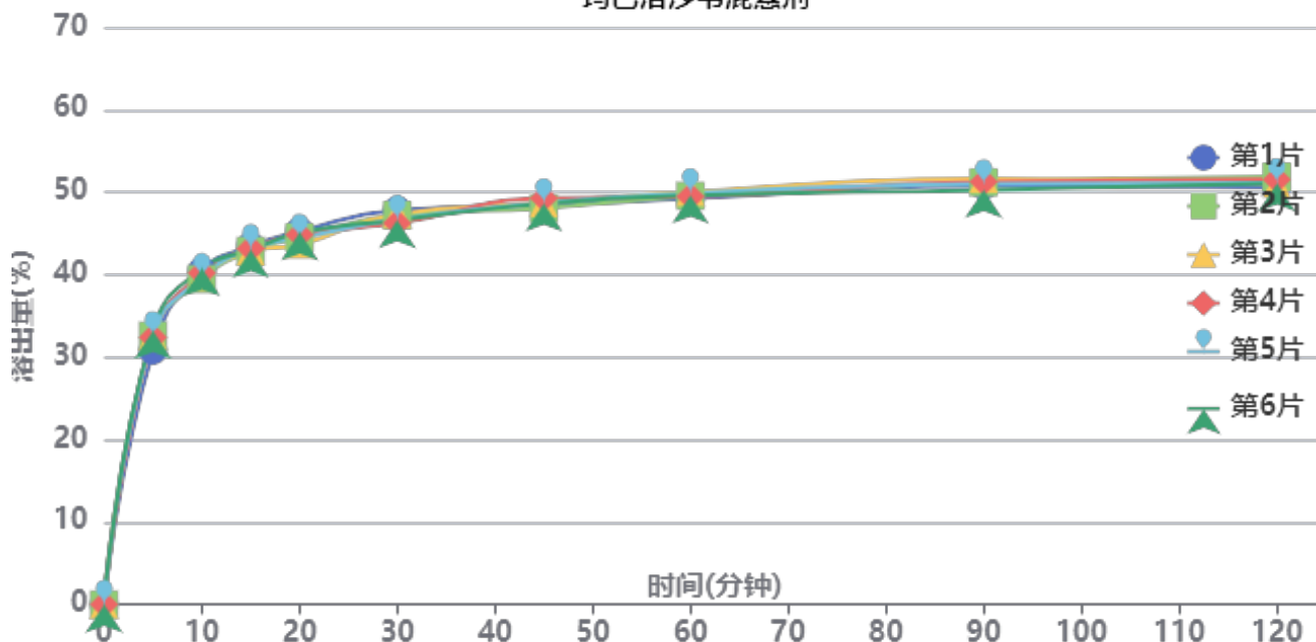
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	97060	96874	96799	96788	96906	96885	0.12
2	11.11	96862	97282				97072	0.31

单位质量响应值	RSD%	判断
8689.24	0.40	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



长期6月-供试品溶液-2025062621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	29885	-	29885	30.798	32.36	2.52	30.80	32.36	2.52
	2	31645	-	31645	32.611			32.61		
	3	31618	-	31618	32.584			32.58		
	4	31439	-	31439	32.399			32.40		
	5	31624	-	31624	32.590			32.59		
	6	32218	-	32218	33.202			33.20		
10min	1	39083	-	39083	40.276	39.86	1.26	40.45	40.04	1.25
	2	38122	-	38122	39.286			39.47		
	3	38395	-	38395	39.567			39.75		
	4	38820	-	38820	40.005			40.19		
	5	38305	-	38305	39.475			39.66		
	6	39364	-	39364	40.566			40.75		
15min	1	41795	-	41795	43.071	42.68	0.56	43.47	43.08	0.56
	2	41235	-	41235	42.494			42.89		
	3	41157	-	41157	42.414			42.81		
	4	41484	-	41484	42.751			43.15		
	5	41497	-	41497	42.764			43.16		
	6	41304	-	41304	42.565			42.98		
20min	1	43301	-	43301	44.623	43.99	1.31	45.26	44.63	1.30
	2	42588	-	42588	43.888			44.52		
	3	41742	-	41742	43.017			43.65		
	4	42883	-	42883	44.192			44.83		
	5	42484	-	42484	43.781			44.42		
	6	43137	-	43137	44.454			45.10		
30min	1	45549	-	45549	46.940	46.11	1.27	47.82	46.99	1.24
	2	44963	-	44963	46.336			47.22		
	3	45106	-	45106	46.483			47.36		
	4	44013	-	44013	45.357			46.24		
	5	44460	-	44460	45.818			46.70		
	6	44357	-	44357	45.712			46.60		
45min	1	45935	-	45935	47.338	47.50	0.83	48.48	48.64	0.82
	2	45527	-	45527	46.917			48.05		
	3	46143	-	46143	47.552			48.69		
	4	46703	-	46703	48.129			49.27		
	5	46167	-	46167	47.577			48.71		
	6	46089	-	46089	47.496			48.64		
60min	1	46376	-	46376	47.792	48.23	0.65	49.20	49.64	0.63
	2	46735	-	46735	48.162			49.56		
	3	47206	-	47206	48.648			50.05		
	4	46642	-	46642	48.066			49.47		
	5	47094	-	47094	48.532			49.93		
	6	46771	-	46771	48.199			49.61		
90min	1	47668	-	47668	49.124	49.36	0.97	50.79	51.03	0.93
	2	48072	-	48072	49.540			51.20		
	3	48488	-	48488	49.969			51.64		
	4	48129	-	48129	49.599			51.27		
	5	47883	-	47883	49.345			51.01		
	6	47130	-	47130	48.569			50.25		
120min	1	47244	-	47244	48.687	49.27	0.88	50.63	51.21	0.84
	2	48440	-	48440	49.919			51.86		
	3	47617	-	47617	49.071			51.02		
	4	48117	-	48117	49.586			51.53		
	5	47750	-	47750	49.208			51.15		
	6	47685	-	47685	49.141			51.09		



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	49061	-	49061	50.559	49.79	1.28	52.77	52.01	1.22
	2	47857	-	47857	49.318			51.54		
	3	48376	-	48376	49.853			52.07		
	4	48632	-	48632	50.117			52.34		
	5	48638	-	48638	50.123			52.34		
	6	47350	-	47350	48.796			51.02		



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

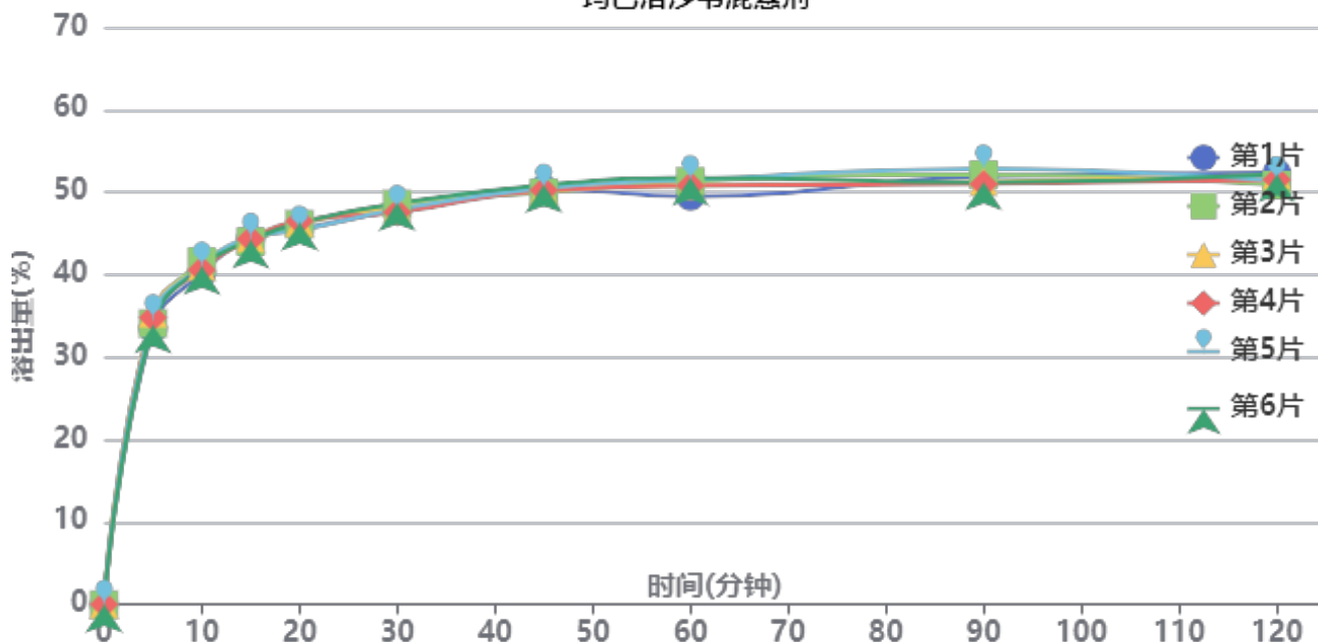
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	96596	96544	96659	96444	96614	96571	0.09
2	11.11	96855	97068				96962	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
8661.08			8727.45	0.54	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



长期6月-供试品溶液-2025062721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	32374	-	32374	33.436	34.35	2.00	33.44	34.35	2.00
	2	33000	-	33000	34.082			34.08		
	3	34181	-	34181	35.302			35.30		
	4	33679	-	33679	34.784			34.78		
	5	33562	-	33562	34.663			34.66		
	6	32765	-	32765	33.840			33.84		
10min	1	38703	-	38703	39.972	40.70	1.20	40.16	40.89	1.20
	2	40115	-	40115	41.431			41.62		
	3	39468	-	39468	40.763			40.96		
	4	39105	-	39105	40.388			40.58		
	5	39539	-	39539	40.836			41.03		
	6	39490	-	39490	40.785			40.97		
15min	1	42582	-	42582	43.979	43.88	0.43	44.39	44.30	0.43
	2	42206	-	42206	43.590			44.01		
	3	42609	-	42609	44.007			44.43		
	4	42475	-	42475	43.868			44.29		
	5	42699	-	42699	44.100			44.52		
	6	42362	-	42362	43.751			44.17		
20min	1	43405	-	43405	44.829	45.35	1.02	45.48	46.01	1.01
	2	44028	-	44028	45.472			46.13		
	3	44160	-	44160	45.608			46.28		
	4	44369	-	44369	45.824			46.49		
	5	43305	-	43305	44.725			45.39		
	6	44193	-	44193	45.643			46.30		
30min	1	45432	-	45432	46.922	47.19	0.92	47.82	48.10	0.91
	2	46153	-	46153	47.667			48.58		
	3	45650	-	45650	47.147			48.07		
	4	45161	-	45161	46.642			47.56		
	5	45507	-	45507	47.000			47.91		
	6	46223	-	46223	47.739			48.65		
45min	1	47676	-	47676	49.240	49.19	0.64	50.40	50.36	0.62
	2	47240	-	47240	48.789			49.97		
	3	47461	-	47461	49.018			50.20		
	4	47500	-	47500	49.058			50.23		
	5	47745	-	47745	49.311			50.49		
	6	48126	-	48126	49.705			50.88		
60min	1	46512	-	46512	48.038	49.49	1.63	49.47	50.94	1.60
	2	48288	-	48288	49.872			51.32		
	3	47757	-	47757	49.323			50.78		
	4	47781	-	47781	49.348			50.80		
	5	48486	-	48486	50.076			51.52		
	6	48673	-	48673	50.269			51.72		
90min	1	48641	-	48641	50.236	50.00	1.41	51.94	51.72	1.36
	2	48815	-	48815	50.416			52.14		
	3	47949	-	47949	49.522			51.25		
	4	47690	-	47690	49.254			50.98		
	5	49469	-	49469	51.092			52.82		
	6	47915	-	47915	49.487			51.22		
120min	1	48783	-	48783	50.383	49.73	1.14	52.36	51.73	1.08
	2	47319	-	47319	48.871			50.88		
	3	48466	-	48466	50.056			52.06		
	4	47939	-	47939	49.511			51.51		
	5	47829	-	47829	49.398			51.41		
	6	48550	-	48550	50.142			52.15		



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	46950	-	46950	48.490	50.12	1.83	50.75	52.40	1.77
	2	48919	-	48919	50.524			52.80		
	3	48964	-	48964	50.570			52.85		
	4	48010	-	48010	49.585			51.86		
	5	49182	-	49182	50.795			53.08		
	6	49166	-	49166	50.779			53.06		



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

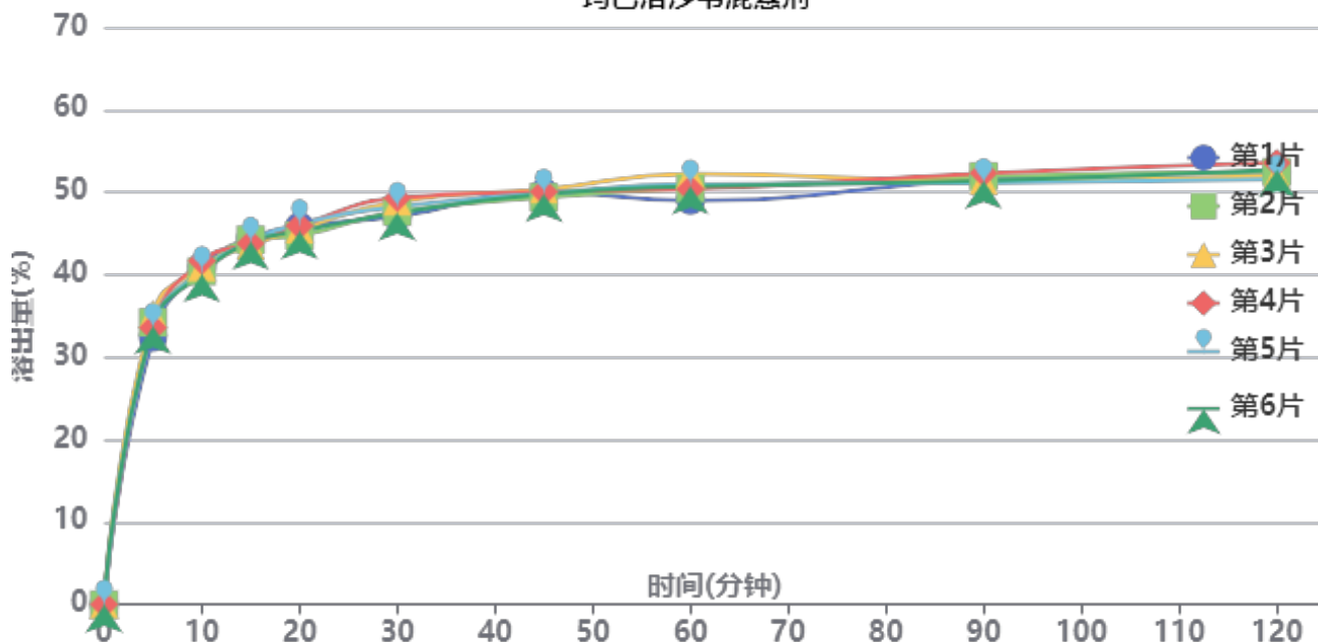
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	96186	96370	96222	96320	96332	96286	0.09
2	11.11	96585	96864				96724	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
8635.52			8706.03		0.58 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



长期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	31252	-	31252	32.365	33.77	2.74	32.36	33.76	2.74
	2	33026	-	33026	34.202			34.20		
	3	33978	-	33978	35.188			35.19		
	4	32398	-	32398	33.551			33.55		
	5	32430	-	32430	33.584			33.58		
	6	32554	-	32554	33.713			33.71		
10min	1	39383	-	39383	40.785	40.56	1.38	40.96	40.75	1.37
	2	38849	-	38849	40.232			40.42		
	3	39309	-	39309	40.708			40.90		
	4	40047	-	40047	41.473			41.66		
	5	38913	-	38913	40.298			40.48		
	6	38509	-	38509	39.880			40.07		
15min	1	42511	-	42511	44.024	43.58	0.75	44.43	43.99	0.73
	2	42306	-	42306	43.812			44.23		
	3	41625	-	41625	43.107			43.53		
	4	41868	-	41868	43.358			43.78		
	5	42096	-	42096	43.595			44.01		
	6	42062	-	42062	43.559			43.97		
20min	1	43671	-	43671	45.226	44.92	1.16	45.88	45.58	1.14
	2	42588	-	42588	44.104			44.76		
	3	43297	-	43297	44.838			45.50		
	4	43730	-	43730	45.287			45.94		
	5	43933	-	43933	45.497			46.15		
	6	43042	-	43042	44.574			45.23		
30min	1	44568	-	44568	46.155	47.20	1.84	47.06	48.10	1.81
	2	45122	-	45122	46.728			47.63		
	3	46321	-	46321	47.970			48.88		
	4	46737	-	46737	48.401			49.31		
	5	45704	-	45704	47.331			48.24		
	6	44993	-	44993	46.595			47.49		
45min	1	47168	-	47168	48.847	48.74	0.66	50.01	49.91	0.66
	2	46560	-	46560	48.218			49.38		
	3	47493	-	47493	49.184			50.36		
	4	47198	-	47198	48.878			50.06		
	5	47019	-	47019	48.693			49.86		
	6	46964	-	46964	48.636			49.79		
60min	1	45913	-	45913	47.547	49.18	2.11	48.98	50.62	2.06
	2	47358	-	47358	49.044			50.47		
	3	49013	-	49013	50.758			52.21		
	4	47239	-	47239	48.921			50.37		
	5	47832	-	47832	49.535			50.97		
	6	47571	-	47571	49.265			50.69		
90min	1	48122	-	48122	49.835	49.90	0.88	51.53	51.61	0.85
	2	48513	-	48513	50.240			51.94		
	3	47956	-	47956	49.663			51.40		
	4	48851	-	48851	50.590			52.31		
	5	47705	-	47705	49.403			51.12		
	6	47954	-	47954	49.661			51.36		
120min	1	48708	-	48708	50.442	50.45	1.37	52.41	52.44	1.32
	2	48737	-	48737	50.472			52.45		
	3	48239	-	48239	49.956			51.96		
	4	49785	-	49785	51.557			53.56		
	5	47844	-	47844	49.547			51.54		
	6	49004	-	49004	50.749			52.73		



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	47965	-	47965	49.673	50.16	1.00	51.92	52.43	0.95
	2	48350	-	48350	50.071			52.33		
	3	47895	-	47895	49.600			51.89		
	4	48614	-	48614	50.345			52.63		
	5	49184	-	49184	50.935			53.20		
	6	48634	-	48634	50.365			52.62		



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

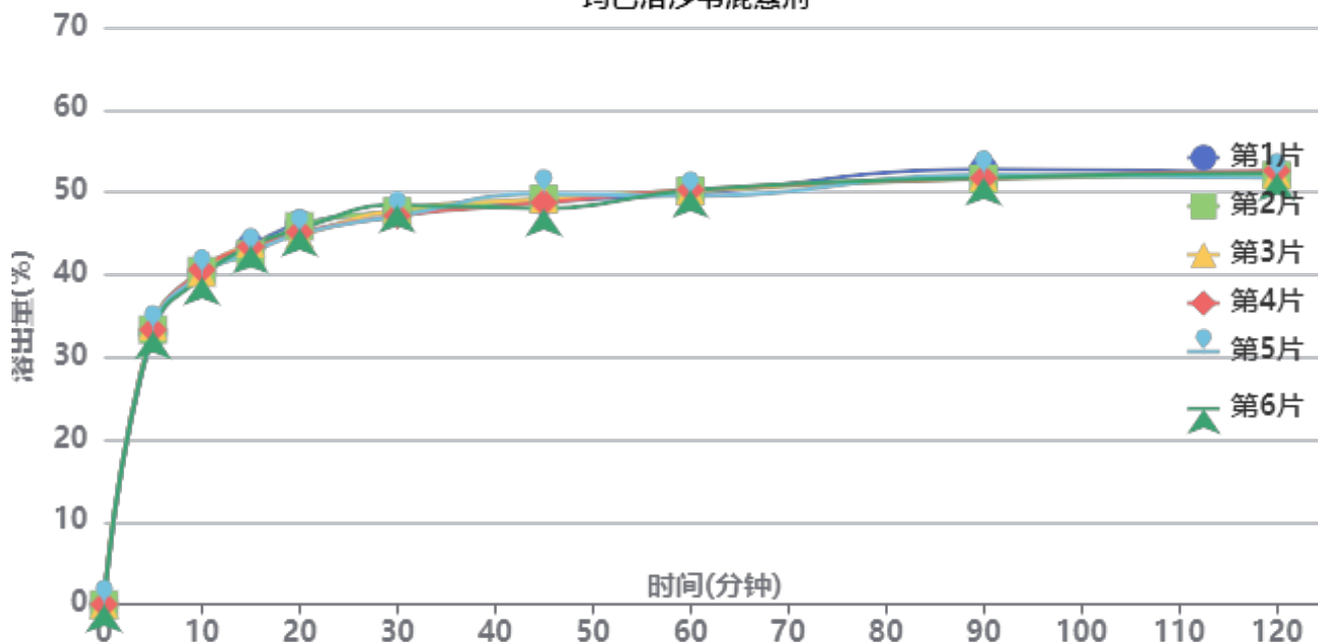
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	96325	96286	96056	96130	96139	96187	0.12
2	11.11	95715	96102				95908	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
8626.64		8632.58		0.05		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



中间条件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	31660	-	31660	32.943	33.30	0.80	32.94	33.30	0.80
	2	32031	-	32031	33.329			33.33		
	3	32425	-	32425	33.739			33.74		
	4	32013	-	32013	33.310			33.31		
	5	32035	-	32035	33.333			33.33		
	6	31840	-	31840	33.130			33.13		
10min	1	38441	-	38441	39.999	40.02	0.82	40.18	40.20	0.82
	2	38696	-	38696	40.264			40.45		
	3	38482	-	38482	40.041			40.23		
	4	38845	-	38845	40.419			40.60		
	5	38348	-	38348	39.902			40.09		
	6	37933	-	37933	39.470			39.65		
15min	1	41362	-	41362	43.038	42.80	1.20	43.44	43.20	1.19
	2	40444	-	40444	42.083			42.49		
	3	41691	-	41691	43.380			43.79		
	4	41312	-	41312	42.986			43.40		
	5	40607	-	40607	42.252			42.66		
	6	41374	-	41374	43.051			43.45		
20min	1	43742	-	43742	45.515	44.78	1.18	46.16	45.42	1.16
	2	43460	-	43460	45.221			45.86		
	3	42469	-	42469	44.190			44.84		
	4	42782	-	42782	44.516			45.16		
	5	42593	-	42593	44.319			44.96		
	6	43161	-	43161	44.910			45.55		
30min	1	44884	-	44884	46.703	46.76	1.08	47.60	47.65	1.06
	2	44957	-	44957	46.779			47.67		
	3	45187	-	45187	47.018			47.91		
	4	44458	-	44458	46.260			47.16		
	5	44414	-	44414	46.214			47.10		
	6	45709	-	45709	47.561			48.45		
45min	1	45902	-	45902	47.762	47.82	1.25	48.92	48.97	1.22
	2	46152	-	46152	48.022			49.18		
	3	46165	-	46165	48.036			49.19		
	4	45711	-	45711	47.563			48.72		
	5	46766	-	46766	48.661			49.81		
	6	45039	-	45039	46.864			48.02		
60min	1	46502	-	46502	48.386	48.63	0.61	49.81	50.04	0.60
	2	46862	-	46862	48.761			50.18		
	3	46859	-	46859	48.758			50.18		
	4	46983	-	46983	48.887			50.30		
	5	46265	-	46265	48.140			49.55		
	6	46927	-	46927	48.829			50.25		
90min	1	49093	-	49093	51.082	50.28	0.85	52.77	51.97	0.82
	2	47988	-	47988	49.933			51.62		
	3	48226	-	48226	50.180			51.88		
	4	48072	-	48072	50.020			51.71		
	5	48445	-	48445	50.408			52.09		
	6	48123	-	48123	50.073			51.76		
120min	1	48402	-	48402	50.363	50.23	0.58	52.34	52.20	0.56
	2	48134	-	48134	50.084			52.05		
	3	48280	-	48280	50.236			52.21		
	4	48651	-	48651	50.622			52.59		
	5	47833	-	47833	49.771			51.73		
	6	48367	-	48367	50.327			52.29		



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	48643	-	48643	50.614	50.12	1.64	52.87	52.37	1.58
	2	48679	-	48679	50.652			52.90		
	3	47571	-	47571	49.499			51.75		
	4	49220	-	49220	51.215			53.46		
	5	47188	-	47188	49.100			51.34		
	6	47714	-	47714	49.647			51.89		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



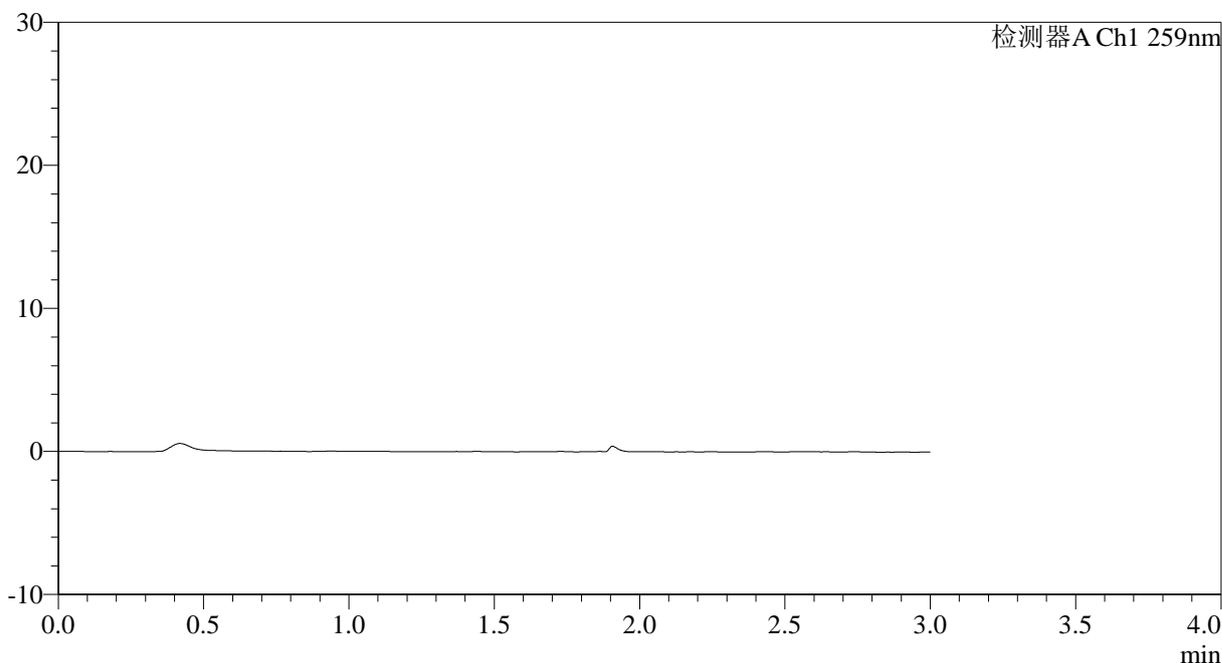
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-965-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 溶剂



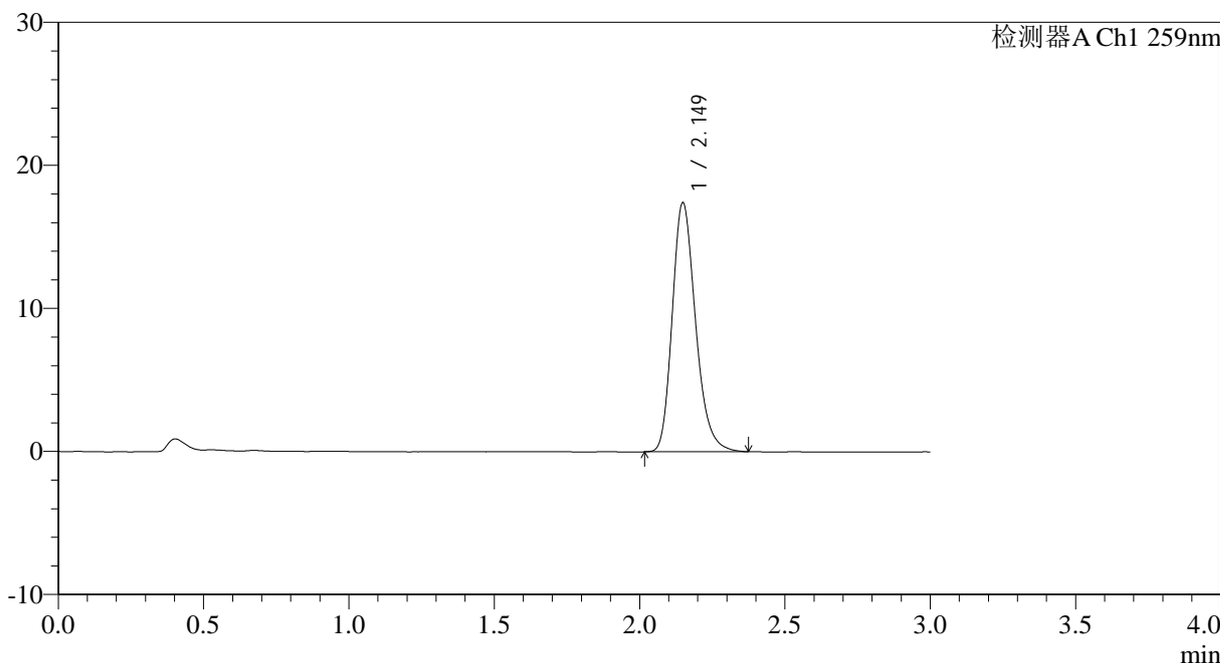
HJE-4126

<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 - 0-59/10-966-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97060	100.000	17387	3528	1.238	--
总计		97060	100.000	17387			

图2 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



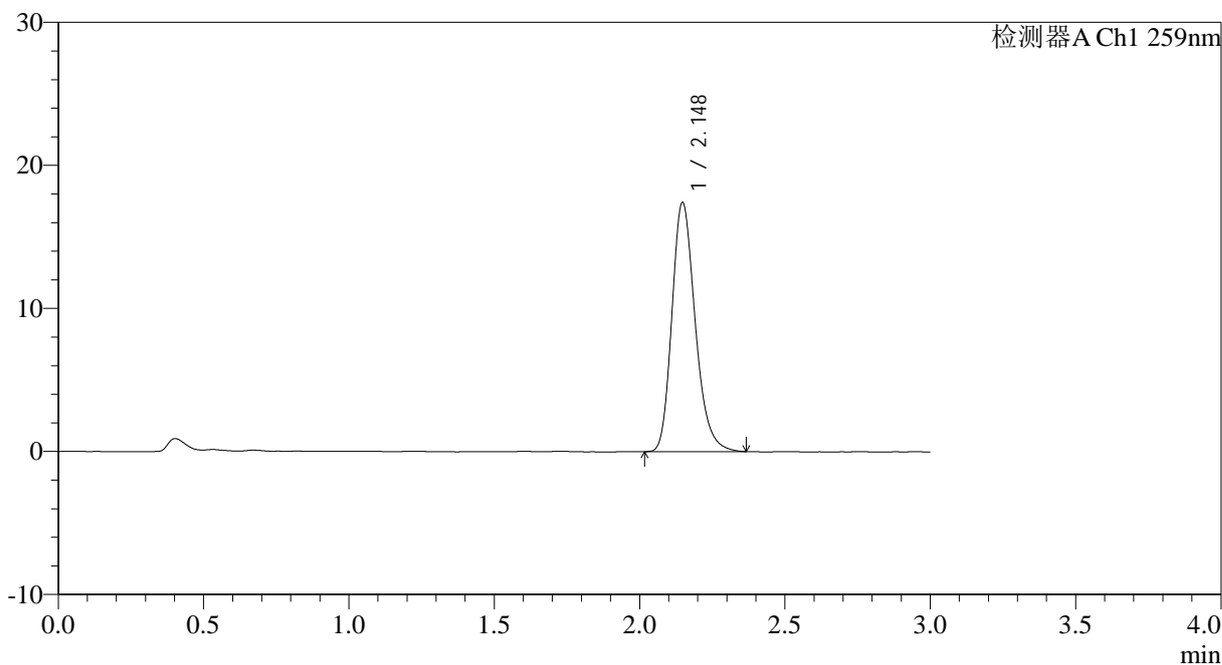
HJE-4126

<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 - 0-59/10-967-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96874	100.000	17415	3539	1.236	--
总计		96874	100.000	17415			

图3 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



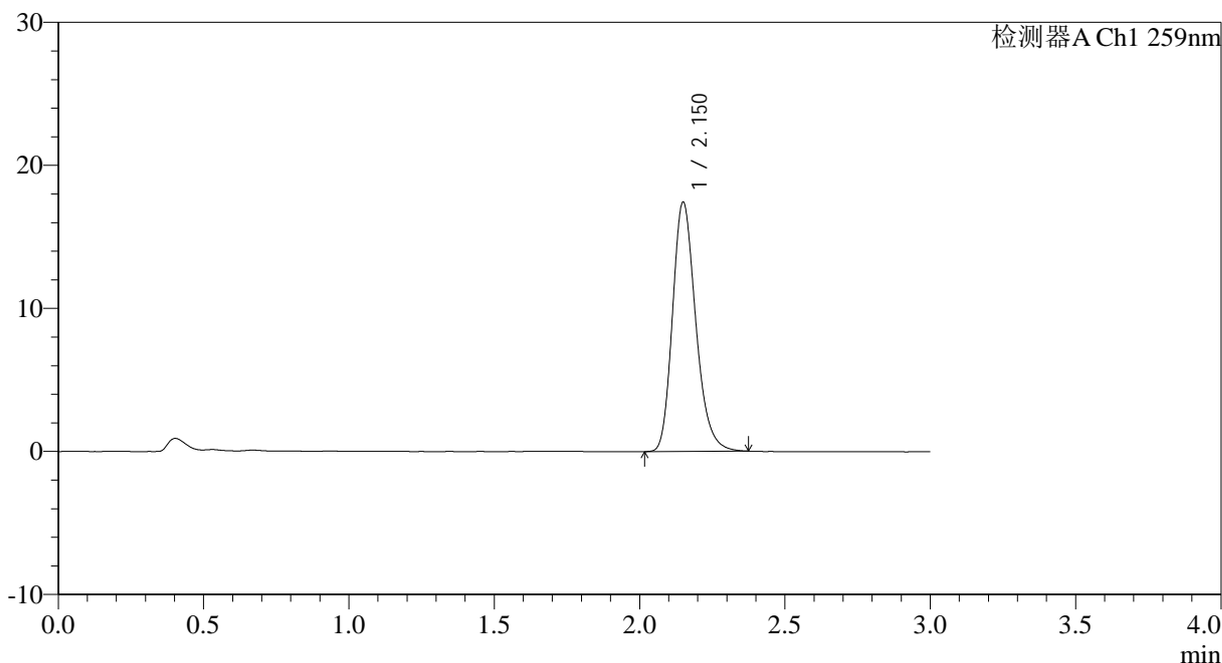
HJE-4126

<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 - 0-59/10-968-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	96799	100.000	17366	3546	1.233	--
总计		96799	100.000	17366			

图4 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



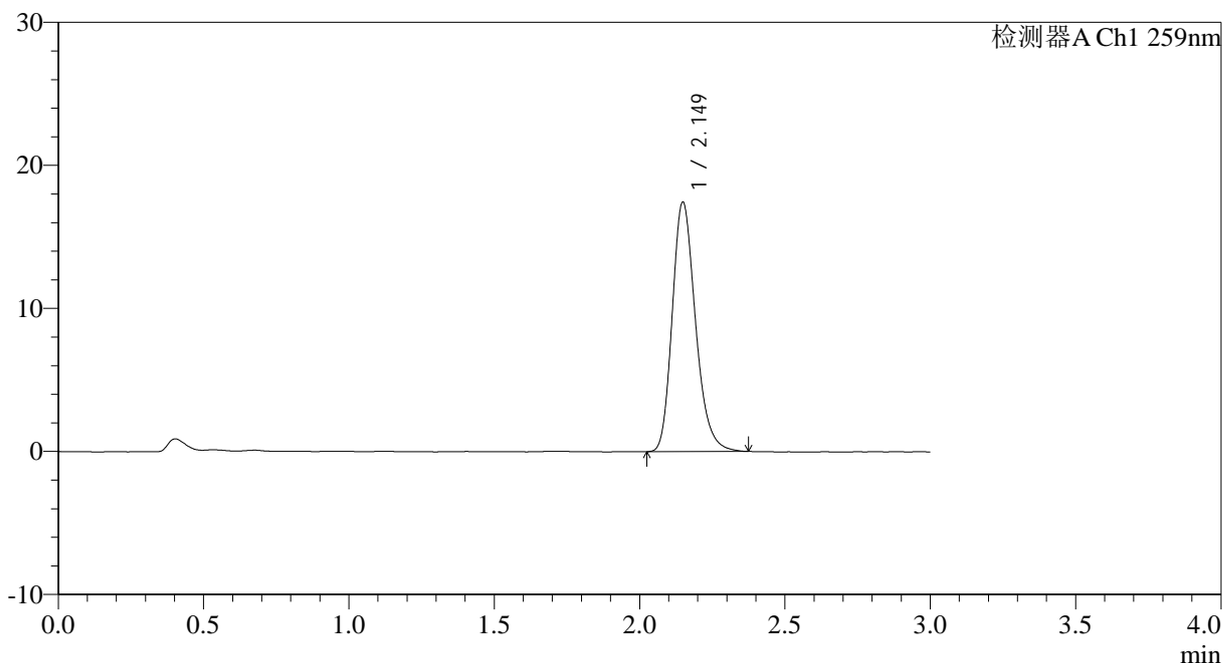
HJE-4126

<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 - 0-59/10-969-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96788	100.000	17410	3554	1.233	--
总计		96788	100.000	17410			

图5 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



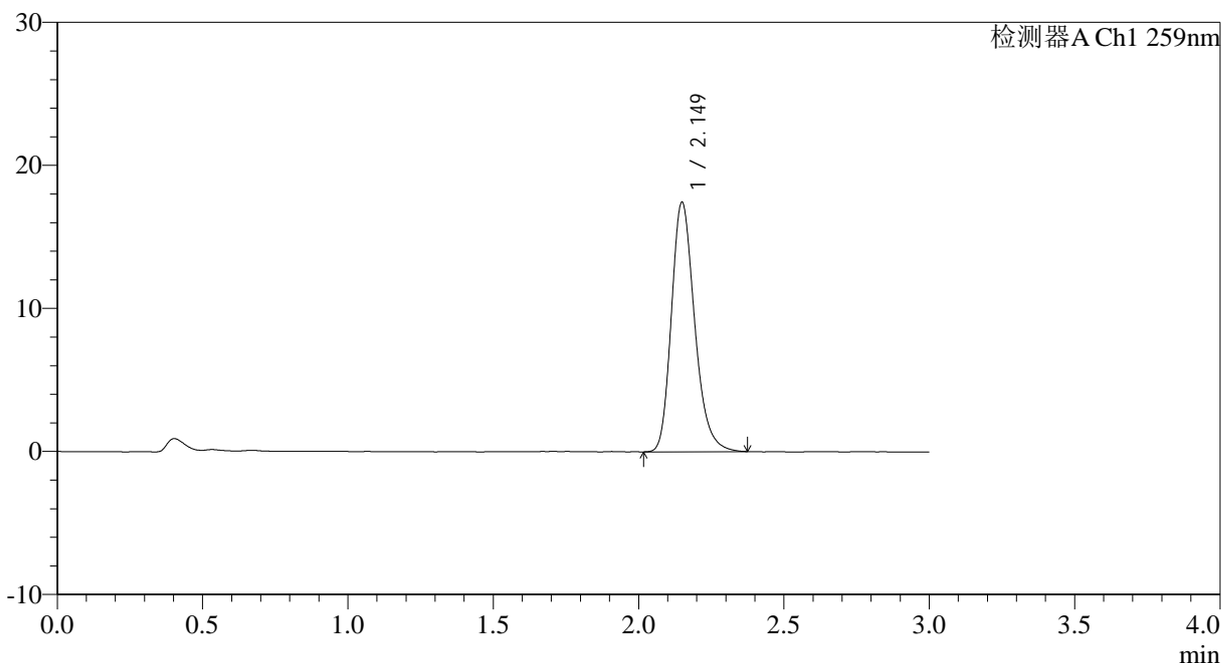
HJE-4126

<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 - 0-59/10-970-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96906	100.000	17400	3558	1.240	--
总计		96906	100.000	17400			

图6 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



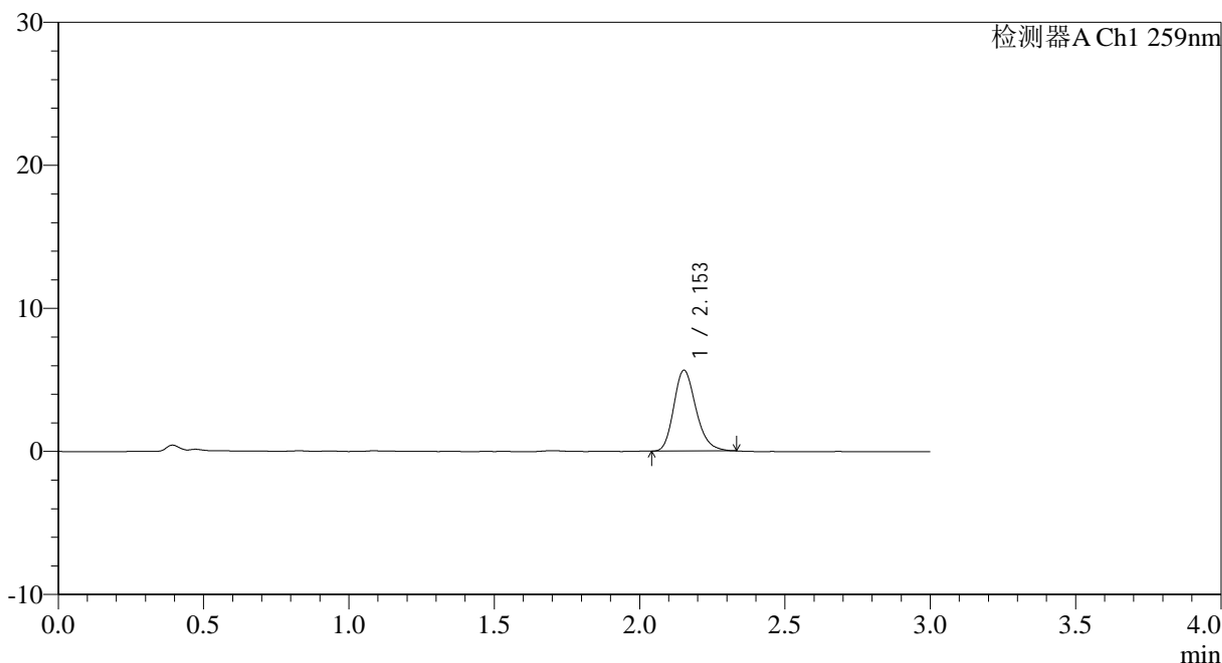
HJE-4126

<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 - 0-59/10-971-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	29885	100.000	5632	3894	1.223	--
总计		29885	100.000	5632			

图7 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



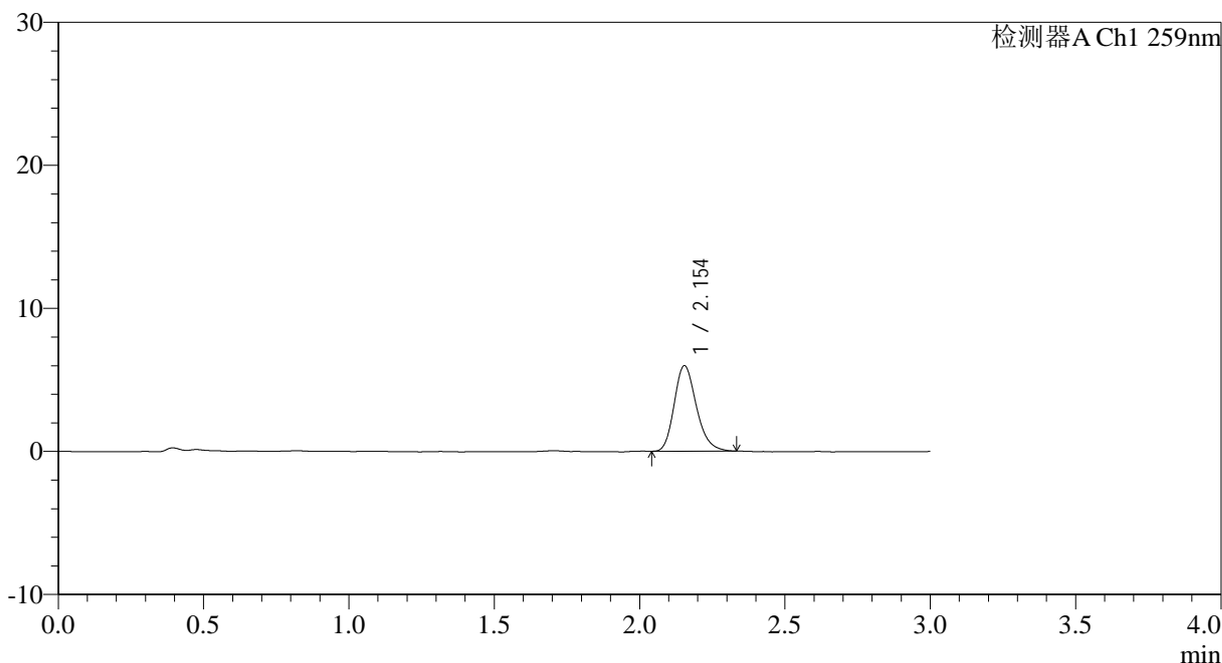
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-972-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31645	100.000	5976	3897	1.221	--
总计		31645	100.000	5976			

图8 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



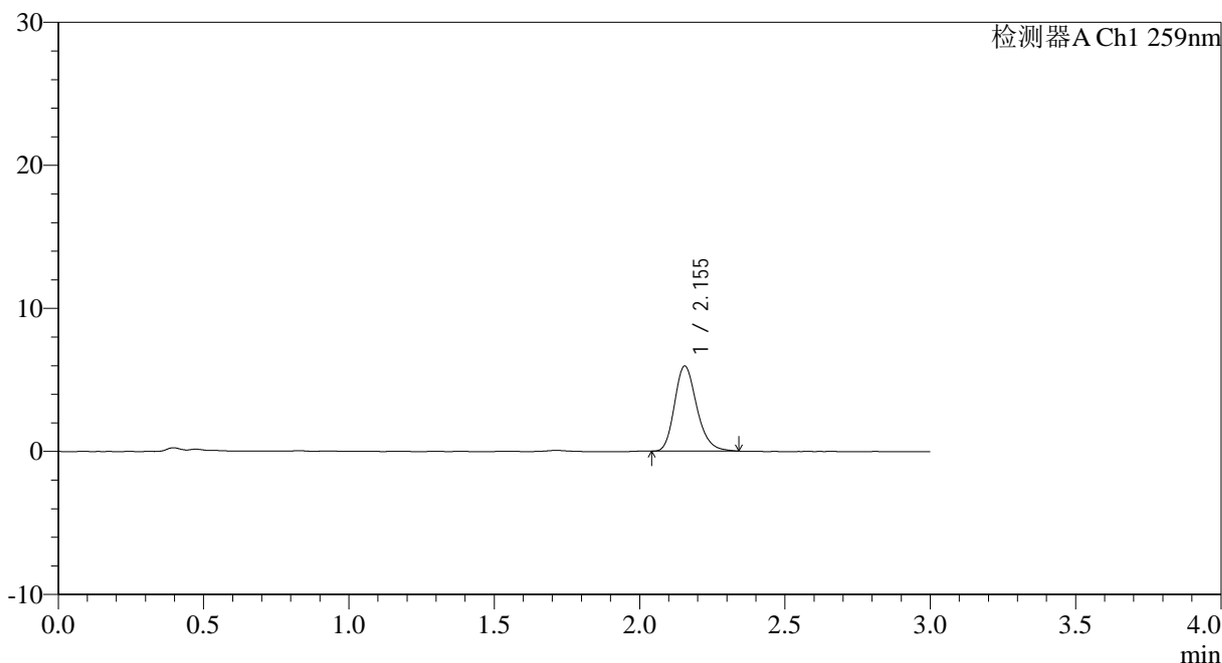
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-973-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31618	100.000	5950	3897	1.223	--
总计		31618	100.000	5950			

图9 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



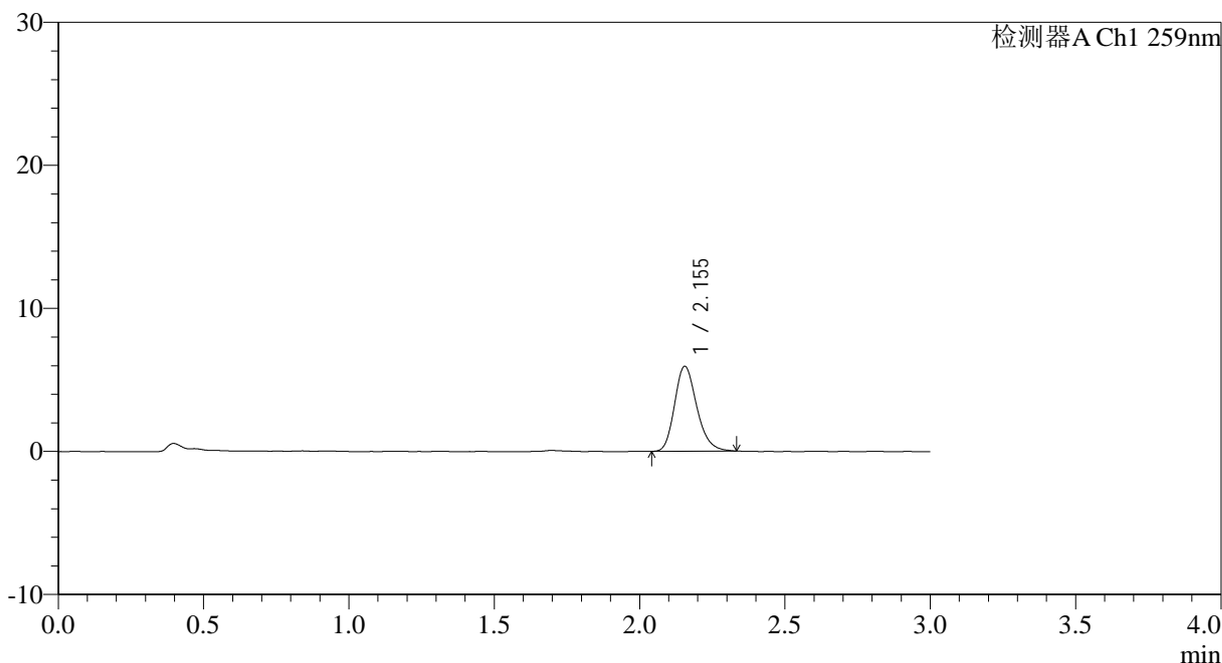
HJE-4126

<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 - 0-59/10-974-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31439	100.000	5940	3895	1.220	--
总计		31439	100.000	5940			

图10 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



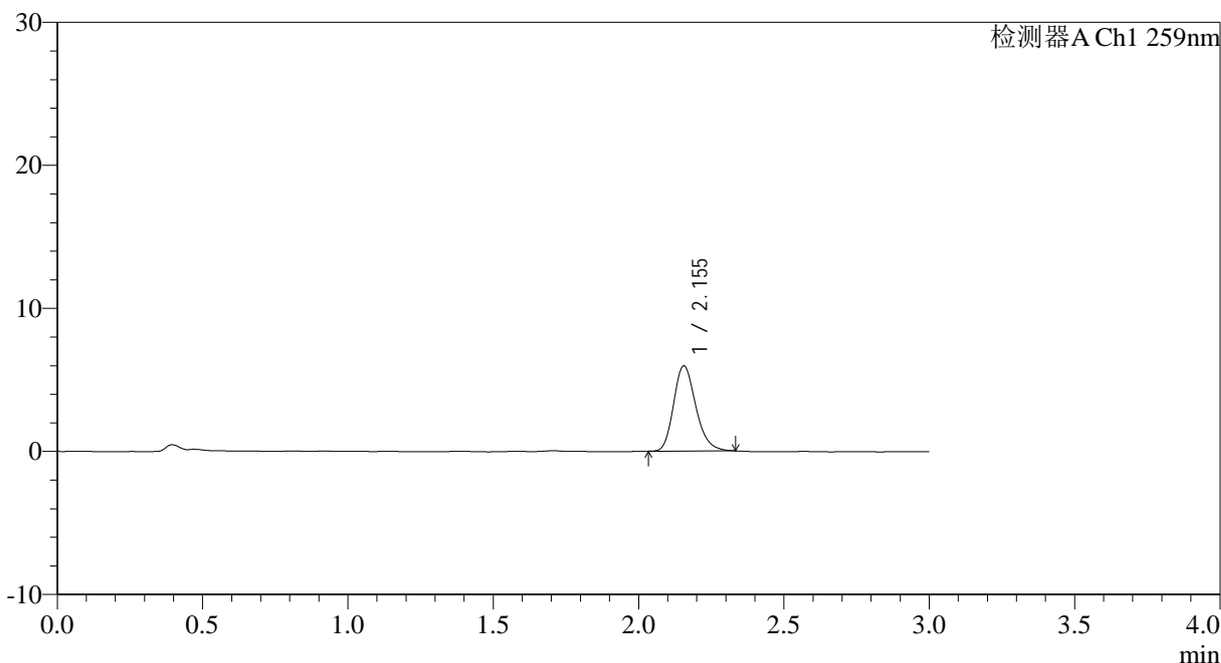
HJE-4126

<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 - 0-59/10-975-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31624	100.000	5963	3885	1.217	--
总计		31624	100.000	5963			

图11 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



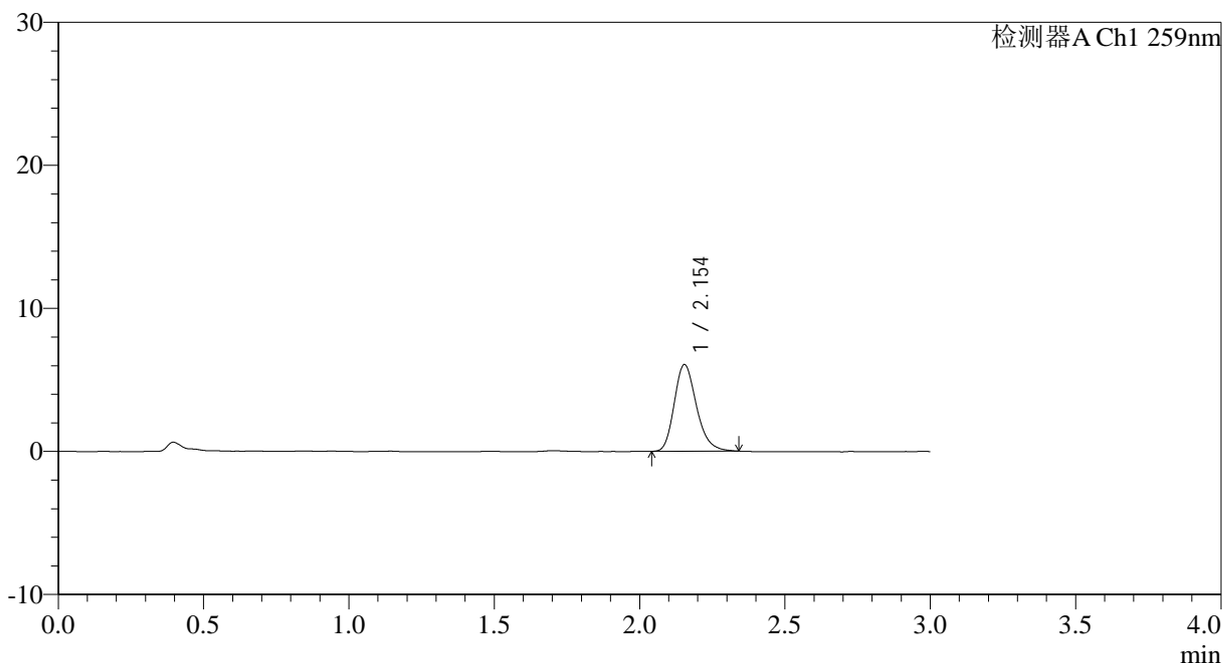
HJE-4126

<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 - 0-59/10-976-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	32218	100.000	6062	3883	1.236	--
总计		32218	100.000	6062			

图12 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



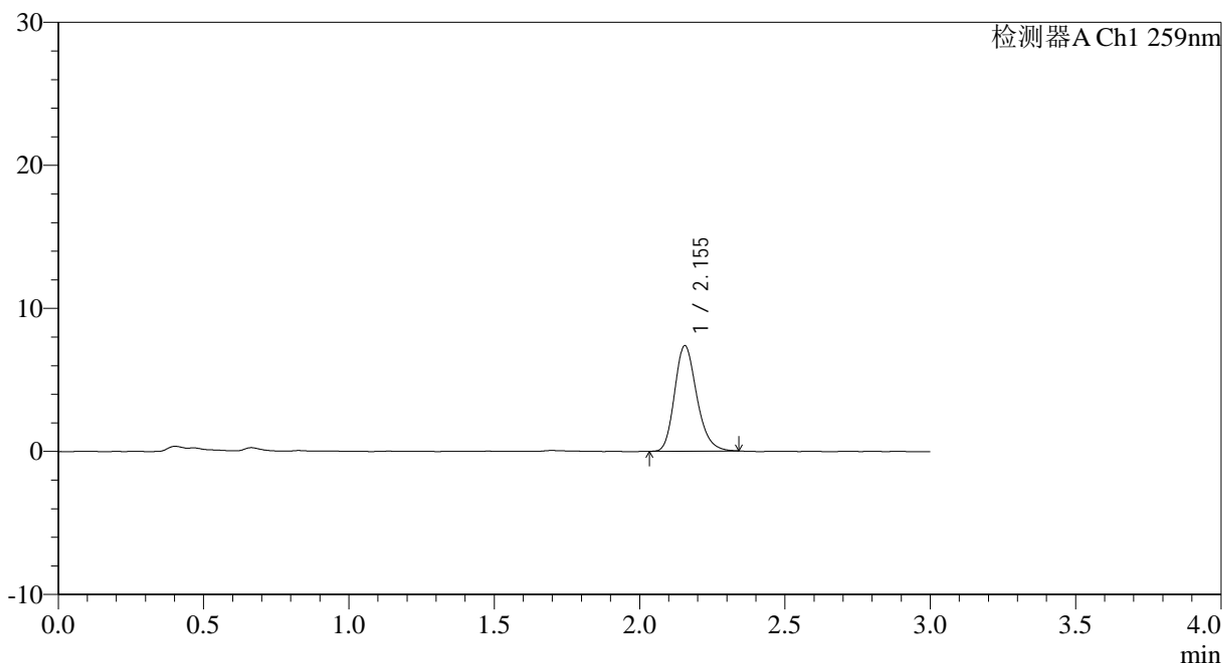
HJE-4126

<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 - 0-59/10-977-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39083	100.000	7377	3896	1.218	--
总计		39083	100.000	7377			

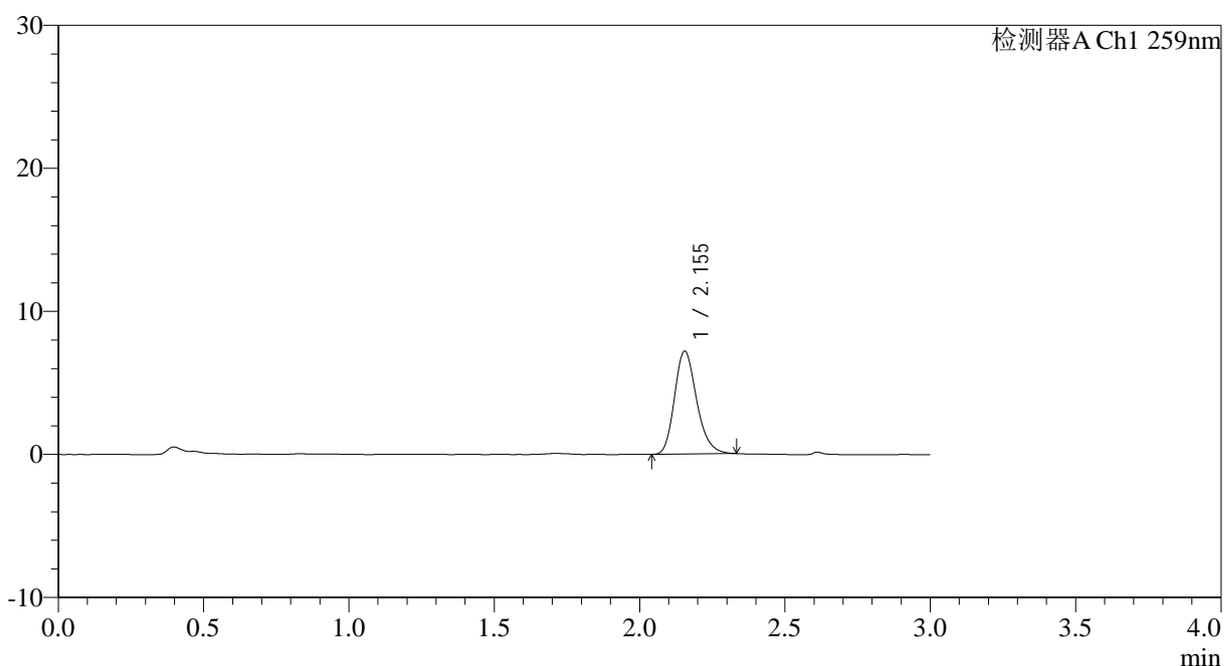
图13 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-978-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38122	100.000	7205	3907	1.218	--
总计		38122	100.000	7205			

图14 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



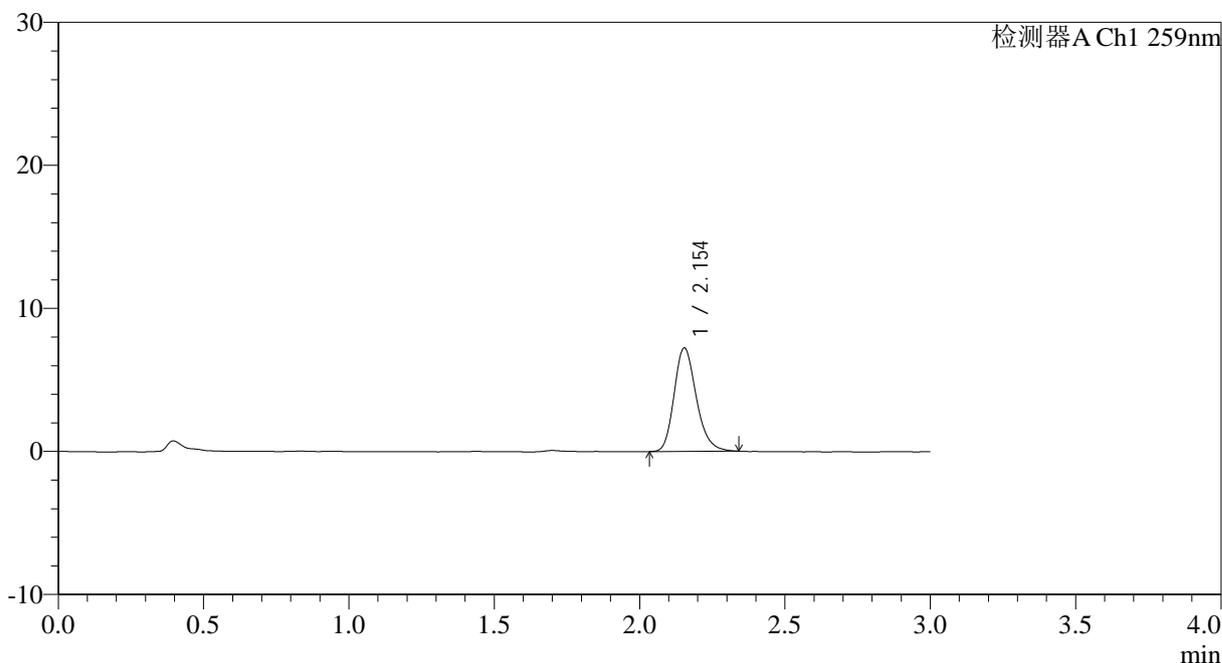
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-979-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38395	100.000	7232	3900	1.222	--
总计		38395	100.000	7232			

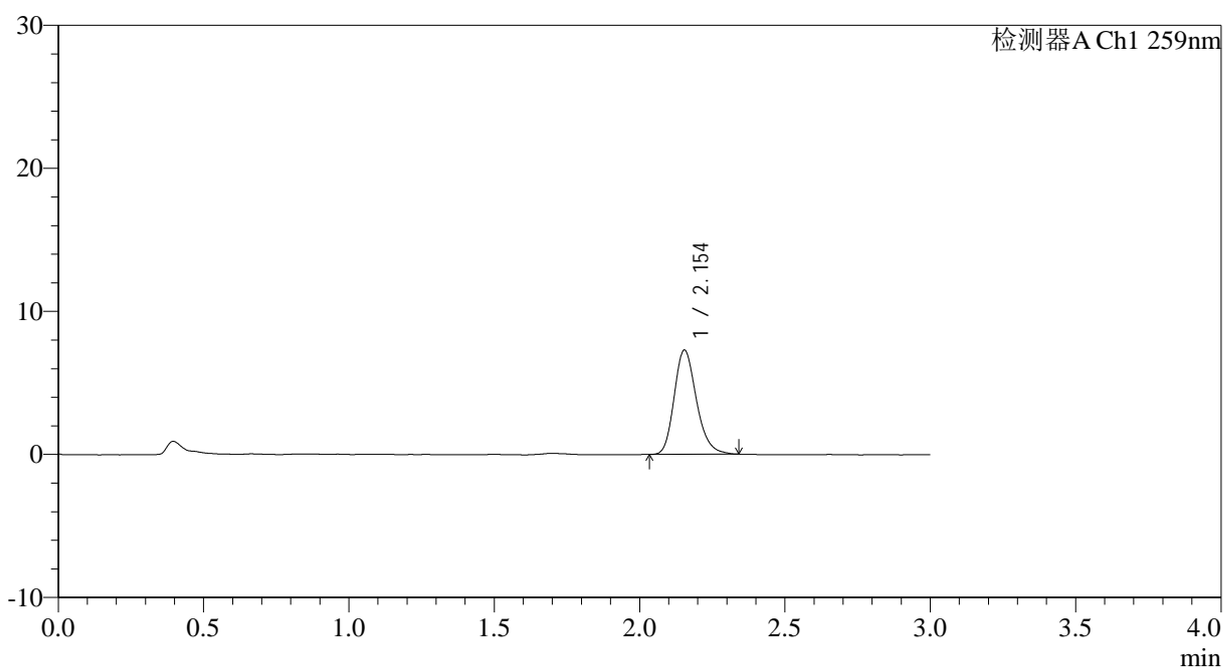
图15 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-980-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38820	100.000	7292	3876	1.220	--
总计		38820	100.000	7292			

图16 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



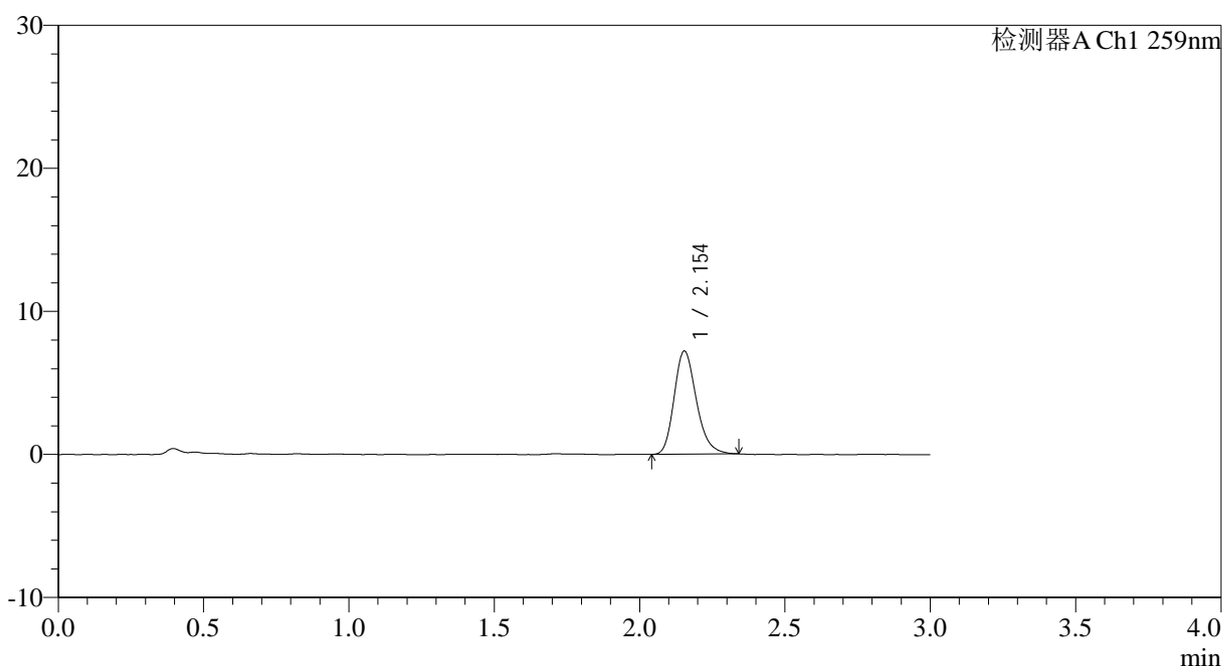
HJE-4126

<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 - 0-59/10-981-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38305	100.000	7209	3880	1.226	--
总计		38305	100.000	7209			

图17 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



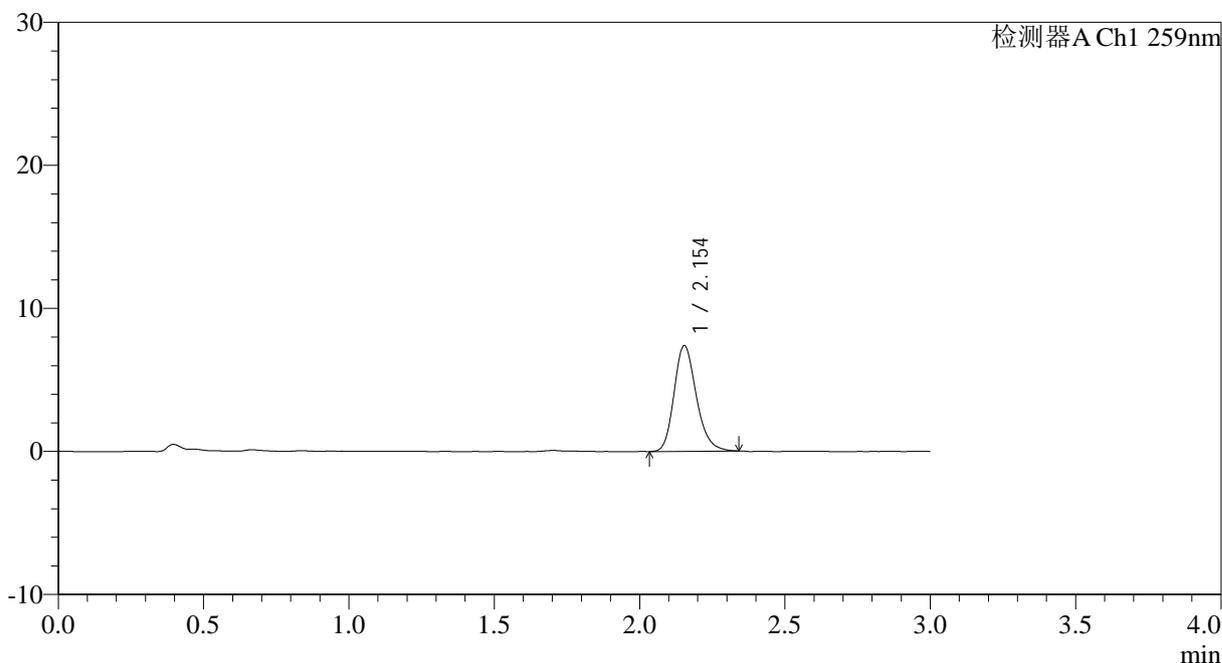
HJE-4126

<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 - 0-59/10-982-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39364	100.000	7392	3882	1.214	--
总计		39364	100.000	7392			

图18 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



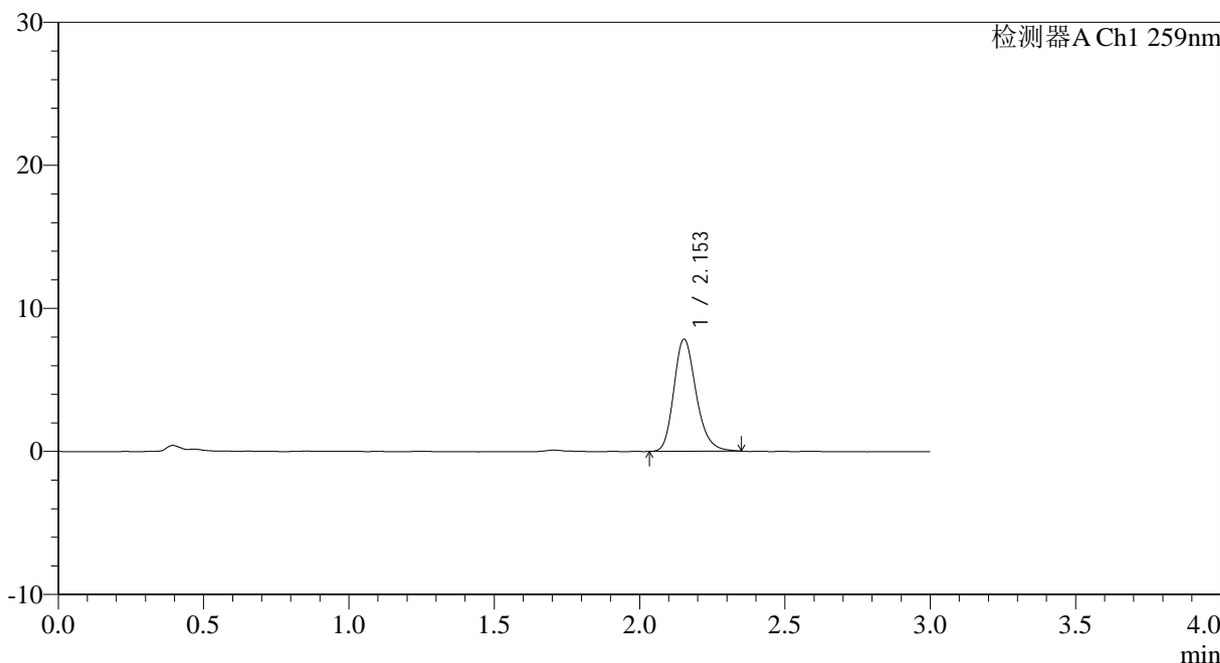
HJE-4126

<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 - 0-59/10-983-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41795	100.000	7831	3898	1.220	--
总计		41795	100.000	7831			

图19 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



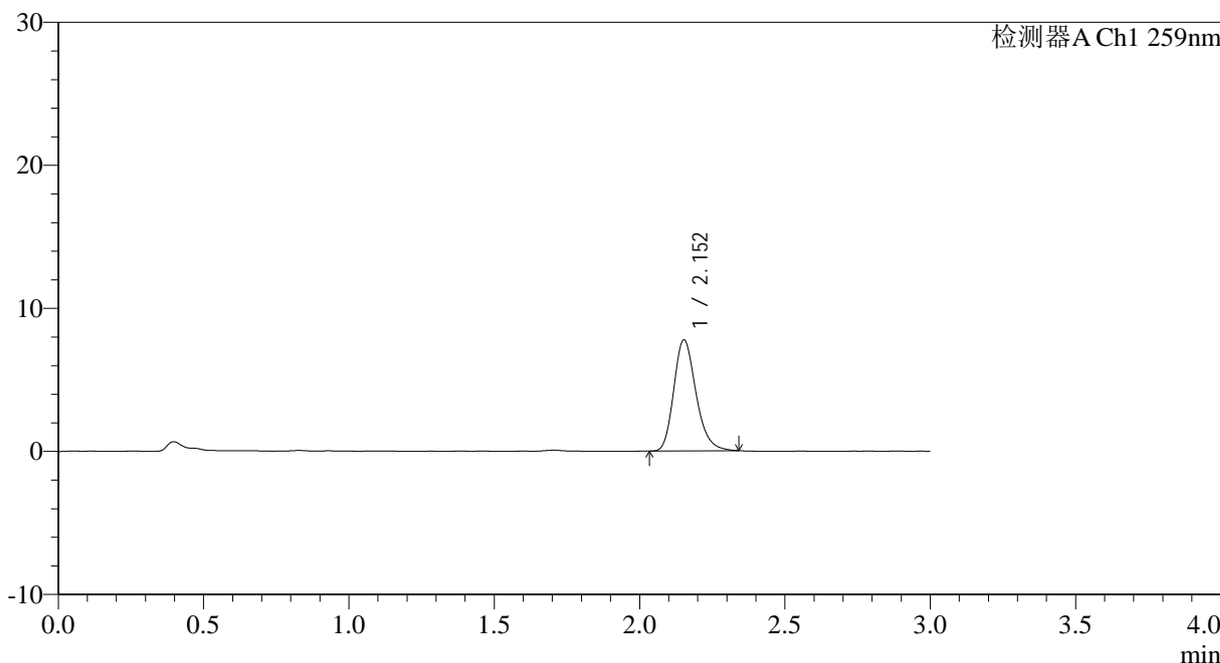
HJE-4126

<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 - 0-59/10-984-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41235	100.000	7740	3885	1.228	--
总计		41235	100.000	7740			

图20 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



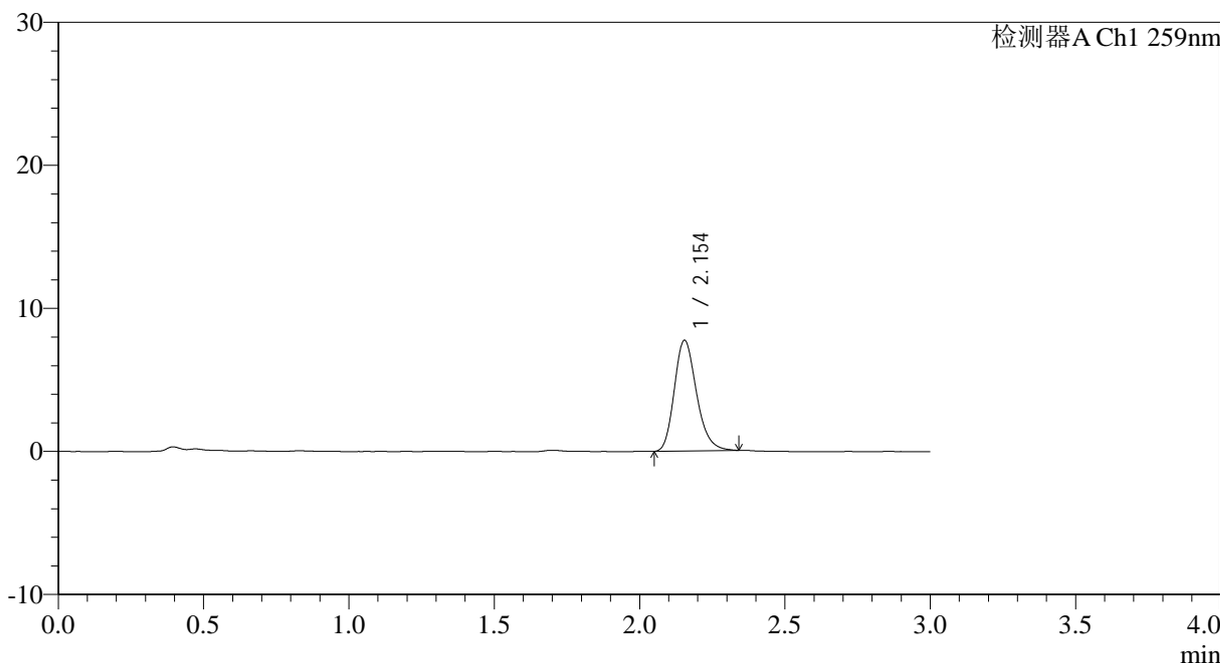
HJE-4126

<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 - 0-59/10-985-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41157	100.000	7748	3874	1.225	--
总计		41157	100.000	7748			

图21 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



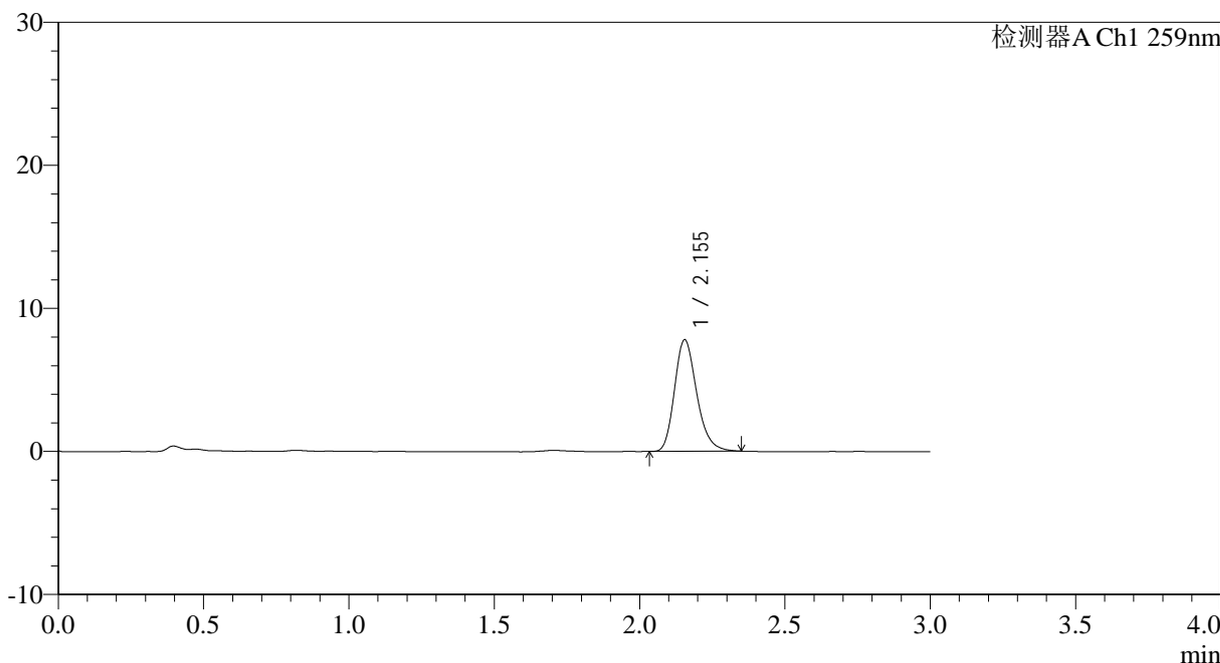
HJE-4126

<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 - 0-59/10-986-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41484	100.000	7804	3903	1.233	--
总计		41484	100.000	7804			

图22 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



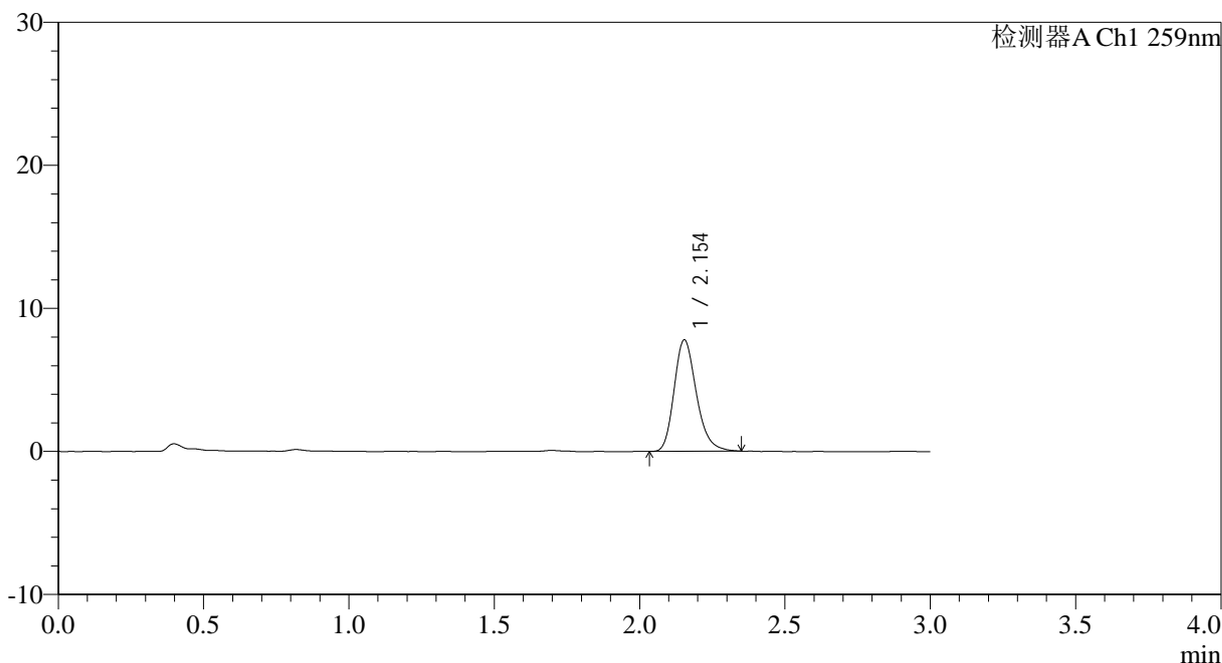
HJE-4126

<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 - 0-59/10-987-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41497	100.000	7788	3888	1.234	--
总计		41497	100.000	7788			

图23 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



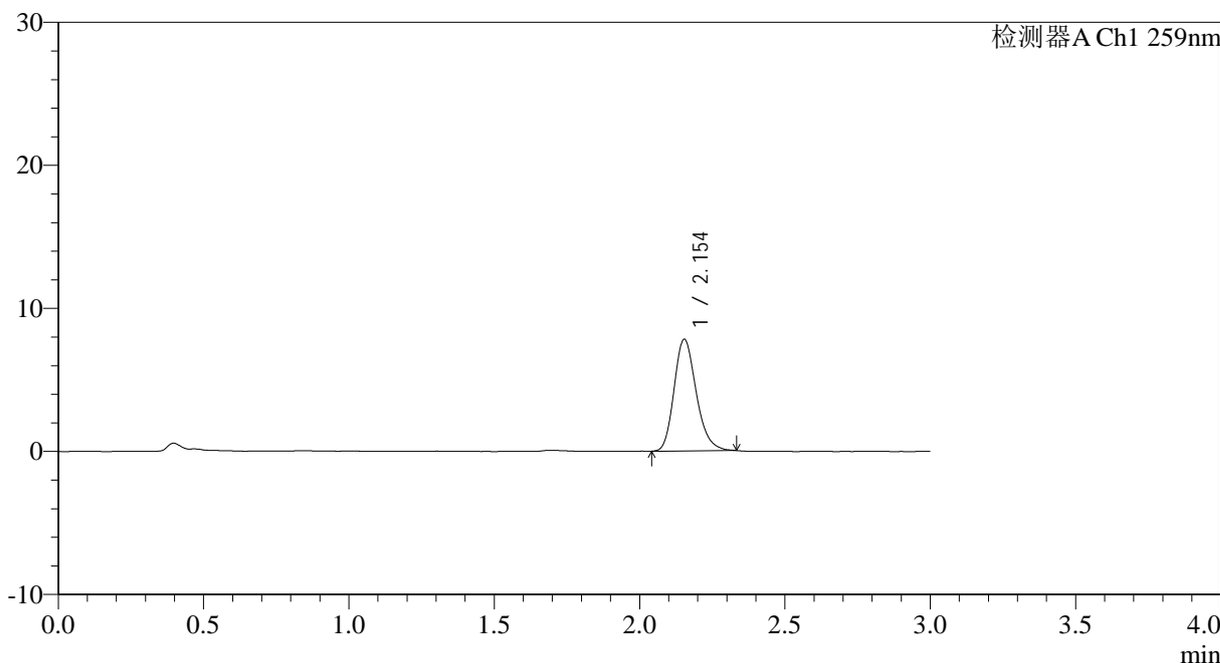
HJE-4126

<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 - 0-59/10-988-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41304	100.000	7803	3898	1.218	--
总计		41304	100.000	7803			

图24 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



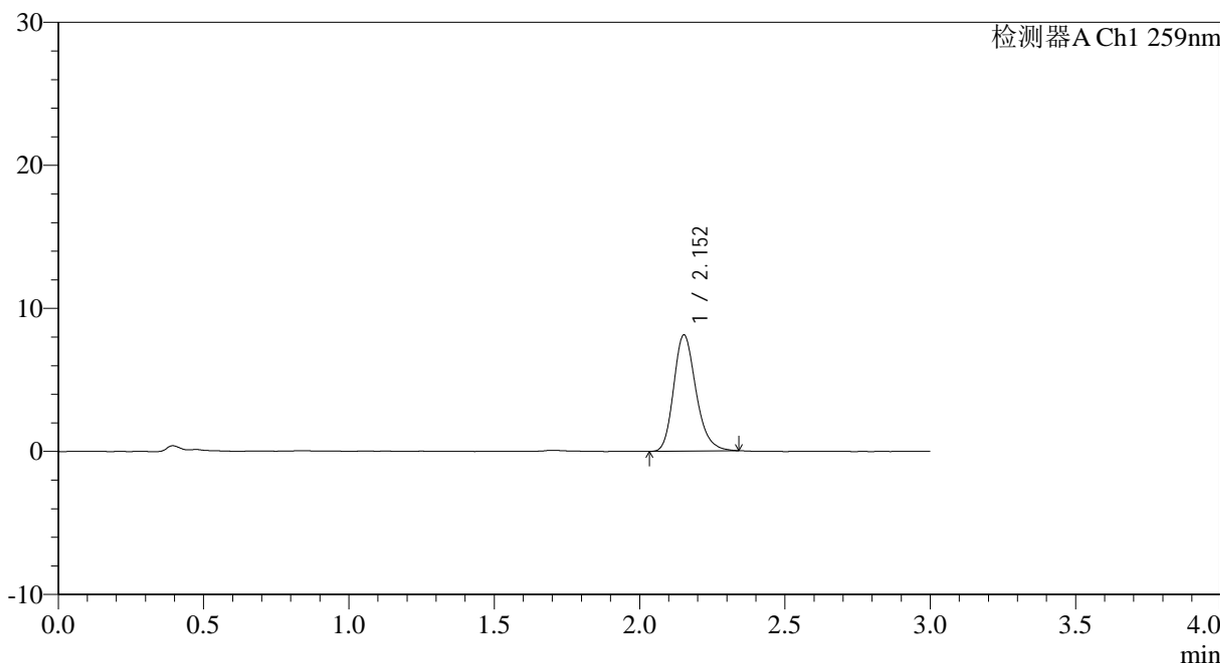
HJE-4126

<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 - 0-59/10-989-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	43301	100.000	8100	3875	1.225	--
总计		43301	100.000	8100			

图25 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



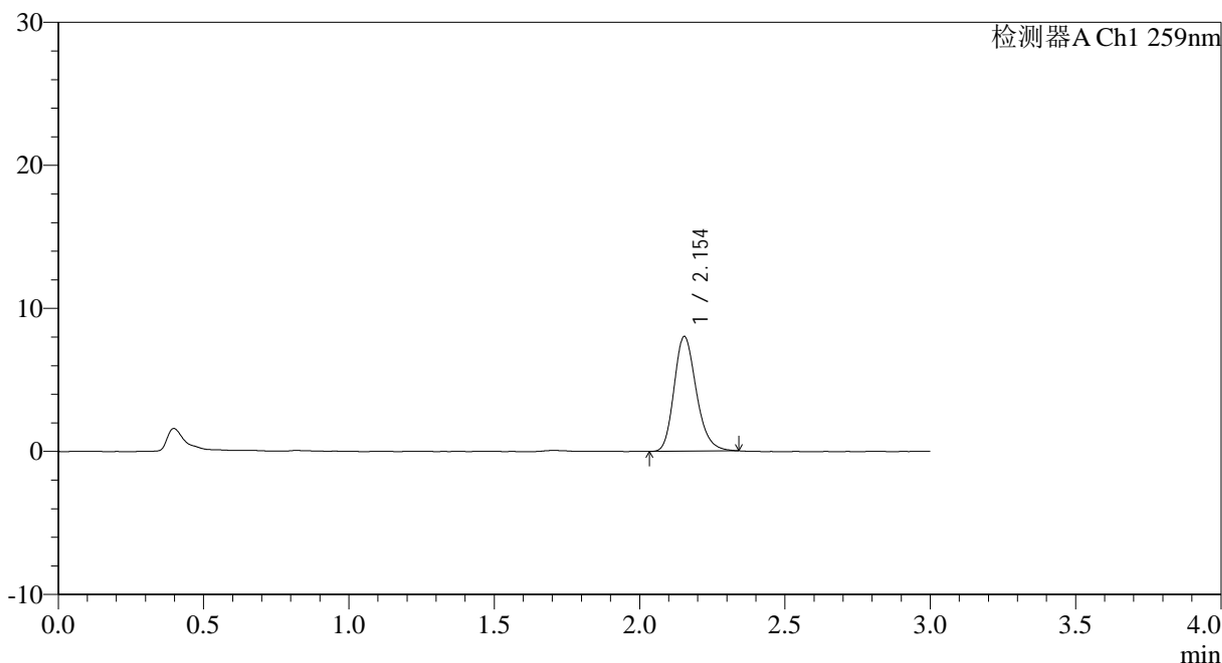
HJE-4126

<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 - 0-59/10-990-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42588	100.000	8017	3876	1.216	--
总计		42588	100.000	8017			

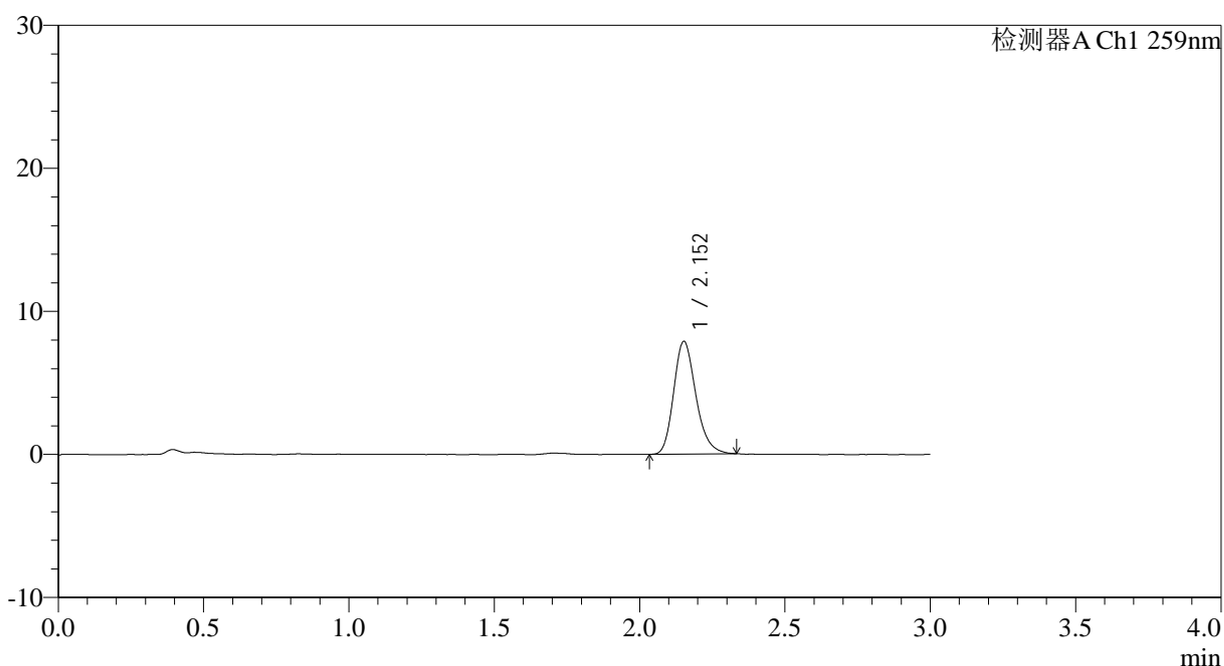
图26 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-991-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41742	100.000	7849	3892	1.225	--
总计		41742	100.000	7849			

图27 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



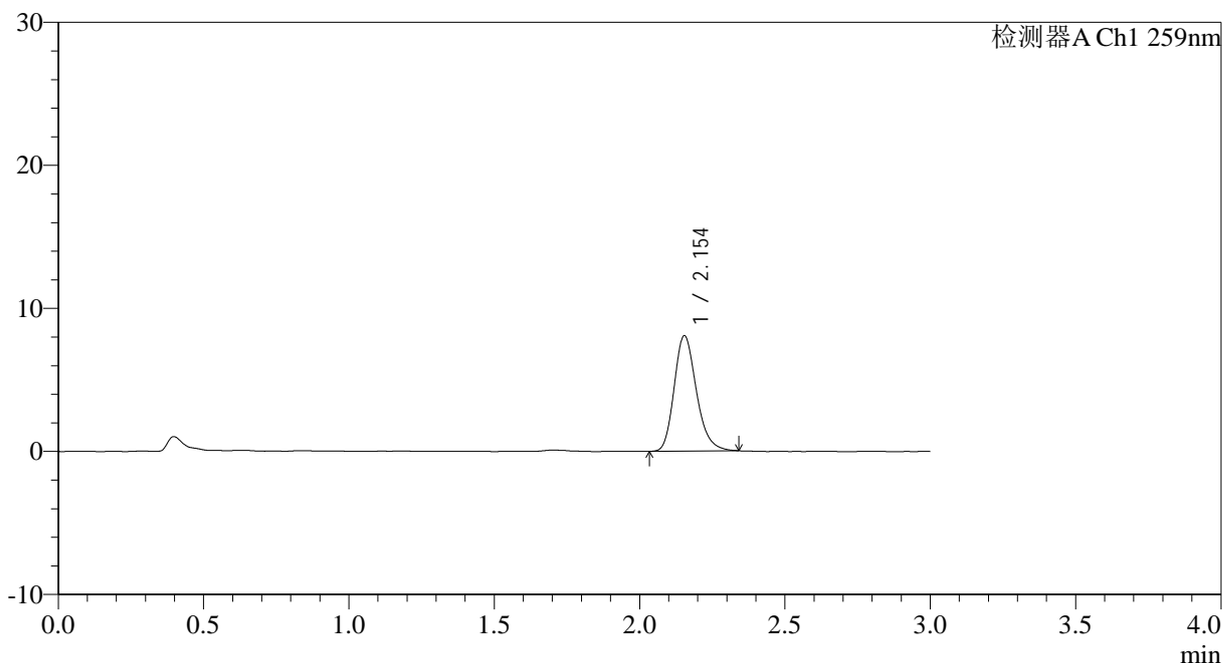
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-992-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42883	100.000	8069	3899	1.223	--
总计		42883	100.000	8069			

图28 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



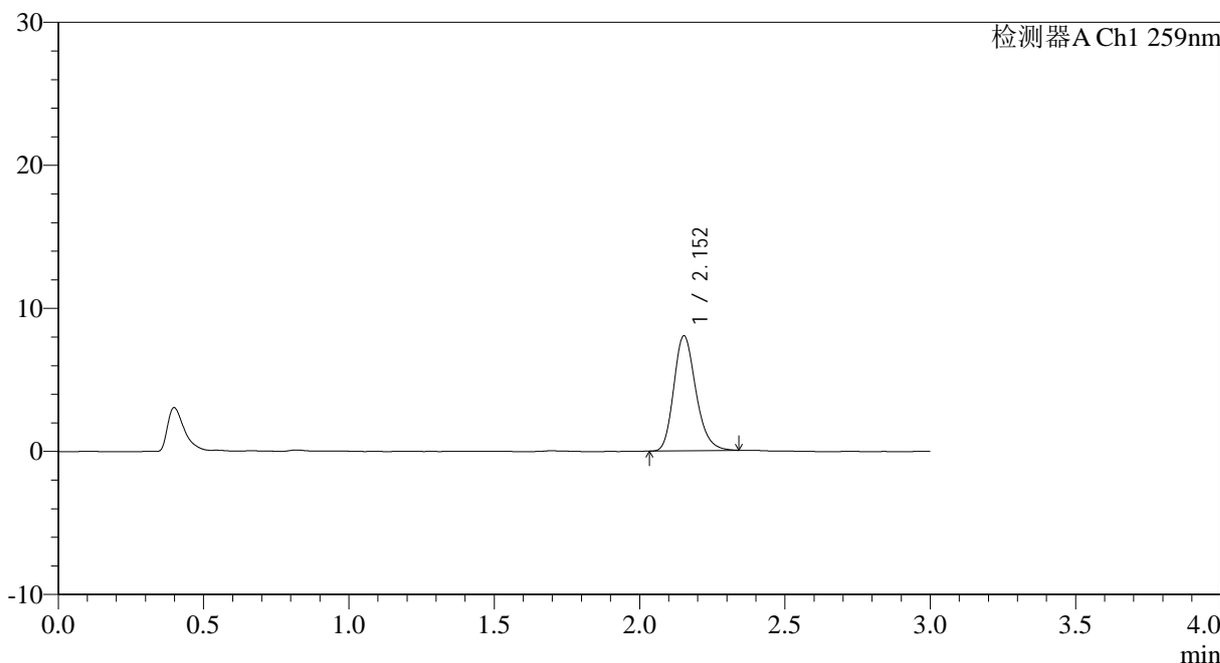
HJE-4126

<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 - 0-59/10-993-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42484	100.000	8015	3927	1.217	--
总计		42484	100.000	8015			

图29 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



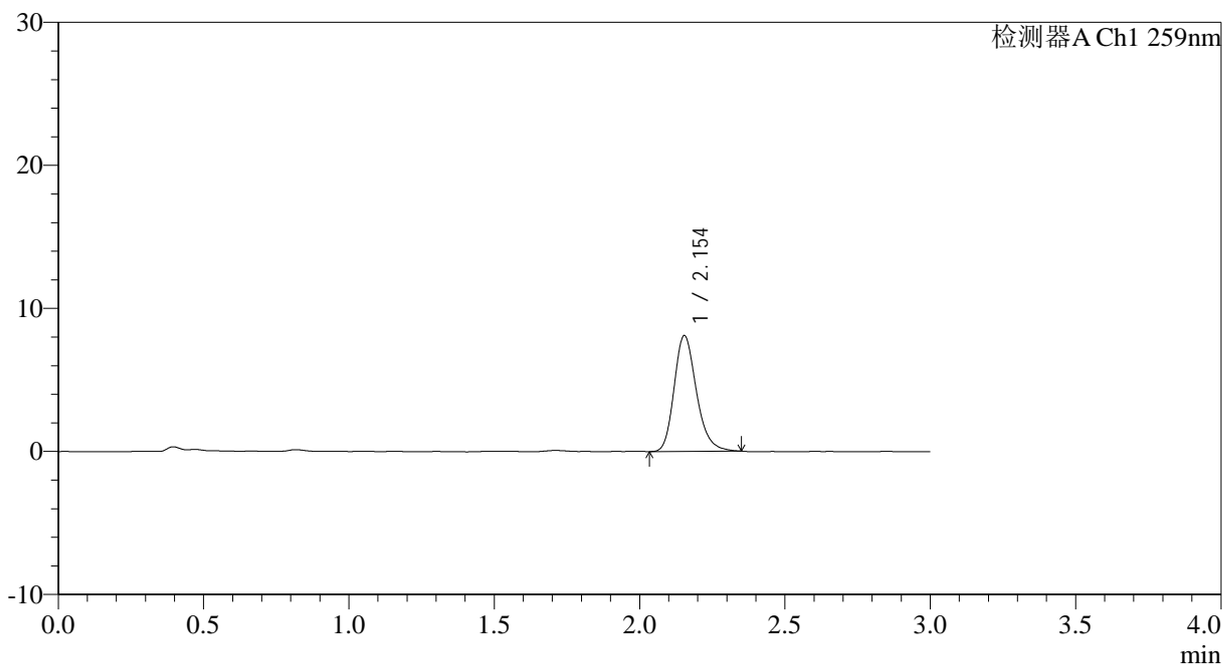
HJE-4126

<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 - 0-59/10-994-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43137	100.000	8094	3895	1.228	--
总计		43137	100.000	8094			

图30 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



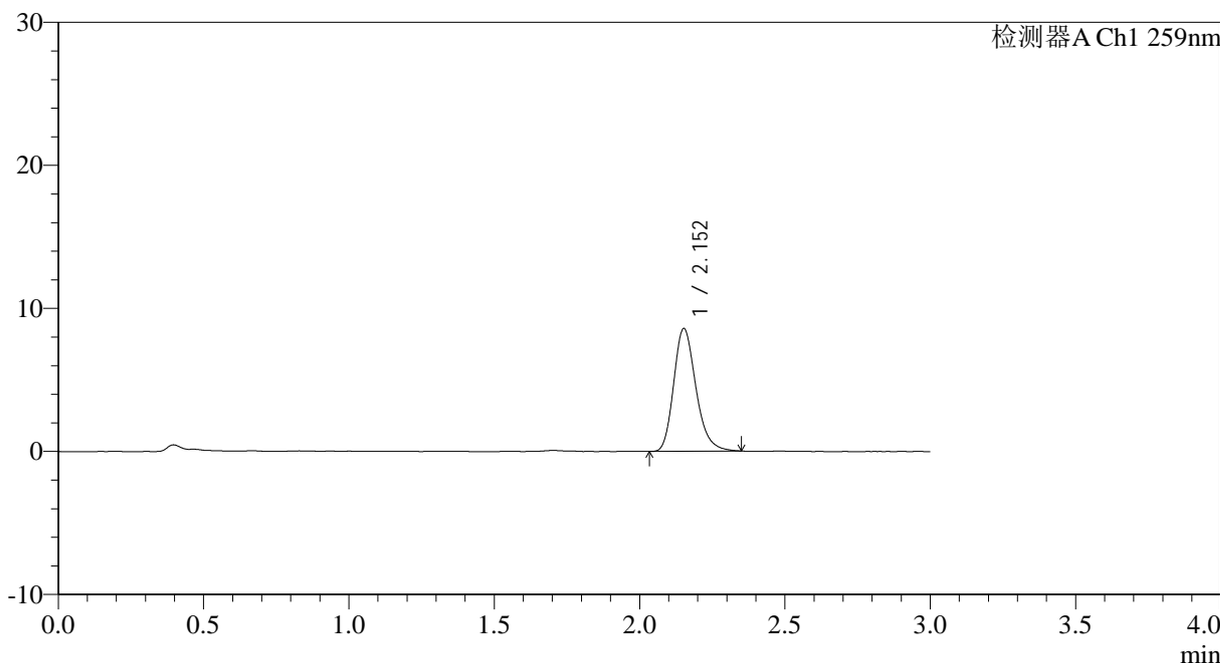
HJE-4126

<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 - 0-59/10-995-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	45549	100.000	8554	3910	1.235	--
总计		45549	100.000	8554			

图31 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



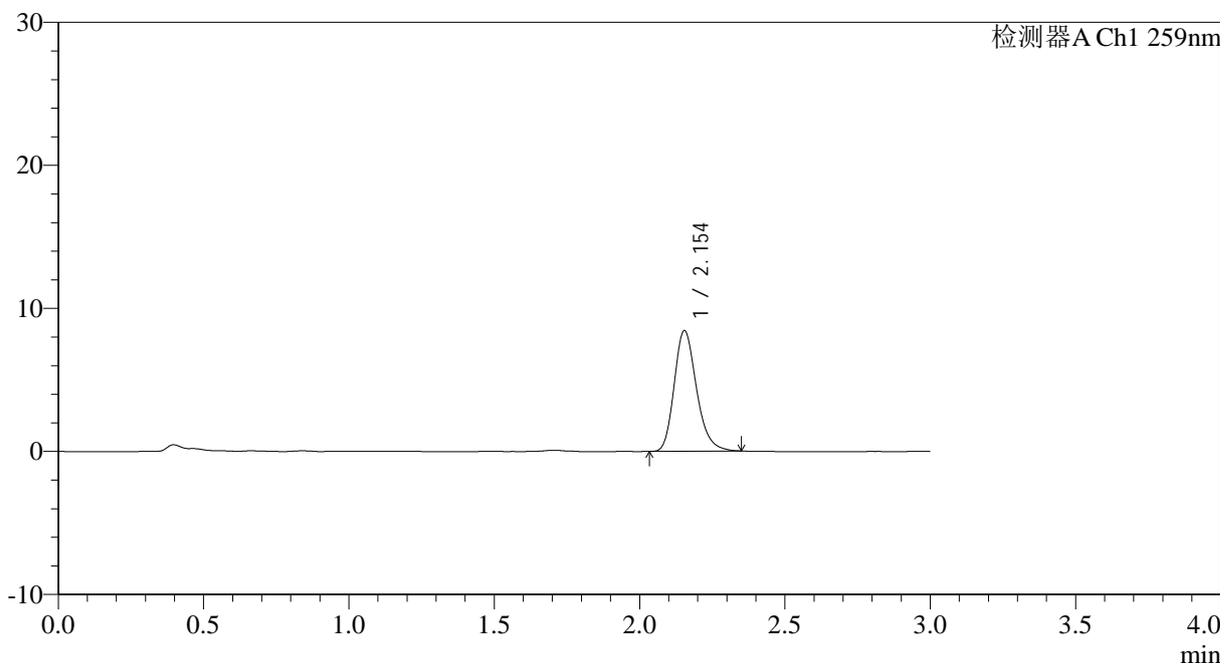
HJE-4126

<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 - 0-59/10-996-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44963	100.000	8435	3877	1.230	--
总计		44963	100.000	8435			

图32 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



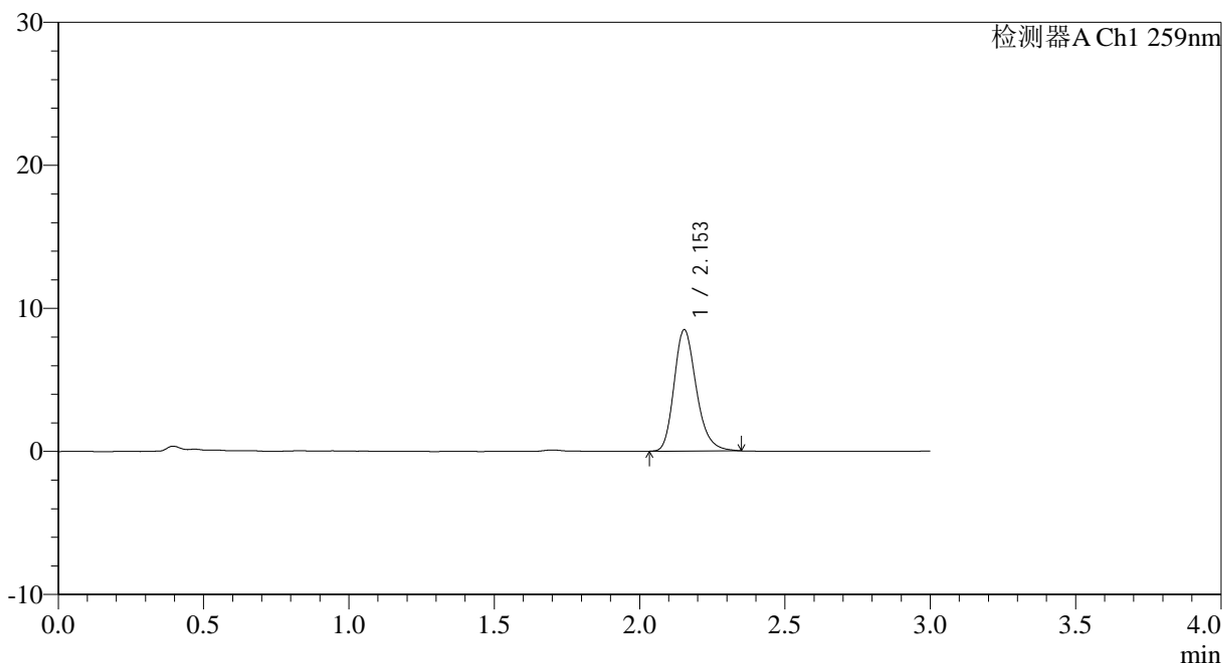
HJE-4126

<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 - 0-59/10-997-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 12:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	45106	100.000	8482	3915	1.234	--
总计		45106	100.000	8482			

图33 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



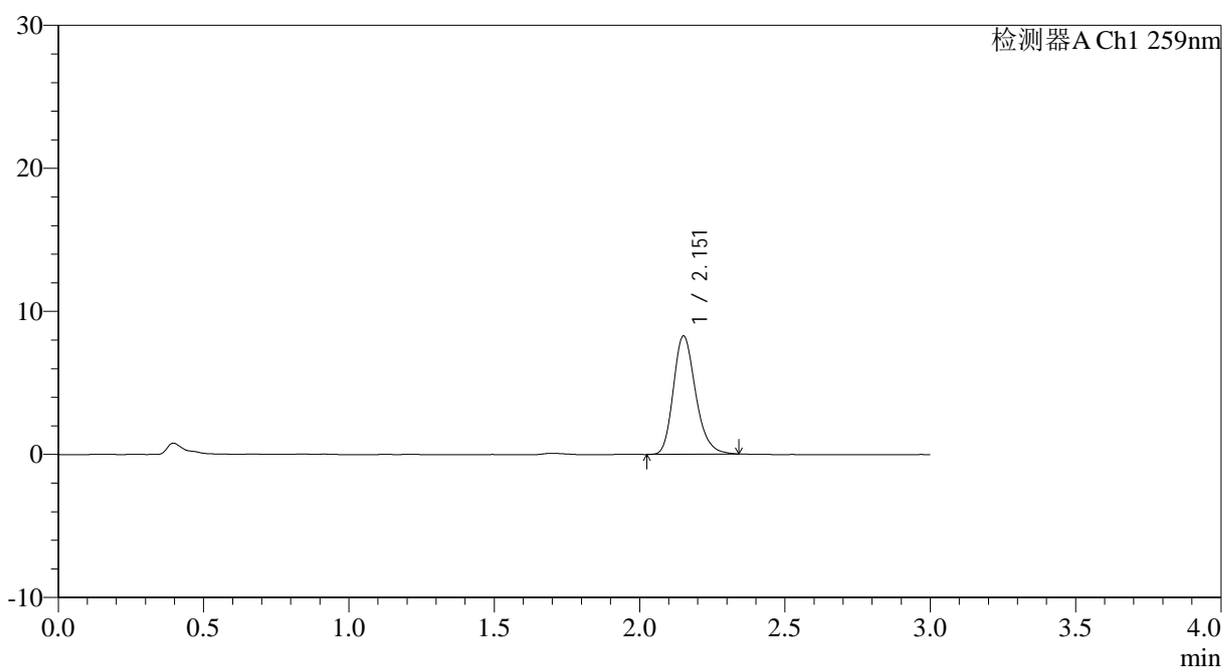
HJE-4126

<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 - 0-59/10-998-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	44013	100.000	8223	3878	1.229	--
总计		44013	100.000	8223			

图34 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



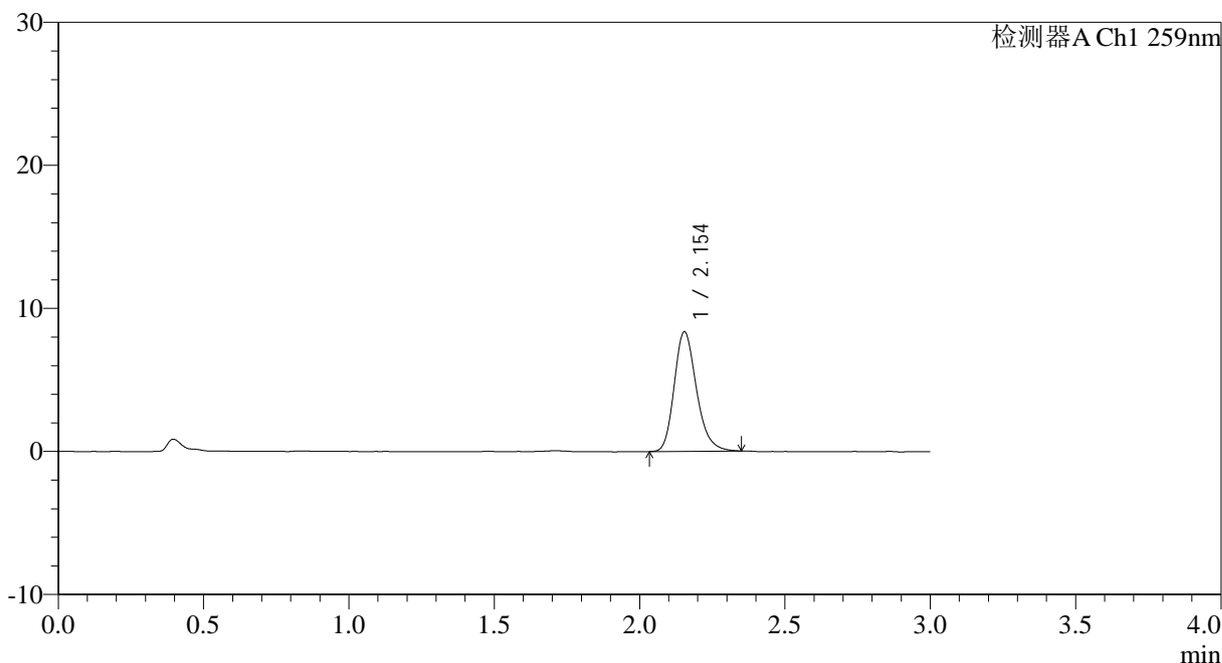
HJE-4126

<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 - 0-59/10-999-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44460	100.000	8360	3894	1.230	--
总计		44460	100.000	8360			

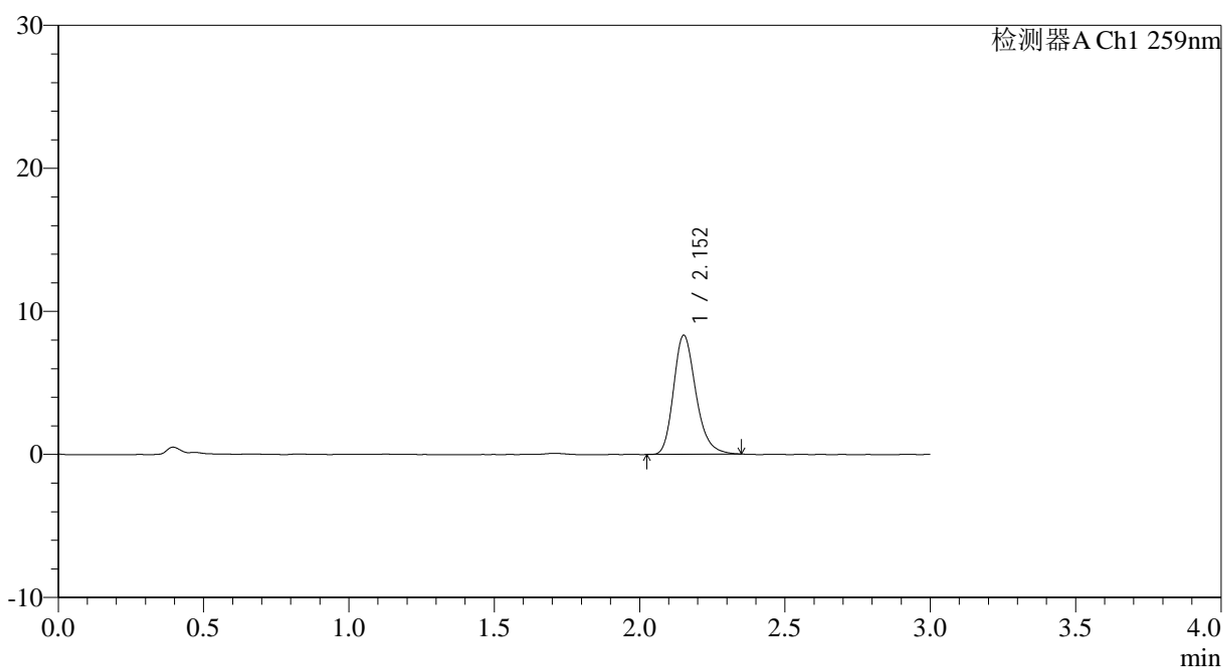
图35 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1000-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	44357	100.000	8287	3892	1.240	--
总计		44357	100.000	8287			

图36 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



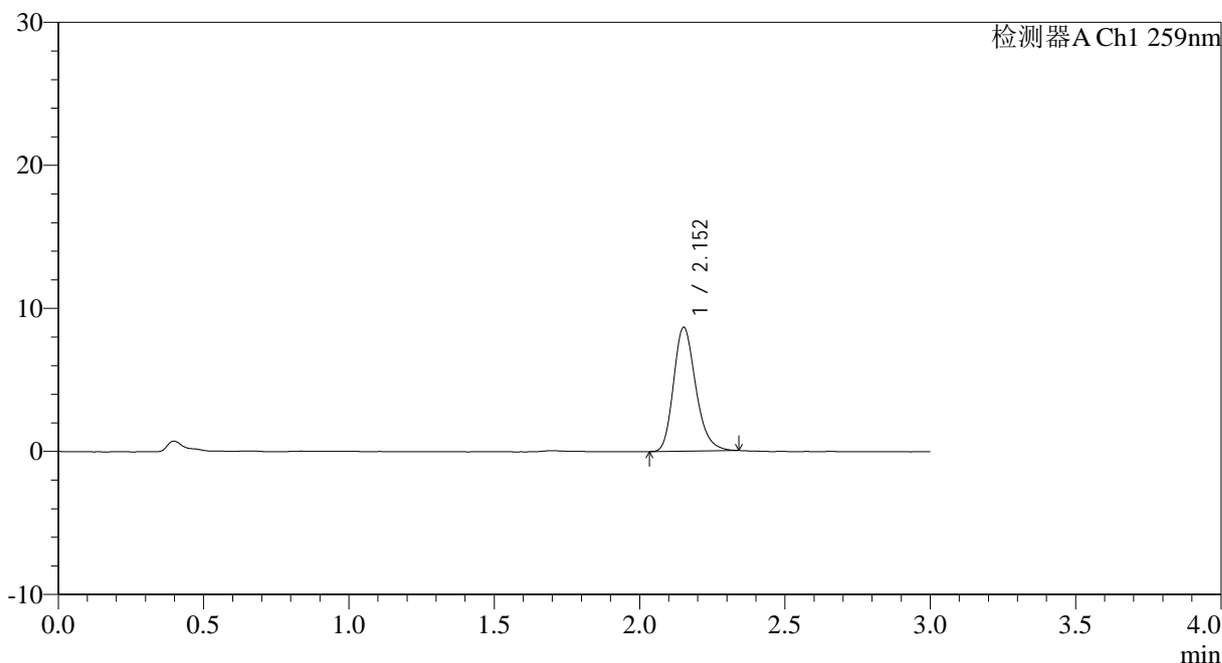
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1001-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	45935	100.000	8620	3880	1.228	--
总计		45935	100.000	8620			

图37 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



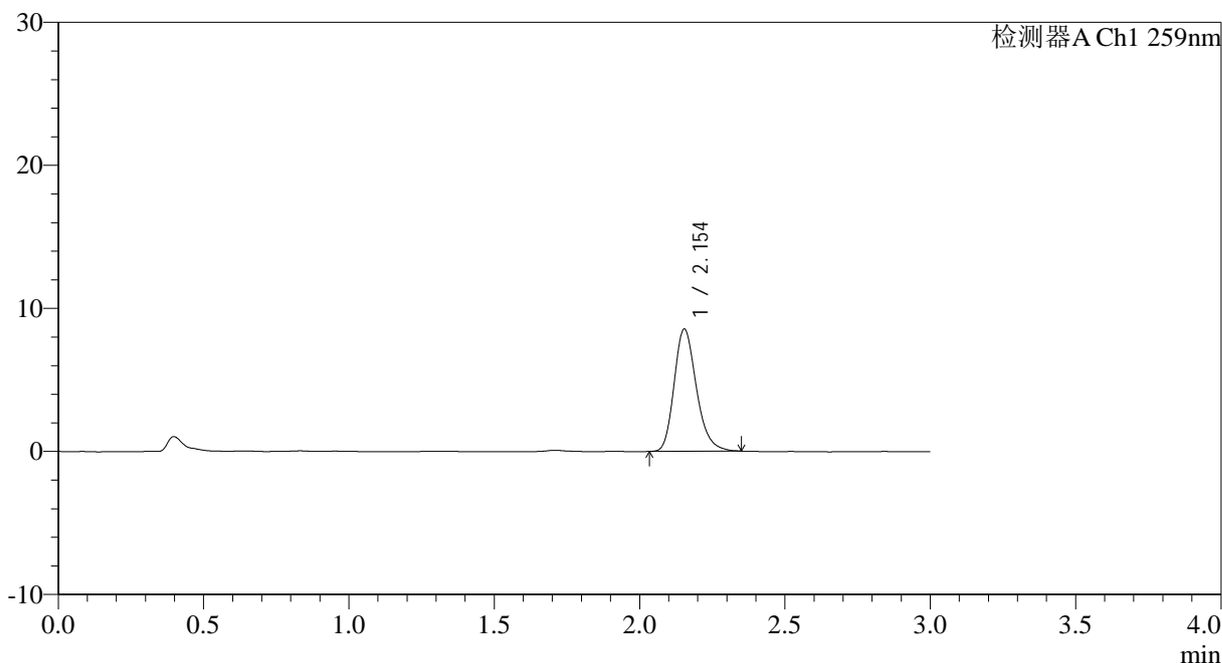
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1002-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45527	100.000	8546	3885	1.234	--
总计		45527	100.000	8546			

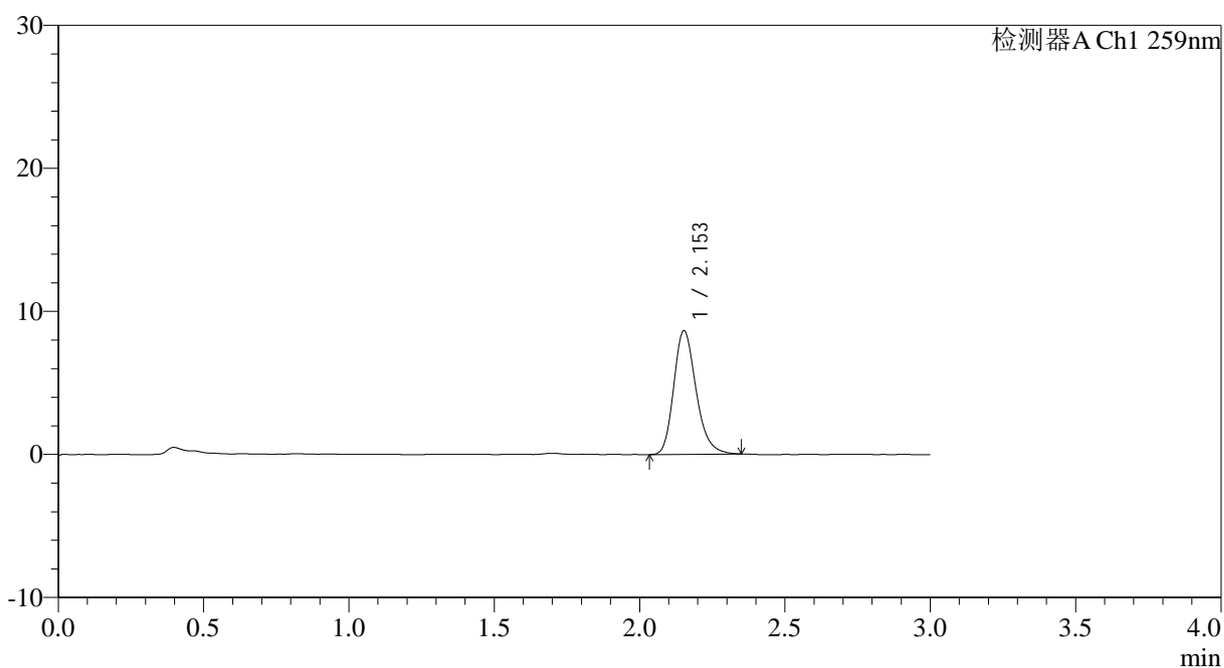
图38 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1003-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46143	100.000	8627	3874	1.230	--
总计		46143	100.000	8627			

图39 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



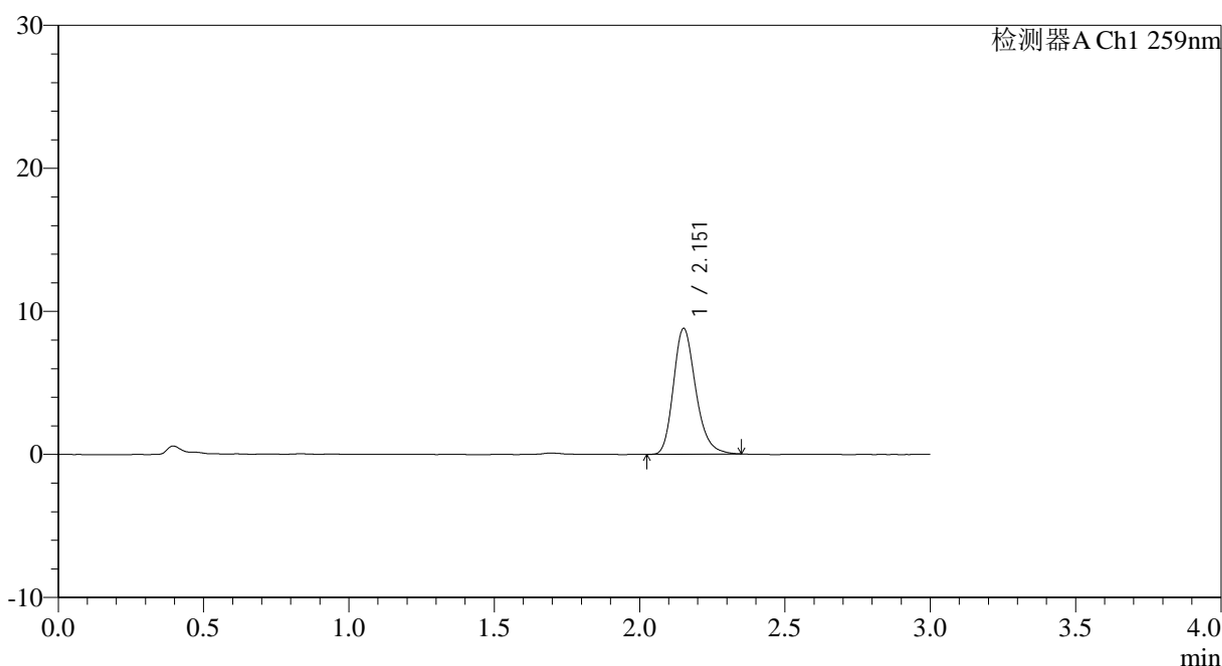
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1004-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46703	100.000	8739	3889	1.236	--
总计		46703	100.000	8739			

图40 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



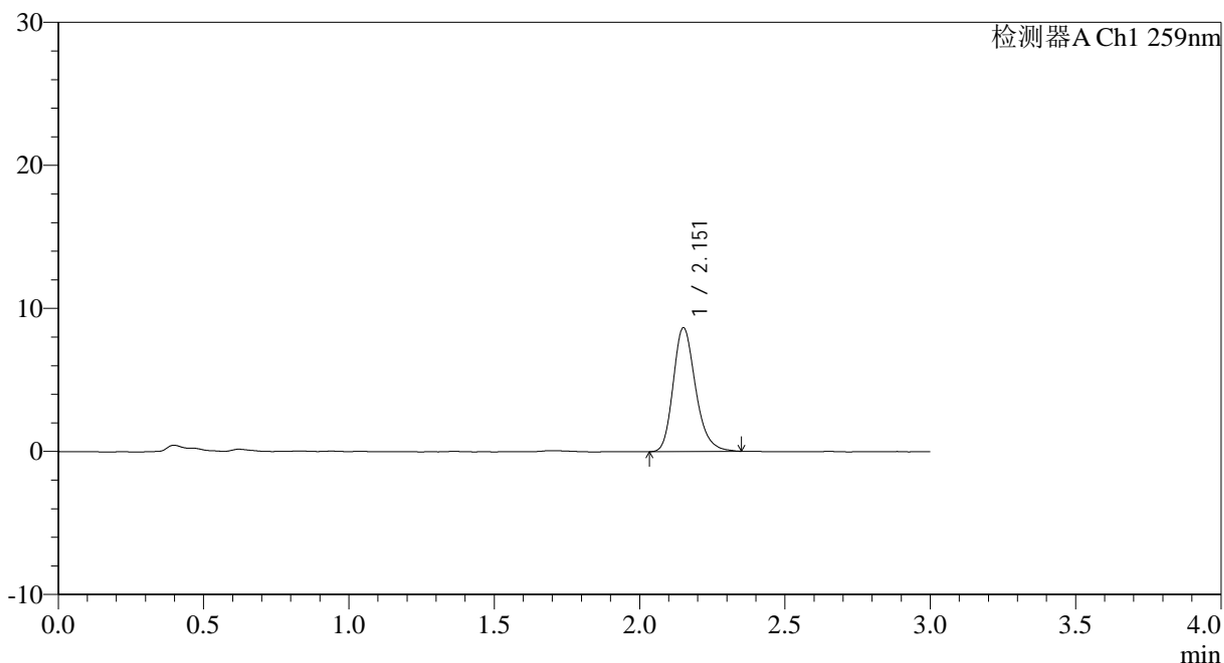
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1005-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46167	100.000	8603	3875	1.232	--
总计		46167	100.000	8603			

图41 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



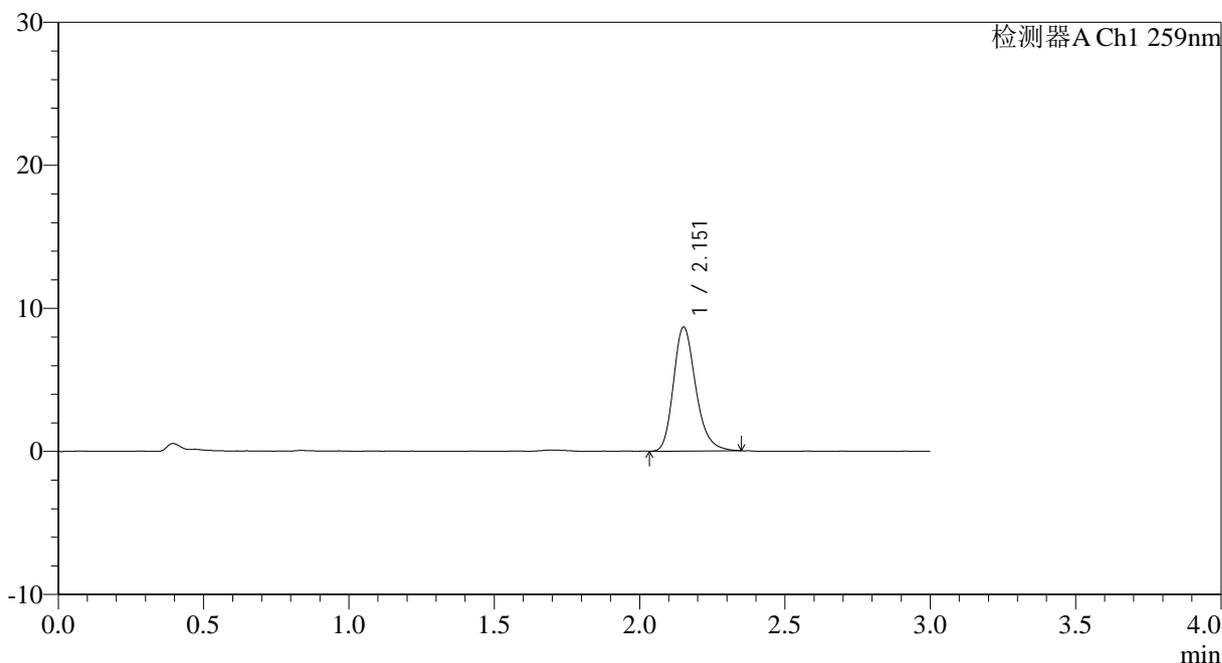
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1006-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46089	100.000	8617	3909	1.242	--
总计		46089	100.000	8617			

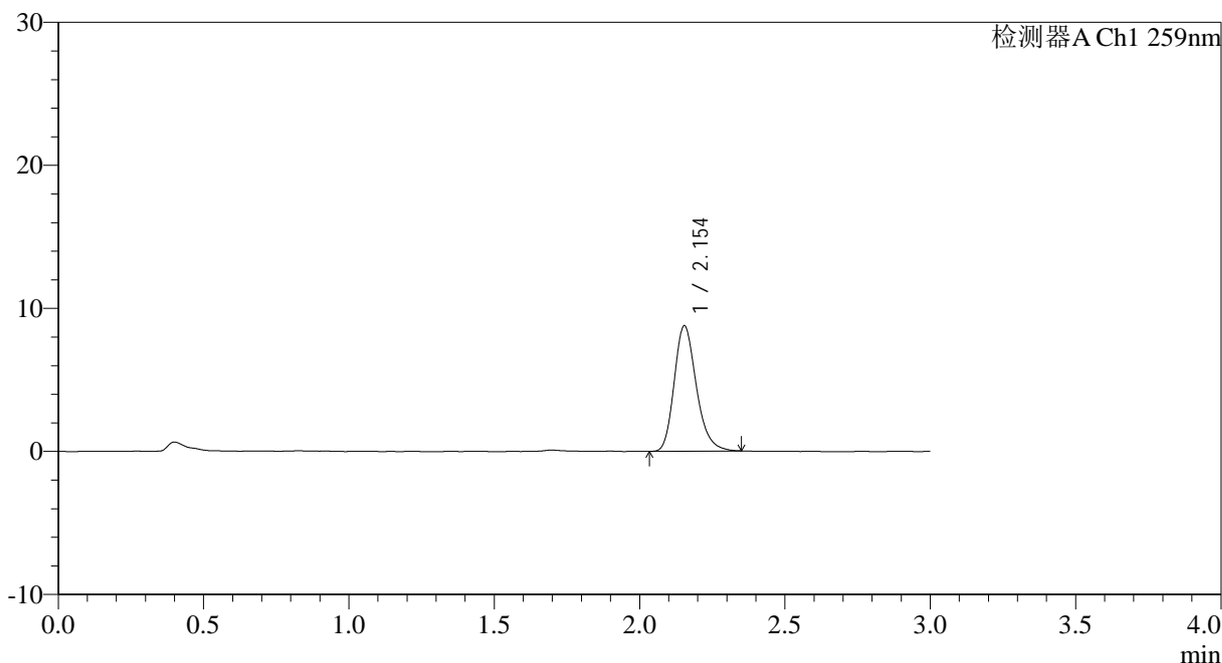
图42 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1007-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46376	100.000	8762	3930	1.234	--
总计		46376	100.000	8762			

图43 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1



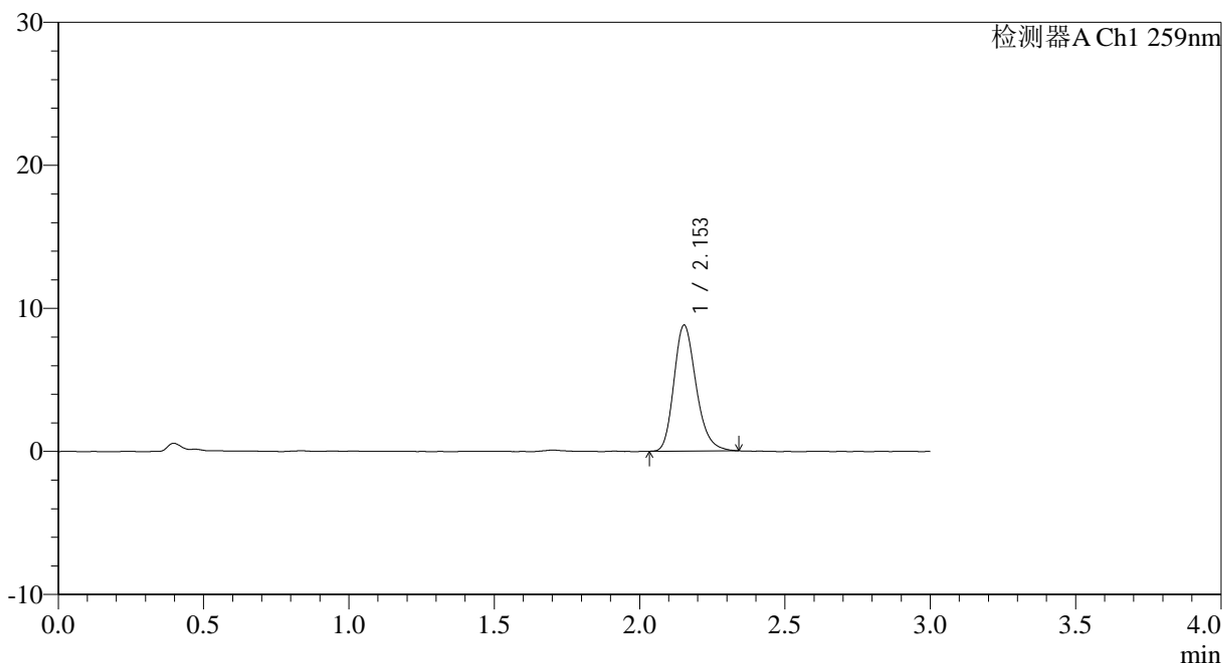
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1008-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46735	100.000	8793	3886	1.227	--
总计		46735	100.000	8793			

图44 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



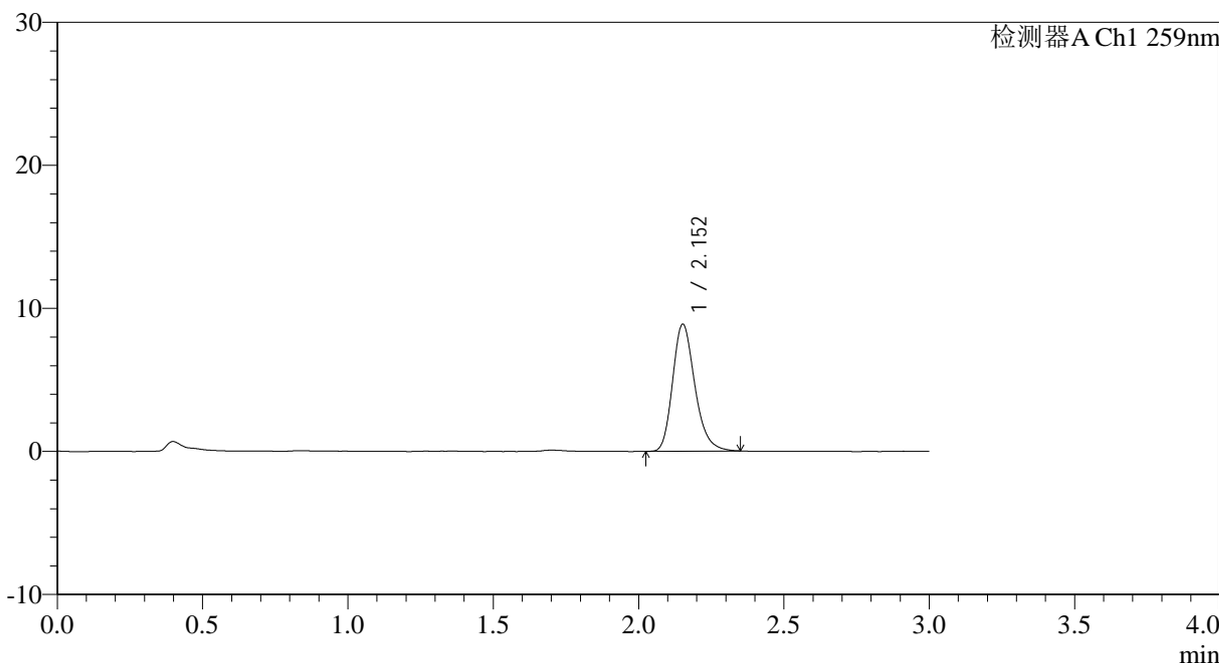
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1009-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47206	100.000	8845	3897	1.237	--
总计		47206	100.000	8845			

图45 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



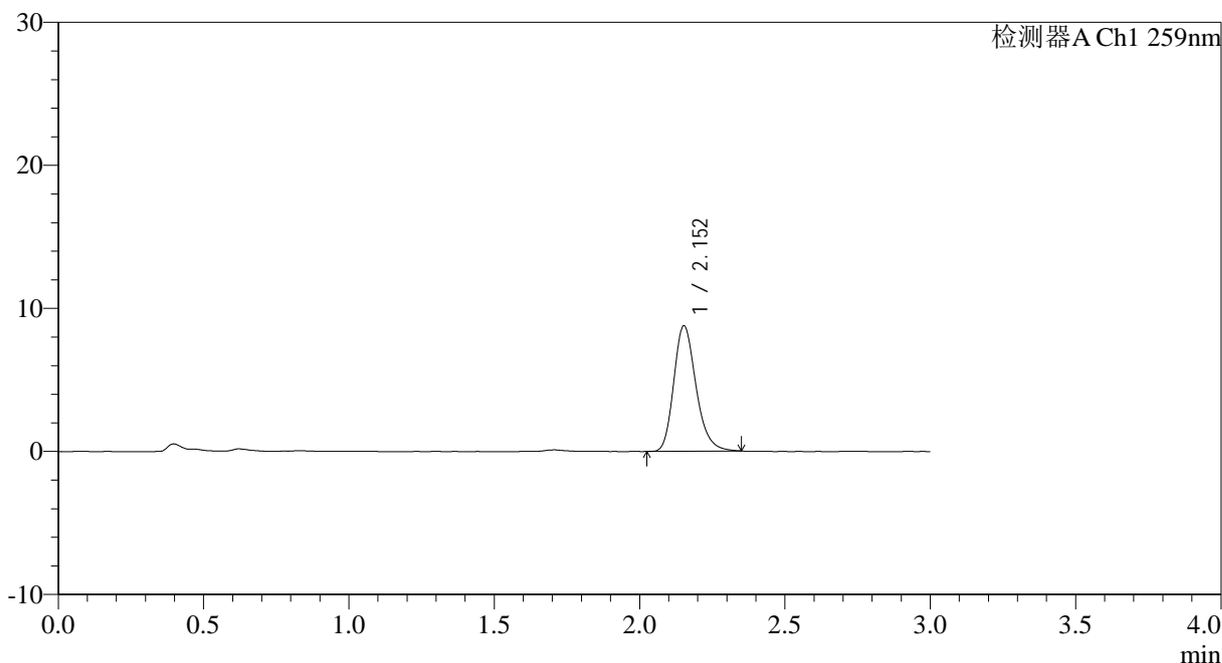
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1010-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	46642	100.000	8748	3902	1.234	--
总计		46642	100.000	8748			

图46 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



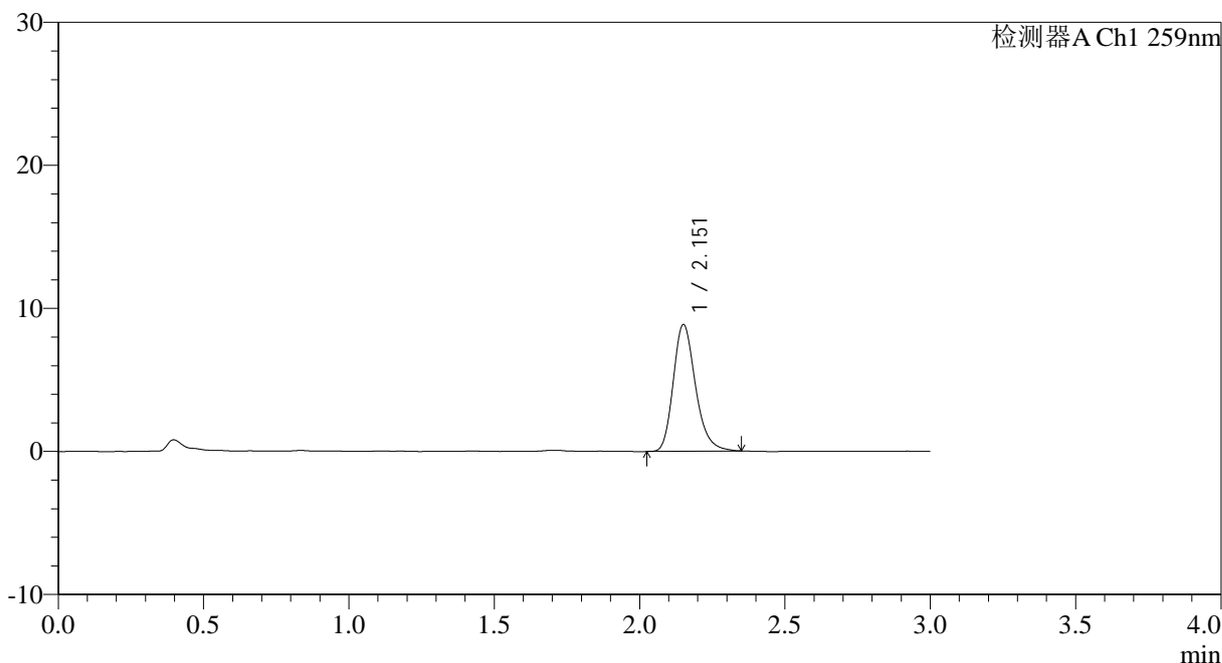
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1011-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47094	100.000	8804	3921	1.243	--
总计		47094	100.000	8804			

图47 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



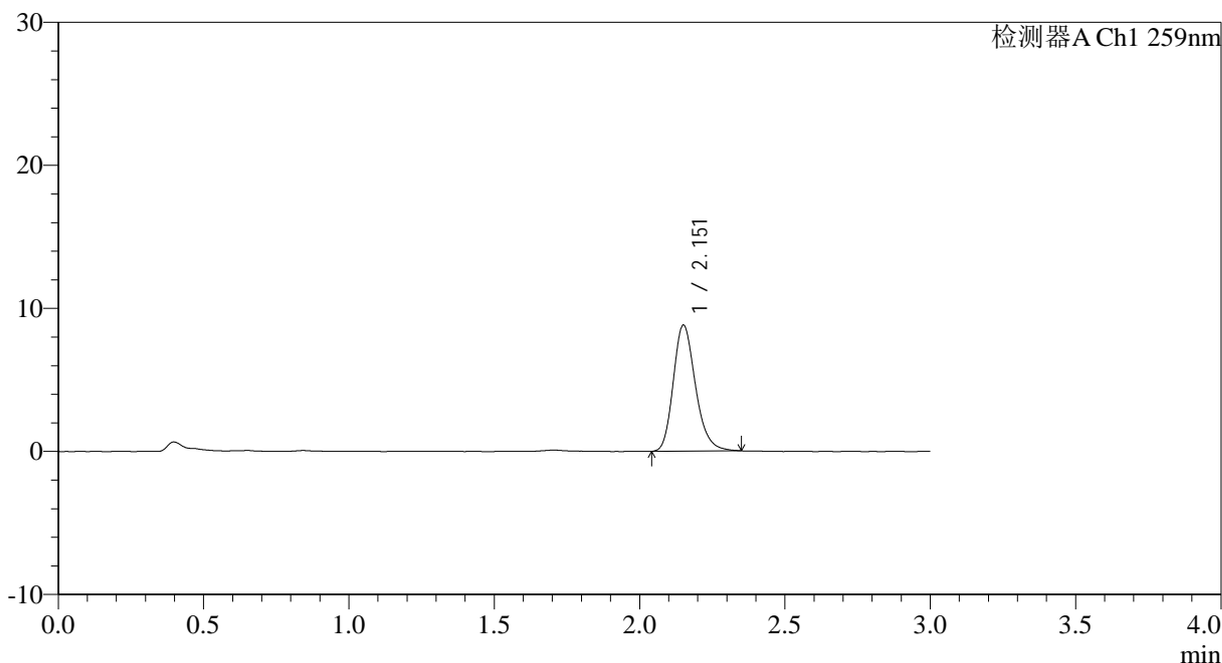
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1012-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46771	100.000	8758	3899	1.225	--
总计		46771	100.000	8758			

图48 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



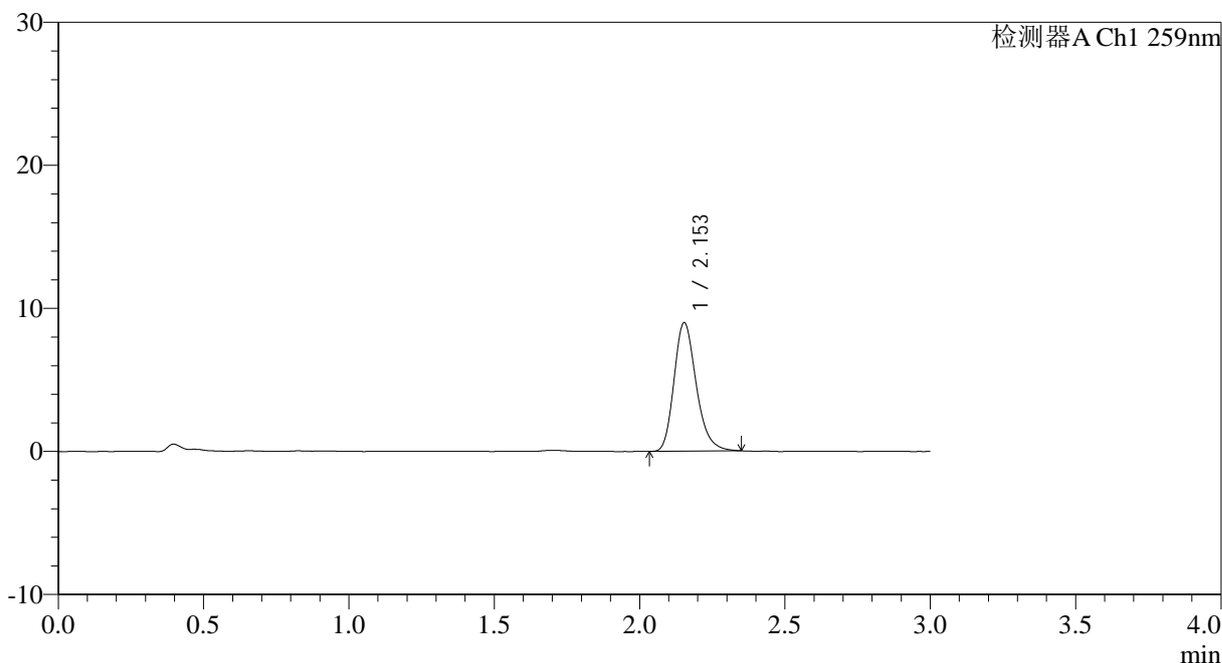
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1013-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47668	100.000	8971	3909	1.234	--
总计		47668	100.000	8971			

图49 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



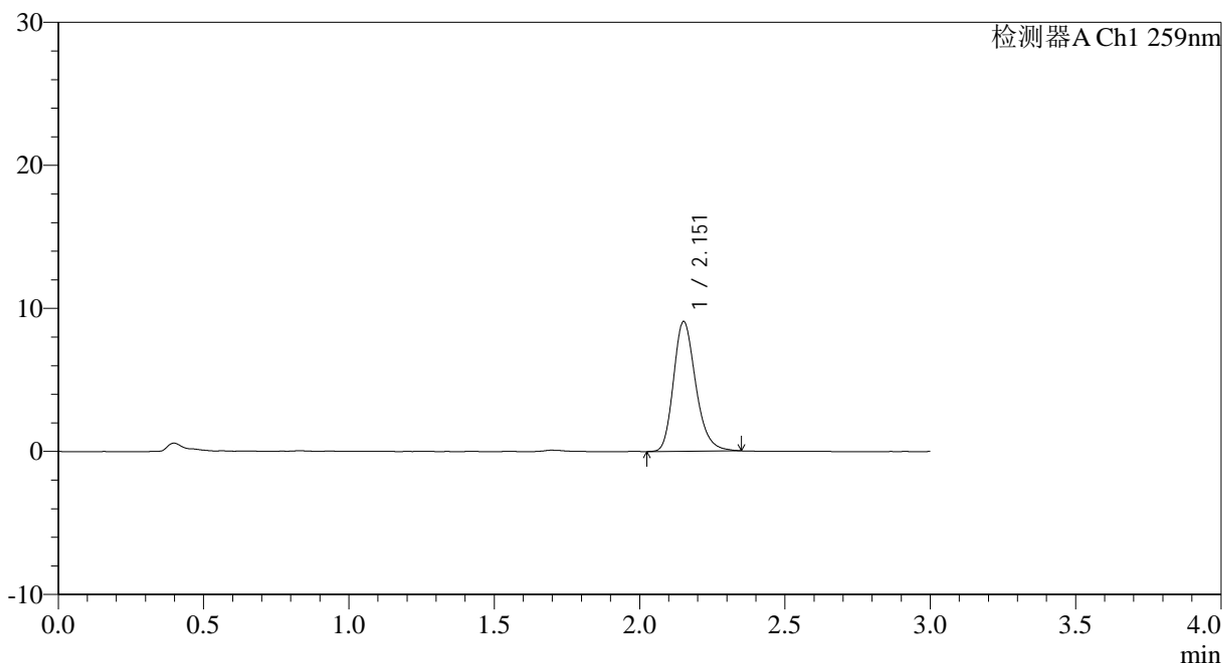
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1014-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48072	100.000	9019	3912	1.233	--
总计		48072	100.000	9019			

图50 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



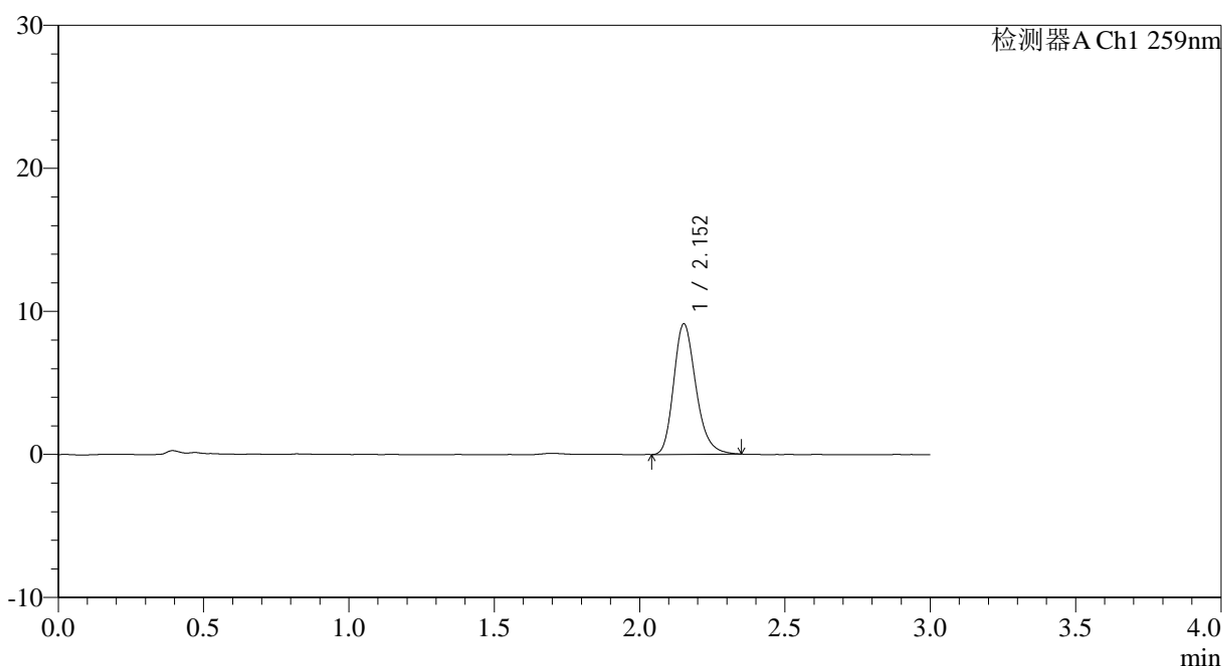
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1015-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 13:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48488	100.000	9094	3896	1.237	--
总计		48488	100.000	9094			

图51 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



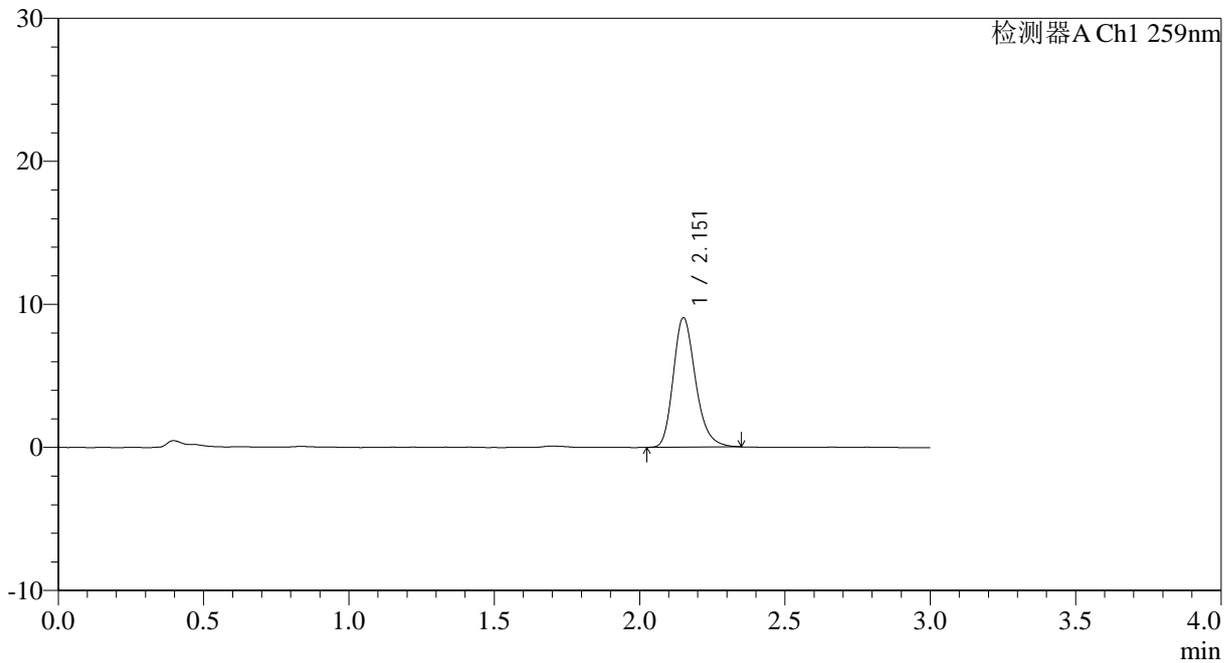
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1016-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48129	100.000	8986	3879	1.243	--
总计		48129	100.000	8986			

图52 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



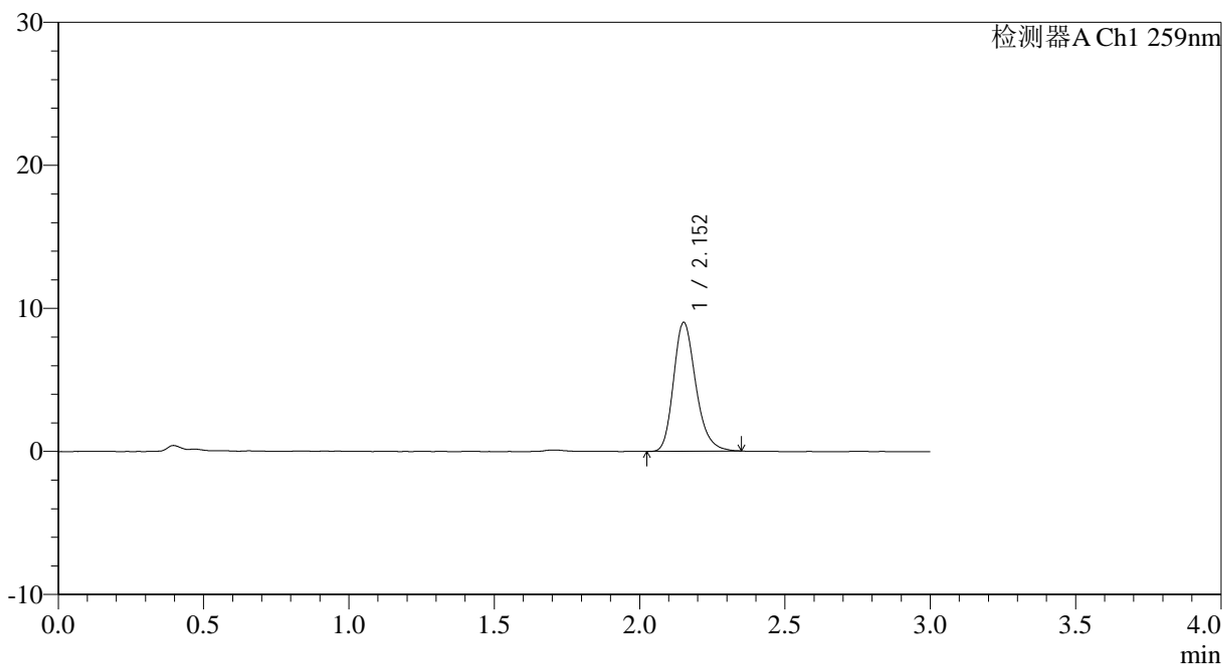
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1017-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47883	100.000	8961	3904	1.238	--
总计		47883	100.000	8961			

图53 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



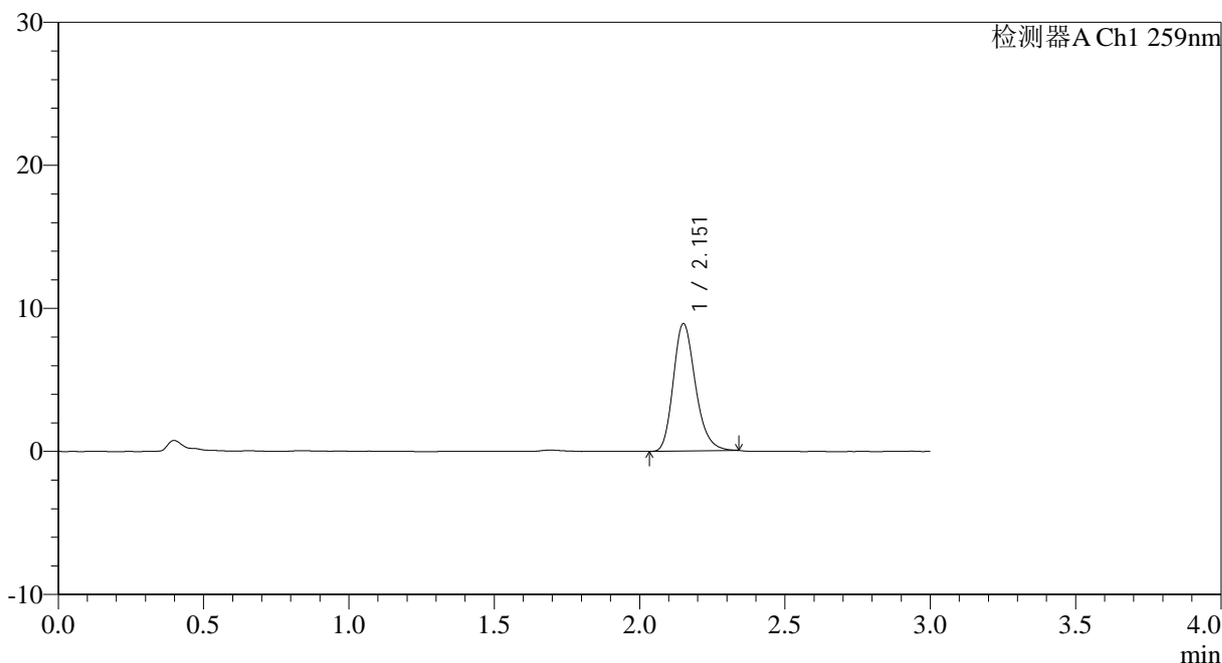
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1018-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47130	100.000	8852	3912	1.224	--
总计		47130	100.000	8852			

图54 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



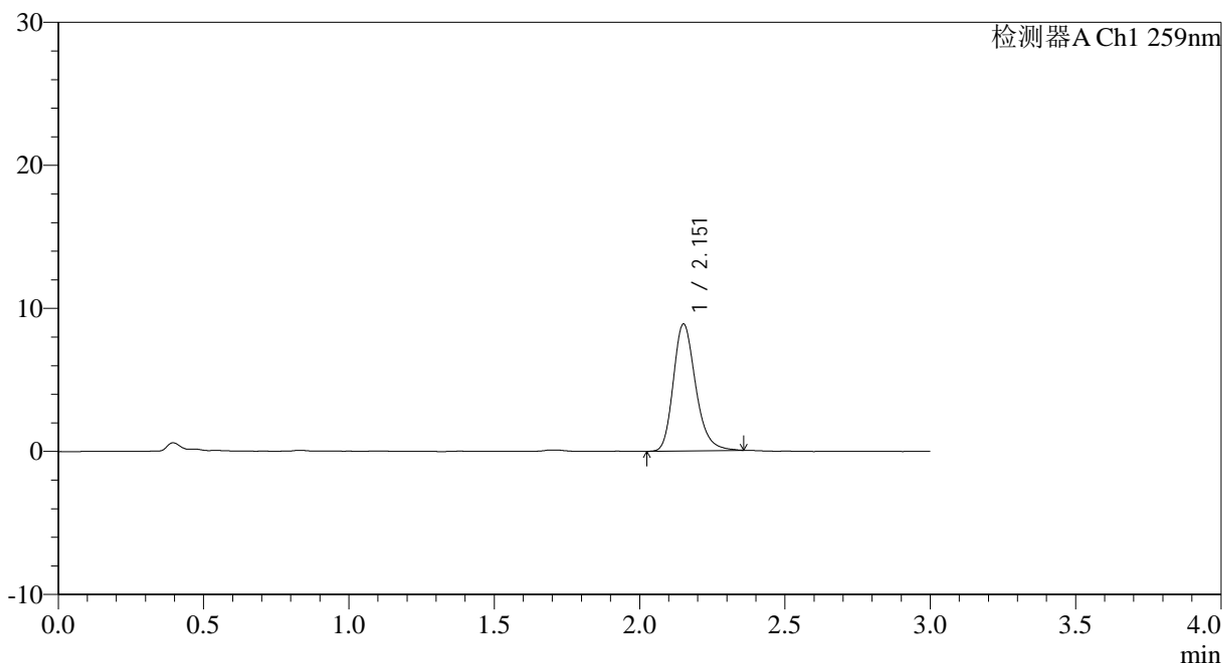
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1019-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47244	100.000	8814	3902	1.239	--
总计		47244	100.000	8814			

图55 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



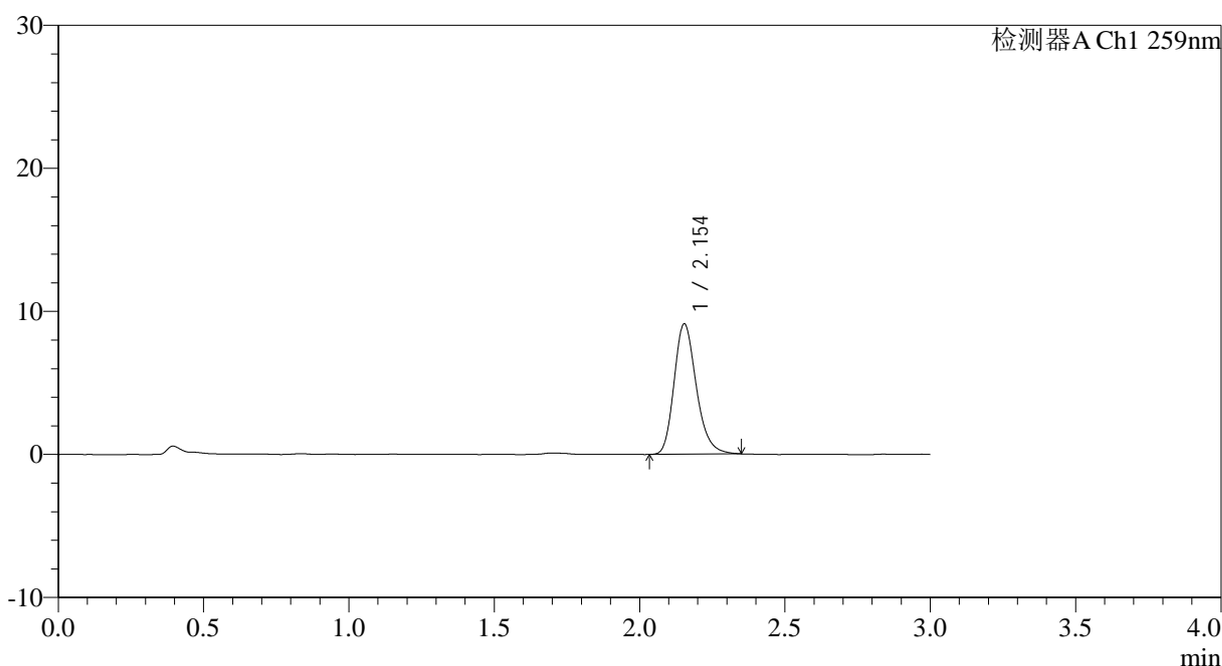
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1020-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48440	100.000	9111	3908	1.230	--
总计		48440	100.000	9111			

图56 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



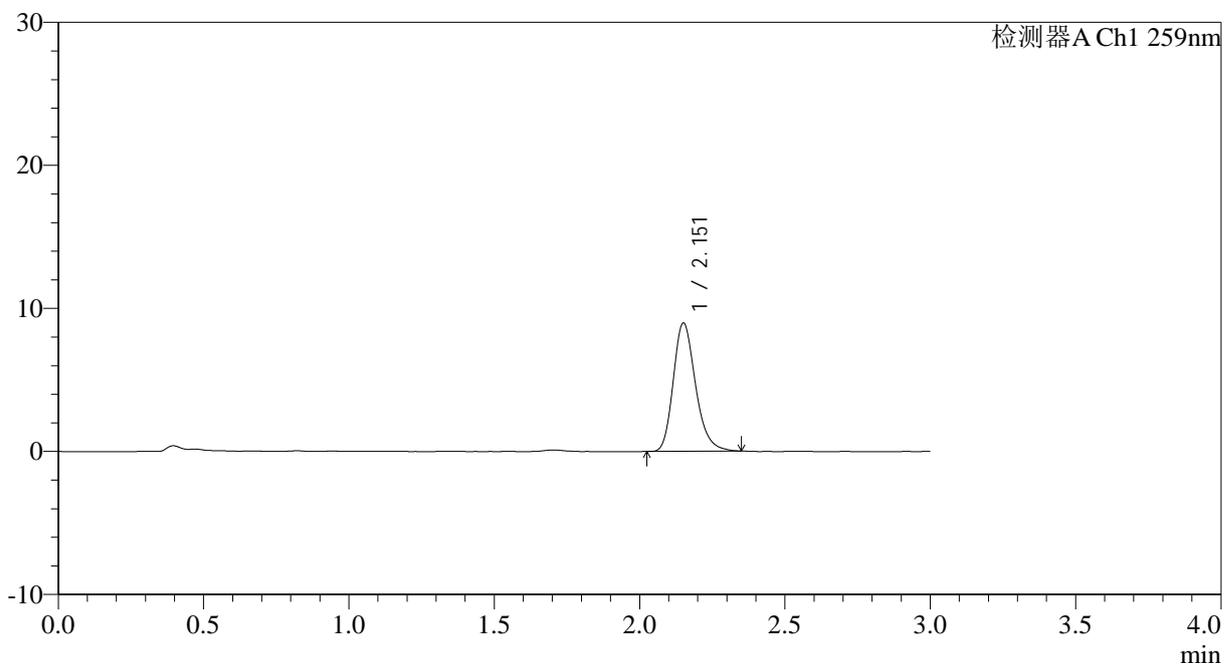
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1021-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47617	100.000	8909	3904	1.237	--
总计		47617	100.000	8909			

图57 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



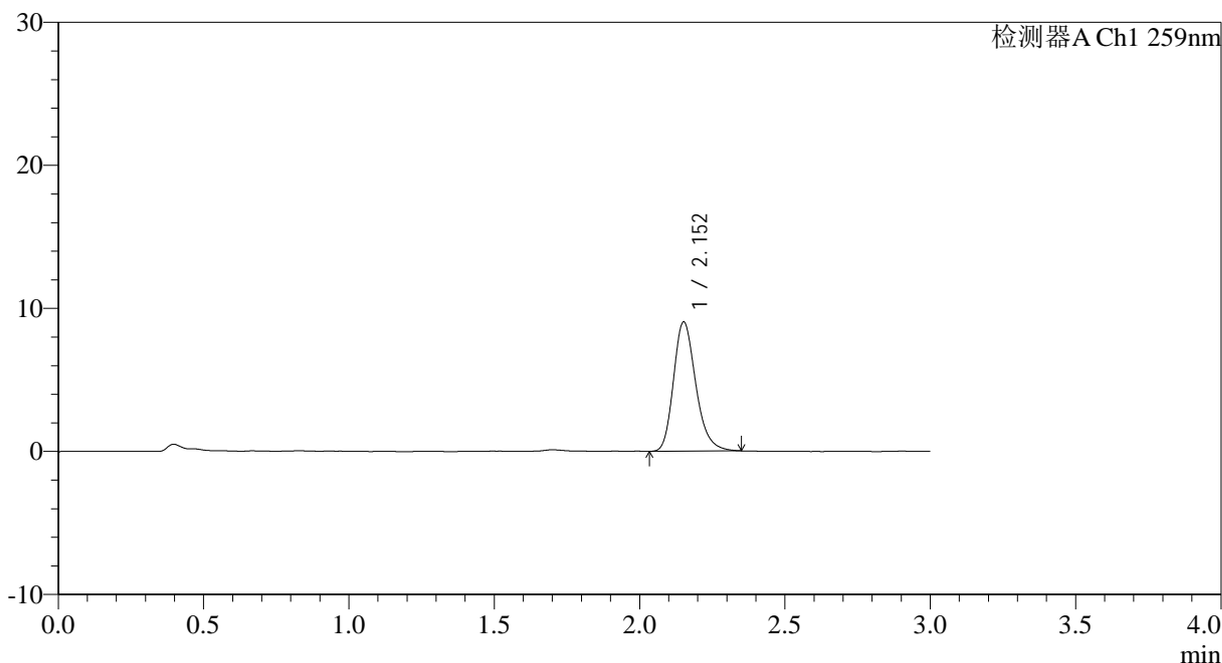
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1022-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48117	100.000	8993	3894	1.237	--
总计		48117	100.000	8993			

图58 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



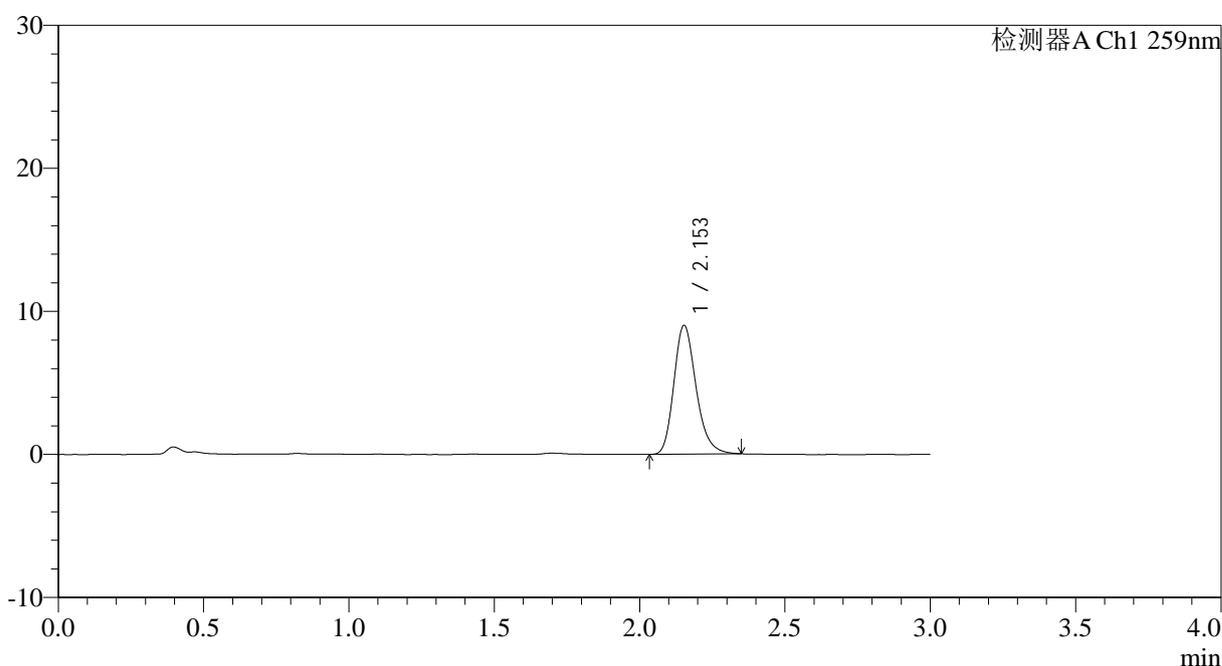
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1023-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47750	100.000	8989	3913	1.230	--
总计		47750	100.000	8989			

图59 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



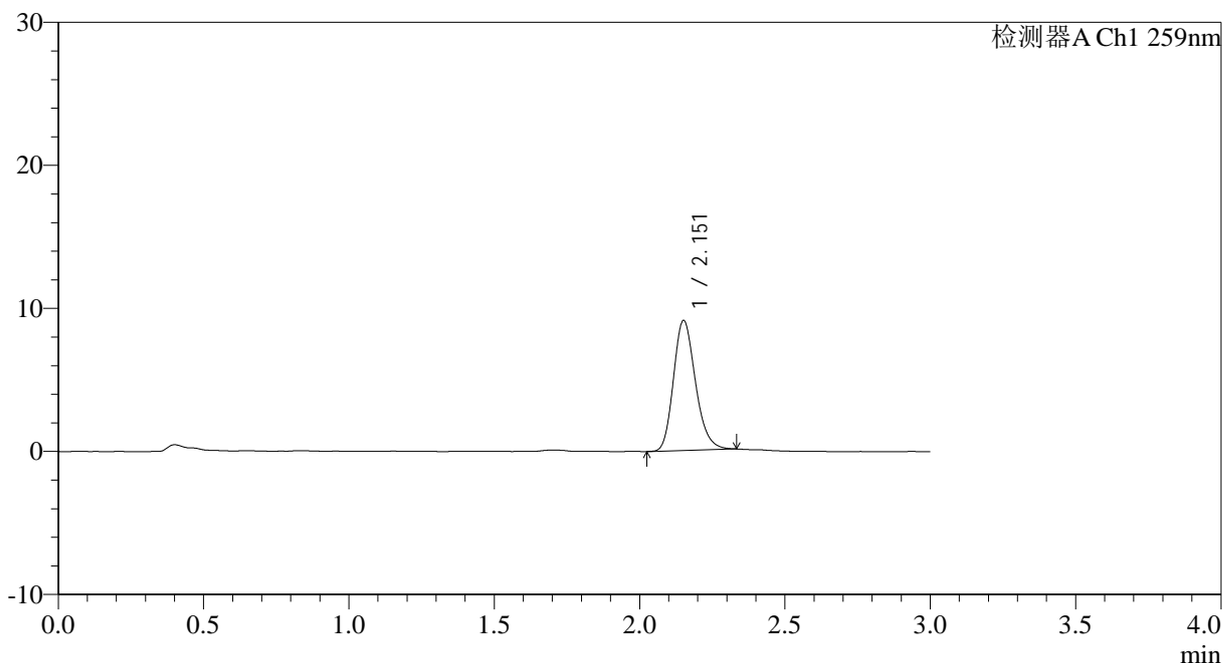
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1024-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47685	100.000	9030	3944	1.212	--
总计		47685	100.000	9030			

图60 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



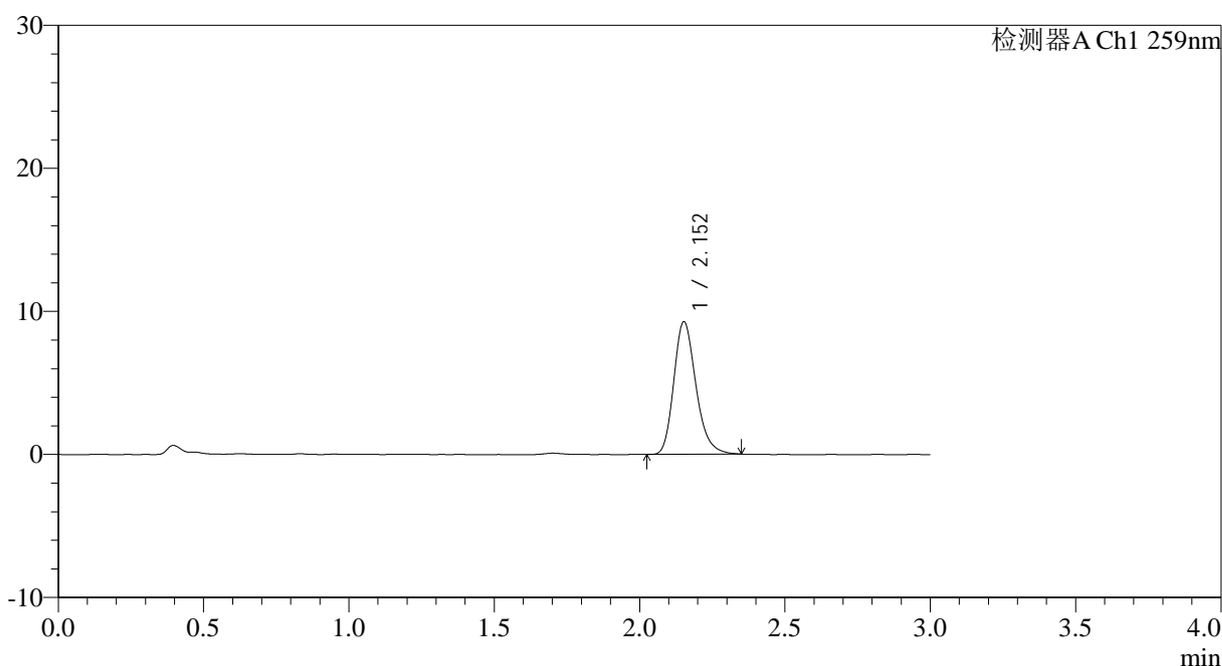
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1025-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49061	100.000	9237	3924	1.237	--
总计		49061	100.000	9237			

图61 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



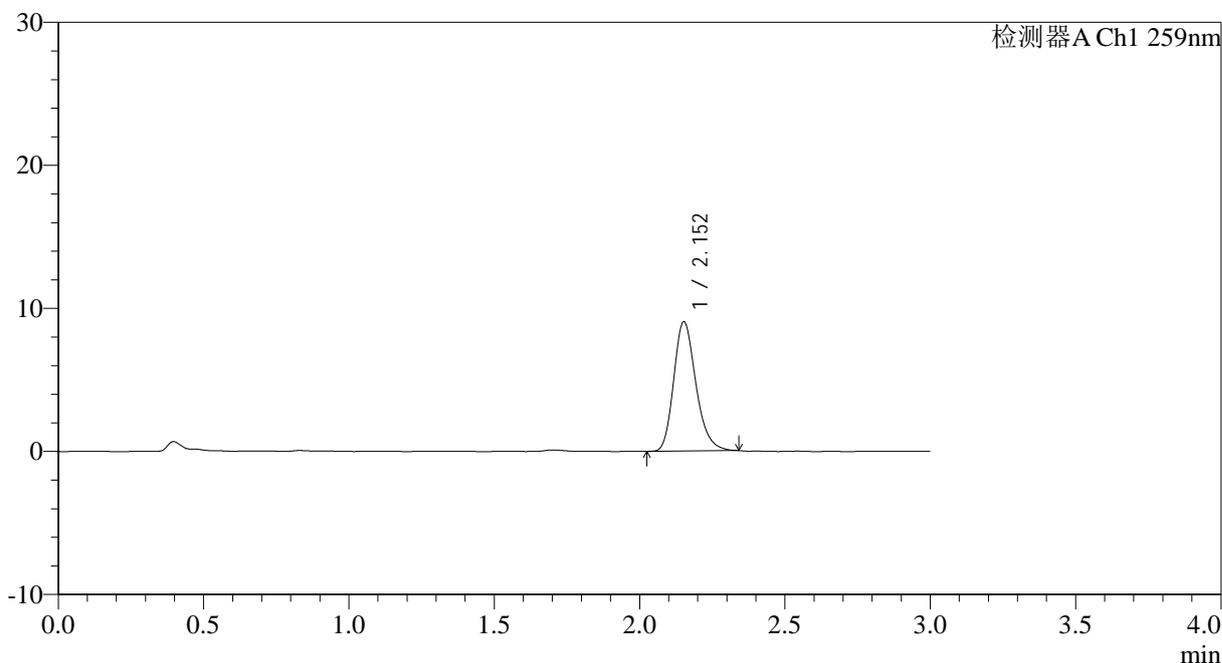
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1026-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47857	100.000	9008	3917	1.226	--
总计		47857	100.000	9008			

图62 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



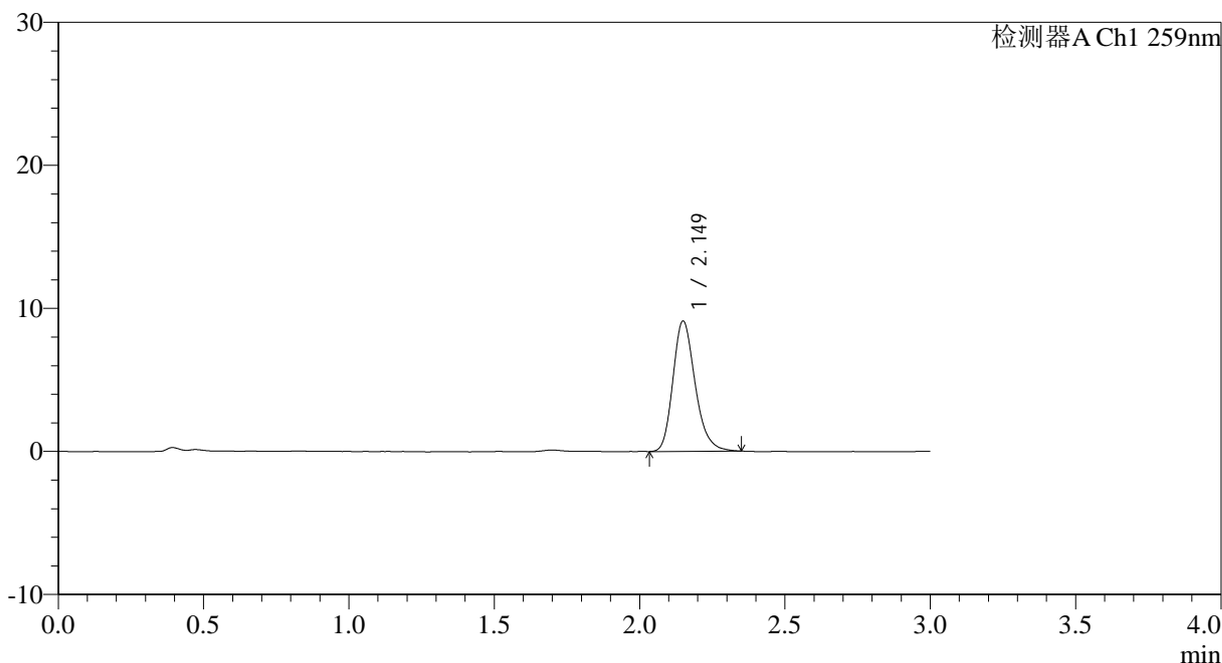
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1027-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48376	100.000	9085	3888	1.231	--
总计		48376	100.000	9085			

图63 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



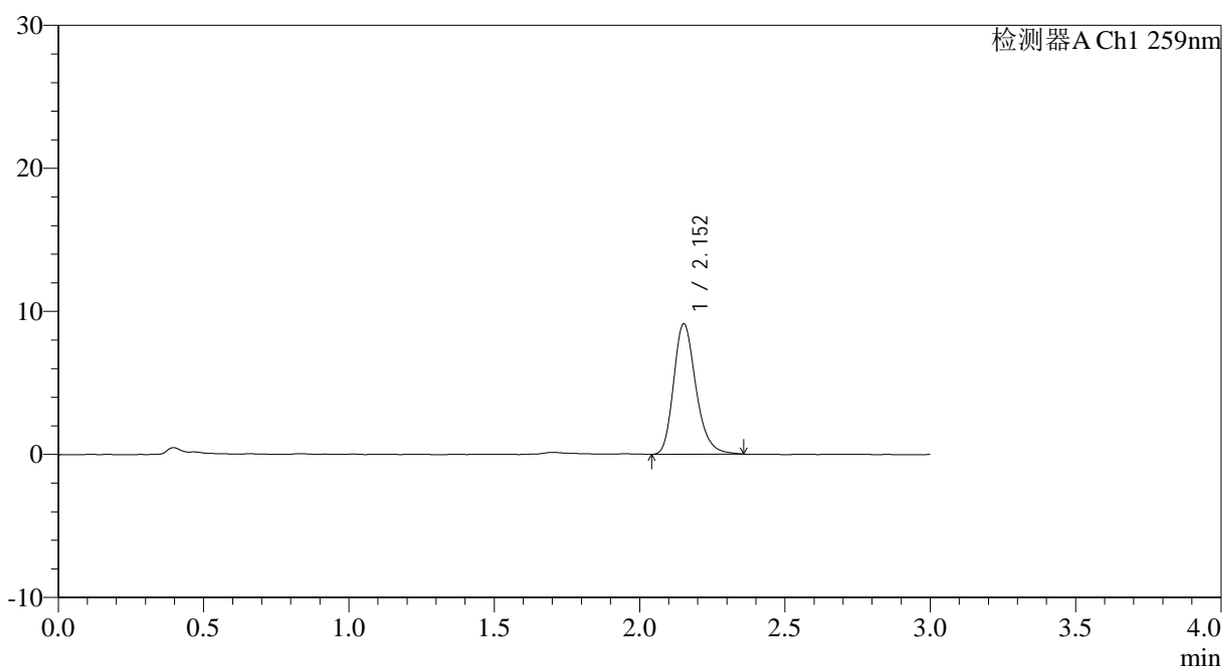
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1028-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48632	100.000	9088	3903	1.242	--
总计		48632	100.000	9088			

图64 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



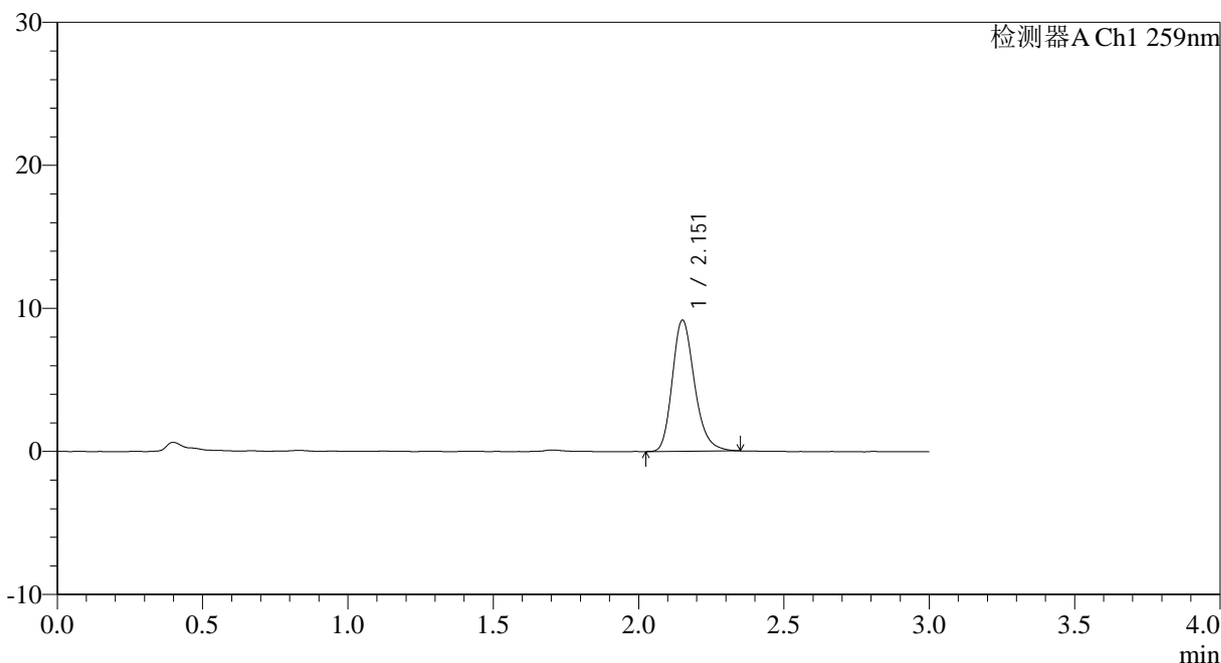
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1029-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48638	100.000	9110	3909	1.235	--
总计		48638	100.000	9110			

图65 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



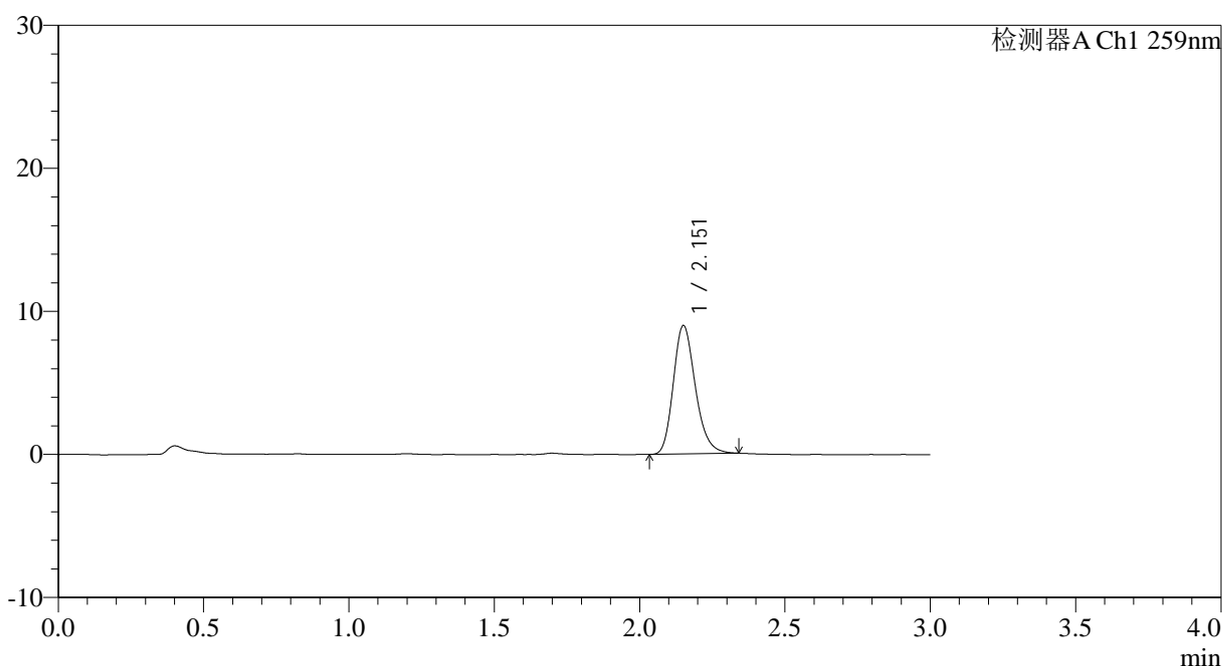
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1030-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47350	100.000	8921	3931	1.223	--
总计		47350	100.000	8921			

图66 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



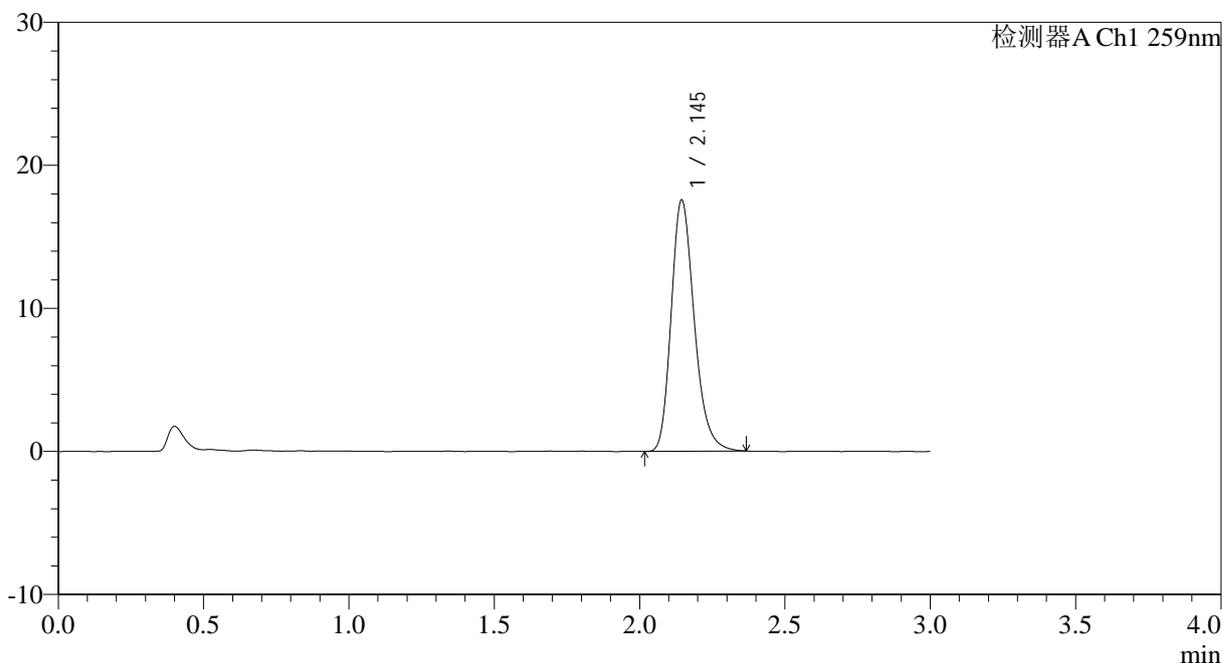
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1031-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96862	100.000	17530	3592	1.240	--
总计		96862	100.000	17530			

图67 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



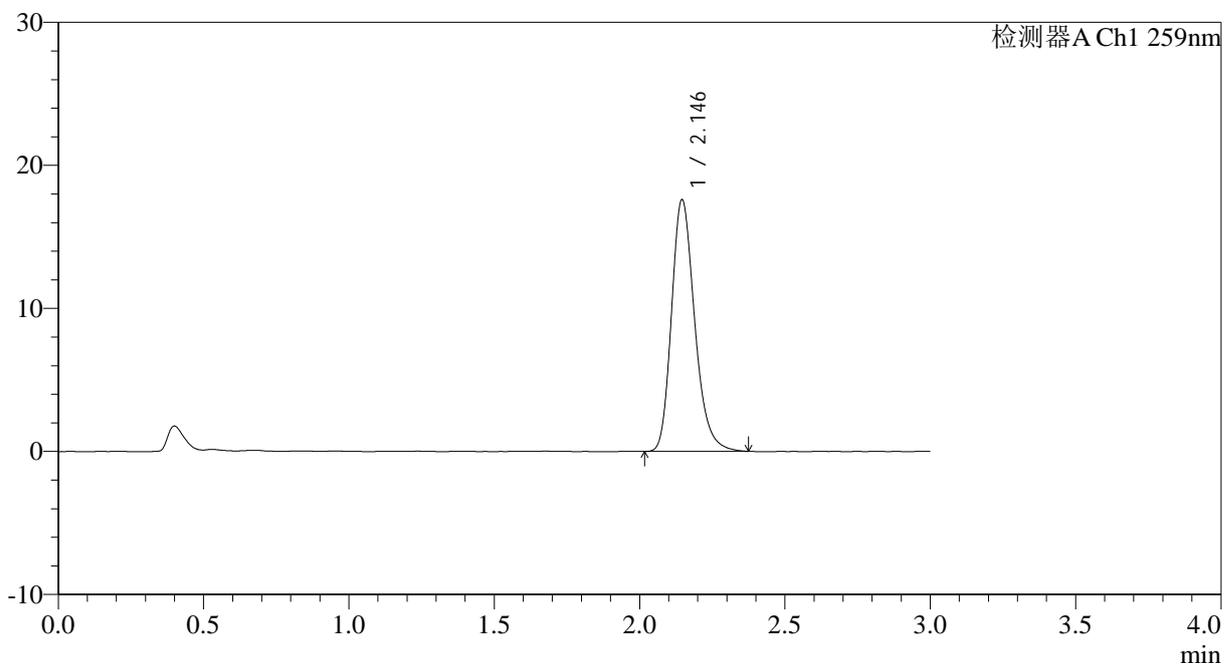
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1032-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 14:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97282	100.000	17587	3592	1.240	--
总计		97282	100.000	17587			

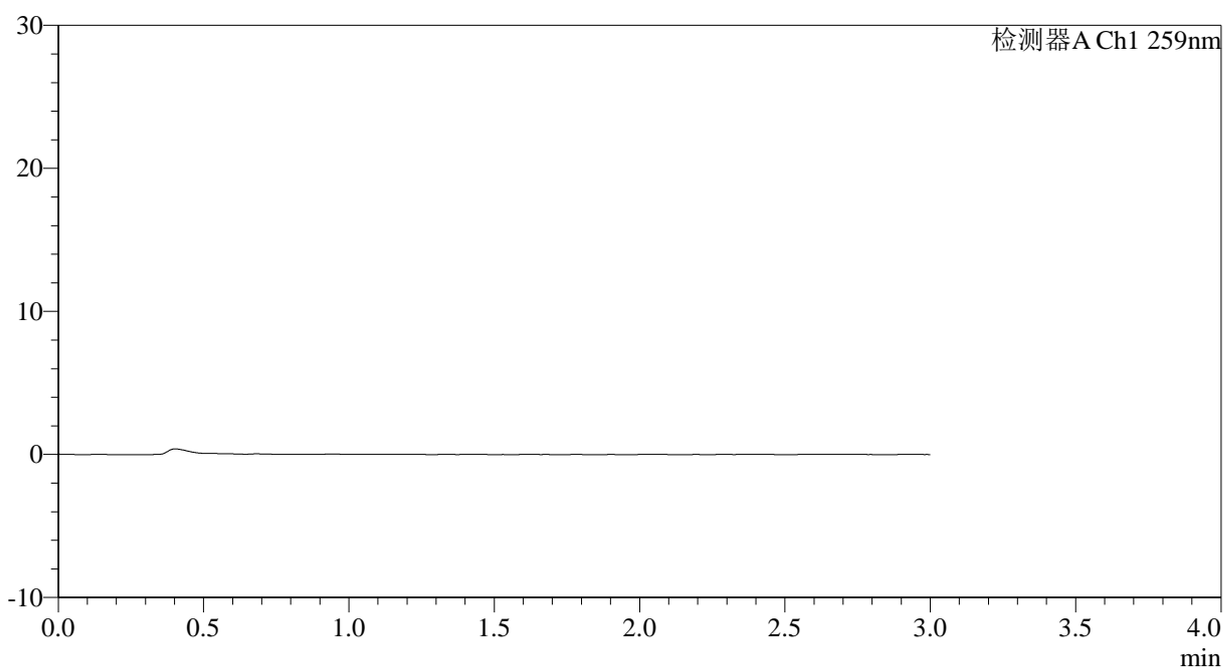
图68 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-59/10-1033-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH1.2介质
溶剂



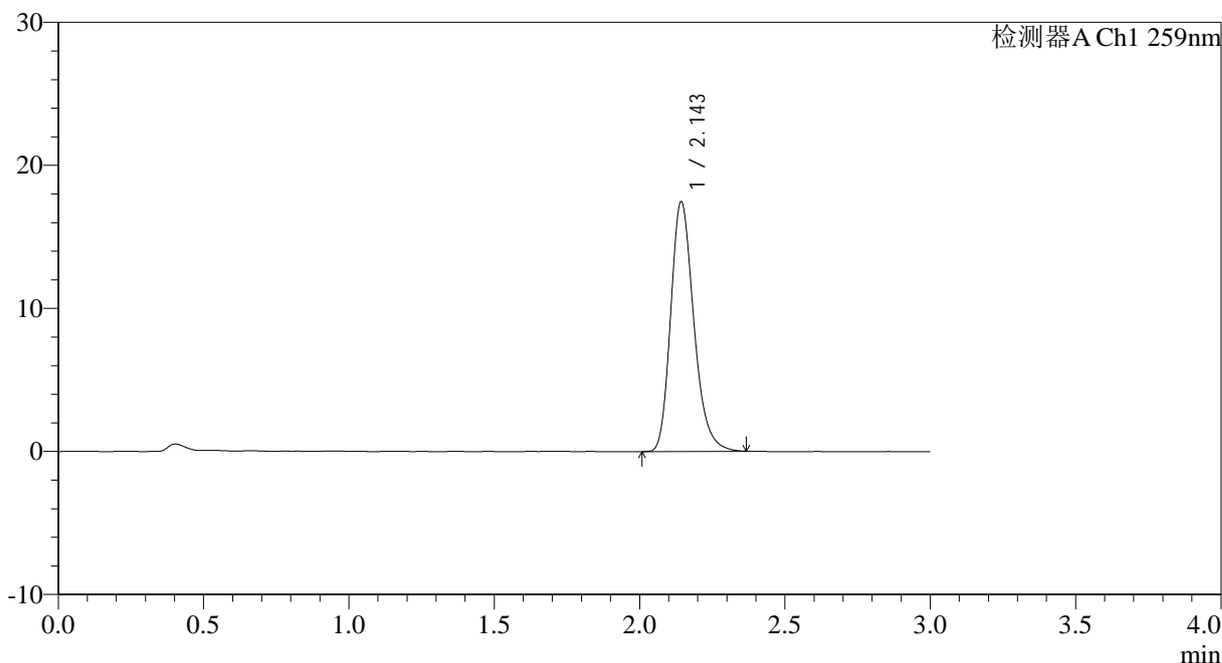
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1034-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96596	100.000	17365	3569	1.244	--
总计		96596	100.000	17365			

图70 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



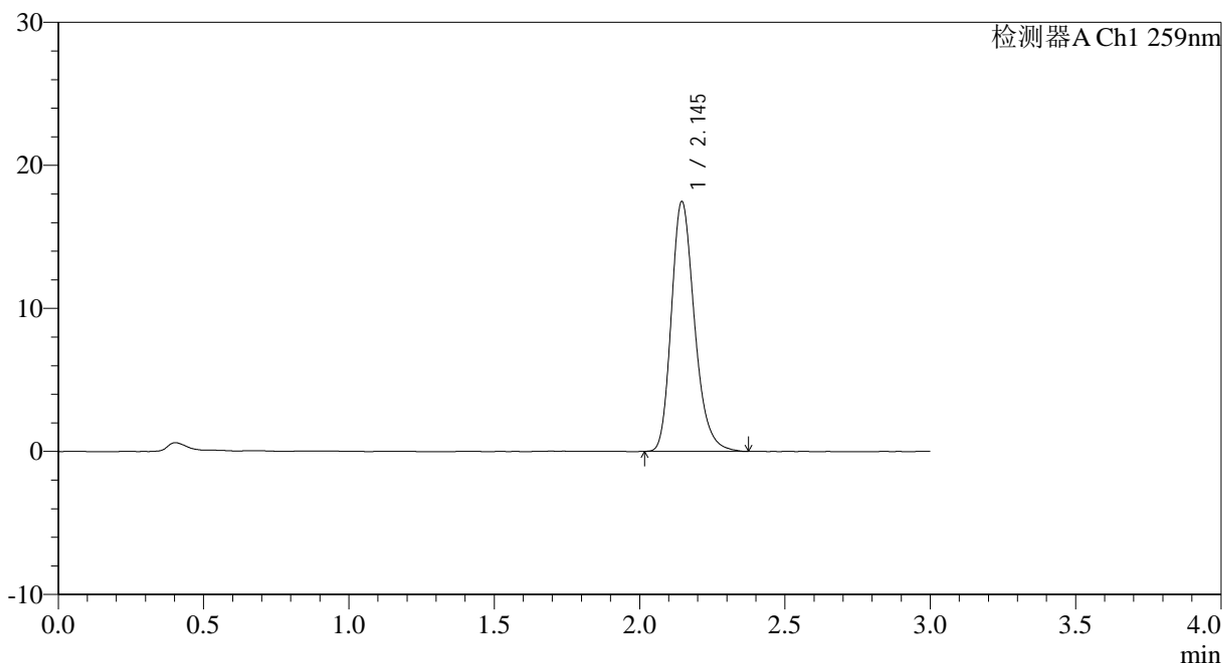
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1035-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96544	100.000	17450	3588	1.241	--
总计		96544	100.000	17450			

图71 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



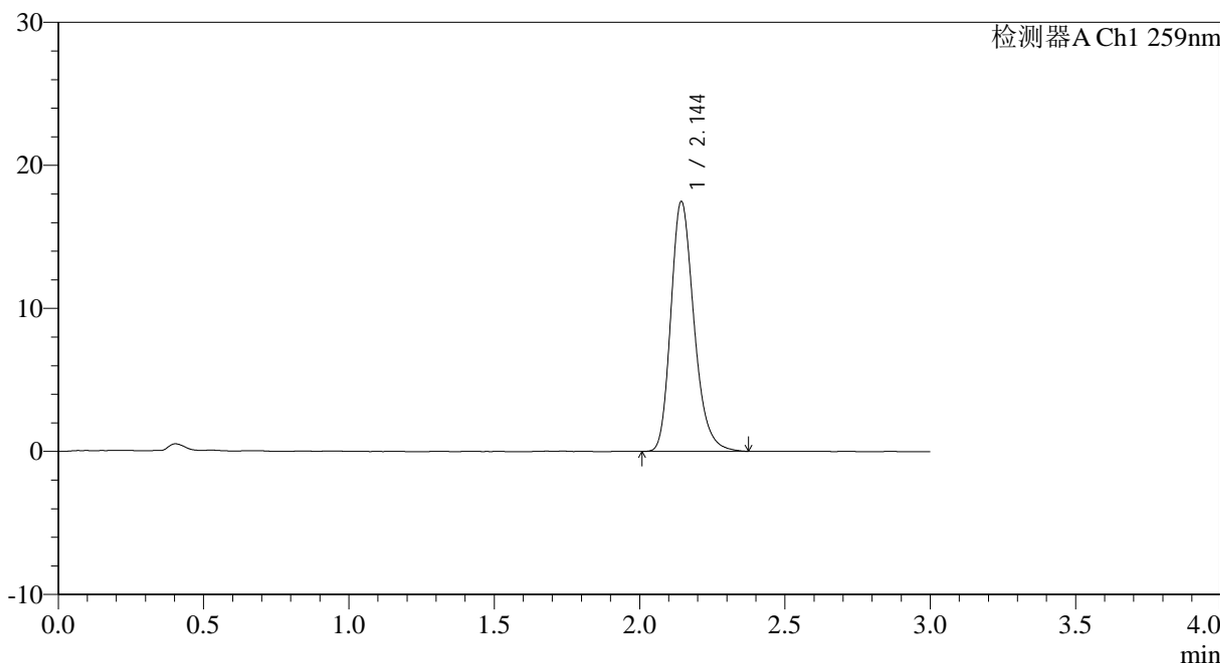
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1036-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96659	100.000	17398	3575	1.240	--
总计		96659	100.000	17398			

图72 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



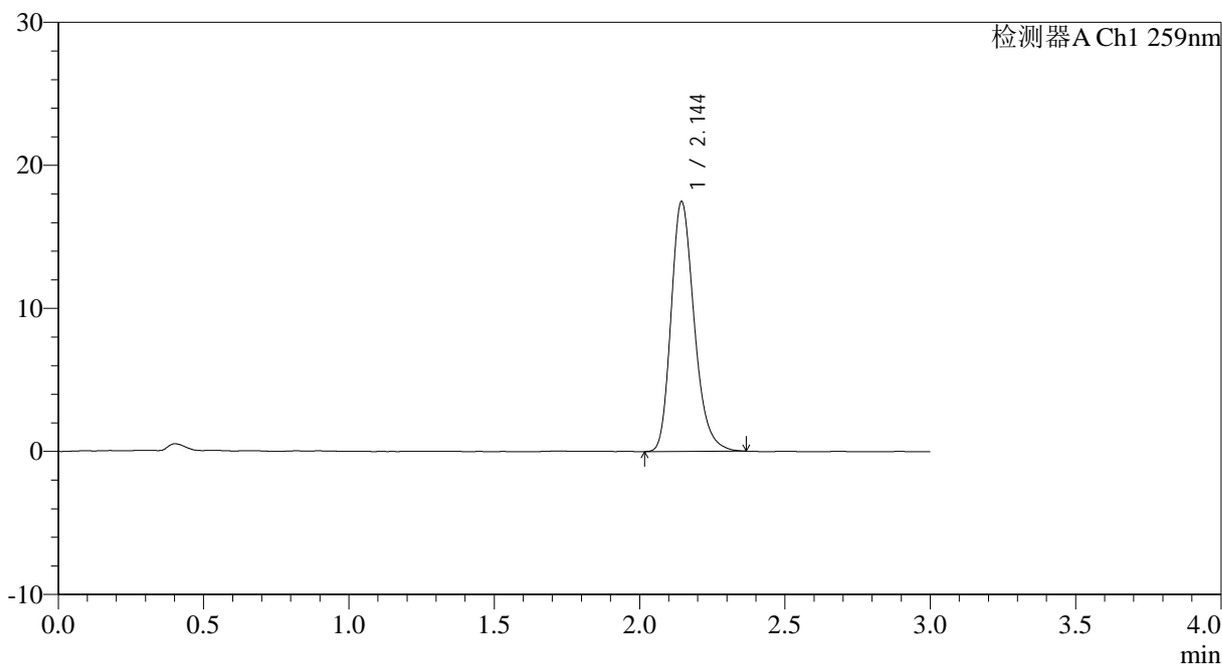
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1037-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96444	100.000	17420	3576	1.240	--
总计		96444	100.000	17420			

图73 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



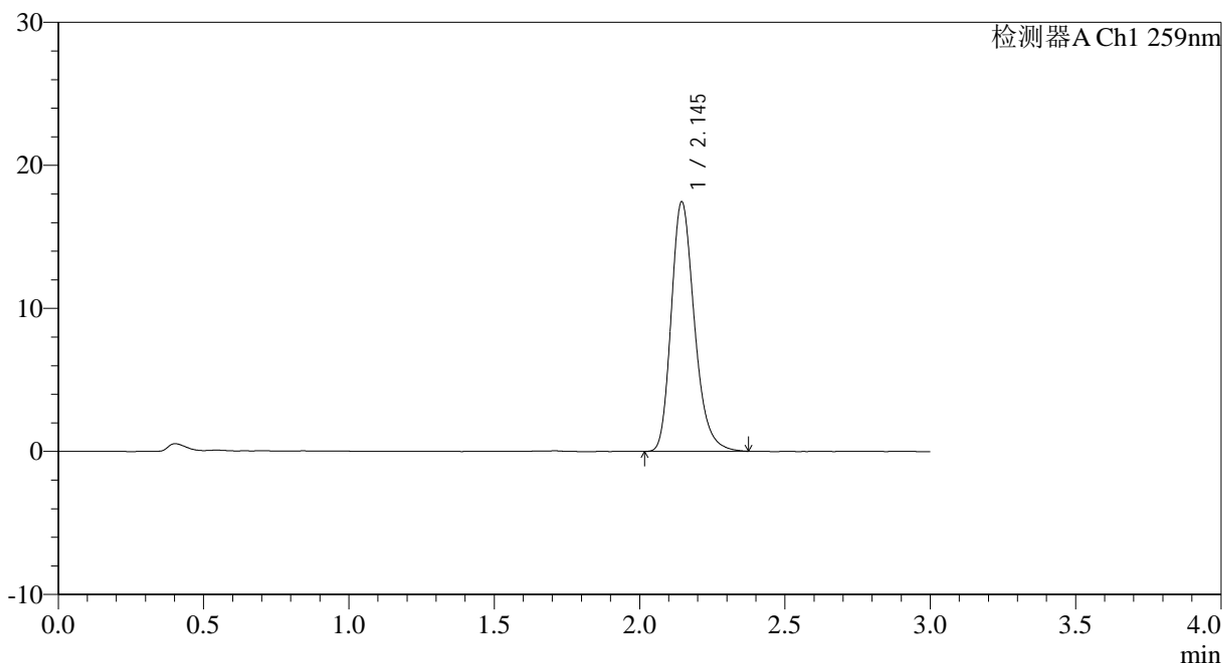
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1038-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96614	100.000	17420	3573	1.244	--
总计		96614	100.000	17420			

图74 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



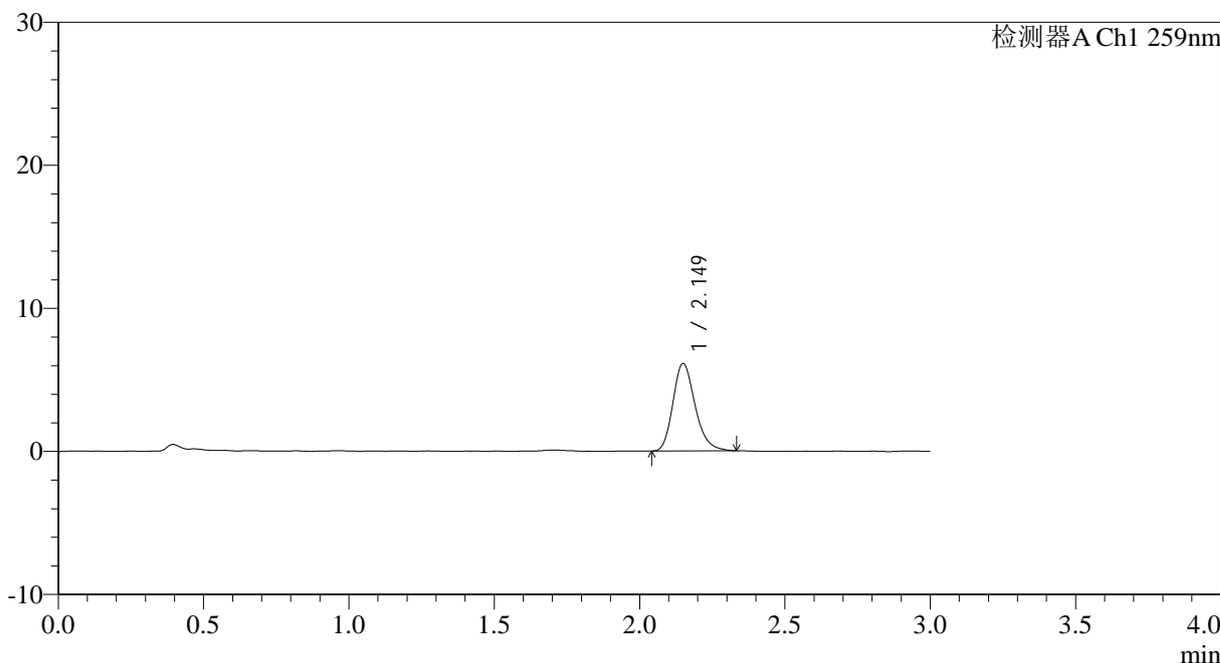
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1039-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32374	100.000	6093	3903	1.231	--
总计		32374	100.000	6093			

图75 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



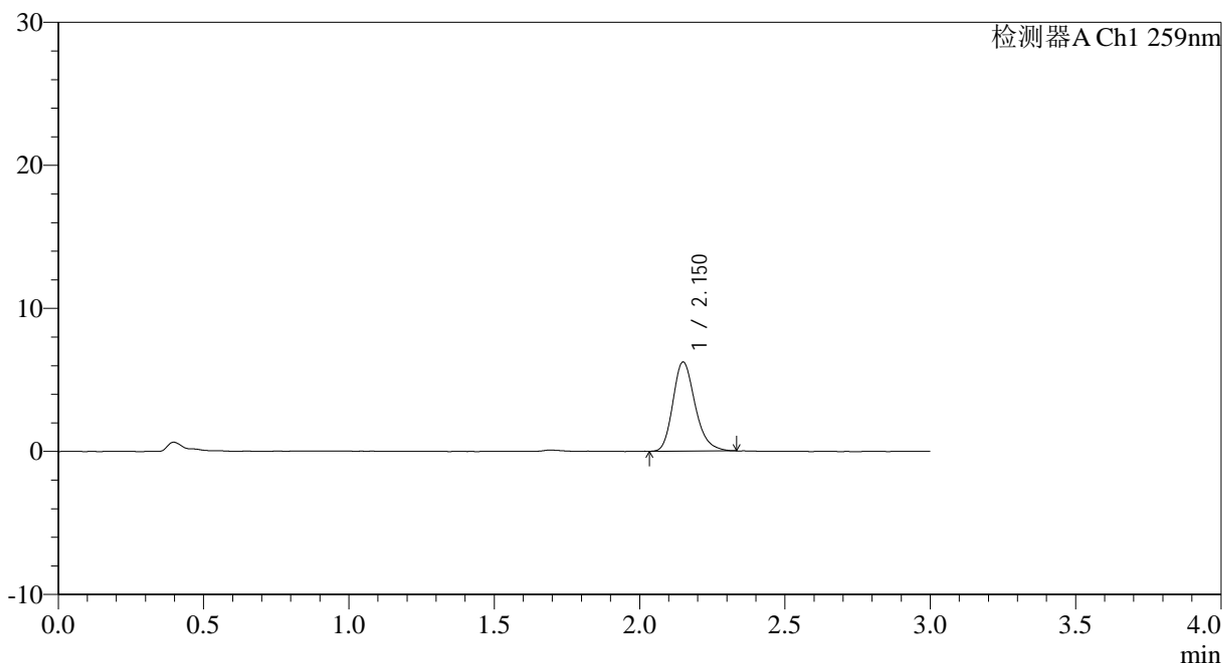
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1040-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	33000	100.000	6209	3920	1.235	--
总计		33000	100.000	6209			

图76 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



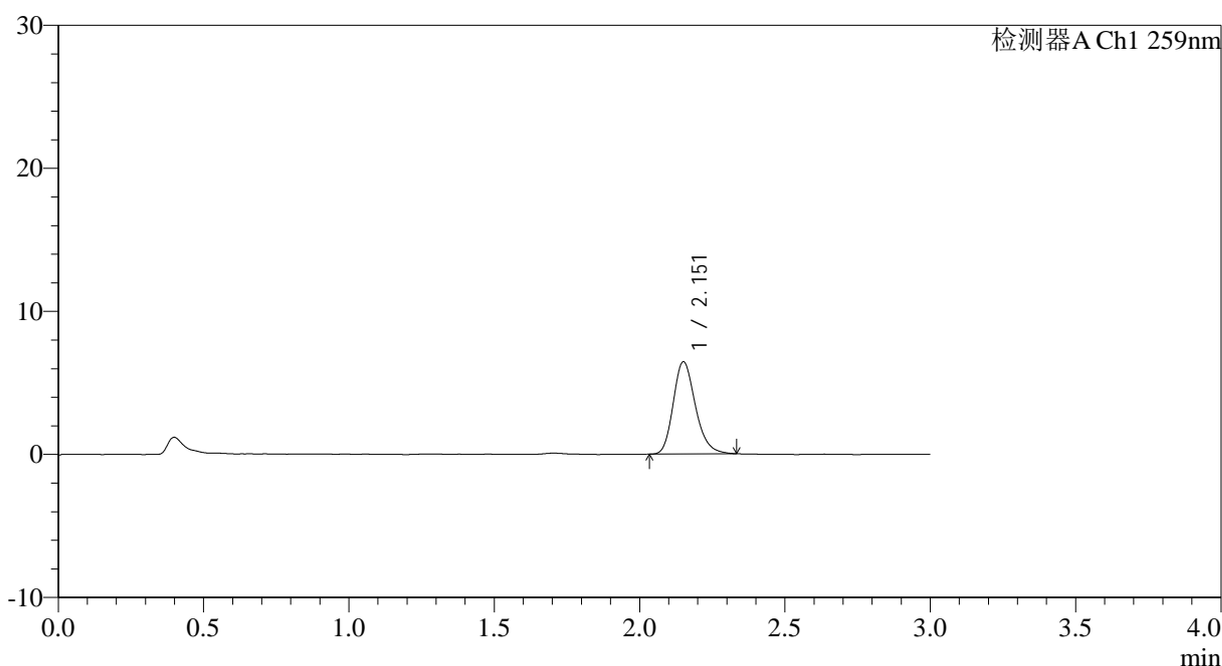
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1041-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	34181	100.000	6405	3889	1.226	--
总计		34181	100.000	6405			

图77 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



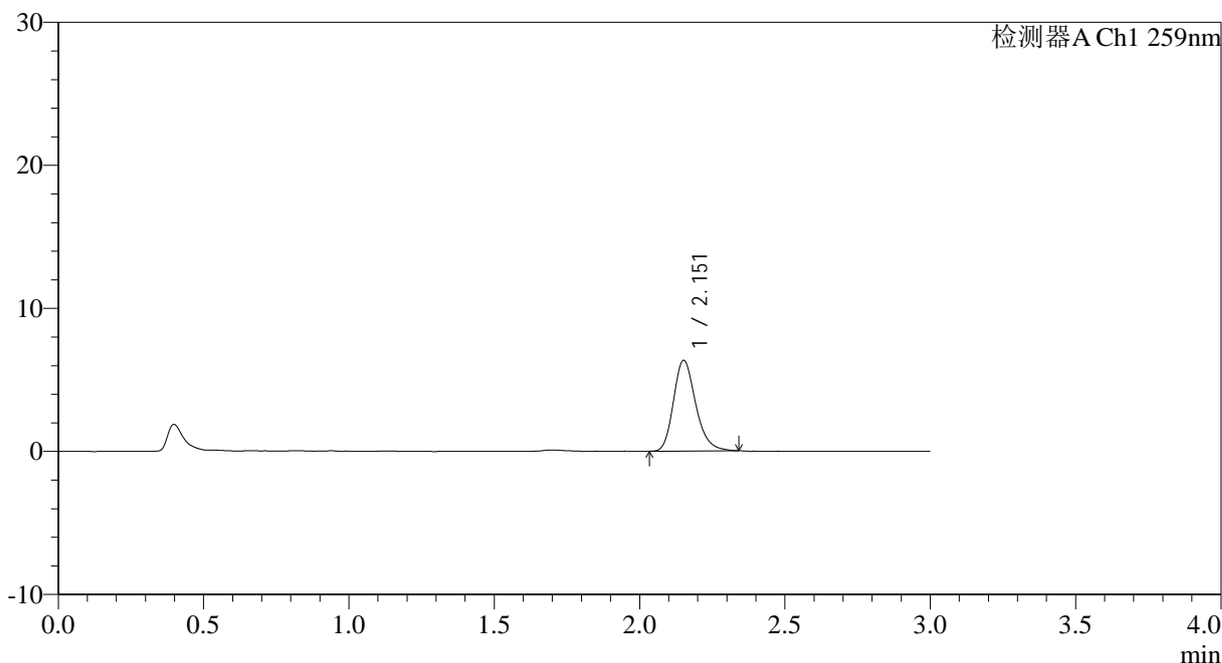
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1042-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	33679	100.000	6308	3908	1.230	--
总计		33679	100.000	6308			

图78 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



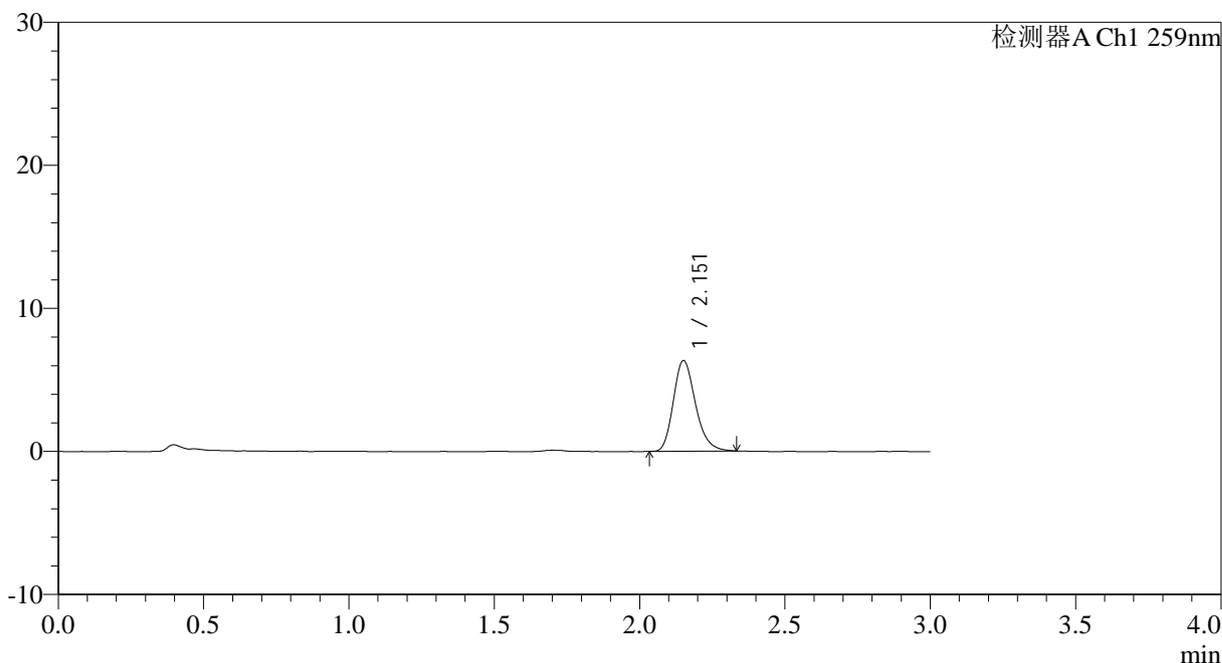
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1043-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	33562	100.000	6303	3909	1.232	--
总计		33562	100.000	6303			

图79 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



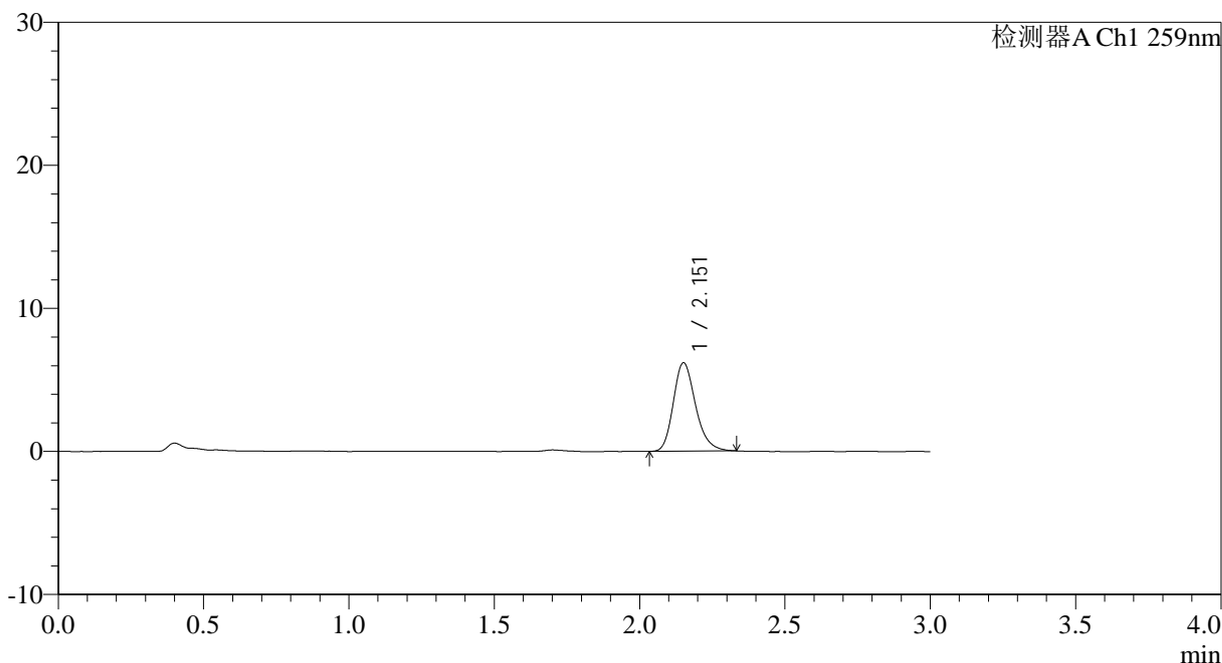
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1044-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	32765	100.000	6134	3901	1.235	--
总计		32765	100.000	6134			

图80 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



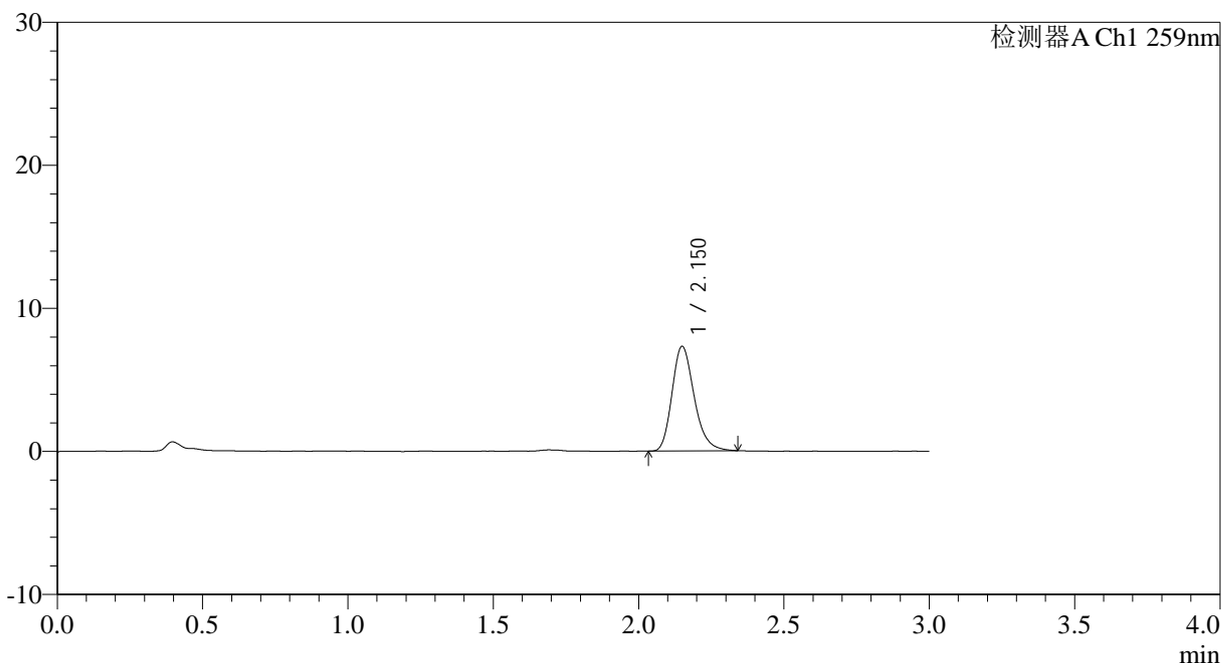
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1045-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38703	100.000	7285	3897	1.239	--
总计		38703	100.000	7285			

图81 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



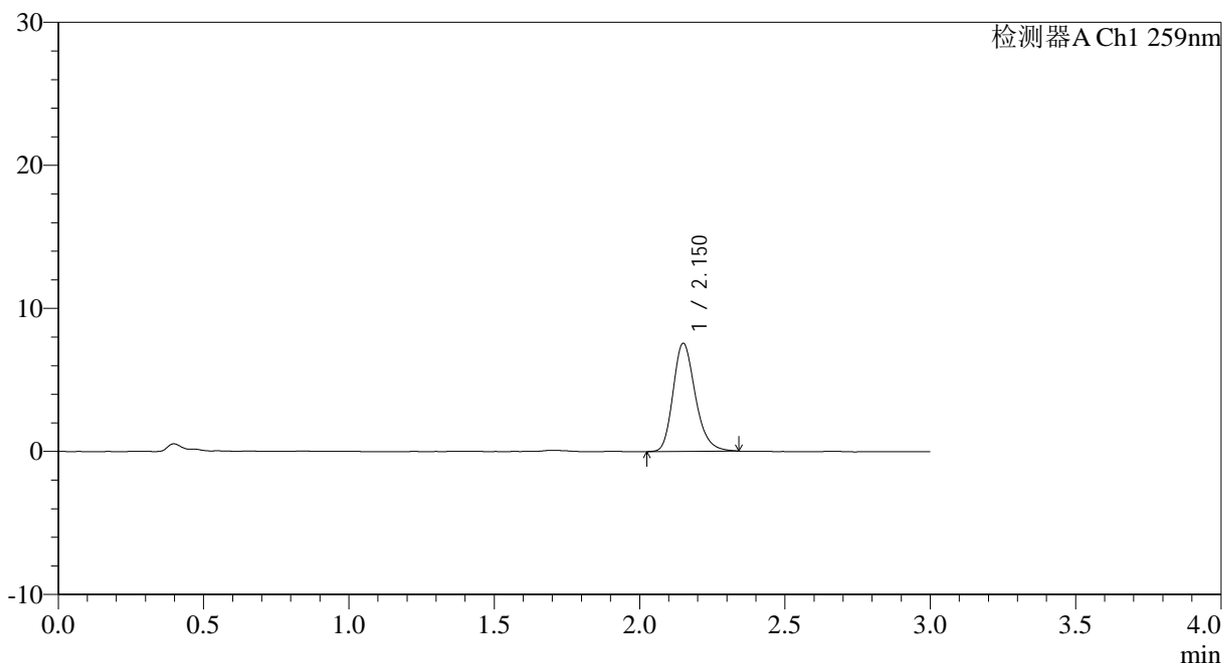
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1046-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	40115	100.000	7523	3894	1.233	--
总计		40115	100.000	7523			

图82 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



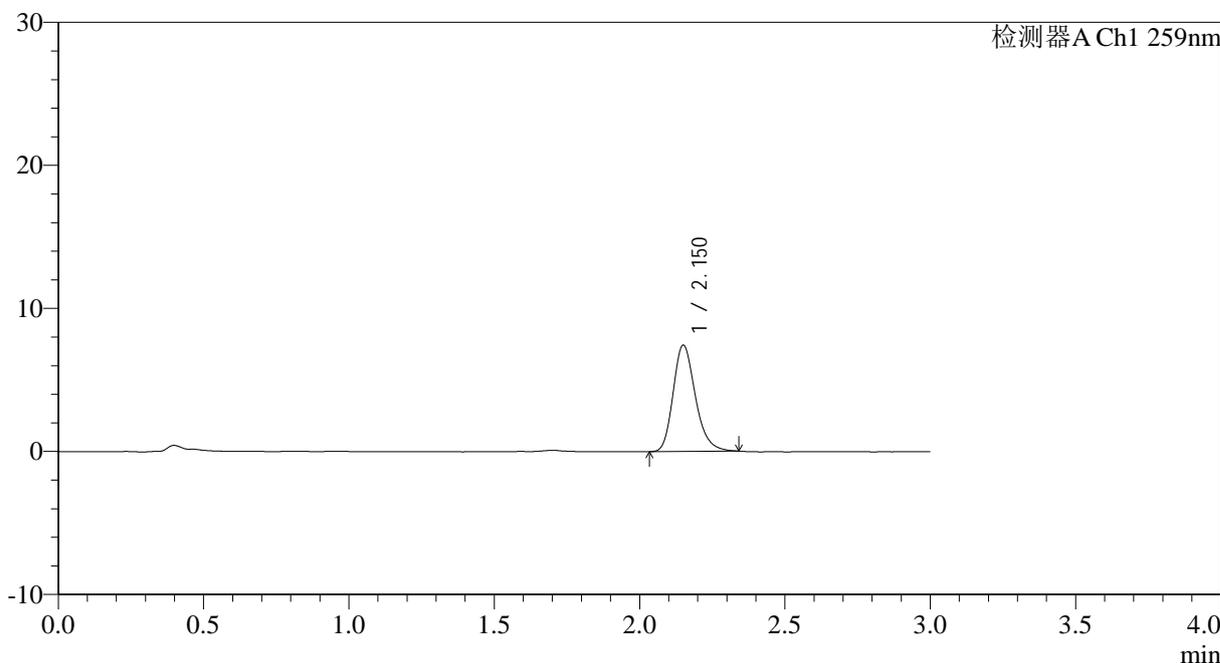
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1047-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	39468	100.000	7394	3885	1.239	--
总计		39468	100.000	7394			

图83 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



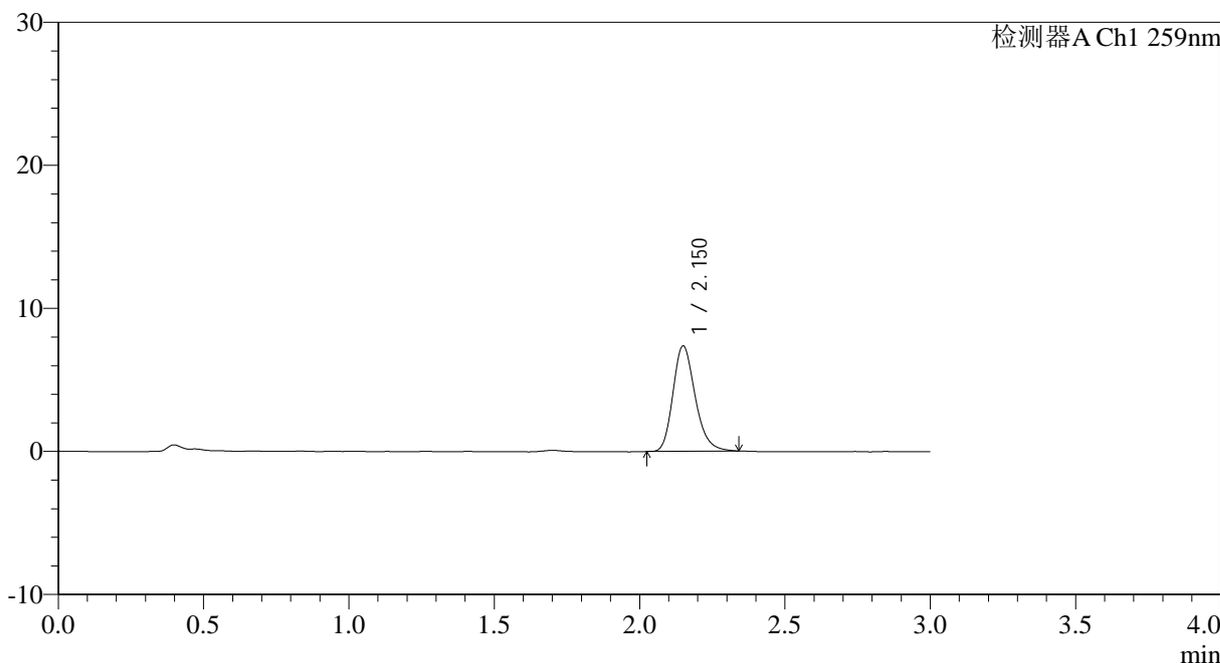
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1048-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	39105	100.000	7343	3871	1.227	--
总计		39105	100.000	7343			

图84 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



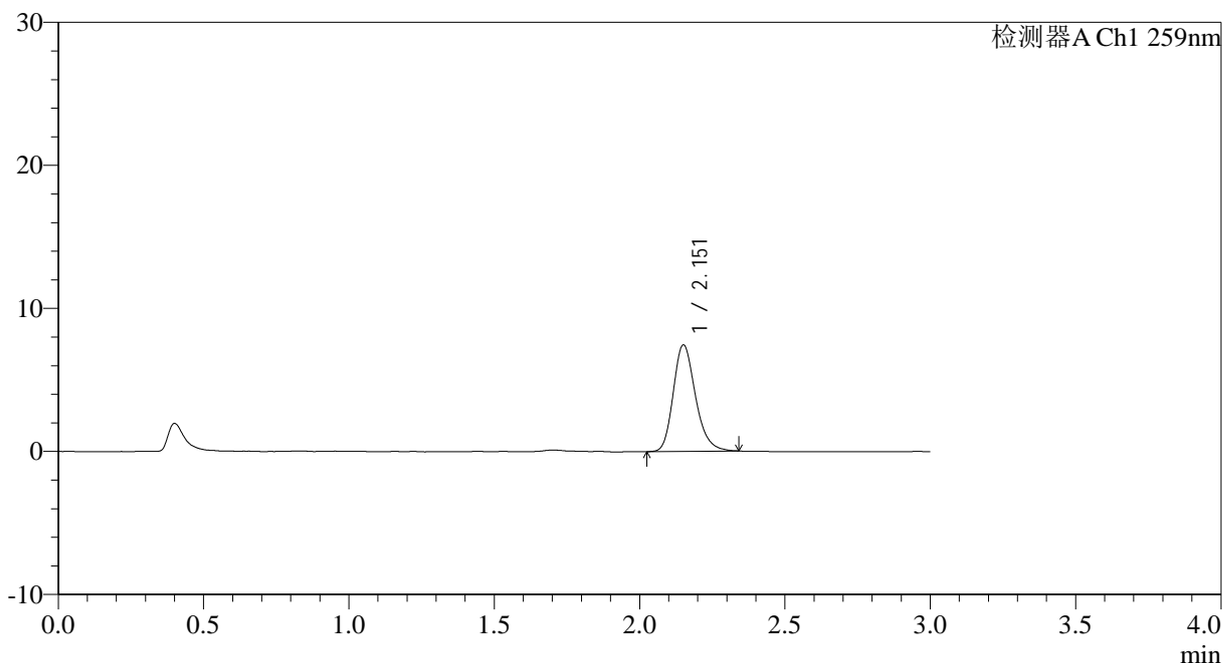
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1049-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	39539	100.000	7399	3901	1.231	--
总计		39539	100.000	7399			

图85 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



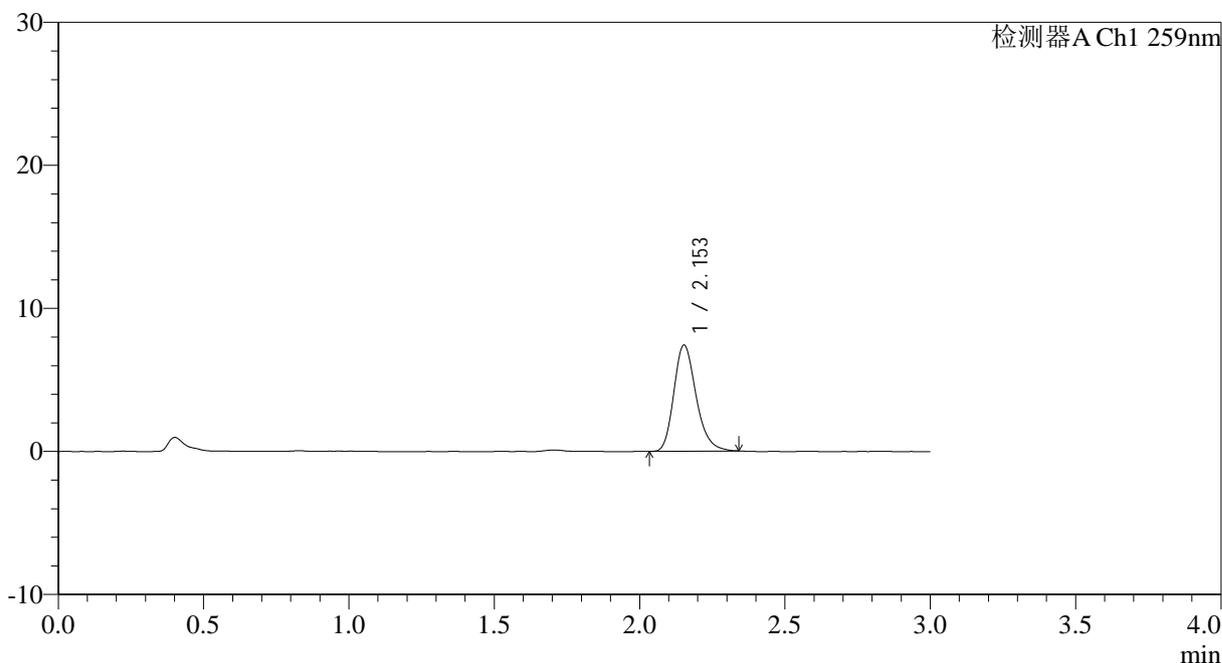
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1050-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 15:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39490	100.000	7406	3891	1.235	--
总计		39490	100.000	7406			

图86 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



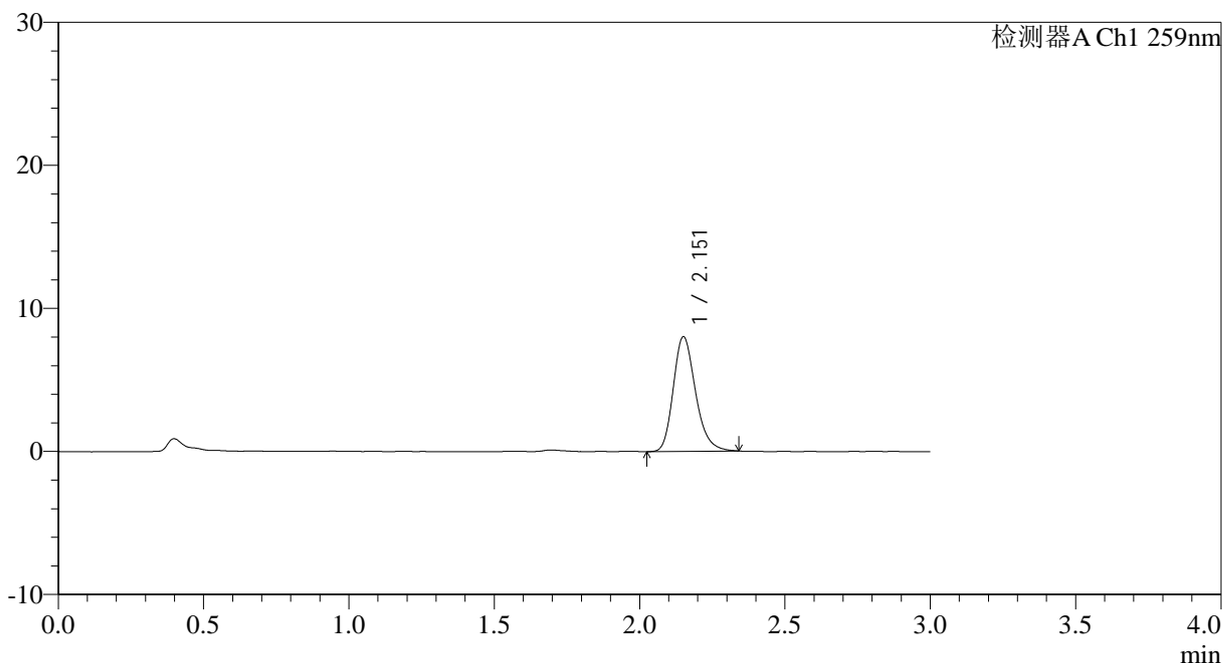
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1051-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42582	100.000	7962	3881	1.234	--
总计		42582	100.000	7962			

图87 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



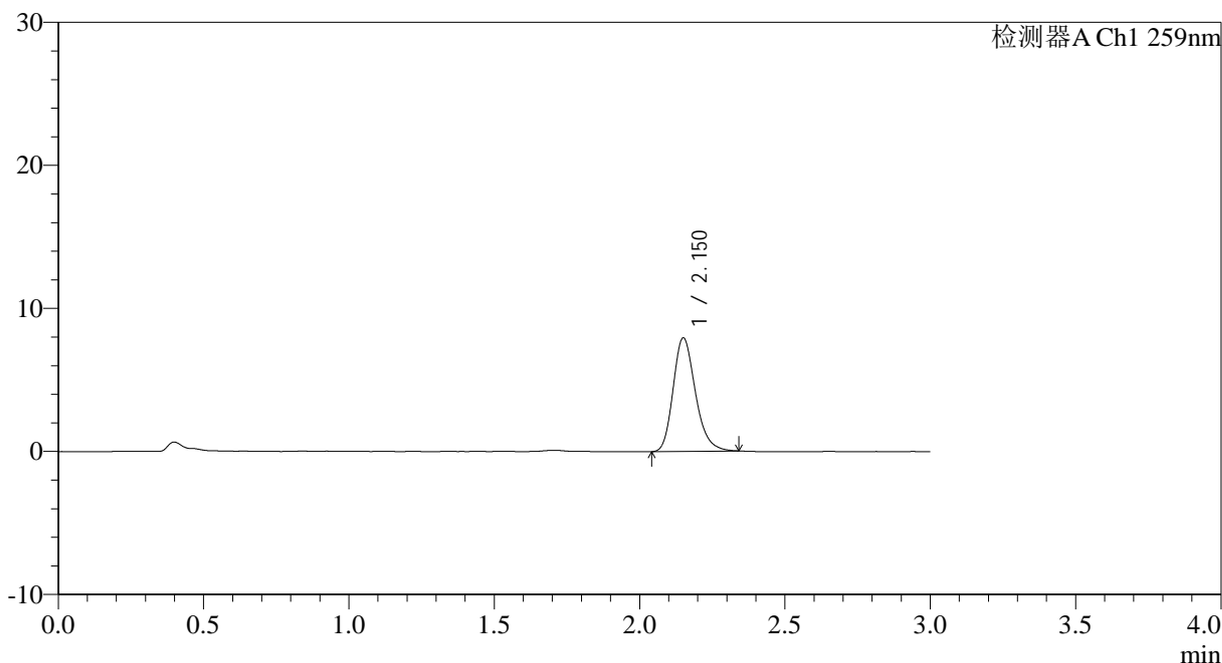
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1052-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	42206	100.000	7898	3867	1.235	--
总计		42206	100.000	7898			

图88 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



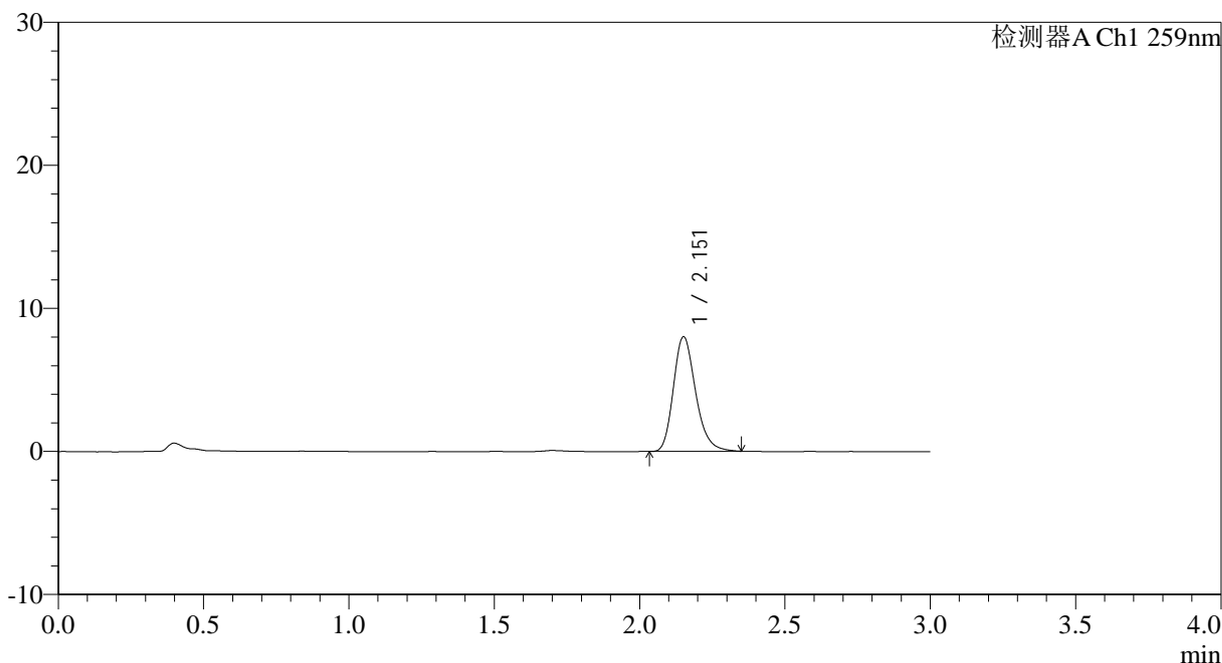
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1053-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42609	100.000	7964	3899	1.237	--
总计		42609	100.000	7964			

图89 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



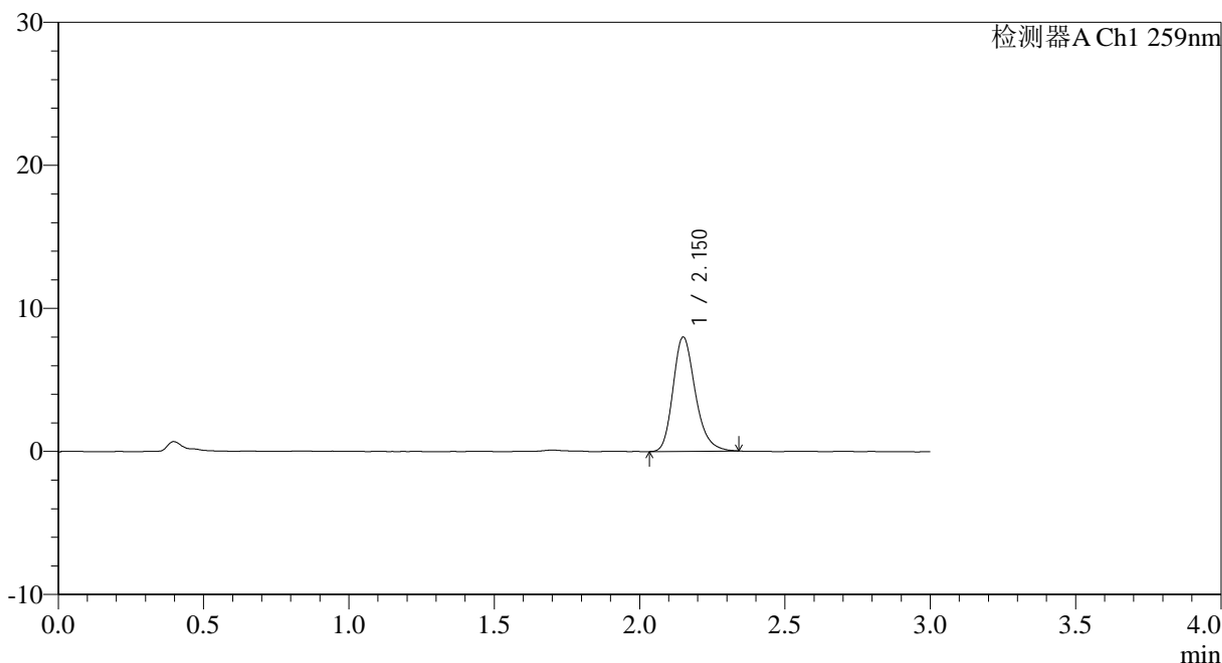
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1054-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	42475	100.000	7958	3903	1.240	--
总计		42475	100.000	7958			

图90 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



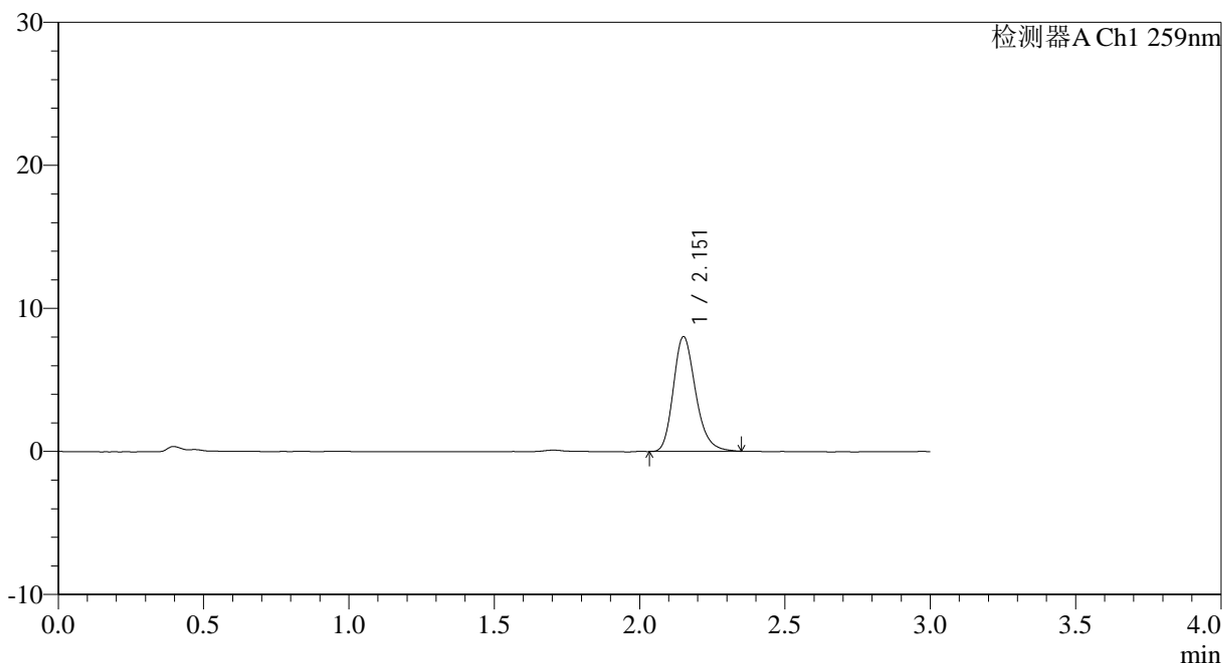
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1055-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42699	100.000	7967	3875	1.234	--
总计		42699	100.000	7967			

图91 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



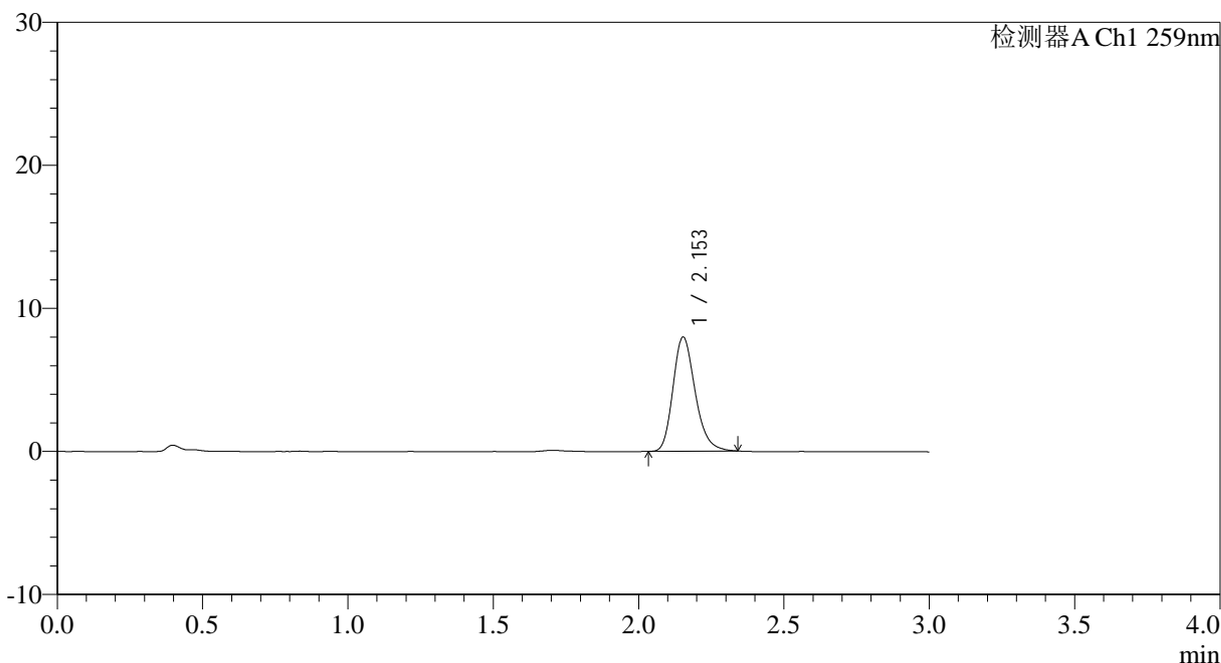
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1056-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	42362	100.000	7973	3894	1.231	--
总计		42362	100.000	7973			

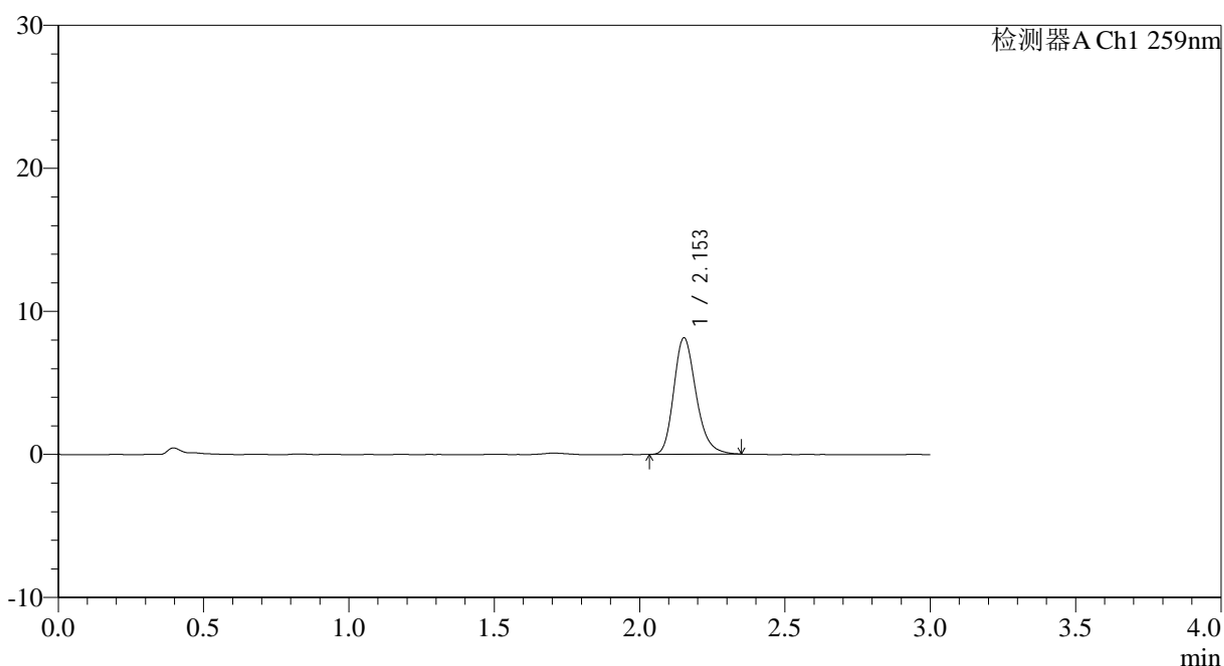
图92 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1057-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43405	100.000	8123	3871	1.238	--
总计		43405	100.000	8123			

图93 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



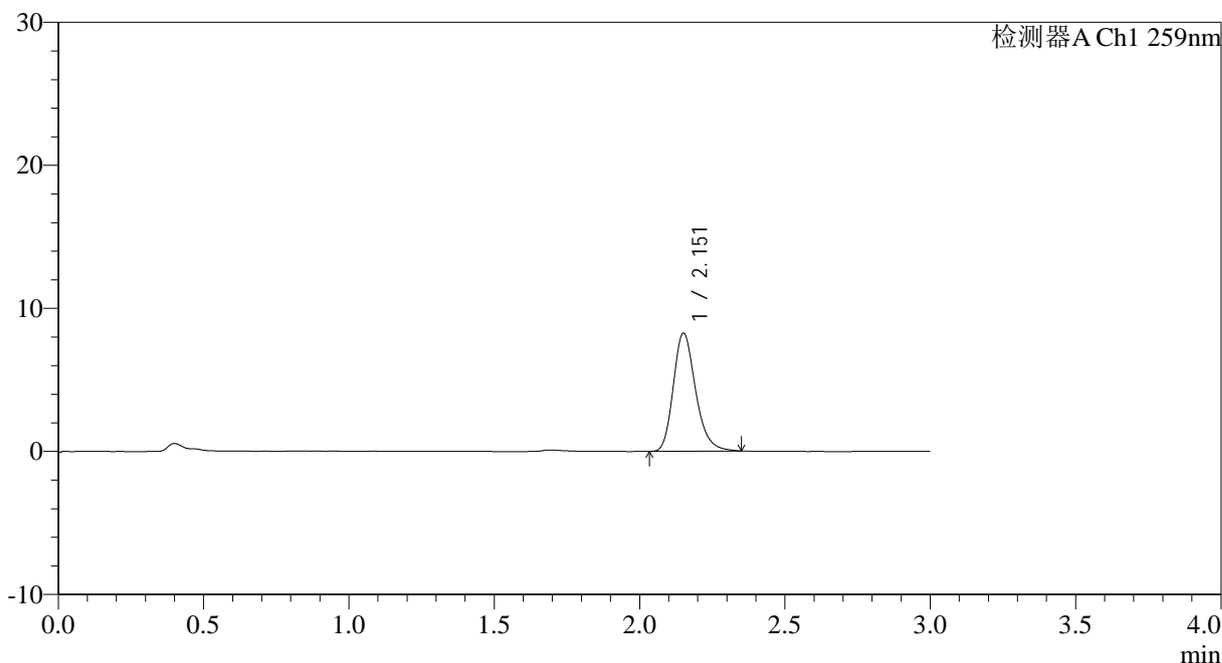
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1058-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	44028	100.000	8204	3881	1.236	--
总计		44028	100.000	8204			

图94 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



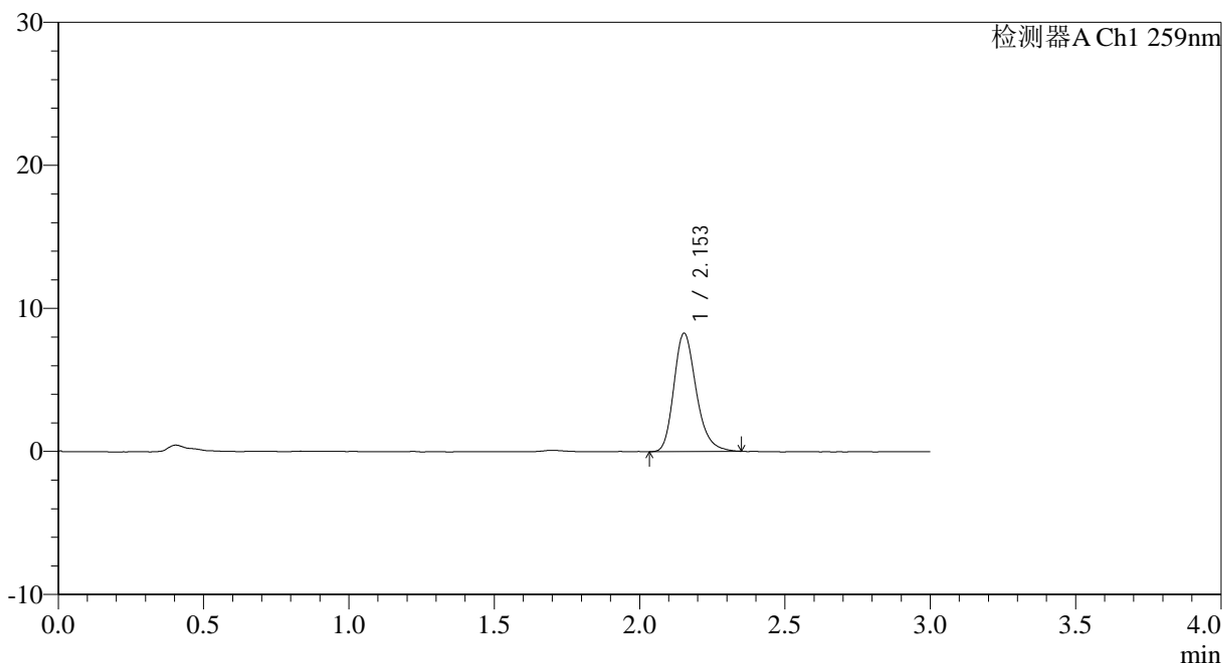
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1059-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44160	100.000	8258	3881	1.243	--
总计		44160	100.000	8258			

图95 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



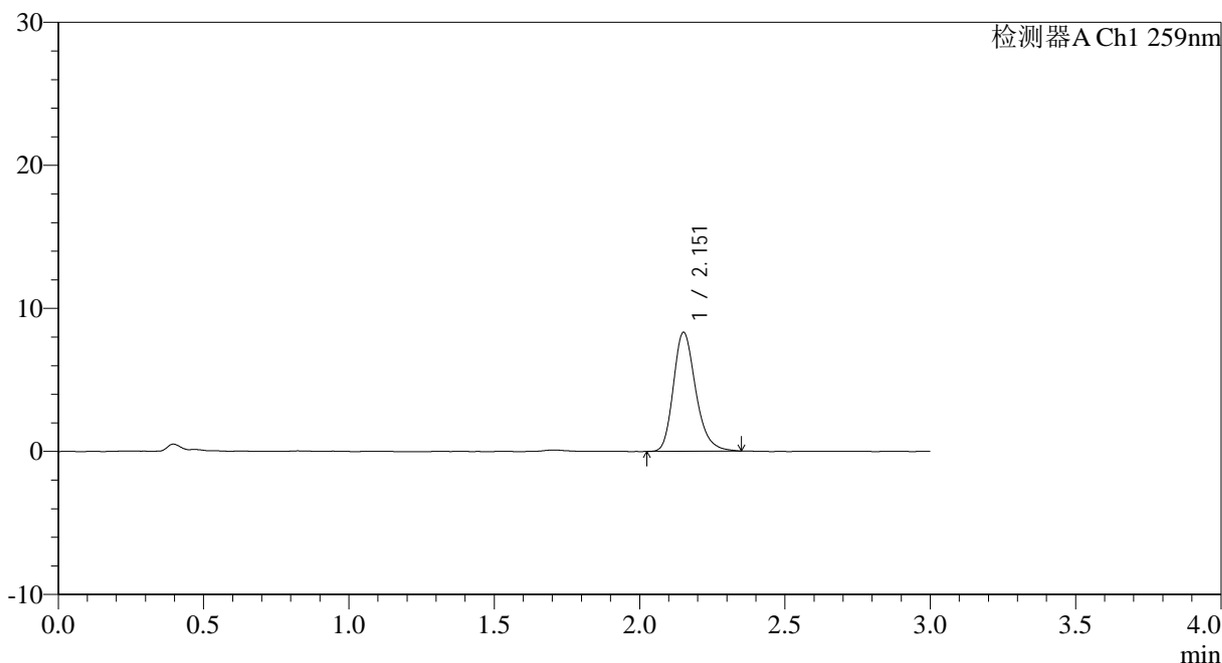
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1060-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	44369	100.000	8264	3888	1.243	--
总计		44369	100.000	8264			

图96 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



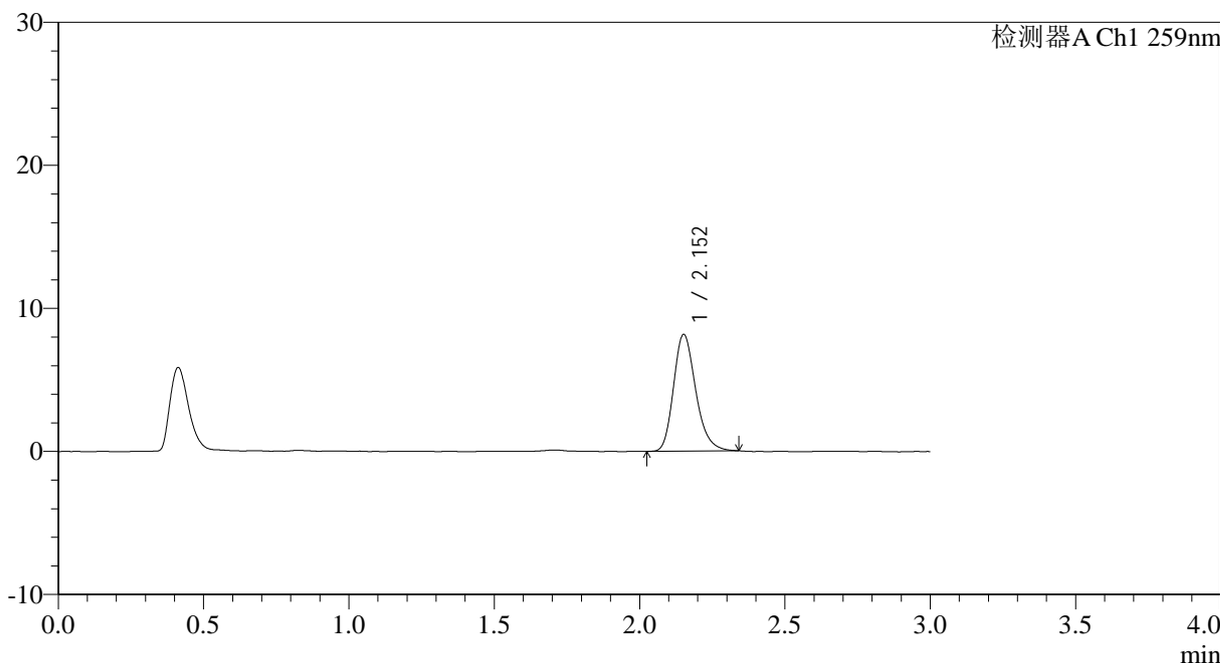
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1061-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	43305	100.000	8120	3900	1.234	--
总计		43305	100.000	8120			

图97 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



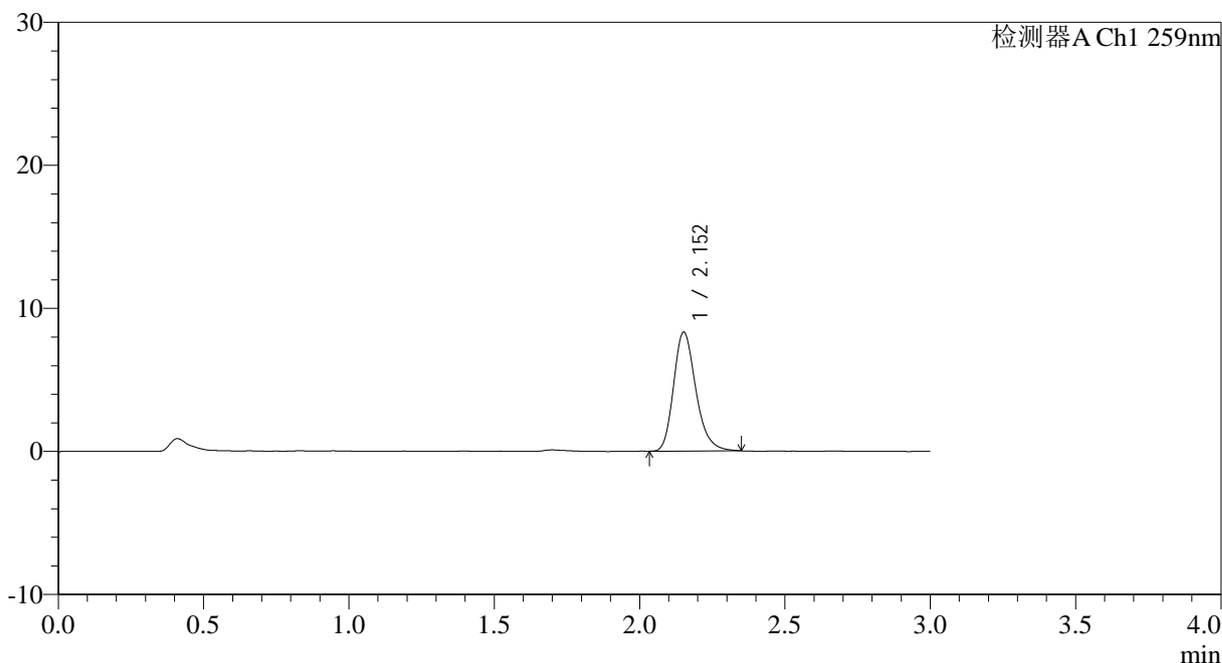
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1062-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	44193	100.000	8278	3914	1.240	--
总计		44193	100.000	8278			

图98 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



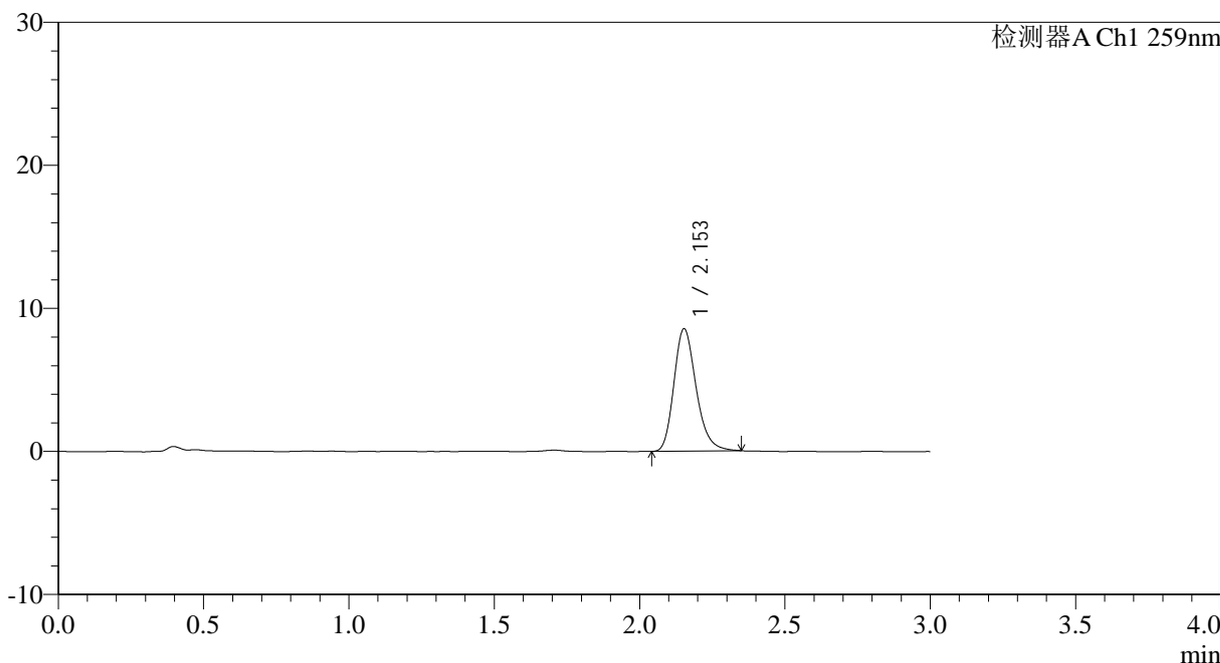
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1063-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	45432	100.000	8537	3903	1.234	--
总计		45432	100.000	8537			

图99 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



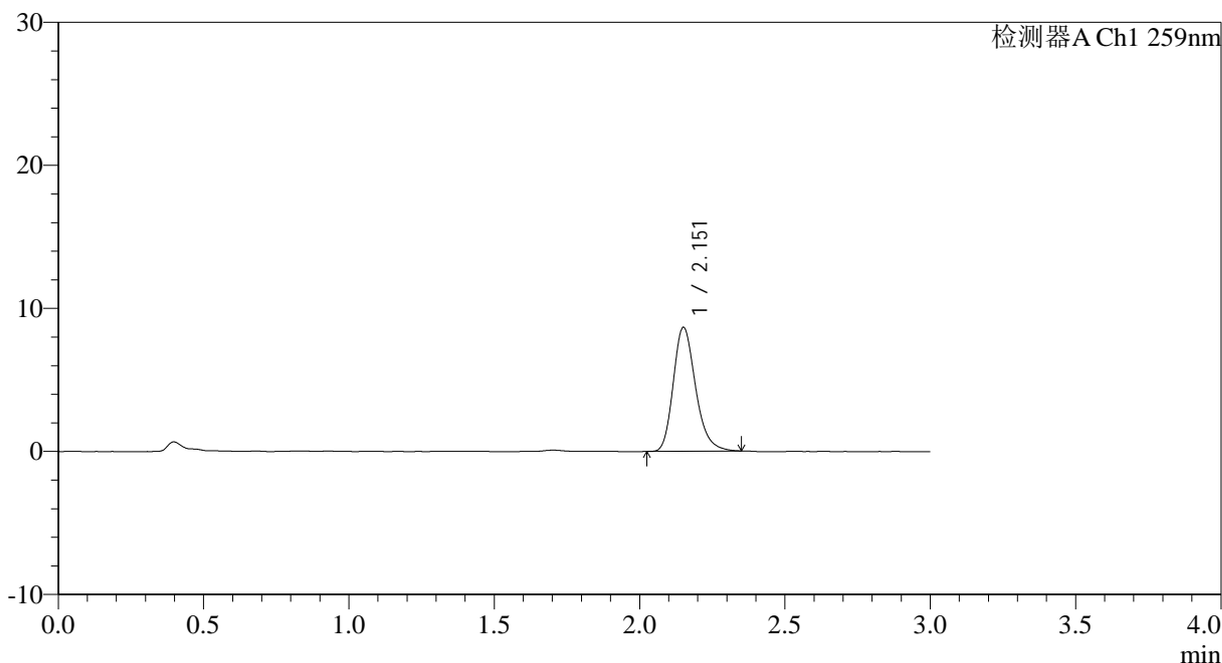
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1064-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46153	100.000	8609	3879	1.239	--
总计		46153	100.000	8609			

图100 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



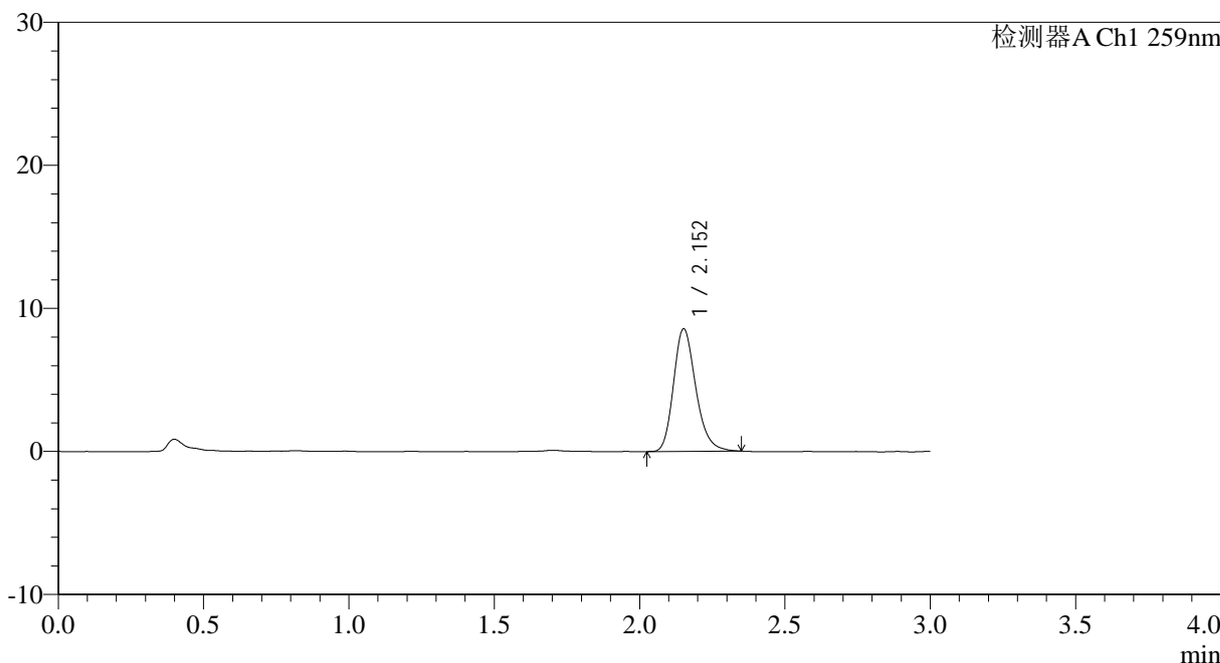
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1065-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	45650	100.000	8527	3874	1.230	--
总计		45650	100.000	8527			

图101 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



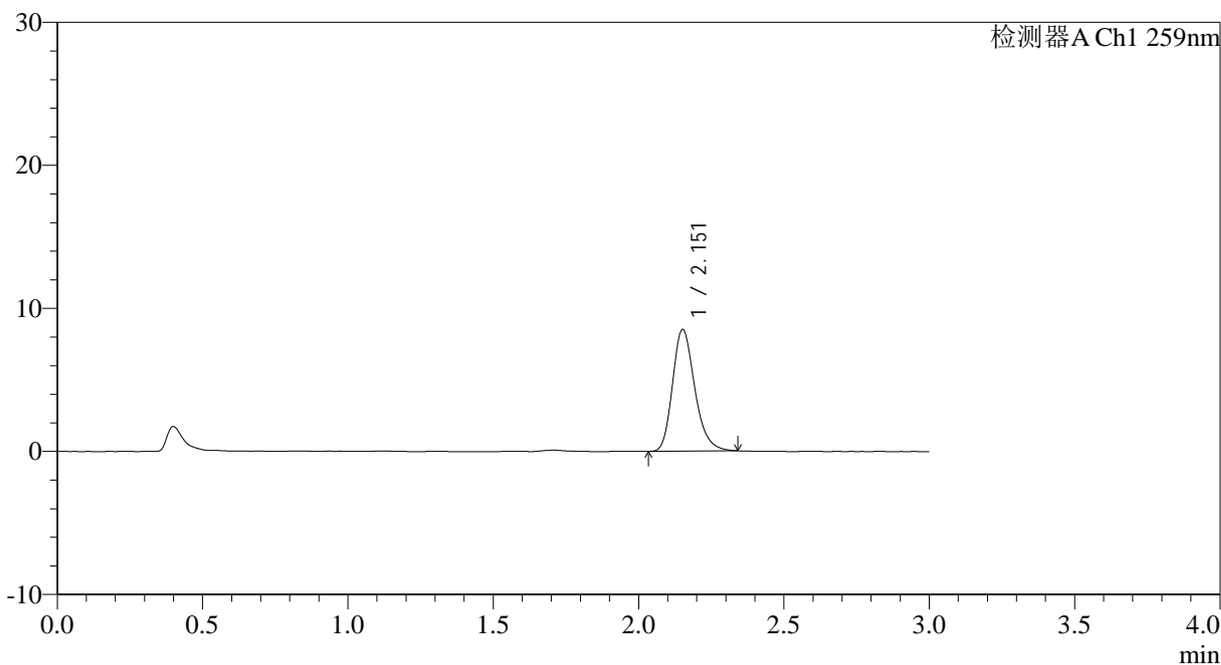
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1066-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	45161	100.000	8463	3901	1.238	--
总计		45161	100.000	8463			

图102 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



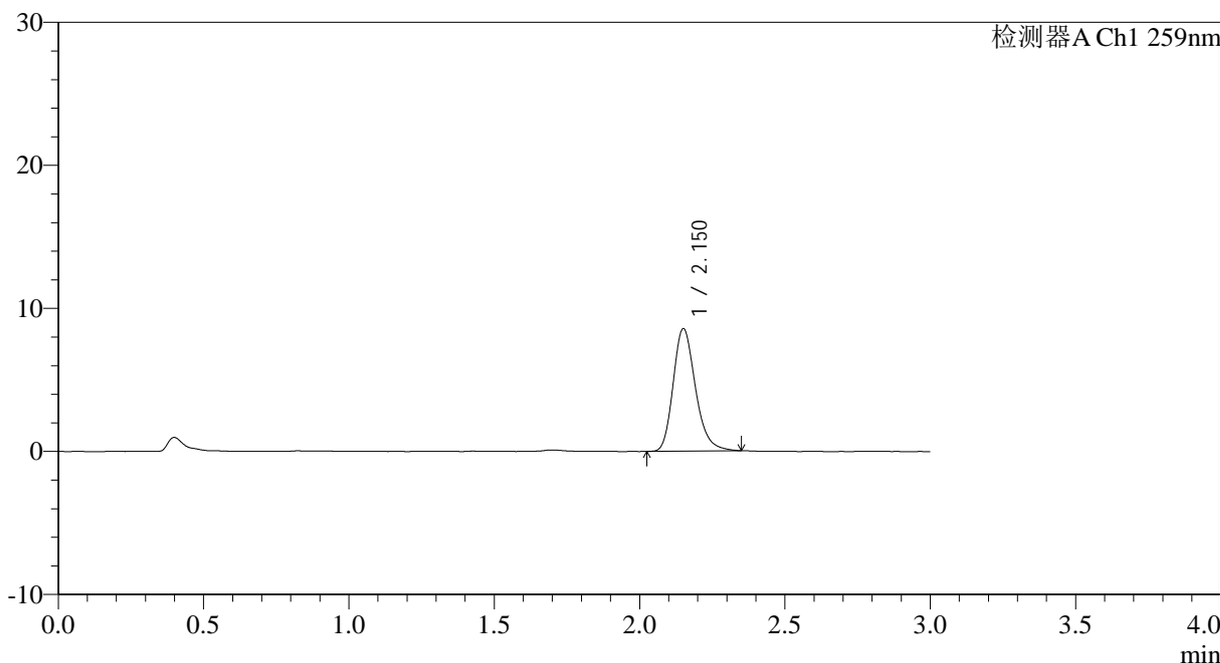
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1067-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 16:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	45507	100.000	8511	3901	1.236	--
总计		45507	100.000	8511			

图103 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



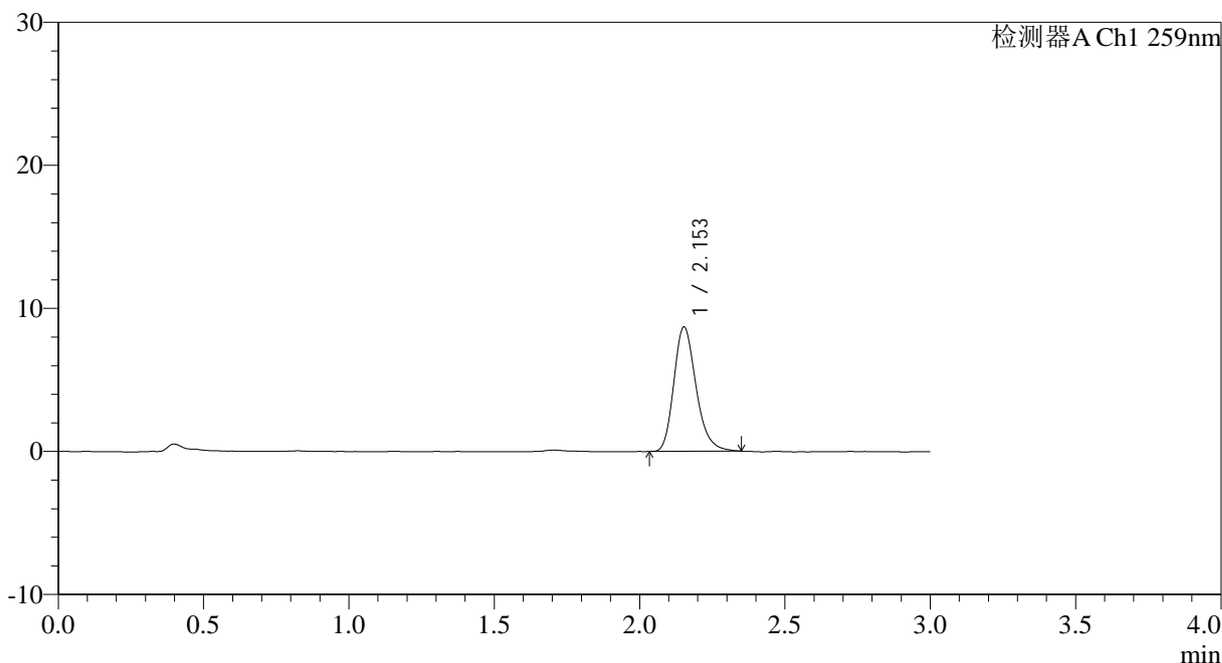
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1068-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46223	100.000	8671	3884	1.238	--
总计		46223	100.000	8671			

图104 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



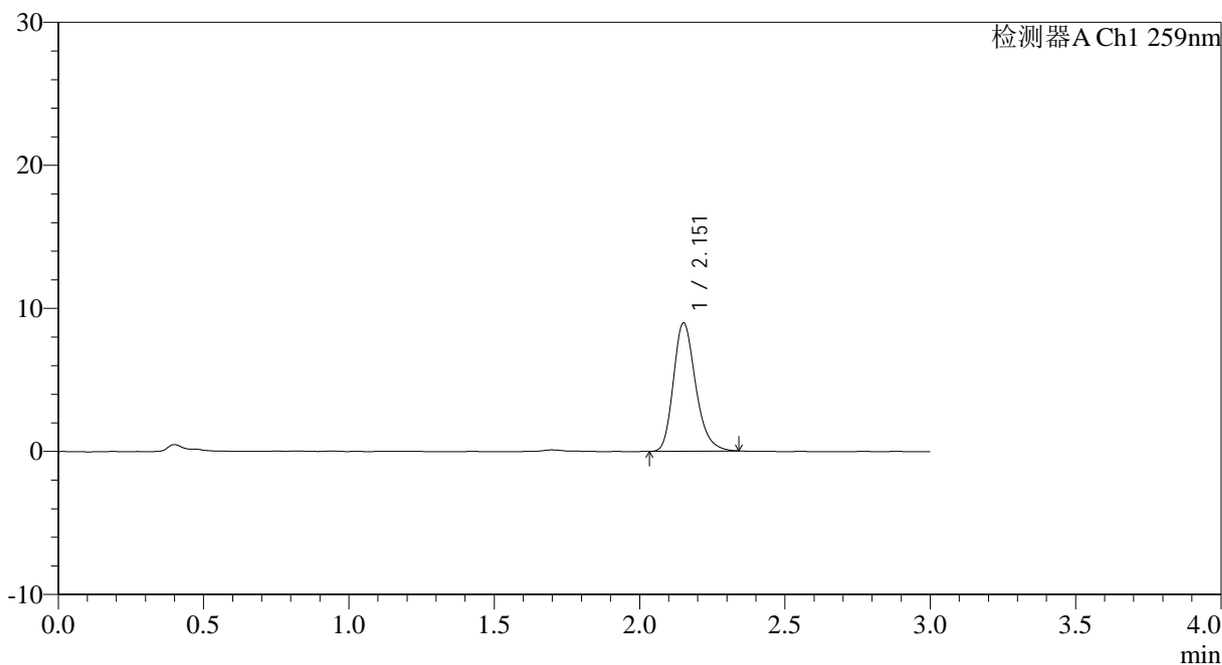
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1069-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47676	100.000	8917	3891	1.237	--
总计		47676	100.000	8917			

图105 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



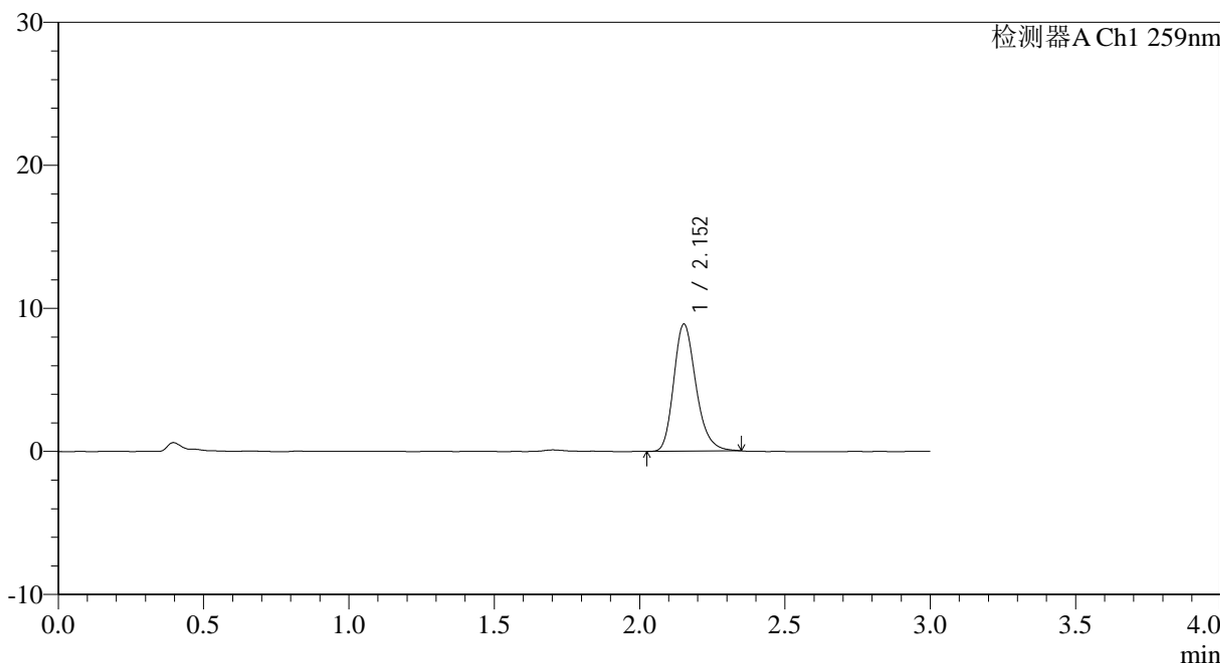
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1070-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47240	100.000	8858	3906	1.236	--
总计		47240	100.000	8858			

图106 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



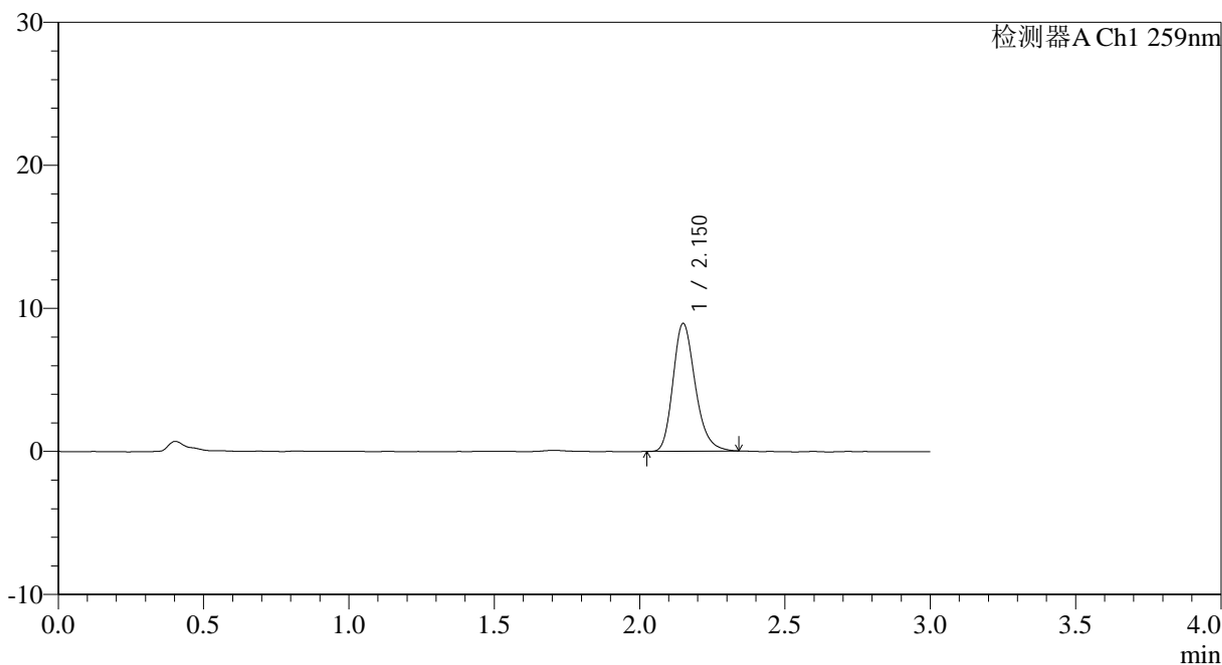
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1071-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47461	100.000	8902	3877	1.235	--
总计		47461	100.000	8902			

图107 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



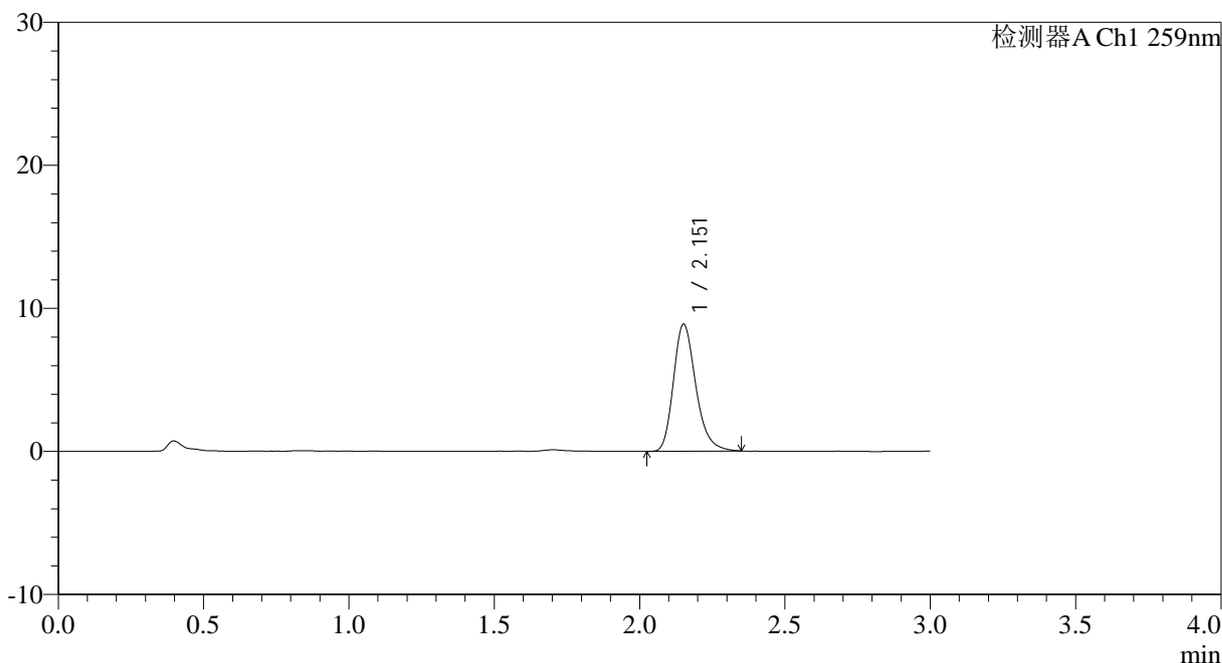
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1072-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47500	100.000	8832	3860	1.247	--
总计		47500	100.000	8832			

图108 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



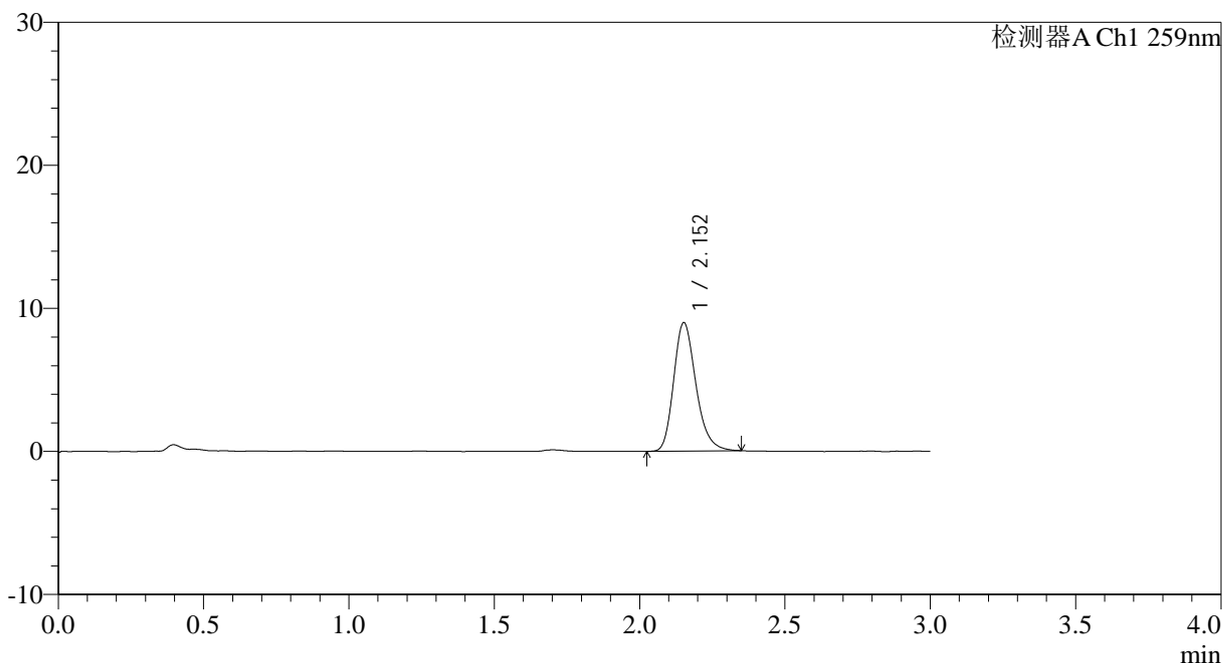
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1073-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47745	100.000	8944	3899	1.238	--
总计		47745	100.000	8944			

图109 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



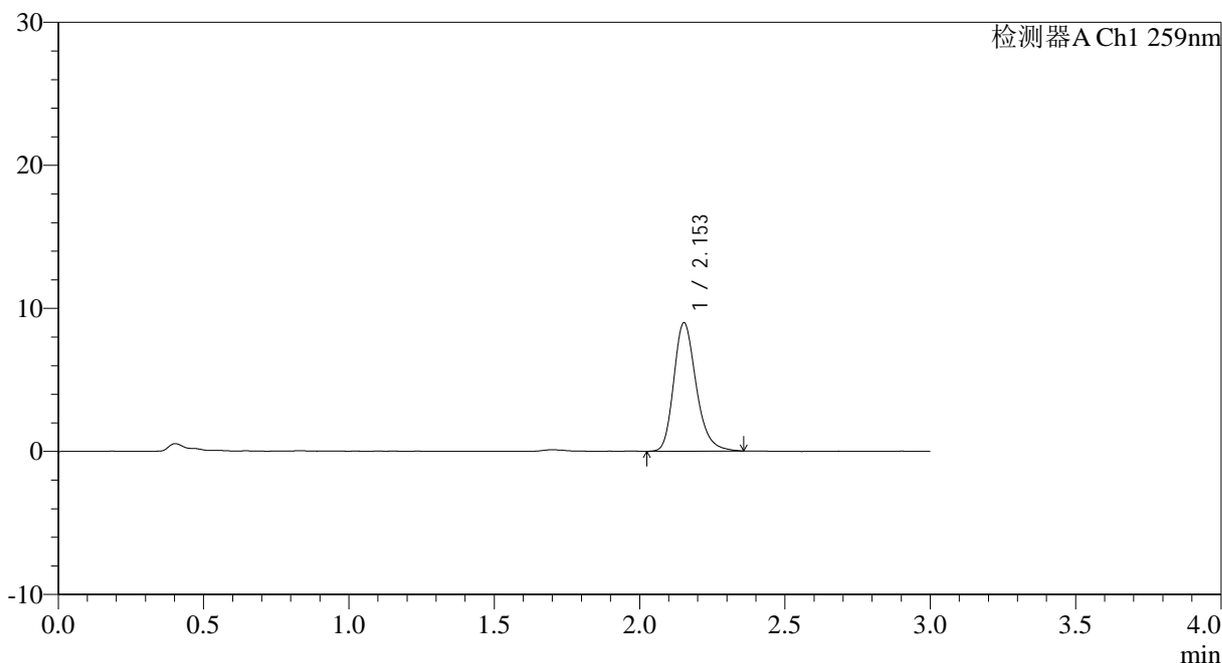
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1074-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48126	100.000	8964	3883	1.242	--
总计		48126	100.000	8964			

图110 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



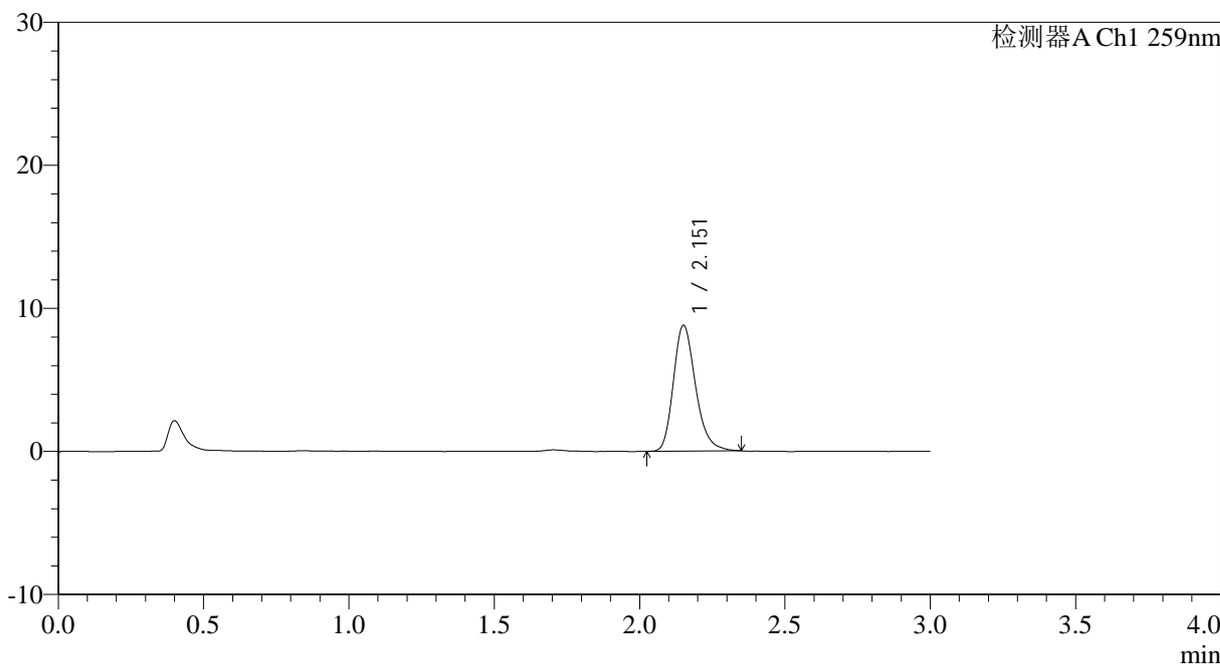
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1075-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46512	100.000	8733	3936	1.243	--
总计		46512	100.000	8733			

图111 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



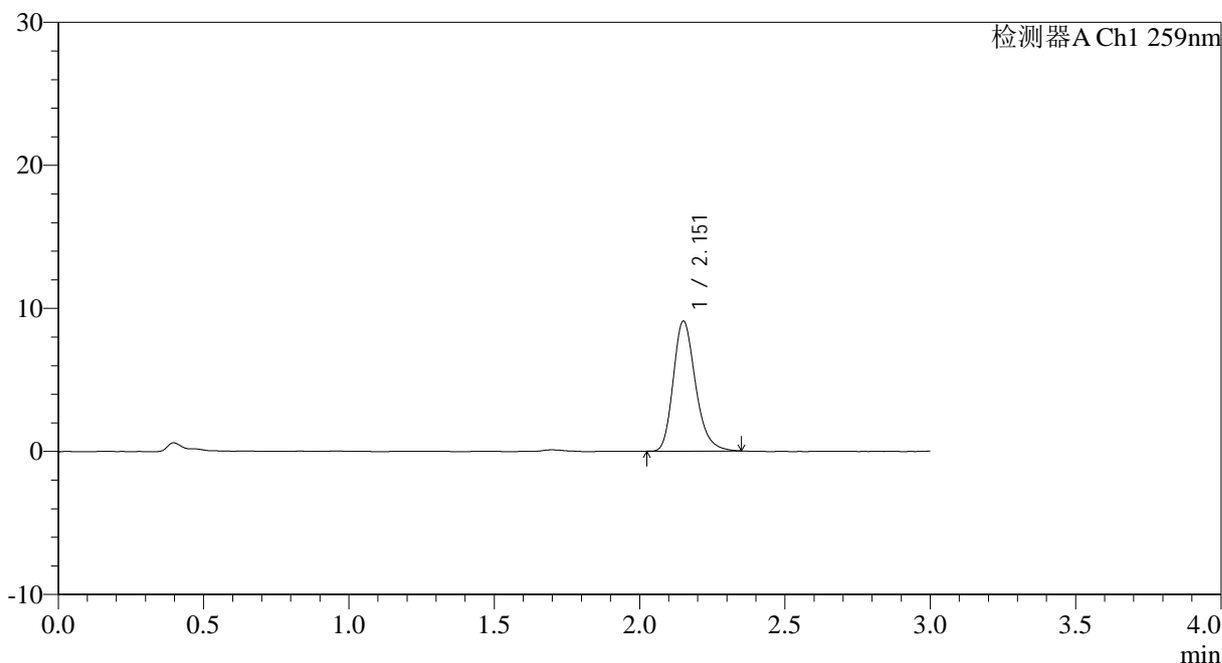
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1076-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48288	100.000	9031	3905	1.241	--
总计		48288	100.000	9031			

图112 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



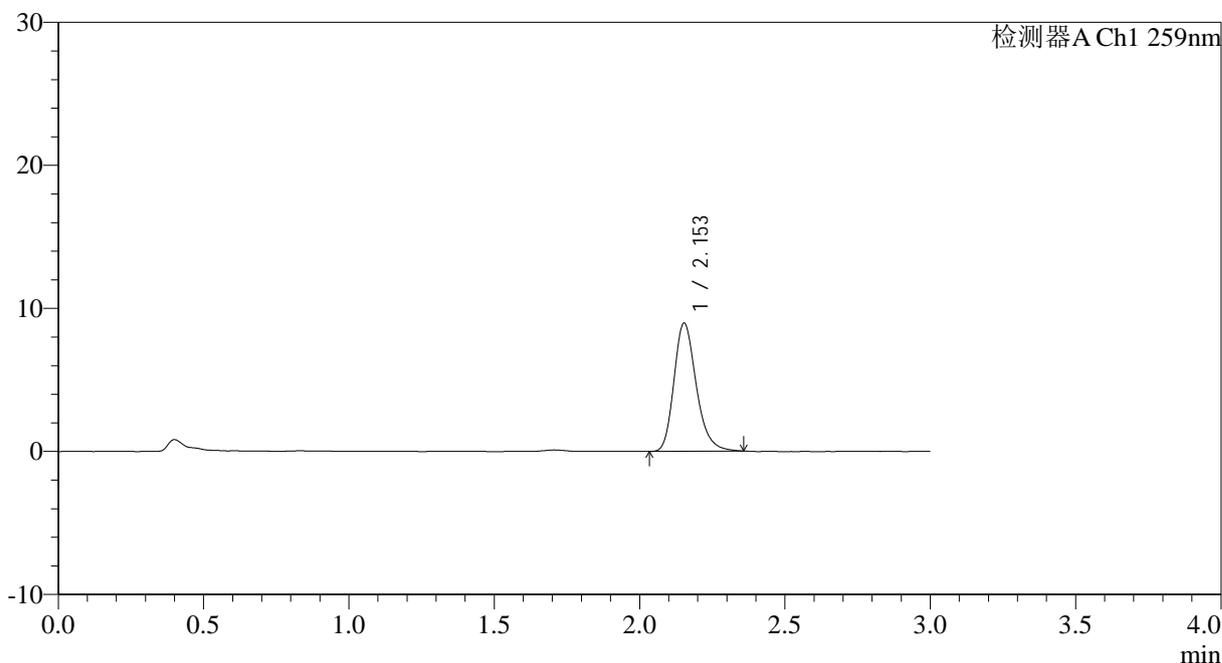
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1077-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47757	100.000	8949	3893	1.245	--
总计		47757	100.000	8949			

图113 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



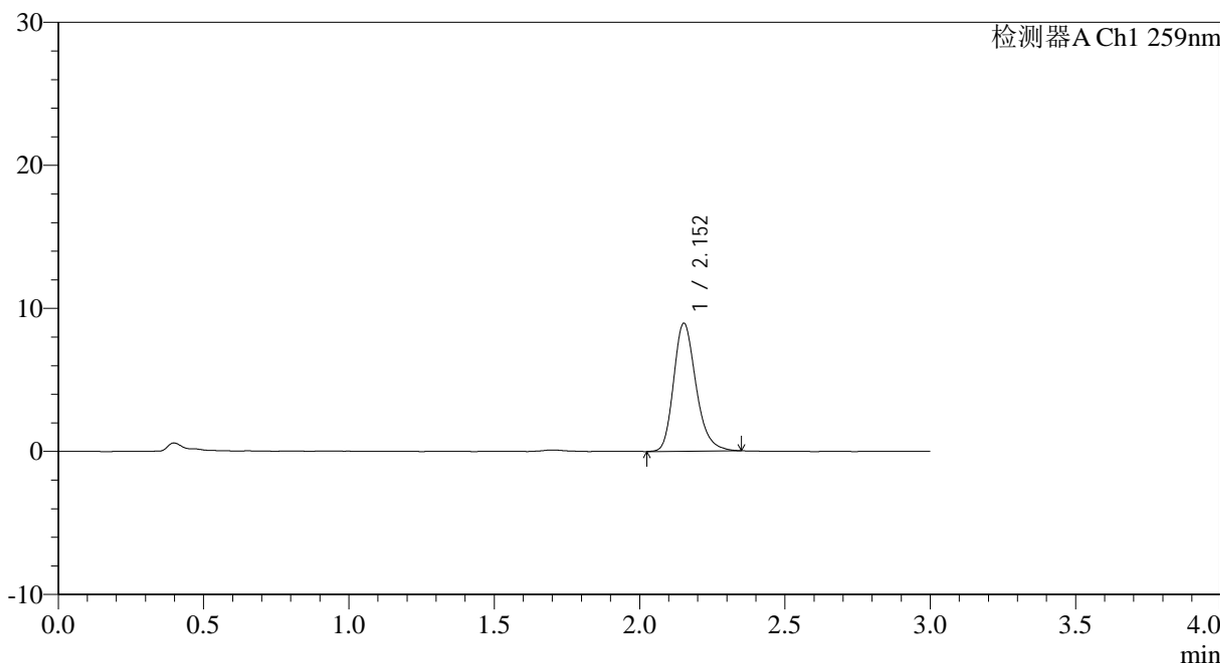
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1078-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47781	100.000	8921	3886	1.239	--
总计		47781	100.000	8921			

图114 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



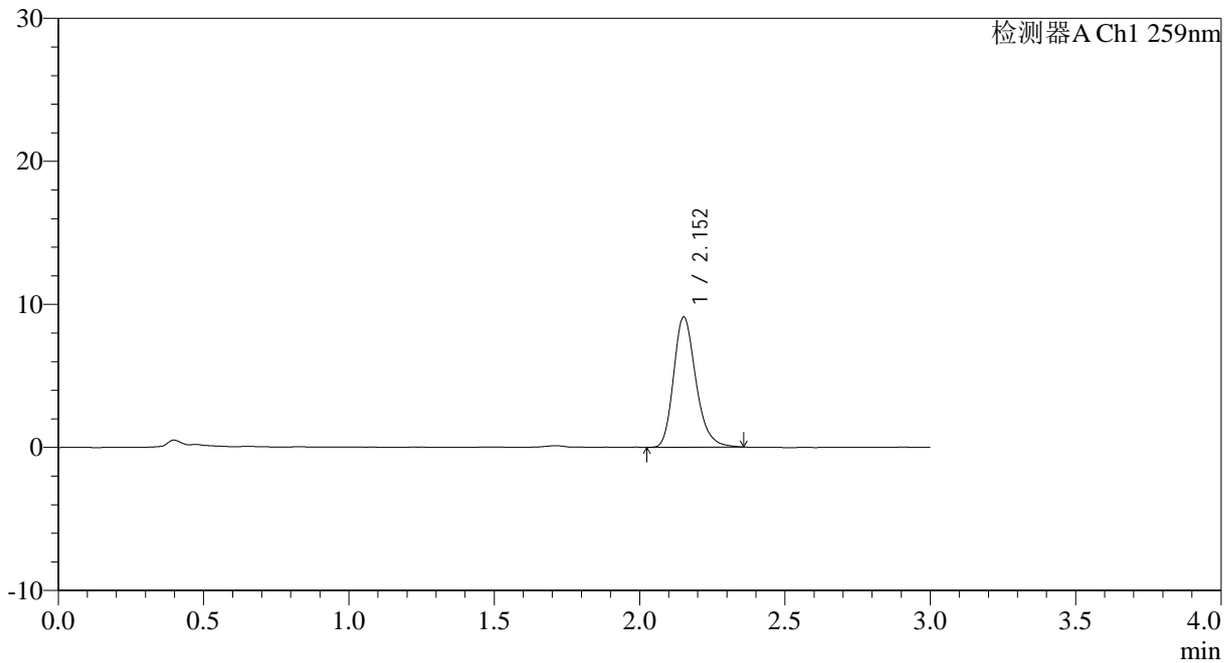
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1079-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48486	100.000	9068	3907	1.240	--
总计		48486	100.000	9068			

图115 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



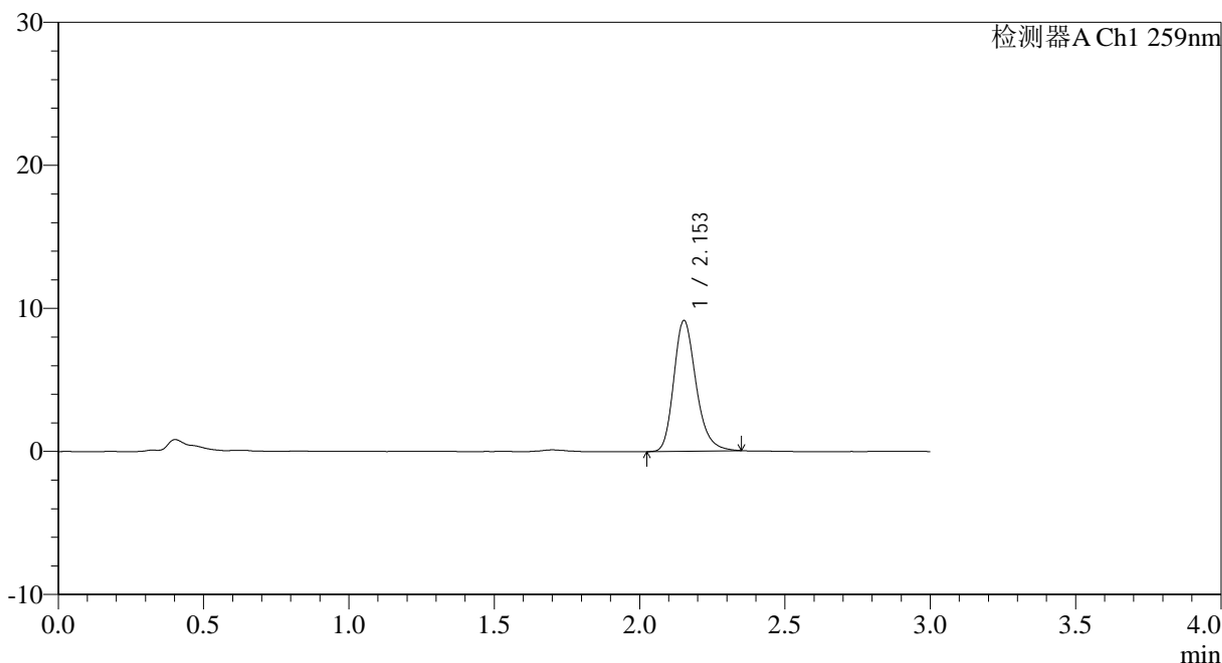
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1080-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48673	100.000	9124	3912	1.239	--
总计		48673	100.000	9124			

图116 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



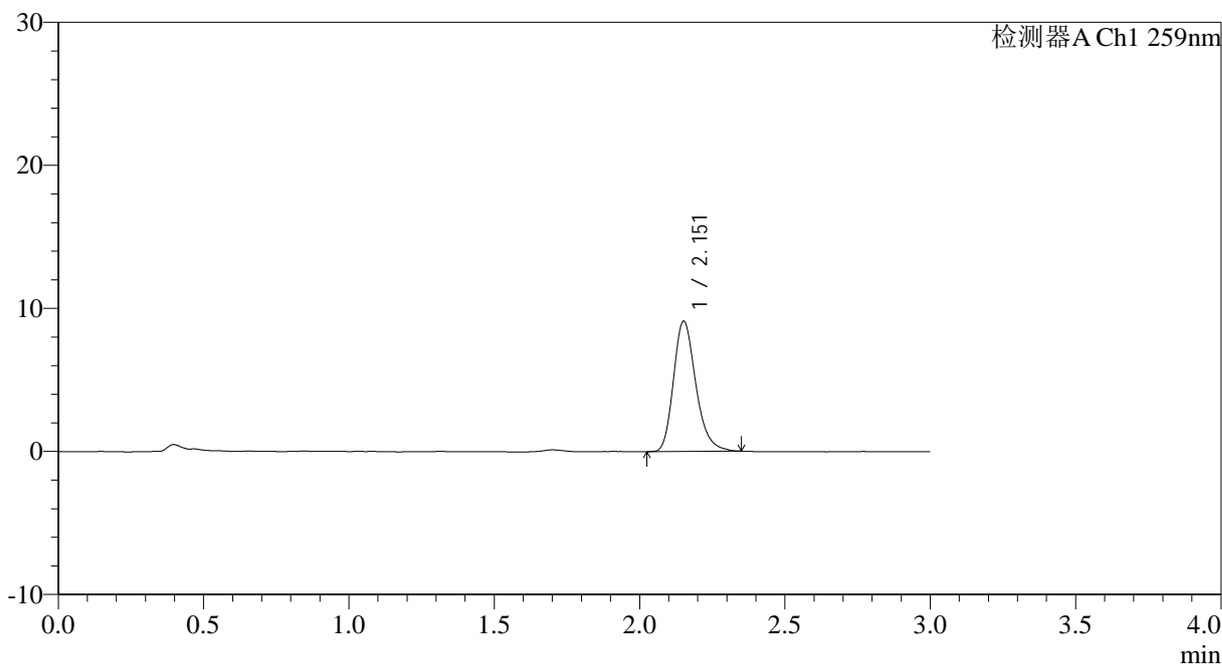
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1081-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48641	100.000	9071	3887	1.243	--
总计		48641	100.000	9071			

图117 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



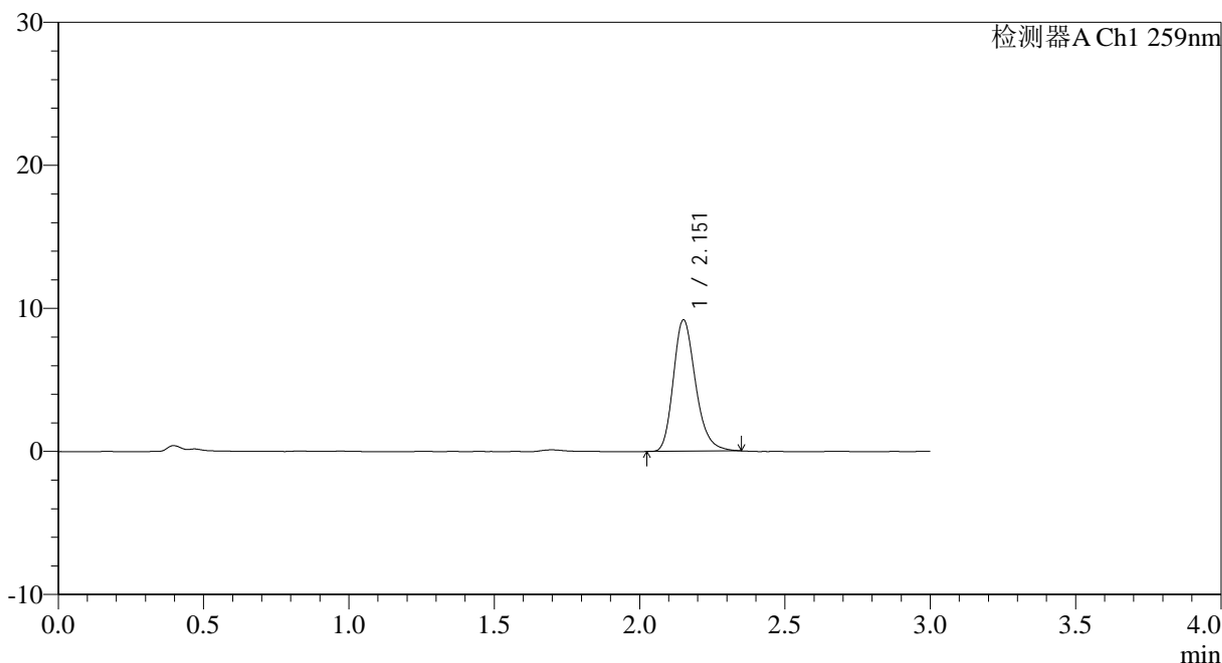
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1082-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48815	100.000	9122	3900	1.240	--
总计		48815	100.000	9122			

图118 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



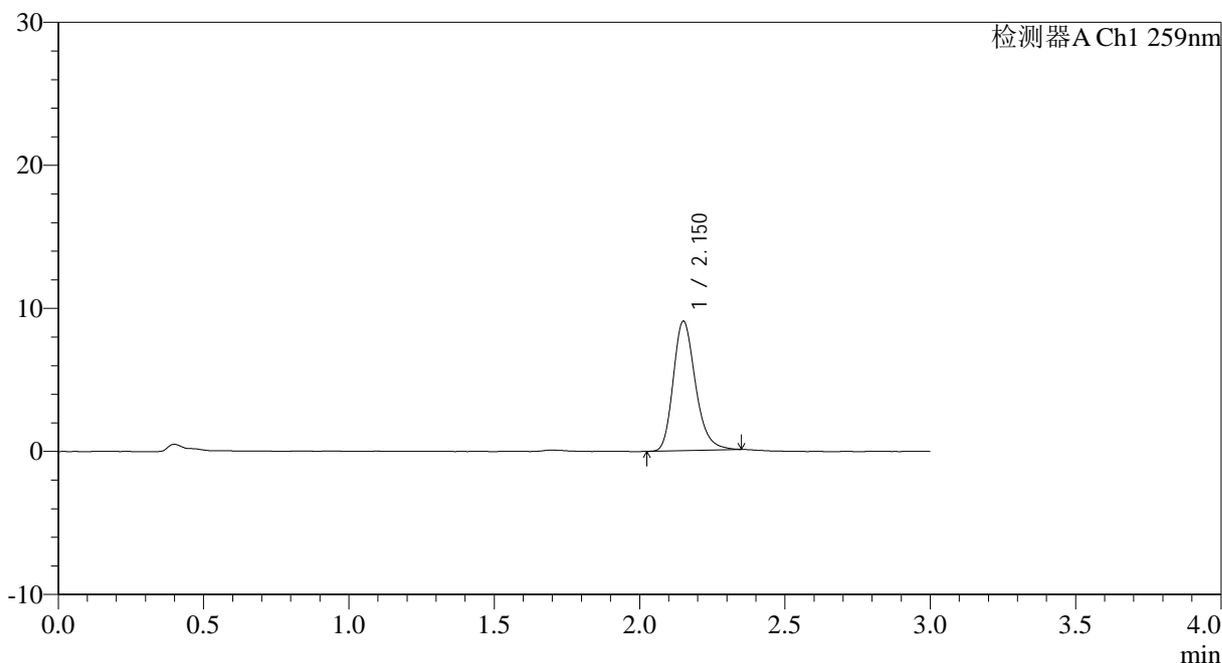
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1083-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47949	100.000	8994	3928	1.241	--
总计		47949	100.000	8994			

图119 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



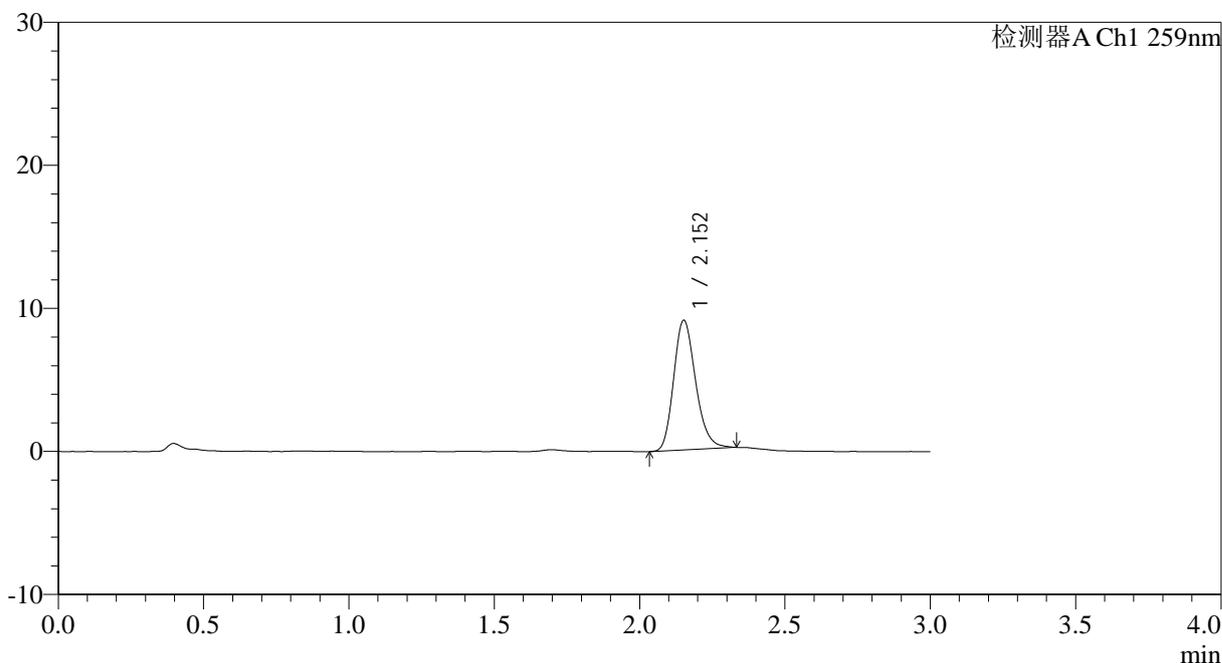
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1084-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47690	100.000	9034	3953	1.212	--
总计		47690	100.000	9034			

图120 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



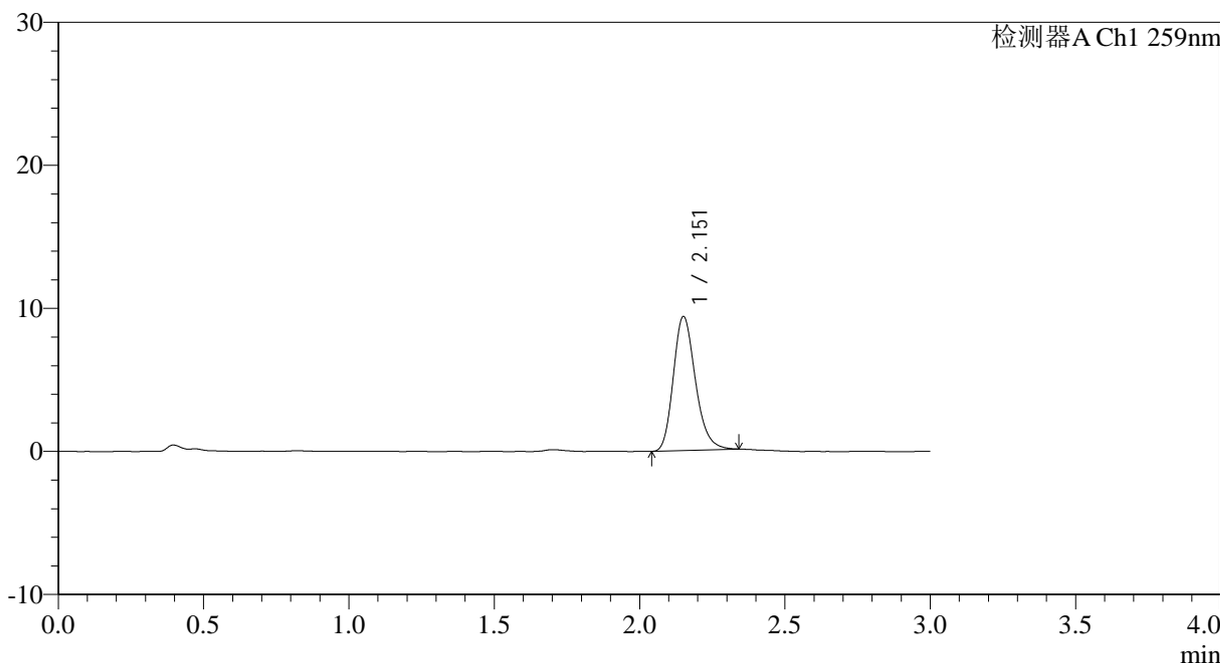
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1085-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 17:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	49469	100.000	9308	3933	1.225	--
总计		49469	100.000	9308			

图121 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1



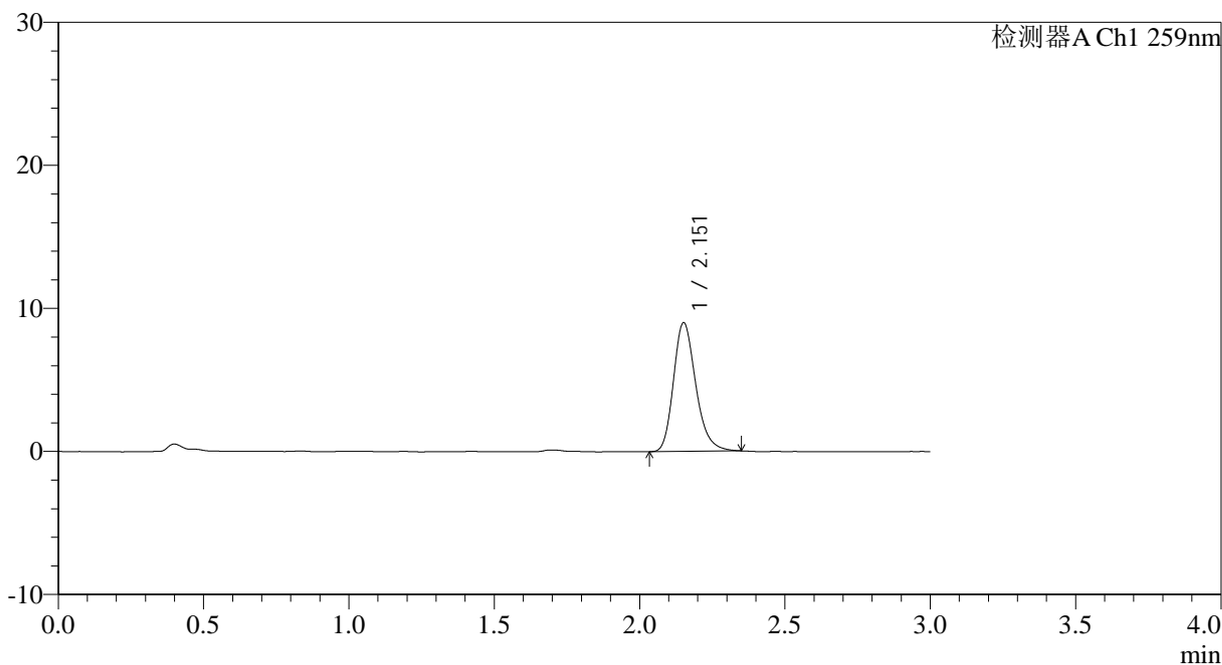
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1086-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47915	100.000	8949	3894	1.237	--
总计		47915	100.000	8949			

图122 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



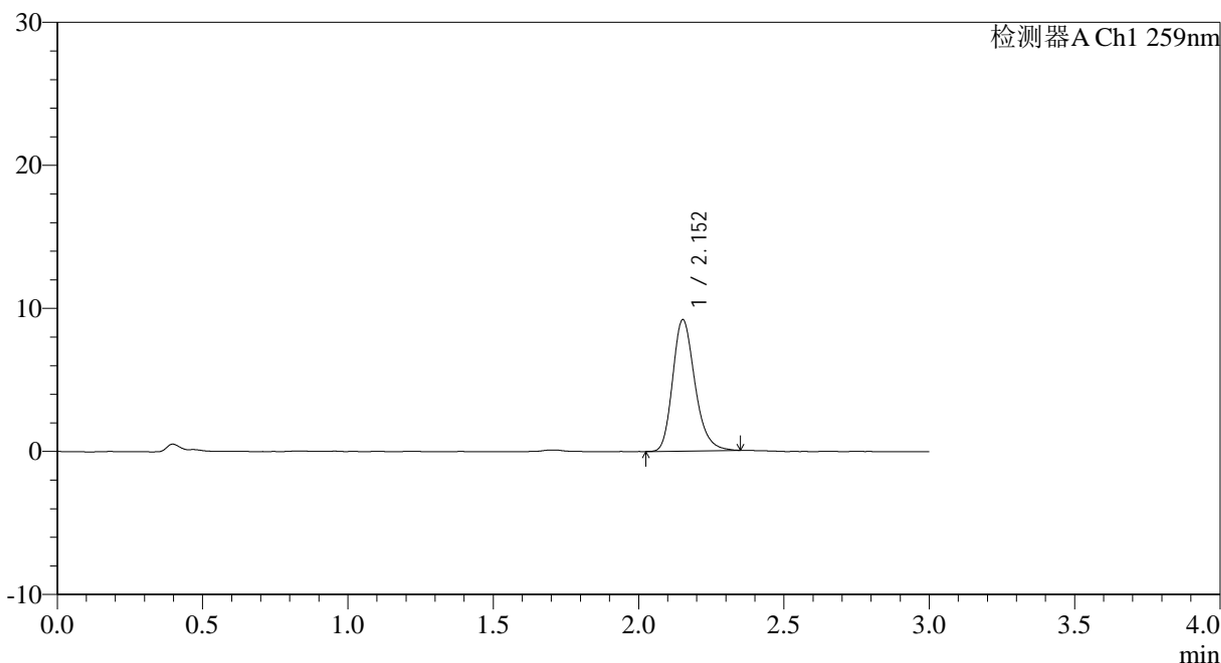
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1087-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48783	100.000	9155	3914	1.236	--
总计		48783	100.000	9155			

图123 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



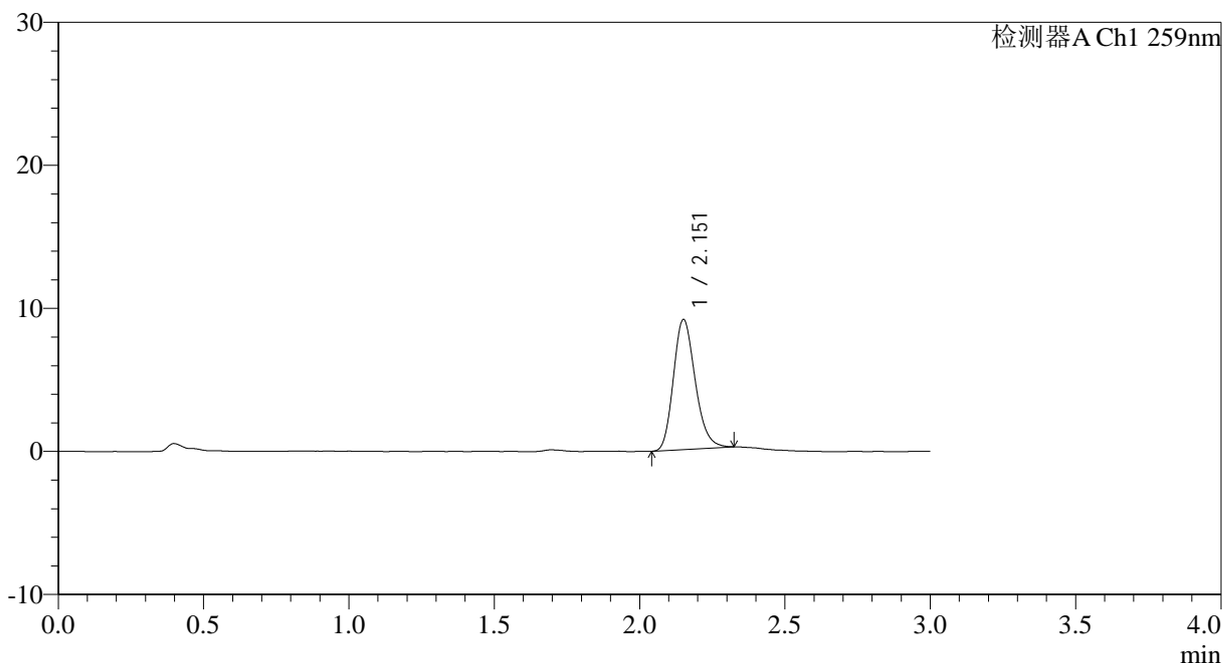
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1088-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47319	100.000	9020	3982	1.204	--
总计		47319	100.000	9020			

图124 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



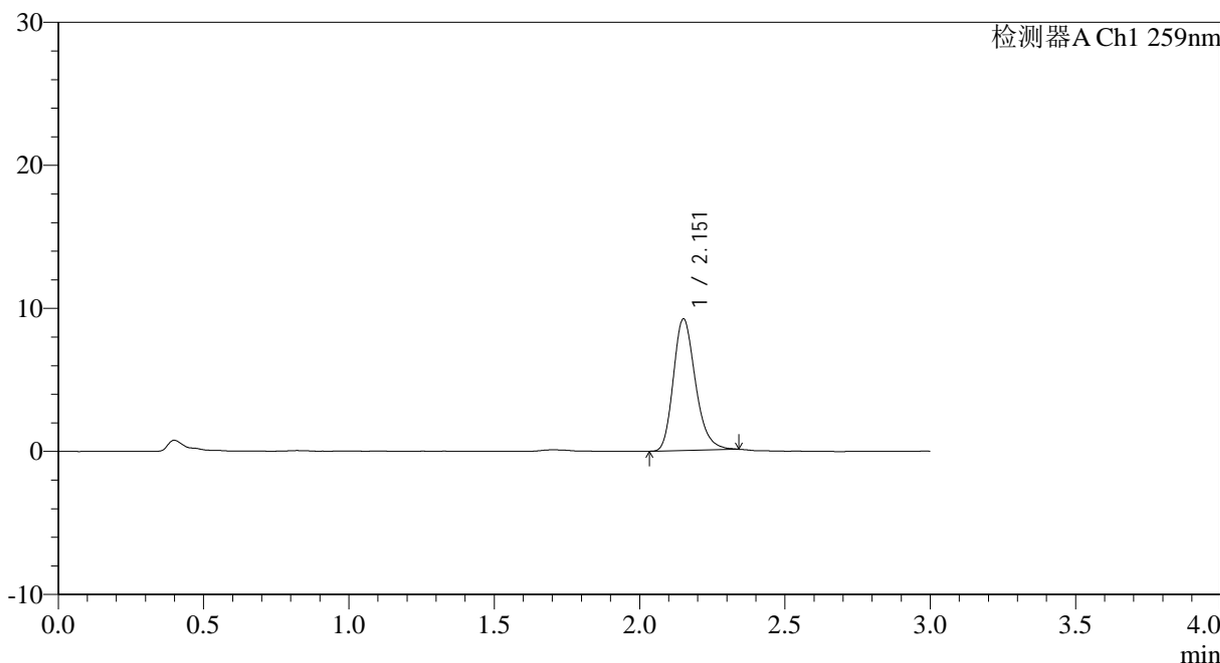
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1089-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48466	100.000	9139	3953	1.236	--
总计		48466	100.000	9139			

图125 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



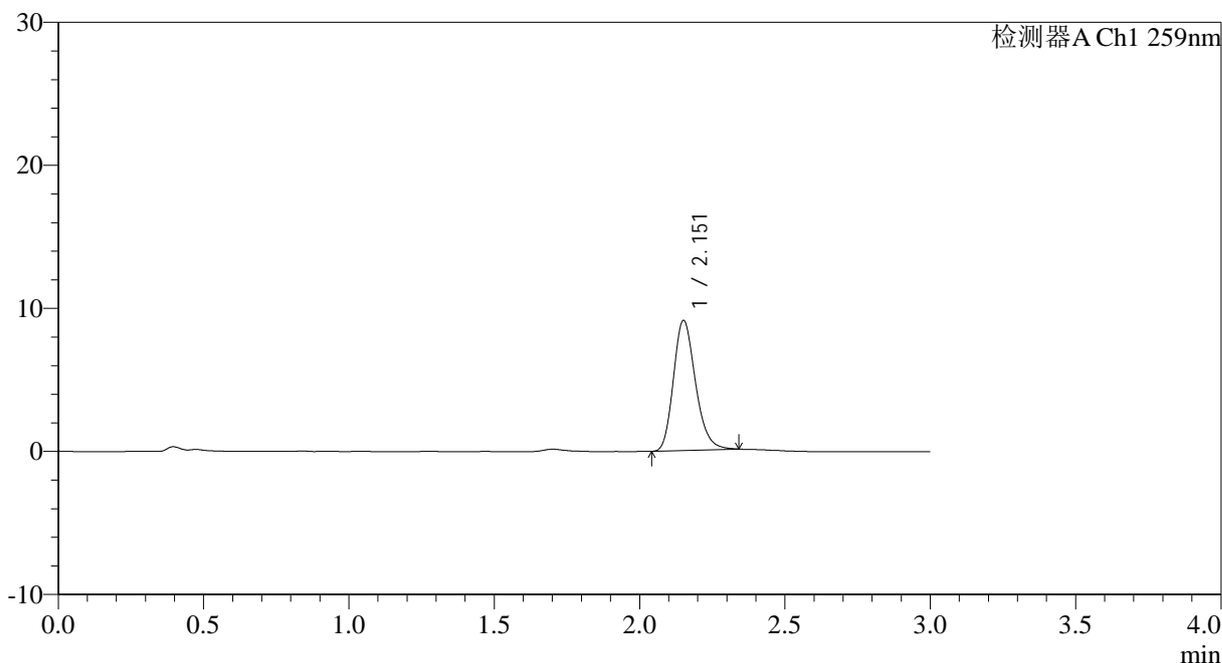
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1090-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47939	100.000	9037	3924	1.219	--
总计		47939	100.000	9037			

图126 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



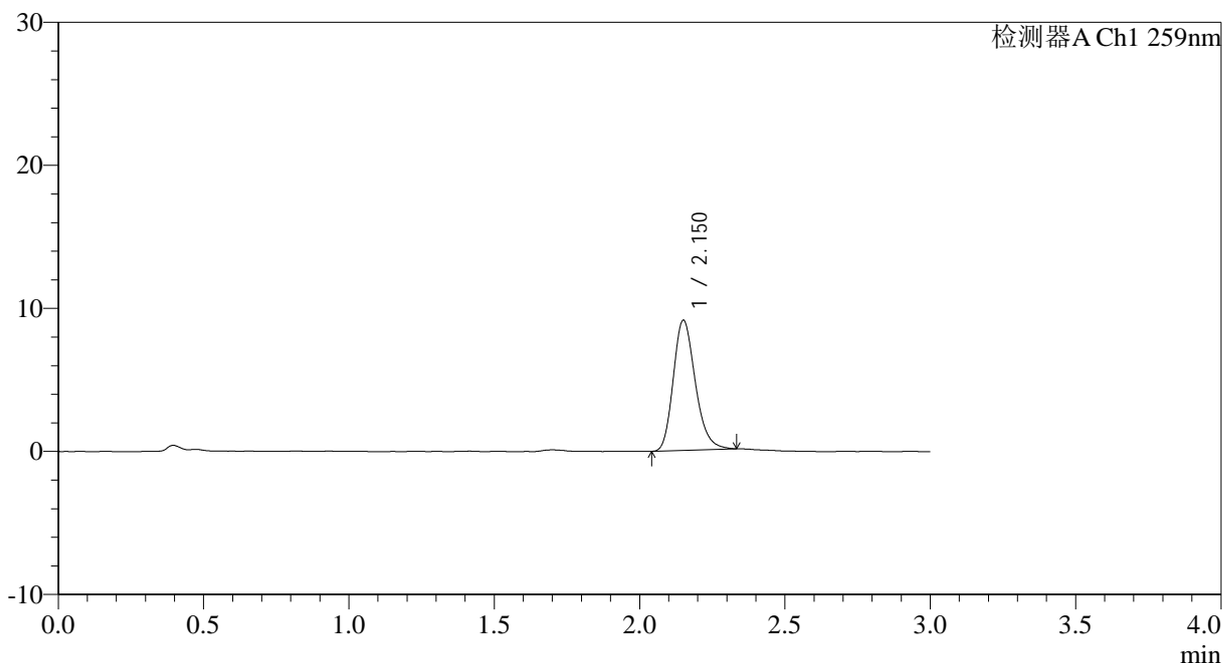
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1091-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47829	100.000	9046	3948	1.225	--
总计		47829	100.000	9046			

图127 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



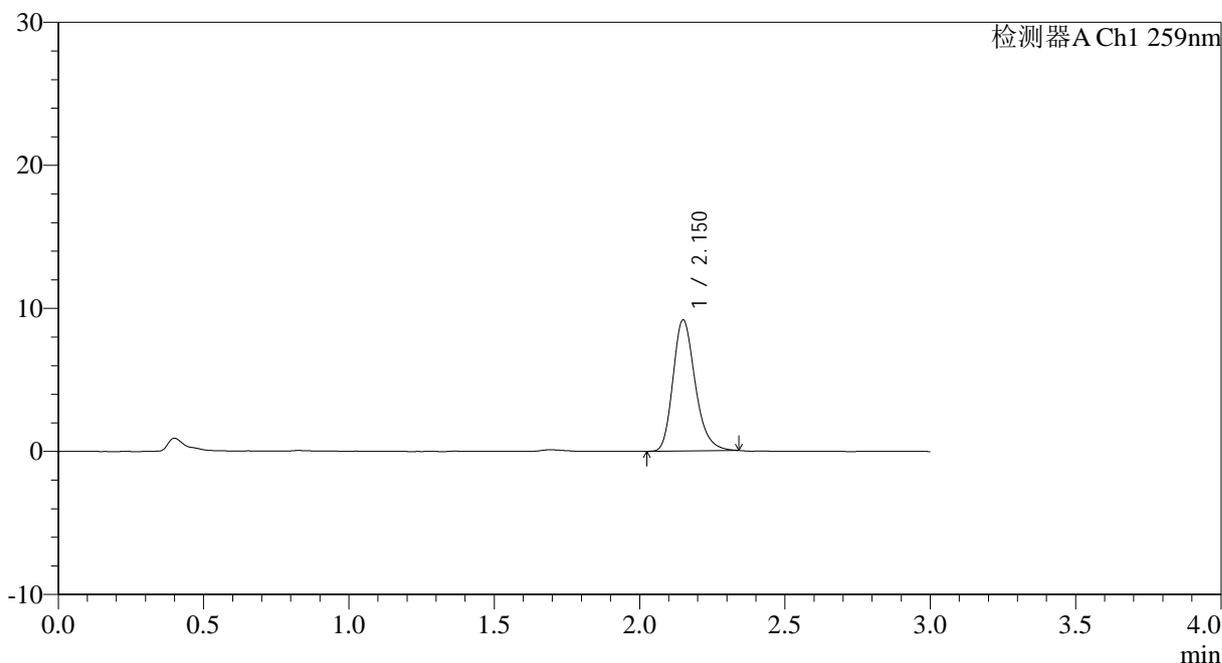
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1092-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48550	100.000	9131	3906	1.240	--
总计		48550	100.000	9131			

图128 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



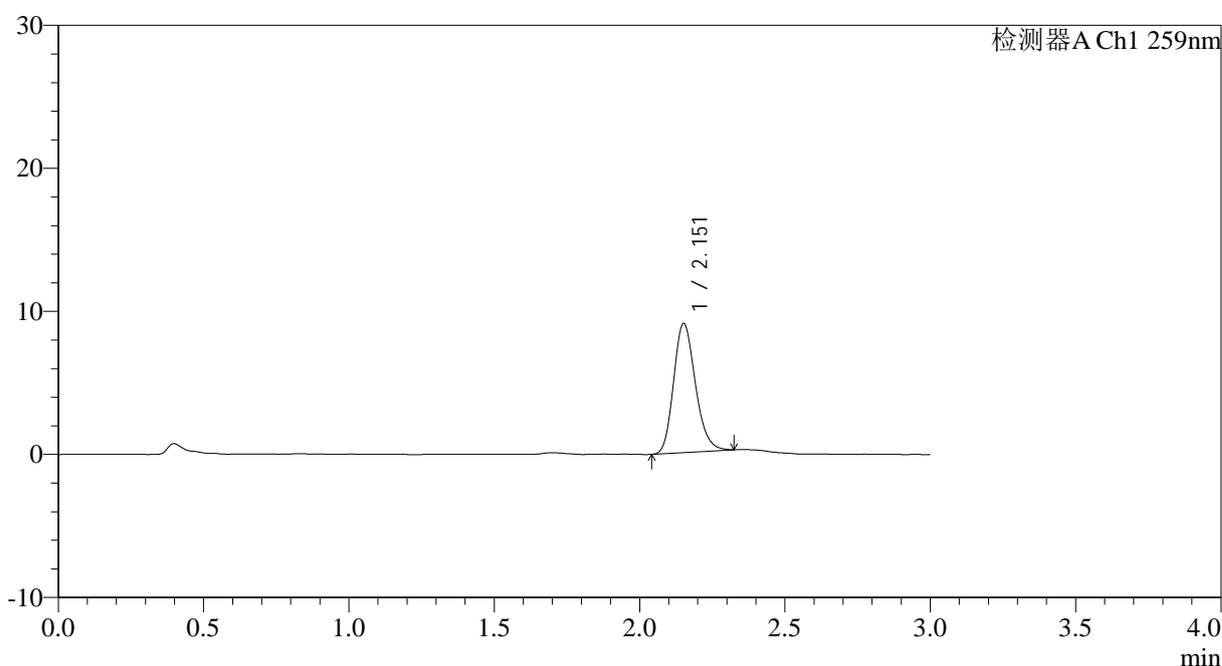
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1093-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46950	100.000	8982	3986	1.201	--
总计		46950	100.000	8982			

图129 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



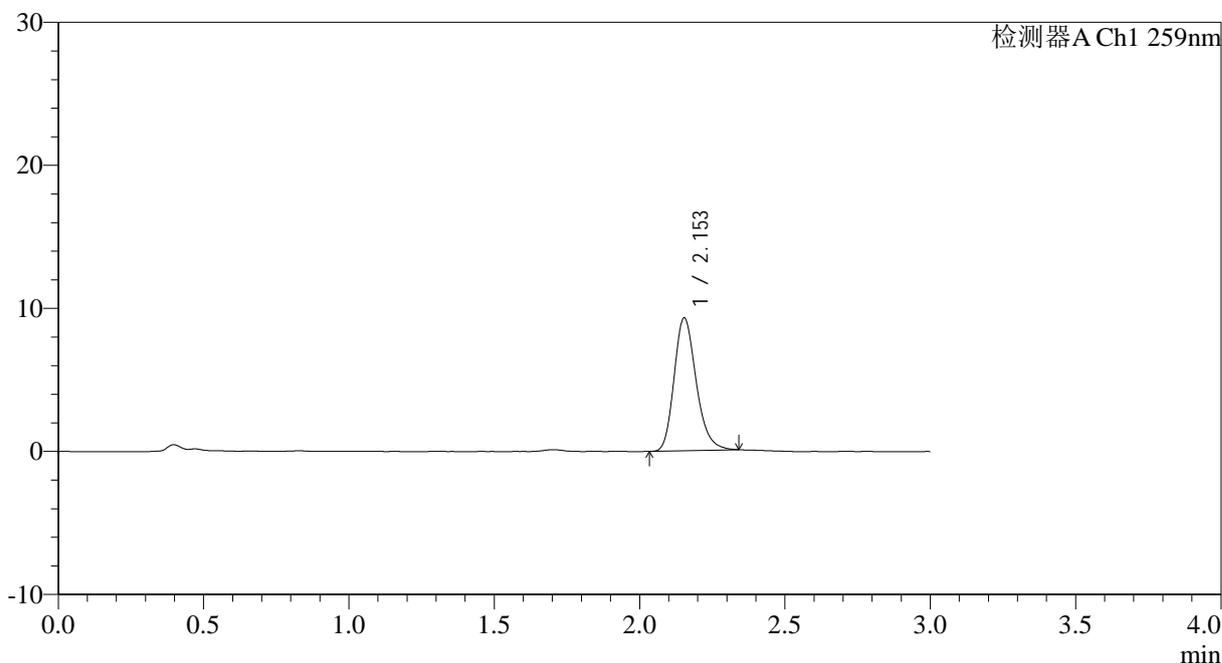
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1094-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48919	100.000	9273	3948	1.226	--
总计		48919	100.000	9273			

图130 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



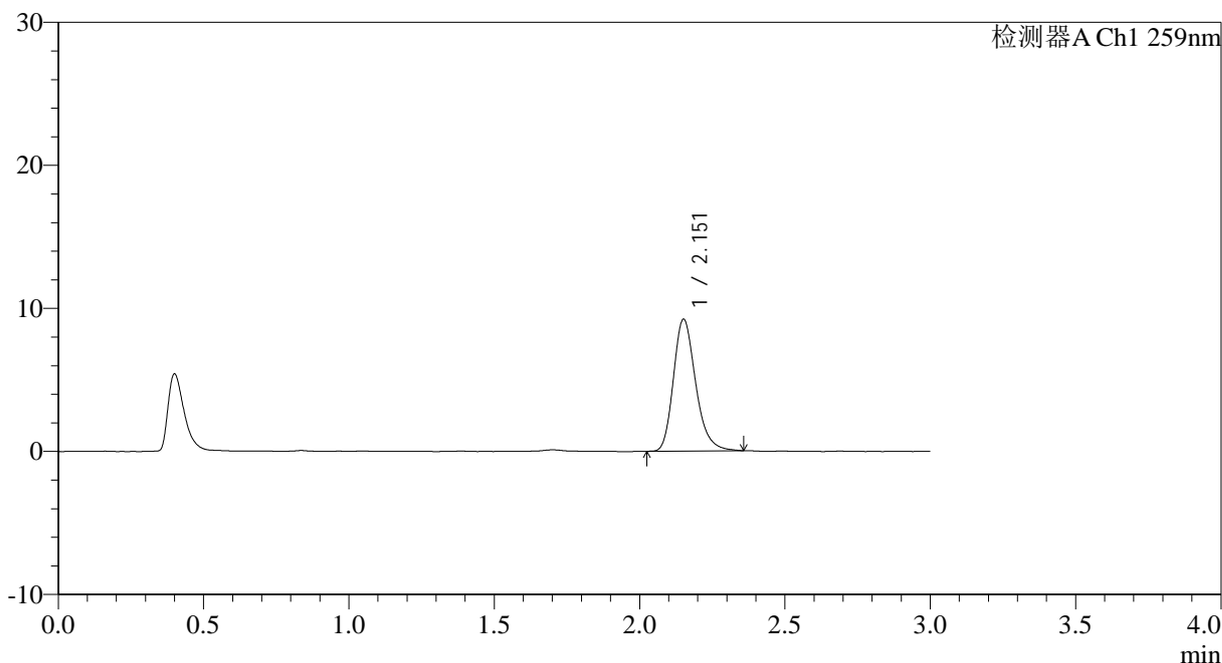
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1095-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48964	100.000	9161	3918	1.244	--
总计		48964	100.000	9161			

图131 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



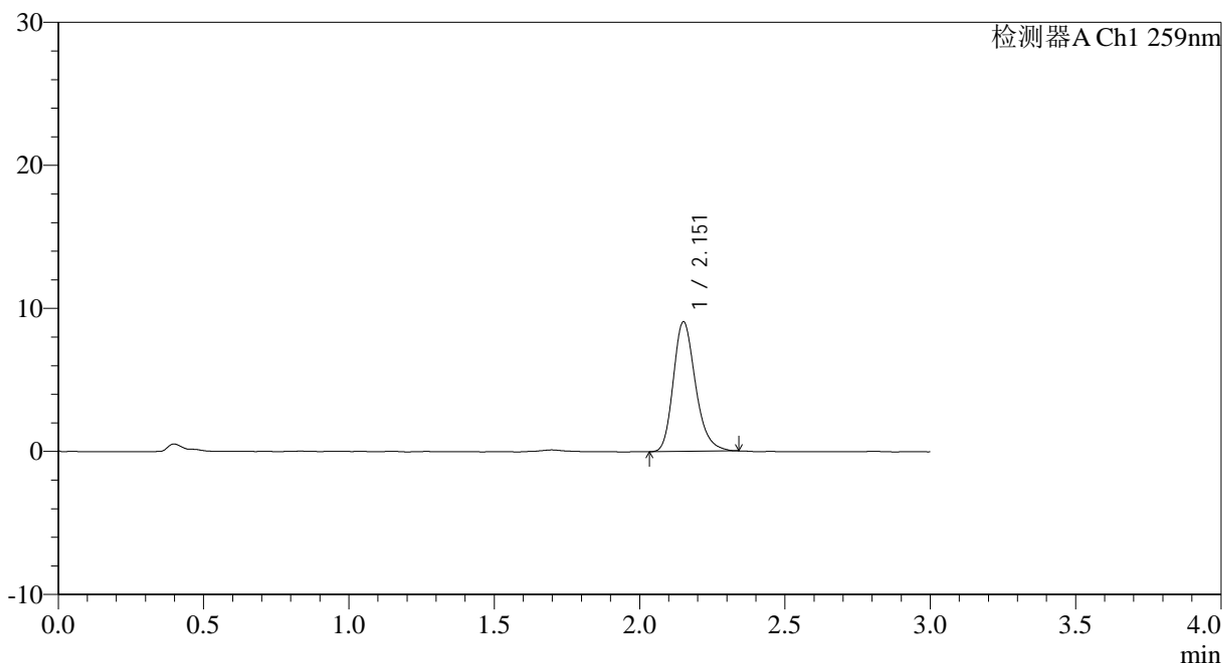
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1096-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48010	100.000	9001	3927	1.238	--
总计		48010	100.000	9001			

图132 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



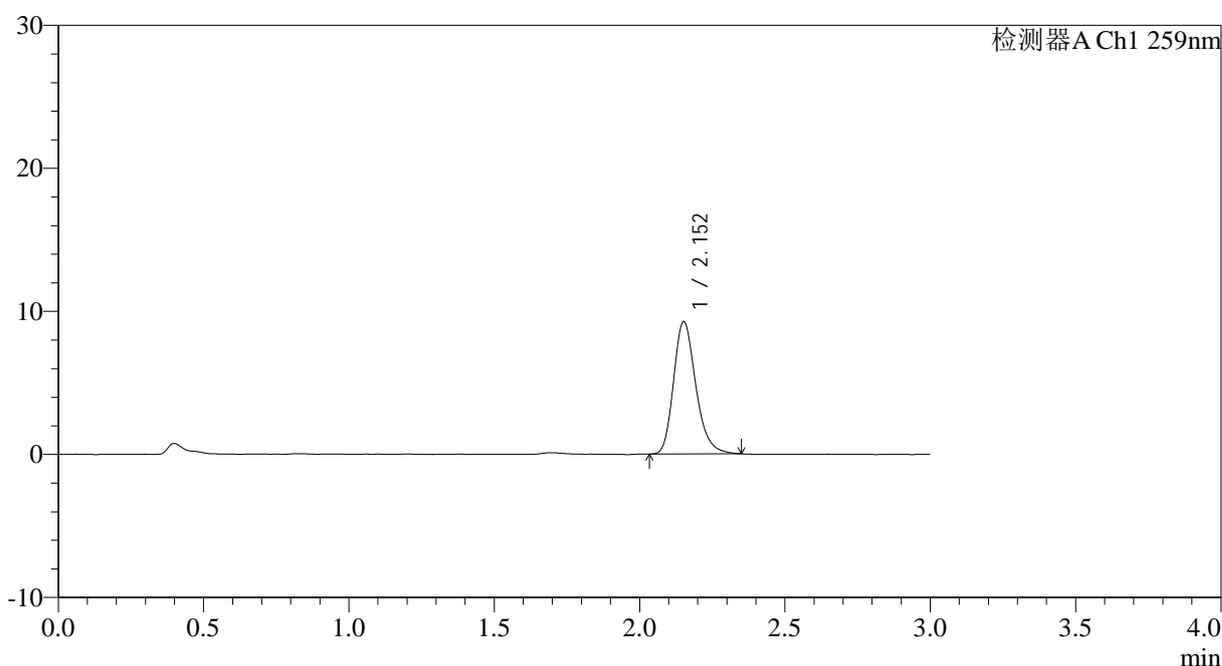
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1097-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49182	100.000	9215	3900	1.242	--
总计		49182	100.000	9215			

图133 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



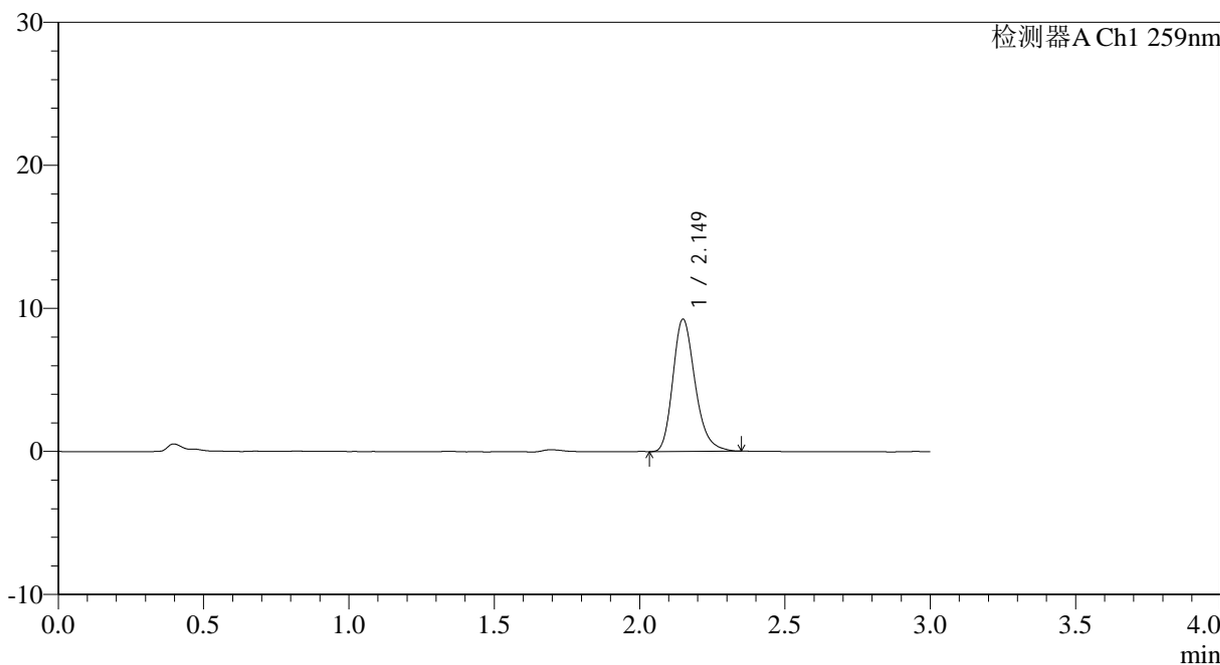
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1098-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49166	100.000	9226	3889	1.246	--
总计		49166	100.000	9226			

图134 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



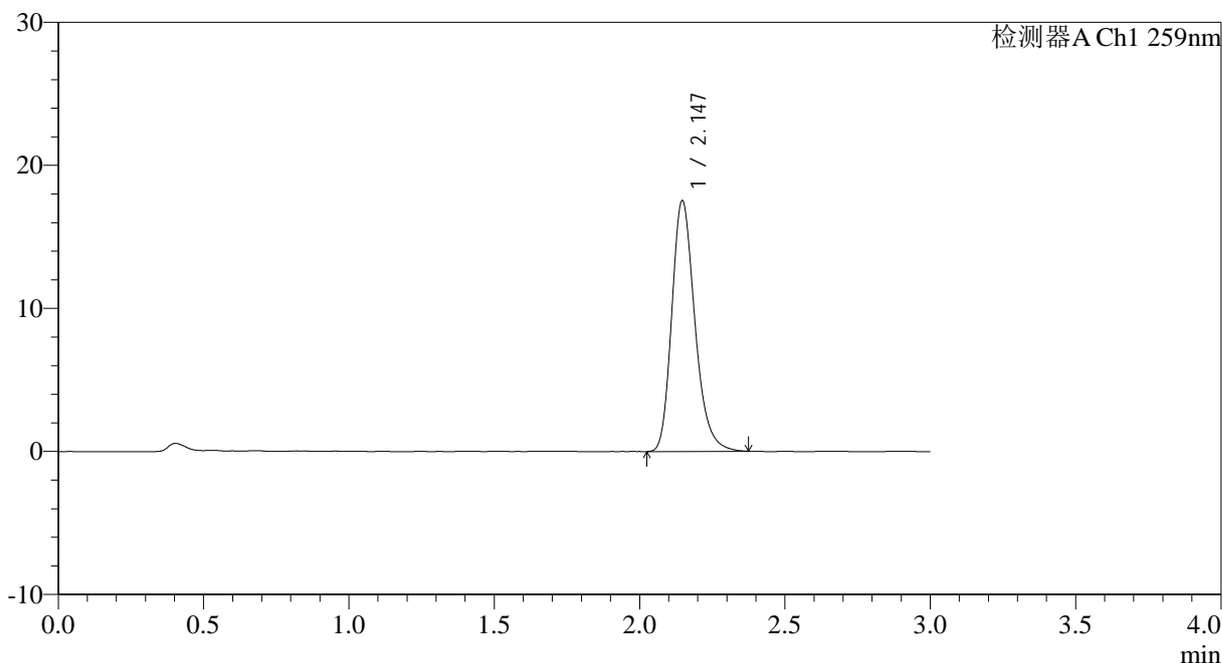
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1099-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	96855	100.000	17528	3603	1.246	--
总计		96855	100.000	17528			

图135 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



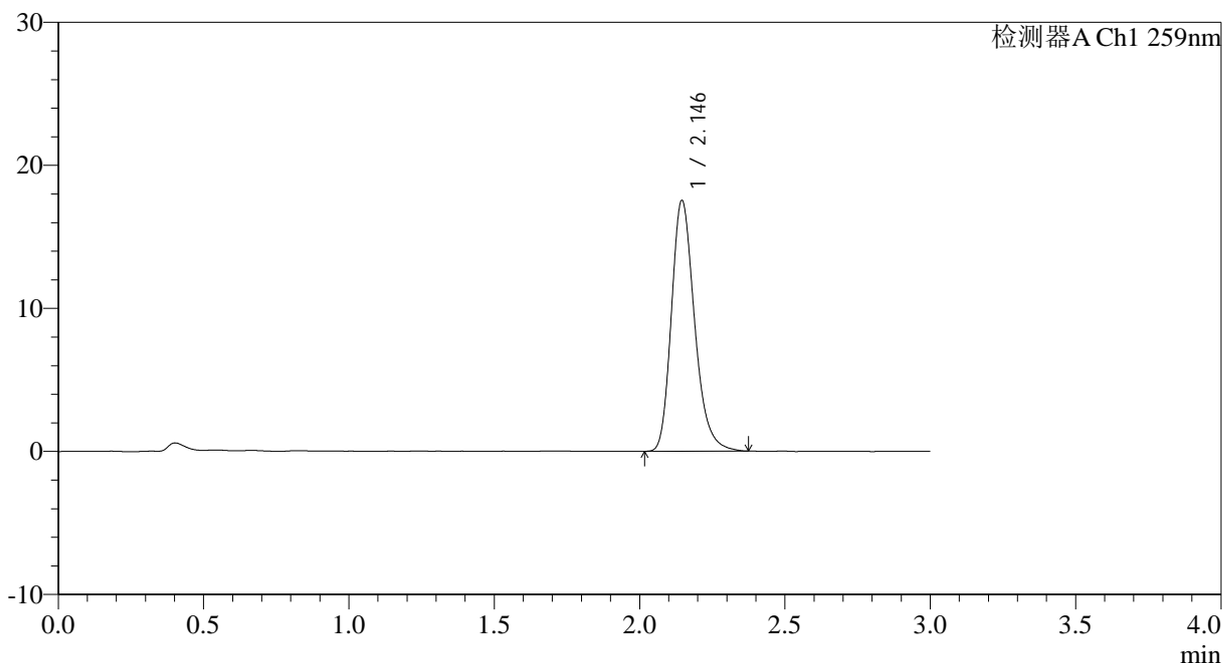
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1100-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97068	100.000	17516	3586	1.247	--
总计		97068	100.000	17516			

图136 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



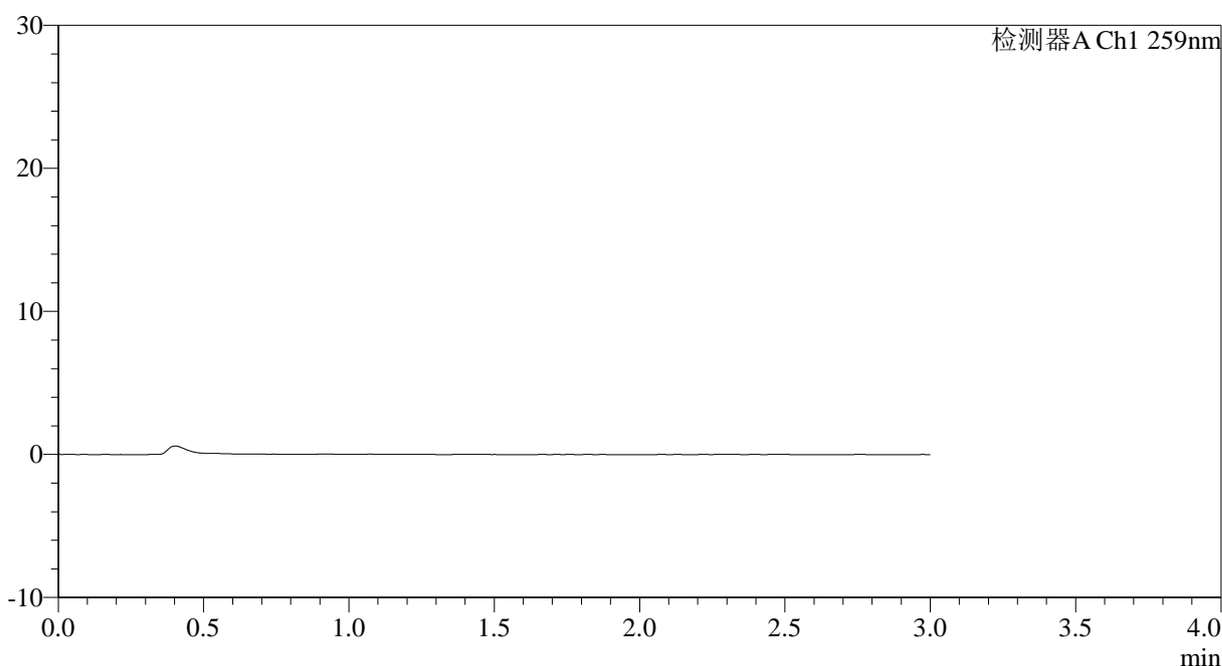
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1101-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 溶剂



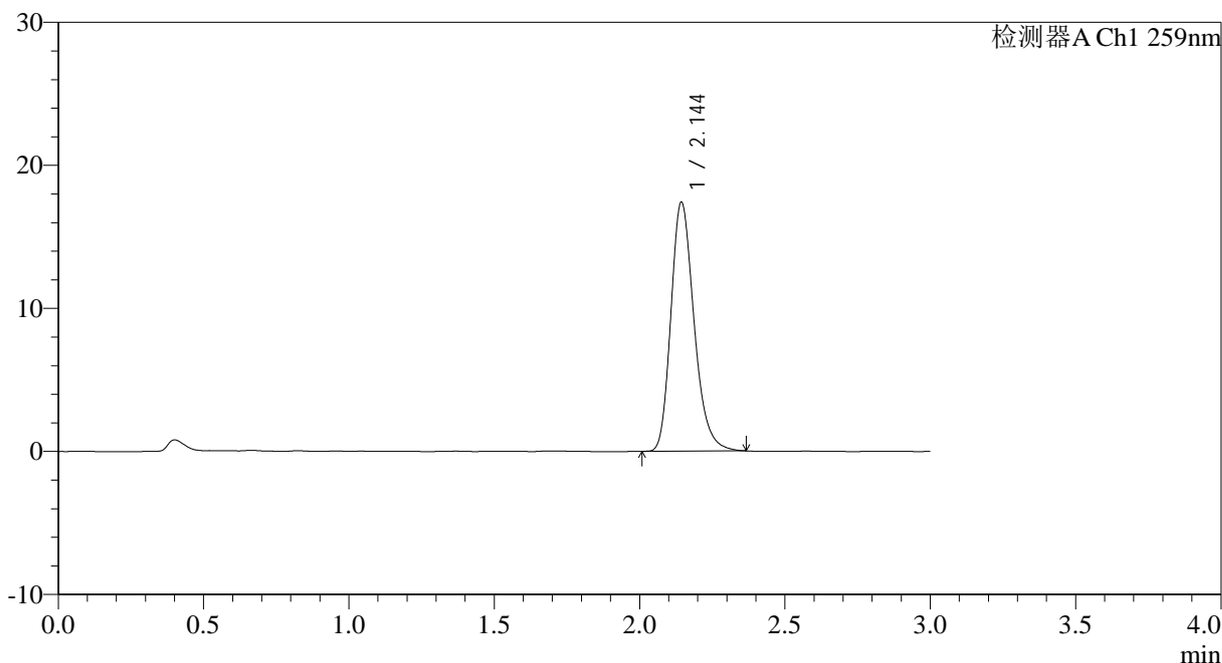
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1102-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 18:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96186	100.000	17337	3574	1.245	--
总计		96186	100.000	17337			

图138 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1



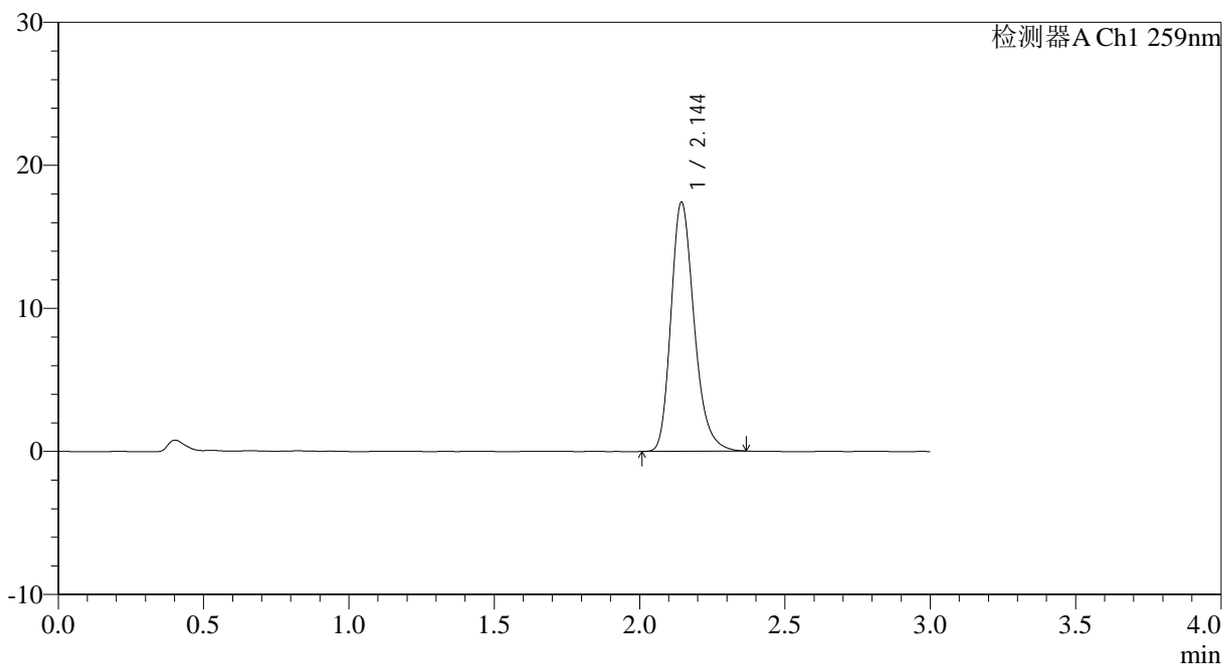
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1103-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96370	100.000	17358	3578	1.247	--
总计		96370	100.000	17358			

图139 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



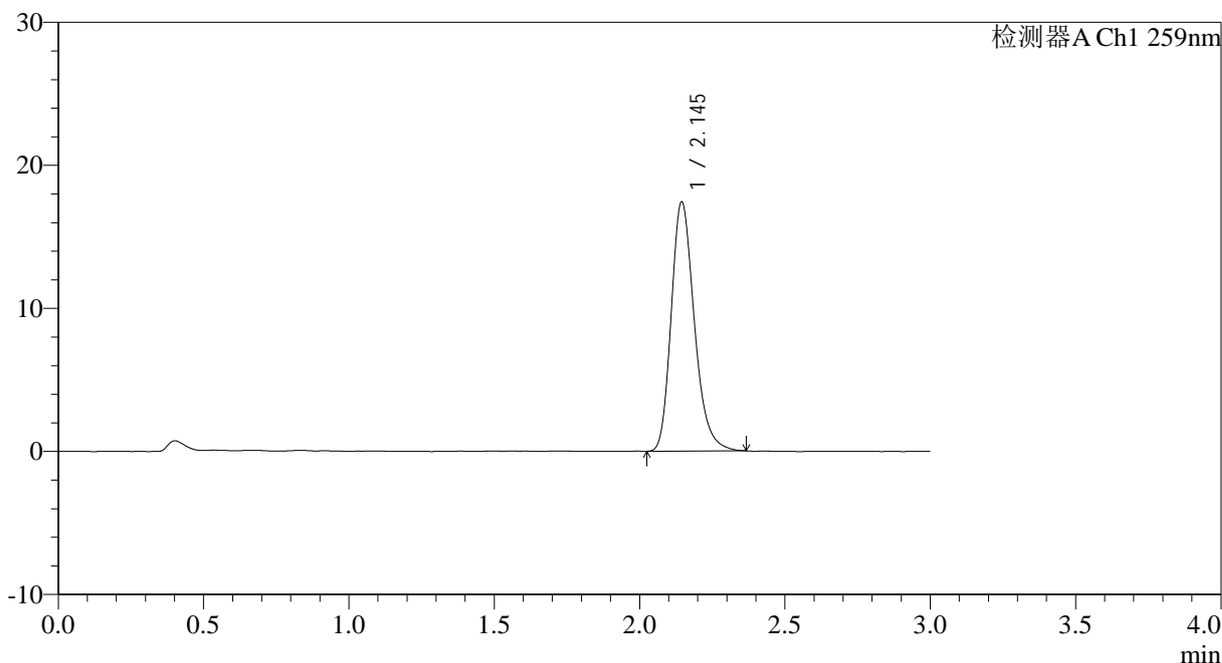
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1104-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96222	100.000	17395	3586	1.245	--
总计		96222	100.000	17395			

图140 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3



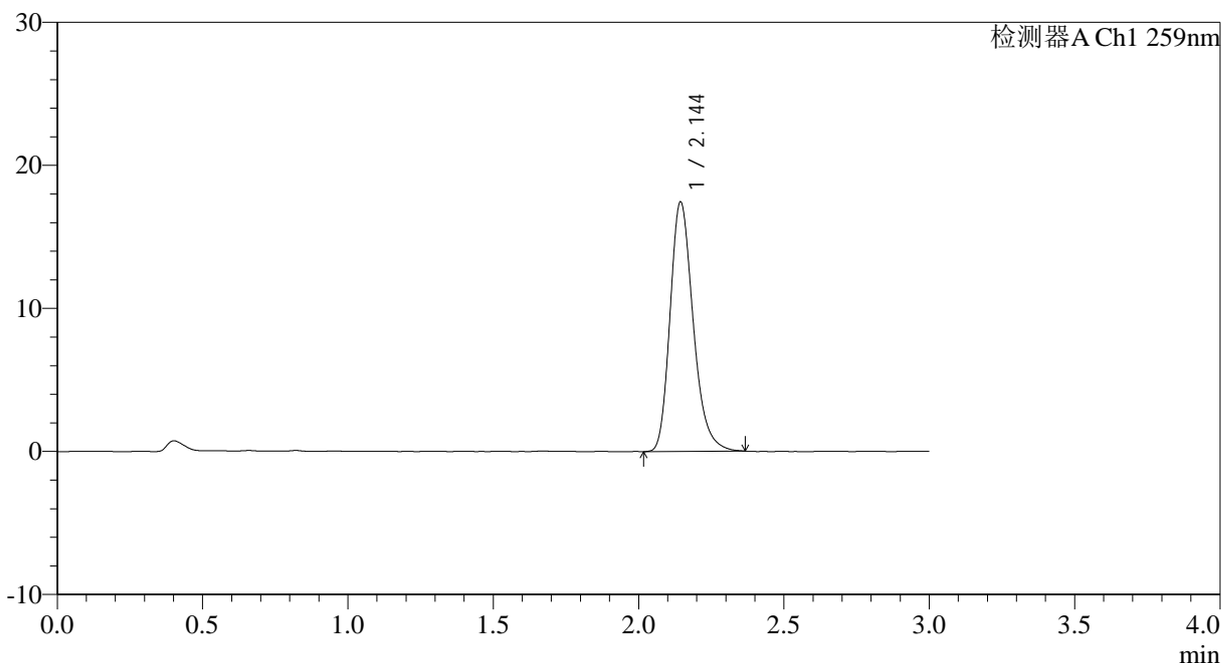
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1105-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96320	100.000	17393	3590	1.248	--
总计		96320	100.000	17393			

图141 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



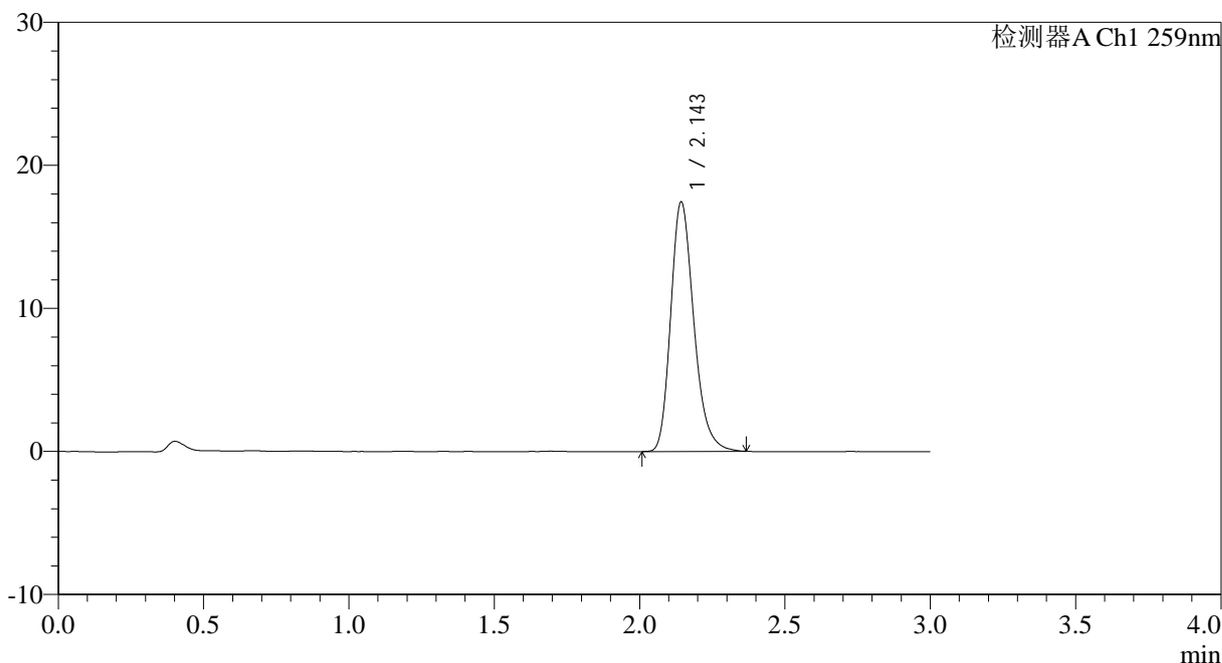
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1106-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96332	100.000	17345	3580	1.246	--
总计		96332	100.000	17345			

图142 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



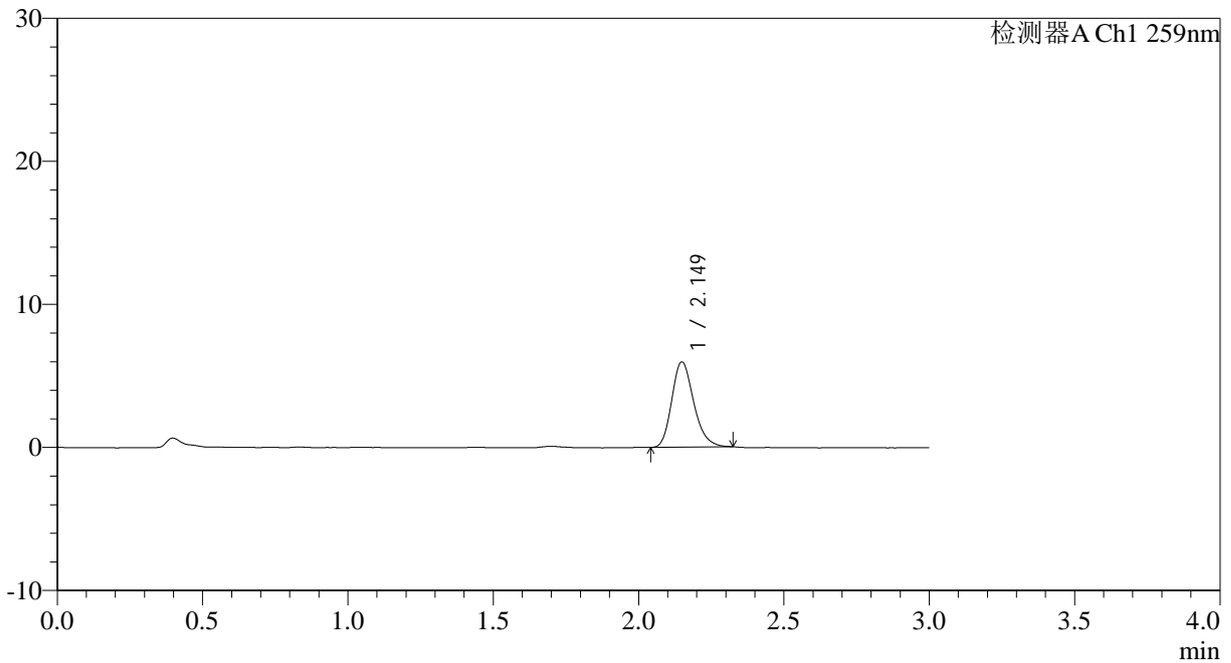
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1107-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	31252	100.000	5952	3940	1.222	--
总计		31252	100.000	5952			

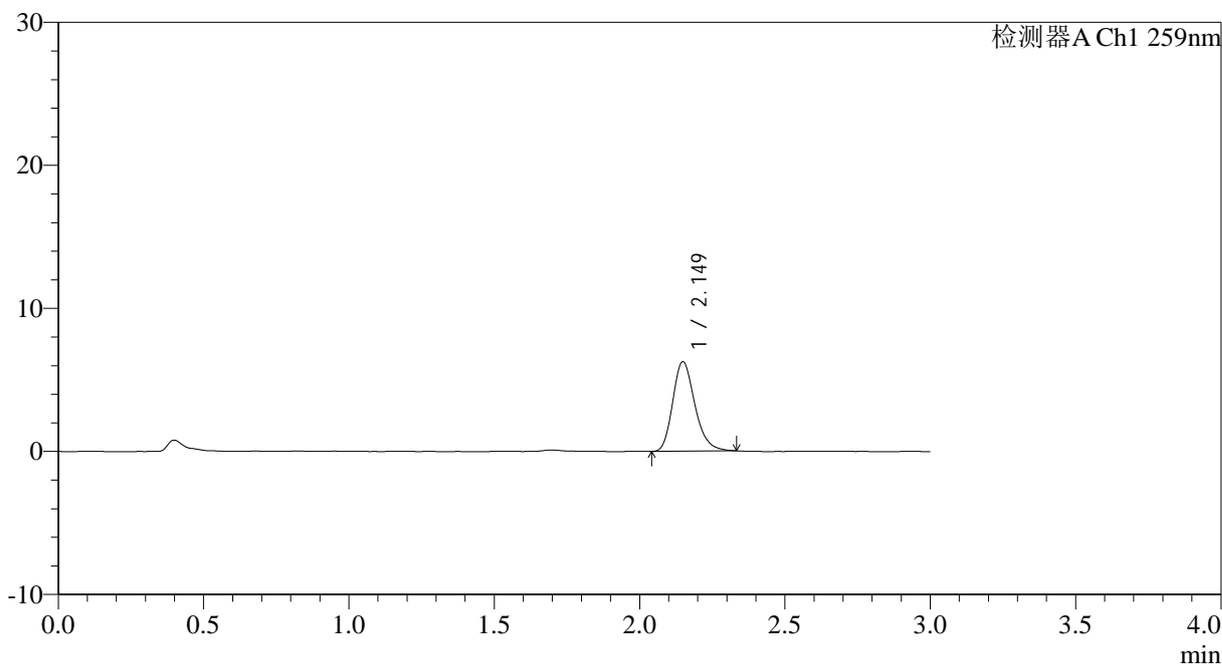
图143 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1108-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	33026	100.000	6245	3904	1.235	--
总计		33026	100.000	6245			

图144 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1



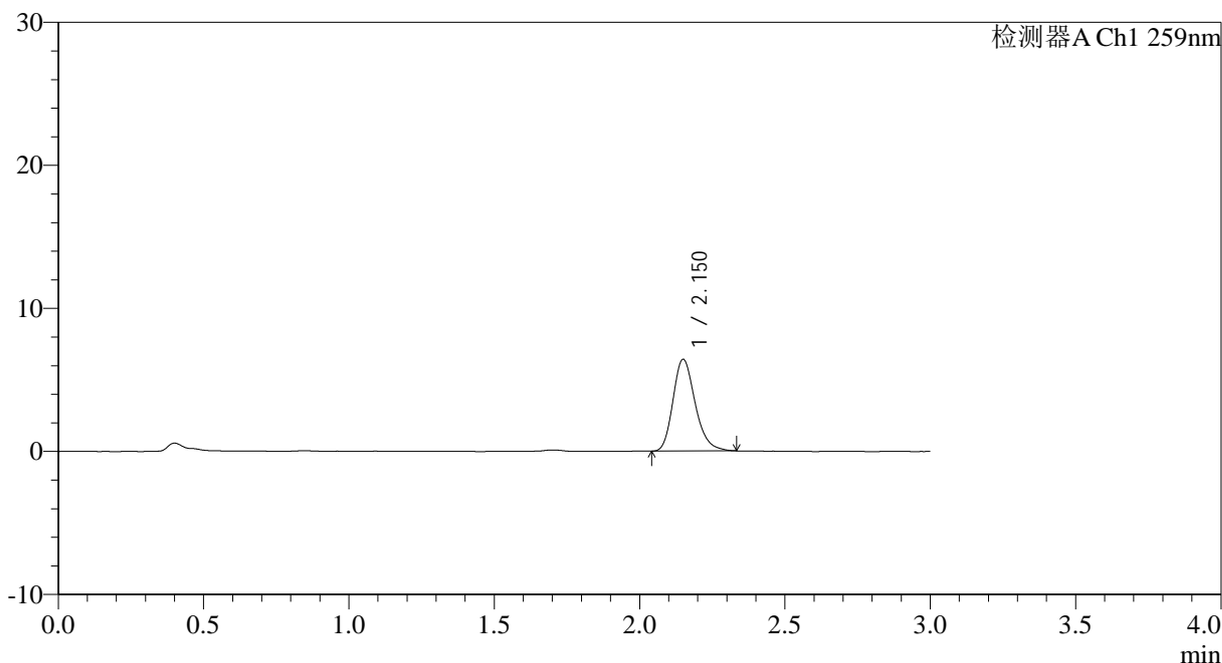
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1109-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	33978	100.000	6394	3902	1.235	--
总计		33978	100.000	6394			

图145 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



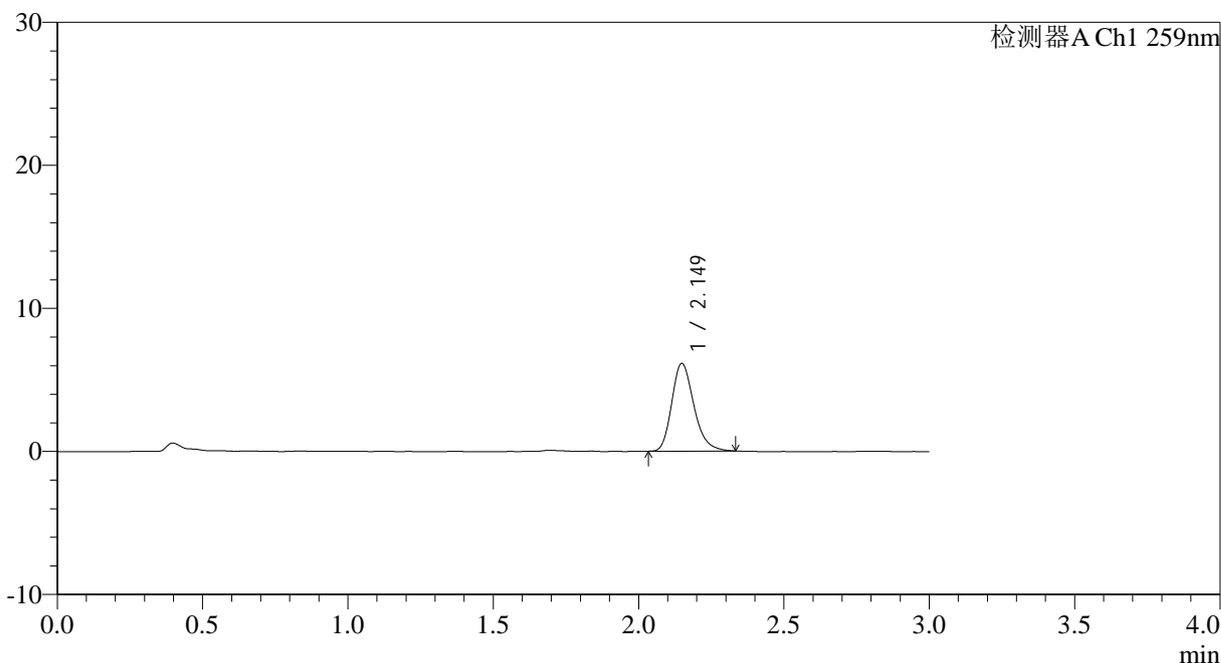
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1110-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32398	100.000	6125	3913	1.246	--
总计		32398	100.000	6125			

图146 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



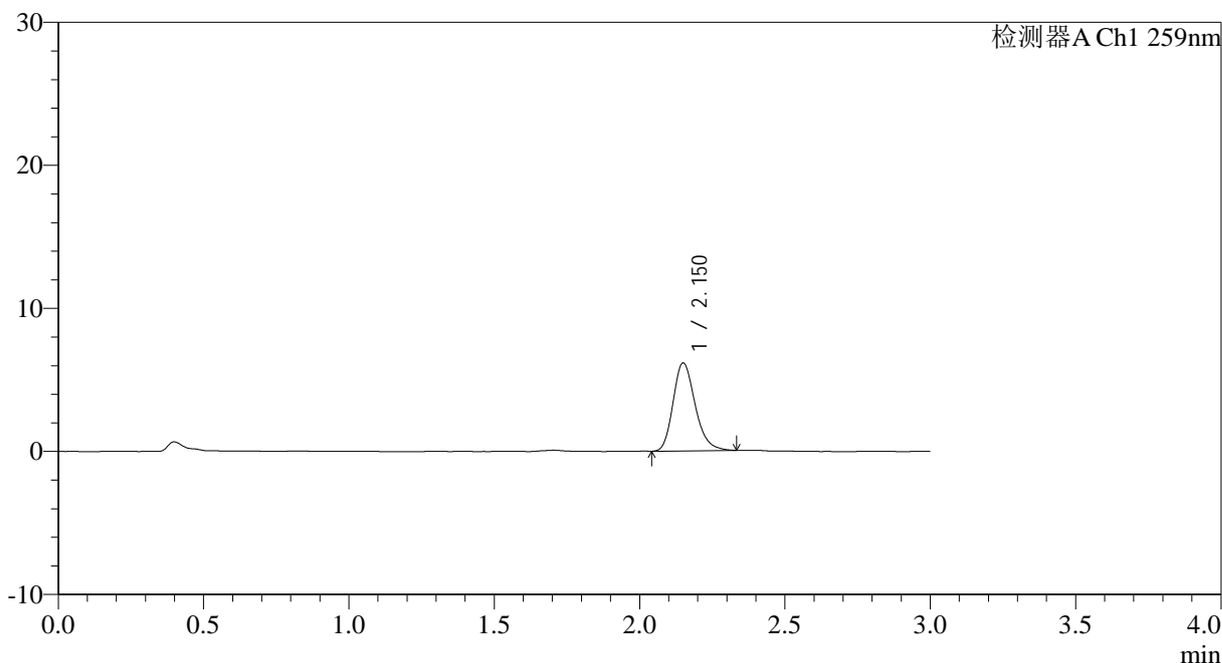
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1111-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	32430	100.000	6125	3928	1.229	--
总计		32430	100.000	6125			

图147 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



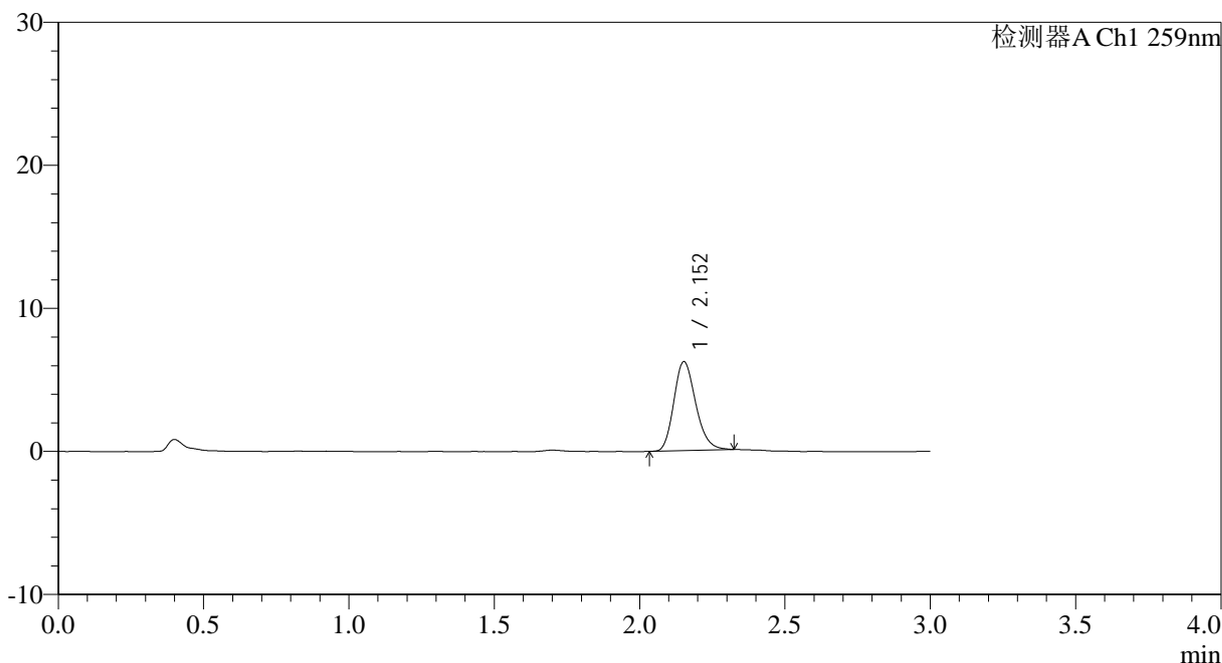
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1112-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	32554	100.000	6206	3957	1.210	--
总计		32554	100.000	6206			

图148 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



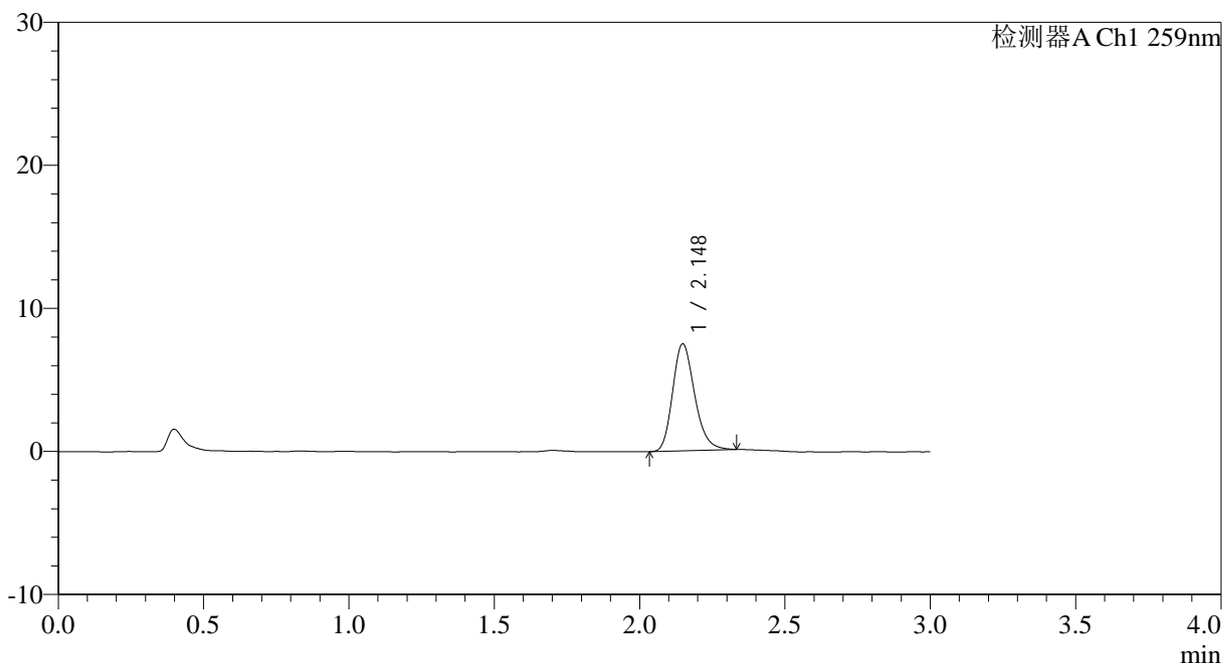
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1113-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	39383	100.000	7471	3915	1.222	--
总计		39383	100.000	7471			

图149 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



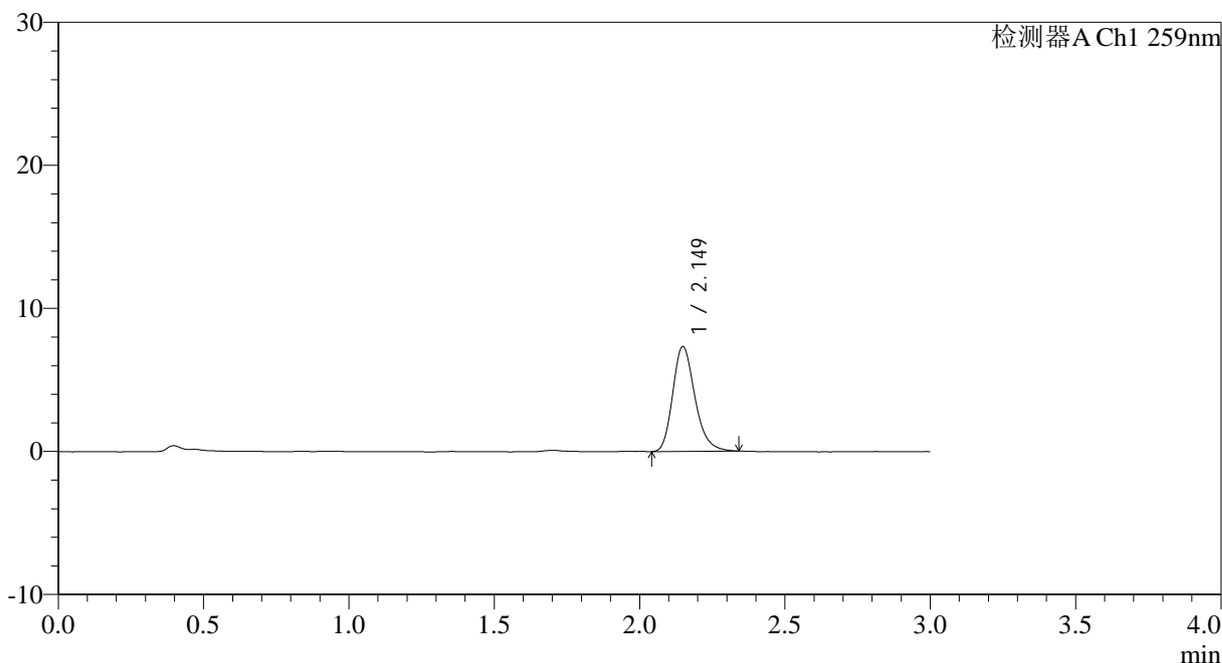
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1114-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	38849	100.000	7318	3899	1.237	--
总计		38849	100.000	7318			

图150 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



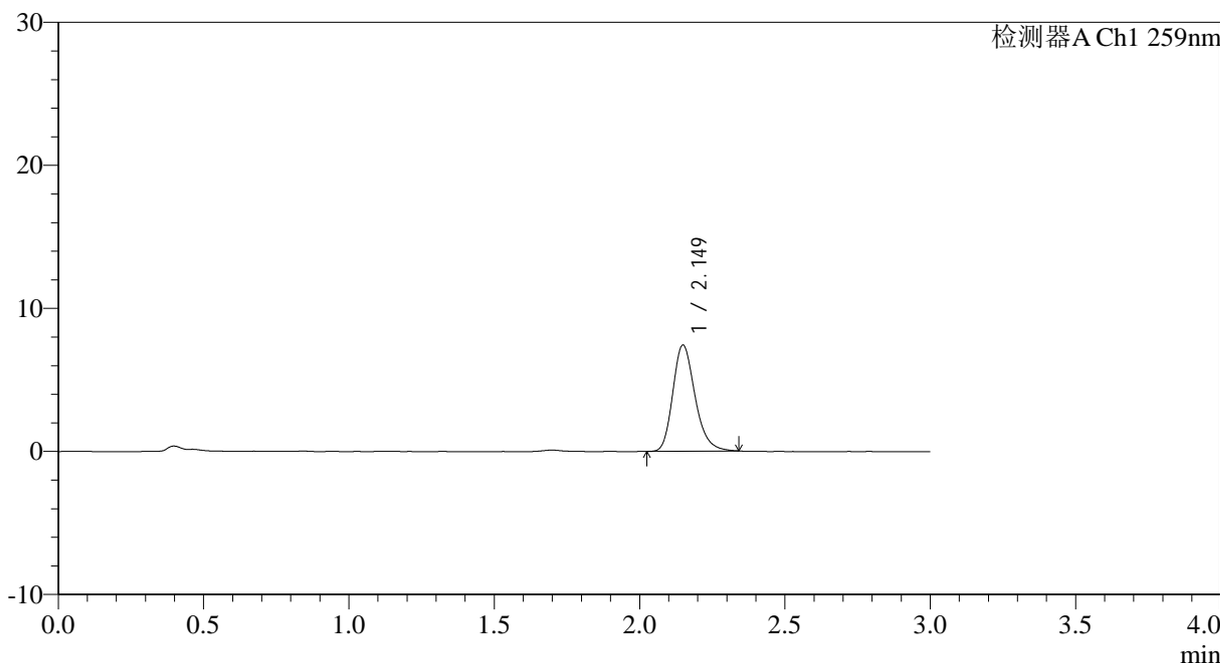
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1115-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	39309	100.000	7398	3904	1.237	--
总计		39309	100.000	7398			

图151 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



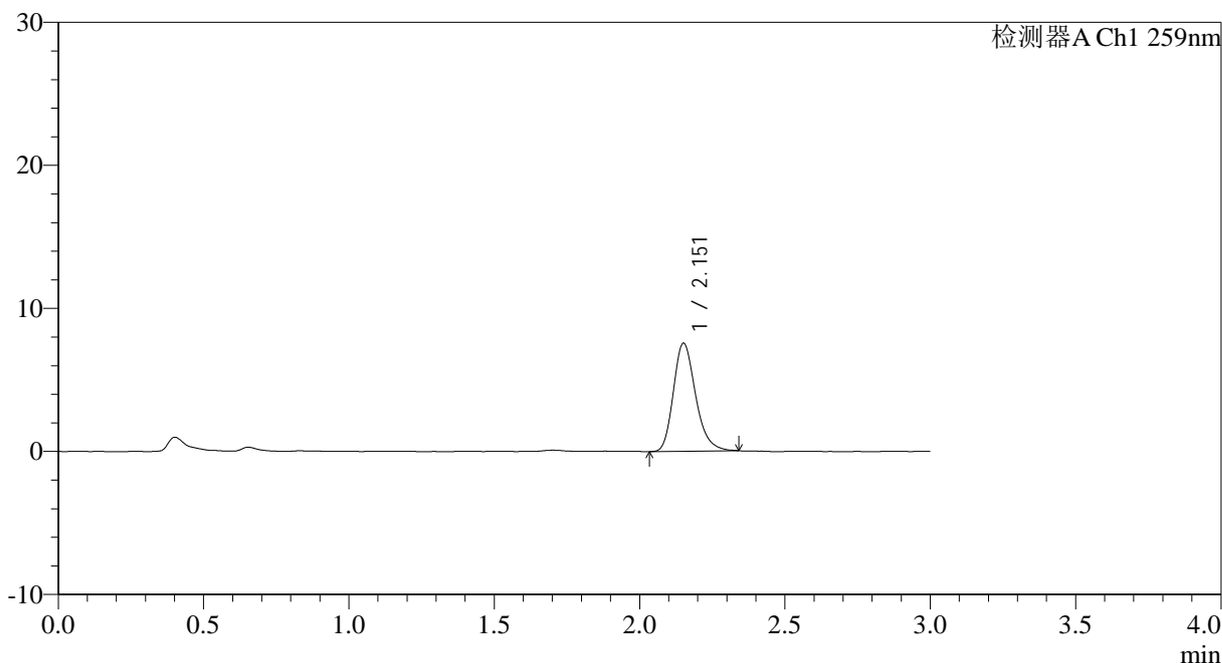
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1116-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	40047	100.000	7499	3902	1.242	--
总计		40047	100.000	7499			

图152 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1



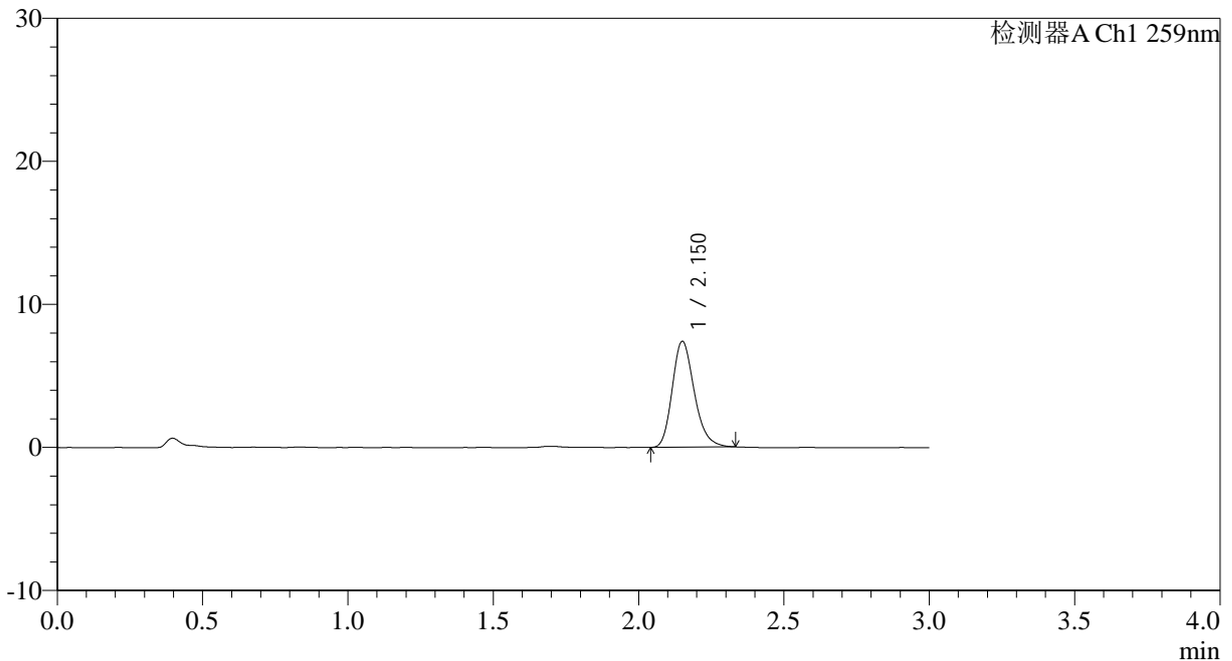
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1117-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38913	100.000	7356	3933	1.229	--
总计		38913	100.000	7356			

图153 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



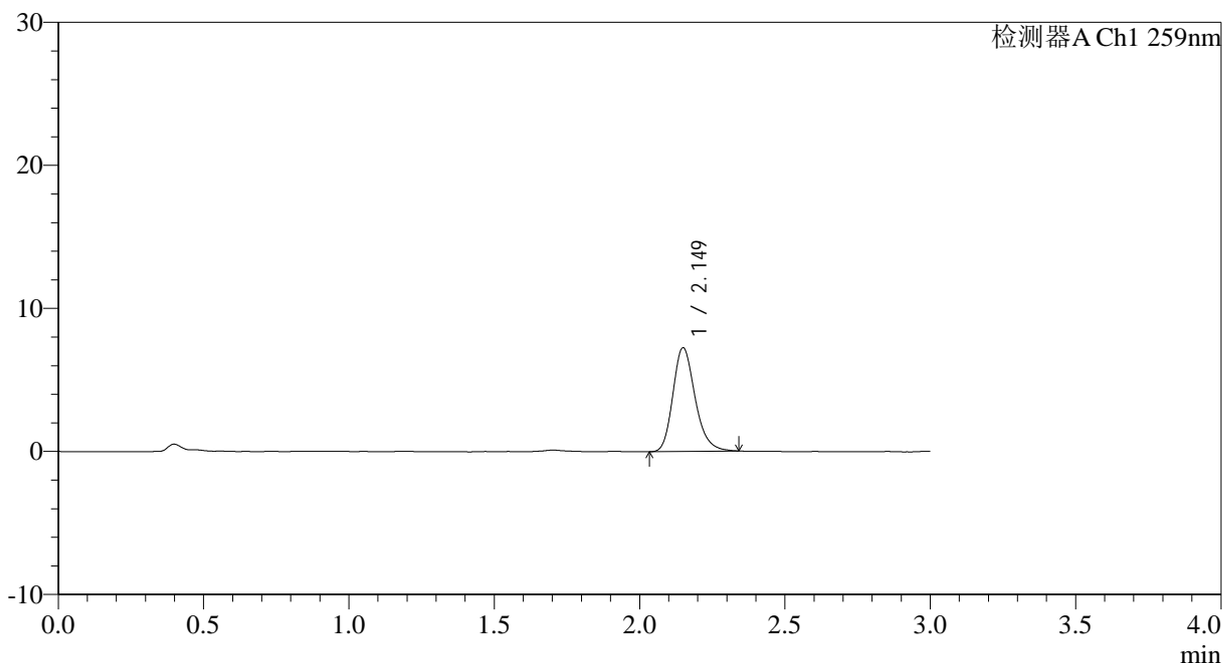
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1118-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	38509	100.000	7233	3901	1.229	--
总计		38509	100.000	7233			

图154 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1



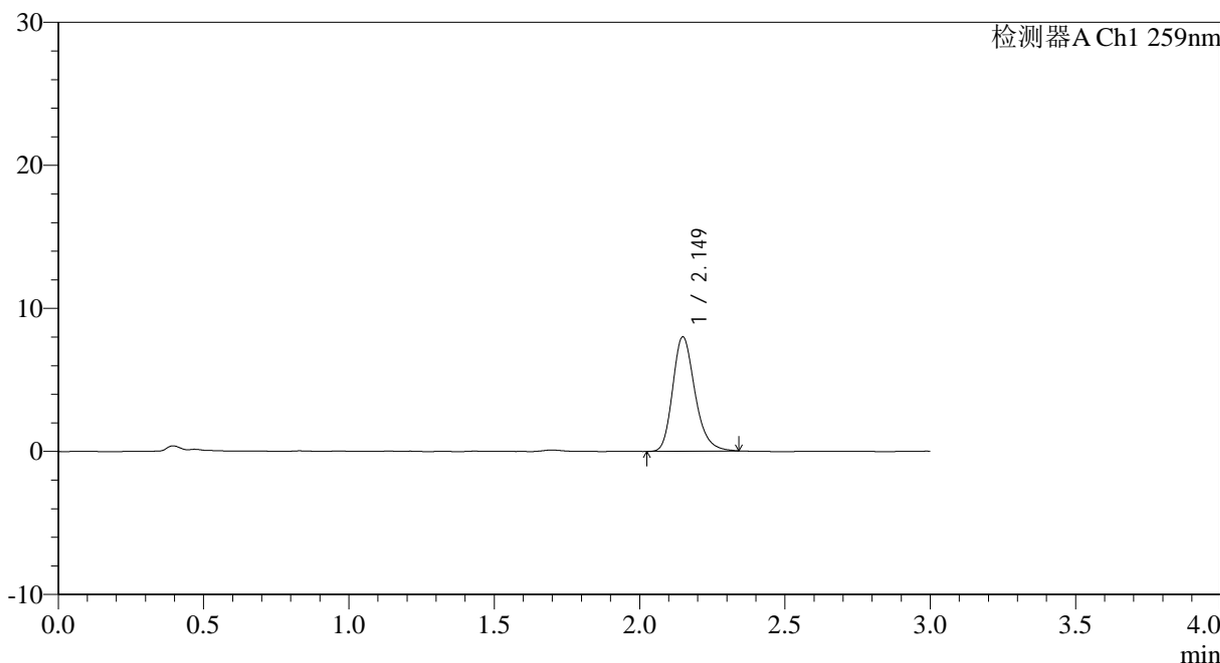
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1119-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42511	100.000	7985	3898	1.238	--
总计		42511	100.000	7985			

图155 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



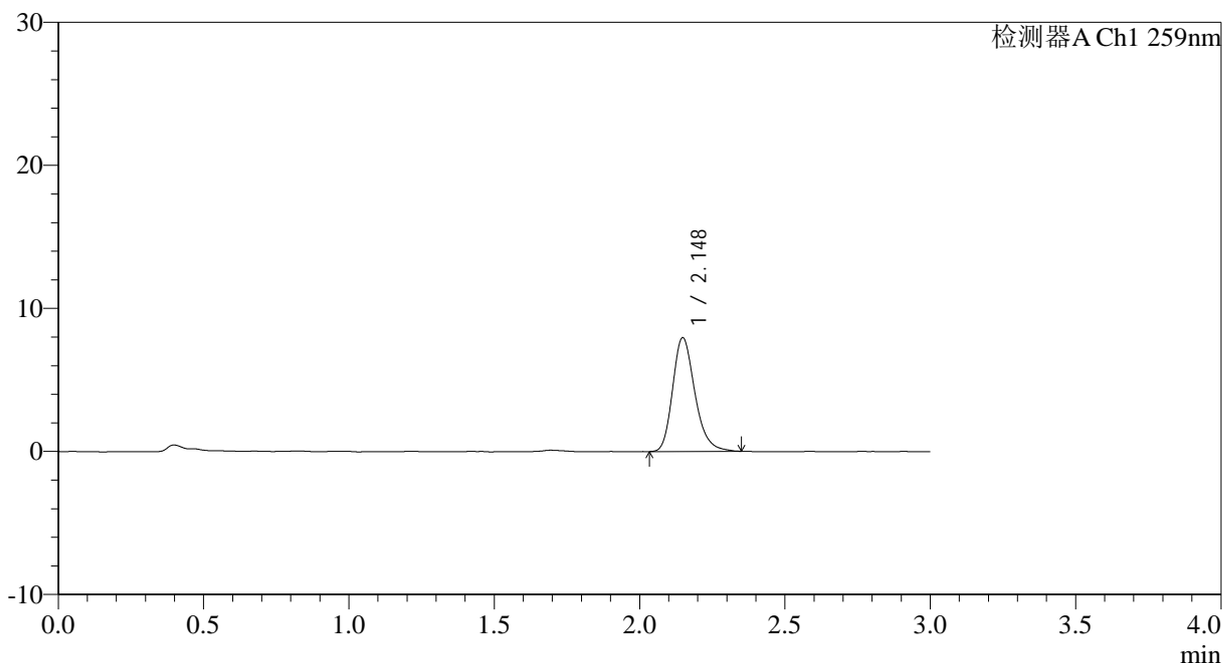
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1120-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	42306	100.000	7948	3902	1.245	--
总计		42306	100.000	7948			

图156 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



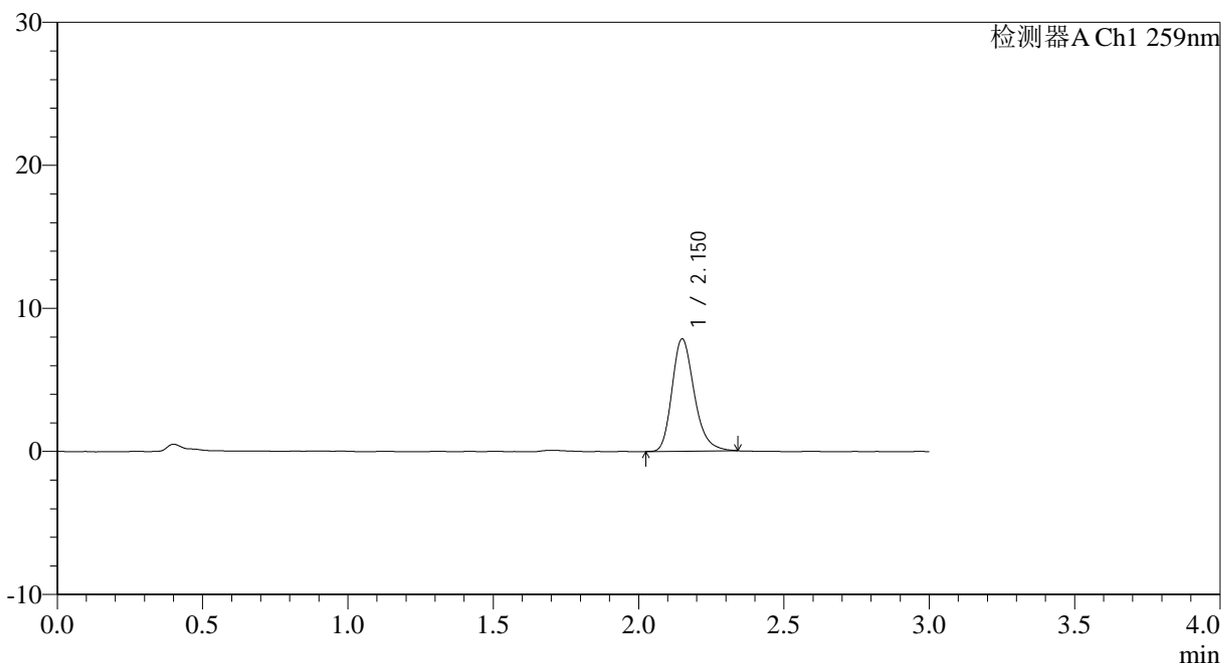
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1121-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	41625	100.000	7827	3909	1.246	--
总计		41625	100.000	7827			

图157 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



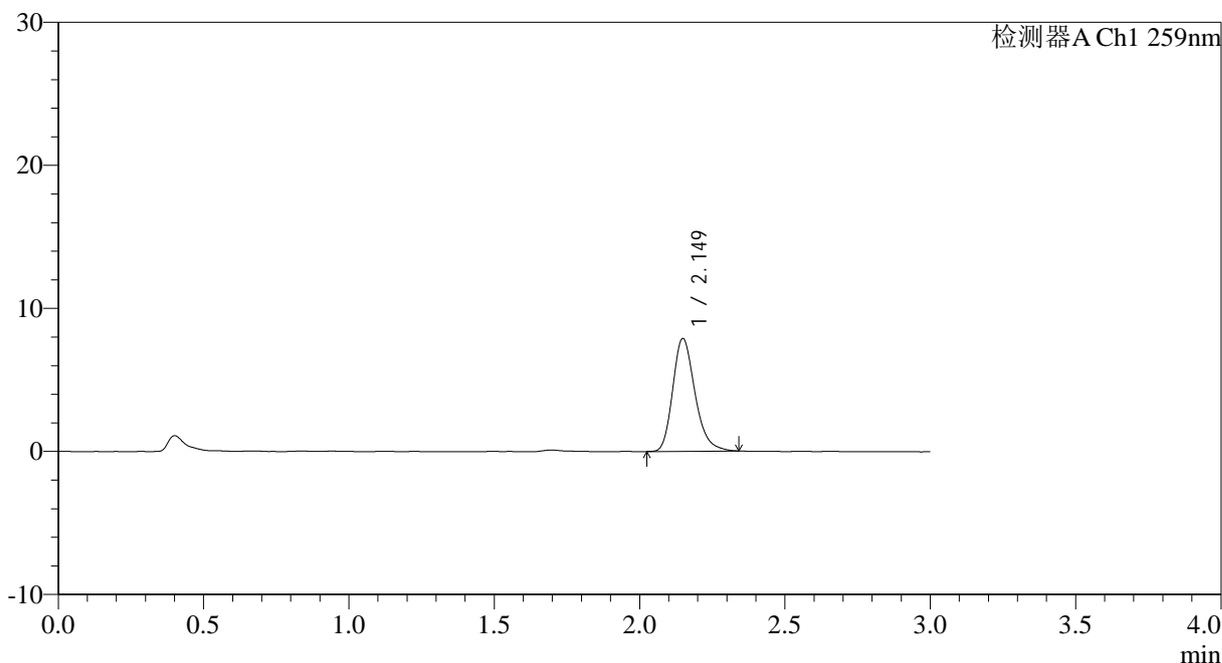
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1122-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	41868	100.000	7875	3902	1.248	--
总计		41868	100.000	7875			

图158 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



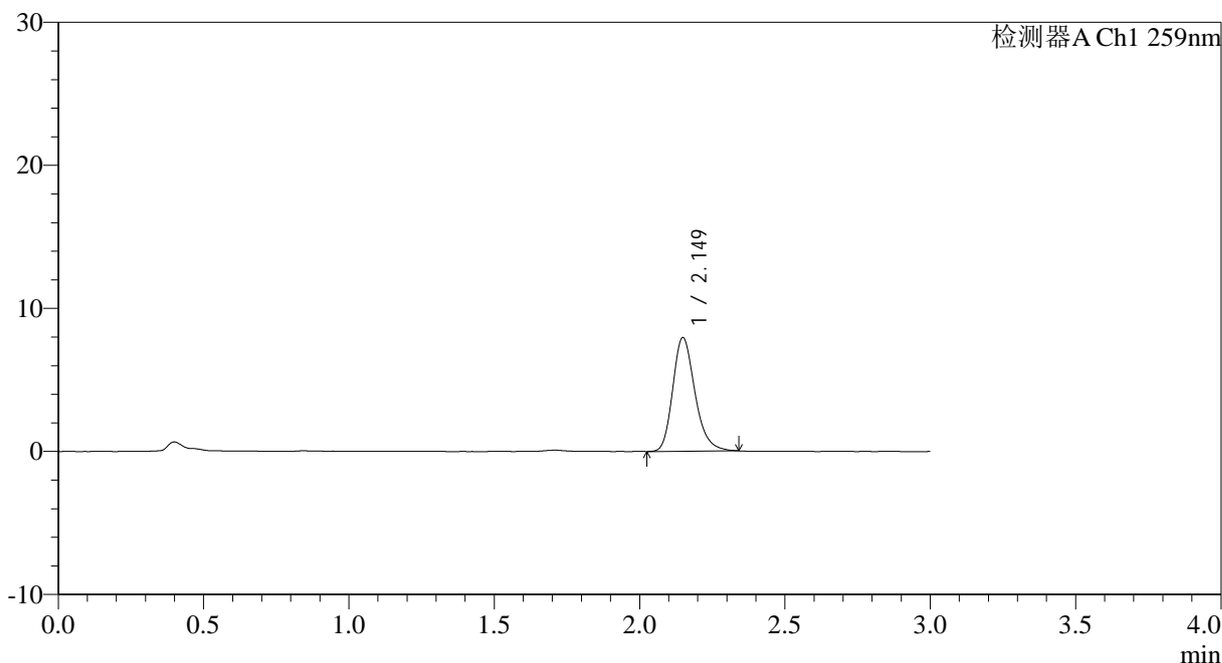
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1123-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42096	100.000	7932	3918	1.237	--
总计		42096	100.000	7932			

图159 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



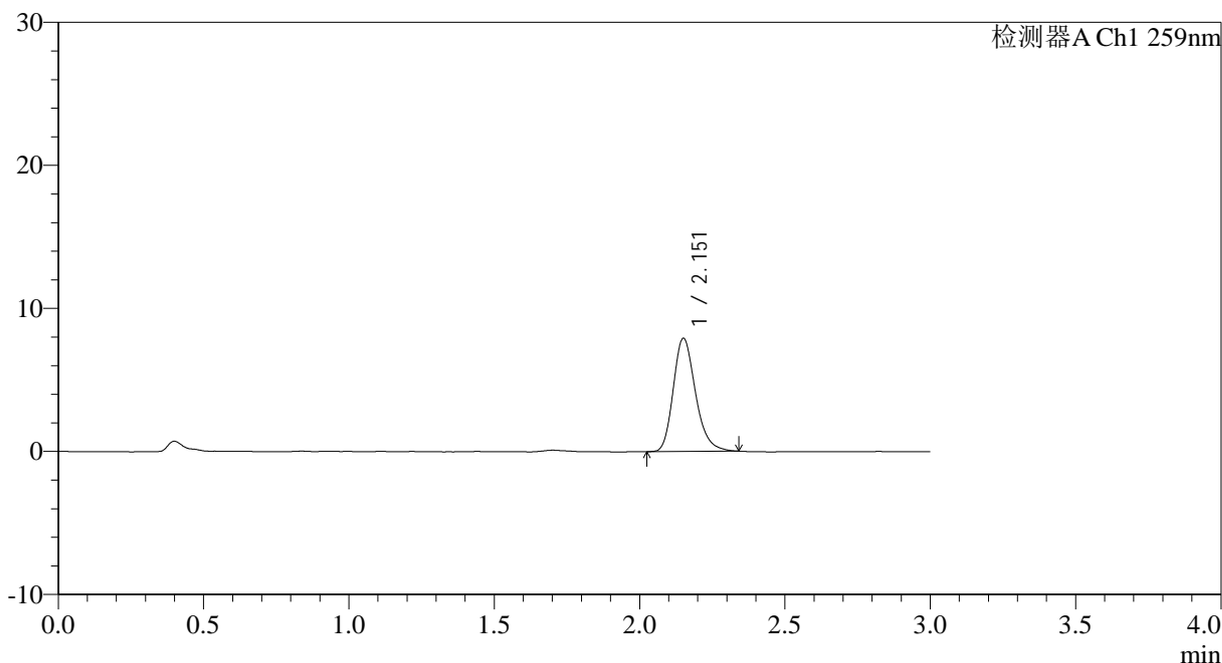
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1124-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42062	100.000	7867	3898	1.241	--
总计		42062	100.000	7867			

图160 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



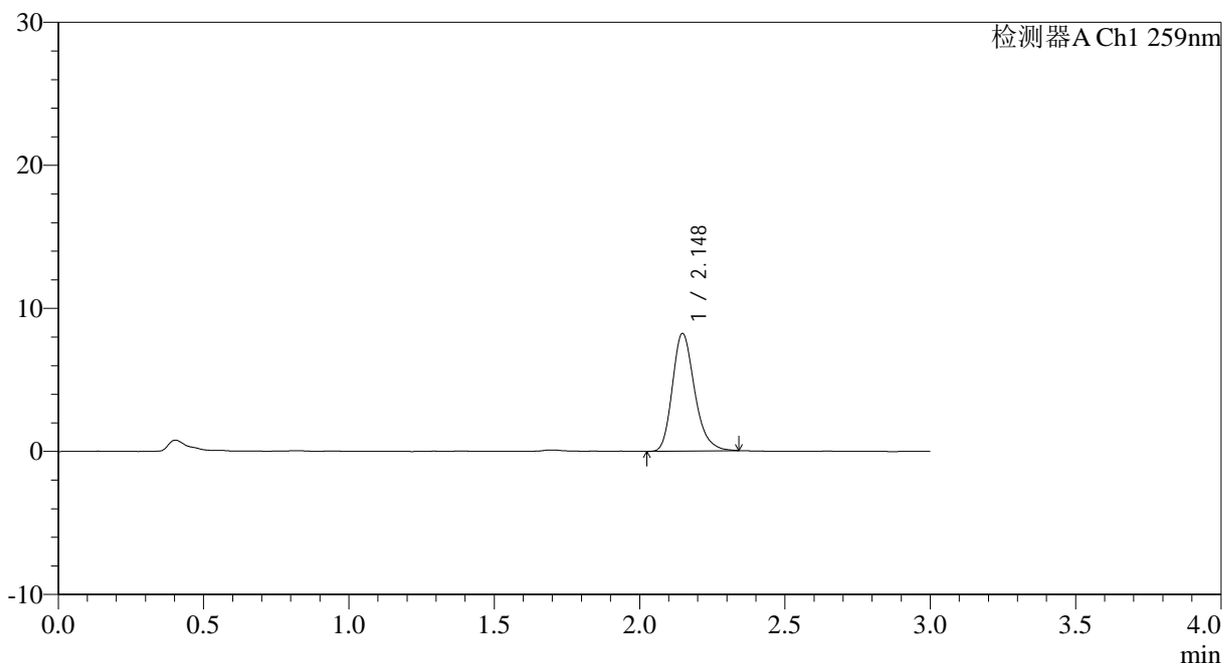
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1125-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	43671	100.000	8231	3903	1.242	--
总计		43671	100.000	8231			

图161 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



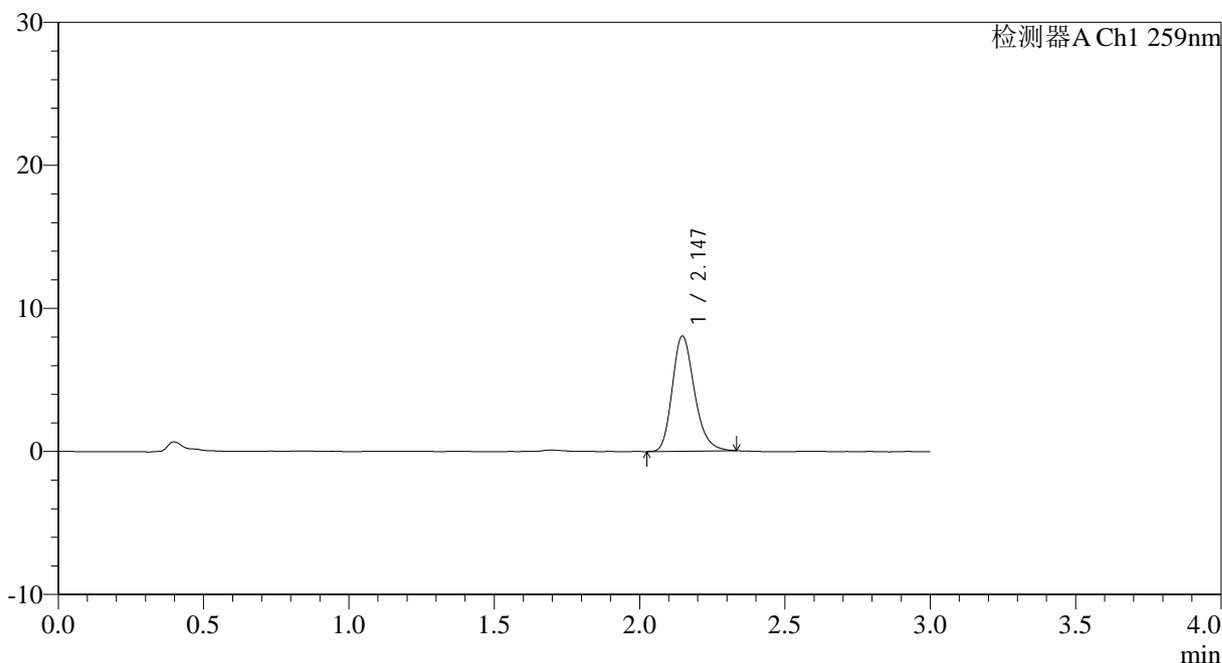
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1126-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42588	100.000	8050	3903	1.230	--
总计		42588	100.000	8050			

图162 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



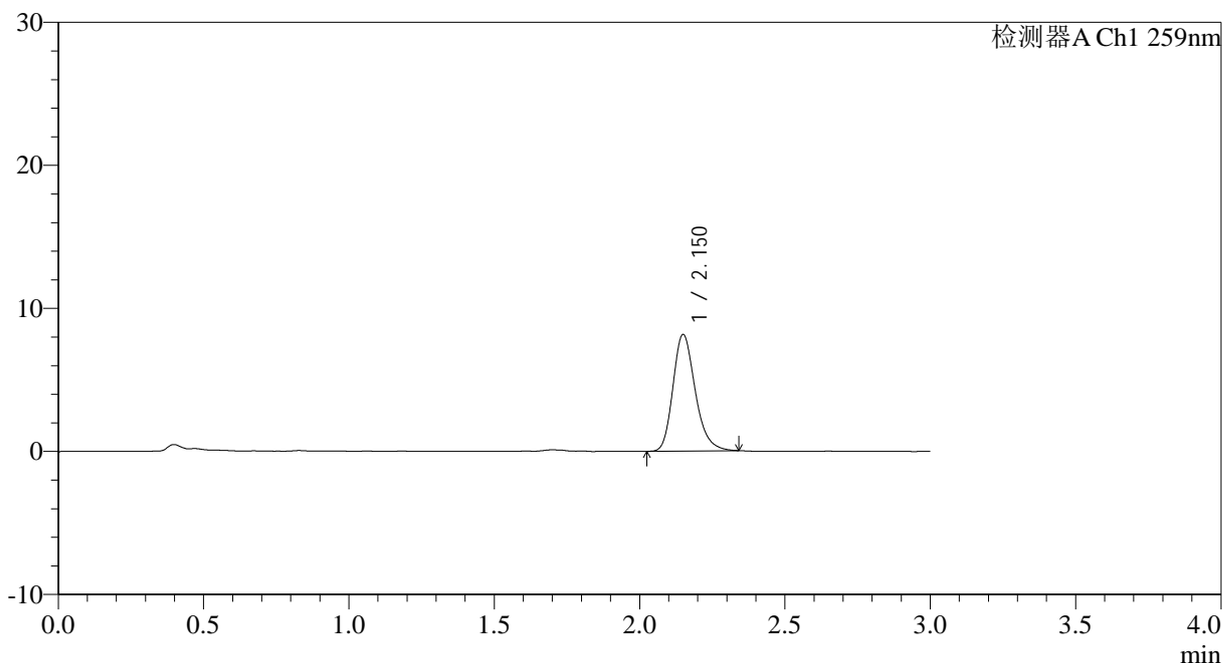
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1127-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	43297	100.000	8123	3881	1.239	--
总计		43297	100.000	8123			

图163 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



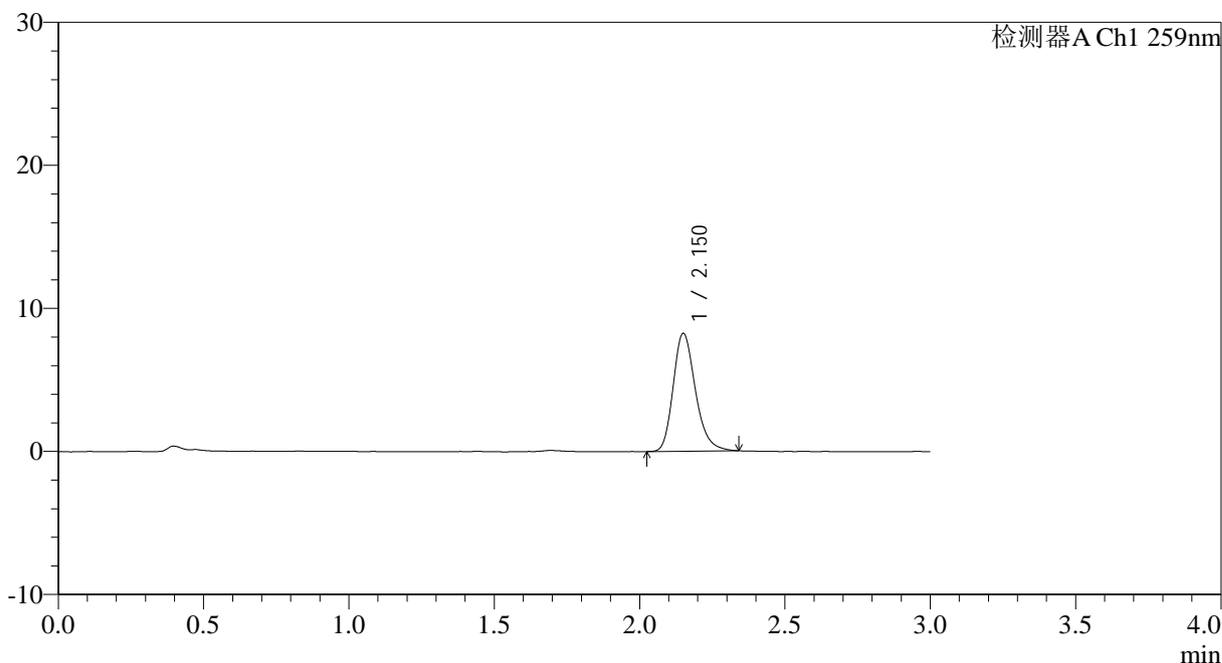
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1128-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	43730	100.000	8204	3912	1.240	--
总计		43730	100.000	8204			

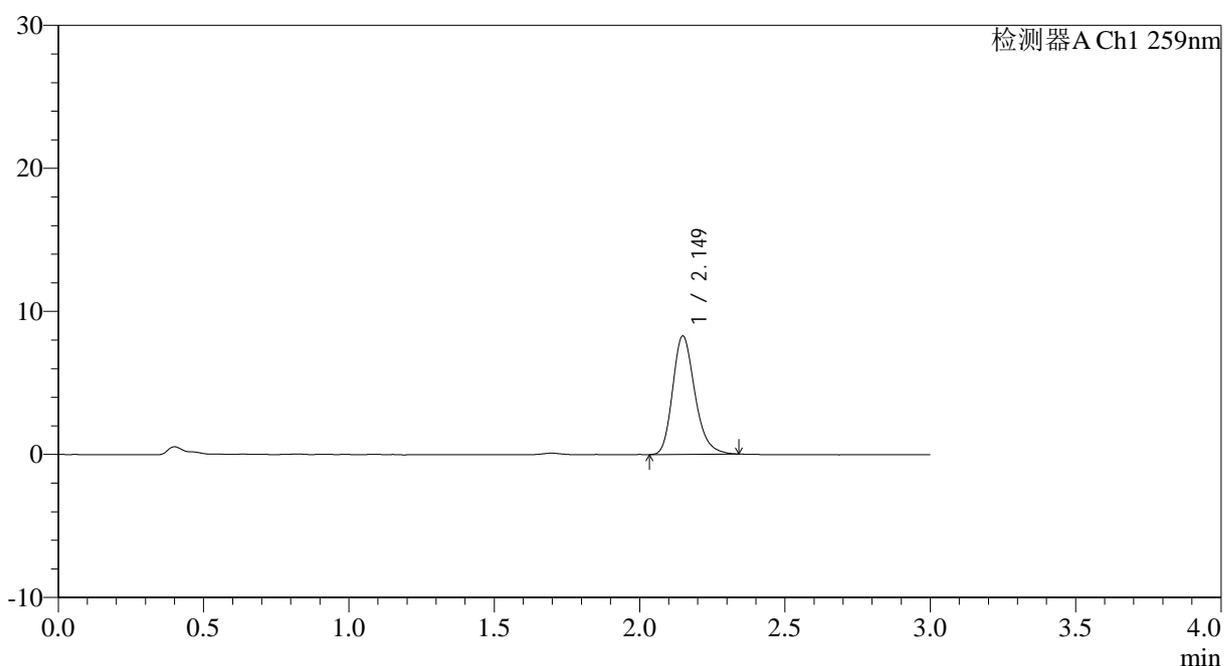
图164 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1129-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	43933	100.000	8261	3890	1.238	--
总计		43933	100.000	8261			

图165 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



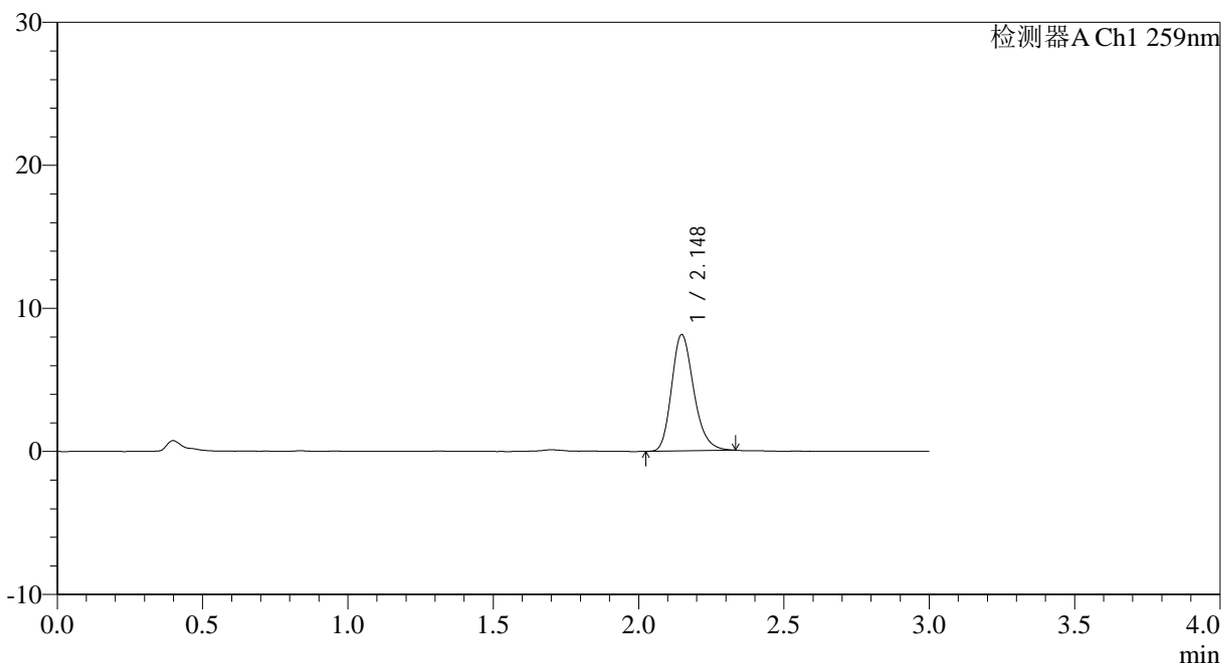
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1130-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	43042	100.000	8125	3890	1.228	--
总计		43042	100.000	8125			

图166 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



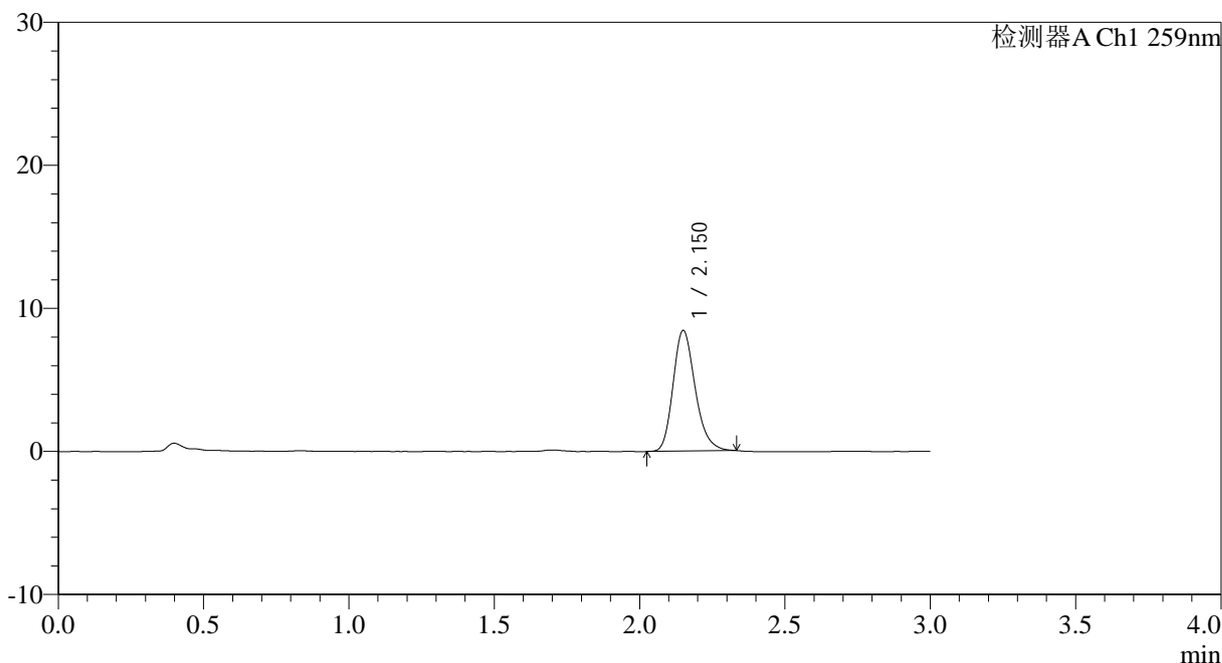
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1131-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	44568	100.000	8398	3910	1.225	--
总计		44568	100.000	8398			

图167 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



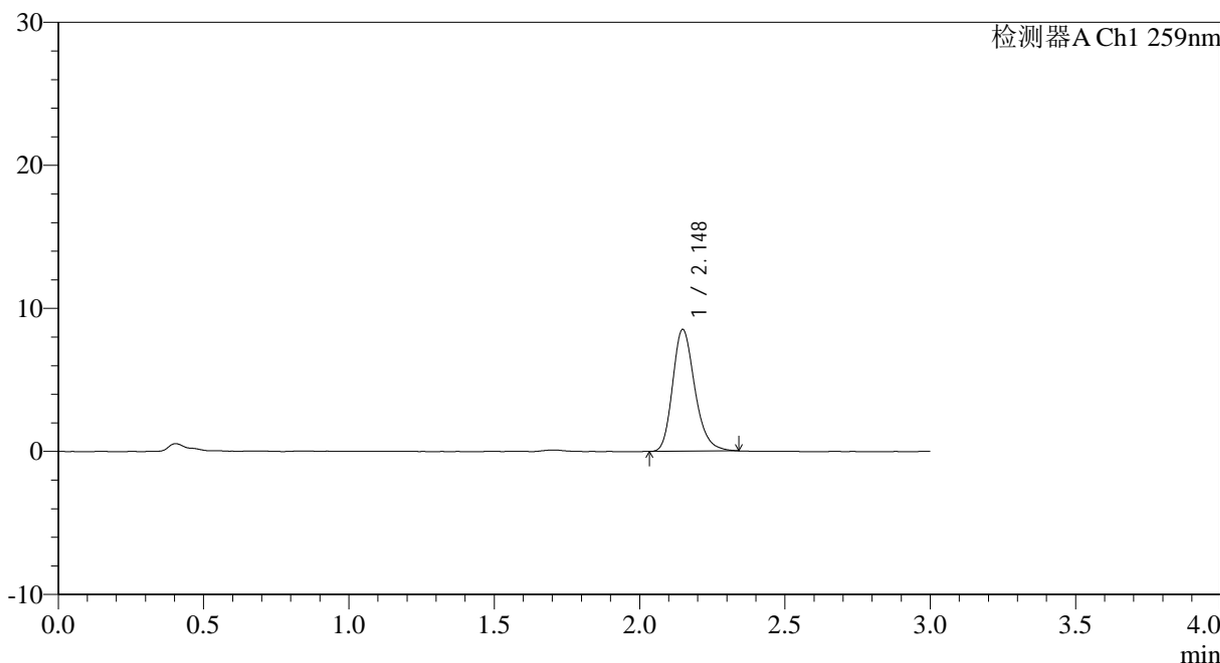
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1132-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45122	100.000	8510	3913	1.232	--
总计		45122	100.000	8510			

图168 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



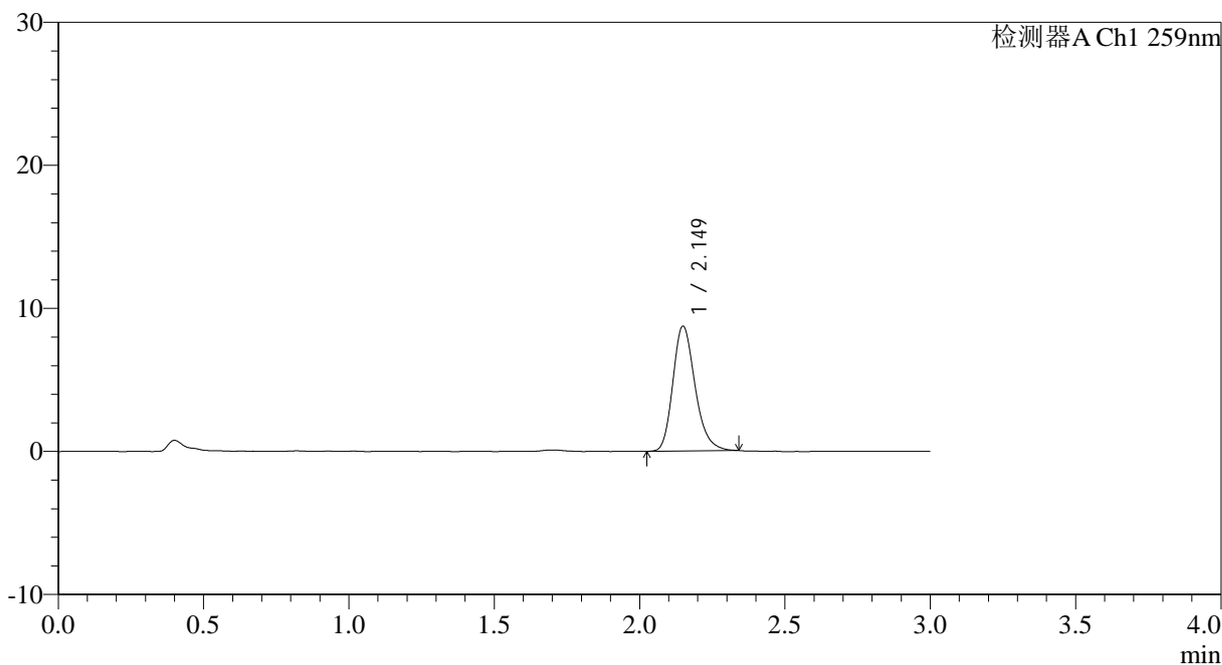
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1133-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	46321	100.000	8713	3895	1.232	--
总计		46321	100.000	8713			

图169 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



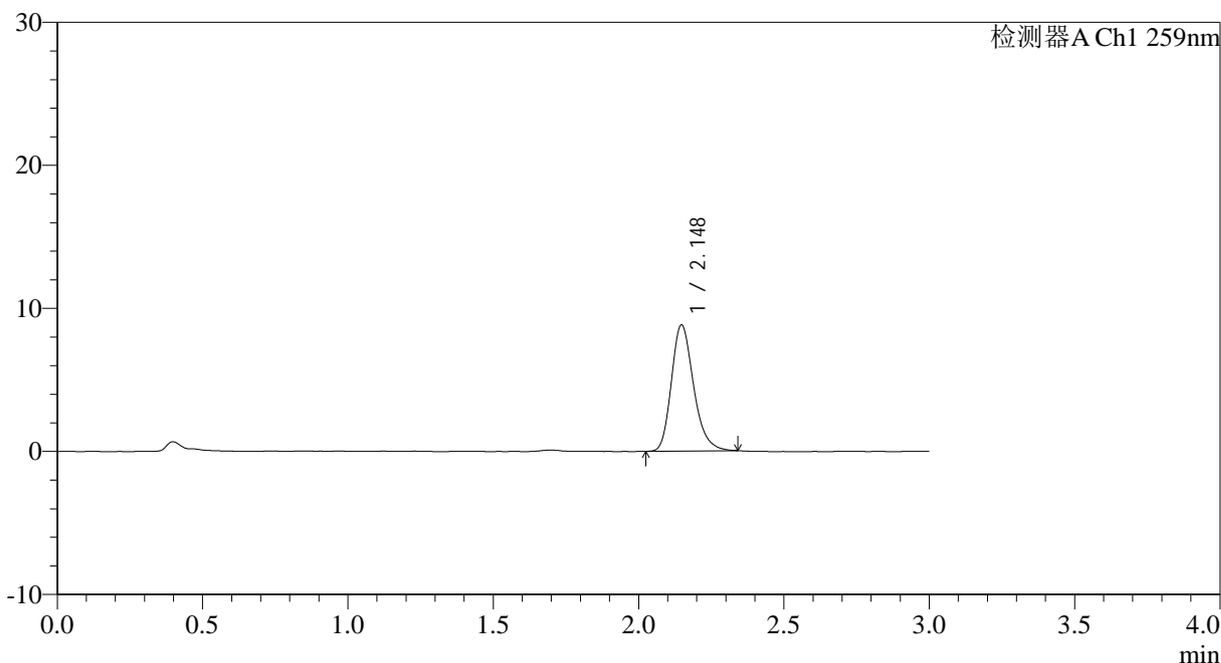
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1134-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46737	100.000	8814	3910	1.239	--
总计		46737	100.000	8814			

图170 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



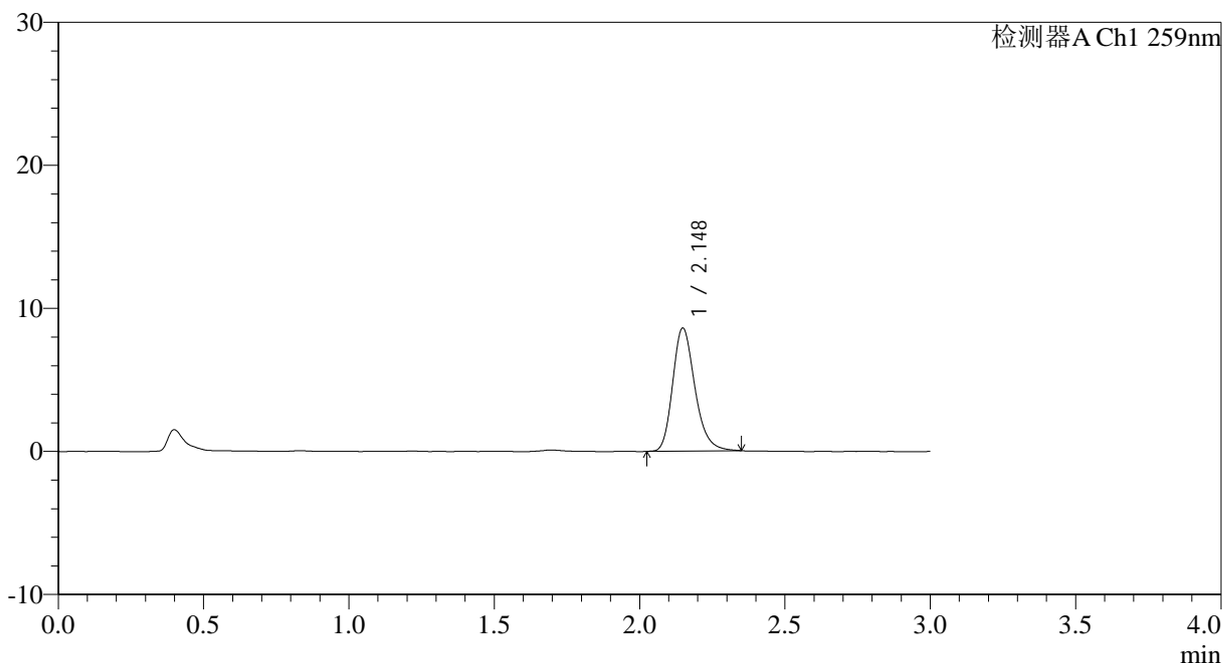
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1135-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45704	100.000	8595	3905	1.238	--
总计		45704	100.000	8595			

图171 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1



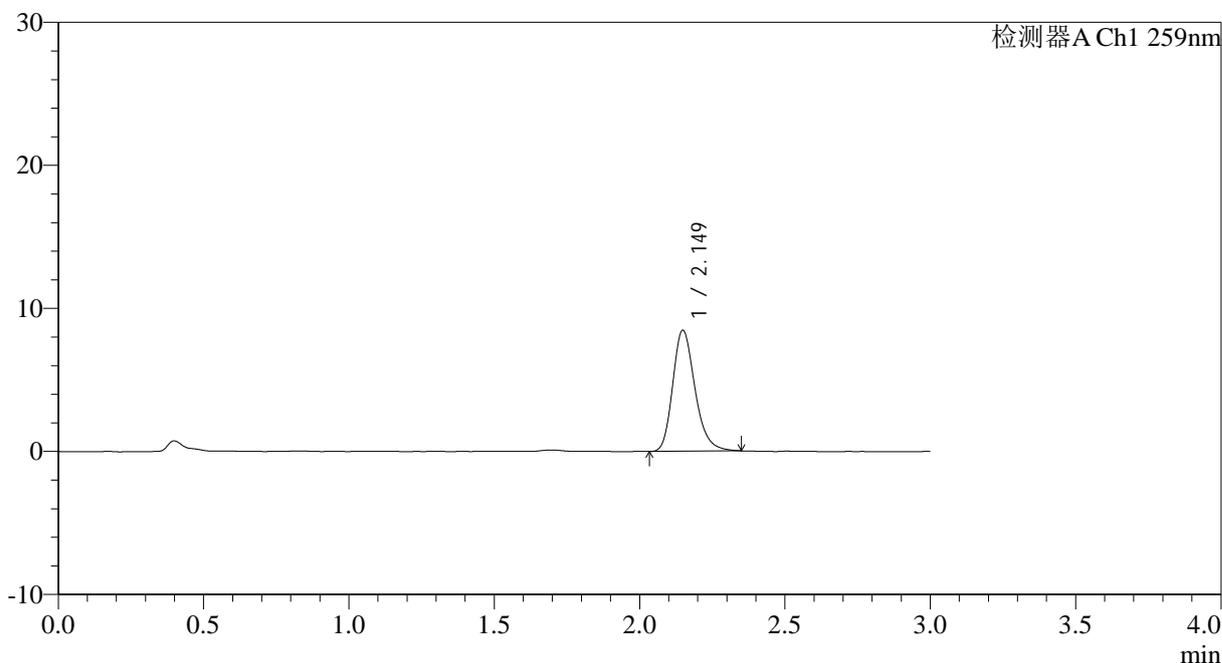
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1136-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	44993	100.000	8450	3894	1.243	--
总计		44993	100.000	8450			

图172 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1



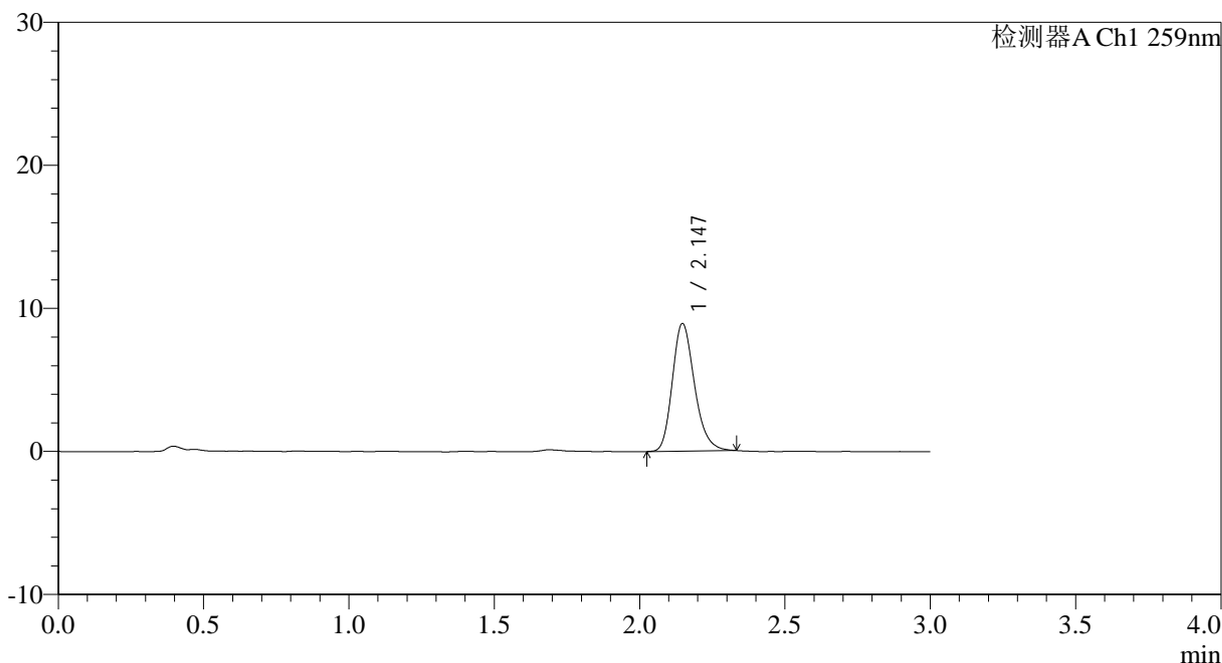
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1137-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47168	100.000	8919	3896	1.226	--
总计		47168	100.000	8919			

图173 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



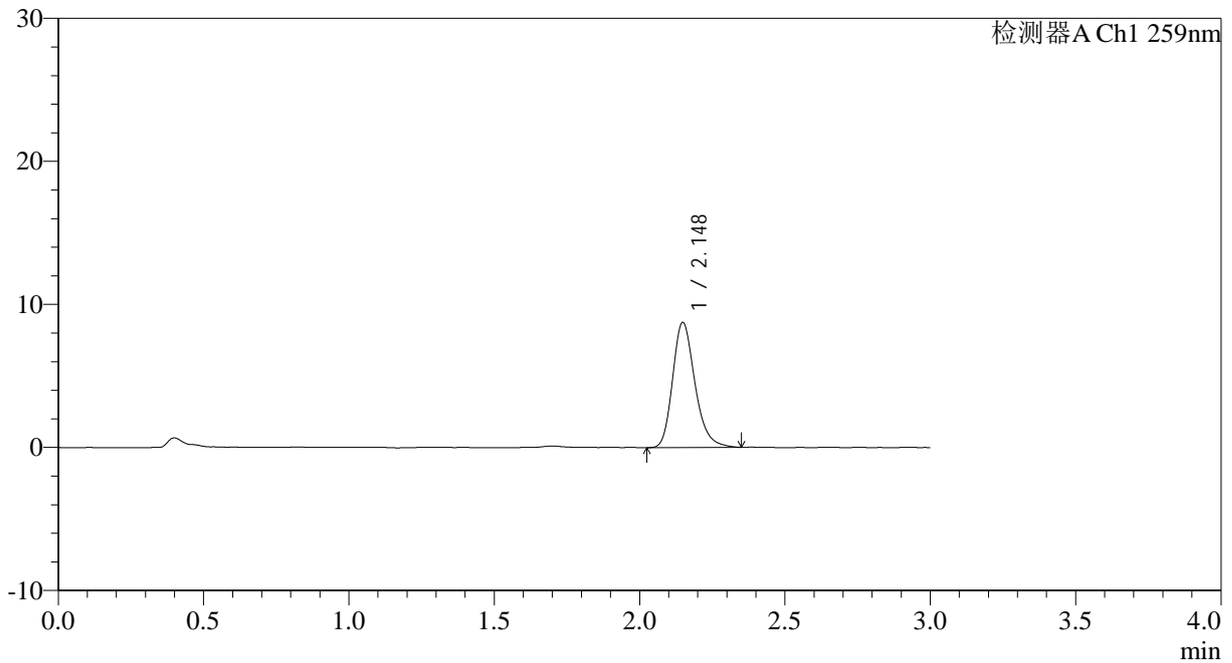
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1138-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 20:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46560	100.000	8730	3896	1.242	--
总计		46560	100.000	8730			

图174 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



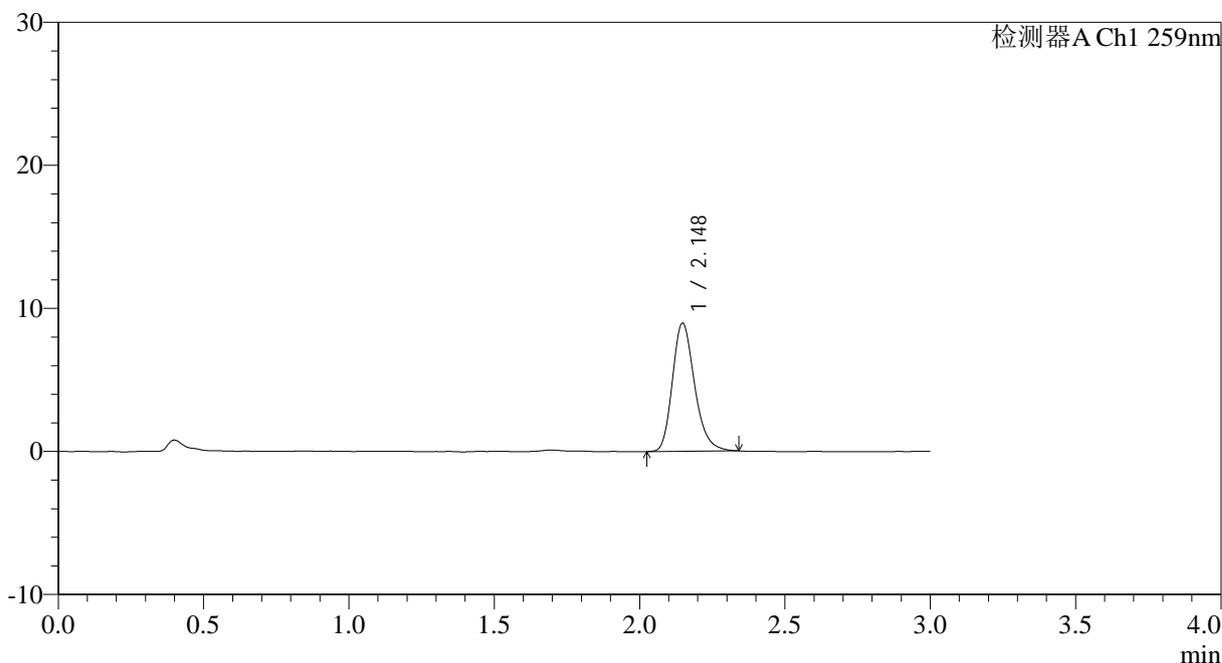
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1139-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47493	100.000	8959	3904	1.234	--
总计		47493	100.000	8959			

图175 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



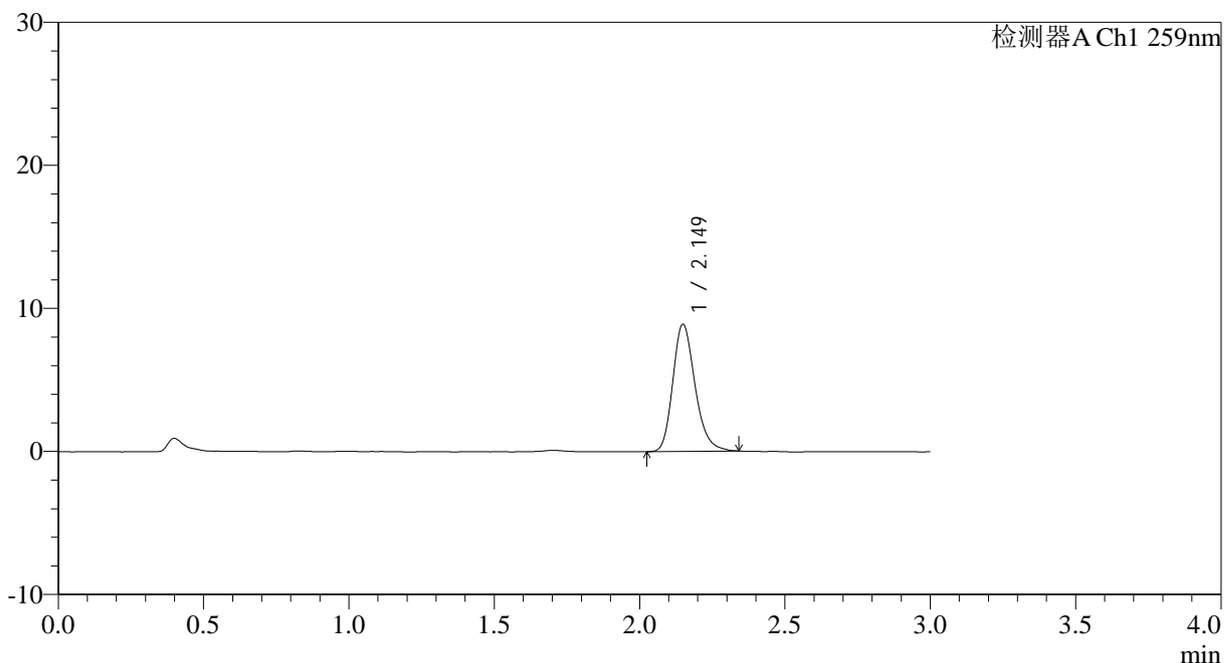
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1140-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47198	100.000	8869	3901	1.231	--
总计		47198	100.000	8869			

图176 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



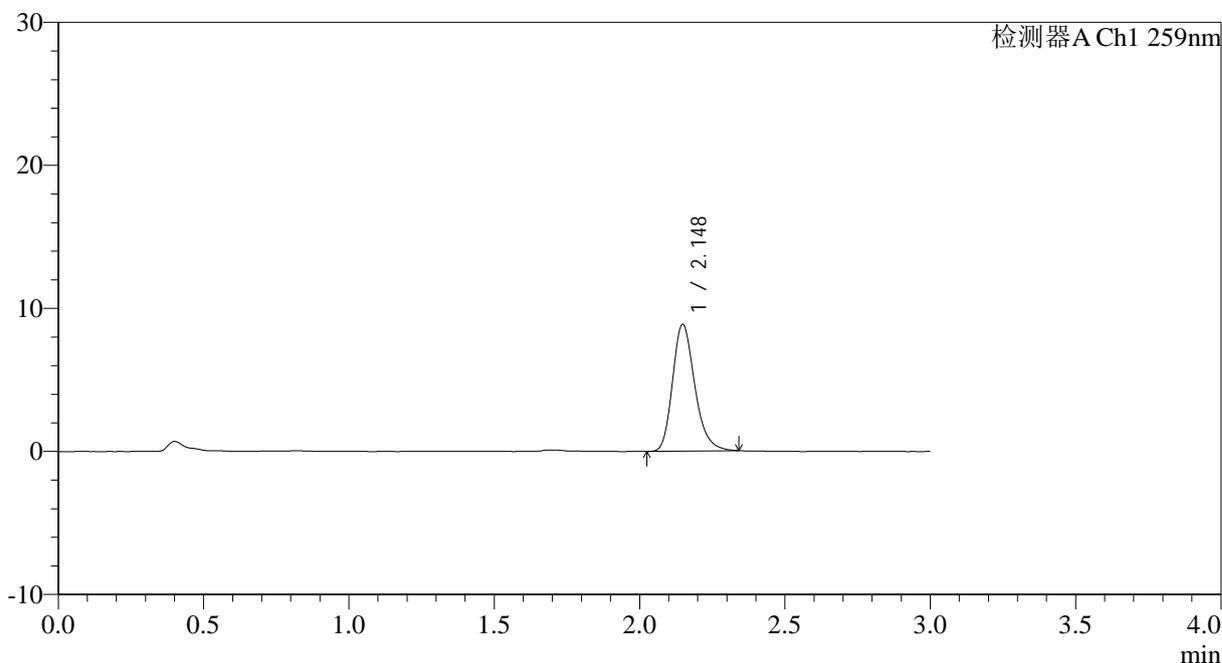
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1141-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47019	100.000	8853	3893	1.241	--
总计		47019	100.000	8853			

图177 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



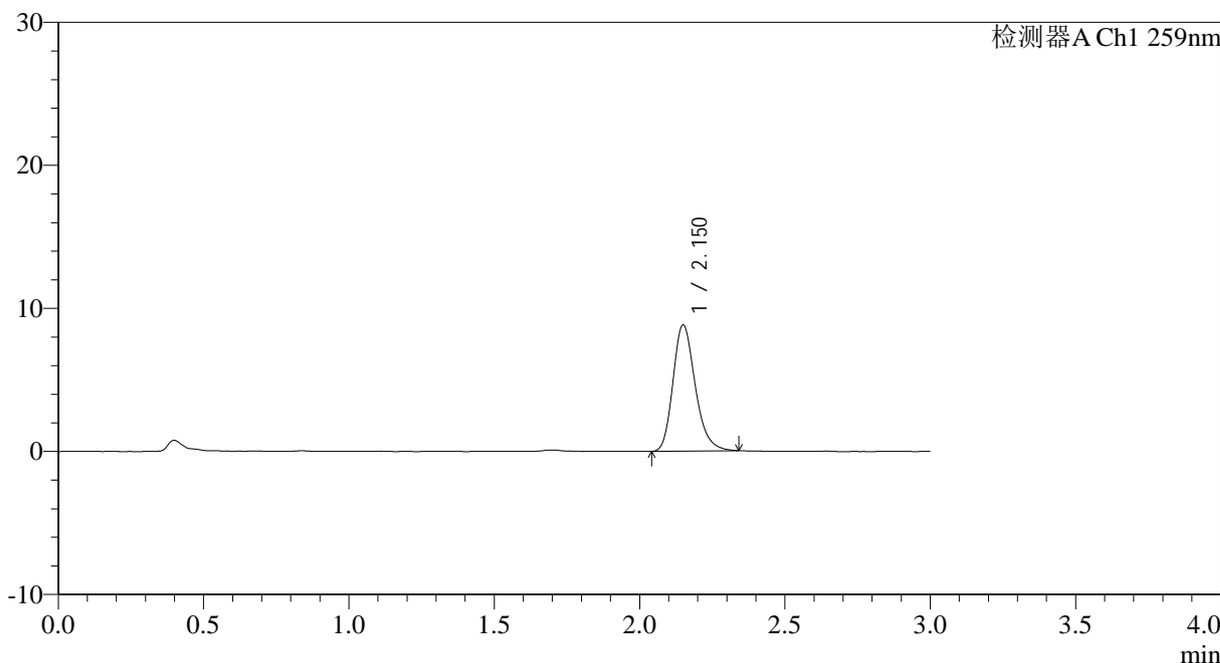
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1142-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46964	100.000	8799	3883	1.234	--
总计		46964	100.000	8799			

图178 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



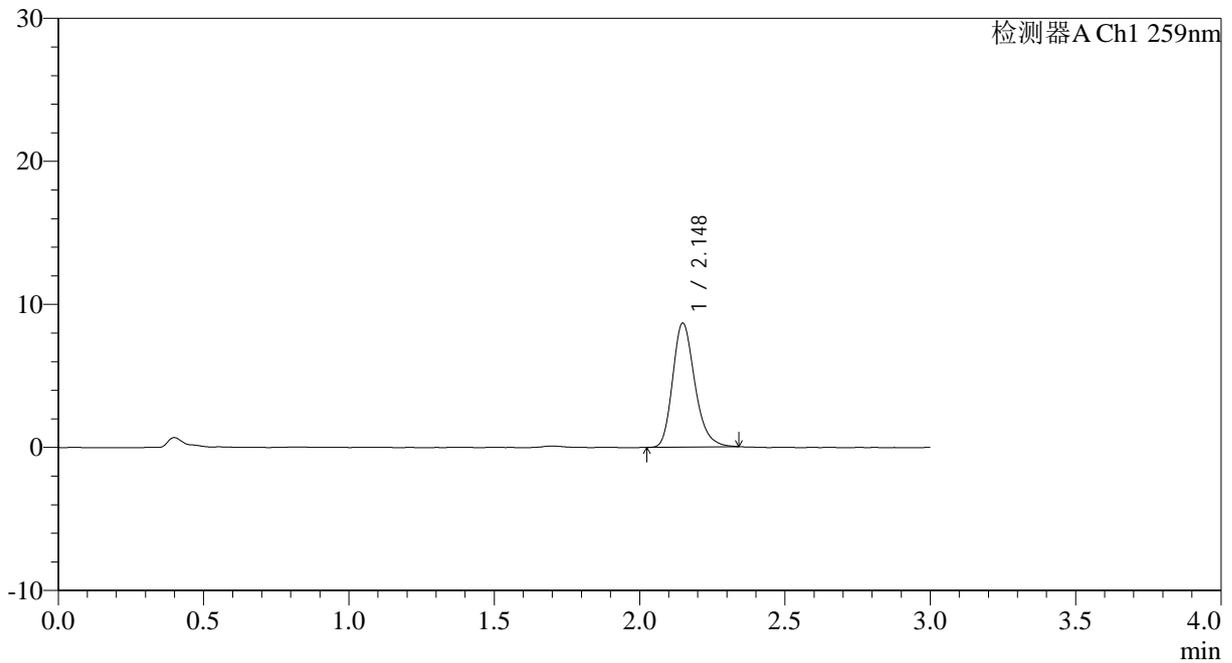
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1143-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45913	100.000	8662	3911	1.239	--
总计		45913	100.000	8662			

图179 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



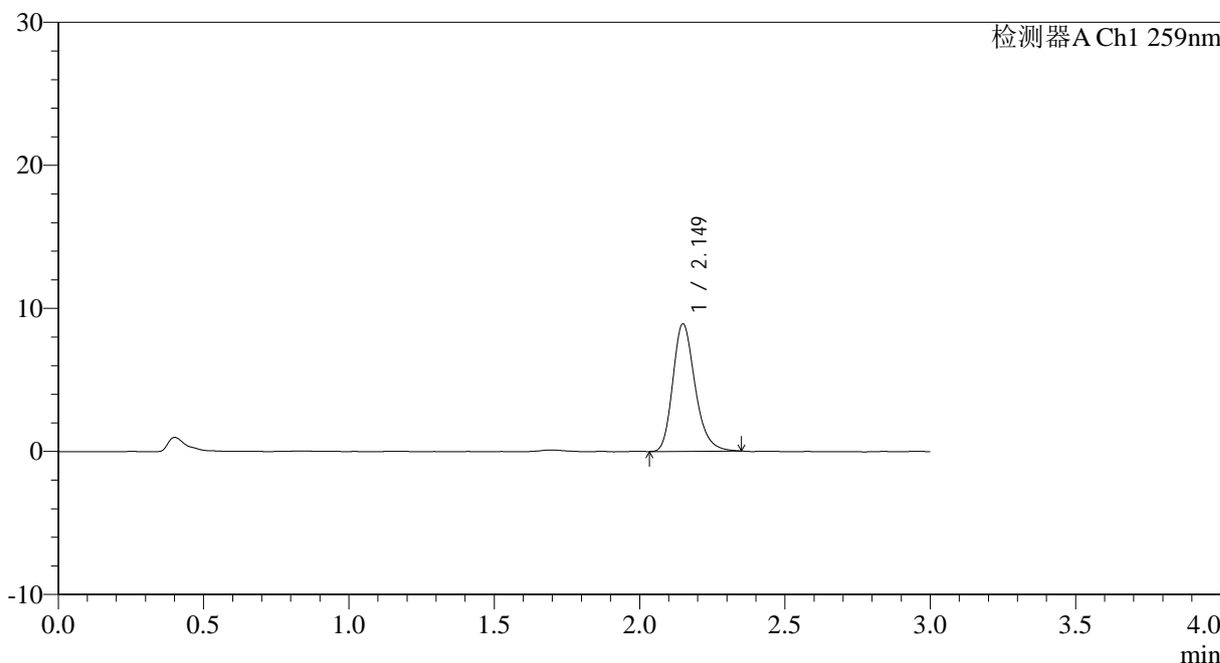
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1144-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47358	100.000	8894	3890	1.242	--
总计		47358	100.000	8894			

图180 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1



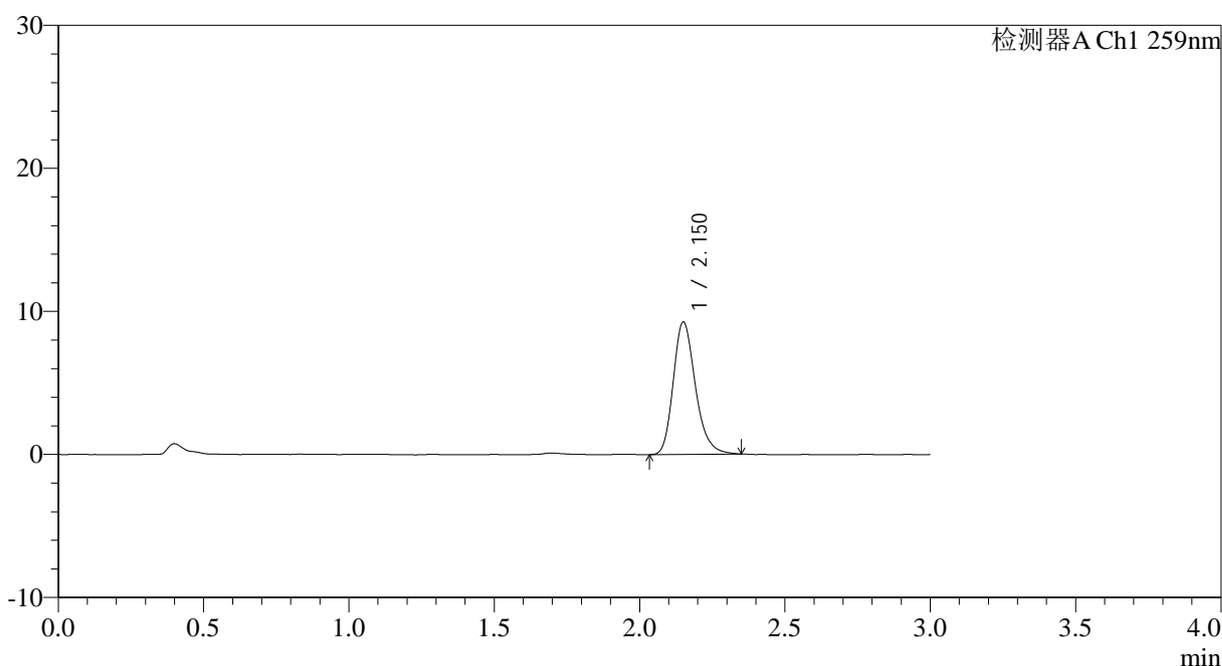
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1145-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	49013	100.000	9208	3947	1.240	--
总计		49013	100.000	9208			

图181 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1



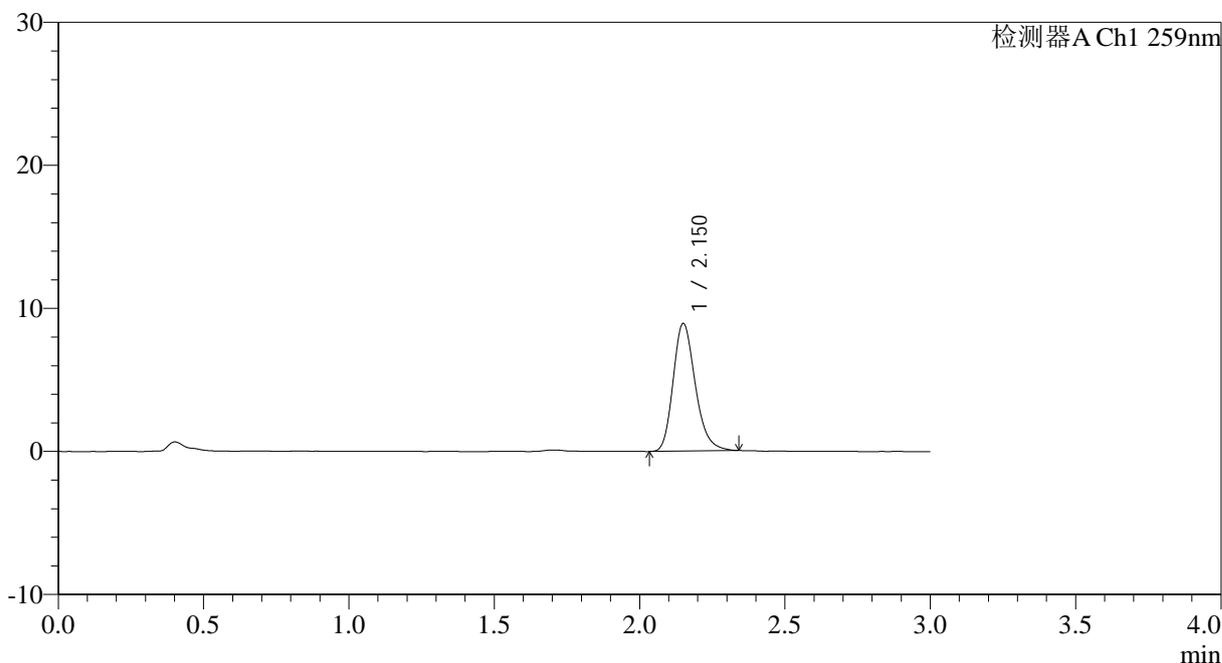
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1146-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47239	100.000	8883	3906	1.231	--
总计		47239	100.000	8883			

图182 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1



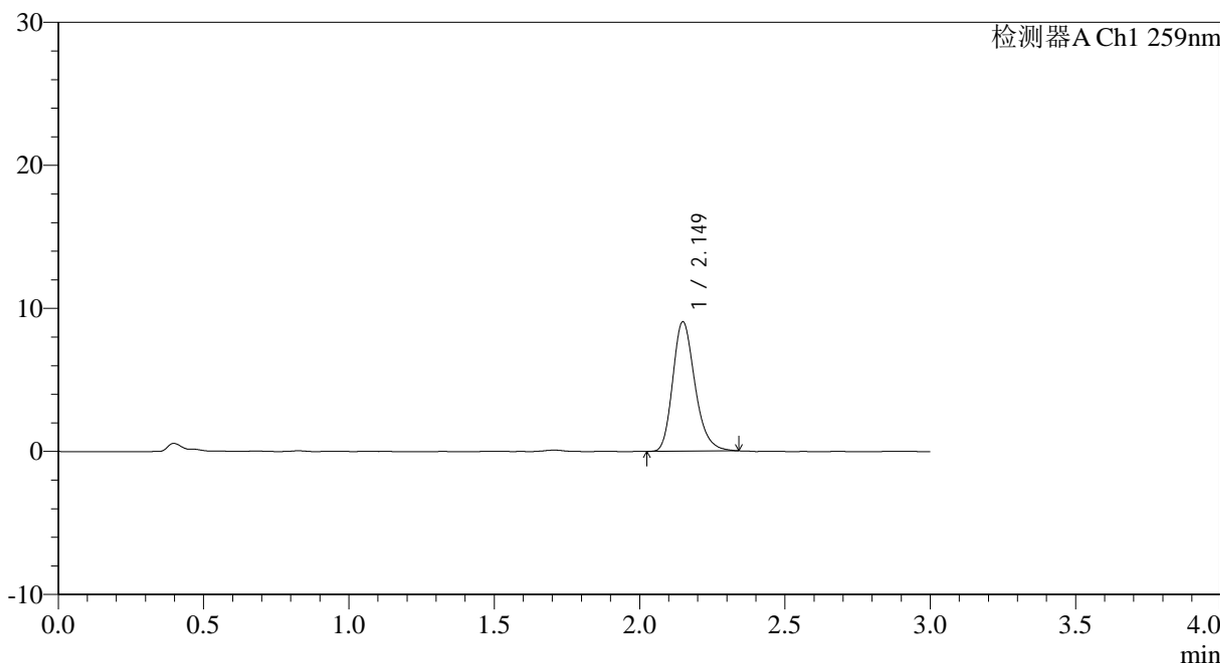
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1147-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47832	100.000	9027	3909	1.239	--
总计		47832	100.000	9027			

图183 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



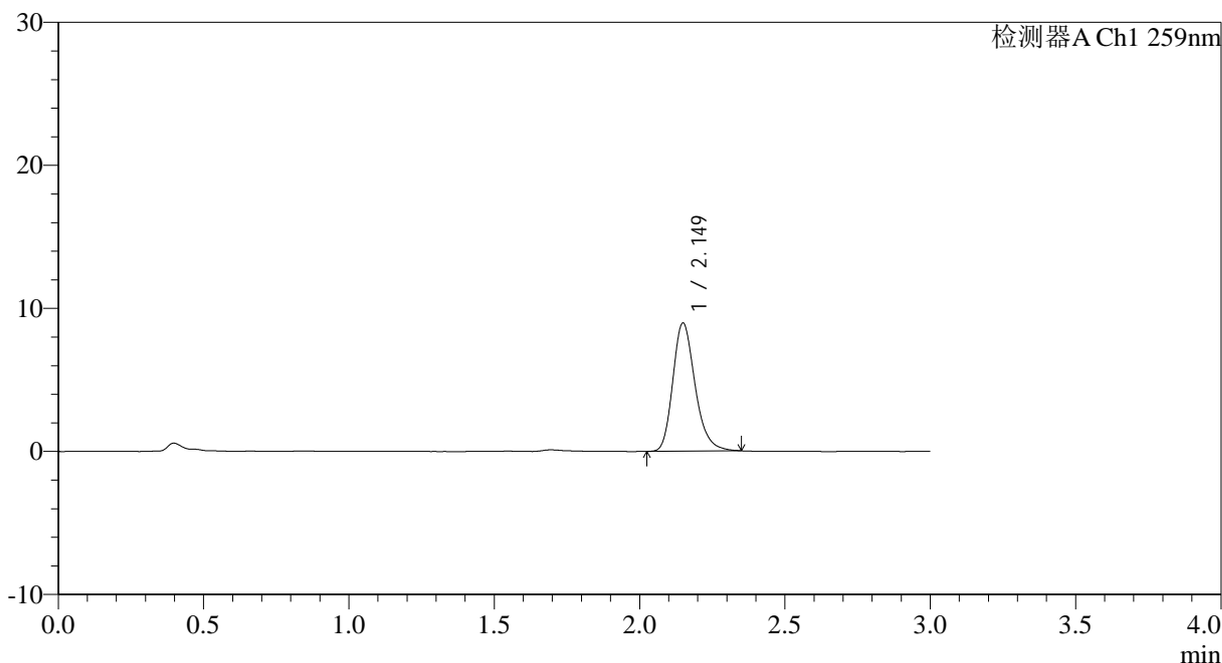
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1148-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47571	100.000	8936	3902	1.238	--
总计		47571	100.000	8936			

图184 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1



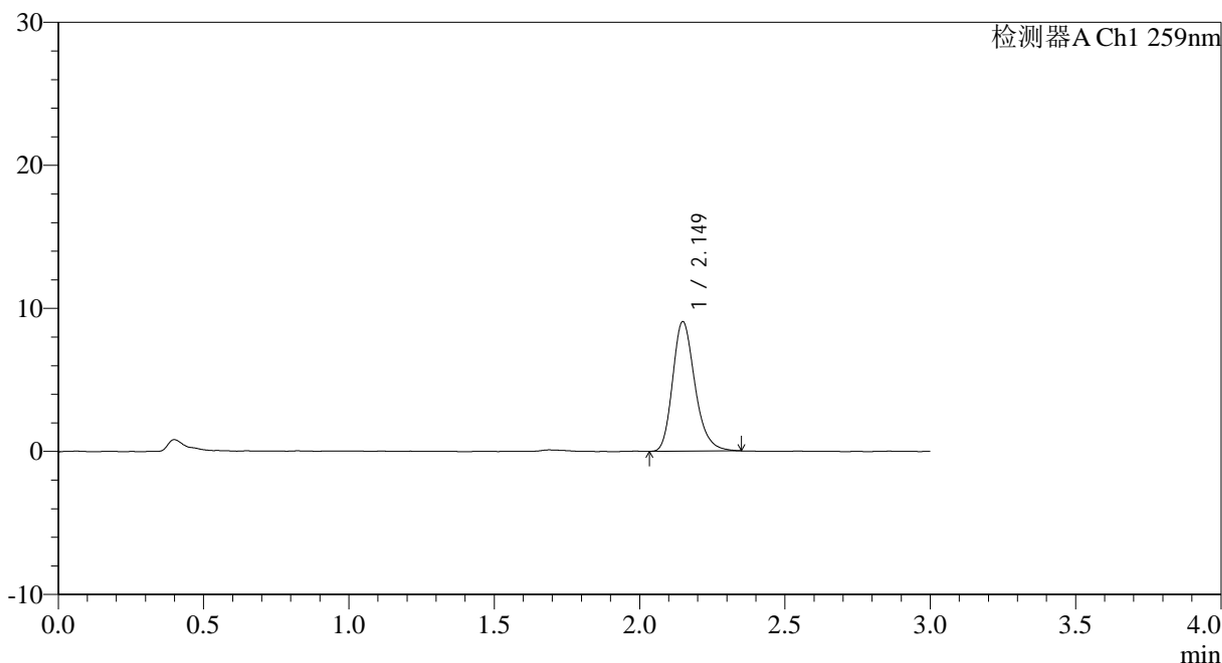
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1149-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48122	100.000	9044	3888	1.237	--
总计		48122	100.000	9044			

图185 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1



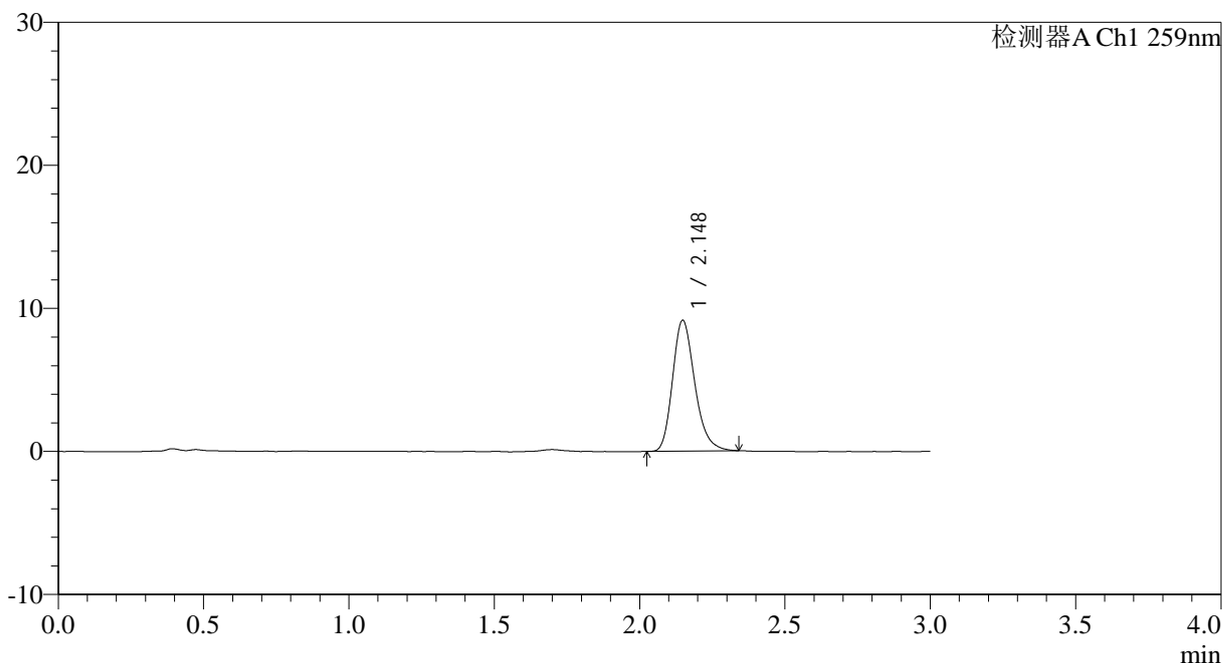
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1150-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48513	100.000	9139	3876	1.236	--
总计		48513	100.000	9139			

图186 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



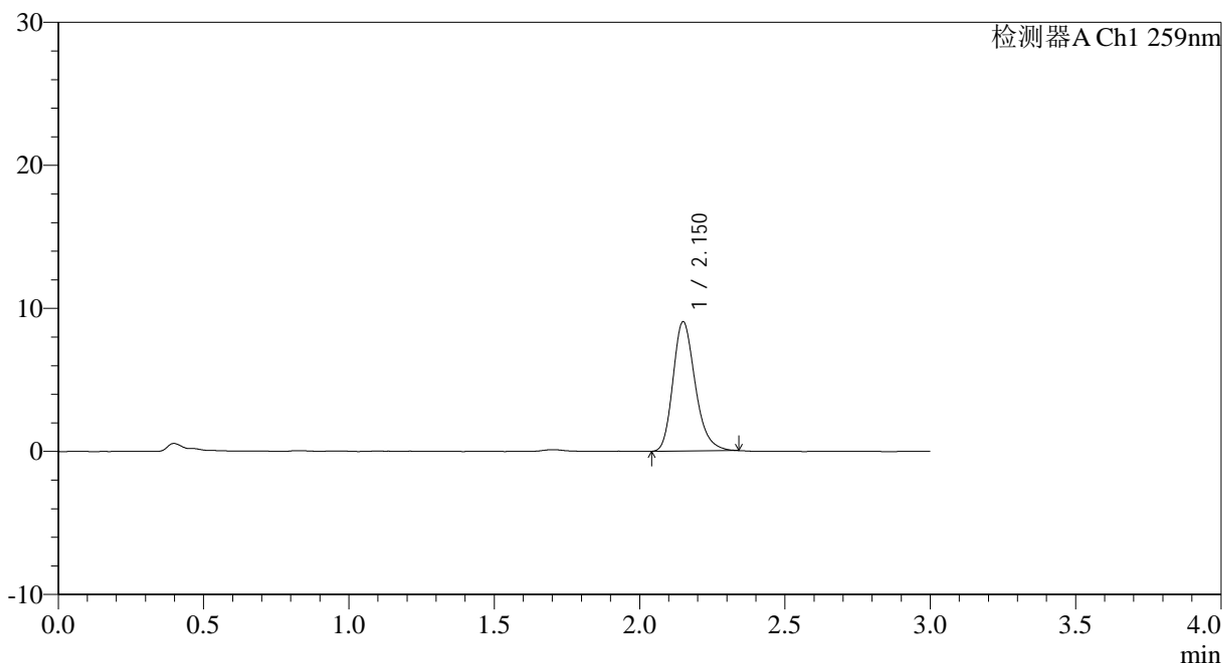
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1151-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47956	100.000	9010	3889	1.239	--
总计		47956	100.000	9010			

图187 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1



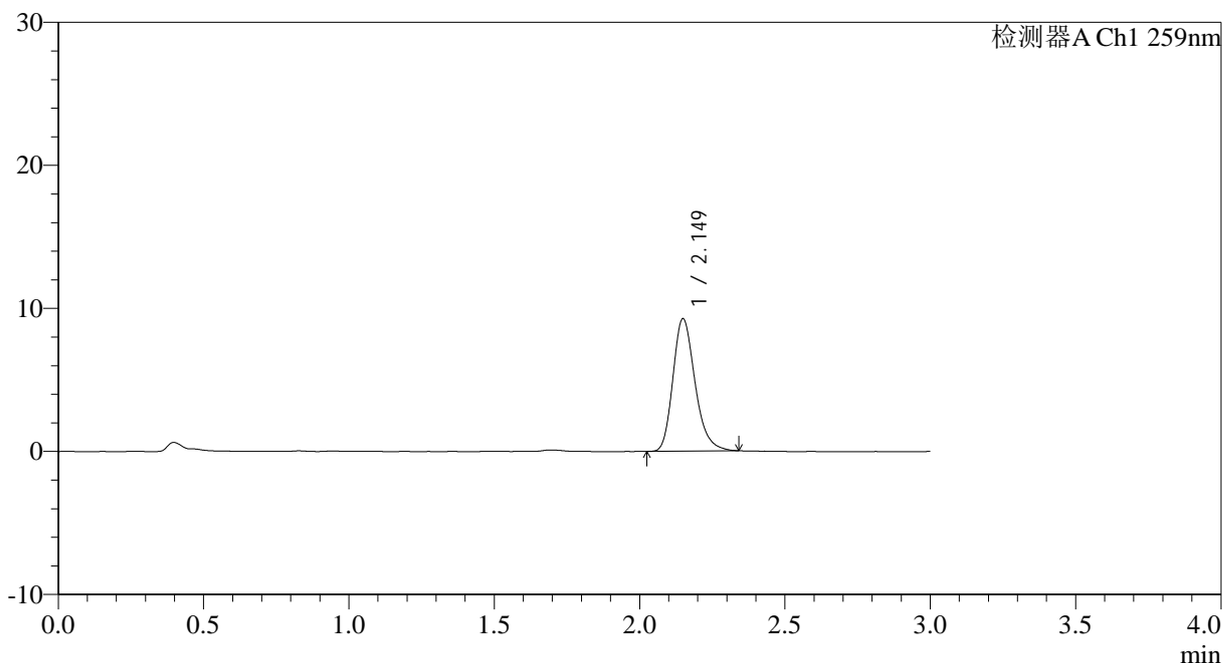
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1152-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48851	100.000	9235	3935	1.244	--
总计		48851	100.000	9235			

图188 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1



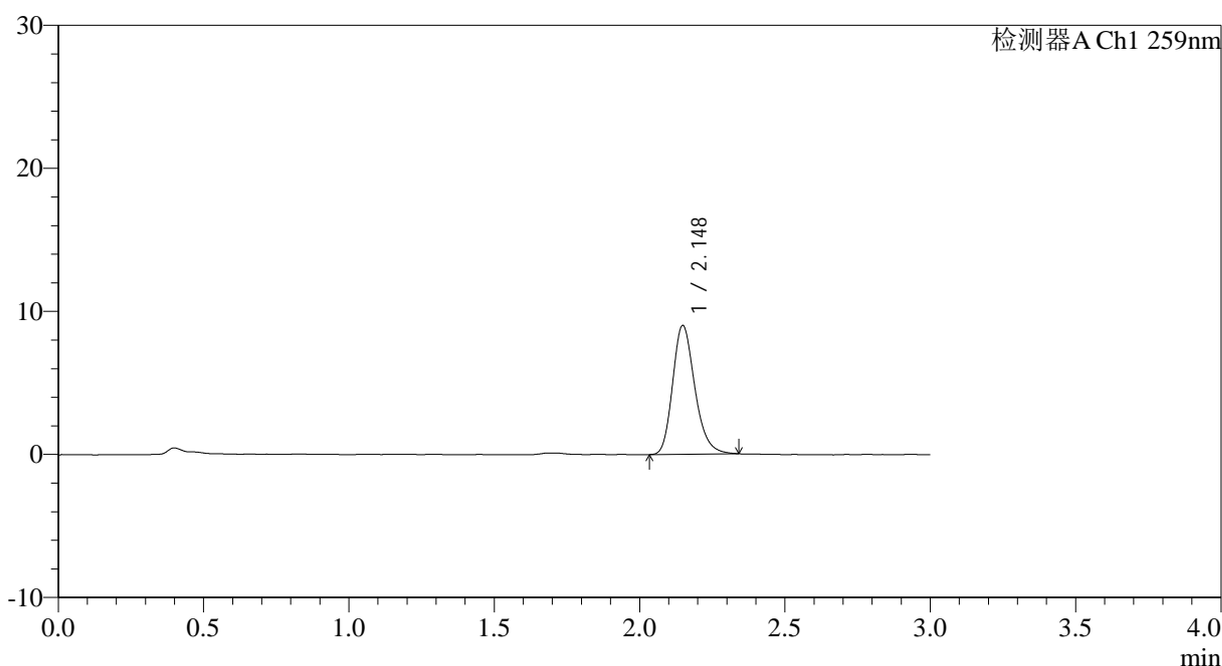
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1153-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47705	100.000	8996	3908	1.230	--
总计		47705	100.000	8996			

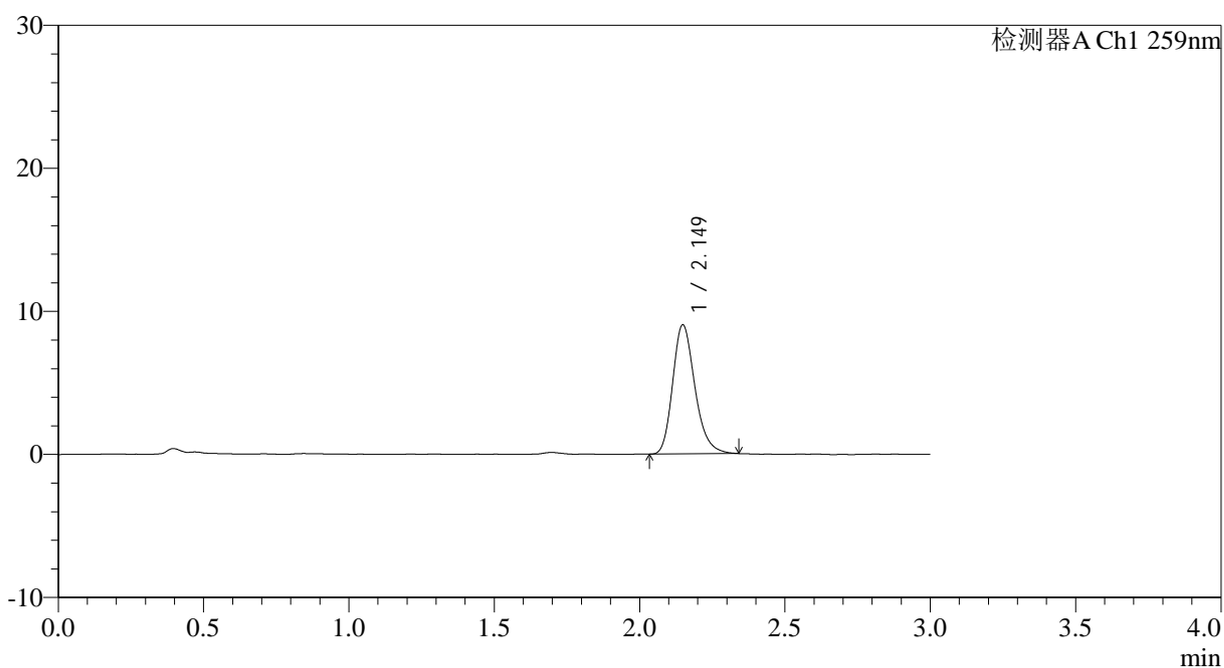
图189 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1154-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47954	100.000	9013	3889	1.237	--
总计		47954	100.000	9013			

图190 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1



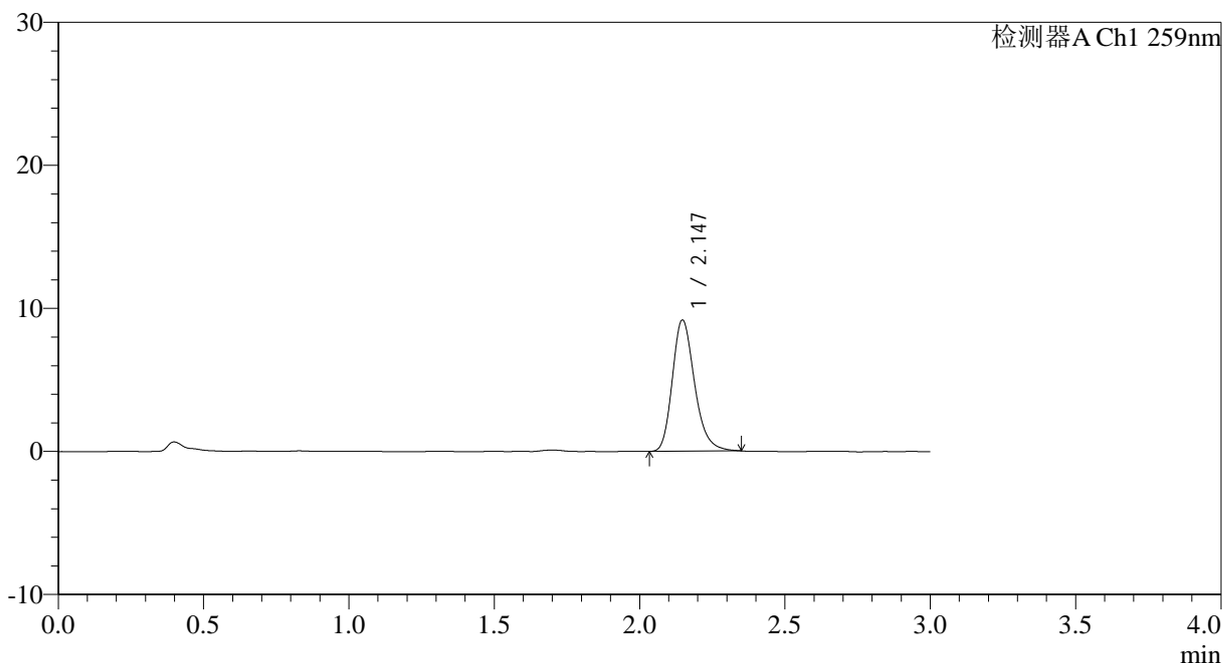
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1155-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48708	100.000	9172	3902	1.242	--
总计		48708	100.000	9172			

图191 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



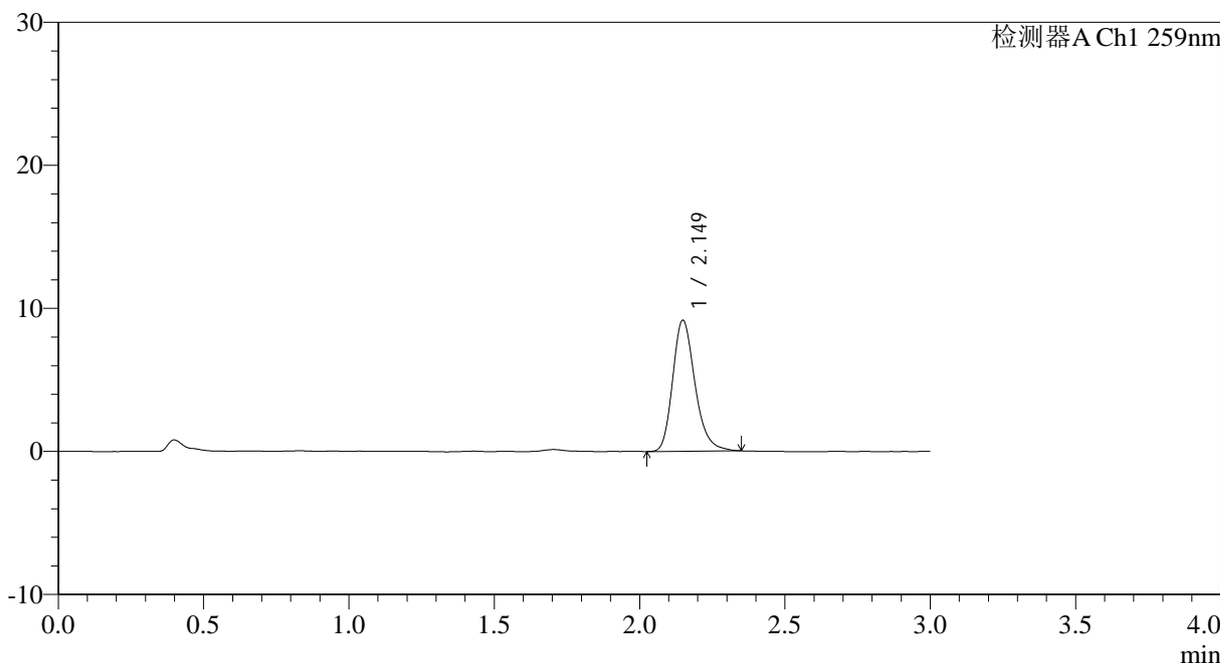
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1156-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 21:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48737	100.000	9147	3907	1.242	--
总计		48737	100.000	9147			

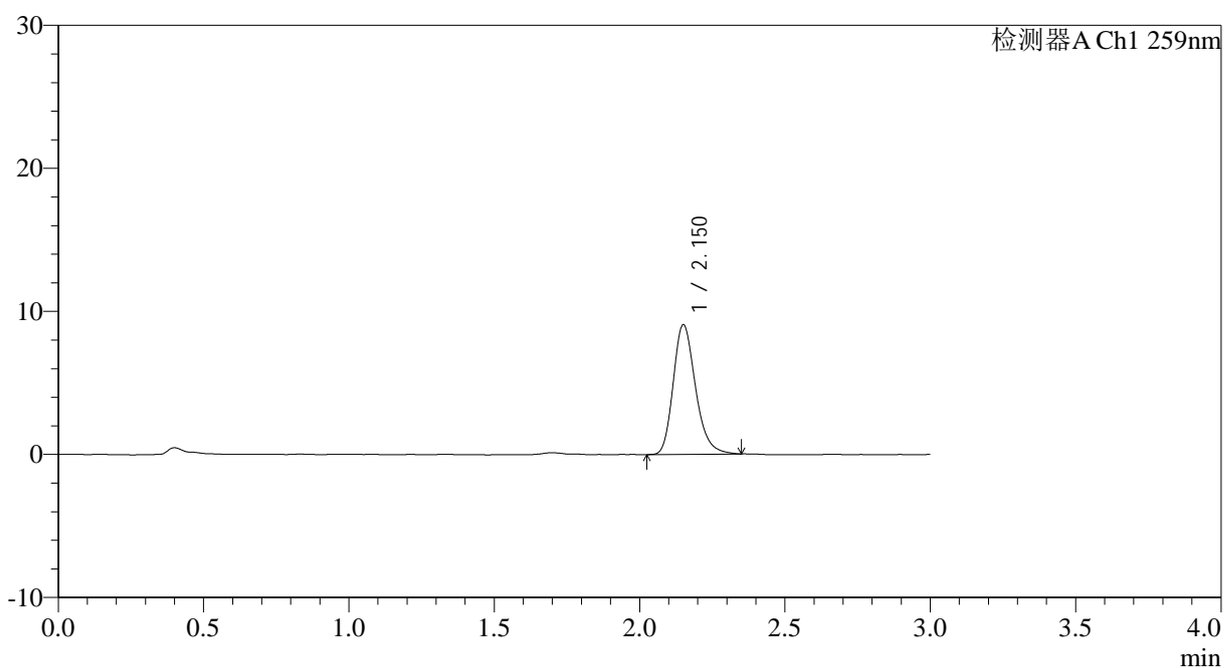
图192 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1157-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48239	100.000	9012	3888	1.243	--
总计		48239	100.000	9012			

图193 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



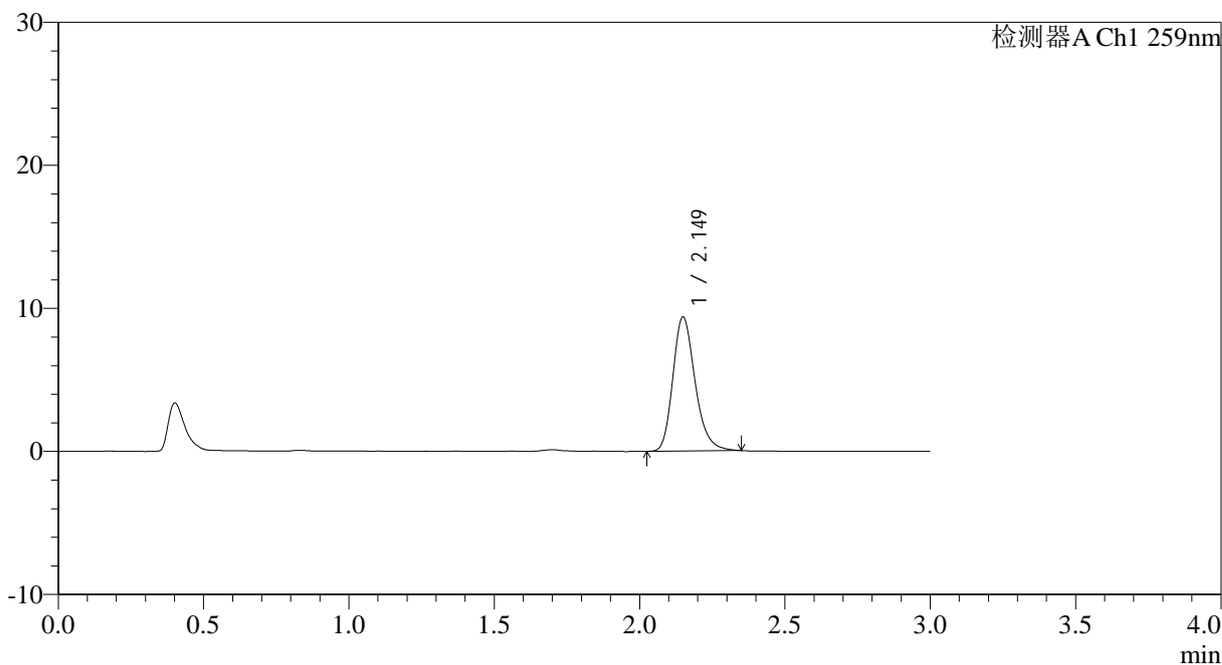
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1158-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49785	100.000	9346	3916	1.235	--
总计		49785	100.000	9346			

图194 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



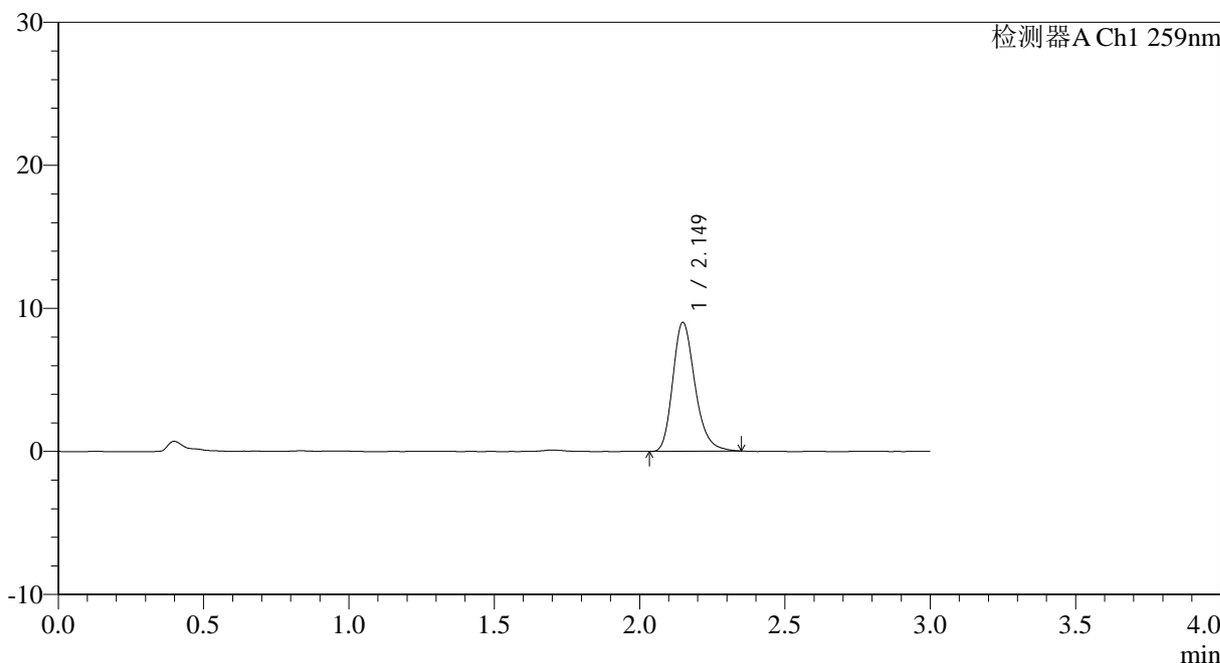
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1159-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47844	100.000	8999	3918	1.242	--
总计		47844	100.000	8999			

图195 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



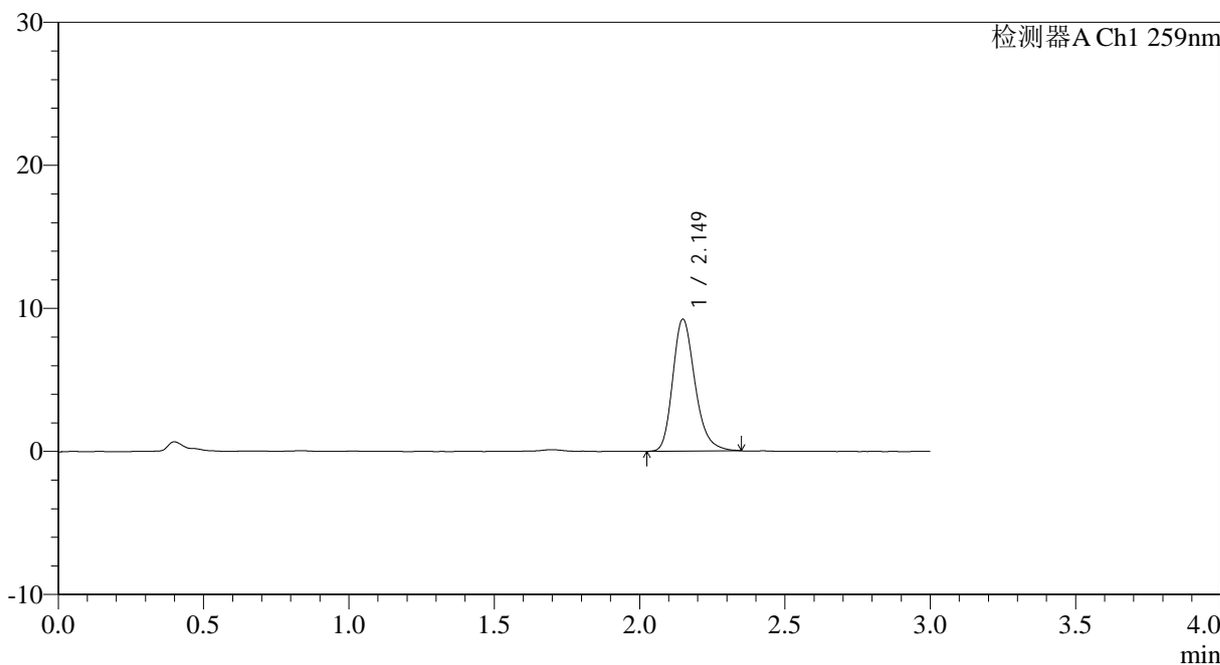
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1160-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49004	100.000	9207	3903	1.243	--
总计		49004	100.000	9207			

图196 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



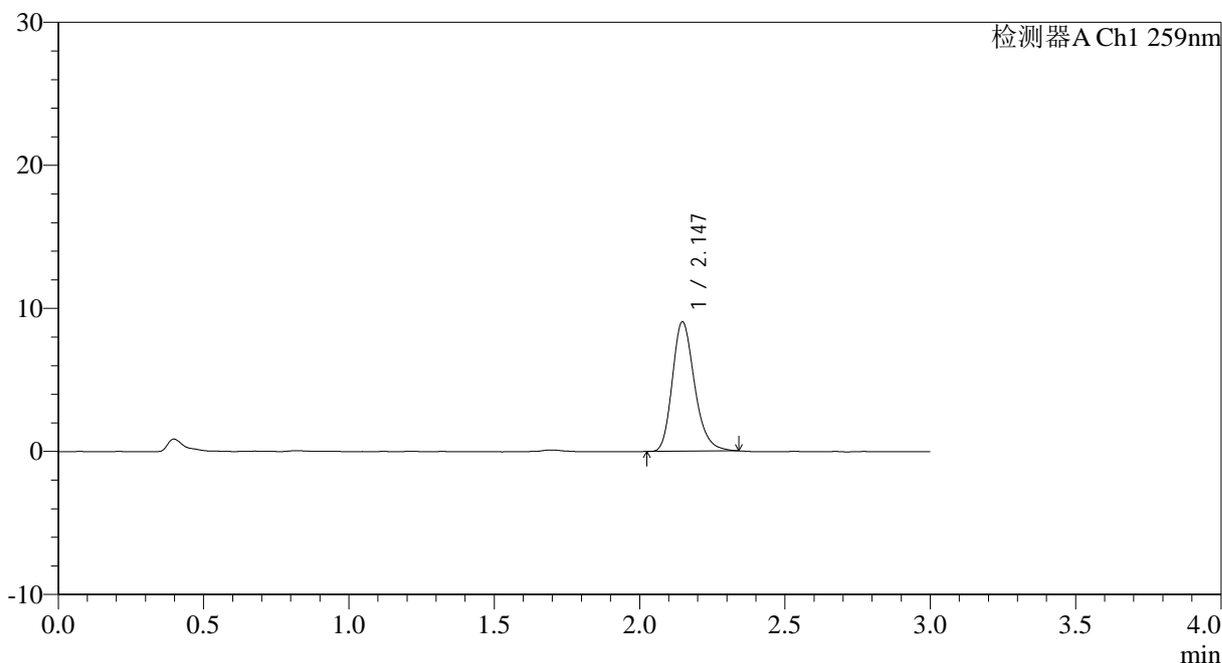
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1161-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47965	100.000	9044	3893	1.233	--
总计		47965	100.000	9044			

图197 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



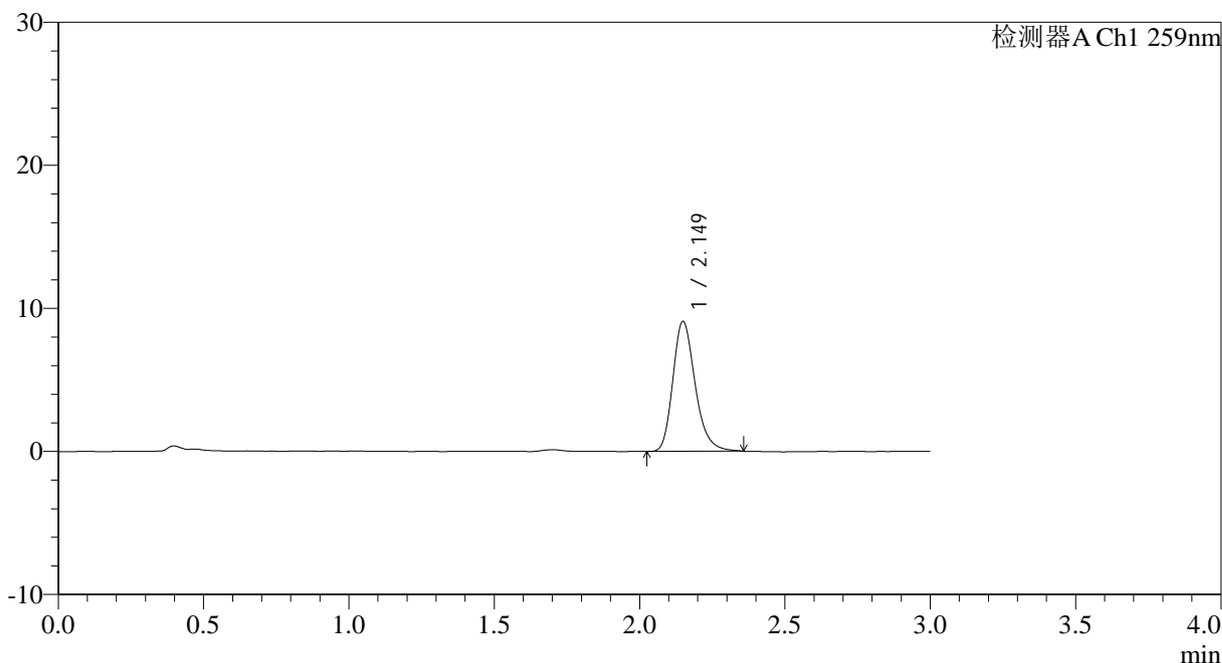
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1162-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48350	100.000	9058	3898	1.246	--
总计		48350	100.000	9058			

图198 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



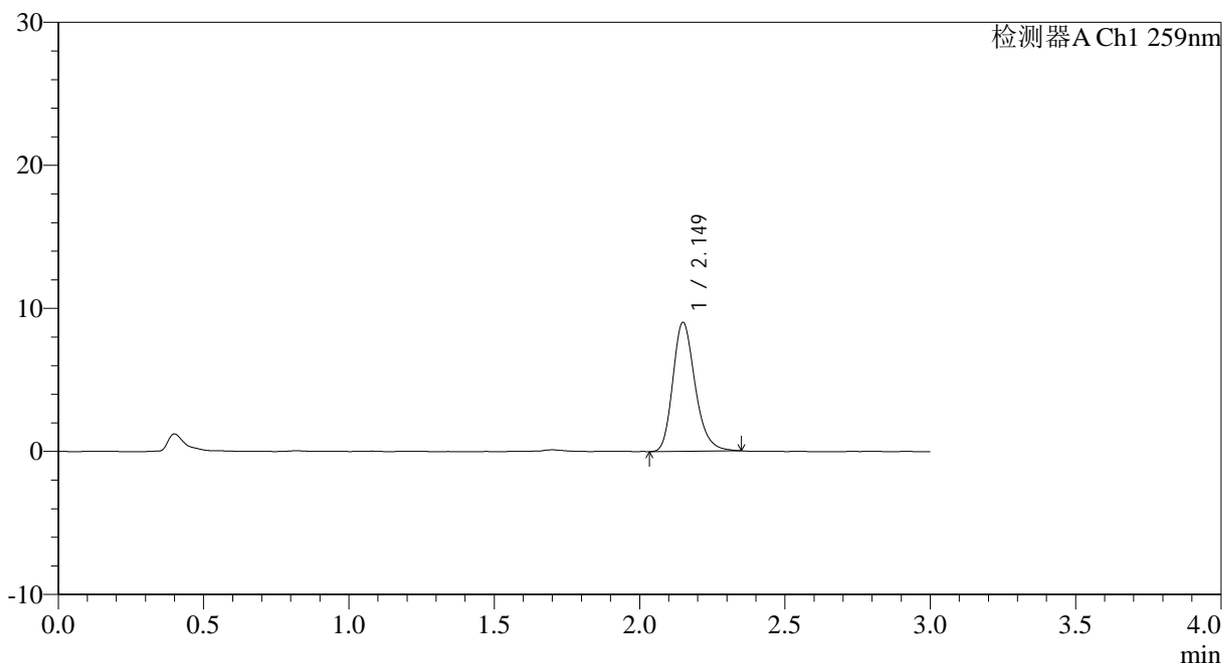
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1163-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47895	100.000	8988	3895	1.236	--
总计		47895	100.000	8988			

图199 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



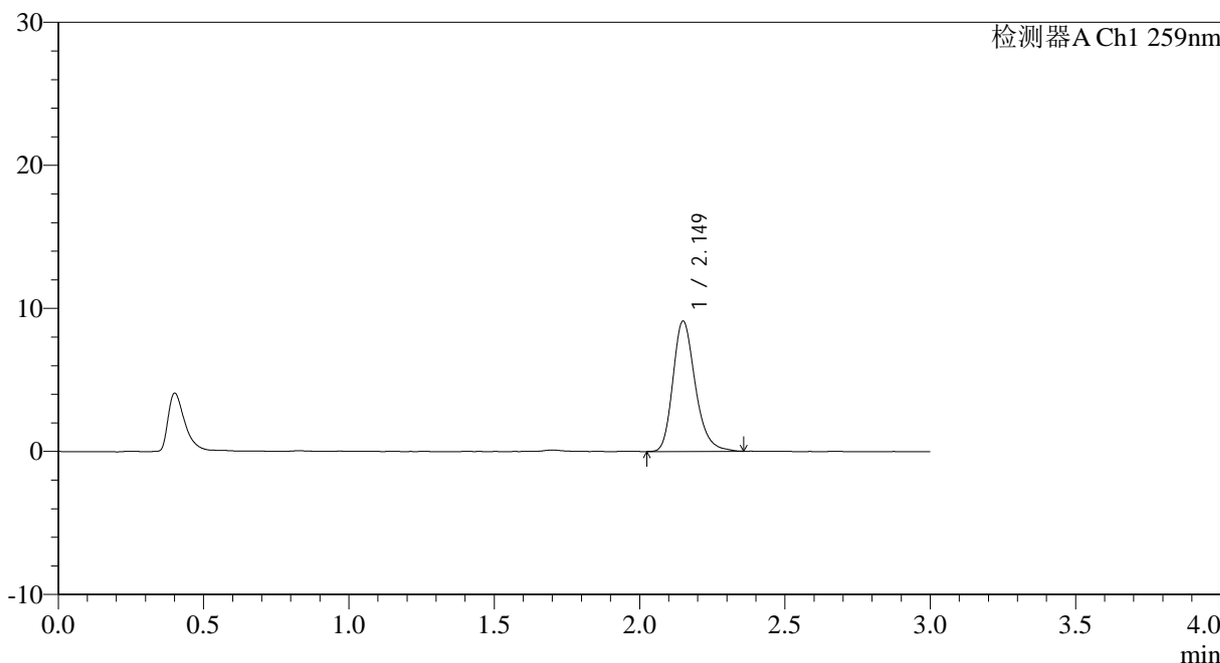
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1164-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48614	100.000	9083	3889	1.245	--
总计		48614	100.000	9083			

图200 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



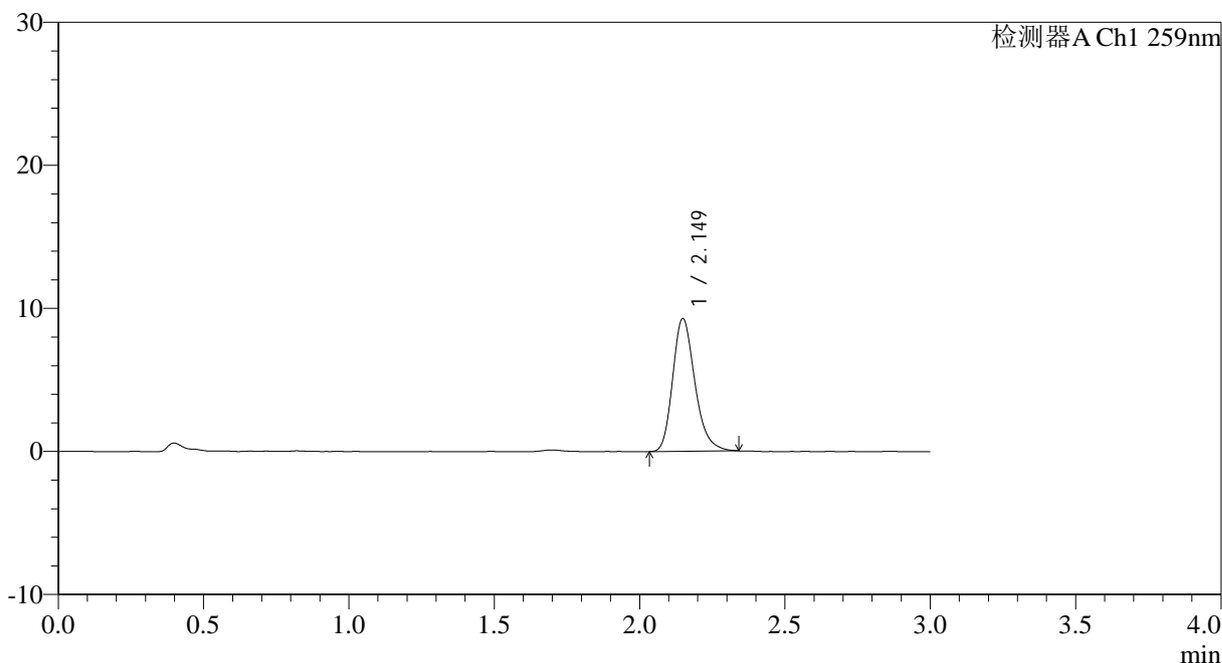
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1165-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49184	100.000	9262	3901	1.244	--
总计		49184	100.000	9262			

图201 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



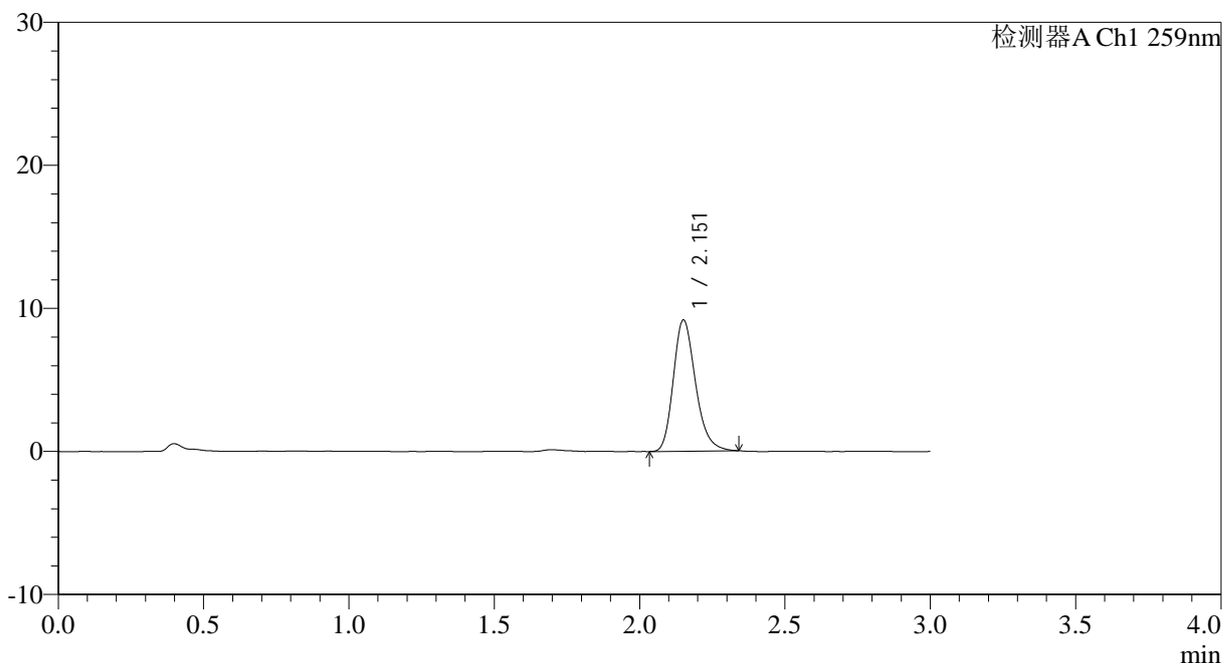
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1166-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48634	100.000	9112	3899	1.236	--
总计		48634	100.000	9112			

图202 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期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



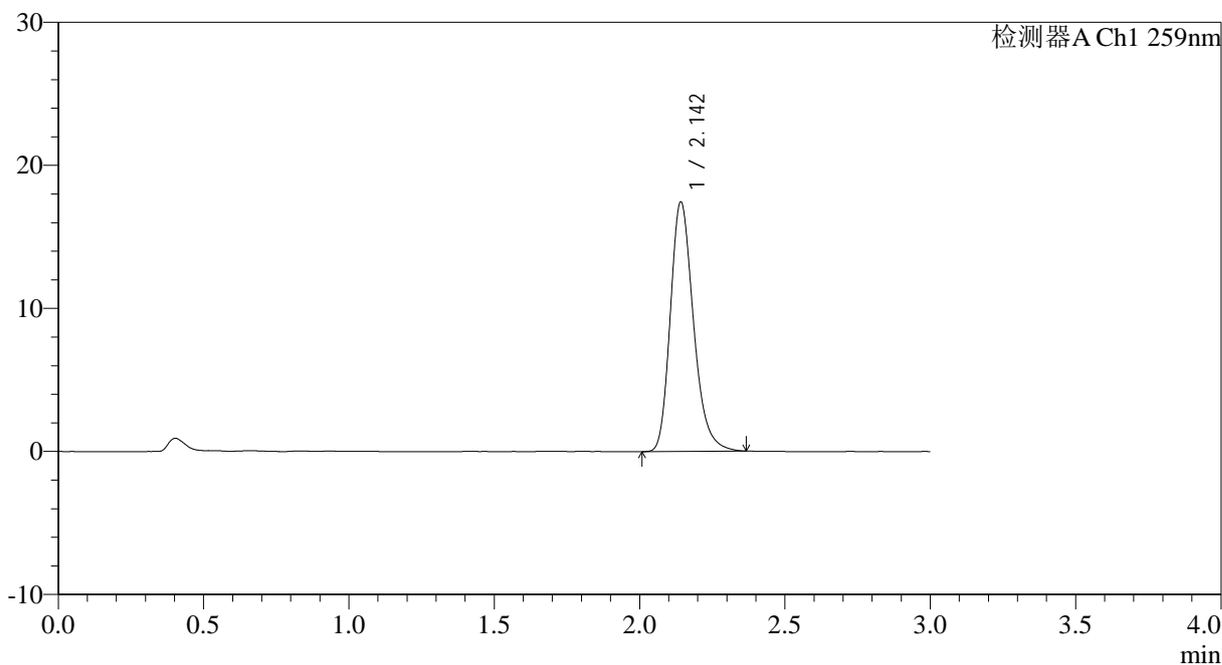
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1167-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	96585	100.000	17351	3566	1.250	--
总计		96585	100.000	17351			

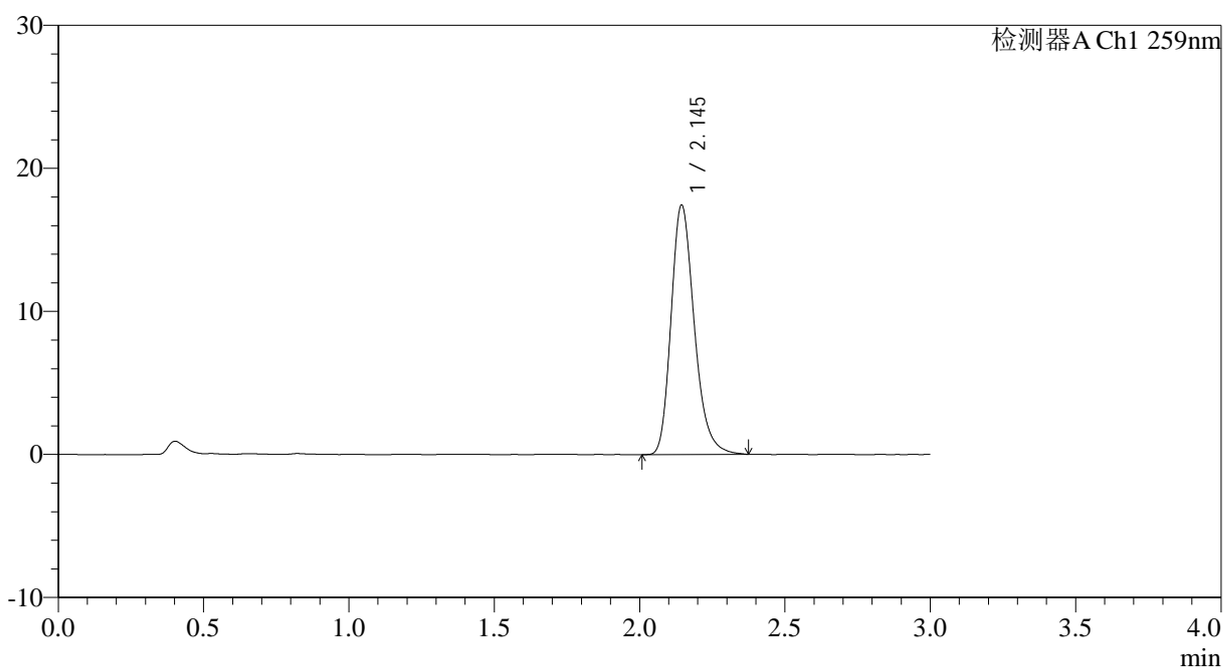
图203 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-59/10-1168-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96864	100.000	17395	3558	1.248	--
总计		96864	100.000	17395			



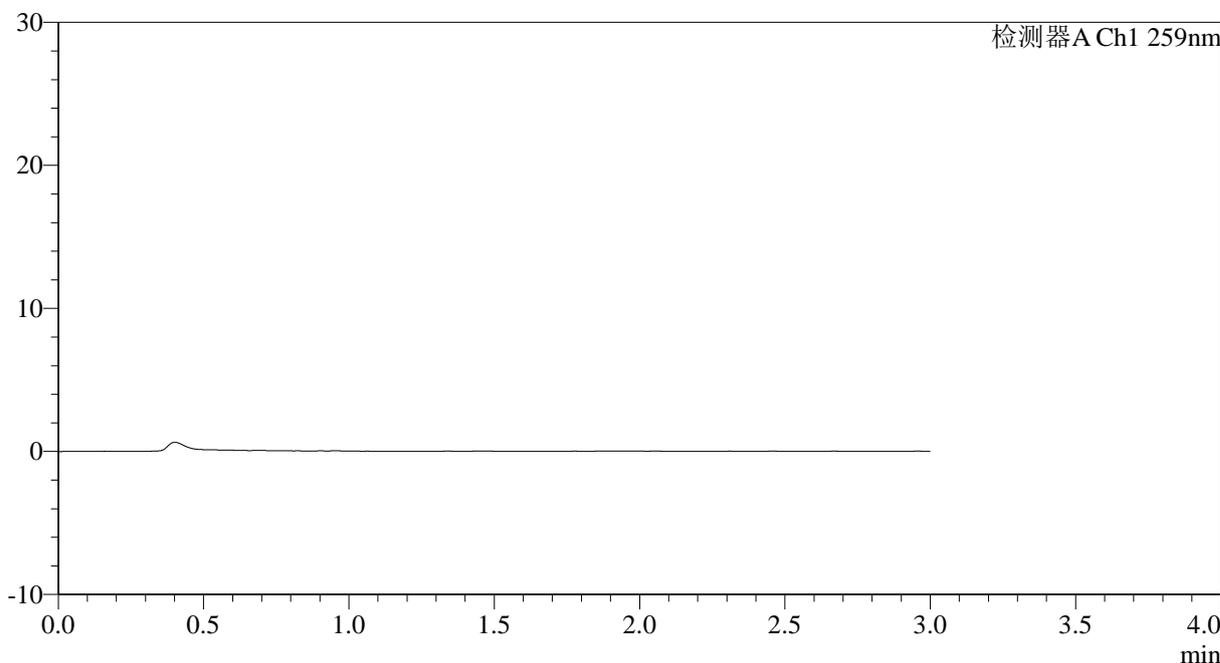
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1169-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

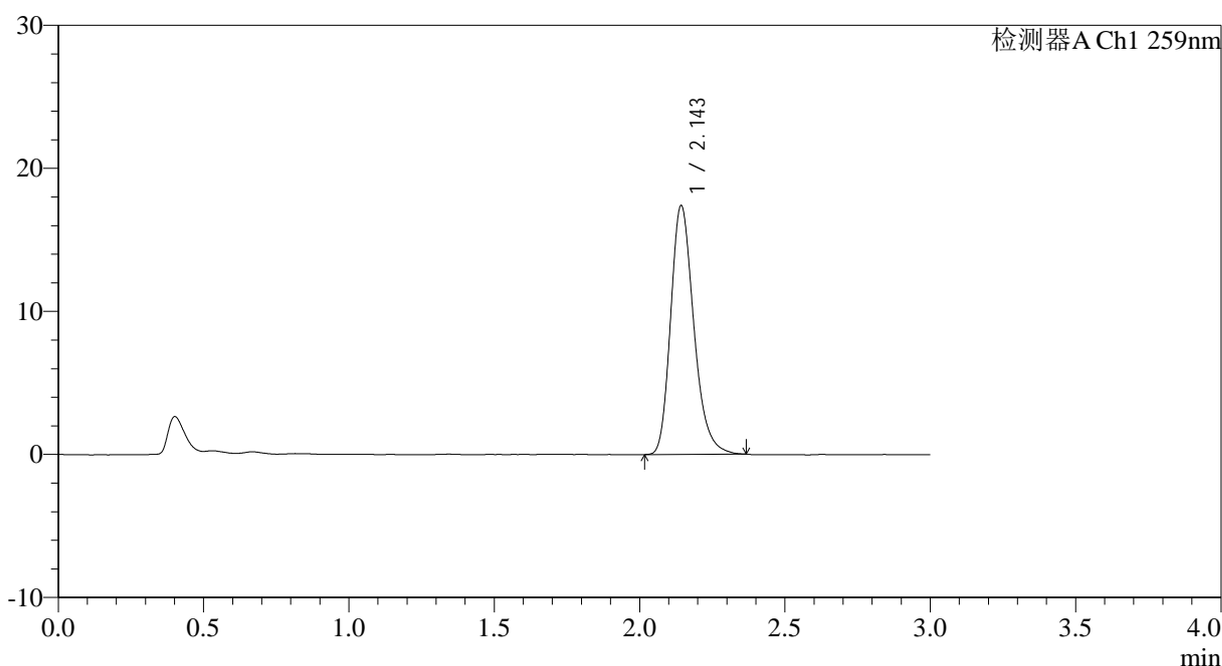
图205 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 溶剂

<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 - 0-59/10-1170-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/30 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

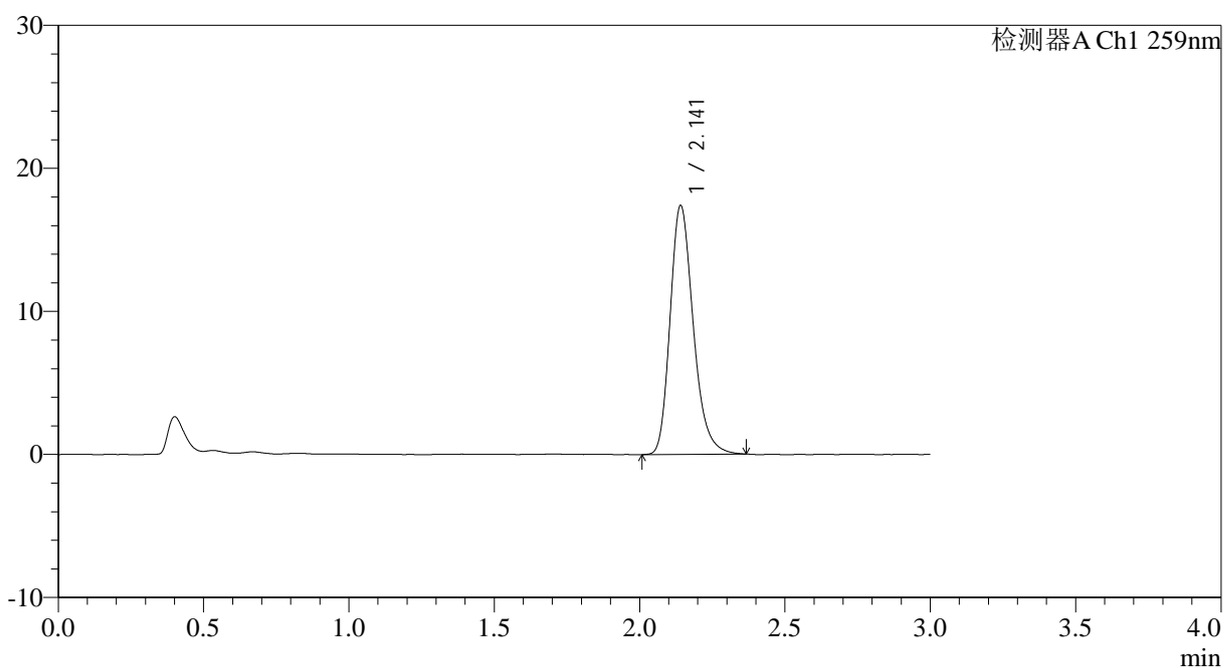
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96325	100.000	17289	3564	1.249	--
总计		96325	100.000	17289			

<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 - 0-59/10-1171-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

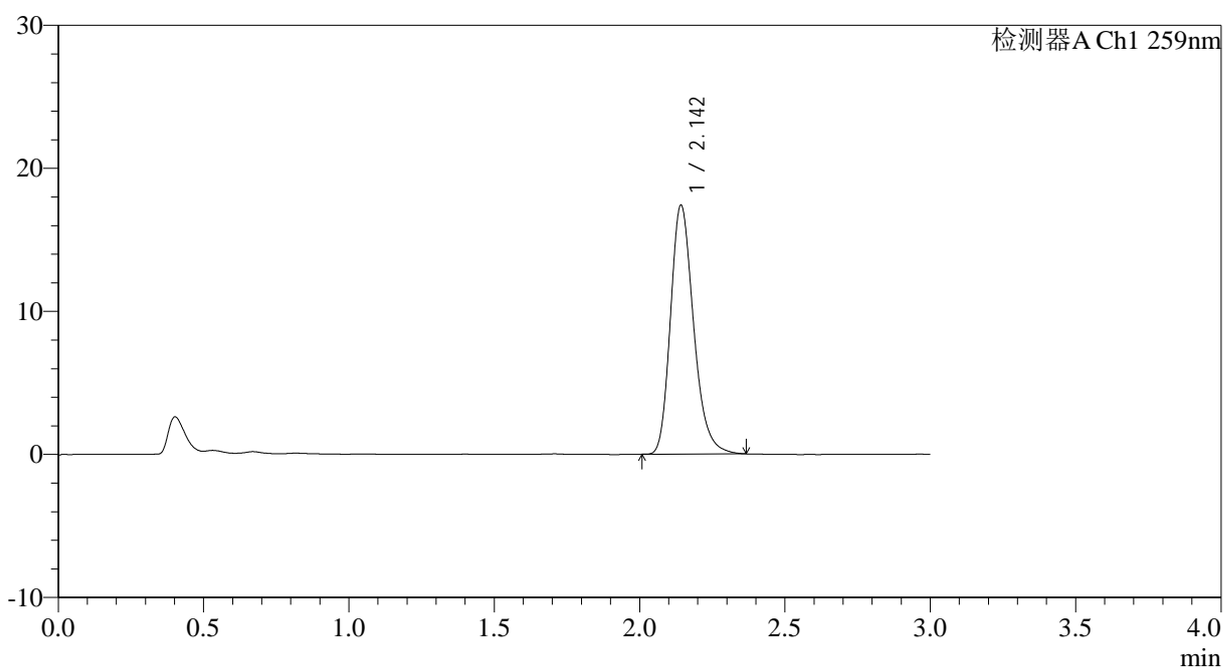
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	96286	100.000	17344	3572	1.247	--
总计		96286	100.000	17344			

<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 - 0-59/10-1172-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

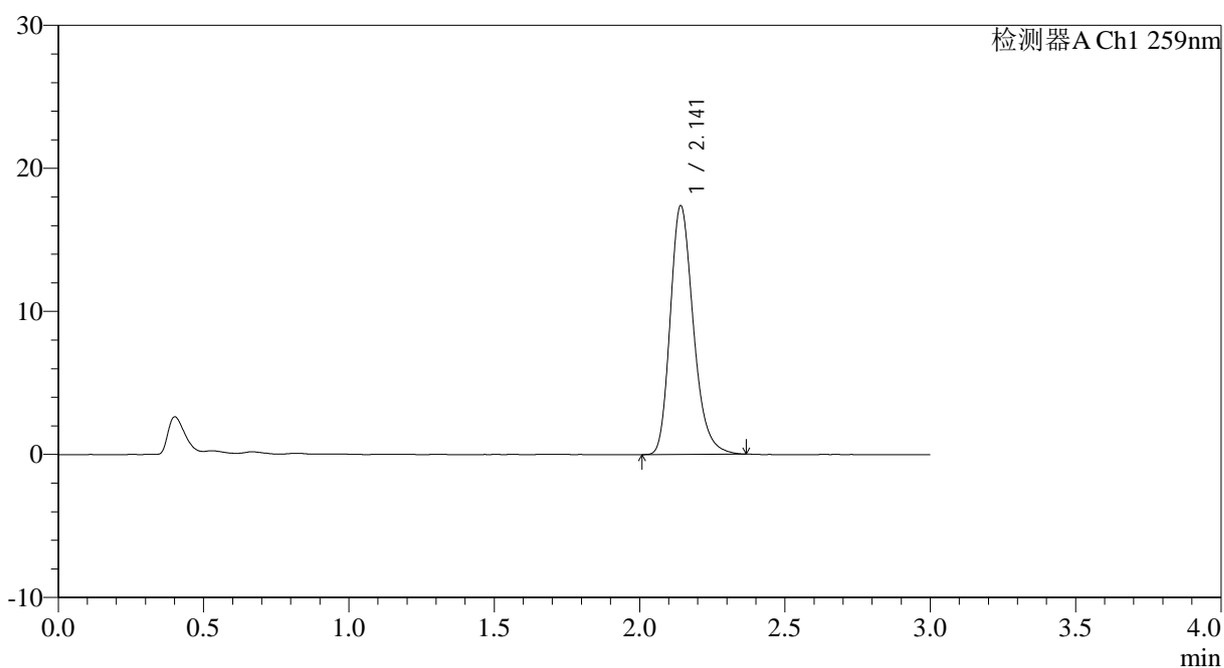
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	96056	100.000	17283	3579	1.245	--
总计		96056	100.000	17283			

<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 - 0-59/10-1173-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 22:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/30 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	96130	100.000	17322	3581	1.246	--
总计		96130	100.000	17322			



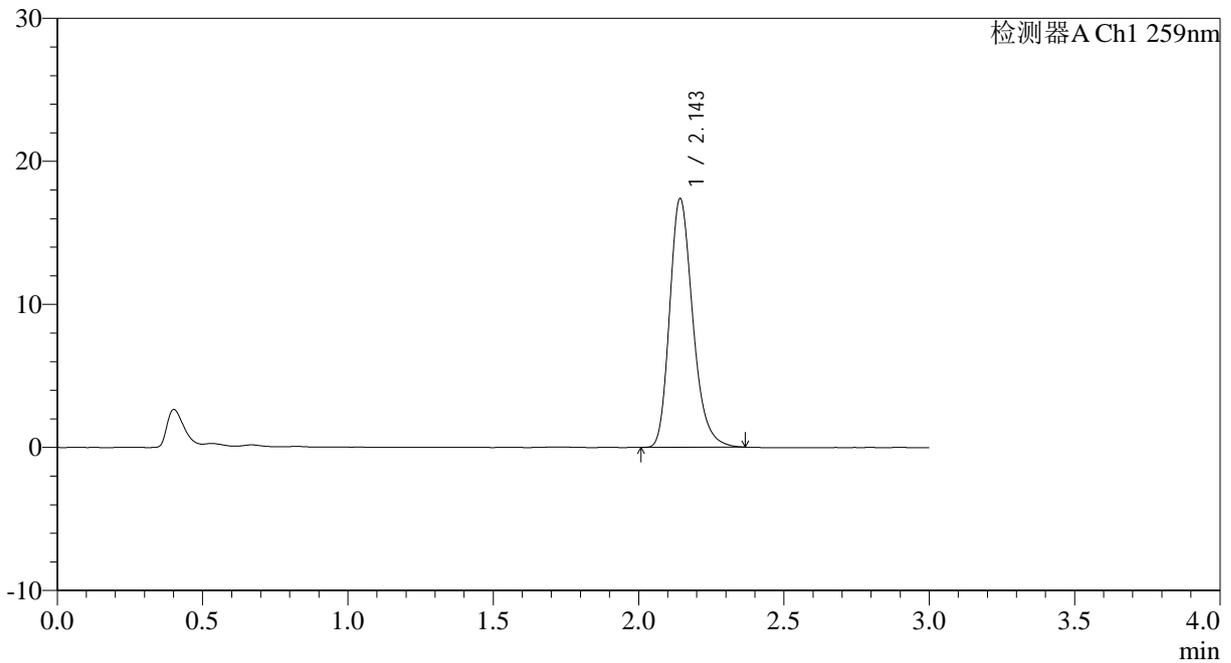
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1174-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96139	100.000	17281	3577	1.247	--
总计		96139	100.000	17281			

图210 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5



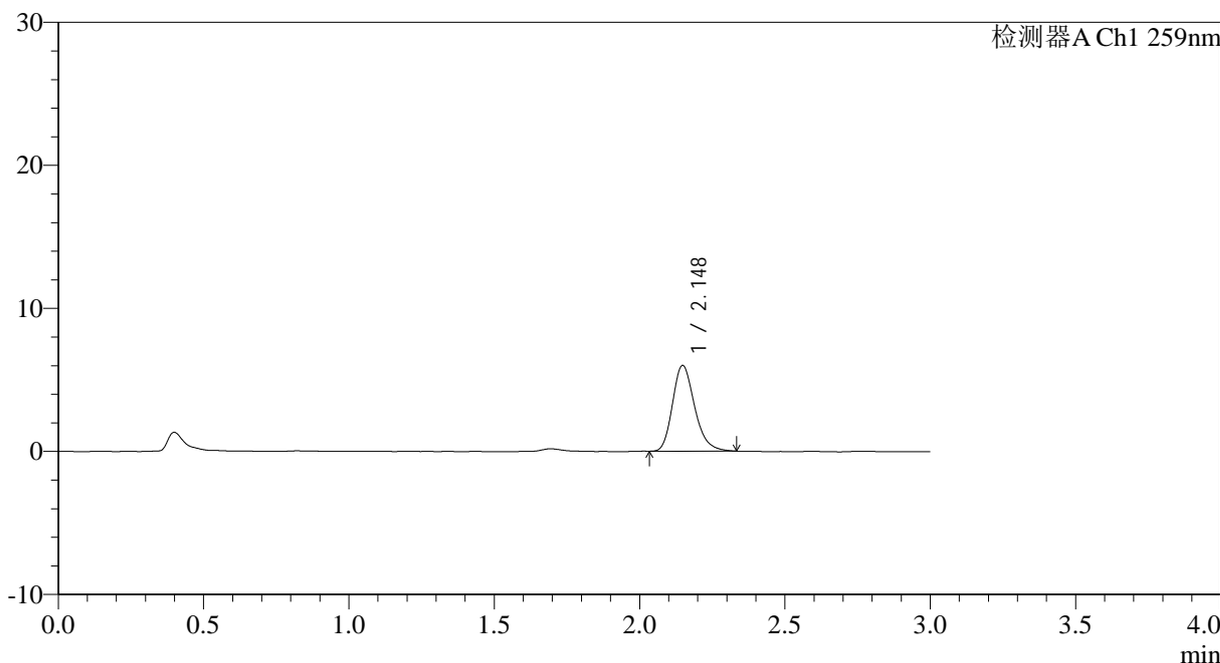
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1175-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	31660	100.000	5989	3925	1.240	--
总计		31660	100.000	5989			

图211 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1



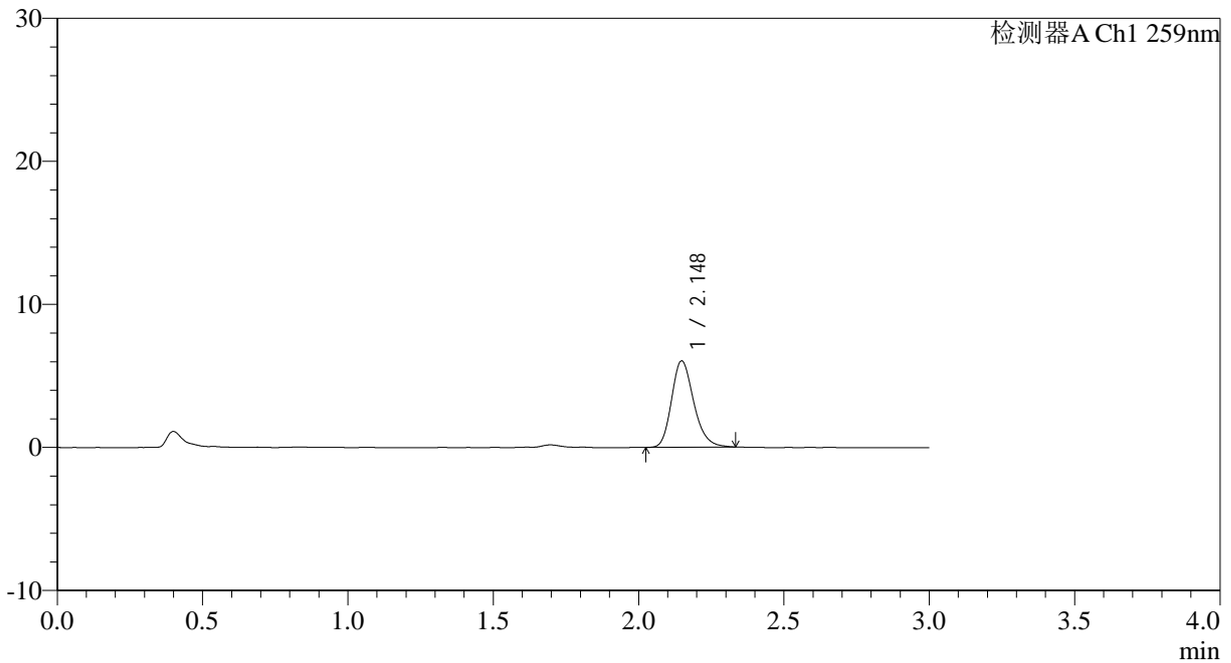
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1176-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	32031	100.000	6033	3878	1.226	--
总计		32031	100.000	6033			

图212 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1



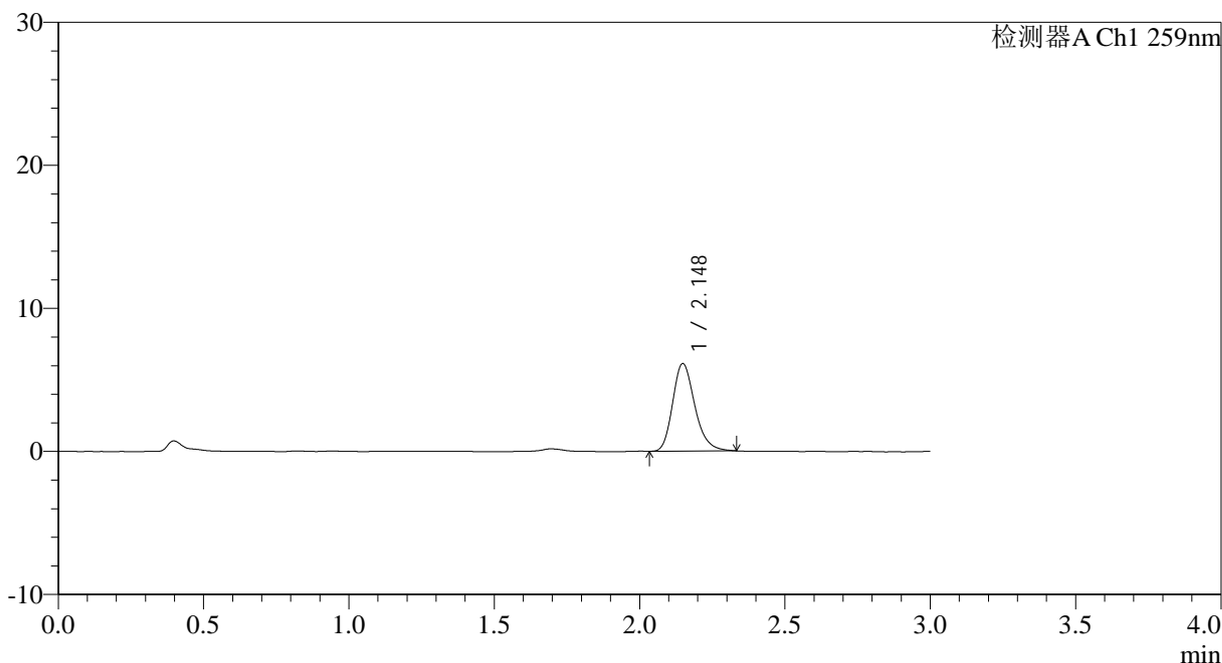
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1177-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	32425	100.000	6118	3924	1.237	--
总计		32425	100.000	6118			

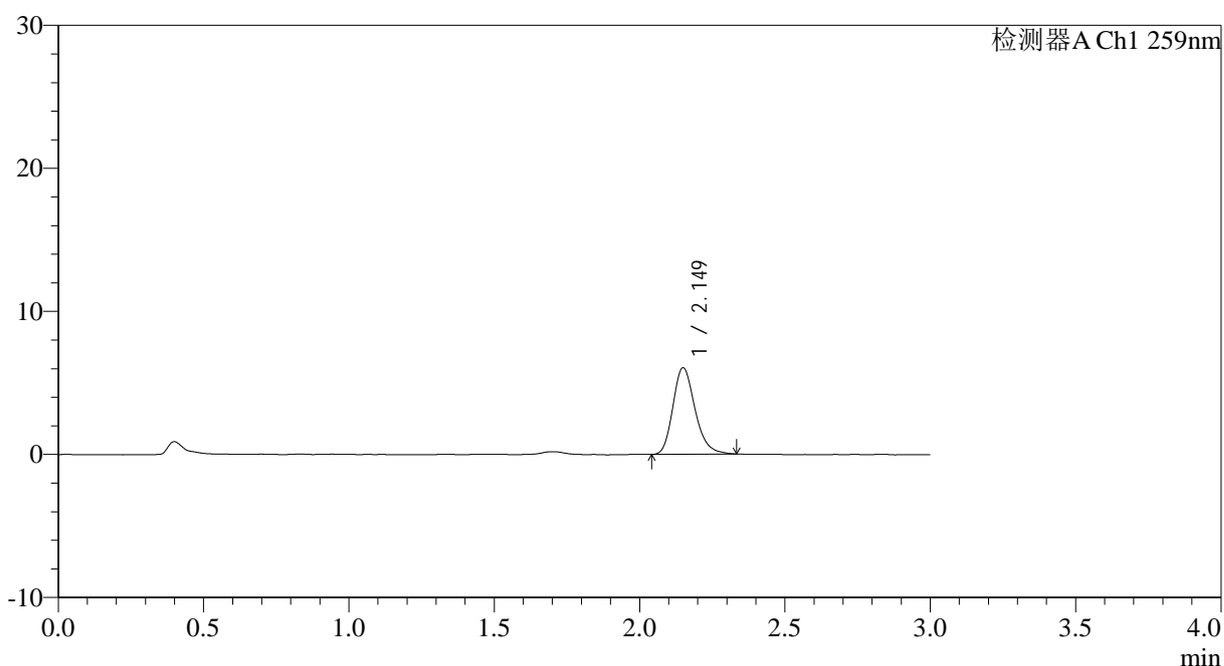
图213 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1178-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32013	100.000	6033	3919	1.227	--
总计		32013	100.000	6033			



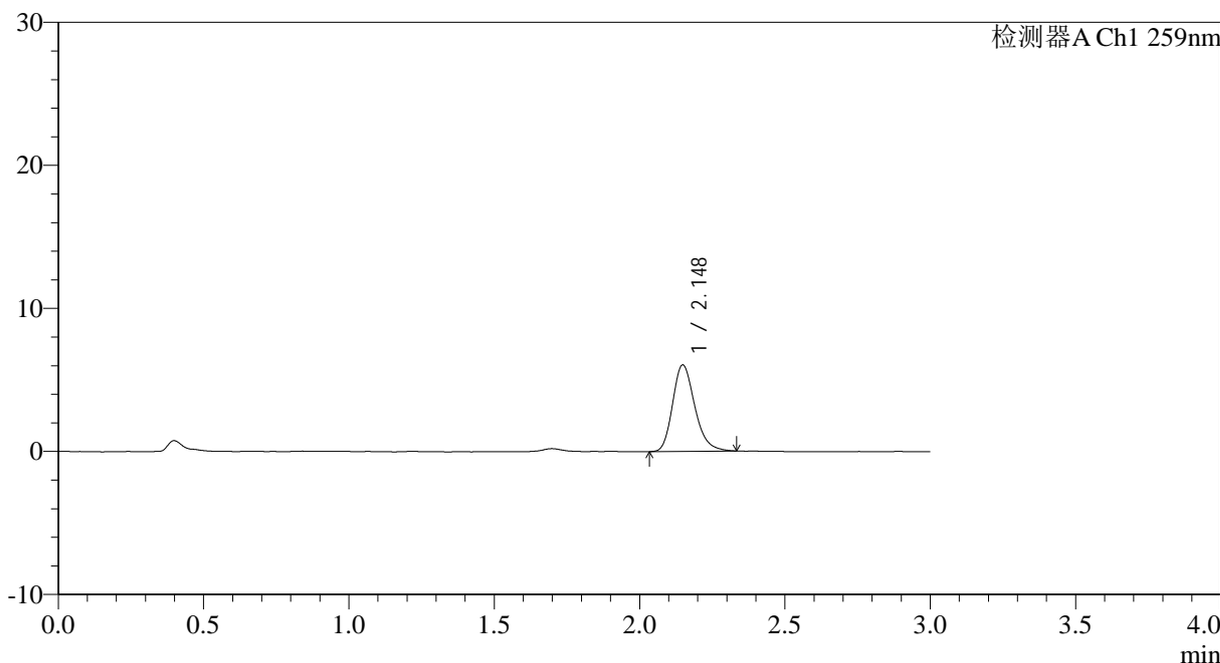
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1179-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	32035	100.000	6041	3894	1.238	--
总计		32035	100.000	6041			

图215 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1



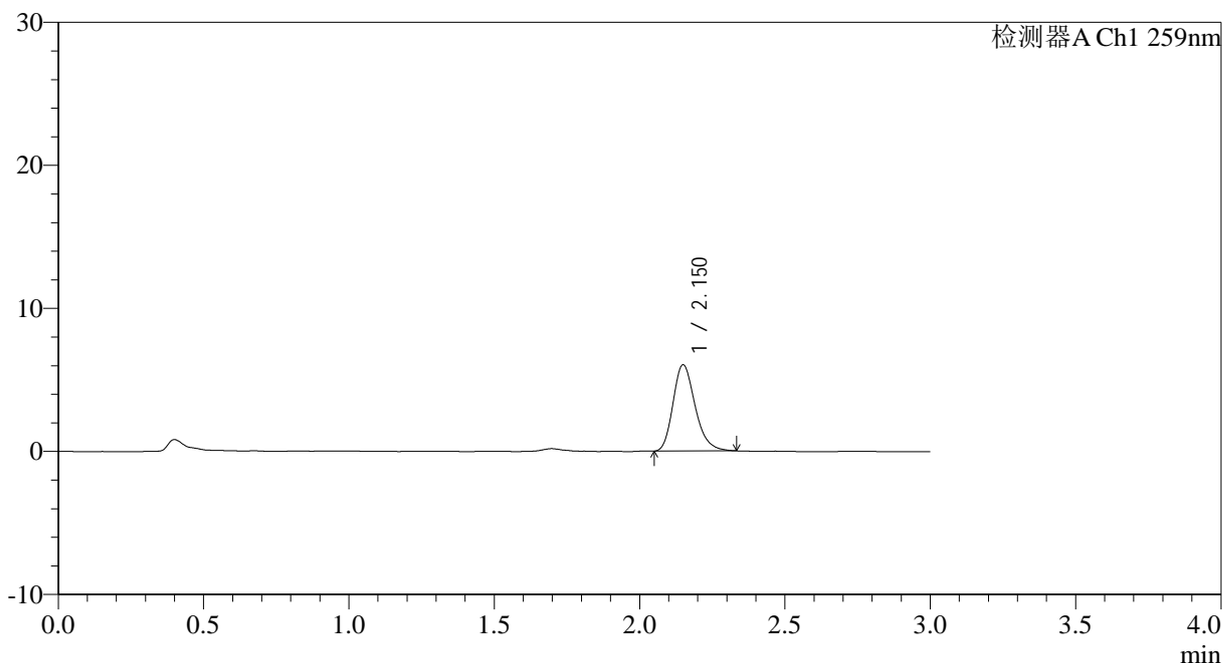
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1180-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	31840	100.000	6013	3908	1.238	--
总计		31840	100.000	6013			

图216 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



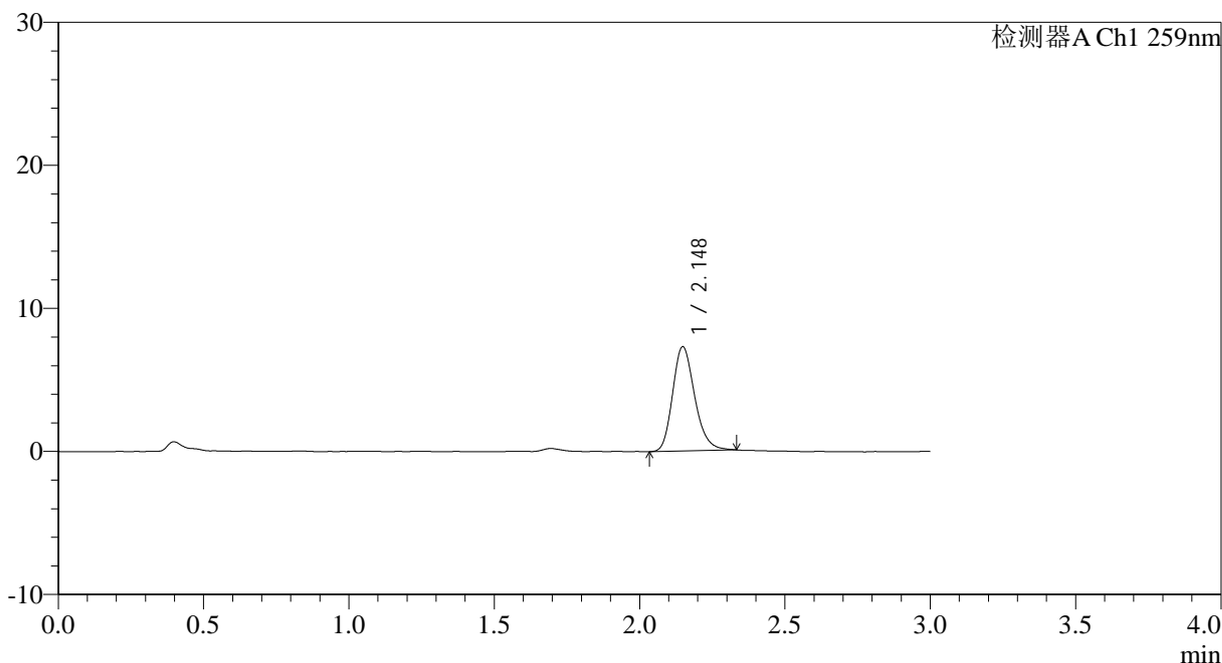
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1181-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	38441	100.000	7280	3906	1.216	--
总计		38441	100.000	7280			

图217 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



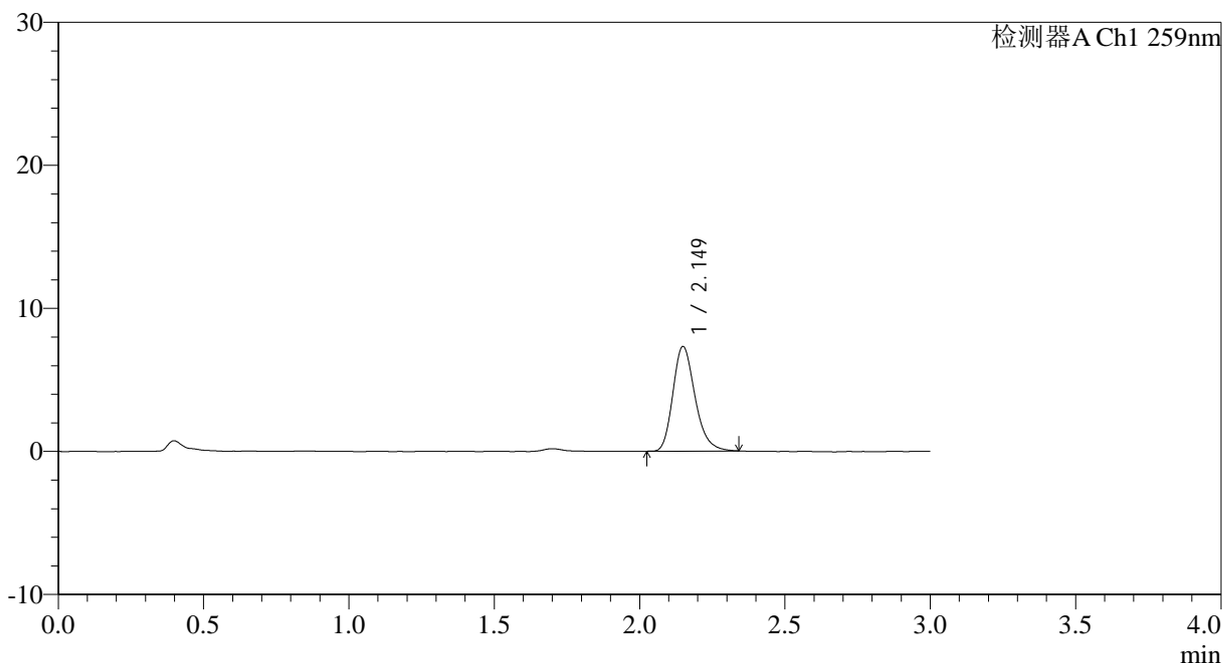
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1182-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	38696	100.000	7298	3918	1.241	--
总计		38696	100.000	7298			

图218 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



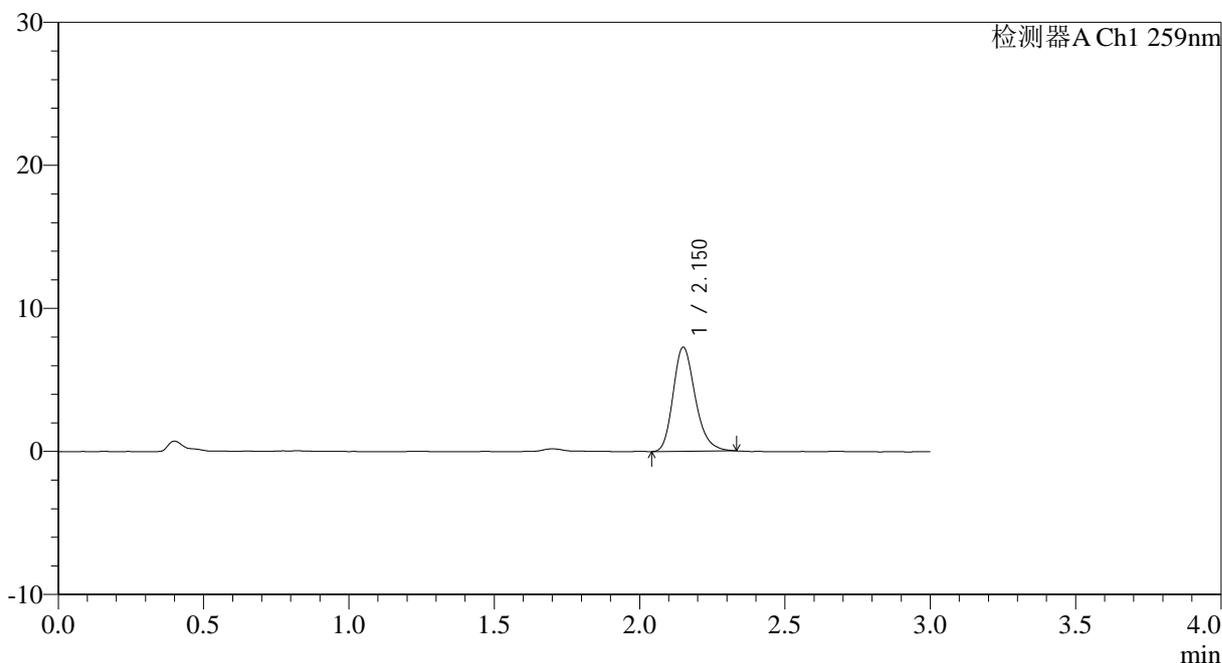
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1183-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38482	100.000	7248	3912	1.238	--
总计		38482	100.000	7248			

图219 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1



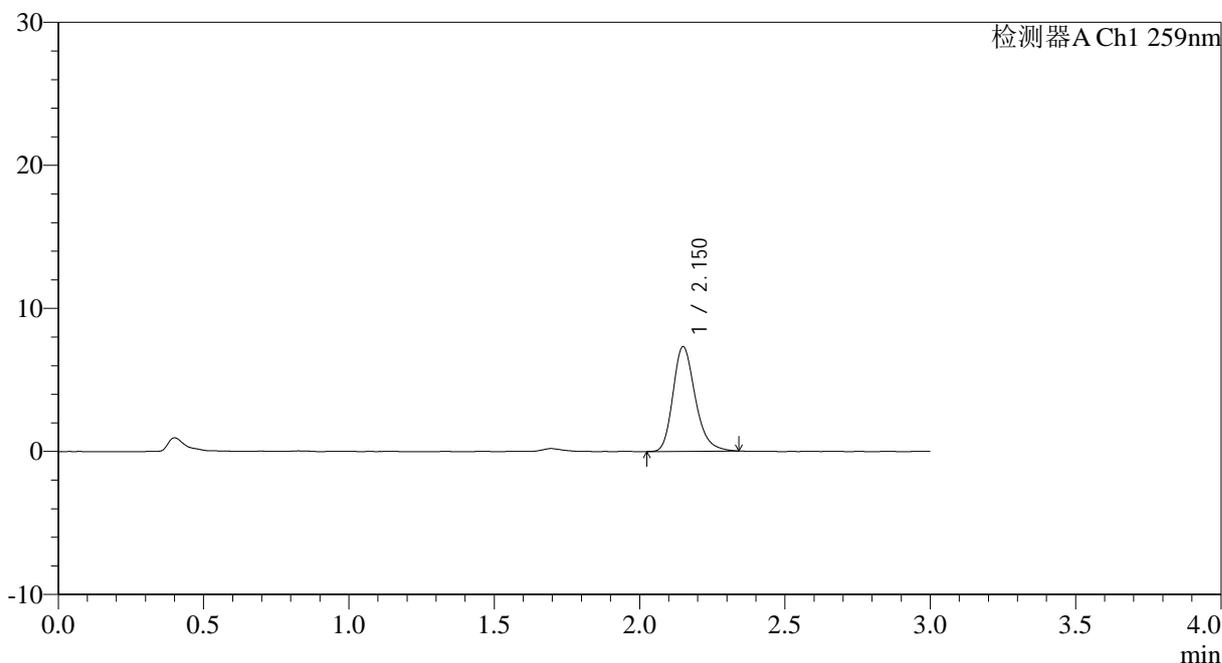
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1184-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38845	100.000	7291	3903	1.248	--
总计		38845	100.000	7291			

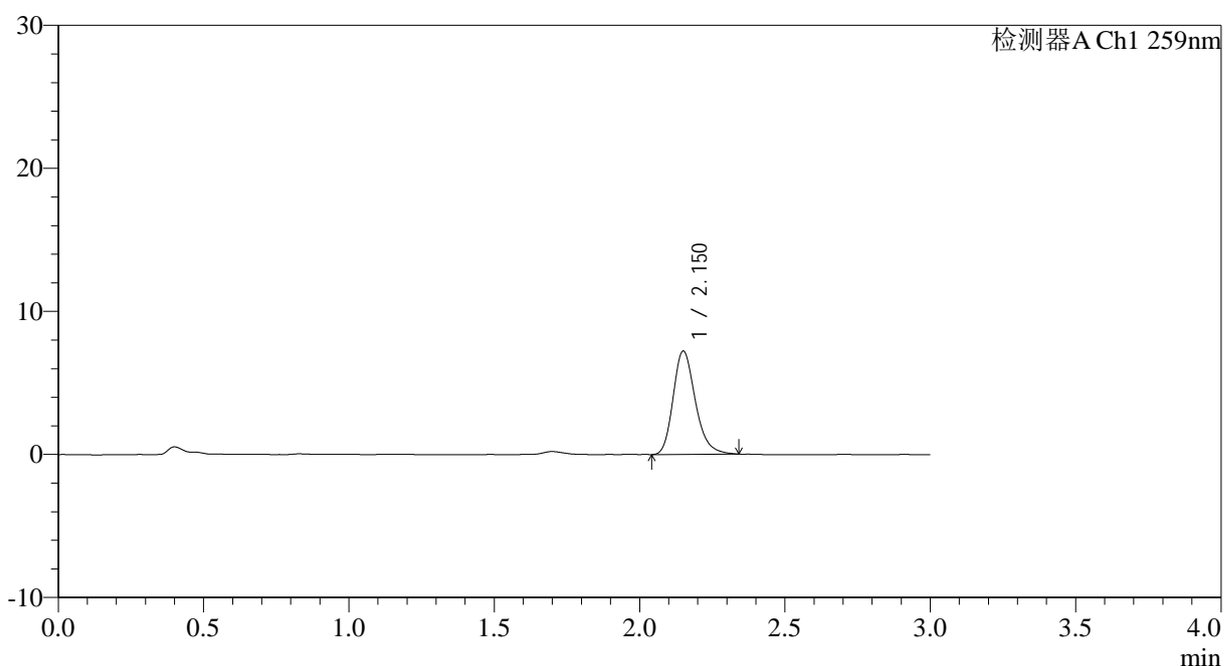
图220 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1185-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

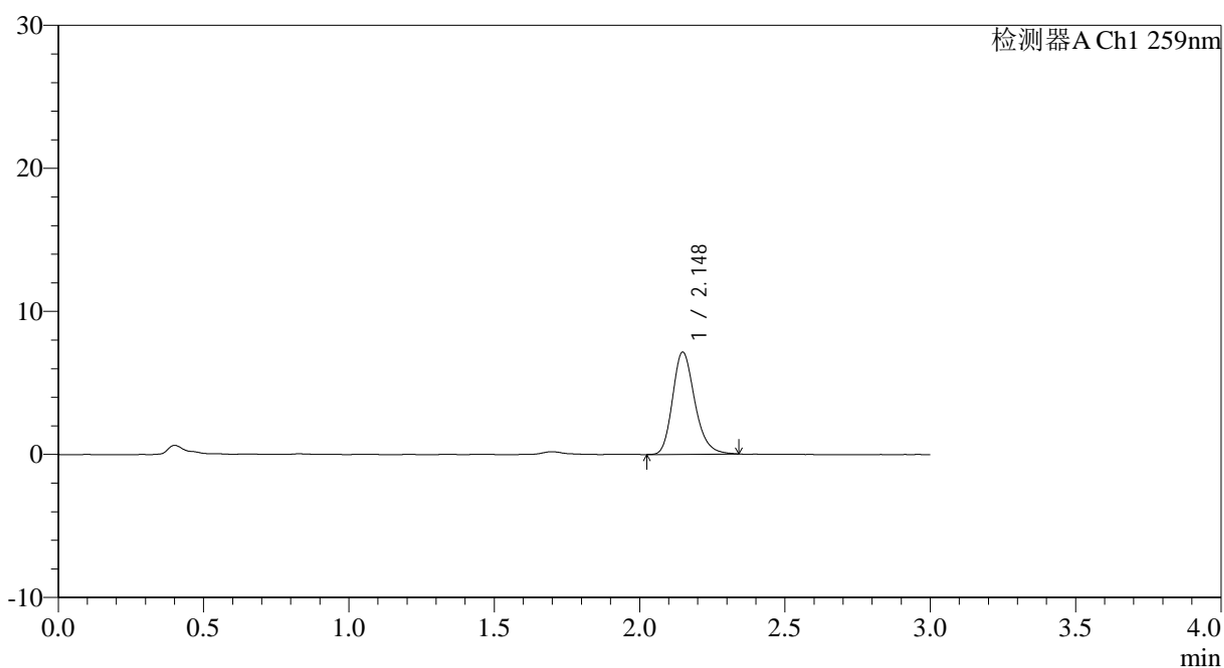
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38348	100.000	7194	3915	1.243	--
总计		38348	100.000	7194			

<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 - 0-59/10-1186-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	37933	100.000	7139	3897	1.228	--
总计		37933	100.000	7139			



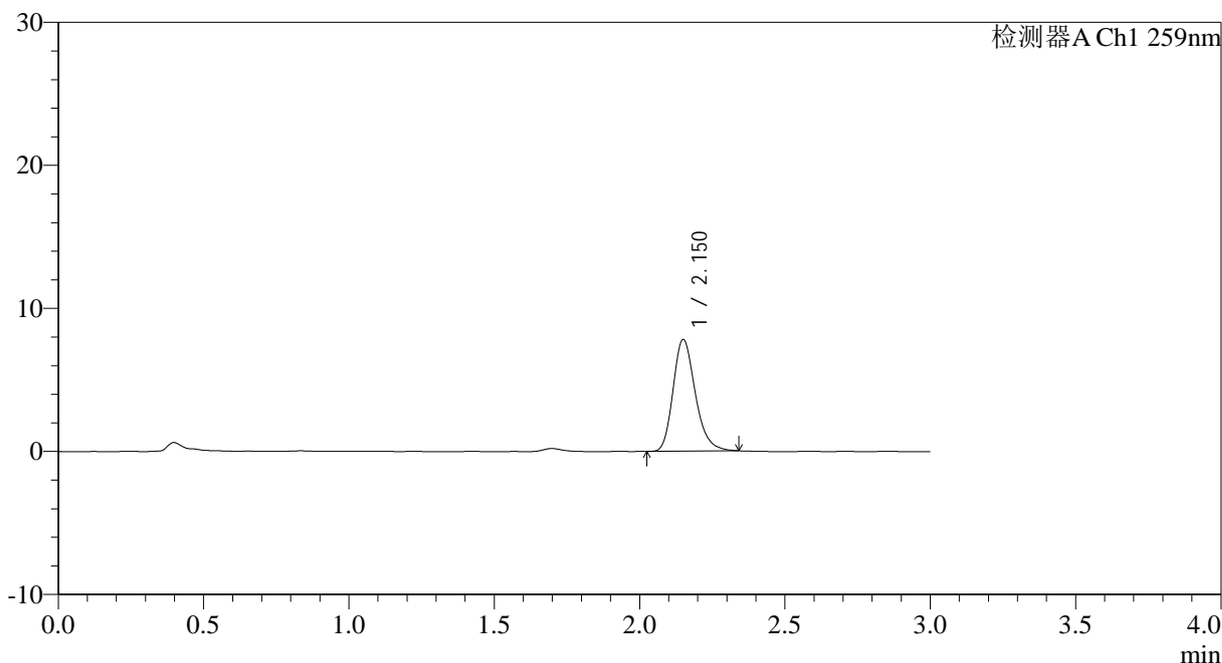
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1187-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	41362	100.000	7775	3905	1.236	--
总计		41362	100.000	7775			

图223 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1



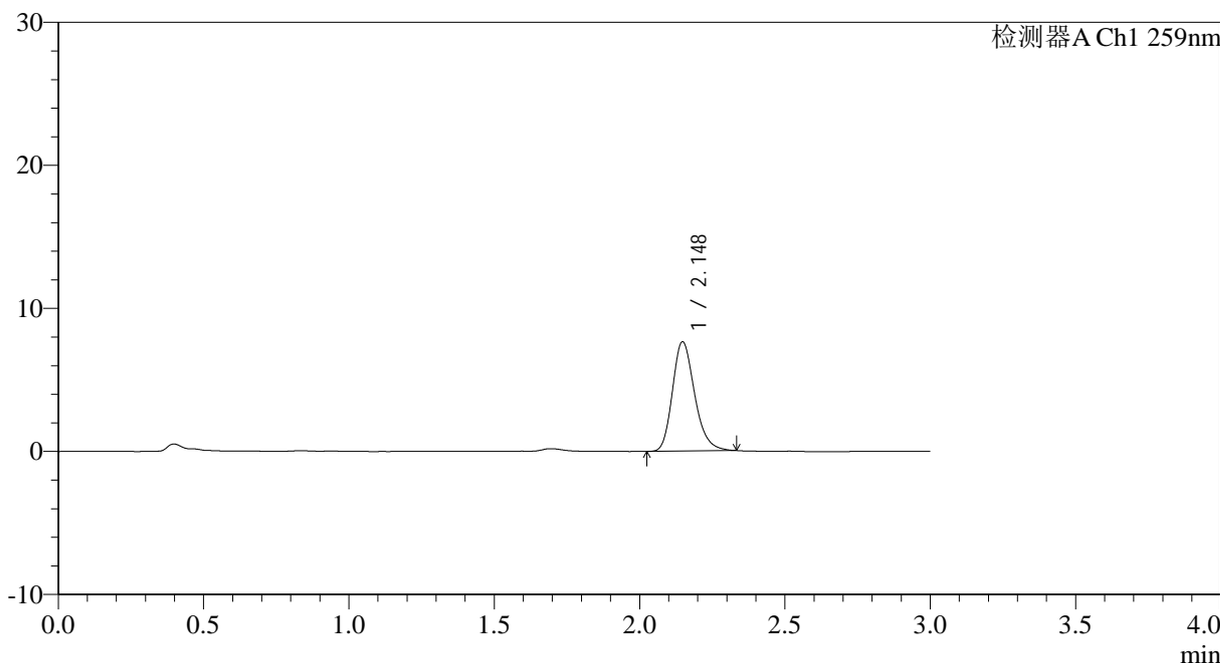
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1188-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	40444	100.000	7643	3895	1.231	--
总计		40444	100.000	7643			

图224 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1



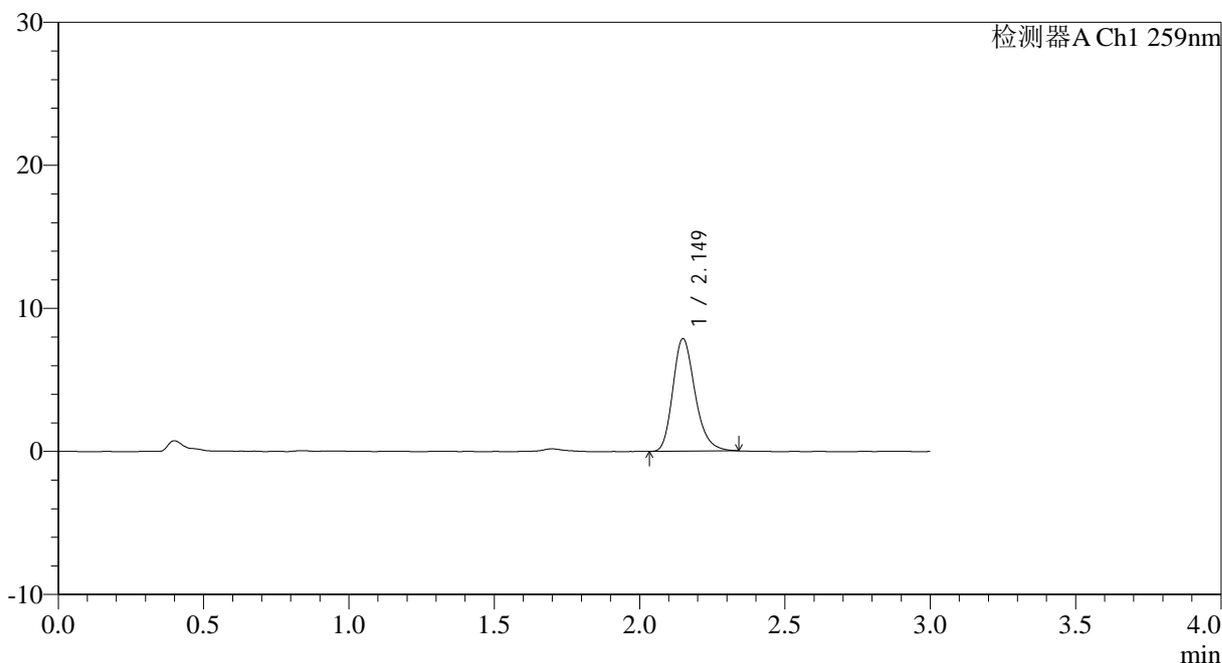
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1189-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	41691	100.000	7849	3904	1.242	--
总计		41691	100.000	7849			



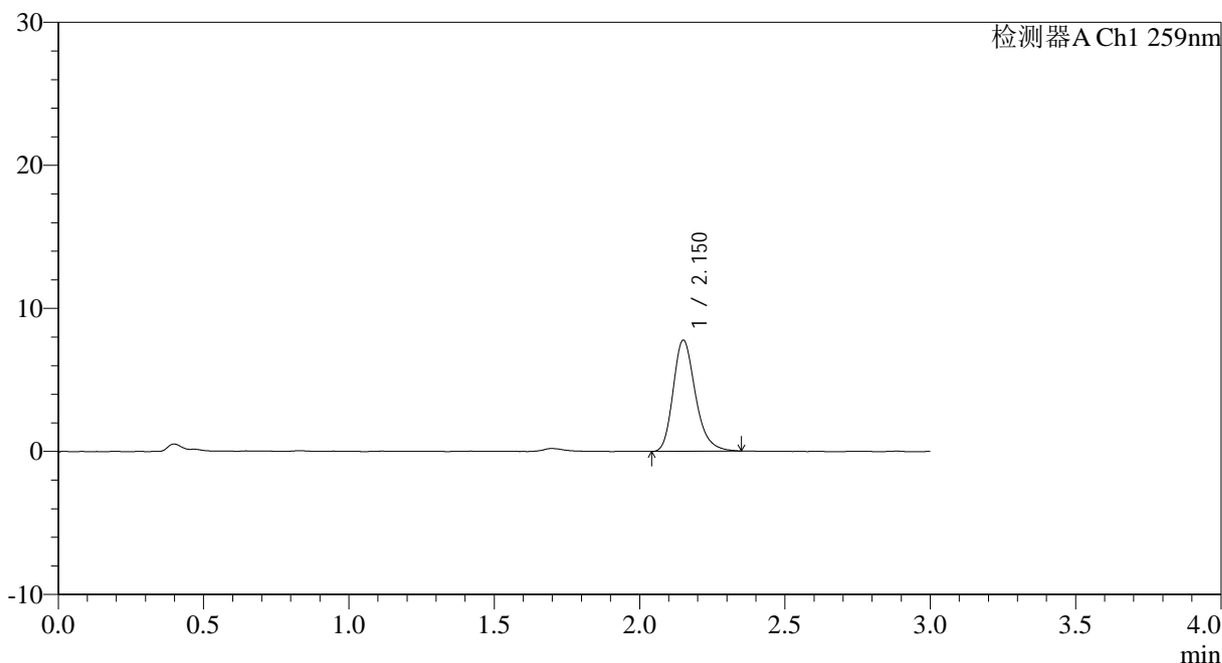
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1190-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	41312	100.000	7734	3912	1.252	--
总计		41312	100.000	7734			

图226 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1



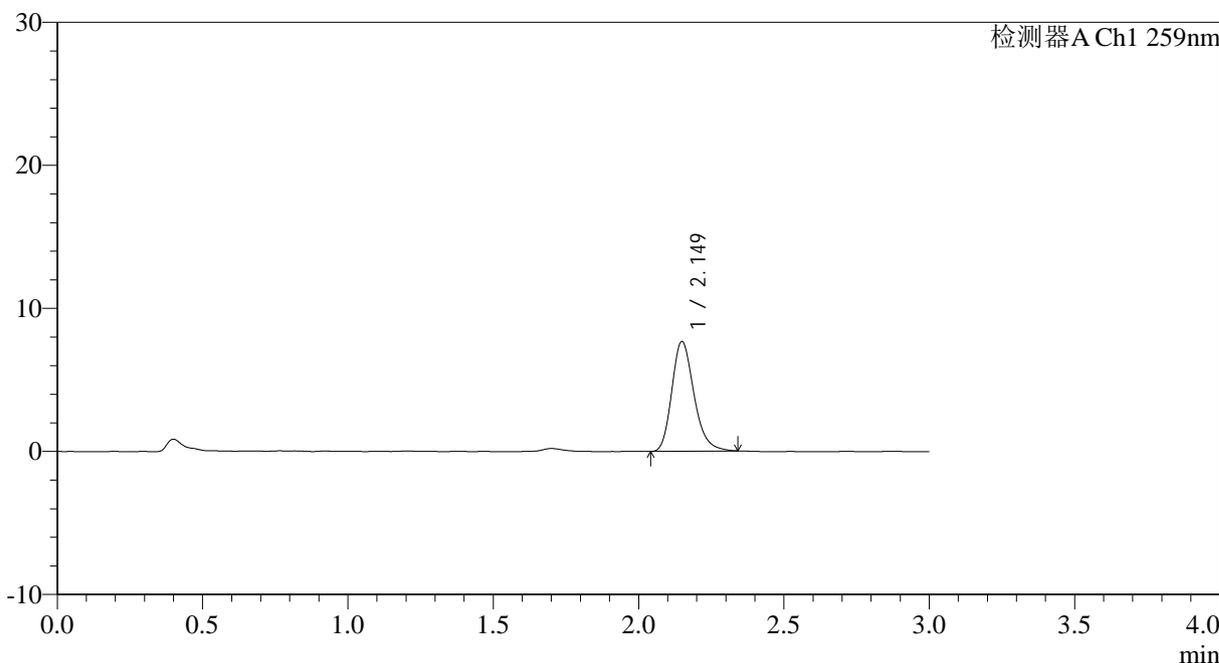
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1191-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	40607	100.000	7655	3913	1.235	--
总计		40607	100.000	7655			

图227 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1



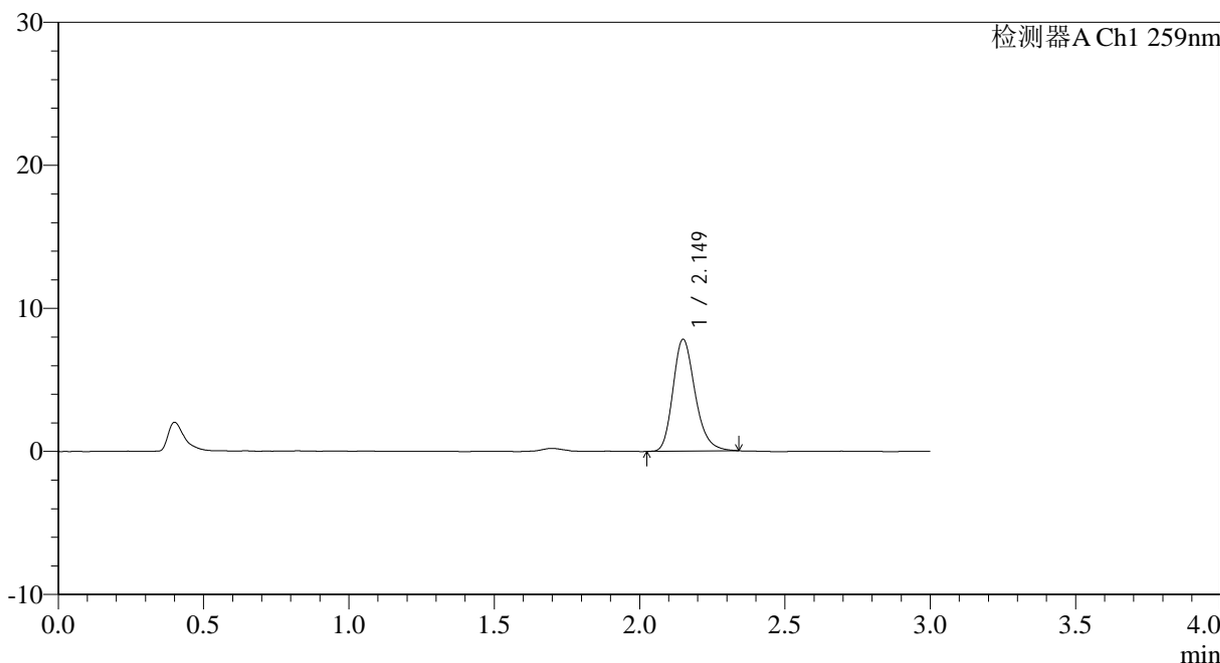
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1192-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	41374	100.000	7794	3910	1.233	--
总计		41374	100.000	7794			

图228 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1



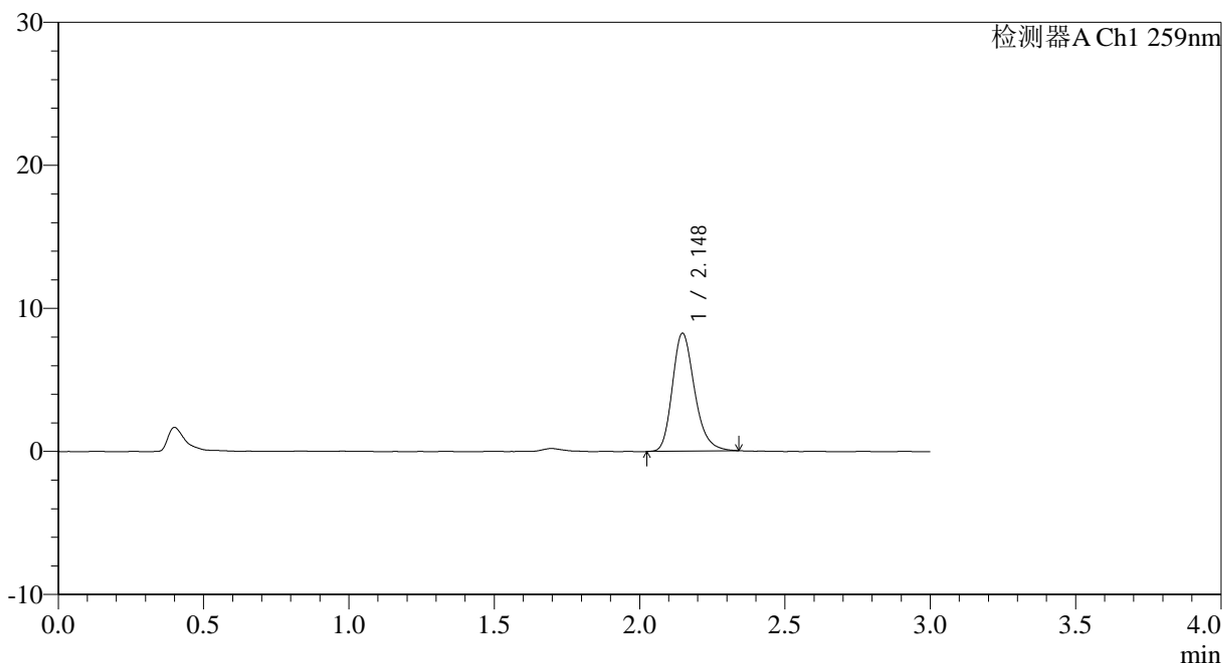
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1193-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	43742	100.000	8243	3900	1.237	--
总计		43742	100.000	8243			

图229 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1



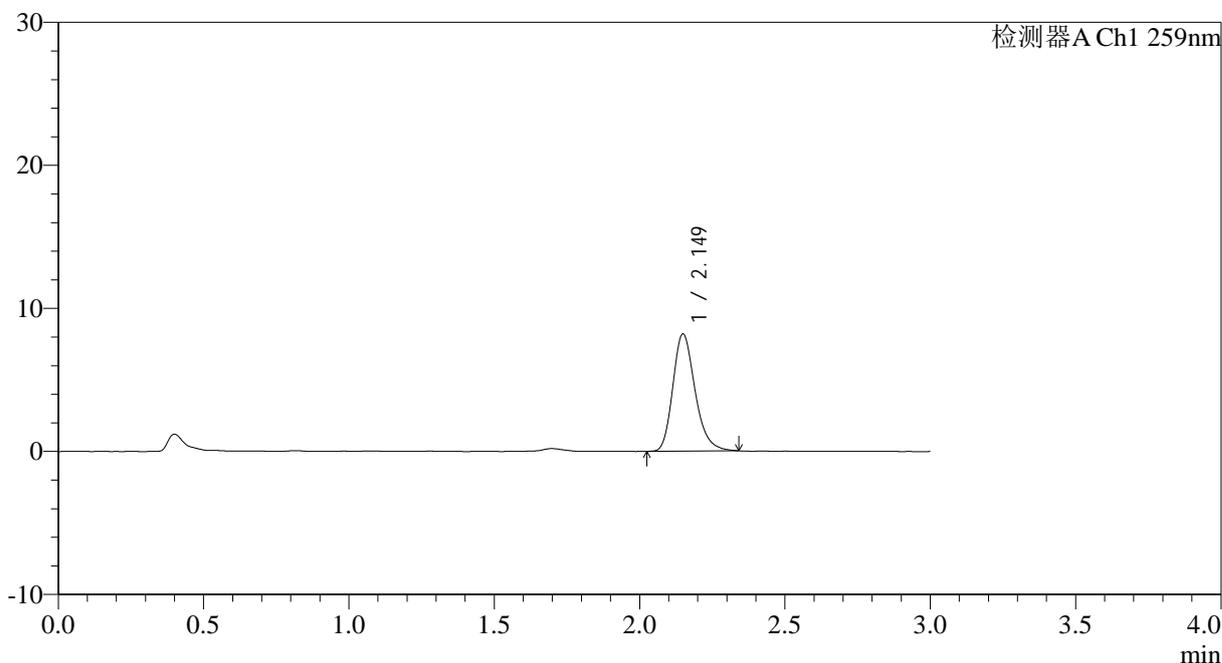
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1194-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	43460	100.000	8171	3896	1.243	--
总计		43460	100.000	8171			

图230 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



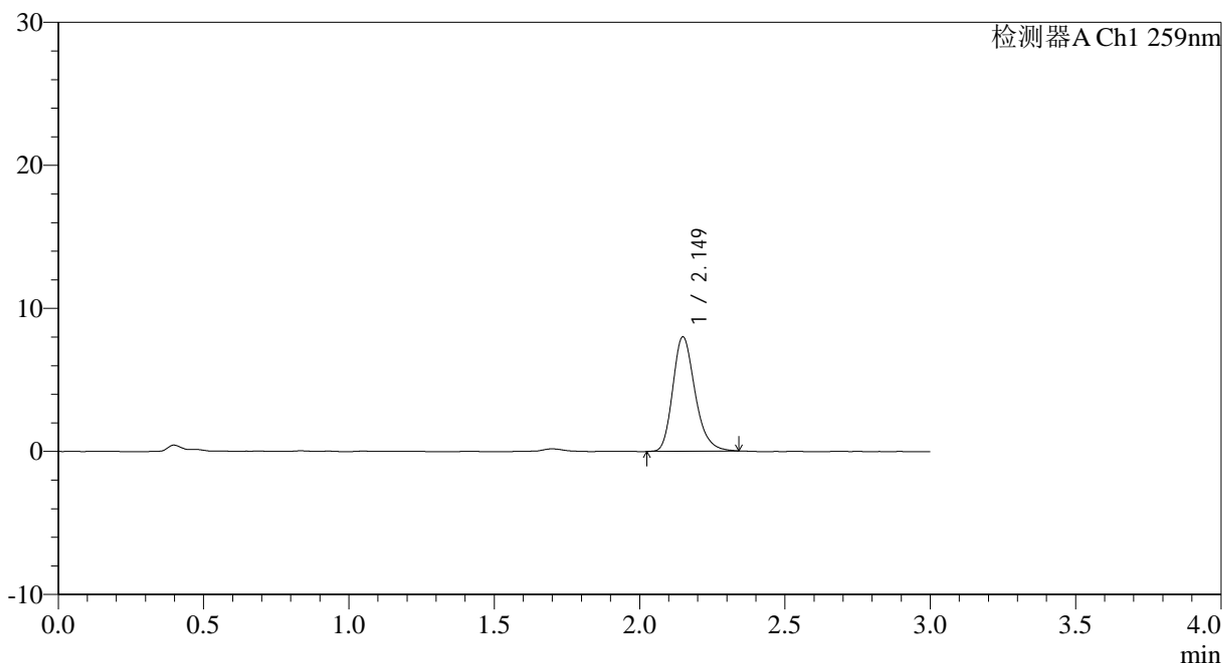
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1195-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42469	100.000	7984	3884	1.240	--
总计		42469	100.000	7984			

图231 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1



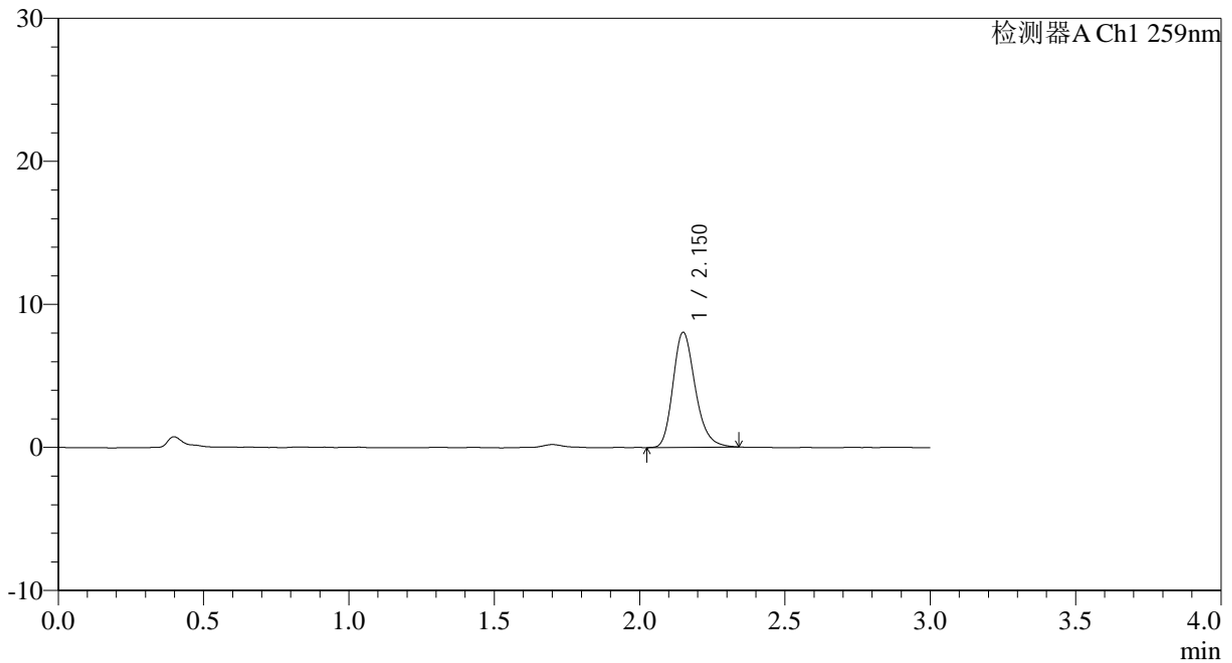
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1196-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	42782	100.000	8010	3880	1.235	--
总计		42782	100.000	8010			

图232 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



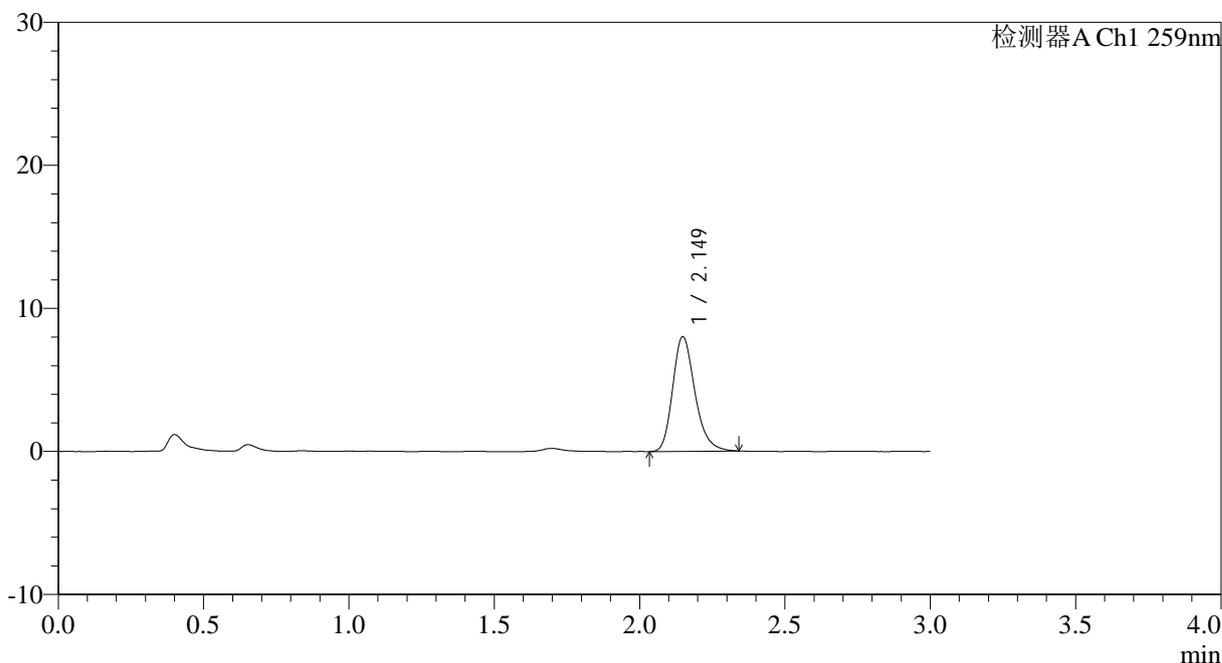
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1197-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42593	100.000	8004	3901	1.245	--
总计		42593	100.000	8004			

图233 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1



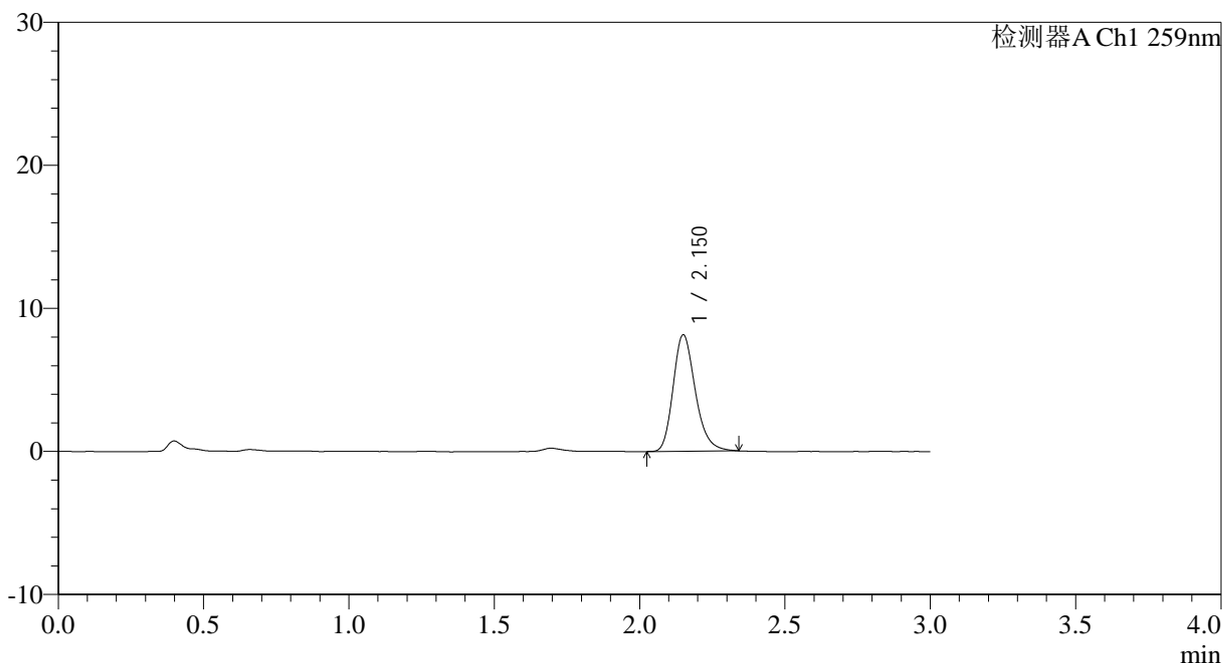
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1198-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	43161	100.000	8106	3912	1.238	--
总计		43161	100.000	8106			

图234 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



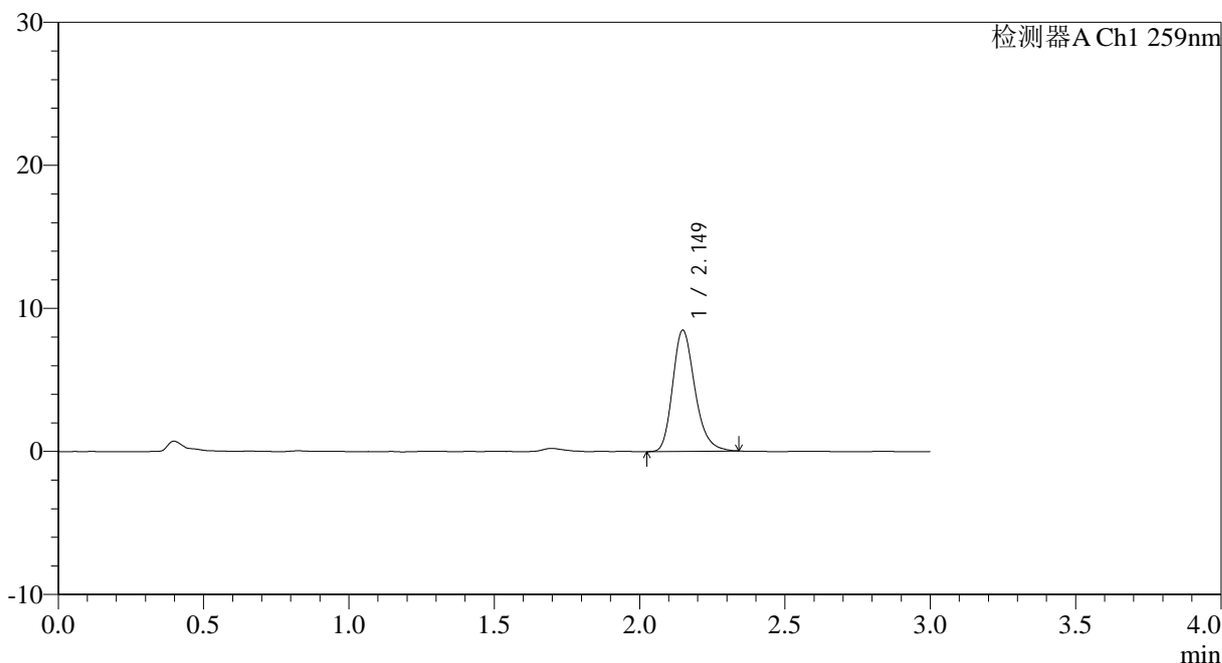
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1199-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	44884	100.000	8458	3905	1.241	--
总计		44884	100.000	8458			

图235 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1



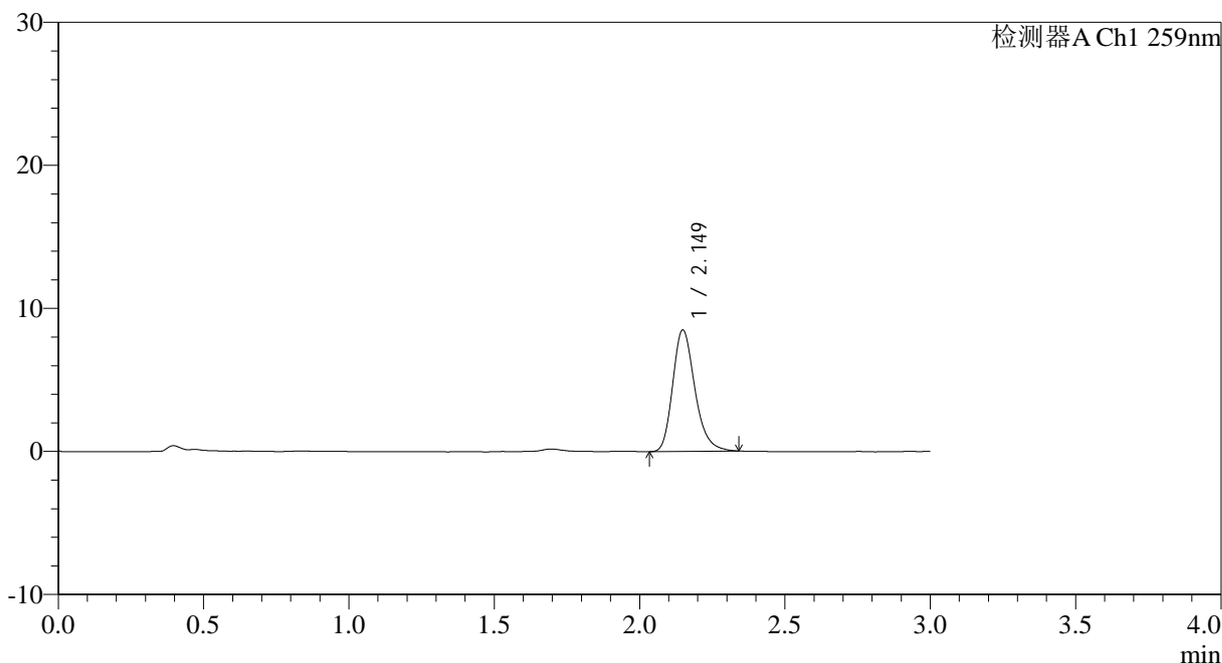
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1200-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	44957	100.000	8480	3931	1.245	--
总计		44957	100.000	8480			

图236 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



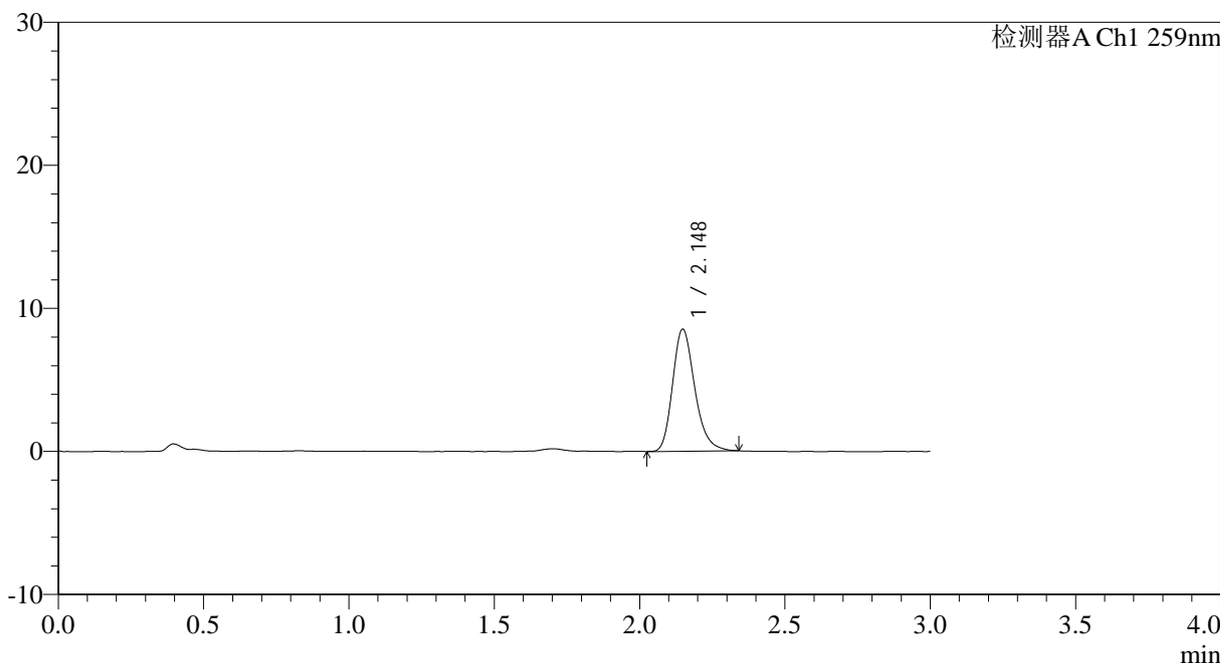
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1201-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45187	100.000	8529	3920	1.241	--
总计		45187	100.000	8529			

图237 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



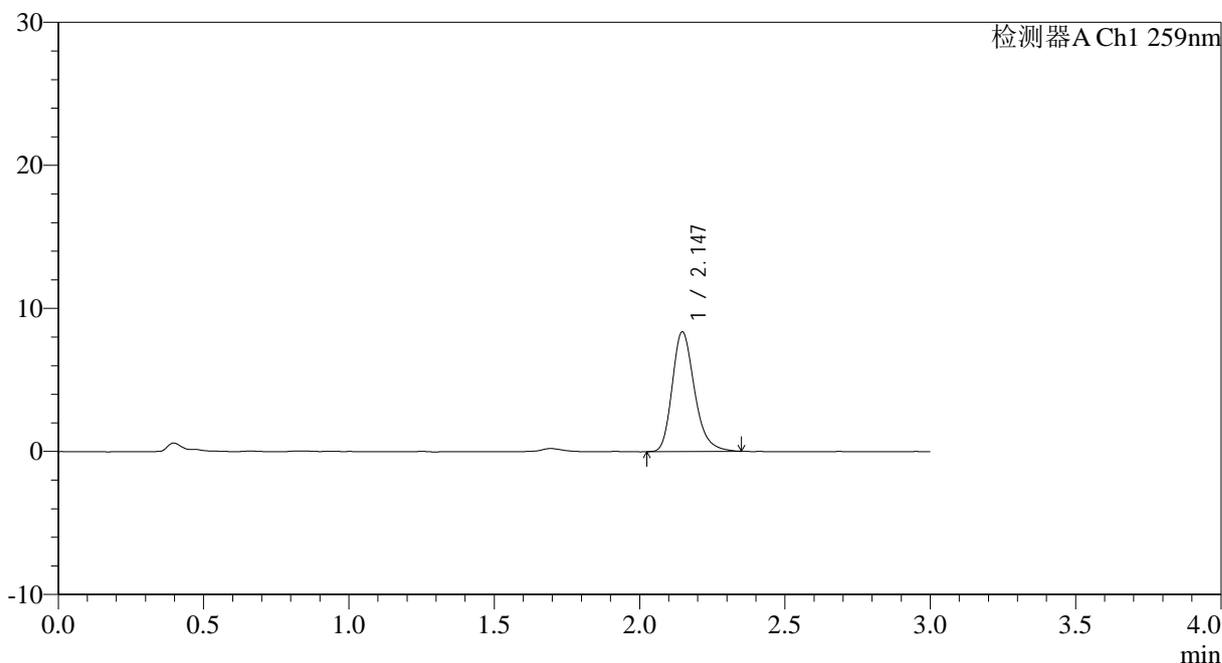
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1202-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44458	100.000	8364	3890	1.252	--
总计		44458	100.000	8364			

图238 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1



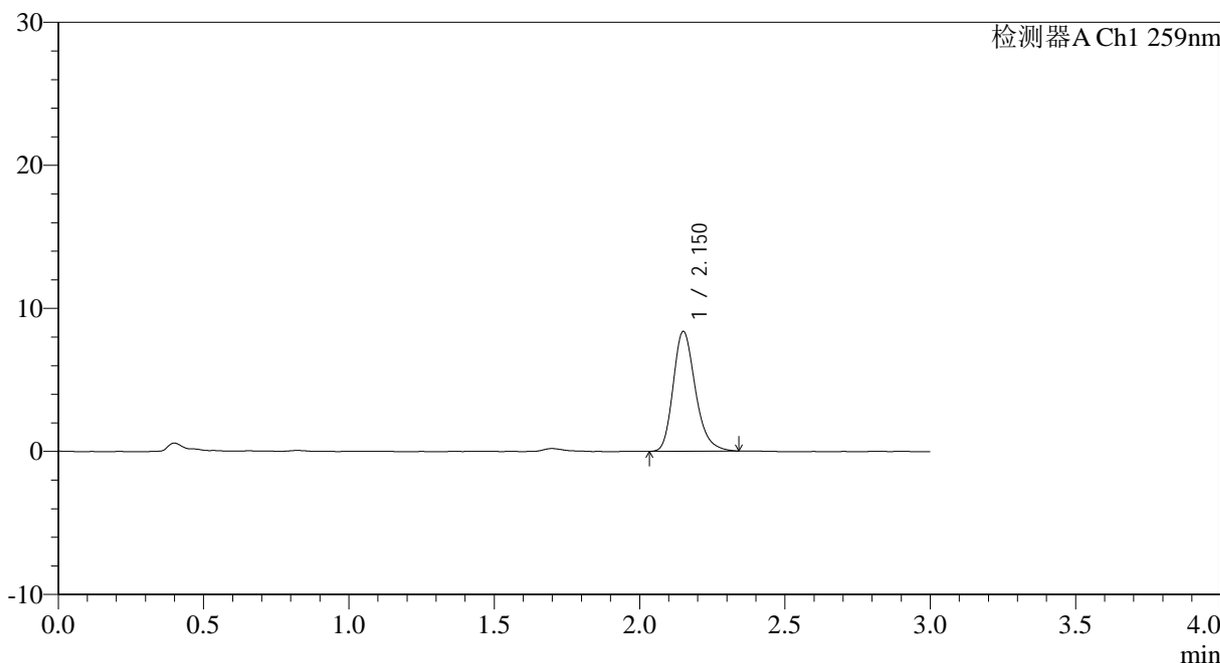
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1203-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	44414	100.000	8336	3925	1.243	--
总计		44414	100.000	8336			

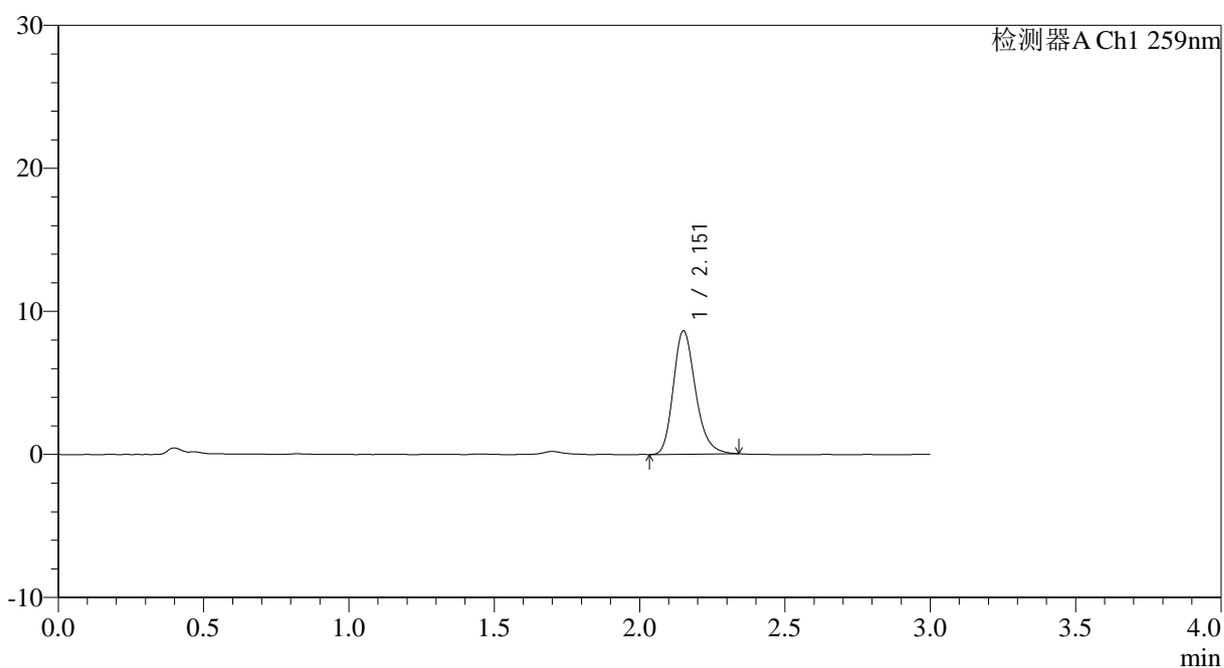
图239 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1204-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	45709	100.000	8569	3919	1.235	--
总计		45709	100.000	8569			



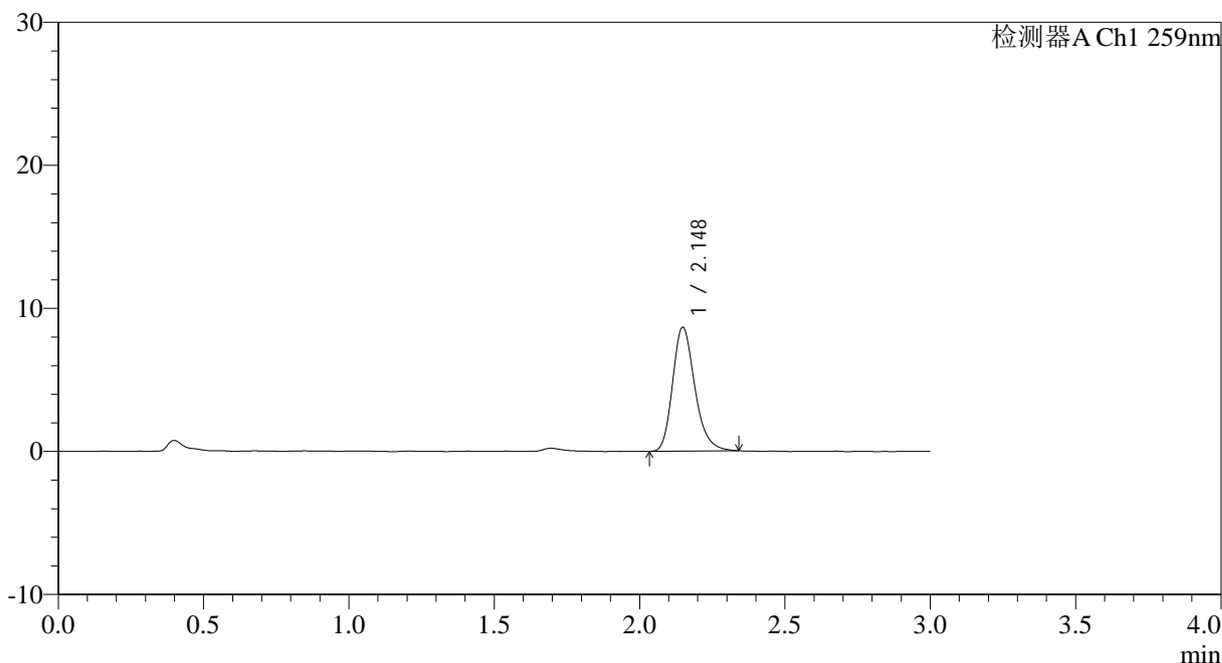
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1205-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45902	100.000	8650	3905	1.239	--
总计		45902	100.000	8650			

图241 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



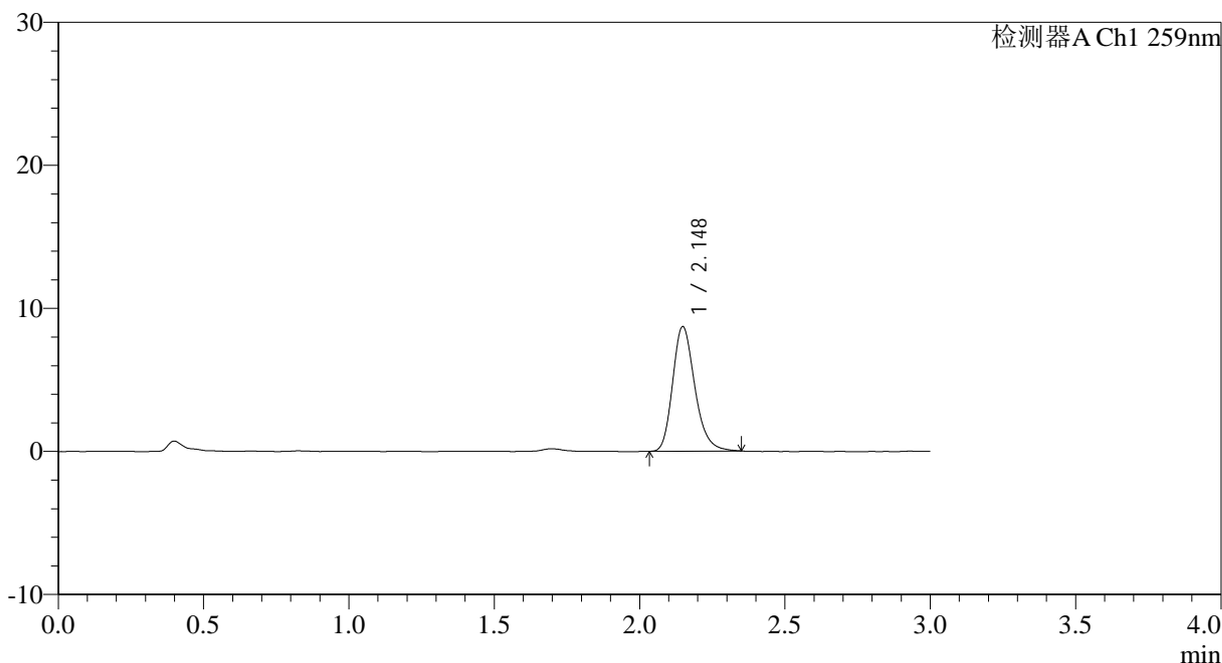
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1206-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46152	100.000	8697	3910	1.237	--
总计		46152	100.000	8697			

图242 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



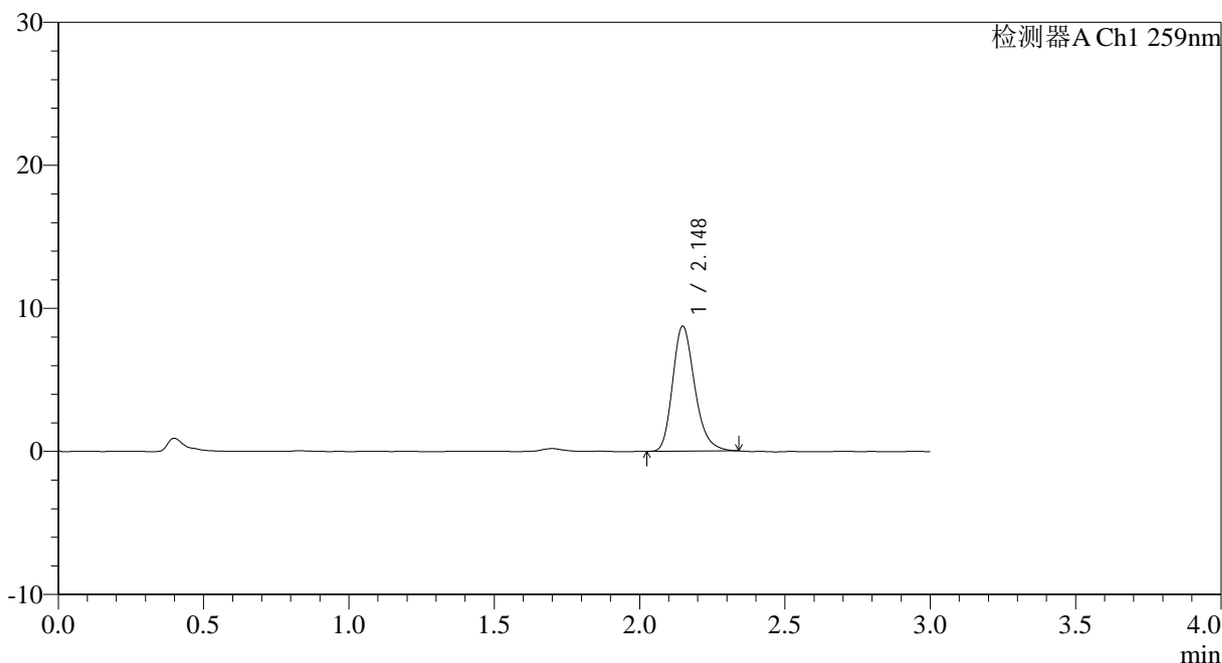
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1207-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 00:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46165	100.000	8727	3915	1.241	--
总计		46165	100.000	8727			

图243 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1



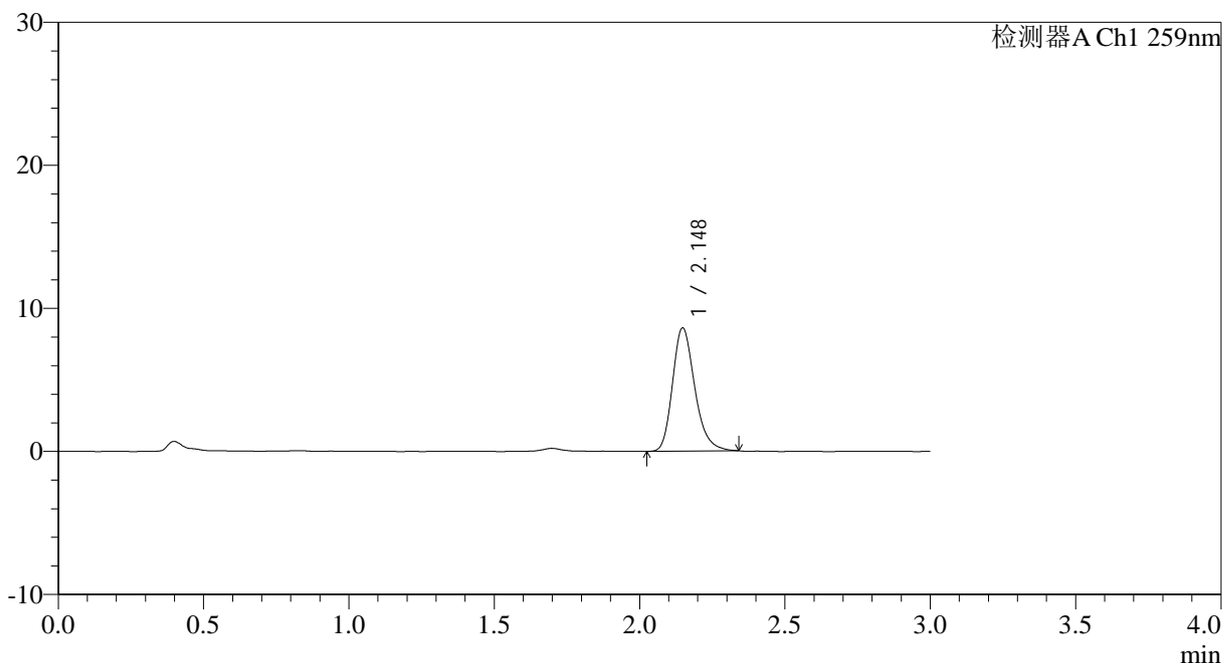
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1208-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45711	100.000	8610	3895	1.242	--
总计		45711	100.000	8610			

图244 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1



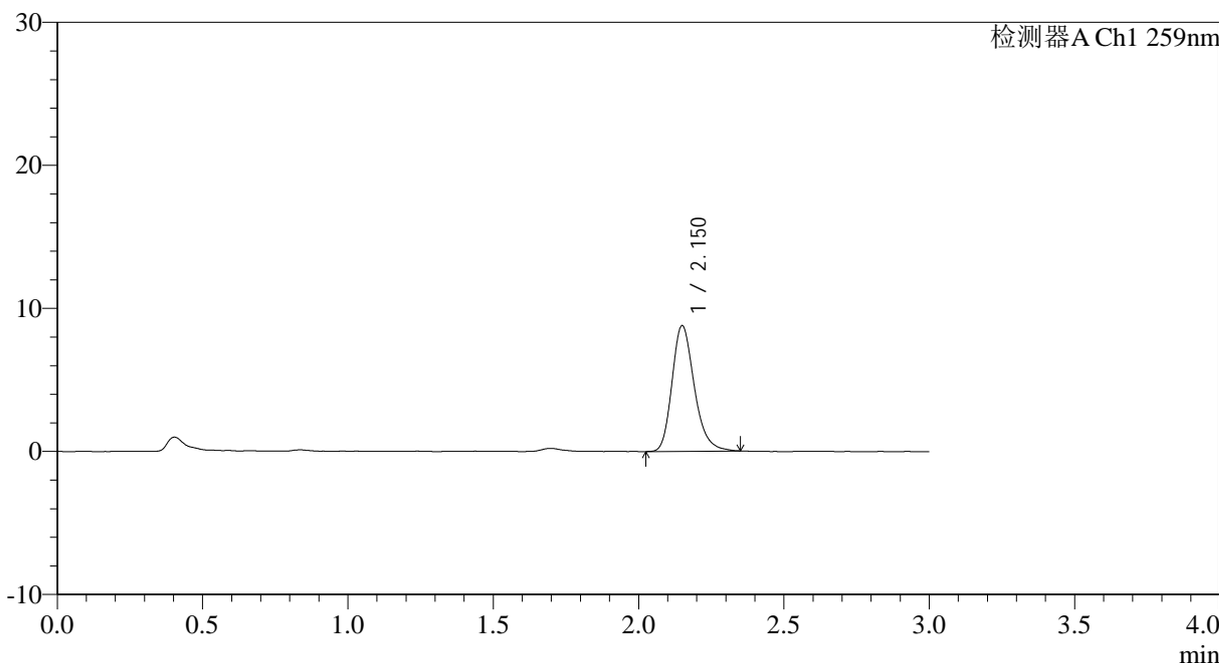
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1209-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46766	100.000	8755	3898	1.243	--
总计		46766	100.000	8755			

图245 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



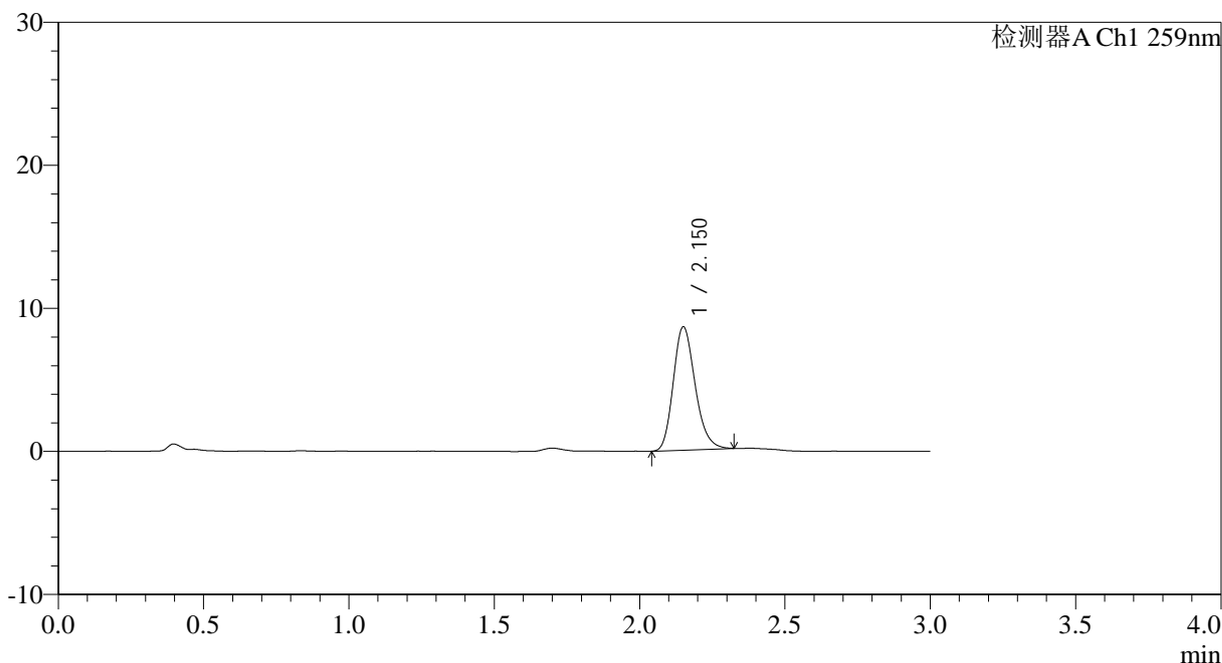
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1210-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	45039	100.000	8575	3971	1.208	--
总计		45039	100.000	8575			

图246 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



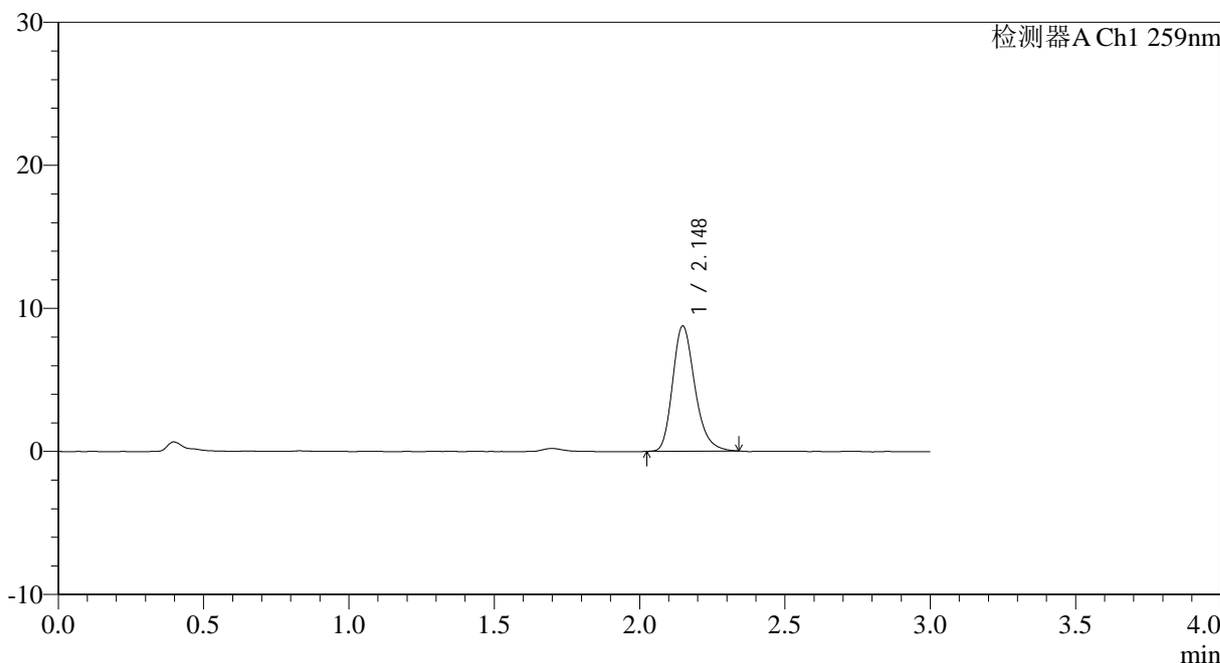
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1211-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46502	100.000	8740	3891	1.242	--
总计		46502	100.000	8740			

图247 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1



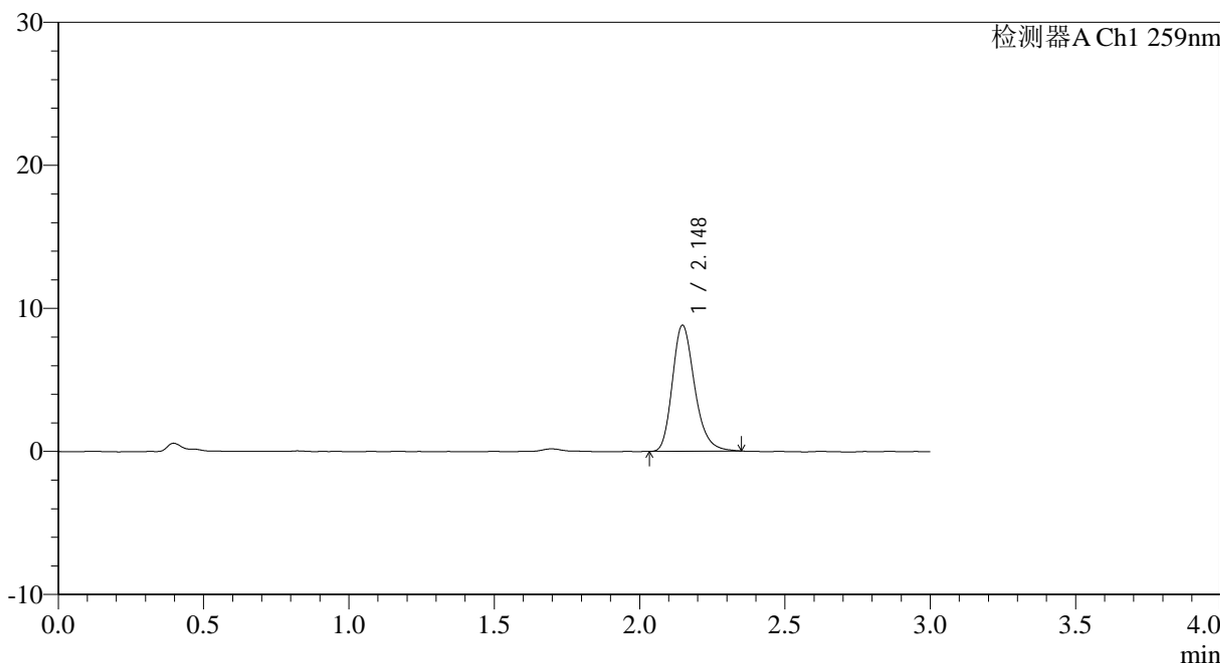
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1212-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46862	100.000	8815	3900	1.243	--
总计		46862	100.000	8815			

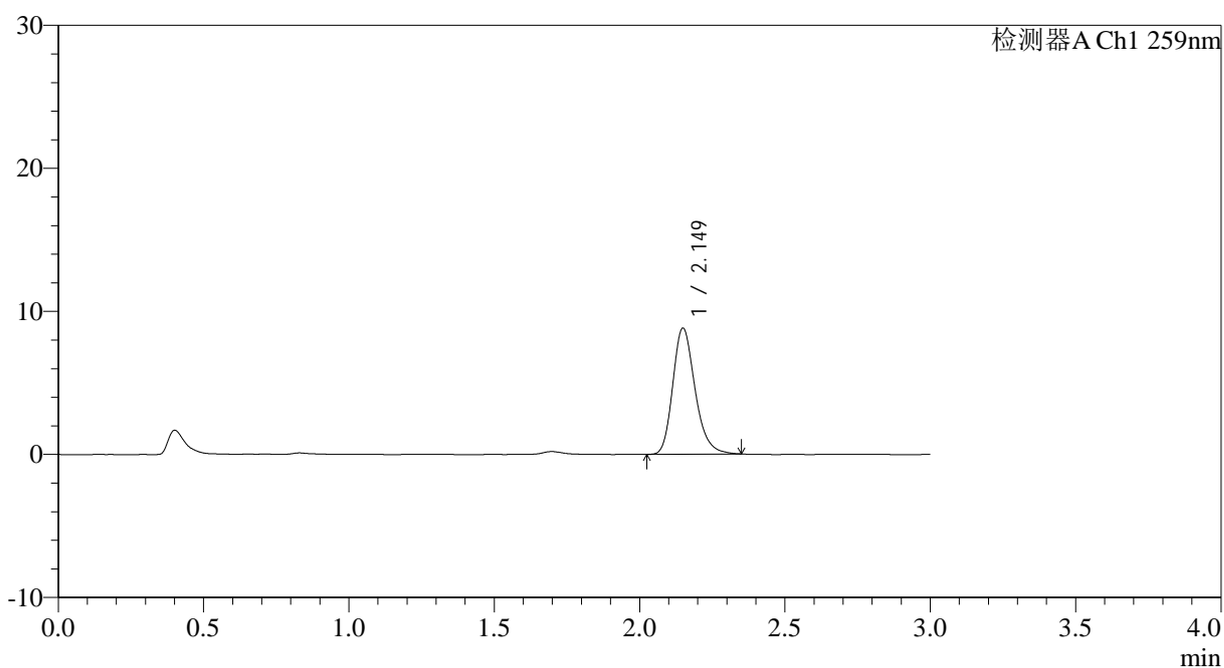
图248 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1213-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	46859	100.000	8797	3911	1.235	--
总计		46859	100.000	8797			



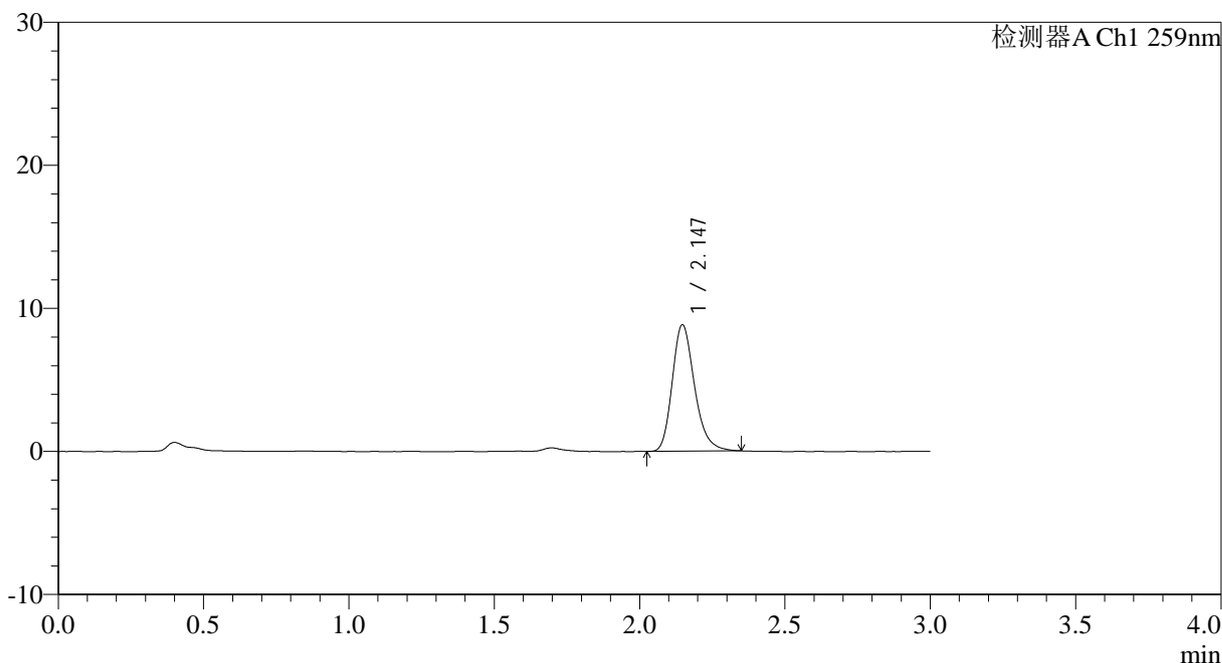
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1214-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46983	100.000	8832	3897	1.241	--
总计		46983	100.000	8832			



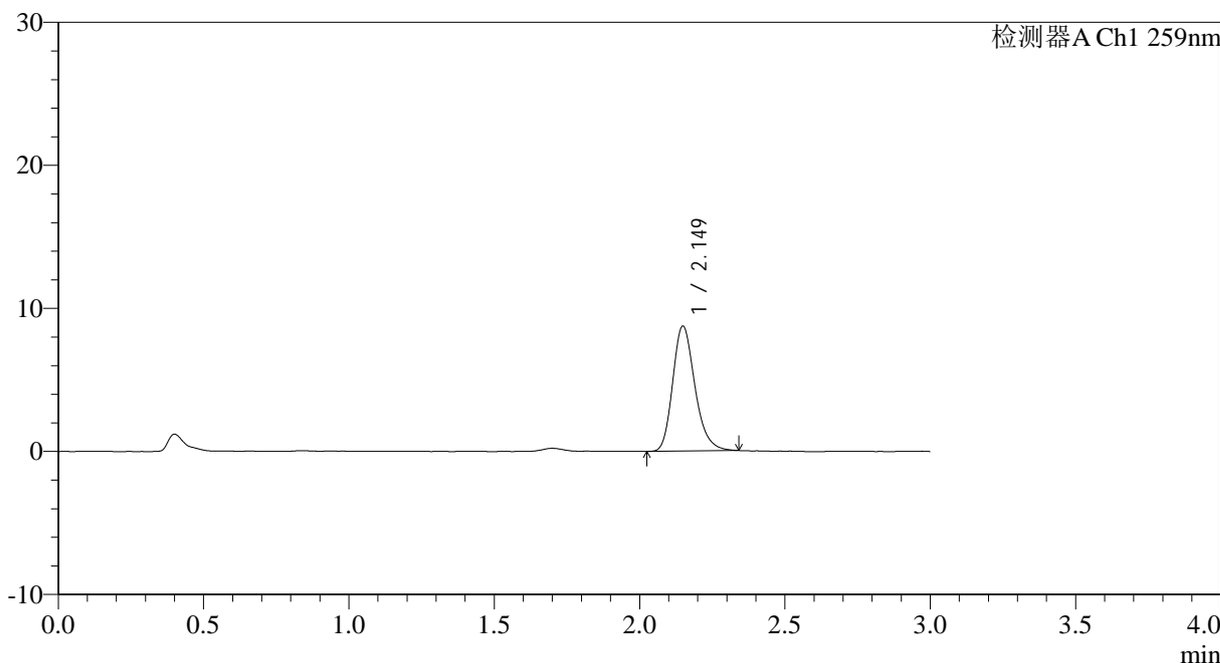
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1215-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	46265	100.000	8718	3912	1.232	--
总计		46265	100.000	8718			

图251 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1



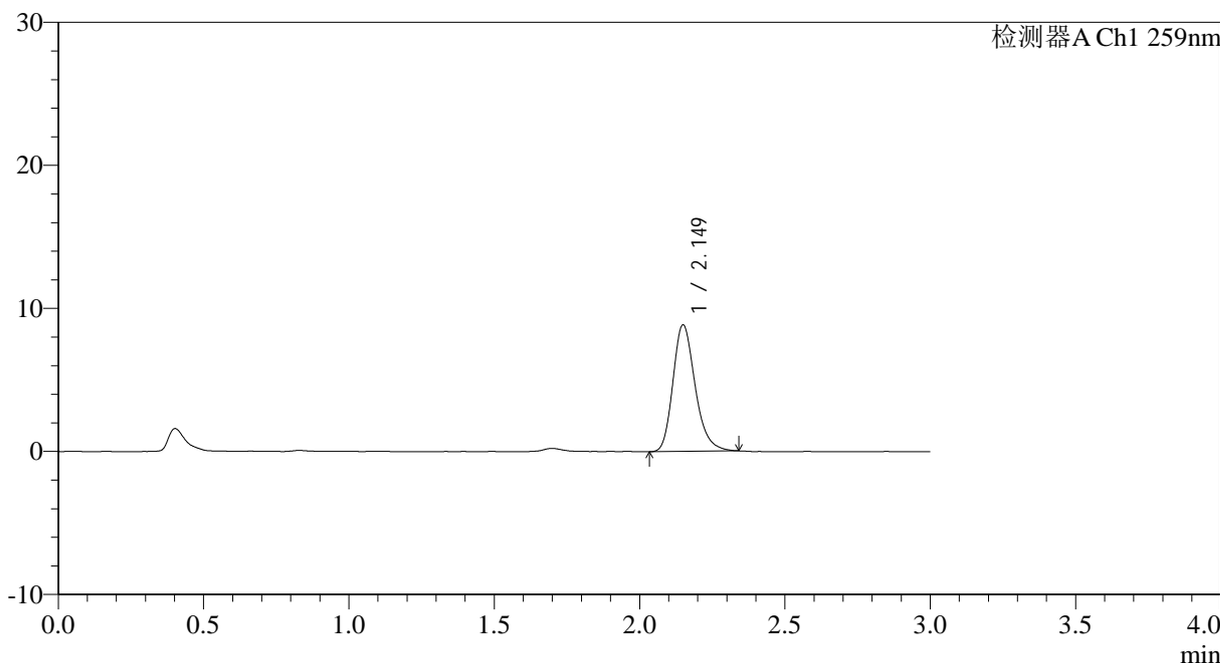
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1216-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	46927	100.000	8820	3905	1.240	--
总计		46927	100.000	8820			

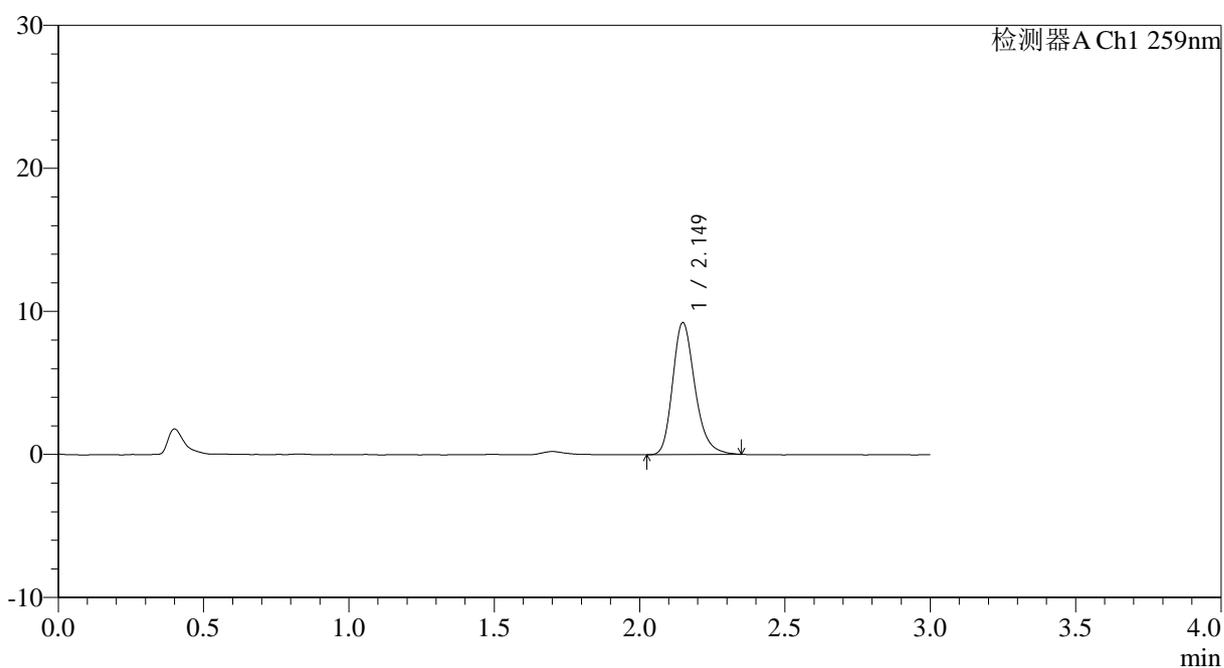
图252 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1217-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49093	100.000	9210	3904	1.243	--
总计		49093	100.000	9210			



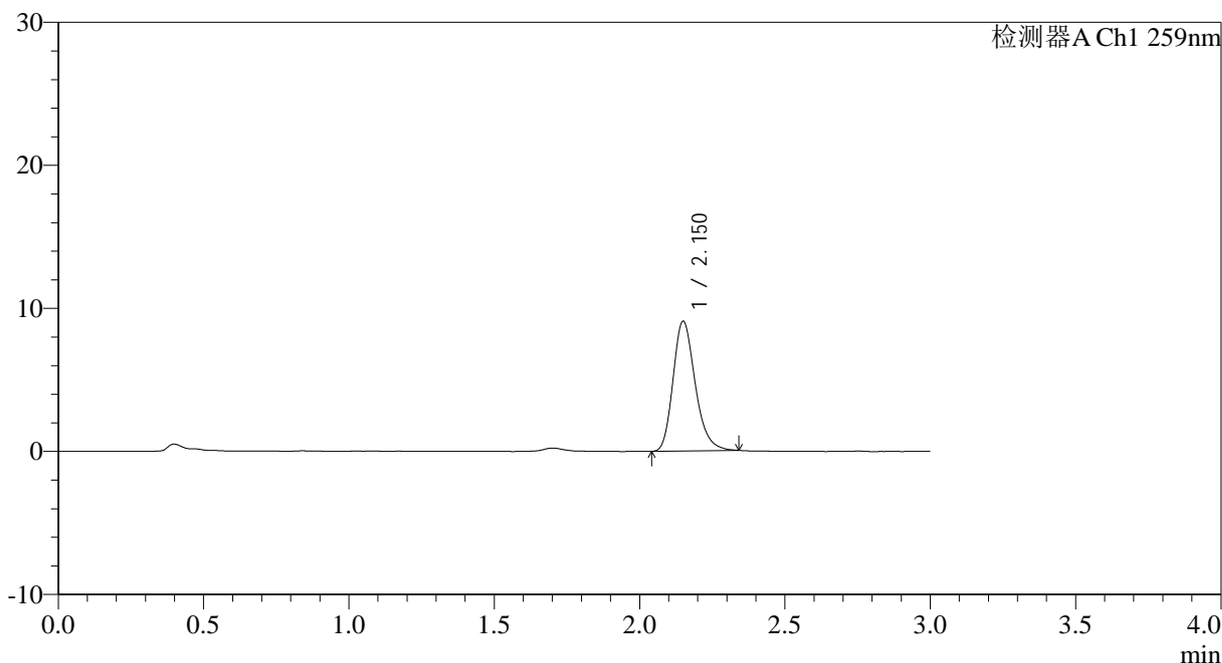
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1218-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47988	100.000	9039	3914	1.238	--
总计		47988	100.000	9039			

图254 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1



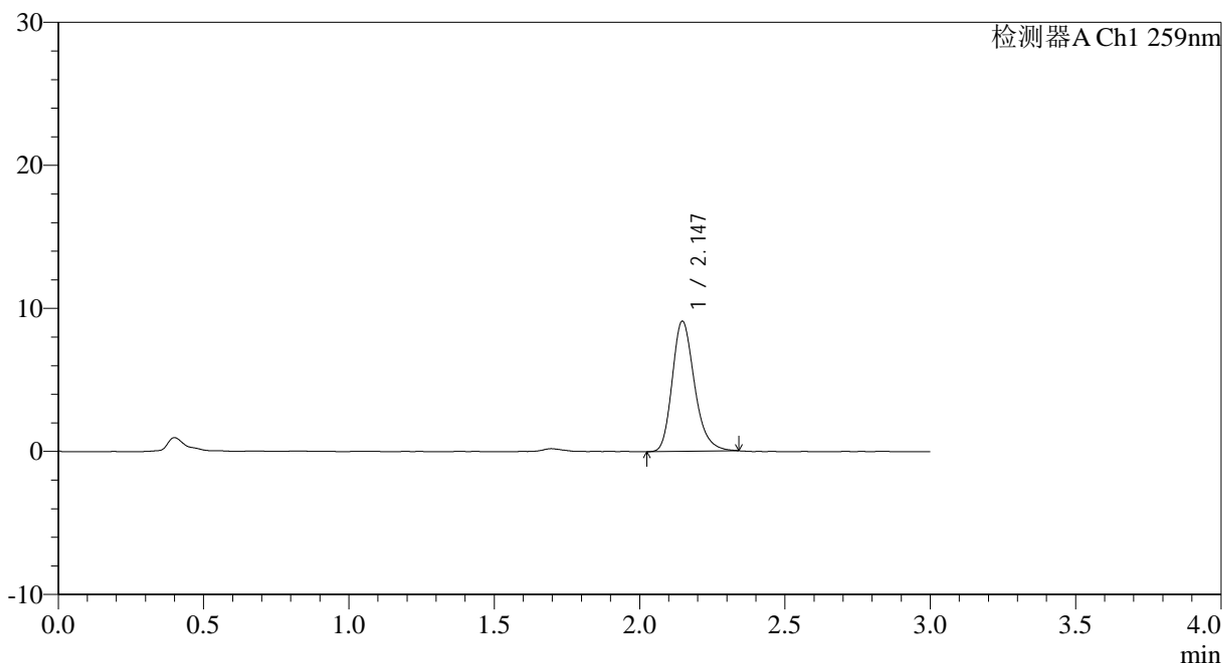
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1219-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48226	100.000	9095	3899	1.237	--
总计		48226	100.000	9095			



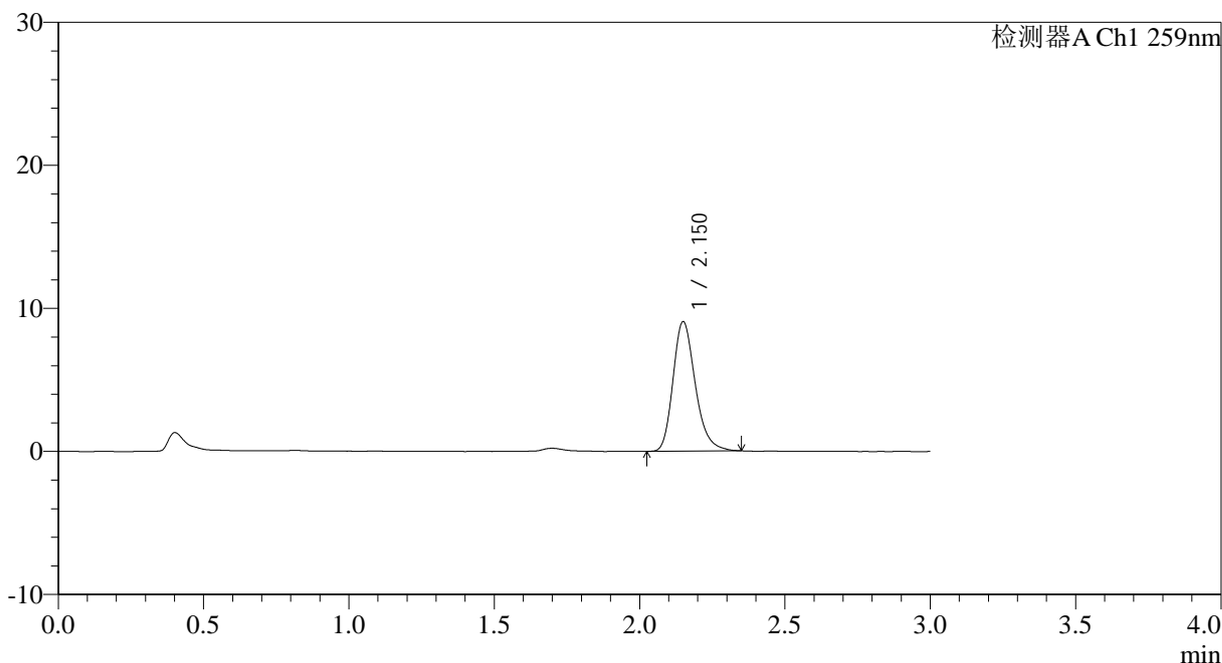
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1220-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48072	100.000	9019	3905	1.246	--
总计		48072	100.000	9019			

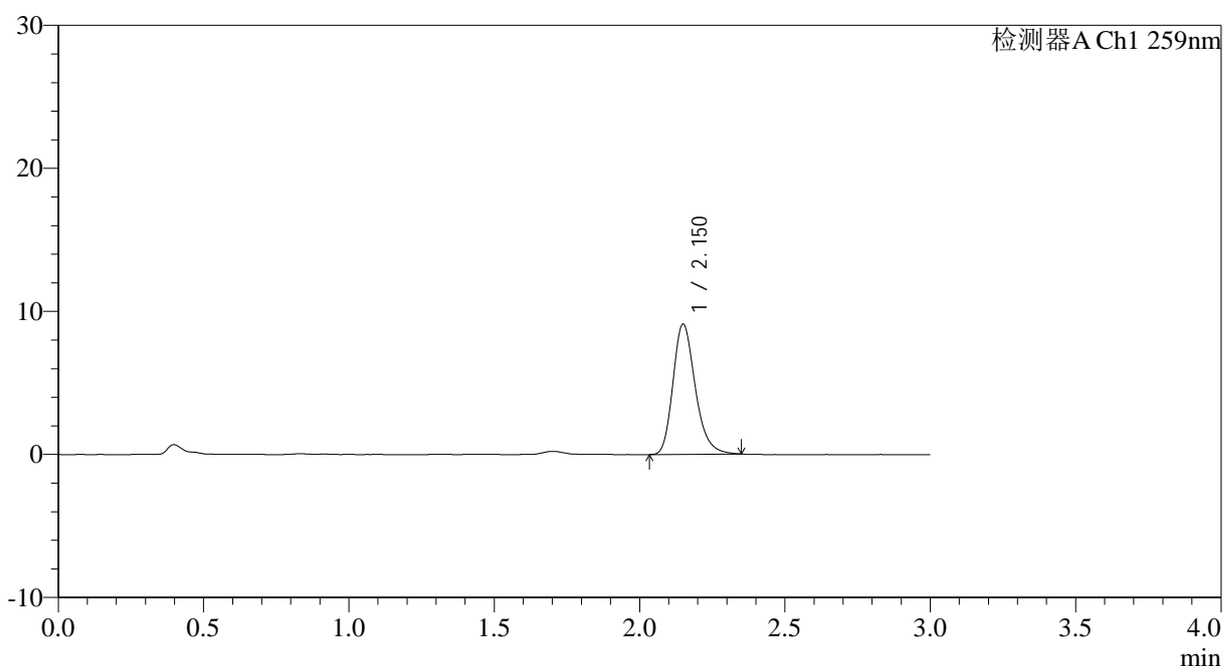
图256 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1221-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48445	100.000	9074	3888	1.246	--
总计		48445	100.000	9074			



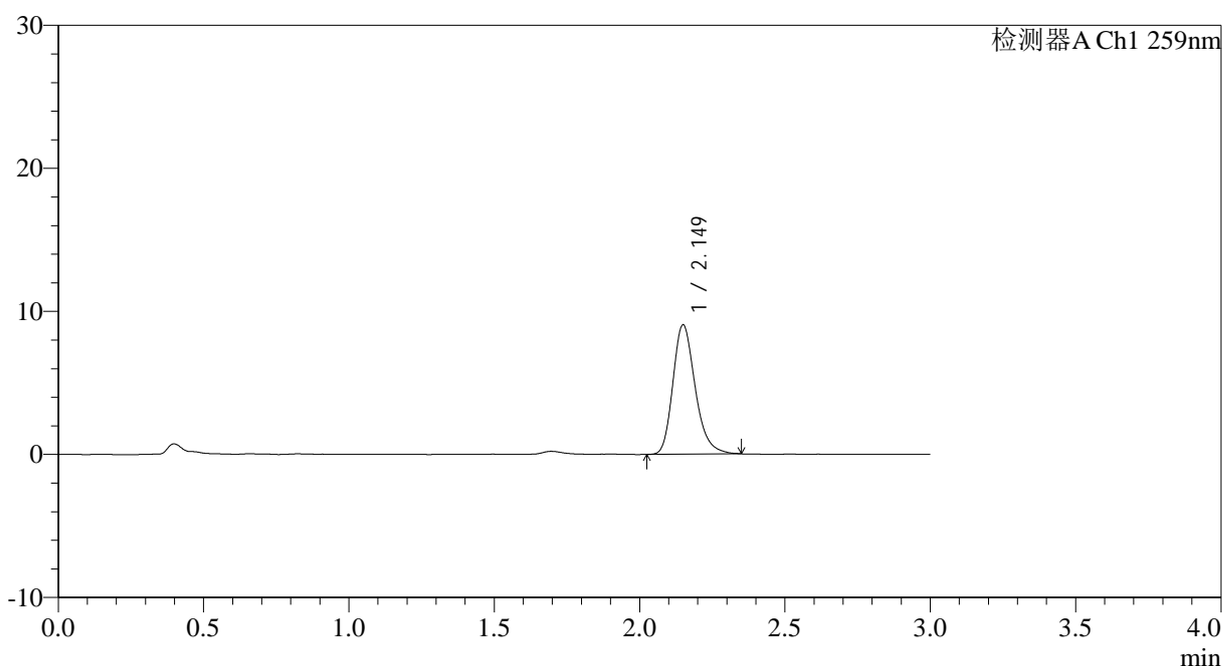
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1222-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48123	100.000	9014	3887	1.246	--
总计		48123	100.000	9014			



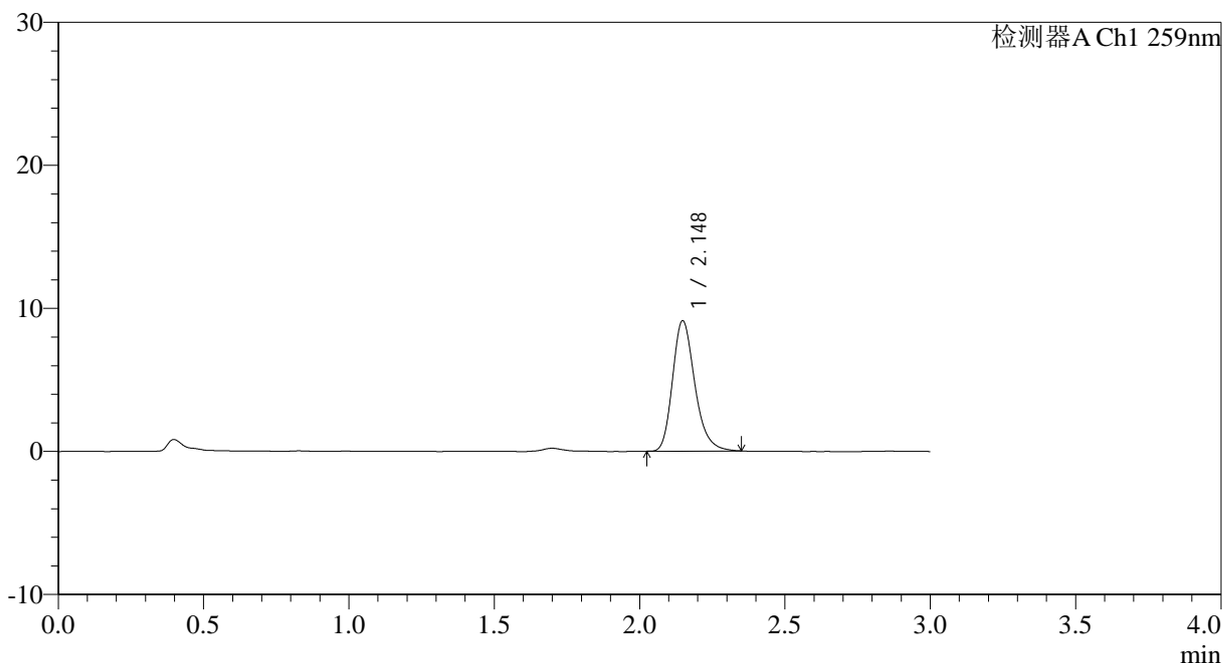
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1223-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48402	100.000	9106	3902	1.248	--
总计		48402	100.000	9106			

图259 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1



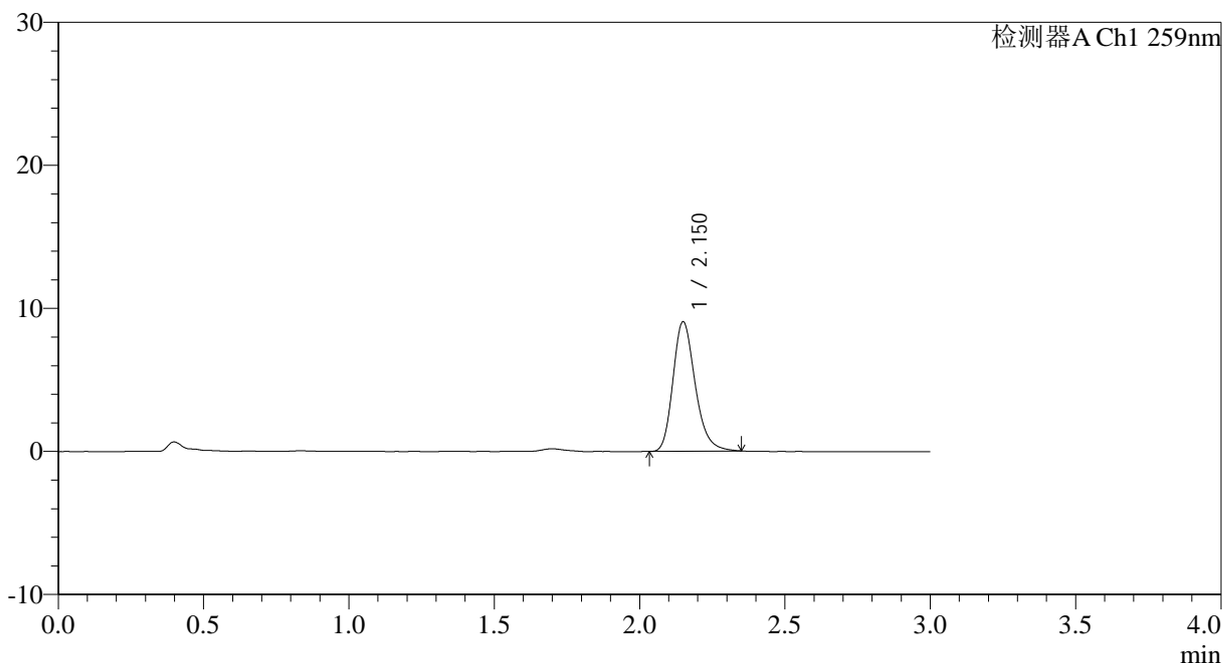
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1224-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48134	100.000	9027	3910	1.240	--
总计		48134	100.000	9027			

图260 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1



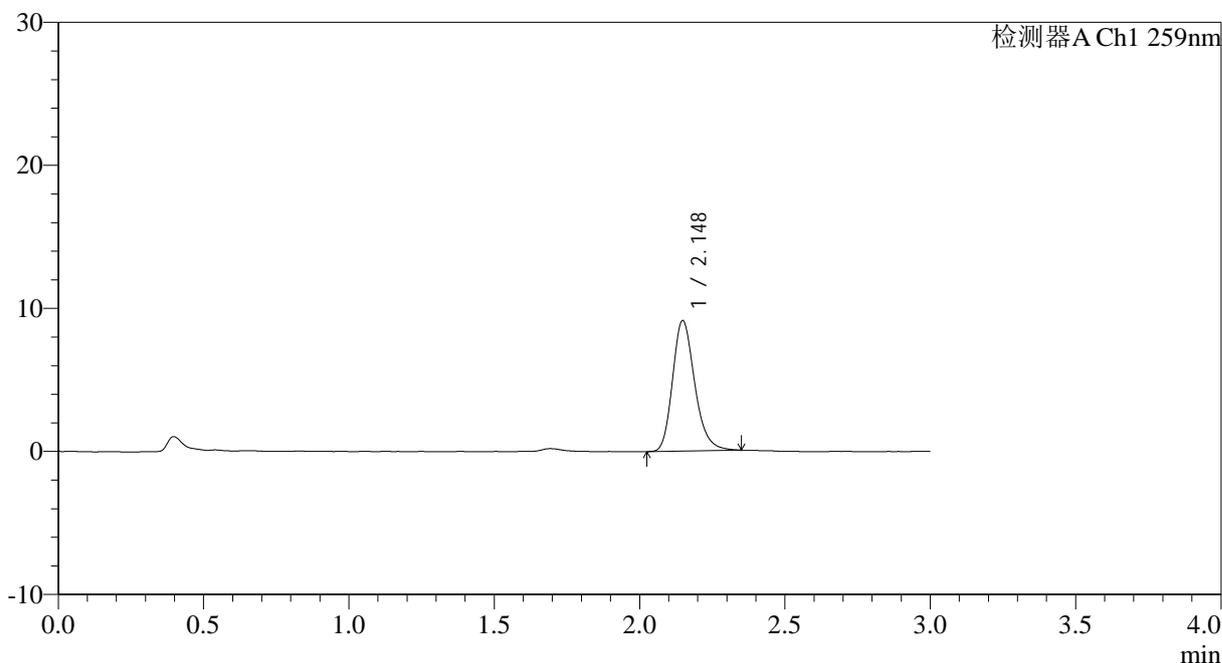
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1225-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48280	100.000	9116	3930	1.231	--
总计		48280	100.000	9116			

图261 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1



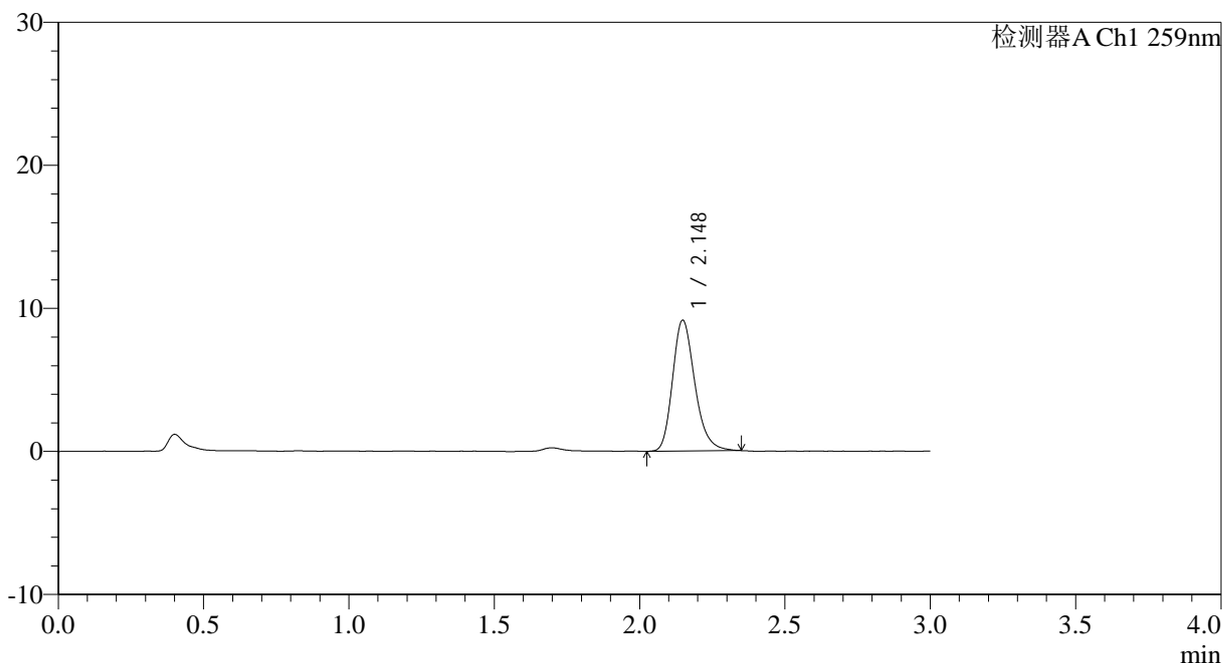
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1226-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48651	100.000	9139	3872	1.236	--
总计		48651	100.000	9139			

图262 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1



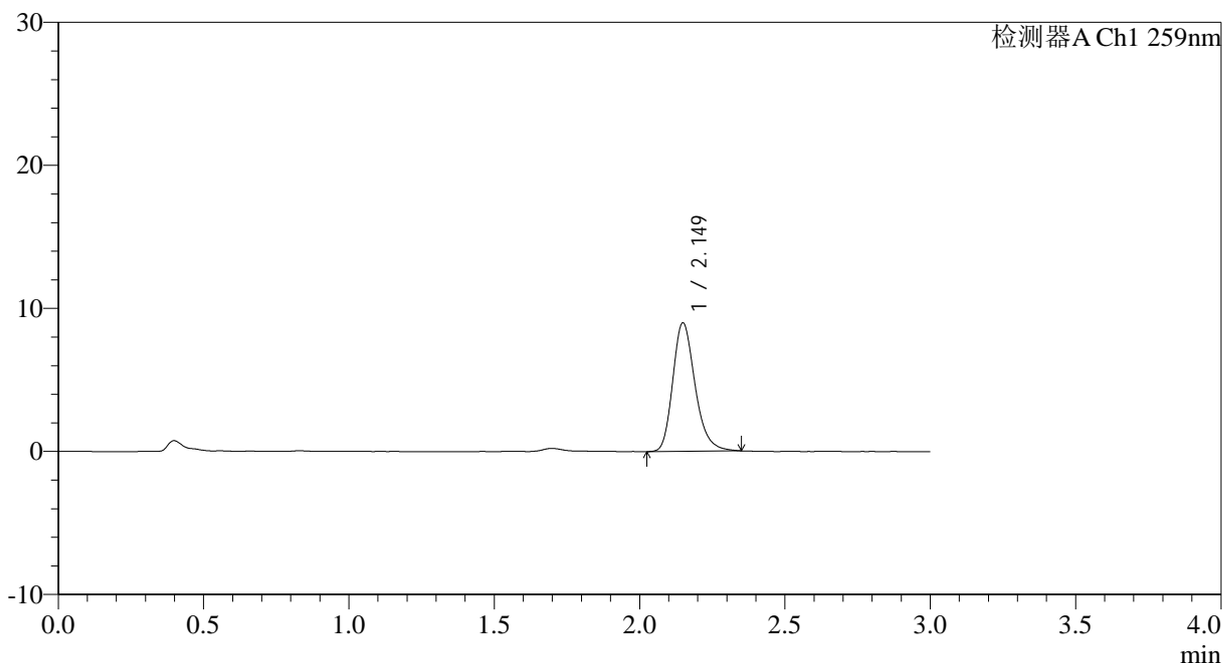
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1227-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 01:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47833	100.000	8967	3895	1.247	--
总计		47833	100.000	8967			

图263 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1



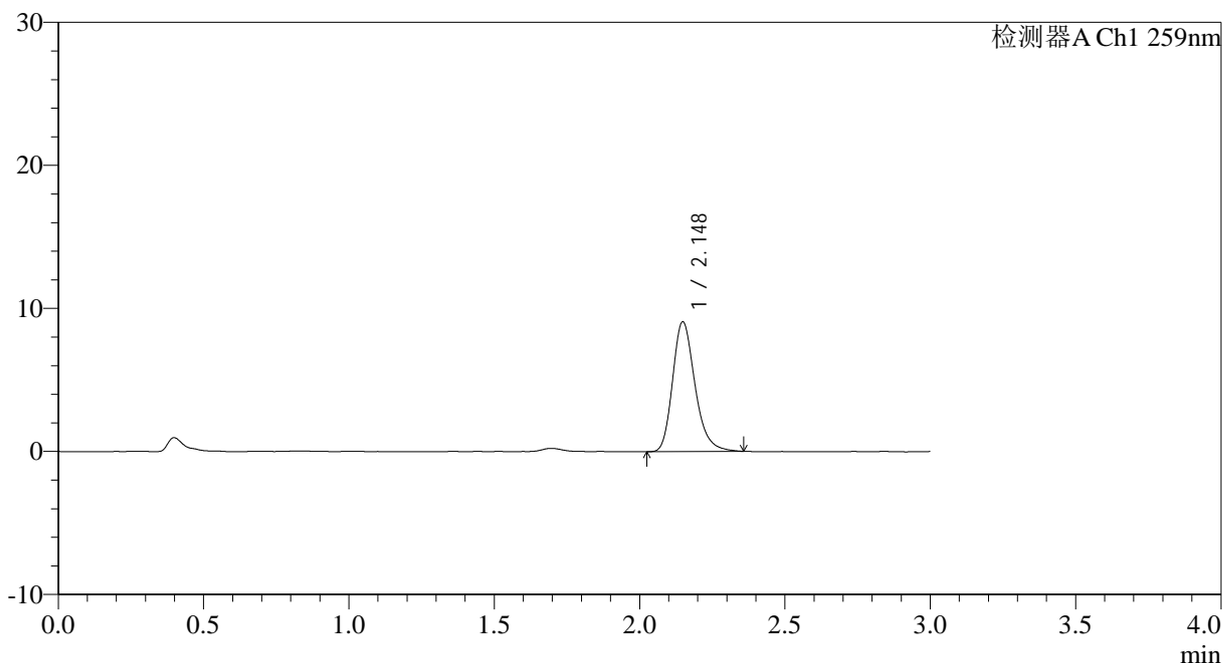
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1228-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48367	100.000	9054	3881	1.248	--
总计		48367	100.000	9054			

图264 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1



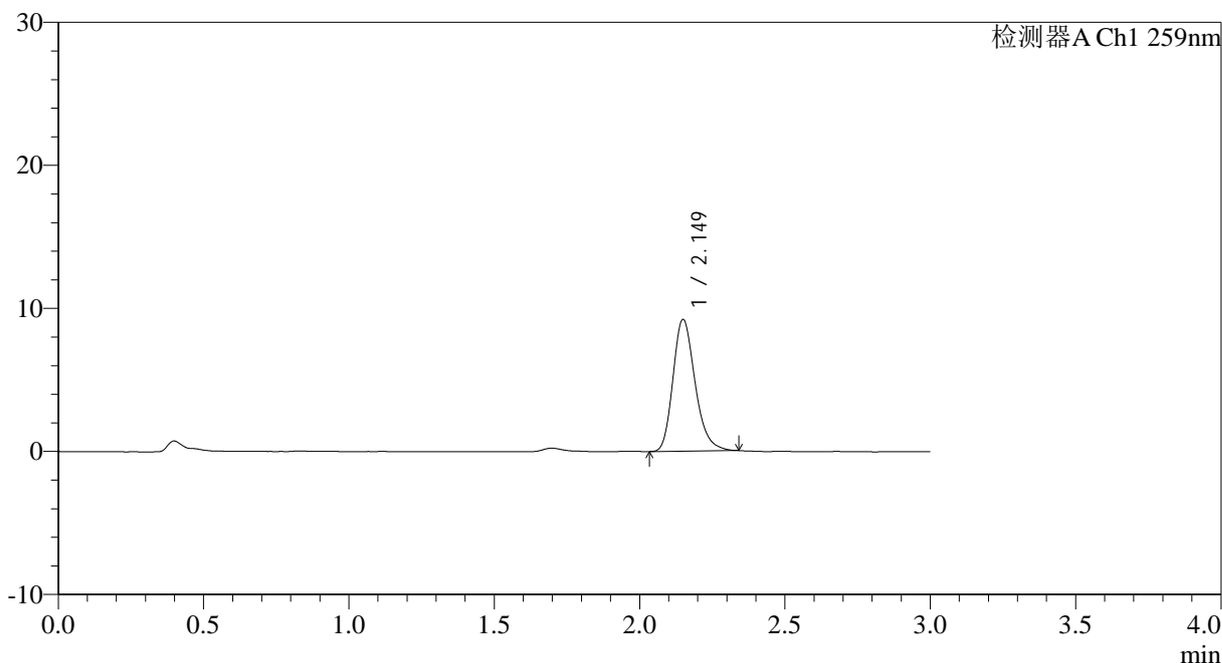
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1229-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	48643	100.000	9189	3929	1.240	--
总计		48643	100.000	9189			

图265 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件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



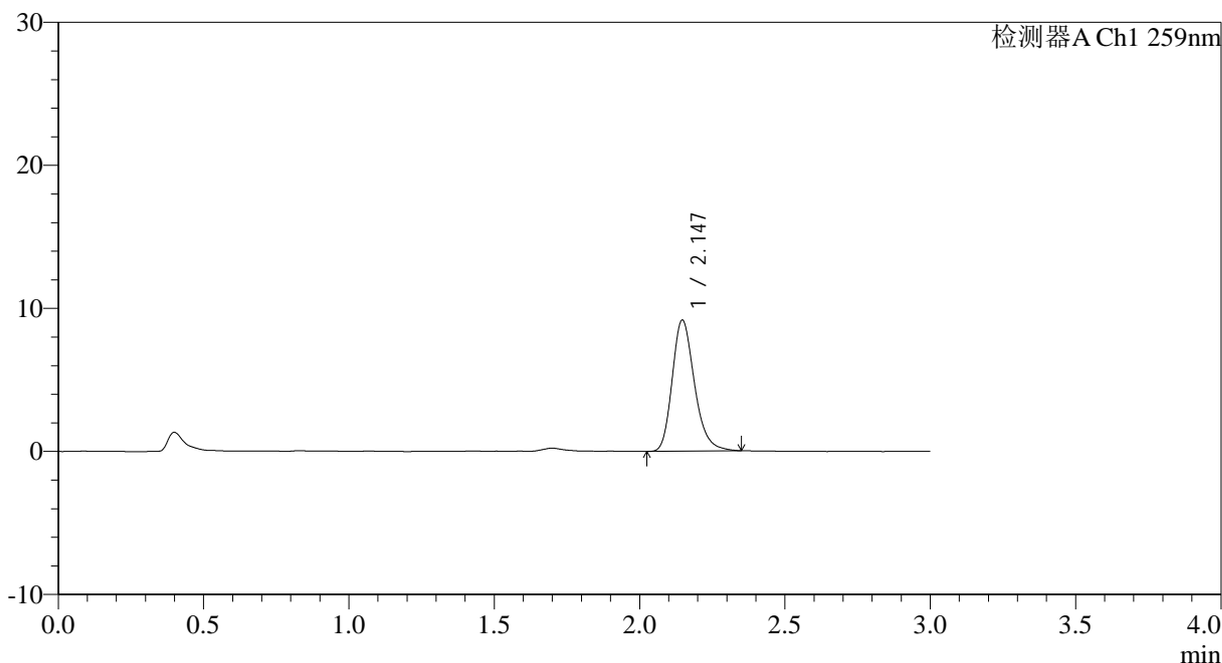
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1230-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48679	100.000	9162	3885	1.238	--
总计		48679	100.000	9162			

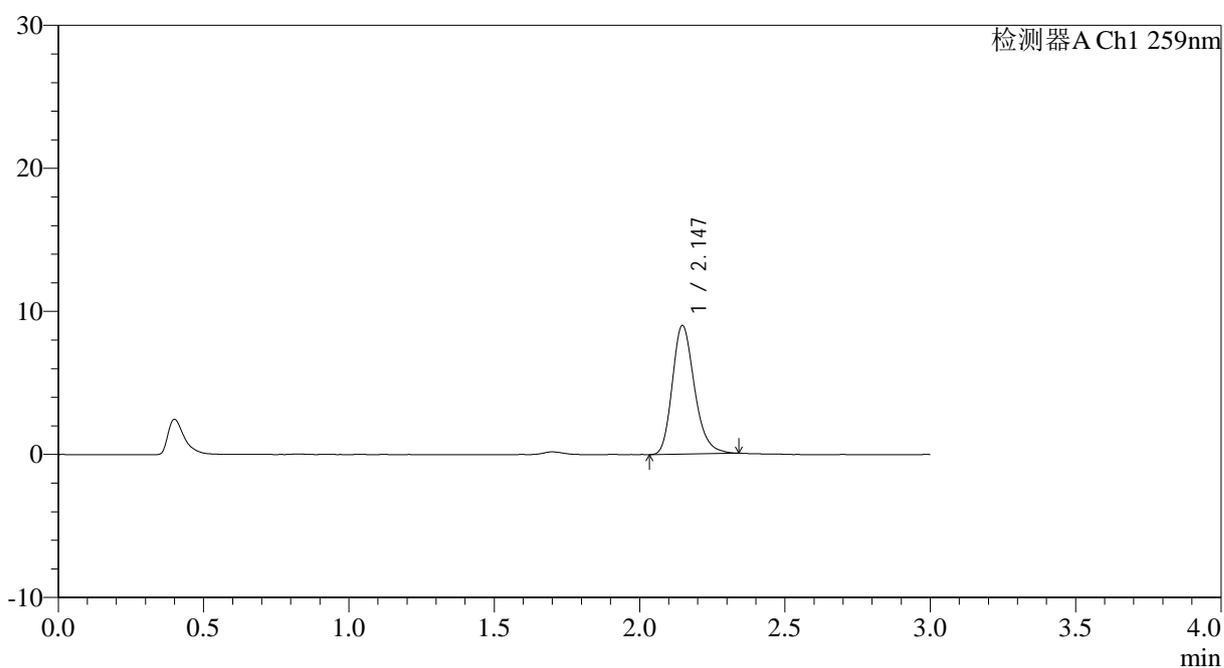
图266 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1231-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47571	100.000	8990	3902	1.234	--
总计		47571	100.000	8990			



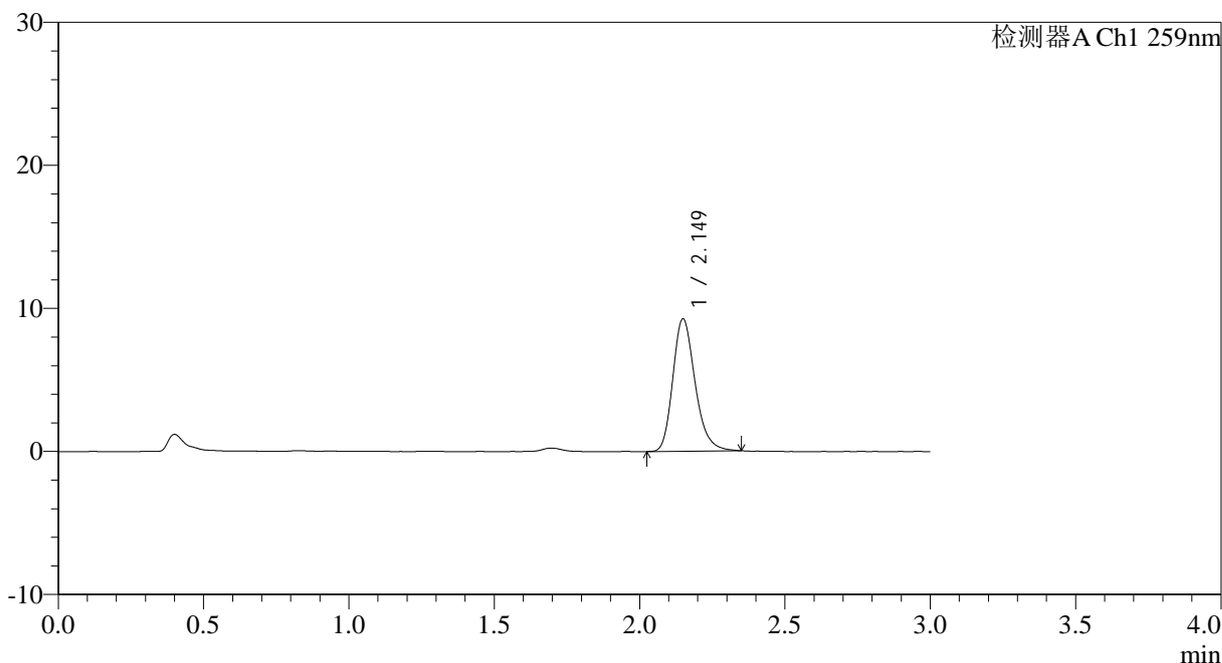
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1232-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49220	100.000	9238	3895	1.238	--
总计		49220	100.000	9238			

图268 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件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



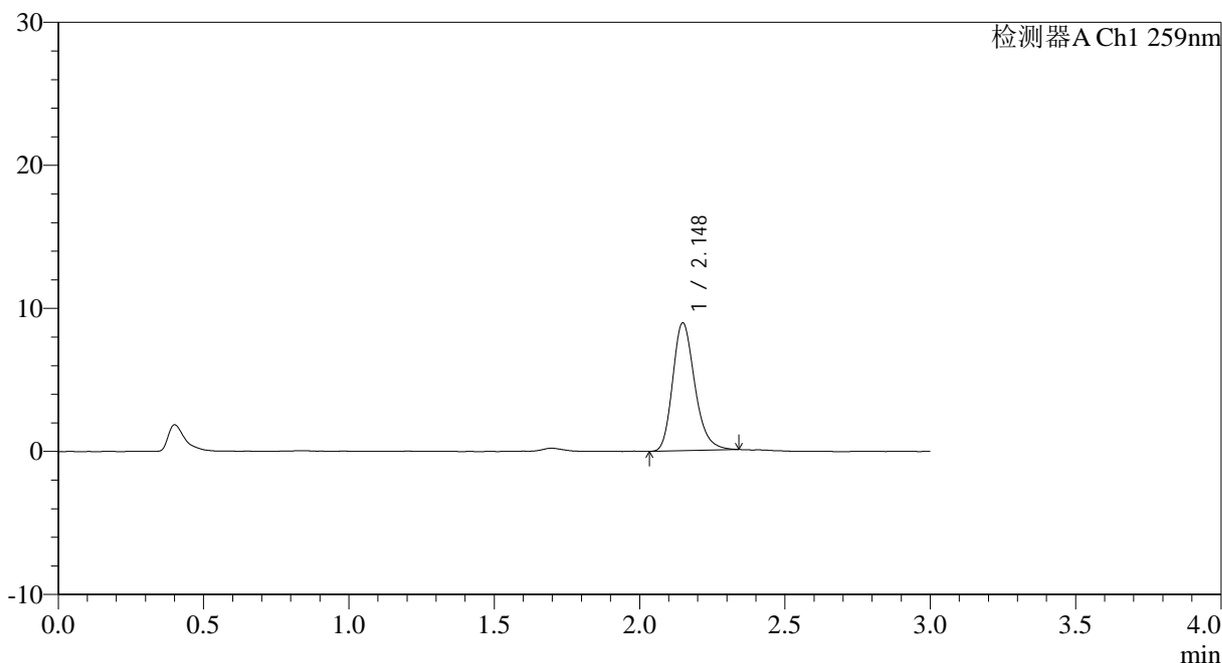
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1233-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47188	100.000	8927	3938	1.232	--
总计		47188	100.000	8927			

图269 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件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



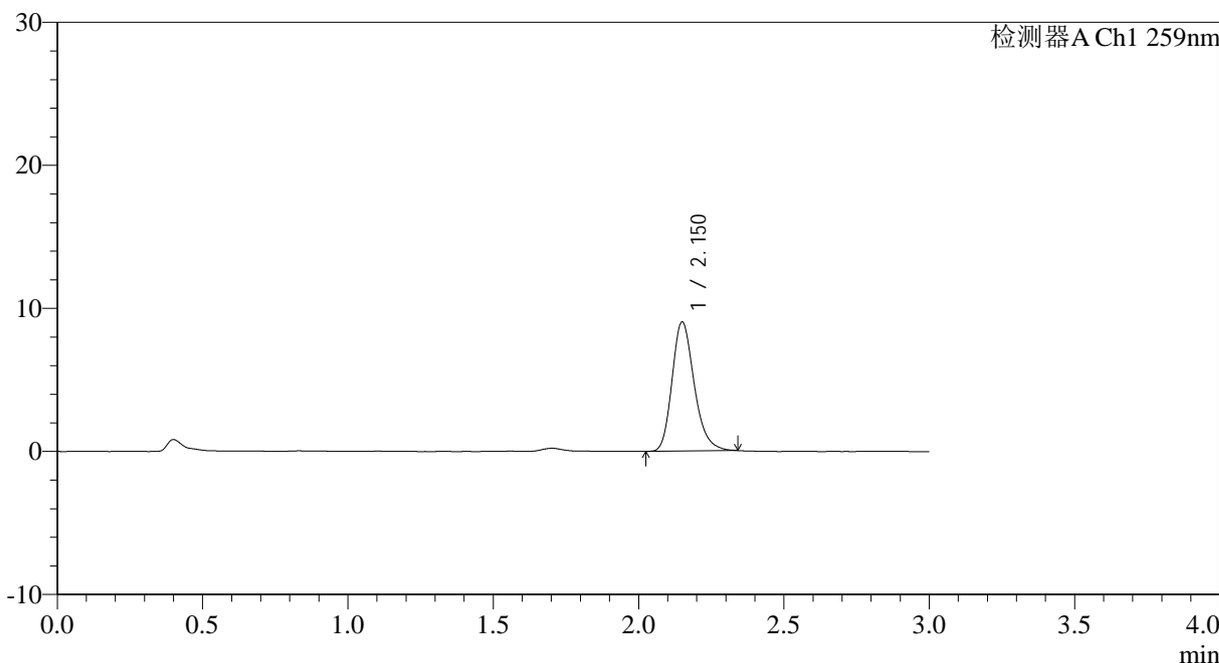
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1234-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	47714	100.000	8988	3926	1.236	--
总计		47714	100.000	8988			

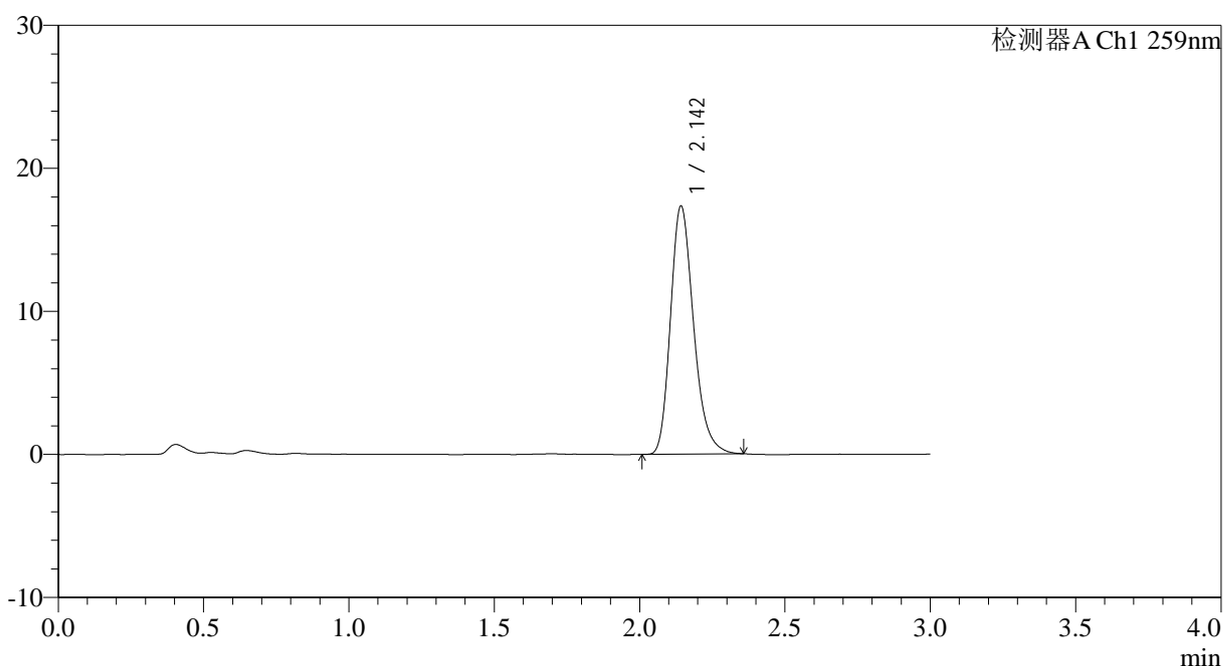
图270 玛巴洛沙韦混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/10-1235-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95715	100.000	17230	3576	1.248	--
总计		95715	100.000	17230			



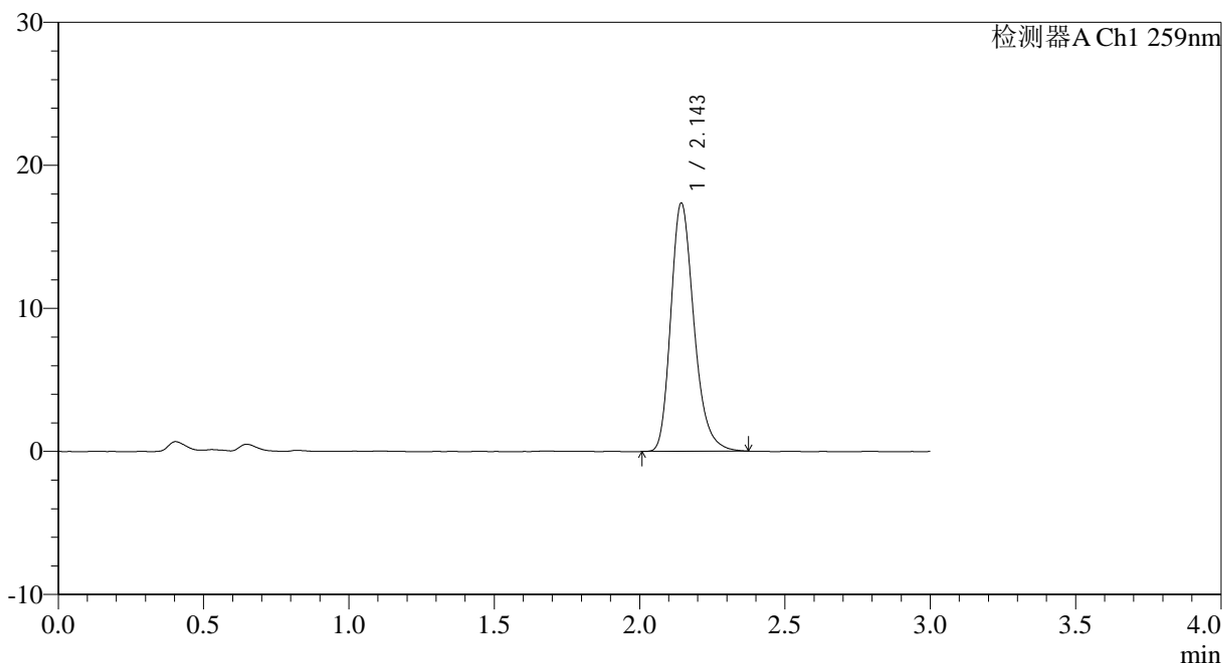
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1236-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.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 02:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96102	100.000	17278	3581	1.253	--
总计		96102	100.000	17278			