



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

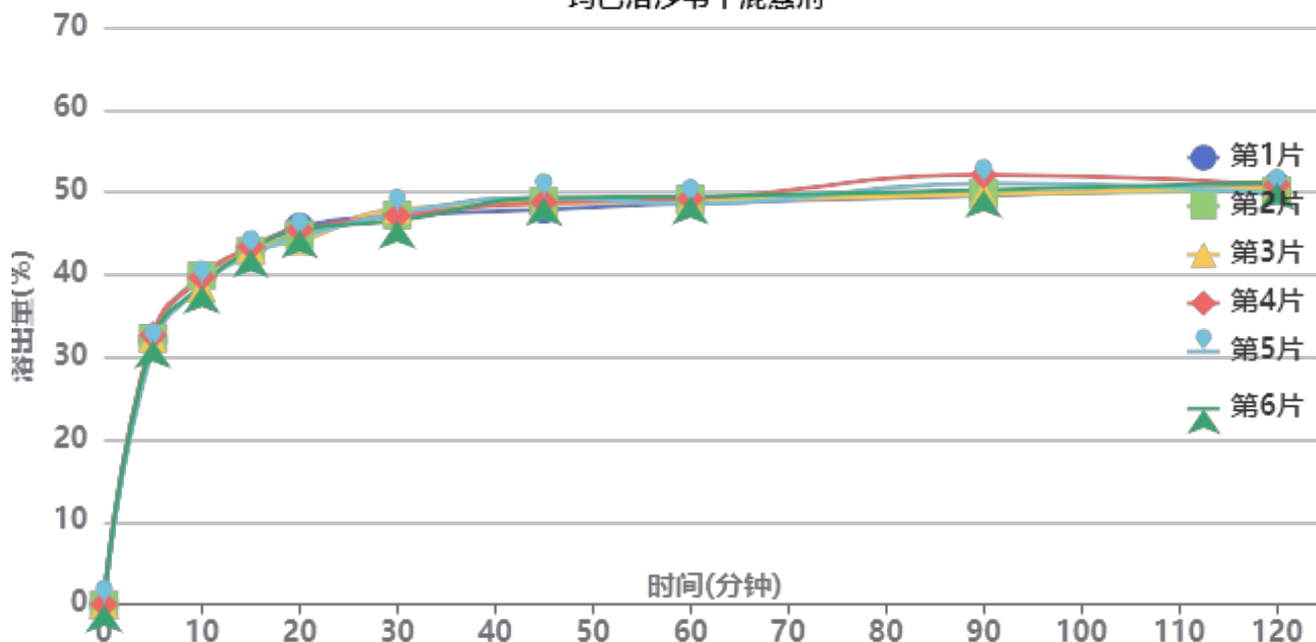
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	101599	101351	101303	101029	101227	101302	0.21
2	11.11	99340	99260				99300	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
9085.38	8937.89	1.16
		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: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2025062621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	32126	-	32126	32.013	32.04	1.64	32.01	32.04	1.64
	2	32373	-	32373	32.259			32.26		
	3	32313	-	32313	32.199			32.20		
	4	32781	-	32781	32.666			32.67		
	5	31198	-	31198	31.088			31.09		
	6	32112	-	32112	31.999			32.00		
10min	1	39728	-	39728	39.588	39.00	1.76	39.77	39.18	1.75
	2	39874	-	39874	39.734			39.91		
	3	38294	-	38294	38.159			38.34		
	4	39646	-	39646	39.506			39.69		
	5	38682	-	38682	38.546			38.72		
	6	38607	-	38607	38.471			38.65		
15min	1	42842	-	42842	42.691	42.59	0.76	43.09	42.98	0.76
	2	42638	-	42638	42.488			42.89		
	3	42879	-	42879	42.728			43.12		
	4	43136	-	43136	42.984			43.39		
	5	42170	-	42170	42.021			42.41		
	6	42756	-	42756	42.605			43.00		
20min	1	45324	-	45324	45.164	44.39	1.44	45.80	45.02	1.42
	2	44387	-	44387	44.231			44.87		
	3	43612	-	43612	43.458			44.09		
	4	44971	-	44971	44.813			45.45		
	5	44085	-	44085	43.930			44.55		
	6	44917	-	44917	44.759			45.39		
30min	1	46439	-	46439	46.275	46.36	0.97	47.16	47.24	0.95
	2	46514	-	46514	46.350			47.23		
	3	47211	-	47211	47.045			47.91		
	4	46441	-	46441	46.277			47.17		
	5	46726	-	46726	46.561			47.43		
	6	45829	-	45829	45.668			46.54		
45min	1	46908	-	46908	46.743	47.66	1.14	47.89	48.80	1.09
	2	47916	-	47916	47.747			48.89		
	3	47632	-	47632	47.464			48.60		
	4	47794	-	47794	47.626			48.77		
	5	48371	-	48371	48.201			49.32		
	6	48353	-	48353	48.183			49.31		
60min	1	47420	-	47420	47.253	47.62	0.72	48.66	49.02	0.70
	2	47987	-	47987	47.818			49.22		
	3	47720	-	47720	47.552			48.95		
	4	47973	-	47973	47.804			49.21		
	5	47392	-	47392	47.225			48.62		
	6	48245	-	48245	48.075			49.47		
90min	1	48122	-	48122	47.953	48.78	1.97	49.62	50.44	1.91
	2	48370	-	48370	48.200			49.87		
	3	48233	-	48233	48.063			49.72		
	4	50584	-	50584	50.406			52.08		
	5	49572	-	49572	49.397			51.05		
	6	48808	-	48808	48.636			50.30		
120min	1	49033	-	49033	48.860	48.66	1.01	50.79	50.59	0.98
	2	48424	-	48424	48.253			50.19		
	3	48872	-	48872	48.700			50.63		
	4	49124	-	49124	48.951			50.91		
	5	48088	-	48088	47.919			49.85		
	6	49433	-	49433	49.259			51.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	46487	-	46487	46.323	48.38	2.38	48.53	50.59	2.28
	2	48375	-	48375	48.205			50.41		
	3	49290	-	49290	49.116			51.31		
	4	49775	-	49775	49.600			51.83		
	5	49069	-	49069	48.896			51.09		
	6	48310	-	48310	48.140			50.35		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

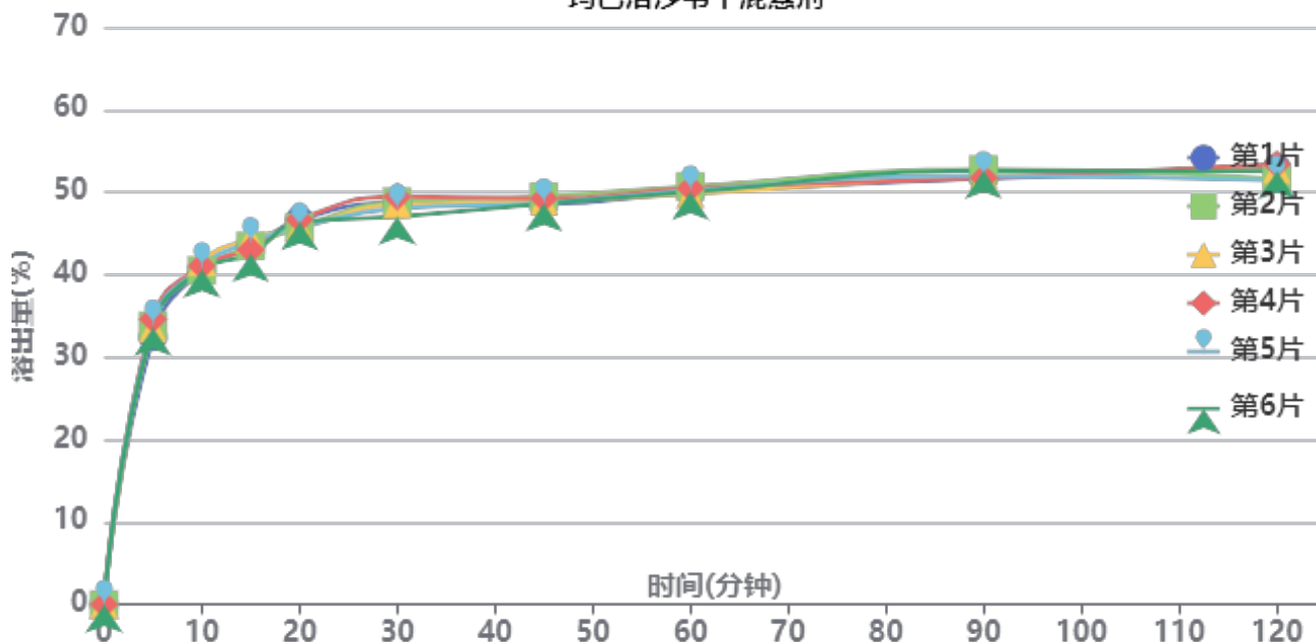
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	98608	98481	98401	98451	98556	98499	0.09
2	11.11	97971	98138				98054	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
8833.99			8825.74		0.07 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: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2025062721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	31889	-	31889	32.429	33.66	2.15	32.43	33.66	2.15
	2	33257	-	33257	33.820			33.82		
	3	32938	-	32938	33.495			33.50		
	4	34039	-	34039	34.615			34.62		
	5	33445	-	33445	34.011			34.01		
	6	33016	-	33016	33.575			33.57		
10min	1	39711	-	39711	40.383	40.69	0.98	40.56	40.87	0.98
	2	39650	-	39650	40.321			40.51		
	3	40670	-	40670	41.358			41.54		
	4	40183	-	40183	40.863			41.06		
	5	40100	-	40100	40.779			40.97		
	6	39745	-	39745	40.418			40.60		
15min	1	42254	-	42254	42.969	43.04	1.57	43.37	43.45	1.56
	2	42347	-	42347	43.064			43.48		
	3	43223	-	43223	43.954			44.37		
	4	41894	-	41894	42.603			43.02		
	5	42855	-	42855	43.580			44.00		
	6	41371	-	41371	42.071			42.48		
20min	1	45219	-	45219	45.984	45.50	1.03	46.63	46.15	1.01
	2	44343	-	44343	45.093			45.74		
	3	44272	-	44272	45.021			45.68		
	4	45274	-	45274	46.040			46.70		
	5	44390	-	44390	45.141			45.80		
	6	44946	-	44946	45.707			46.35		
30min	1	46985	-	46985	47.780	47.53	1.72	48.68	48.44	1.69
	2	47155	-	47155	47.953			48.85		
	3	46818	-	46818	47.610			48.52		
	4	47731	-	47731	48.539			49.45		
	5	46366	-	46366	47.151			48.06		
	6	45382	-	45382	46.150			47.05		
45min	1	46648	-	46648	47.437	47.75	0.77	48.60	48.92	0.76
	2	47518	-	47518	48.322			49.49		
	3	46952	-	46952	47.747			48.92		
	4	47246	-	47246	48.046			49.23		
	5	46743	-	46743	47.534			48.70		
	6	46643	-	46643	47.432			48.59		
60min	1	47729	-	47729	48.537	48.77	0.74	49.96	50.21	0.72
	2	48469	-	48469	49.289			50.73		
	3	47521	-	47521	48.325			49.77		
	4	48228	-	48228	49.044			50.49		
	5	48040	-	48040	48.853			50.29		
	6	47779	-	47779	48.588			50.01		
90min	1	49121	-	49121	49.952	50.42	0.91	51.65	52.13	0.87
	2	50201	-	50201	51.051			52.76		
	3	49465	-	49465	50.302			52.01		
	4	49186	-	49186	50.018			51.74		
	5	49471	-	49471	50.308			52.01		
	6	50051	-	50051	50.898			52.59		
120min	1	50109	-	50109	50.957	50.46	1.52	52.93	52.44	1.46
	2	48787	-	48787	49.613			51.61		
	3	49910	-	49910	50.755			52.74		
	4	50554	-	50554	51.410			53.41		
	5	48656	-	48656	49.479			51.46		
	6	49700	-	49700	50.541			52.51		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	49951	-	49951	50.796	50.76	2.33	53.05	53.03	2.23
	2	49469	-	49469	50.306			52.58		
	3	49648	-	49648	50.488			52.76		
	4	49304	-	49304	50.138			52.42		
	5	52185	-	52185	53.068			55.33		
	6	48953	-	48953	49.781			52.03		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

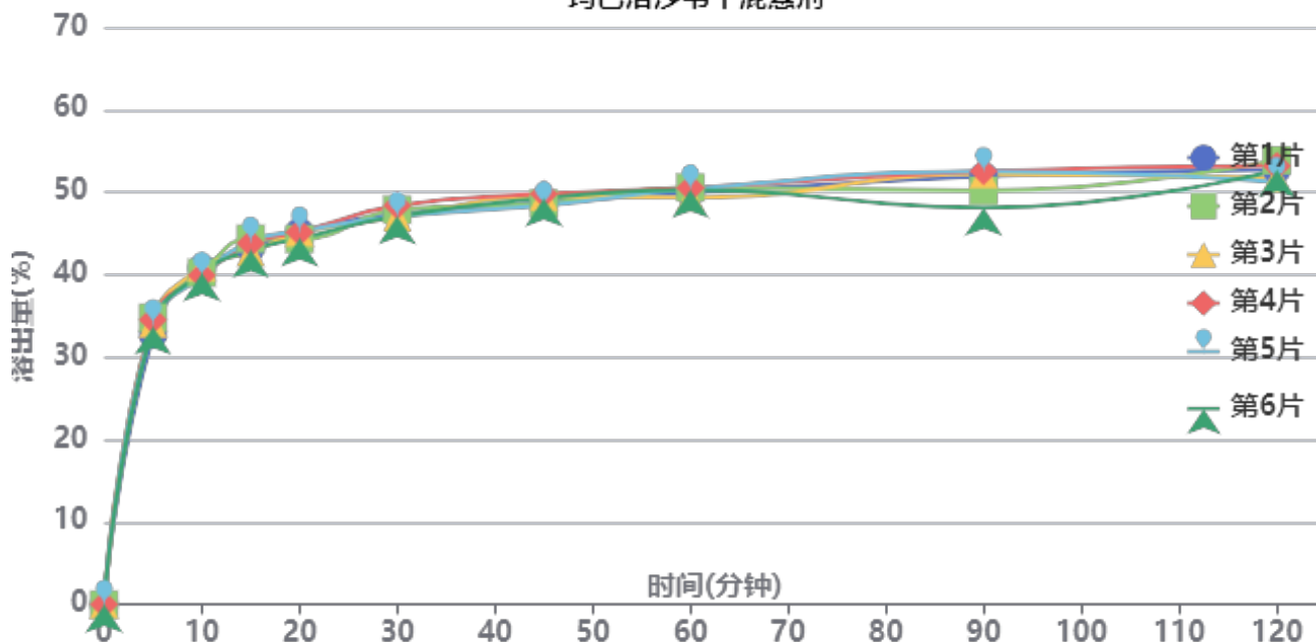
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	95458	95757	95654	95832	95864	95713	0.18
2	11.11	95620	95373				95496	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
8584.13			8595.50		0.10 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: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2025062821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	31292	-	31292	32.711	33.96	2.16	32.71	33.96	2.16
	2	33284	-	33284	34.793			34.79		
	3	32573	-	32573	34.050			34.05		
	4	33011	-	33011	34.508			34.51		
	5	32561	-	32561	34.037			34.04		
	6	32182	-	32182	33.641			33.64		
10min	1	38837	-	38837	40.598	40.11	1.13	40.78	40.30	1.12
	2	38298	-	38298	40.035			40.23		
	3	38945	-	38945	40.711			40.90		
	4	37989	-	37989	39.712			39.90		
	5	37899	-	37899	39.617			39.81		
	6	38233	-	38233	39.967			40.15		
15min	1	40933	-	40933	42.789	43.10	1.53	43.20	43.51	1.52
	2	42044	-	42044	43.950			44.37		
	3	40453	-	40453	42.287			42.70		
	4	41496	-	41496	43.378			43.79		
	5	41755	-	41755	43.648			44.06		
	6	40710	-	40710	42.556			42.96		
20min	1	42631	-	42631	44.564	44.26	1.00	45.21	44.91	0.99
	2	41776	-	41776	43.670			44.33		
	3	42553	-	42553	44.482			45.13		
	4	42557	-	42557	44.487			45.14		
	5	42698	-	42698	44.634			45.29		
	6	41818	-	41818	43.714			44.36		
30min	1	44455	-	44455	46.471	46.56	1.21	47.36	47.46	1.19
	2	44926	-	44926	46.963			47.87		
	3	44053	-	44053	46.051			46.95		
	4	45426	-	45426	47.486			48.39		
	5	44159	-	44159	46.161			47.06		
	6	44210	-	44210	46.215			47.10		
45min	1	45513	-	45513	47.577	47.88	1.15	48.73	49.04	1.12
	2	45404	-	45404	47.463			48.63		
	3	46208	-	46208	48.303			49.46		
	4	46514	-	46514	48.623			49.79		
	5	45166	-	45166	47.214			48.37		
	6	46016	-	46016	48.103			49.25		
60min	1	46429	-	46429	48.534	48.76	0.94	49.95	50.18	0.93
	2	47013	-	47013	49.145			50.57		
	3	45852	-	45852	47.931			49.35		
	4	46954	-	46954	49.083			50.52		
	5	46850	-	46850	48.974			50.39		
	6	46756	-	46756	48.876			50.29		
90min	1	48039	-	48039	50.217	49.55	3.56	51.90	51.24	3.45
	2	46382	-	46382	48.485			50.19		
	3	48308	-	48308	50.498			52.19		
	4	48641	-	48641	50.847			52.55		
	5	48617	-	48617	50.821			52.51		
	6	44416	-	44416	46.430			48.11		
120min	1	48573	-	48573	50.775	50.62	1.88	52.74	52.58	1.81
	2	49651	-	49651	51.902			53.87		
	3	47595	-	47595	49.753			51.72		
	4	48976	-	48976	51.197			53.19		
	5	47173	-	47173	49.312			51.28		
	6	48557	-	48557	50.759			52.70		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	48095	-	48095	50.276	50.04	1.30	52.52	52.29	1.25
	2	46894	-	46894	49.020			51.28		
	3	47979	-	47979	50.155			52.40		
	4	48755	-	48755	50.966			53.24		
	5	47545	-	47545	49.701			51.95		
	6	47943	-	47943	50.117			52.34		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



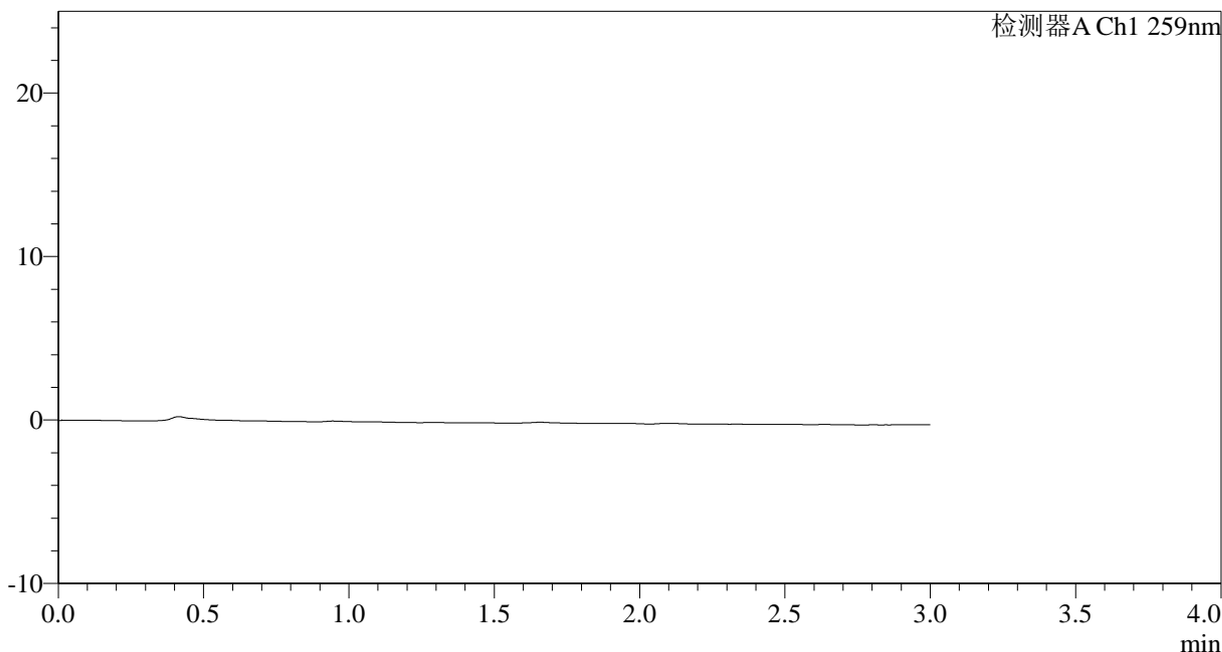
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-983-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH4.5介质
溶剂



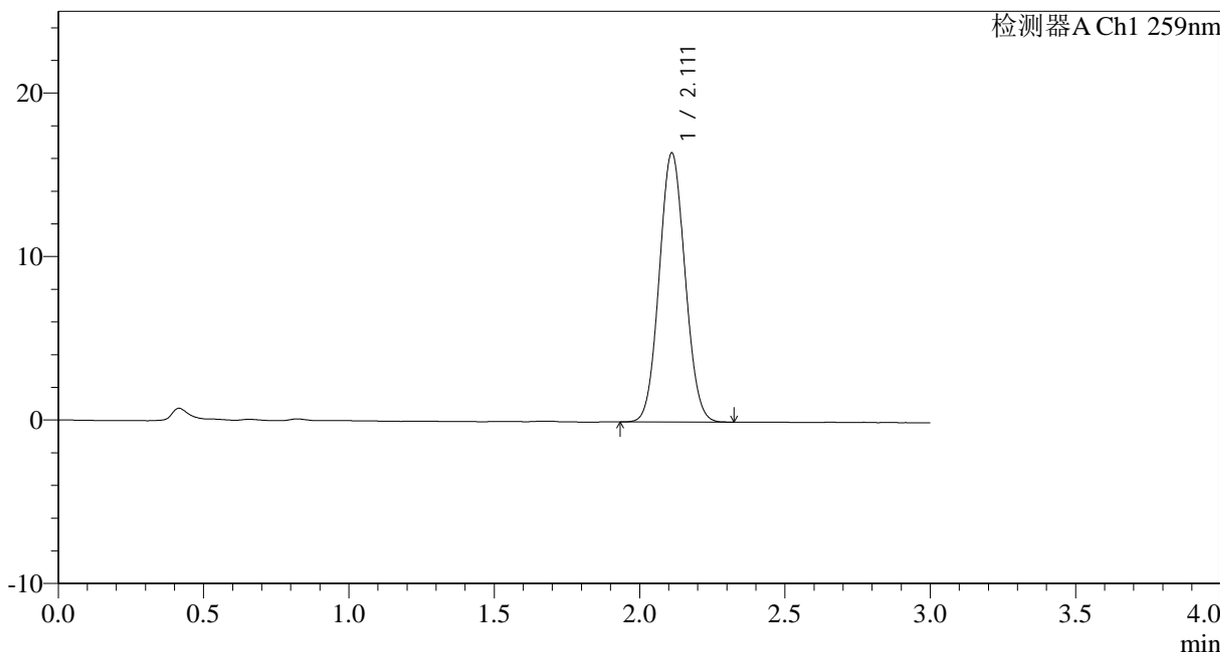
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-984-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101599	100.000	16436	2666	1.062	--
总计		101599	100.000	16436			

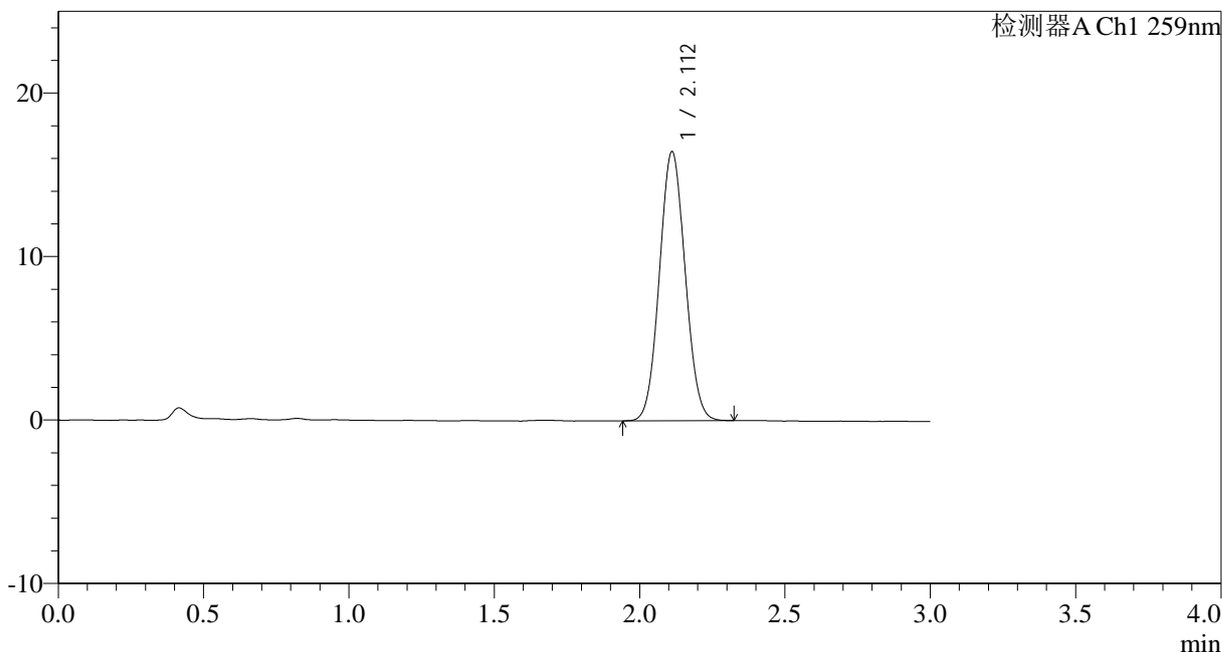
图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-70/24-985-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	101351	100.000	16447	2679	1.059	--
总计		101351	100.000	16447			

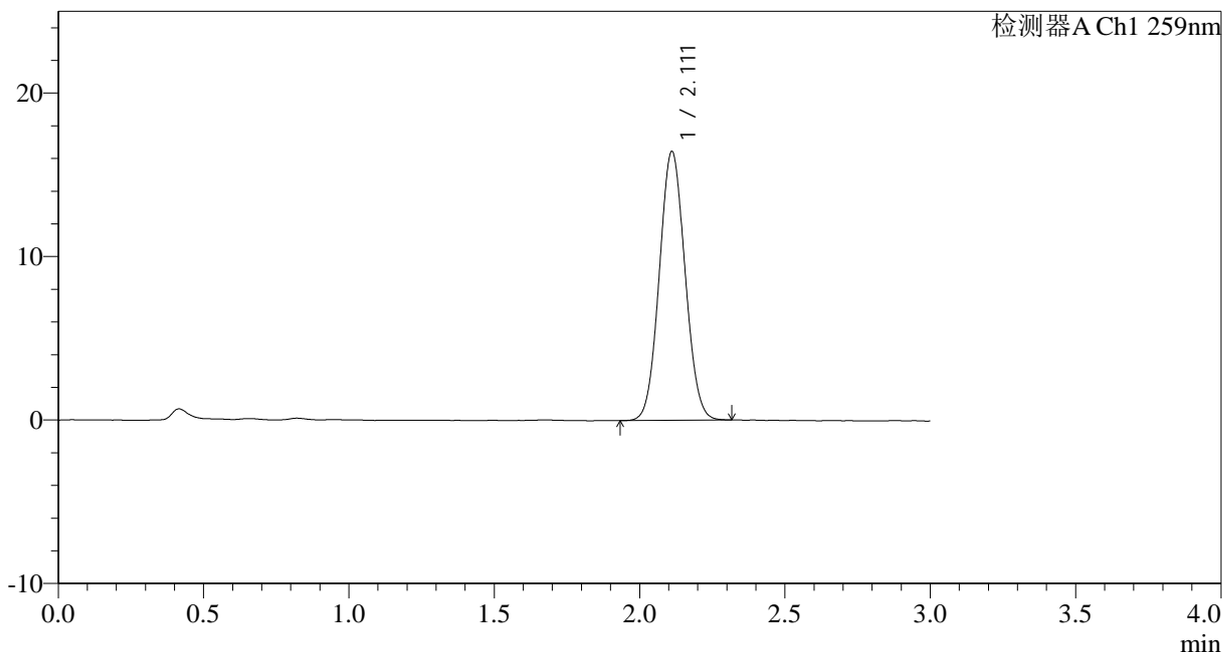
图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-986-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101303	100.000	16425	2684	1.059	--
总计		101303	100.000	16425			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH4.5介质
对照品溶液-1-3



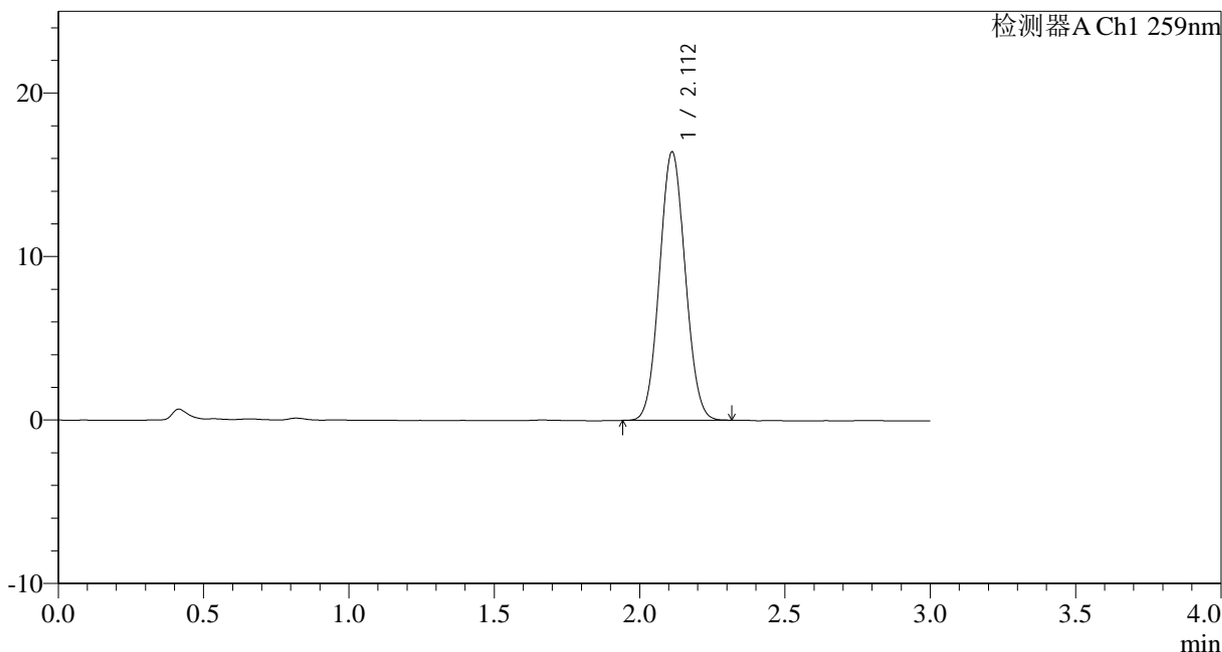
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-987-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	101029	100.000	16411	2680	1.059	--
总计		101029	100.000	16411			

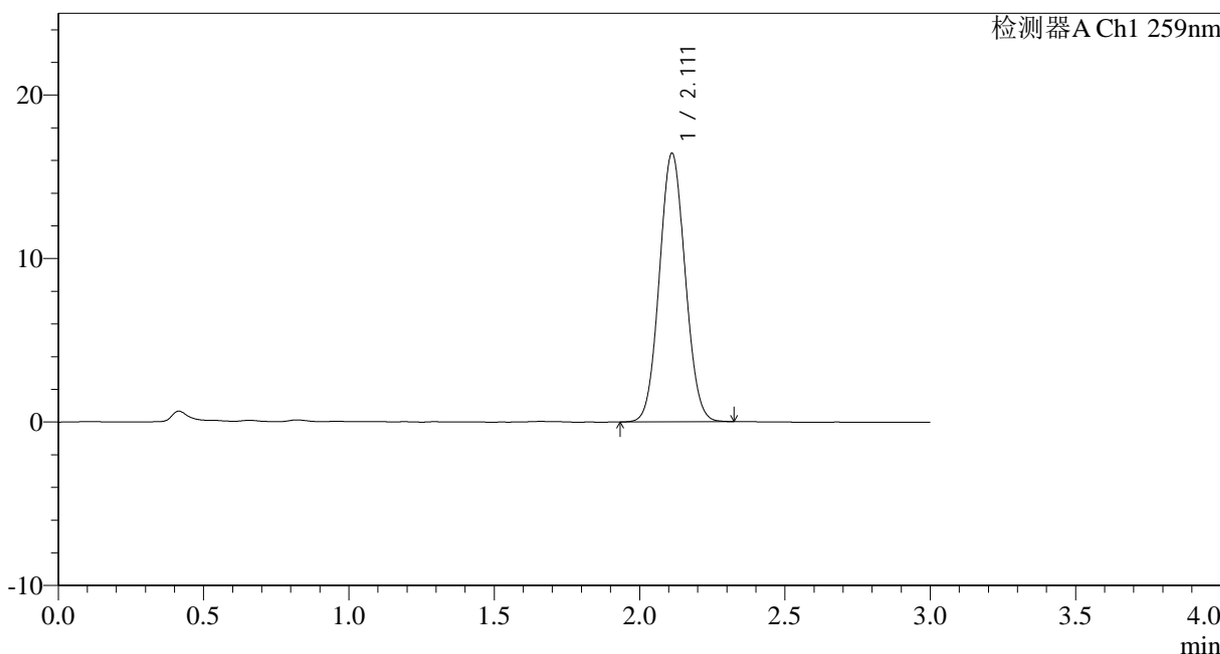
图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-988-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	101227	100.000	16410	2676	1.059	--
总计		101227	100.000	16410			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062621批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



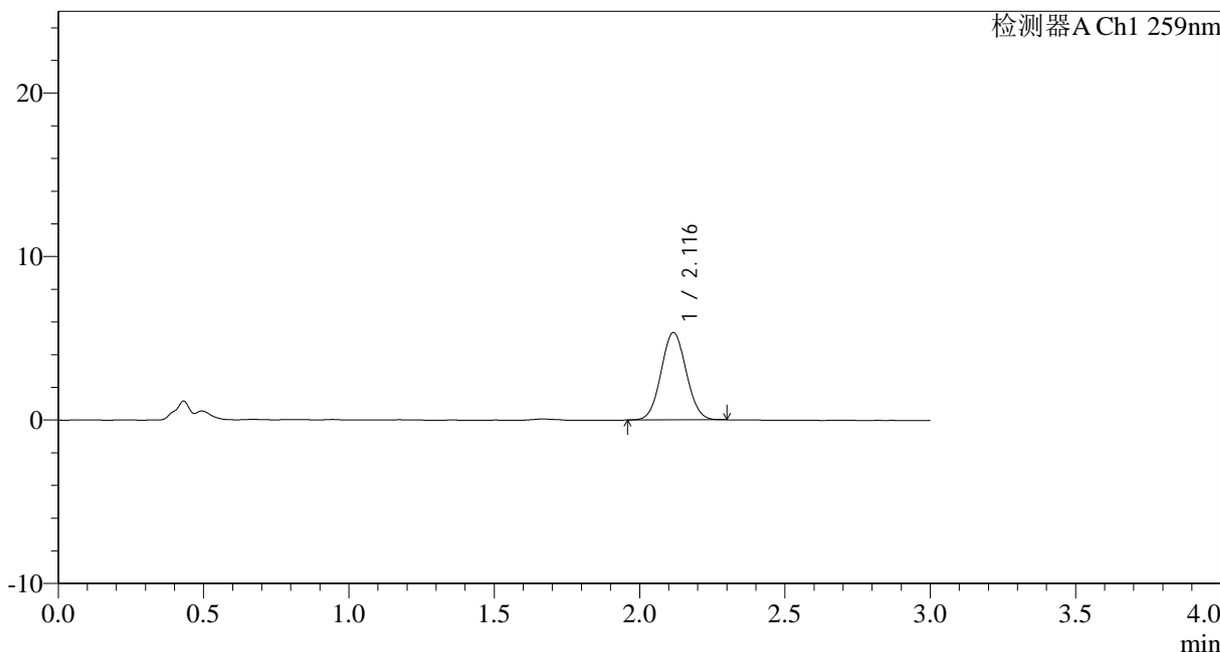
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-989-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	32126	100.000	5331	2838	1.050	--
总计		32126	100.000	5331			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



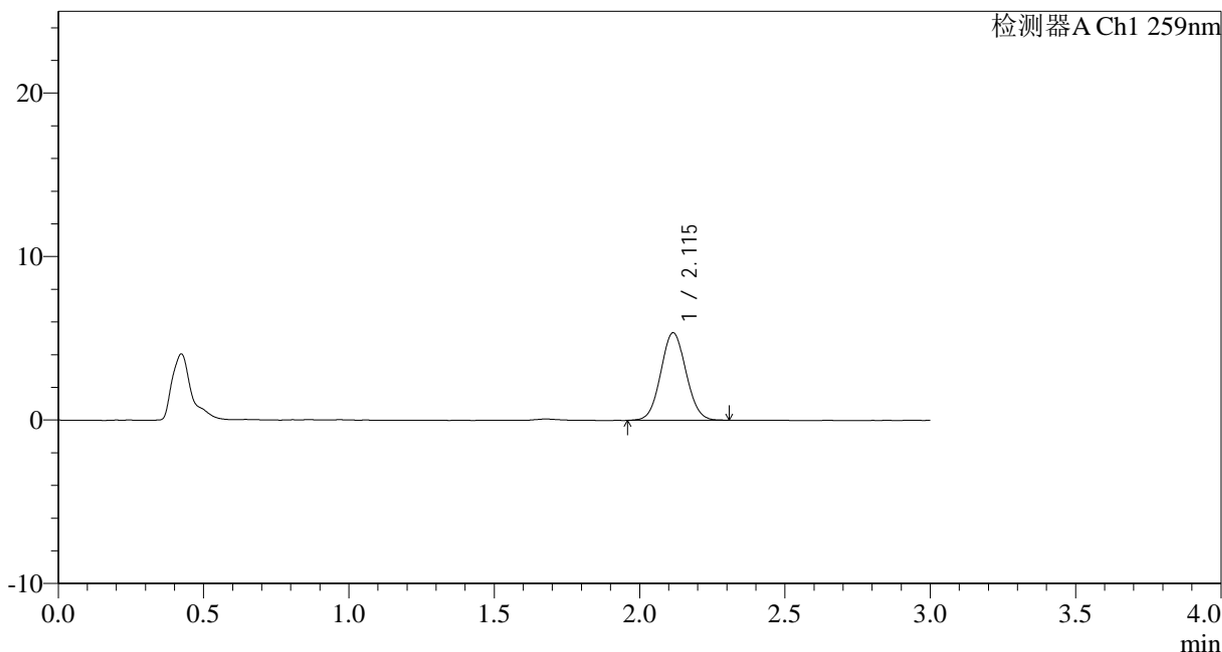
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-990-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32373	100.000	5351	2816	1.056	--
总计		32373	100.000	5351			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



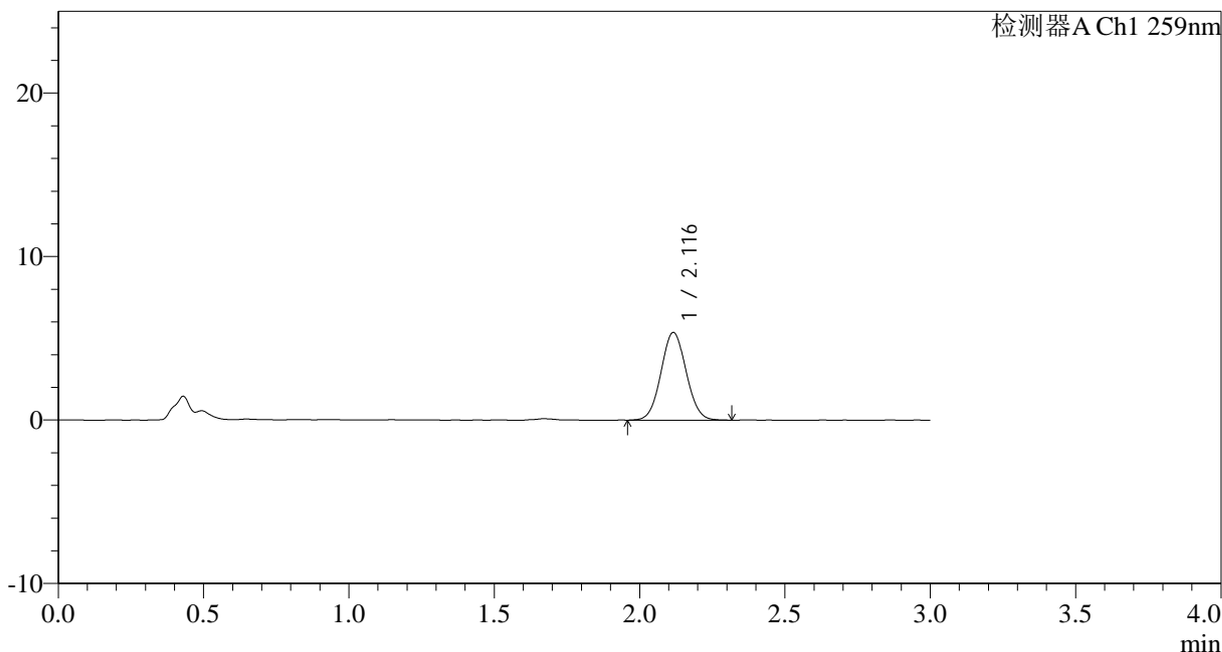
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-991-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	32313	100.000	5353	2838	1.054	--
总计		32313	100.000	5353			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



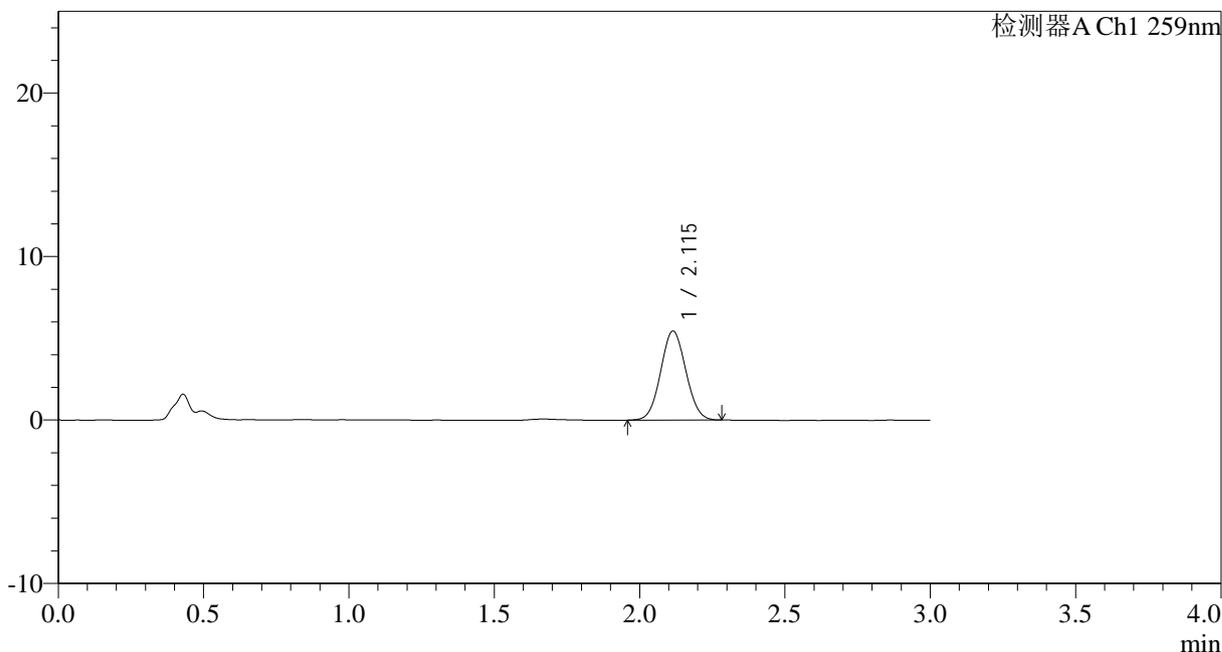
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-992-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32781	100.000	5450	2821	1.052	--
总计		32781	100.000	5450			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



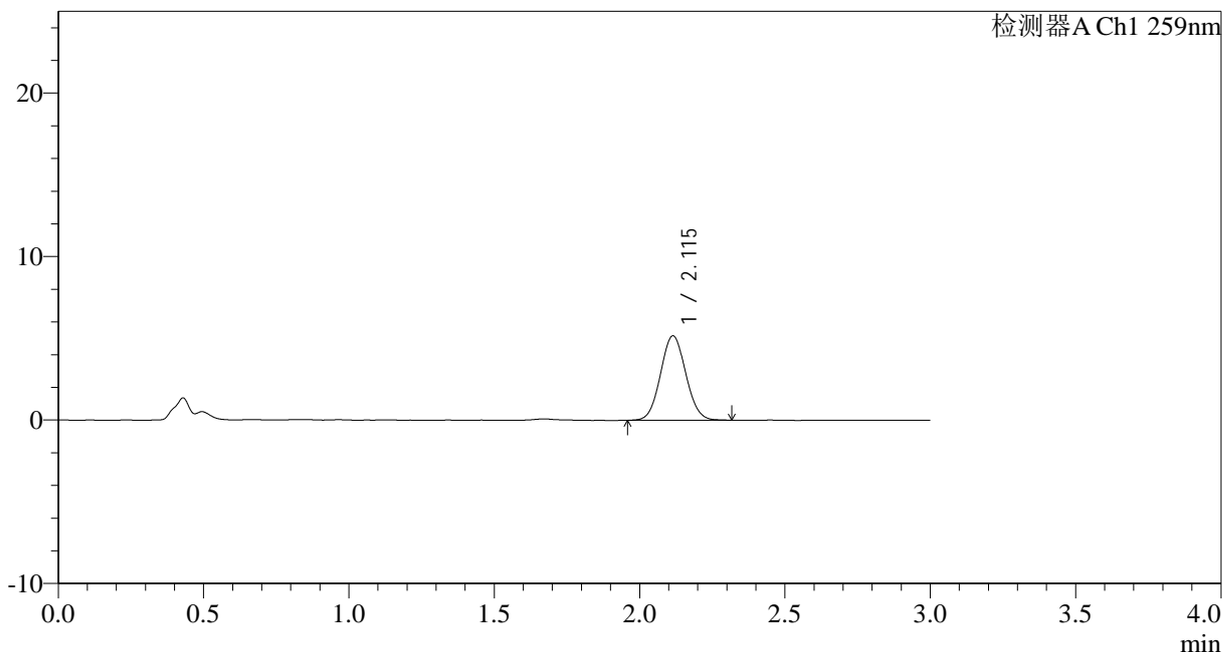
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-993-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	31198	100.000	5159	2812	1.063	--
总计		31198	100.000	5159			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



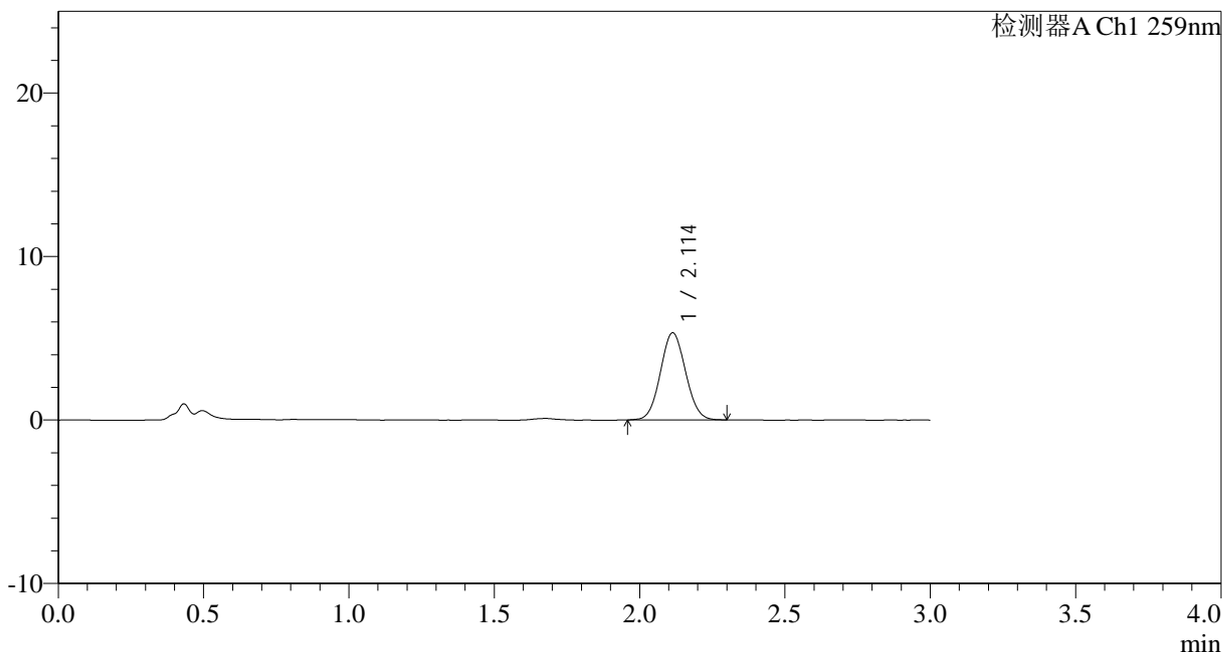
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-994-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32112	100.000	5336	2822	1.059	--
总计		32112	100.000	5336			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



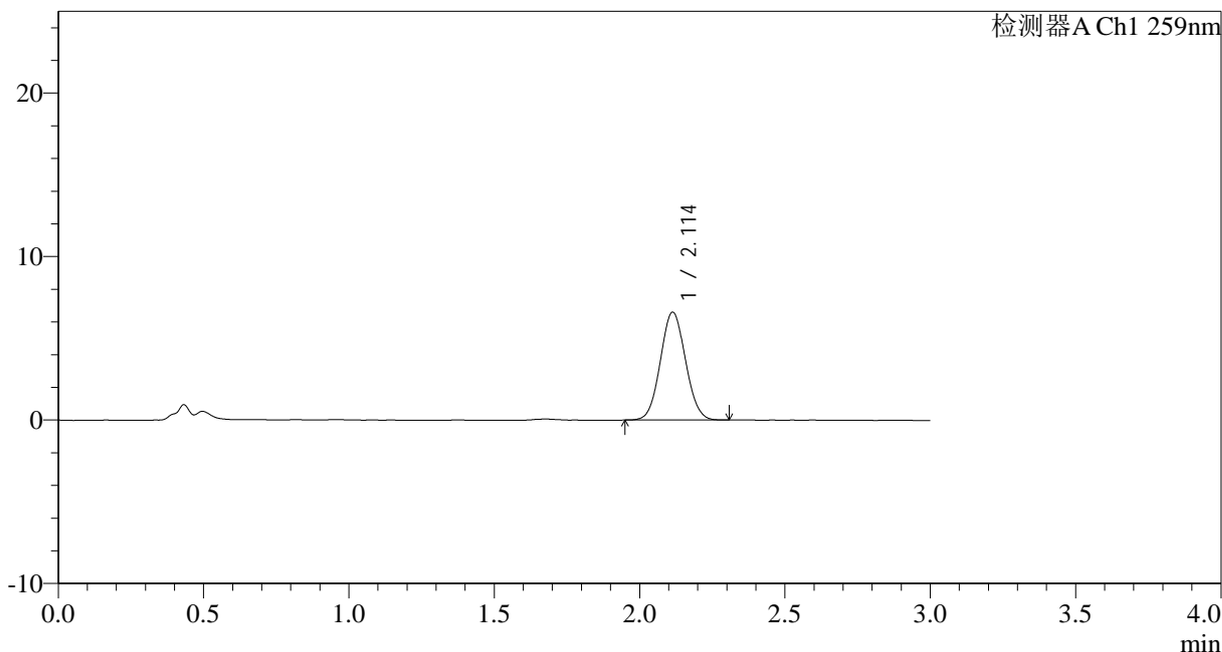
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-995-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39728	100.000	6605	2818	1.059	--
总计		39728	100.000	6605			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



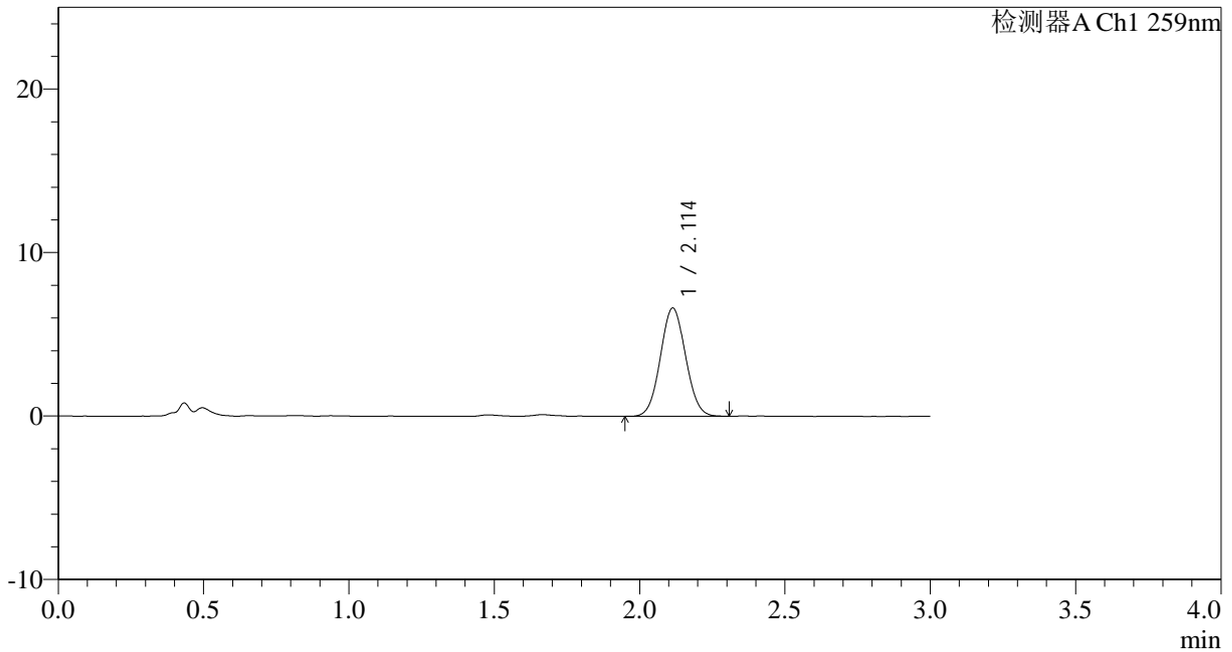
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-996-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39874	100.000	6618	2808	1.052	--
总计		39874	100.000	6618			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



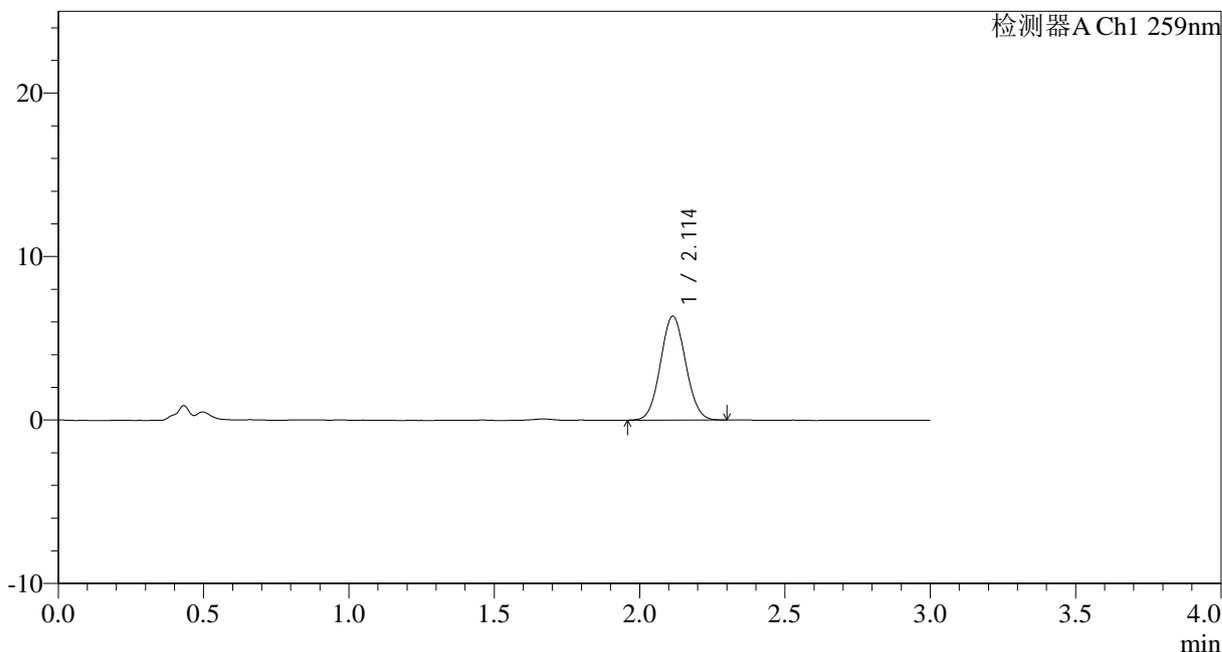
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-997-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38294	100.000	6366	2832	1.055	--
总计		38294	100.000	6366			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



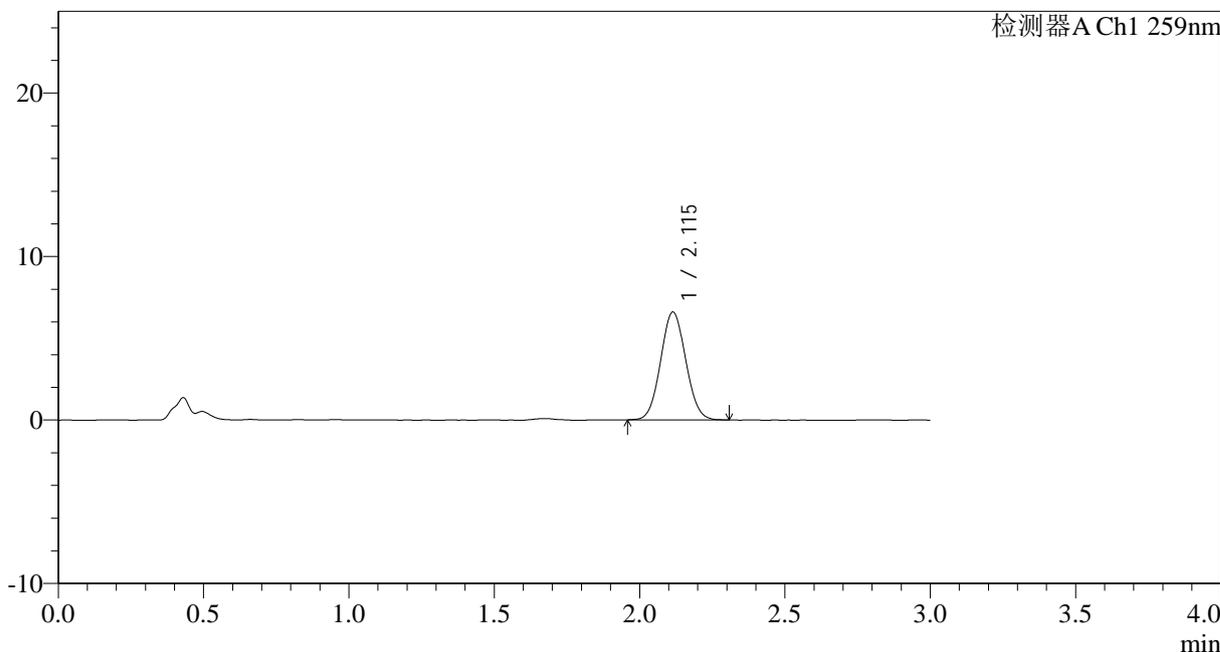
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-998-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39646	100.000	6598	2829	1.057	--
总计		39646	100.000	6598			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



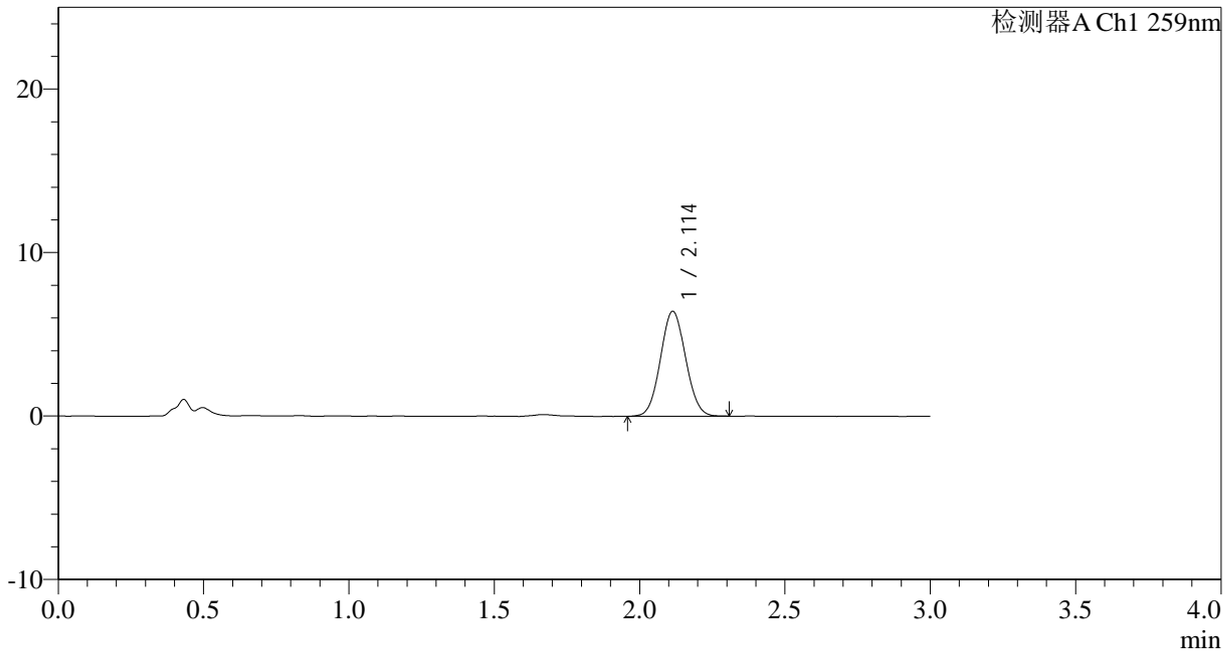
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-999-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38682	100.000	6419	2816	1.056	--
总计		38682	100.000	6419			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



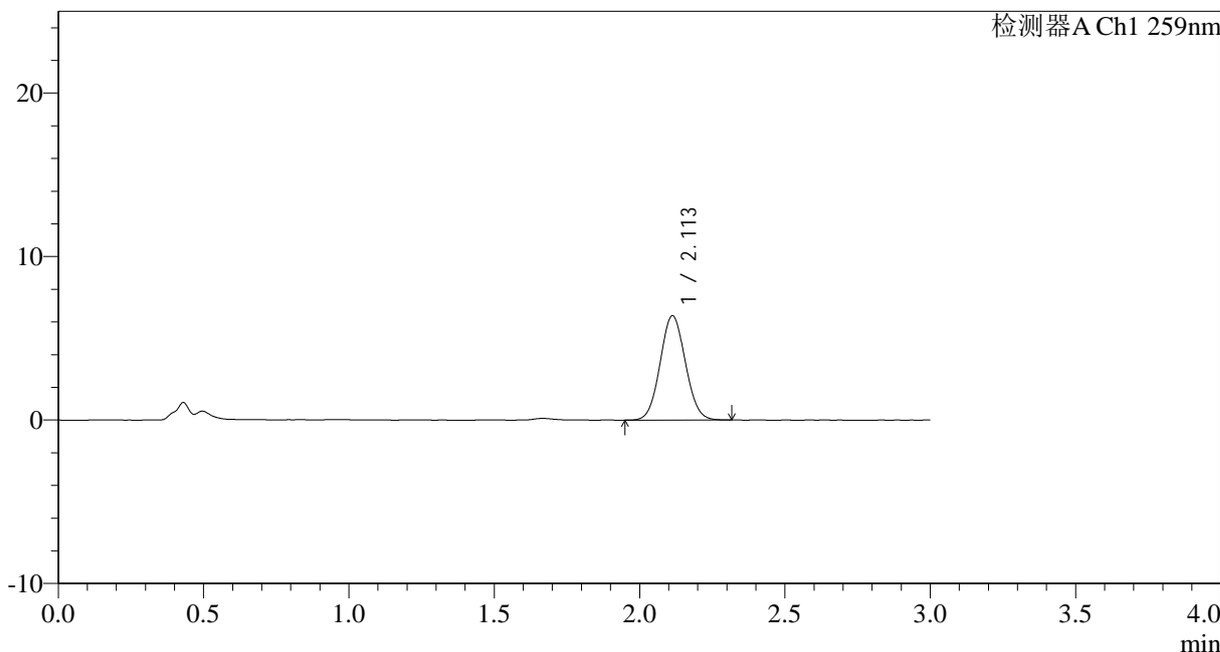
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1000-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38607	100.000	6388	2801	1.061	--
总计		38607	100.000	6388			

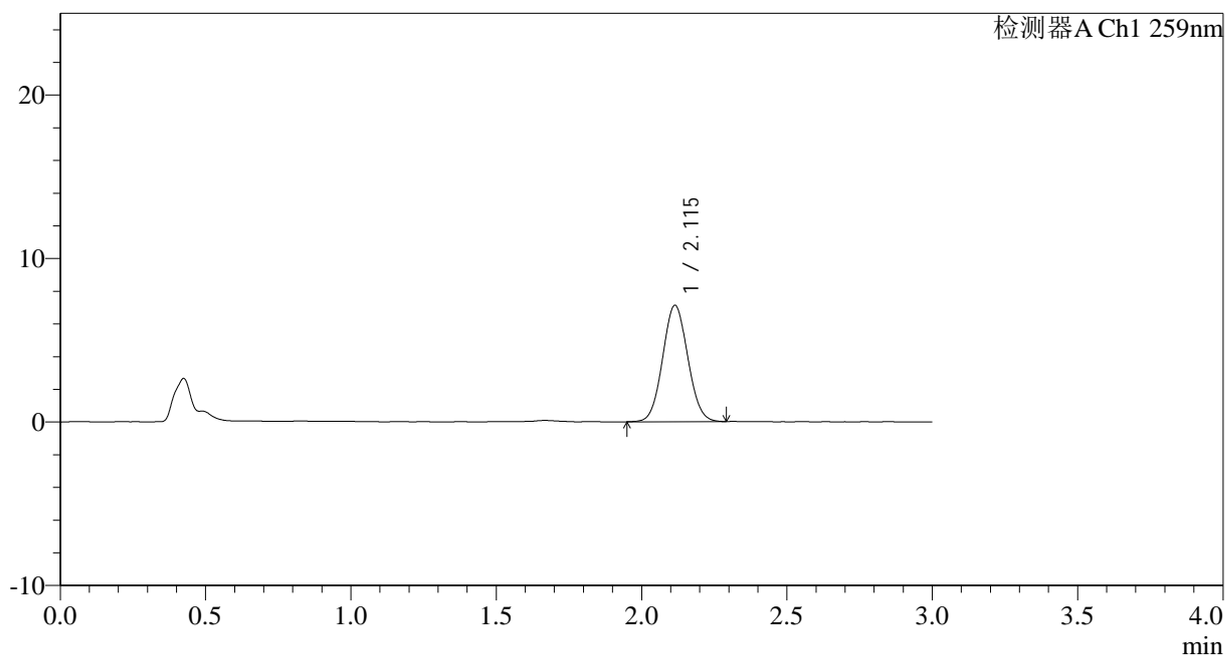
图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1001-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	42842	100.000	7118	2825	1.057	--
总计		42842	100.000	7118			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



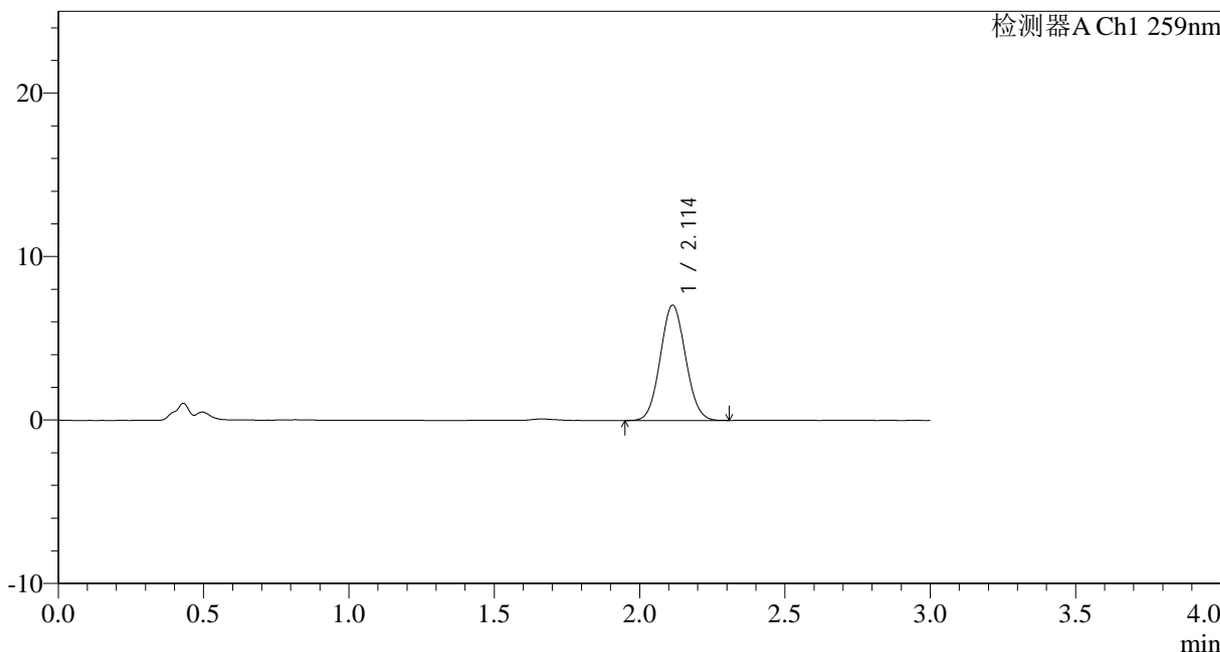
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1002-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42638	100.000	7056	2795	1.063	--
总计		42638	100.000	7056			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



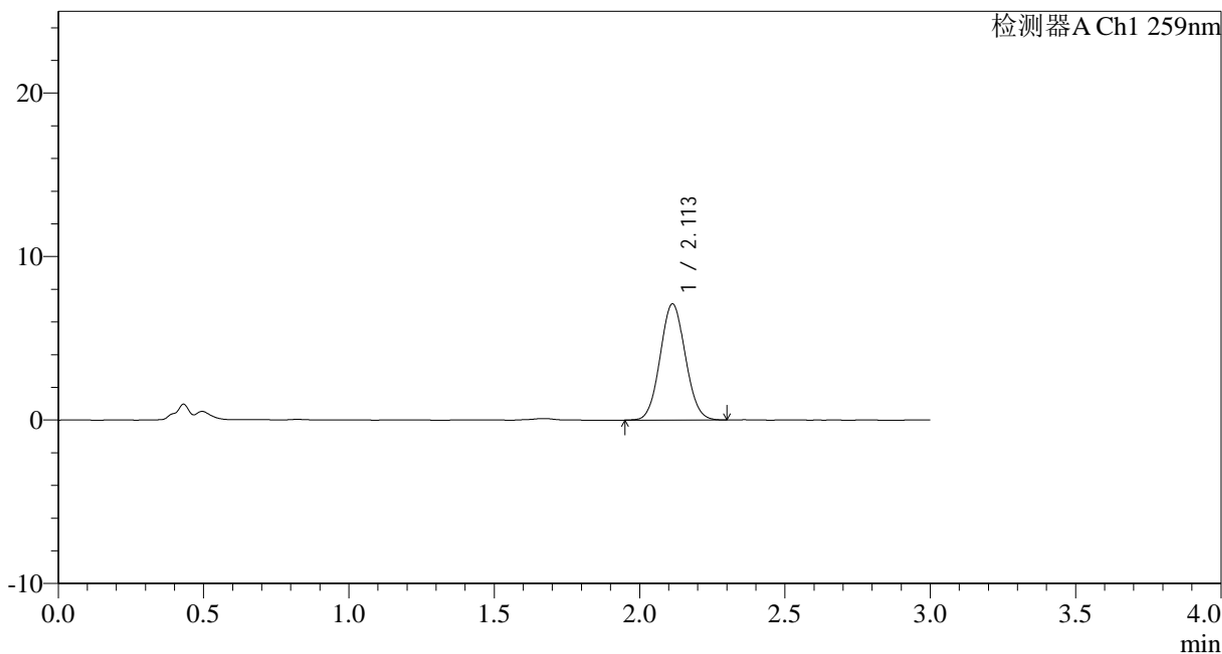
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1003-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42879	100.000	7108	2801	1.060	--
总计		42879	100.000	7108			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



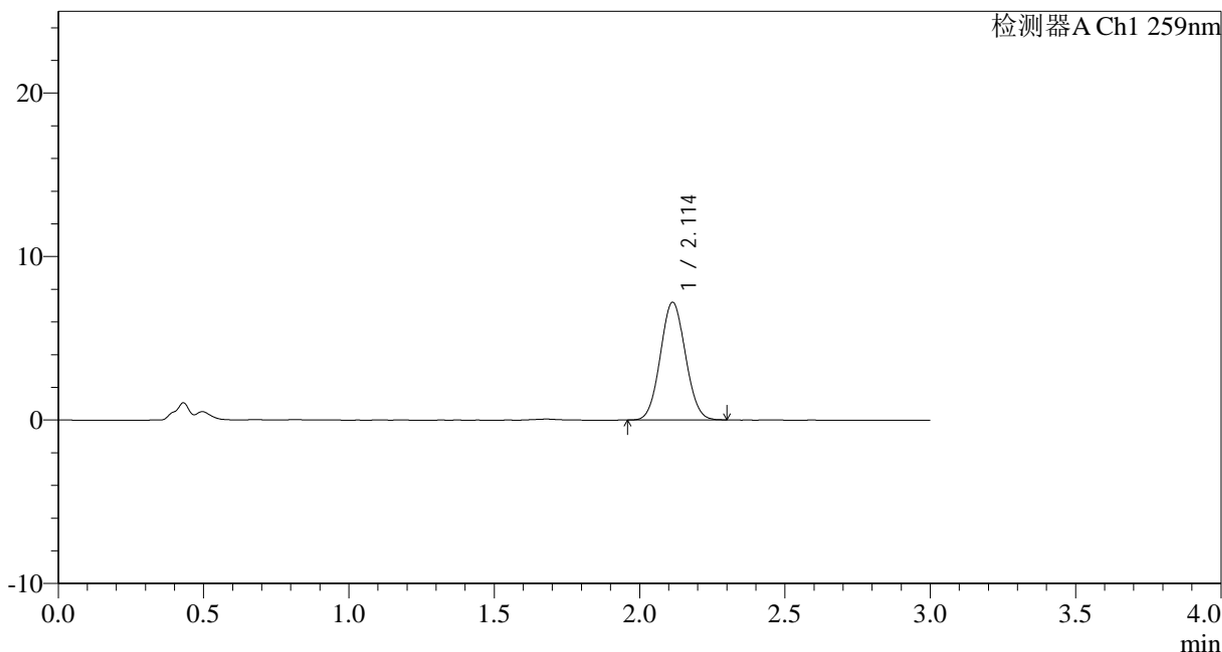
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1004-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43136	100.000	7200	2825	1.056	--
总计		43136	100.000	7200			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



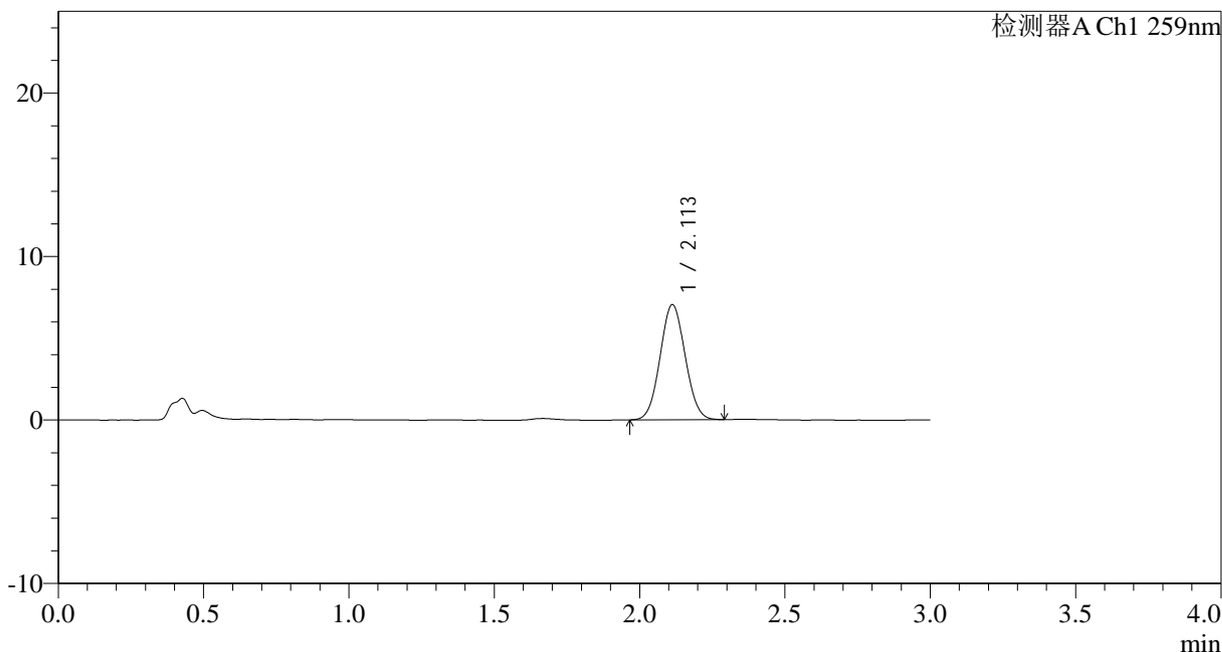
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1005-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42170	100.000	7040	2830	1.053	--
总计		42170	100.000	7040			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



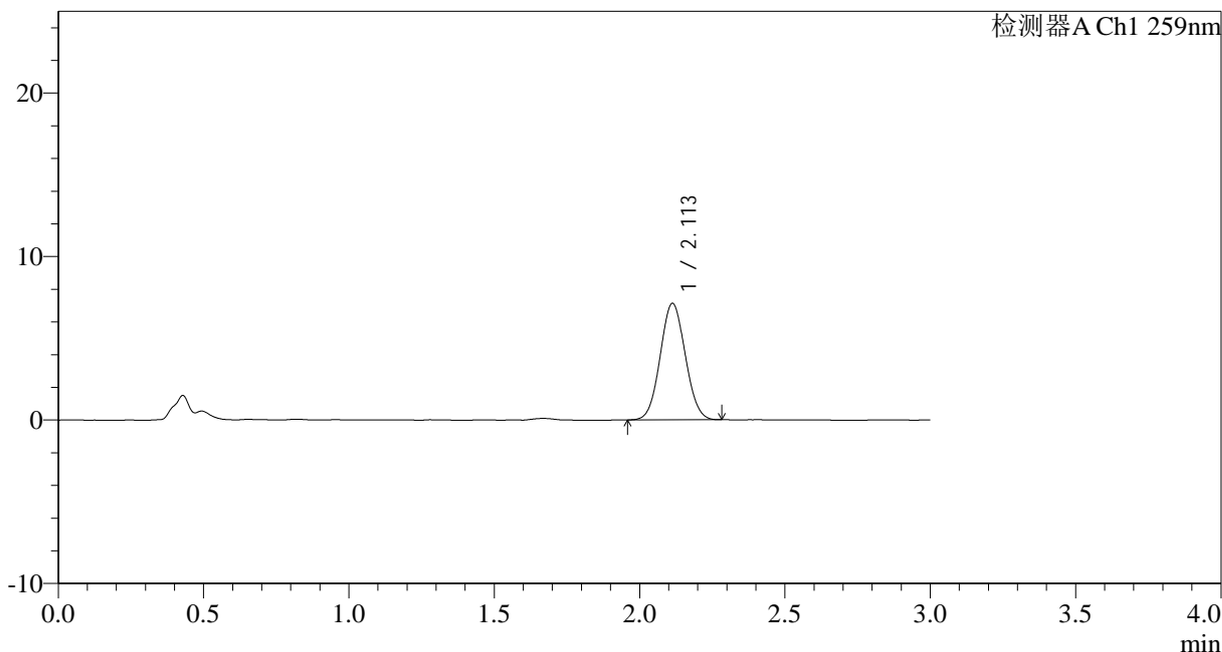
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1006-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42756	100.000	7132	2827	1.053	--
总计		42756	100.000	7132			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



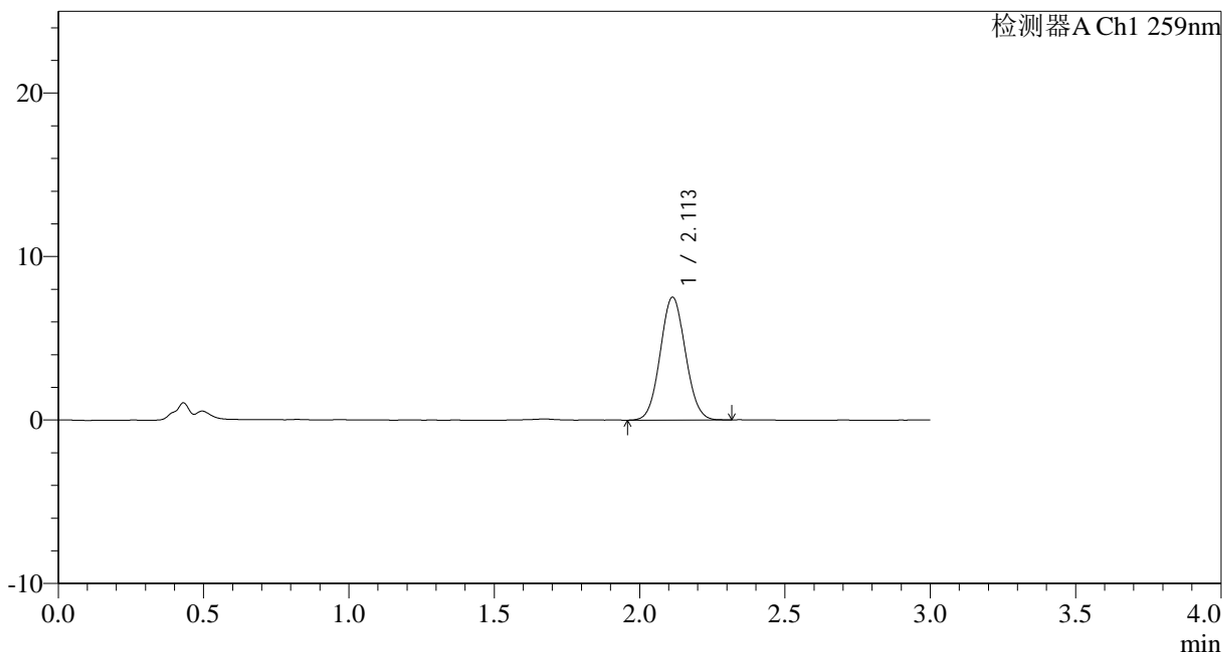
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1007-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45324	100.000	7526	2832	1.061	--
总计		45324	100.000	7526			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



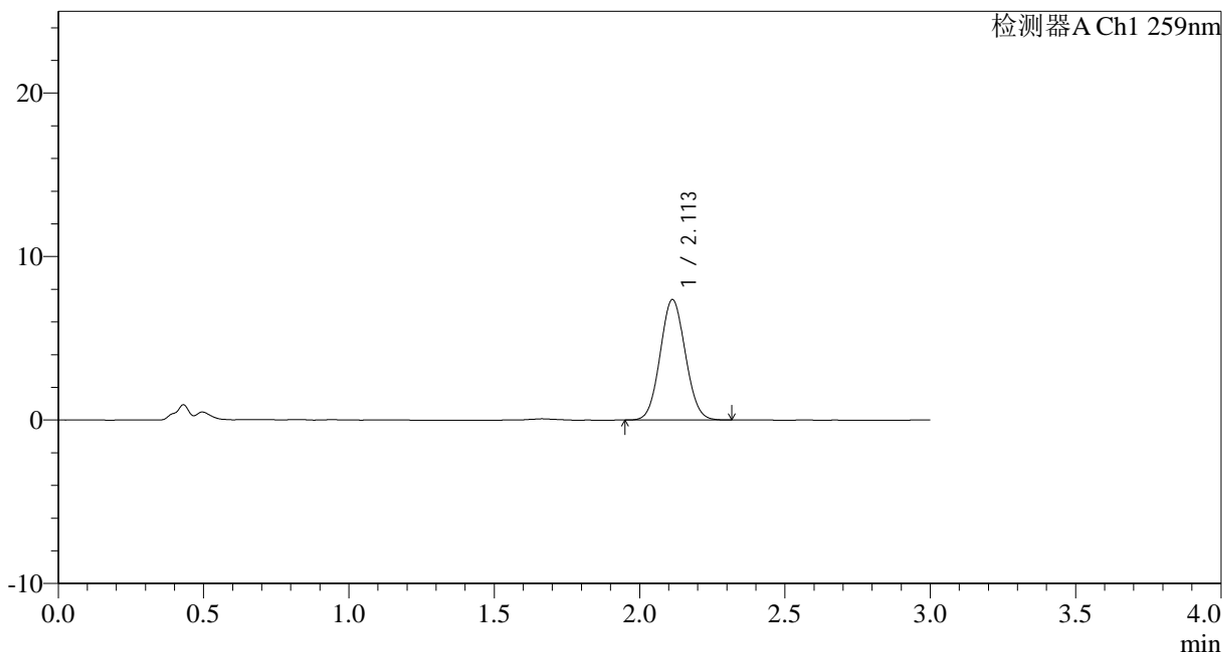
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1008-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44387	100.000	7372	2804	1.062	--
总计		44387	100.000	7372			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



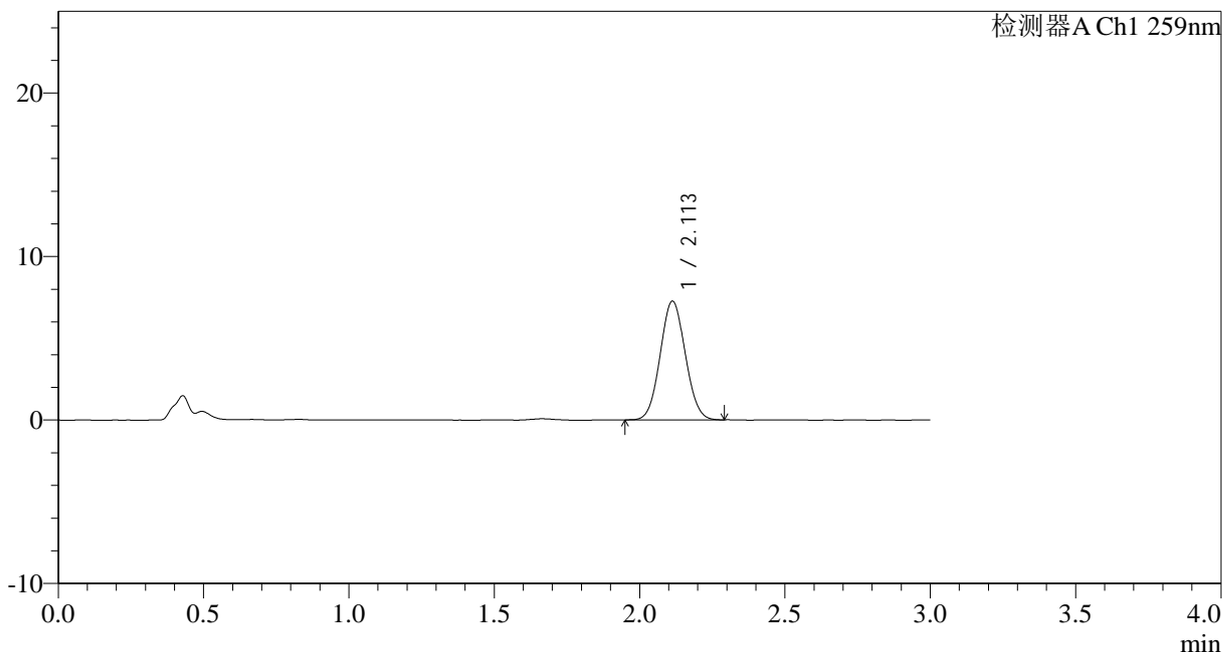
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1009-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43612	100.000	7265	2809	1.058	--
总计		43612	100.000	7265			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



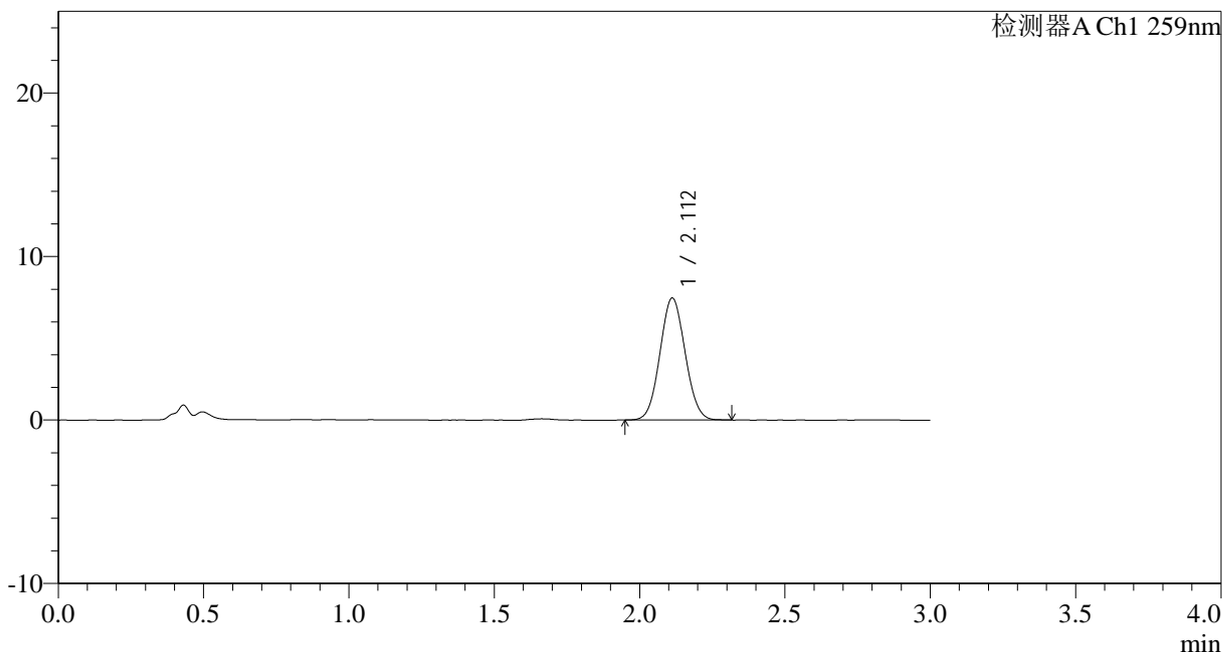
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1010-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44971	100.000	7466	2805	1.057	--
总计		44971	100.000	7466			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



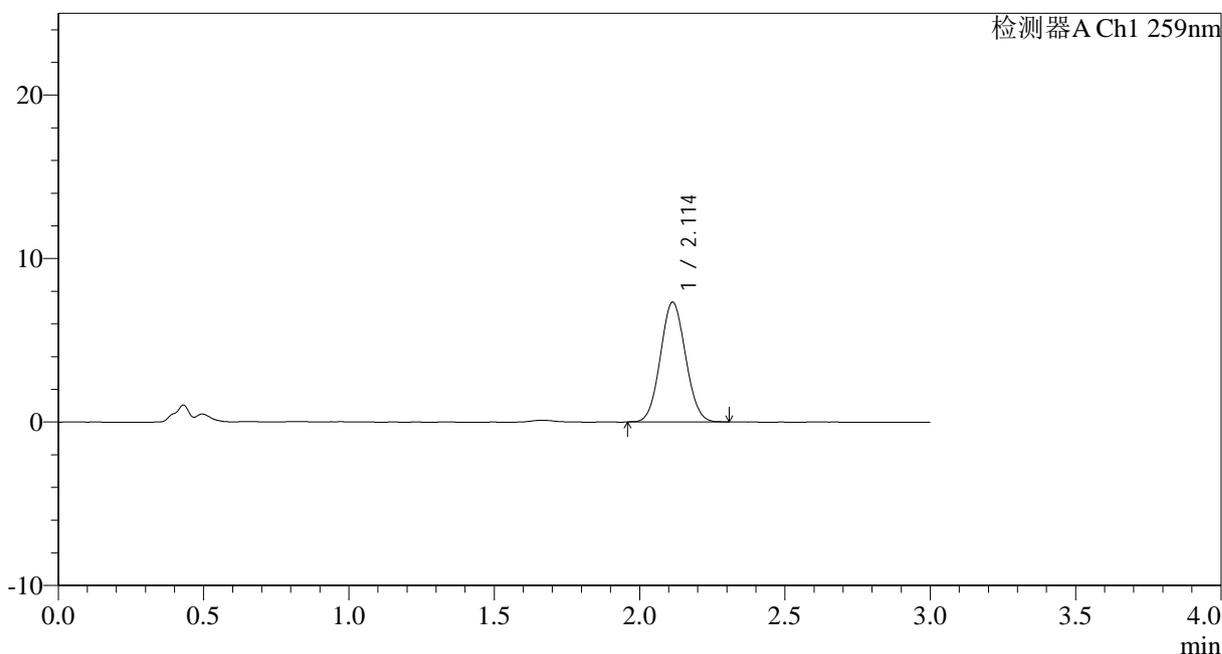
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1011-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44085	100.000	7333	2813	1.059	--
总计		44085	100.000	7333			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



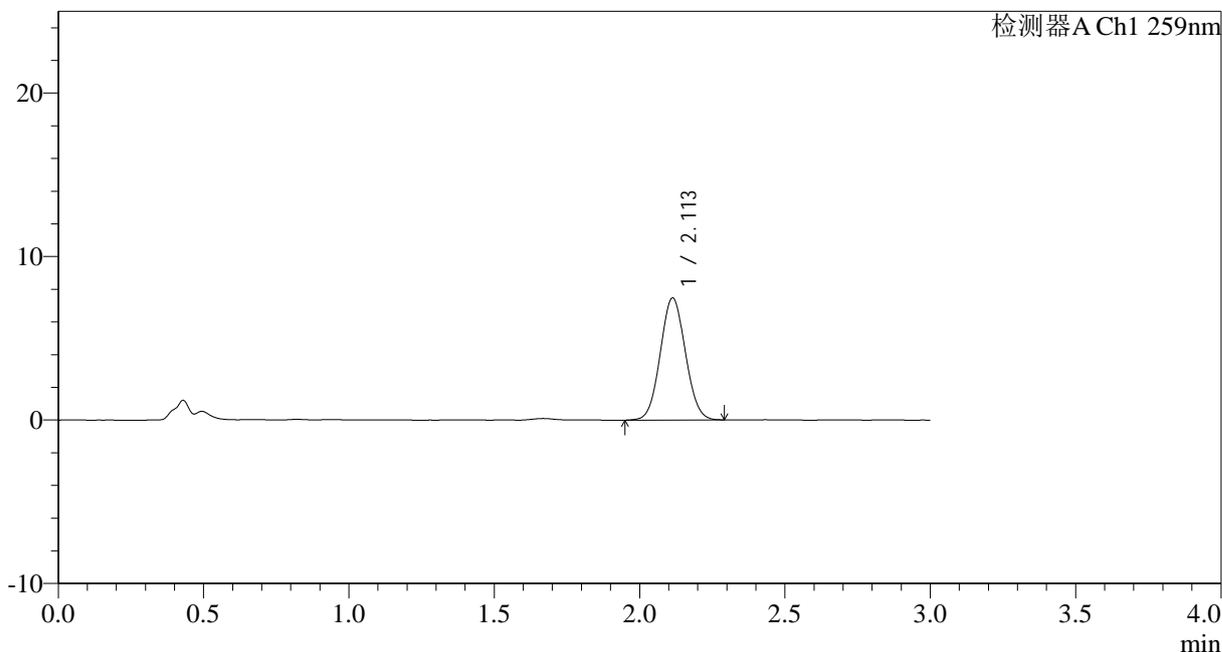
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1012-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44917	100.000	7469	2823	1.054	--
总计		44917	100.000	7469			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



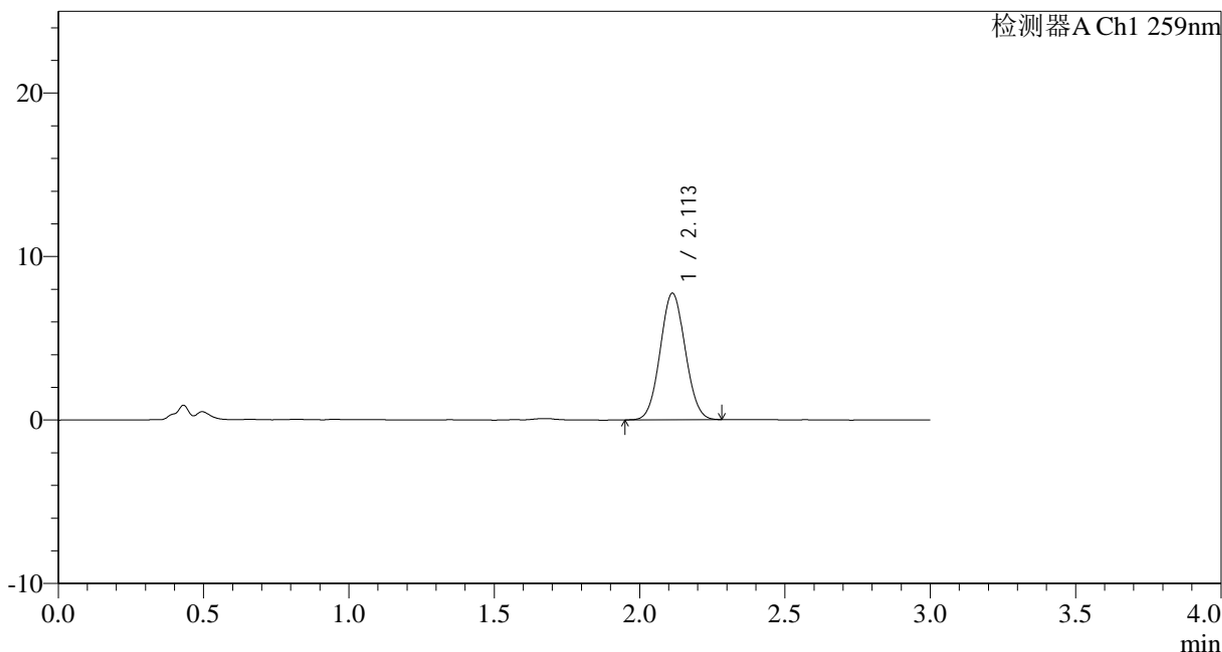
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1013-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46439	100.000	7744	2821	1.054	--
总计		46439	100.000	7744			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



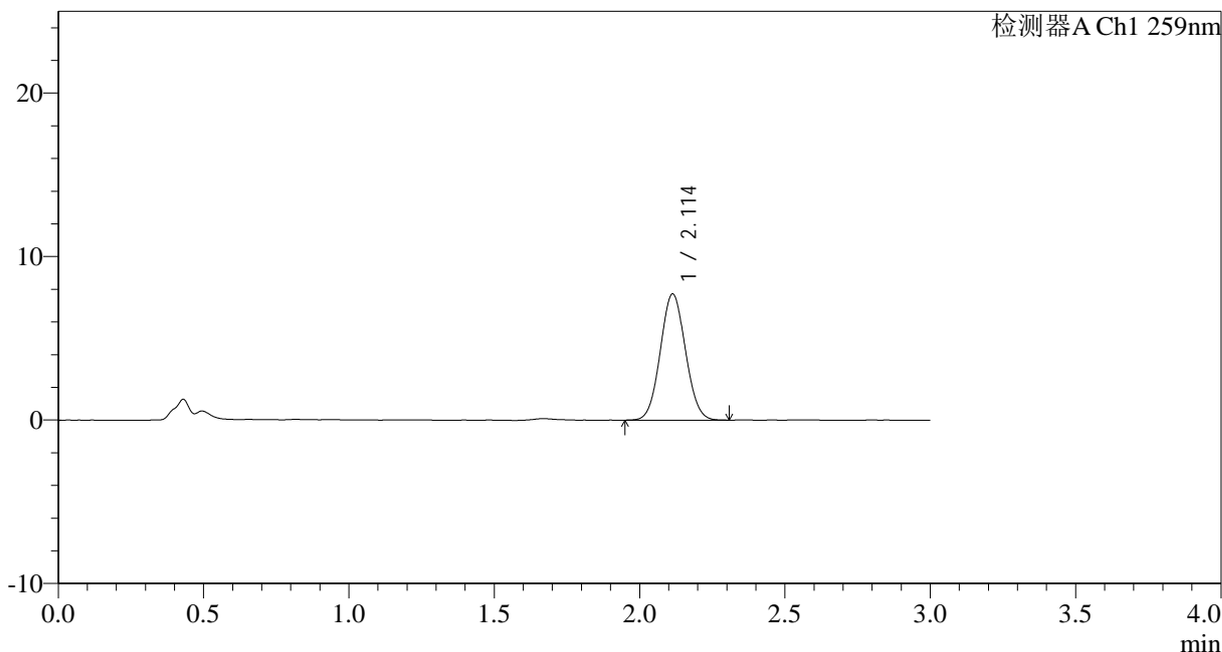
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1014-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46514	100.000	7724	2817	1.055	--
总计		46514	100.000	7724			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



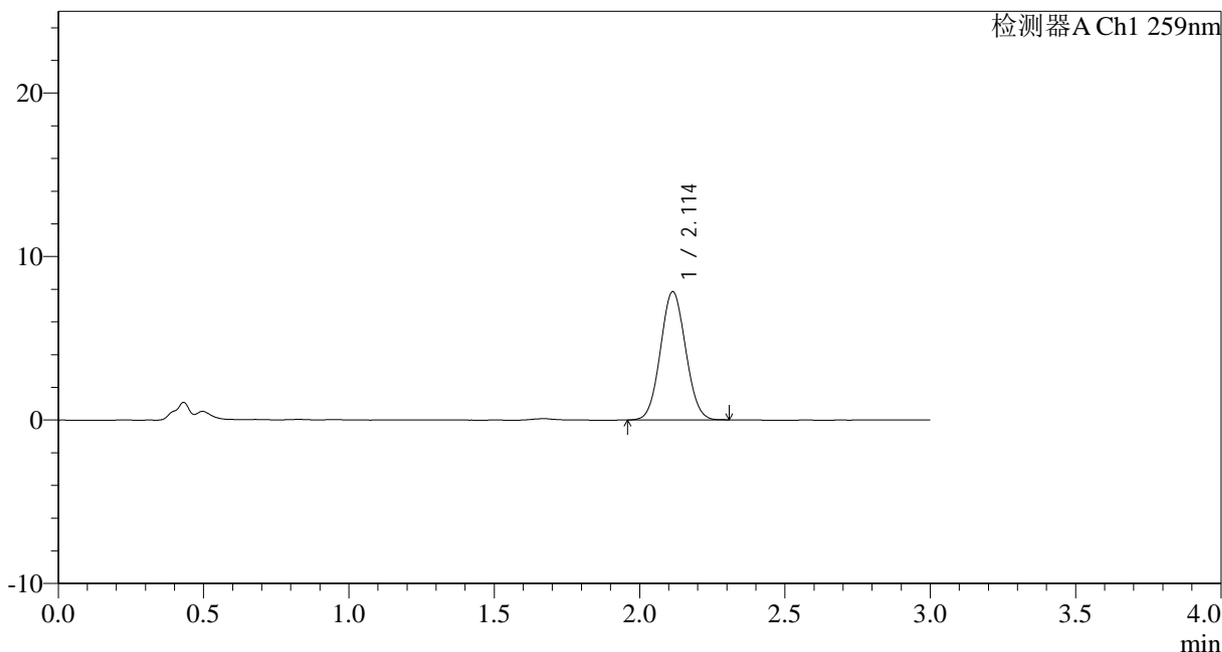
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1015-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47211	100.000	7849	2815	1.054	--
总计		47211	100.000	7849			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



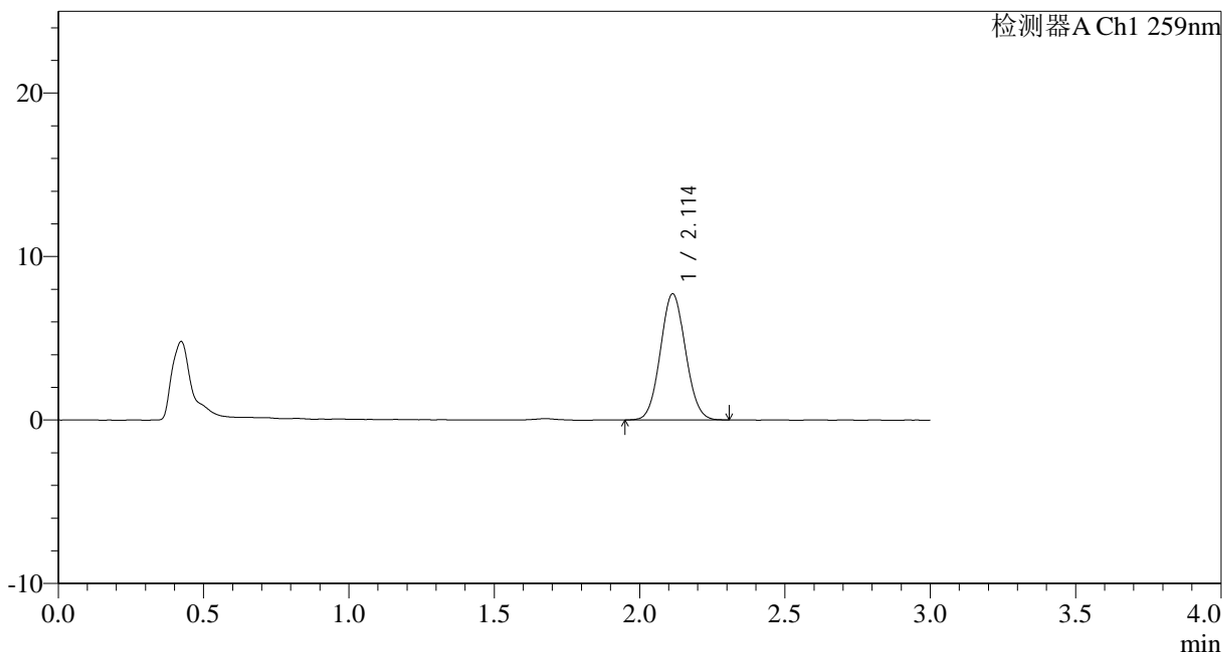
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1016-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46441	100.000	7719	2829	1.062	--
总计		46441	100.000	7719			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



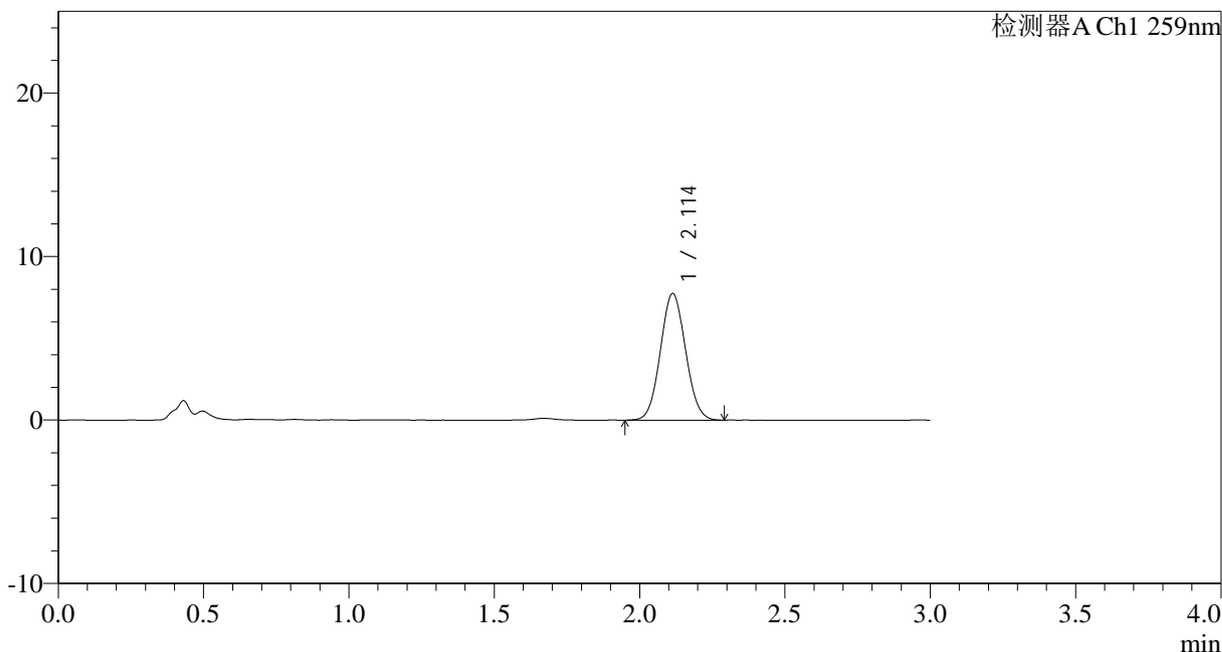
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1017-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46726	100.000	7755	2812	1.059	--
总计		46726	100.000	7755			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



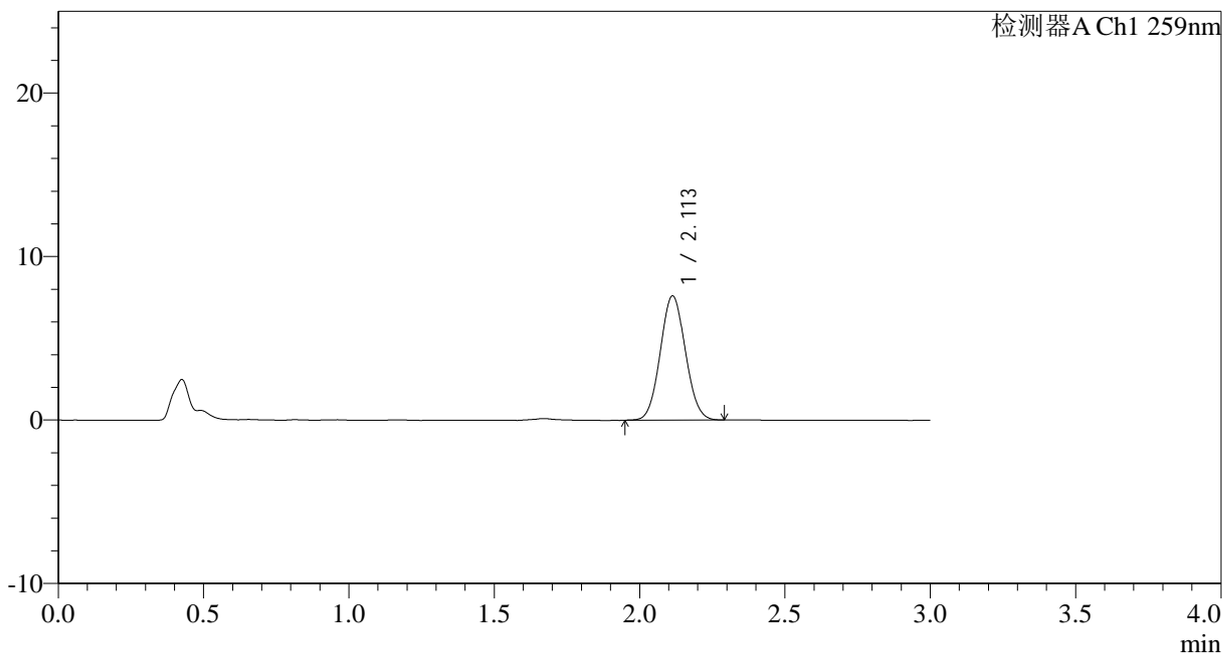
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1018-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45829	100.000	7604	2803	1.061	--
总计		45829	100.000	7604			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



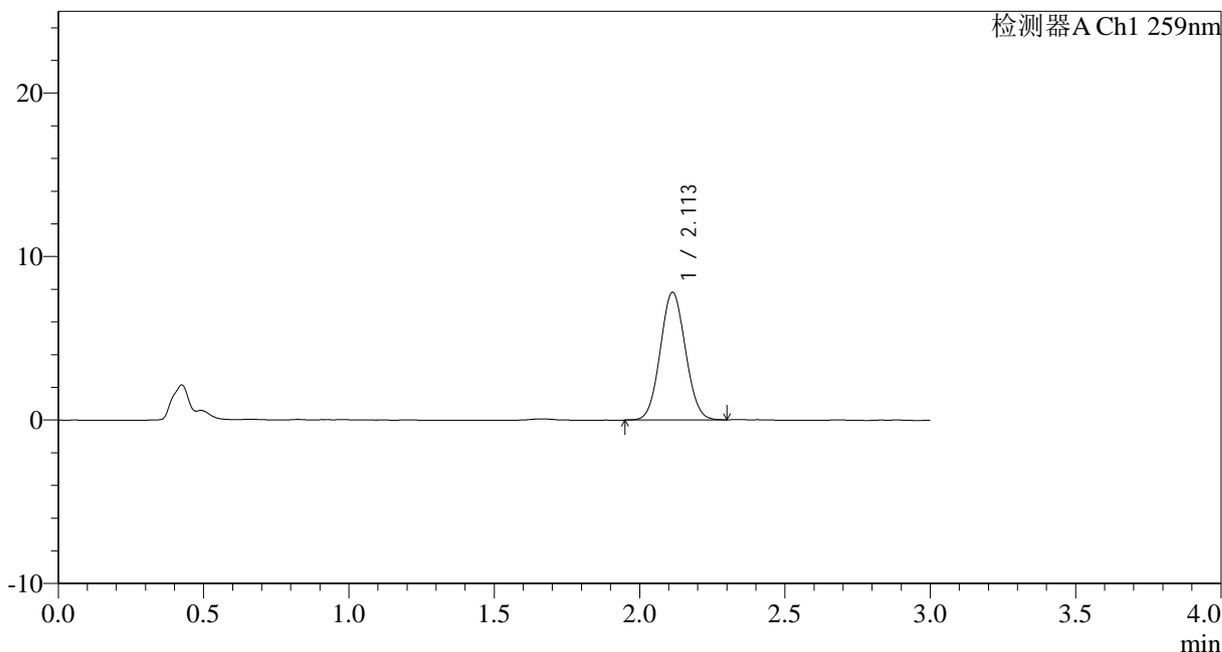
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1019-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46908	100.000	7815	2823	1.057	--
总计		46908	100.000	7815			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



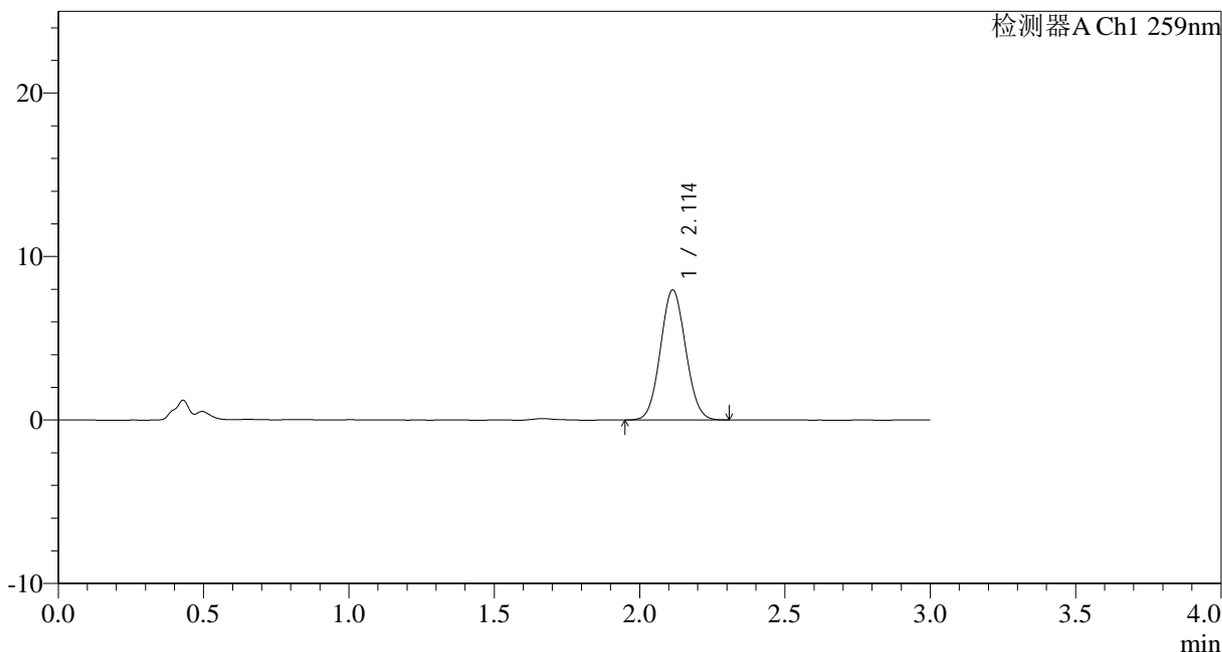
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1020-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47916	100.000	7960	2814	1.060	--
总计		47916	100.000	7960			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



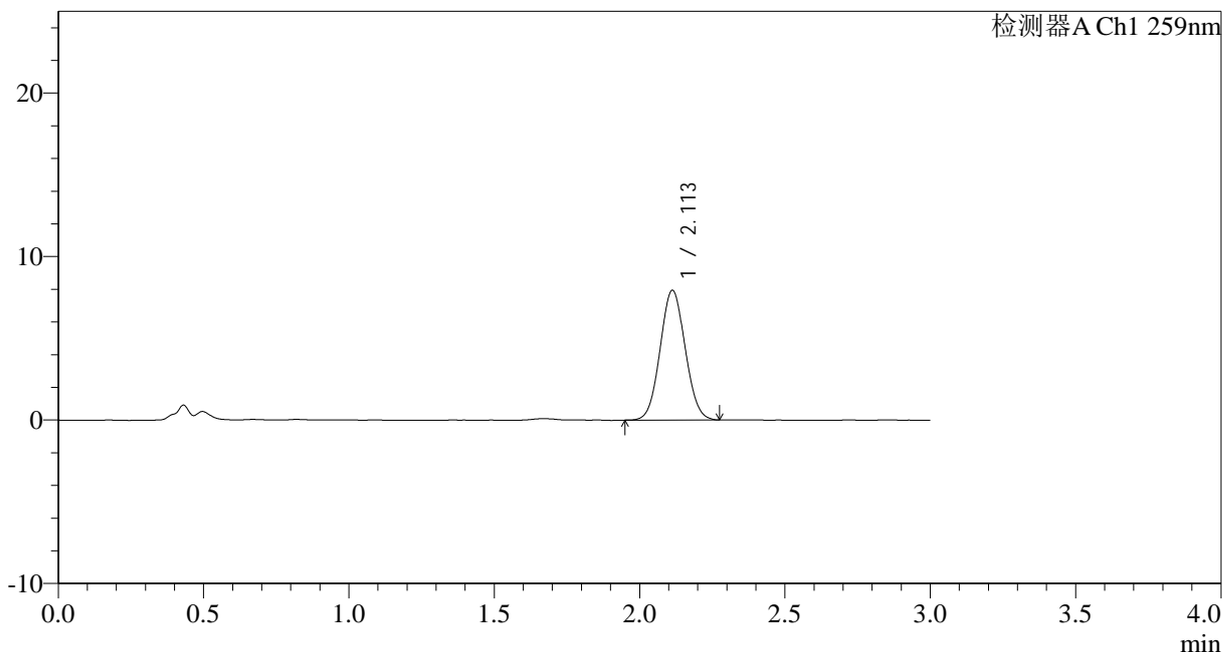
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1021-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47632	100.000	7940	2822	1.057	--
总计		47632	100.000	7940			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



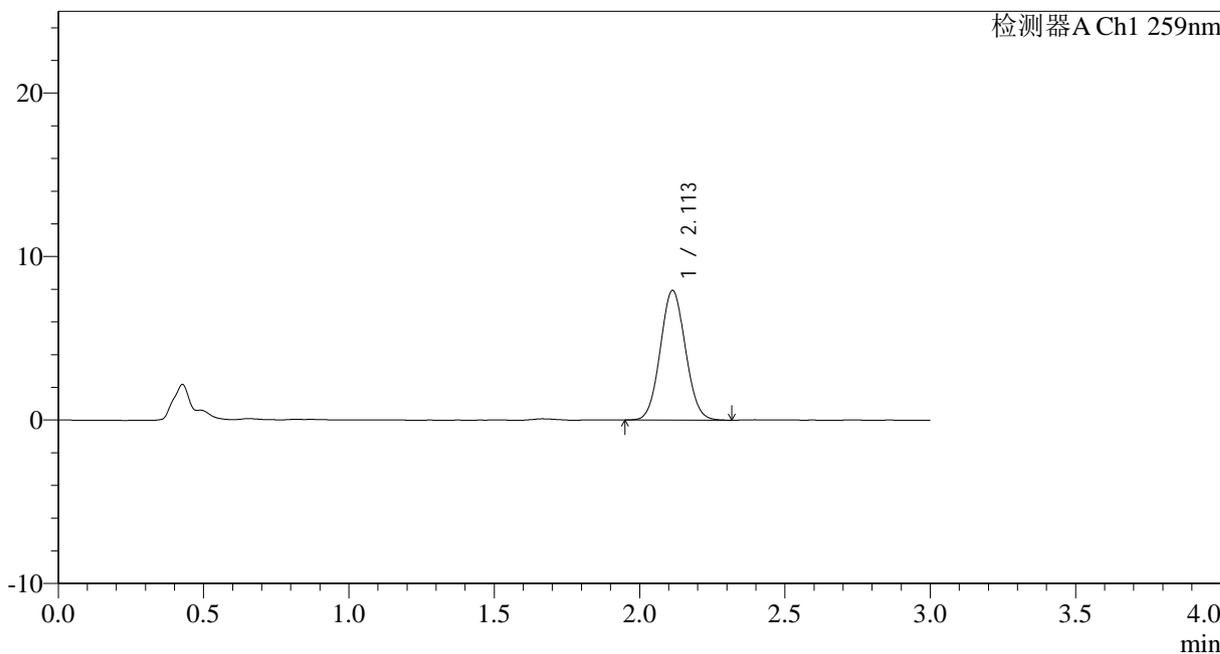
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1022-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47794	100.000	7938	2818	1.059	--
总计		47794	100.000	7938			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



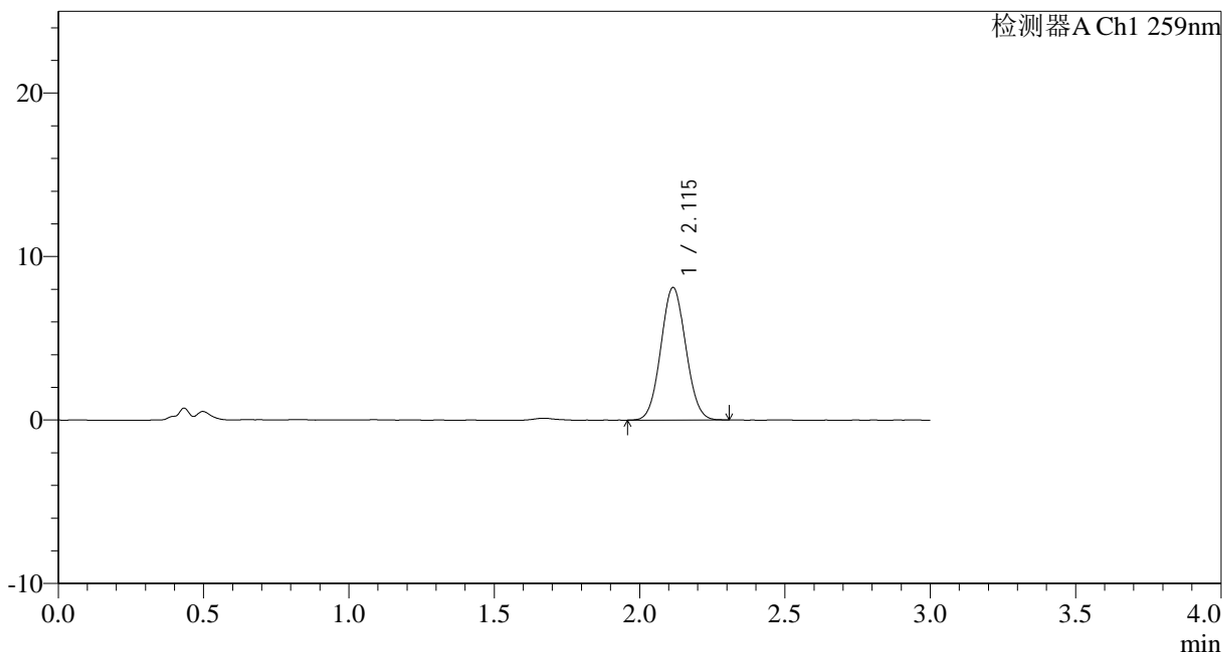
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1023-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48371	100.000	8104	2858	1.054	--
总计		48371	100.000	8104			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



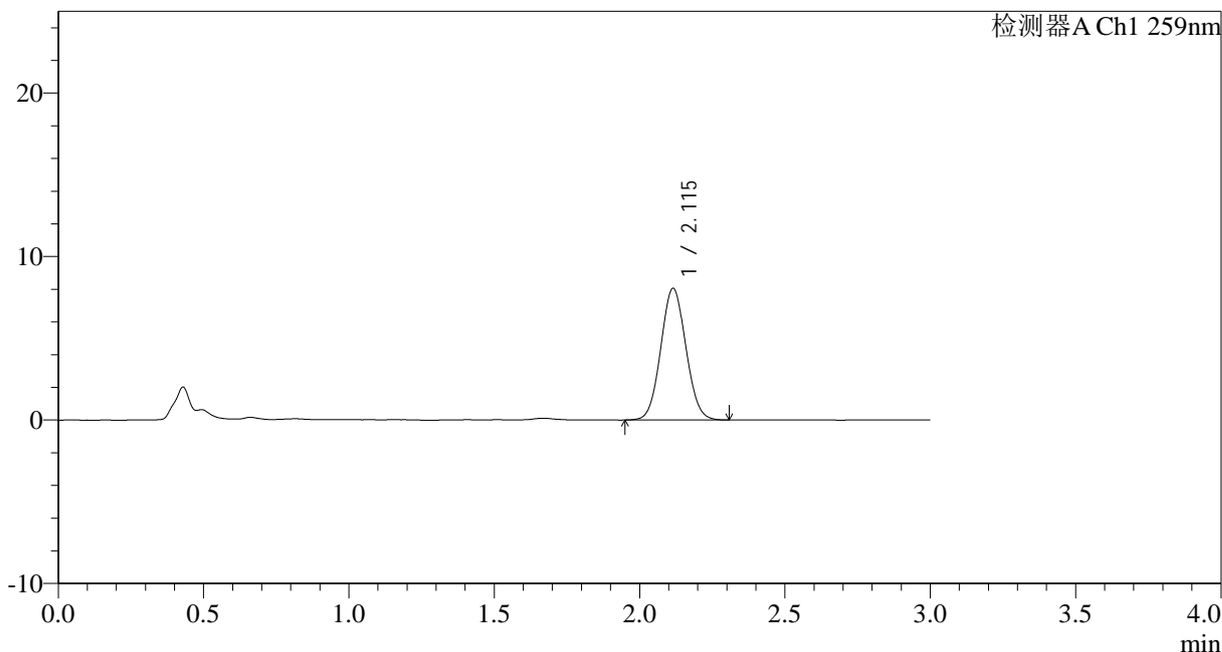
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1024-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48353	100.000	8044	2831	1.058	--
总计		48353	100.000	8044			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



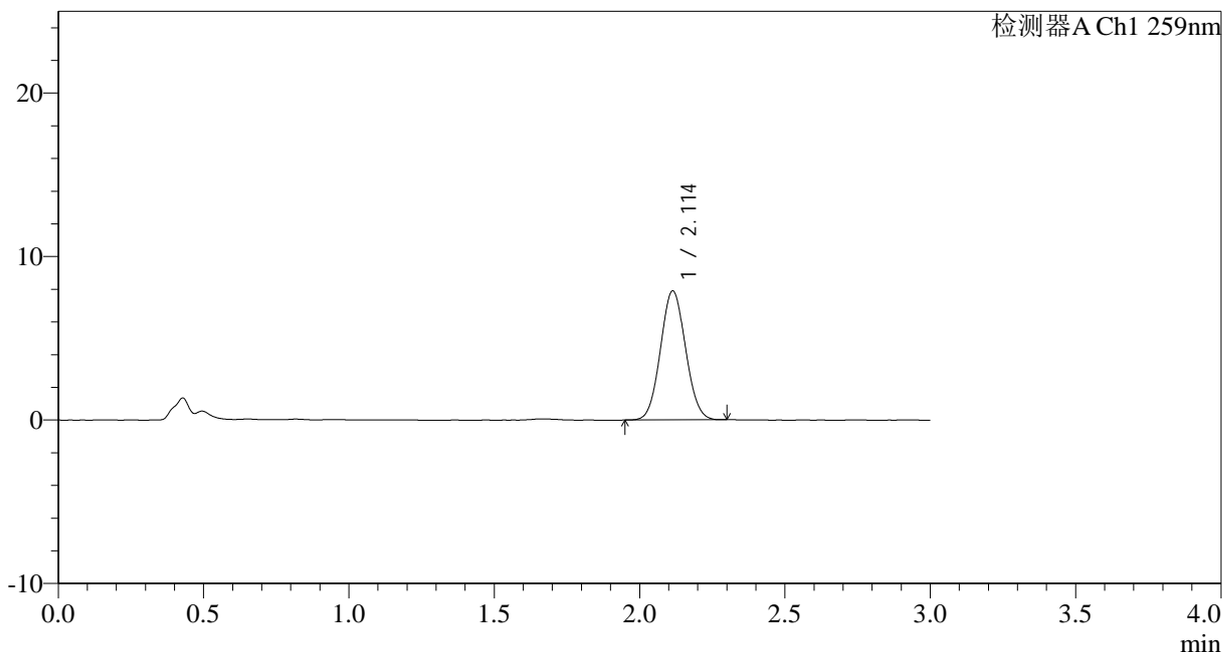
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1025-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47420	100.000	7895	2818	1.059	--
总计		47420	100.000	7895			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



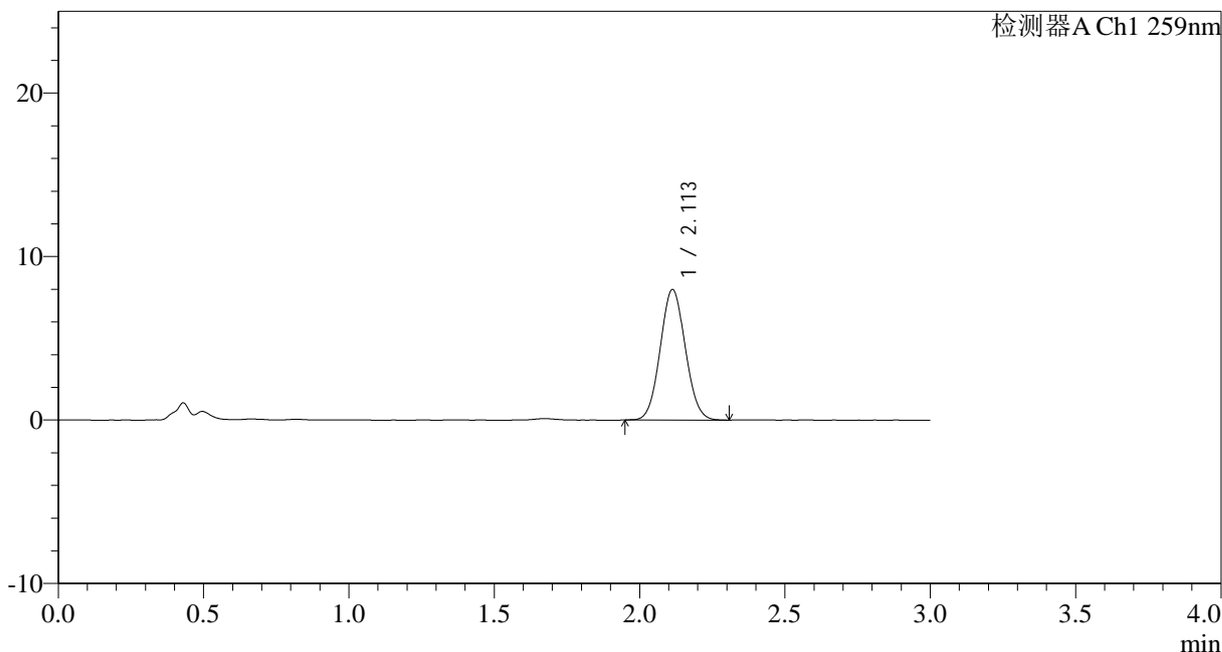
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1026-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47987	100.000	7984	2814	1.060	--
总计		47987	100.000	7984			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



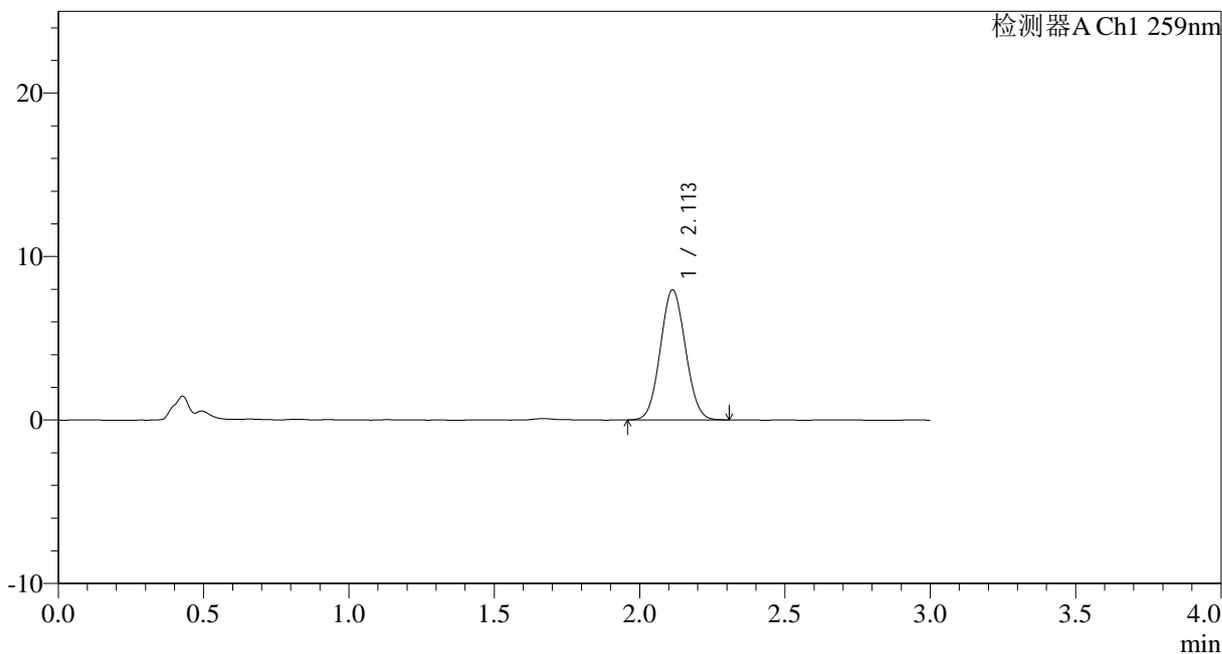
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1027-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47720	100.000	7957	2812	1.056	--
总计		47720	100.000	7957			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



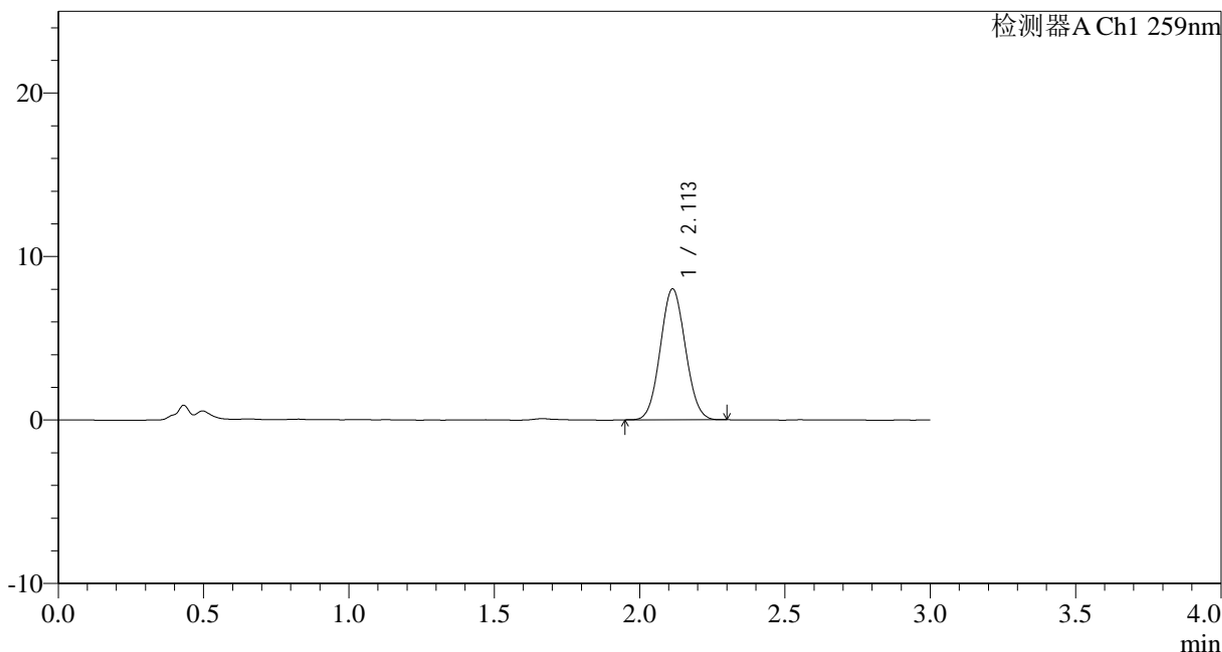
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1028-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47973	100.000	8011	2826	1.057	--
总计		47973	100.000	8011			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



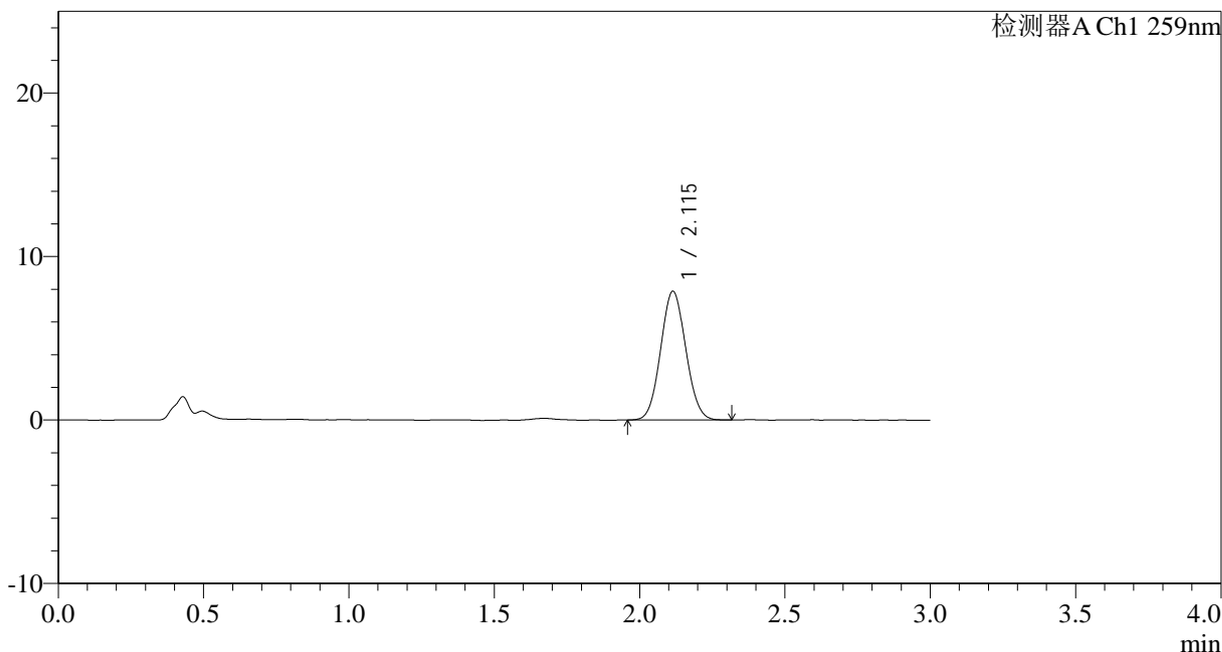
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1029-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47392	100.000	7874	2813	1.064	--
总计		47392	100.000	7874			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



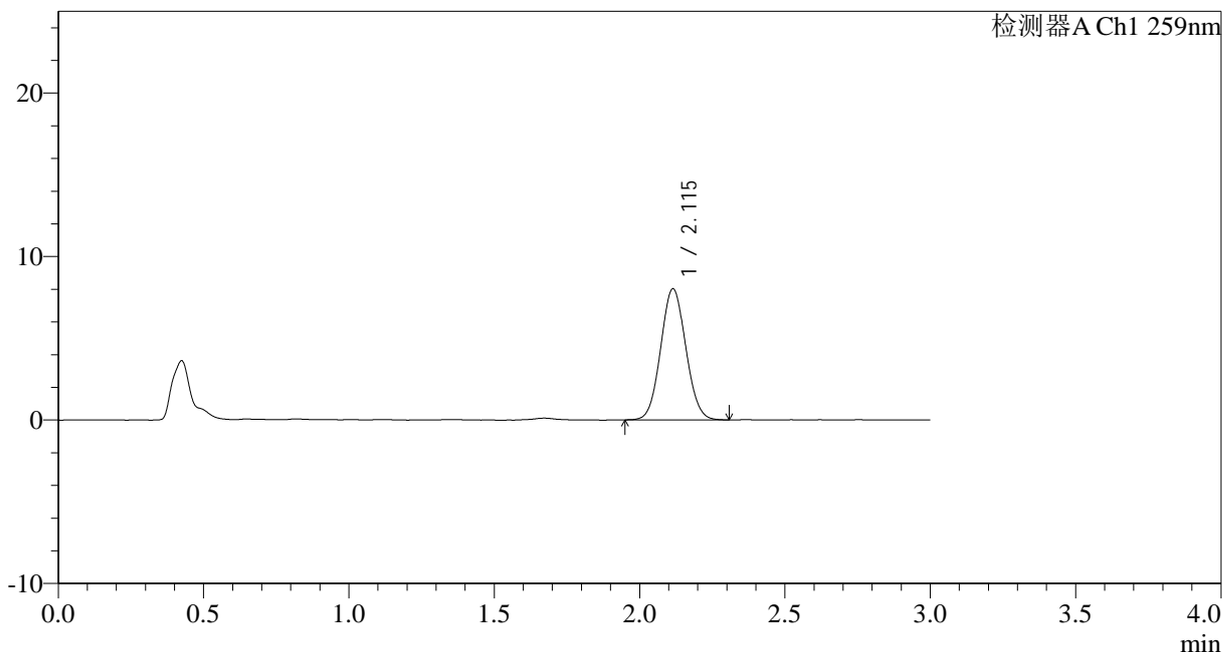
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1030-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48245	100.000	8018	2830	1.062	--
总计		48245	100.000	8018			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



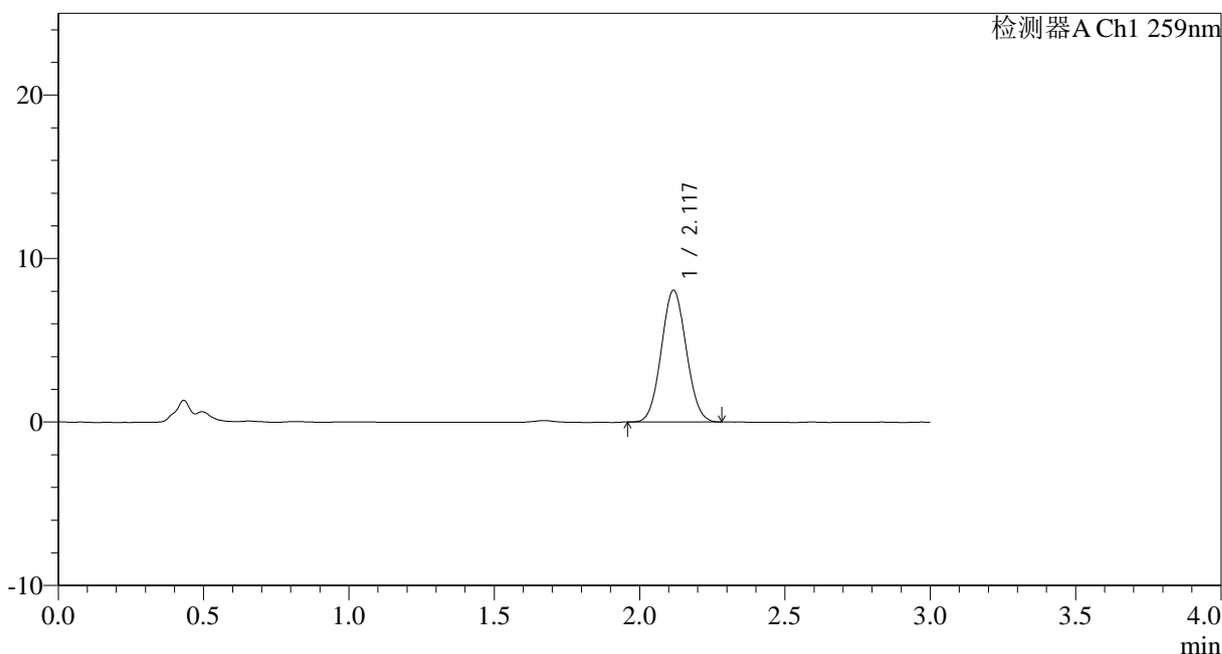
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1031-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48122	100.000	8030	2859	1.053	--
总计		48122	100.000	8030			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1



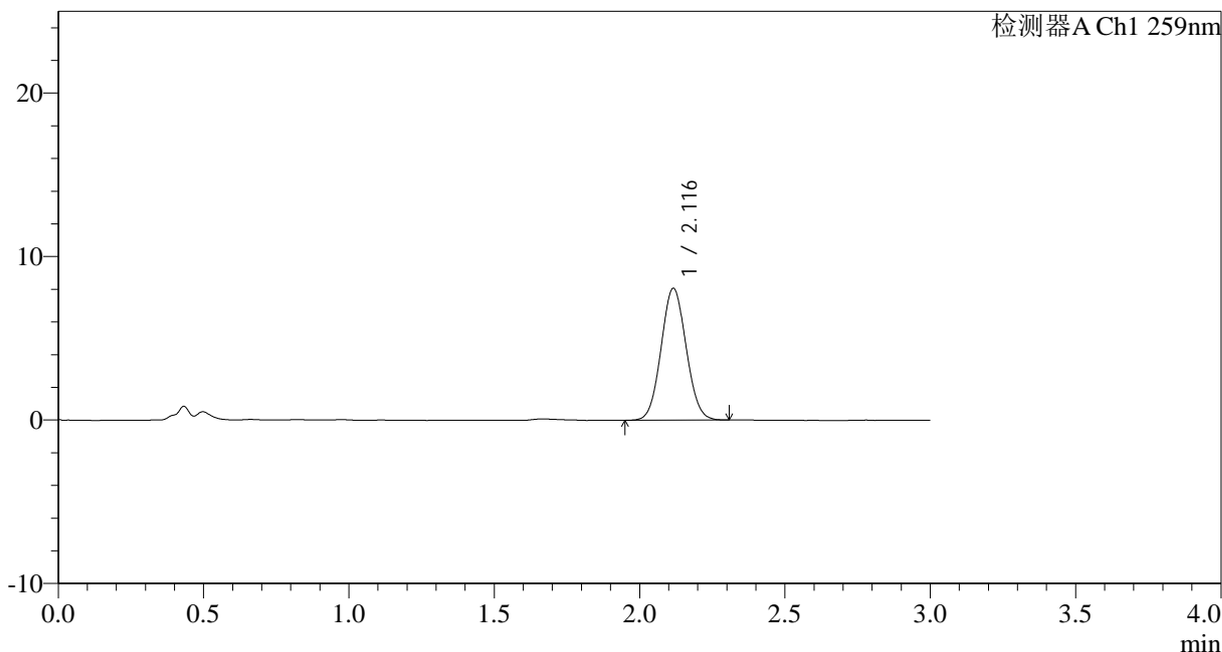
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1032-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48370	100.000	8050	2847	1.060	--
总计		48370	100.000	8050			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



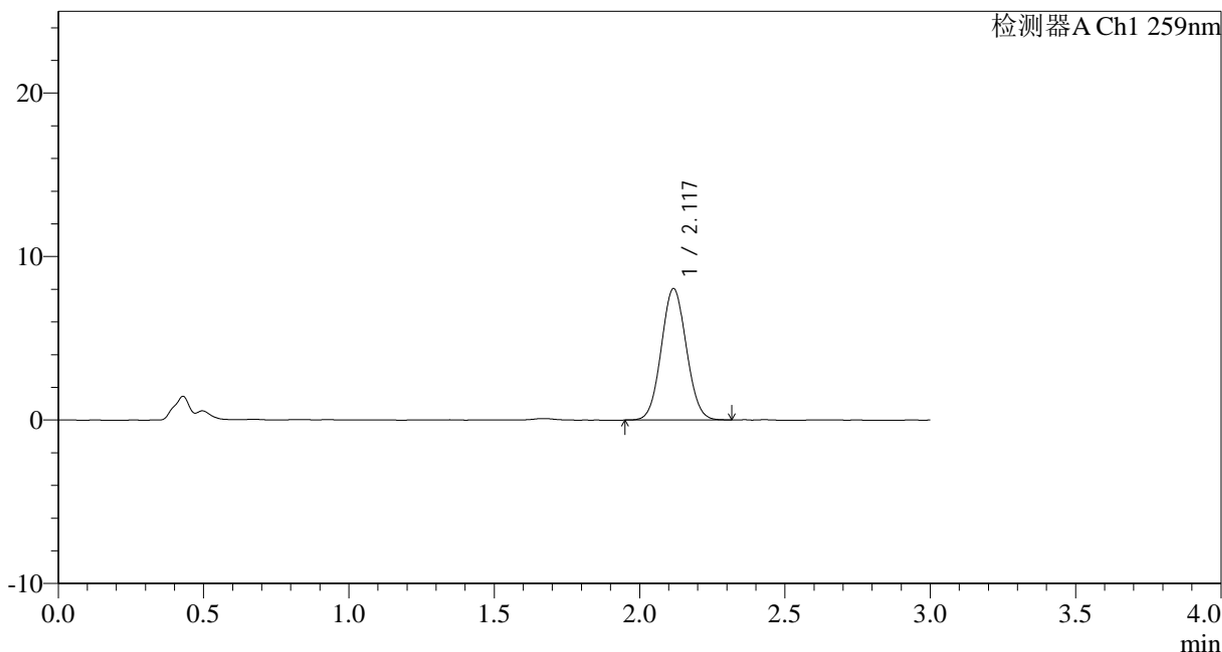
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1033-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48233	100.000	8015	2847	1.056	--
总计		48233	100.000	8015			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1



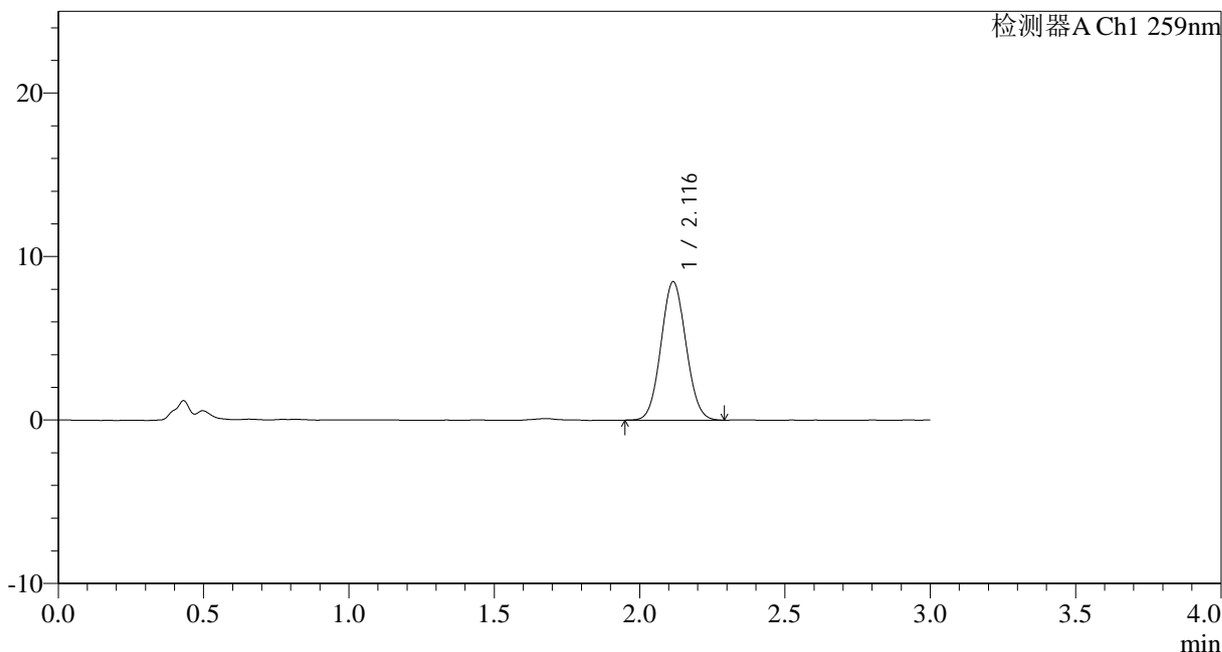
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1034-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50584	100.000	8457	2853	1.059	--
总计		50584	100.000	8457			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1



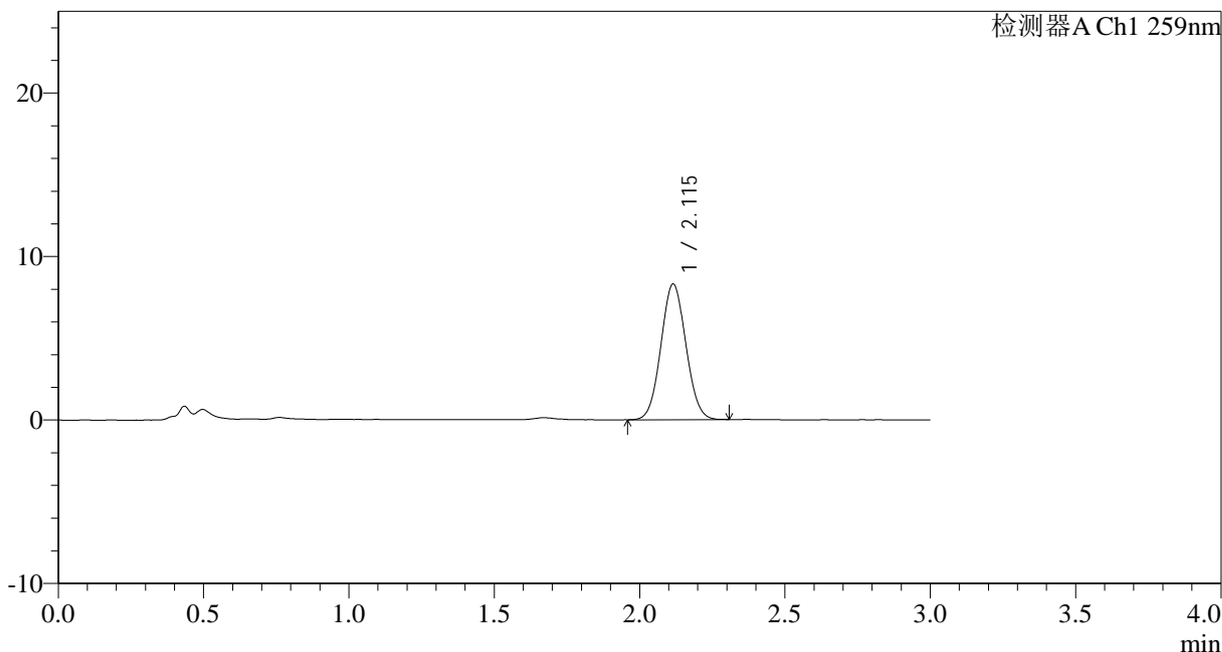
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1035-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49572	100.000	8290	2853	1.055	--
总计		49572	100.000	8290			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1



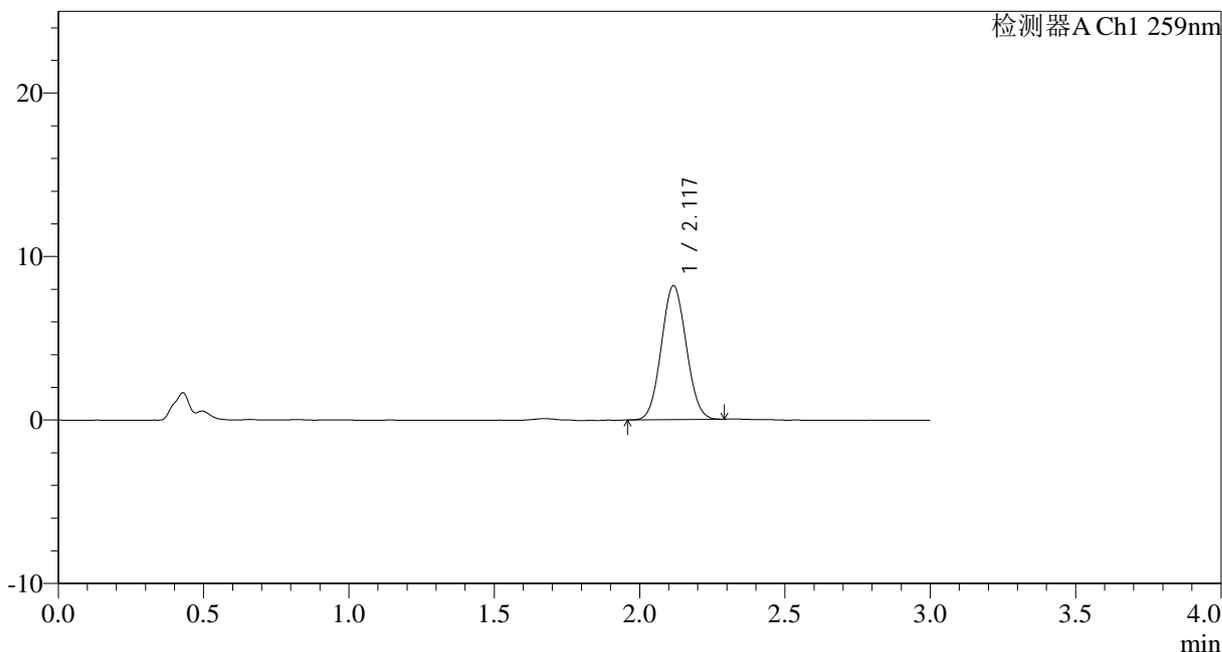
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1036-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48808	100.000	8175	2860	1.058	--
总计		48808	100.000	8175			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



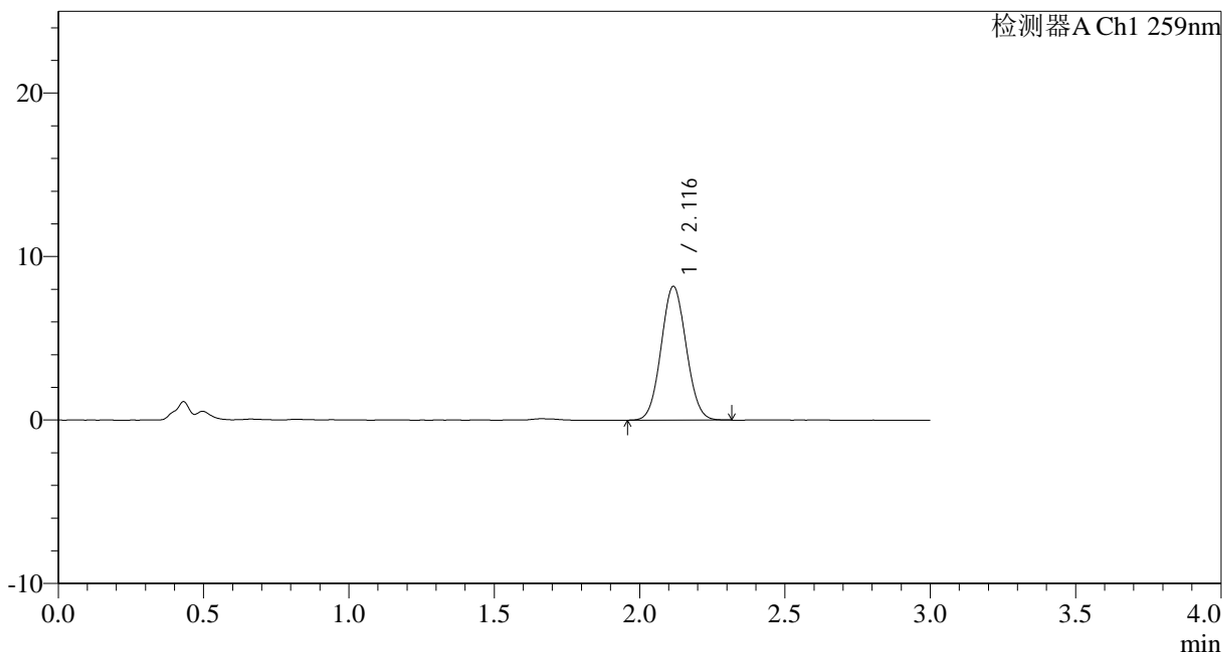
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1037-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49033	100.000	8169	2852	1.056	--
总计		49033	100.000	8169			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1



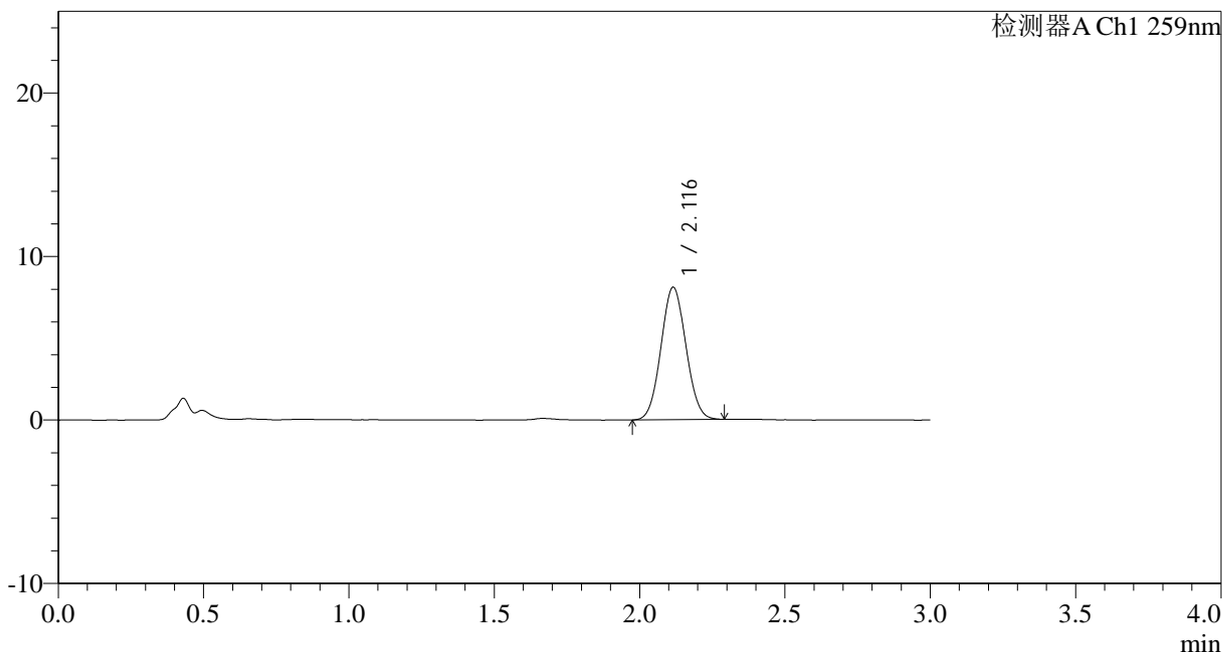
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1038-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48424	100.000	8092	2850	1.056	--
总计		48424	100.000	8092			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1



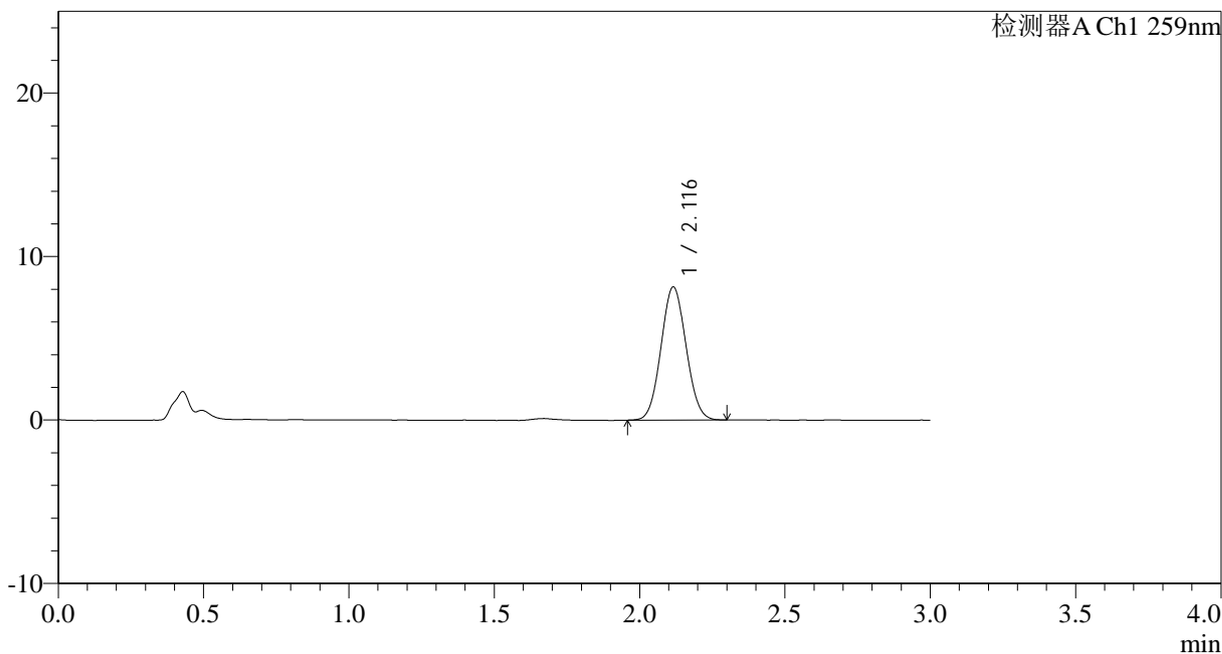
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1039-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48872	100.000	8133	2837	1.059	--
总计		48872	100.000	8133			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



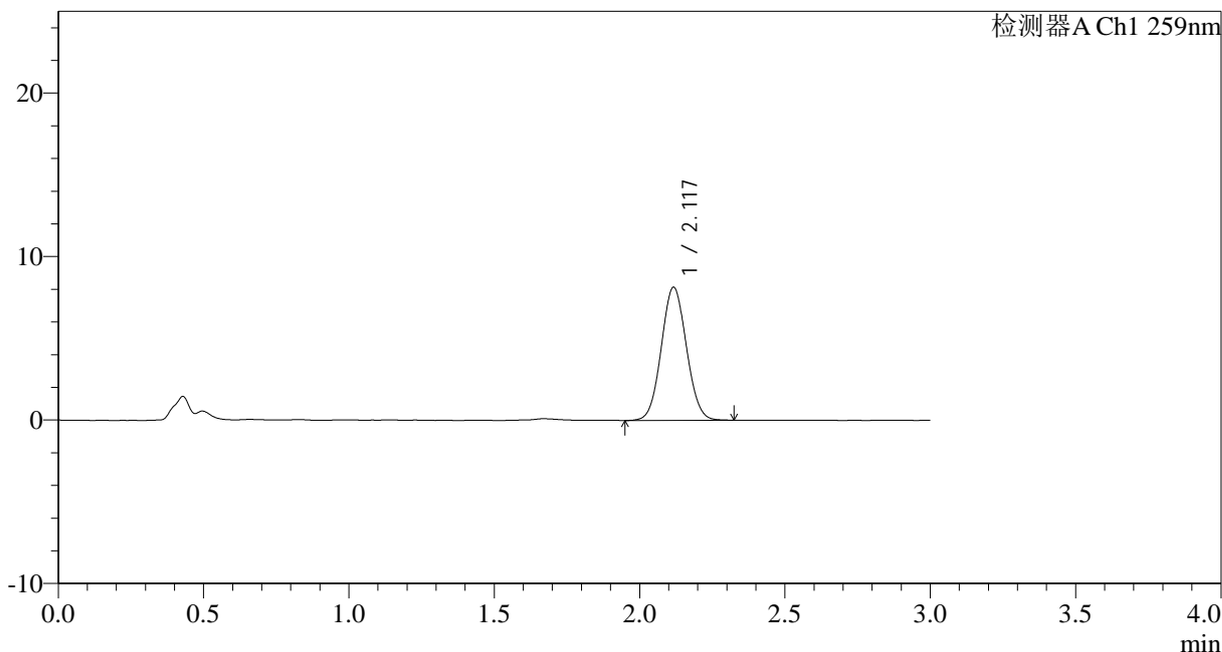
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1040-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49124	100.000	8119	2837	1.057	--
总计		49124	100.000	8119			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



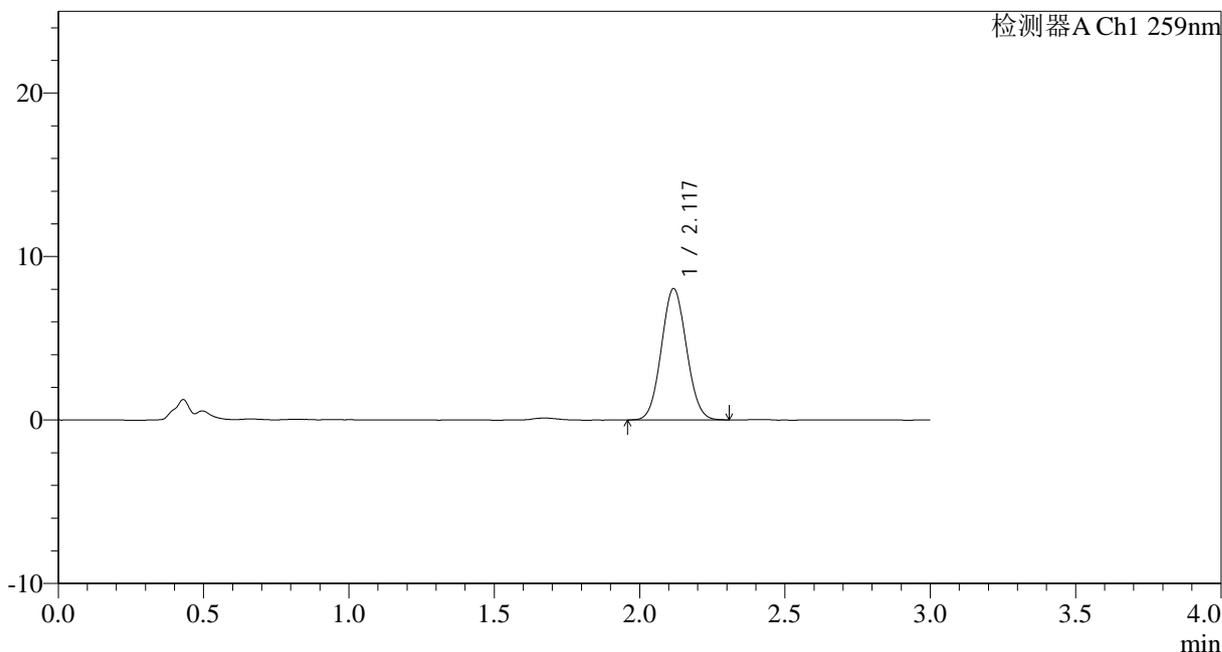
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1041-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48088	100.000	7999	2840	1.060	--
总计		48088	100.000	7999			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1



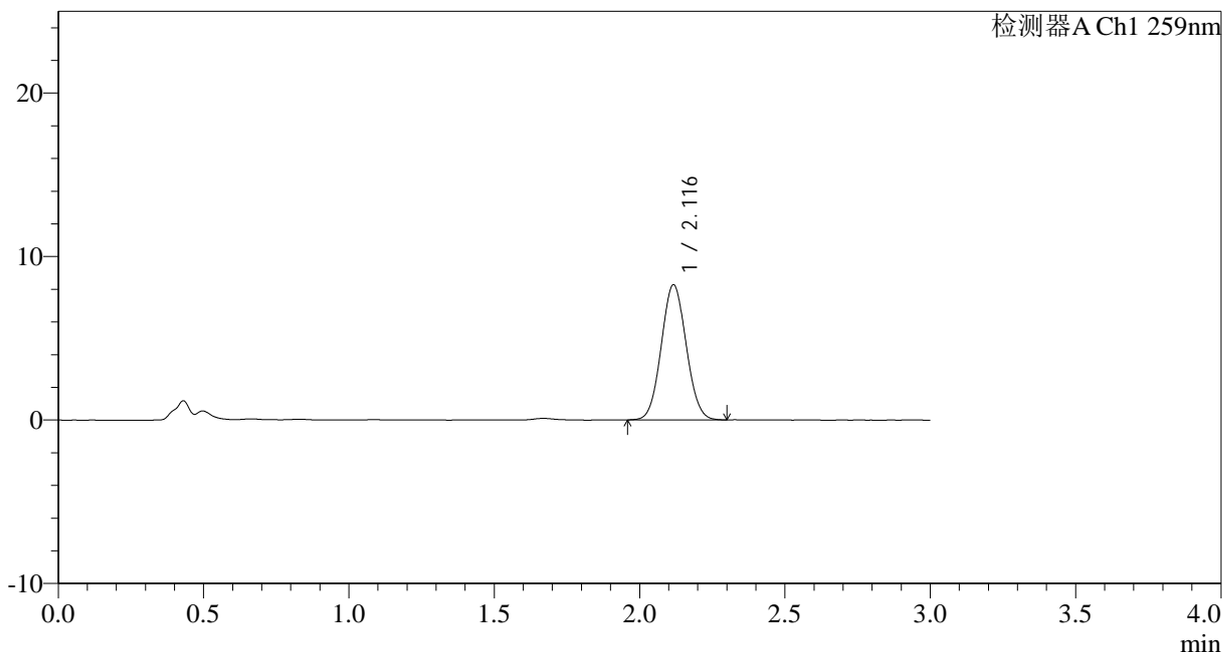
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1042-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49433	100.000	8249	2866	1.058	--
总计		49433	100.000	8249			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1



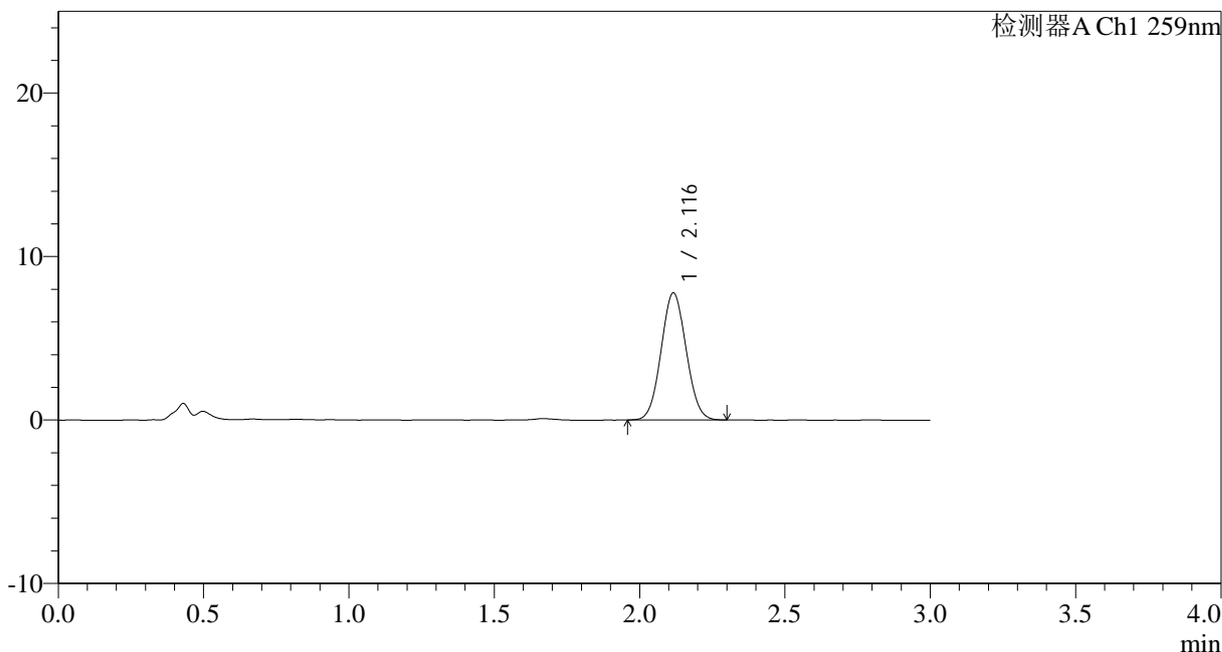
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1043-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46487	100.000	7756	2835	1.054	--
总计		46487	100.000	7756			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



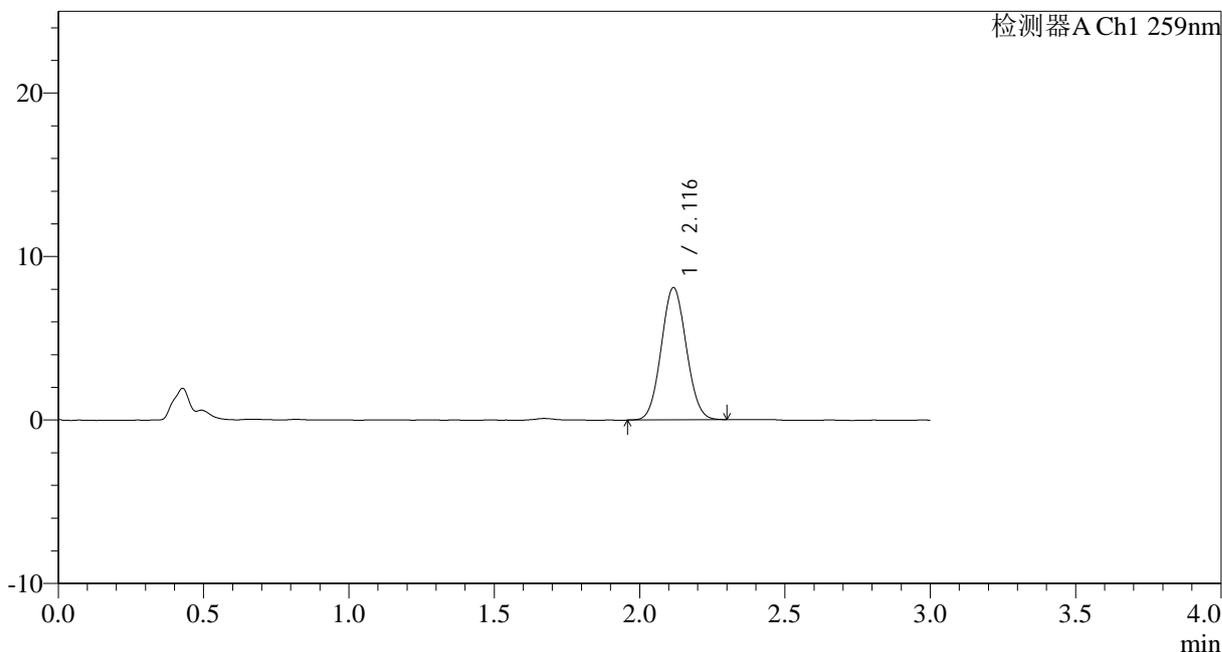
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1044-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48375	100.000	8068	2850	1.059	--
总计		48375	100.000	8068			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



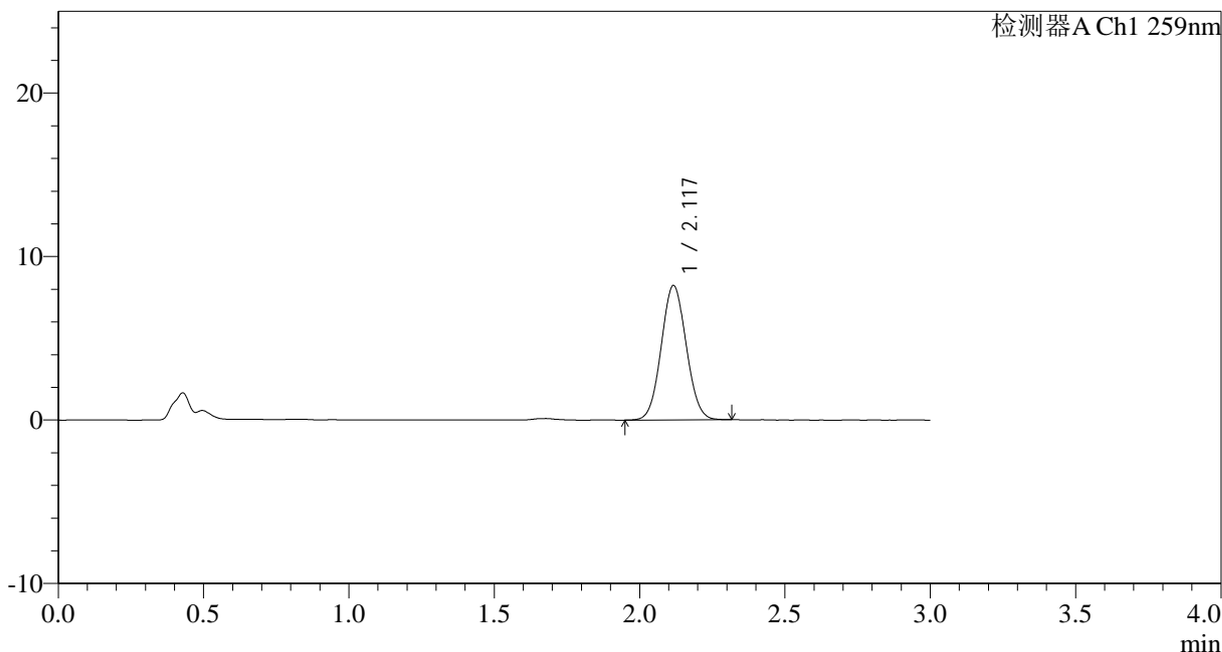
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1045-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49290	100.000	8199	2859	1.057	--
总计		49290	100.000	8199			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



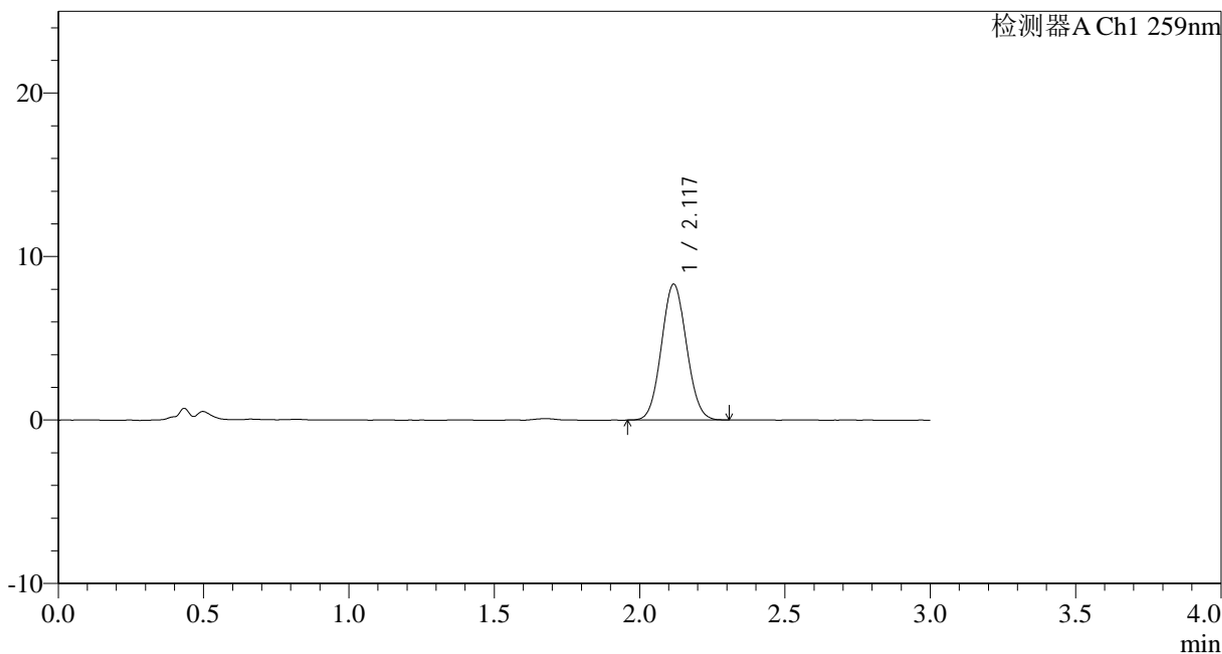
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1046-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49775	100.000	8270	2844	1.061	--
总计		49775	100.000	8270			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



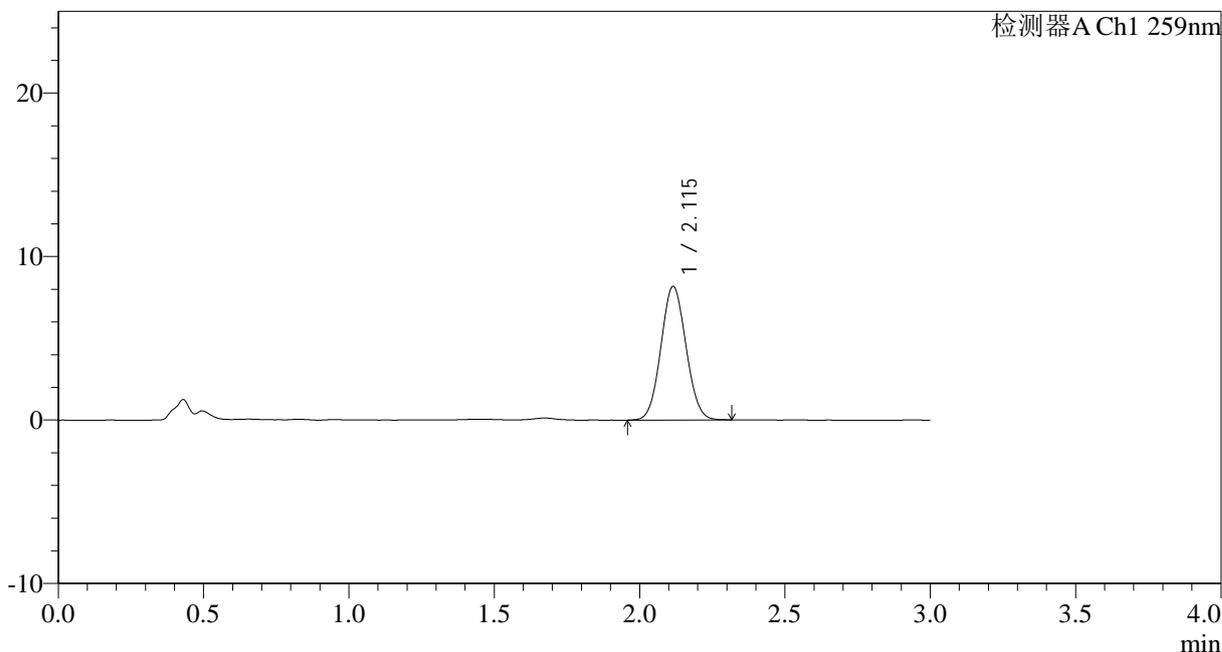
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1047-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49069	100.000	8171	2839	1.060	--
总计		49069	100.000	8171			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



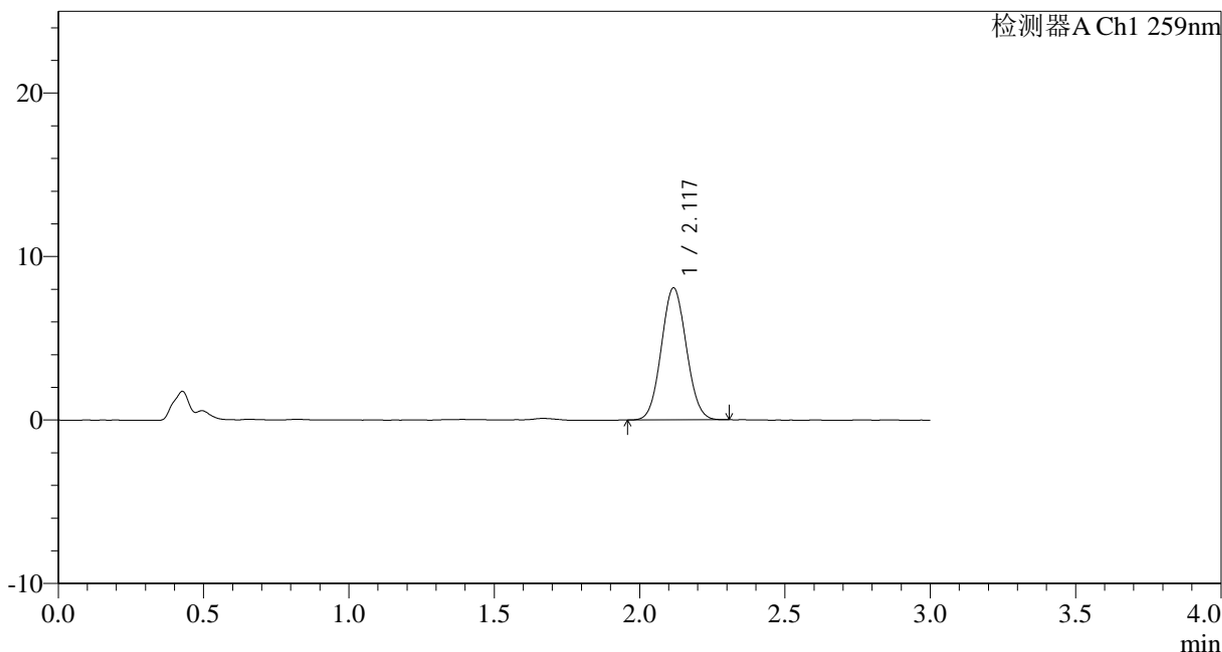
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1048-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48310	100.000	8056	2852	1.059	--
总计		48310	100.000	8056			

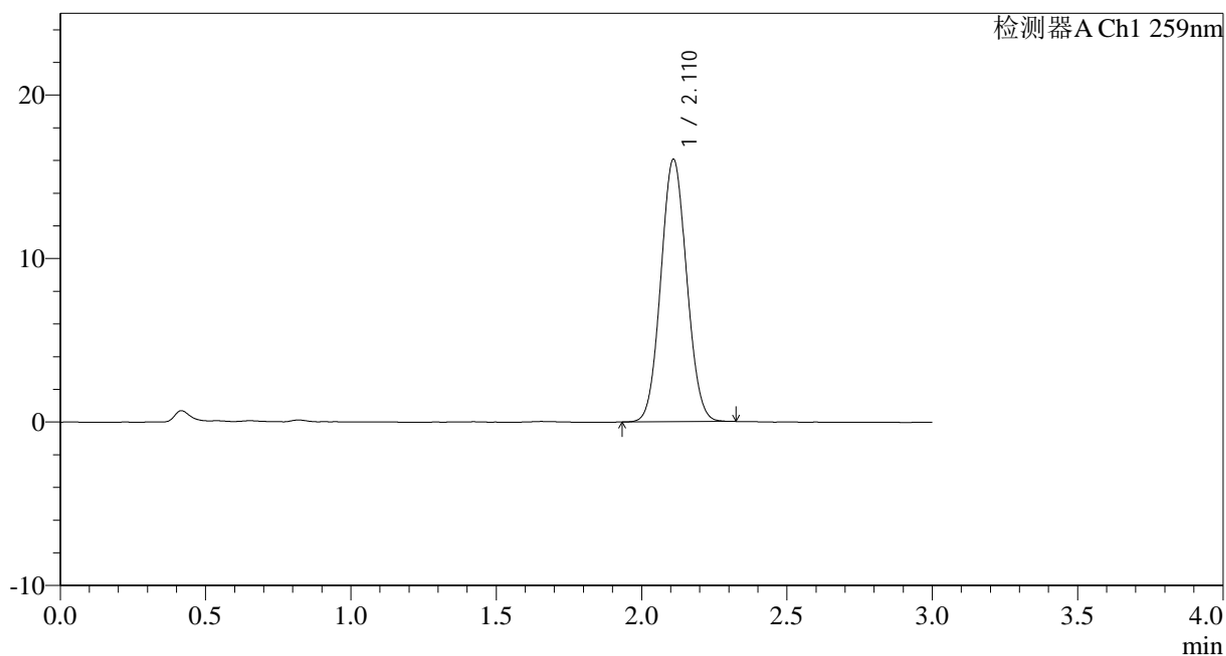
图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1049-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99340	100.000	15990	2648	1.061	--
总计		99340	100.000	15990			



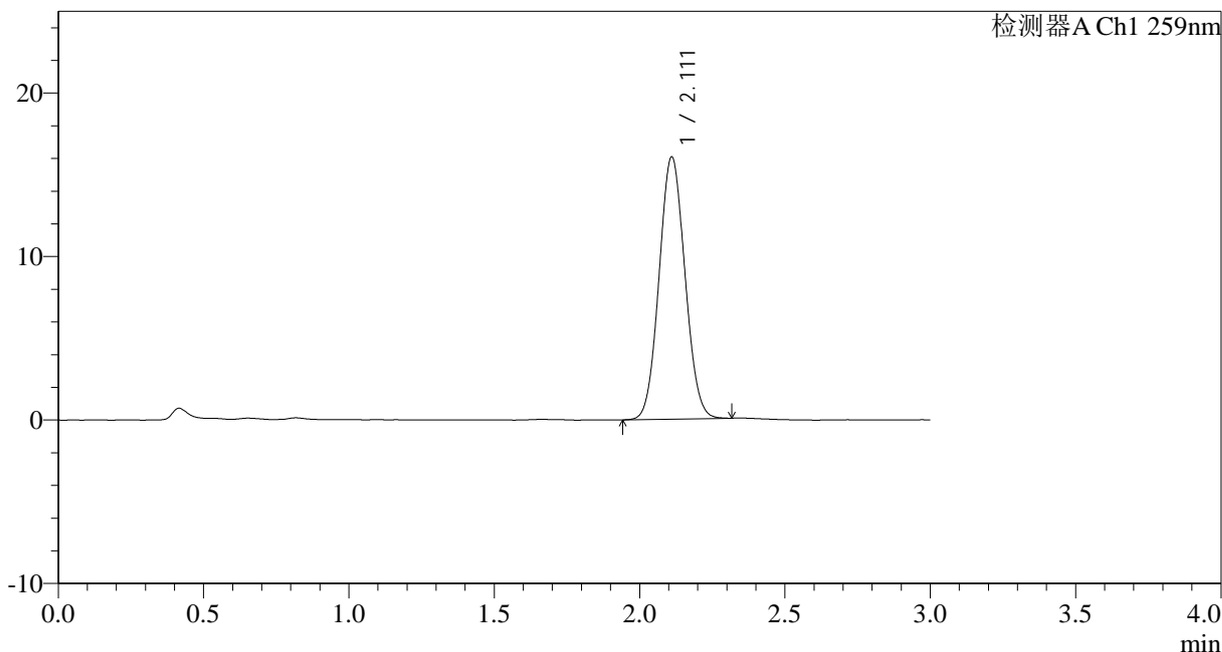
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1050-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99260	100.000	16010	2656	1.063	--
总计		99260	100.000	16010			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062621批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



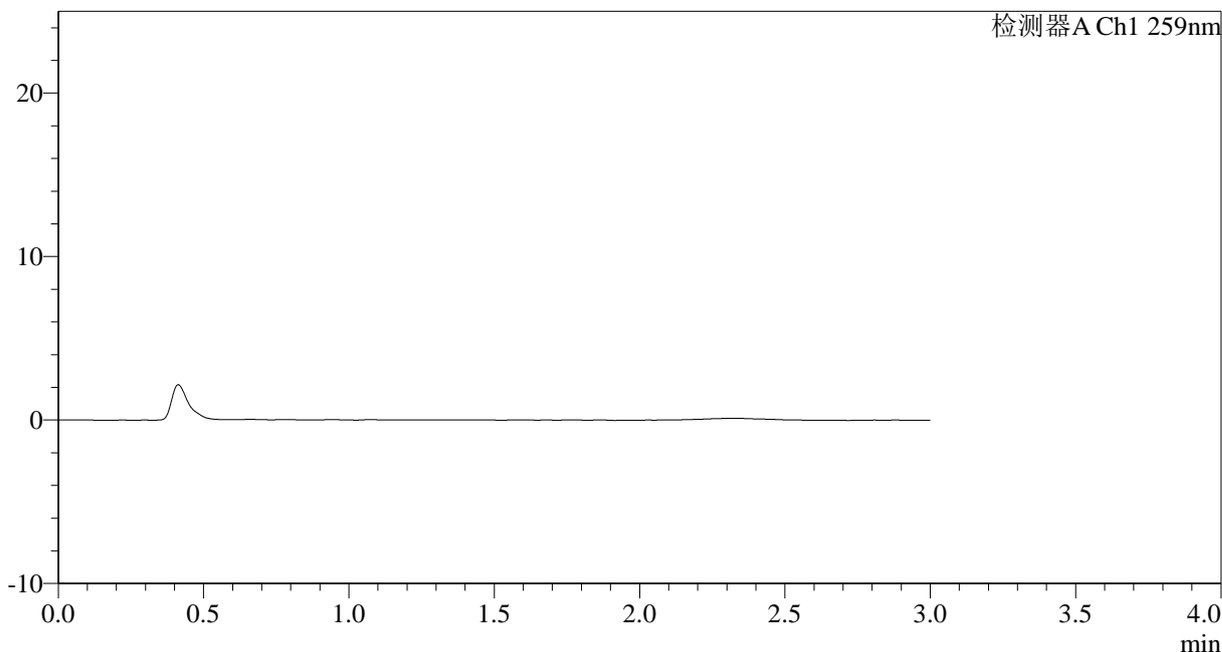
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1051-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH4.5介质
溶剂



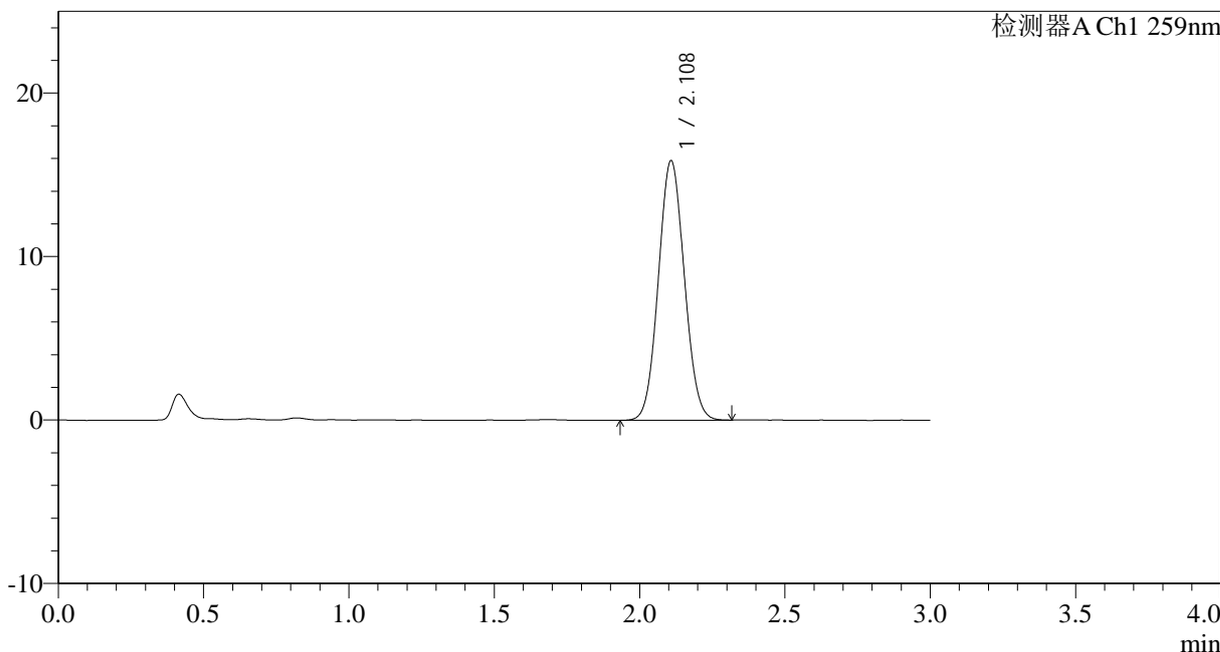
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1052-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98608	100.000	15830	2629	1.062	--
总计		98608	100.000	15830			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



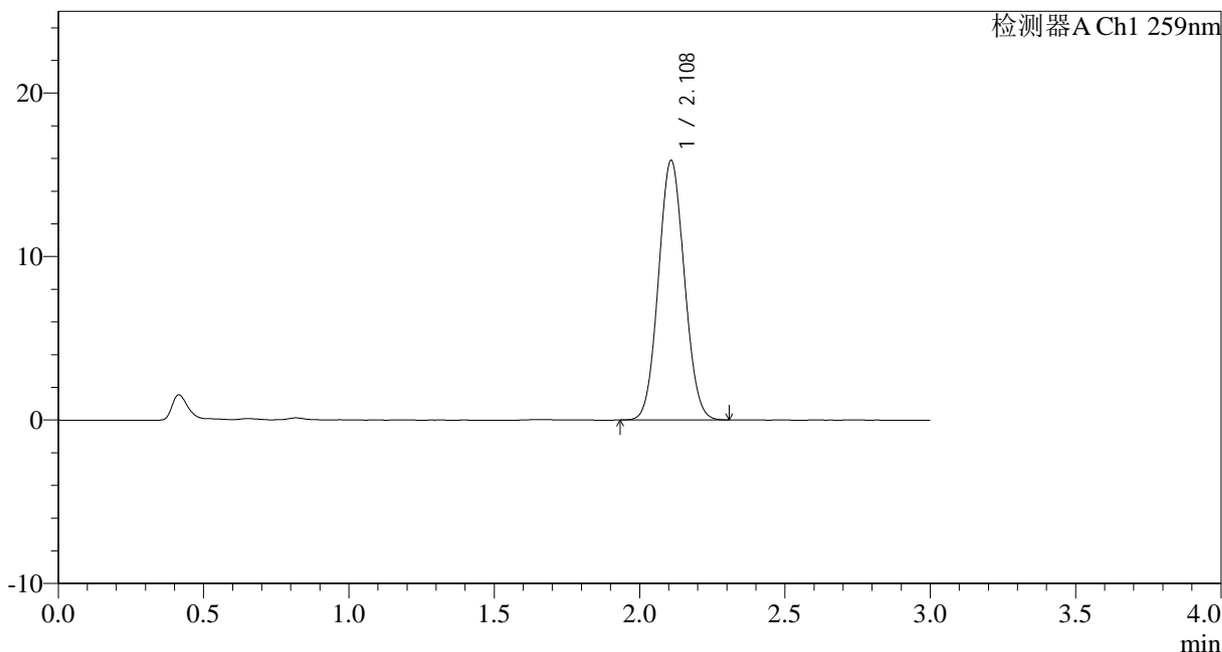
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1053-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98481	100.000	15830	2632	1.063	--
总计		98481	100.000	15830			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



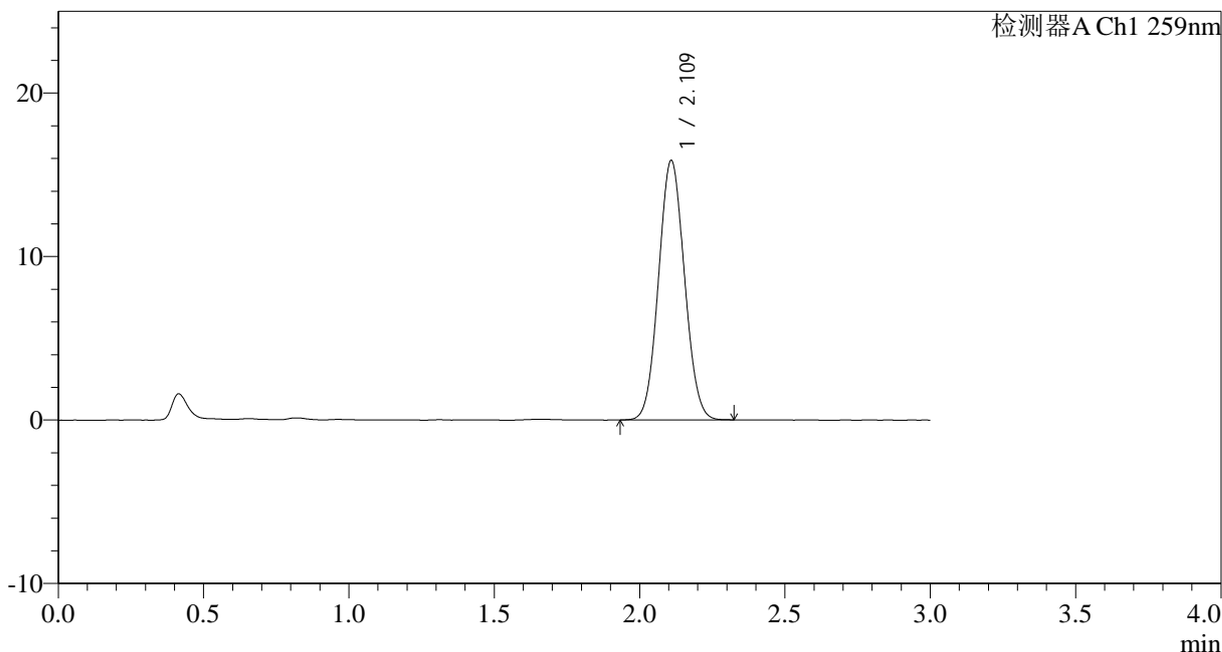
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1054-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98401	100.000	15803	2629	1.062	--
总计		98401	100.000	15803			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



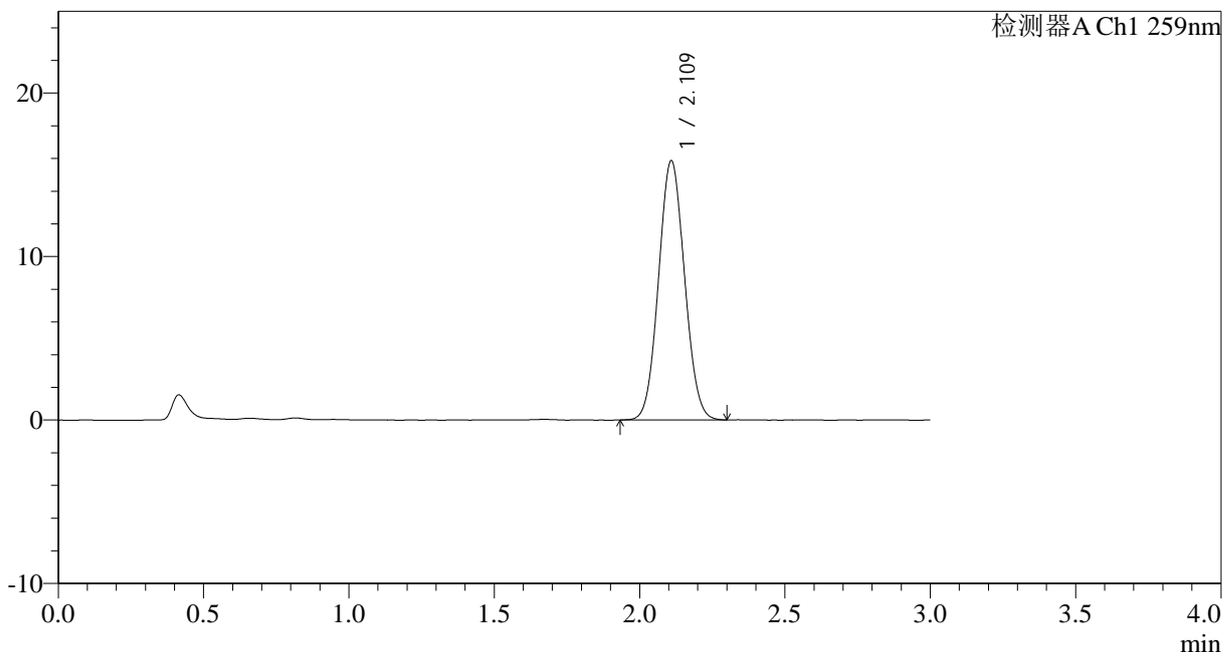
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1055-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98451	100.000	15785	2626	1.062	--
总计		98451	100.000	15785			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



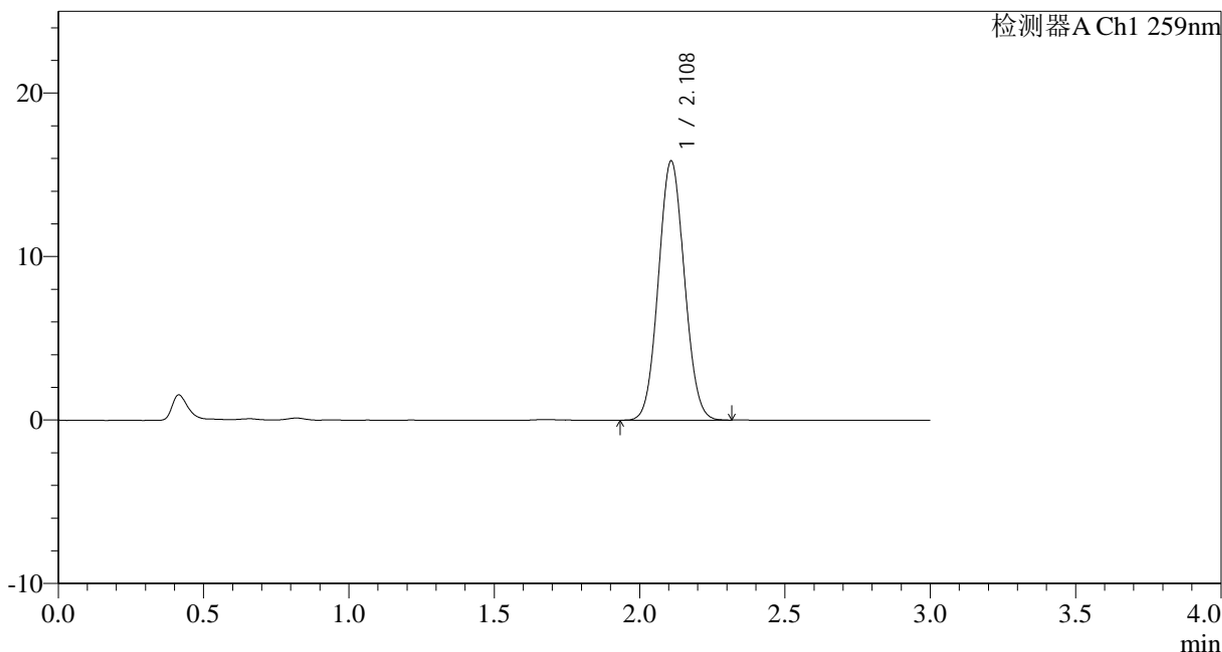
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1056-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98556	100.000	15804	2625	1.061	--
总计		98556	100.000	15804			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



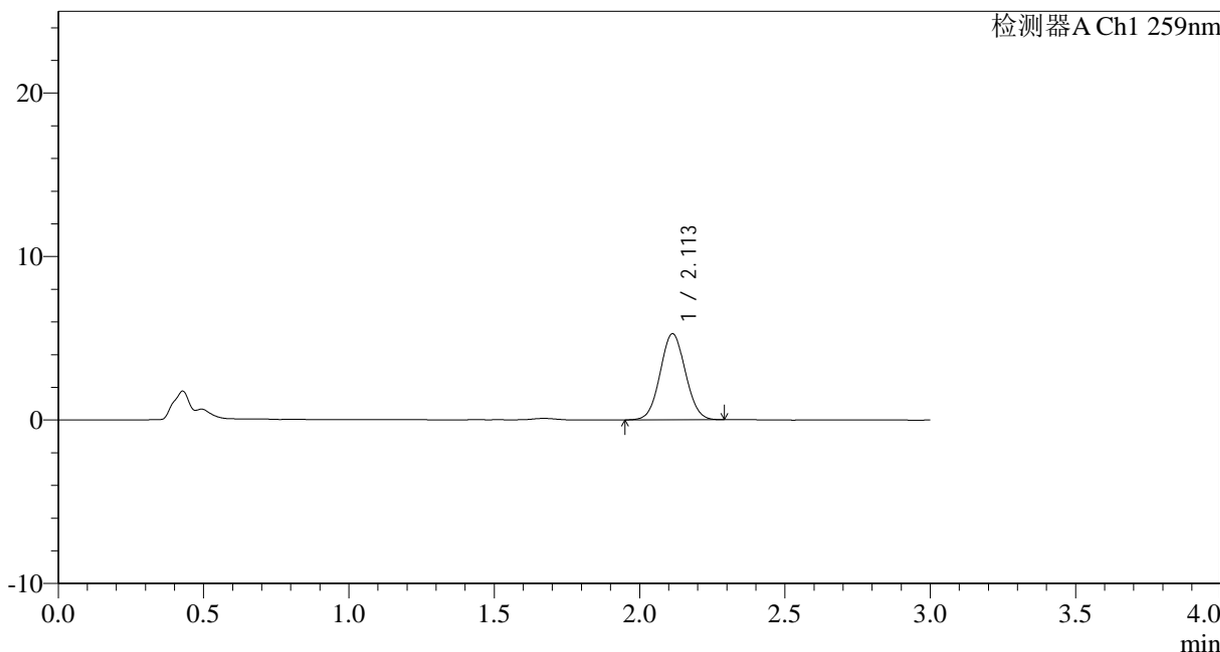
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1057-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	31889	100.000	5270	2786	1.050	--
总计		31889	100.000	5270			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



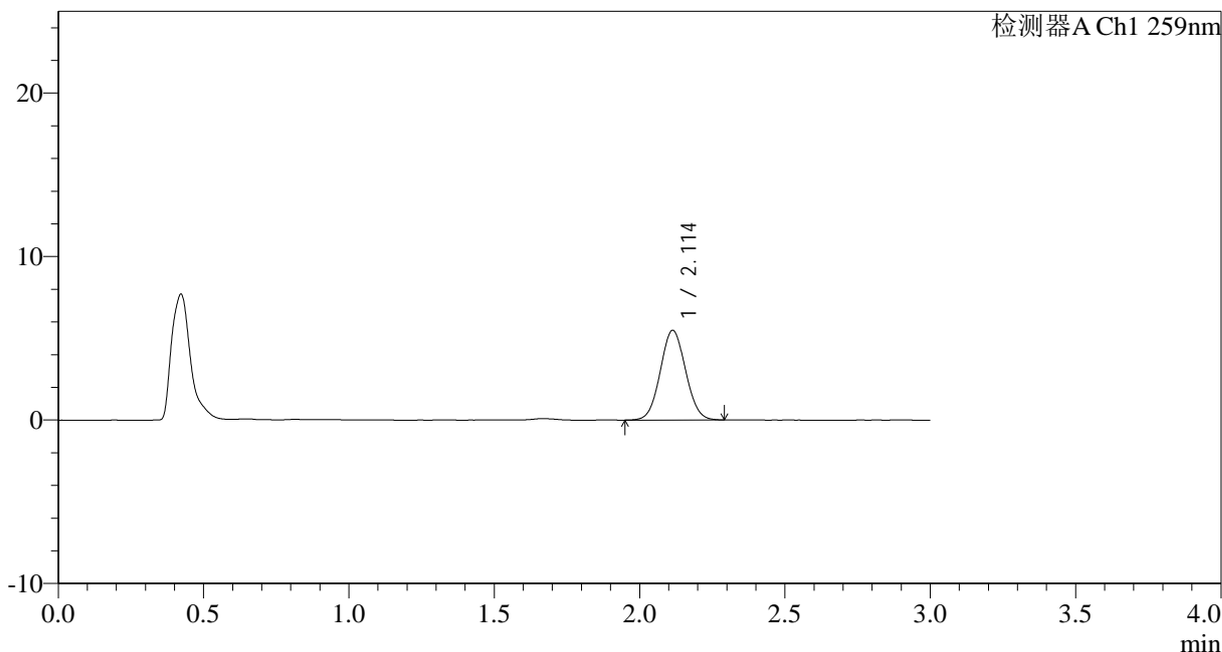
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1058-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33257	100.000	5492	2792	1.052	--
总计		33257	100.000	5492			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



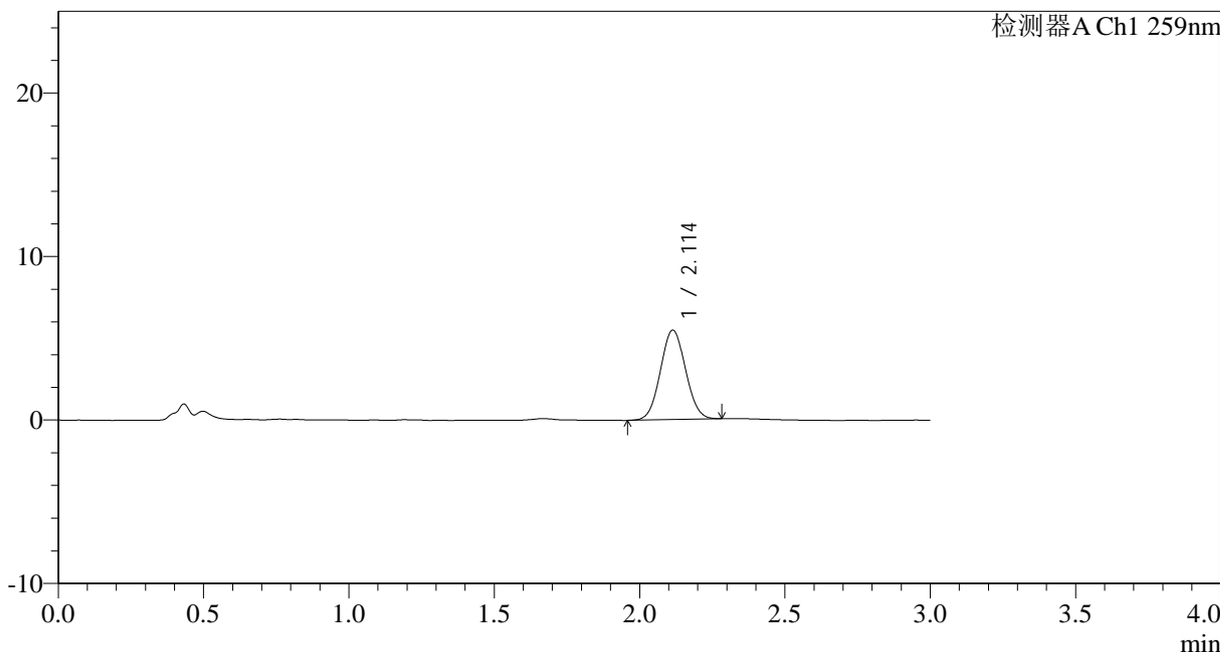
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1059-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32938	100.000	5475	2805	1.052	--
总计		32938	100.000	5475			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



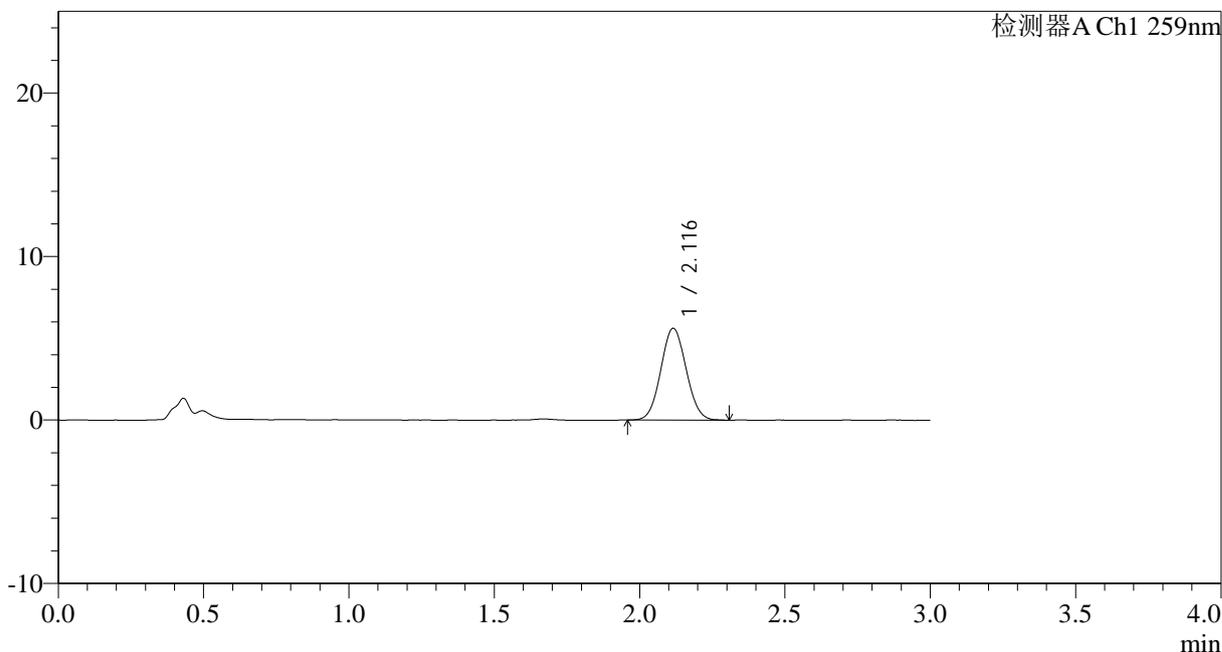
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1060-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	34039	100.000	5610	2785	1.059	--
总计		34039	100.000	5610			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



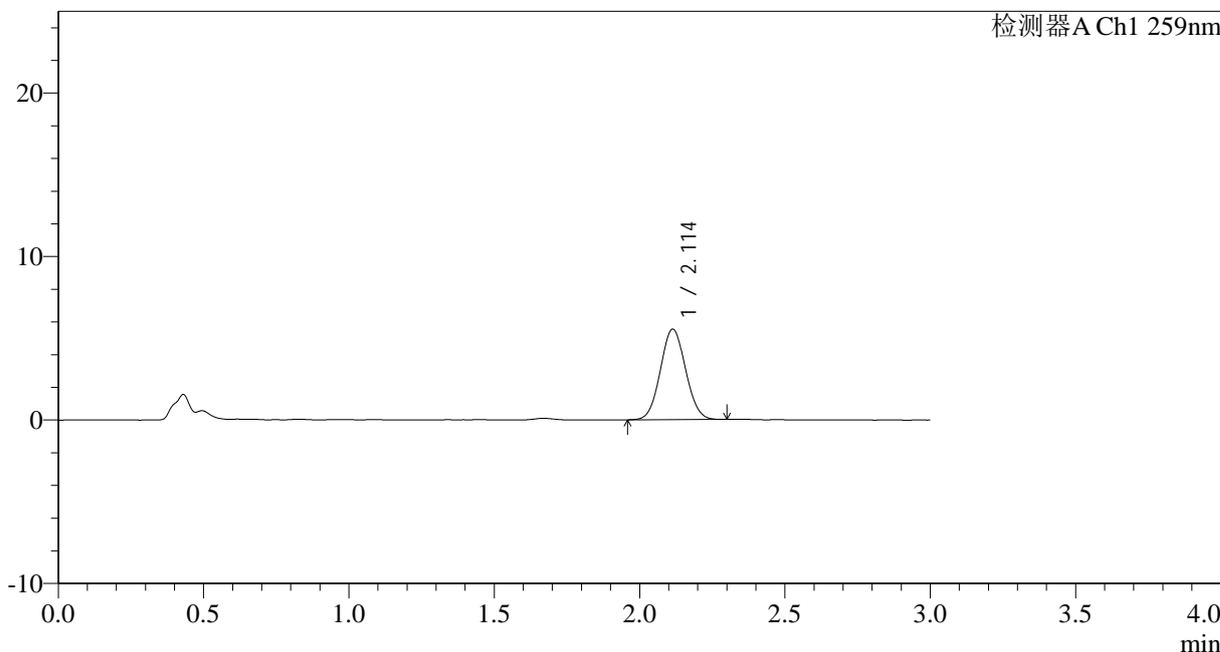
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1061-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33445	100.000	5541	2808	1.056	--
总计		33445	100.000	5541			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



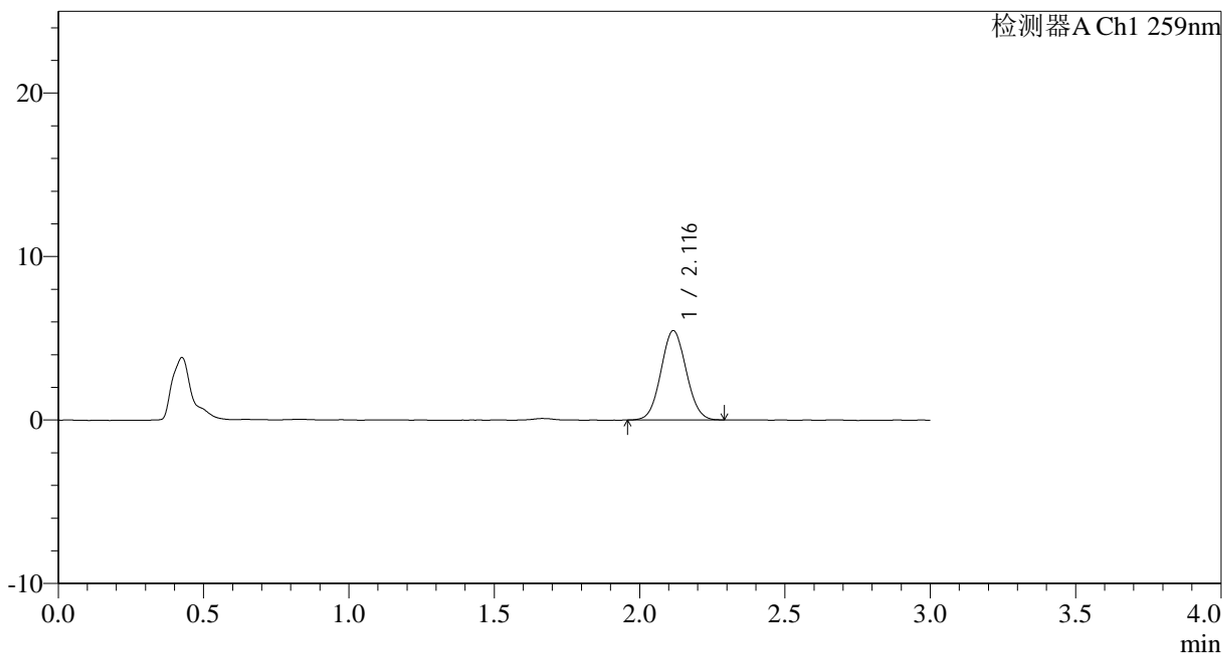
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1062-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33016	100.000	5458	2804	1.057	--
总计		33016	100.000	5458			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



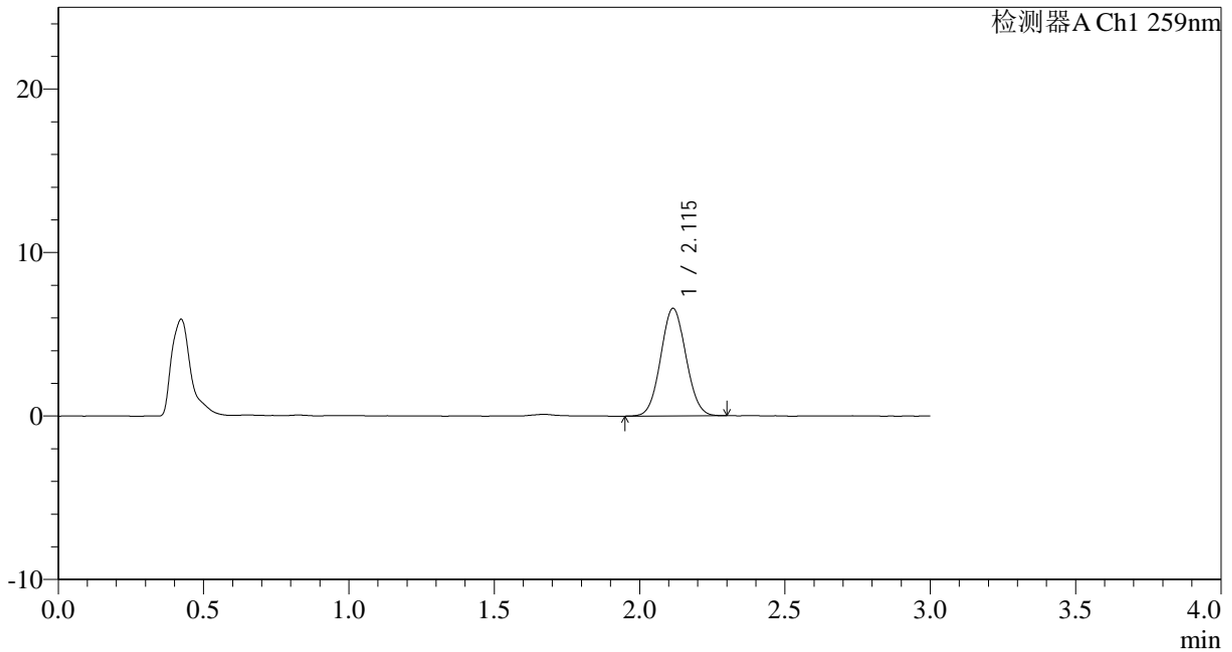
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1063-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39711	100.000	6575	2798	1.054	--
总计		39711	100.000	6575			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



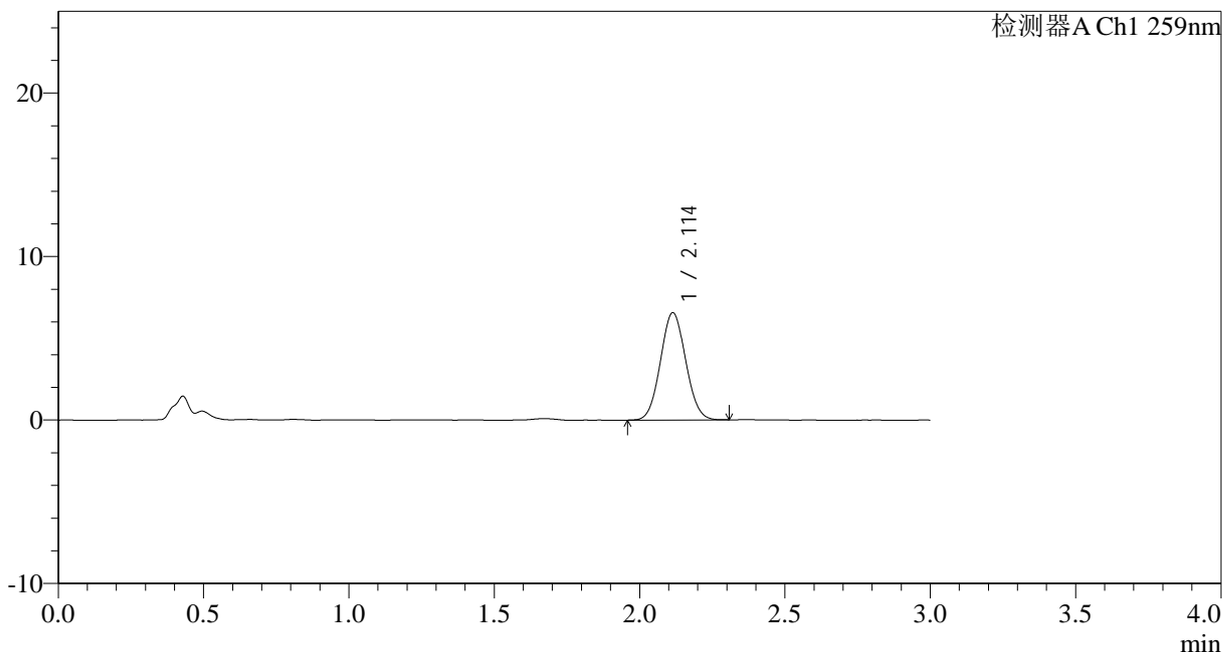
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1064-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39650	100.000	6564	2789	1.057	--
总计		39650	100.000	6564			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



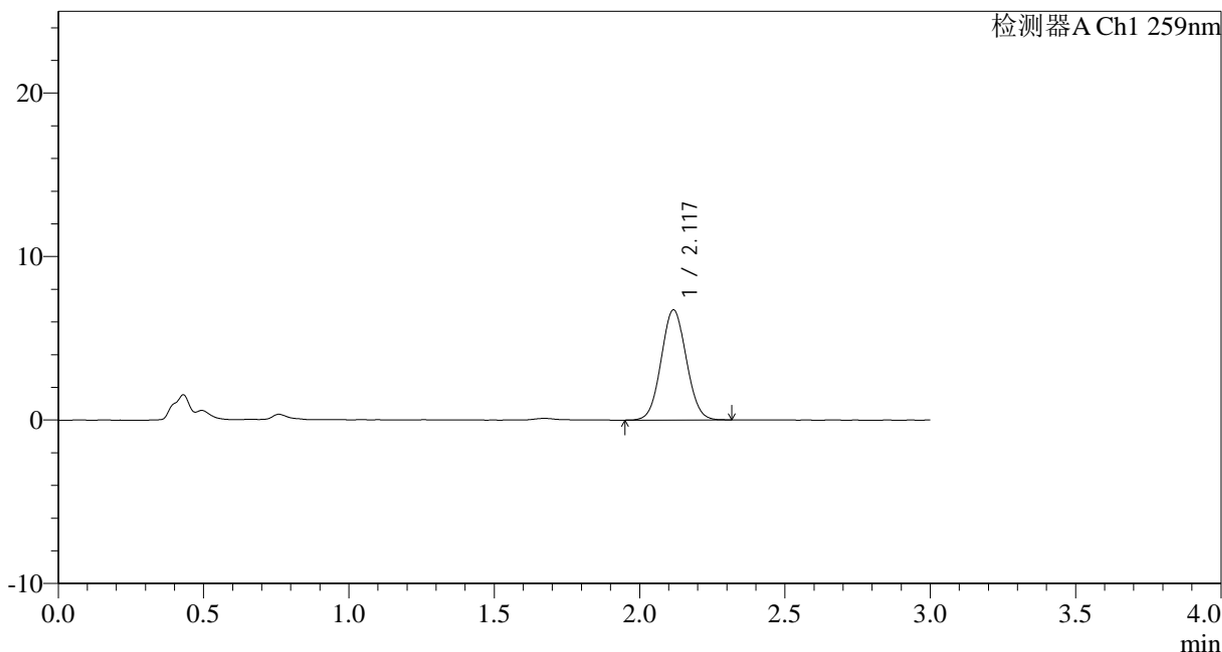
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1065-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40670	100.000	6725	2811	1.054	--
总计		40670	100.000	6725			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



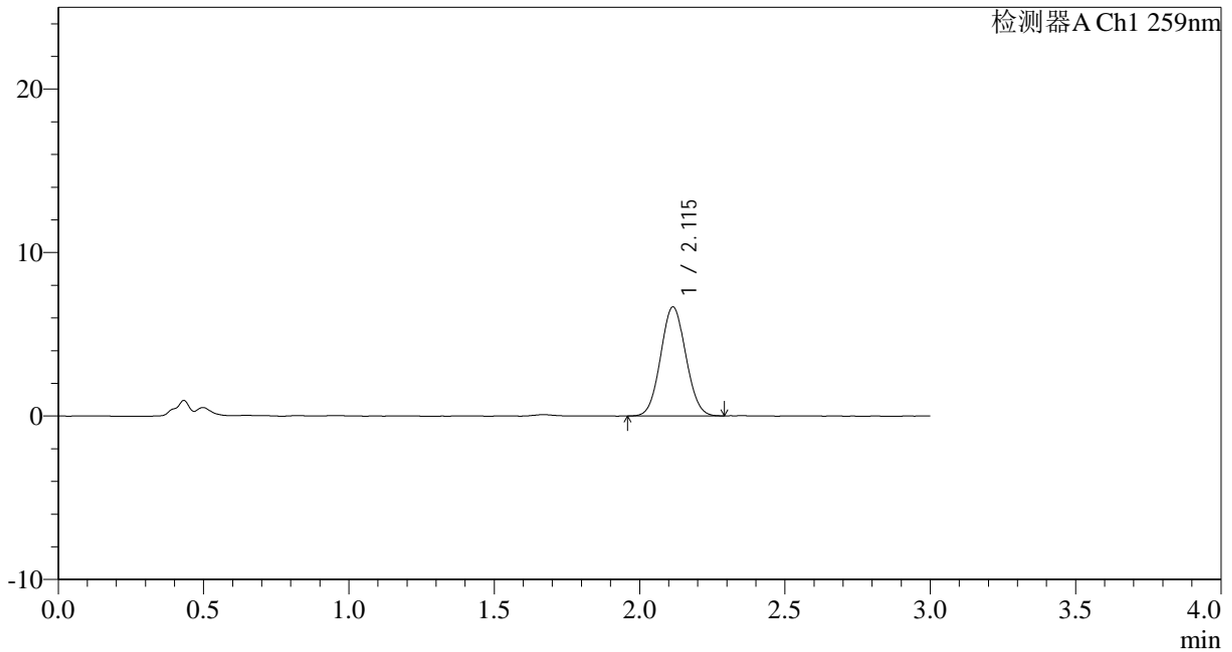
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1066-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40183	100.000	6666	2795	1.058	--
总计		40183	100.000	6666			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



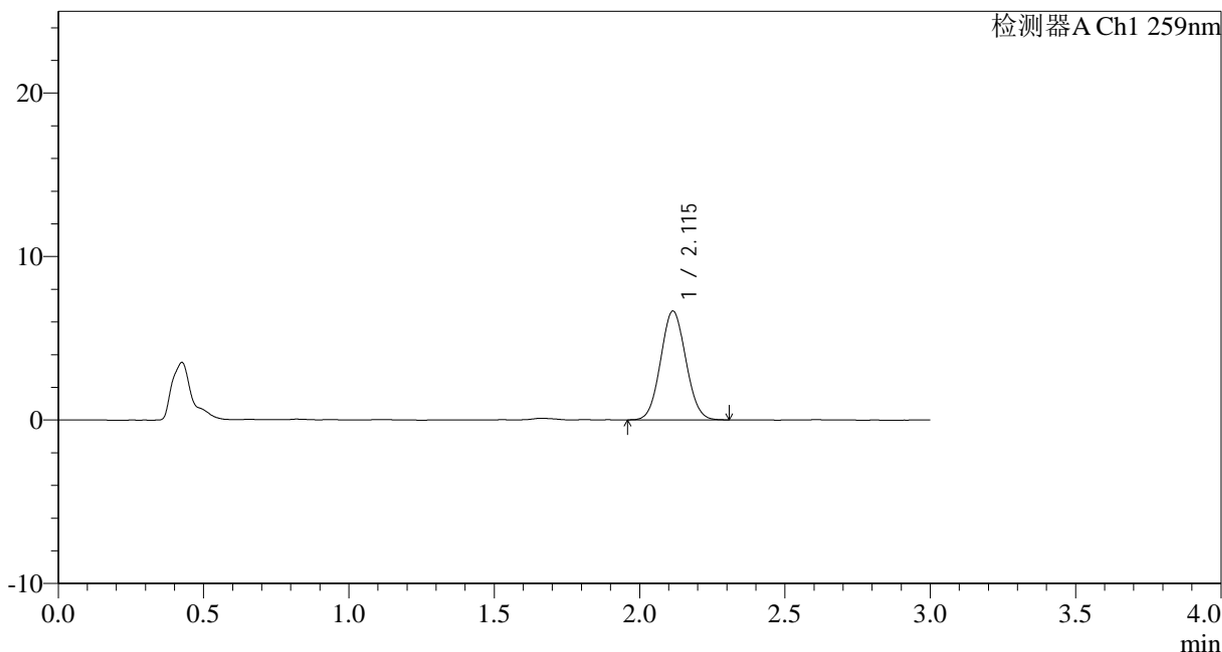
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1067-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40100	100.000	6655	2805	1.059	--
总计		40100	100.000	6655			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



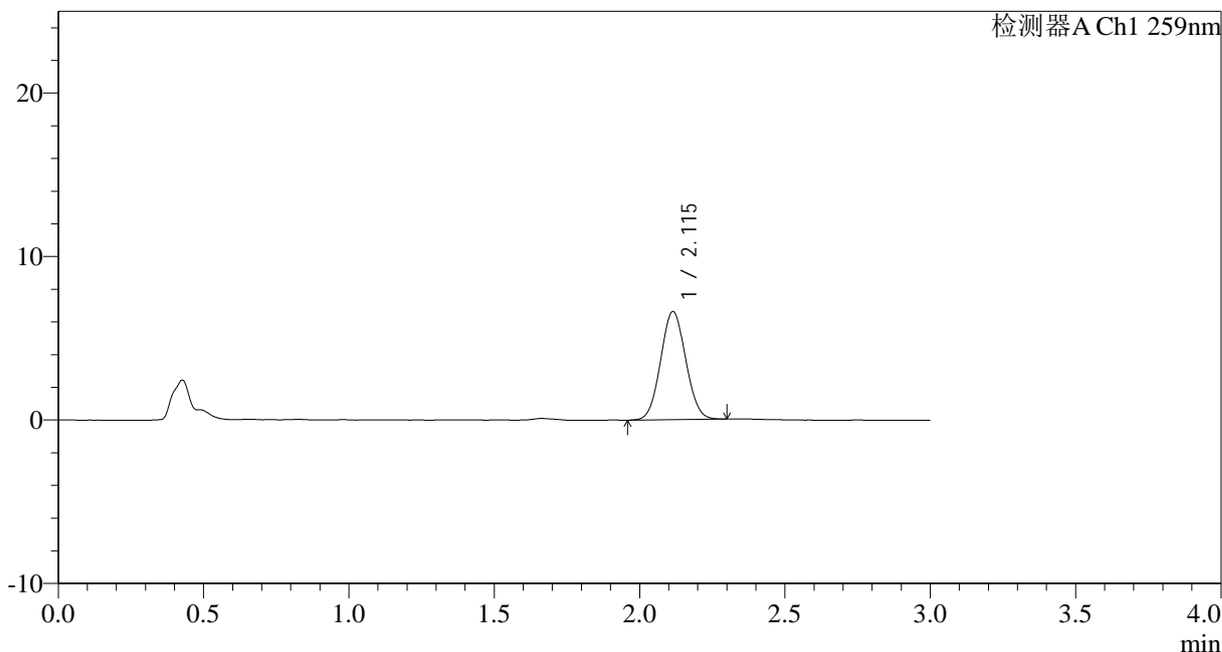
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1068-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39745	100.000	6610	2808	1.054	--
总计		39745	100.000	6610			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



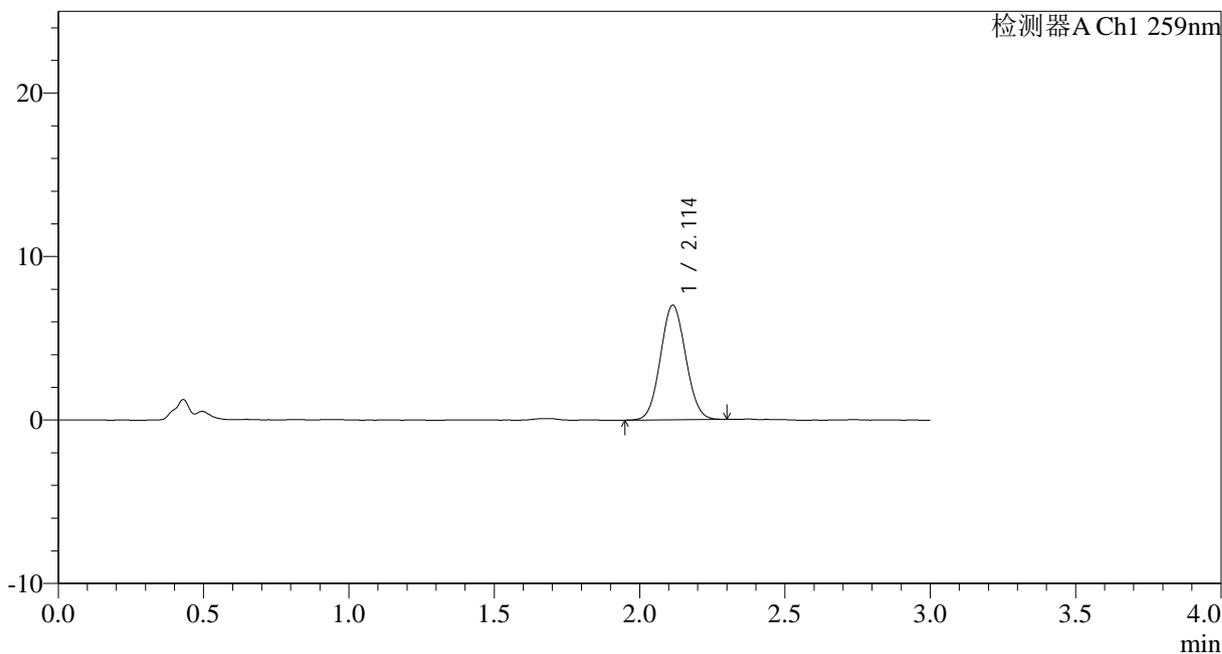
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1069-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42254	100.000	7009	2808	1.055	--
总计		42254	100.000	7009			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



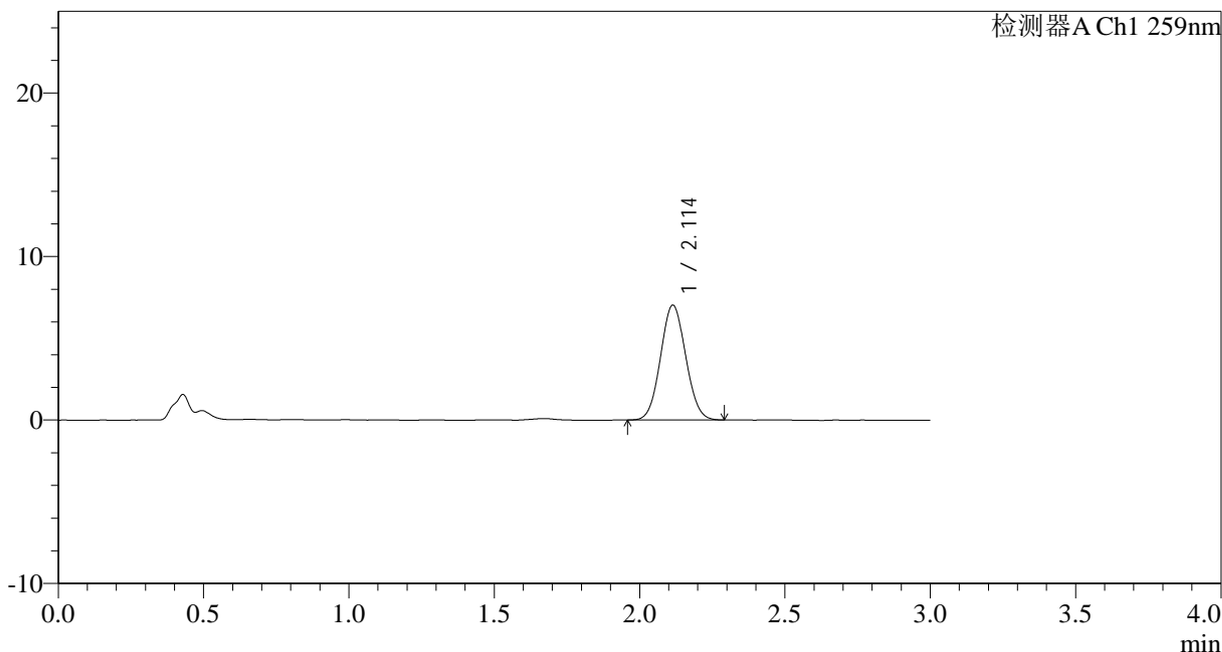
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1070-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42347	100.000	7029	2796	1.058	--
总计		42347	100.000	7029			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



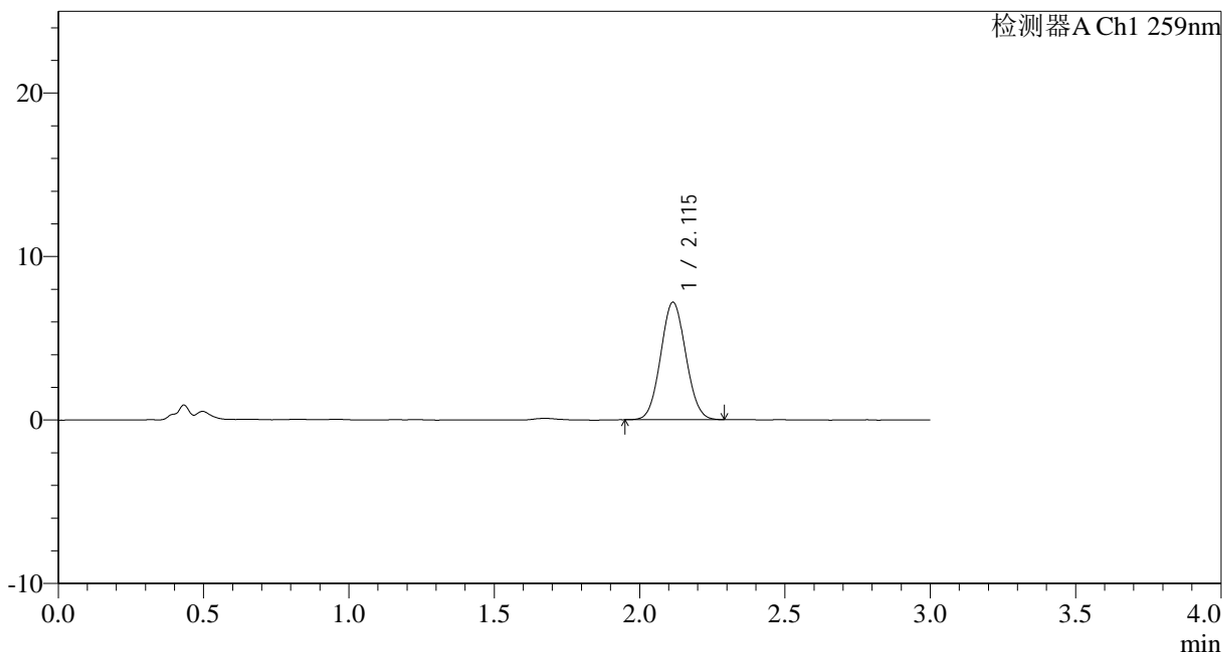
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1071-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43223	100.000	7186	2813	1.058	--
总计		43223	100.000	7186			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



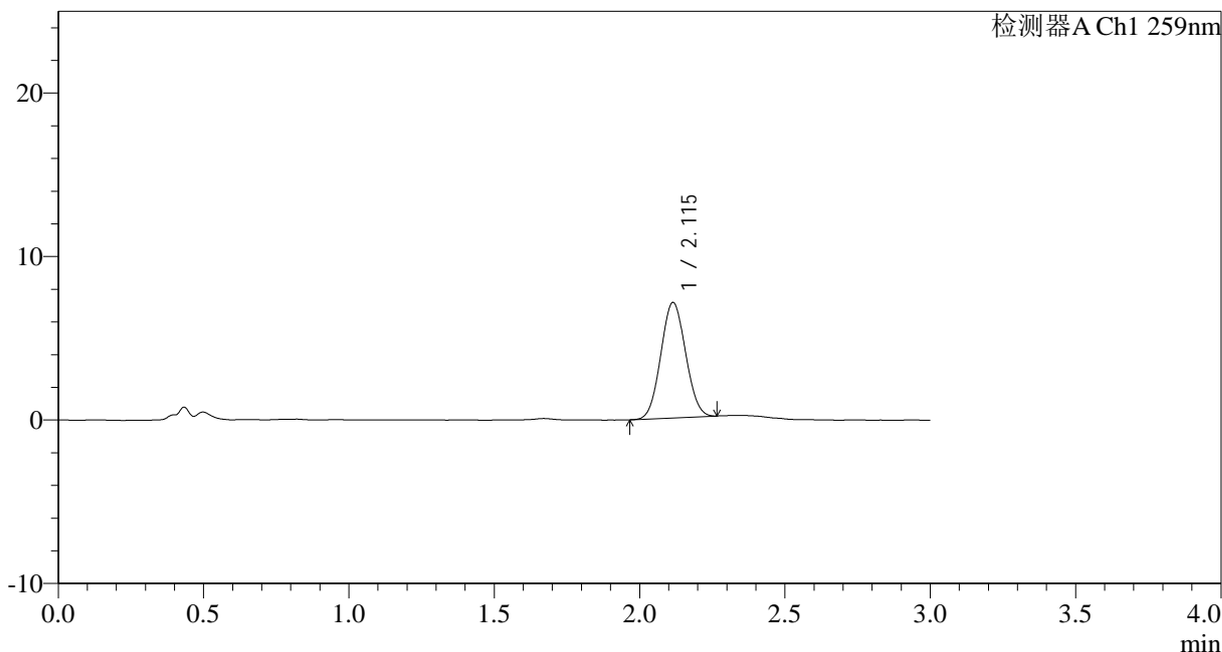
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1072-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41894	100.000	7062	2864	1.053	--
总计		41894	100.000	7062			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



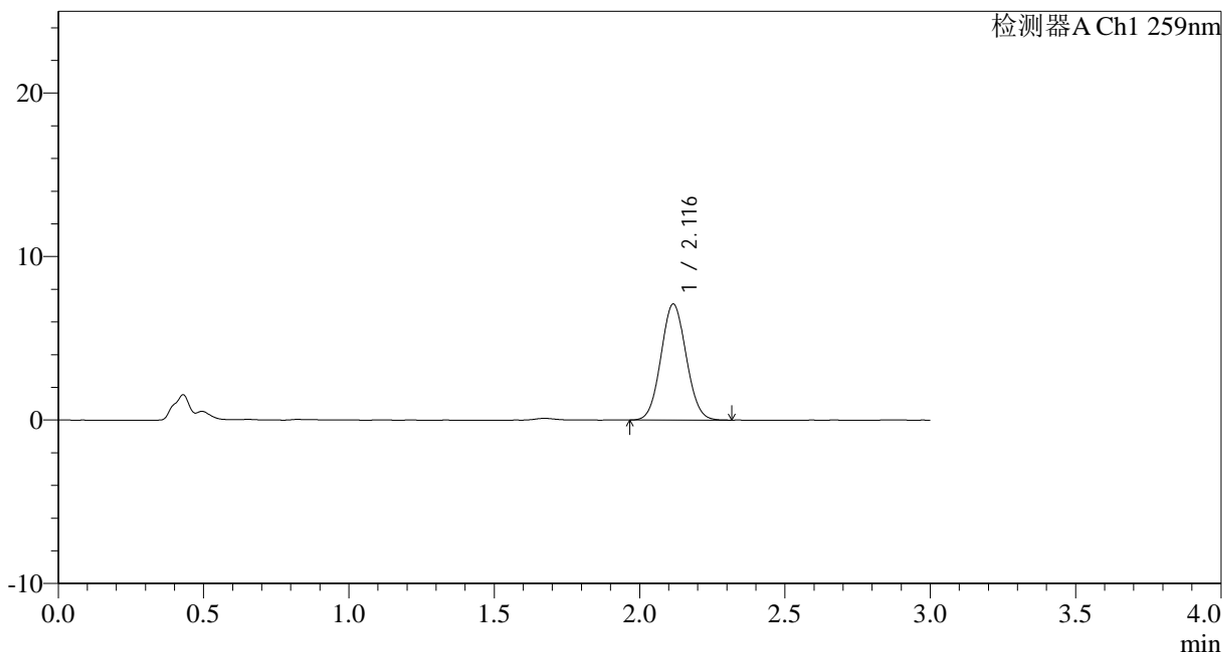
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1073-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	42855	100.000	7092	2802	1.061	--
总计		42855	100.000	7092			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



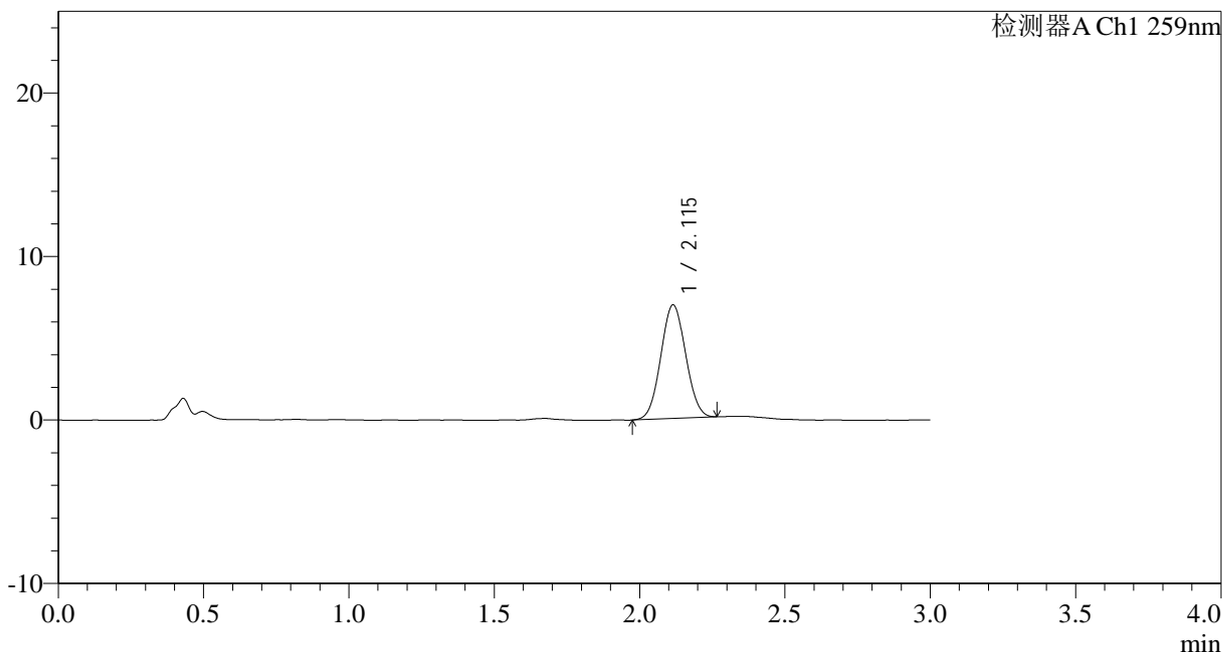
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1074-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41371	100.000	6938	2851	1.044	--
总计		41371	100.000	6938			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



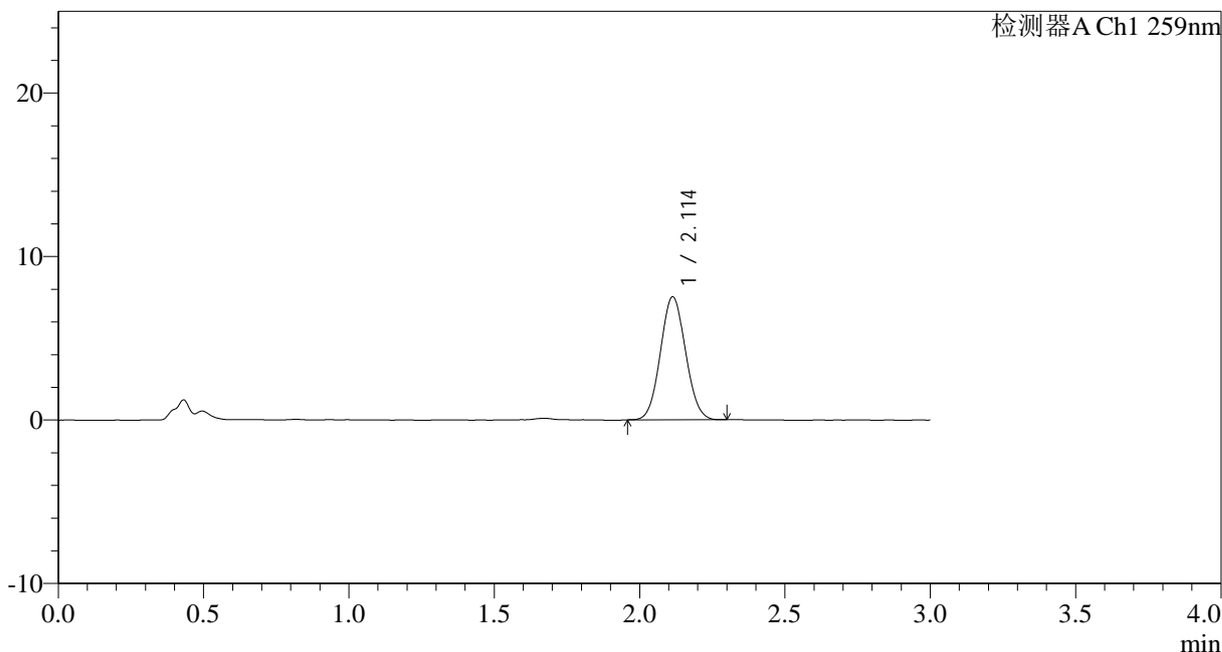
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1075-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45219	100.000	7522	2808	1.061	--
总计		45219	100.000	7522			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



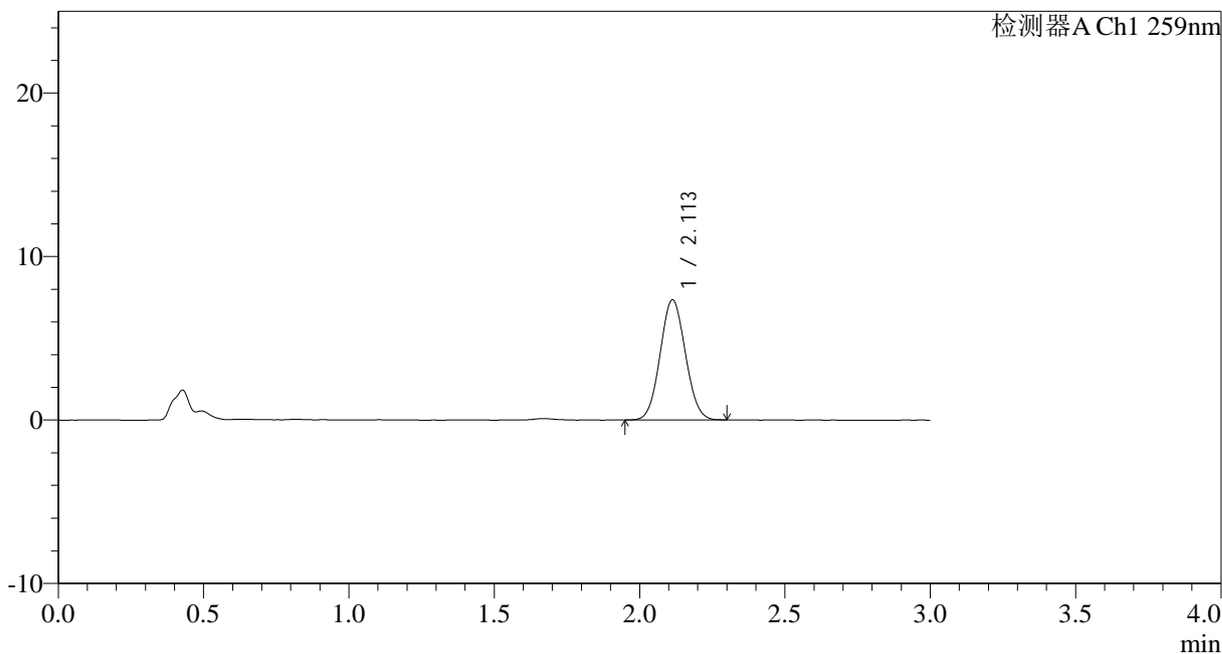
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1076-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44343	100.000	7351	2793	1.057	--
总计		44343	100.000	7351			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



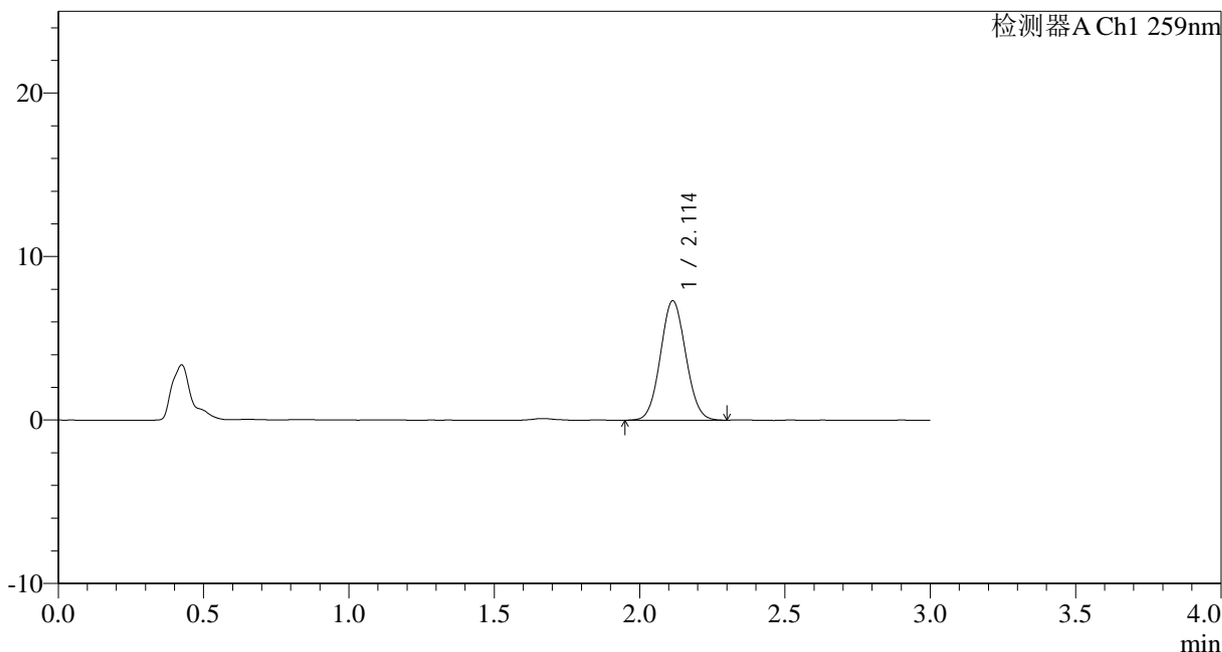
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1077-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44272	100.000	7315	2792	1.057	--
总计		44272	100.000	7315			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



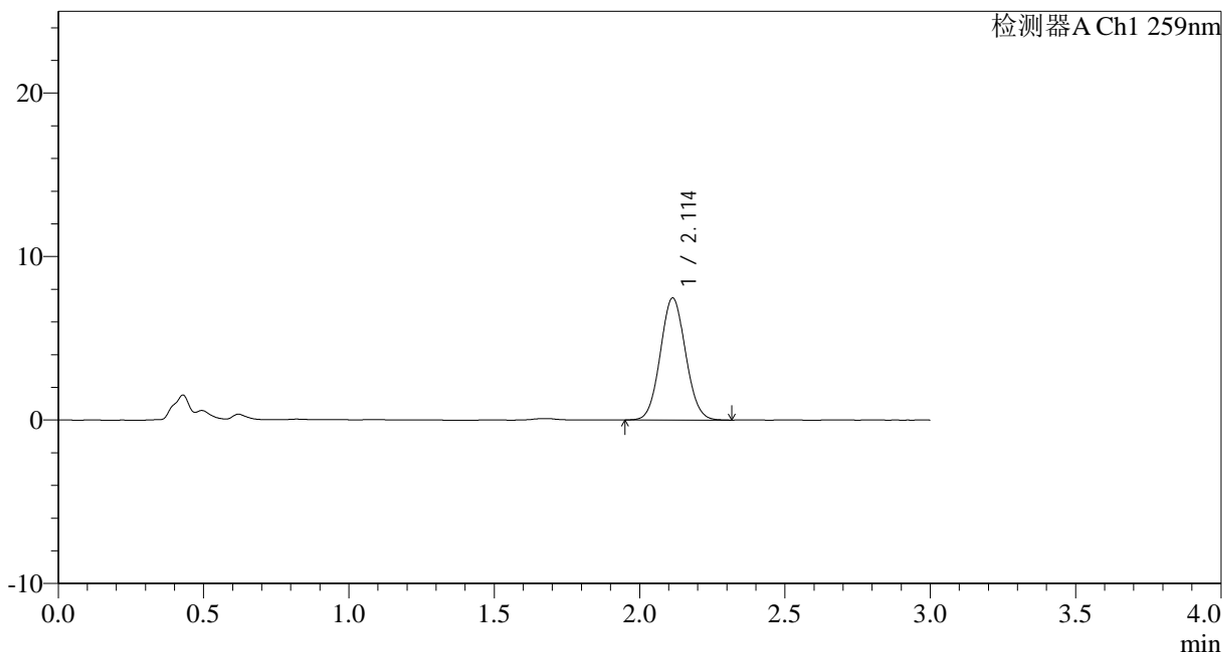
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1078-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45274	100.000	7475	2795	1.063	--
总计		45274	100.000	7475			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



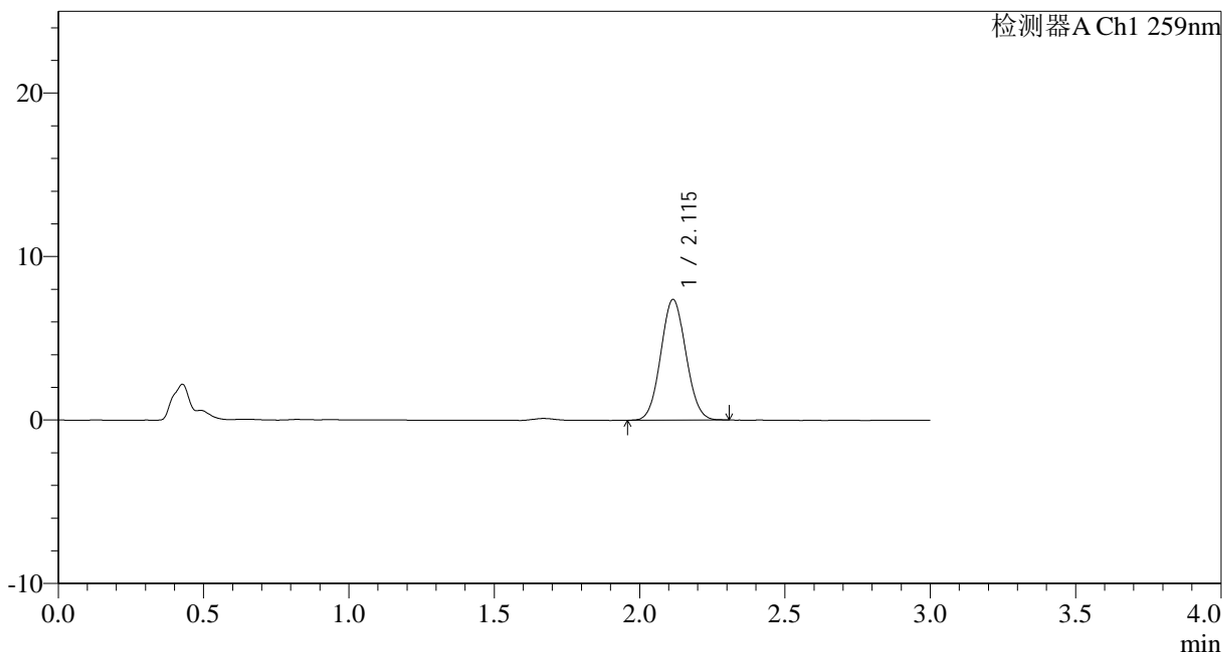
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1079-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44390	100.000	7376	2811	1.059	--
总计		44390	100.000	7376			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



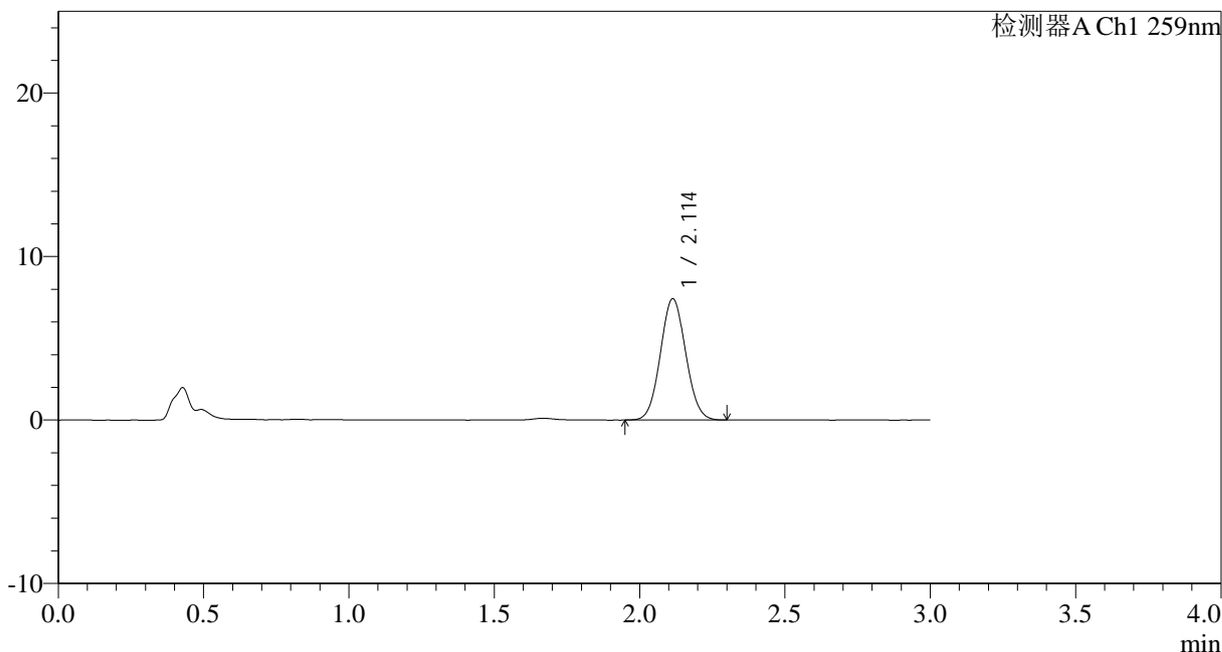
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1080-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44946	100.000	7418	2786	1.061	--
总计		44946	100.000	7418			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



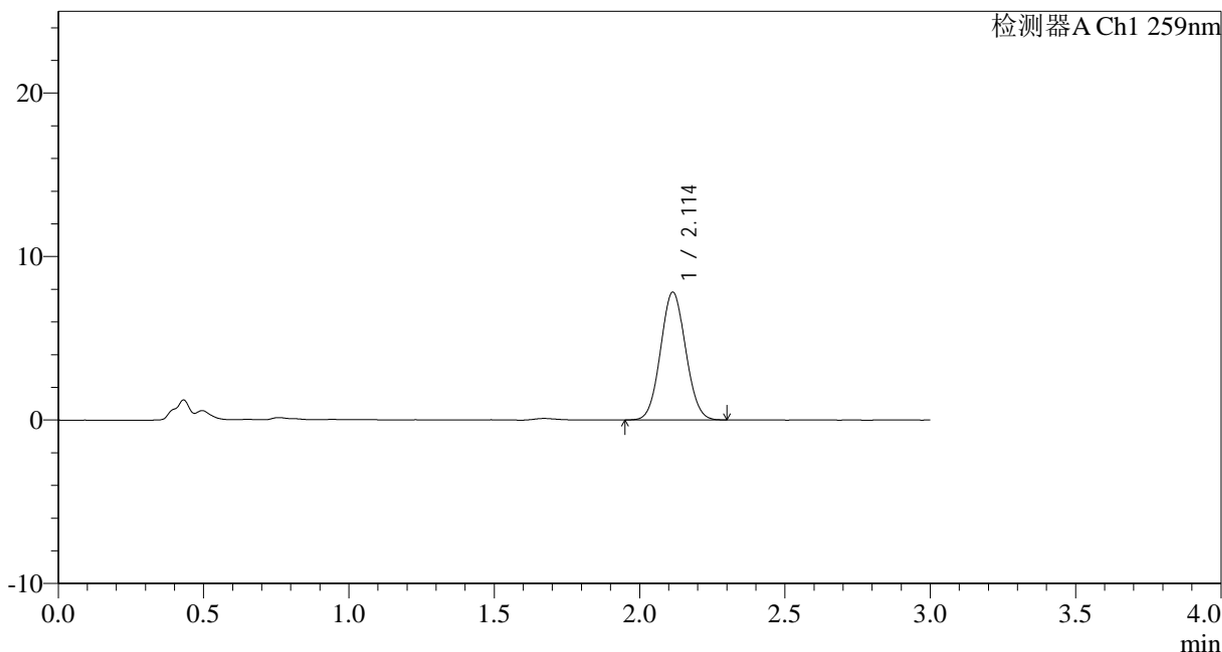
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1081-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46985	100.000	7821	2816	1.057	--
总计		46985	100.000	7821			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



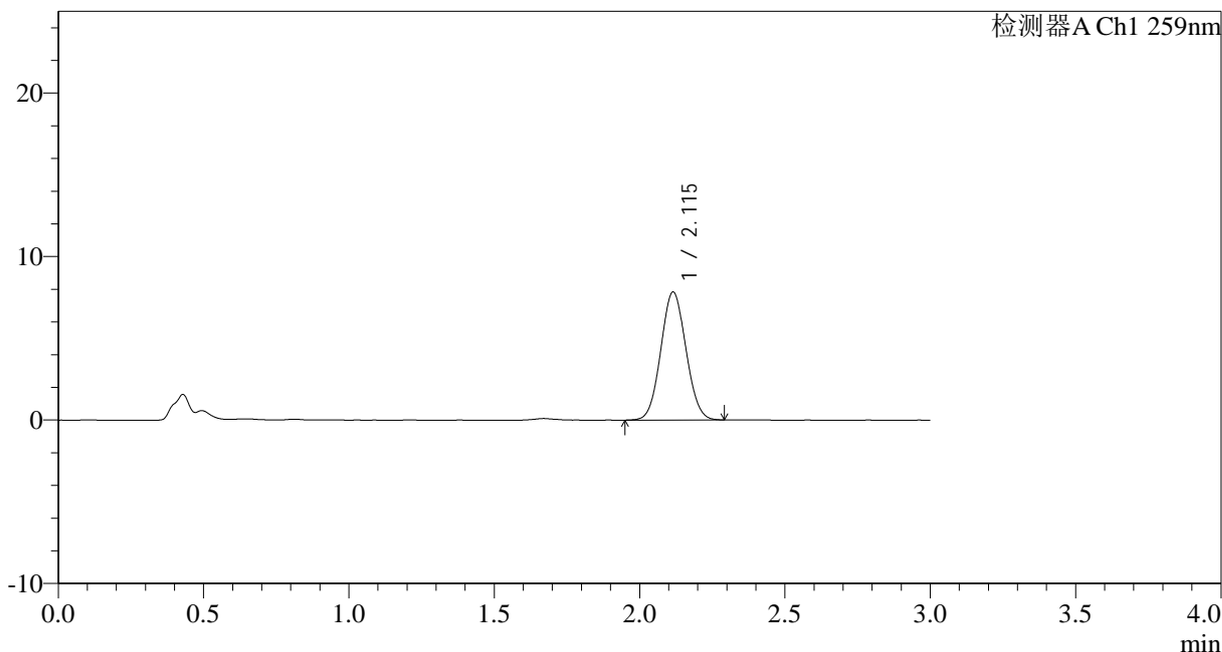
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1082-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47155	100.000	7831	2810	1.059	--
总计		47155	100.000	7831			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



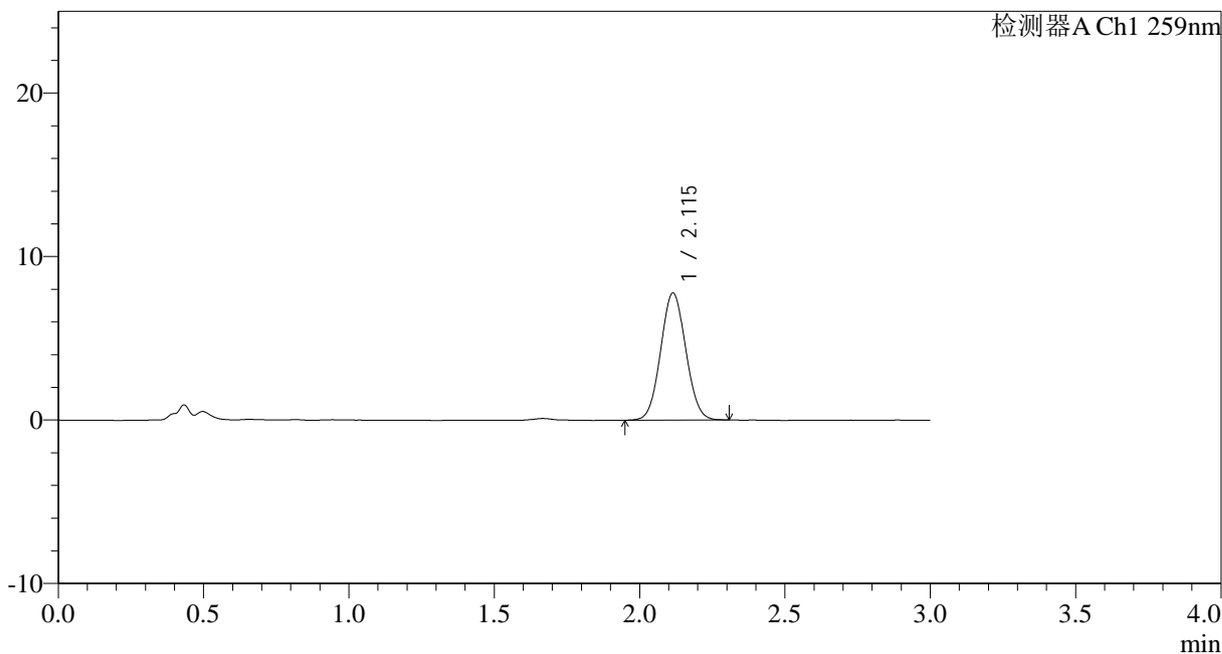
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1083-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46818	100.000	7776	2818	1.054	--
总计		46818	100.000	7776			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



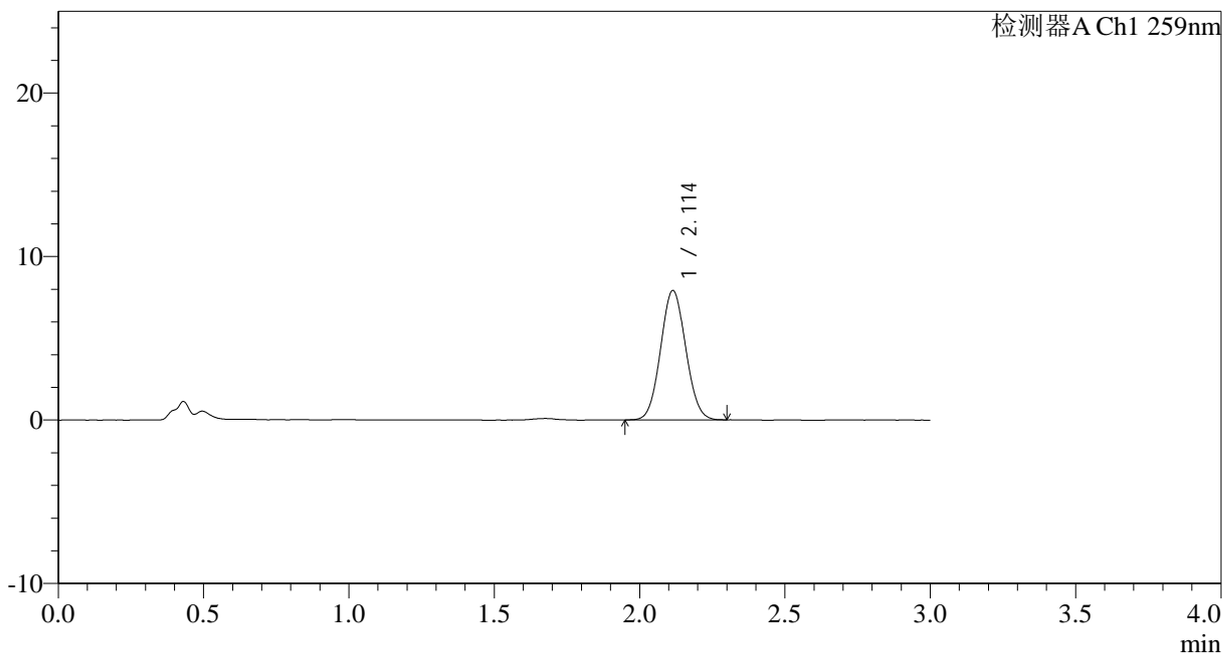
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1084-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47731	100.000	7917	2807	1.058	--
总计		47731	100.000	7917			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



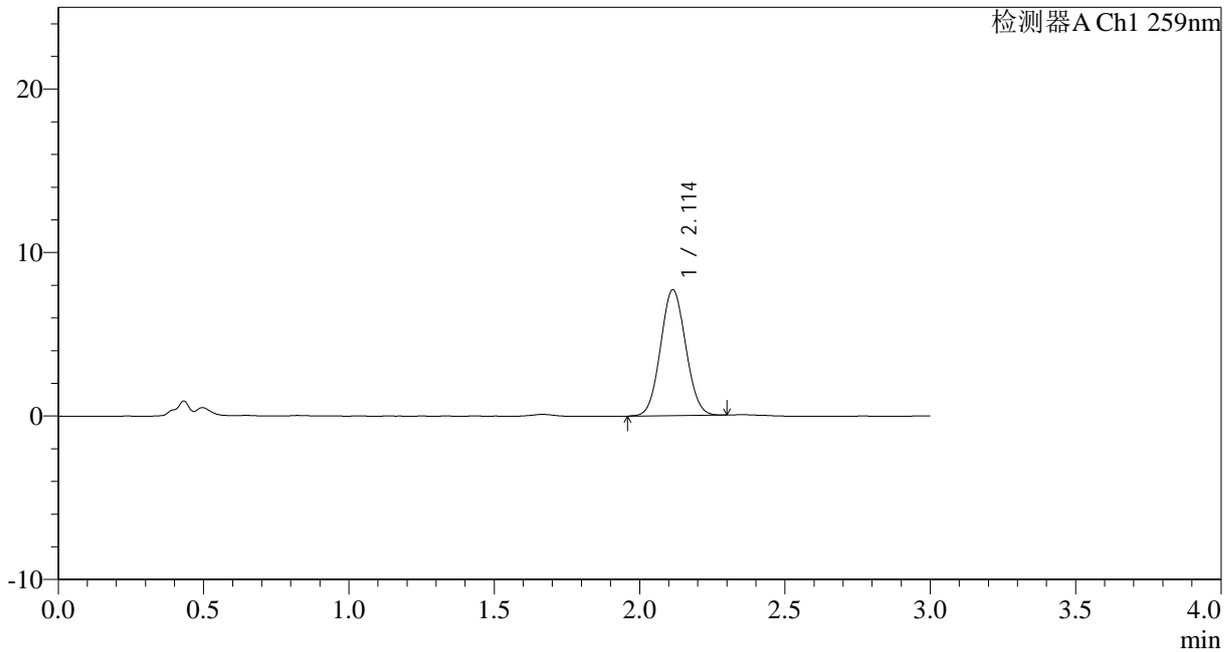
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1085-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46366	100.000	7705	2817	1.056	--
总计		46366	100.000	7705			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



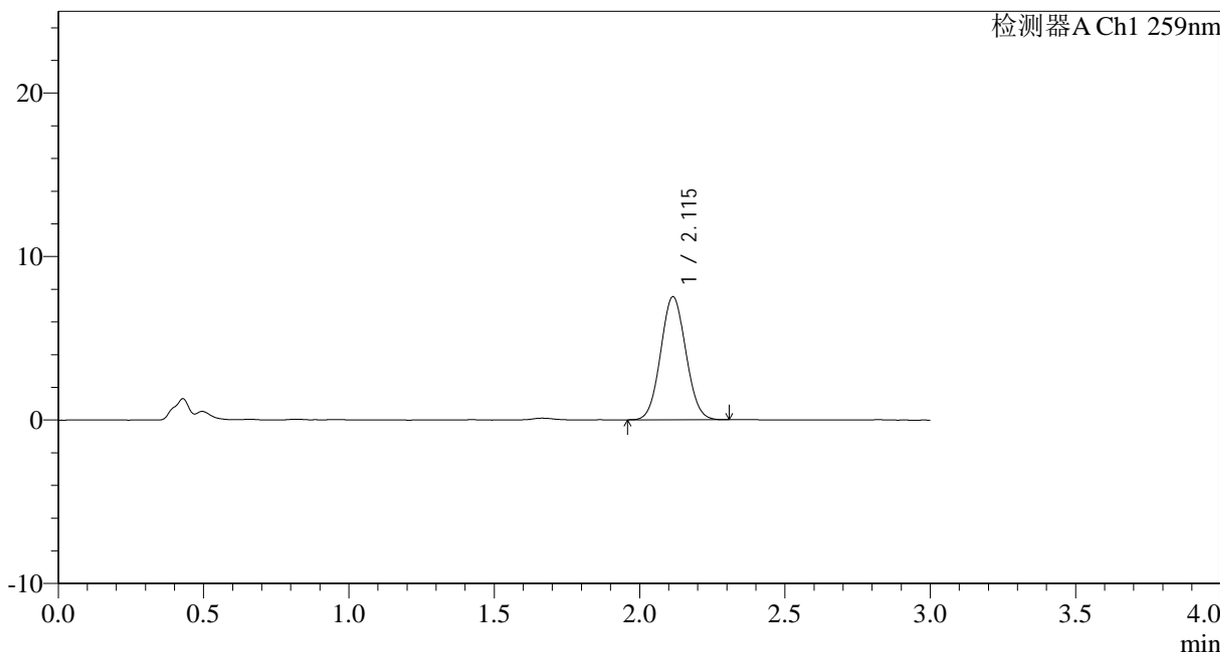
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1086-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45382	100.000	7526	2802	1.057	--
总计		45382	100.000	7526			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



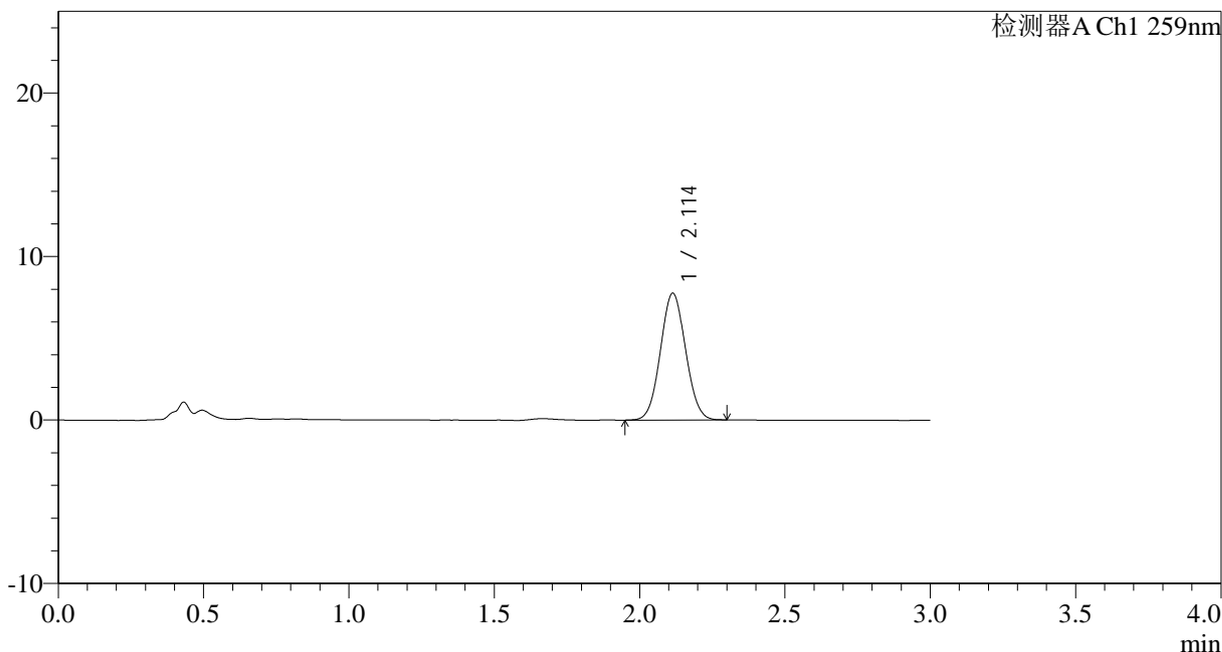
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1087-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46648	100.000	7755	2812	1.053	--
总计		46648	100.000	7755			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



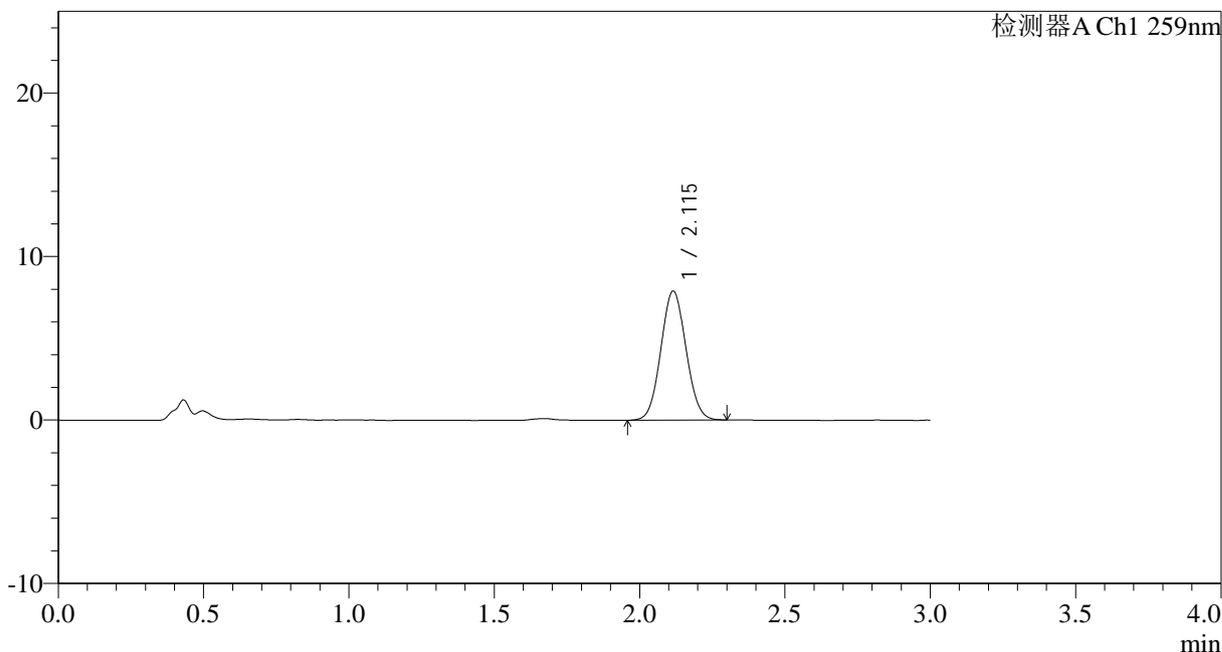
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1088-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47518	100.000	7887	2821	1.057	--
总计		47518	100.000	7887			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



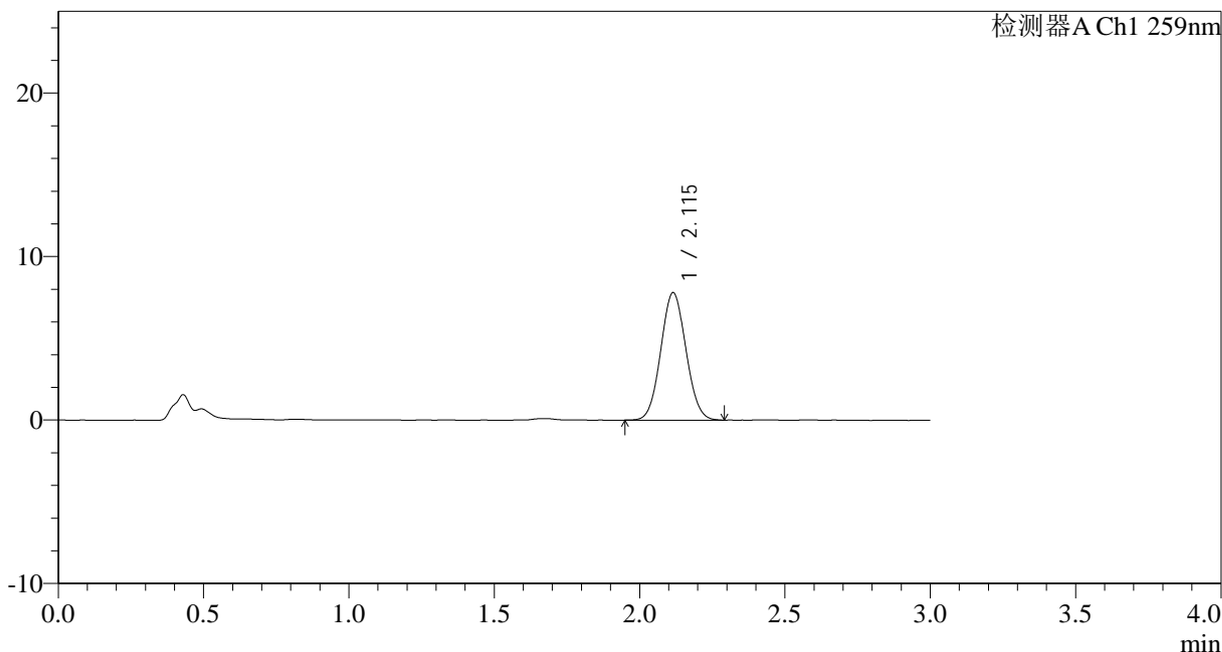
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1089-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46952	100.000	7791	2815	1.057	--
总计		46952	100.000	7791			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



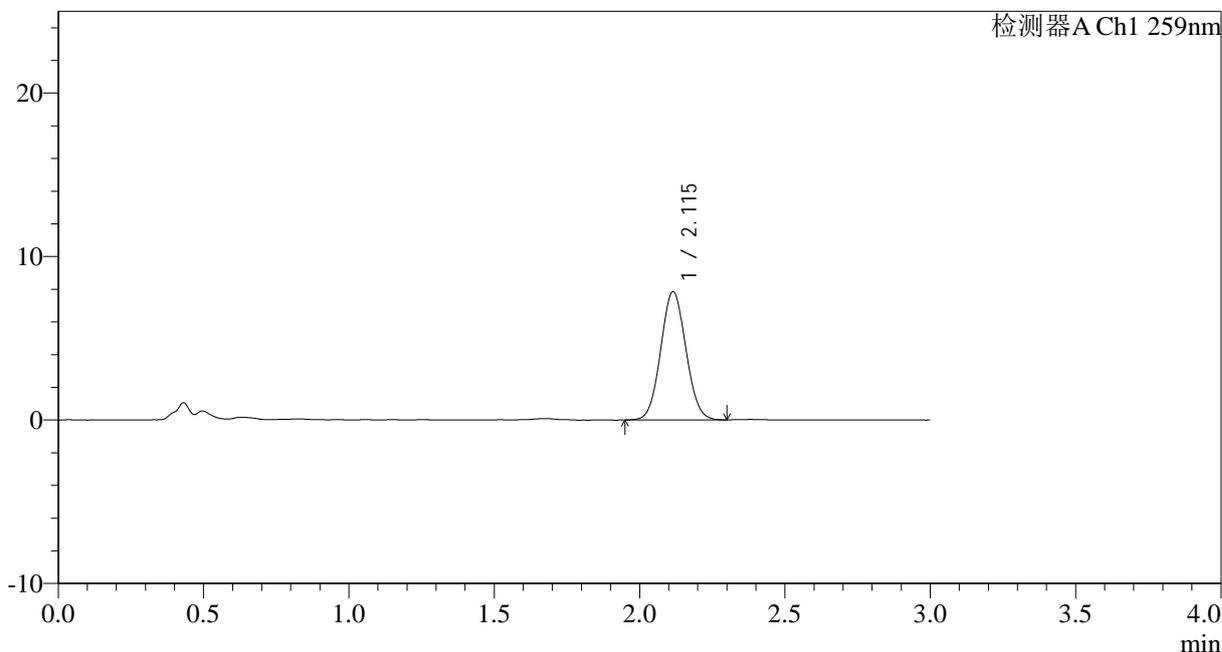
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1090-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47246	100.000	7838	2820	1.056	--
总计		47246	100.000	7838			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



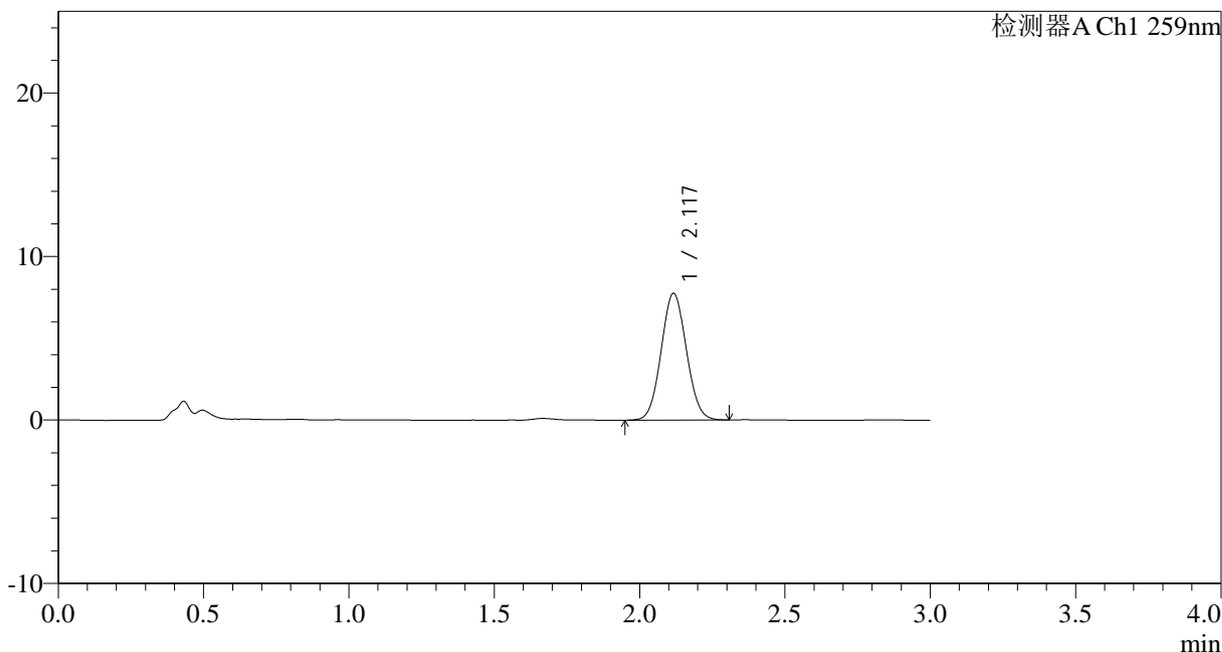
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1091-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46743	100.000	7729	2817	1.054	--
总计		46743	100.000	7729			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



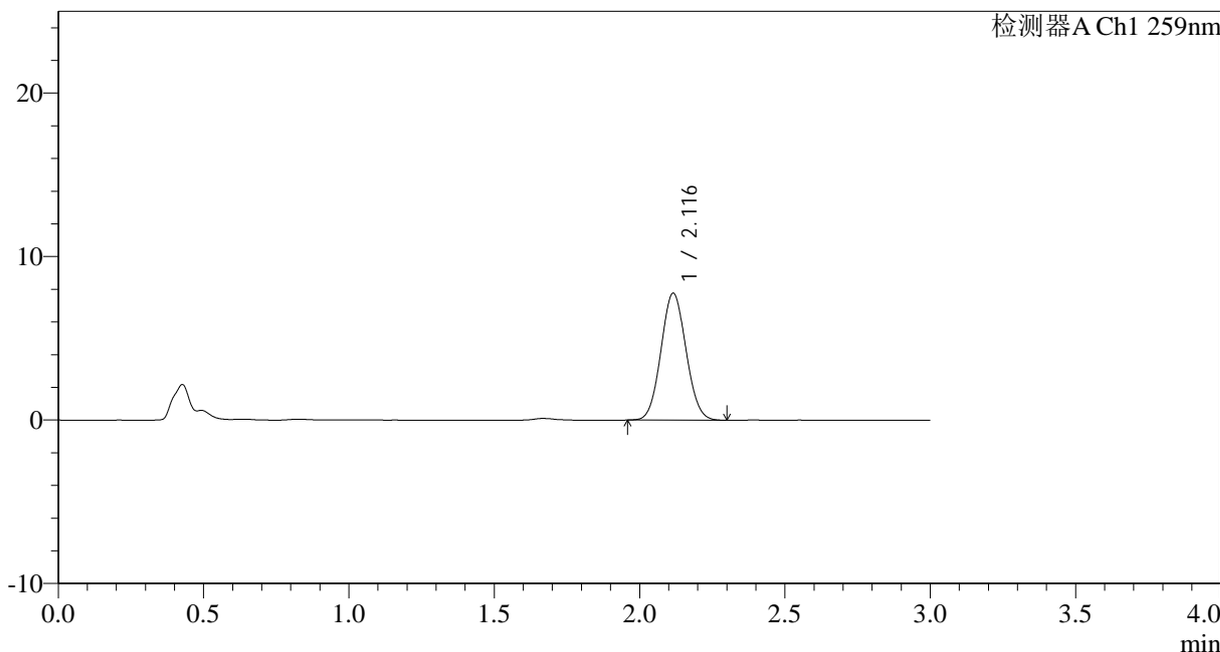
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1092-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46643	100.000	7759	2834	1.062	--
总计		46643	100.000	7759			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



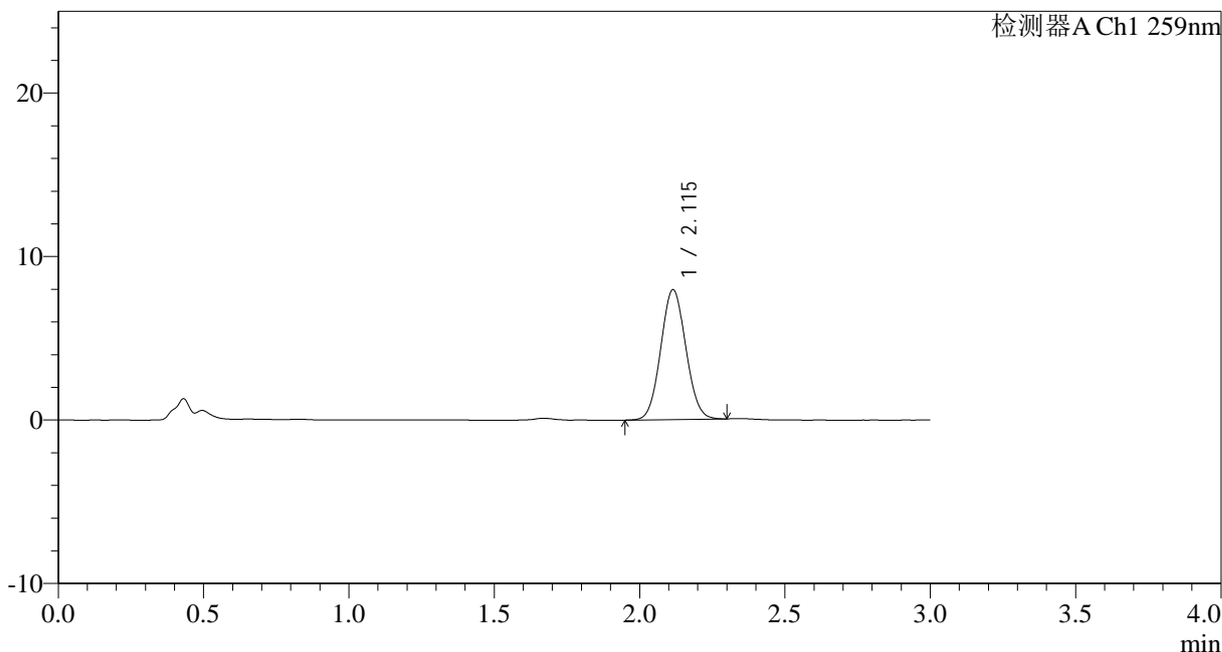
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1093-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47729	100.000	7942	2839	1.059	--
总计		47729	100.000	7942			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



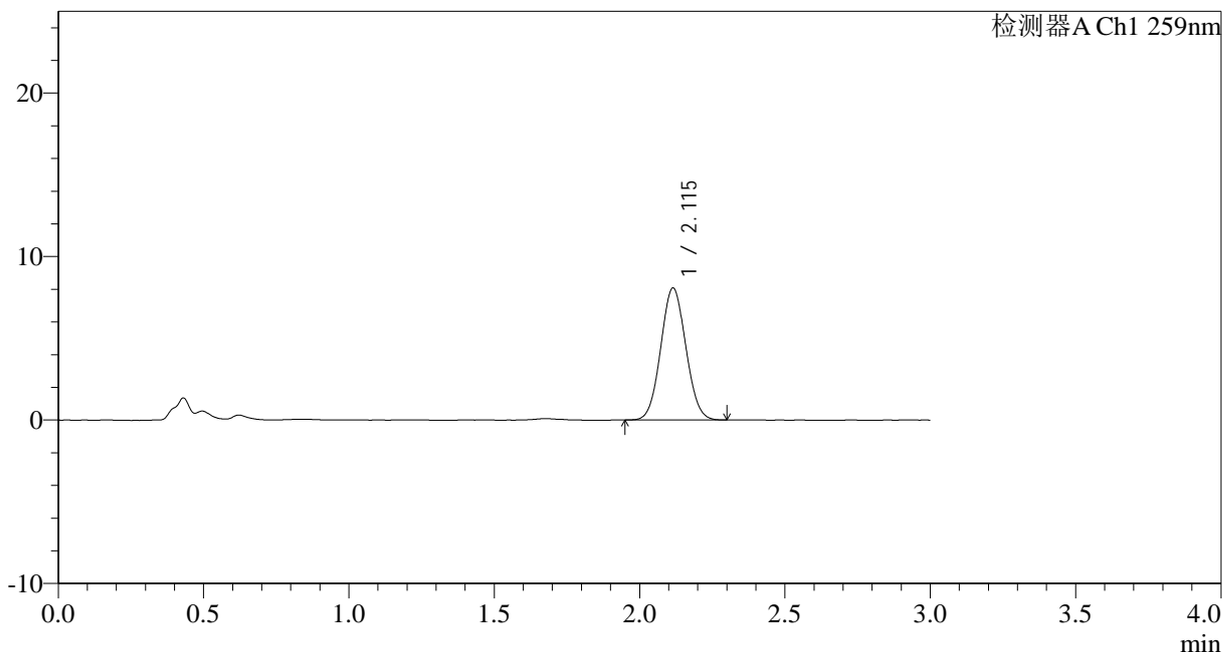
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1094-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48469	100.000	8067	2827	1.056	--
总计		48469	100.000	8067			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



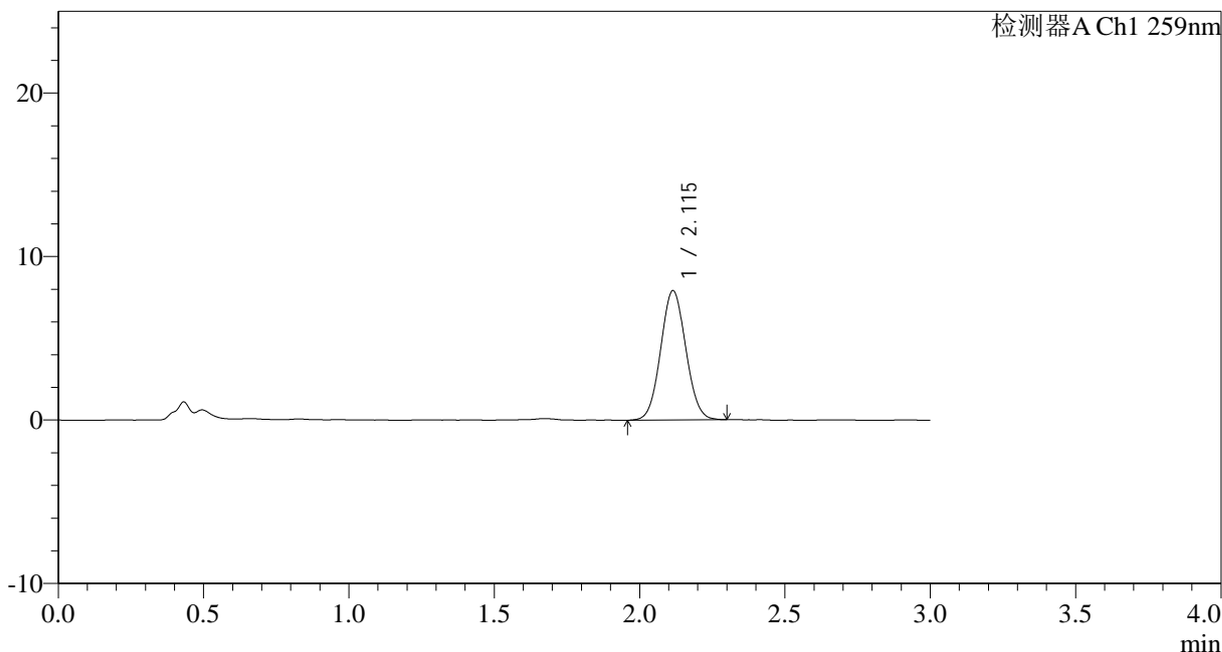
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1095-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47521	100.000	7907	2830	1.056	--
总计		47521	100.000	7907			

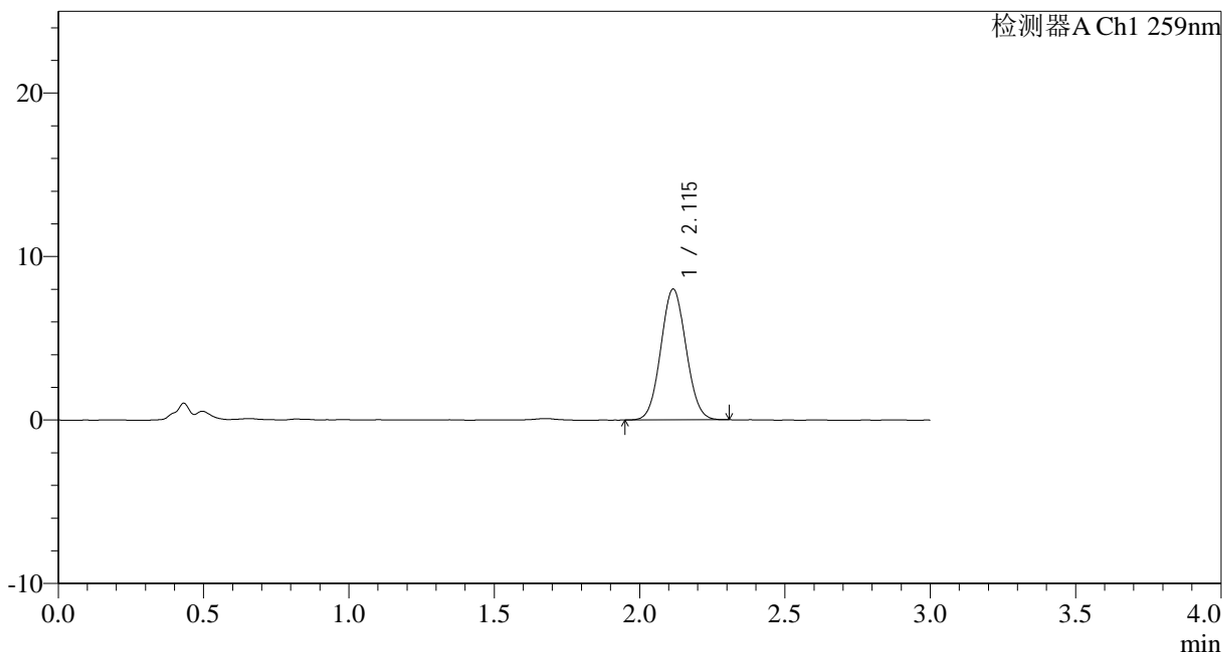
图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1096-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48228	100.000	7989	2805	1.057	--
总计		48228	100.000	7989			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1



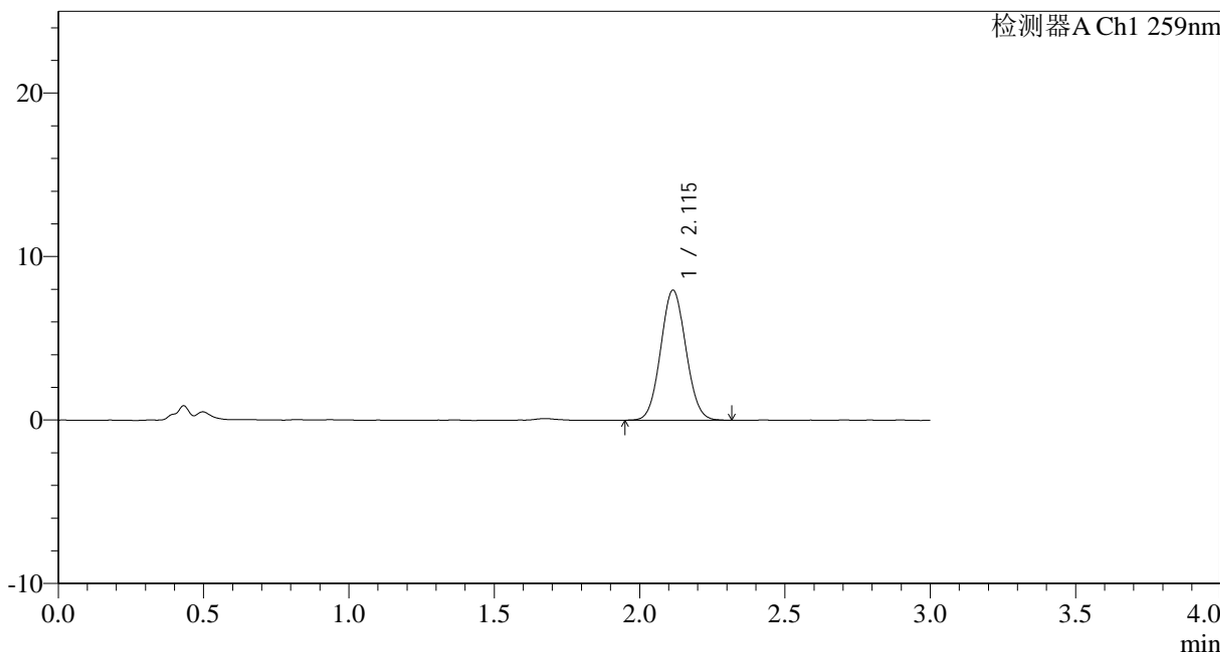
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1097-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48040	100.000	7953	2808	1.058	--
总计		48040	100.000	7953			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



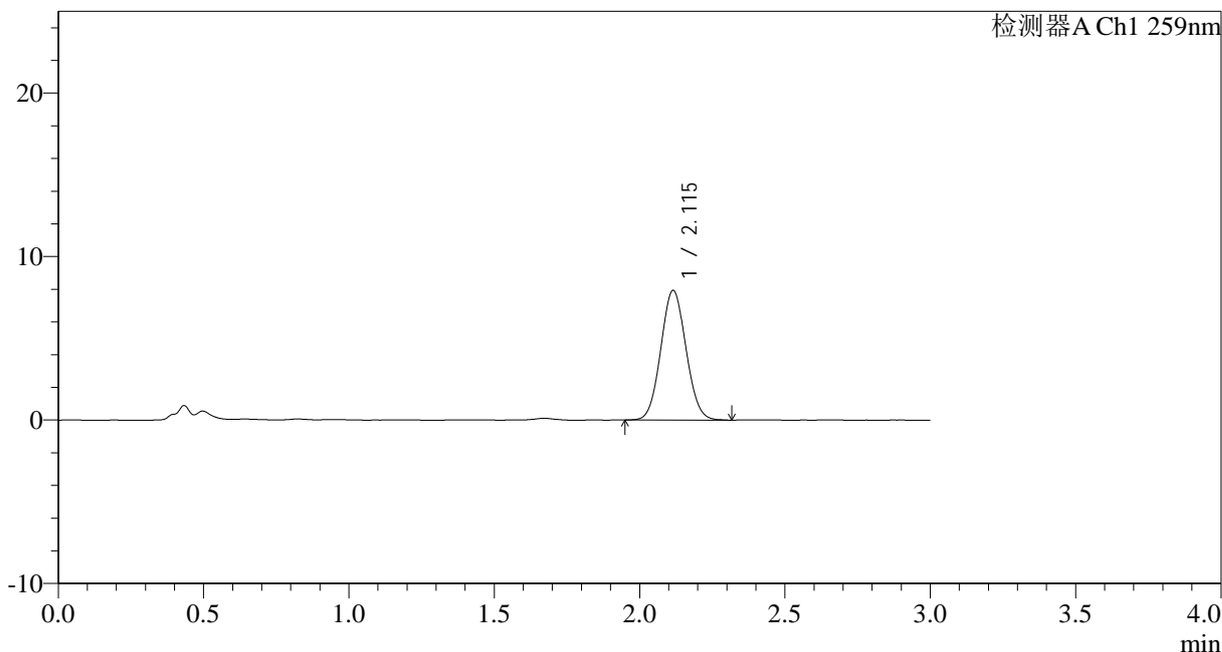
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1098-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47779	100.000	7924	2815	1.062	--
总计		47779	100.000	7924			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



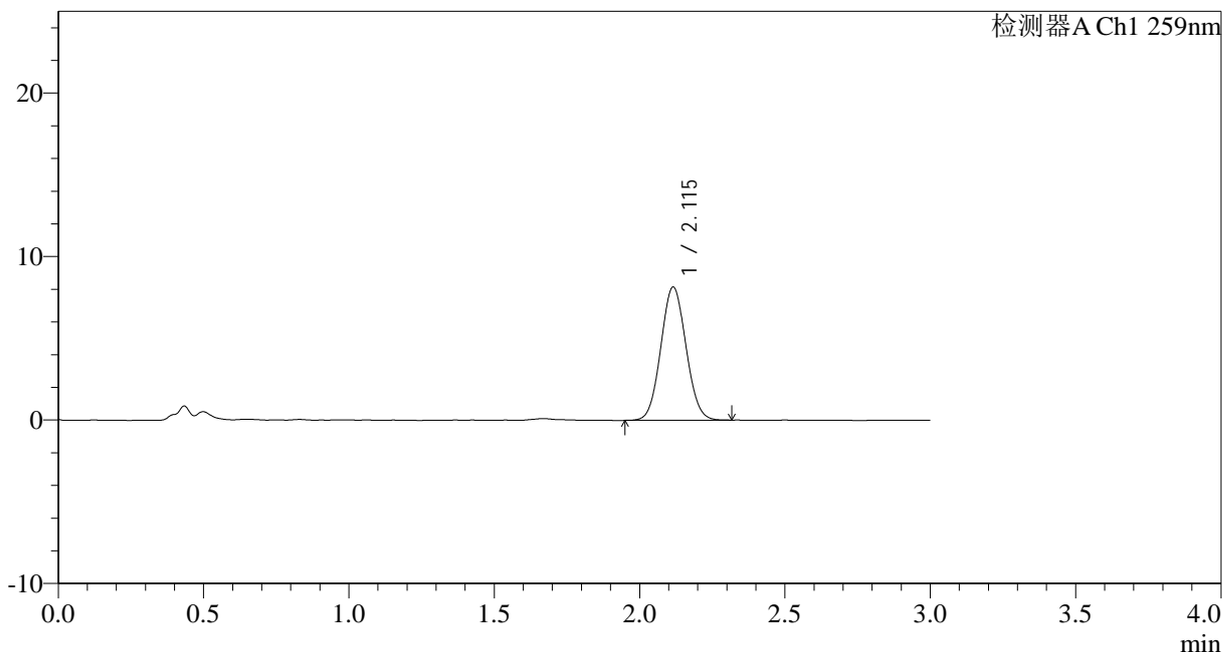
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1099-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49121	100.000	8144	2820	1.059	--
总计		49121	100.000	8144			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1



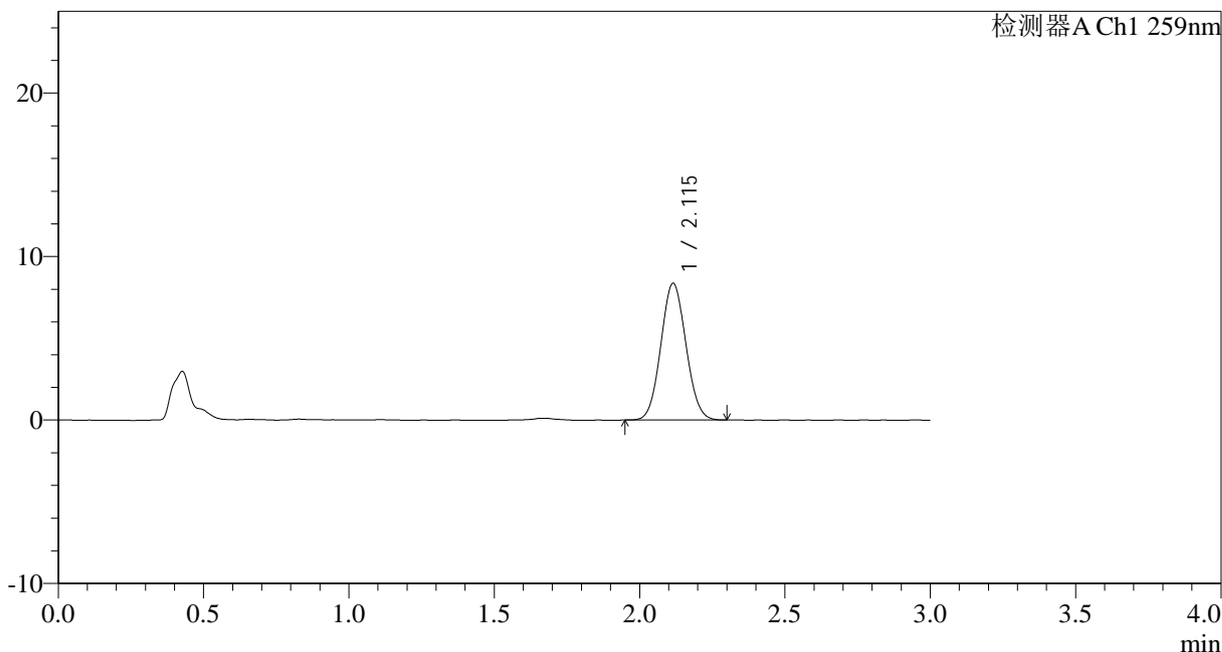
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1100-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50201	100.000	8358	2832	1.063	--
总计		50201	100.000	8358			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



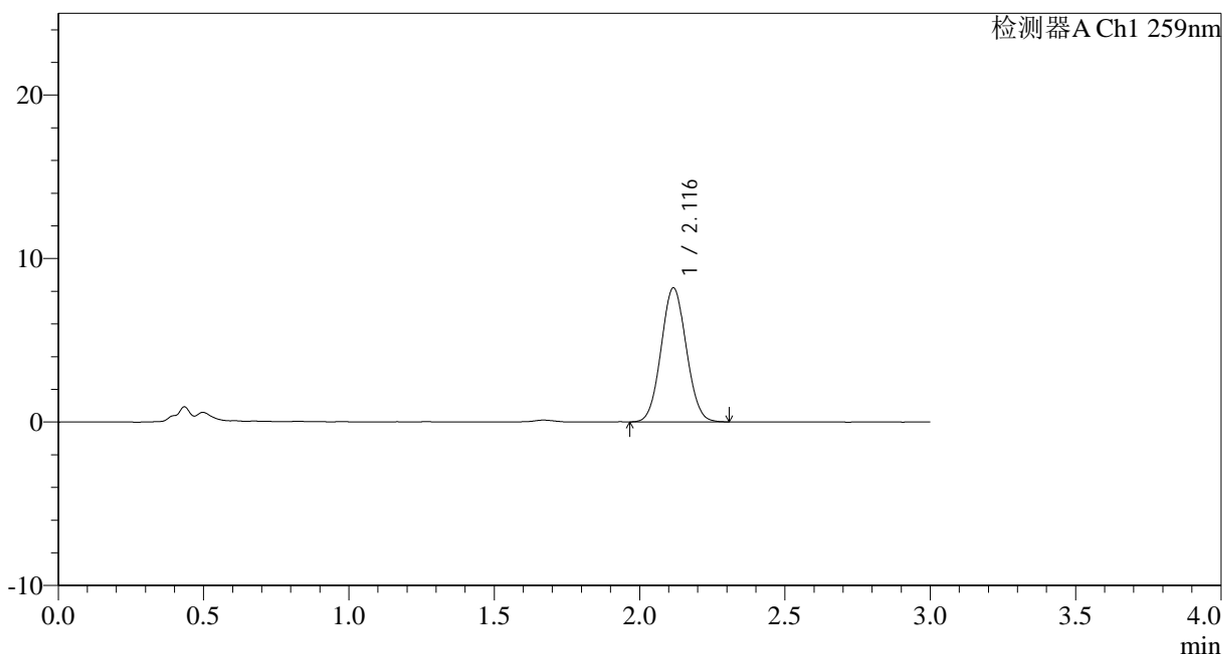
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1101-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49465	100.000	8181	2804	1.056	--
总计		49465	100.000	8181			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1



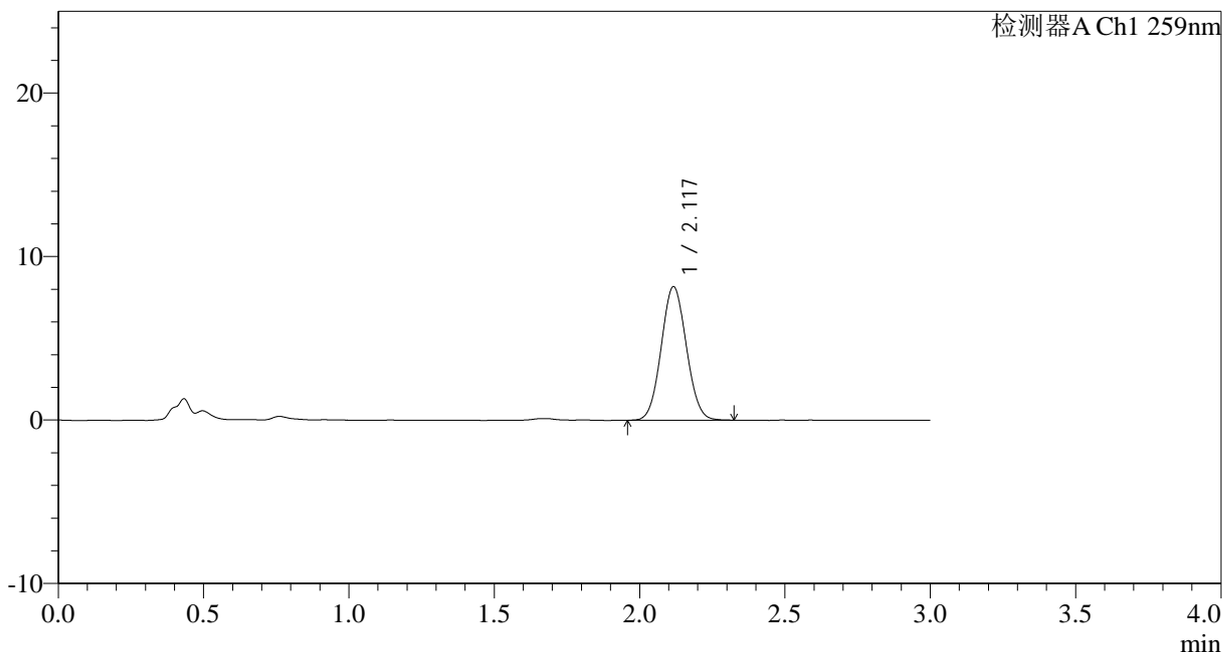
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1102-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49186	100.000	8149	2827	1.058	--
总计		49186	100.000	8149			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1



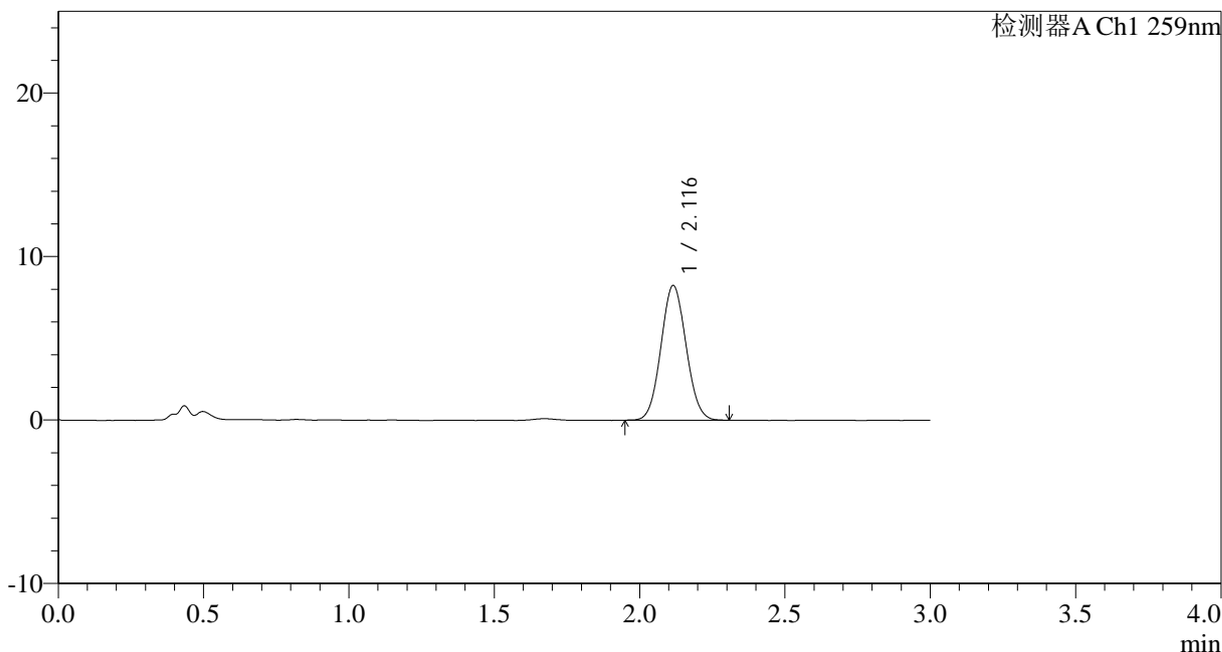
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1103-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49471	100.000	8225	2835	1.062	--
总计		49471	100.000	8225			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1



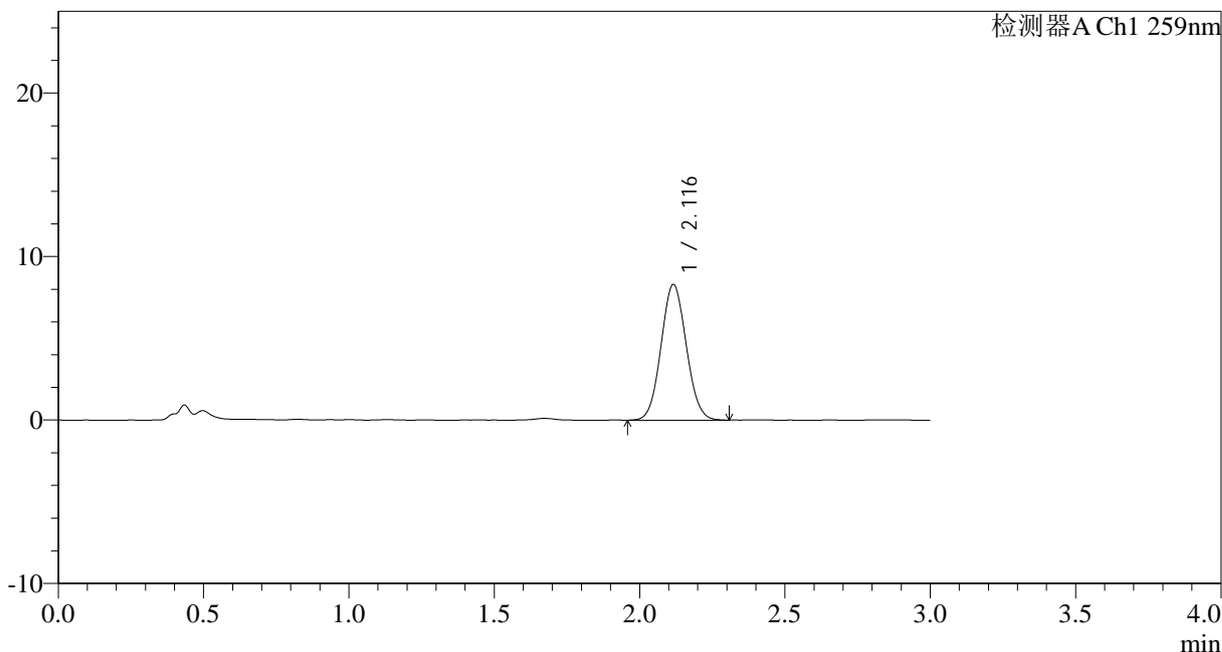
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1104-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50051	100.000	8289	2822	1.062	--
总计		50051	100.000	8289			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



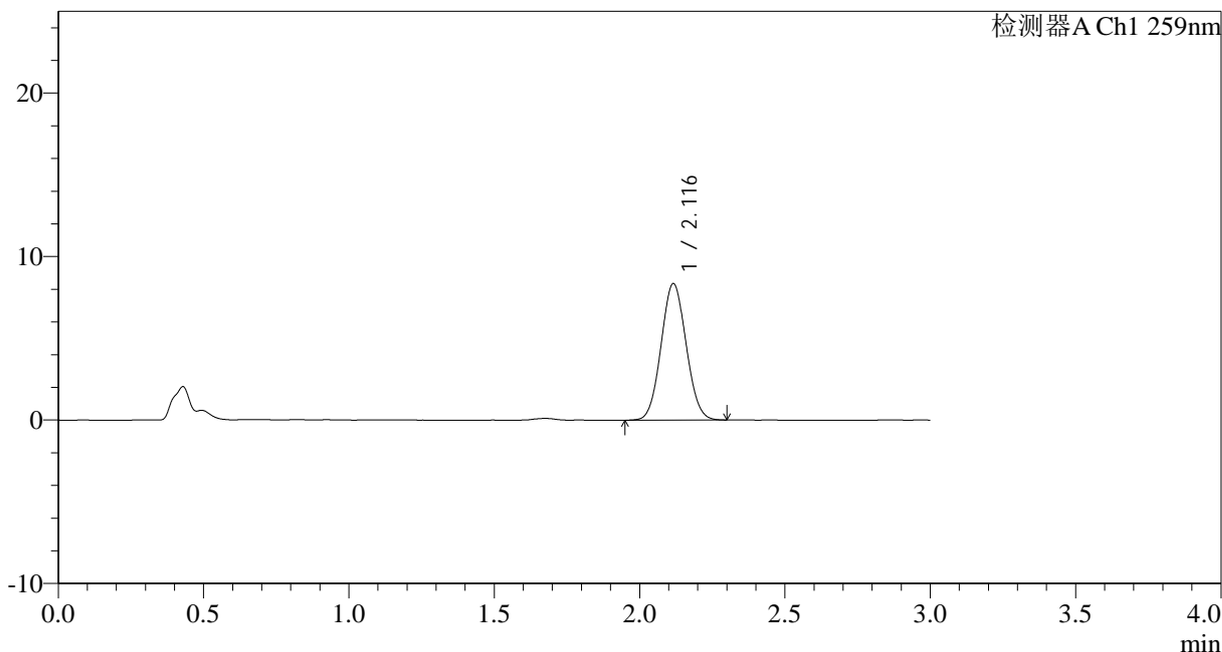
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1105-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50109	100.000	8335	2831	1.060	--
总计		50109	100.000	8335			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1



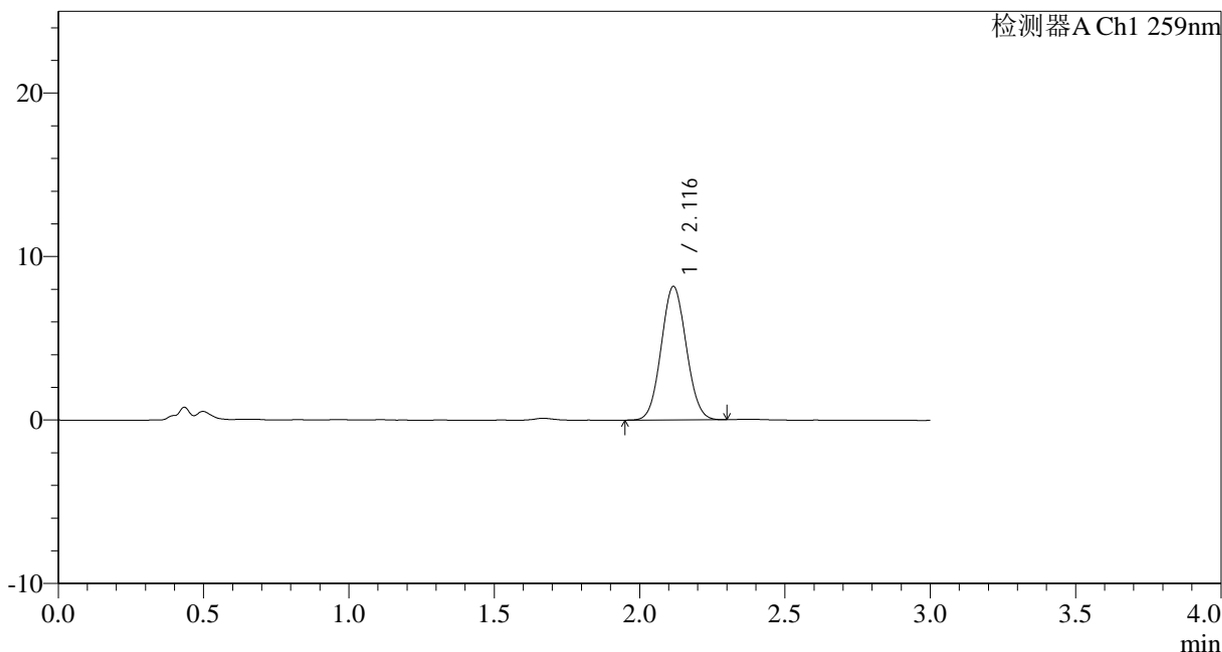
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1106-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48787	100.000	8142	2843	1.057	--
总计		48787	100.000	8142			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1



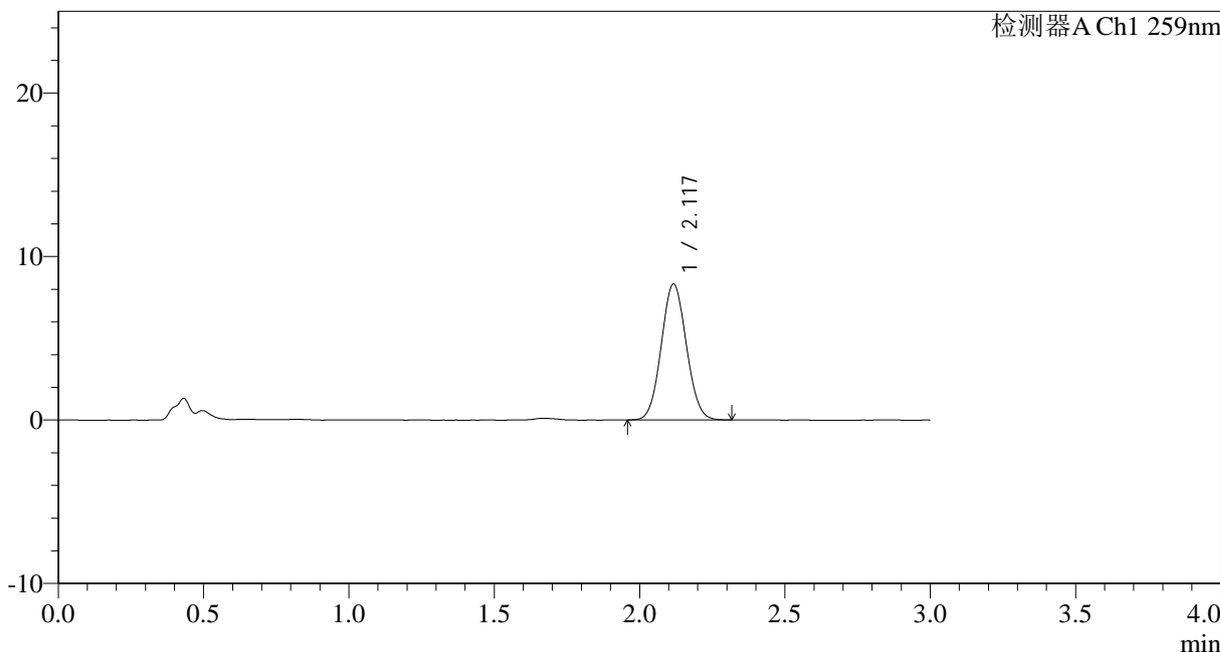
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1107-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49910	100.000	8294	2855	1.060	--
总计		49910	100.000	8294			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



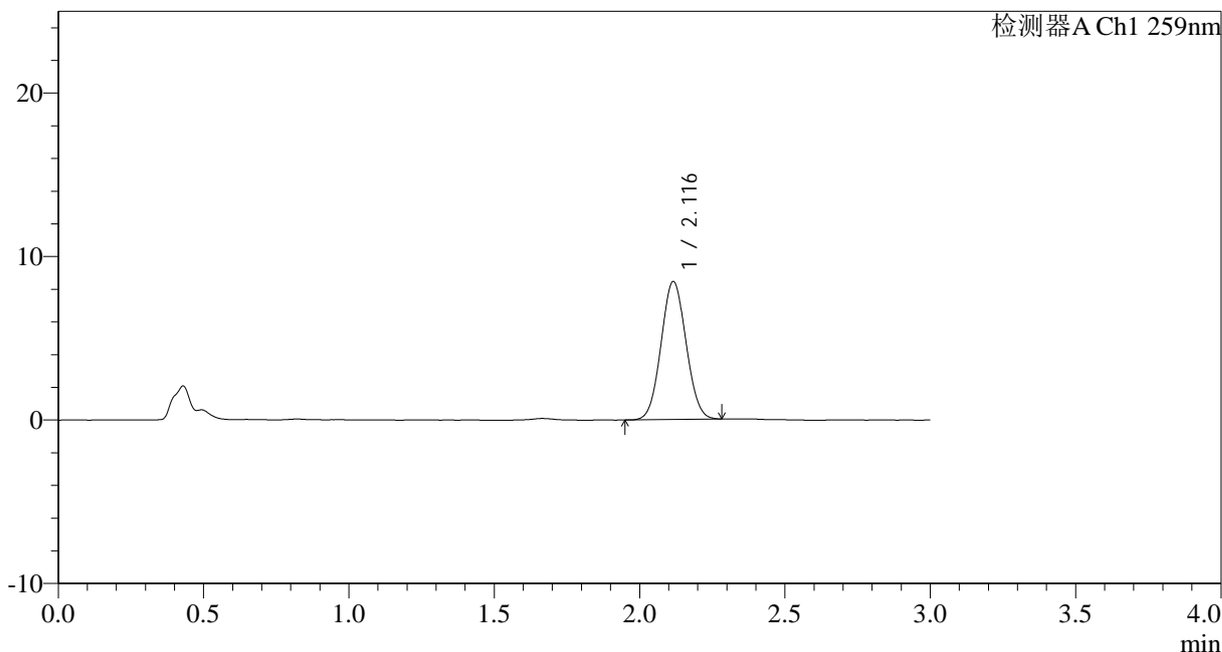
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1108-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50554	100.000	8430	2842	1.051	--
总计		50554	100.000	8430			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



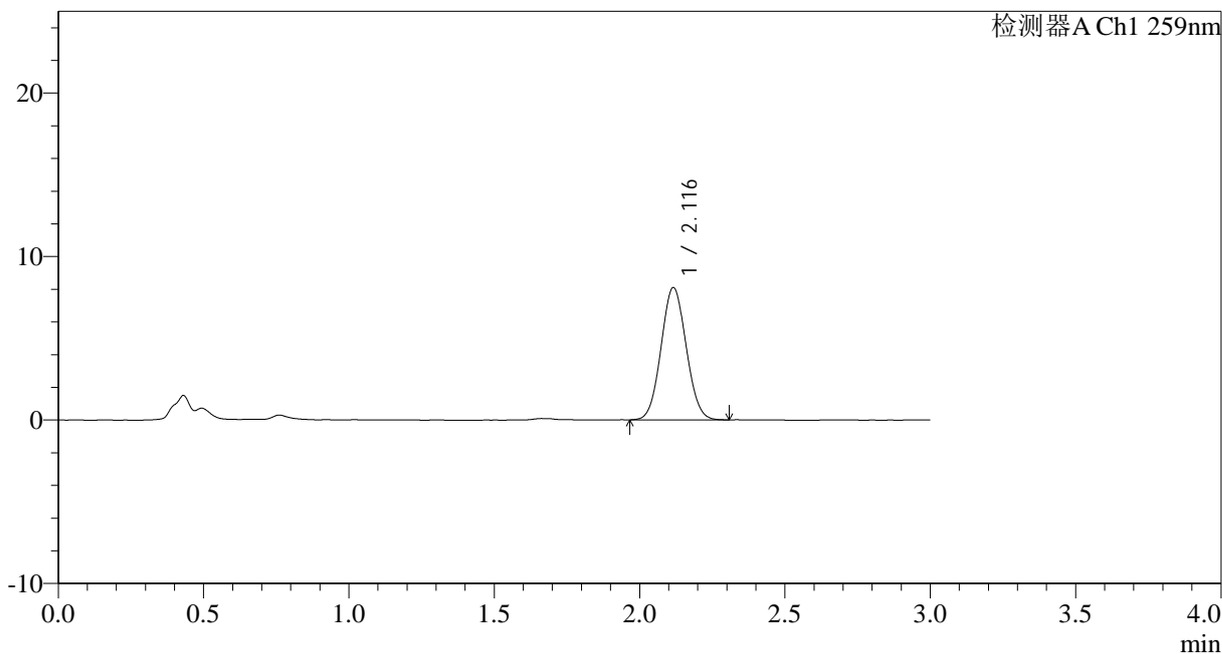
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1109-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48656	100.000	8081	2827	1.059	--
总计		48656	100.000	8081			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1



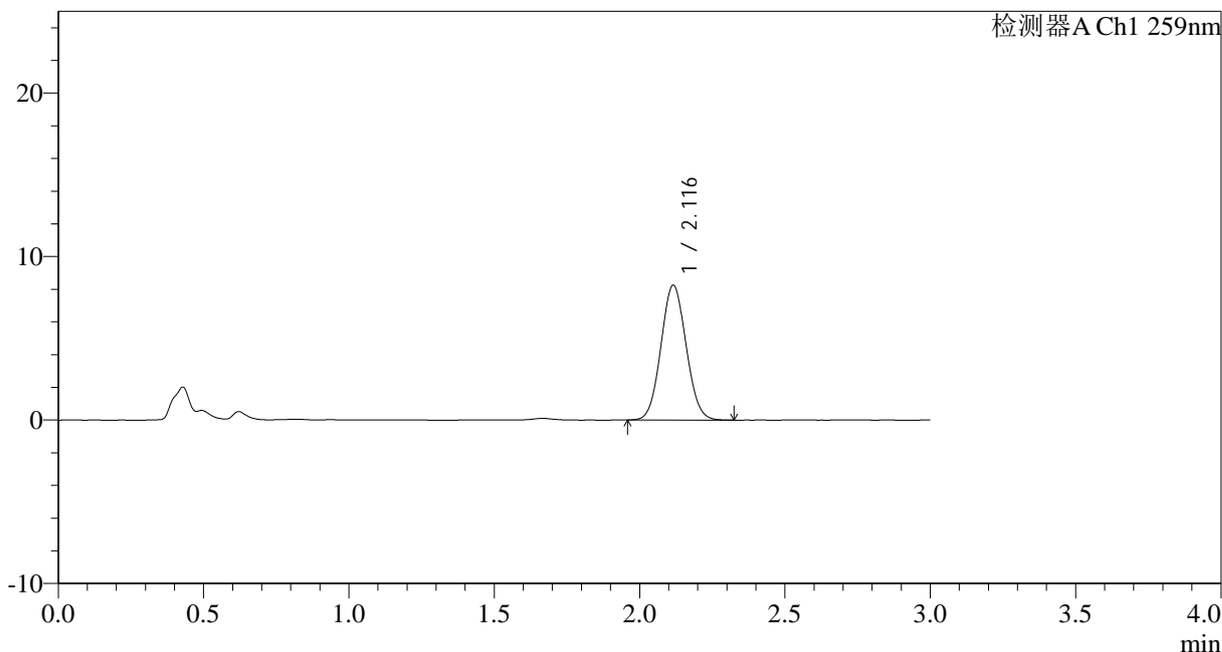
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1110-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49700	100.000	8237	2816	1.061	--
总计		49700	100.000	8237			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1



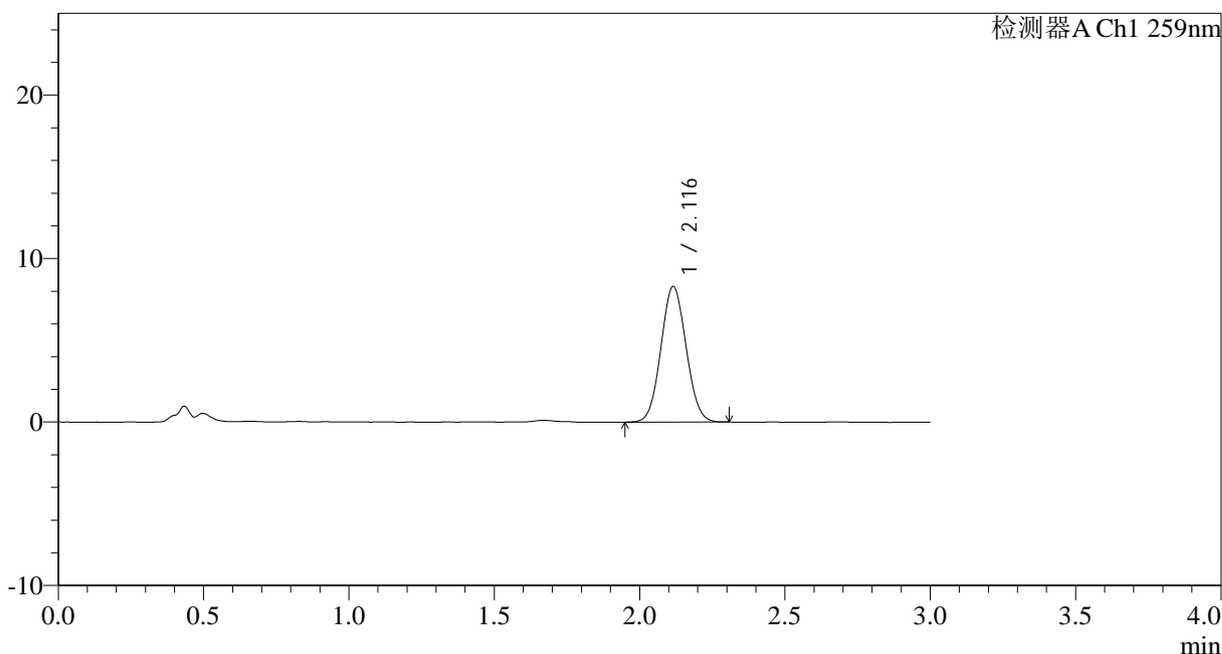
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1111-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49951	100.000	8292	2819	1.057	--
总计		49951	100.000	8292			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



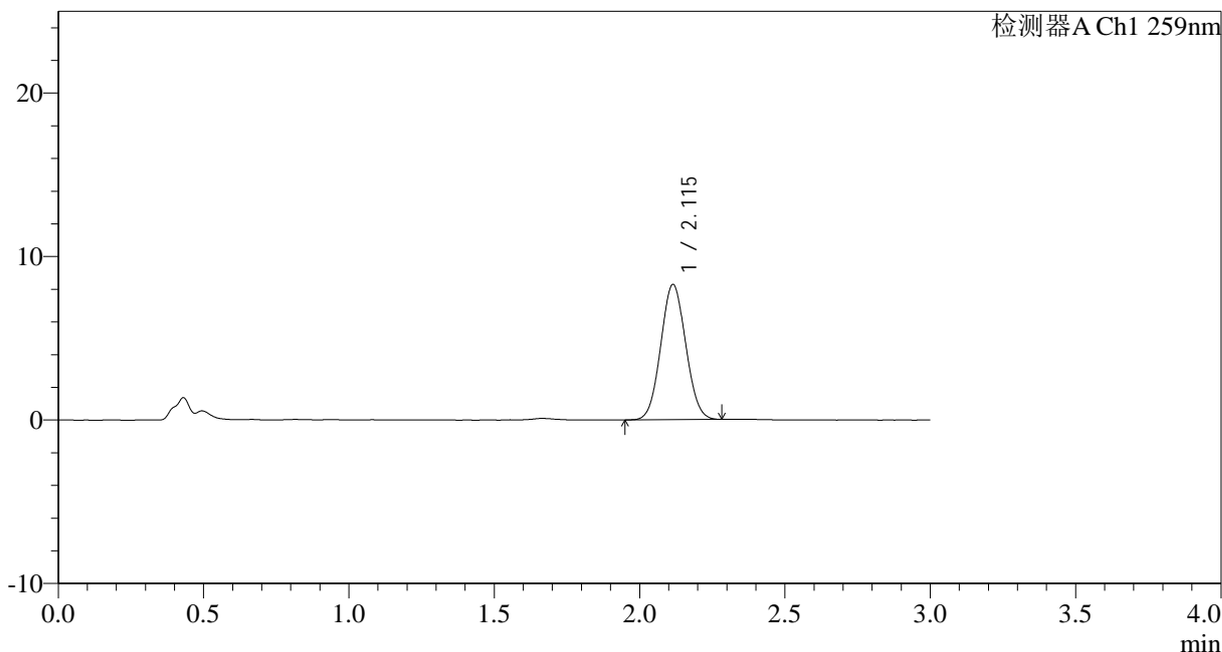
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1112-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49469	100.000	8268	2823	1.055	--
总计		49469	100.000	8268			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



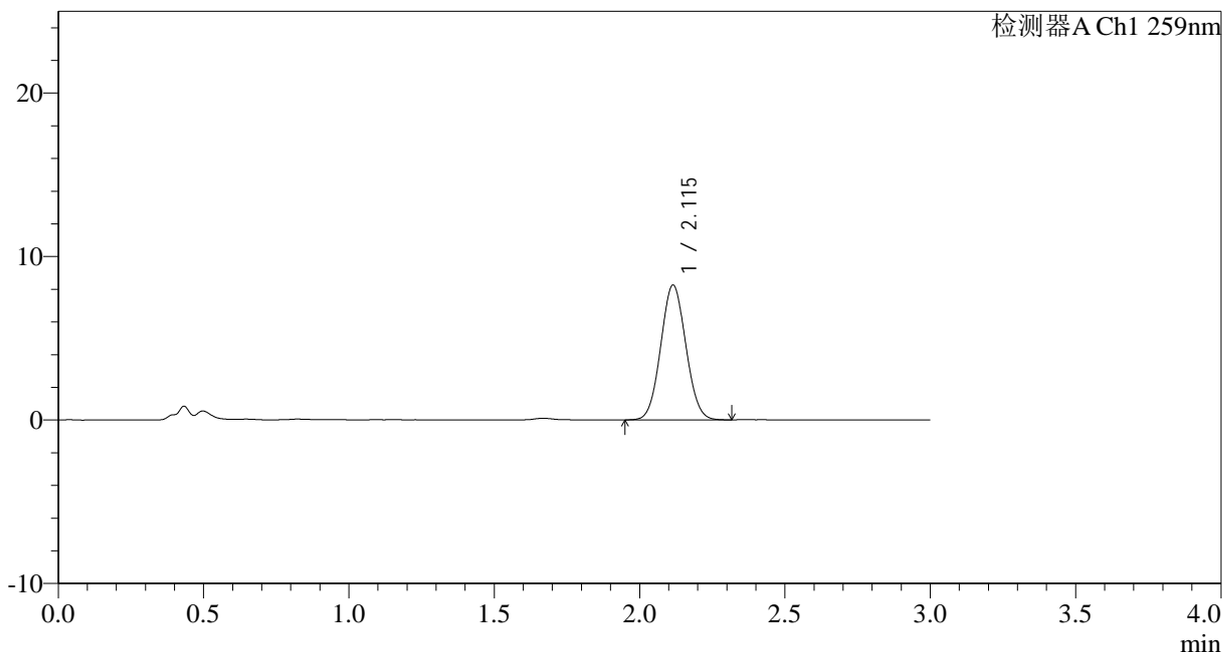
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1113-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49648	100.000	8247	2818	1.056	--
总计		49648	100.000	8247			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



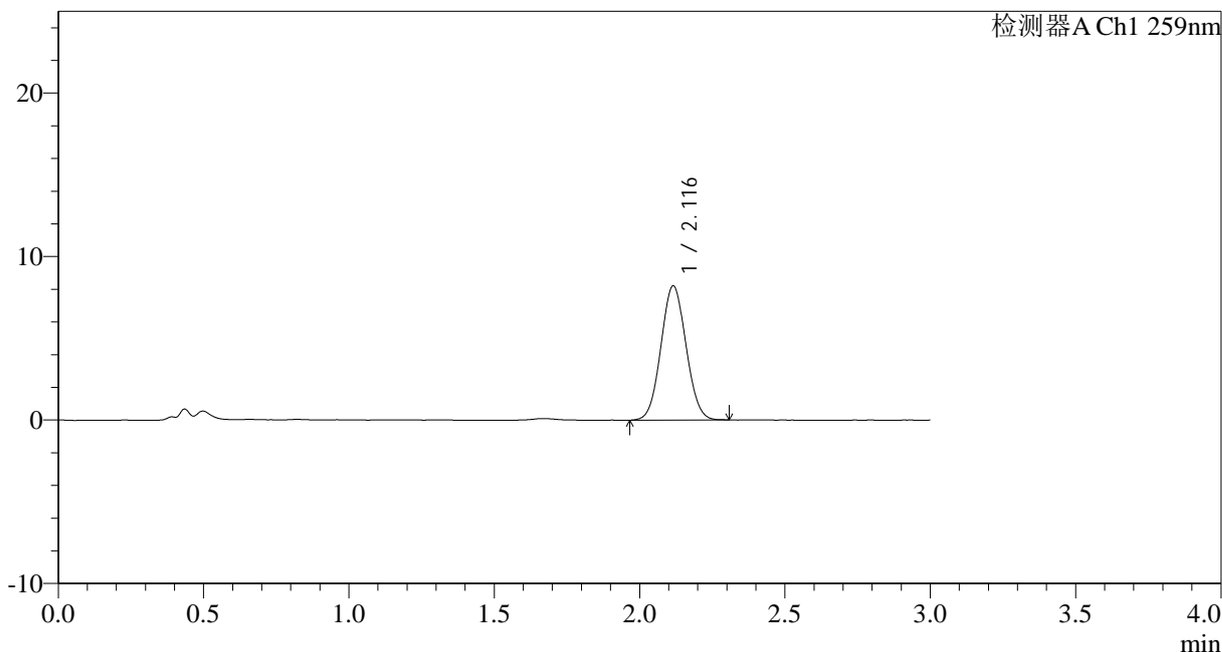
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1114-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49304	100.000	8195	2818	1.053	--
总计		49304	100.000	8195			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



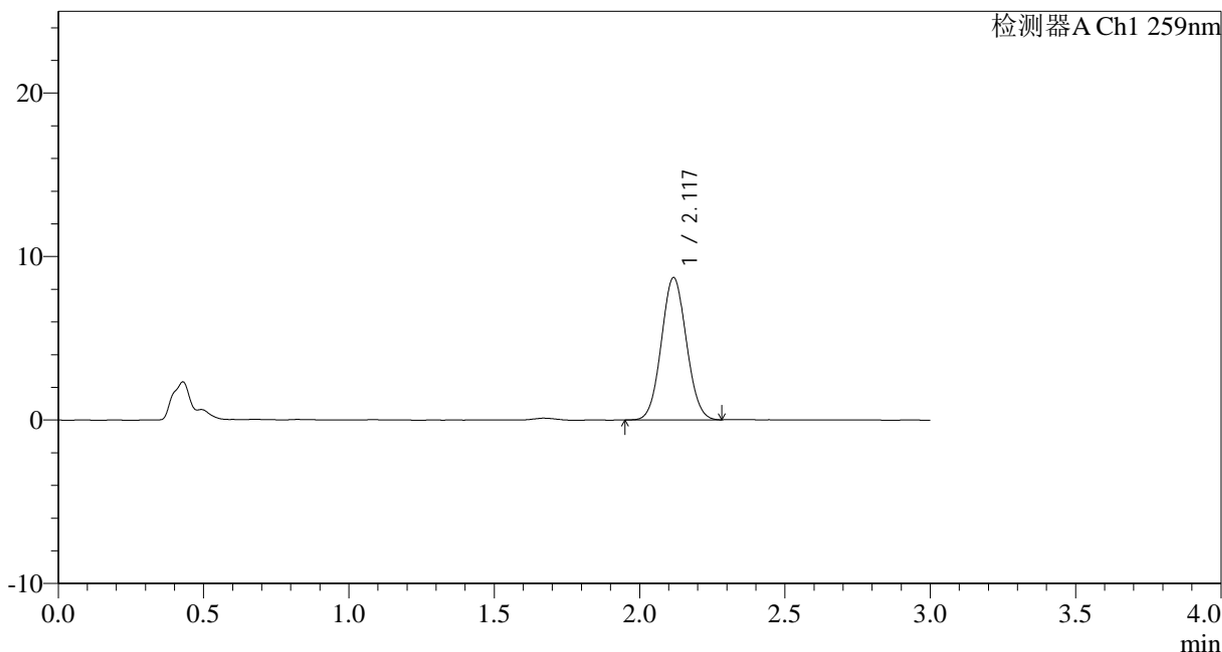
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1115-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52185	100.000	8676	2853	1.056	--
总计		52185	100.000	8676			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



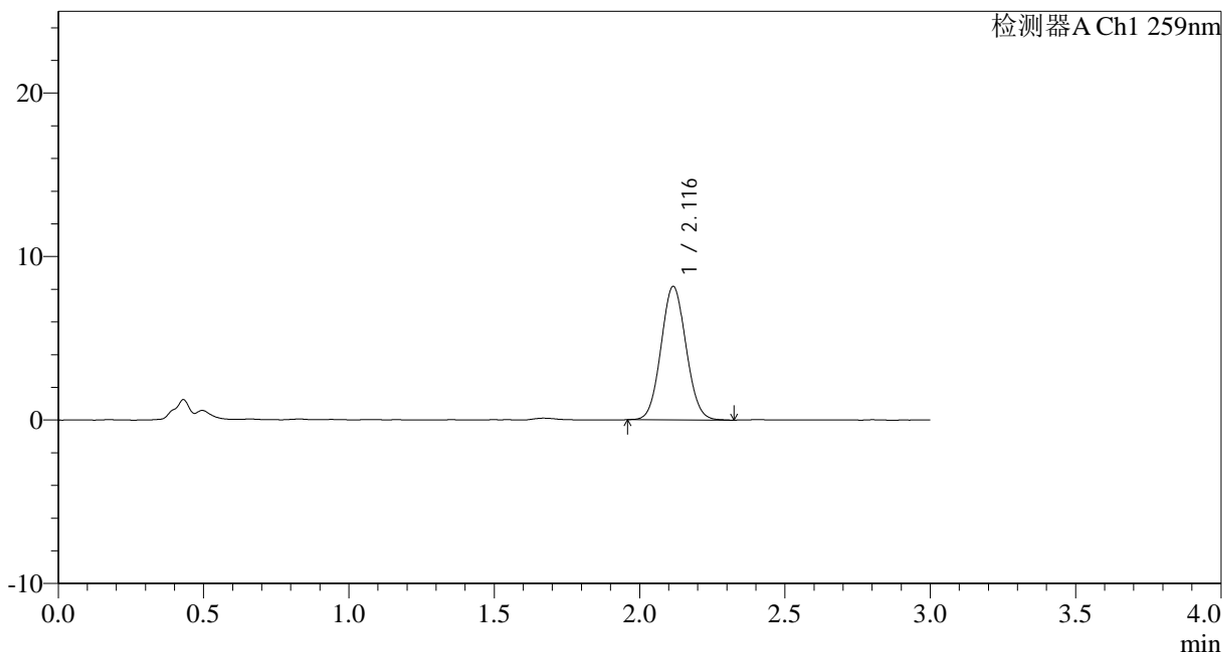
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1116-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48953	100.000	8155	2855	1.062	--
总计		48953	100.000	8155			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



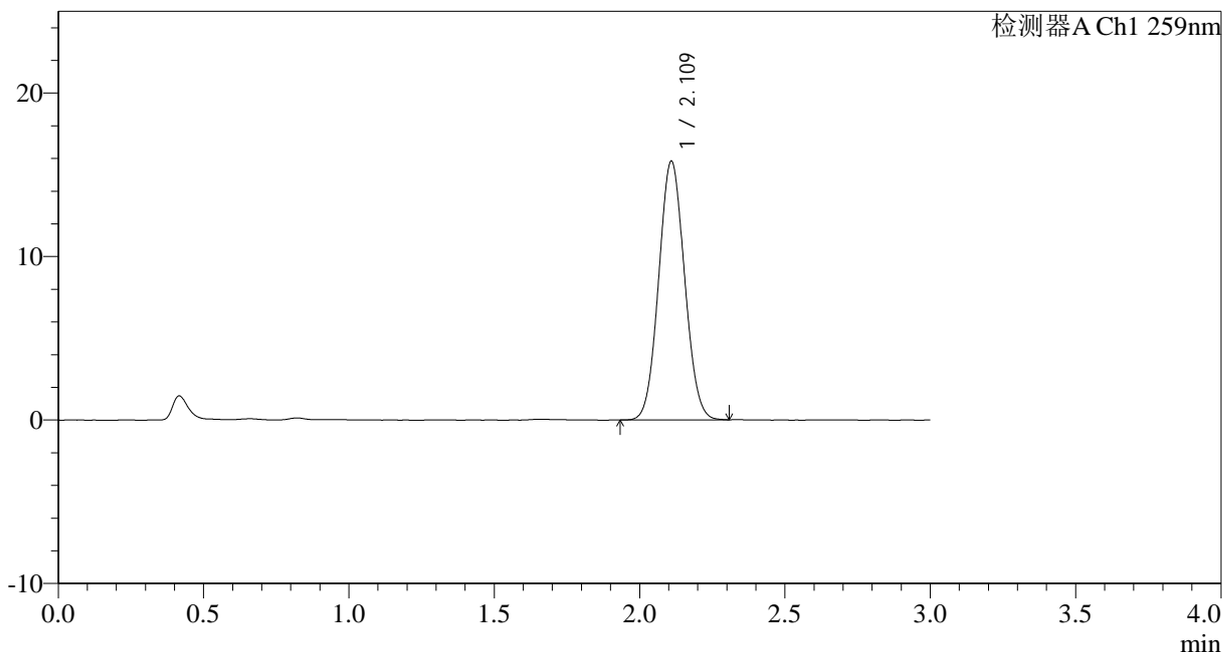
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1117-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97971	100.000	15747	2646	1.061	--
总计		97971	100.000	15747			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



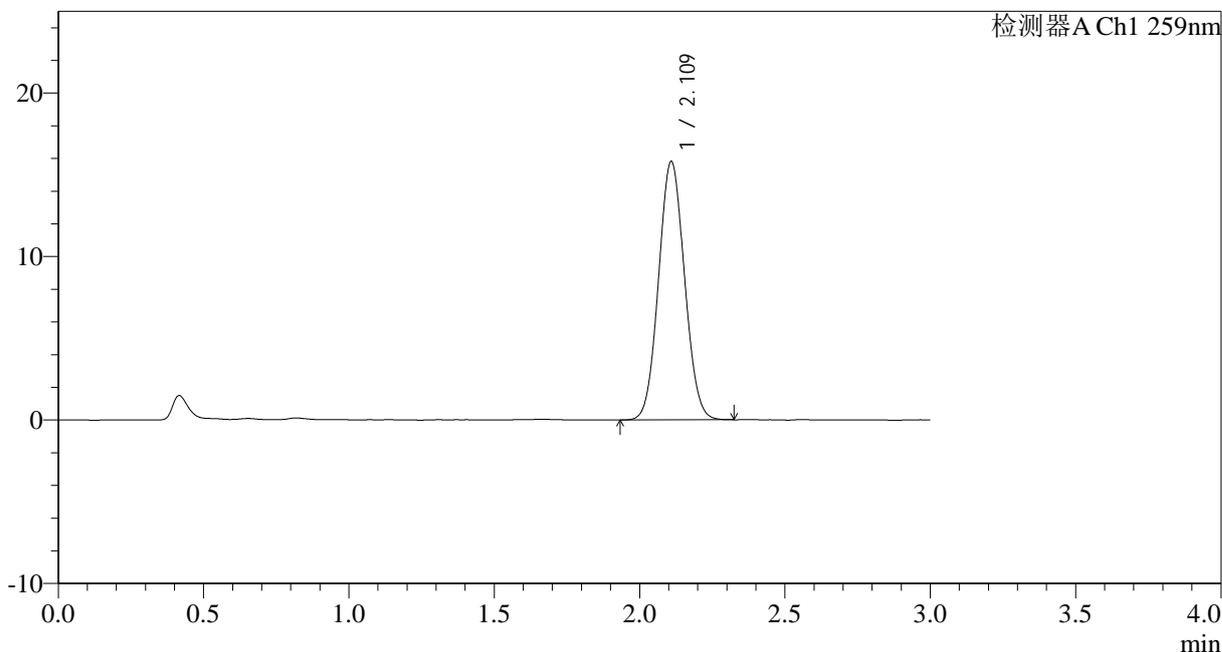
HJE-4126

<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 - 0-70/24-1118-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98138	100.000	15742	2634	1.061	--
总计		98138	100.000	15742			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062721批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



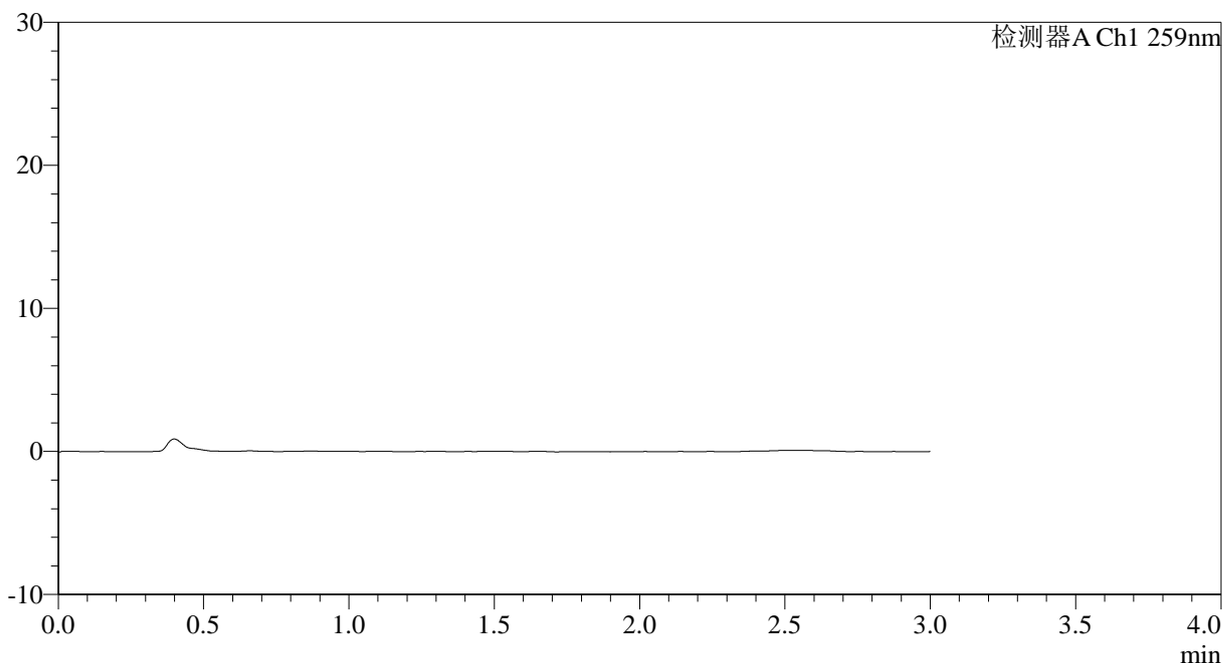
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-990-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 溶剂



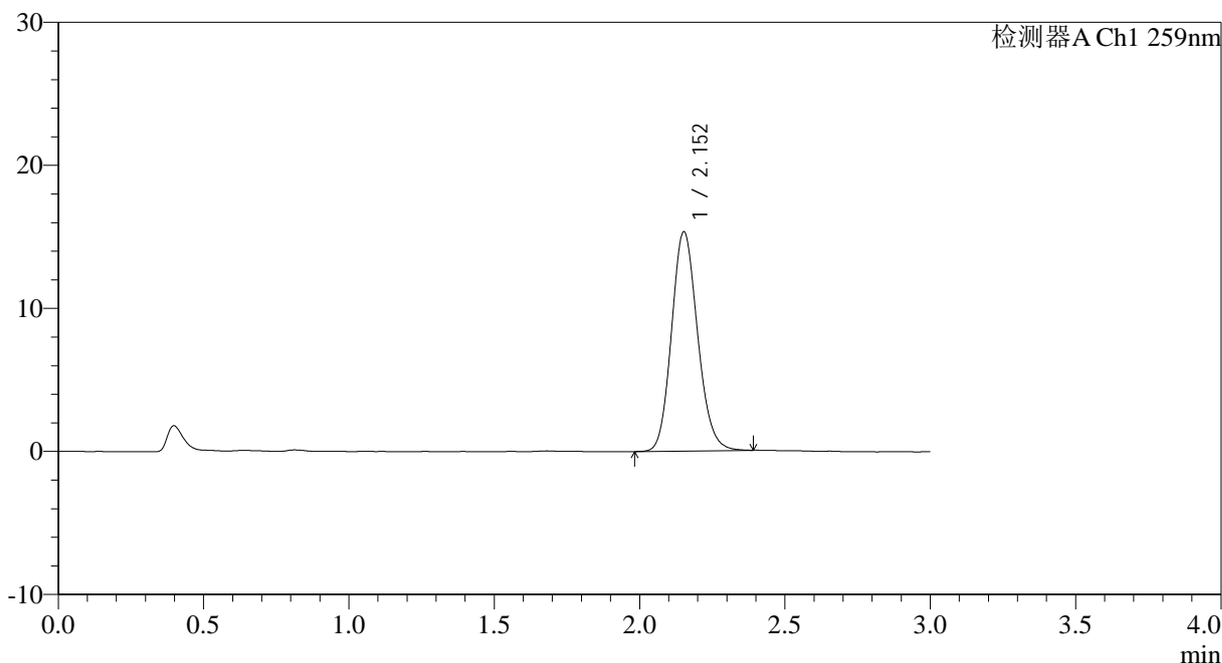
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-991-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95458	100.000	15296	2783	1.140	--
总计		95458	100.000	15296			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



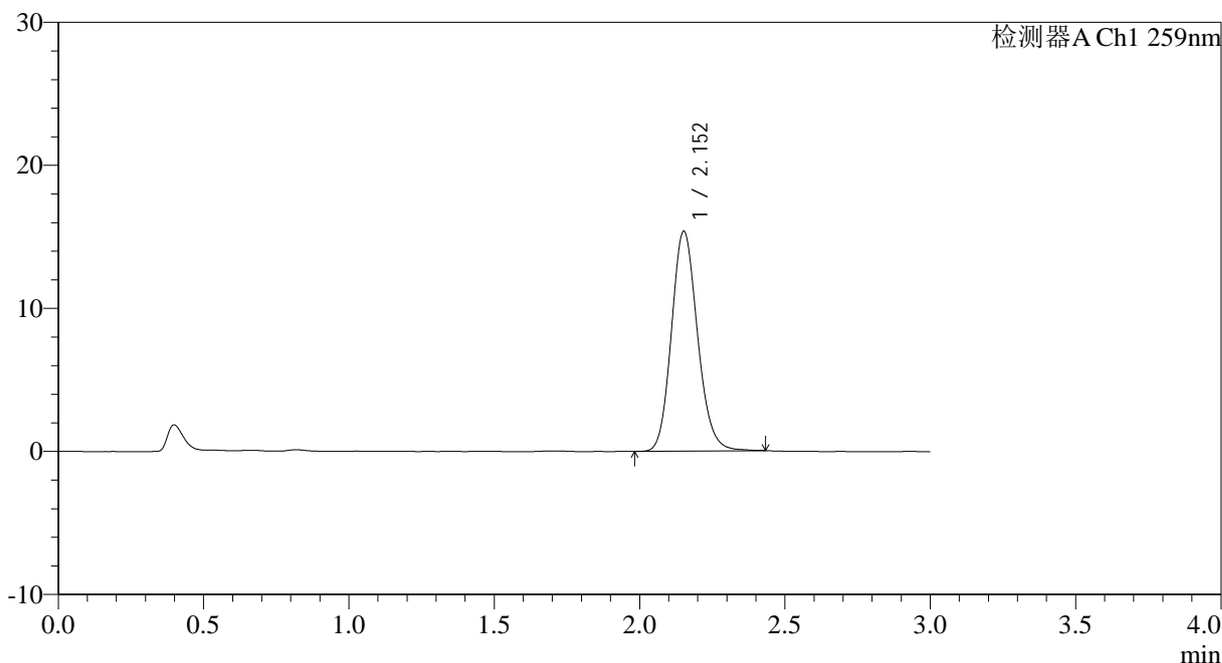
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-992-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95757	100.000	15326	2807	1.144	--
总计		95757	100.000	15326			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



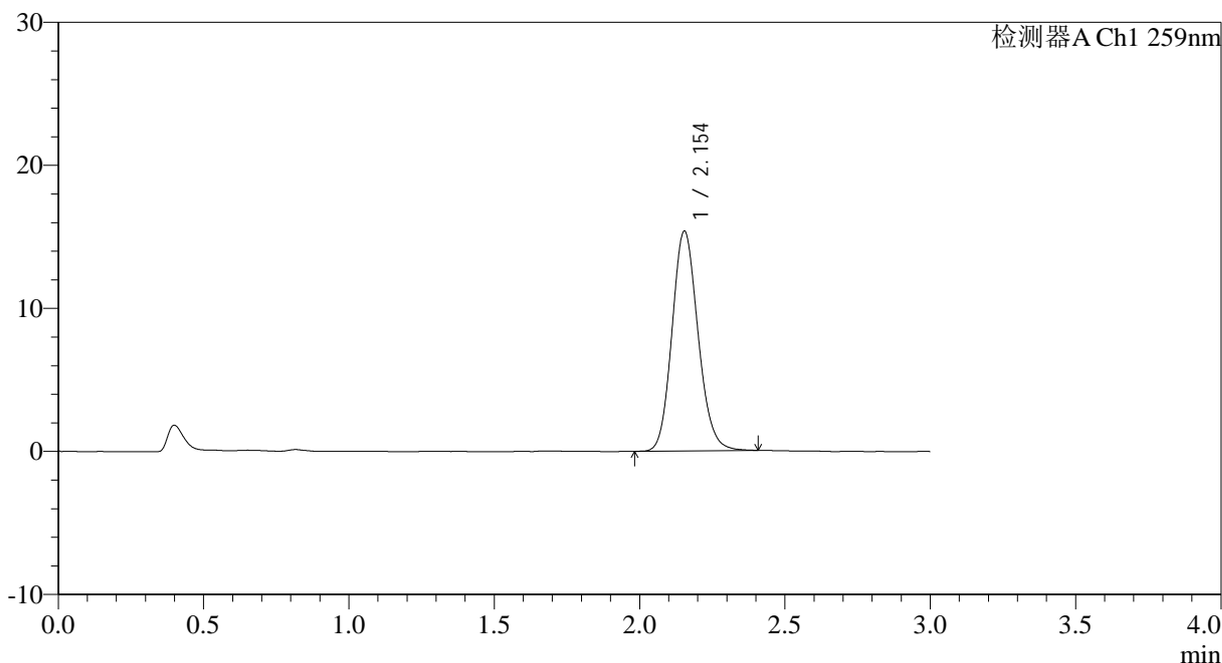
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-993-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95654	100.000	15371	2798	1.138	--
总计		95654	100.000	15371			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



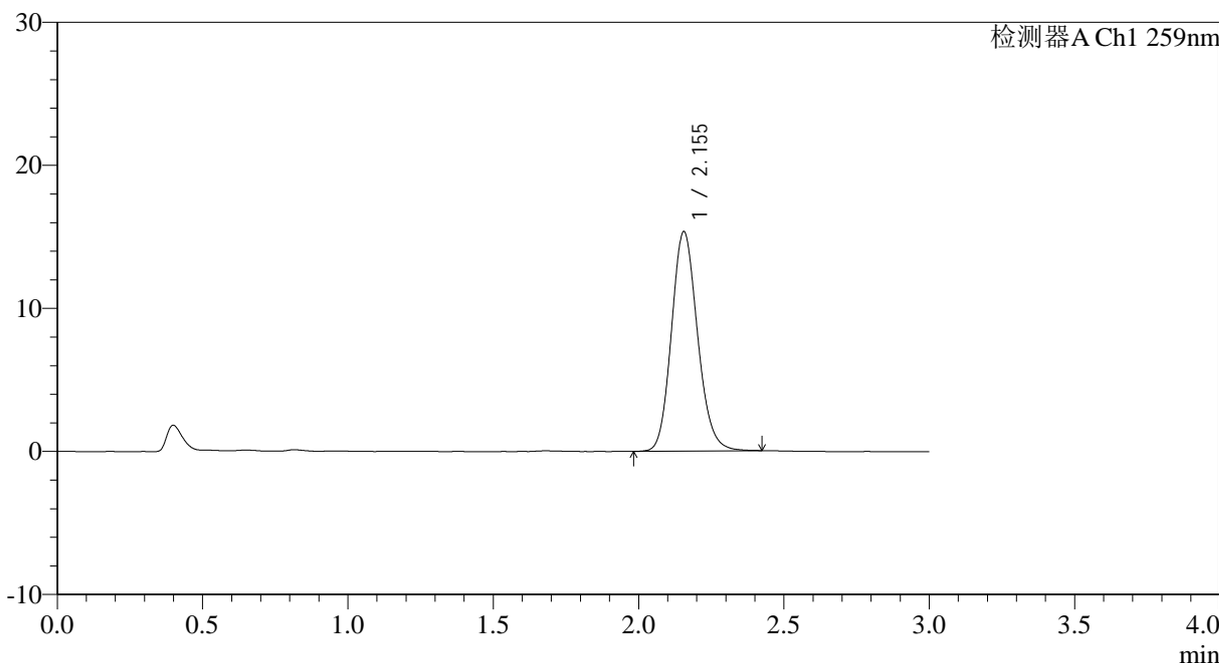
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-994-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95832	100.000	15350	2801	1.144	--
总计		95832	100.000	15350			

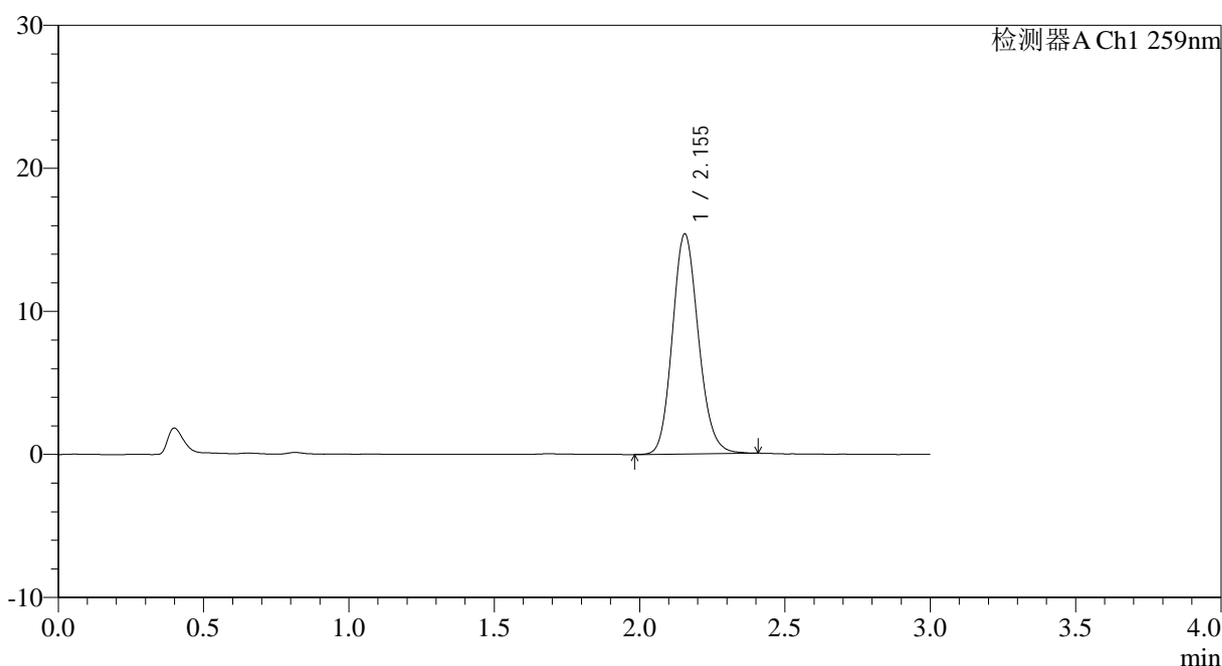
图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-995-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95864	100.000	15387	2797	1.141	--
总计		95864	100.000	15387			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



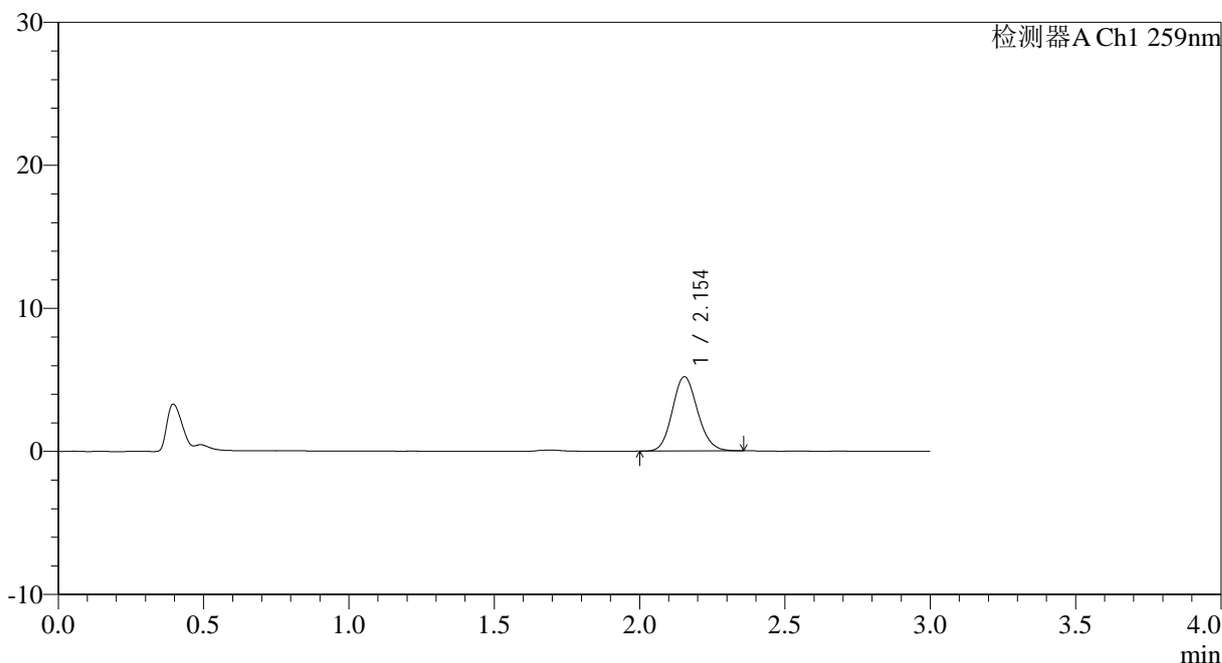
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-996-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31292	100.000	5192	2962	1.126	--
总计		31292	100.000	5192			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



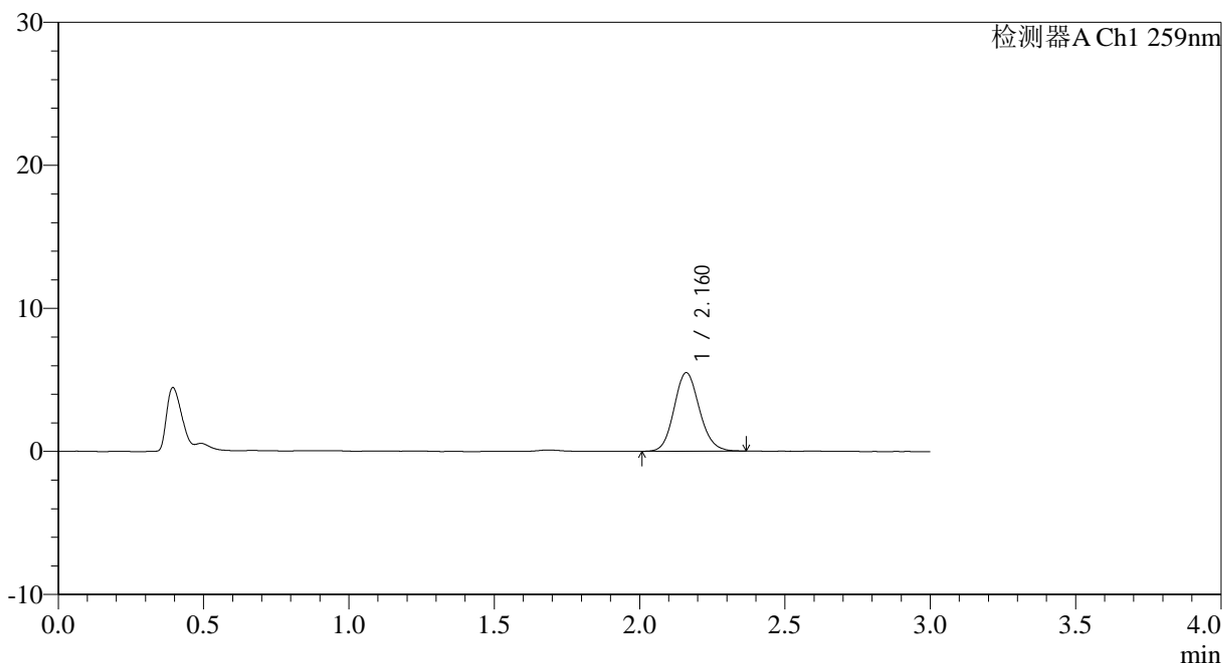
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-997-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33284	100.000	5476	2974	1.126	--
总计		33284	100.000	5476			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



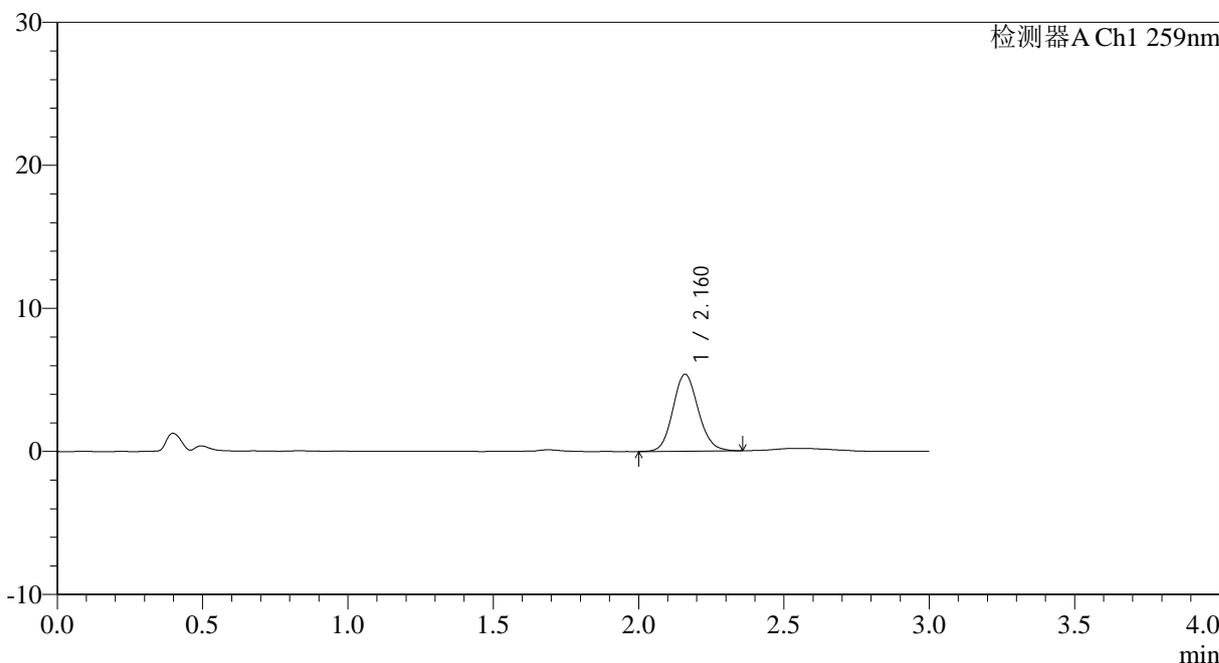
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-998-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32573	100.000	5358	2967	1.114	--
总计		32573	100.000	5358			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



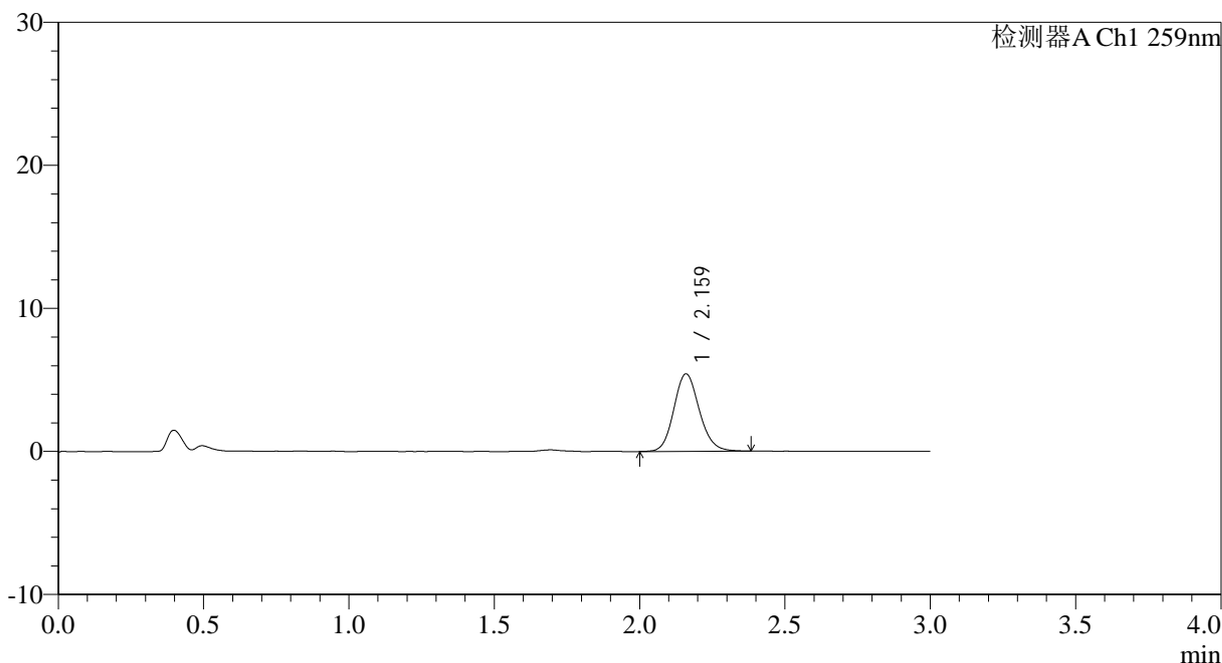
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-999-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	33011	100.000	5399	2969	1.131	--
总计		33011	100.000	5399			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



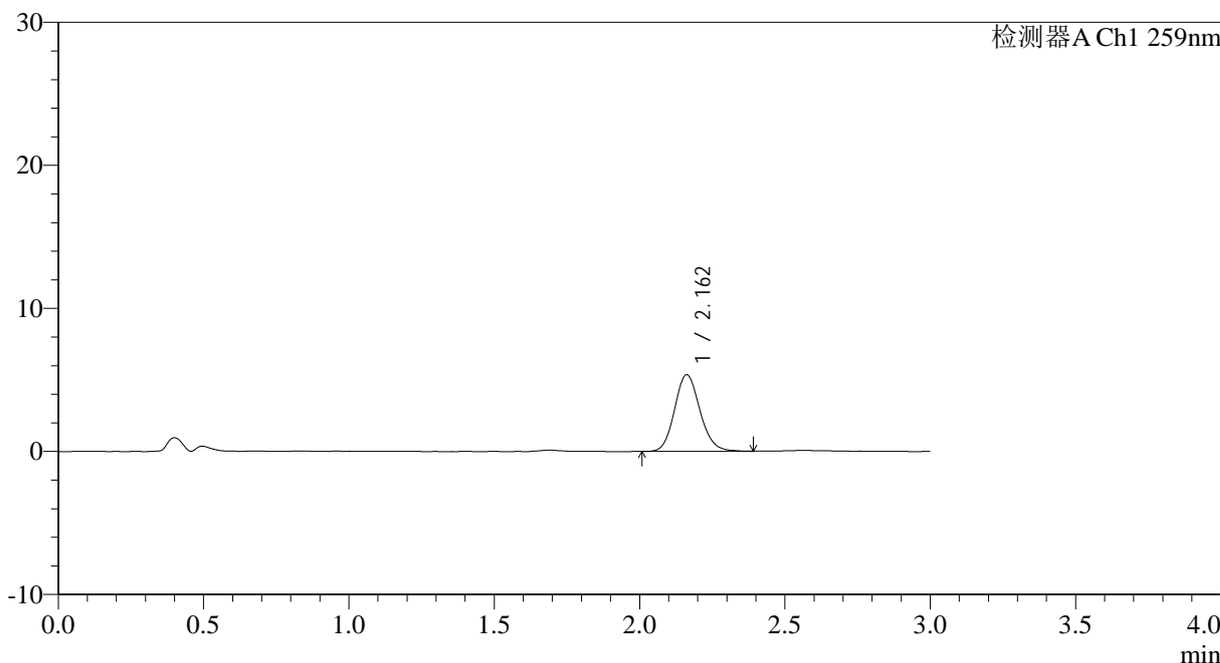
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1000-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32561	100.000	5360	2981	1.129	--
总计		32561	100.000	5360			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



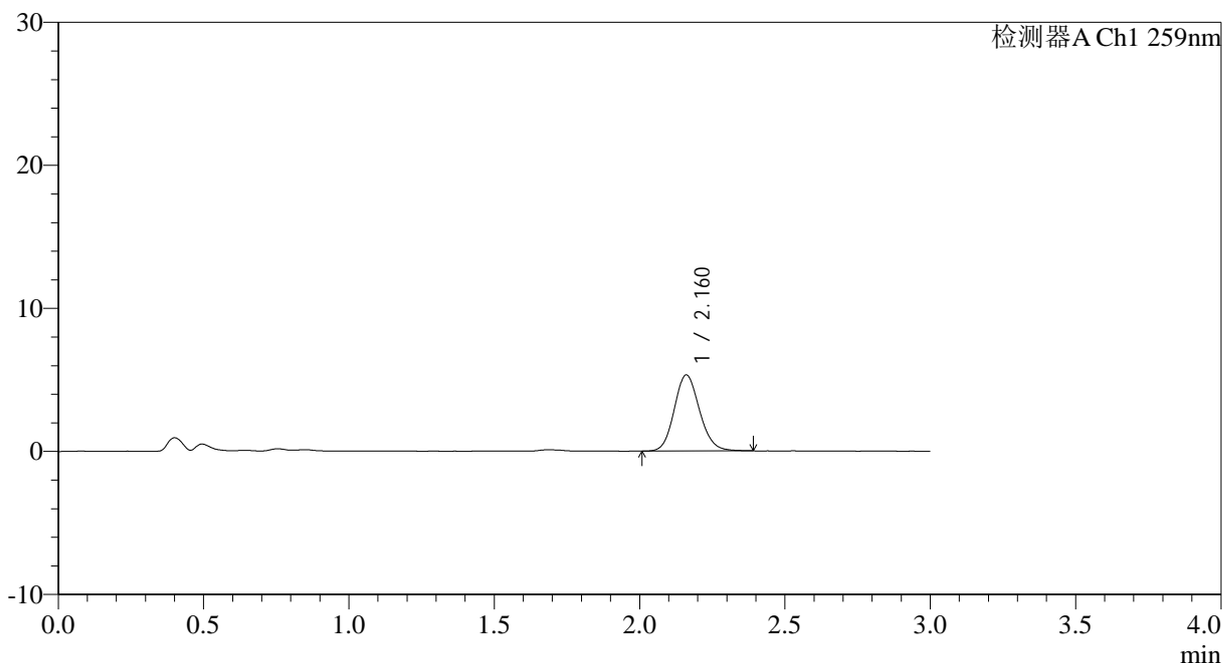
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1001-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32182	100.000	5303	2972	1.130	--
总计		32182	100.000	5303			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



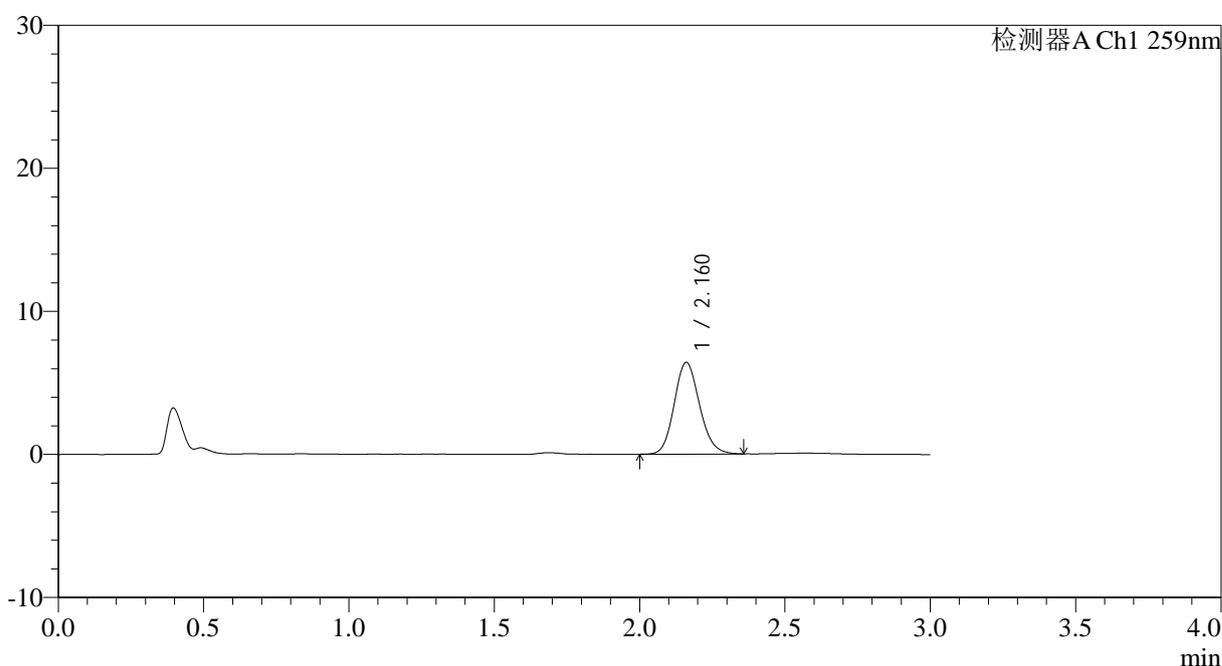
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1002-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38837	100.000	6398	2968	1.139	--
总计		38837	100.000	6398			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



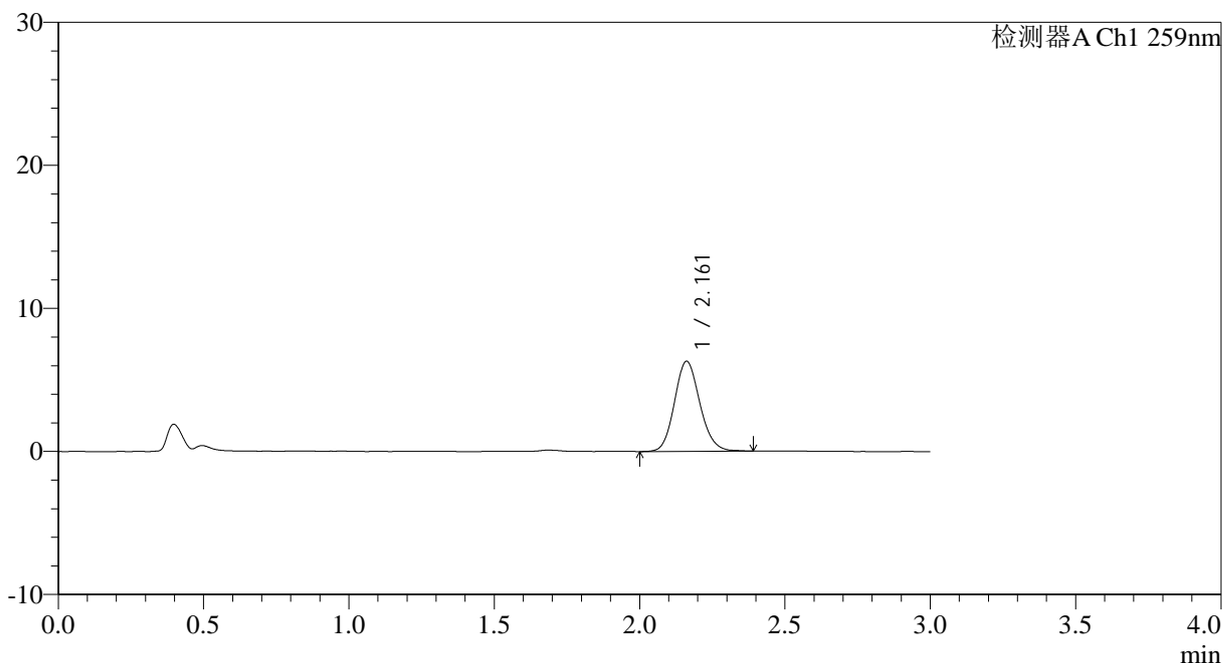
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1003-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38298	100.000	6295	2949	1.131	--
总计		38298	100.000	6295			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



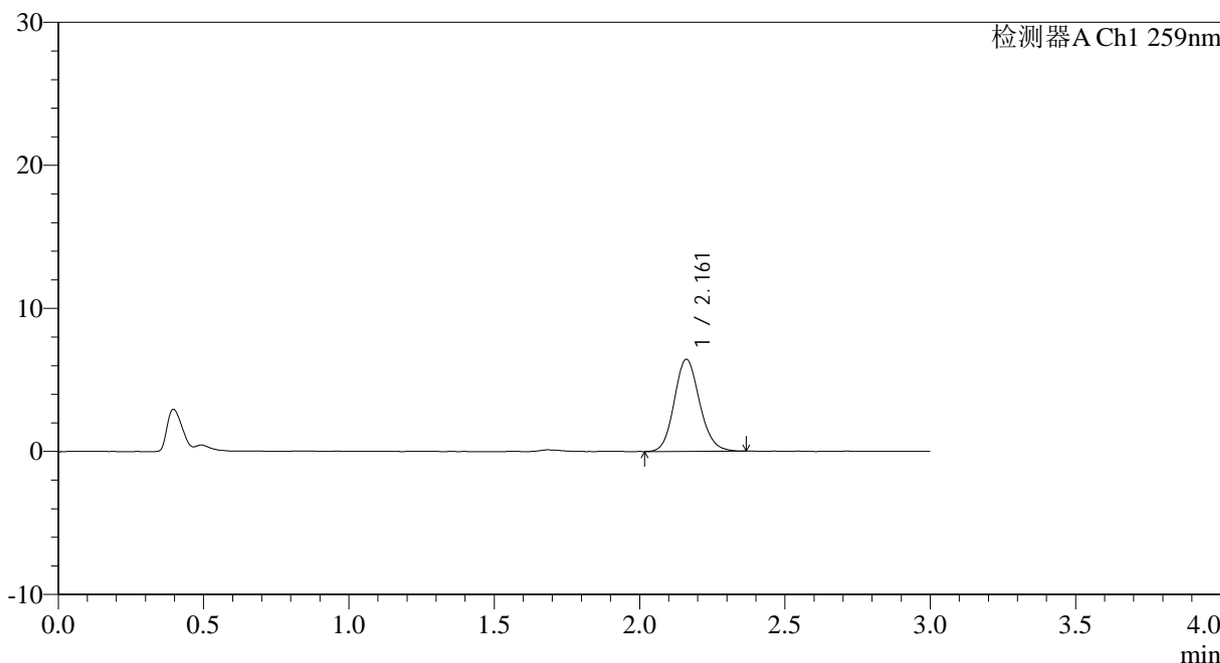
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1004-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38945	100.000	6427	2980	1.129	--
总计		38945	100.000	6427			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



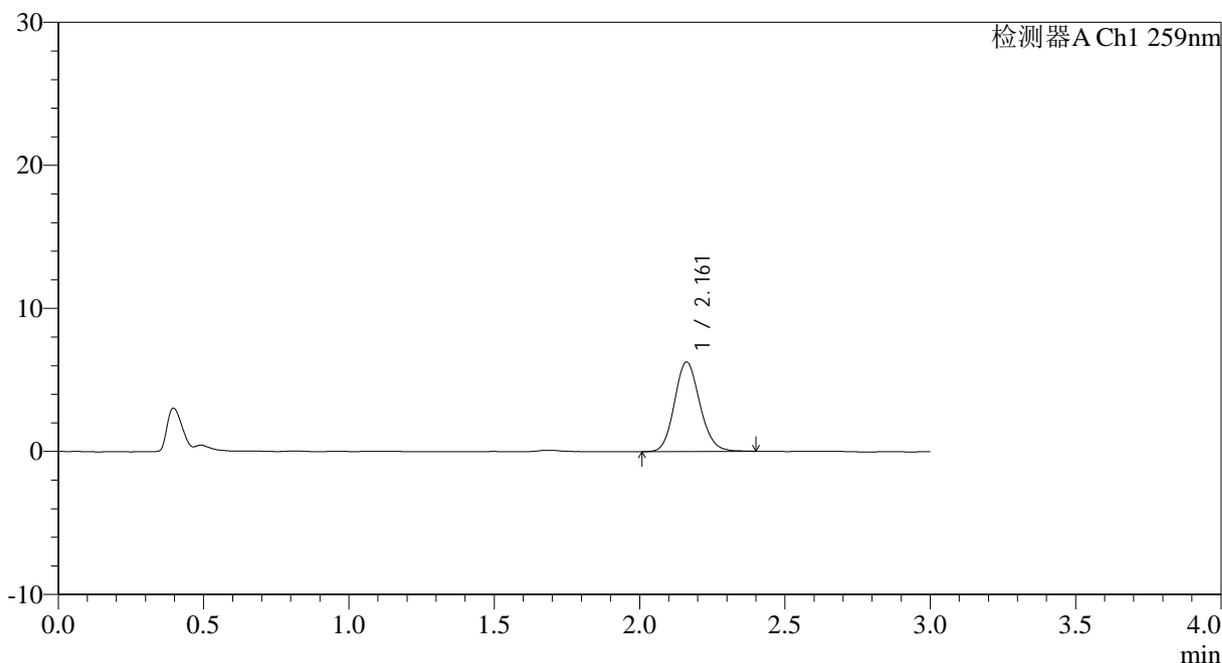
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1005-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37989	100.000	6255	2963	1.132	--
总计		37989	100.000	6255			

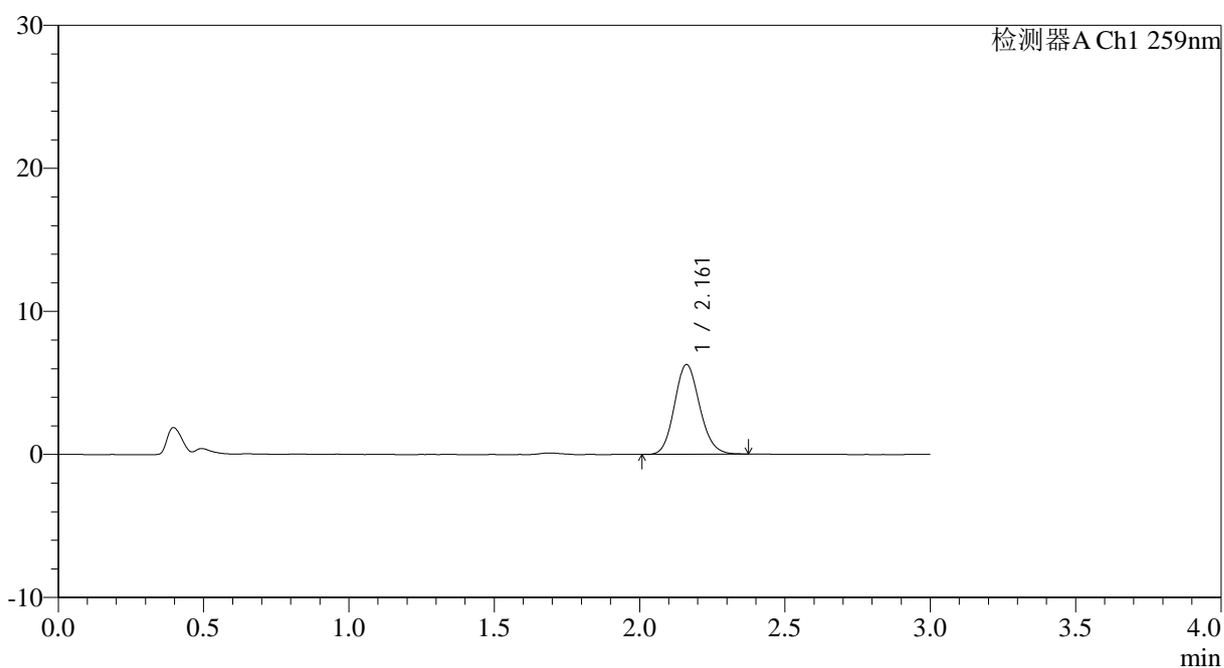
图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1006-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37899	100.000	6271	2972	1.130	--
总计		37899	100.000	6271			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



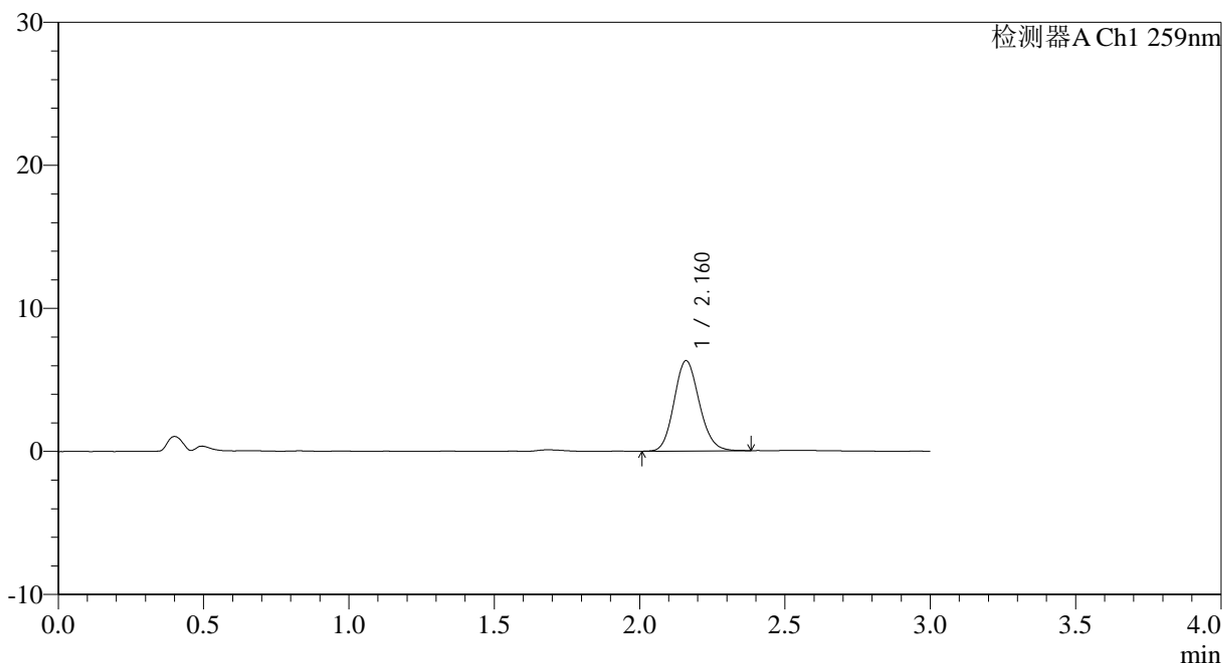
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1007-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38233	100.000	6297	2969	1.134	--
总计		38233	100.000	6297			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



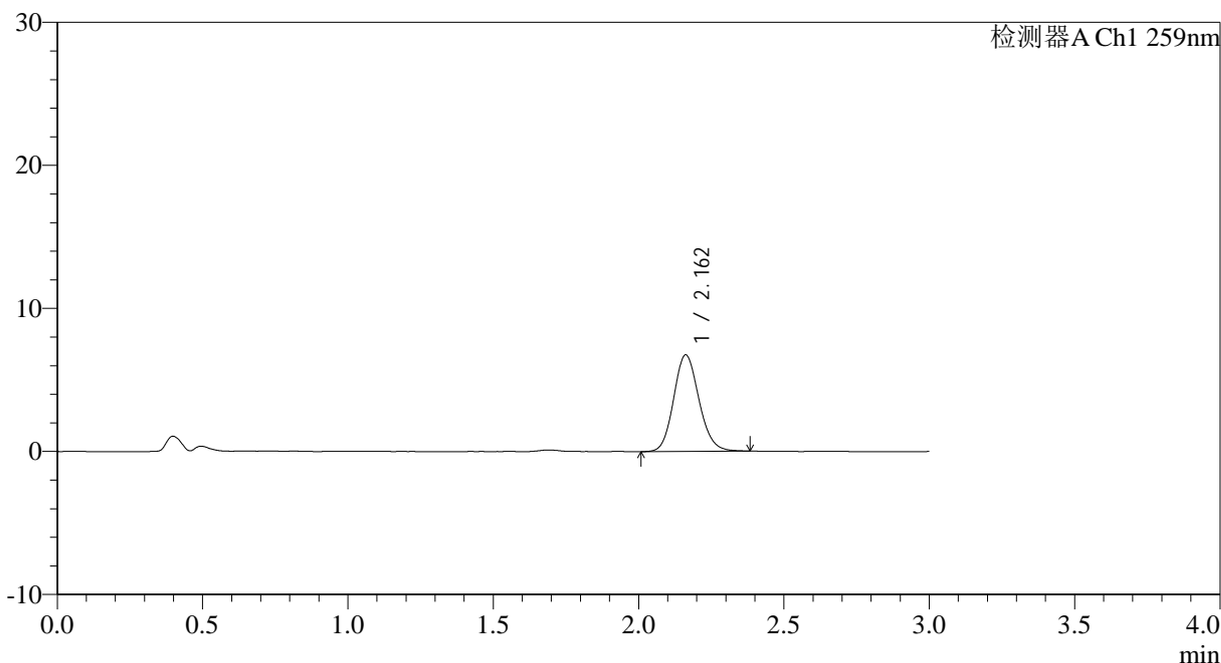
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1008-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40933	100.000	6746	2976	1.131	--
总计		40933	100.000	6746			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



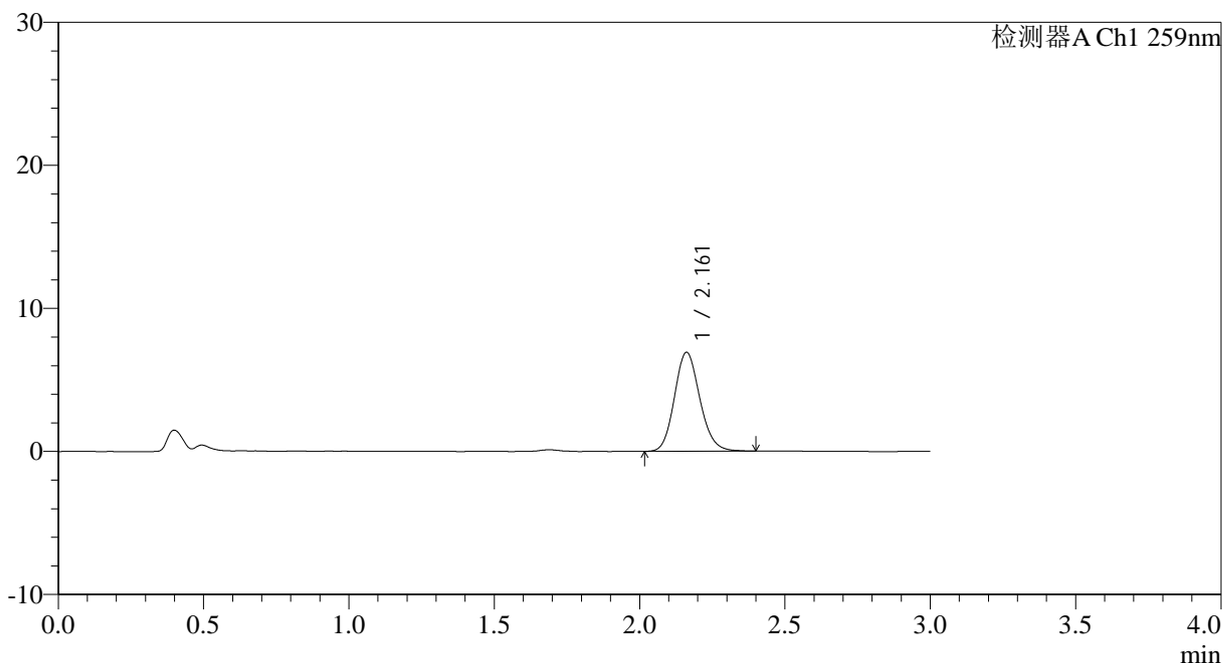
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1009-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42044	100.000	6915	2960	1.140	--
总计		42044	100.000	6915			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



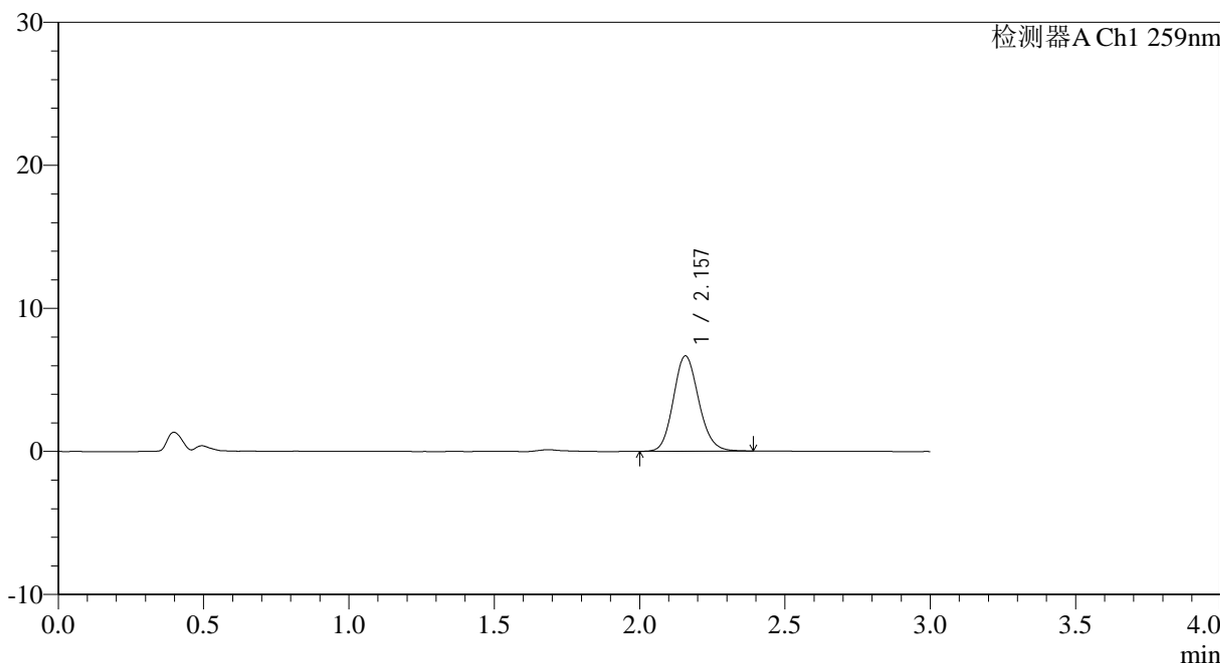
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1010-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40453	100.000	6660	2961	1.134	--
总计		40453	100.000	6660			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



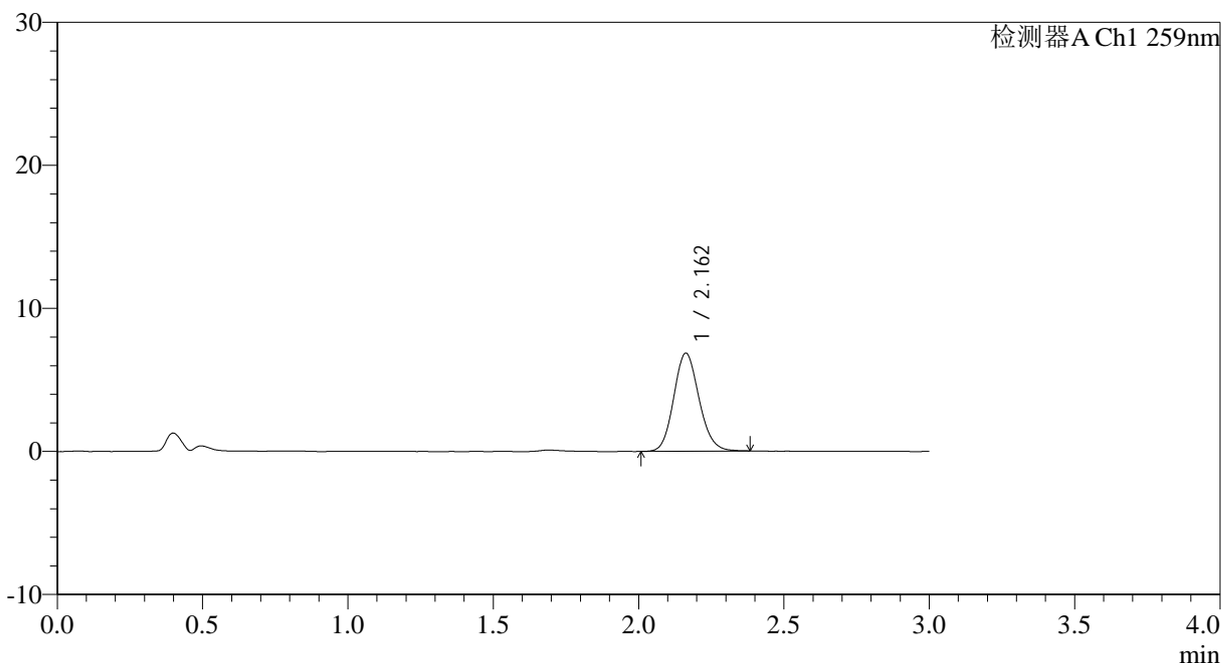
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1011-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41496	100.000	6859	2966	1.129	--
总计		41496	100.000	6859			

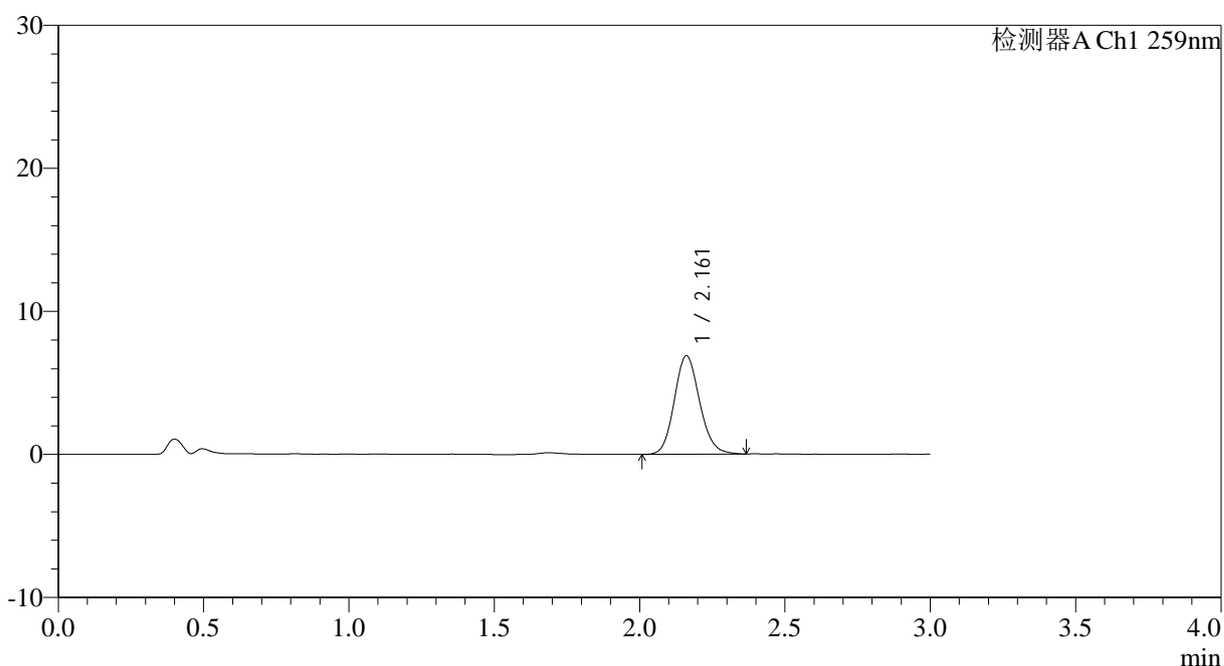
图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-71/11-1012-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41755	100.000	6876	2972	1.133	--
总计		41755	100.000	6876			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



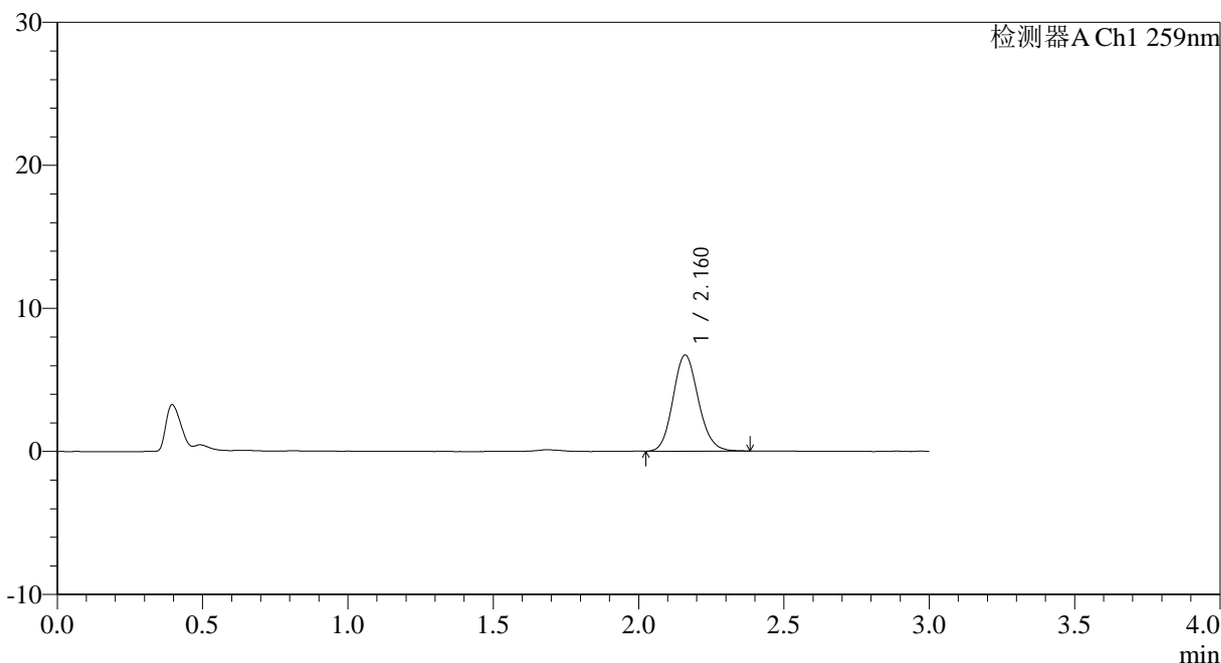
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1013-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40710	100.000	6695	2964	1.132	--
总计		40710	100.000	6695			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



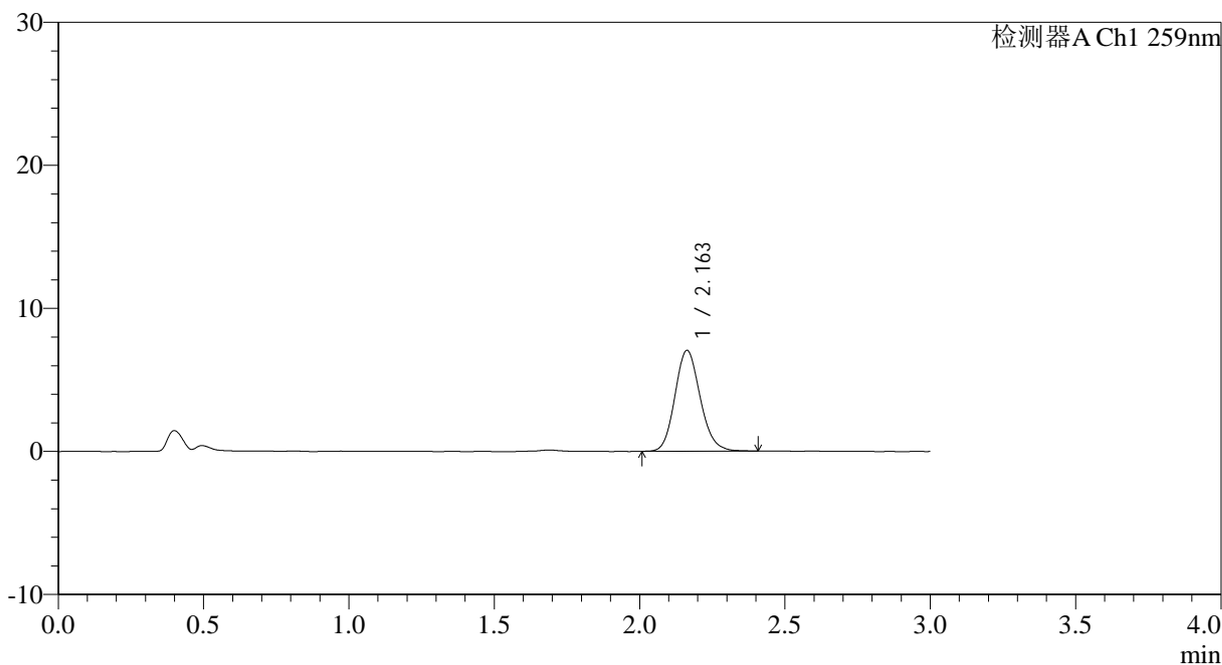
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1014-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42631	100.000	7054	2986	1.145	--
总计		42631	100.000	7054			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



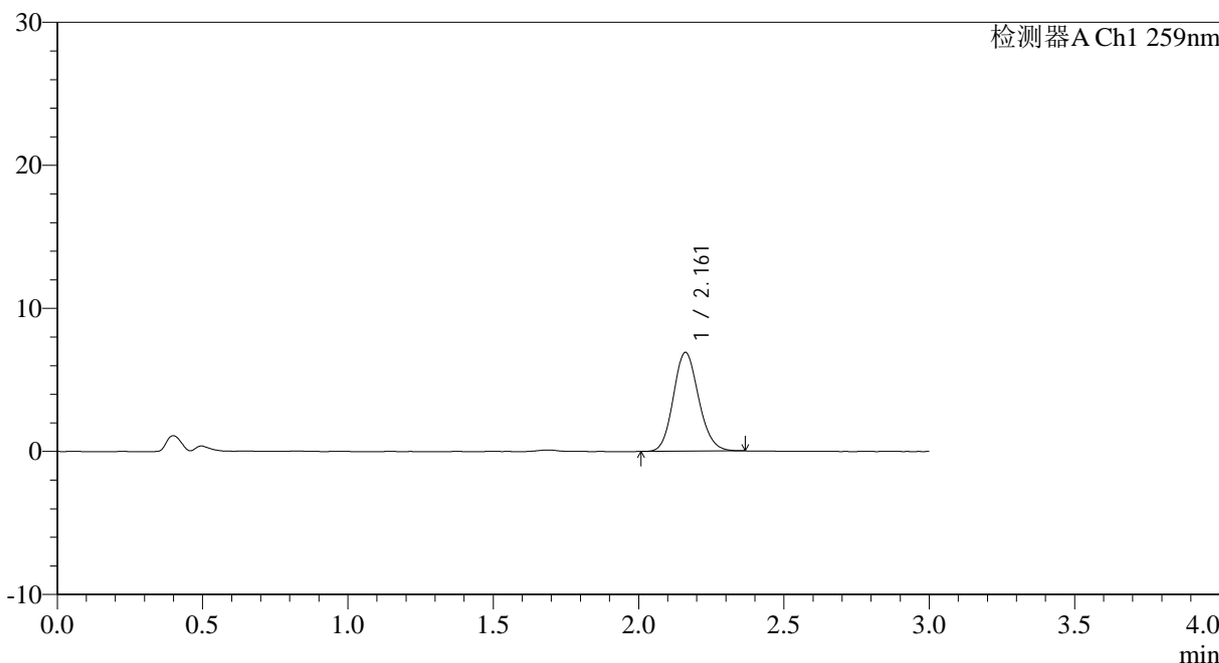
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1015-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41776	100.000	6897	2969	1.130	--
总计		41776	100.000	6897			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



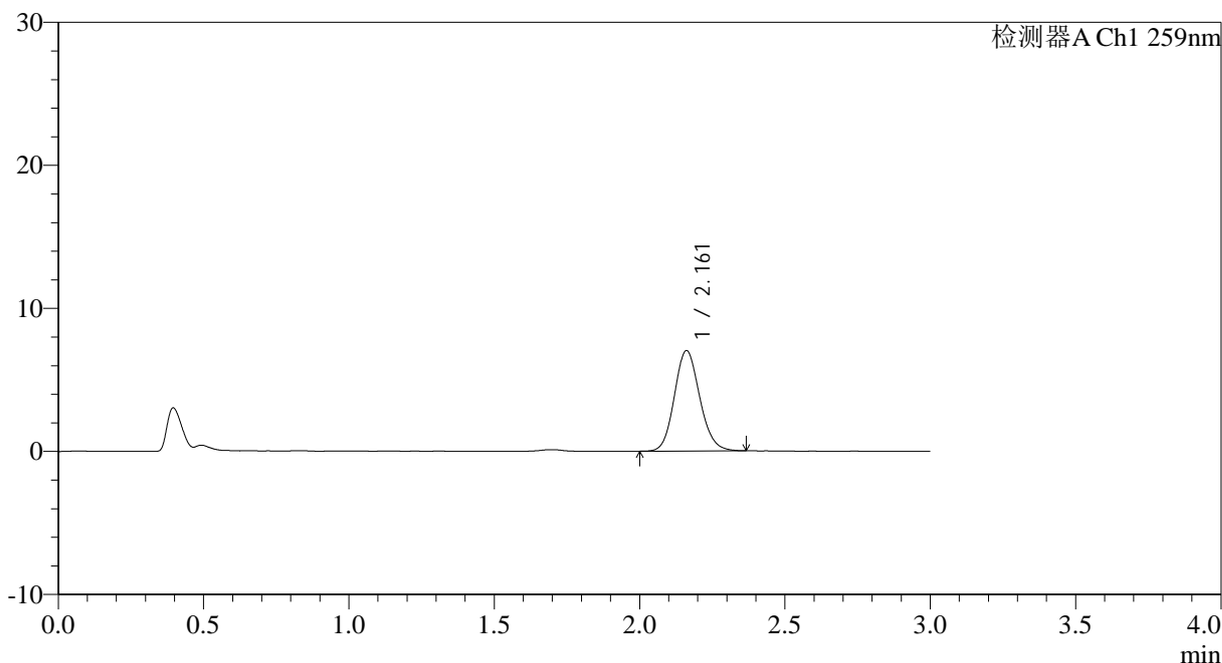
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1016-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42553	100.000	7014	2966	1.126	--
总计		42553	100.000	7014			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



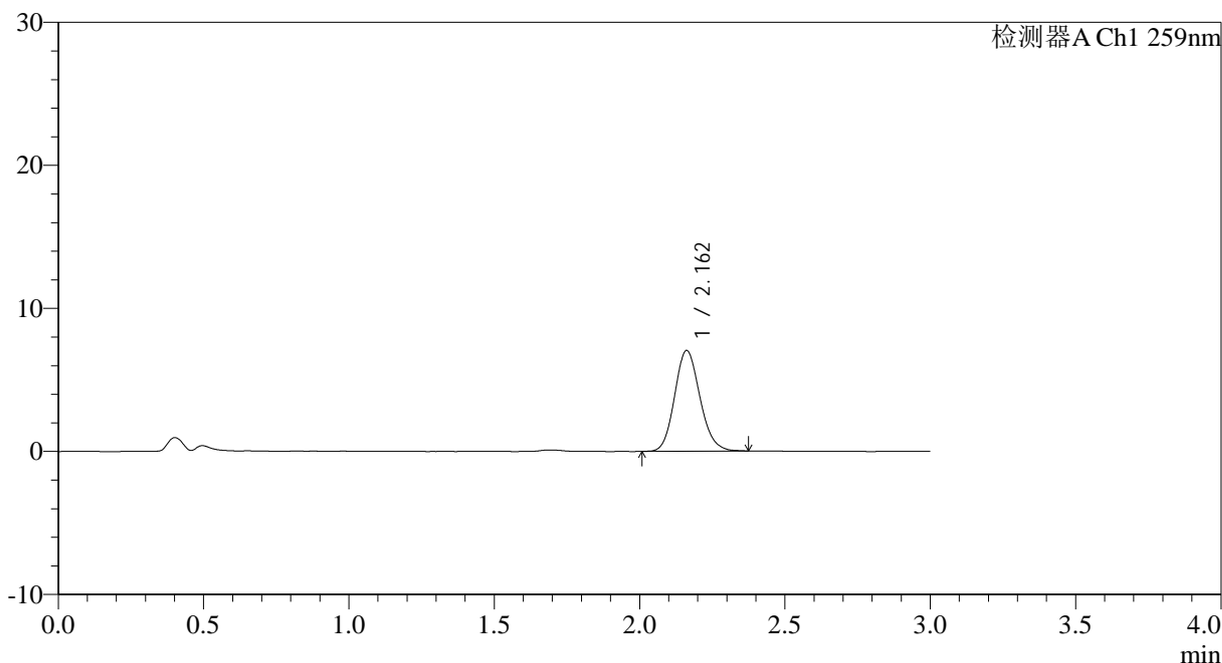
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1017-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42557	100.000	7036	2966	1.140	--
总计		42557	100.000	7036			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



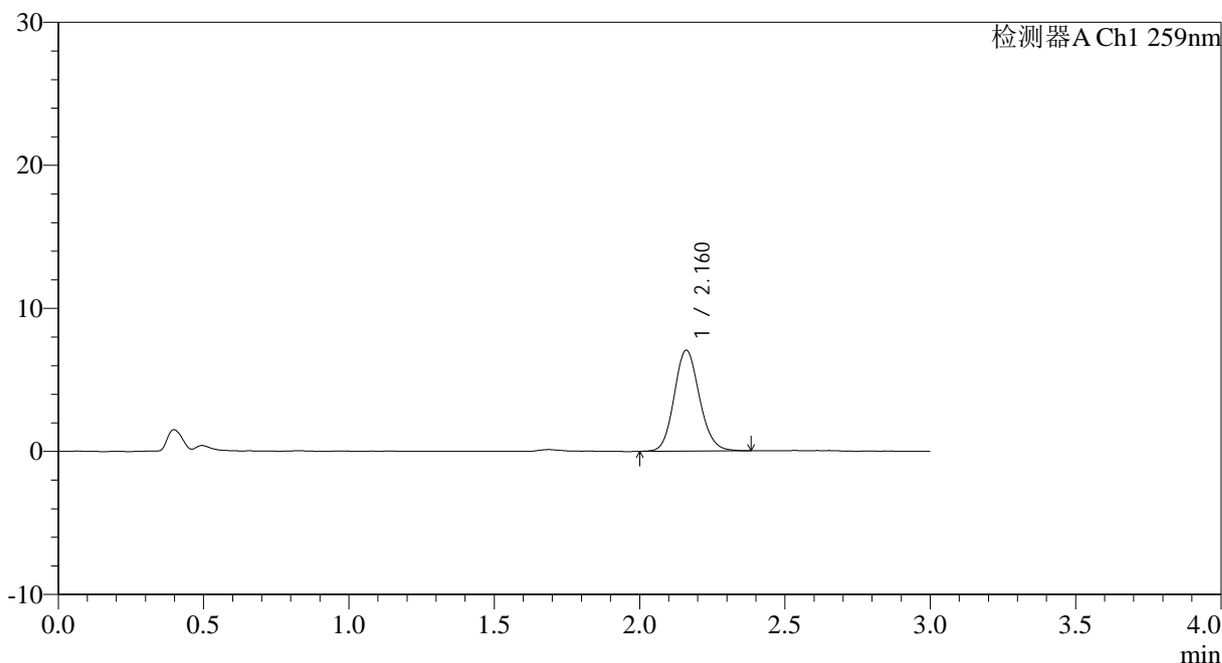
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1018-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	42698	100.000	7036	2989	1.125	--
总计		42698	100.000	7036			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



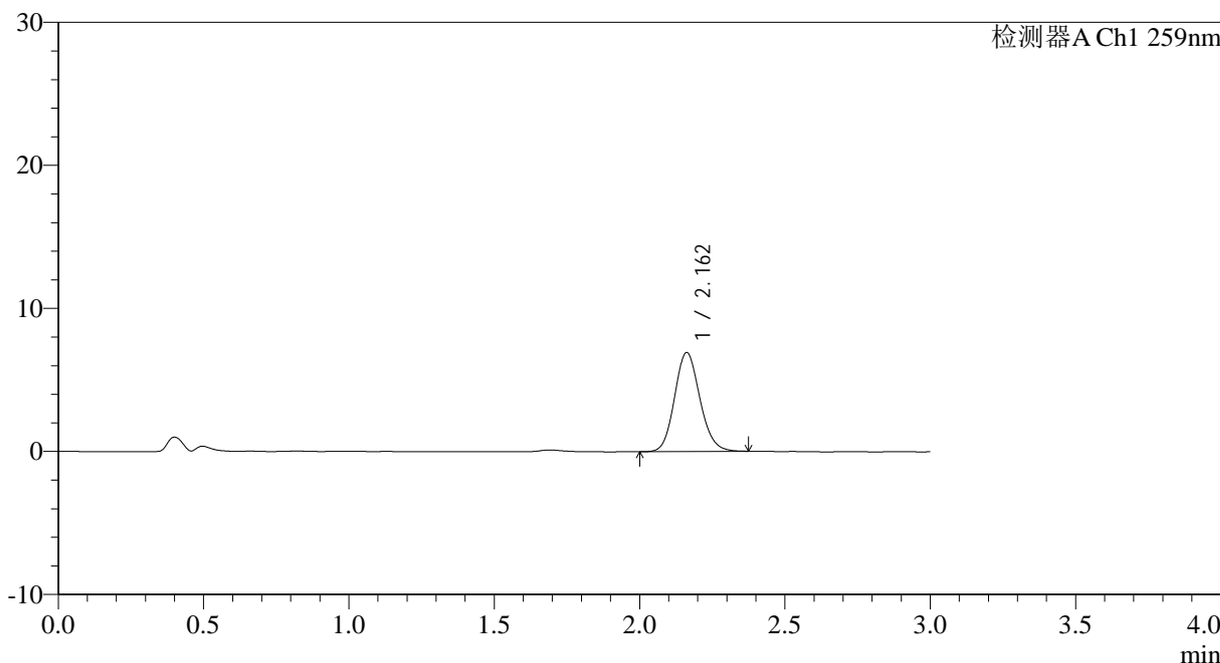
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1019-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41818	100.000	6912	2969	1.131	--
总计		41818	100.000	6912			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



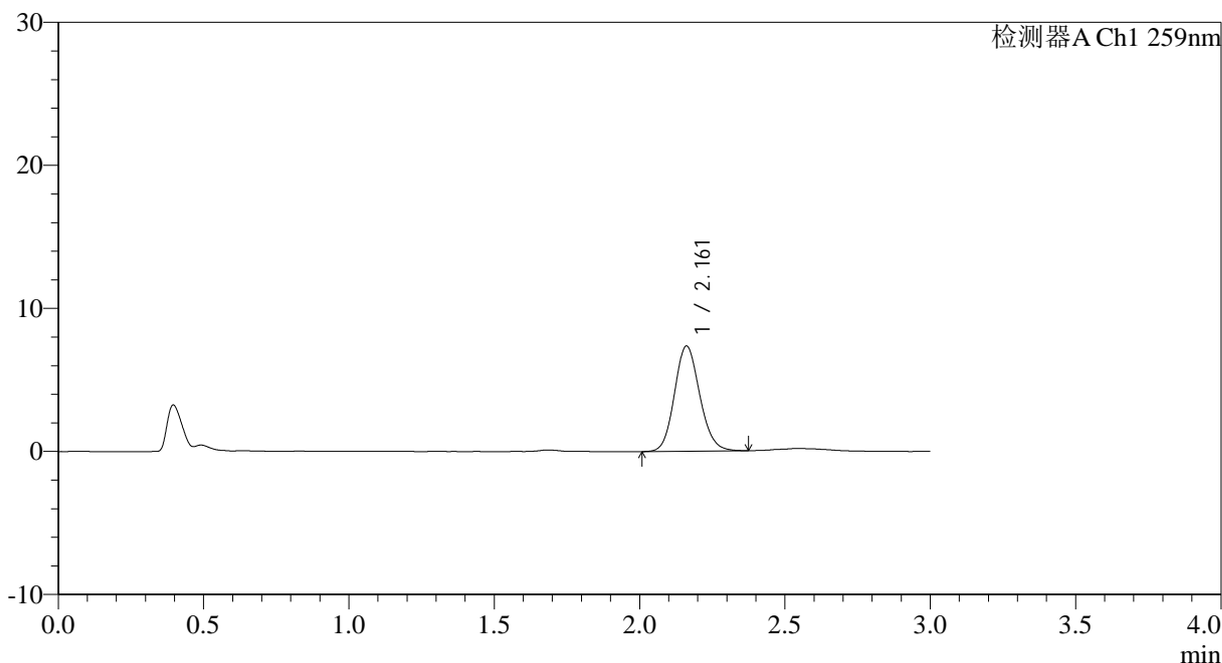
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1020-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44455	100.000	7348	2983	1.125	--
总计		44455	100.000	7348			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



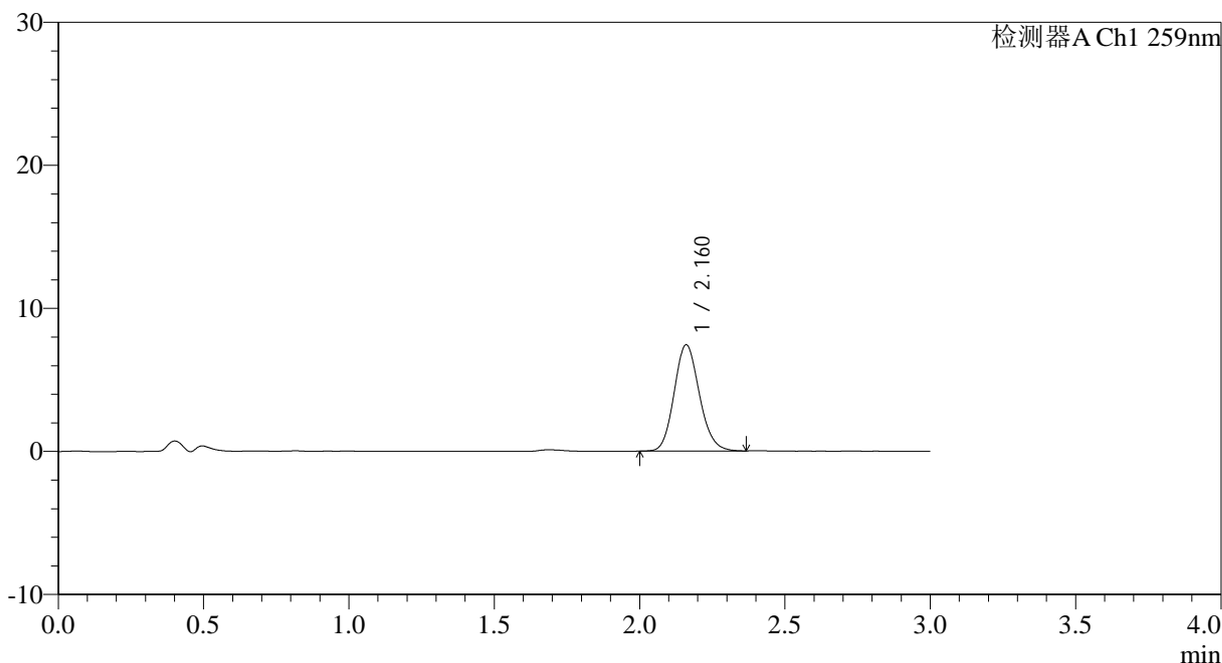
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1021-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44926	100.000	7406	2975	1.137	--
总计		44926	100.000	7406			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



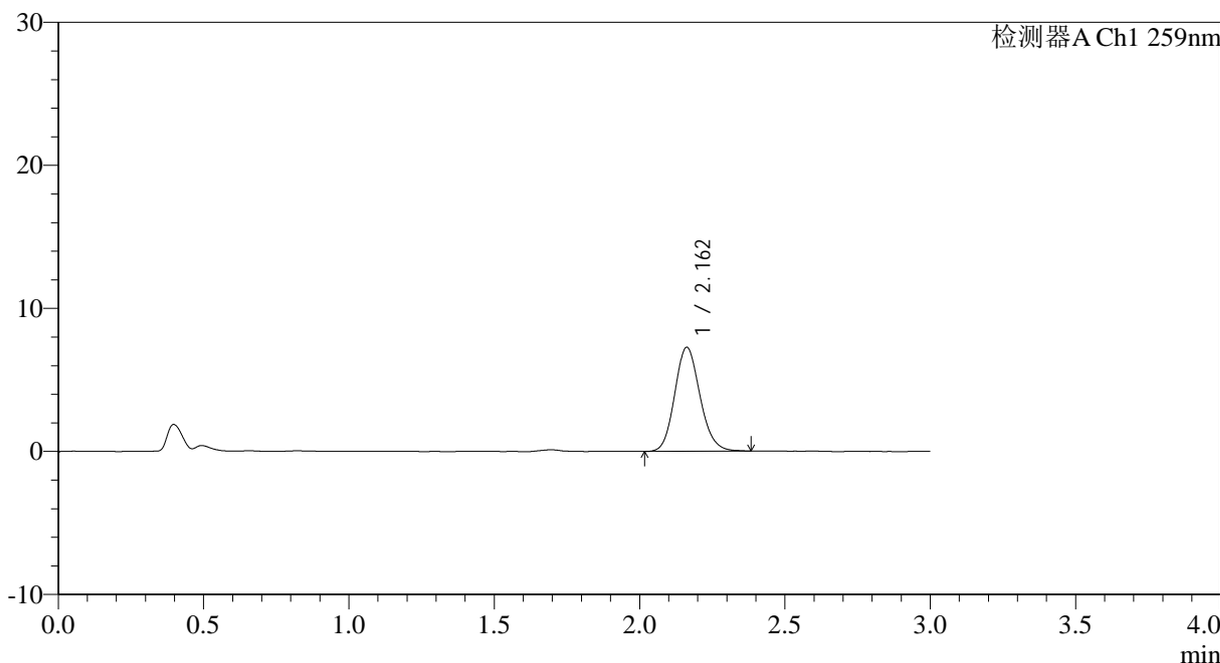
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1022-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44053	100.000	7271	2984	1.137	--
总计		44053	100.000	7271			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



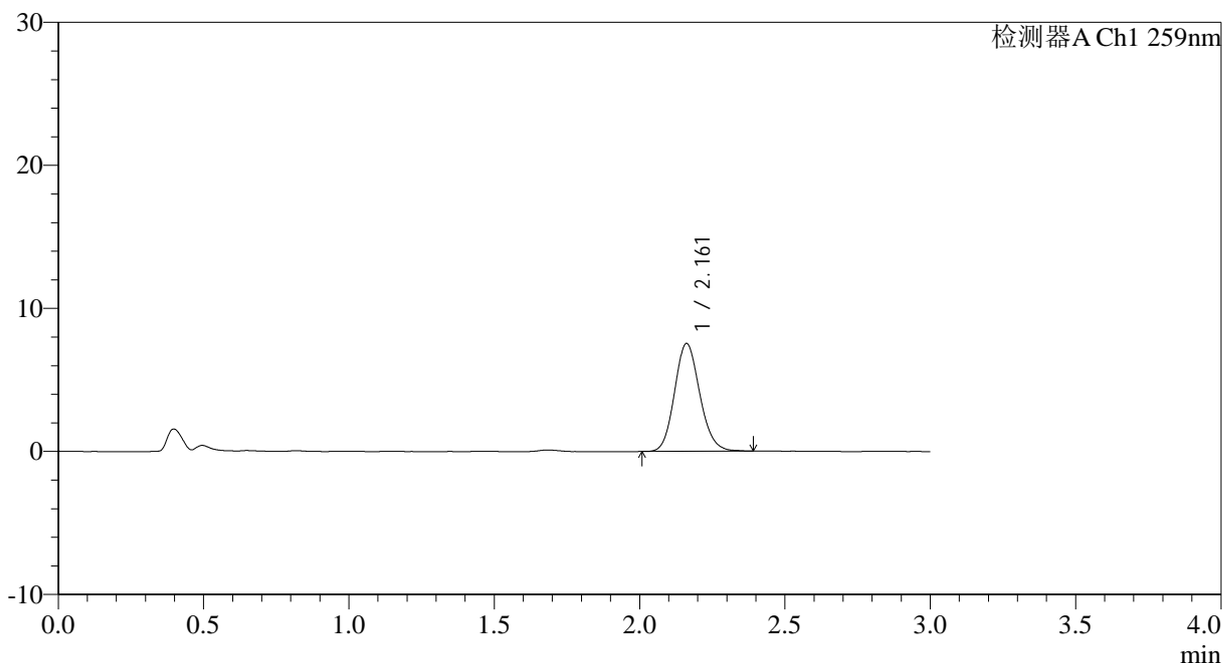
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1023-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45426	100.000	7530	2991	1.132	--
总计		45426	100.000	7530			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



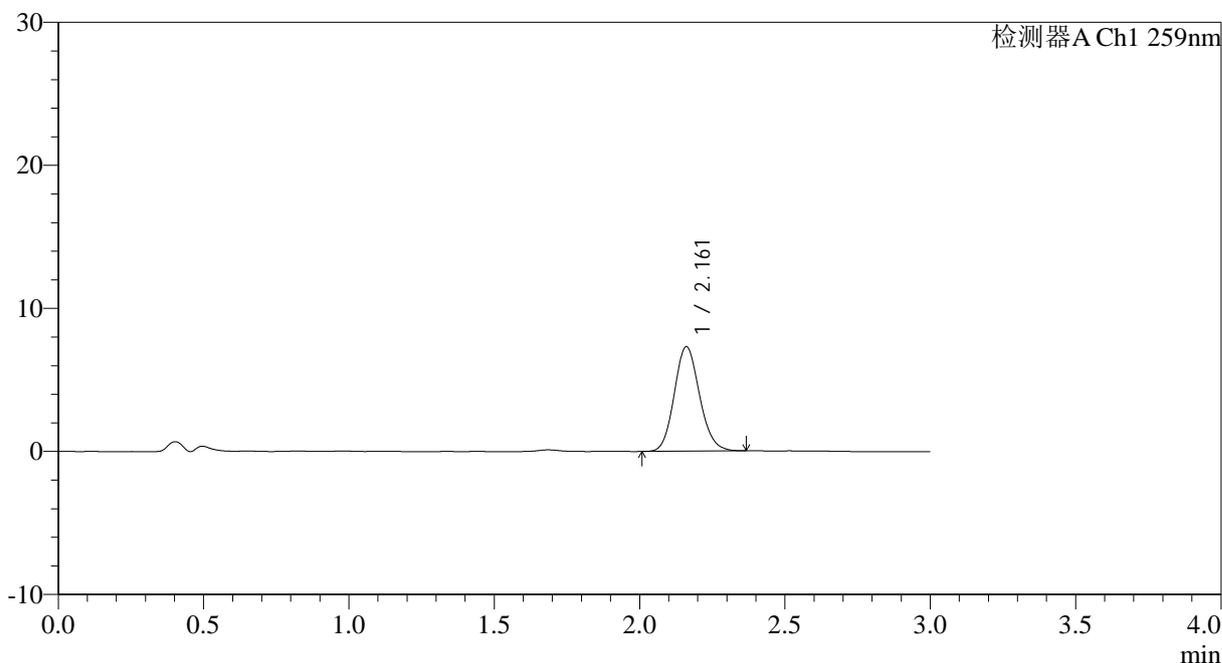
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1024-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44159	100.000	7291	2971	1.126	--
总计		44159	100.000	7291			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



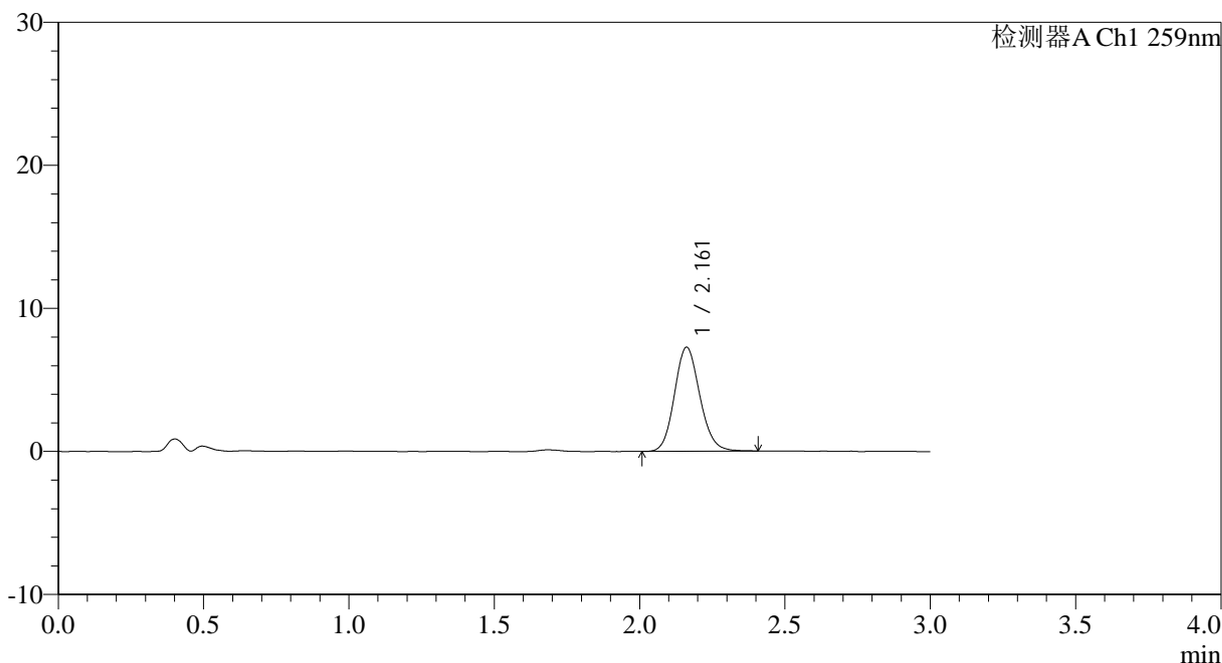
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1025-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44210	100.000	7271	2966	1.128	--
总计		44210	100.000	7271			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



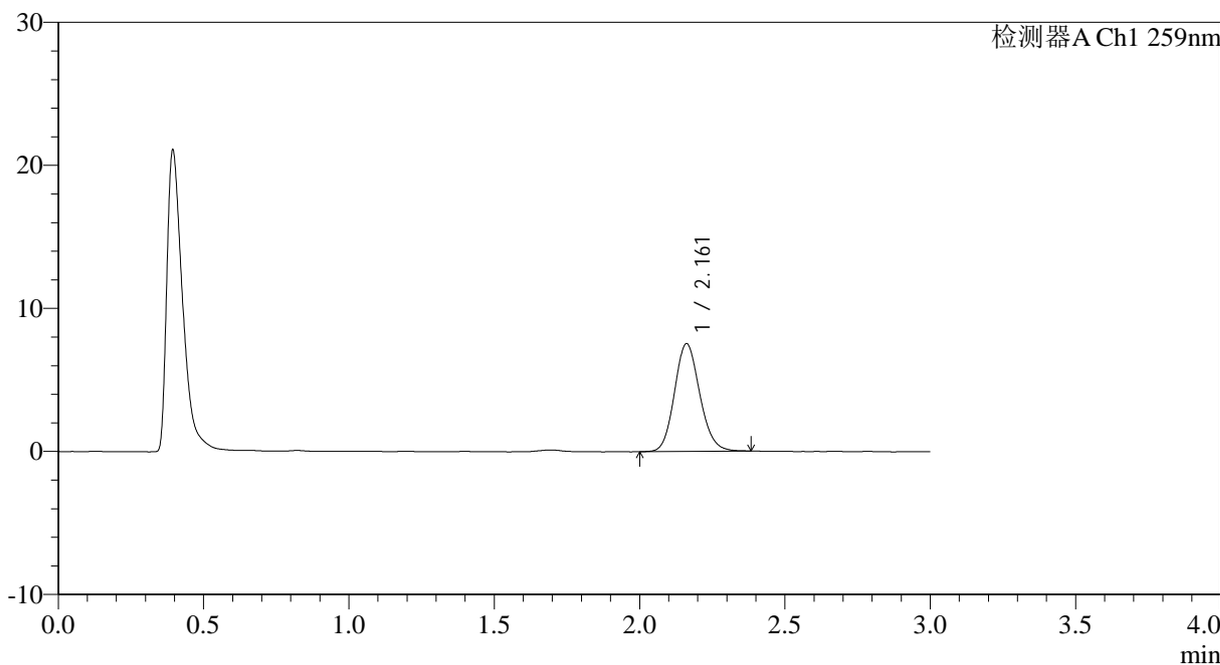
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1026-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45513	100.000	7526	2988	1.131	--
总计		45513	100.000	7526			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



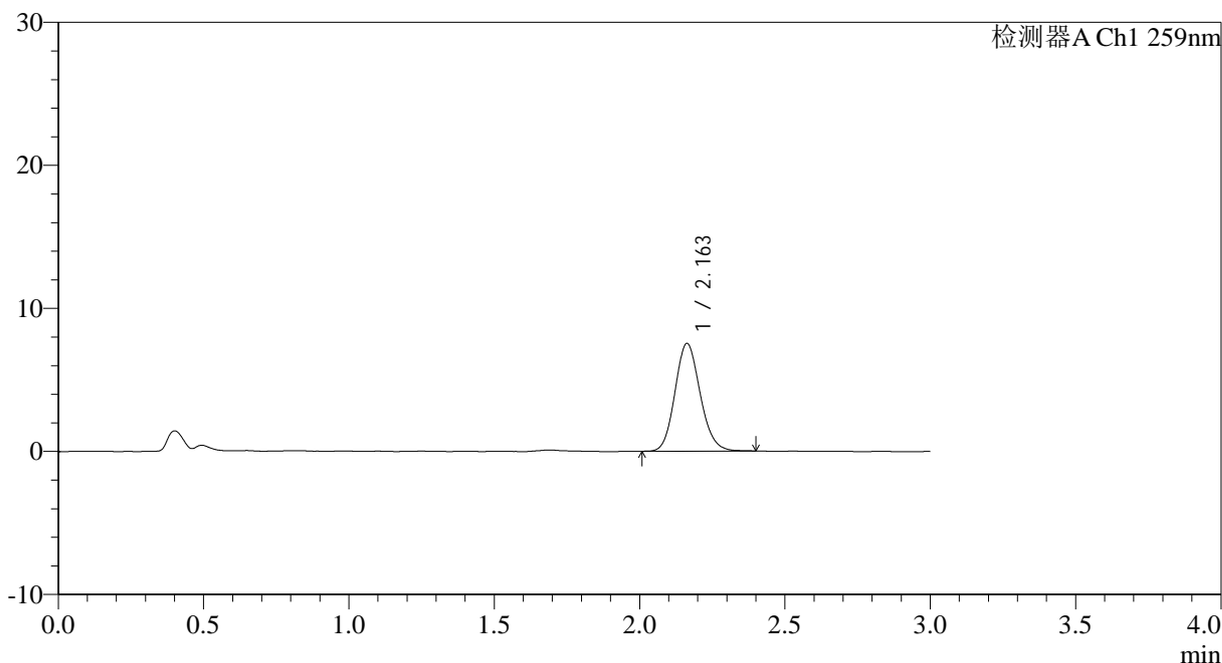
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1027-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45404	100.000	7531	2988	1.133	--
总计		45404	100.000	7531			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



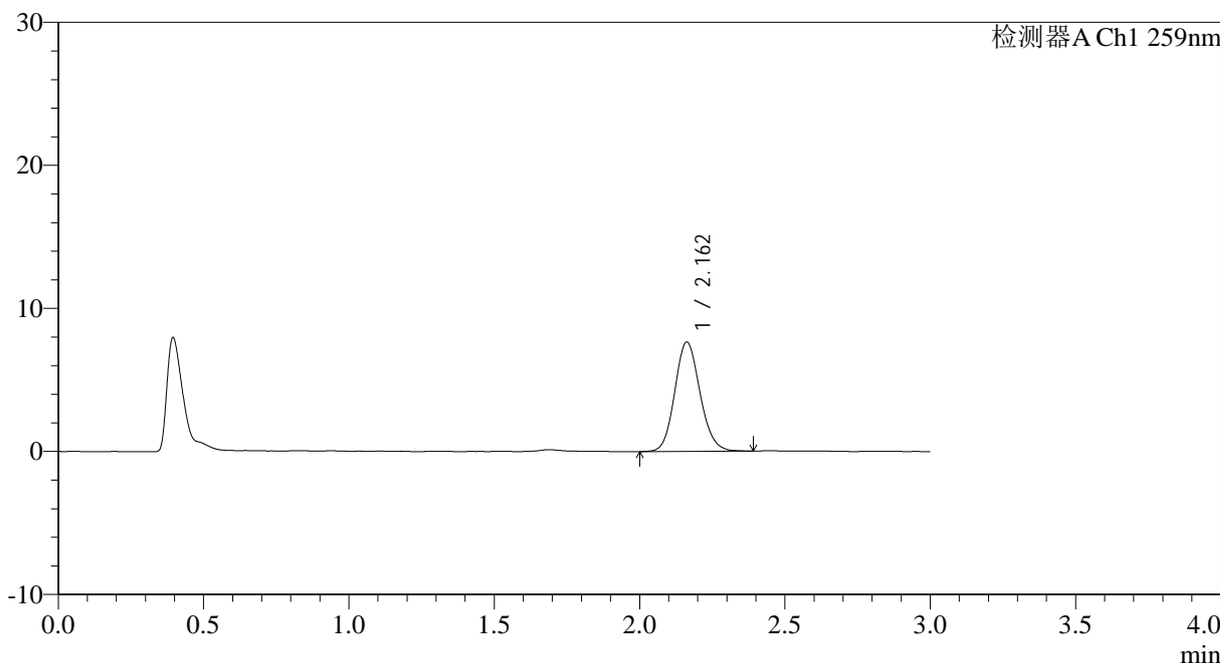
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1028-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46208	100.000	7646	2999	1.125	--
总计		46208	100.000	7646			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



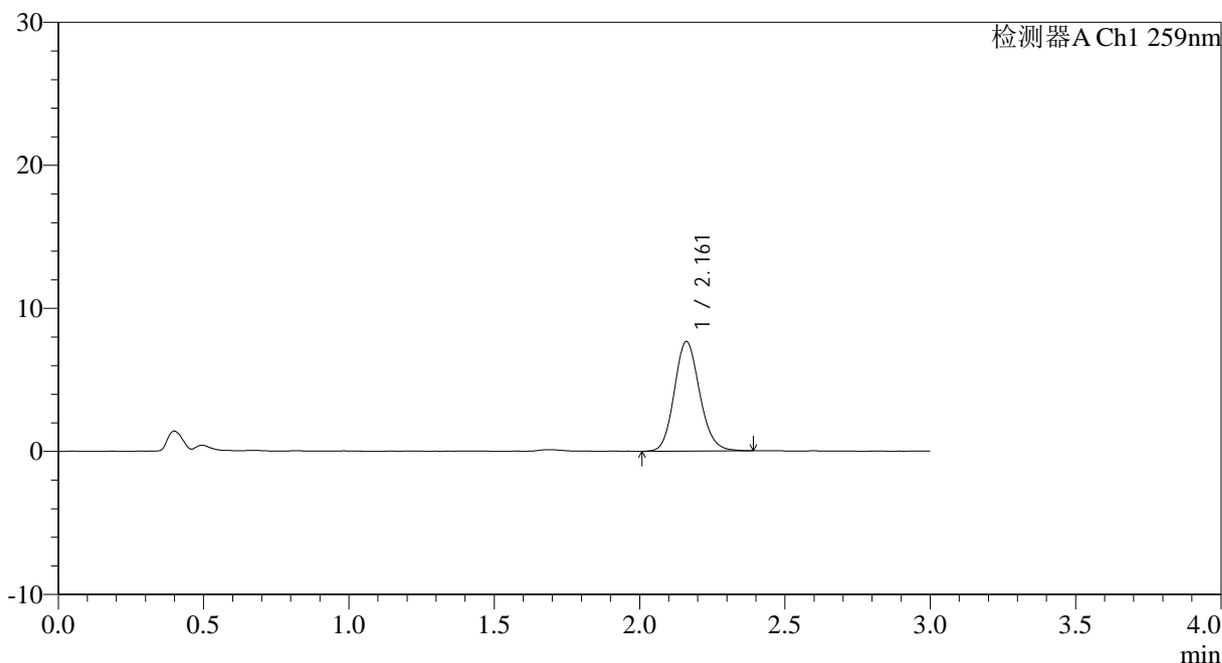
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1029-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46514	100.000	7655	2972	1.133	--
总计		46514	100.000	7655			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



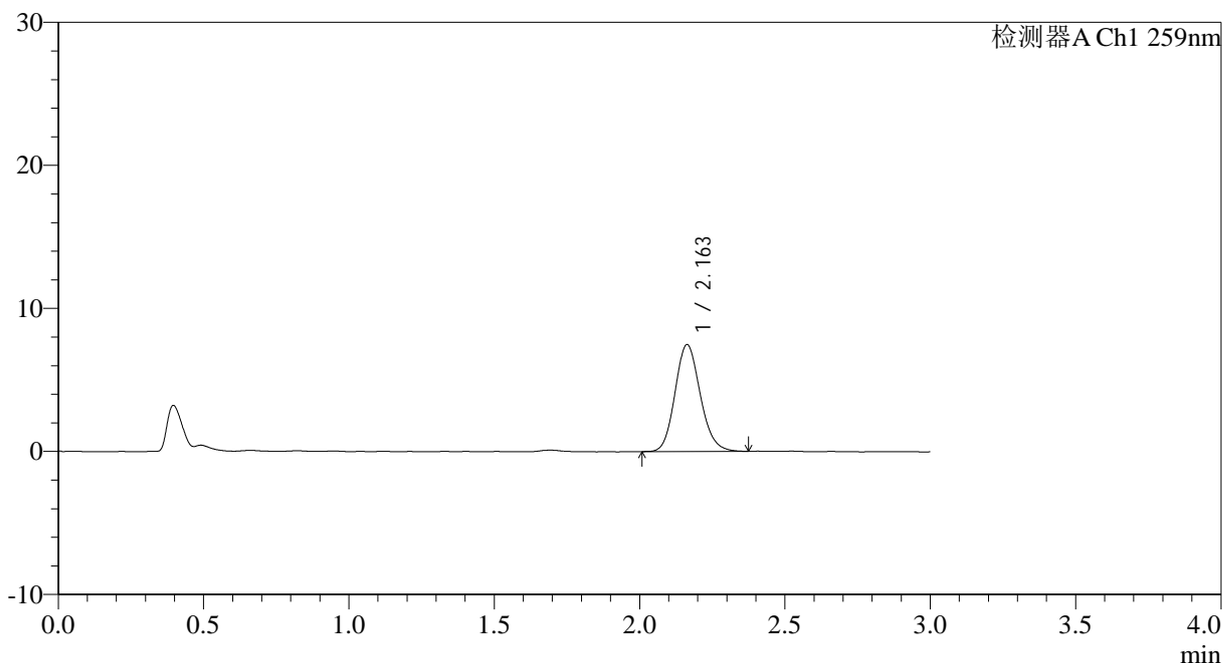
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1030-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45166	100.000	7478	2994	1.142	--
总计		45166	100.000	7478			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



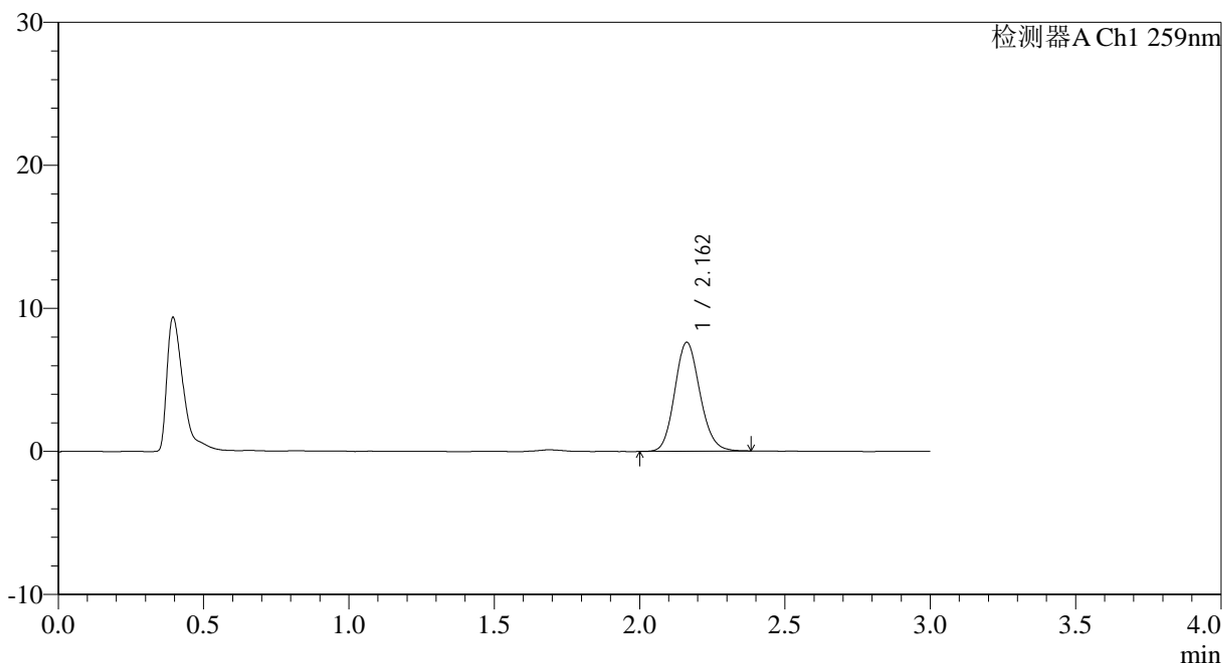
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1031-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46016	100.000	7621	2987	1.132	--
总计		46016	100.000	7621			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



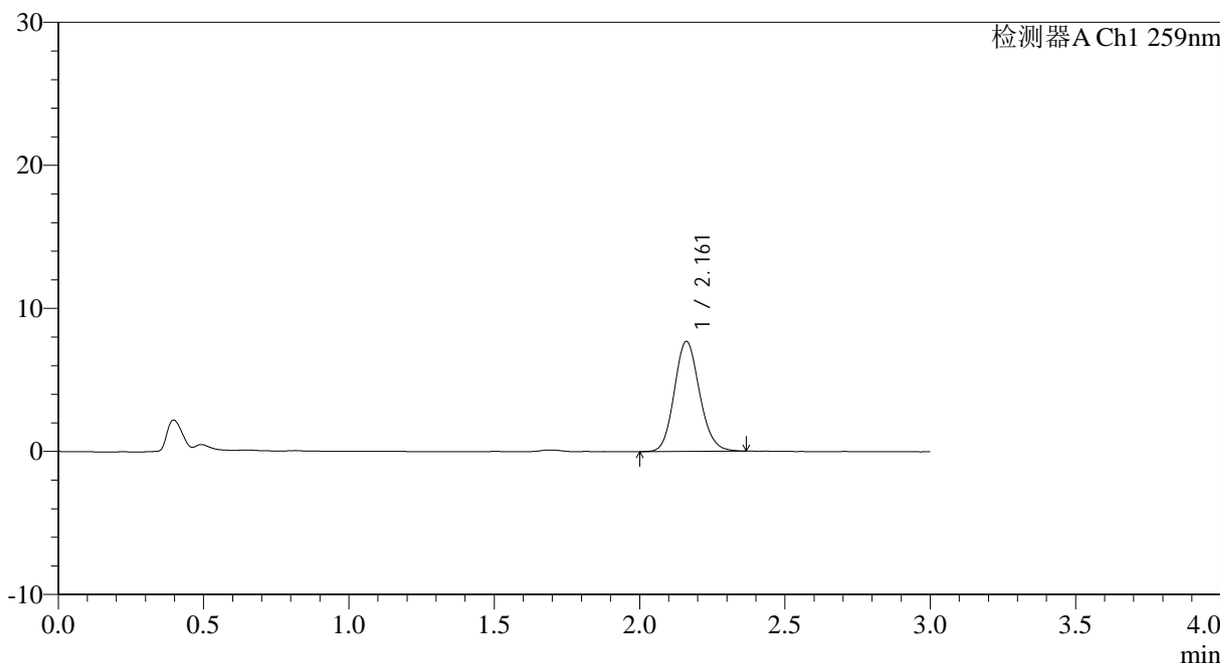
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1032-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46429	100.000	7683	2991	1.130	--
总计		46429	100.000	7683			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



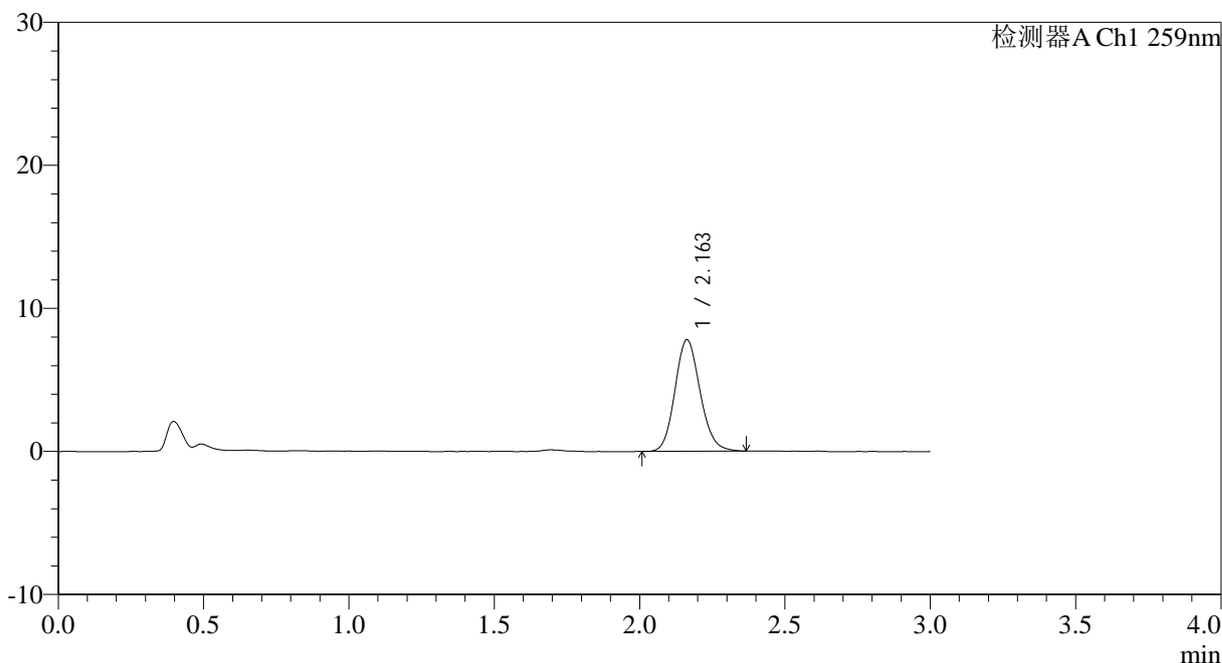
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1033-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47013	100.000	7805	2999	1.132	--
总计		47013	100.000	7805			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



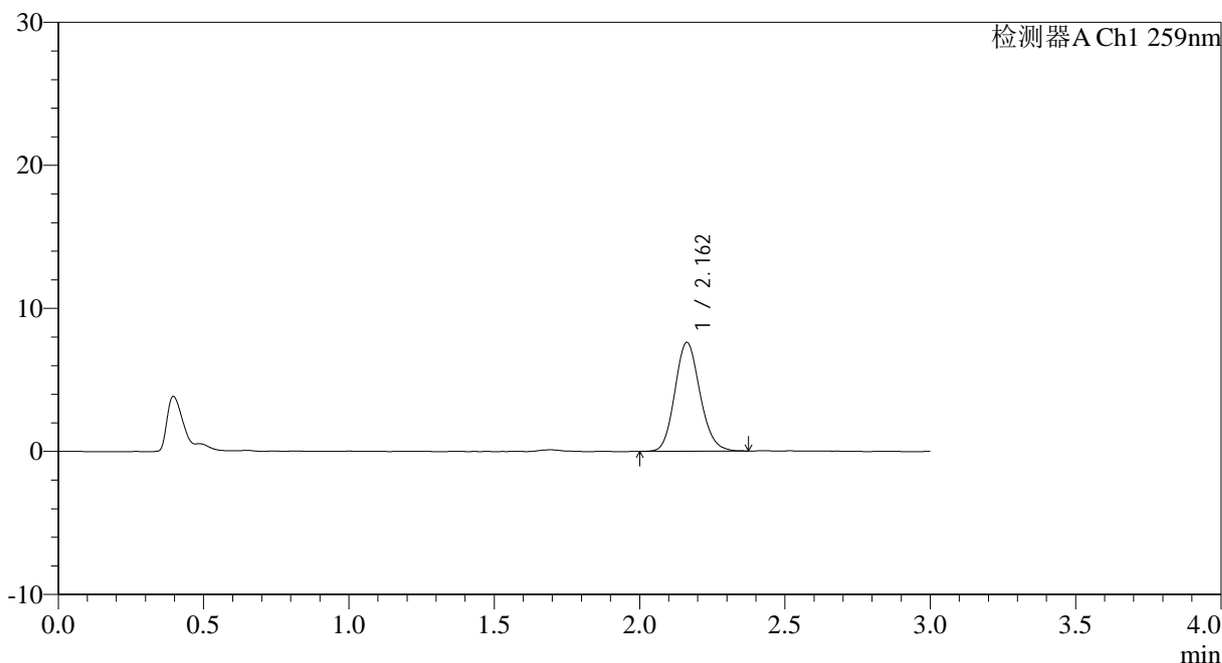
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1034-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45852	100.000	7615	3011	1.136	--
总计		45852	100.000	7615			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



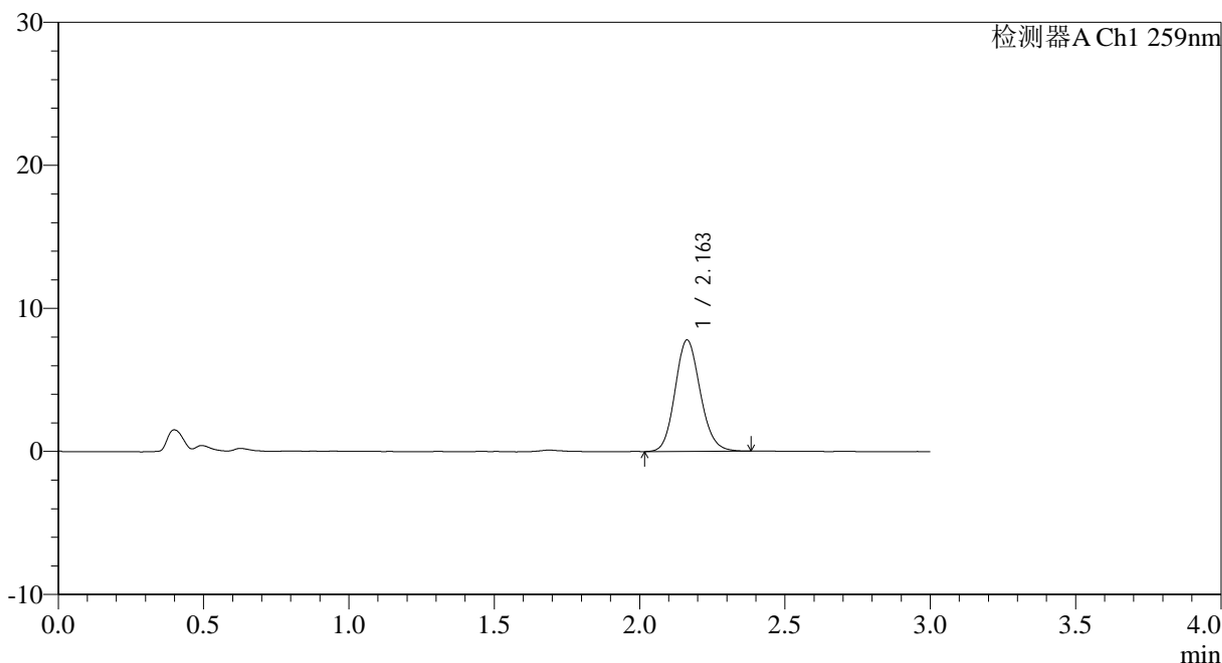
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1035-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46954	100.000	7795	2998	1.131	--
总计		46954	100.000	7795			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



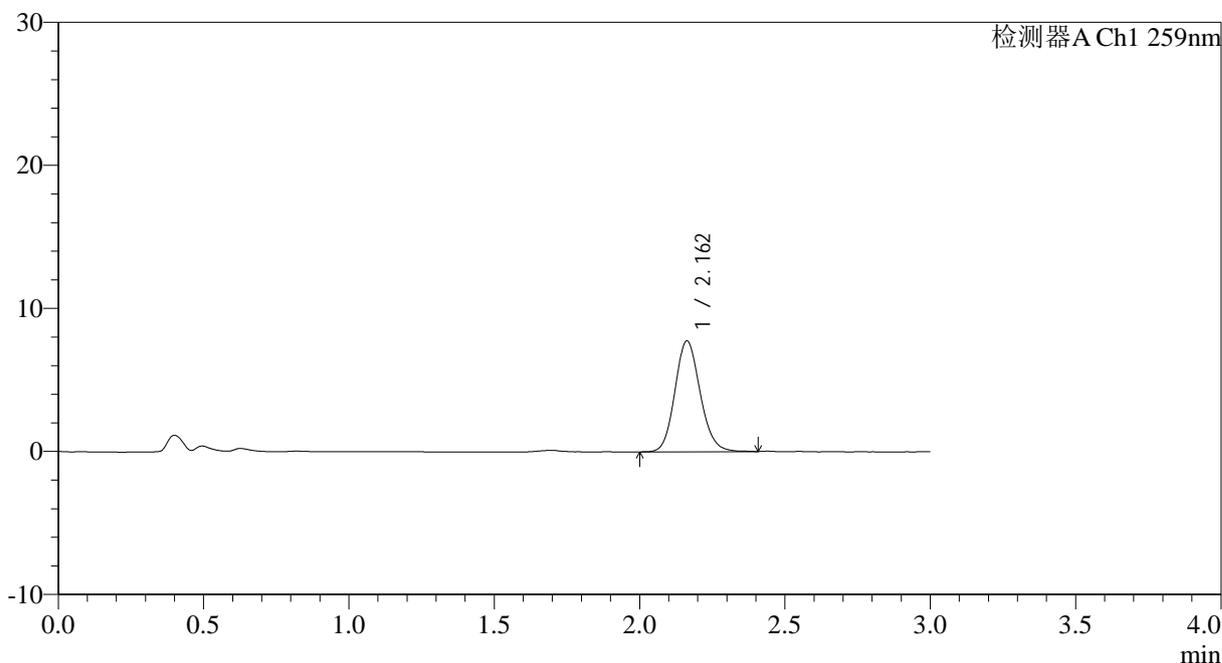
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1036-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46850	100.000	7754	2997	1.133	--
总计		46850	100.000	7754			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



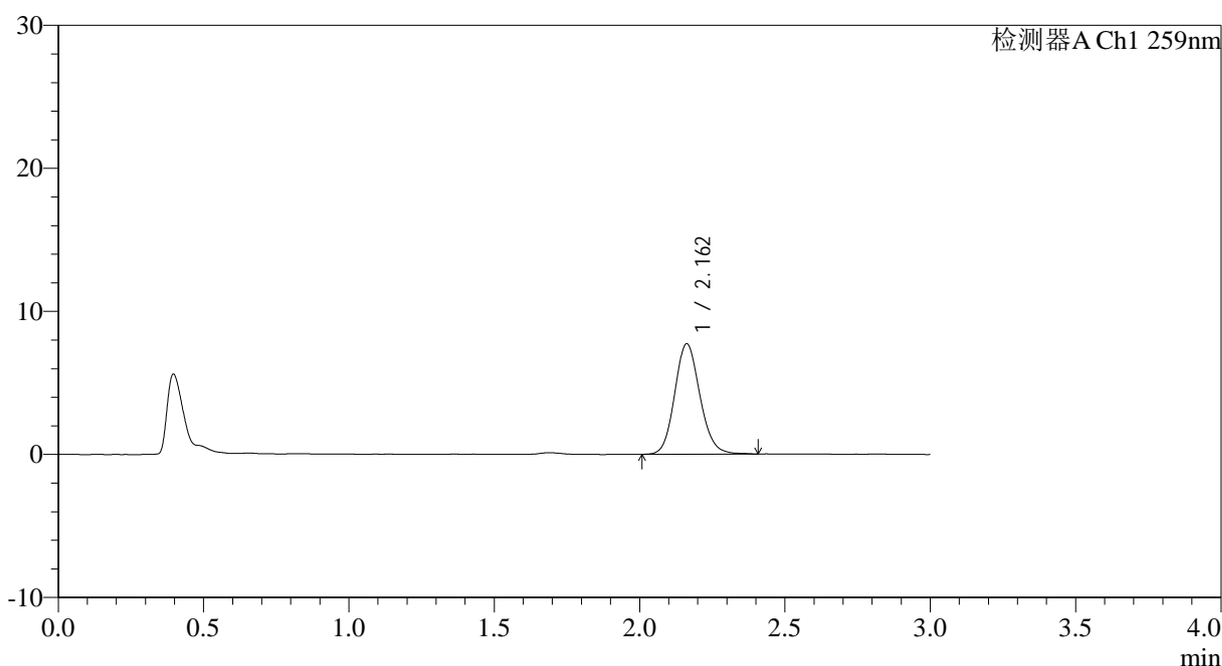
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1037-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46756	100.000	7725	2999	1.127	--
总计		46756	100.000	7725			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



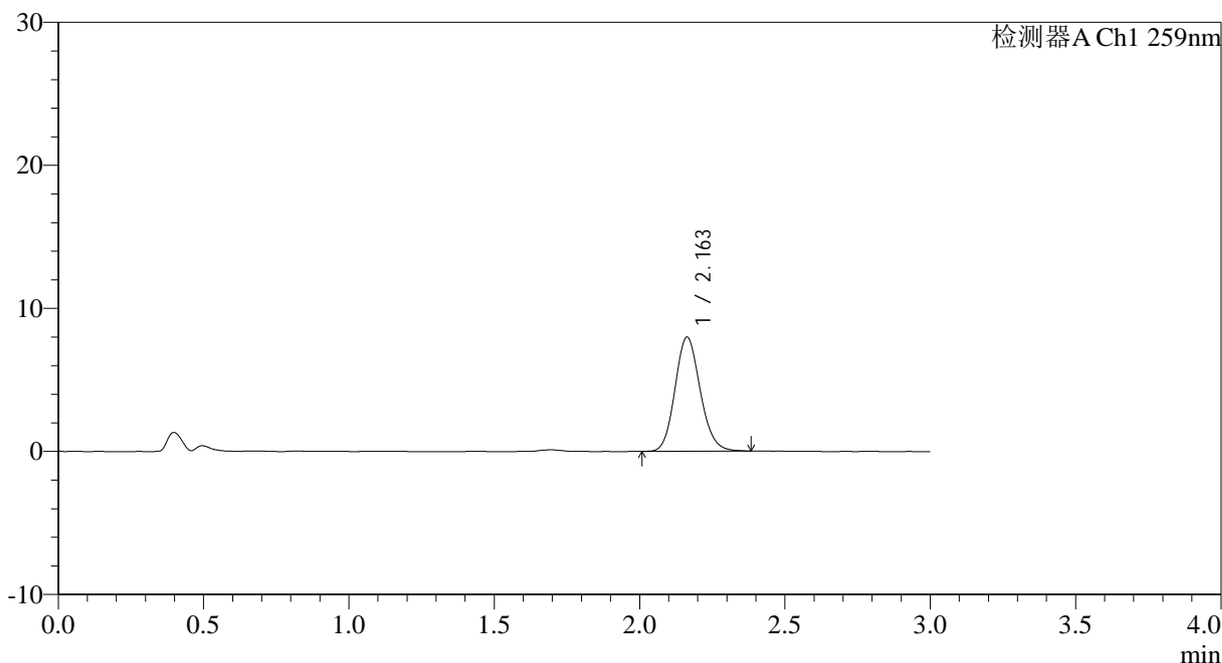
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1038-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48039	100.000	7978	2996	1.136	--
总计		48039	100.000	7978			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1



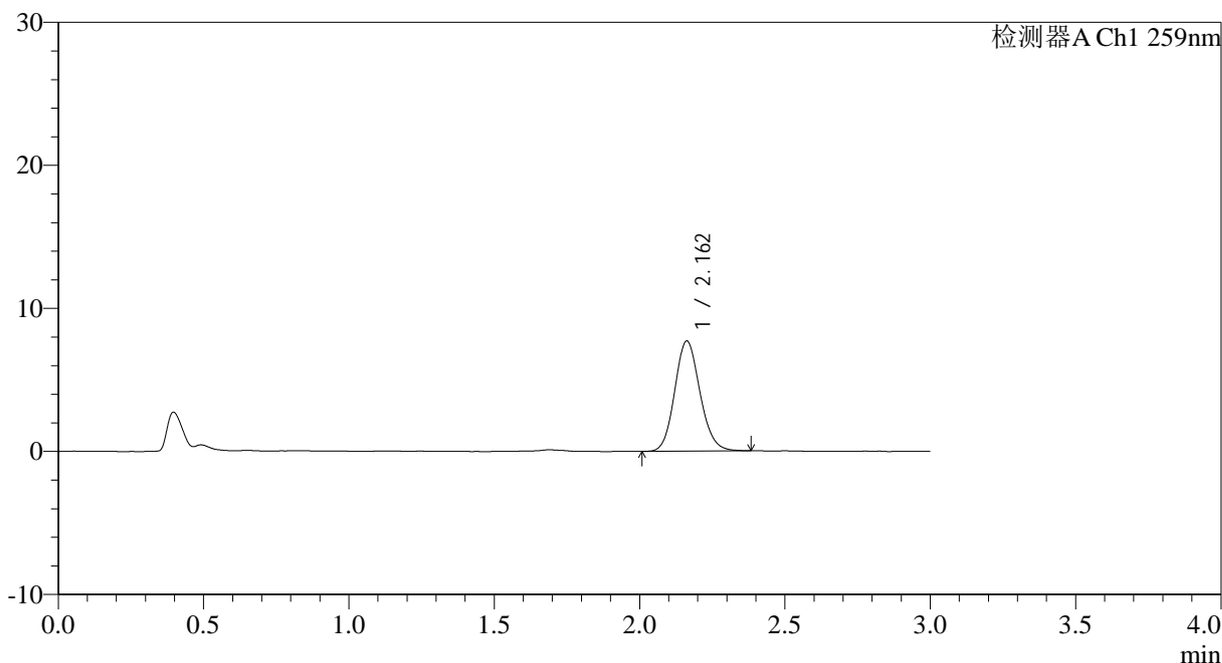
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1039-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46382	100.000	7699	3007	1.126	--
总计		46382	100.000	7699			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



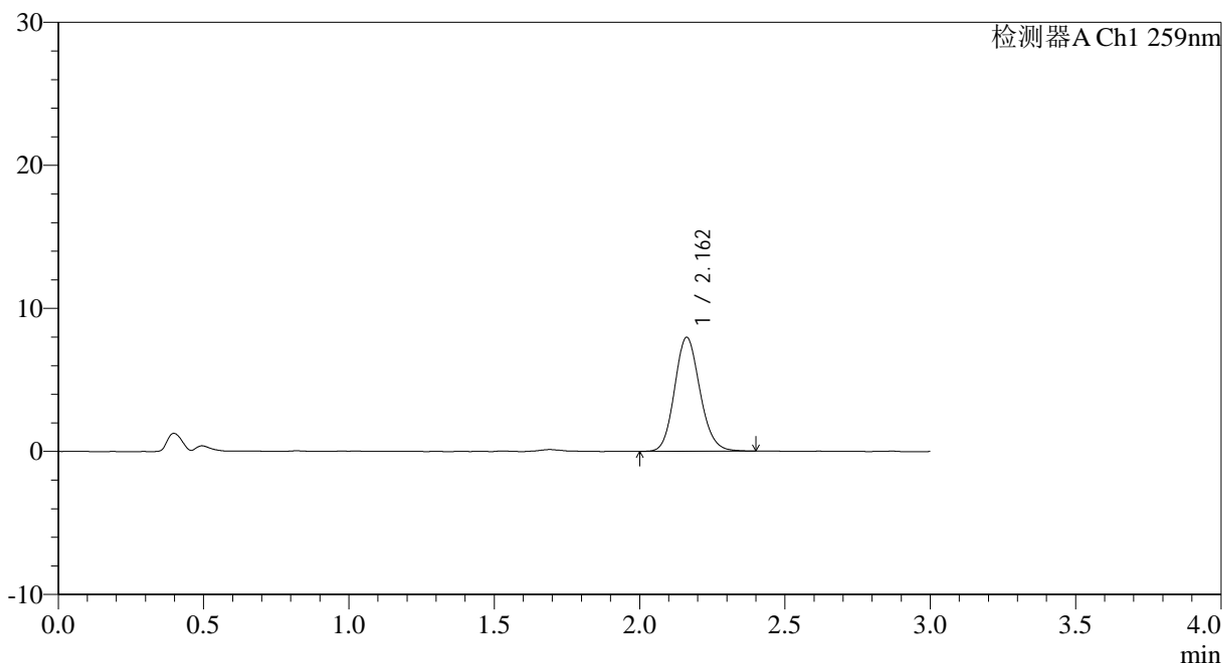
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1040-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48308	100.000	7961	2969	1.132	--
总计		48308	100.000	7961			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1



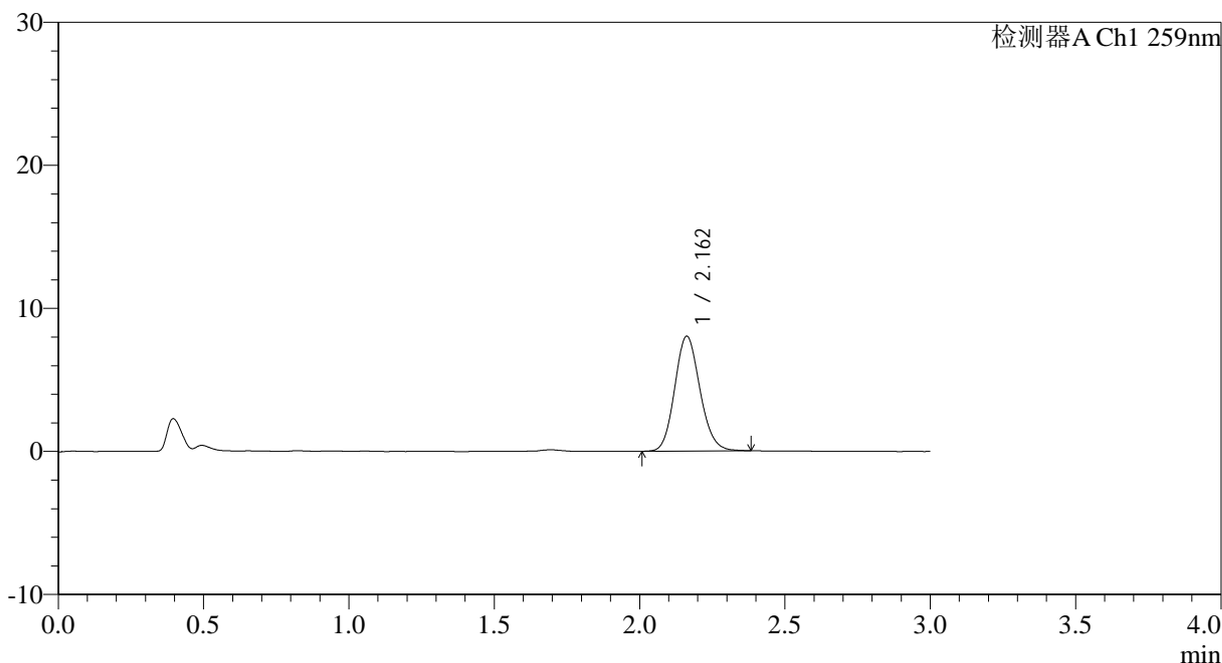
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1041-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48641	100.000	8038	2970	1.131	--
总计		48641	100.000	8038			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1



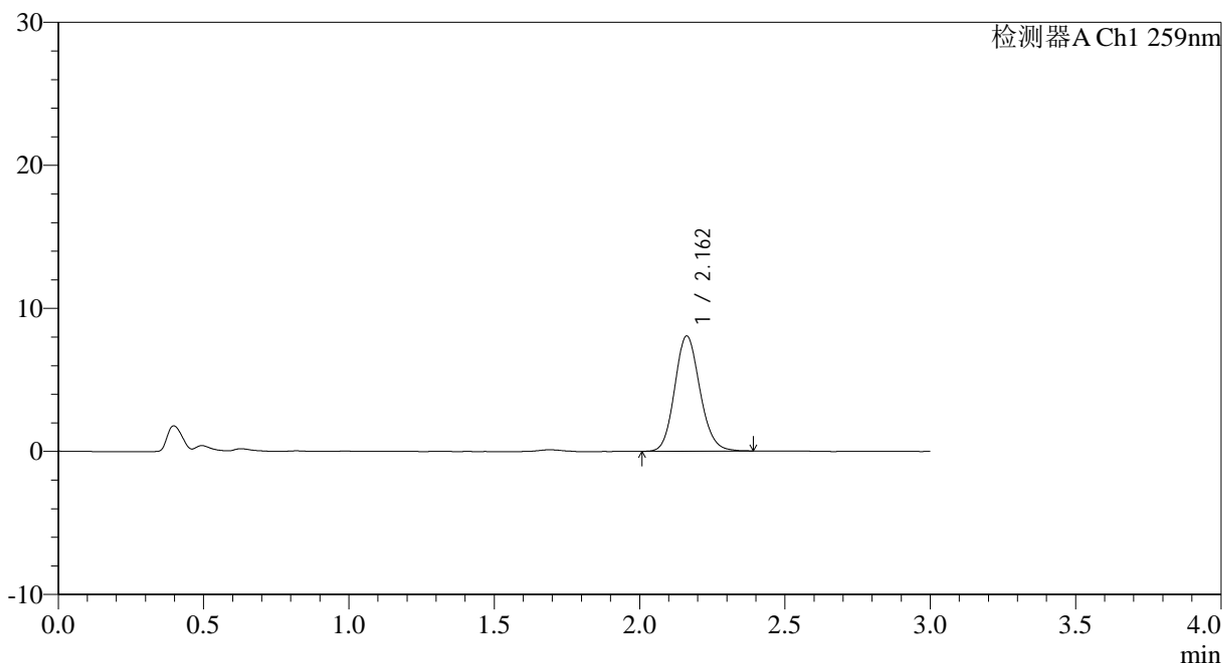
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1042-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48617	100.000	8056	3005	1.130	--
总计		48617	100.000	8056			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1



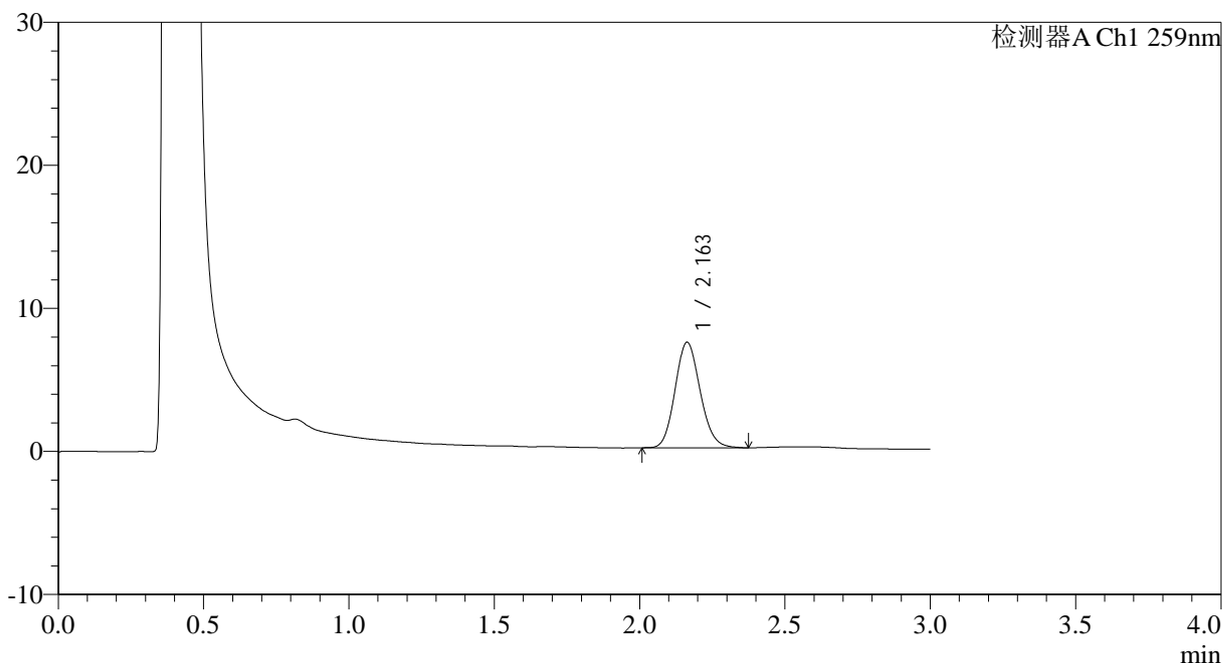
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1043-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44416	100.000	7385	2999	1.128	--
总计		44416	100.000	7385			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



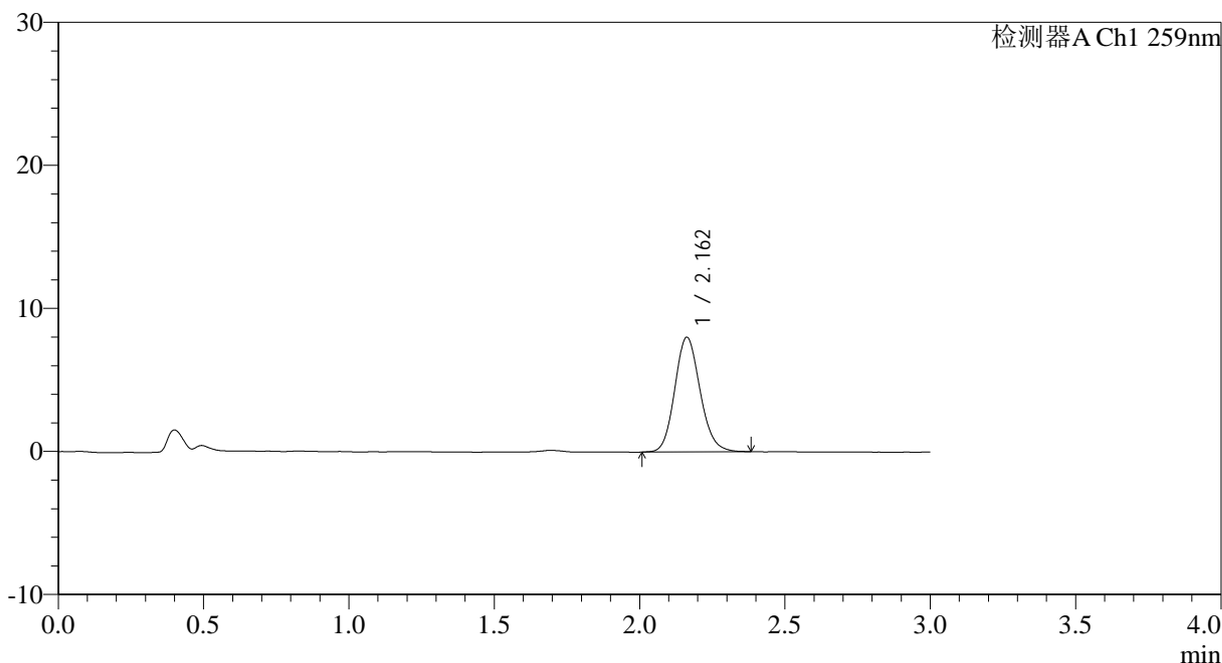
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1044-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48573	100.000	8019	2980	1.133	--
总计		48573	100.000	8019			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1



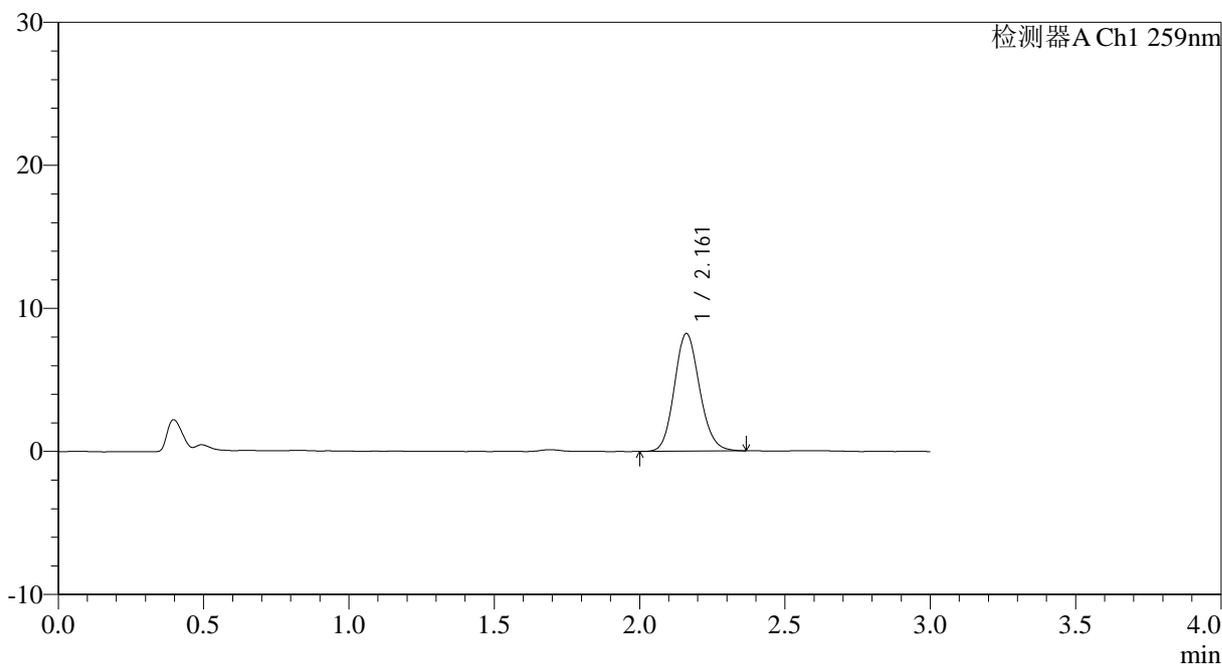
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1045-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	49651	100.000	8210	2990	1.132	--
总计		49651	100.000	8210			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1



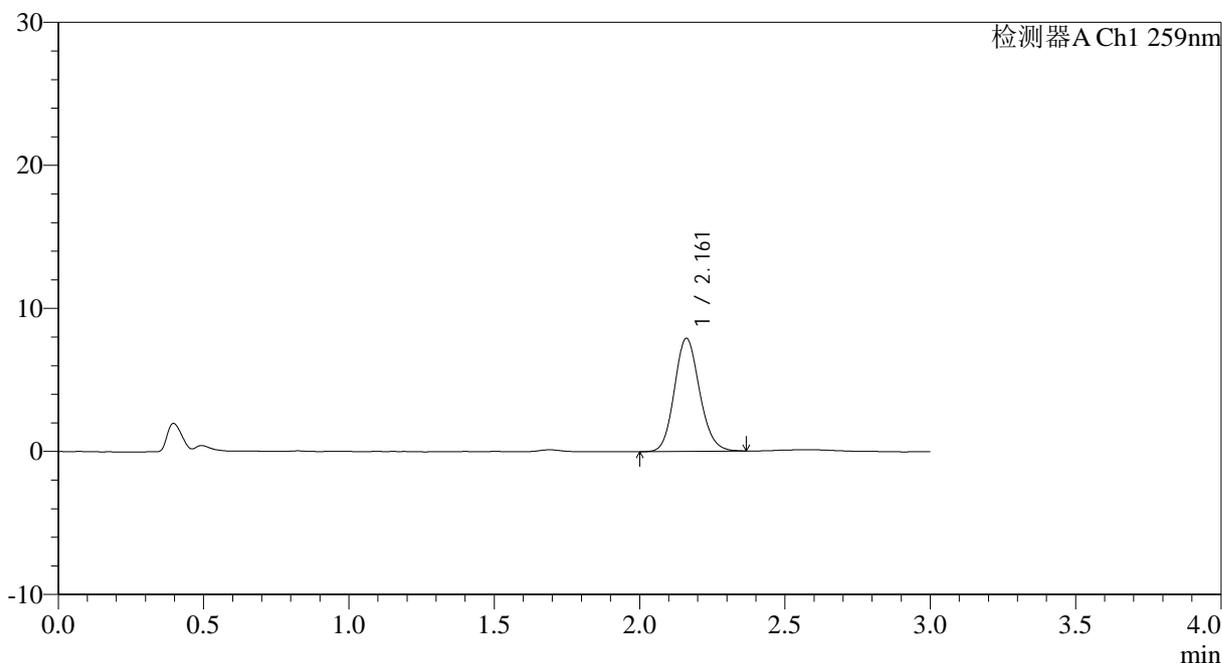
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1046-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47595	100.000	7896	3014	1.132	--
总计		47595	100.000	7896			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



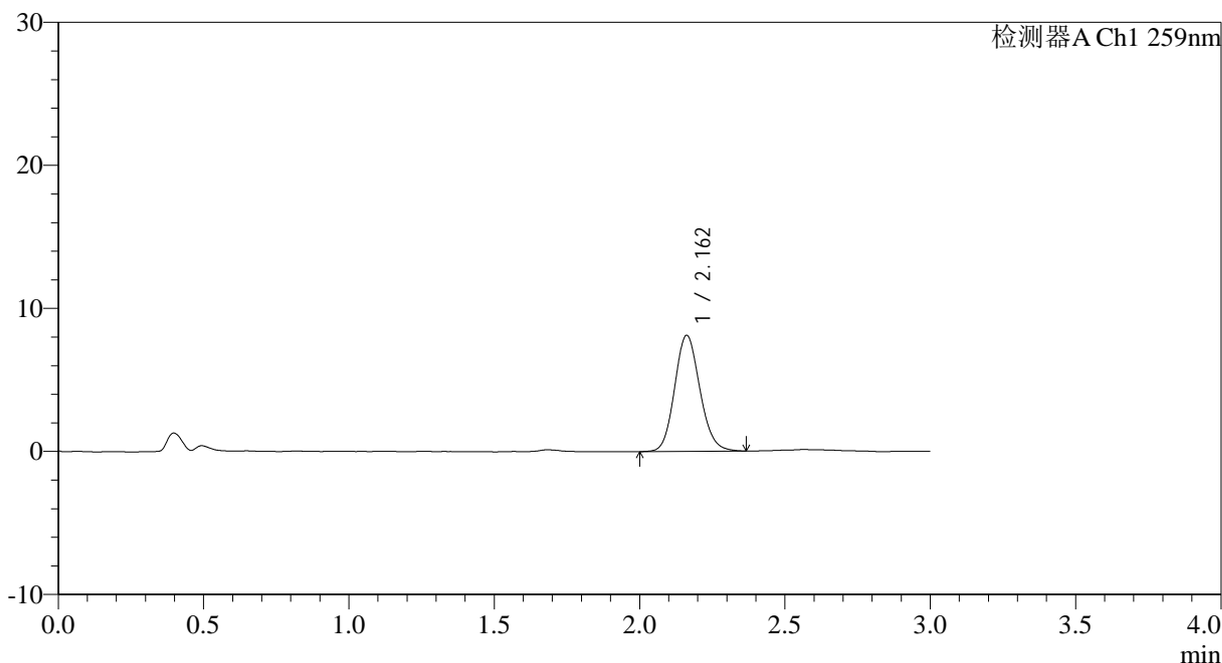
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1047-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48976	100.000	8112	2984	1.129	--
总计		48976	100.000	8112			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



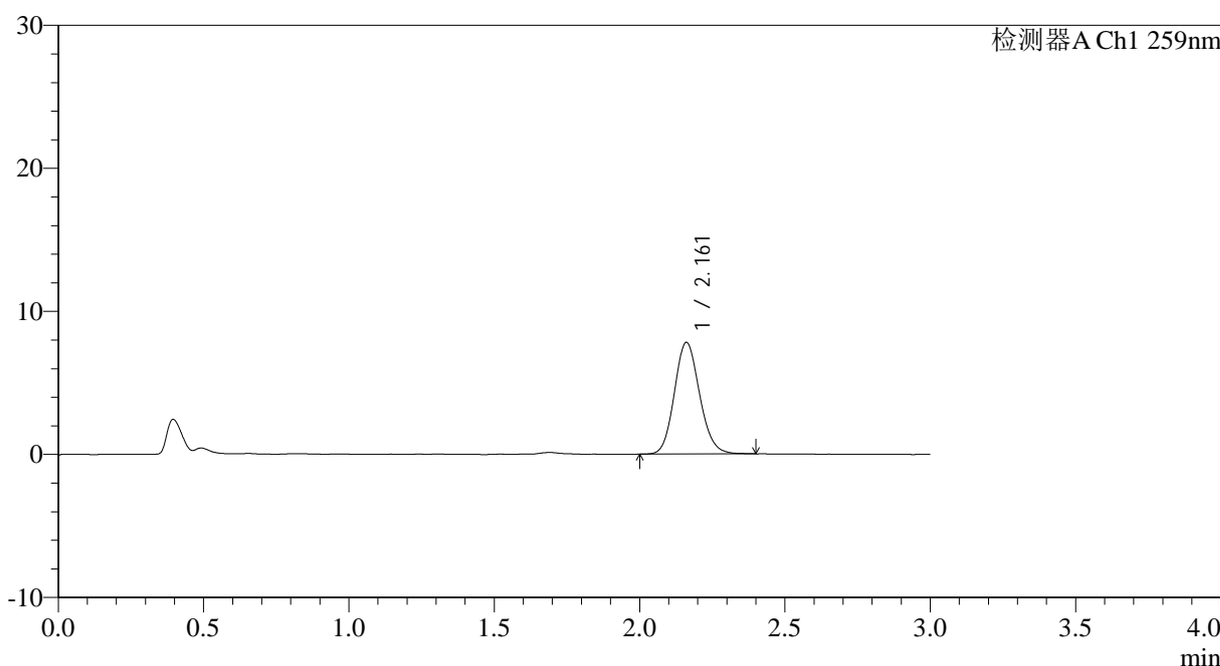
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1048-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47173	100.000	7794	2986	1.129	--
总计		47173	100.000	7794			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1



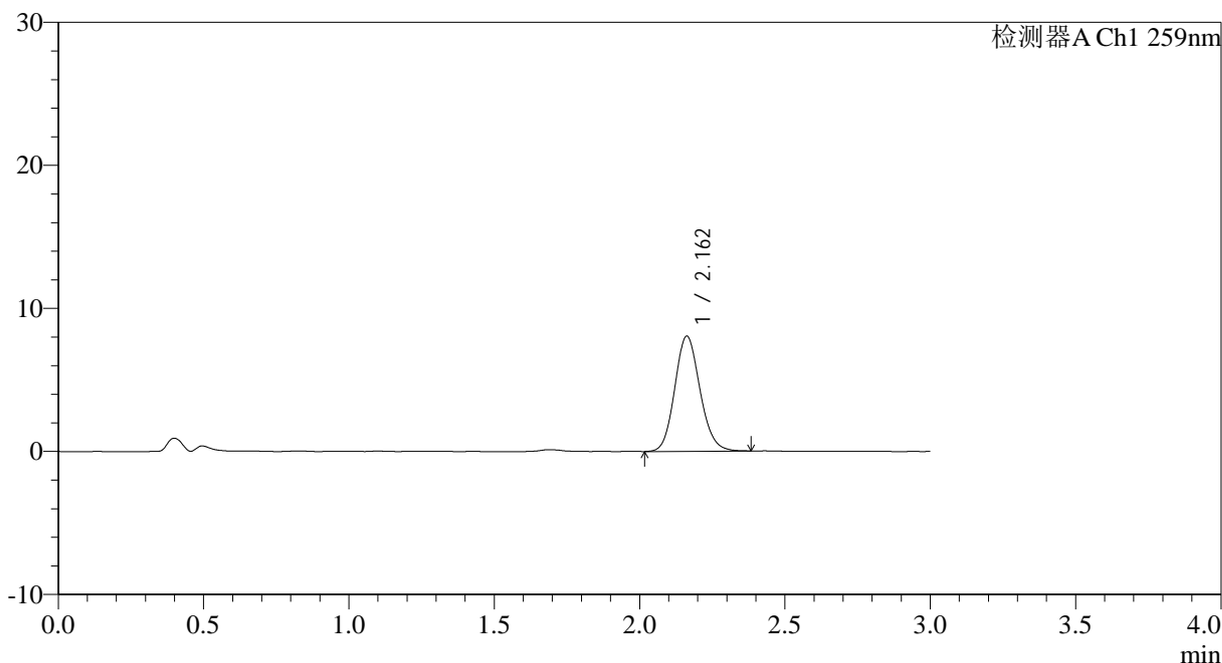
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1049-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48557	100.000	8049	2996	1.128	--
总计		48557	100.000	8049			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1



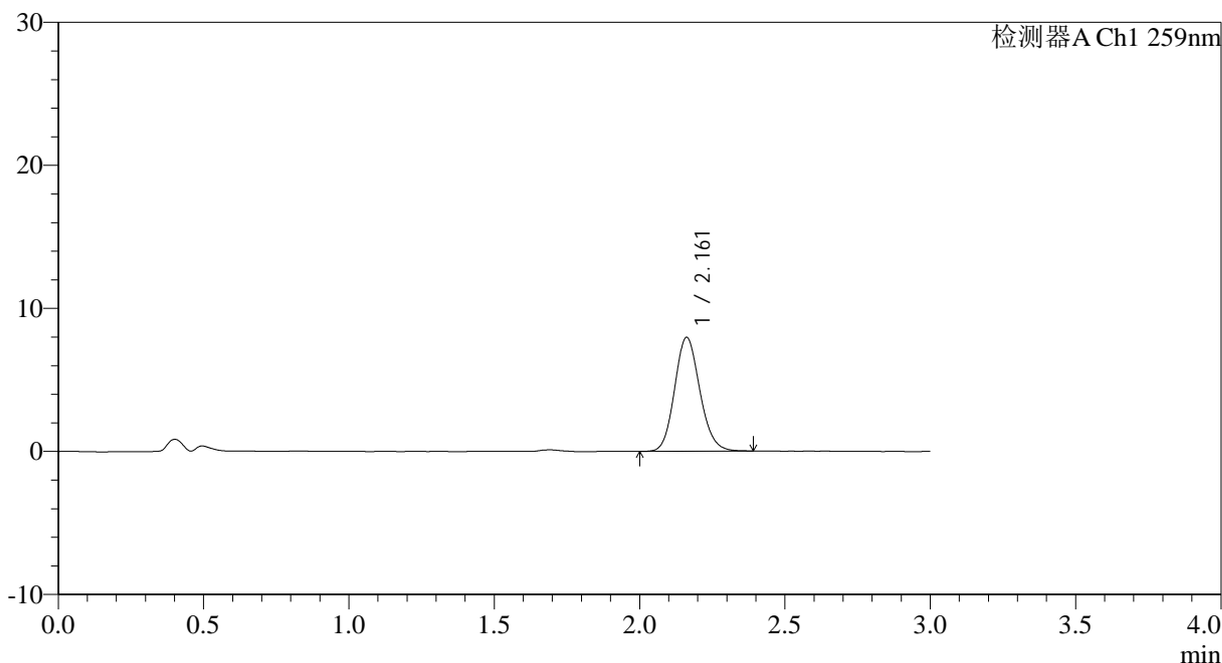
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1050-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48095	100.000	7959	2996	1.133	--
总计		48095	100.000	7959			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



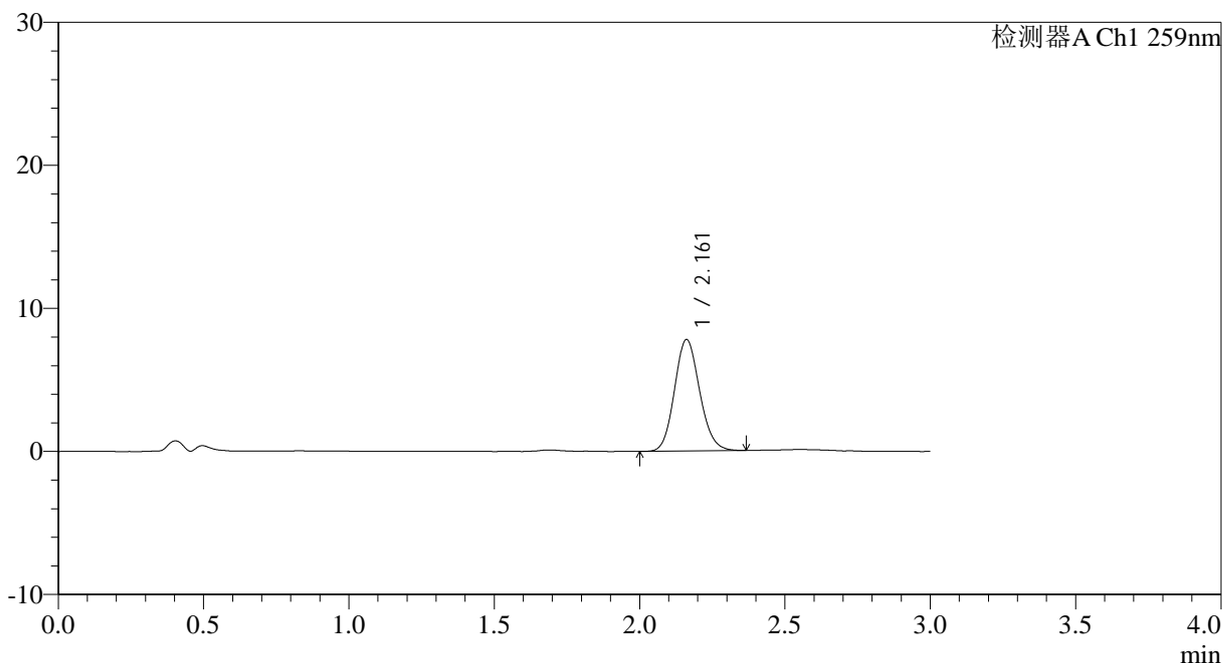
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1051-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46894	100.000	7788	2992	1.126	--
总计		46894	100.000	7788			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



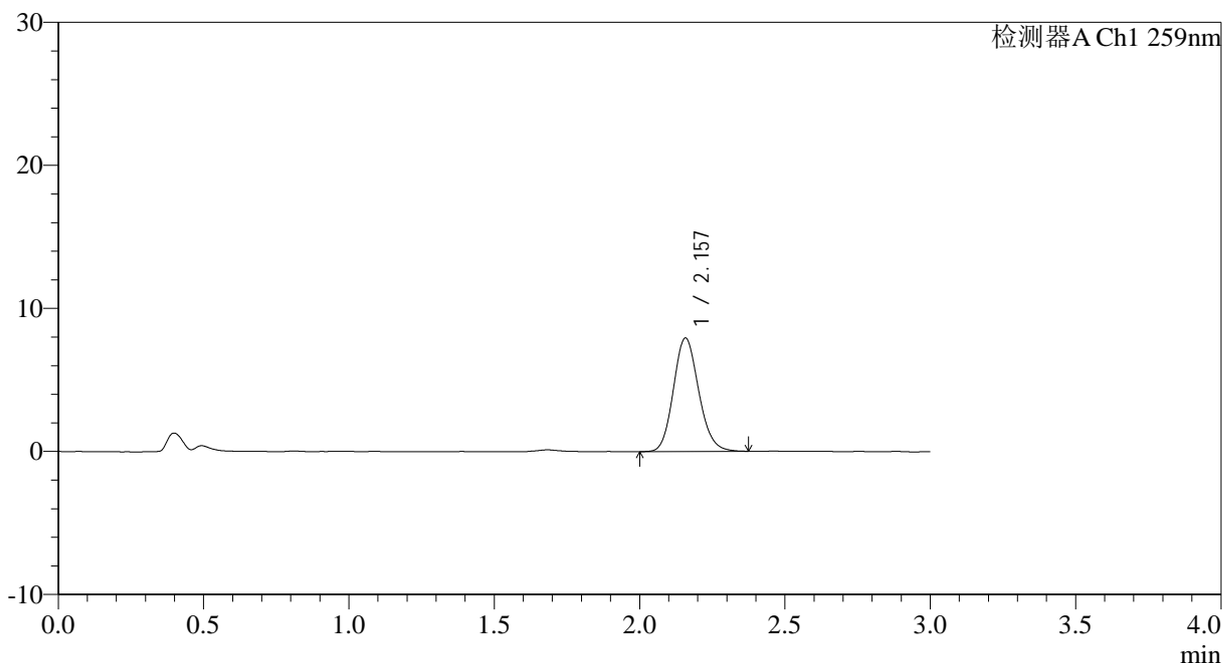
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1052-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47979	100.000	7922	2964	1.140	--
总计		47979	100.000	7922			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



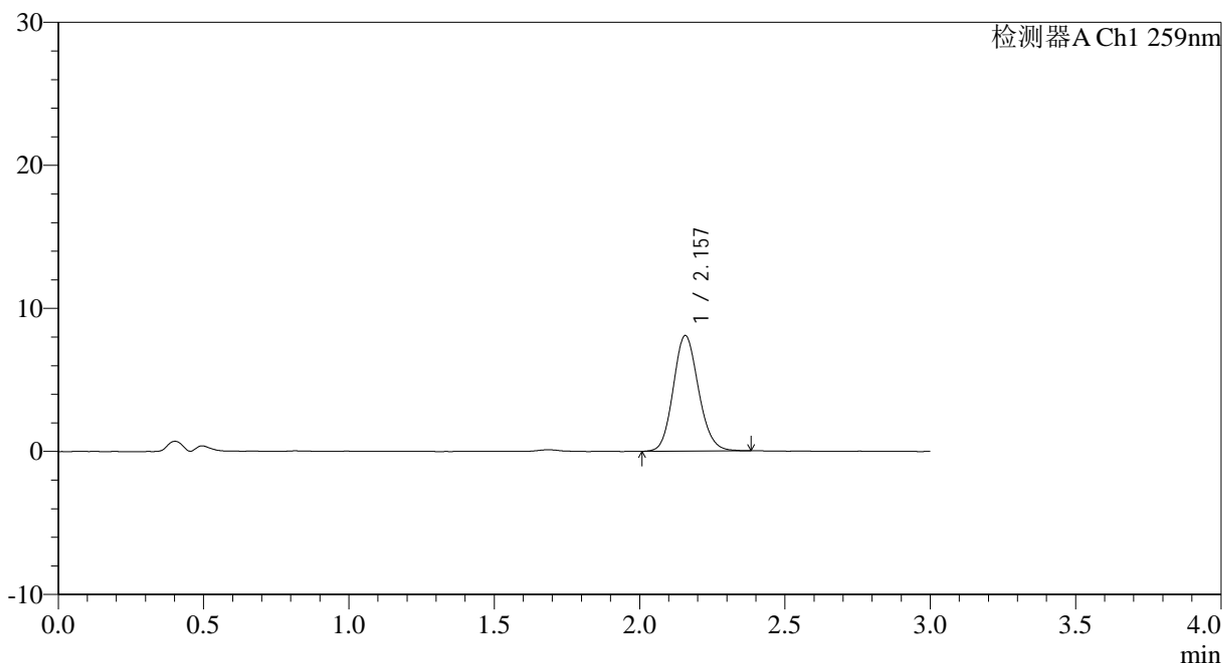
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1053-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48755	100.000	8075	2977	1.127	--
总计		48755	100.000	8075			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



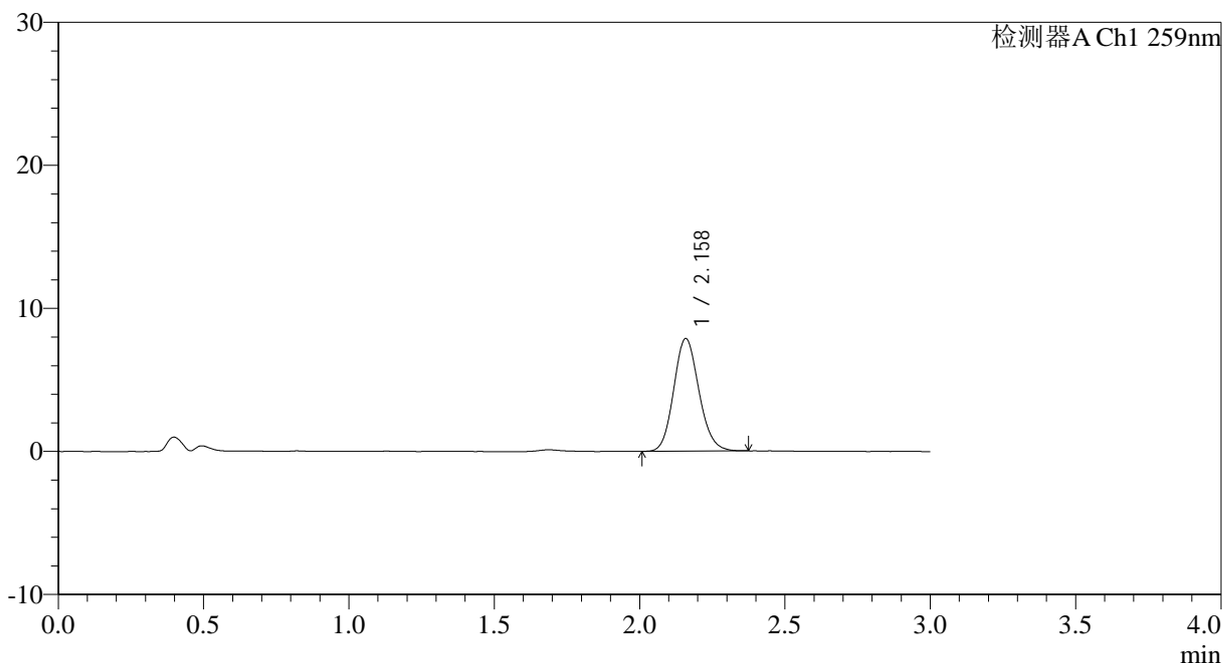
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1054-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47545	100.000	7852	2977	1.129	--
总计		47545	100.000	7852			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



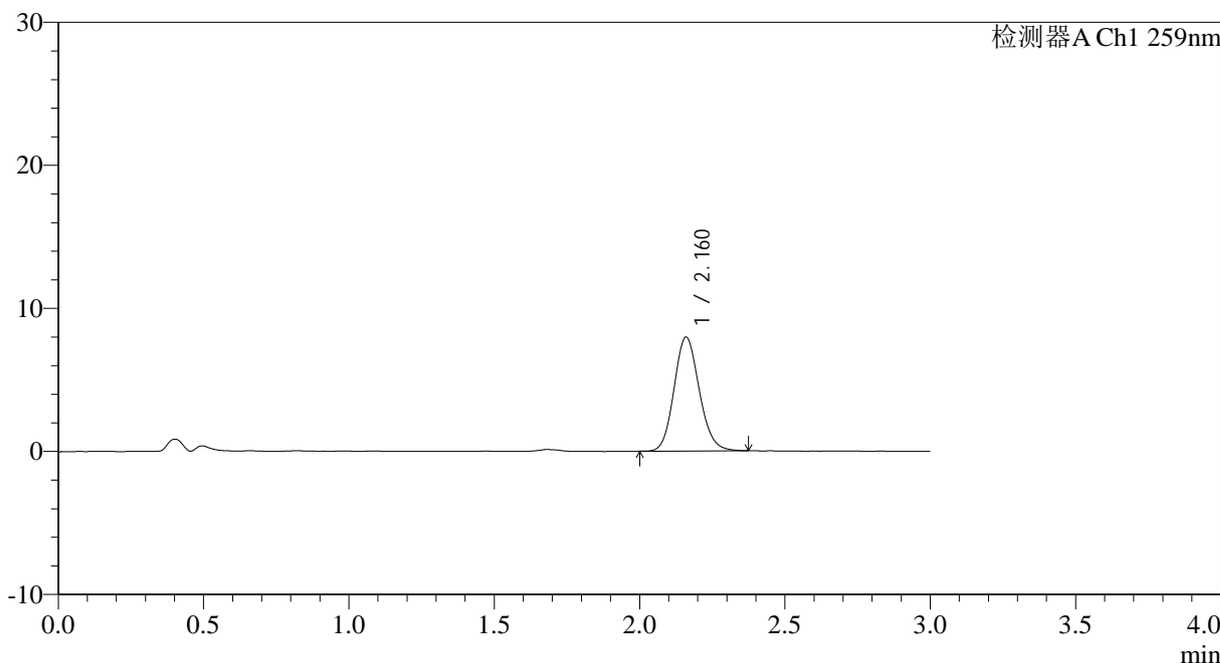
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1055-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47943	100.000	7931	2989	1.130	--
总计		47943	100.000	7931			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



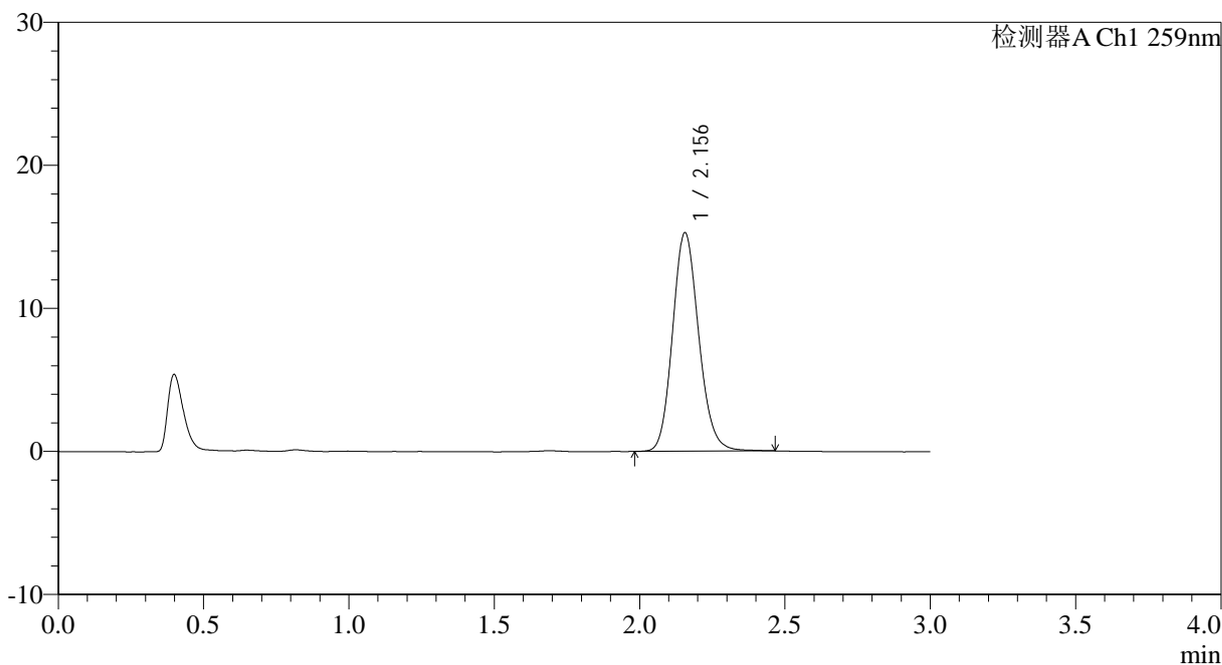
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1056-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95620	100.000	15279	2787	1.141	--
总计		95620	100.000	15279			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



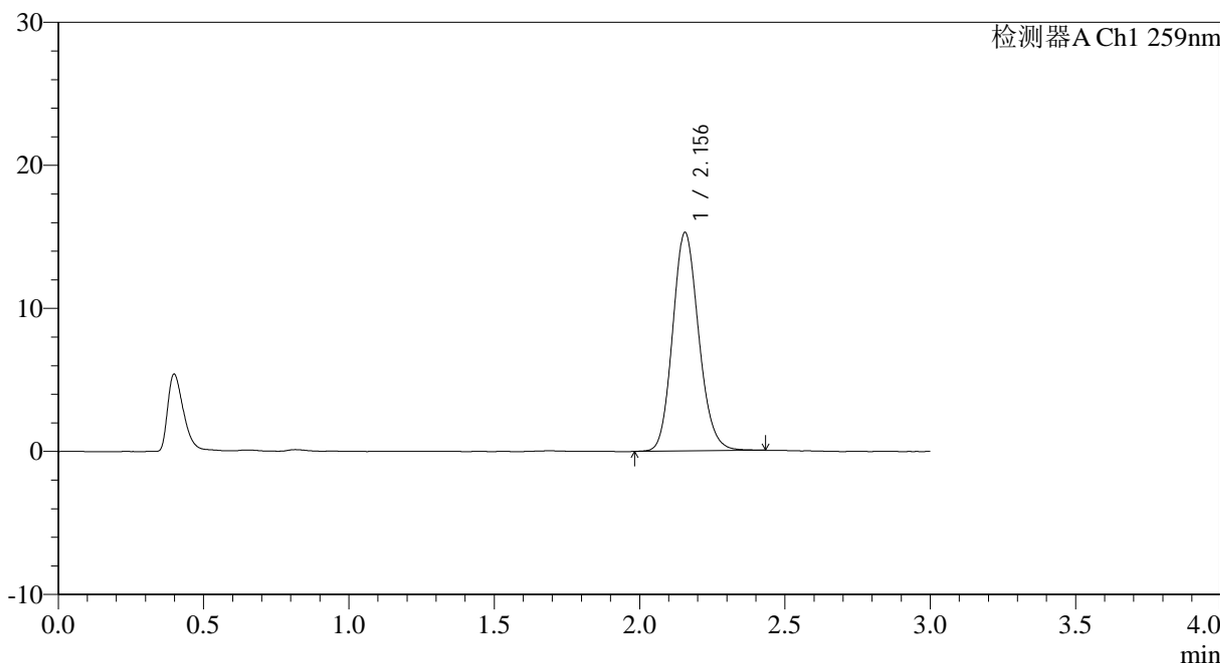
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1057-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95373	100.000	15275	2794	1.140	--
总计		95373	100.000	15275			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2