



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
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

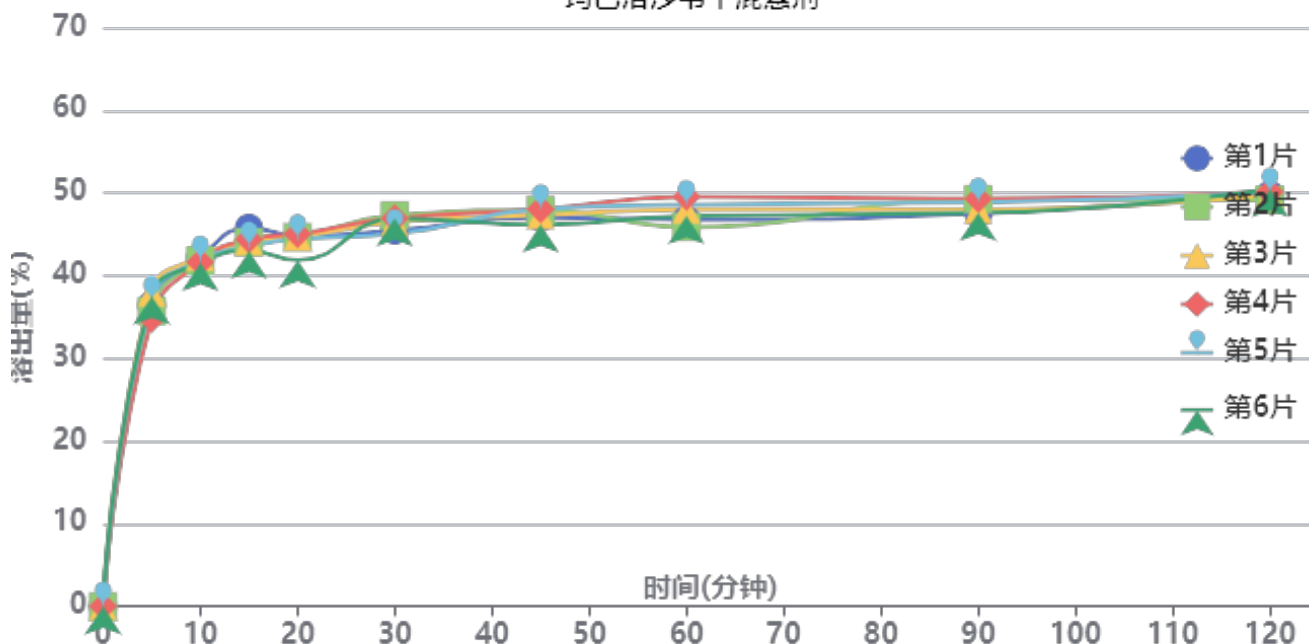
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	98018	97603	97704	97617	97451	97679	0.22
2	11.21	97326	97020				97173	0.23

单位质量响应值	RSD%	判断
8744.76	0.62	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35331	-	35331	36.438	36.56	3.22	36.44	36.56	3.22
	2	34641	-	34641	35.727			35.73		
	3	36815	-	36815	37.969			37.97		
	4	33714	-	33714	34.771			34.77		
	5	35836	-	35836	36.959			36.96		
	6	36354	-	36354	37.493			37.49		
10min	1	40735	-	40735	42.012	41.67	0.77	42.21	41.87	0.76
	2	40348	-	40348	41.613			41.81		
	3	40785	-	40785	42.063			42.27		
	4	40145	-	40145	41.403			41.60		
	5	40389	-	40389	41.655			41.86		
	6	40013	-	40013	41.267			41.48		
15min	1	43954	-	43954	45.332	43.71	2.16	45.77	44.14	2.13
	2	42296	-	42296	43.622			44.05		
	3	42366	-	42366	43.694			44.14		
	4	42635	-	42635	43.971			44.39		
	5	41775	-	41775	43.084			43.52		
	6	41266	-	41266	42.559			43.00		
20min	1	42763	-	42763	44.103	43.57	2.70	44.79	44.25	2.66
	2	42642	-	42642	43.978			44.65		
	3	42666	-	42666	44.003			44.69		
	4	43012	-	43012	44.360			45.03		
	5	42448	-	42448	43.778			44.45		
	6	39954	-	39954	41.206			41.88		
30min	1	43180	-	43180	44.533	45.43	1.99	45.47	46.35	1.94
	2	44964	-	44964	46.373			47.29		
	3	44173	-	44173	45.557			46.49		
	4	44620	-	44620	46.018			46.93		
	5	42778	-	42778	44.119			45.04		
	6	44579	-	44579	45.976			46.88		
45min	1	44479	-	44479	45.873	46.25	1.63	47.05	47.42	1.59
	2	45316	-	45316	46.736			47.91		
	3	44716	-	44716	46.117			47.30		
	4	45435	-	45435	46.859			48.03		
	5	45488	-	45488	46.914			48.08		
	6	43613	-	43613	44.980			46.14		
60min	1	43960	-	43960	45.338	46.24	2.85	46.77	47.67	2.76
	2	43102	-	43102	44.453			45.89		
	3	45137	-	45137	46.552			47.99		
	4	46660	-	46660	48.122			49.55		
	5	45725	-	45725	47.158			48.58		
	6	44423	-	44423	45.815			47.22		
90min	1	44458	-	44458	45.851	46.73	1.75	47.54	48.42	1.70
	2	46128	-	46128	47.574			49.25		
	3	44884	-	44884	46.291			47.99		
	4	46146	-	46146	47.592			49.29		
	5	45749	-	45749	47.183			48.87		
	6	44496	-	44496	45.891			47.55		
120min	1	46413	-	46413	47.868	47.96	0.93	49.81	49.90	0.89
	2	45780	-	45780	47.215			49.16		
	3	46374	-	46374	47.827			49.78		
	4	46705	-	46705	48.169			50.13		
	5	46654	-	46654	48.116			50.07		
	6	47065	-	47065	48.540			50.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

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	47522	-	47522	49.011	48.78	1.44	51.22	50.99	1.39
	2	47243	-	47243	48.724			50.93		
	3	46693	-	46693	48.156			50.38		
	4	48544	-	48544	50.065			52.29		
	5	46842	-	46842	48.310			50.53		
	6	46942	-	46942	48.413			50.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

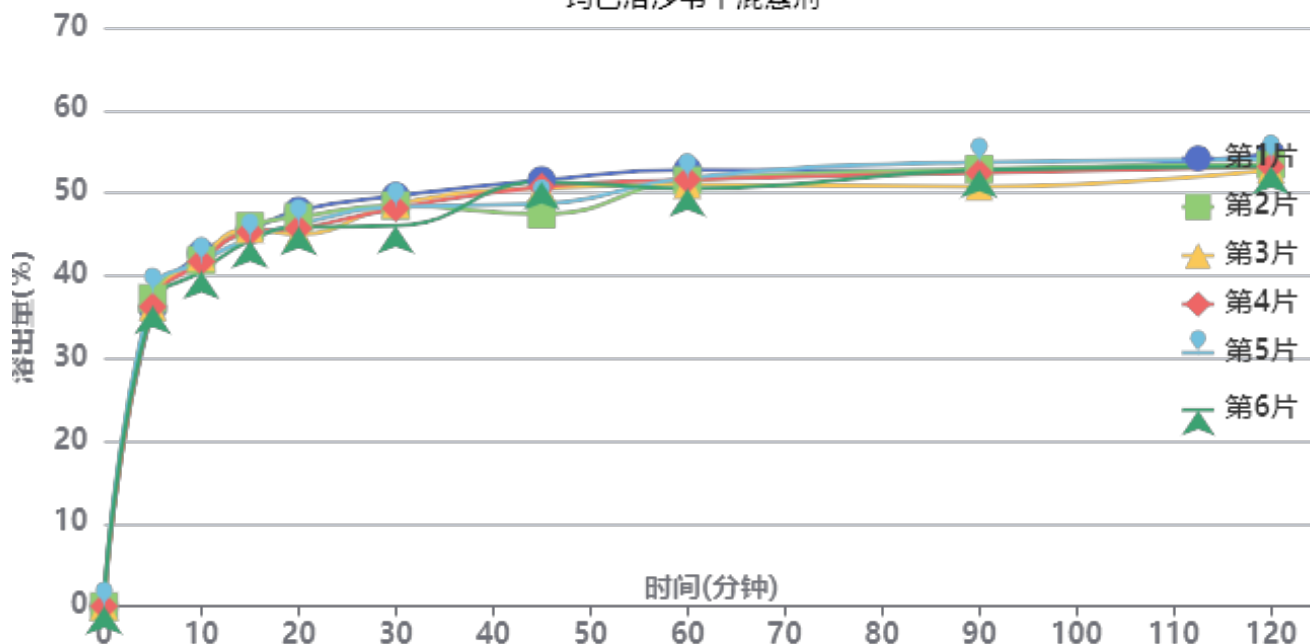
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.17	97229	97330	97043	97309	97589	97300	0.21
2	11.21	98544	98804				98674	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
8710.83			8802.32		0.74 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031801批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35154	-	35154	36.049	36.67	2.12	36.05	36.67	2.12
	2	36344	-	36344	37.269			37.27		
	3	35311	-	35311	36.210			36.21		
	4	35317	-	35317	36.216			36.22		
	5	37034	-	37034	37.977			37.98		
	6	35388	-	35388	36.289			36.29		
10min	1	41423	-	41423	42.478	41.59	1.75	42.68	41.79	1.74
	2	40638	-	40638	41.673			41.88		
	3	41012	-	41012	42.056			42.26		
	4	40471	-	40471	41.502			41.70		
	5	40459	-	40459	41.489			41.70		
	6	39326	-	39326	40.327			40.53		
15min	1	43909	-	43909	45.027	44.75	1.48	45.46	45.18	1.47
	2	44394	-	44394	45.524			45.96		
	3	44072	-	44072	45.194			45.63		
	4	43712	-	43712	44.825			45.26		
	5	42985	-	42985	44.080			44.52		
	6	42738	-	42738	43.826			44.25		
20min	1	46001	-	46001	47.172	45.61	2.24	47.86	46.29	2.22
	2	45231	-	45231	46.383			47.07		
	3	43221	-	43221	44.322			45.01		
	4	43914	-	43914	45.032			45.71		
	5	44431	-	44431	45.562			46.25		
	6	44072	-	44072	45.194			45.86		
30min	1	47462	-	47462	48.671	47.27	2.50	49.62	48.21	2.47
	2	46358	-	46358	47.538			48.49		
	3	46530	-	46530	47.715			48.65		
	4	46046	-	46046	47.218			48.15		
	5	46193	-	46193	47.369			48.31		
	6	43984	-	43984	45.104			46.02		
45min	1	49069	-	49069	50.318	48.85	3.36	51.54	50.05	3.27
	2	45081	-	45081	46.229			47.44		
	3	48163	-	48163	49.389			50.59		
	4	48320	-	48320	49.550			50.74		
	5	46282	-	46282	47.460			48.66		
	6	48902	-	48902	50.147			51.32		
60min	1	50026	-	50026	51.300	50.07	1.54	52.80	51.54	1.52
	2	48792	-	48792	50.034			51.50		
	3	48275	-	48275	49.504			50.98		
	4	48882	-	48882	50.127			51.60		
	5	49113	-	49113	50.364			51.83		
	6	47846	-	47846	49.064			50.51		
90min	1	49645	-	49645	50.909	50.80	1.91	52.69	52.54	1.84
	2	49867	-	49867	51.137			52.88		
	3	47818	-	47818	49.036			50.78		
	4	49424	-	49424	50.682			52.43		
	5	50675	-	50675	51.965			53.71		
	6	49783	-	49783	51.051			52.77		
120min	1	51347	-	51347	52.654	51.54	1.33	54.72	53.57	1.31
	2	50136	-	50136	51.413			53.44		
	3	49518	-	49518	50.779			52.80		
	4	49878	-	49878	51.148			53.18		
	5	50732	-	50732	52.024			54.06		
	6	49937	-	49937	51.209			53.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

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	50530	-	50530	51.817	51.77	0.98	54.18	54.09	0.95
	2	51189	-	51189	52.492			54.81		
	3	49939	-	49939	51.211			53.51		
	4	50939	-	50939	52.236			54.55		
	5	50139	-	50139	51.416			53.74		
	6	50190	-	50190	51.468			53.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

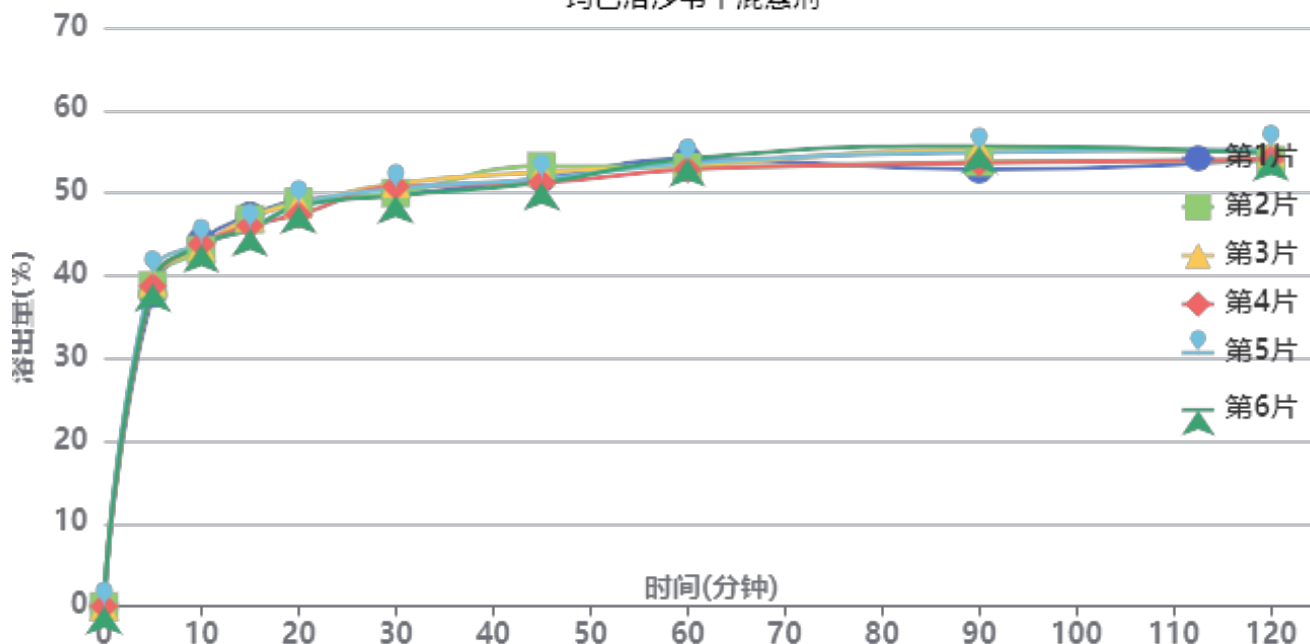
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.17	97838	97937	97729	98062	97588	97831	0.19
2	11.21	97655	97742				97698	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
8758.37			8715.25		0.35 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031801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	36769	-	36769	37.790	38.92	1.92	37.79	38.92	1.92
	2	37750	-	37750	38.798			38.80		
	3	38138	-	38138	39.197			39.20		
	4	37654	-	37654	38.699			38.70		
	5	38997	-	38997	40.080			40.08		
	6	37925	-	37925	38.978			38.98		
10min	1	42826	-	42826	44.015	43.47	0.87	44.22	43.69	0.86
	2	41747	-	41747	42.906			43.12		
	3	42062	-	42062	43.230			43.45		
	4	42397	-	42397	43.574			43.79		
	5	42458	-	42458	43.637			43.86		
	6	42308	-	42308	43.483			43.70		
15min	1	45537	-	45537	46.801	45.95	1.59	47.26	46.40	1.57
	2	45104	-	45104	46.356			46.81		
	3	45344	-	45344	46.603			47.06		
	4	44333	-	44333	45.564			46.02		
	5	43949	-	43949	45.169			45.63		
	6	43976	-	43976	45.197			45.65		
20min	1	47068	-	47068	48.375	47.78	1.27	49.09	48.50	1.25
	2	46895	-	46895	48.197			48.91		
	3	46612	-	46612	47.906			48.62		
	4	45396	-	45396	46.656			47.37		
	5	46563	-	46563	47.856			48.57		
	6	46424	-	46424	47.713			48.42		
30min	1	47500	-	47500	48.819	49.34	1.18	49.80	50.31	1.16
	2	47690	-	47690	49.014			49.99		
	3	48782	-	48782	50.136			51.12		
	4	48477	-	48477	49.823			50.79		
	5	48180	-	48180	49.518			50.50		
	6	47385	-	47385	48.700			49.67		
45min	1	49127	-	49127	50.491	50.70	1.54	51.75	51.95	1.51
	2	50587	-	50587	51.991			53.24		
	3	49855	-	49855	51.239			52.50		
	4	48654	-	48654	50.005			51.25		
	5	49072	-	49072	50.434			51.69		
	6	48664	-	48664	50.015			51.26		
60min	1	51139	-	51139	52.559	51.99	1.02	54.09	53.52	0.99
	2	50199	-	50199	51.593			53.13		
	3	50370	-	50370	51.768			53.31		
	4	49932	-	49932	51.318			52.84		
	5	50643	-	50643	52.049			53.59		
	6	51209	-	51209	52.631			54.15		
90min	1	49654	-	49654	51.032	52.54	2.10	52.86	54.36	2.03
	2	50513	-	50513	51.915			53.74		
	3	52009	-	52009	53.453			55.29		
	4	50445	-	50445	51.845			53.65		
	5	51674	-	51674	53.109			54.93		
	6	52407	-	52407	53.862			55.68		
120min	1	50533	-	50533	51.936	52.40	1.02	54.05	54.51	1.00
	2	50450	-	50450	51.851			53.97		
	3	51360	-	51360	52.786			54.92		
	4	50603	-	50603	52.008			54.10		
	5	51696	-	51696	53.131			55.25		
	6	51242	-	51242	52.665			54.78		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

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	50850	-	50850	52.262	52.79	1.32	54.66	55.19	1.28
	2	50671	-	50671	52.078			54.48		
	3	51723	-	51723	53.159			55.58		
	4	51332	-	51332	52.757			55.14		
	5	52518	-	52518	53.976			56.39		
	6	51084	-	51084	52.502			54.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

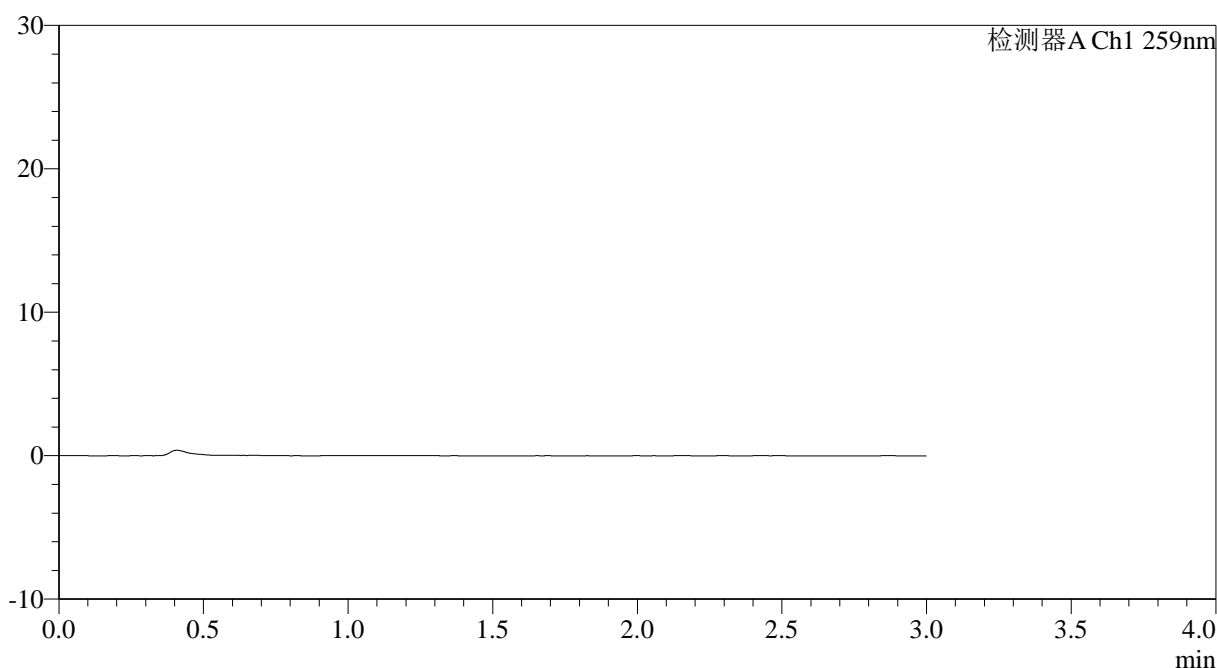
未审阅版本

<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 - 0-17/11-510-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



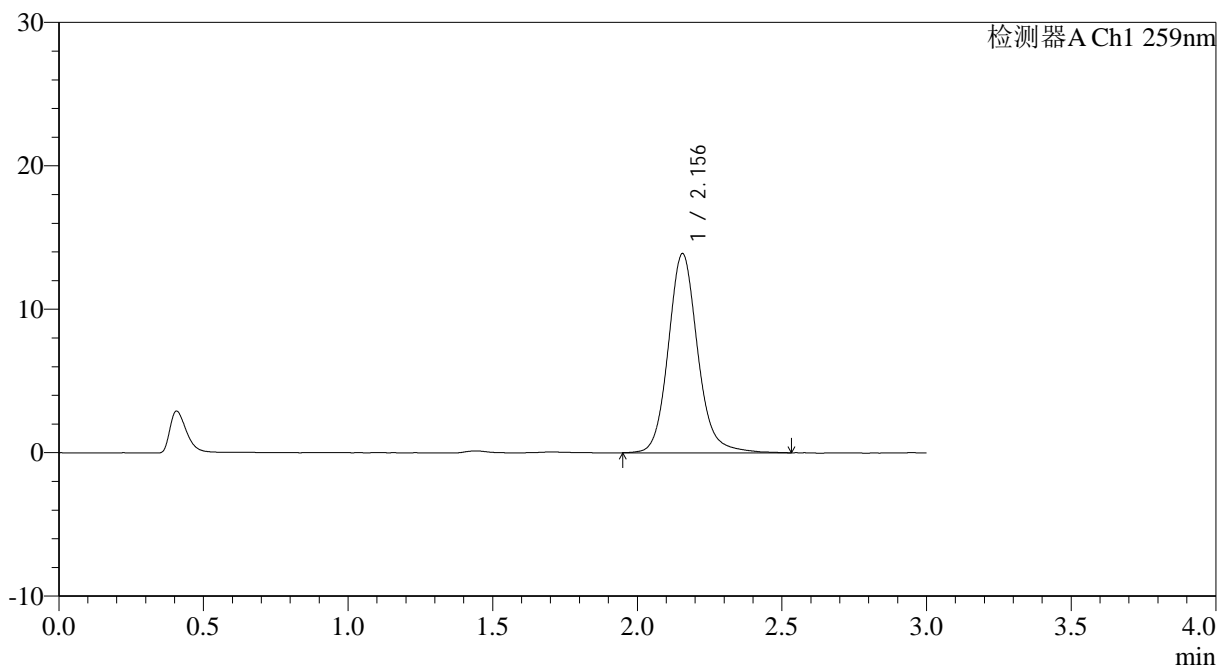
HJE-4126

<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 - 0-17/11-511-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	98018	100.000	13888	2296	1.129	--
总计		98018	100.000	13888			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



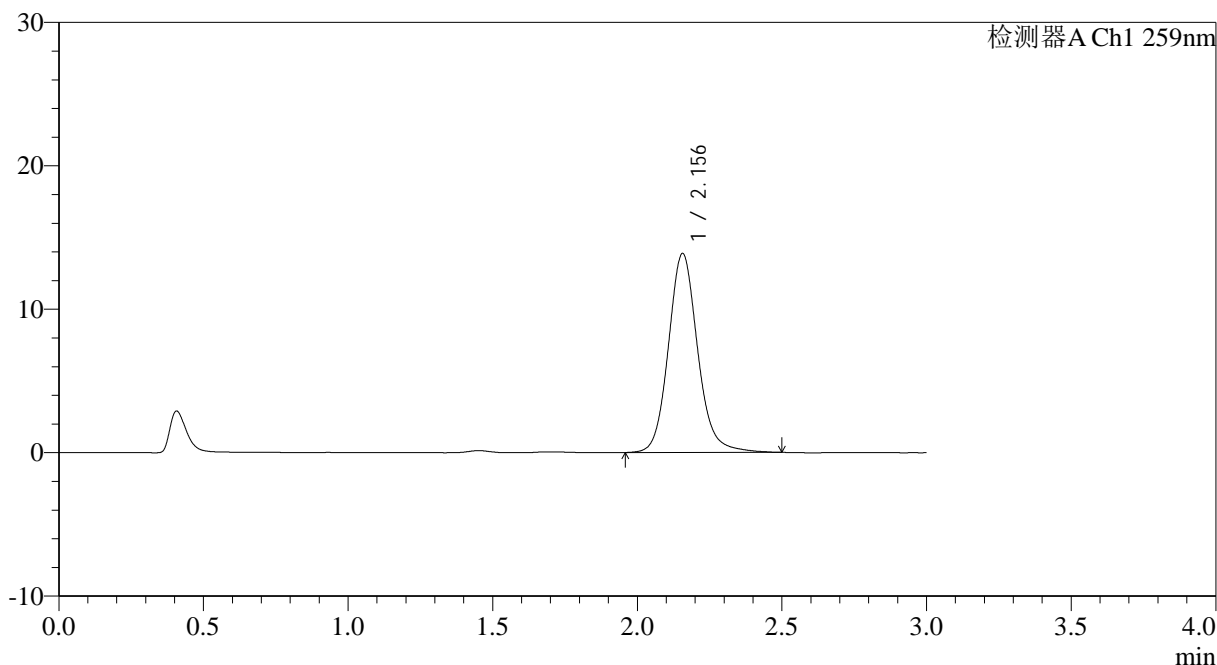
HJE-4126

<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 - 0-17/11-512-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97603	100.000	13876	2298	1.126	--
总计		97603	100.000	13876			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



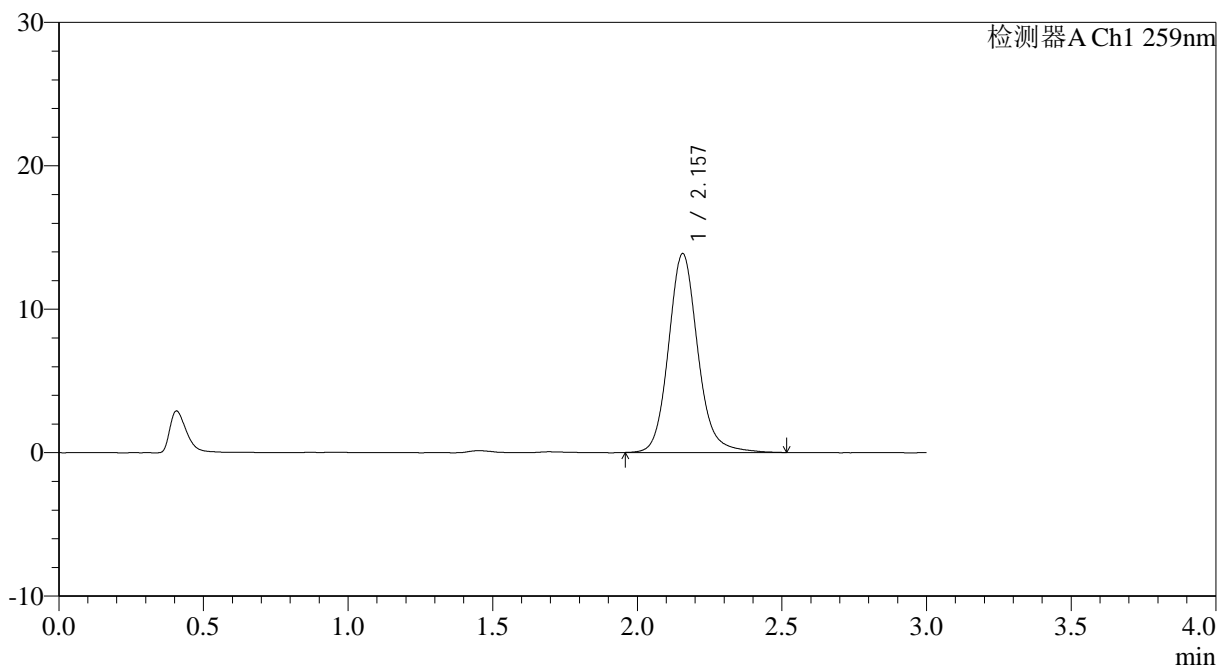
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-17/11-513-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97704	100.000	13869	2297	1.130	--
总计		97704	100.000	13869			

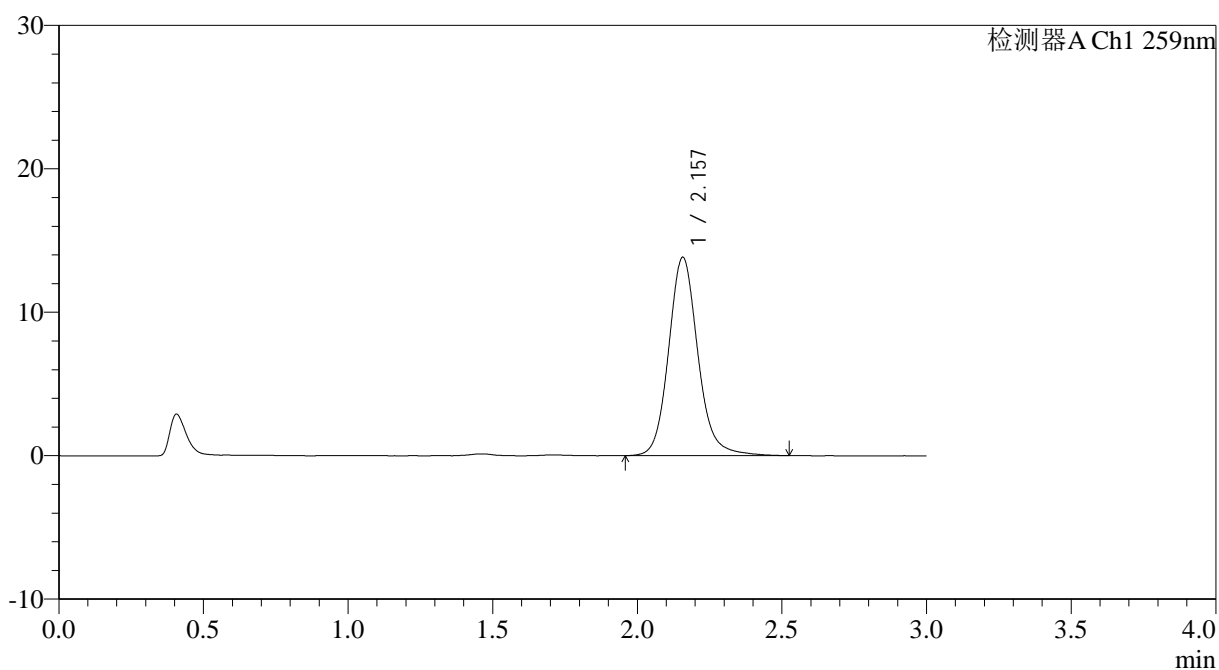
图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/11-514-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97617	100.000	13830	2307	1.129	--
总计		97617	100.000	13830			

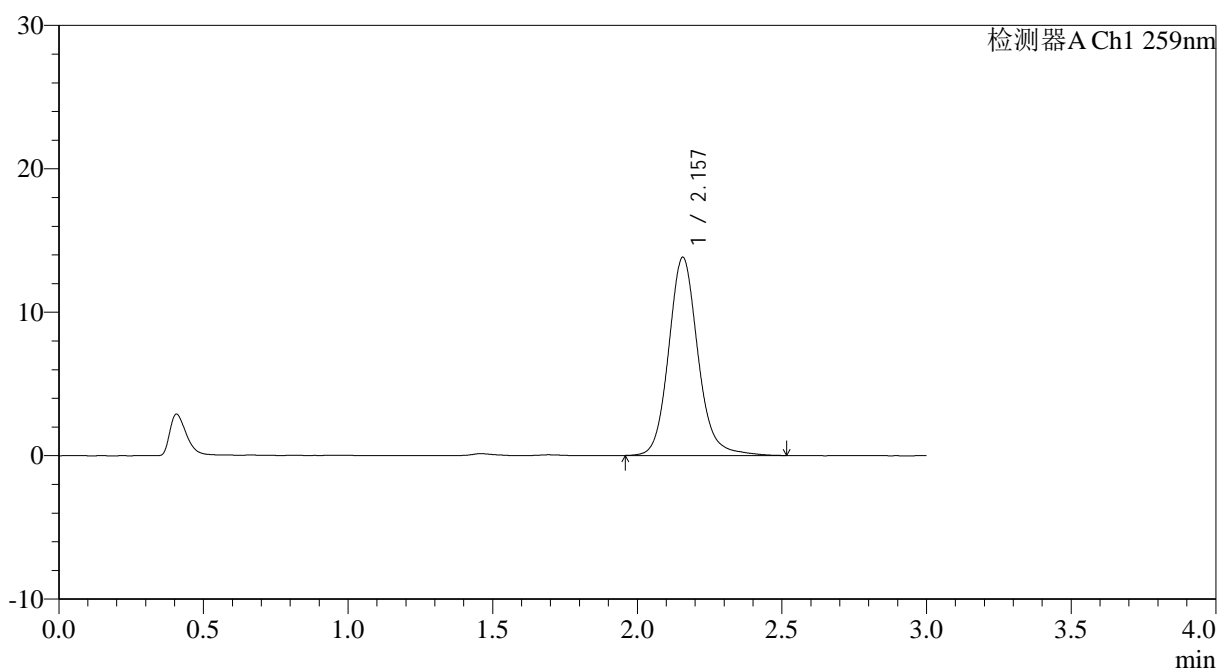
图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/11-515-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97451	100.000	13816	2307	1.133	--
总计		97451	100.000	13816			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



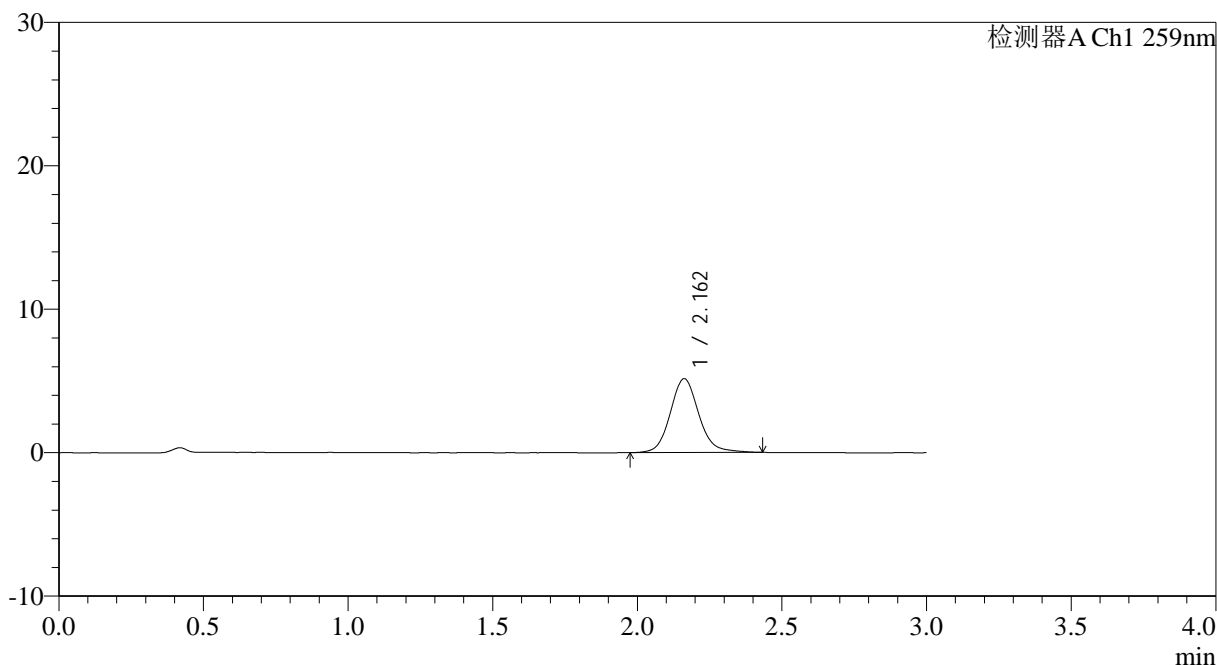
HJE-4126

<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 - 0-17/11-516-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35331	100.000	5147	2409	1.111	--
总计		35331	100.000	5147			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



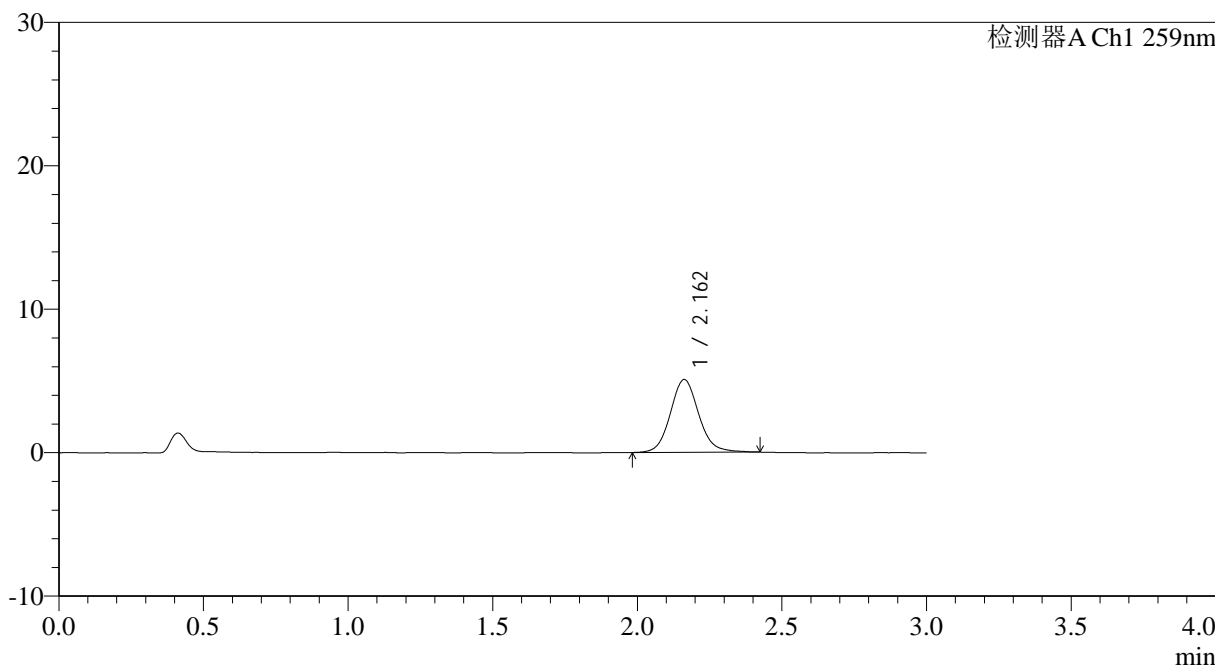
HJE-4126

<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 - 0-17/11-517-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	34641	100.000	5079	2421	1.099	--
总计		34641	100.000	5079			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



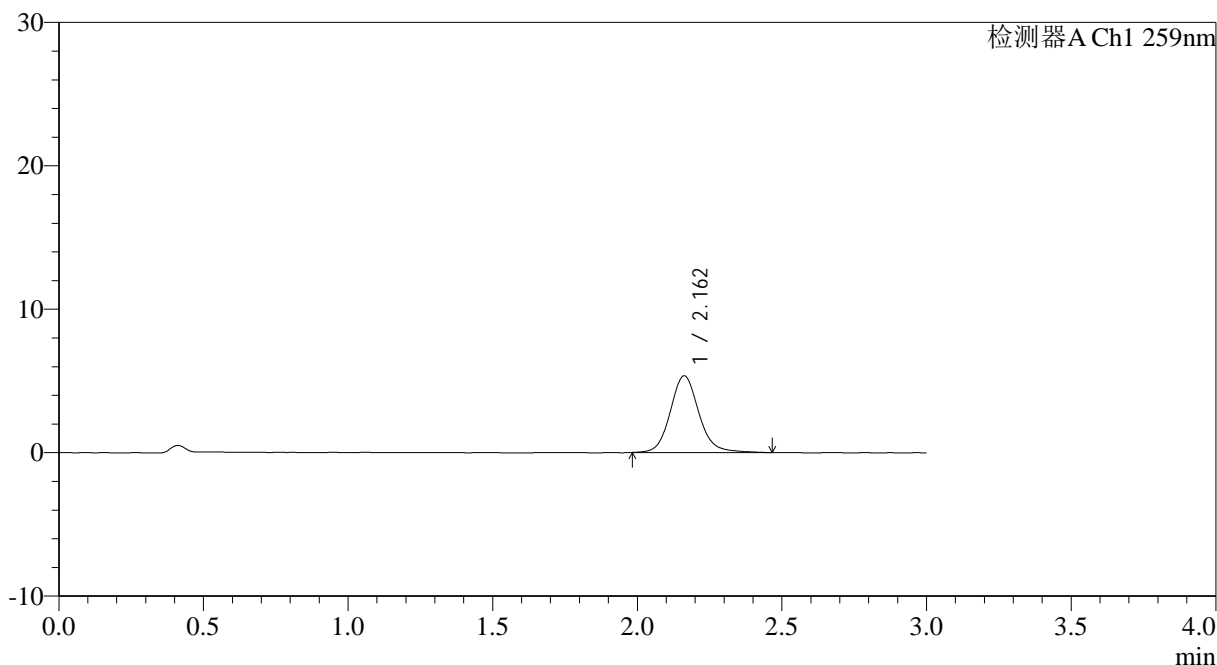
HJE-4126

<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 - 0-17/11-518-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36815	100.000	5349	2419	1.119	--
总计		36815	100.000	5349			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



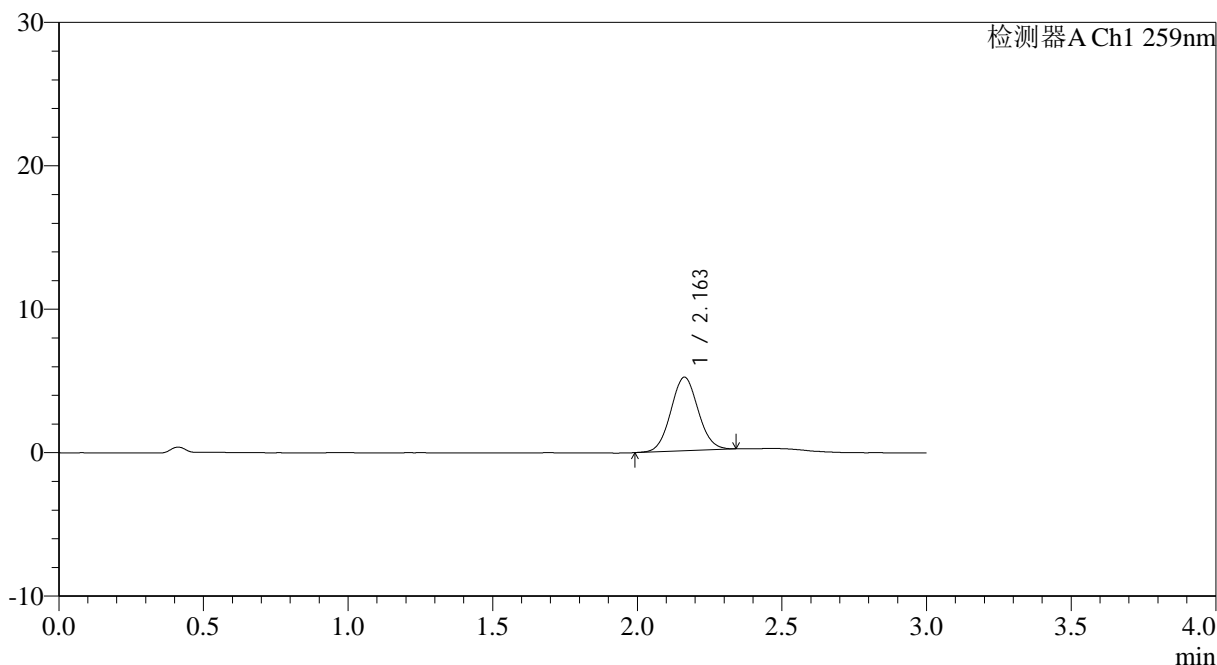
HJE-4126

<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 - 0-17/11-519-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33714	100.000	5132	2490	1.057	--
总计		33714	100.000	5132			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



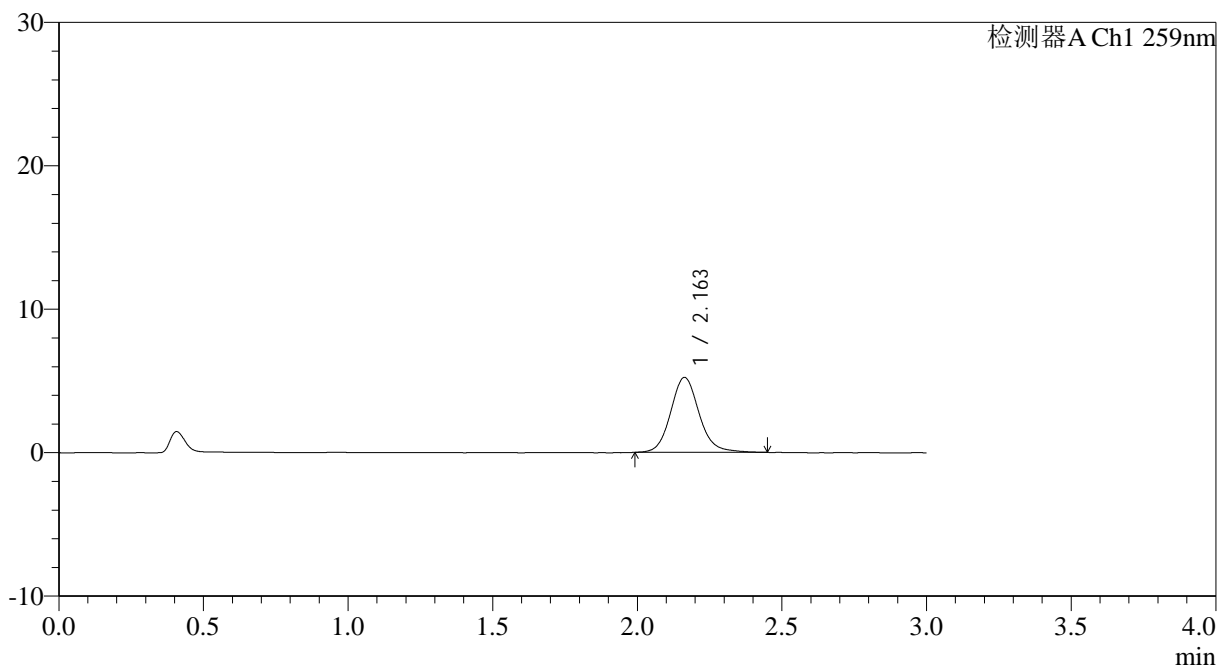
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-520-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35836	100.000	5233	2425	1.122	--
总计		35836	100.000	5233			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



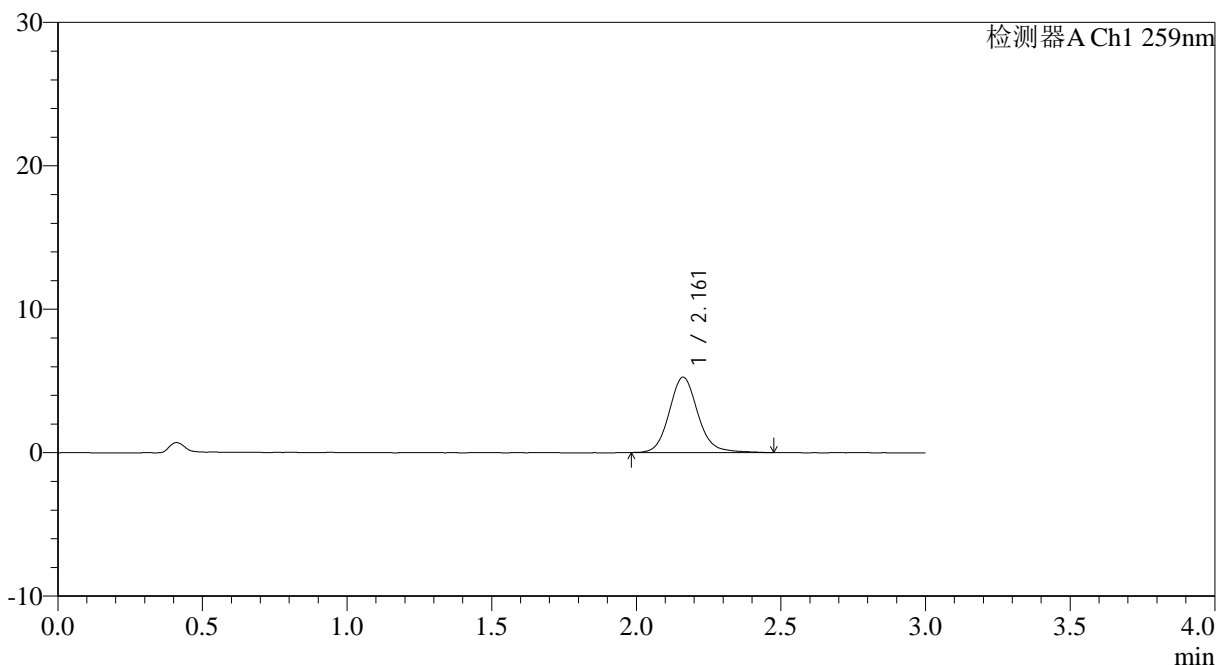
HJE-4126

<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 - 0-17/11-521-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36354	100.000	5259	2379	1.120	--
总计		36354	100.000	5259			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



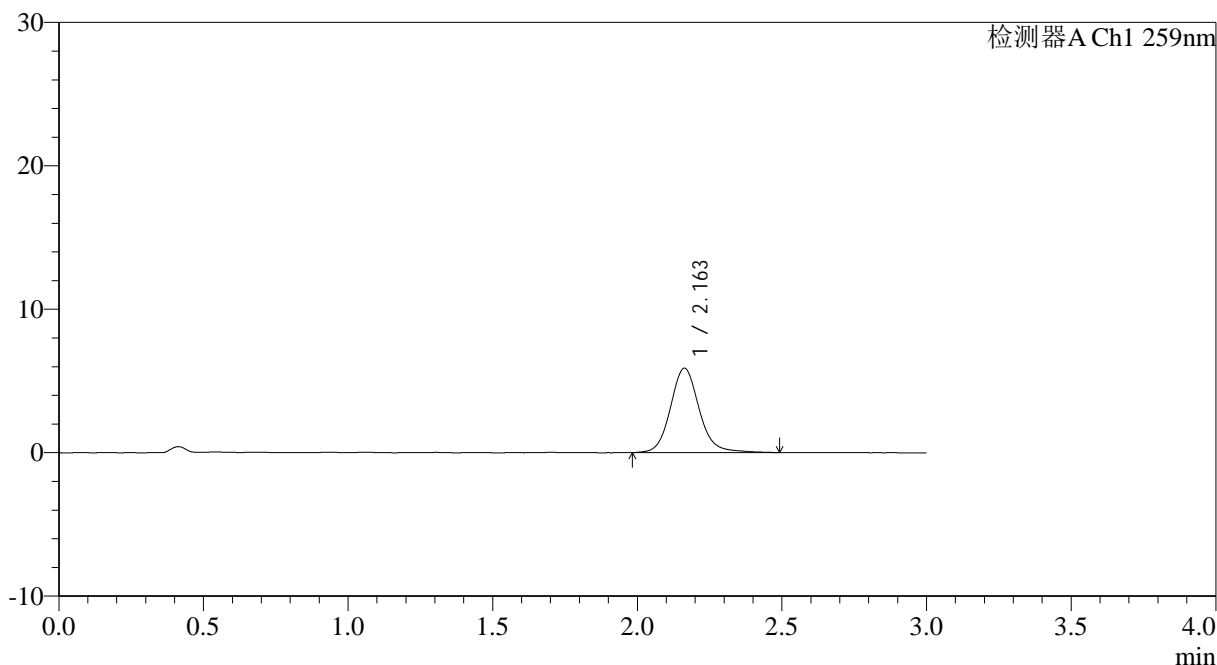
HJE-4126

<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 - 0-17/11-522-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40735	100.000	5881	2400	1.121	--
总计		40735	100.000	5881			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



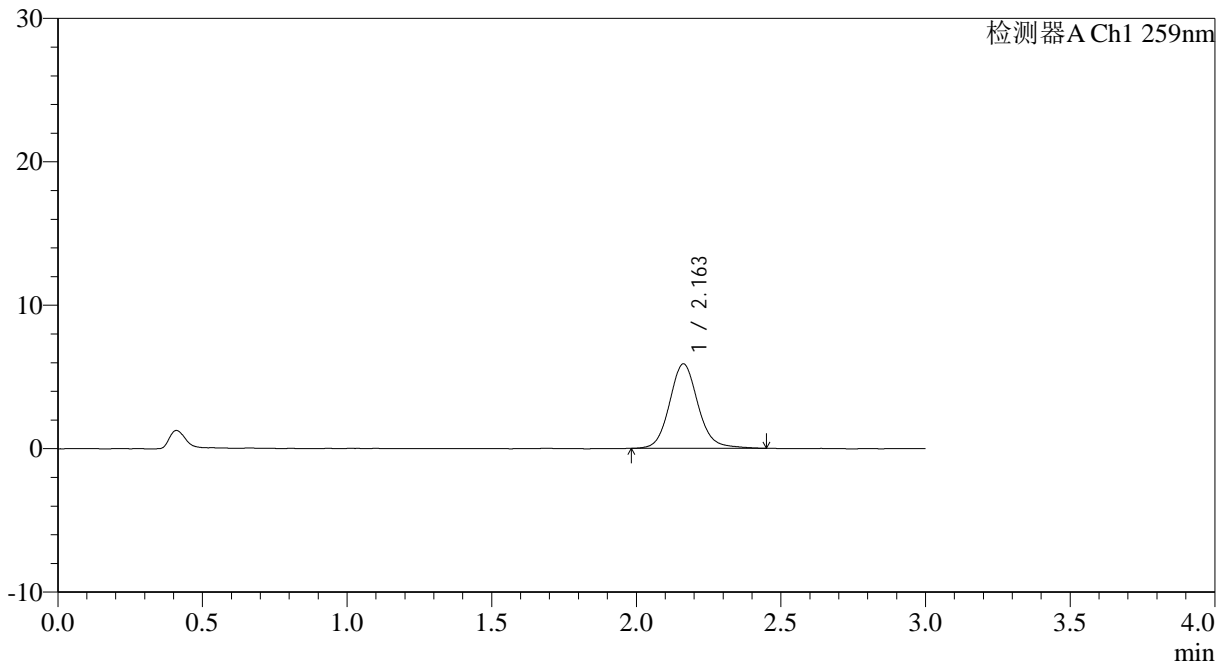
HJE-4126

<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 - 0-17/11-523-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40348	100.000	5887	2412	1.111	--
总计		40348	100.000	5887			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



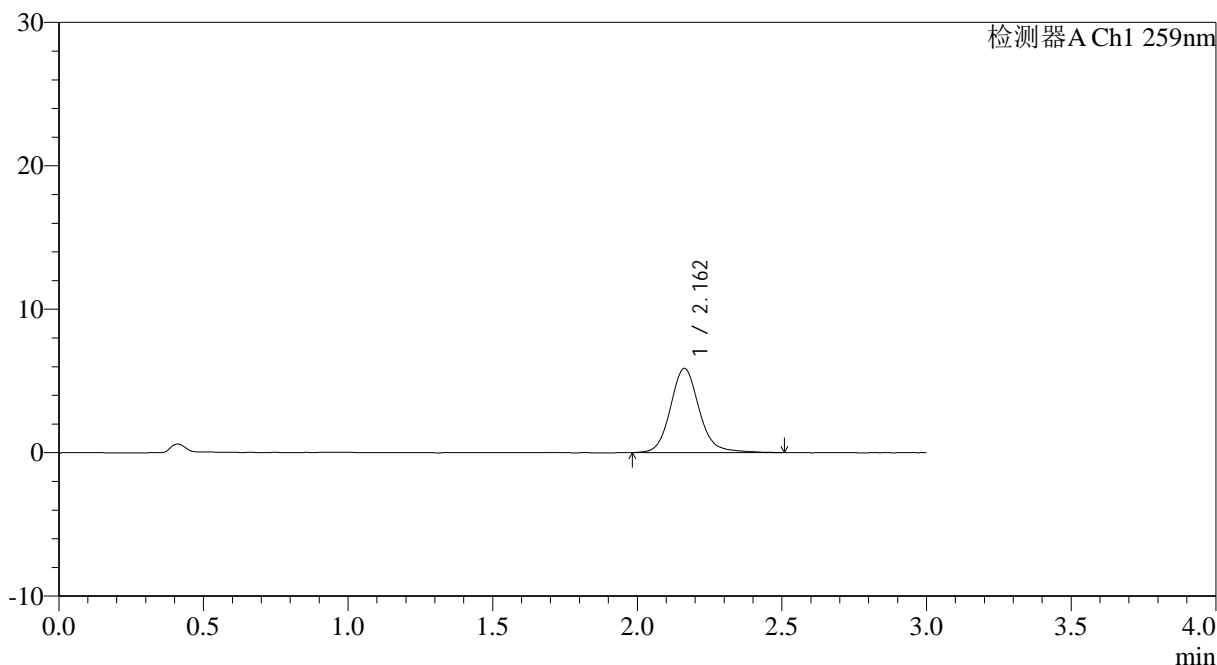
HJE-4126

<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 - 0-17/11-524-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40785	100.000	5876	2395	1.134	--
总计		40785	100.000	5876			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



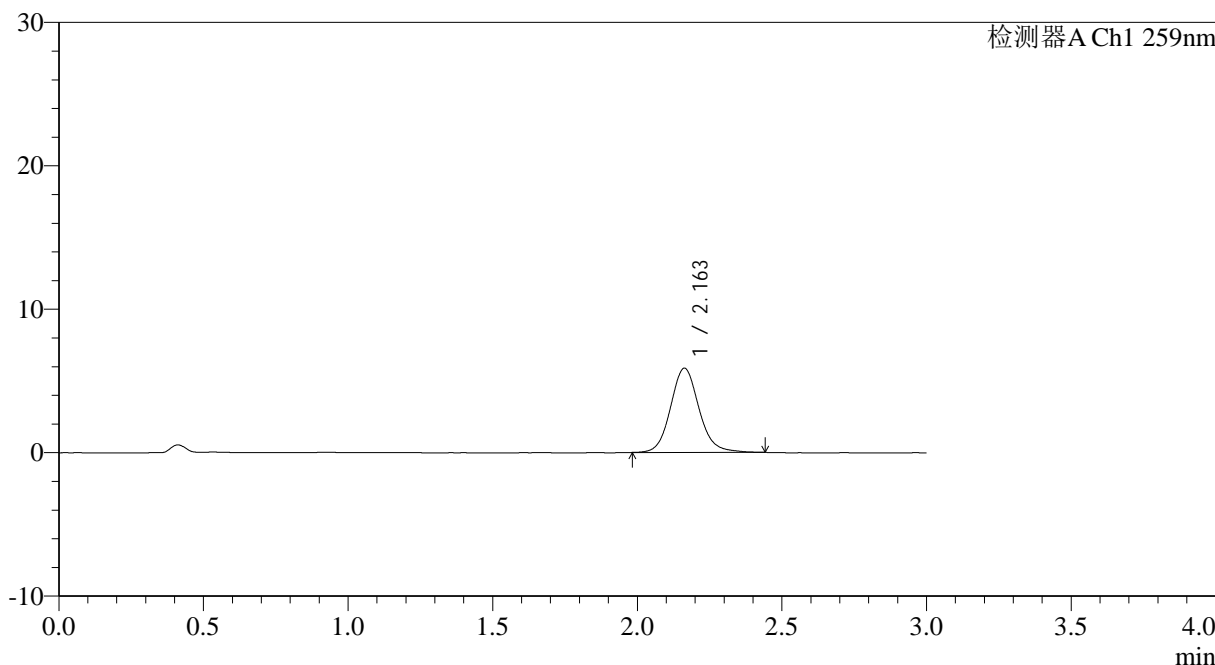
HJE-4126

<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 - 0-17/11-525-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40145	100.000	5870	2421	1.112	--
总计		40145	100.000	5870			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



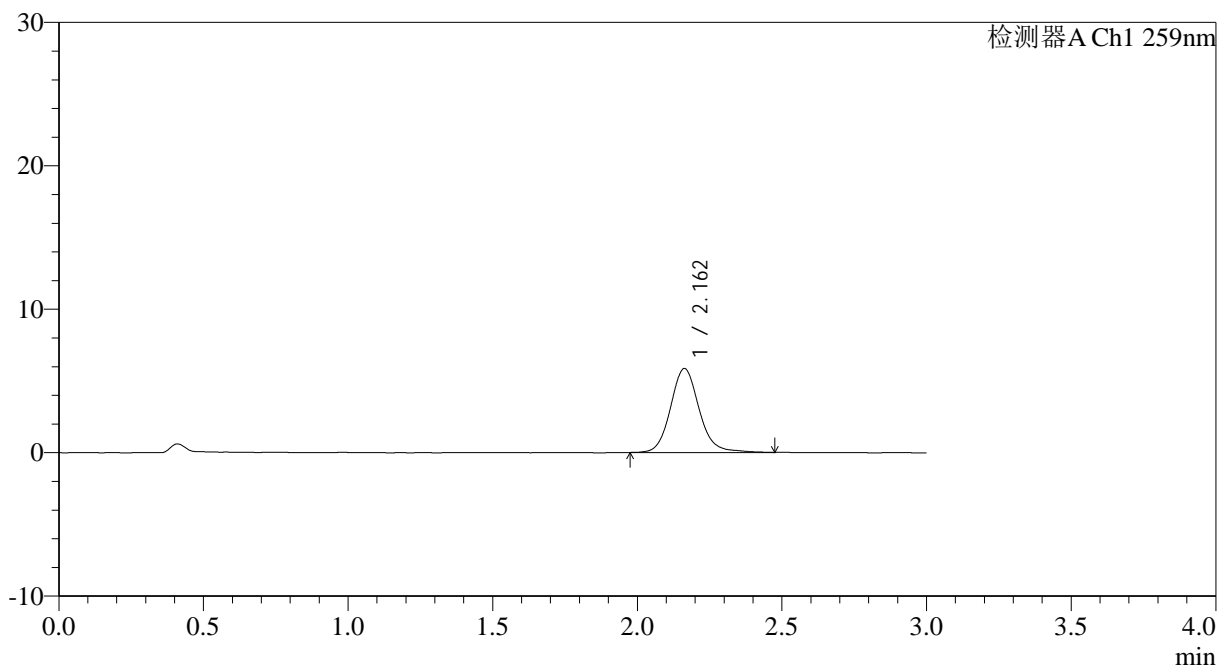
HJE-4126

<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 - 0-17/11-526-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40389	100.000	5862	2423	1.121	--
总计		40389	100.000	5862			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



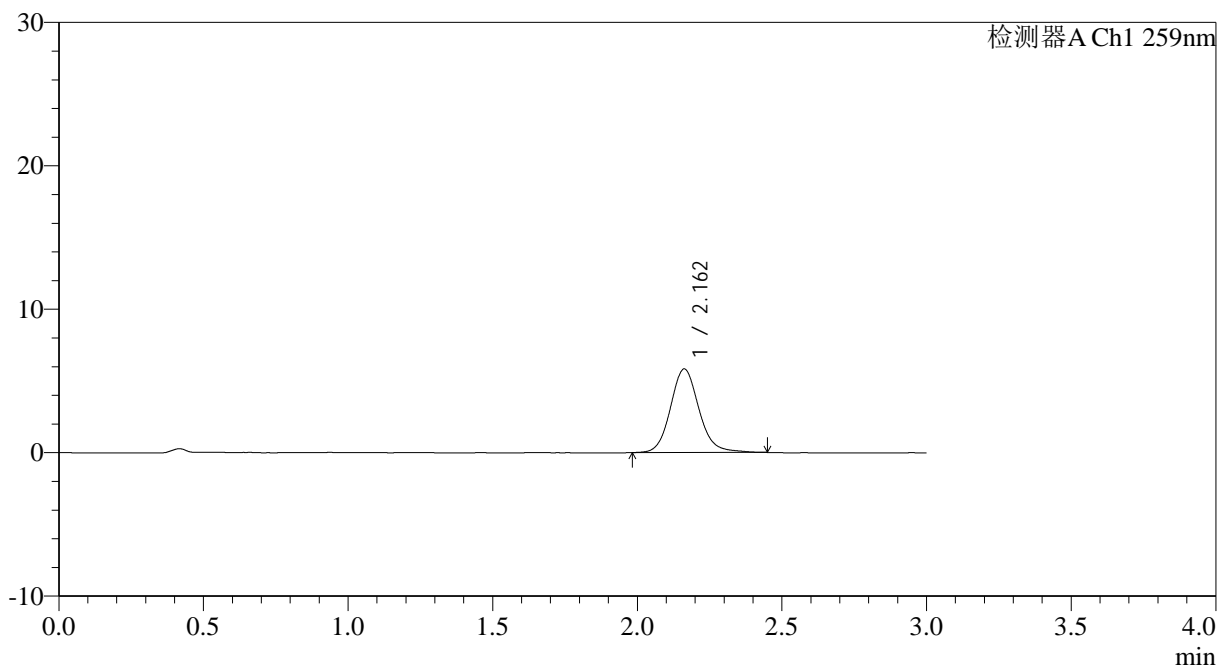
HJE-4126

<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 - 0-17/11-527-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40013	100.000	5831	2408	1.124	--
总计		40013	100.000	5831			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



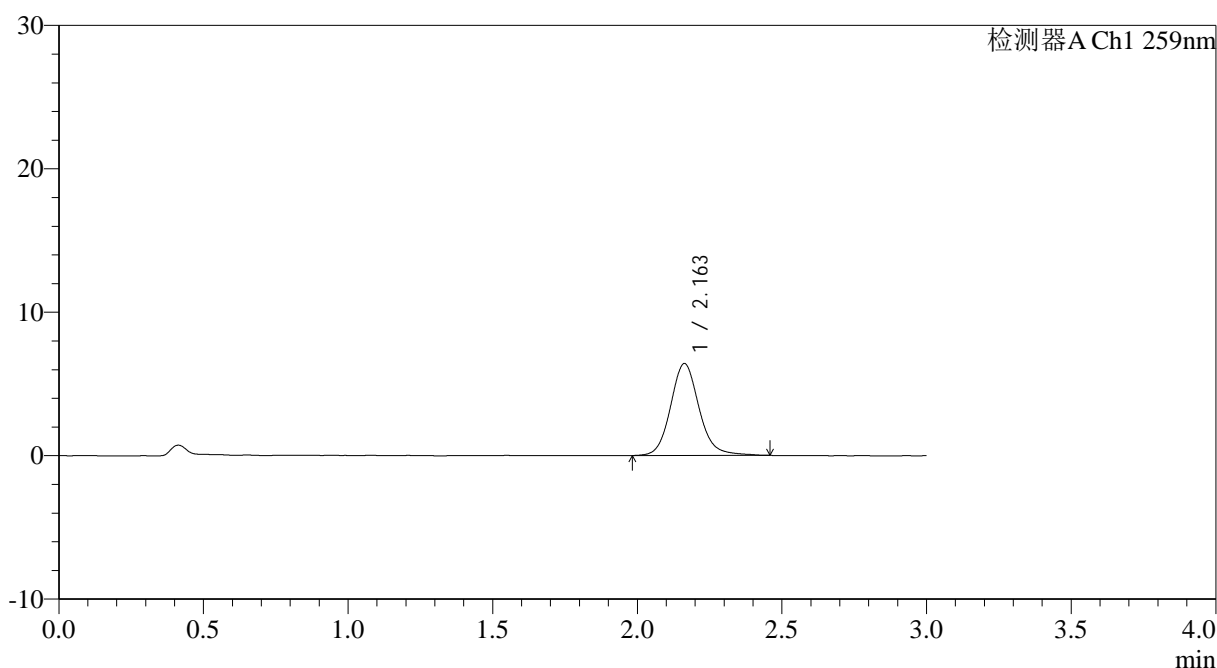
HJE-4126

<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 - 0-17/11-528-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43954	100.000	6410	2422	1.123	--
总计		43954	100.000	6410			

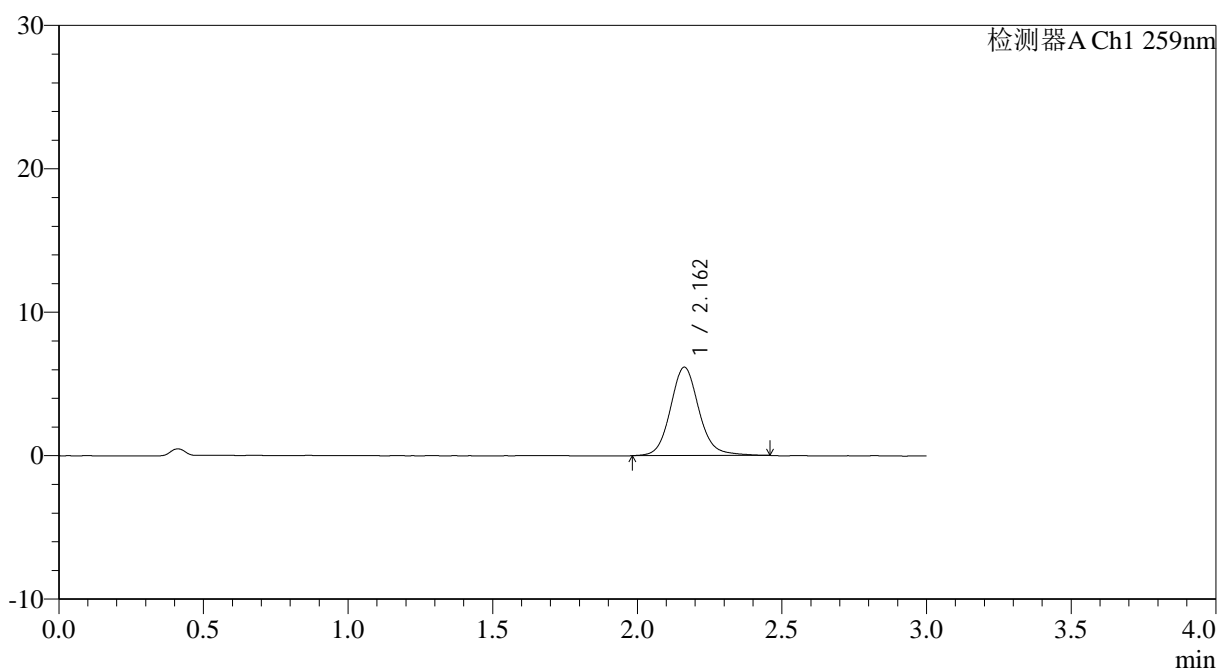
图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-529-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42296	100.000	6165	2427	1.114	--
总计		42296	100.000	6165			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



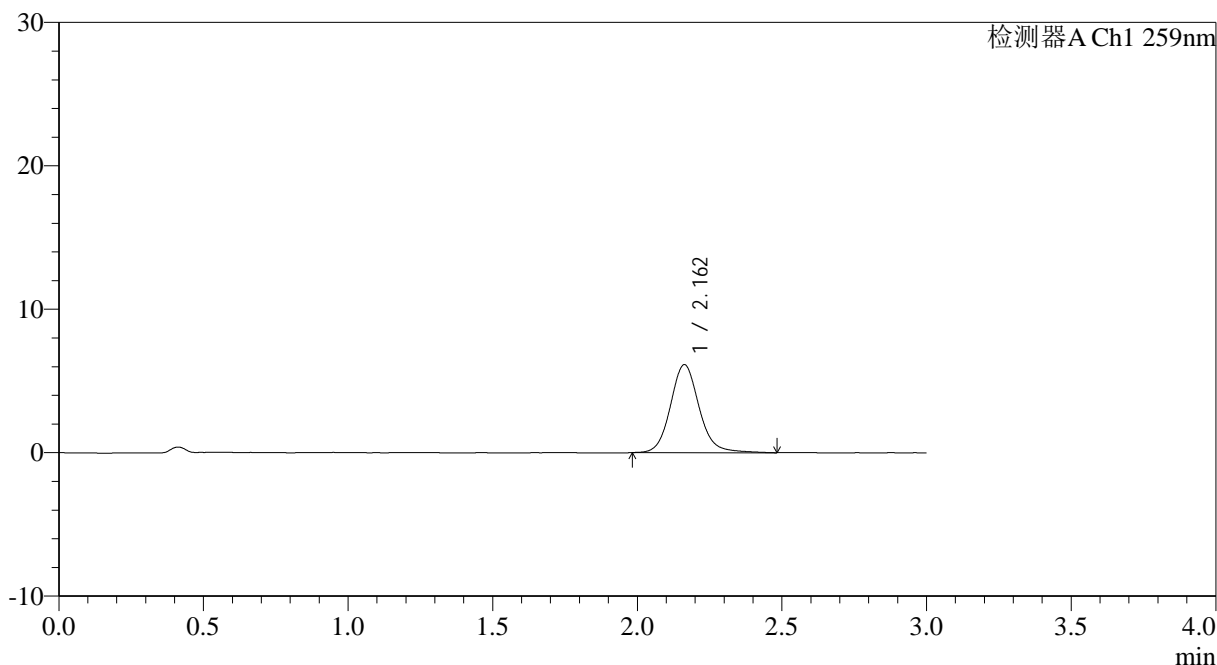
HJE-4126

<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 - 0-17/11-530-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42366	100.000	6139	2409	1.119	--
总计		42366	100.000	6139			

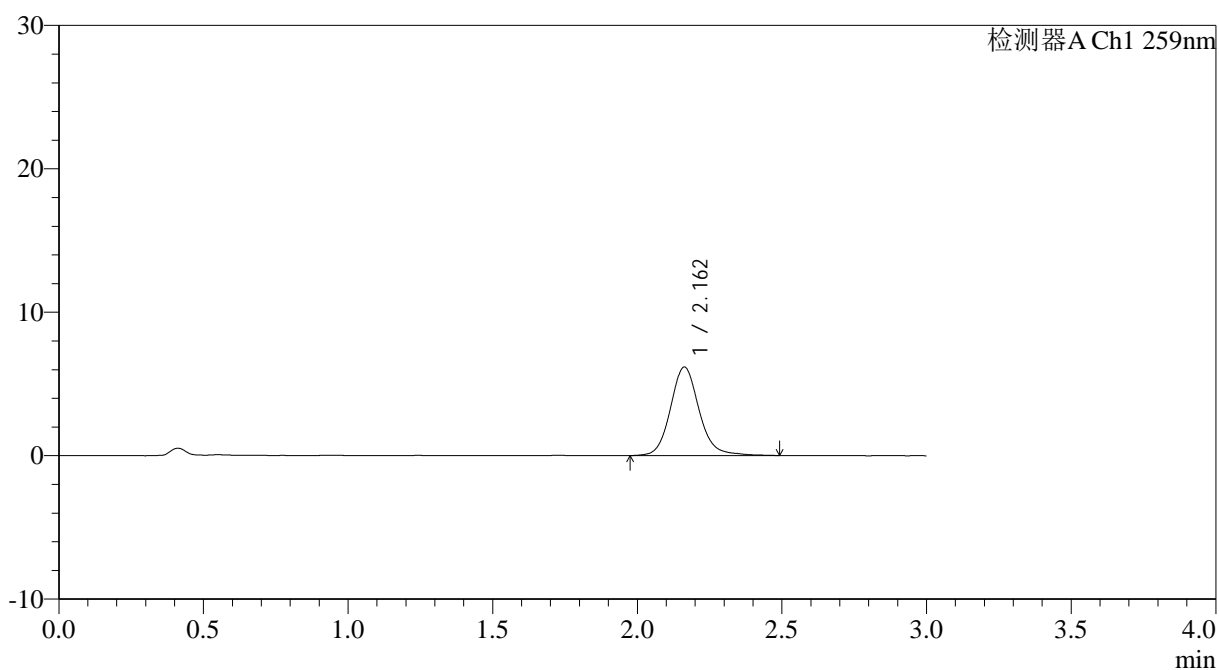
图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-531-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42635	100.000	6172	2411	1.129	--
总计		42635	100.000	6172			



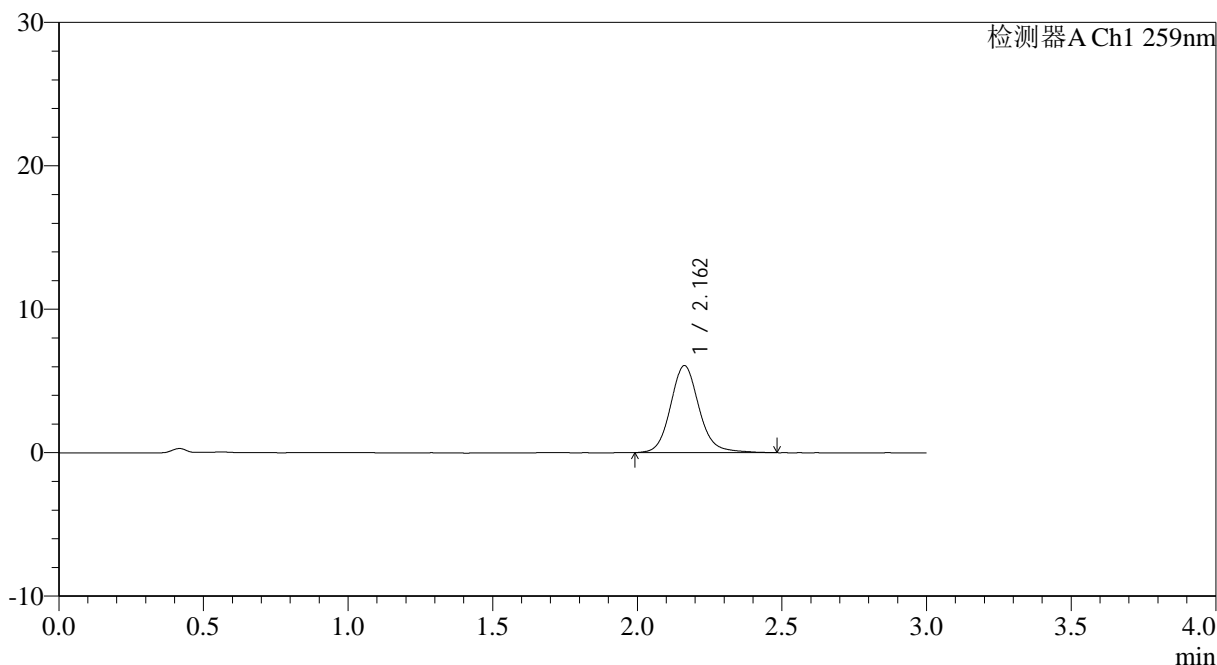
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-532-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41775	100.000	6068	2420	1.128	--
总计		41775	100.000	6068			

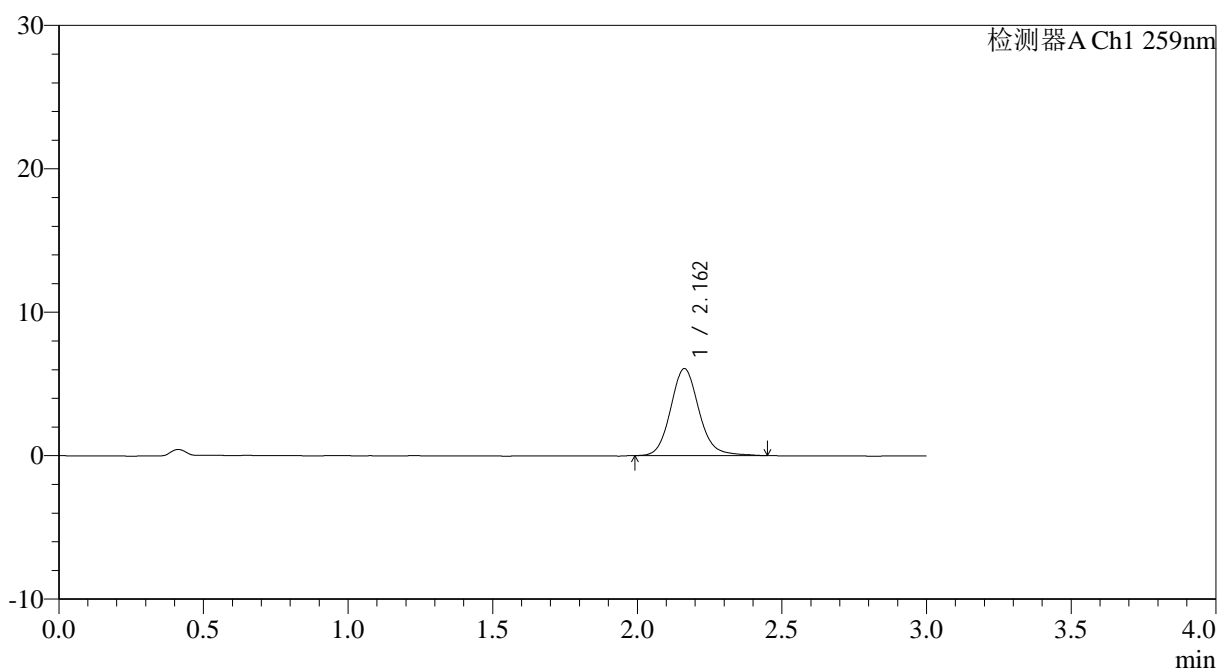
图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-533-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41266	100.000	6064	2427	1.124	--
总计		41266	100.000	6064			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



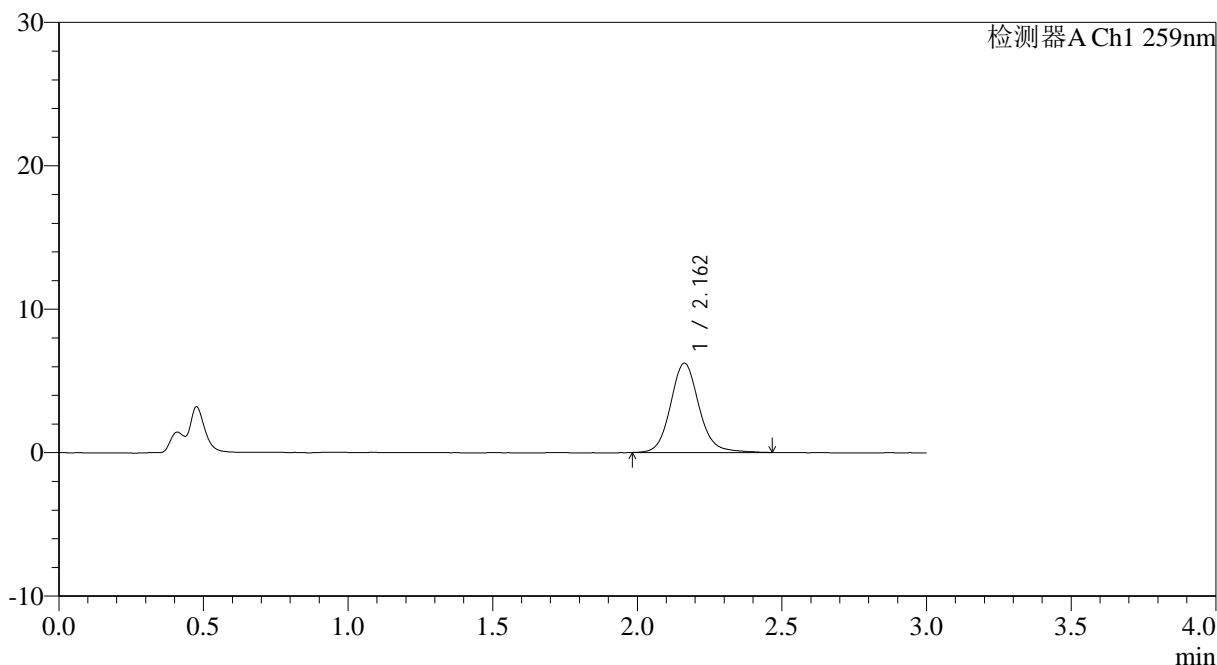
HJE-4126

<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 - 0-17/11-534-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42763	100.000	6231	2433	1.114	--
总计		42763	100.000	6231			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



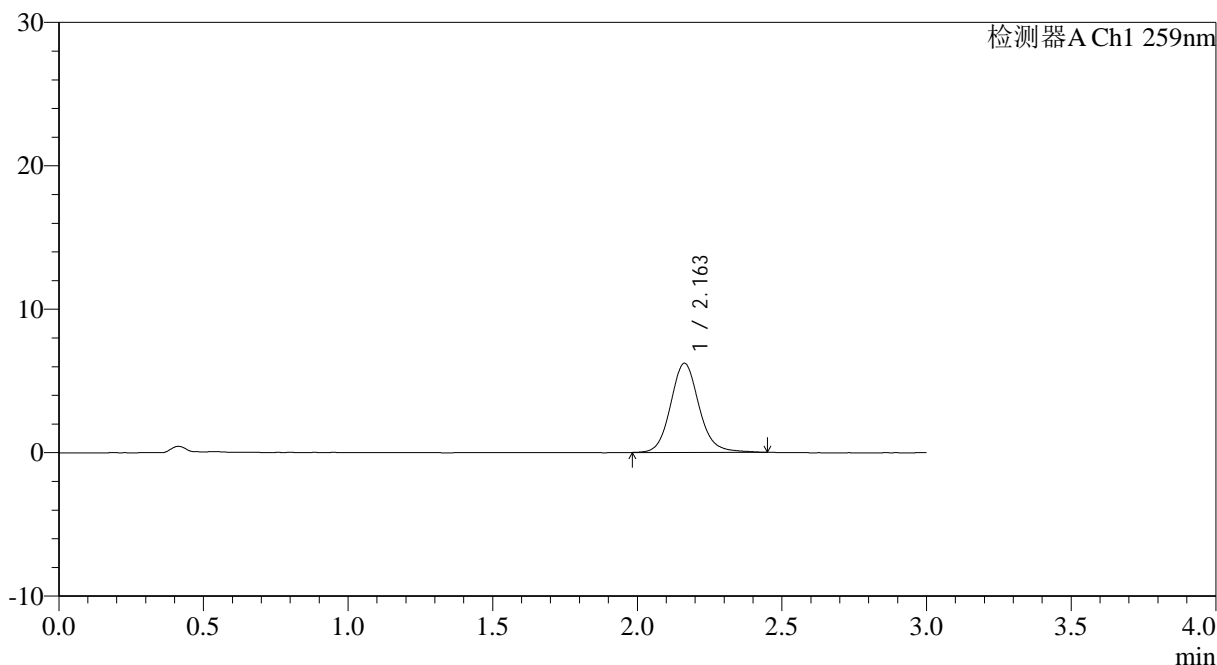
HJE-4126

<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 - 0-17/11-535-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42642	100.000	6223	2426	1.121	--
总计		42642	100.000	6223			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



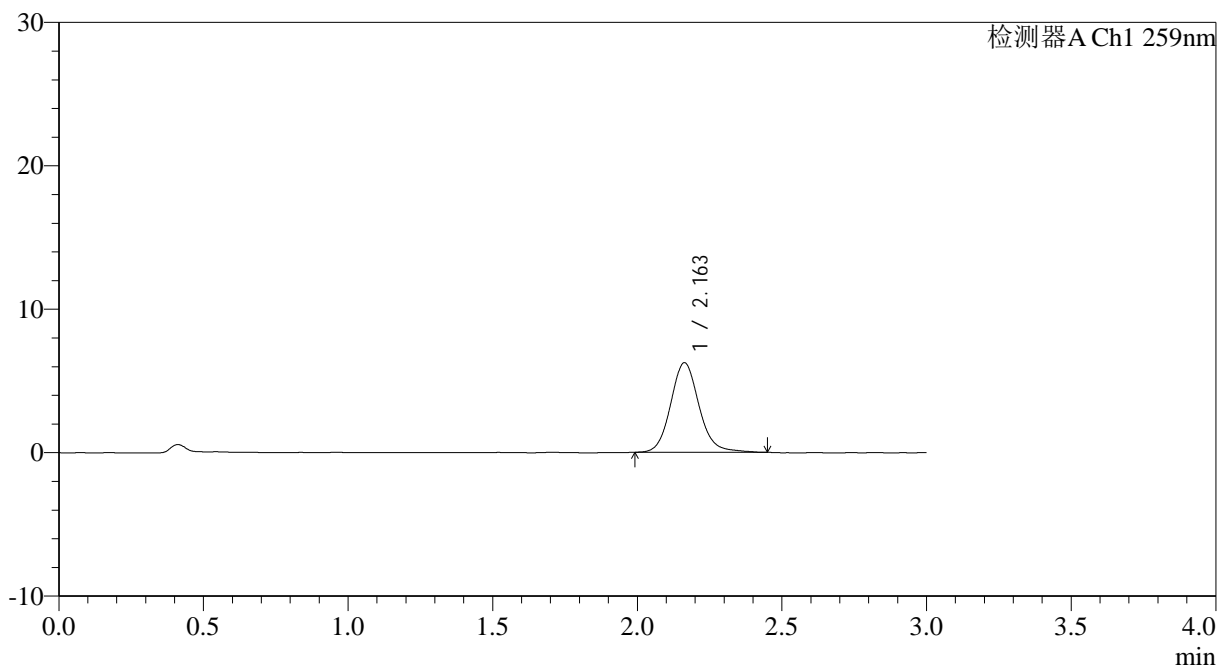
HJE-4126

<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 - 0-17/11-536-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42666	100.000	6247	2427	1.119	--
总计		42666	100.000	6247			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



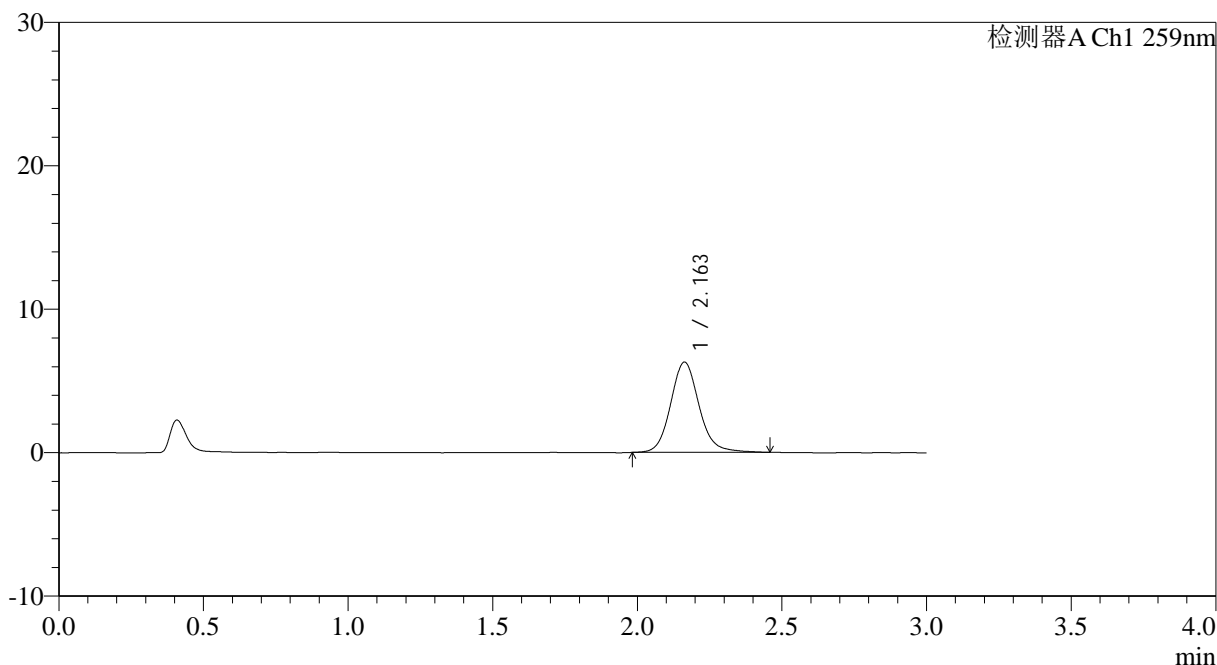
HJE-4126

<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 - 0-17/11-537-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43012	100.000	6295	2435	1.119	--
总计		43012	100.000	6295			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



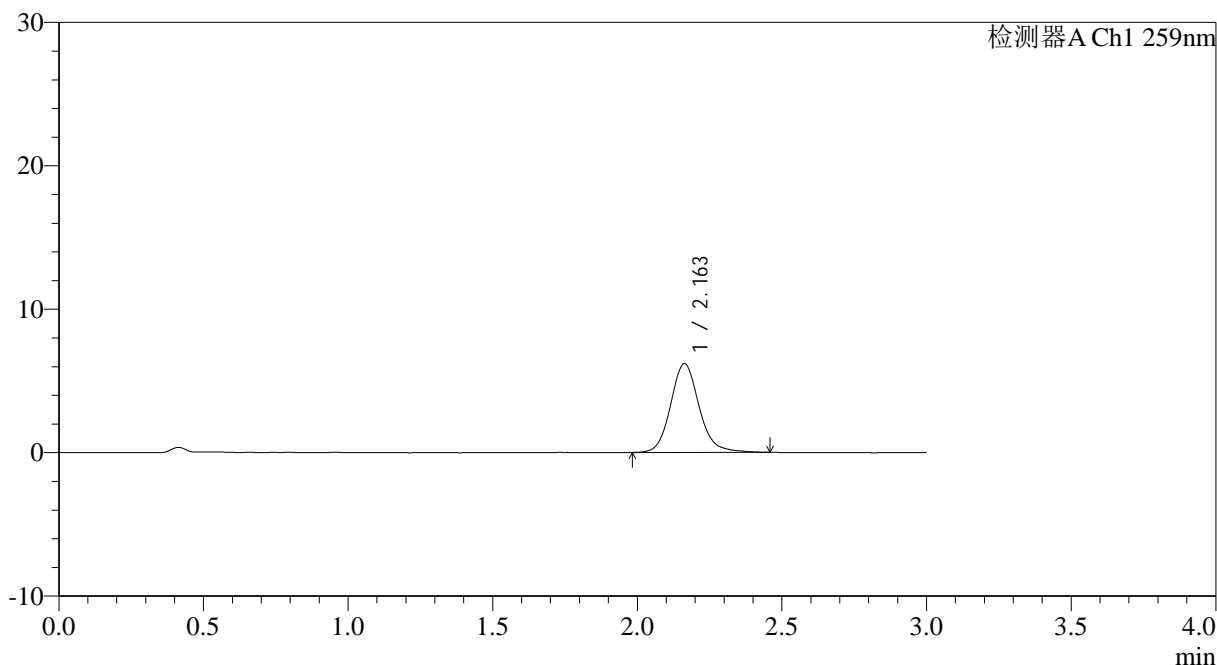
HJE-4126

<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 - 0-17/11-538-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42448	100.000	6186	2417	1.133	--
总计		42448	100.000	6186			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



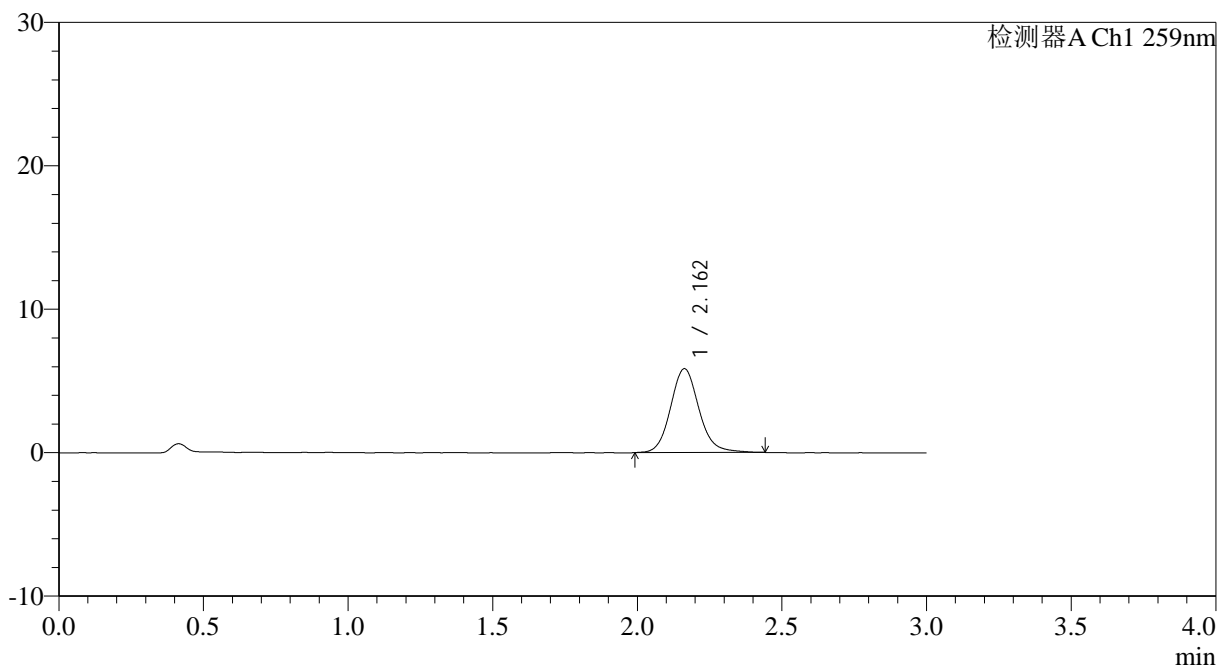
HJE-4126

<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 - 0-17/11-539-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	39954	100.000	5852	2426	1.122	--
总计		39954	100.000	5852			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



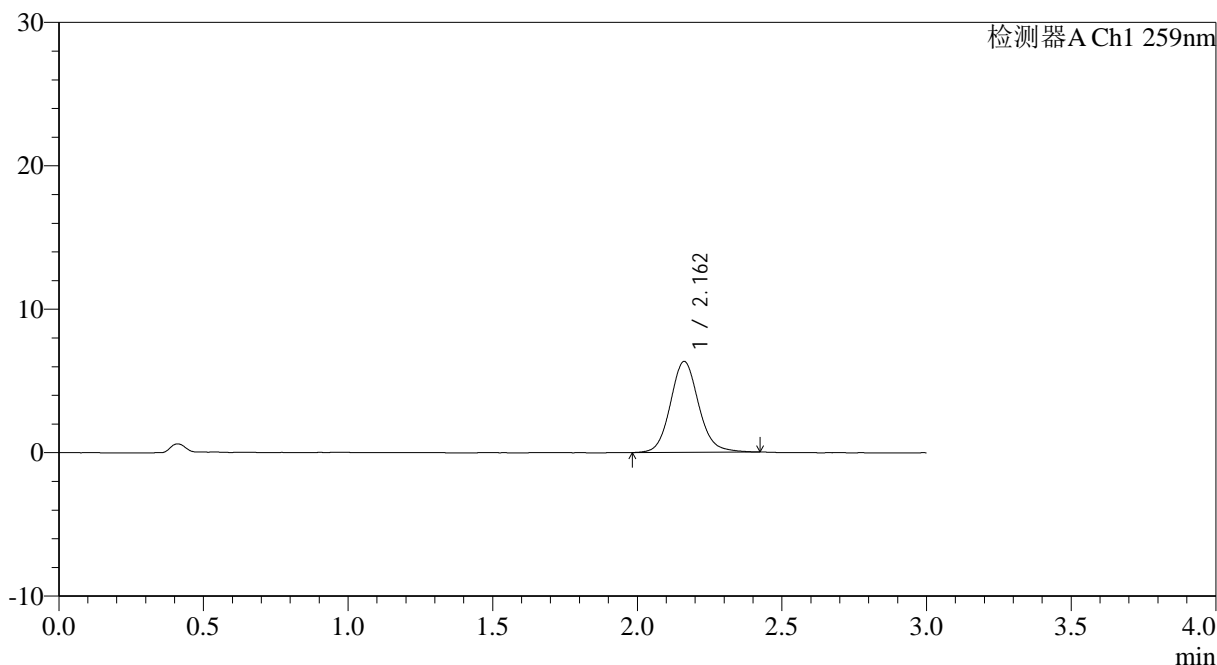
HJE-4126

<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 - 0-17/11-540-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43180	100.000	6342	2430	1.110	--
总计		43180	100.000	6342			

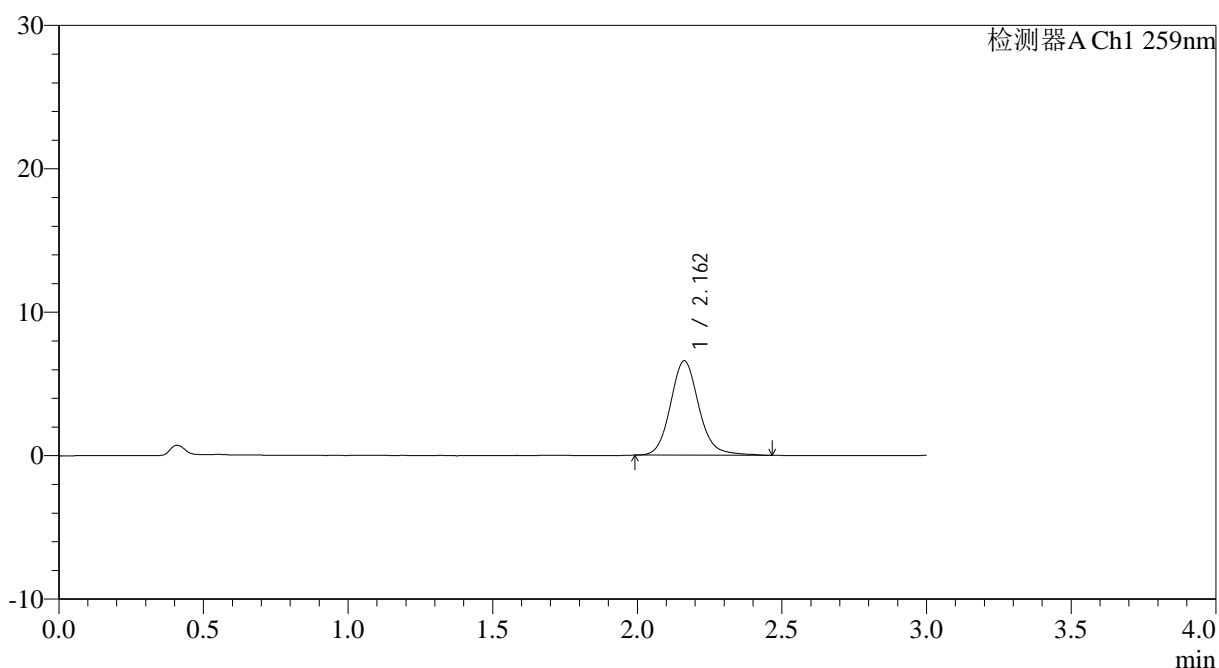
图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-541-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44964	100.000	6581	2430	1.126	--
总计		44964	100.000	6581			



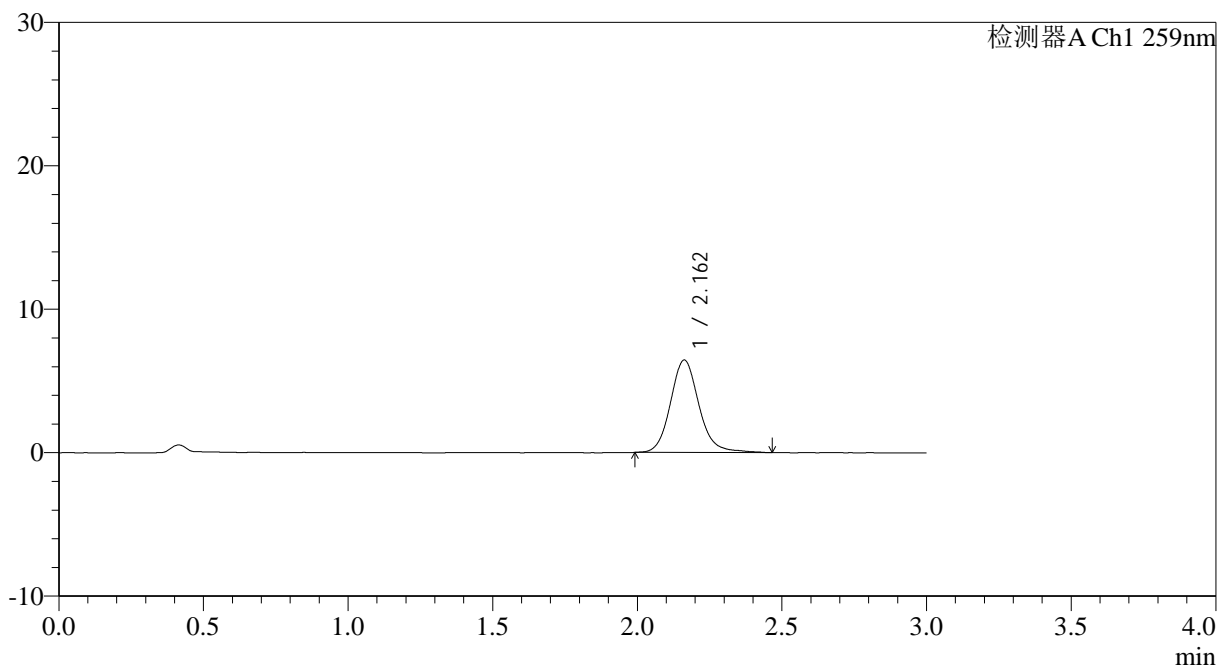
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-542-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44173	100.000	6444	2439	1.132	--
总计		44173	100.000	6444			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



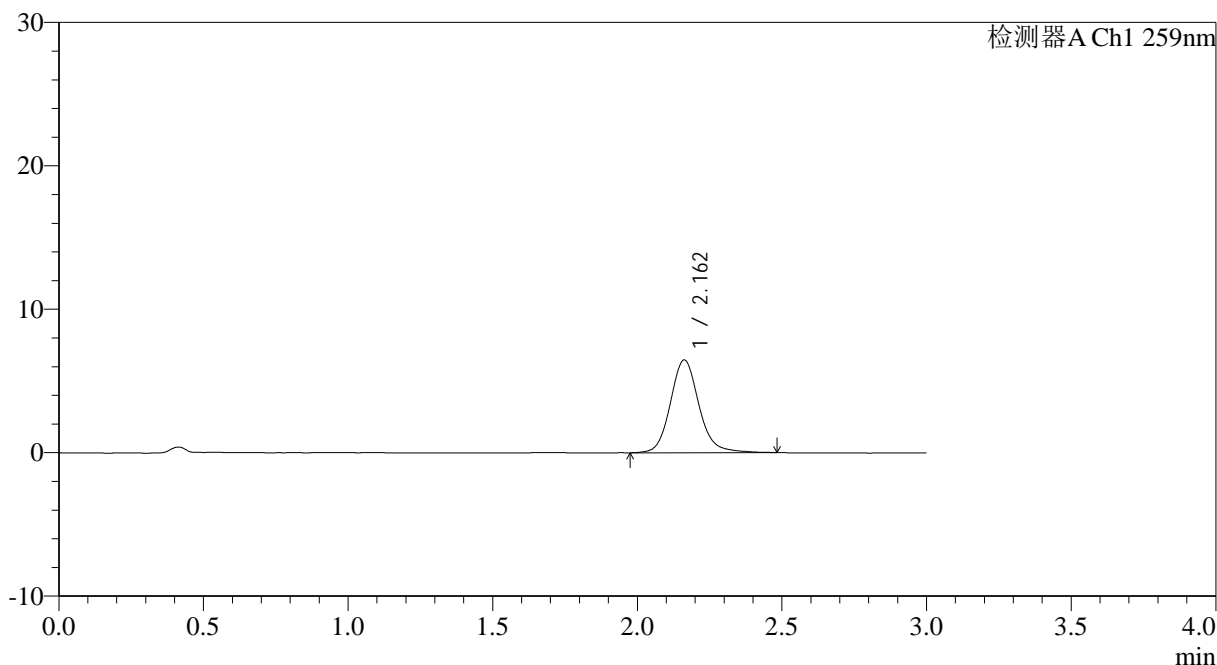
HJE-4126

<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 - 0-17/11-543-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44620	100.000	6476	2431	1.132	--
总计		44620	100.000	6476			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



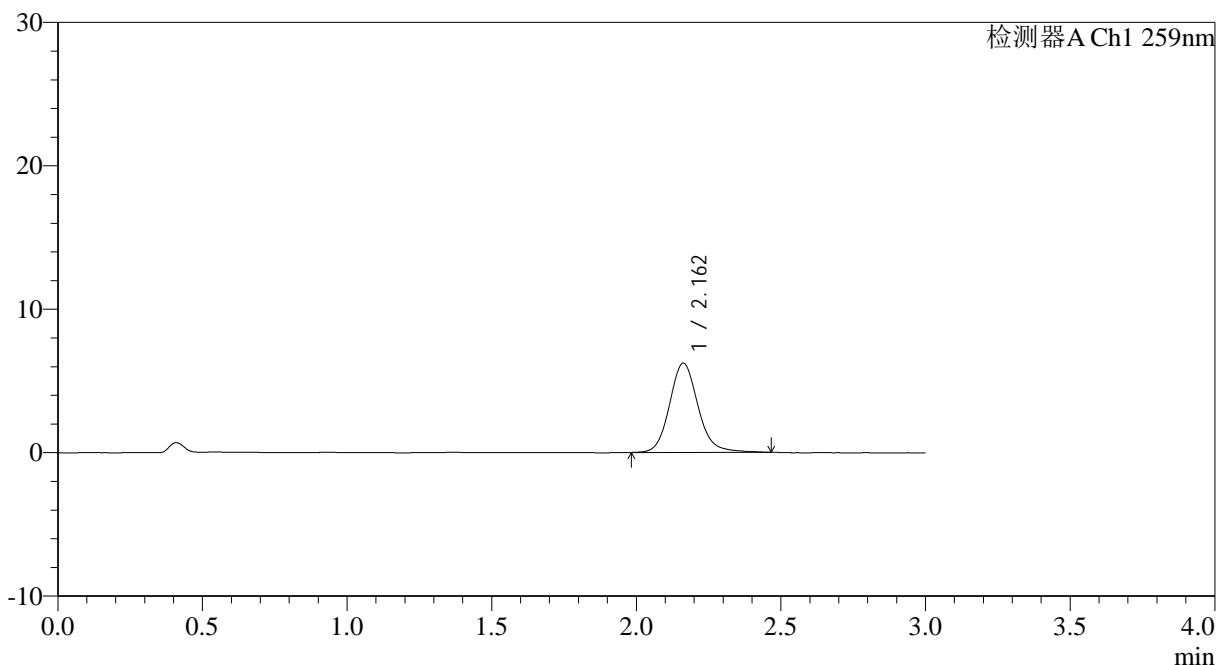
HJE-4126

<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 - 0-17/11-544-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42778	100.000	6231	2422	1.134	--
总计		42778	100.000	6231			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



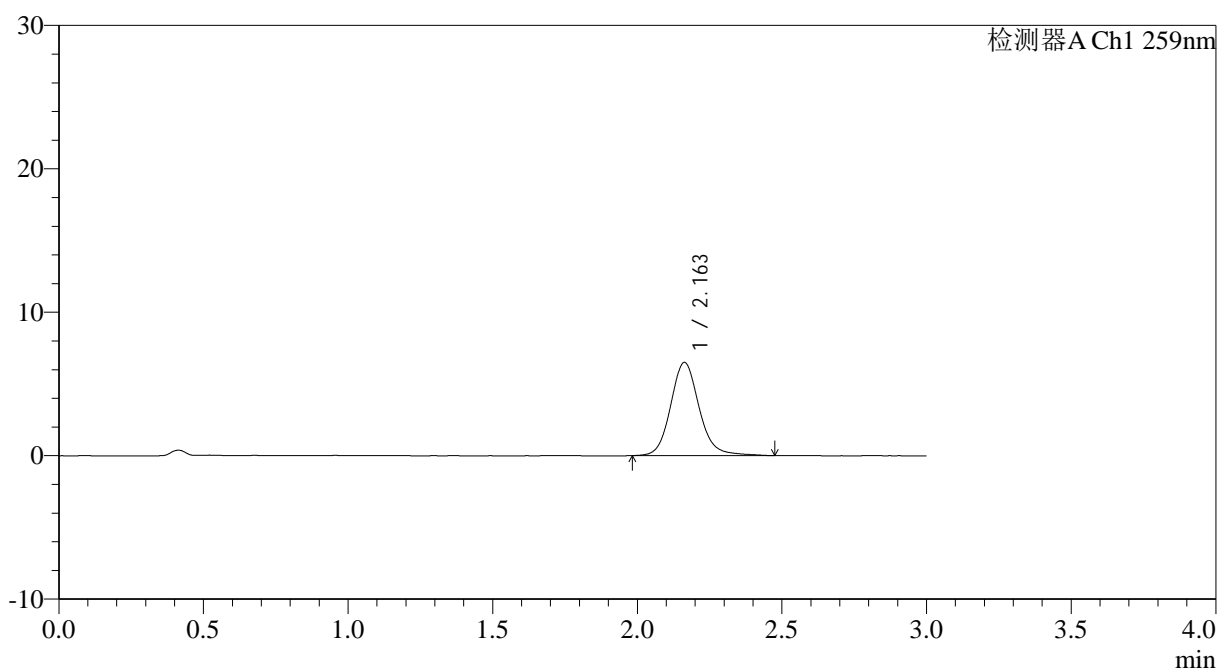
HJE-4126

<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 - 0-17/11-545-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44579	100.000	6498	2430	1.129	--
总计		44579	100.000	6498			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



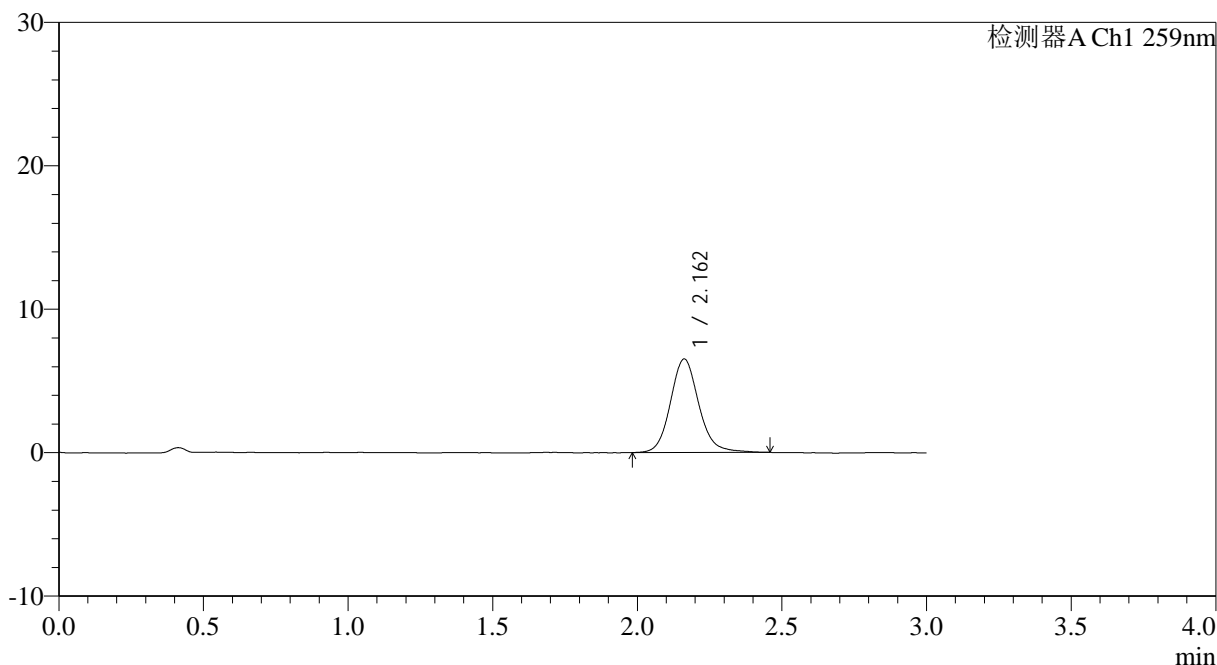
HJE-4126

<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 - 0-17/11-546-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44479	100.000	6520	2445	1.129	--
总计		44479	100.000	6520			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



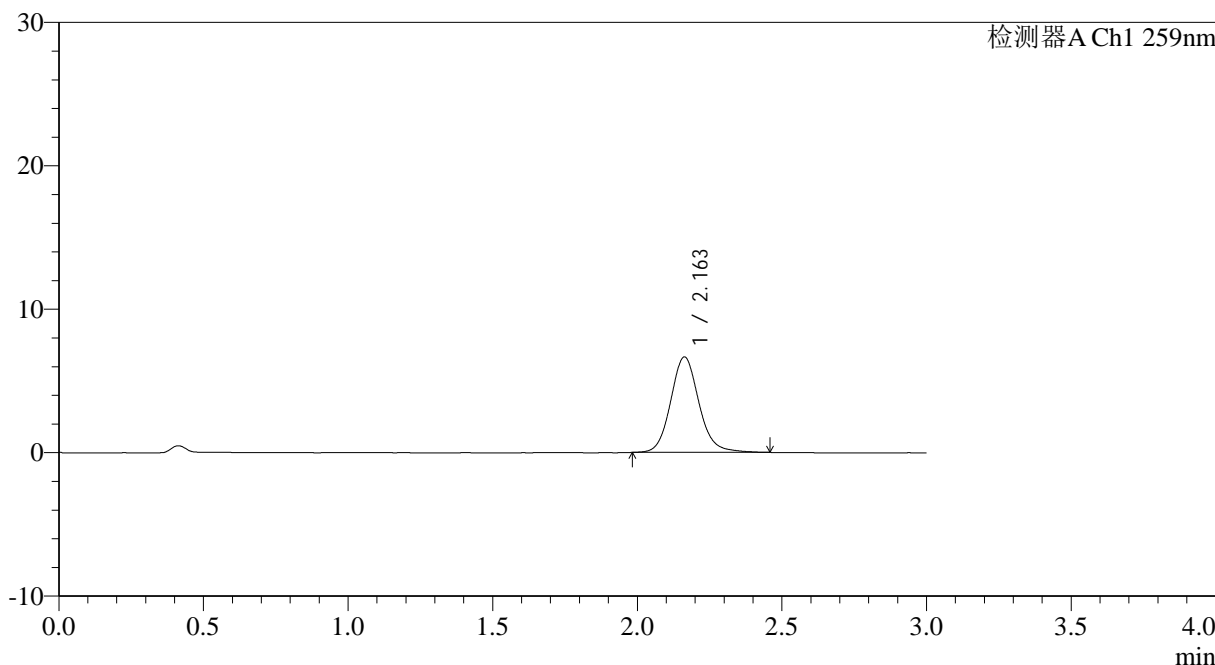
HJE-4126

<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 - 0-17/11-547-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45316	100.000	6656	2441	1.119	--
总计		45316	100.000	6656			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



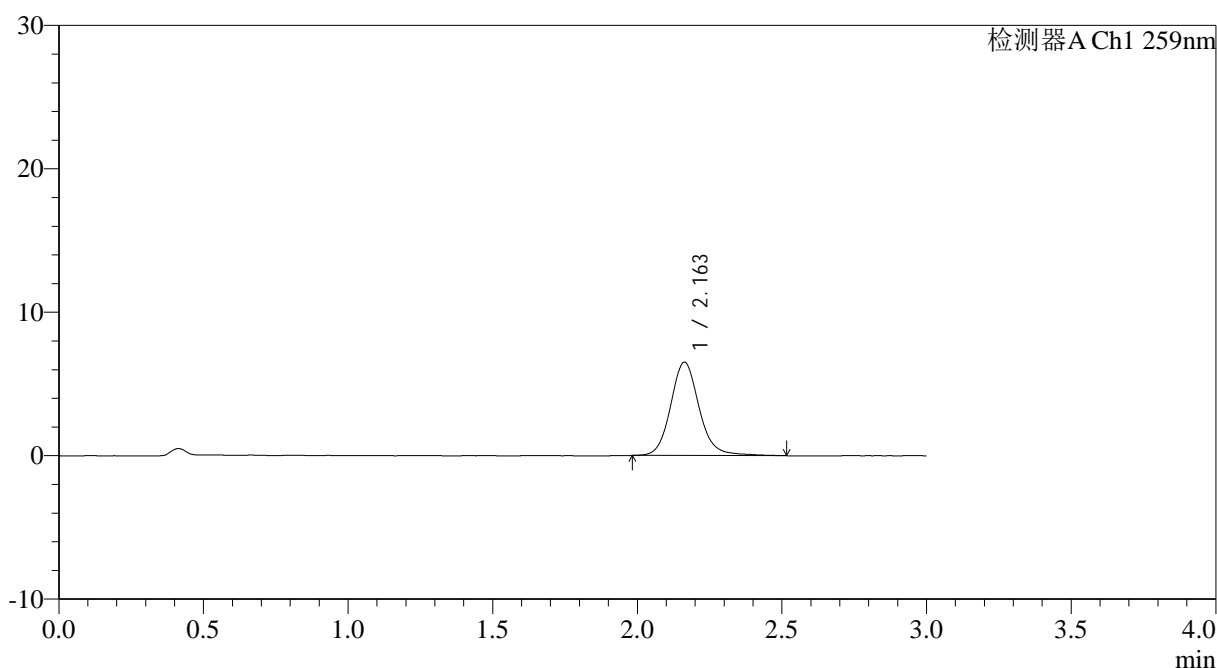
HJE-4126

<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 - 0-17/11-548-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44716	100.000	6510	2448	1.124	--
总计		44716	100.000	6510			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



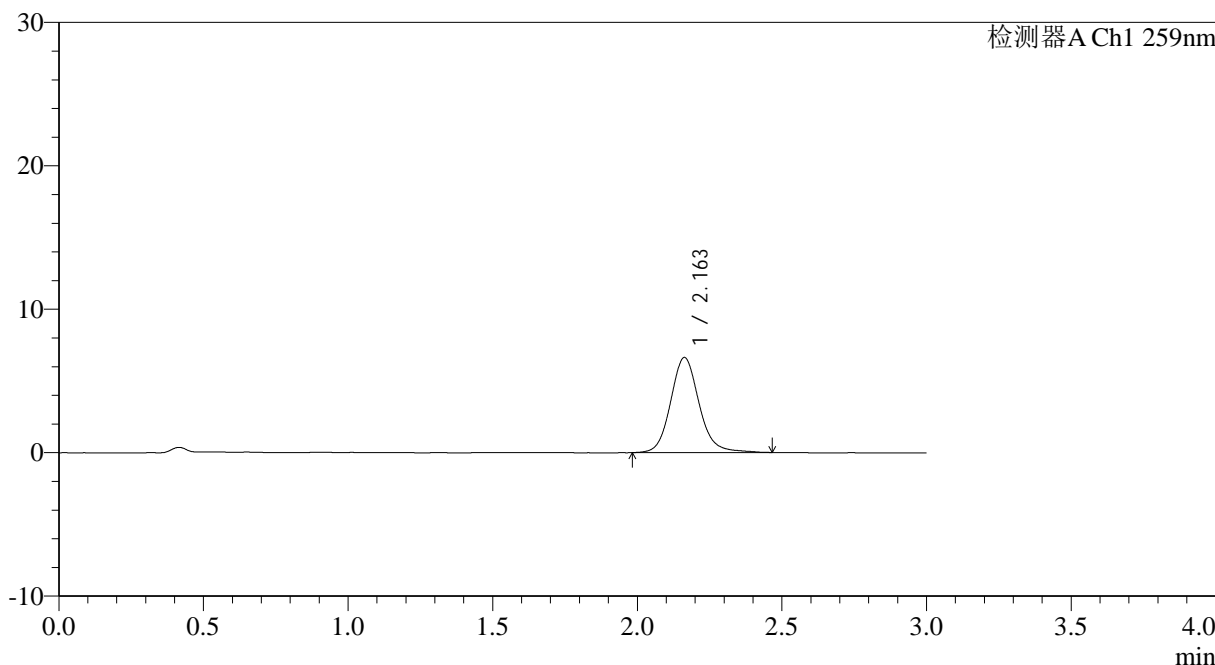
HJE-4126

<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 - 0-17/11-549-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45435	100.000	6635	2431	1.128	--
总计		45435	100.000	6635			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



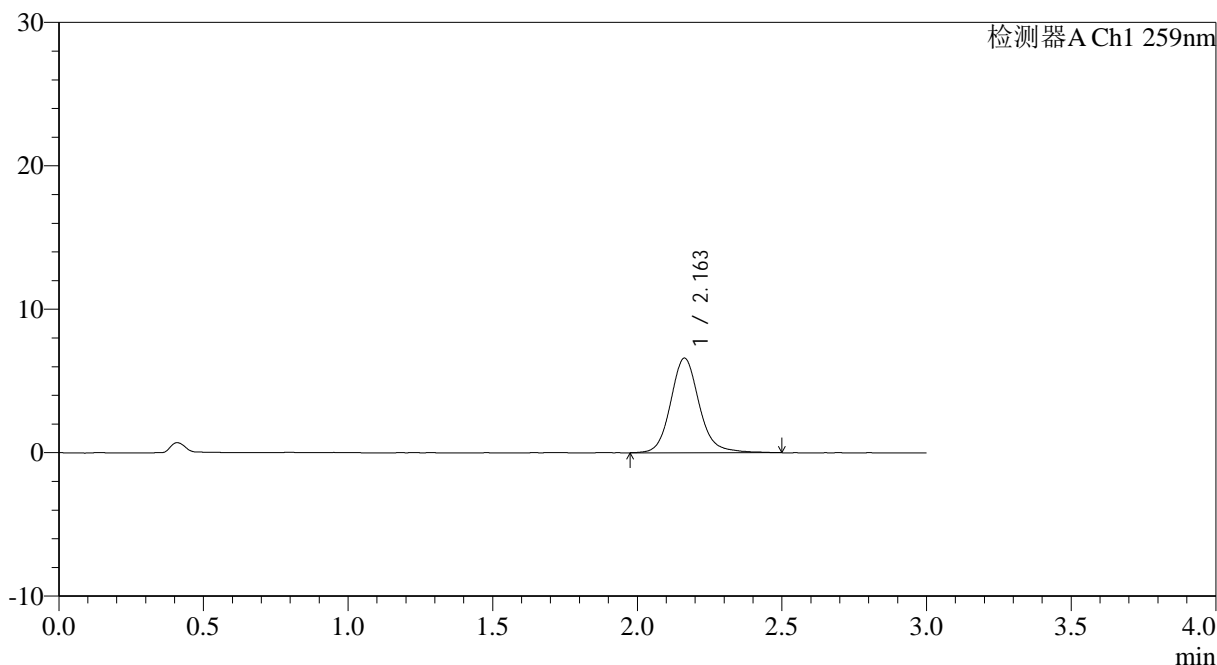
HJE-4126

<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 - 0-17/11-550-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45488	100.000	6601	2438	1.137	--
总计		45488	100.000	6601			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



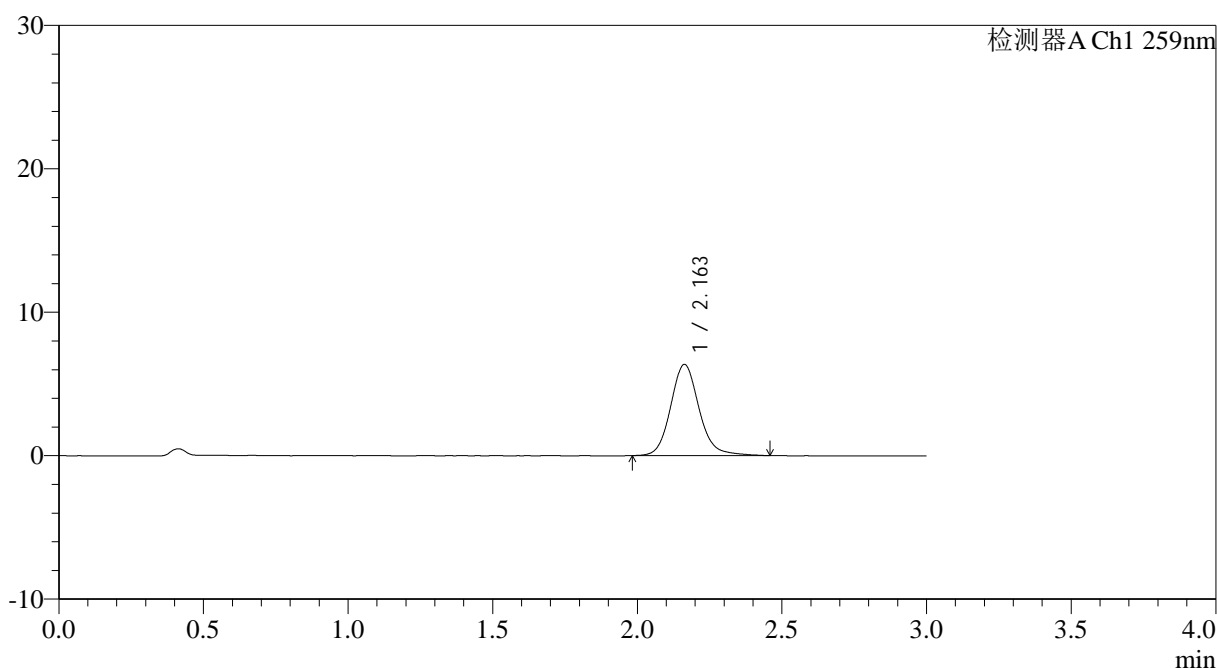
HJE-4126

<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 - 0-17/11-551-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43613	100.000	6361	2441	1.135	--
总计		43613	100.000	6361			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



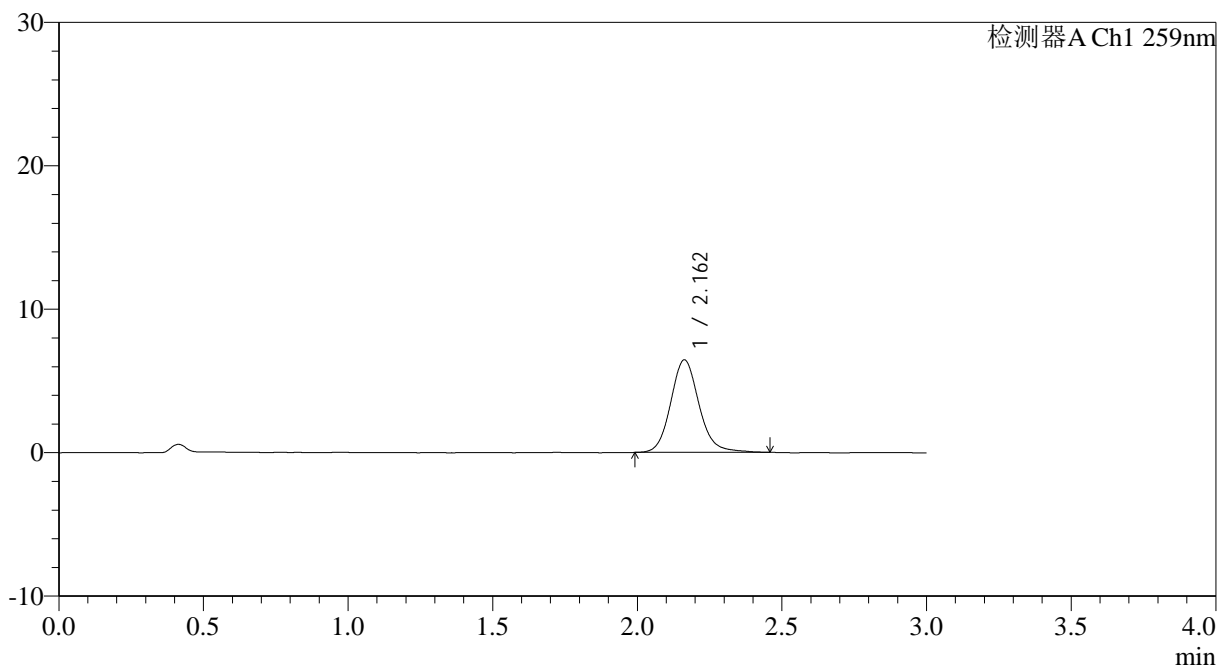
HJE-4126

<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 - 0-17/11-552-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43960	100.000	6453	2439	1.128	--
总计		43960	100.000	6453			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



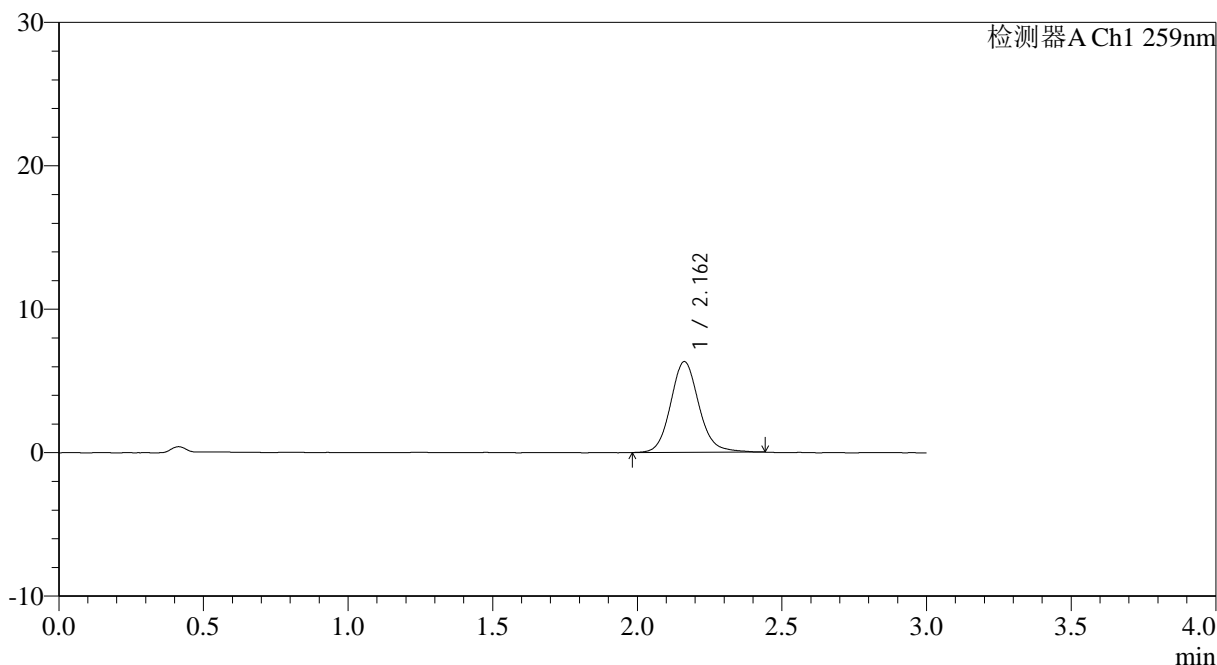
HJE-4126

<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 - 0-17/11-553-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43102	100.000	6330	2441	1.119	--
总计		43102	100.000	6330			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



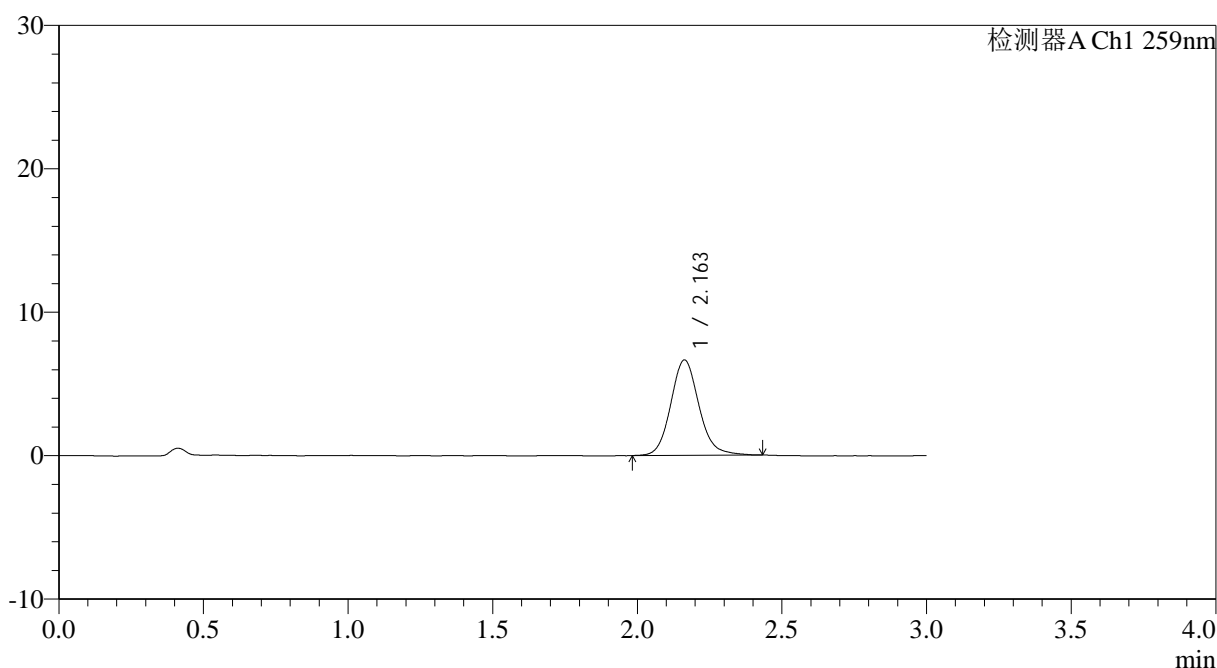
HJE-4126

<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 - 0-17/11-554-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45137	100.000	6657	2449	1.121	--
总计		45137	100.000	6657			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



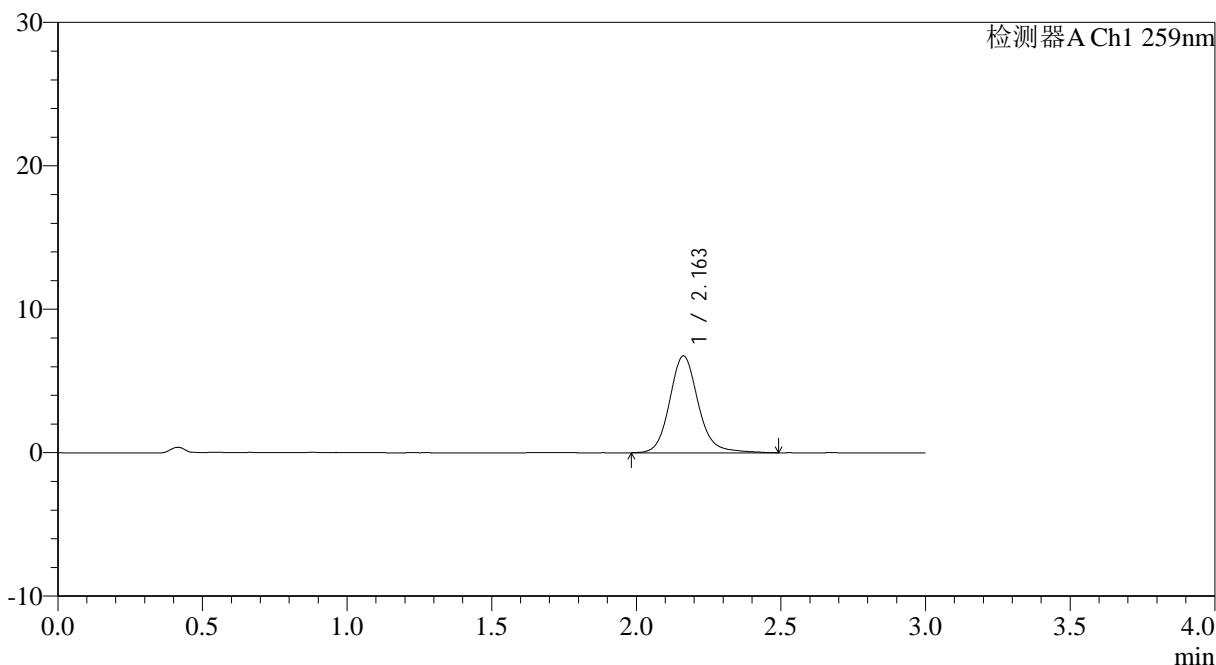
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-555-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46660	100.000	6765	2436	1.141	--
总计		46660	100.000	6765			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



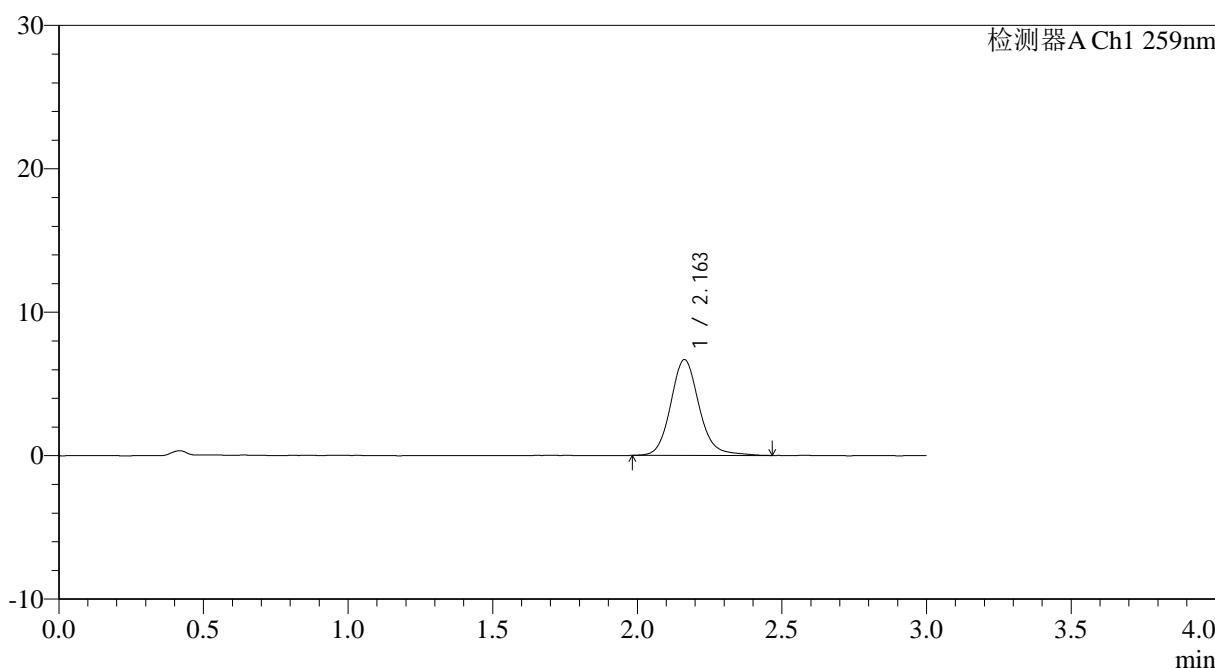
HJE-4126

<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 - 0-17/11-556-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45725	100.000	6683	2447	1.131	--
总计		45725	100.000	6683			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



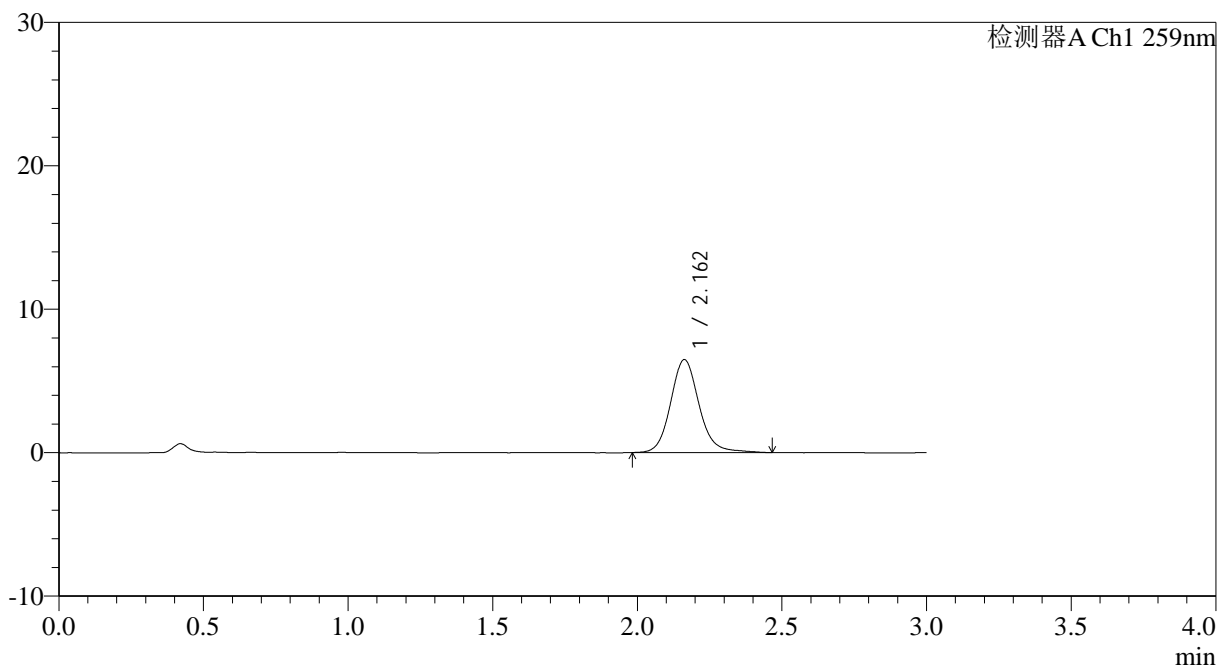
HJE-4126

<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 - 0-17/11-557-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44423	100.000	6481	2449	1.128	--
总计		44423	100.000	6481			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



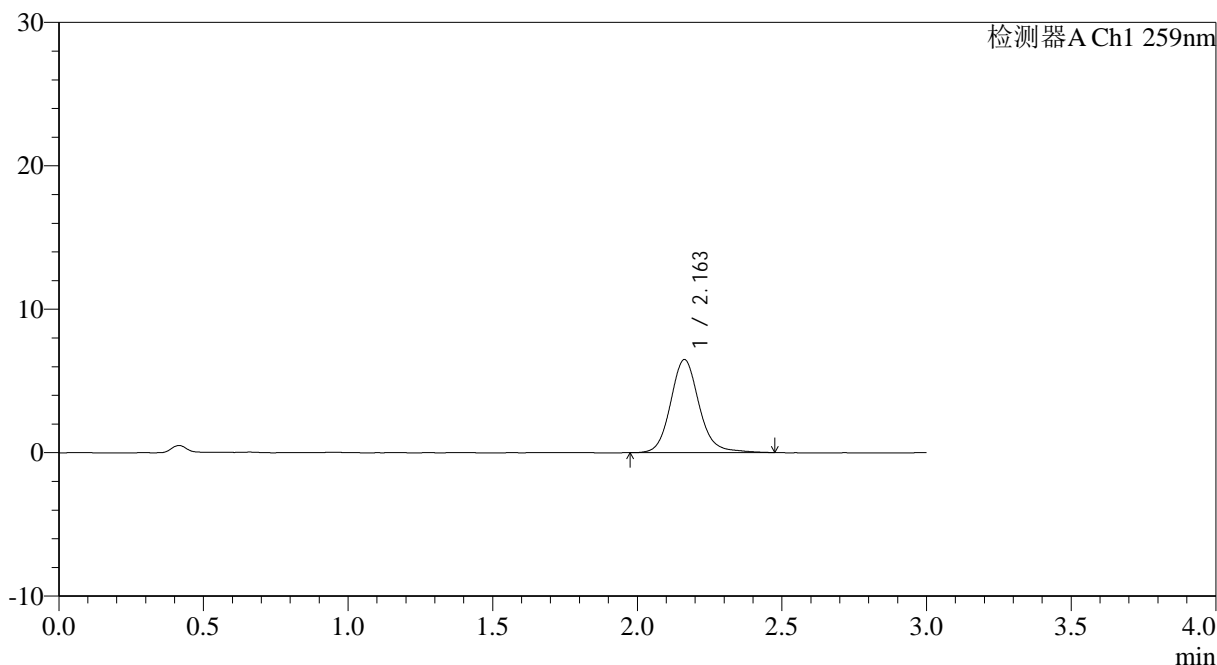
HJE-4126

<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 - 0-17/11-558-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44458	100.000	6485	2447	1.129	--
总计		44458	100.000	6485			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



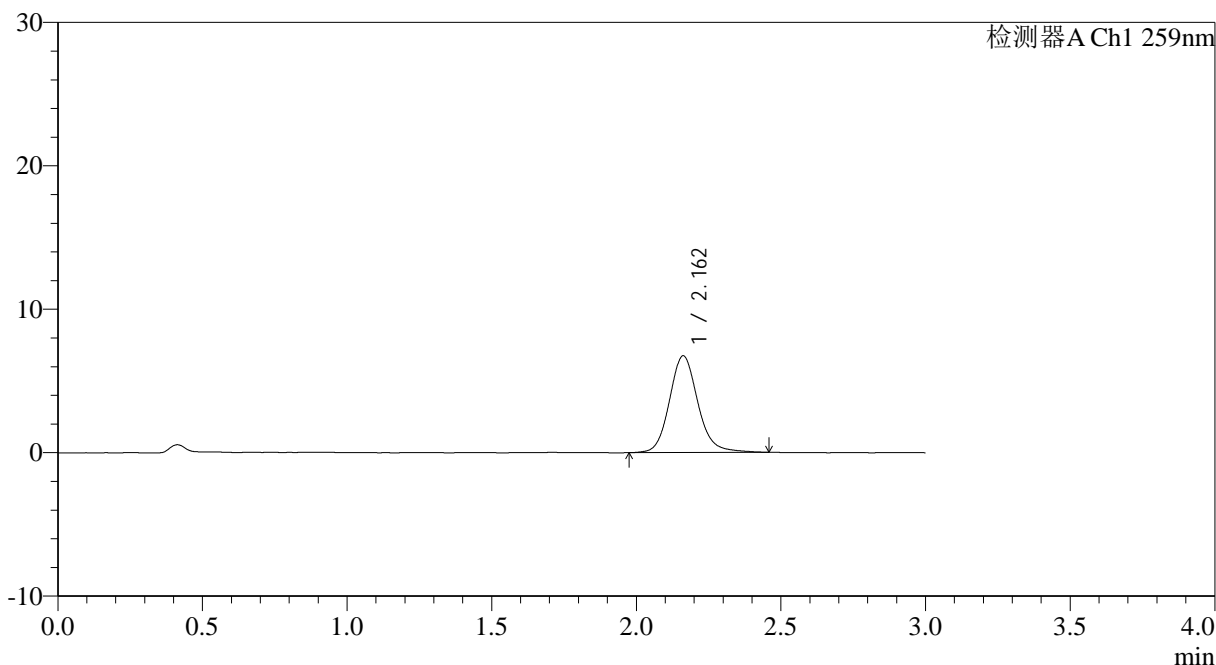
HJE-4126

<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 - 0-17/11-559-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46128	100.000	6739	2440	1.134	--
总计		46128	100.000	6739			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



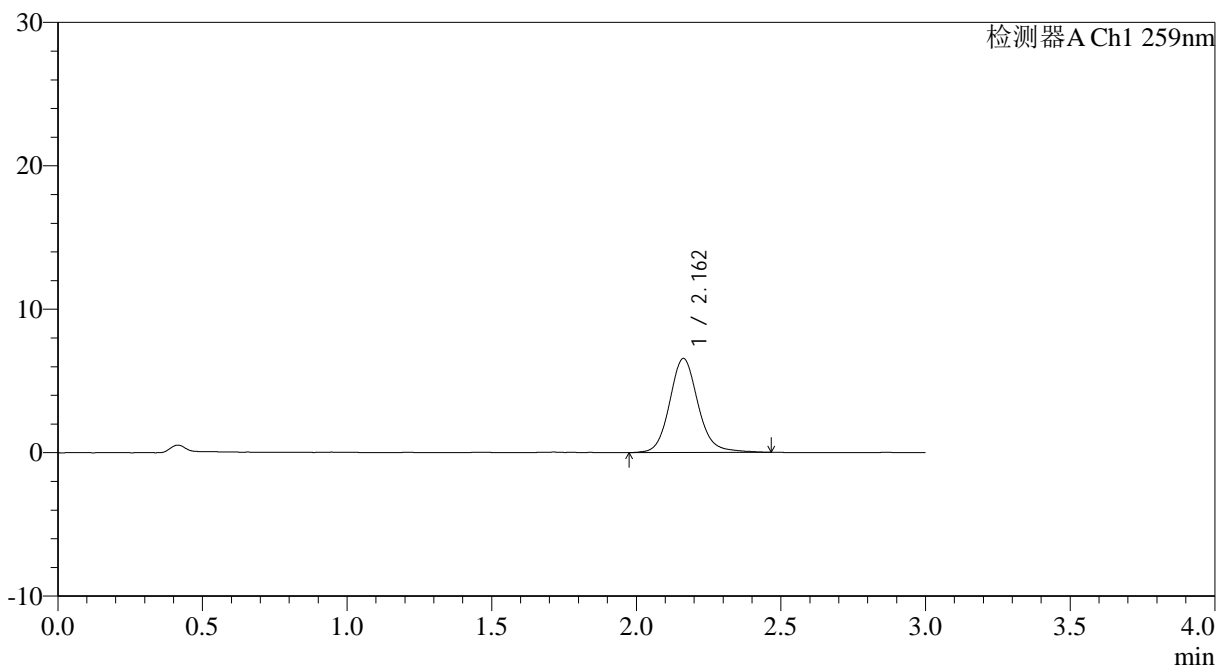
HJE-4126

<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 - 0-17/11-560-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44884	100.000	6561	2457	1.126	--
总计		44884	100.000	6561			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



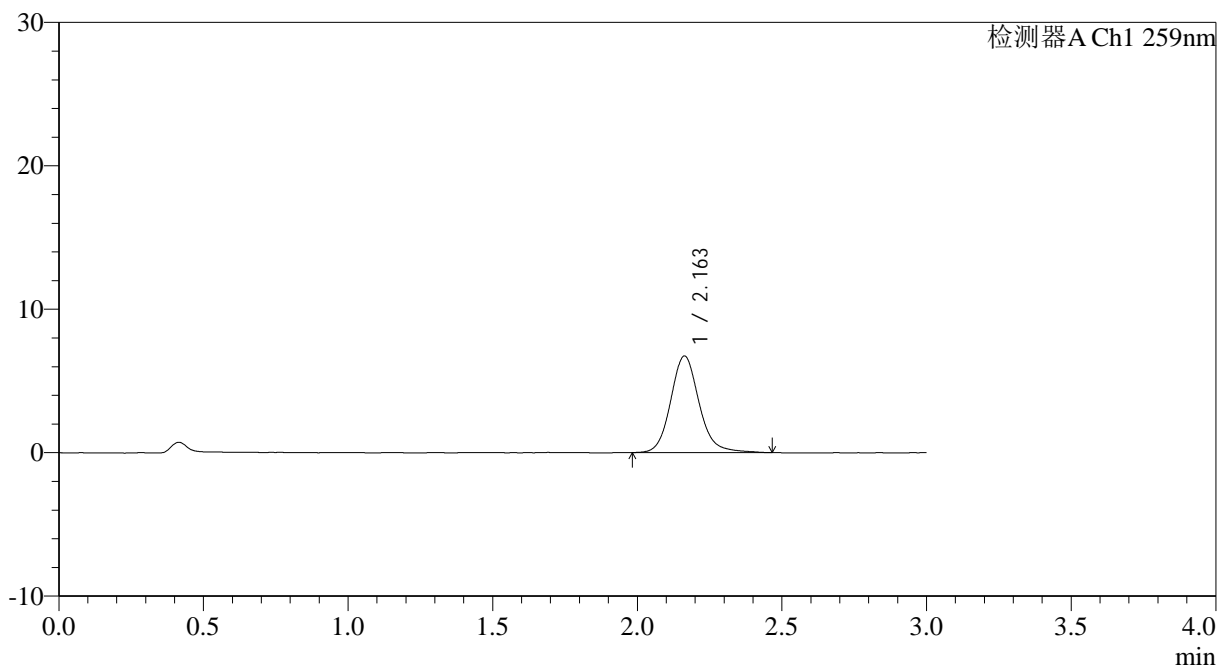
HJE-4126

<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 - 0-17/11-561-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46146	100.000	6739	2444	1.136	--
总计		46146	100.000	6739			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



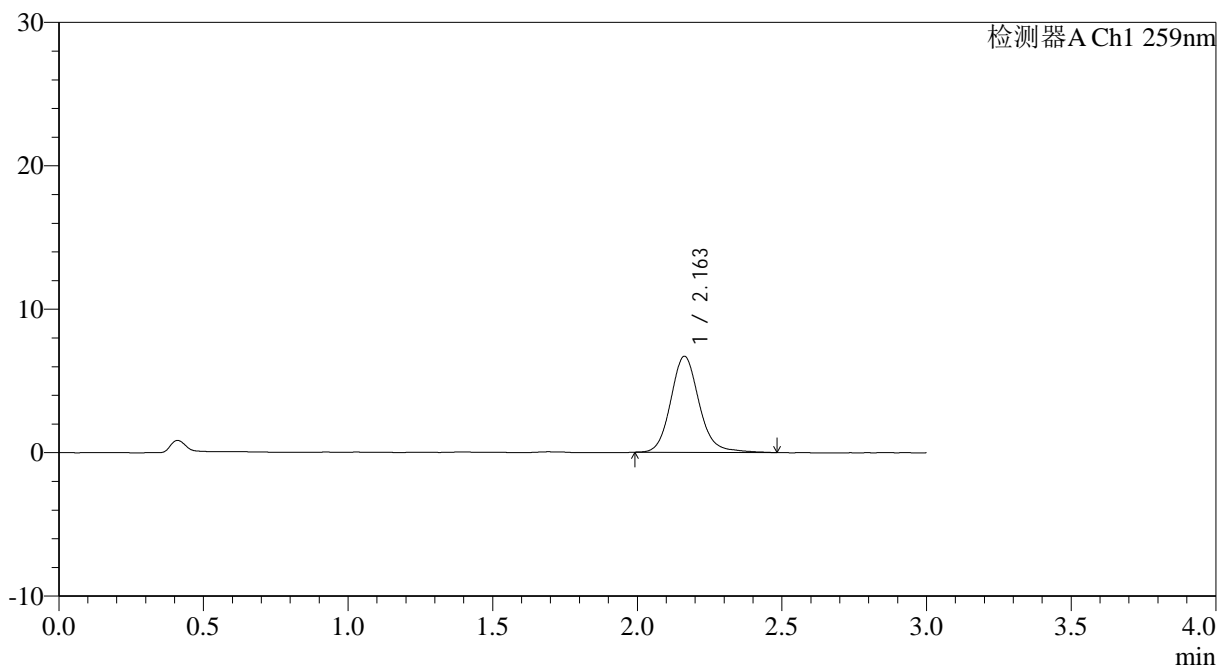
HJE-4126

<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 - 0-17/11-562-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45749	100.000	6700	2454	1.137	--
总计		45749	100.000	6700			

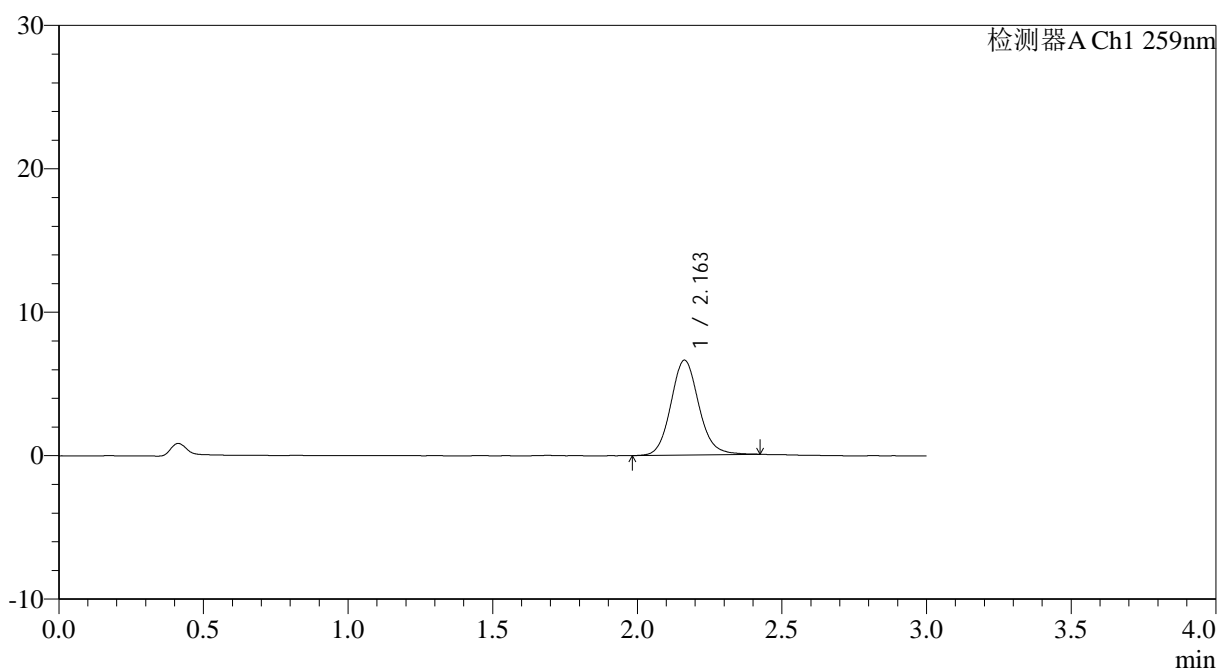
图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-563-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44496	100.000	6619	2489	1.109	--
总计		44496	100.000	6619			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



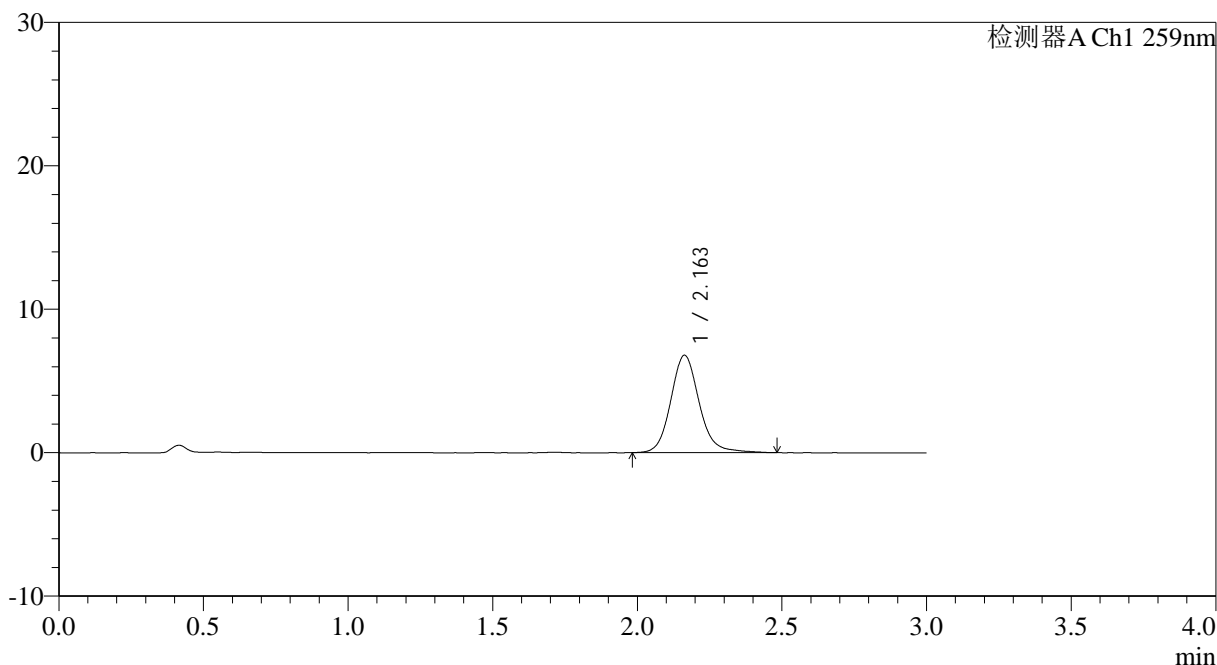
HJE-4126

<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 - 0-17/11-564-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46413	100.000	6789	2454	1.131	--
总计		46413	100.000	6789			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



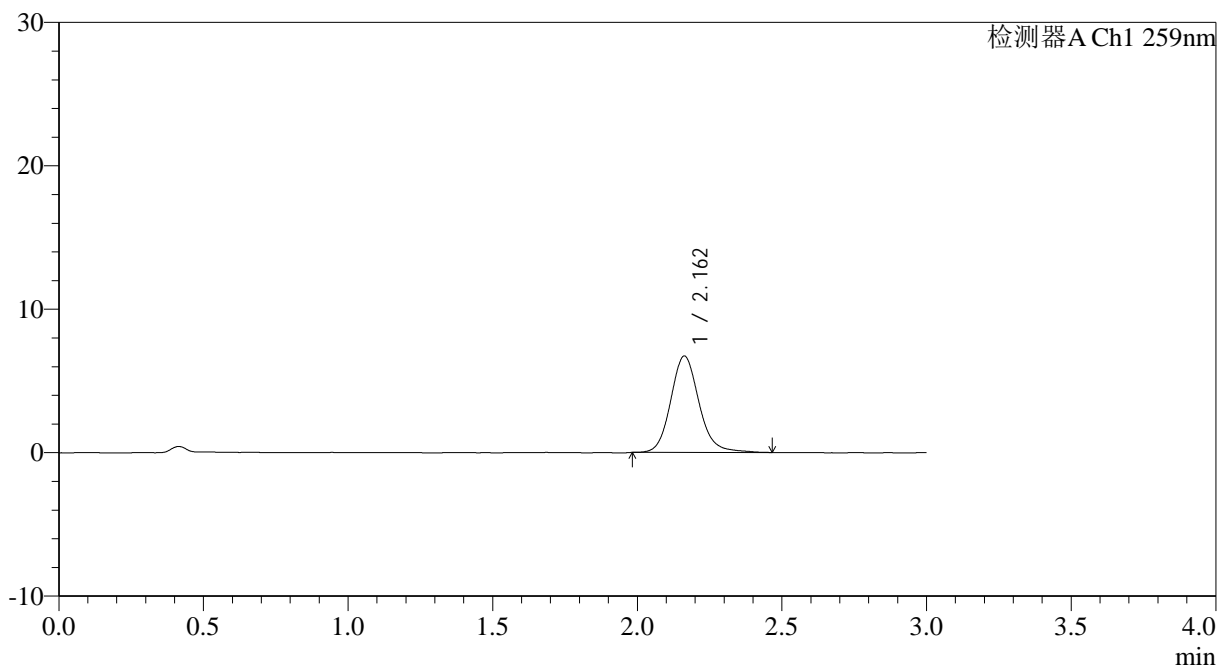
HJE-4126

<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 - 0-17/11-565-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45780	100.000	6725	2454	1.134	--
总计		45780	100.000	6725			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



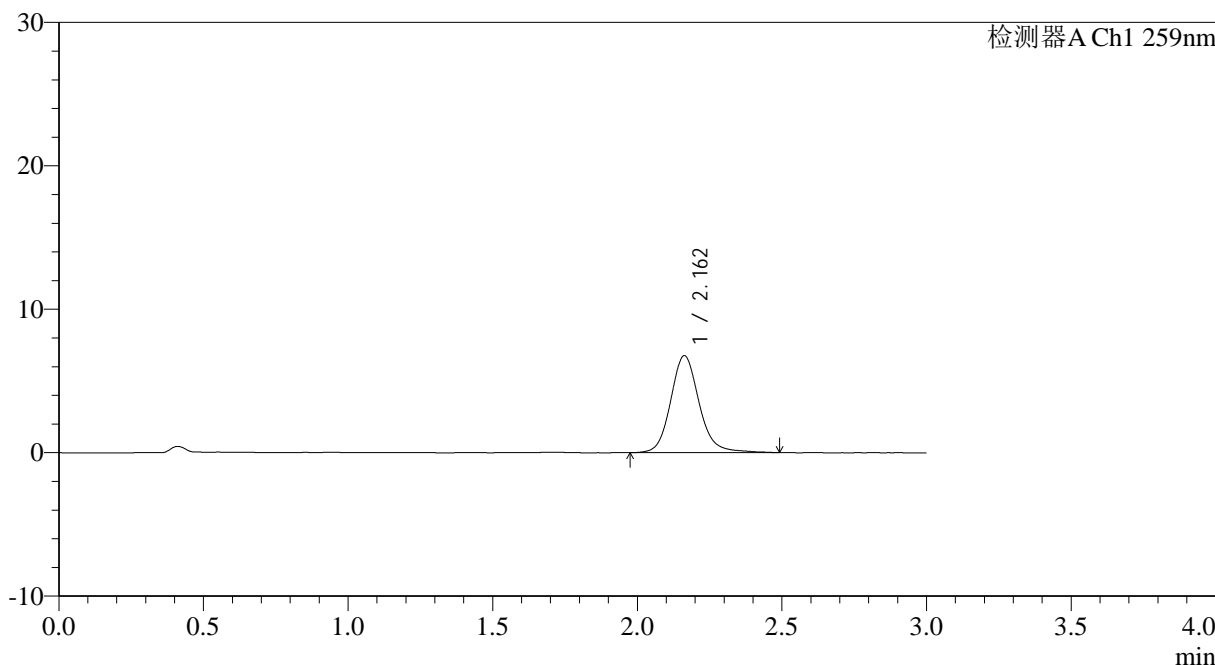
HJE-4126

<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 - 0-17/11-566-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46374	100.000	6765	2445	1.137	--
总计		46374	100.000	6765			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



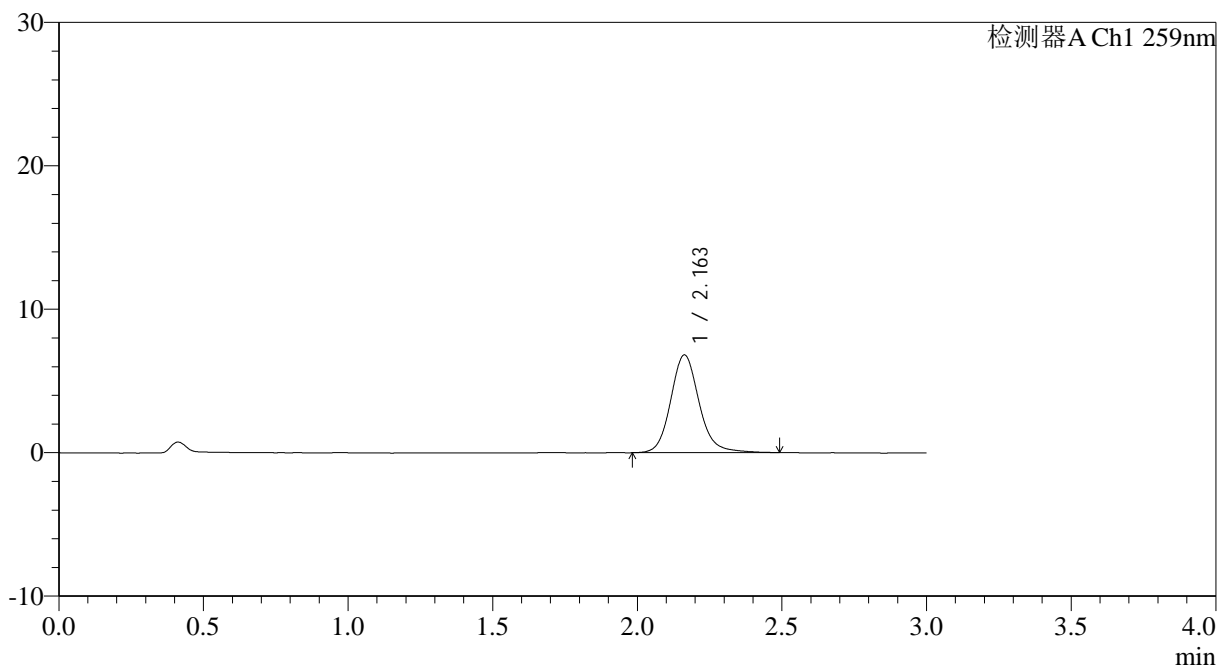
HJE-4126

<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 - 0-17/11-567-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46705	100.000	6825	2456	1.140	--
总计		46705	100.000	6825			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



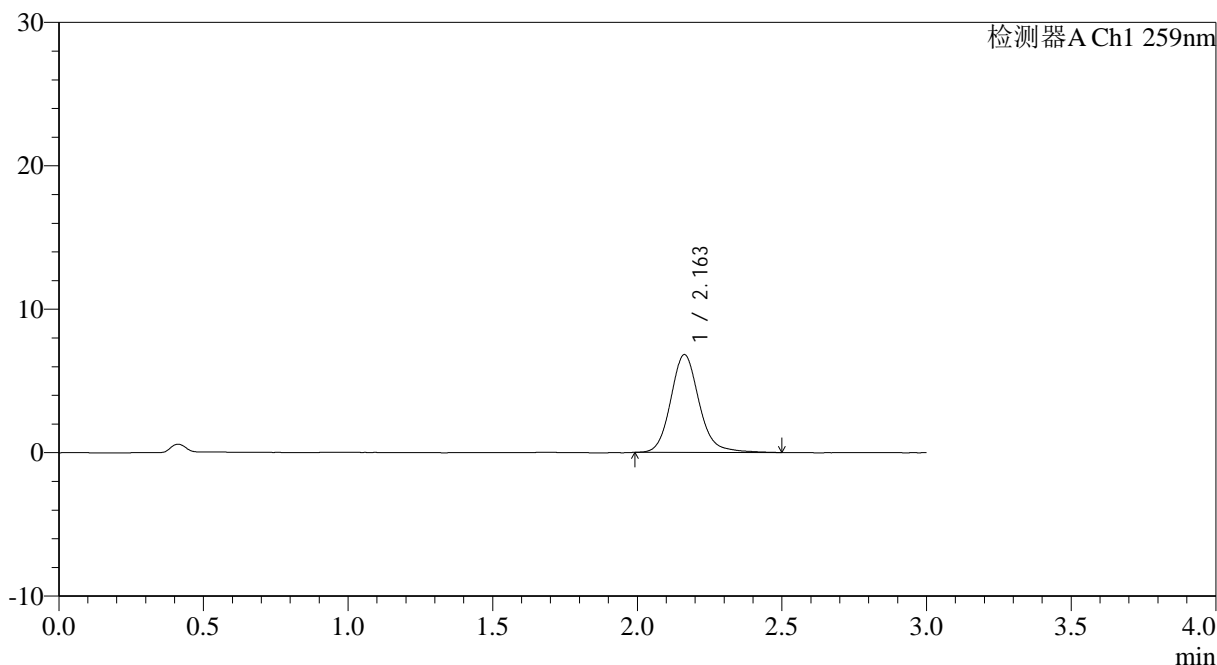
HJE-4126

<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 - 0-17/11-568-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46654	100.000	6823	2449	1.144	--
总计		46654	100.000	6823			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



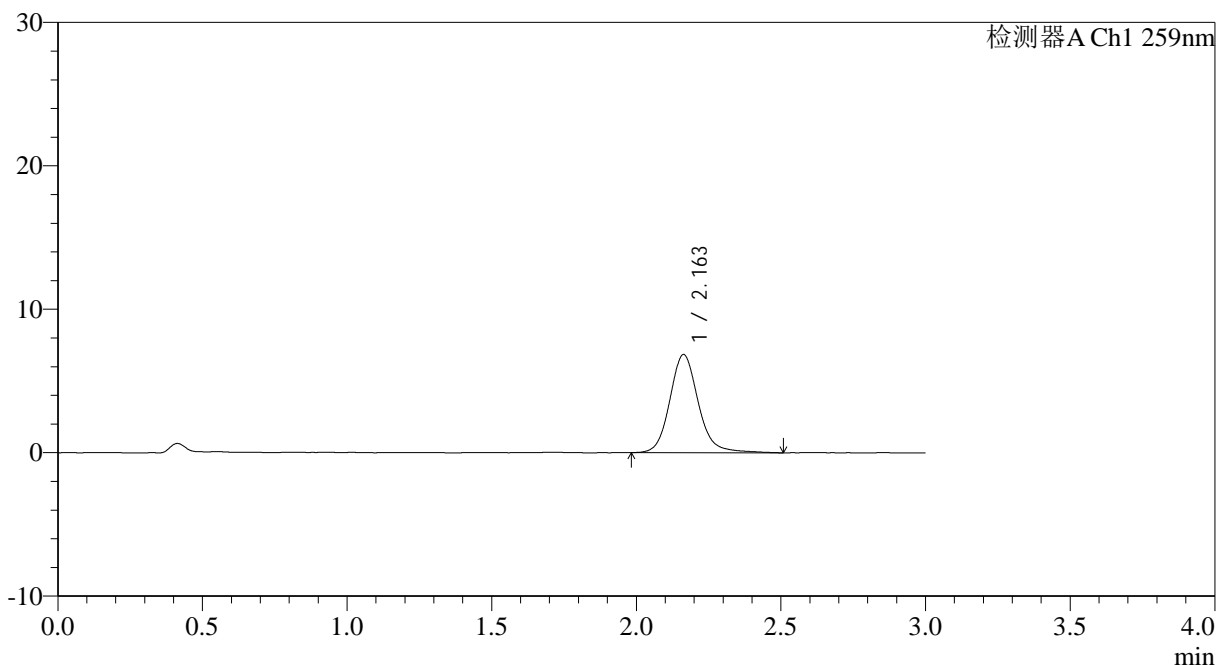
HJE-4126

<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 - 0-17/11-569-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47065	100.000	6850	2449	1.137	--
总计		47065	100.000	6850			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



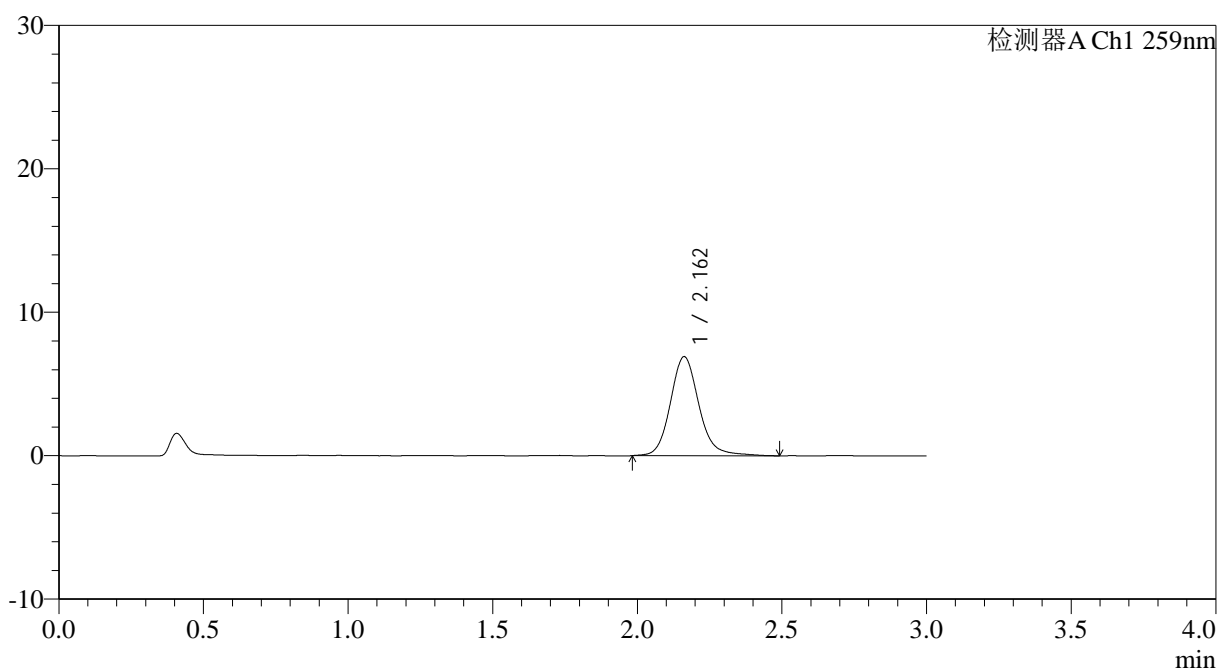
HJE-4126

<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 - 0-17/11-570-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47522	100.000	6905	2450	1.142	--
总计		47522	100.000	6905			

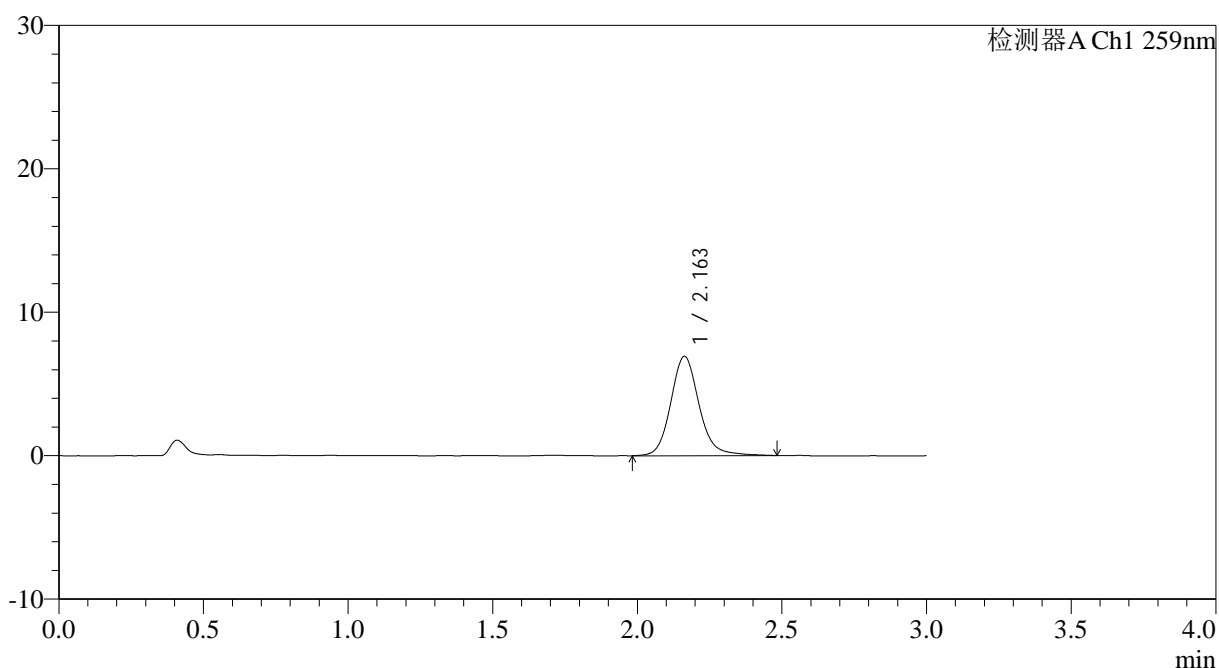
图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-17/11-571-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47243	100.000	6928	2486	1.135	--
总计		47243	100.000	6928			



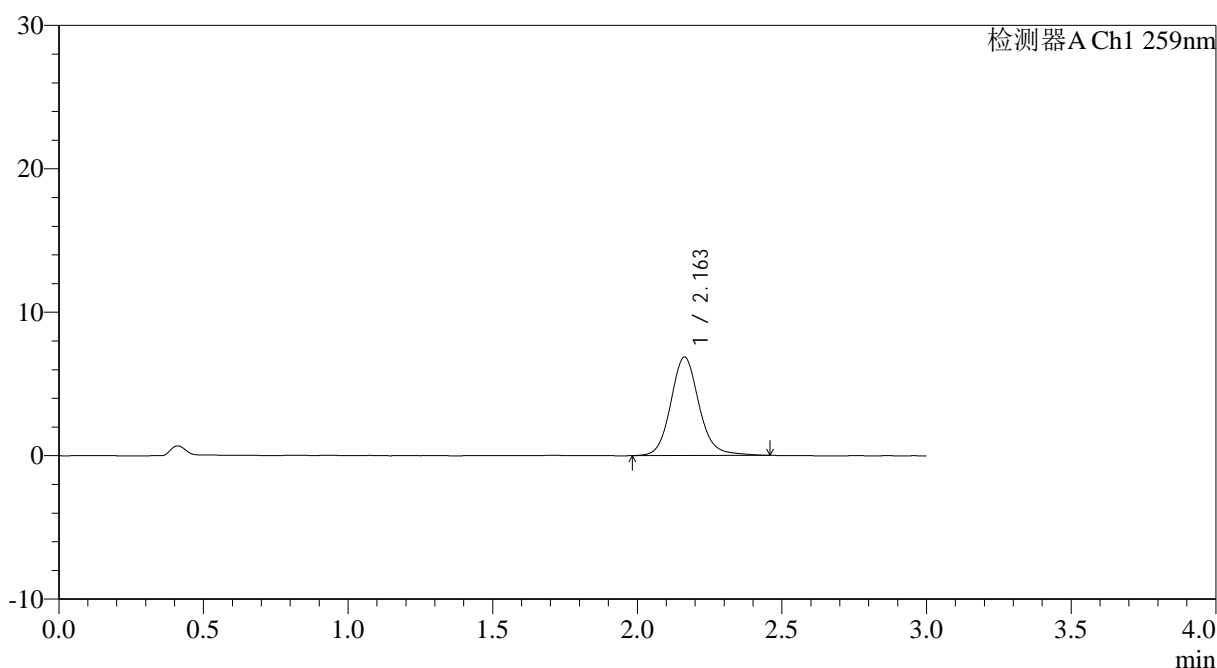
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-572-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46693	100.000	6868	2465	1.120	--
总计		46693	100.000	6868			

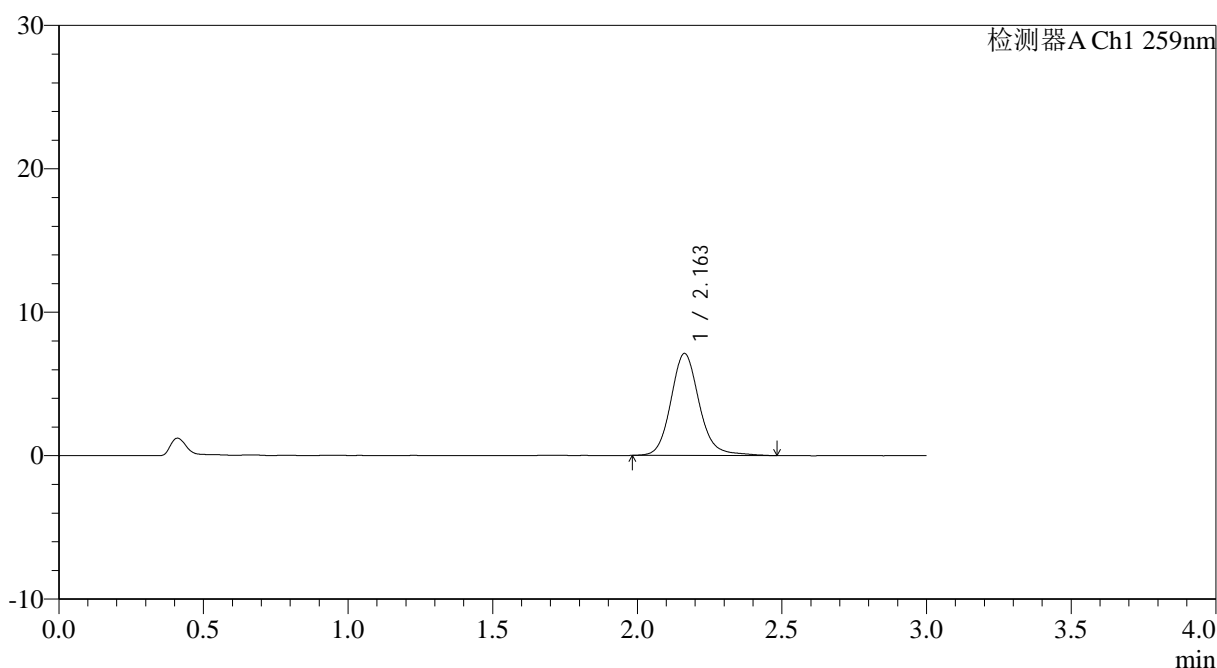
图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-17/11-573-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48544	100.000	7114	2466	1.141	--
总计		48544	100.000	7114			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



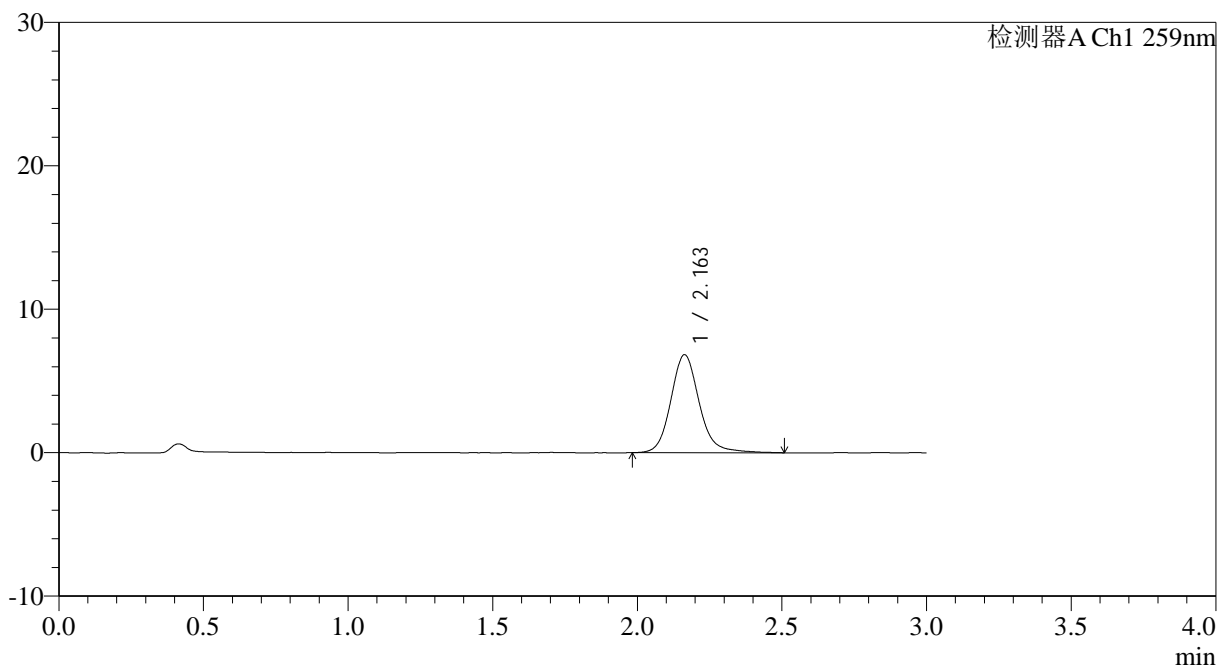
HJE-4126

<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 - 0-17/11-574-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46842	100.000	6839	2465	1.139	--
总计		46842	100.000	6839			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



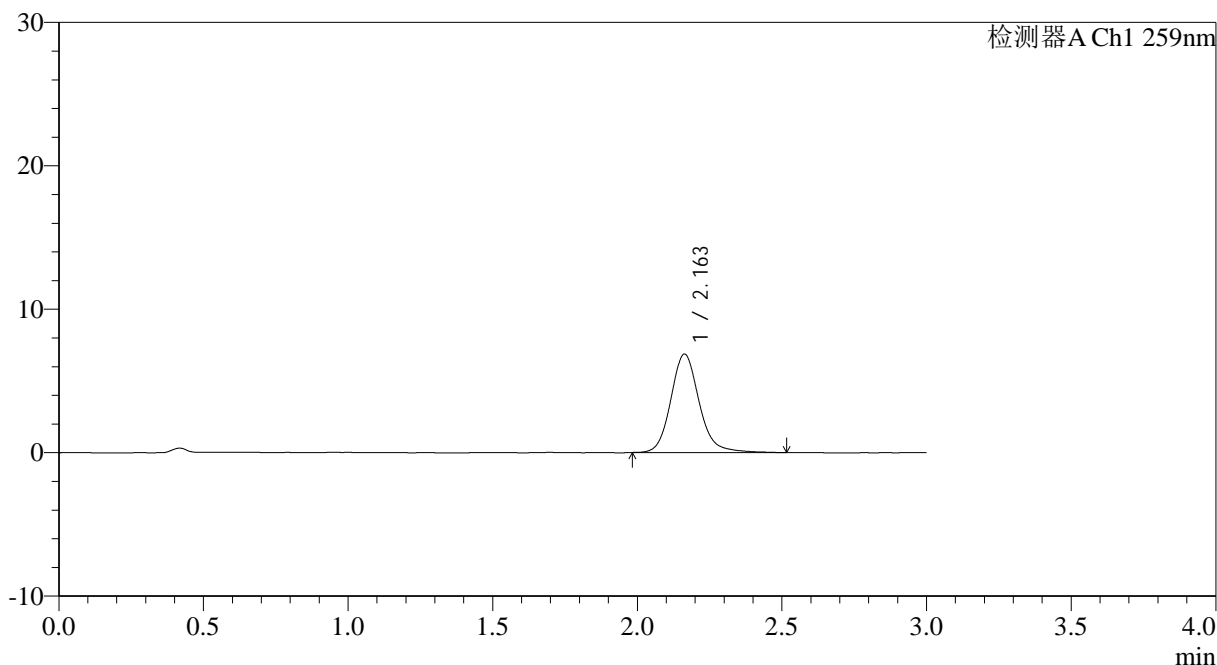
HJE-4126

<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 - 0-17/11-575-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46942	100.000	6866	2465	1.148	--
总计		46942	100.000	6866			

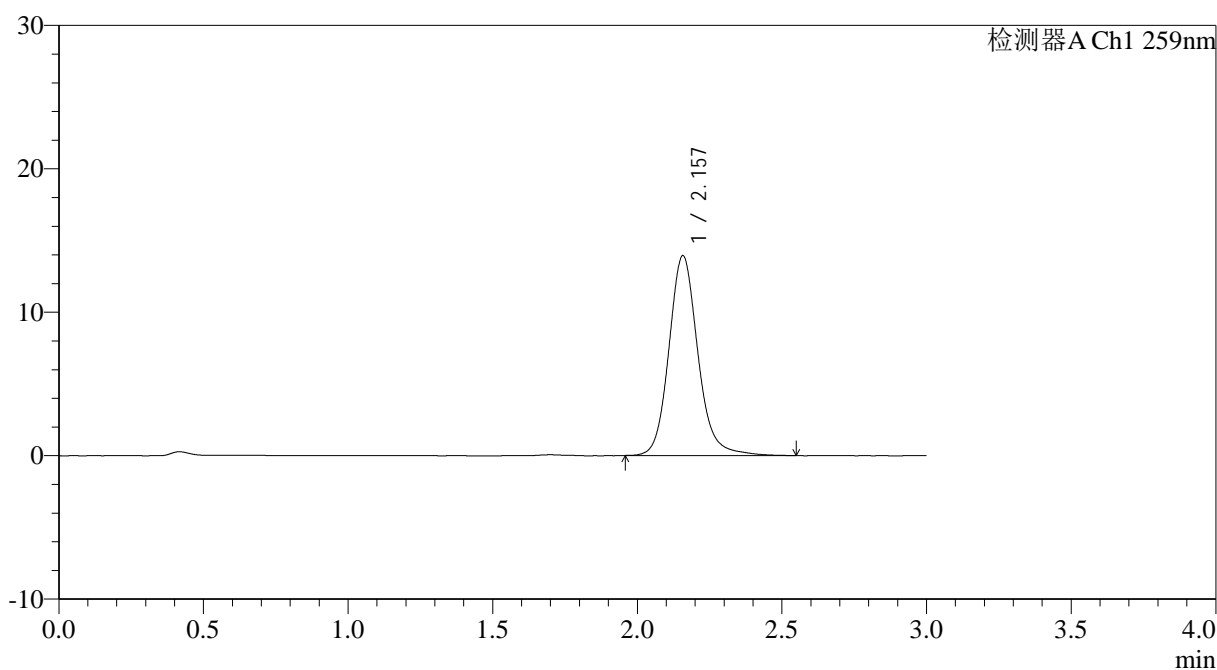
图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-17/11-576-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97326	100.000	13924	2357	1.142	--
总计		97326	100.000	13924			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



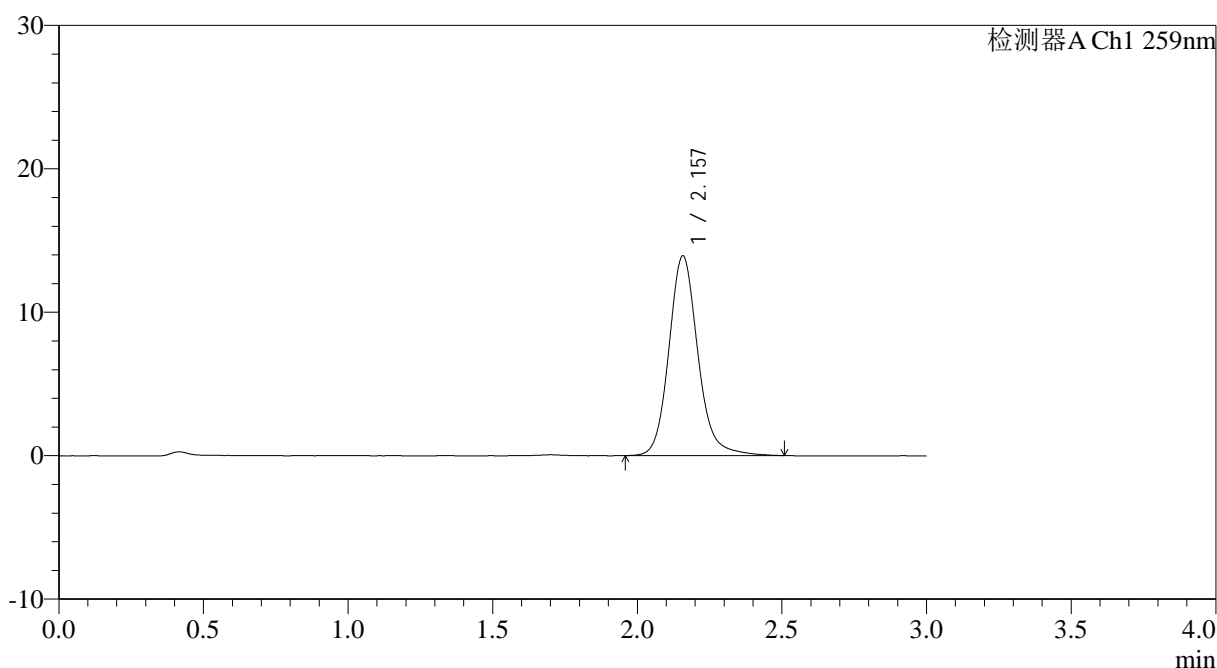
HJE-4126

<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 - 0-17/11-577-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97020	100.000	13914	2360	1.143	--
总计		97020	100.000	13914			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



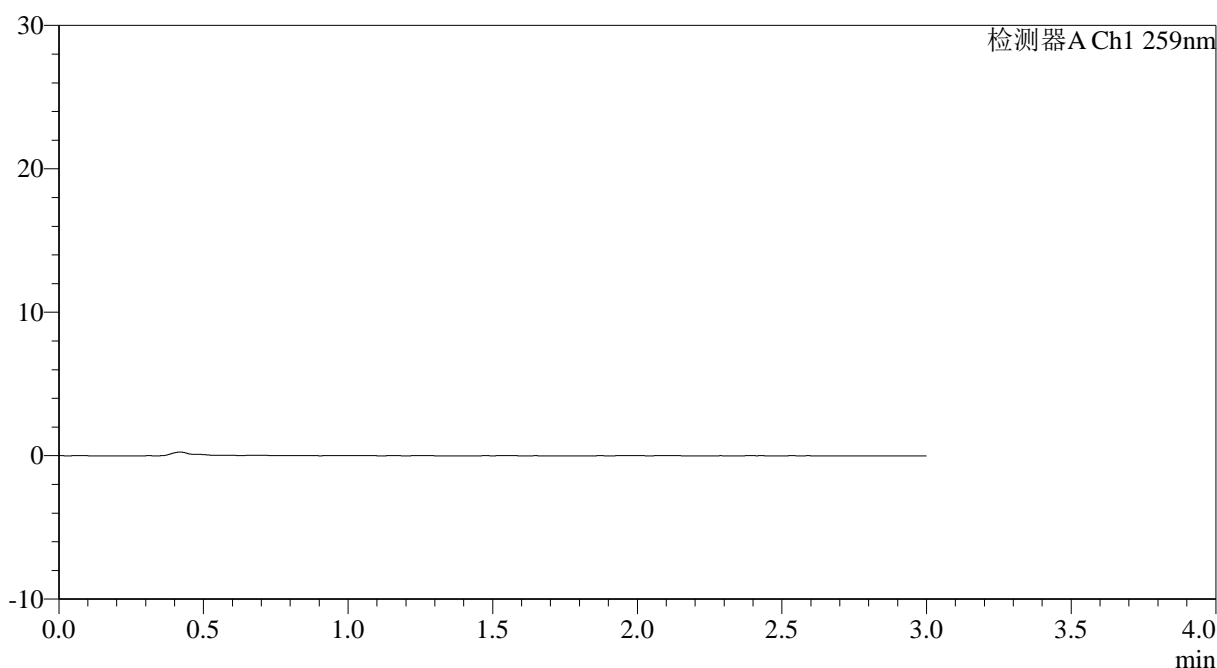
HJE-4126

<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 - 0-17/11-578-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



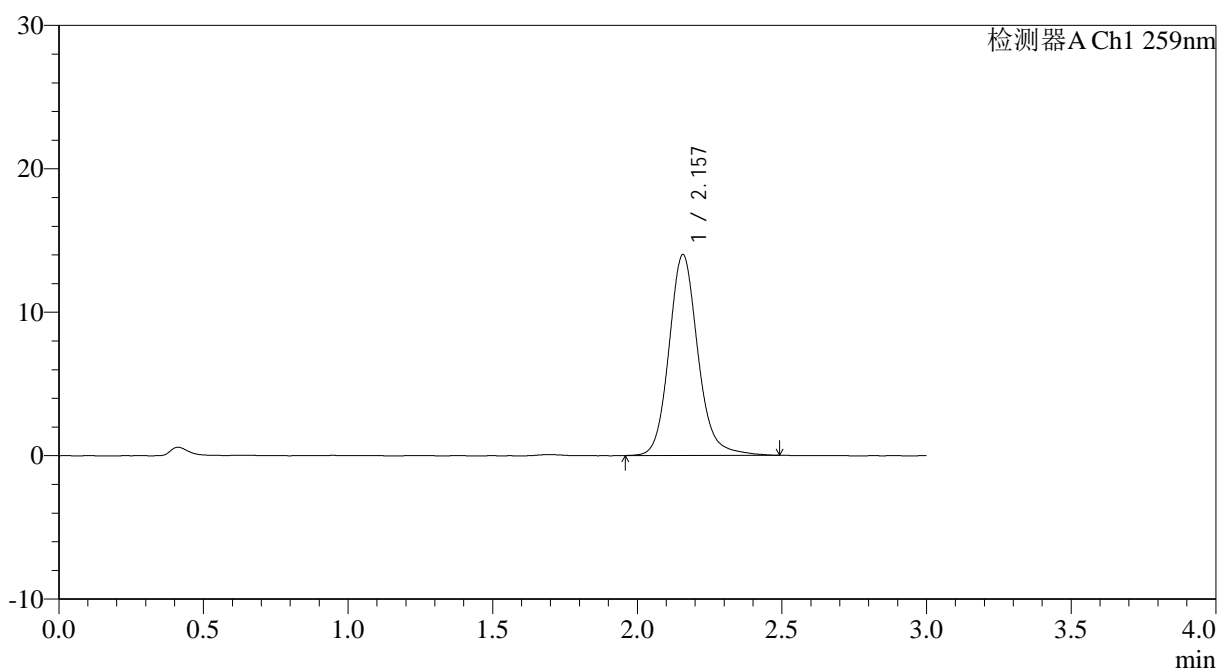
HJE-4126

<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 - 0-17/11-579-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97229	100.000	13990	2370	1.137	--
总计		97229	100.000	13990			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



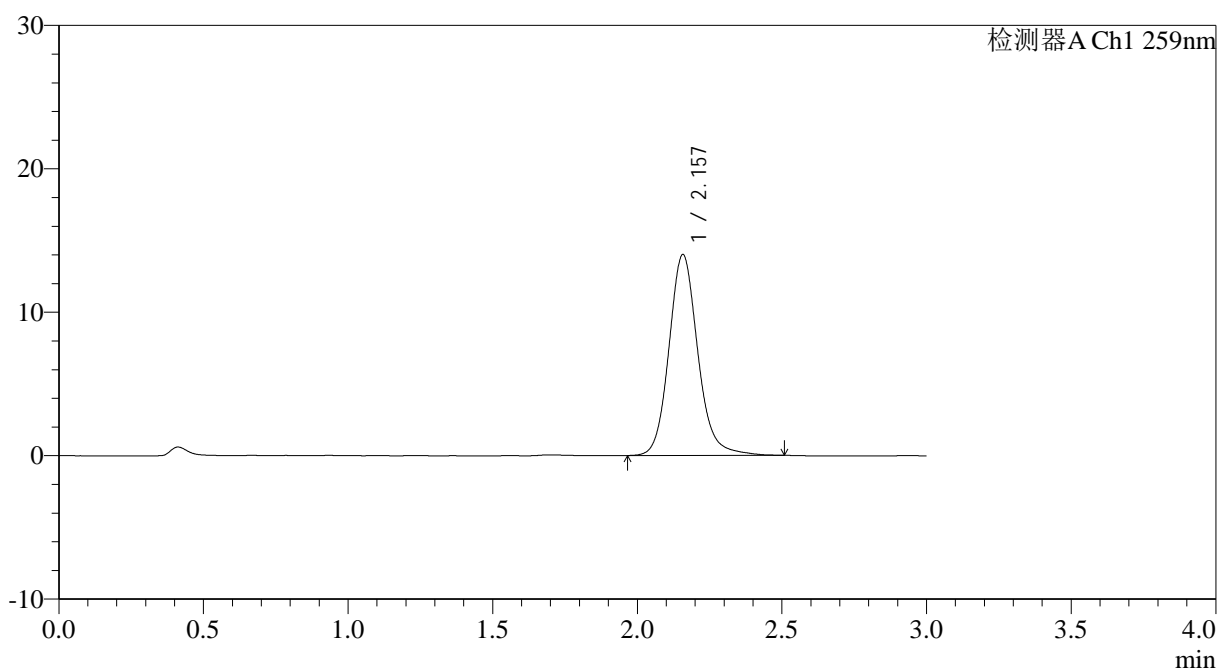
HJE-4126

<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 - 0-17/11-580-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97330	100.000	13999	2366	1.136	--
总计		97330	100.000	13999			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



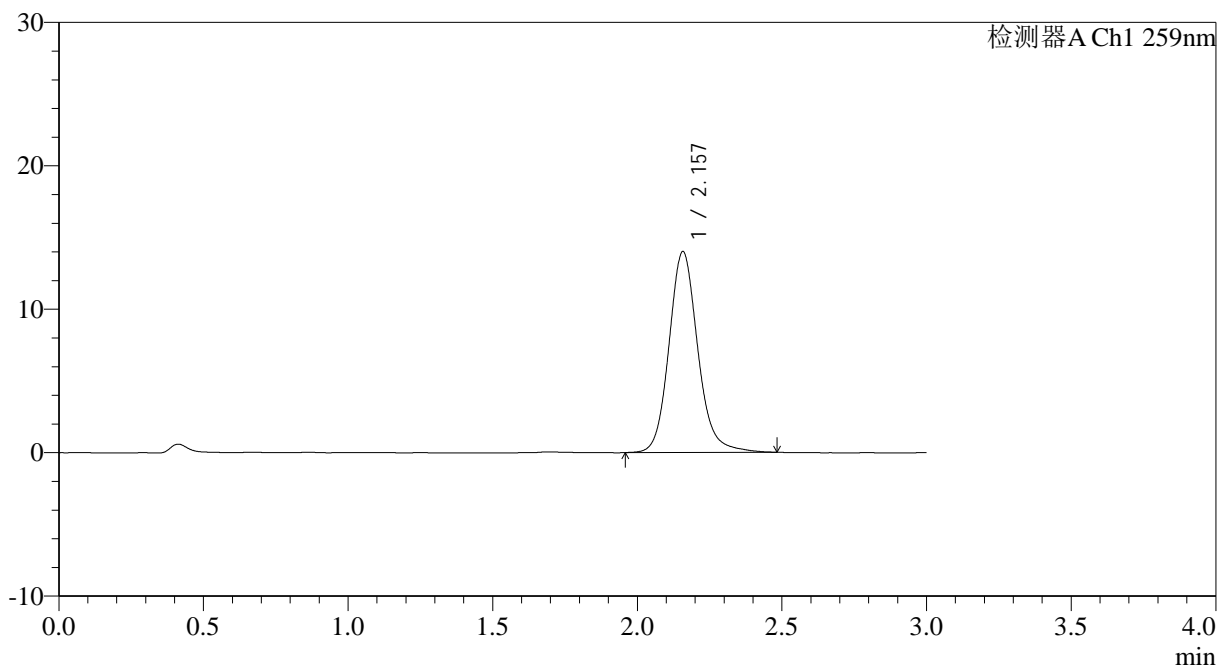
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-581-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97043	100.000	13994	2371	1.137	--
总计		97043	100.000	13994			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



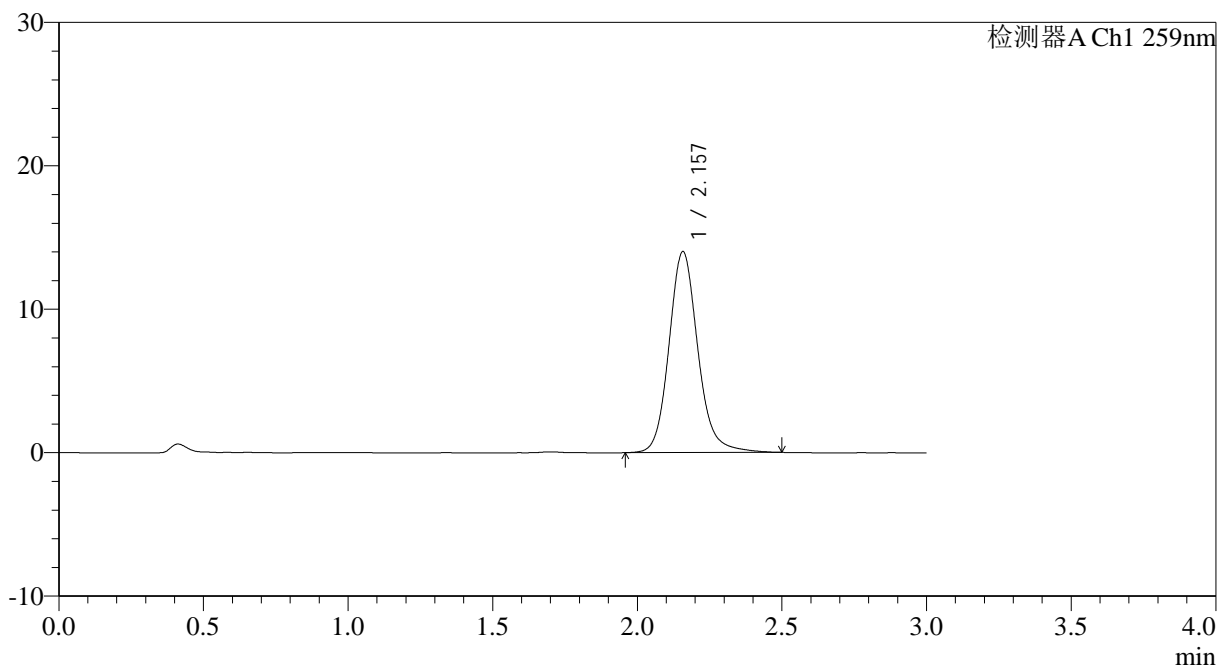
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-582-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97309	100.000	13999	2371	1.142	--
总计		97309	100.000	13999			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



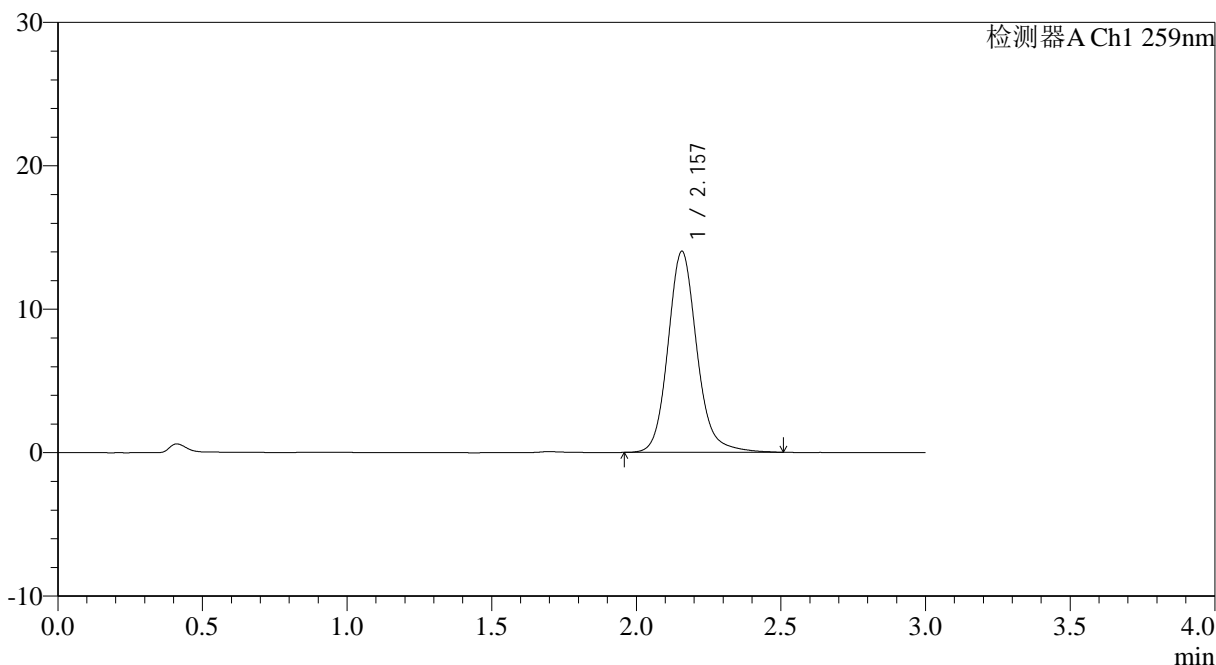
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-583-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97589	100.000	14009	2366	1.145	--
总计		97589	100.000	14009			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



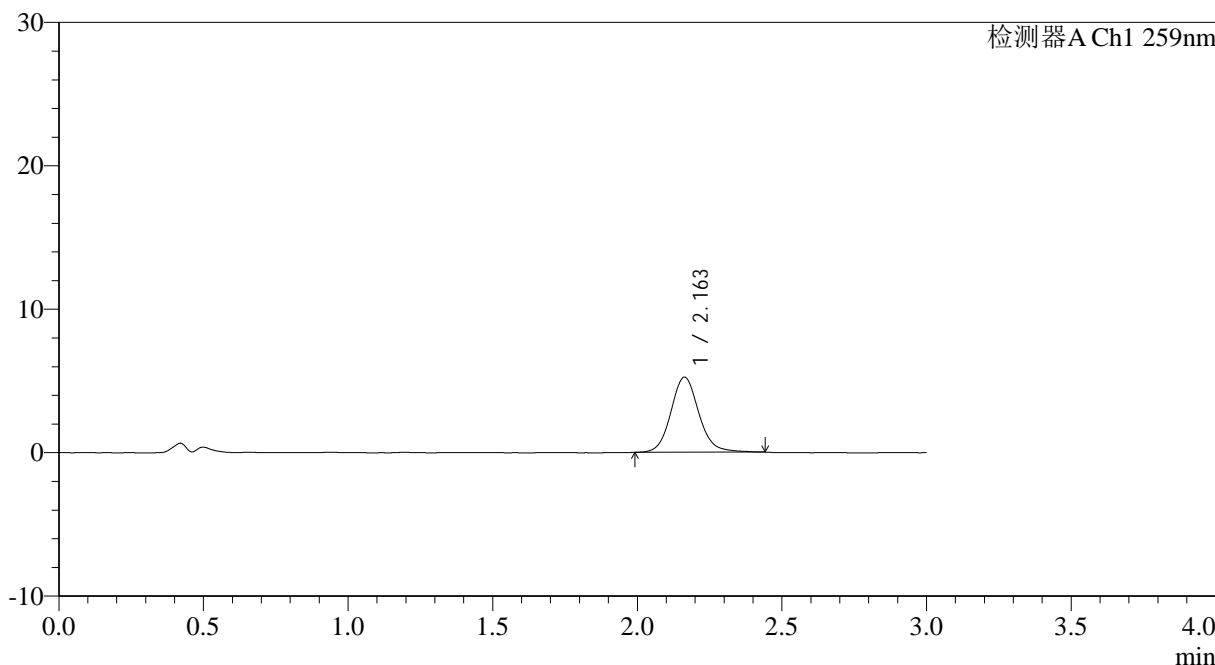
HJE-4126

<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 - 0-17/11-584-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35154	100.000	5242	2522	1.111	--
总计		35154	100.000	5242			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



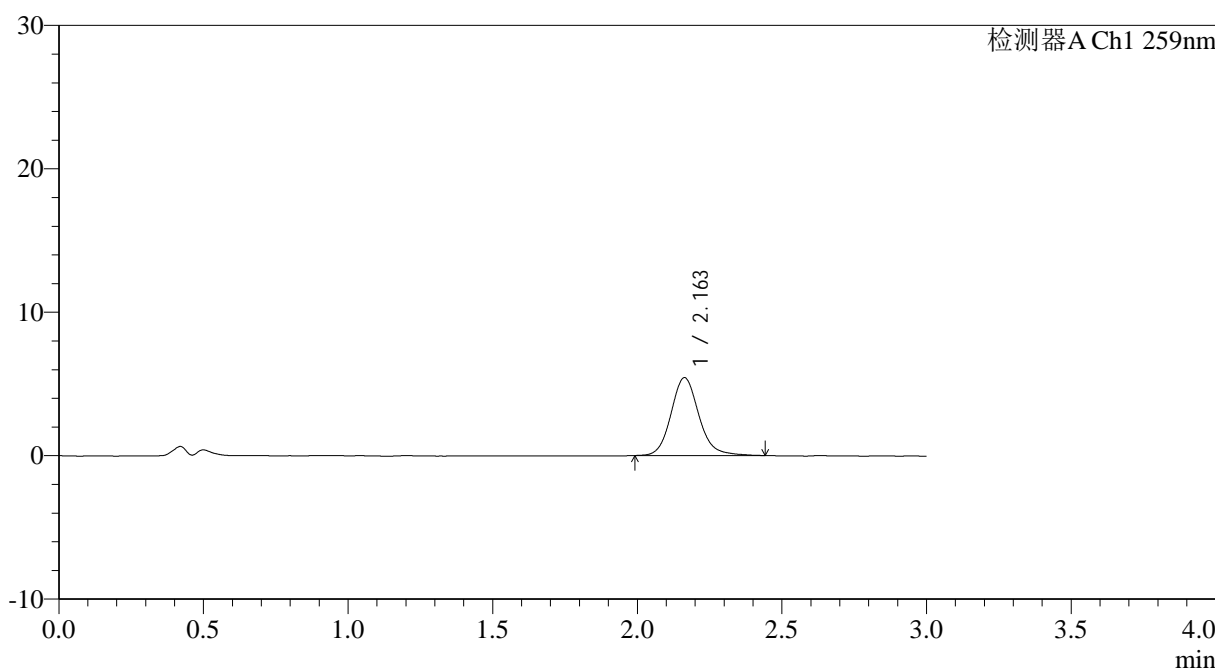
HJE-4126

<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 - 0-17/11-585-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36344	100.000	5429	2535	1.137	--
总计		36344	100.000	5429			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



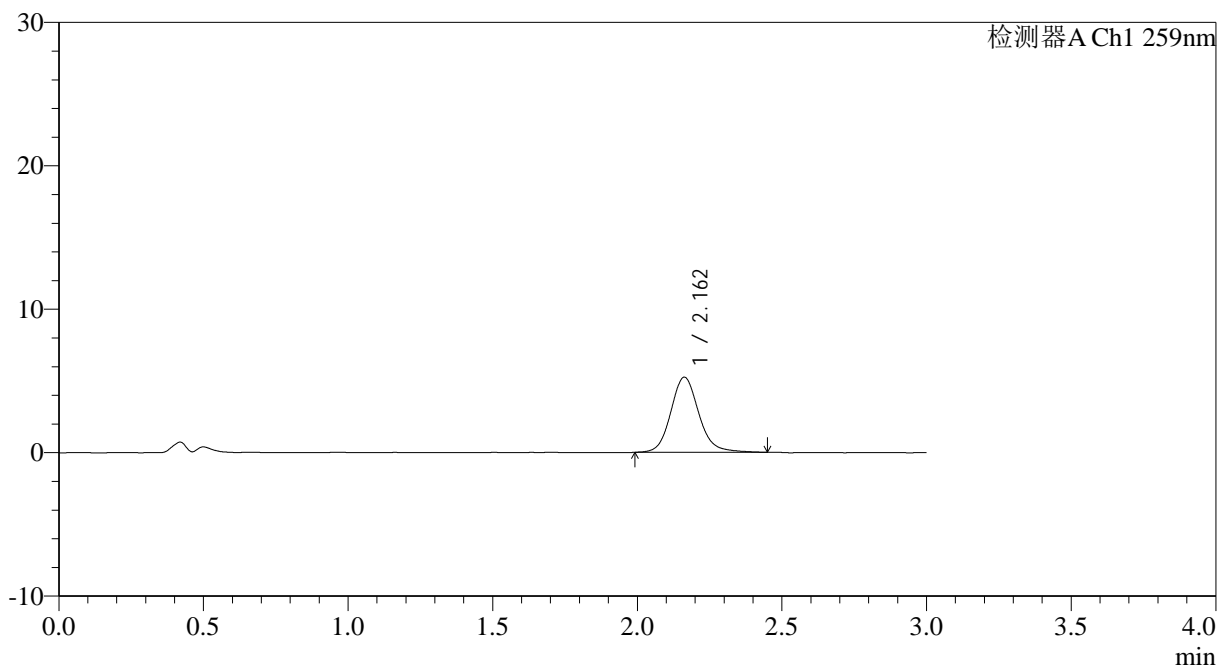
HJE-4126

<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 - 0-17/11-586-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35311	100.000	5239	2511	1.131	--
总计		35311	100.000	5239			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



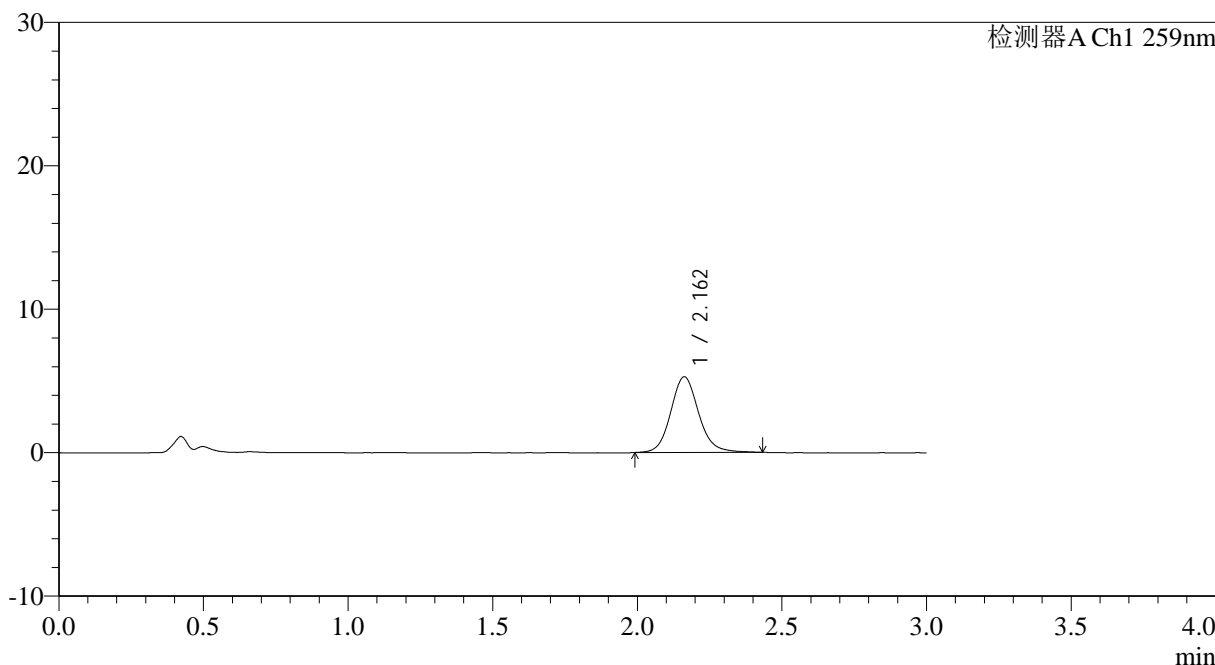
HJE-4126

<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 - 0-17/11-587-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35317	100.000	5277	2518	1.115	--
总计		35317	100.000	5277			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



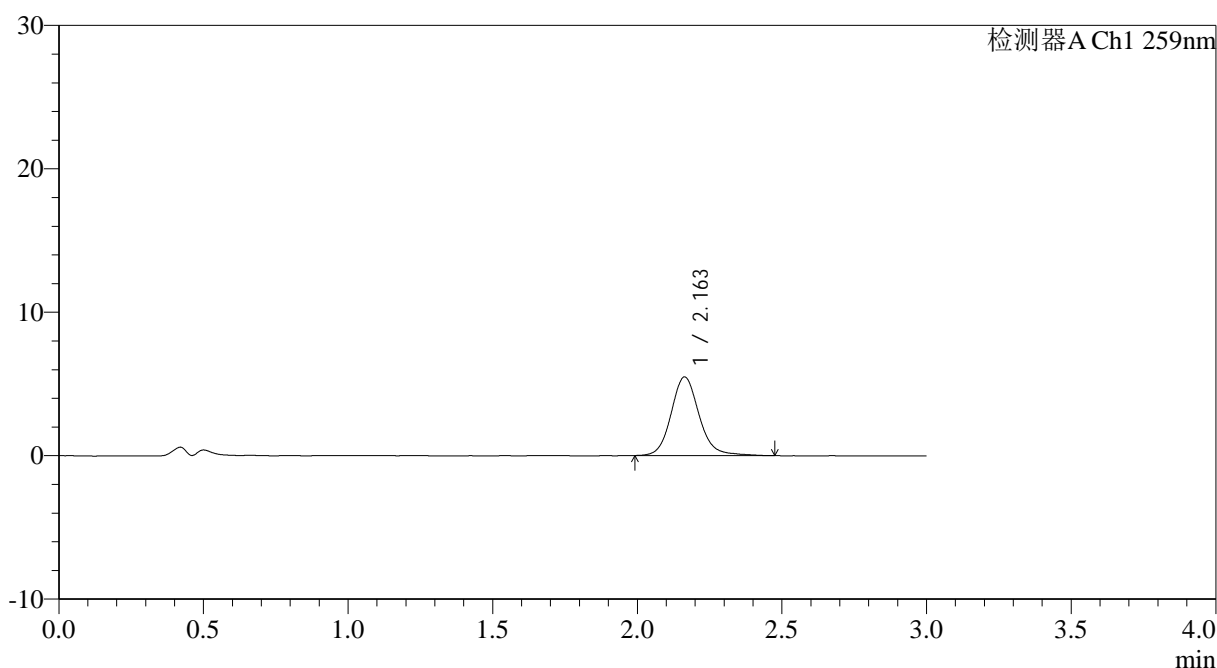
HJE-4126

<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 - 0-17/11-588-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	37034	100.000	5491	2532	1.132	--
总计		37034	100.000	5491			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



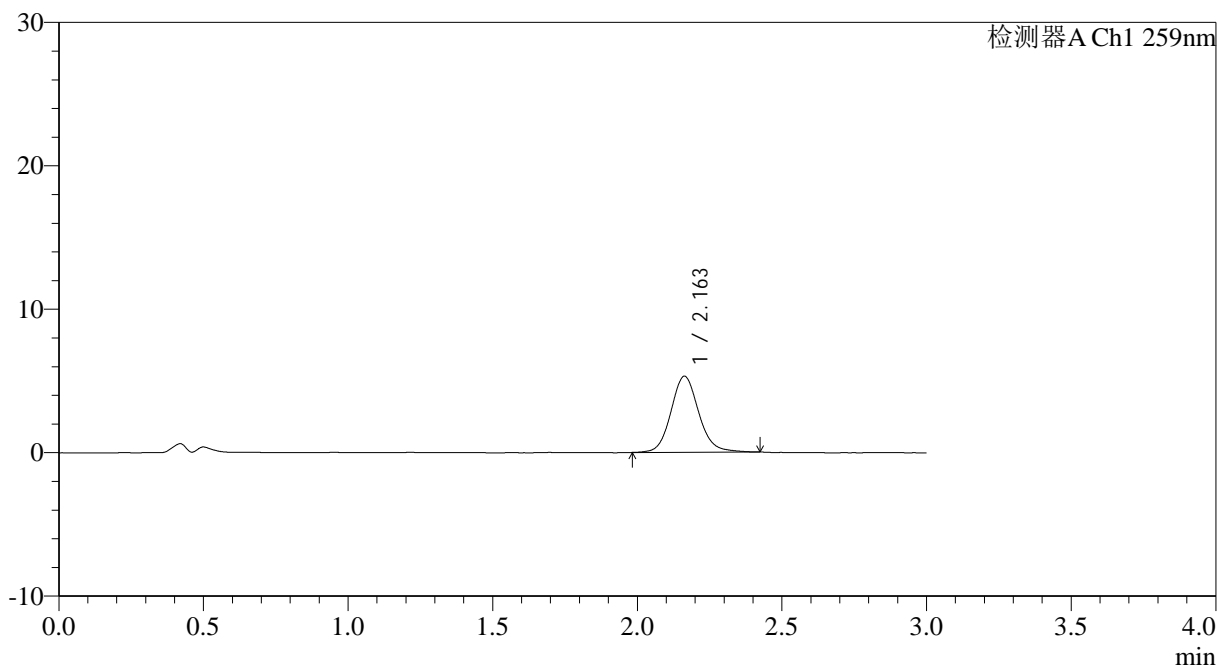
HJE-4126

<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 - 0-17/11-589-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35388	100.000	5303	2528	1.113	--
总计		35388	100.000	5303			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



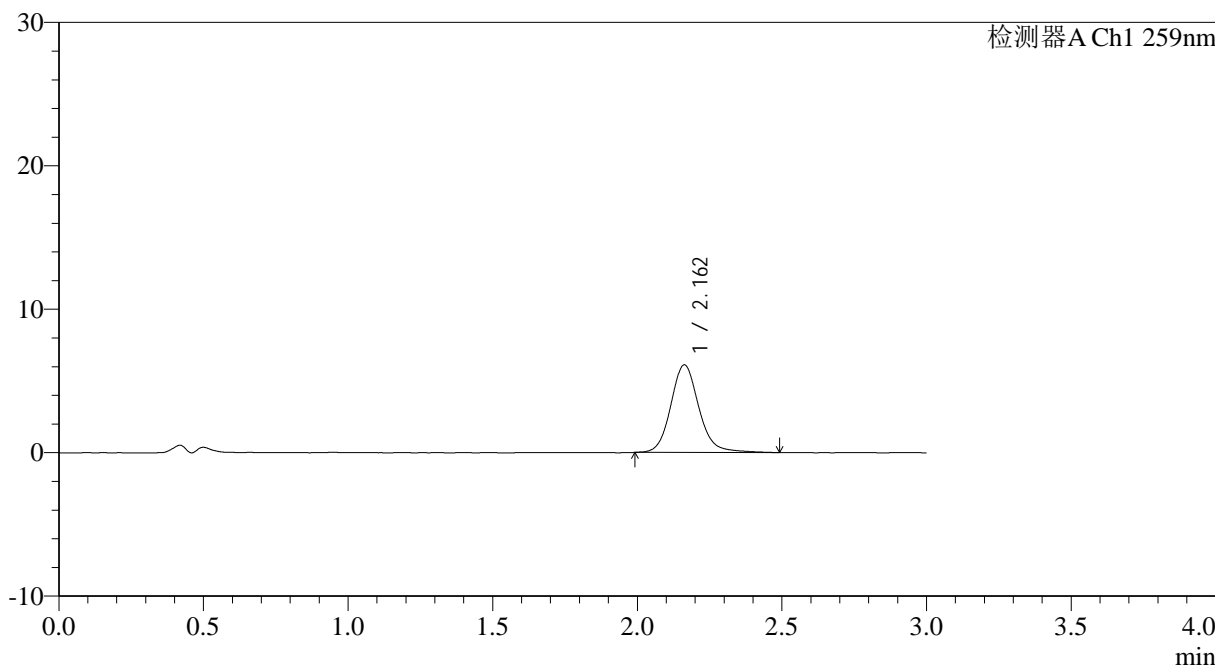
HJE-4126

<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 - 0-17/11-590-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41423	100.000	6113	2514	1.131	--
总计		41423	100.000	6113			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



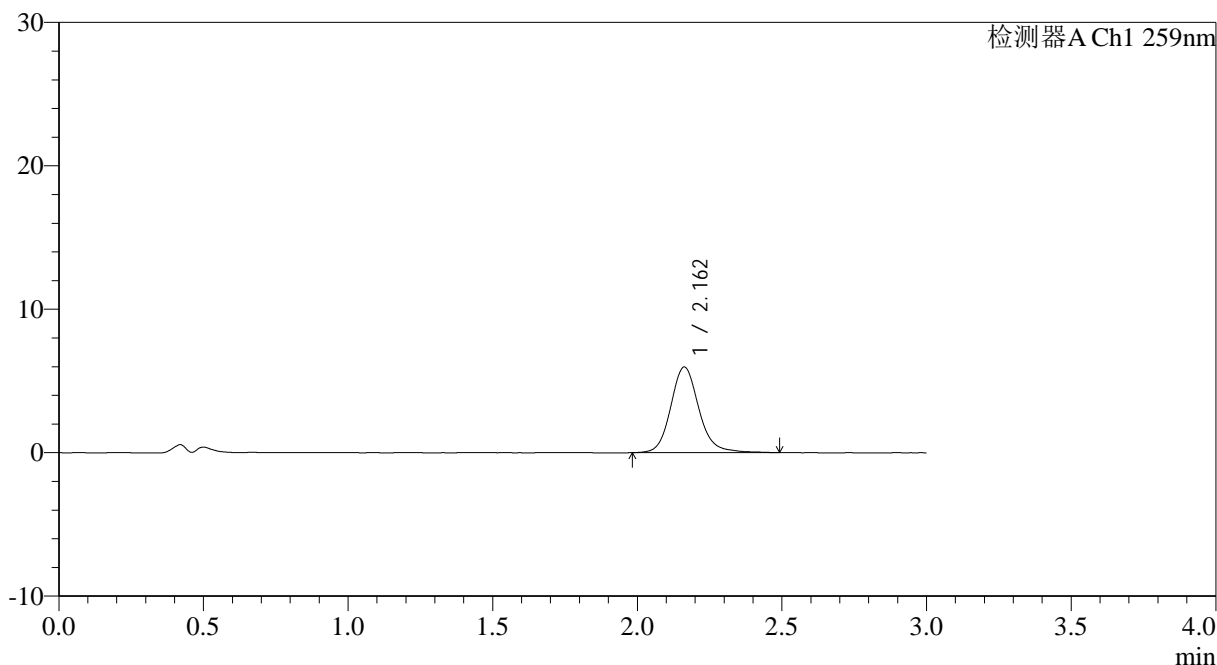
HJE-4126

<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 - 0-17/11-591-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40638	100.000	5978	2518	1.143	--
总计		40638	100.000	5978			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



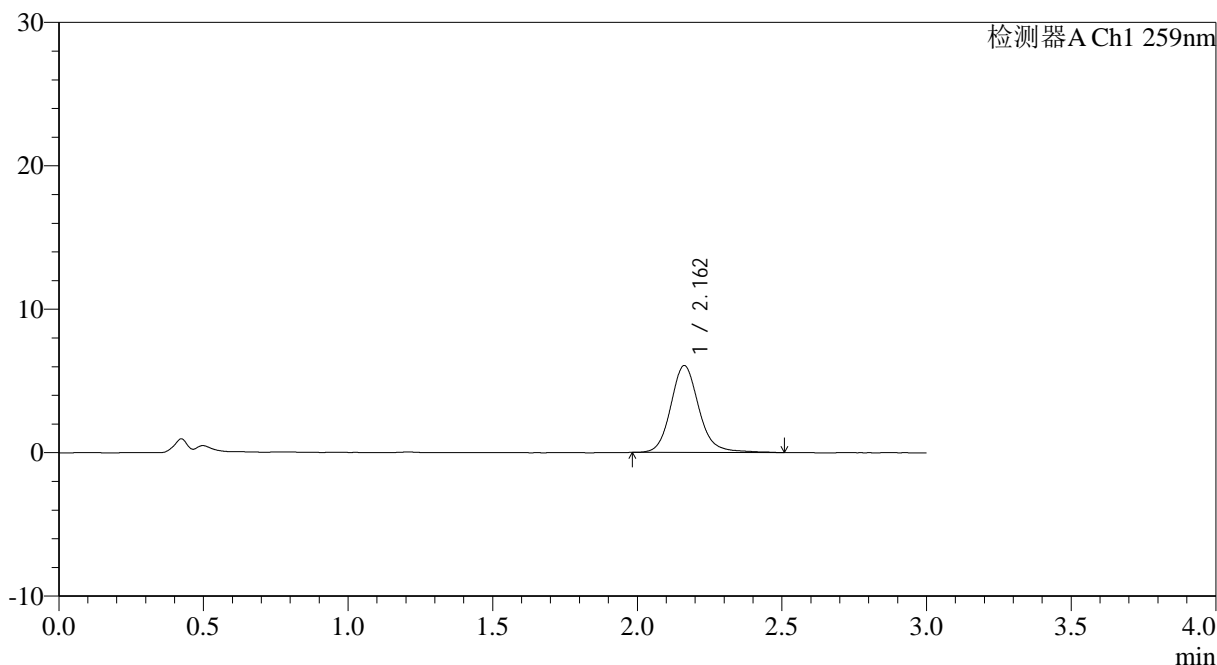
HJE-4126

<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 - 0-17/11-592-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41012	100.000	6059	2518	1.144	--
总计		41012	100.000	6059			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



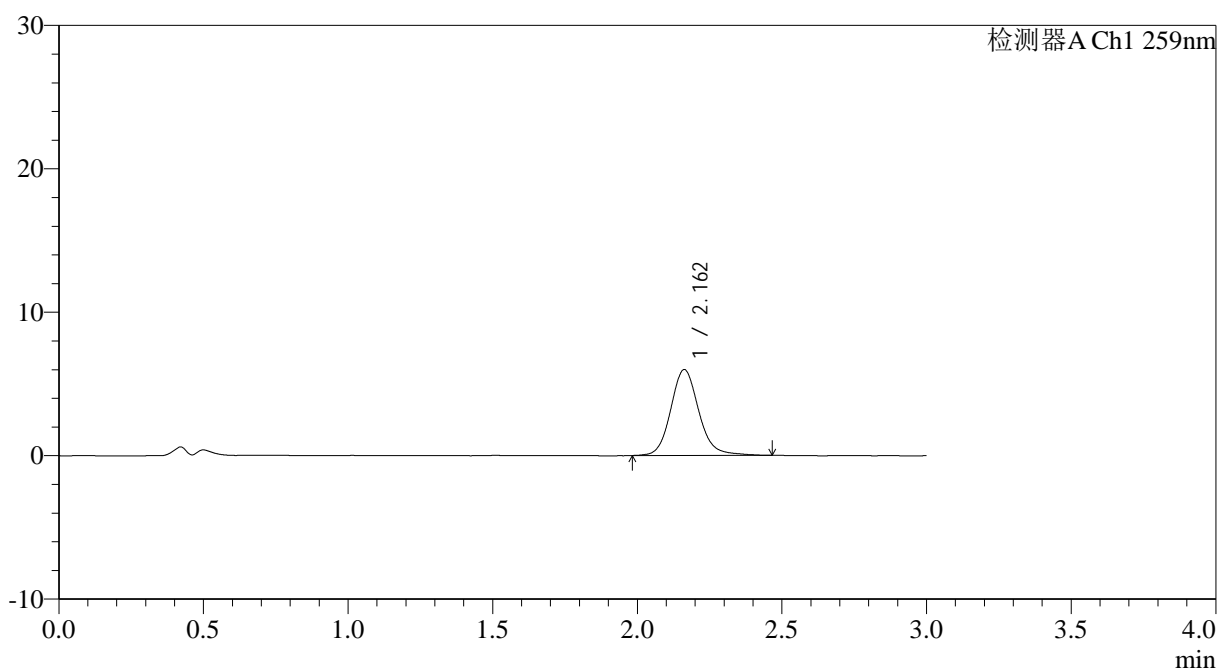
HJE-4126

<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 - 0-17/11-593-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40471	100.000	5987	2506	1.135	--
总计		40471	100.000	5987			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



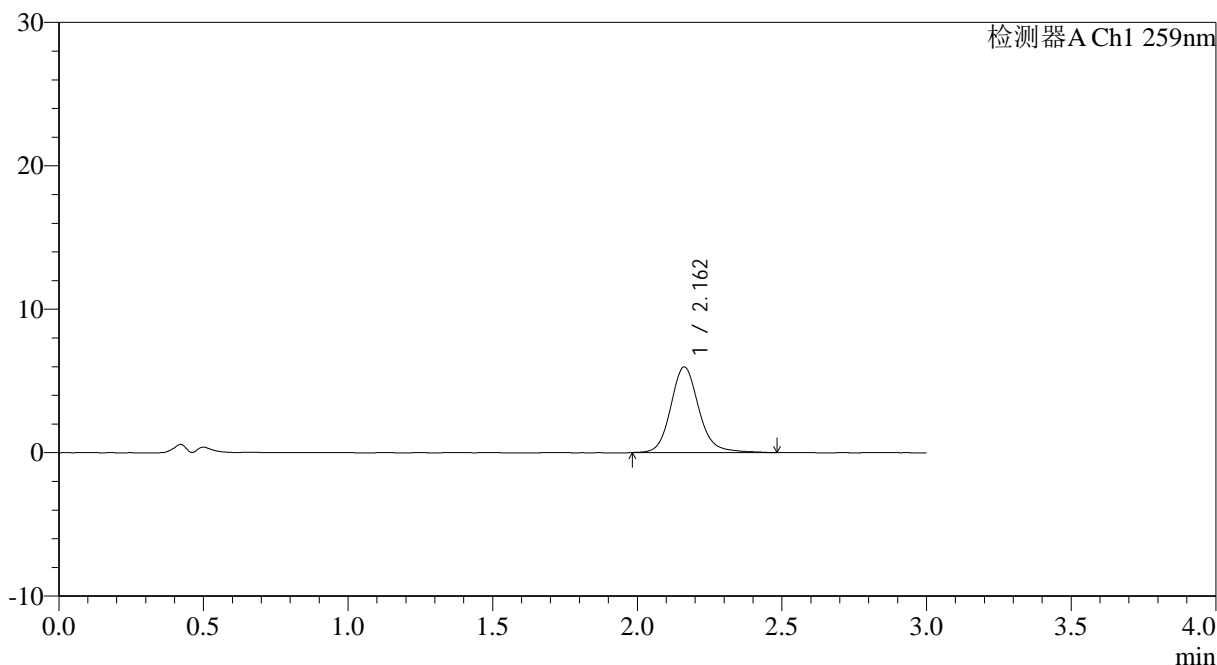
HJE-4126

<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 - 0-17/11-594-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40459	100.000	5974	2521	1.145	--
总计		40459	100.000	5974			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



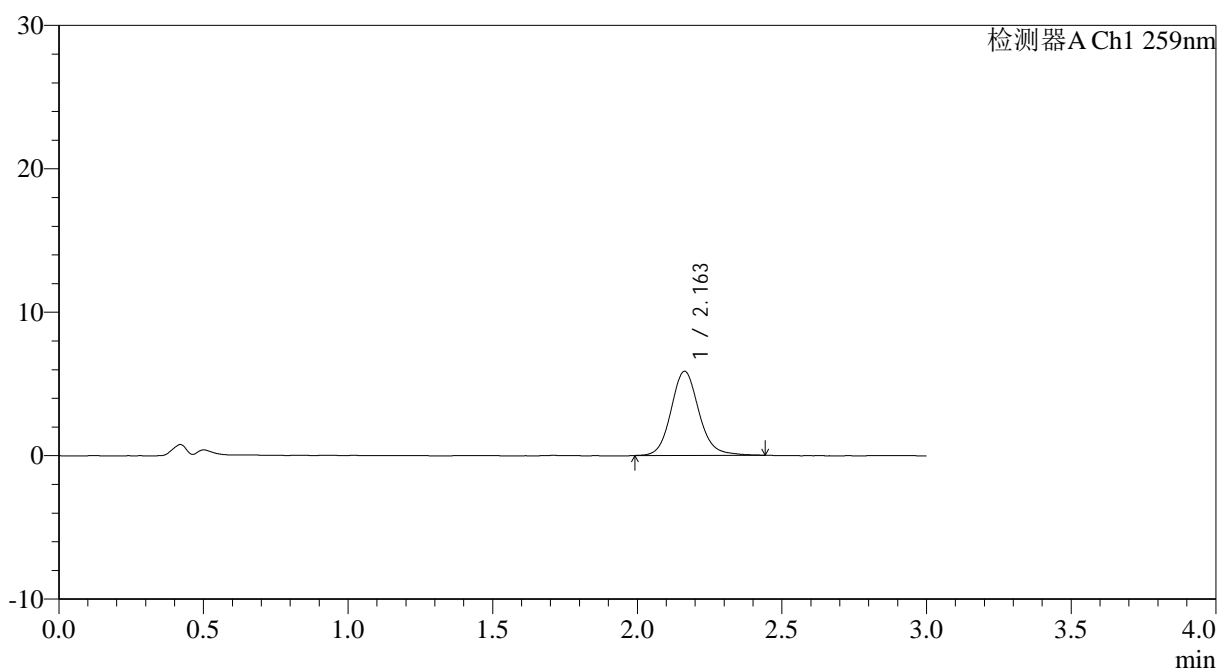
HJE-4126

<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 - 0-17/11-595-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	39326	100.000	5871	2528	1.120	--
总计		39326	100.000	5871			

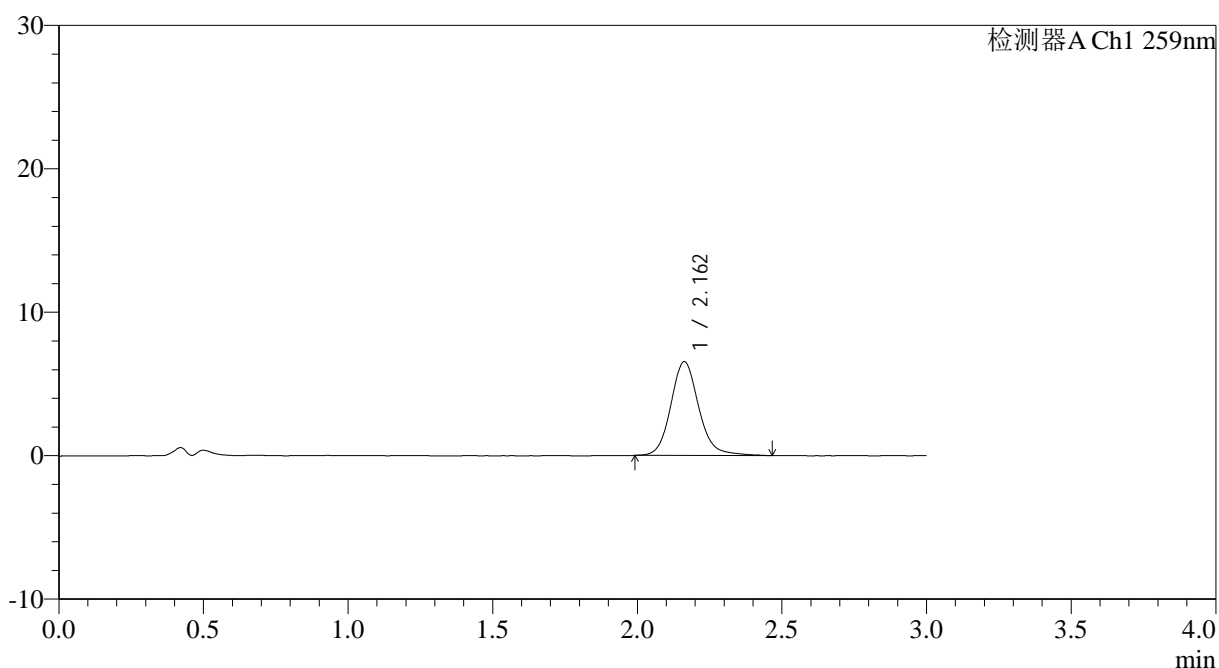
图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-596-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43909	100.000	6534	2533	1.132	--
总计		43909	100.000	6534			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



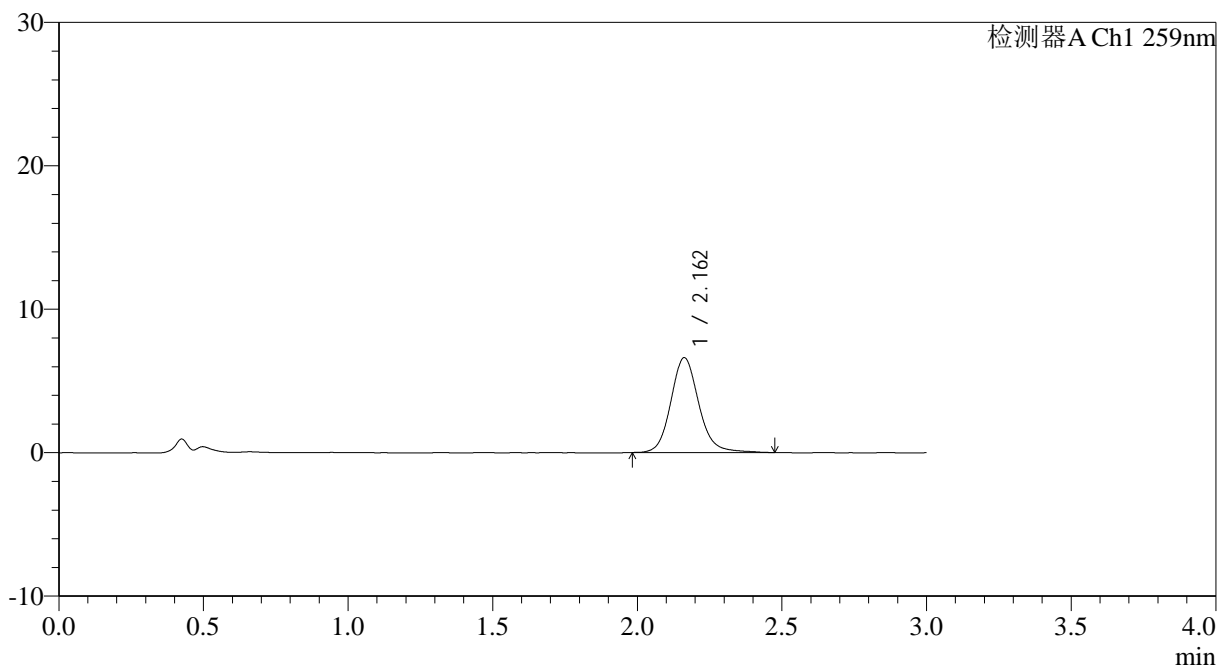
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-597-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44394	100.000	6610	2528	1.131	--
总计		44394	100.000	6610			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



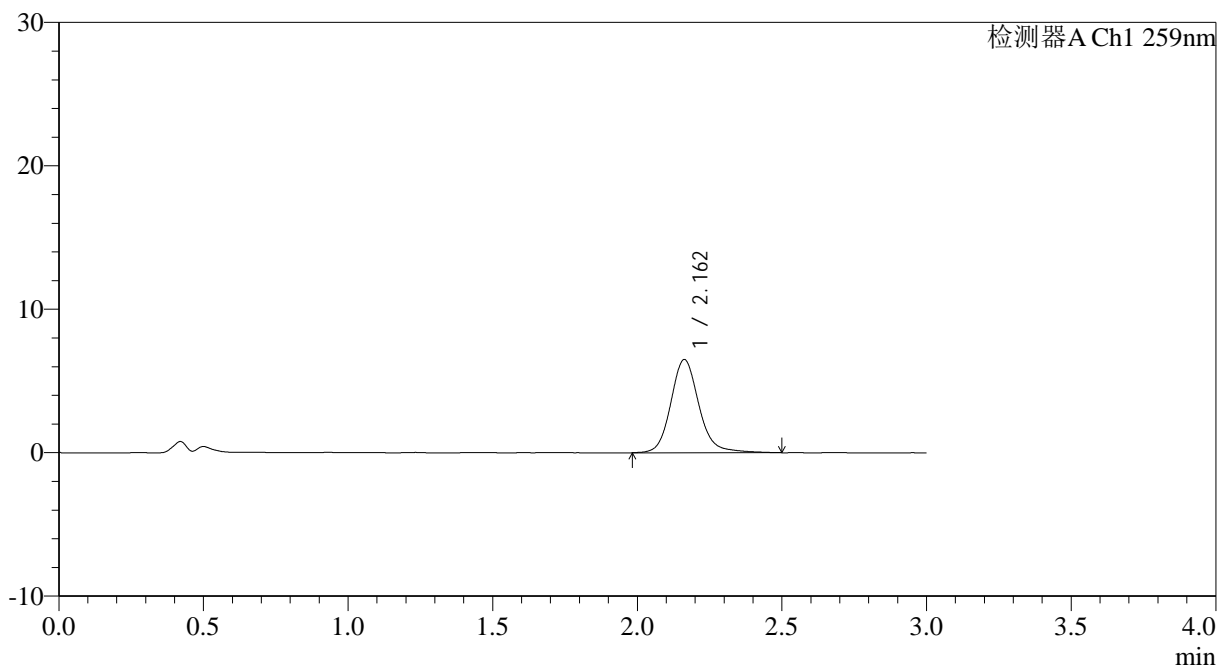
HJE-4126

<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 - 0-17/11-598-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44072	100.000	6500	2523	1.144	--
总计		44072	100.000	6500			

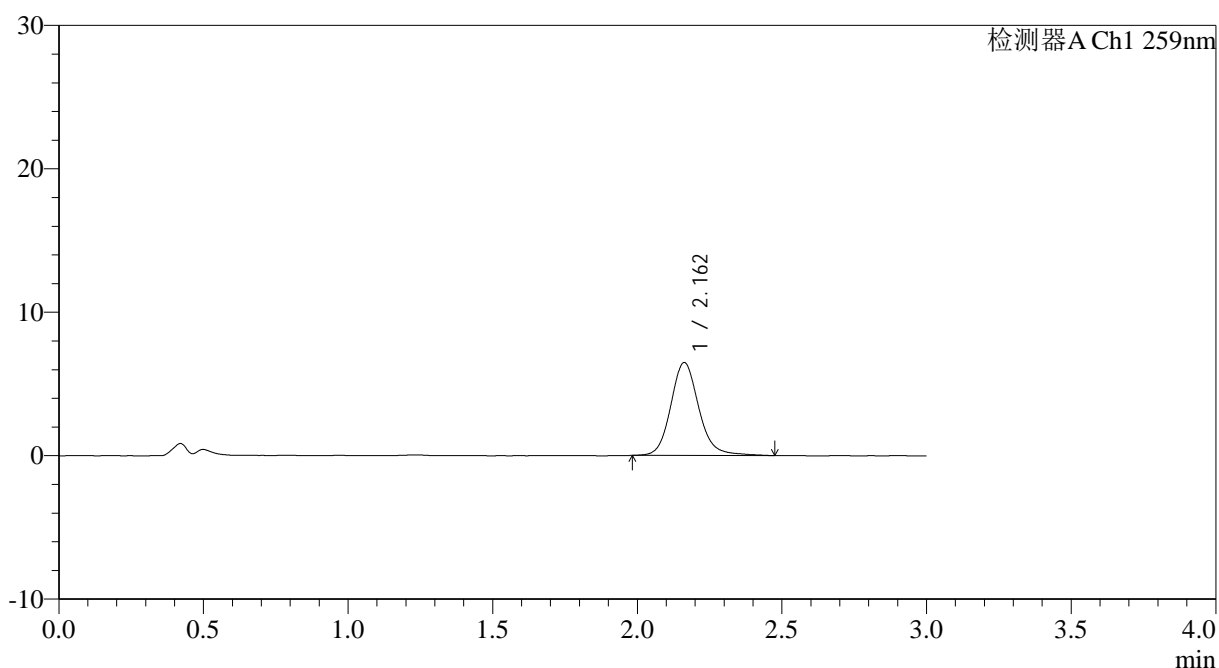
图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-599-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43712	100.000	6480	2518	1.142	--
总计		43712	100.000	6480			



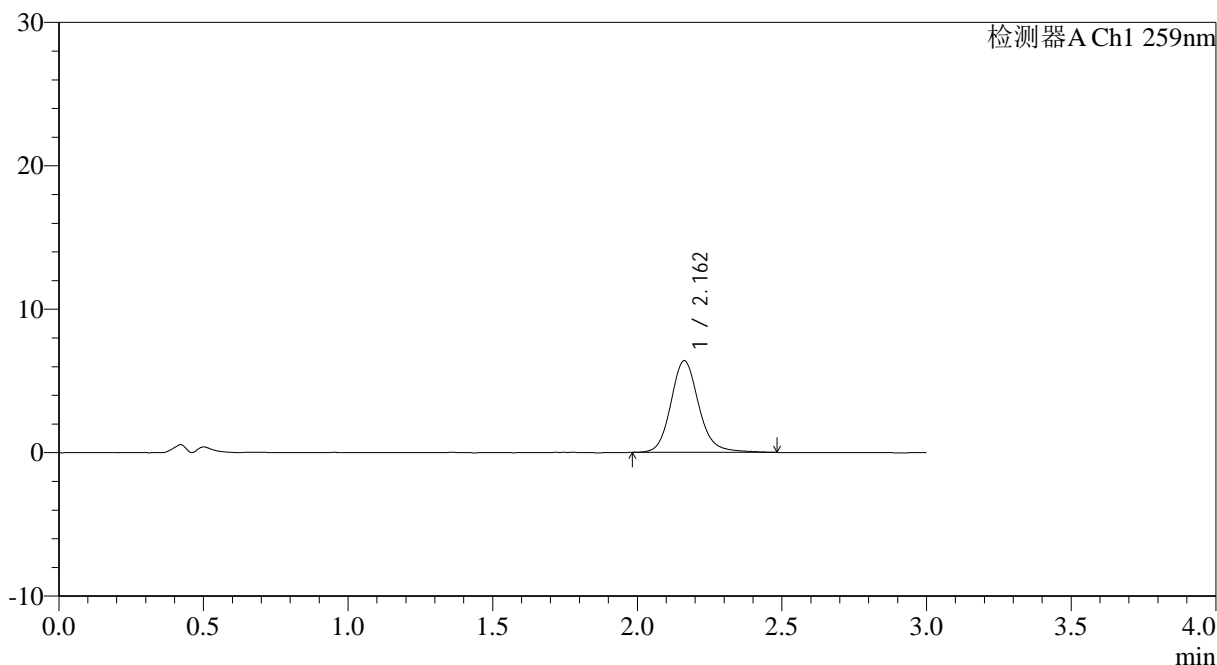
HJE-4126

<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 - 0-17/11-600-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42985	100.000	6389	2541	1.144	--
总计		42985	100.000	6389			

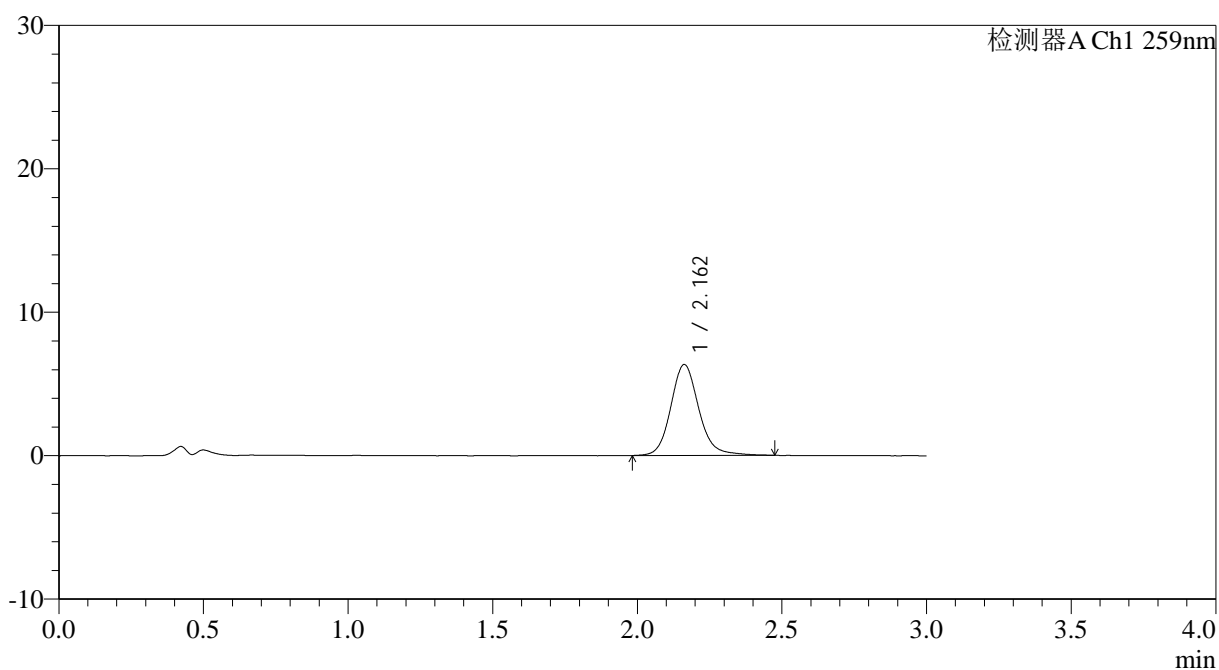
图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-601-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42738	100.000	6342	2529	1.140	--
总计		42738	100.000	6342			



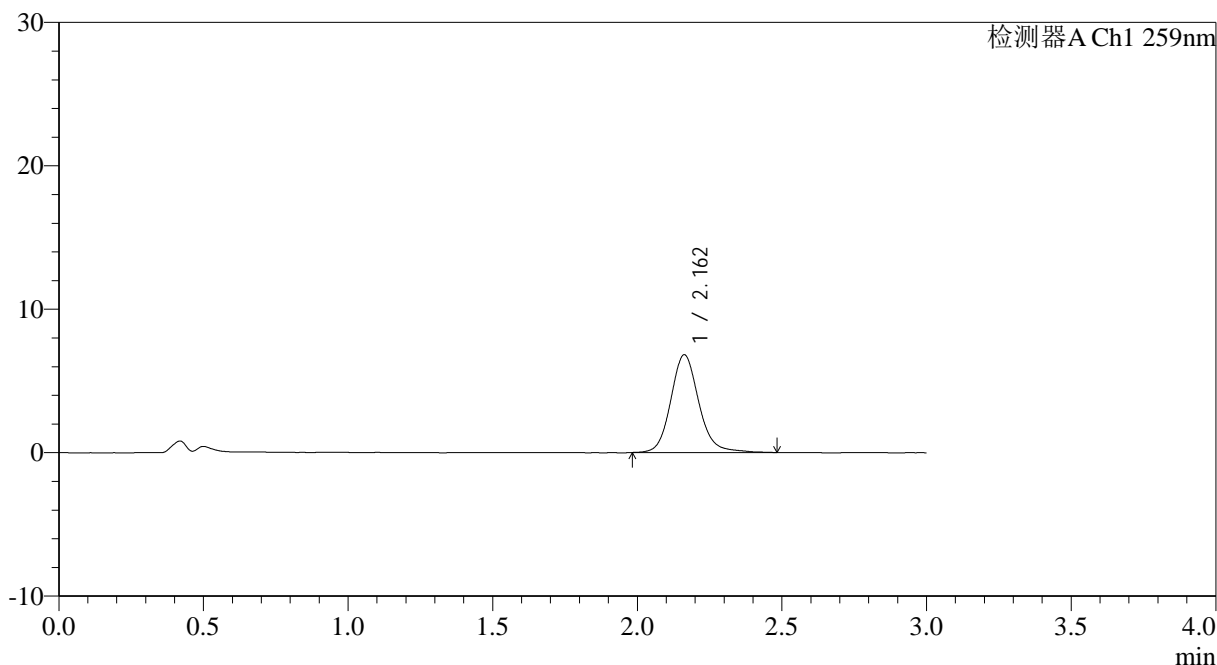
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-602-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46001	100.000	6818	2517	1.133	--
总计		46001	100.000	6818			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



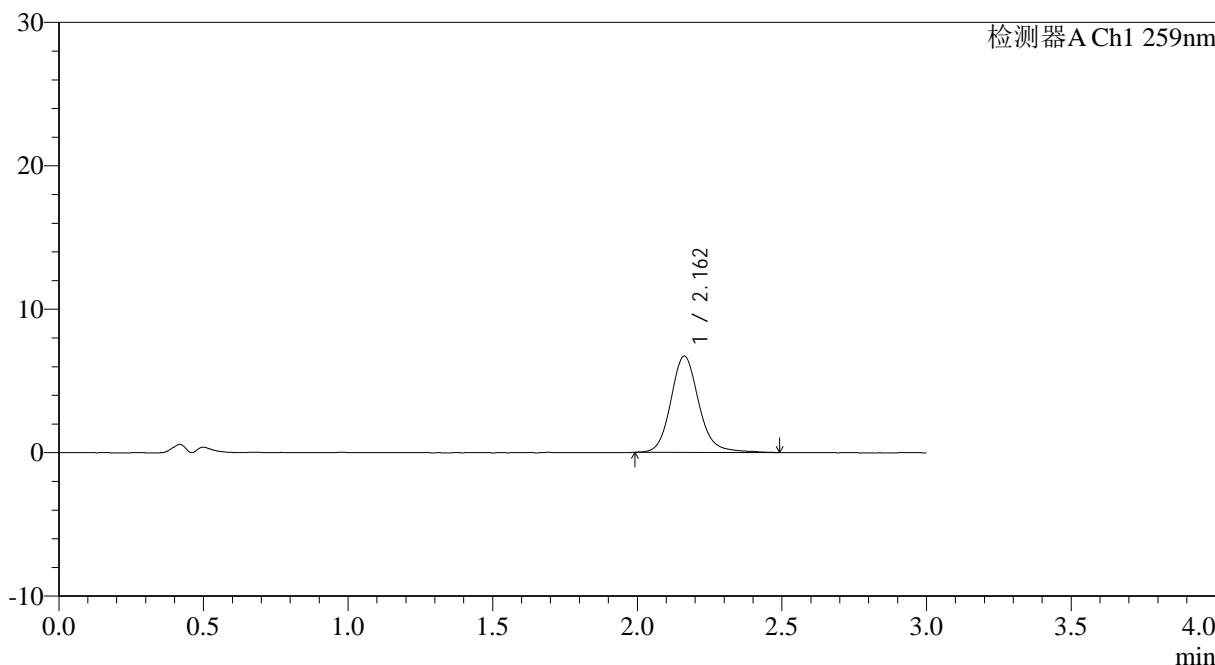
HJE-4126

<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 - 0-17/11-603-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45231	100.000	6717	2543	1.143	--
总计		45231	100.000	6717			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



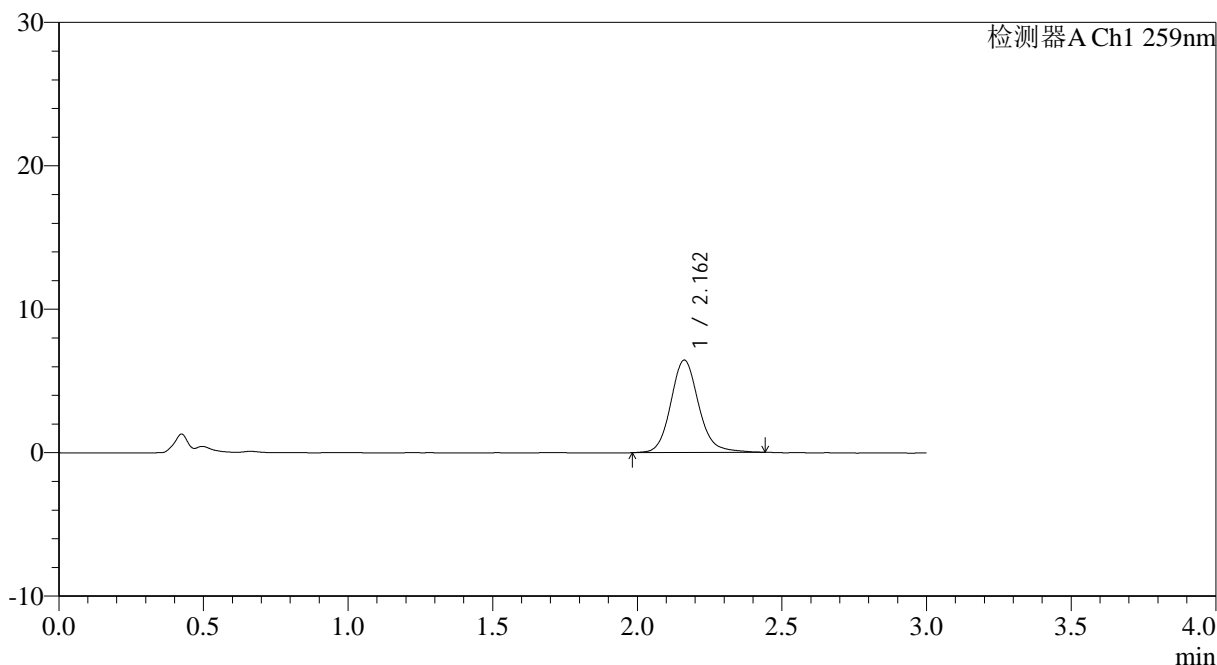
HJE-4126

<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 - 0-17/11-604-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43221	100.000	6445	2546	1.133	--
总计		43221	100.000	6445			

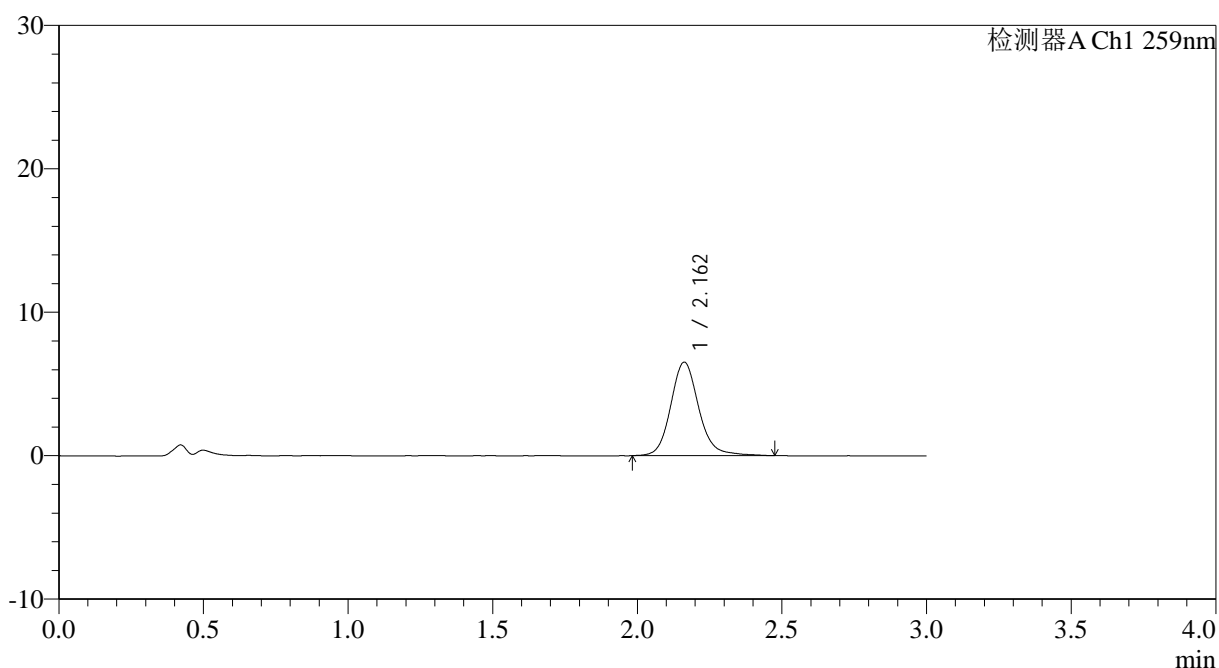
图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-605-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43914	100.000	6515	2544	1.139	--
总计		43914	100.000	6515			



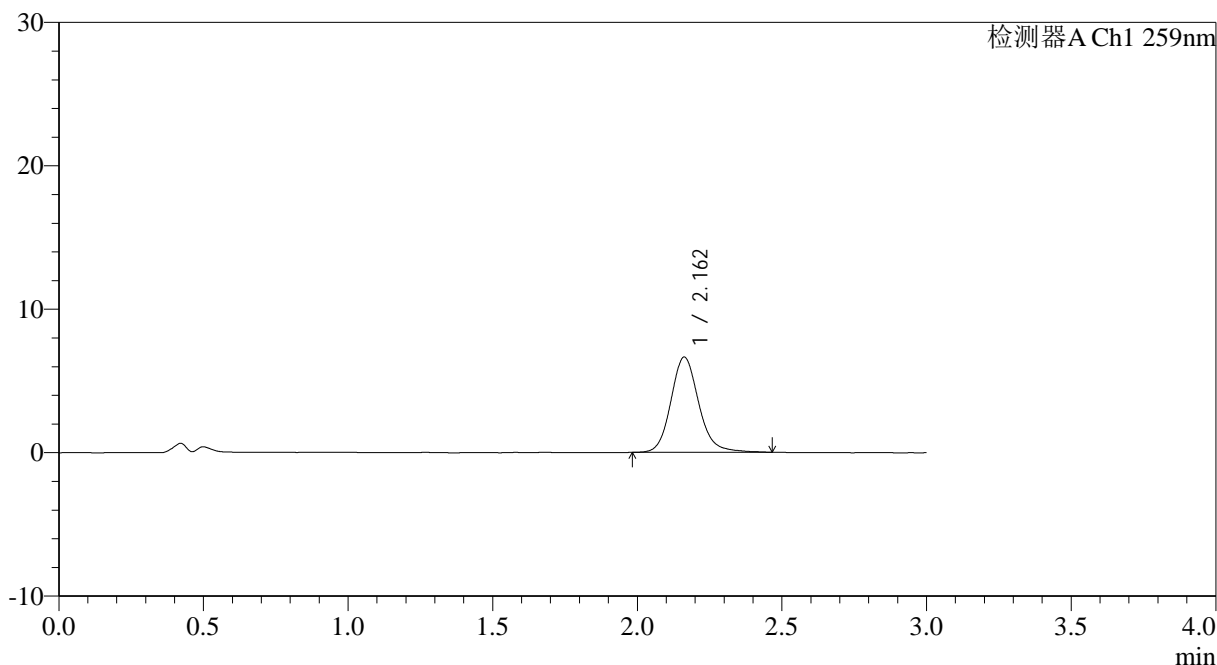
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-606-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44431	100.000	6636	2538	1.141	--
总计		44431	100.000	6636			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



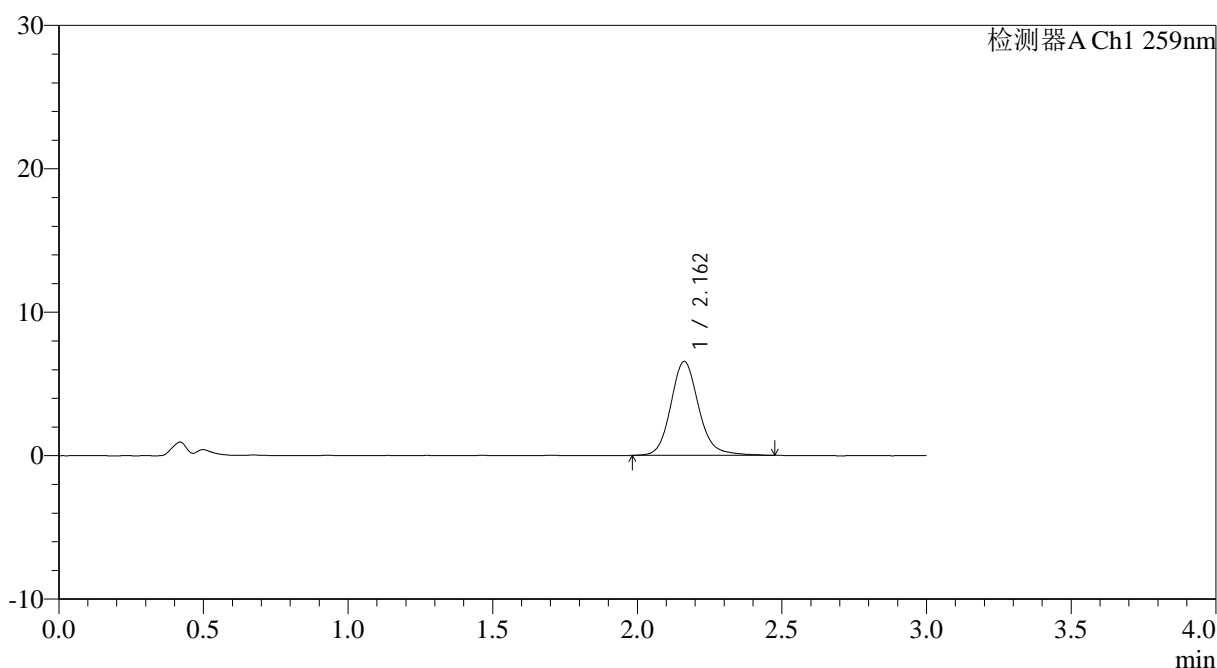
HJE-4126

<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 - 0-17/11-607-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44072	100.000	6549	2539	1.145	--
总计		44072	100.000	6549			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



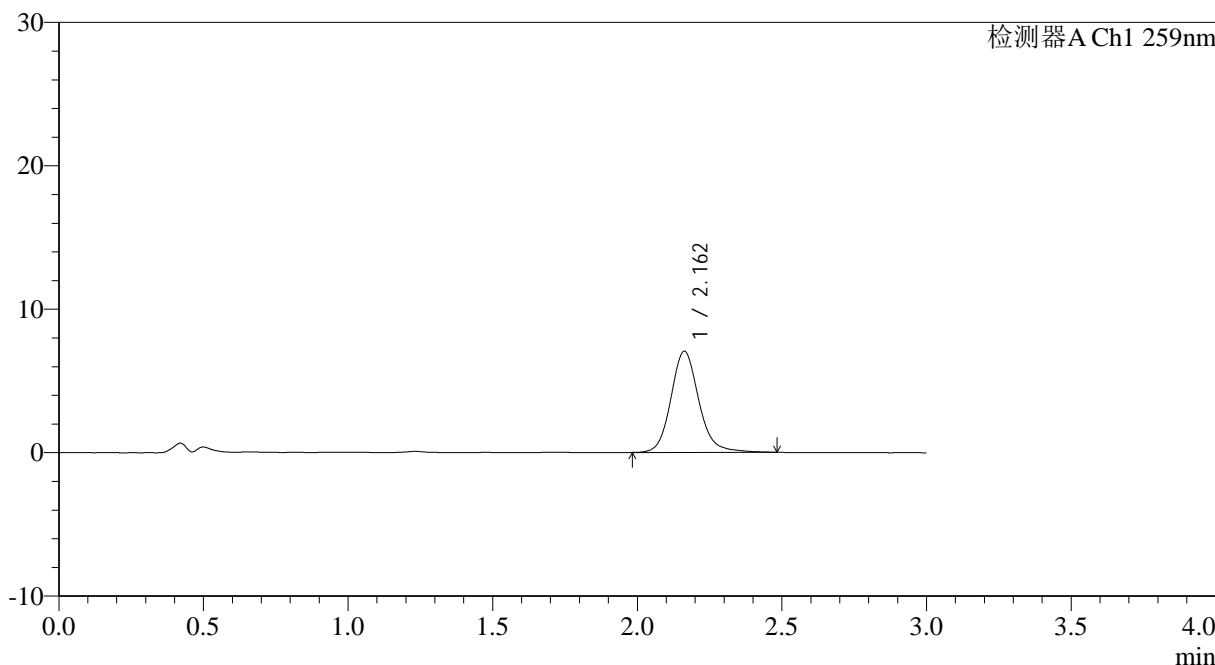
HJE-4126

<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 - 0-17/11-608-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47462	100.000	7057	2540	1.143	--
总计		47462	100.000	7057			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



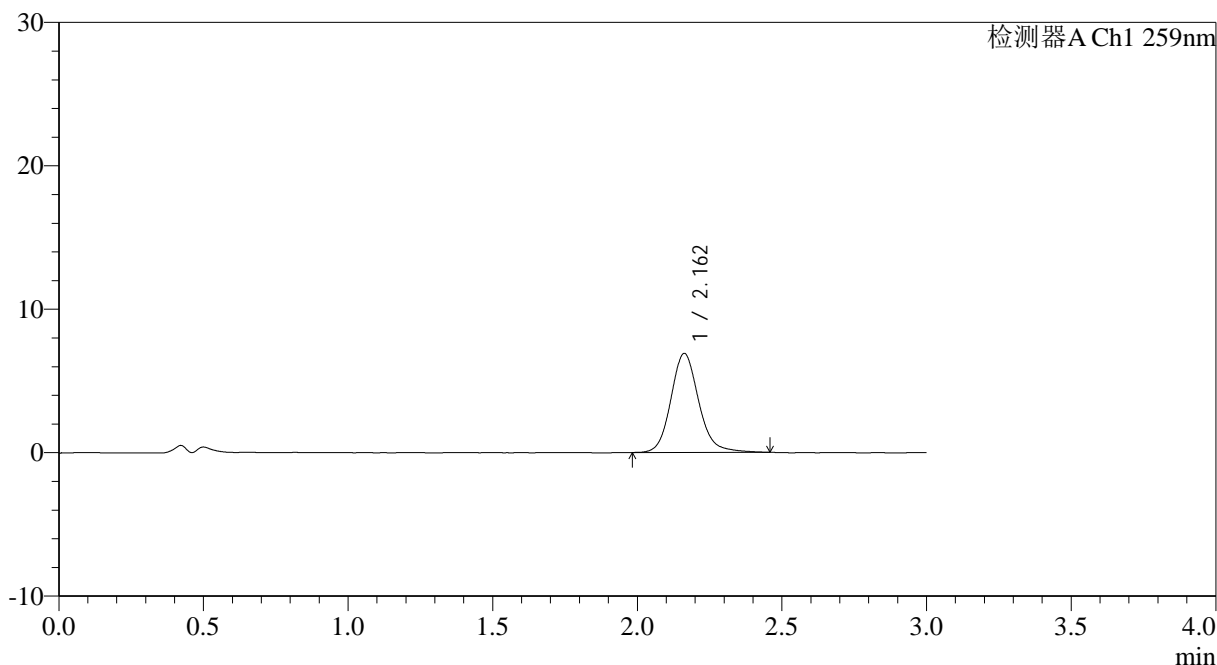
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-609-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46358	100.000	6907	2535	1.146	--
总计		46358	100.000	6907			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



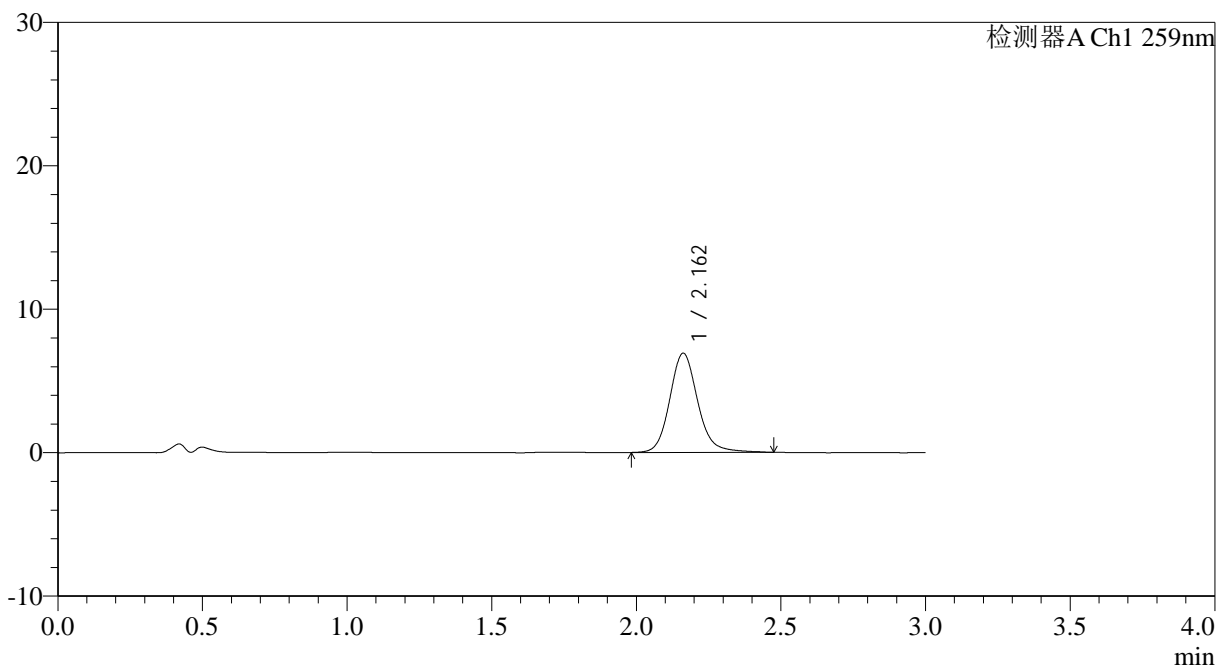
HJE-4126

<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 - 0-17/11-610-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46530	100.000	6920	2533	1.139	--
总计		46530	100.000	6920			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



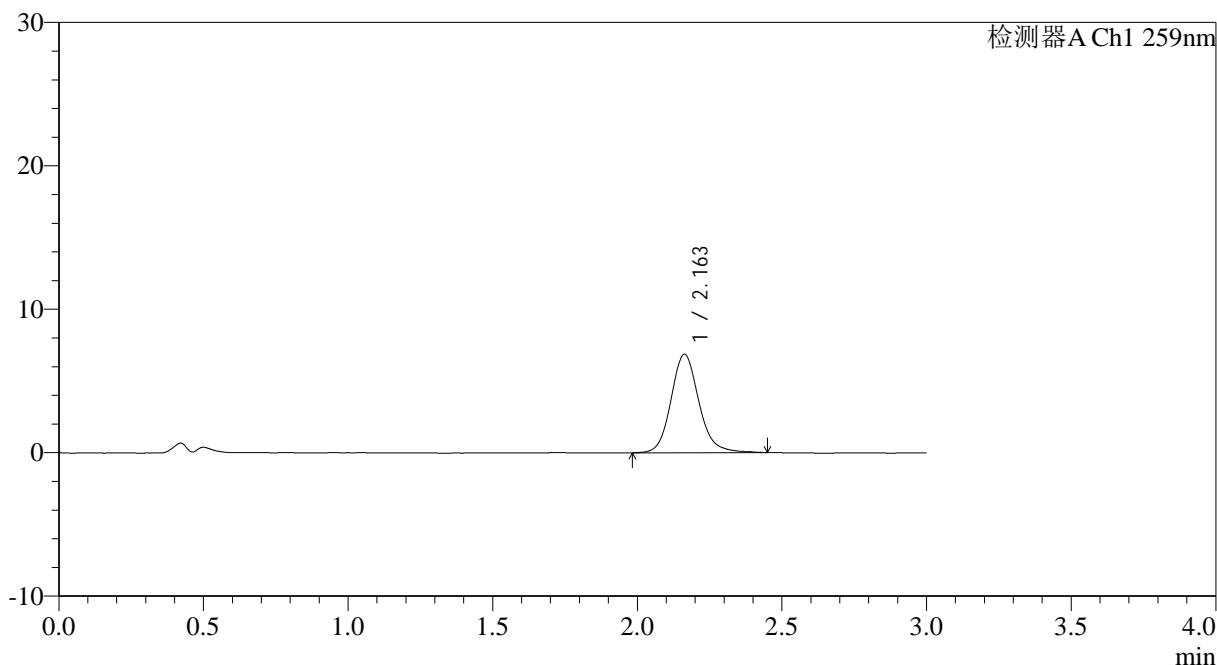
HJE-4126

<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 - 0-17/11-611-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46046	100.000	6866	2532	1.139	--
总计		46046	100.000	6866			

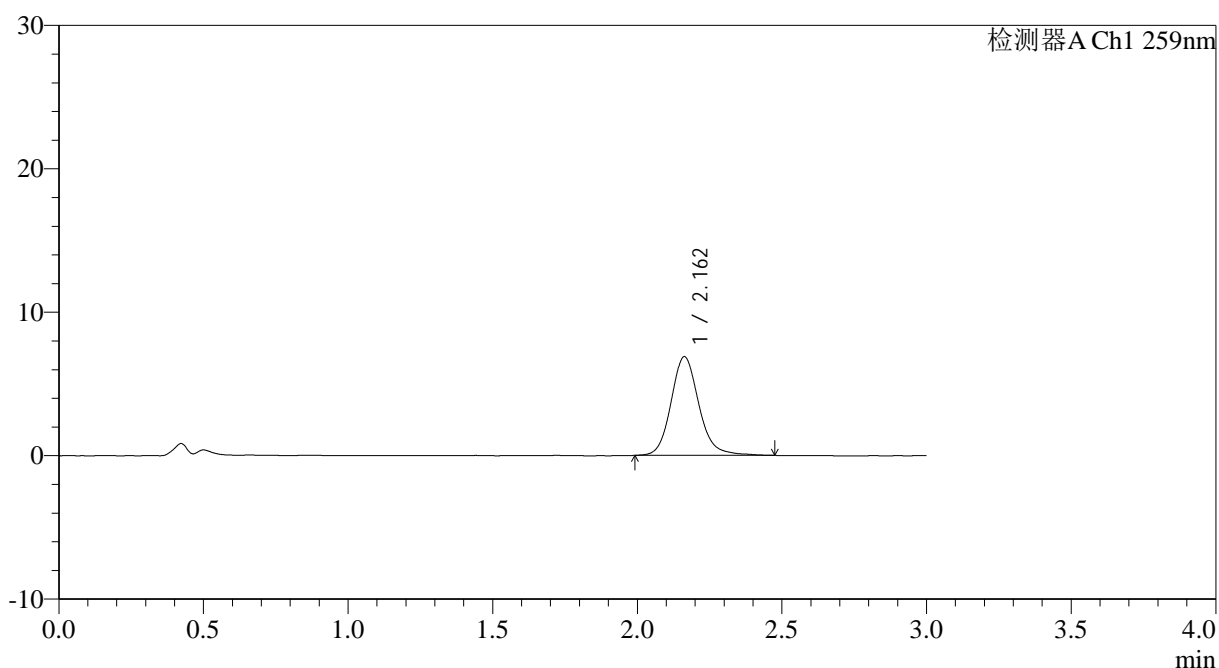
图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-612-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46193	100.000	6883	2529	1.146	--
总计		46193	100.000	6883			

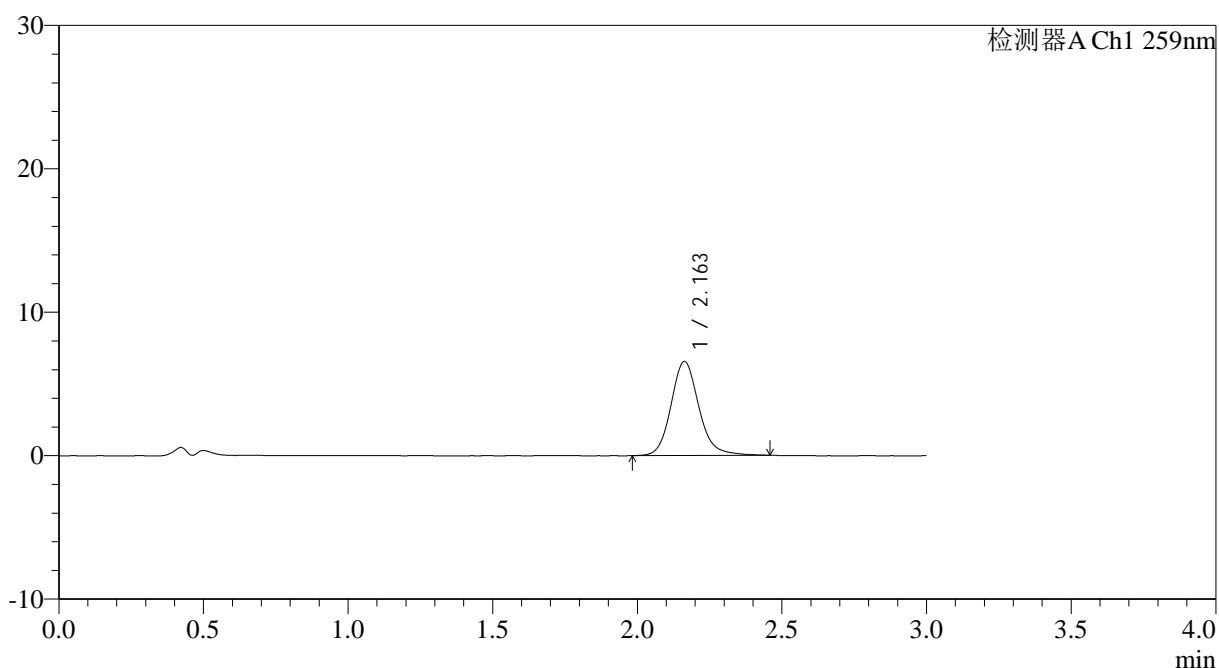
图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-613-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43984	100.000	6560	2543	1.147	--
总计		43984	100.000	6560			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



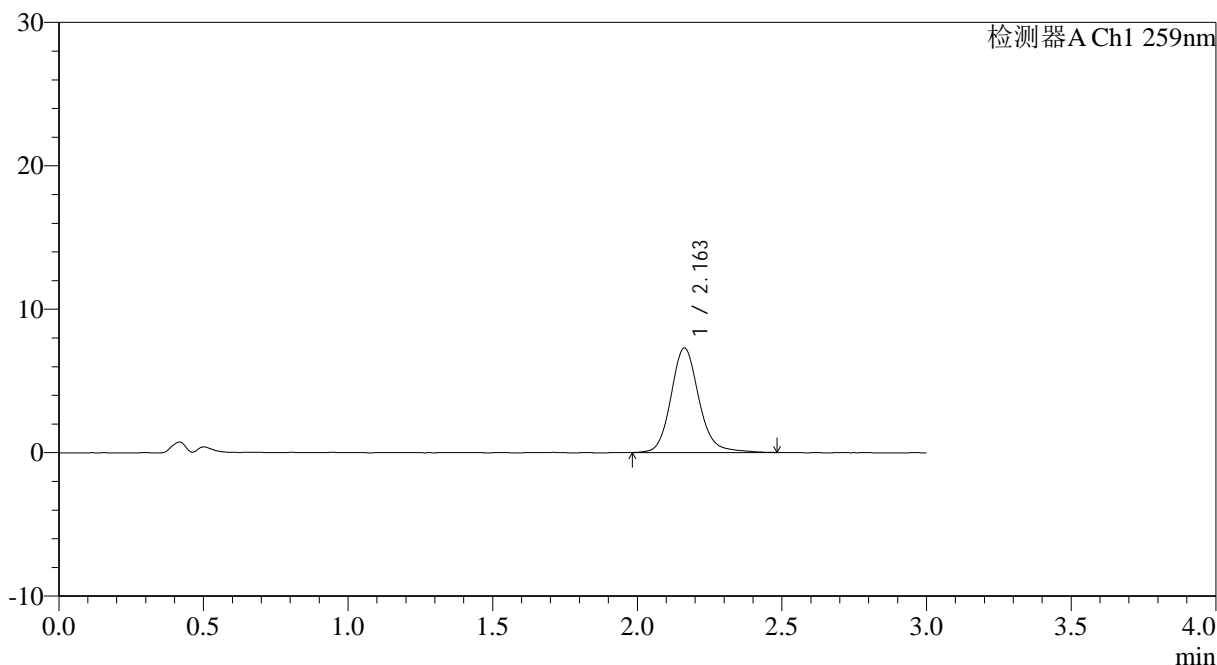
HJE-4126

<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 - 0-17/11-614-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49069	100.000	7291	2541	1.142	--
总计		49069	100.000	7291			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



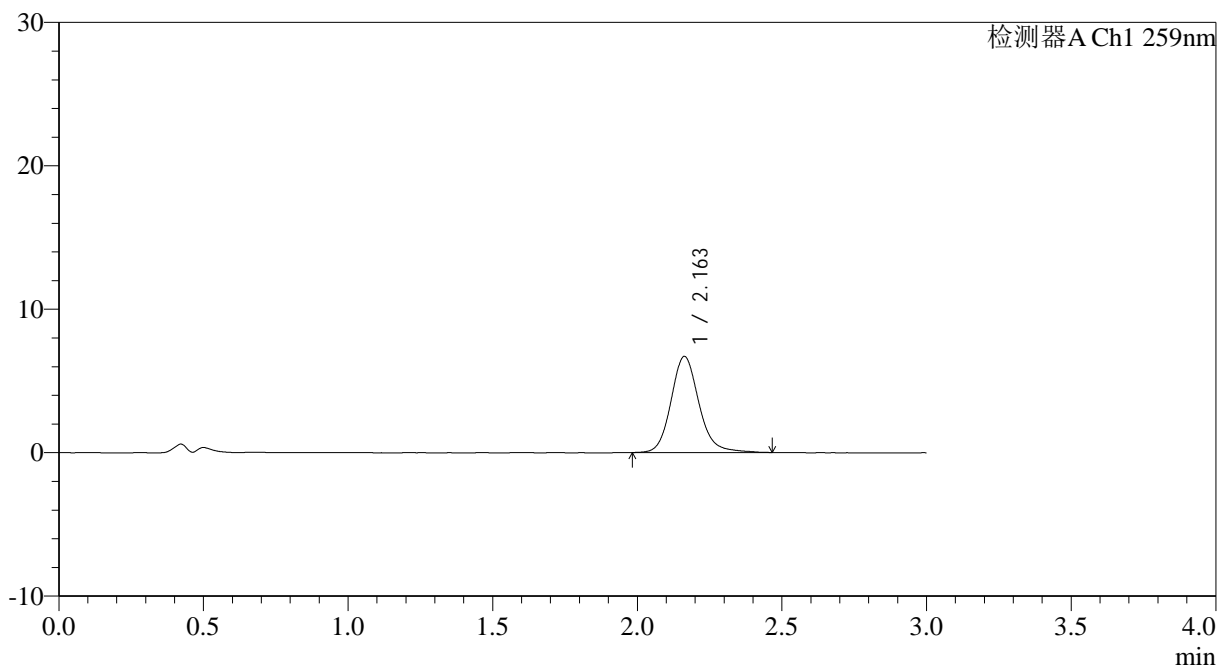
HJE-4126

<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 - 0-17/11-615-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45081	100.000	6704	2536	1.149	--
总计		45081	100.000	6704			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



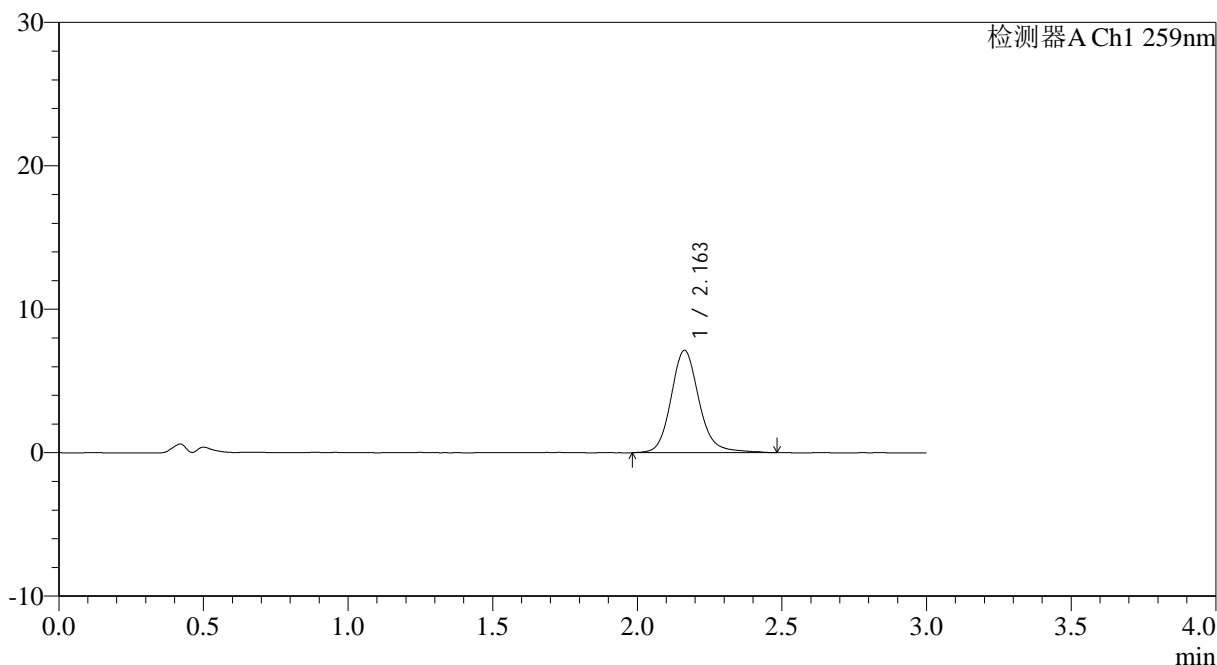
HJE-4126

<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 - 0-17/11-616-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48163	100.000	7141	2542	1.149	--
总计		48163	100.000	7141			

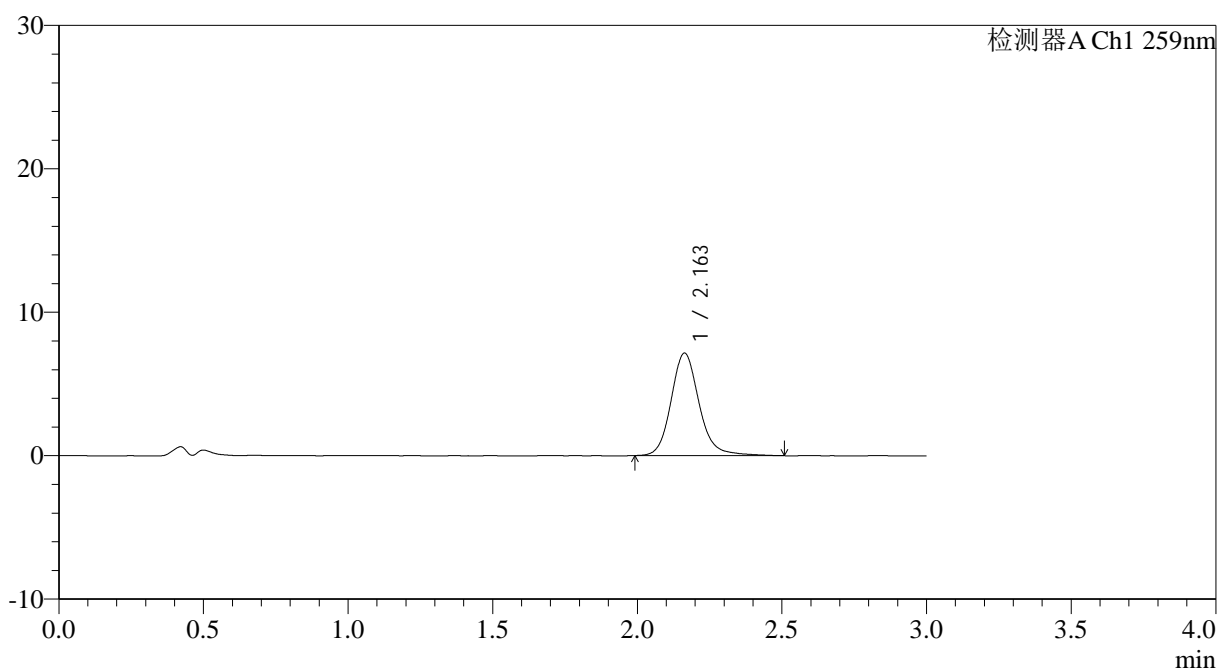
图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-617-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48320	100.000	7154	2545	1.151	--
总计		48320	100.000	7154			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



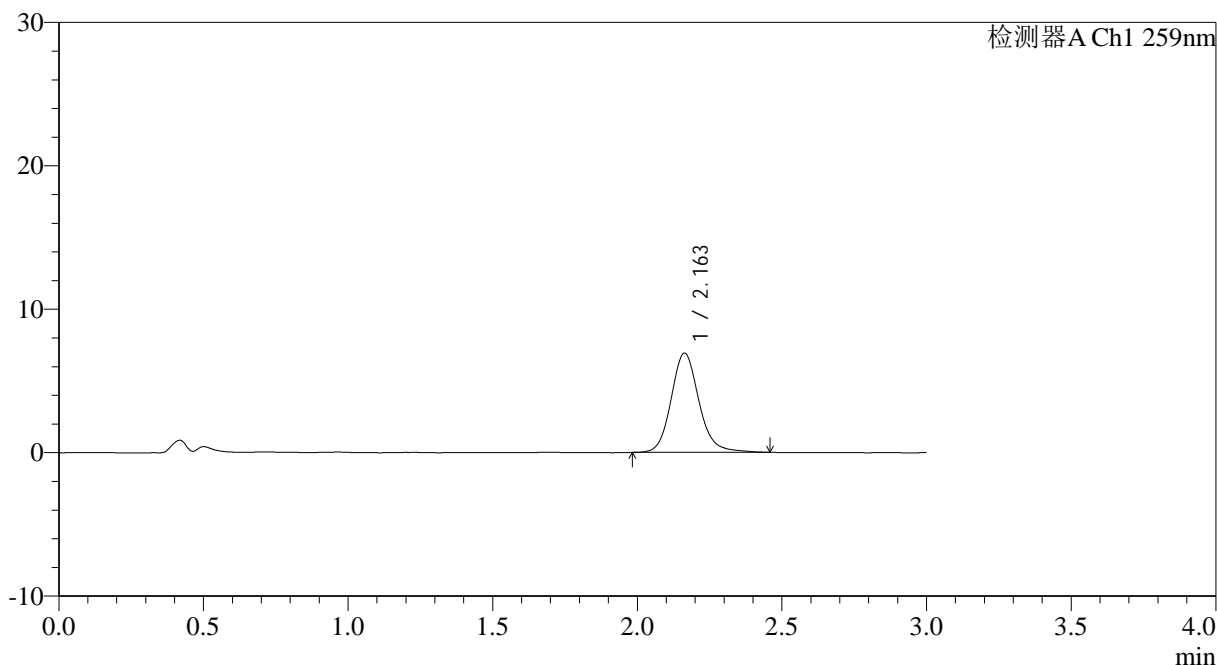
HJE-4126

<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 - 0-17/11-618-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46282	100.000	6922	2557	1.140	--
总计		46282	100.000	6922			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



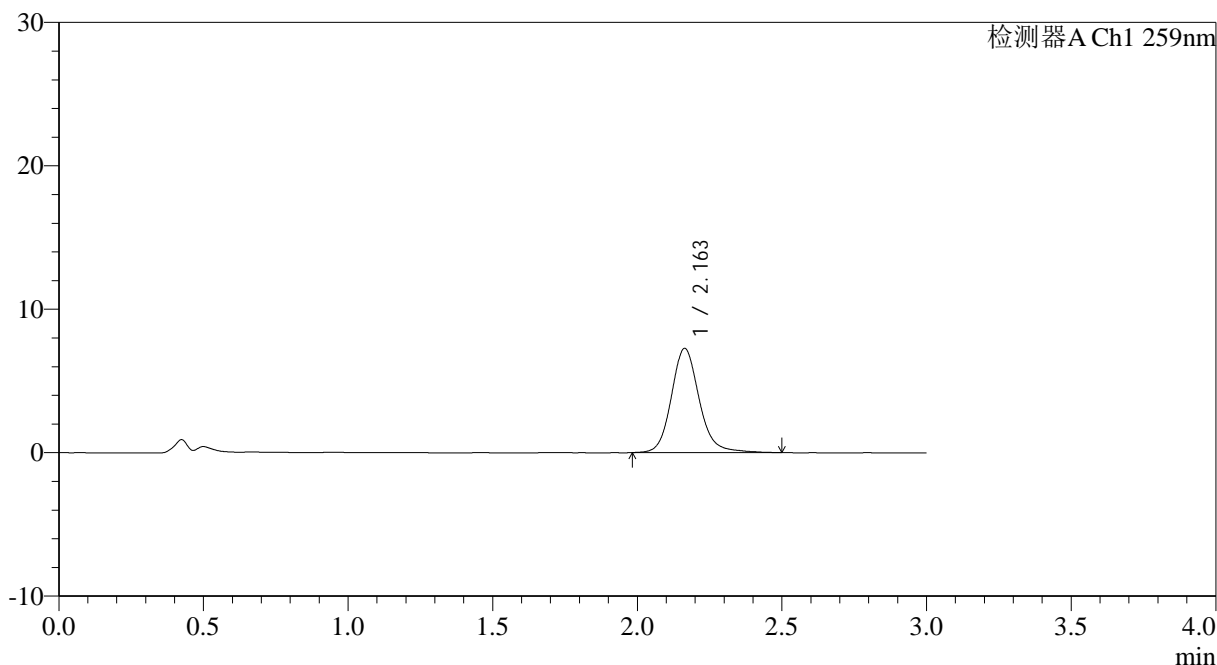
HJE-4126

<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 - 0-17/11-619-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48902	100.000	7276	2565	1.146	--
总计		48902	100.000	7276			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



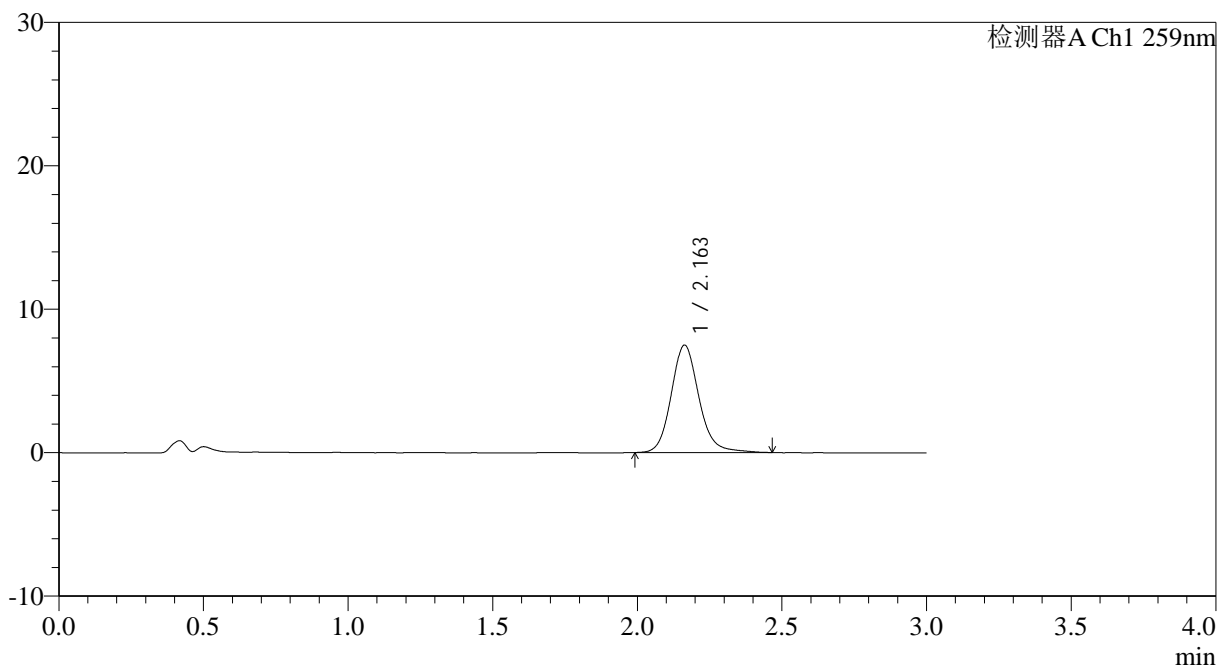
HJE-4126

<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 - 0-17/11-620-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50026	100.000	7493	2558	1.139	--
总计		50026	100.000	7493			

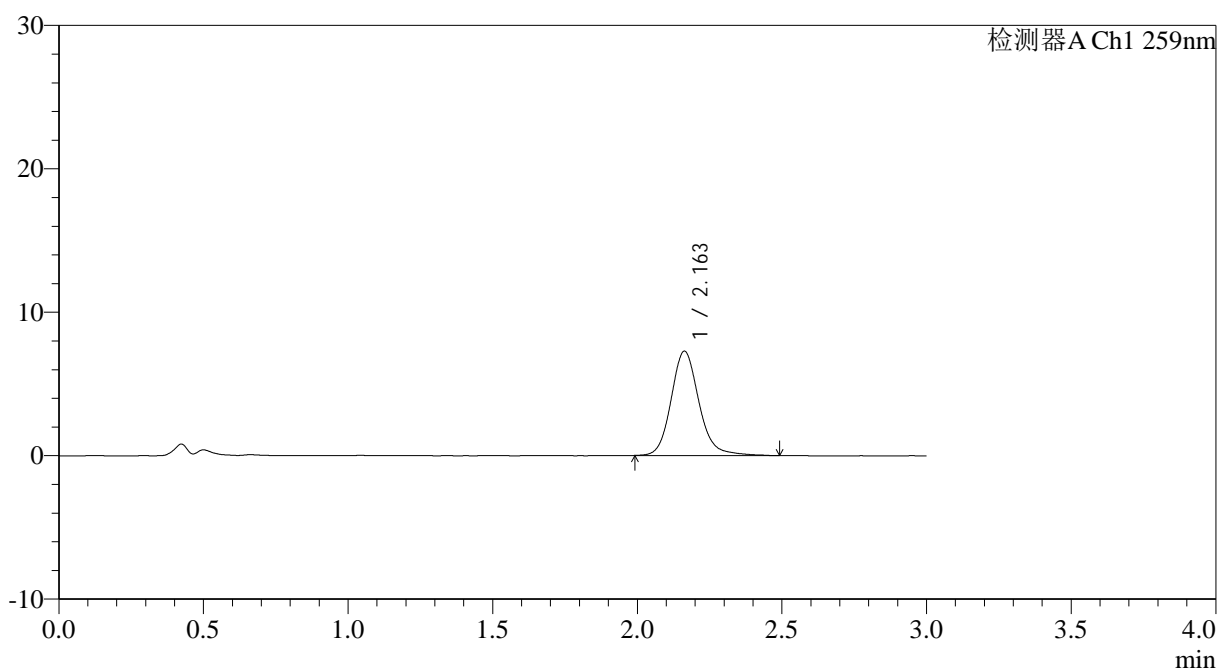
图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-621-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48792	100.000	7282	2565	1.152	--
总计		48792	100.000	7282			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



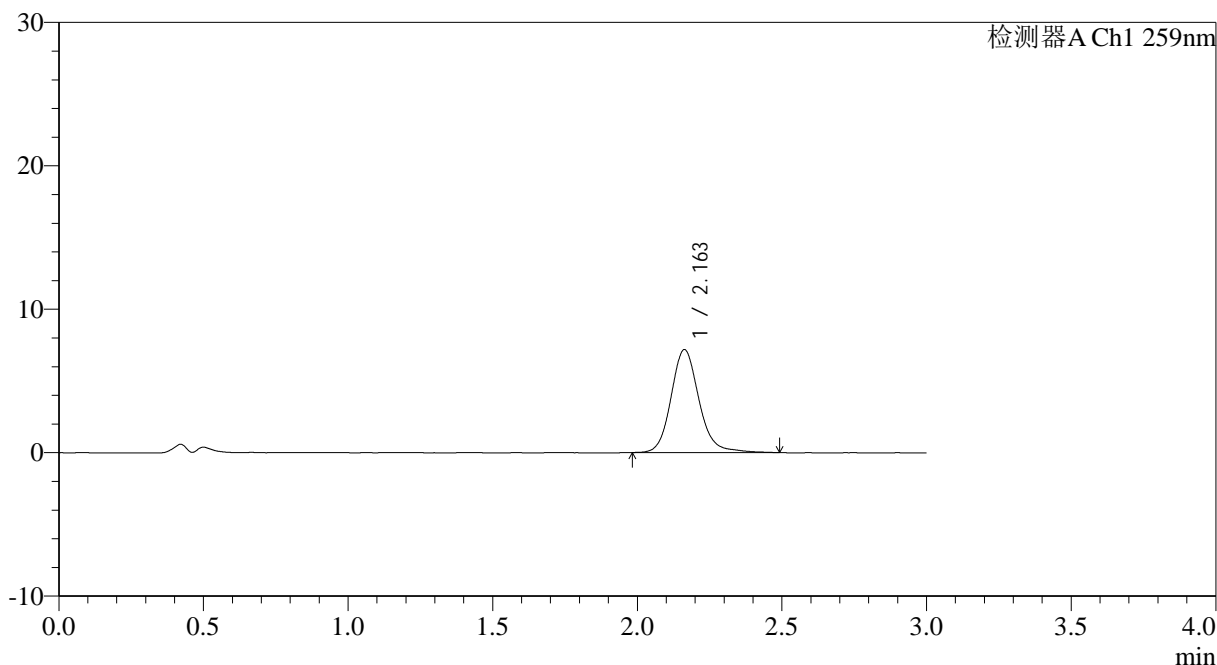
HJE-4126

<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 - 0-17/11-622-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48275	100.000	7184	2549	1.144	--
总计		48275	100.000	7184			

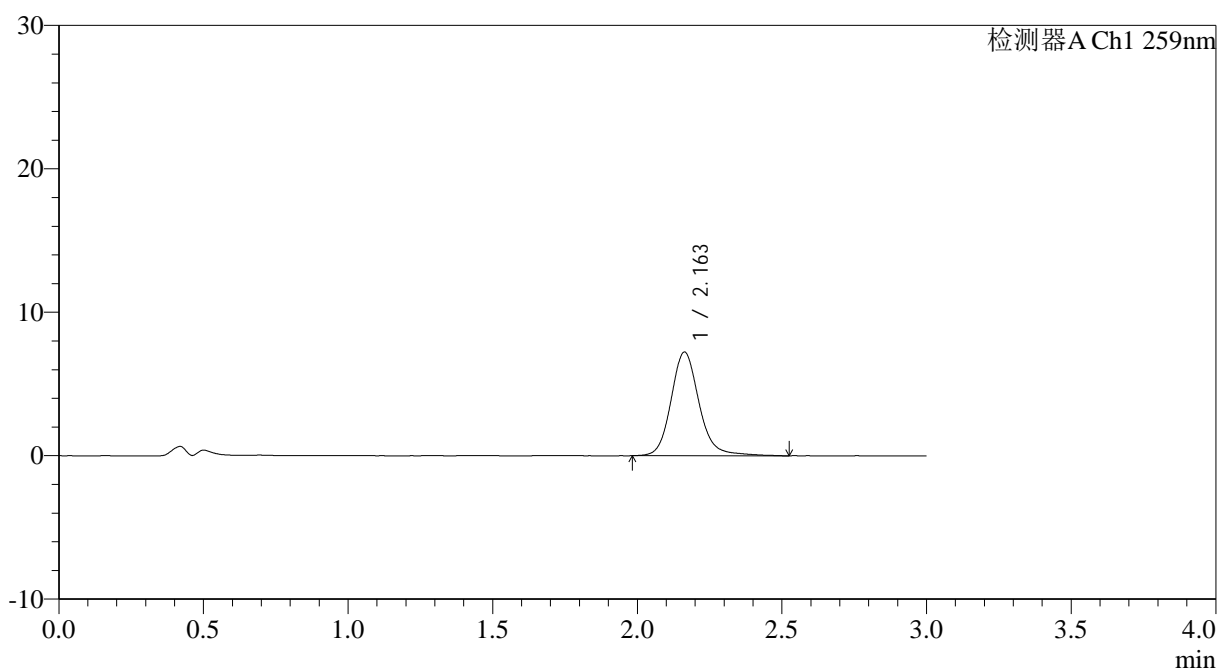
图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-623-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48882	100.000	7231	2538	1.151	--
总计		48882	100.000	7231			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



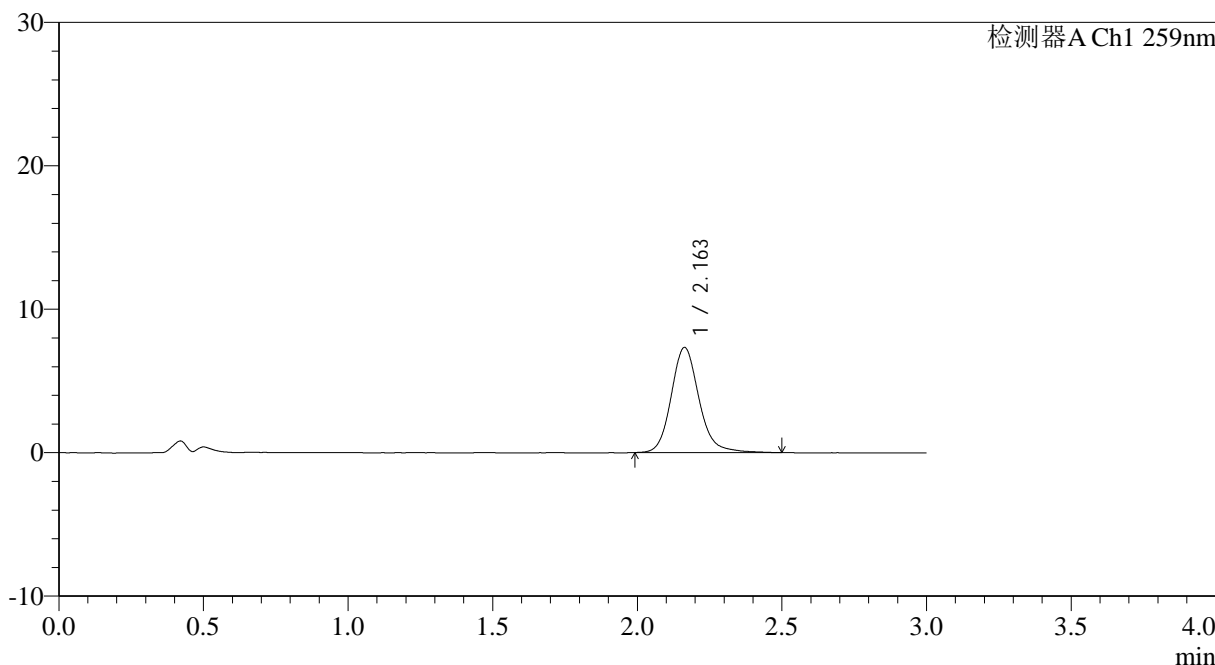
HJE-4126

<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 - 0-17/11-624-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49113	100.000	7335	2568	1.155	--
总计		49113	100.000	7335			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



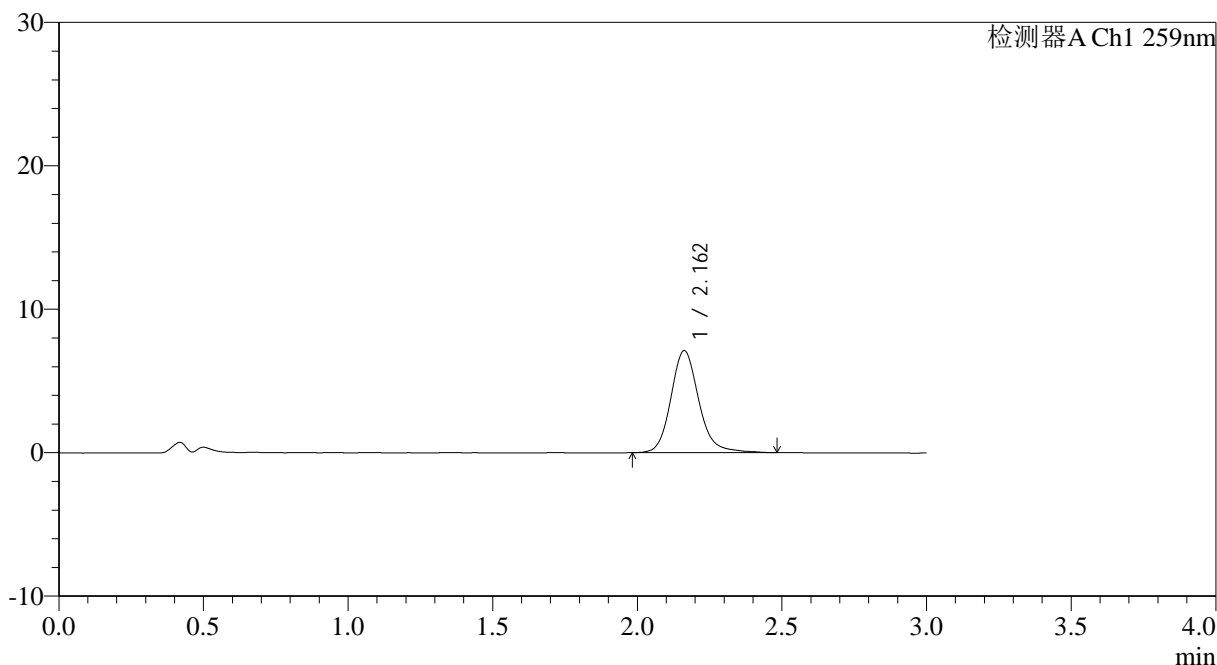
HJE-4126

<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 - 0-17/11-625-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47846	100.000	7115	2552	1.162	--
总计		47846	100.000	7115			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



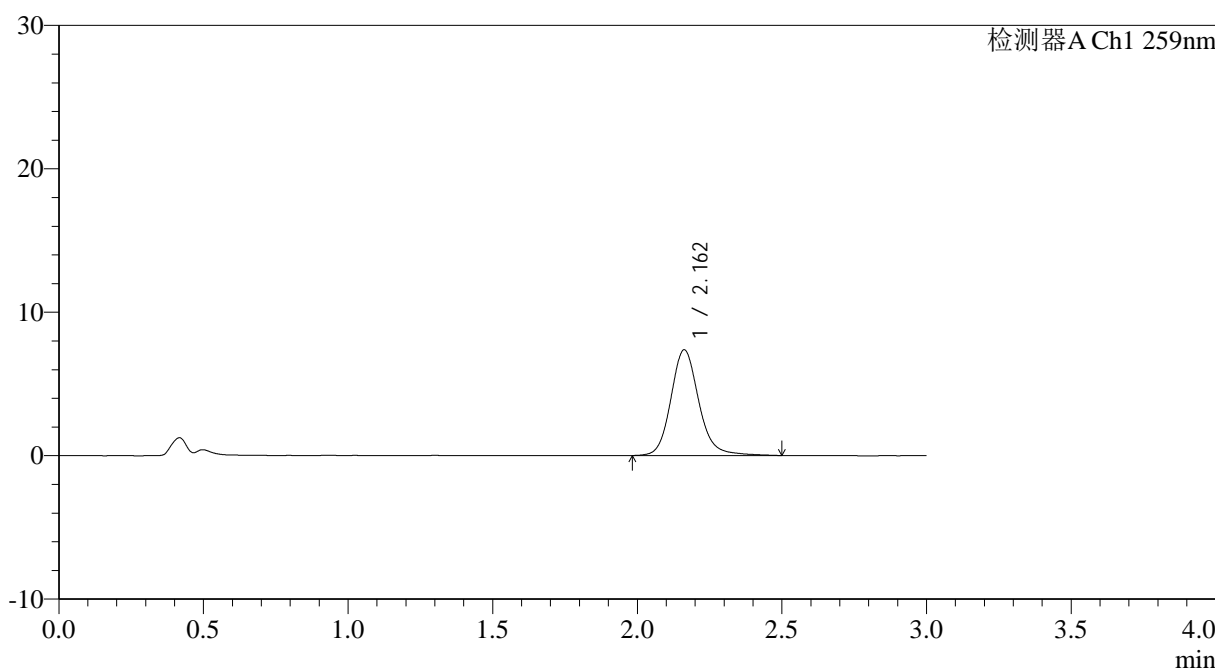
HJE-4126

<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 - 0-17/11-626-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49645	100.000	7372	2551	1.150	--
总计		49645	100.000	7372			

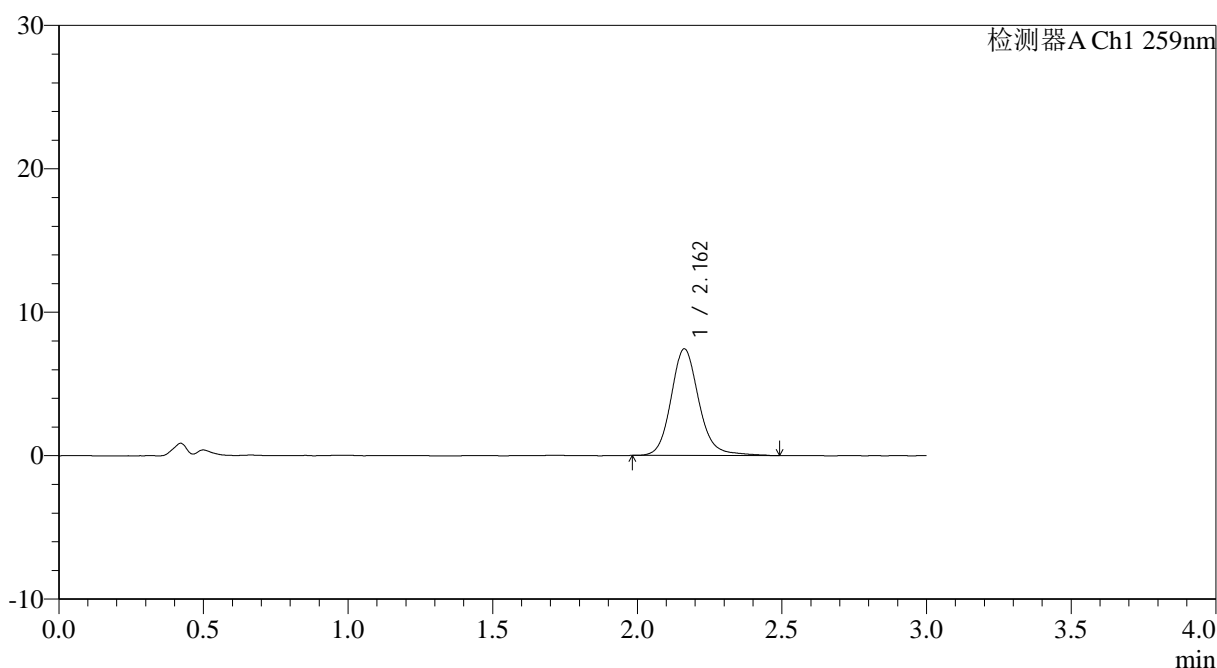
图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-627-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49867	100.000	7438	2561	1.148	--
总计		49867	100.000	7438			

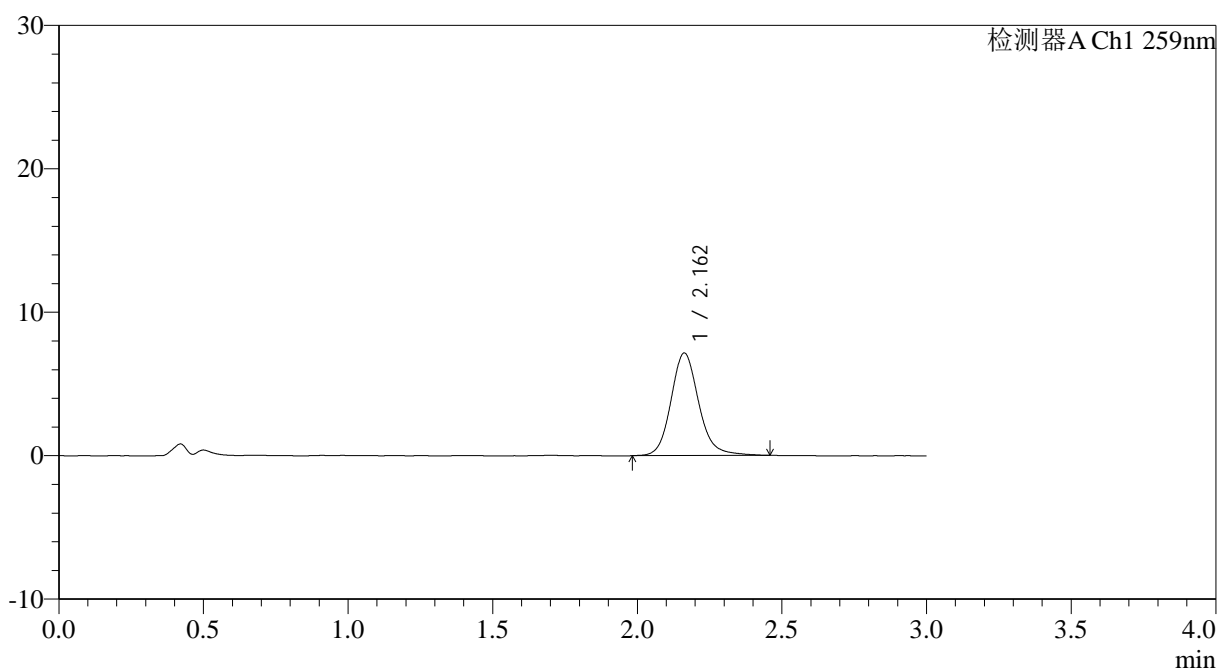
图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-628-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47818	100.000	7152	2563	1.147	--
总计		47818	100.000	7152			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



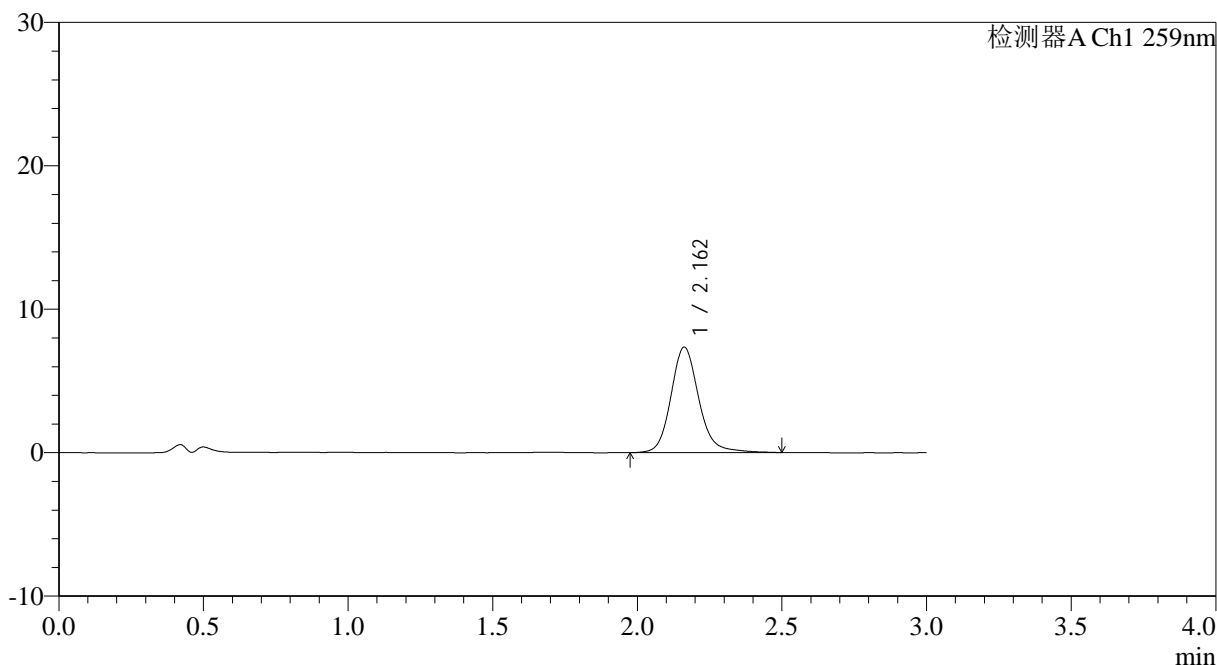
HJE-4126

<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 - 0-17/11-629-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49424	100.000	7354	2566	1.152	--
总计		49424	100.000	7354			

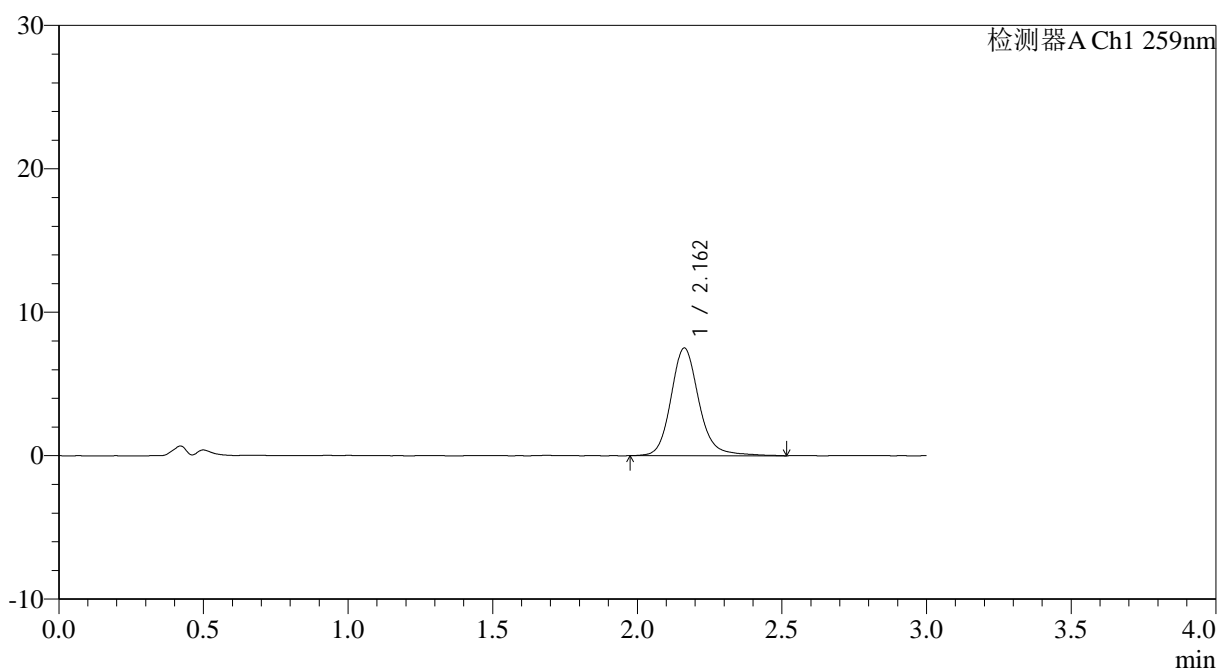
图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-630-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	50675	100.000	7508	2563	1.157	--
总计		50675	100.000	7508			

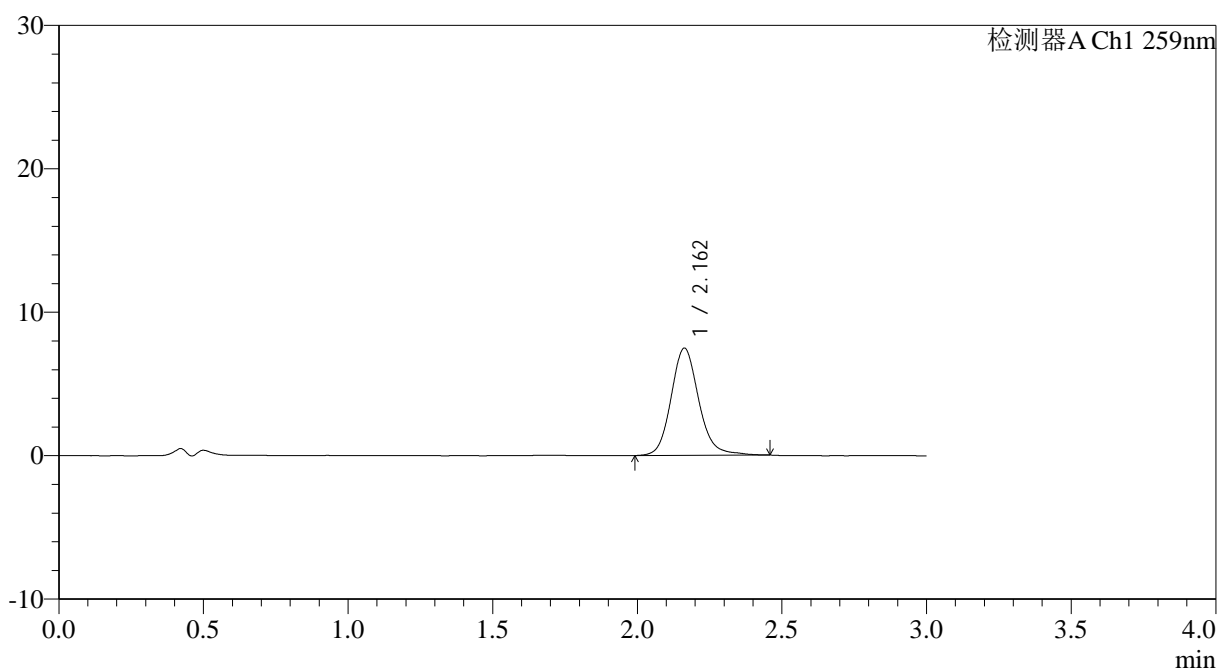
图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-631-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49783	100.000	7477	2561	1.144	--
总计		49783	100.000	7477			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



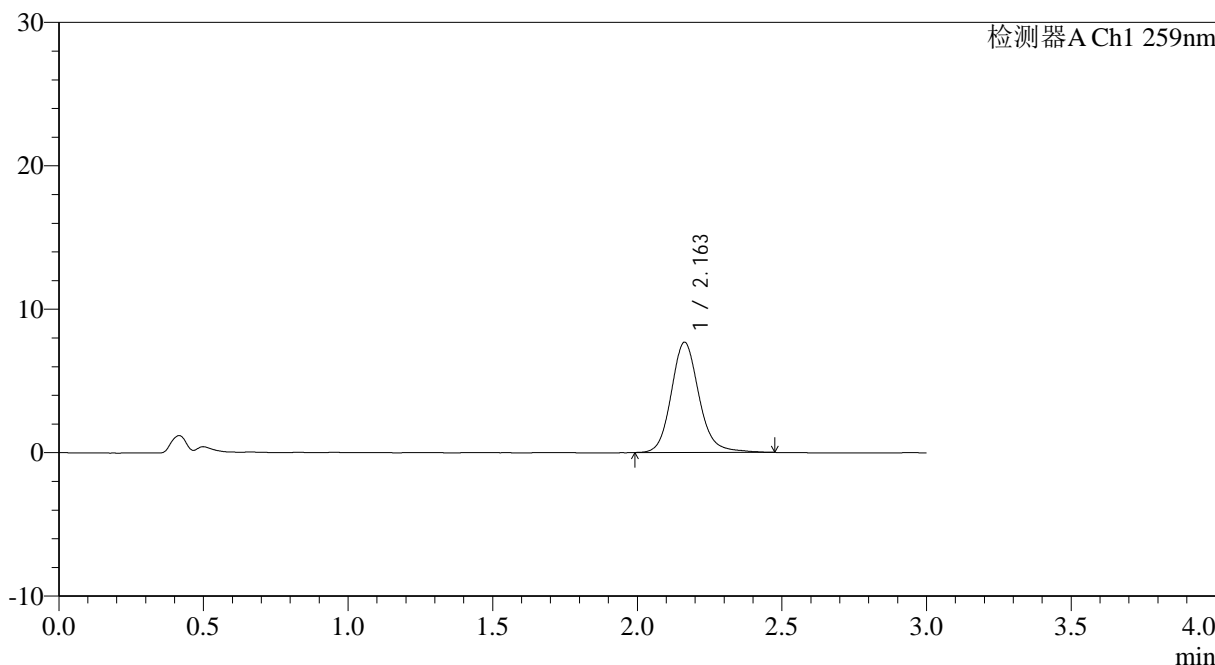
HJE-4126

<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 - 0-17/11-632-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	51347	100.000	7692	2565	1.146	--
总计		51347	100.000	7692			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



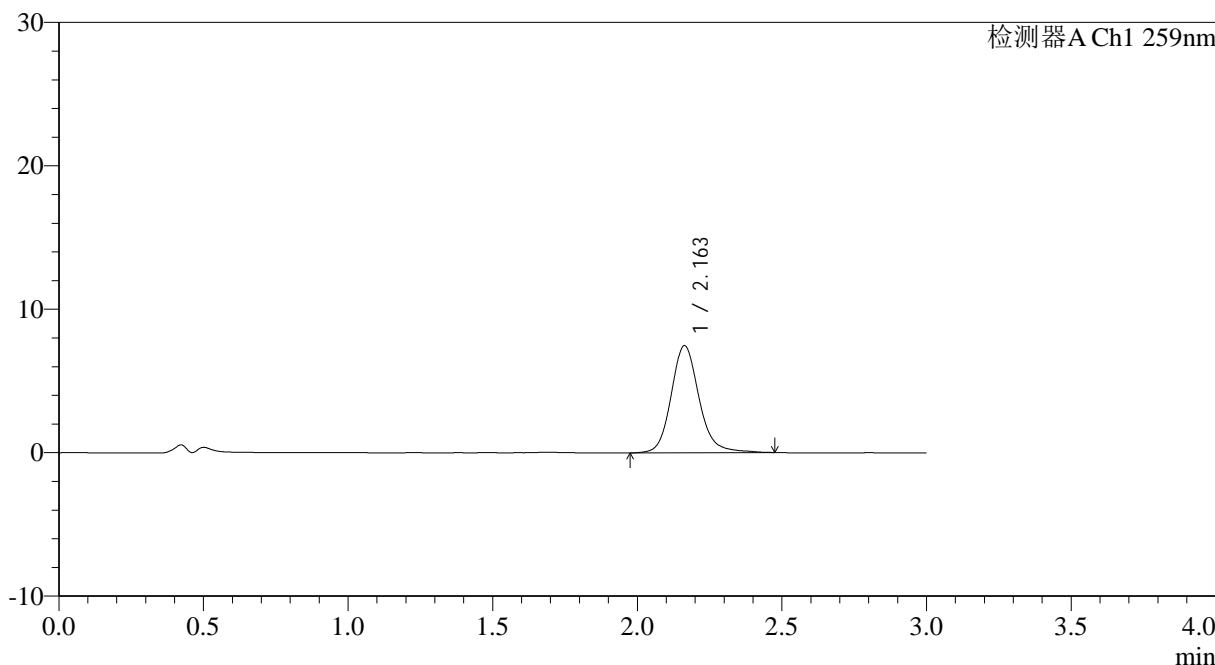
HJE-4126

<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 - 0-17/11-633-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50136	100.000	7467	2563	1.150	--
总计		50136	100.000	7467			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



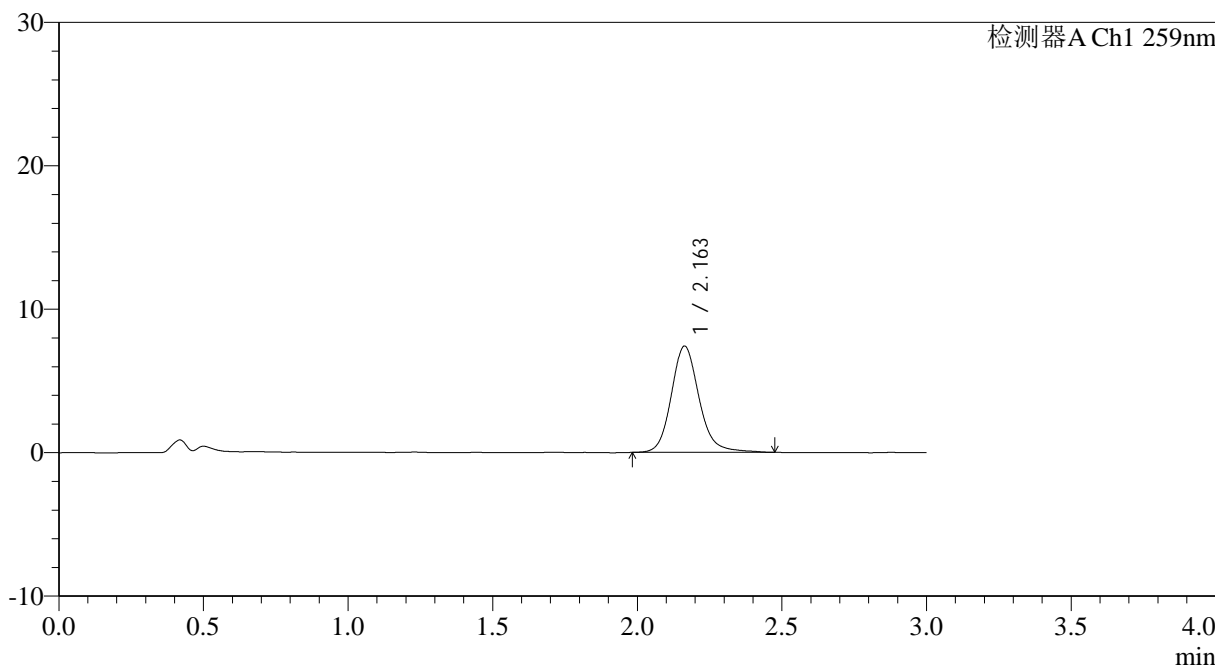
HJE-4126

<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 - 0-17/11-634-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49518	100.000	7411	2570	1.152	--
总计		49518	100.000	7411			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



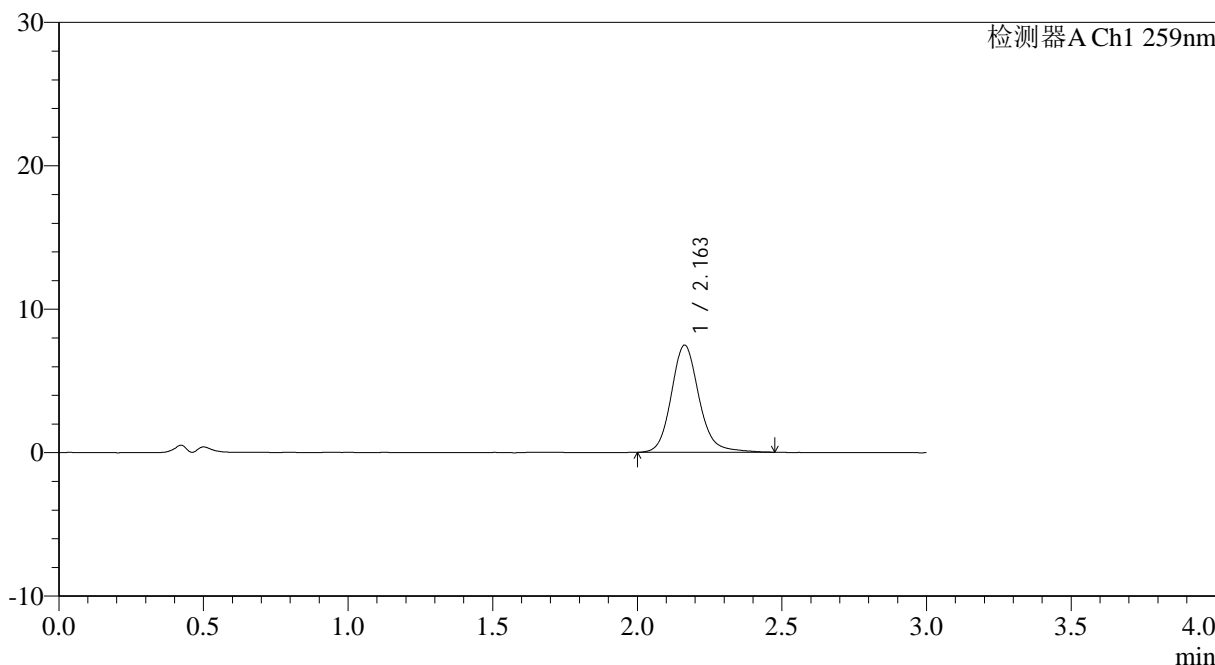
HJE-4126

<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 - 0-17/11-635-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49878	100.000	7479	2583	1.147	--
总计		49878	100.000	7479			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



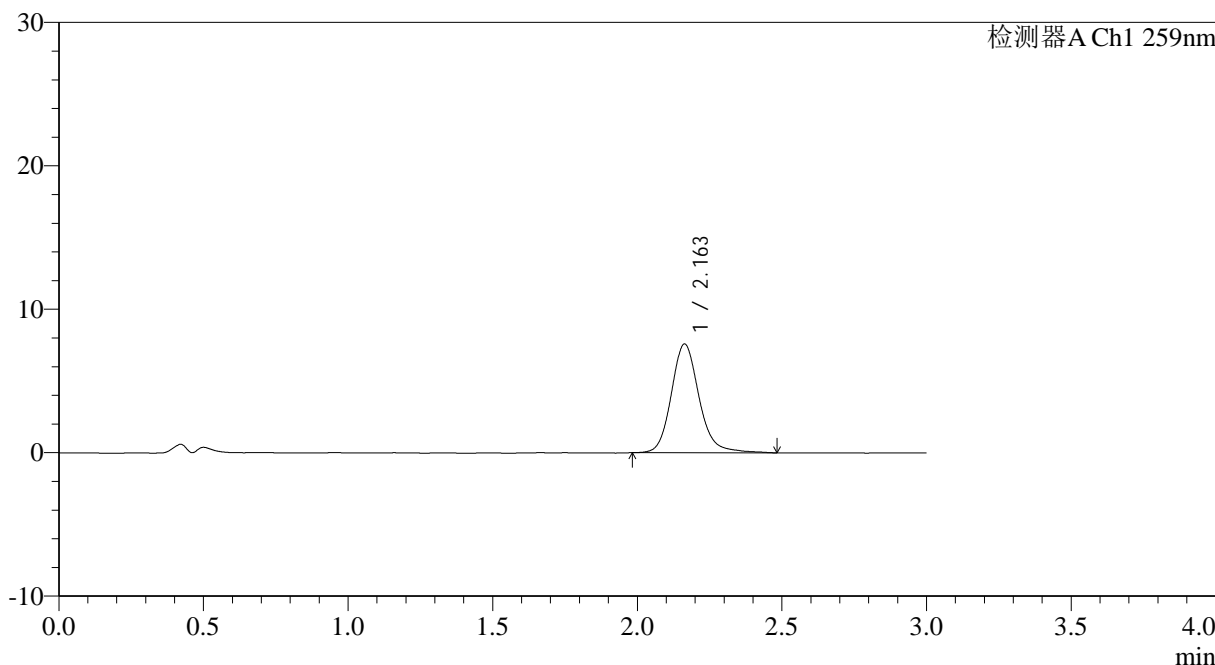
HJE-4126

<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 - 0-17/11-636-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50732	100.000	7584	2589	1.157	--
总计		50732	100.000	7584			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



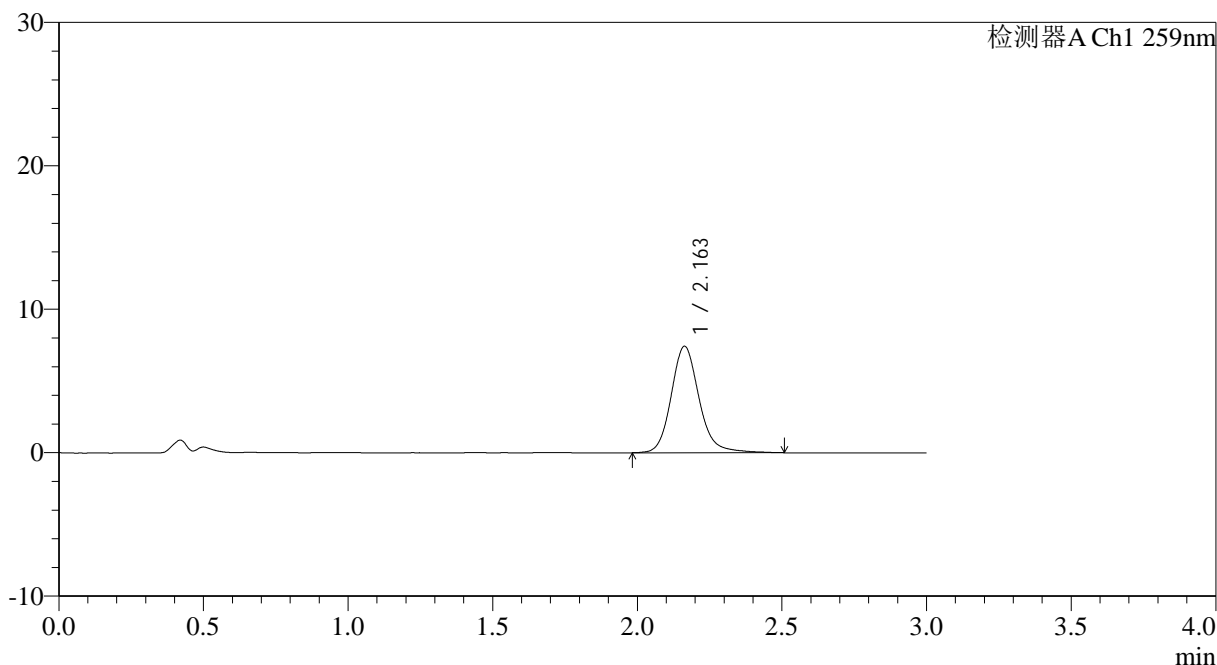
HJE-4126

<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 - 0-17/11-637-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49937	100.000	7431	2558	1.155	--
总计		49937	100.000	7431			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



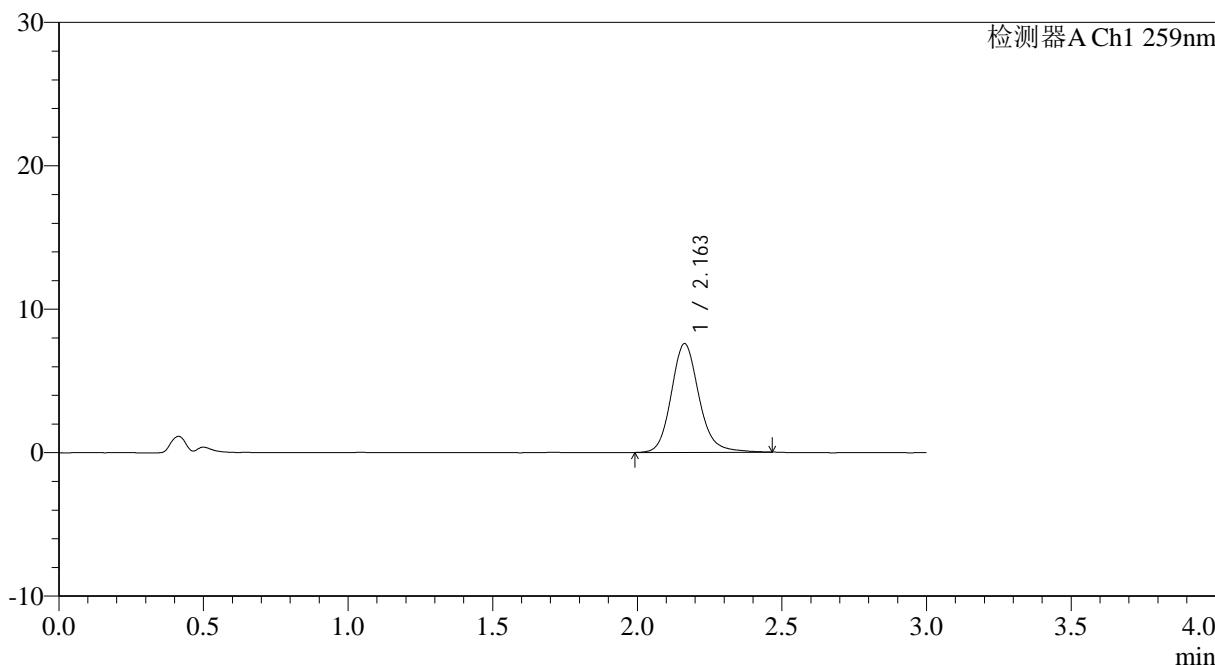
HJE-4126

<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 - 0-17/11-638-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50530	100.000	7581	2571	1.153	--
总计		50530	100.000	7581			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



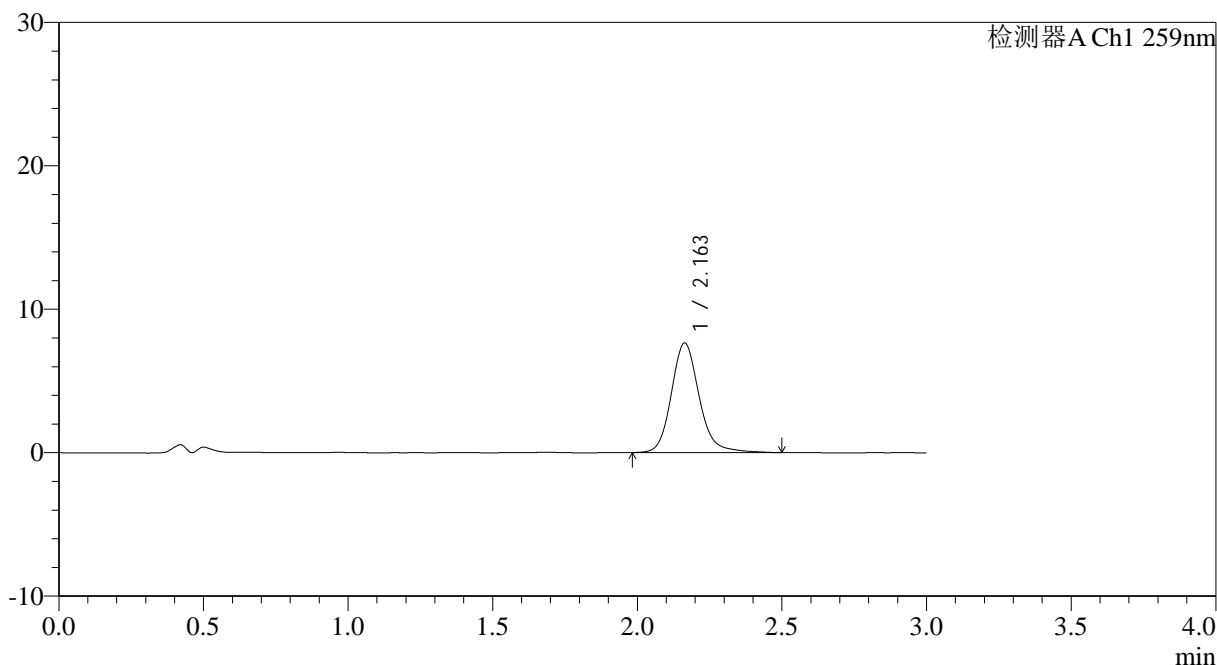
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-639-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	51189	100.000	7641	2576	1.158	--
总计		51189	100.000	7641			

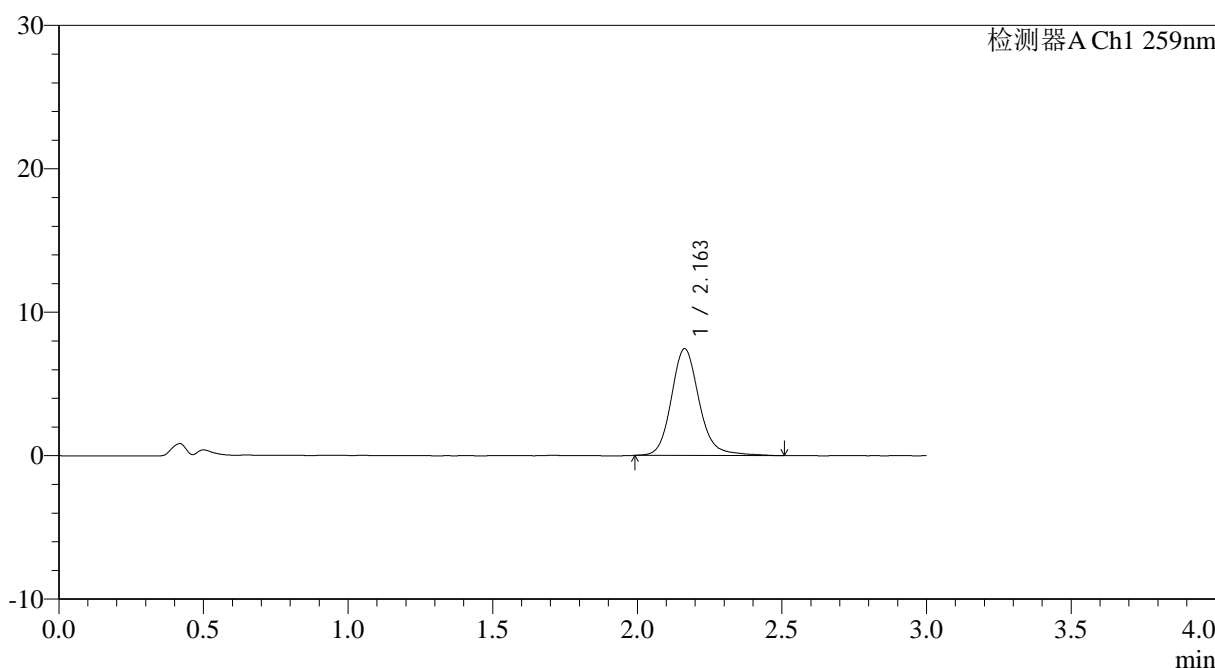
图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-640-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49939	100.000	7450	2586	1.155	--
总计		49939	100.000	7450			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



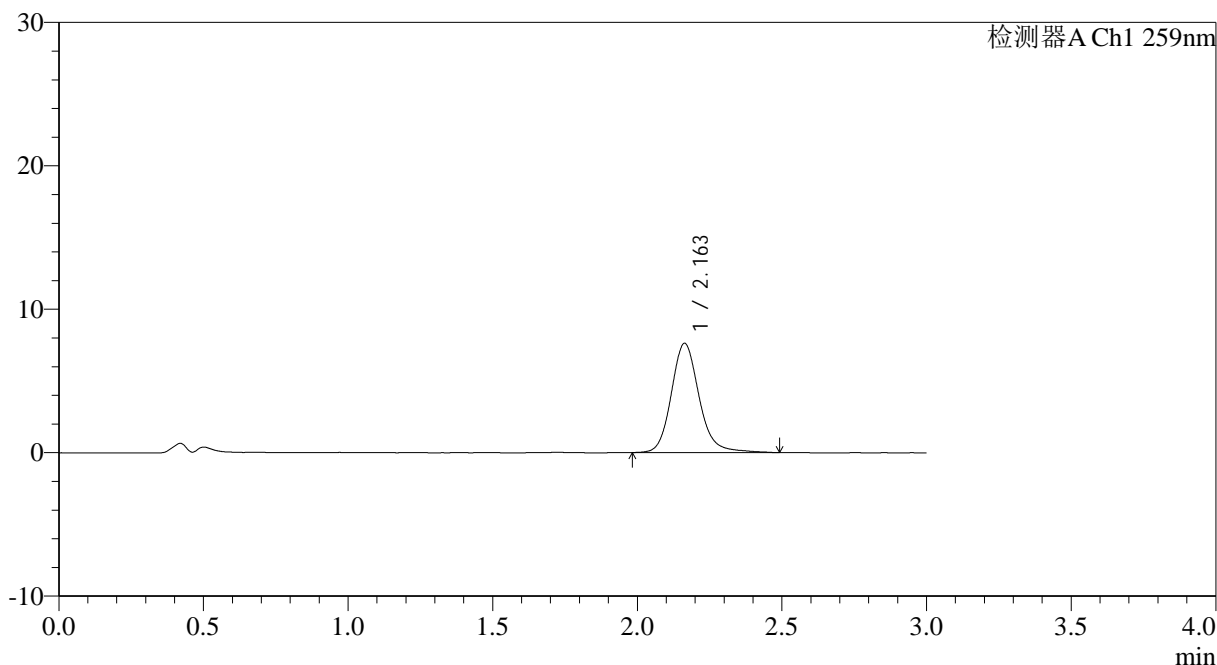
HJE-4126

<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 - 0-17/11-641-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50939	100.000	7618	2585	1.158	--
总计		50939	100.000	7618			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



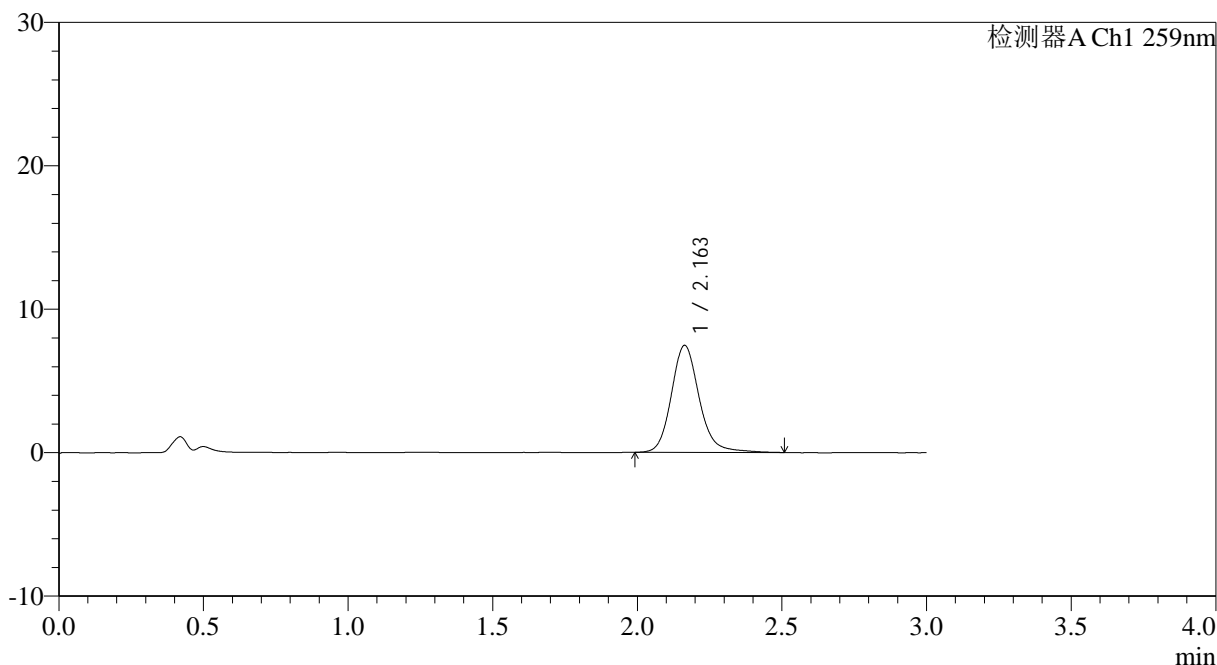
HJE-4126

<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 - 0-17/11-642-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50139	100.000	7468	2575	1.157	--
总计		50139	100.000	7468			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



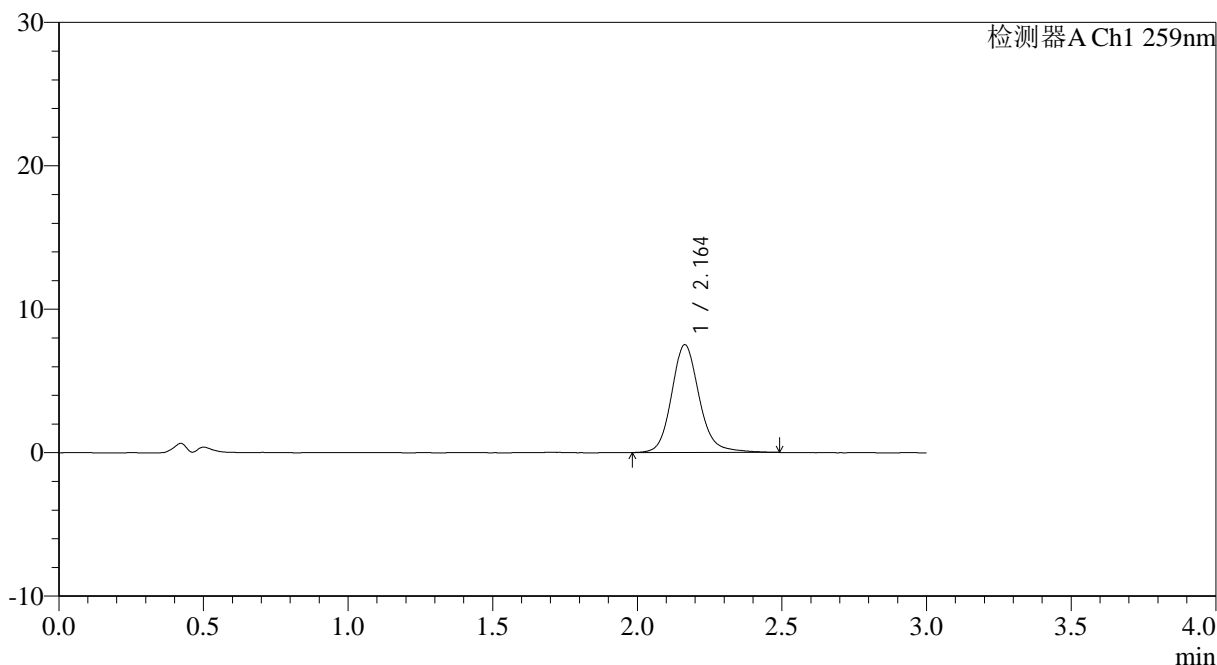
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-643-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	50190	100.000	7518	2583	1.148	--
总计		50190	100.000	7518			

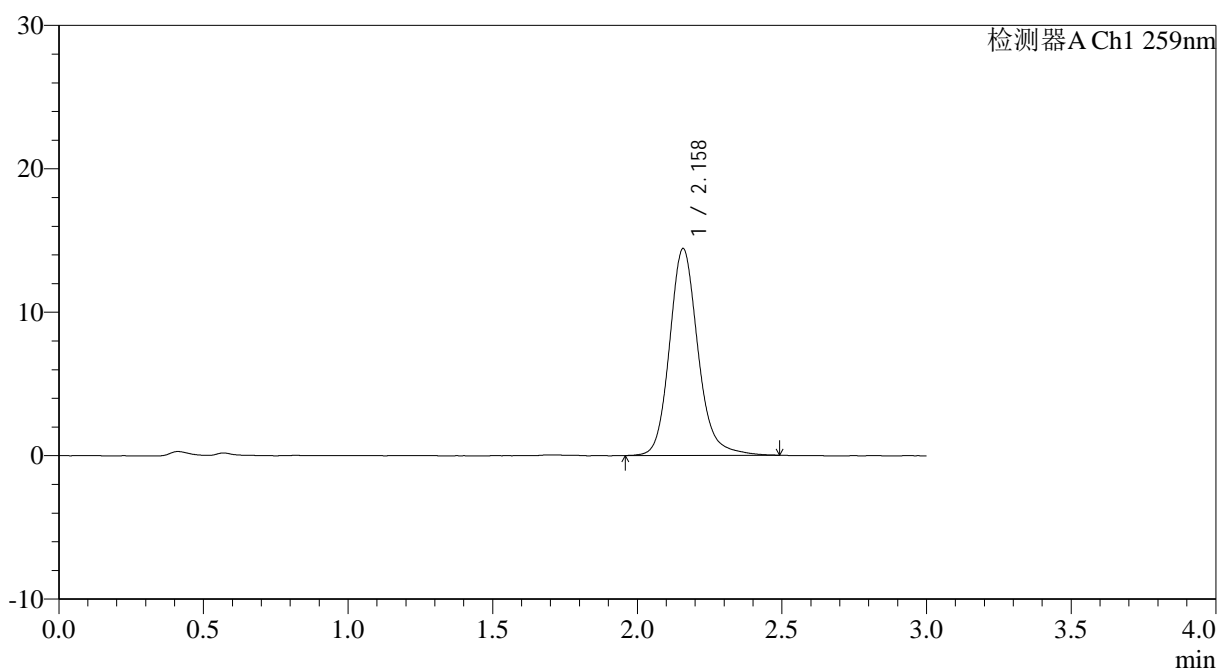
图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-17/11-644-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98544	100.000	14392	2453	1.160	--
总计		98544	100.000	14392			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



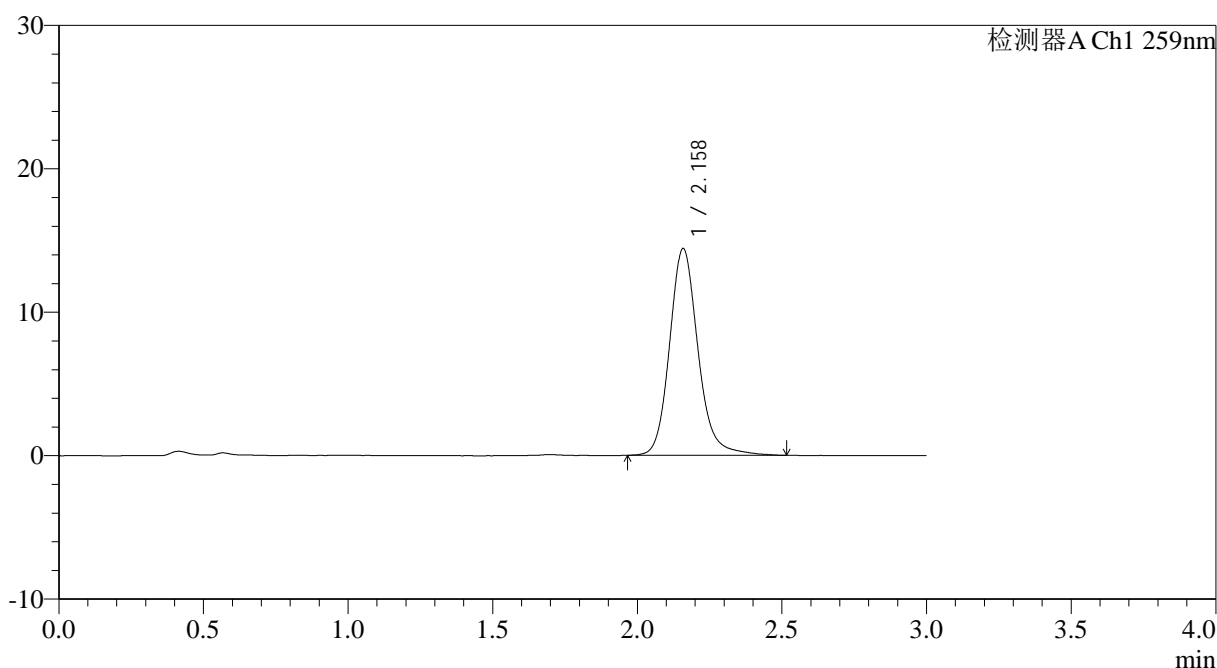
HJE-4126

<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 - 0-17/11-645-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98804	100.000	14384	2452	1.160	--
总计		98804	100.000	14384			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



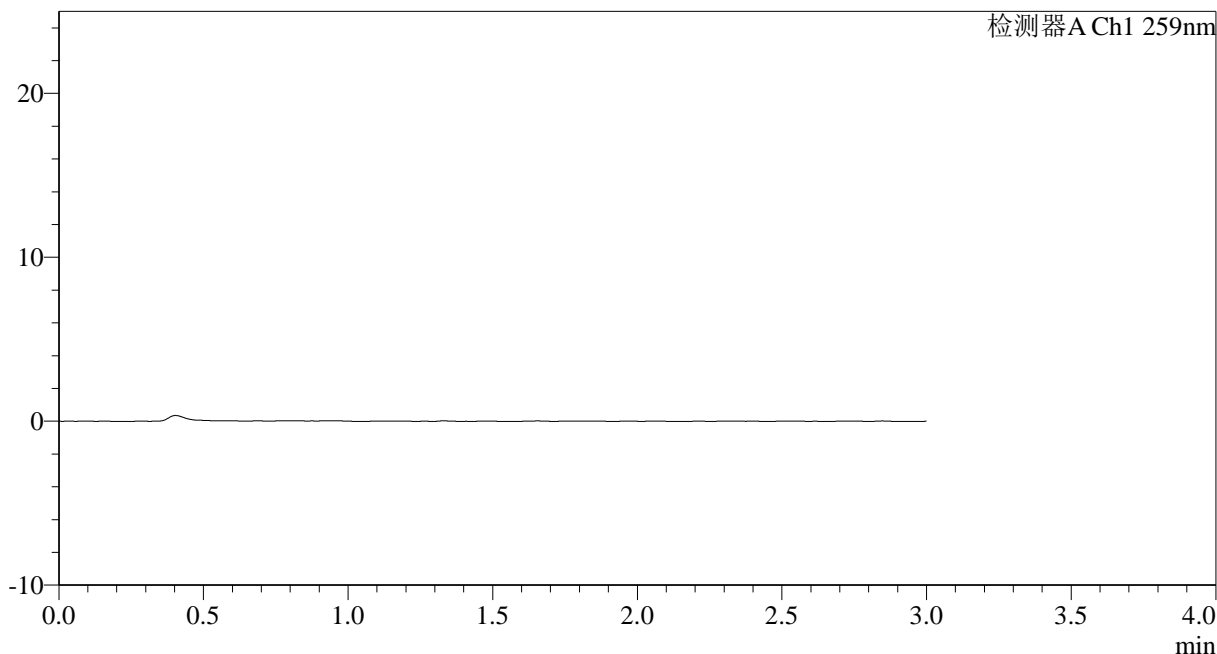
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-296-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



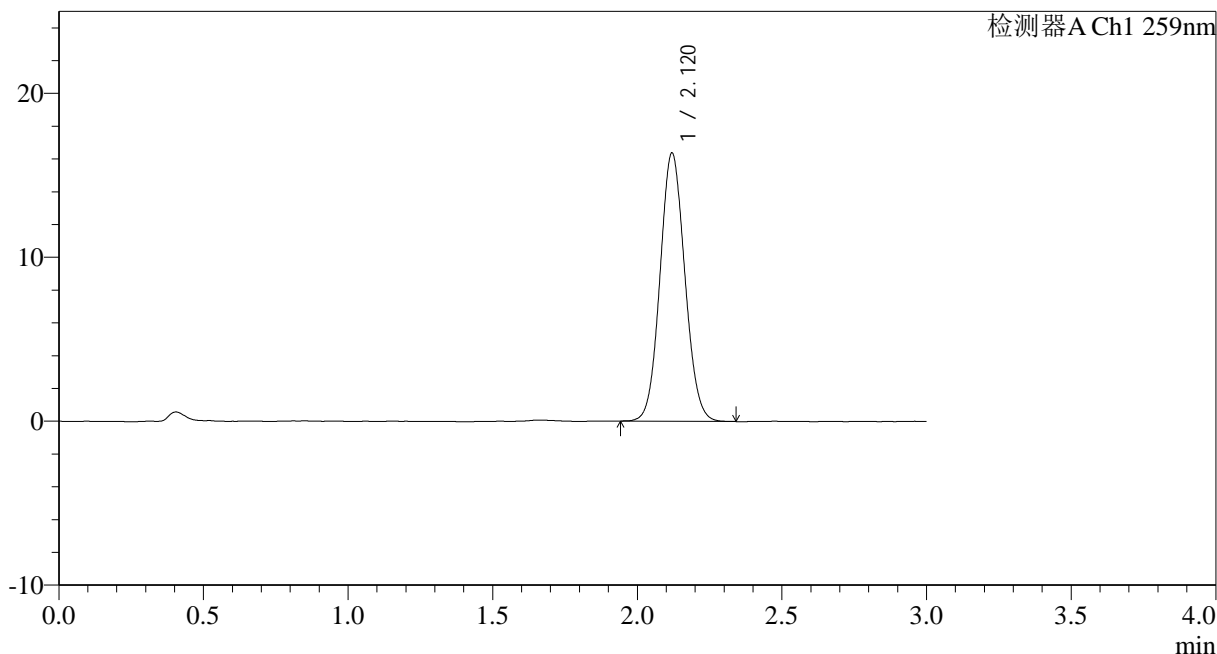
HJE-4126

<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 - 0-18/26-297-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97838	100.000	16360	2914	1.074	--
总计		97838	100.000	16360			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



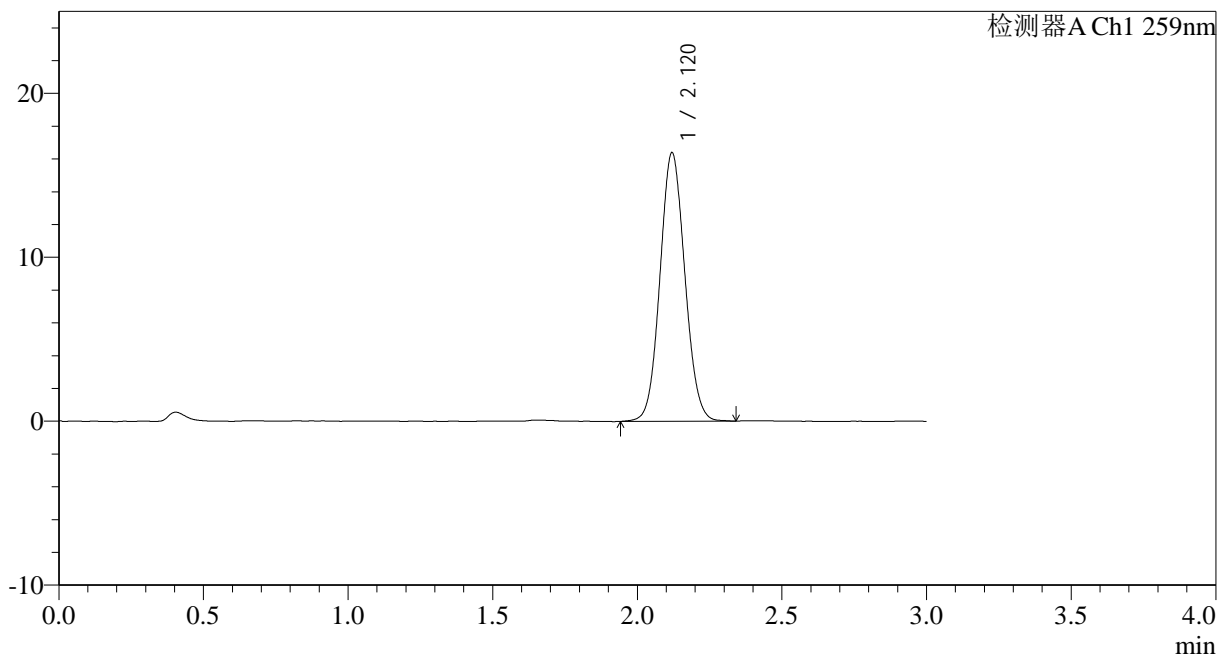
HJE-4126

<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 - 0-18/26-298-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97937	100.000	16376	2911	1.072	--
总计		97937	100.000	16376			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



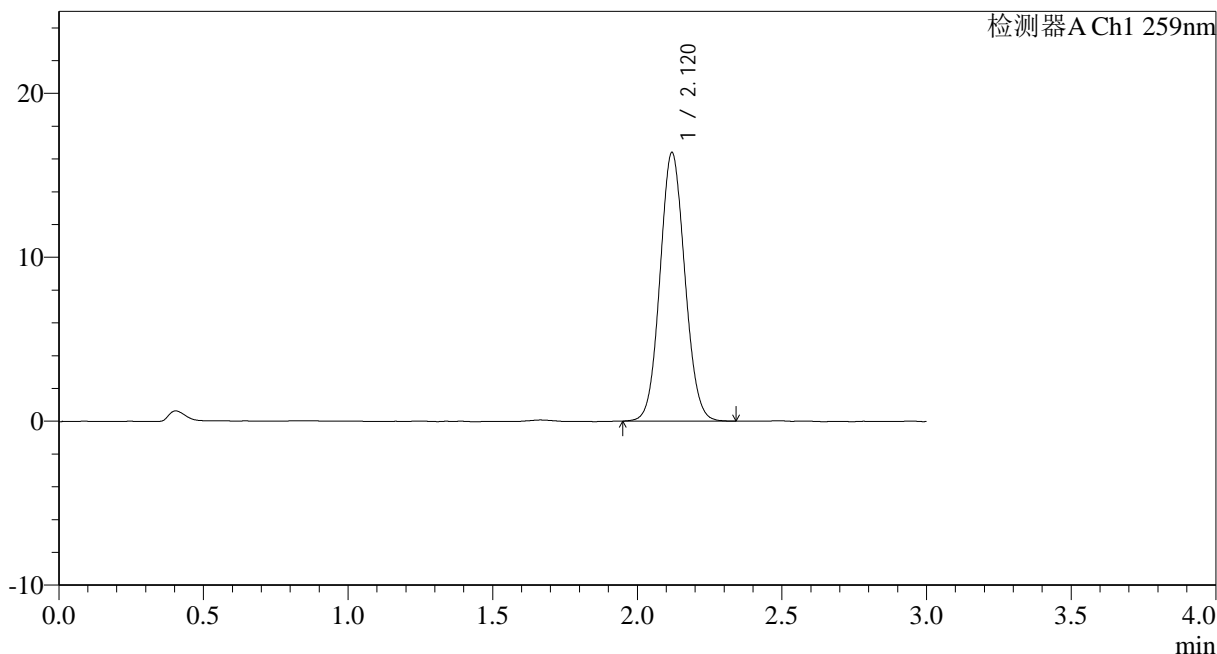
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-299-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97729	100.000	16370	2915	1.073	--
总计		97729	100.000	16370			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



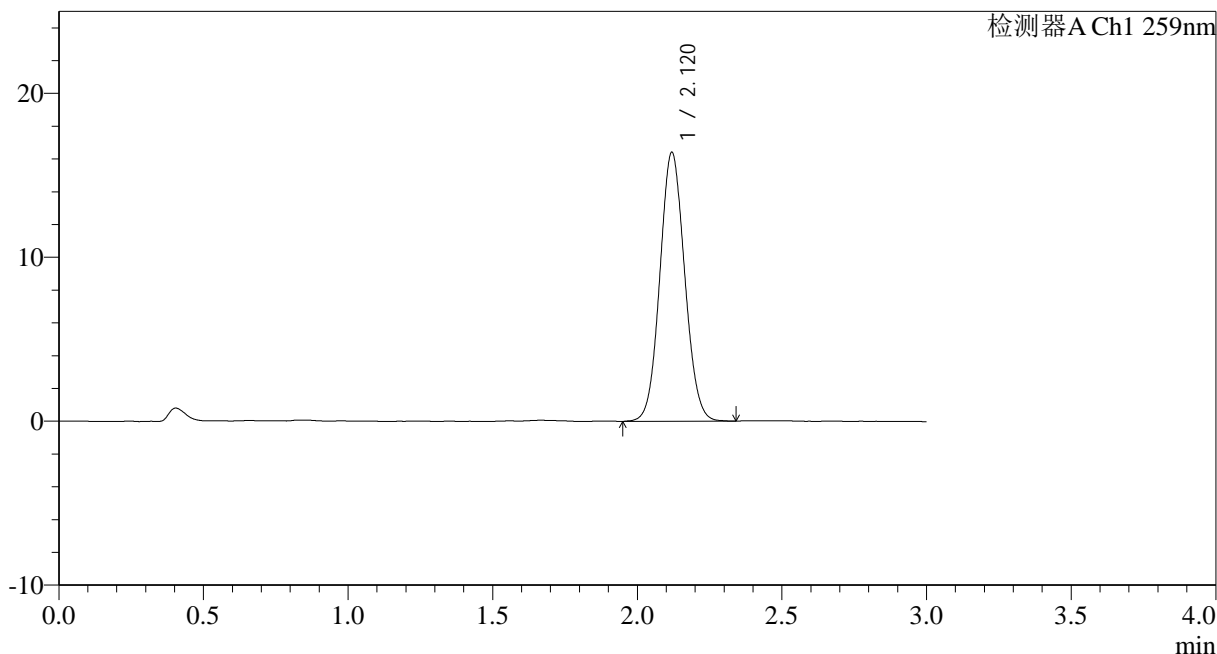
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-300-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98062	100.000	16387	2910	1.071	--
总计		98062	100.000	16387			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



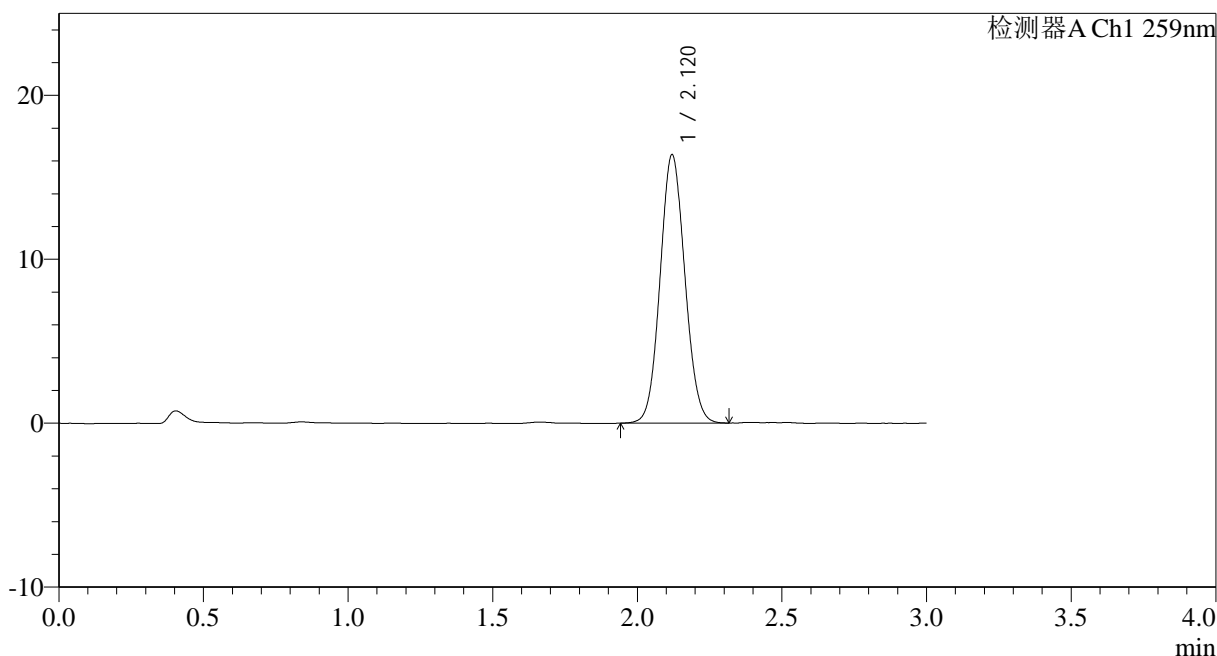
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-301-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97588	100.000	16366	2916	1.072	--
总计		97588	100.000	16366			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



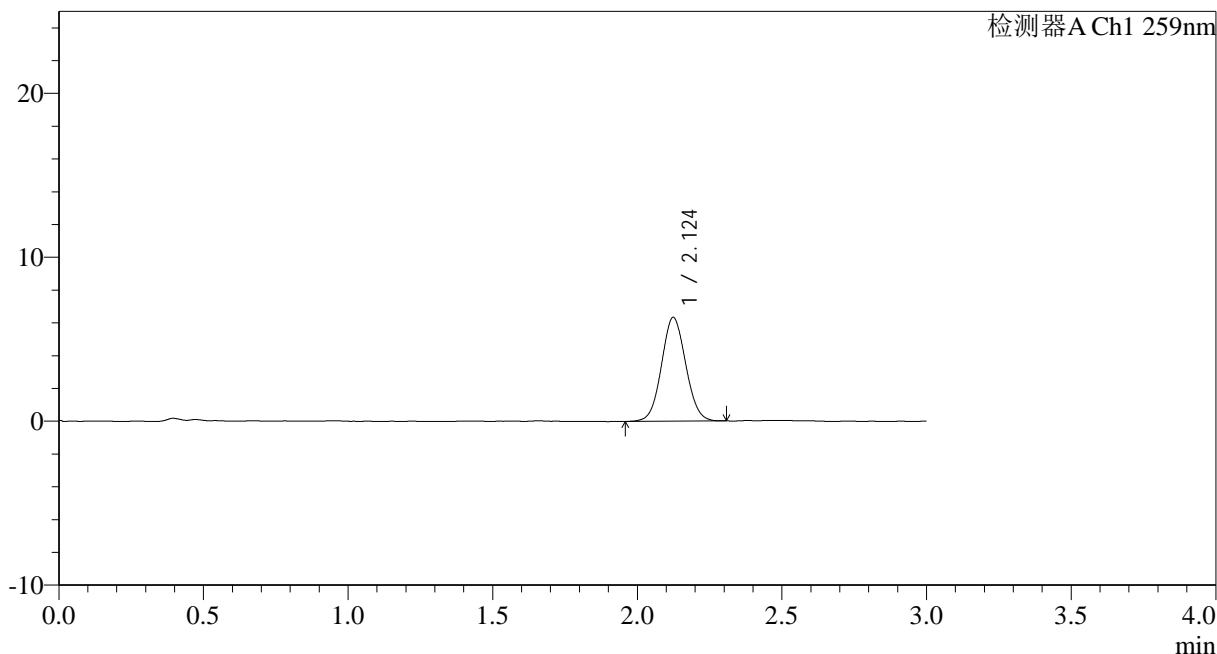
HJE-4126

<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 - 0-18/26-302-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	36769	100.000	6316	3064	1.058	--
总计		36769	100.000	6316			

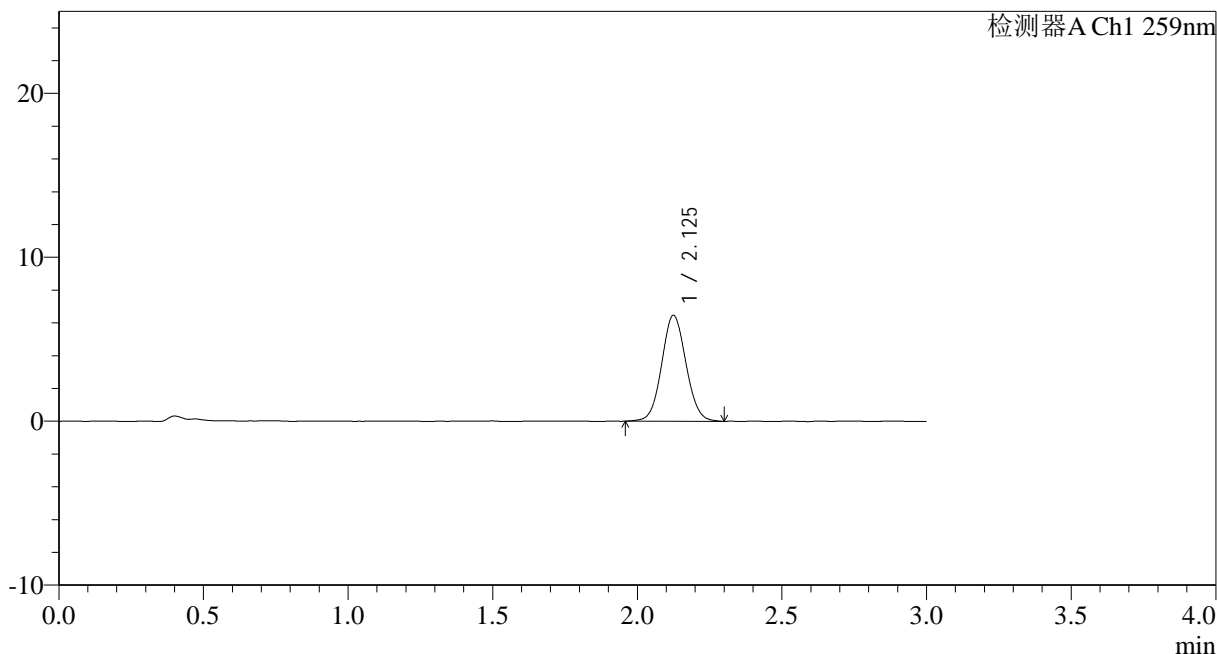
图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/26-303-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37750	100.000	6446	3077	1.063	--
总计		37750	100.000	6446			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



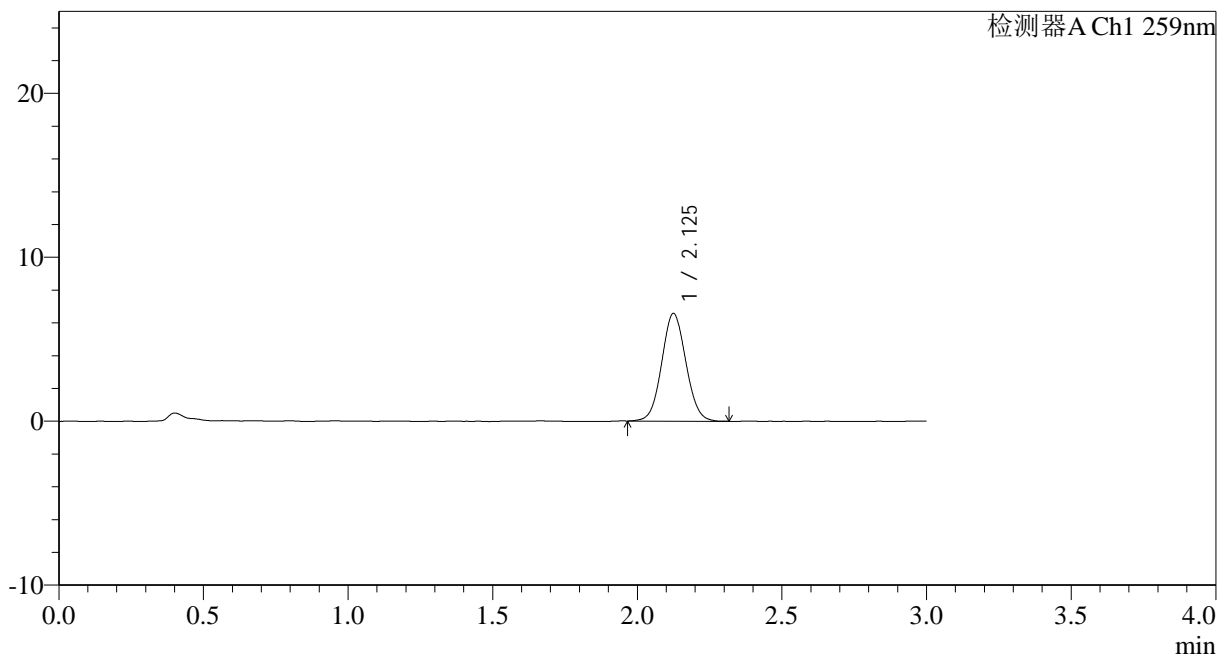
HJE-4126

<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 - 0-18/26-304-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38138	100.000	6546	3077	1.061	--
总计		38138	100.000	6546			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



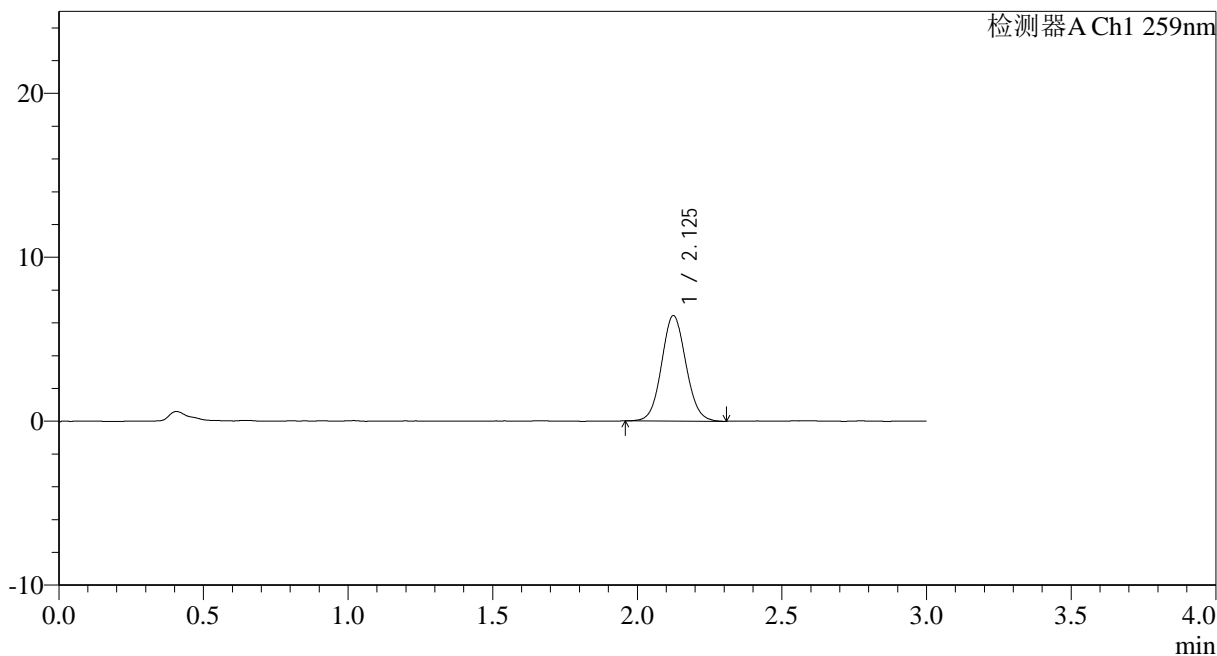
HJE-4126

<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 - 0-18/26-305-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37654	100.000	6421	3079	1.067	--
总计		37654	100.000	6421			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



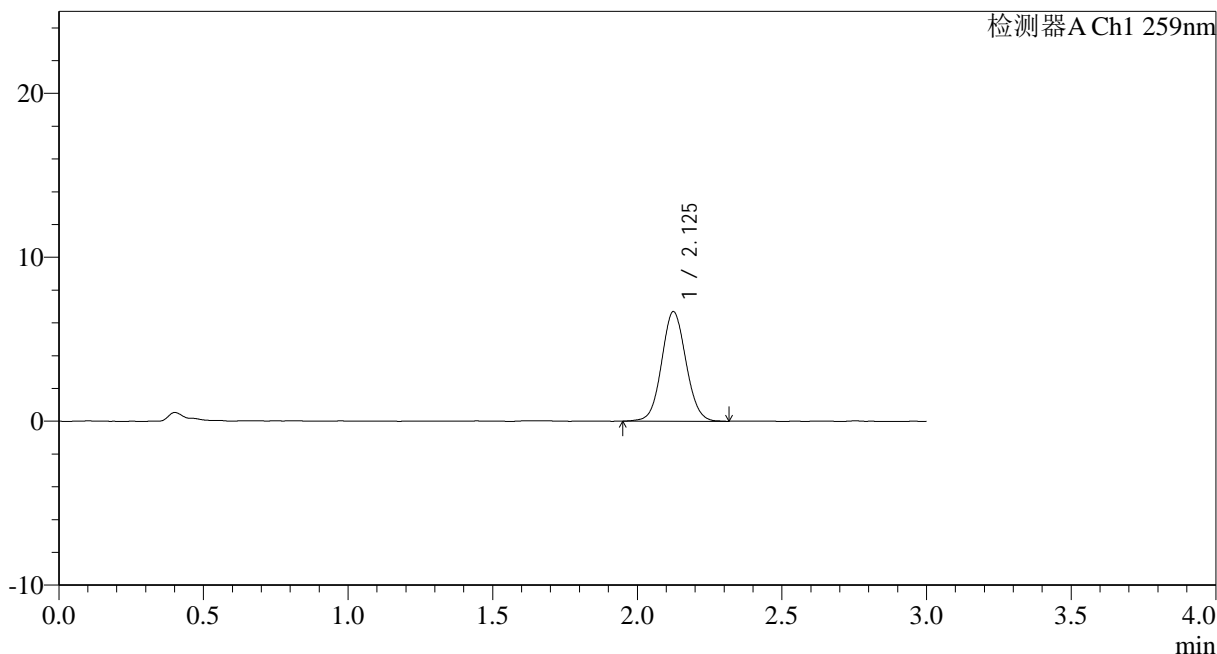
HJE-4126

<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 - 0-18/26-306-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38997	100.000	6660	3073	1.064	--
总计		38997	100.000	6660			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



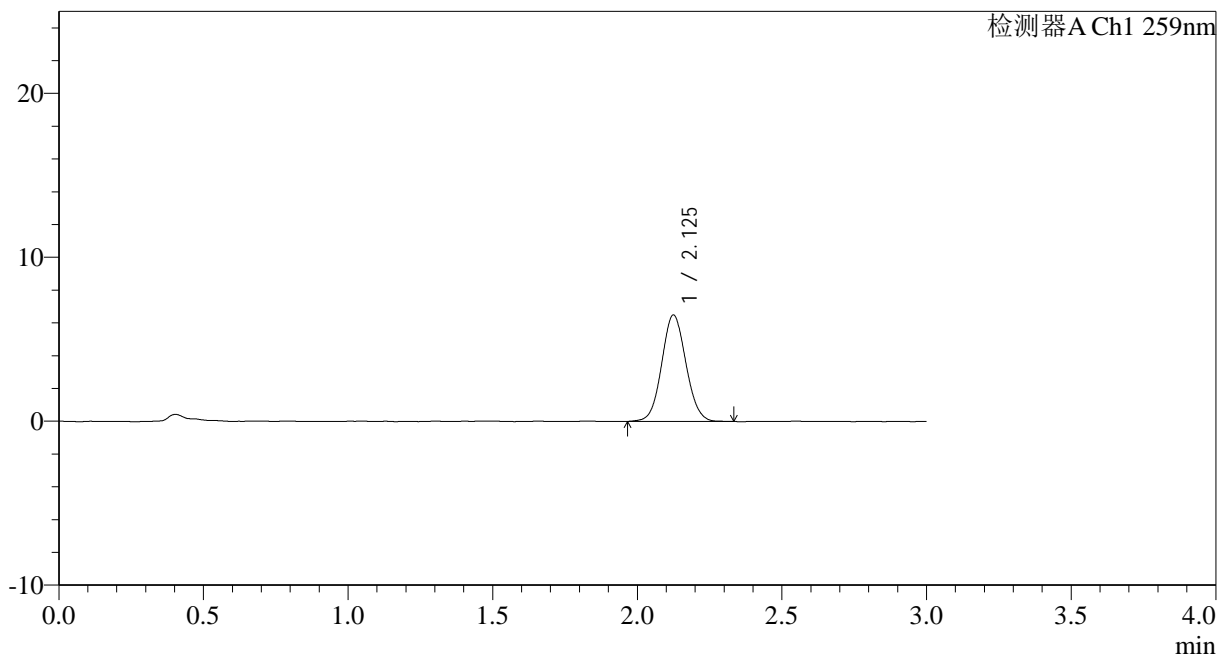
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-307-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37925	100.000	6480	3079	1.068	--
总计		37925	100.000	6480			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



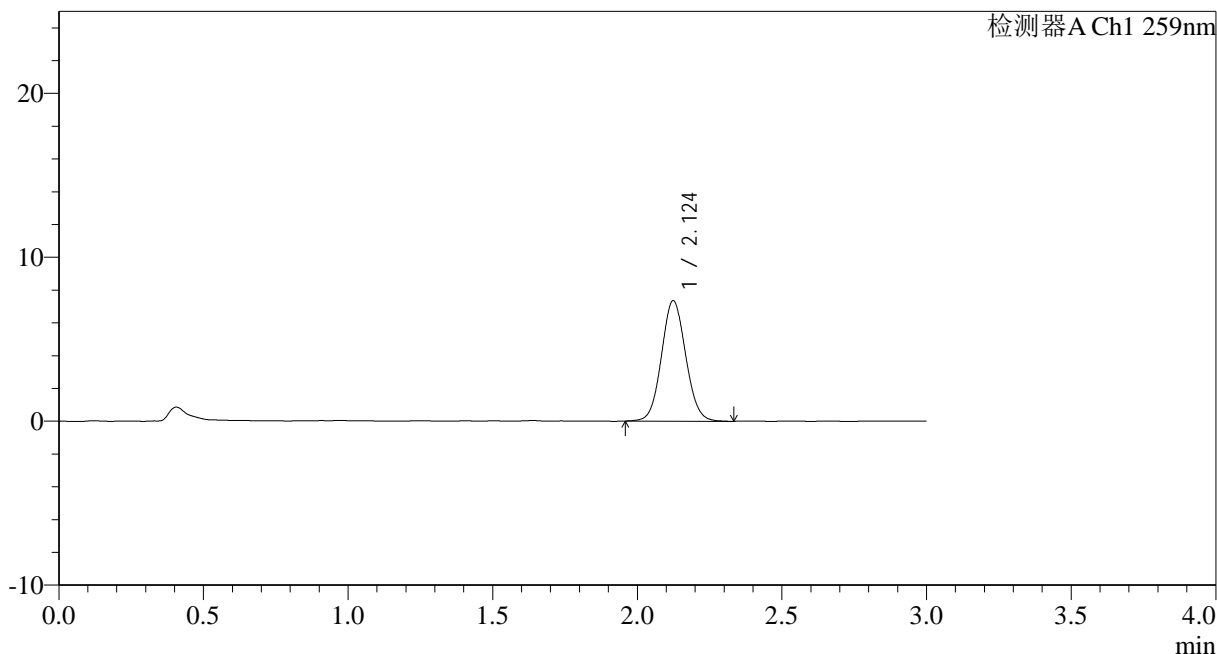
HJE-4126

<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 - 0-18/26-308-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	42826	100.000	7339	3086	1.069	--
总计		42826	100.000	7339			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



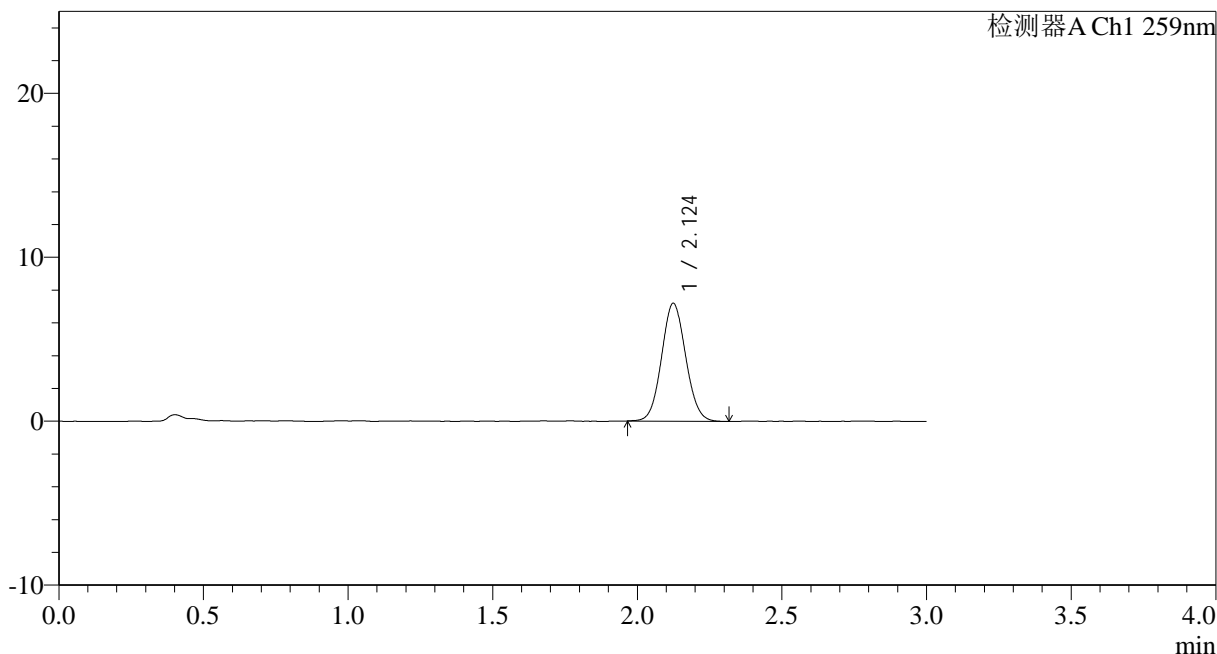
HJE-4126

<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 - 0-18/26-309-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	41747	100.000	7176	3091	1.067	--
总计		41747	100.000	7176			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



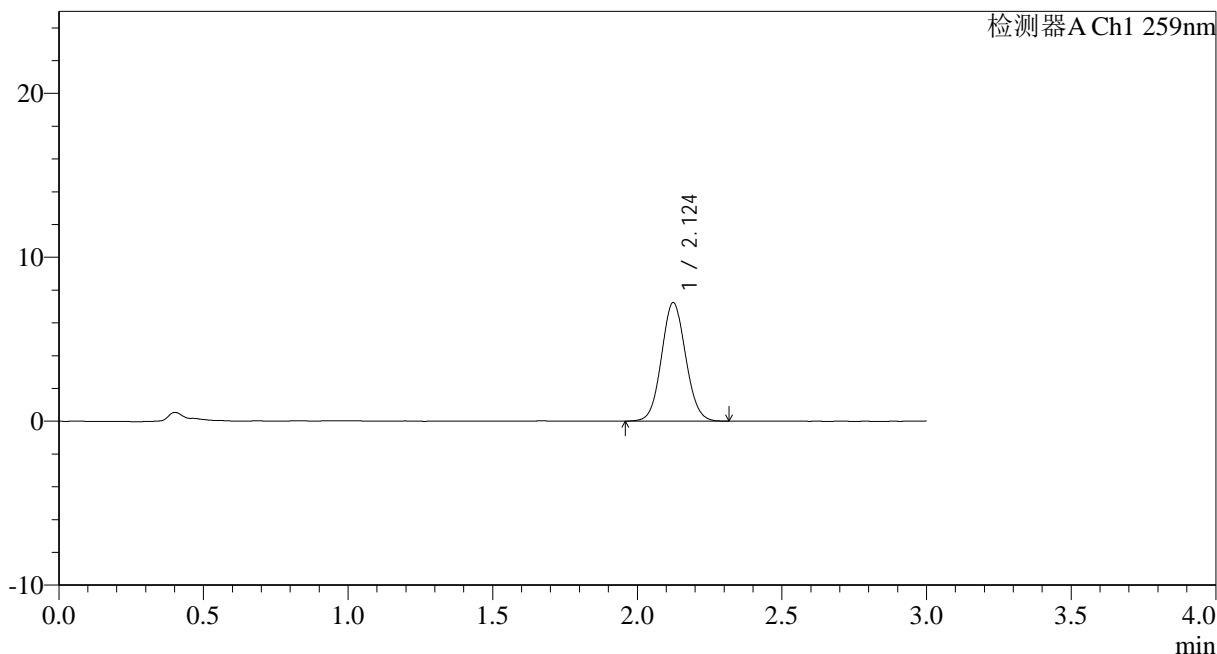
HJE-4126

<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 - 0-18/26-310-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	42062	100.000	7223	3084	1.067	--
总计		42062	100.000	7223			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



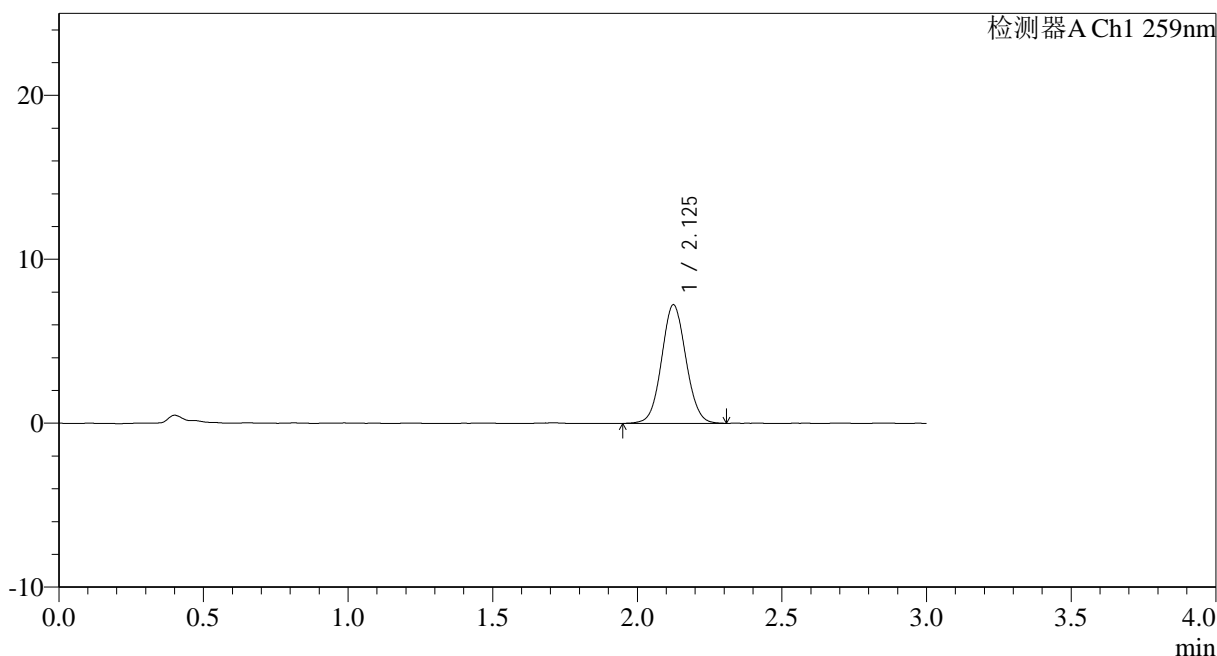
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-311-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42397	100.000	7219	3060	1.059	--
总计		42397	100.000	7219			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



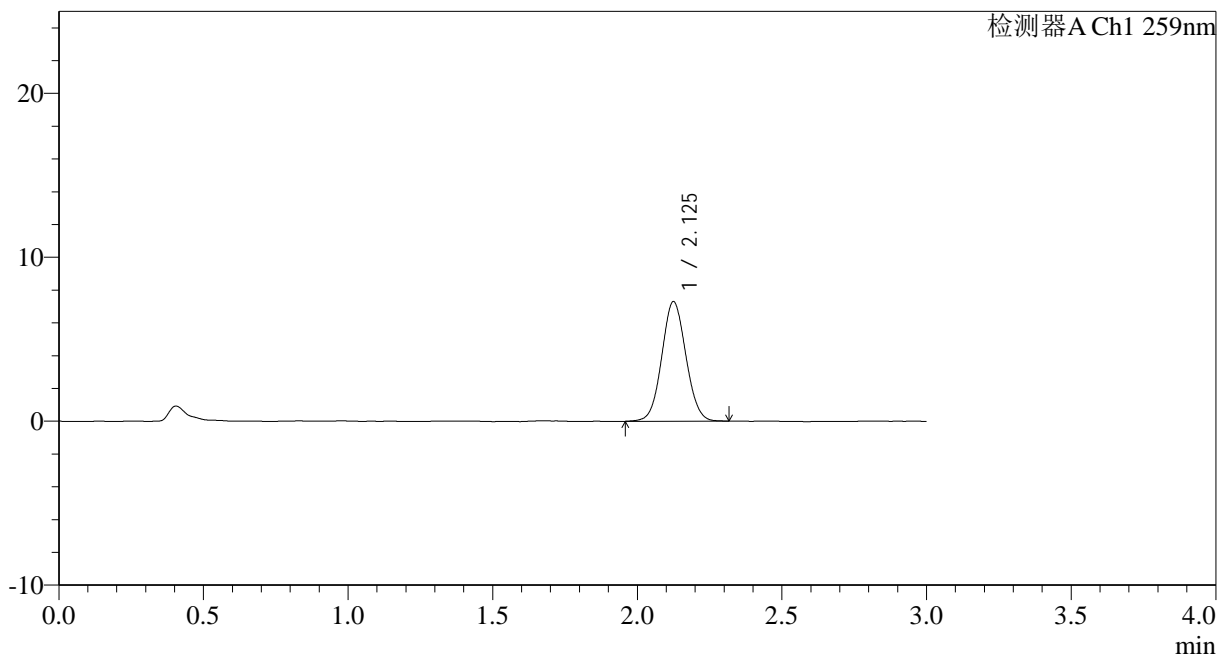
HJE-4126

<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 - 0-18/26-312-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42458	100.000	7276	3083	1.056	--
总计		42458	100.000	7276			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



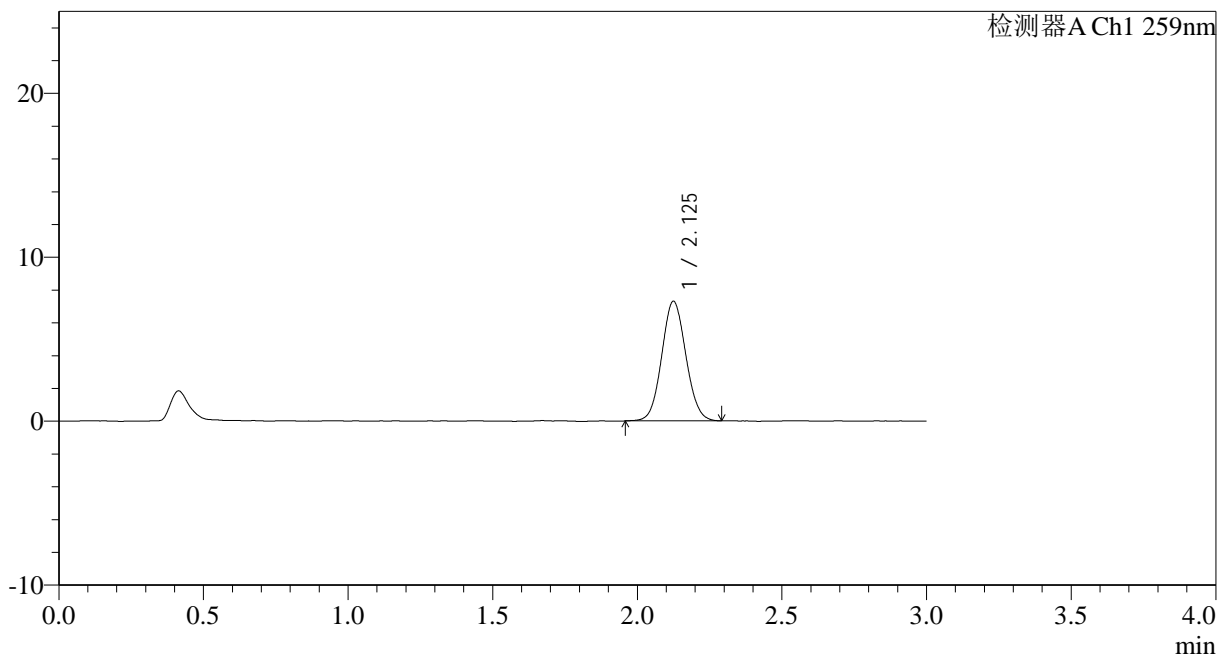
HJE-4126

<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 - 0-18/26-313-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42308	100.000	7272	3101	1.066	--
总计		42308	100.000	7272			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



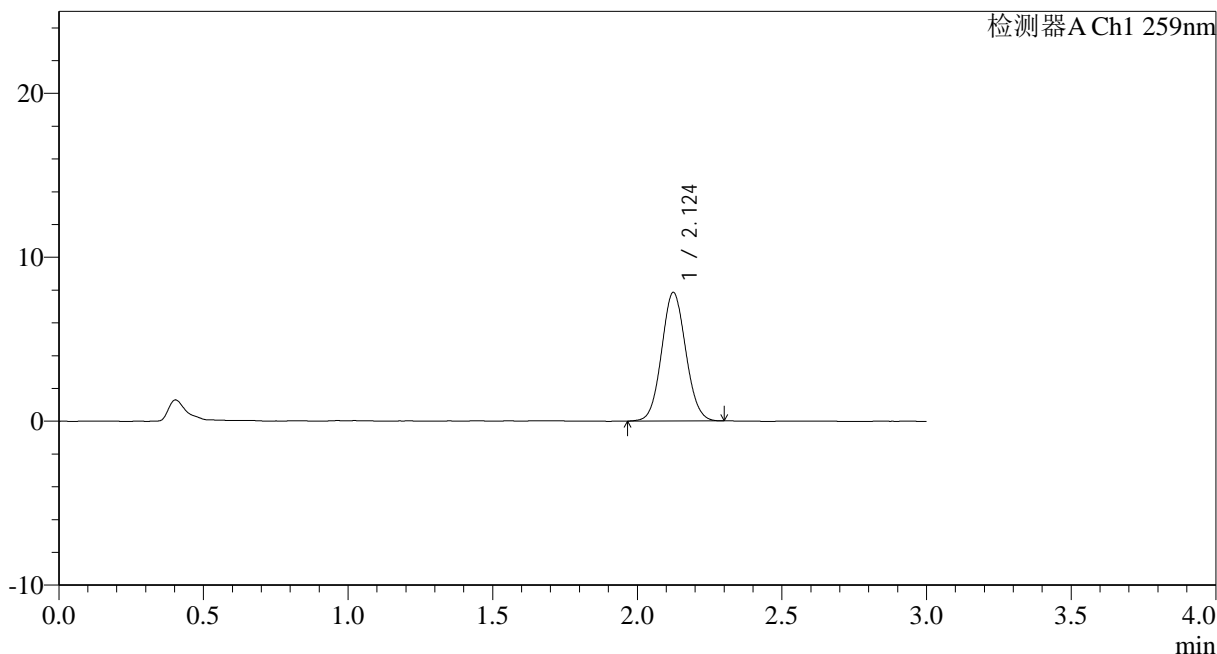
HJE-4126

<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 - 0-18/26-314-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	45537	100.000	7826	3092	1.068	--
总计		45537	100.000	7826			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



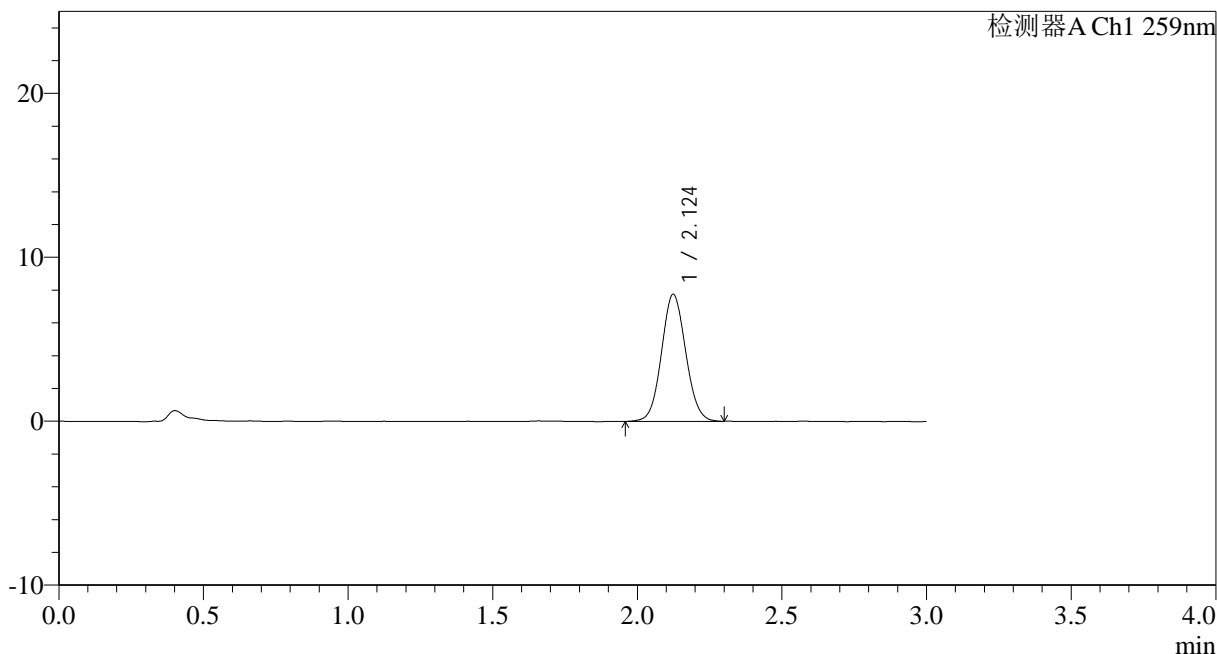
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-315-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	45104	100.000	7742	3088	1.066	--
总计		45104	100.000	7742			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



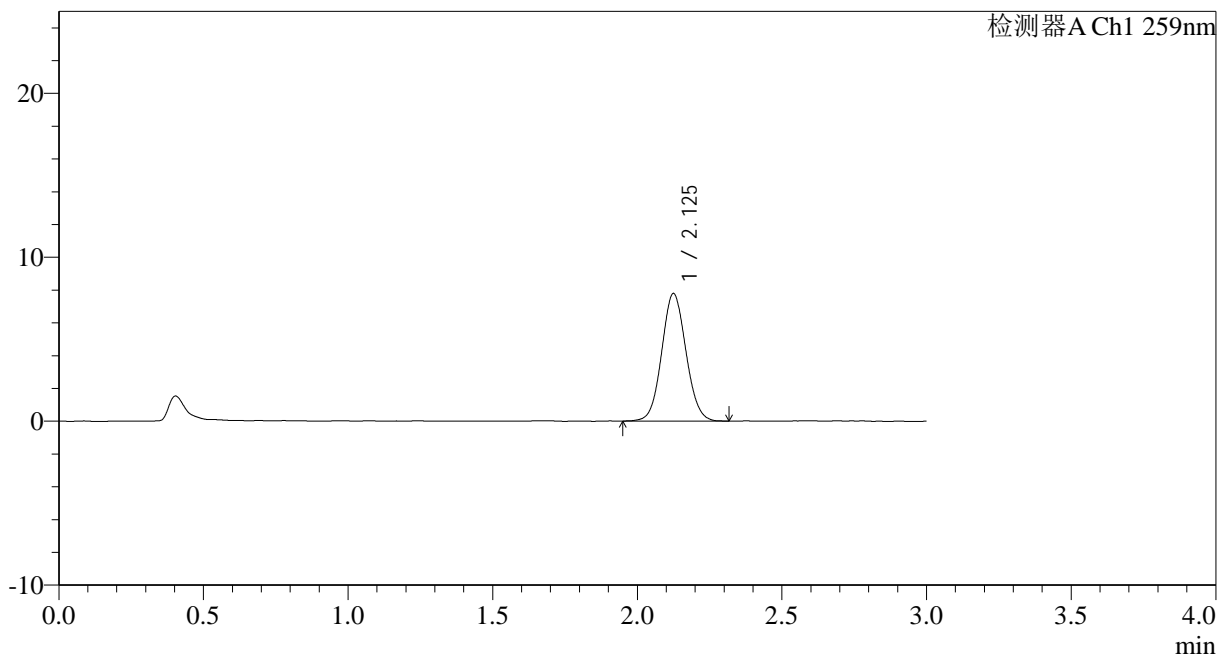
HJE-4126

<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 - 0-18/26-316-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	45344	100.000	7755	3073	1.068	--
总计		45344	100.000	7755			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



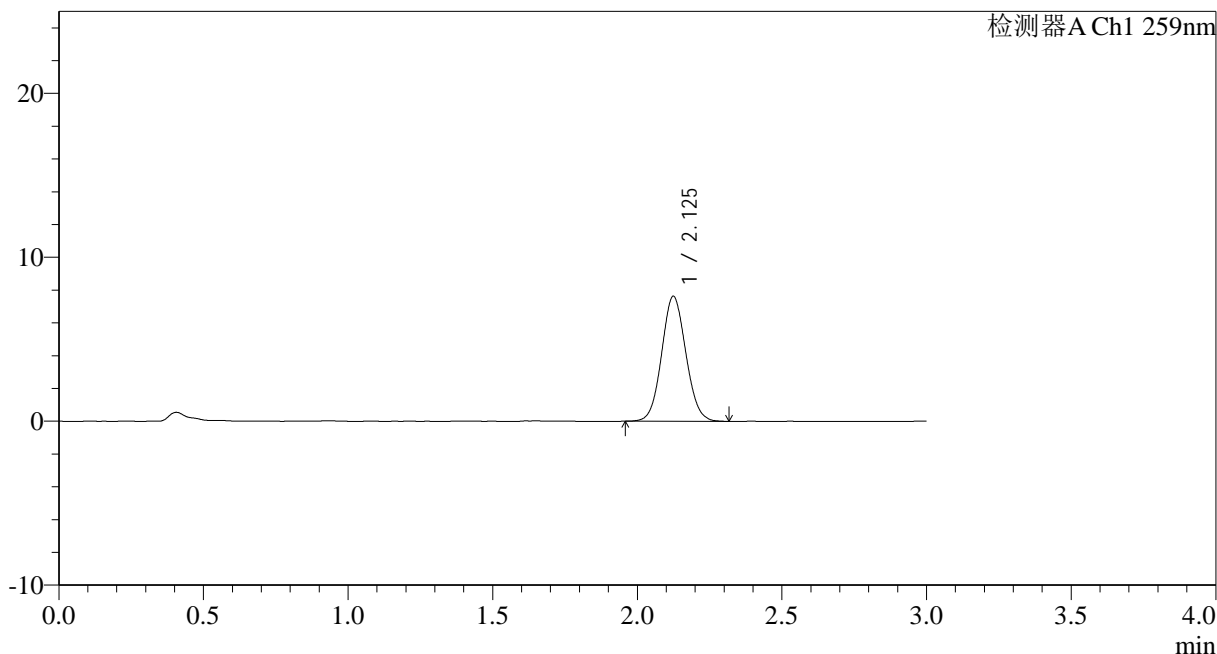
HJE-4126

<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 - 0-18/26-317-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	44333	100.000	7608	3077	1.070	--
总计		44333	100.000	7608			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



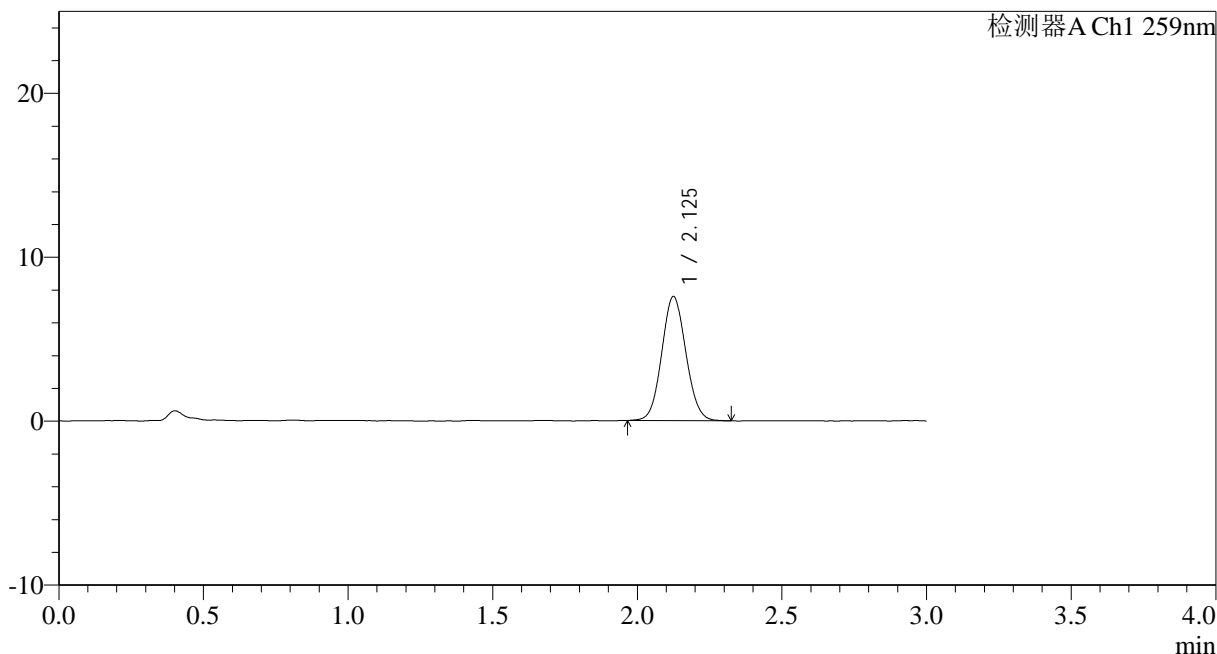
HJE-4126

<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 - 0-18/26-318-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	43949	100.000	7549	3072	1.070	--
总计		43949	100.000	7549			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



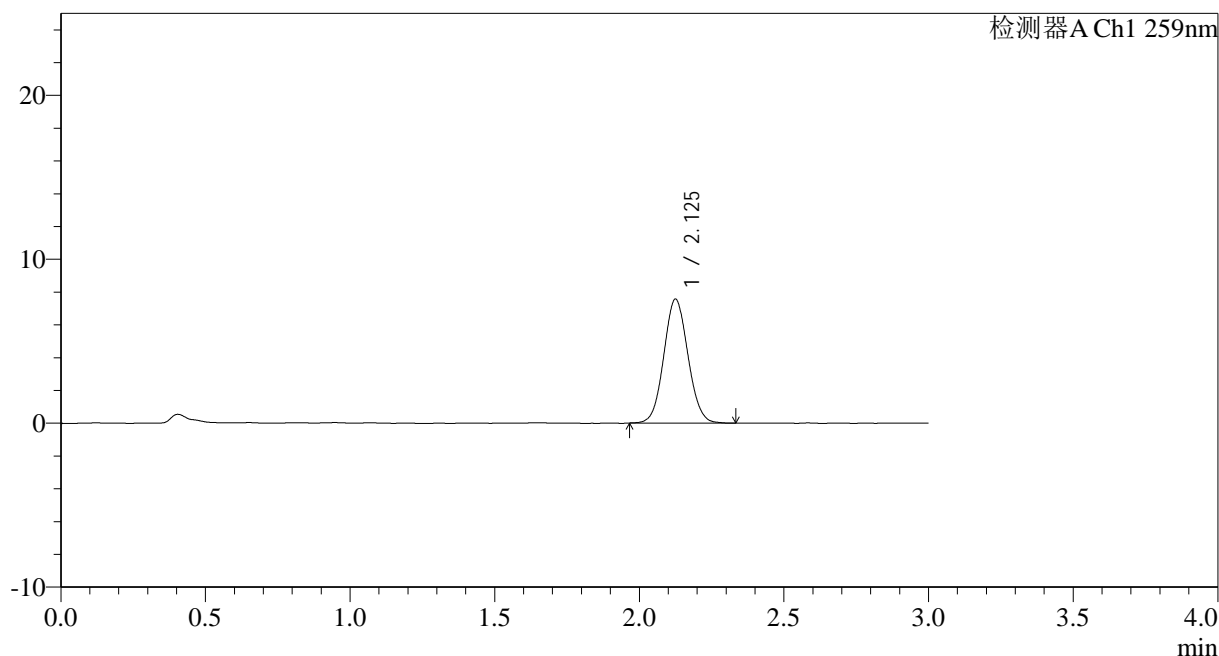
HJE-4126

<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 - 0-18/26-319-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	43976	100.000	7534	3091	1.066	--
总计		43976	100.000	7534			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



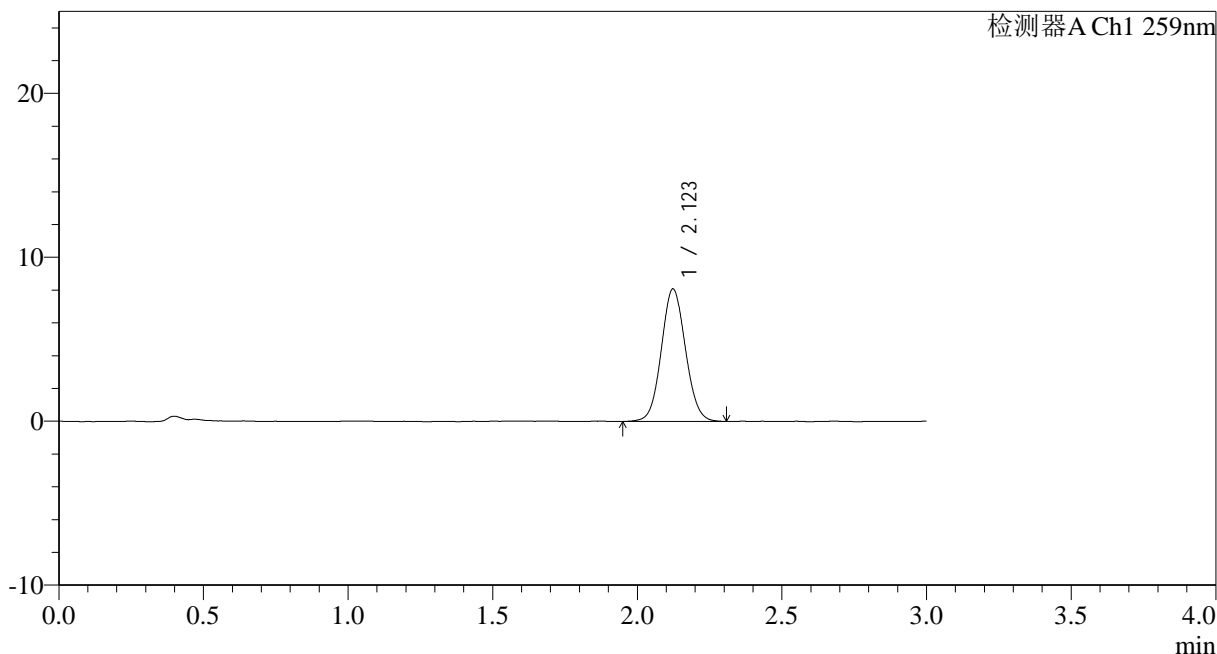
HJE-4126

<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 - 0-18/26-320-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	47068	100.000	8084	3096	1.068	--
总计		47068	100.000	8084			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



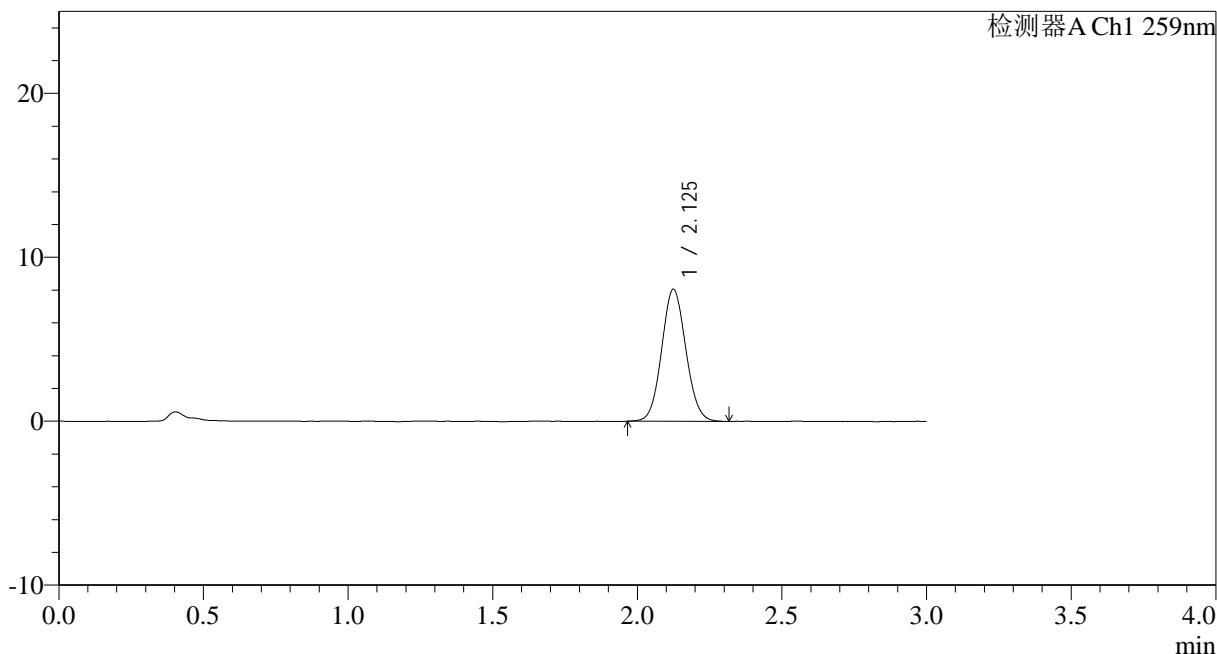
HJE-4126

<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 - 0-18/26-321-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46895	100.000	8036	3082	1.072	--
总计		46895	100.000	8036			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



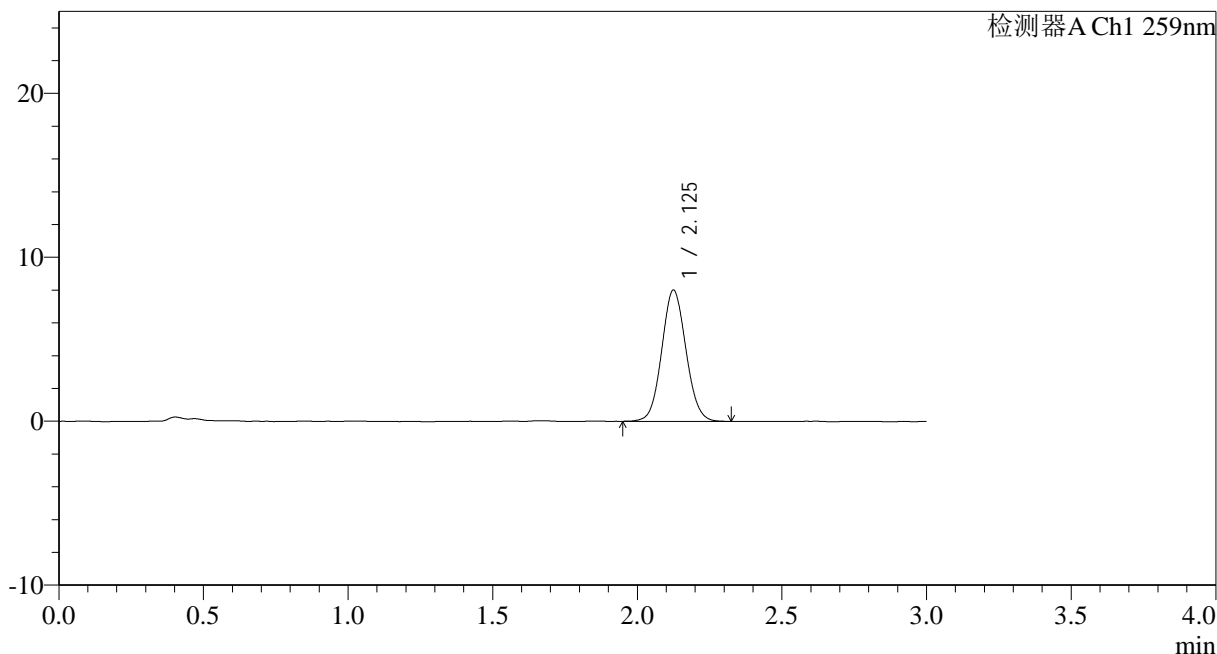
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-322-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46612	100.000	7982	3082	1.069	--
总计		46612	100.000	7982			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



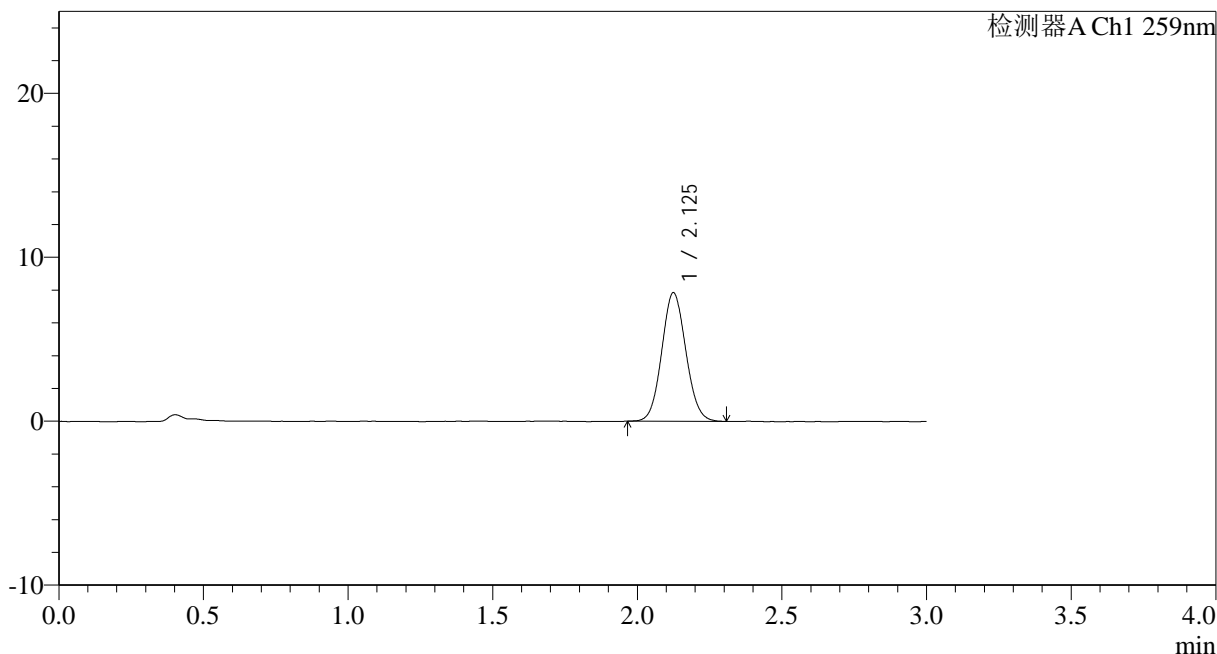
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-323-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	45396	100.000	7816	3099	1.077	--
总计		45396	100.000	7816			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



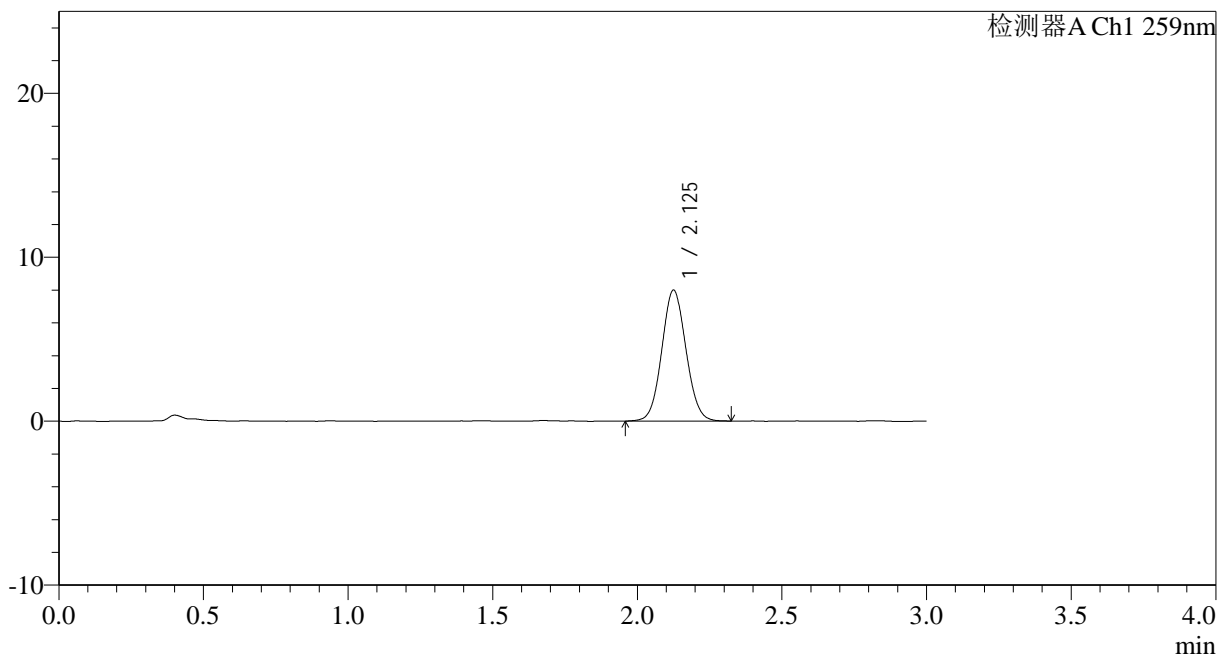
HJE-4126

<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 - 0-18/26-324-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46563	100.000	7964	3079	1.063	--
总计		46563	100.000	7964			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



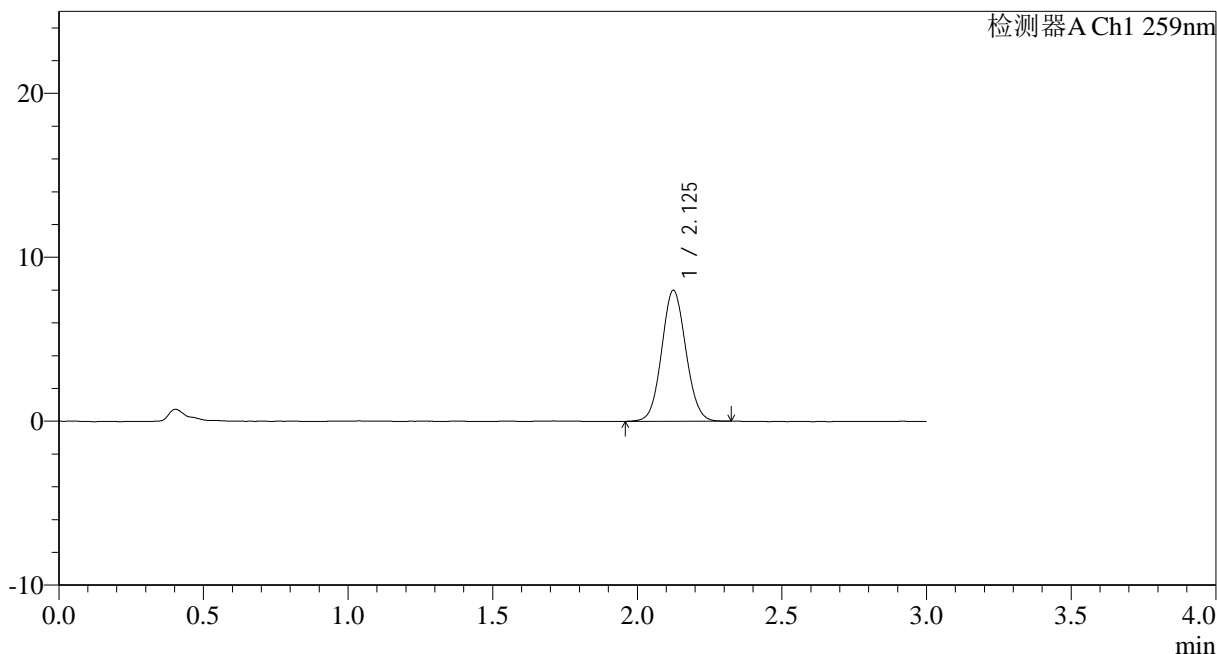
HJE-4126

<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 - 0-18/26-325-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46424	100.000	7972	3103	1.067	--
总计		46424	100.000	7972			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



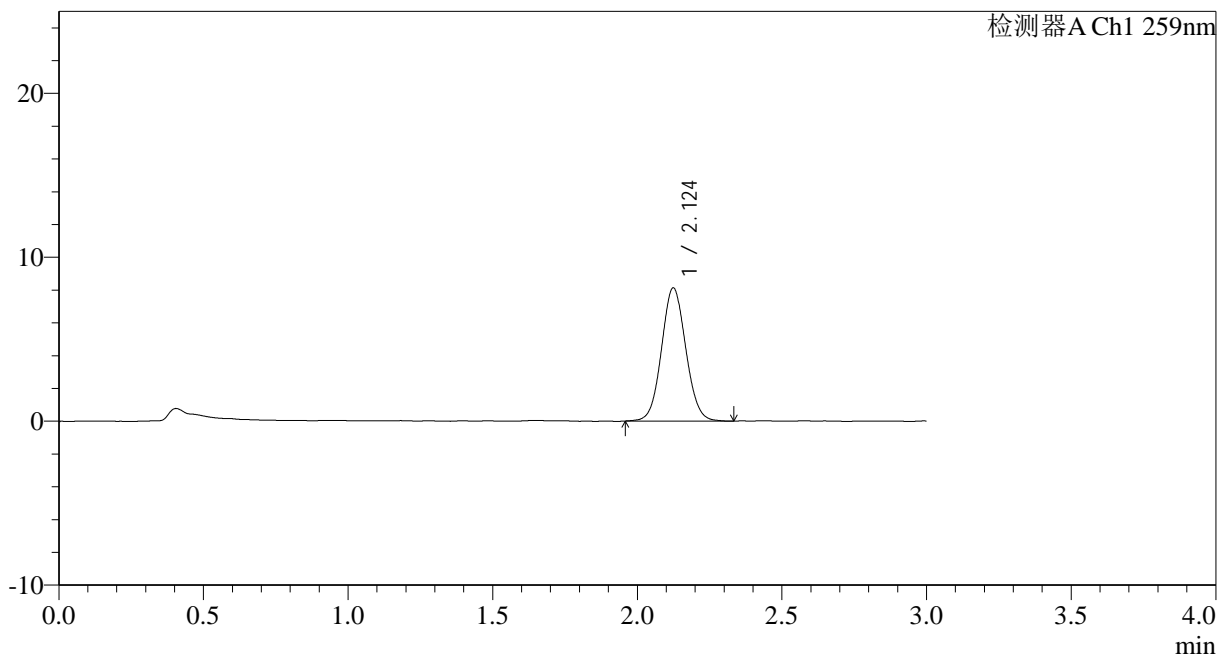
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-326-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	47500	100.000	8113	3082	1.064	--
总计		47500	100.000	8113			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



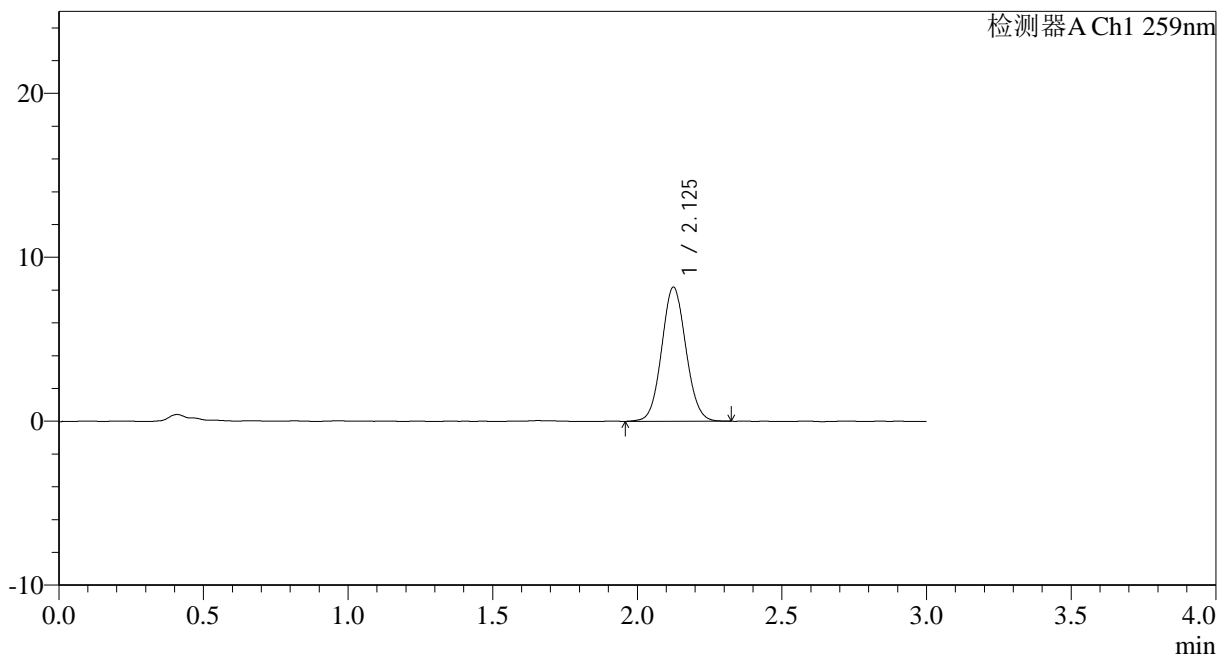
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-327-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	47690	100.000	8160	3090	1.068	--
总计		47690	100.000	8160			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



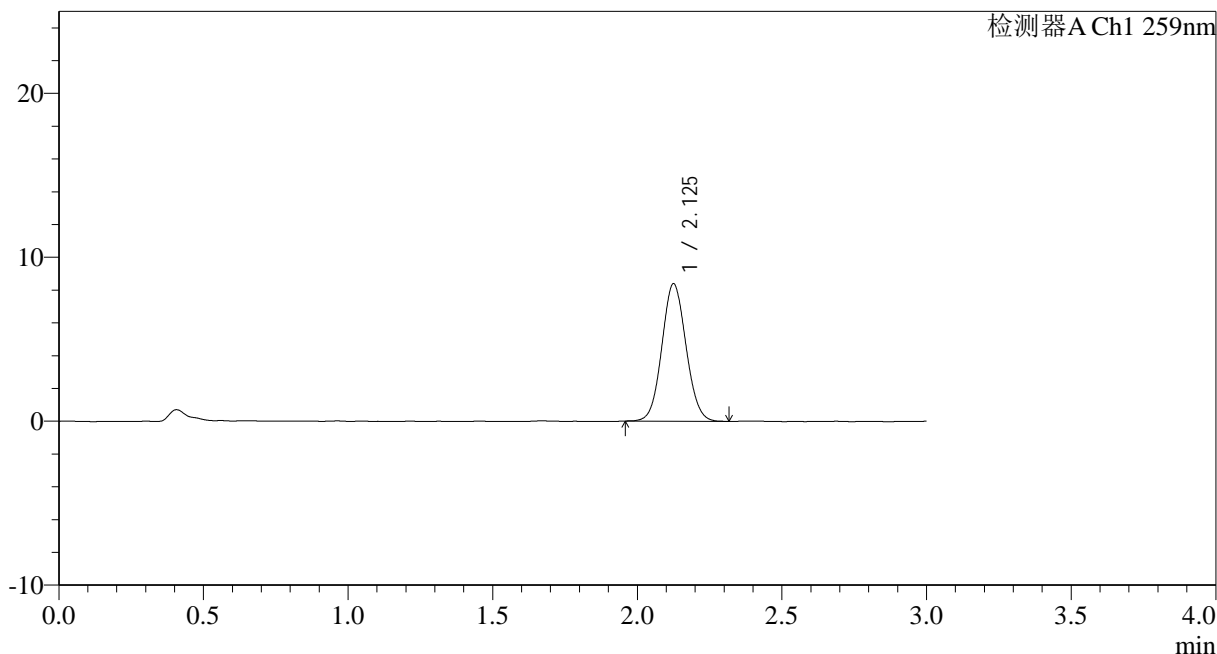
HJE-4126

<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 - 0-18/26-328-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48782	100.000	8356	3087	1.069	--
总计		48782	100.000	8356			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



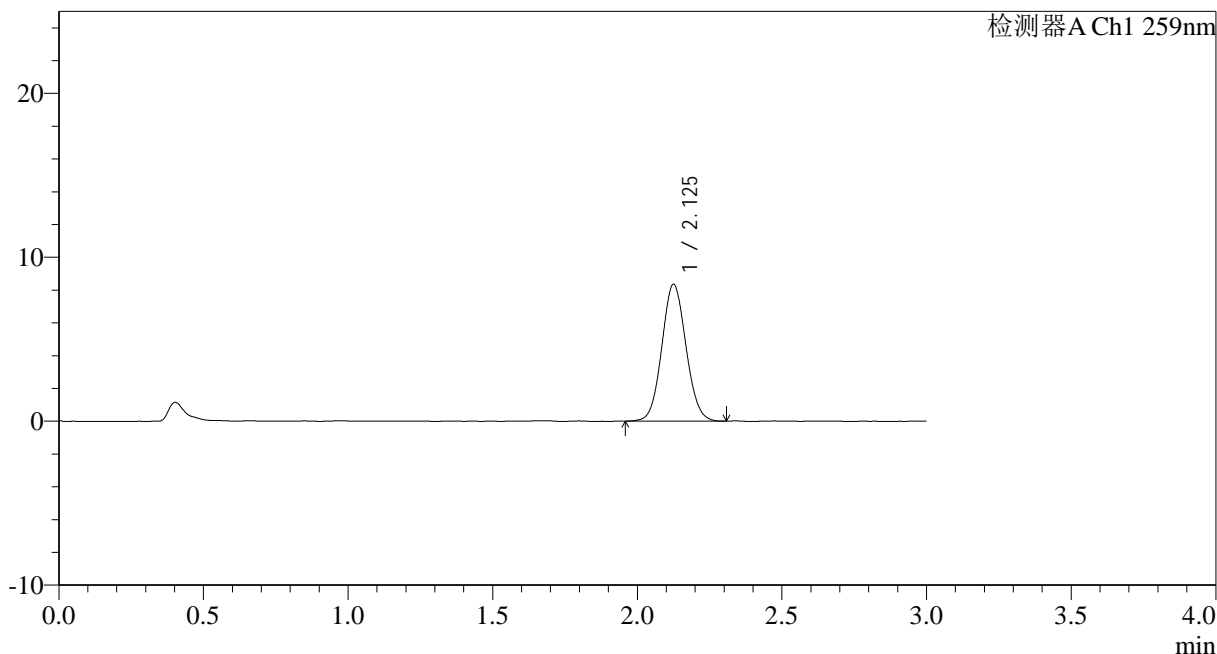
HJE-4126

<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 - 0-18/26-329-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48477	100.000	8318	3103	1.067	--
总计		48477	100.000	8318			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



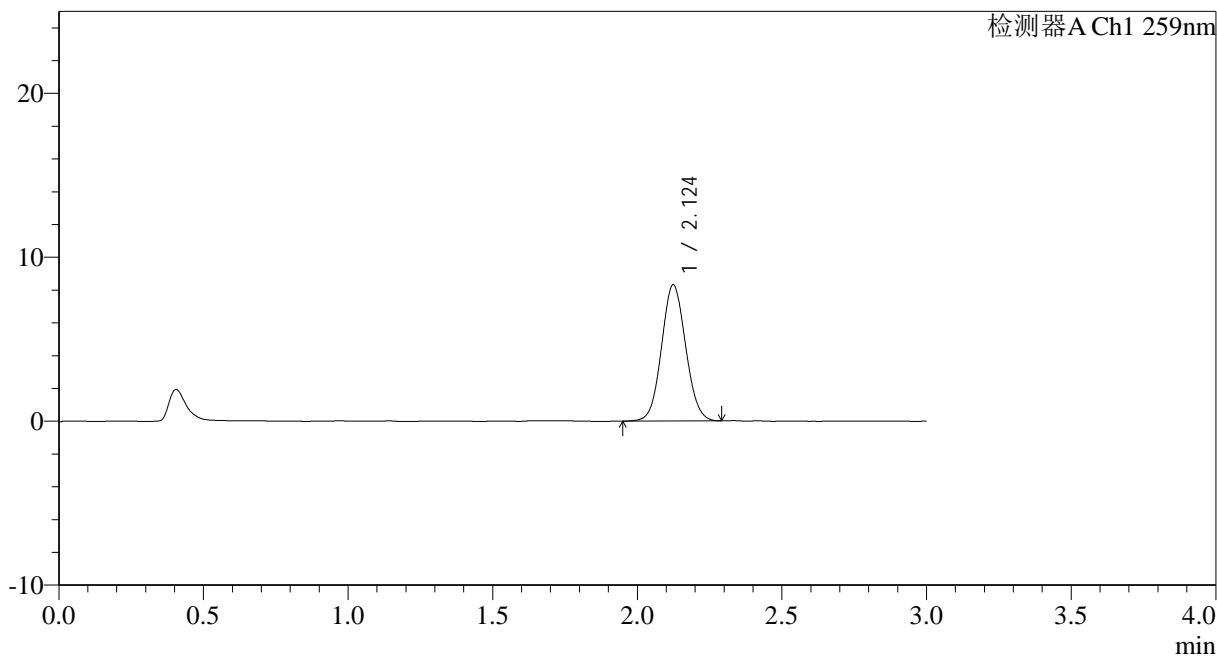
HJE-4126

<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 - 0-18/26-330-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	48180	100.000	8292	3095	1.067	--
总计		48180	100.000	8292			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



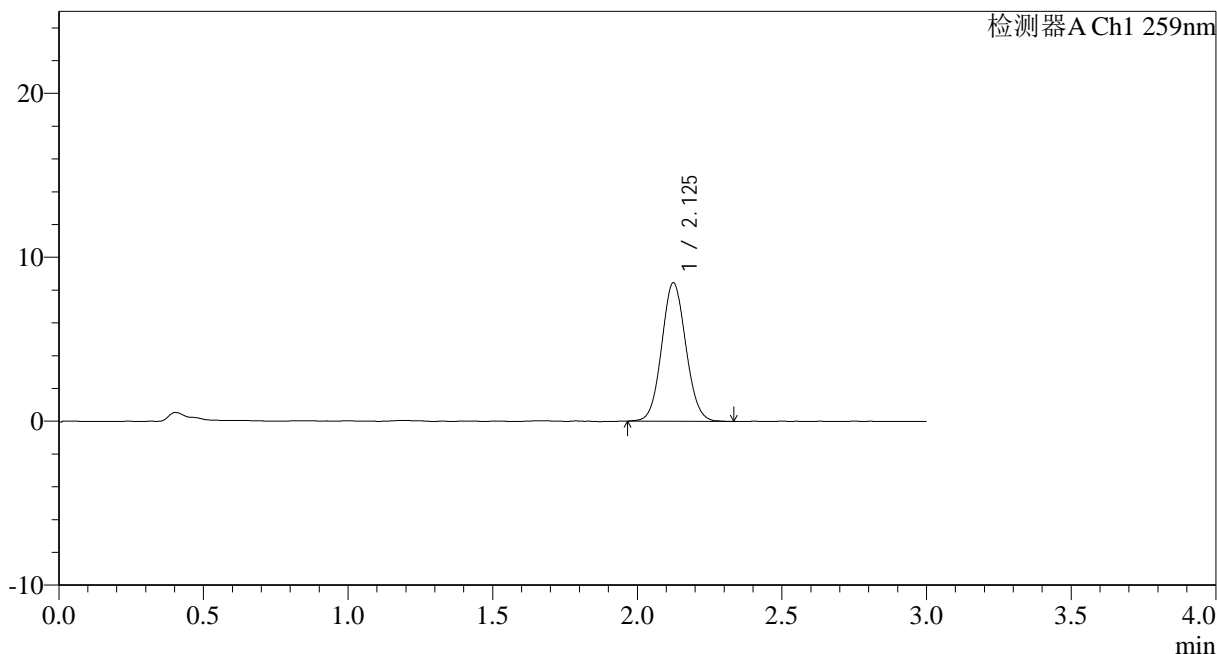
HJE-4126

<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 - 0-18/26-332-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49127	100.000	8428	3091	1.072	--
总计		49127	100.000	8428			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



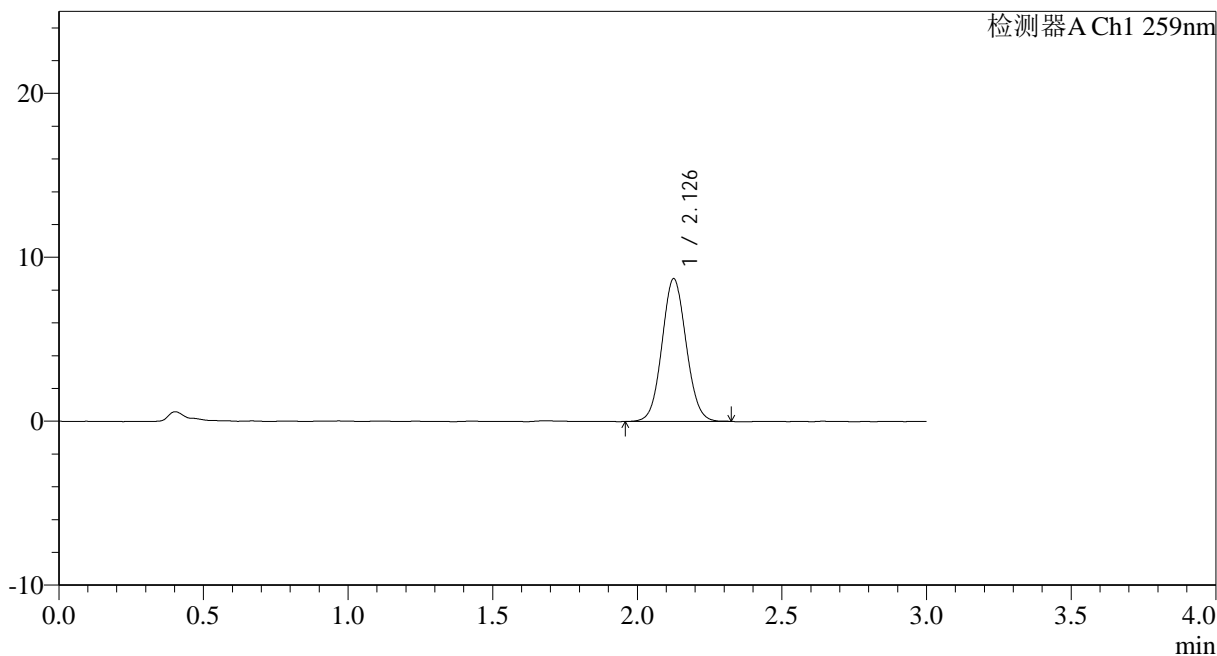
HJE-4126

<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 - 0-18/26-333-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	50587	100.000	8661	3101	1.065	--
总计		50587	100.000	8661			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



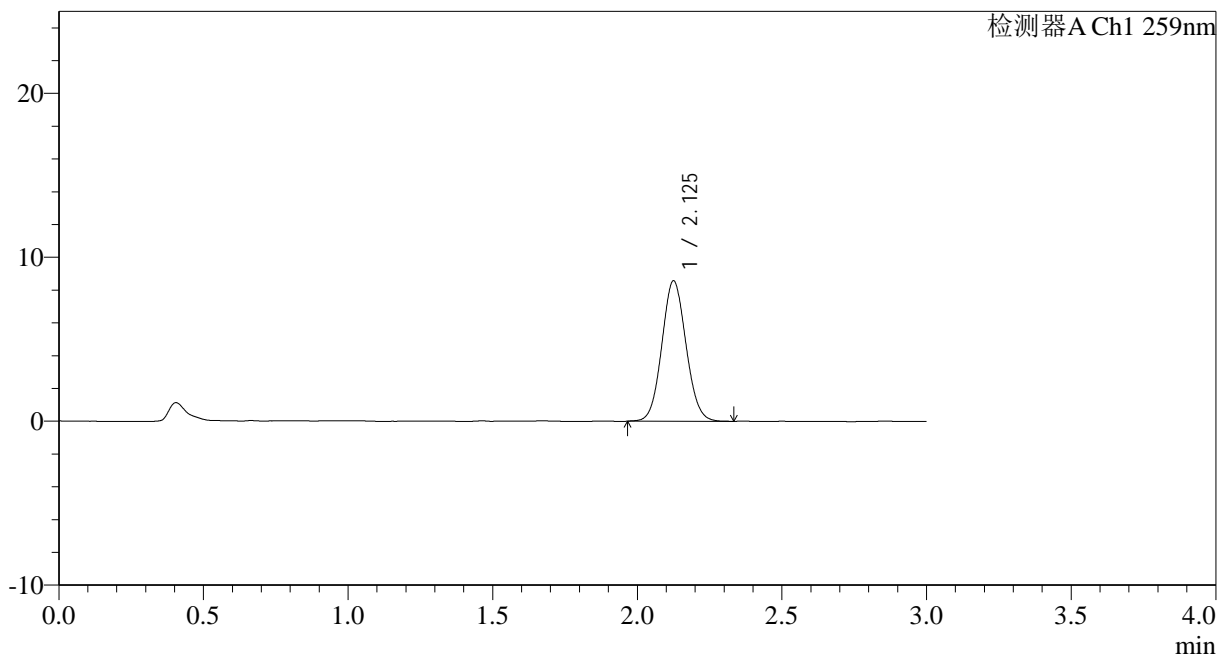
HJE-4126

<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 - 0-18/26-334-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49855	100.000	8534	3083	1.073	--
总计		49855	100.000	8534			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



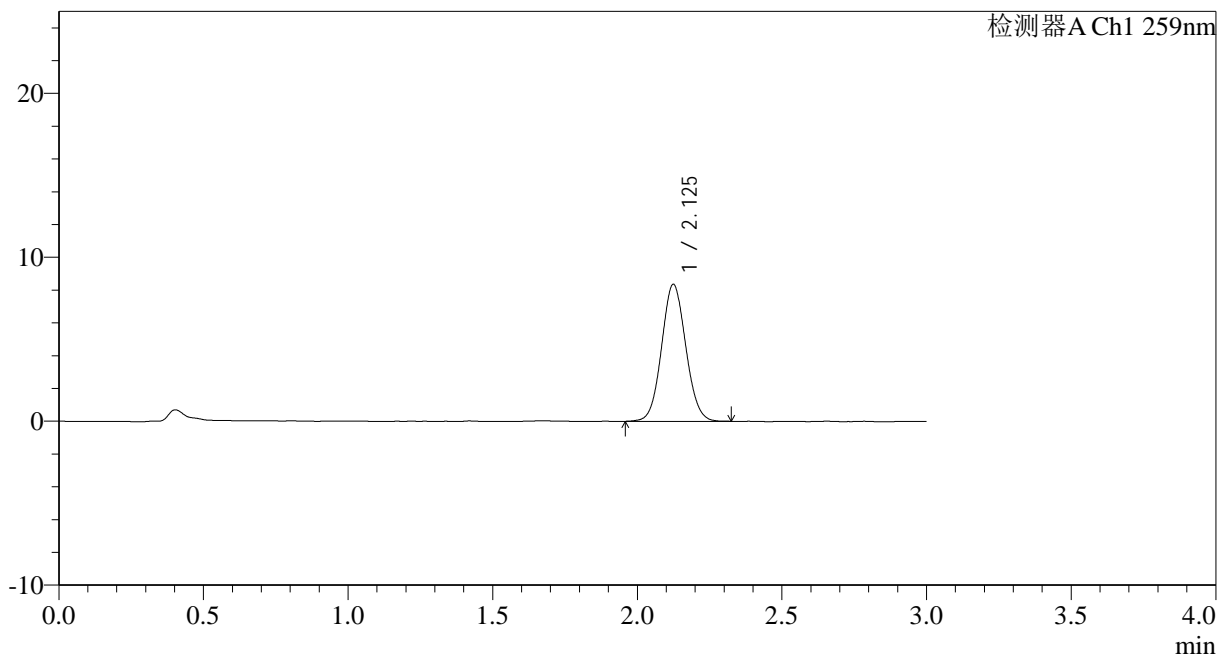
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-335-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48654	100.000	8339	3092	1.067	--
总计		48654	100.000	8339			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



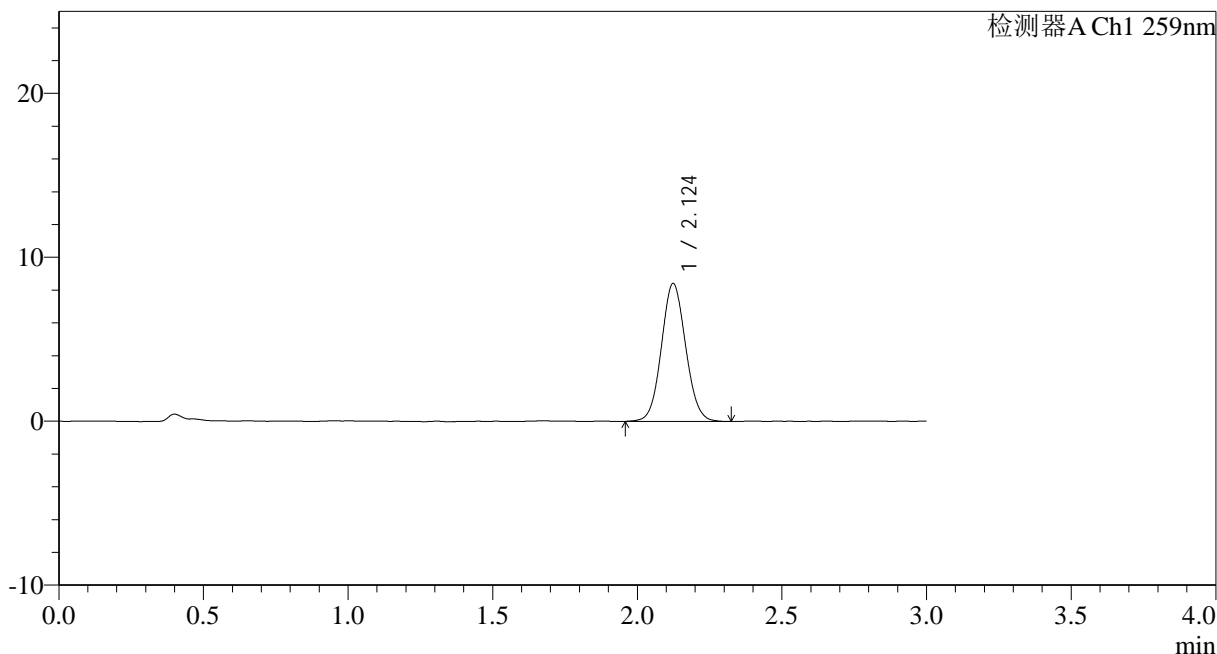
HJE-4126

<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 - 0-18/26-336-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49072	100.000	8405	3078	1.068	--
总计		49072	100.000	8405			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



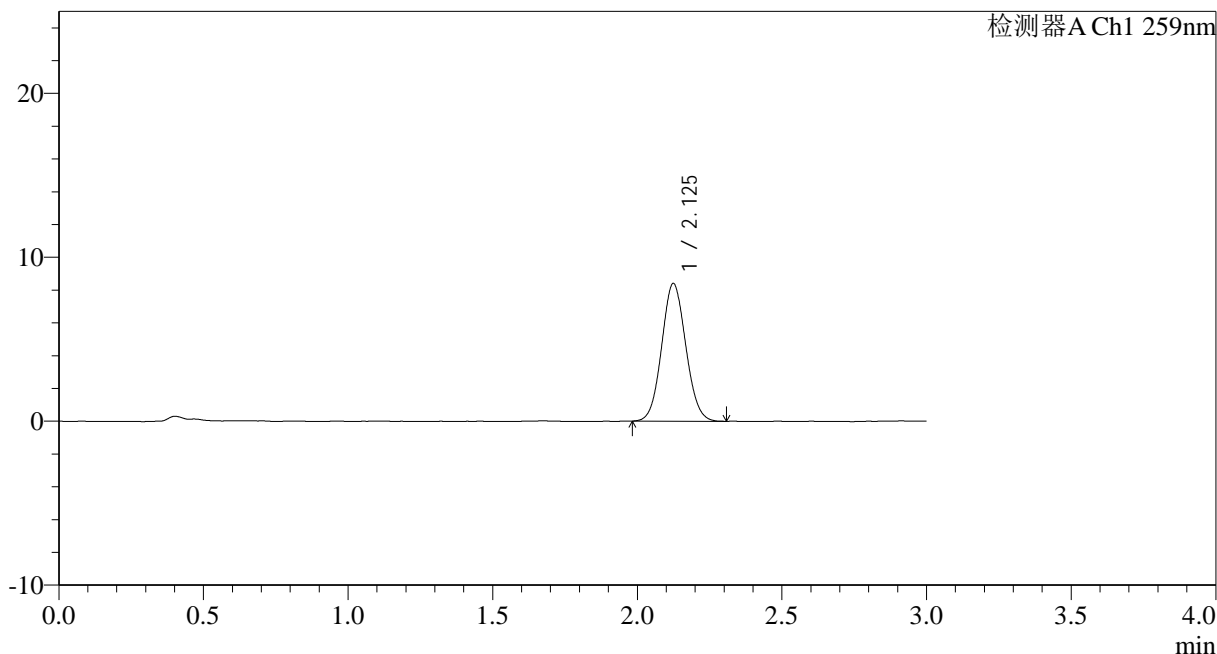
HJE-4126

<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 - 0-18/26-337-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48664	100.000	8380	3098	1.071	--
总计		48664	100.000	8380			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



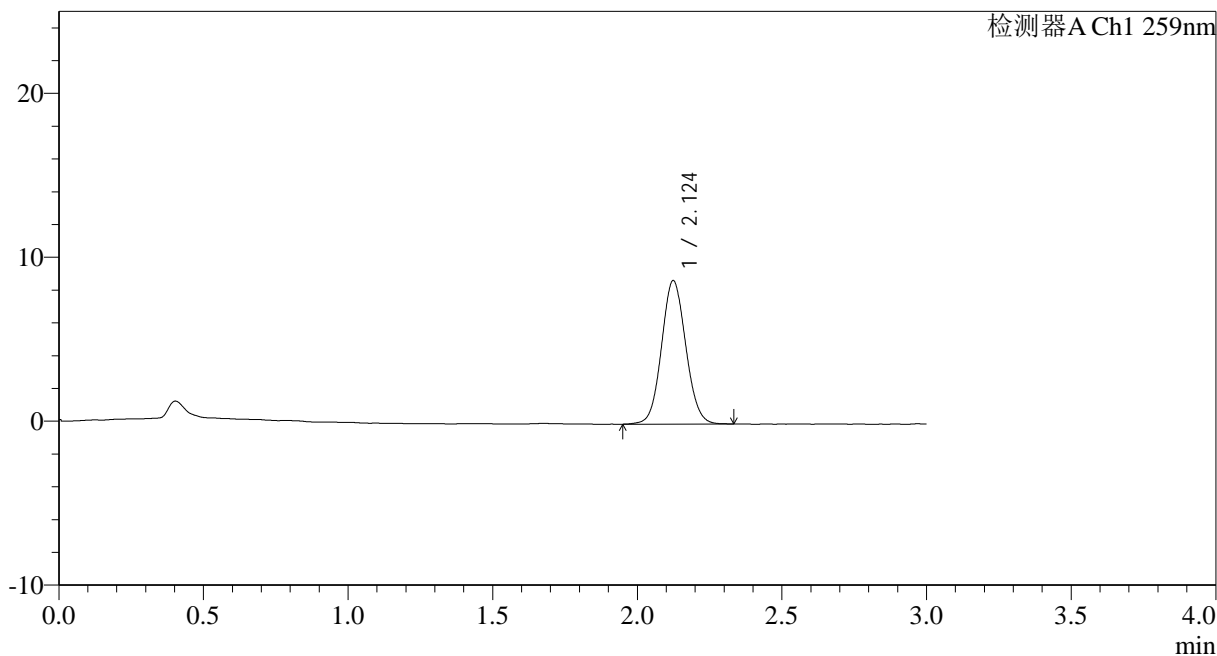
HJE-4126

<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 - 0-18/26-338-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51139	100.000	8743	3090	1.072	--
总计		51139	100.000	8743			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



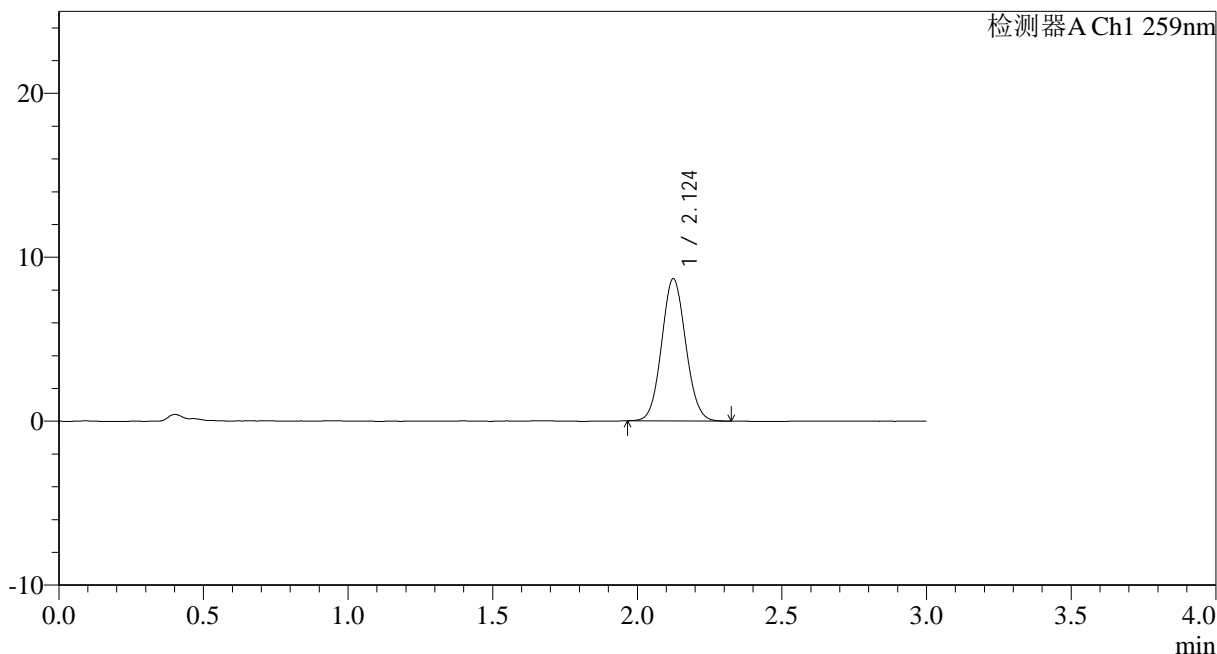
HJE-4126

<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 - 0-18/26-339-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50199	100.000	8661	3111	1.072	--
总计		50199	100.000	8661			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



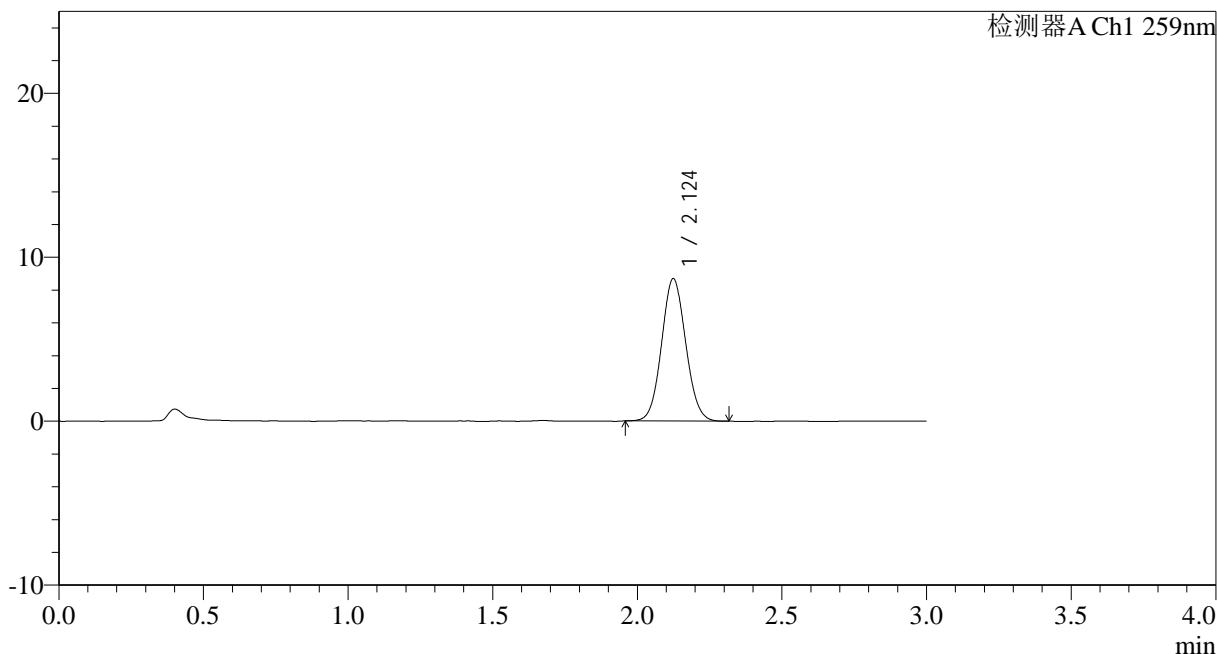
HJE-4126

<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 - 0-18/26-340-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50370	100.000	8668	3091	1.068	--
总计		50370	100.000	8668			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



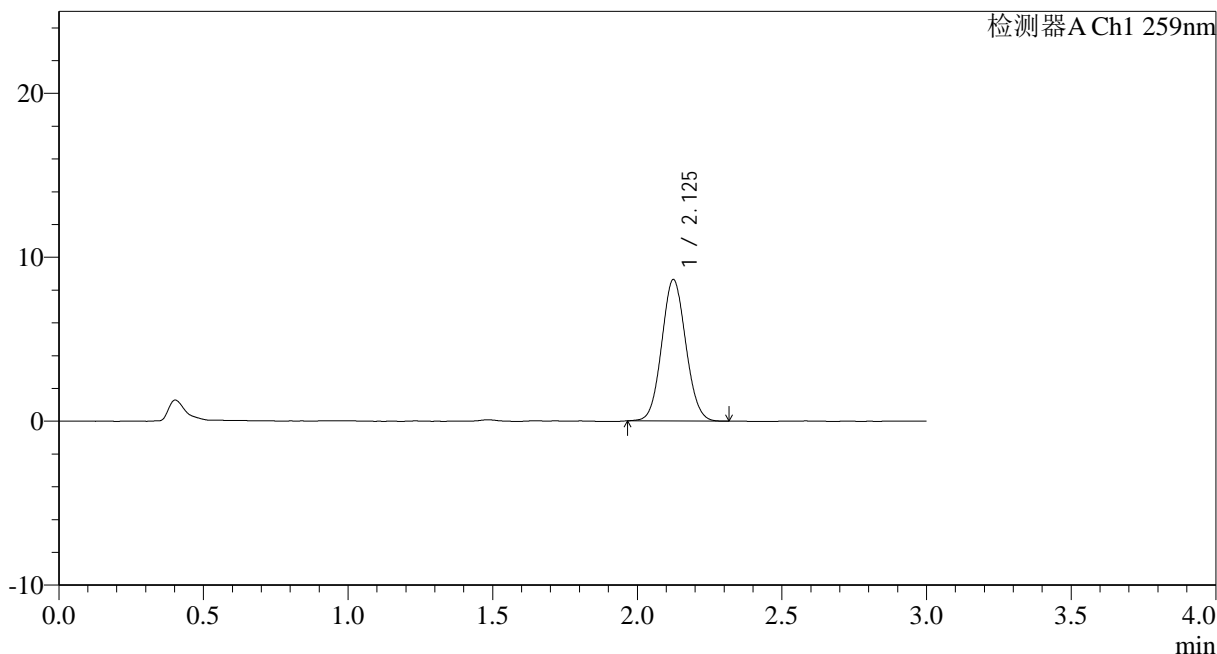
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-341-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49932	100.000	8606	3104	1.068	--
总计		49932	100.000	8606			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



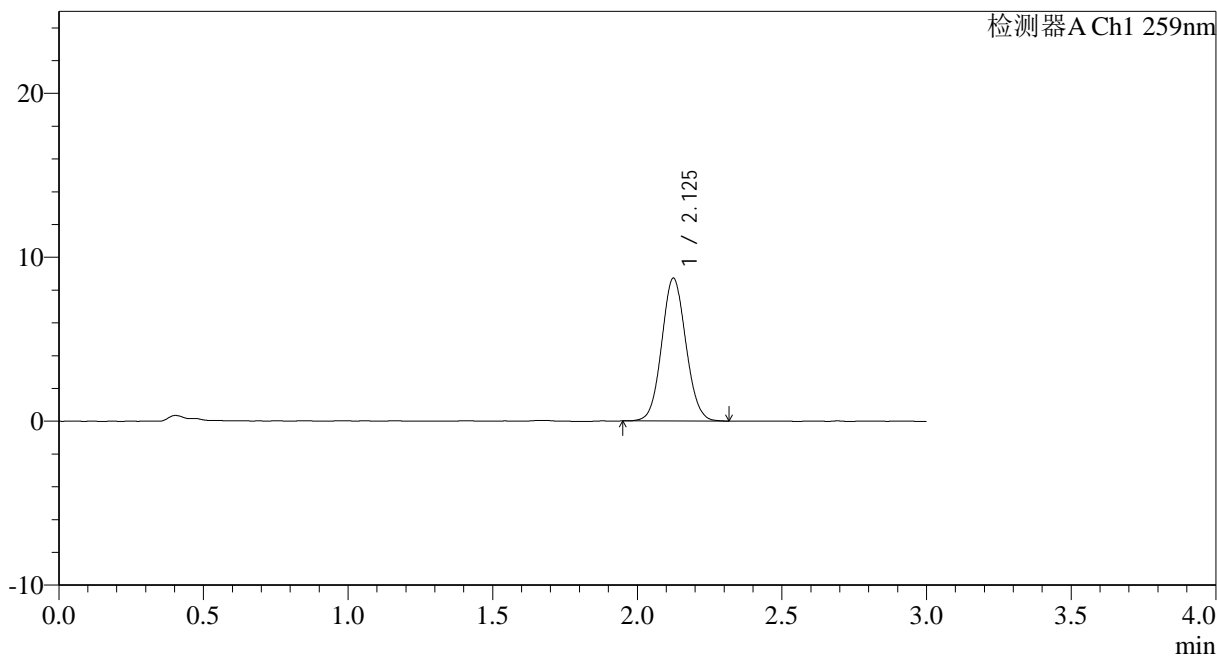
HJE-4126

<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 - 0-18/26-342-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50643	100.000	8691	3099	1.070	--
总计		50643	100.000	8691			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



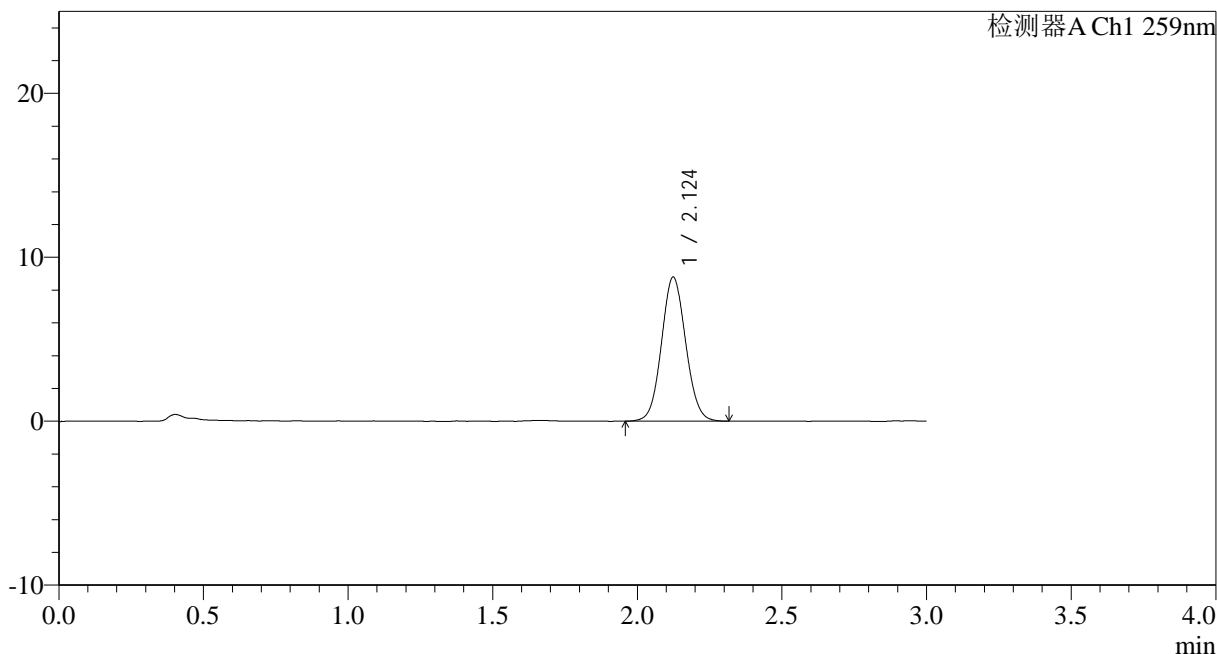
HJE-4126

<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 - 0-18/26-343-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51209	100.000	8778	3087	1.067	--
总计		51209	100.000	8778			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



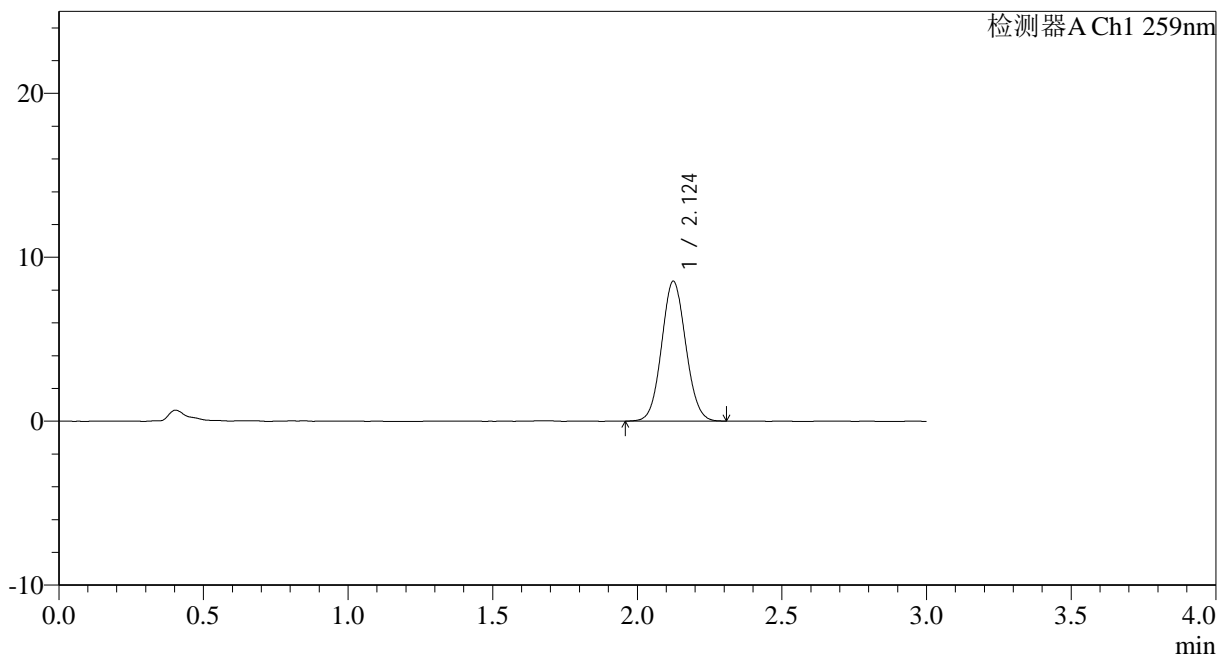
HJE-4126

<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 - 0-18/26-344-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49654	100.000	8521	3092	1.068	--
总计		49654	100.000	8521			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



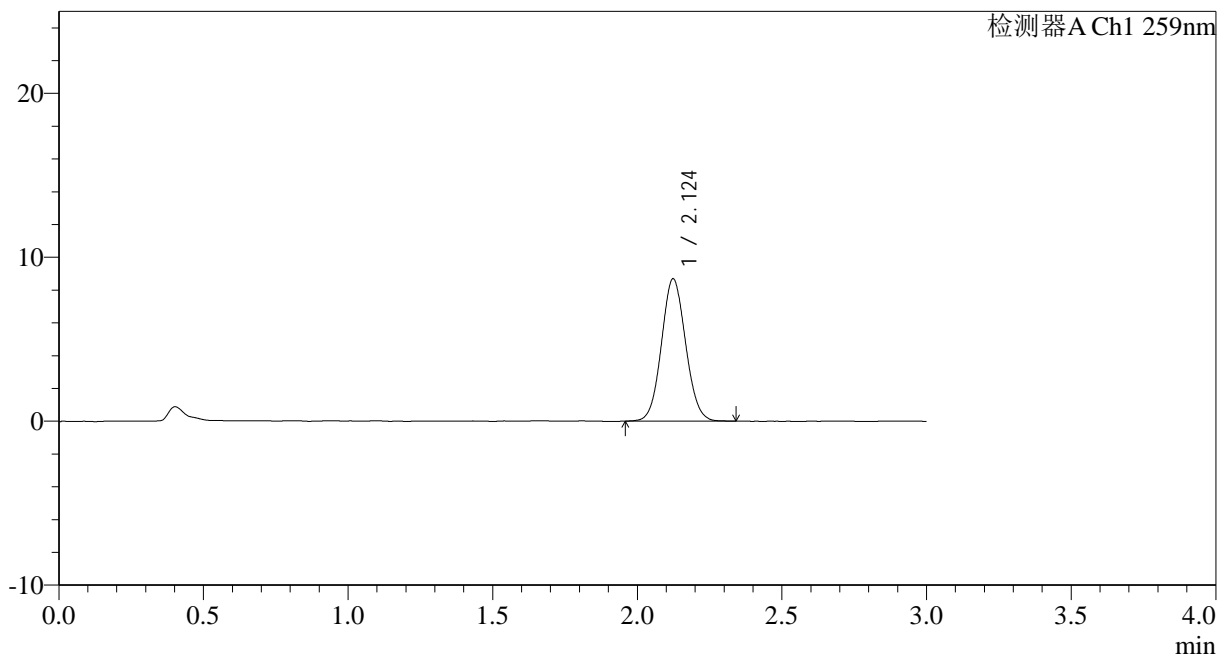
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-345-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50513	100.000	8674	3076	1.071	--
总计		50513	100.000	8674			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



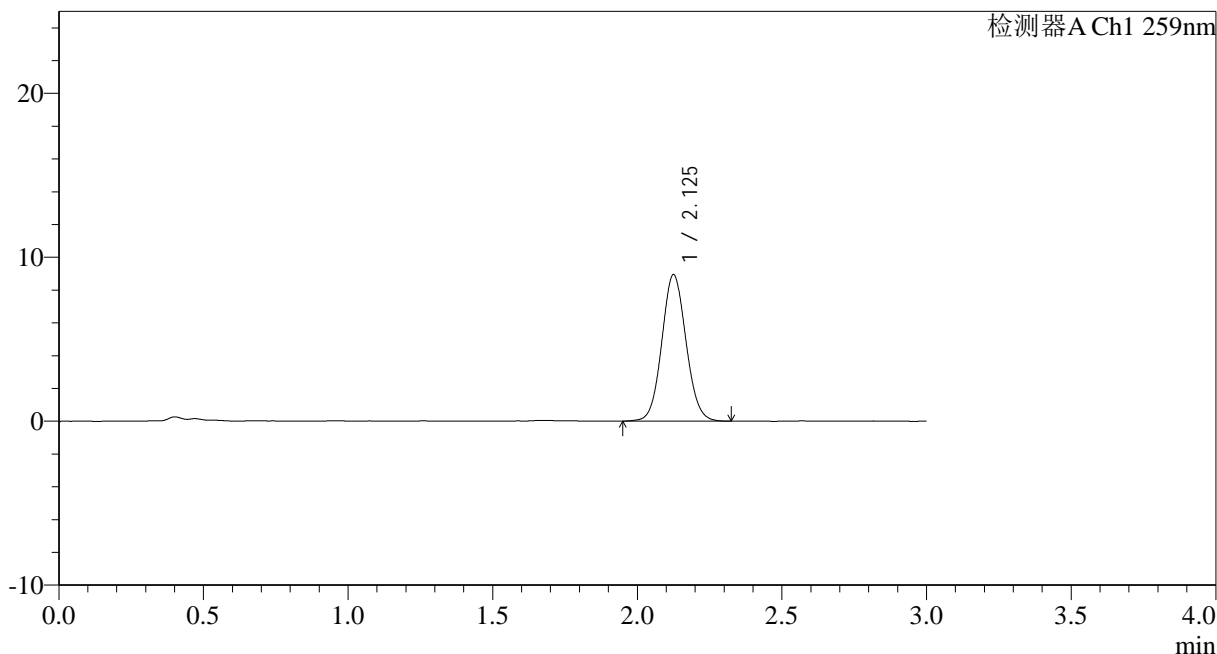
HJE-4126

<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 - 0-18/26-346-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52009	100.000	8901	3108	1.069	--
总计		52009	100.000	8901			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



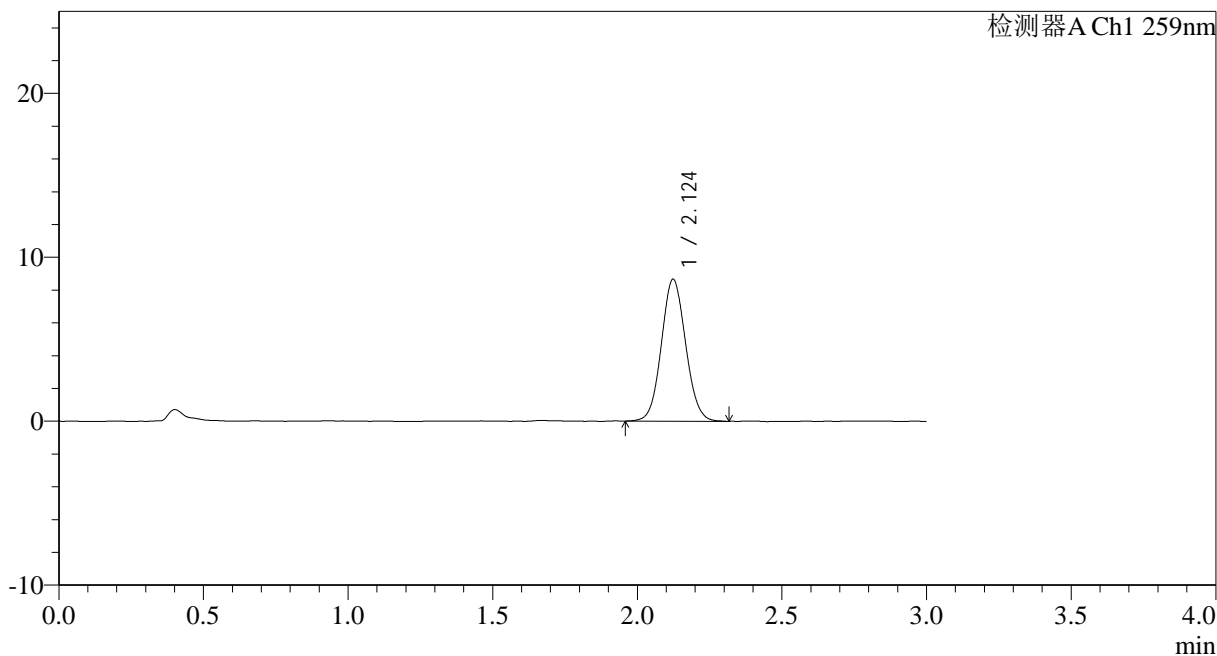
HJE-4126

<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 - 0-18/26-347-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50445	100.000	8652	3069	1.069	--
总计		50445	100.000	8652			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



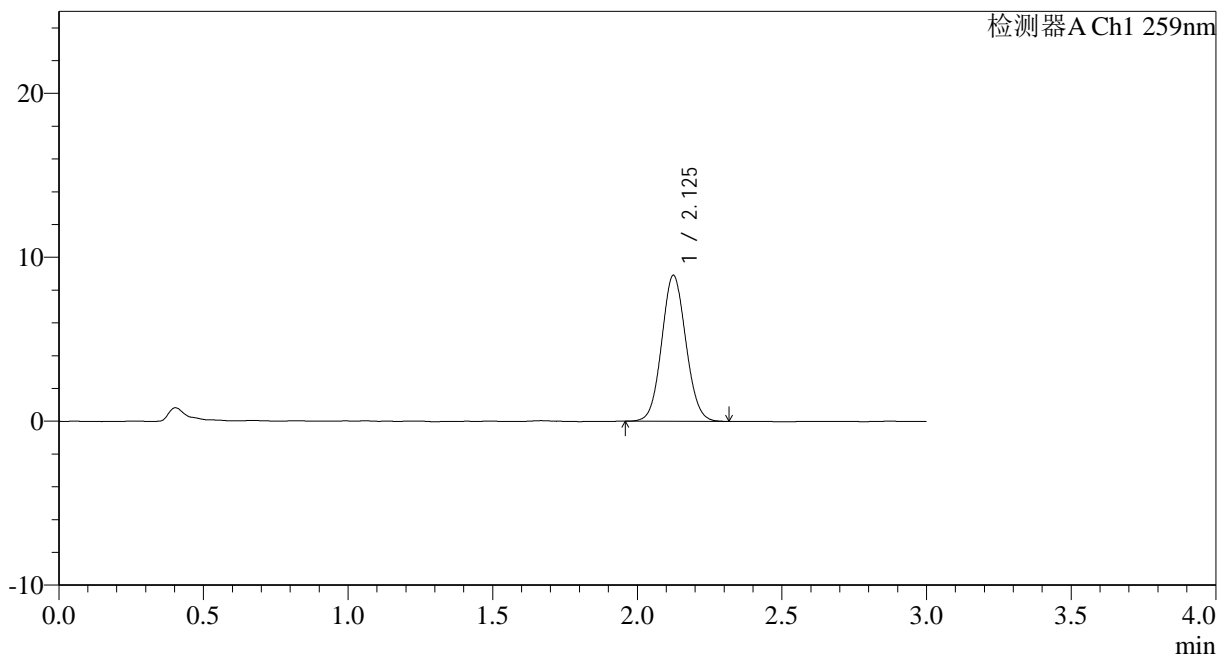
HJE-4126

<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 - 0-18/26-348-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51674	100.000	8879	3078	1.070	--
总计		51674	100.000	8879			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



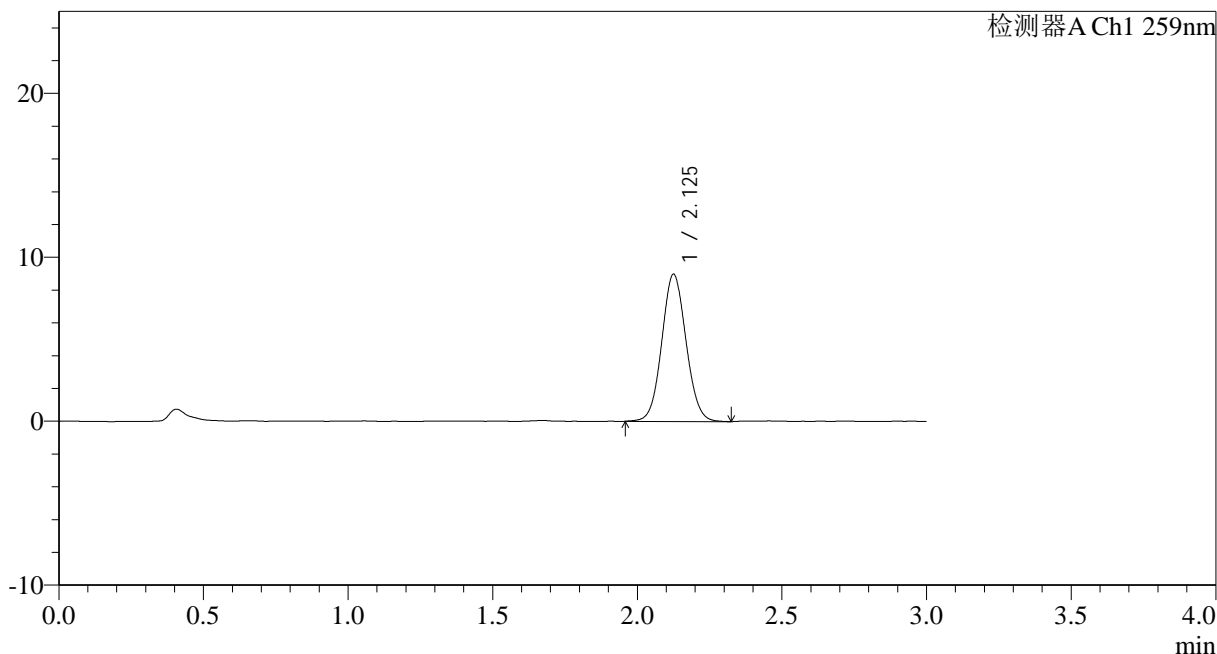
HJE-4126

<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 - 0-18/26-349-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52407	100.000	8948	3086	1.063	--
总计		52407	100.000	8948			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



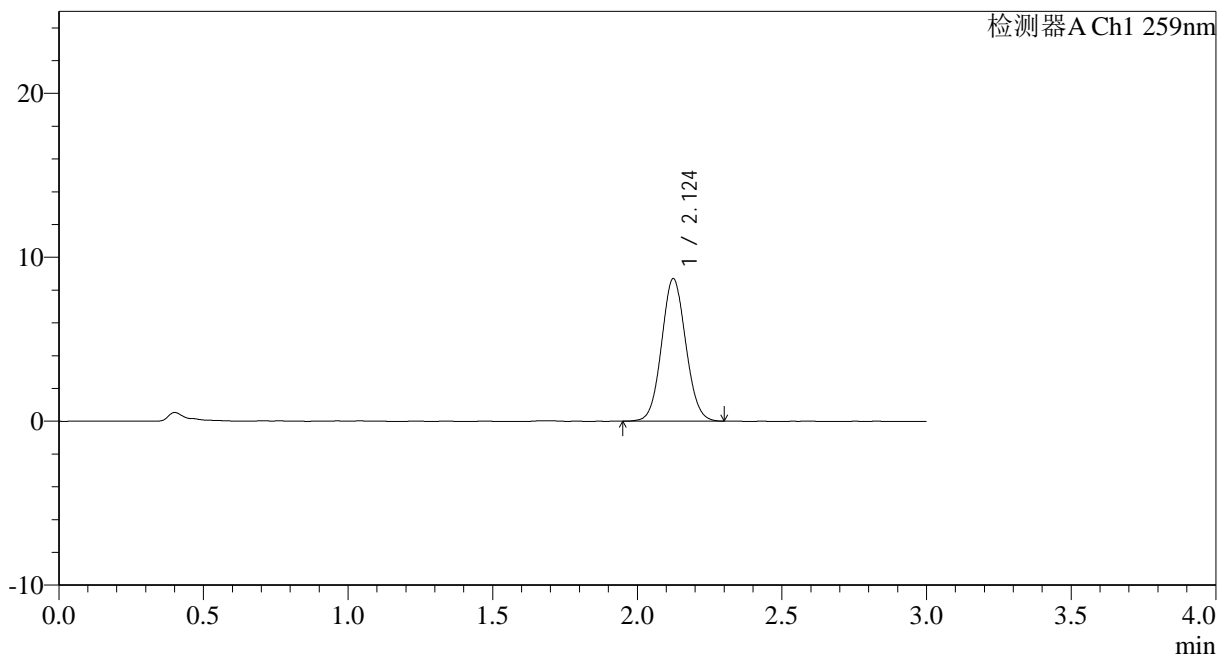
HJE-4126

<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 - 0-18/26-350-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50533	100.000	8676	3085	1.065	--
总计		50533	100.000	8676			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



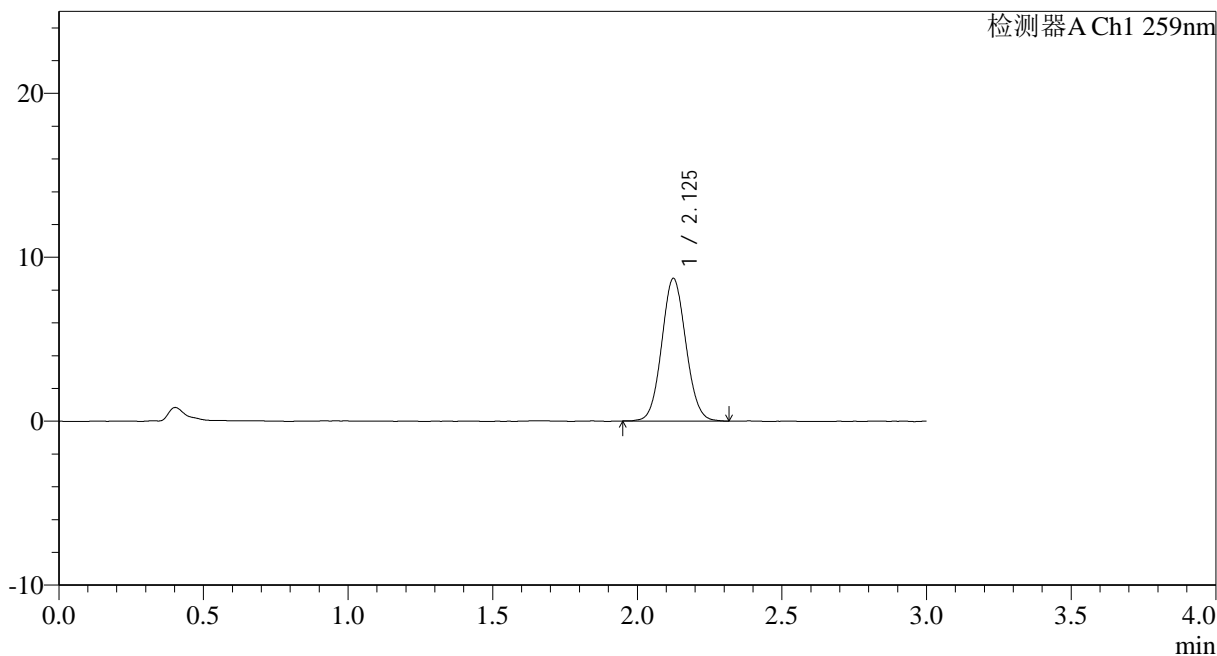
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-351-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50450	100.000	8676	3100	1.070	--
总计		50450	100.000	8676			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



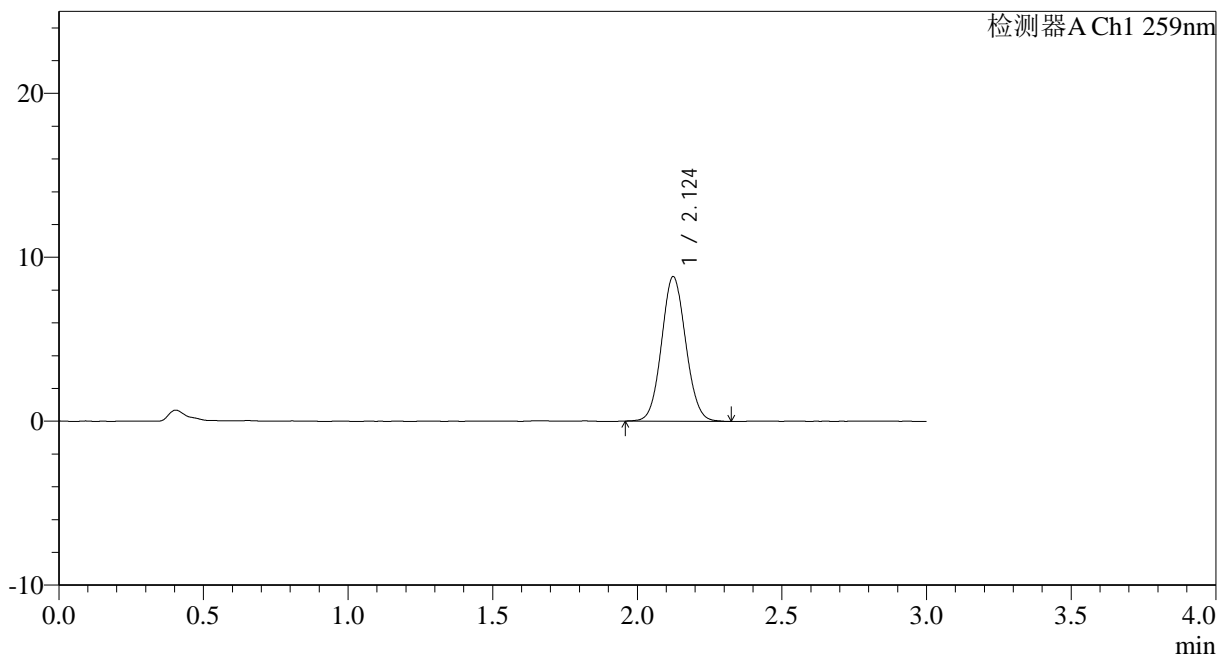
HJE-4126

<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 - 0-18/26-352-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51360	100.000	8813	3089	1.071	--
总计		51360	100.000	8813			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



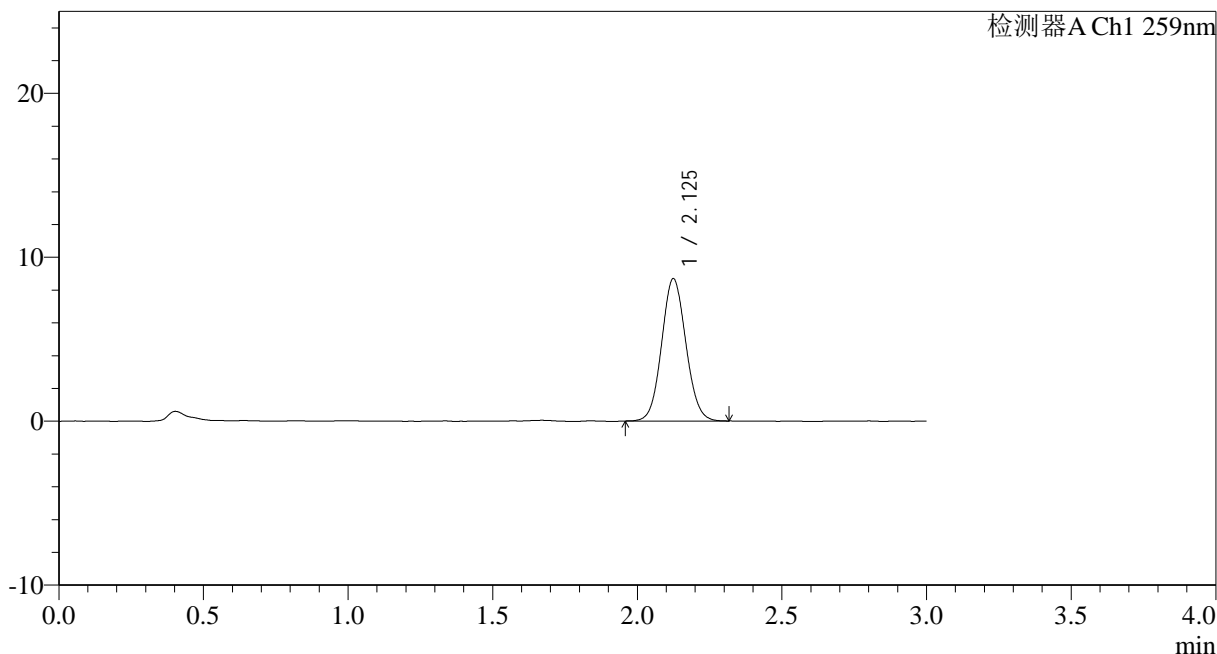
HJE-4126

<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 - 0-18/26-353-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50603	100.000	8665	3076	1.072	--
总计		50603	100.000	8665			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



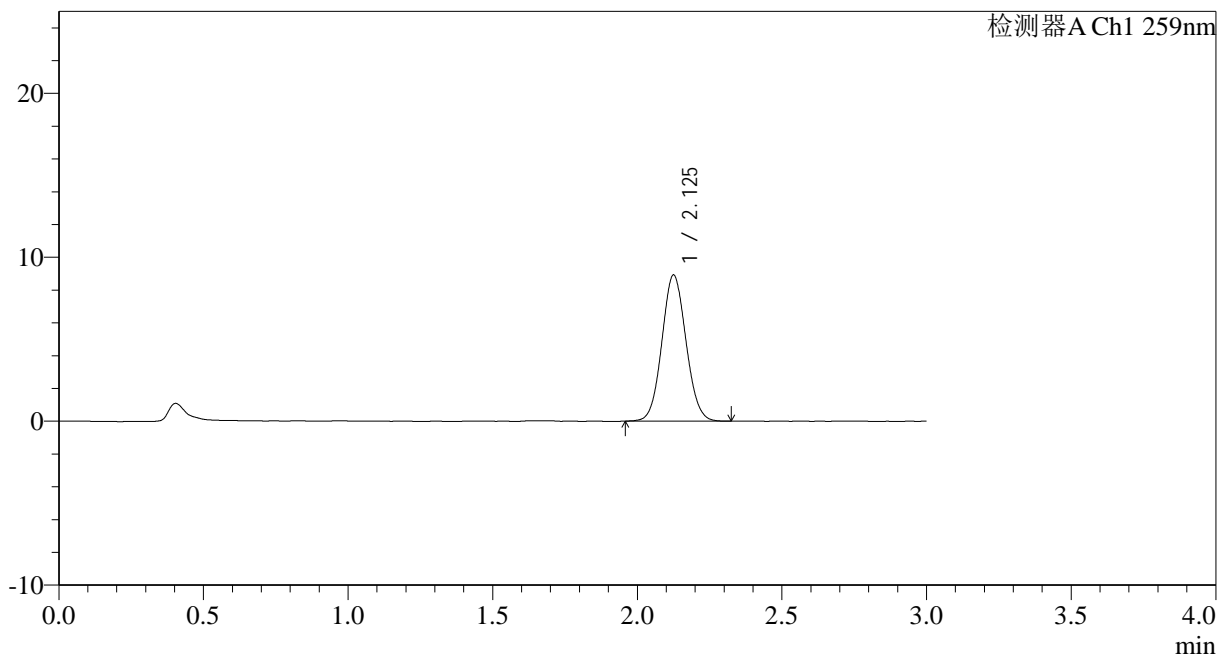
HJE-4126

<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 - 0-18/26-354-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51696	100.000	8880	3104	1.068	--
总计		51696	100.000	8880			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



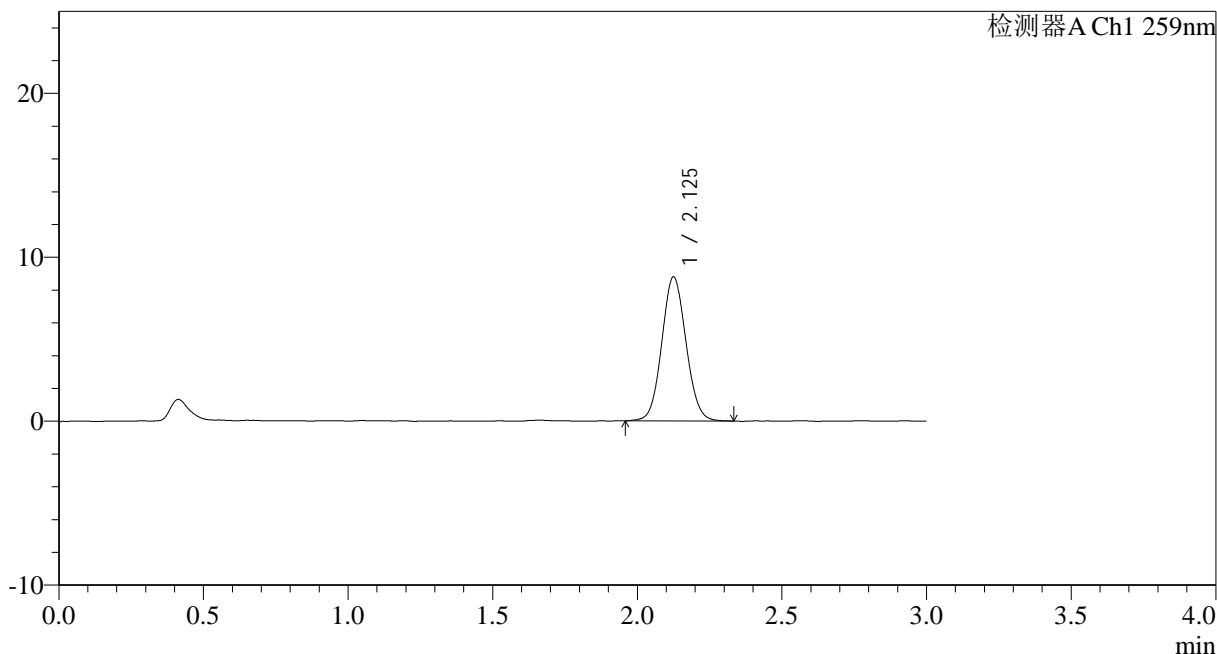
HJE-4126

<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 - 0-18/26-355-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51242	100.000	8761	3085	1.067	--
总计		51242	100.000	8761			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



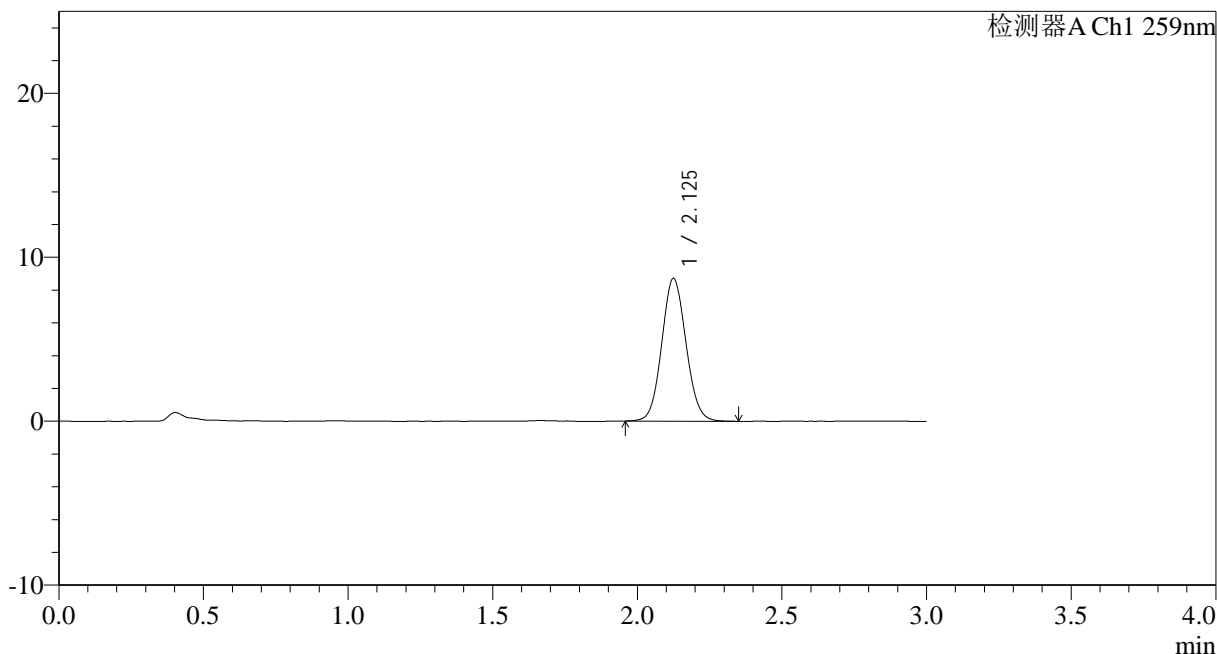
HJE-4126

<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 - 0-18/26-356-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50850	100.000	8680	3077	1.074	--
总计		50850	100.000	8680			

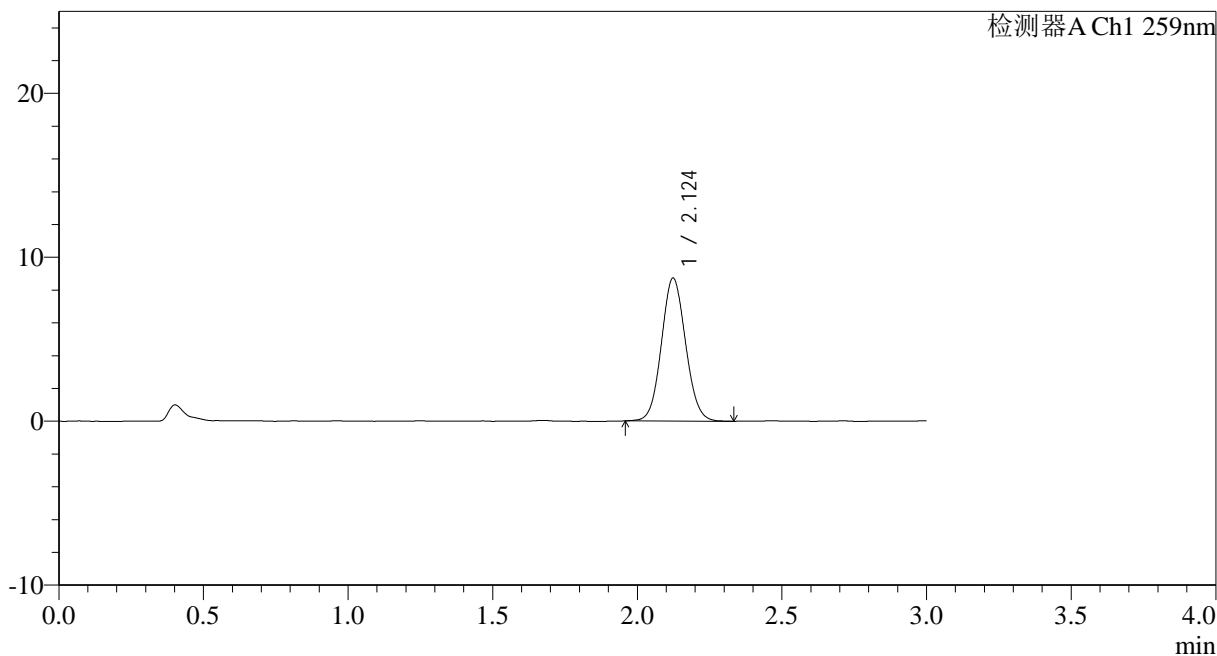
图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-357-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50671	100.000	8713	3087	1.071	--
总计		50671	100.000	8713			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



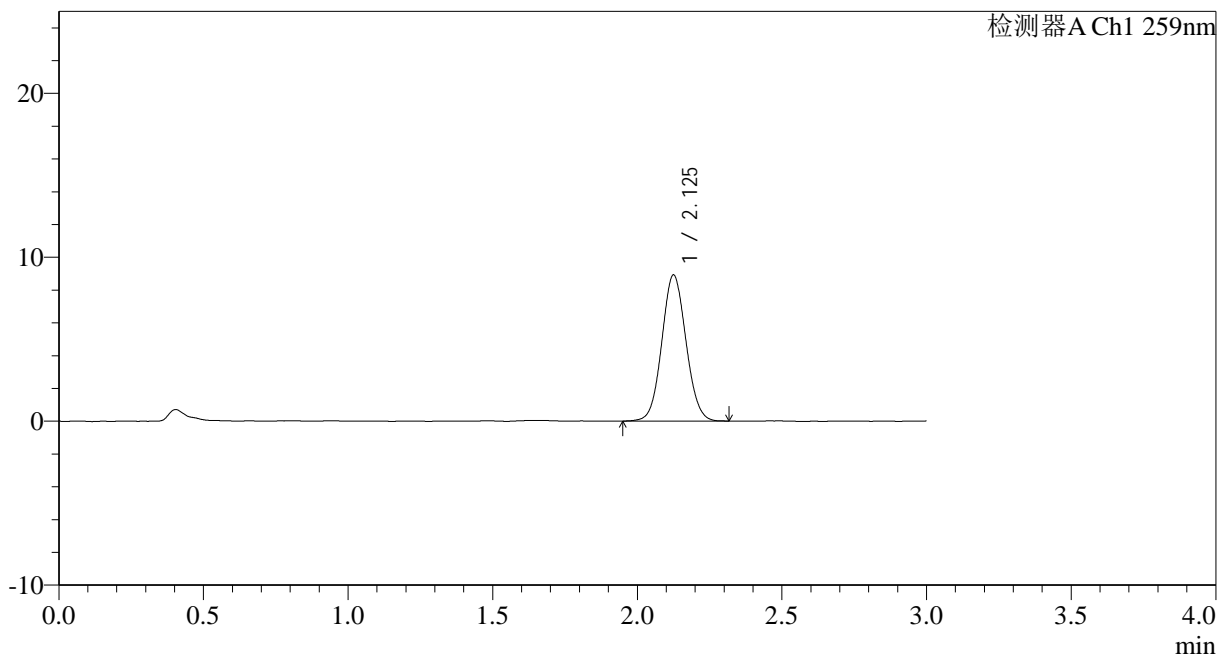
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-358-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51723	100.000	8876	3101	1.062	--
总计		51723	100.000	8876			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



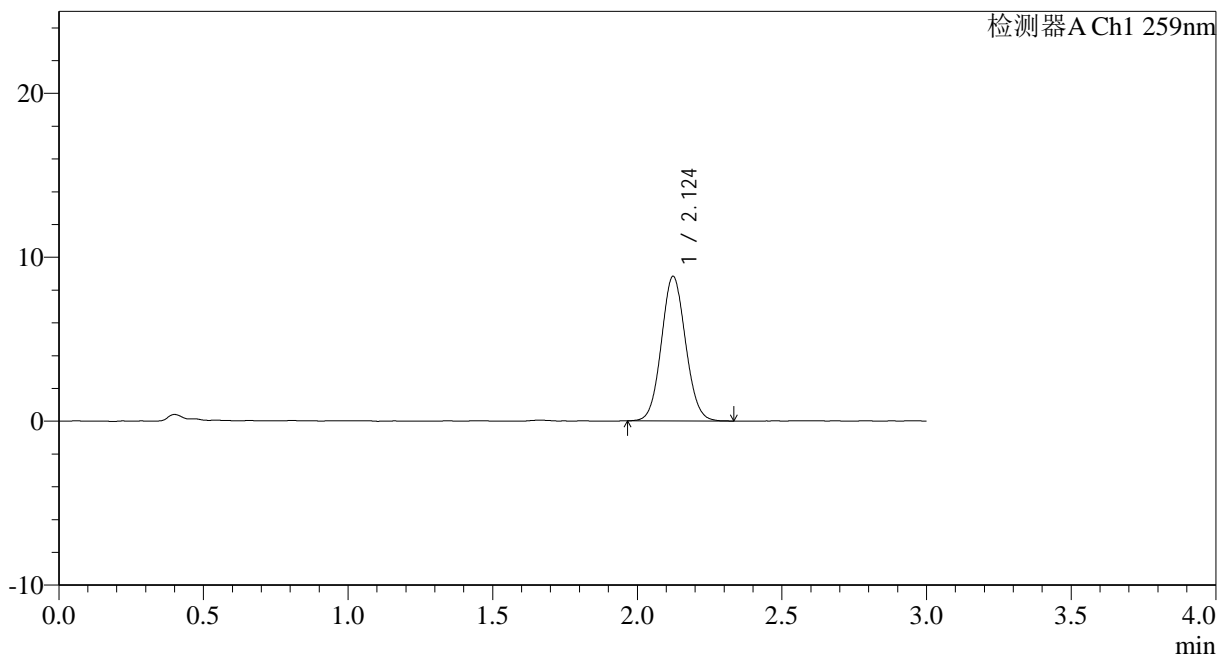
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-359-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51332	100.000	8814	3086	1.070	--
总计		51332	100.000	8814			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



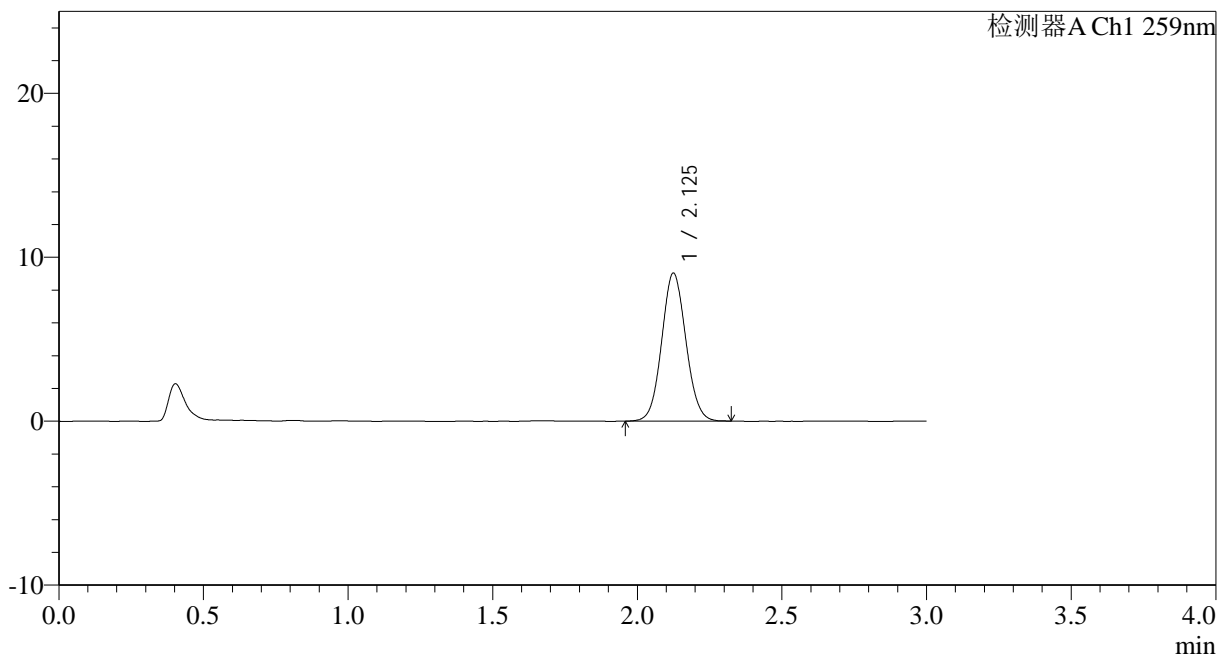
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-360-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52518	100.000	9004	3090	1.068	--
总计		52518	100.000	9004			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



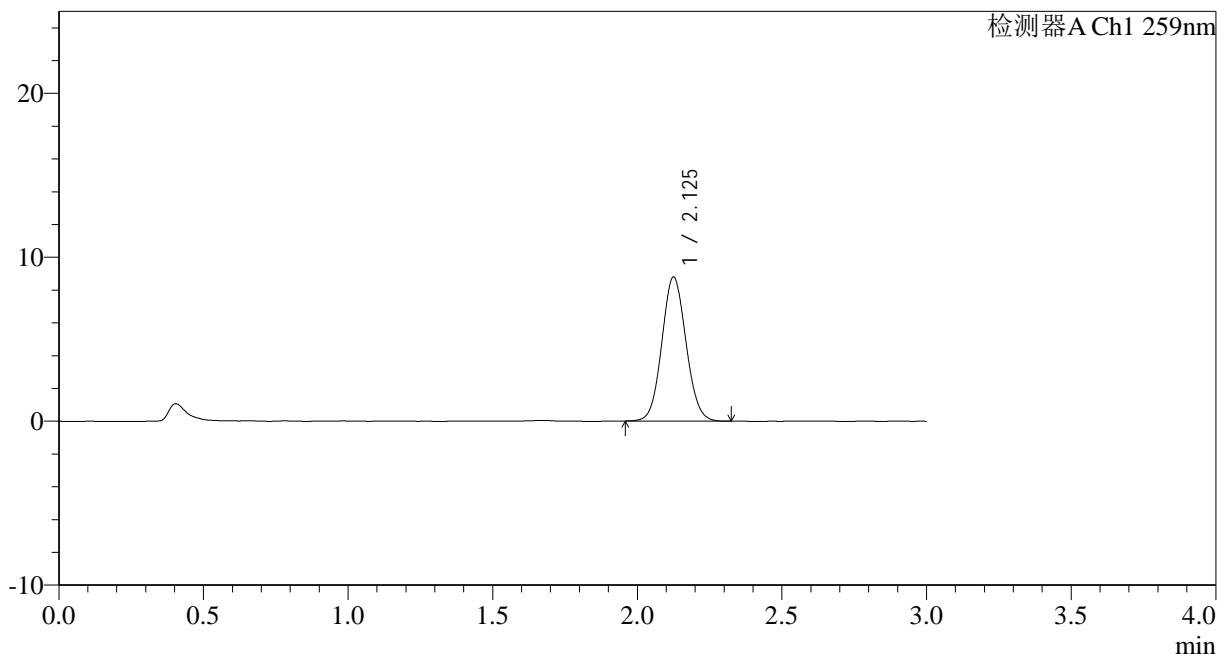
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-361-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51084	100.000	8754	3093	1.071	--
总计		51084	100.000	8754			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



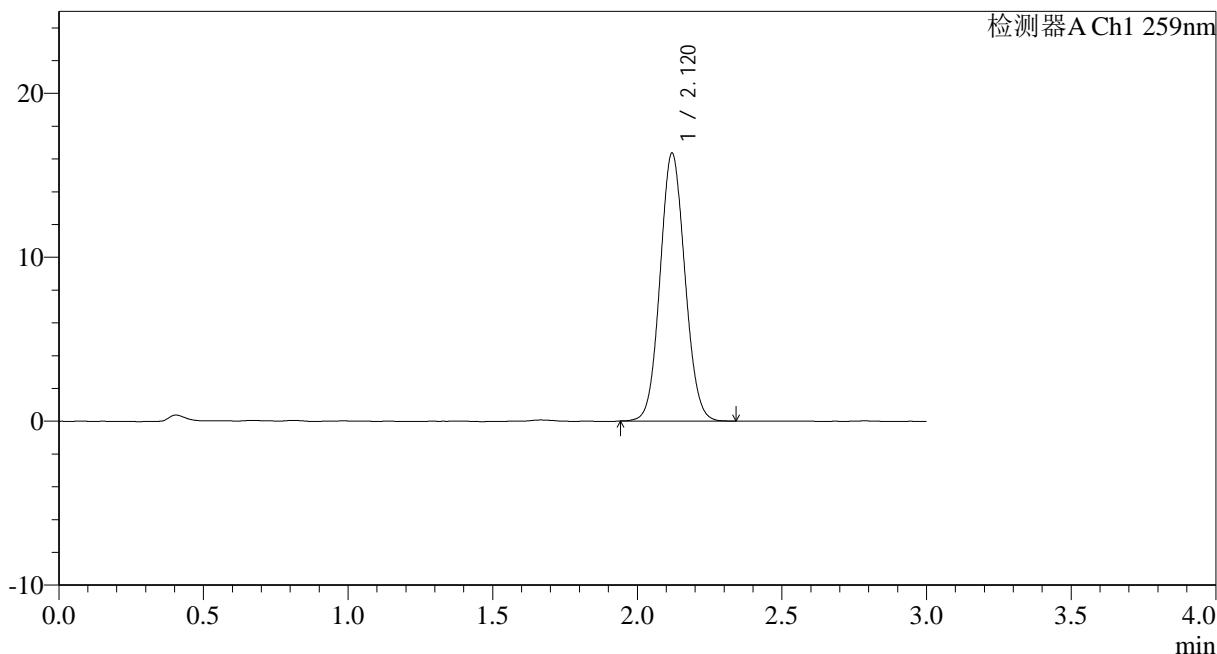
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-362-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97655	100.000	16339	2908	1.072	--
总计		97655	100.000	16339			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



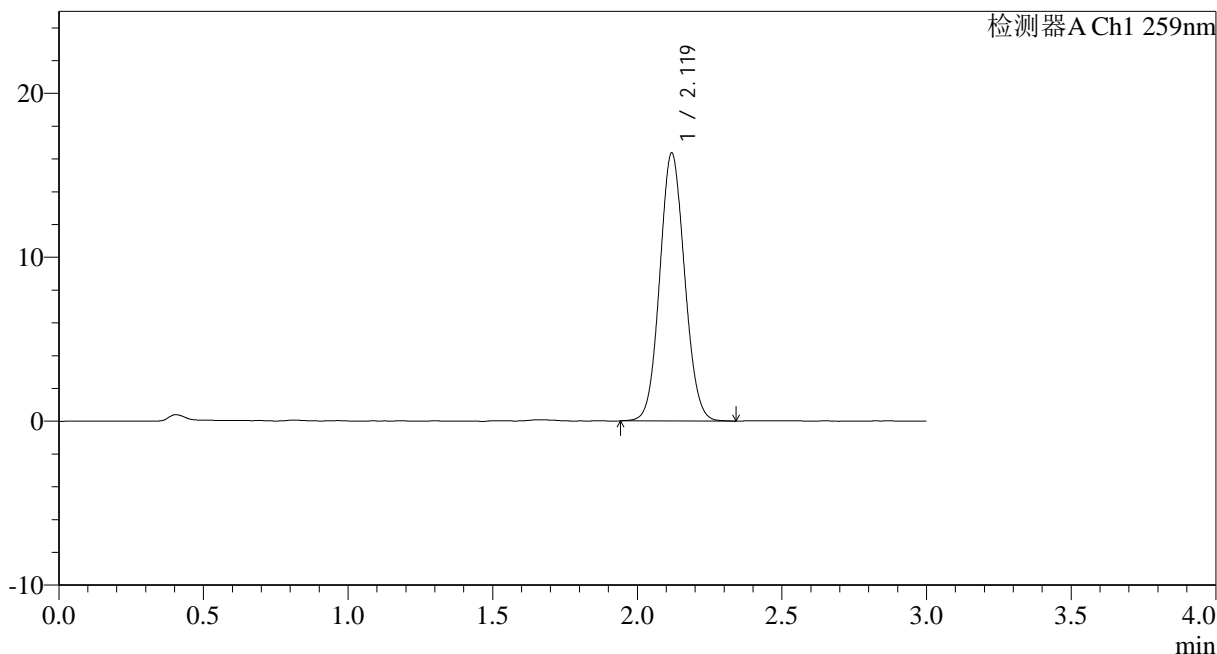
HJE-4126

<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 - 0-18/26-363-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97742	100.000	16319	2902	1.073	--
总计		97742	100.000	16319			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031801批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2