



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

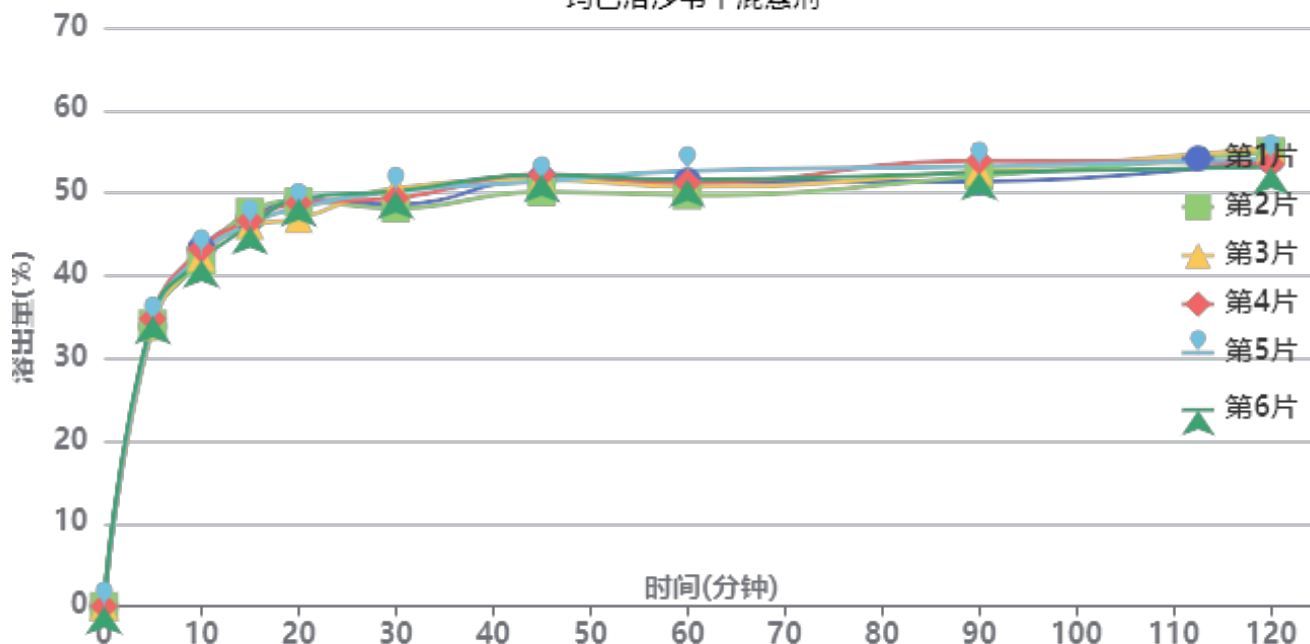
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	100005	100168	99882	99993	99774	99964	0.15
2	11.27	99528	99747				99638	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
8917.40	8840.99	0.61	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: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032501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	33516	-	33516	33.894	34.37	1.44	33.89	34.37	1.44
	2	33787	-	33787	34.169			34.17		
	3	33491	-	33491	33.869			33.87		
	4	34372	-	34372	34.760			34.76		
	5	34070	-	34070	34.455			34.45		
	6	34708	-	34708	35.100			35.10		
10min	1	42540	-	42540	43.020	42.30	1.52	43.21	42.49	1.52
	2	41140	-	41140	41.605			41.79		
	3	41550	-	41550	42.019			42.21		
	4	42570	-	42570	43.051			43.24		
	5	41953	-	41953	42.427			42.62		
	6	41203	-	41203	41.668			41.86		
15min	1	45968	-	45968	46.487	46.14	1.42	46.91	46.57	1.40
	2	46713	-	46713	47.241			47.66		
	3	45135	-	45135	45.645			46.07		
	4	45703	-	45703	46.219			46.65		
	5	45220	-	45220	45.731			46.16		
	6	45020	-	45020	45.528			45.95		
20min	1	47921	-	47921	48.462	47.86	1.87	49.15	48.54	1.85
	2	47726	-	47726	48.265			48.95		
	3	45685	-	45685	46.201			46.88		
	4	47548	-	47548	48.085			48.77		
	5	46994	-	46994	47.525			48.21		
	6	48054	-	48054	48.597			49.28		
30min	1	47142	-	47142	47.674	48.57	2.02	48.63	49.52	1.97
	2	46674	-	46674	47.201			48.15		
	3	49080	-	49080	49.634			50.57		
	4	47872	-	47872	48.413			49.37		
	5	48688	-	48688	49.238			50.18		
	6	48718	-	48718	49.268			50.22		
45min	1	49906	-	49906	50.470	50.33	1.50	51.69	51.55	1.47
	2	48392	-	48392	48.938			50.15		
	3	49814	-	49814	50.377			51.58		
	4	50417	-	50417	50.986			52.21		
	5	49664	-	49664	50.225			51.44		
	6	50415	-	50415	50.984			52.21		
60min	1	49298	-	49298	49.855	49.74	1.95	51.35	51.23	1.90
	2	47704	-	47704	48.243			49.73		
	3	48742	-	48742	49.292			50.78		
	4	49175	-	49175	49.730			51.24		
	5	50613	-	50613	51.185			52.68		
	6	49558	-	49558	50.118			51.62		
90min	1	49055	-	49055	49.609	50.83	1.73	51.39	52.61	1.69
	2	49706	-	49706	50.267			52.02		
	3	50329	-	50329	50.897			52.66		
	4	51529	-	51529	52.111			53.90		
	5	50874	-	50874	51.449			53.23		
	6	50103	-	50103	50.669			52.45		
120min	1	51409	-	51409	51.990	52.14	1.72	54.04	54.20	1.63
	2	52378	-	52378	52.969			55.00		
	3	52804	-	52804	53.400			55.44		
	4	50848	-	50848	51.422			53.50		
	5	51414	-	51414	51.995			54.06		
	6	50494	-	50494	51.064			53.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

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	51876	-	51876	52.462	50.96	2.32	54.80	53.31	2.22
	2	50134	-	50134	50.700			53.03		
	3	48955	-	48955	49.508			51.85		
	4	50978	-	50978	51.554			53.91		
	5	51220	-	51220	51.798			54.16		
	6	49201	-	49201	49.757			52.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

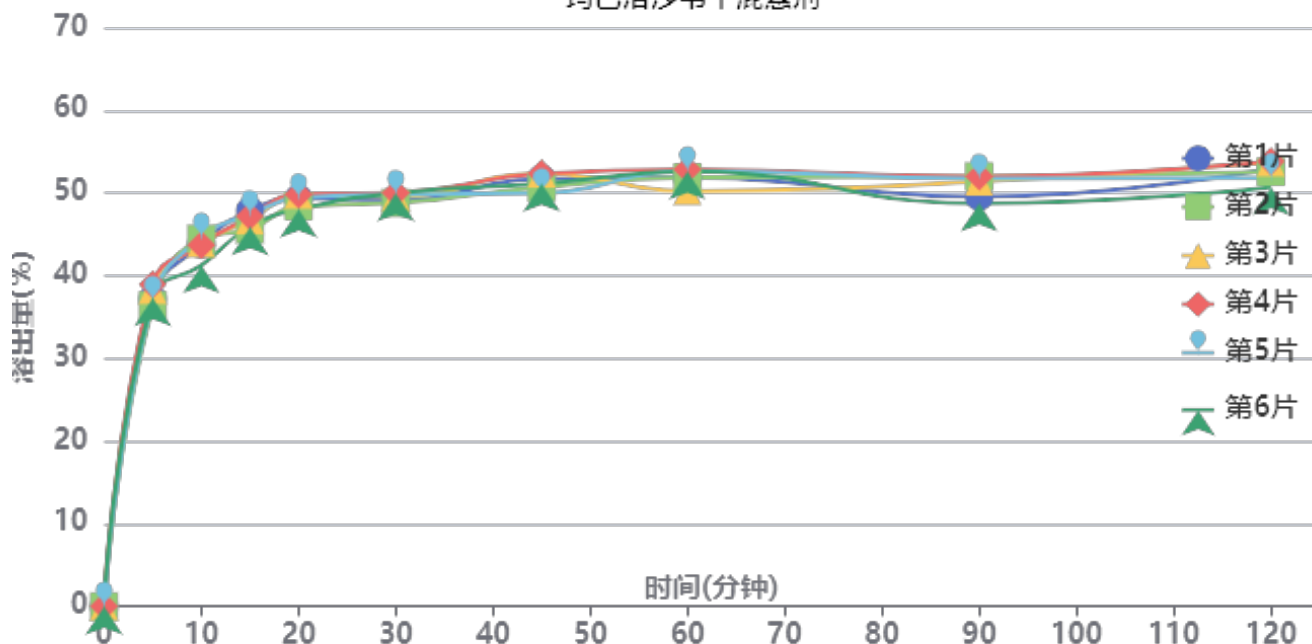
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.21	99912	99568	99741	99485	99617	99665	0.17
2	11.27	100393	100932				100662	0.38
单位质量响应值			RSD%	判断				
8890.72			0.33	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: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032501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	36883	-	36883	37.165	37.50	2.48	37.16	37.50	2.48
	2	36110	-	36110	36.386			36.39		
	3	37986	-	37986	38.276			38.28		
	4	38629	-	38629	38.924			38.92		
	5	36704	-	36704	36.984			36.98		
	6	36974	-	36974	37.256			37.26		
10min	1	43246	-	43246	43.576	43.41	2.82	43.78	43.62	2.81
	2	43911	-	43911	44.246			44.45		
	3	43342	-	43342	43.673			43.89		
	4	43169	-	43169	43.499			43.71		
	5	44078	-	44078	44.415			44.62		
	6	40725	-	40725	41.036			41.24		
15min	1	47025	-	47025	47.384	46.31	1.89	47.83	46.76	1.88
	2	44804	-	44804	45.146			45.59		
	3	45883	-	45883	46.233			46.69		
	4	46387	-	46387	46.741			47.20		
	5	46567	-	46567	46.923			47.37		
	6	45111	-	45111	45.456			45.89		
20min	1	48258	-	48258	48.627	48.42	1.53	49.34	49.12	1.54
	2	47332	-	47332	47.693			48.39		
	3	48705	-	48705	49.077			49.79		
	4	48737	-	48737	49.109			49.83		
	5	48306	-	48306	48.675			49.39		
	6	46968	-	46968	47.327			48.01		
30min	1	47809	-	47809	48.174	48.57	1.01	49.16	49.55	1.00
	2	47464	-	47464	47.827			48.79		
	3	48180	-	48180	48.548			49.53		
	4	48662	-	48662	49.034			50.02		
	5	48456	-	48456	48.826			49.81		
	6	48658	-	48658	49.030			49.98		
45min	1	50076	-	50076	50.458	50.13	1.89	51.71	51.37	1.85
	2	49090	-	49090	49.465			50.69		
	3	50709	-	50709	51.096			52.35		
	4	50714	-	50714	51.101			52.36		
	5	48354	-	48354	48.723			49.98		
	6	49531	-	49531	49.909			51.13		
60min	1	49926	-	49926	50.307	50.48	1.92	51.84	52.00	1.85
	2	49983	-	49983	50.365			51.87		
	3	48328	-	48328	48.697			50.24		
	4	50916	-	50916	51.305			52.85		
	5	50739	-	50739	51.127			52.65		
	6	50696	-	50696	51.083			52.58		
90min	1	47374	-	47374	47.736	49.10	2.86	49.55	50.91	2.77
	2	49848	-	49848	50.229			52.01		
	3	49191	-	49191	49.567			51.38		
	4	49790	-	49790	50.170			52.00		
	5	49583	-	49583	49.962			51.77		
	6	46609	-	46609	46.965			48.75		
120min	1	50496	-	50496	50.882	50.51	2.35	52.96	52.59	2.29
	2	50106	-	50106	50.489			52.55		
	3	51233	-	51233	51.624			53.71		
	4	51341	-	51341	51.733			53.84		
	5	49327	-	49327	49.704			51.79		
	6	48267	-	48267	48.636			50.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

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	52935	-	52935	53.339	51.56	2.19	55.70	53.92	2.09
	2	51196	-	51196	51.587			53.93		
	3	49474	-	49474	49.852			52.22		
	4	50843	-	50843	51.231			53.63		
	5	51531	-	51531	51.925			54.29		
	6	51038	-	51038	51.428			53.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

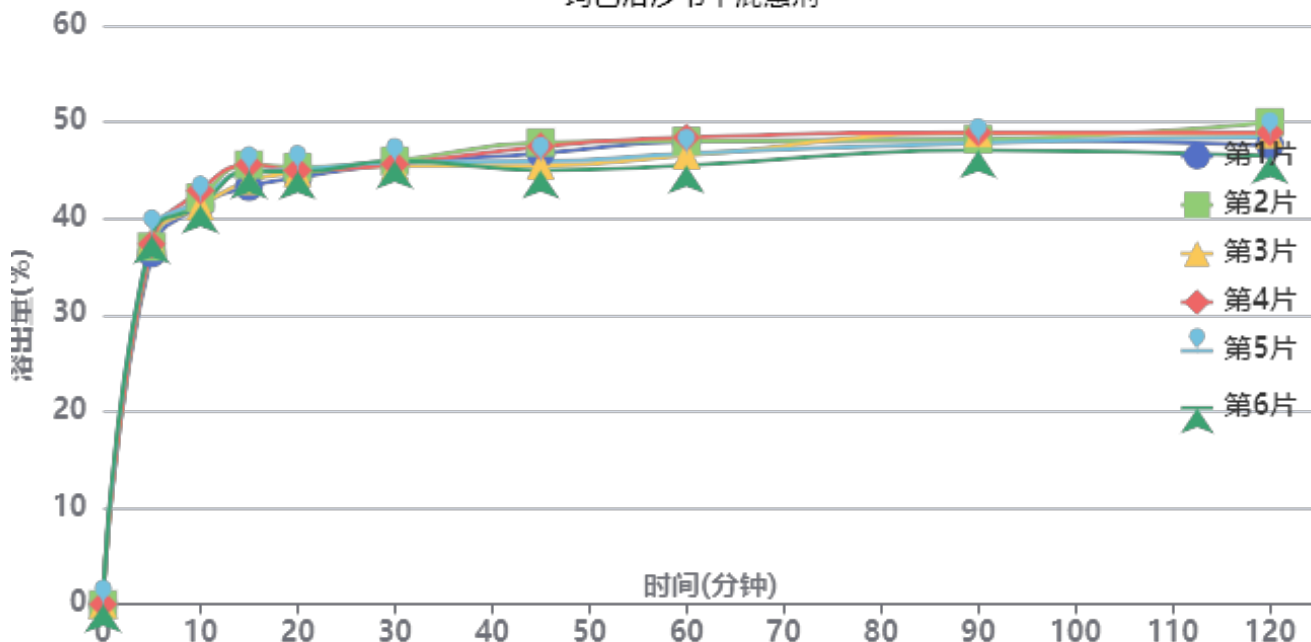
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.21	100403	100116	99845	99934	99966	100053	0.22
2	11.27	100075	100418				100246	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
8925.33			8894.94		0.25			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: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25032501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	36103	-	36103	36.383	37.49	1.97	36.38	37.50	1.97
	2	36780	-	36780	37.066			37.07		
	3	37316	-	37316	37.606			37.61		
	4	37052	-	37052	37.340			37.34		
	5	38070	-	38070	38.366			38.37		
	6	37910	-	37910	38.204			38.20		
10min	1	40819	-	40819	41.136	41.61	1.54	41.34	41.81	1.53
	2	41625	-	41625	41.948			42.15		
	3	40755	-	40755	41.071			41.28		
	4	42367	-	42367	42.696			42.90		
	5	41336	-	41336	41.657			41.87		
	6	40813	-	40813	41.130			41.34		
15min	1	42514	-	42514	42.844	44.26	2.09	43.27	44.70	2.08
	2	44796	-	44796	45.144			45.58		
	3	43140	-	43140	43.475			43.91		
	4	44776	-	44776	45.124			45.57		
	5	44131	-	44131	44.474			44.92		
	6	44139	-	44139	44.482			44.92		
20min	1	43227	-	43227	43.563	44.17	0.82	44.23	44.86	0.83
	2	44285	-	44285	44.629			45.32		
	3	43692	-	43692	44.031			44.71		
	4	43948	-	43948	44.289			44.98		
	5	44030	-	44030	44.372			45.06		
	6	43820	-	43820	44.160			44.85		
30min	1	44400	-	44400	44.745	44.82	0.48	45.66	45.75	0.48
	2	44696	-	44696	45.043			45.98		
	3	44163	-	44163	44.506			45.43		
	4	44347	-	44347	44.691			45.63		
	5	44520	-	44520	44.866			45.80		
	6	44708	-	44708	45.055			45.99		
45min	1	45239	-	45239	45.590	45.23	2.52	46.75	46.41	2.46
	2	46332	-	46332	46.692			47.88		
	3	43956	-	43956	44.297			45.47		
	4	45917	-	45917	46.274			47.46		
	5	44380	-	44380	44.725			45.91		
	6	43475	-	43475	43.813			45.00		
60min	1	46198	-	46198	46.557	45.77	2.42	47.97	47.20	2.35
	2	46217	-	46217	46.576			48.02		
	3	44781	-	44781	45.129			46.55		
	4	46594	-	46594	46.956			48.40		
	5	44944	-	44944	45.293			46.73		
	6	43762	-	43762	44.102			45.53		
90min	1	46128	-	46128	46.486	46.49	1.44	48.16	48.18	1.40
	2	46145	-	46145	46.503			48.21		
	3	46819	-	46819	47.183			48.85		
	4	46825	-	46825	47.189			48.90		
	5	45796	-	45796	46.152			47.84		
	6	45070	-	45070	45.420			47.09		
120min	1	45342	-	45342	45.694	46.42	2.54	47.62	48.36	2.47
	2	47658	-	47658	48.028			49.99		
	3	46418	-	46418	46.778			48.71		
	4	46575	-	46575	46.937			48.91		
	5	46154	-	46154	46.512			48.46		
	6	44229	-	44229	44.572			46.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

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	47862	-	47862	48.234	47.94	3.36	50.42	50.14	3.21
	2	47127	-	47127	47.493			49.72		
	3	48999	-	48999	49.379			51.57		
	4	48550	-	48550	48.927			51.16		
	5	44577	-	44577	44.923			47.13		
	6	48280	-	48280	48.655			50.83		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



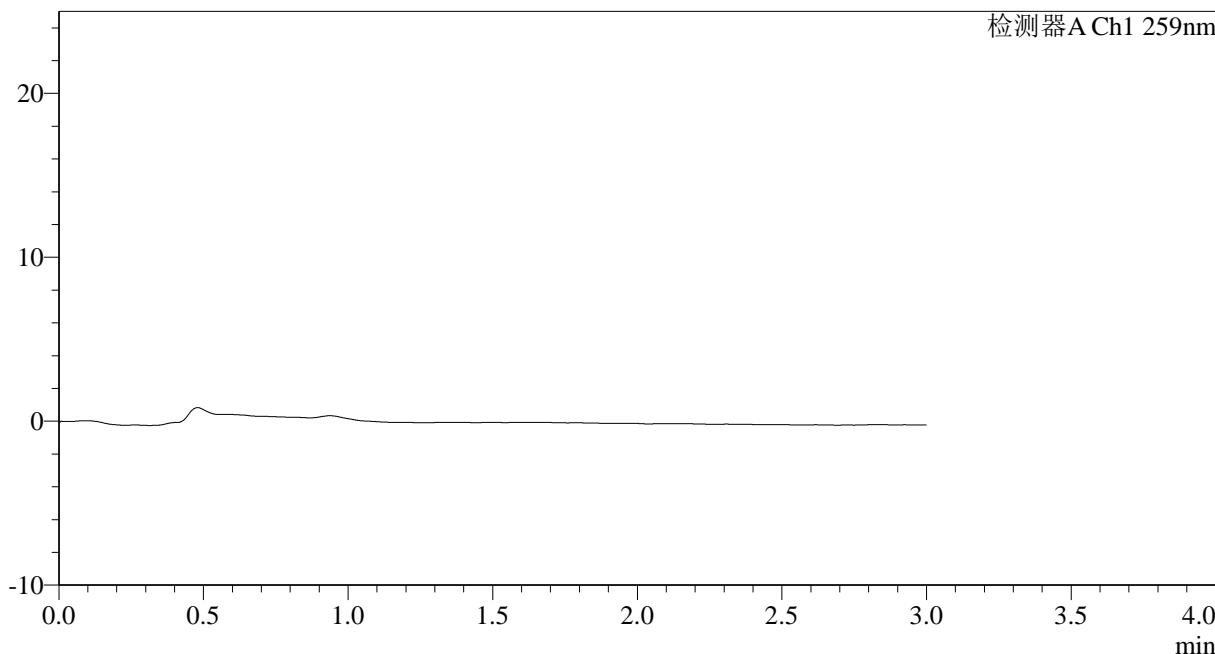
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-1-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



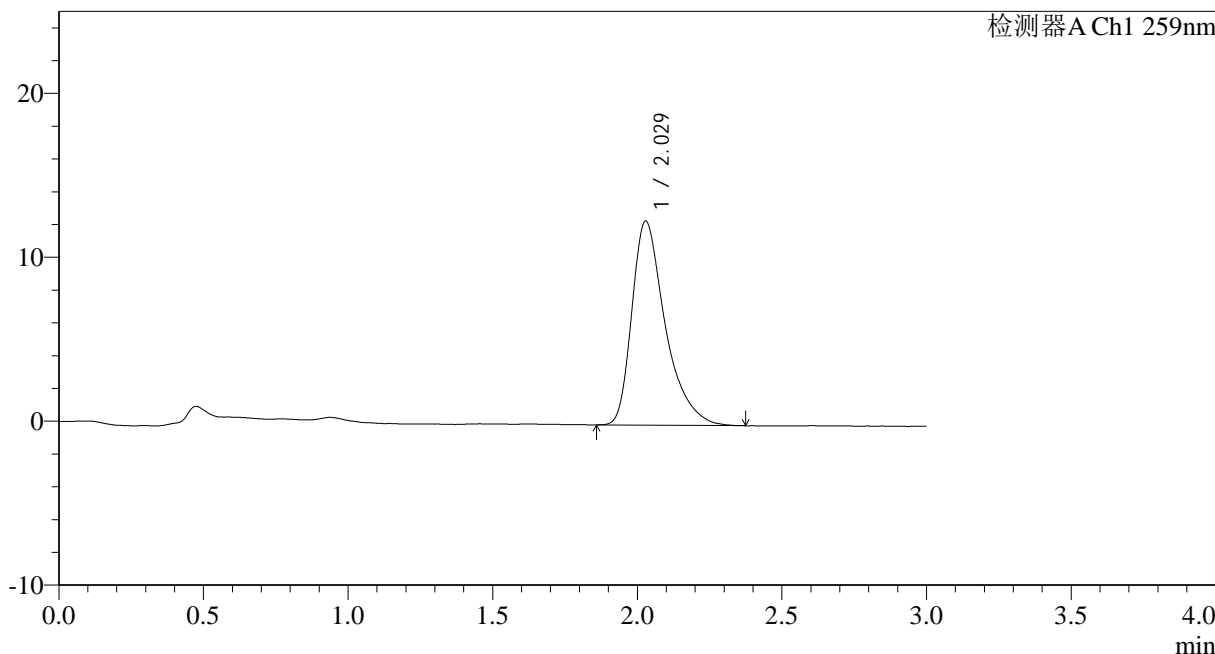
HJE-4126

<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 - 0-19/24-2-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	100005	100.000	12452	1607	1.449	--
总计		100005	100.000	12452			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



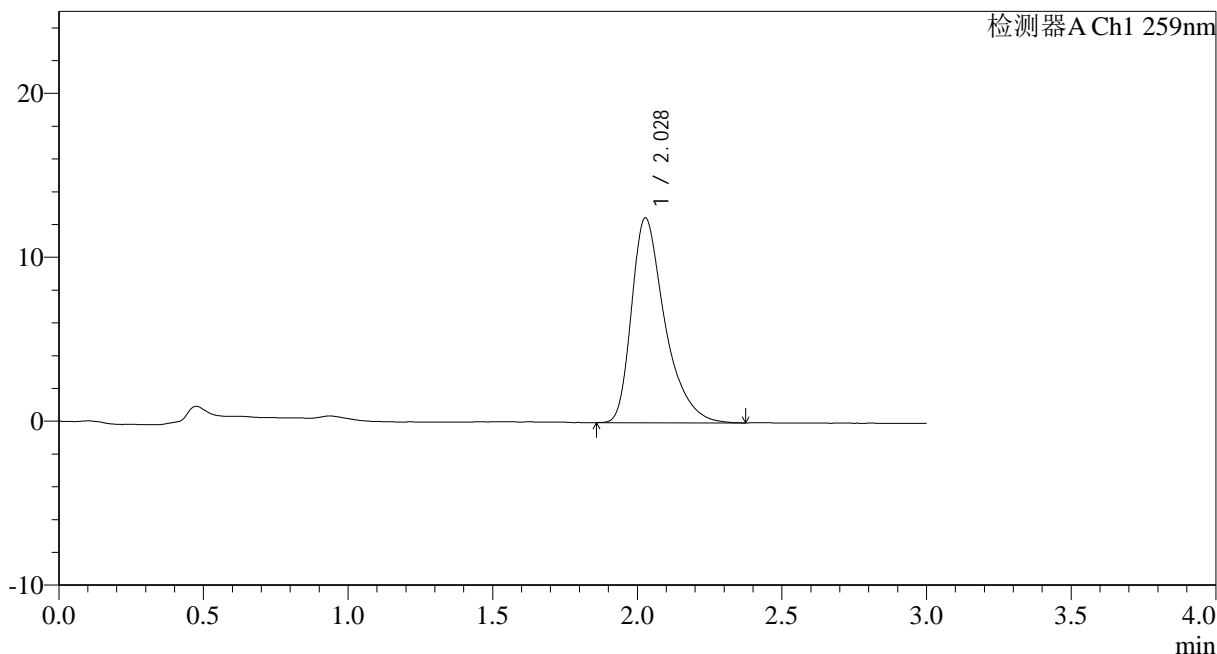
HJE-4126

<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 - 0-19/24-3-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	100168	100.000	12489	1600	1.428	--
总计		100168	100.000	12489			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



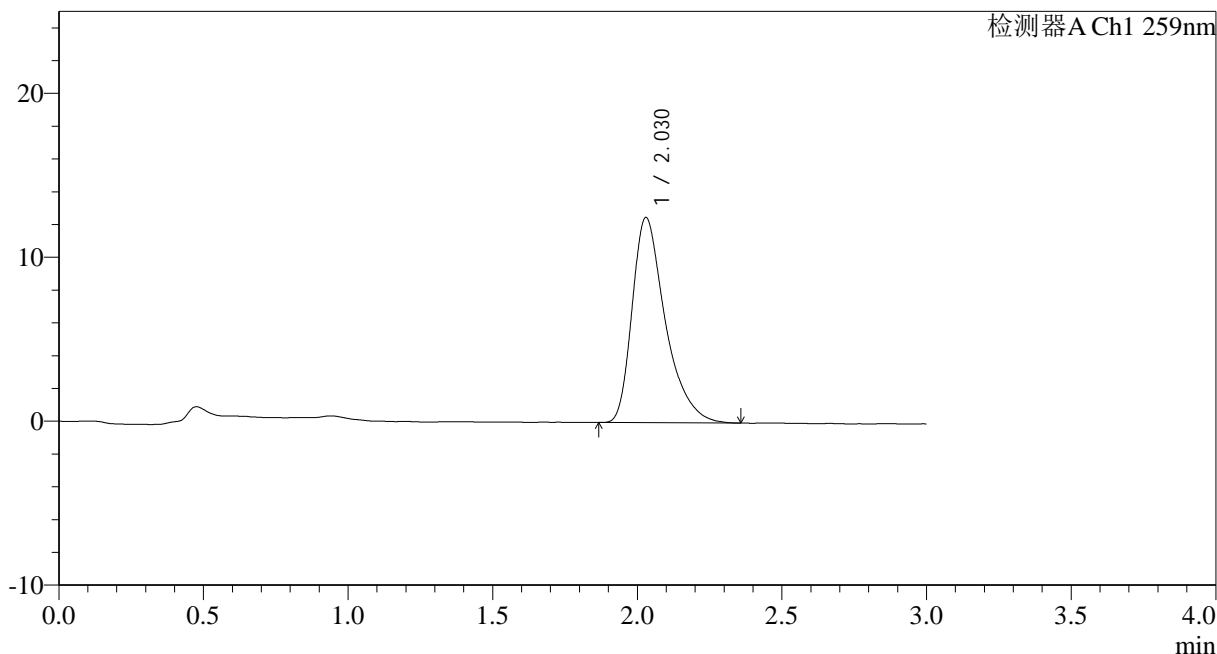
HJE-4126

<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 - 0-19/24-4-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	99882	100.000	12524	1607	1.427	--
总计		99882	100.000	12524			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



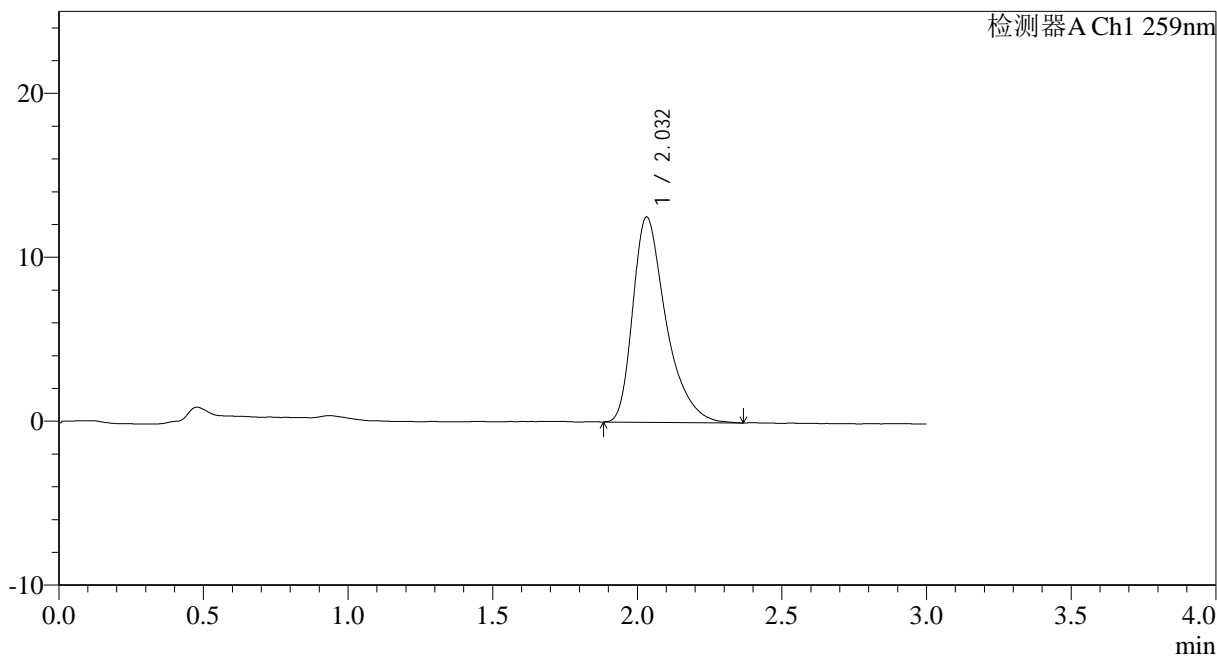
HJE-4126

<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 - 0-19/24-5-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99993	100.000	12518	1610	1.423	--
总计		99993	100.000	12518			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



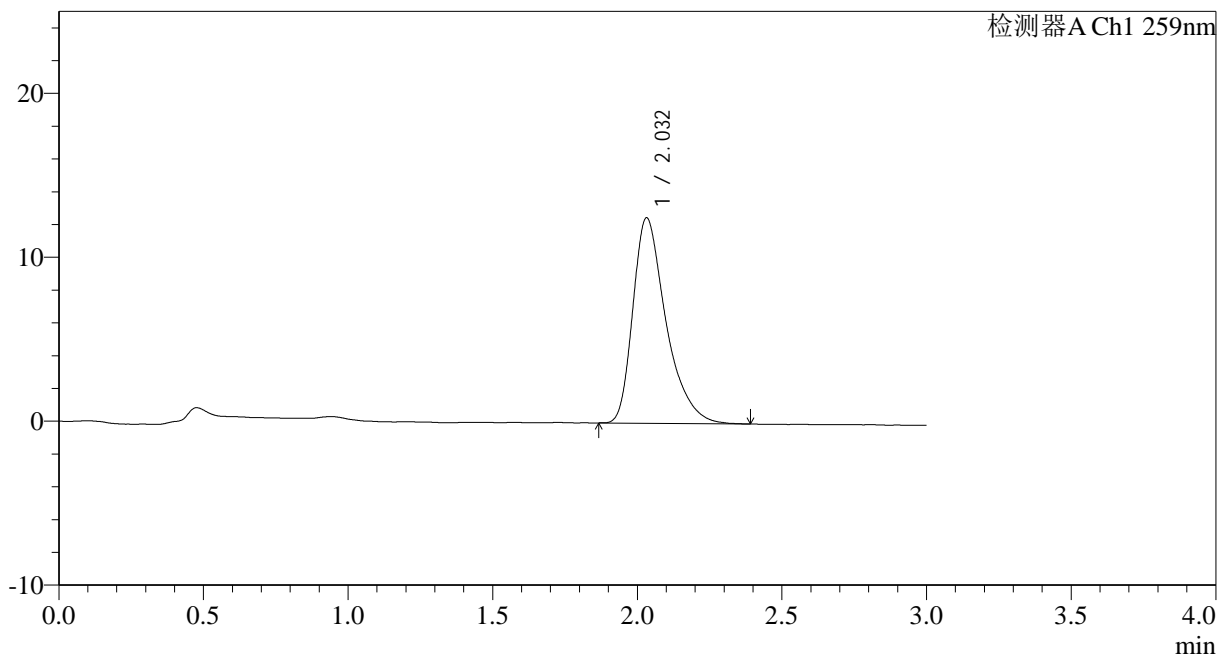
HJE-4126

<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 - 0-19/24-6-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99774	100.000	12528	1614	1.424	--
总计		99774	100.000	12528			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



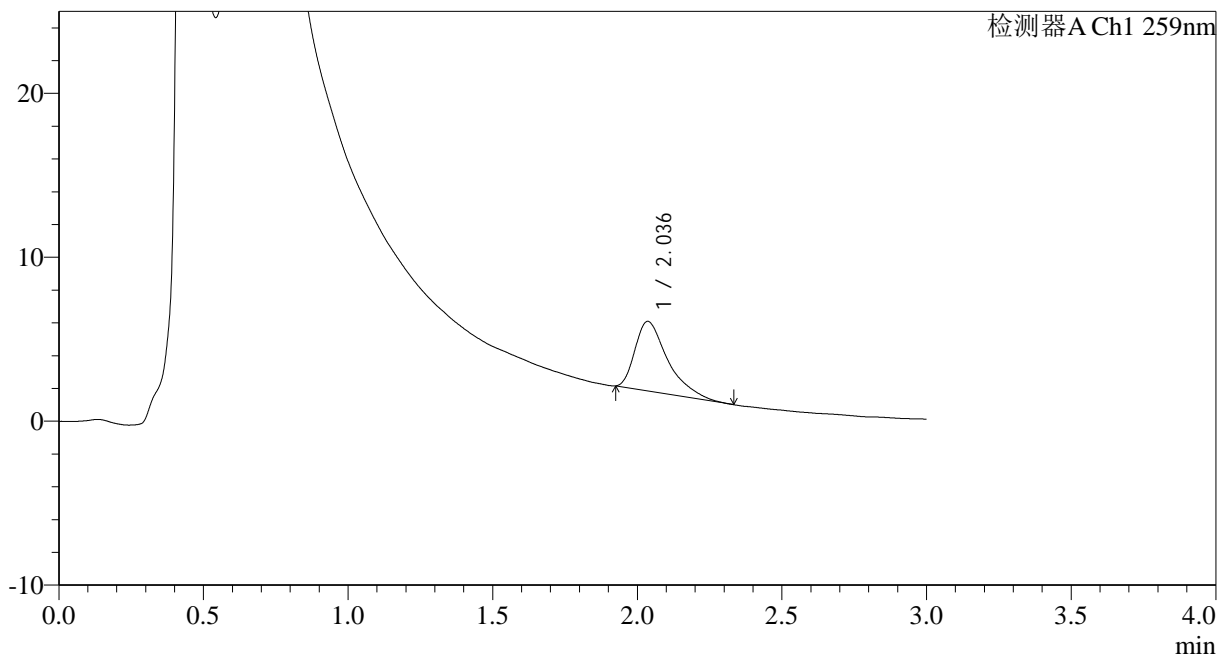
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-7-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	33516	100.000	4239	1692	1.565	--
总计		33516	100.000	4239			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



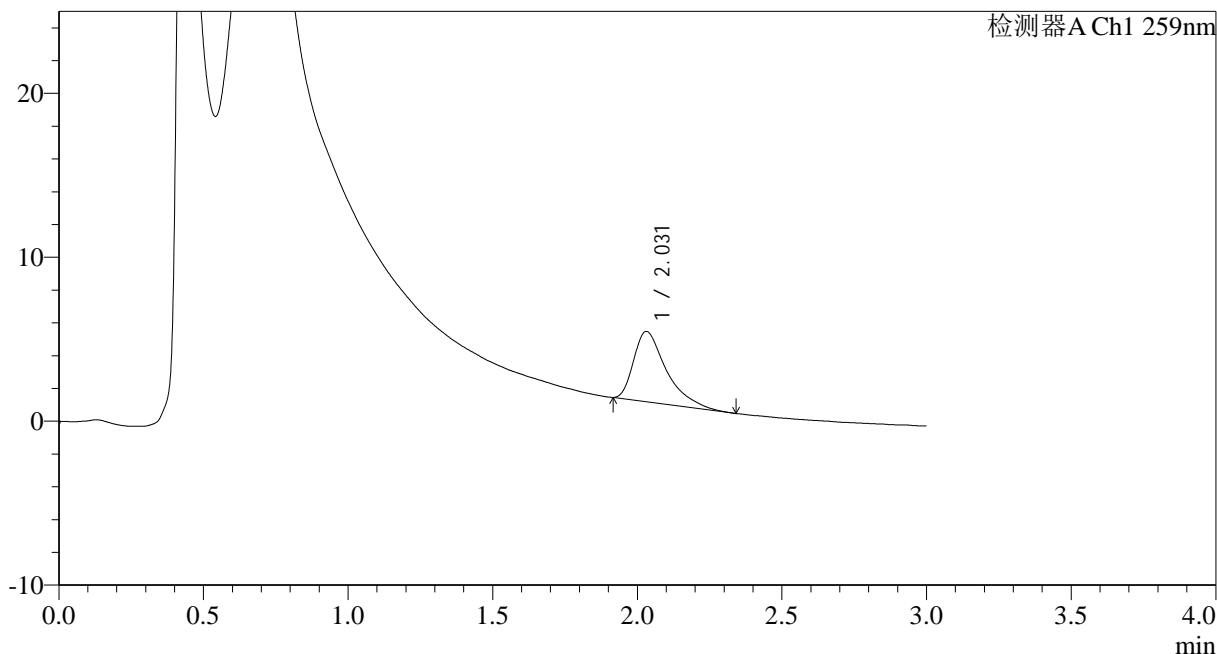
HJE-4126

<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 - 0-19/24-8-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33787	100.000	4289	1692	1.587	--
总计		33787	100.000	4289			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



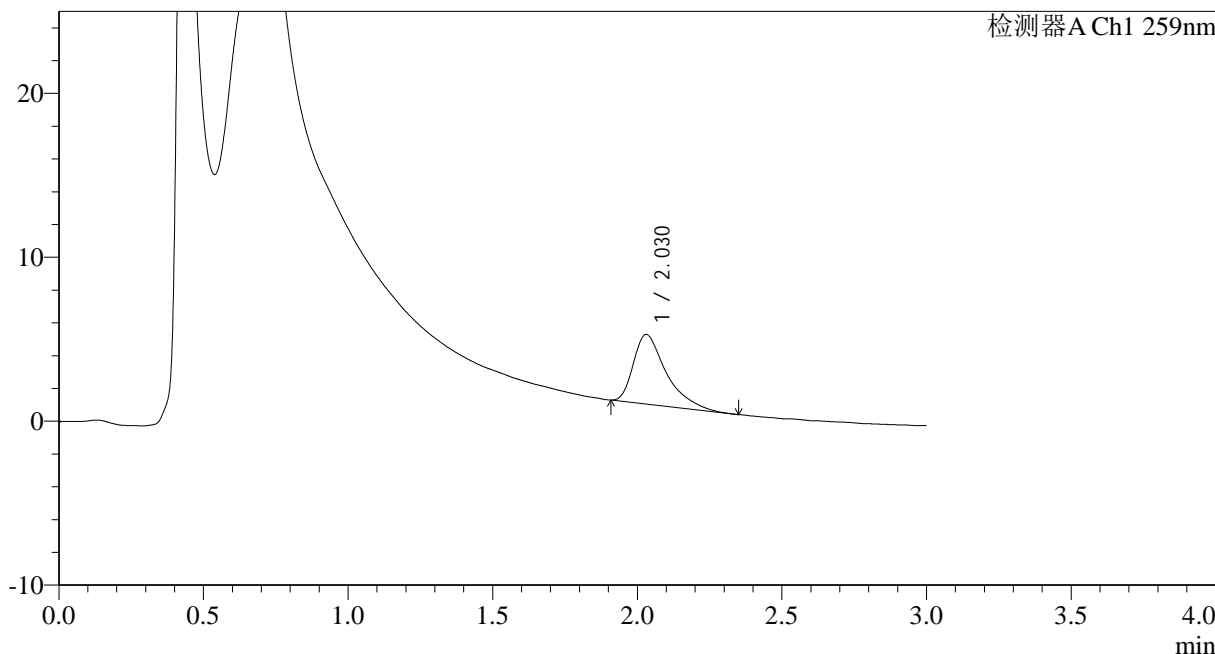
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-9-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33491	100.000	4246	1691	1.565	--
总计		33491	100.000	4246			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



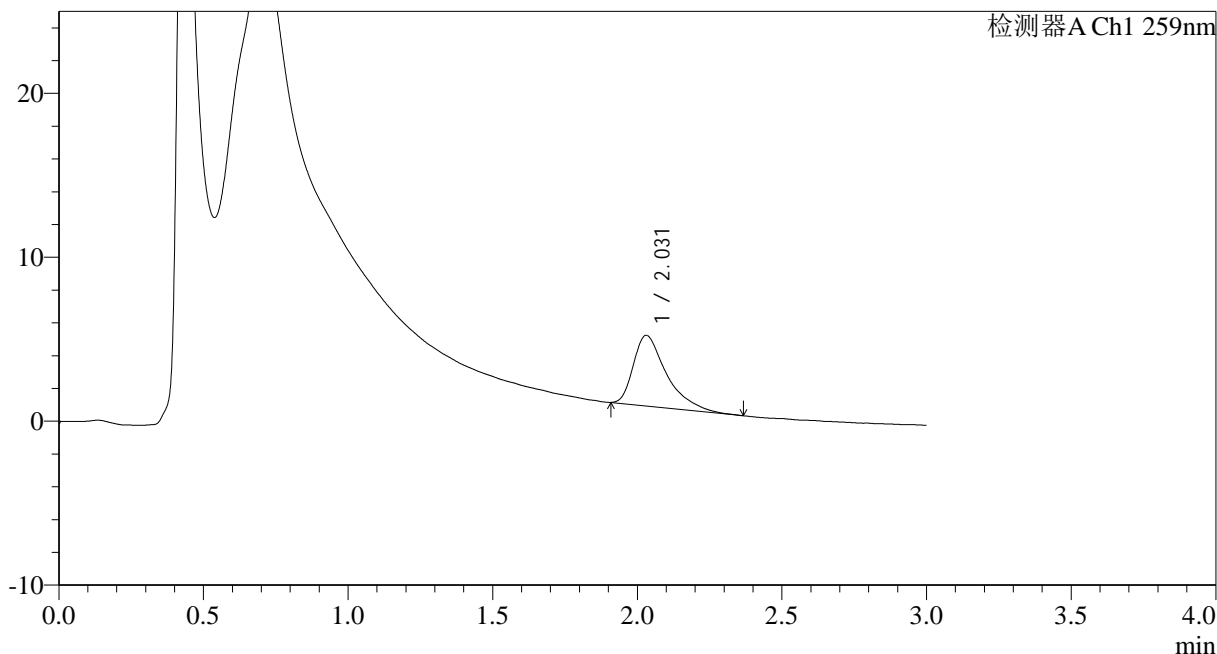
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-10-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34372	100.000	4314	1660	1.567	--
总计		34372	100.000	4314			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



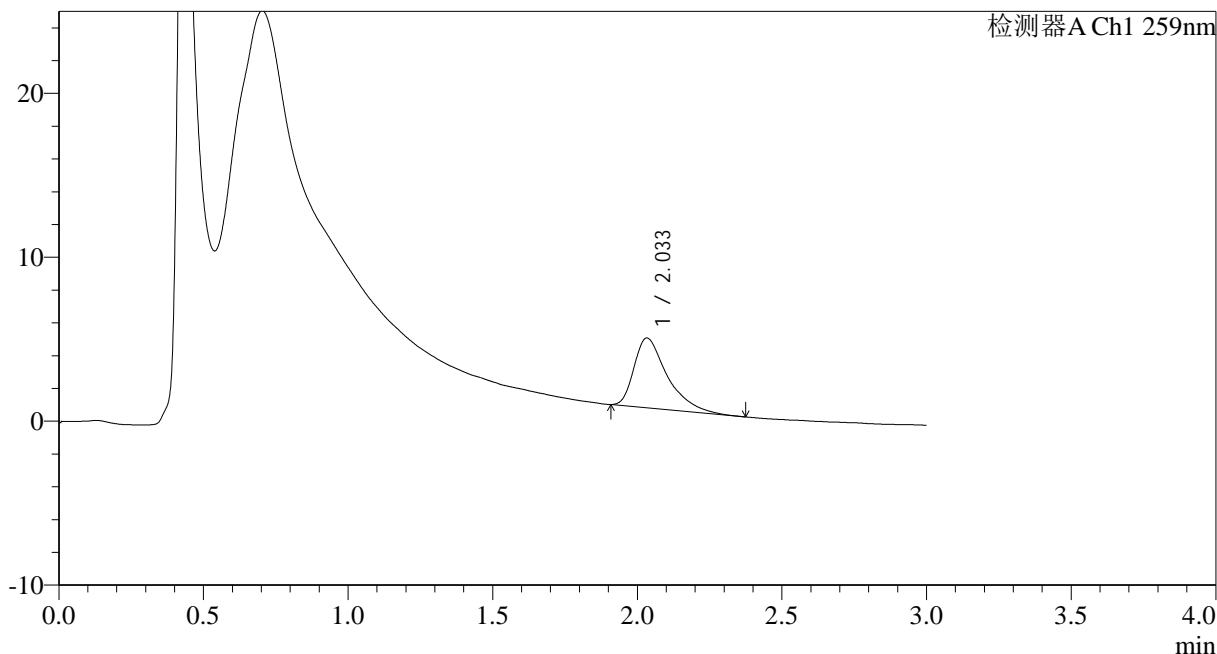
HJE-4126

<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 - 0-19/24-11-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34070	100.000	4253	1643	1.575	--
总计		34070	100.000	4253			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



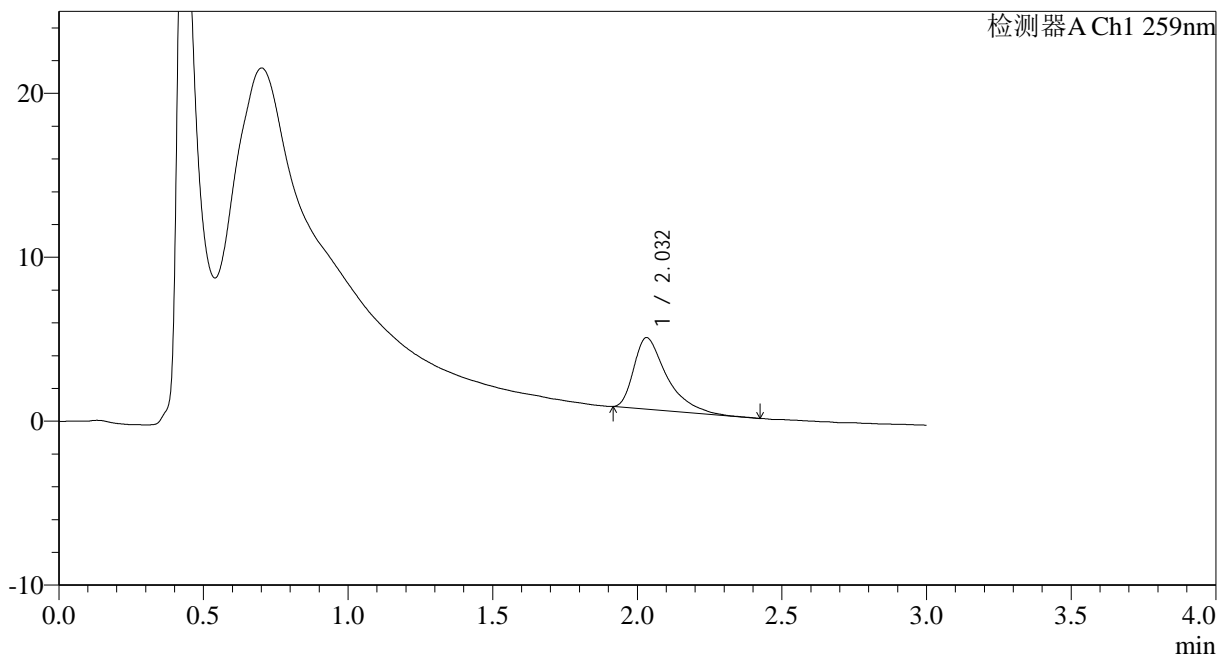
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-12-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34708	100.000	4366	1652	1.607	--
总计		34708	100.000	4366			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



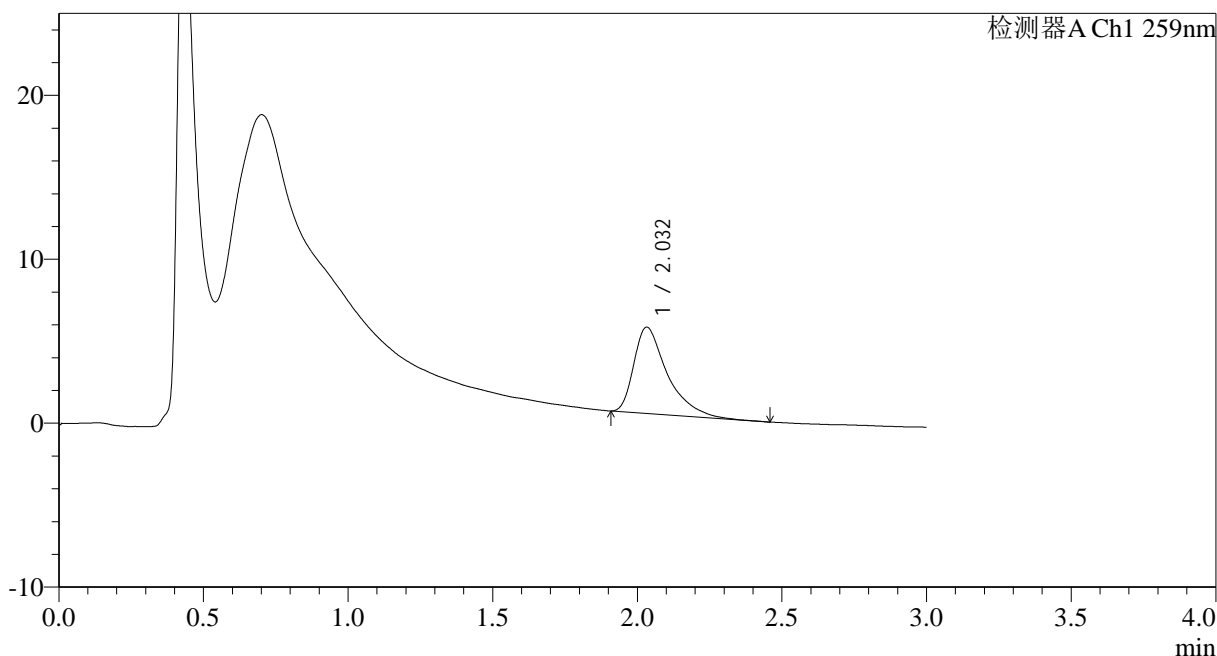
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-13-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	42540	100.000	5266	1652	1.604	--
总计		42540	100.000	5266			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



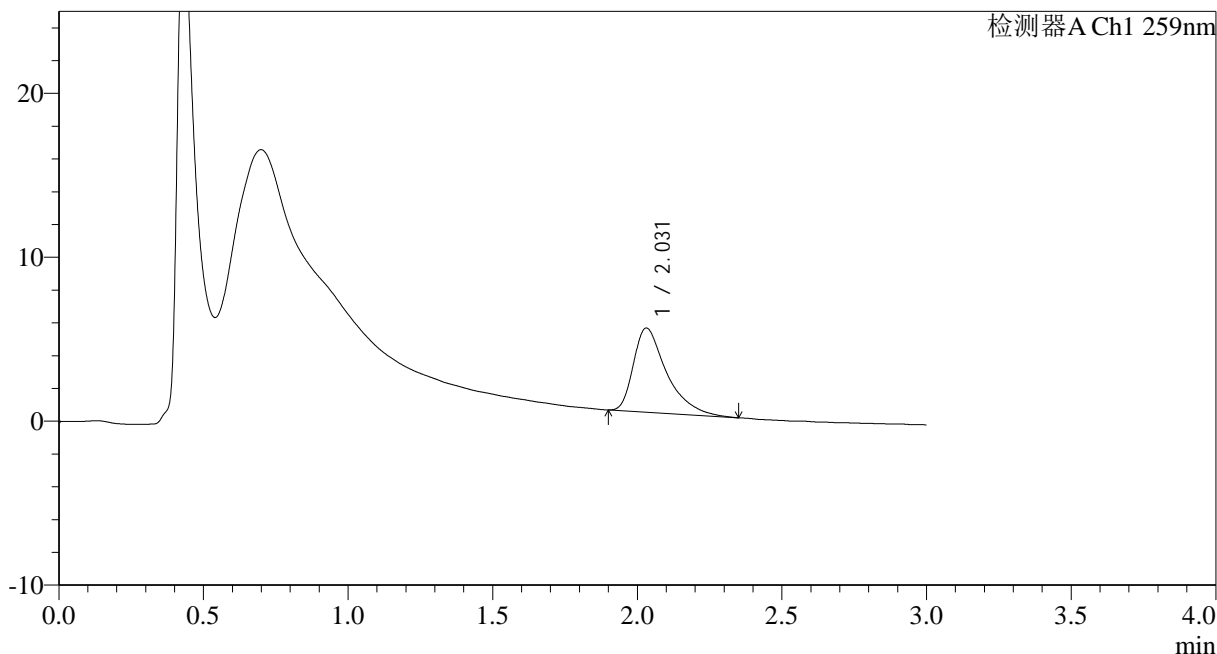
HJE-4126

<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 - 0-19/24-14-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	41140	100.000	5143	1646	1.568	--
总计		41140	100.000	5143			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



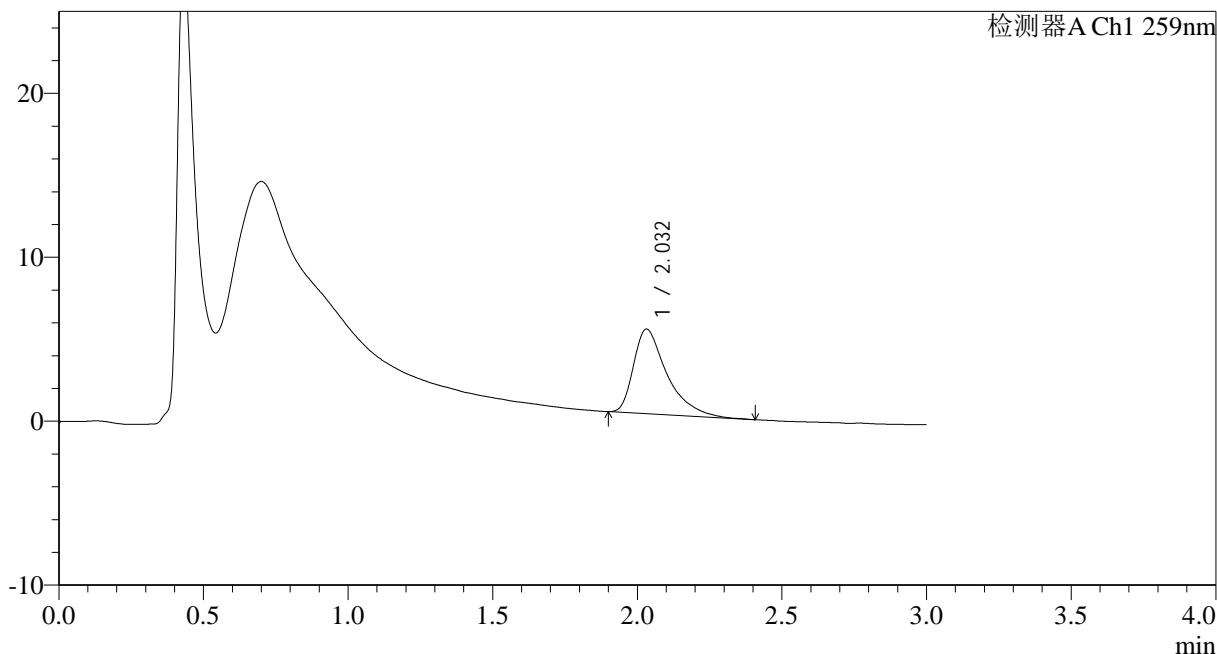
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-15-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	41550	100.000	5159	1629	1.589	--
总计		41550	100.000	5159			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



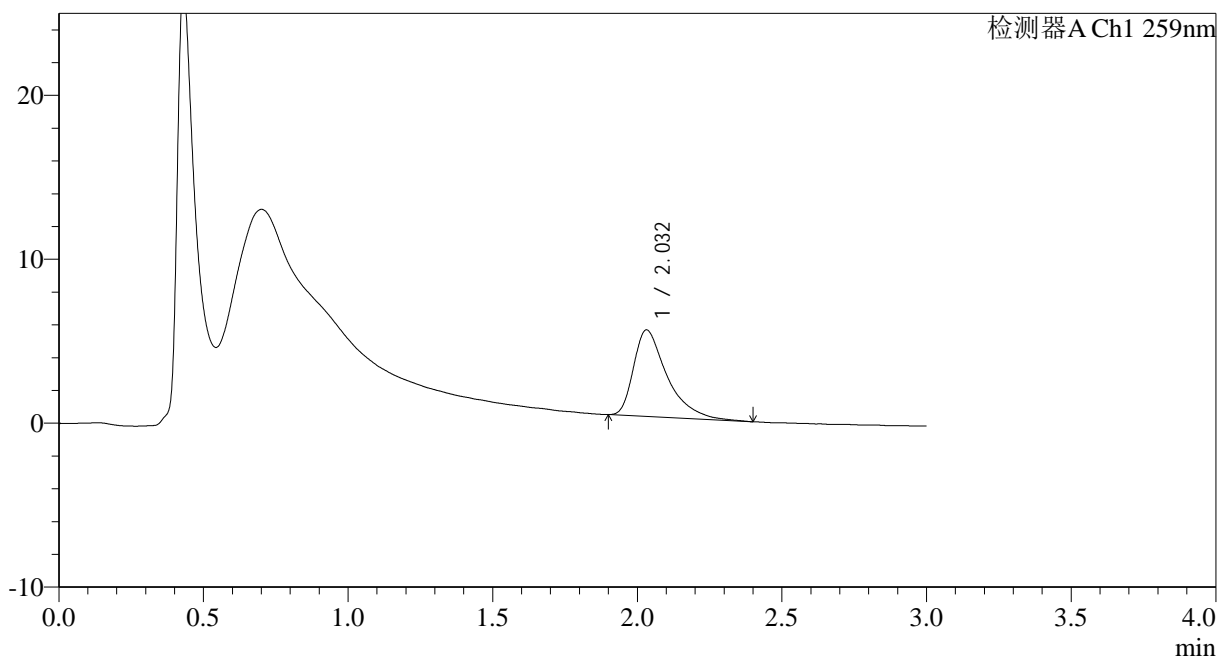
HJE-4126

<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 - 0-19/24-16-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	42570	100.000	5282	1622	1.590	--
总计		42570	100.000	5282			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



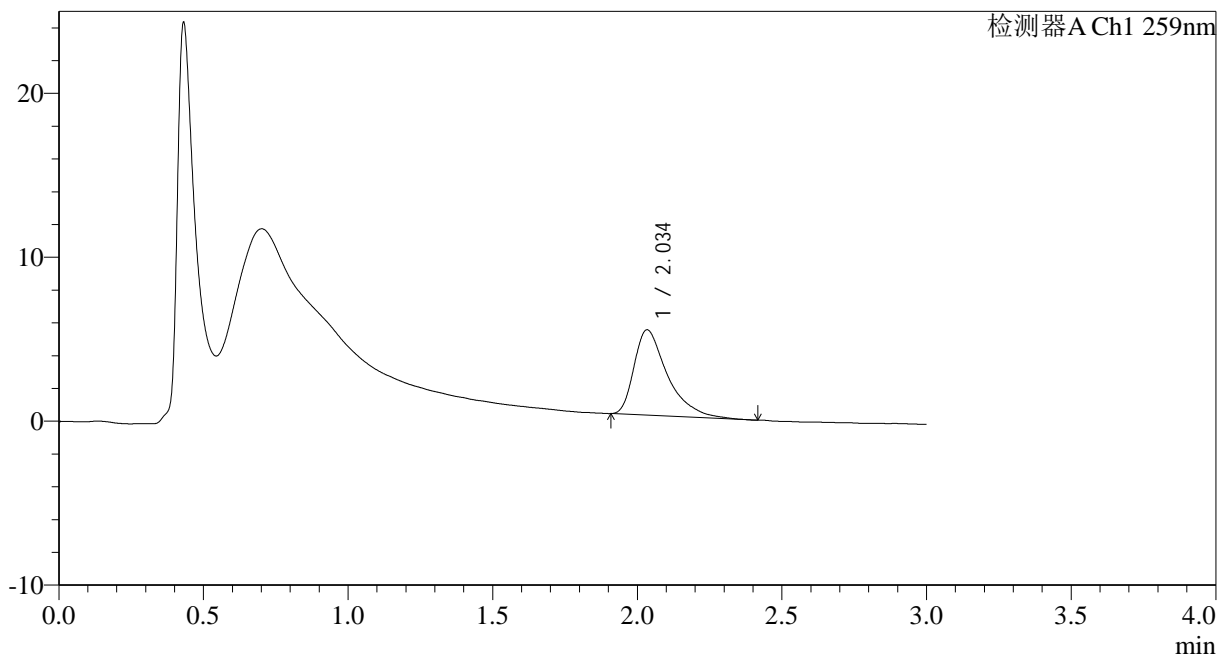
HJE-4126

<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 - 0-19/24-17-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	41953	100.000	5199	1632	1.568	--
总计		41953	100.000	5199			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



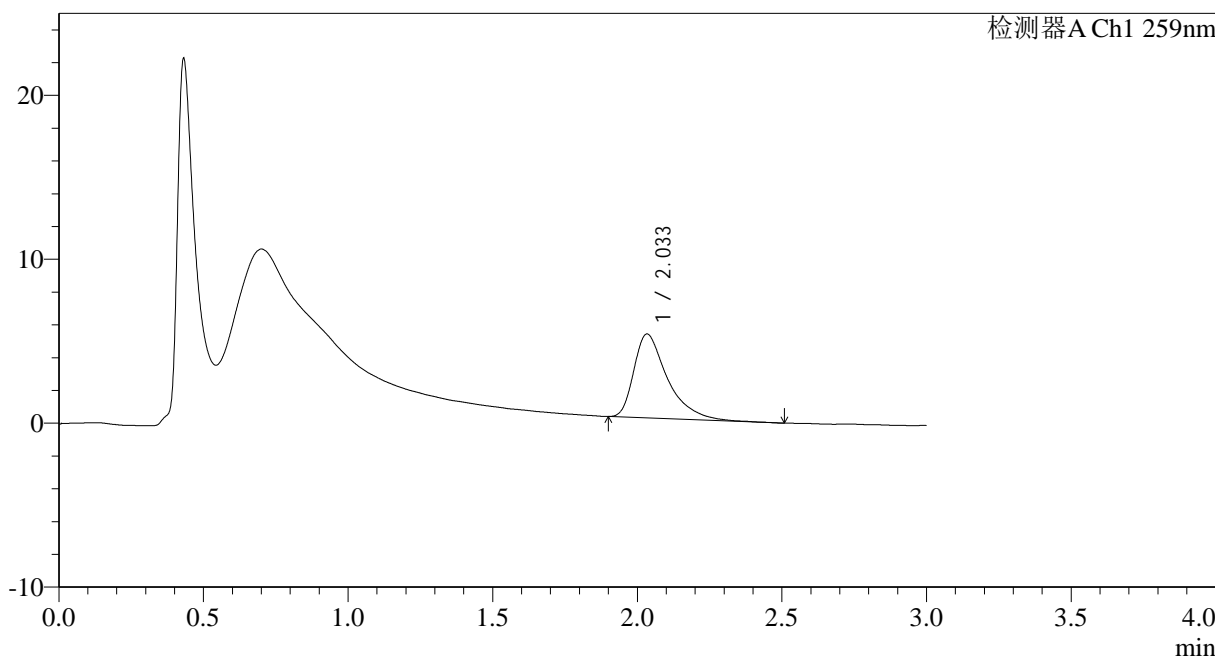
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-18-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	41203	100.000	5106	1644	1.564	--
总计		41203	100.000	5106			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



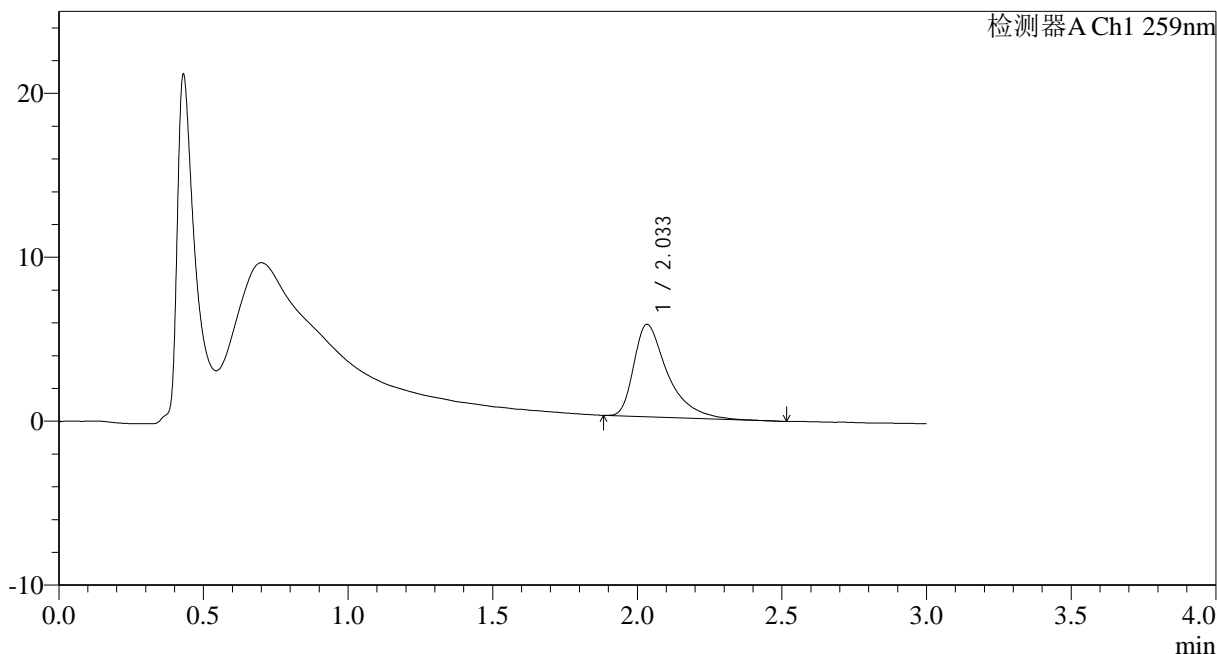
HJE-4126

<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 - 0-19/24-19-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	45968	100.000	5623	1625	1.595	--
总计		45968	100.000	5623			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



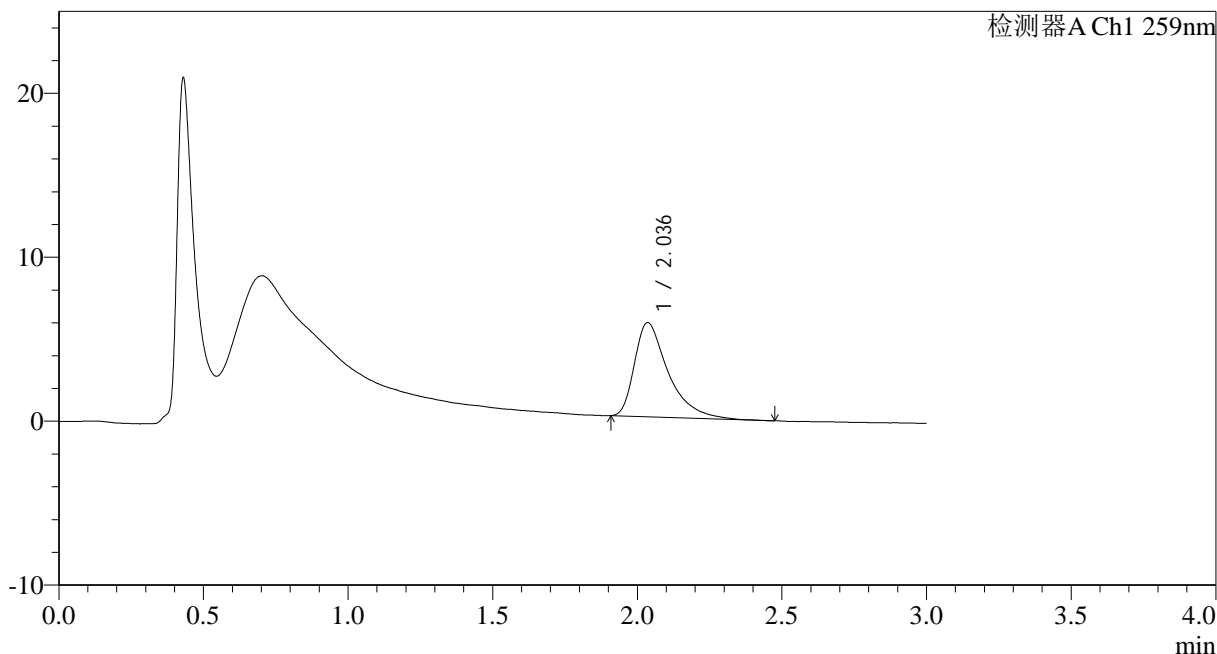
HJE-4126

<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 - 0-19/24-20-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46713	100.000	5750	1601	1.582	--
总计		46713	100.000	5750			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



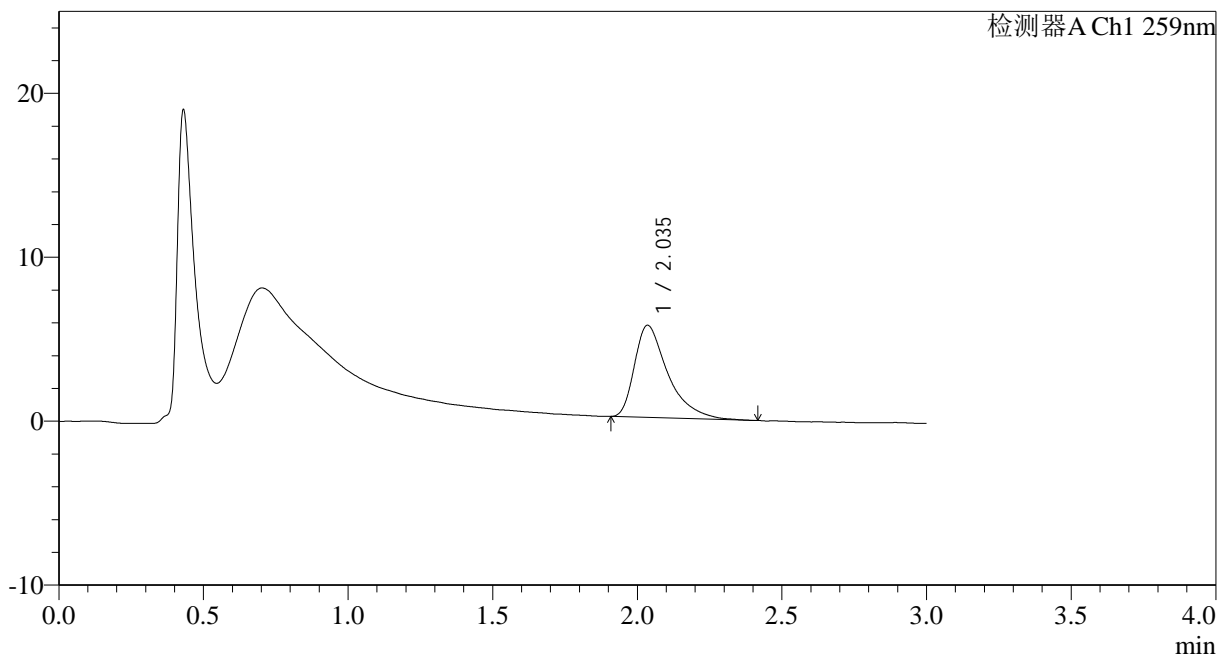
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-21-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	45135	100.000	5611	1628	1.572	--
总计		45135	100.000	5611			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



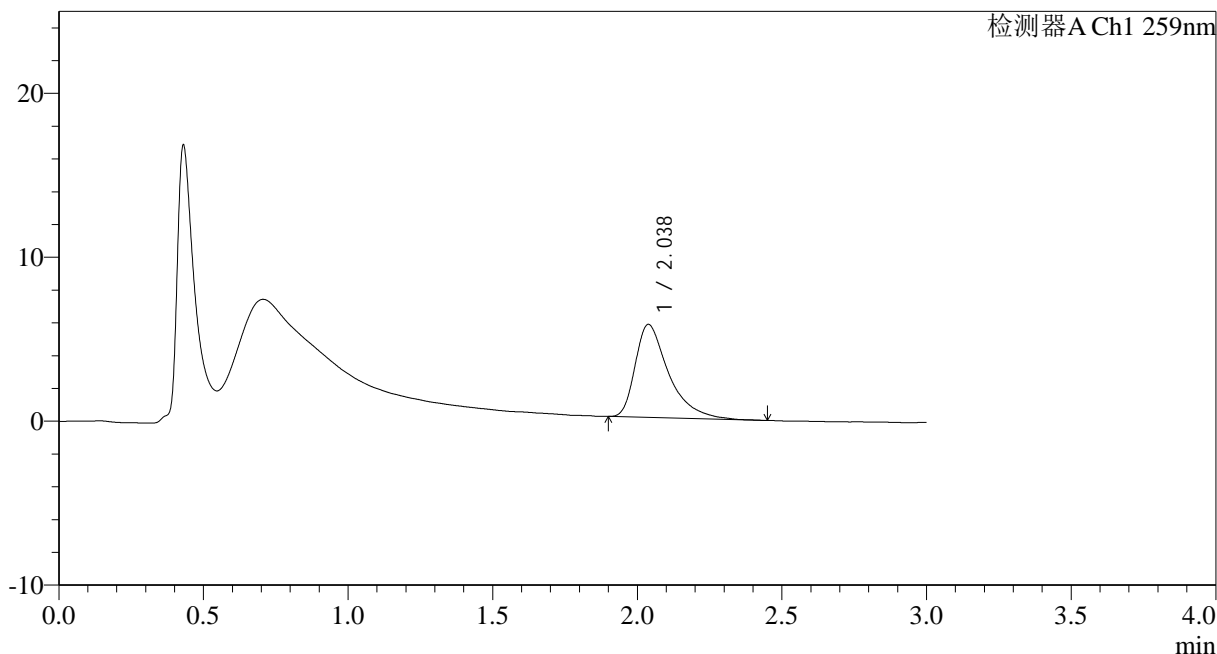
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-22-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45703	100.000	5680	1647	1.574	--
总计		45703	100.000	5680			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



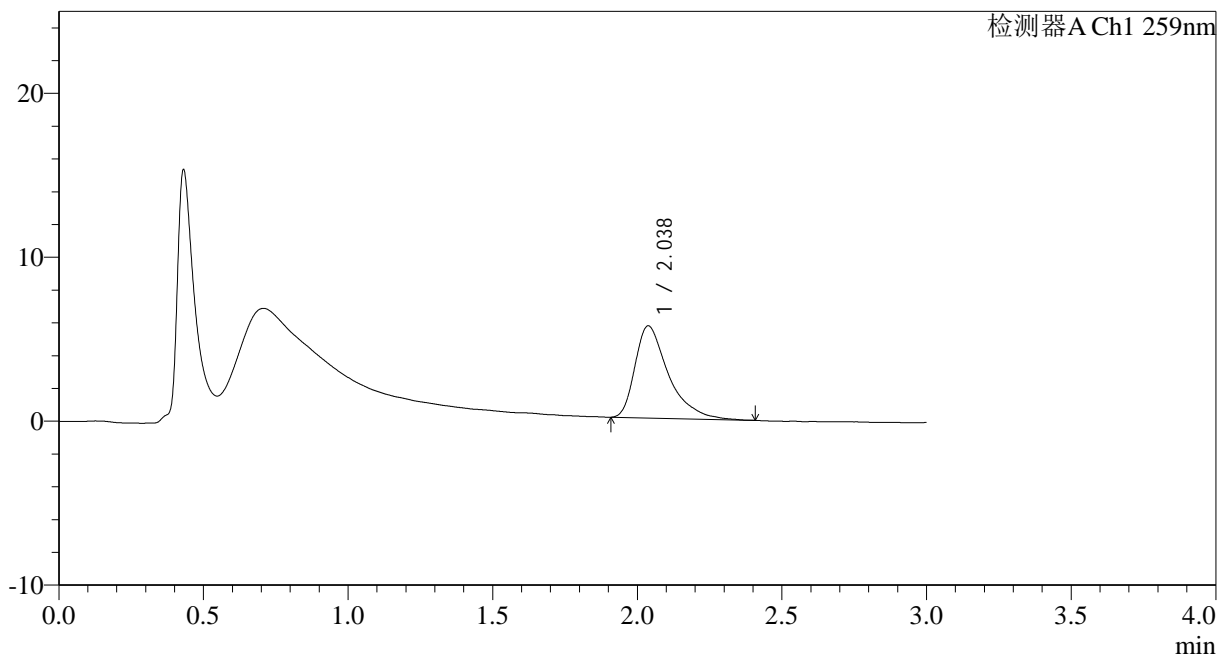
HJE-4126

<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 - 0-19/24-23-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45220	100.000	5624	1626	1.540	--
总计		45220	100.000	5624			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



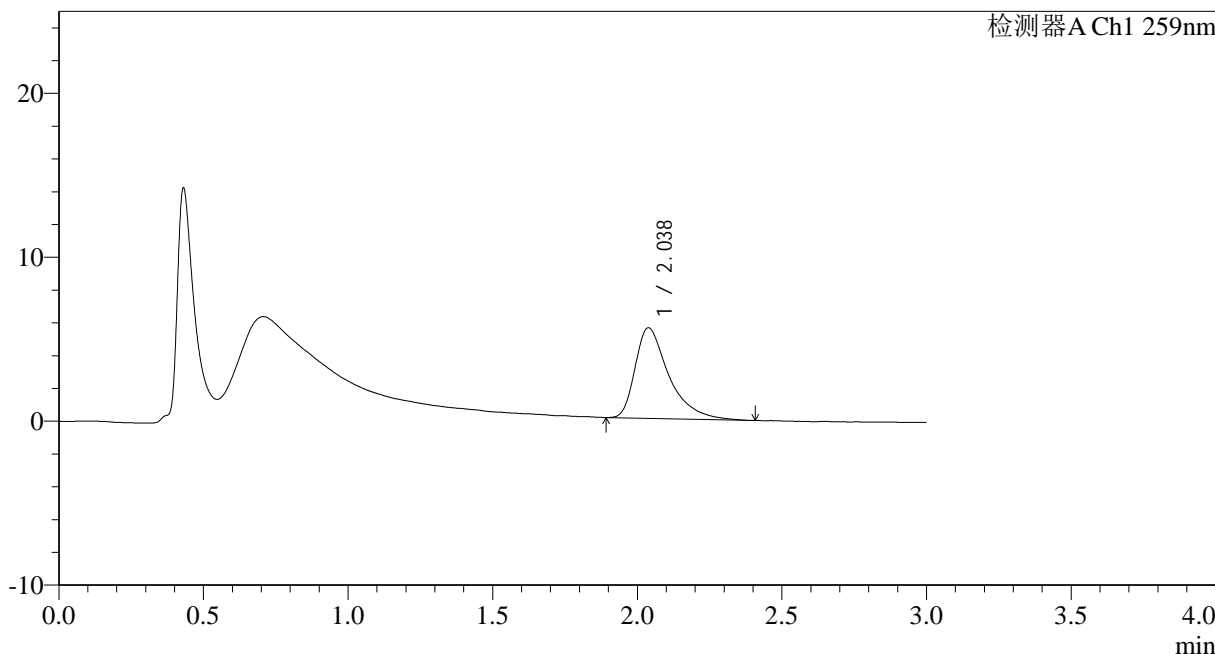
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-24-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45020	100.000	5532	1628	1.579	--
总计		45020	100.000	5532			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



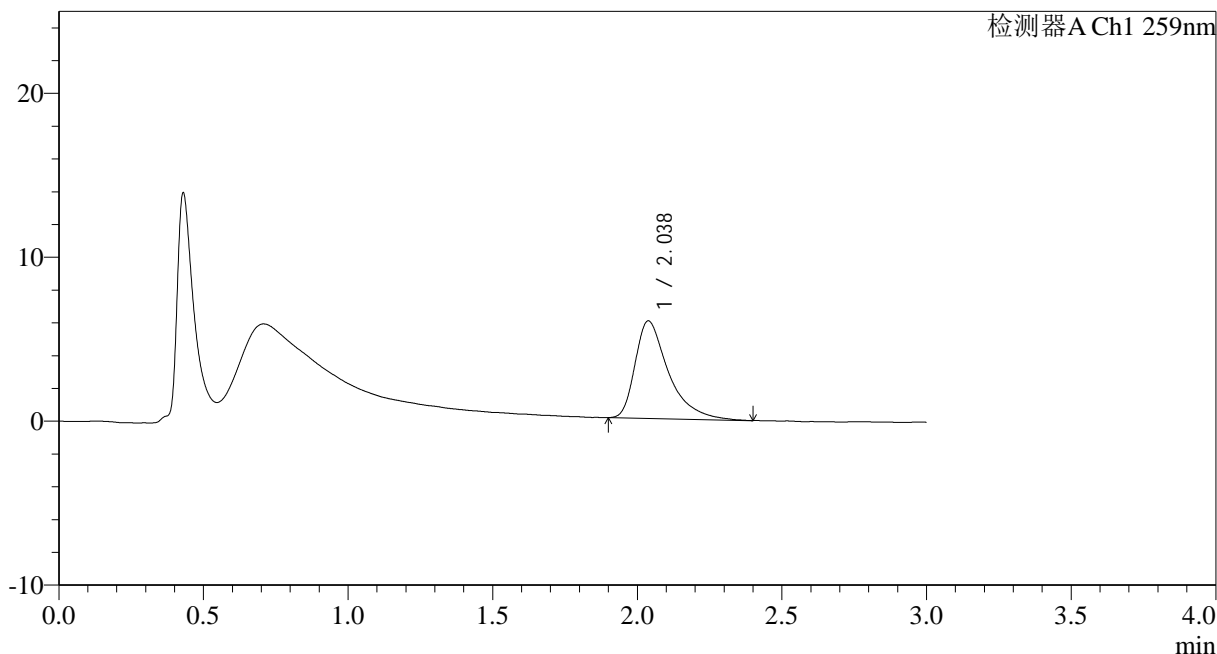
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-25-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47921	100.000	5957	1653	1.575	--
总计		47921	100.000	5957			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



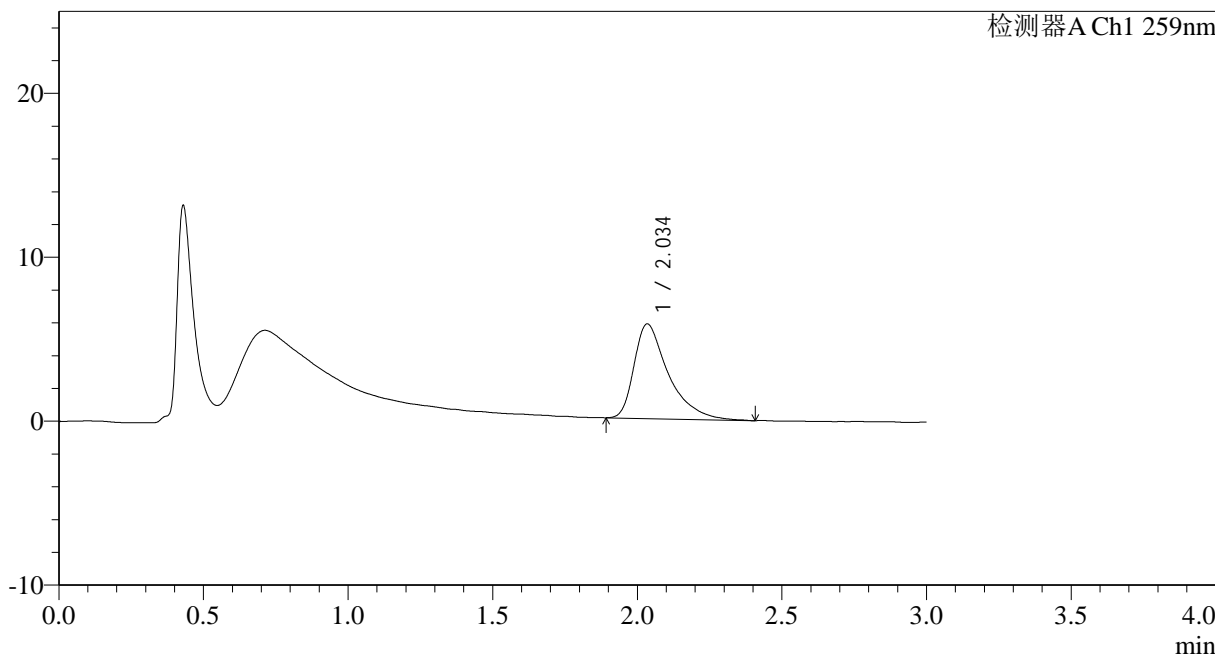
HJE-4126

<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 - 0-19/24-26-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	47726	100.000	5755	1589	1.603	--
总计		47726	100.000	5755			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



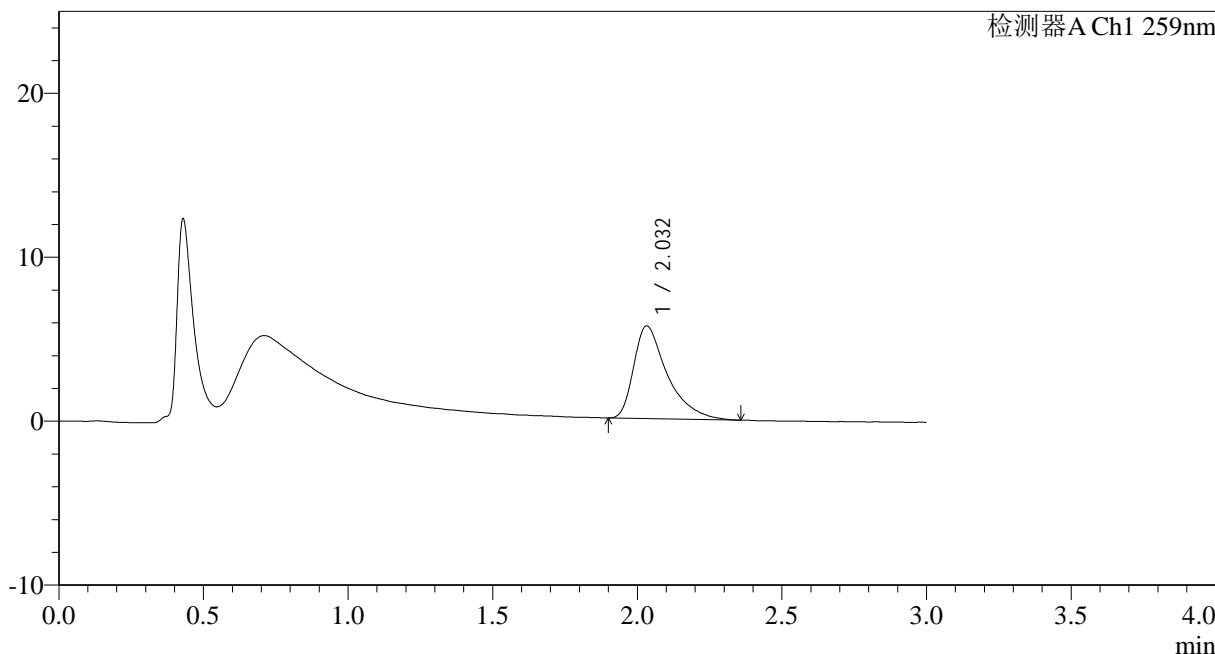
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-27-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	45685	100.000	5656	1643	1.591	--
总计		45685	100.000	5656			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



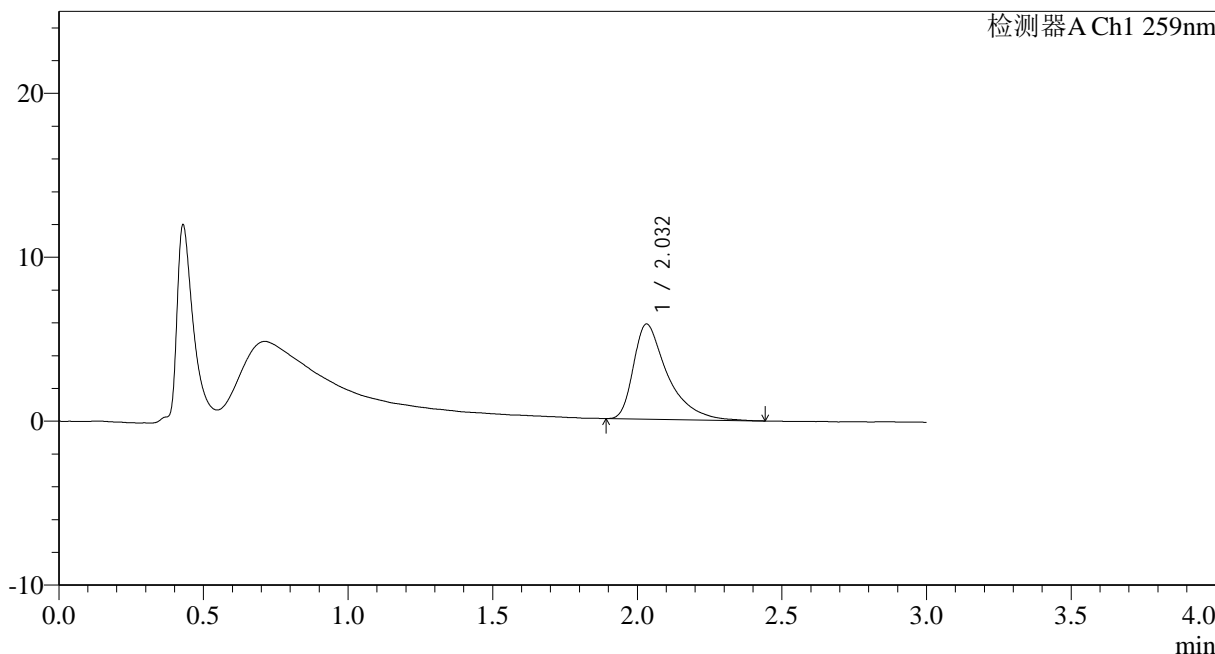
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-28-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	47548	100.000	5804	1613	1.611	--
总计		47548	100.000	5804			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



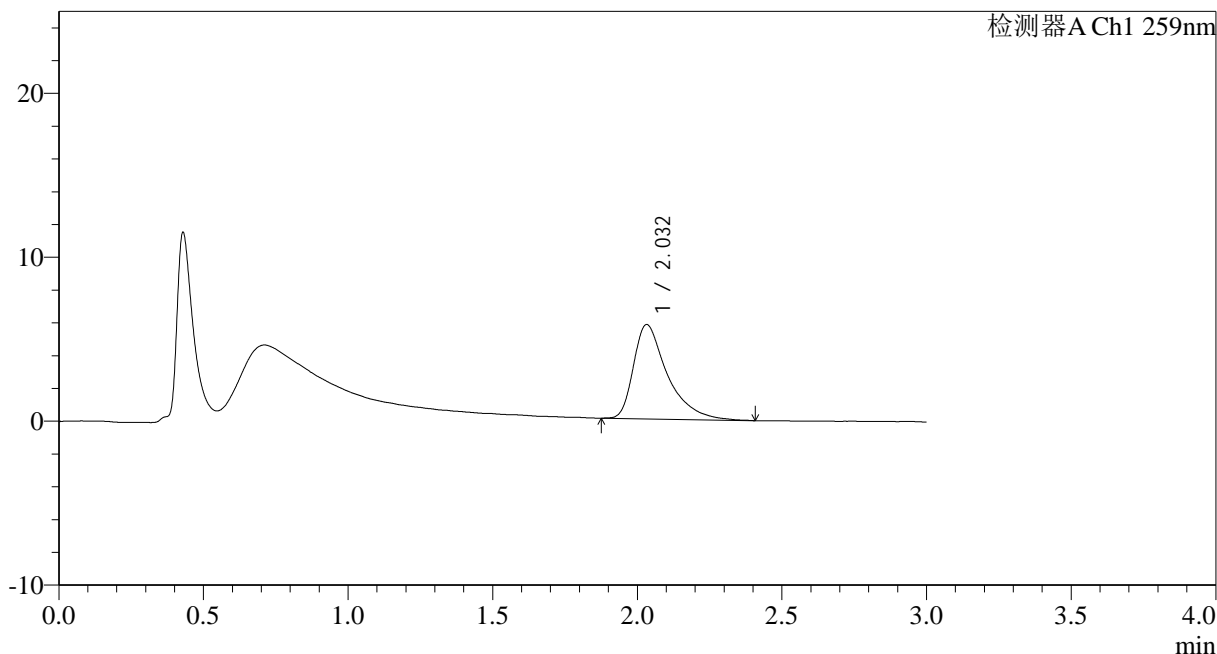
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-29-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	46994	100.000	5754	1650	1.600	--
总计		46994	100.000	5754			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



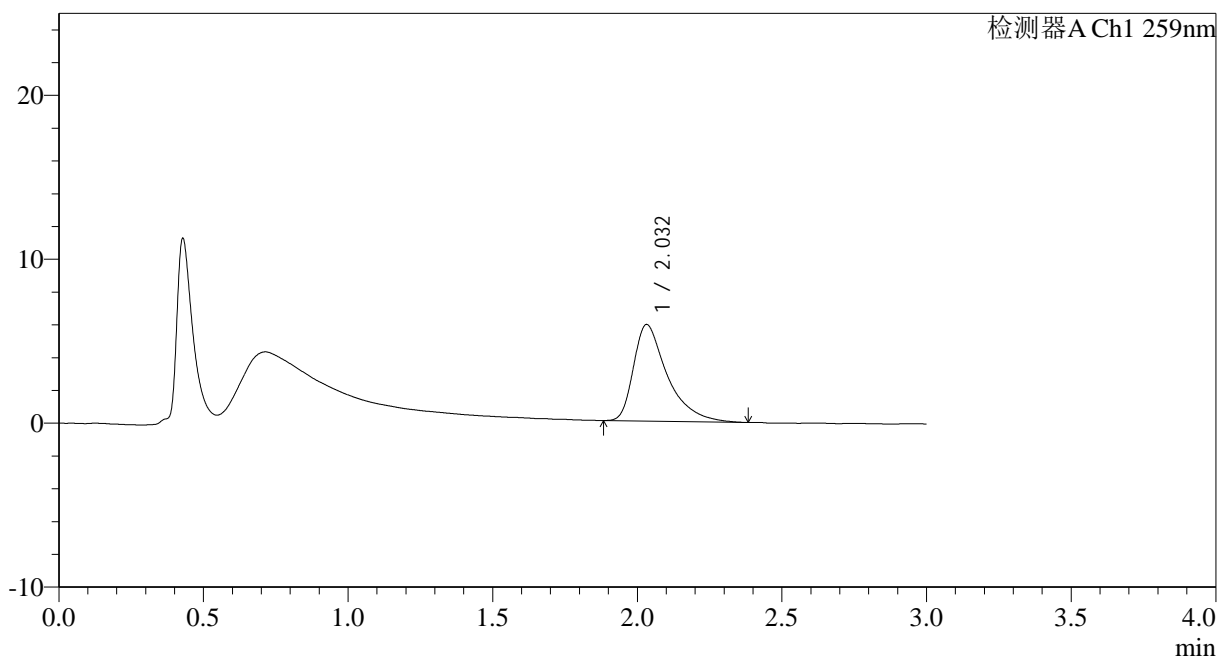
HJE-4126

<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 - 0-19/24-30-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	48054	100.000	5897	1610	1.590	--
总计		48054	100.000	5897			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



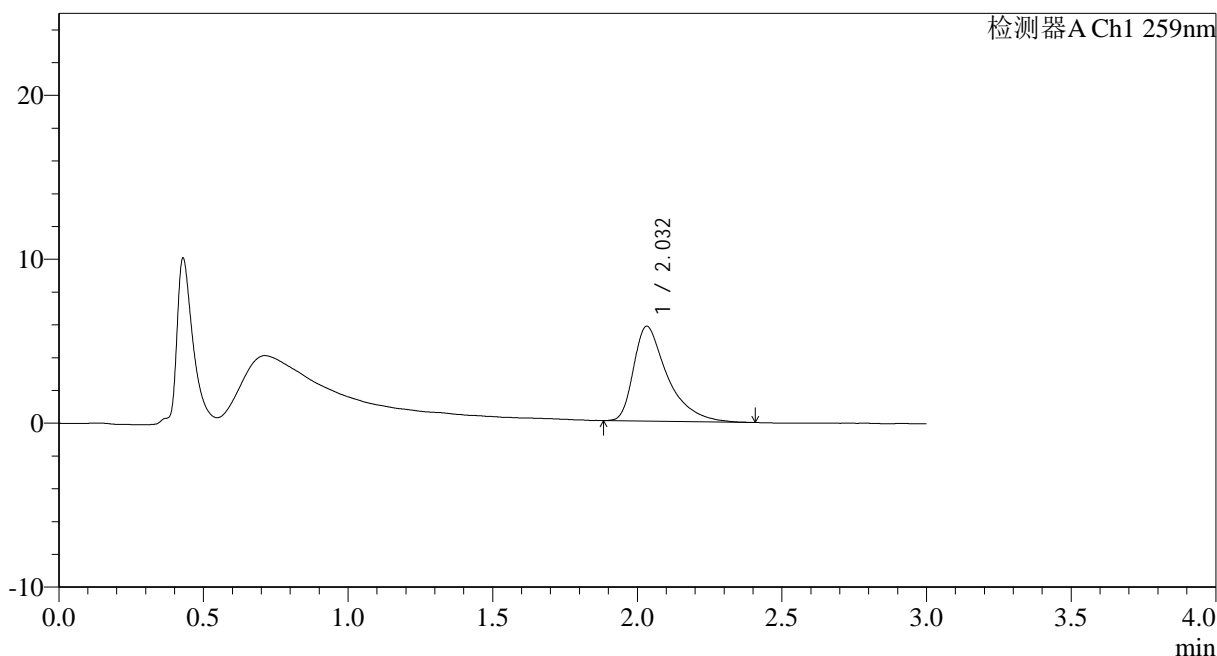
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-31-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	47142	100.000	5786	1615	1.591	--
总计		47142	100.000	5786			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



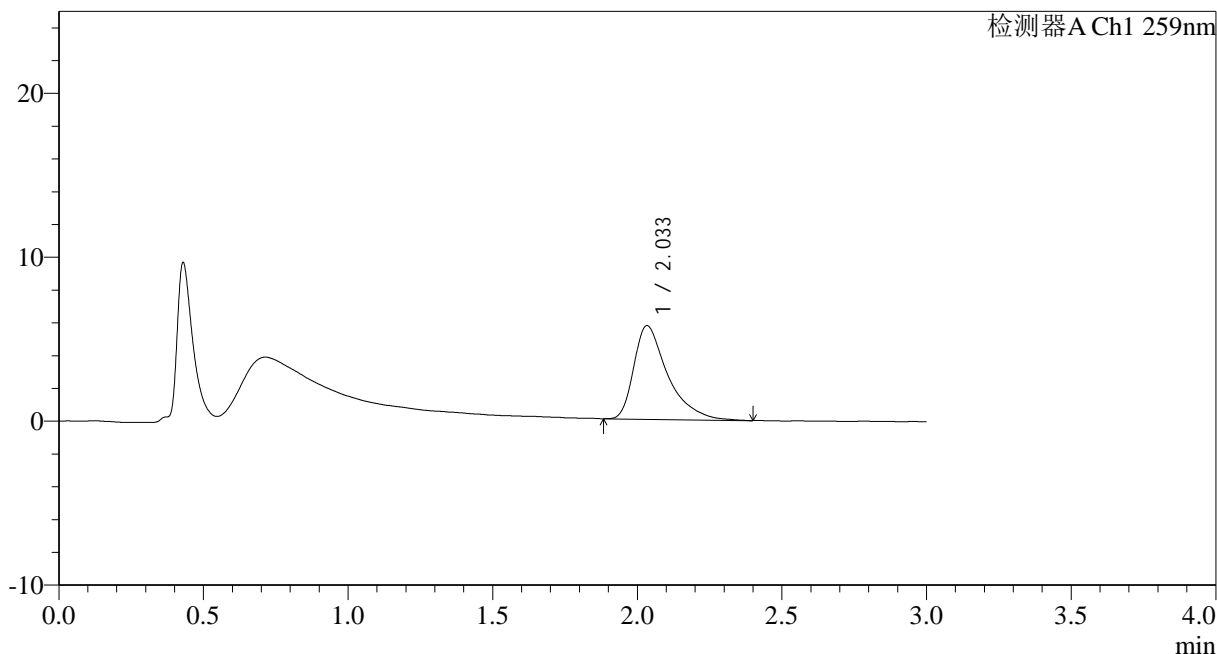
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-32-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	46674	100.000	5711	1600	1.574	--
总计		46674	100.000	5711			

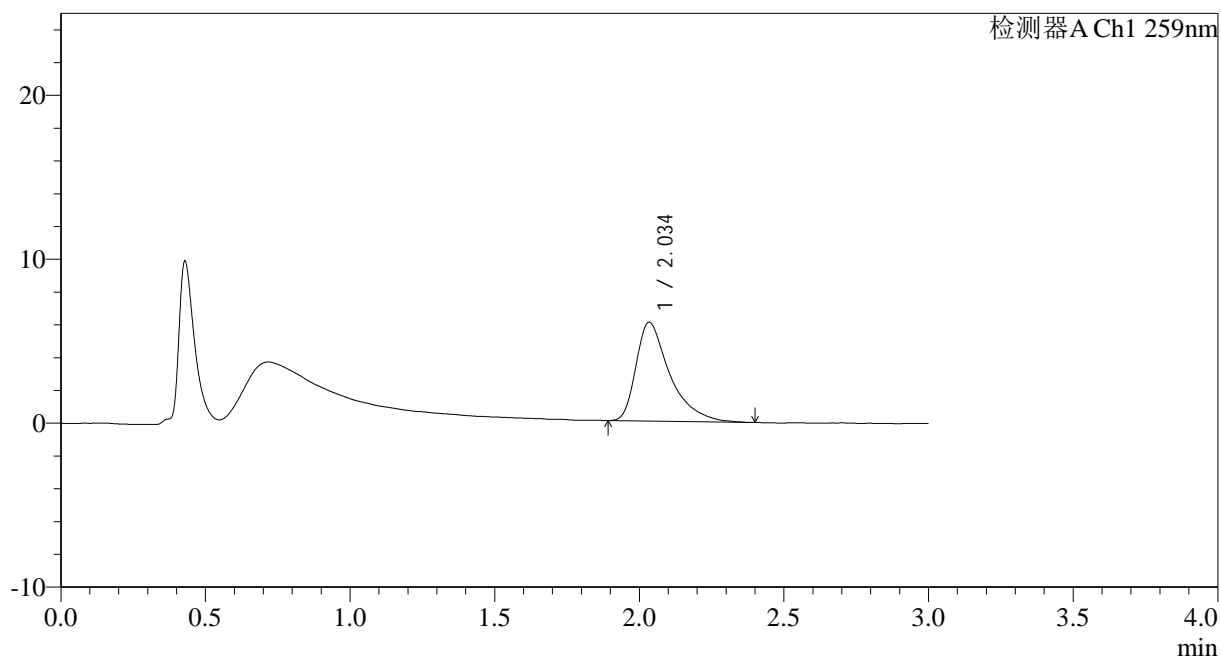
图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: RCSHJE-4126 - 0-19/24-33-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49080	100.000	6017	1616	1.592	--
总计		49080	100.000	6017			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



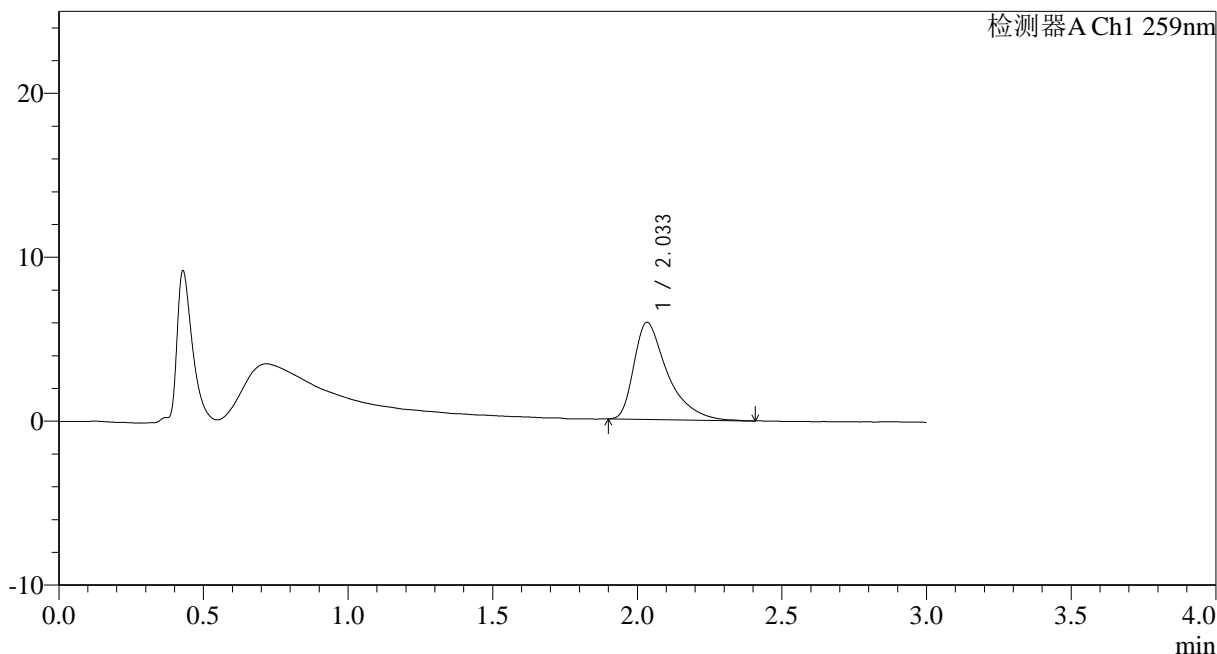
HJE-4126

<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 - 0-19/24-34-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	47872	100.000	5911	1625	1.581	--
总计		47872	100.000	5911			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



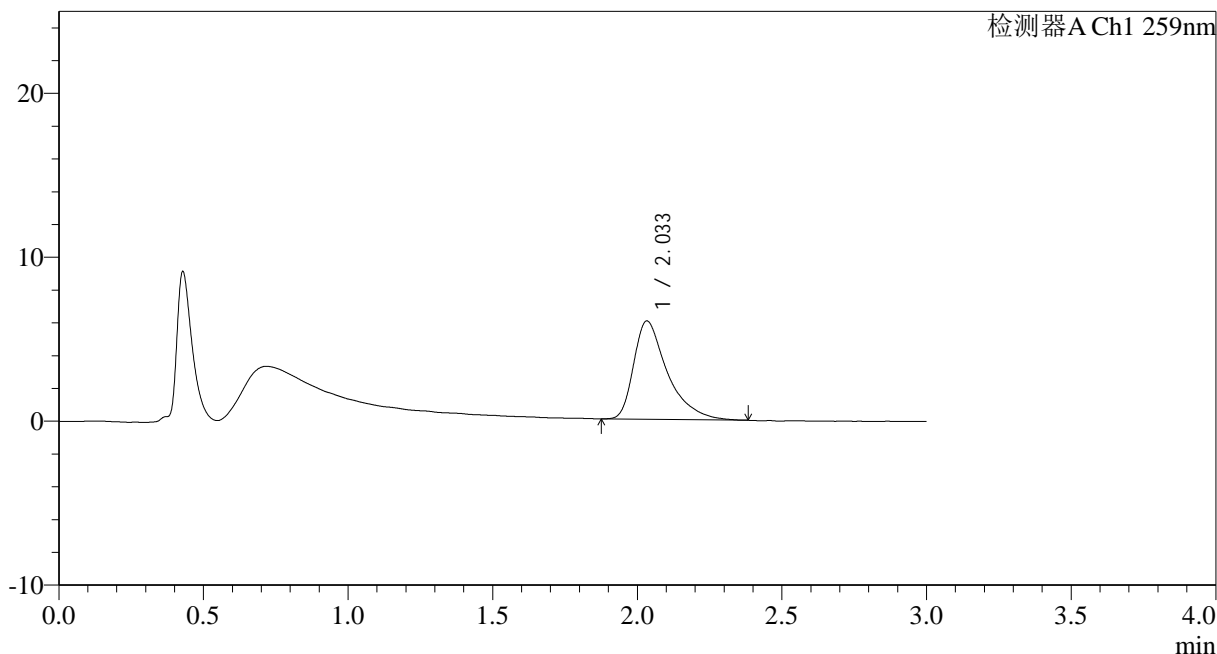
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-35-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48688	100.000	5995	1628	1.569	--
总计		48688	100.000	5995			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



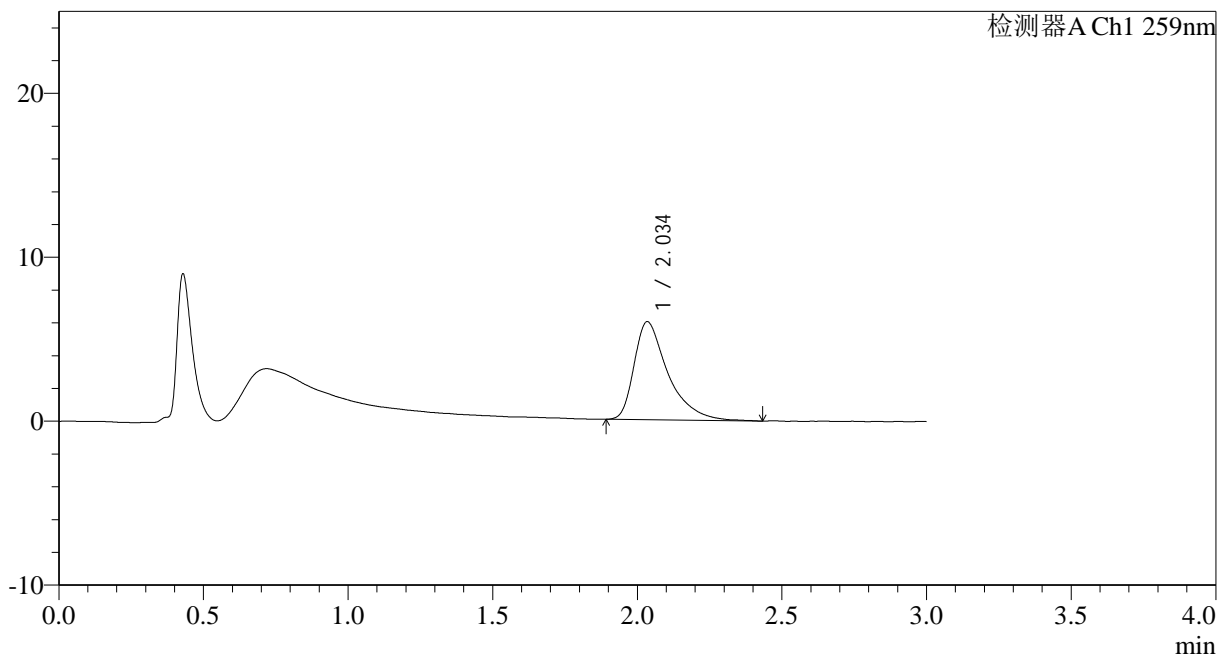
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-36-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	48718	100.000	5959	1614	1.576	--
总计		48718	100.000	5959			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



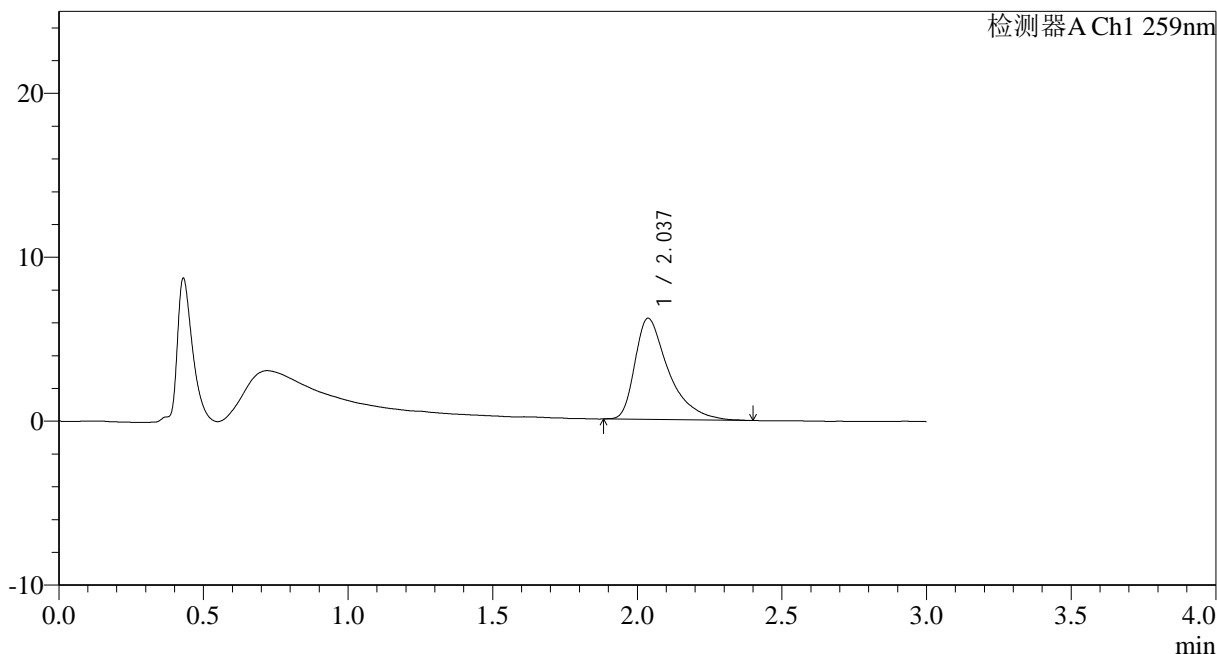
HJE-4126

<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 - 0-19/24-37-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	49906	100.000	6173	1634	1.567	--
总计		49906	100.000	6173			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



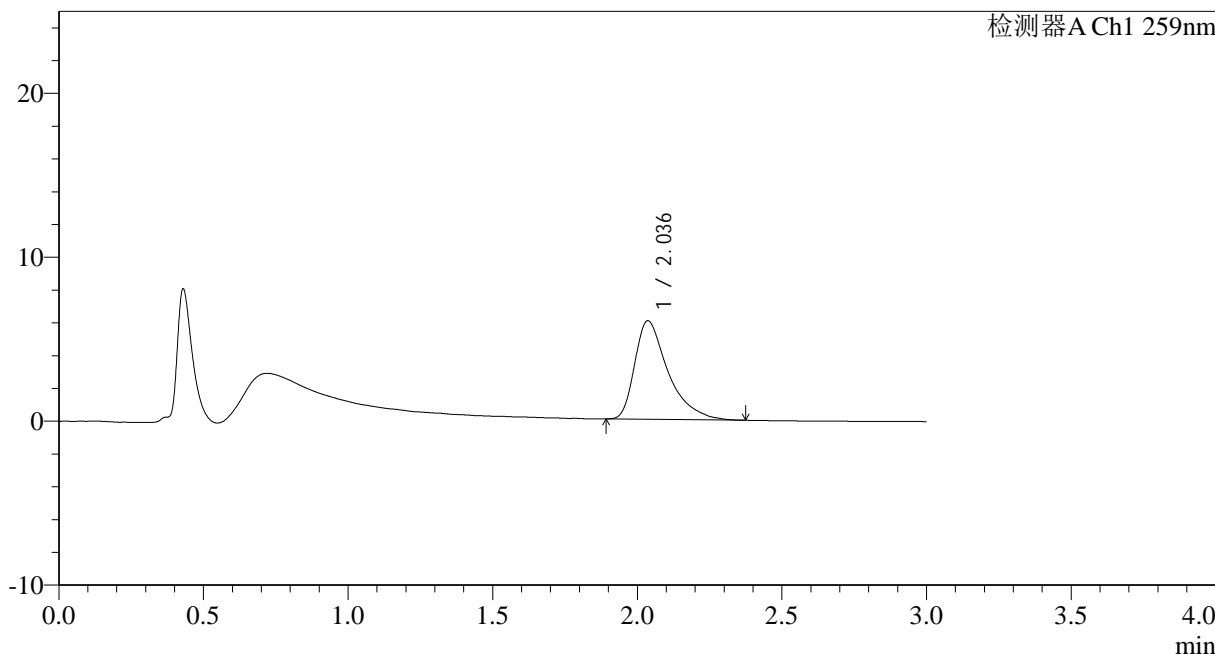
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-38-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	48392	100.000	6013	1628	1.556	--
总计		48392	100.000	6013			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



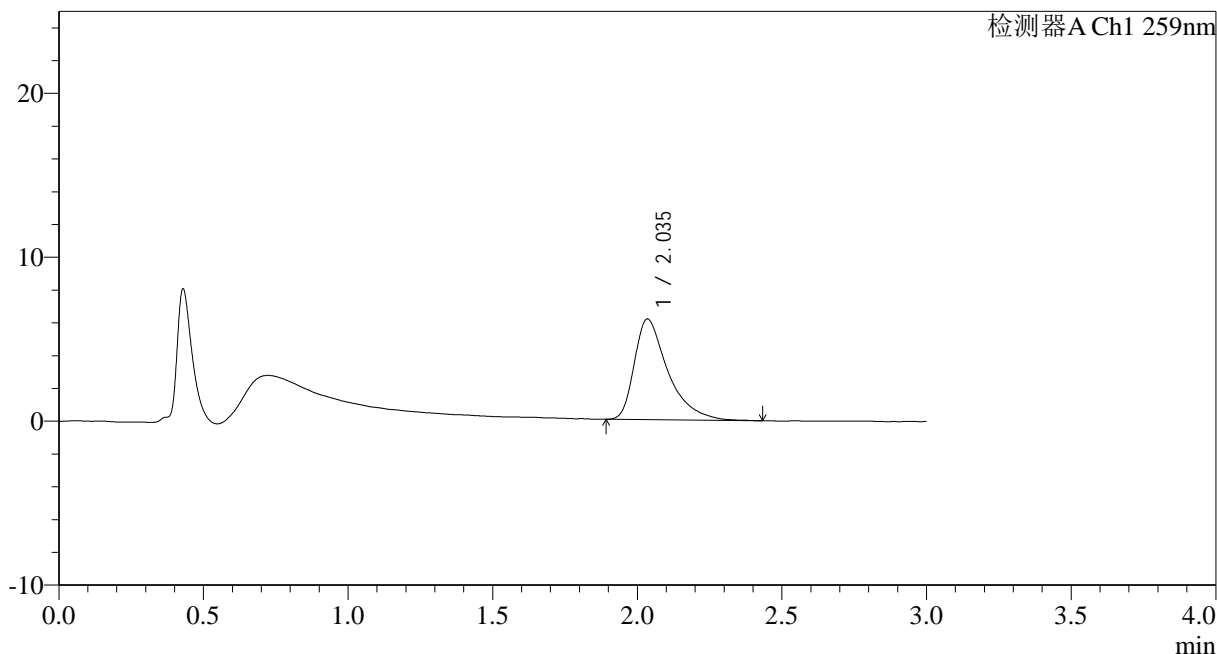
HJE-4126

<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 - 0-19/24-39-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49814	100.000	6129	1614	1.581	--
总计		49814	100.000	6129			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



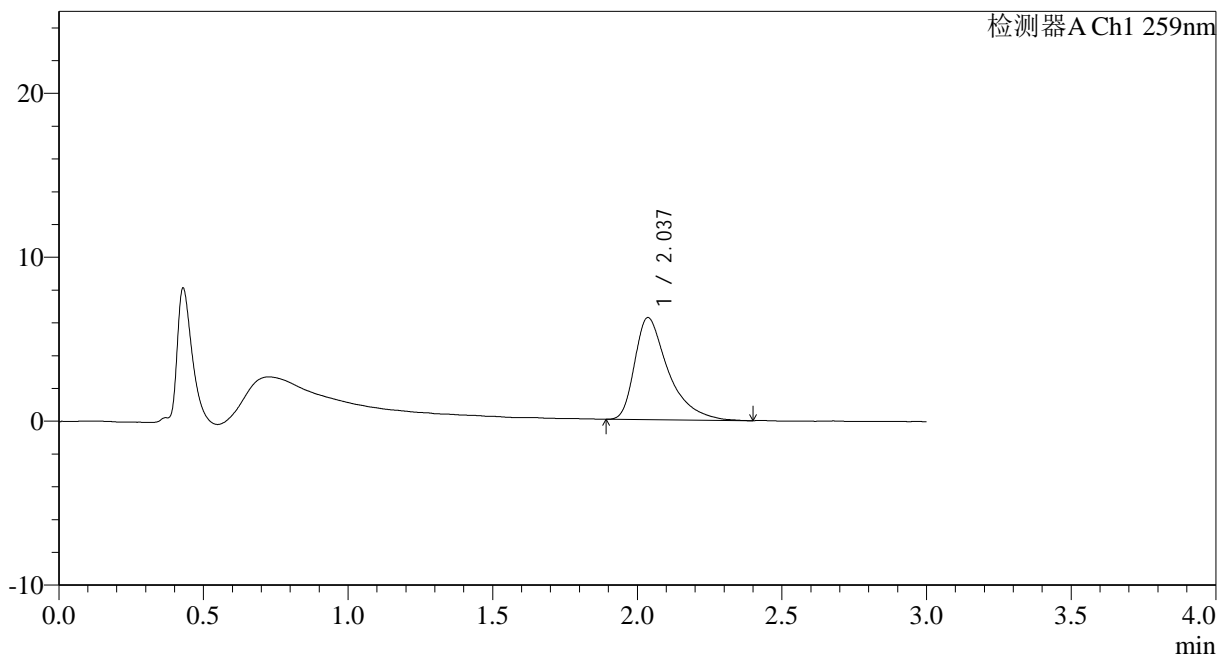
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-40-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50417	100.000	6227	1636	1.565	--
总计		50417	100.000	6227			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



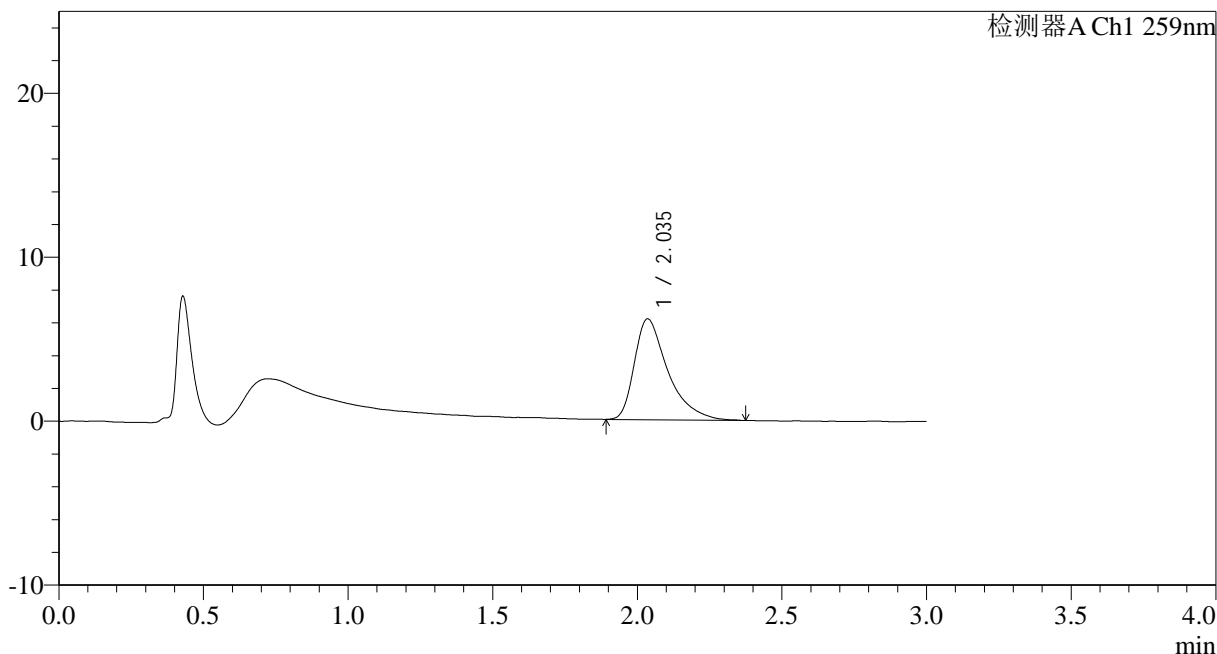
HJE-4126

<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 - 0-19/24-41-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49664	100.000	6142	1615	1.549	--
总计		49664	100.000	6142			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



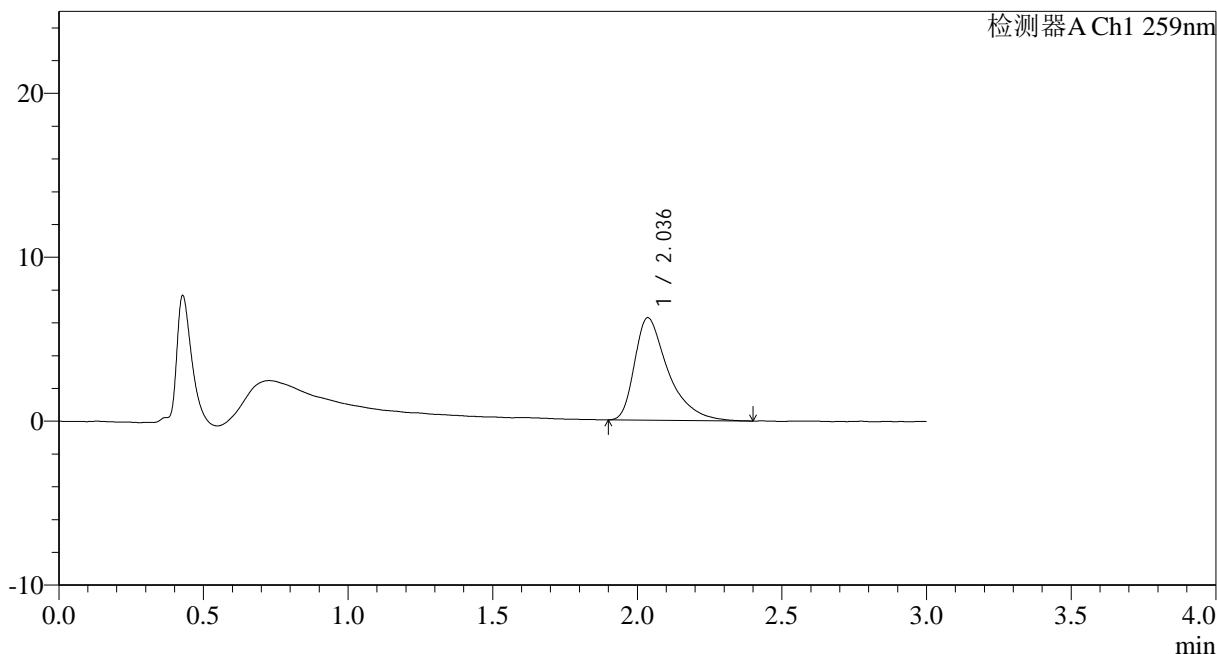
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-42-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	50415	100.000	6248	1623	1.544	--
总计		50415	100.000	6248			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



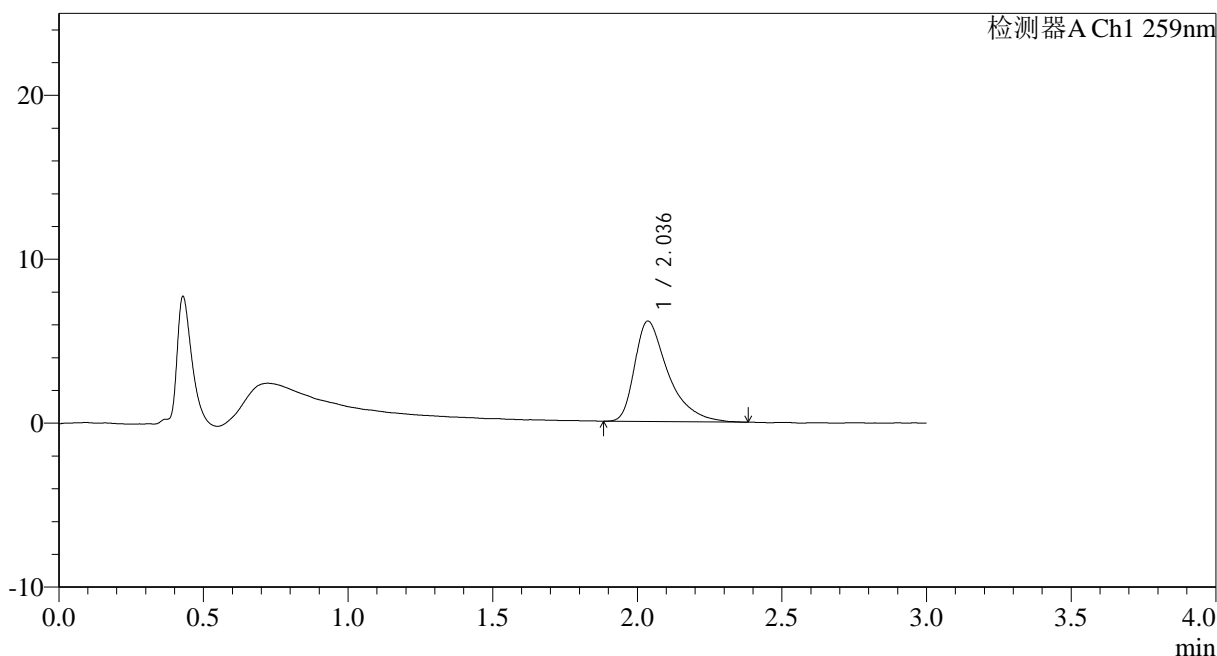
HJE-4126

<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 - 0-19/24-43-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	49298	100.000	6122	1620	1.539	--
总计		49298	100.000	6122			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



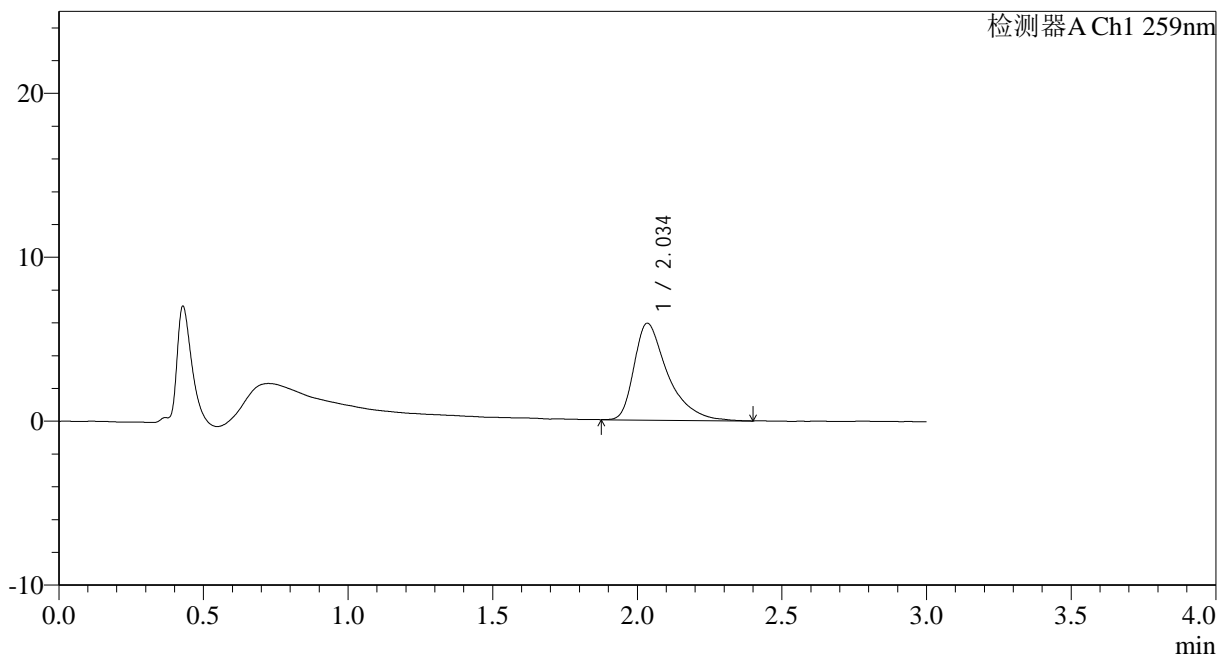
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-44-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	47704	100.000	5890	1639	1.542	--
总计		47704	100.000	5890			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



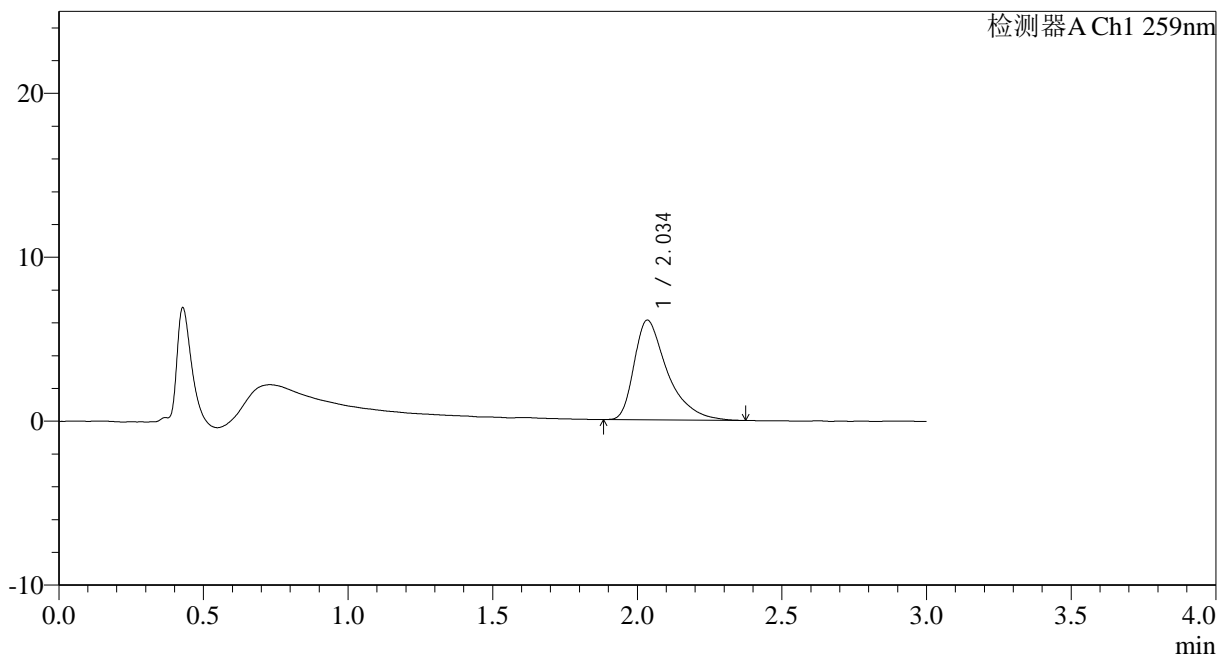
HJE-4126

<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 - 0-19/24-45-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	48742	100.000	6059	1635	1.544	--
总计		48742	100.000	6059			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



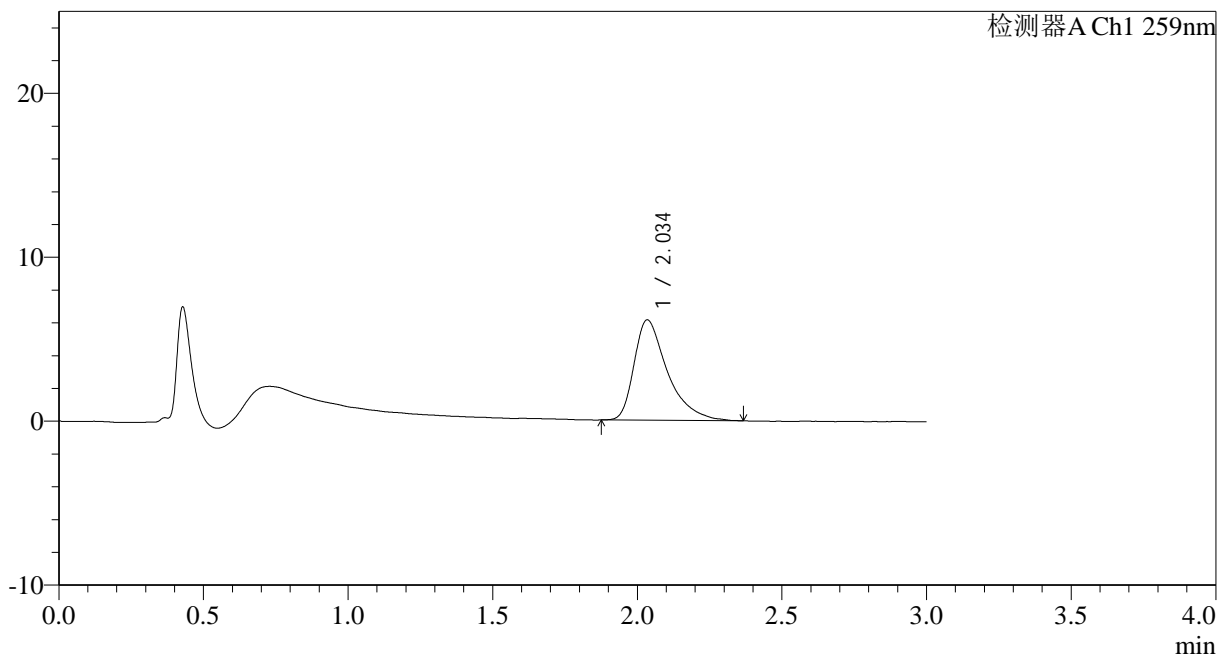
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-46-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49175	100.000	6101	1633	1.542	--
总计		49175	100.000	6101			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



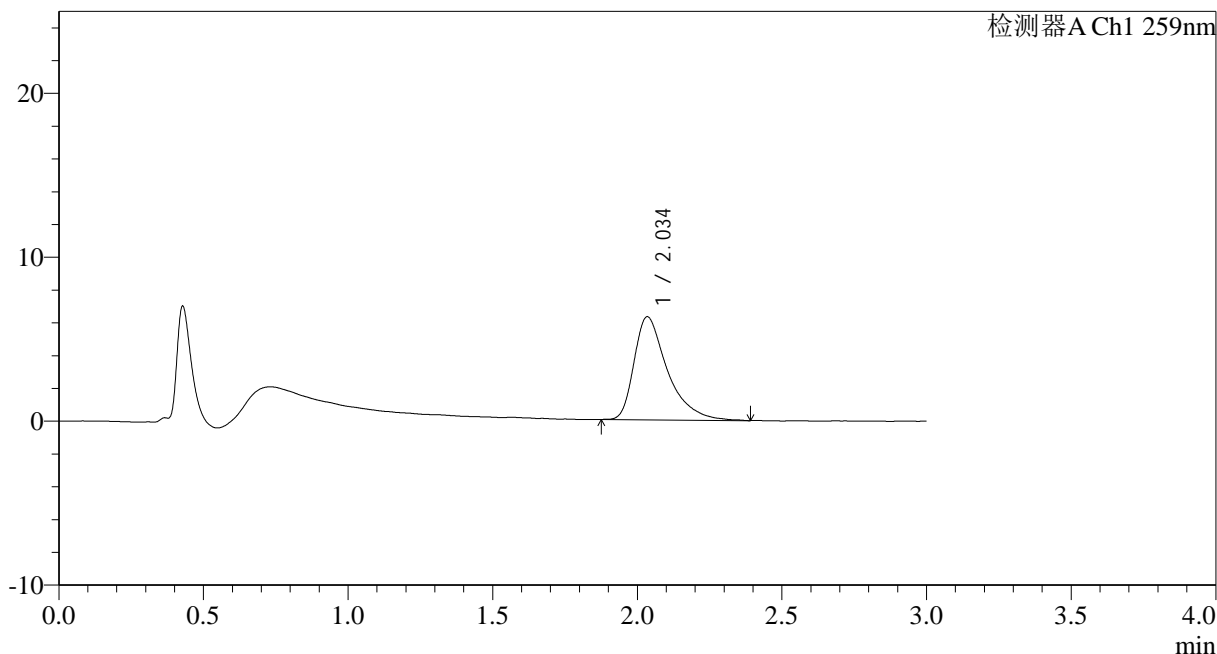
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-47-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	50613	100.000	6270	1646	1.541	--
总计		50613	100.000	6270			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



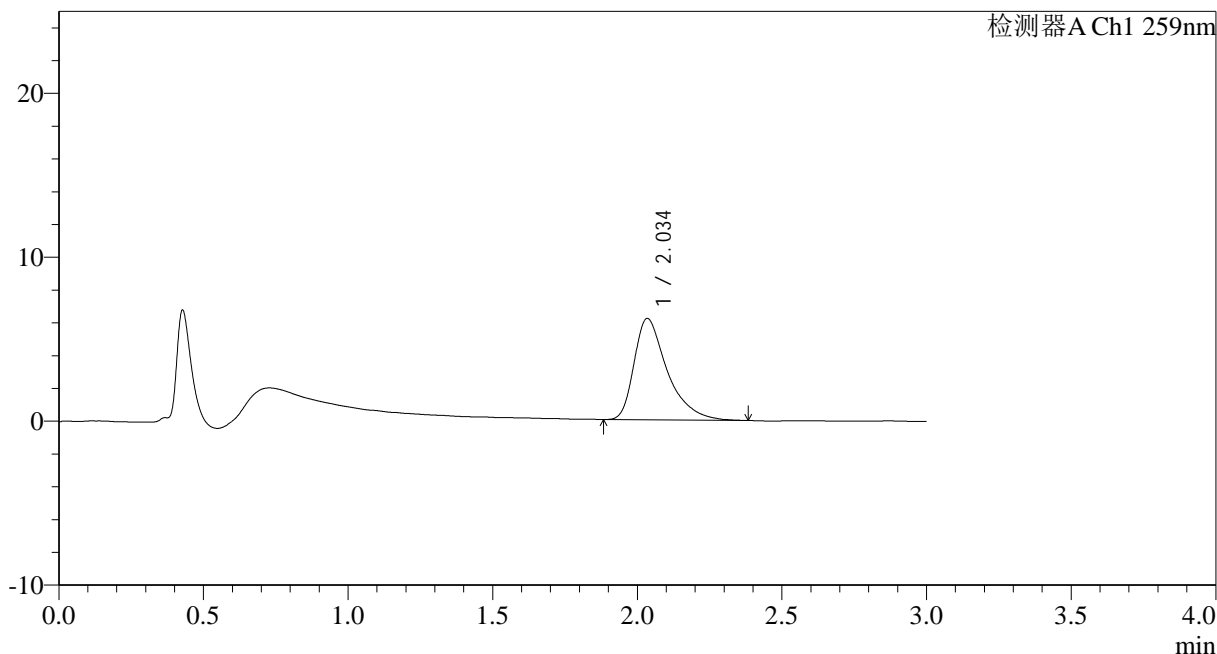
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-48-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49558	100.000	6170	1642	1.519	--
总计		49558	100.000	6170			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



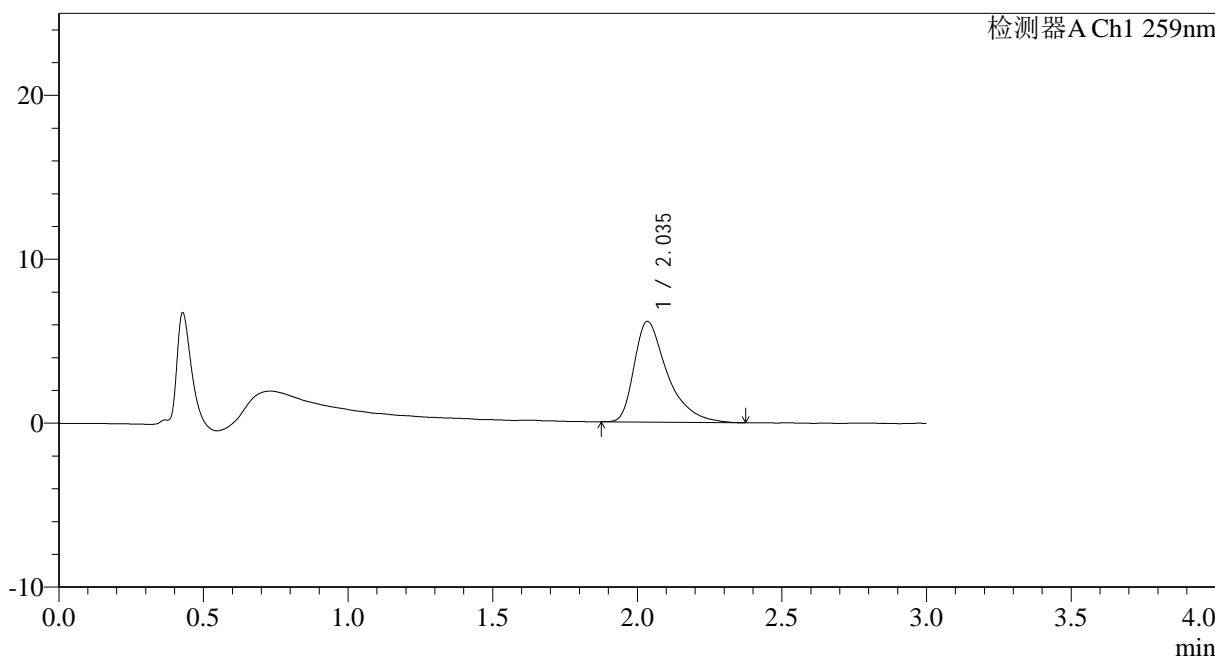
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-49-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49055	100.000	6126	1656	1.535	--
总计		49055	100.000	6126			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



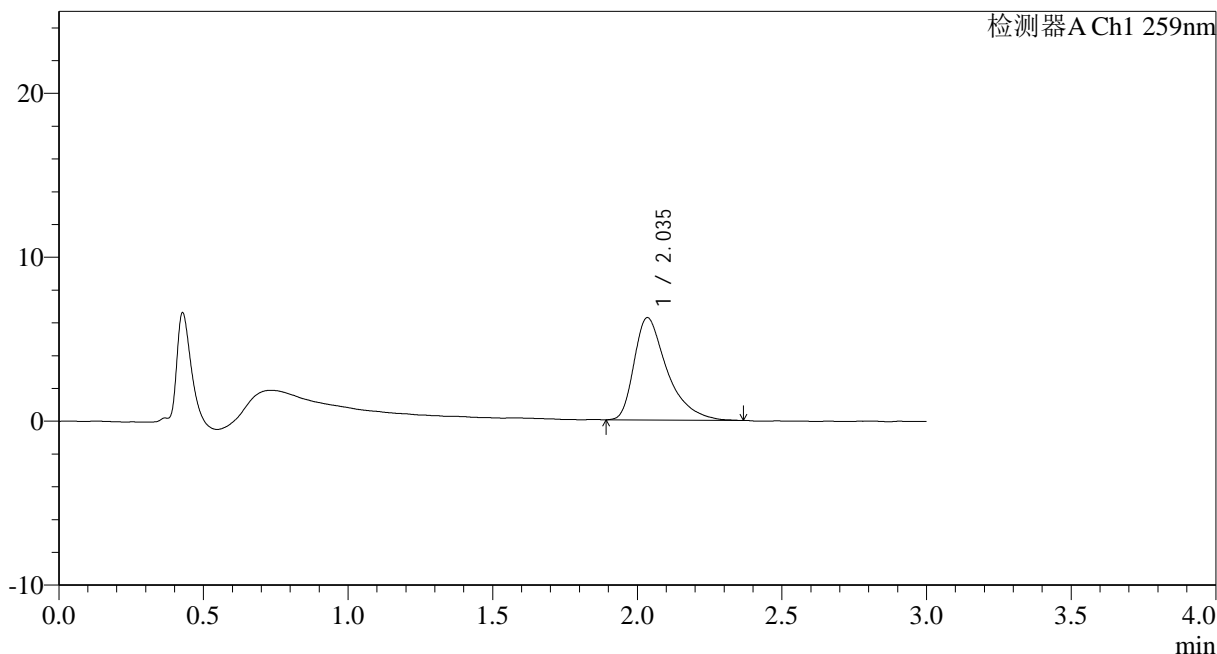
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-50-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49706	100.000	6232	1648	1.518	--
总计		49706	100.000	6232			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



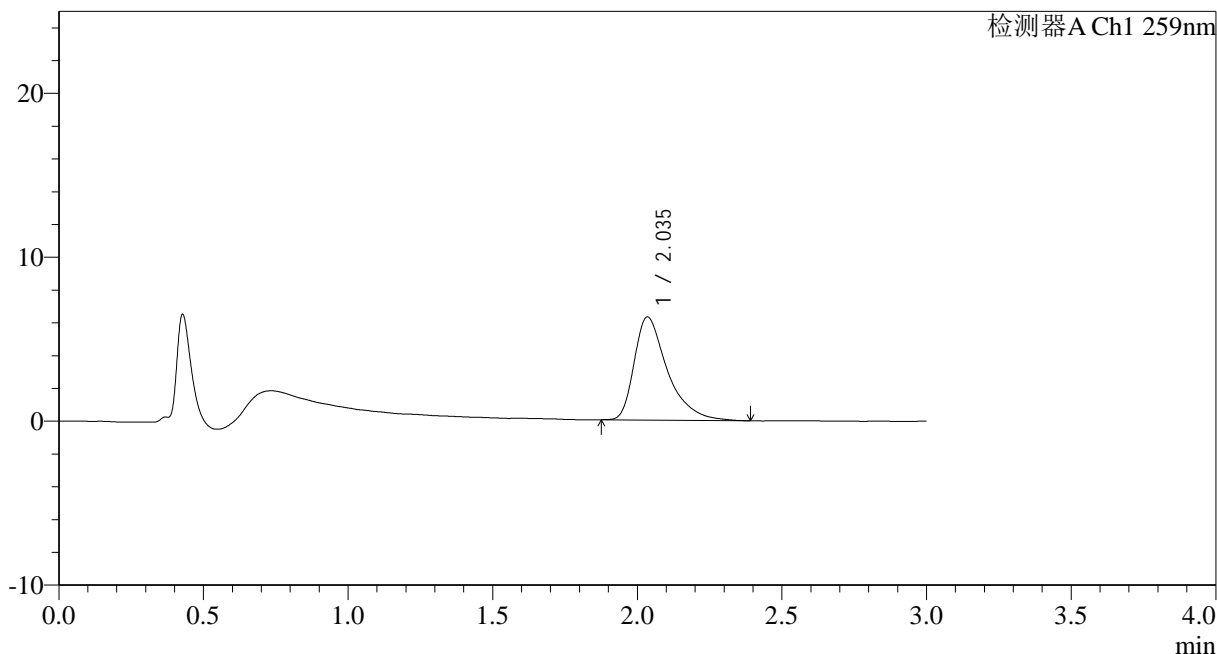
HJE-4126

<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 - 0-19/24-51-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	50329	100.000	6276	1652	1.524	--
总计		50329	100.000	6276			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



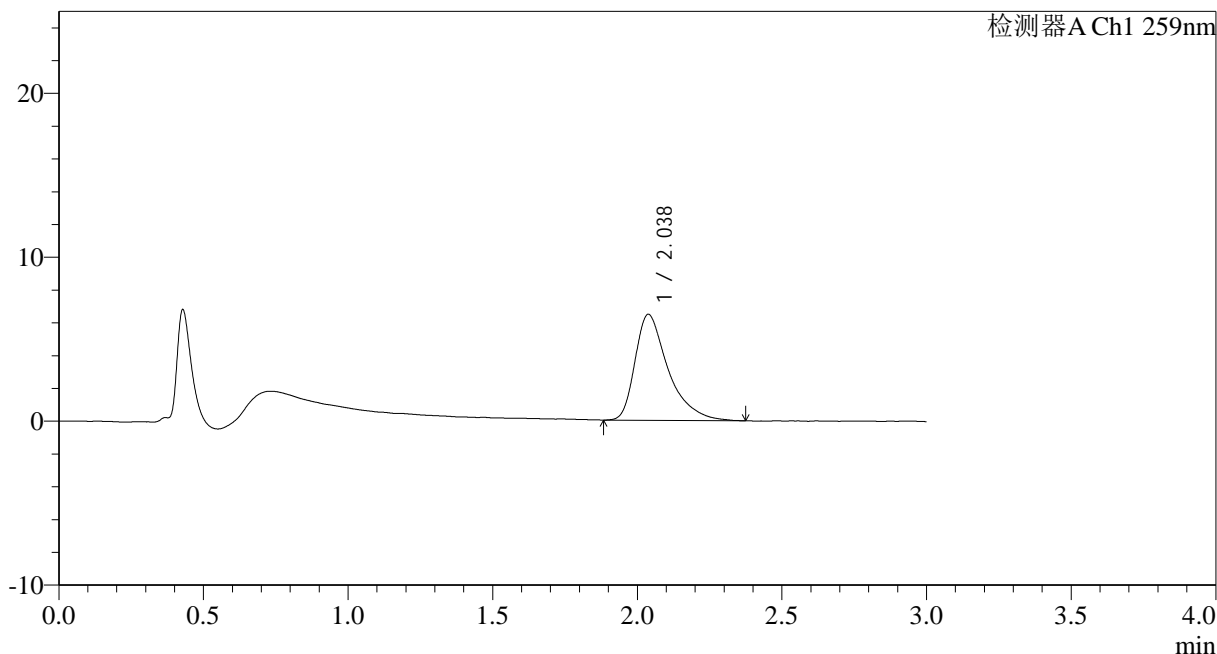
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-52-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51529	100.000	6467	1667	1.513	--
总计		51529	100.000	6467			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



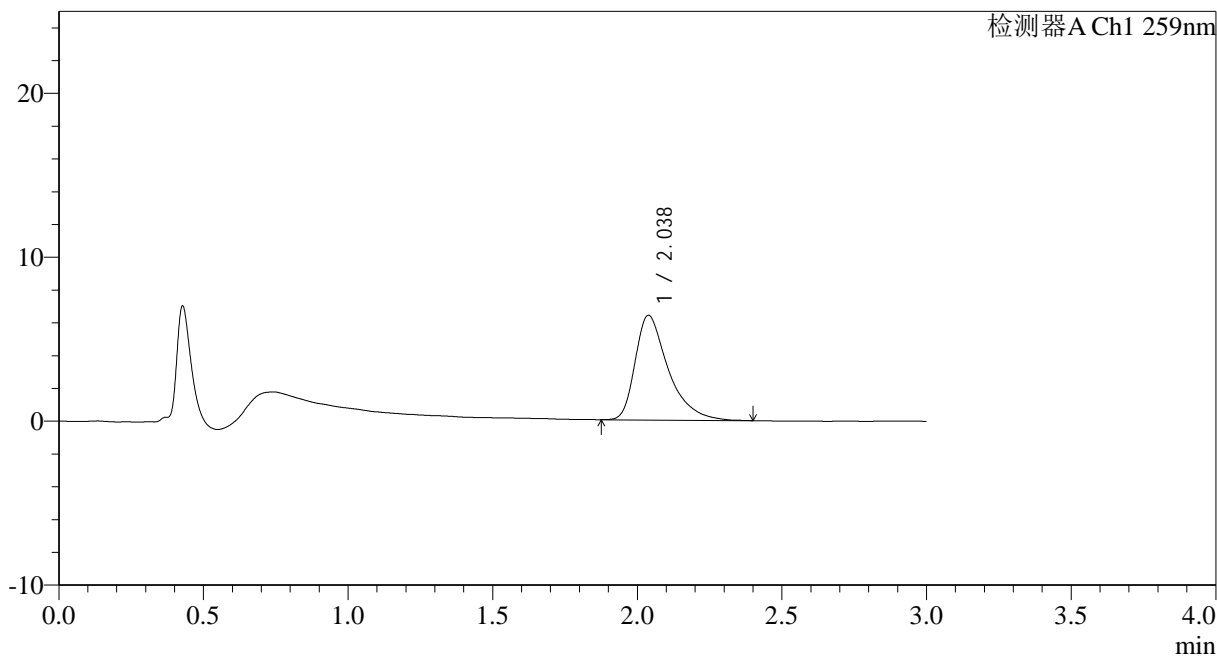
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-53-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50874	100.000	6390	1653	1.502	--
总计		50874	100.000	6390			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



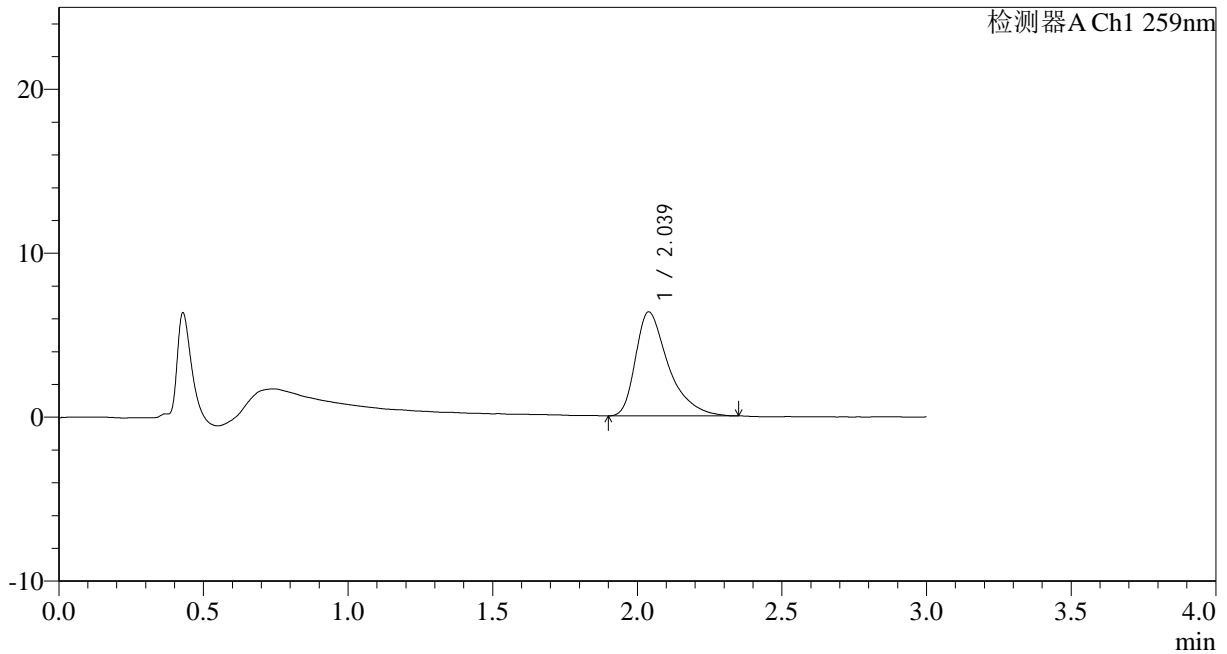
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-54-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50103	100.000	6347	1682	1.495	--
总计		50103	100.000	6347			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



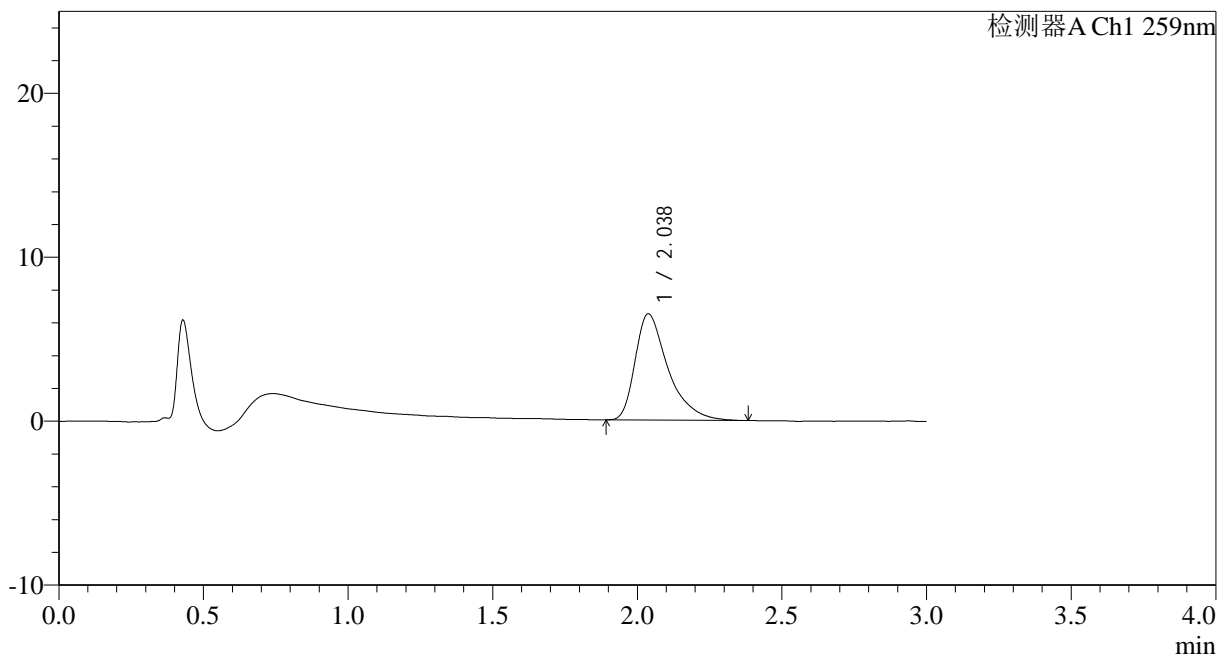
HJE-4126

<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 - 0-19/24-55-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51409	100.000	6485	1678	1.503	--
总计		51409	100.000	6485			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



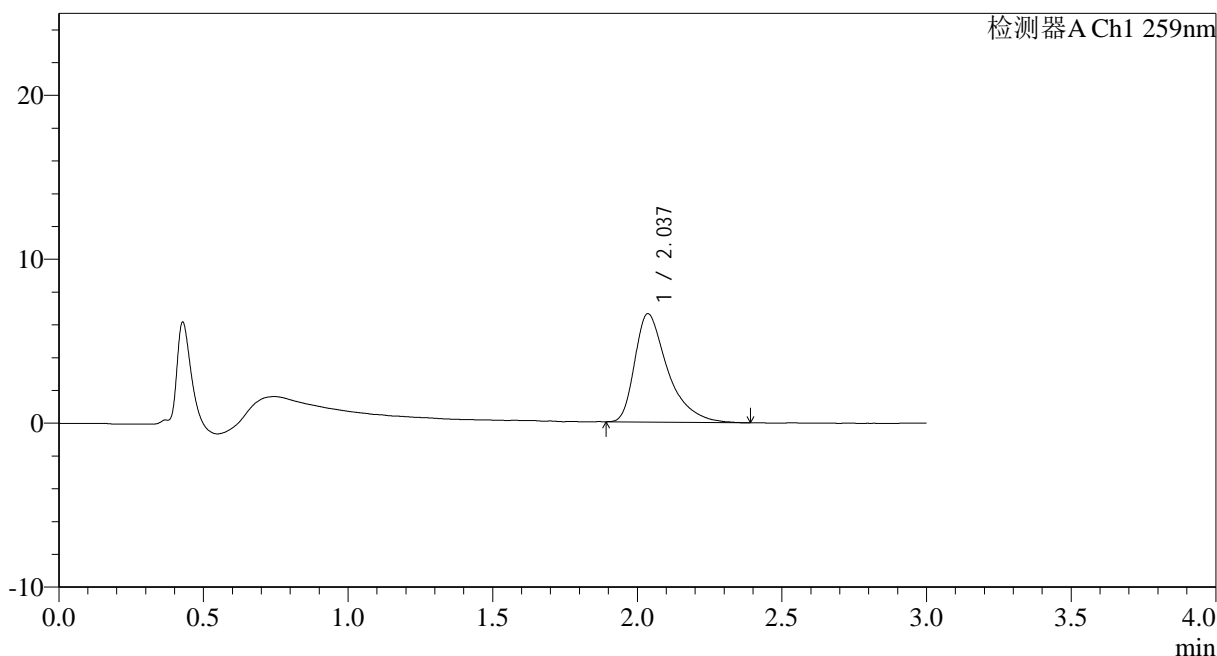
HJE-4126

<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 - 0-19/24-56-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52378	100.000	6611	1674	1.526	--
总计		52378	100.000	6611			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



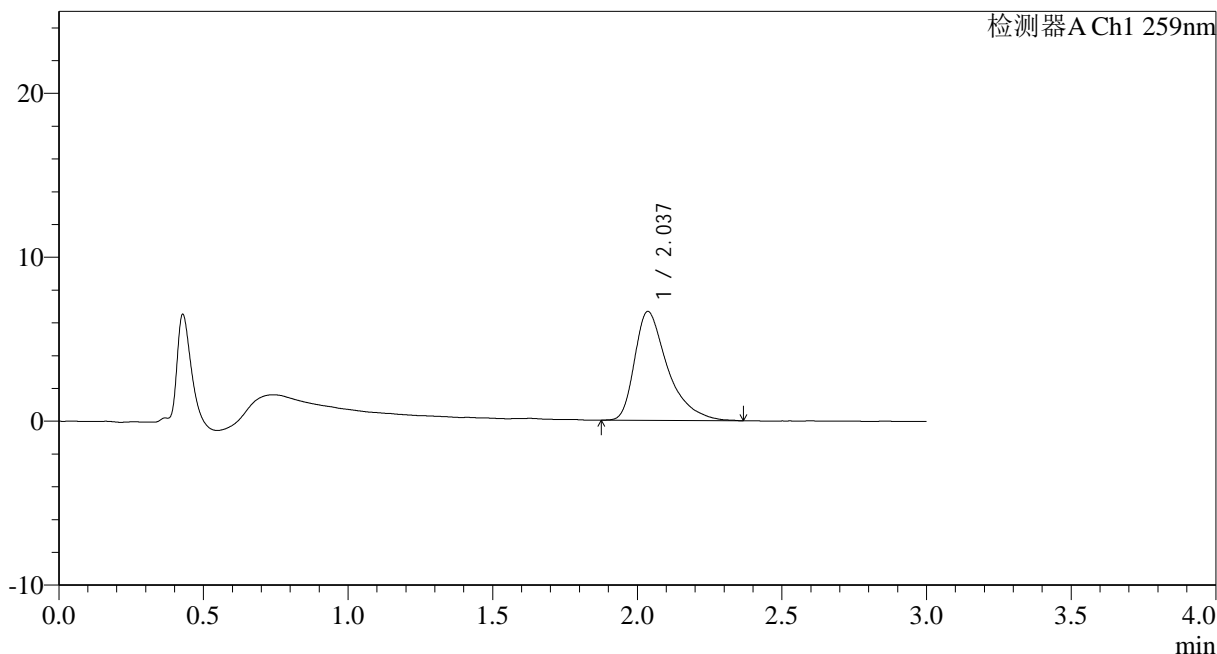
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-57-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52804	100.000	6646	1673	1.519	--
总计		52804	100.000	6646			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



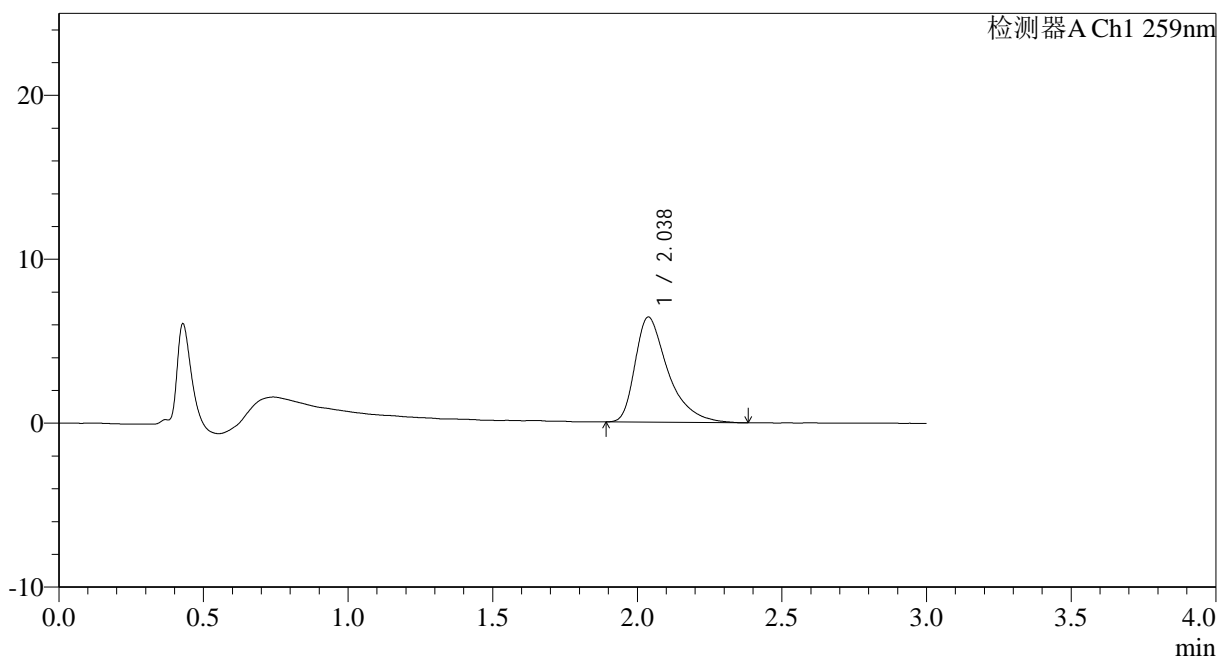
HJE-4126

<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 - 0-19/24-58-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50848	100.000	6417	1661	1.519	--
总计		50848	100.000	6417			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



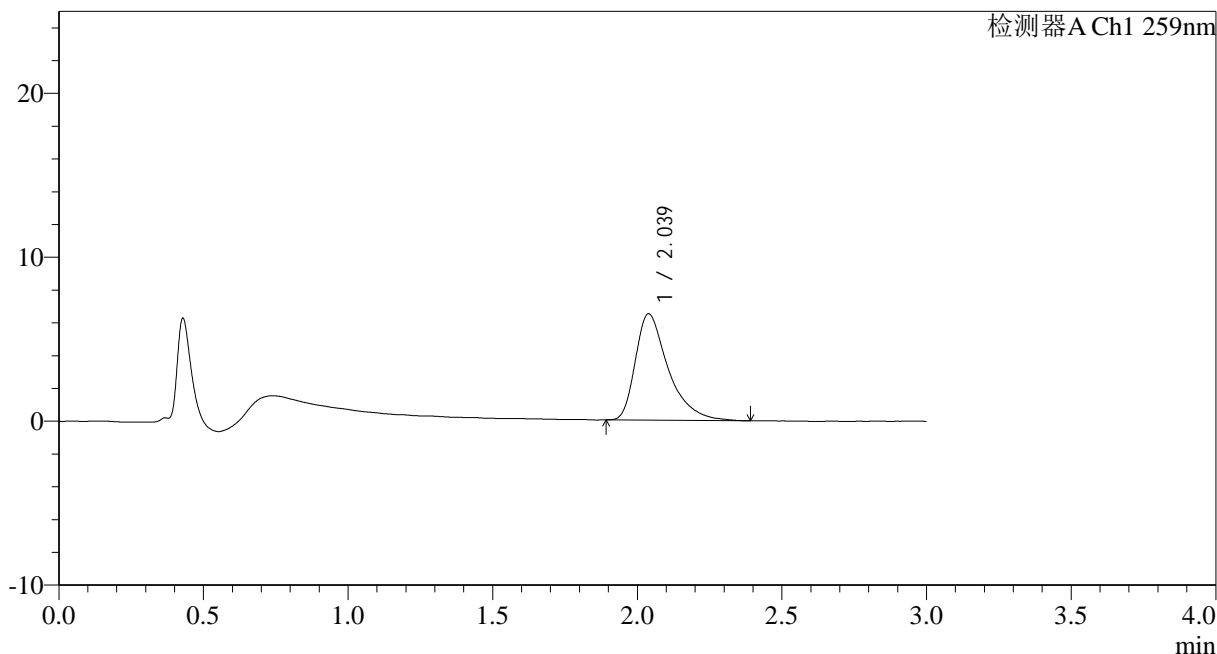
HJE-4126

<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 - 0-19/24-59-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	51414	100.000	6494	1686	1.513	--
总计		51414	100.000	6494			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



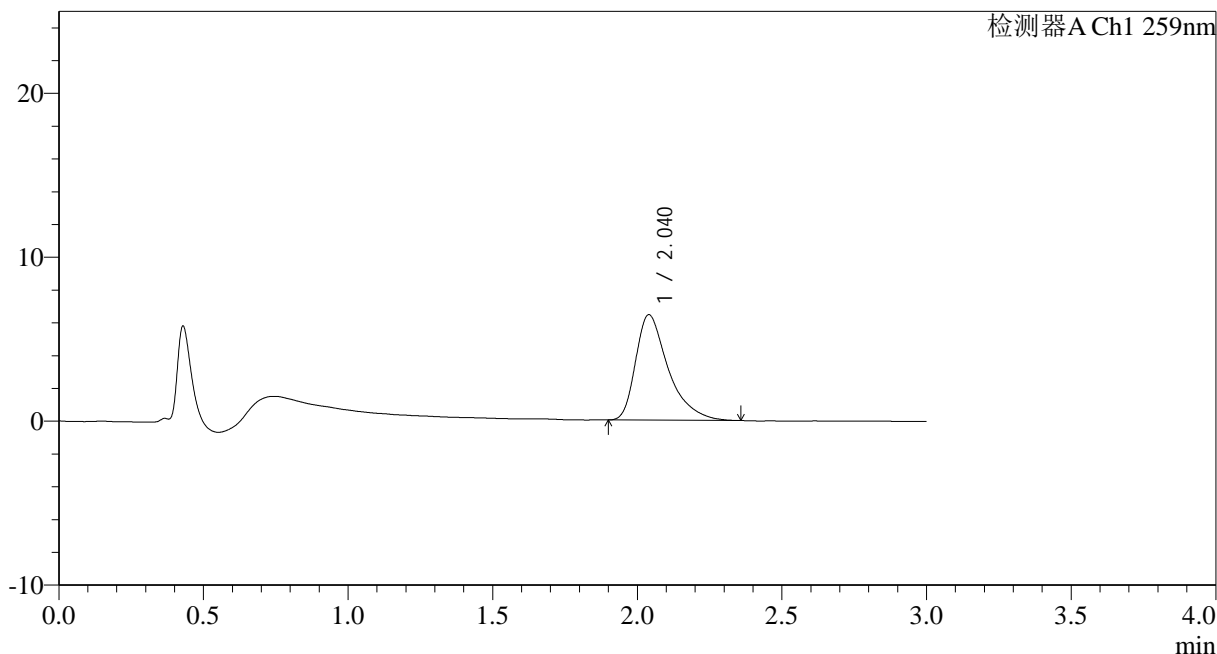
HJE-4126

<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 - 0-19/24-60-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	50494	100.000	6428	1701	1.498	--
总计		50494	100.000	6428			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



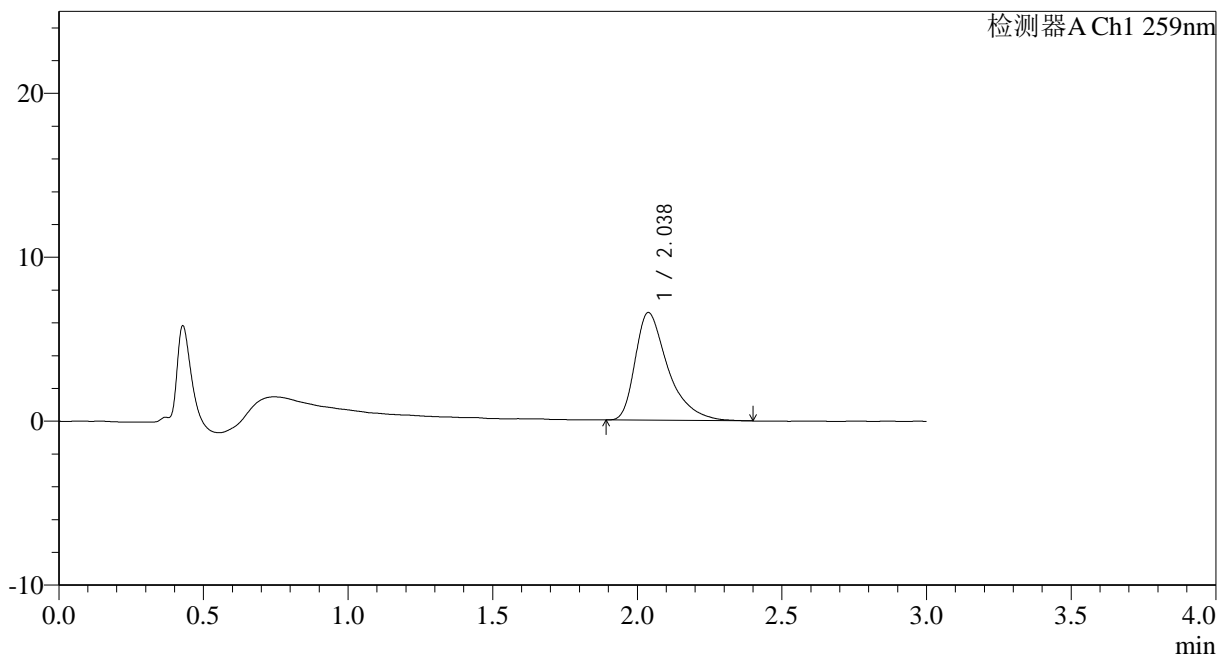
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-61-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51876	100.000	6574	1681	1.512	--
总计		51876	100.000	6574			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



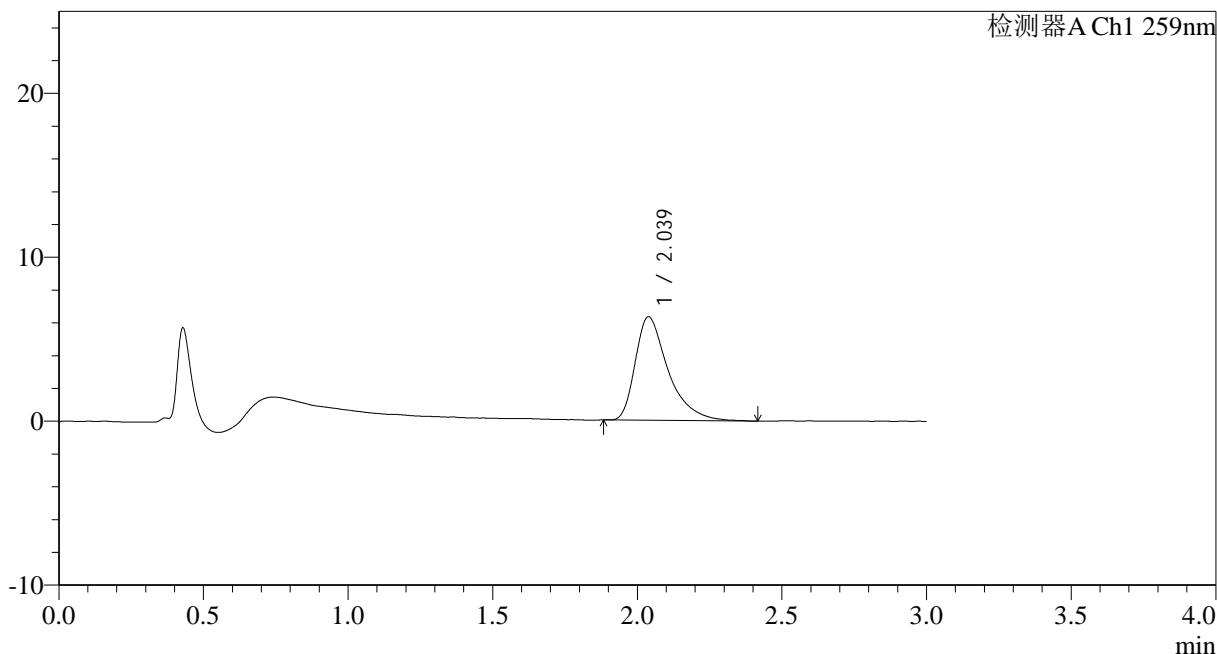
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-62-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50134	100.000	6320	1688	1.517	--
总计		50134	100.000	6320			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



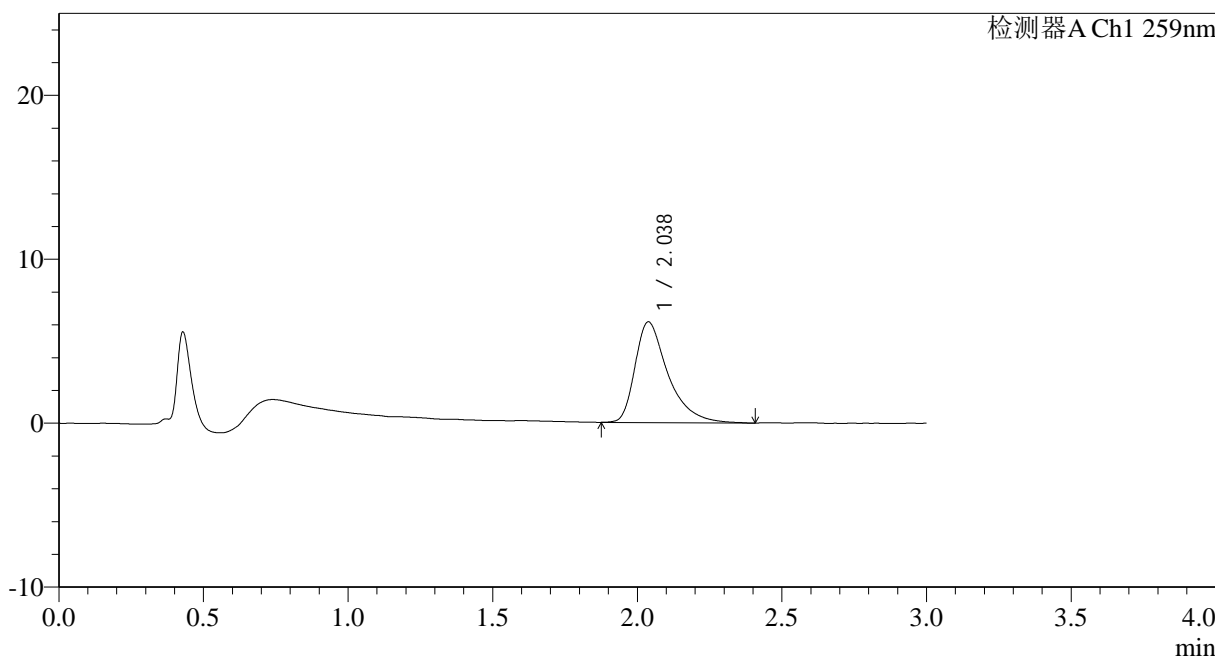
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-63-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48955	100.000	6148	1696	1.510	--
总计		48955	100.000	6148			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



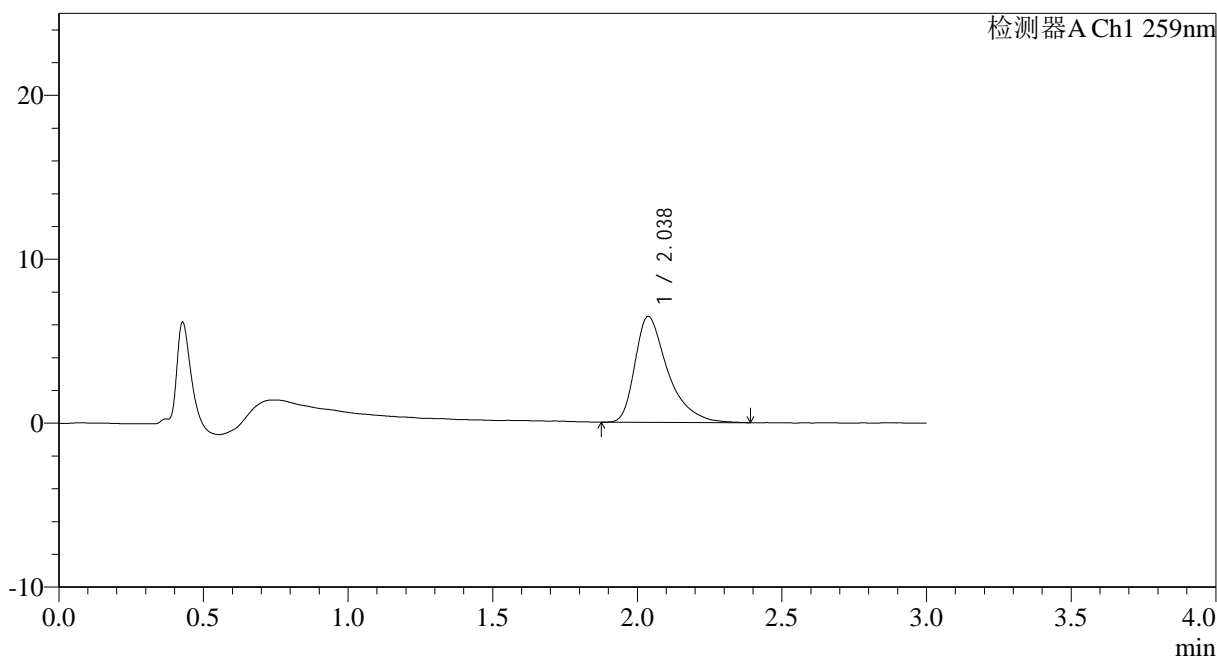
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-64-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50978	100.000	6462	1691	1.494	--
总计		50978	100.000	6462			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



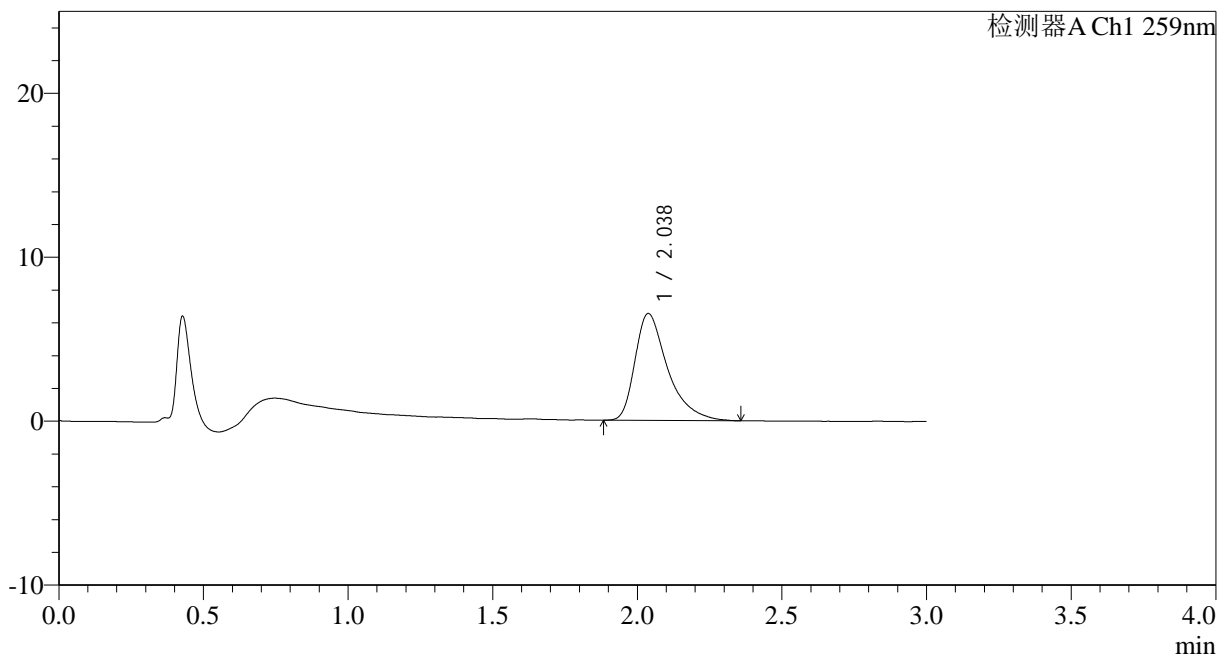
HJE-4126

<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 - 0-19/24-65-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51220	100.000	6522	1705	1.501	--
总计		51220	100.000	6522			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



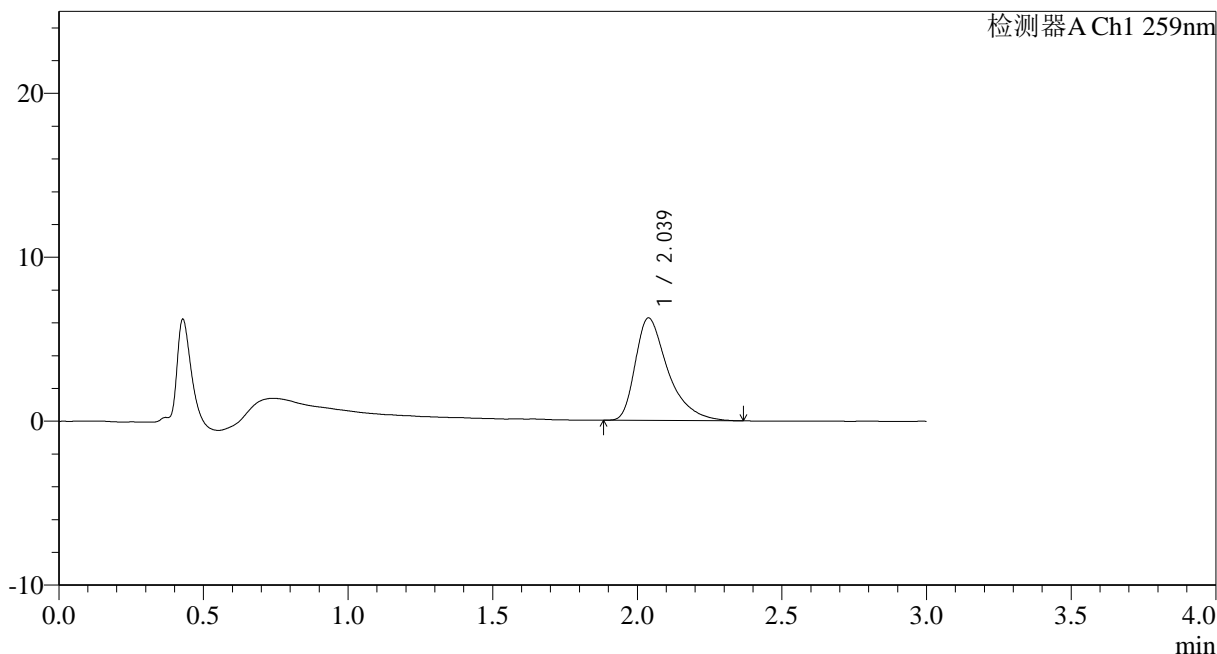
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-66-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49201	100.000	6257	1685	1.500	--
总计		49201	100.000	6257			

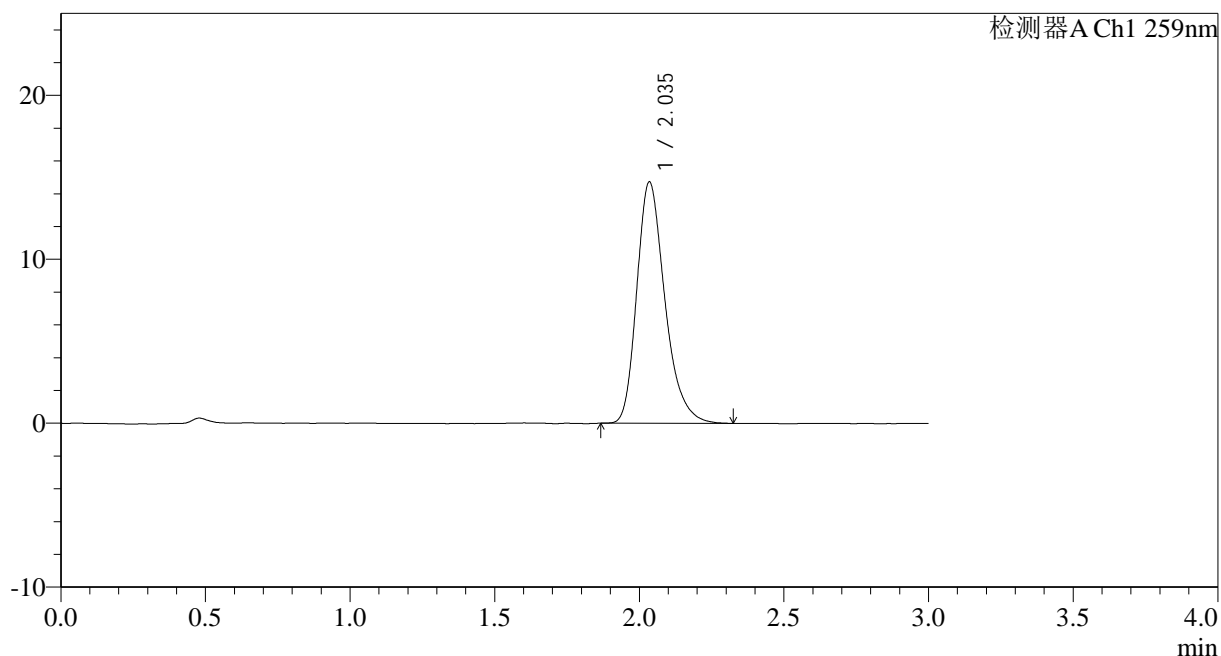
图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-67-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99528	100.000	14665	2188	1.285	--
总计		99528	100.000	14665			



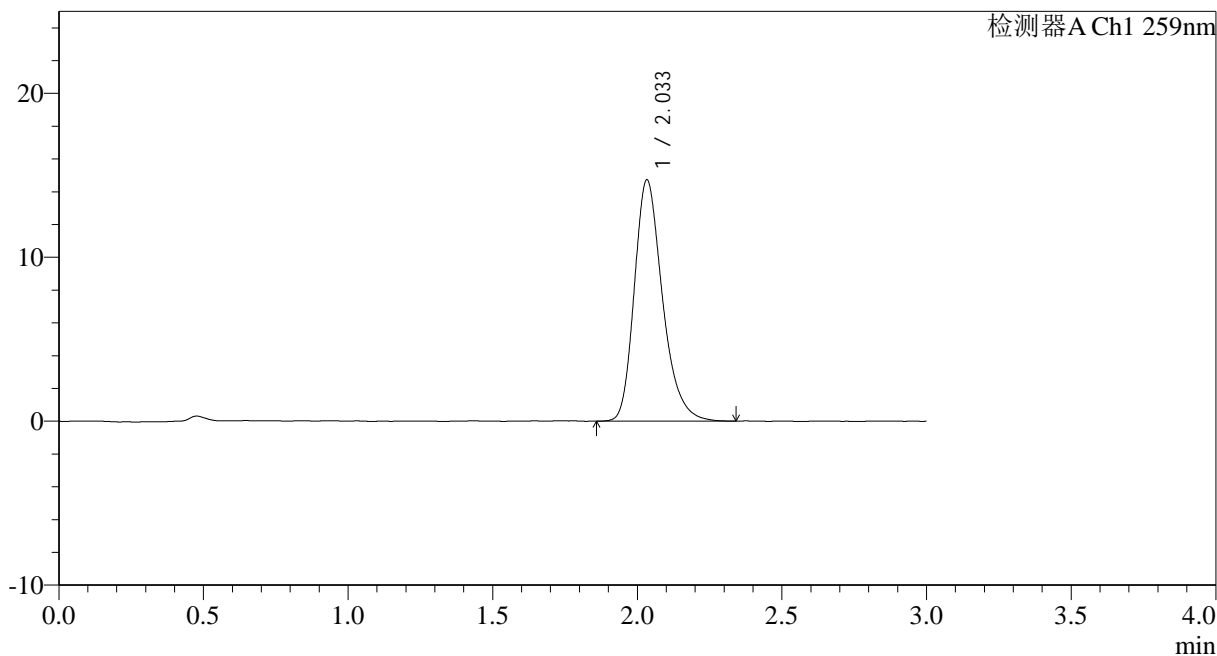
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-68-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99747	100.000	14691	2177	1.275	--
总计		99747	100.000	14691			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



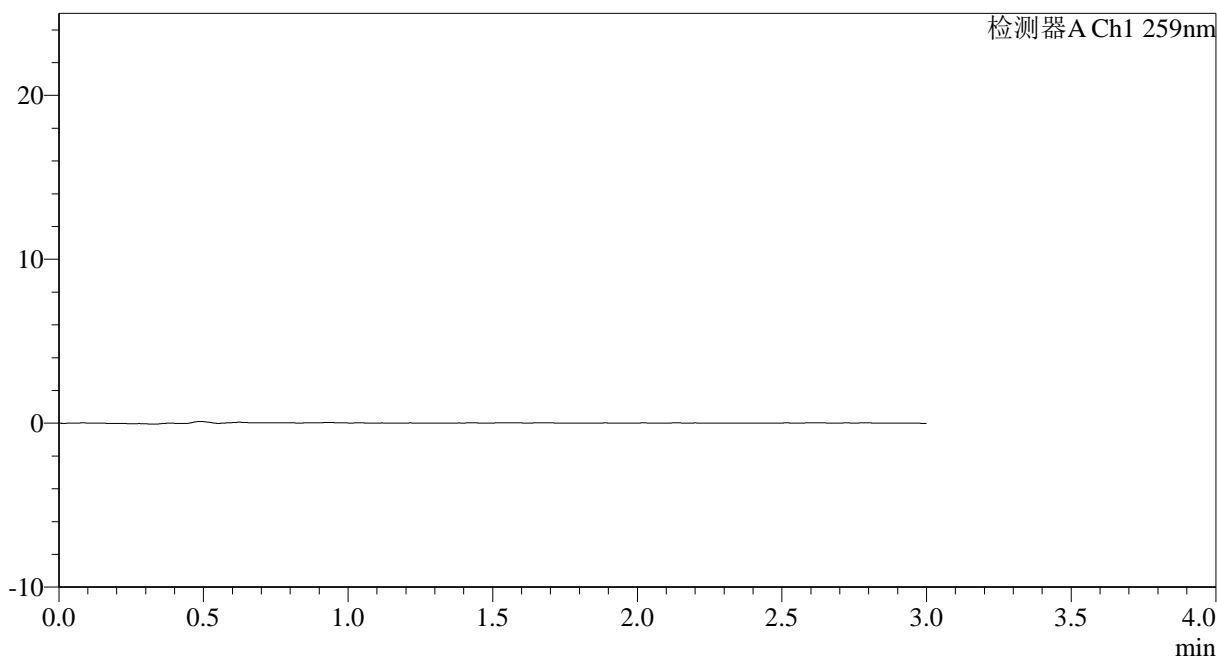
HJE-4126

<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 - 0-19/24-69-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



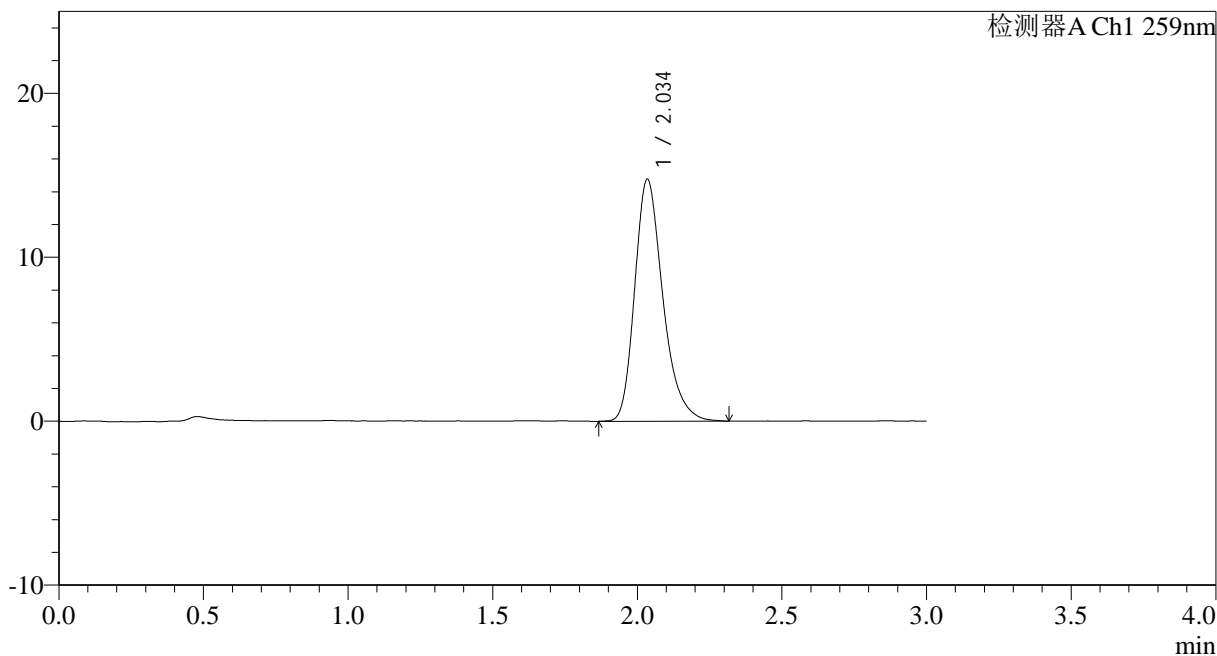
HJE-4126

<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 - 0-19/24-70-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	99912	100.000	14702	2183	1.280	--
总计		99912	100.000	14702			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



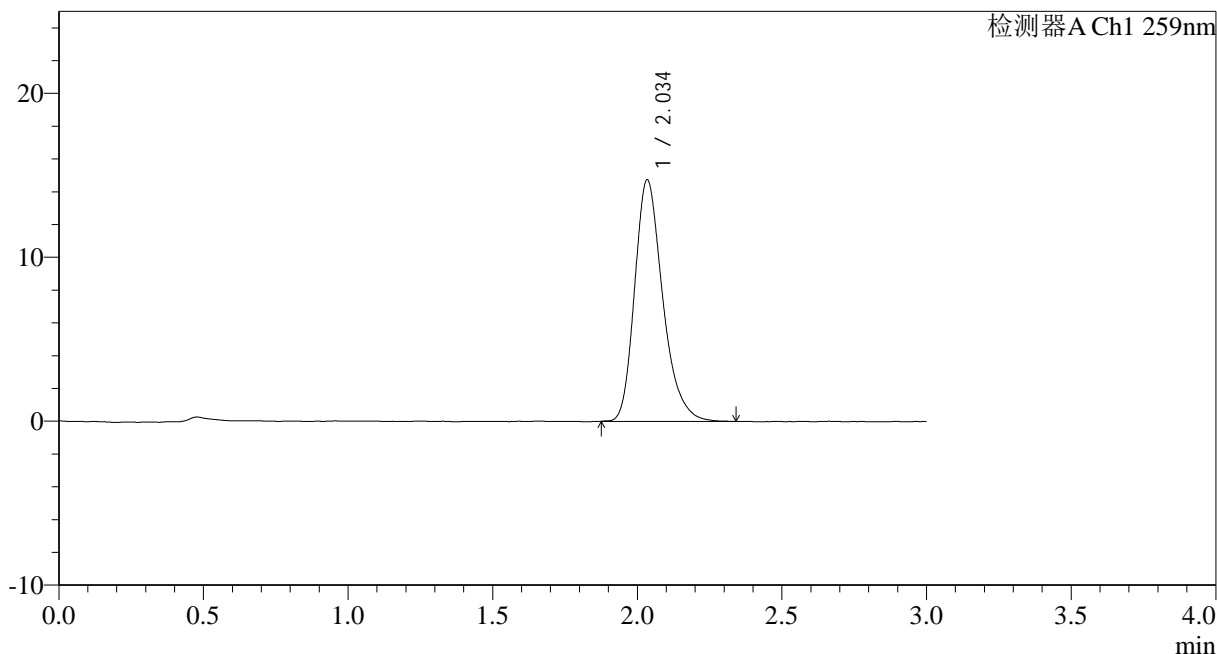
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-71-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	99568	100.000	14674	2181	1.276	--
总计		99568	100.000	14674			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



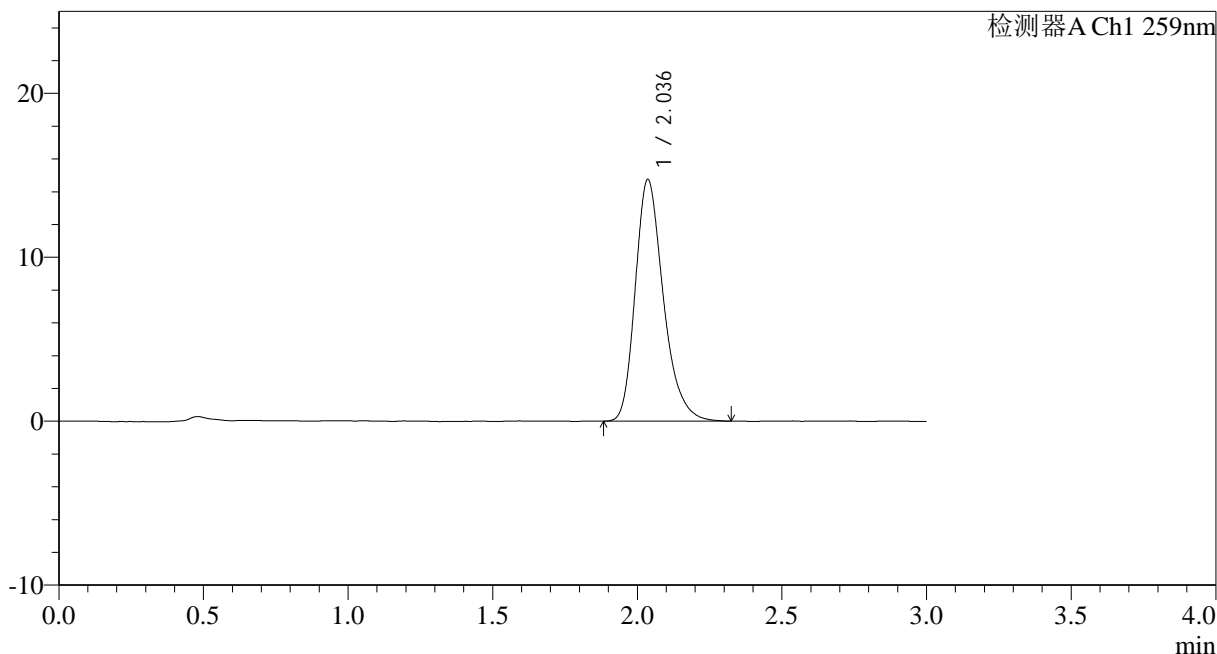
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-72-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	99741	100.000	14732	2189	1.275	--
总计		99741	100.000	14732			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



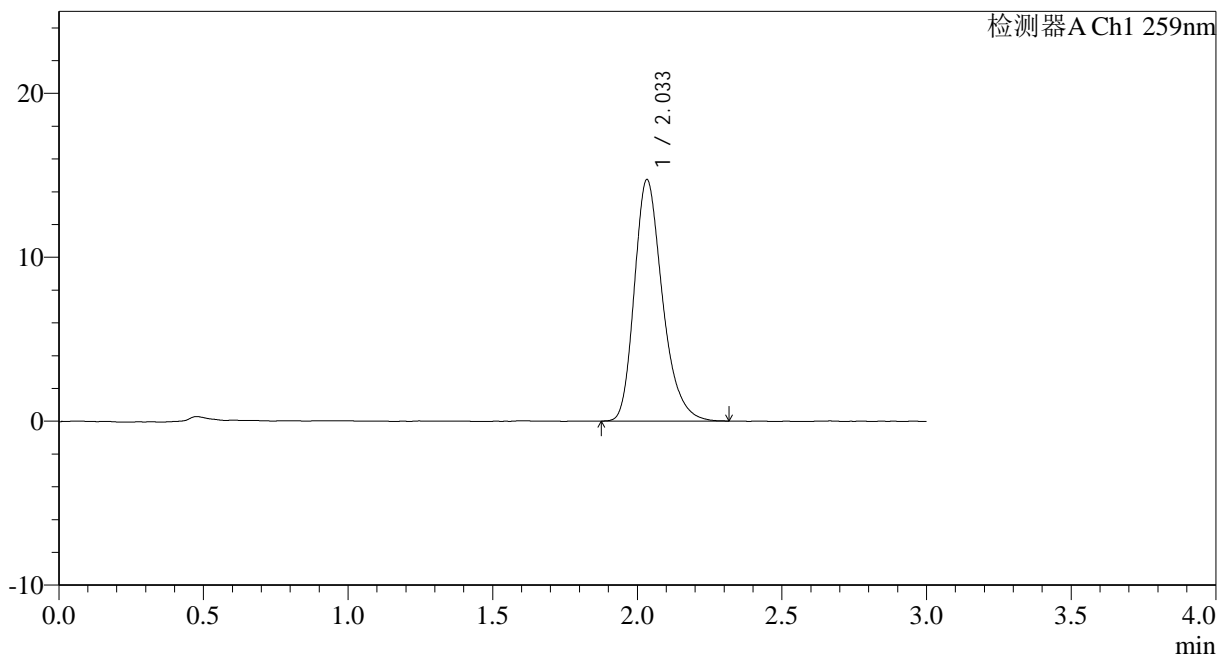
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-73-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99485	100.000	14701	2183	1.275	--
总计		99485	100.000	14701			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



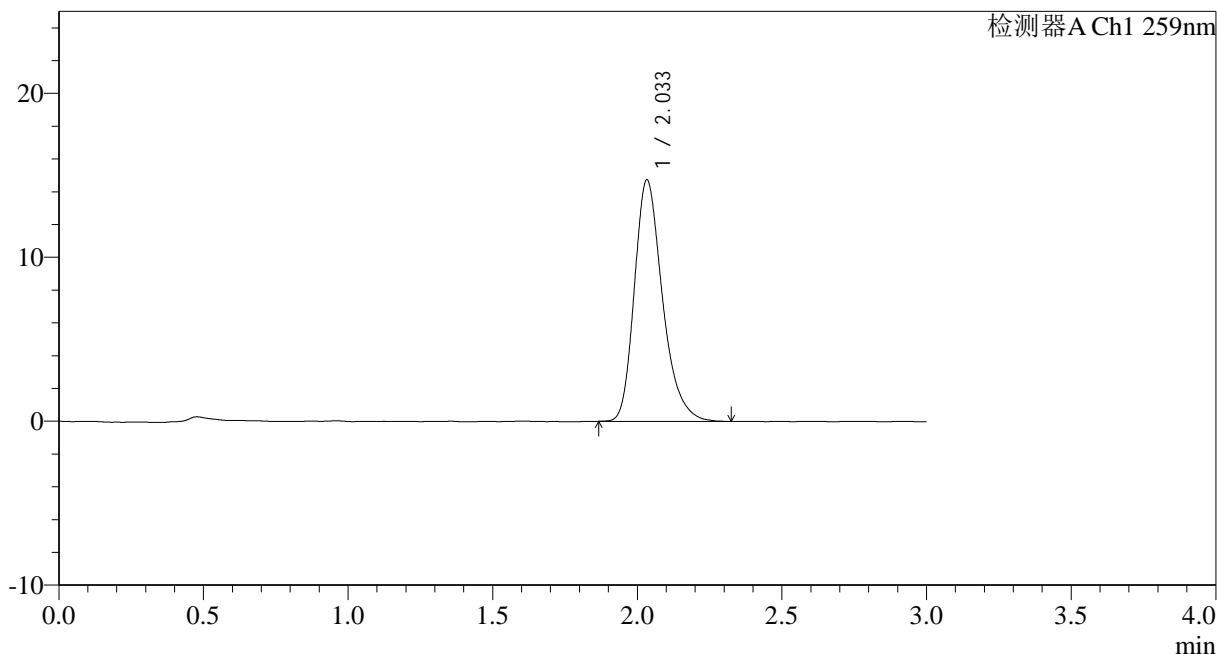
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-74-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99617	100.000	14700	2187	1.282	--
总计		99617	100.000	14700			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



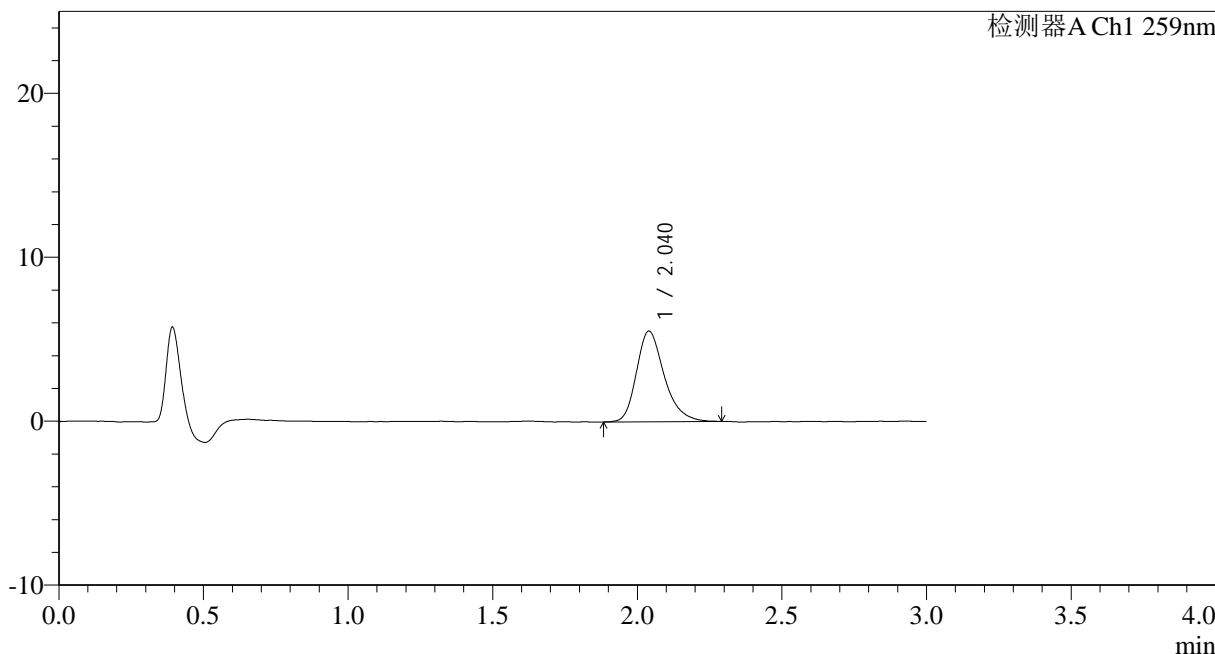
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-75-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36883	100.000	5528	2284	1.276	--
总计		36883	100.000	5528			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



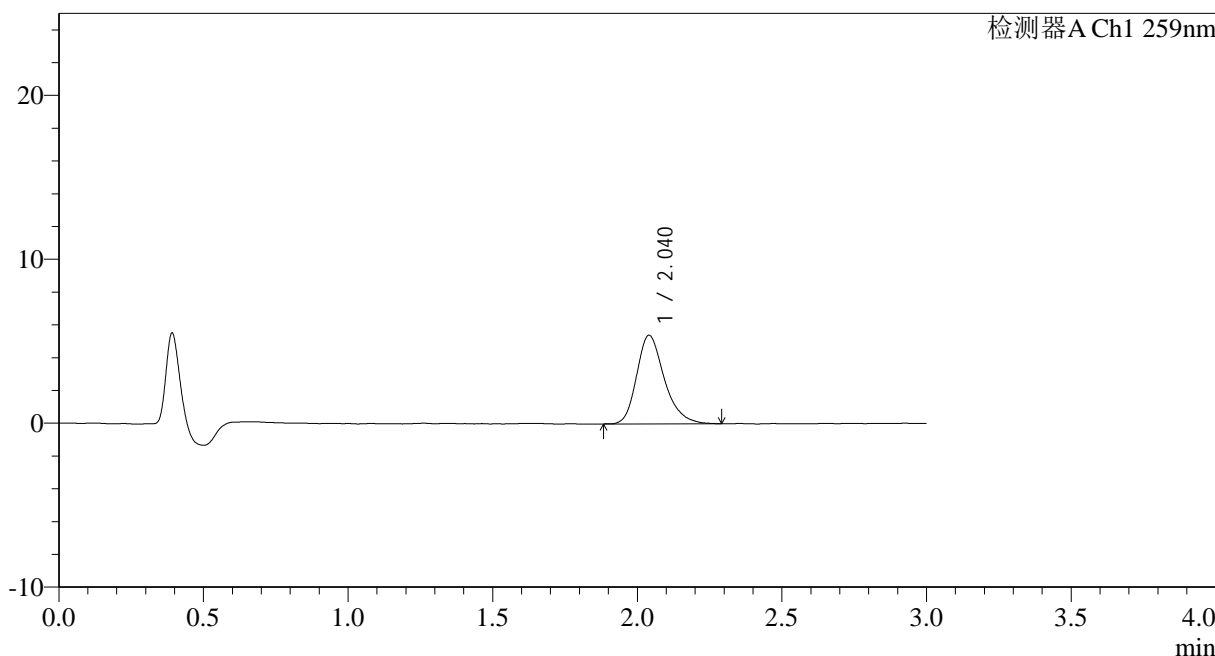
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-76-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36110	100.000	5407	2284	1.273	--
总计		36110	100.000	5407			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



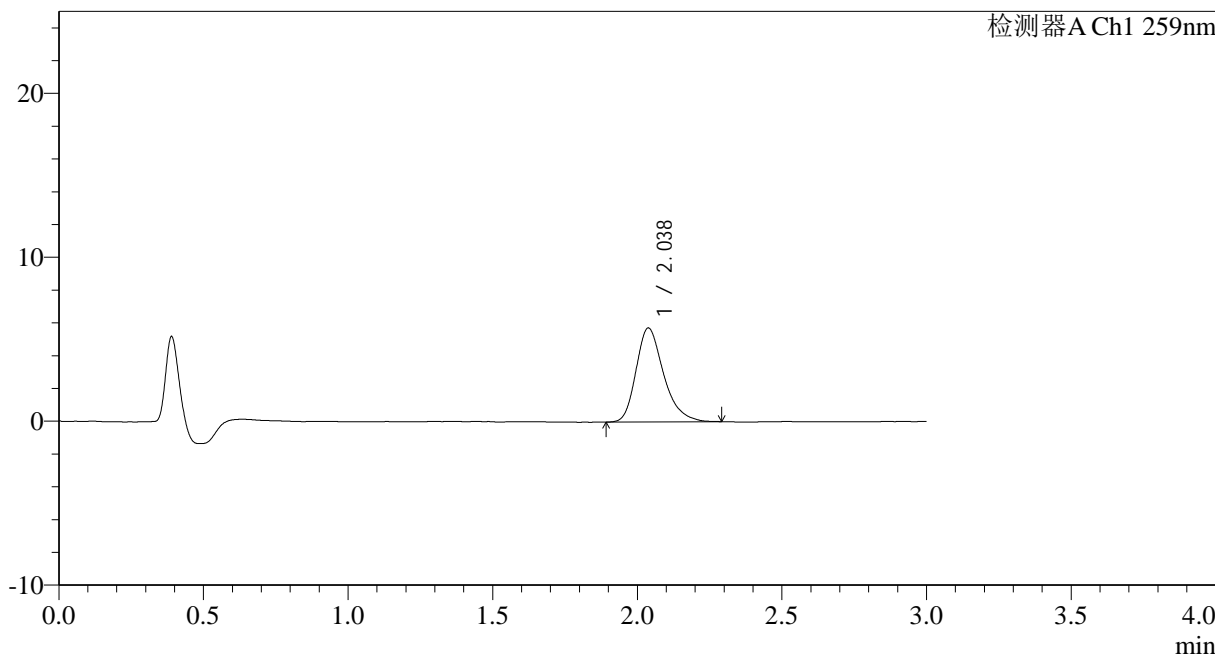
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-77-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	37986	100.000	5734	2276	1.290	--
总计		37986	100.000	5734			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



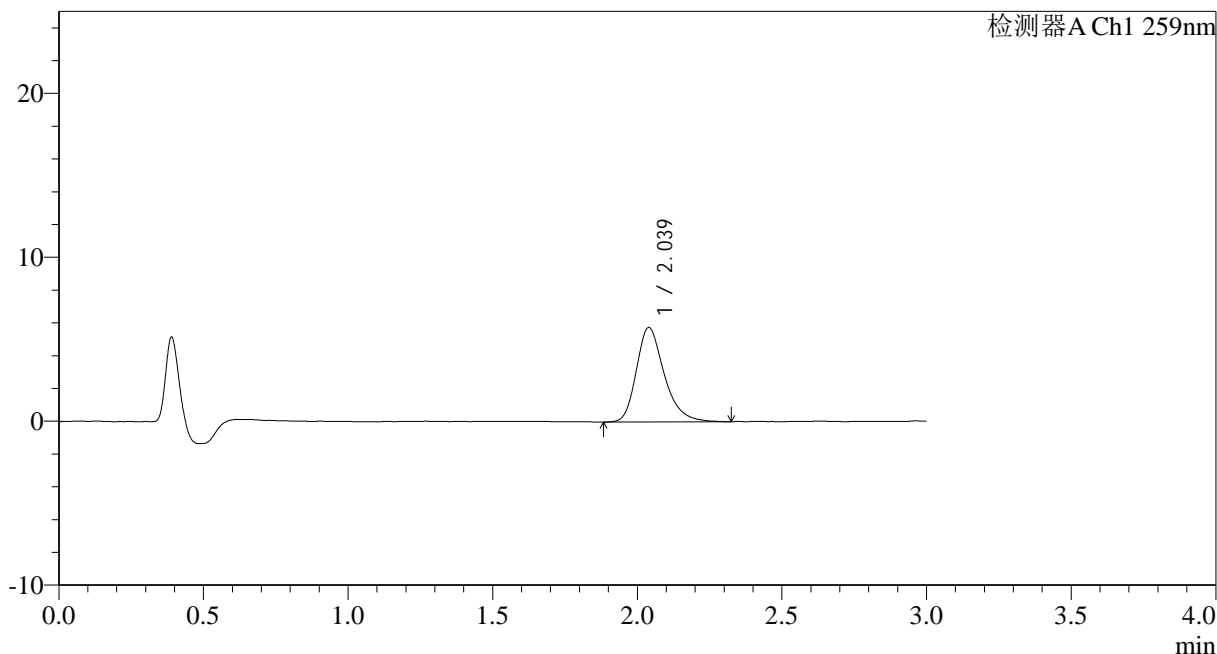
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-78-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	38629	100.000	5766	2238	1.287	--
总计		38629	100.000	5766			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



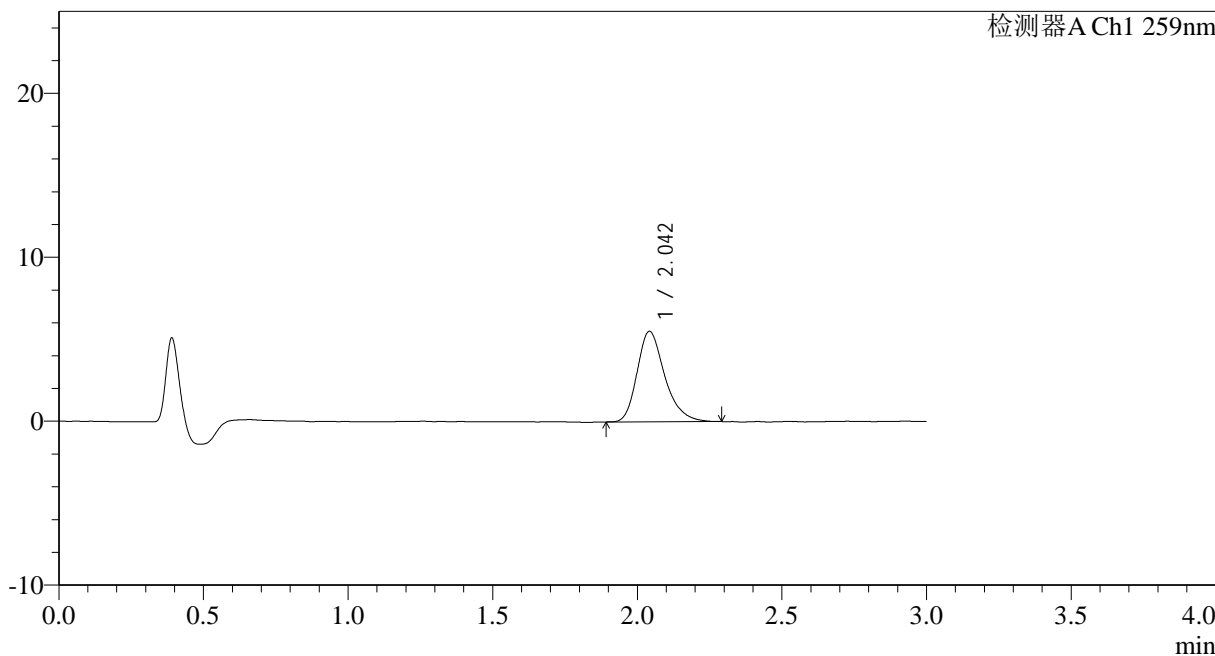
HJE-4126

<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 - 0-19/24-79-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	36704	100.000	5506	2294	1.282	--
总计		36704	100.000	5506			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



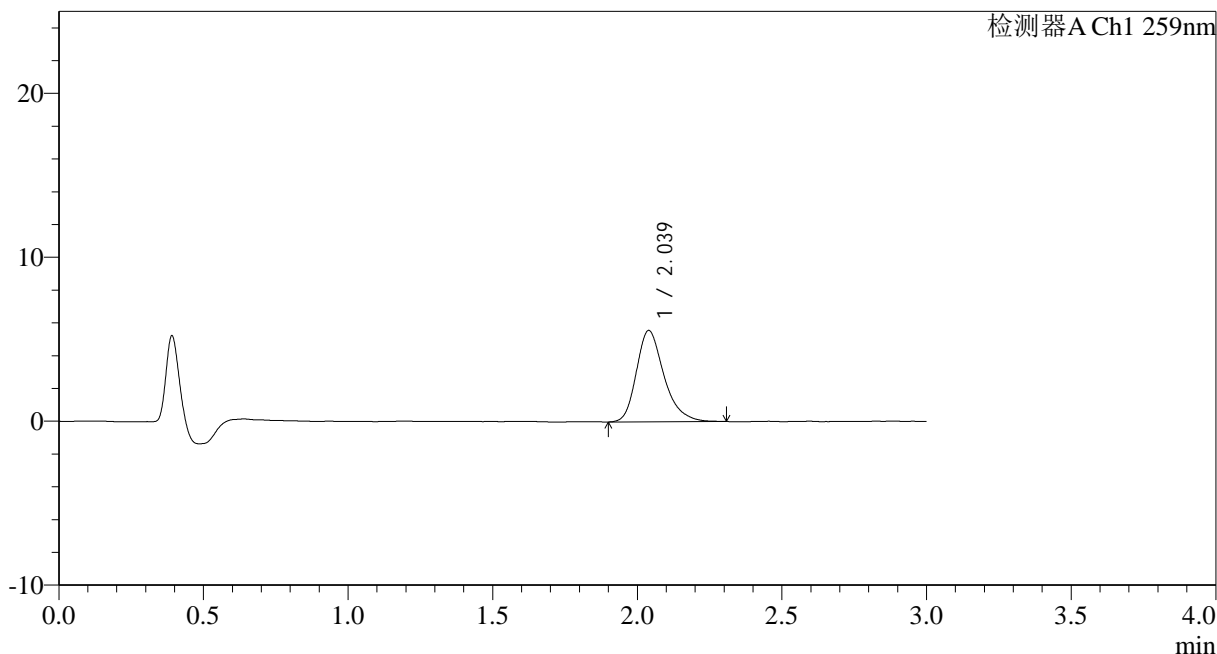
HJE-4126

<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 - 0-19/24-80-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	36974	100.000	5571	2296	1.285	--
总计		36974	100.000	5571			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



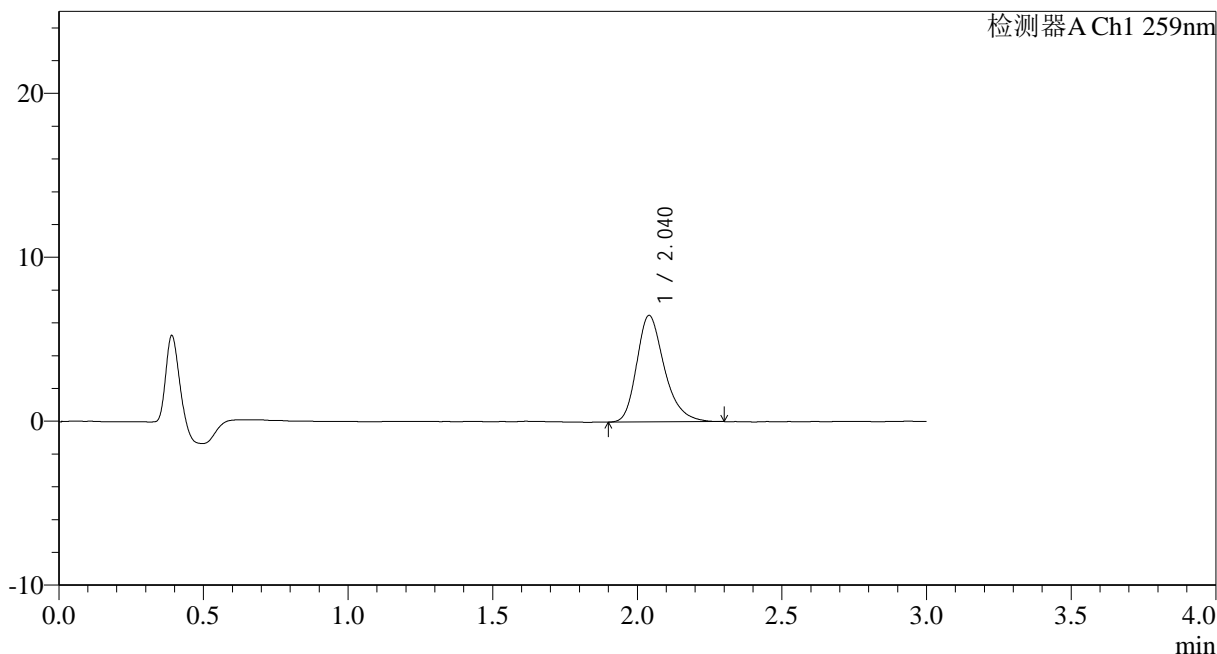
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-81-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	43246	100.000	6494	2282	1.286	--
总计		43246	100.000	6494			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



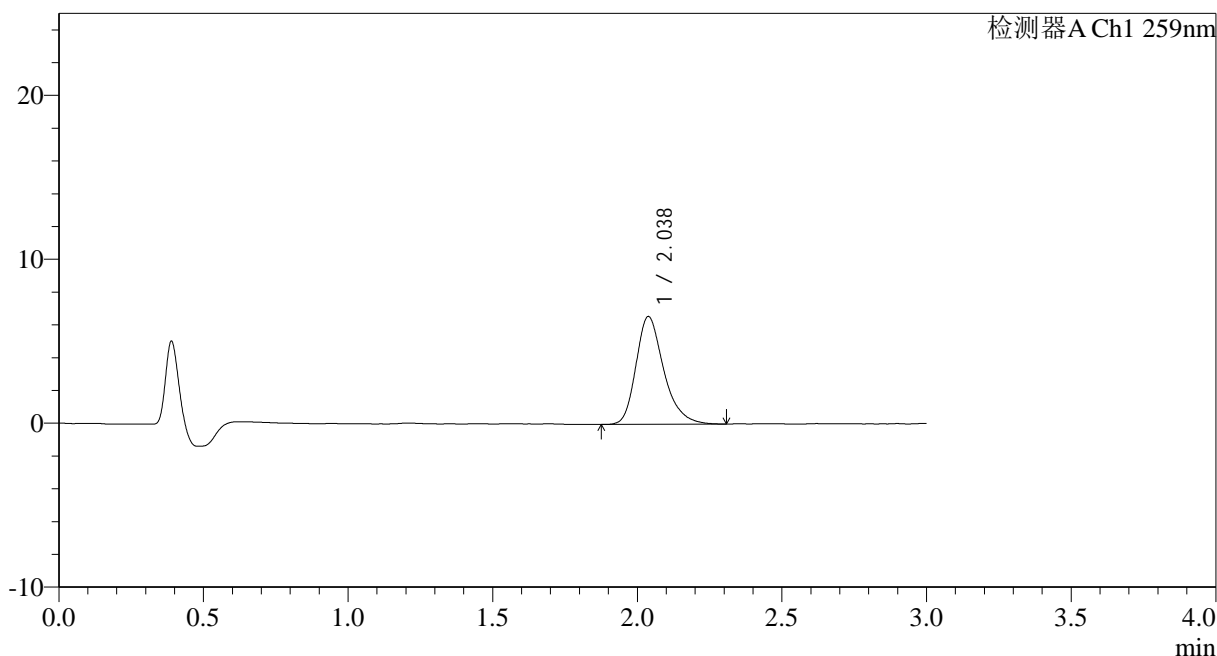
HJE-4126

<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 - 0-19/24-82-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	43911	100.000	6576	2266	1.289	--
总计		43911	100.000	6576			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



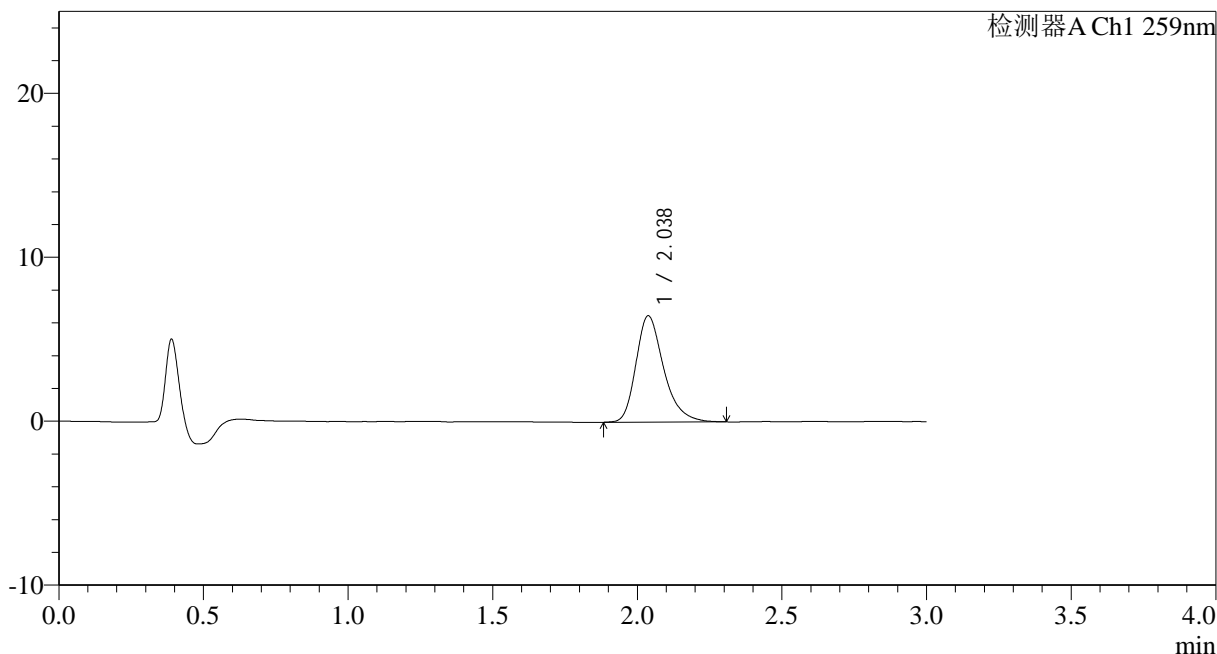
HJE-4126

<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 - 0-19/24-83-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	43342	100.000	6489	2274	1.300	--
总计		43342	100.000	6489			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



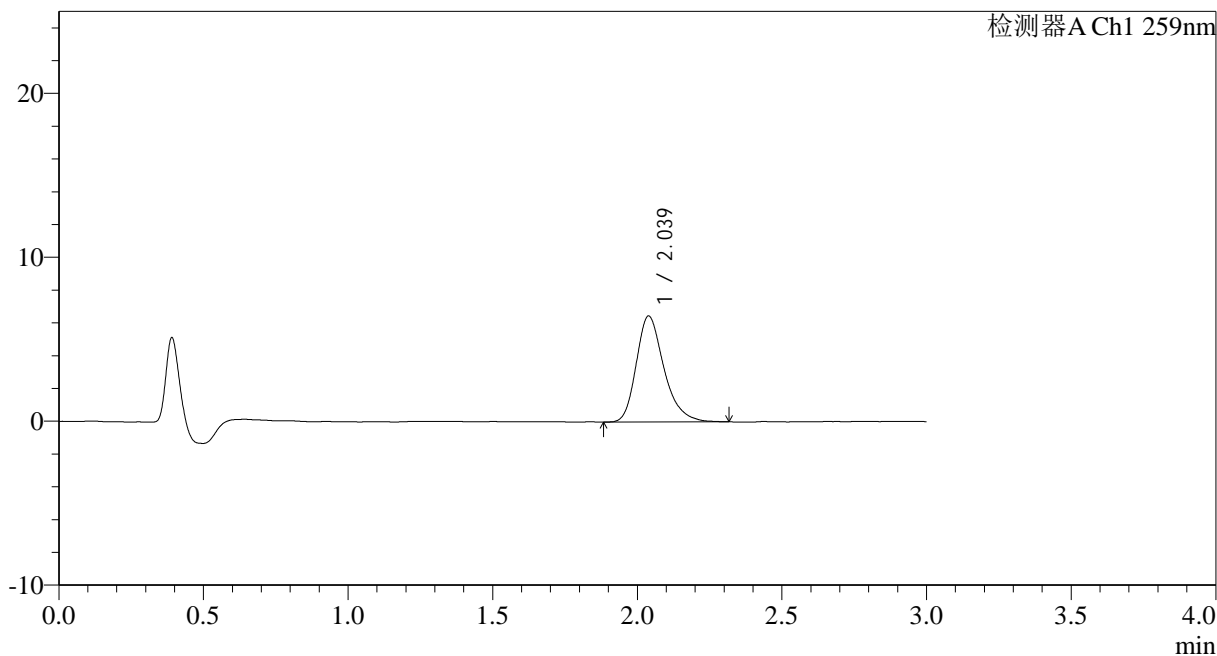
HJE-4126

<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 - 0-19/24-84-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	43169	100.000	6471	2268	1.283	--
总计		43169	100.000	6471			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



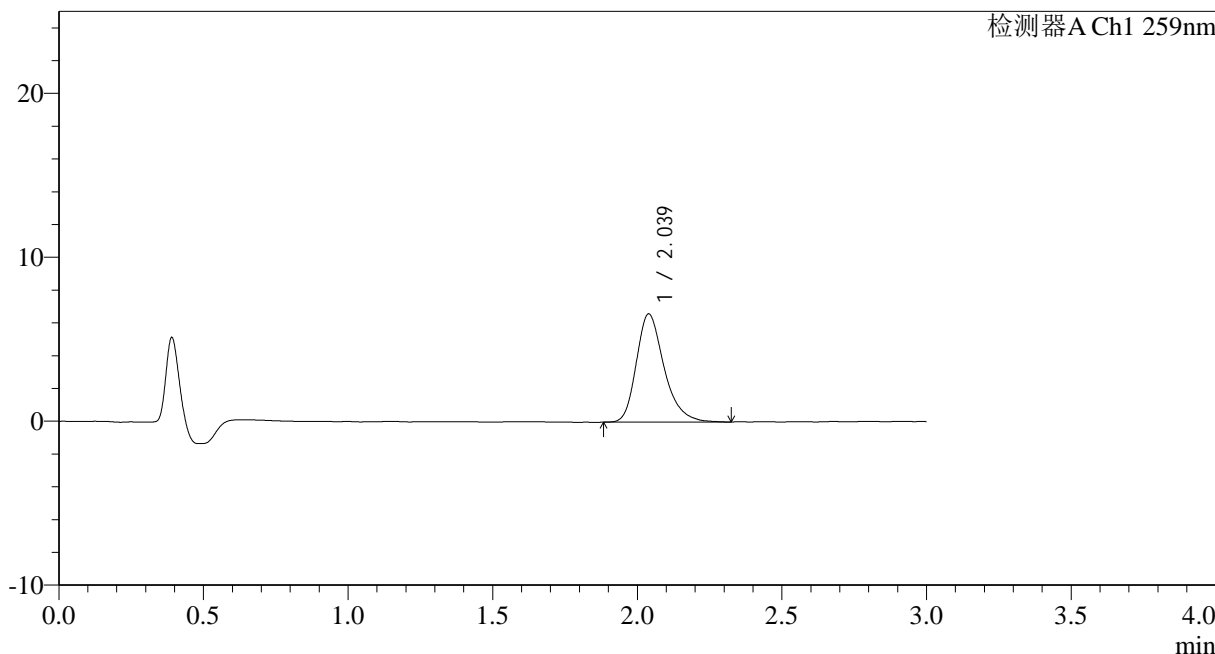
HJE-4126

<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 - 0-19/24-85-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	44078	100.000	6603	2276	1.292	--
总计		44078	100.000	6603			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



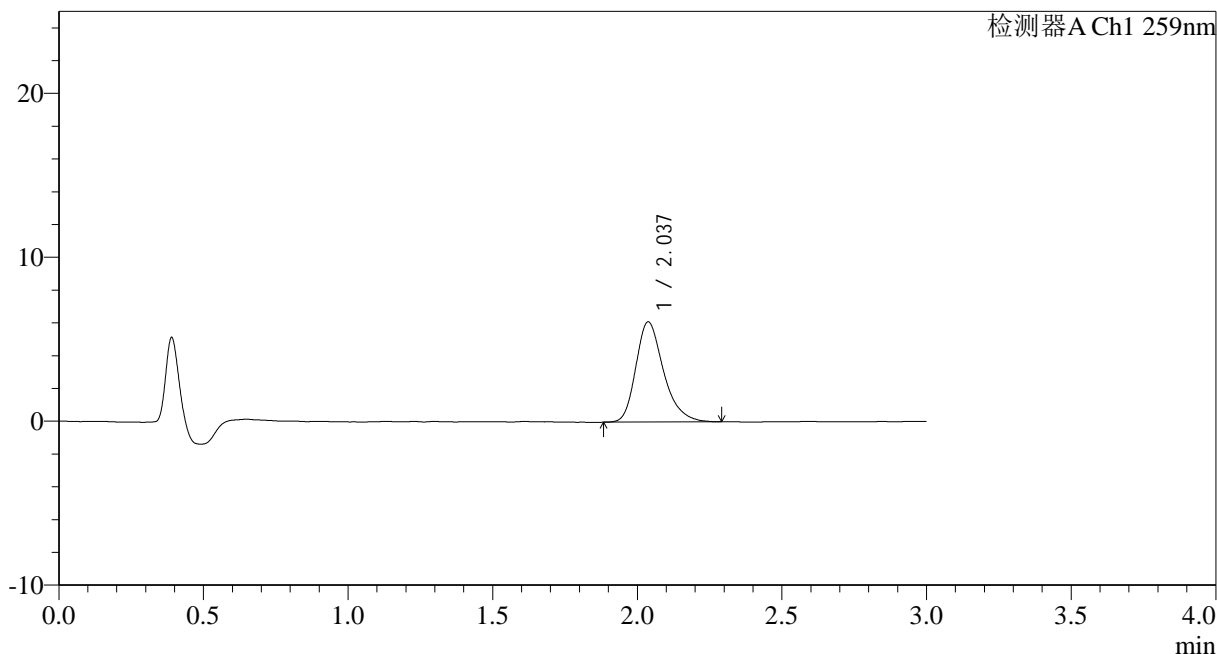
HJE-4126

<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 - 0-19/24-86-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	40725	100.000	6113	2275	1.286	--
总计		40725	100.000	6113			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



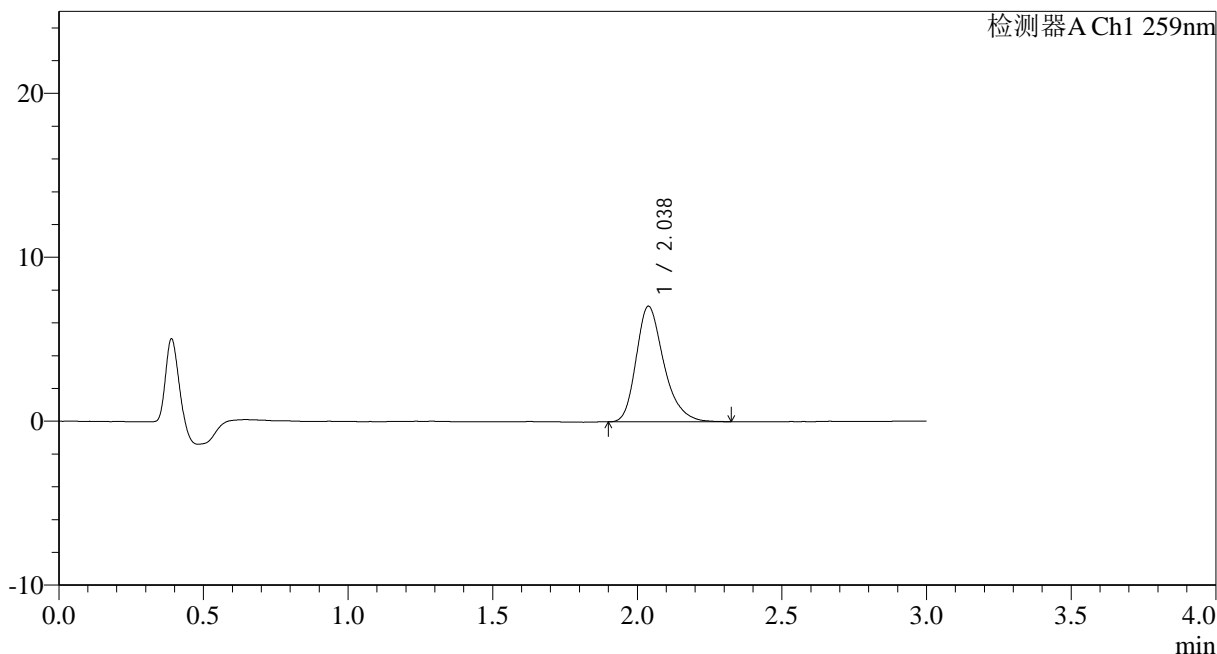
HJE-4126

<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 - 0-19/24-87-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47025	100.000	7060	2275	1.289	--
总计		47025	100.000	7060			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



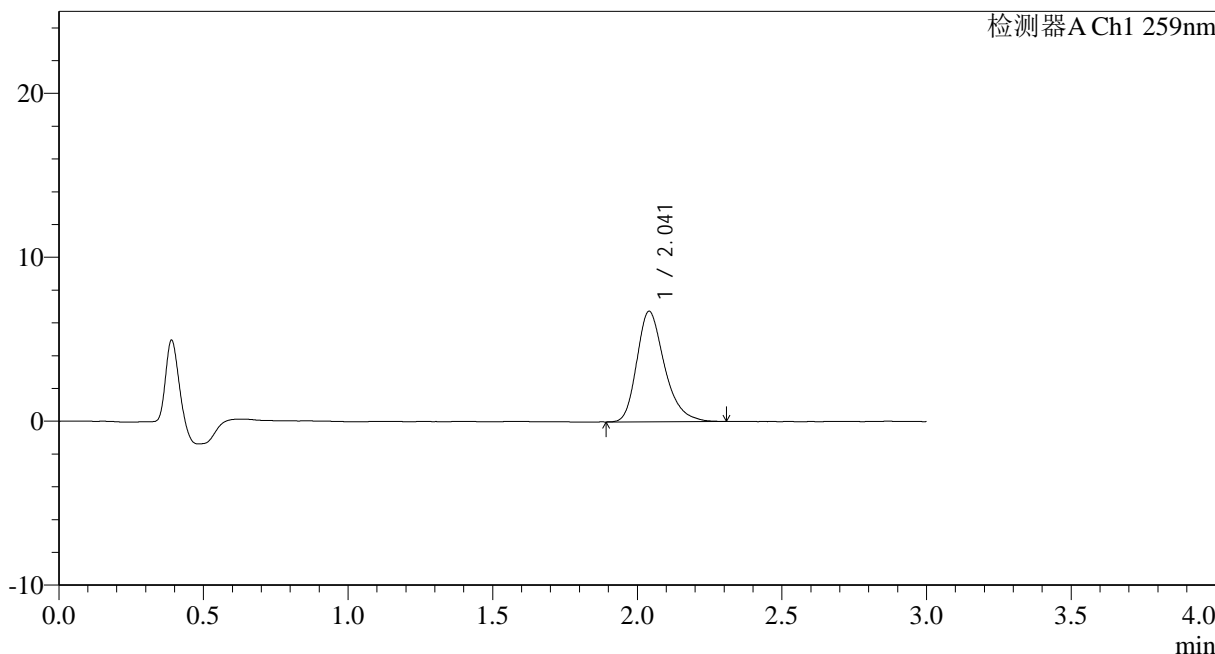
HJE-4126

<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 - 0-19/24-88-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44804	100.000	6733	2282	1.294	--
总计		44804	100.000	6733			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



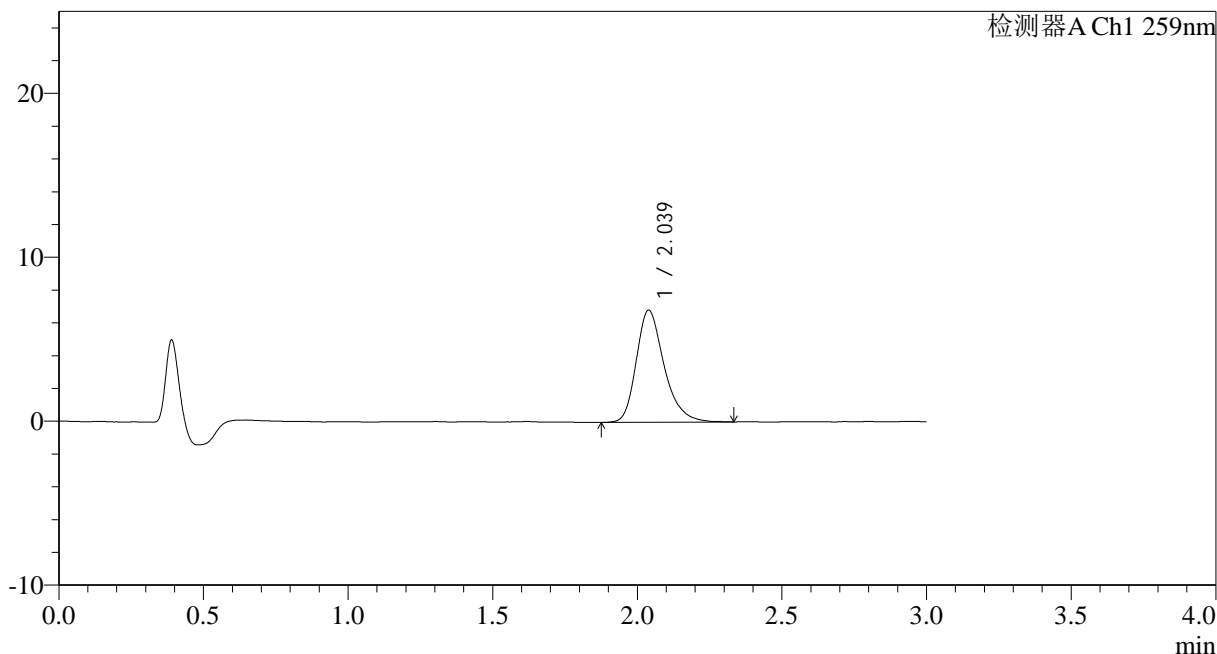
HJE-4126

<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 - 0-19/24-89-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	45883	100.000	6846	2269	1.286	--
总计		45883	100.000	6846			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



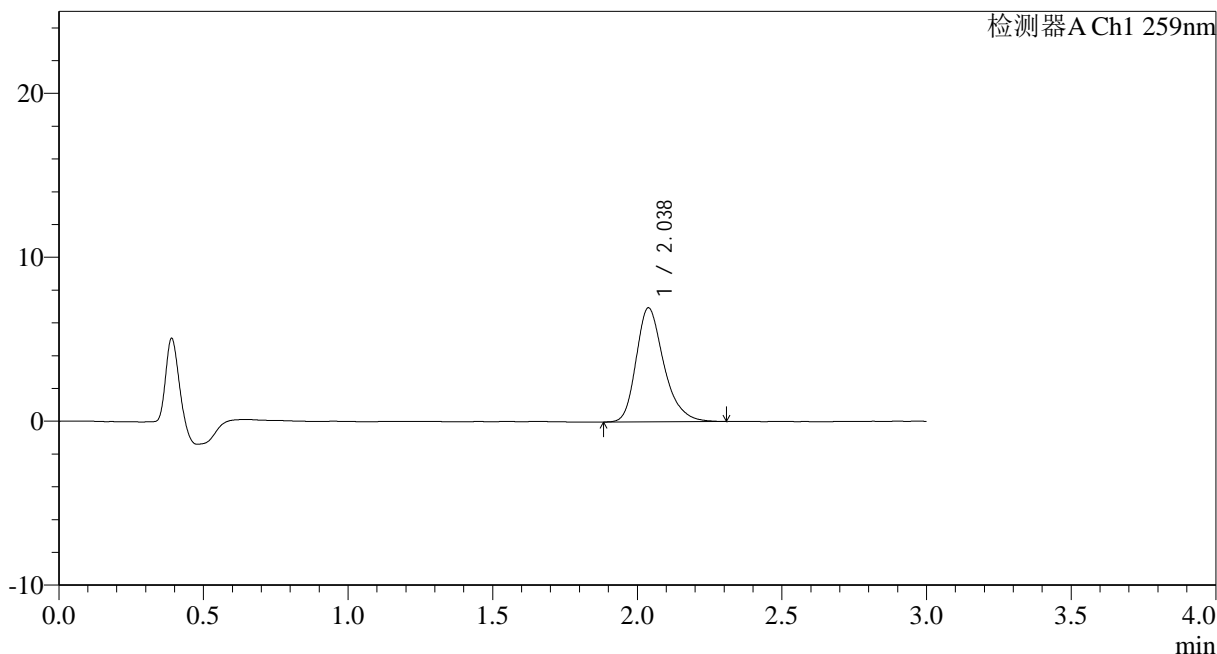
HJE-4126

<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 - 0-19/24-90-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46387	100.000	6962	2288	1.285	--
总计		46387	100.000	6962			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



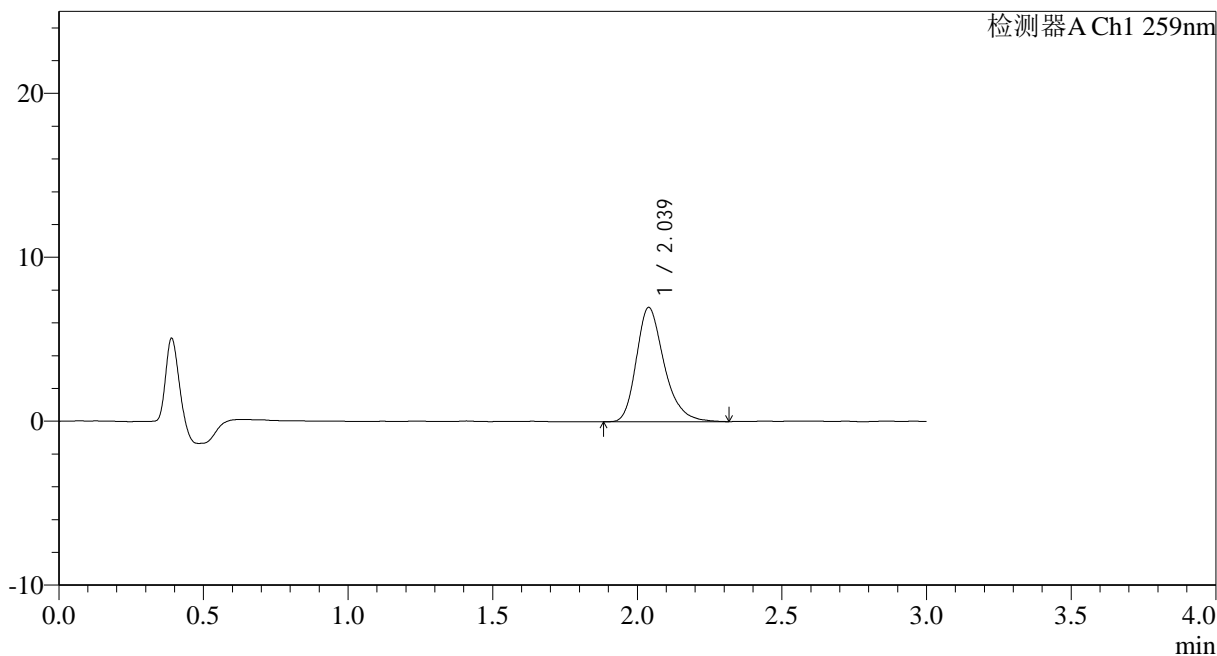
HJE-4126

<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 - 0-19/24-91-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46567	100.000	6969	2269	1.286	--
总计		46567	100.000	6969			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



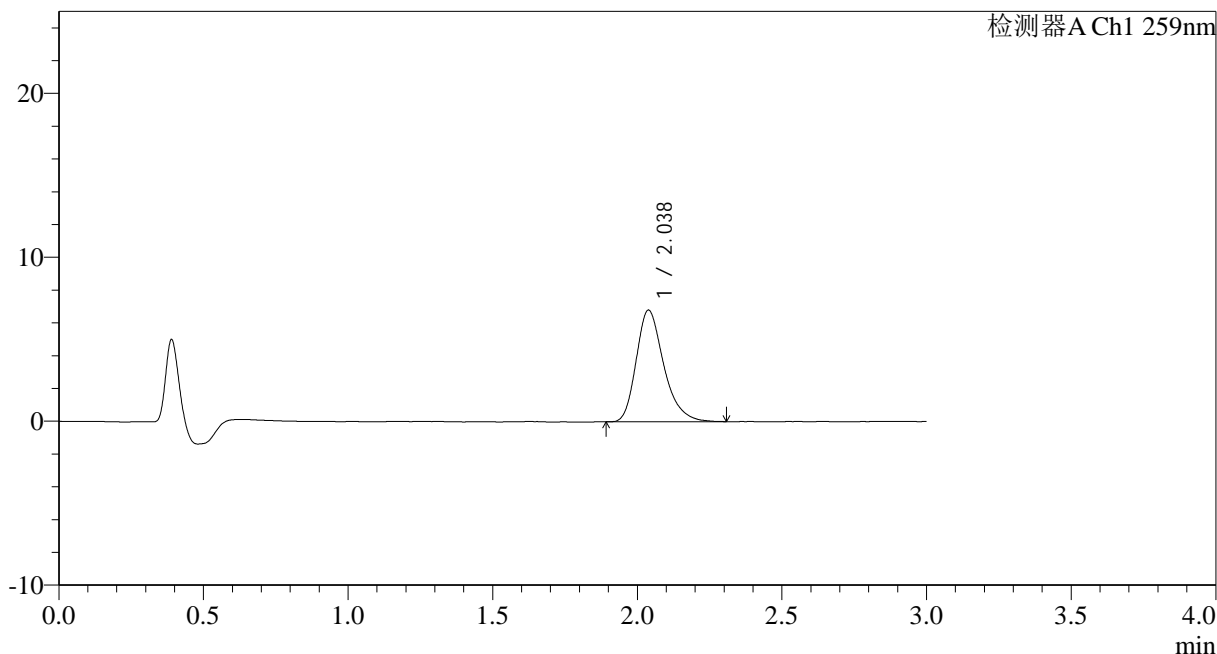
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-92-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45111	100.000	6815	2294	1.289	--
总计		45111	100.000	6815			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



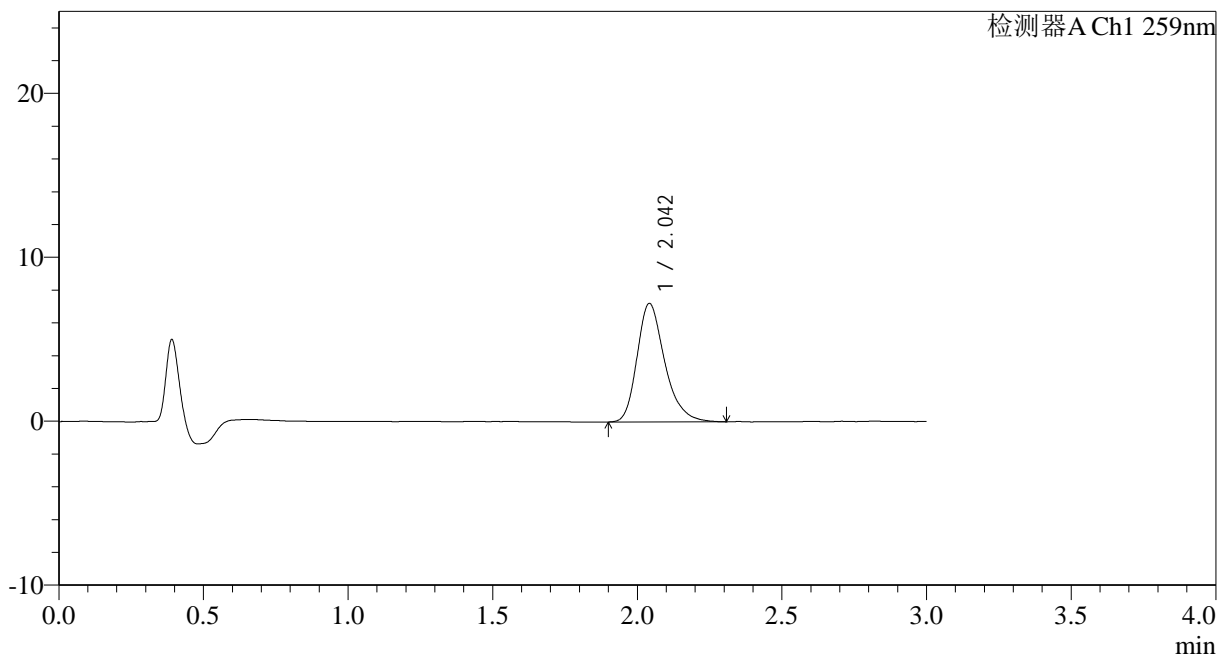
HJE-4126

<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 - 0-19/24-93-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48258	100.000	7217	2281	1.286	--
总计		48258	100.000	7217			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



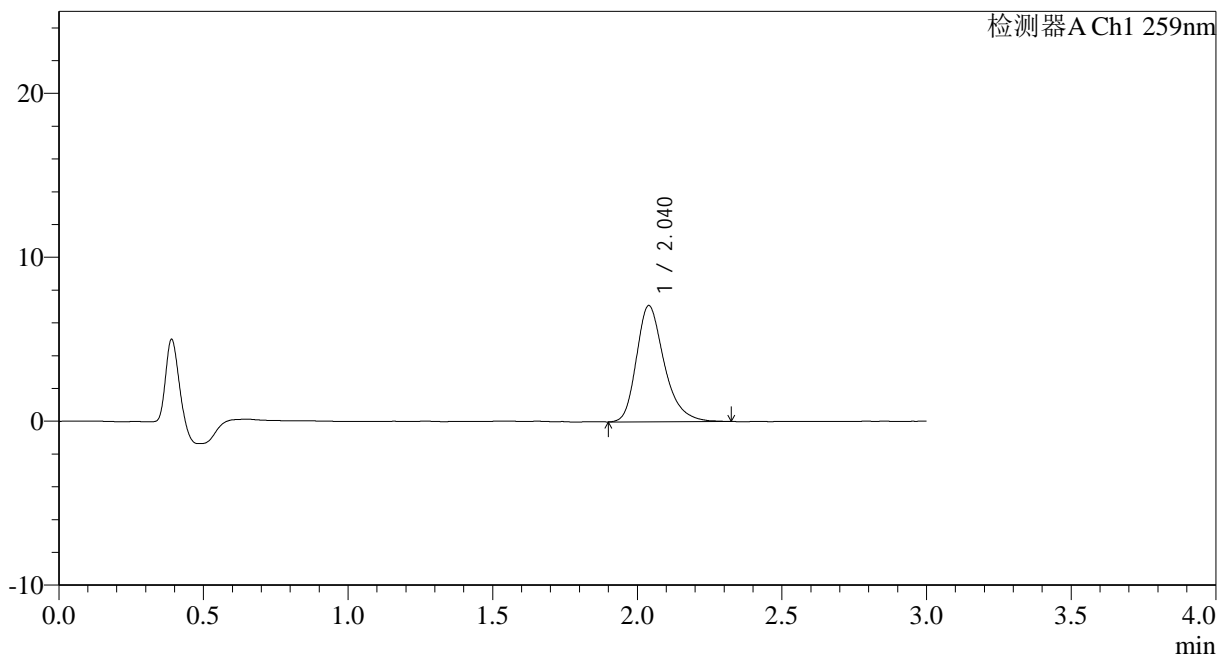
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-94-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47332	100.000	7089	2273	1.296	--
总计		47332	100.000	7089			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



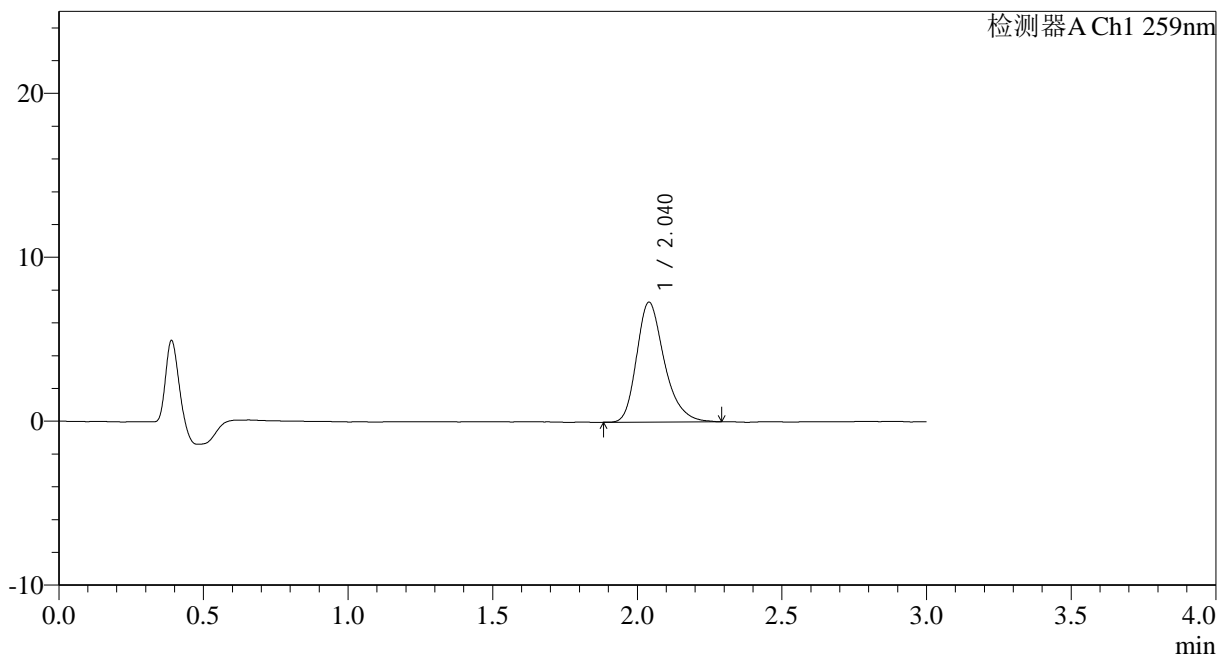
HJE-4126

<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 - 0-19/24-95-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48705	100.000	7312	2285	1.287	--
总计		48705	100.000	7312			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



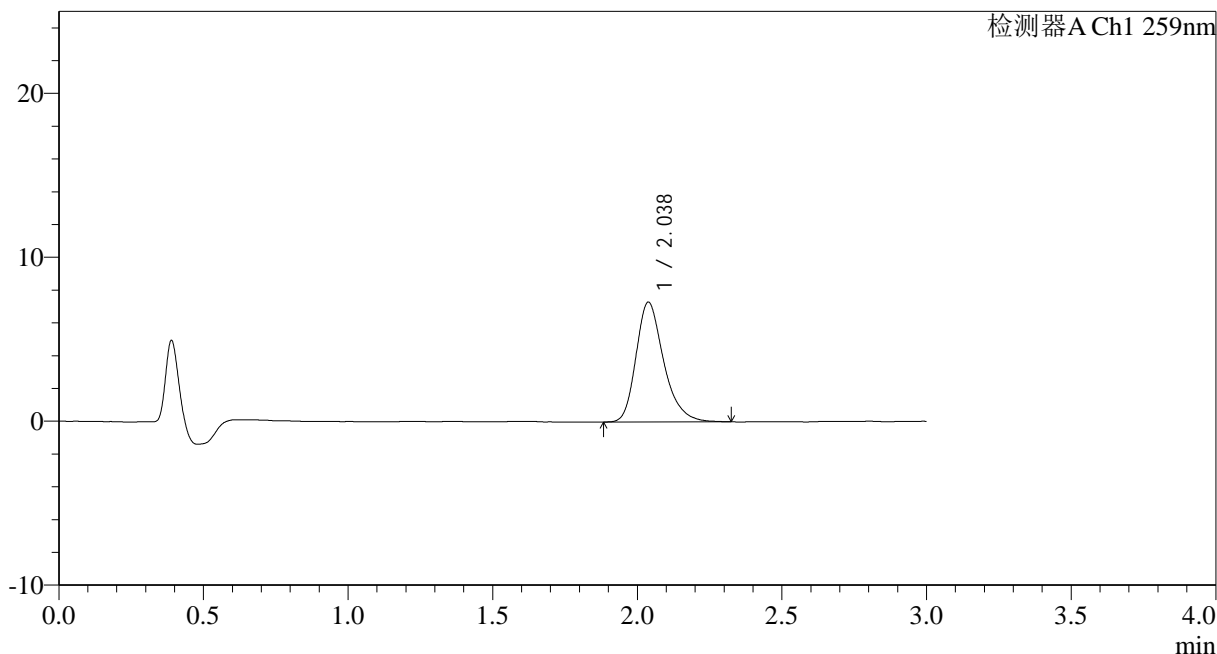
HJE-4126

<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 - 0-19/24-96-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48737	100.000	7317	2278	1.281	--
总计		48737	100.000	7317			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



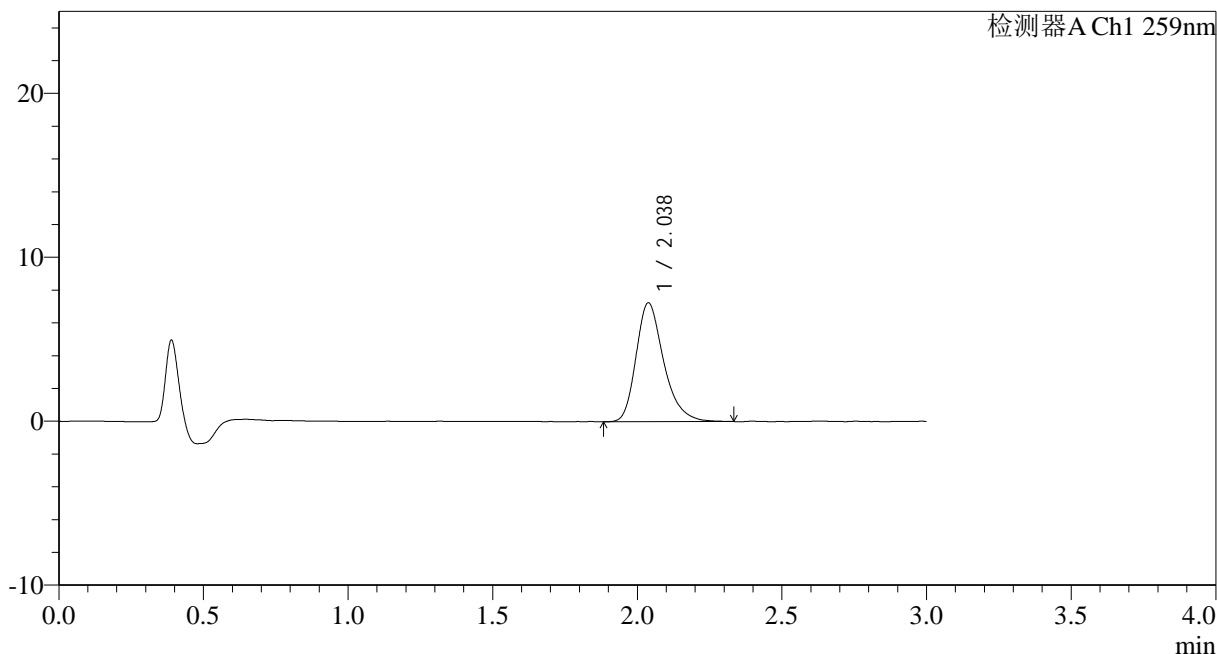
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-97-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48306	100.000	7256	2283	1.292	--
总计		48306	100.000	7256			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



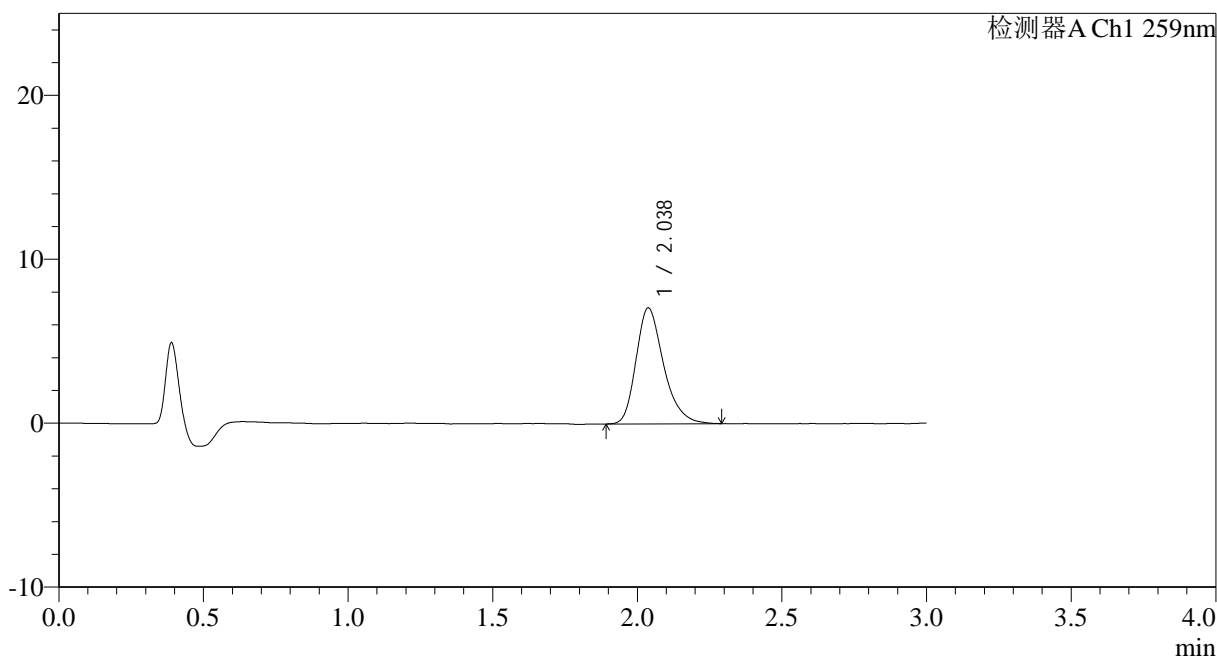
HJE-4126

<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 - 0-19/24-98-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46968	100.000	7077	2258	1.288	--
总计		46968	100.000	7077			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



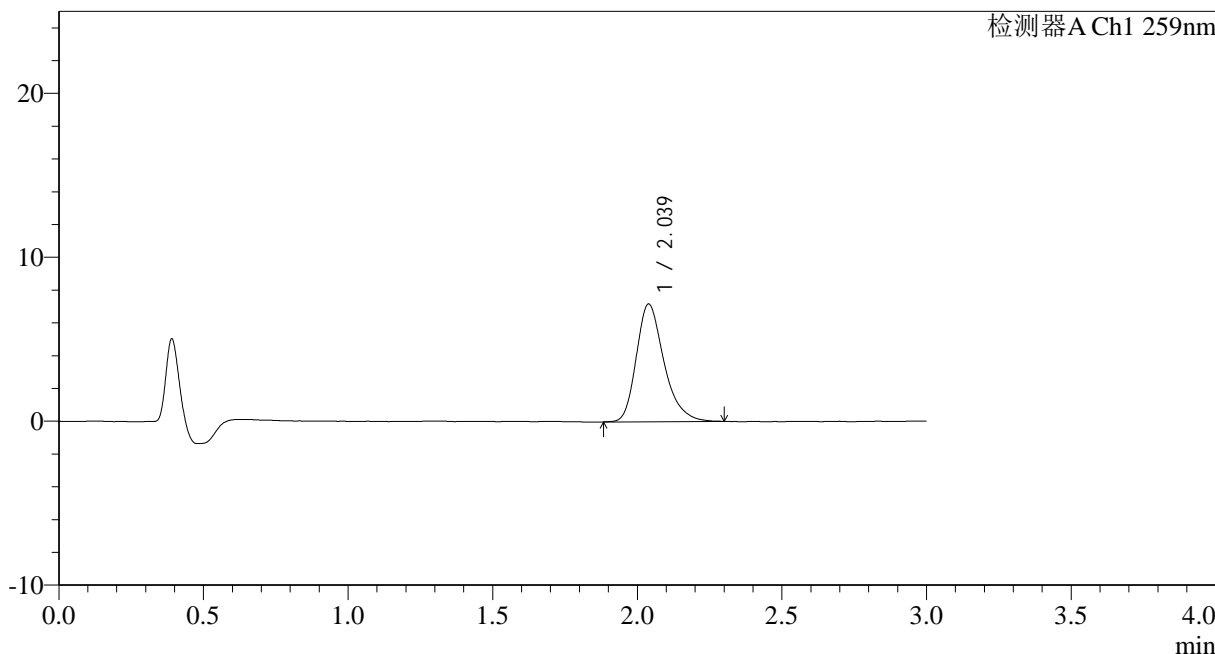
HJE-4126

<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 - 0-19/24-99-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47809	100.000	7183	2273	1.289	--
总计		47809	100.000	7183			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



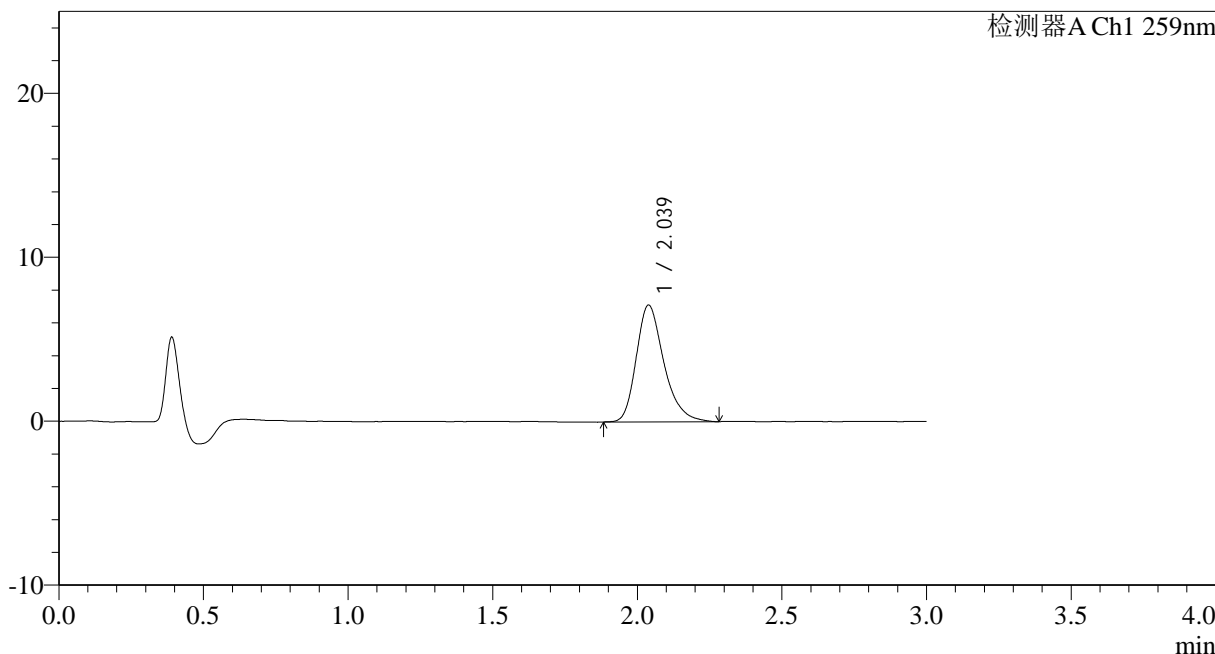
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-100-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47464	100.000	7129	2277	1.289	--
总计		47464	100.000	7129			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



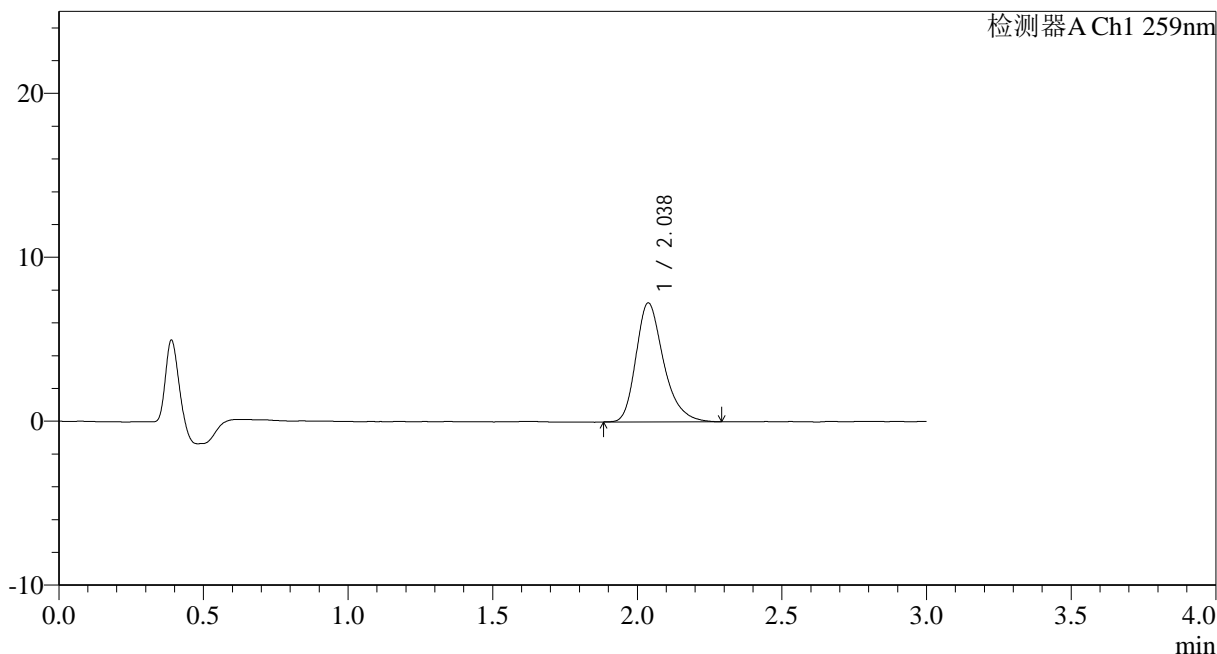
HJE-4126

<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 - 0-19/24-101-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48180	100.000	7262	2284	1.293	--
总计		48180	100.000	7262			

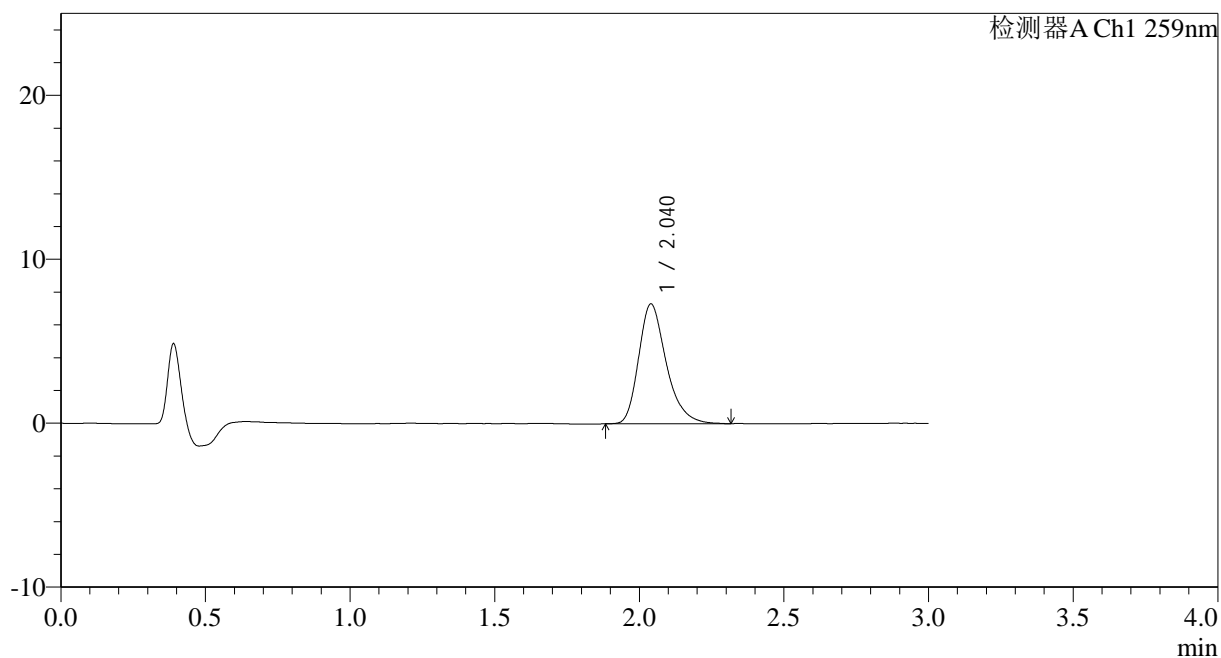
图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-102-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48662	100.000	7303	2271	1.297	--
总计		48662	100.000	7303			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



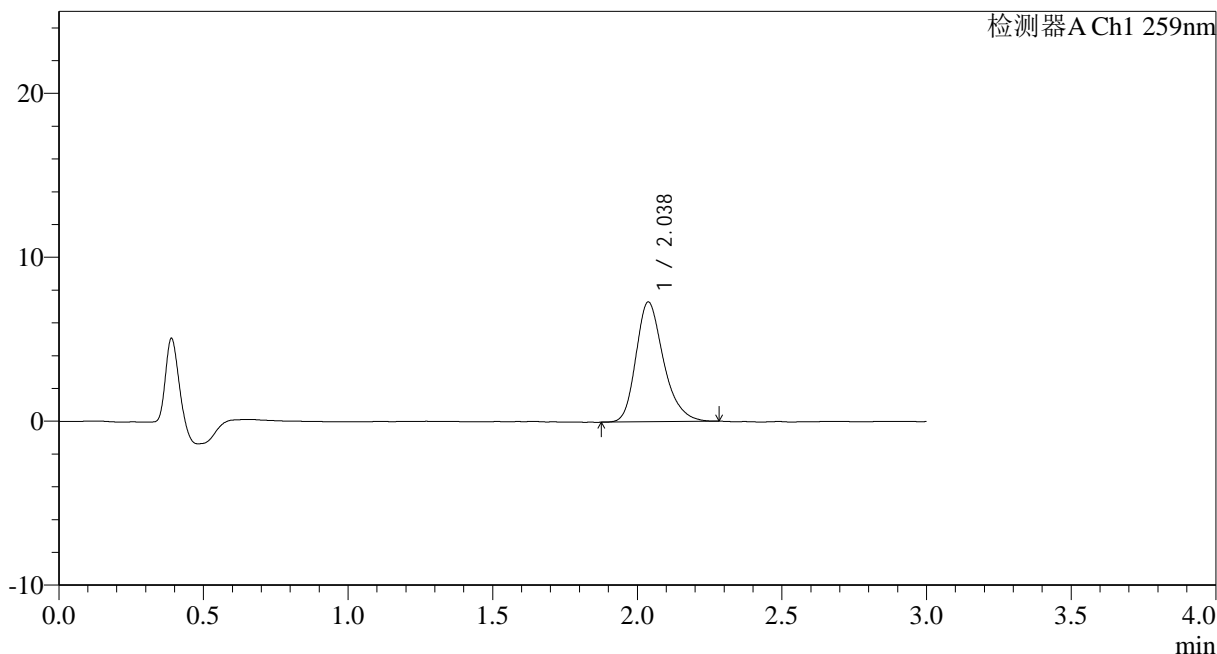
HJE-4126

<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 - 0-19/24-103-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48456	100.000	7316	2283	1.270	--
总计		48456	100.000	7316			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



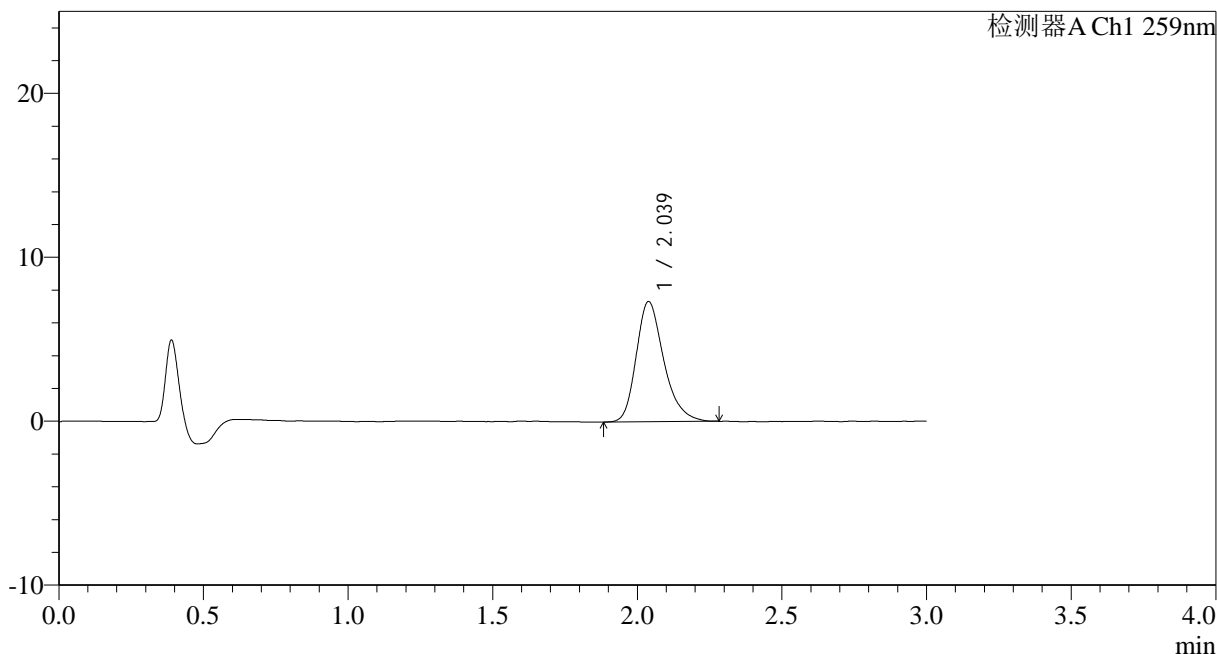
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-104-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	48658	100.000	7339	2278	1.276	--
总计		48658	100.000	7339			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



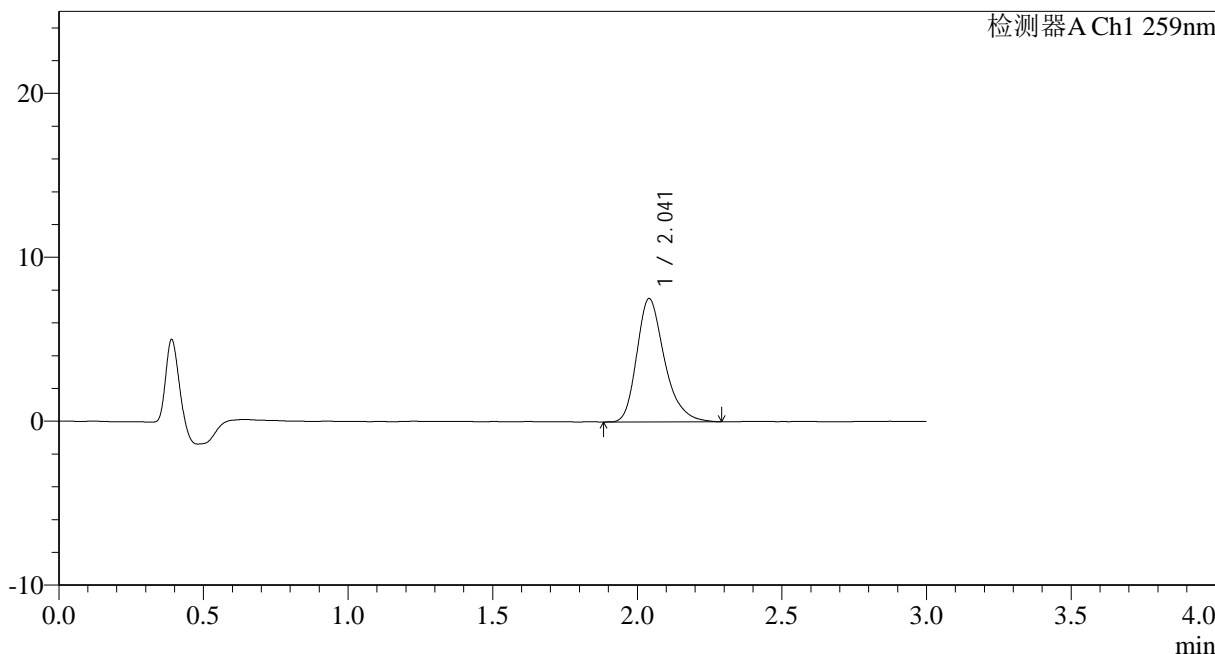
HJE-4126

<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 - 0-19/24-105-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50076	100.000	7516	2284	1.292	--
总计		50076	100.000	7516			

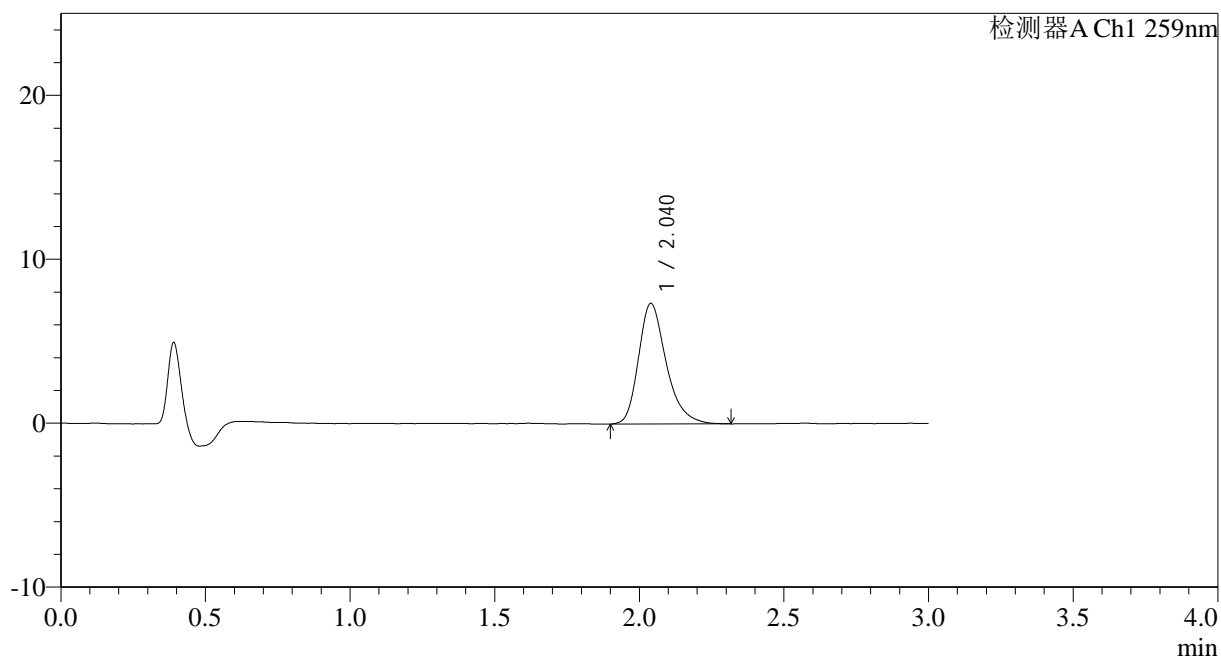
图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-106-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49090	100.000	7359	2288	1.296	--
总计		49090	100.000	7359			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



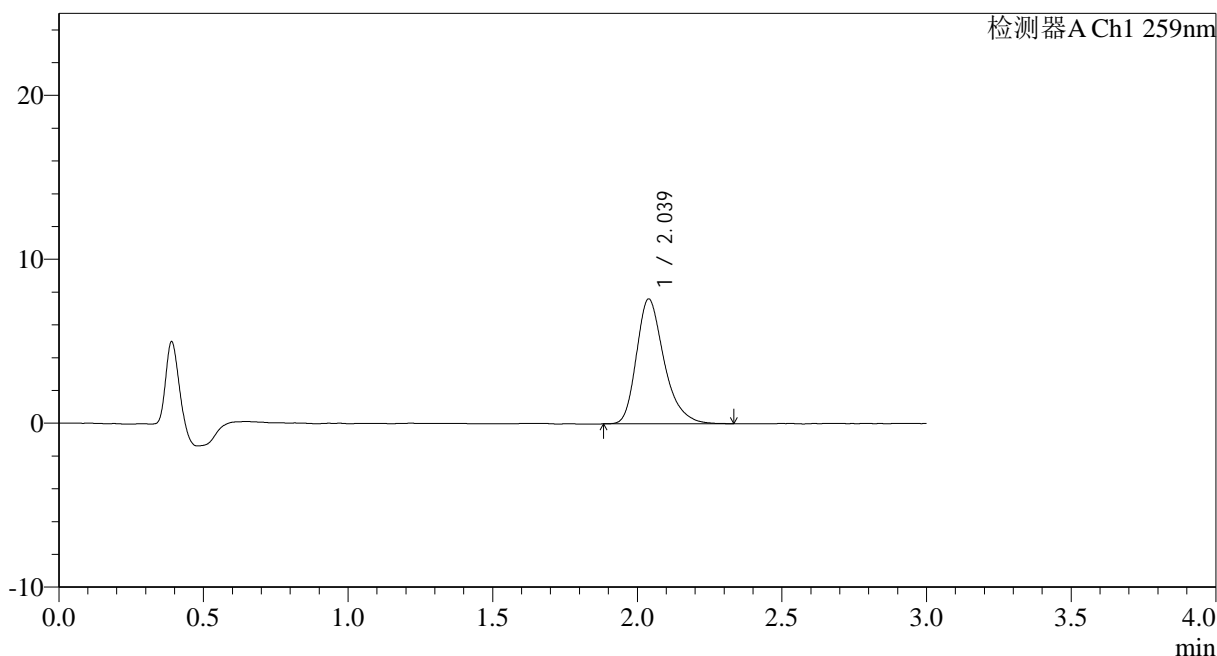
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-107-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50709	100.000	7621	2282	1.308	--
总计		50709	100.000	7621			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



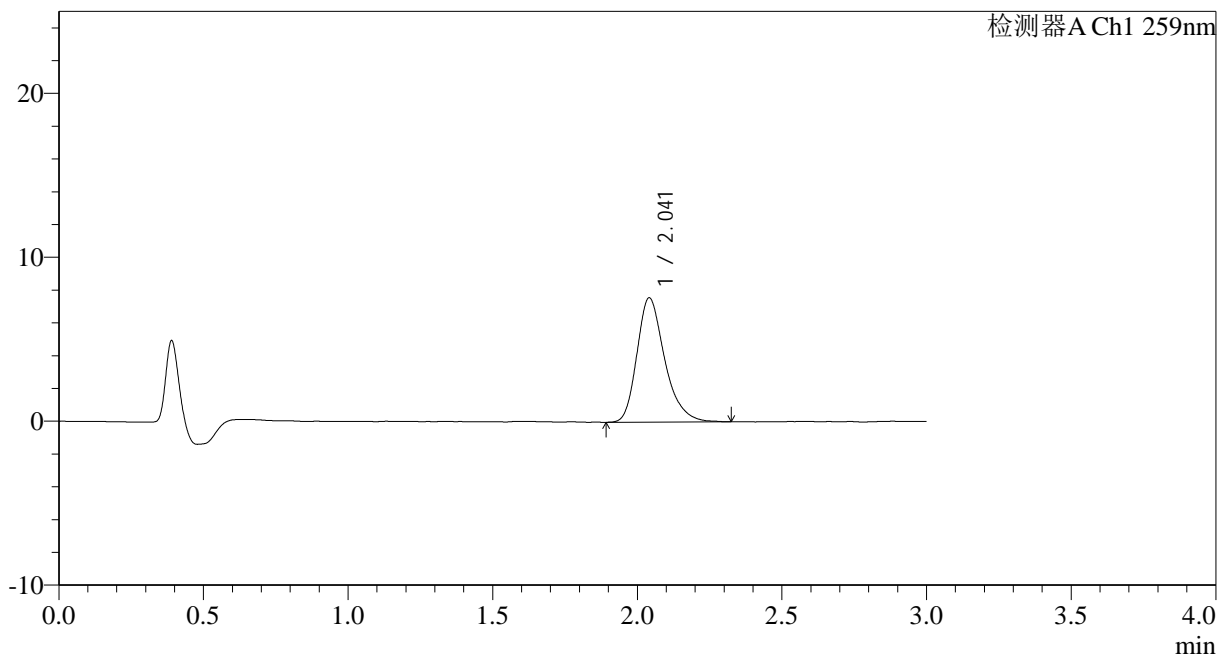
HJE-4126

<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 - 0-19/24-108-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50714	100.000	7574	2273	1.291	--
总计		50714	100.000	7574			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



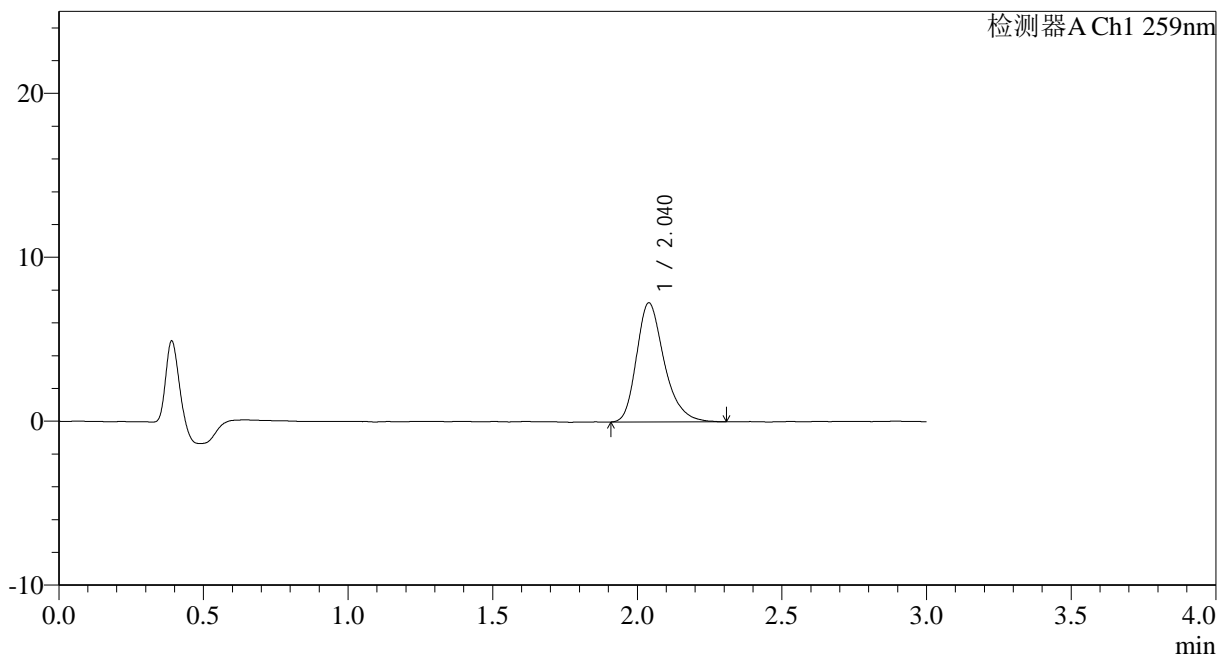
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-109-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48354	100.000	7263	2283	1.290	--
总计		48354	100.000	7263			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



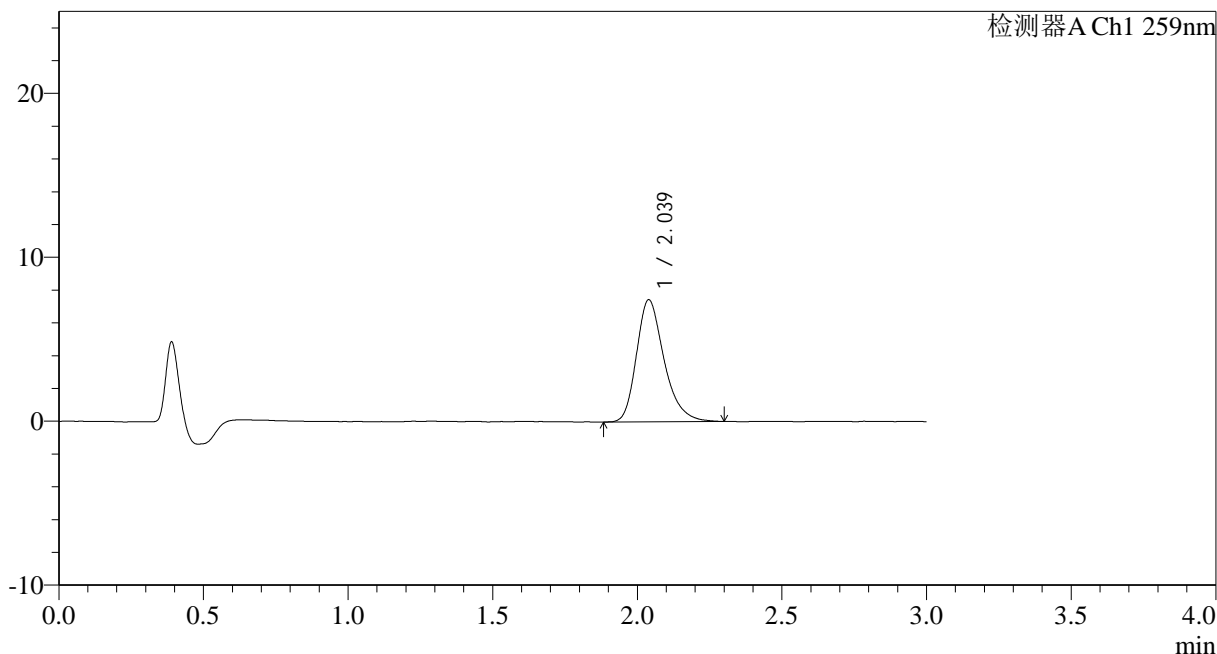
HJE-4126

<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 - 0-19/24-110-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49531	100.000	7449	2269	1.287	--
总计		49531	100.000	7449			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



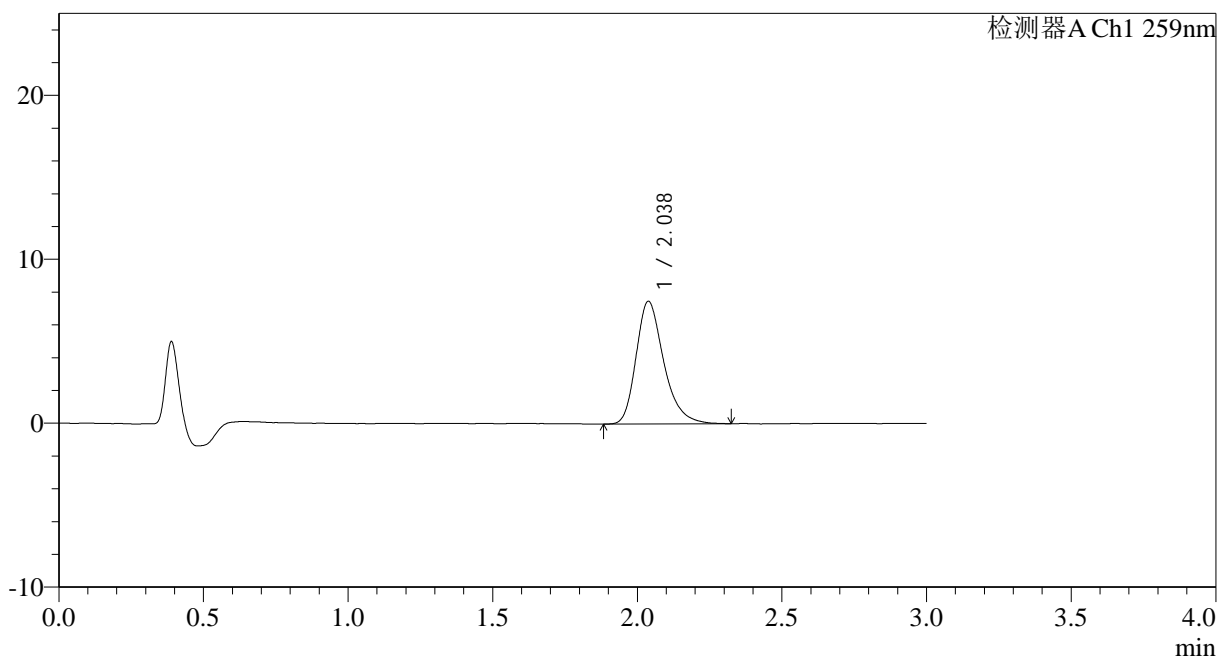
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-111-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	49926	100.000	7487	2277	1.299	--
总计		49926	100.000	7487			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



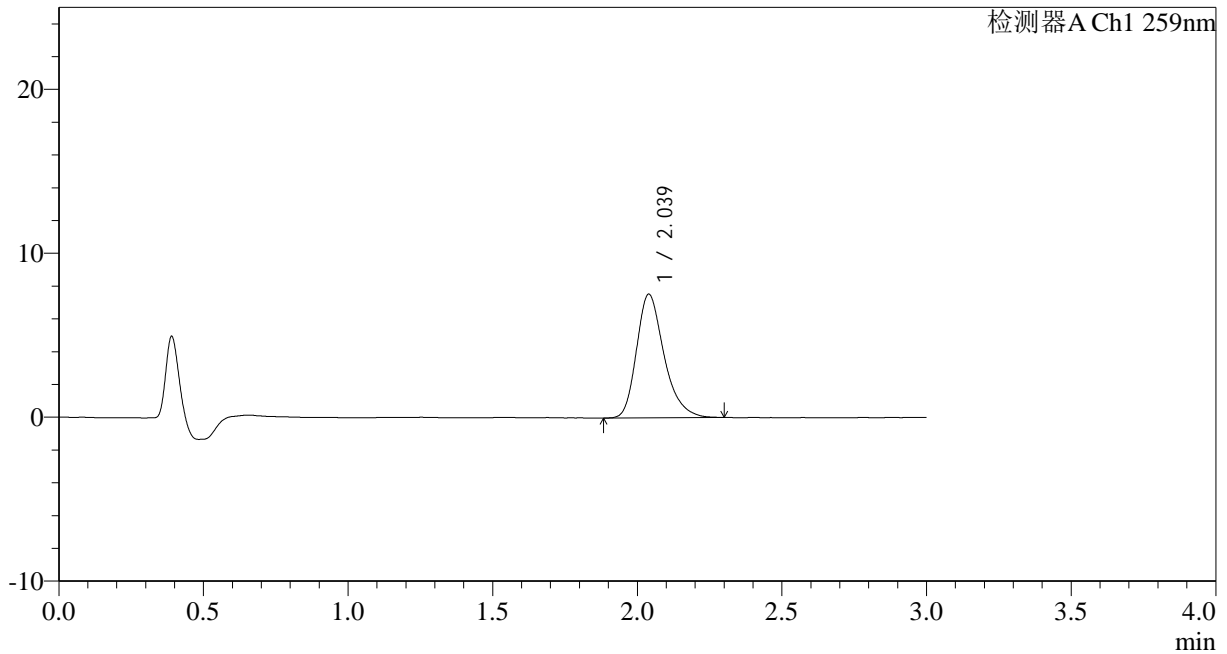
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-112-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49983	100.000	7543	2300	1.290	--
总计		49983	100.000	7543			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



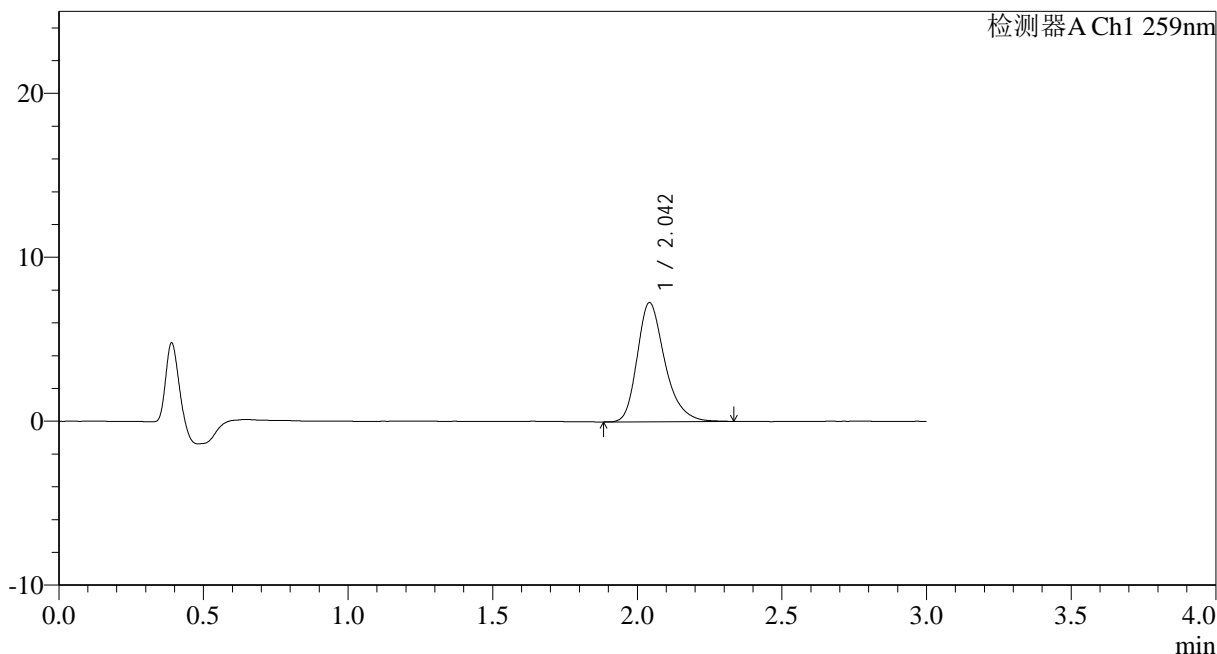
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-113-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48328	100.000	7244	2306	1.292	--
总计		48328	100.000	7244			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



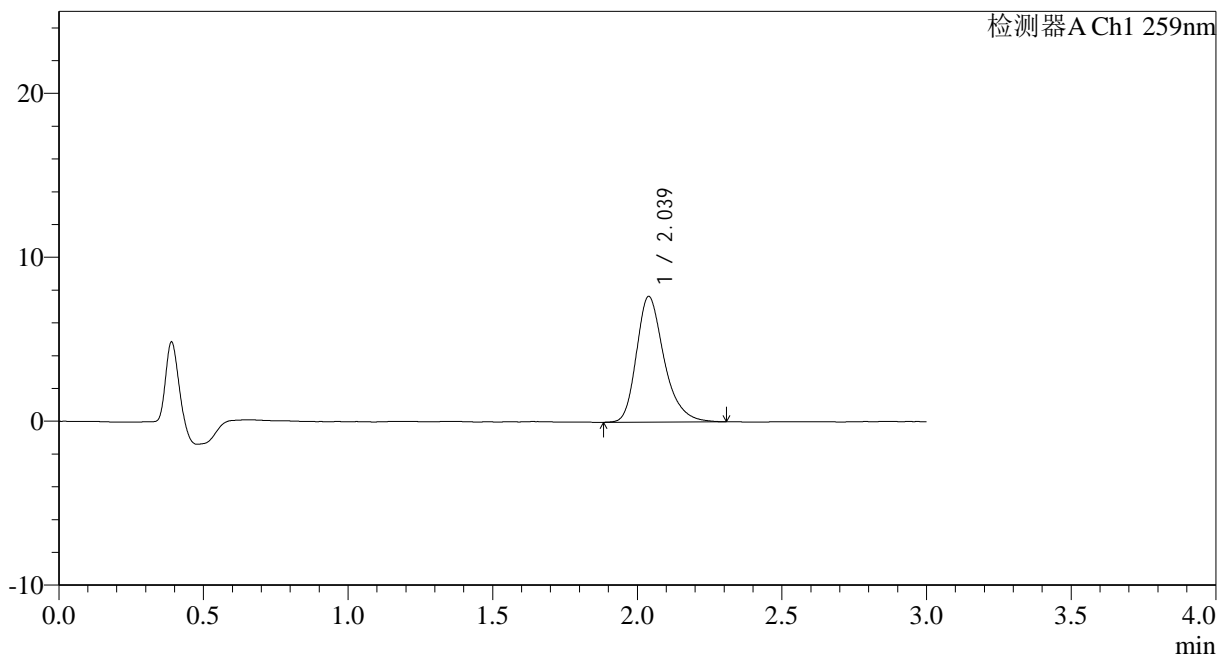
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-114-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50916	100.000	7671	2314	1.294	--
总计		50916	100.000	7671			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



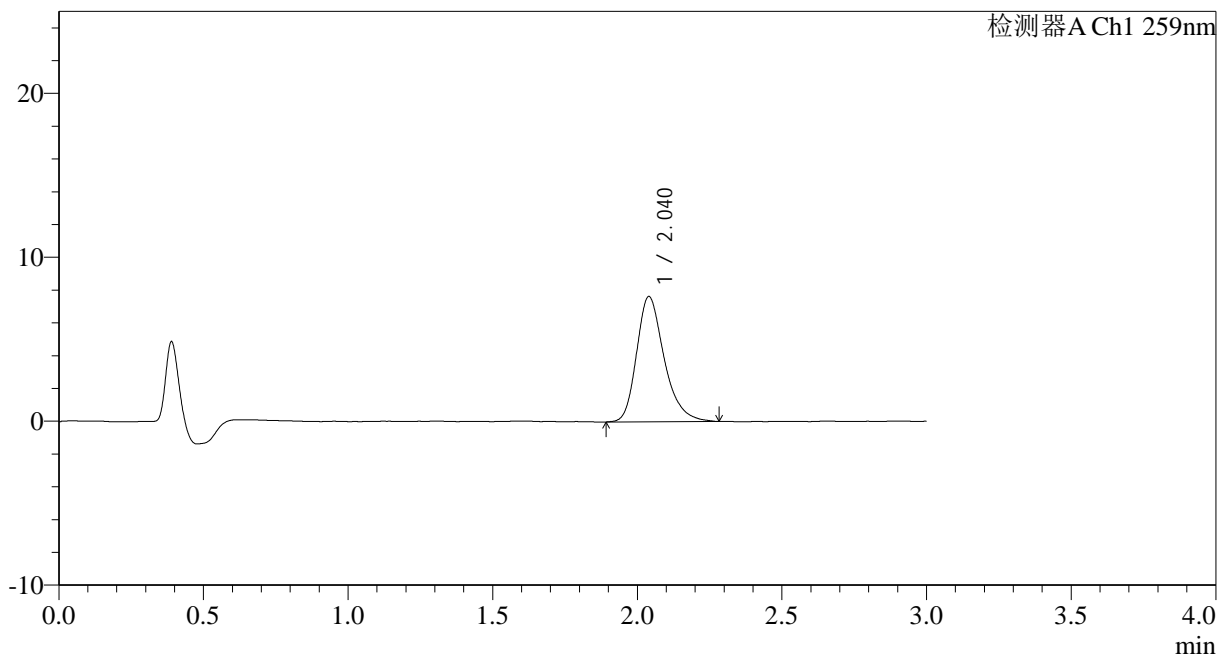
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-115-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	50739	100.000	7642	2303	1.289	--
总计		50739	100.000	7642			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



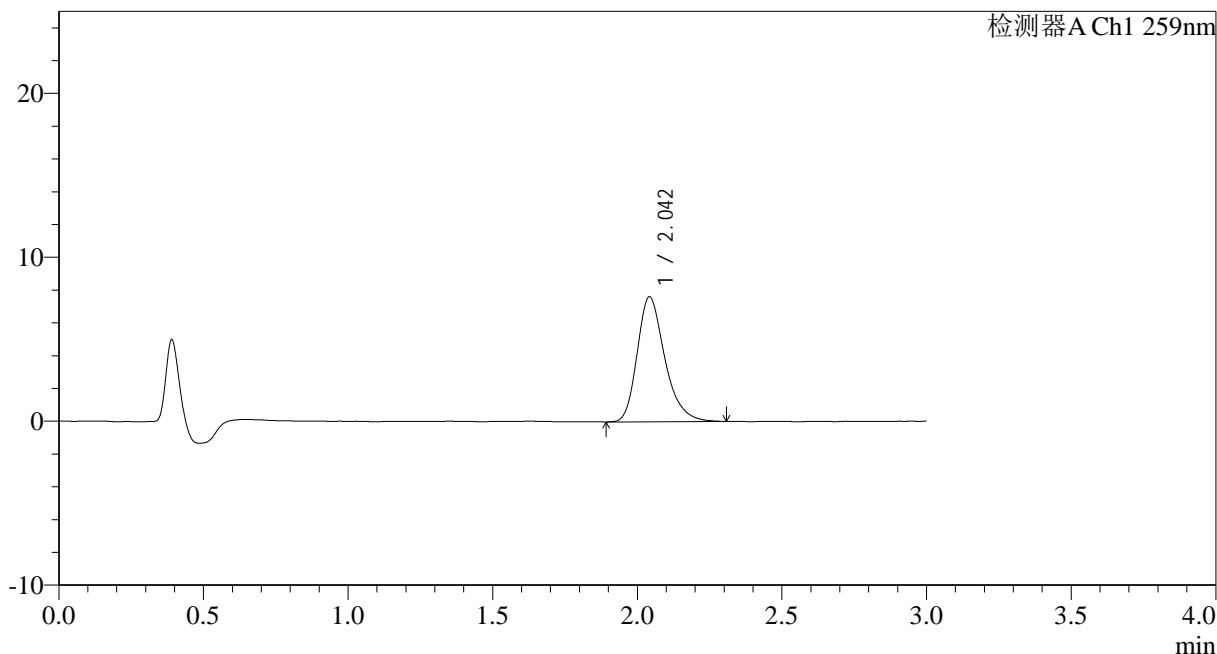
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-116-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	50696	100.000	7604	2290	1.285	--
总计		50696	100.000	7604			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



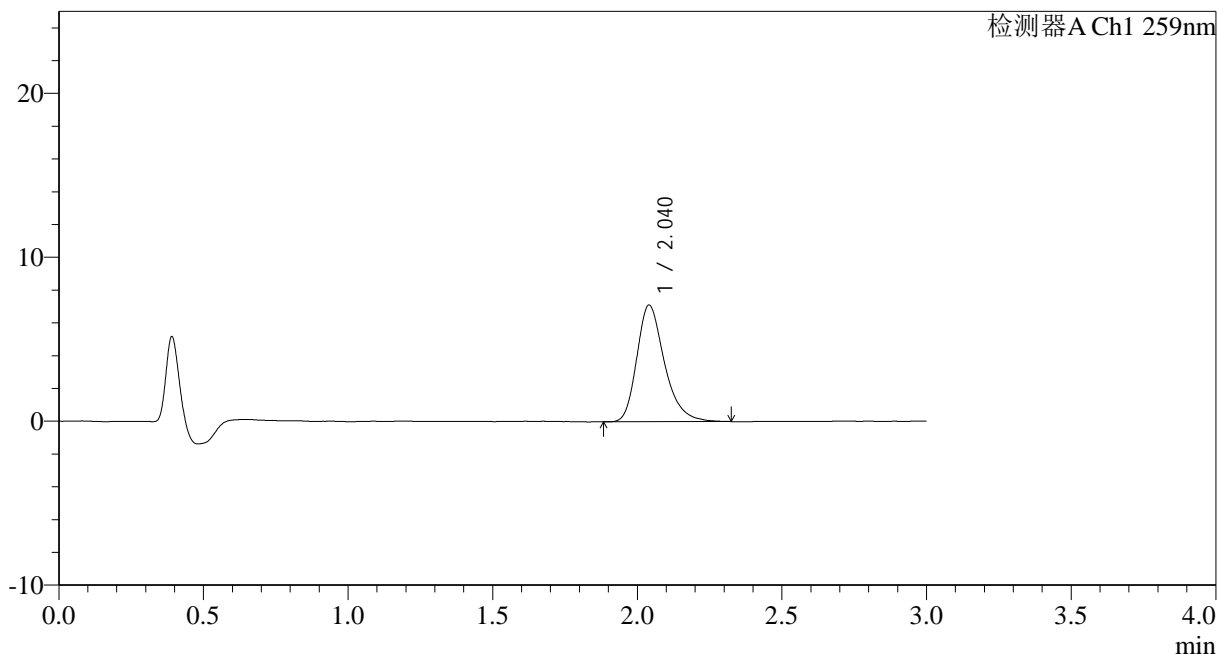
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-117-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47374	100.000	7108	2290	1.299	--
总计		47374	100.000	7108			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



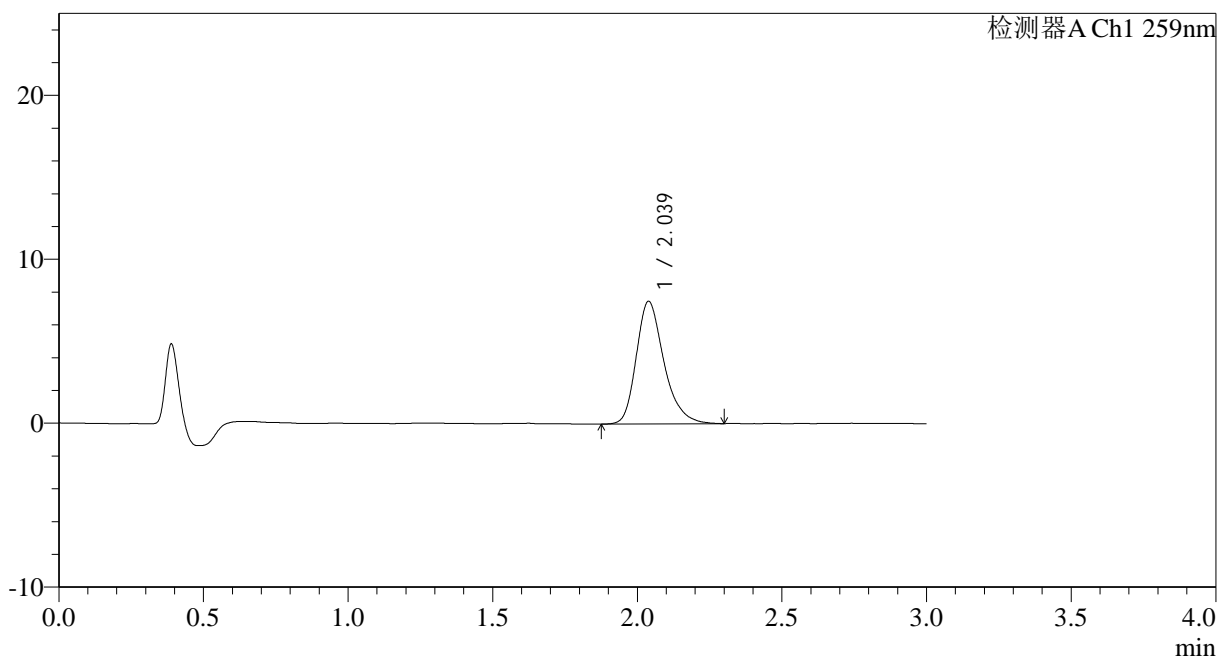
HJE-4126

<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 - 0-19/24-118-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49848	100.000	7483	2279	1.288	--
总计		49848	100.000	7483			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



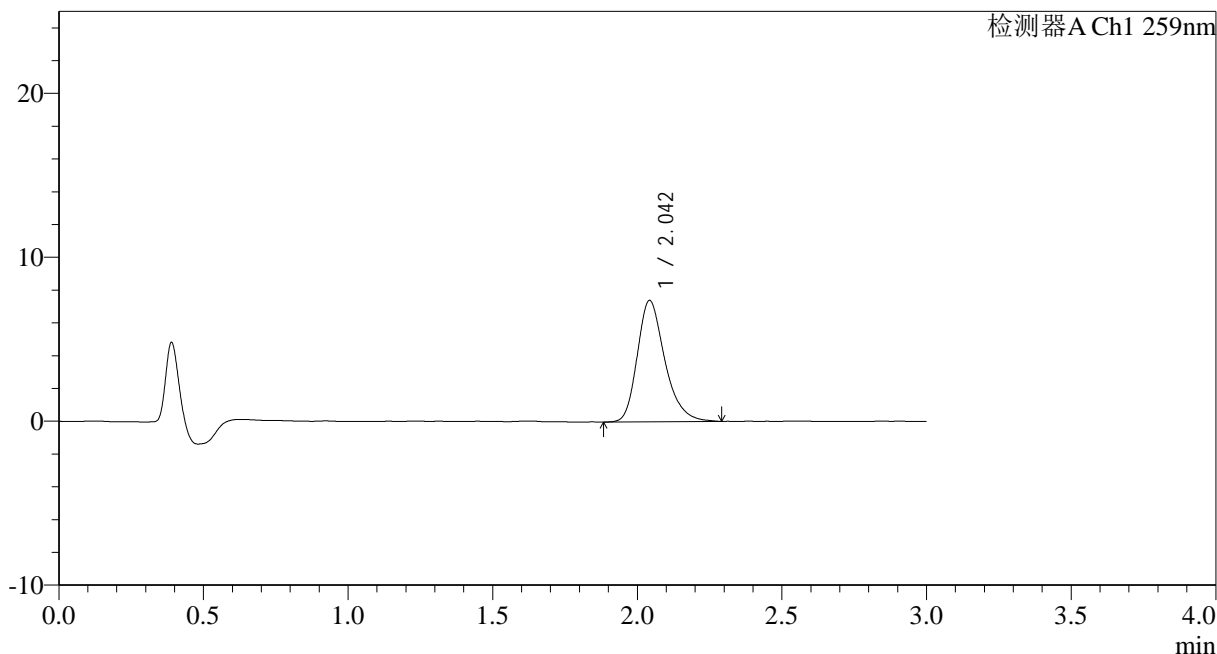
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-119-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	49191	100.000	7379	2290	1.279	--
总计		49191	100.000	7379			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



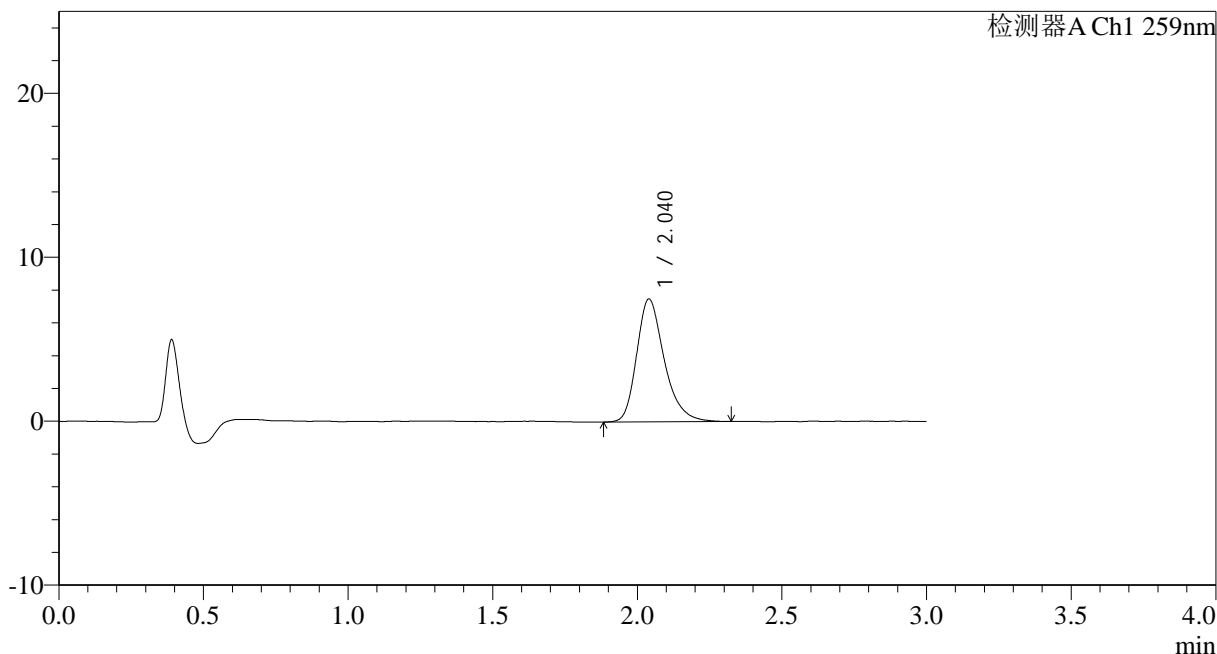
HJE-4126

<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 - 0-19/24-120-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49790	100.000	7495	2303	1.291	--
总计		49790	100.000	7495			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



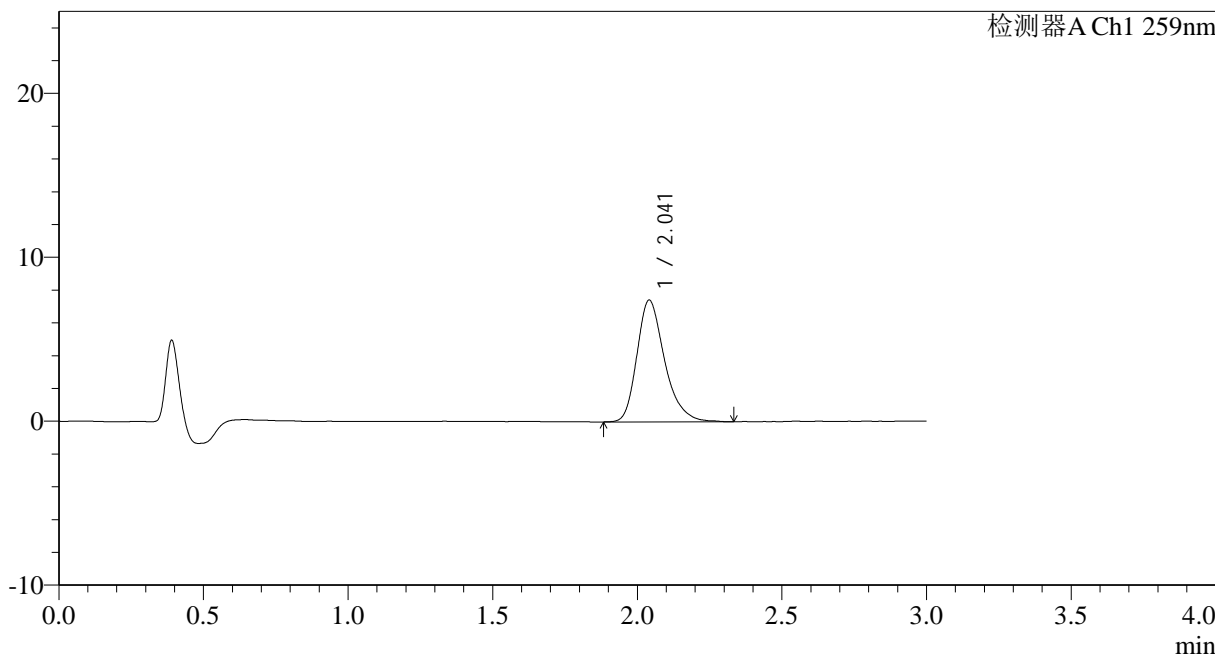
HJE-4126

<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 - 0-19/24-121-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	49583	100.000	7421	2277	1.293	--
总计		49583	100.000	7421			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



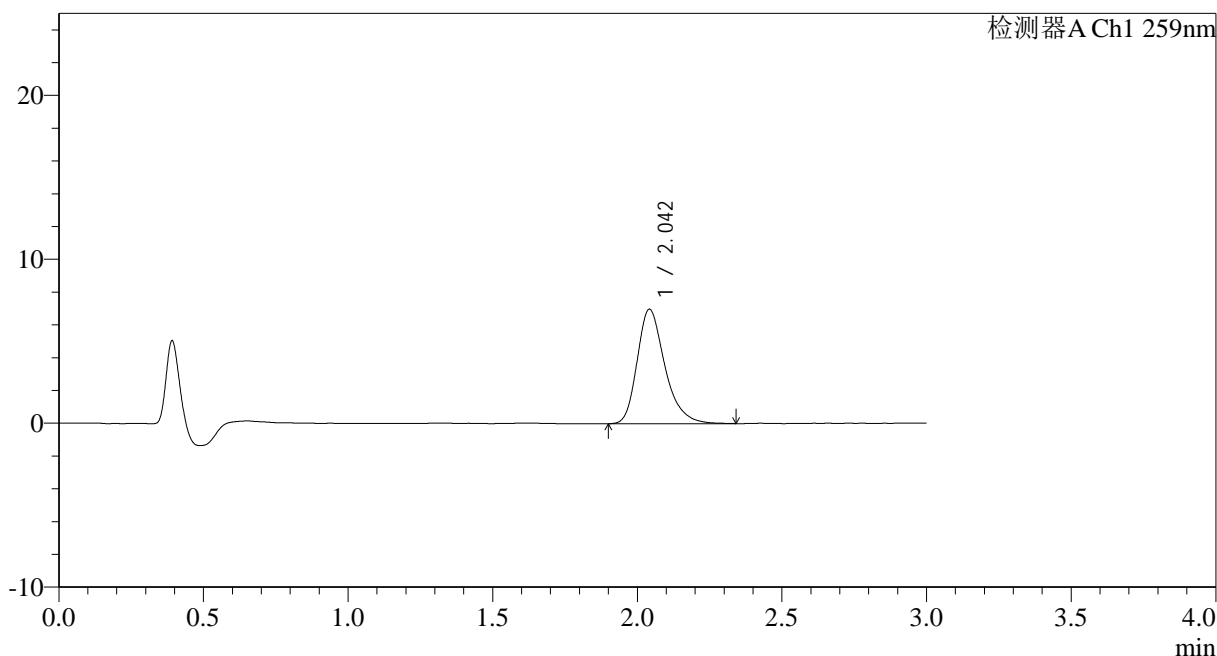
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-122-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46609	100.000	6968	2290	1.296	--
总计		46609	100.000	6968			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



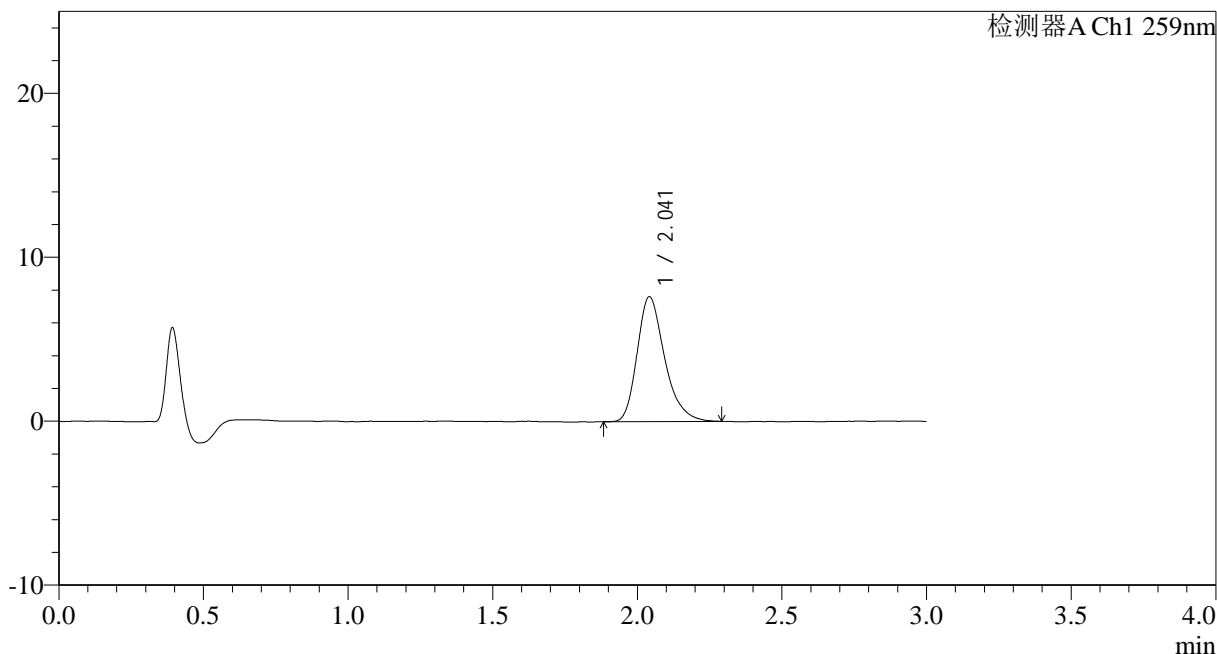
HJE-4126

<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 - 0-19/24-123-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50496	100.000	7604	2288	1.289	--
总计		50496	100.000	7604			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



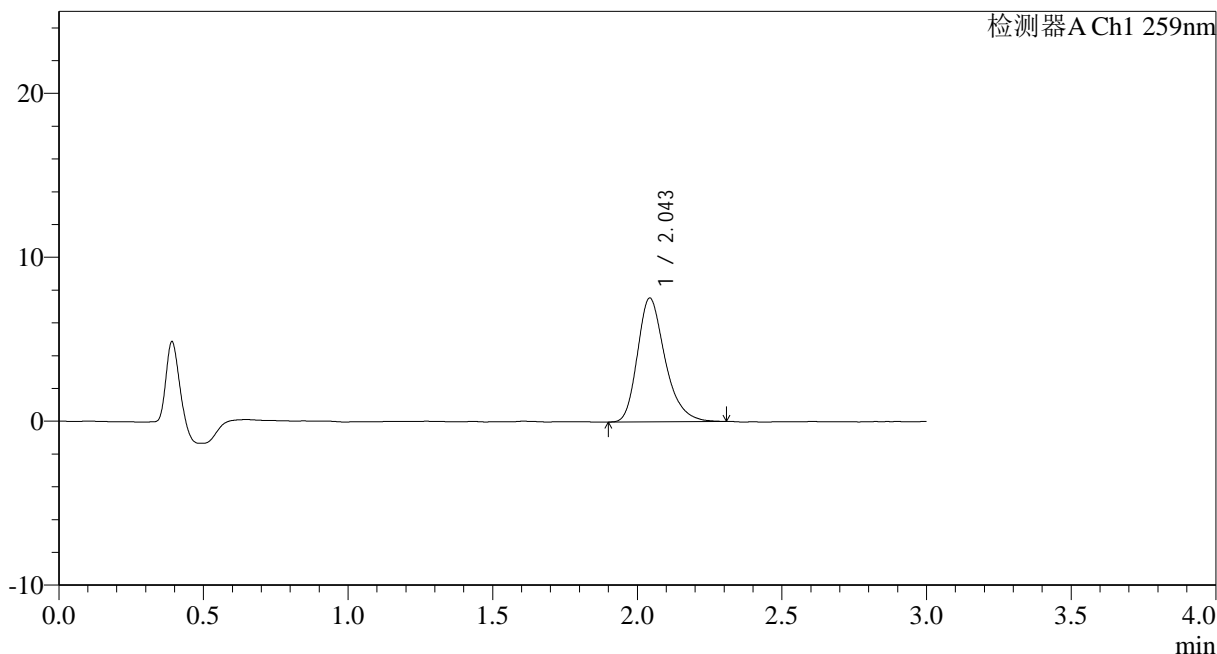
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-124-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	50106	100.000	7520	2290	1.286	--
总计		50106	100.000	7520			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



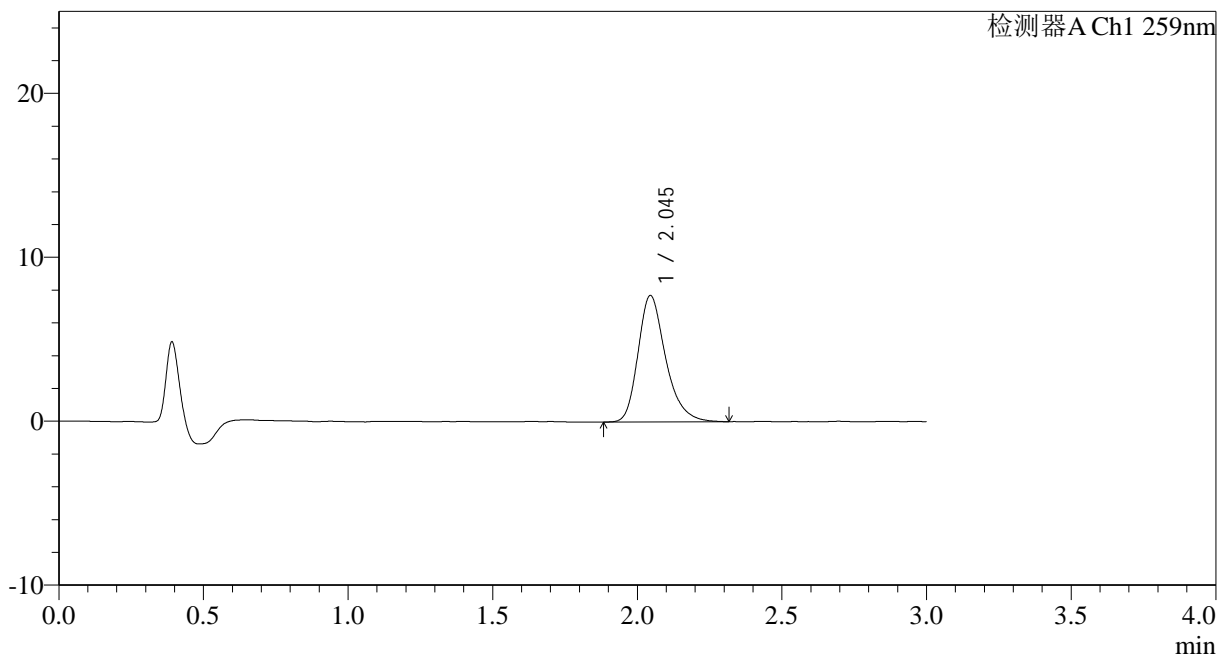
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-125-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	51233	100.000	7707	2309	1.286	--
总计		51233	100.000	7707			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



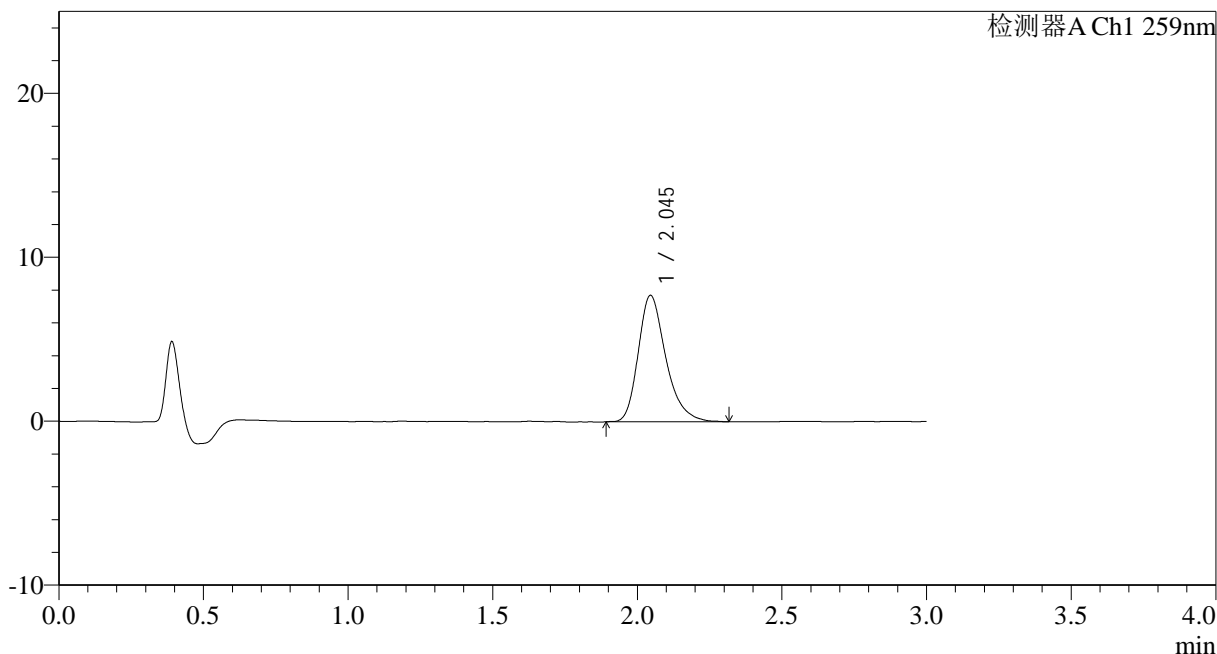
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-126-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	51341	100.000	7715	2307	1.296	--
总计		51341	100.000	7715			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



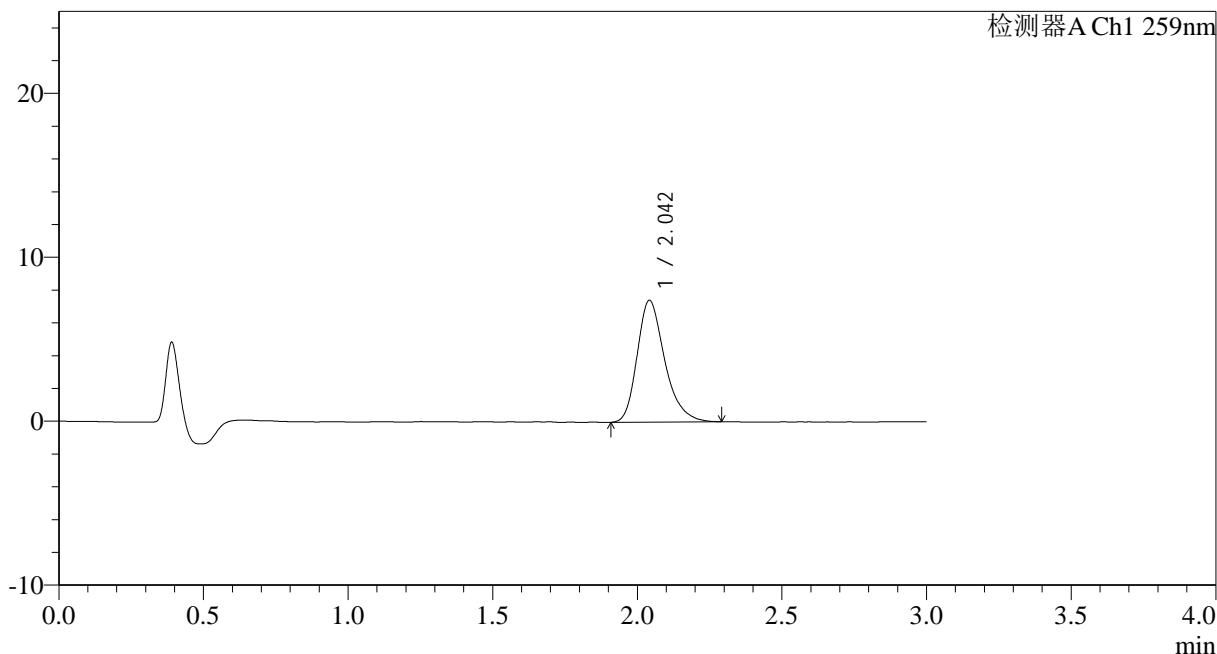
HJE-4126

<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 - 0-19/24-127-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	49327	100.000	7411	2285	1.292	--
总计		49327	100.000	7411			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



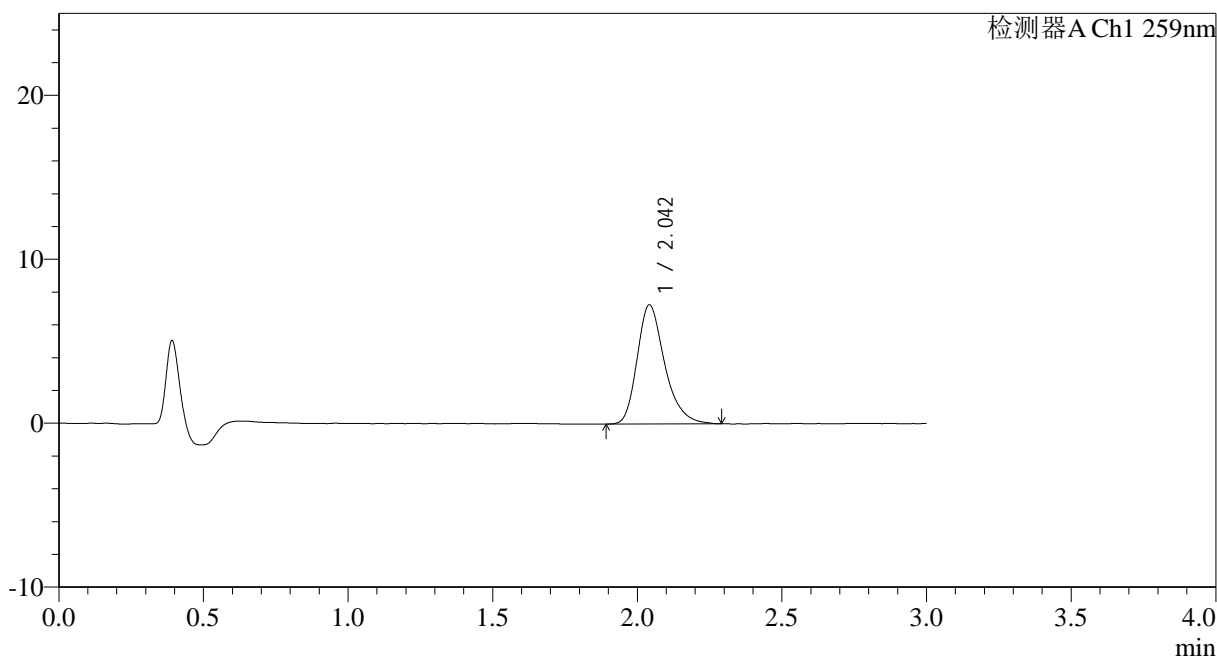
HJE-4126

<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 - 0-19/24-128-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48267	100.000	7252	2305	1.294	--
总计		48267	100.000	7252			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



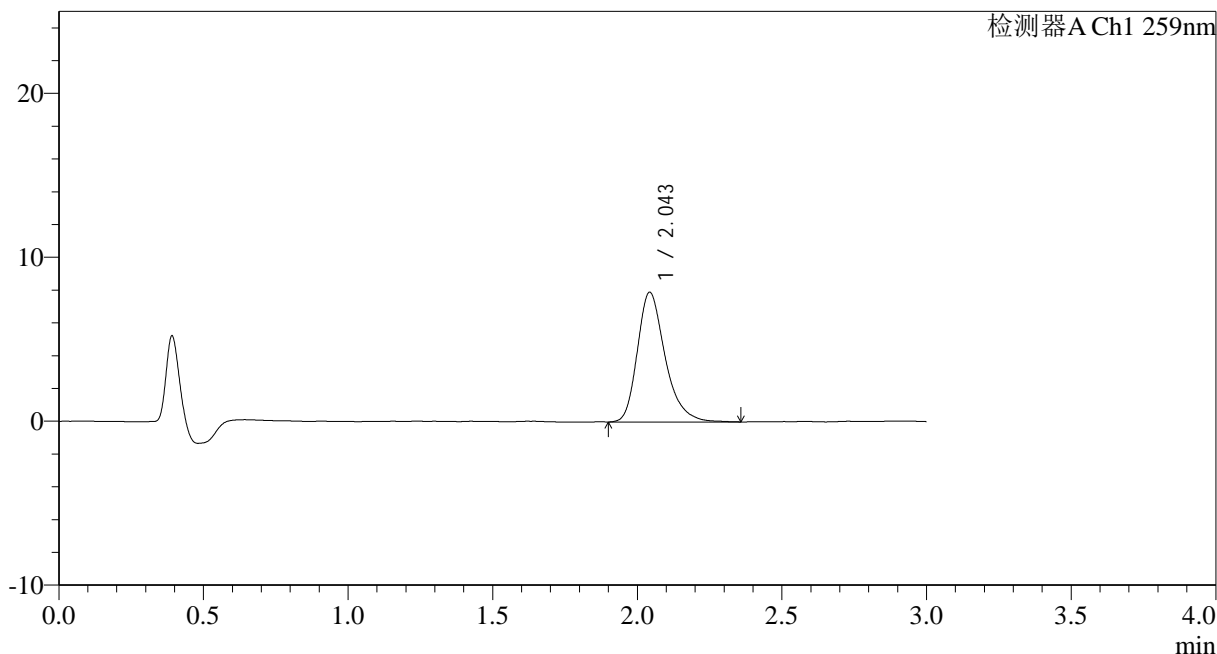
HJE-4126

<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 - 0-19/24-129-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	52935	100.000	7880	2295	1.305	--
总计		52935	100.000	7880			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



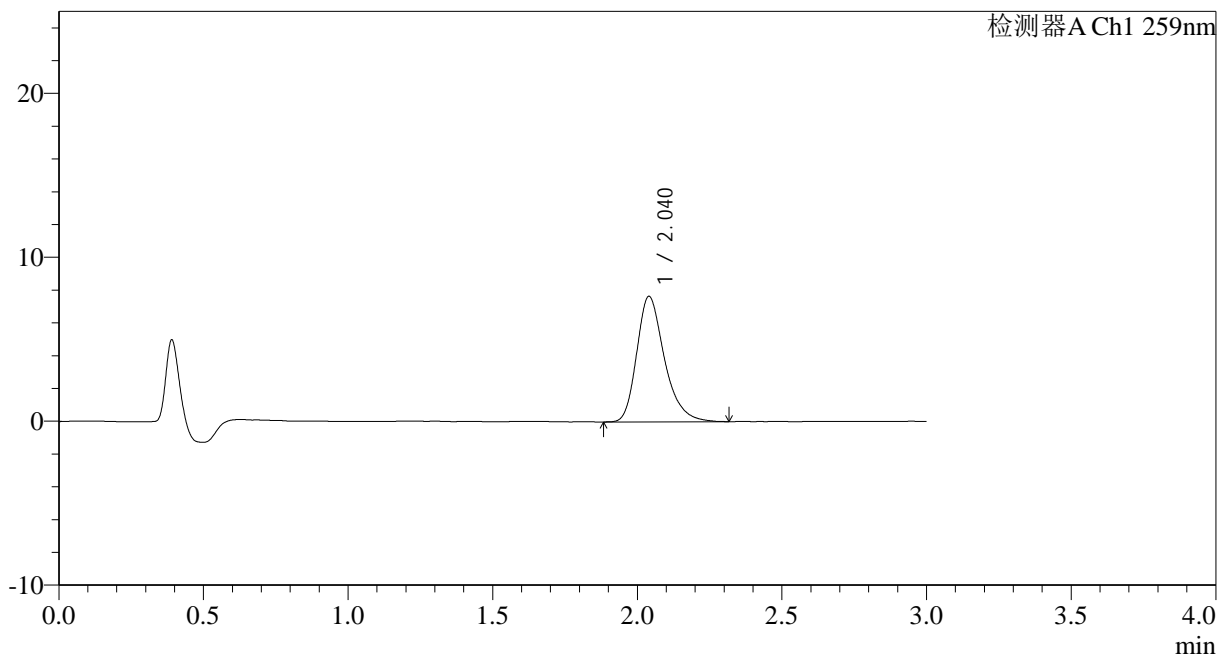
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-130-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	51196	100.000	7661	2289	1.299	--
总计		51196	100.000	7661			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



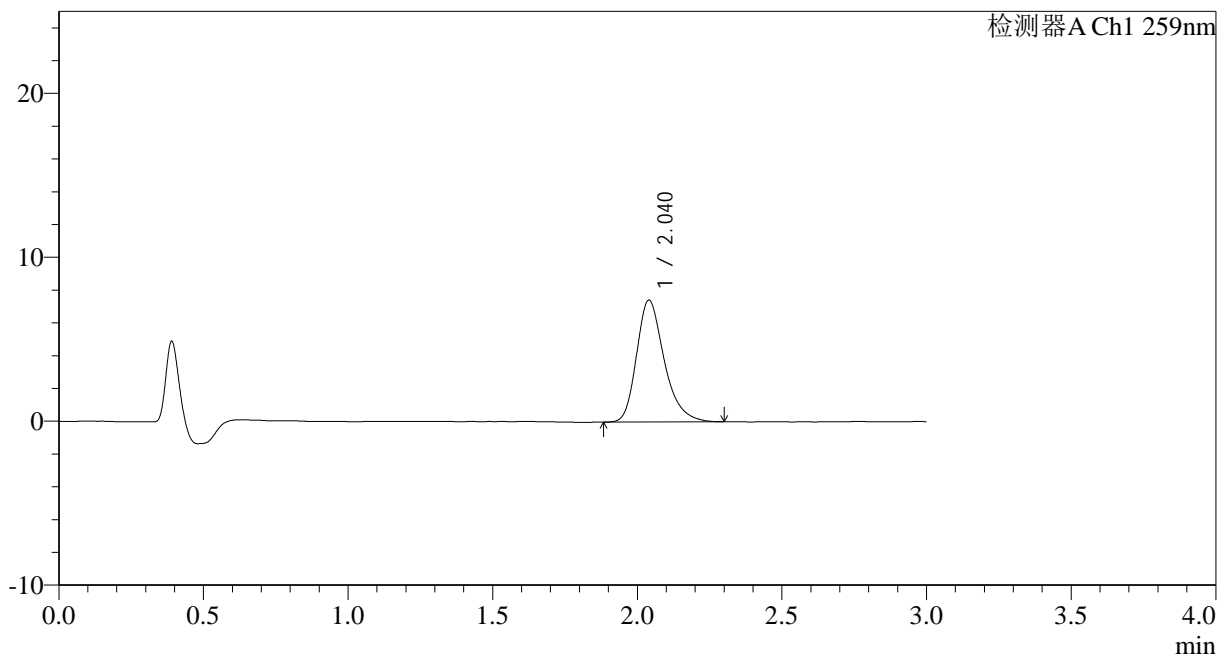
HJE-4126

<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 - 0-19/24-131-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49474	100.000	7432	2287	1.291	--
总计		49474	100.000	7432			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



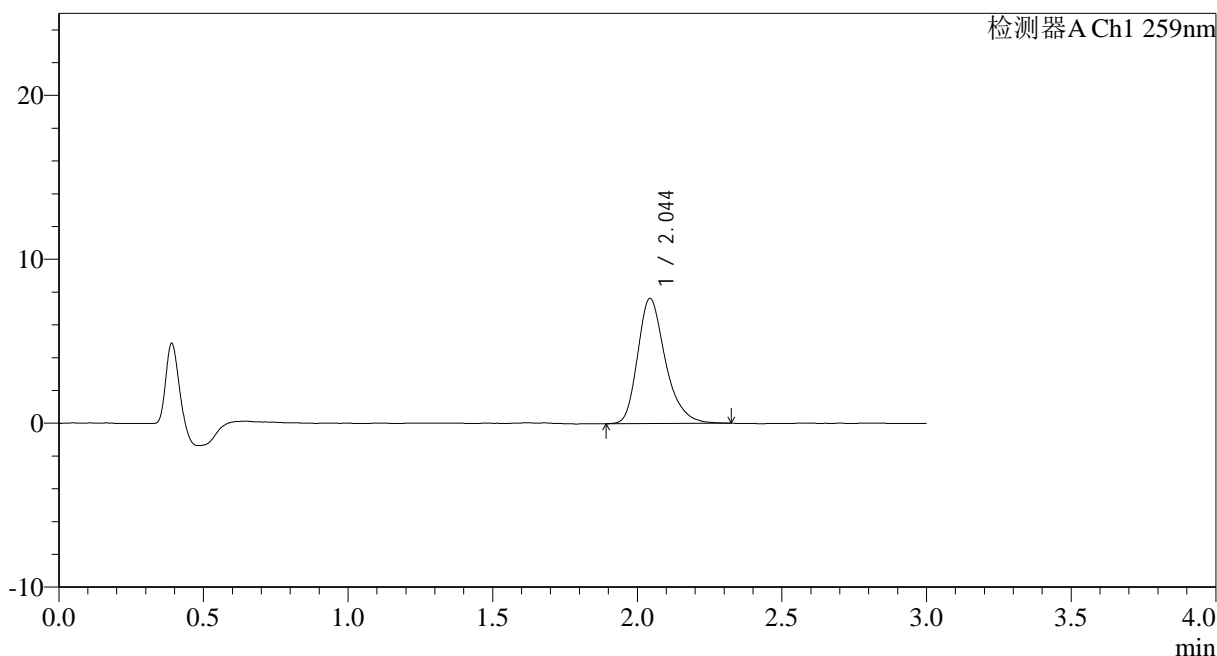
HJE-4126

<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 - 0-19/24-132-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	50843	100.000	7612	2288	1.292	--
总计		50843	100.000	7612			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



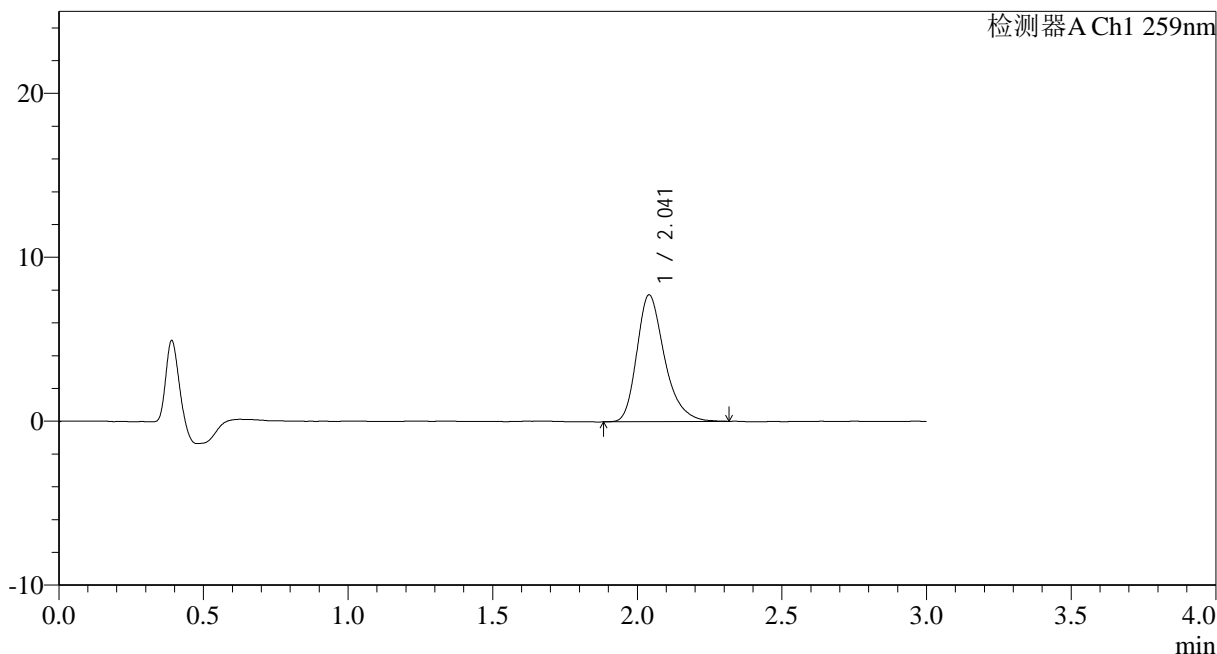
HJE-4126

<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 - 0-19/24-133-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	51531	100.000	7727	2281	1.302	--
总计		51531	100.000	7727			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



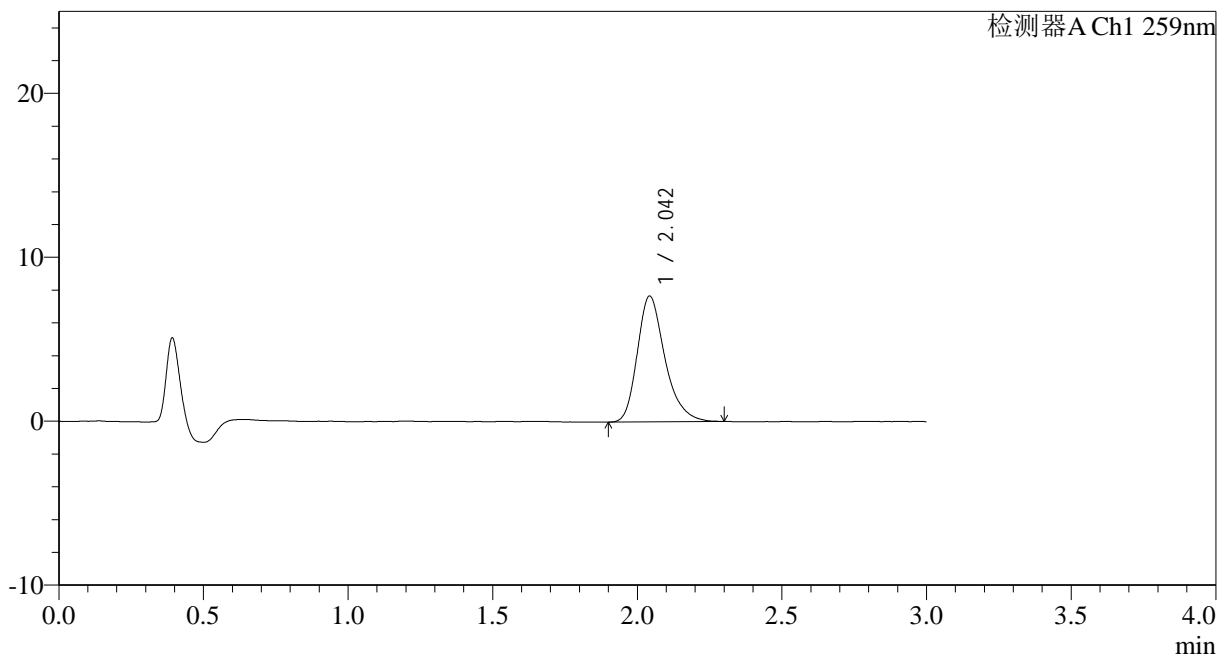
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-134-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	51038	100.000	7643	2291	1.289	--
总计		51038	100.000	7643			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



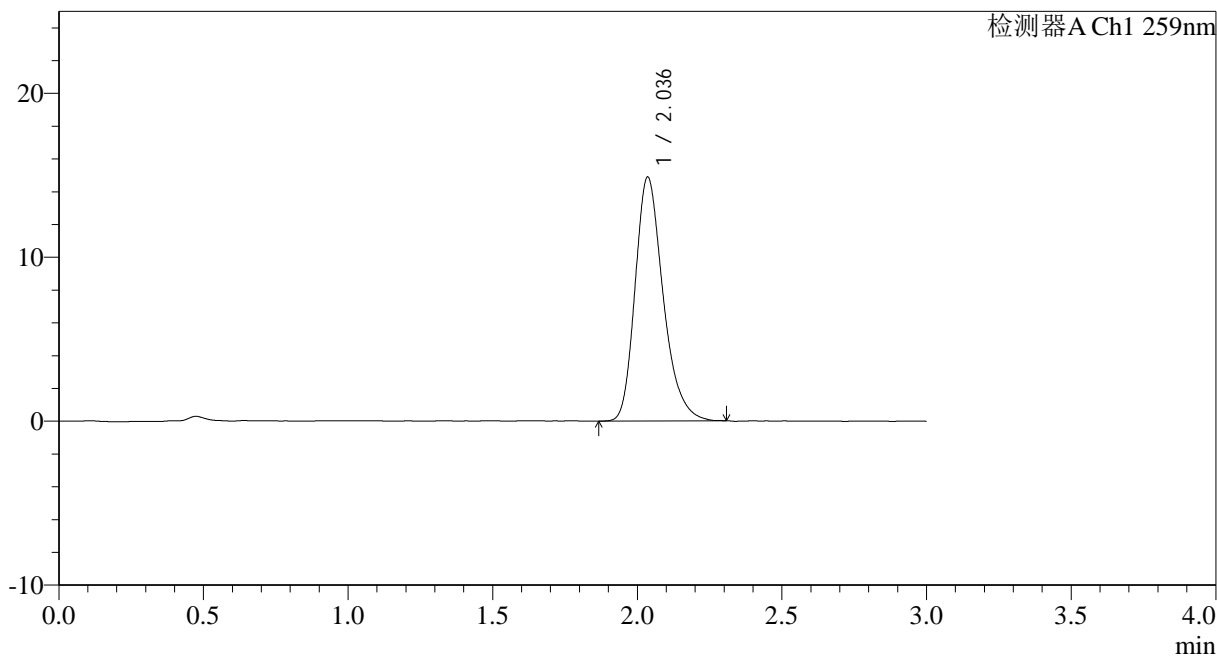
HJE-4126

<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 - 0-19/24-135-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100393	100.000	14853	2186	1.271	--
总计		100393	100.000	14853			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



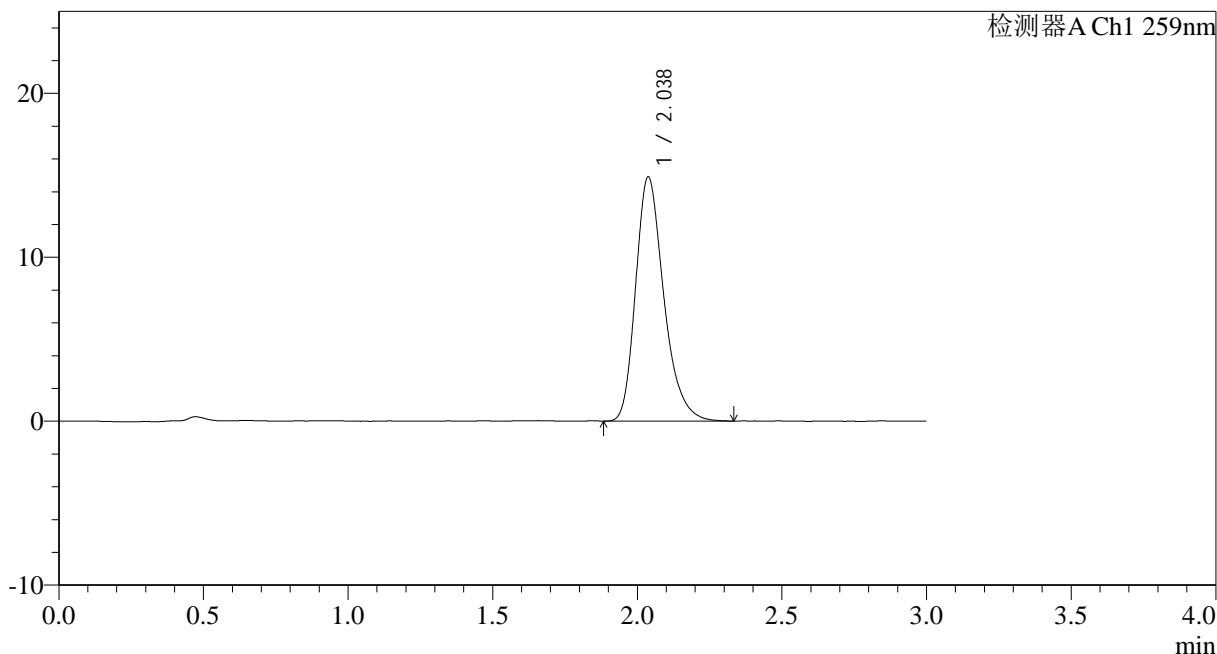
HJE-4126

<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 - 0-19/24-136-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	100932	100.000	14901	2187	1.280	--
总计		100932	100.000	14901			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



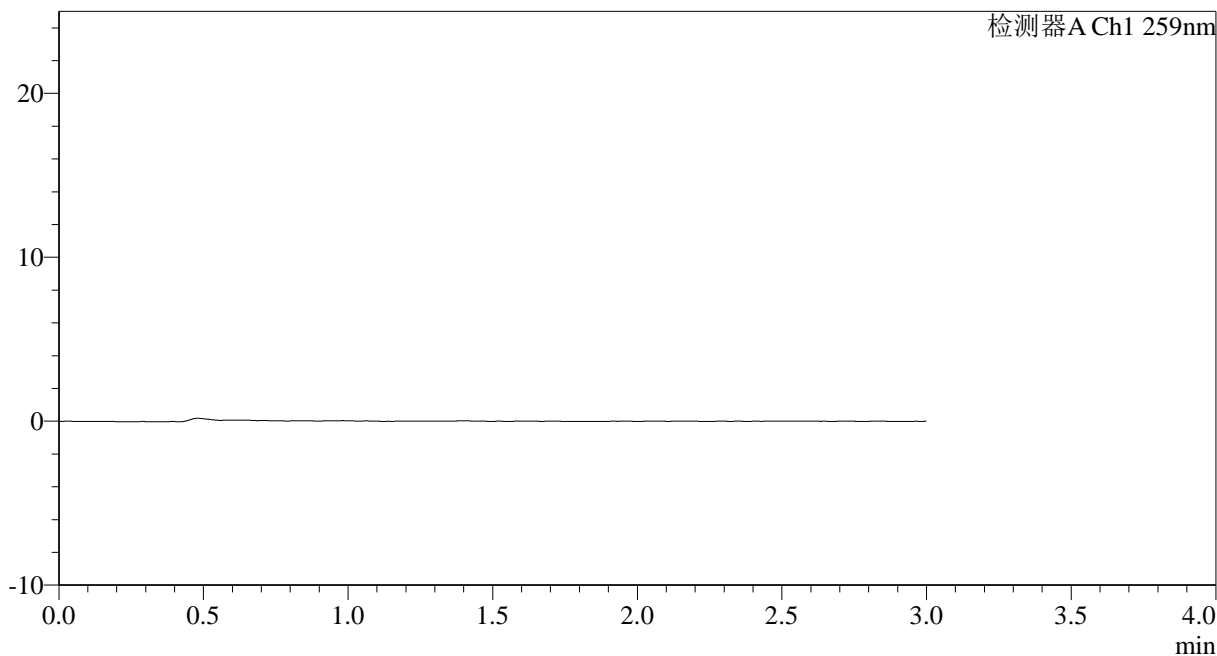
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-137-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



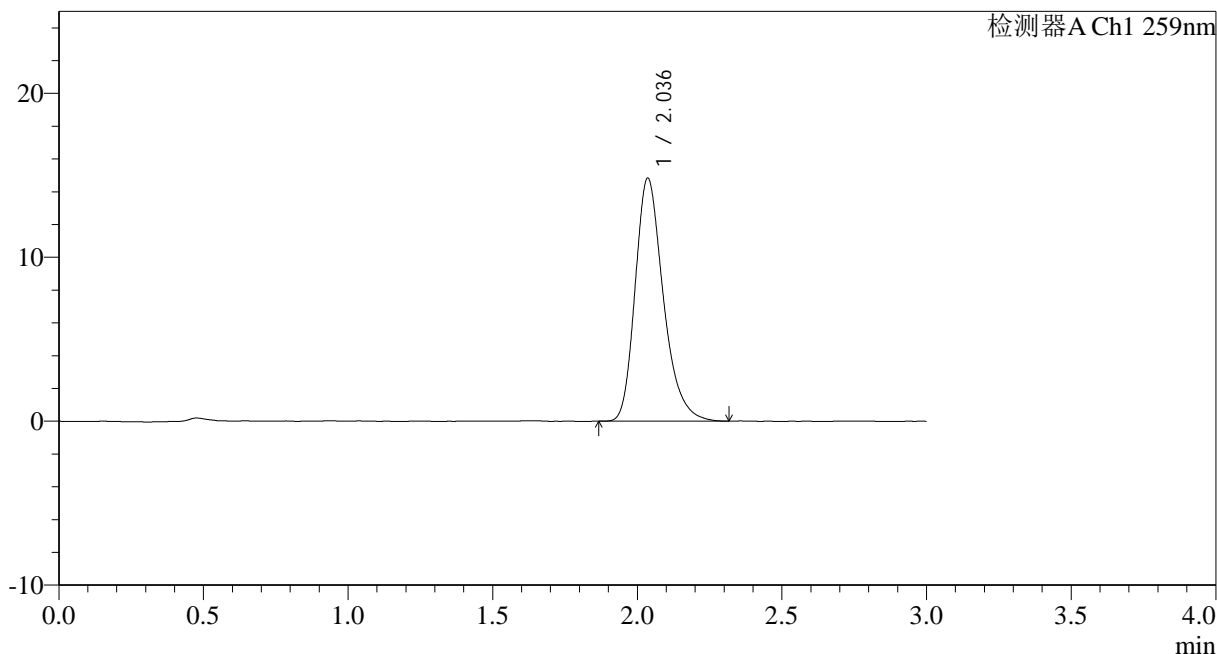
HJE-4126

<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 - 0-19/24-138-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100403	100.000	14807	2180	1.276	--
总计		100403	100.000	14807			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



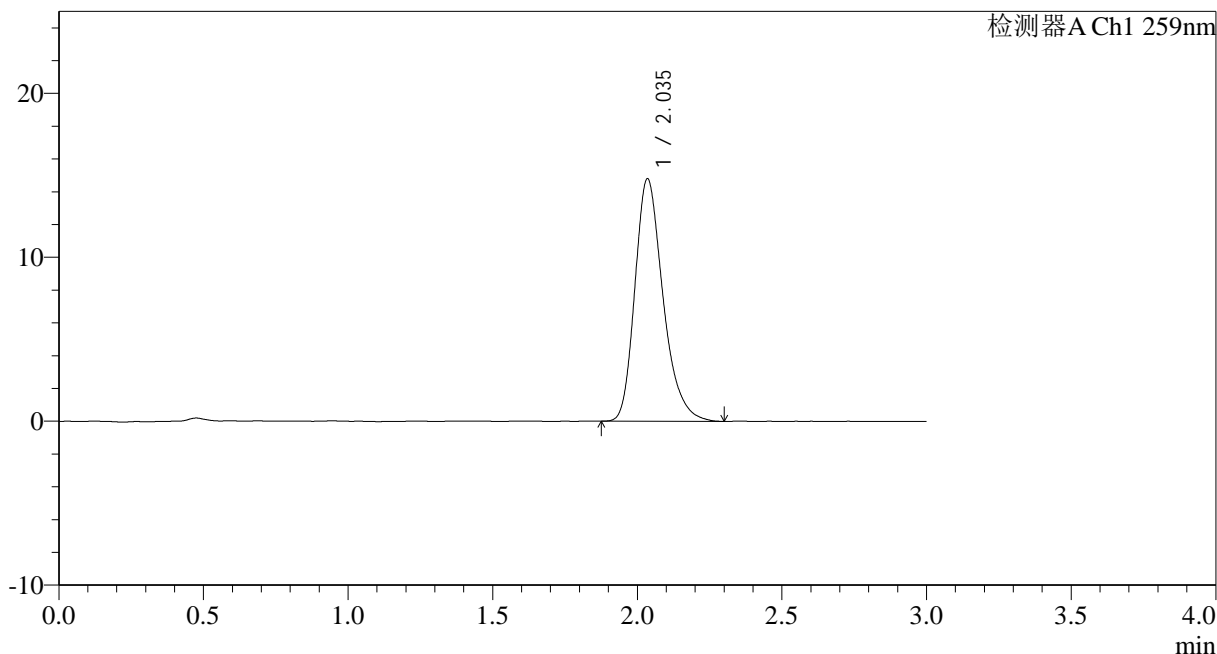
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-139-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	100116	100.000	14747	2177	1.280	--
总计		100116	100.000	14747			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



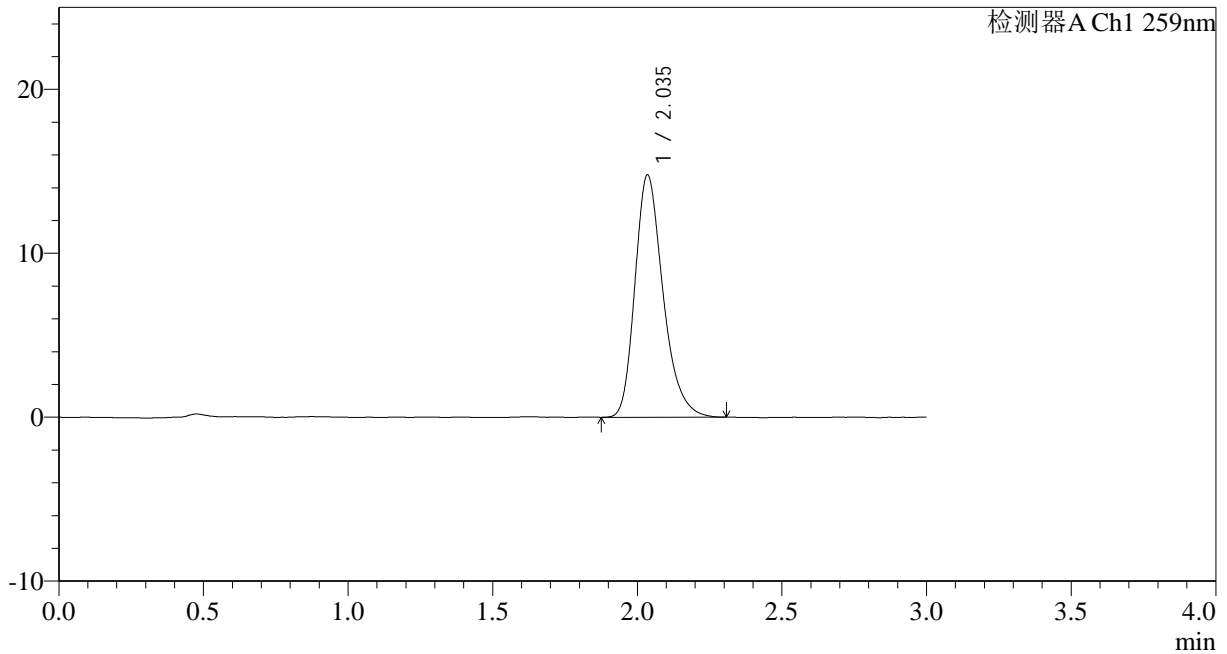
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-140-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99845	100.000	14740	2175	1.278	--
总计		99845	100.000	14740			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



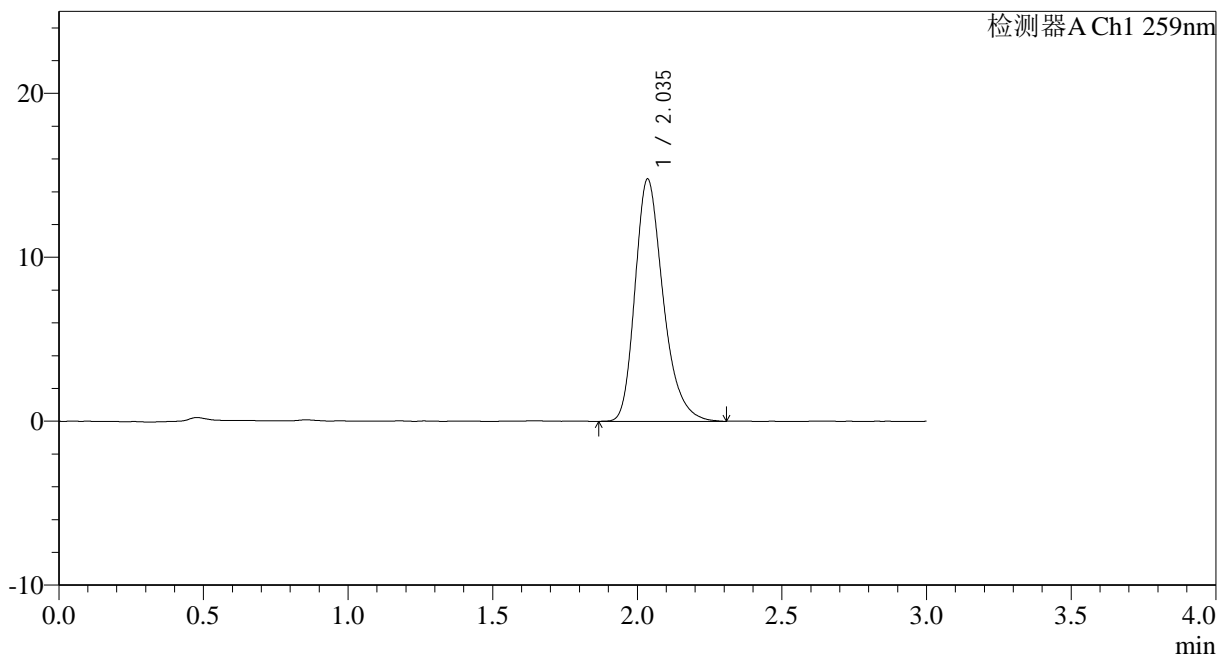
HJE-4126

<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 - 0-19/24-141-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99934	100.000	14749	2185	1.282	--
总计		99934	100.000	14749			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



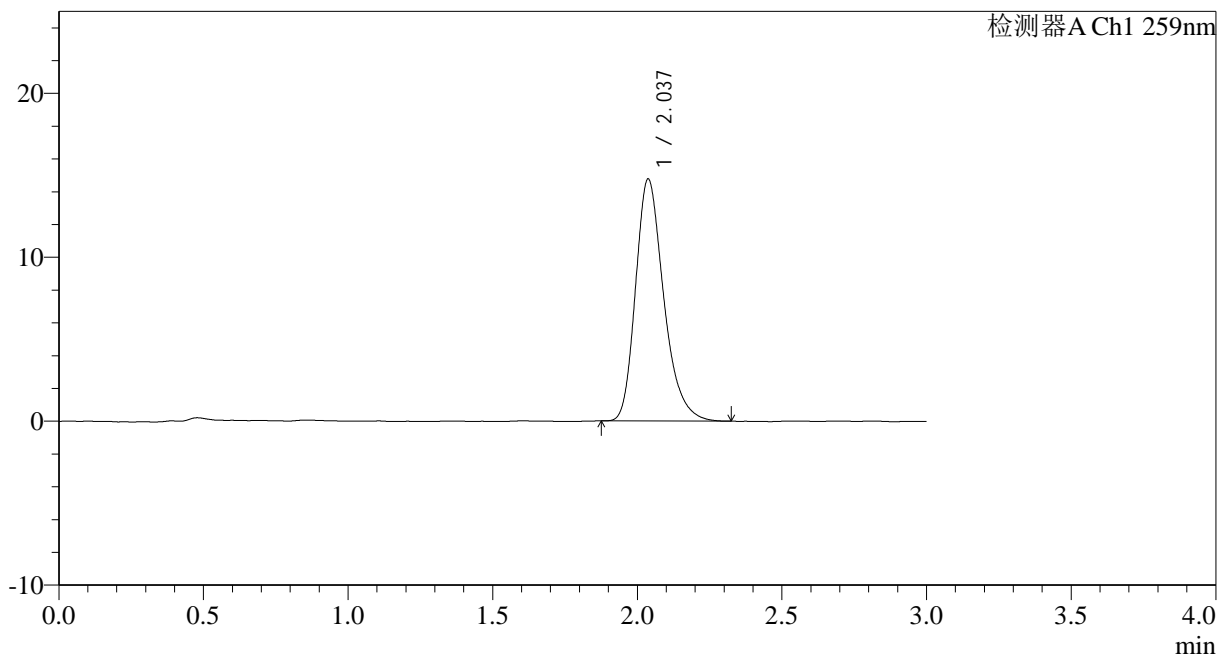
HJE-4126

<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 - 0-19/24-142-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99966	100.000	14762	2176	1.278	--
总计		99966	100.000	14762			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



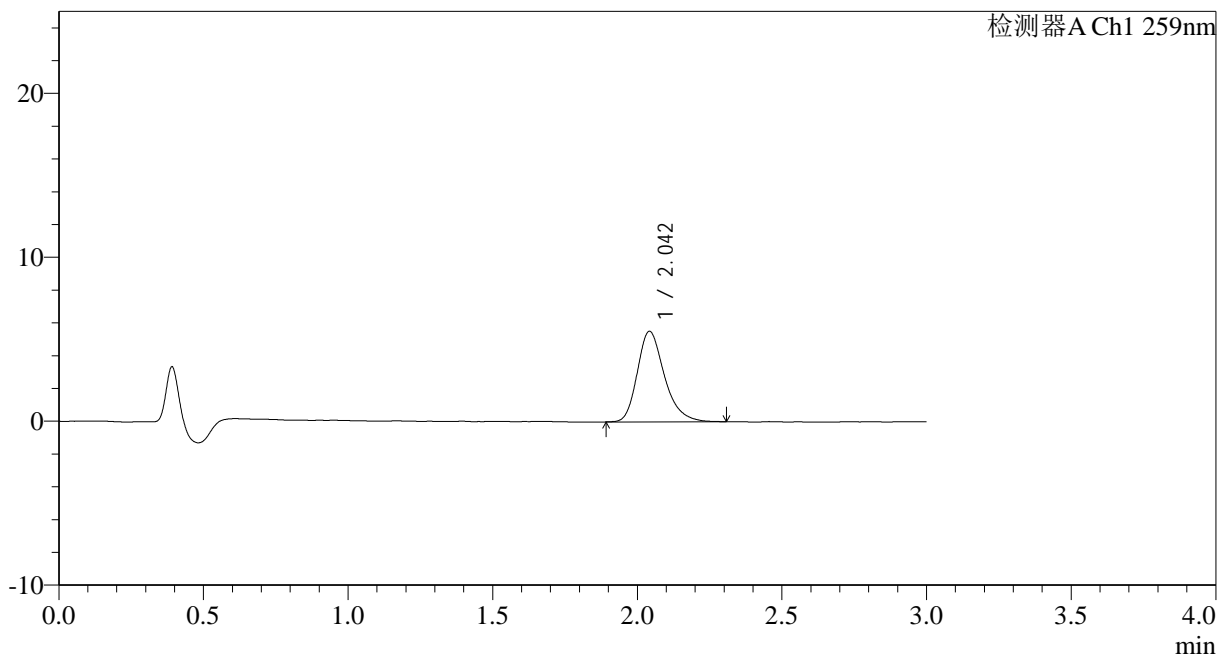
HJE-4126

<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 - 0-19/24-143-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	36103	100.000	5510	2382	1.277	--
总计		36103	100.000	5510			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



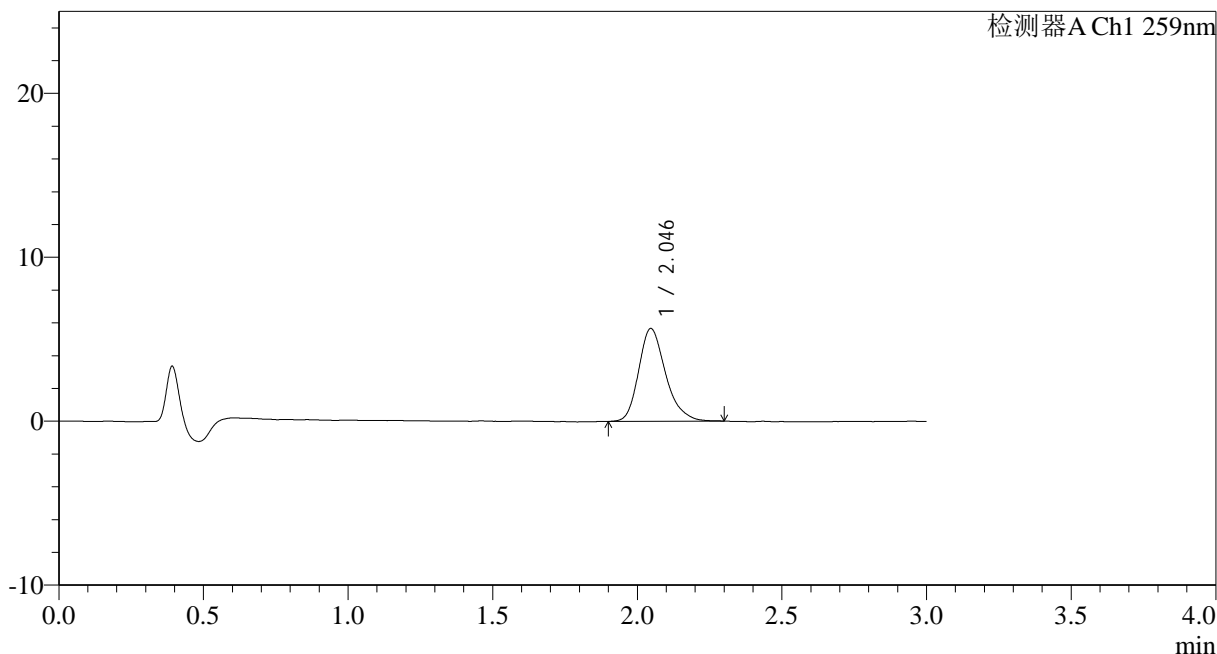
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-144-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	36780	100.000	5666	2389	1.254	--
总计		36780	100.000	5666			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



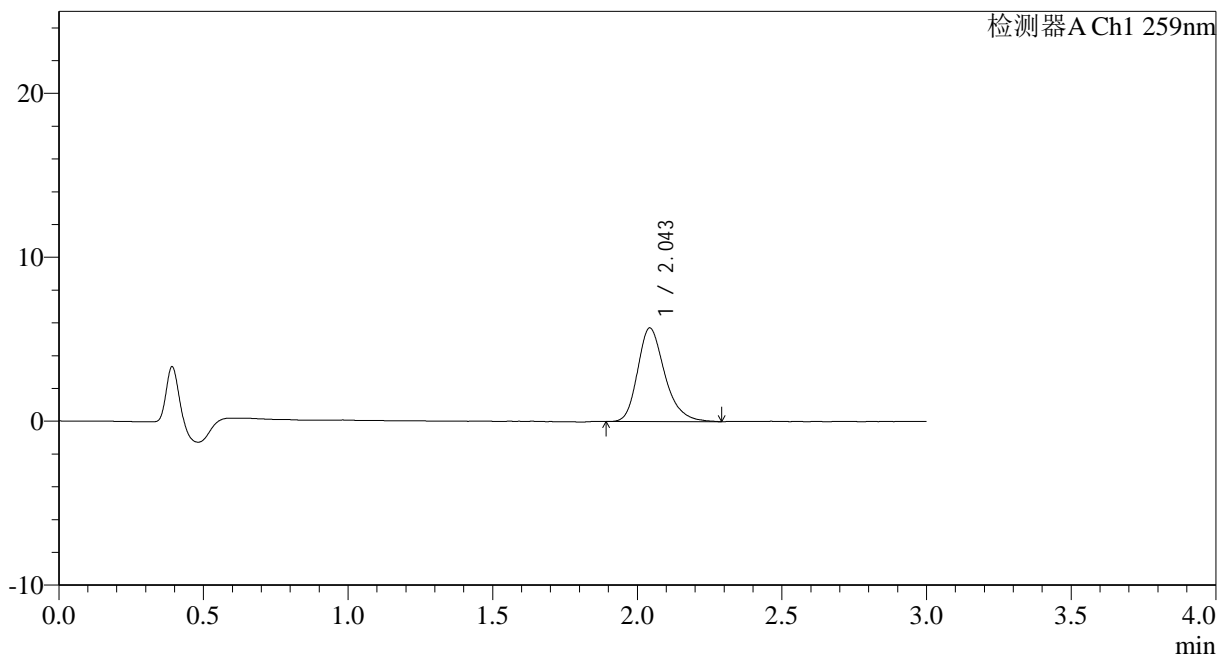
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-145-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	37316	100.000	5692	2369	1.267	--
总计		37316	100.000	5692			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



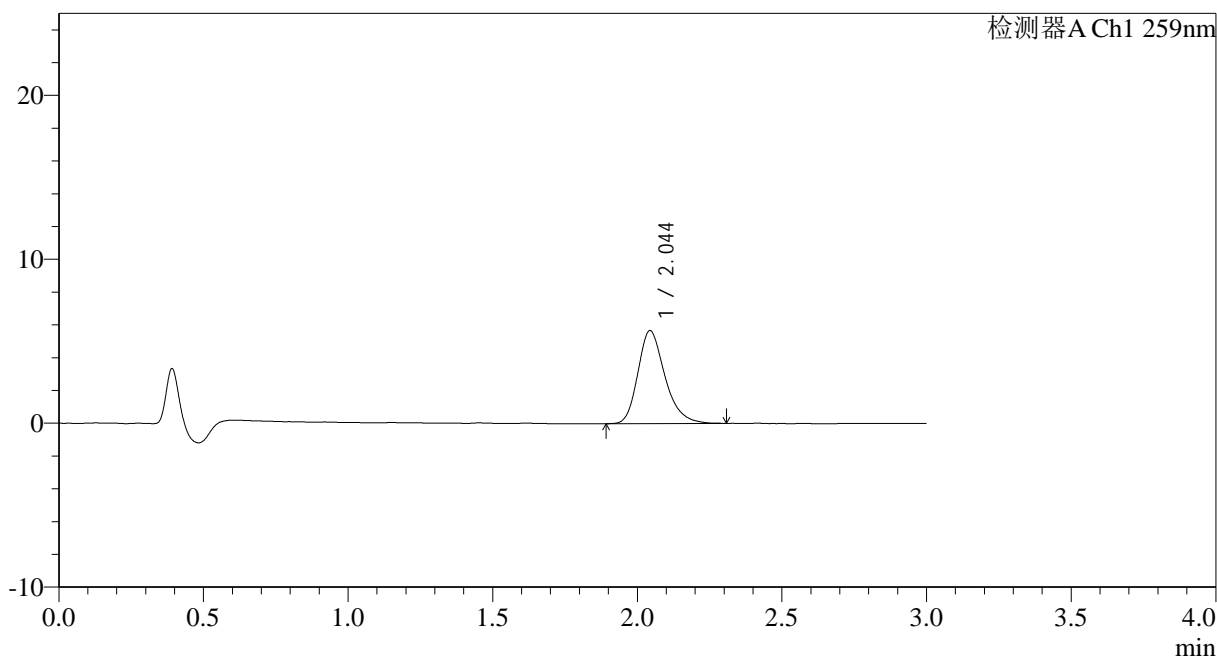
HJE-4126

<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 - 0-19/24-146-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	37052	100.000	5663	2361	1.266	--
总计		37052	100.000	5663			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



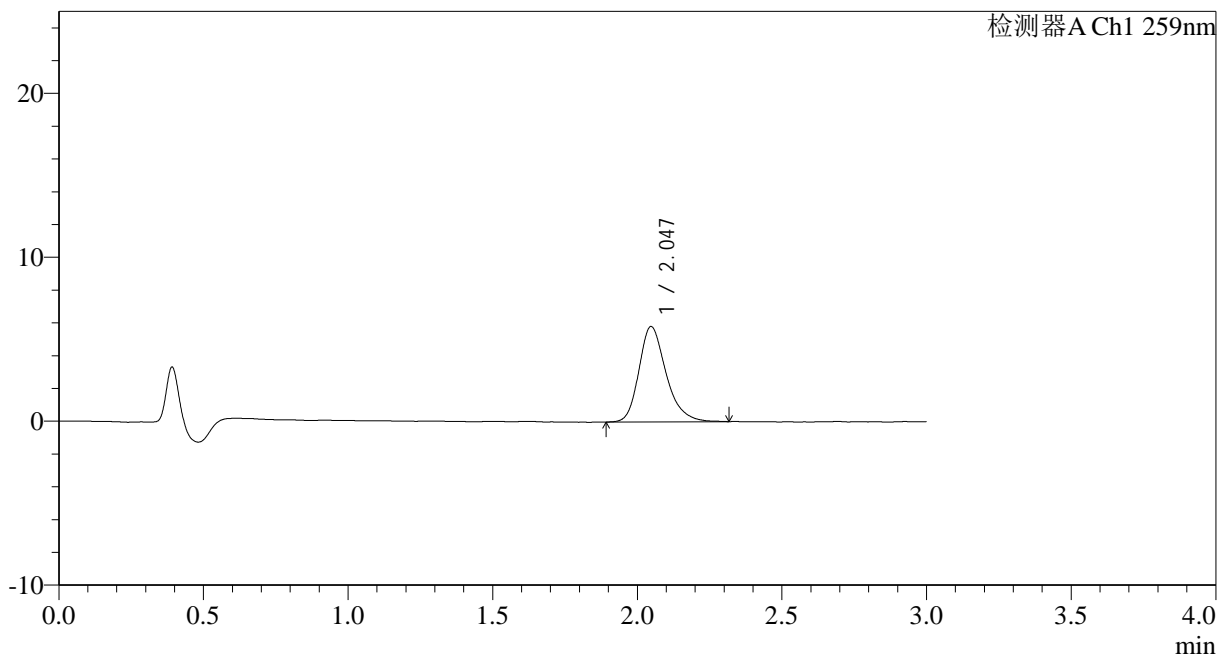
HJE-4126

<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 - 0-19/24-147-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	38070	100.000	5822	2380	1.266	--
总计		38070	100.000	5822			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



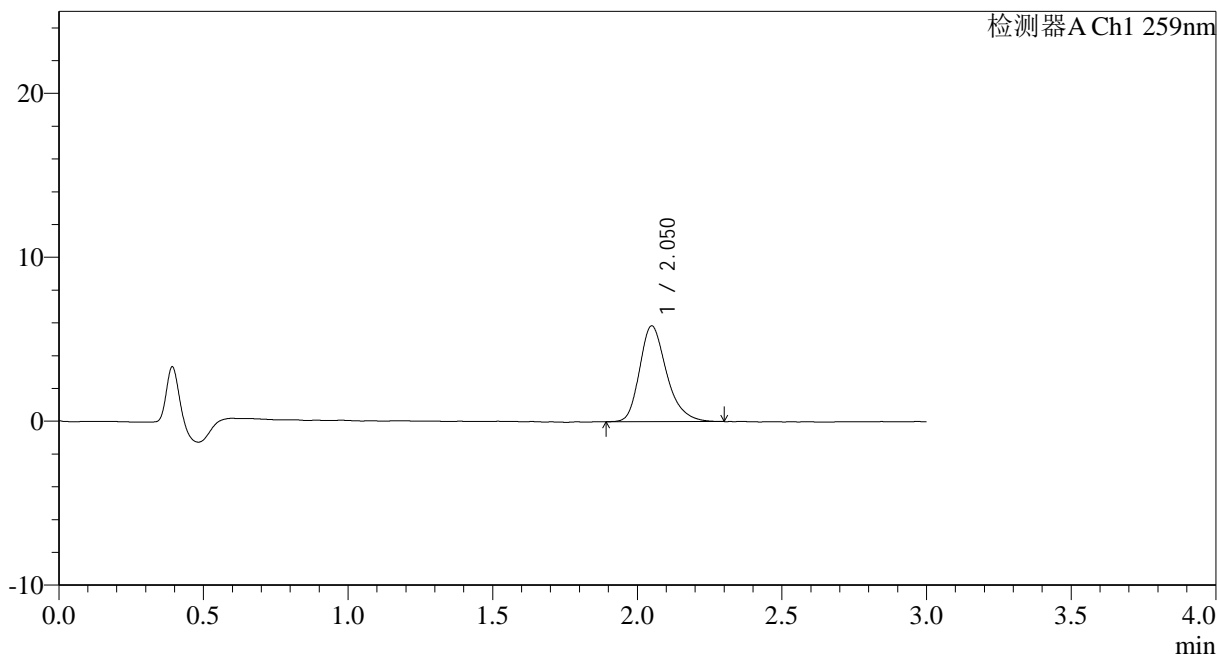
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-148-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	37910	100.000	5829	2409	1.276	--
总计		37910	100.000	5829			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



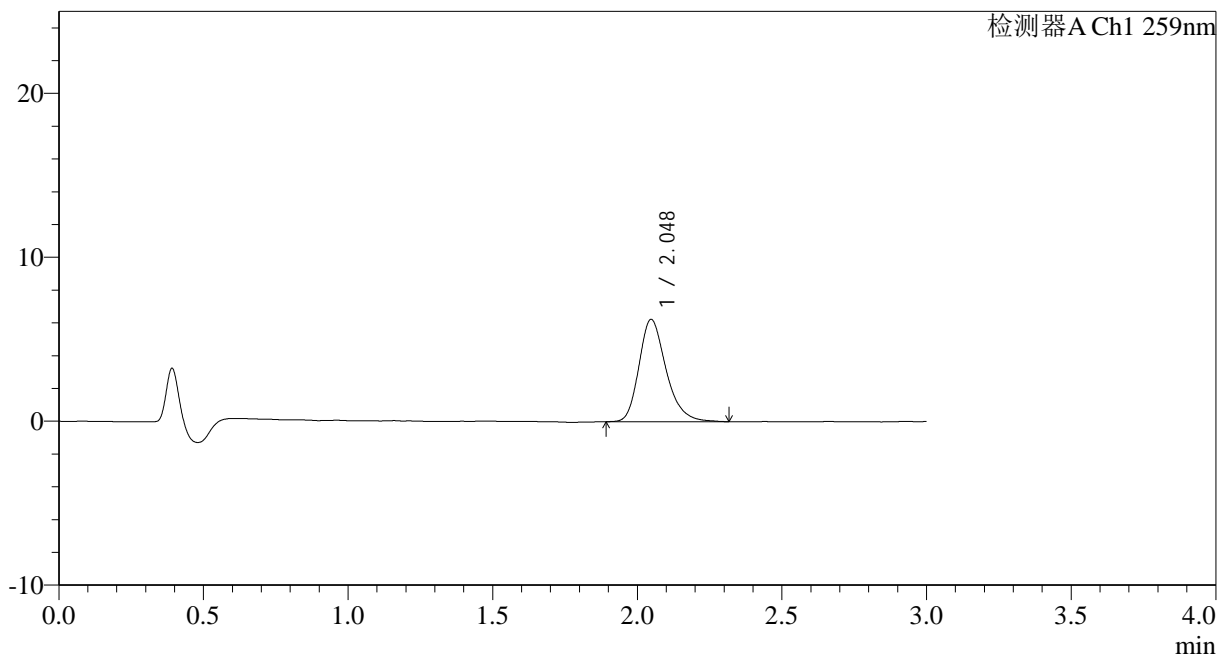
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-149-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	40819	100.000	6245	2376	1.264	--
总计		40819	100.000	6245			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



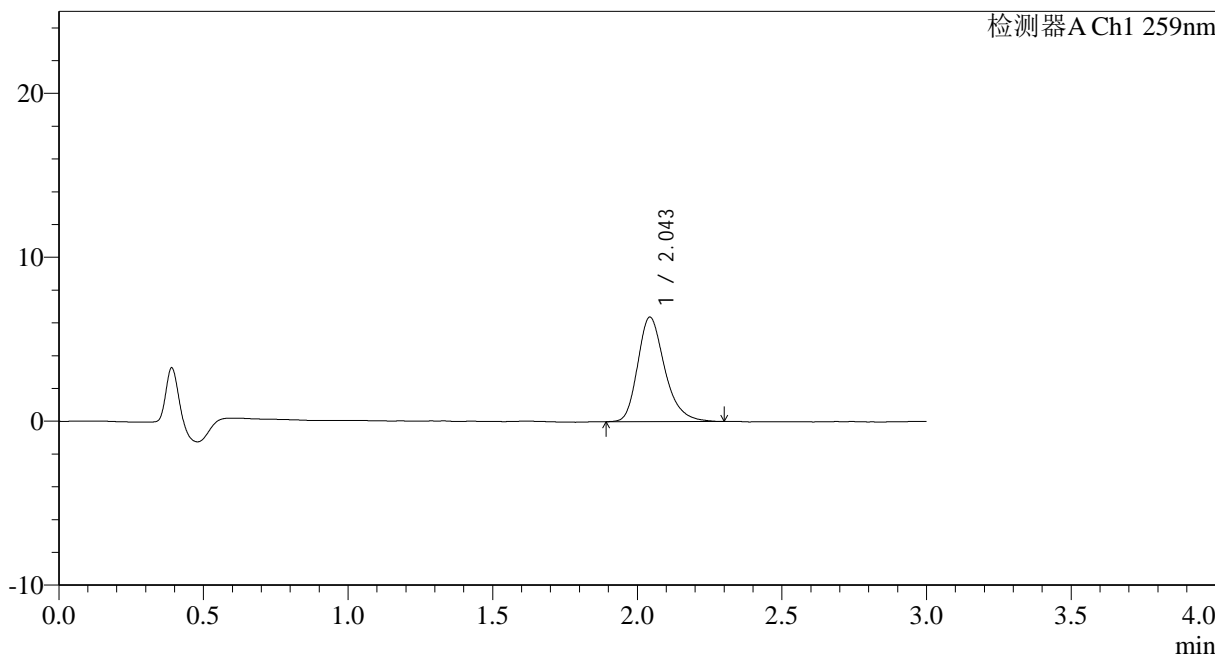
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-150-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41625	100.000	6366	2391	1.273	--
总计		41625	100.000	6366			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



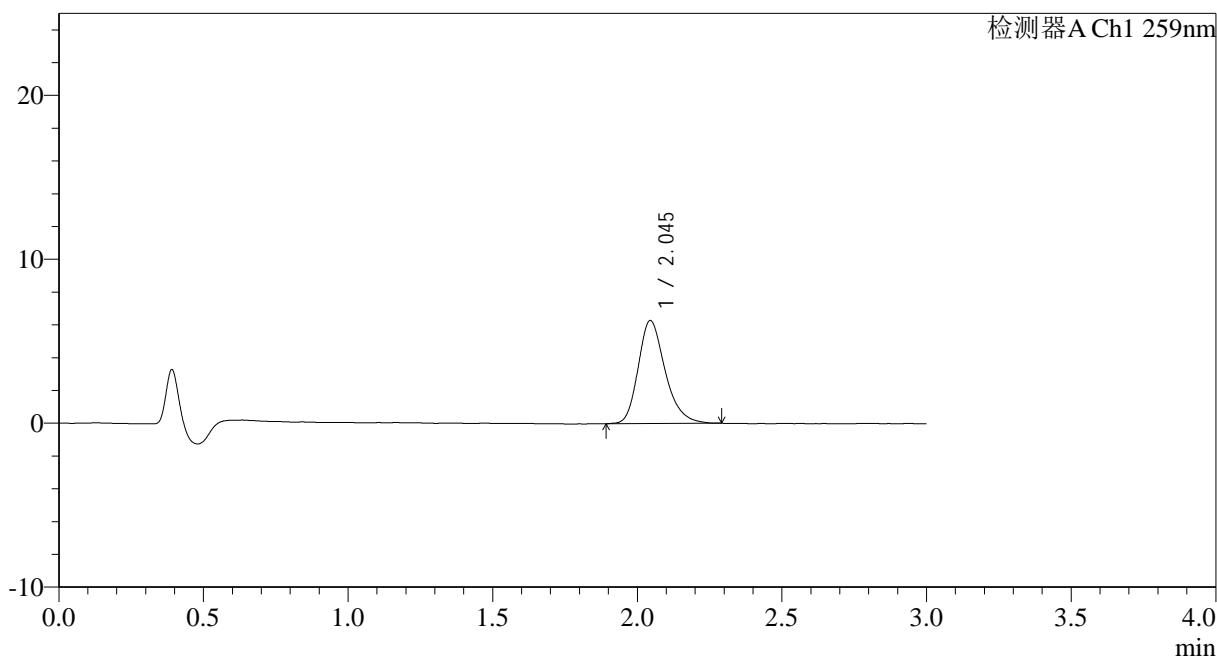
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-151-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	40755	100.000	6278	2398	1.255	--
总计		40755	100.000	6278			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



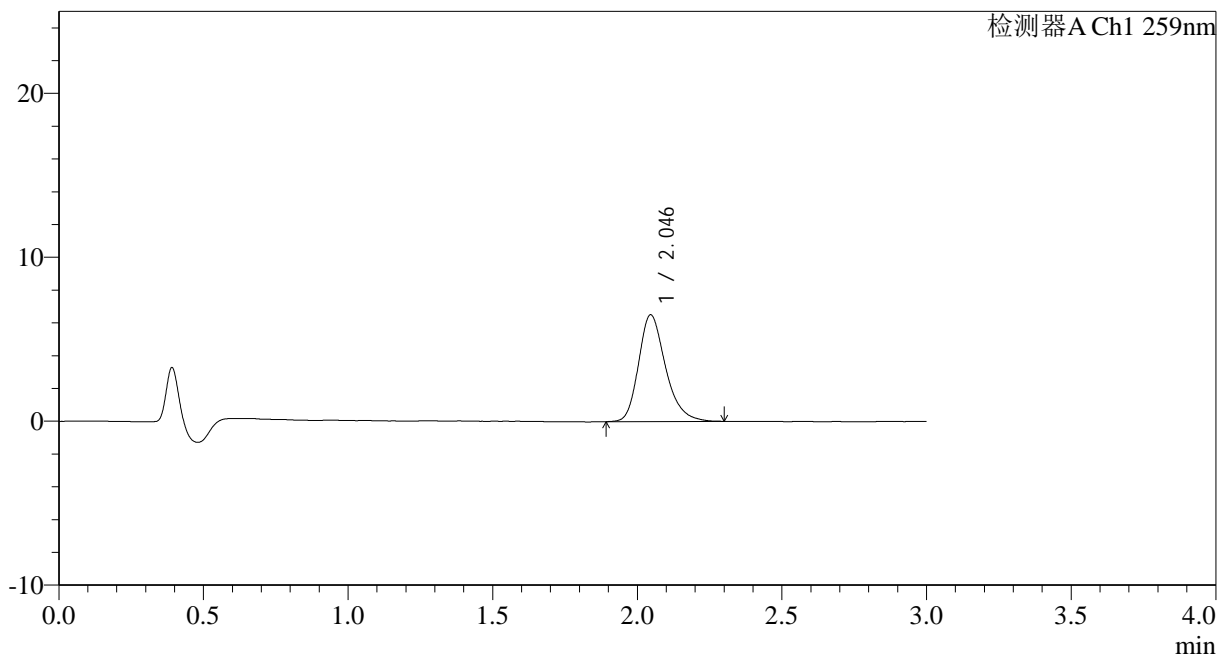
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-152-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	42367	100.000	6515	2399	1.262	--
总计		42367	100.000	6515			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



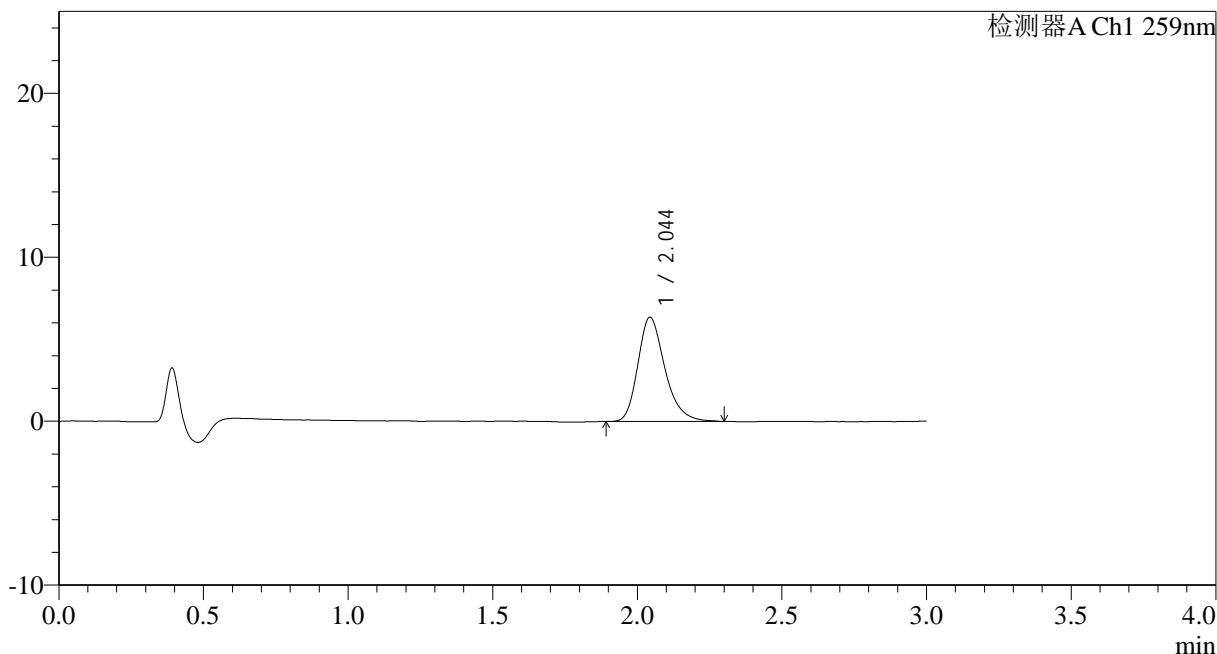
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-153-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41336	100.000	6348	2393	1.269	--
总计		41336	100.000	6348			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



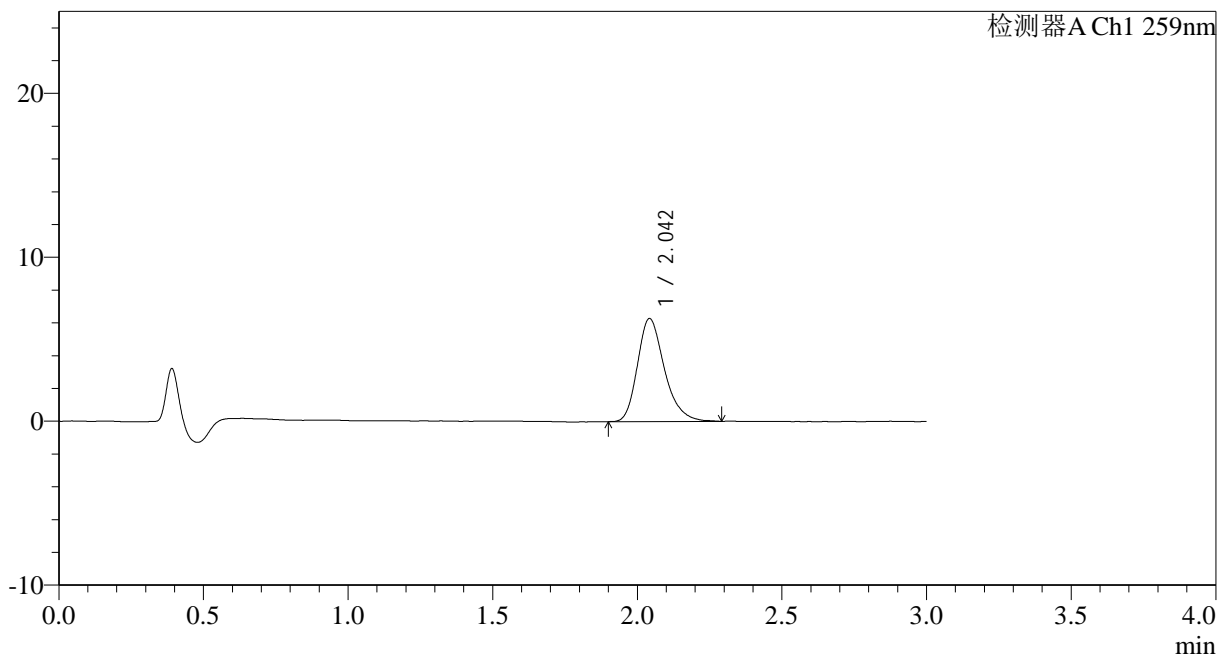
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-154-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40813	100.000	6262	2395	1.270	--
总计		40813	100.000	6262			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



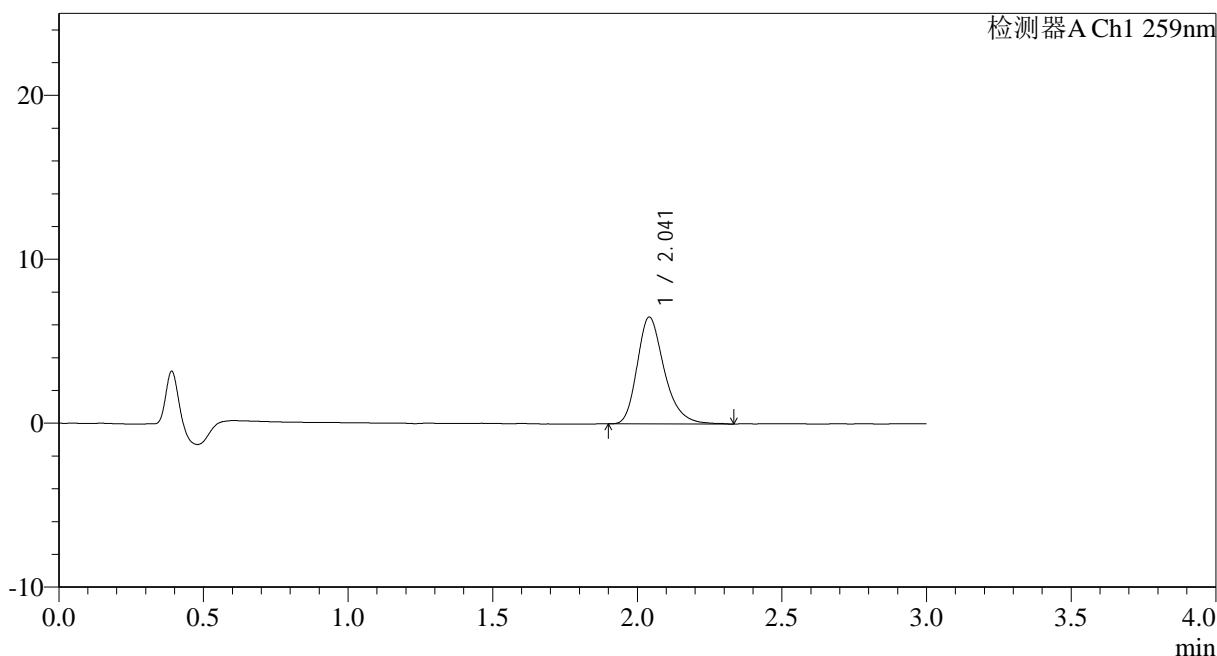
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-155-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	42514	100.000	6504	2382	1.282	--
总计		42514	100.000	6504			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



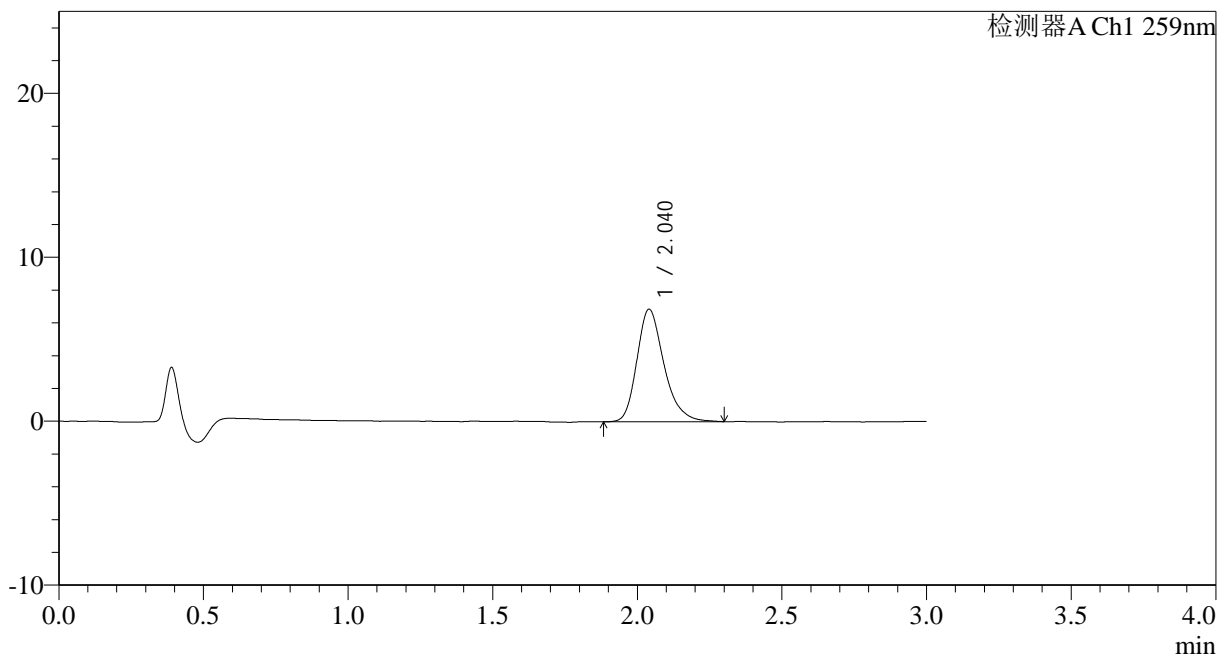
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-156-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	44796	100.000	6863	2363	1.268	--
总计		44796	100.000	6863			

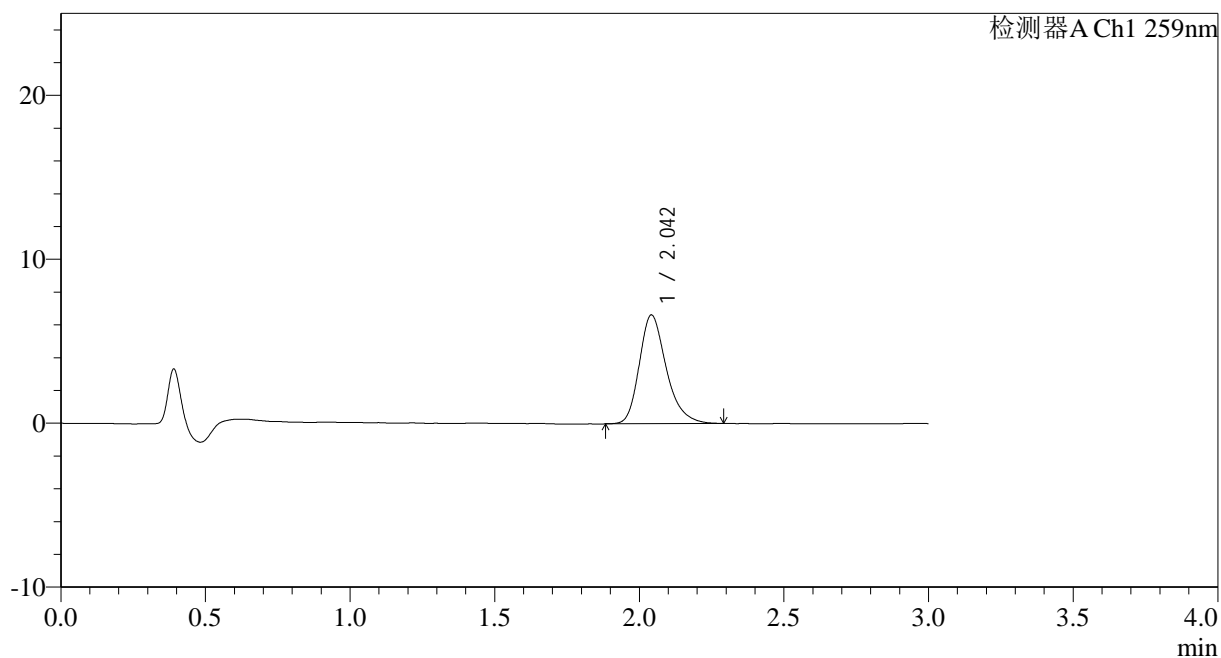
图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-157-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43140	100.000	6617	2378	1.271	--
总计		43140	100.000	6617			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



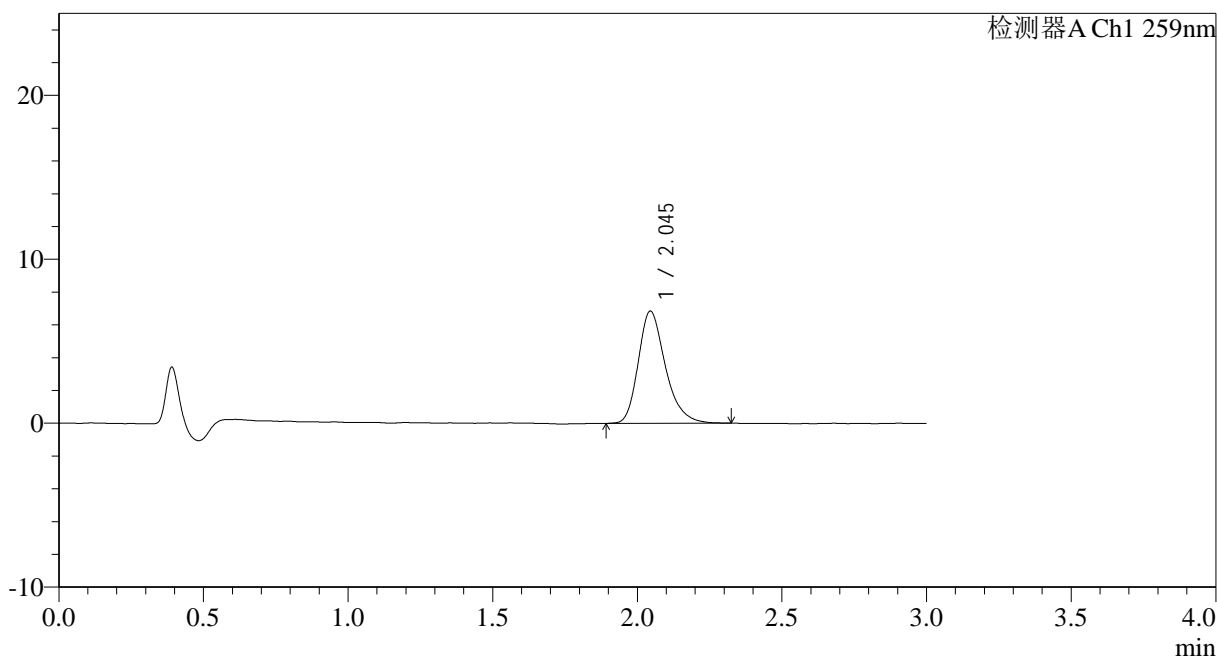
HJE-4126

<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 - 0-19/24-158-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44776	100.000	6841	2374	1.280	--
总计		44776	100.000	6841			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



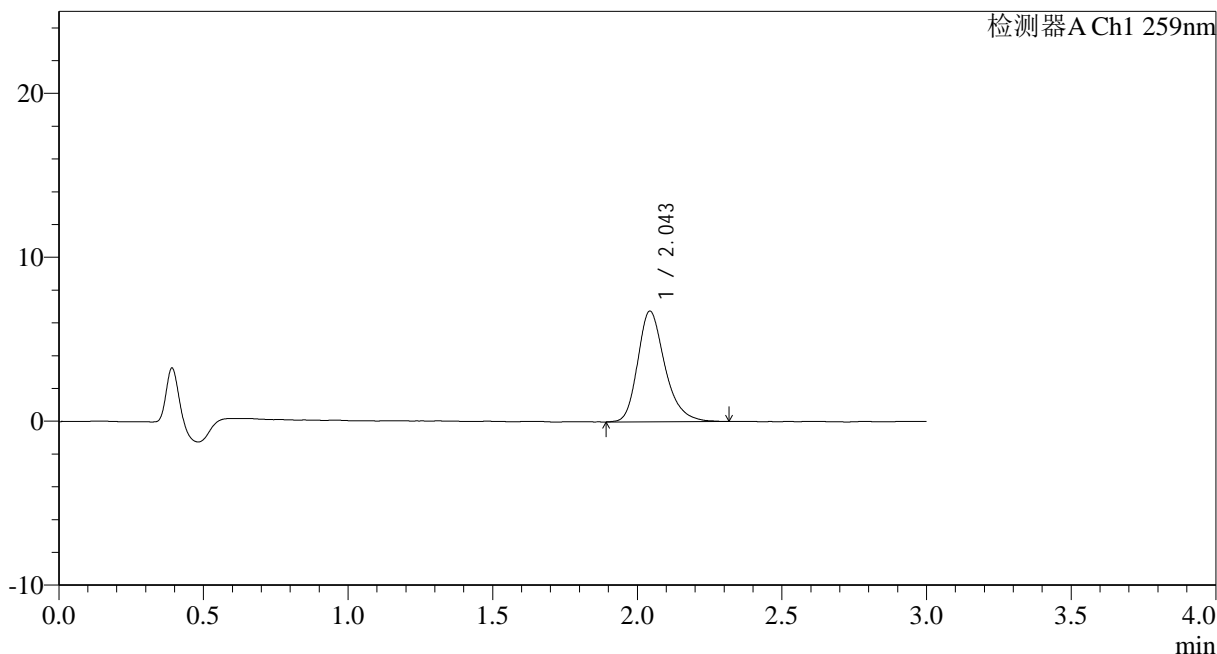
HJE-4126

<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 - 0-19/24-159-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44131	100.000	6728	2389	1.270	--
总计		44131	100.000	6728			

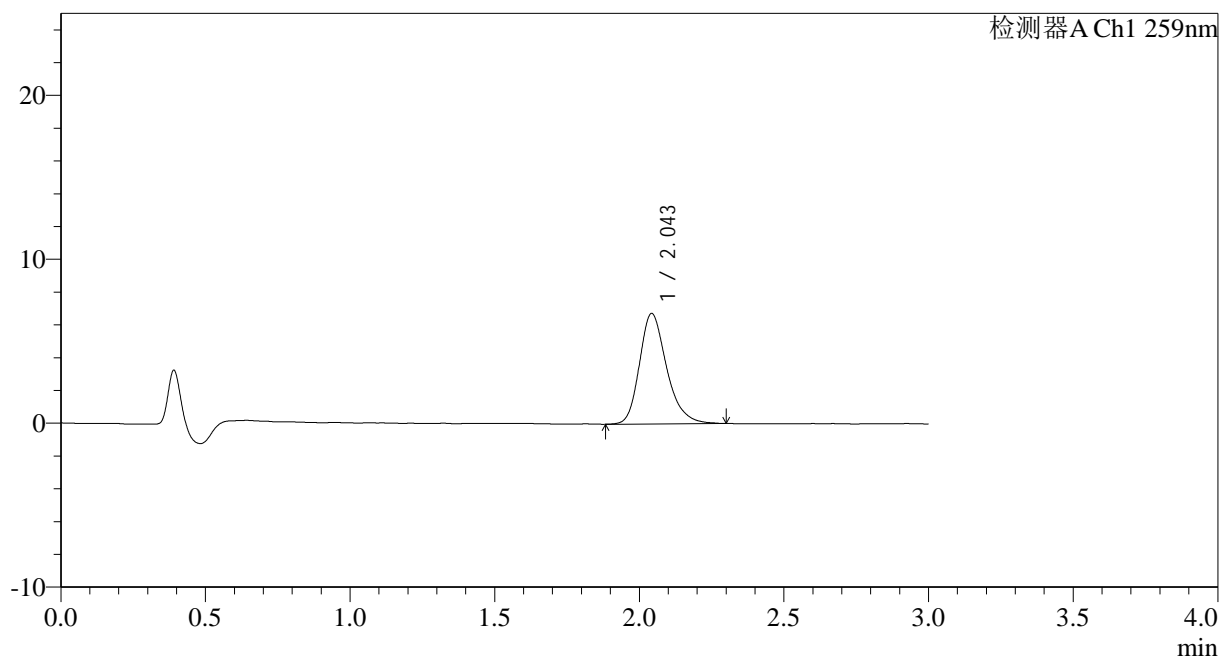
图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-160-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44139	100.000	6711	2370	1.259	--
总计		44139	100.000	6711			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



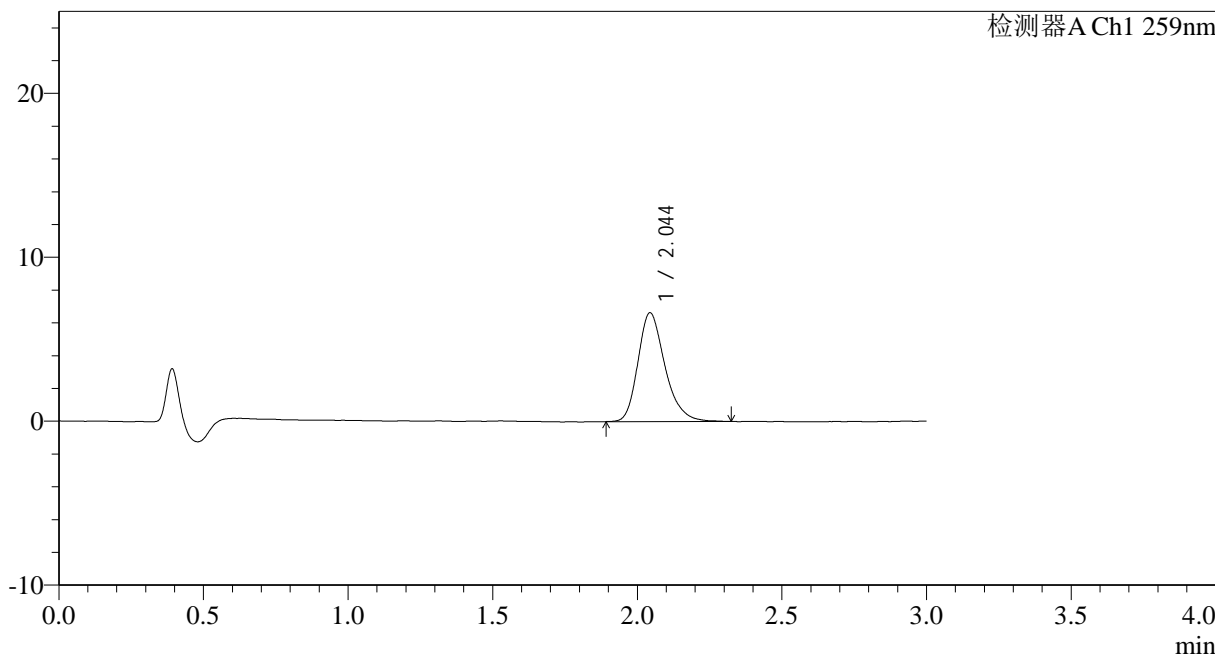
HJE-4126

<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 - 0-19/24-161-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	43227	100.000	6623	2377	1.264	--
总计		43227	100.000	6623			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



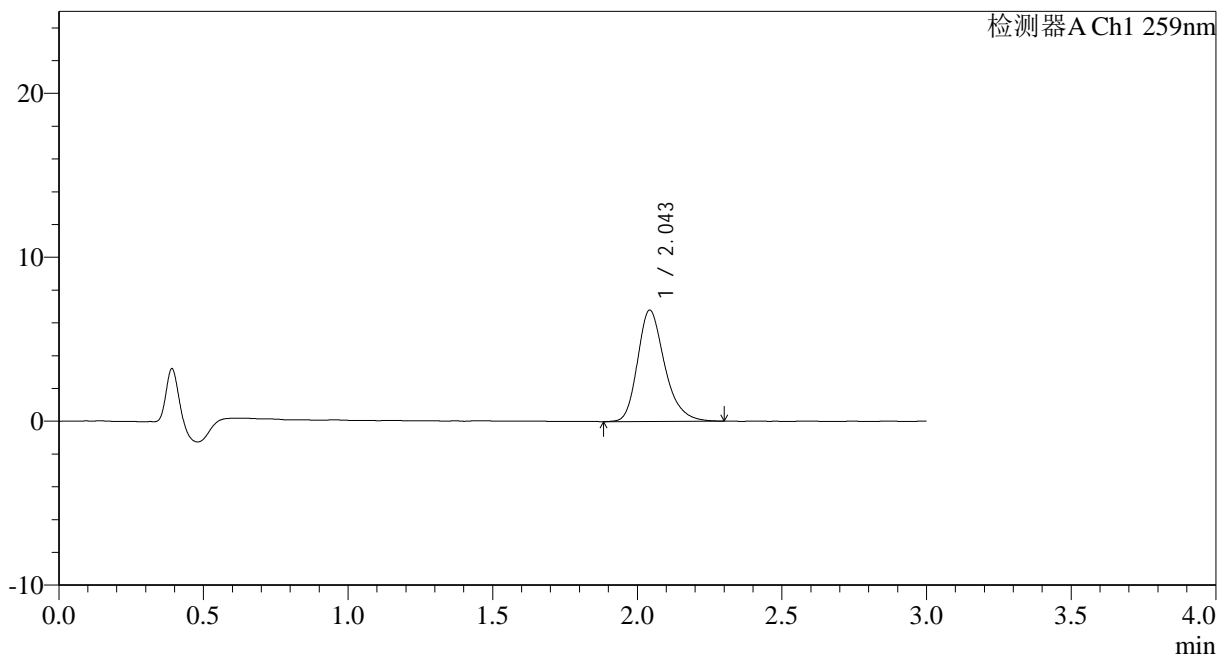
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-162-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44285	100.000	6767	2388	1.264	--
总计		44285	100.000	6767			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



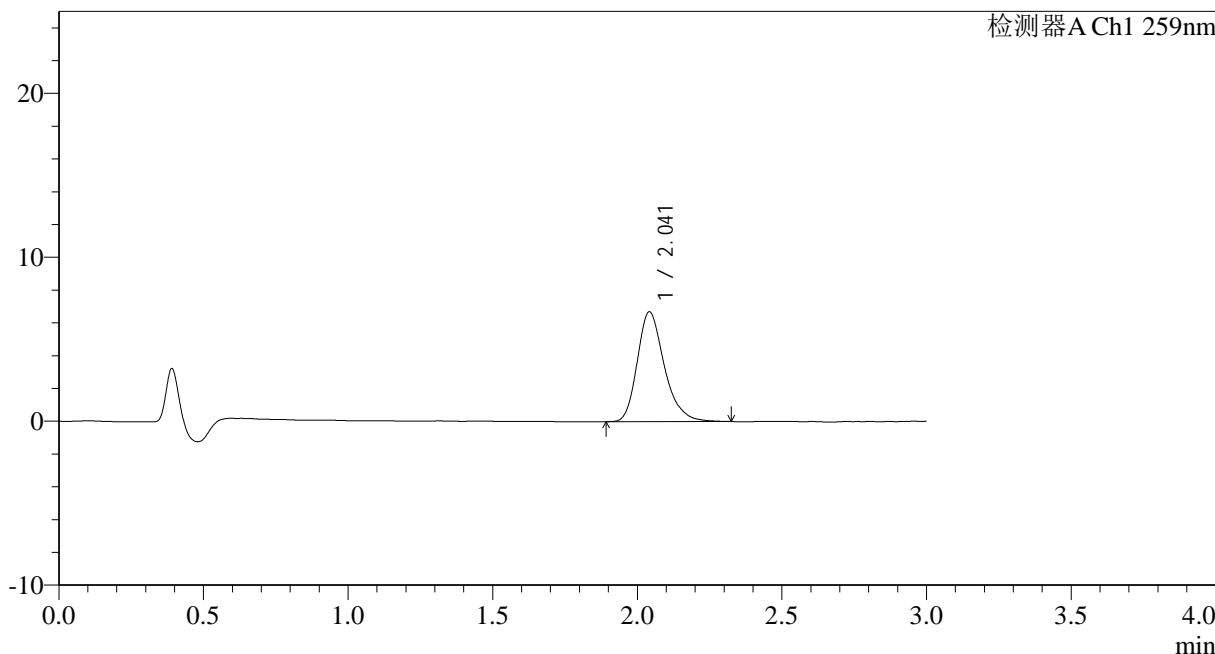
HJE-4126

<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 - 0-19/24-163-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	43692	100.000	6687	2390	1.269	--
总计		43692	100.000	6687			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



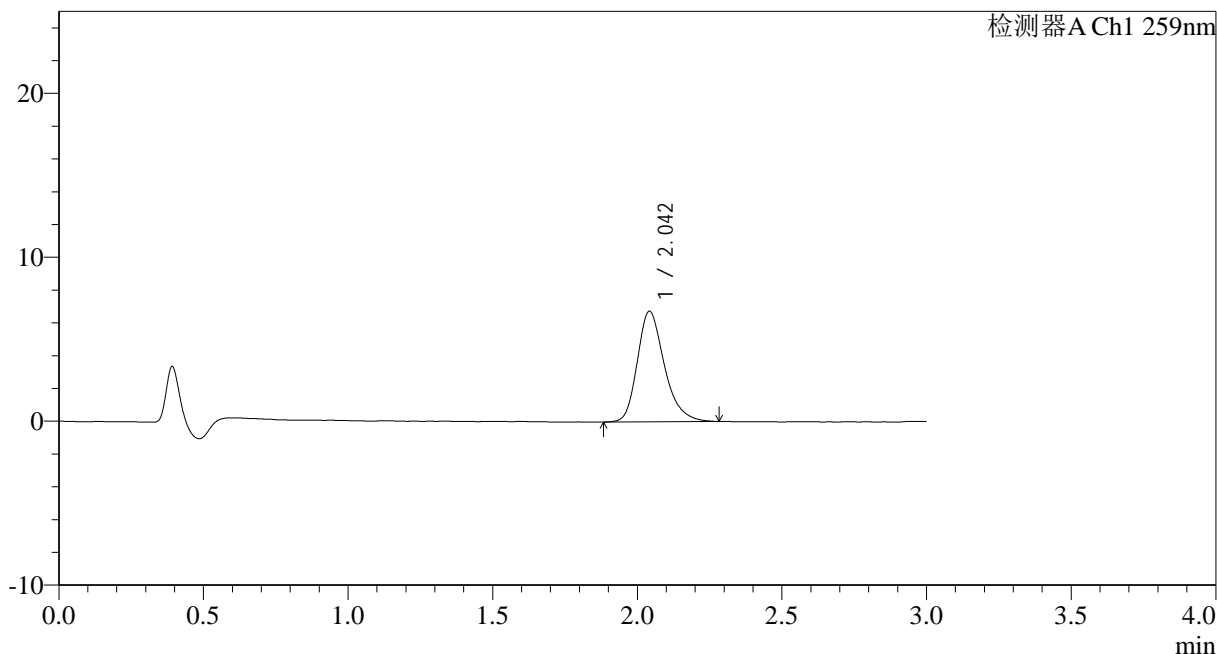
HJE-4126

<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 - 0-19/24-164-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43948	100.000	6726	2370	1.275	--
总计		43948	100.000	6726			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



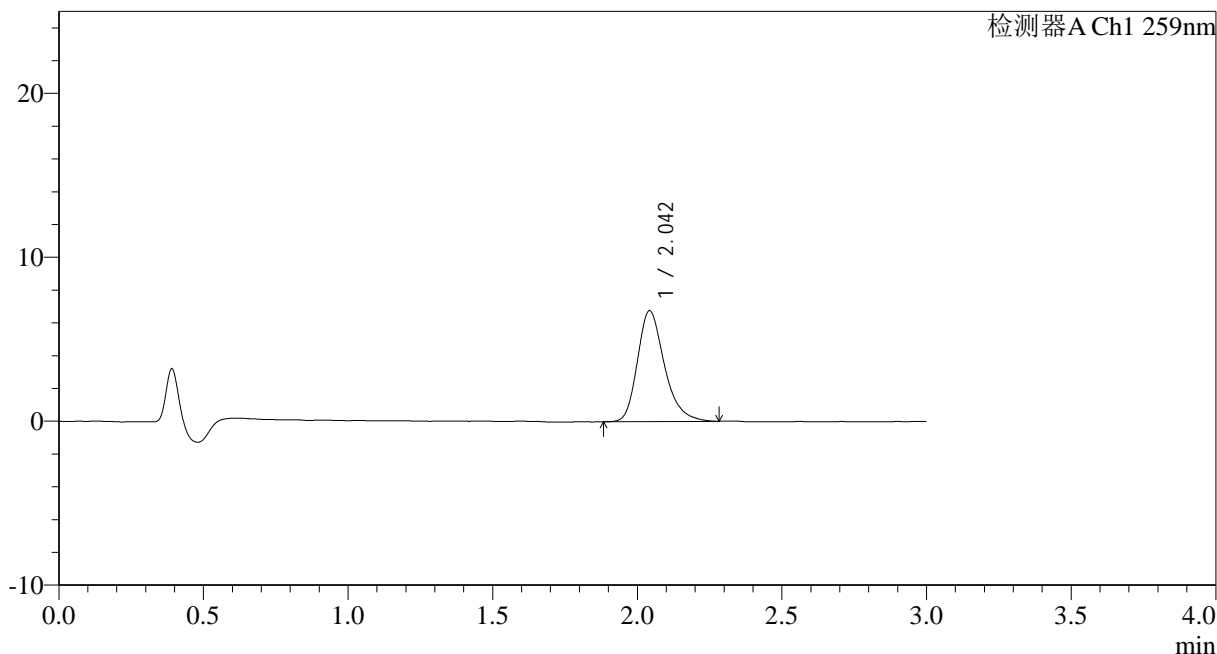
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-165-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44030	100.000	6742	2387	1.277	--
总计		44030	100.000	6742			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



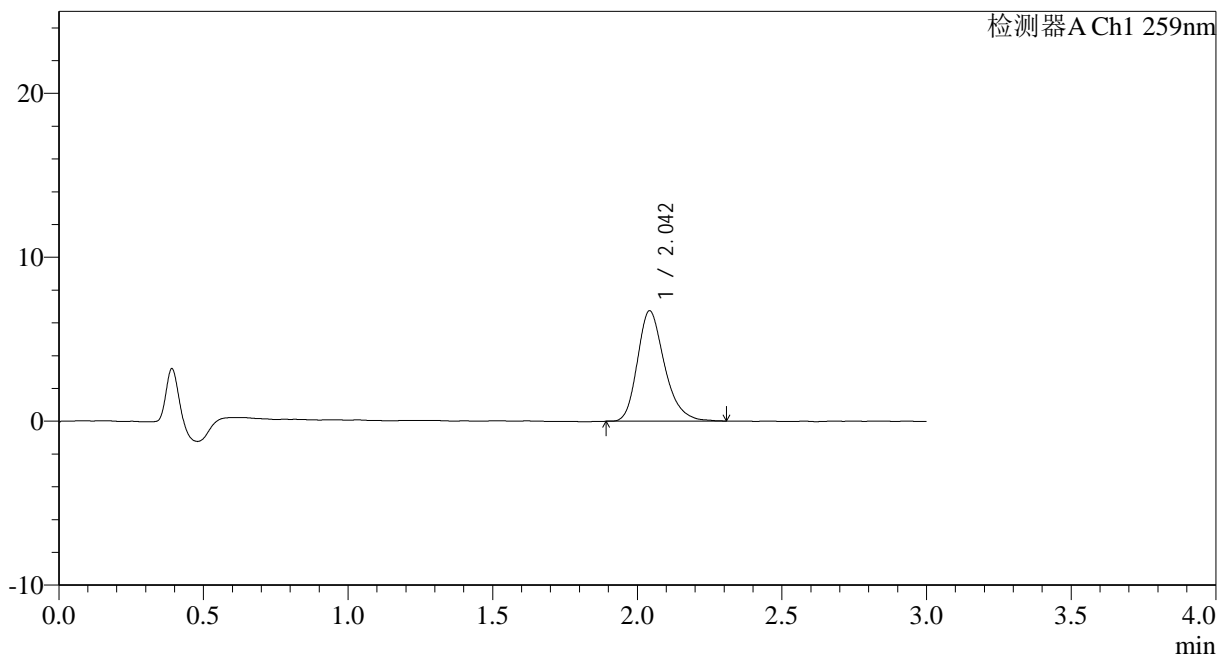
HJE-4126

<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 - 0-19/24-166-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43820	100.000	6708	2372	1.262	--
总计		43820	100.000	6708			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



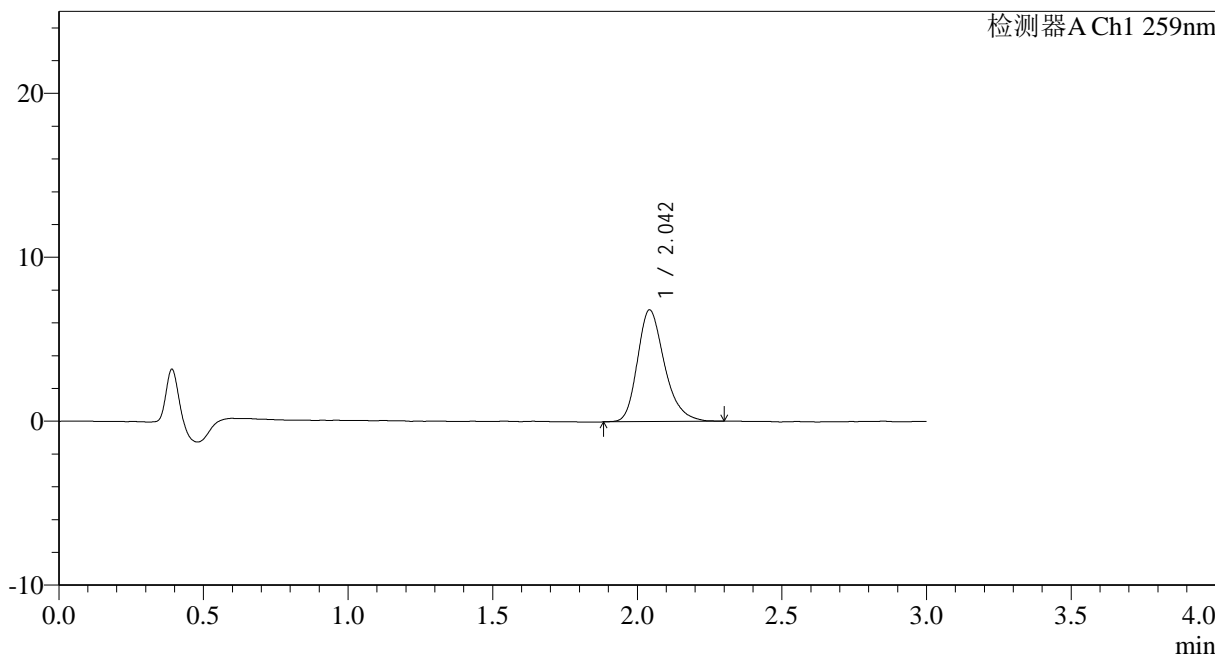
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-167-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44400	100.000	6788	2373	1.273	--
总计		44400	100.000	6788			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



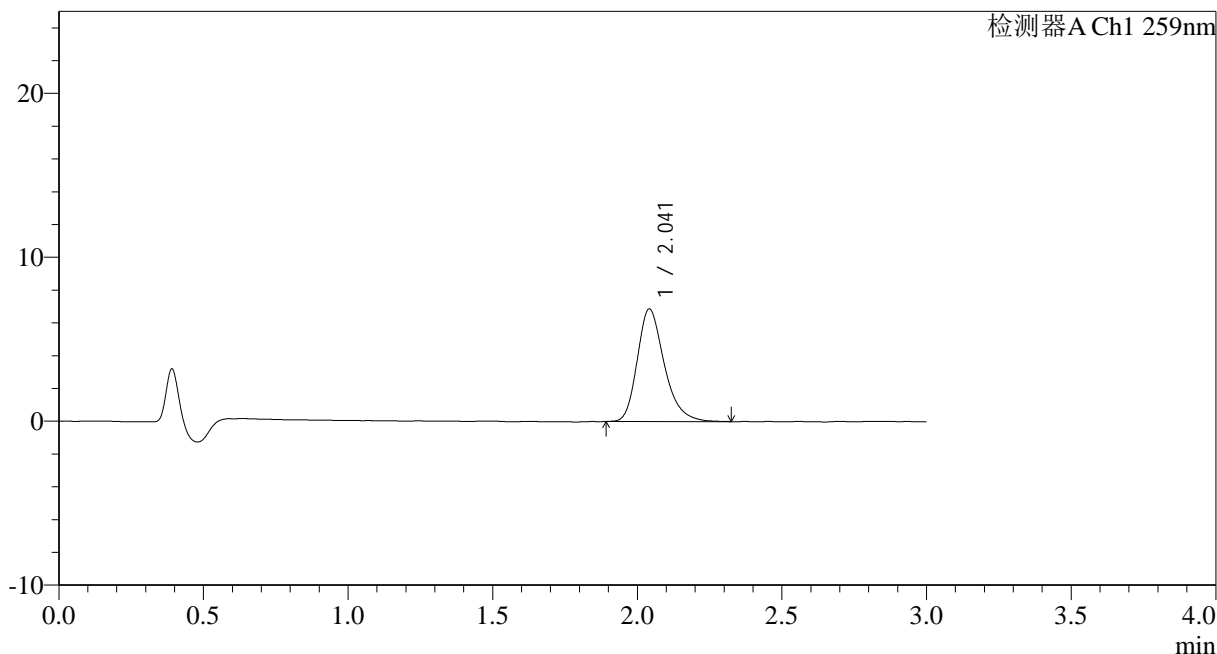
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-168-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44696	100.000	6854	2382	1.279	--
总计		44696	100.000	6854			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



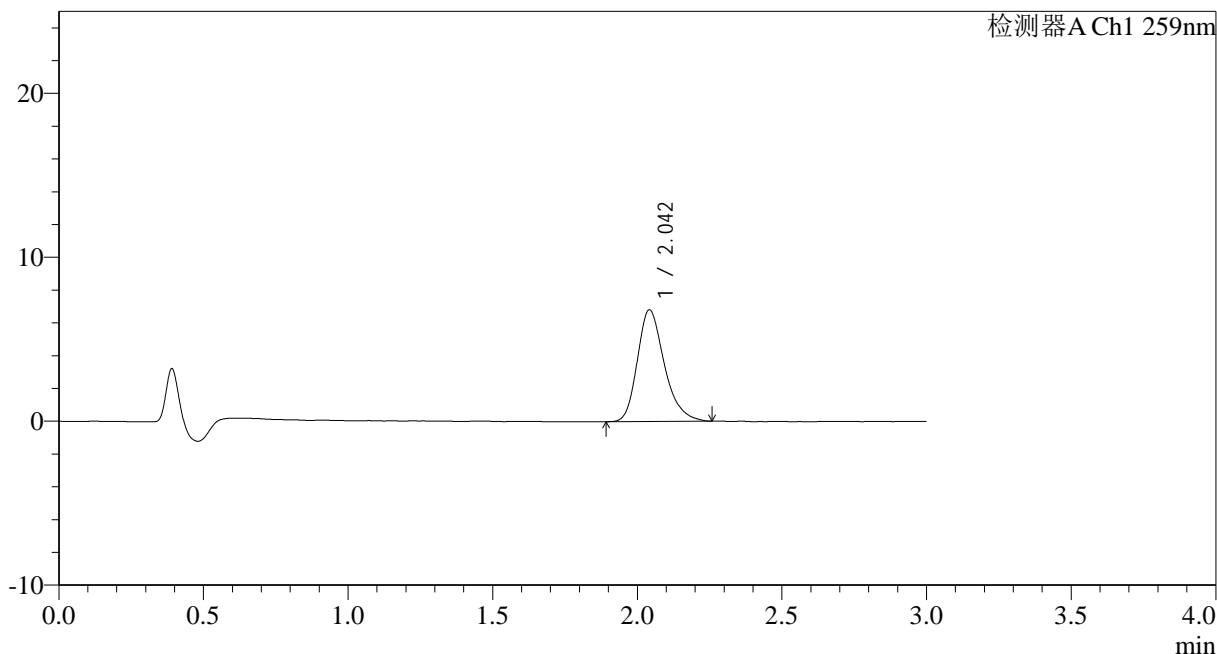
HJE-4126

<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 - 0-19/24-169-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44163	100.000	6790	2380	1.270	--
总计		44163	100.000	6790			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



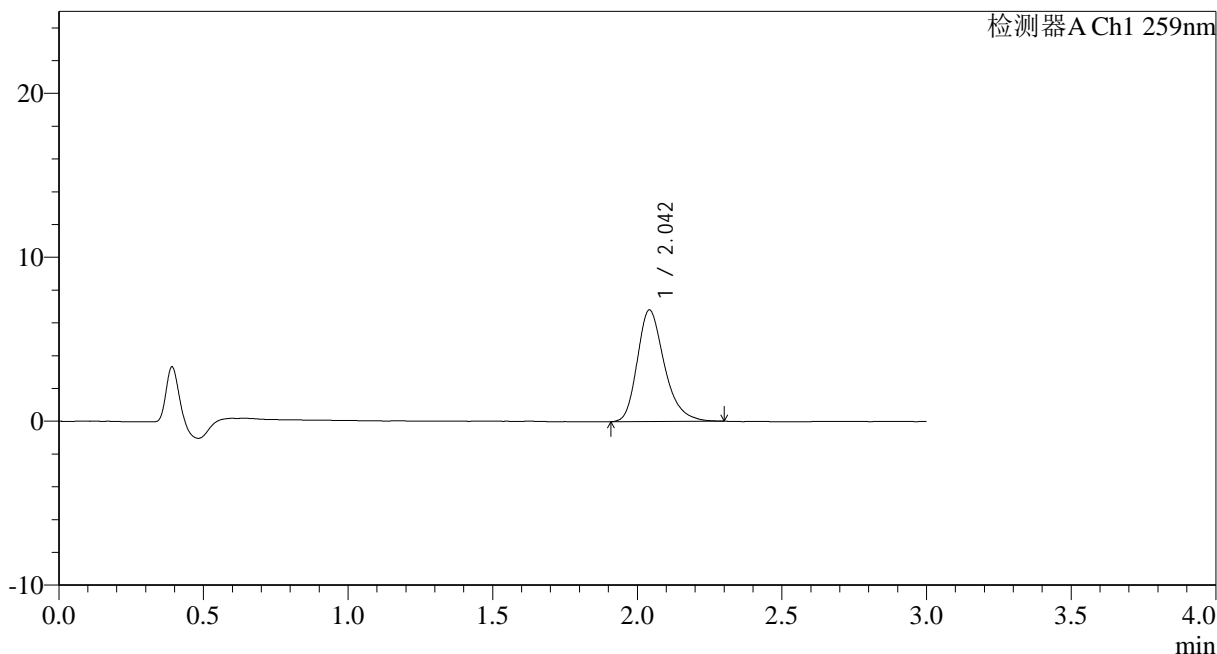
HJE-4126

<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 - 0-19/24-170-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44347	100.000	6790	2369	1.281	--
总计		44347	100.000	6790			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



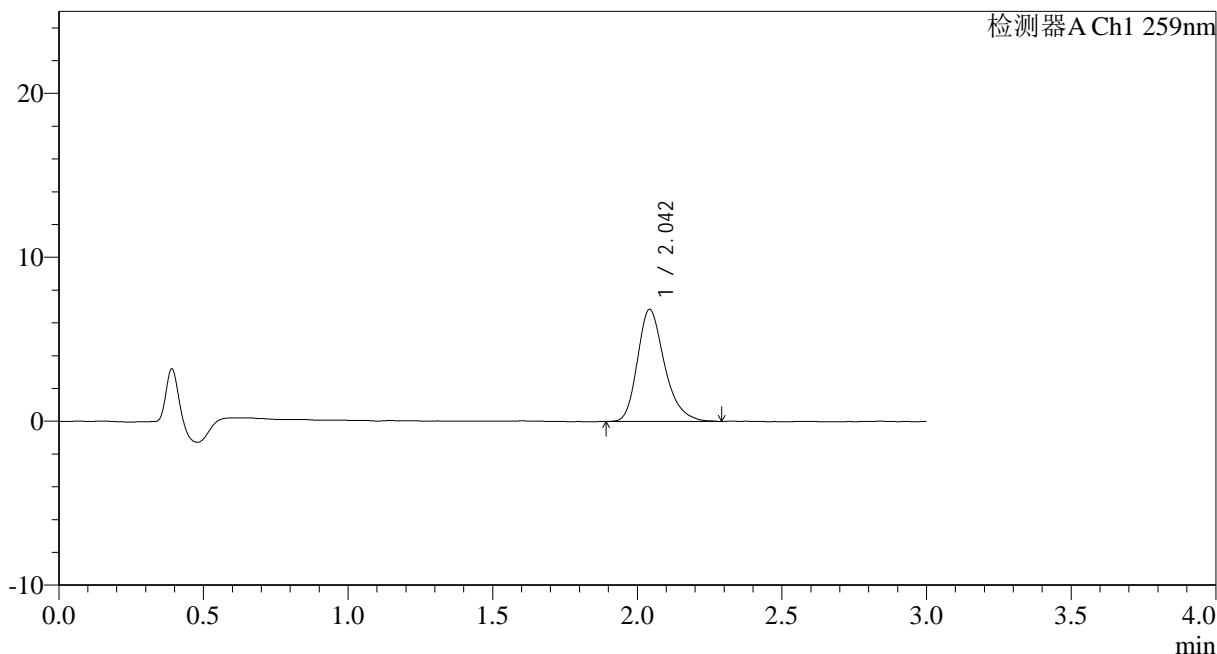
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-171-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44520	100.000	6813	2375	1.275	--
总计		44520	100.000	6813			

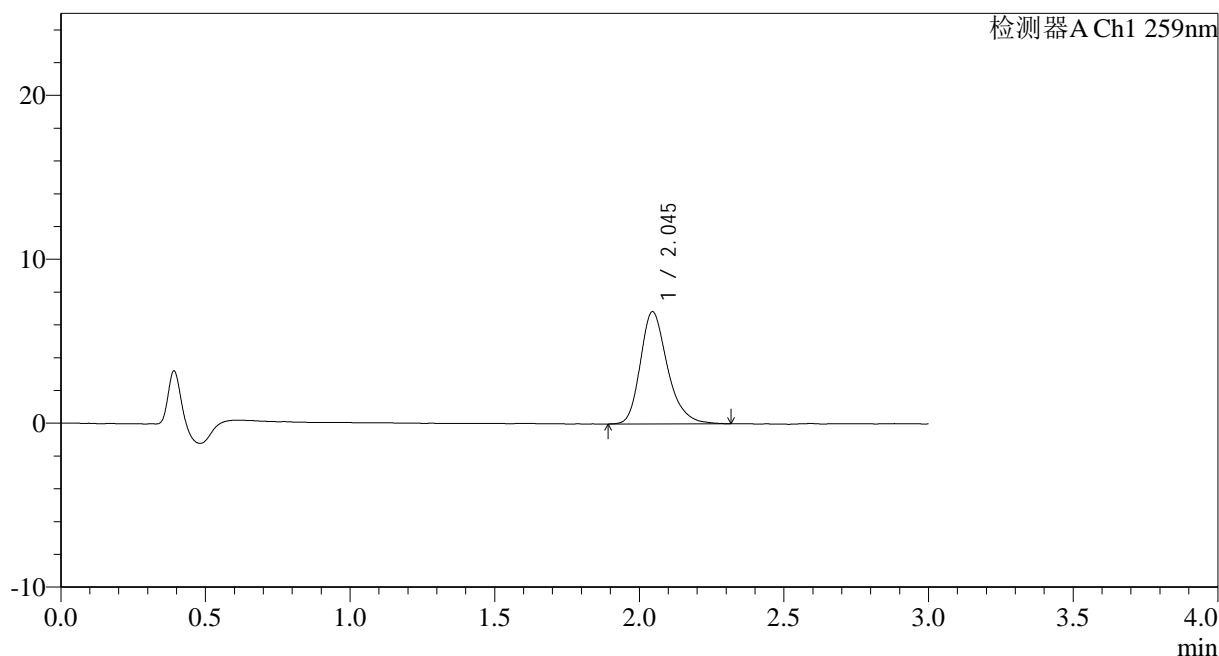
图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-172-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44708	100.000	6843	2383	1.268	--
总计		44708	100.000	6843			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



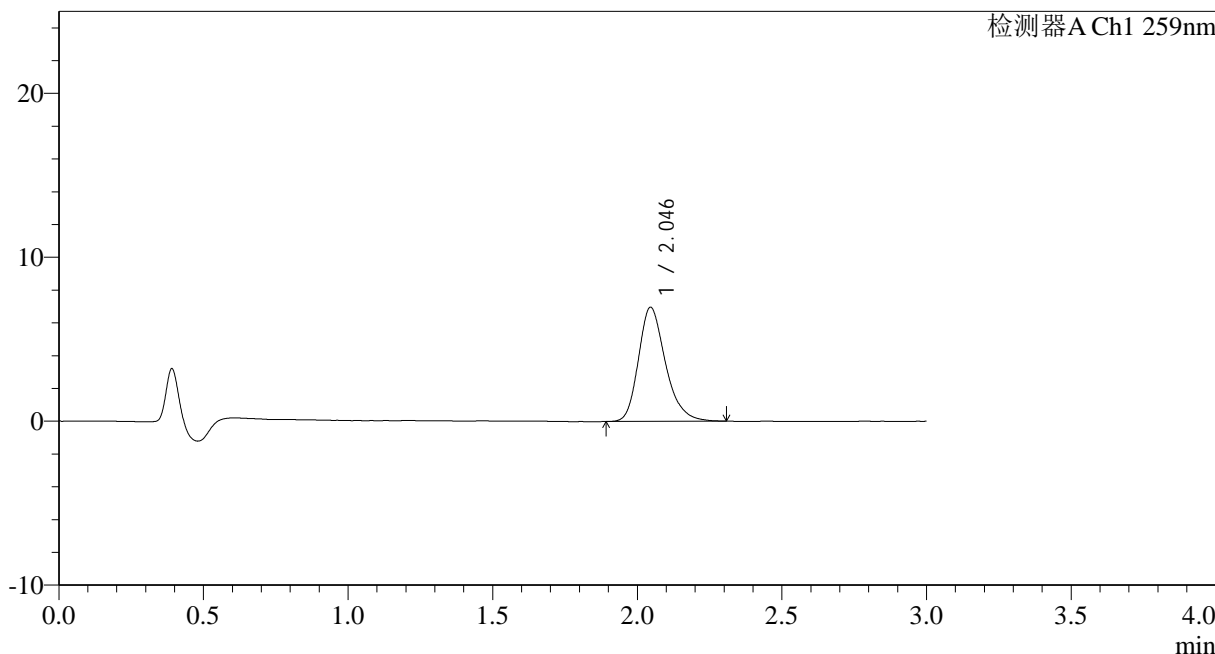
HJE-4126

<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 - 0-19/24-173-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	45239	100.000	6960	2378	1.261	--
总计		45239	100.000	6960			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



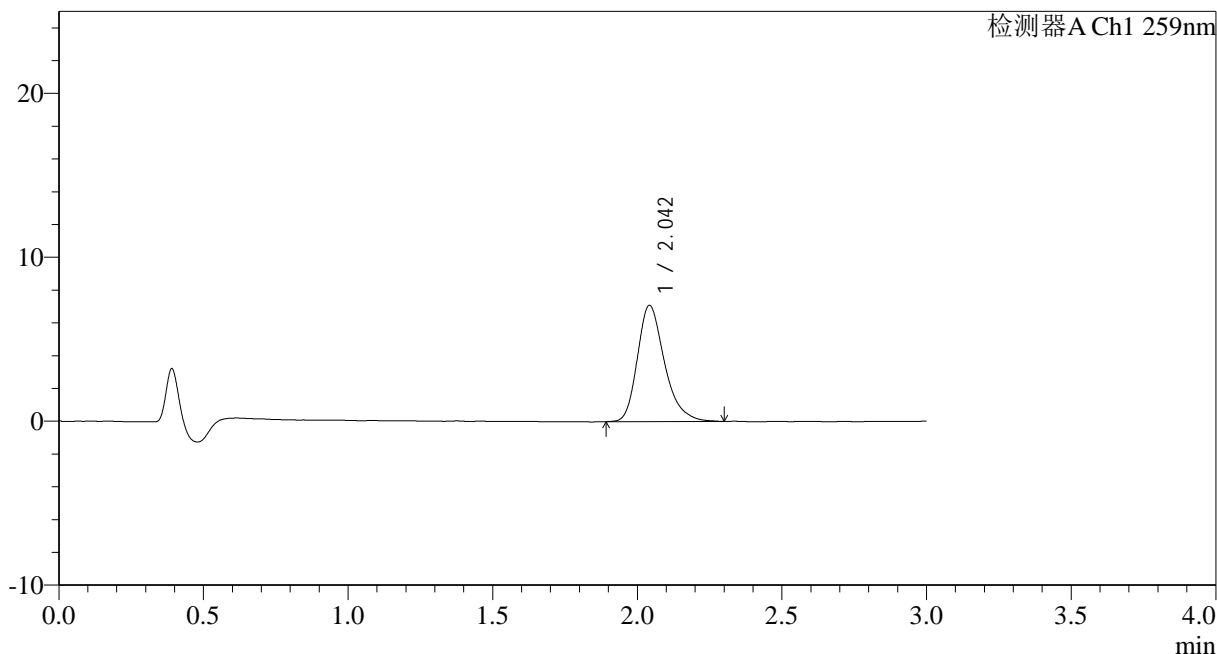
HJE-4126

<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 - 0-19/24-174-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46332	100.000	7071	2379	1.291	--
总计		46332	100.000	7071			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



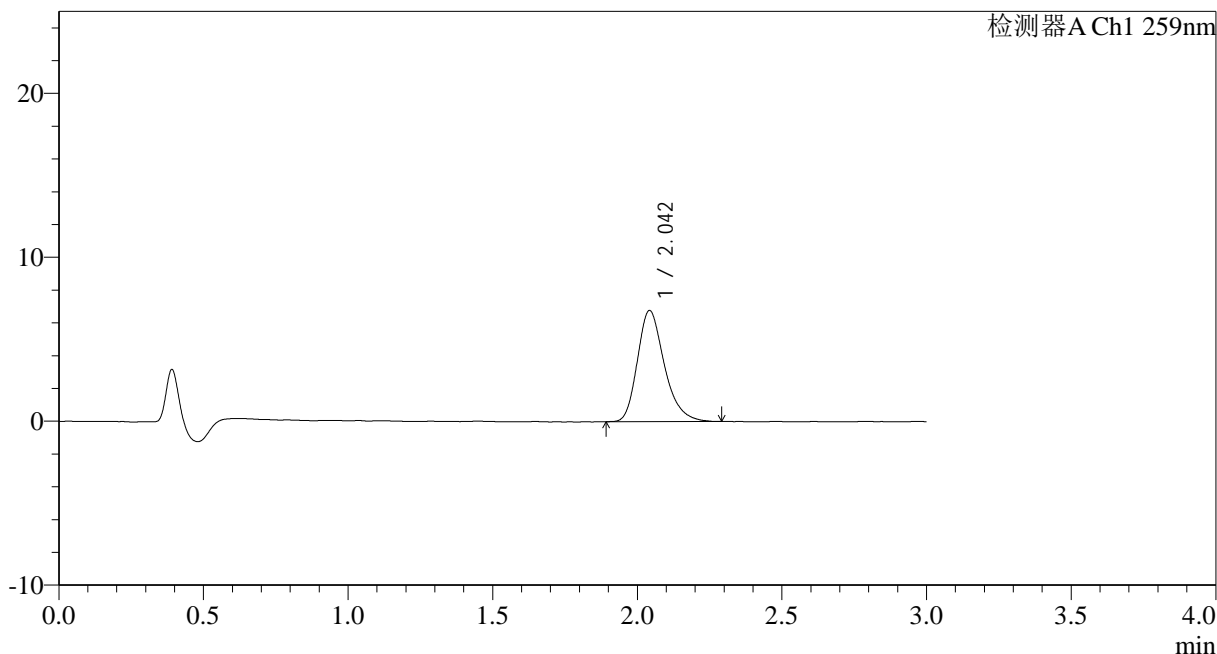
HJE-4126

<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 - 0-19/24-175-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43956	100.000	6756	2388	1.274	--
总计		43956	100.000	6756			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



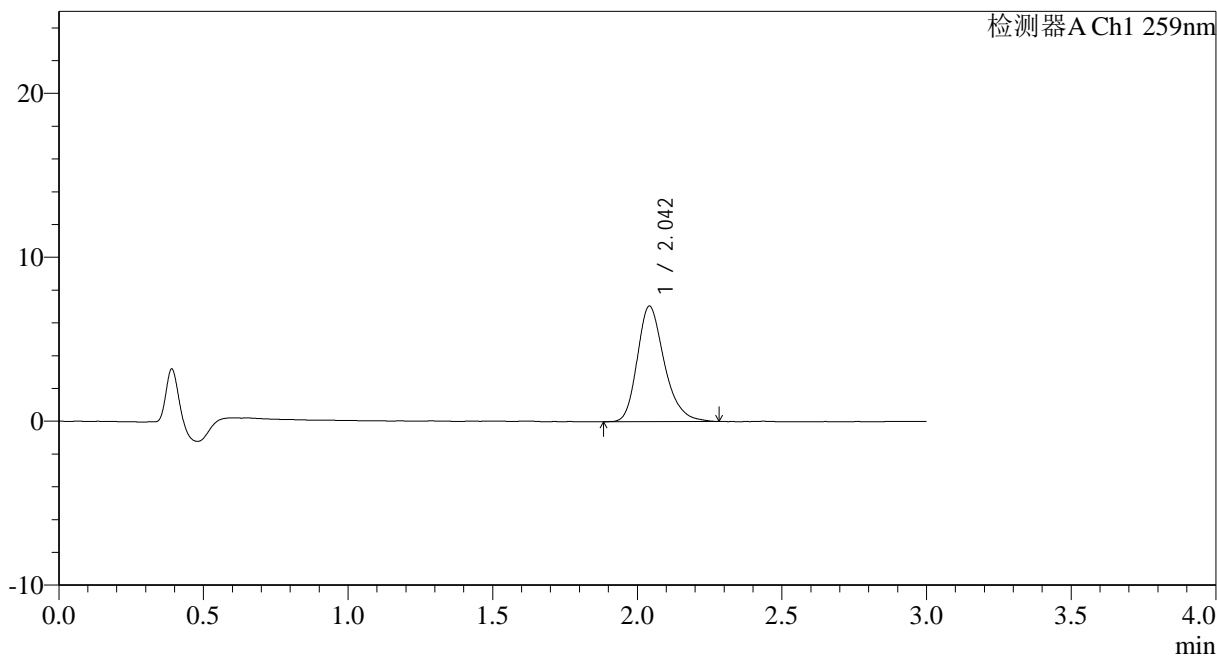
HJE-4126

<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 - 0-19/24-176-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45917	100.000	7027	2365	1.262	--
总计		45917	100.000	7027			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



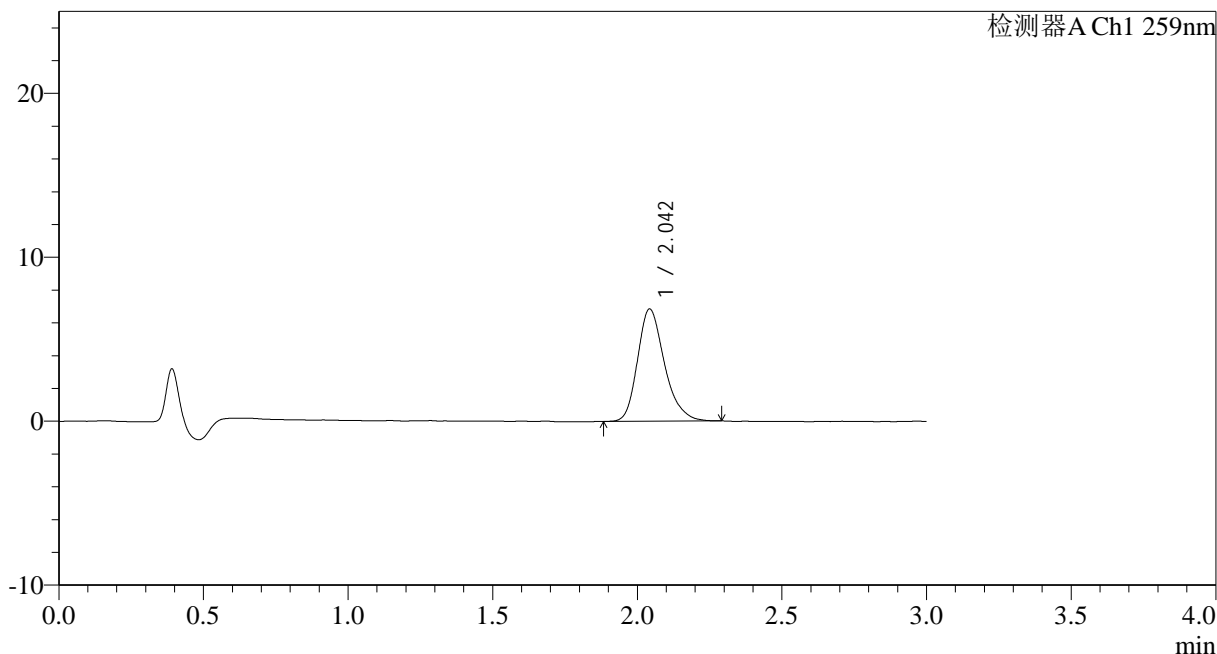
HJE-4126

<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 - 0-19/24-177-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44380	100.000	6820	2396	1.259	--
总计		44380	100.000	6820			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



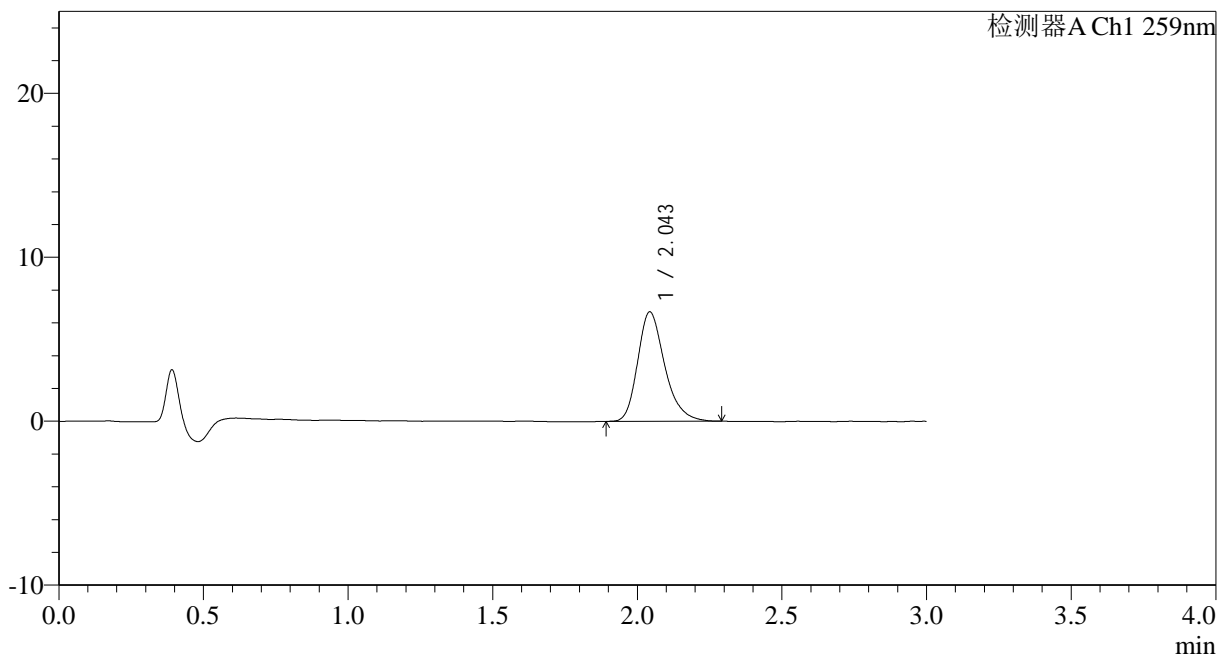
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-178-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43475	100.000	6654	2381	1.269	--
总计		43475	100.000	6654			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



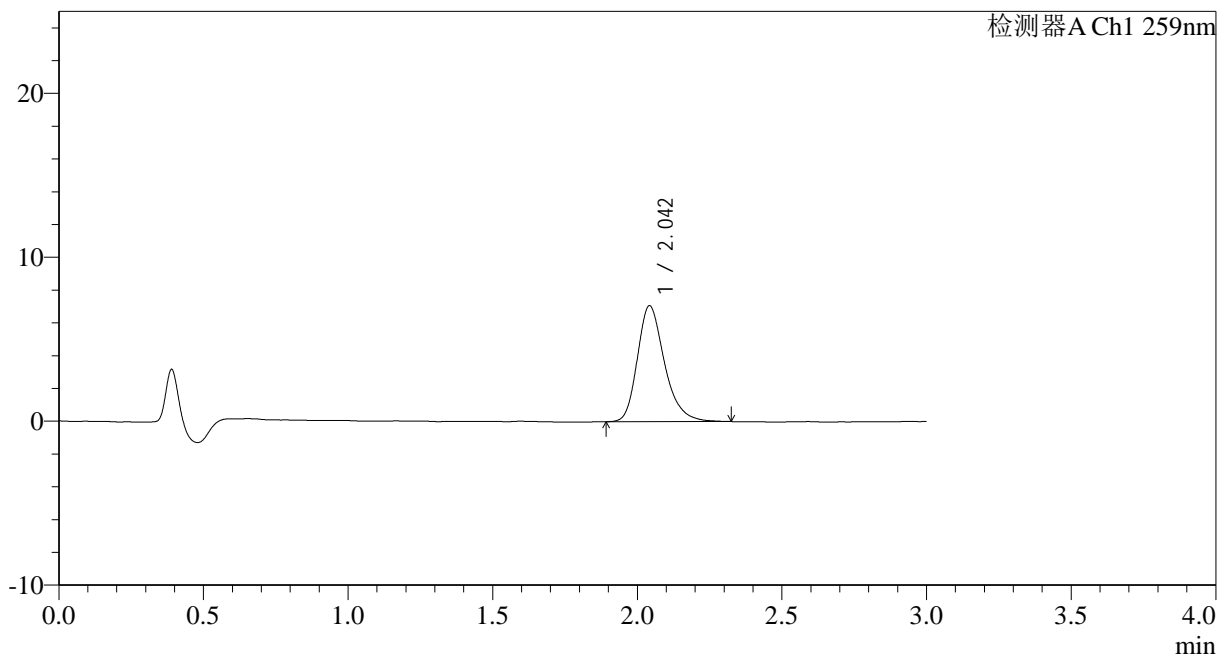
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-179-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46198	100.000	7046	2372	1.271	--
总计		46198	100.000	7046			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



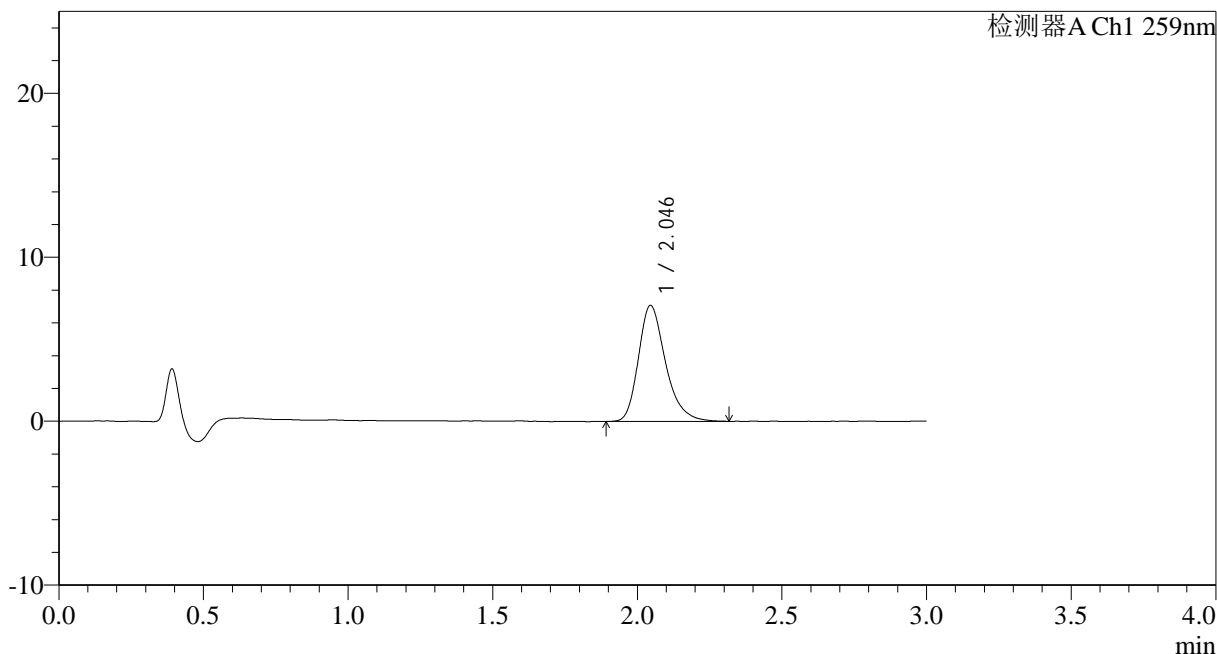
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-180-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	46217	100.000	7077	2391	1.282	--
总计		46217	100.000	7077			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



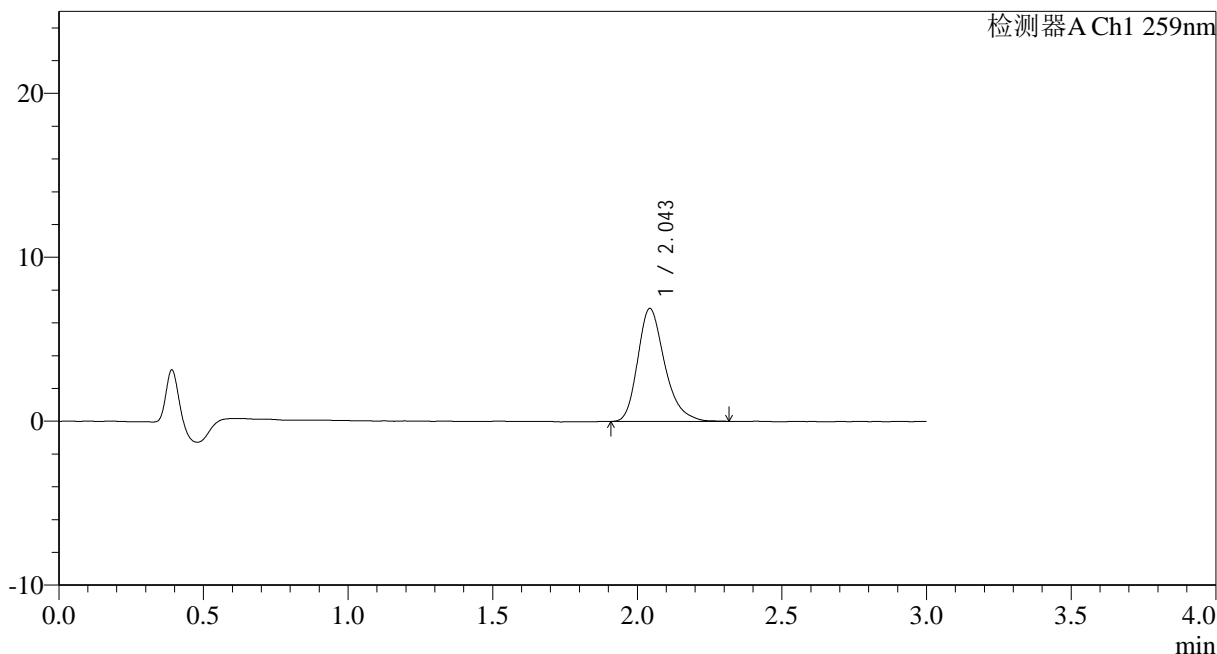
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-181-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44781	100.000	6869	2387	1.279	--
总计		44781	100.000	6869			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



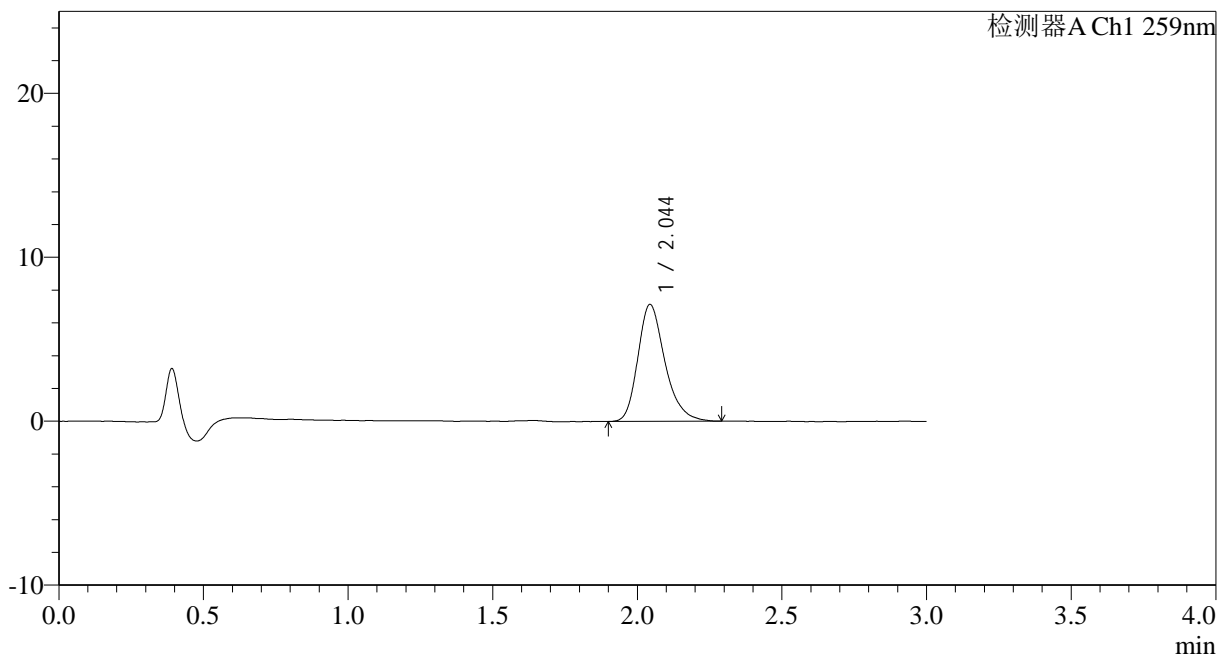
HJE-4126

<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 - 0-19/24-182-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46594	100.000	7121	2382	1.270	--
总计		46594	100.000	7121			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



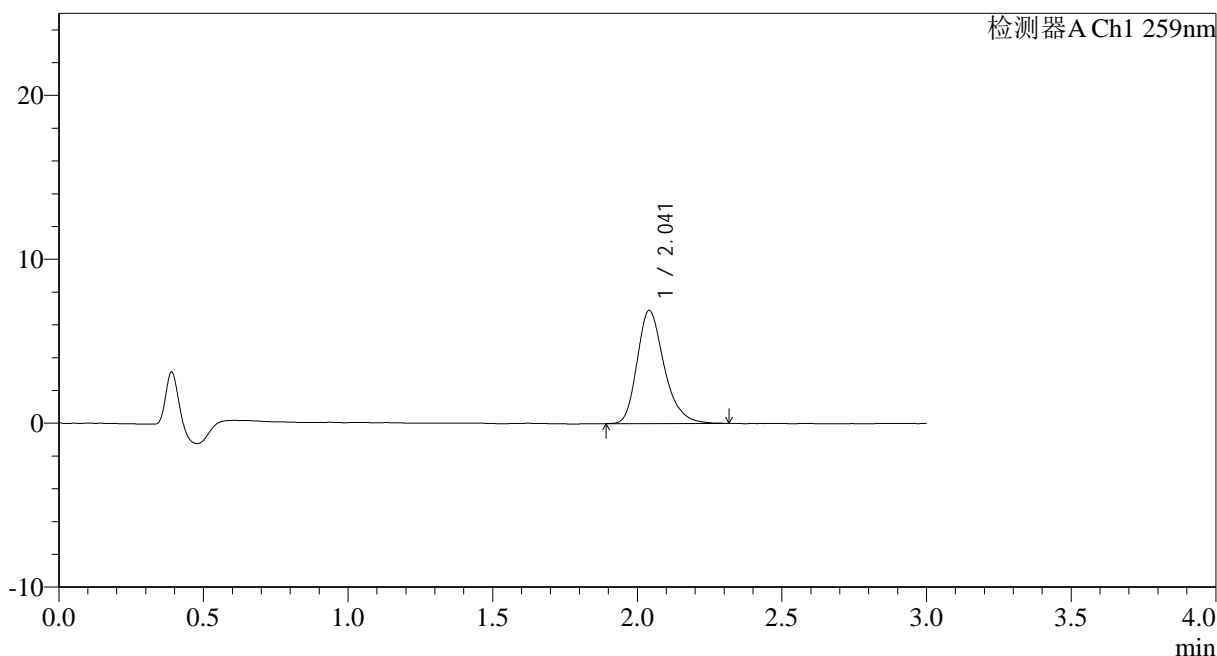
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-183-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44944	100.000	6889	2377	1.274	--
总计		44944	100.000	6889			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



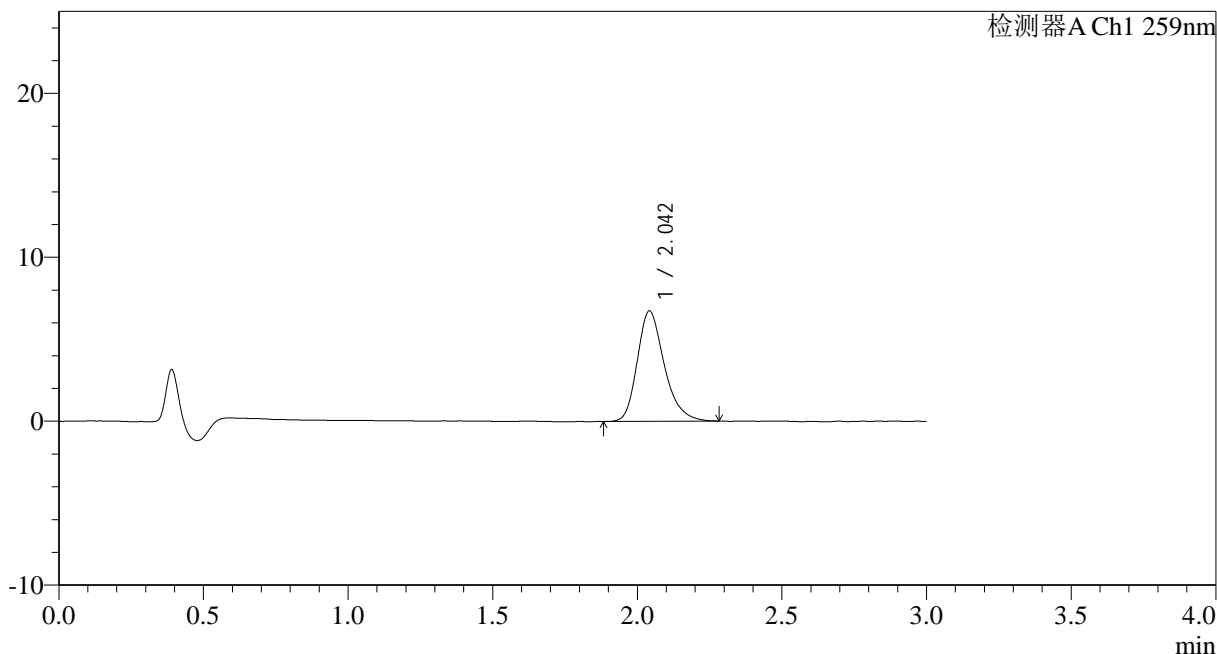
HJE-4126

<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 - 0-19/24-184-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43762	100.000	6713	2374	1.265	--
总计		43762	100.000	6713			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



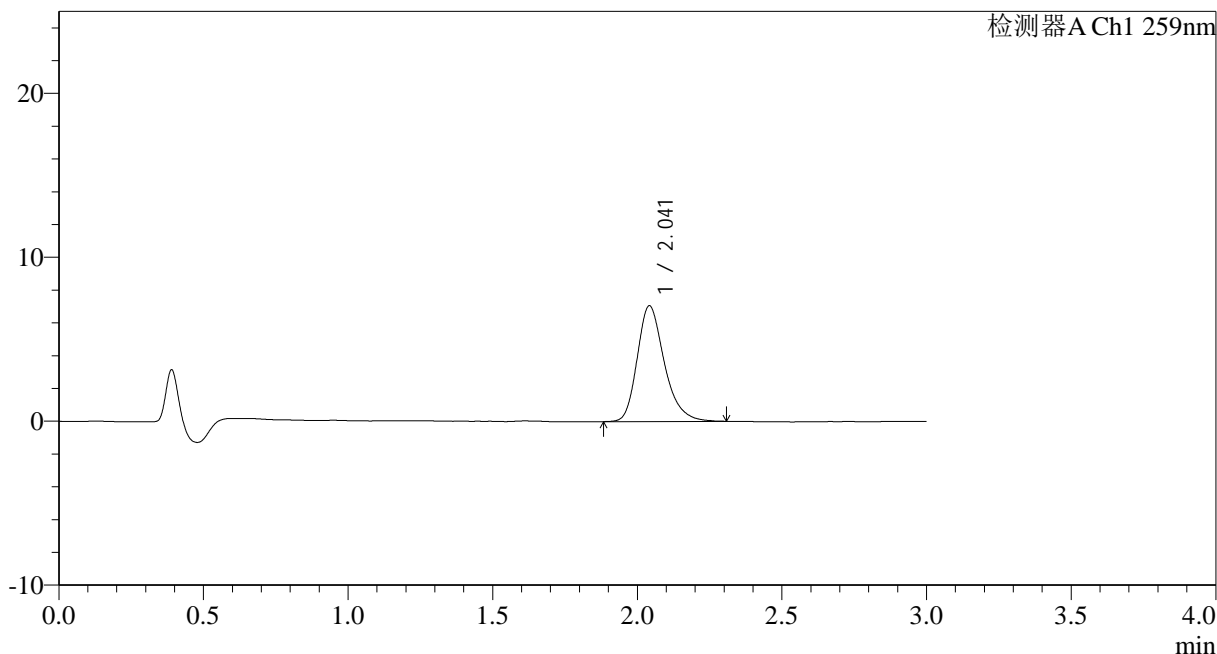
HJE-4126

<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 - 0-19/24-185-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46128	100.000	7044	2374	1.274	--
总计		46128	100.000	7044			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



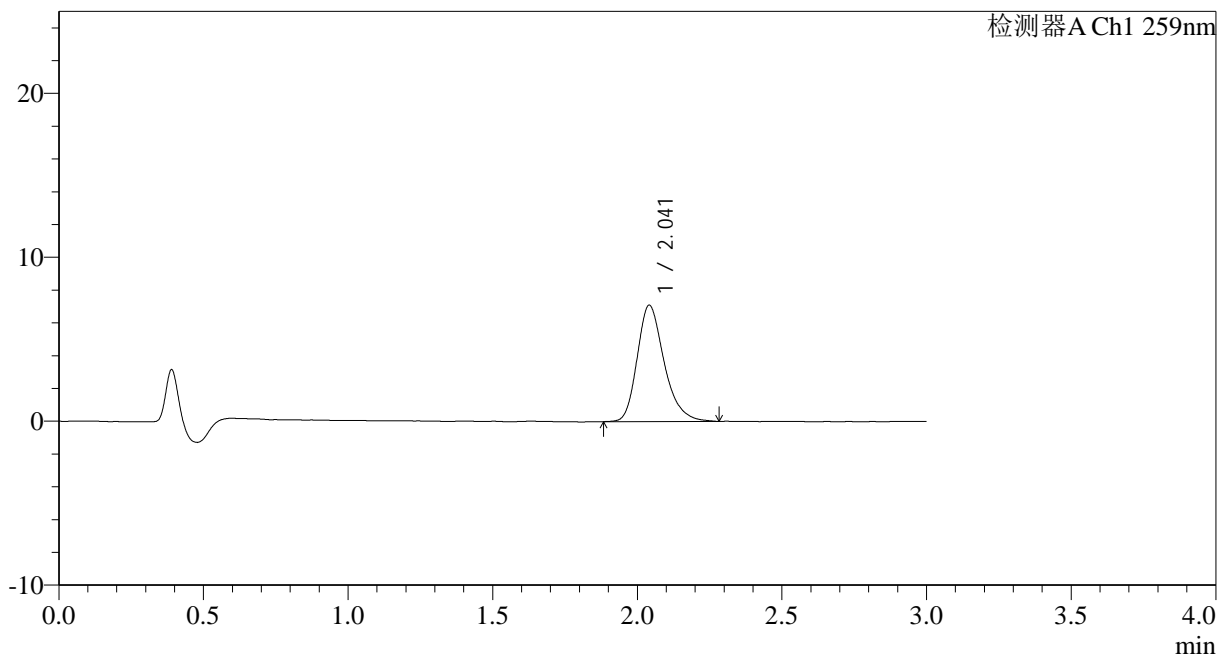
HJE-4126

<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 - 0-19/24-186-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46145	100.000	7086	2387	1.271	--
总计		46145	100.000	7086			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



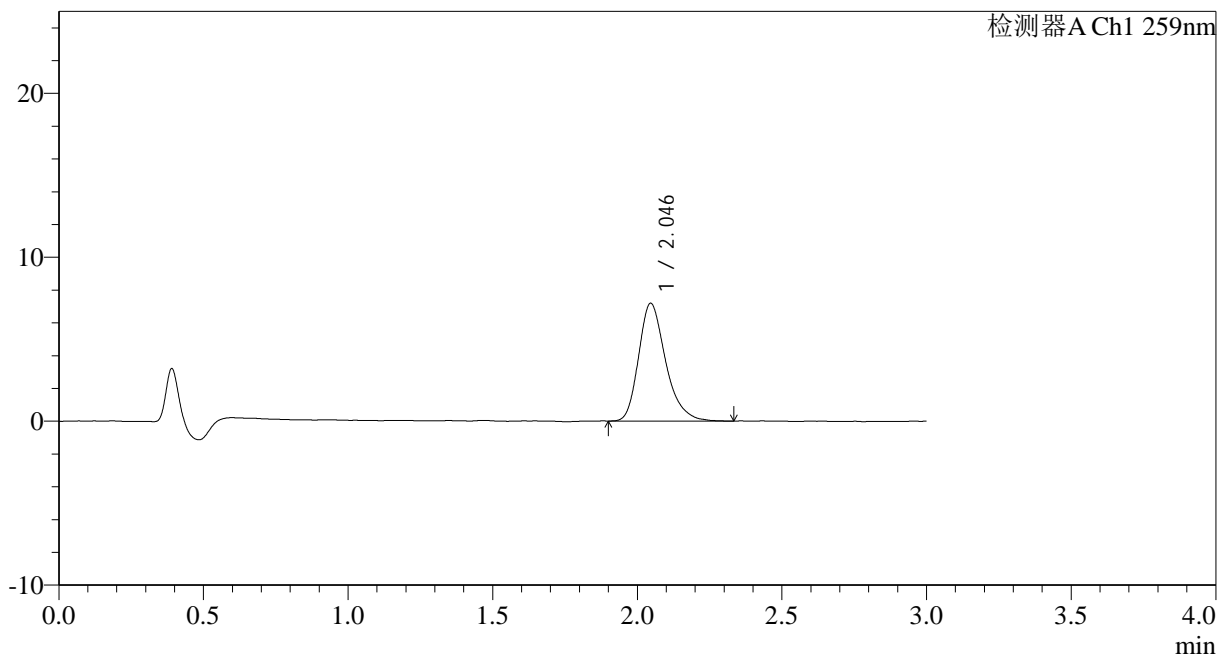
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-187-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	46819	100.000	7188	2383	1.286	--
总计		46819	100.000	7188			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



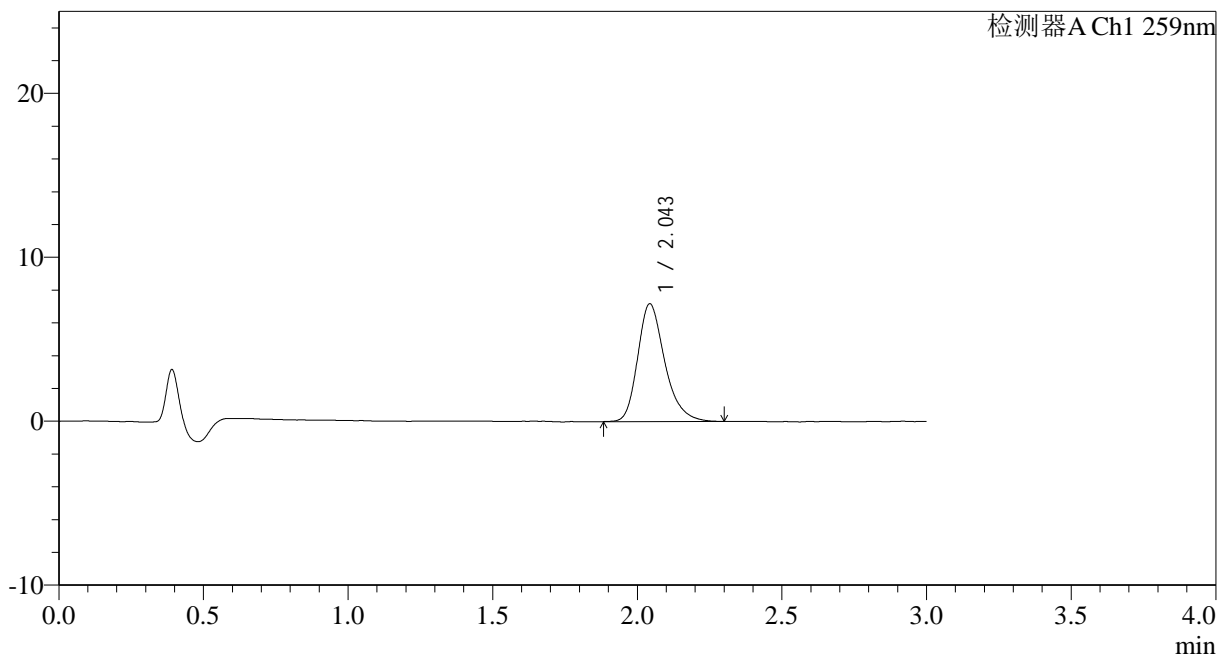
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-188-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46825	100.000	7155	2390	1.276	--
总计		46825	100.000	7155			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



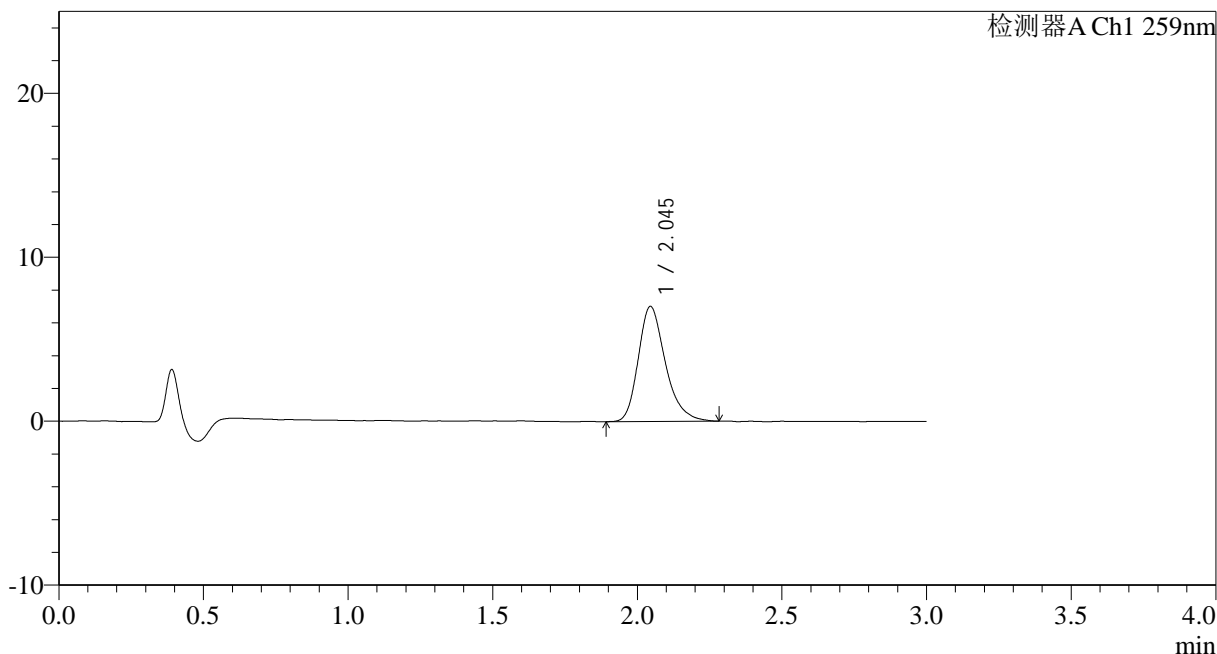
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-189-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45796	100.000	7015	2373	1.279	--
总计		45796	100.000	7015			

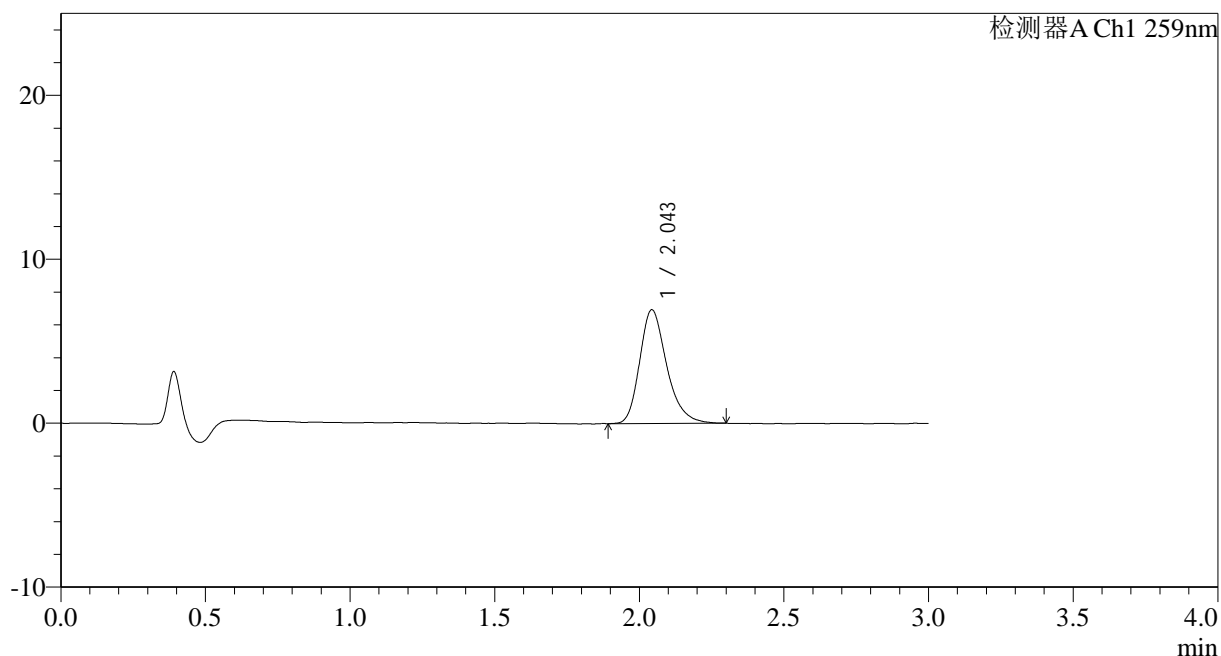
图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-190-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45070	100.000	6909	2387	1.268	--
总计		45070	100.000	6909			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



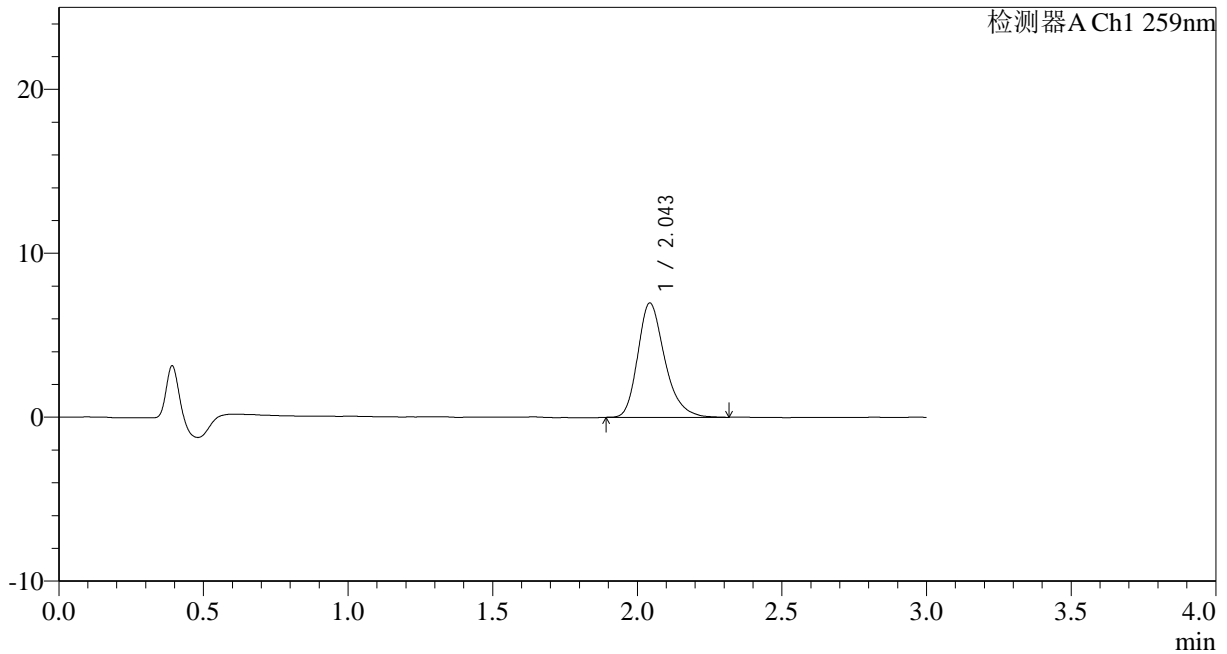
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-191-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45342	100.000	6950	2395	1.273	--
总计		45342	100.000	6950			

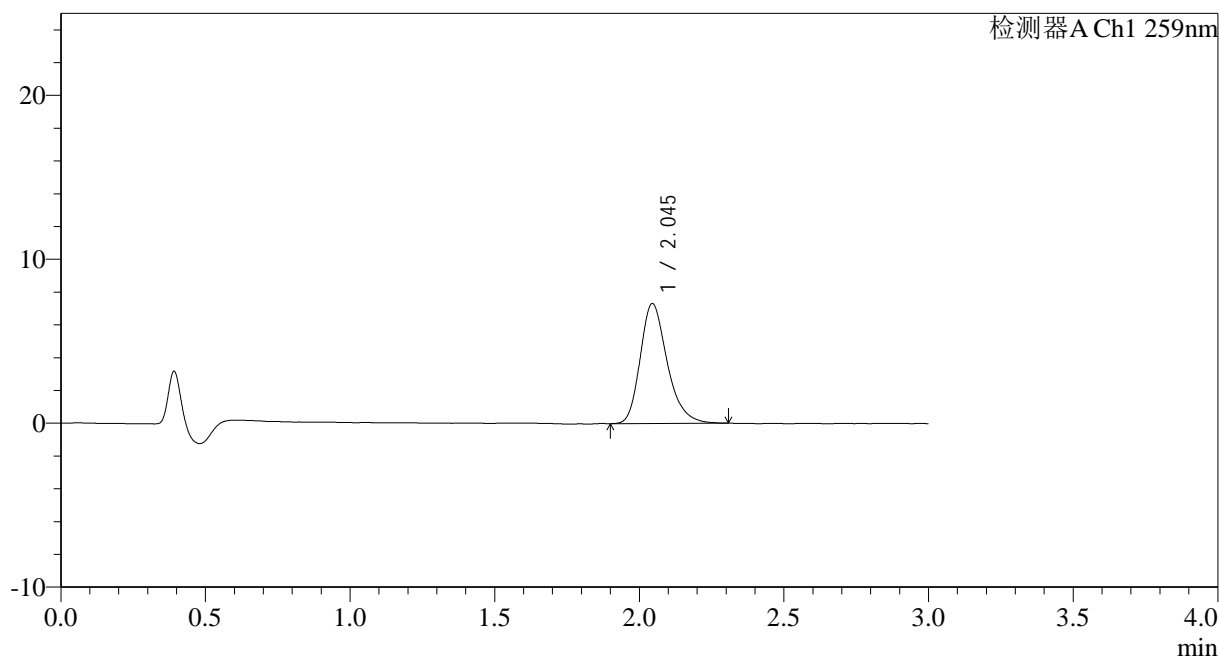
图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-192-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47658	100.000	7318	2392	1.268	--
总计		47658	100.000	7318			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



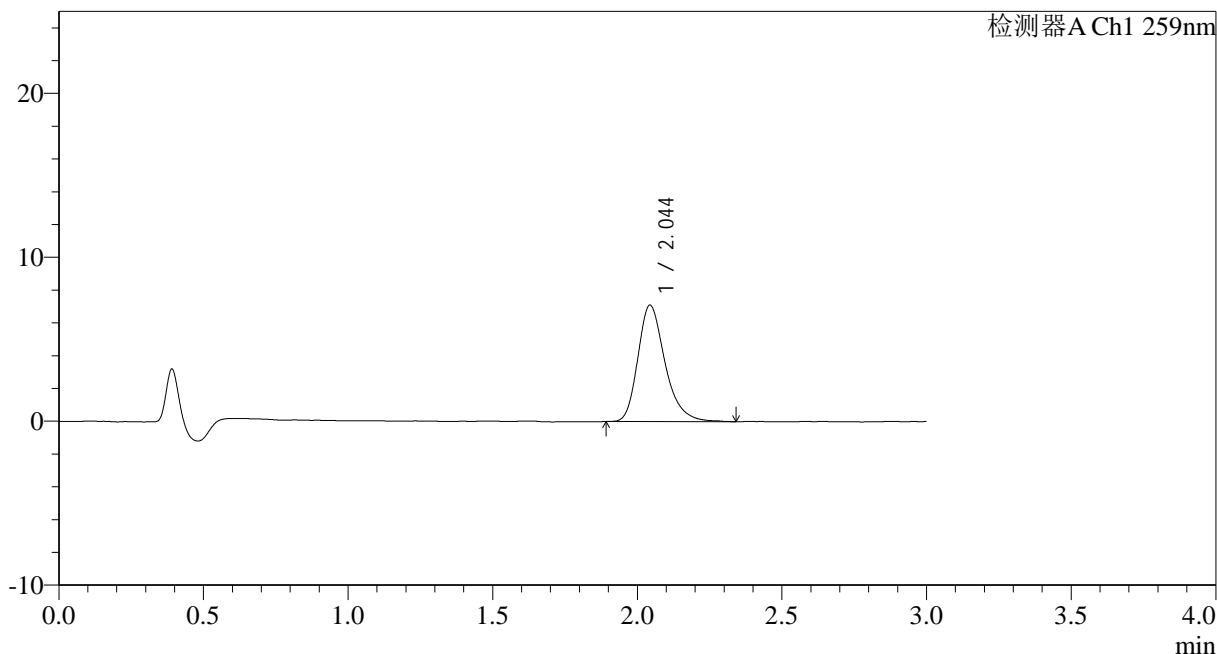
HJE-4126

<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 - 0-19/24-193-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46418	100.000	7082	2394	1.288	--
总计		46418	100.000	7082			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



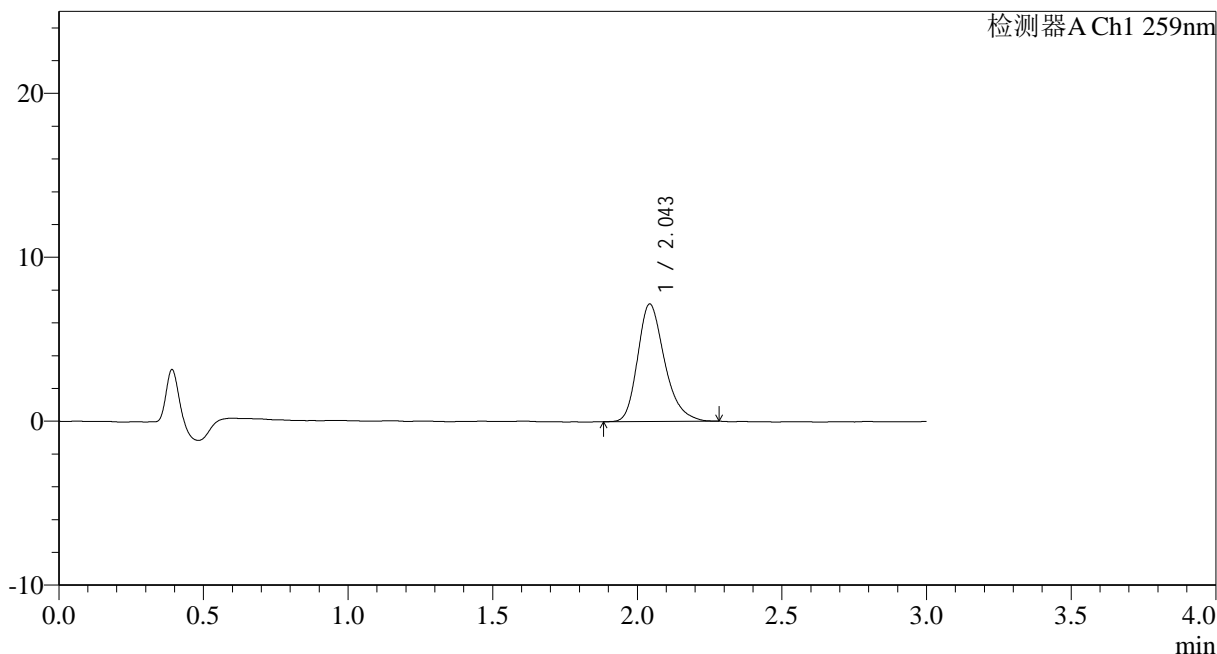
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-194-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46575	100.000	7141	2384	1.279	--
总计		46575	100.000	7141			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



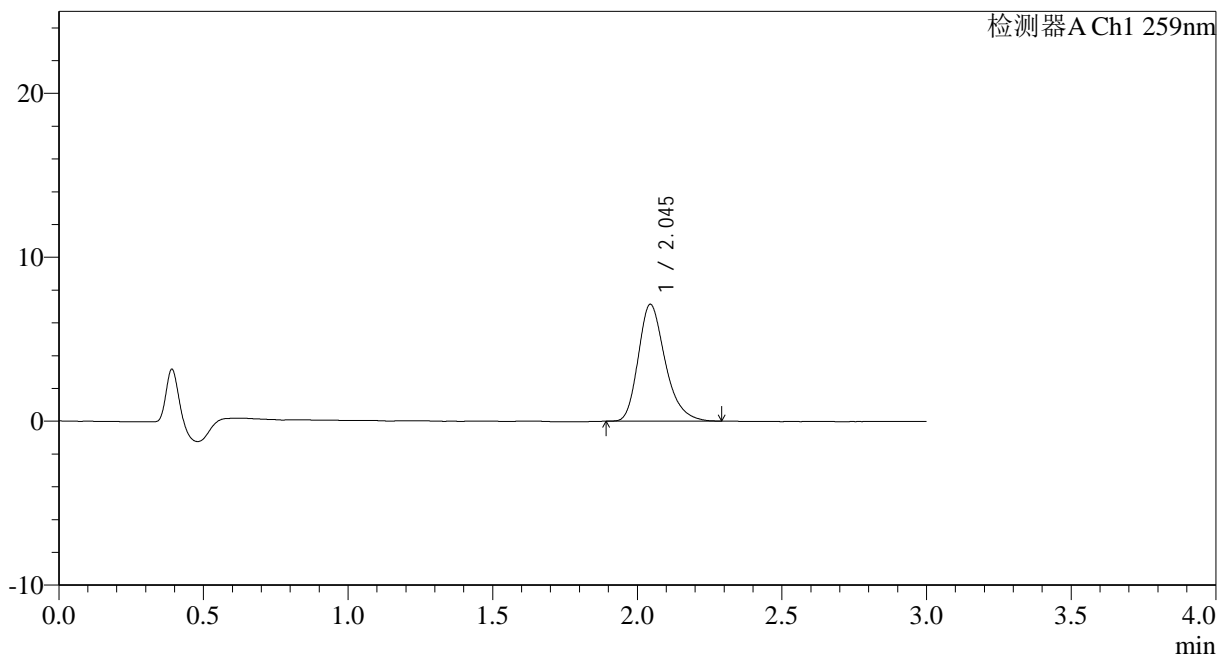
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-195-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46154	100.000	7124	2389	1.275	--
总计		46154	100.000	7124			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



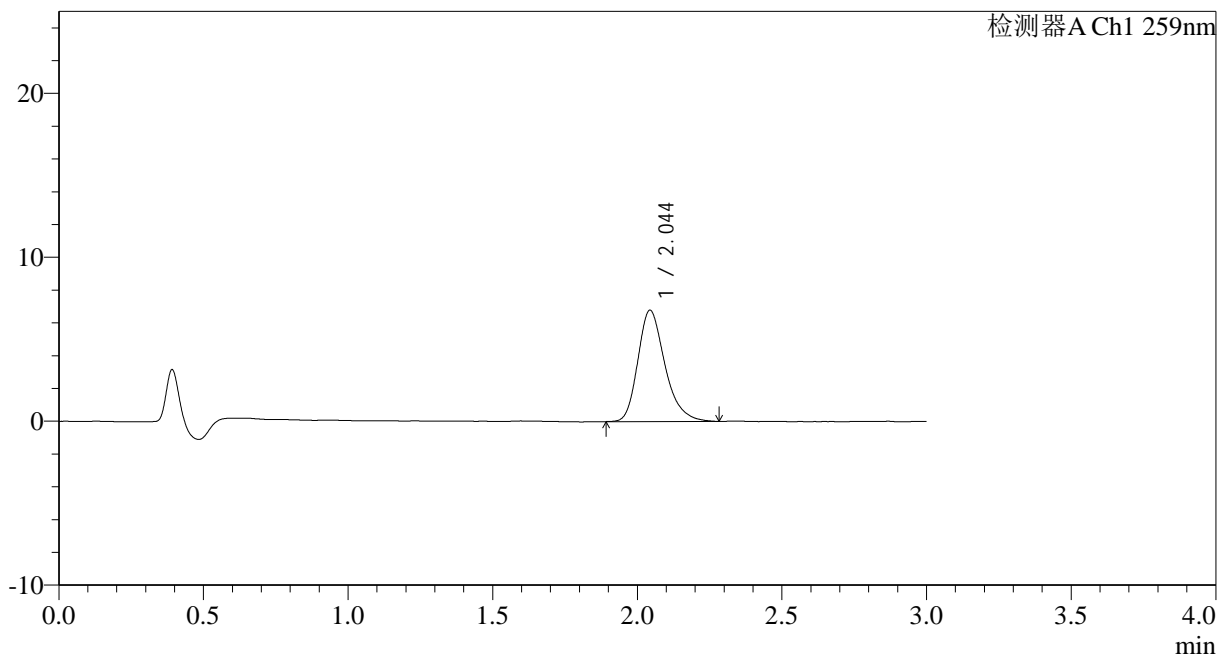
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-196-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44229	100.000	6774	2371	1.273	--
总计		44229	100.000	6774			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



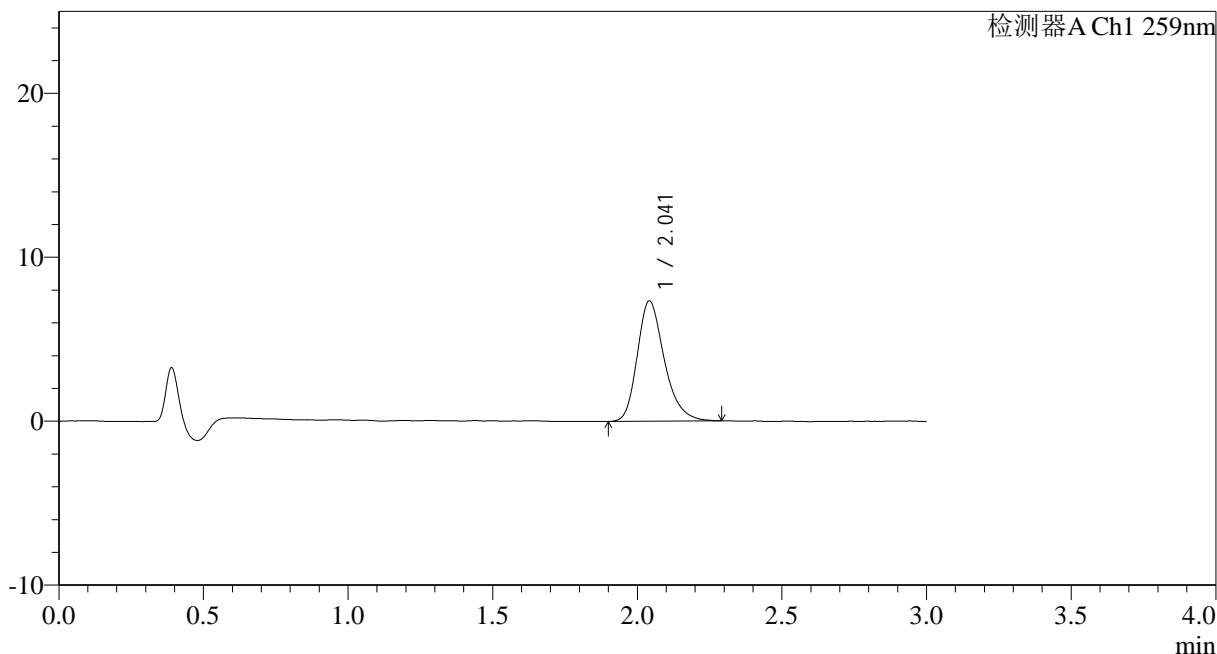
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-197-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	47862	100.000	7325	2368	1.271	--
总计		47862	100.000	7325			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



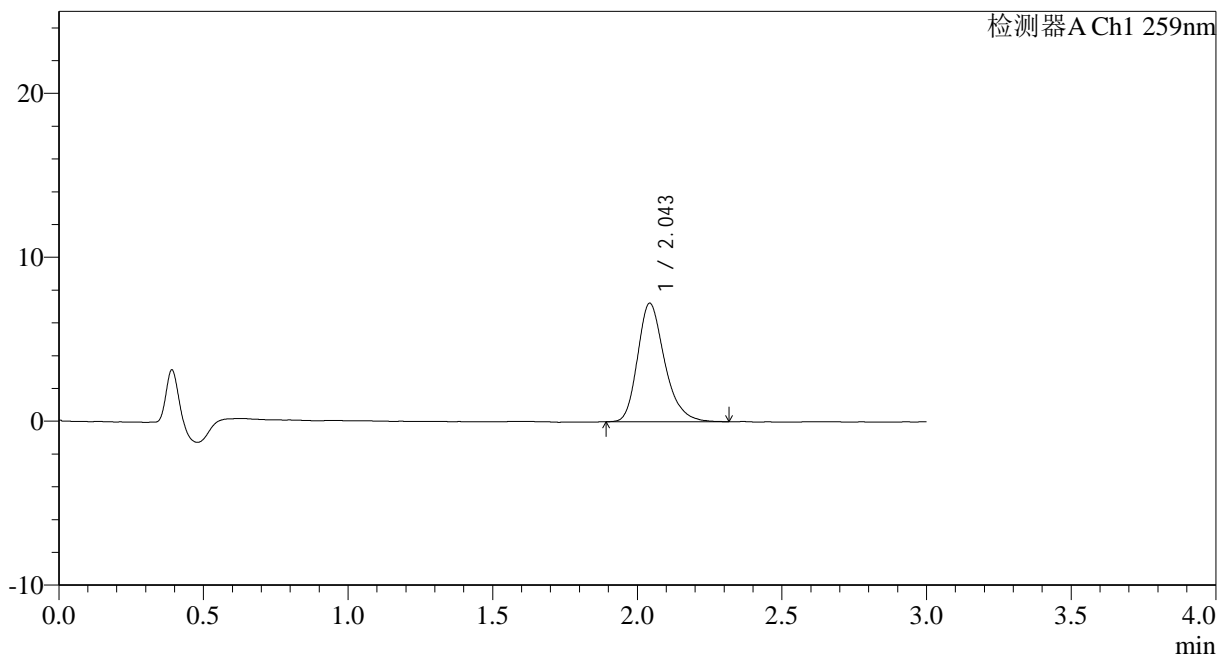
HJE-4126

<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 - 0-19/24-198-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	47127	100.000	7203	2376	1.263	--
总计		47127	100.000	7203			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



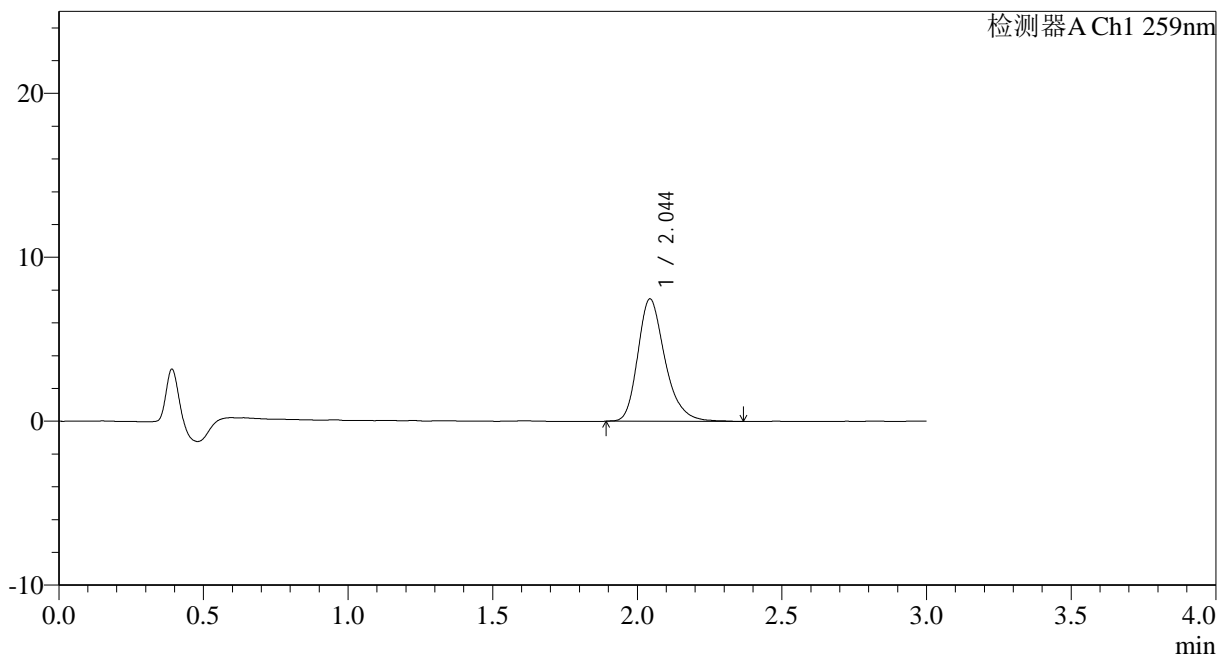
HJE-4126

<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 - 0-19/24-199-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48999	100.000	7449	2379	1.278	--
总计		48999	100.000	7449			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



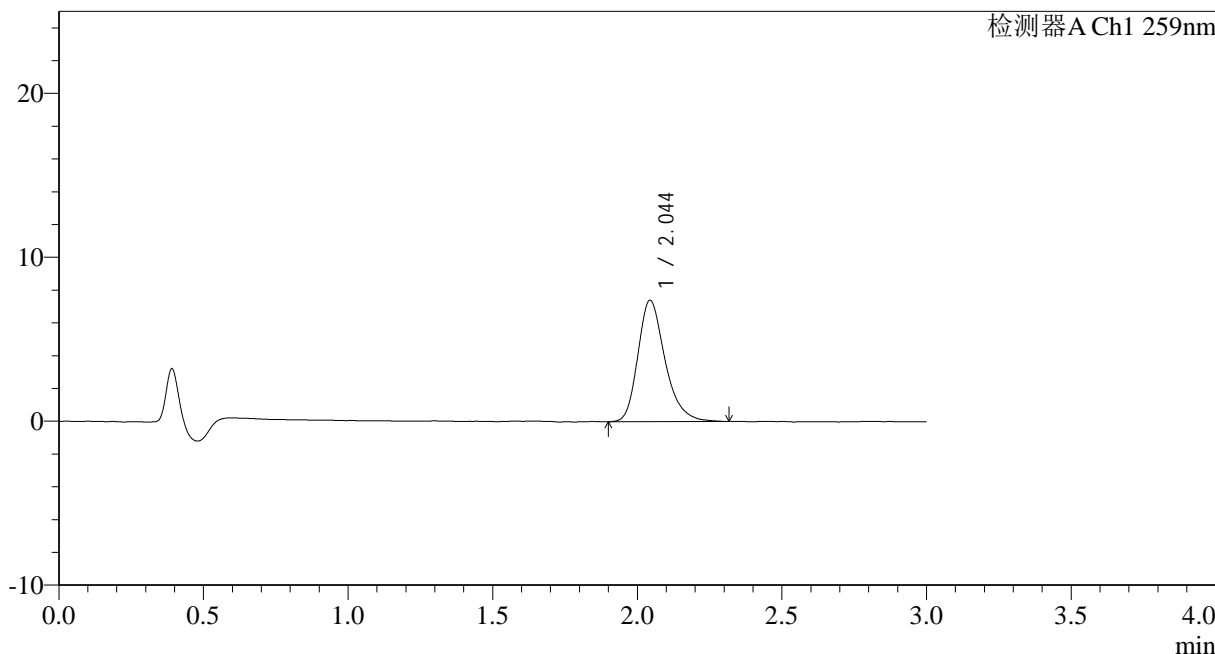
HJE-4126

<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 - 0-19/24-200-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48550	100.000	7397	2370	1.280	--
总计		48550	100.000	7397			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



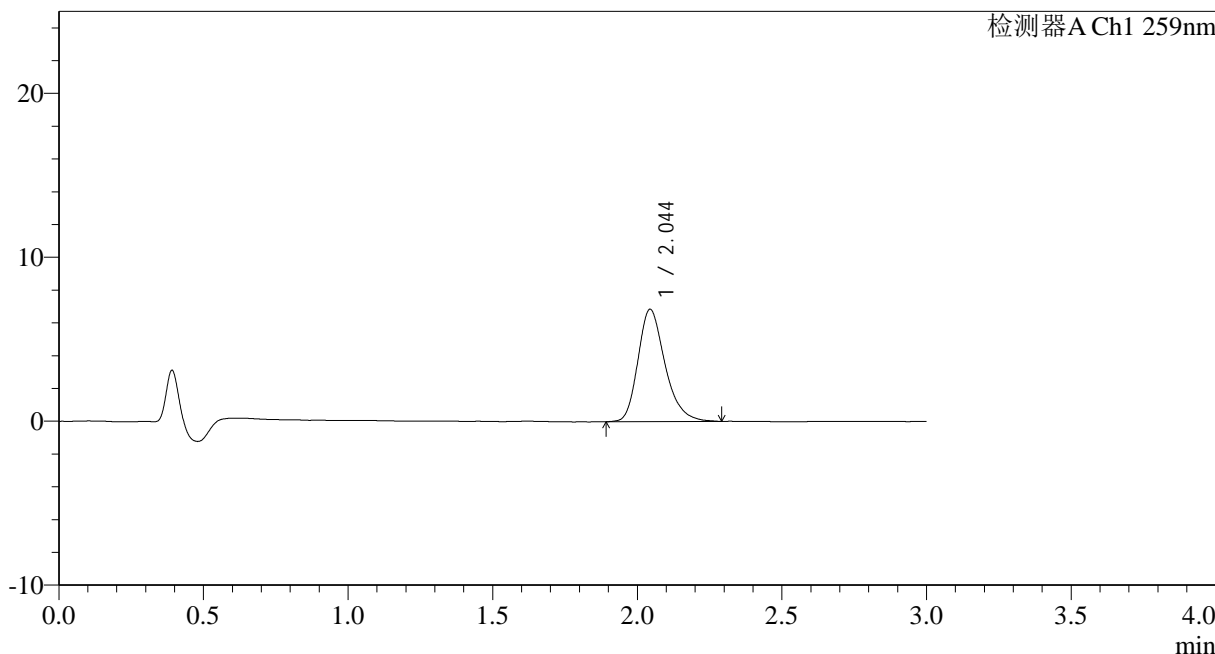
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-201-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44577	100.000	6837	2383	1.271	--
总计		44577	100.000	6837			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



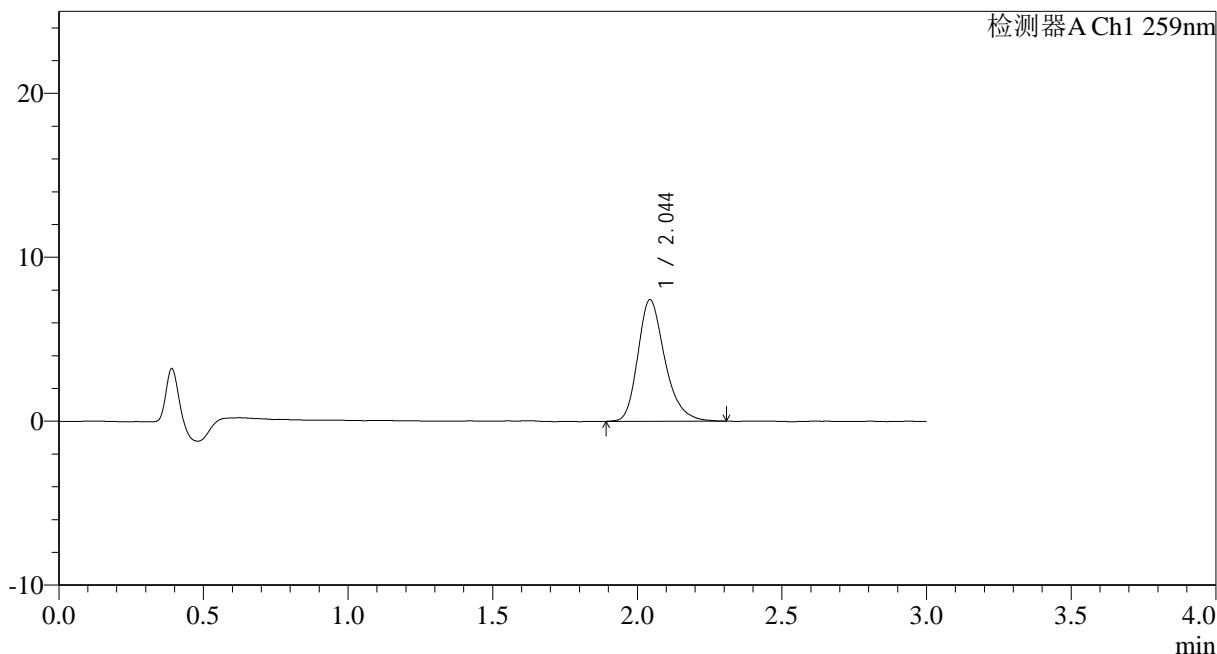
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-202-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48280	100.000	7398	2389	1.274	--
总计		48280	100.000	7398			

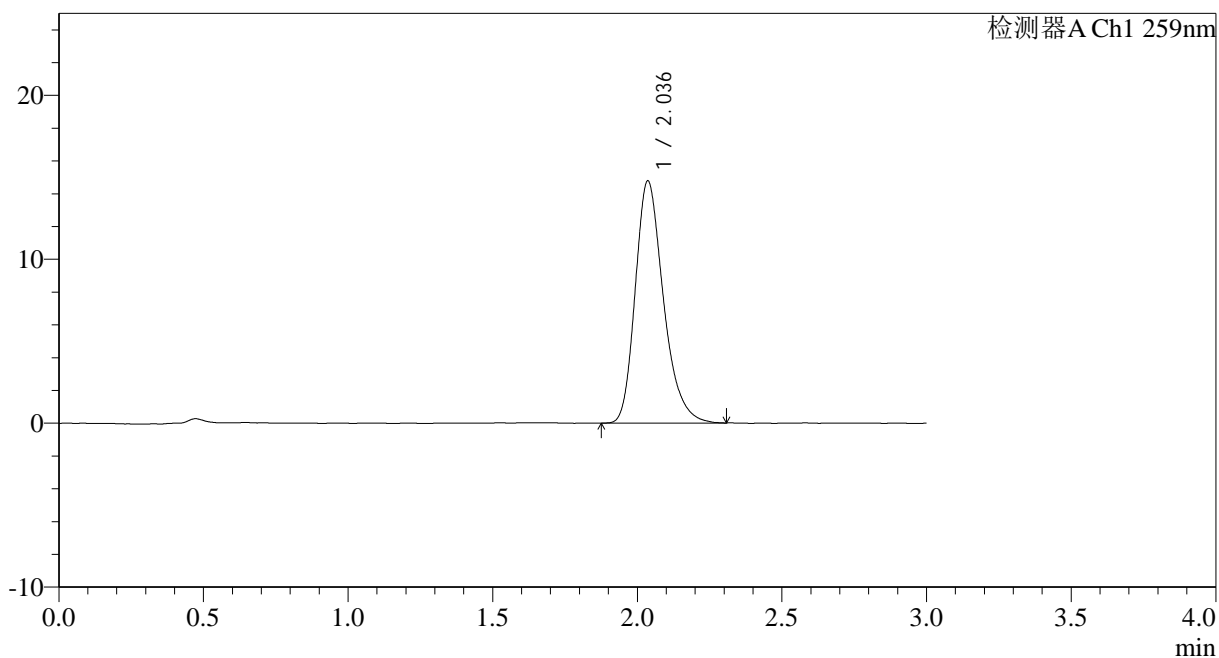
图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/24-203-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

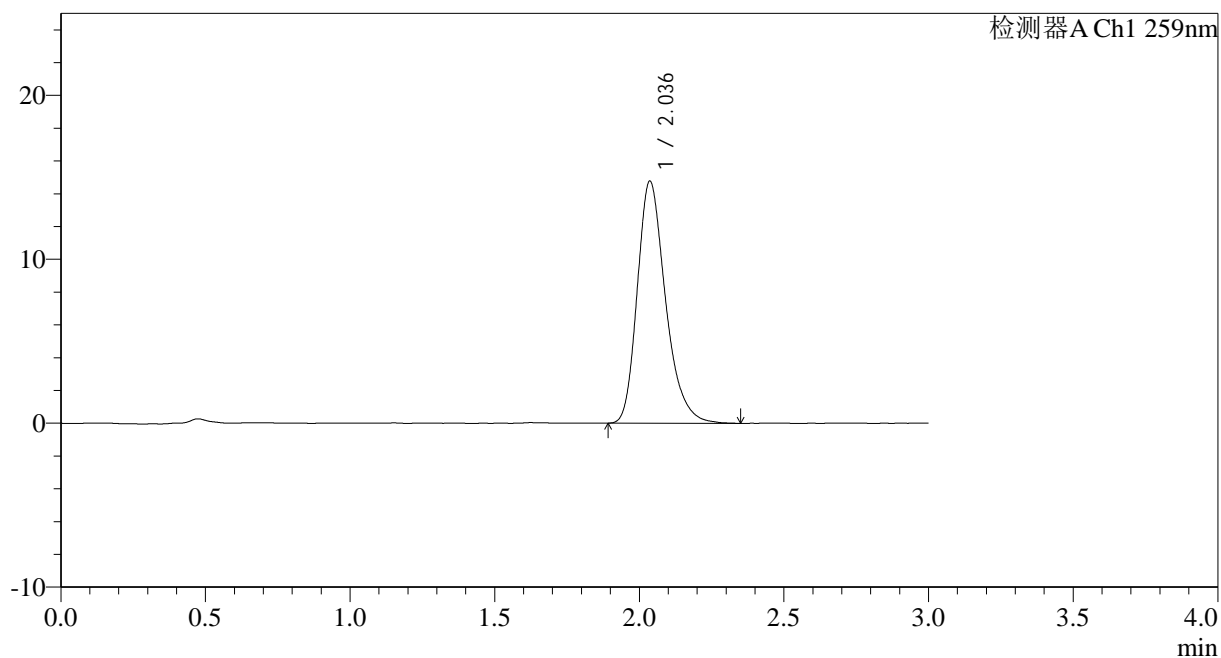
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100075	100.000	14756	2172	1.273	--
总计		100075	100.000	14756			

<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 - 0-19/24-204-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100418	100.000	14758	2166	1.281	--
总计		100418	100.000	14758			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2