



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

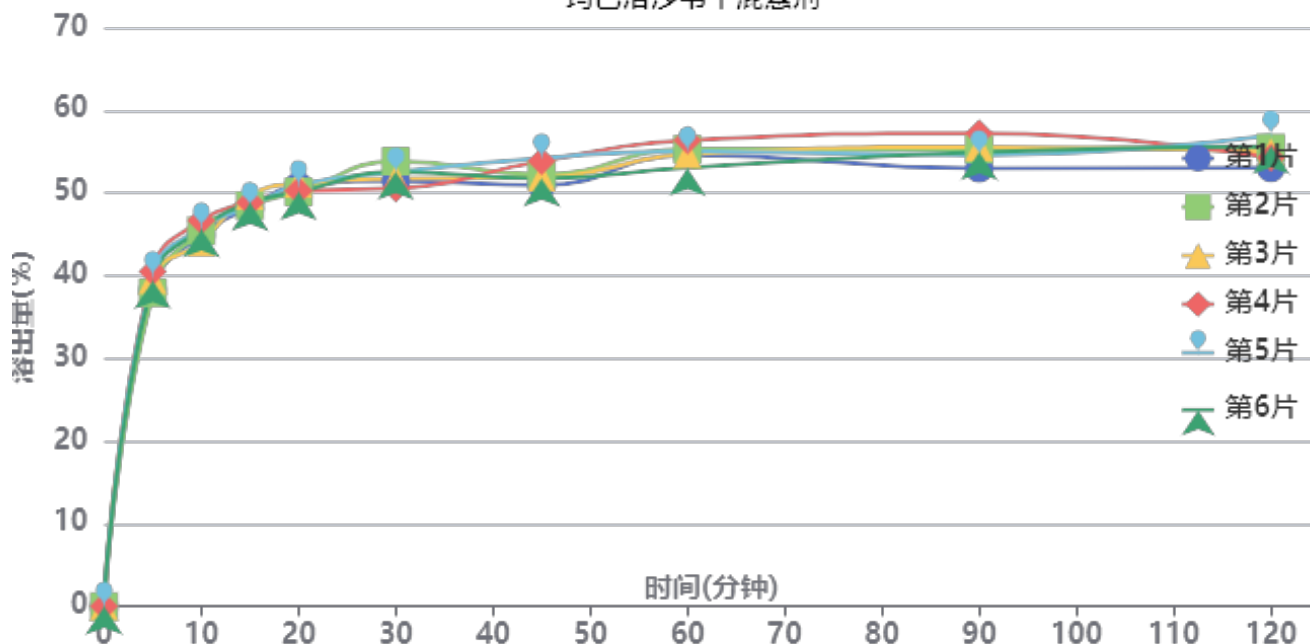
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	98927	98597	98451	98813	98753	98708	0.19
2	11.27	98850	99030				98940	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
8805.35	8779.06	0.22	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-B2021B01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	37446	-	37446	38.243	39.25	2.54	38.24	39.25	2.54
	2	37125	-	37125	37.915			37.92		
	3	38665	-	38665	39.488			39.49		
	4	39654	-	39654	40.498			40.50		
	5	39135	-	39135	39.968			39.97		
	6	38561	-	38561	39.382			39.38		
10min	1	43807	-	43807	44.739	45.21	1.97	44.95	45.43	1.97
	2	44257	-	44257	45.199			45.41		
	3	42906	-	42906	43.819			44.04		
	4	45492	-	45492	46.460			46.69		
	5	44688	-	44688	45.639			45.86		
	6	44479	-	44479	45.426			45.64		
15min	1	46756	-	46756	47.751	48.26	1.08	48.21	48.72	1.08
	2	47016	-	47016	48.017			48.48		
	3	48170	-	48170	49.195			49.66		
	4	47359	-	47359	48.367			48.85		
	5	46880	-	46880	47.878			48.35		
	6	47316	-	47316	48.323			48.79		
20min	1	49084	-	49084	50.129	49.84	0.92	50.85	50.58	0.90
	2	48382	-	48382	49.412			50.14		
	3	49338	-	49338	50.388			51.12		
	4	48475	-	48475	49.507			50.26		
	5	49184	-	49184	50.231			50.97		
	6	48343	-	48343	49.372			50.11		
30min	1	49405	-	49405	50.456	51.09	2.20	51.46	52.10	2.15
	2	51714	-	51714	52.815			53.82		
	3	49647	-	49647	50.704			51.72		
	4	48499	-	48499	49.531			50.56		
	5	50422	-	50422	51.495			52.52		
	6	50453	-	50453	51.527			52.54		
45min	1	48629	-	48629	49.664	51.18	2.48	50.95	52.48	2.44
	2	49885	-	49885	50.947			52.24		
	3	49531	-	49531	50.585			51.88		
	4	51455	-	51455	52.550			53.85		
	5	51796	-	51796	52.898			54.21		
	6	49410	-	49410	50.462			51.76		
60min	1	51934	-	51934	53.039	53.25	2.03	54.60	54.84	1.98
	2	52568	-	52568	53.687			55.27		
	3	51986	-	51986	53.092			54.67		
	4	53621	-	53621	54.762			56.36		
	5	52352	-	52352	53.466			55.07		
	6	50387	-	50387	51.459			53.04		
90min	1	50037	-	50037	51.102	53.21	2.58	52.96	55.09	2.51
	2	52277	-	52277	53.390			55.27		
	3	52558	-	52558	53.677			55.55		
	4	54159	-	54159	55.312			57.21		
	5	51591	-	51591	52.689			54.59		
	6	51979	-	51979	53.085			54.95		
120min	1	49801	-	49801	50.861	52.87	2.53	53.00	55.05	2.45
	2	52180	-	52180	53.290			55.46		
	3	51686	-	51686	52.786			54.96		
	4	50965	-	50965	52.050			54.26		
	5	53637	-	53637	54.778			56.97		
	6	52367	-	52367	53.481			55.64		



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	51303	-	51303	52.395	52.82	1.42	54.82	55.29	1.37
	2	51845	-	51845	52.948			55.42		
	3	52335	-	52335	53.449			55.91		
	4	52793	-	52793	53.917			56.41		
	5	50969	-	50969	52.054			54.55		
	6	51084	-	51084	52.171			54.63		



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

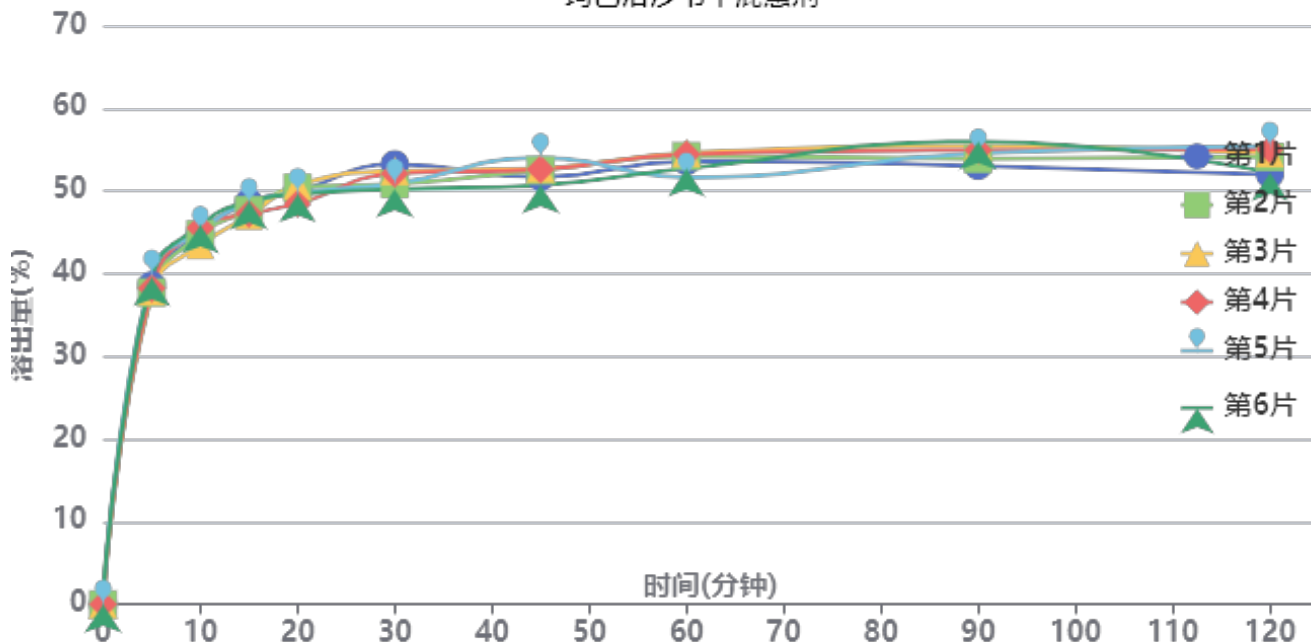
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	99079	99119	99441	98899	99142	99136	0.20
2	11.27	99047	99068				99058	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
8843.53		8789.53	0.44	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-B2021B01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	37904	-	37904	38.604	38.63	2.32	38.60	38.63	2.31
	2	37032	-	37032	37.716			37.72		
	3	37172	-	37172	37.859			37.86		
	4	37525	-	37525	38.218			38.22		
	5	39206	-	39206	39.930			39.93		
	6	38748	-	38748	39.464			39.46		
10min	1	43884	-	43884	44.695	44.73	1.88	44.91	44.94	1.87
	2	43709	-	43709	44.516			44.73		
	3	42452	-	42452	43.236			43.45		
	4	44486	-	44486	45.308			45.52		
	5	44148	-	44148	44.963			45.19		
	6	44817	-	44817	45.645			45.86		
15min	1	47287	-	47287	48.160	47.51	1.61	48.62	47.97	1.60
	2	46349	-	46349	47.205			47.66		
	3	45713	-	45713	46.557			47.01		
	4	45926	-	45926	46.774			47.24		
	5	47220	-	47220	48.092			48.56		
	6	47400	-	47400	48.276			48.75		
20min	1	48341	-	48341	49.234	49.08	1.60	49.96	49.80	1.57
	2	48750	-	48750	49.650			50.37		
	3	49058	-	49058	49.964			50.67		
	4	46837	-	46837	47.702			48.43		
	5	48169	-	48169	49.059			49.80		
	6	47963	-	47963	48.849			49.59		
30min	1	51280	-	51280	52.227	50.60	2.29	53.23	51.60	2.24
	2	48935	-	48935	49.839			50.83		
	3	50481	-	50481	51.413			52.40		
	4	50172	-	50172	51.099			52.09		
	5	48964	-	48964	49.868			50.88		
	6	48282	-	48282	49.174			50.19		
45min	1	49477	-	49477	50.391	51.09	2.18	51.68	52.37	2.13
	2	50291	-	50291	51.220			52.49		
	3	50517	-	50517	51.450			52.72		
	4	50403	-	50403	51.334			52.61		
	5	51777	-	51777	52.733			54.02		
	6	48520	-	48520	49.416			50.70		
60min	1	51087	-	51087	52.031	51.97	2.23	53.60	53.54	2.16
	2	51710	-	51710	52.665			54.22		
	3	52075	-	52075	53.037			54.60		
	4	51917	-	51917	52.876			54.43		
	5	49164	-	49164	50.072			51.65		
	6	50231	-	50231	51.159			52.72		
90min	1	50244	-	50244	51.172	52.78	2.02	53.04	54.64	1.94
	2	51095	-	51095	52.039			53.89		
	3	52583	-	52583	53.554			55.41		
	4	52124	-	52124	53.087			54.94		
	5	51752	-	51752	52.708			54.57		
	6	53147	-	53147	54.129			55.97		
120min	1	48956	-	48956	49.860	51.75	2.81	52.01	53.89	2.70
	2	51034	-	51034	51.977			54.11		
	3	51493	-	51493	52.444			54.59		
	4	51940	-	51940	52.899			55.05		
	5	52277	-	52277	53.243			55.39		
	6	49149	-	49149	50.057			52.20		



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	53090	-	53090	54.071	53.26	1.97	56.49	55.70	1.87
	2	52690	-	52690	53.663			56.09		
	3	53499	-	53499	54.487			56.93		
	4	52220	-	52220	53.185			55.63		
	5	50732	-	50732	51.669			54.12		
	6	51535	-	51535	52.487			54.91		



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

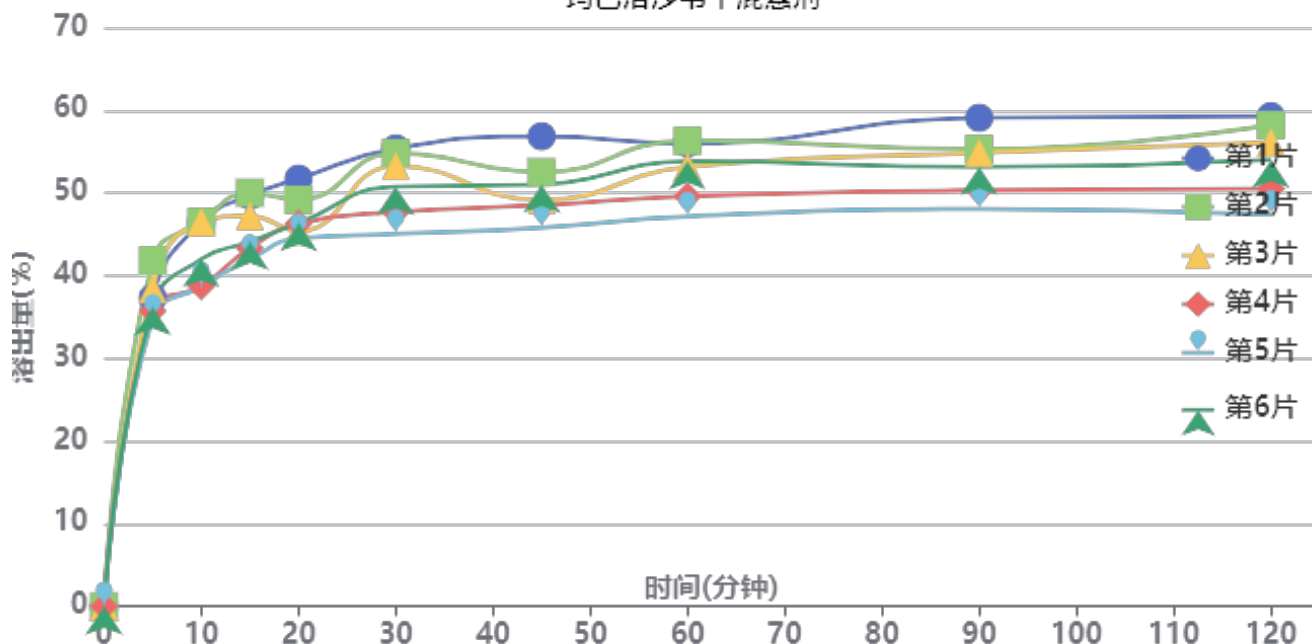
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	99153	99224	99237	99071	99037	99144	0.10
2	11.27	99178	99062				99120	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
8844.25			8795.03		0.40 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-B2021B01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	36664	-	36664	37.328	37.37	6.73	37.33	37.37	6.73
	2	41078	-	41078	41.822			41.82		
	3	37684	-	37684	38.366			38.37		
	4	35083	-	35083	35.718			35.72		
	5	34171	-	34171	34.790			34.79		
	6	35543	-	35543	36.187			36.19		
10min	1	45478	-	45478	46.302	42.94	8.95	46.51	43.15	8.94
	2	45430	-	45430	46.253			46.49		
	3	45447	-	45447	46.270			46.48		
	4	37828	-	37828	38.513			38.71		
	5	37832	-	37832	38.517			38.71		
	6	41058	-	41058	41.802			42.00		
15min	1	48351	-	48351	49.227	45.61	7.42	49.69	46.05	7.42
	2	48661	-	48661	49.542			50.03		
	3	45904	-	45904	46.735			47.21		
	4	42137	-	42137	42.900			43.31		
	5	40839	-	40839	41.579			41.99		
	6	42881	-	42881	43.658			44.09		
20min	1	50086	-	50086	50.993	46.54	5.74	51.73	47.24	5.73
	2	47555	-	47555	48.416			49.18		
	3	43855	-	43855	44.649			45.38		
	4	44805	-	44805	45.616			46.27		
	5	43094	-	43094	43.874			44.51		
	6	44877	-	44877	45.690			46.37		
30min	1	53389	-	53389	54.356	50.19	8.11	55.38	51.16	8.08
	2	52823	-	52823	53.780			54.81		
	3	51349	-	51349	52.279			53.26		
	4	45930	-	45930	46.762			47.67		
	5	43378	-	43378	44.164			45.05		
	6	48940	-	48940	49.826			50.76		
45min	1	54539	-	54539	55.527	49.41	7.57	56.85	50.64	7.52
	2	50280	-	50280	51.191			52.52		
	3	47031	-	47031	47.883			49.15		
	4	46520	-	46520	47.363			48.53		
	5	43871	-	43871	44.666			45.79		
	6	48925	-	48925	49.811			51.02		
60min	1	53400	-	53400	54.367	51.17	6.90	56.00	52.68	6.89
	2	53732	-	53732	54.705			56.32		
	3	50719	-	50719	51.638			53.17		
	4	47306	-	47306	48.163			49.59		
	5	44976	-	44976	45.791			47.17		
	6	51419	-	51419	52.350			53.83		
90min	1	56139	-	56139	57.156	51.66	7.34	59.09	53.45	7.31
	2	52416	-	52416	53.365			55.29		
	3	52078	-	52078	53.021			54.84		
	4	47774	-	47774	48.639			50.33		
	5	45589	-	45589	46.415			48.04		
	6	50438	-	50438	51.351			53.13		
120min	1	56027	-	56027	57.042	52.17	8.57	59.29	54.25	8.49
	2	54999	-	54999	55.995			58.21		
	3	53036	-	53036	53.997			56.11		
	4	47677	-	47677	48.540			50.51		
	5	44669	-	44669	45.478			47.37		
	6	51024	-	51024	51.948			54.01		



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	55056	-	55056	56.053	52.83	6.27	58.62	55.20	6.29
	2	54745	-	54745	55.736			58.26		
	3	52592	-	52592	53.544			55.96		
	4	49649	-	49649	50.548			52.78		
	5	46557	-	46557	47.400			49.54		
	6	52752	-	52752	53.707			56.06		



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

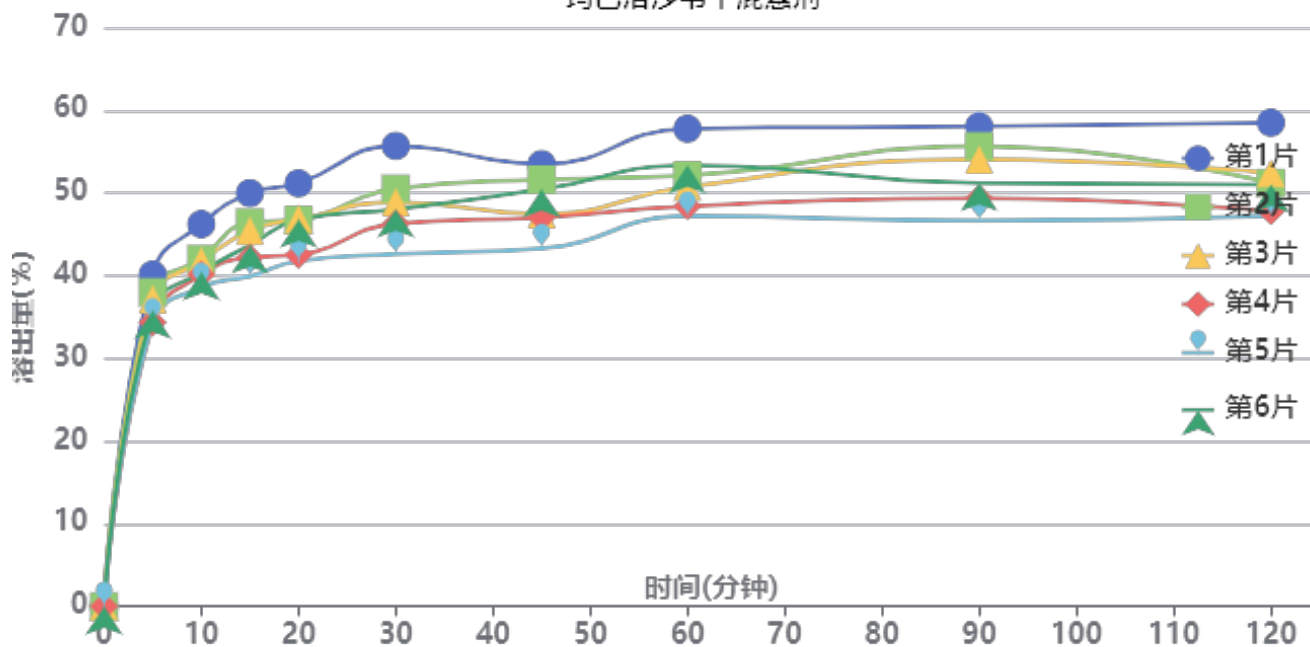
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	100034	99772	99958	99848	100175	99957	0.16
2	11.27	99032	99162				99097	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
8916.77		8792.99		0.99		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-B2021B01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	39574	-	39574	40.132	36.61	6.22	40.13	36.61	6.22
	2	37452	-	37452	37.980			37.98		
	3	36642	-	36642	37.159			37.16		
	4	33866	-	33866	34.344			34.34		
	5	33791	-	33791	34.267			34.27		
	6	35279	-	35279	35.776			35.78		
10min	1	45364	-	45364	46.004	41.31	6.32	46.23	41.51	6.32
	2	41219	-	41219	41.800			42.01		
	3	40950	-	40950	41.527			41.73		
	4	39370	-	39370	39.925			40.12		
	5	37843	-	37843	38.377			38.57		
	6	39643	-	39643	40.202			40.40		
15min	1	48805	-	48805	49.493	44.16	7.89	49.97	44.60	7.87
	2	45341	-	45341	45.980			46.42		
	3	44359	-	44359	44.984			45.42		
	4	41172	-	41172	41.753			42.17		
	5	38970	-	38970	39.519			39.92		
	6	42644	-	42644	43.245			43.67		
20min	1	49709	-	49709	50.410	45.28	7.47	51.16	45.96	7.45
	2	45412	-	45412	46.052			46.75		
	3	45492	-	45492	46.133			46.82		
	4	41279	-	41279	41.861			42.51		
	5	40577	-	40577	41.149			41.77		
	6	45457	-	45457	46.098			46.76		
30min	1	53898	-	53898	54.658	47.73	9.05	55.69	48.66	9.00
	2	48890	-	48890	49.579			50.53		
	3	47268	-	47268	47.935			48.88		
	4	44767	-	44767	45.398			46.28		
	5	41156	-	41156	41.736			42.59		
	6	46447	-	46447	47.102			48.02		
45min	1	51431	-	51431	52.156	47.69	7.57	53.49	48.88	7.54
	2	49692	-	49692	50.393			51.62		
	3	45587	-	45587	46.230			47.44		
	4	45268	-	45268	45.906			47.04		
	5	41620	-	41620	42.207			43.29		
	6	48566	-	48566	49.251			50.43		
60min	1	55363	-	55363	56.144	50.13	7.35	57.77	51.59	7.34
	2	49896	-	49896	50.600			52.11		
	3	48597	-	48597	49.282			50.75		
	4	46365	-	46365	47.019			48.40		
	5	45238	-	45238	45.876			47.19		
	6	51138	-	51138	51.859			53.31		
90min	1	55342	-	55342	56.122	50.75	8.08	58.06	52.50	8.04
	2	53098	-	53098	53.847			55.64		
	3	51578	-	51578	52.305			54.05		
	4	47057	-	47057	47.721			49.37		
	5	44440	-	44440	45.067			46.64		
	6	48779	-	48779	49.467			51.21		
120min	1	55472	-	55472	56.254	49.34	7.95	58.50	51.36	7.91
	2	48434	-	48434	49.117			51.21		
	3	49688	-	49688	50.389			52.42		
	4	45255	-	45255	45.893			47.80		
	5	44727	-	44727	45.358			47.18		
	6	48335	-	48335	49.017			51.03		



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	56950	-	56950	57.753	52.31	7.01	60.32	54.61	7.02
	2	53509	-	53509	54.264			56.63		
	3	51053	-	51053	51.773			54.08		
	4	48246	-	48246	48.926			51.09		
	5	47086	-	47086	47.750			49.83		
	6	52665	-	52665	53.408			55.70		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-01

复核者:

未审阅版本



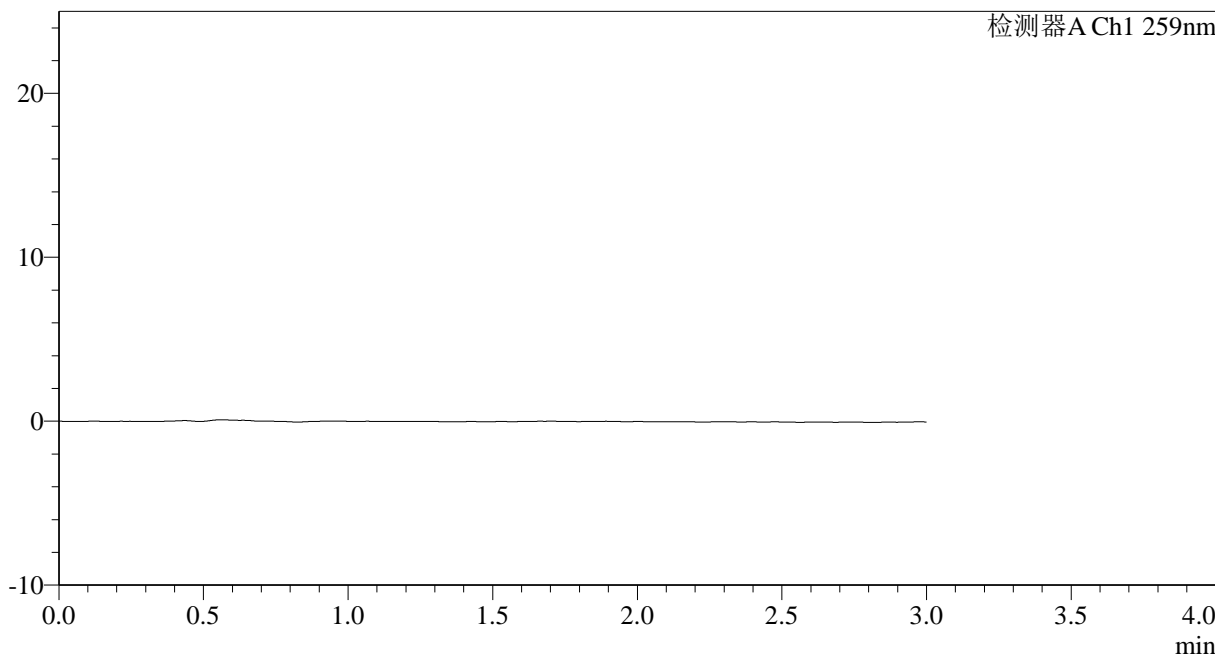
HJE-4126

<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 - 0-25/26-367-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



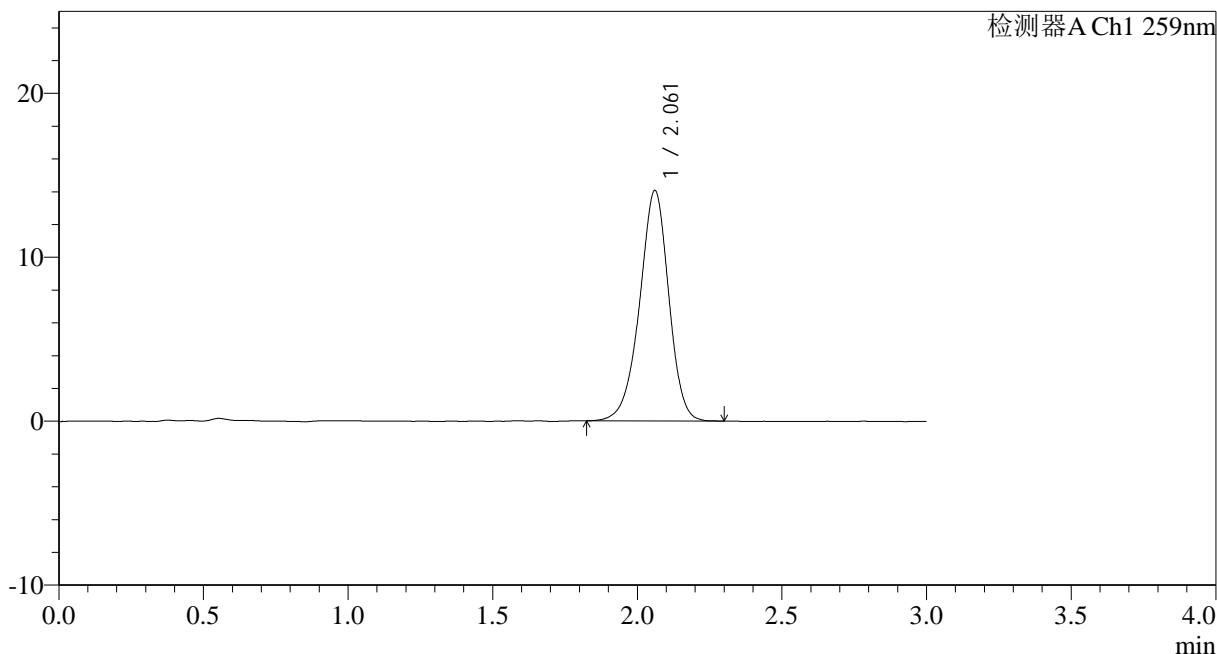
HJE-4126

<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 - 0-25/26-368-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	98927	100.000	14046	2033	0.945	--
总计		98927	100.000	14046			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



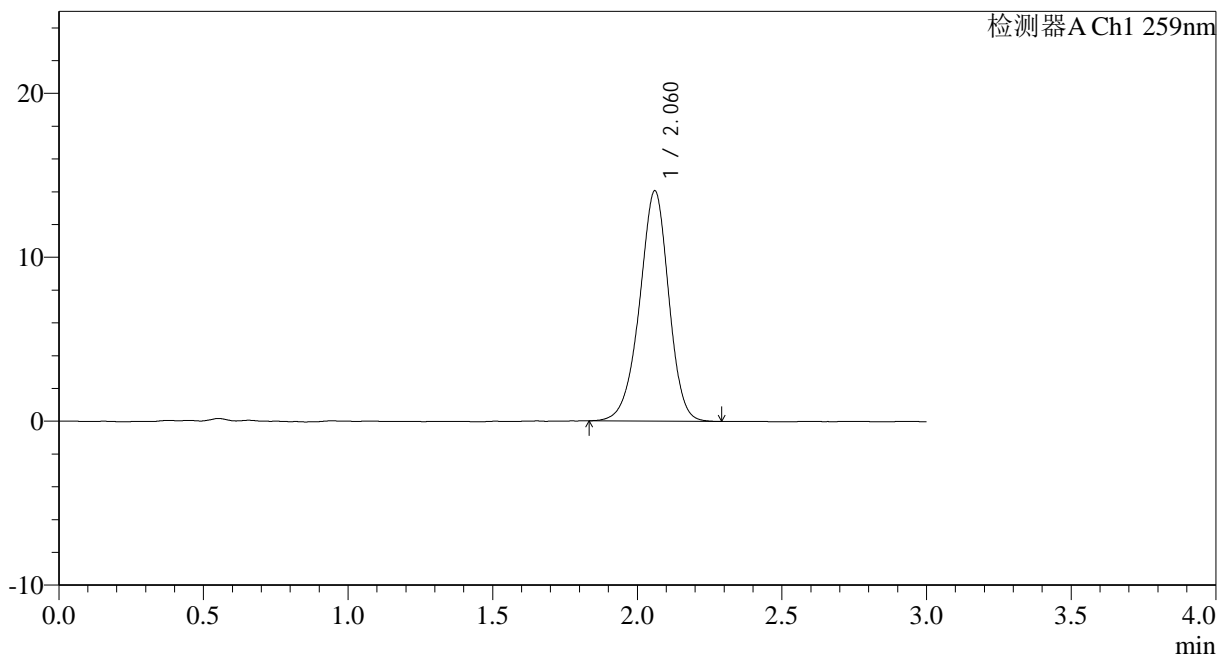
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-369-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98597	100.000	14023	2033	0.949	--
总计		98597	100.000	14023			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



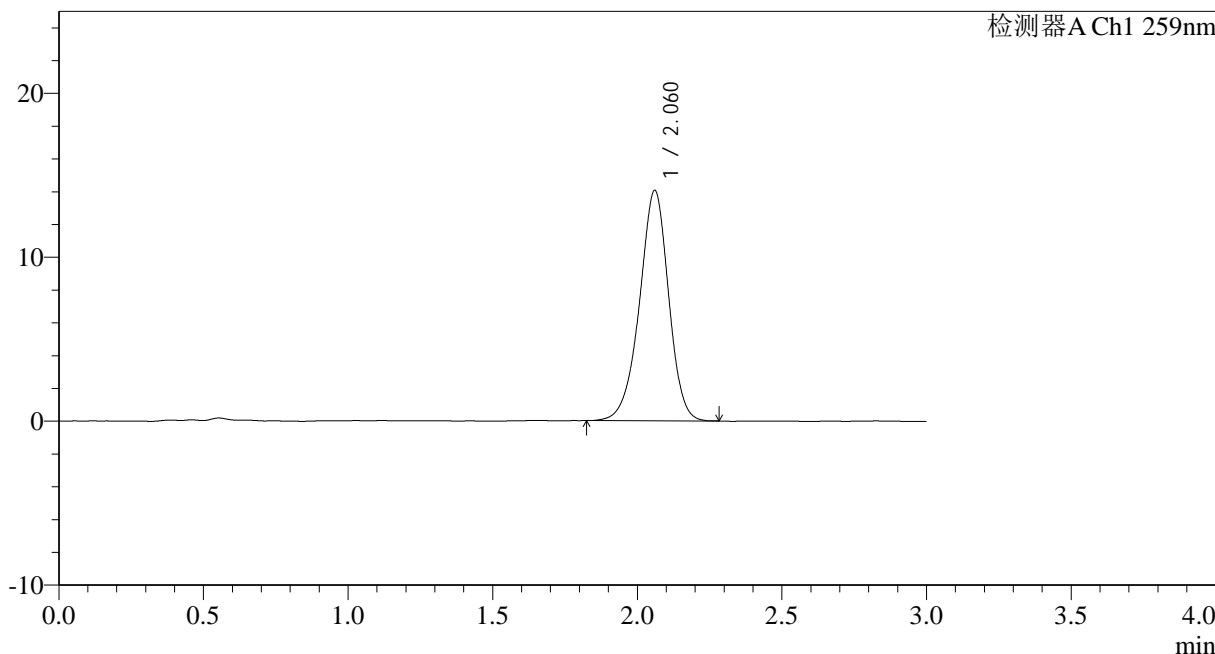
HJE-4126

<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 - 0-25/26-370-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98451	100.000	14017	2048	0.948	--
总计		98451	100.000	14017			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



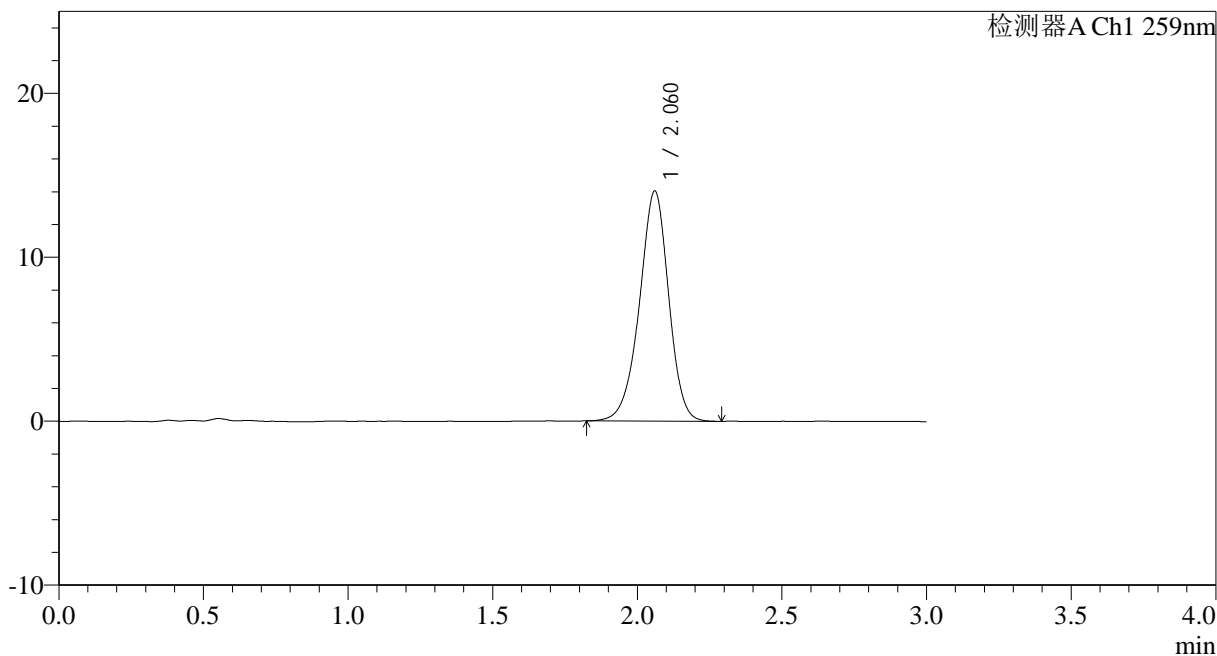
HJE-4126

<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 - 0-25/26-371-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98813	100.000	14011	2032	0.946	--
总计		98813	100.000	14011			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



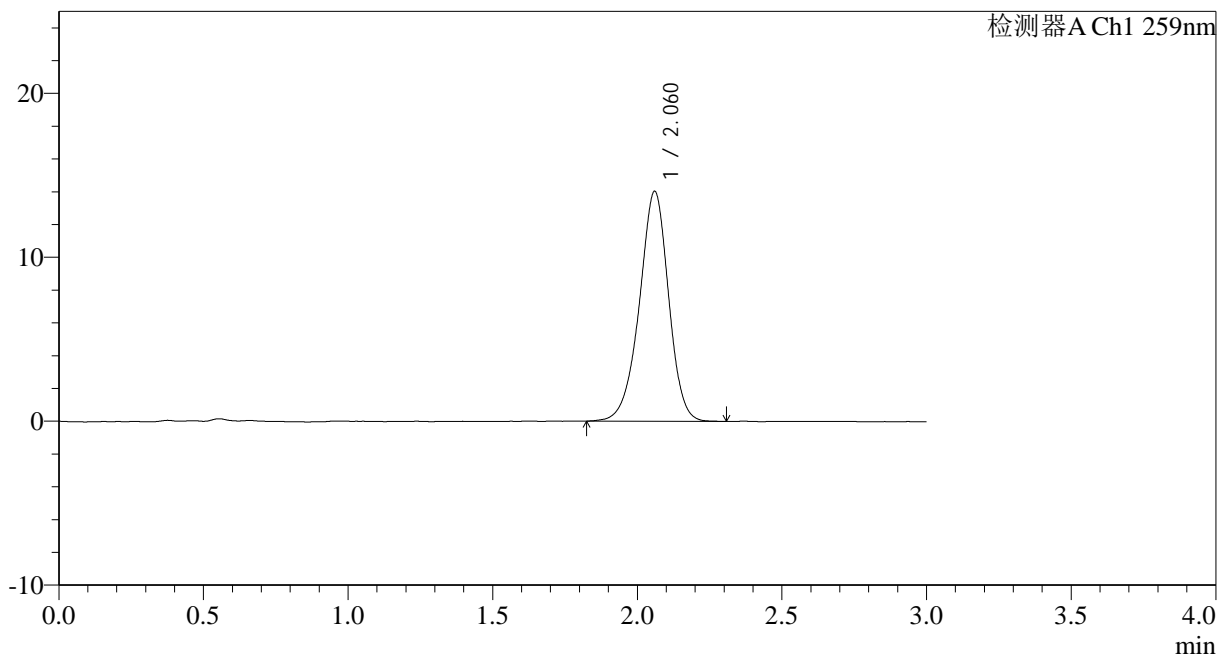
HJE-4126

<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 - 0-25/26-372-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98753	100.000	13988	2035	0.950	--
总计		98753	100.000	13988			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



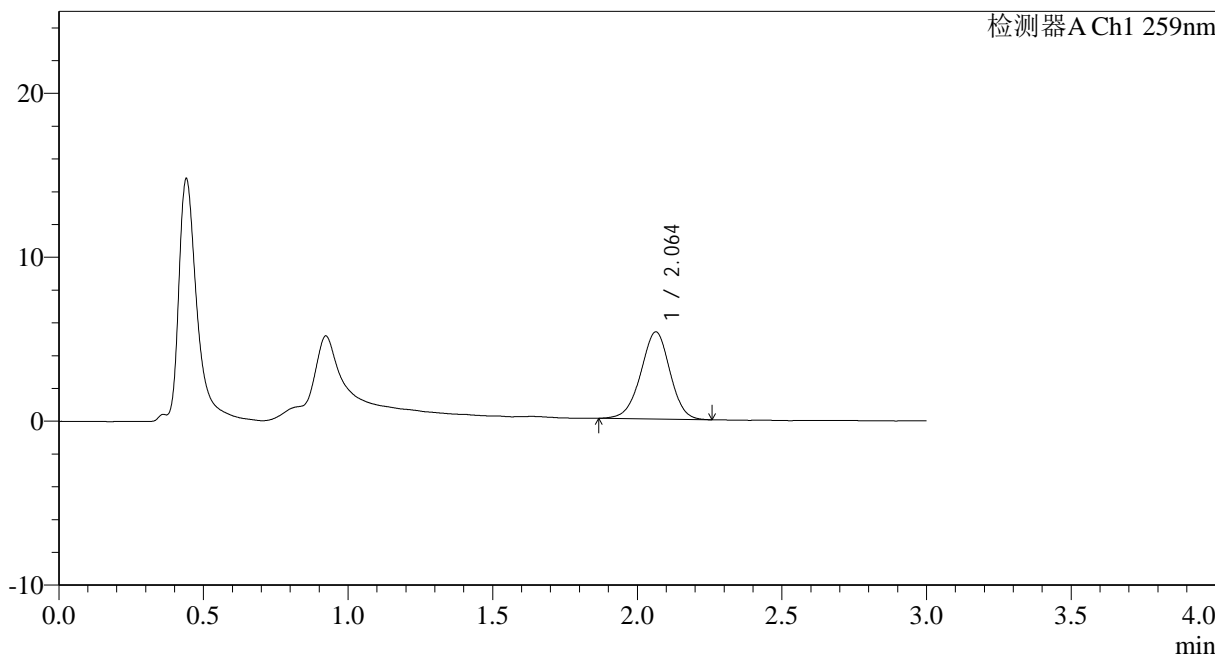
HJE-4126

<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 - 0-25/26-373-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	37446	100.000	5321	1998	0.974	--
总计		37446	100.000	5321			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



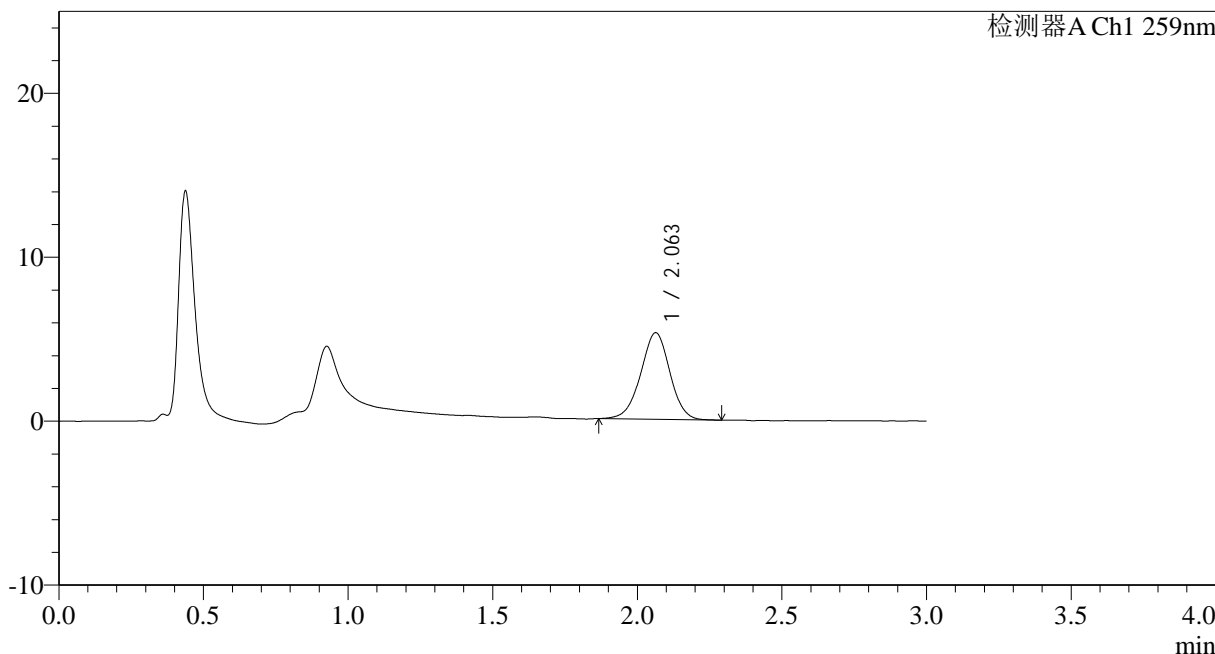
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-374-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	37125	100.000	5281	2007	0.979	--
总计		37125	100.000	5281			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



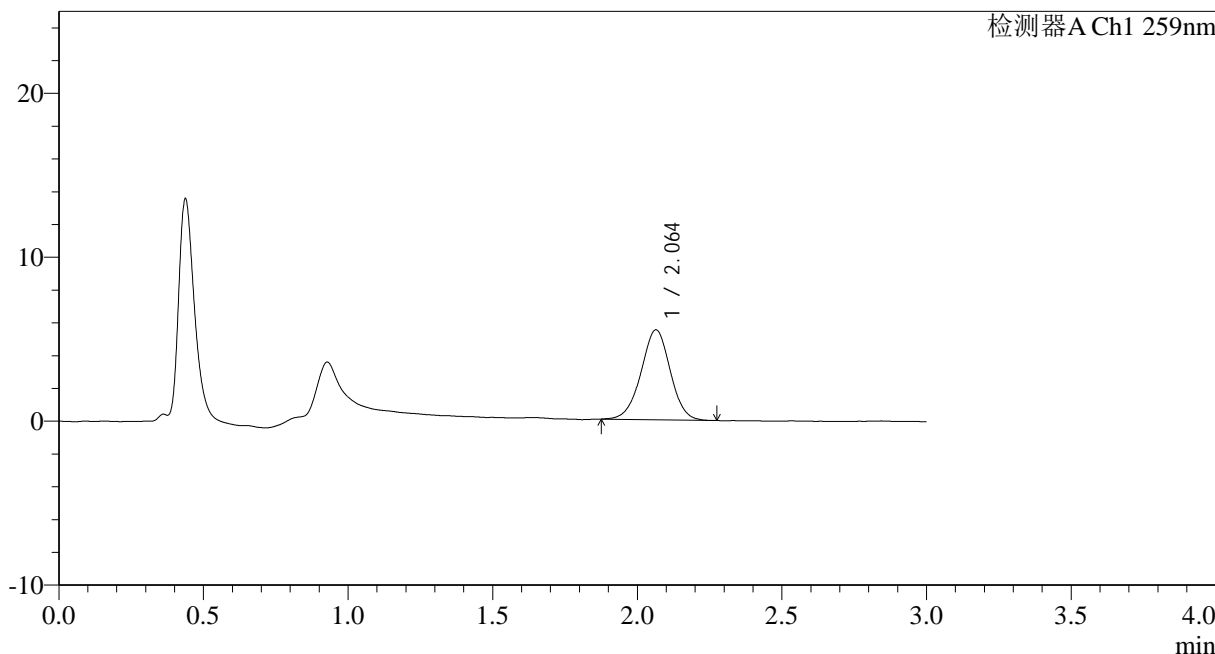
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-375-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	38665	100.000	5490	1996	0.983	--
总计		38665	100.000	5490			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



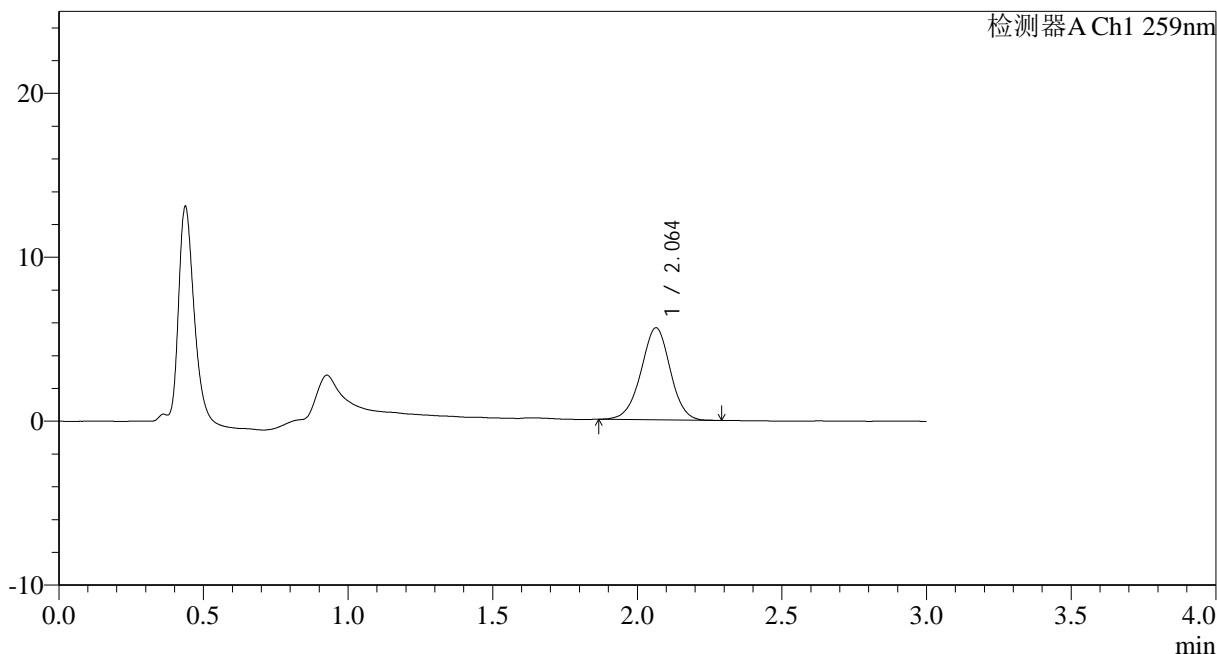
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-376-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	39654	100.000	5618	2005	0.983	--
总计		39654	100.000	5618			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



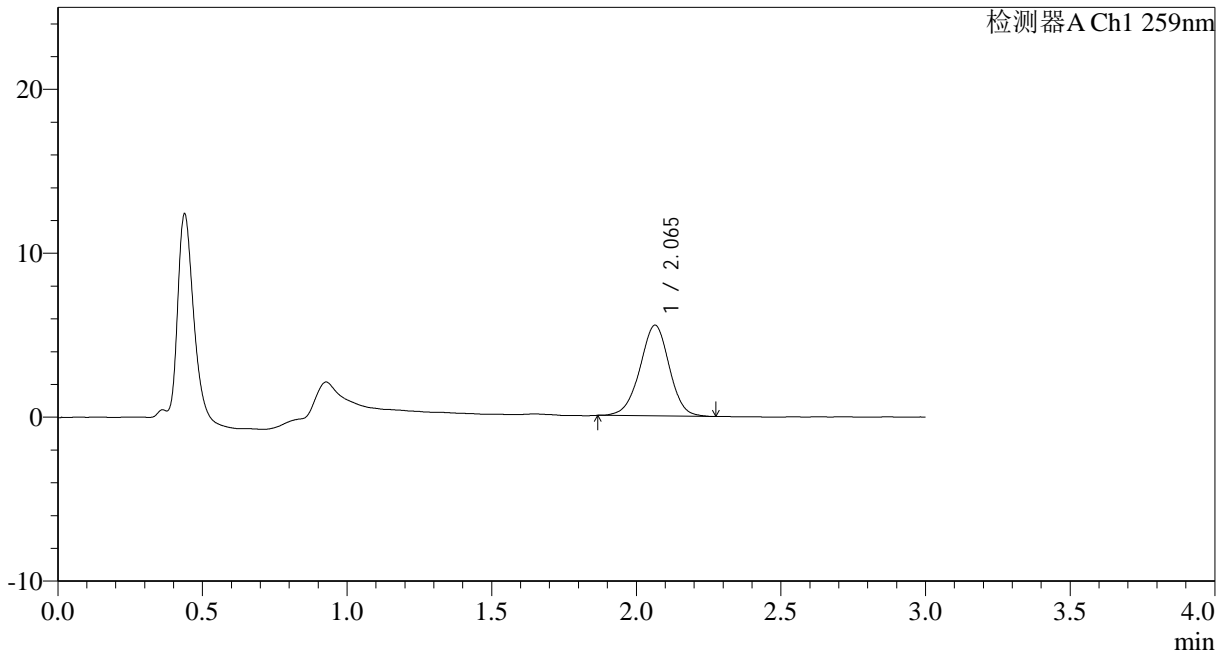
HJE-4126

<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 - 0-25/26-377-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	39135	100.000	5538	2005	0.976	--
总计		39135	100.000	5538			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



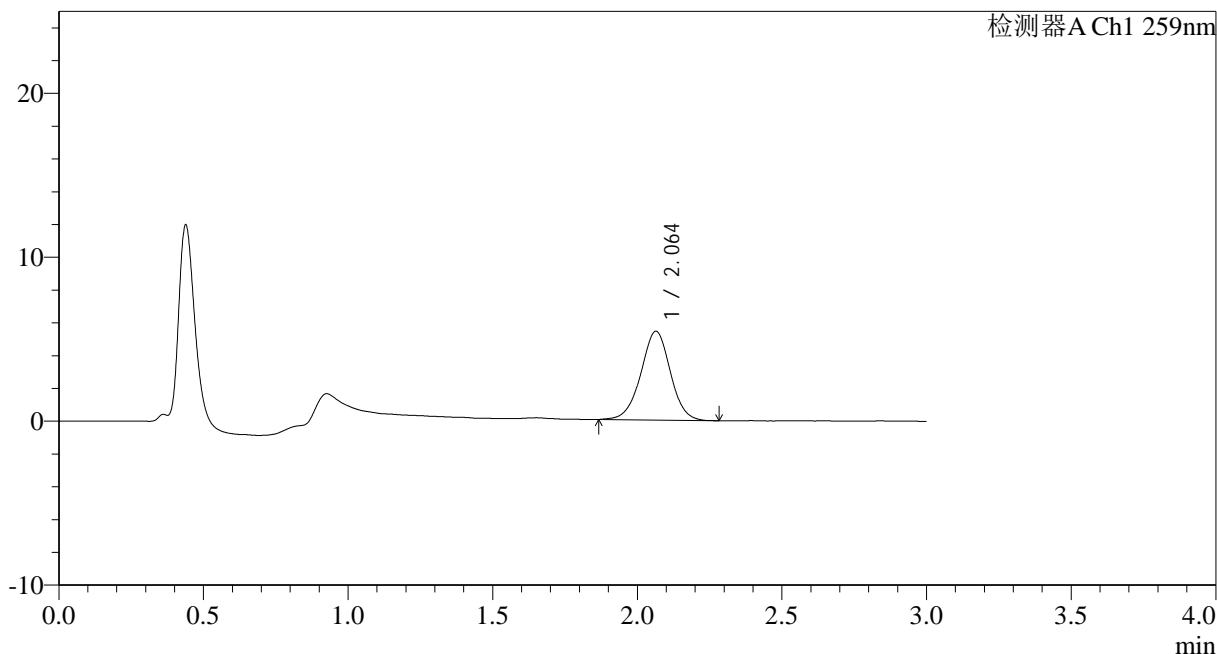
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-378-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	38561	100.000	5420	1992	0.985	--
总计		38561	100.000	5420			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



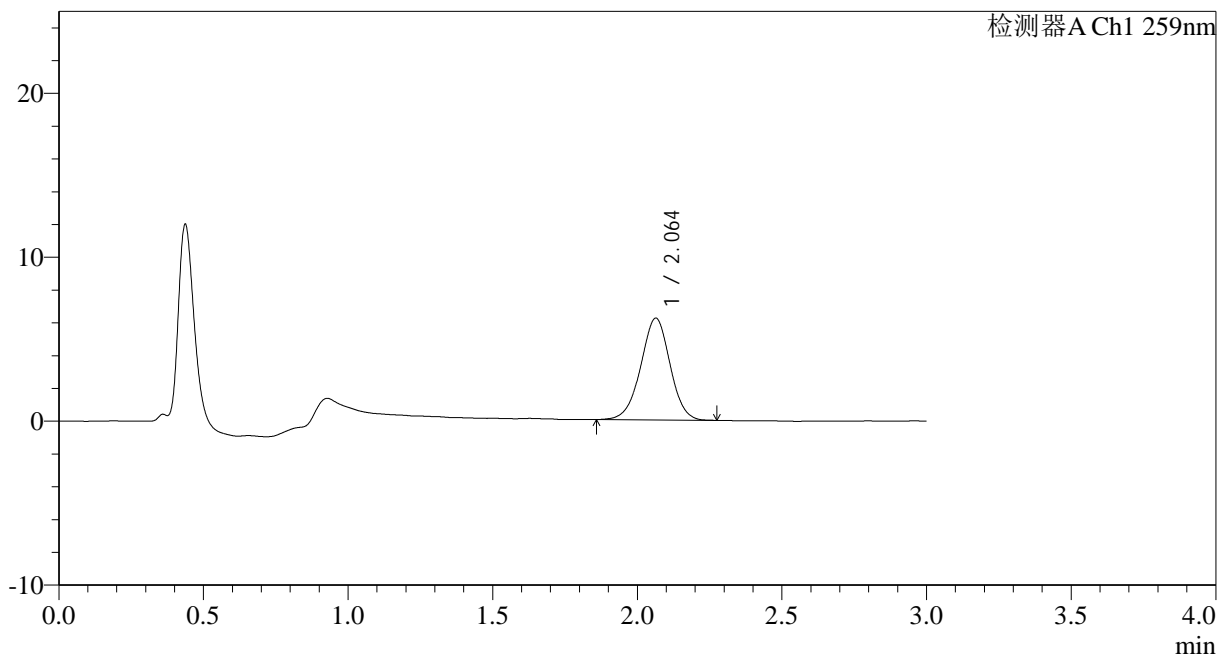
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-379-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	43807	100.000	6212	1989	0.978	--
总计		43807	100.000	6212			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



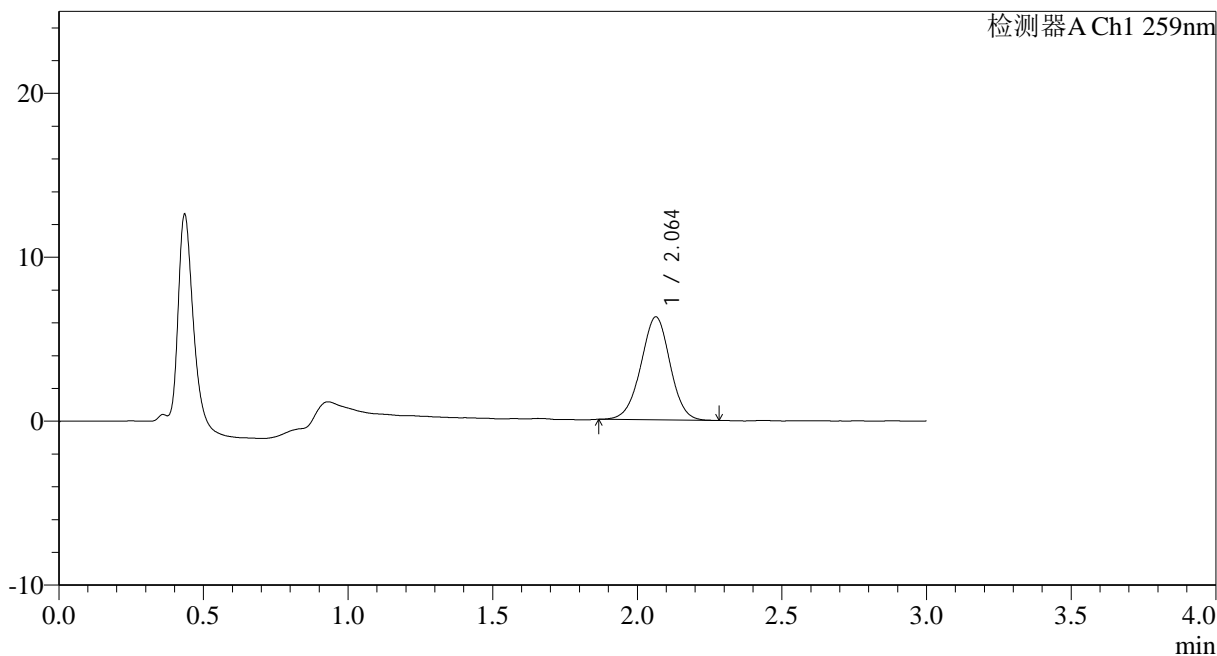
HJE-4126

<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 - 0-25/26-380-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	44257	100.000	6285	1997	0.984	--
总计		44257	100.000	6285			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



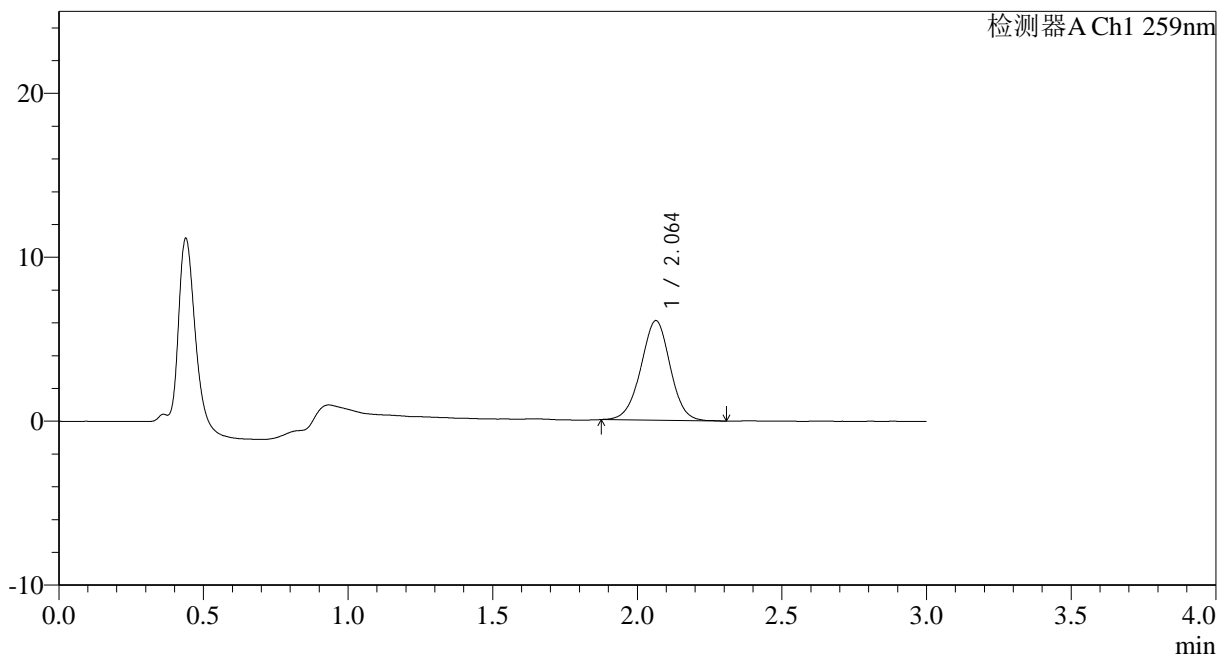
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-381-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	42906	100.000	6081	1994	0.989	--
总计		42906	100.000	6081			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



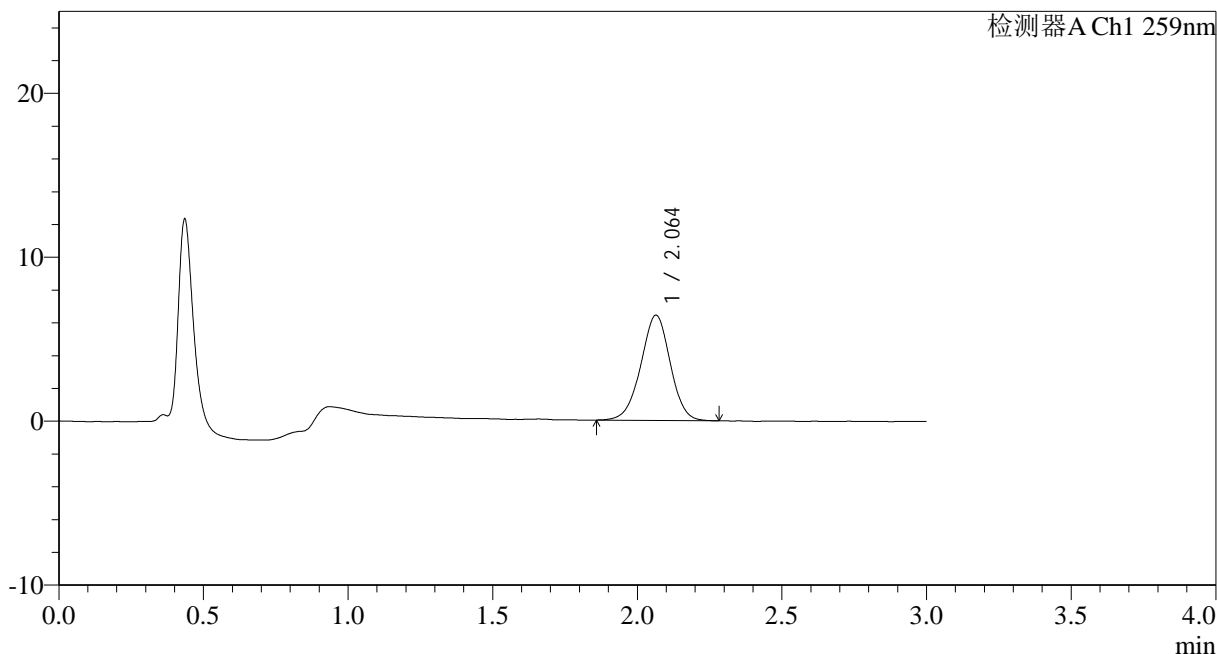
HJE-4126

<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 - 0-25/26-382-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	45492	100.000	6423	1966	0.975	--
总计		45492	100.000	6423			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



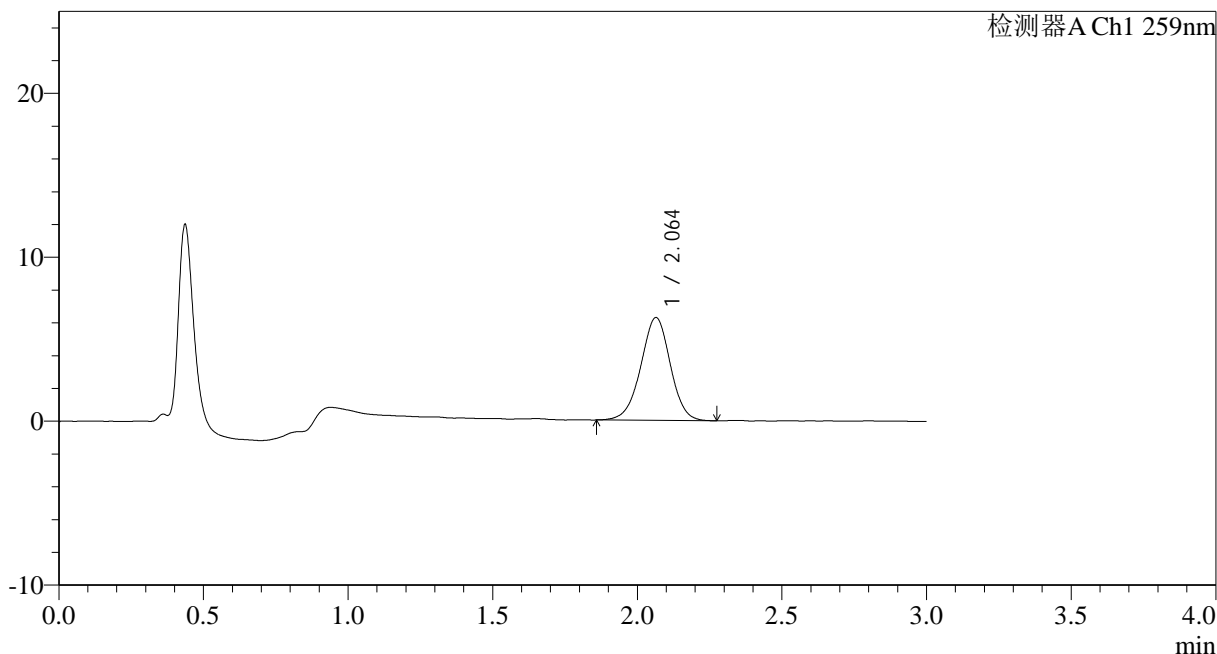
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-383-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	44688	100.000	6277	1970	0.978	--
总计		44688	100.000	6277			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



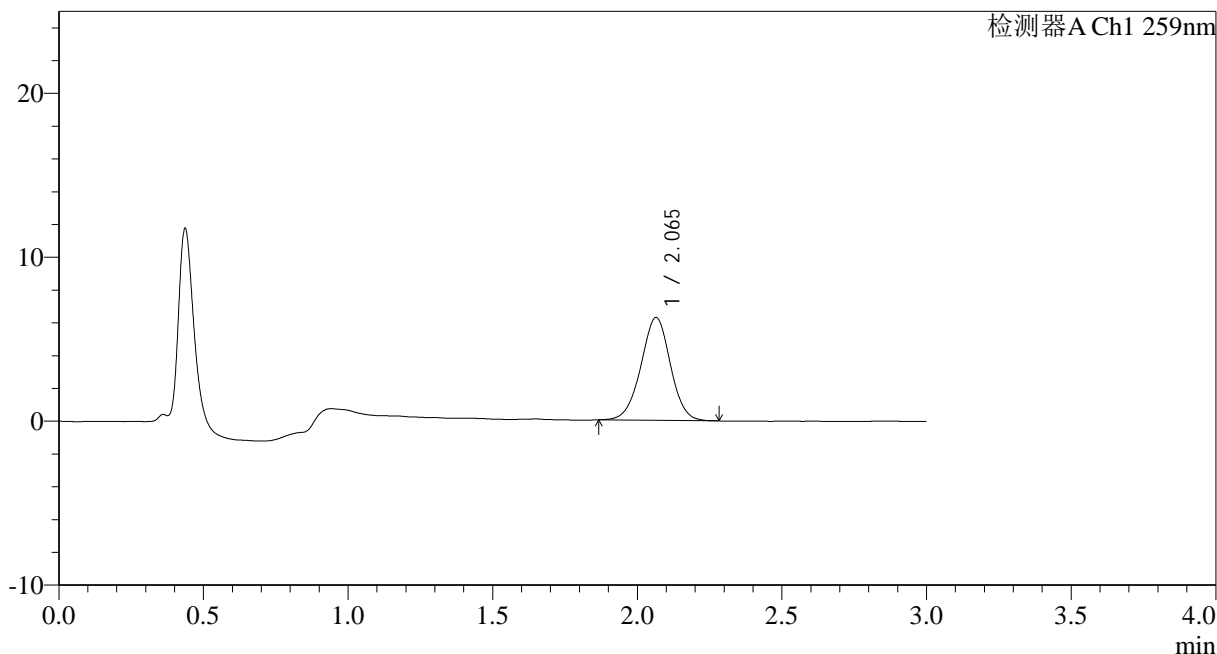
HJE-4126

<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 - 0-25/26-384-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 11:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	44479	100.000	6271	1976	0.985	--
总计		44479	100.000	6271			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



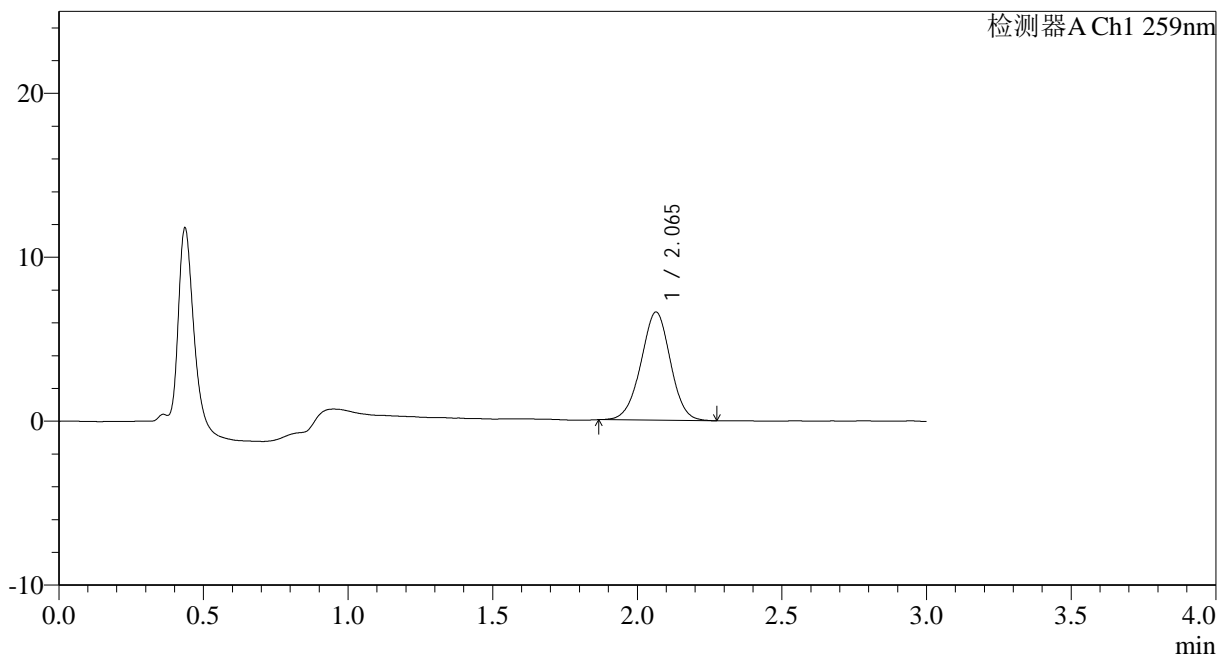
HJE-4126

<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 - 0-25/26-385-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	46756	100.000	6599	1949	0.984	--
总计		46756	100.000	6599			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



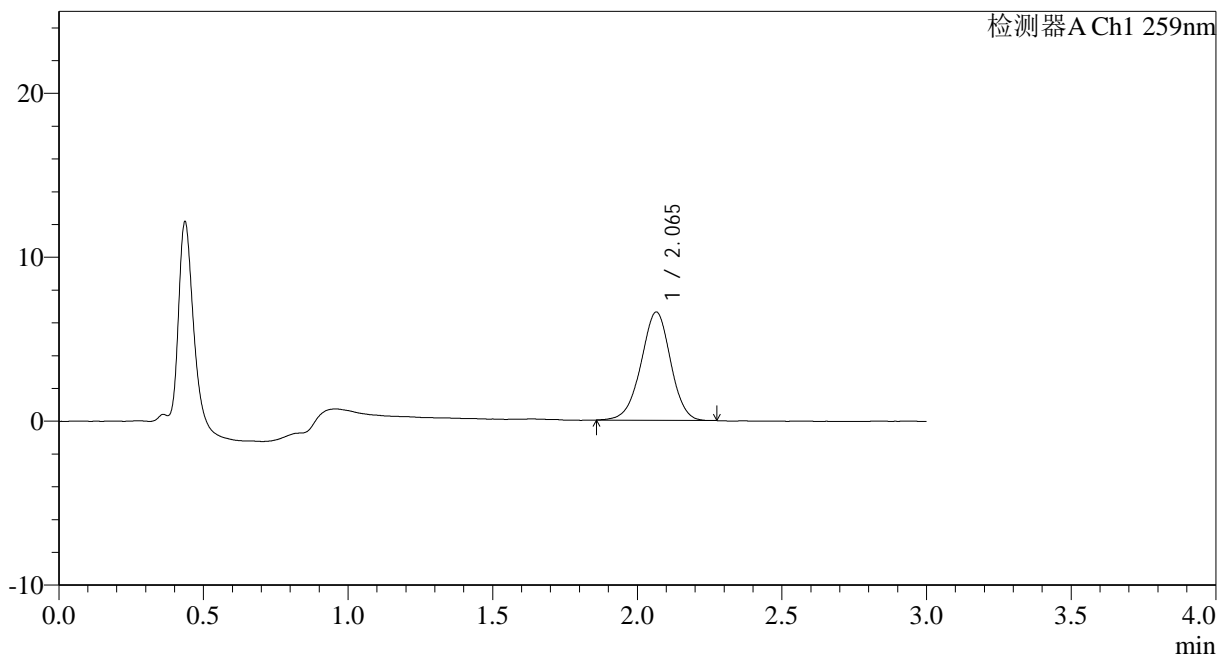
HJE-4126

<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 - 0-25/26-386-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	47016	100.000	6601	1970	0.969	--
总计		47016	100.000	6601			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



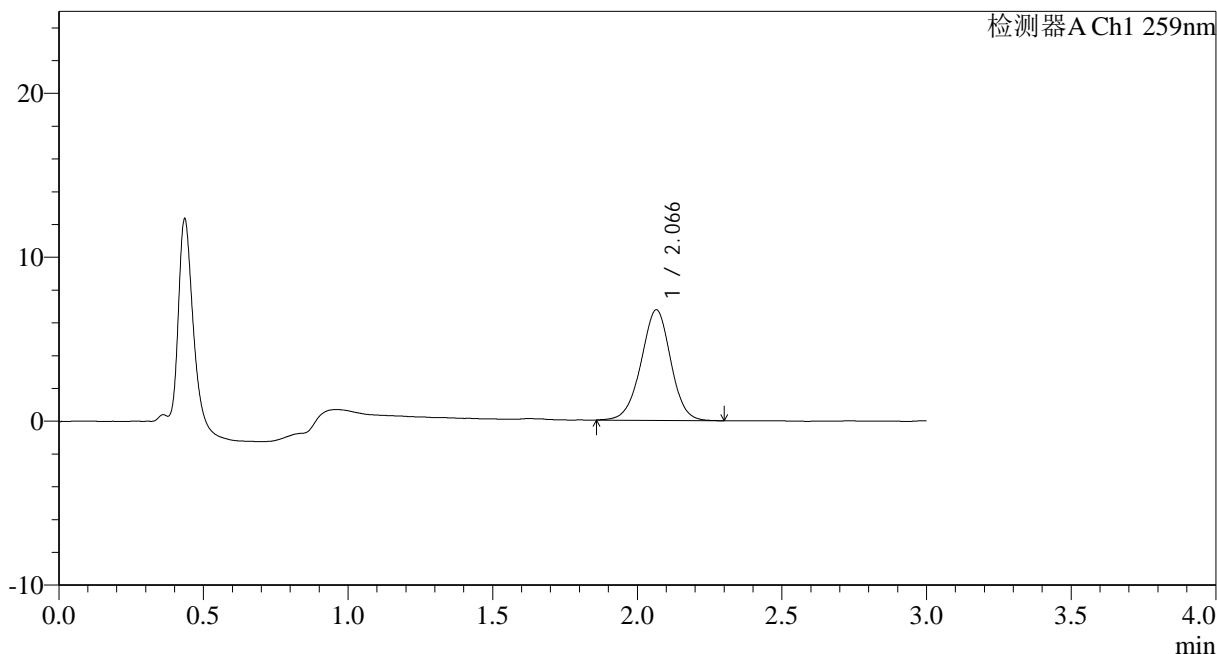
HJE-4126

<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 - 0-25/26-387-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 12:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48170	100.000	6739	1955	0.980	--
总计		48170	100.000	6739			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



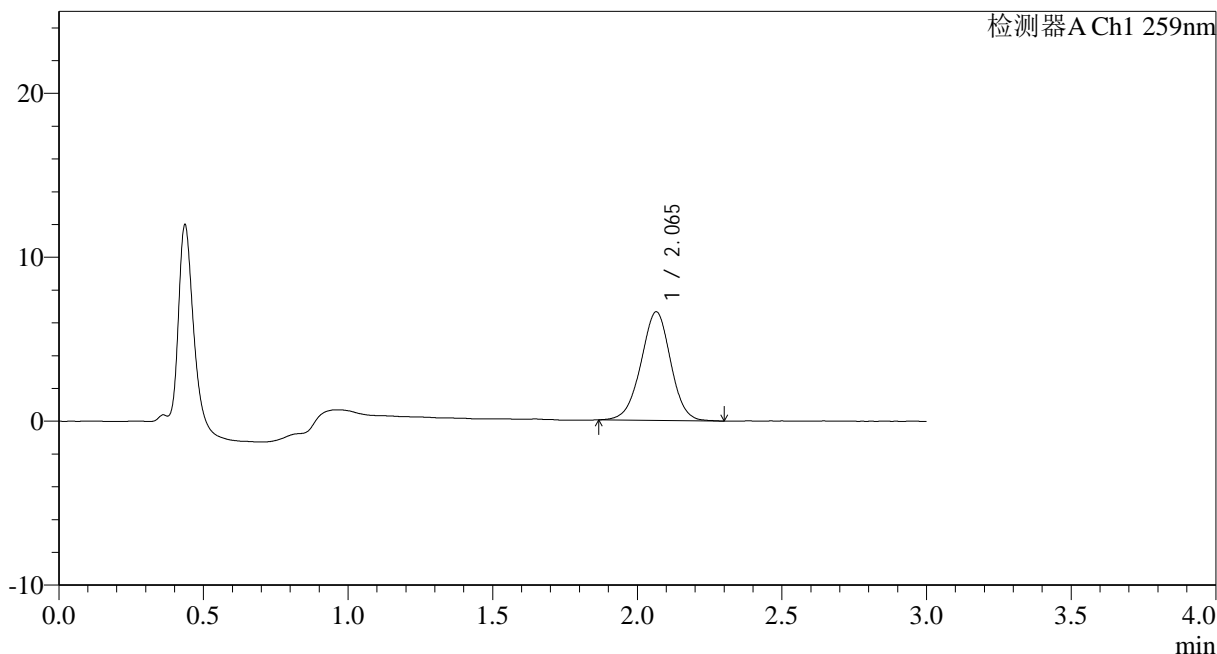
HJE-4126

<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 - 0-25/26-388-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 12:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	47359	100.000	6626	1941	0.980	--
总计		47359	100.000	6626			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



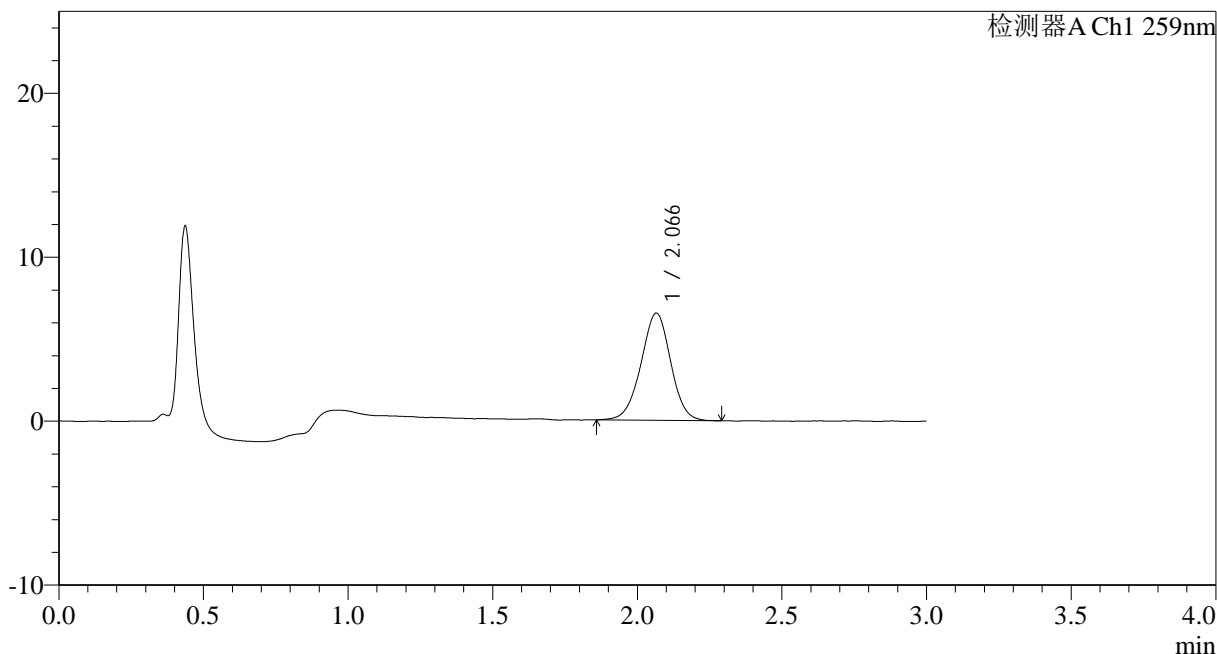
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-389-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	46880	100.000	6539	1936	0.979	--
总计		46880	100.000	6539			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



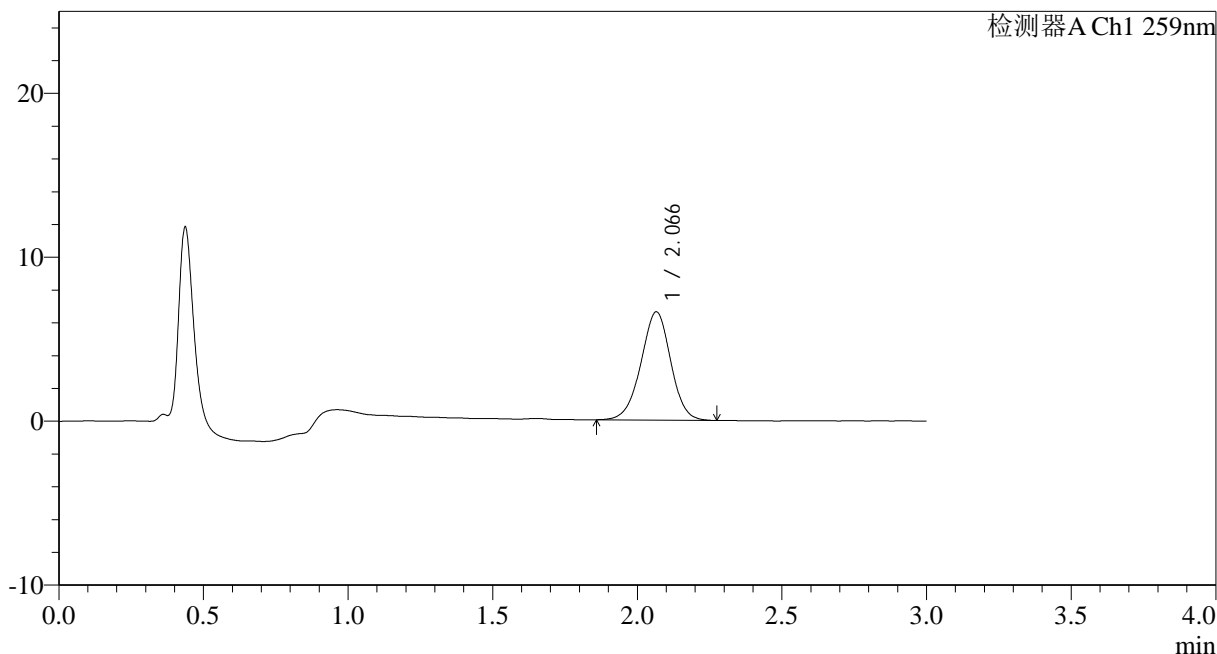
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-390-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47316	100.000	6601	1936	0.975	--
总计		47316	100.000	6601			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



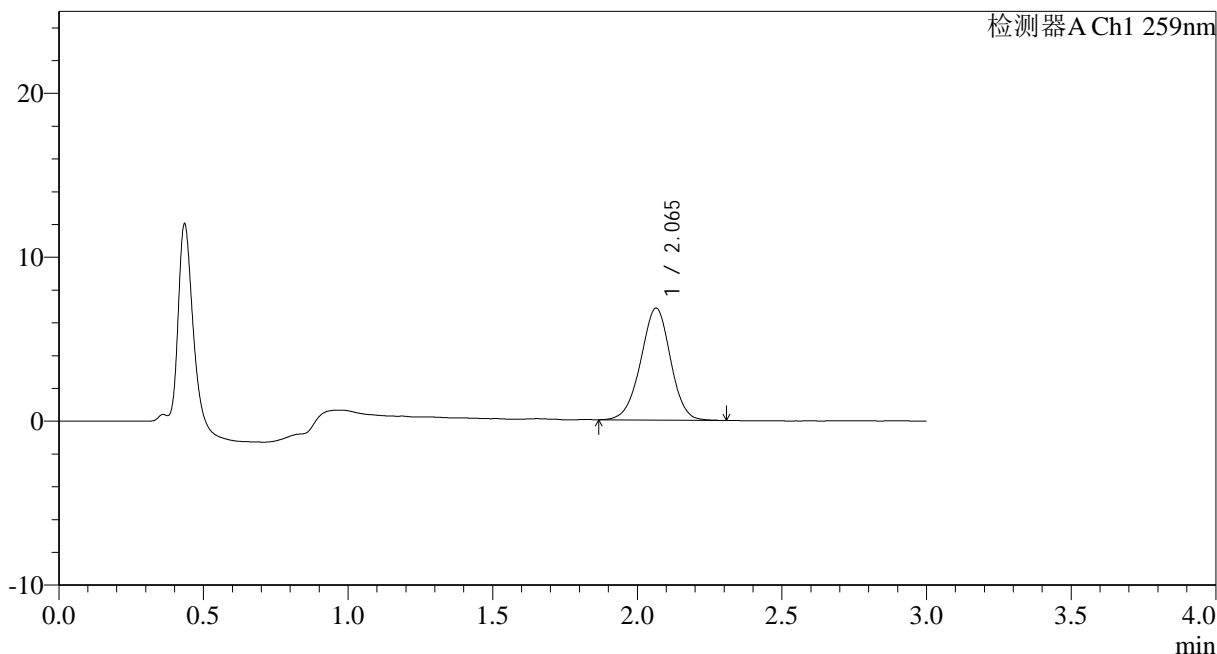
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-391-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49084	100.000	6834	1928	0.976	--
总计		49084	100.000	6834			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



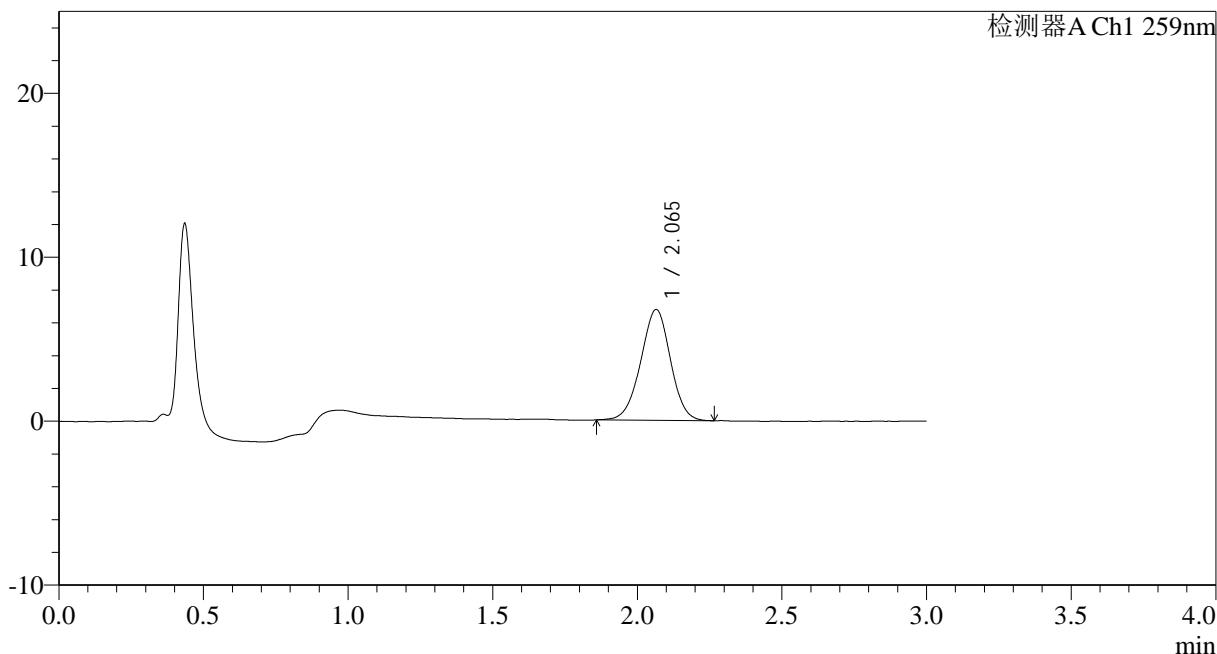
HJE-4126

<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 - 0-25/26-392-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48382	100.000	6760	1915	0.976	--
总计		48382	100.000	6760			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



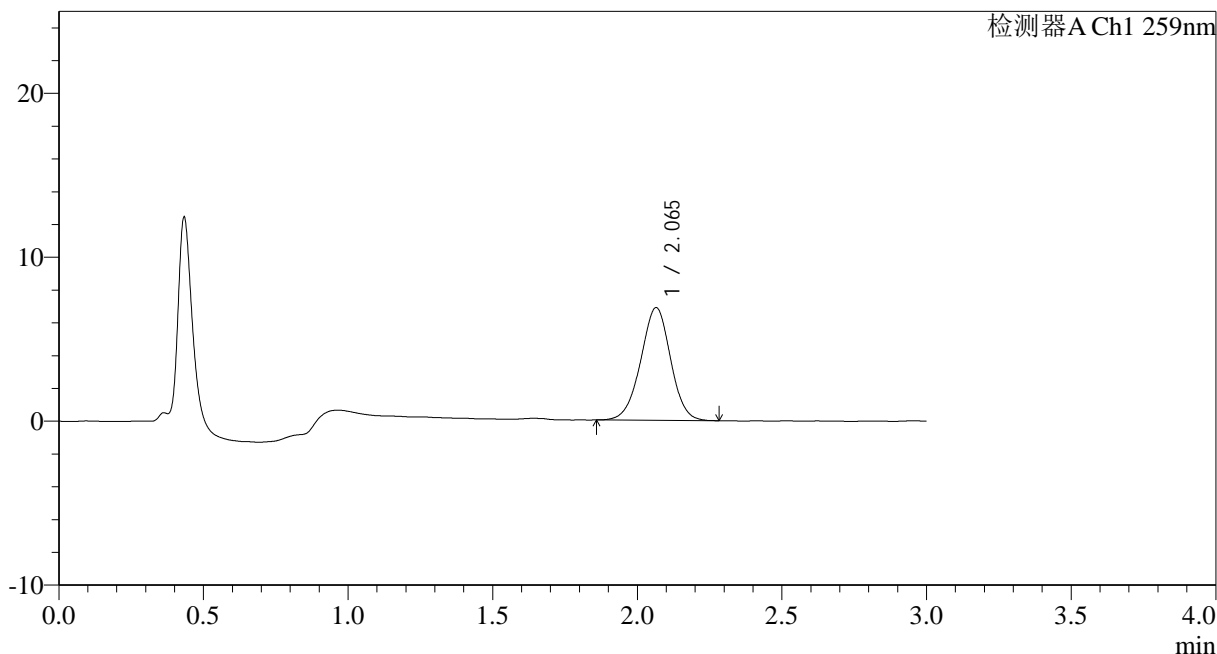
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-393-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49338	100.000	6872	1912	0.979	--
总计		49338	100.000	6872			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



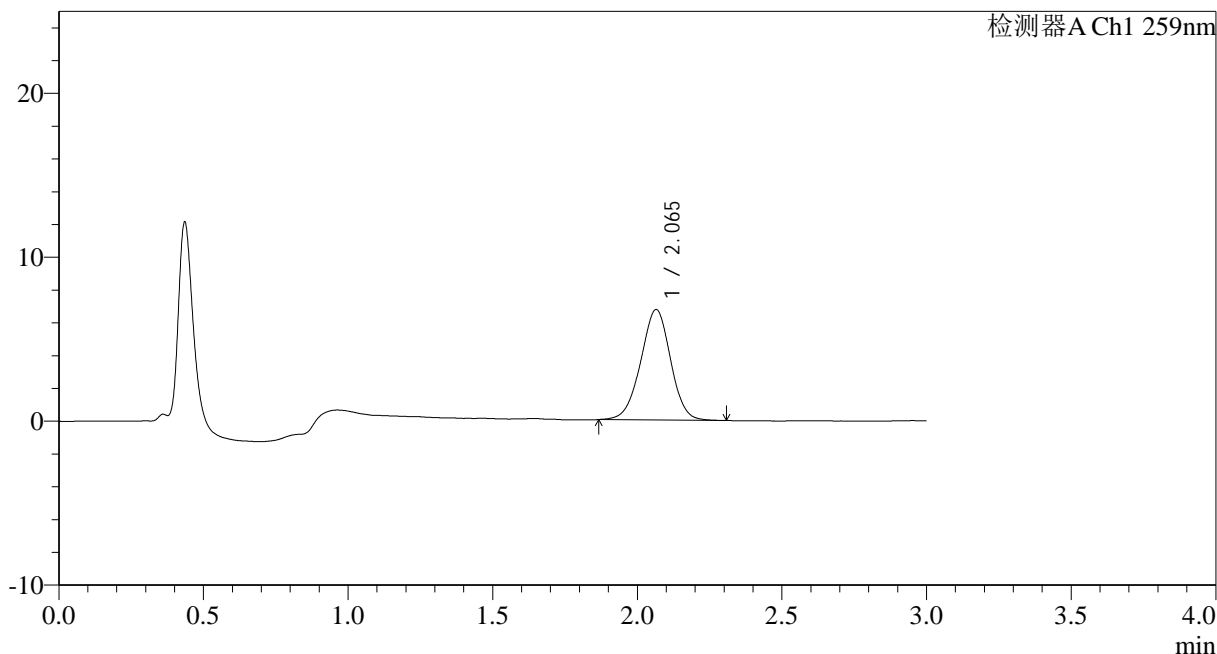
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-394-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48475	100.000	6743	1908	0.977	--
总计		48475	100.000	6743			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



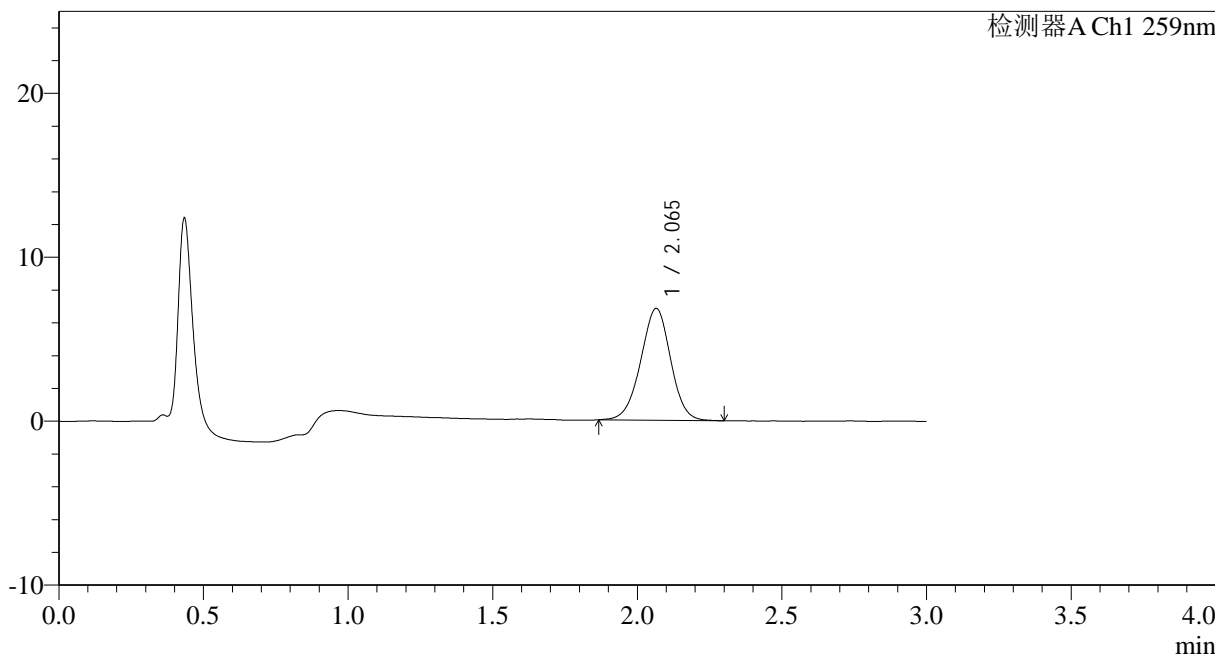
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-395-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49184	100.000	6821	1898	0.979	--
总计		49184	100.000	6821			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



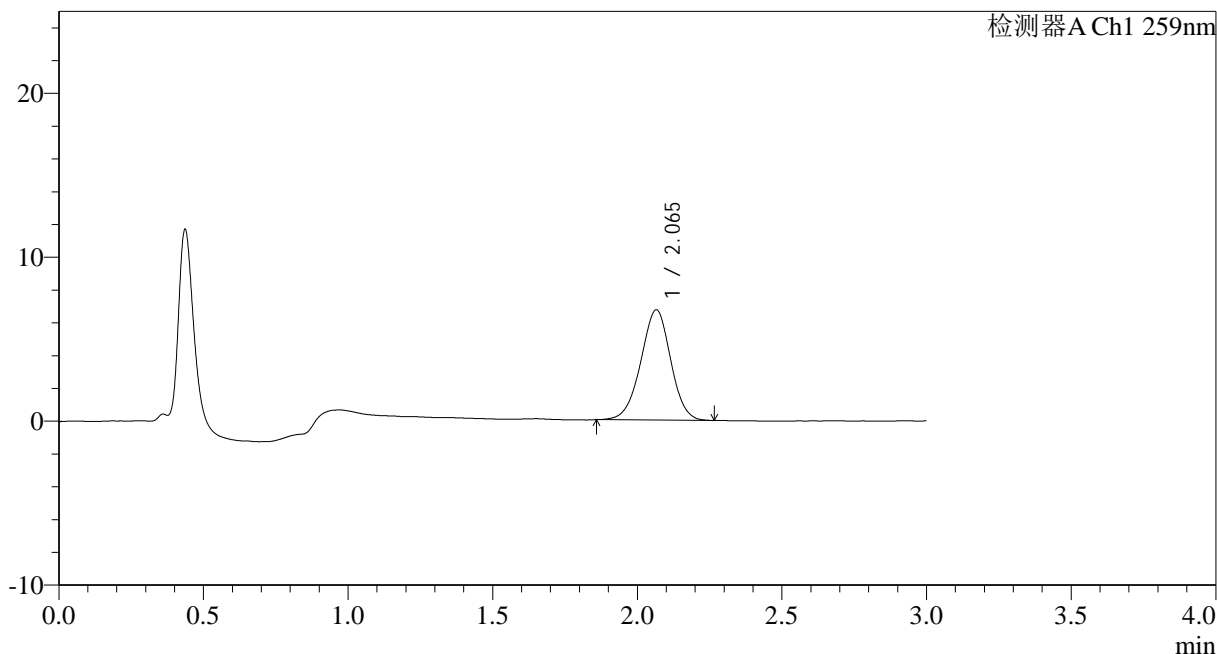
HJE-4126

<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 - 0-25/26-396-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48343	100.000	6718	1899	0.973	--
总计		48343	100.000	6718			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



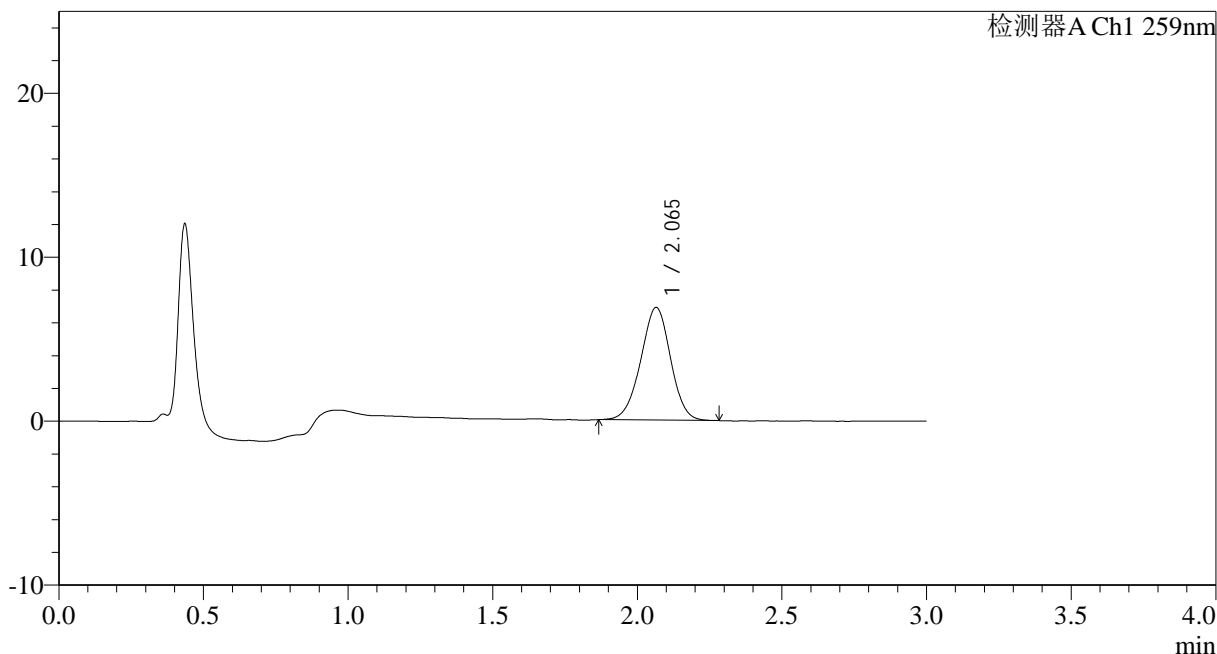
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-397-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49405	100.000	6873	1913	0.978	--
总计		49405	100.000	6873			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



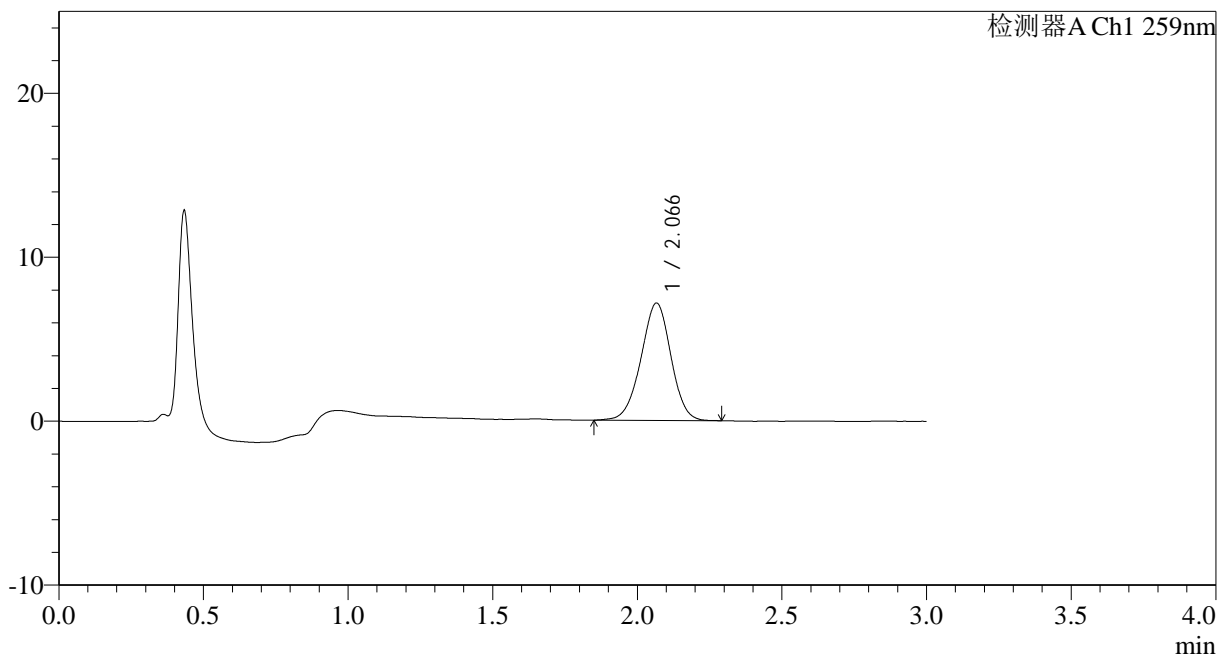
HJE-4126

<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 - 0-25/26-398-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 12:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51714	100.000	7151	1895	0.974	--
总计		51714	100.000	7151			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



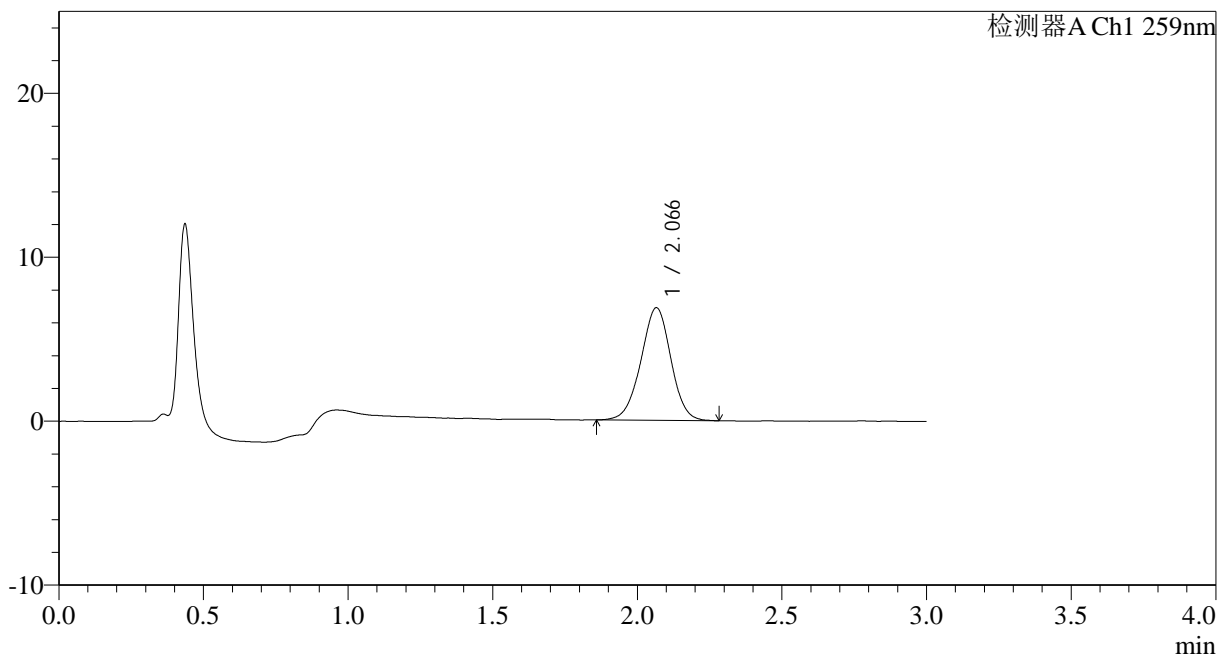
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-399-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49647	100.000	6865	1909	0.978	--
总计		49647	100.000	6865			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



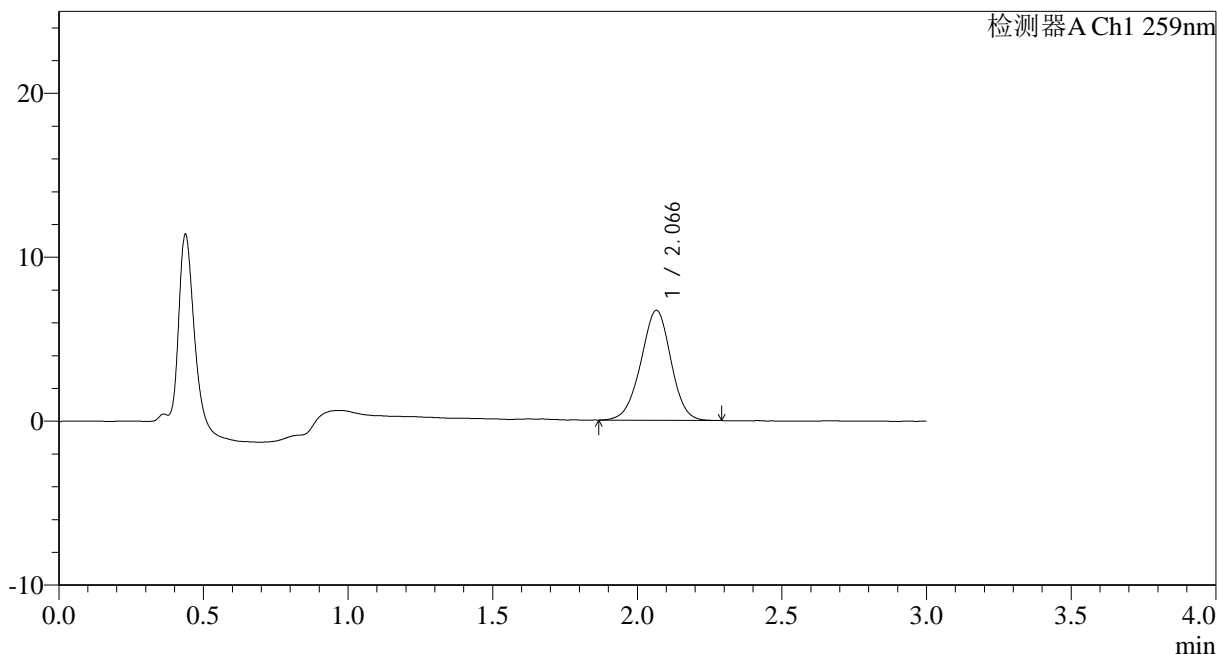
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-400-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48499	100.000	6702	1889	0.974	--
总计		48499	100.000	6702			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



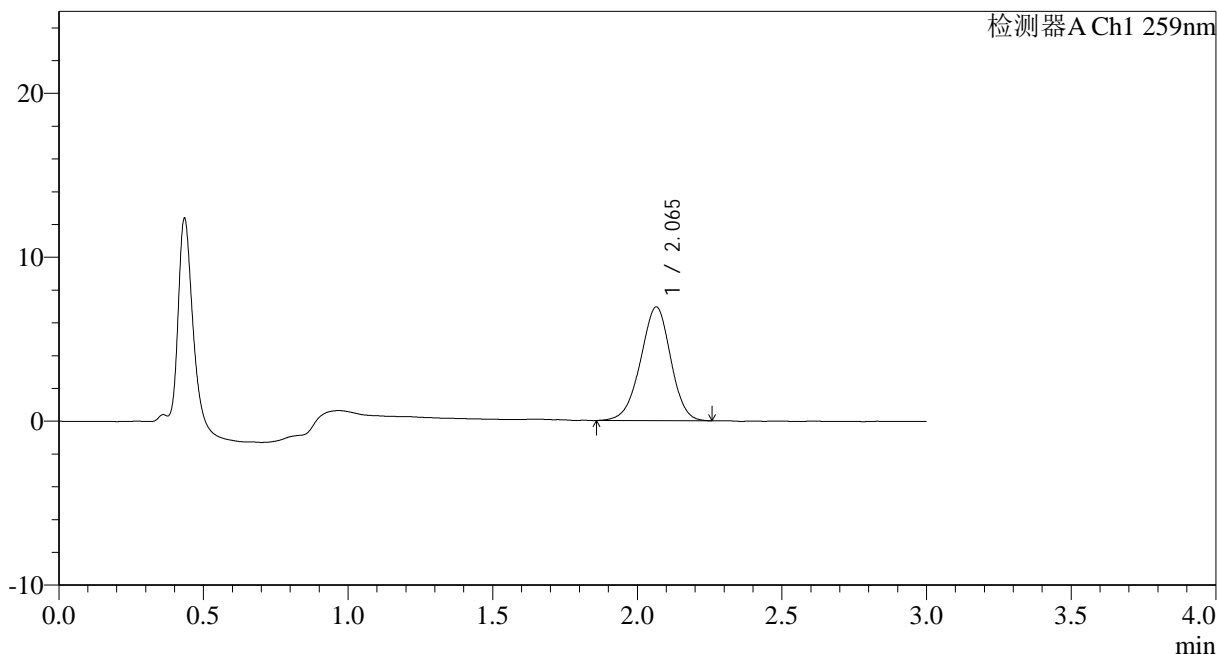
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-401-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	50422	100.000	6934	1862	0.958	--
总计		50422	100.000	6934			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



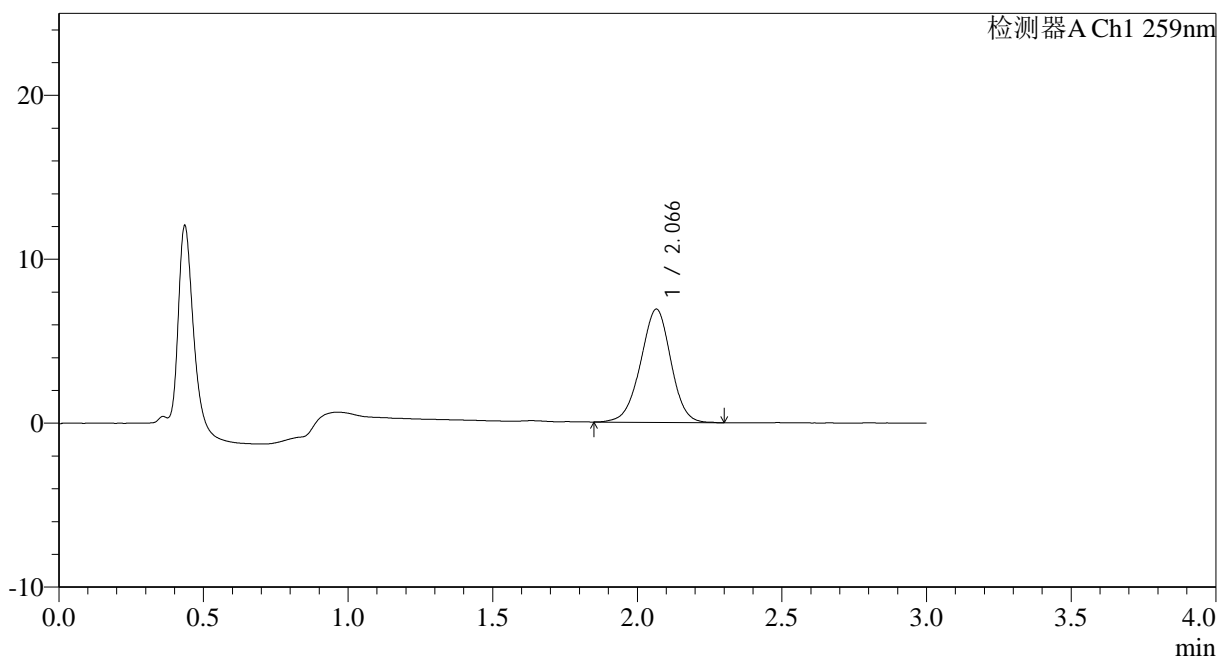
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-402-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50453	100.000	6908	1862	0.971	--
总计		50453	100.000	6908			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



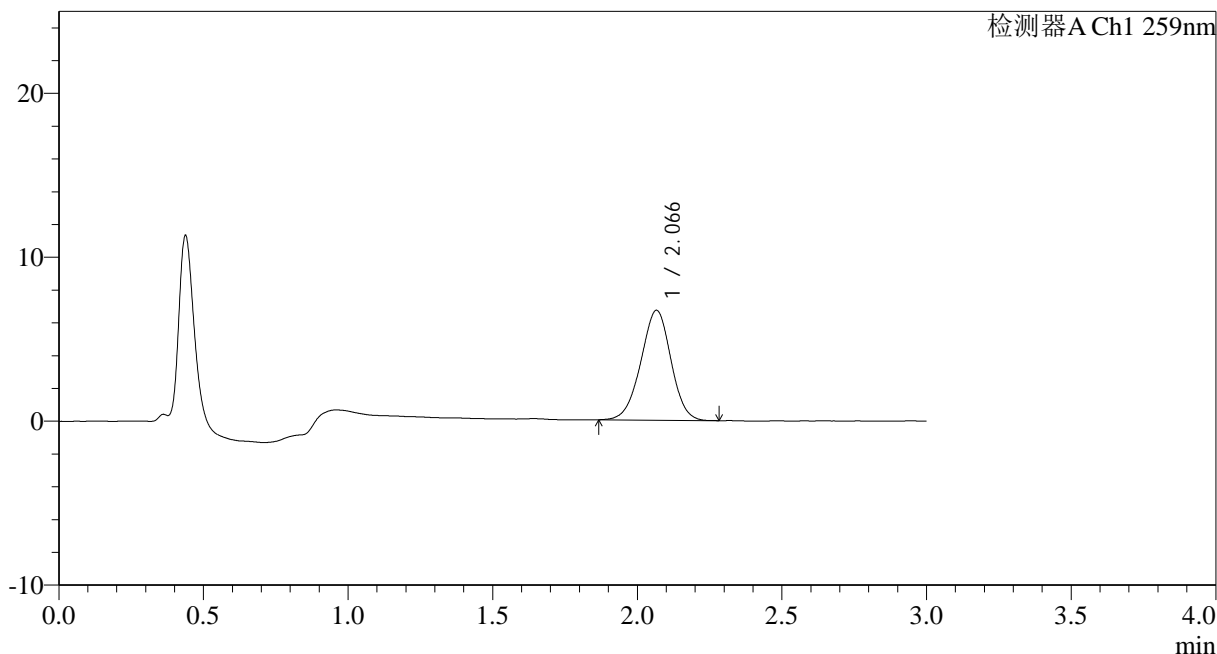
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-403-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48629	100.000	6694	1868	0.973	--
总计		48629	100.000	6694			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



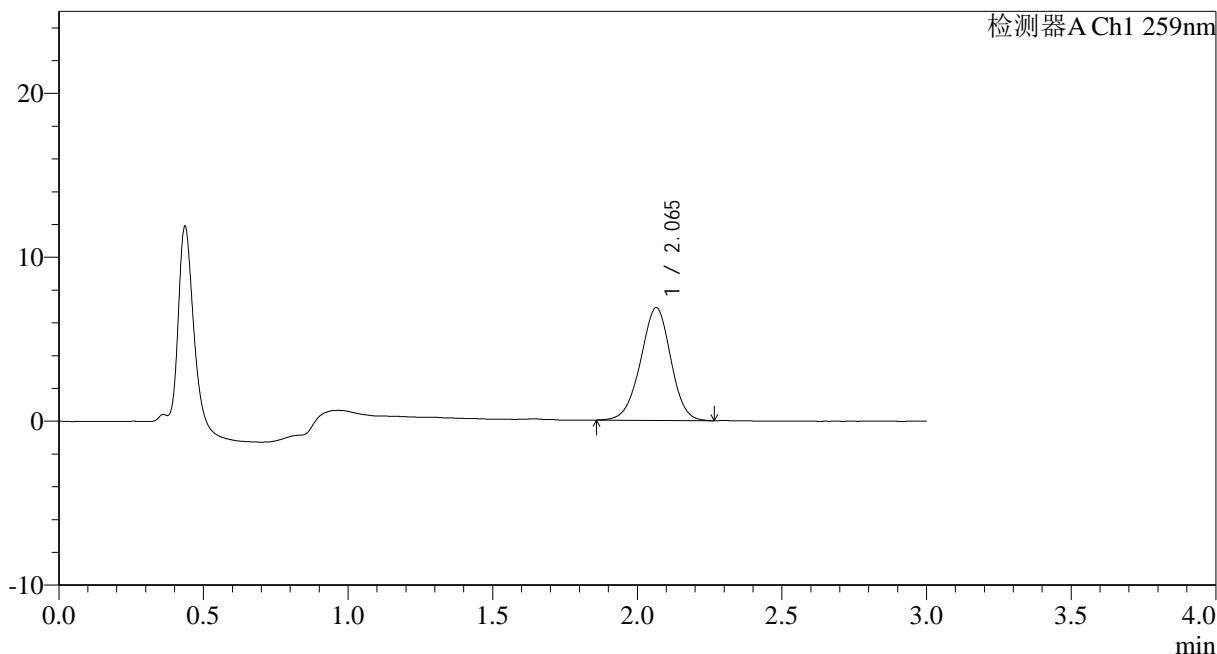
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-404-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49885	100.000	6874	1866	0.968	--
总计		49885	100.000	6874			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



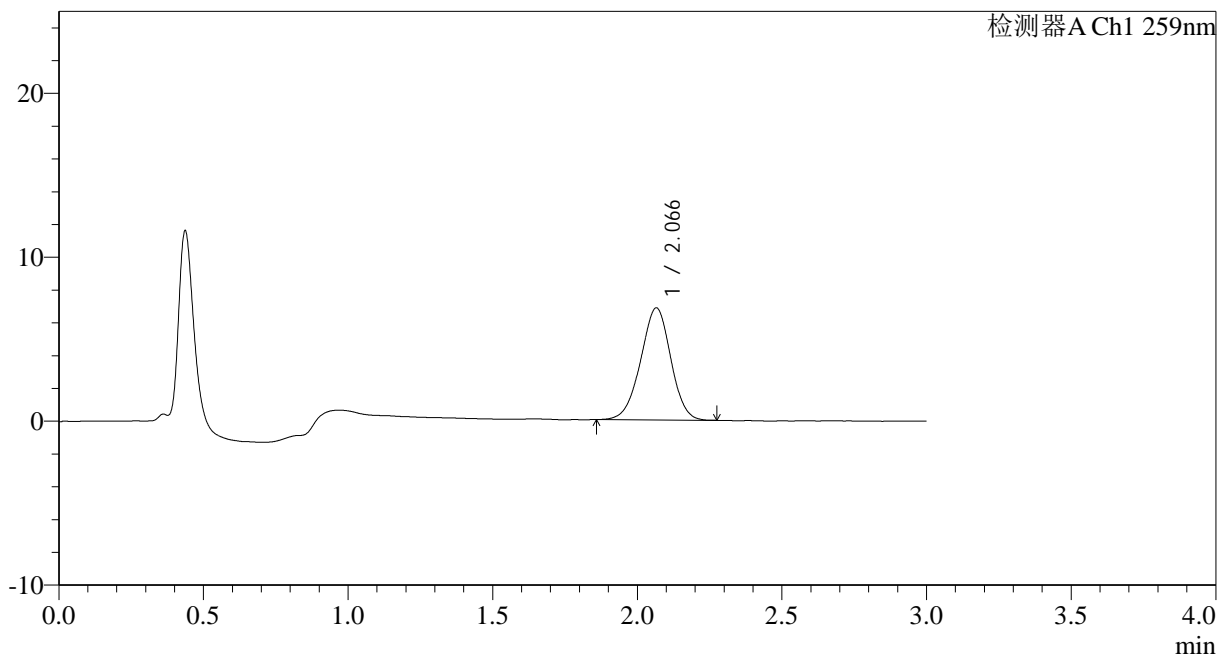
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-405-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49531	100.000	6826	1860	0.971	--
总计		49531	100.000	6826			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



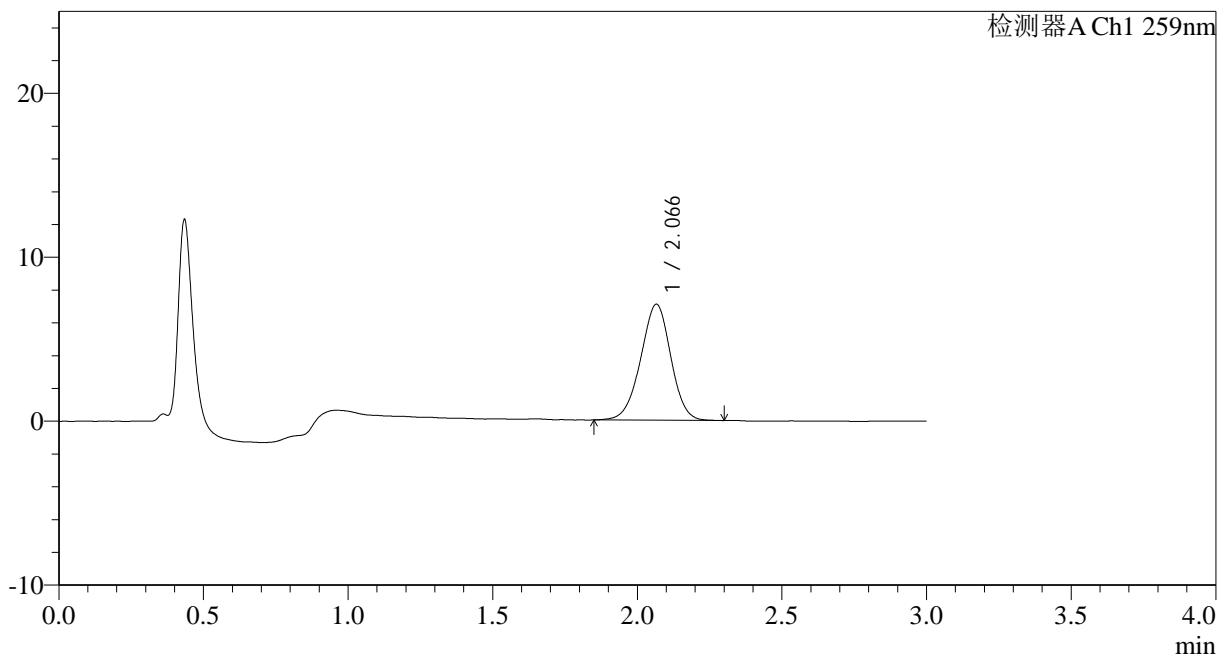
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-406-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51455	100.000	7070	1866	0.970	--
总计		51455	100.000	7070			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



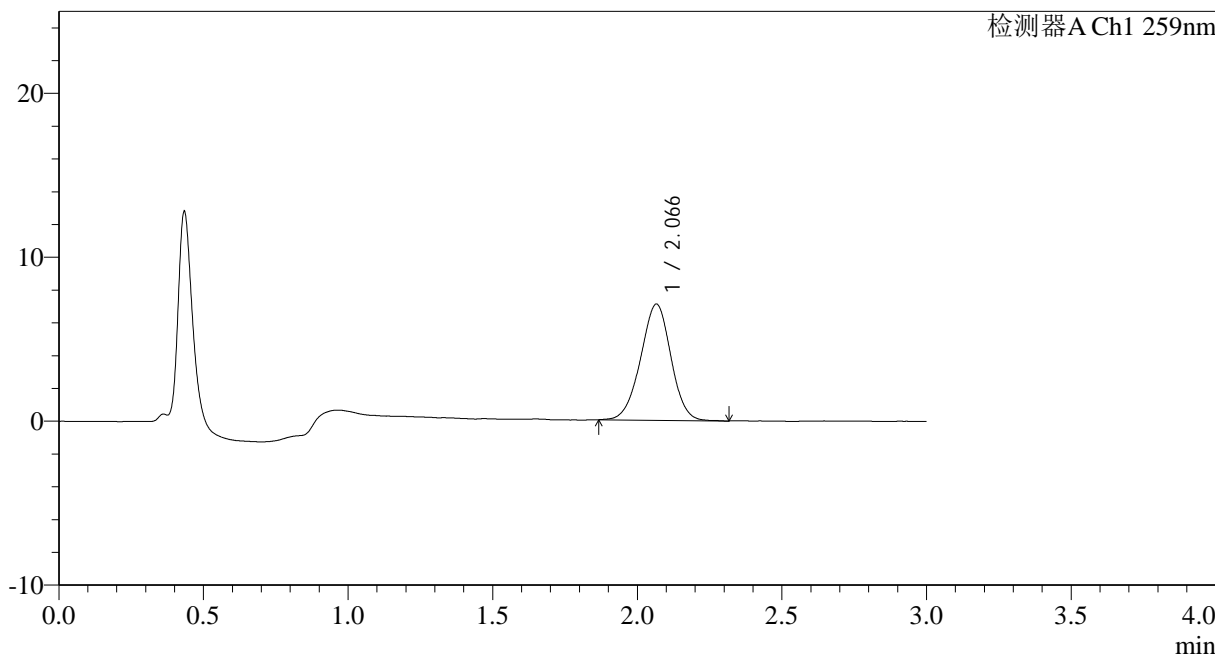
HJE-4126

<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 - 0-25/26-407-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51796	100.000	7084	1846	0.974	--
总计		51796	100.000	7084			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



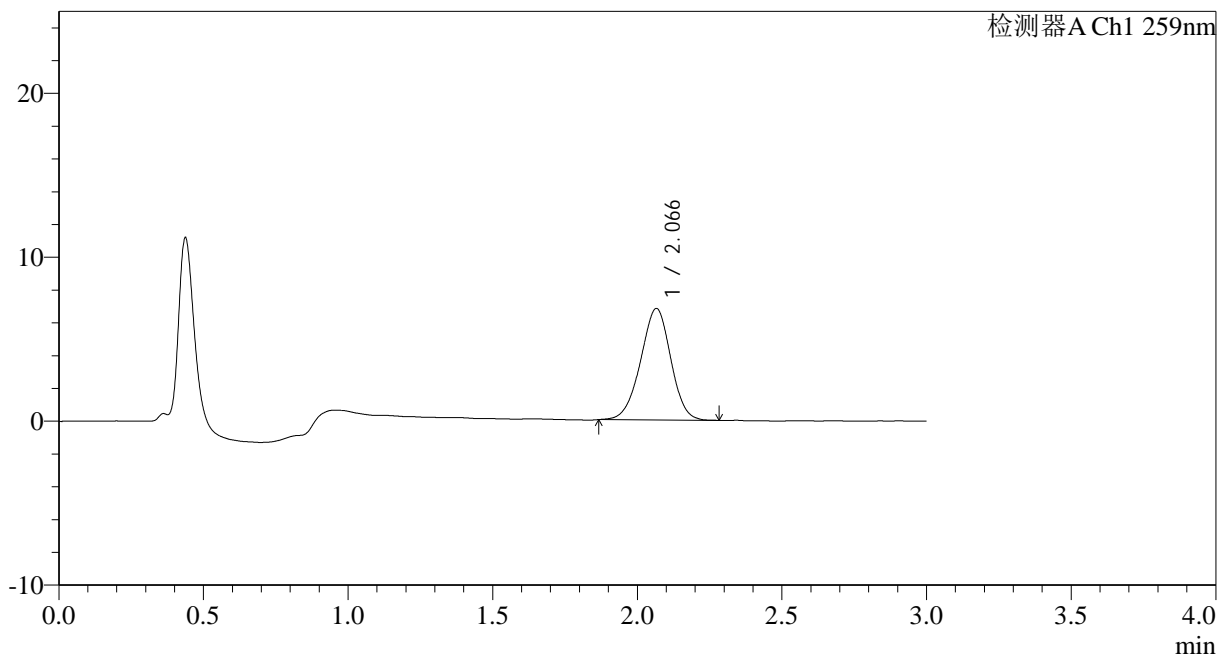
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-408-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49410	100.000	6797	1853	0.967	--
总计		49410	100.000	6797			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



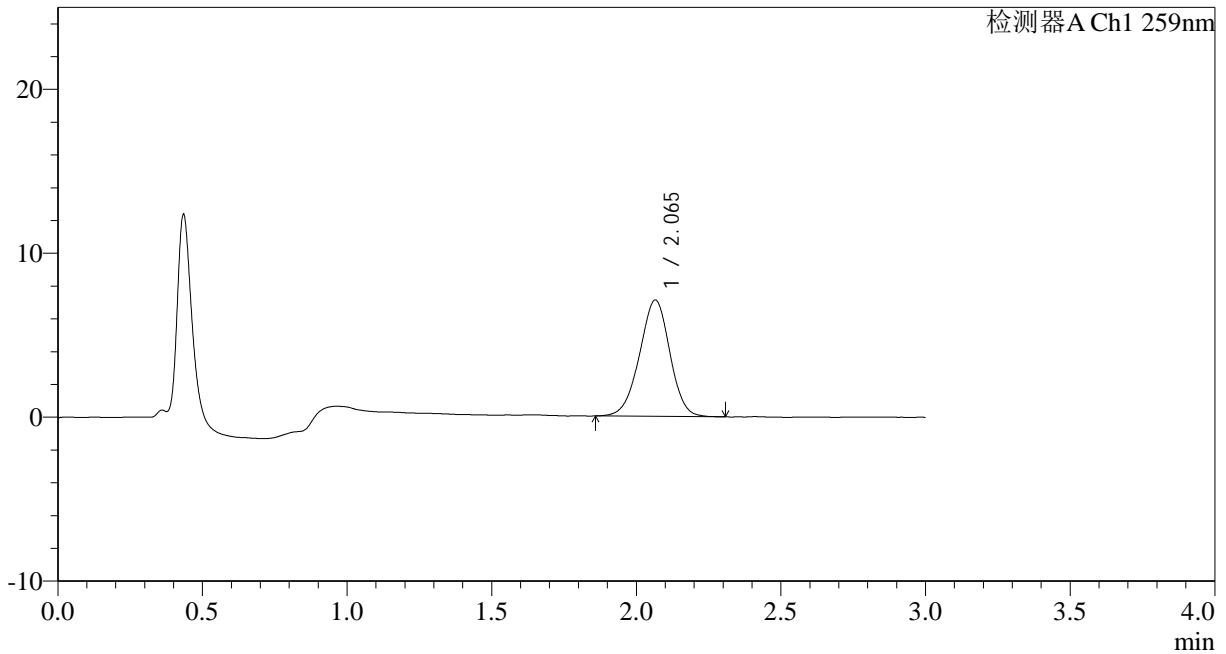
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-409-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	51934	100.000	7095	1845	0.970	--
总计		51934	100.000	7095			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



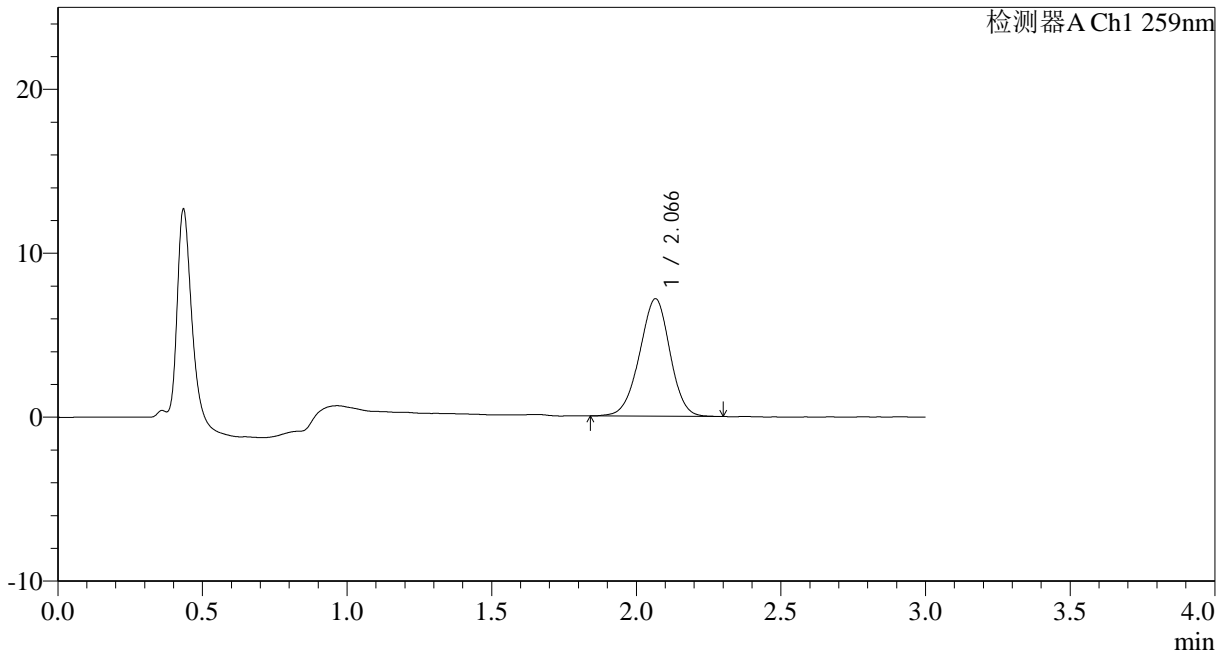
HJE-4126

<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 - 0-25/26-410-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52568	100.000	7158	1829	0.967	--
总计		52568	100.000	7158			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



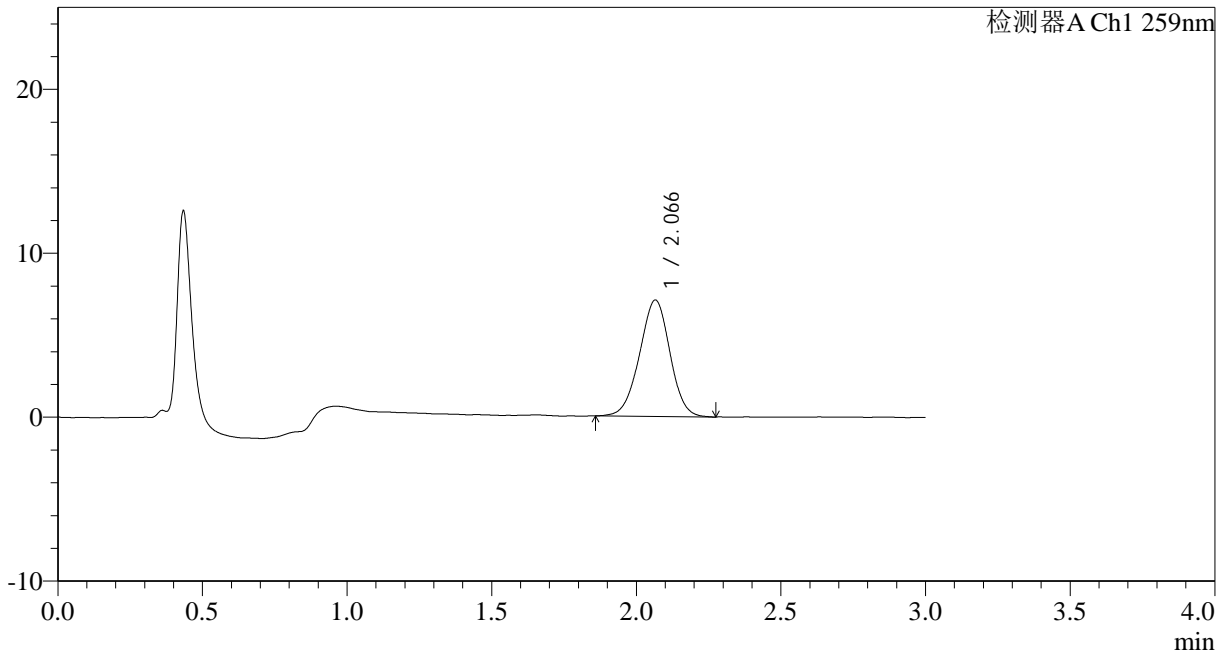
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-411-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51986	100.000	7094	1834	0.976	--
总计		51986	100.000	7094			

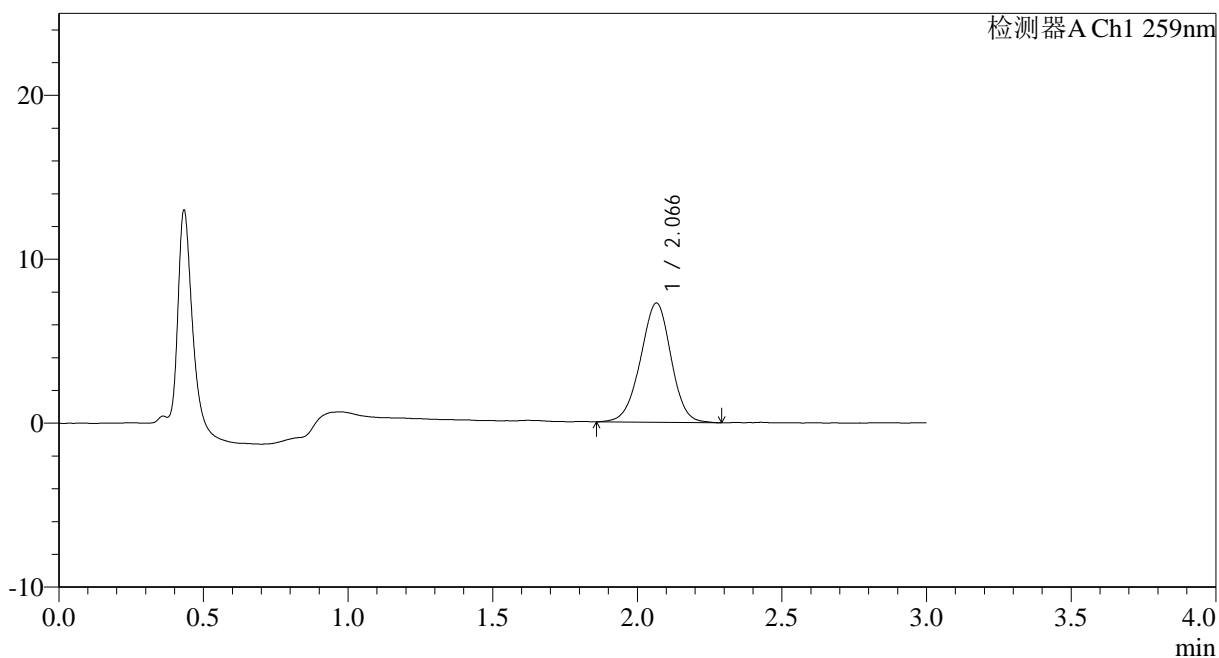
图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-412-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53621	100.000	7272	1834	0.972	--
总计		53621	100.000	7272			

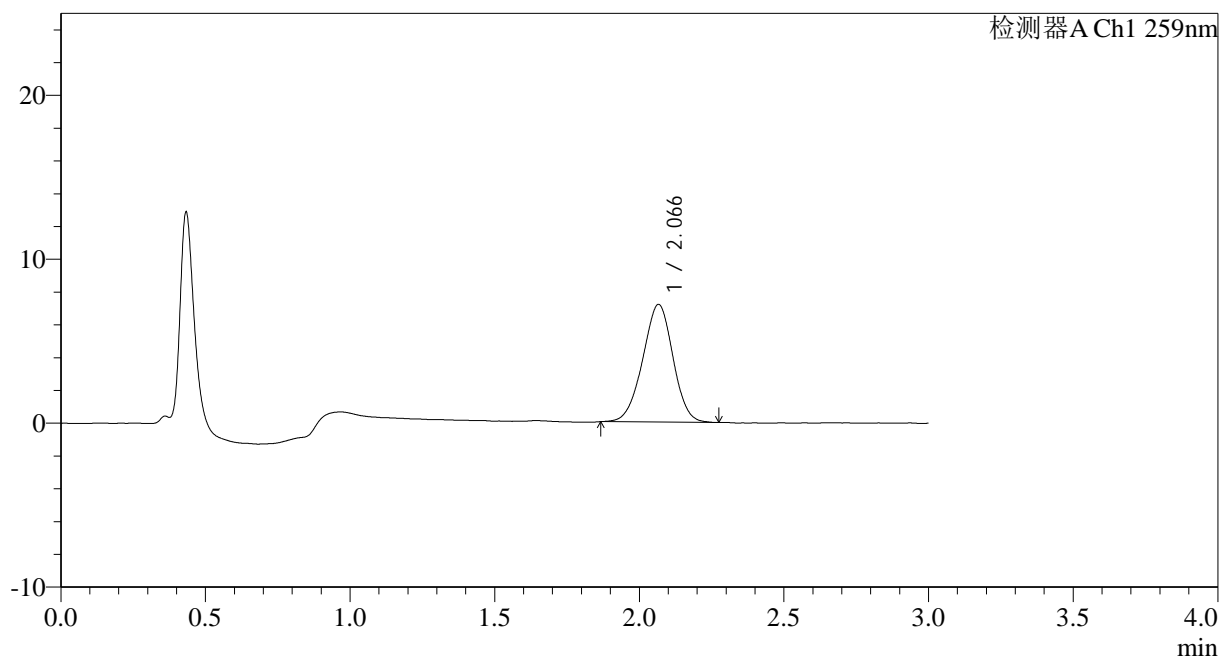
图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-413-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52352	100.000	7170	1835	0.973	--
总计		52352	100.000	7170			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



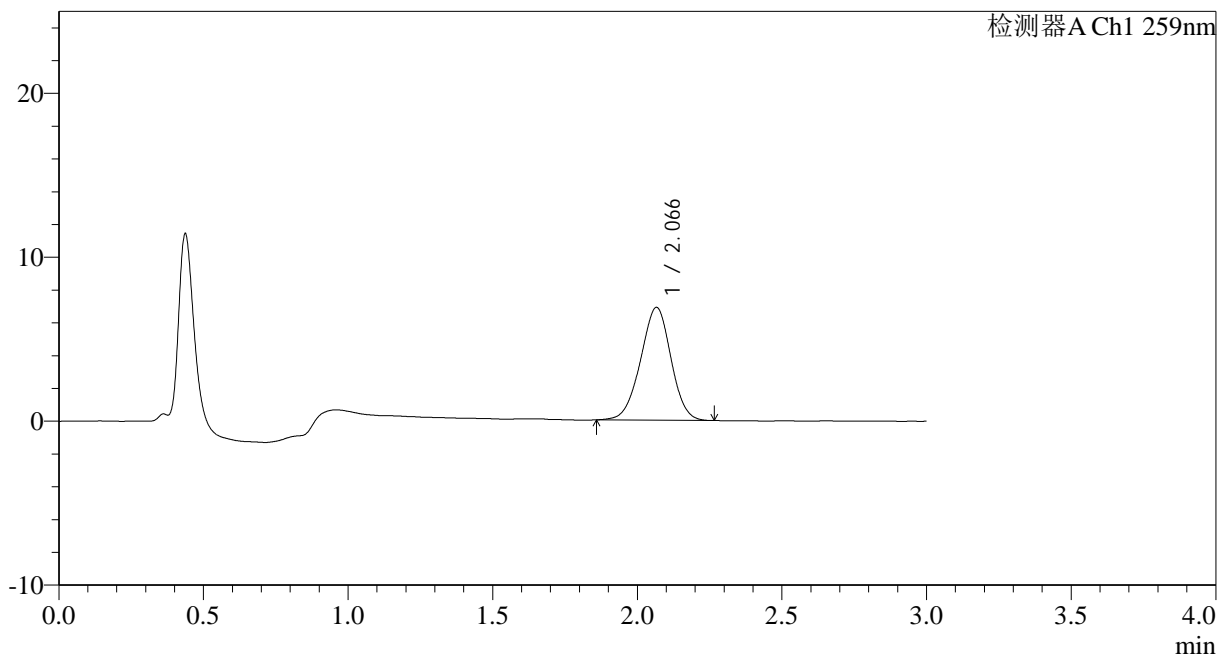
HJE-4126

<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 - 0-25/26-414-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50387	100.000	6872	1827	0.971	--
总计		50387	100.000	6872			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

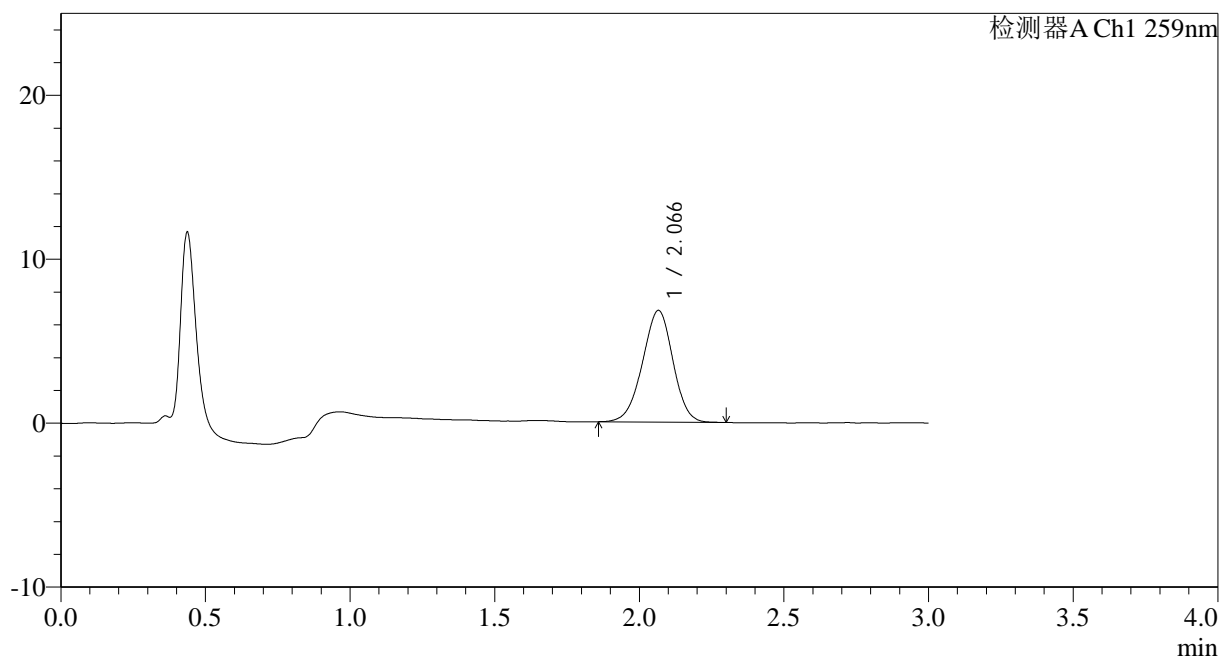
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-415-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50037	100.000	6809	1816	0.966	--
总计		50037	100.000	6809			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



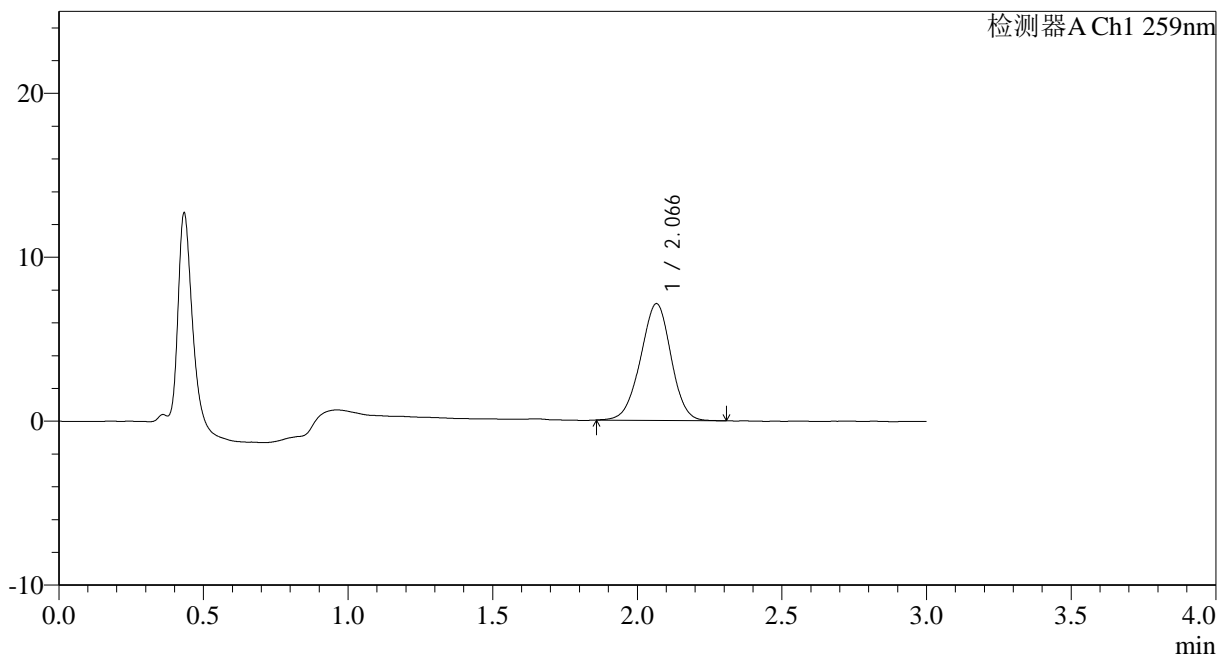
HJE-4126

<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 - 0-25/26-416-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52277	100.000	7114	1827	0.971	--
总计		52277	100.000	7114			

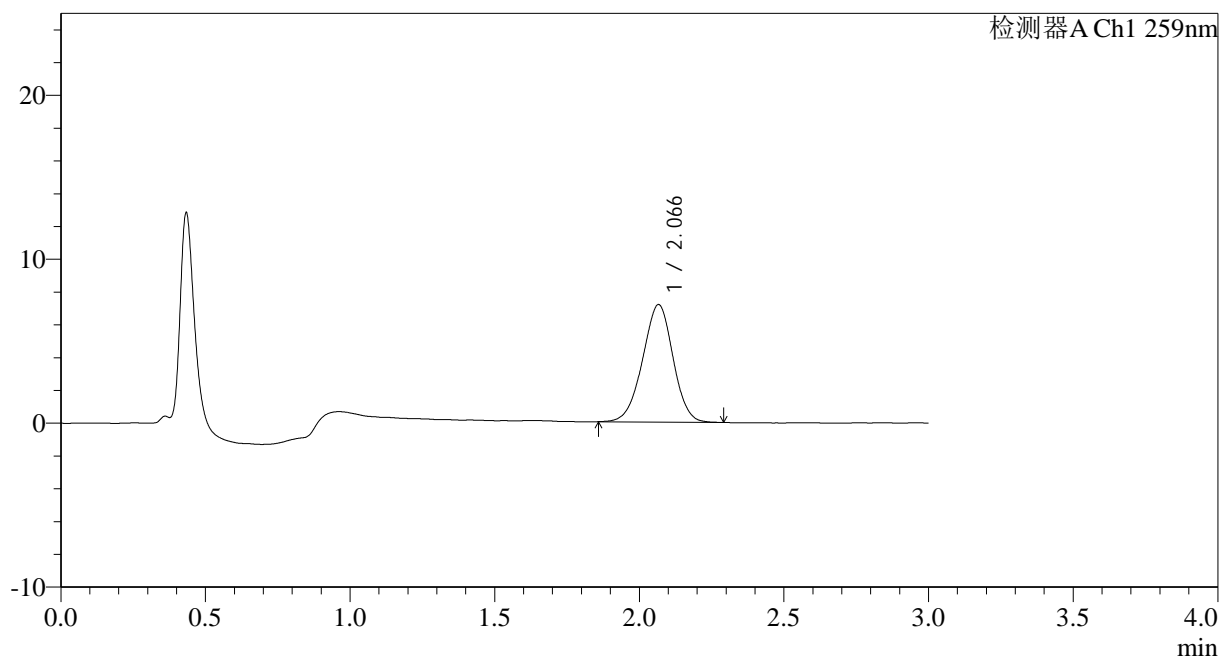
图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-417-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52558	100.000	7156	1820	0.971	--
总计		52558	100.000	7156			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



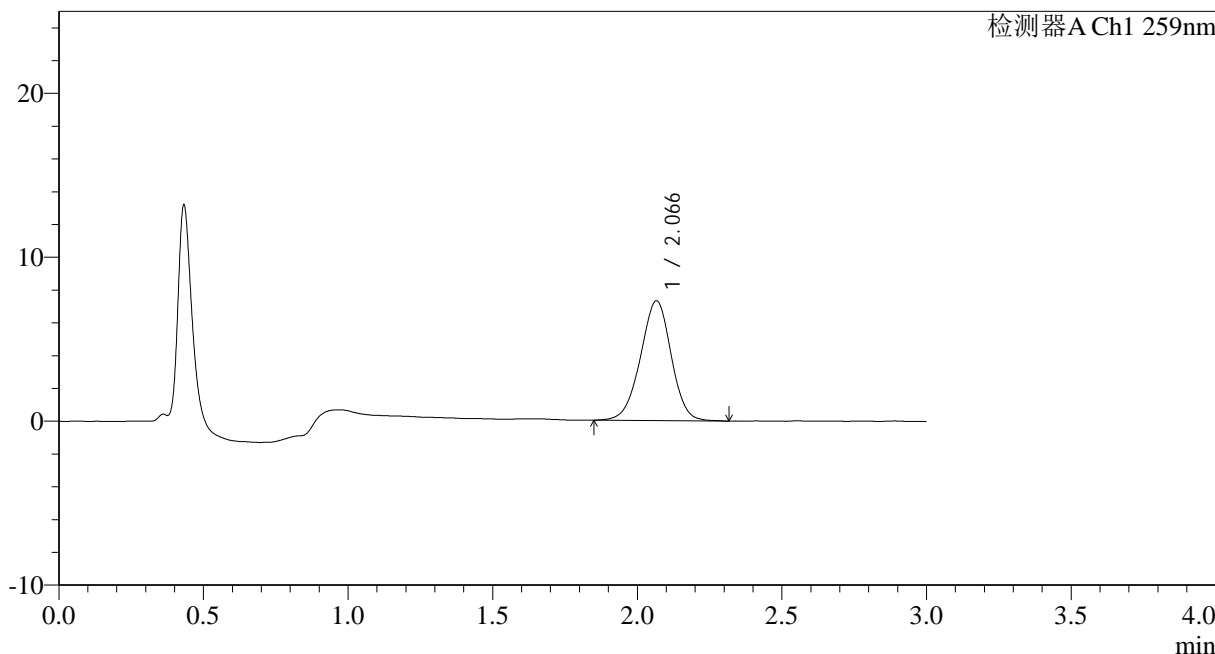
HJE-4126

<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 - 0-25/26-418-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54159	100.000	7300	1807	0.970	--
总计		54159	100.000	7300			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



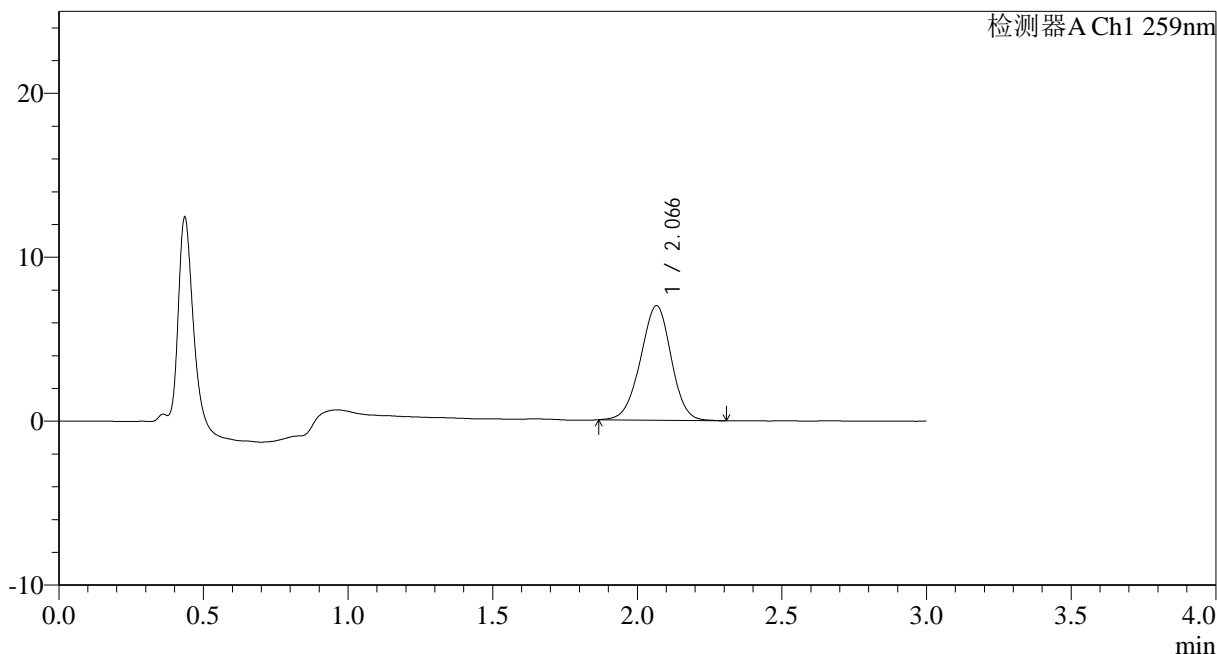
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-419-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51591	100.000	6980	1812	0.970	--
总计		51591	100.000	6980			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



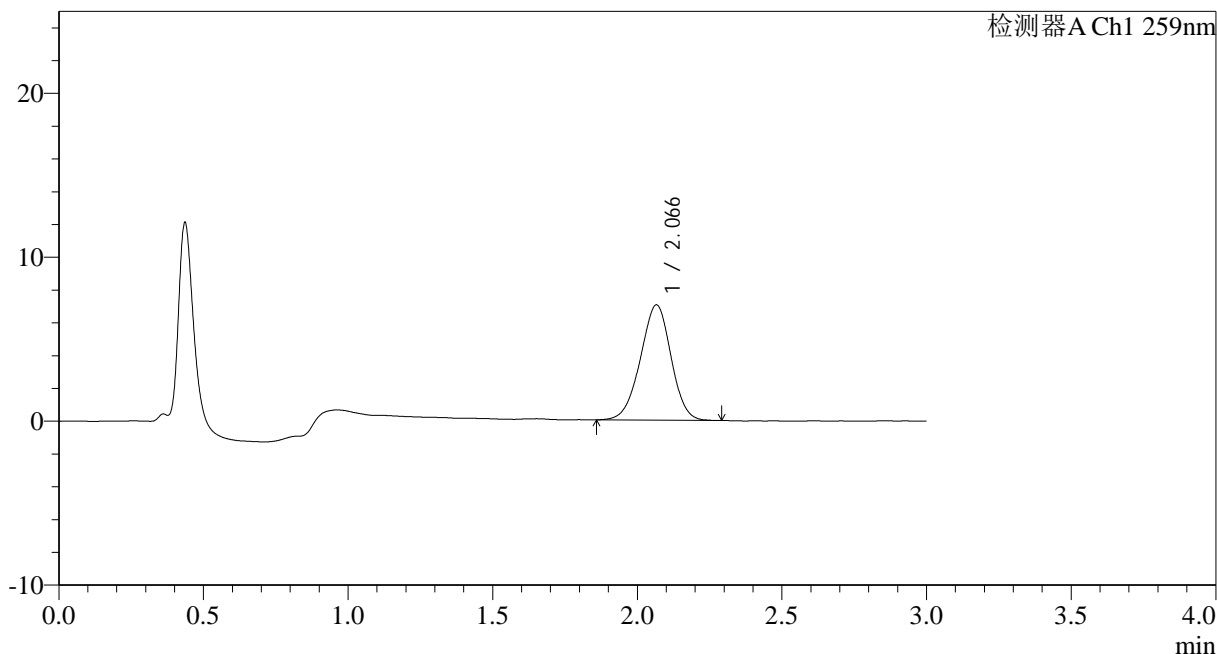
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-420-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51979	100.000	7028	1790	0.966	--
总计		51979	100.000	7028			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



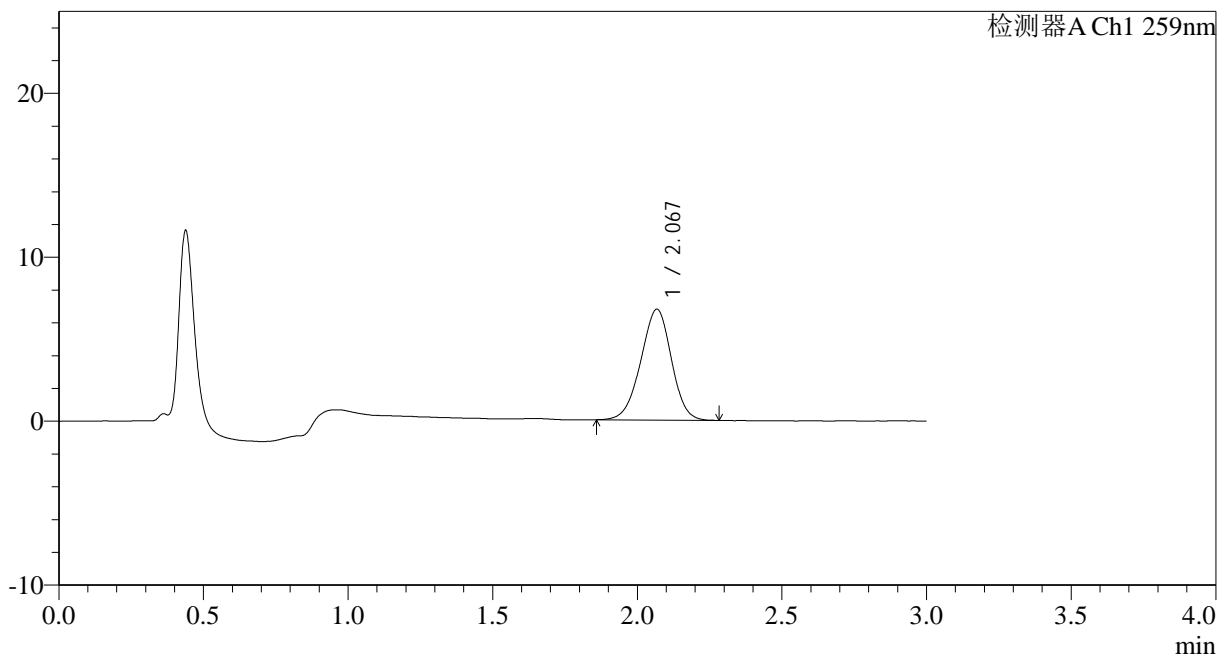
HJE-4126

<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 - 0-25/26-421-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49801	100.000	6738	1798	0.962	--
总计		49801	100.000	6738			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



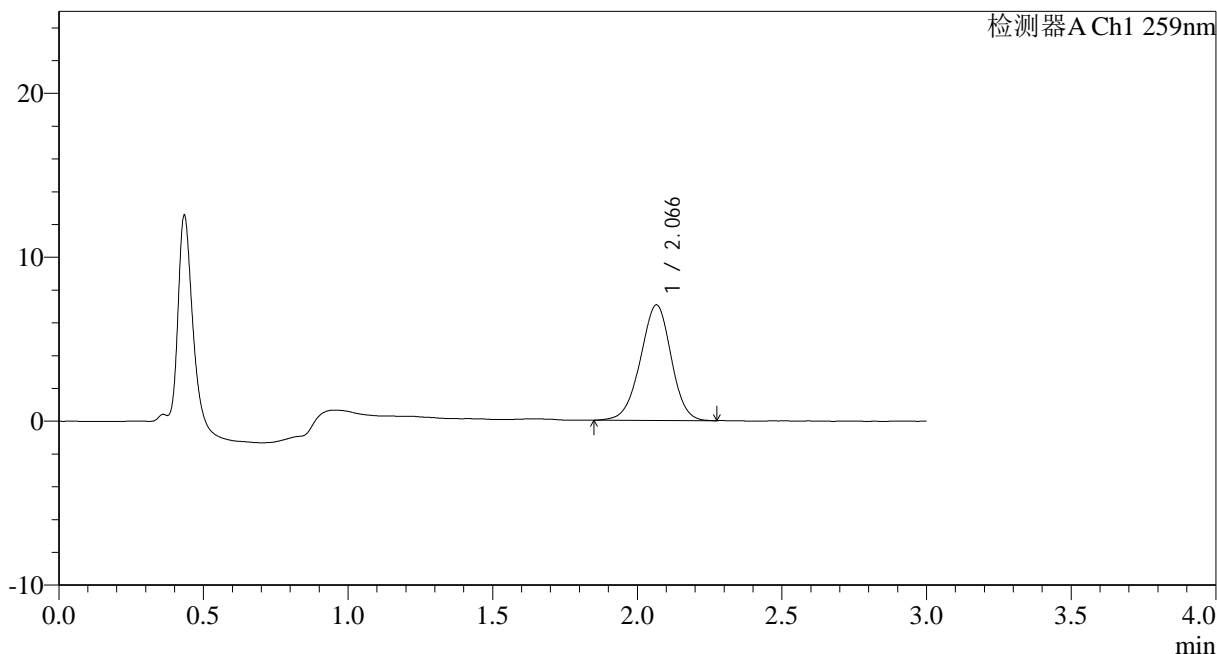
HJE-4126

<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 - 0-25/26-422-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 13:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52180	100.000	7040	1805	0.965	--
总计		52180	100.000	7040			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



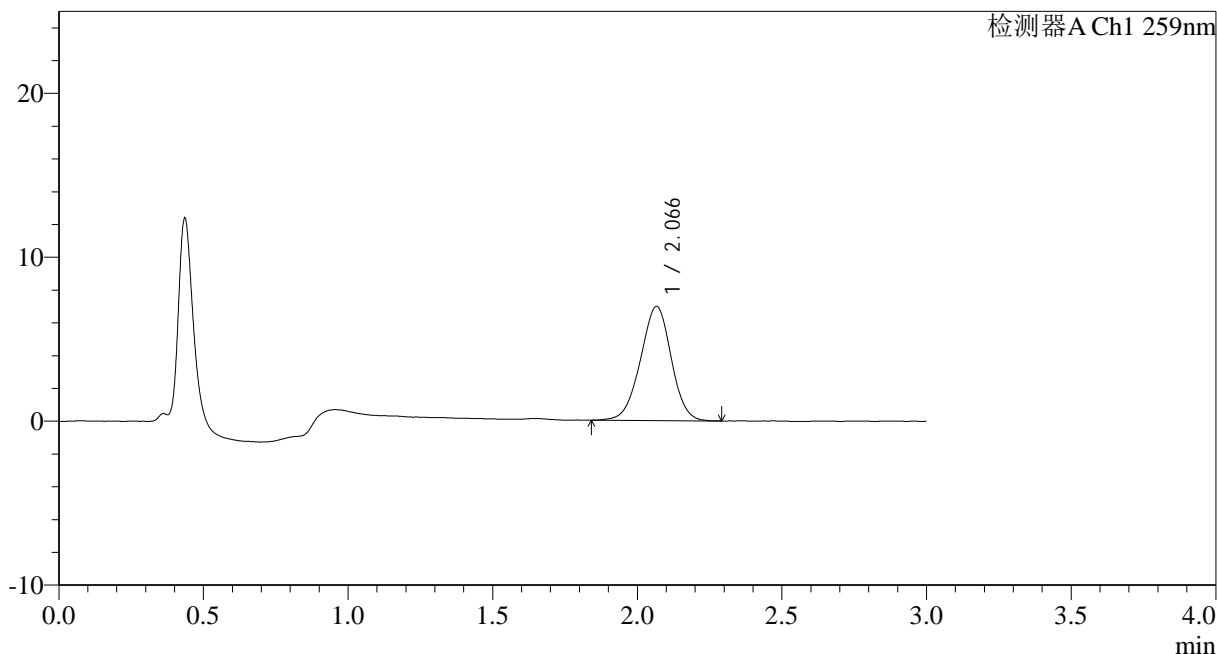
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-423-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51686	100.000	6955	1783	0.969	--
总计		51686	100.000	6955			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



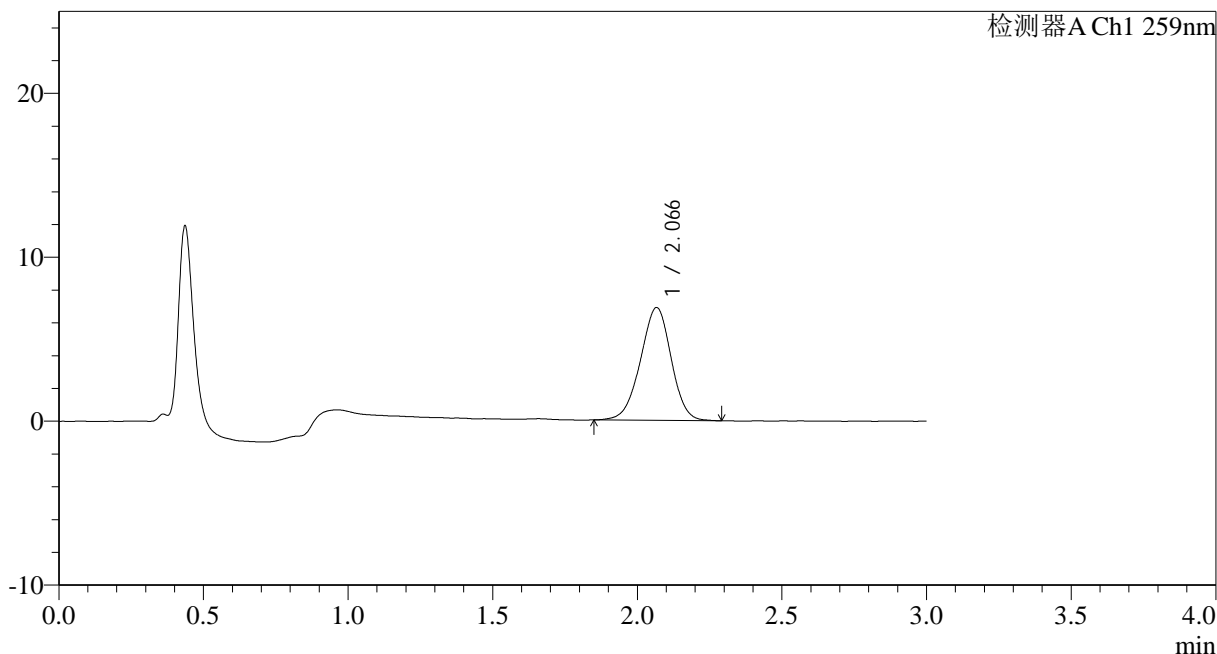
HJE-4126

<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 - 0-25/26-424-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50965	100.000	6870	1794	0.963	--
总计		50965	100.000	6870			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



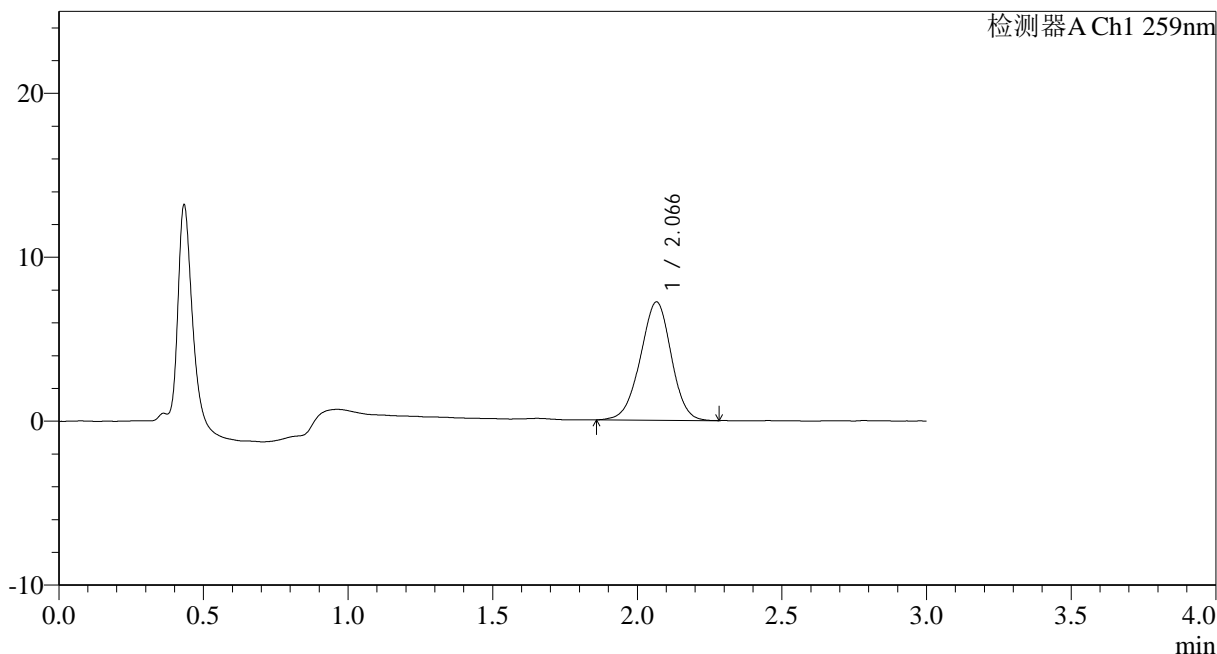
HJE-4126

<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 - 0-25/26-425-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53637	100.000	7208	1792	0.968	--
总计		53637	100.000	7208			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



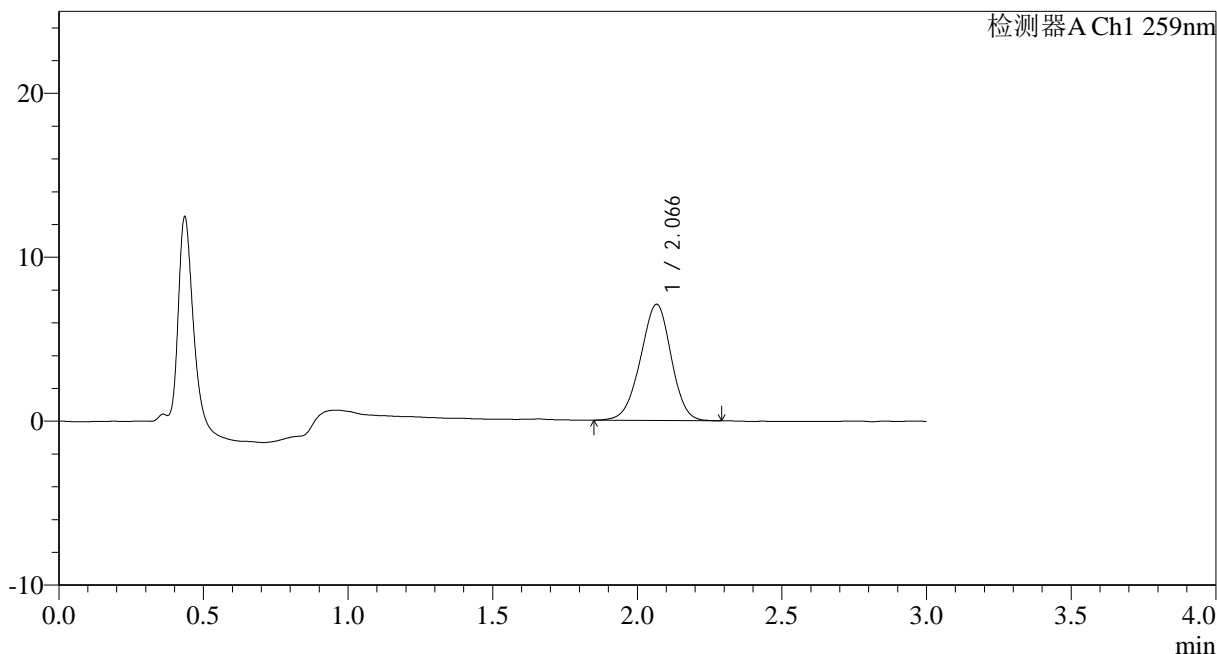
HJE-4126

<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 - 0-25/26-426-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52367	100.000	7076	1789	0.961	--
总计		52367	100.000	7076			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



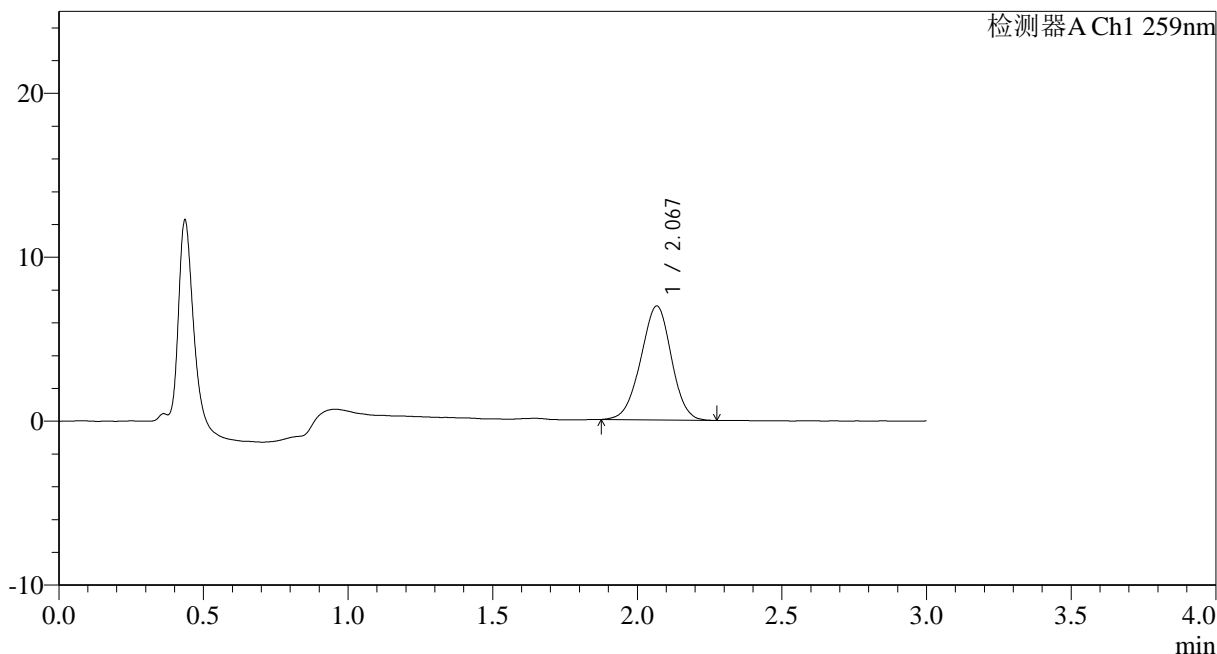
HJE-4126

<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 - 0-25/26-427-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	51303	100.000	6935	1799	0.972	--
总计		51303	100.000	6935			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



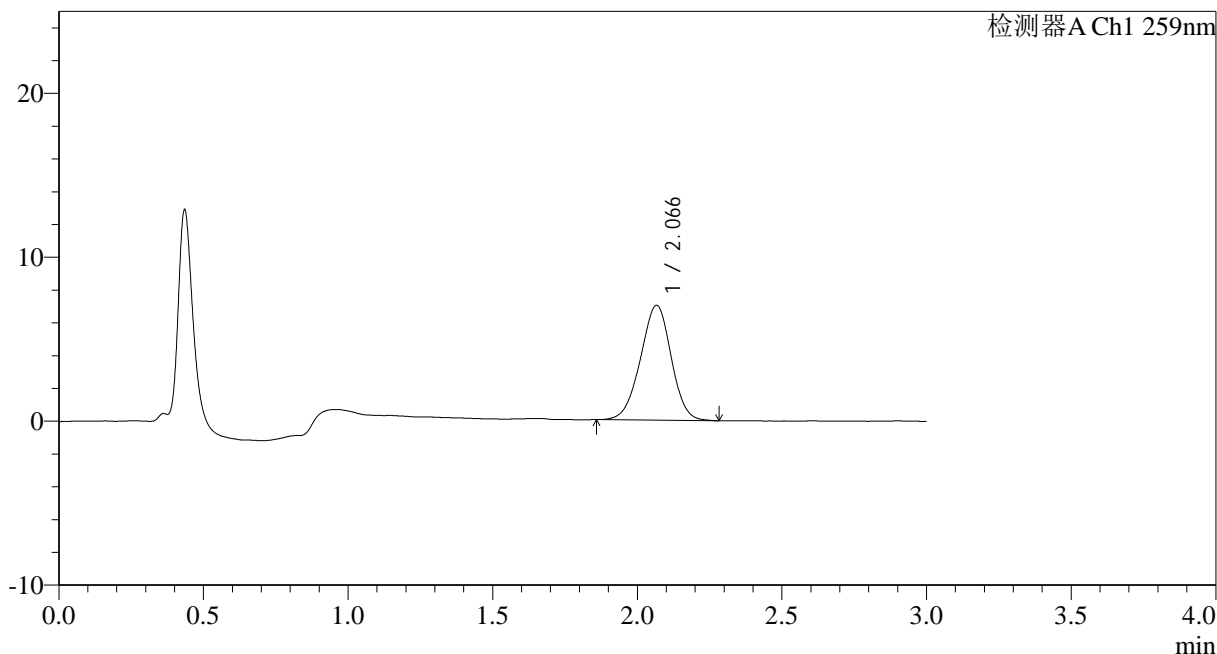
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-428-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51845	100.000	6993	1787	0.966	--
总计		51845	100.000	6993			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



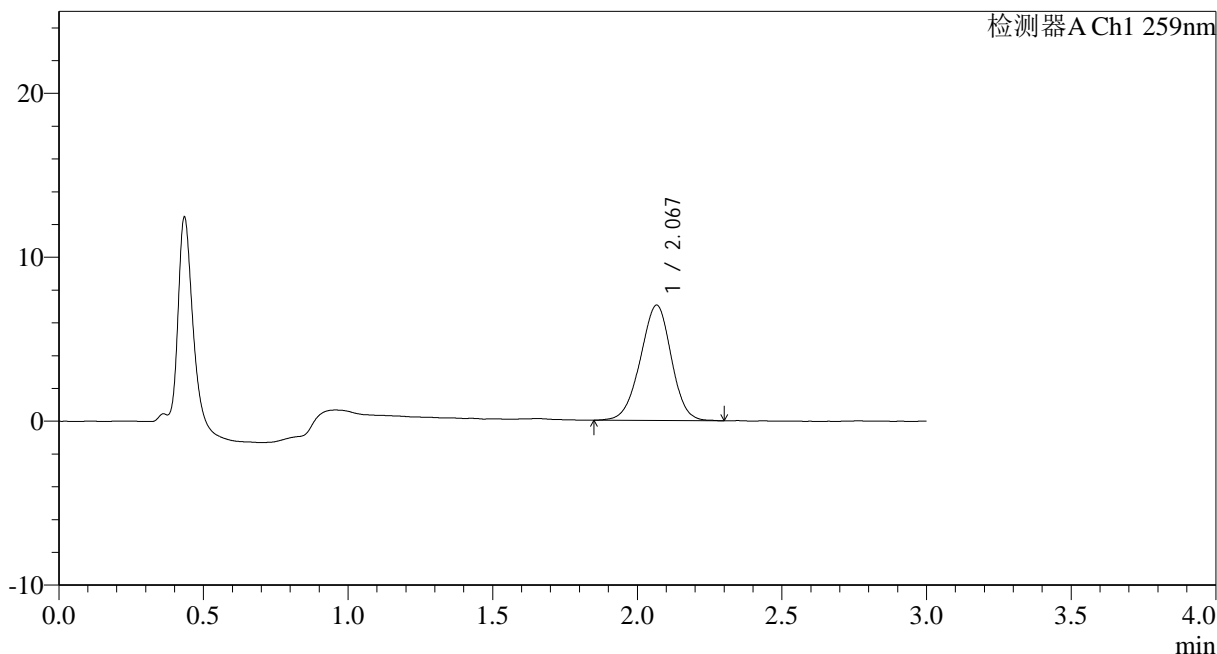
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-429-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	52335	100.000	7020	1775	0.966	--
总计		52335	100.000	7020			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



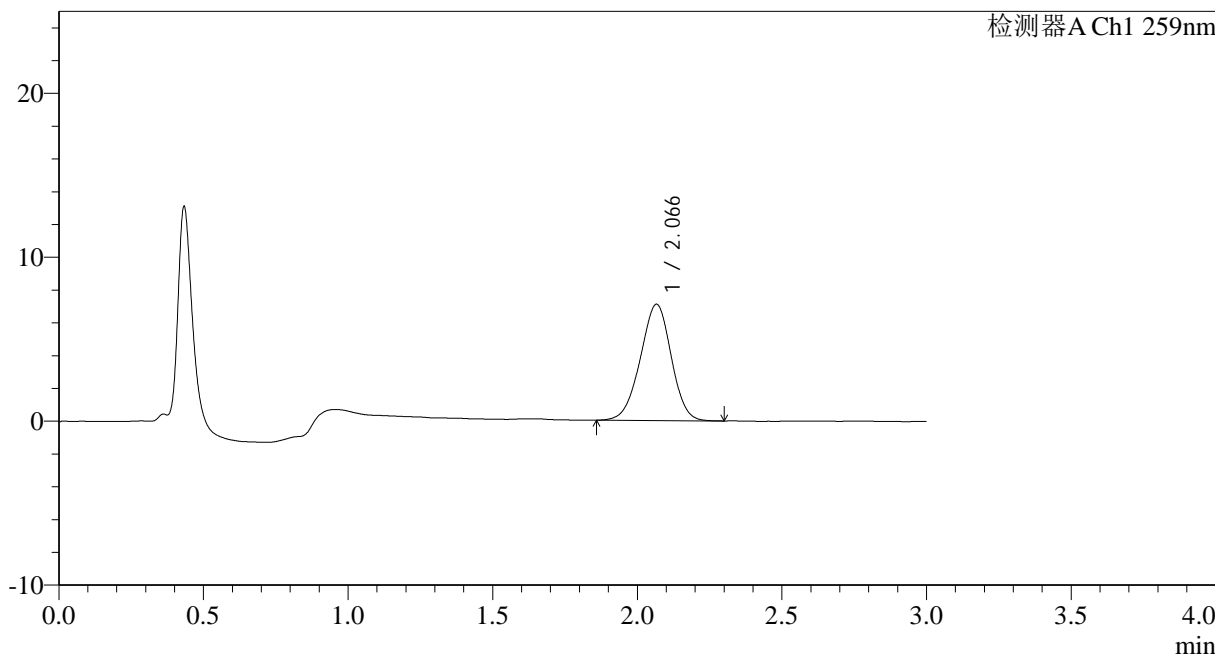
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-430-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52793	100.000	7085	1759	0.966	--
总计		52793	100.000	7085			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



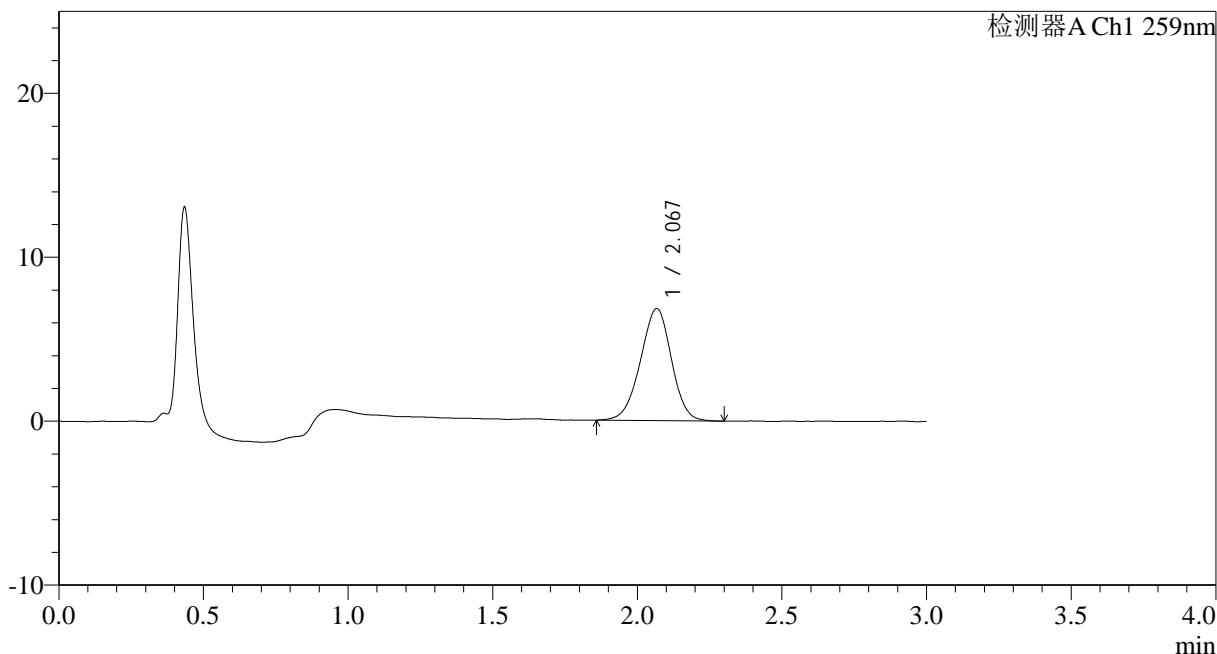
HJE-4126

<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 - 0-25/26-431-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50969	100.000	6814	1759	0.964	--
总计		50969	100.000	6814			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



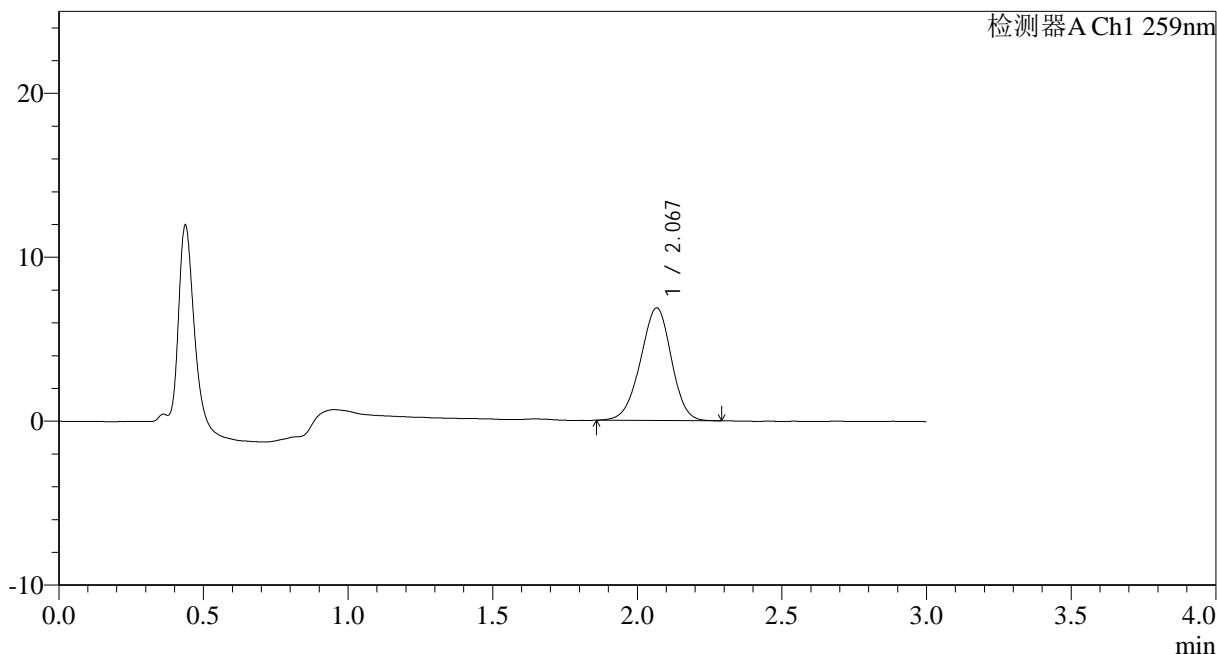
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-432-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	51084	100.000	6856	1771	0.960	--
总计		51084	100.000	6856			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



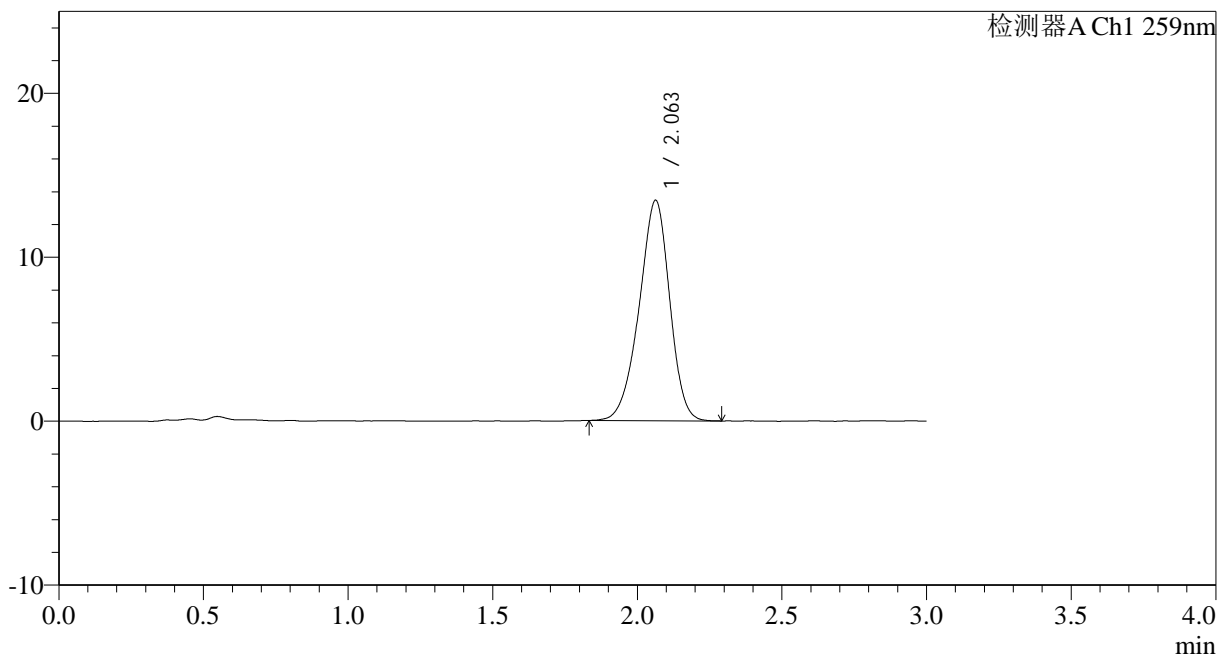
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-433-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	98850	100.000	13451	1827	0.928	--
总计		98850	100.000	13451			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



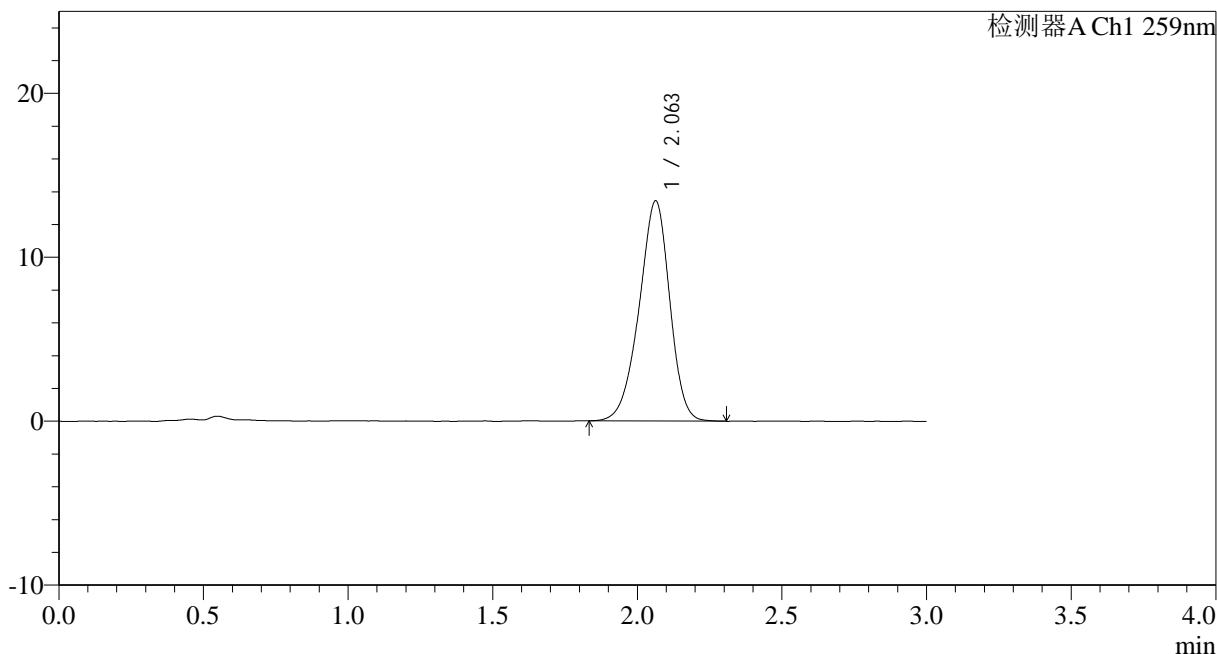
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-434-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99030	100.000	13441	1823	0.927	--
总计		99030	100.000	13441			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



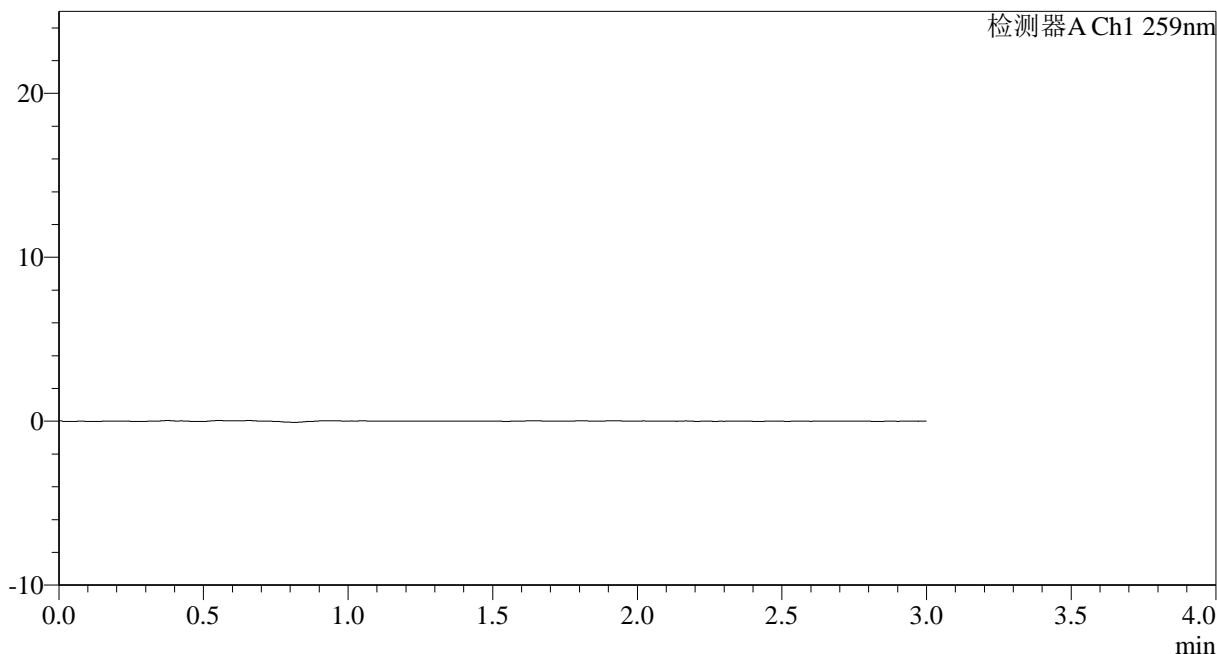
HJE-4126

<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 - 0-25/26-435-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



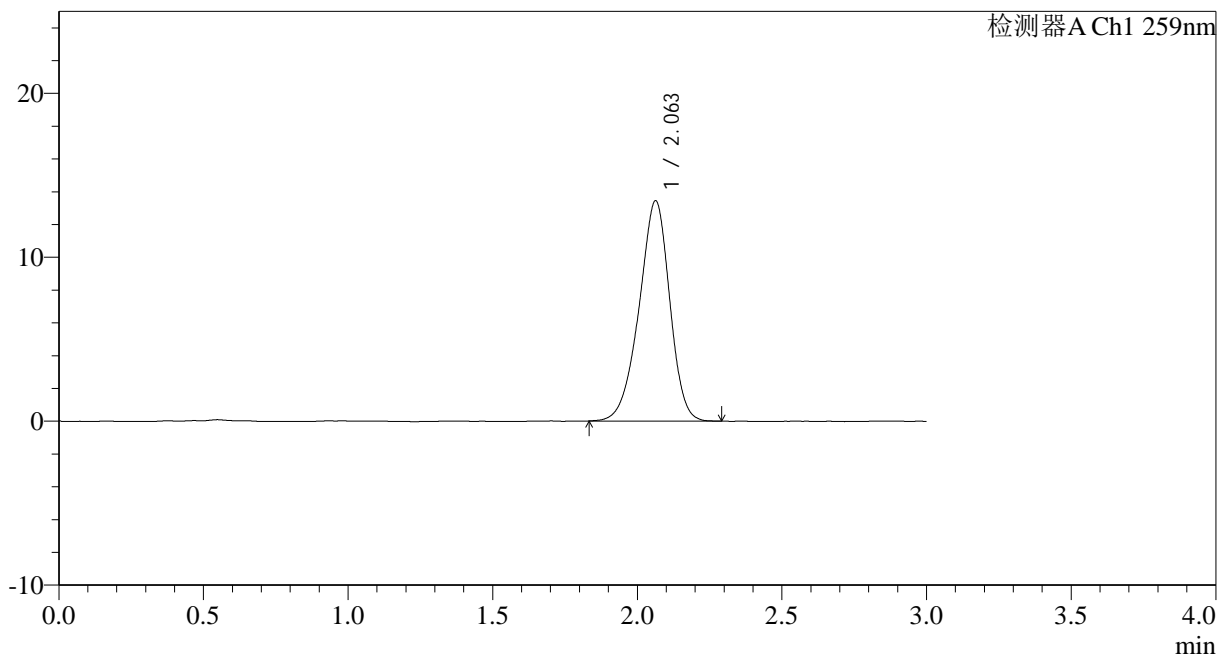
HJE-4126

<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 - 0-25/26-436-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99079	100.000	13445	1819	0.925	--
总计		99079	100.000	13445			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



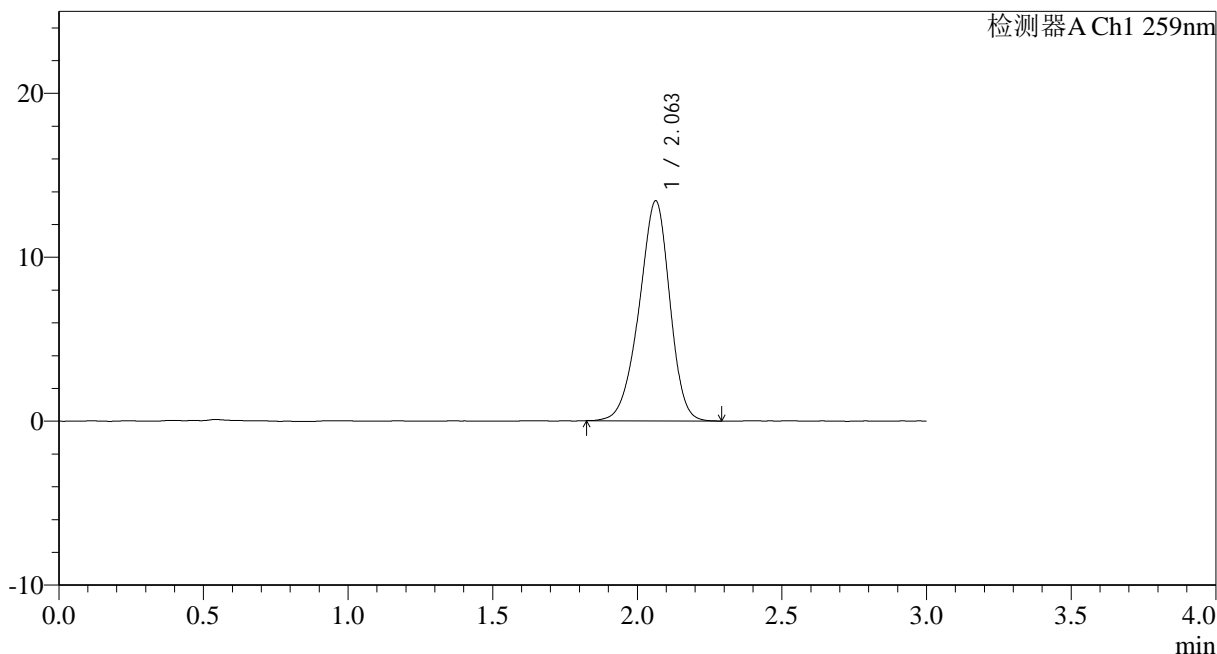
HJE-4126

<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 - 0-25/26-437-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99119	100.000	13432	1812	0.926	--
总计		99119	100.000	13432			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



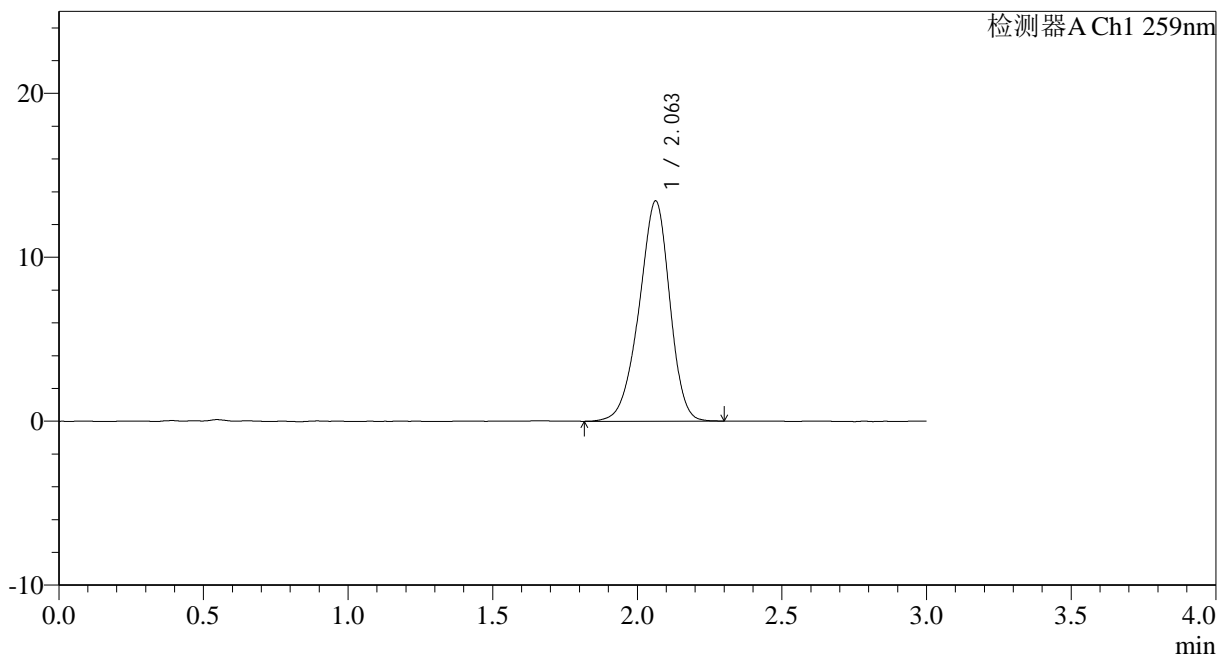
HJE-4126

<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 - 0-25/26-438-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99441	100.000	13448	1813	0.925	--
总计		99441	100.000	13448			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



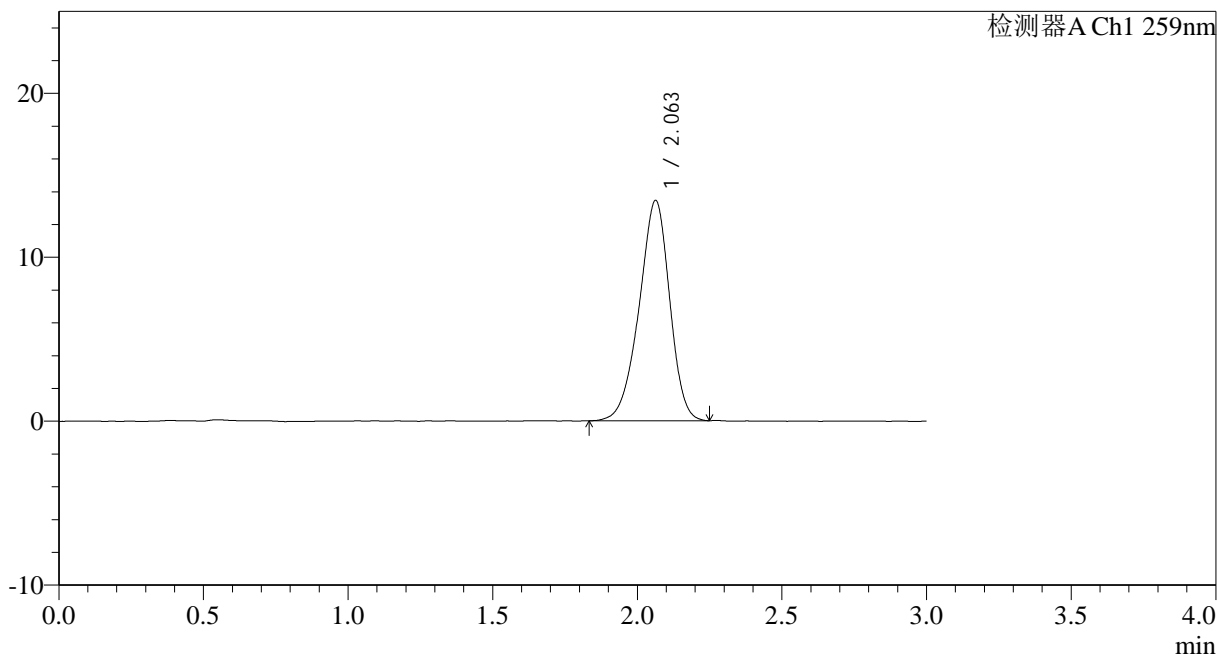
HJE-4126

<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 - 0-25/26-439-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	98899	100.000	13445	1817	0.924	--
总计		98899	100.000	13445			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



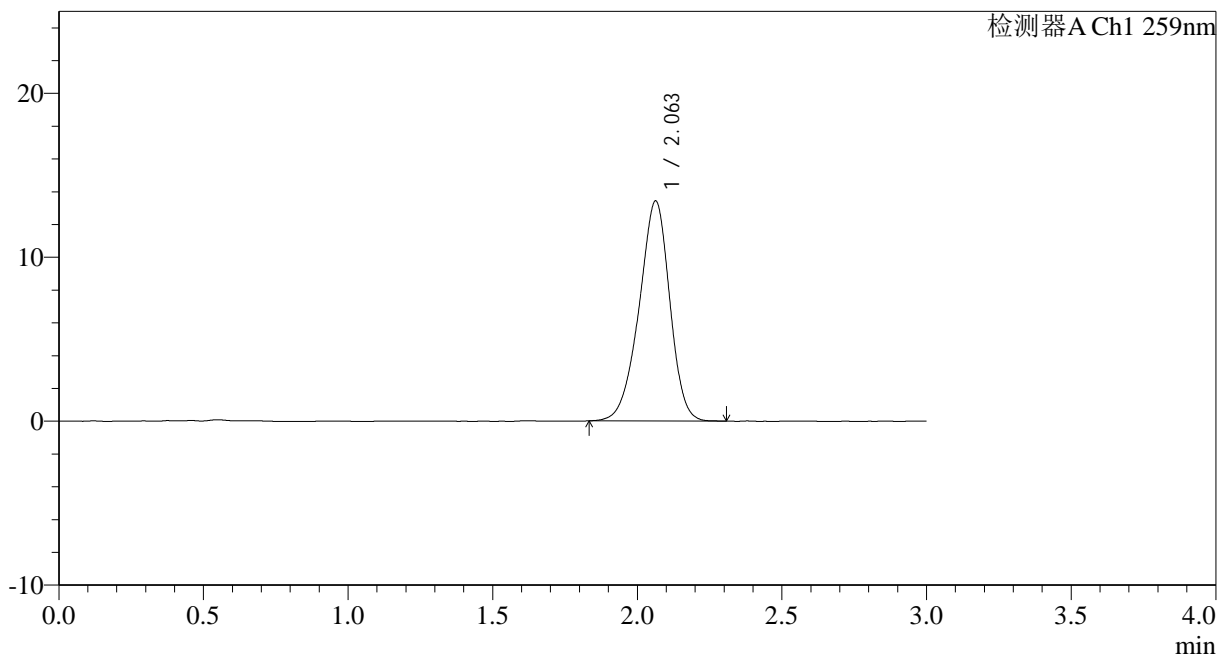
HJE-4126

<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 - 0-25/26-440-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 14:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99142	100.000	13433	1822	0.928	--
总计		99142	100.000	13433			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



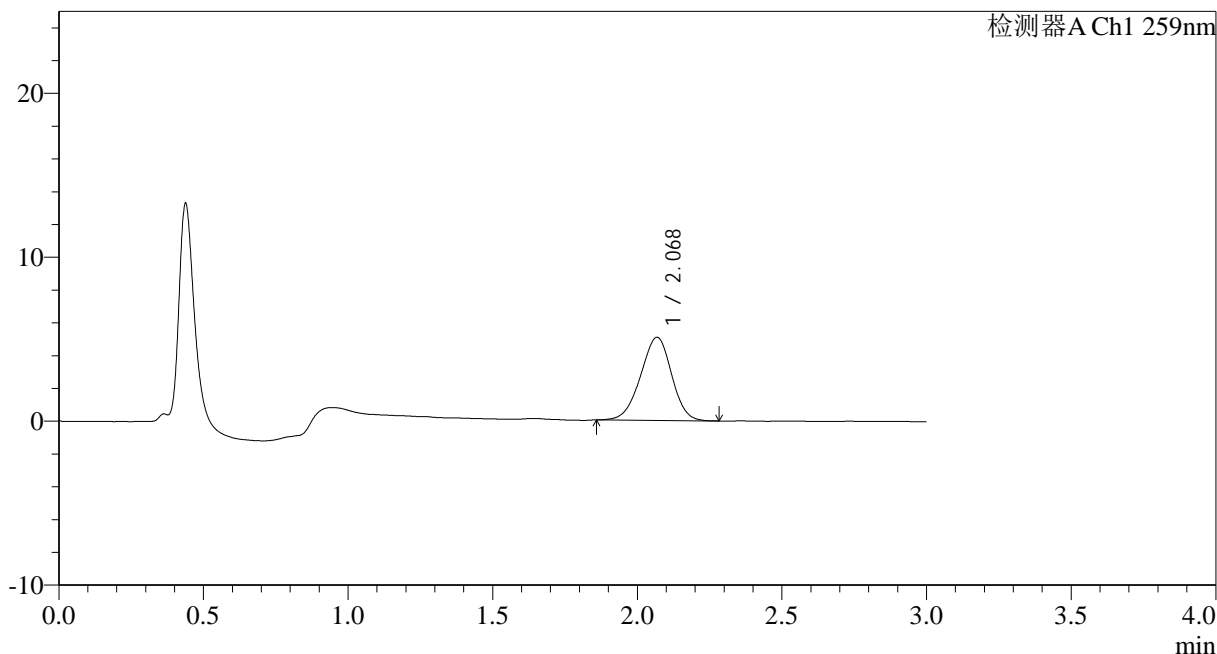
HJE-4126

<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 - 0-25/26-441-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	37904	100.000	5058	1738	0.958	--
总计		37904	100.000	5058			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



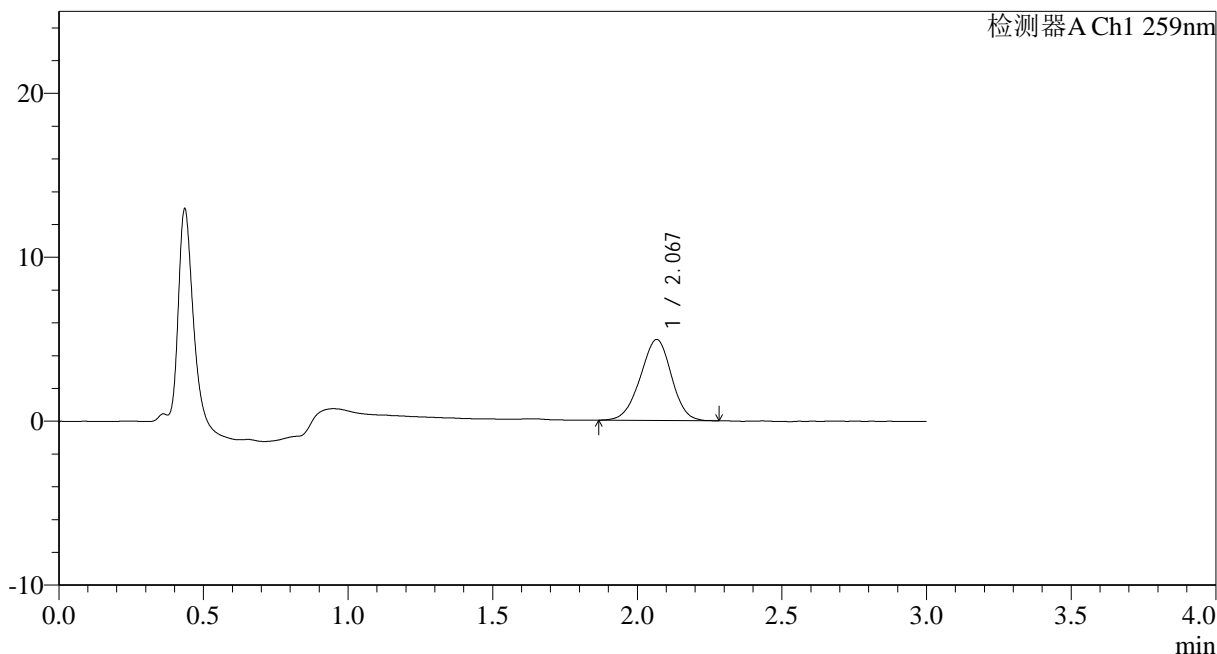
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-442-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 15:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37032	100.000	4928	1736	0.963	--
总计		37032	100.000	4928			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



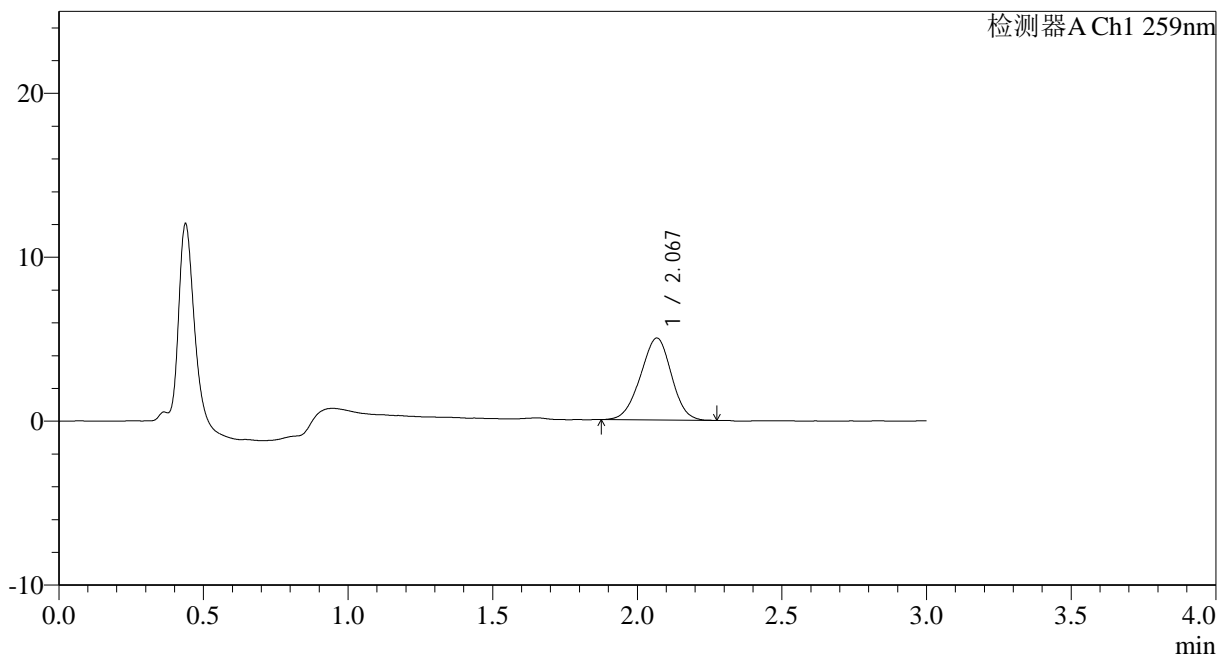
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-443-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37172	100.000	4979	1733	0.964	--
总计		37172	100.000	4979			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



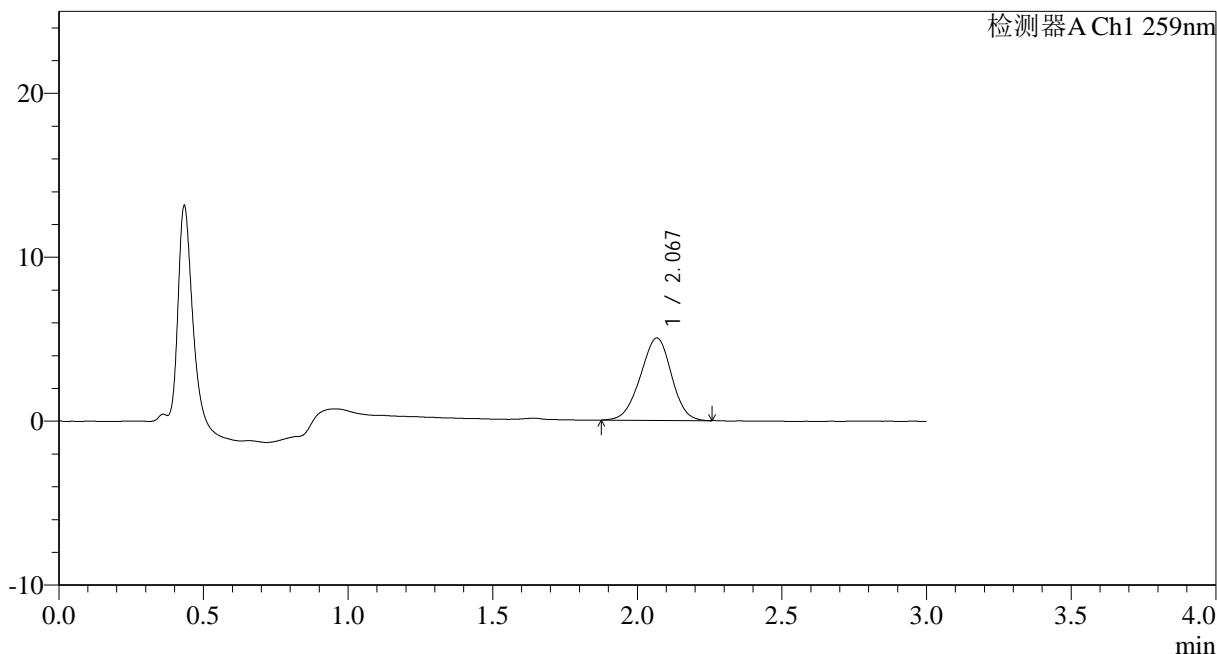
HJE-4126

<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 - 0-25/26-444-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 15:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37525	100.000	5012	1749	0.964	--
总计		37525	100.000	5012			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



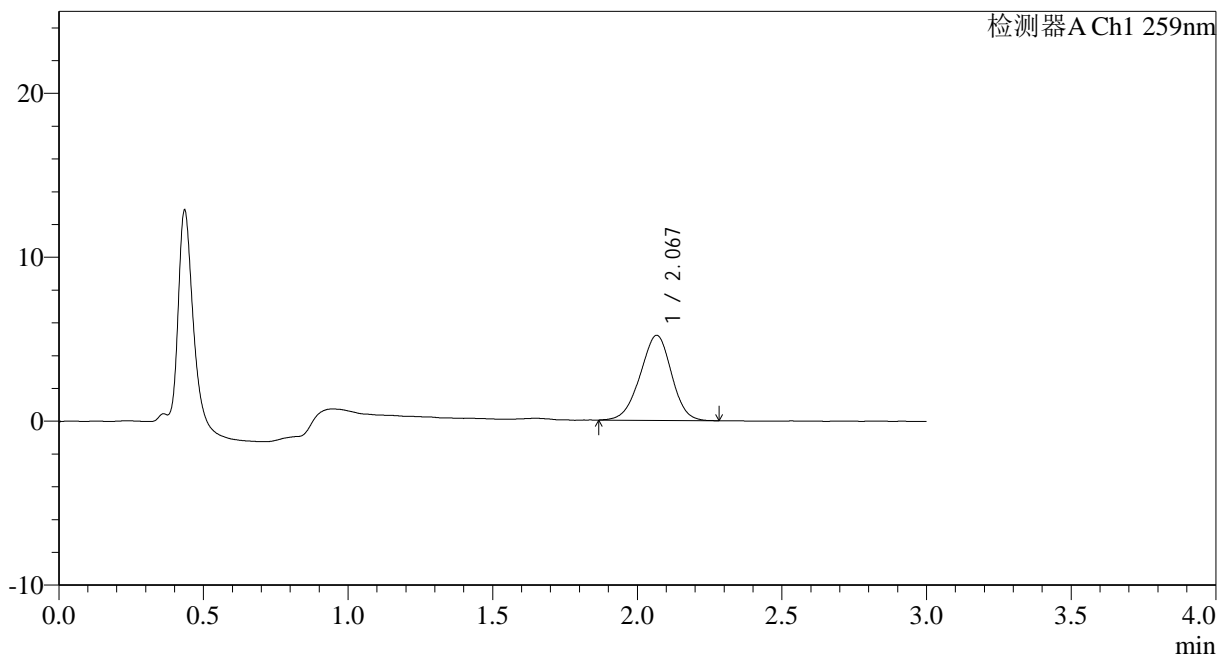
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-445-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	39206	100.000	5183	1708	0.960	--
总计		39206	100.000	5183			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



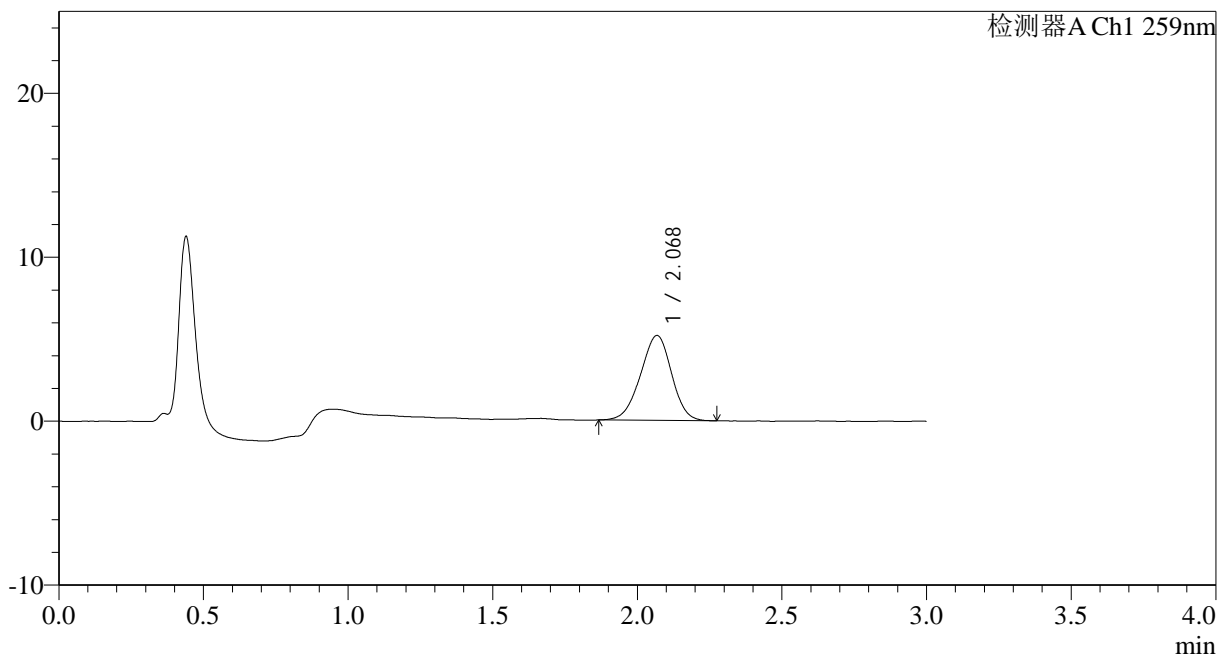
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-446-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	38748	100.000	5164	1735	0.955	--
总计		38748	100.000	5164			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



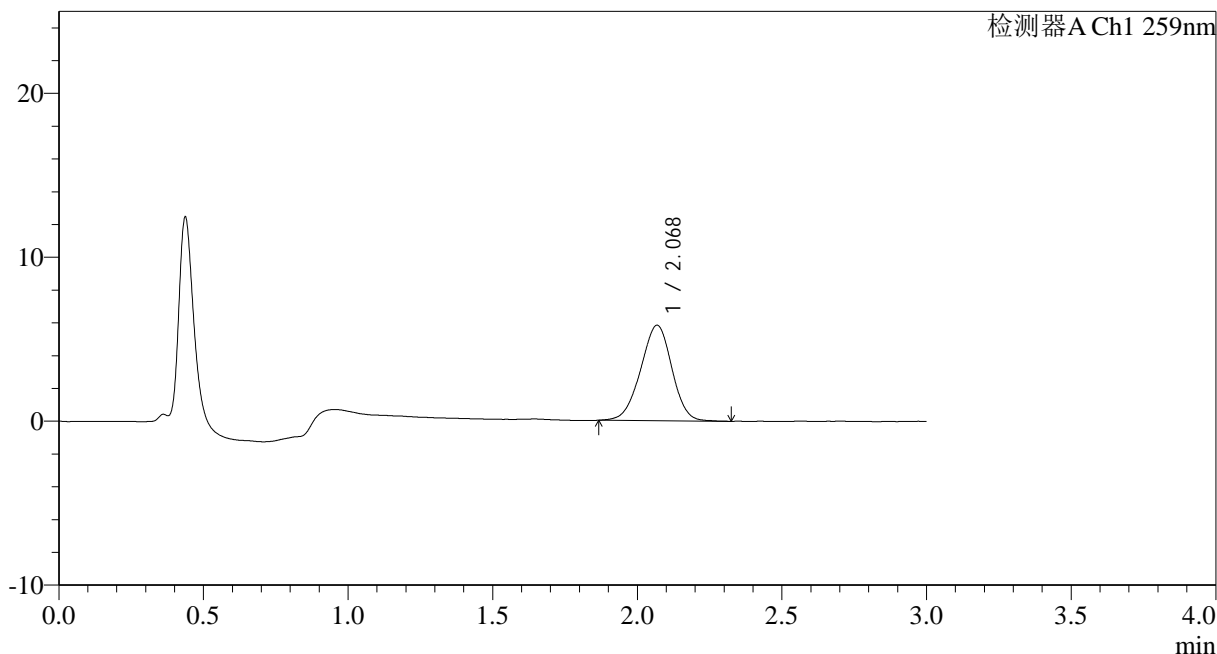
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-447-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	43884	100.000	5814	1731	0.962	--
总计		43884	100.000	5814			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



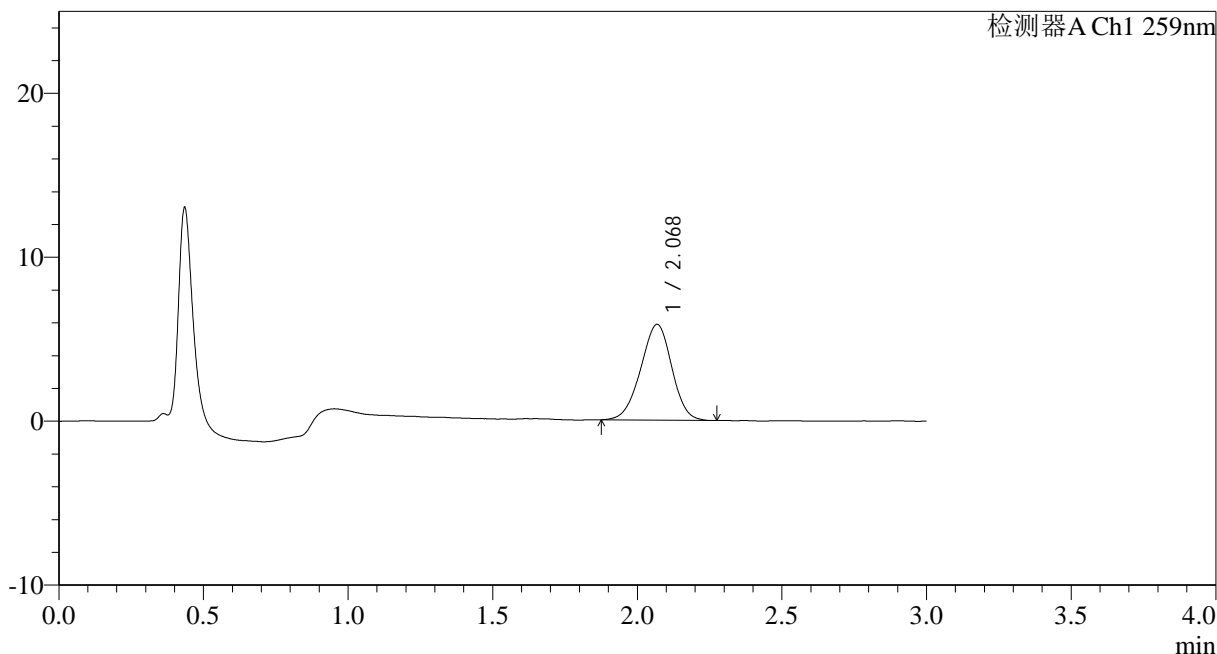
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-448-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	43709	100.000	5828	1742	0.962	--
总计		43709	100.000	5828			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



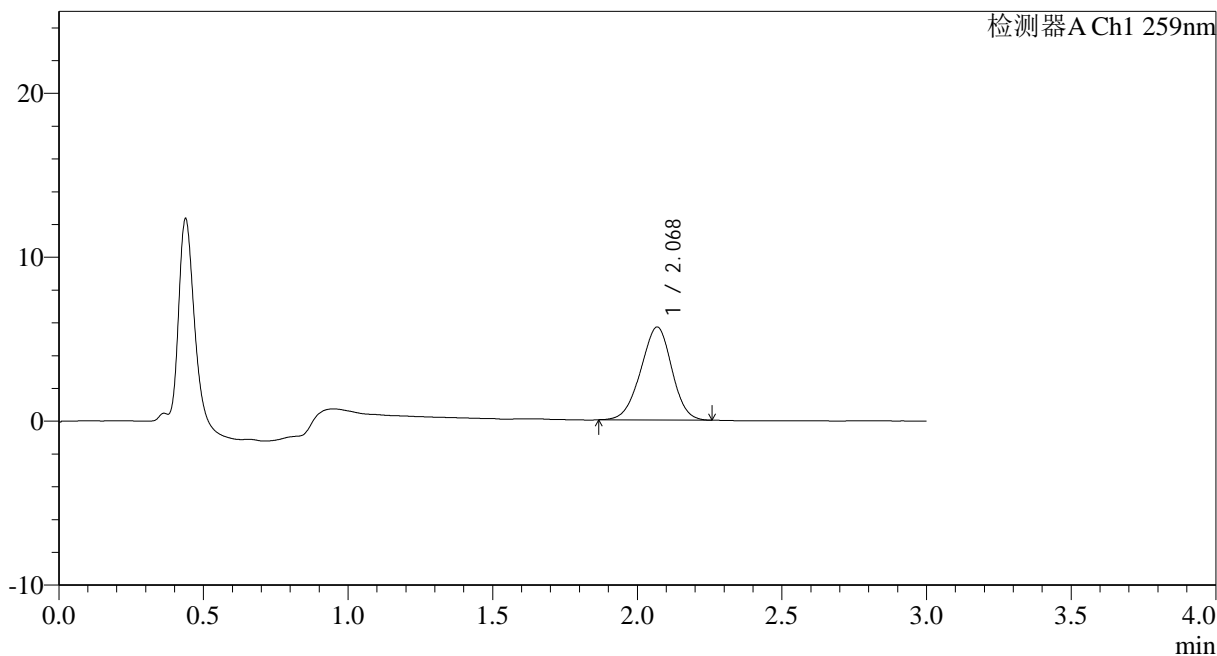
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-449-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	42452	100.000	5660	1731	0.961	--
总计		42452	100.000	5660			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



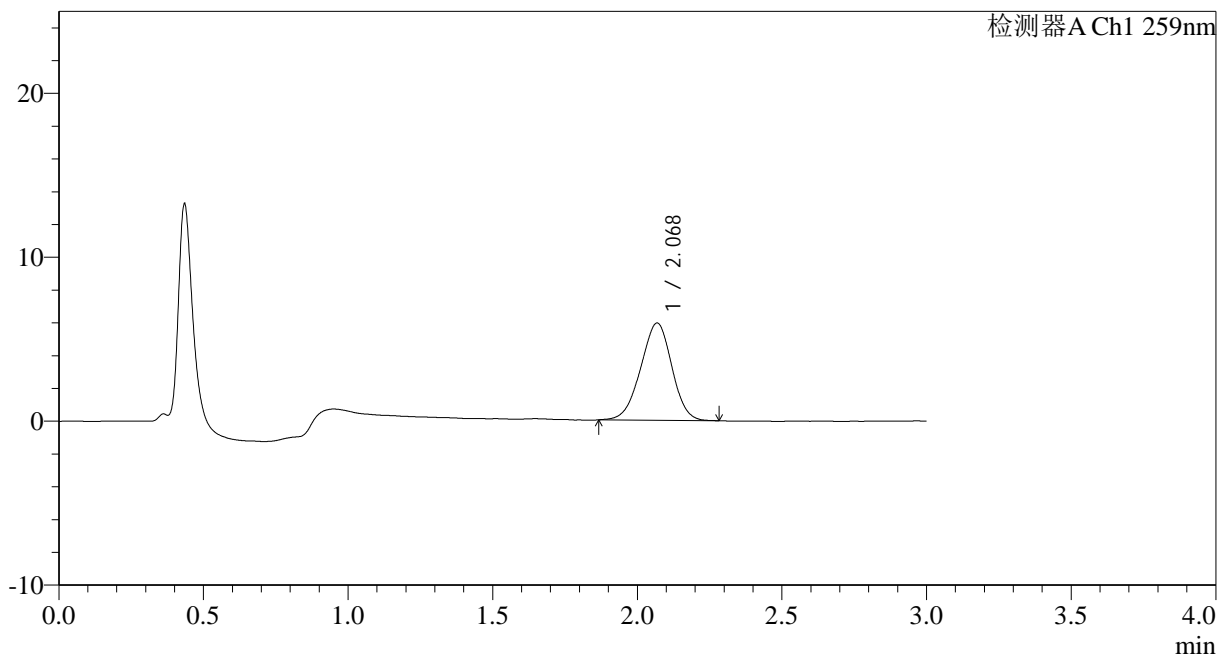
HJE-4126

<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 - 0-25/26-450-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	44486	100.000	5919	1711	0.961	--
总计		44486	100.000	5919			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



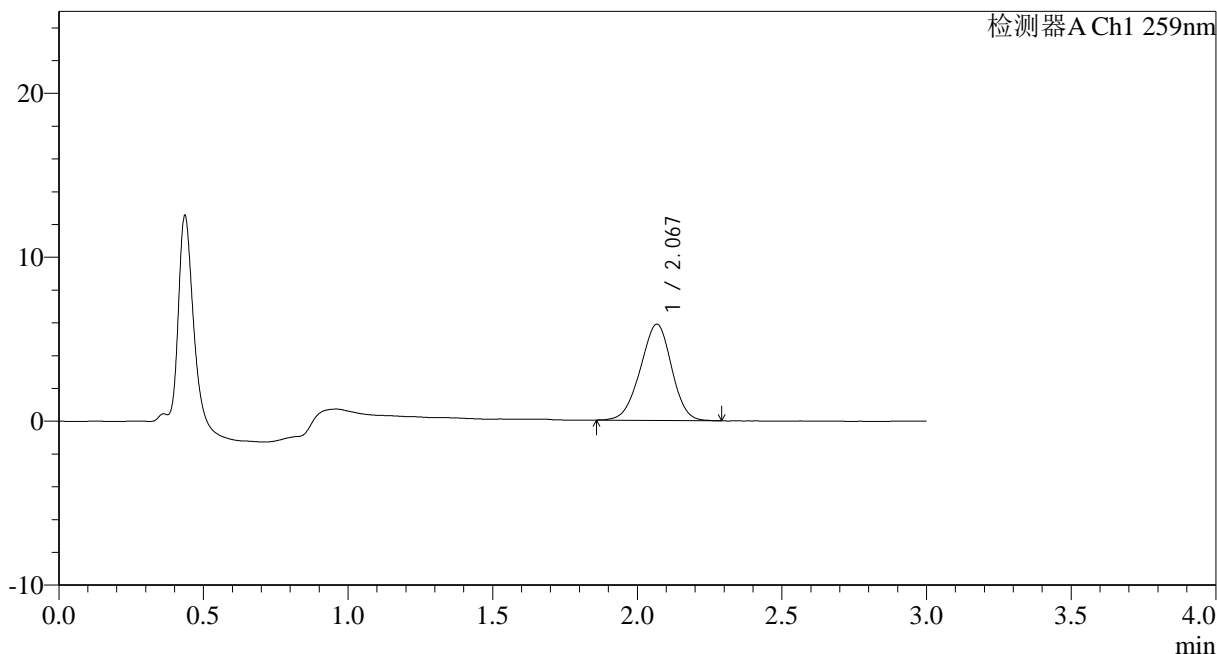
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-451-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	44148	100.000	5857	1708	0.958	--
总计		44148	100.000	5857			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



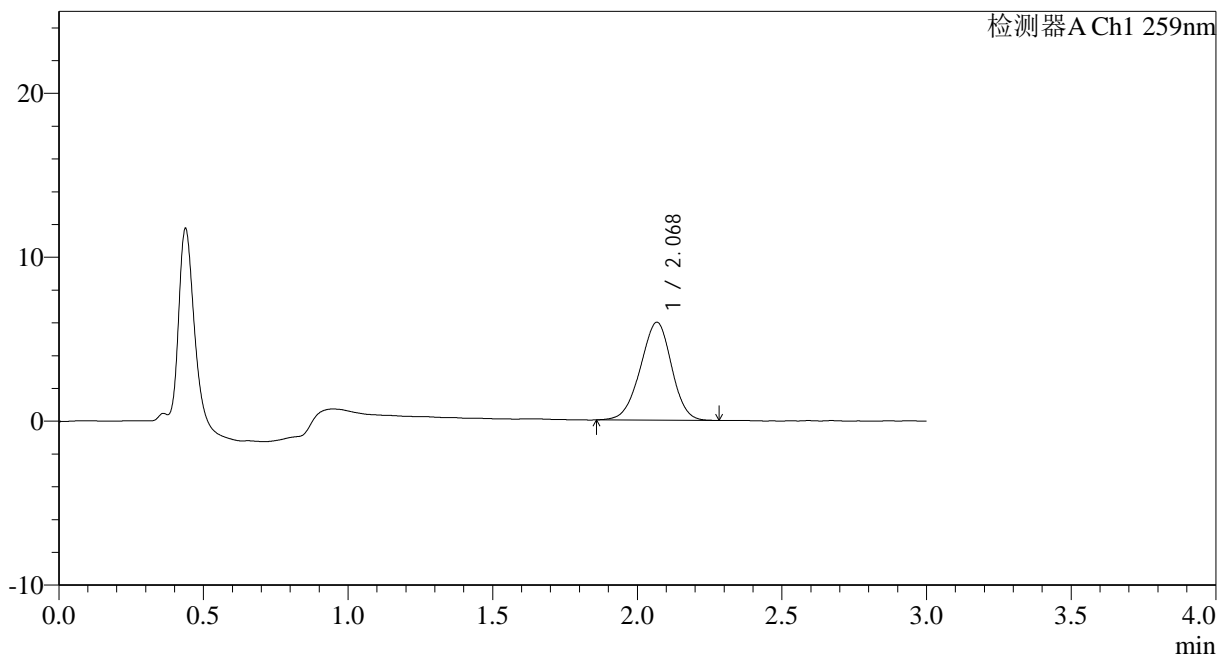
HJE-4126

<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 - 0-25/26-452-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 15:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	44817	100.000	5952	1732	0.957	--
总计		44817	100.000	5952			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



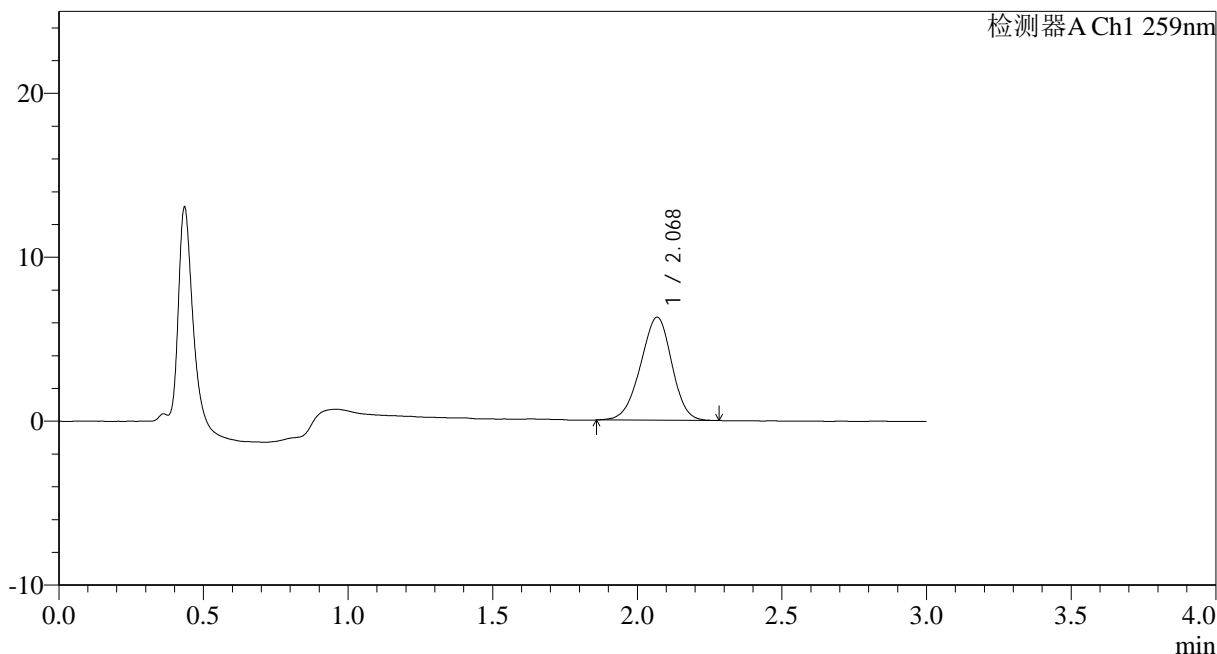
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-453-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	47287	100.000	6274	1715	0.952	--
总计		47287	100.000	6274			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



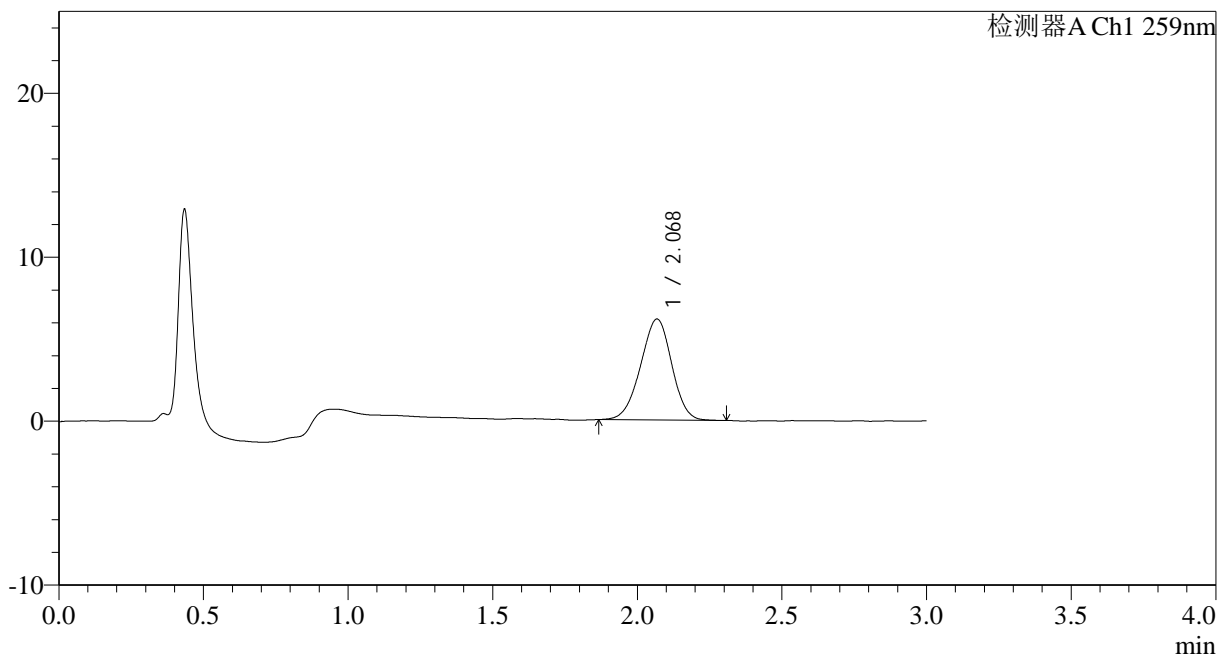
HJE-4126

<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 - 0-25/26-454-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 15:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	46349	100.000	6149	1727	0.962	--
总计		46349	100.000	6149			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



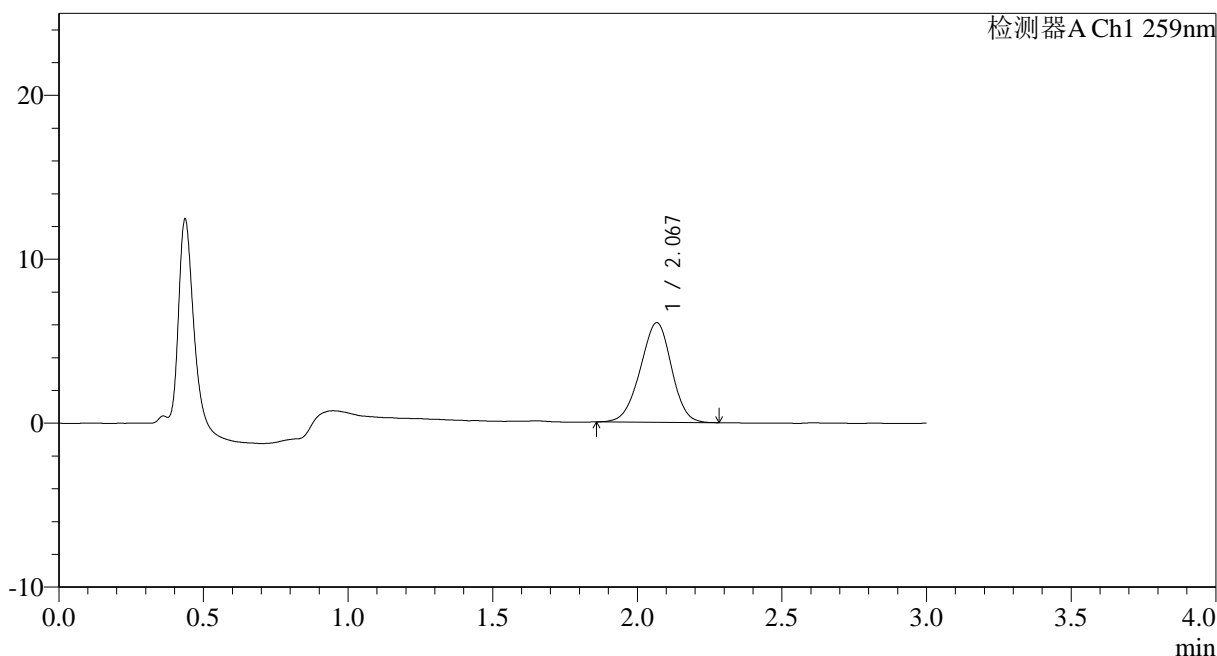
HJE-4126

<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 - 0-25/26-455-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 15:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	45713	100.000	6063	1726	0.957	--
总计		45713	100.000	6063			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



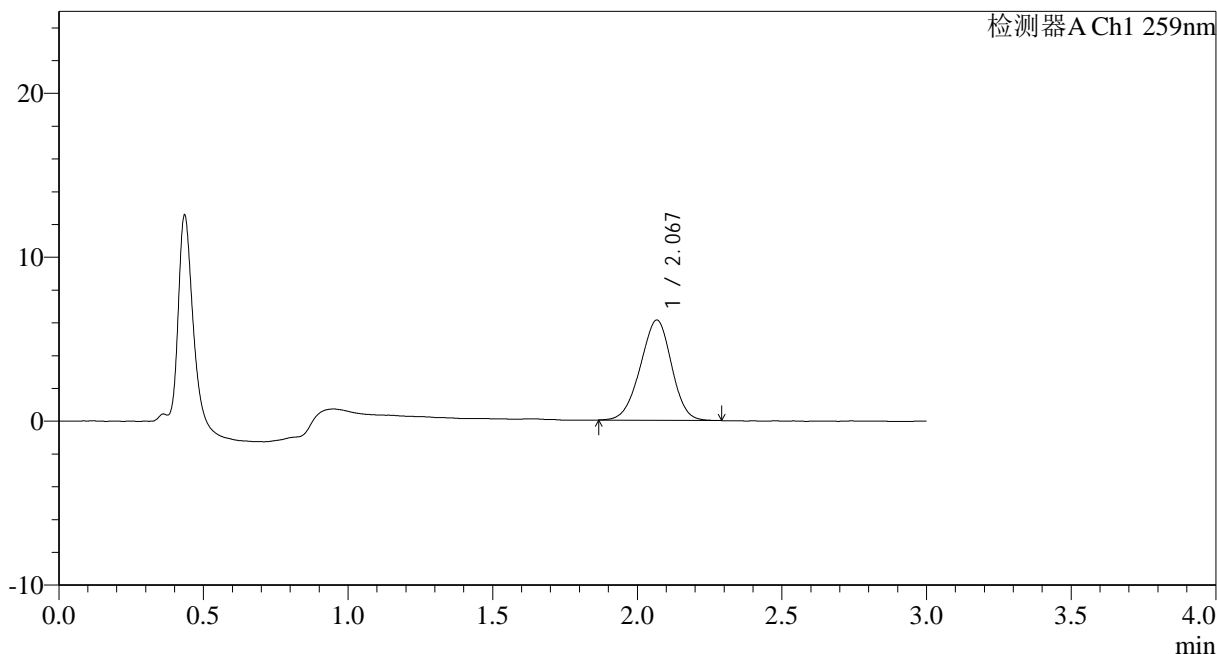
HJE-4126

<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 - 0-25/26-456-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	45926	100.000	6096	1713	0.959	--
总计		45926	100.000	6096			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



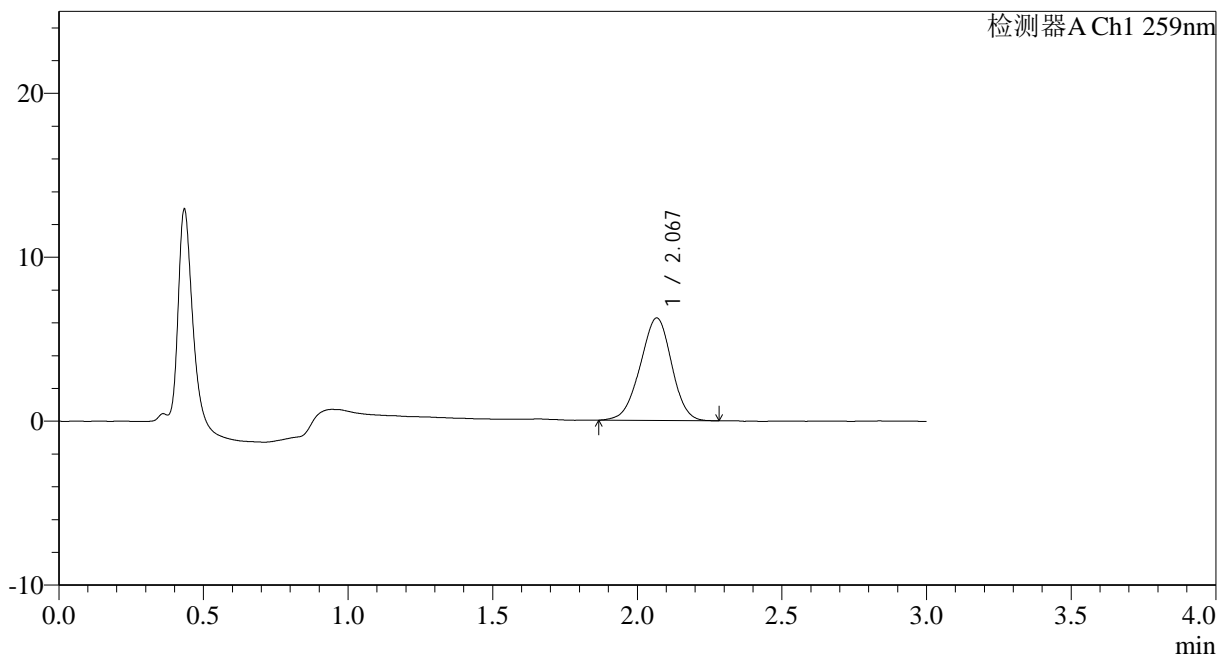
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-457-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47220	100.000	6238	1702	0.961	--
总计		47220	100.000	6238			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



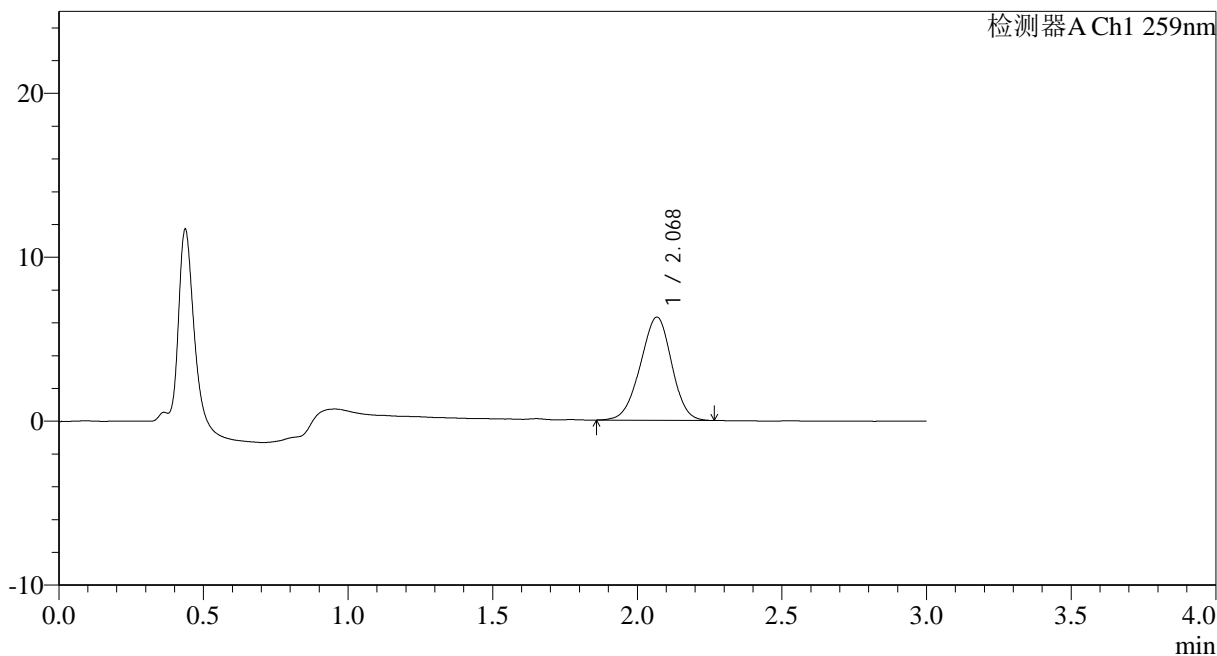
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-458-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	47400	100.000	6276	1708	0.961	--
总计		47400	100.000	6276			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



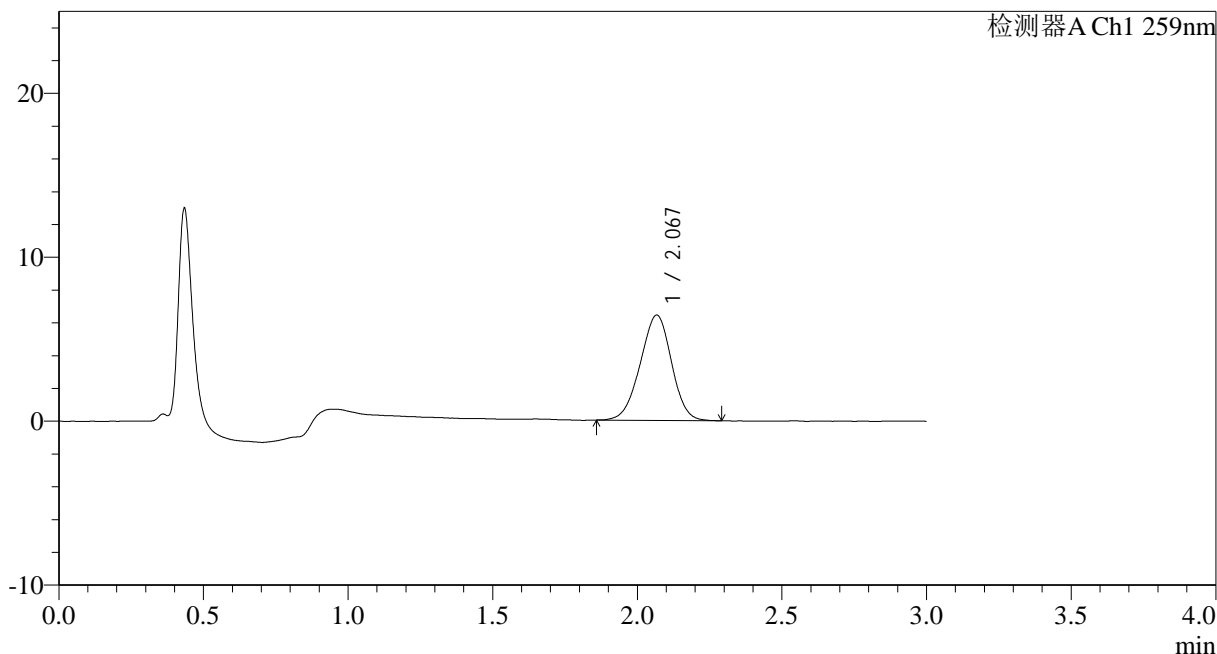
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-459-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48341	100.000	6407	1707	0.964	--
总计		48341	100.000	6407			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



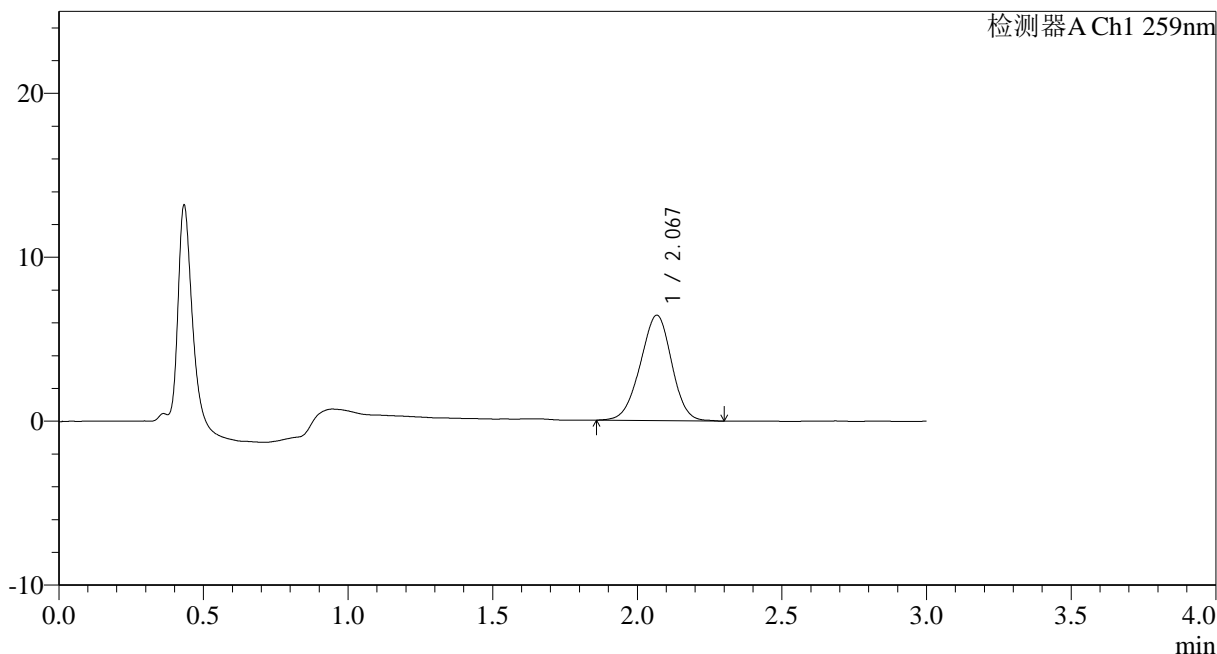
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-460-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 16:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48750	100.000	6420	1706	0.963	--
总计		48750	100.000	6420			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



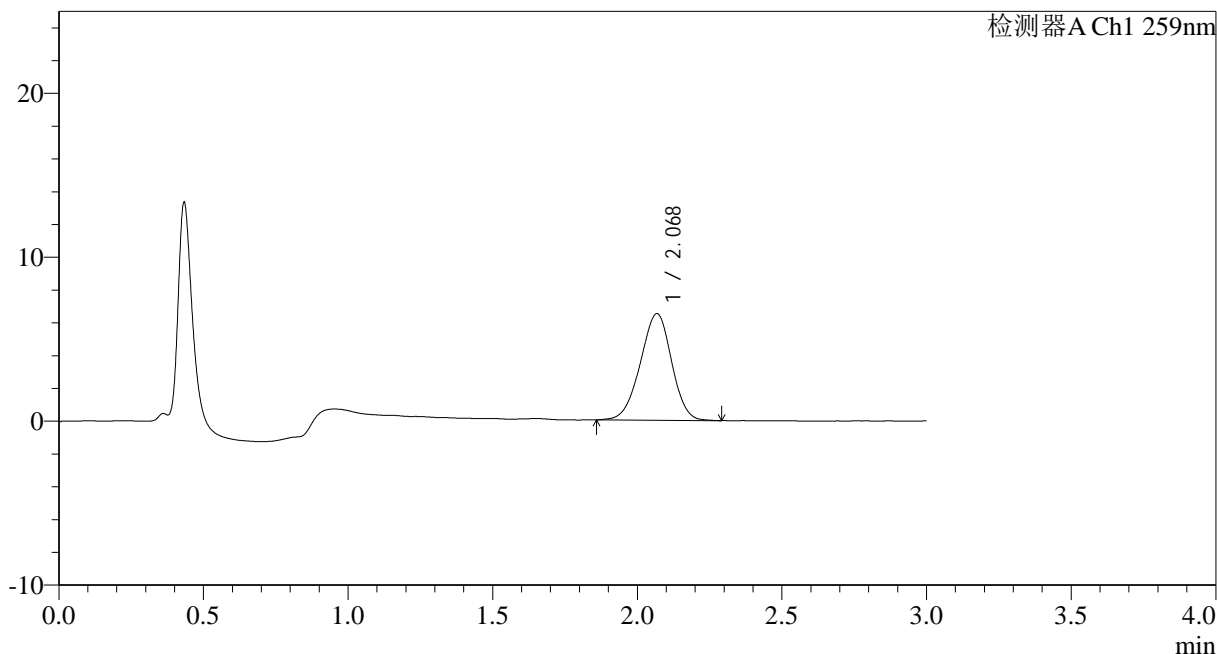
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-461-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	49058	100.000	6485	1719	0.955	--
总计		49058	100.000	6485			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



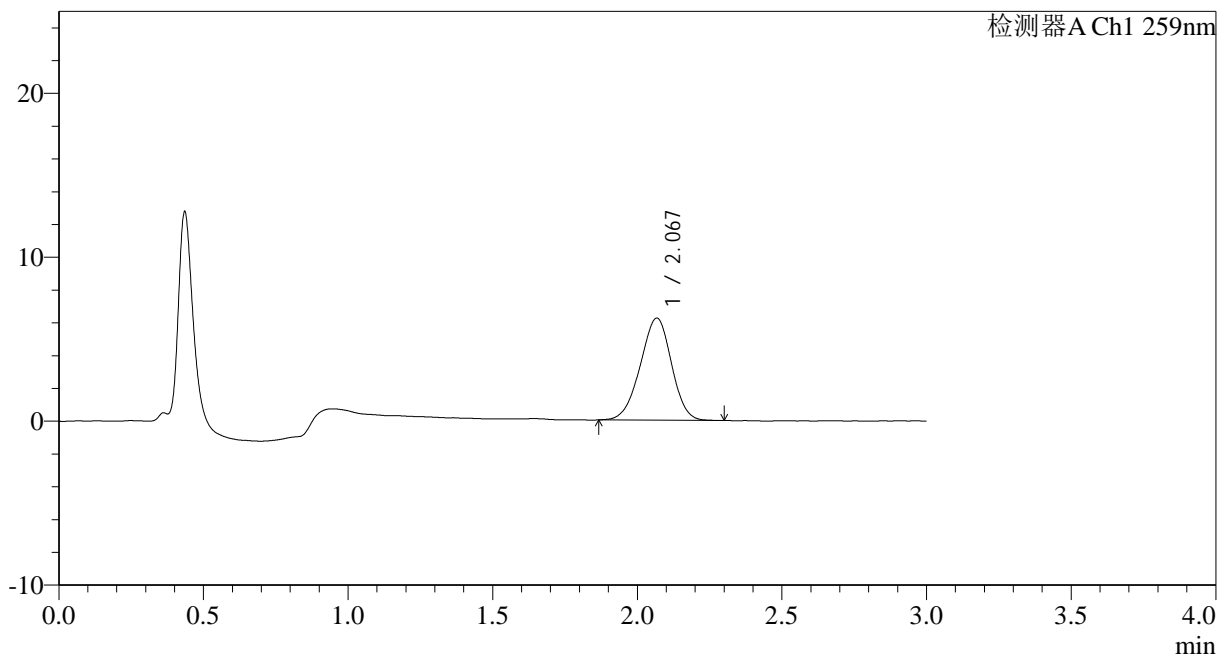
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-462-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46837	100.000	6215	1721	0.955	--
总计		46837	100.000	6215			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



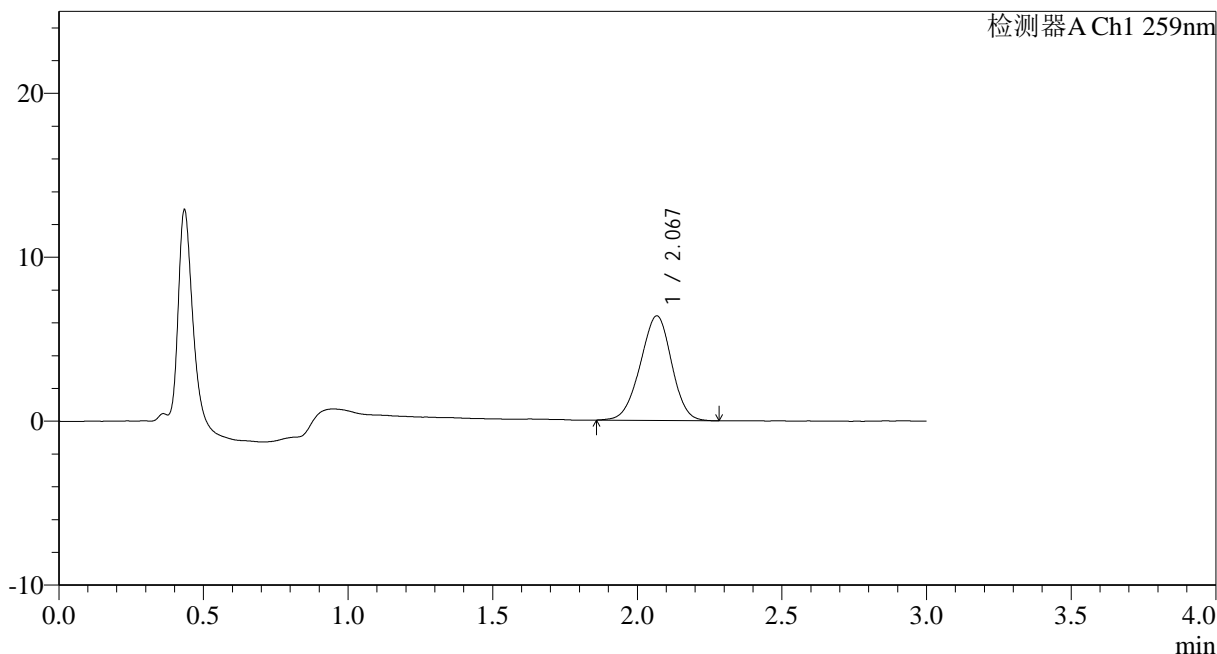
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-463-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48169	100.000	6366	1713	0.965	--
总计		48169	100.000	6366			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



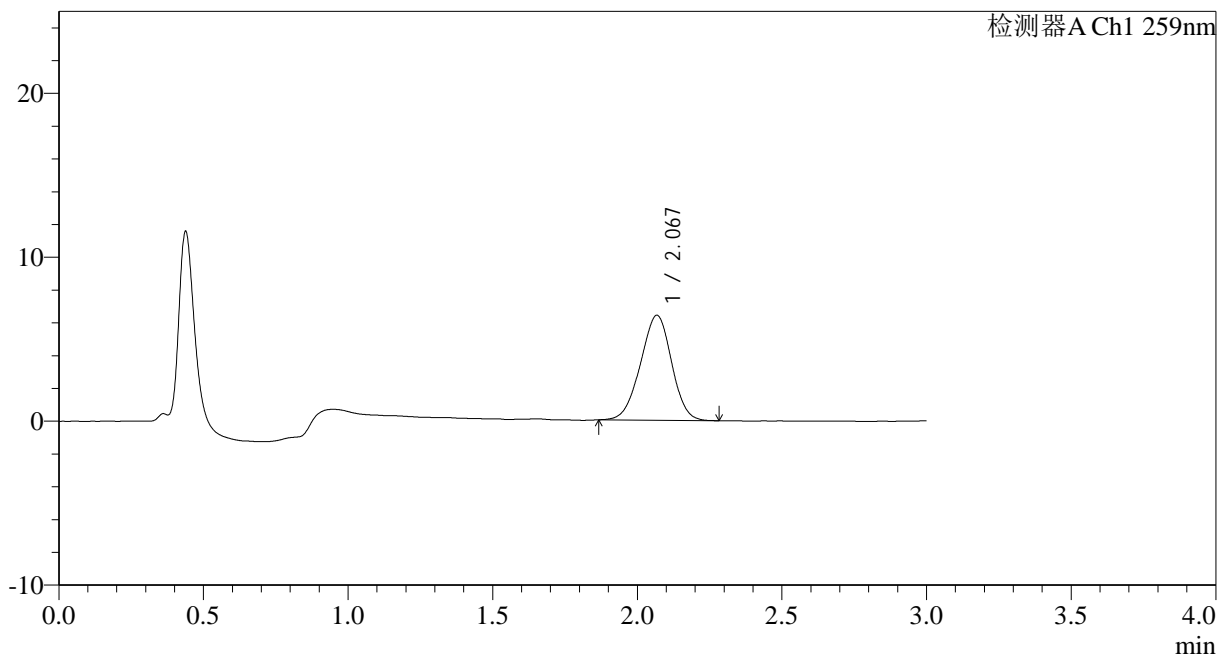
HJE-4126

<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 - 0-25/26-464-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47963	100.000	6380	1729	0.963	--
总计		47963	100.000	6380			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



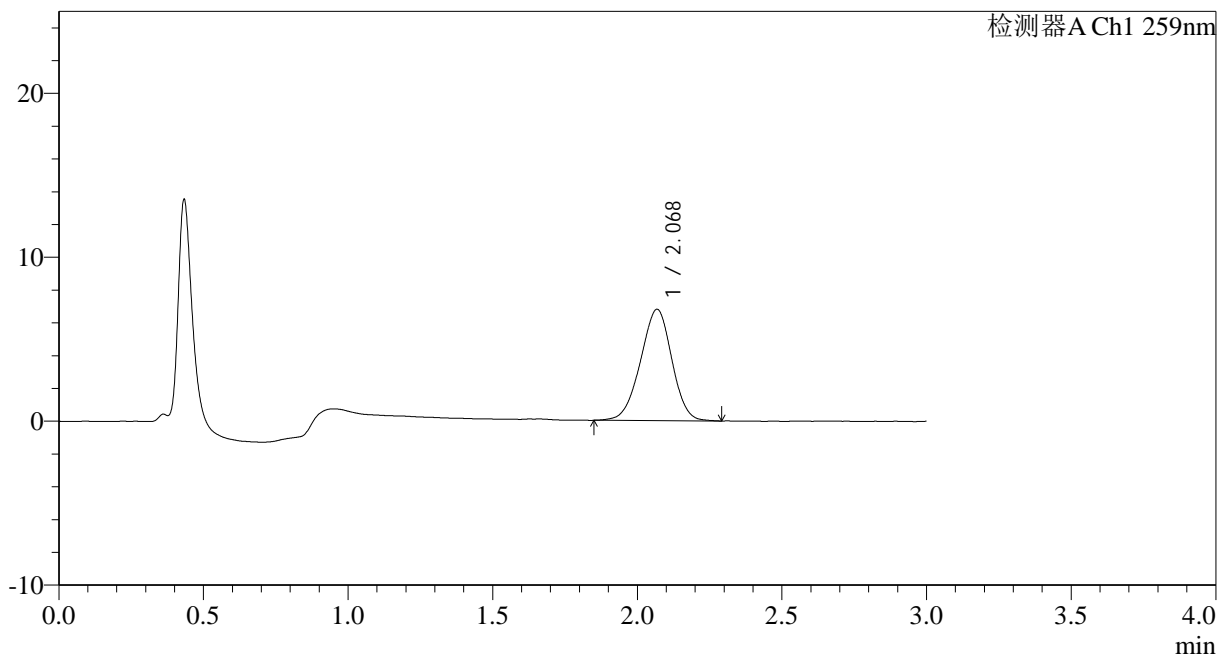
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-465-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51280	100.000	6774	1705	0.960	--
总计		51280	100.000	6774			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



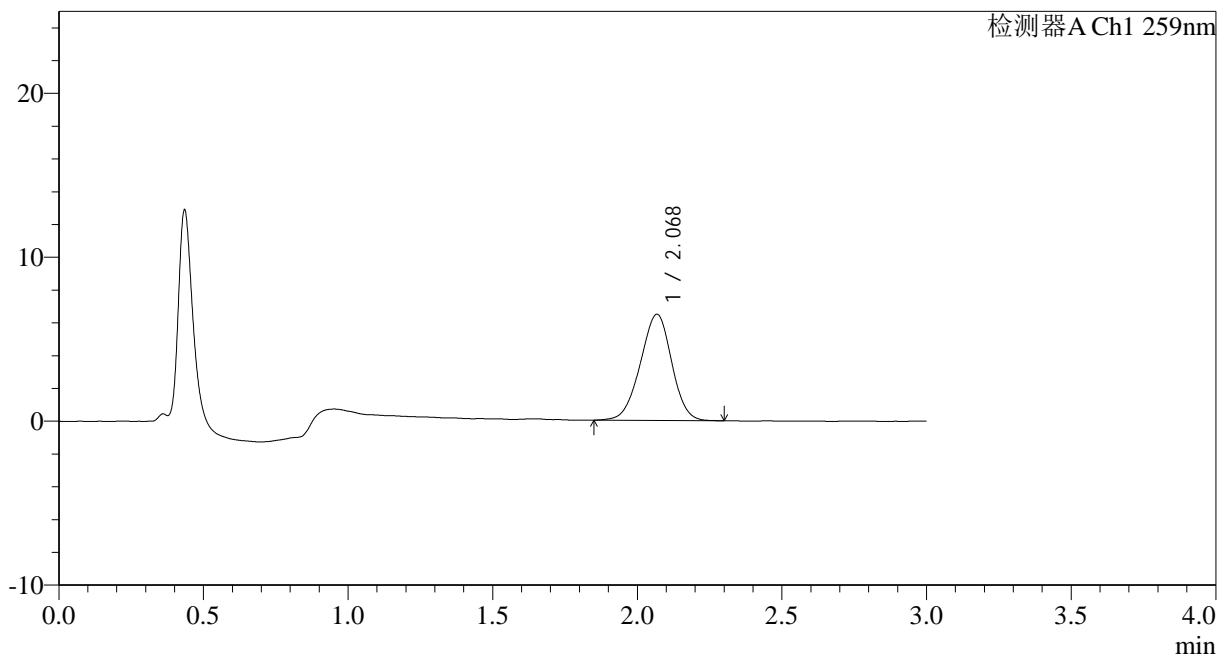
HJE-4126

<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 - 0-25/26-466-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 16:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	48935	100.000	6464	1709	0.961	--
总计		48935	100.000	6464			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



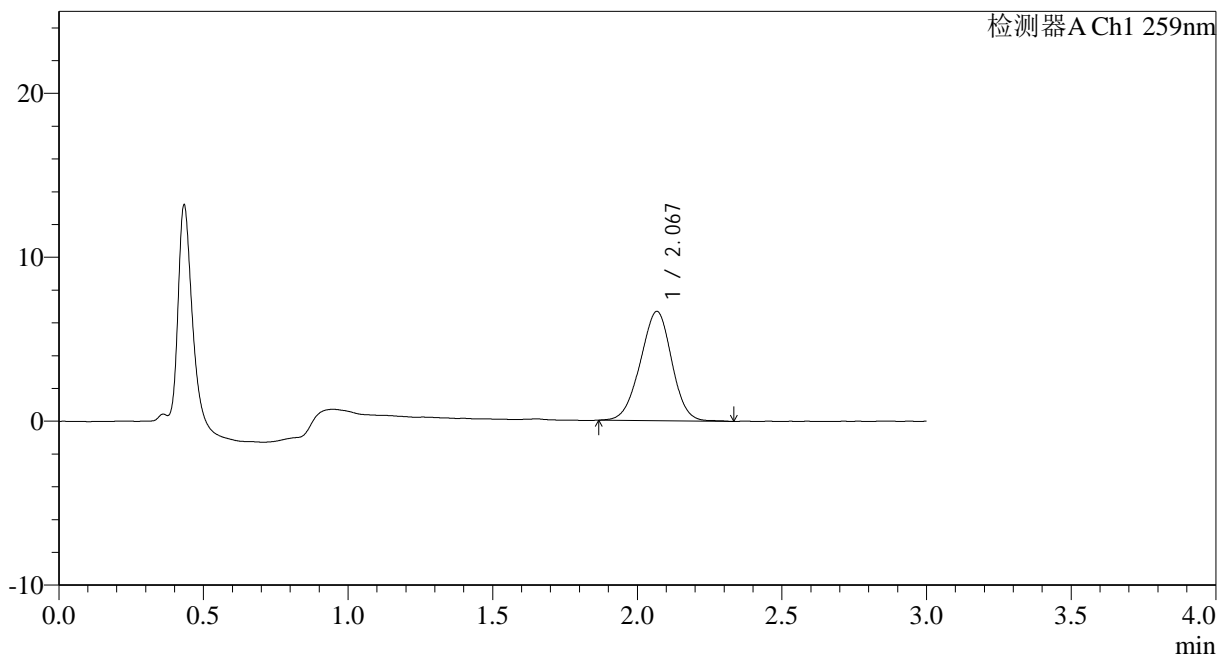
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-467-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50481	100.000	6649	1702	0.968	--
总计		50481	100.000	6649			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



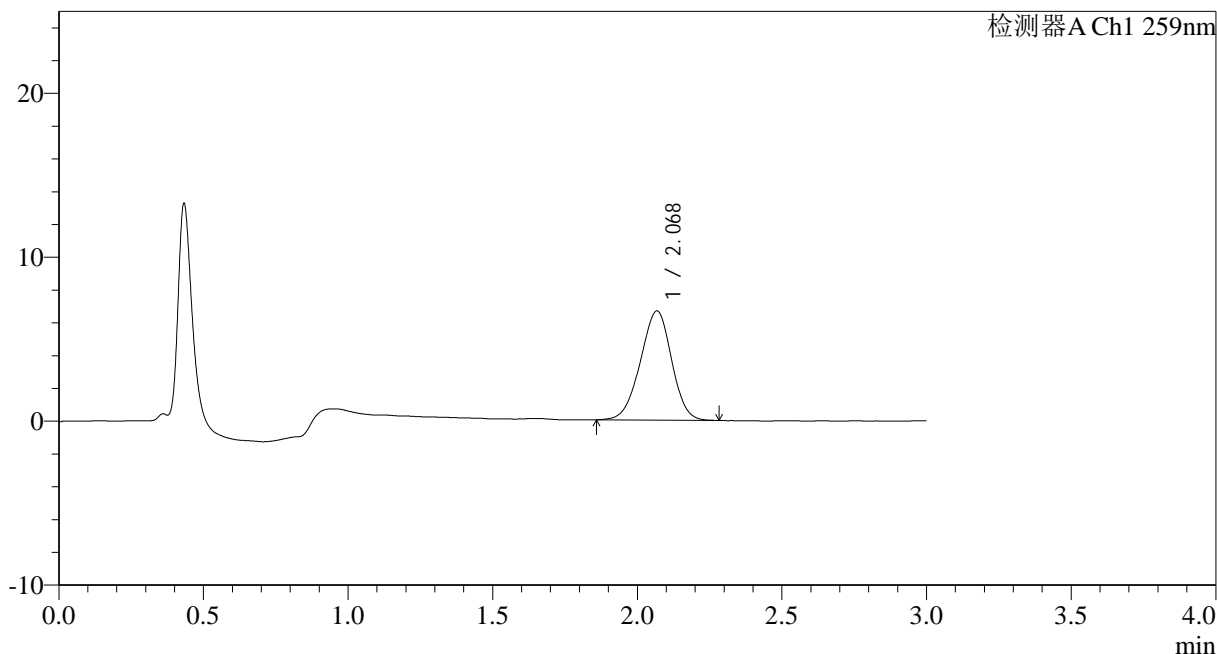
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-468-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	50172	100.000	6642	1719	0.956	--
总计		50172	100.000	6642			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



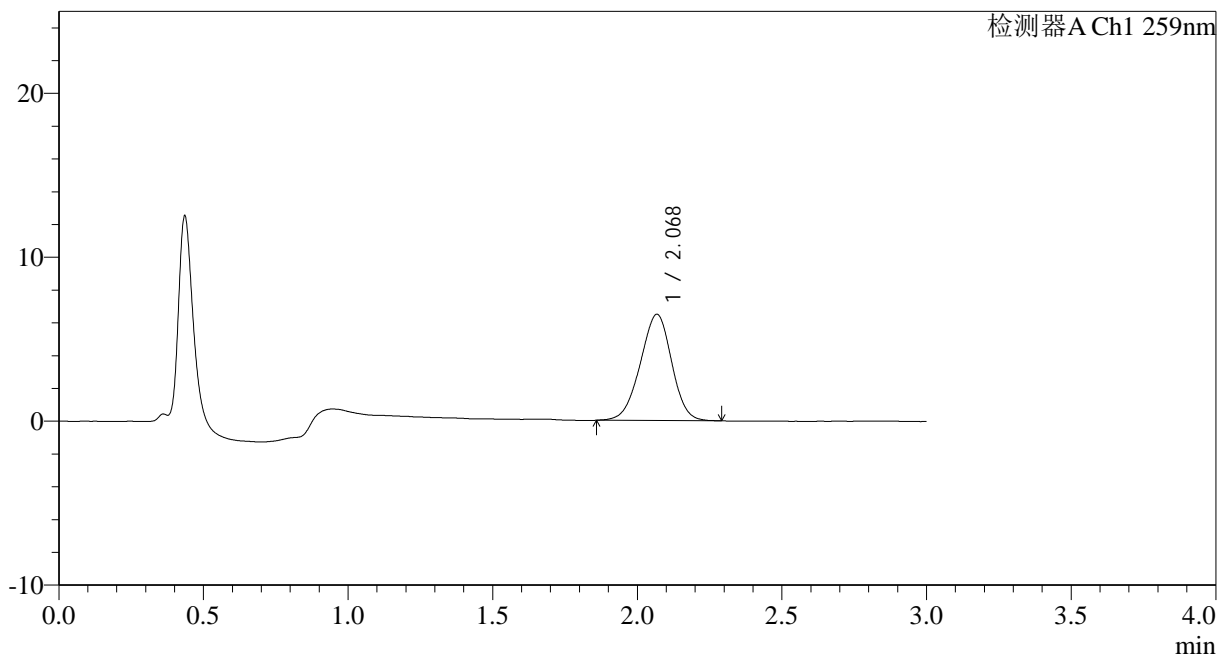
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-469-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	48964	100.000	6460	1706	0.957	--
总计		48964	100.000	6460			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



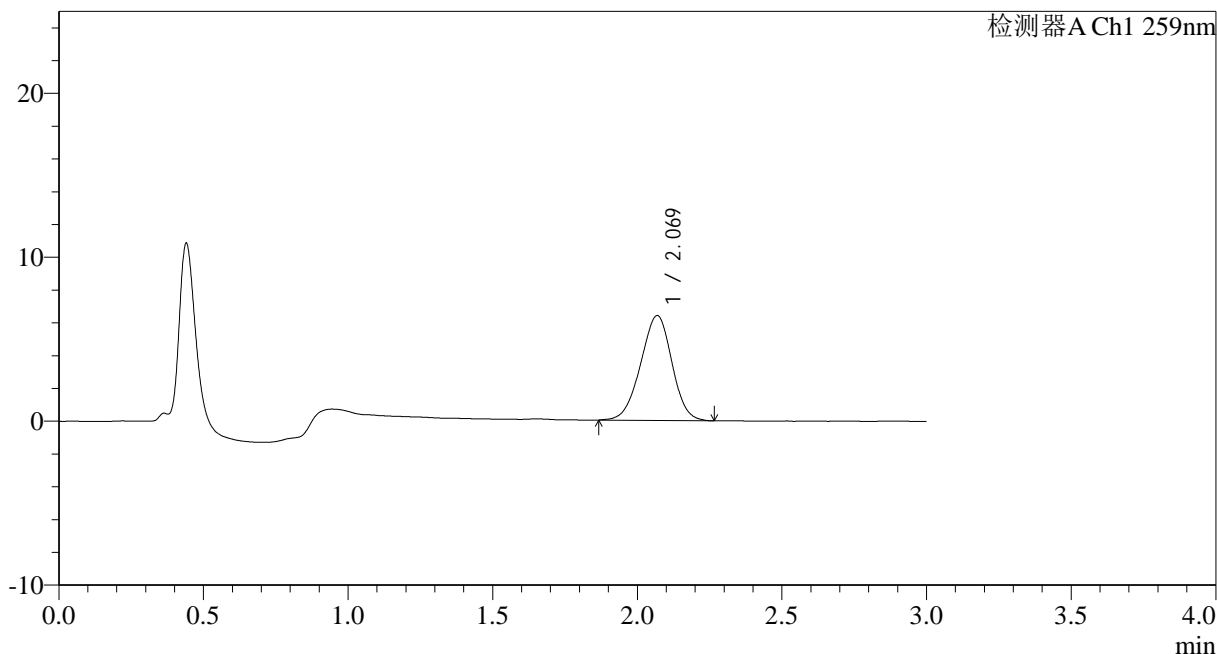
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-470-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	48282	100.000	6393	1709	0.964	--
总计		48282	100.000	6393			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



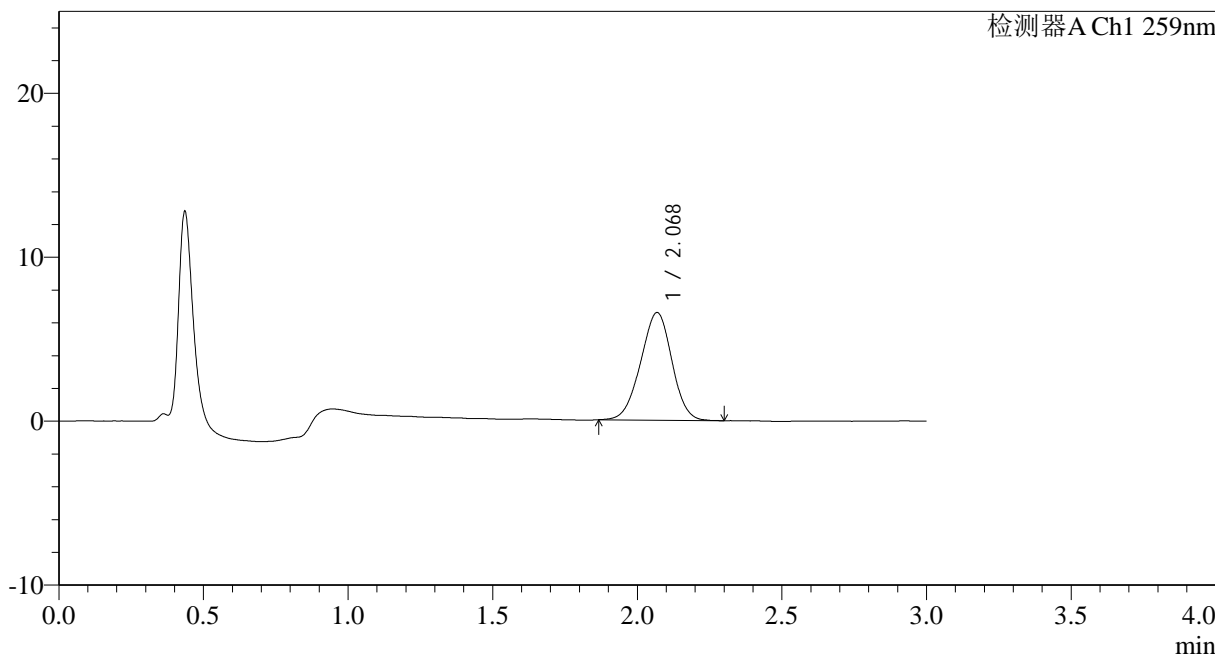
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-471-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	49477	100.000	6555	1711	0.970	--
总计		49477	100.000	6555			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



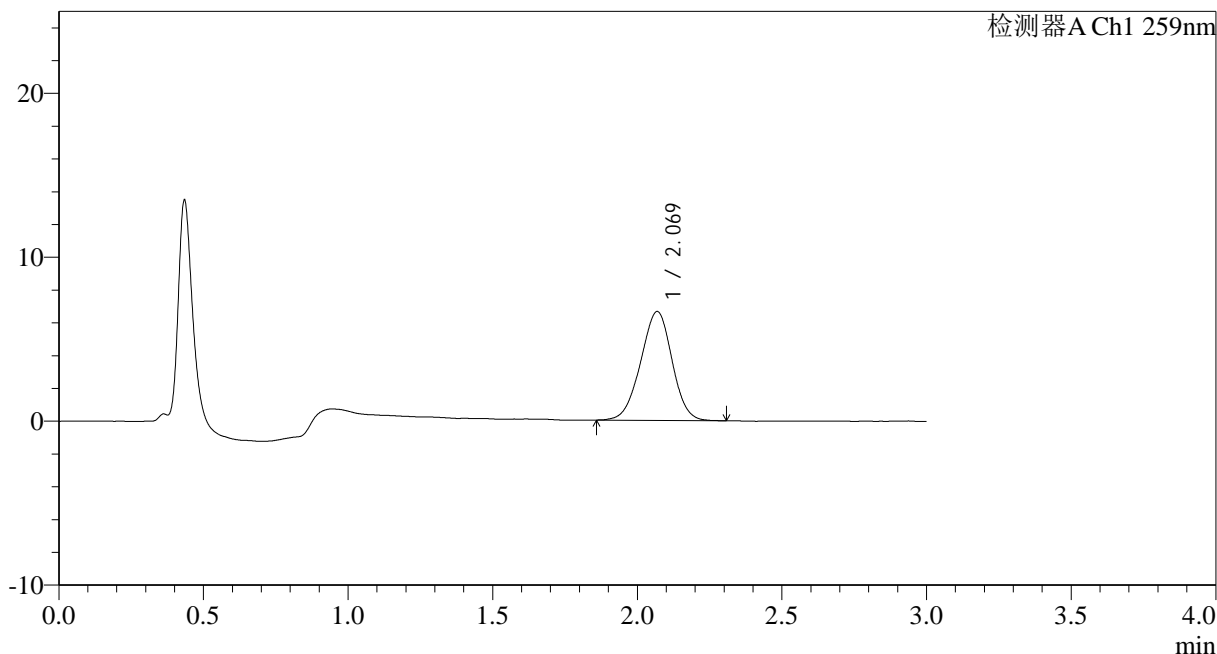
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-472-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 16:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50291	100.000	6633	1710	0.971	--
总计		50291	100.000	6633			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



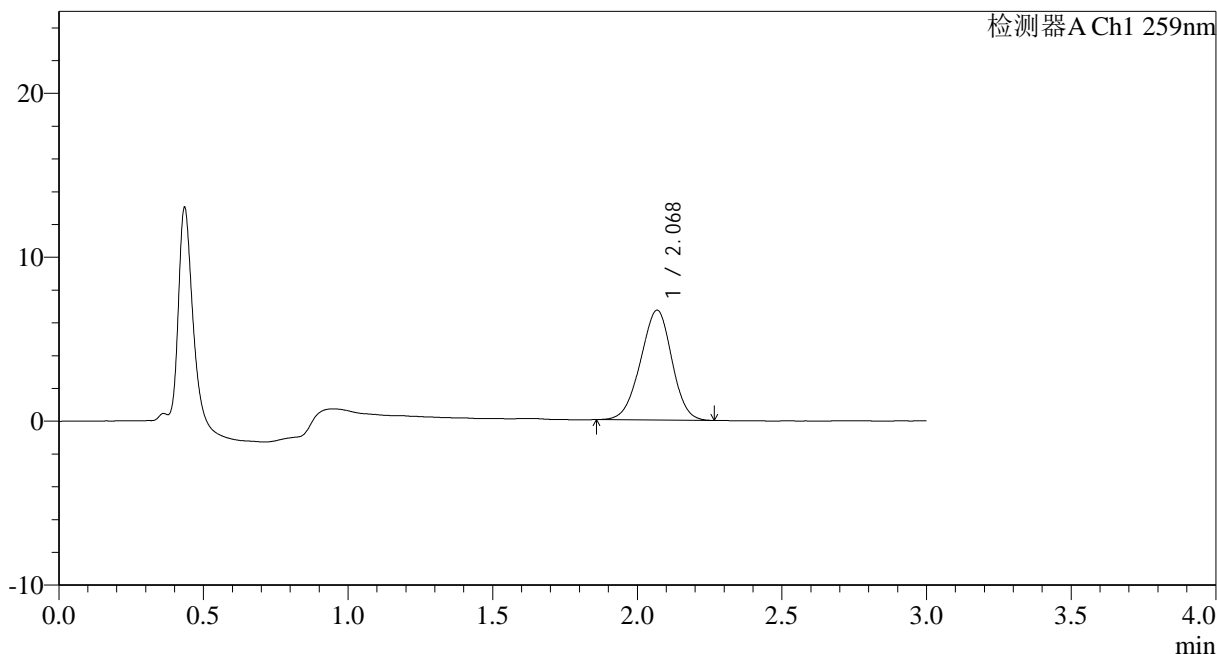
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-473-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	50517	100.000	6690	1708	0.961	--
总计		50517	100.000	6690			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



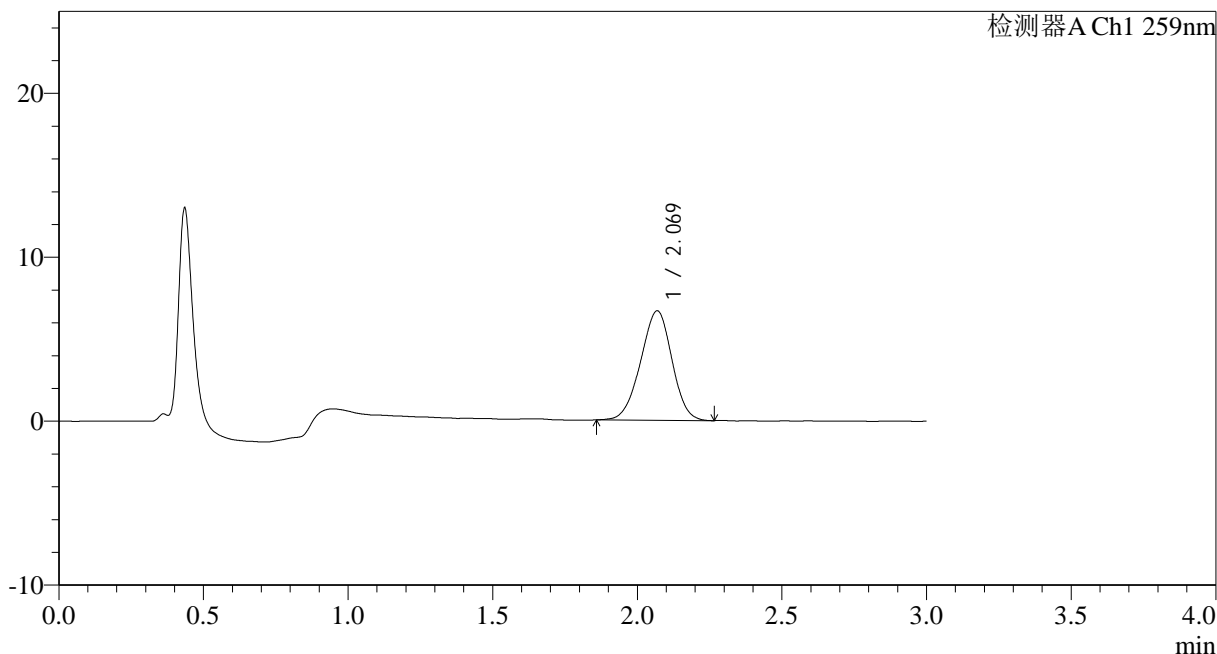
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-474-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50403	100.000	6670	1696	0.961	--
总计		50403	100.000	6670			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



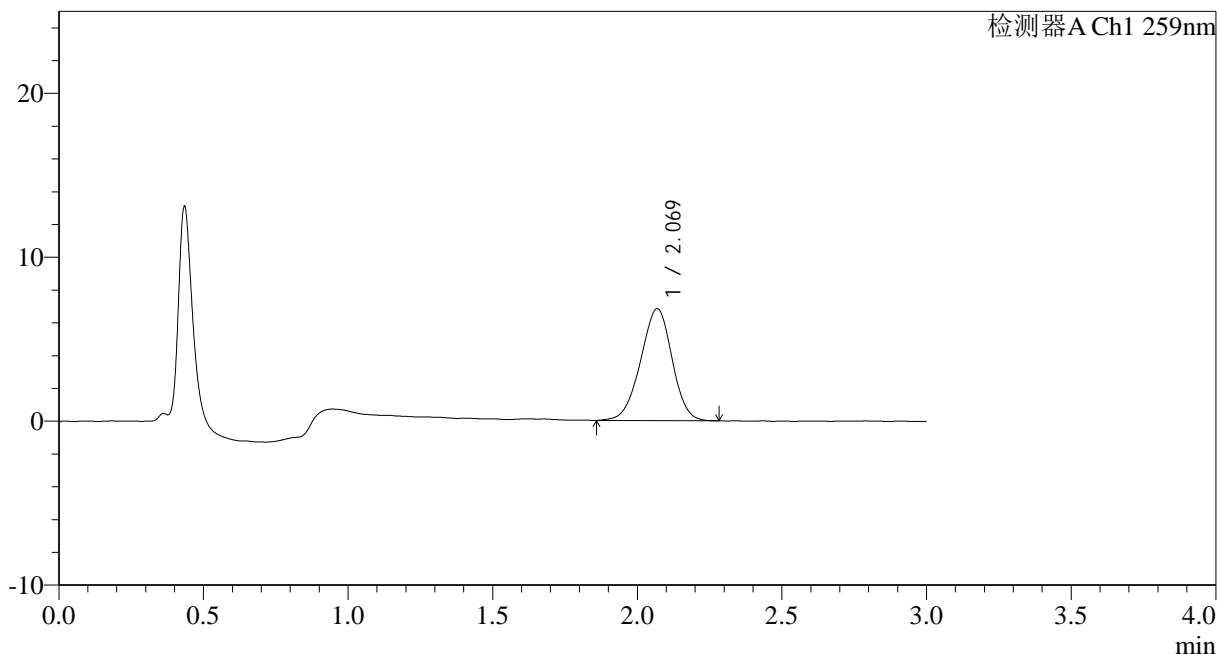
HJE-4126

<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 - 0-25/26-475-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51777	100.000	6821	1702	0.959	--
总计		51777	100.000	6821			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



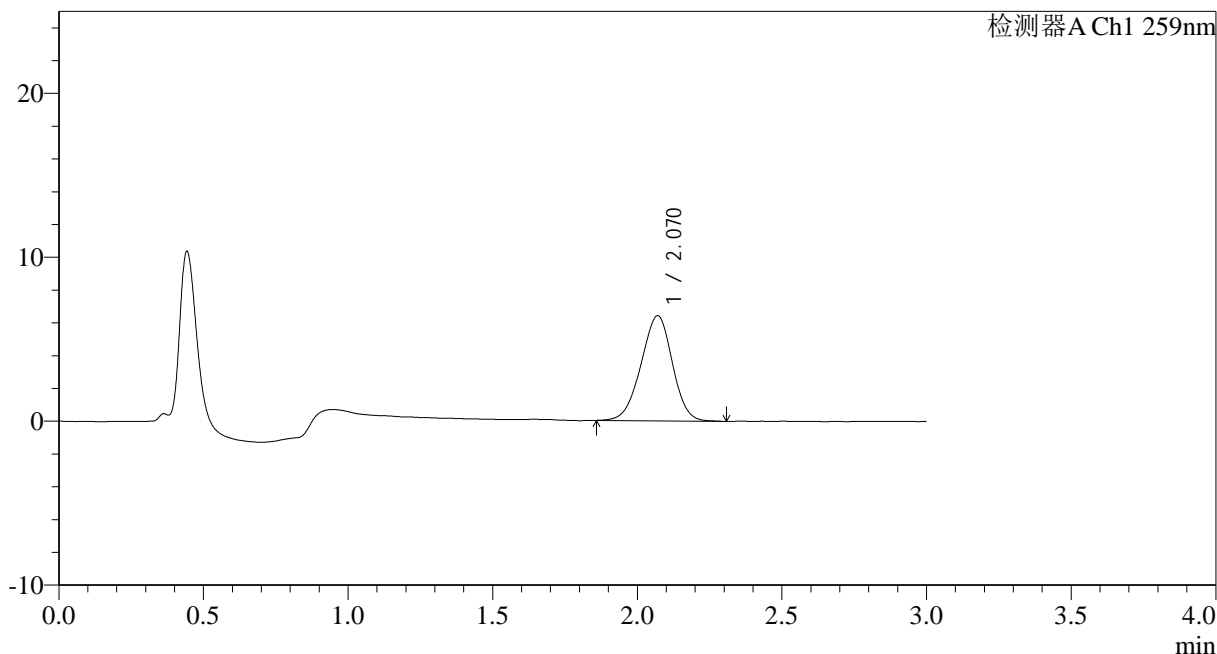
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-476-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	48520	100.000	6414	1709	0.958	--
总计		48520	100.000	6414			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



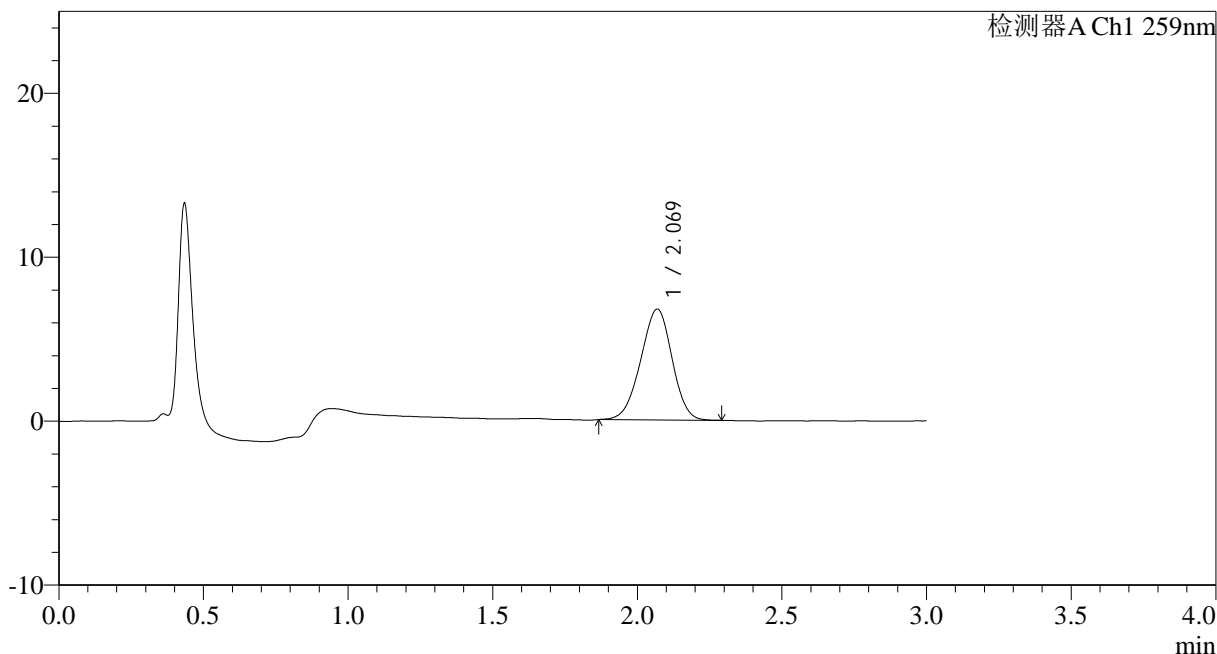
HJE-4126

<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 - 0-25/26-477-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51087	100.000	6752	1696	0.959	--
总计		51087	100.000	6752			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



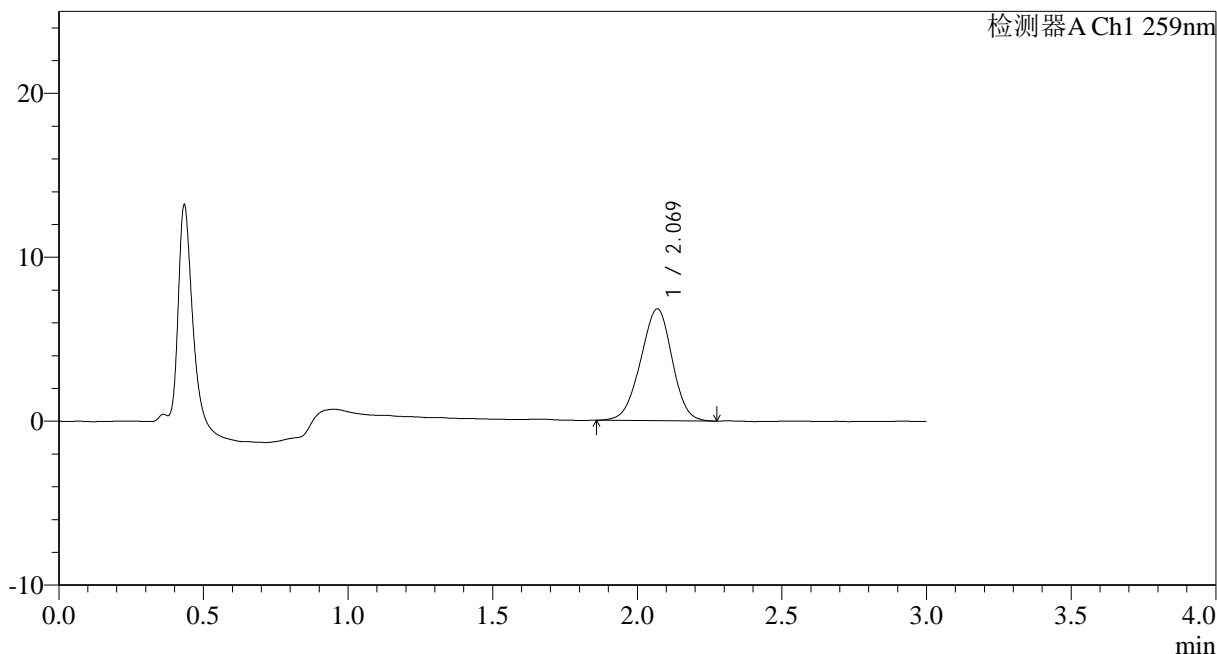
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-478-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51710	100.000	6812	1683	0.962	--
总计		51710	100.000	6812			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



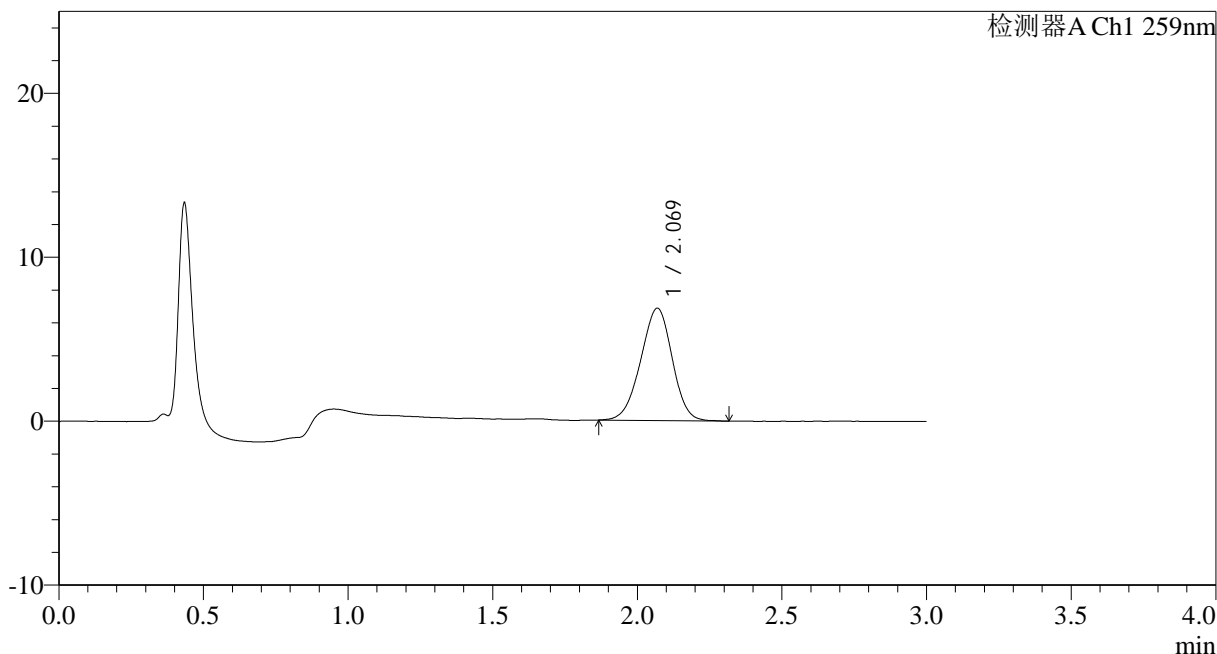
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-479-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	52075	100.000	6850	1686	0.962	--
总计		52075	100.000	6850			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



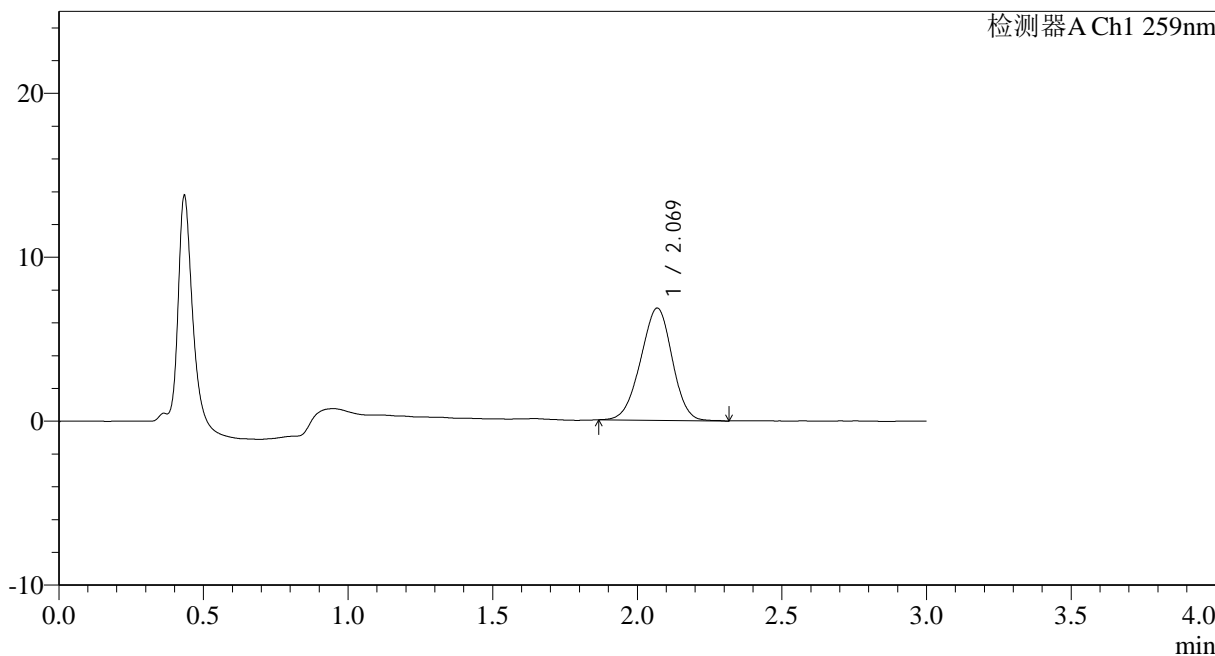
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-480-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51917	100.000	6838	1677	0.963	--
总计		51917	100.000	6838			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



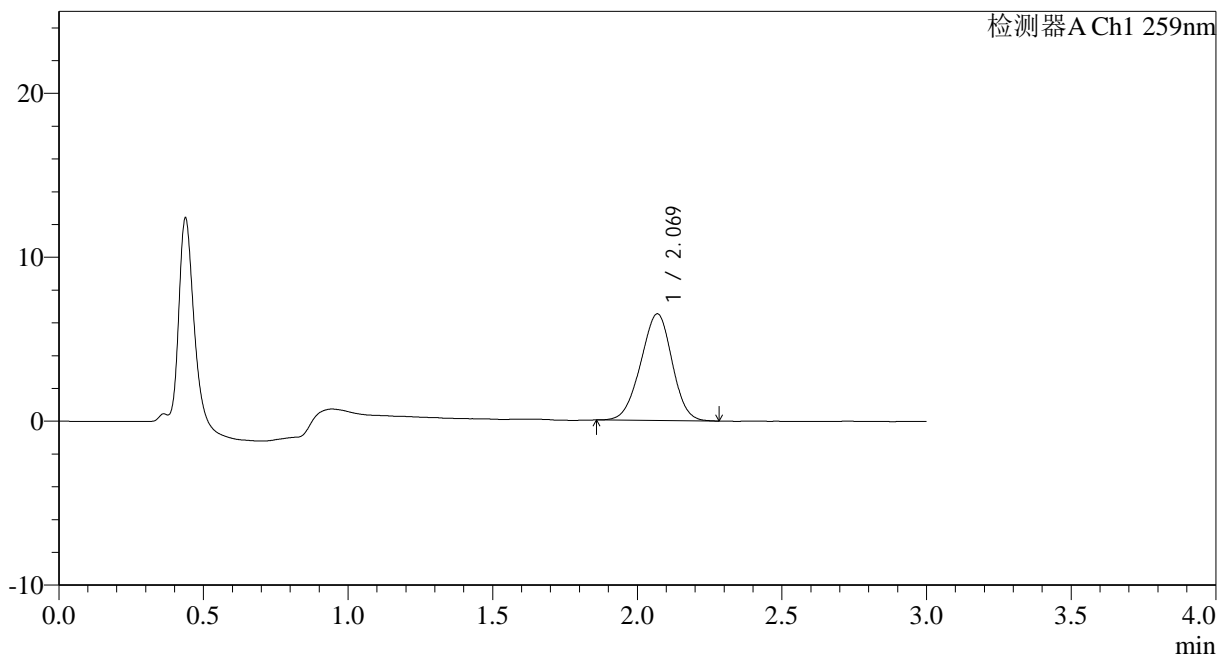
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-481-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	49164	100.000	6501	1697	0.963	--
总计		49164	100.000	6501			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



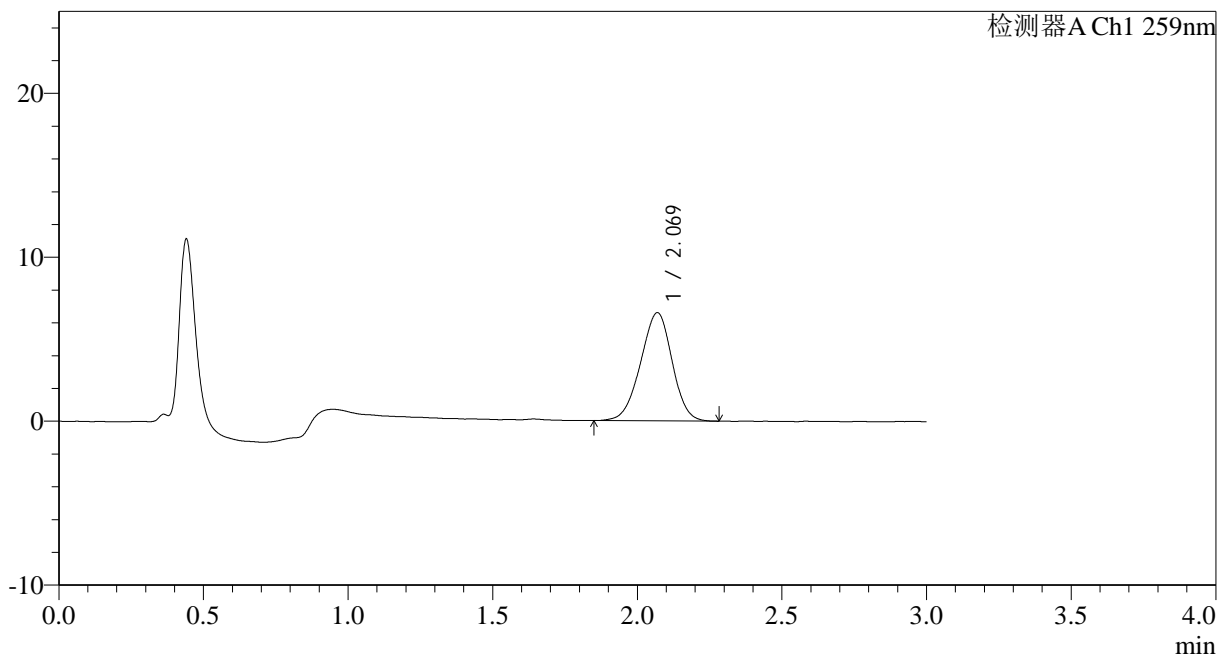
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-482-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50231	100.000	6600	1680	0.959	--
总计		50231	100.000	6600			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



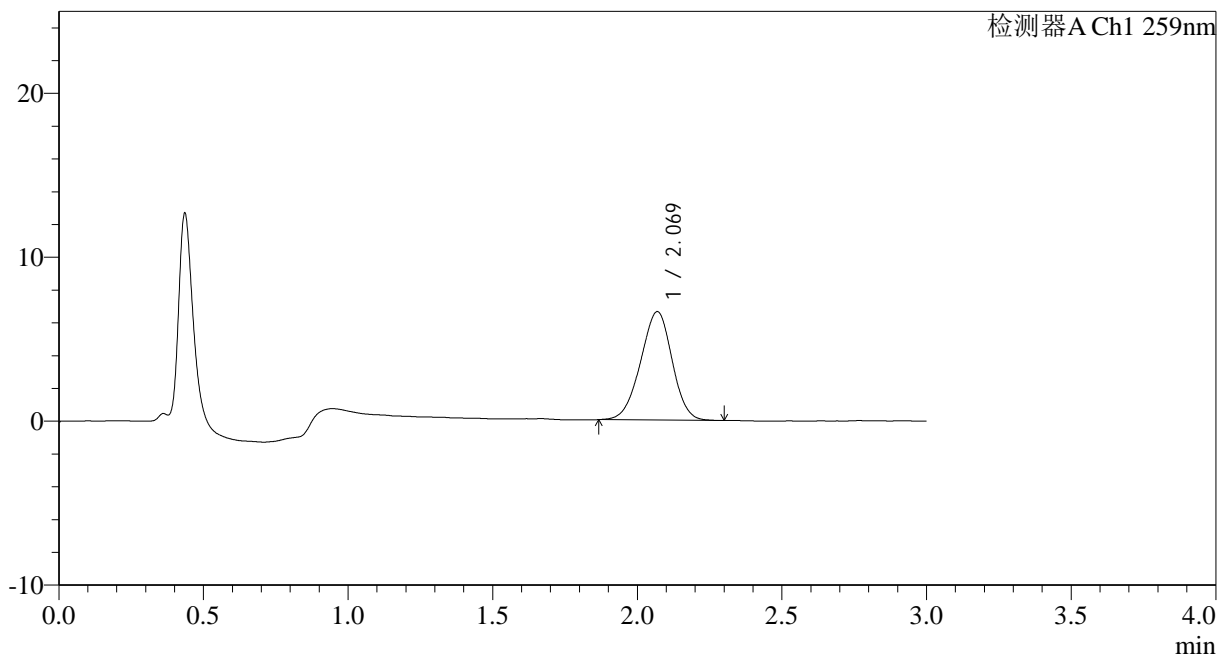
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-483-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50244	100.000	6608	1681	0.961	--
总计		50244	100.000	6608			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



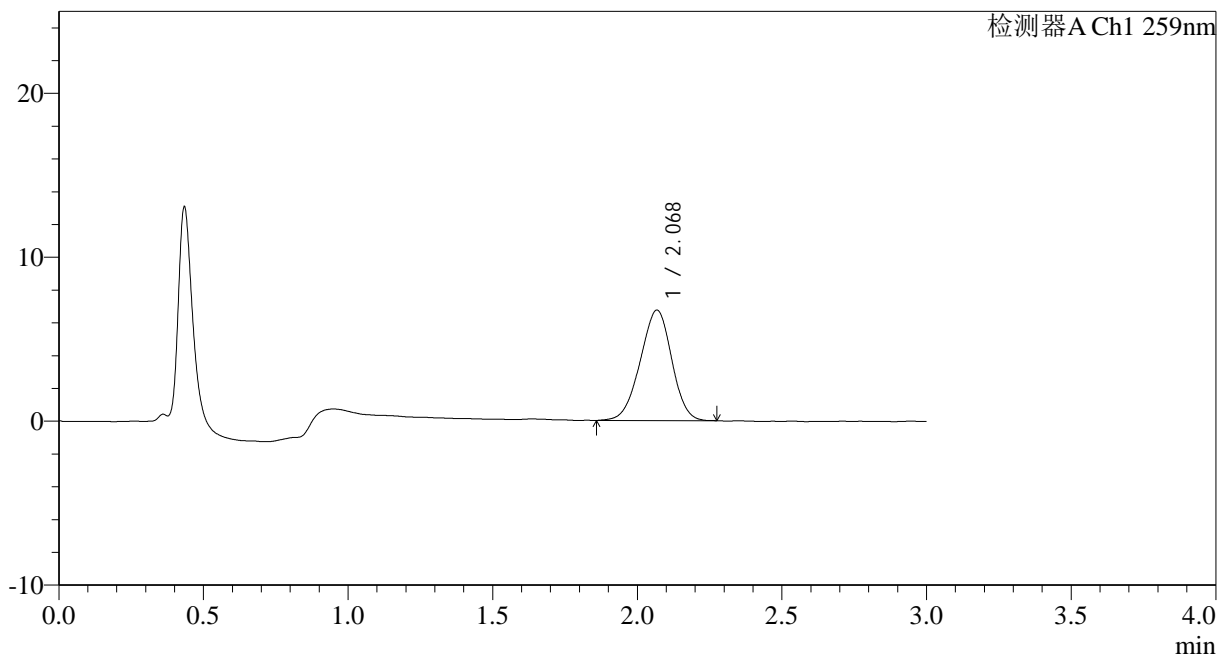
HJE-4126

<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 - 0-25/26-484-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 17:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51095	100.000	6718	1680	0.957	--
总计		51095	100.000	6718			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



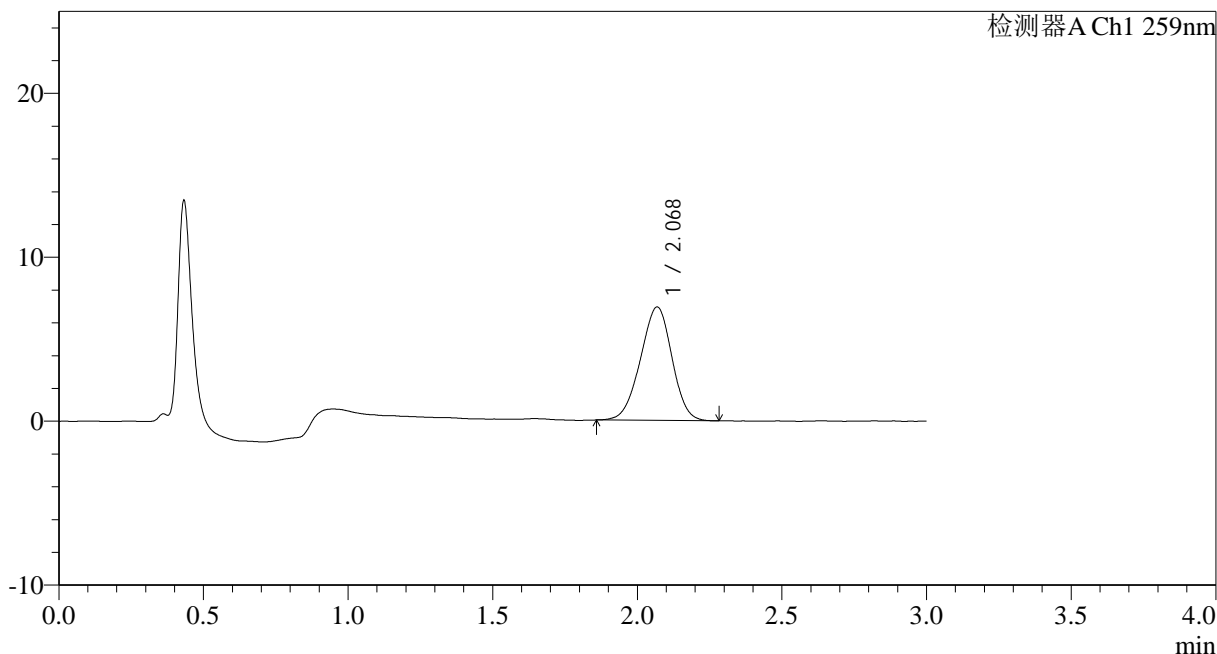
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-485-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 17:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	52583	100.000	6906	1673	0.961	--
总计		52583	100.000	6906			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



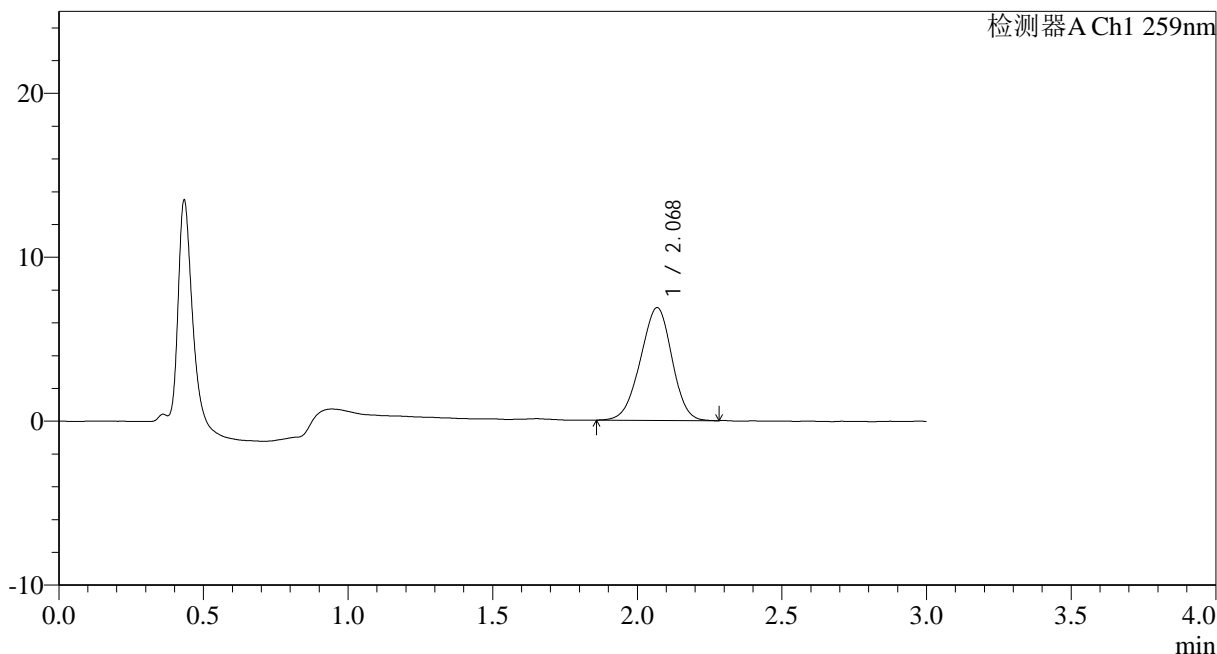
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-486-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	52124	100.000	6862	1675	0.956	--
总计		52124	100.000	6862			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



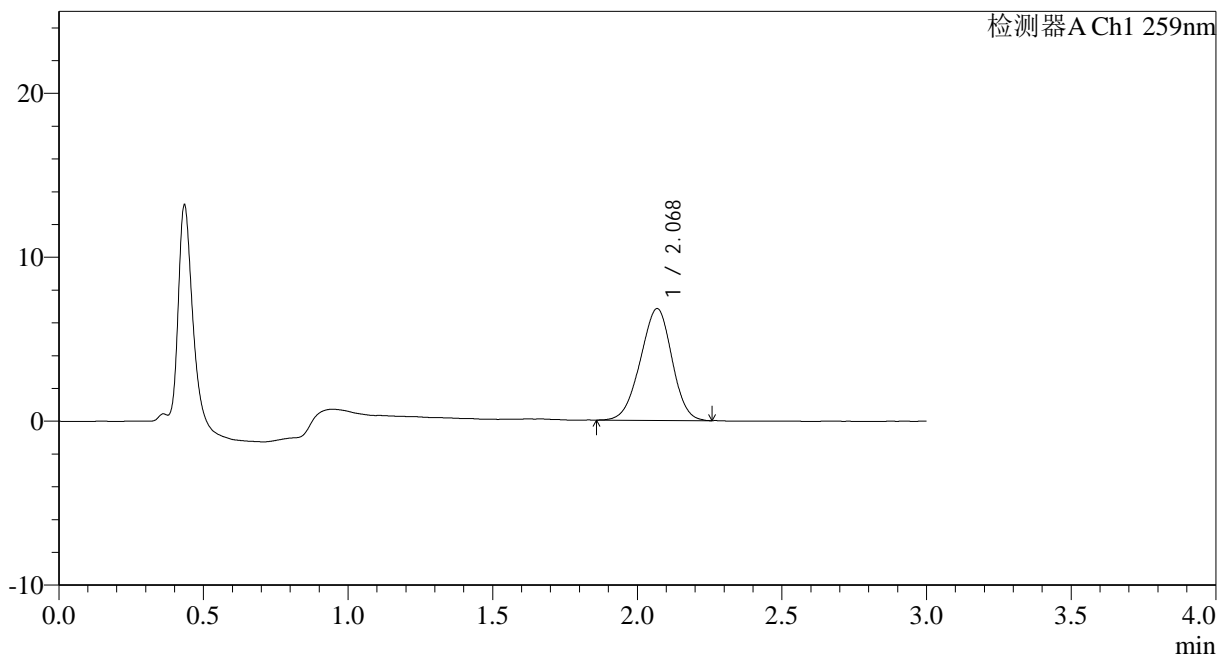
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-487-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51752	100.000	6812	1676	0.958	--
总计		51752	100.000	6812			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



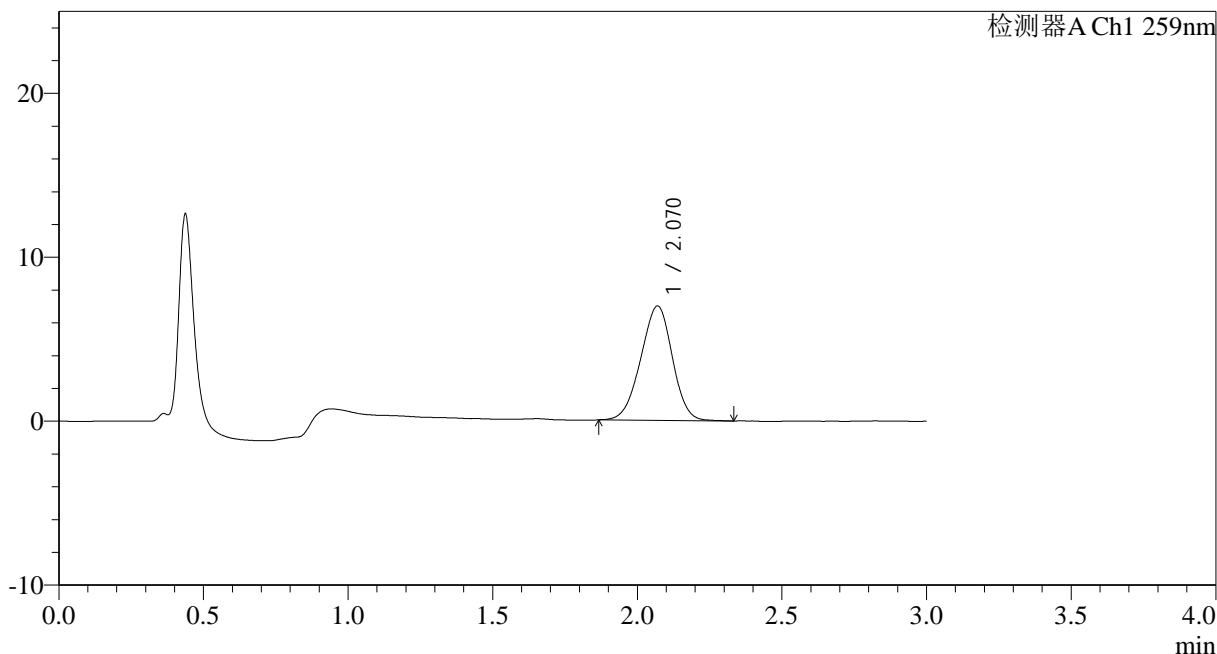
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-488-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53147	100.000	6977	1666	0.960	--
总计		53147	100.000	6977			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



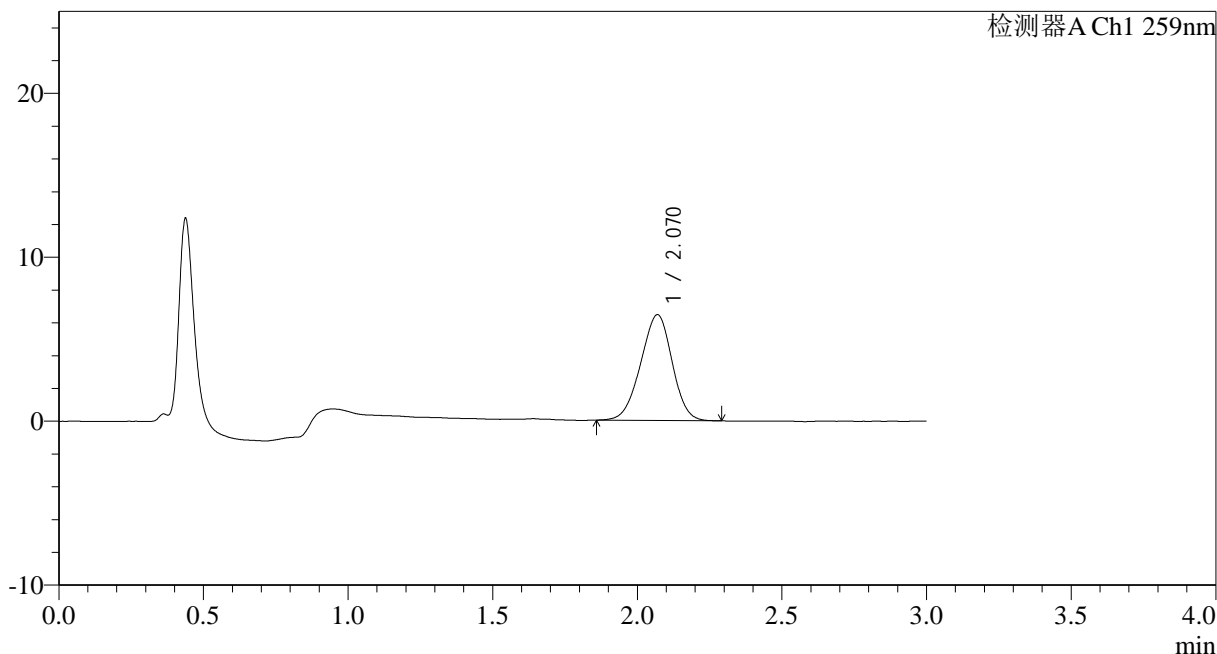
HJE-4126

<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 - 0-25/26-489-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	48956	100.000	6454	1673	0.956	--
总计		48956	100.000	6454			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



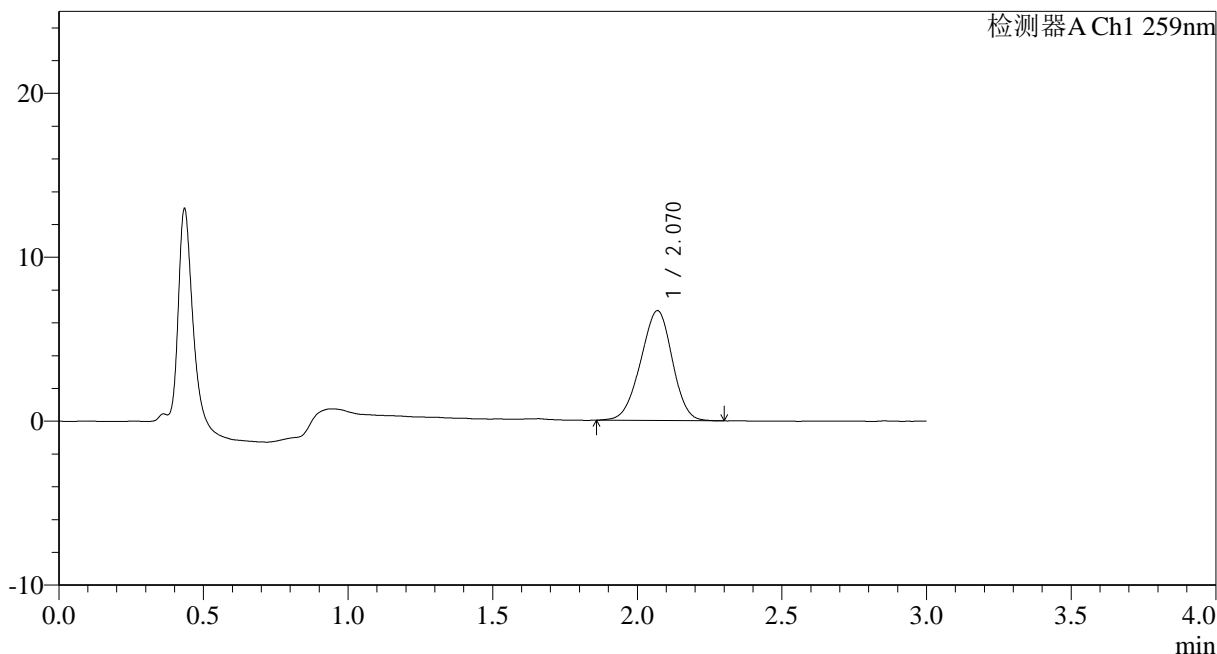
HJE-4126

<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 - 0-25/26-490-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51034	100.000	6697	1671	0.957	--
总计		51034	100.000	6697			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



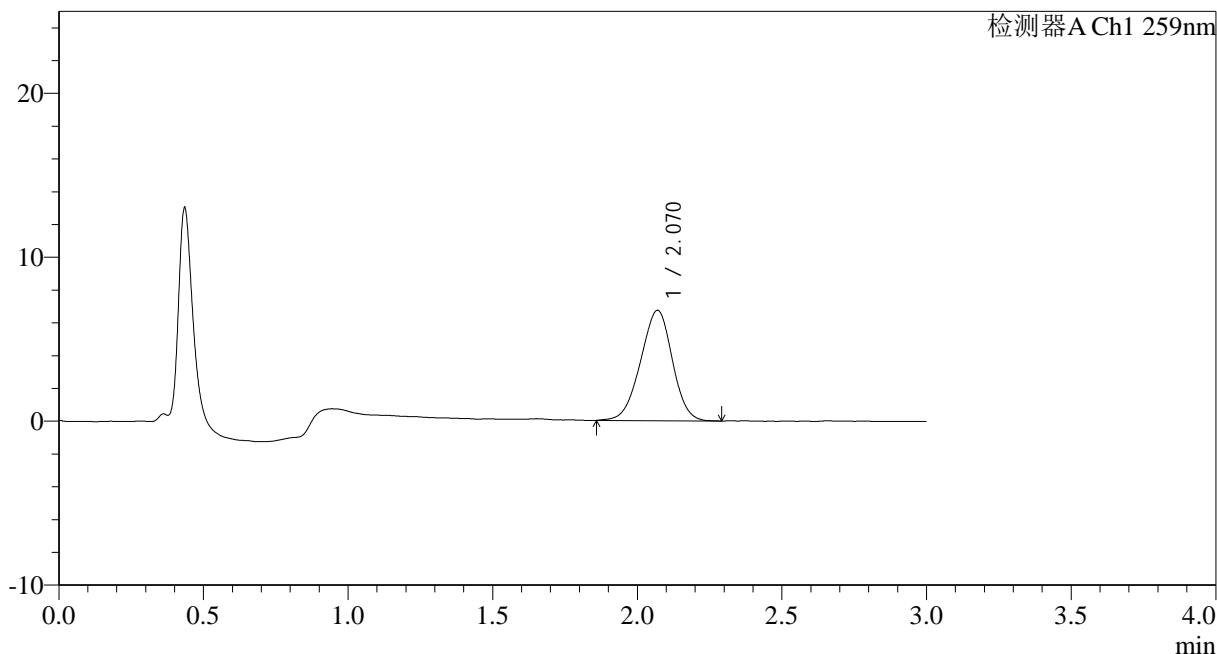
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-491-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51493	100.000	6727	1661	0.956	--
总计		51493	100.000	6727			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



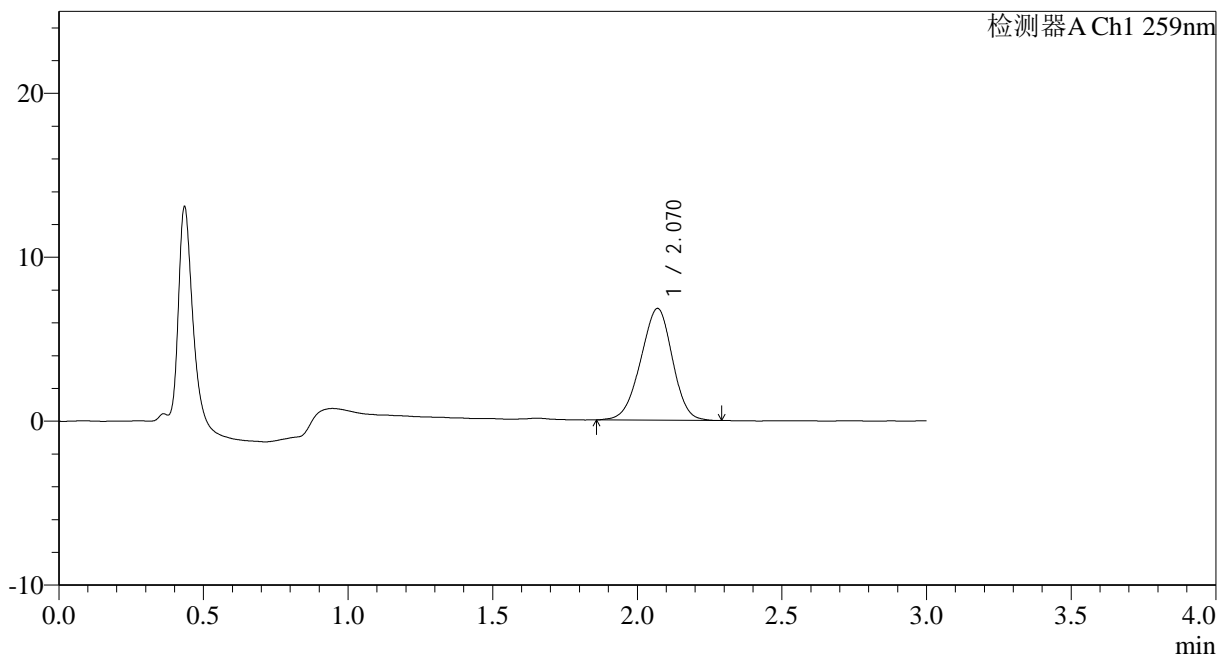
HJE-4126

<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 - 0-25/26-492-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51940	100.000	6812	1654	0.954	--
总计		51940	100.000	6812			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



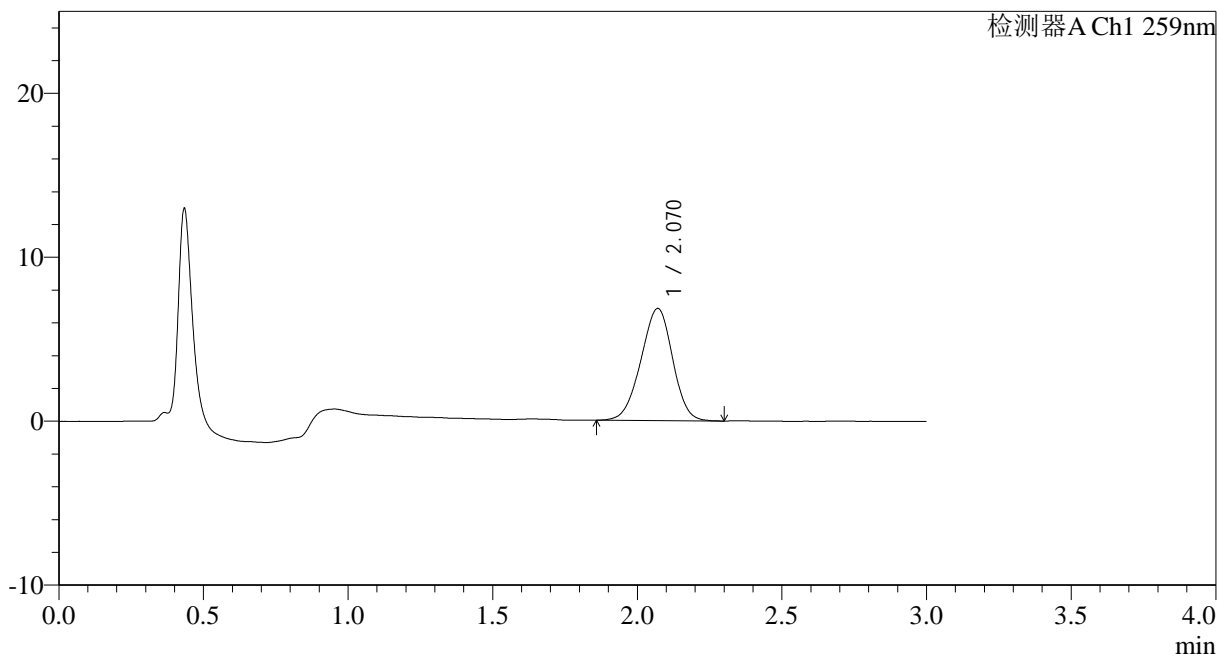
HJE-4126

<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 - 0-25/26-493-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52277	100.000	6846	1673	0.957	--
总计		52277	100.000	6846			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



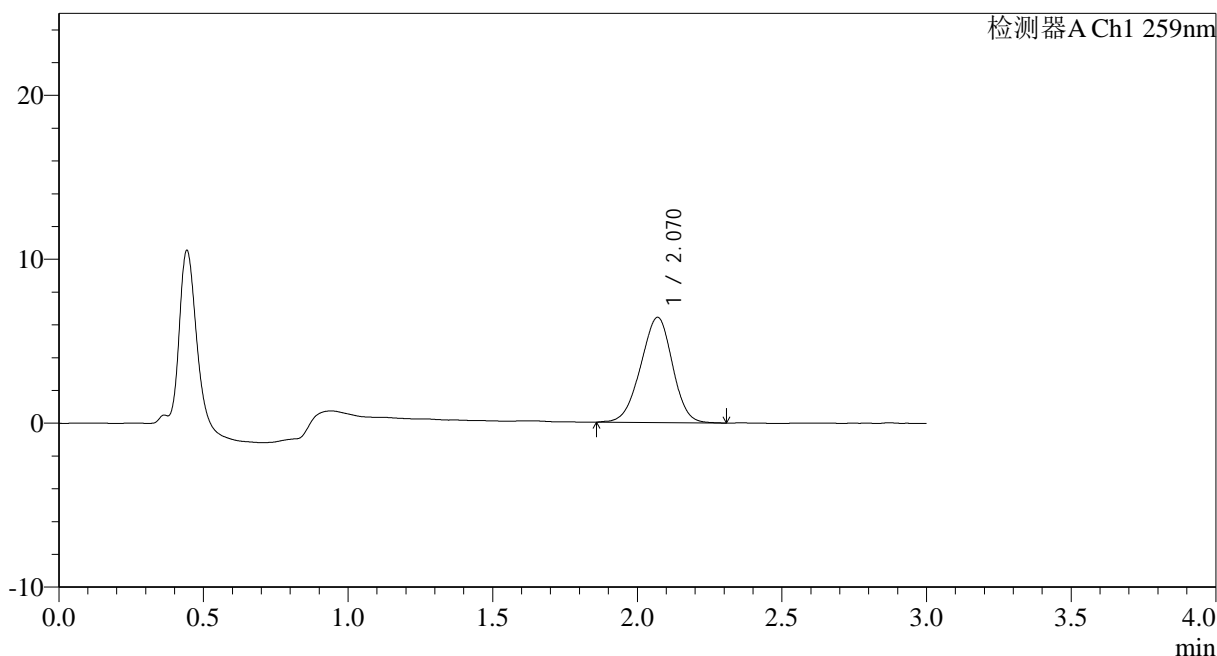
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-494-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	49149	100.000	6423	1656	0.957	--
总计		49149	100.000	6423			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



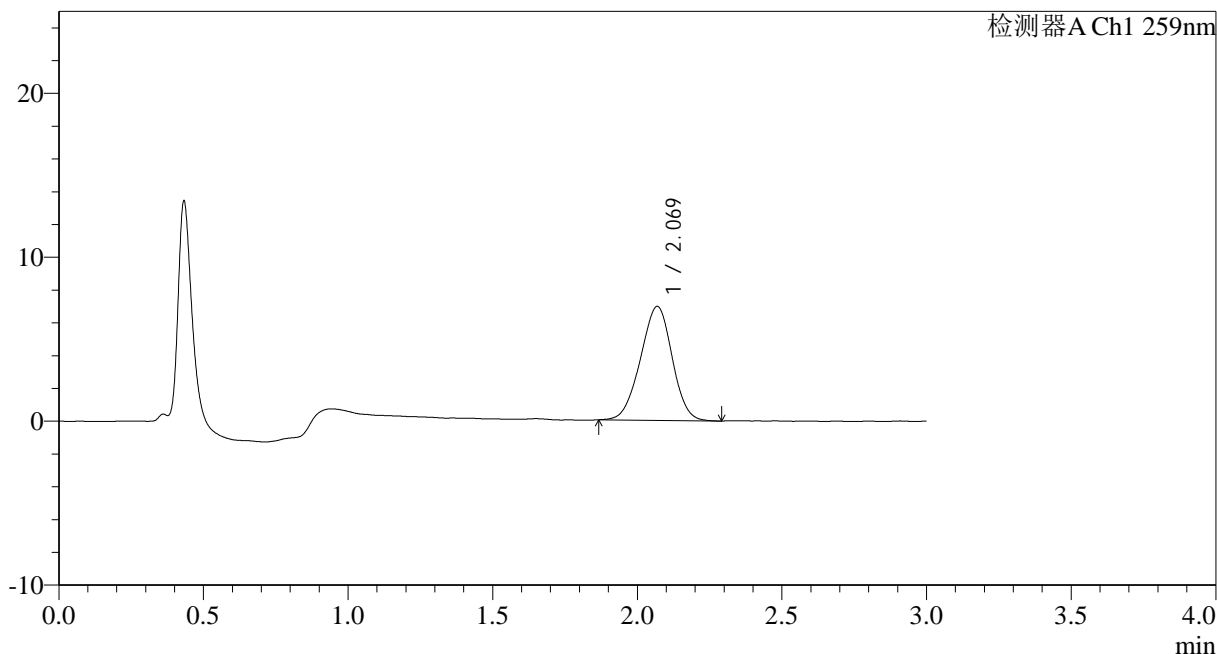
HJE-4126

<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 - 0-25/26-495-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53090	100.000	6944	1669	0.965	--
总计		53090	100.000	6944			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



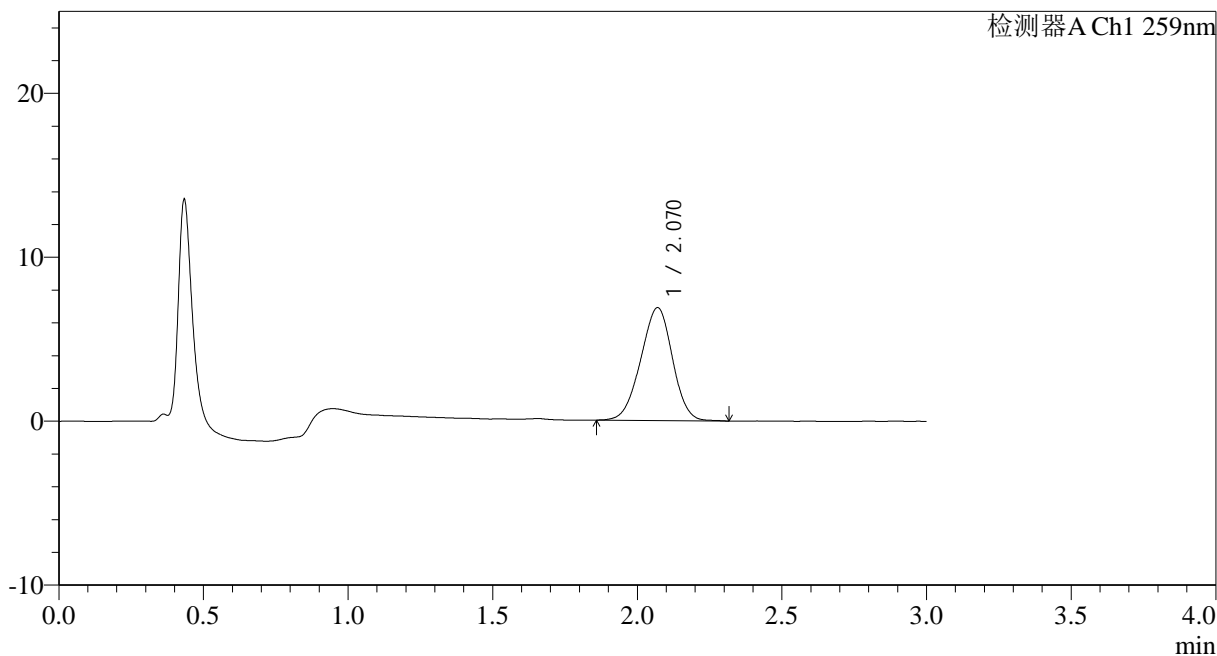
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-496-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52690	100.000	6886	1659	0.962	--
总计		52690	100.000	6886			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



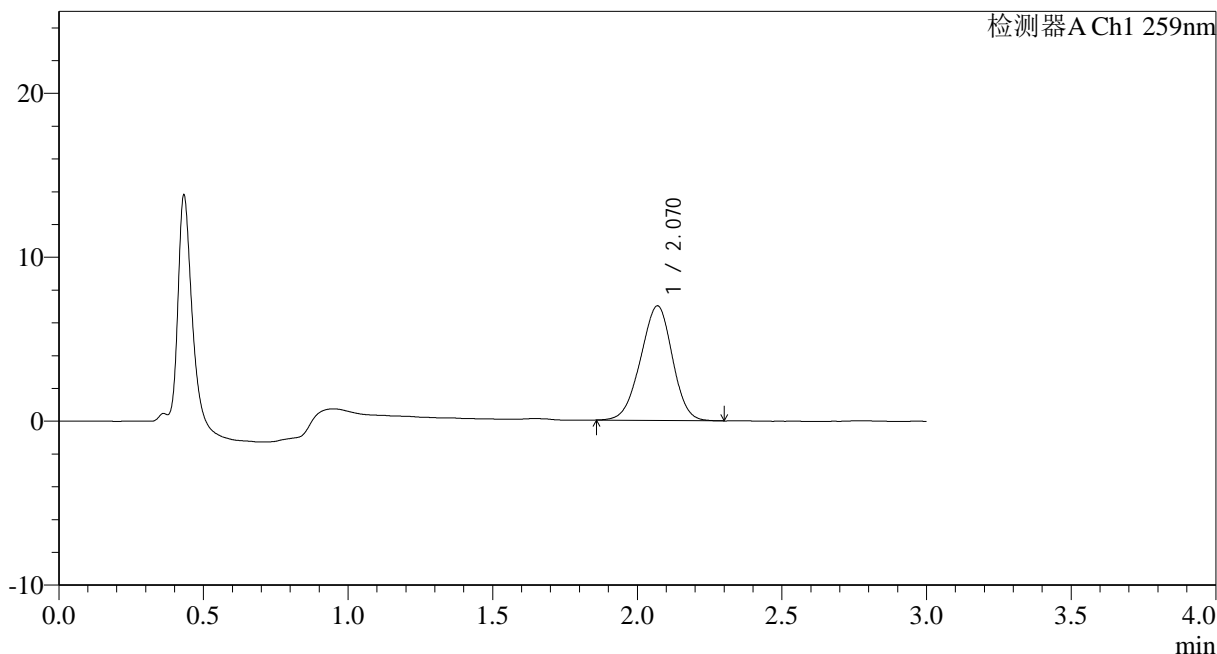
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-497-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53499	100.000	6988	1658	0.959	--
总计		53499	100.000	6988			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



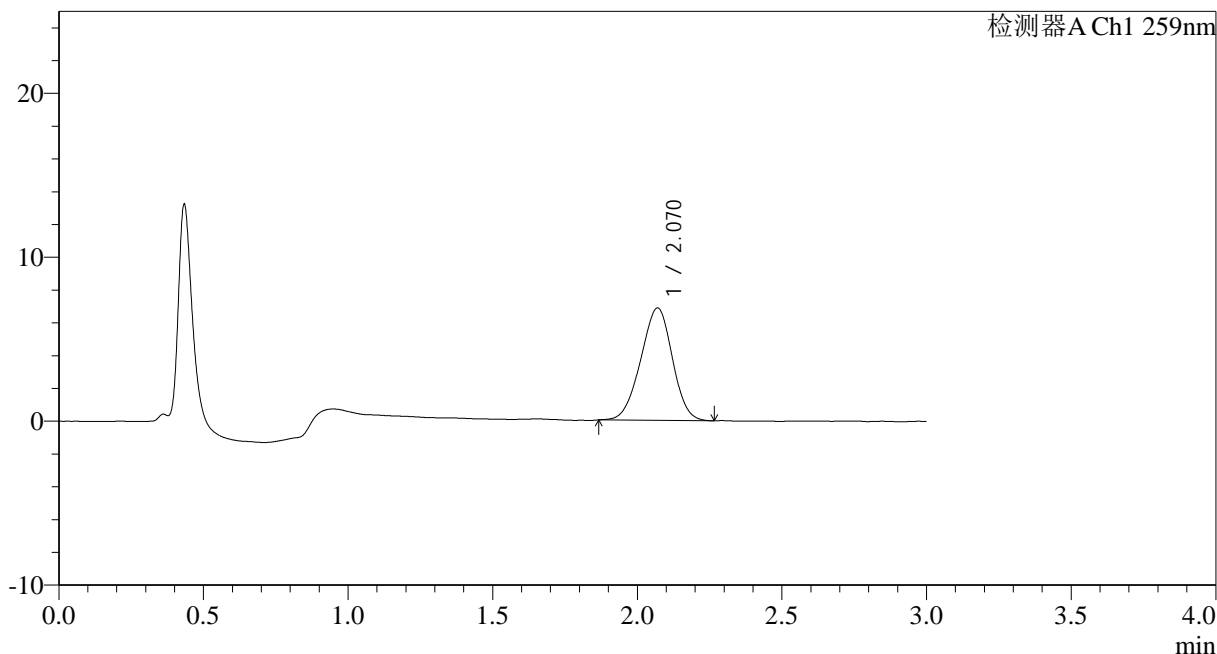
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-498-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52220	100.000	6856	1655	0.960	--
总计		52220	100.000	6856			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



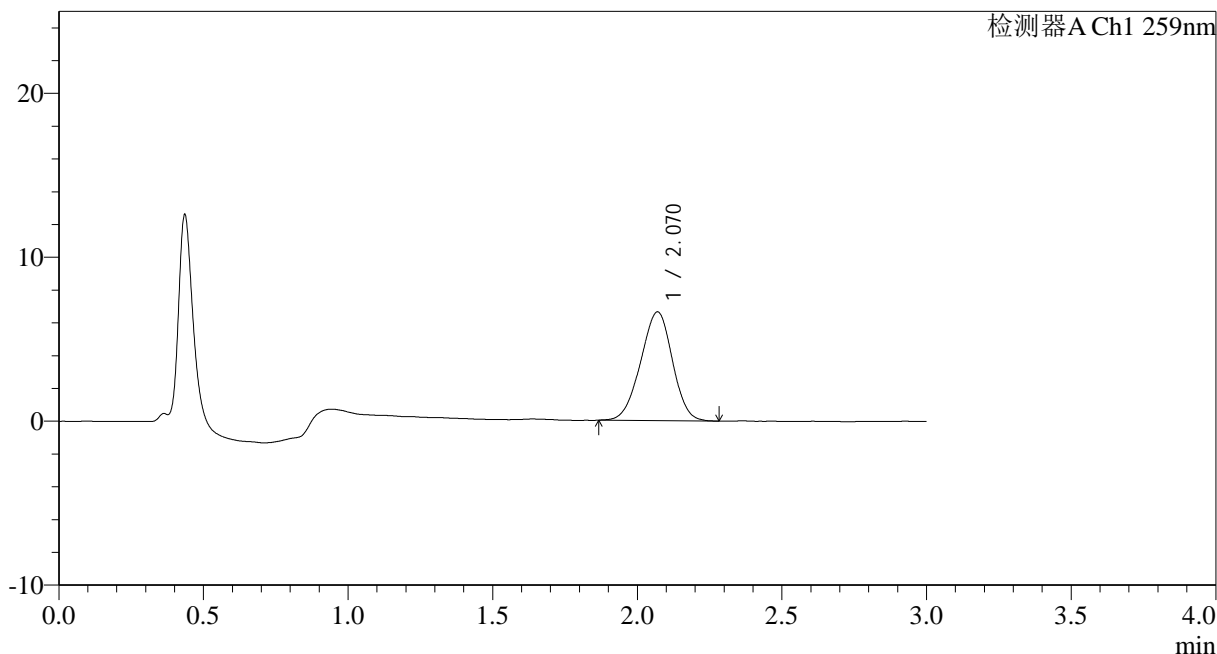
HJE-4126

<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 - 0-25/26-499-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	50732	100.000	6631	1655	0.961	--
总计		50732	100.000	6631			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



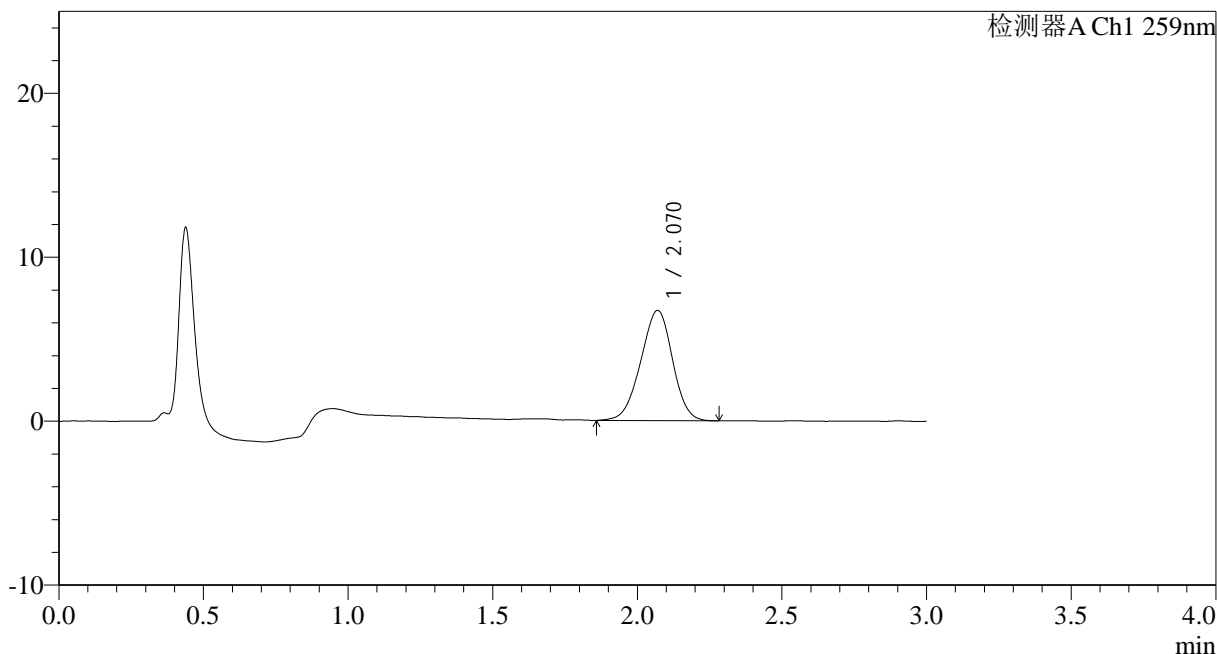
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-500-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51535	100.000	6724	1661	0.958	--
总计		51535	100.000	6724			

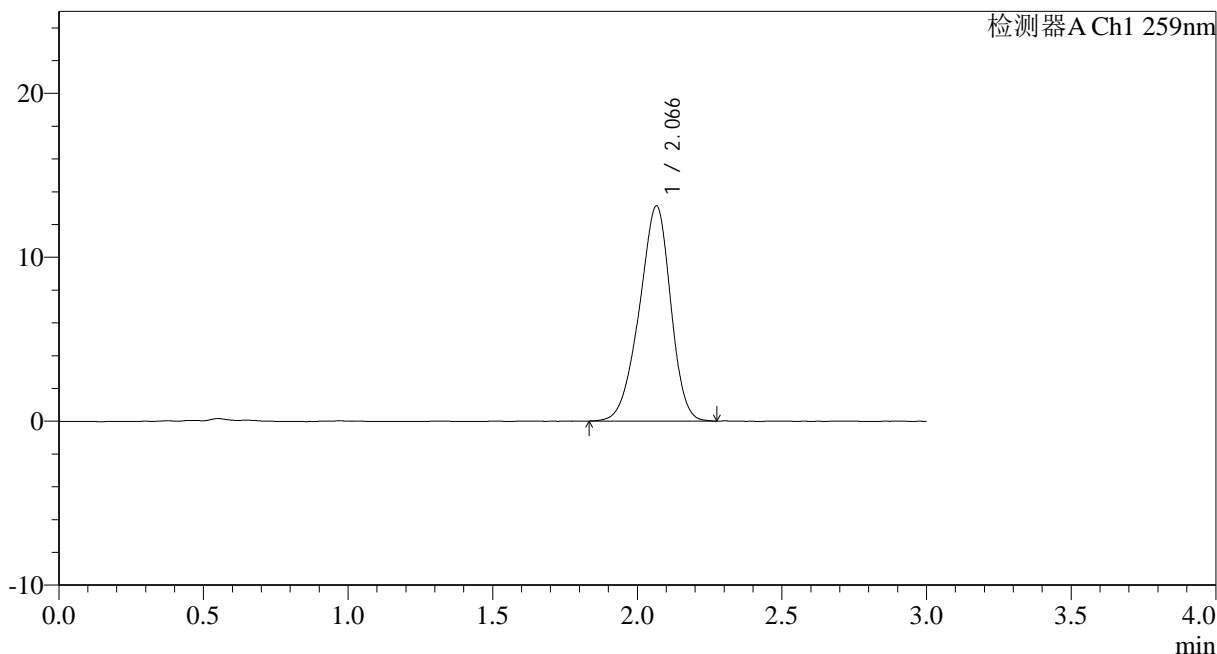
图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-501-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99047	100.000	13111	1720	0.919	--
总计		99047	100.000	13111			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



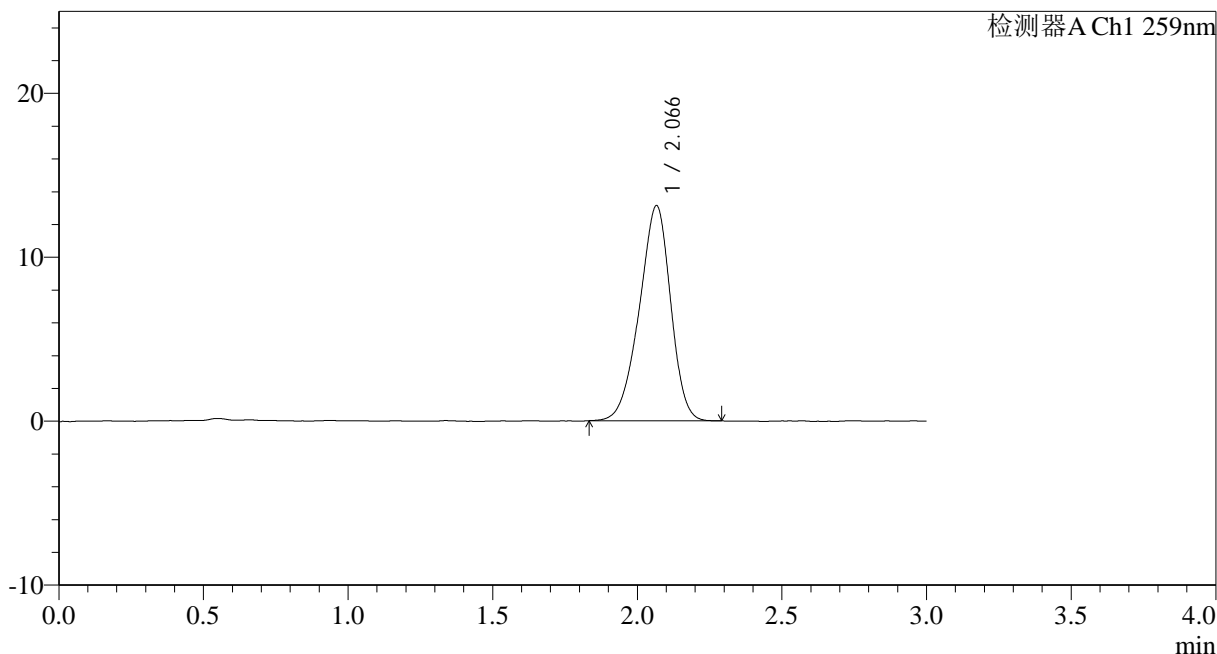
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-502-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99068	100.000	13109	1705	0.918	--
总计		99068	100.000	13109			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



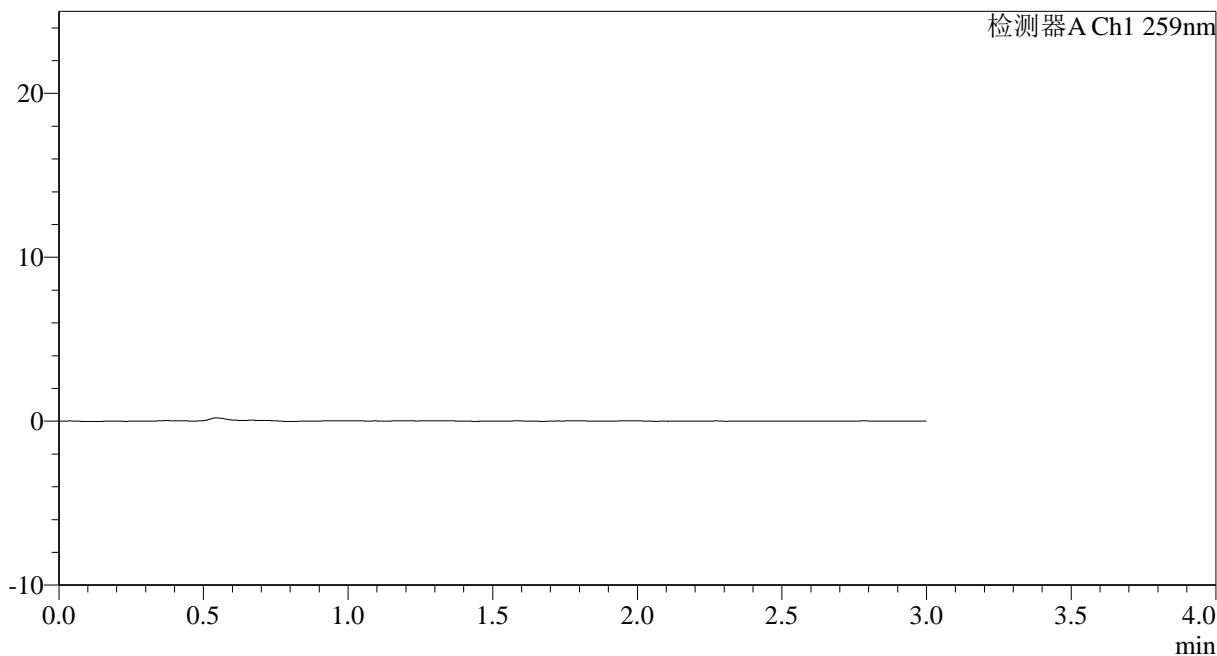
HJE-4126

<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 - 0-25/26-503-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



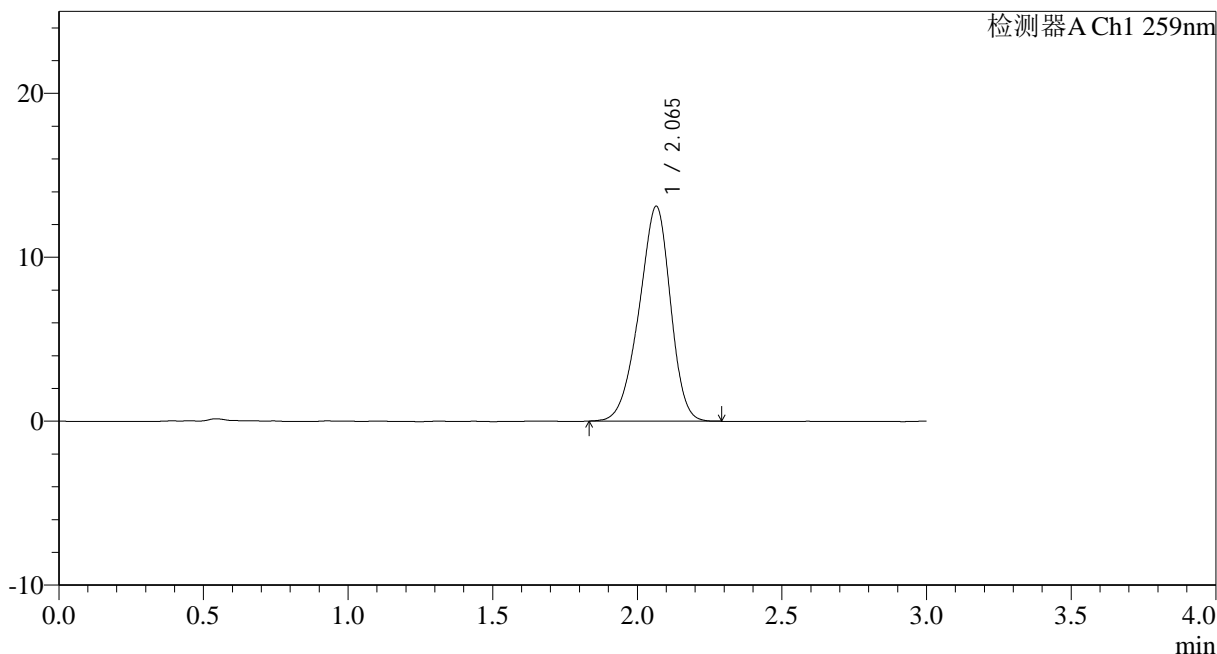
HJE-4126

<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 - 0-25/26-504-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99153	100.000	13104	1701	0.916	--
总计		99153	100.000	13104			

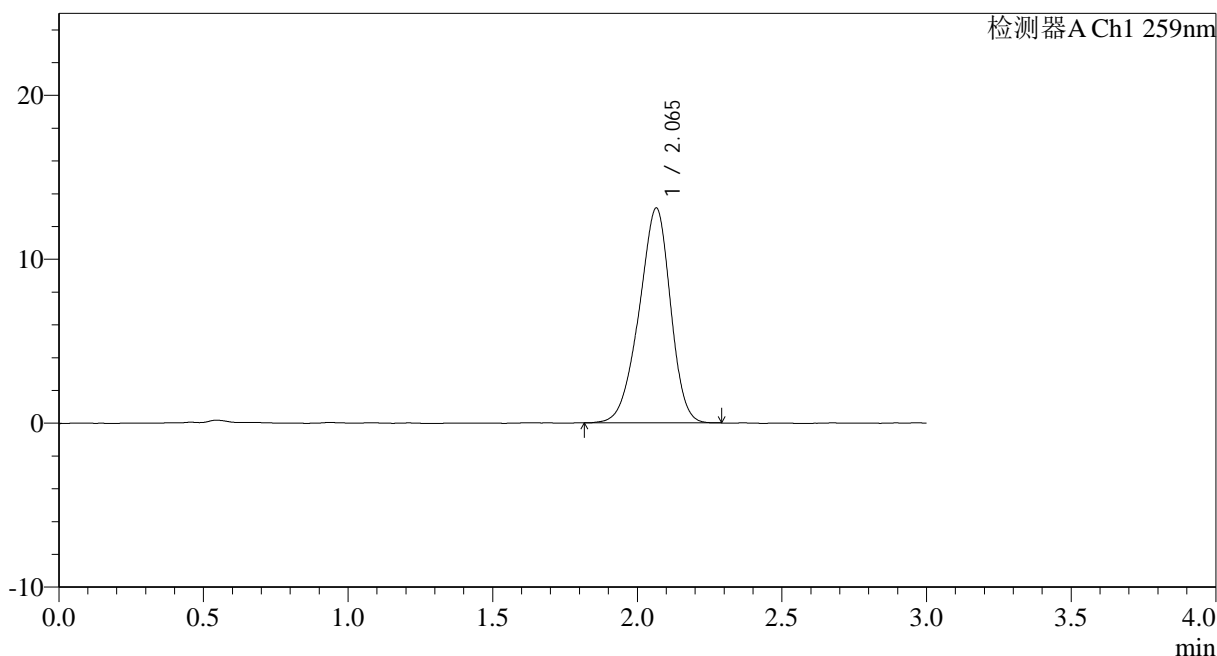
图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-25/26-505-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99224	100.000	13101	1704	0.917	--
总计		99224	100.000	13101			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



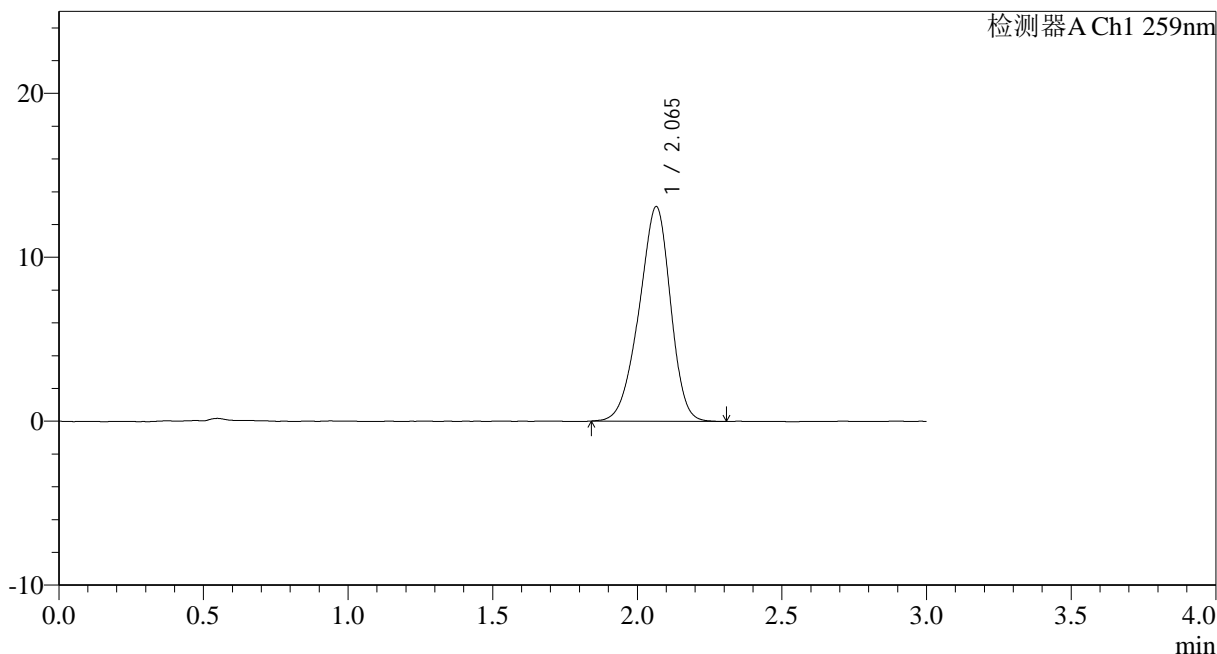
HJE-4126

<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 - 0-25/26-506-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99237	100.000	13090	1700	0.919	--
总计		99237	100.000	13090			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



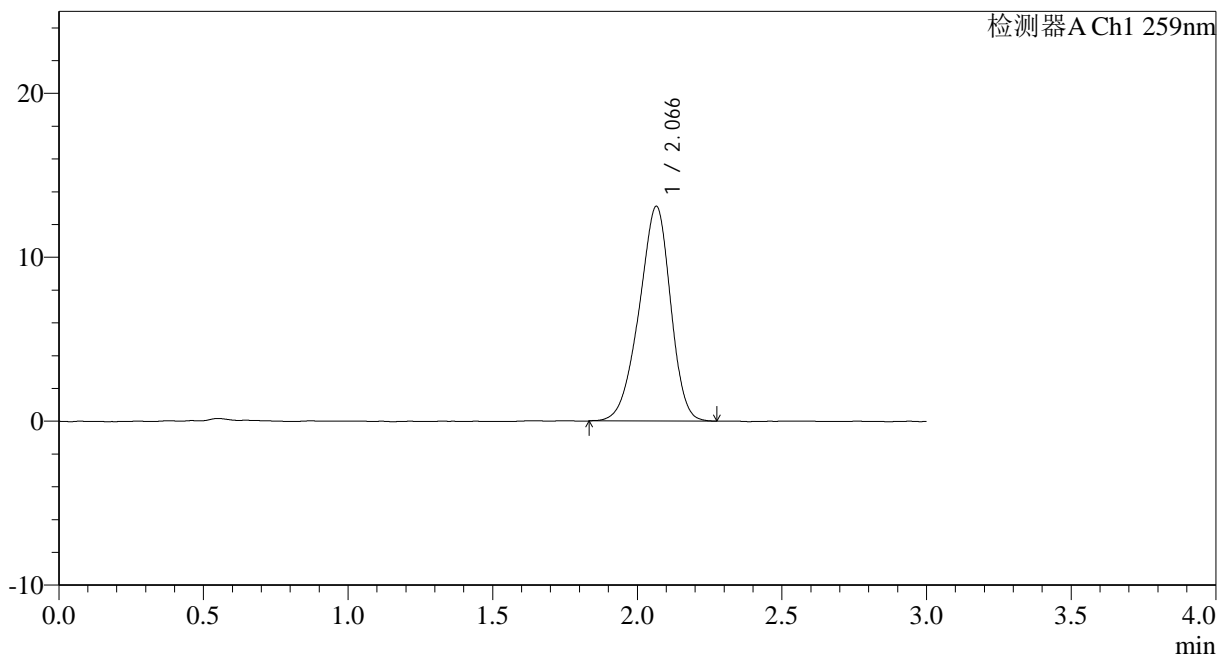
HJE-4126

<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 - 0-25/26-507-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99071	100.000	13089	1700	0.915	--
总计		99071	100.000	13089			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



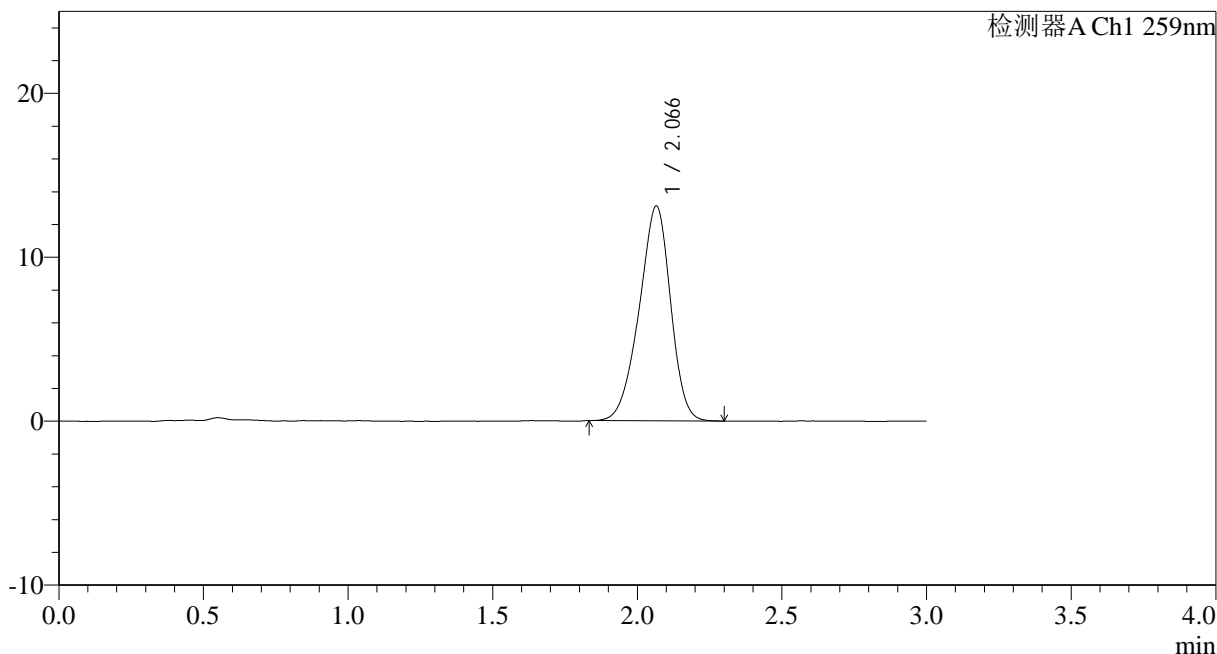
HJE-4126

<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 - 0-25/26-508-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 18:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99037	100.000	13095	1705	0.920	--
总计		99037	100.000	13095			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



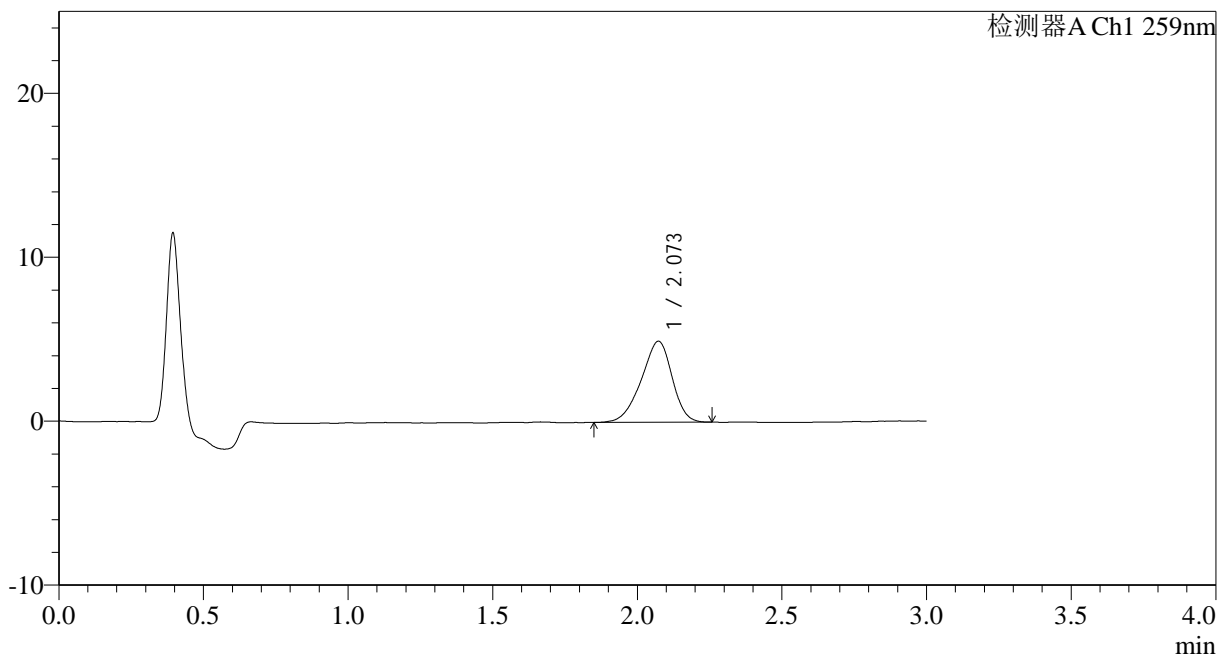
HJE-4126

<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 - 0-25/26-509-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36664	100.000	4940	1773	0.900	--
总计		36664	100.000	4940			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



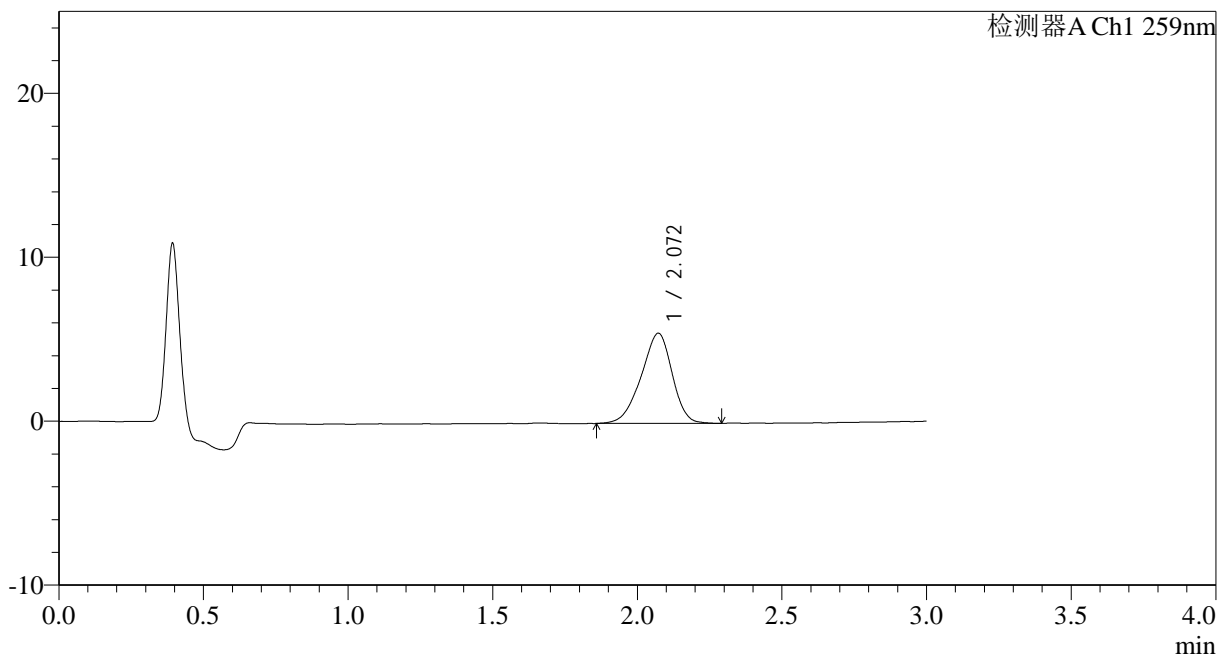
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-510-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41078	100.000	5501	1758	0.907	--
总计		41078	100.000	5501			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



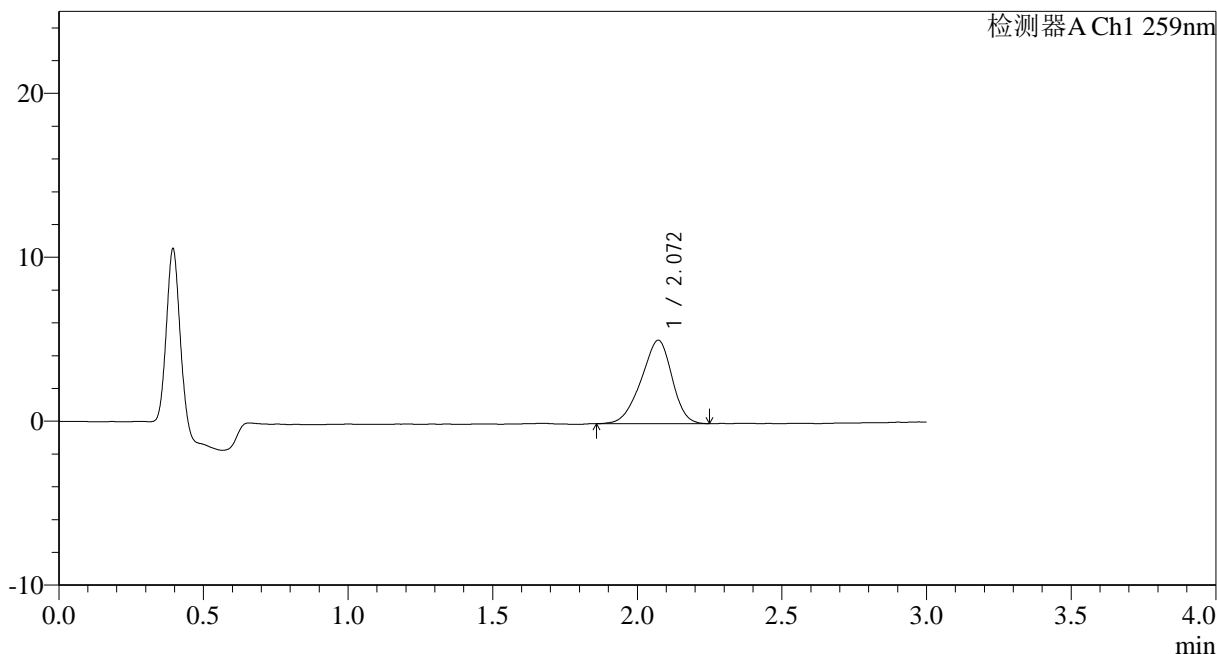
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-511-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	37684	100.000	5090	1748	0.909	--
总计		37684	100.000	5090			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



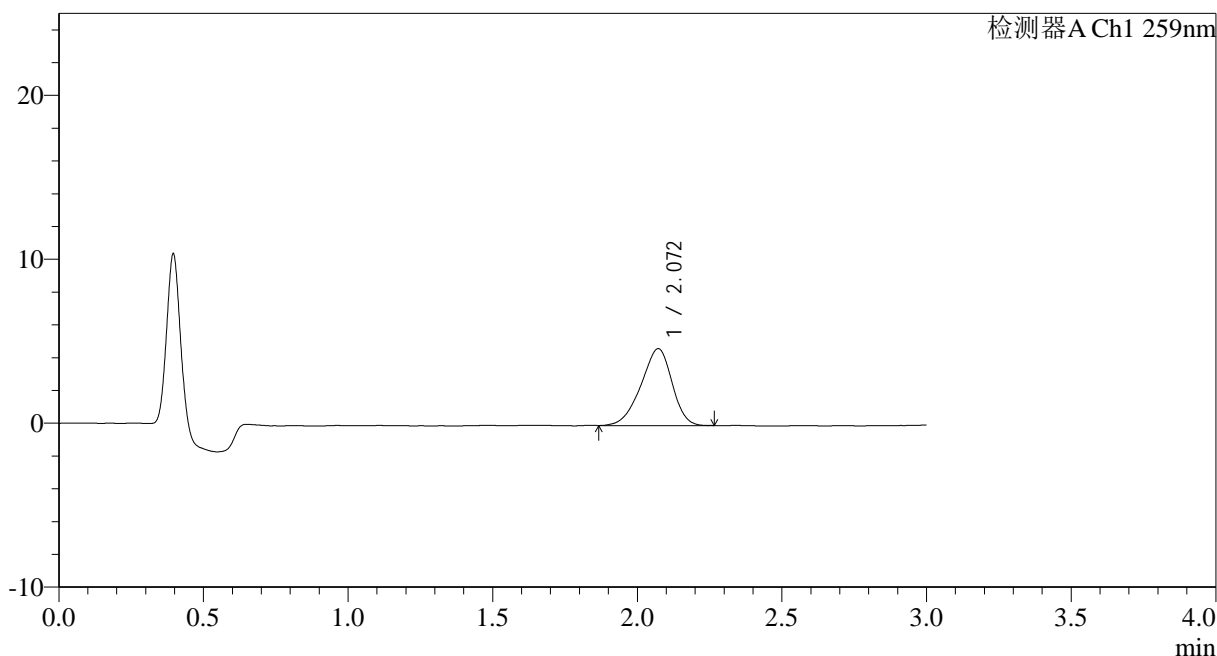
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-512-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35083	100.000	4688	1724	0.901	--
总计		35083	100.000	4688			

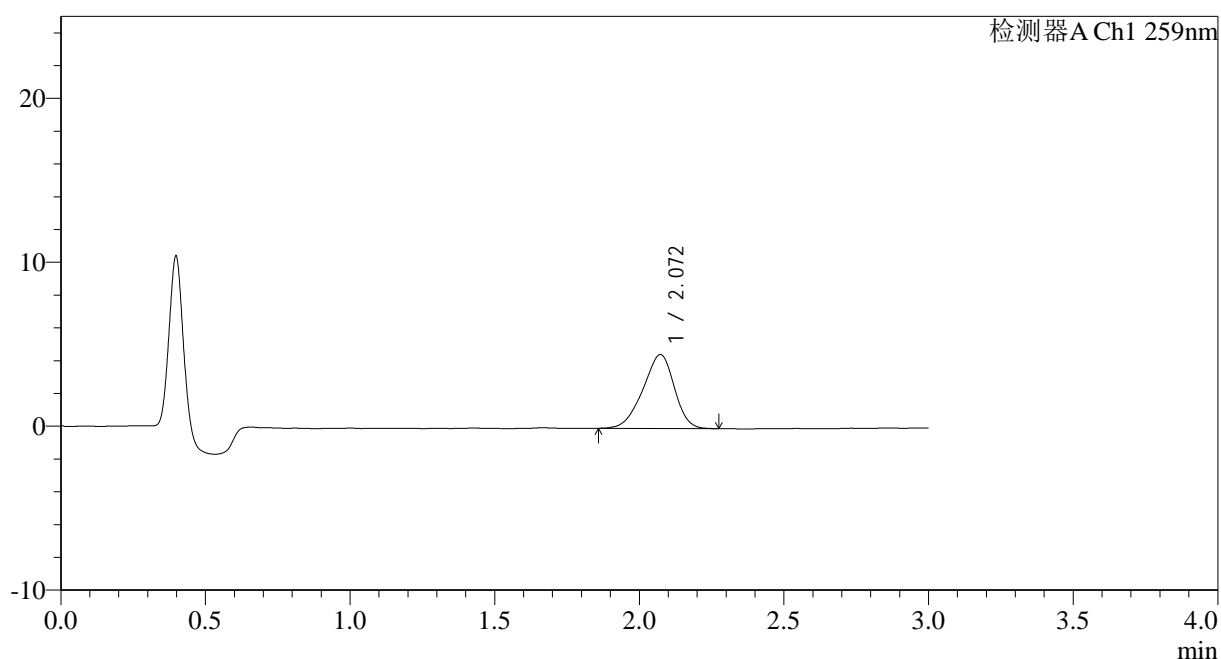
图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-513-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34171	100.000	4514	1679	0.908	--
总计		34171	100.000	4514			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



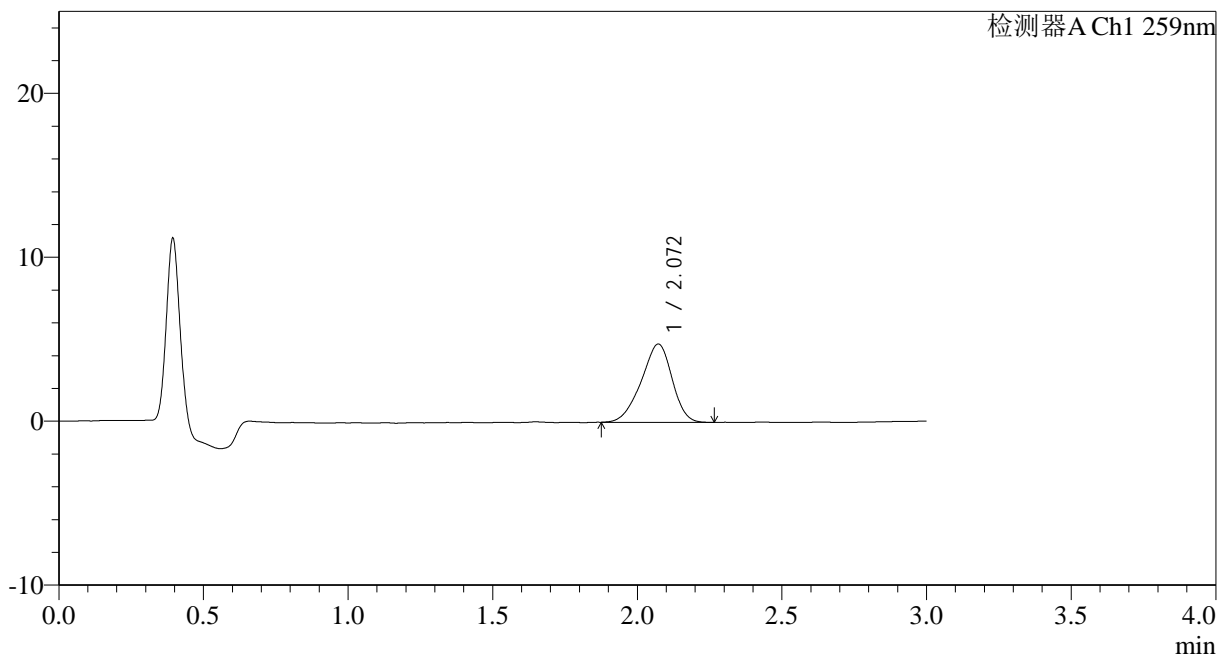
HJE-4126

<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 - 0-25/26-514-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35543	100.000	4784	1756	0.906	--
总计		35543	100.000	4784			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



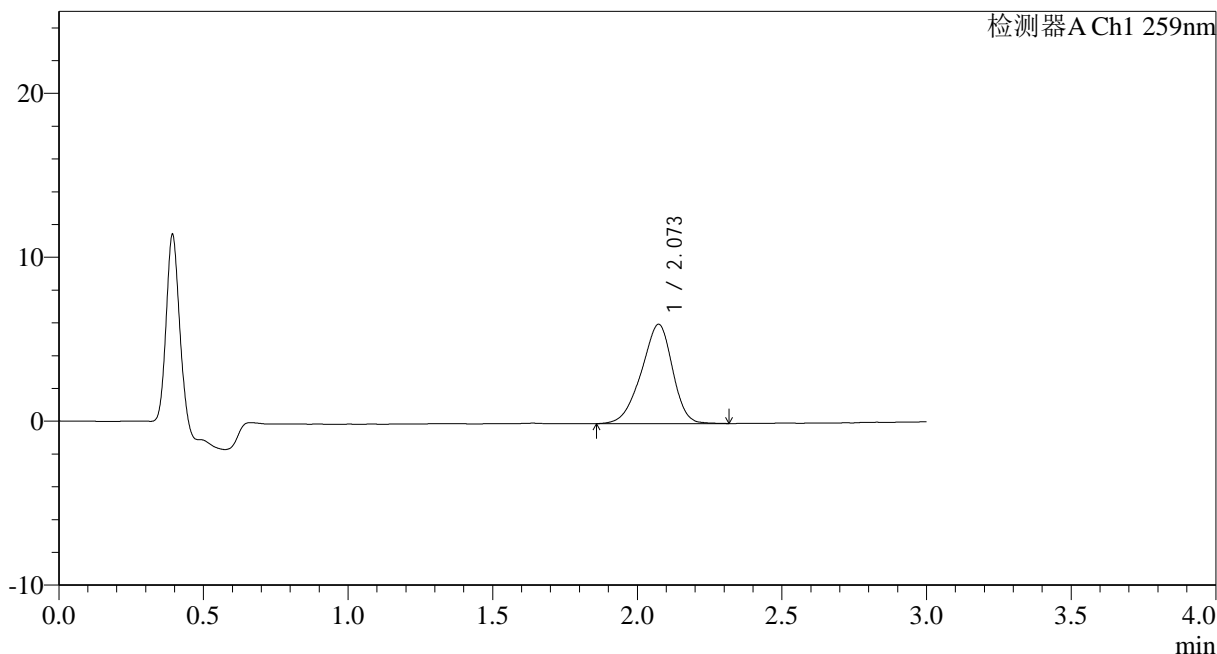
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-515-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45478	100.000	6057	1744	0.903	--
总计		45478	100.000	6057			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



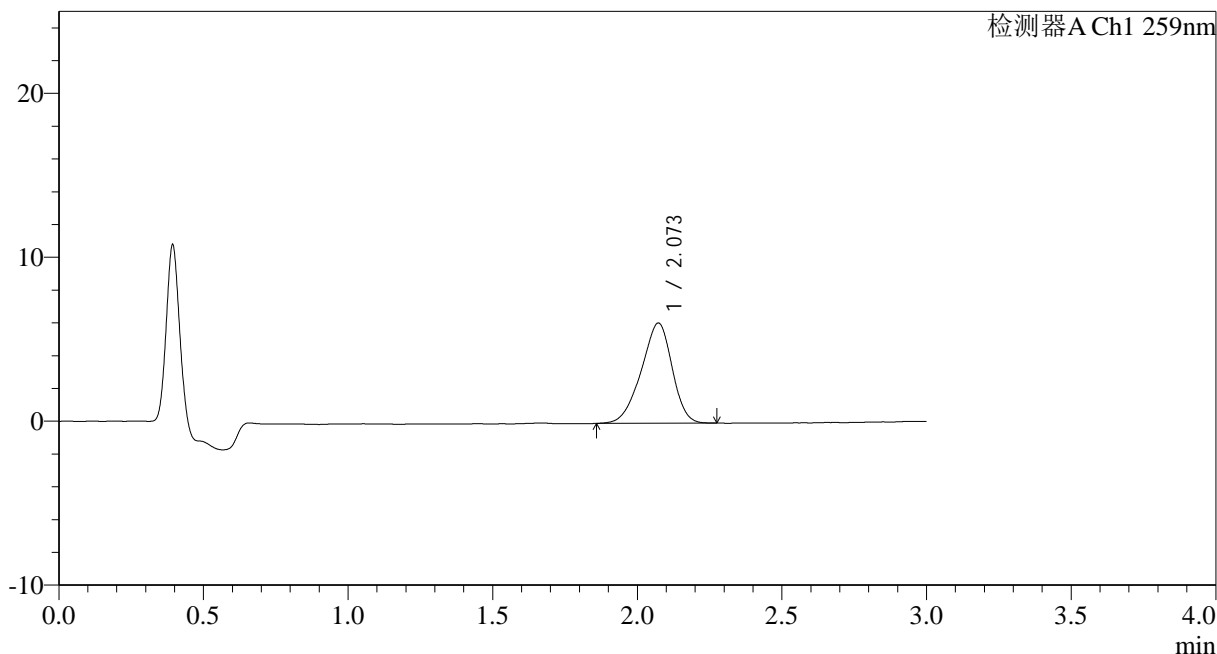
HJE-4126

<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 - 0-25/26-516-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45430	100.000	6114	1752	0.905	--
总计		45430	100.000	6114			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



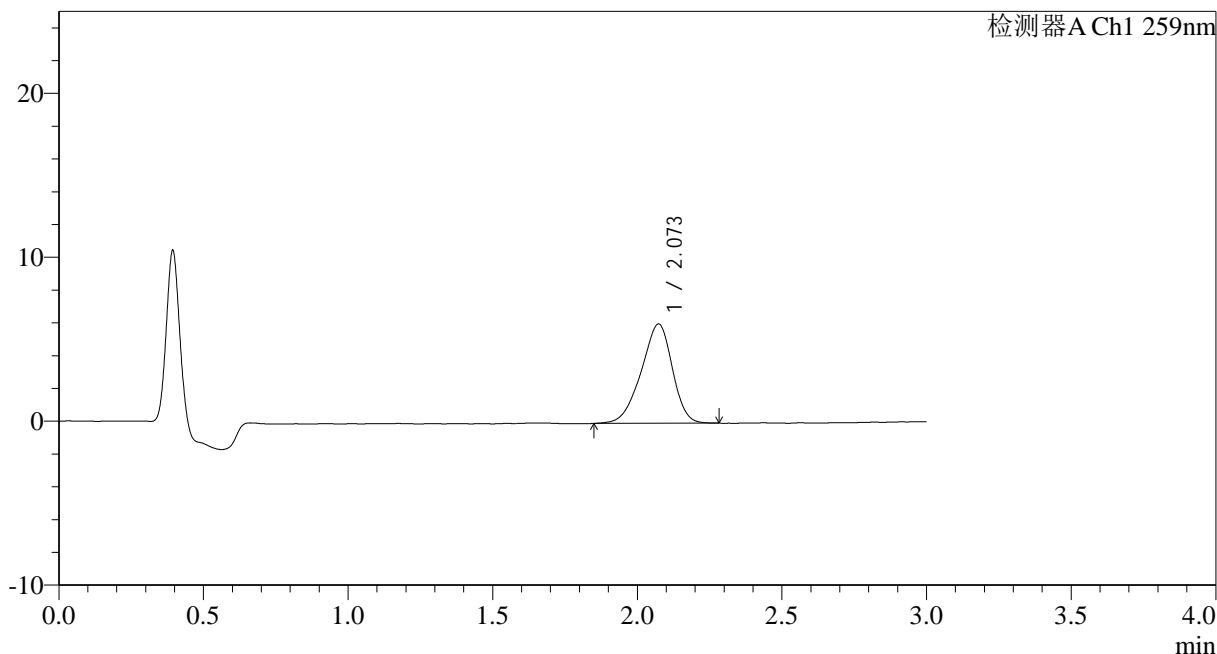
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-517-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45447	100.000	6056	1740	0.901	--
总计		45447	100.000	6056			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



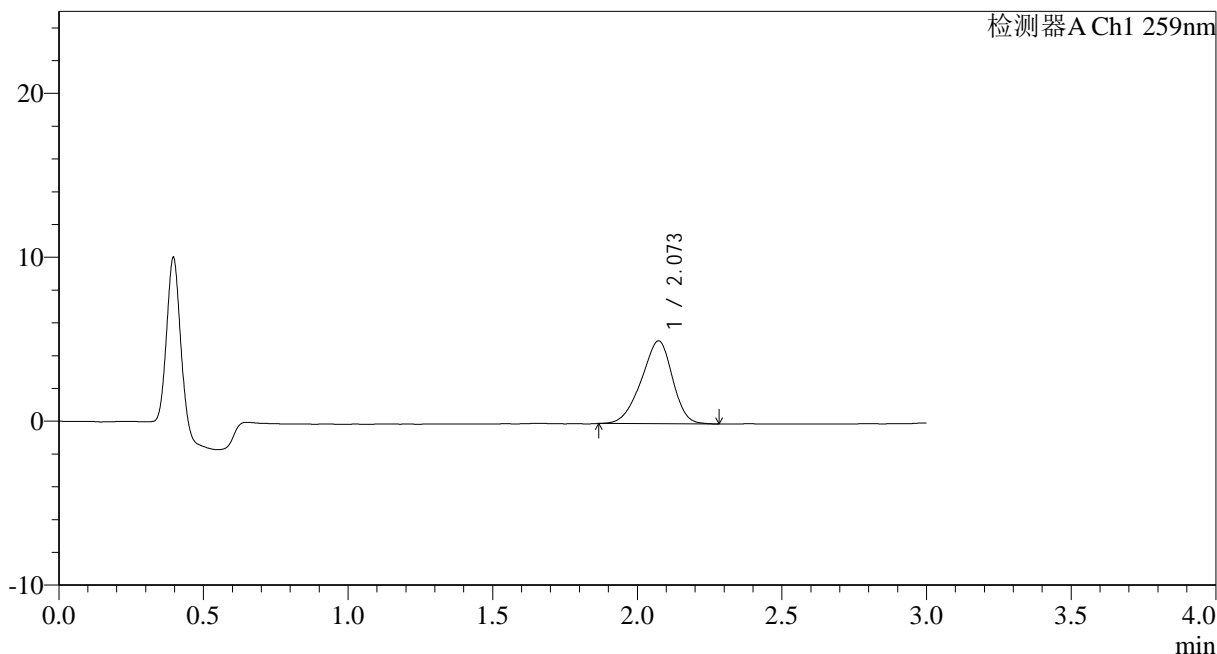
HJE-4126

<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 - 0-25/26-518-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37828	100.000	5049	1730	0.909	--
总计		37828	100.000	5049			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



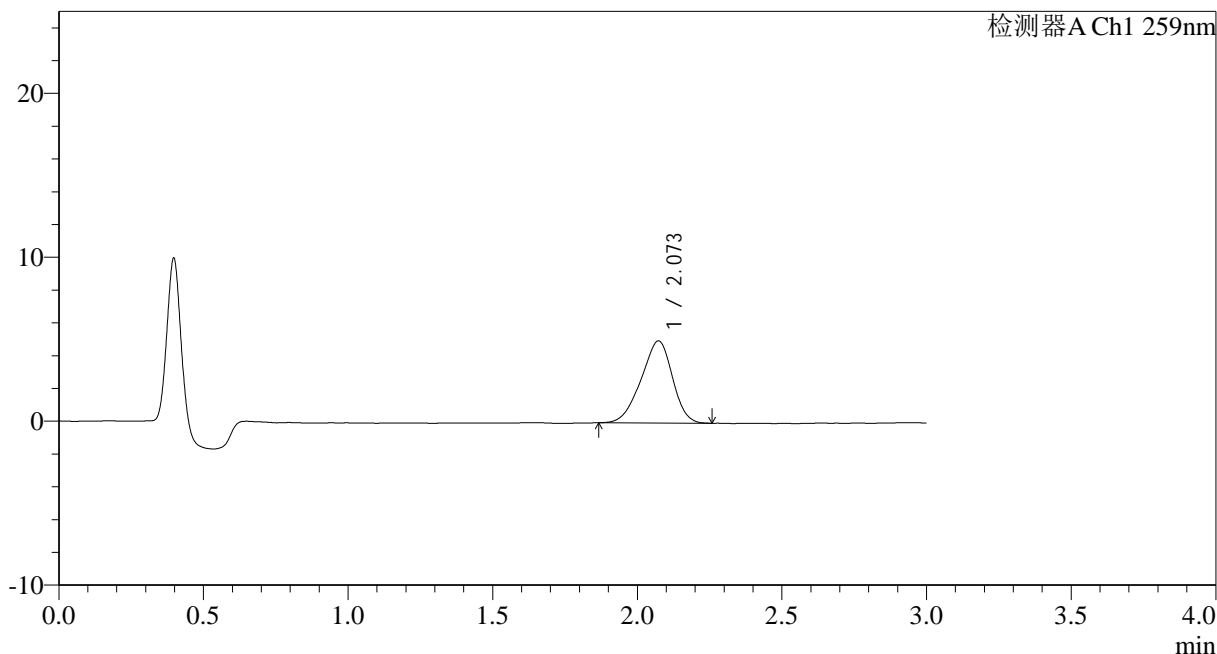
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-519-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37832	100.000	5010	1679	0.912	--
总计		37832	100.000	5010			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



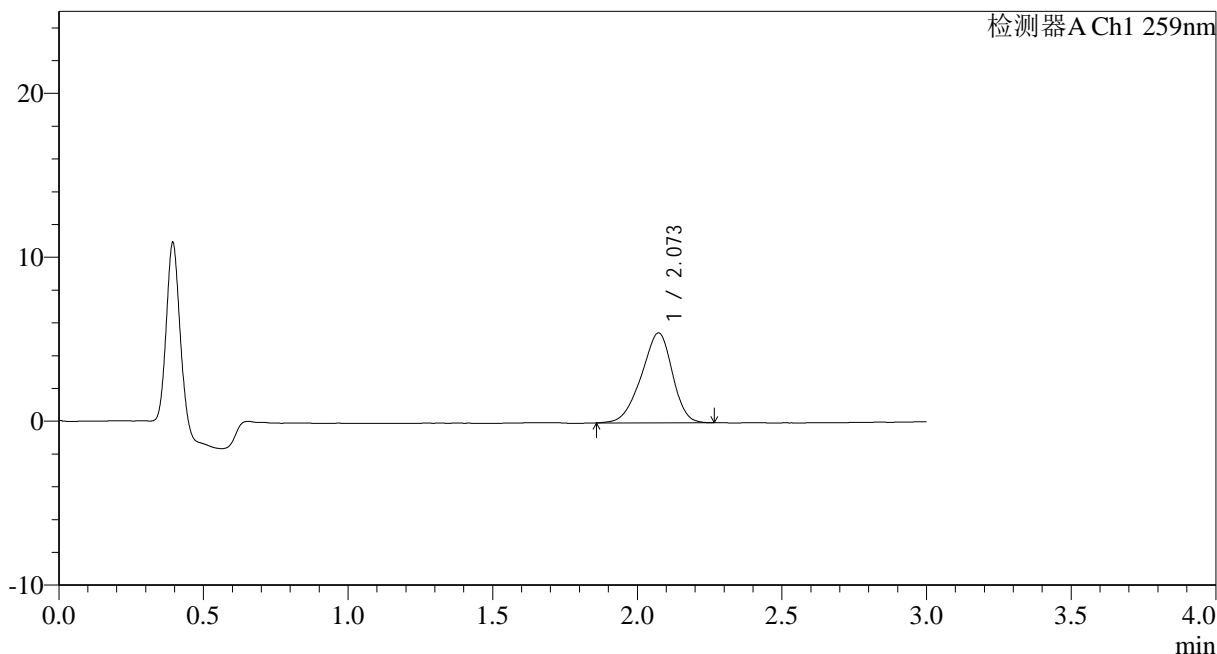
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-520-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	41058	100.000	5486	1749	0.909	--
总计		41058	100.000	5486			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



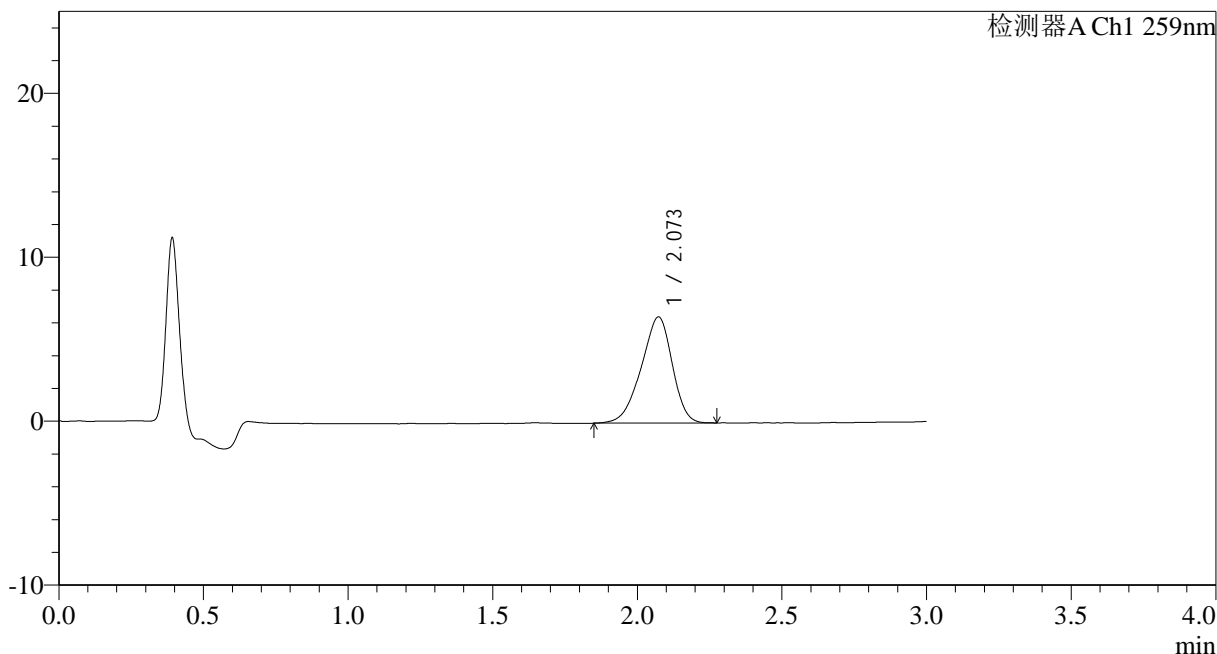
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-521-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48351	100.000	6471	1724	0.899	--
总计		48351	100.000	6471			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



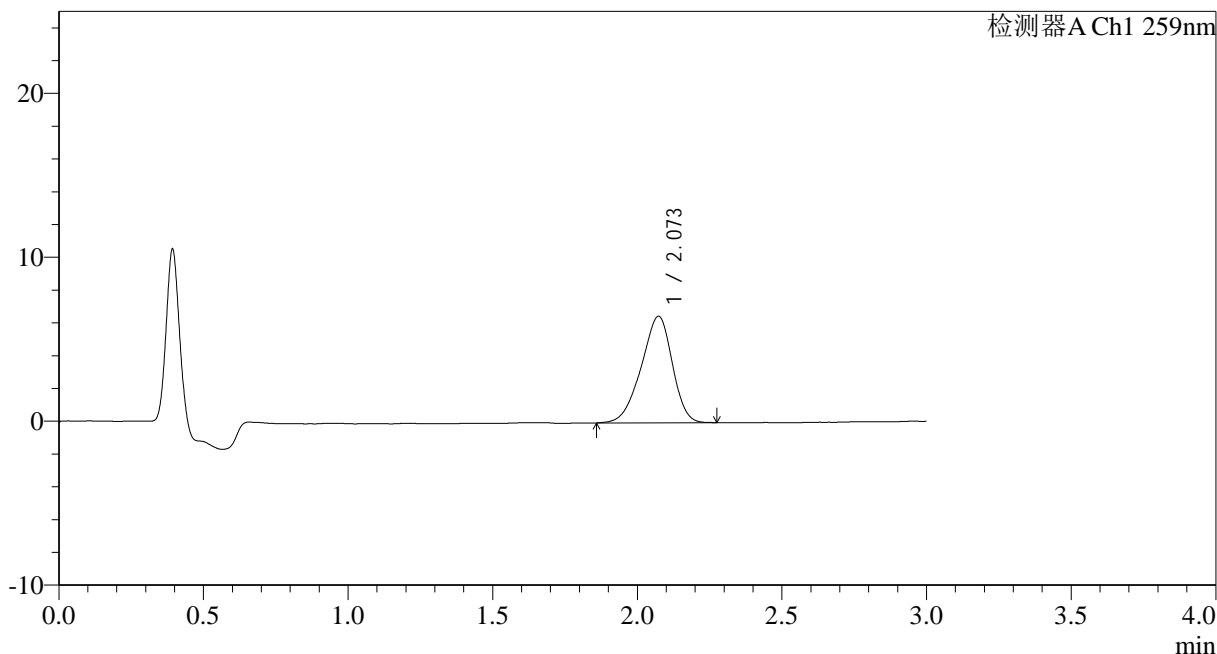
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-522-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48661	100.000	6501	1733	0.900	--
总计		48661	100.000	6501			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



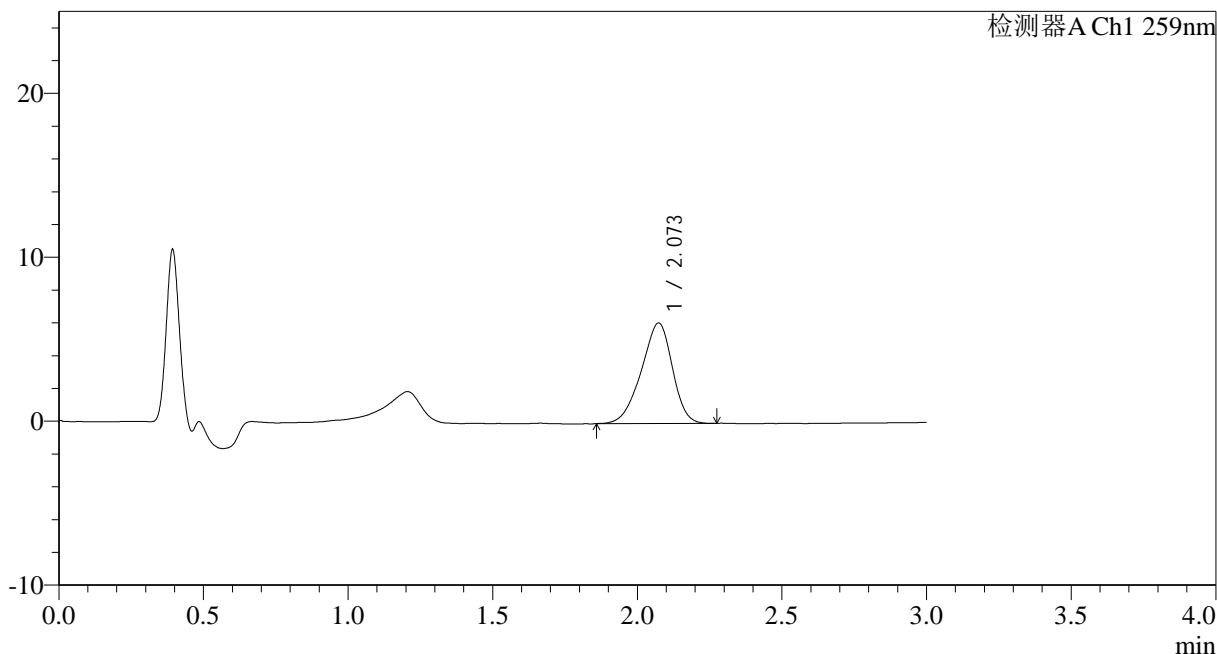
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-523-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45904	100.000	6135	1720	0.902	--
总计		45904	100.000	6135			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



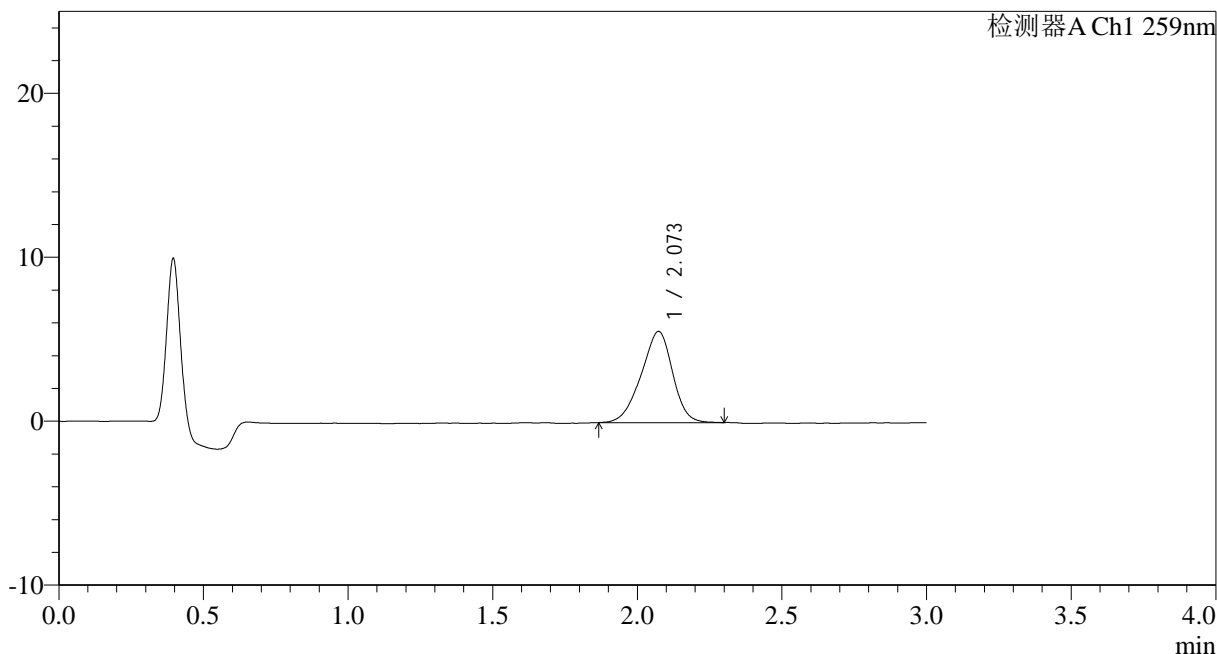
HJE-4126

<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 - 0-25/26-524-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	42137	100.000	5561	1699	0.919	--
总计		42137	100.000	5561			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



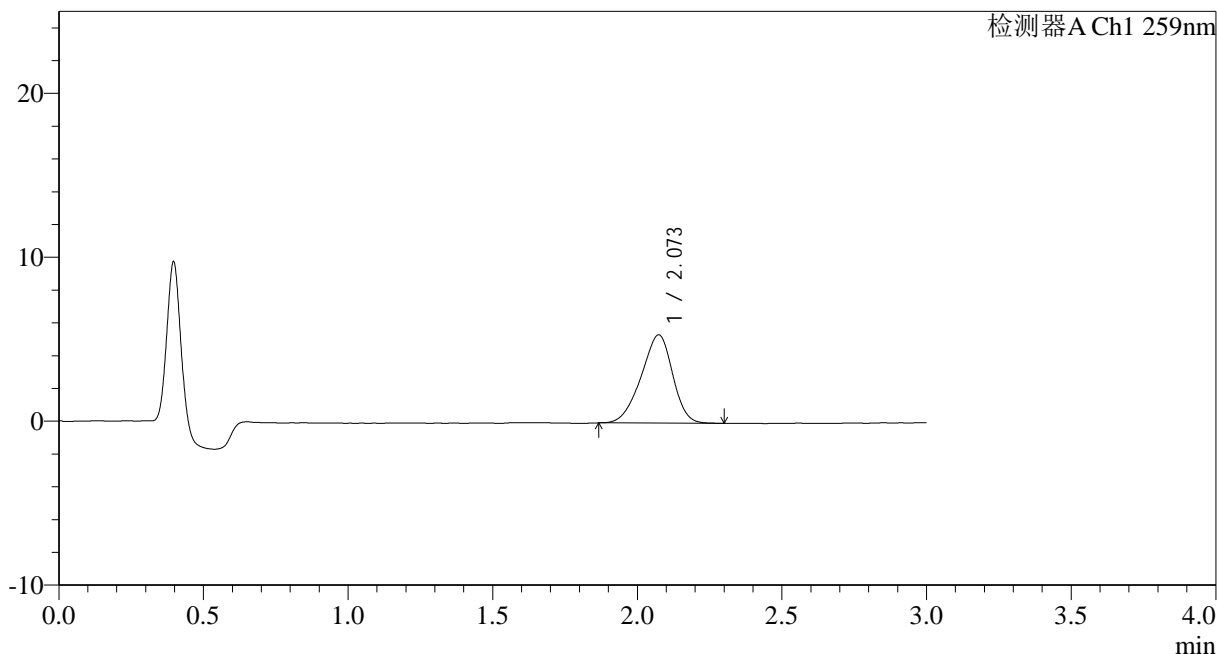
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-525-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	40839	100.000	5387	1684	0.910	--
总计		40839	100.000	5387			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



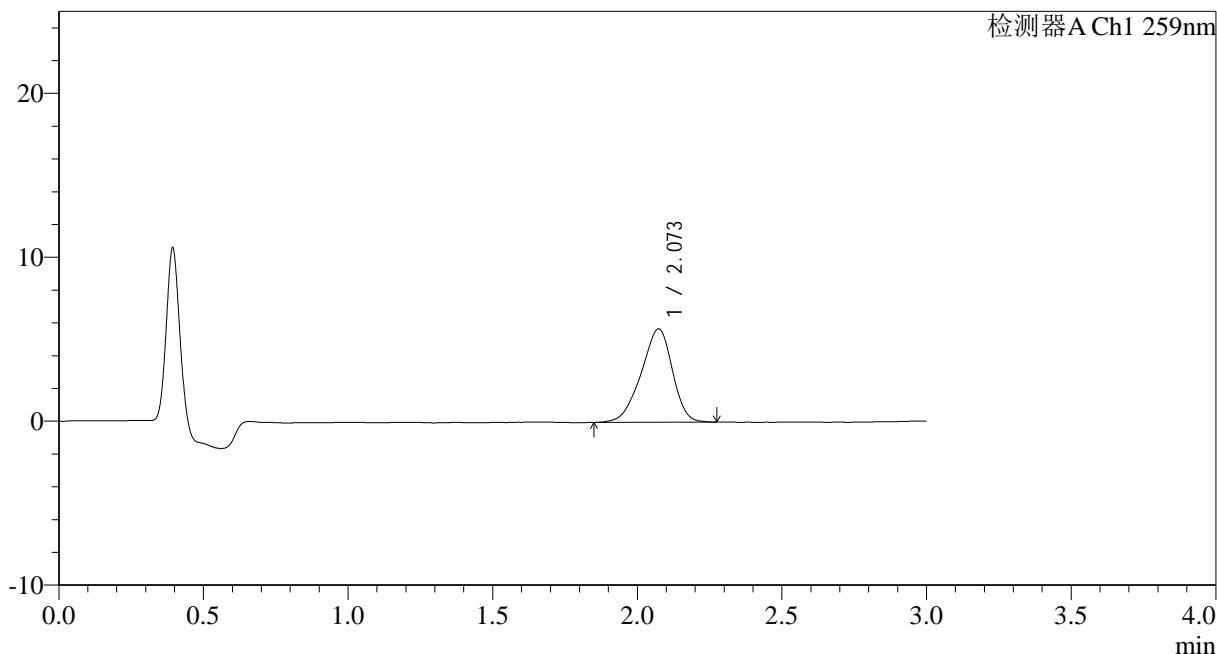
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-526-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	42881	100.000	5694	1729	0.898	--
总计		42881	100.000	5694			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



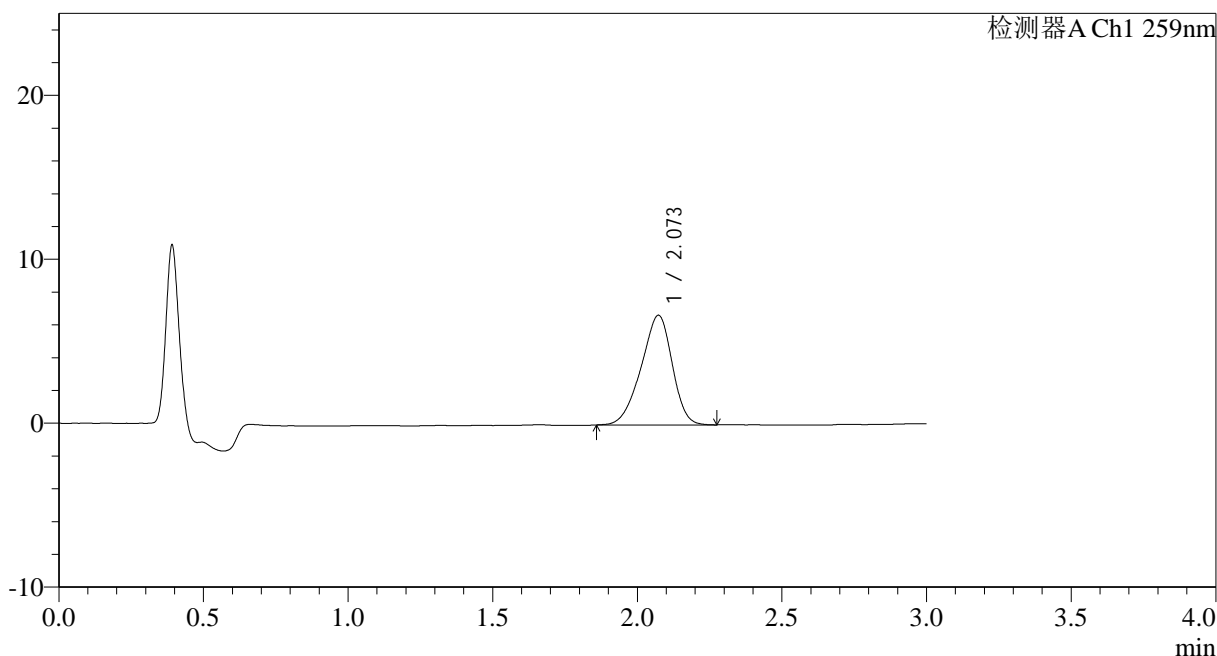
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-527-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50086	100.000	6693	1726	0.901	--
总计		50086	100.000	6693			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



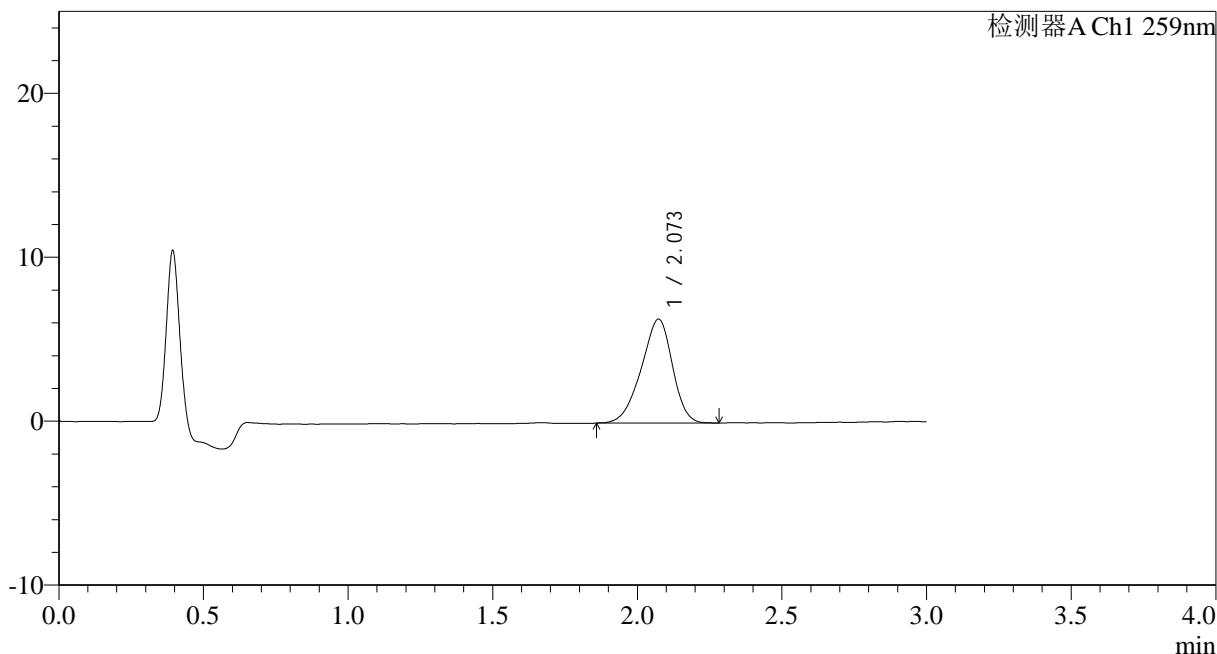
HJE-4126

<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 - 0-25/26-528-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 19:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47555	100.000	6335	1724	0.904	--
总计		47555	100.000	6335			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



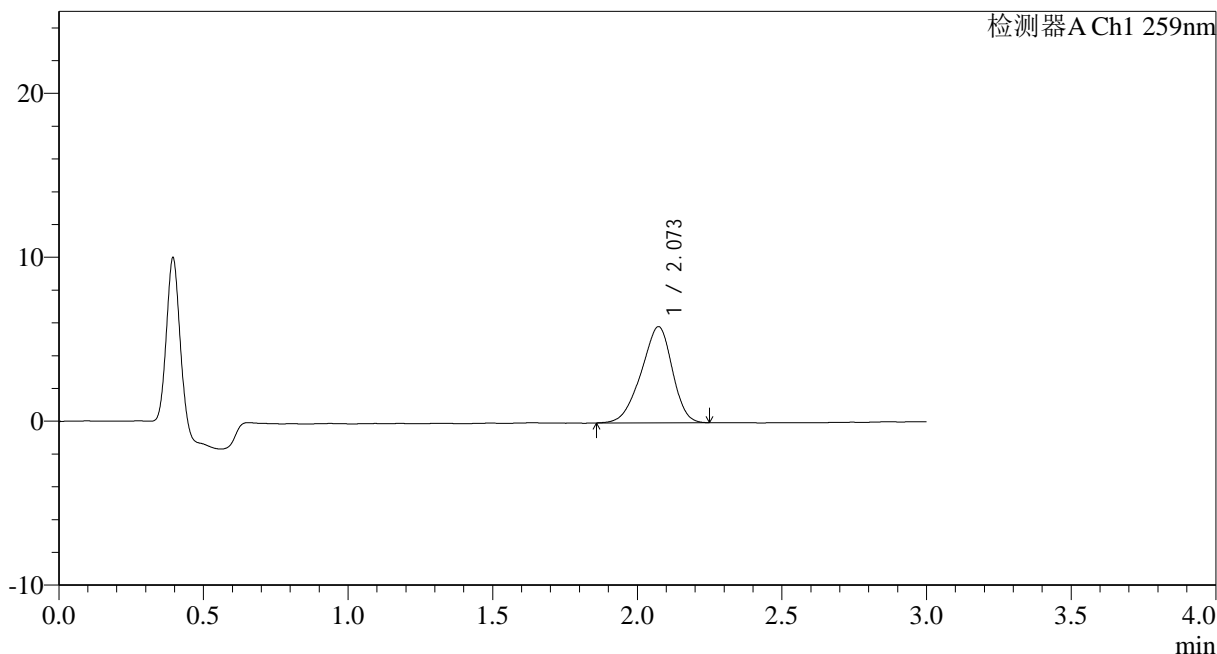
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-529-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	43855	100.000	5862	1729	0.900	--
总计		43855	100.000	5862			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



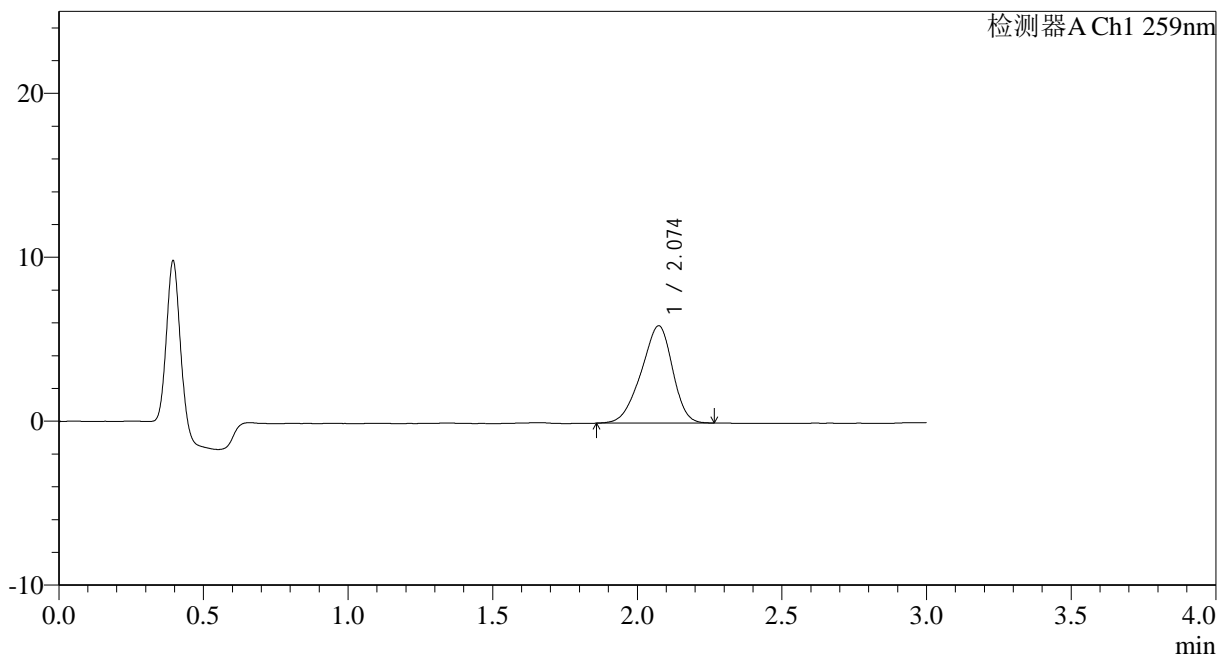
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-530-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44805	100.000	5940	1708	0.902	--
总计		44805	100.000	5940			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



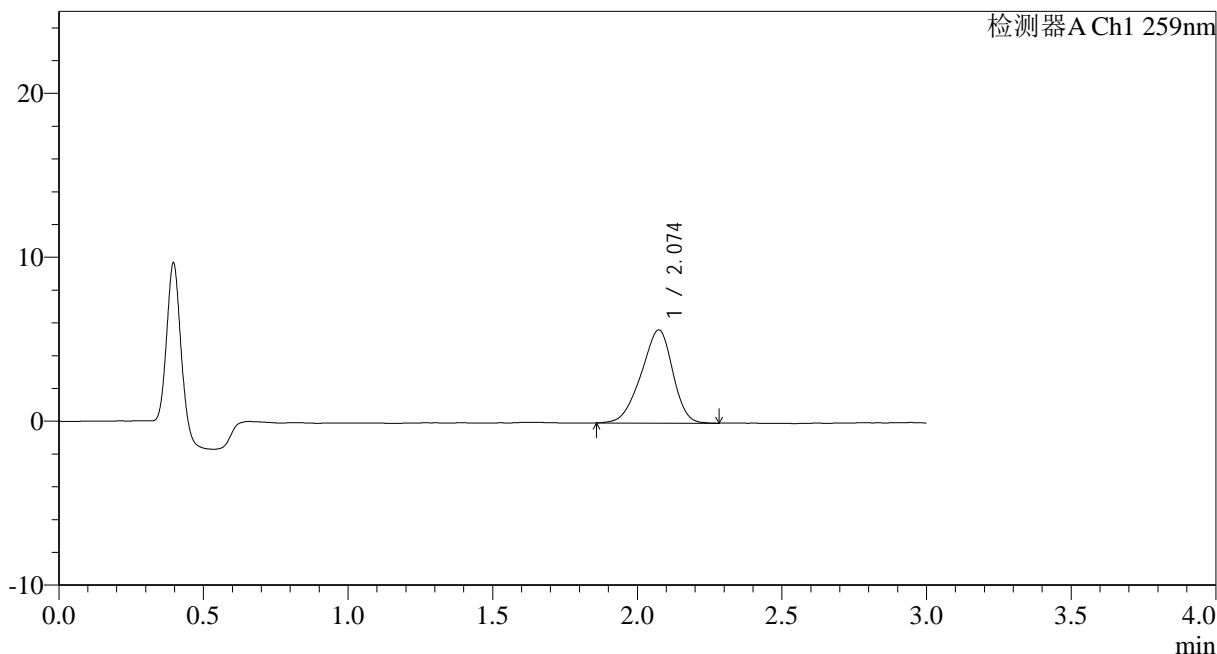
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-531-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43094	100.000	5678	1678	0.903	--
总计		43094	100.000	5678			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



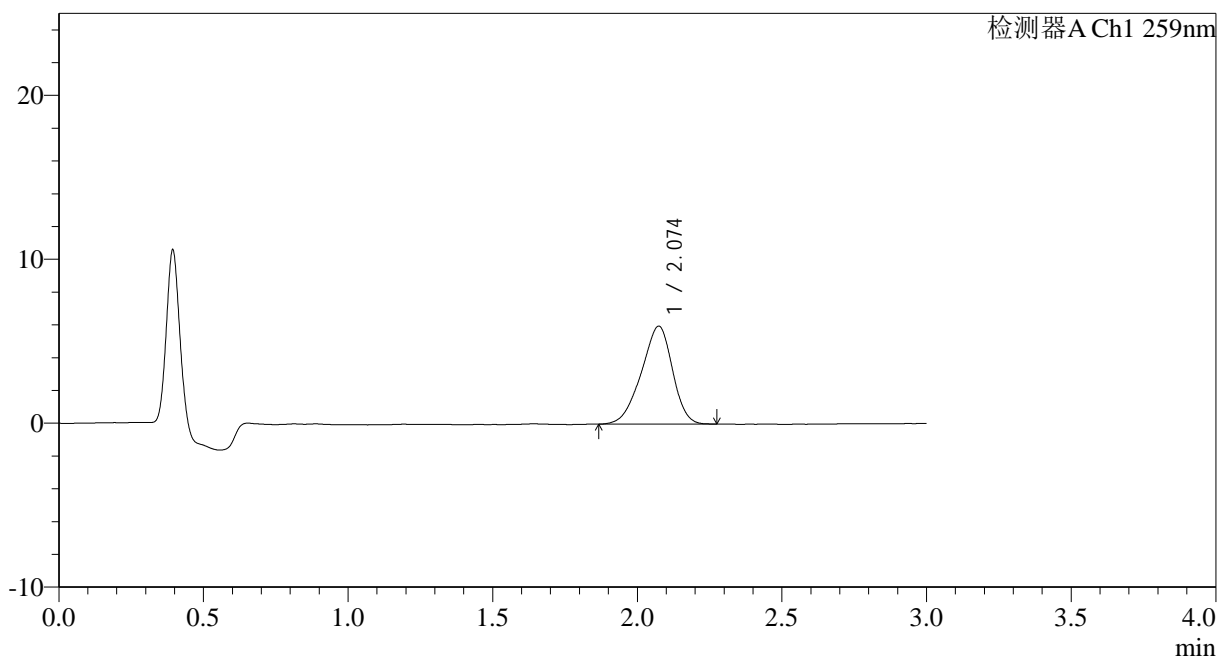
HJE-4126

<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 - 0-25/26-532-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 20:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44877	100.000	5976	1723	0.904	--
总计		44877	100.000	5976			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



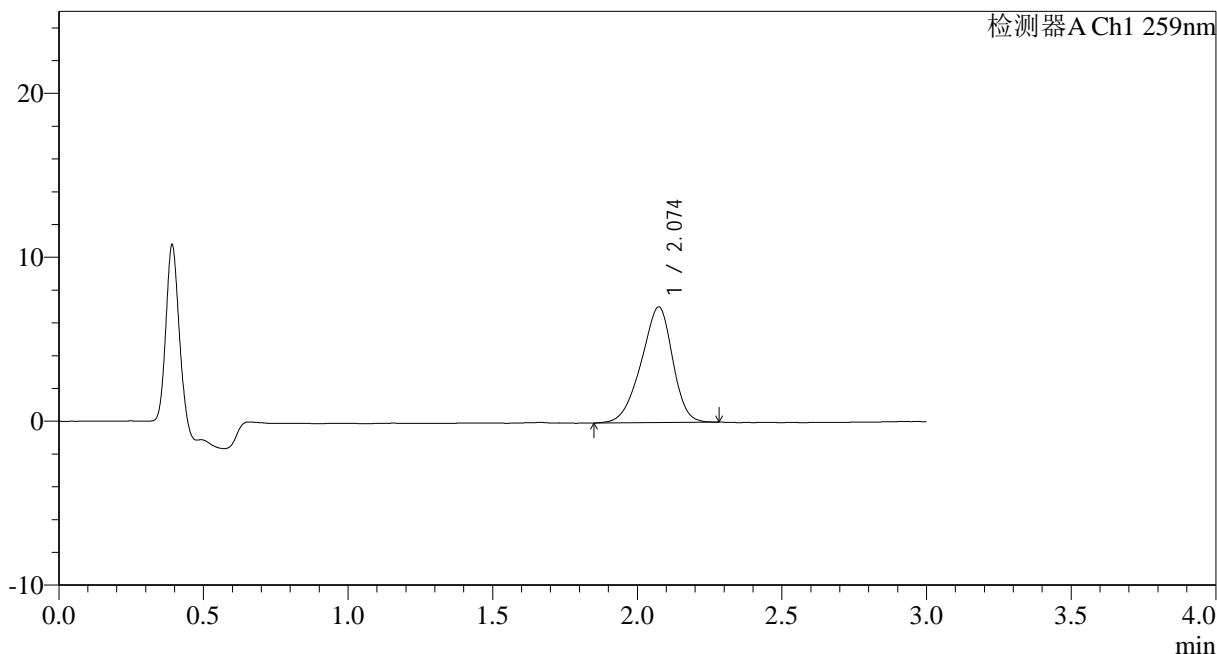
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-533-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 20:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53389	100.000	7051	1706	0.902	--
总计		53389	100.000	7051			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



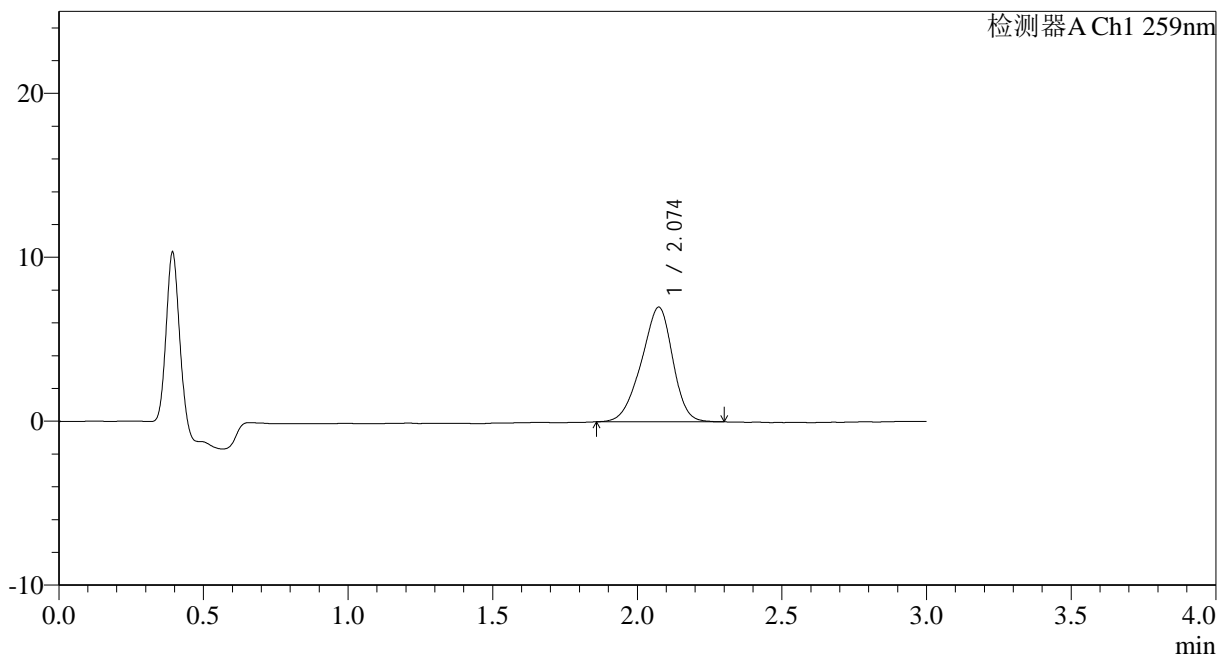
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-534-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	52823	100.000	6990	1714	0.911	--
总计		52823	100.000	6990			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



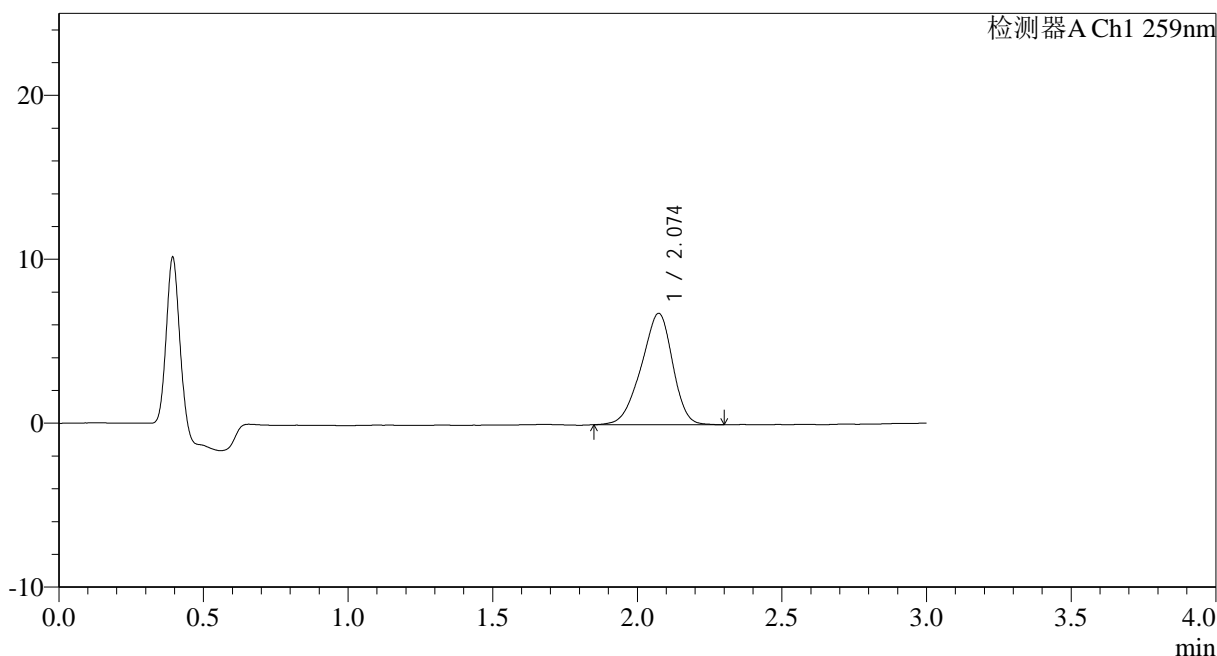
HJE-4126

<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 - 0-25/26-535-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51349	100.000	6792	1706	0.902	--
总计		51349	100.000	6792			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



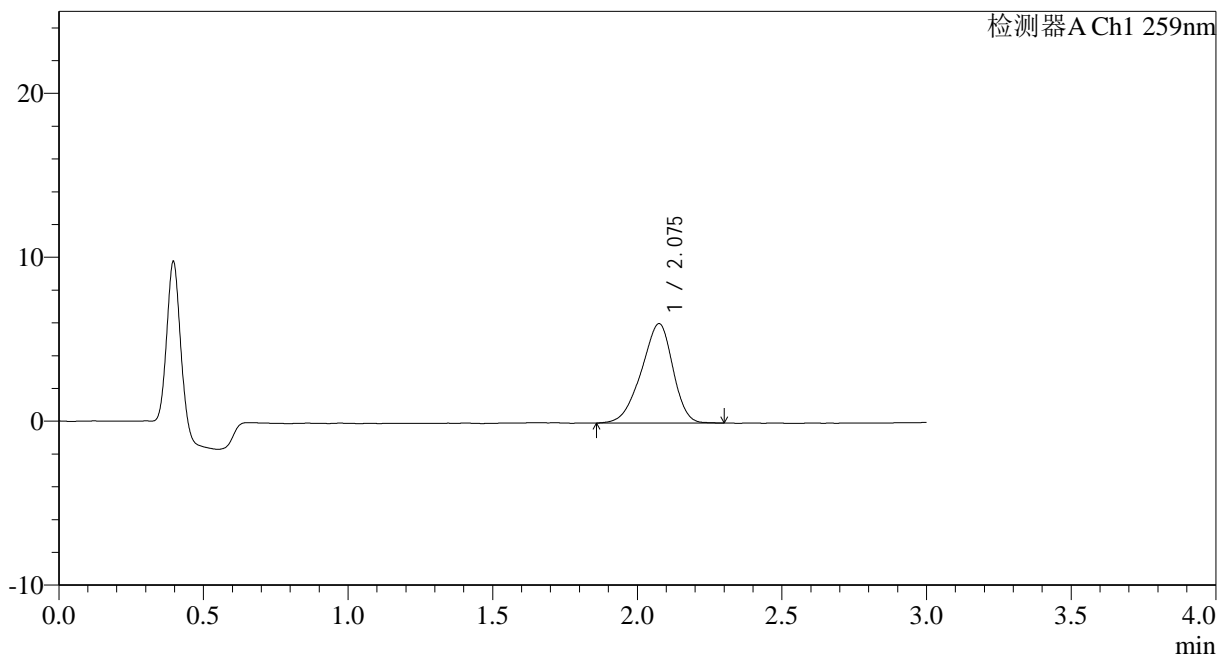
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-536-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 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 10:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	45930	100.000	6054	1699	0.895	--
总计		45930	100.000	6054			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



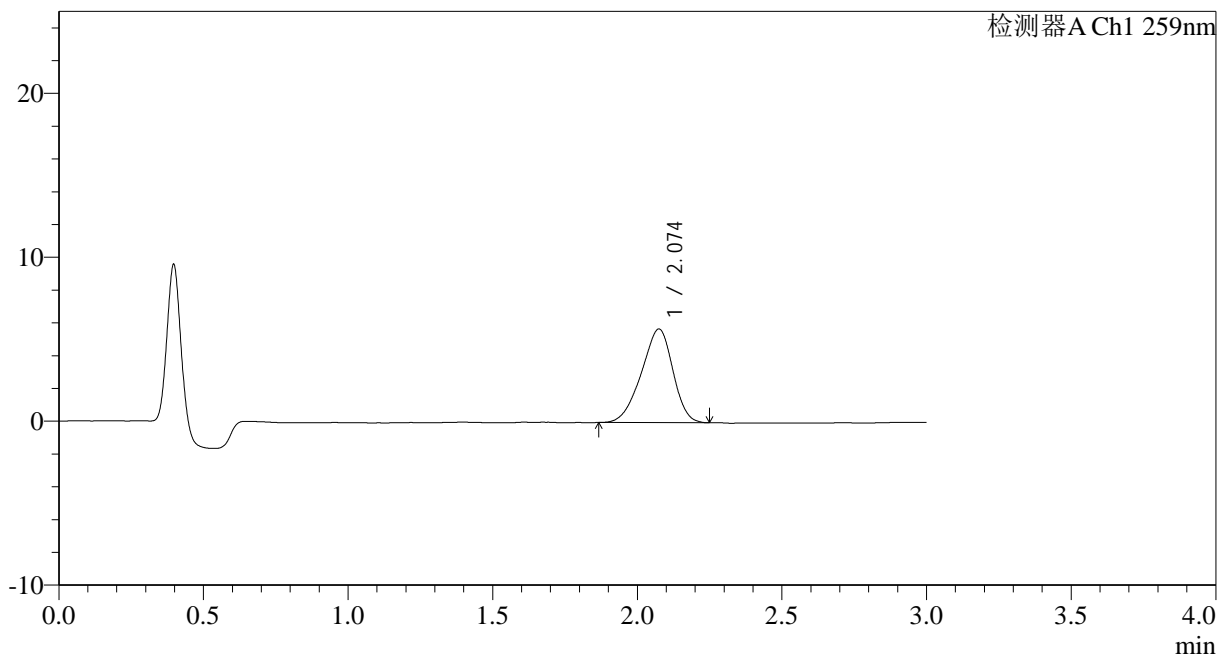
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-537-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43378	100.000	5709	1650	0.904	--
总计		43378	100.000	5709			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



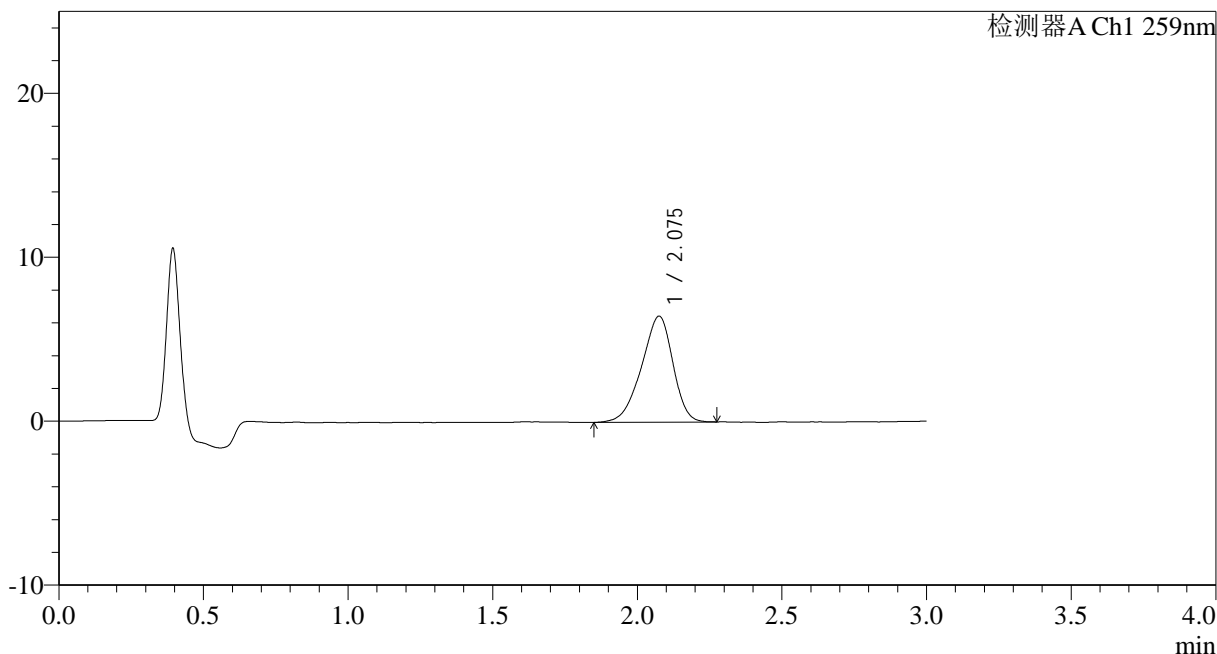
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-538-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 20:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	48940	100.000	6453	1704	0.894	--
总计		48940	100.000	6453			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



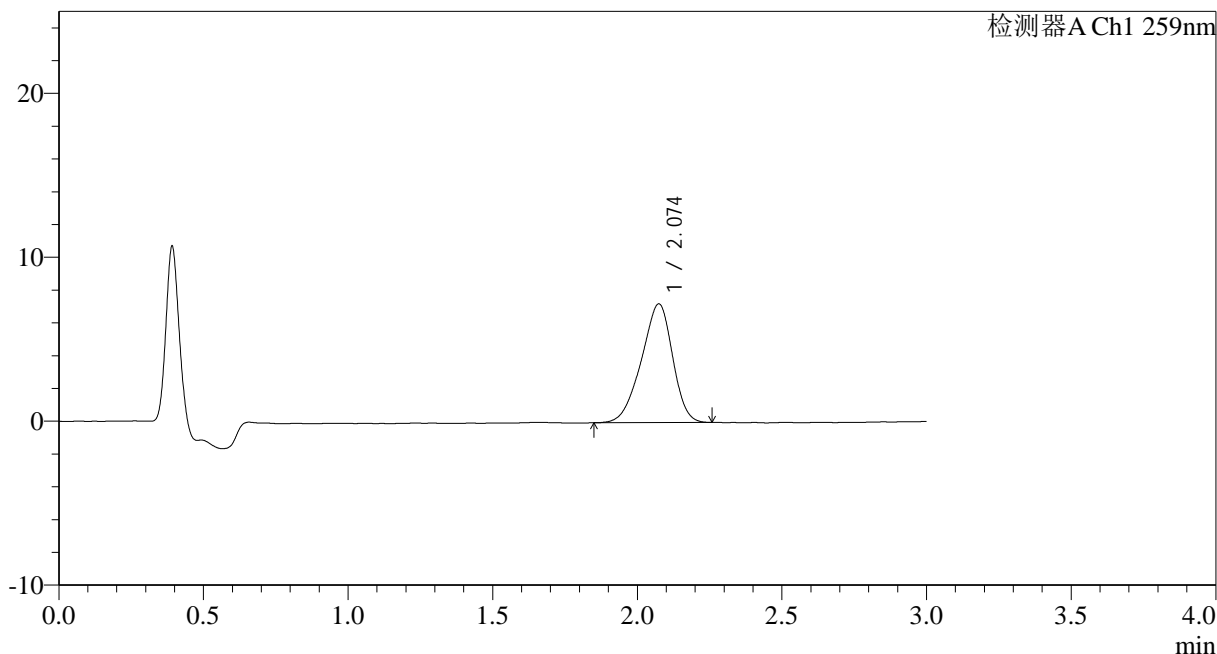
HJE-4126

<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 - 0-25/26-539-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 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 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54539	100.000	7242	1706	0.902	--
总计		54539	100.000	7242			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



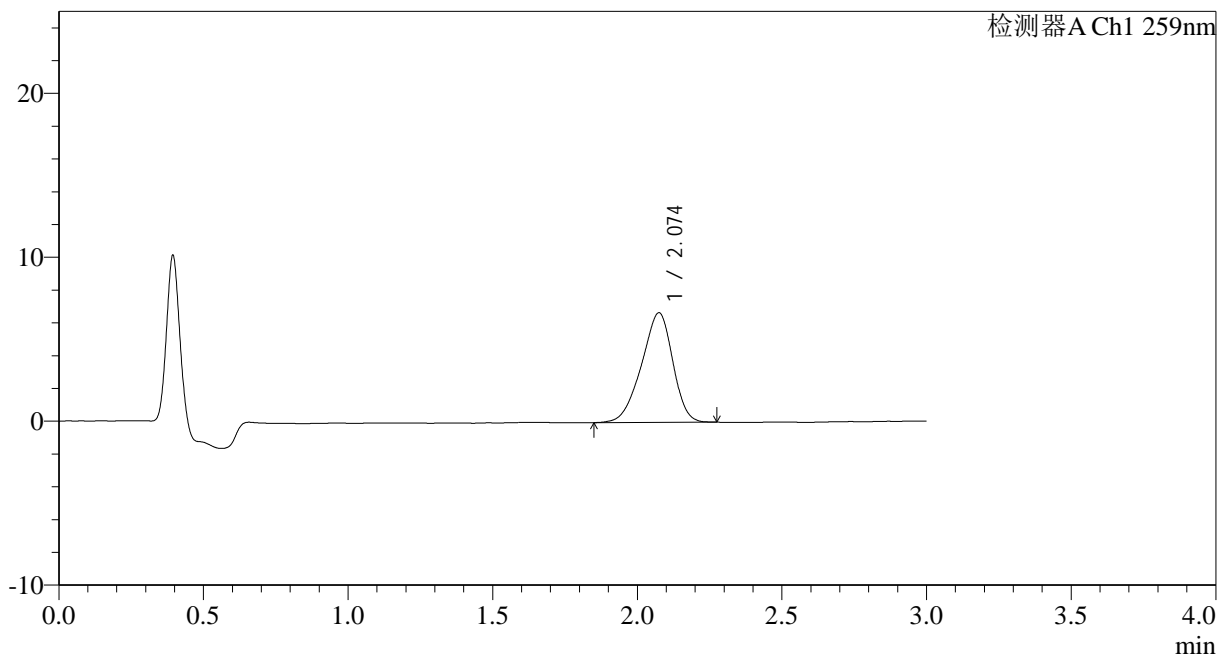
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-540-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 20:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50280	100.000	6674	1712	0.901	--
总计		50280	100.000	6674			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



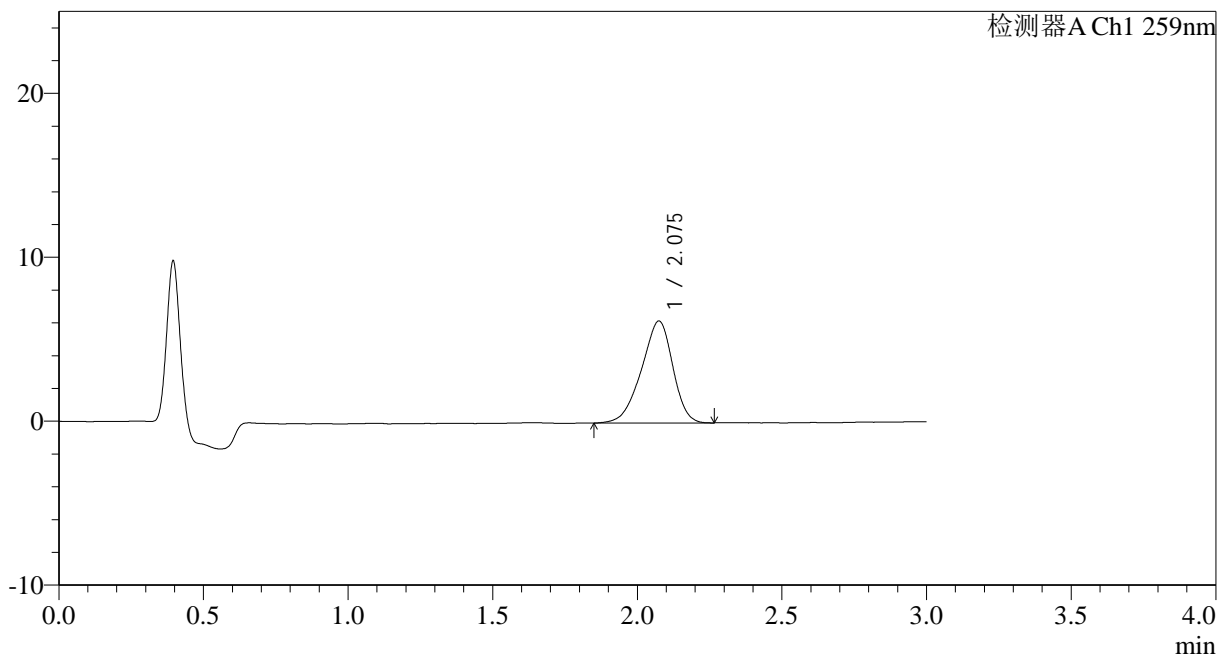
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-541-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	47031	100.000	6215	1711	0.897	--
总计		47031	100.000	6215			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



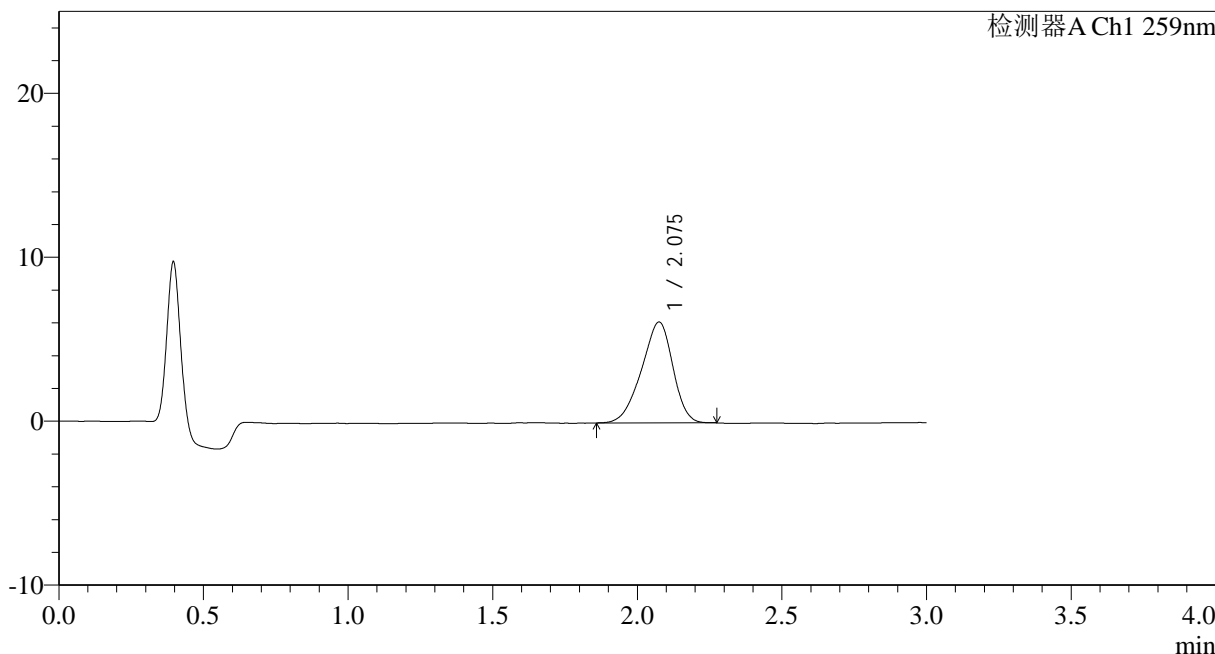
HJE-4126

<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 - 0-25/26-542-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 20:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	46520	100.000	6147	1682	0.900	--
总计		46520	100.000	6147			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



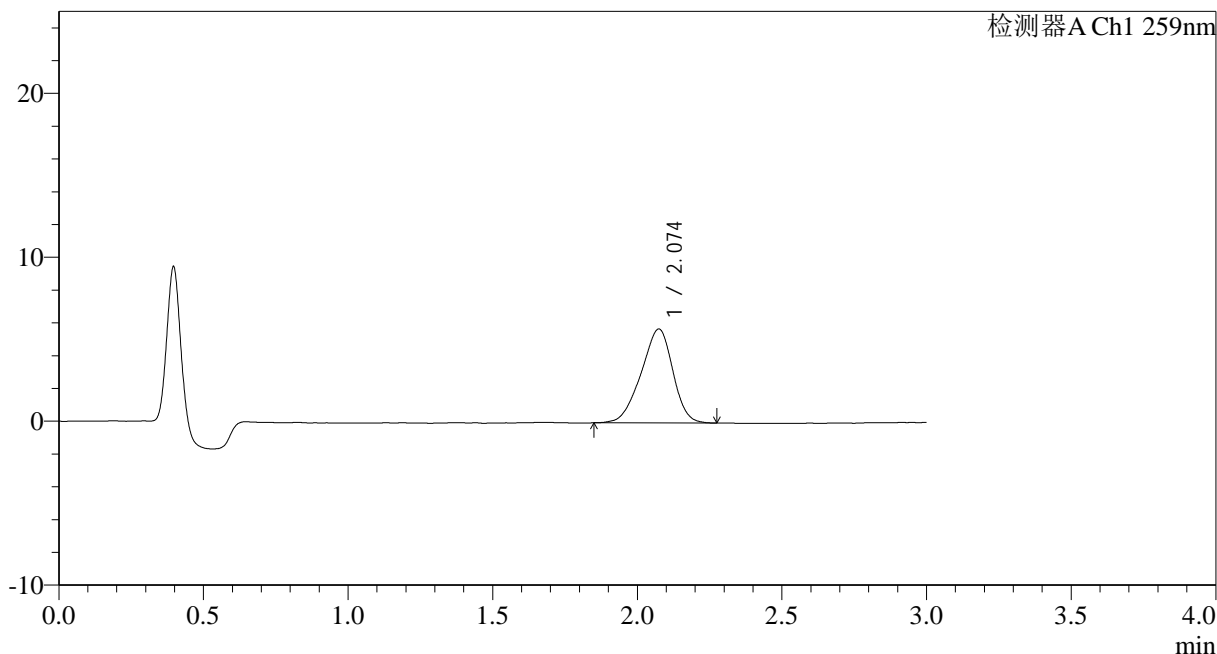
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-543-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43871	100.000	5725	1651	0.911	--
总计		43871	100.000	5725			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



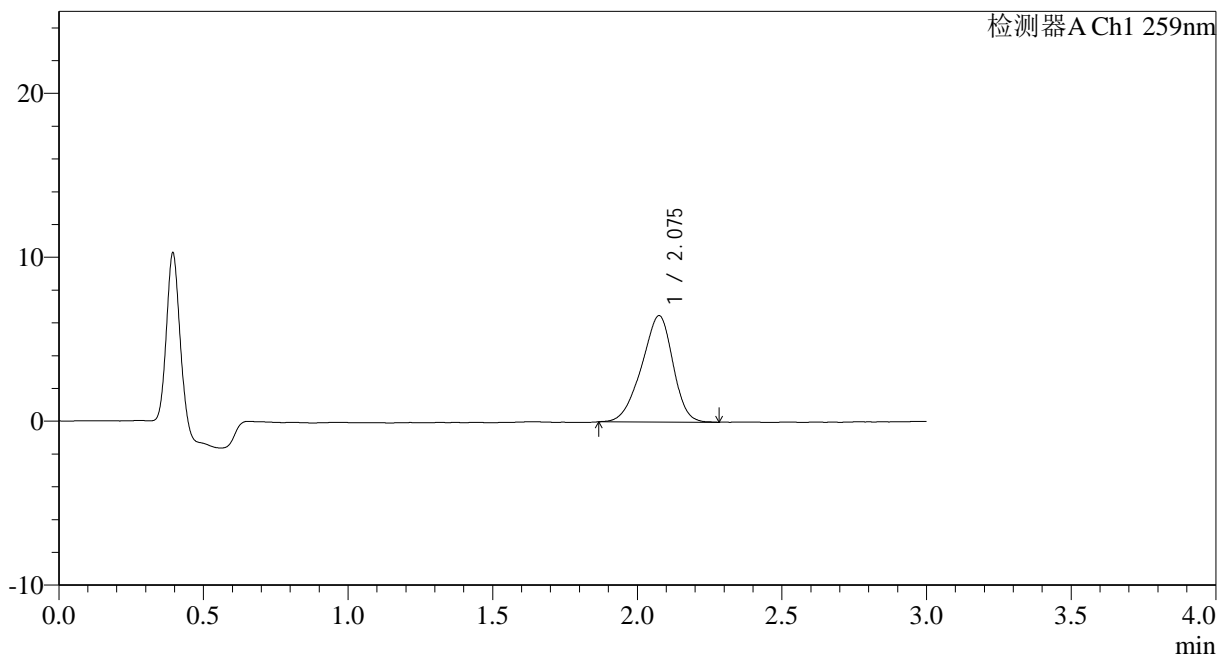
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-544-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	48925	100.000	6475	1709	0.903	--
总计		48925	100.000	6475			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



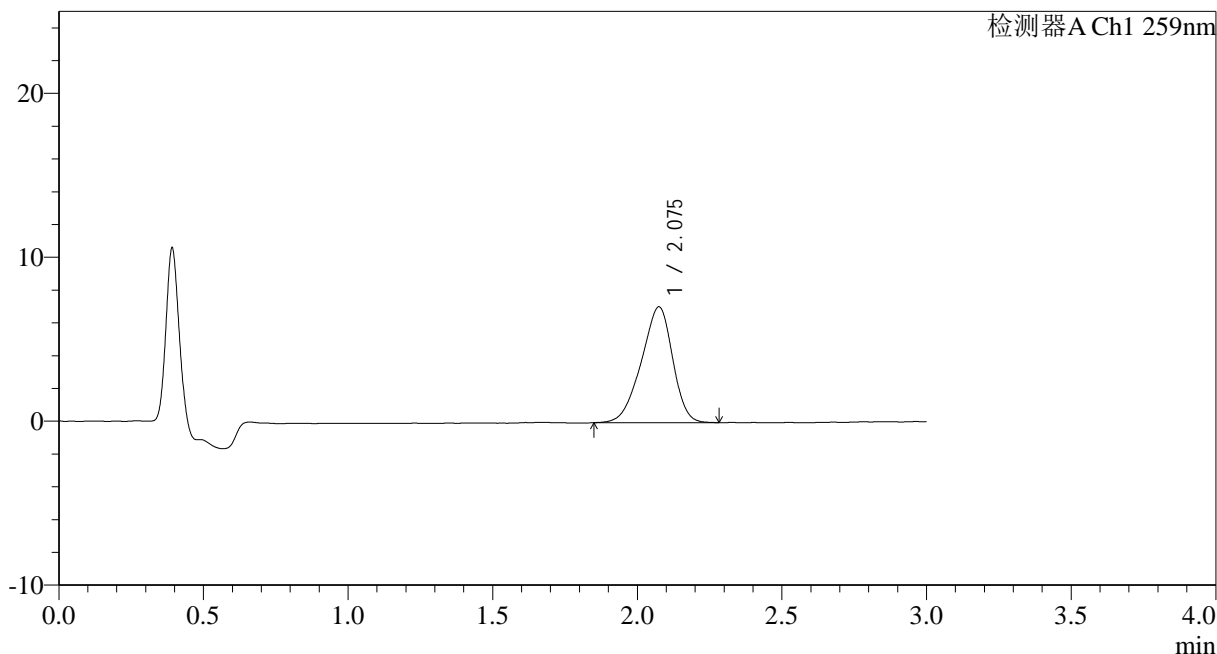
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-545-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53400	100.000	7056	1692	0.895	--
总计		53400	100.000	7056			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



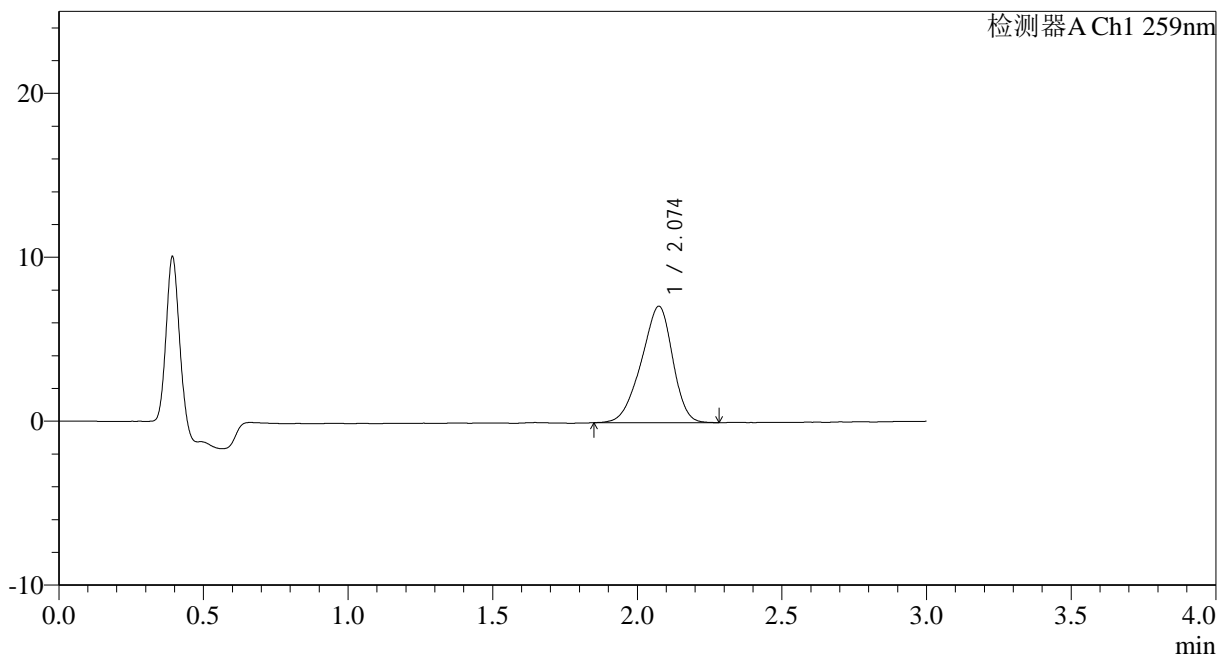
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-546-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53732	100.000	7099	1692	0.899	--
总计		53732	100.000	7099			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



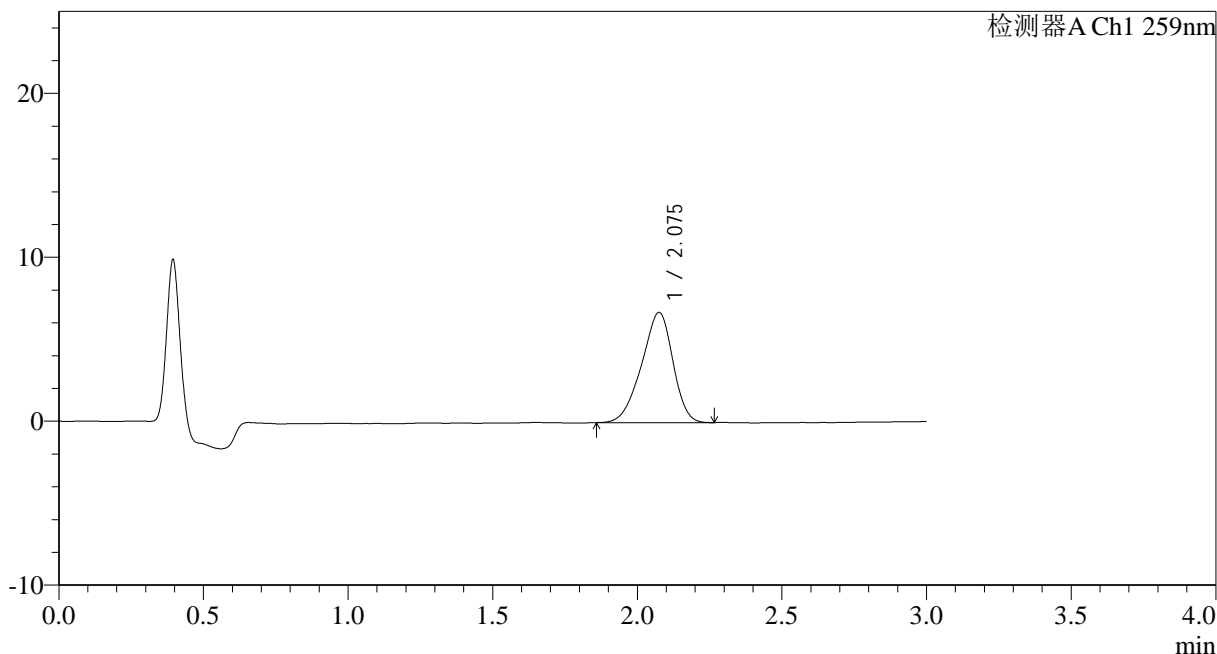
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-547-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	50719	100.000	6715	1720	0.898	--
总计		50719	100.000	6715			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



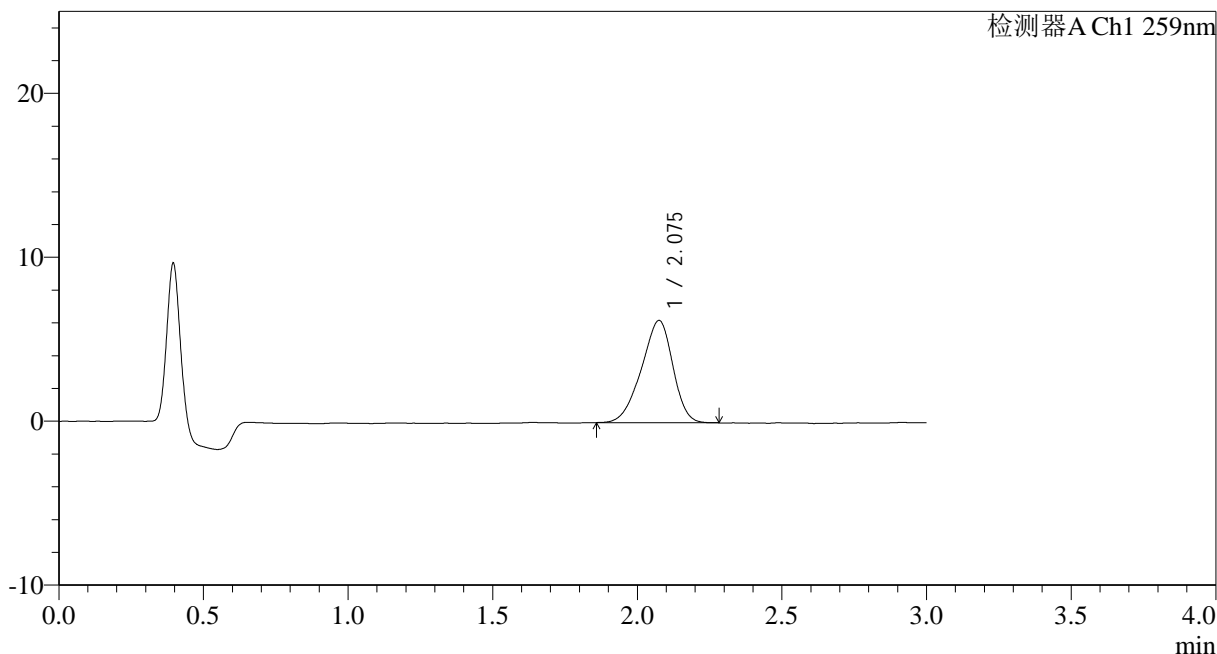
HJE-4126

<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 - 0-25/26-548-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 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 10:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	47306	100.000	6236	1693	0.898	--
总计		47306	100.000	6236			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



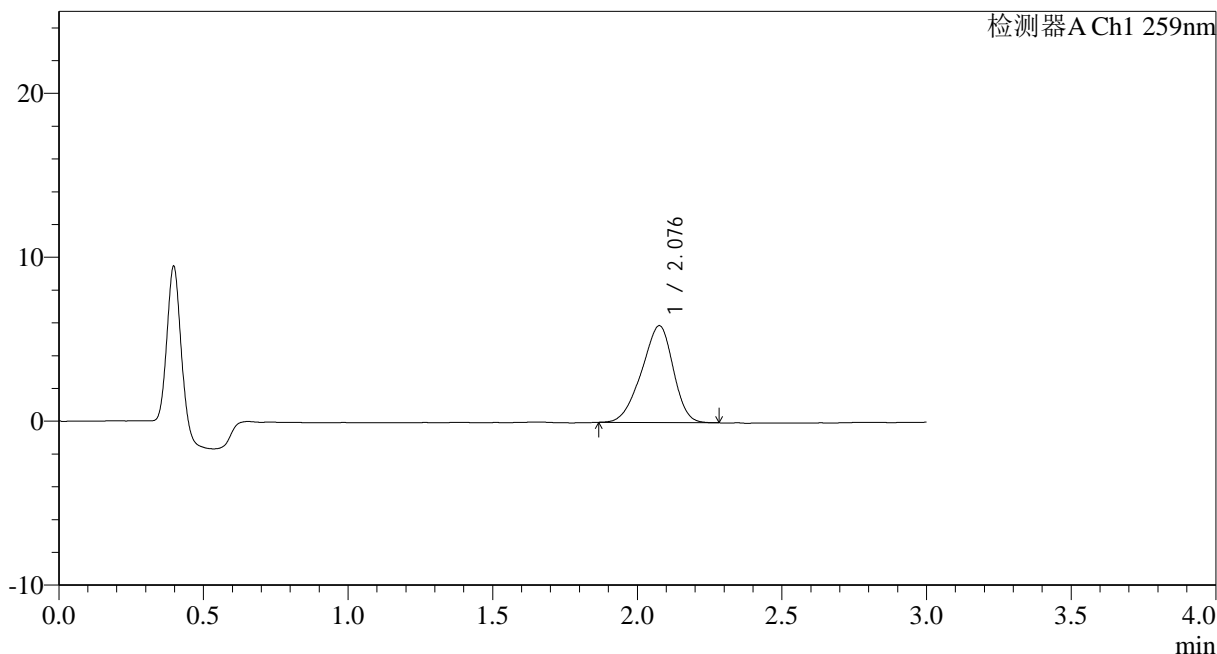
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-549-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	44976	100.000	5891	1670	0.898	--
总计		44976	100.000	5891			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



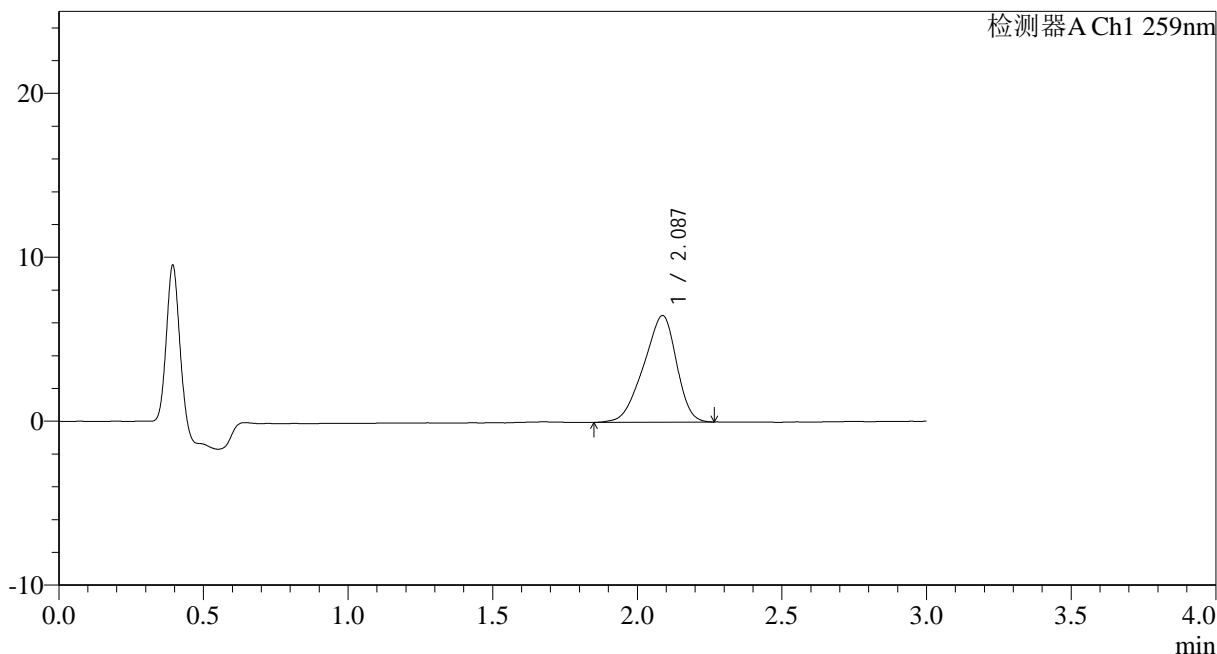
HJE-4126

<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 - 0-25/26-641-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 09:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51419	100.000	6506	1529	0.879	--
总计		51419	100.000	6506			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



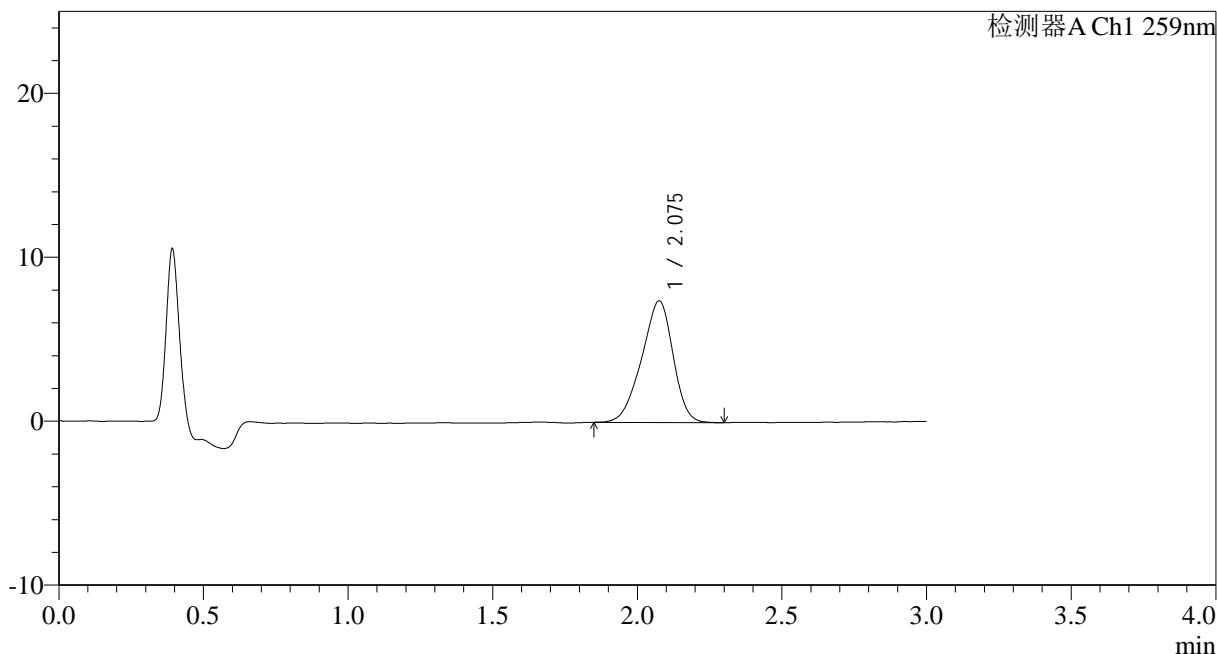
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-551-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 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 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56139	100.000	7402	1691	0.905	--
总计		56139	100.000	7402			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



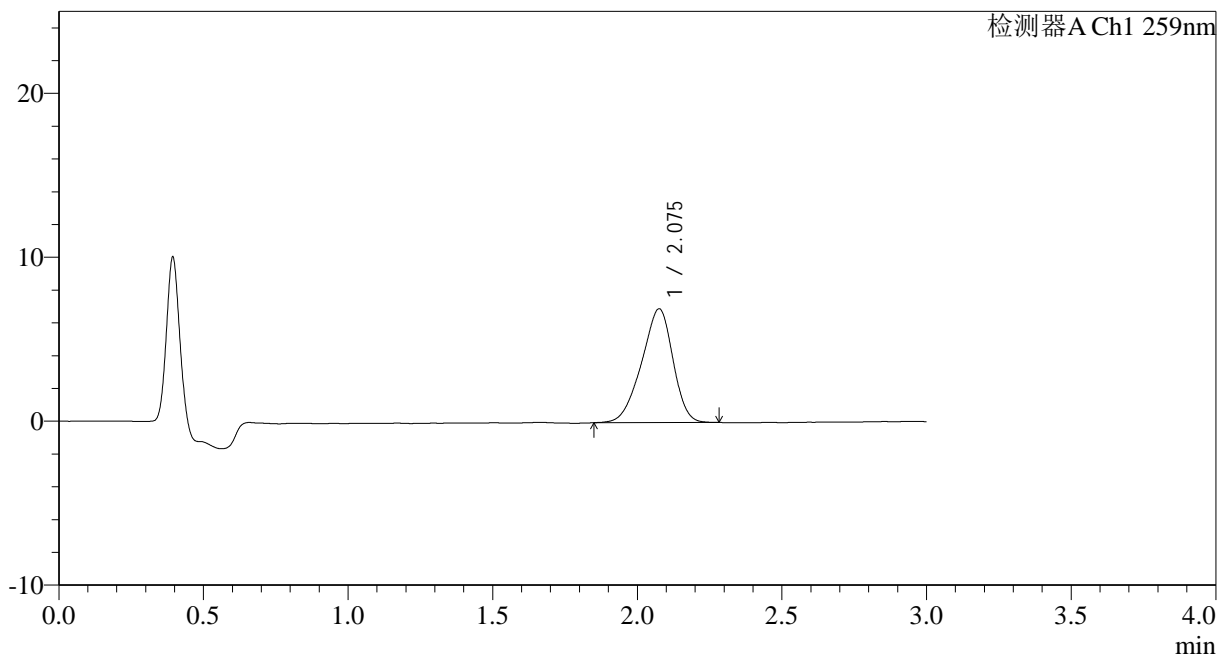
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-552-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 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 10:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52416	100.000	6923	1701	0.899	--
总计		52416	100.000	6923			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



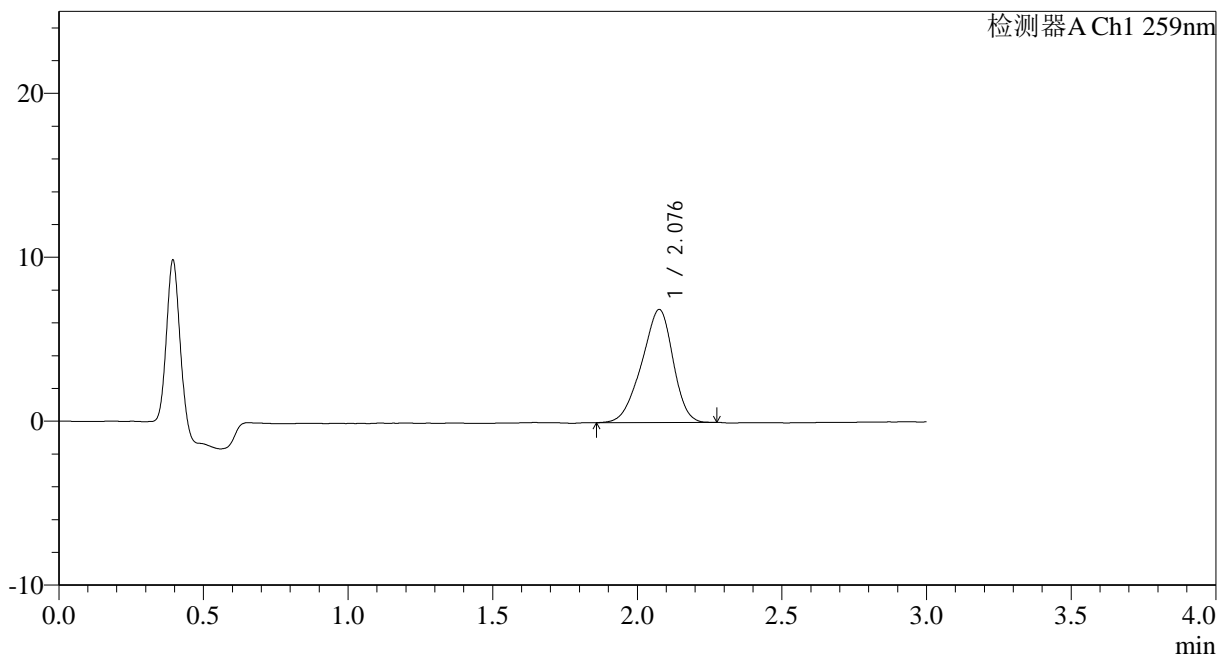
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-553-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	52078	100.000	6876	1706	0.901	--
总计		52078	100.000	6876			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



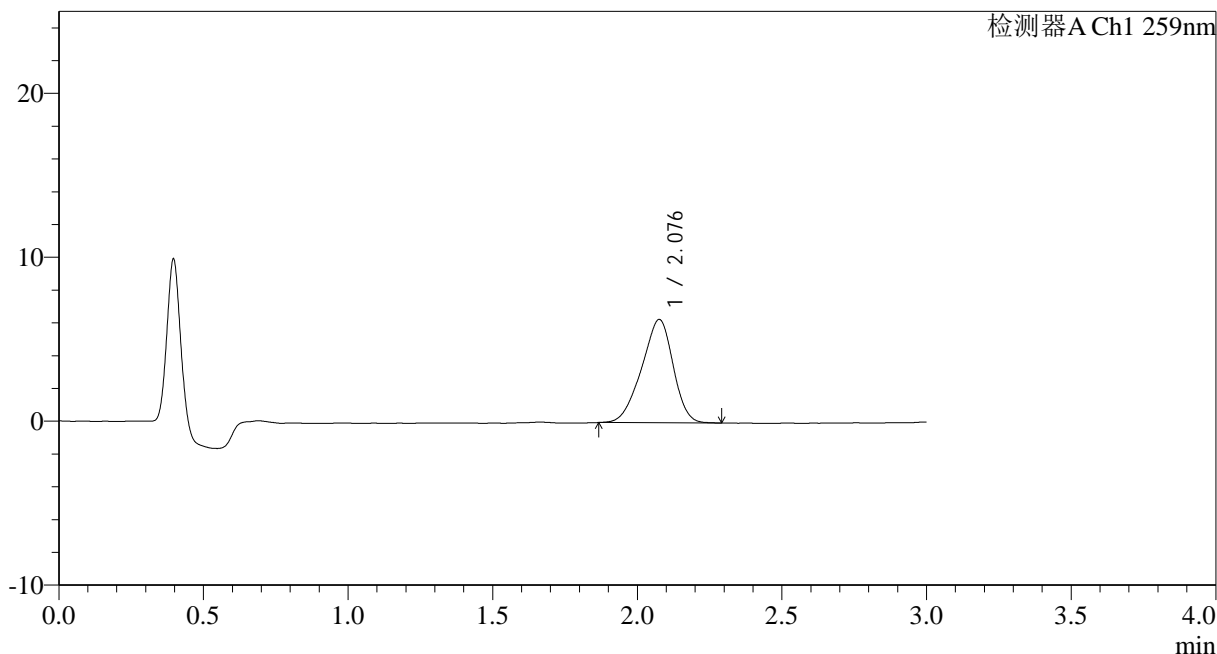
HJE-4126

<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 - 0-25/26-554-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 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 10:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	47774	100.000	6280	1660	0.905	--
总计		47774	100.000	6280			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



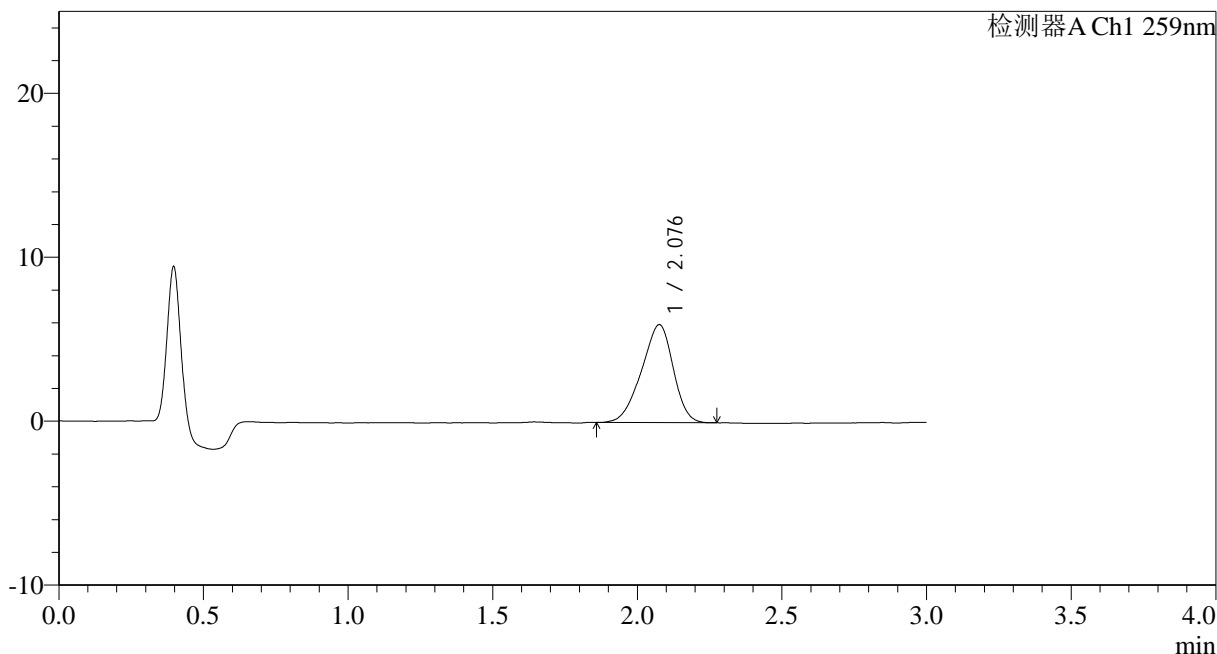
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-555-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	45589	100.000	5954	1649	0.901	--
总计		45589	100.000	5954			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



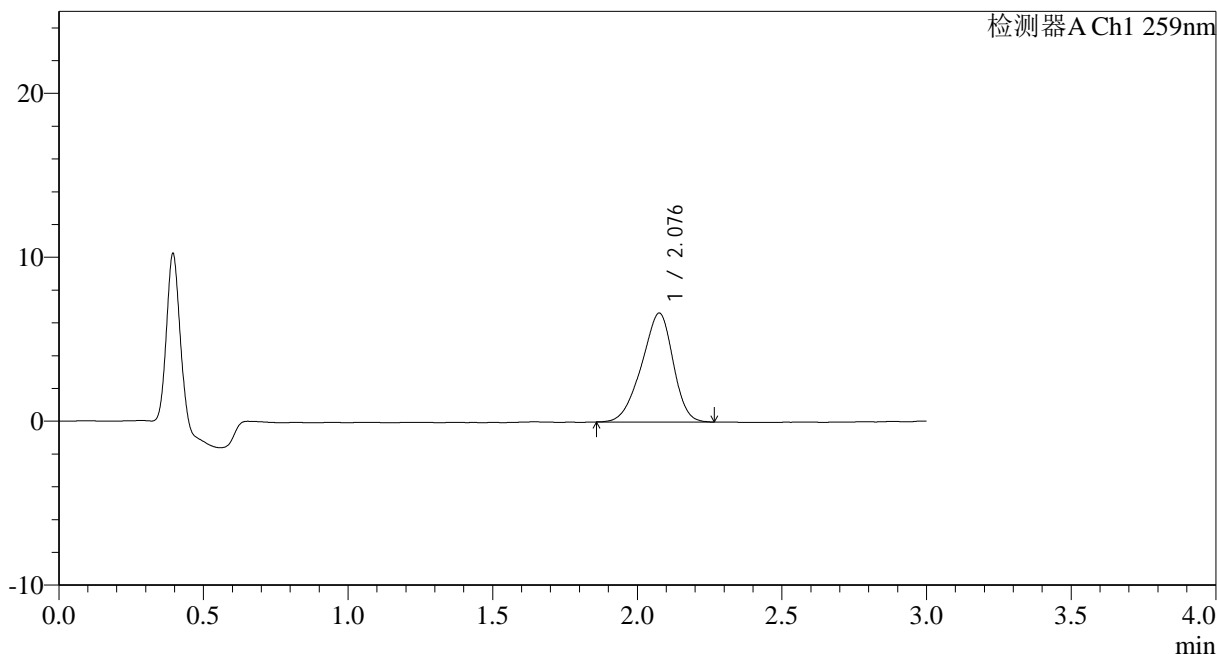
HJE-4126

<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 - 0-25/26-556-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 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 10:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	50438	100.000	6626	1688	0.901	--
总计		50438	100.000	6626			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



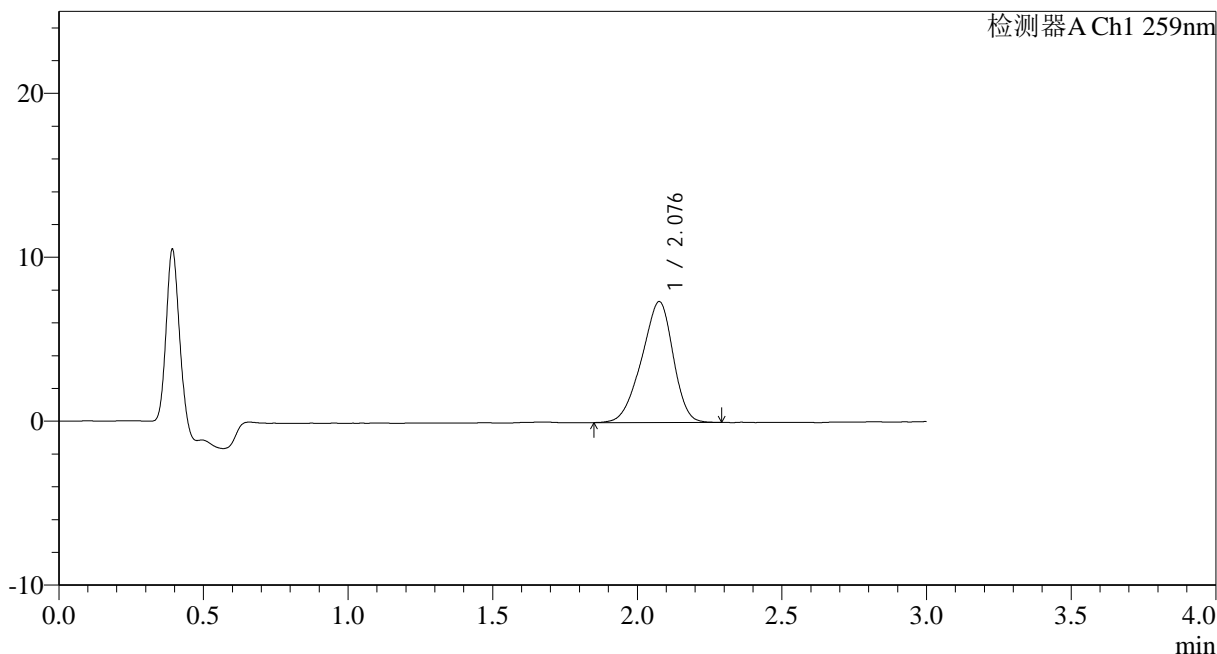
HJE-4126

<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 - 0-25/26-557-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	56027	100.000	7356	1677	0.900	--
总计		56027	100.000	7356			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



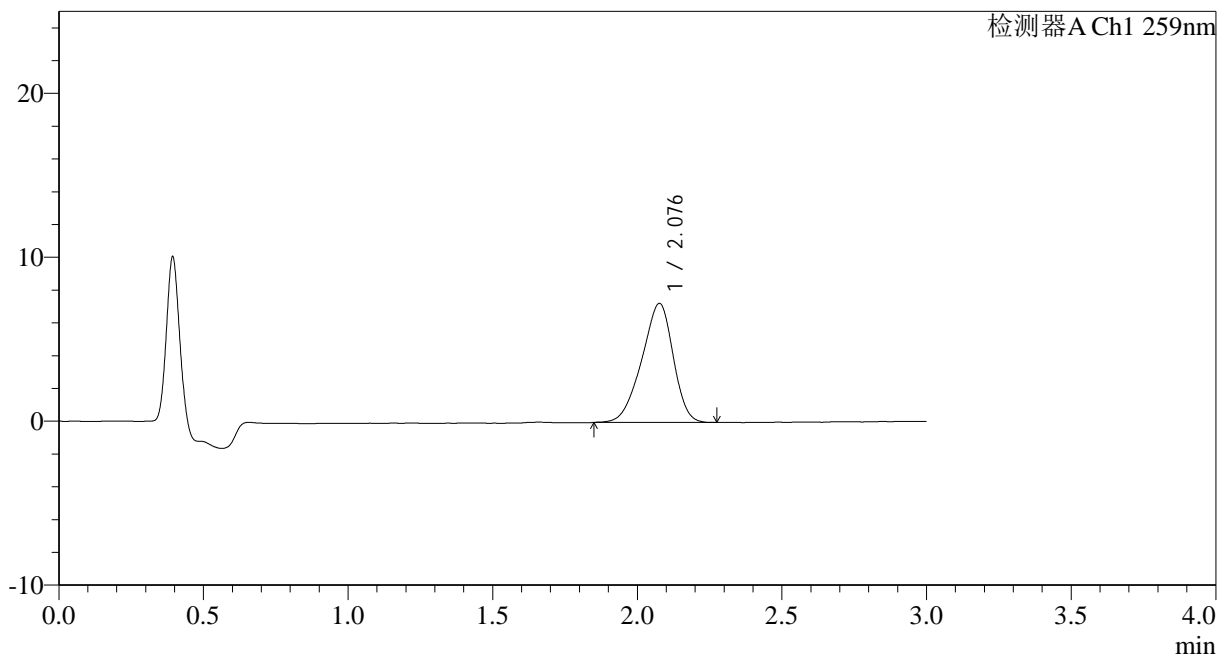
HJE-4126

<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 - 0-25/26-558-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54999	100.000	7242	1688	0.895	--
总计		54999	100.000	7242			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



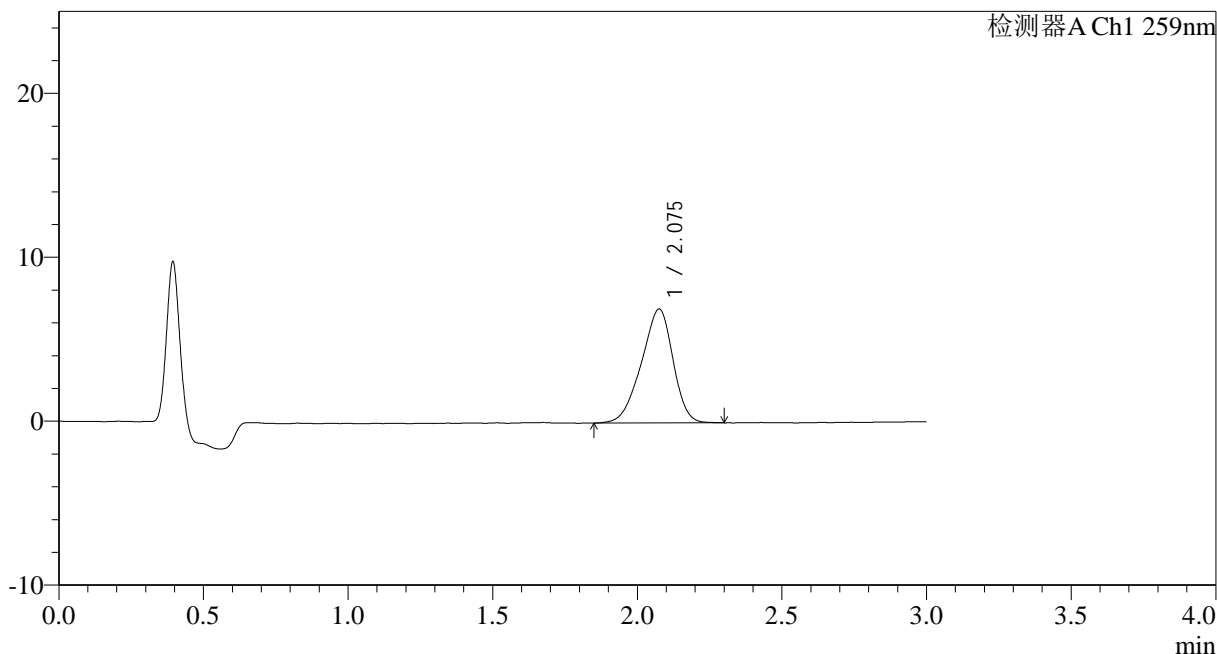
HJE-4126

<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 - 0-25/26-559-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 21:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53036	100.000	6934	1666	0.899	--
总计		53036	100.000	6934			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



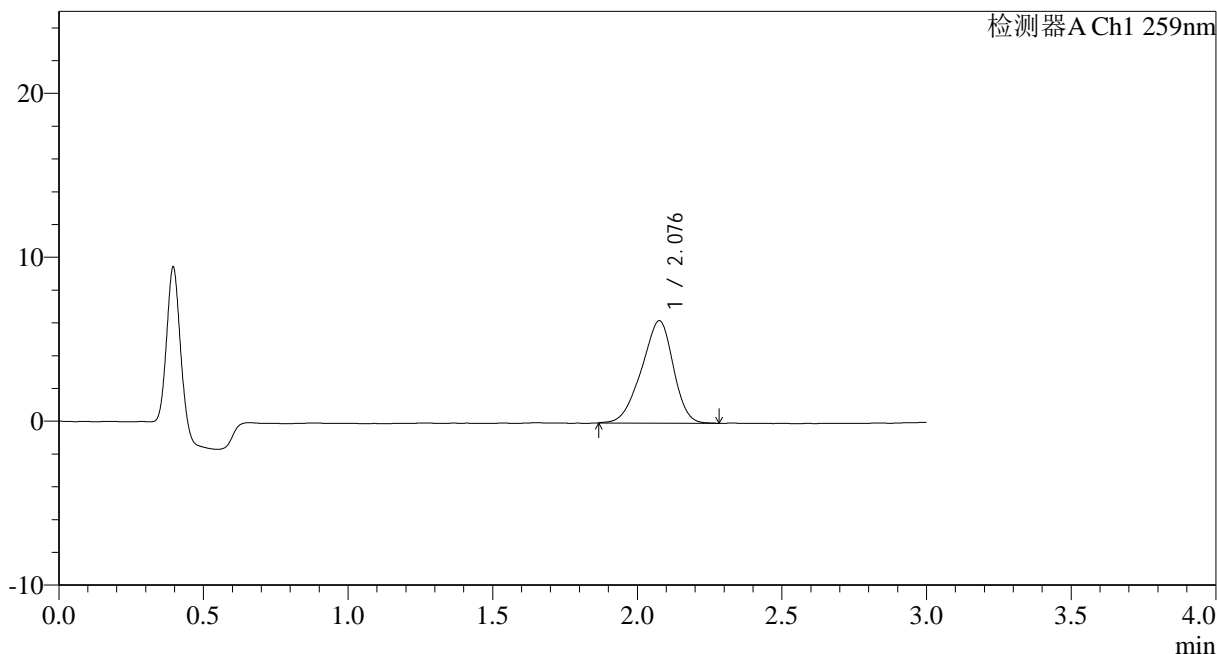
HJE-4126

<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 - 0-25/26-560-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 21:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	47677	100.000	6220	1664	0.902	--
总计		47677	100.000	6220			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



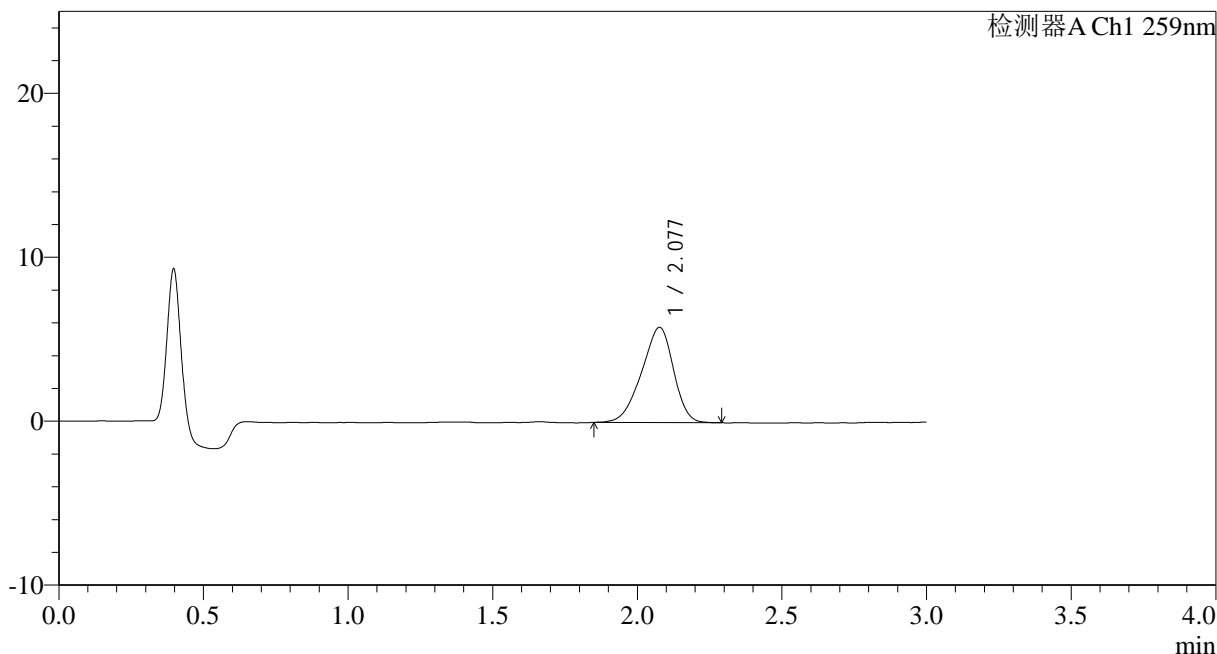
HJE-4126

<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 - 0-25/26-561-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 21:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	44669	100.000	5798	1628	0.895	--
总计		44669	100.000	5798			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



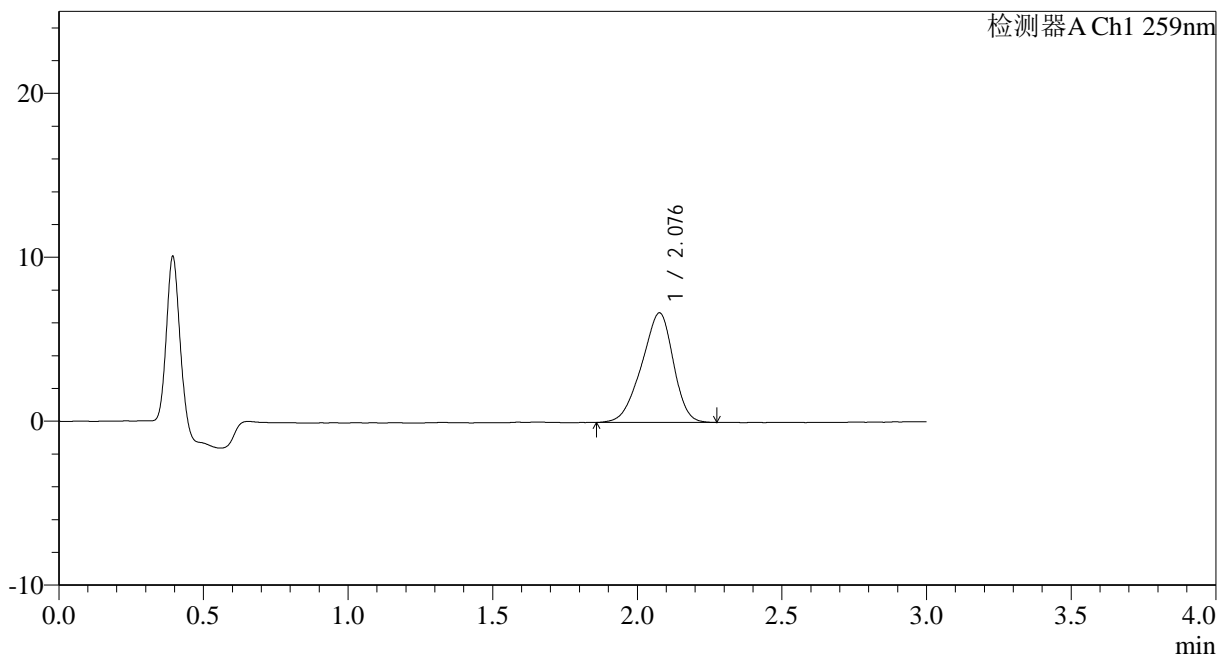
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-562-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	51024	100.000	6670	1657	0.899	--
总计		51024	100.000	6670			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



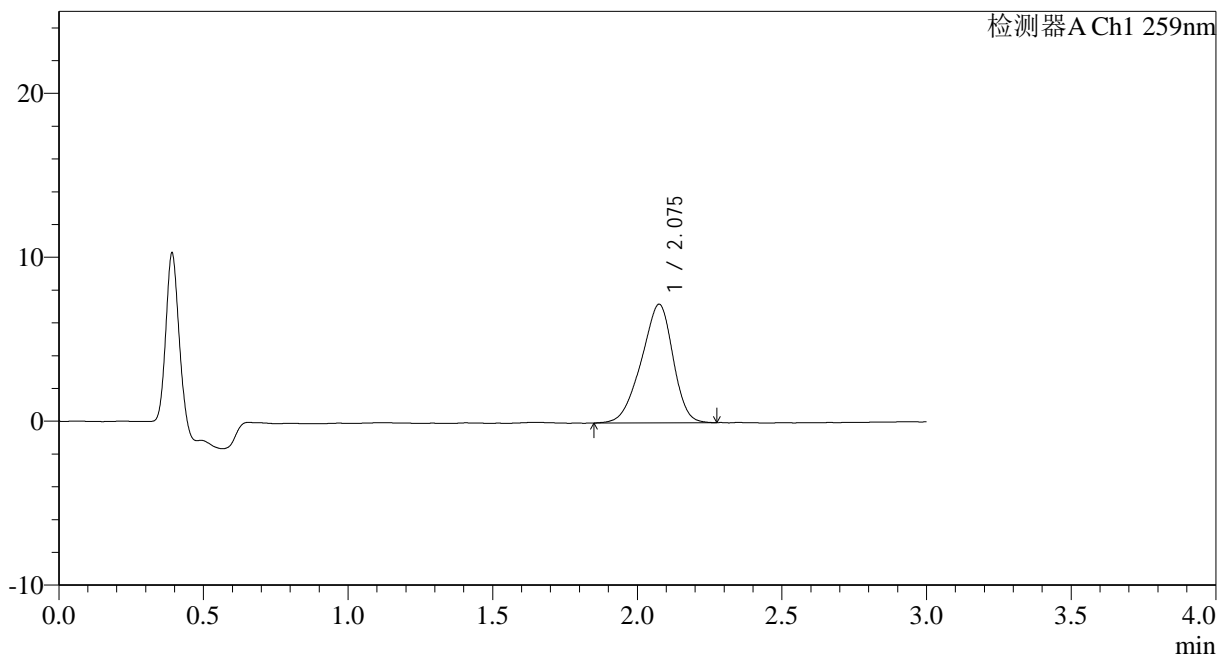
HJE-4126

<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 - 0-25/26-563-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 21:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	55056	100.000	7213	1662	0.898	--
总计		55056	100.000	7213			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



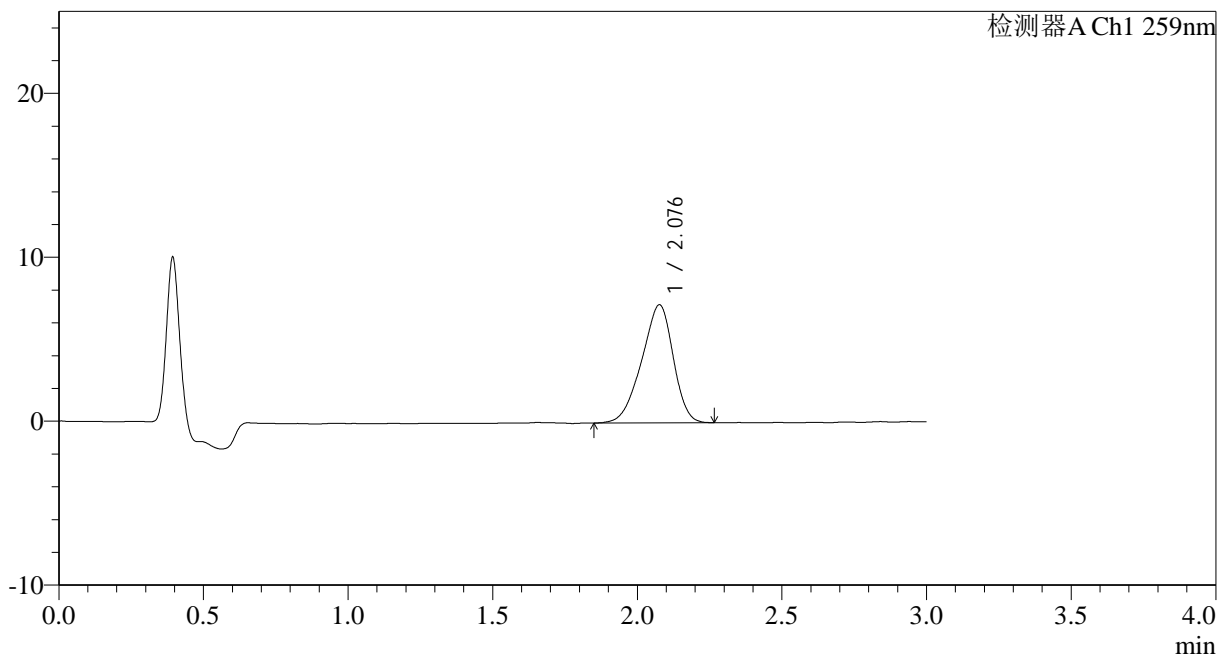
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-564-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 21:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54745	100.000	7182	1667	0.892	--
总计		54745	100.000	7182			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



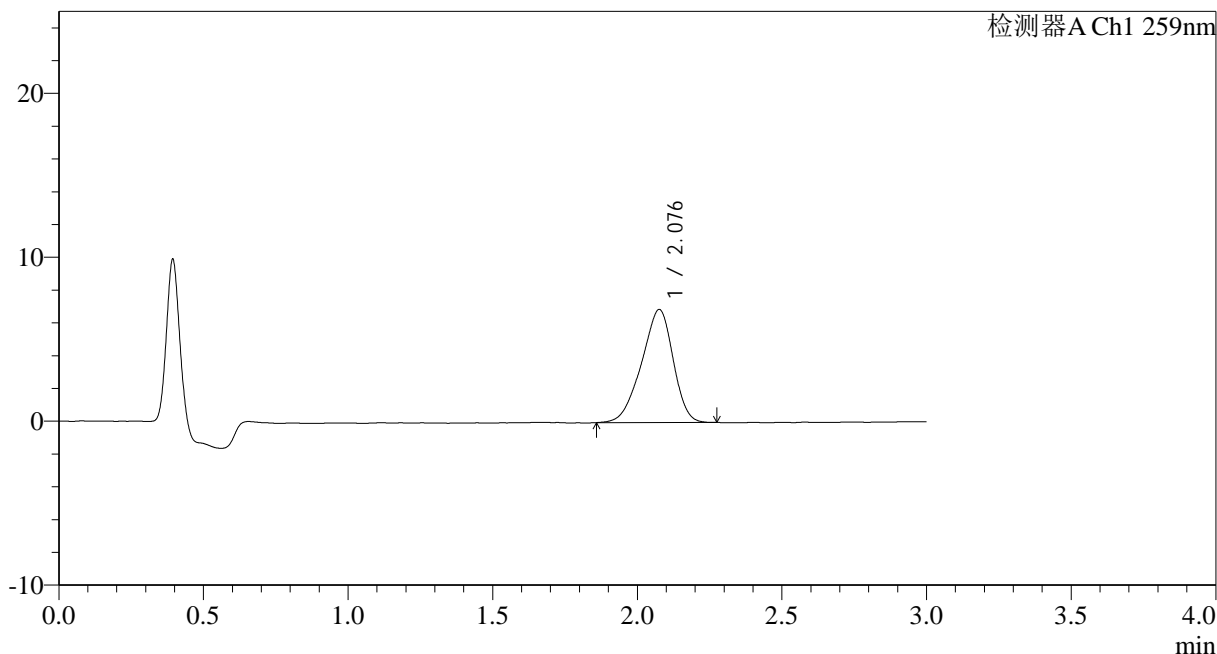
HJE-4126

<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 - 0-25/26-565-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	52592	100.000	6877	1662	0.895	--
总计		52592	100.000	6877			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



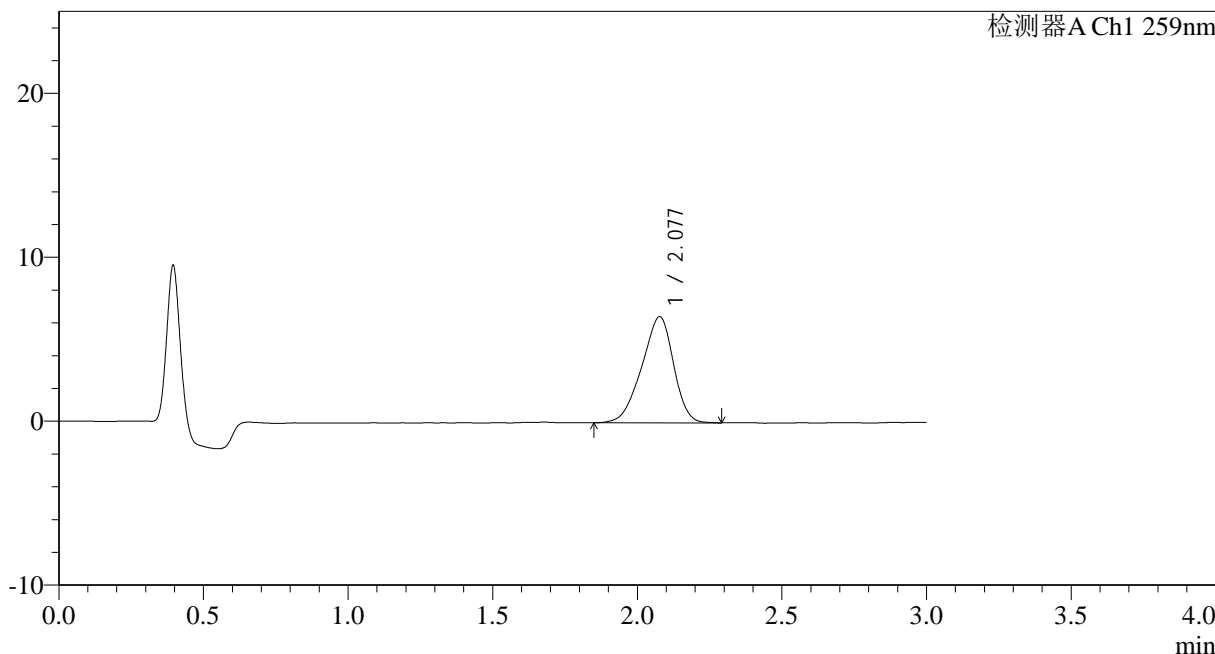
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-566-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	49649	100.000	6466	1652	0.896	--
总计		49649	100.000	6466			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



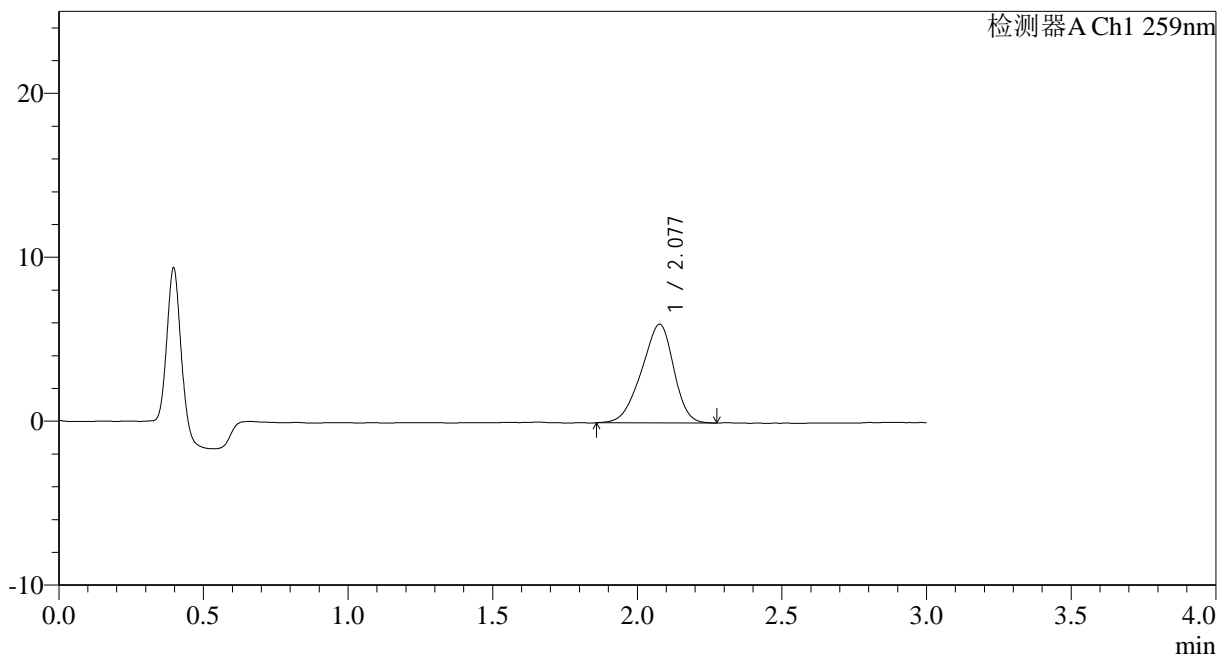
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-567-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	46557	100.000	6012	1607	0.900	--
总计		46557	100.000	6012			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



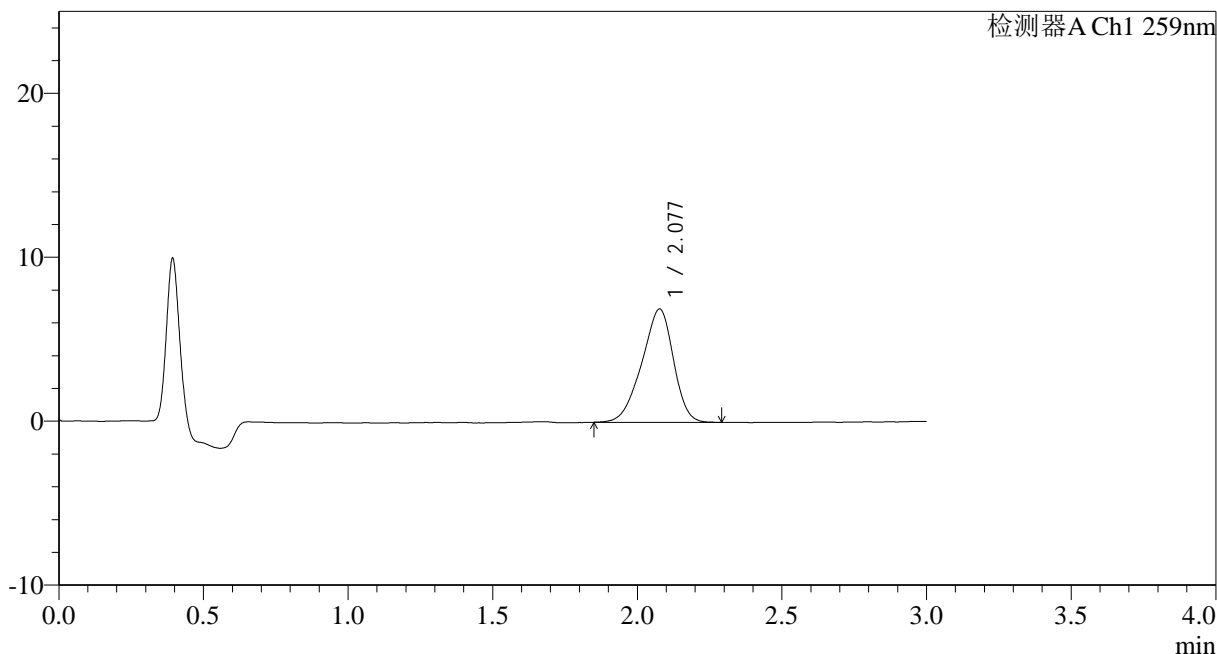
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-568-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	52752	100.000	6901	1670	0.897	--
总计		52752	100.000	6901			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



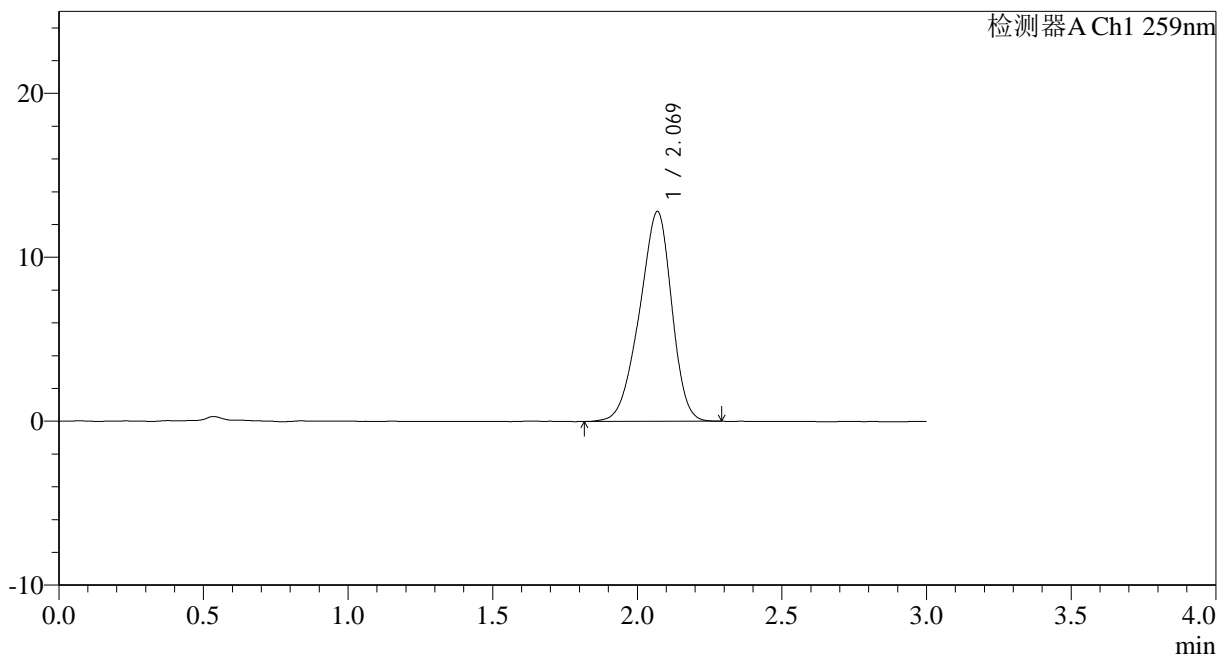
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-569-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99178	100.000	12788	1605	0.906	--
总计		99178	100.000	12788			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



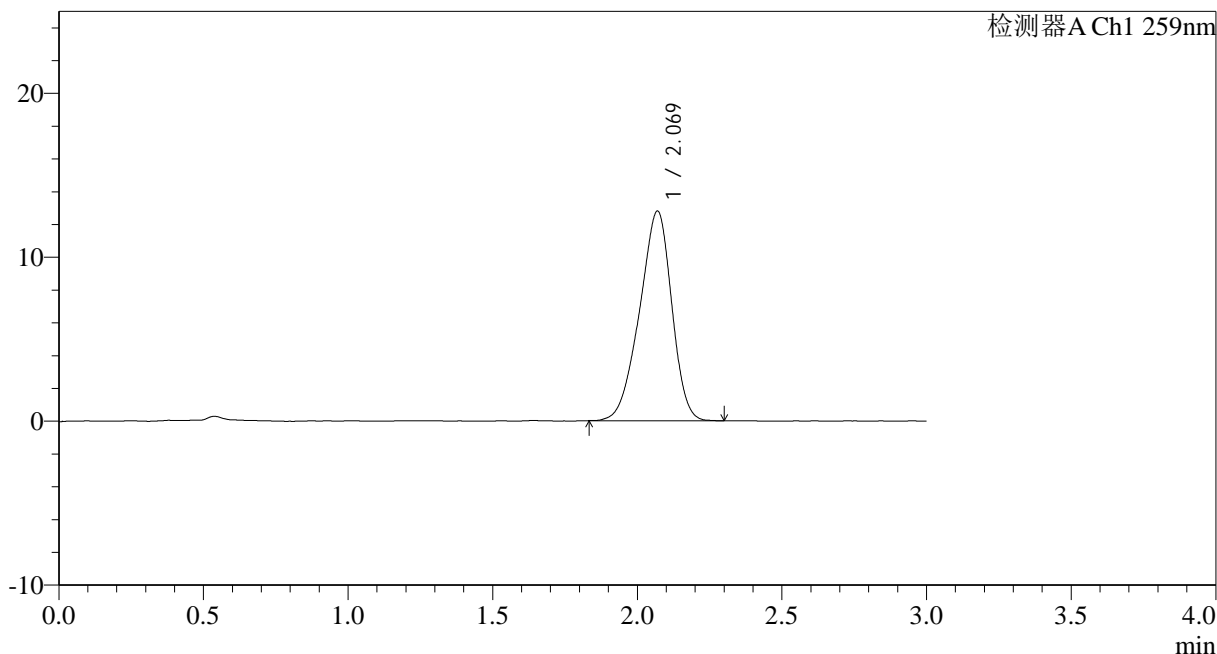
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-570-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99062	100.000	12784	1607	0.906	--
总计		99062	100.000	12784			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



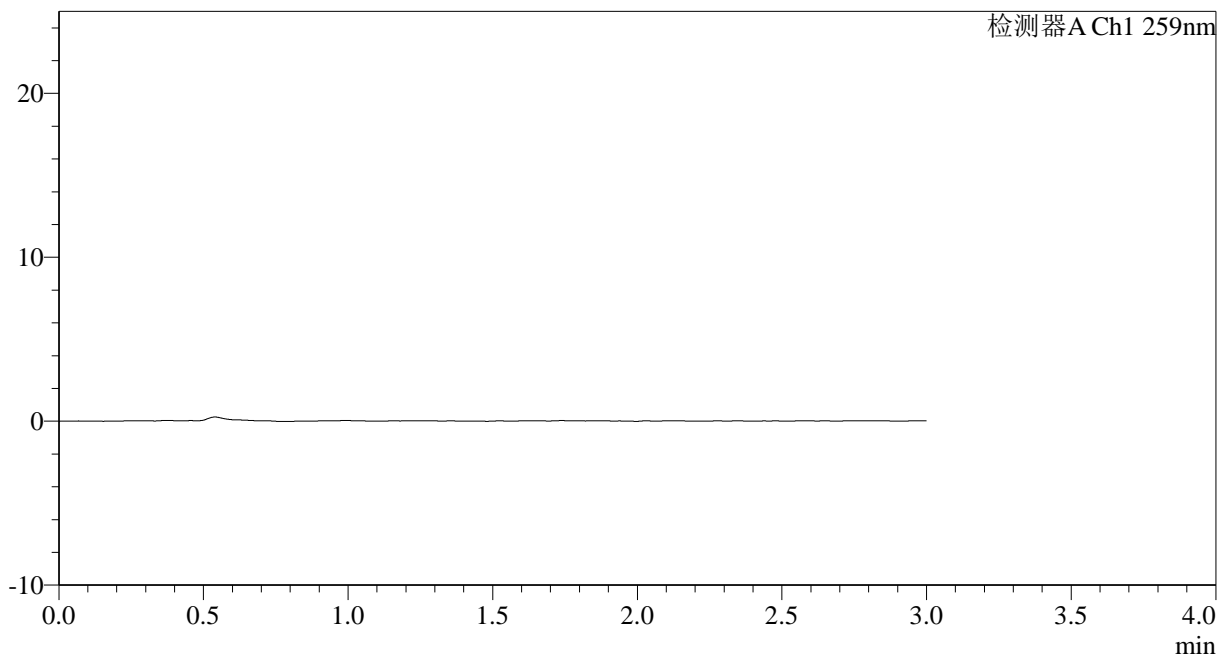
HJE-4126

<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 - 0-25/26-571-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



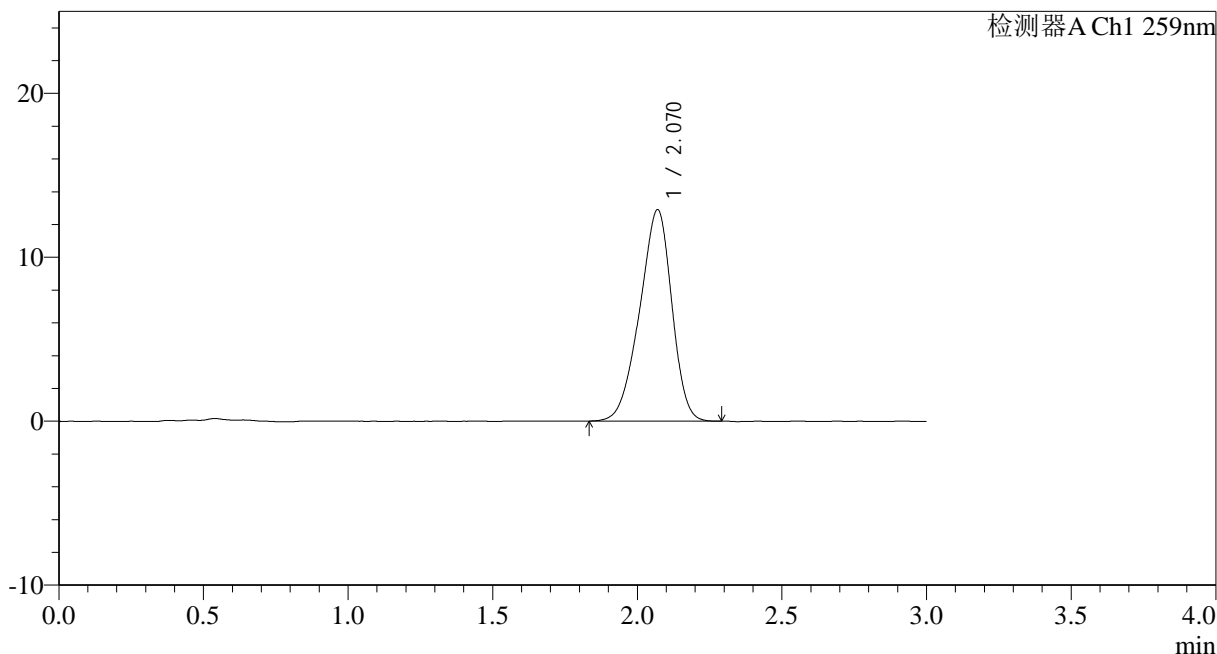
HJE-4126

<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 - 0-25/26-572-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100034	100.000	12898	1610	0.905	--
总计		100034	100.000	12898			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



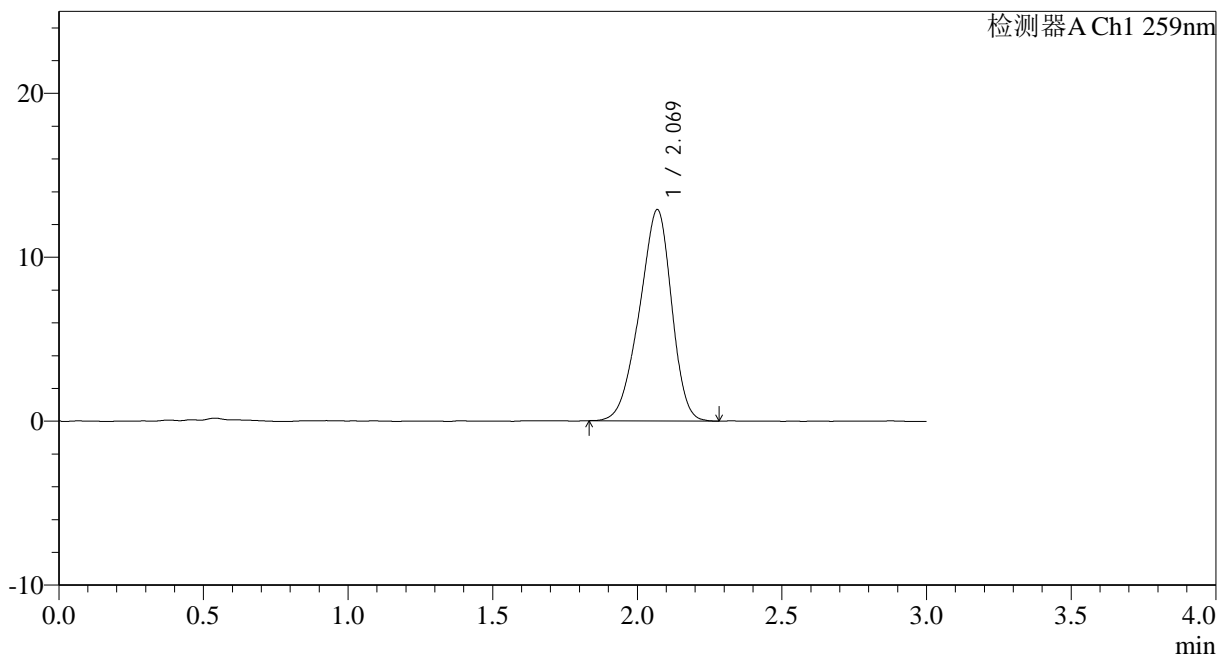
HJE-4126

<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 - 0-25/26-573-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99772	100.000	12873	1606	0.905	--
总计		99772	100.000	12873			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



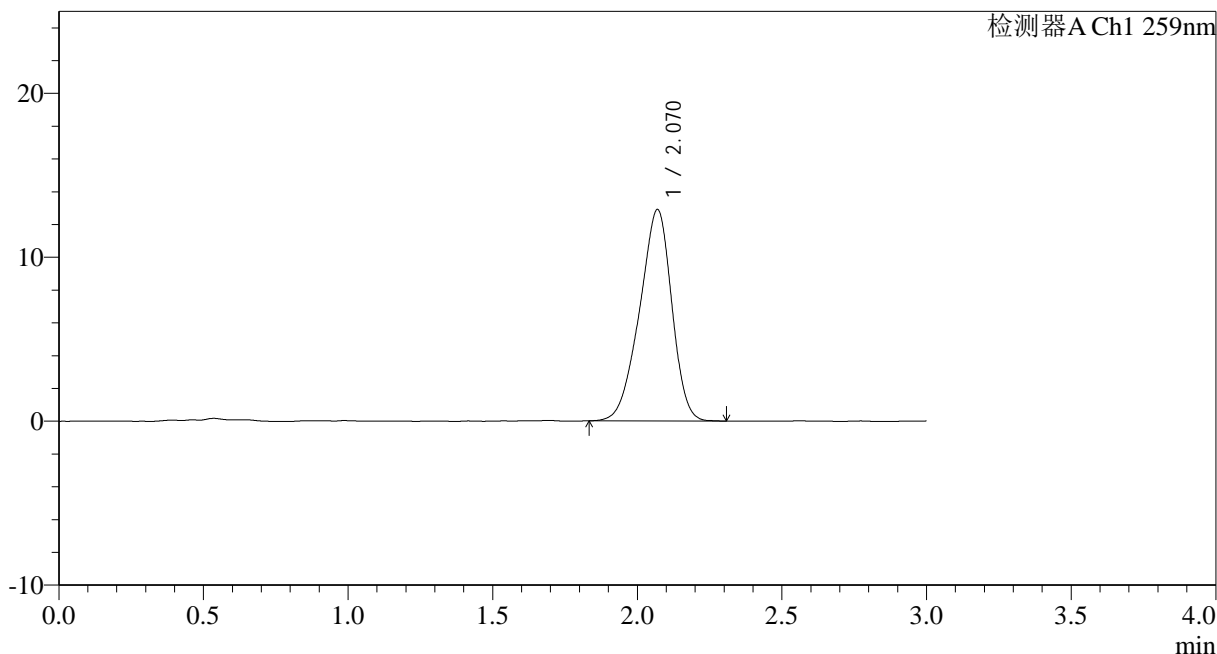
HJE-4126

<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 - 0-25/26-574-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	99958	100.000	12887	1614	0.906	--
总计		99958	100.000	12887			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



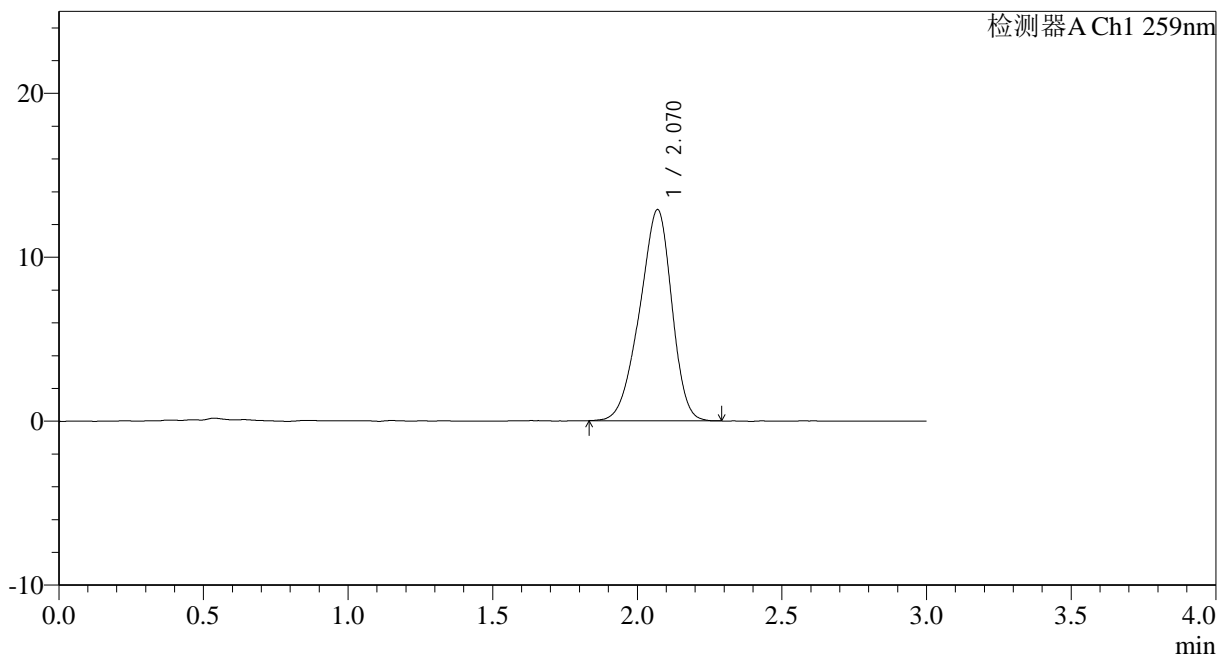
HJE-4126

<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 - 0-25/26-575-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	99848	100.000	12877	1612	0.904	--
总计		99848	100.000	12877			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



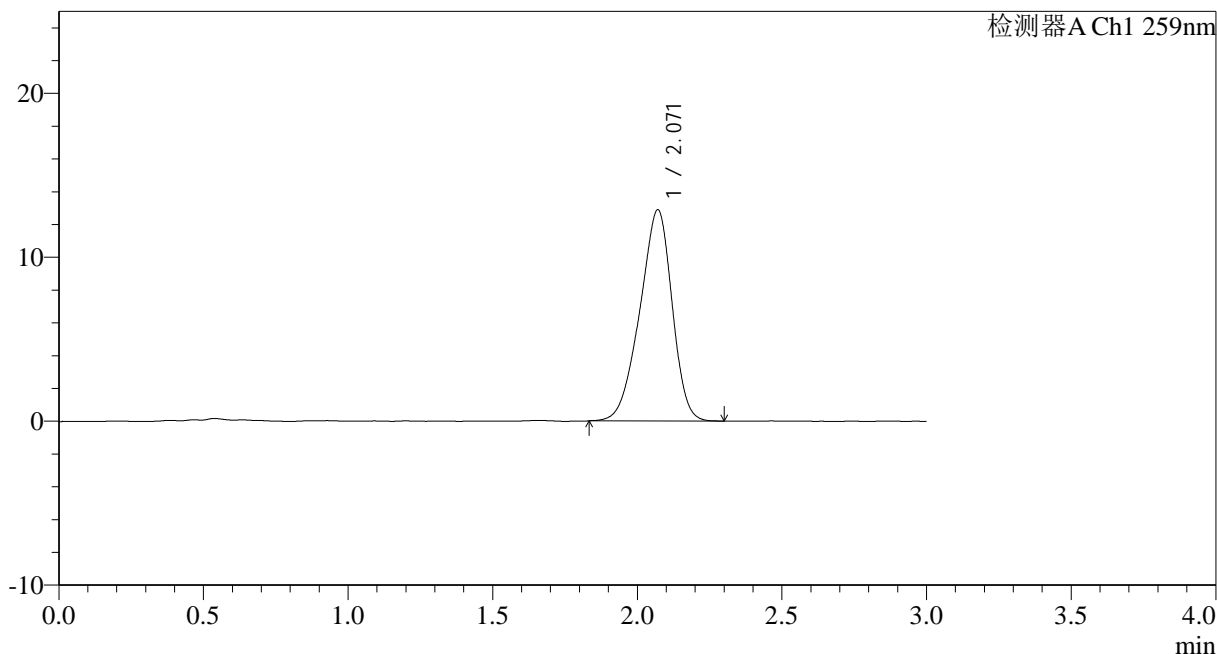
HJE-4126

<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 - 0-25/26-576-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	100175	100.000	12896	1603	0.905	--
总计		100175	100.000	12896			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



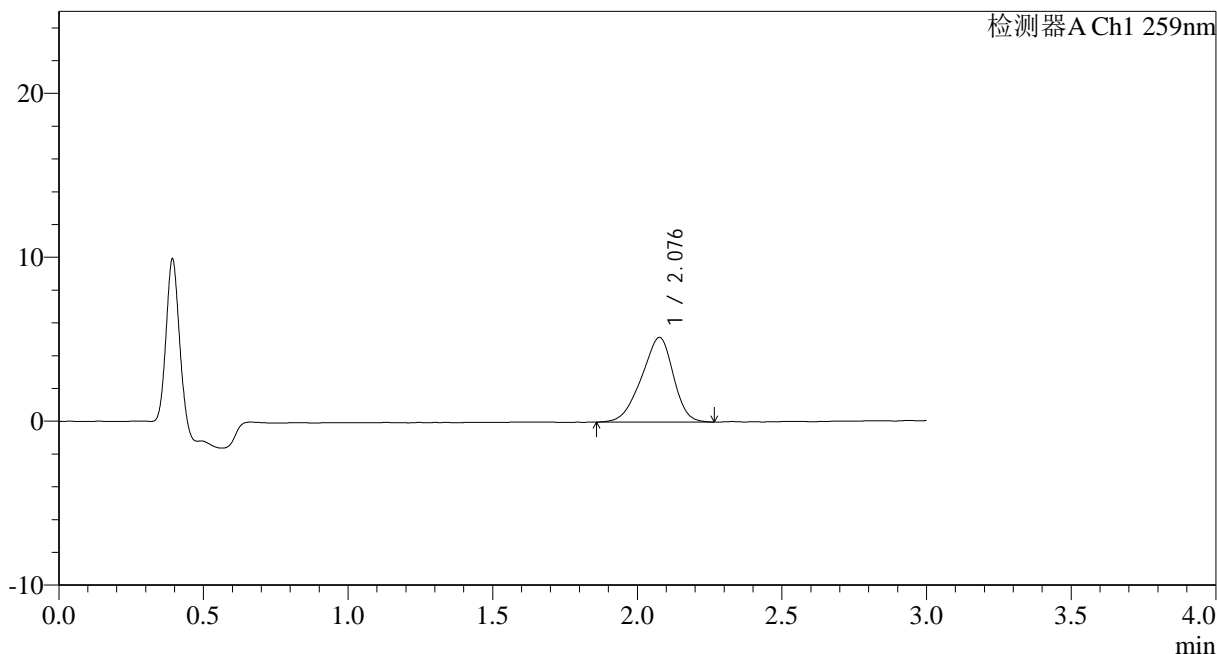
HJE-4126

<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 - 0-25/26-577-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 22:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39574	100.000	5150	1629	0.898	--
总计		39574	100.000	5150			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



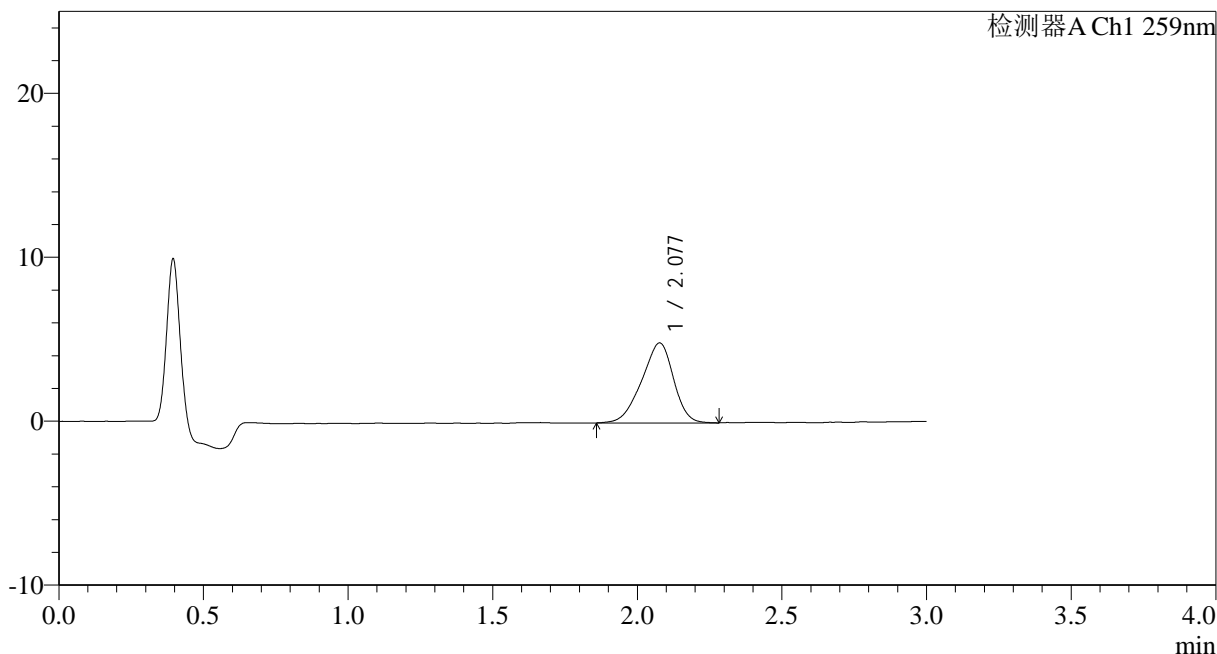
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-578-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37452	100.000	4871	1641	0.898	--
总计		37452	100.000	4871			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



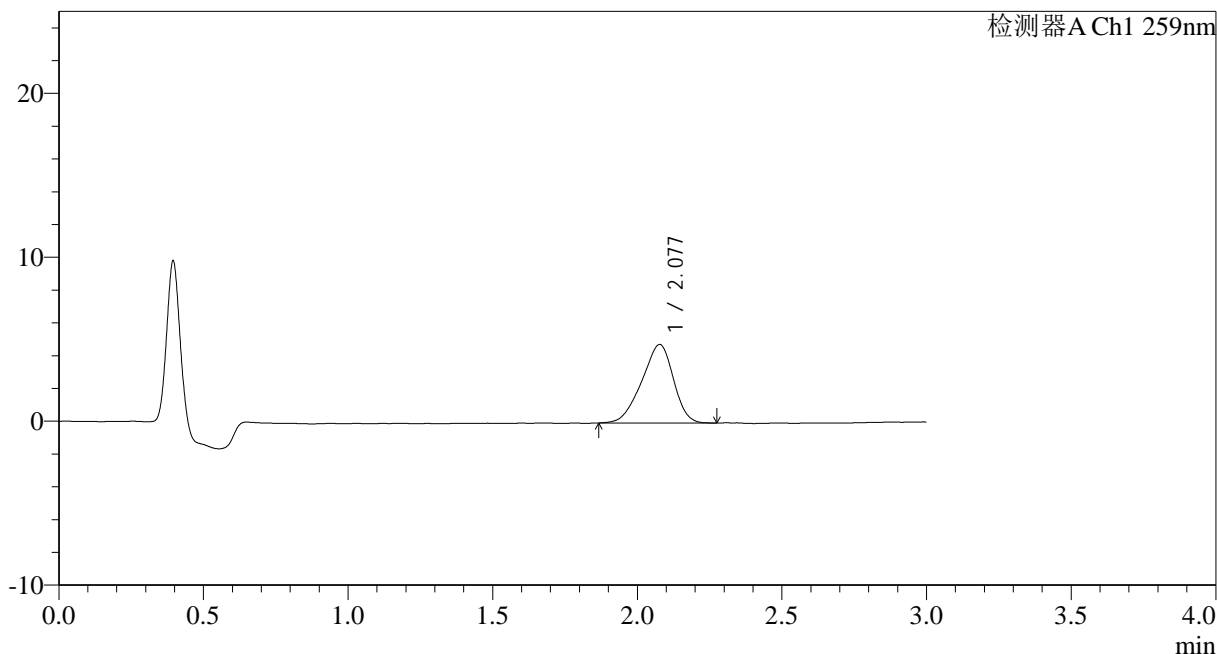
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-579-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36642	100.000	4785	1633	0.894	--
总计		36642	100.000	4785			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



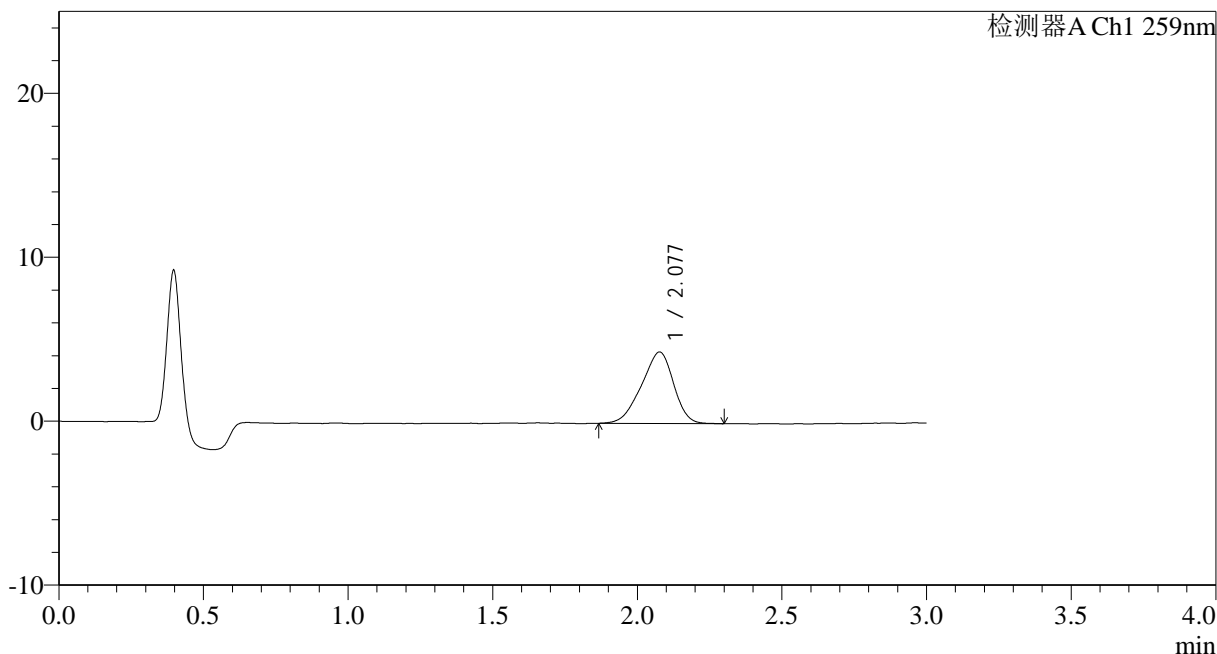
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-580-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33866	100.000	4360	1593	0.897	--
总计		33866	100.000	4360			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



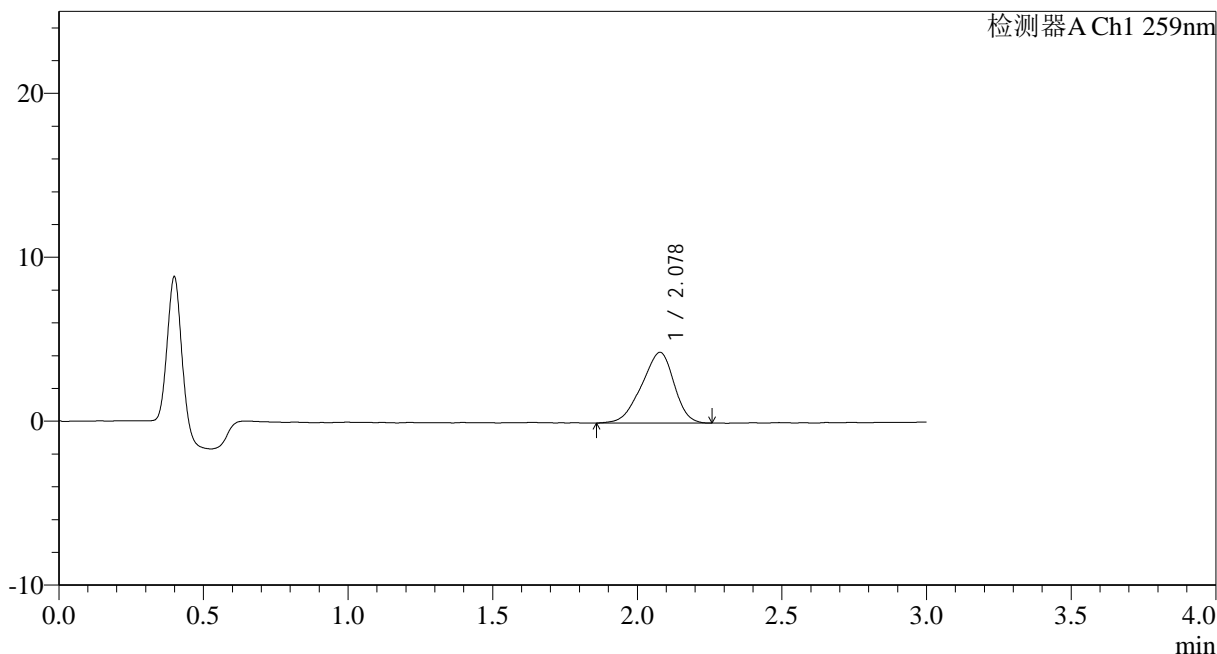
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-581-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33791	100.000	4314	1568	0.898	--
总计		33791	100.000	4314			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



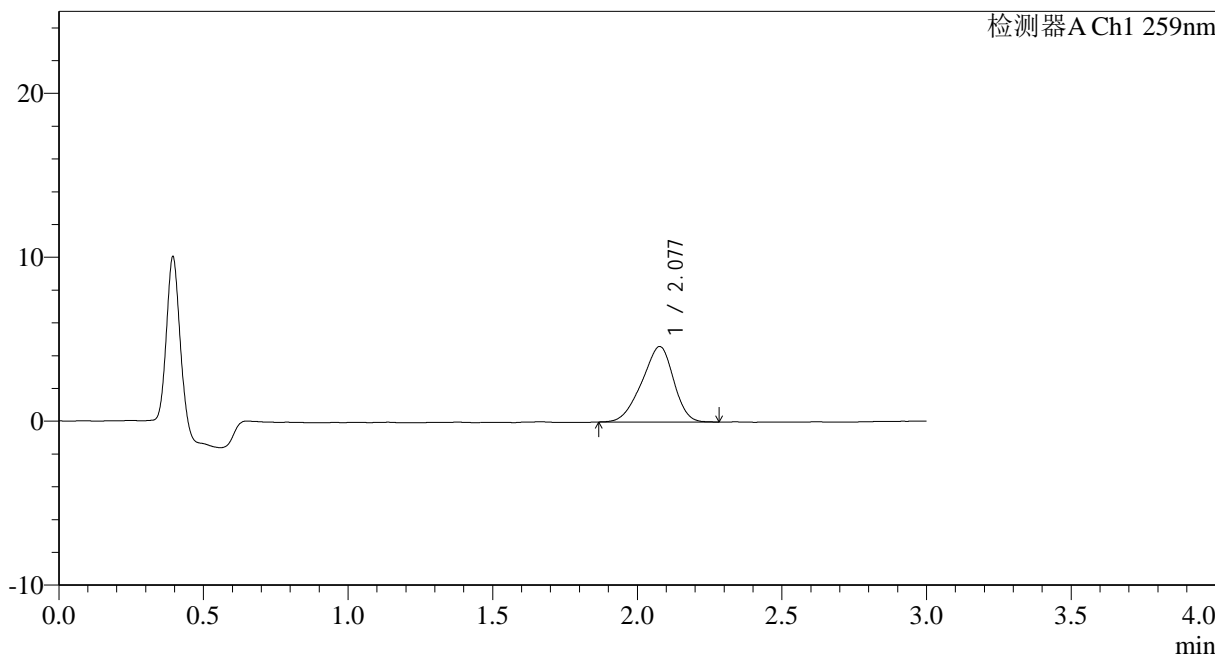
HJE-4126

<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 - 0-25/26-582-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 23:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35279	100.000	4603	1647	0.899	--
总计		35279	100.000	4603			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



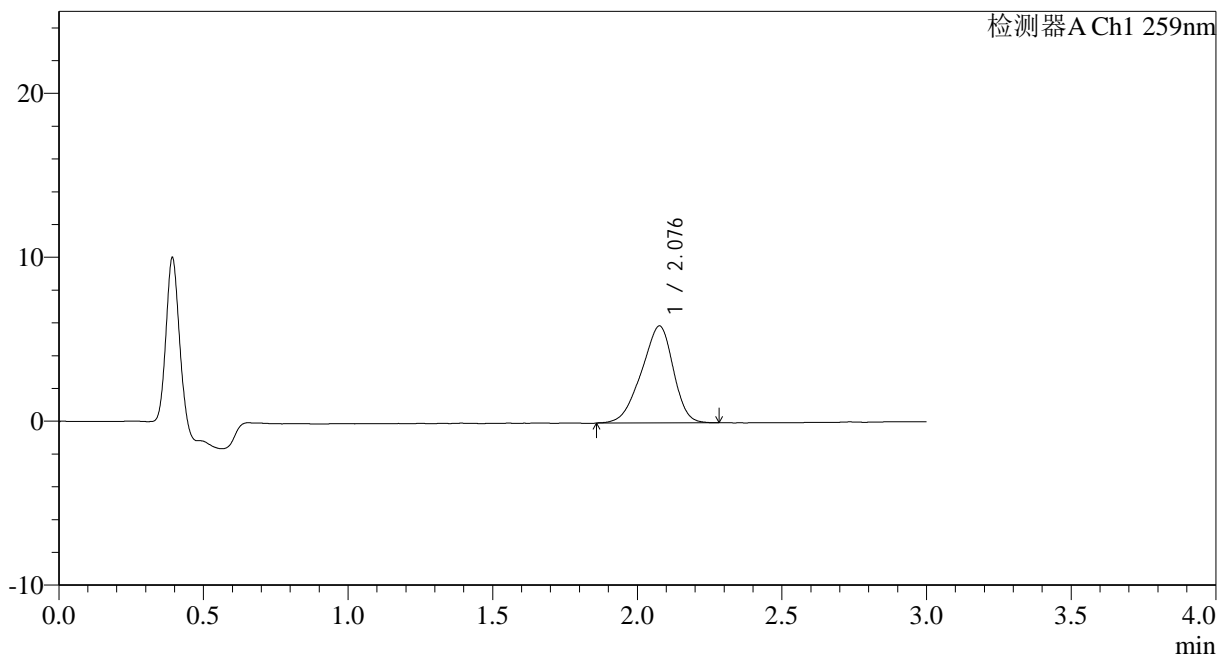
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-583-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	45364	100.000	5902	1639	0.892	--
总计		45364	100.000	5902			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



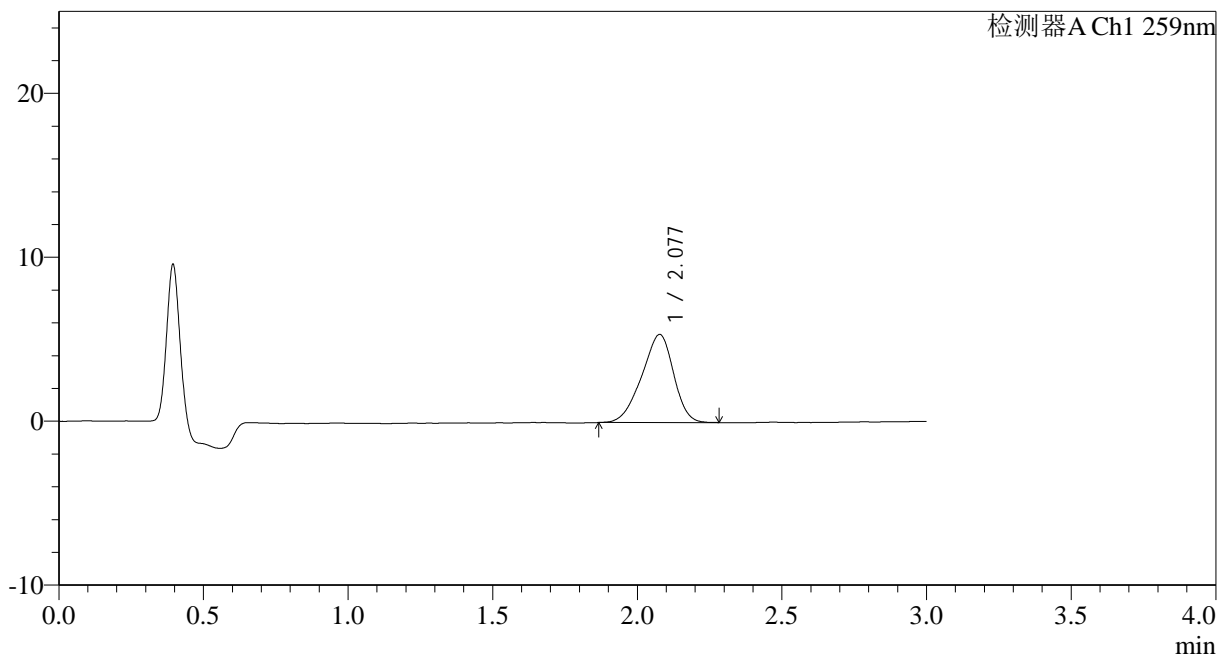
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-584-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	41219	100.000	5366	1643	0.899	--
总计		41219	100.000	5366			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



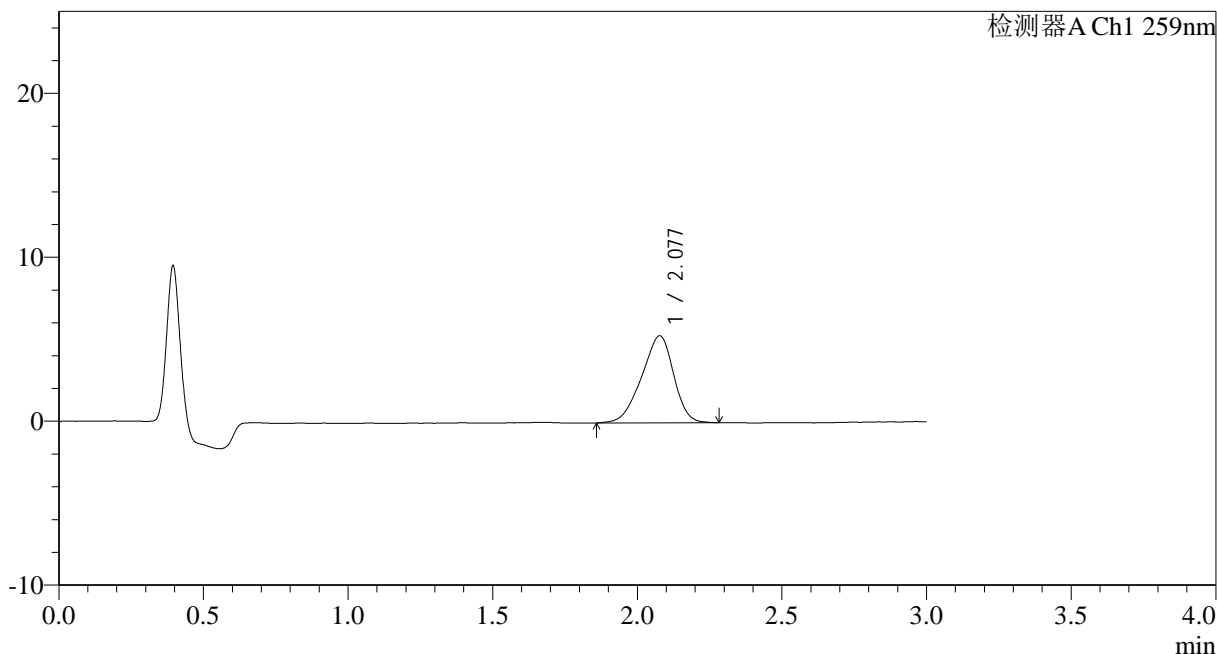
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-585-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	40950	100.000	5301	1625	0.898	--
总计		40950	100.000	5301			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



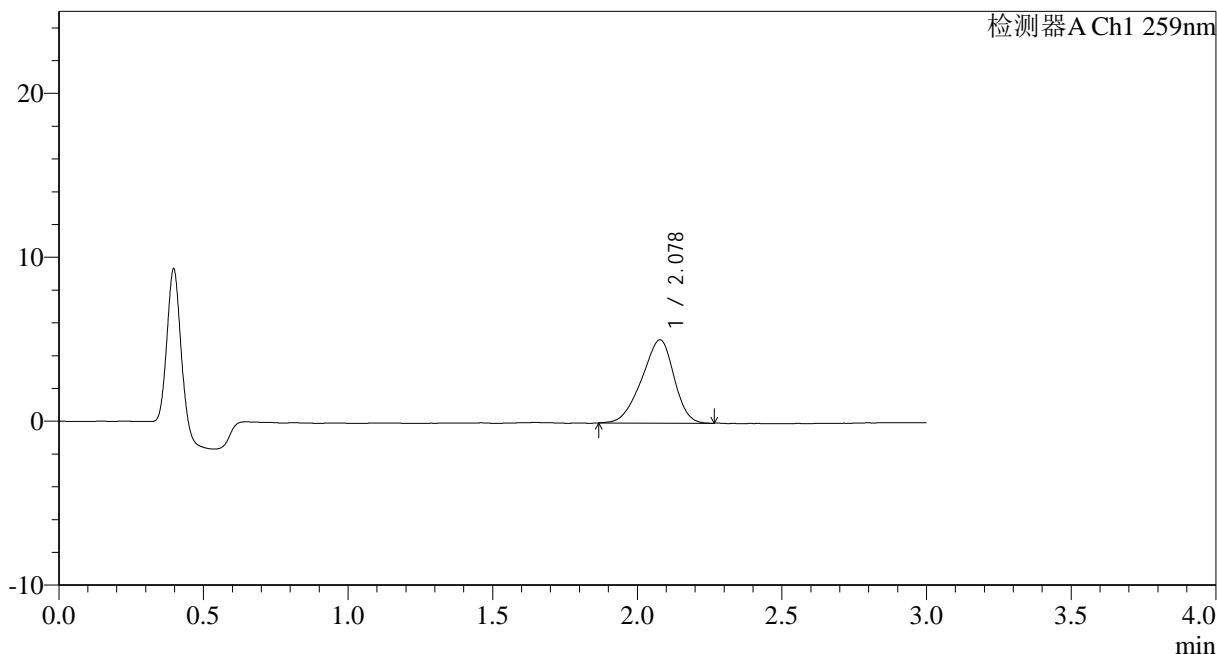
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-586-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	39370	100.000	5079	1604	0.898	--
总计		39370	100.000	5079			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



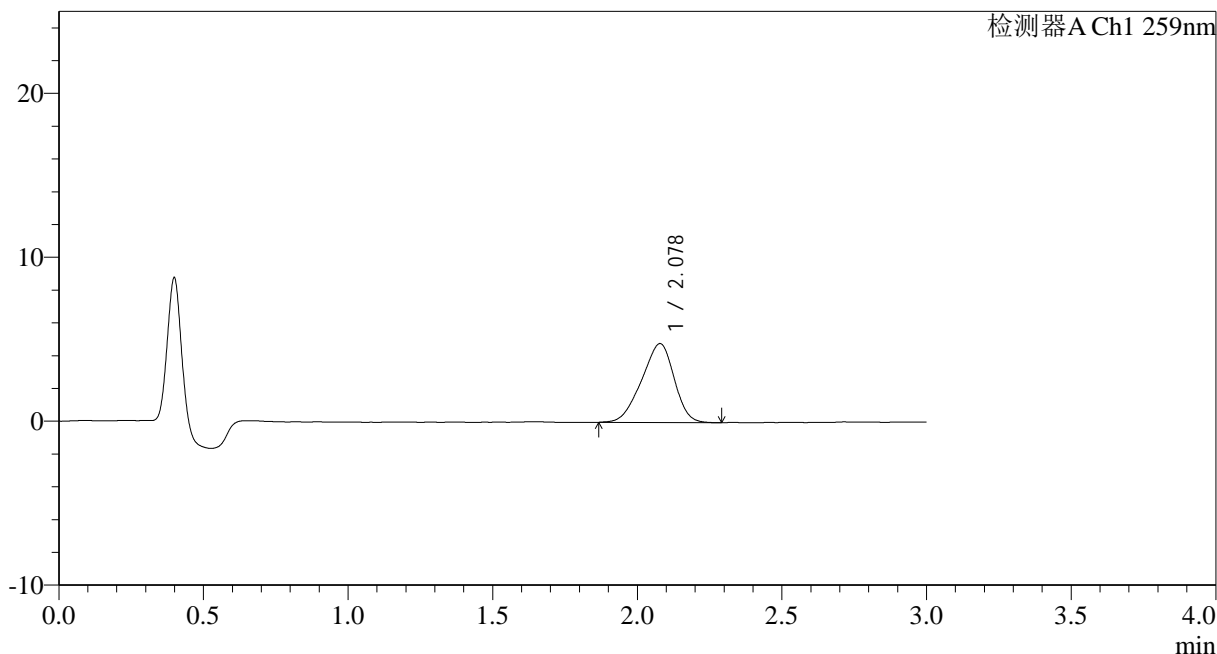
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-587-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37843	100.000	4816	1535	0.901	--
总计		37843	100.000	4816			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



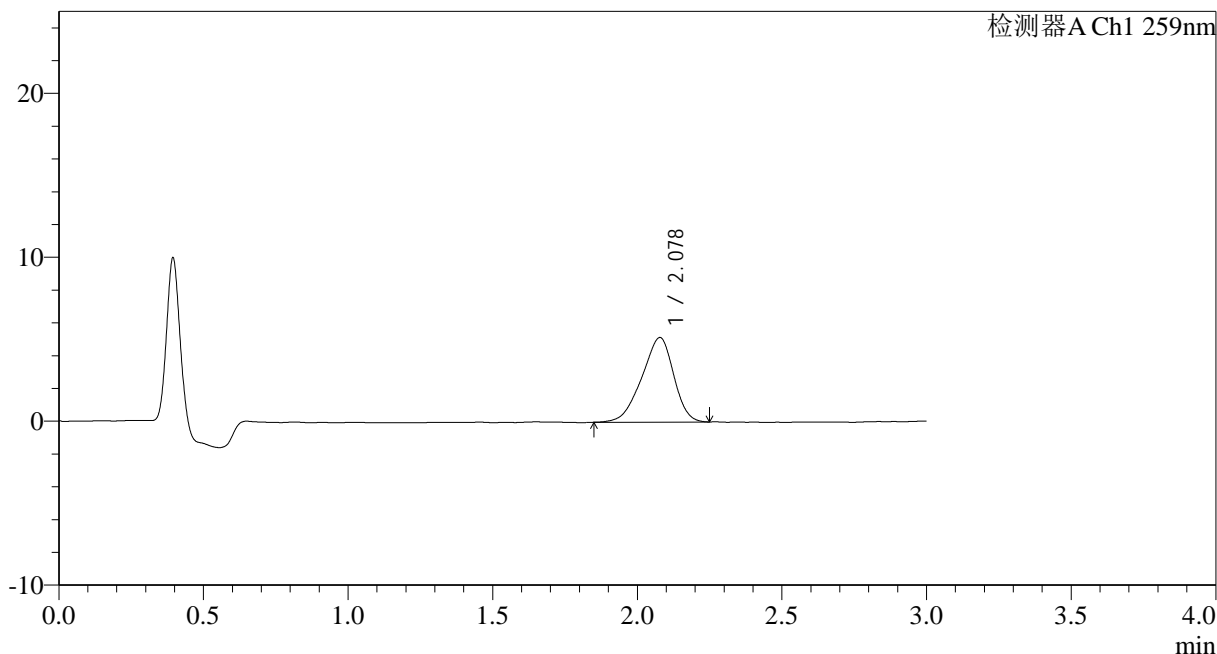
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-588-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	39643	100.000	5156	1629	0.891	--
总计		39643	100.000	5156			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



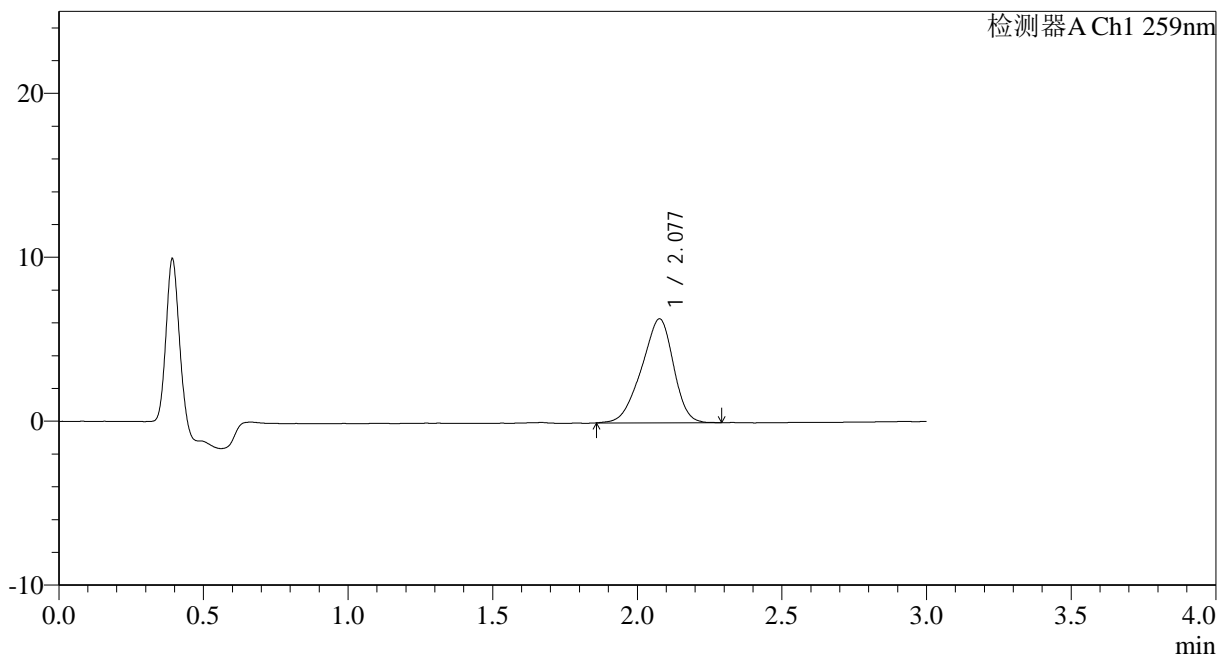
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-589-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	48805	100.000	6332	1633	0.900	--
总计		48805	100.000	6332			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



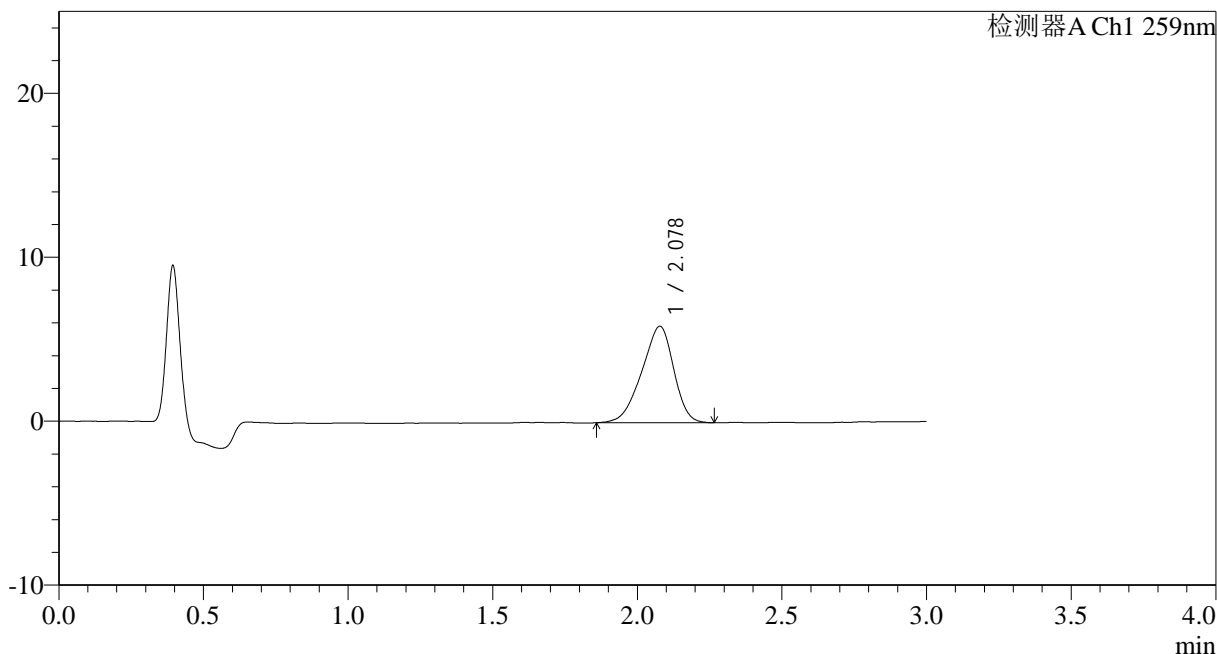
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-590-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45341	100.000	5881	1601	0.889	--
总计		45341	100.000	5881			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



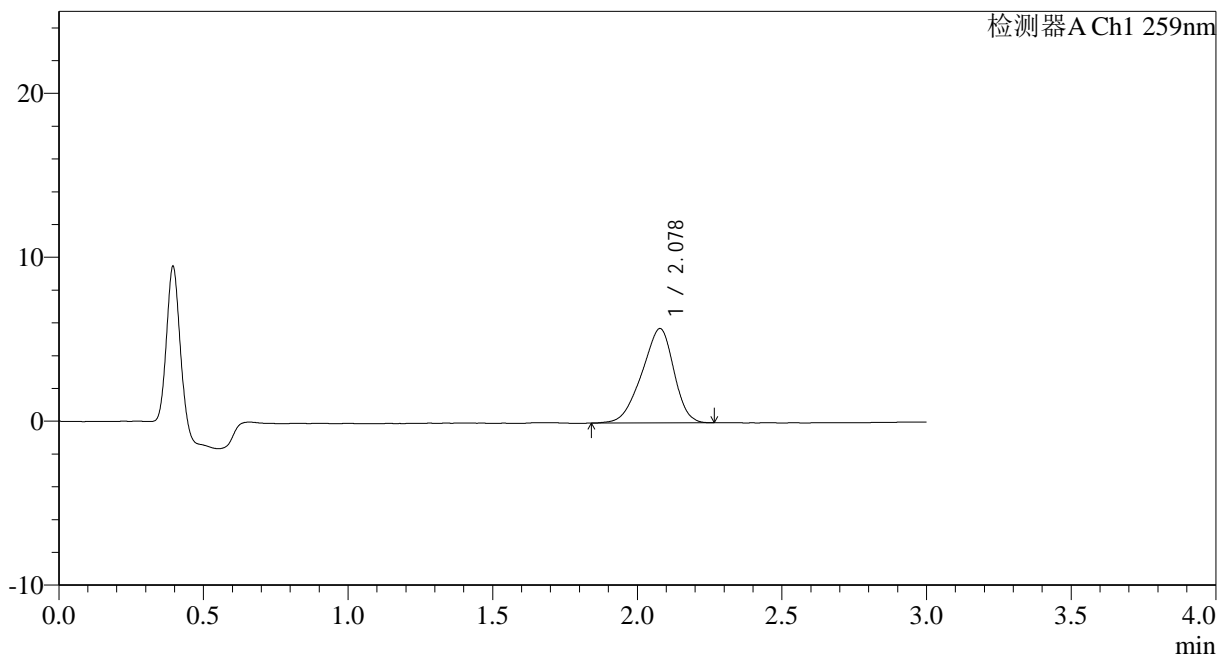
HJE-4126

<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 - 0-25/26-591-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 23:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	44359	100.000	5755	1623	0.894	--
总计		44359	100.000	5755			

图225 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



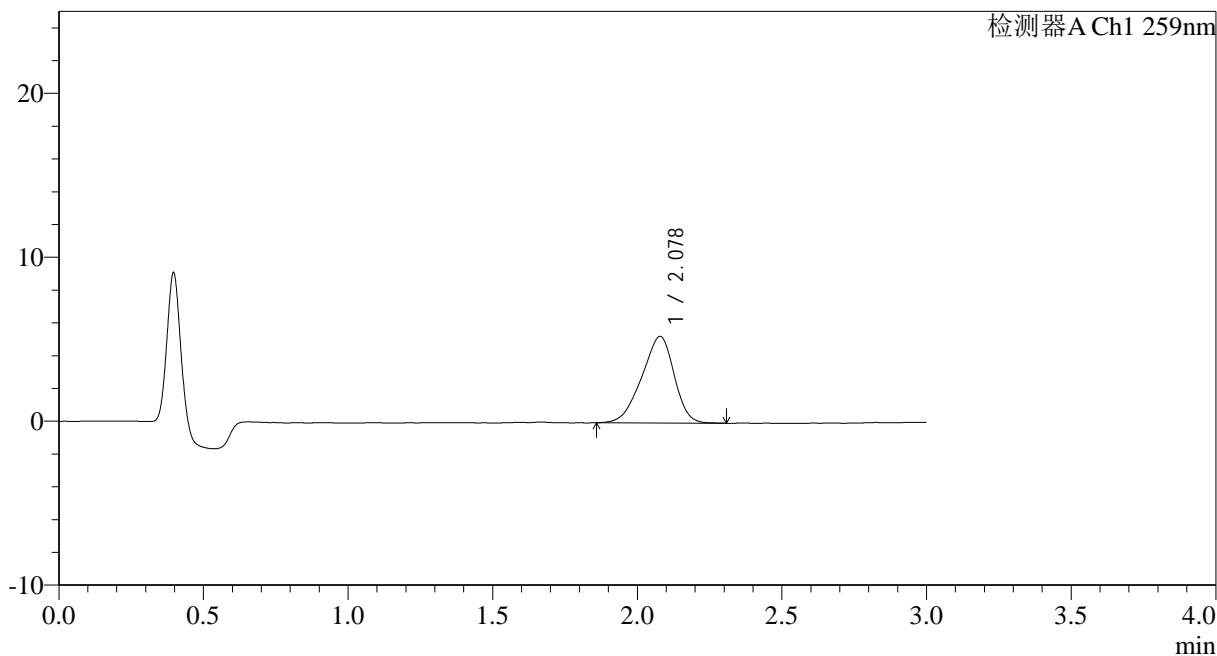
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-592-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 23:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41172	100.000	5284	1576	0.894	--
总计		41172	100.000	5284			

图226 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



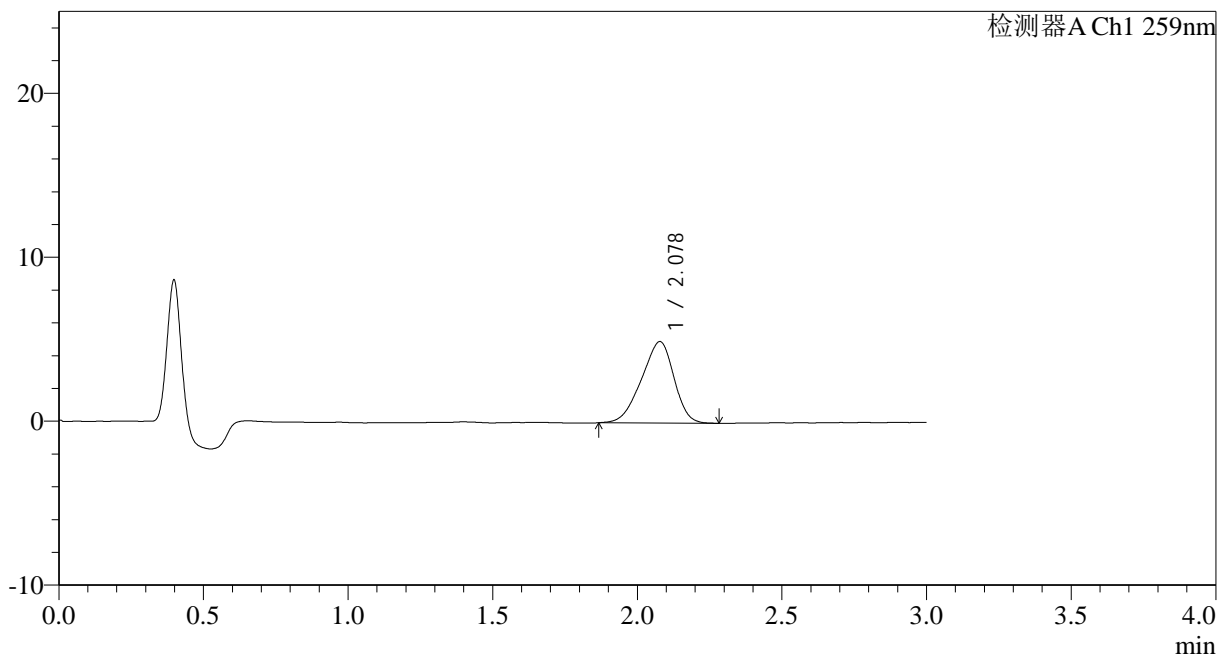
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-593-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38970	100.000	4969	1537	0.894	--
总计		38970	100.000	4969			

图227 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



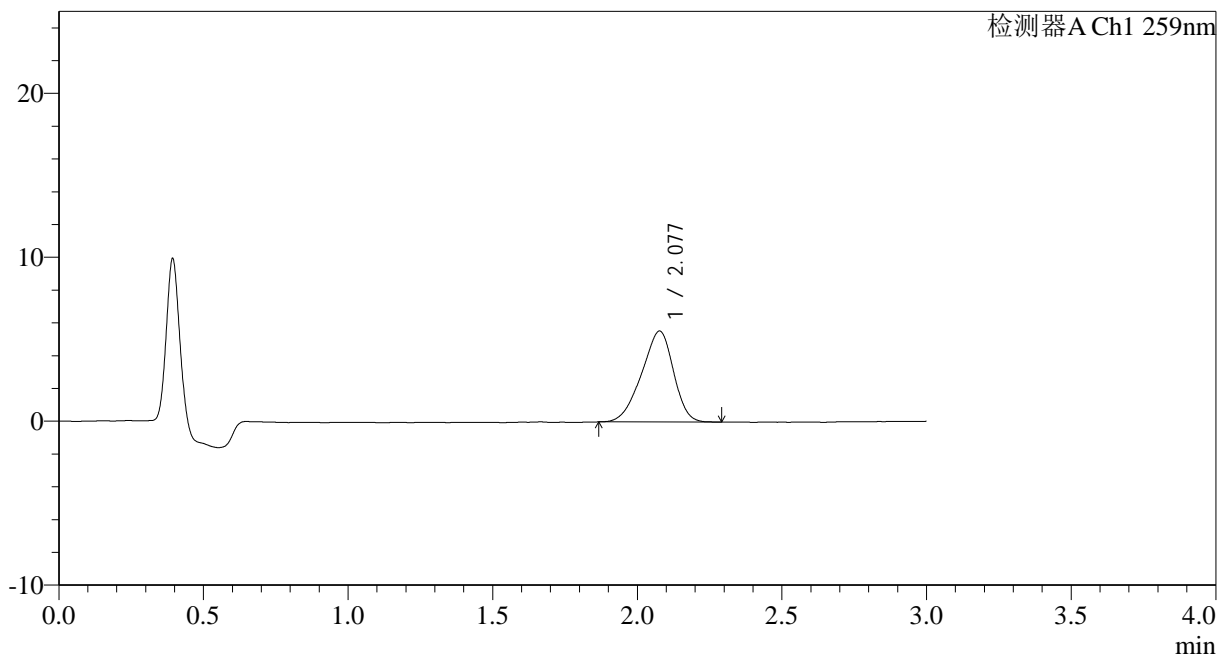
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-594-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	42644	100.000	5539	1614	0.895	--
总计		42644	100.000	5539			

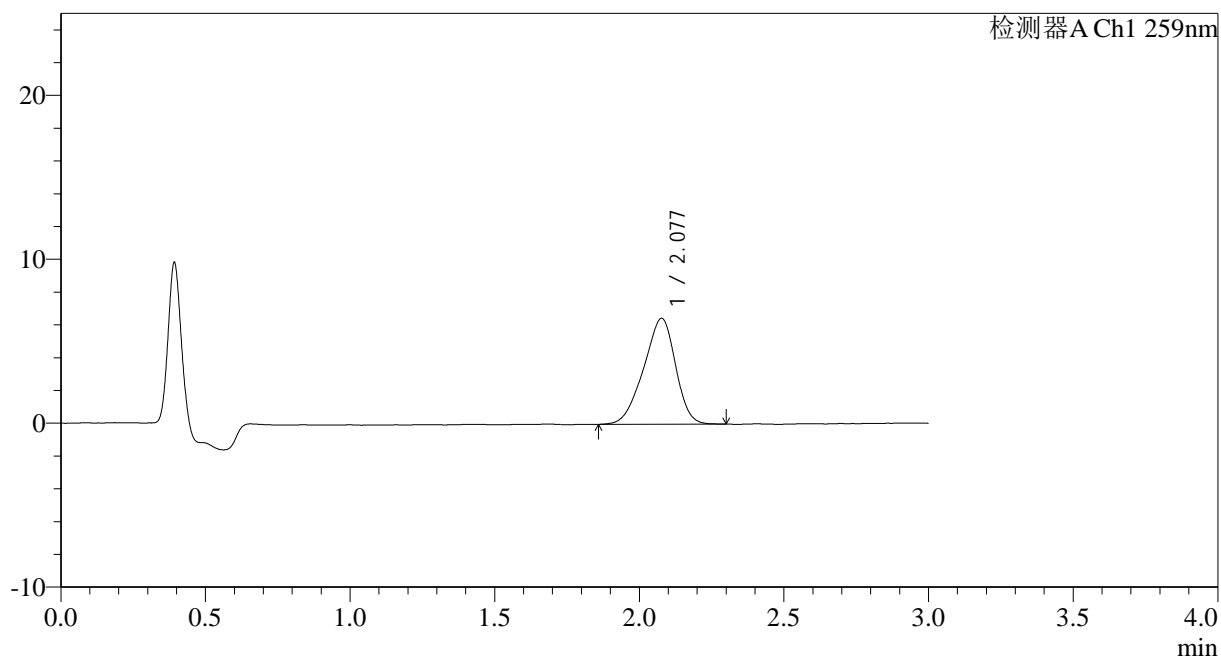
图228 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-595-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	49709	100.000	6450	1629	0.898	--
总计		49709	100.000	6450			

图229 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



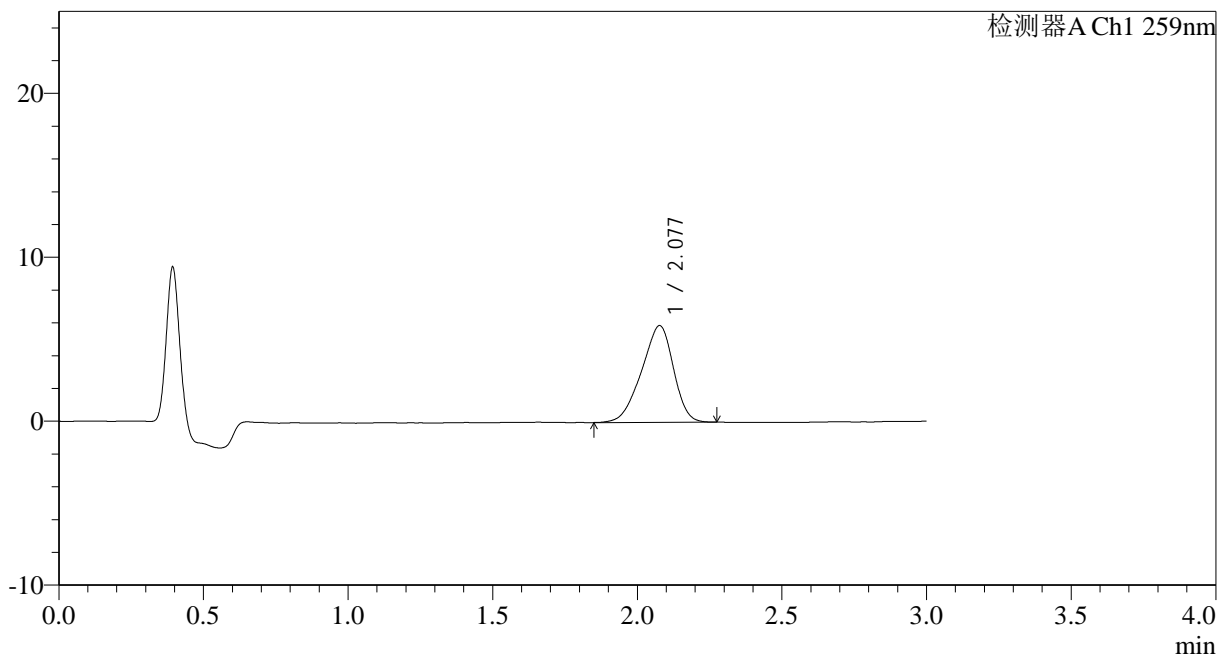
HJE-4126

<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 - 0-25/26-596-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	45412	100.000	5891	1608	0.890	--
总计		45412	100.000	5891			

图230 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



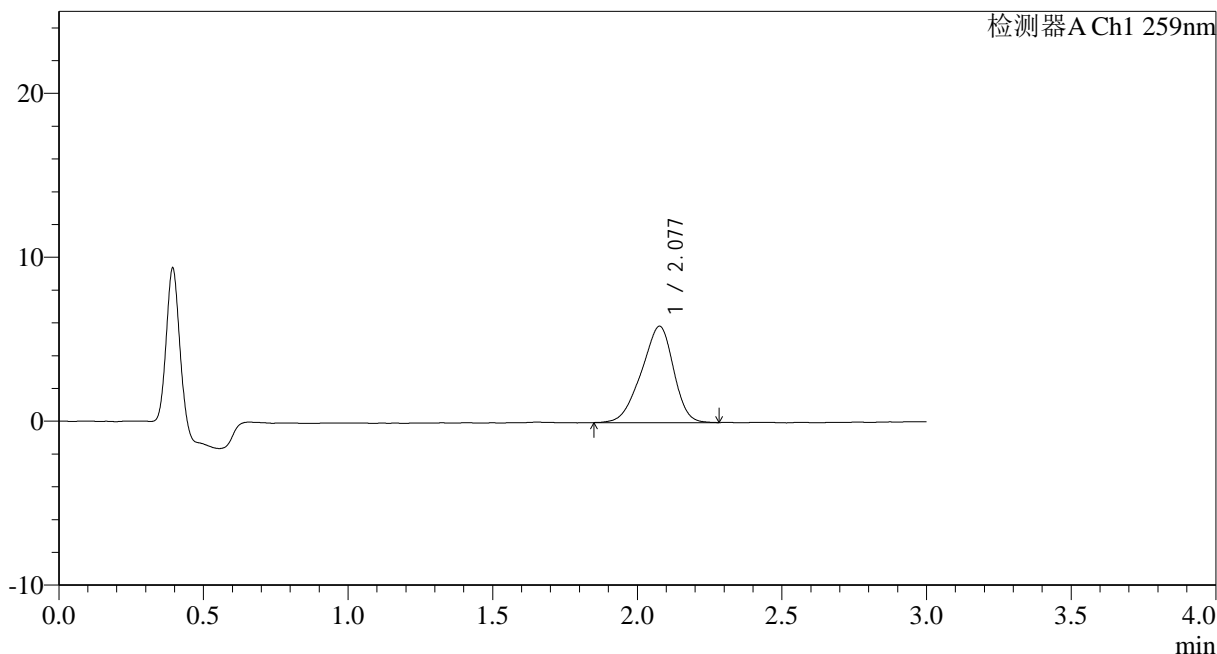
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-597-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	45492	100.000	5869	1615	0.894	--
总计		45492	100.000	5869			

图231 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



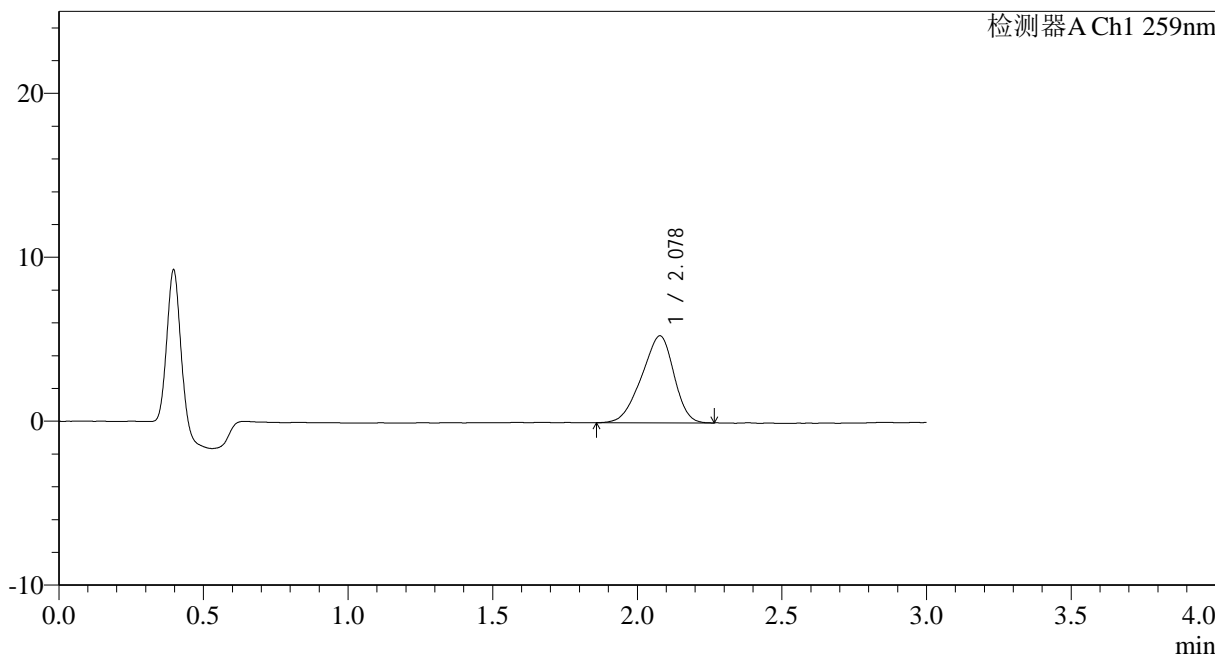
HJE-4126

<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 - 0-25/26-598-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.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 23:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41279	100.000	5307	1566	0.892	--
总计		41279	100.000	5307			

图232 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



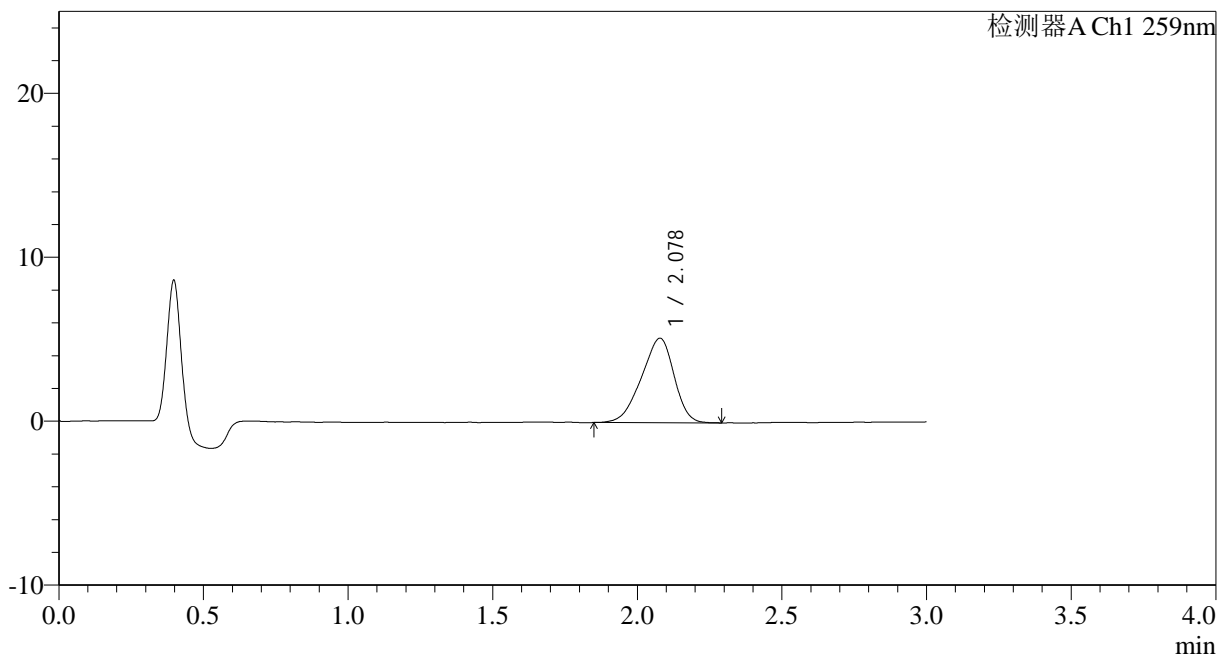
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-599-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	40577	100.000	5157	1533	0.893	--
总计		40577	100.000	5157			

图233 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



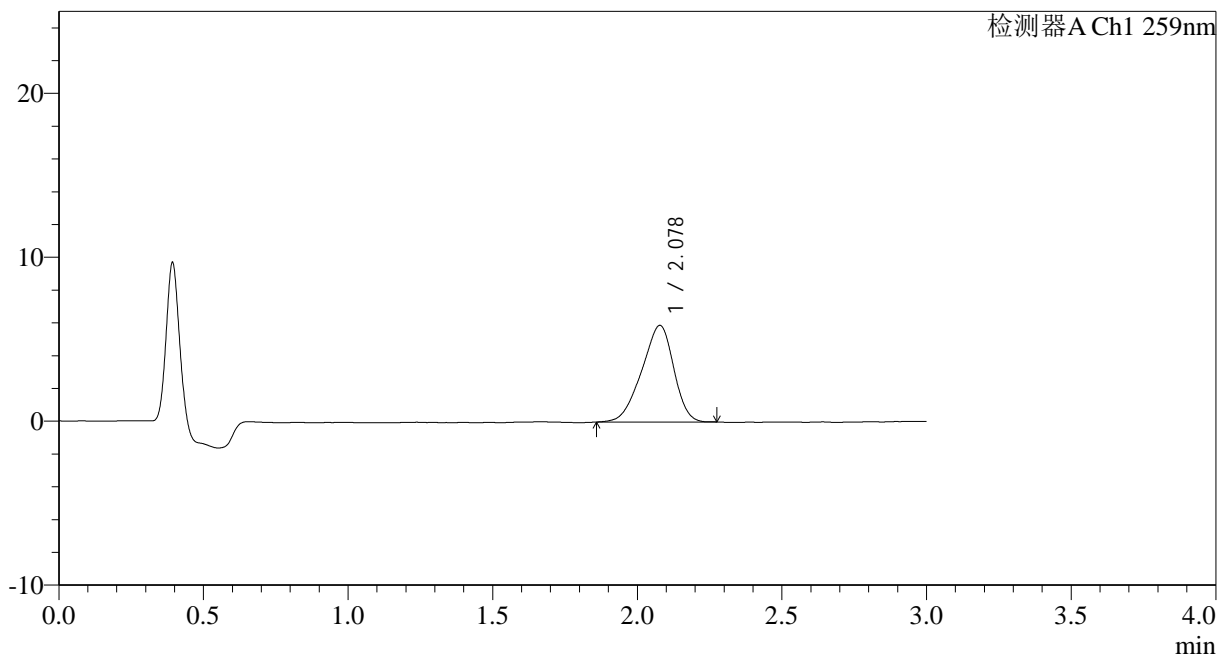
HJE-4126

<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 - 0-25/26-600-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45457	100.000	5891	1610	0.891	--
总计		45457	100.000	5891			

图234 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



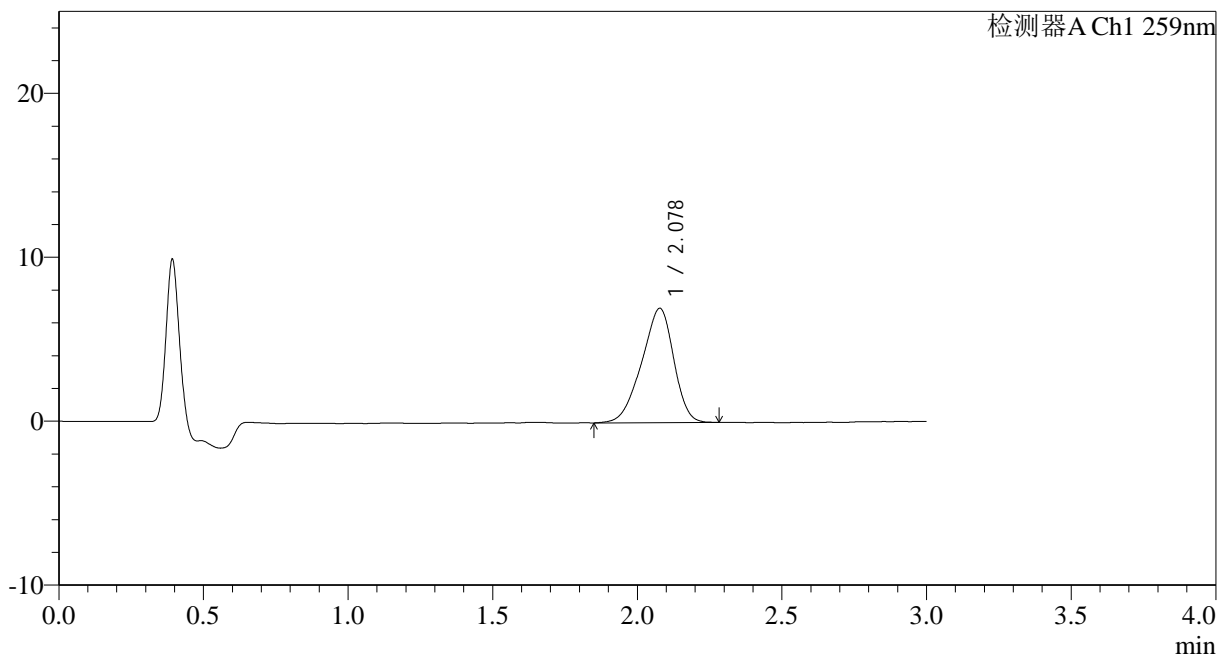
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-601-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	53898	100.000	6971	1620	0.891	--
总计		53898	100.000	6971			

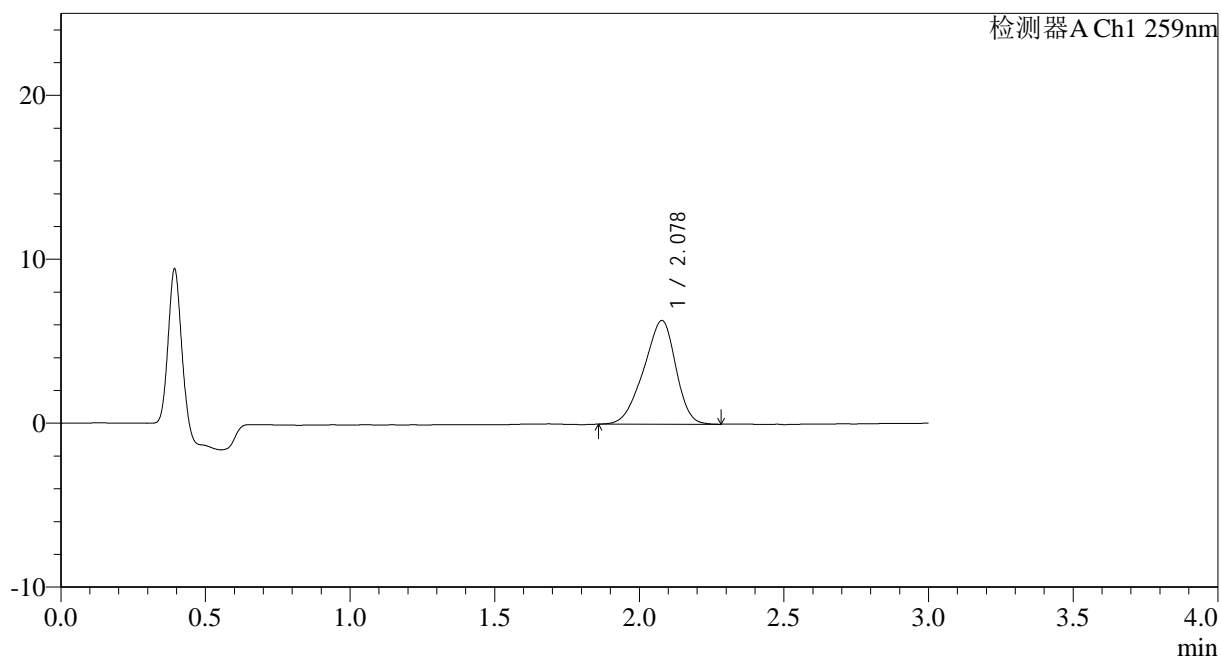
图235 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-602-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	48890	100.000	6322	1612	0.892	--
总计		48890	100.000	6322			

图236 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



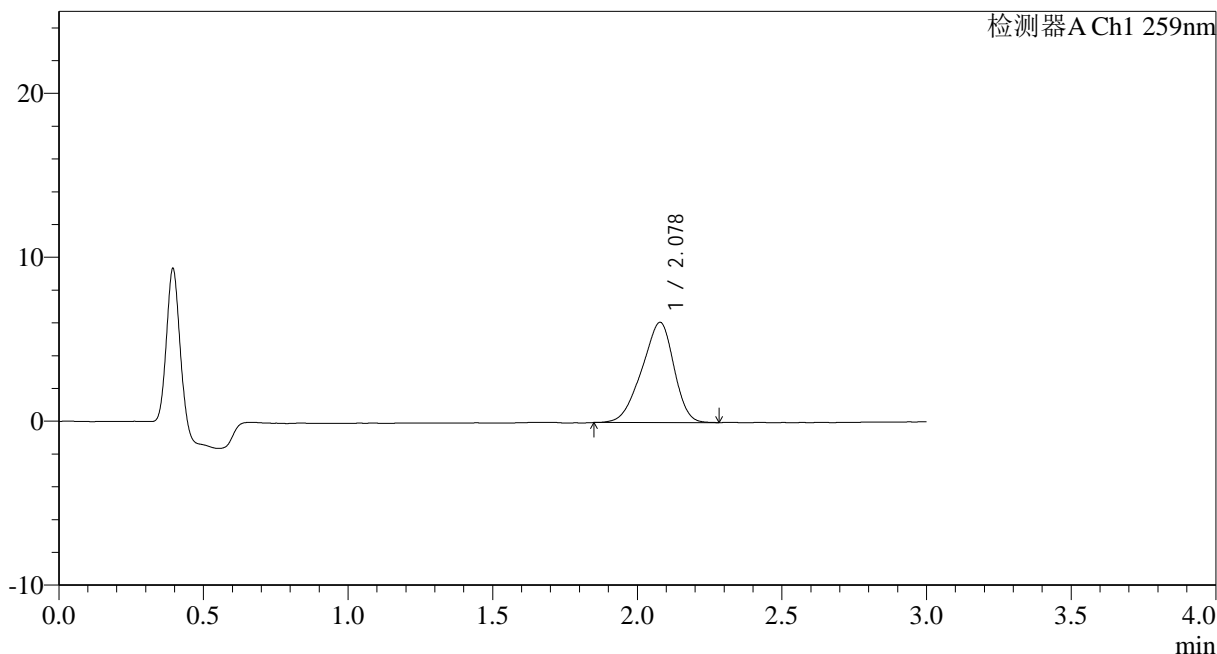
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-603-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	47268	100.000	6118	1597	0.889	--
总计		47268	100.000	6118			

图237 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



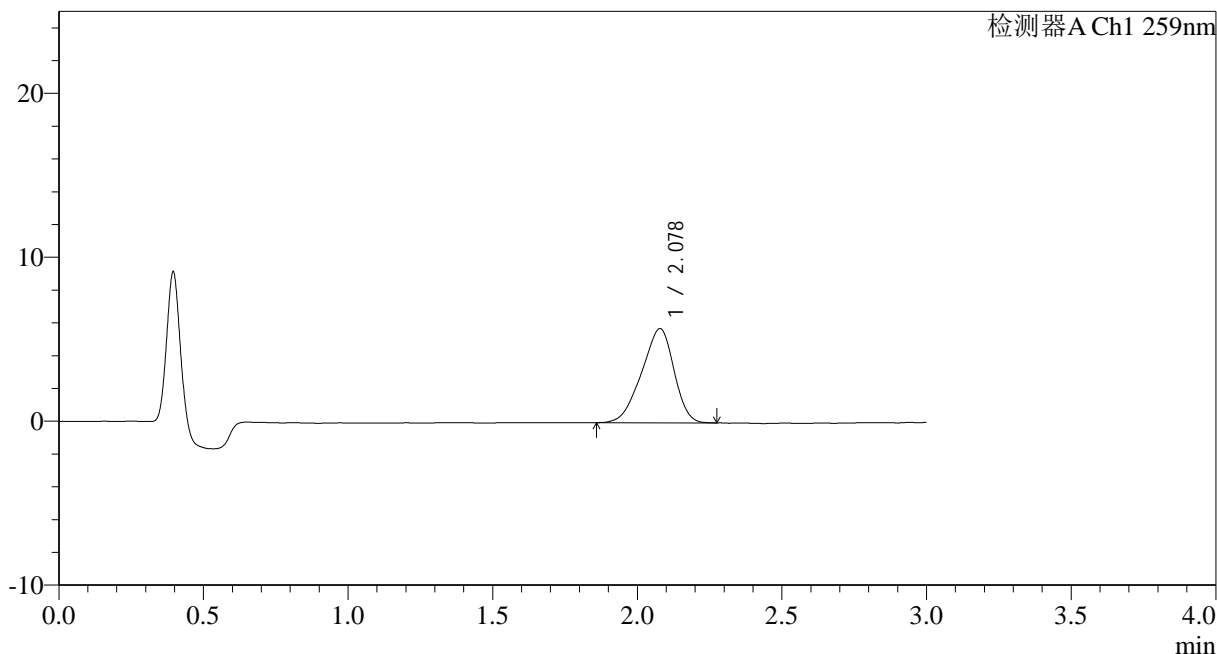
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-604-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	44767	100.000	5745	1565	0.890	--
总计		44767	100.000	5745			

图238 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



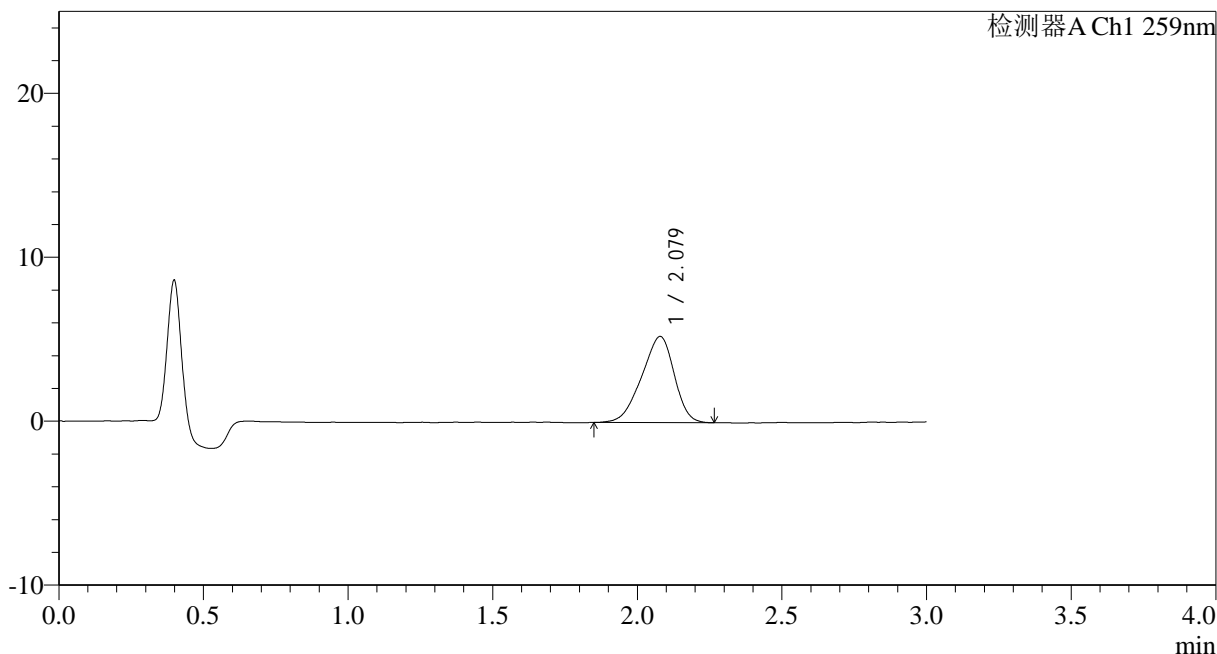
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-605-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	41156	100.000	5254	1550	0.892	--
总计		41156	100.000	5254			

图239 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



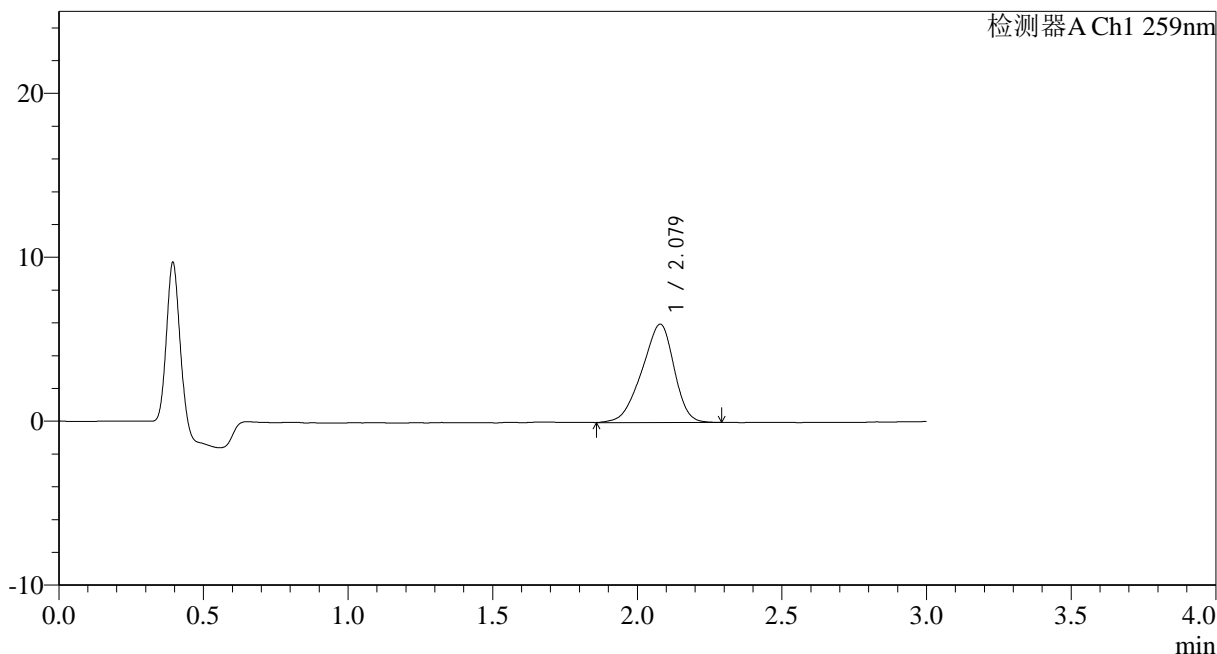
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-606-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46447	100.000	5993	1606	0.888	--
总计		46447	100.000	5993			

图240 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



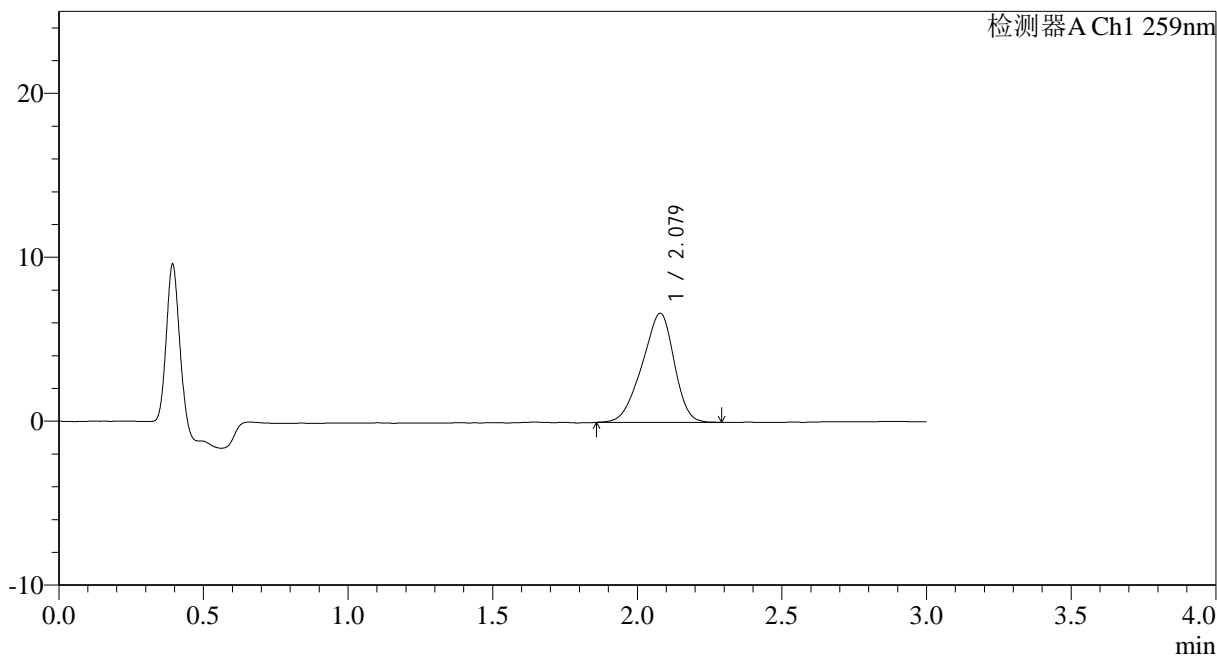
HJE-4126

<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 - 0-25/26-607-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	51431	100.000	6664	1613	0.895	--
总计		51431	100.000	6664			

图241 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



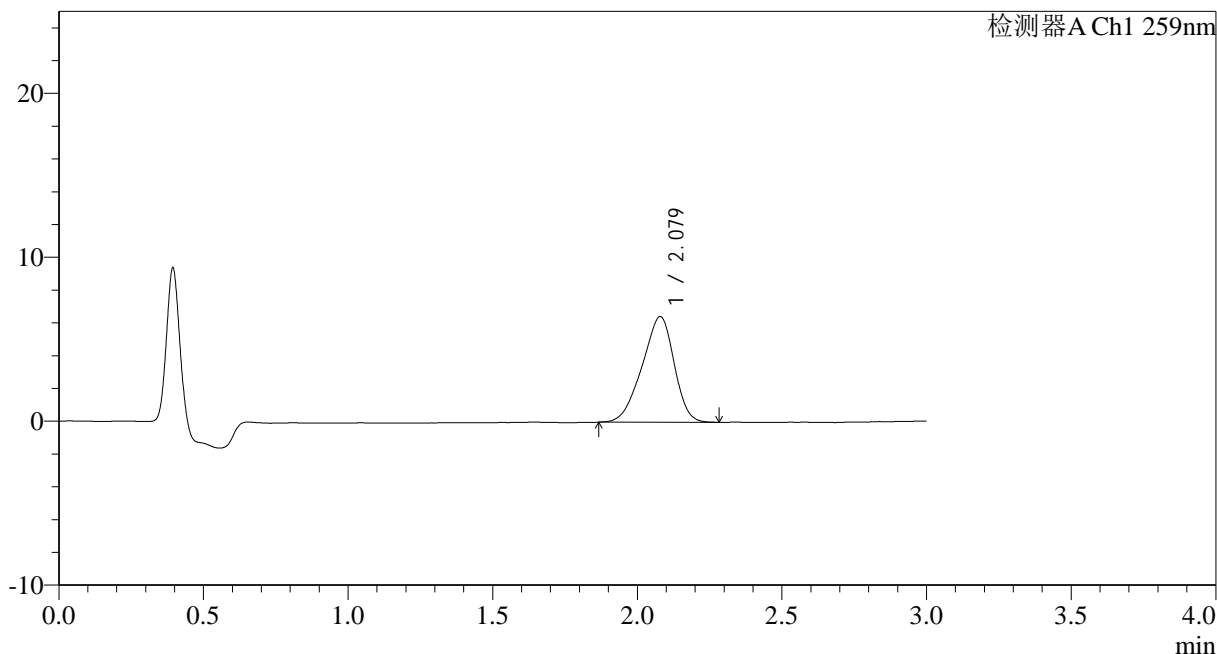
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-608-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49692	100.000	6444	1613	0.892	--
总计		49692	100.000	6444			

图242 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



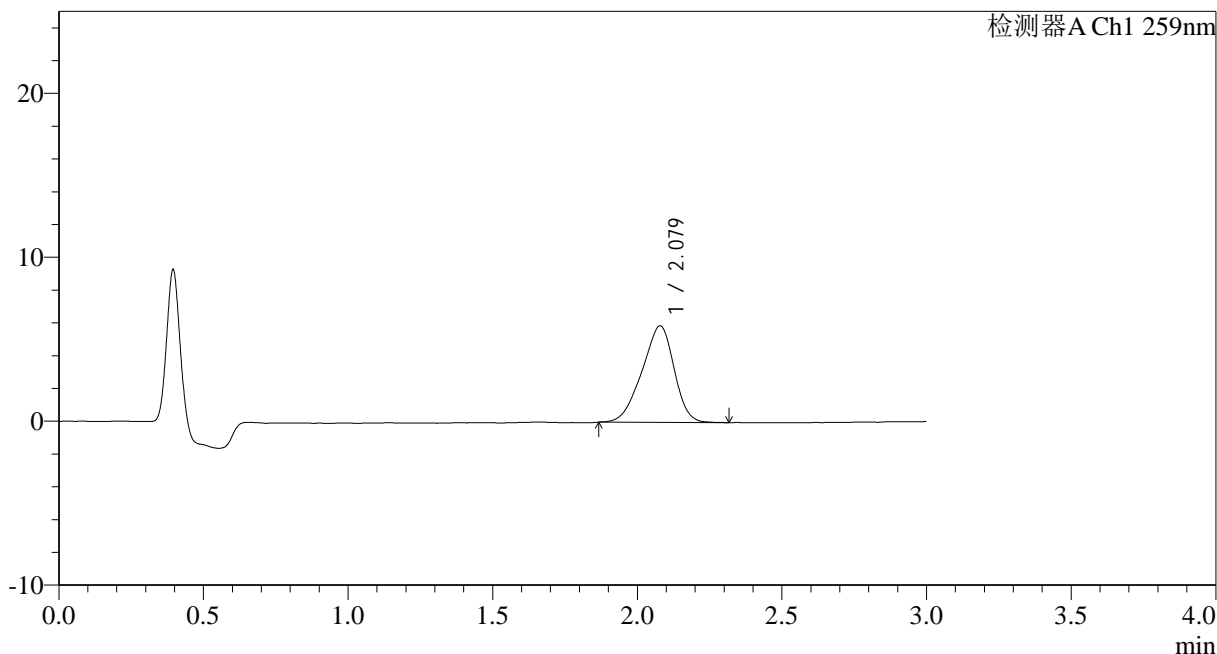
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-609-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	45587	100.000	5890	1598	0.898	--
总计		45587	100.000	5890			

图243 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



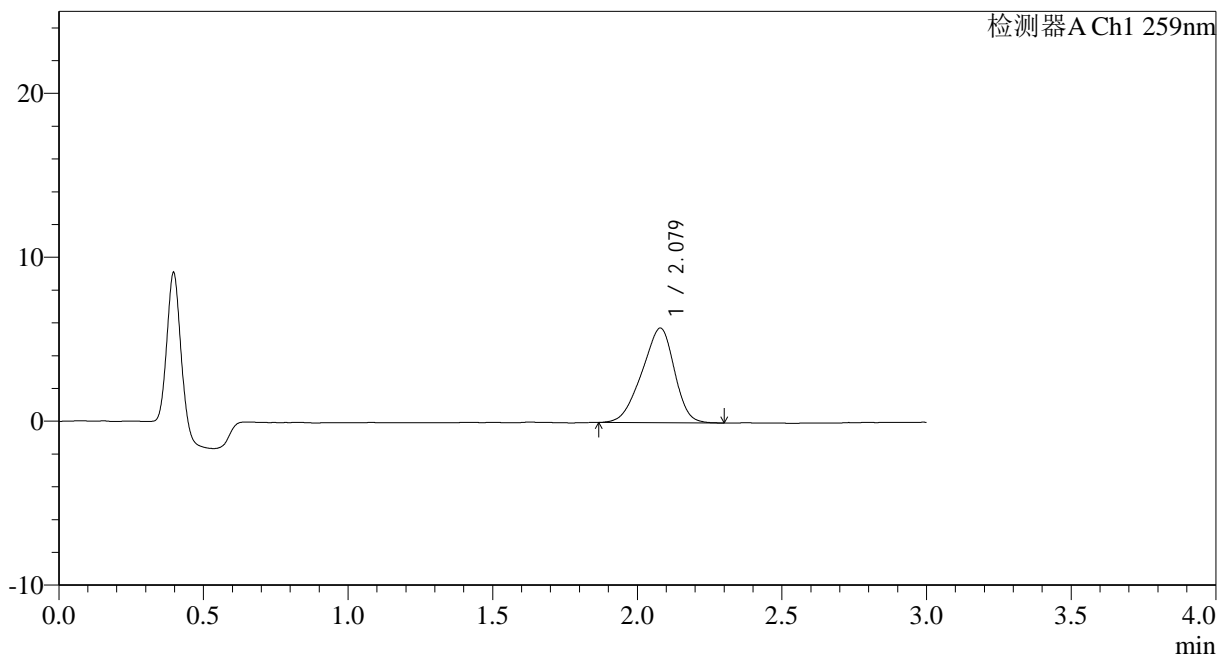
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-610-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	45268	100.000	5778	1548	0.896	--
总计		45268	100.000	5778			

图244 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



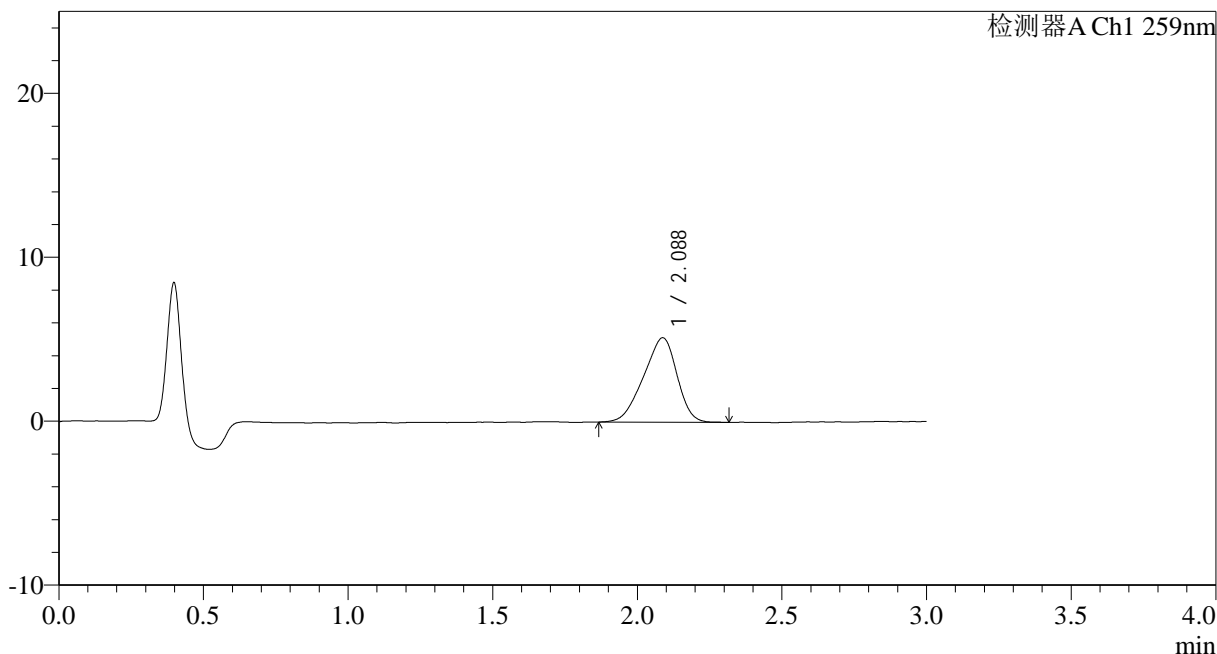
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-642-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 09:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	41620	100.000	5156	1432	0.888	--
总计		41620	100.000	5156			

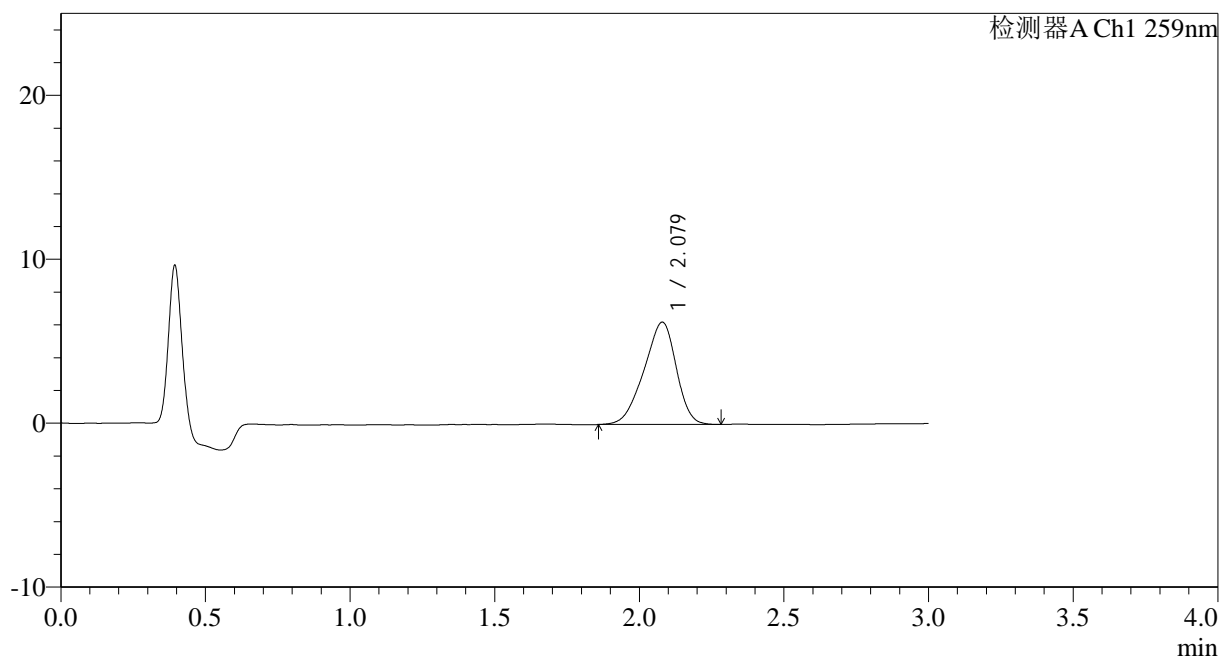
图245 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-612-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48566	100.000	6245	1590	0.890	--
总计		48566	100.000	6245			

图246 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



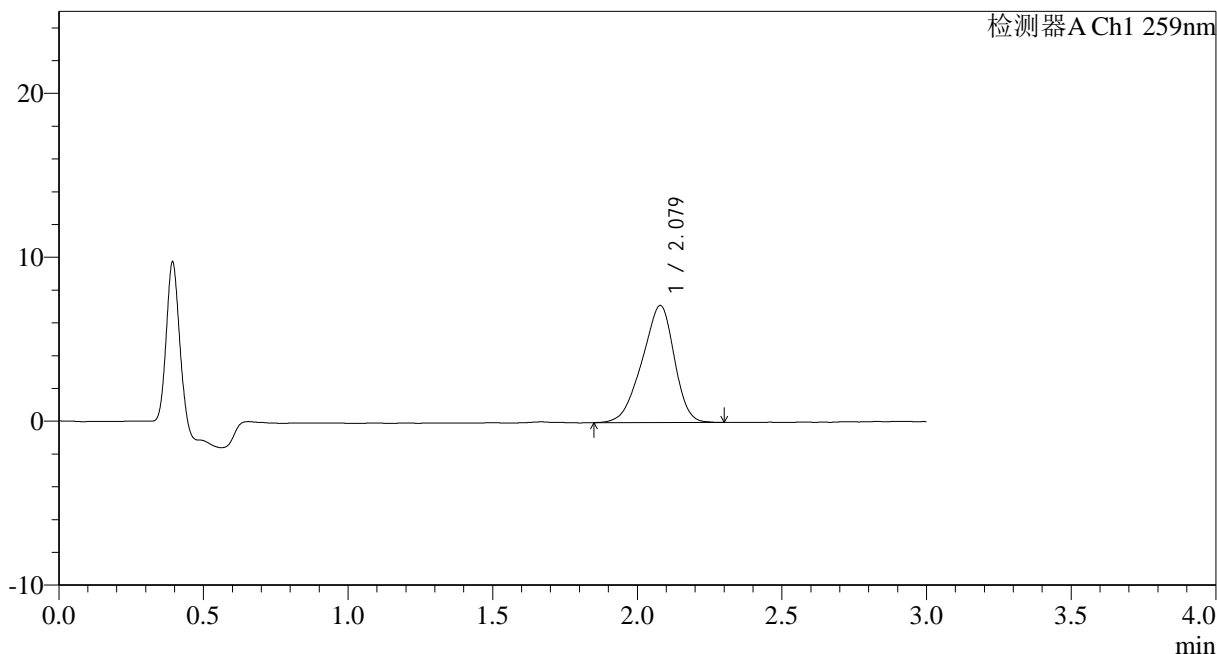
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-613-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55363	100.000	7142	1598	0.894	--
总计		55363	100.000	7142			

图247 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



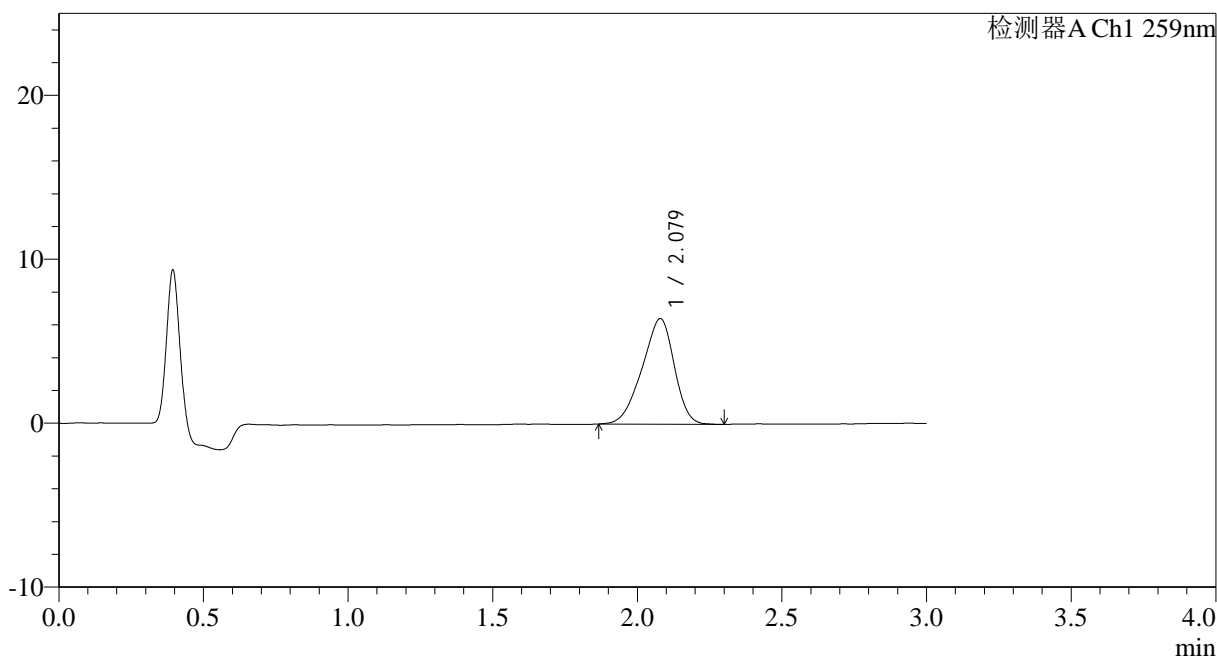
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-614-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49896	100.000	6447	1600	0.893	--
总计		49896	100.000	6447			

图248 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



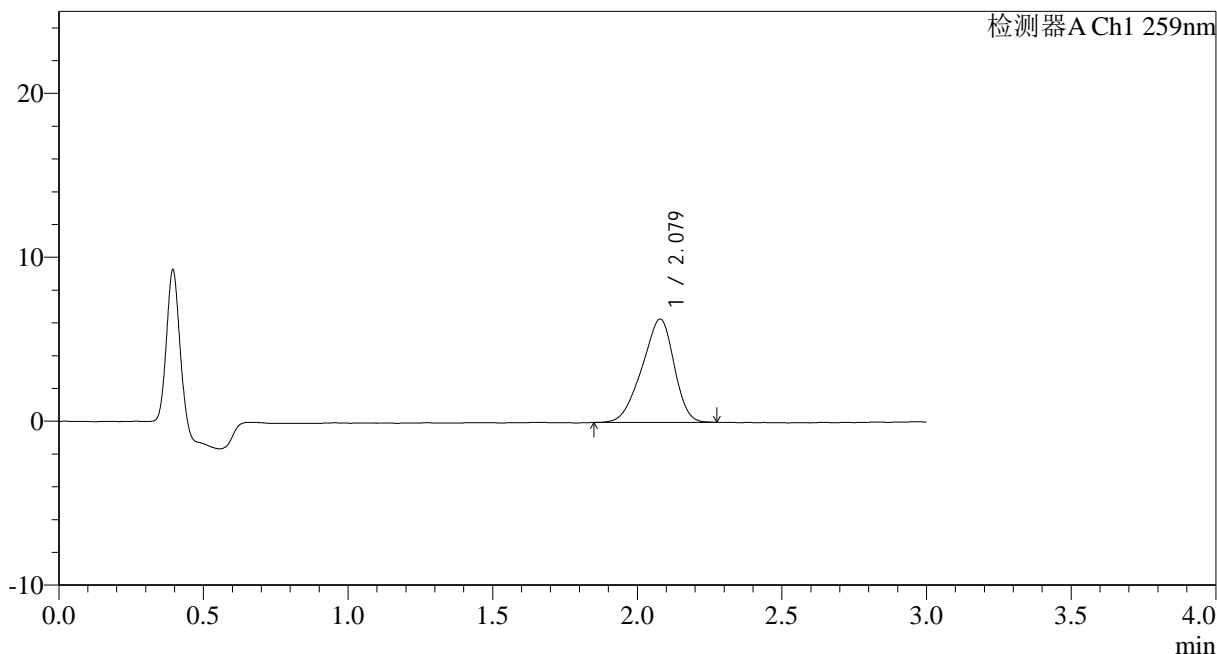
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-615-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48597	100.000	6301	1604	0.889	--
总计		48597	100.000	6301			

图249 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



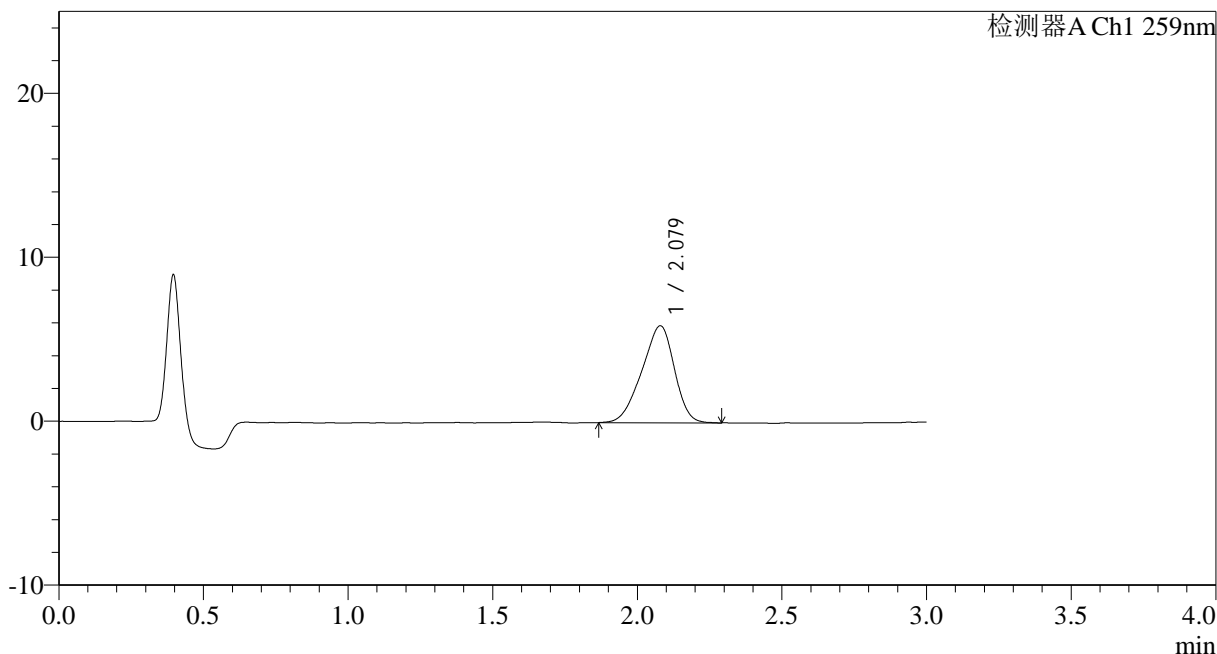
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-616-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46365	100.000	5917	1536	0.894	--
总计		46365	100.000	5917			

图250 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



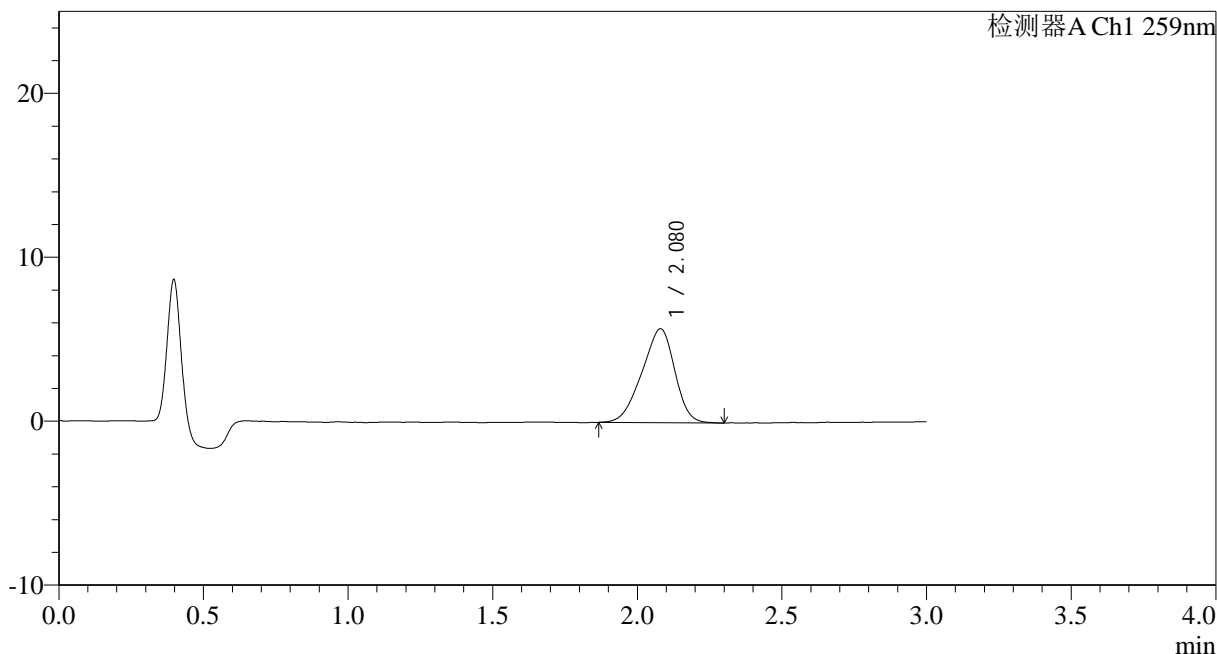
HJE-4126

<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 - 0-25/26-617-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45238	100.000	5733	1508	0.898	--
总计		45238	100.000	5733			

图251 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



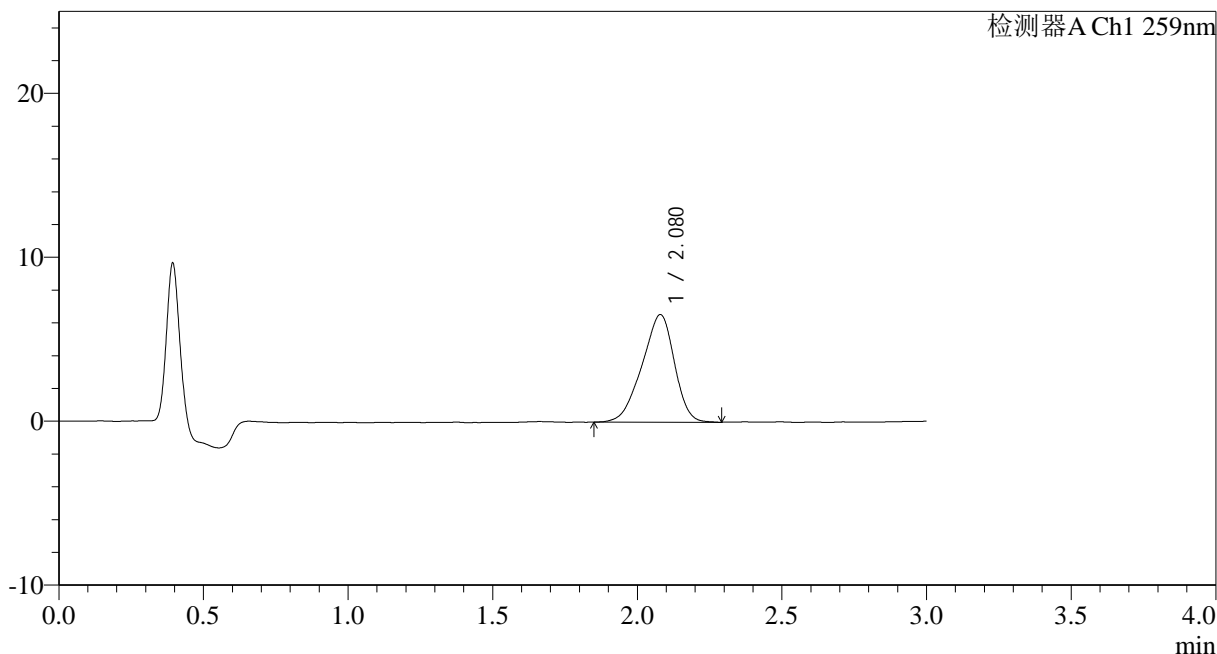
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-618-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51138	100.000	6564	1578	0.892	--
总计		51138	100.000	6564			

图252 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



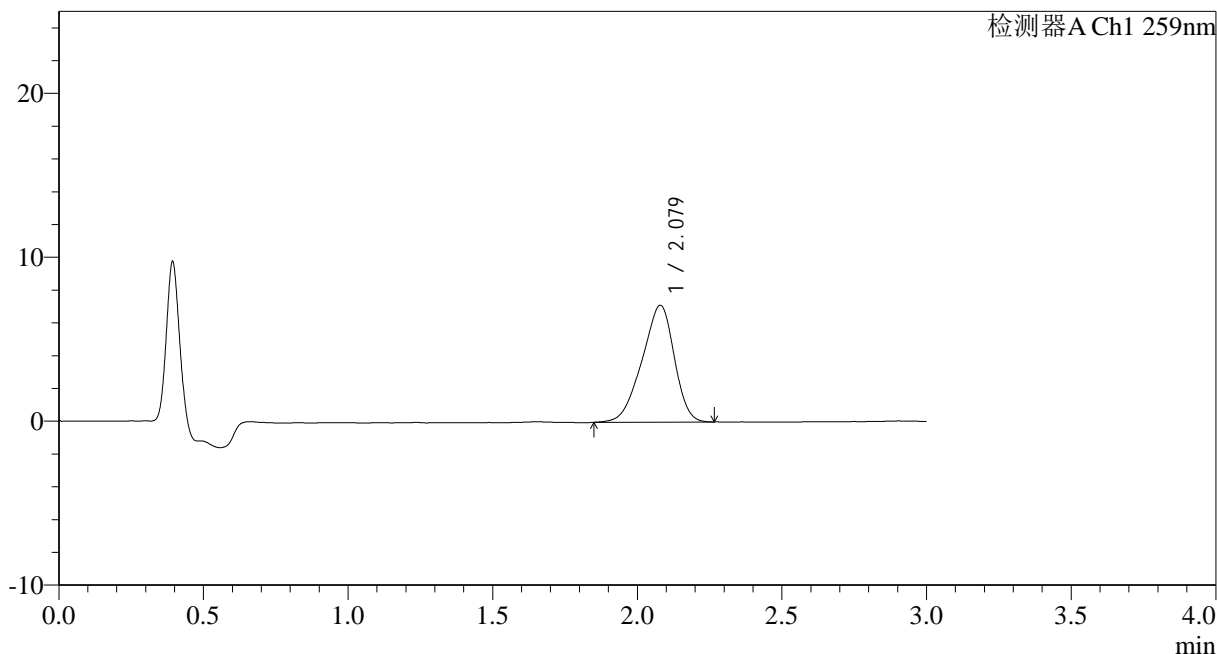
HJE-4126

<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 - 0-25/26-619-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55342	100.000	7130	1591	0.889	--
总计		55342	100.000	7130			

图253 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



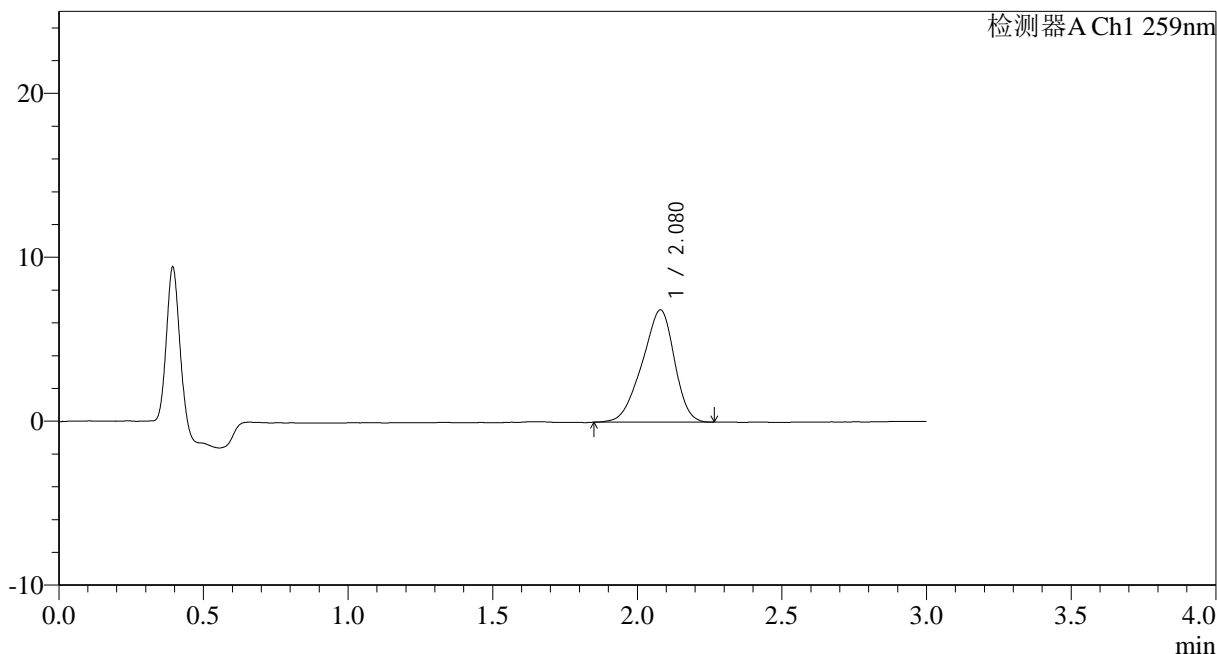
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-620-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	53098	100.000	6847	1612	0.891	--
总计		53098	100.000	6847			

图254 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



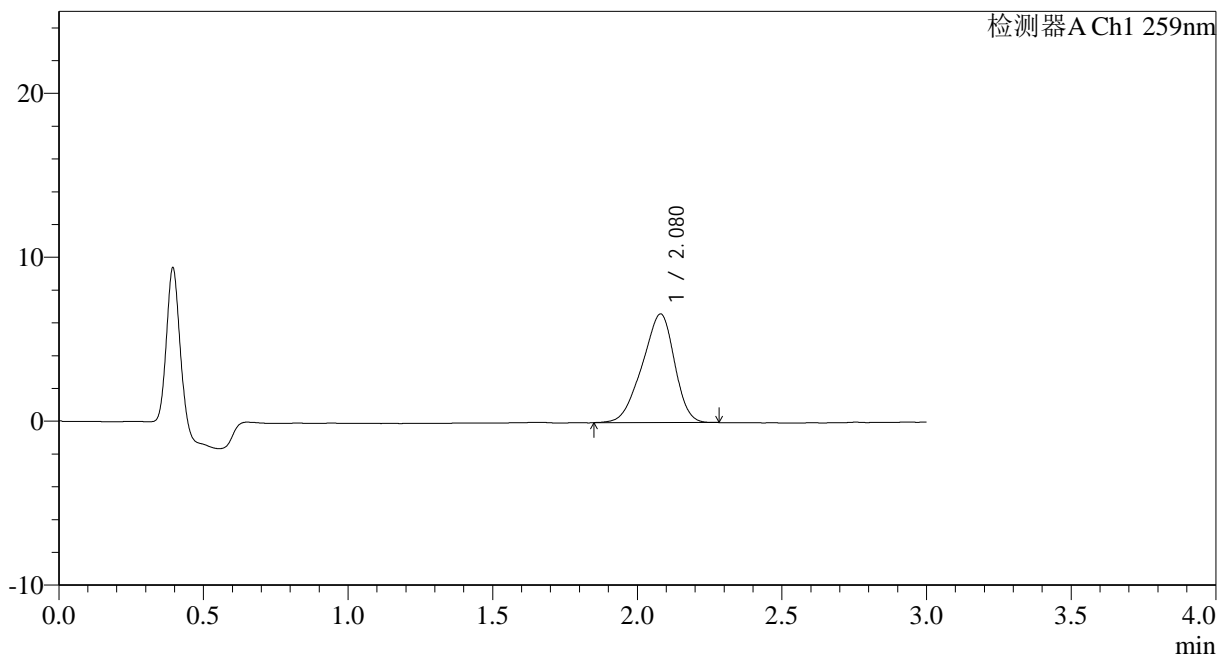
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-621-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51578	100.000	6635	1593	0.893	--
总计		51578	100.000	6635			

图255 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



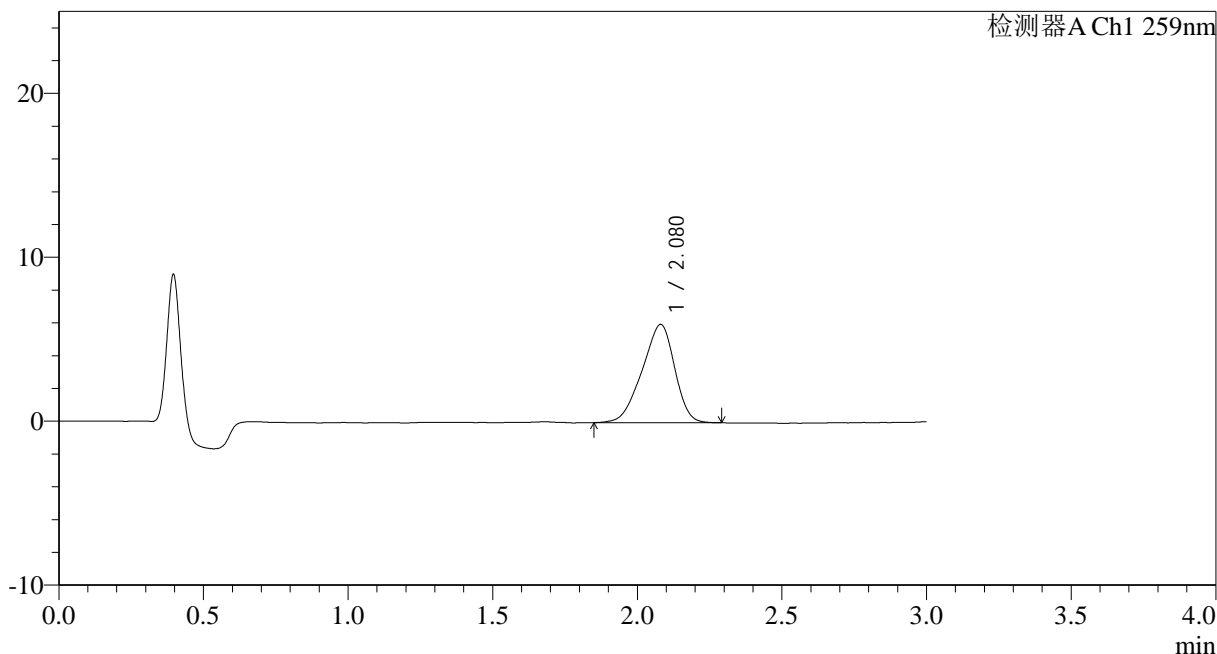
HJE-4126

<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 - 0-25/26-622-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	47057	100.000	6001	1553	0.889	--
总计		47057	100.000	6001			

图256 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



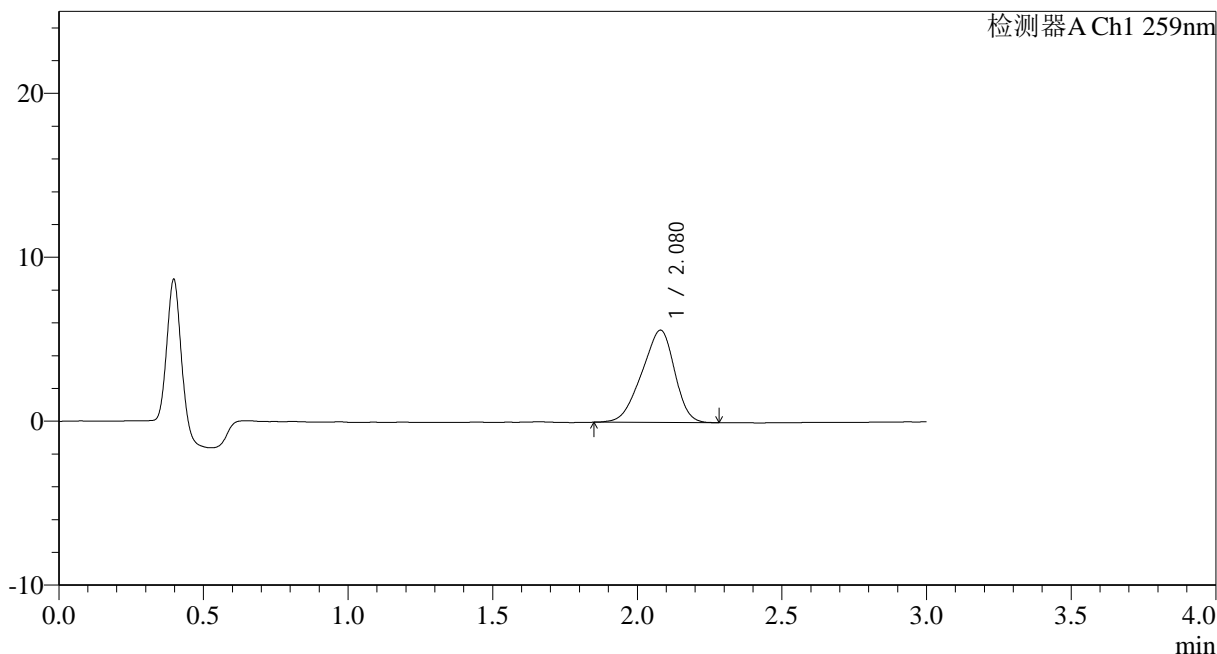
HJE-4126

<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 - 0-25/26-623-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	44440	100.000	5633	1494	0.891	--
总计		44440	100.000	5633			

图257 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



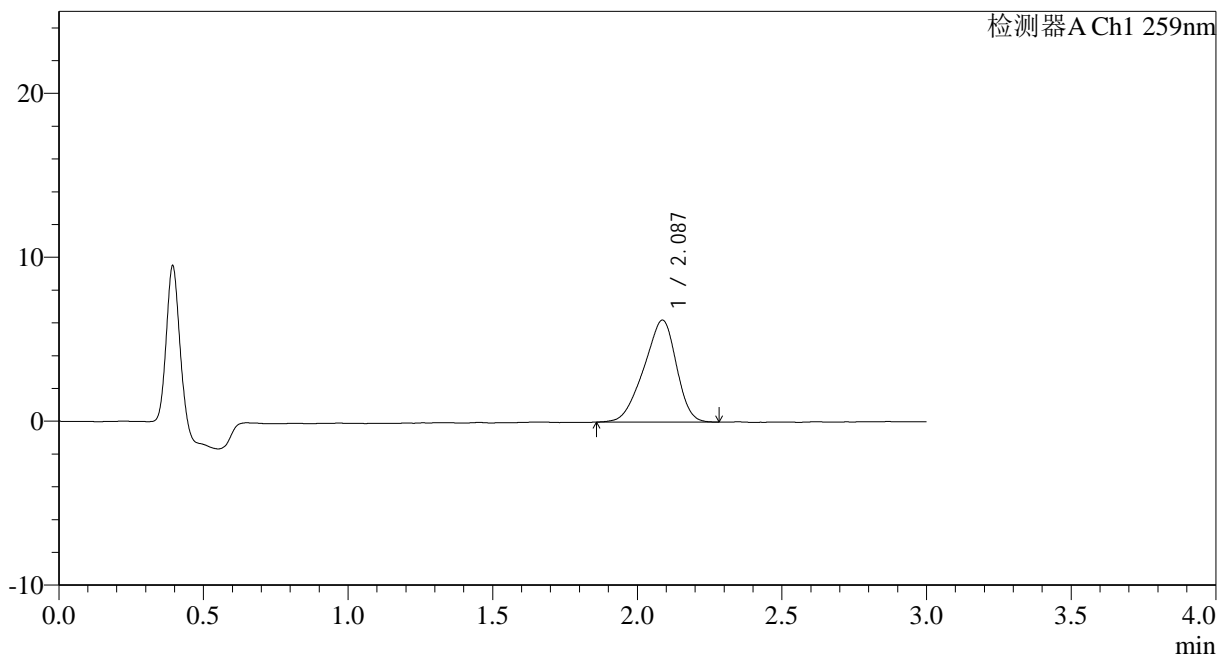
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-643-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 09:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	48779	100.000	6225	1558	0.885	--
总计		48779	100.000	6225			

图258 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



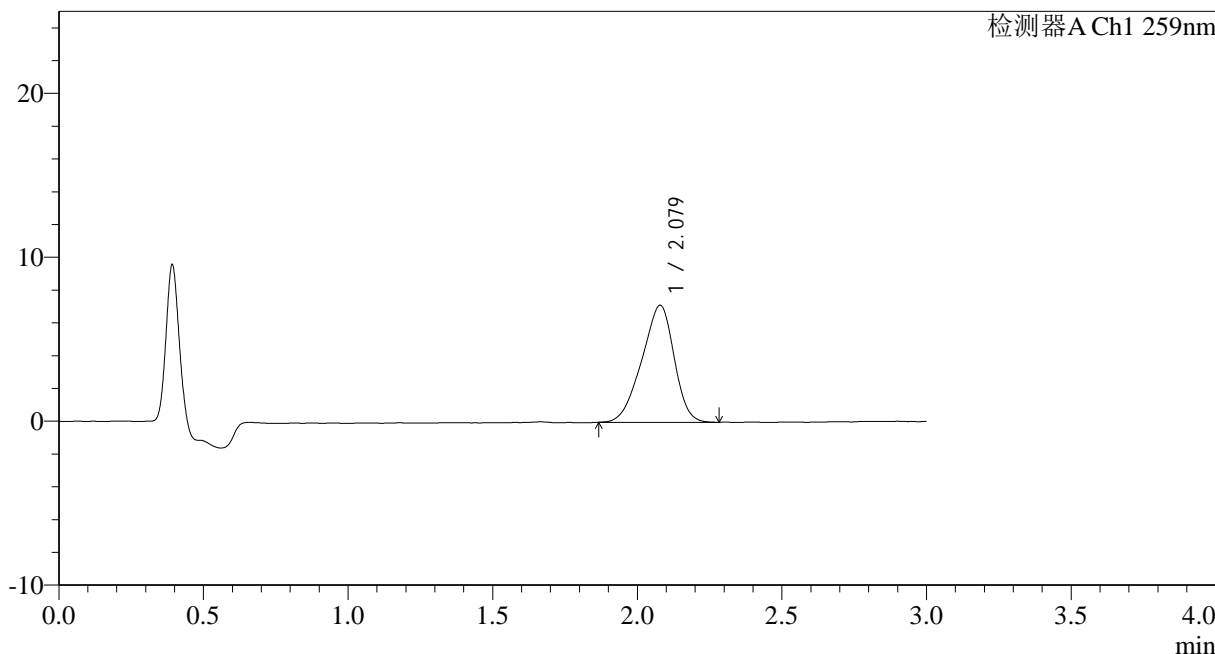
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-625-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55472	100.000	7140	1584	0.895	--
总计		55472	100.000	7140			

图259 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



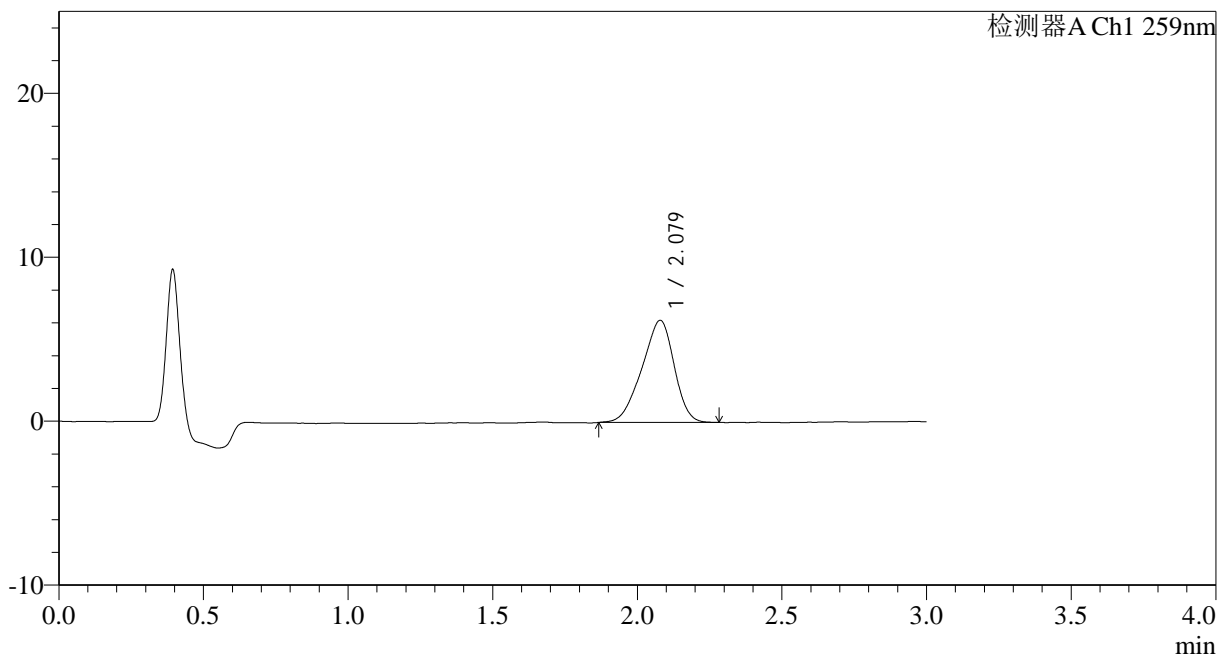
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-626-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48434	100.000	6237	1571	0.896	--
总计		48434	100.000	6237			

图260 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



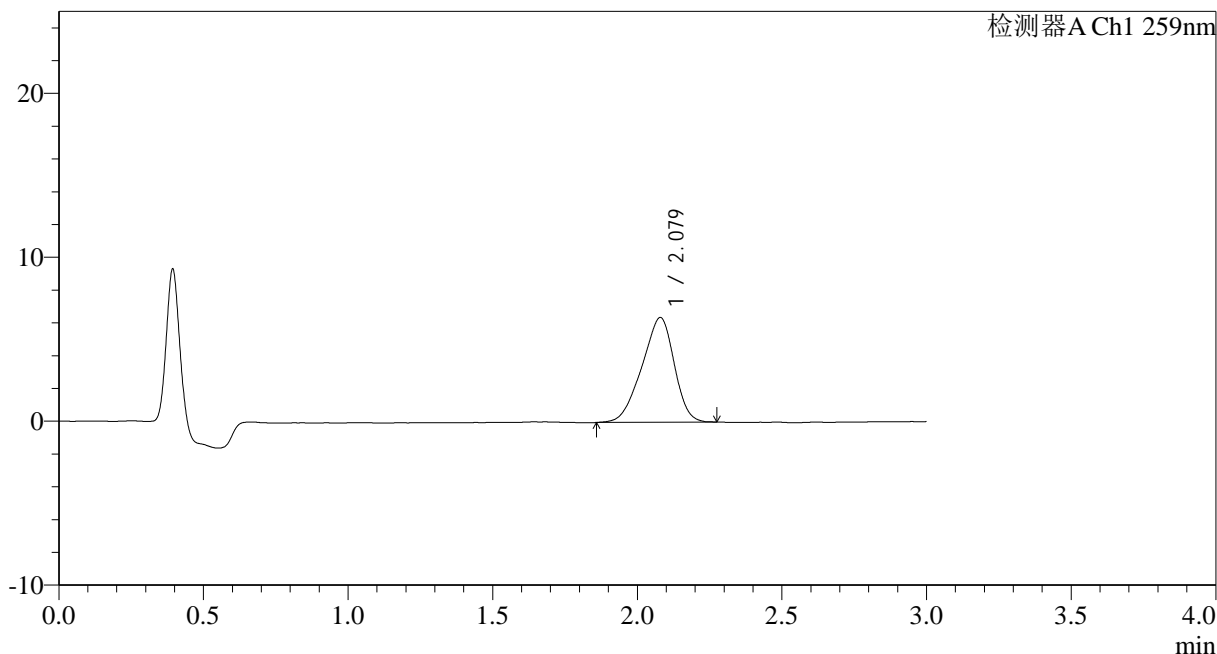
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-627-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49688	100.000	6389	1570	0.890	--
总计		49688	100.000	6389			

图261 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



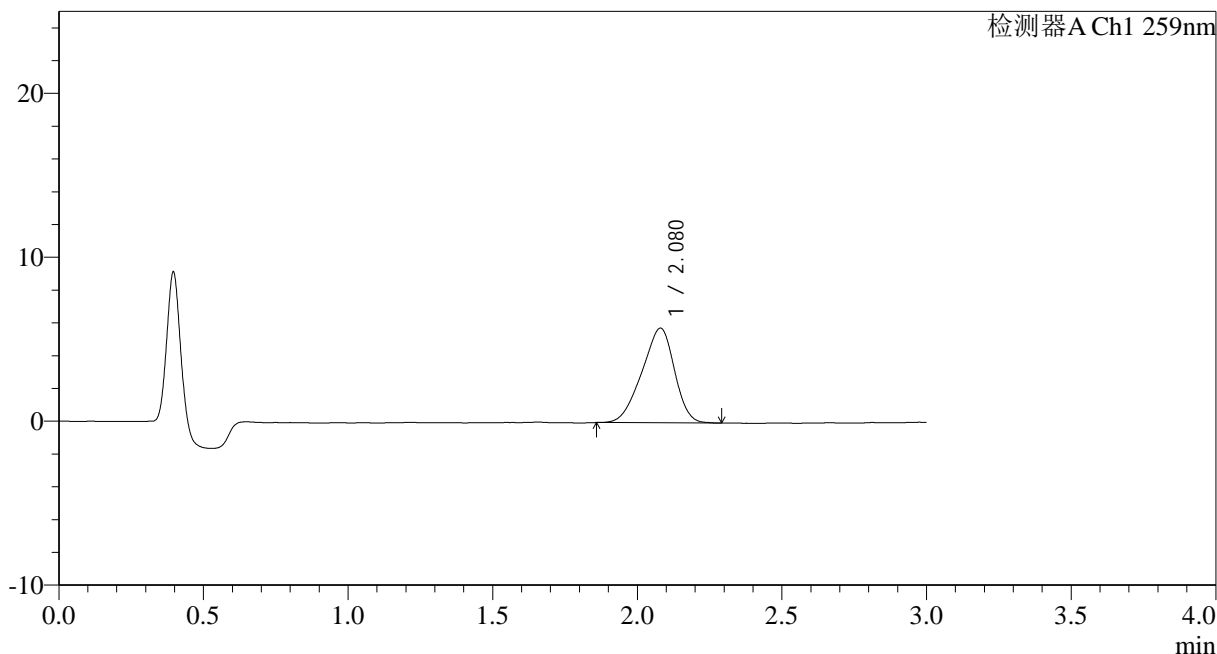
HJE-4126

<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 - 0-25/26-628-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45255	100.000	5776	1538	0.893	--
总计		45255	100.000	5776			

图262 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



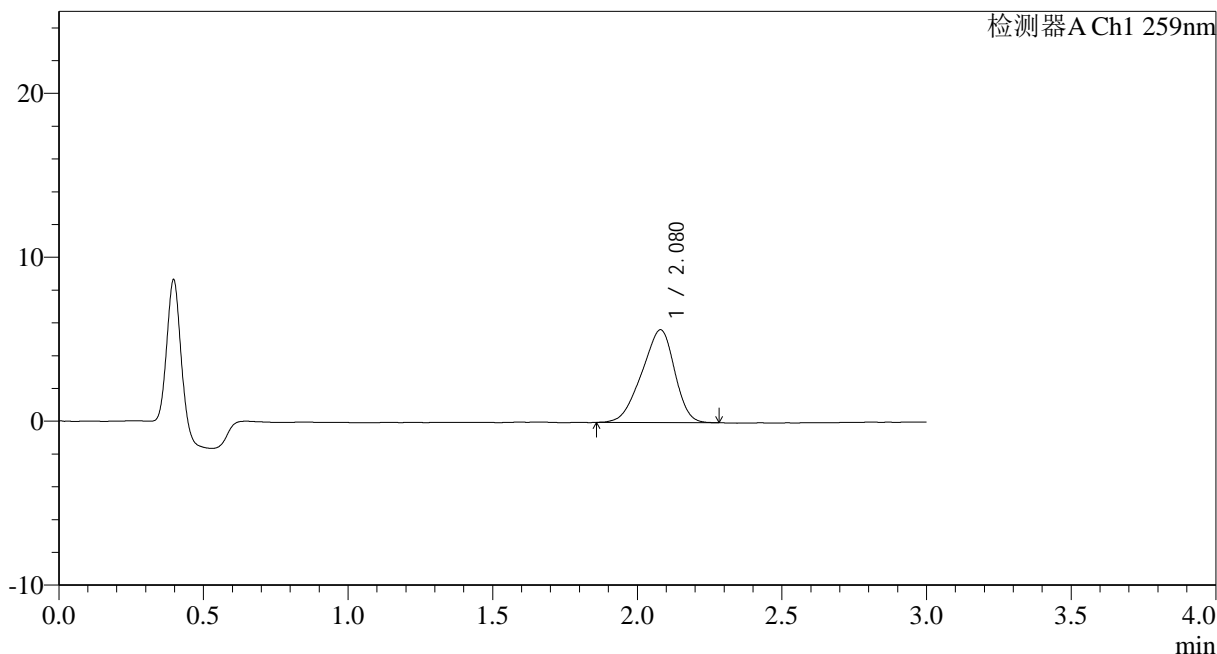
HJE-4126

<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 - 0-25/26-629-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	44727	100.000	5663	1511	0.891	--
总计		44727	100.000	5663			

图263 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



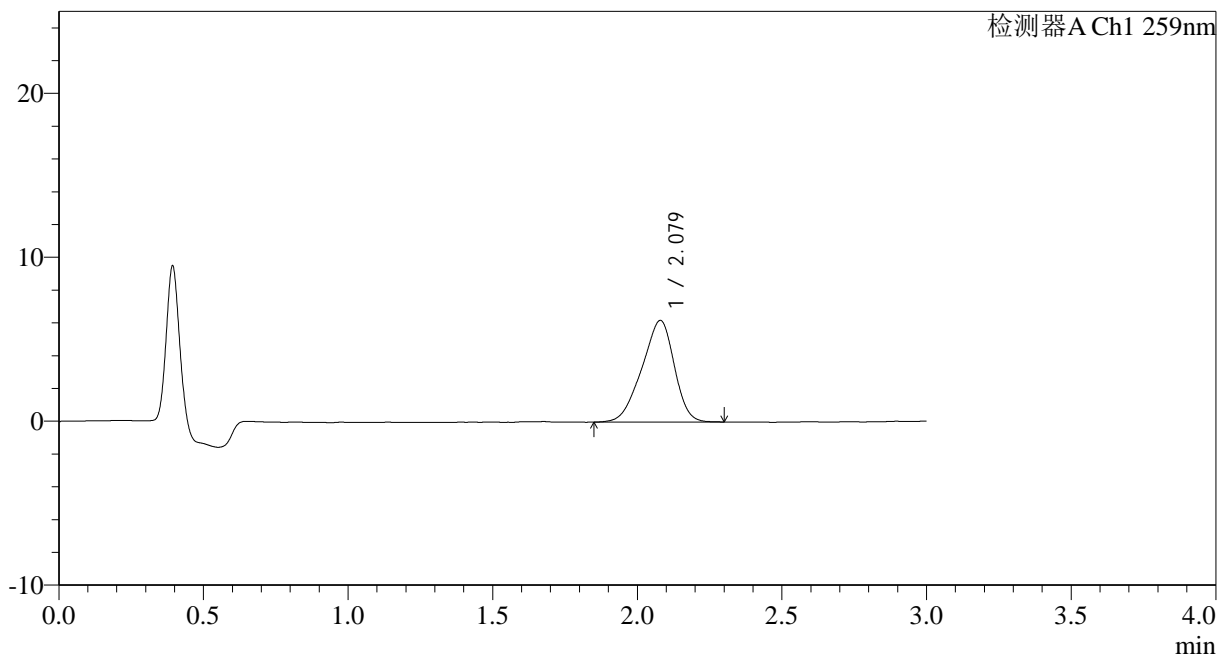
HJE-4126

<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 - 0-25/26-630-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48335	100.000	6199	1578	0.892	--
总计		48335	100.000	6199			

图264 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



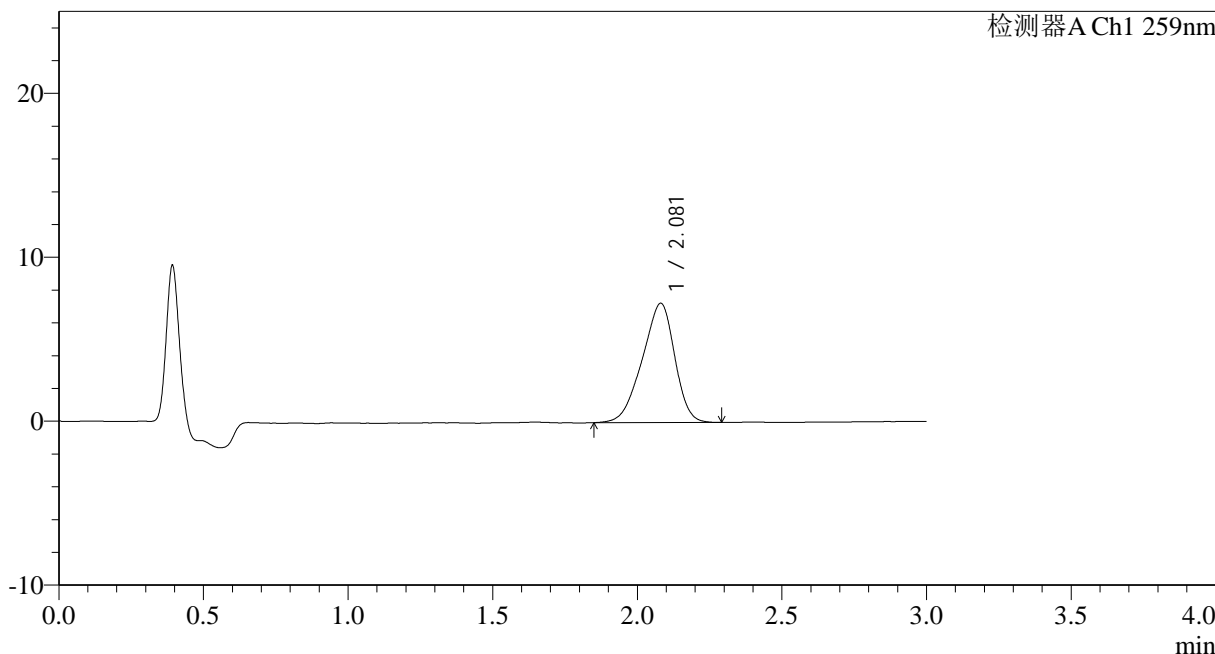
HJE-4126

<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 - 0-25/26-631-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	56950	100.000	7278	1567	0.890	--
总计		56950	100.000	7278			

图265 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



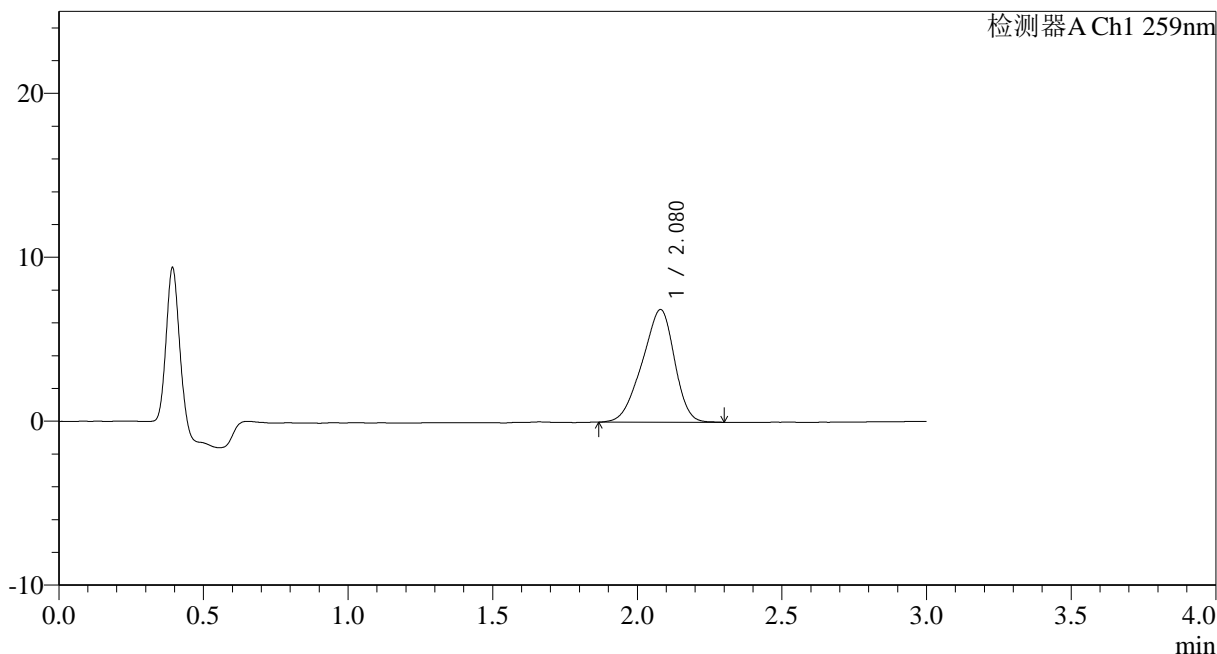
HJE-4126

<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 - 0-25/26-632-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	53509	100.000	6879	1581	0.891	--
总计		53509	100.000	6879			

图266 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



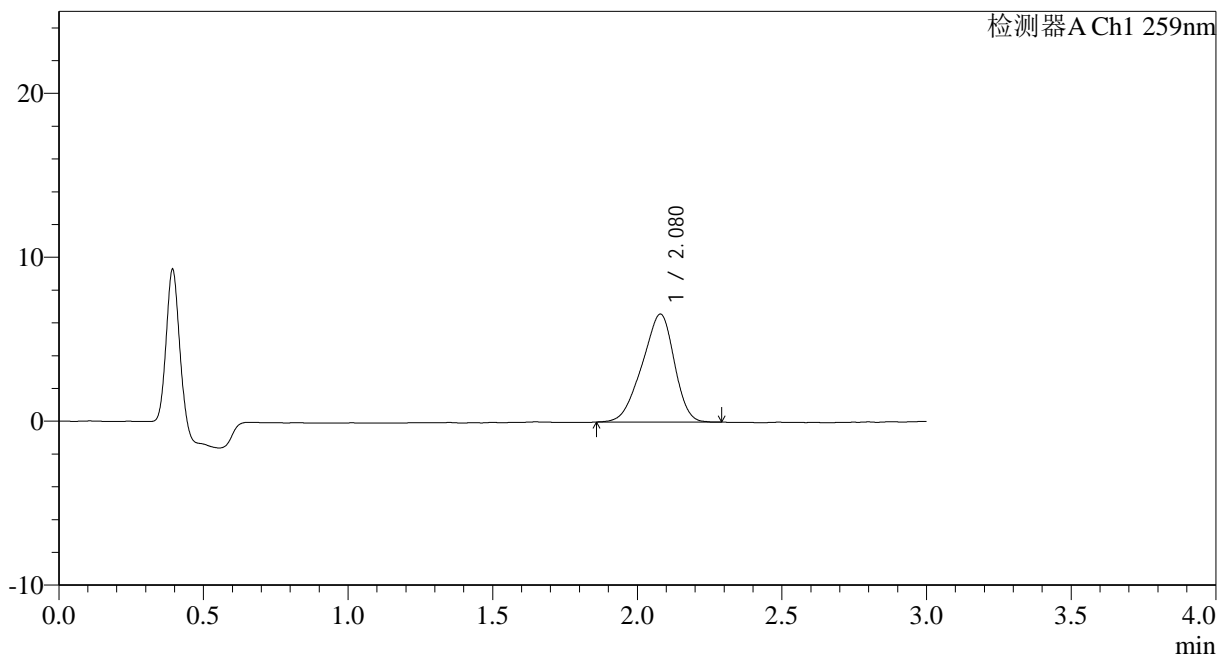
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-633-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51053	100.000	6588	1583	0.891	--
总计		51053	100.000	6588			

图267 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



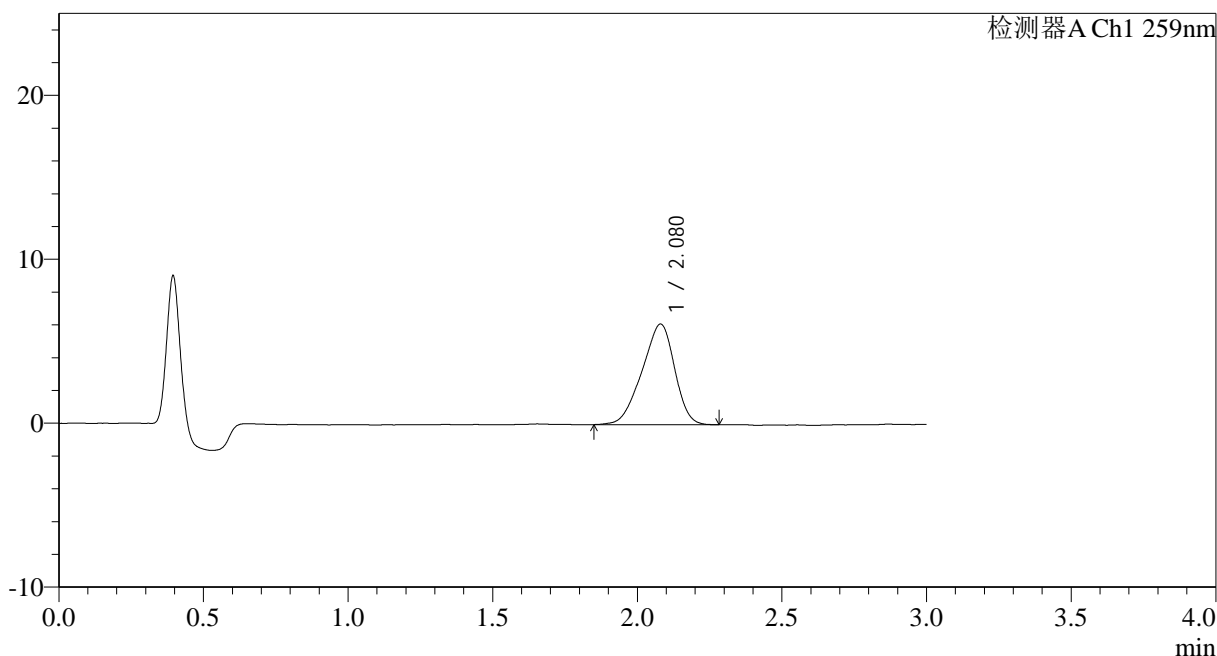
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-634-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48246	100.000	6145	1532	0.890	--
总计		48246	100.000	6145			

图268 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



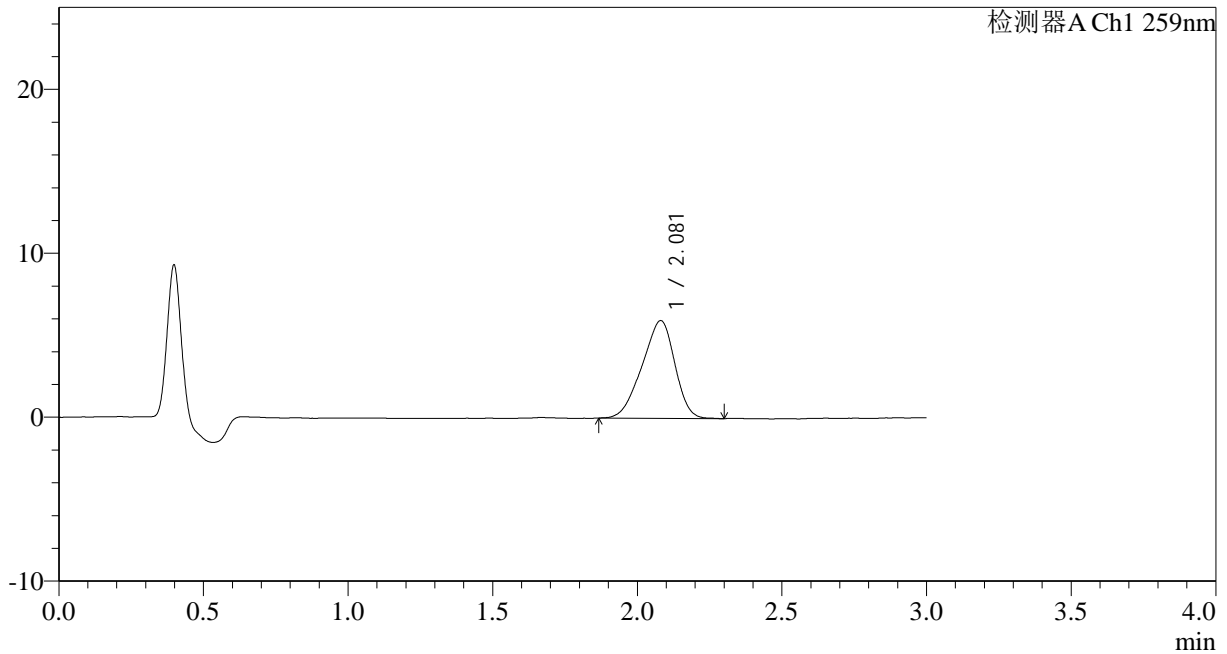
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-635-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	47086	100.000	5962	1501	0.890	--
总计		47086	100.000	5962			

图269 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



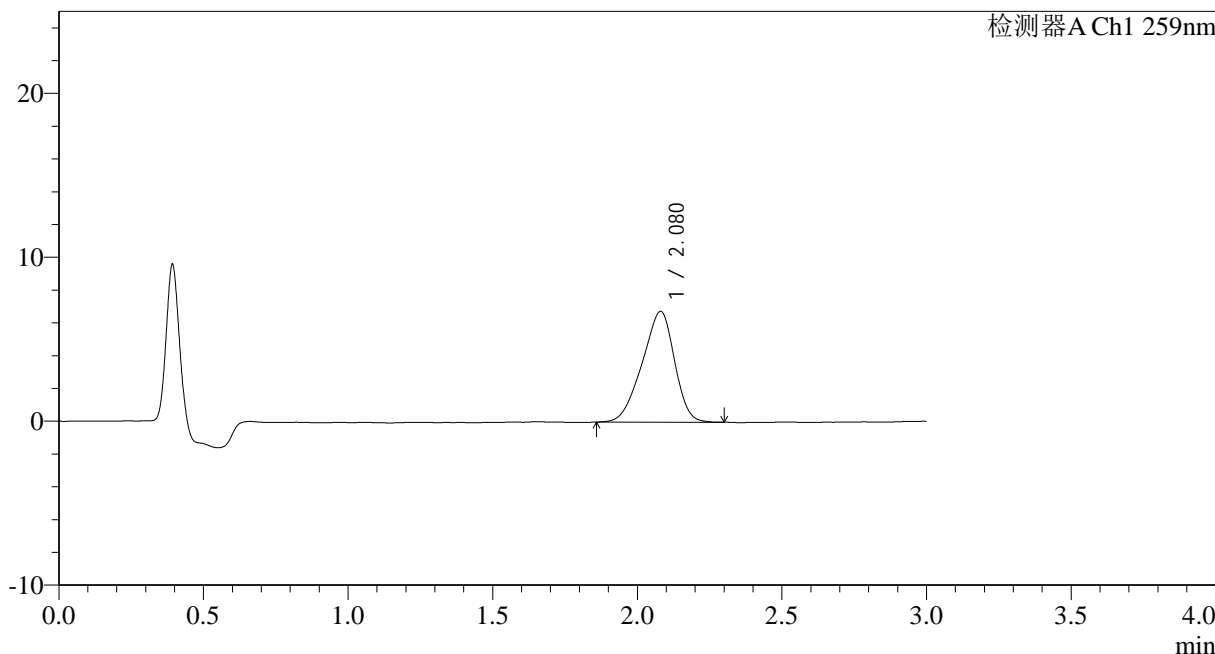
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-636-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	52665	100.000	6763	1563	0.891	--
总计		52665	100.000	6763			

图270 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



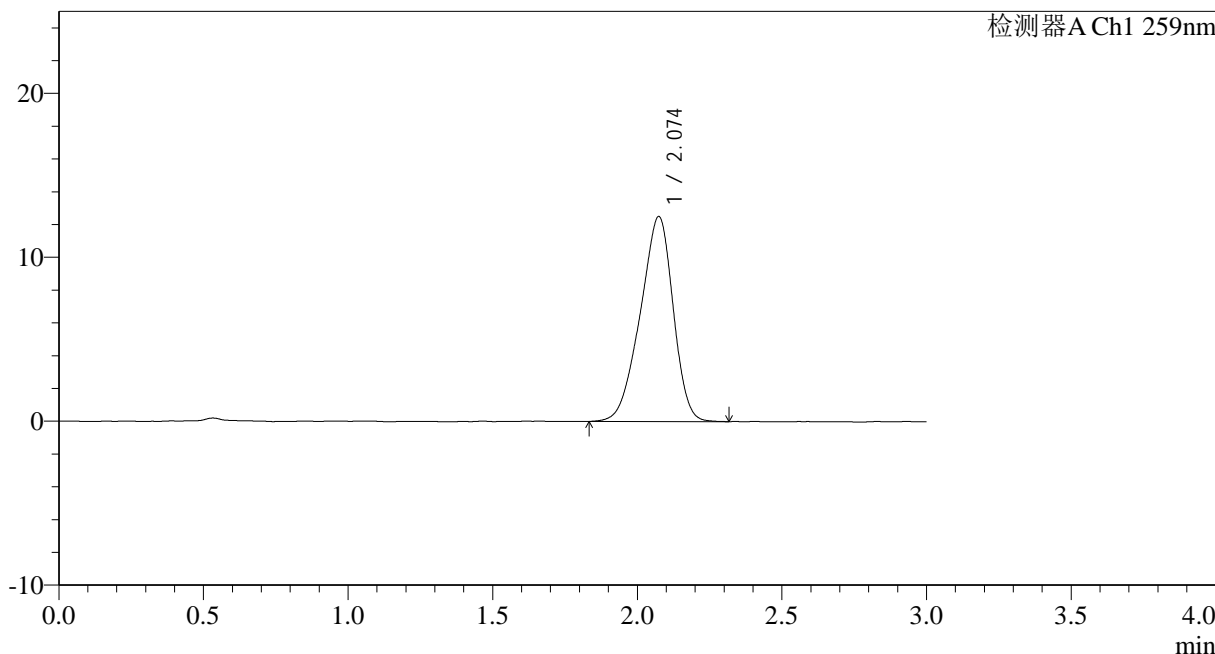
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-637-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	99032	100.000	12494	1534	0.897	--
总计		99032	100.000	12494			

图271 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



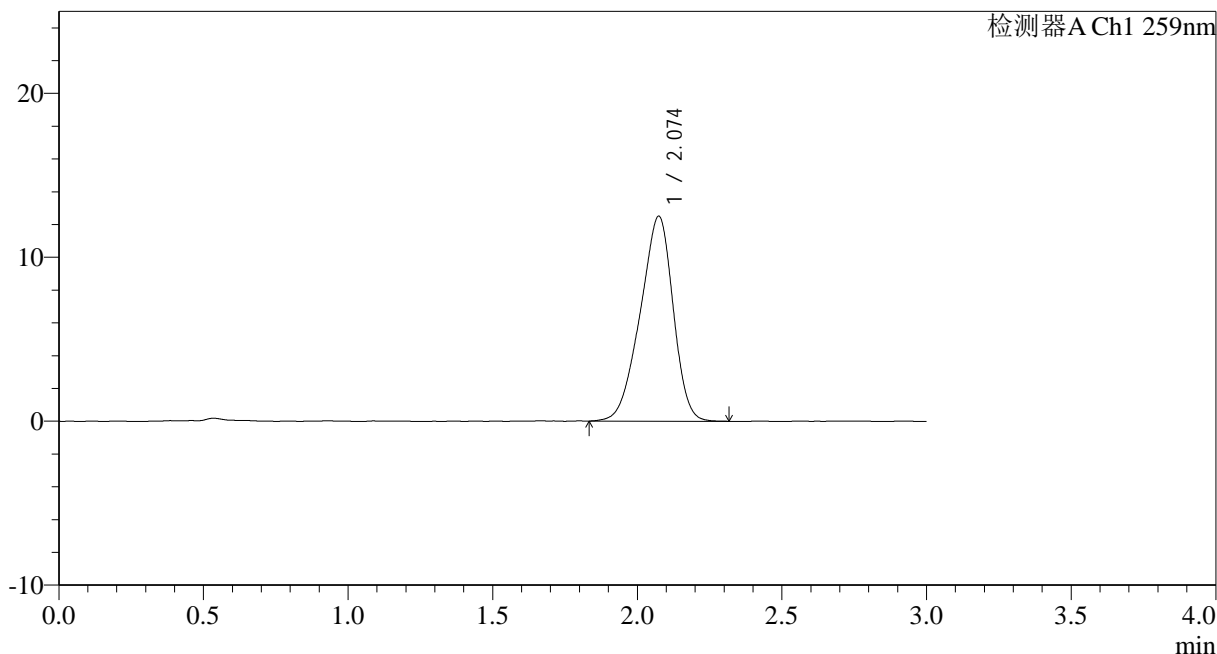
HJE-4126

<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 - 0-25/26-638-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	99162	100.000	12493	1523	0.899	--
总计		99162	100.000	12493			

图272 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B2021B01批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2