



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

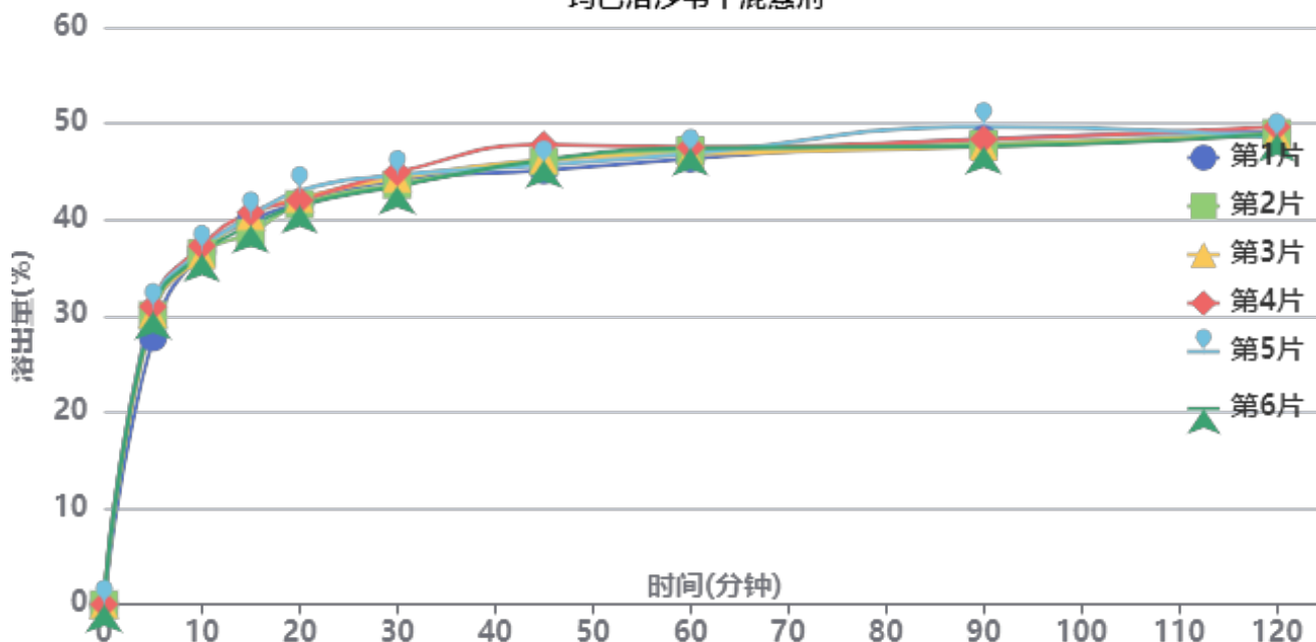
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	97425	97391	97317	97787	97460	97476	0.19
2	11.11	97838	97754				97796	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
8742.24	8802.52	0.49	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



加速6月-供试品溶液-2025062621批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27117	-	27117	27.757	30.05	3.93	27.76	30.06	3.92
	2	29370	-	29370	30.063			30.06		
	3	29535	-	29535	30.232			30.23		
	4	30269	-	30269	30.983			30.98		
	5	30125	-	30125	30.836			30.84		
	6	29755	-	29755	30.457			30.46		
10min	1	35730	-	35730	36.573	36.53	0.96	36.73	36.70	0.96
	2	35519	-	35519	36.357			36.52		
	3	35318	-	35318	36.151			36.32		
	4	36248	-	36248	37.103			37.28		
	5	35874	-	35874	36.721			36.89		
	6	35433	-	35433	36.269			36.44		
15min	1	38628	-	38628	39.540	39.53	1.98	39.90	39.90	1.97
	2	37359	-	37359	38.241			38.61		
	3	39078	-	39078	40.000			40.37		
	4	39439	-	39439	40.370			40.75		
	5	39062	-	39062	39.984			40.36		
	6	38137	-	38137	39.037			39.41		
20min	1	40166	-	40166	41.114	41.40	1.35	41.69	41.99	1.35
	2	40071	-	40071	41.017			41.60		
	3	40657	-	40657	41.616			42.21		
	4	40444	-	40444	41.398			42.00		
	5	41426	-	41426	42.404			43.00		
	6	39934	-	39934	40.876			41.46		
30min	1	42328	-	42328	43.327	43.37	1.27	44.13	44.19	1.27
	2	41867	-	41867	42.855			43.66		
	3	42461	-	42461	43.463			44.29		
	4	43081	-	43081	44.098			44.93		
	5	42805	-	42805	43.815			44.65		
	6	41679	-	41679	42.663			43.48		
45min	1	43067	-	43067	44.083	45.12	1.98	45.13	46.19	1.95
	2	43961	-	43961	44.998			46.05		
	3	44137	-	44137	45.179			46.24		
	4	45656	-	45656	46.733			47.81		
	5	43571	-	43571	44.599			45.68		
	6	44113	-	44113	45.154			46.21		
60min	1	44034	-	44034	45.073	45.73	0.95	46.36	47.04	0.95
	2	44846	-	44846	45.904			47.20		
	3	44436	-	44436	45.485			46.80		
	4	45130	-	45130	46.195			47.53		
	5	44504	-	44504	45.554			46.88		
	6	45079	-	45079	46.143			47.45		
90min	1	45745	-	45745	46.825	46.68	1.64	48.37	48.25	1.60
	2	45244	-	45244	46.312			47.86		
	3	44982	-	44982	46.044			47.61		
	4	45684	-	45684	46.762			48.36		
	5	46977	-	46977	48.086			49.66		
	6	45007	-	45007	46.069			47.63		
120min	1	46209	-	46209	47.300	47.18	0.77	49.10	49.00	0.75
	2	46092	-	46092	47.180			48.99		
	3	45962	-	45962	47.047			48.87		
	4	46685	-	46685	47.787			49.64		
	5	45607	-	45607	46.683			48.53		
	6	45999	-	45999	47.085			48.90		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	46104	-	46104	47.192	47.11	0.27	49.26	49.19	0.26
	2	45967	-	45967	47.052			49.12		
	3	45934	-	45934	47.018			49.10		
	4	46085	-	46085	47.173			49.29		
	5	45855	-	45855	46.937			49.04		
	6	46187	-	46187	47.277			49.35		



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

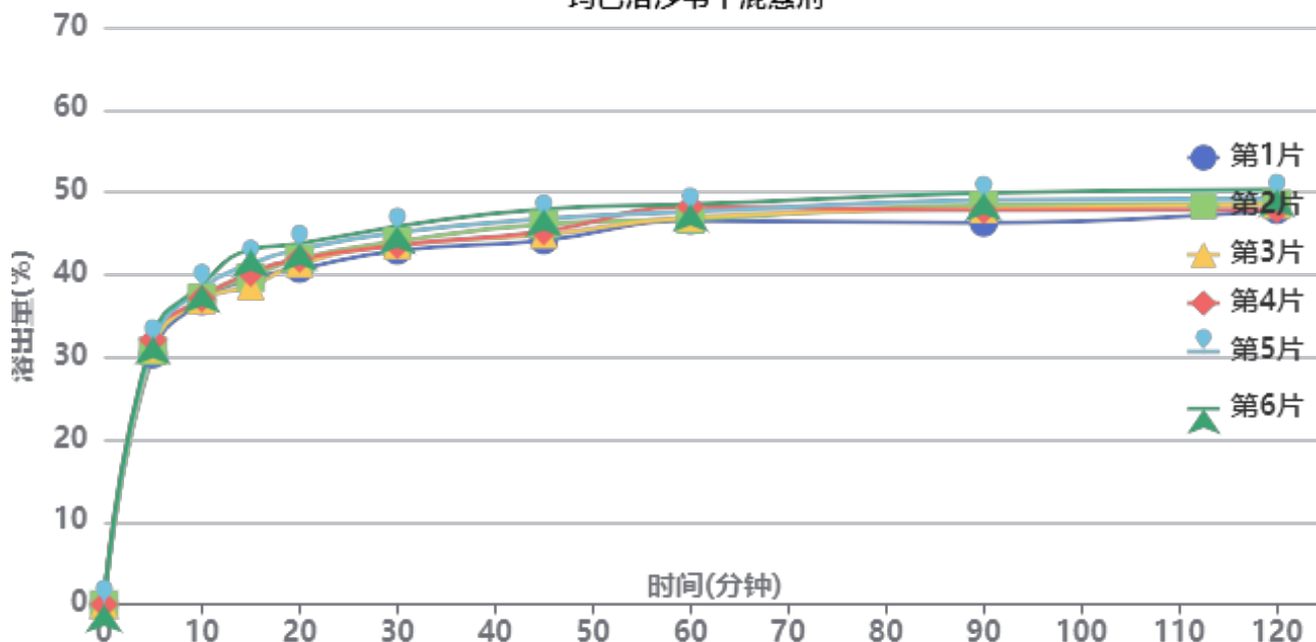
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	97723	97445	97605	97673	97592	97608	0.11
2	11.11	97510	97493				97502	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
8754.08			8776.06		0.18 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



加速6月-供试品溶液-2025062721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	29598	-	29598	30.321	31.39	2.60	30.32	31.39	2.60
	2	30023	-	30023	30.757			30.76		
	3	30336	-	30336	31.078			31.08		
	4	31314	-	31314	32.079			32.08		
	5	30852	-	30852	31.606			31.61		
	6	31695	-	31695	32.470			32.47		
10min	1	35718	-	35718	36.591	37.35	2.22	36.76	37.52	2.21
	2	36162	-	36162	37.046			37.22		
	3	35877	-	35877	36.754			36.93		
	4	36059	-	36059	36.940			37.12		
	5	37243	-	37243	38.153			38.33		
	6	37683	-	37683	38.604			38.78		
15min	1	38164	-	38164	39.097	39.99	3.94	39.47	40.37	3.92
	2	38349	-	38349	39.286			39.66		
	3	37314	-	37314	38.226			38.60		
	4	38855	-	38855	39.805			40.19		
	5	39902	-	39902	40.877			41.26		
	6	41643	-	41643	42.661			43.06		
20min	1	39154	-	39154	40.111	41.52	2.65	40.70	42.12	2.66
	2	40359	-	40359	41.345			41.94		
	3	39793	-	39793	40.766			41.35		
	4	40322	-	40322	41.308			41.91		
	5	41442	-	41442	42.455			43.07		
	6	42087	-	42087	43.116			43.75		
30min	1	41092	-	41092	42.096	43.34	2.49	42.91	44.18	2.49
	2	42176	-	42176	43.207			44.03		
	3	41738	-	41738	42.758			43.57		
	4	41729	-	41729	42.749			43.58		
	5	43228	-	43228	44.285			45.14		
	6	43900	-	43900	44.973			45.84		
45min	1	42075	-	42075	43.103	44.78	3.02	44.15	45.85	3.01
	2	43968	-	43968	45.043			46.11		
	3	42792	-	42792	43.838			44.89		
	4	43127	-	43127	44.181			45.25		
	5	44566	-	44566	45.655			46.75		
	6	45722	-	45722	46.840			47.96		
60min	1	44196	-	44196	45.276	46.12	1.73	46.56	47.44	1.74
	2	44320	-	44320	45.403			46.72		
	3	44574	-	44574	45.664			46.96		
	4	45802	-	45802	46.922			48.24		
	5	45160	-	45160	46.264			47.61		
	6	46036	-	46036	47.161			48.54		
90min	1	43679	-	43679	44.747	46.66	2.55	46.28	48.24	2.54
	2	45773	-	45773	46.892			48.46		
	3	45293	-	45293	46.400			47.95		
	4	45142	-	45142	46.245			47.82		
	5	46286	-	46286	47.417			49.02		
	6	47095	-	47095	48.246			49.89		
120min	1	44955	-	44955	46.054	46.91	1.94	47.84	48.75	1.95
	2	45671	-	45671	46.787			48.61		
	3	45649	-	45649	46.765			48.57		
	4	44934	-	44934	46.032			47.87		
	5	46260	-	46260	47.391			49.26		
	6	47289	-	47289	48.445			50.36		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	45455	-	45455	46.566	46.81	1.40	48.61	48.91	1.42
	2	45188	-	45188	46.293			48.38		
	3	45204	-	45204	46.309			48.38		
	4	45755	-	45755	46.873			48.96		
	5	45671	-	45671	46.787			48.92		
	6	46907	-	46907	48.054			50.23		



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

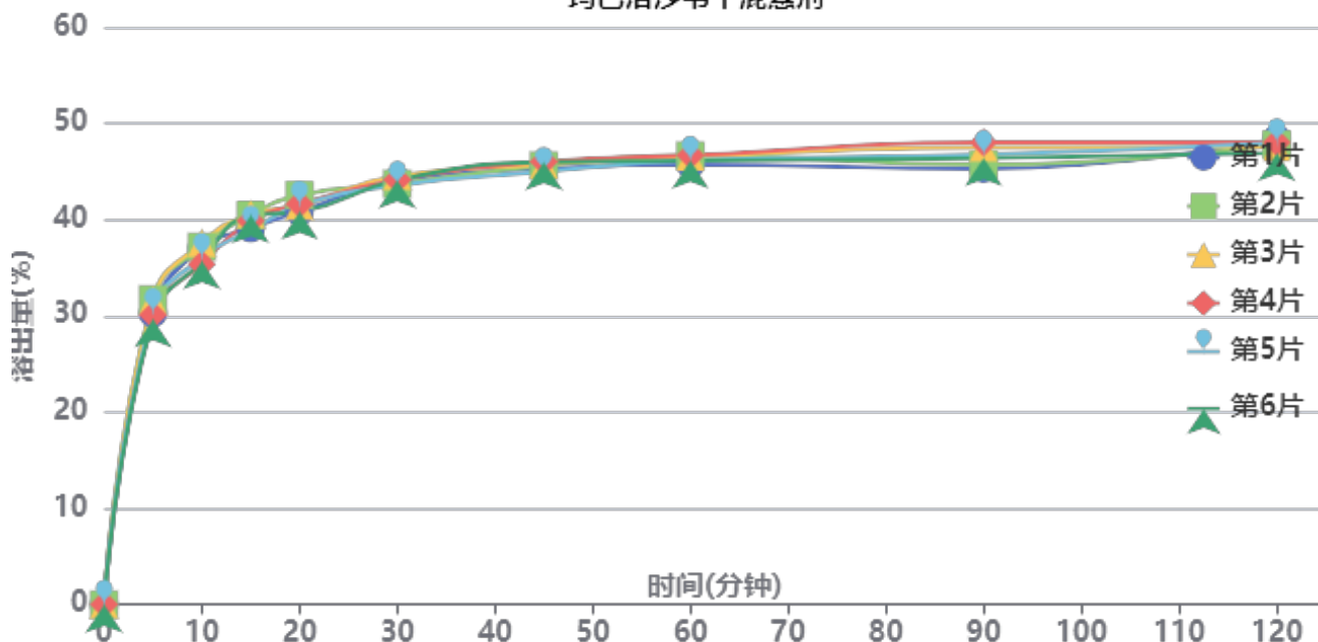
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	97246	97215	97029	97381	97281	97230	0.14
2	11.11	97700	97737				97718	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
8720.18			8795.50		0.61 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025062821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	29527	-	29527	30.274	30.61	2.76	30.27	30.61	2.76
	2	30943	-	30943	31.726			31.73		
	3	30798	-	30798	31.577			31.58		
	4	29355	-	29355	30.098			30.10		
	5	29569	-	29569	30.317			30.32		
	6	28924	-	28924	29.656			29.66		
10min	1	35958	-	35958	36.868	36.31	2.49	37.04	36.48	2.49
	2	36098	-	36098	37.011			37.19		
	3	36493	-	36493	37.416			37.59		
	4	34347	-	34347	35.216			35.38		
	5	34989	-	34989	35.874			36.04		
	6	34620	-	34620	35.496			35.66		
15min	1	37772	-	37772	38.728	39.52	1.86	39.10	39.89	1.85
	2	39098	-	39098	40.087			40.47		
	3	39193	-	39193	40.185			40.57		
	4	38535	-	38535	39.510			39.87		
	5	37578	-	37578	38.529			38.90		
	6	39089	-	39089	40.078			40.44		
20min	1	39263	-	39263	40.257	40.87	1.53	40.84	41.46	1.53
	2	40902	-	40902	41.937			42.54		
	3	39830	-	39830	40.838			41.44		
	4	40025	-	40025	41.038			41.62		
	5	39897	-	39897	40.907			41.49		
	6	39240	-	39240	40.233			40.82		
30min	1	42200	-	42200	43.268	43.22	0.80	44.08	44.03	0.79
	2	41837	-	41837	42.896			43.73		
	3	42638	-	42638	43.717			44.55		
	4	42284	-	42284	43.354			44.16		
	5	41708	-	41708	42.763			43.57		
	6	42229	-	42229	43.298			44.11		
45min	1	43137	-	43137	44.229	44.54	0.90	45.28	45.60	0.88
	2	43456	-	43456	44.556			45.63		
	3	43522	-	43522	44.623			45.70		
	4	43871	-	43871	44.981			46.03		
	5	42865	-	42865	43.950			45.00		
	6	43821	-	43821	44.930			45.98		
60min	1	43340	-	43340	44.437	45.02	0.83	45.73	46.32	0.83
	2	44223	-	44223	45.342			46.67		
	3	44100	-	44100	45.216			46.54		
	4	44283	-	44283	45.404			46.70		
	5	43769	-	43769	44.877			46.17		
	6	43708	-	43708	44.814			46.11		
90min	1	42685	-	42685	43.765	45.06	2.31	45.31	46.62	2.24
	2	43039	-	43039	44.128			45.70		
	3	44796	-	44796	45.930			47.51		
	4	45329	-	45329	46.476			48.03		
	5	44109	-	44109	45.225			46.77		
	6	43734	-	43734	44.841			46.39		
120min	1	45479	-	45479	46.630	45.98	1.12	48.42	47.79	1.07
	2	44842	-	44842	45.977			47.80		
	3	44570	-	44570	45.698			47.53		
	4	45089	-	45089	46.230			48.04		
	5	45058	-	45058	46.198			47.99		
	6	44034	-	44034	45.148			46.94		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	43346	-	43346	44.443	45.93	1.92	46.49	47.99	1.85
	2	44617	-	44617	45.746			47.82		
	3	45362	-	45362	46.510			48.59		
	4	45738	-	45738	46.895			48.96		
	5	44461	-	44461	45.586			47.63		
	6	45272	-	45272	46.418			48.46		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



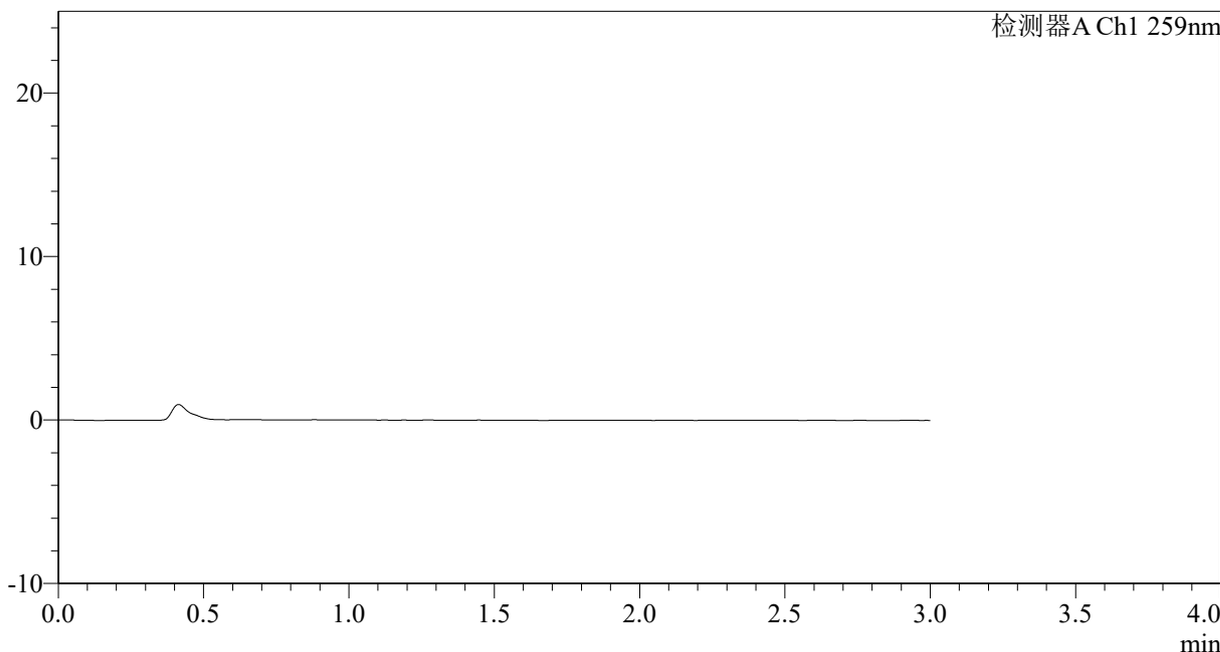
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-777-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:08:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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)
总计							

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



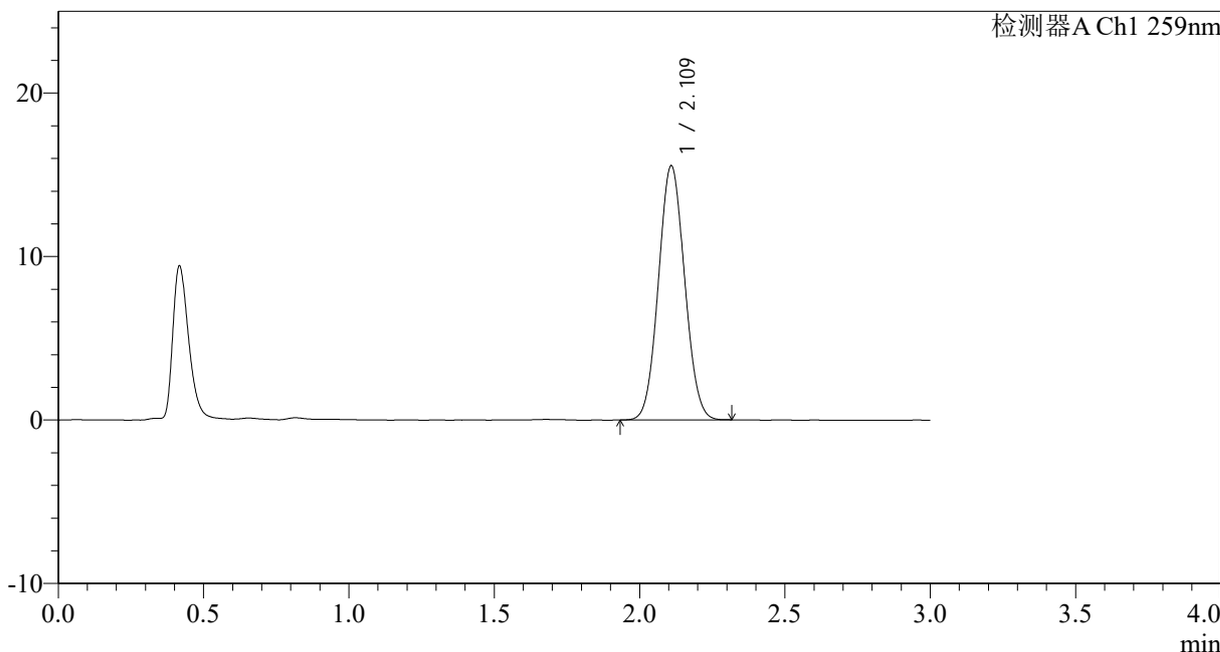
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-778-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97425	100.000	15484	2581	1.060	--
总计		97425	100.000	15484			

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



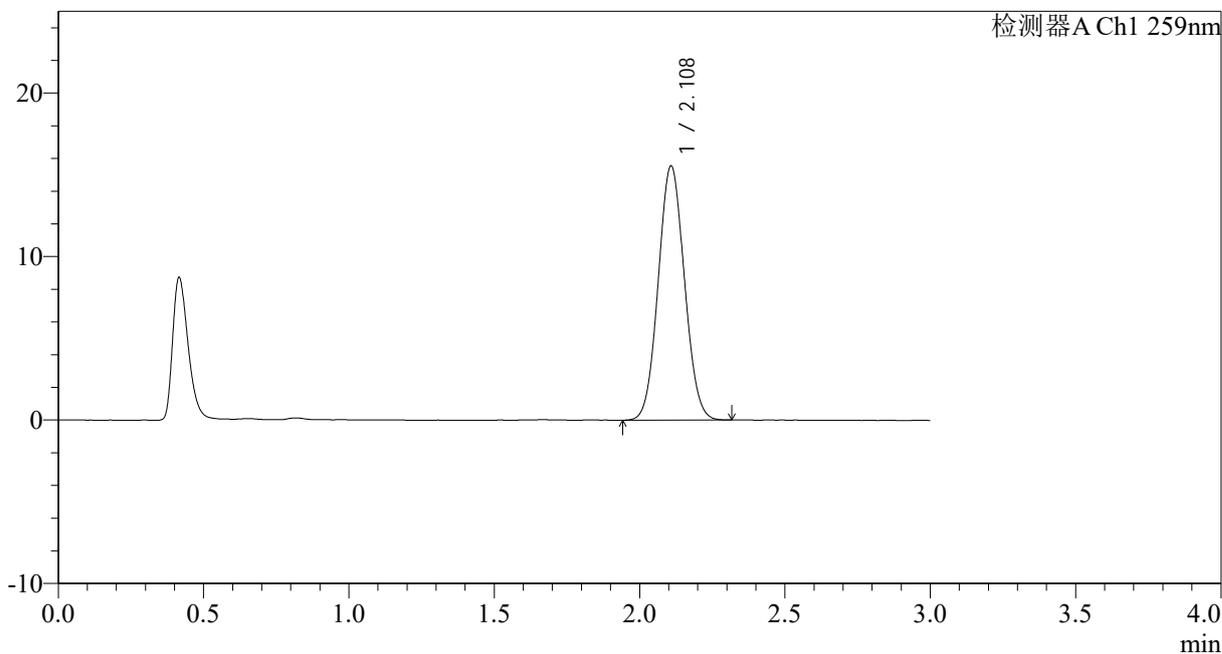
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-779-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.108	97391	100.000	15507	2583	1.059	--
总计		97391	100.000	15507			

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



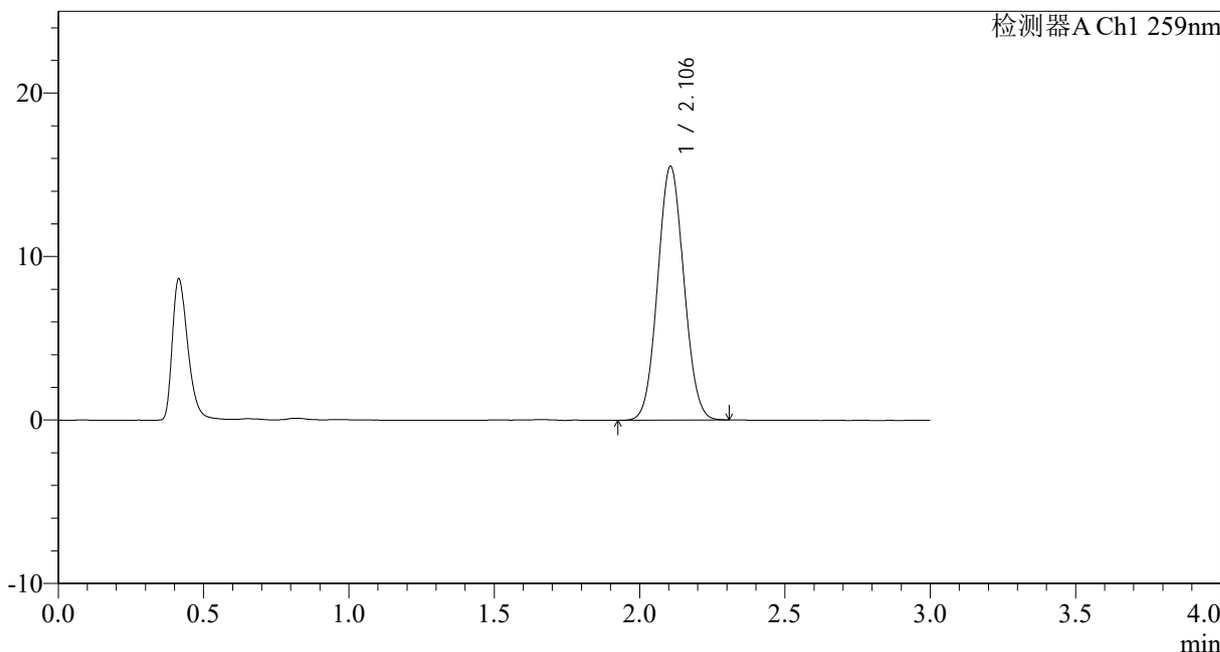
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-780-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:00      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	2.106	97317	100.000	15518	2568	1.059	--
总计		97317	100.000	15518			

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



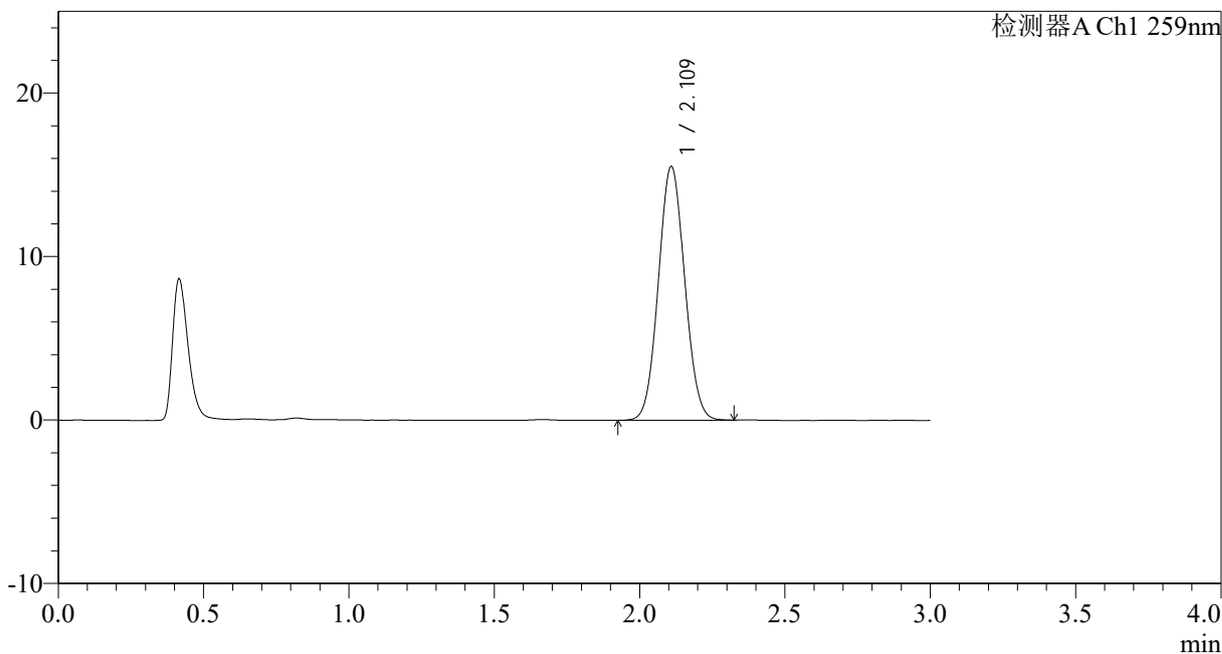
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-781-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:13:04      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	2.109	97787	100.000	15463	2562	1.059	--
总计		97787	100.000	15463			

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



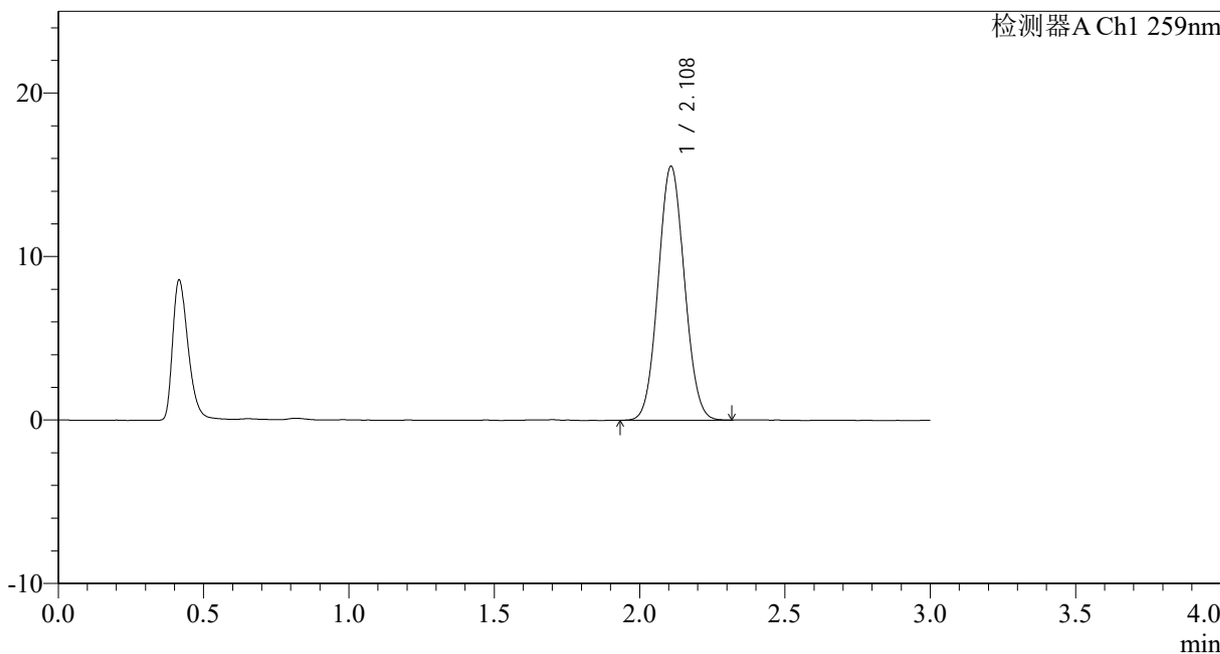
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-782-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:07      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	2.108	97460	100.000	15488	2574	1.061	--
总计		97460	100.000	15488			

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



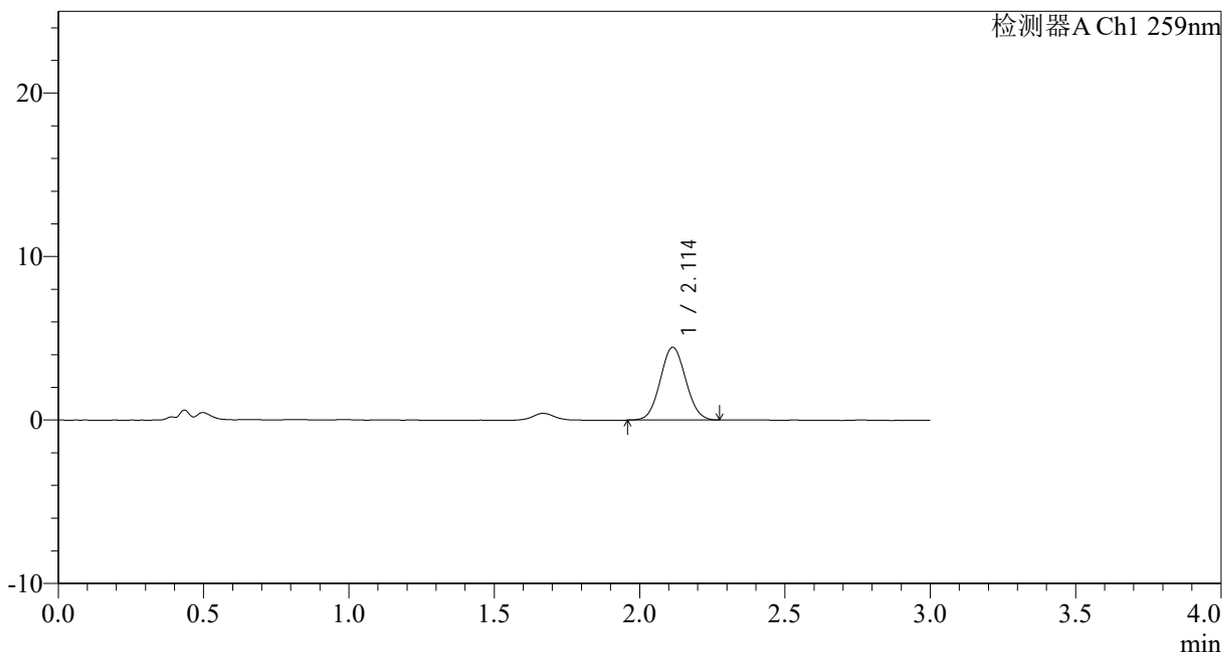
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-783-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:10      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	2.114	27117	100.000	4454	2756	1.058	--
总计		27117	100.000	4454			

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



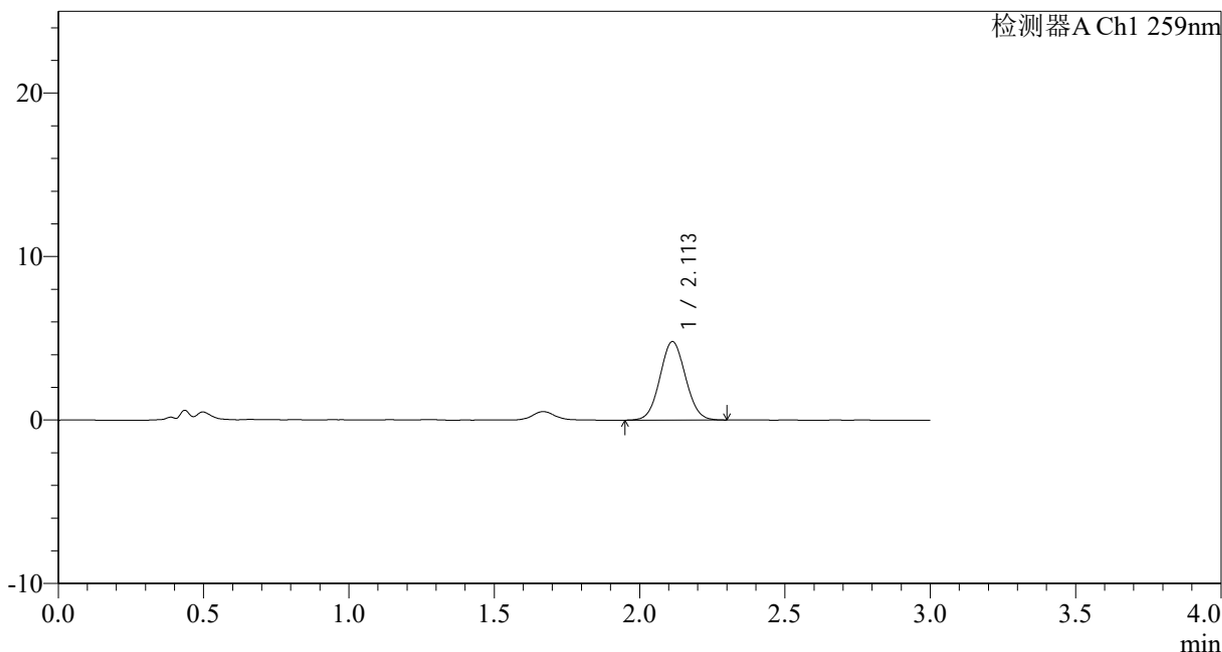
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-784-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	29370	100.000	4807	2736	1.054	--
总计		29370	100.000	4807			

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



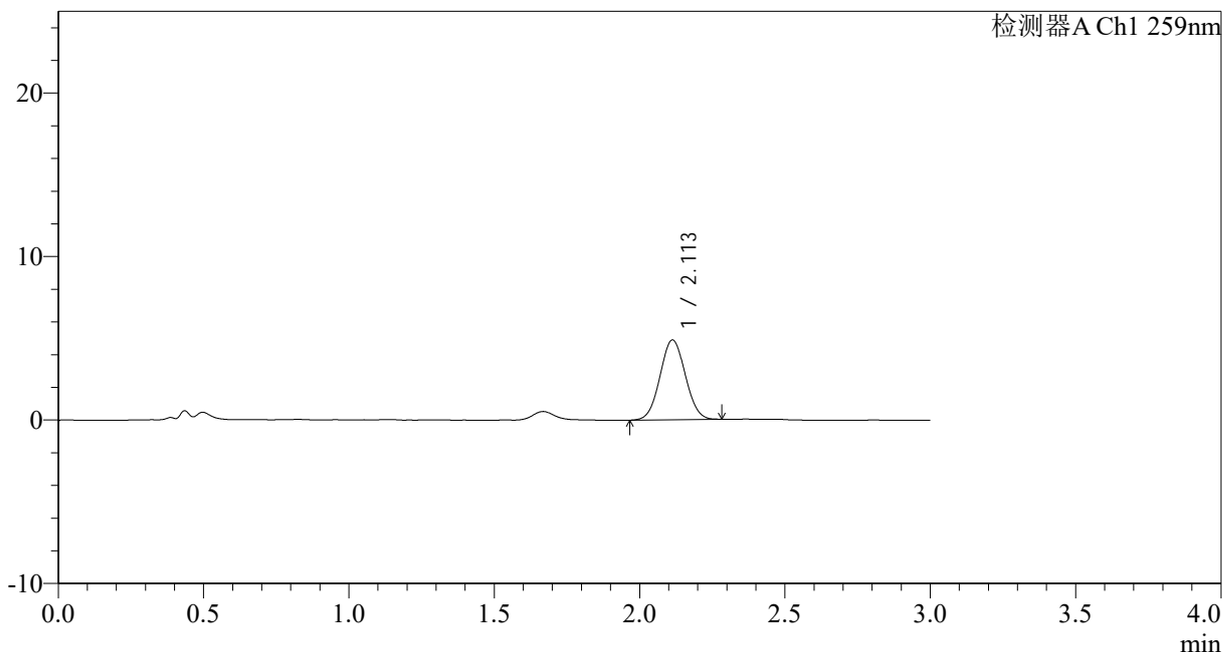
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-785-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:15      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	2.113	29535	100.000	4880	2773	1.041	--
总计		29535	100.000	4880			

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



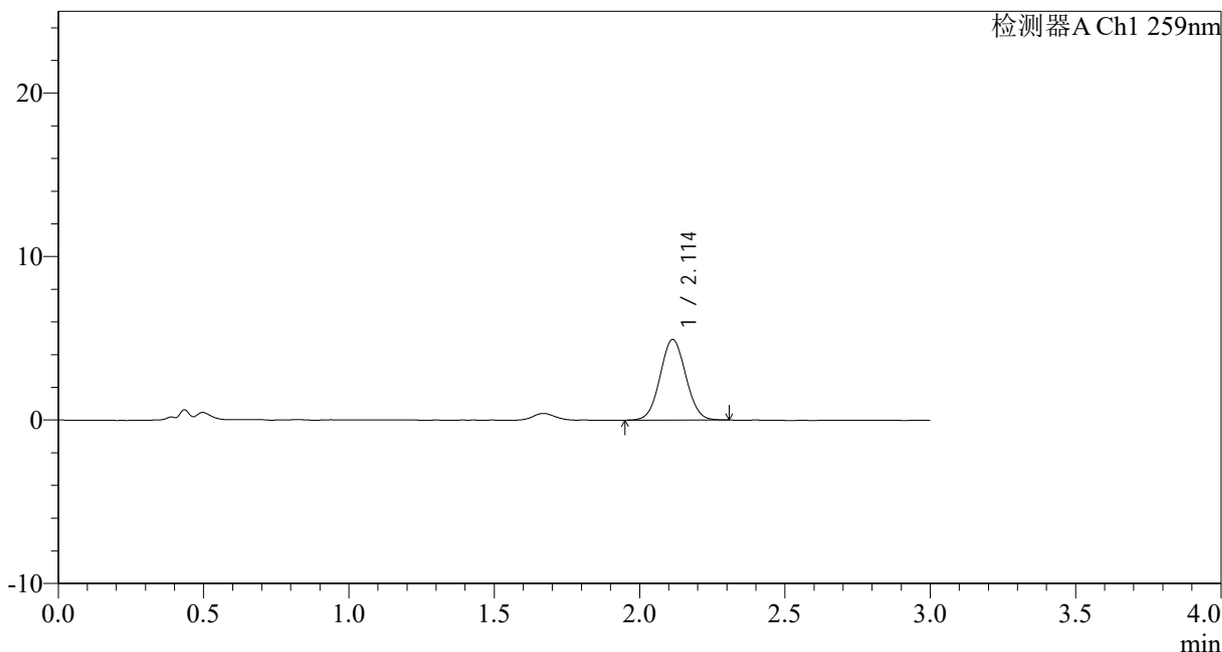
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-786-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:18      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	2.114	30269	100.000	4937	2733	1.050	--
总计		30269	100.000	4937			

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



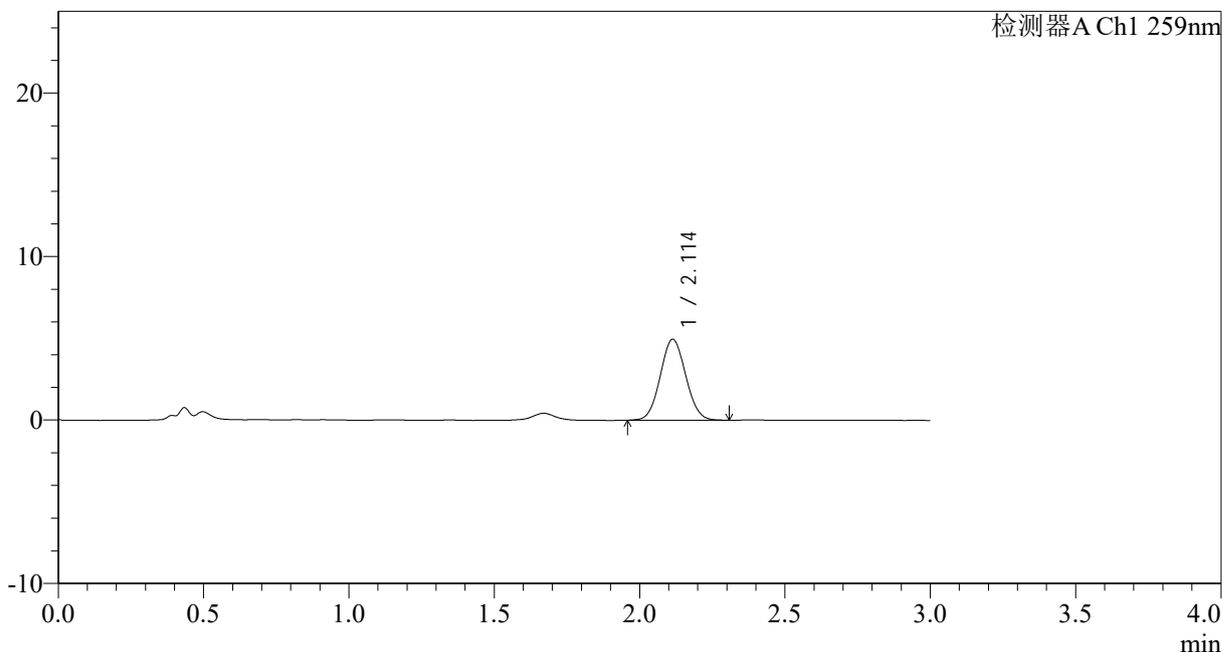
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 0-62/24-787-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:21      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	2.114	30125	100.000	4953	2765	1.056	--
总计		30125	100.000	4953			

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



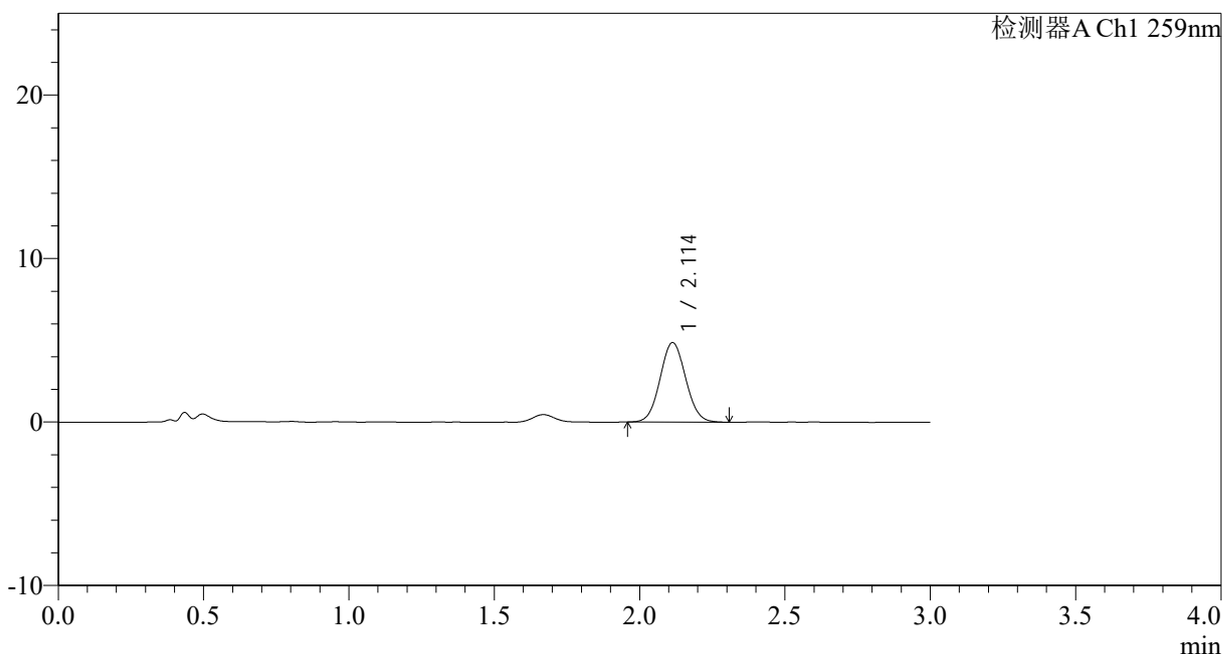
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-788-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:24      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	2.114	29755	100.000	4867	2756	1.057	--
总计		29755	100.000	4867			

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



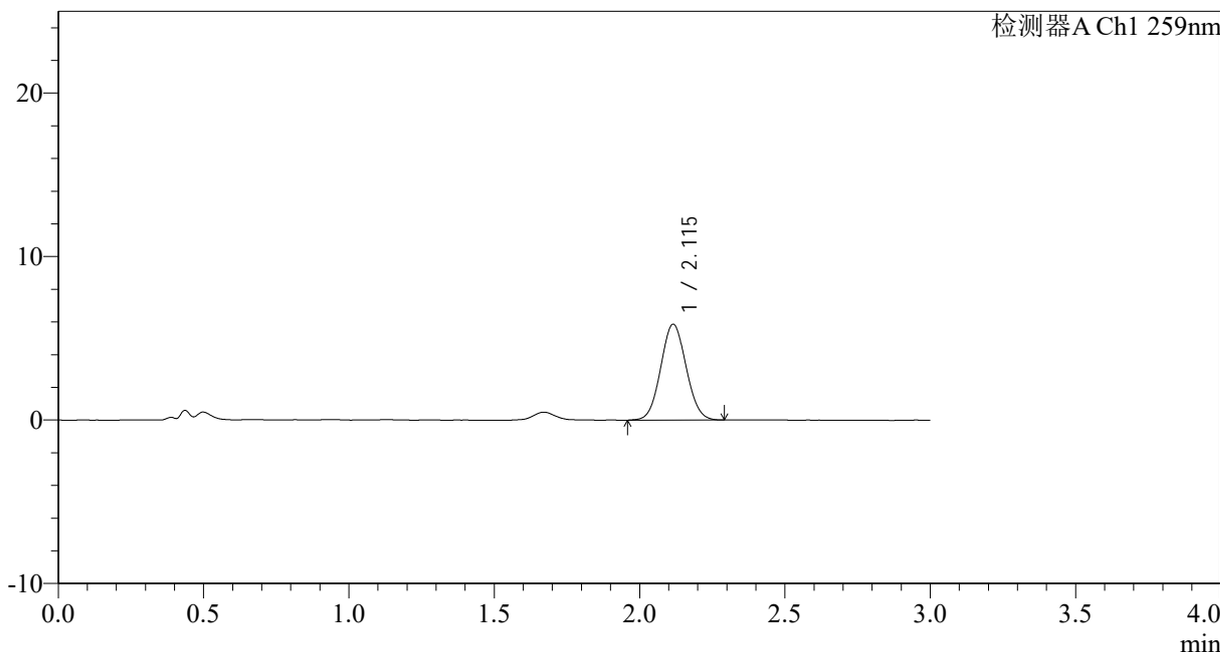
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-789-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:48:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:27                      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	2.115	35730	100.000	5861	2754	1.058	--
总计		35730	100.000	5861			

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



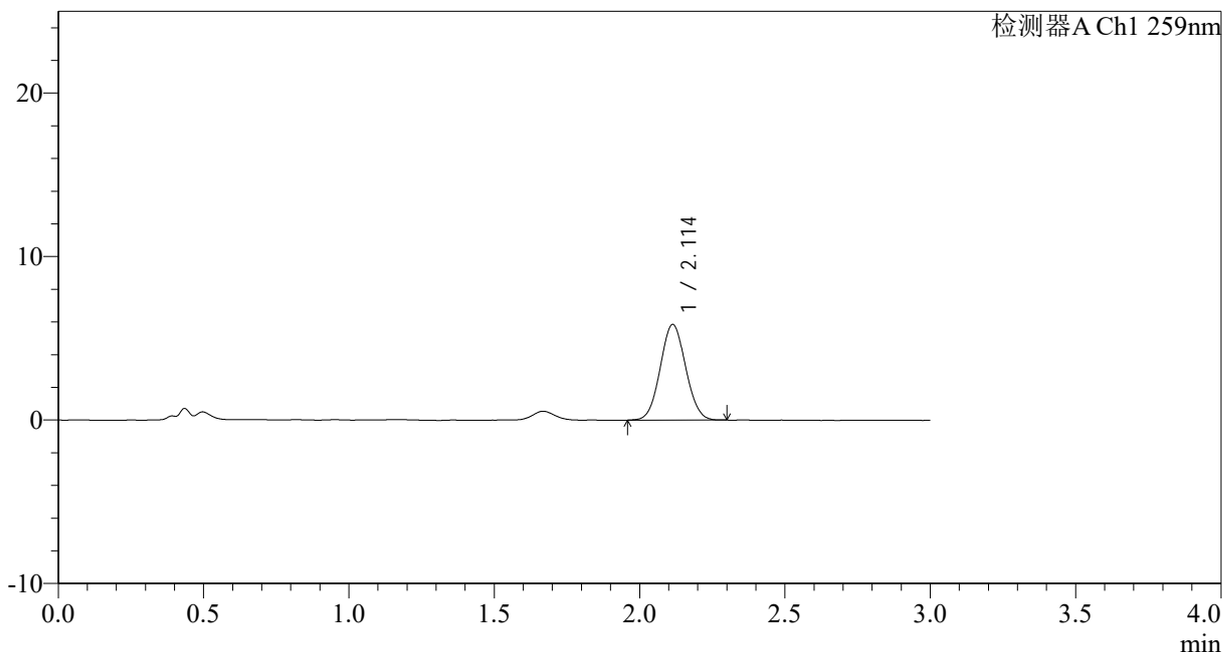
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-790-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:30      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	2.114	35519	100.000	5851	2767	1.051	--
总计		35519	100.000	5851			

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



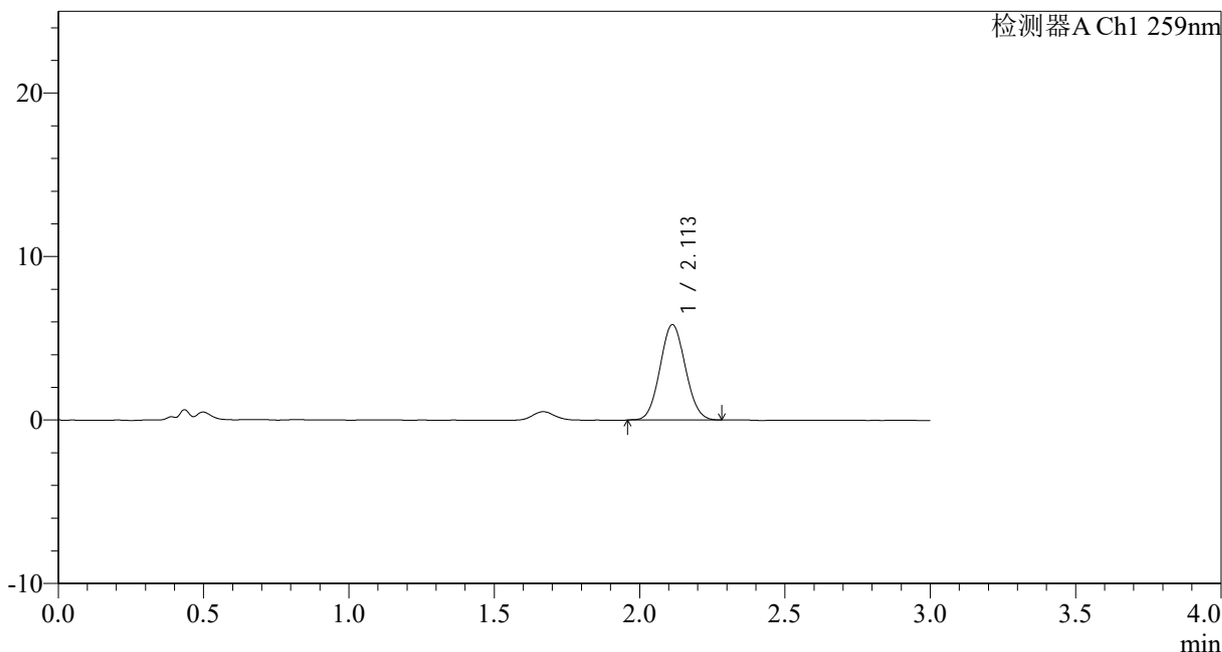
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-791-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:33      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	2.113	35318	100.000	5836	2764	1.063	--
总计		35318	100.000	5836			

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



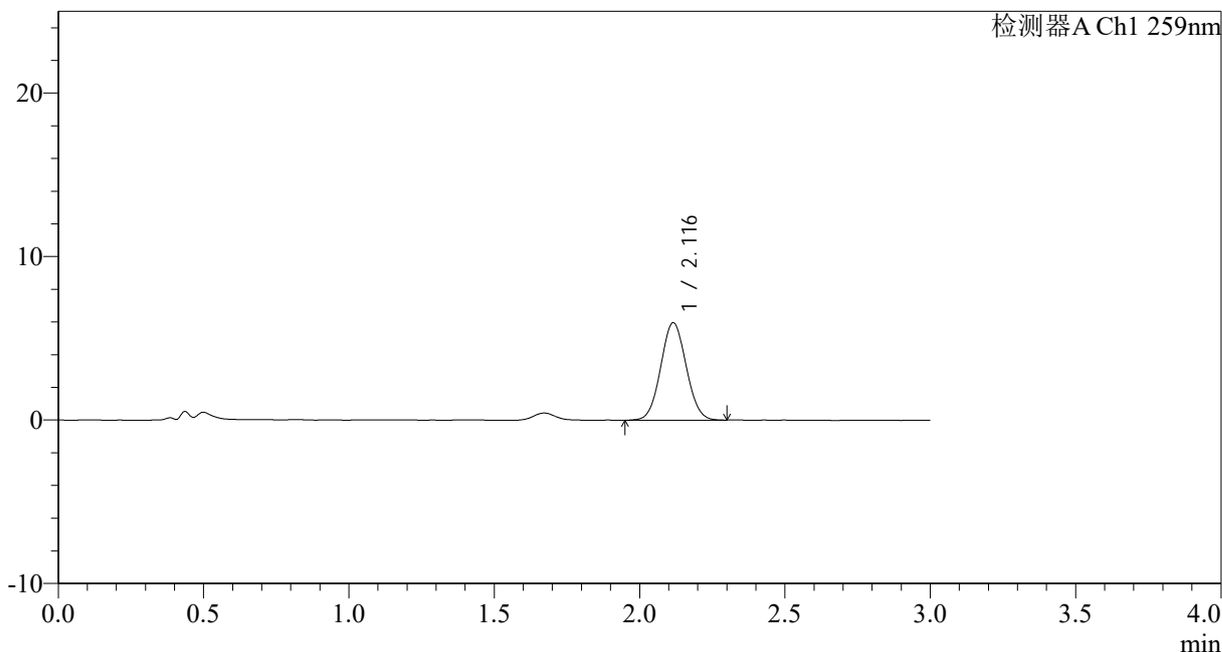
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-792-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:36      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	2.116	36248	100.000	5951	2761	1.051	--
总计		36248	100.000	5951			

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



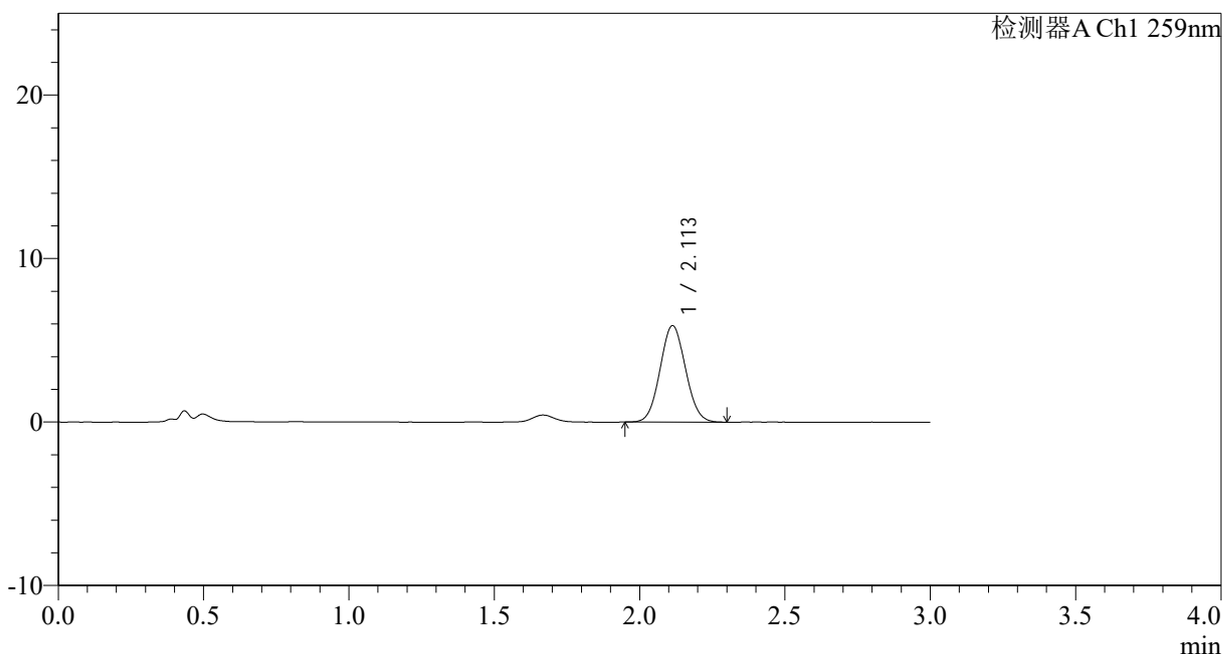
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-793-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:38      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	2.113	35874	100.000	5906	2741	1.061	--
总计		35874	100.000	5906			

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



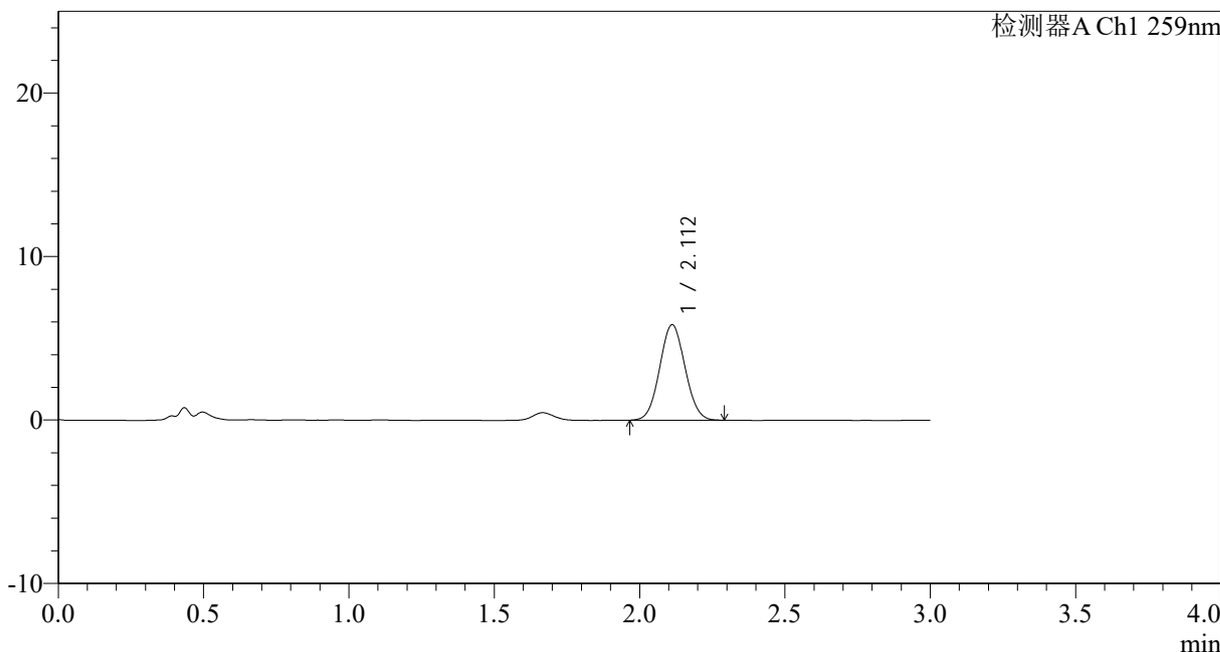
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-794-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:05:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:41                      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	2.112	35433	100.000	5840	2774	1.056	--
总计		35433	100.000	5840			

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



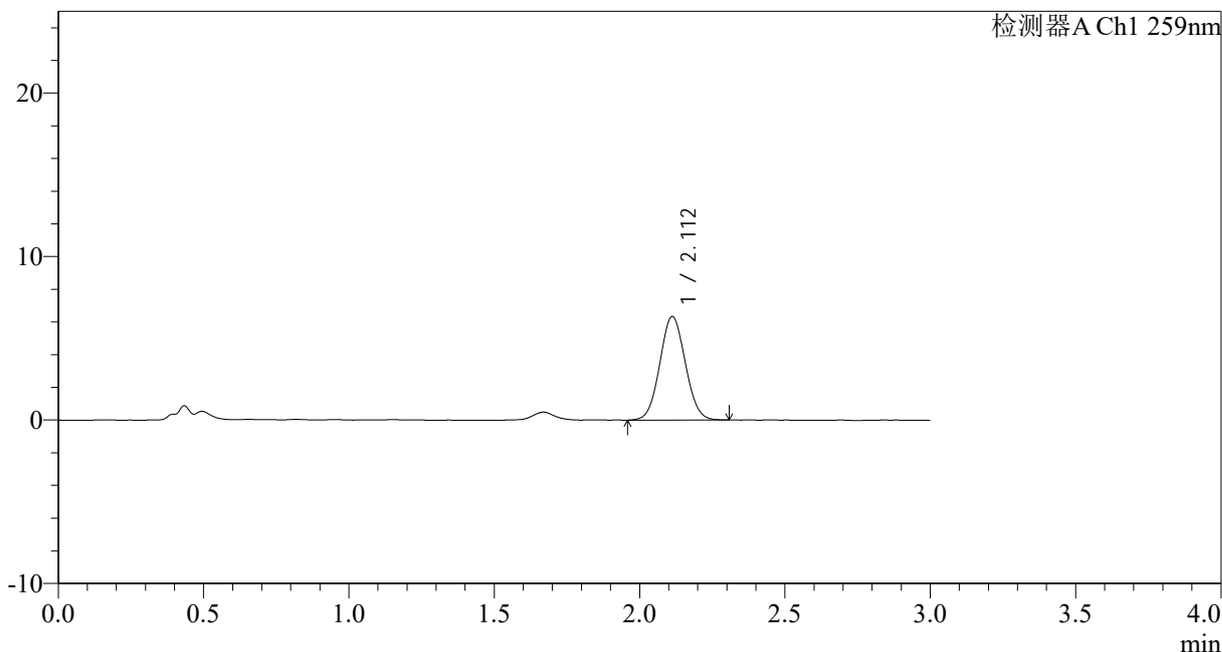
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-795-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:44      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	2.112	38628	100.000	6346	2749	1.053	--
总计		38628	100.000	6346			

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



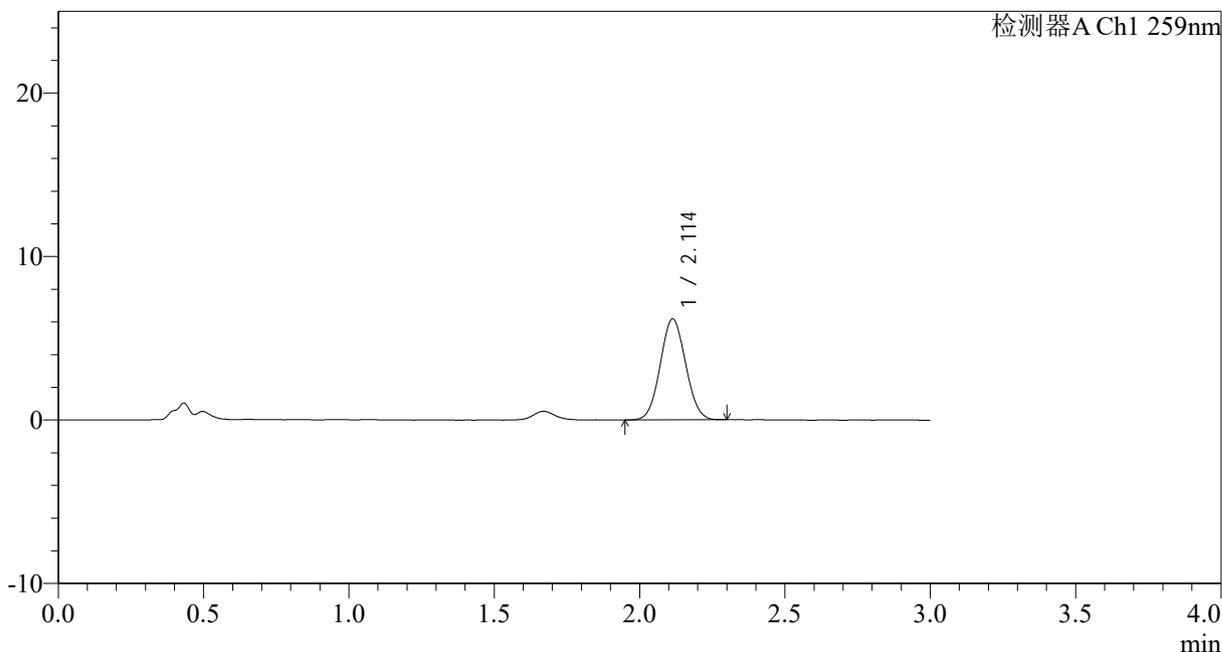
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-796-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:47      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	2.114	37359	100.000	6172	2765	1.055	--
总计		37359	100.000	6172			

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



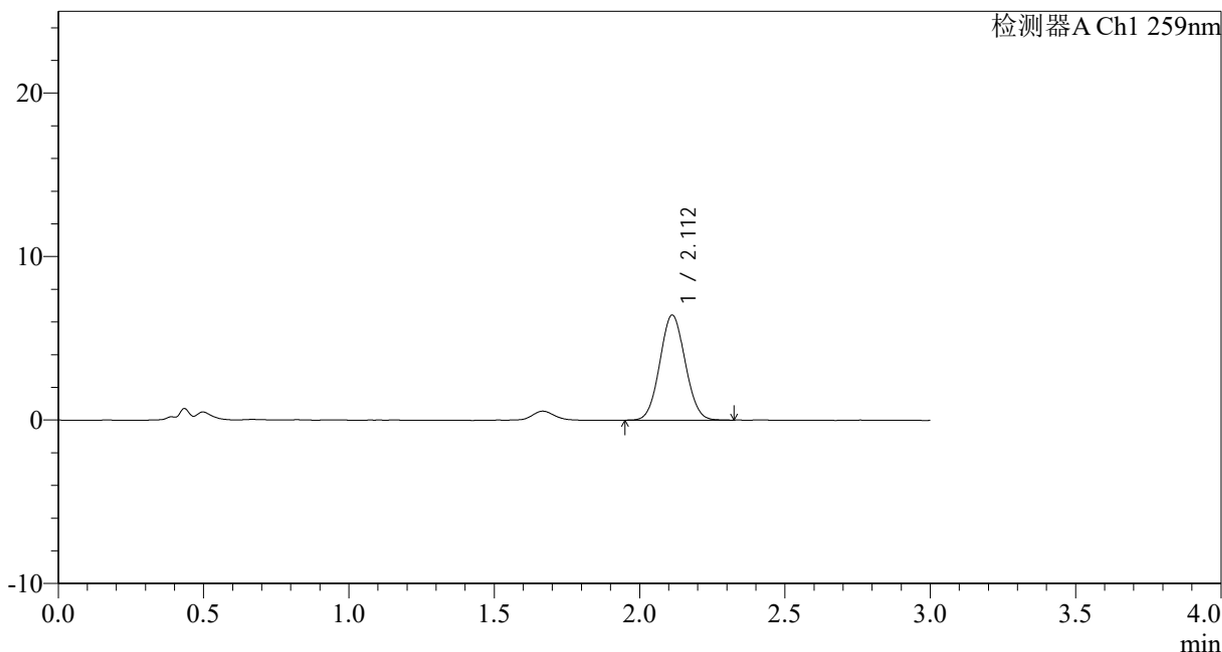
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-797-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:50      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	2.112	39078	100.000	6428	2753	1.054	--
总计		39078	100.000	6428			

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



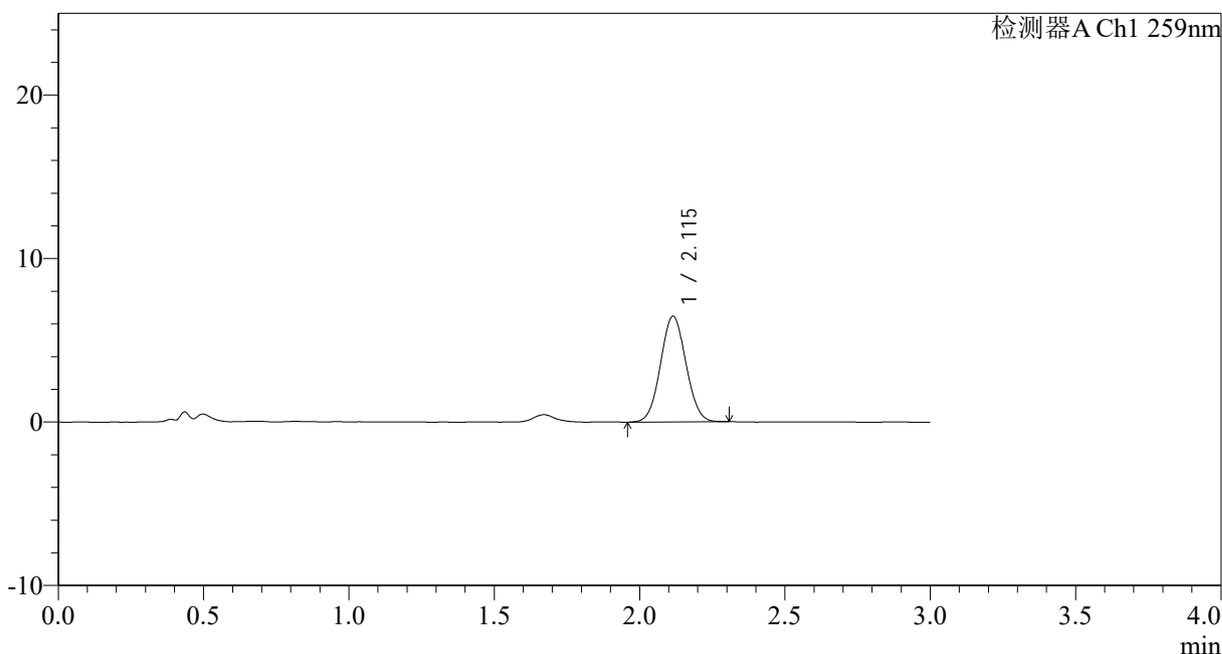
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-798-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39439	100.000	6470	2759	1.047	--
总计		39439	100.000	6470			

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



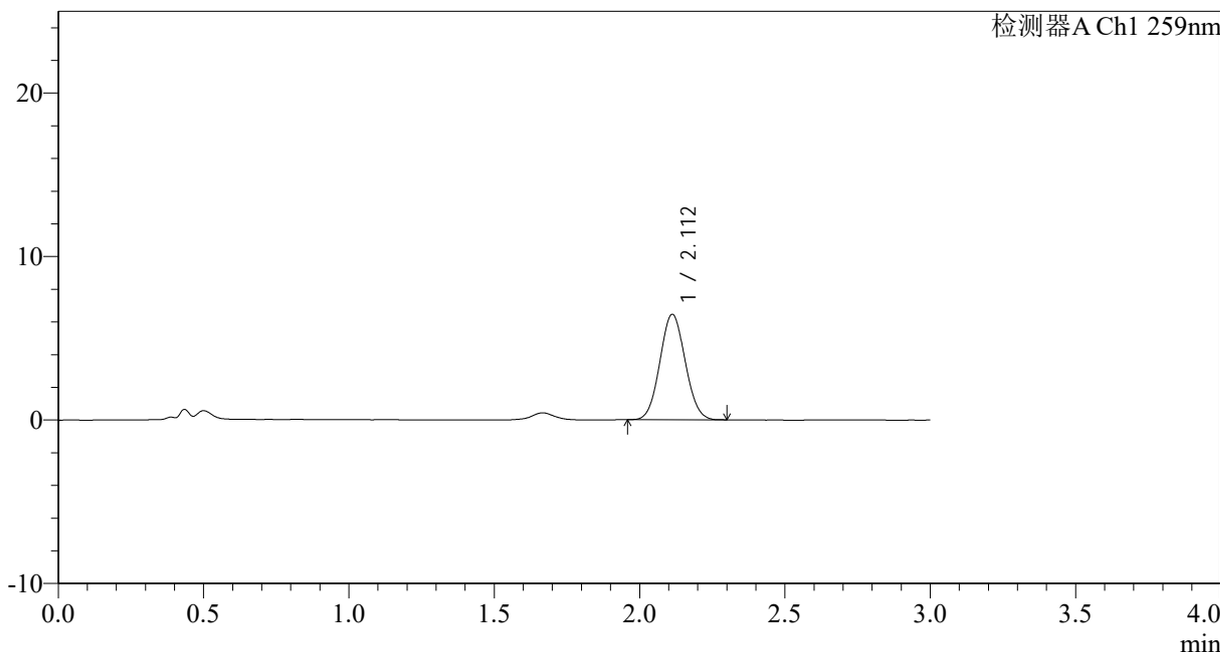
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-799-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:22:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39062	100.000	6450	2772	1.059	--
总计		39062	100.000	6450			

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



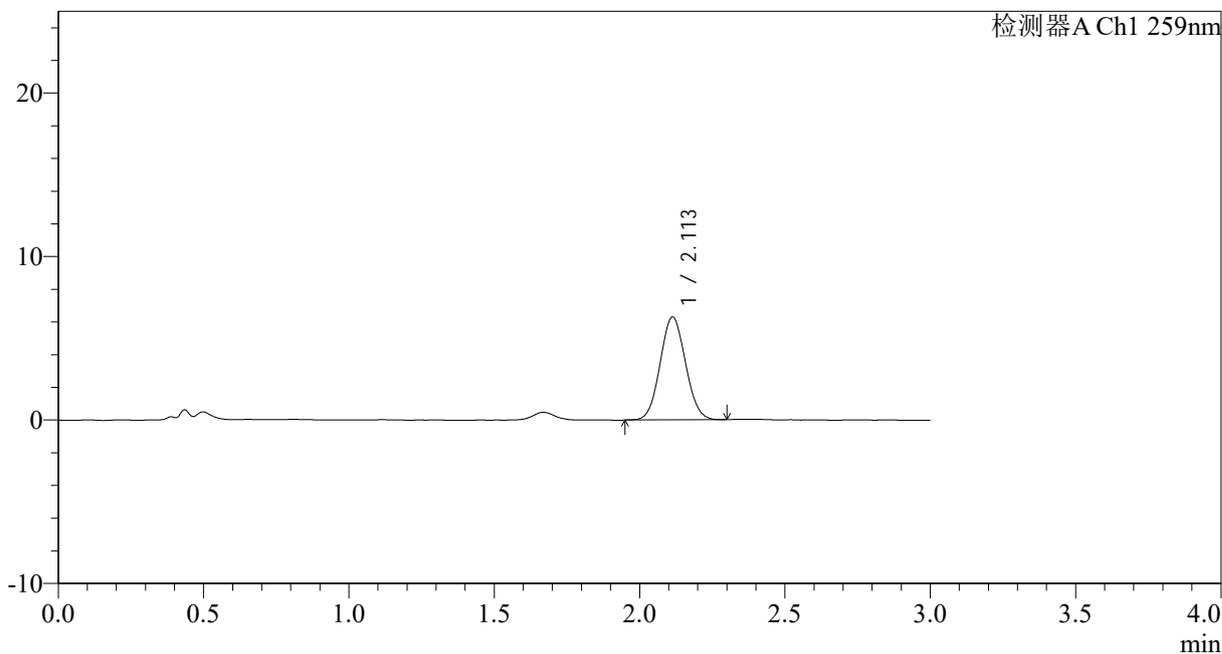
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-800-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:58      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	2.113	38137	100.000	6300	2763	1.060	--
总计		38137	100.000	6300			

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



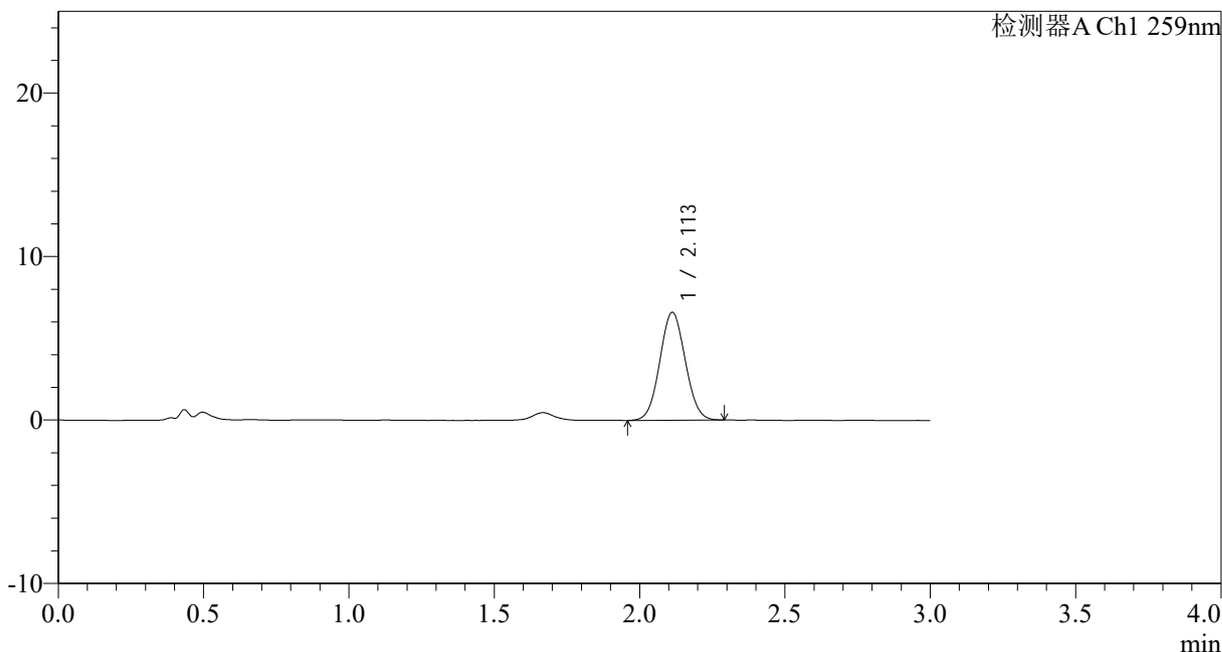
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-801-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:29:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:14:01      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	2.113	40166	100.000	6600	2752	1.051	--
总计		40166	100.000	6600			

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



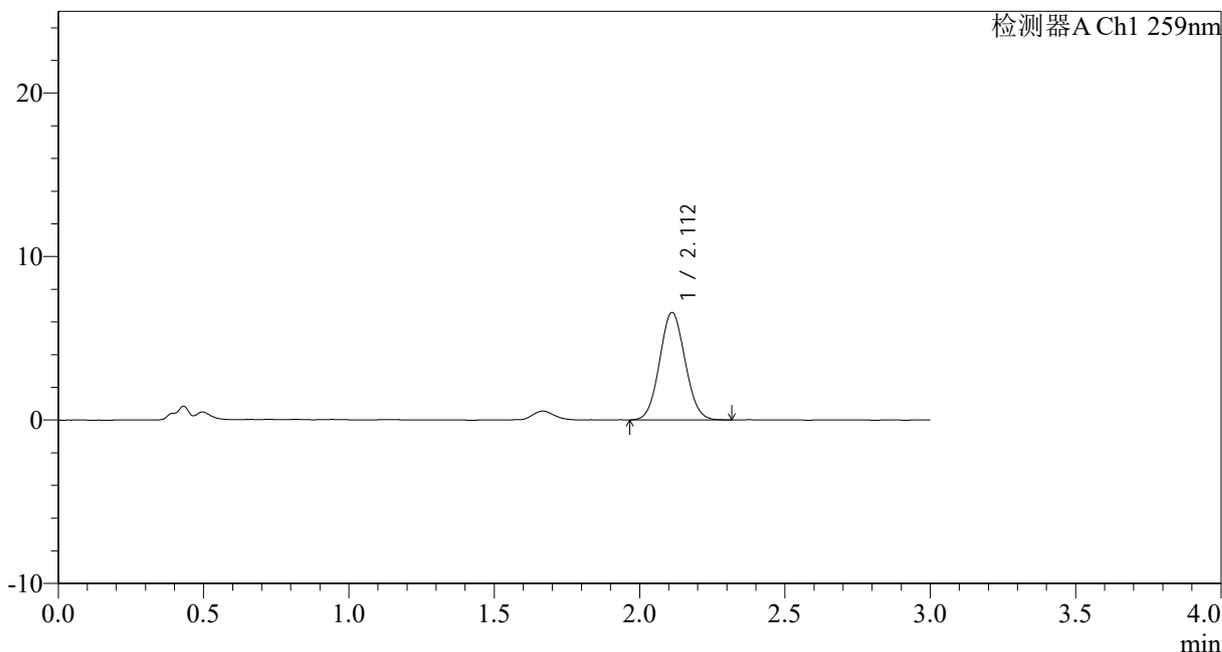
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-802-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:04      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	2.112	40071	100.000	6574	2737	1.063	--
总计		40071	100.000	6574			

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



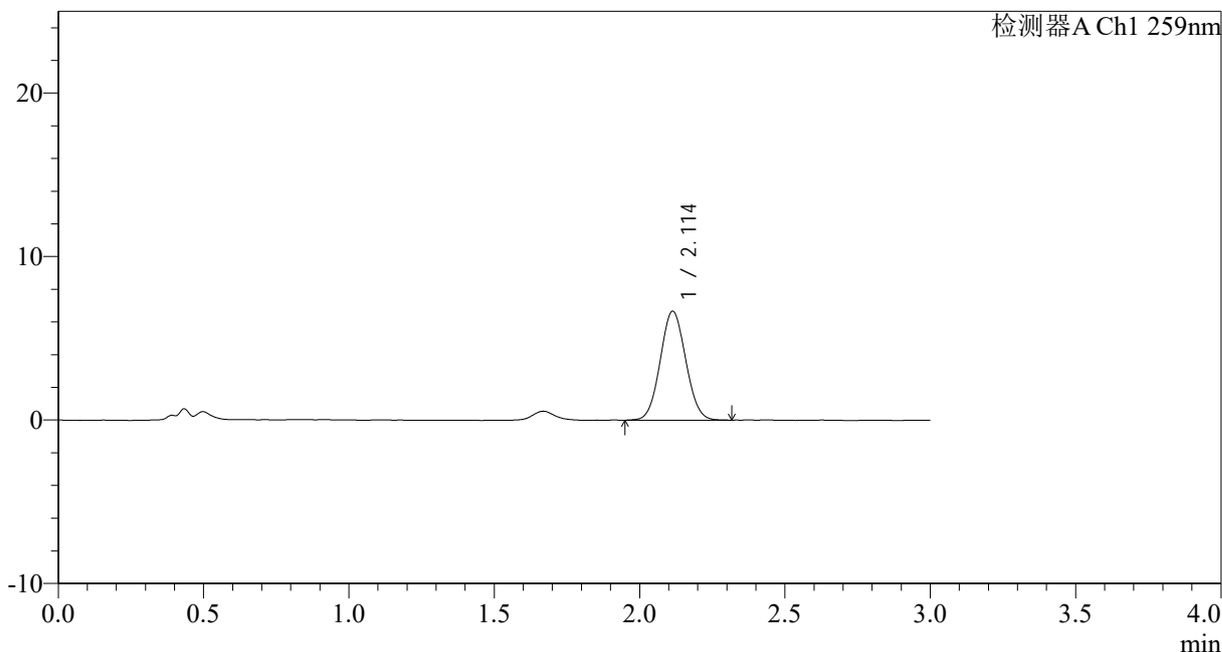
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-803-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:07      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	2.114	40657	100.000	6667	2746	1.054	--
总计		40657	100.000	6667			

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



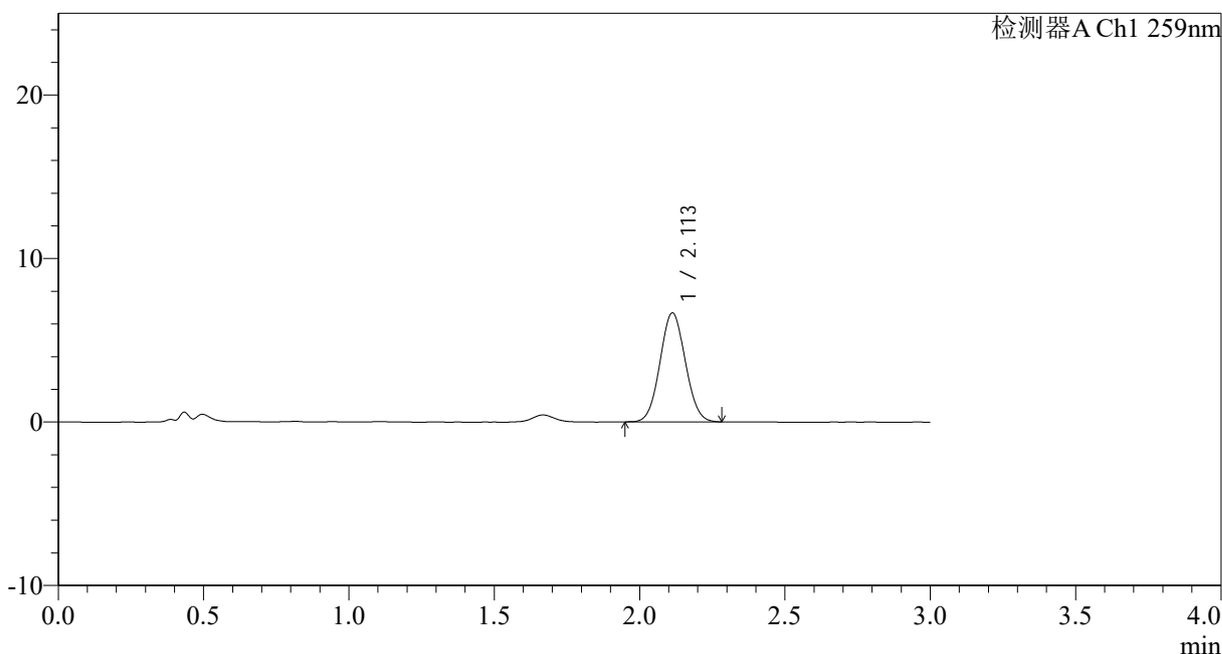
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-804-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:14:10      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	2.113	40444	100.000	6673	2763	1.052	--
总计		40444	100.000	6673			

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



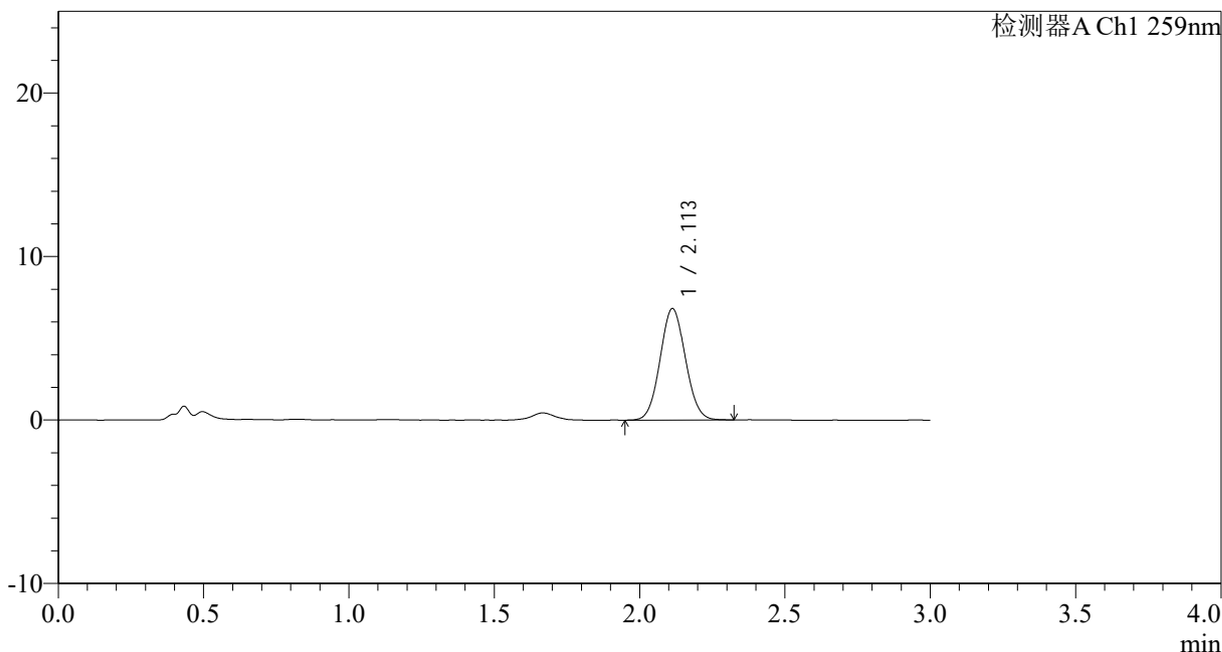
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-805-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:13      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	41426	100.000	6823	2772	1.063	--
总计		41426	100.000	6823			

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



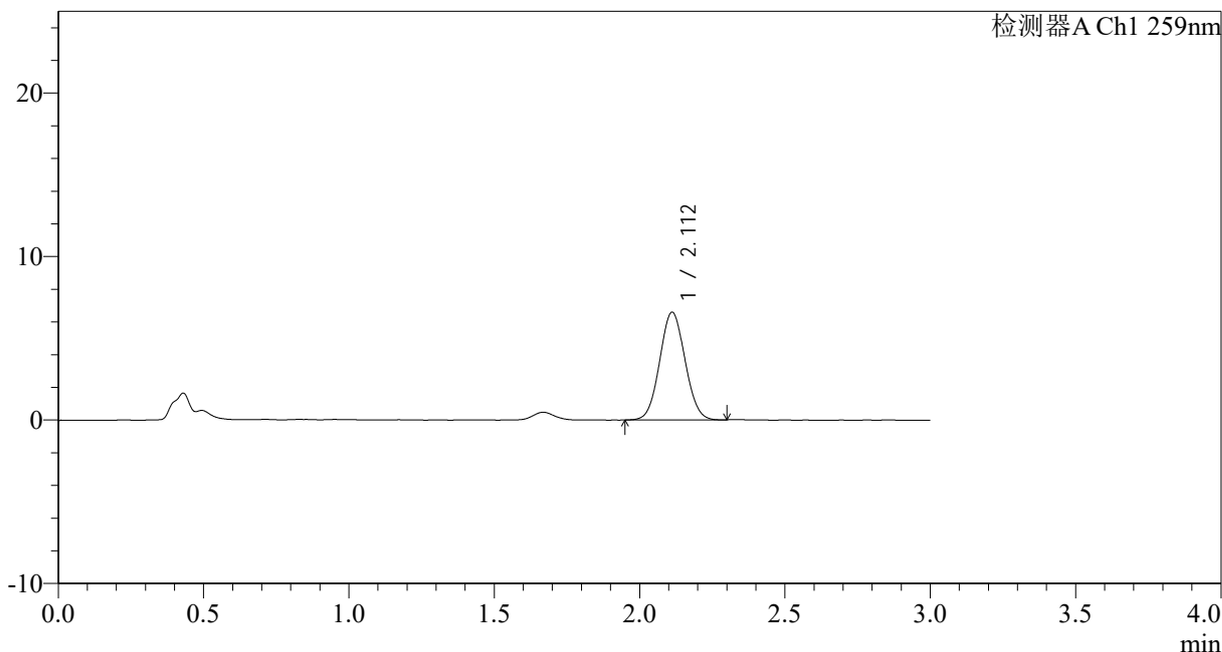
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-806-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:15      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	2.112	39934	100.000	6588	2767	1.052	--
总计		39934	100.000	6588			

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



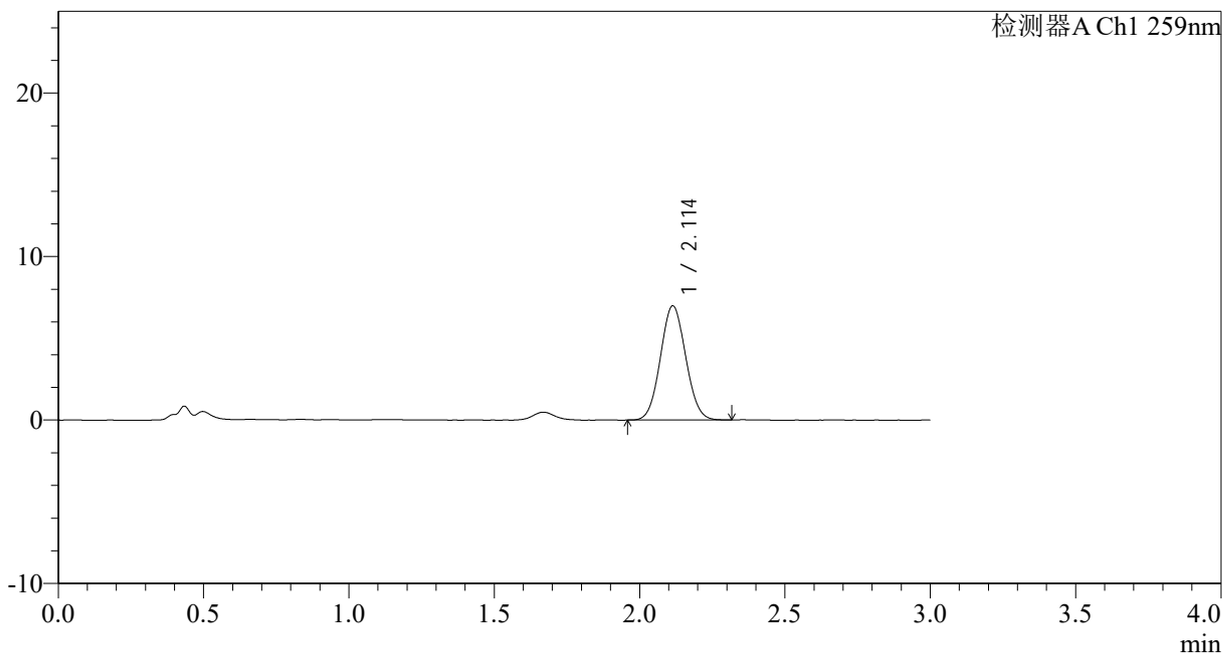
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-807-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:49:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:18      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	2.114	42328	100.000	6989	2785	1.060	--
总计		42328	100.000	6989			

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



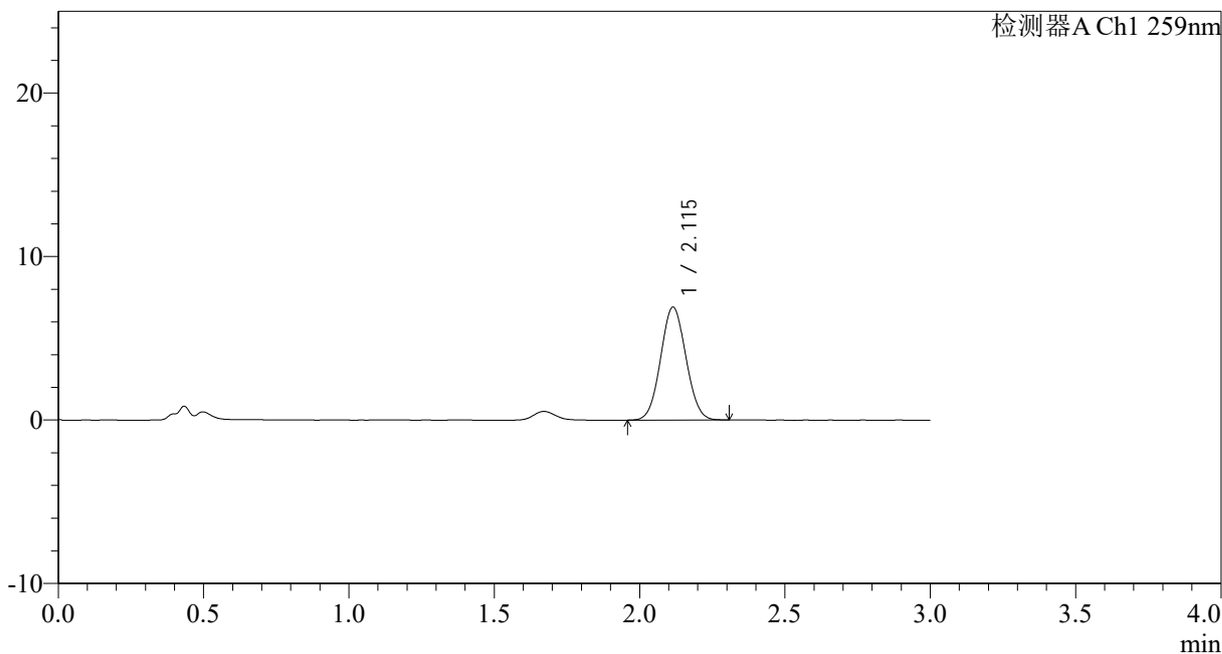
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-808-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:53:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	41867	100.000	6905	2773	1.052	--
总计		41867	100.000	6905			

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



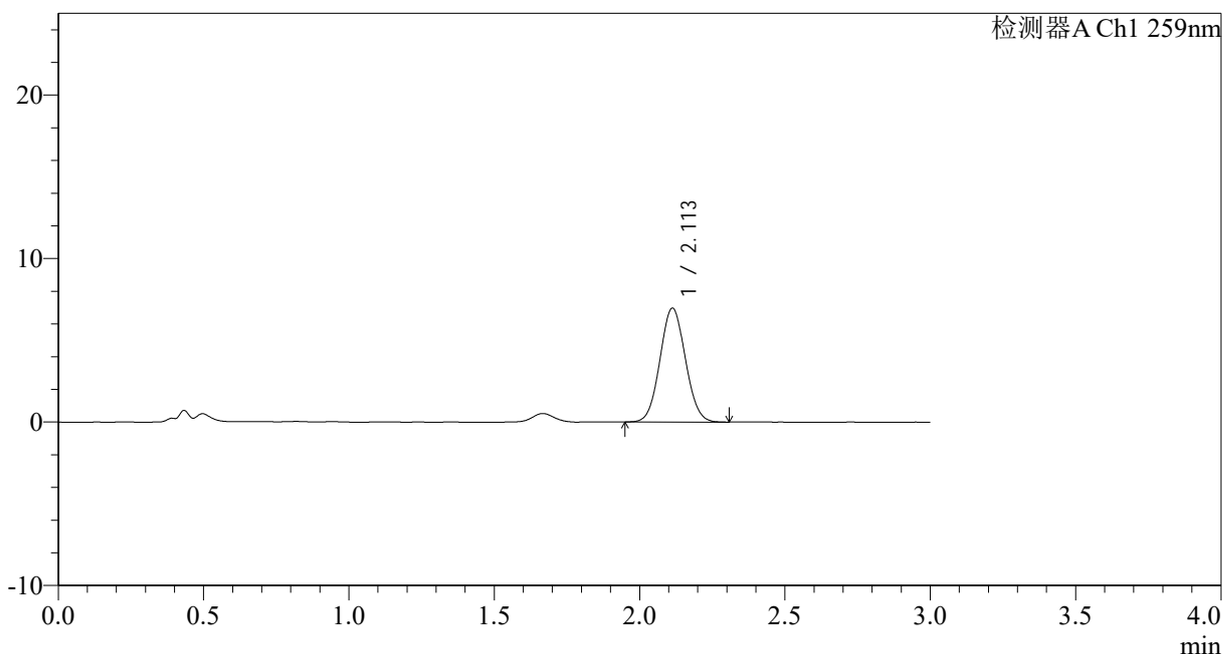
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-809-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:24      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	2.113	42461	100.000	6974	2752	1.056	--
总计		42461	100.000	6974			

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



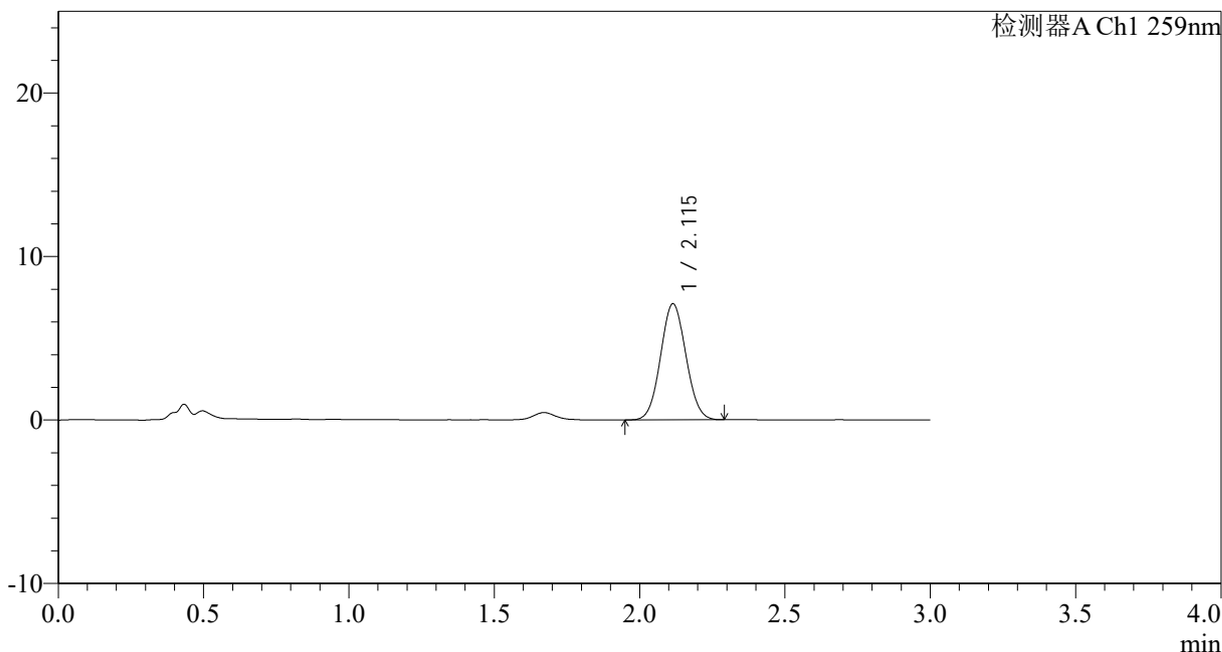
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-810-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:27      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	2.115	43081	100.000	7099	2770	1.056	--
总计		43081	100.000	7099			

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



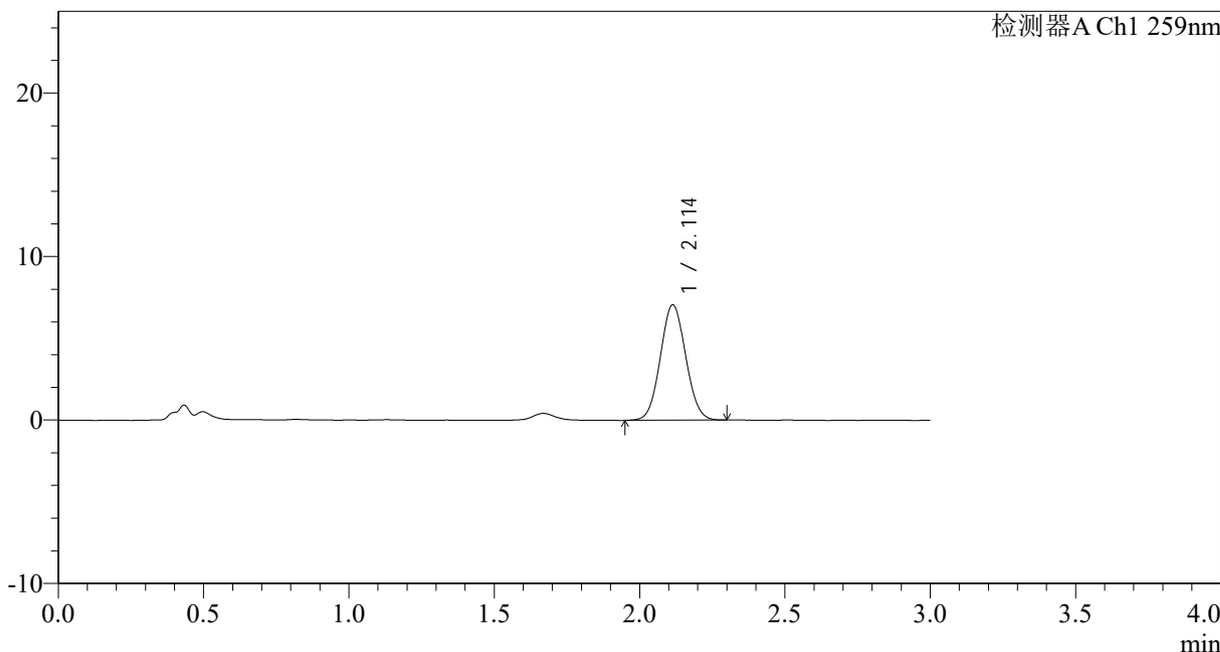
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-811-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:30      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	2.114	42805	100.000	7060	2777	1.056	--
总计		42805	100.000	7060			

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



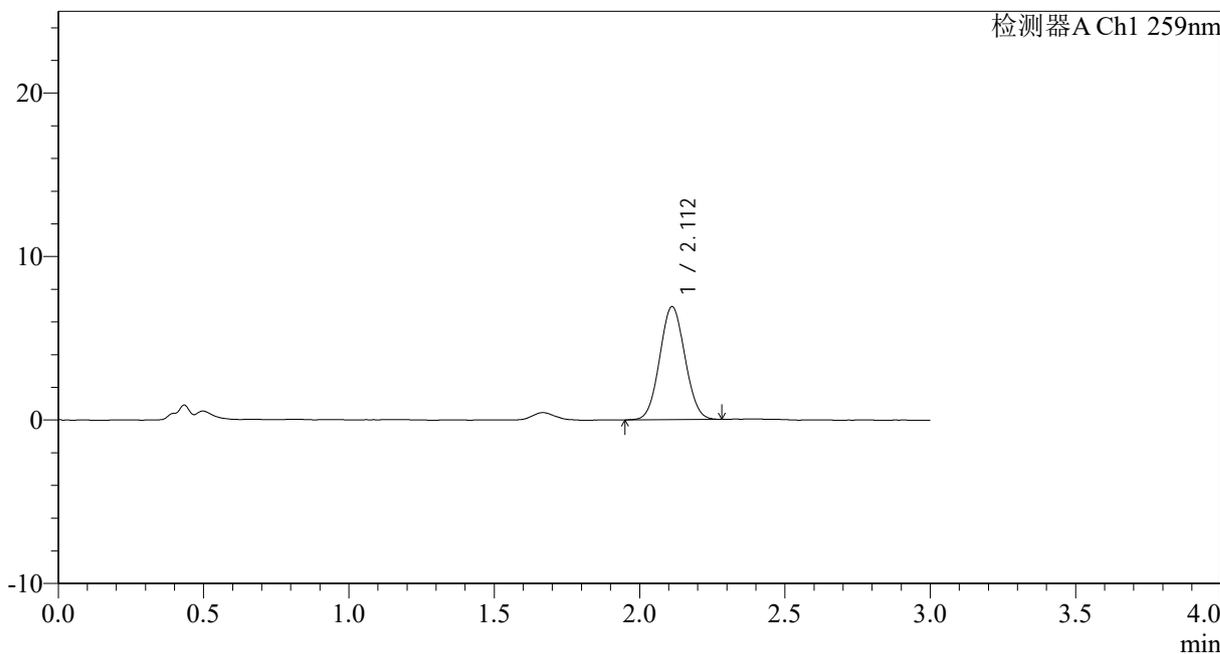
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-812-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	41679	100.000	6906	2781	1.049	--
总计		41679	100.000	6906			

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



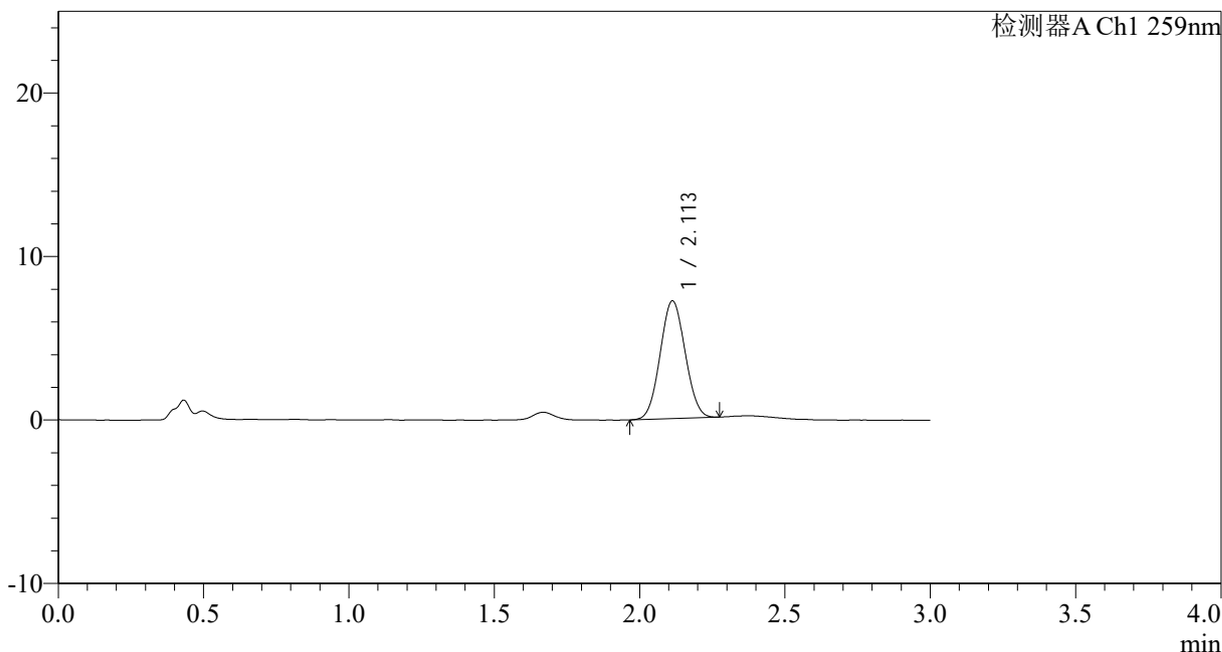
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-813-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.113	43067	100.000	7203	2810	1.047	--
总计		43067	100.000	7203			

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



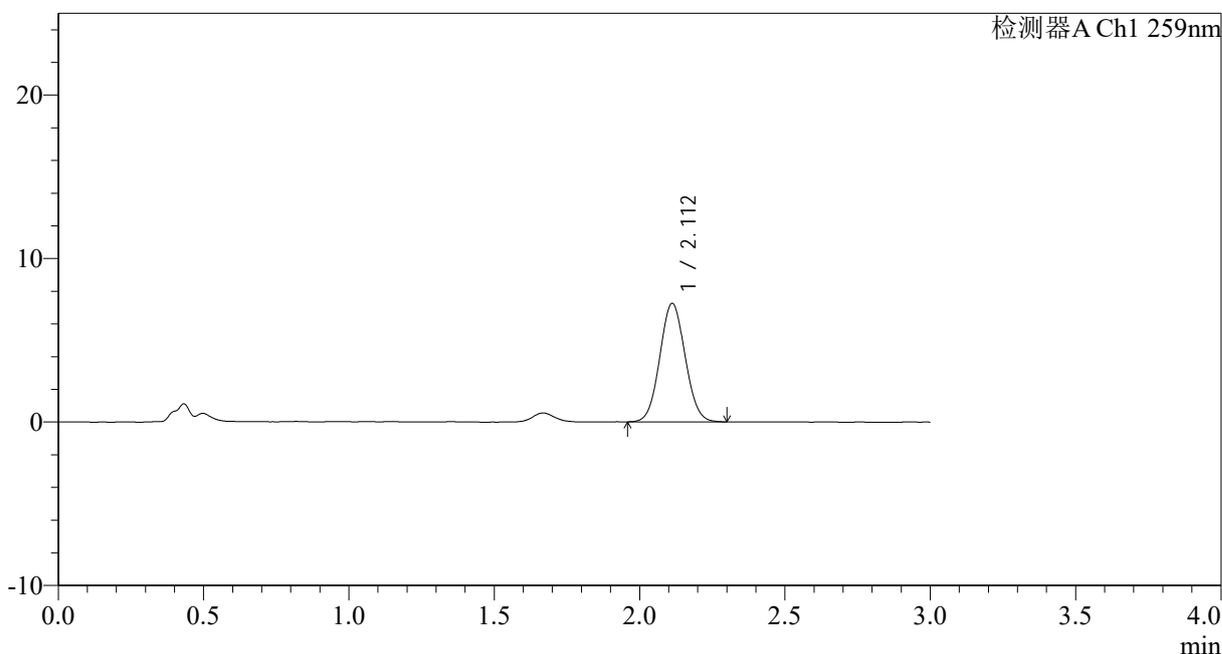
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-814-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	43961	100.000	7249	2775	1.057	--
总计		43961	100.000	7249			

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



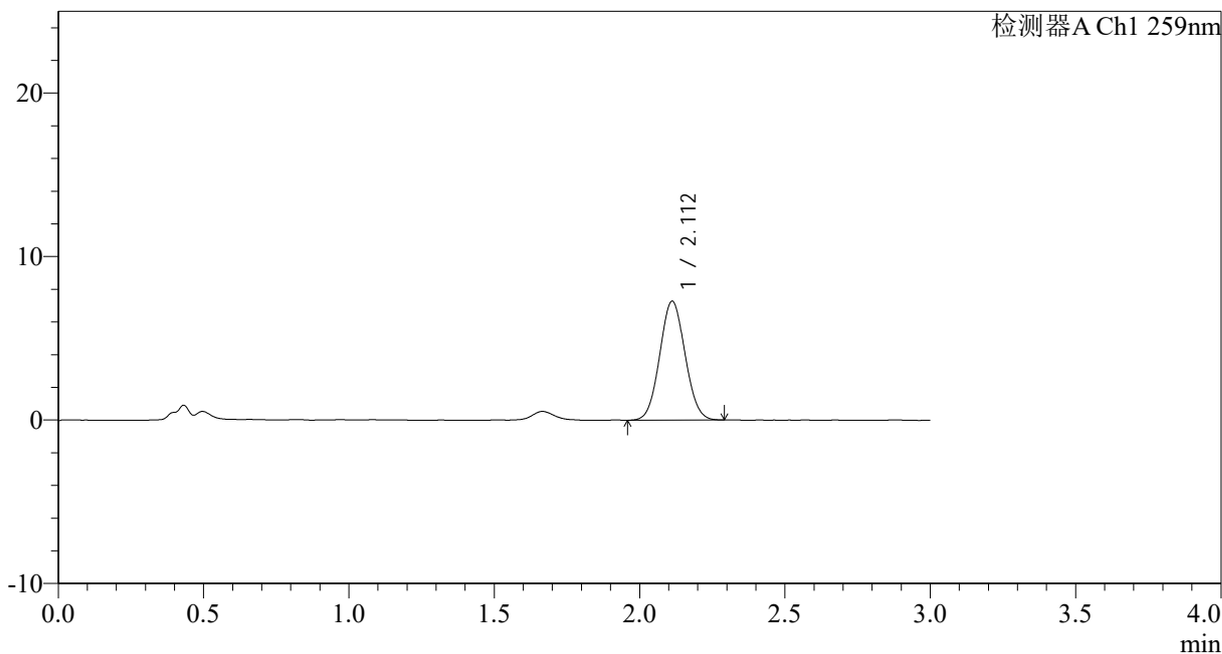
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-815-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	44137	100.000	7275	2768	1.056	--
总计		44137	100.000	7275			

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



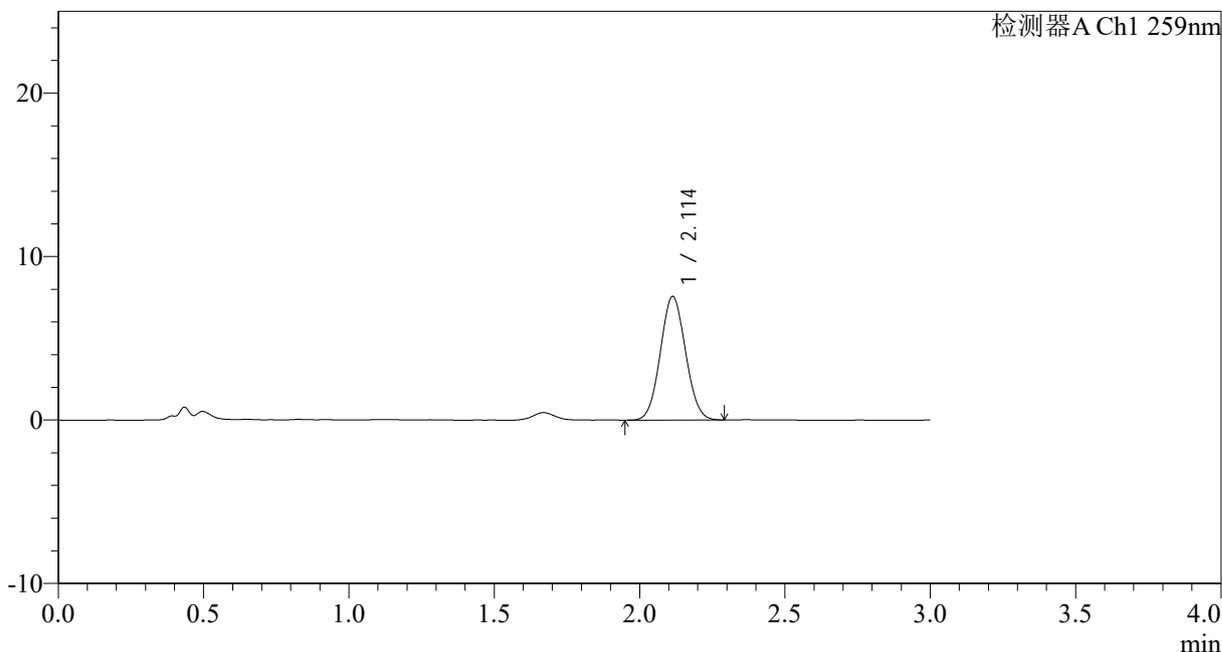
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-816-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.114	45656	100.000	7568	2787	1.058	--
总计		45656	100.000	7568			

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



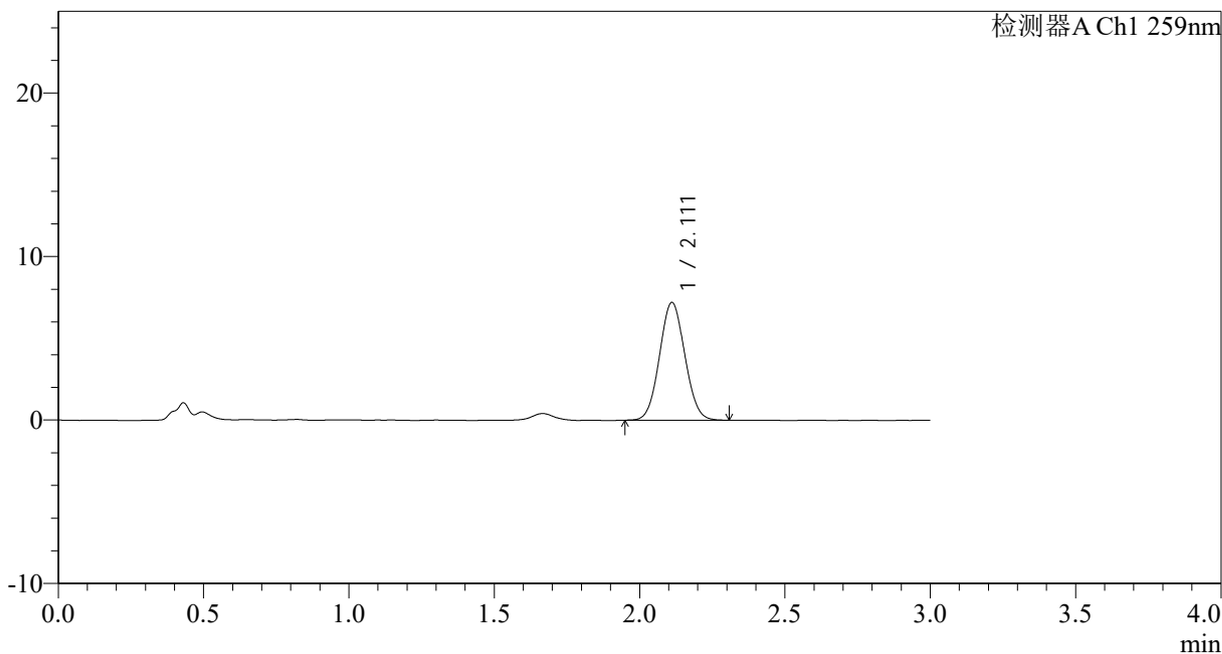
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-817-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.111	43571	100.000	7194	2775	1.054	--
总计		43571	100.000	7194			

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



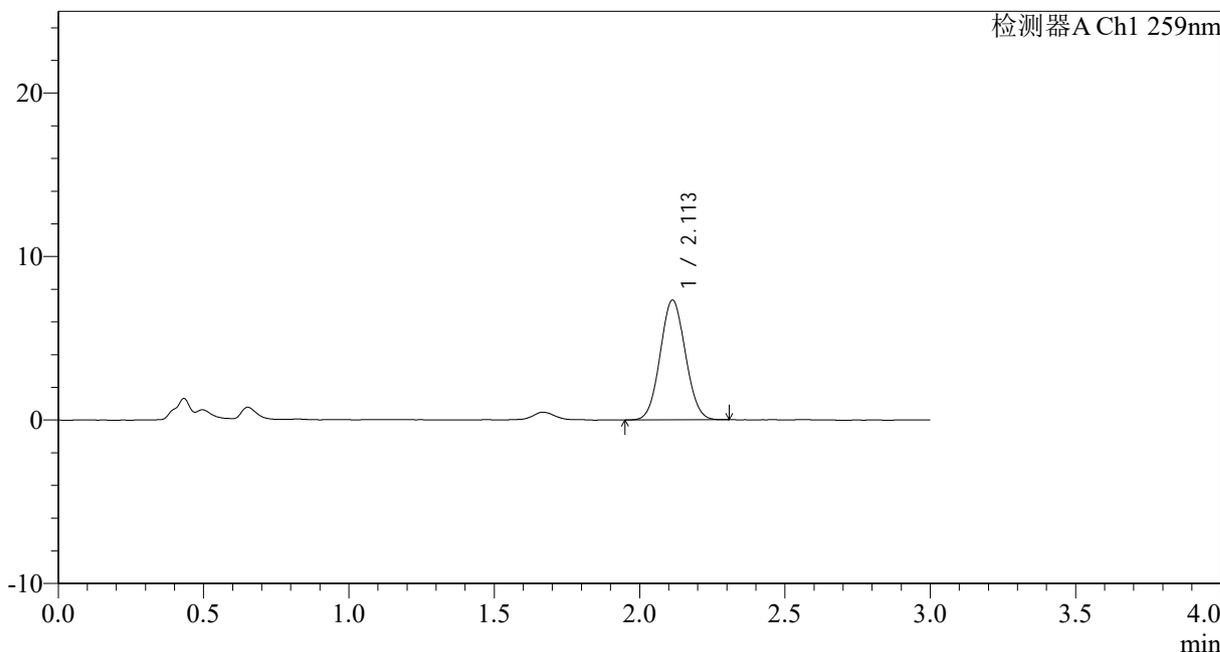
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-818-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:51      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	44113	100.000	7325	2793	1.058	--
总计		44113	100.000	7325			

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



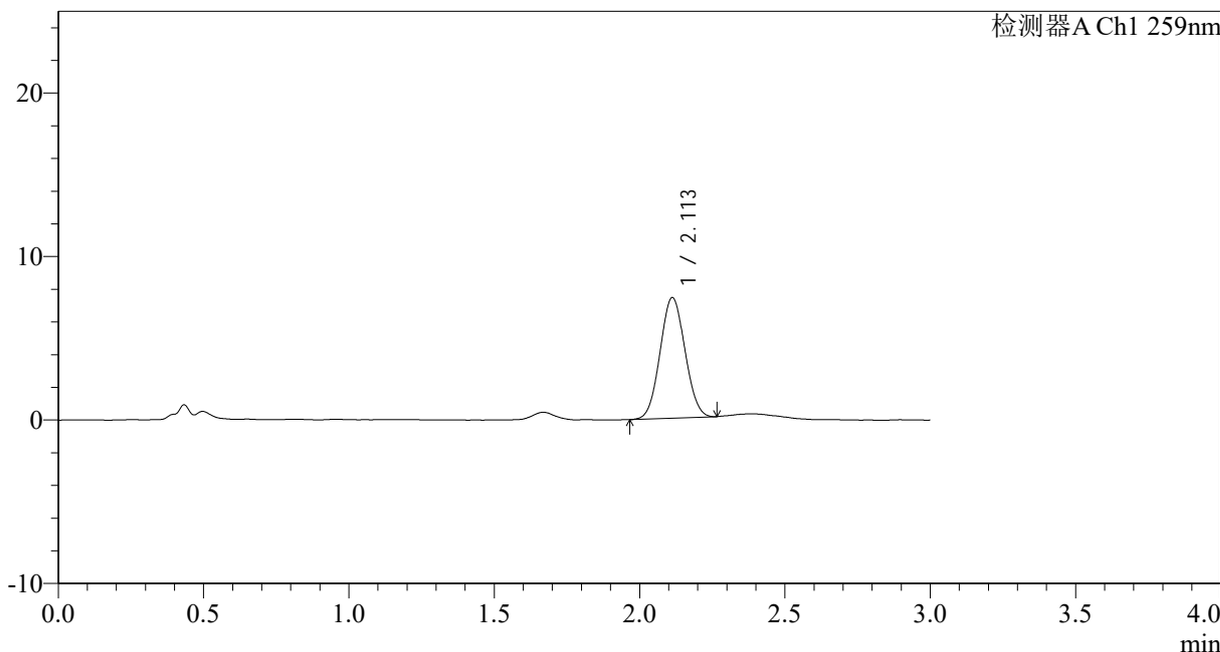
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-819-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.113	44034	100.000	7382	2833	1.046	--
总计		44034	100.000	7382			

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



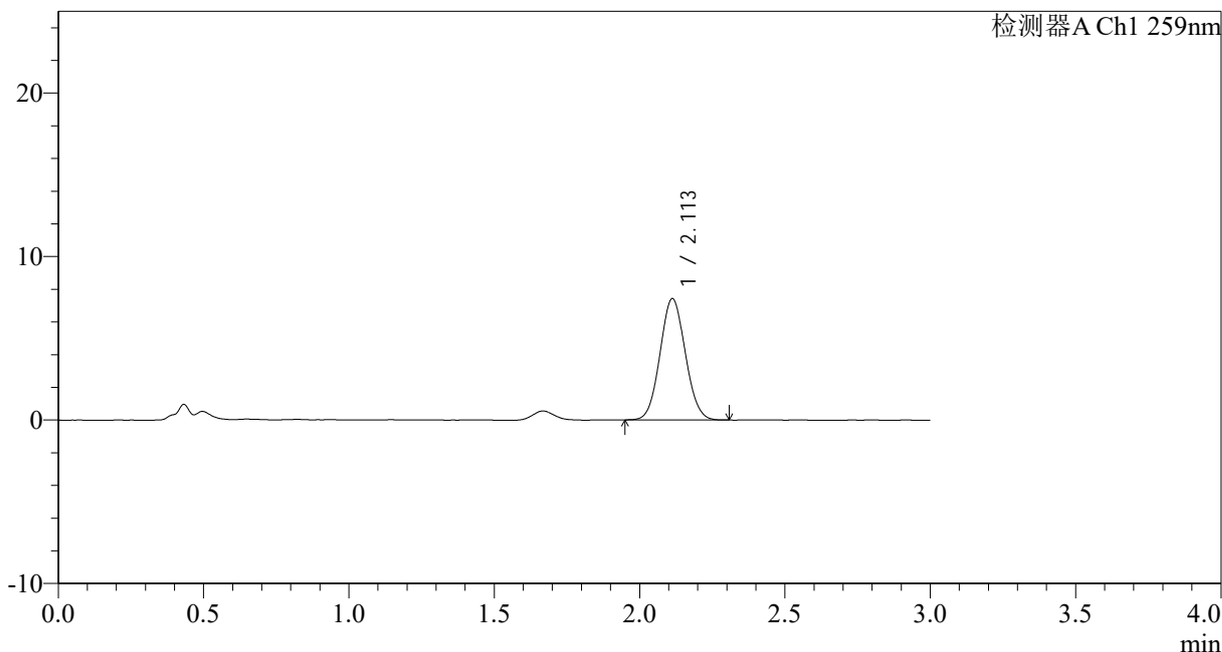
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-820-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.113	44846	100.000	7422	2781	1.062	--
总计		44846	100.000	7422			

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



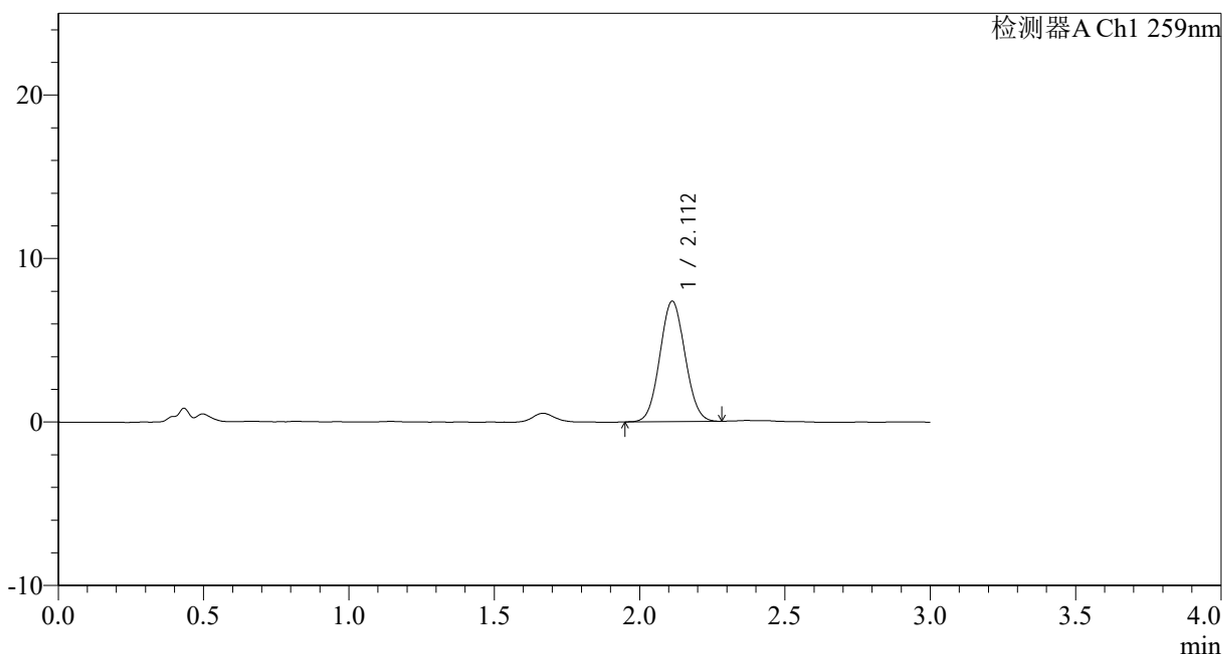
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-821-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	44436	100.000	7371	2788	1.053	--
总计		44436	100.000	7371			

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



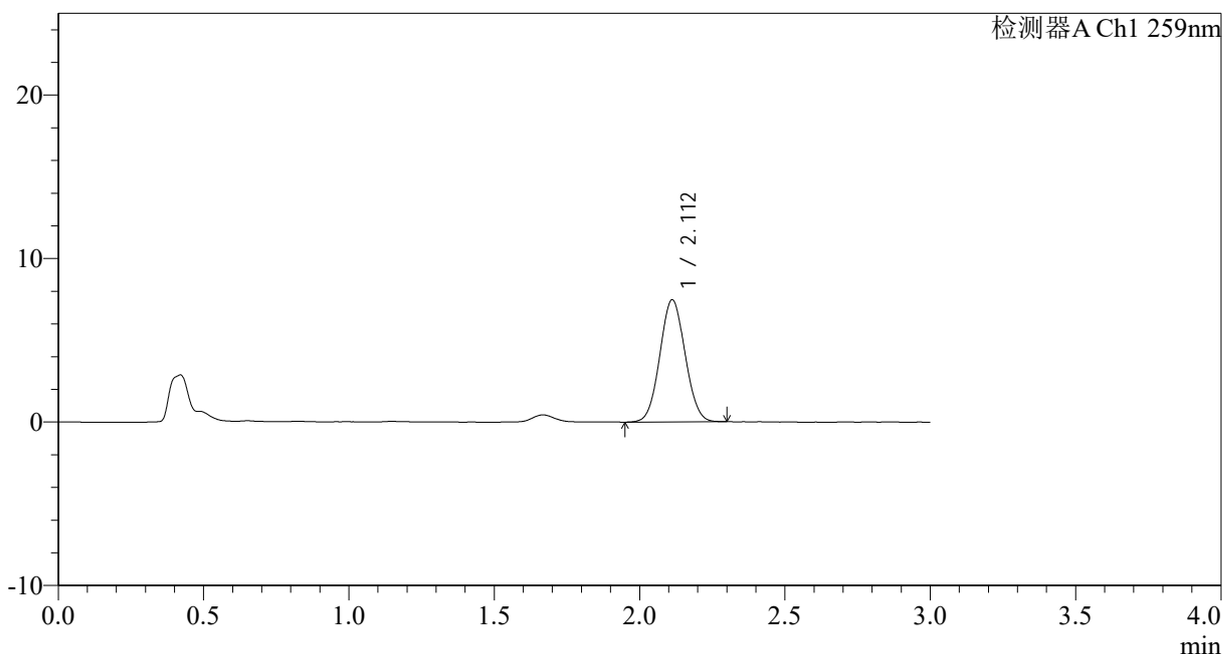
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-822-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:02      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	2.112	45130	100.000	7469	2784	1.051	--
总计		45130	100.000	7469			

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



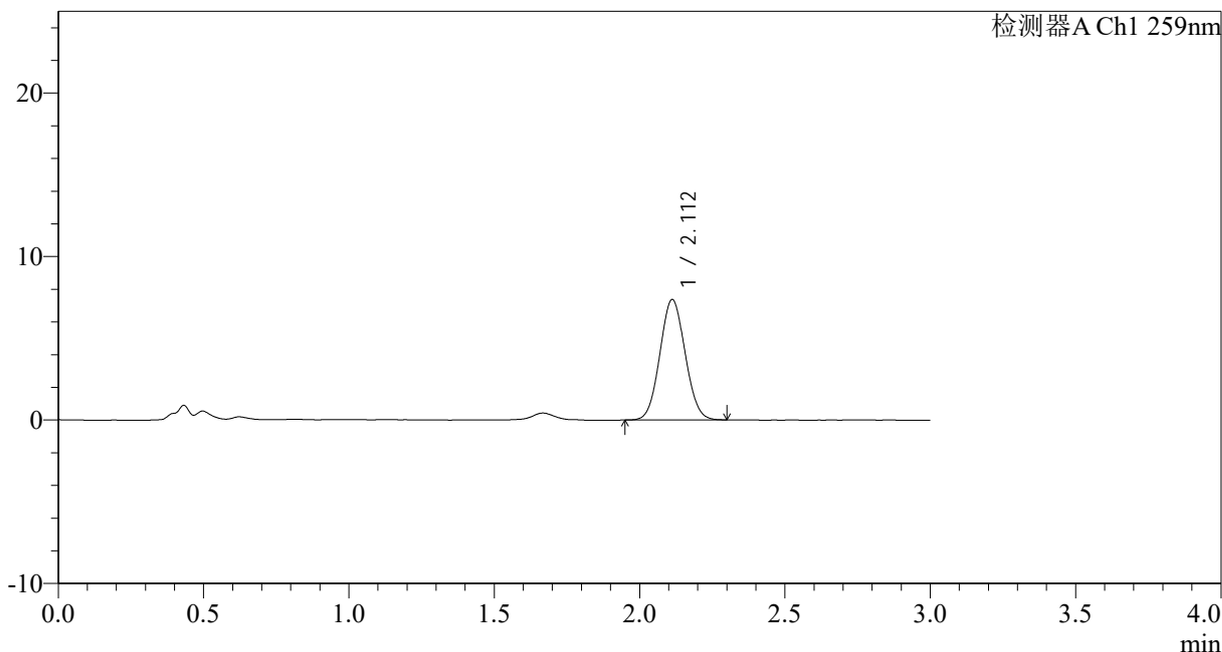
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-823-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	44504	100.000	7366	2775	1.058	--
总计		44504	100.000	7366			

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



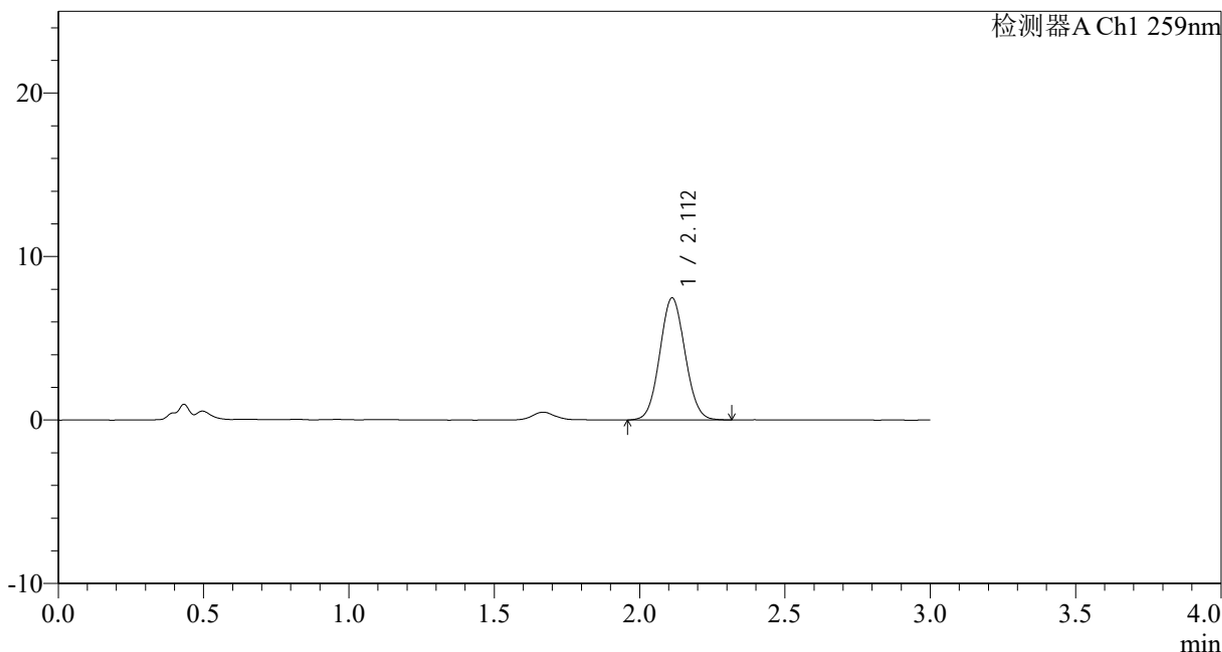
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-824-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	45079	100.000	7460	2794	1.060	--
总计		45079	100.000	7460			

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



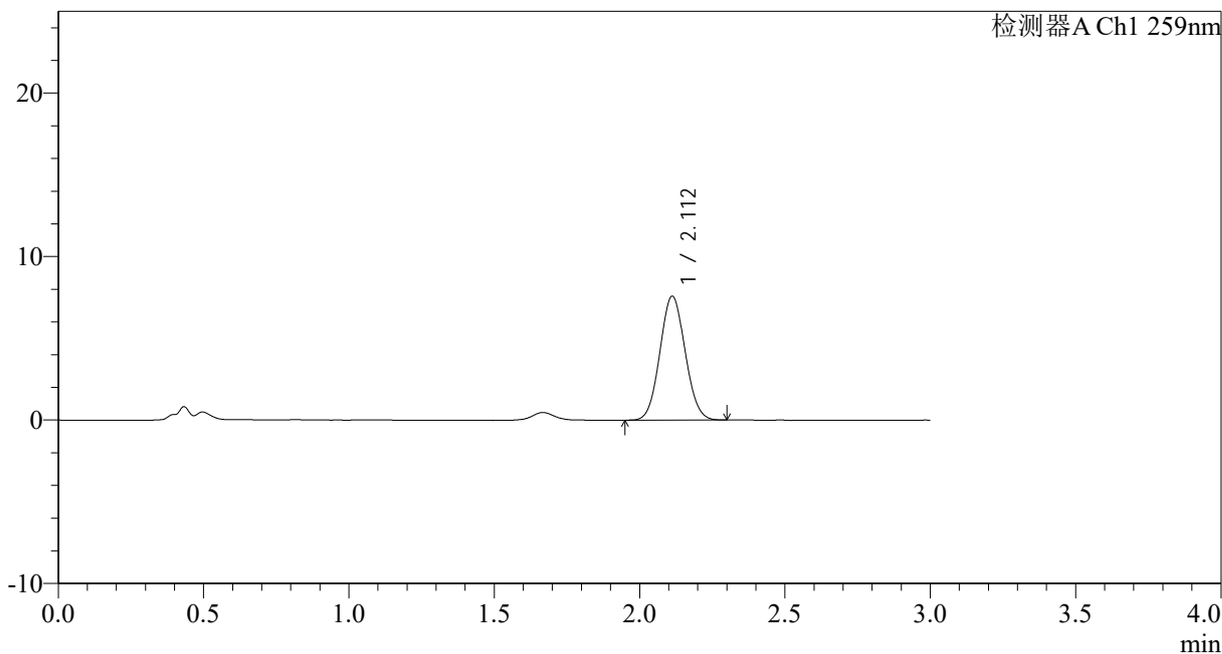
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-825-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	45745	100.000	7579	2782	1.063	--
总计		45745	100.000	7579			

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



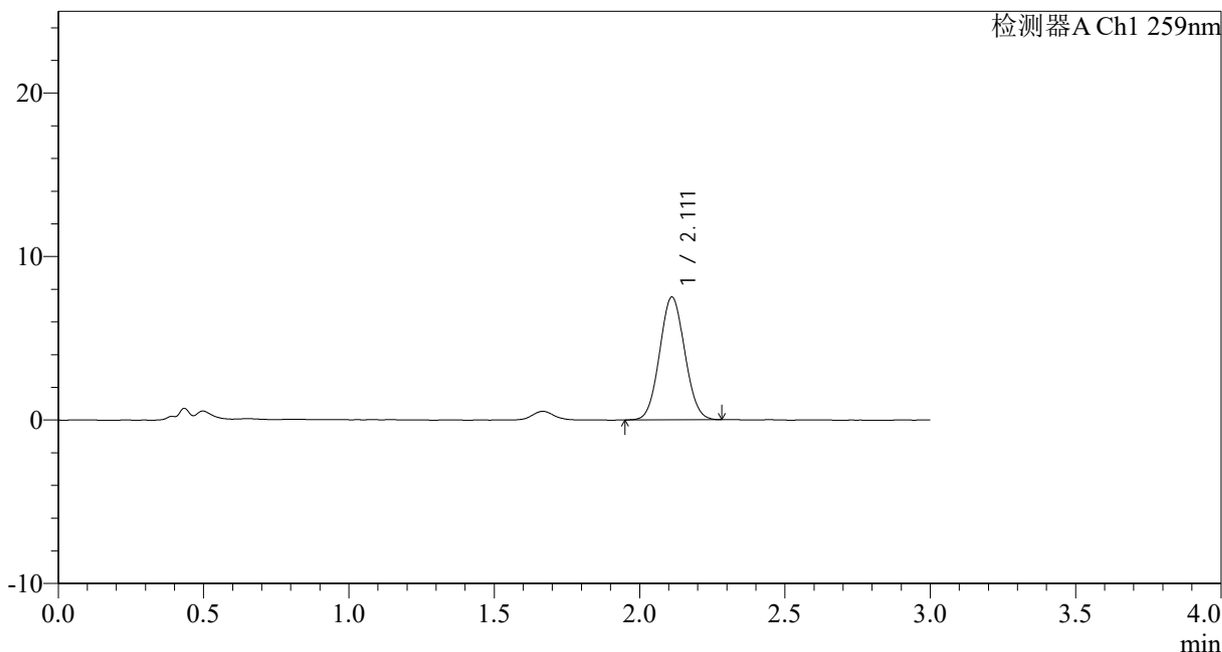
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-826-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:14      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	2.111	45244	100.000	7505	2798	1.056	--
总计		45244	100.000	7505			

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



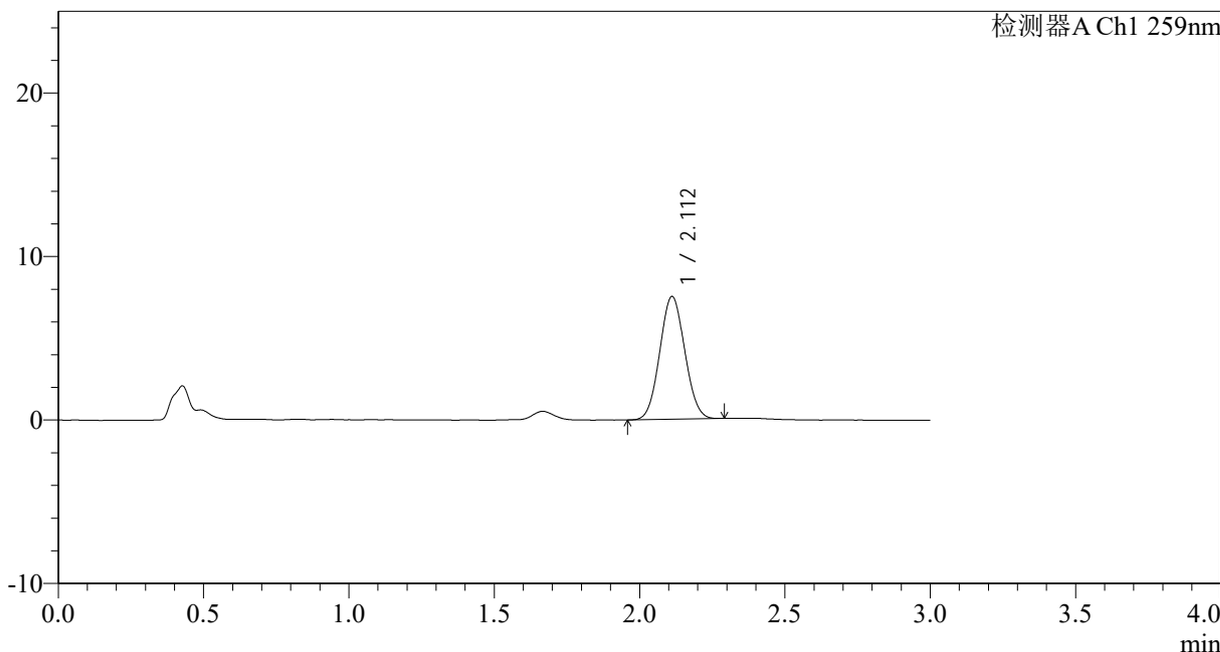
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-827-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:57:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	44982	100.000	7509	2813	1.057	--
总计		44982	100.000	7509			

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



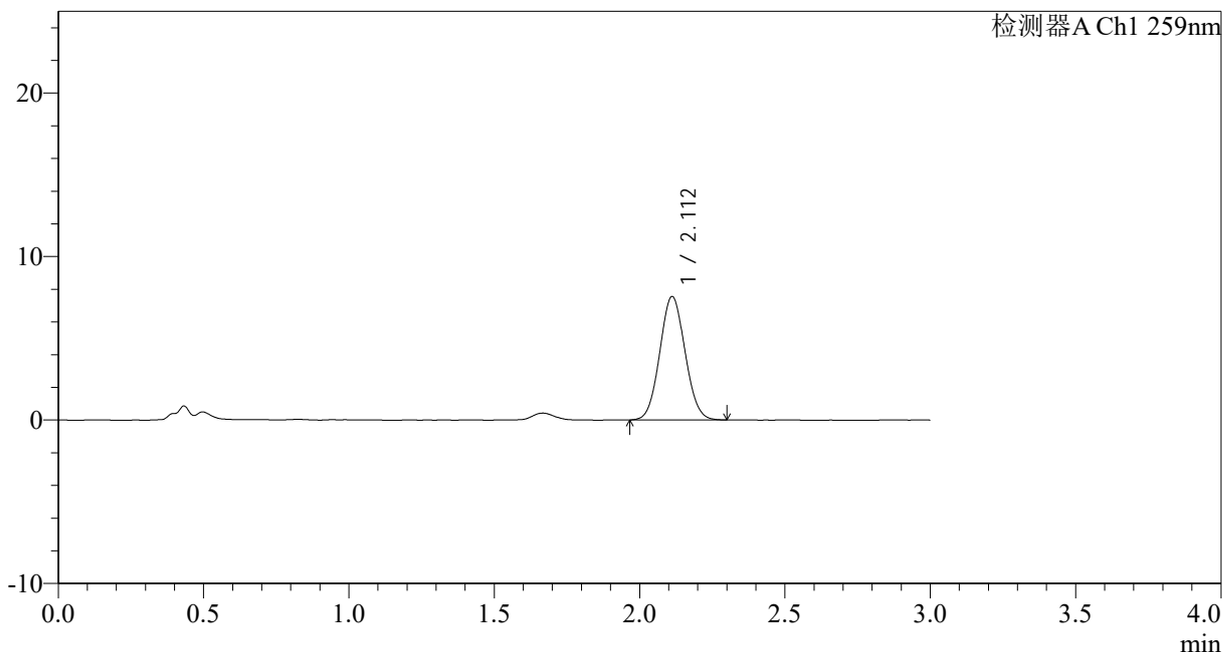
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-828-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	45684	100.000	7549	2779	1.059	--
总计		45684	100.000	7549			



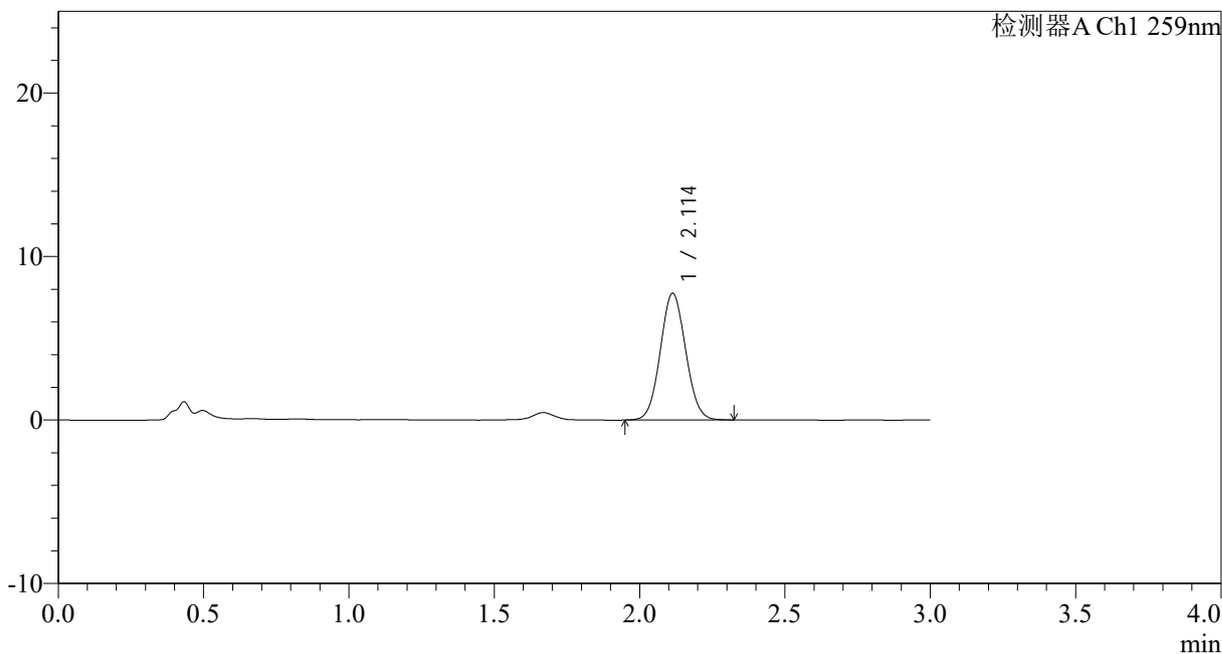
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-829-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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)
1	2.114	46977	100.000	7754	2796	1.059	--
总计		46977	100.000	7754			

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



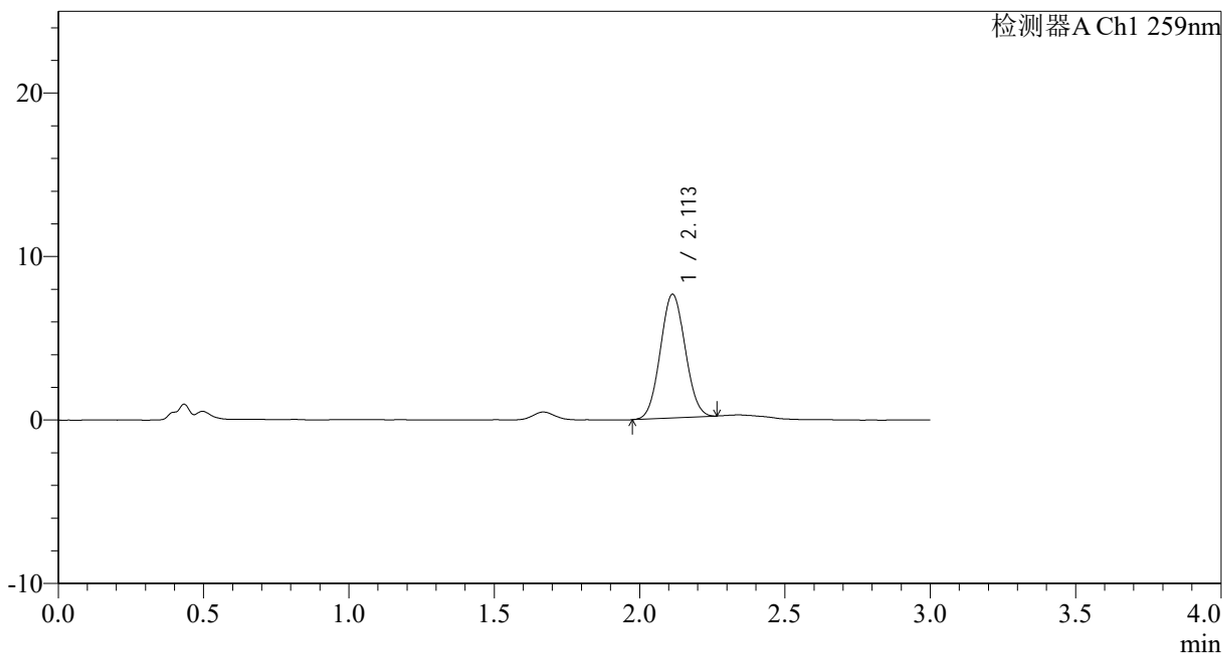
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-830-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:15:25      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	2.113	45007	100.000	7572	2854	1.049	--
总计		45007	100.000	7572			

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



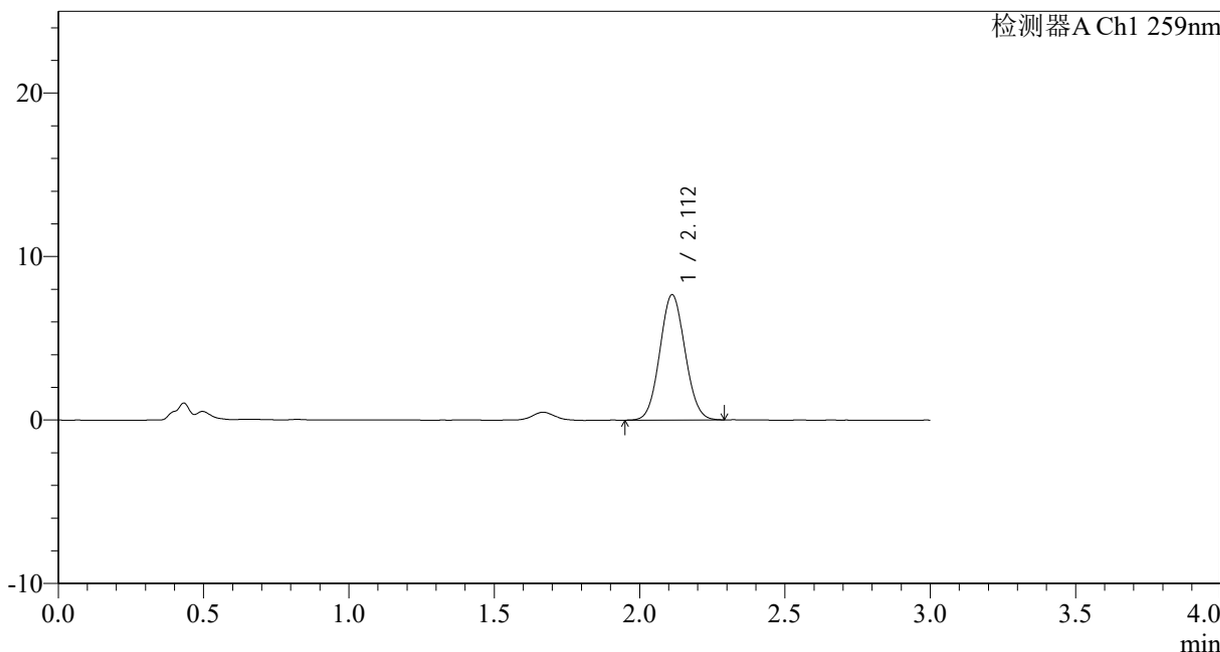
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-831-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:28      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	2.112	46209	100.000	7662	2806	1.062	--
总计		46209	100.000	7662			

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



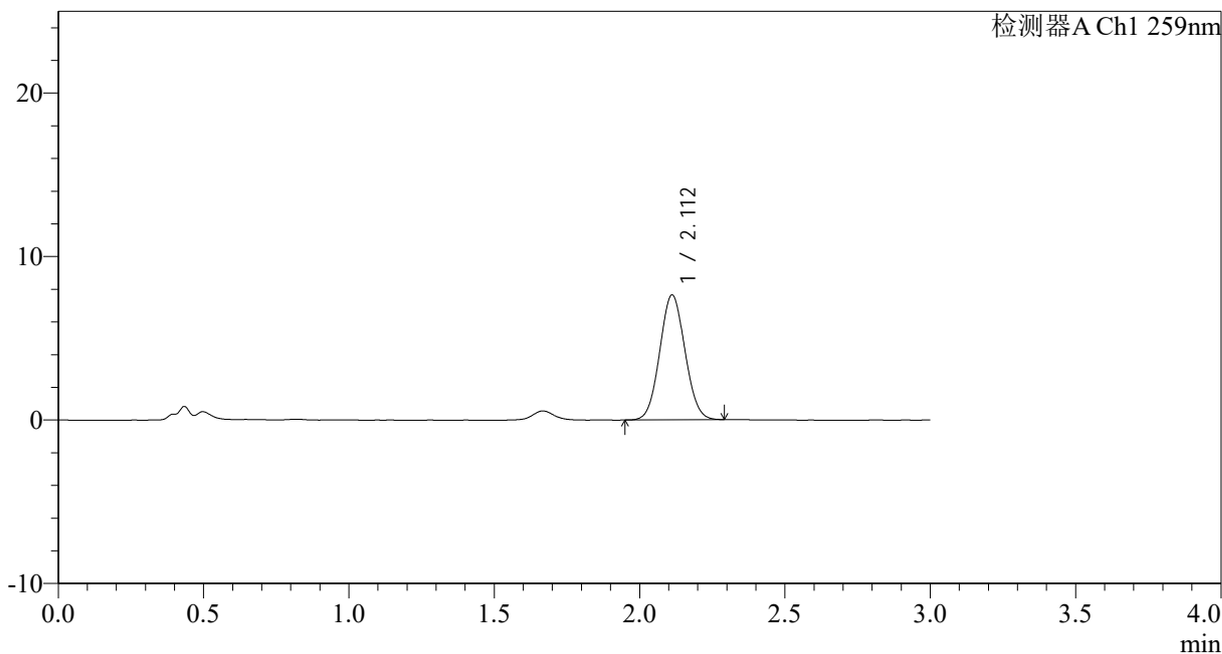
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-832-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	46092	100.000	7631	2780	1.058	--
总计		46092	100.000	7631			

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



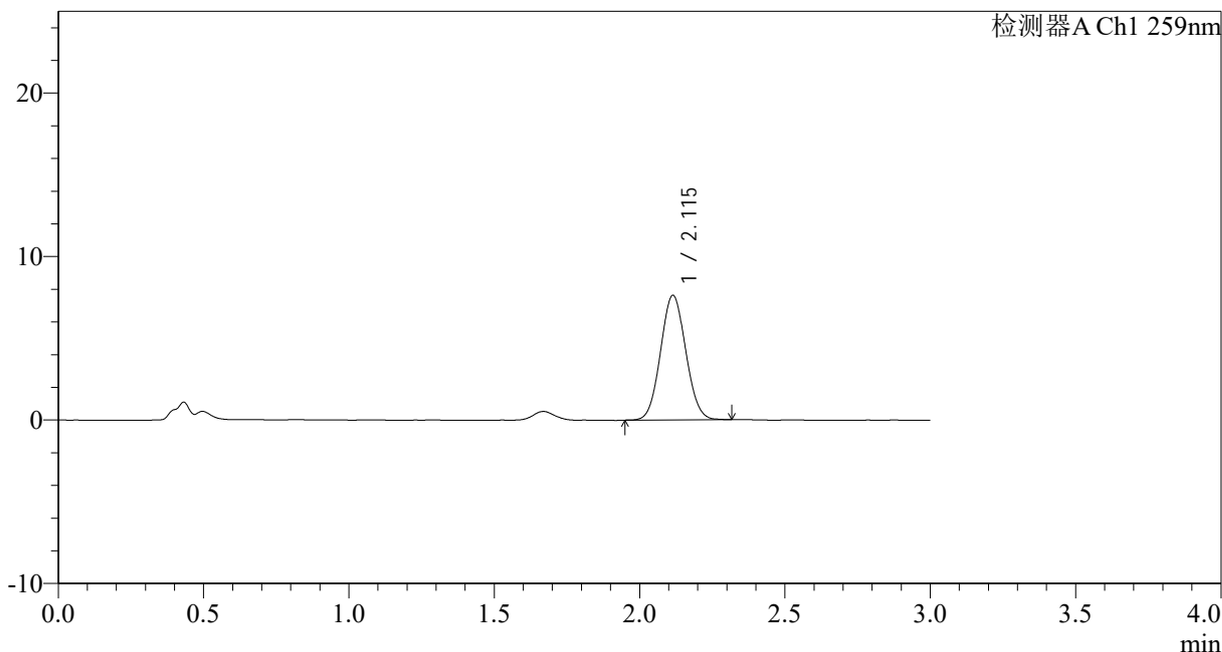
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-833-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.115	45962	100.000	7620	2802	1.058	--
总计		45962	100.000	7620			



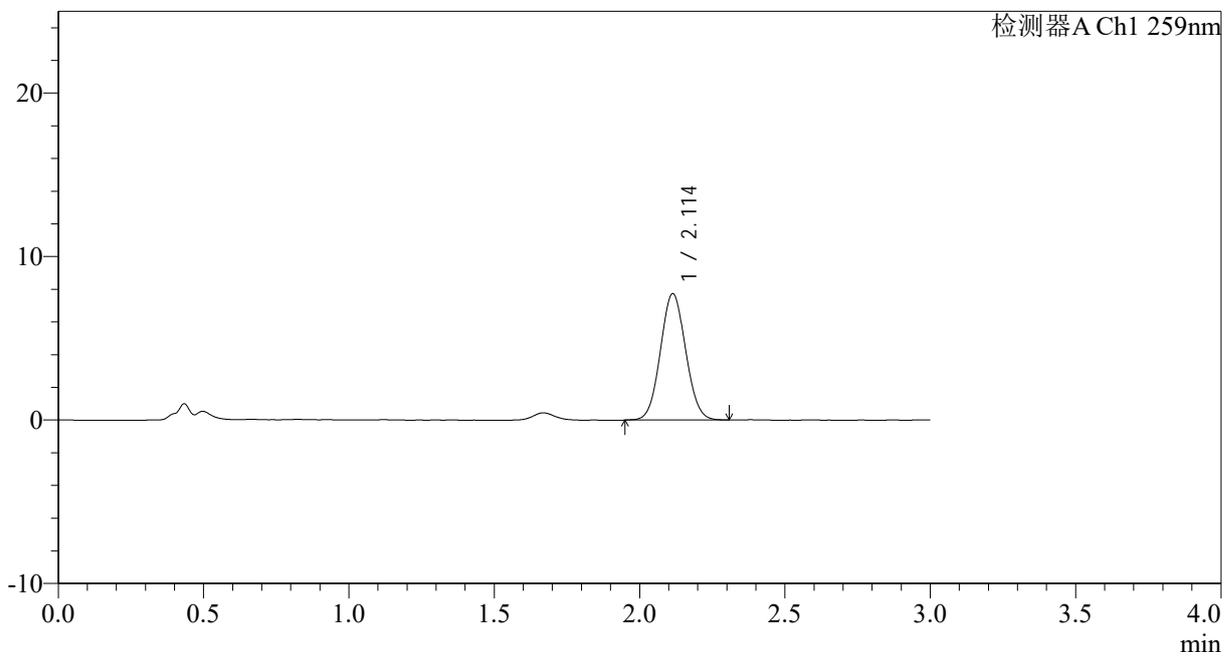
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-834-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.114	46685	100.000	7733	2799	1.056	--
总计		46685	100.000	7733			

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



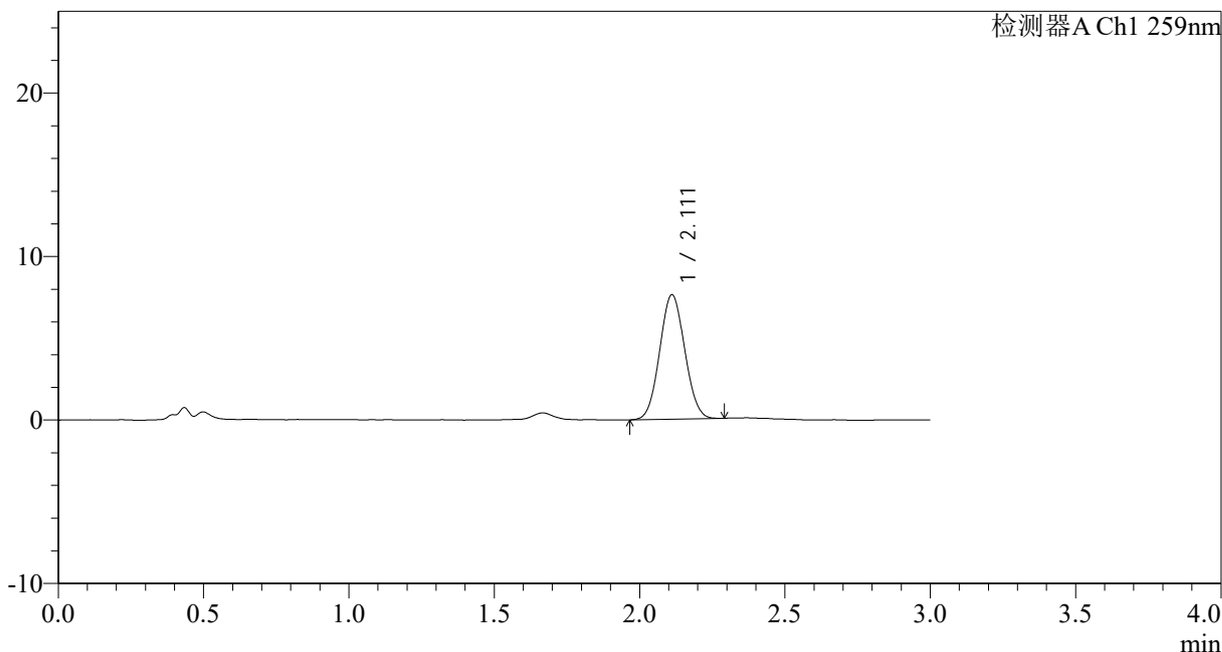
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-835-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.111	45607	100.000	7606	2812	1.054	--
总计		45607	100.000	7606			

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



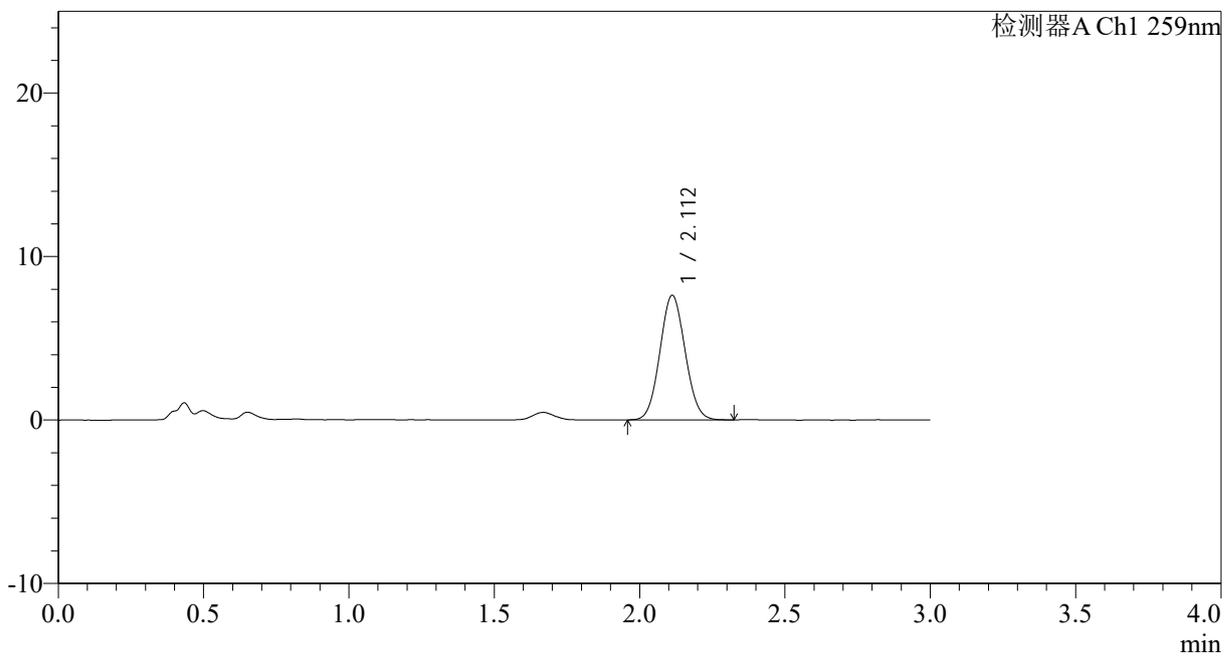
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-836-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	45999	100.000	7622	2810	1.064	--
总计		45999	100.000	7622			

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



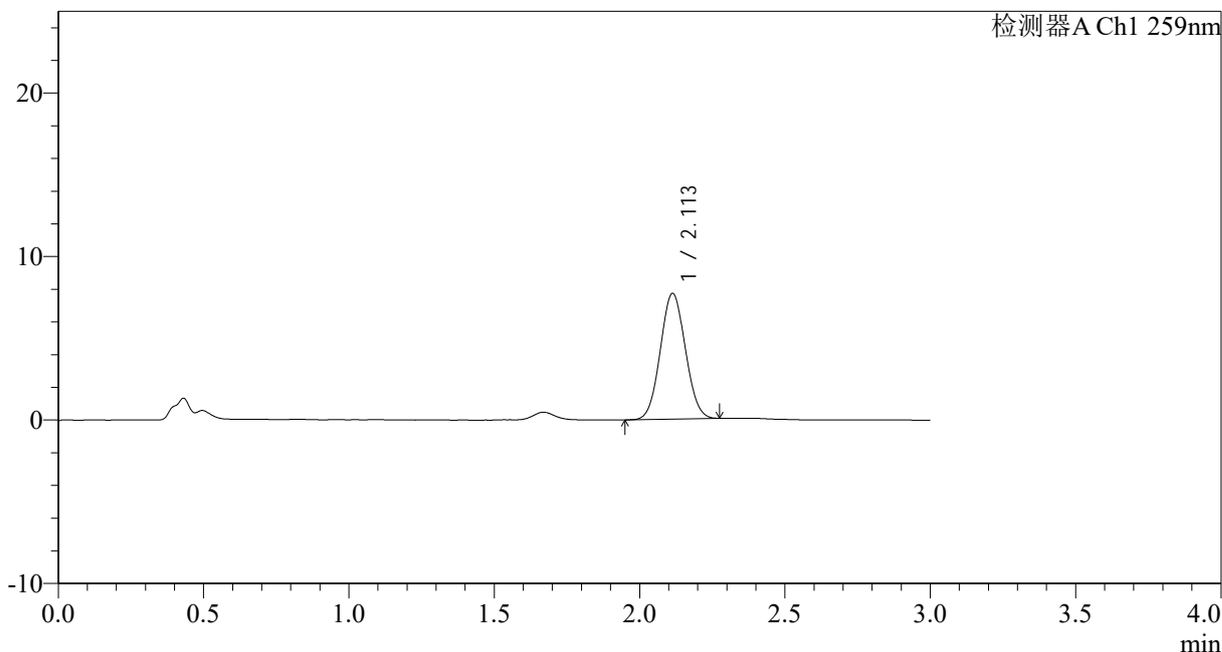
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-837-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.113	46104	100.000	7694	2825	1.052	--
总计		46104	100.000	7694			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



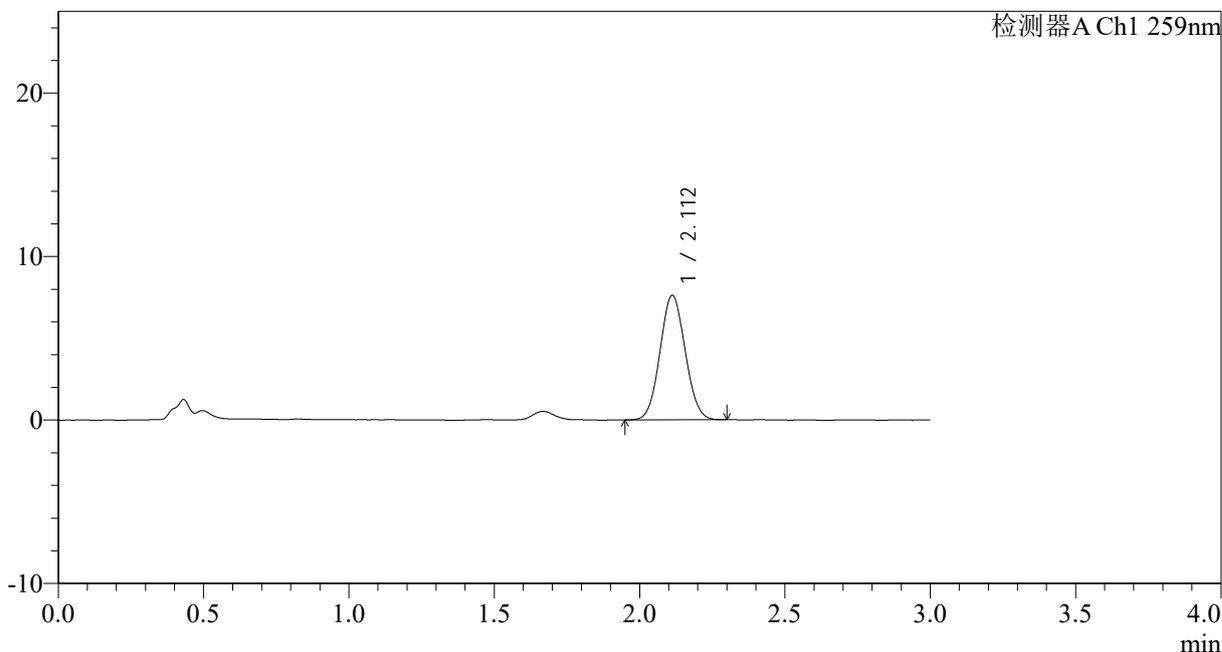
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-838-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:48      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	2.112	45967	100.000	7626	2809	1.060	--
总计		45967	100.000	7626			



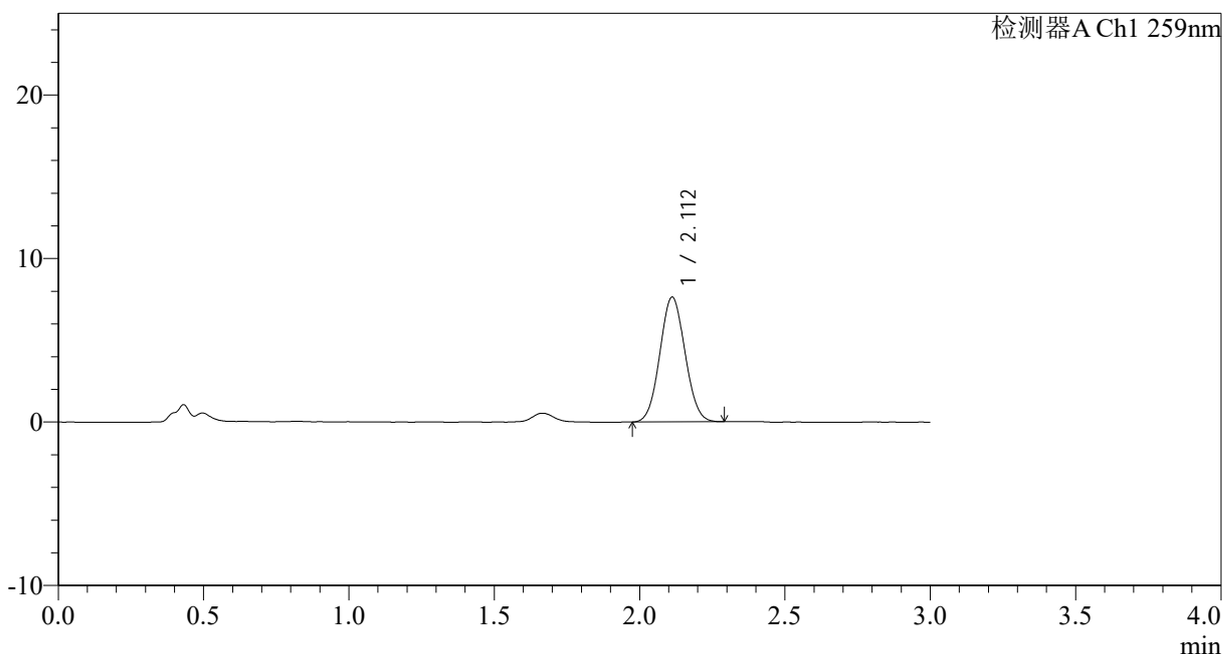
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-839-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:38:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 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	2.112	45934	100.000	7632	2797	1.054	--
总计		45934	100.000	7632			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



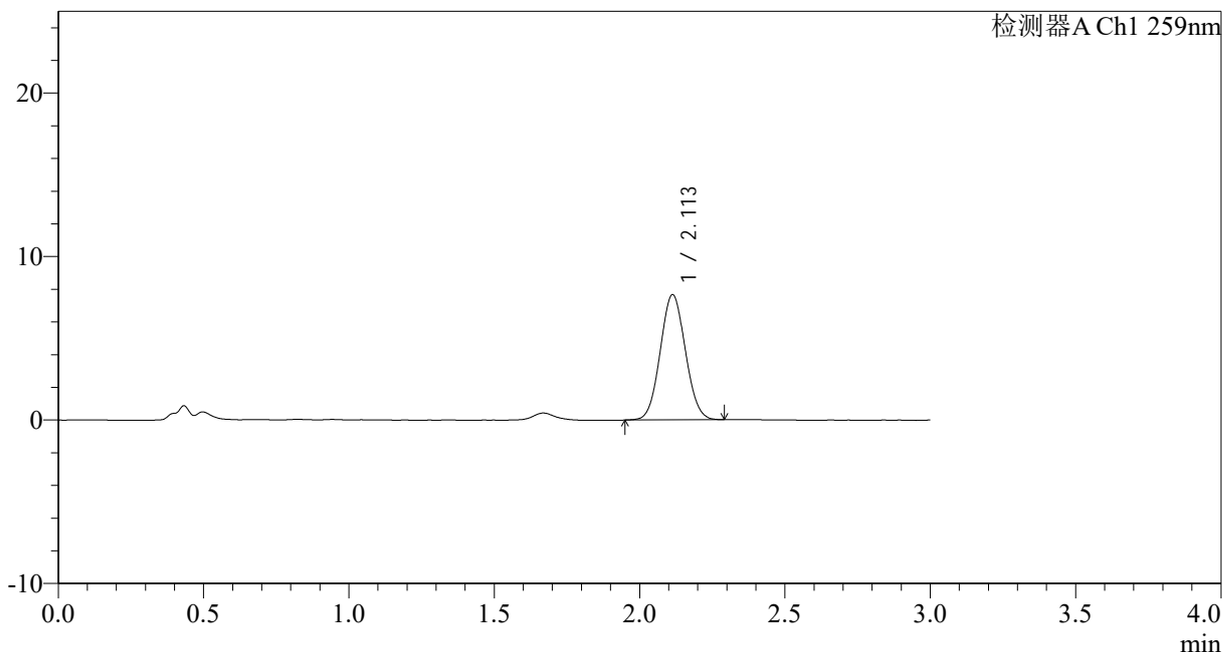
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-840-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:54      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	2.113	46085	100.000	7662	2813	1.058	--
总计		46085	100.000	7662			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



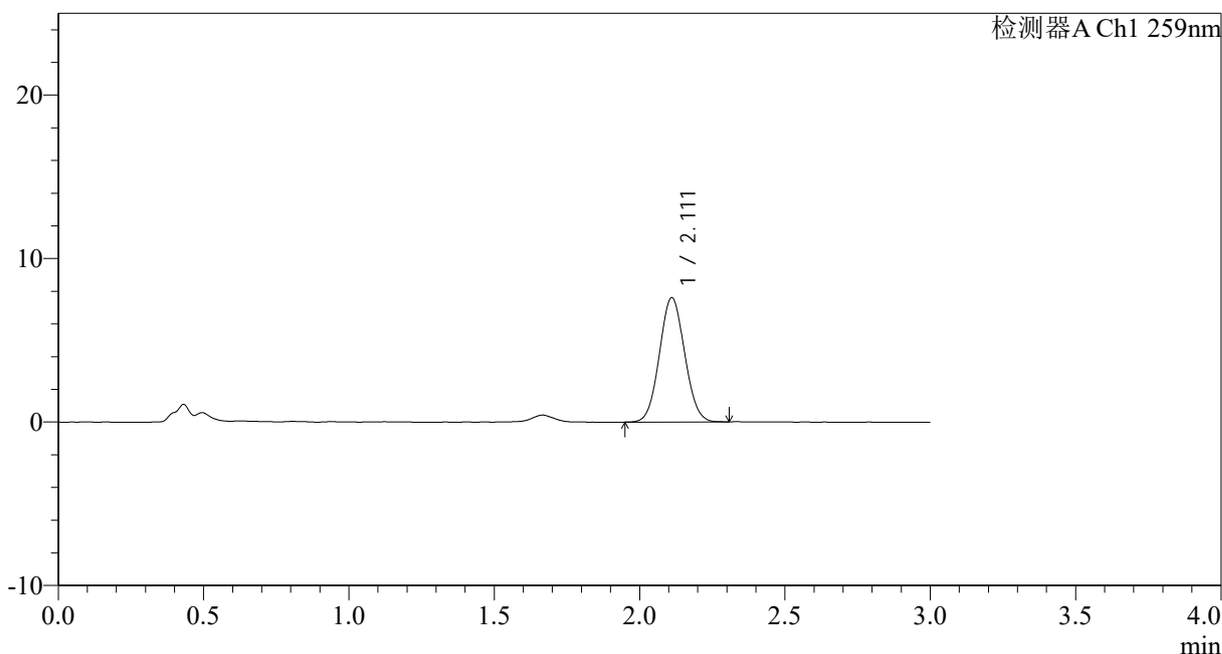
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-841-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.111	45855	100.000	7590	2796	1.056	--
总计		45855	100.000	7590			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



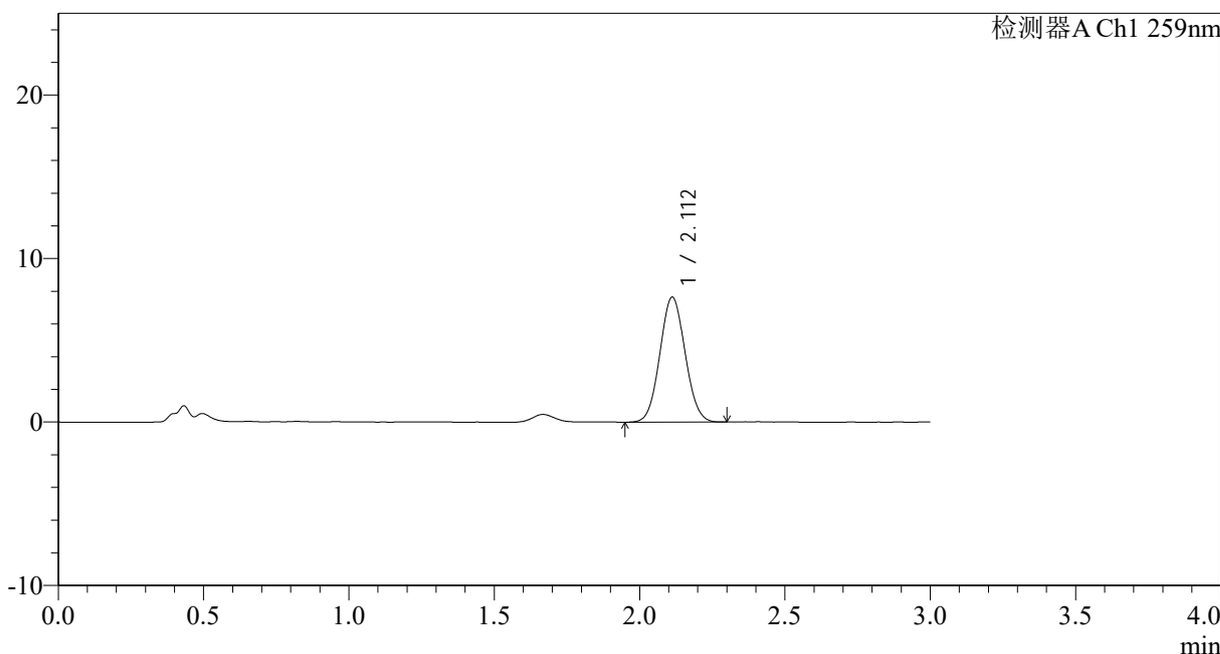
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-842-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	46187	100.000	7650	2800	1.055	--
总计		46187	100.000	7650			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



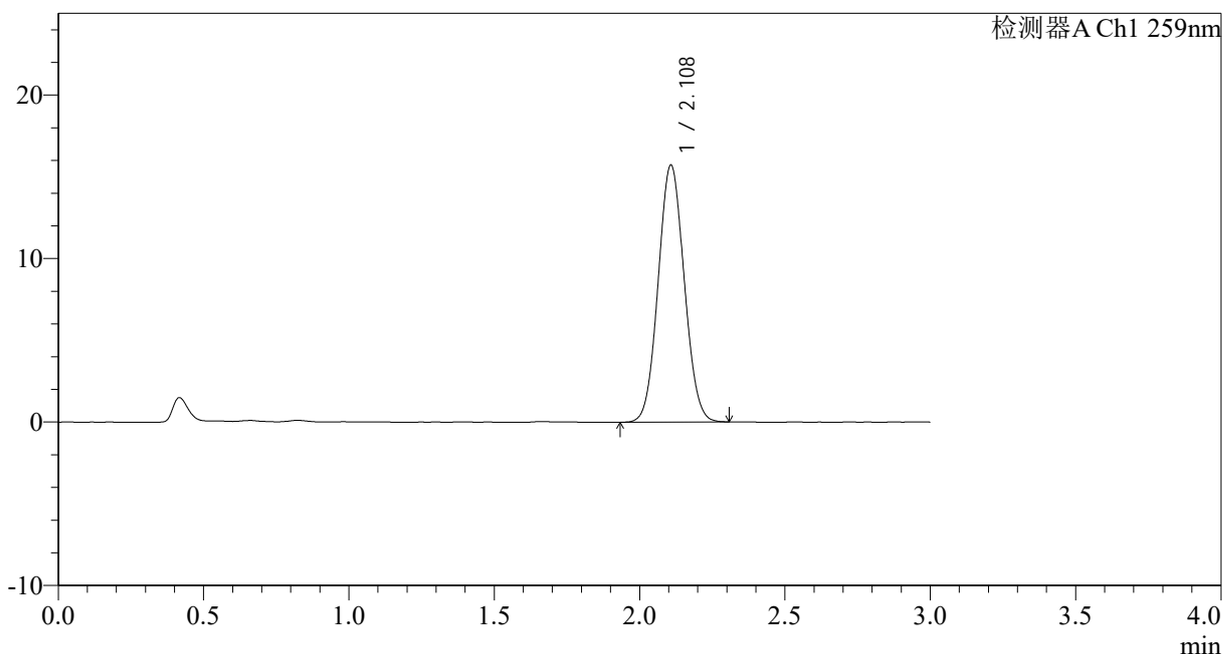
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-843-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.108	97838	100.000	15686	2620	1.060	--
总计		97838	100.000	15686			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



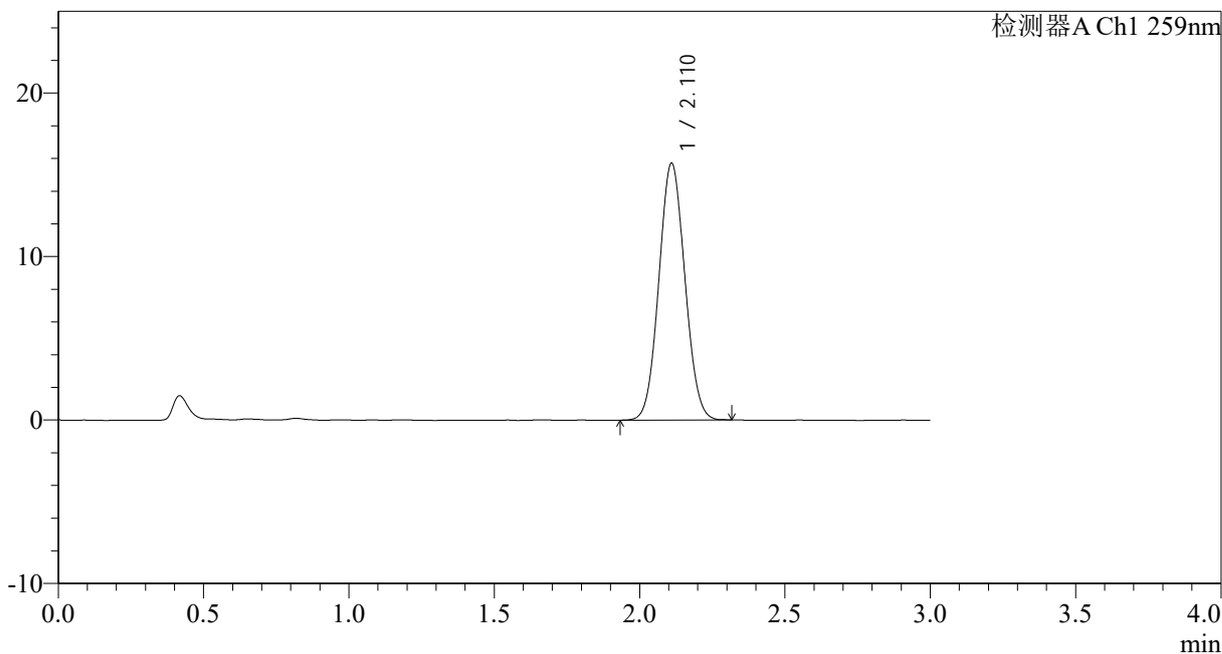
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-844-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.110	97754	100.000	15668	2623	1.059	--
总计		97754	100.000	15668			



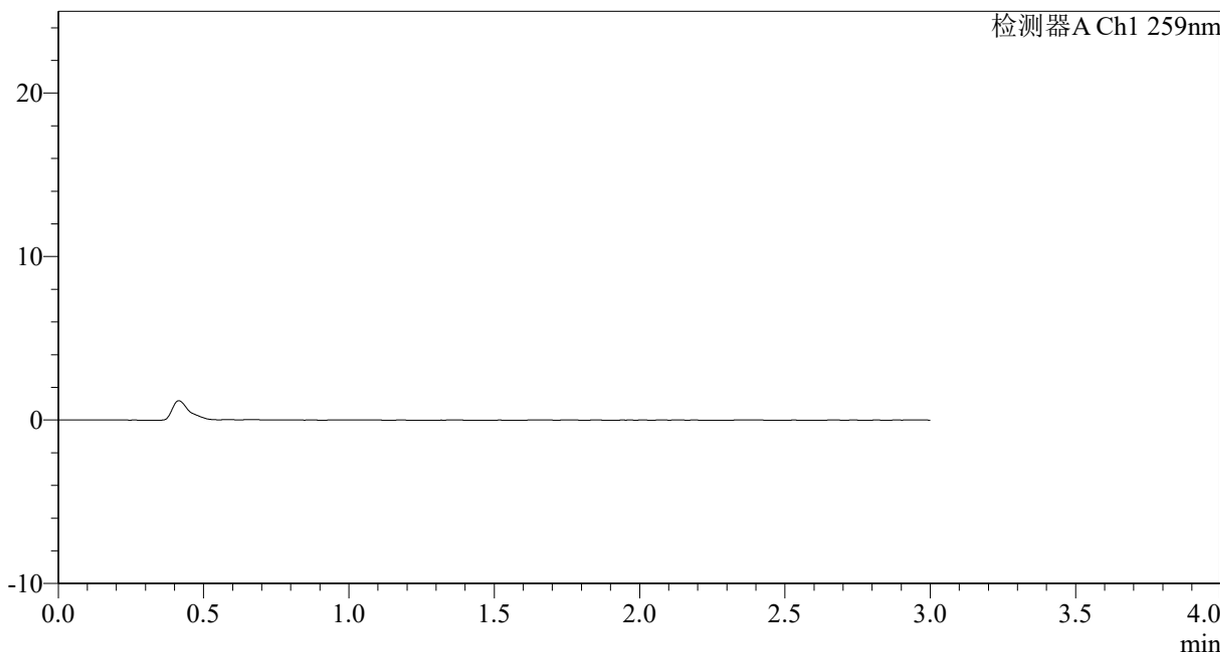
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-845-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:58:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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)
总计							

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



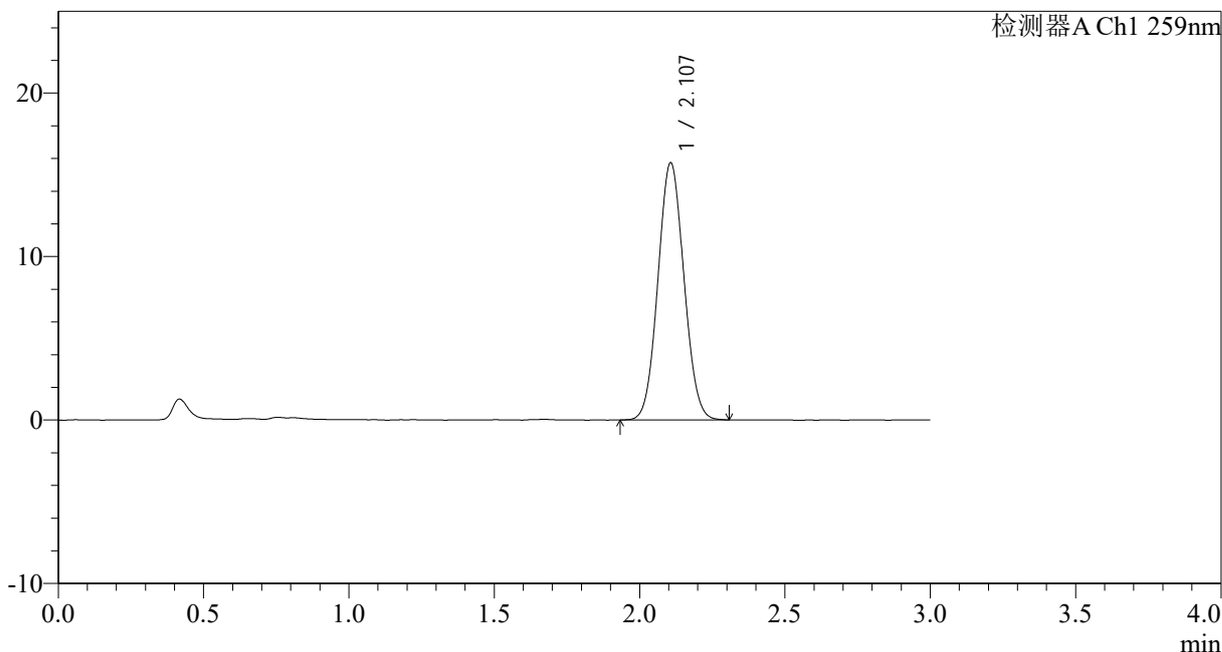
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-846-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.107	97723	100.000	15719	2619	1.060	--
总计		97723	100.000	15719			

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



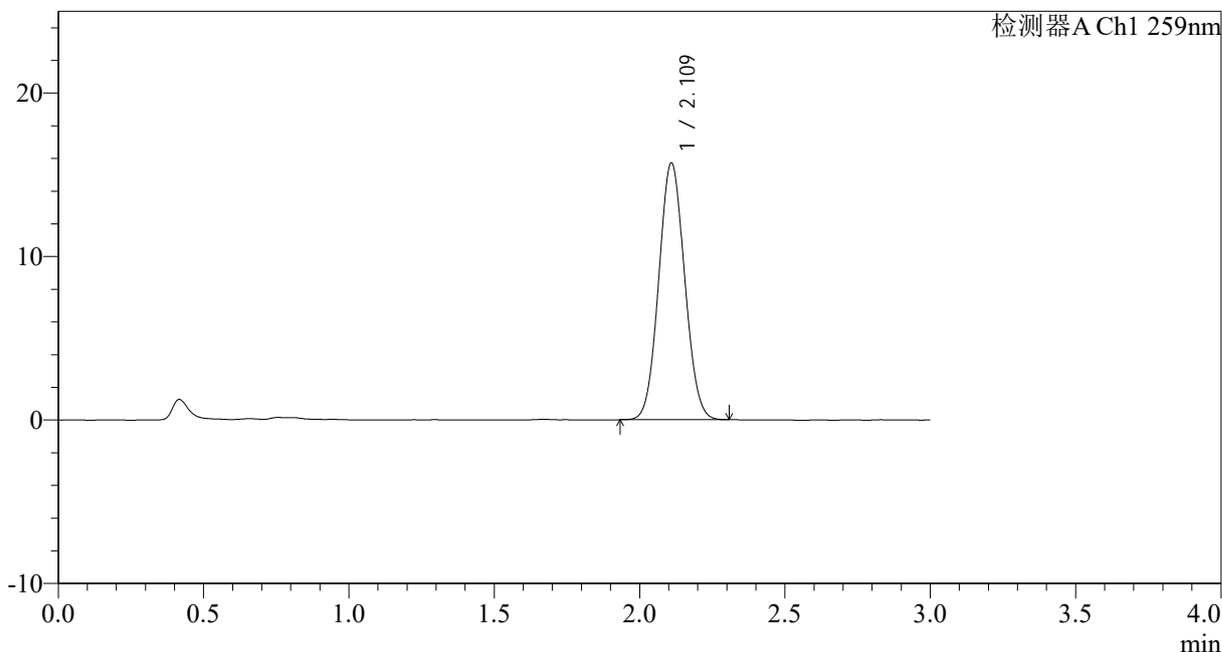
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-847-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:15      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	2.109	97445	100.000	15641	2631	1.061	--
总计		97445	100.000	15641			

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



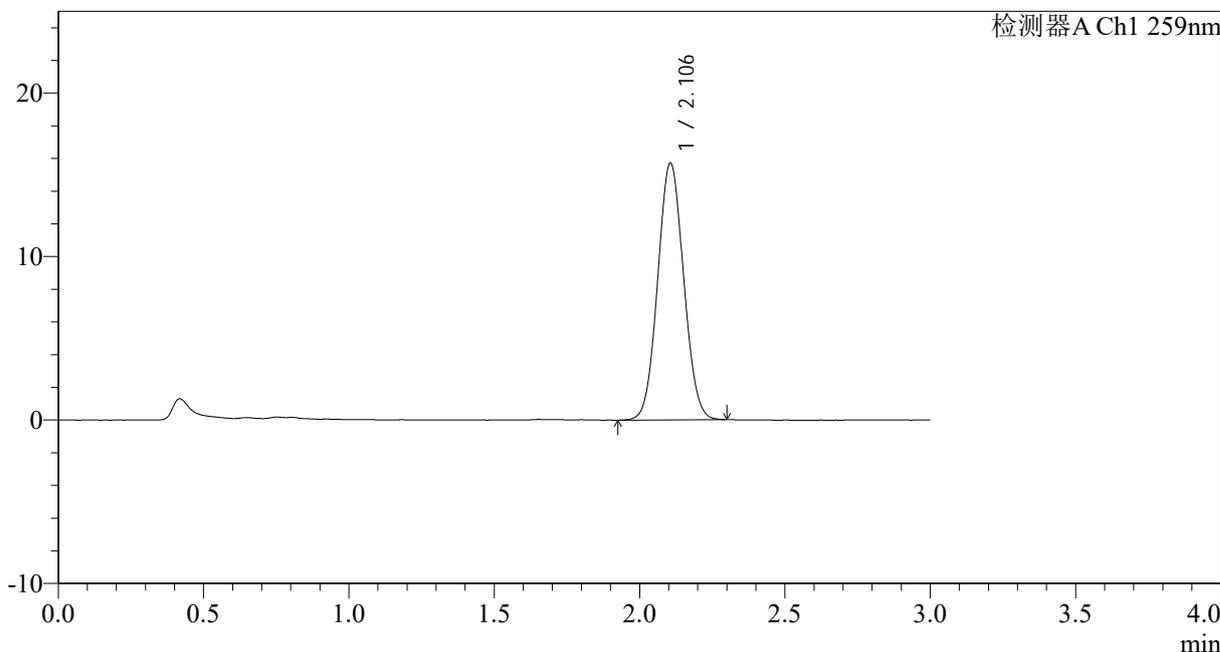
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-848-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.106	97605	100.000	15715	2627	1.058	--
总计		97605	100.000	15715			

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



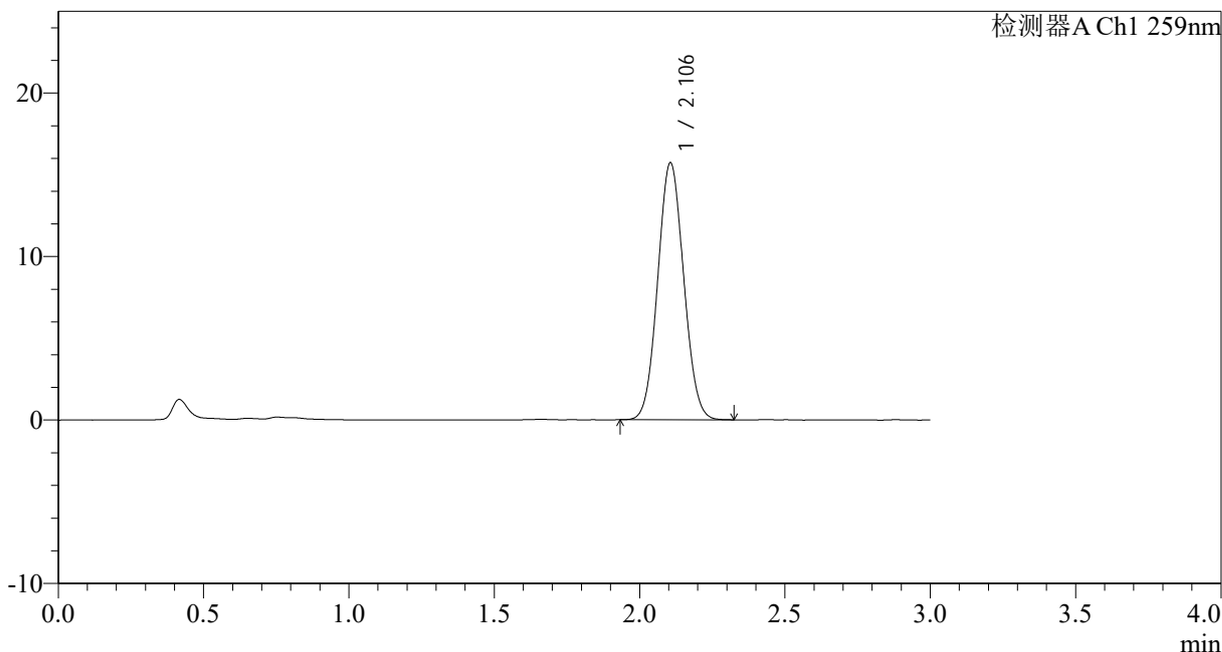
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-849-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.106	97673	100.000	15724	2622	1.061	--
总计		97673	100.000	15724			

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



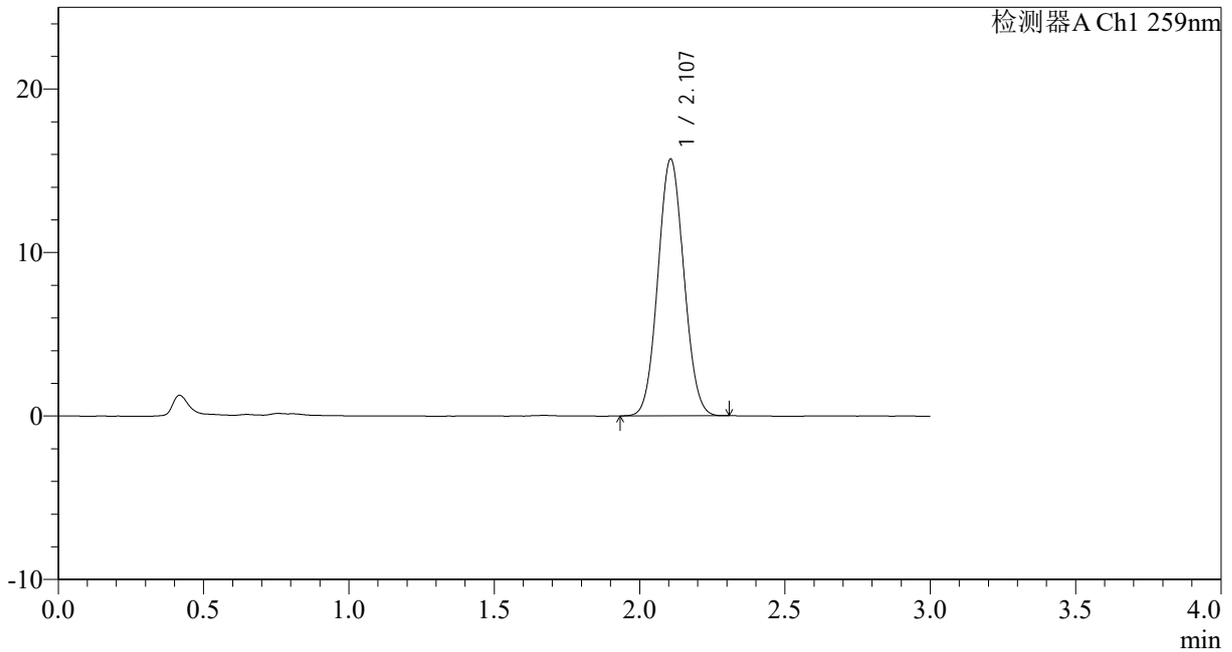
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-850-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.107	97592	100.000	15698	2618	1.060	--
总计		97592	100.000	15698			

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



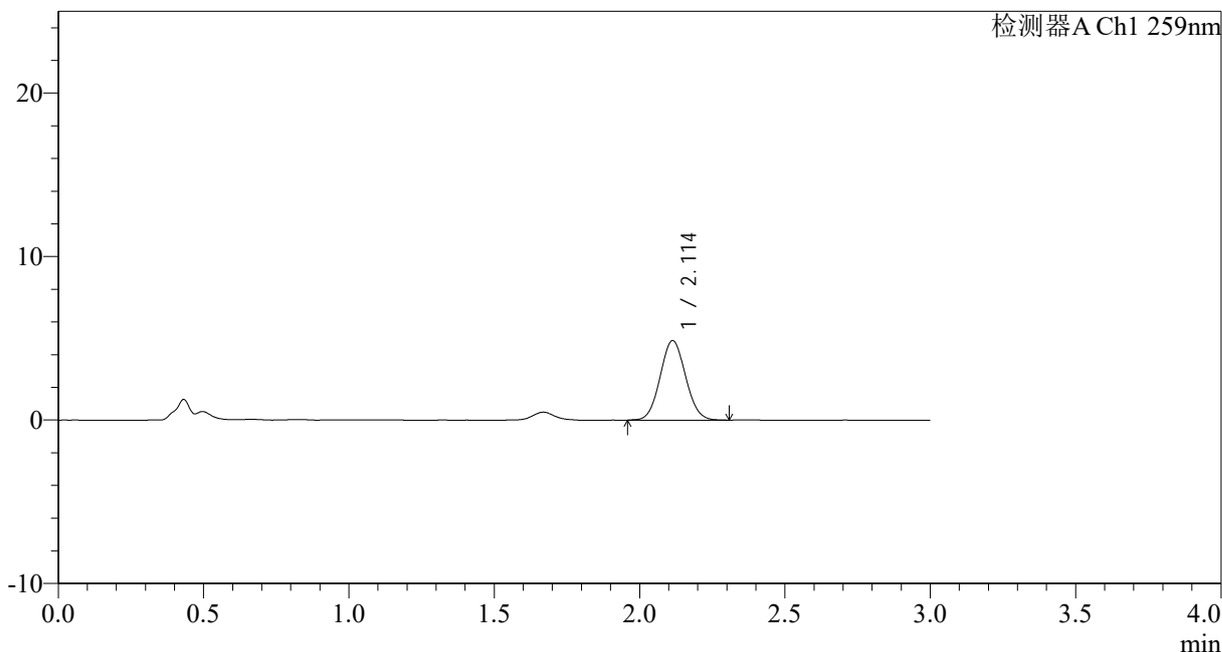
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-851-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.114	29598	100.000	4870	2778	1.060	--
总计		29598	100.000	4870			

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



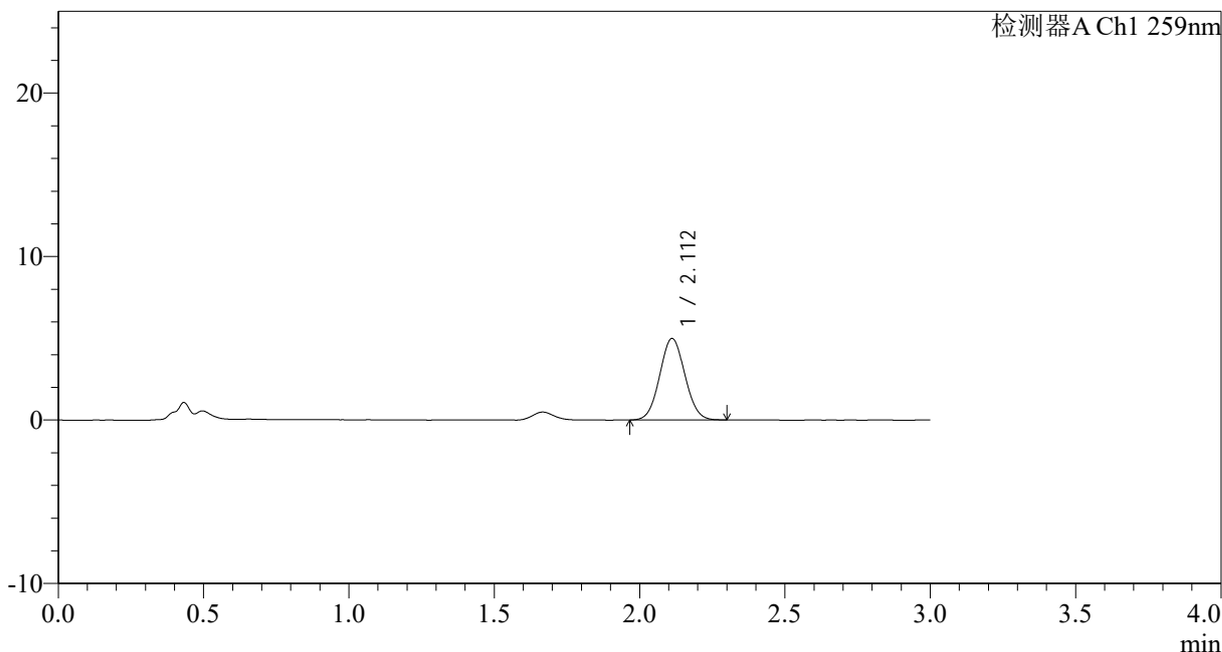
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-852-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.112	30023	100.000	4980	2811	1.049	--
总计		30023	100.000	4980			

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



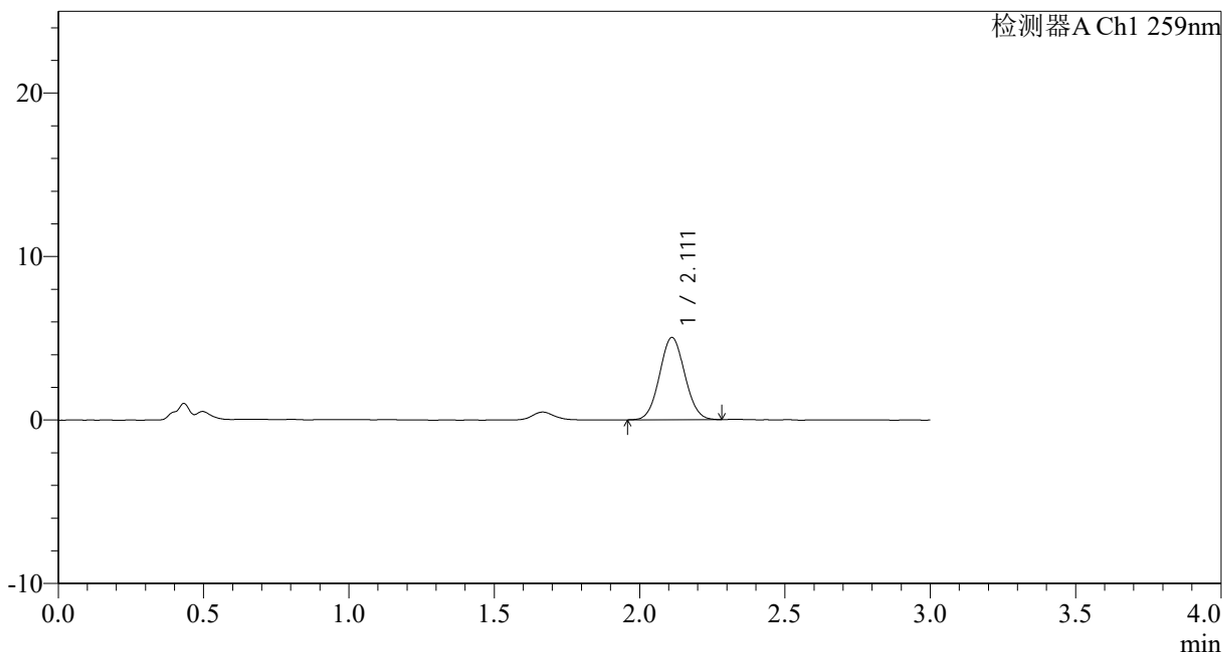
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-853-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 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	2.111	30336	100.000	5026	2815	1.056	--
总计		30336	100.000	5026			

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



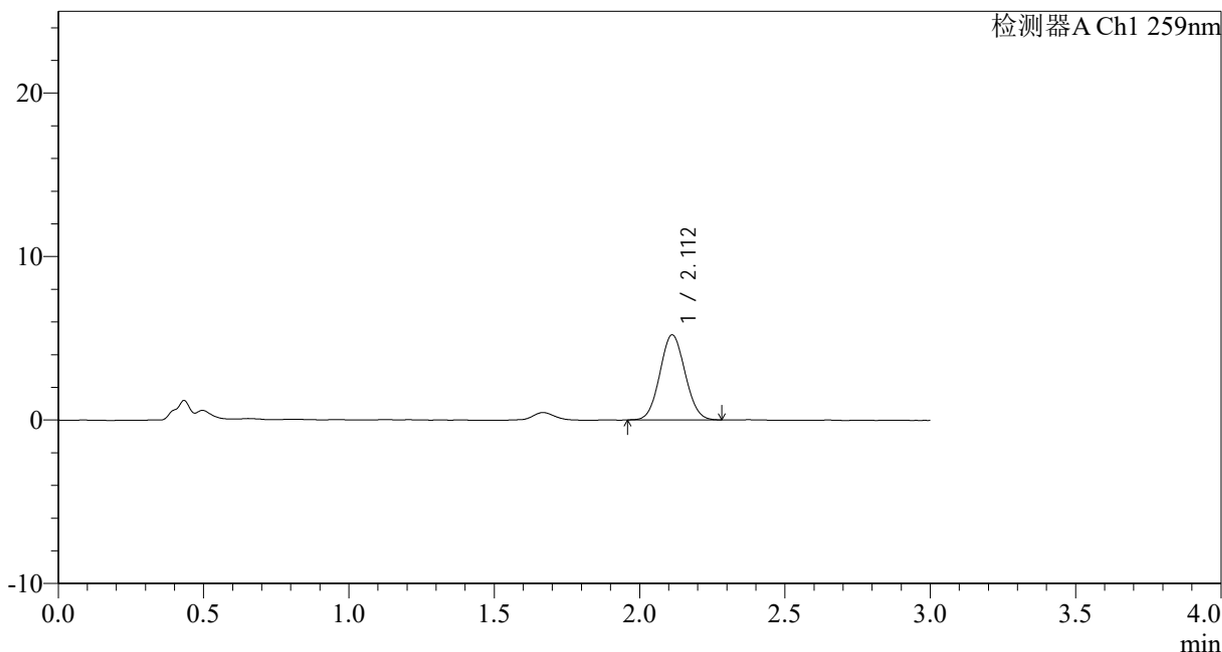
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-854-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:35      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	2.112	31314	100.000	5204	2803	1.057	--
总计		31314	100.000	5204			

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



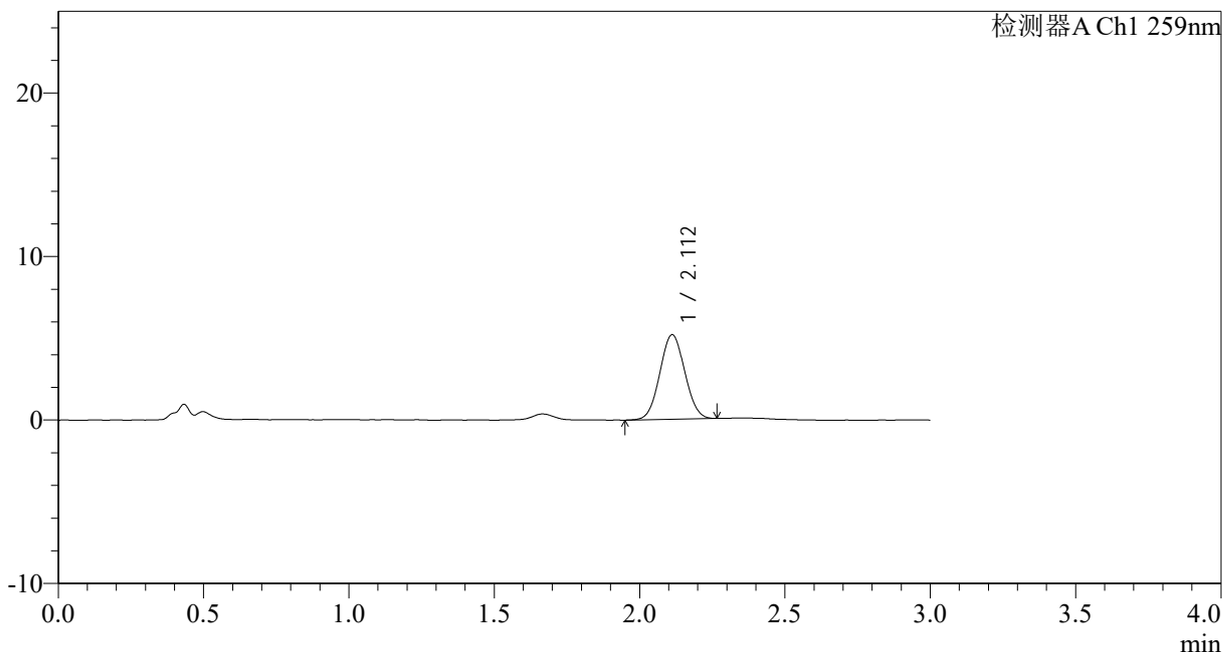
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-855-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:38      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	2.112	30852	100.000	5171	2828	1.043	--
总计		30852	100.000	5171			

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



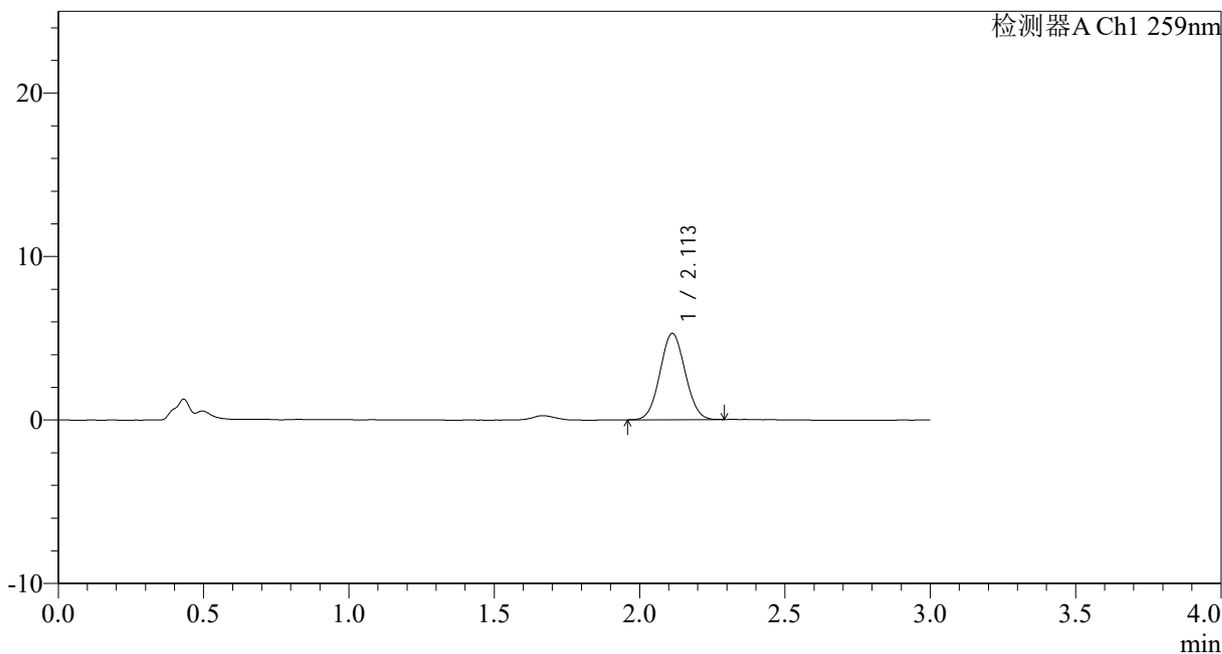
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-856-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:41      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	2.113	31695	100.000	5280	2815	1.046	--
总计		31695	100.000	5280			

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



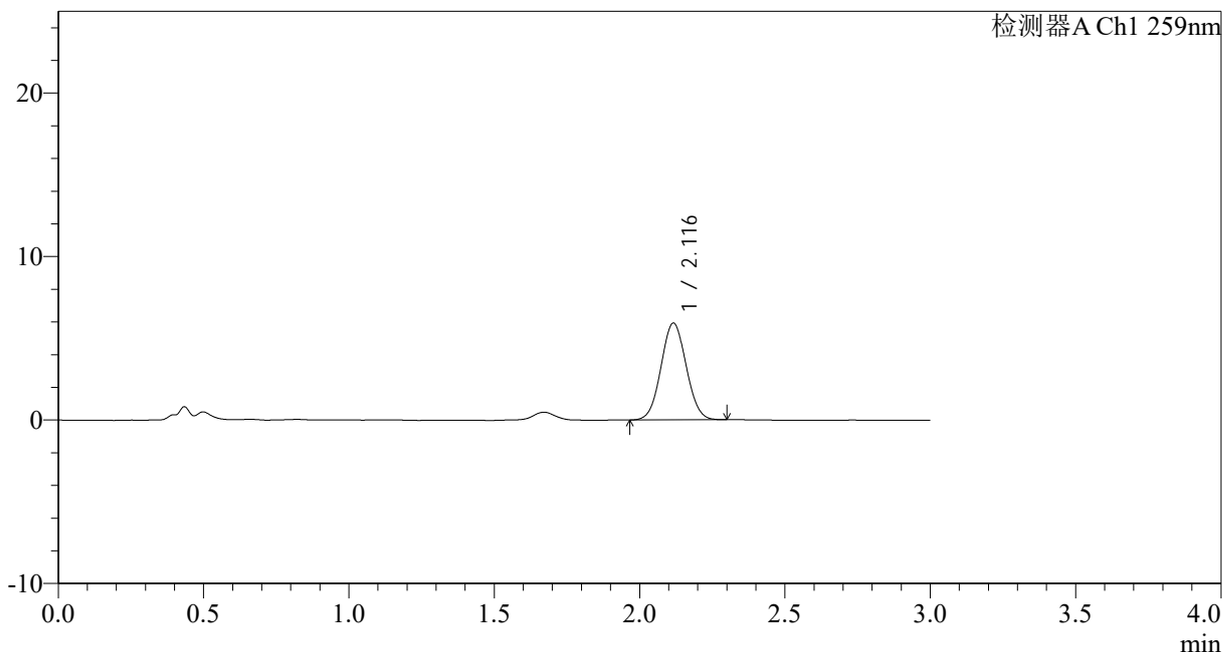
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-857-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:45      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	35718	100.000	5915	2811	1.047	--
总计		35718	100.000	5915			

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



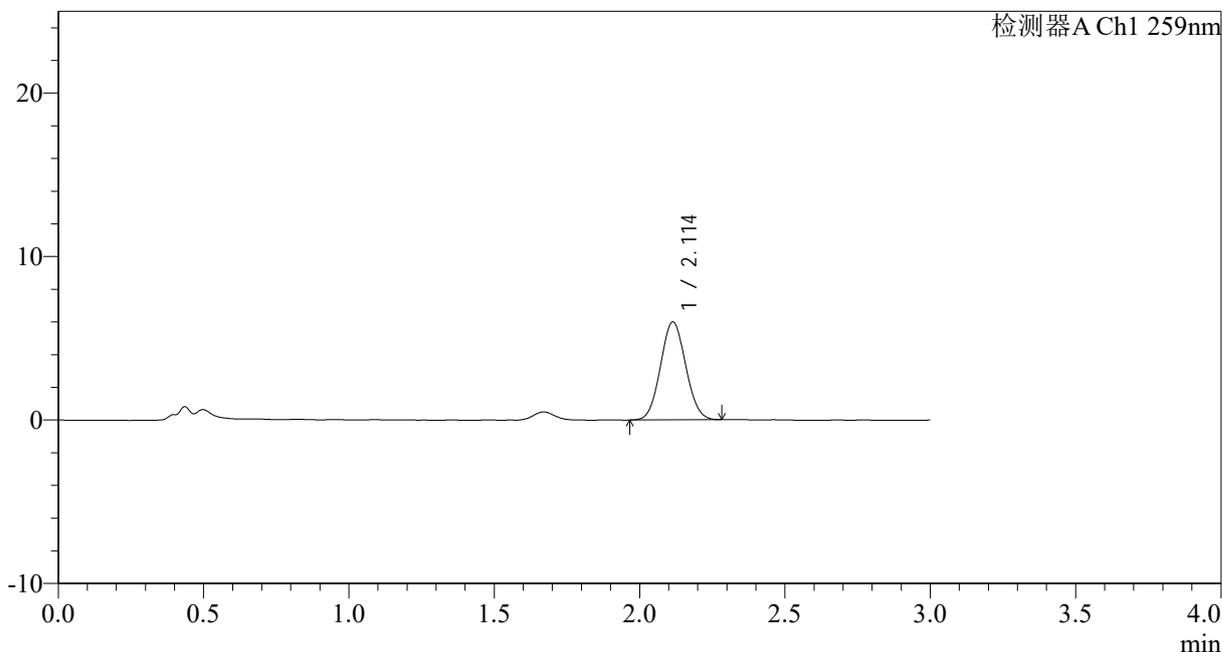
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-858-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:42:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:47      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	2.114	36162	100.000	6001	2800	1.058	--
总计		36162	100.000	6001			

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



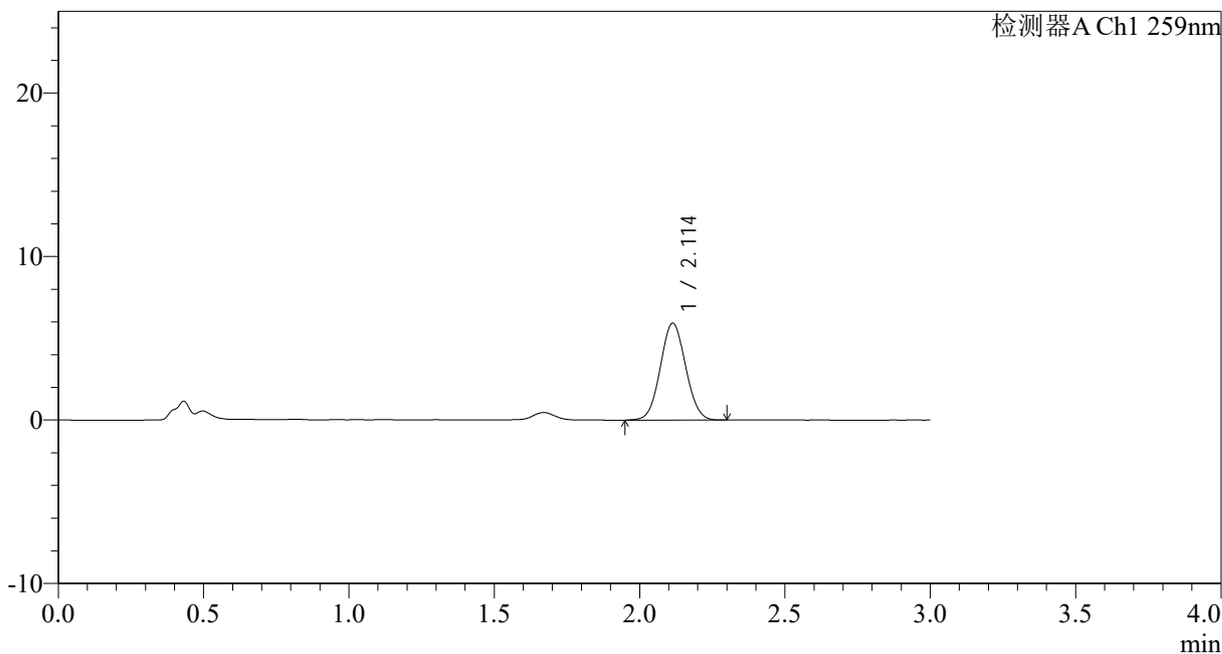
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-859-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:50      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	2.114	35877	100.000	5931	2797	1.051	--
总计		35877	100.000	5931			

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



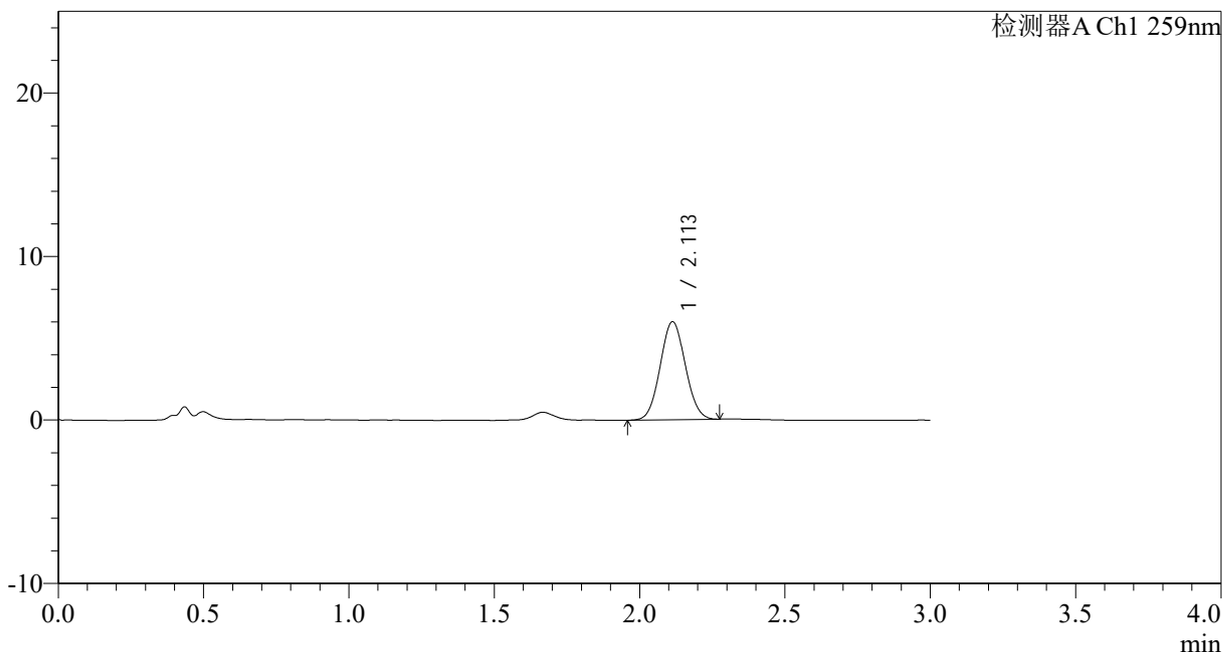
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-860-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	36059	100.000	6000	2810	1.057	--
总计		36059	100.000	6000			

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



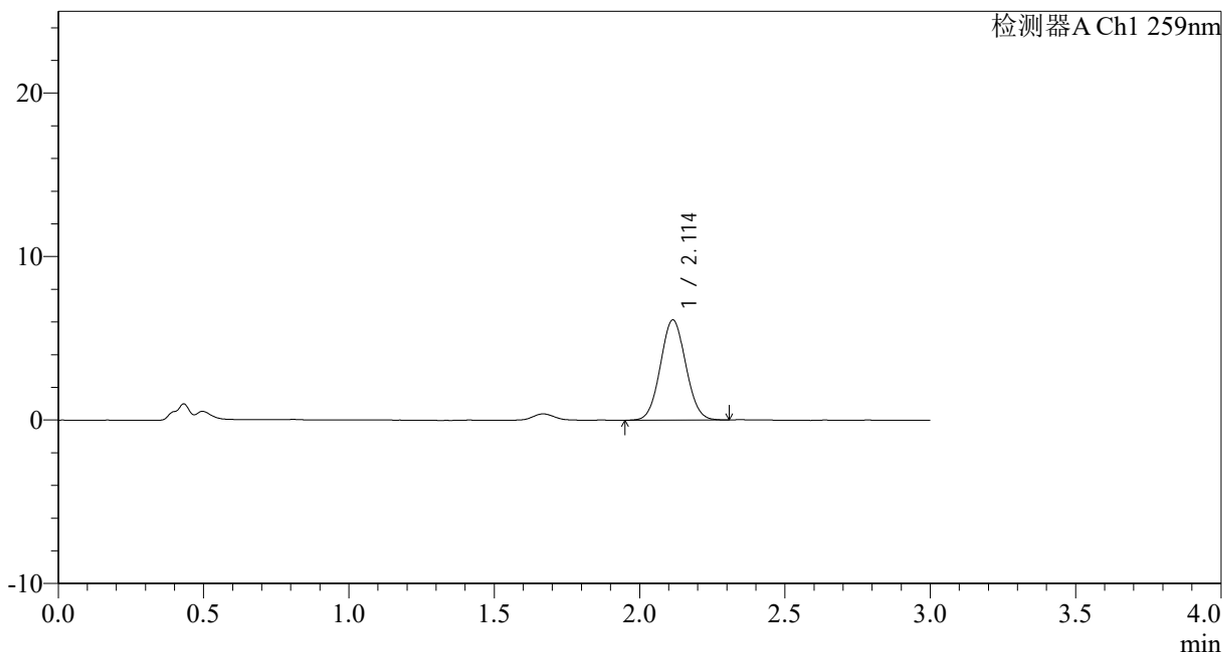
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-861-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:53:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	37243	100.000	6135	2775	1.055	--
总计		37243	100.000	6135			

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



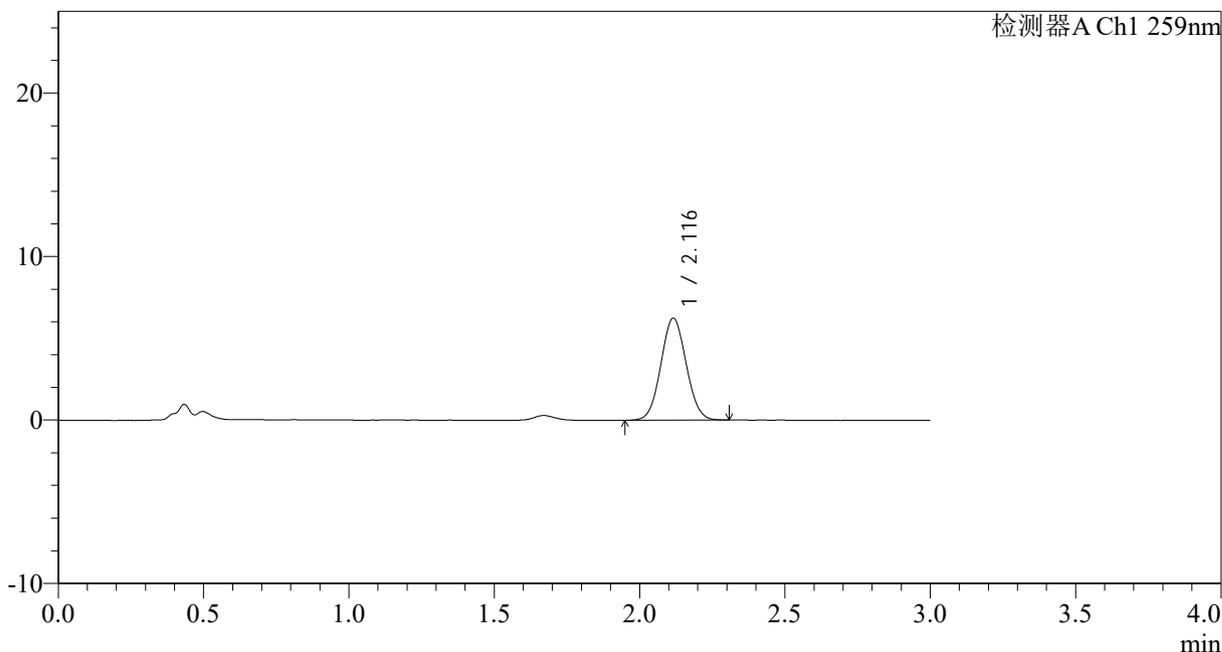
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-862-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:59      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	2.116	37683	100.000	6227	2811	1.054	--
总计		37683	100.000	6227			

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



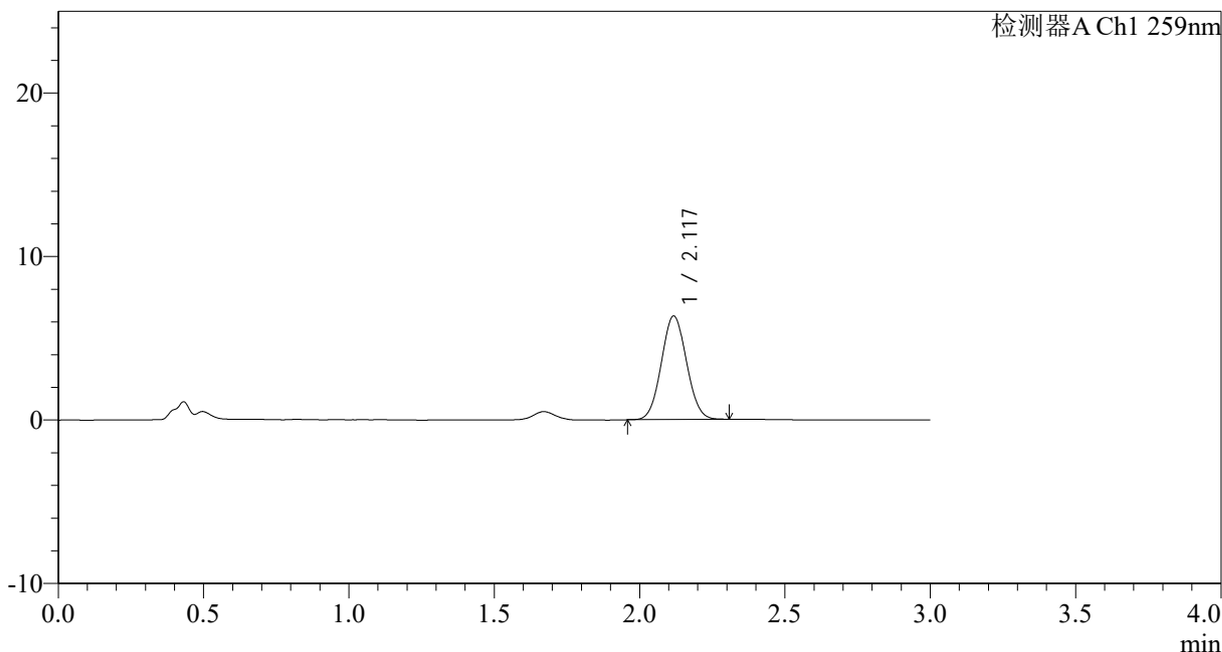
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-863-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:59:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:02      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	2.117	38164	100.000	6306	2809	1.055	--
总计		38164	100.000	6306			

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



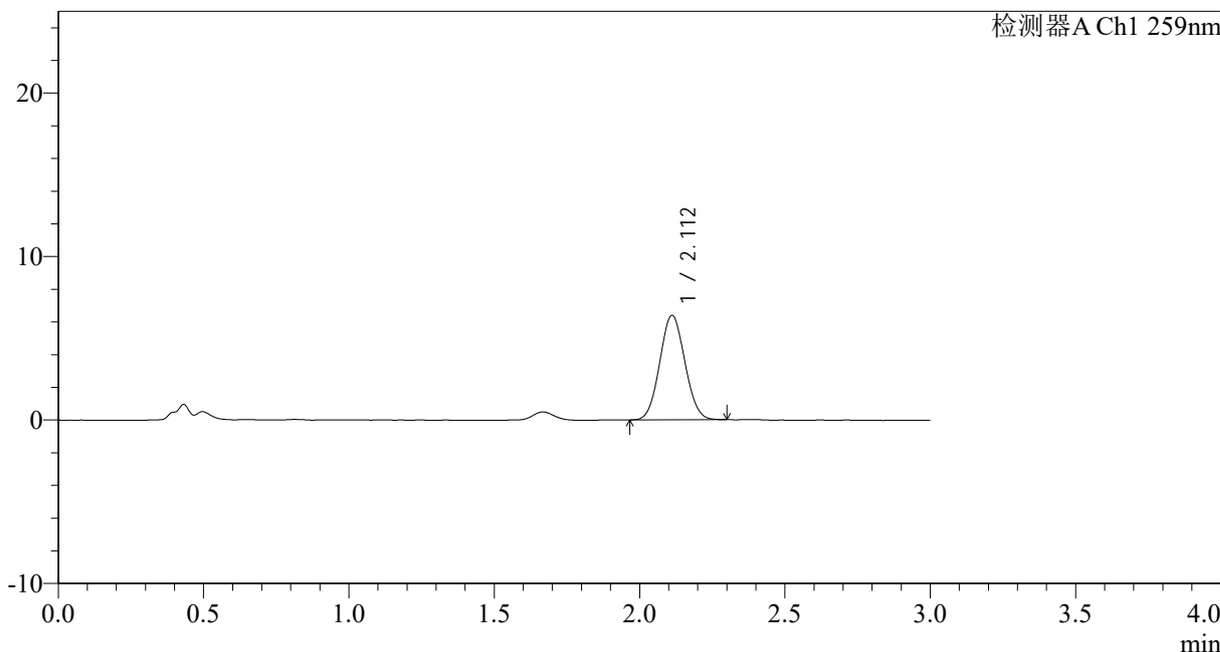
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-864-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:05      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	2.112	38349	100.000	6389	2810	1.063	--
总计		38349	100.000	6389			

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



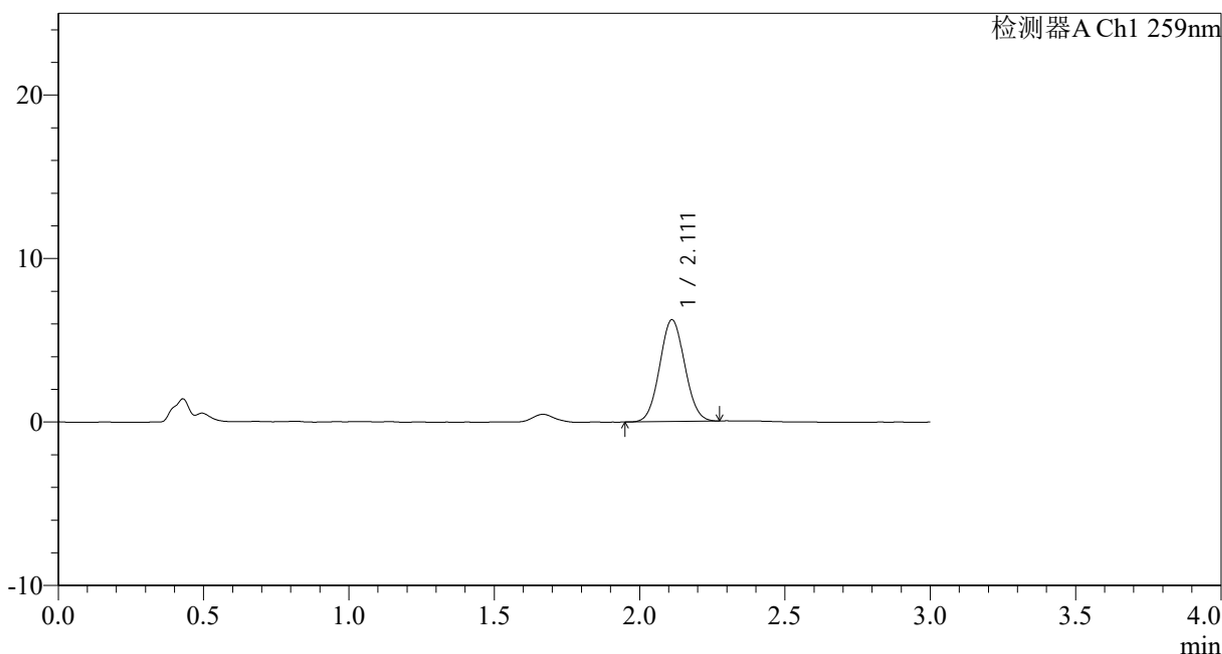
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-865-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:08      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	2.111	37314	100.000	6217	2823	1.054	--
总计		37314	100.000	6217			

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



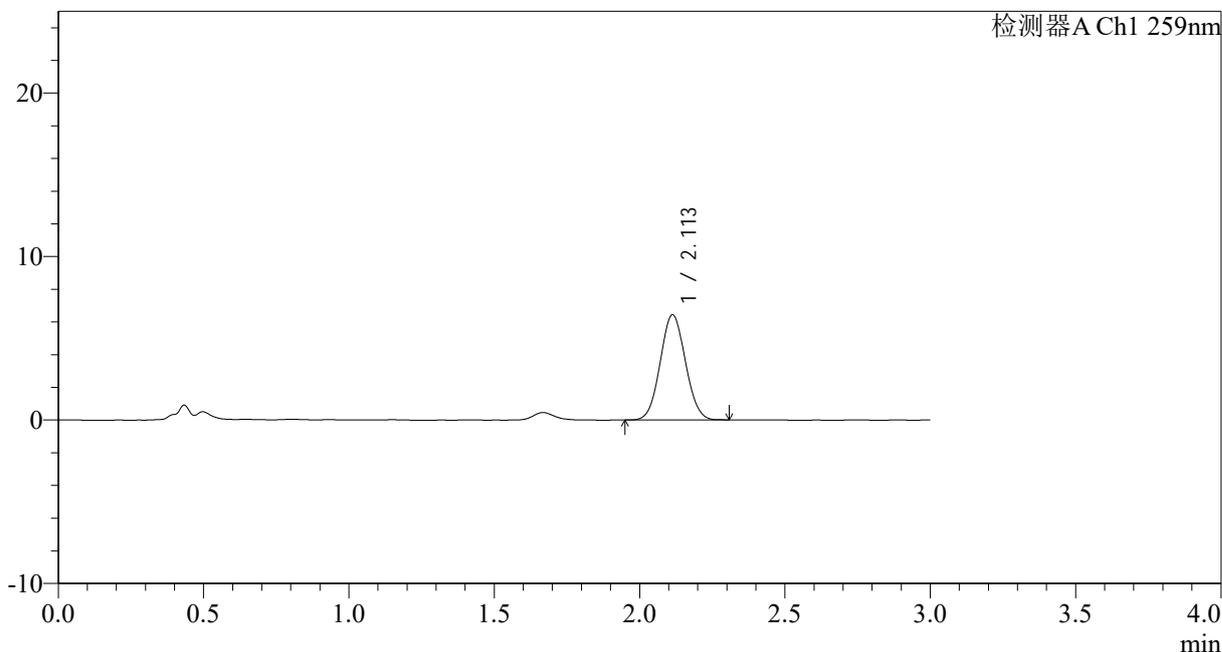
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-866-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:10      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	2.113	38855	100.000	6441	2802	1.054	--
总计		38855	100.000	6441			



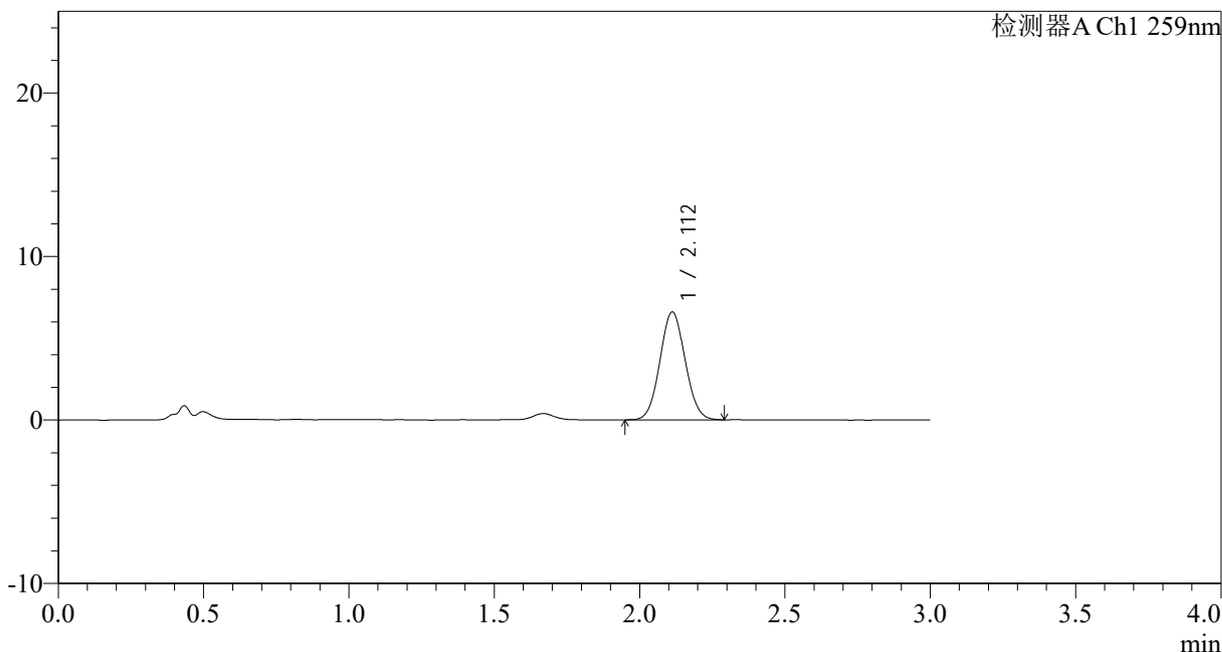
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-867-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:13:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:13      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	2.112	39902	100.000	6602	2791	1.058	--
总计		39902	100.000	6602			



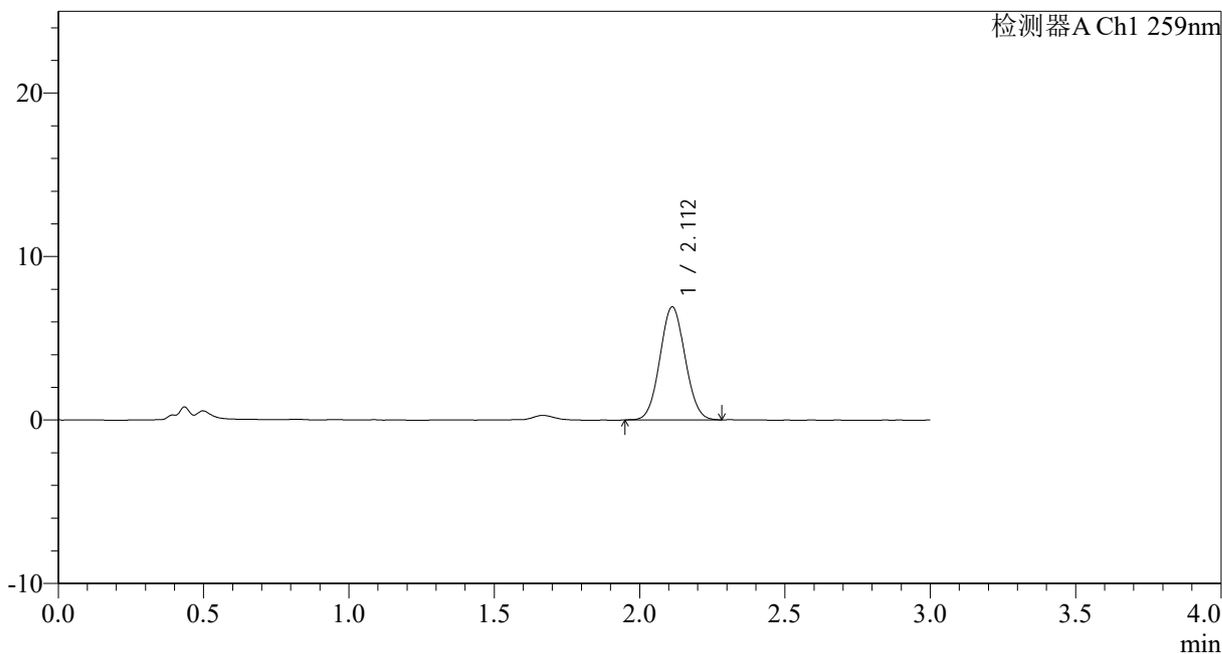
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-868-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:16      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	2.112	41643	100.000	6916	2805	1.054	--
总计		41643	100.000	6916			



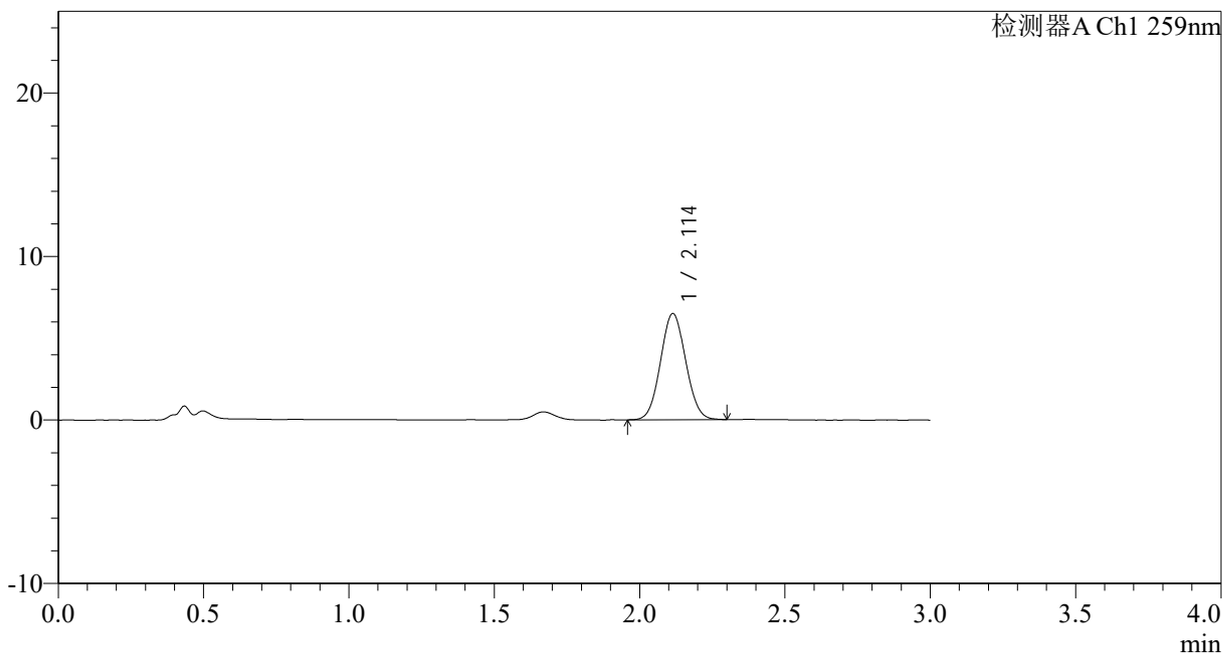
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-869-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:19      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	2.114	39154	100.000	6499	2806	1.056	--
总计		39154	100.000	6499			



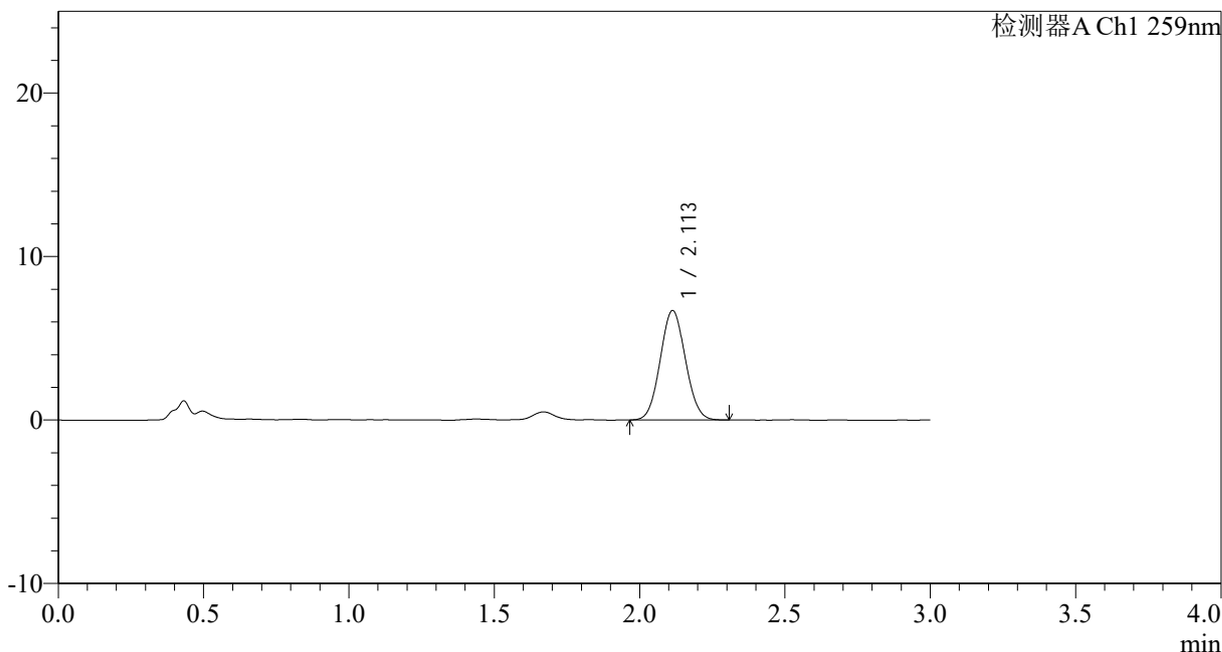
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-870-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:22      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	40359	100.000	6697	2792	1.060	--
总计		40359	100.000	6697			

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



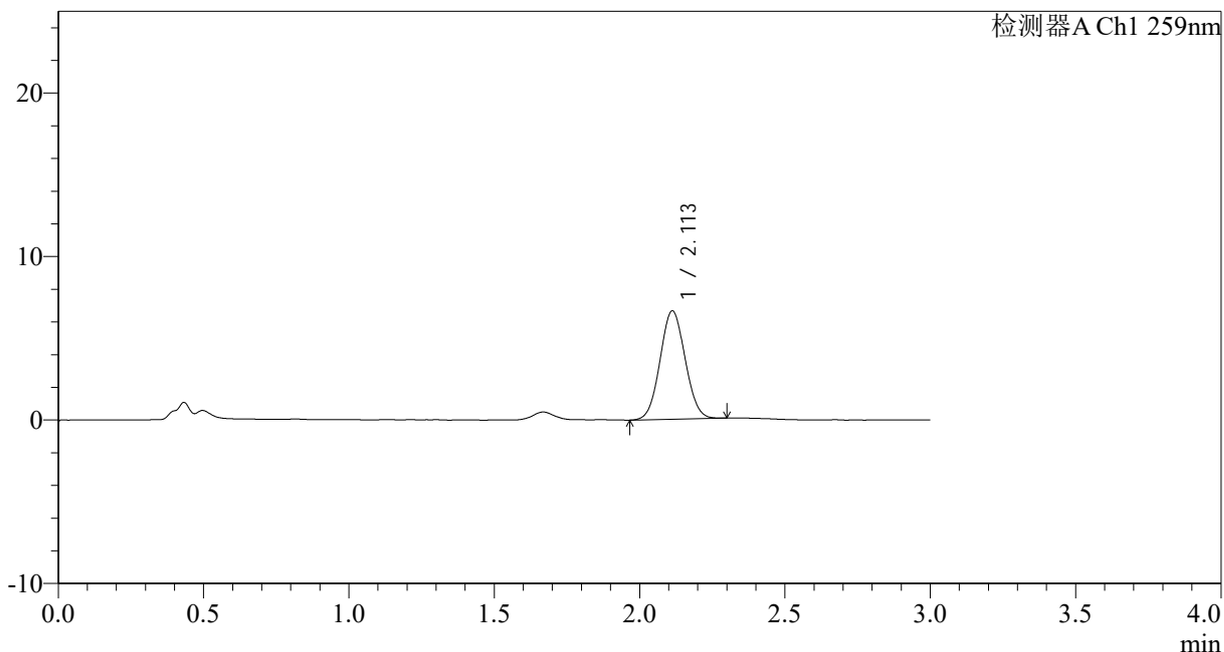
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-871-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:25      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	2.113	39793	100.000	6632	2822	1.053	--
总计		39793	100.000	6632			

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



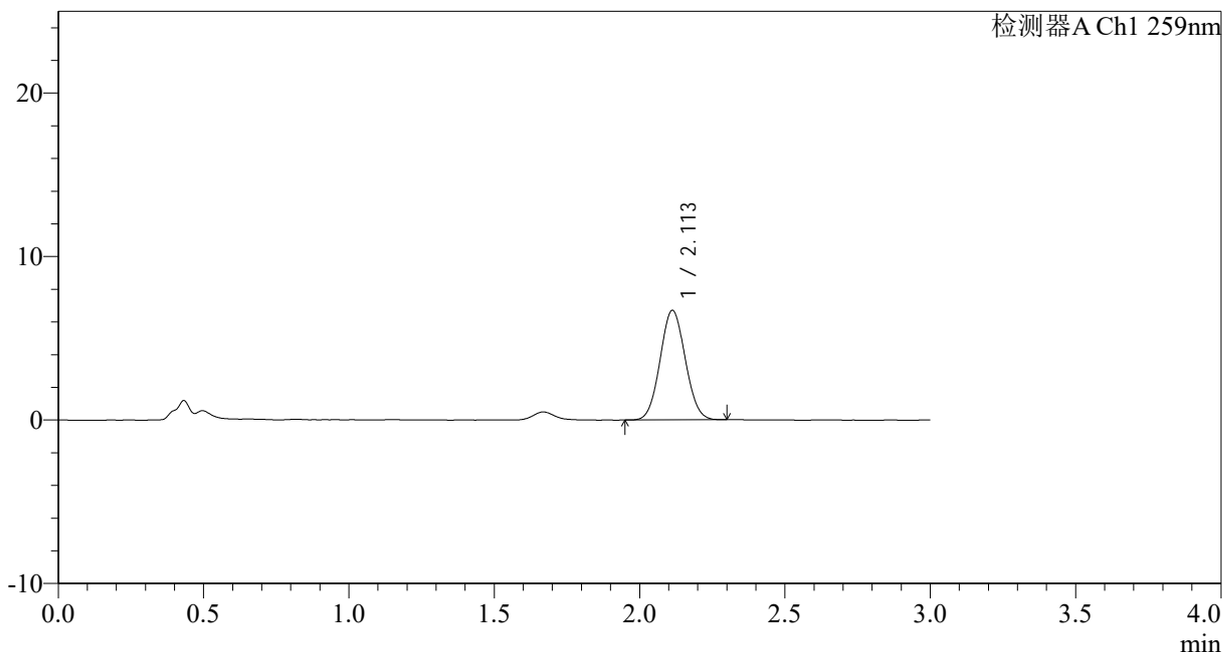
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-872-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:28      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	2.113	40322	100.000	6703	2813	1.057	--
总计		40322	100.000	6703			

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



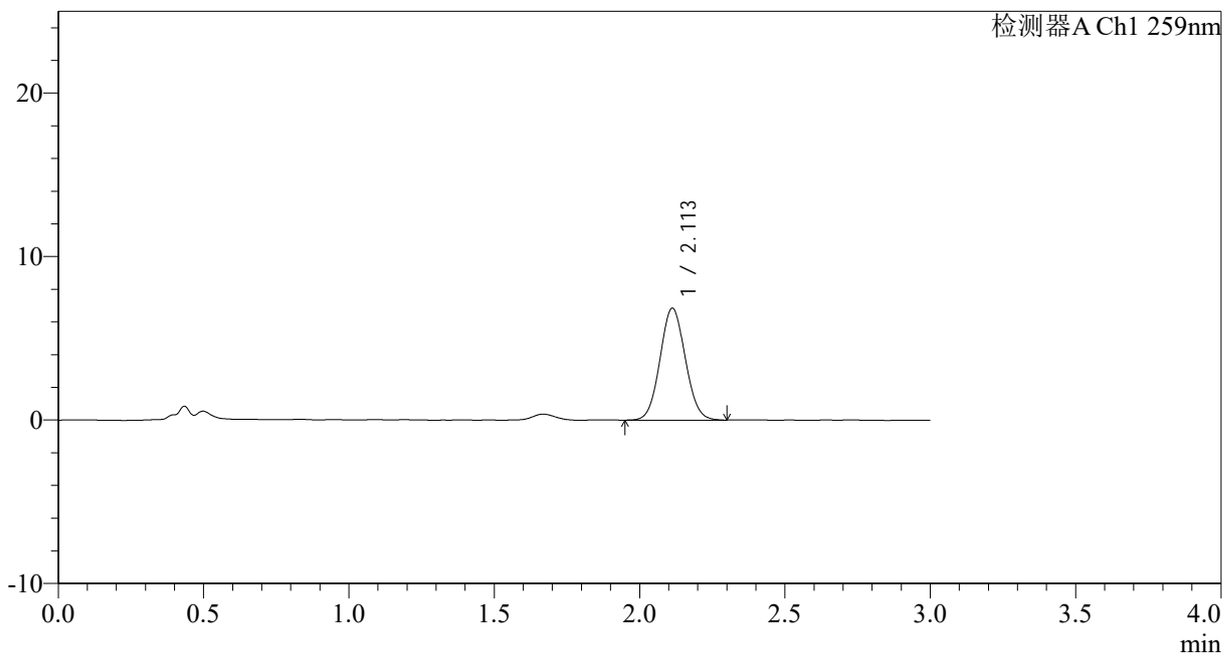
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-873-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:31      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	41442	100.000	6848	2795	1.062	--
总计		41442	100.000	6848			



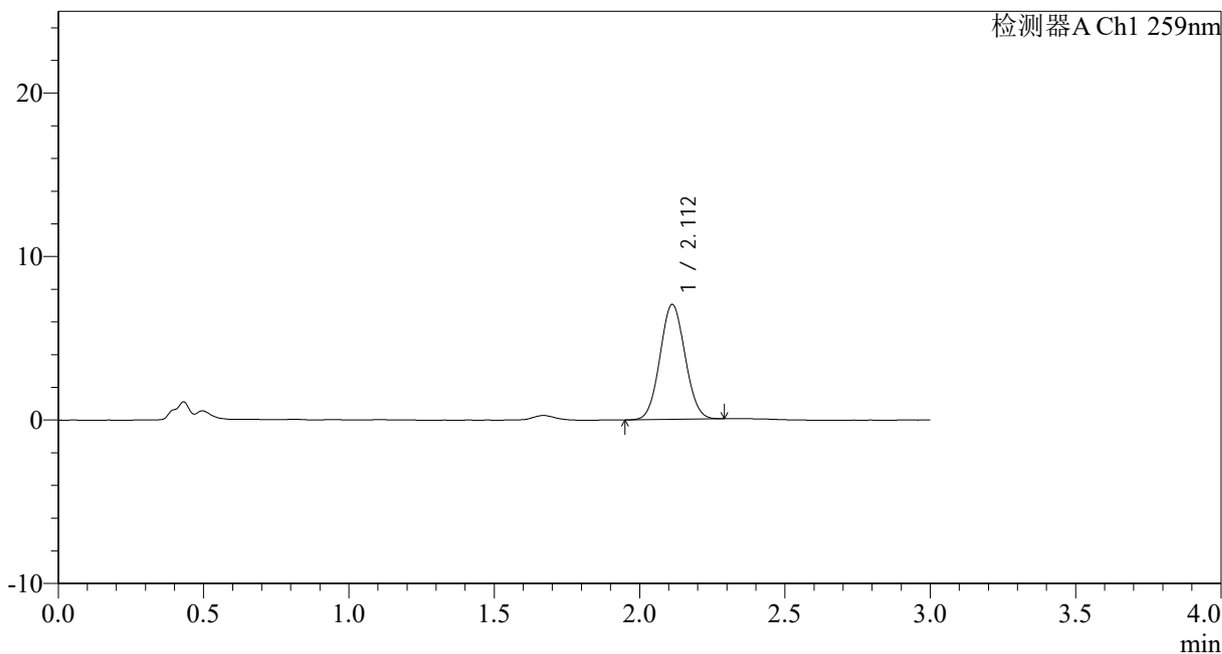
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-874-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:33      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	2.112	42087	100.000	7028	2828	1.052	--
总计		42087	100.000	7028			

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



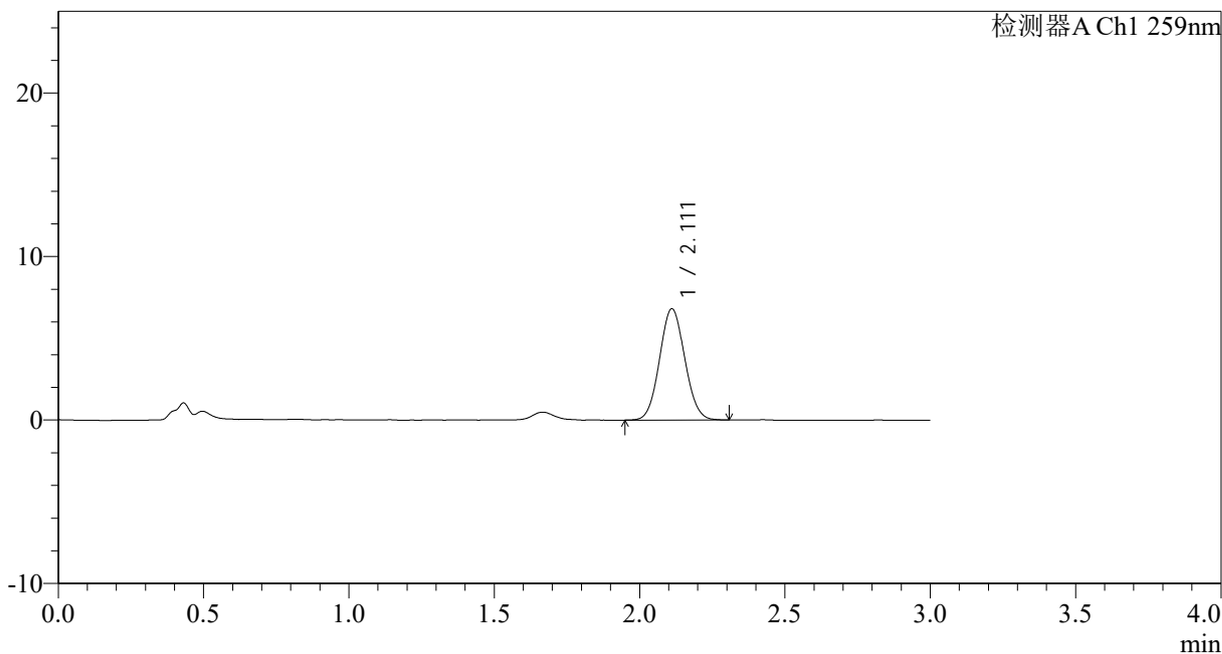
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-875-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:36      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	2.111	41092	100.000	6801	2806	1.062	--
总计		41092	100.000	6801			



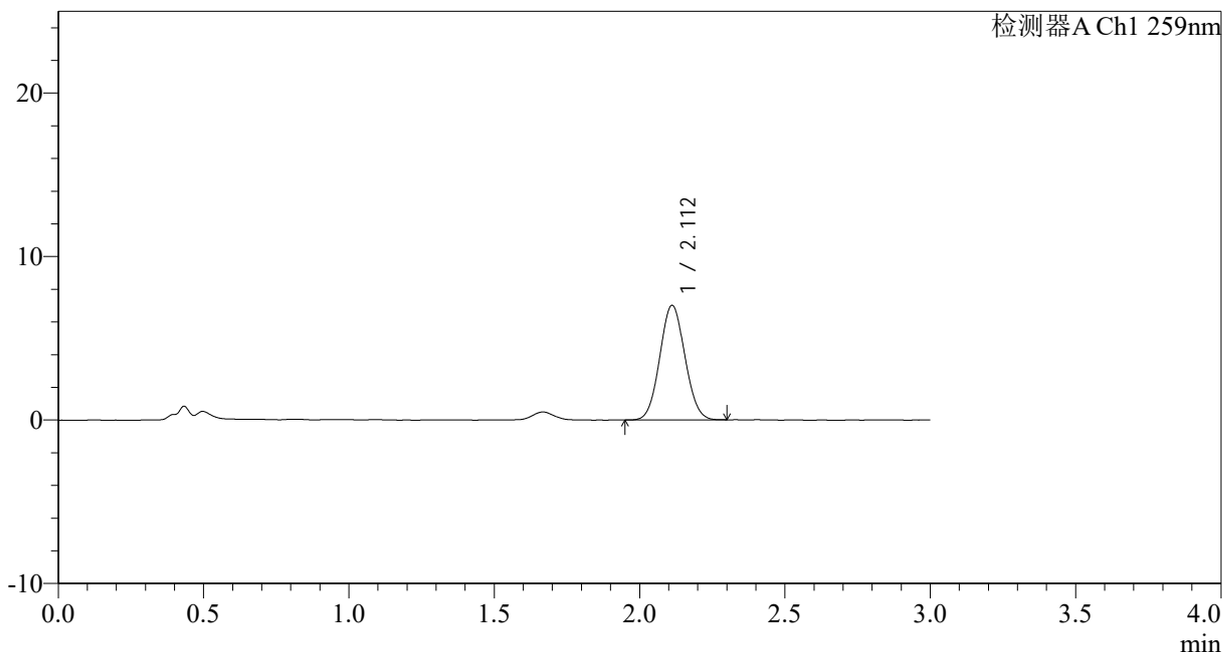
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-876-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:44:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:39      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	2.112	42176	100.000	7003	2805	1.058	--
总计		42176	100.000	7003			

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



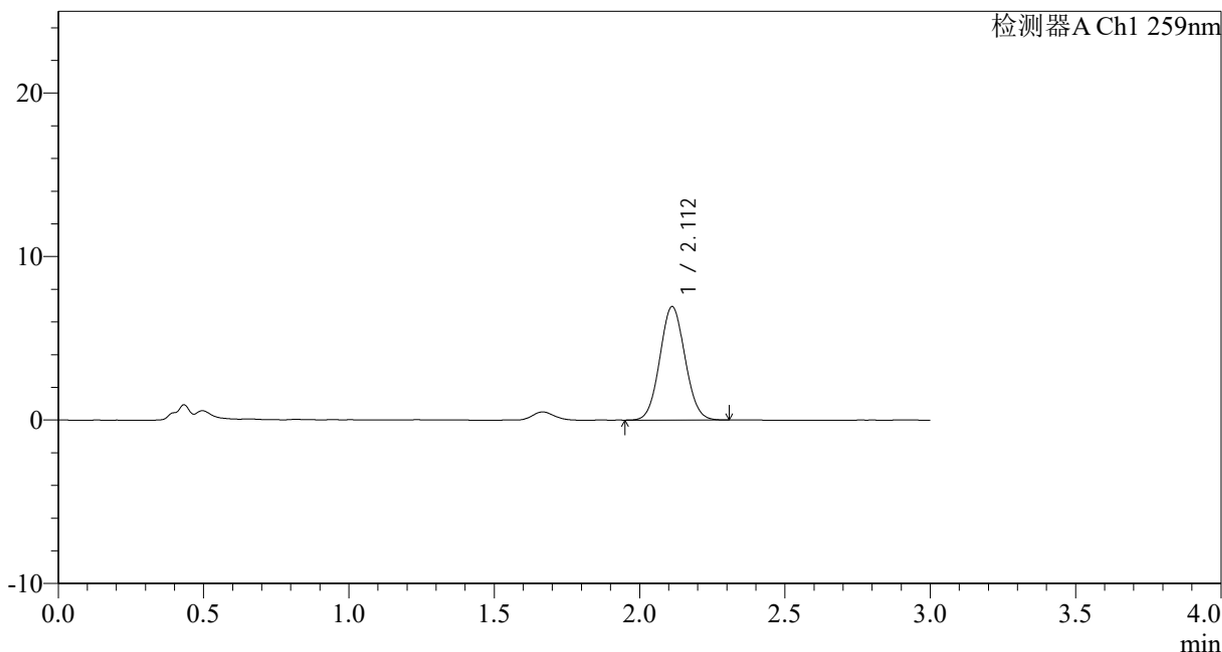
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-877-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:42      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	2.112	41738	100.000	6938	2812	1.059	--
总计		41738	100.000	6938			

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



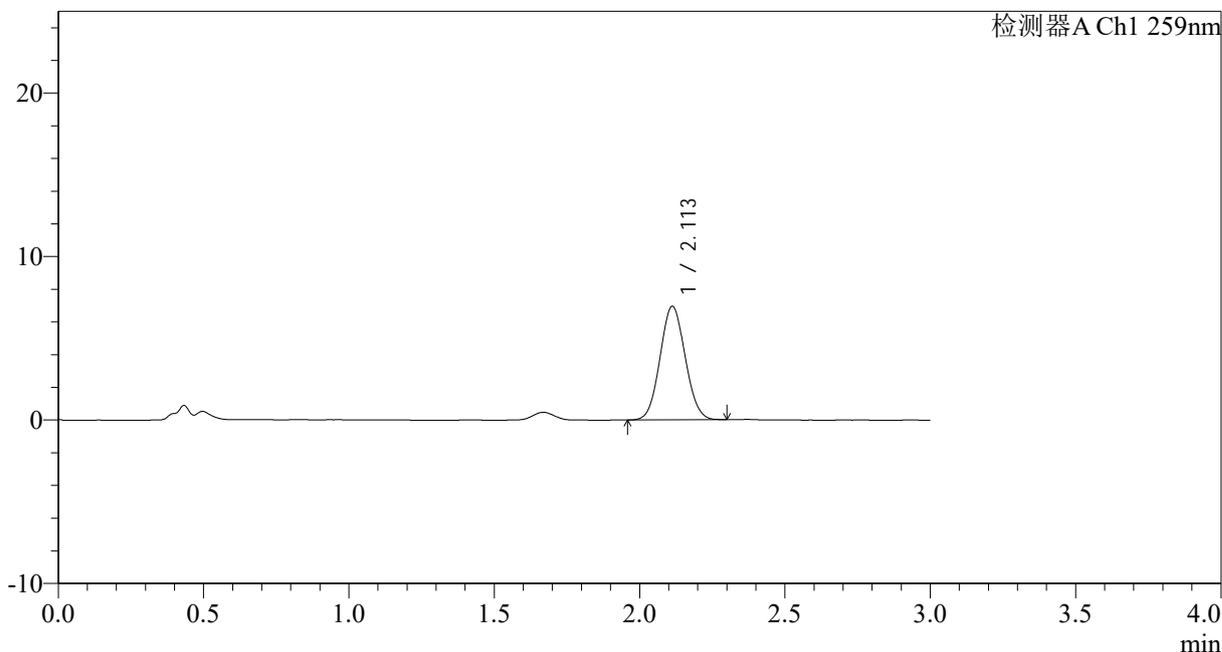
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-878-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:45      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	2.113	41729	100.000	6945	2802	1.061	--
总计		41729	100.000	6945			

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



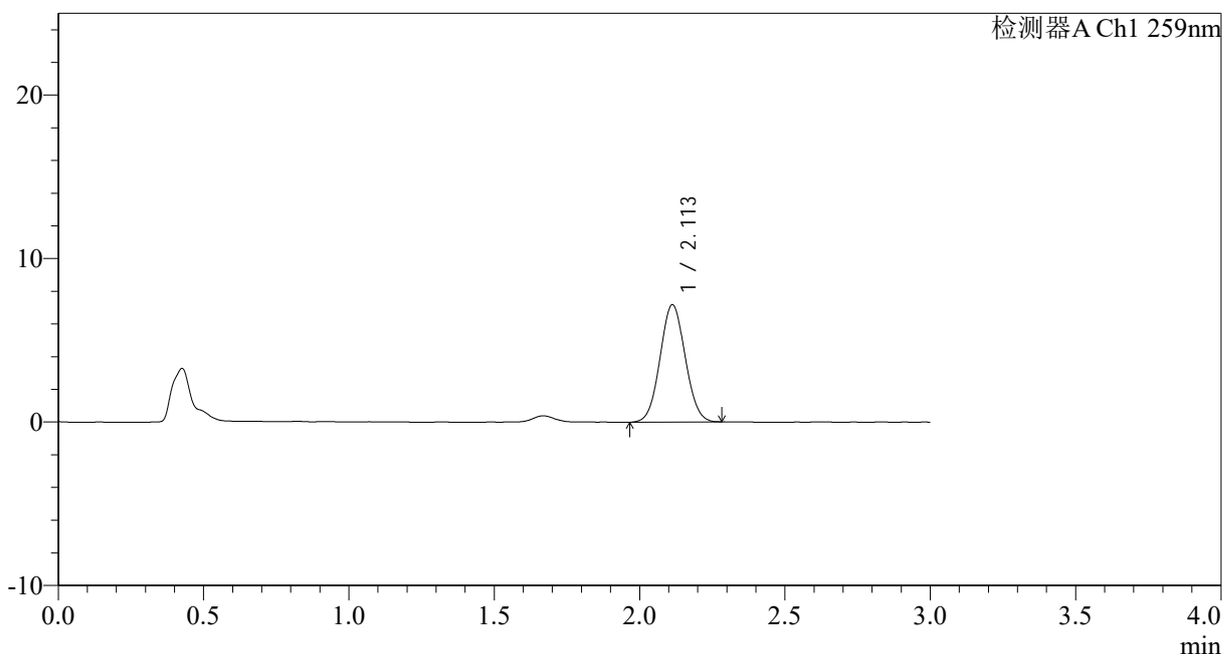
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-879-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:48      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	43228	100.000	7181	2805	1.049	--
总计		43228	100.000	7181			

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



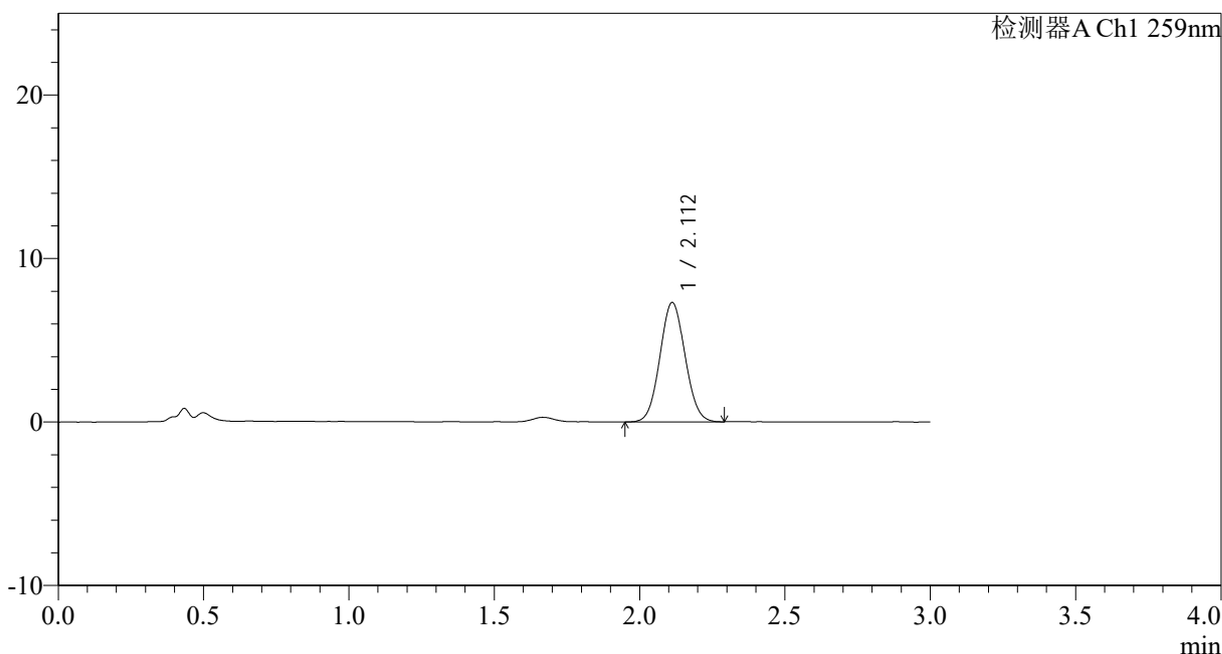
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-880-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:51      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	2.112	43900	100.000	7297	2820	1.058	--
总计		43900	100.000	7297			

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



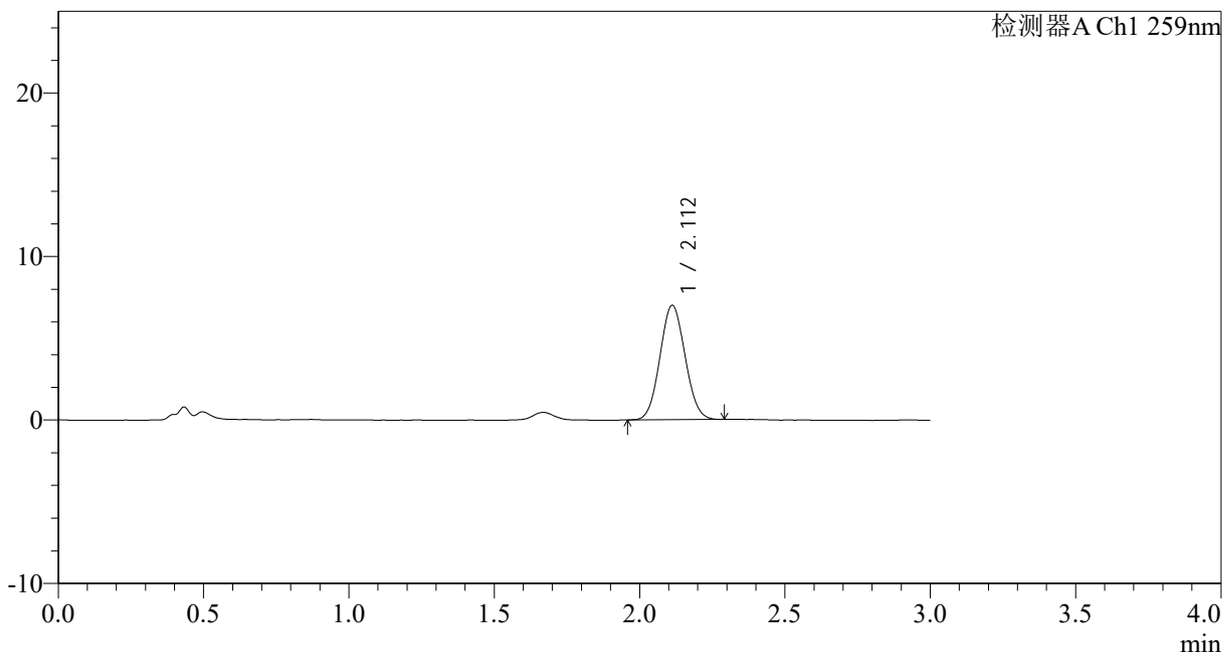
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-881-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:54      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	2.112	42075	100.000	6999	2802	1.060	--
总计		42075	100.000	6999			

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



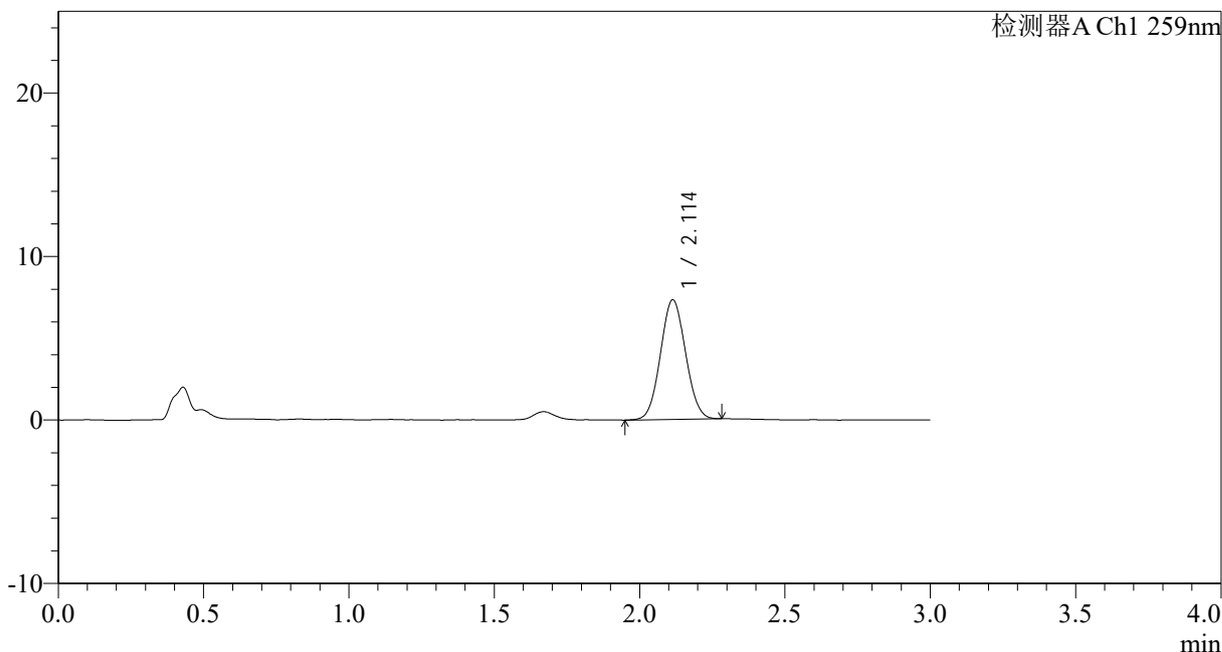
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-882-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:57      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	43968	100.000	7323	2814	1.054	--
总计		43968	100.000	7323			

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



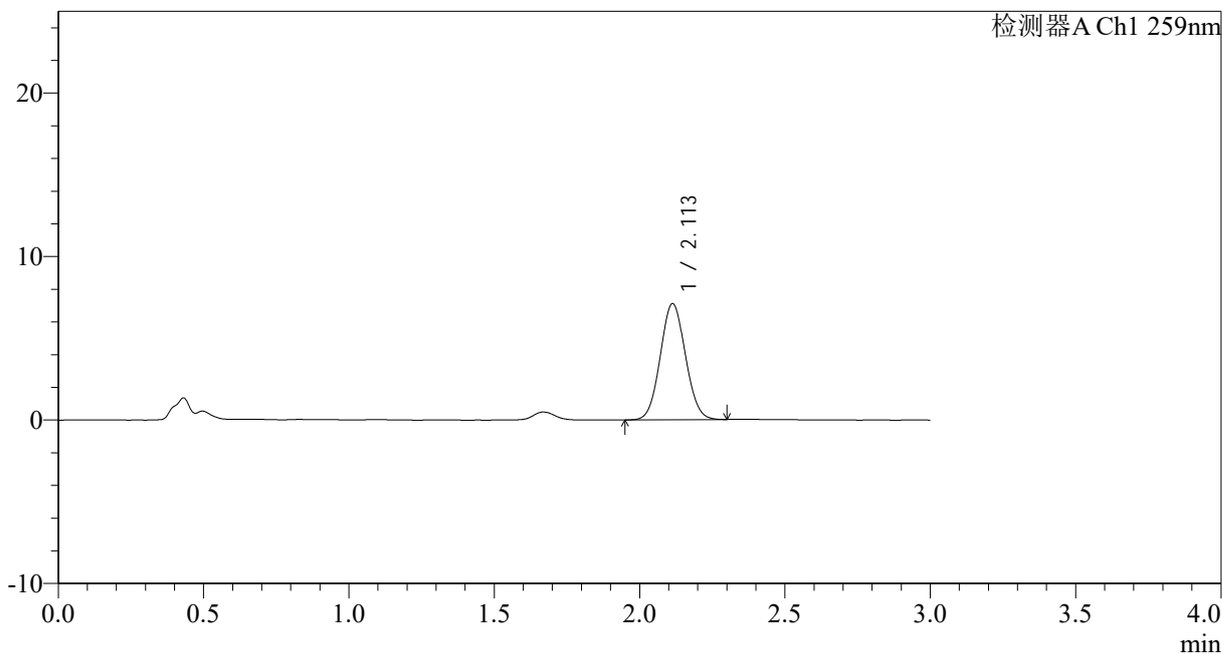
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-883-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:59      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	42792	100.000	7106	2810	1.060	--
总计		42792	100.000	7106			

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



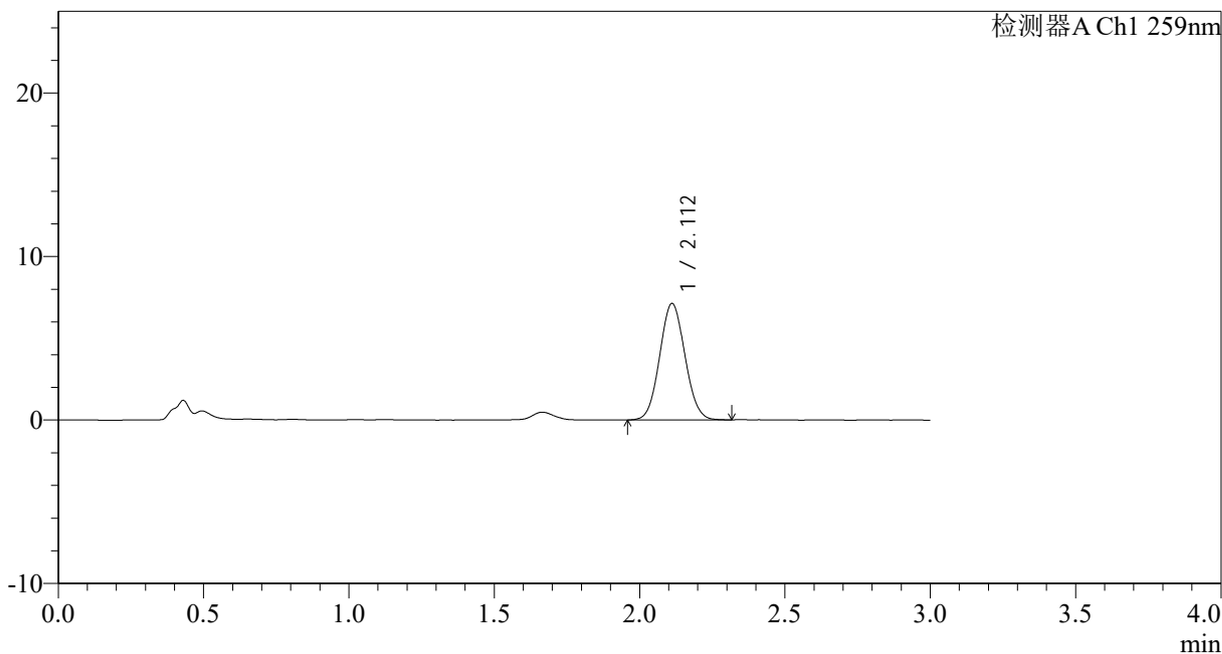
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-884-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:02      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	2.112	43127	100.000	7123	2787	1.063	--
总计		43127	100.000	7123			

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



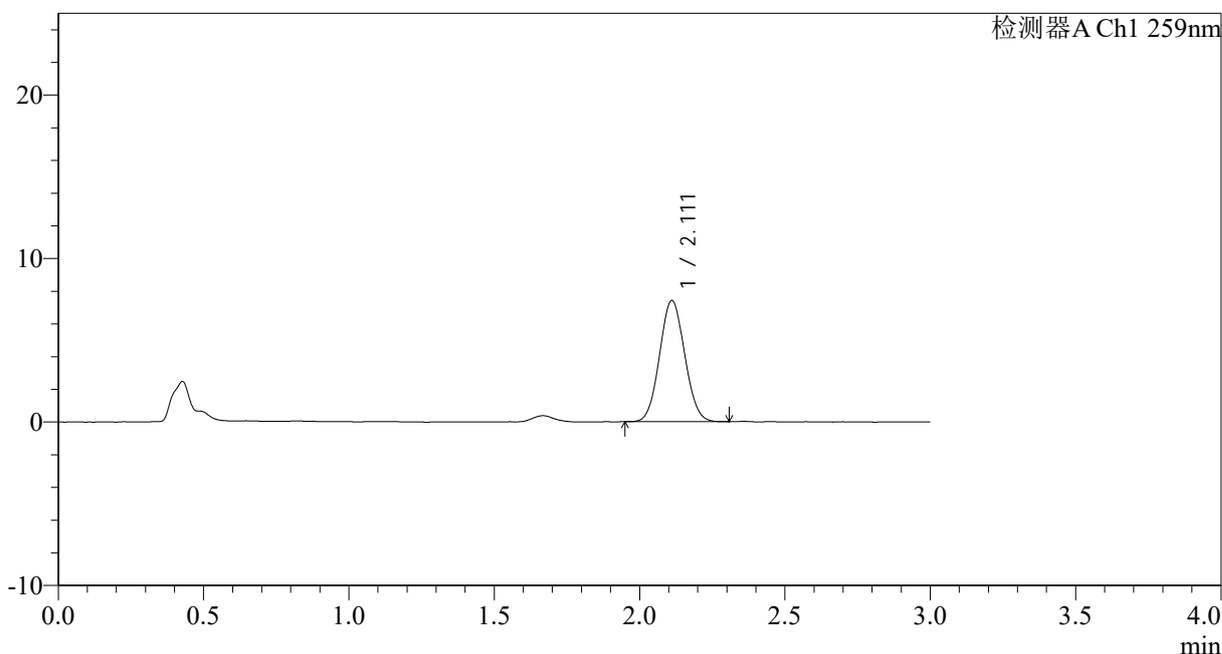
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-885-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:05      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	2.111	44566	100.000	7409	2814	1.059	--
总计		44566	100.000	7409			

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



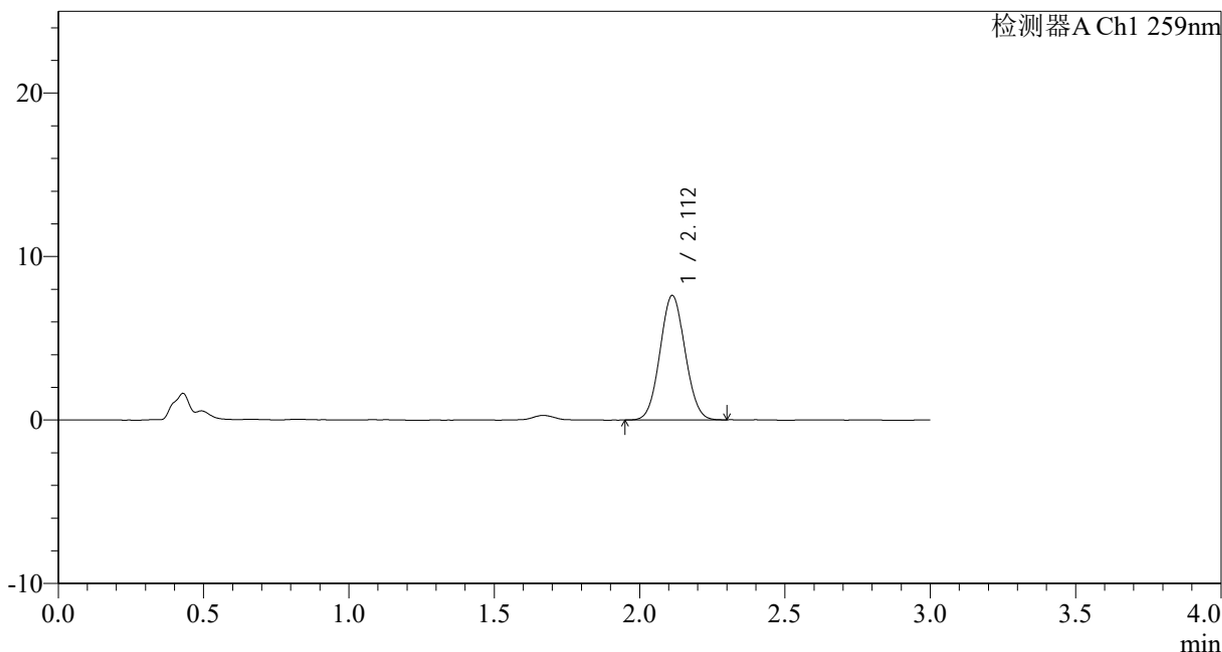
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-886-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:08      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	2.112	45722	100.000	7613	2819	1.055	--
总计		45722	100.000	7613			

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



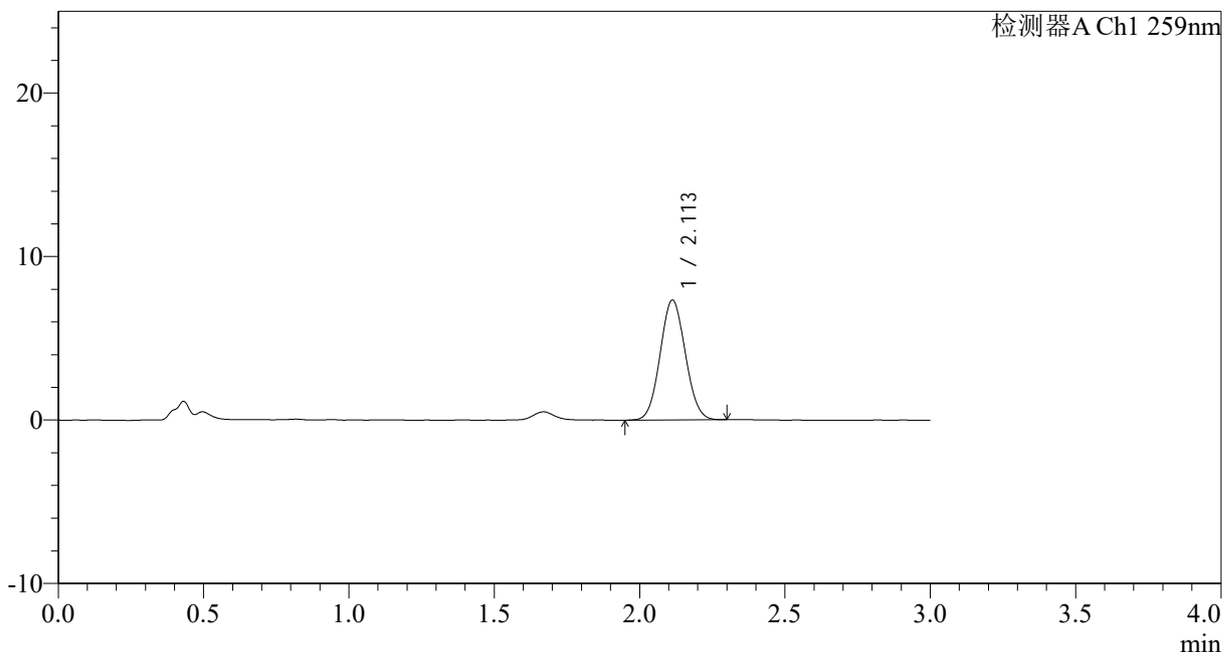
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-887-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:11      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	44196	100.000	7335	2800	1.061	--
总计		44196	100.000	7335			

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



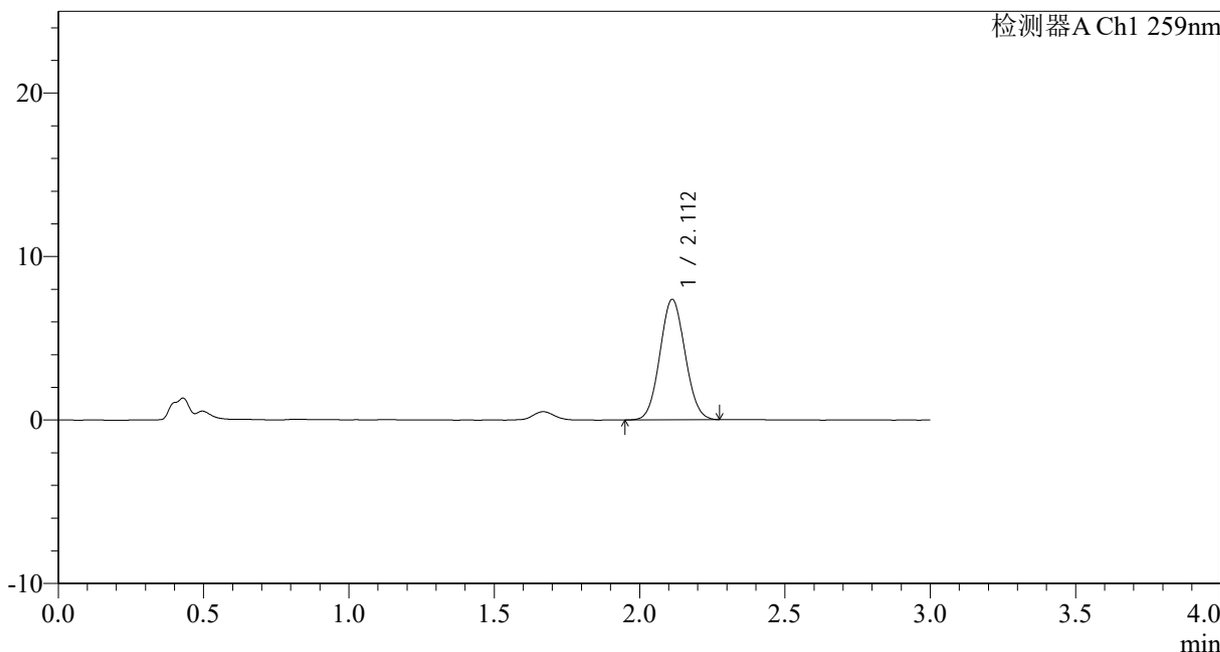
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-888-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:14      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	2.112	44320	100.000	7368	2806	1.060	--
总计		44320	100.000	7368			

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



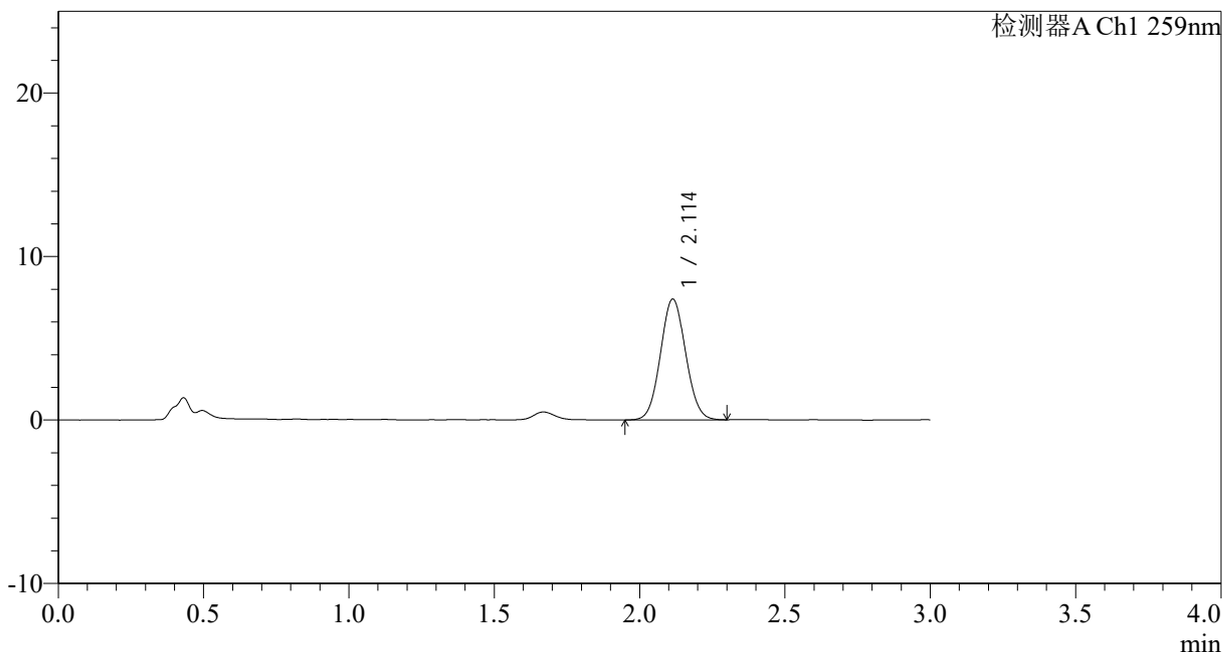
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-889-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:17      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	44574	100.000	7393	2818	1.060	--
总计		44574	100.000	7393			

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



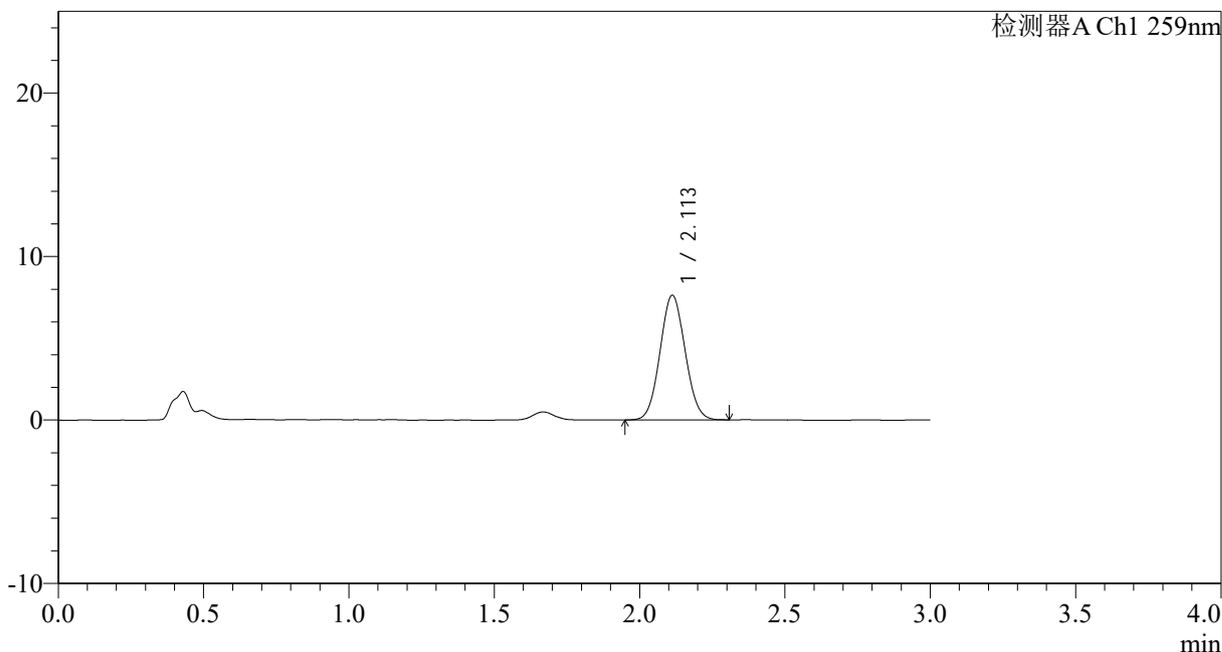
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-890-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:20      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	2.113	45802	100.000	7628	2820	1.059	--
总计		45802	100.000	7628			

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



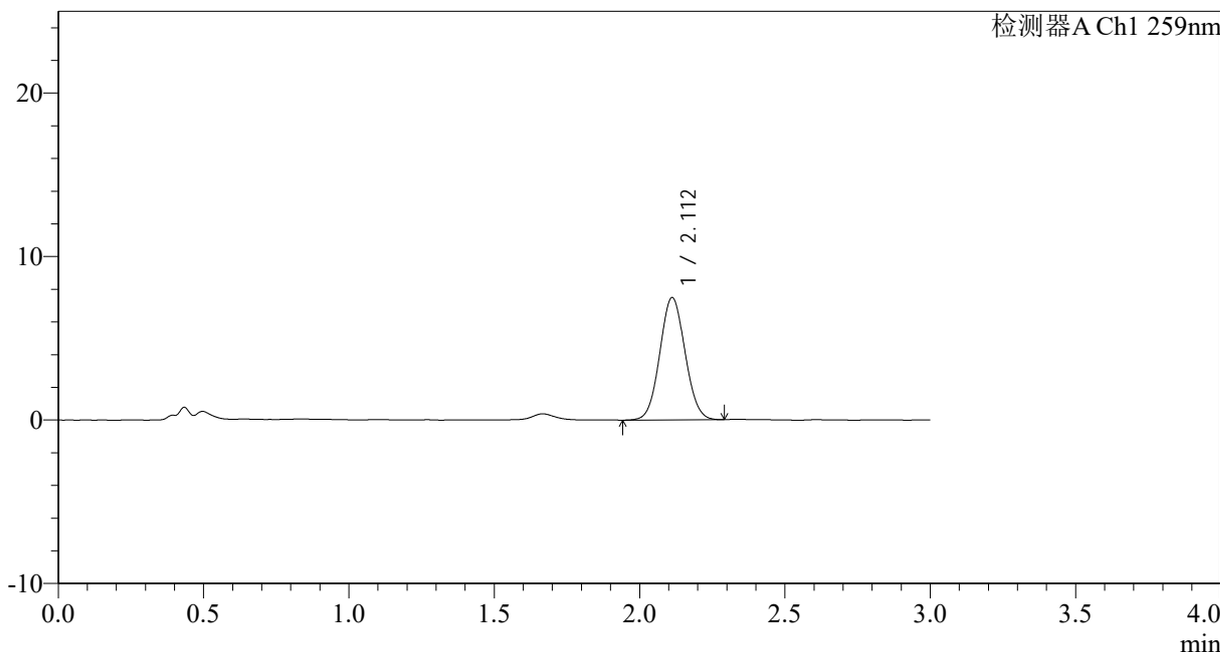
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-891-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:22      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	2.112	45160	100.000	7480	2803	1.055	--
总计		45160	100.000	7480			

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



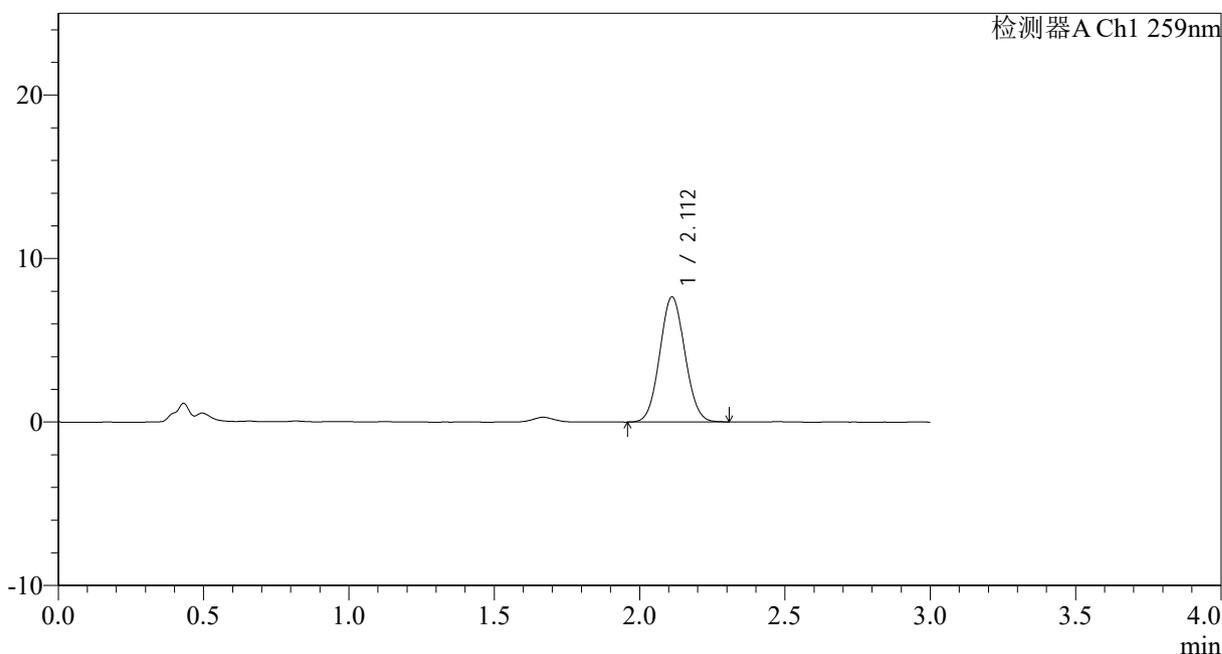
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-892-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:38:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:25      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	46036	100.000	7647	2814	1.061	--
总计		46036	100.000	7647			

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



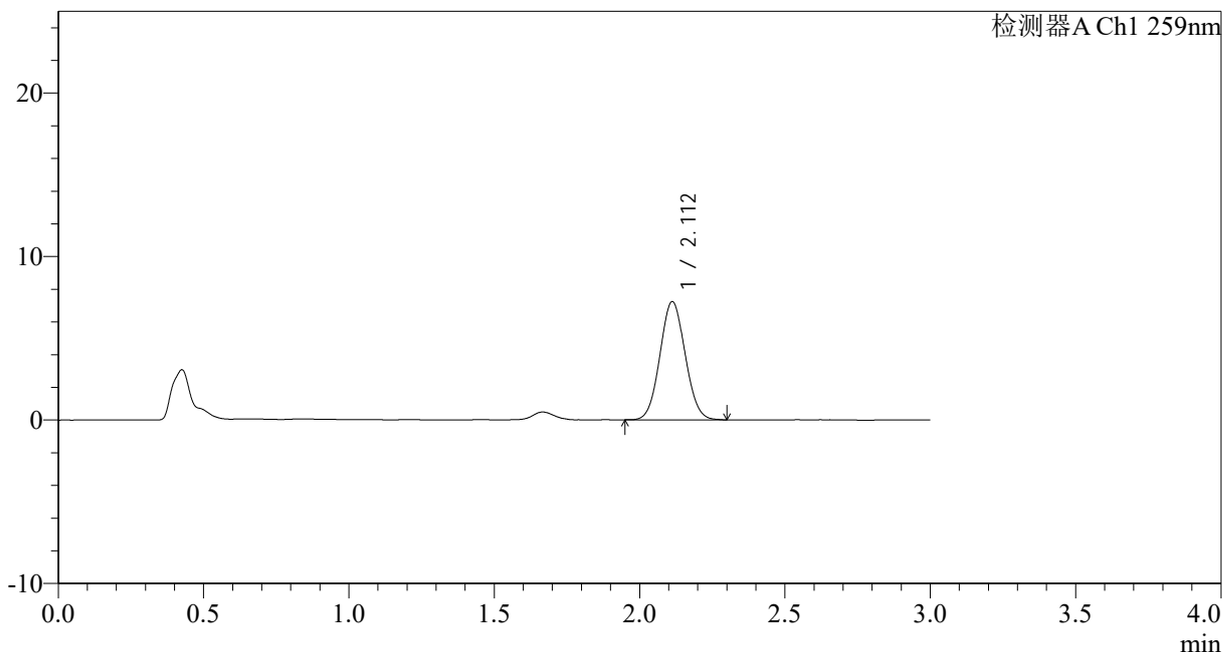
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-893-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:28      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	2.112	43679	100.000	7234	2793	1.059	--
总计		43679	100.000	7234			

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



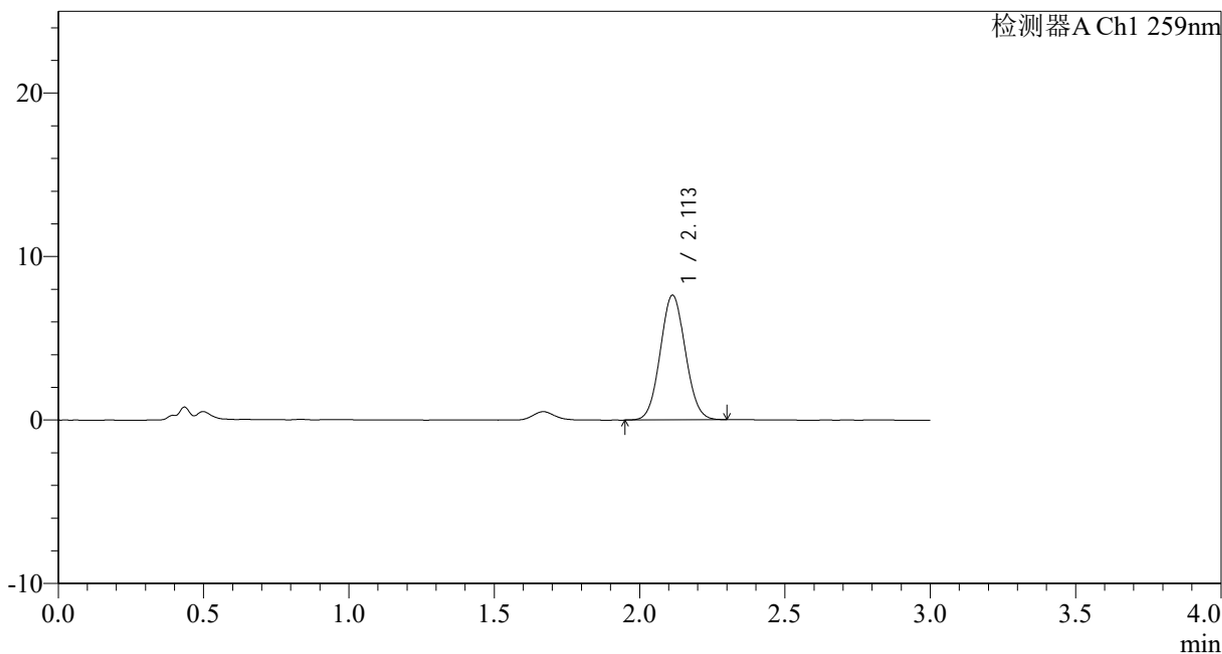
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-894-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:31      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	45773	100.000	7629	2824	1.059	--
总计		45773	100.000	7629			

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



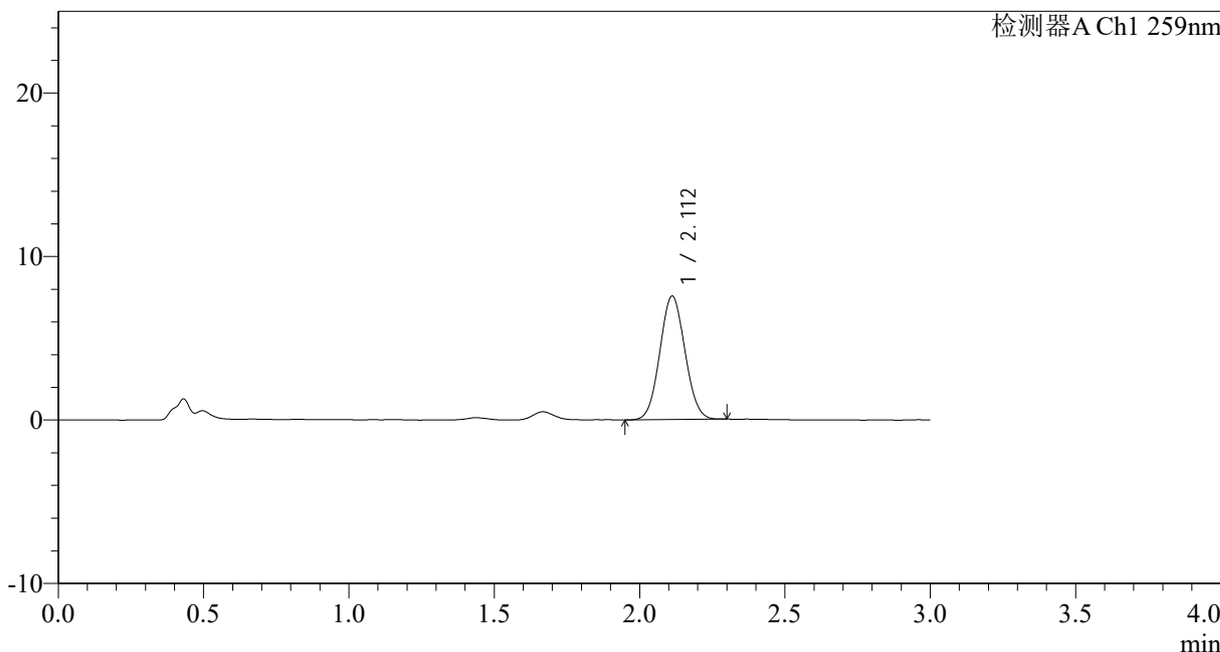
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-895-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:34      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	2.112	45293	100.000	7549	2822	1.058	--
总计		45293	100.000	7549			

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



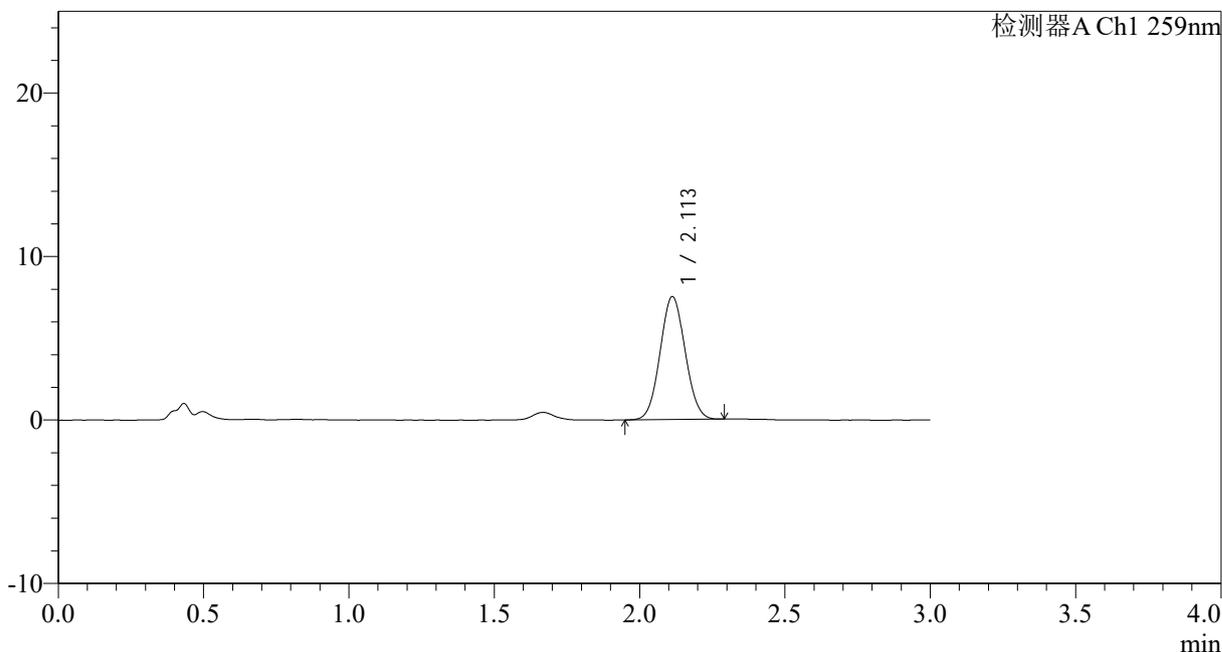
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-896-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:37      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	2.113	45142	100.000	7526	2815	1.054	--
总计		45142	100.000	7526			

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



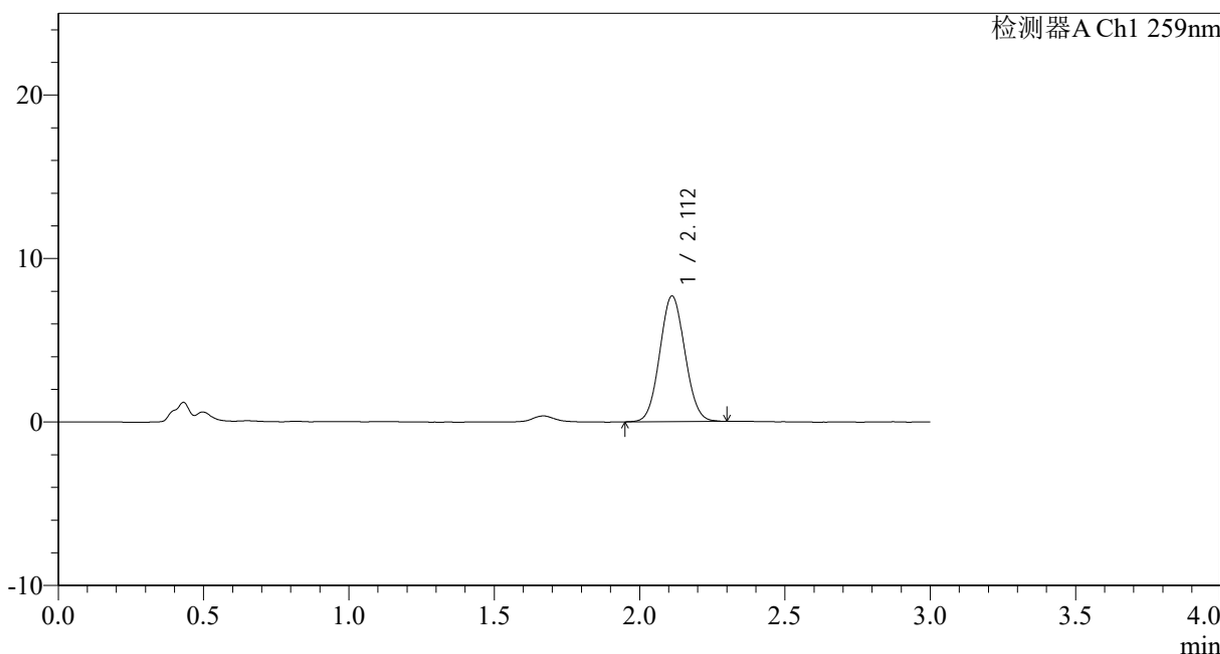
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-897-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:40      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	2.112	46286	100.000	7681	2800	1.060	--
总计		46286	100.000	7681			

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



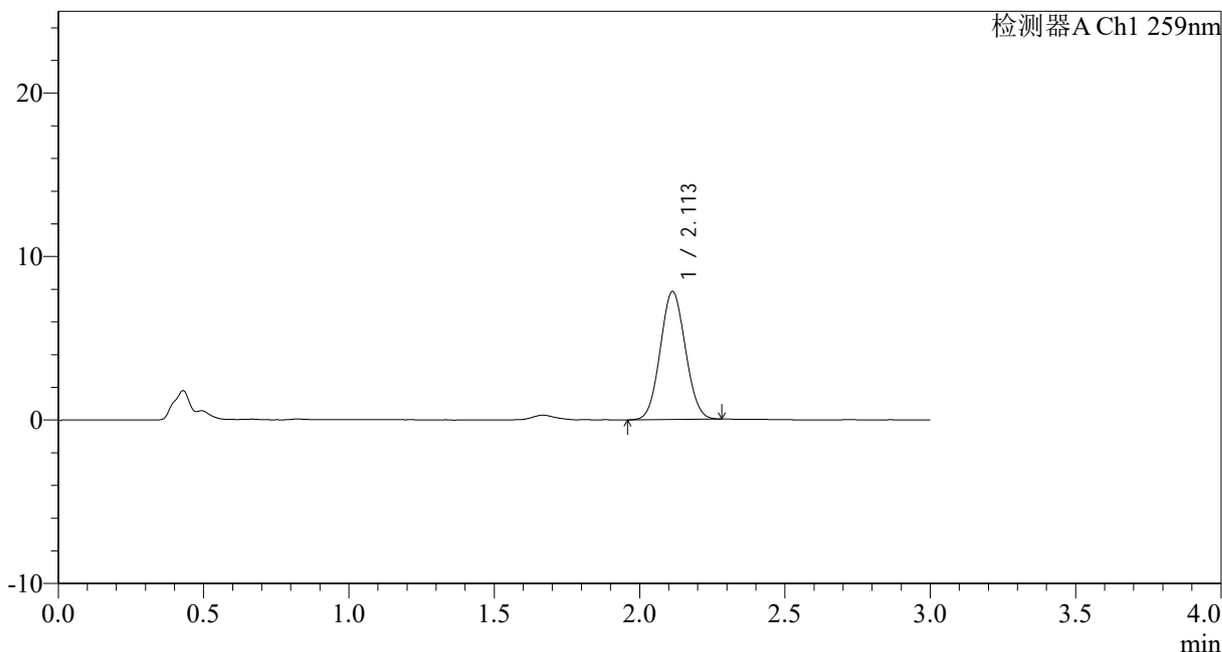
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-898-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:43      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	2.113	47095	100.000	7836	2802	1.058	--
总计		47095	100.000	7836			

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



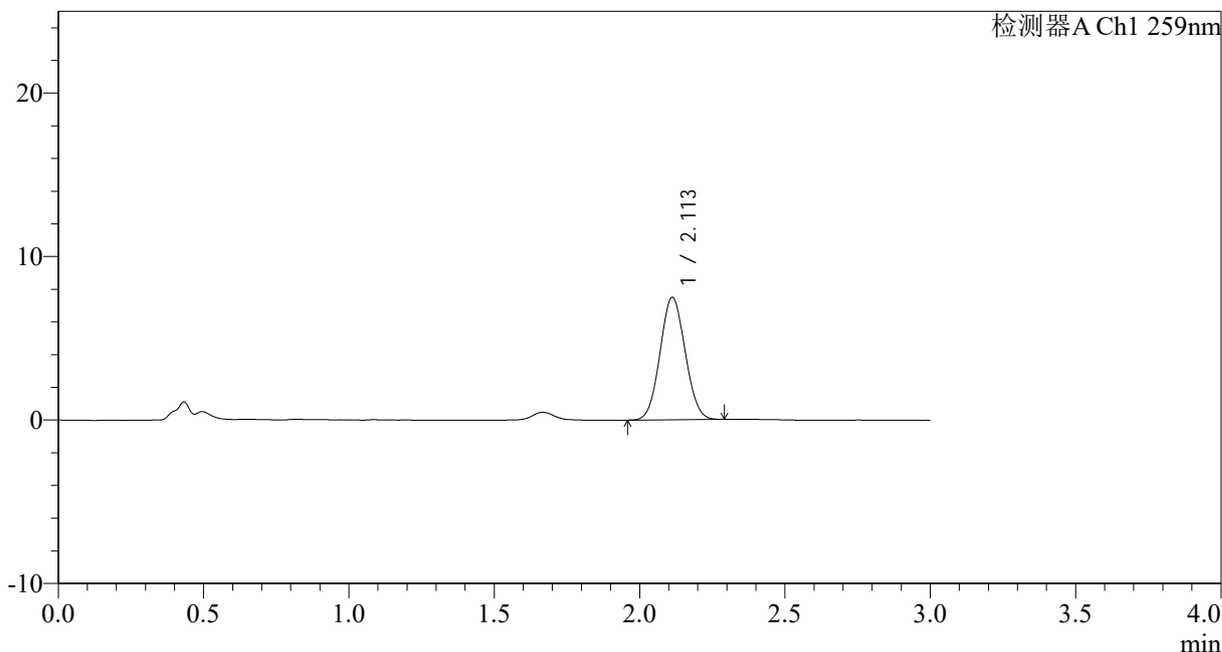
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-899-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:46      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	2.113	44955	100.000	7492	2807	1.056	--
总计		44955	100.000	7492			

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



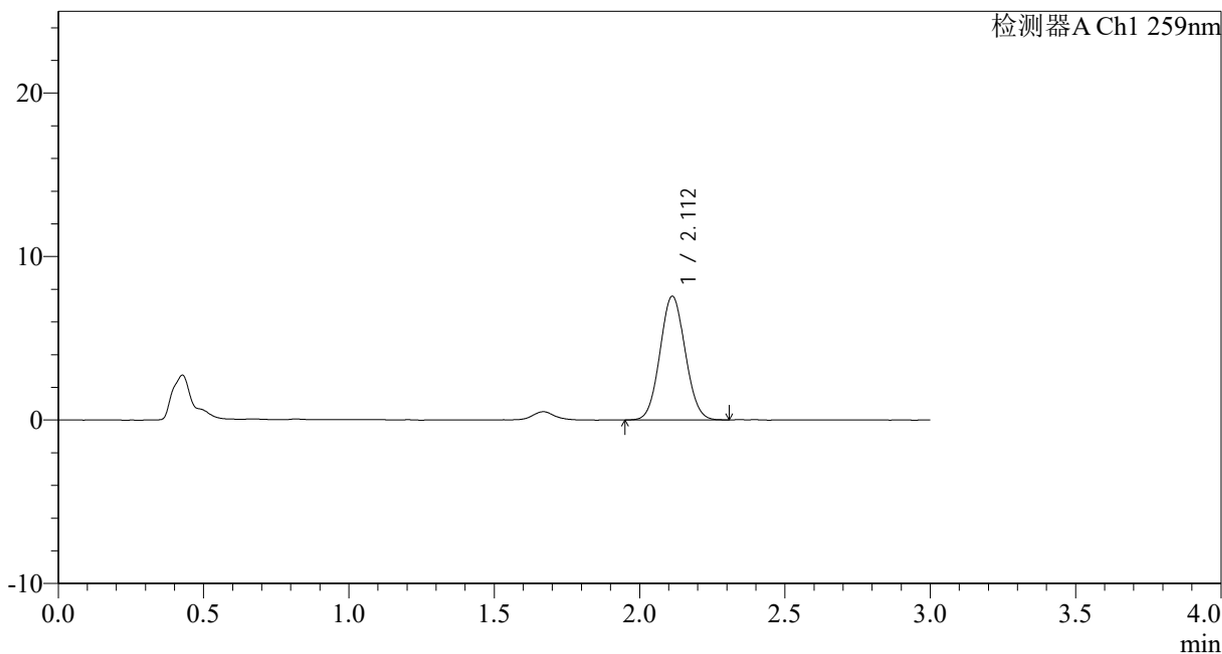
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-900-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:49      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	2.112	45671	100.000	7570	2793	1.060	--
总计		45671	100.000	7570			

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



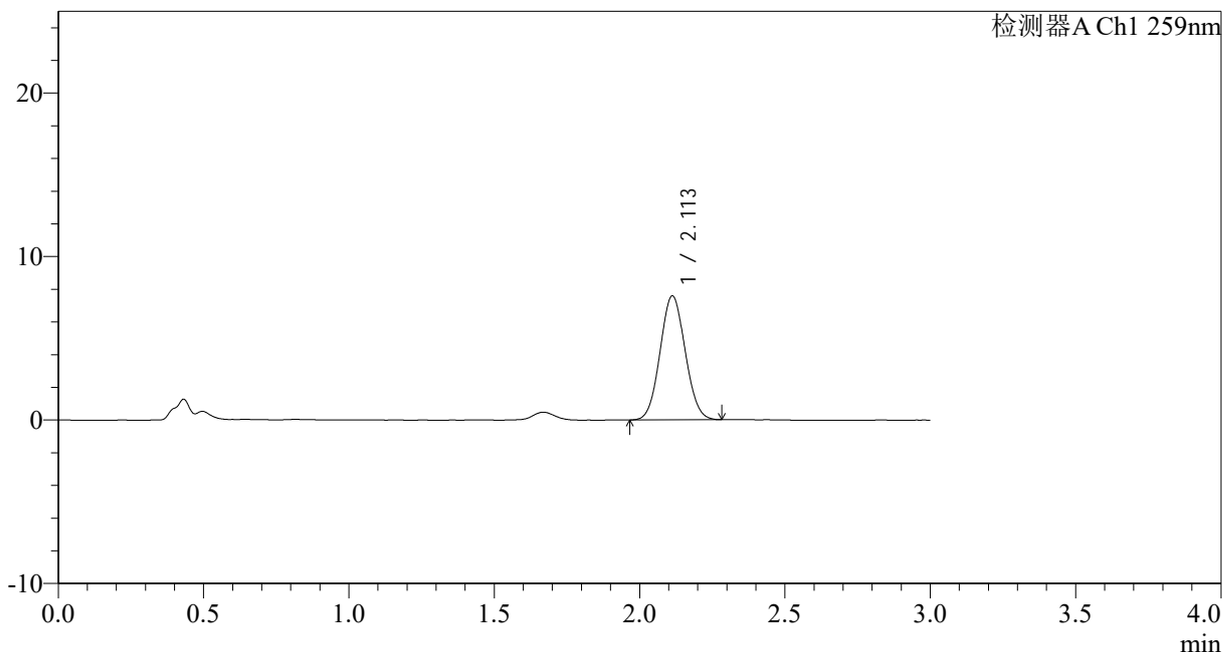
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-901-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:51      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	45649	100.000	7589	2804	1.061	--
总计		45649	100.000	7589			

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



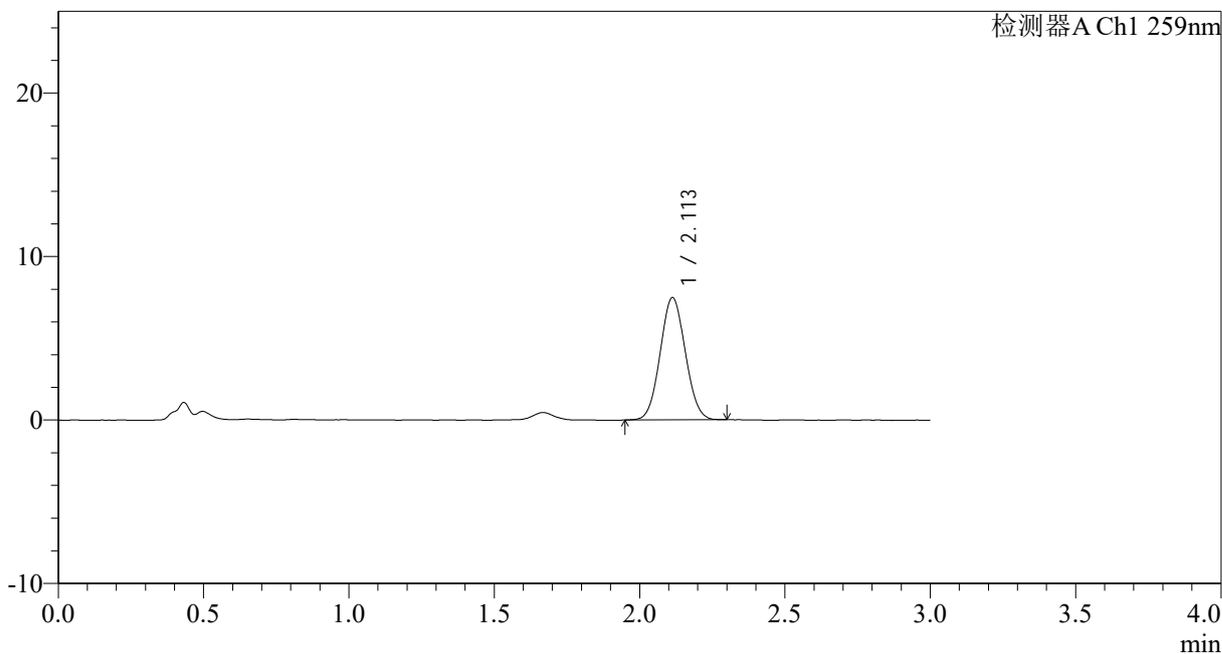
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-902-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:54      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	2.113	44934	100.000	7481	2807	1.055	--
总计		44934	100.000	7481			

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



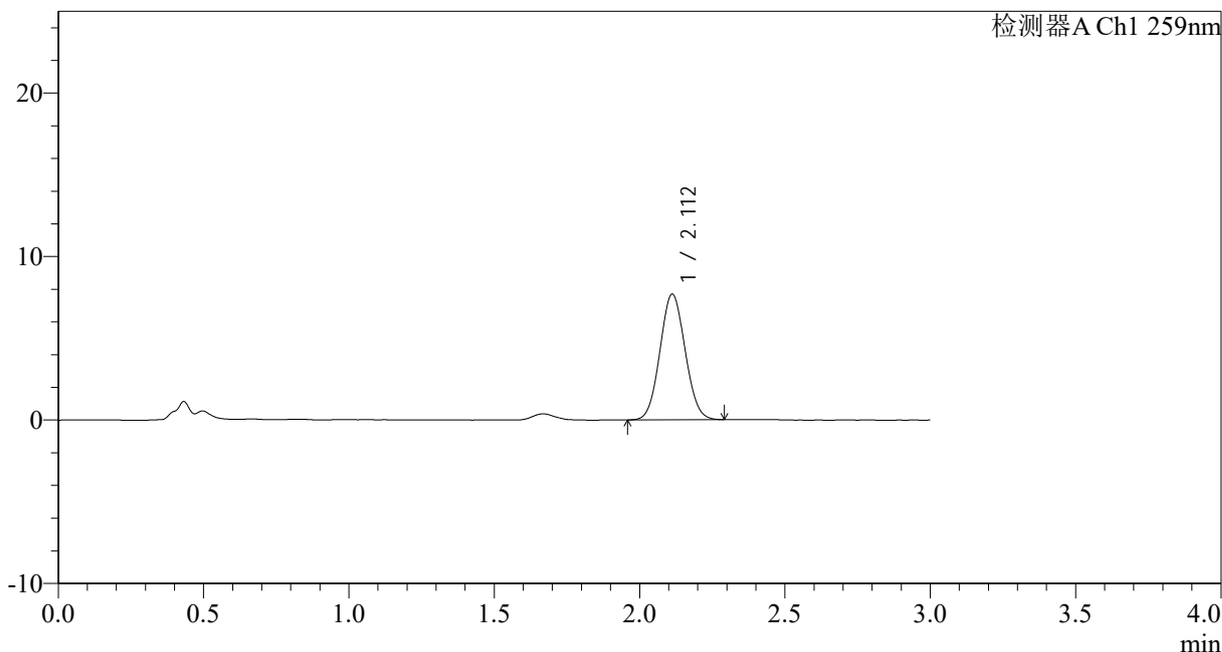
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-903-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:57      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	2.112	46260	100.000	7684	2805	1.060	--
总计		46260	100.000	7684			

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



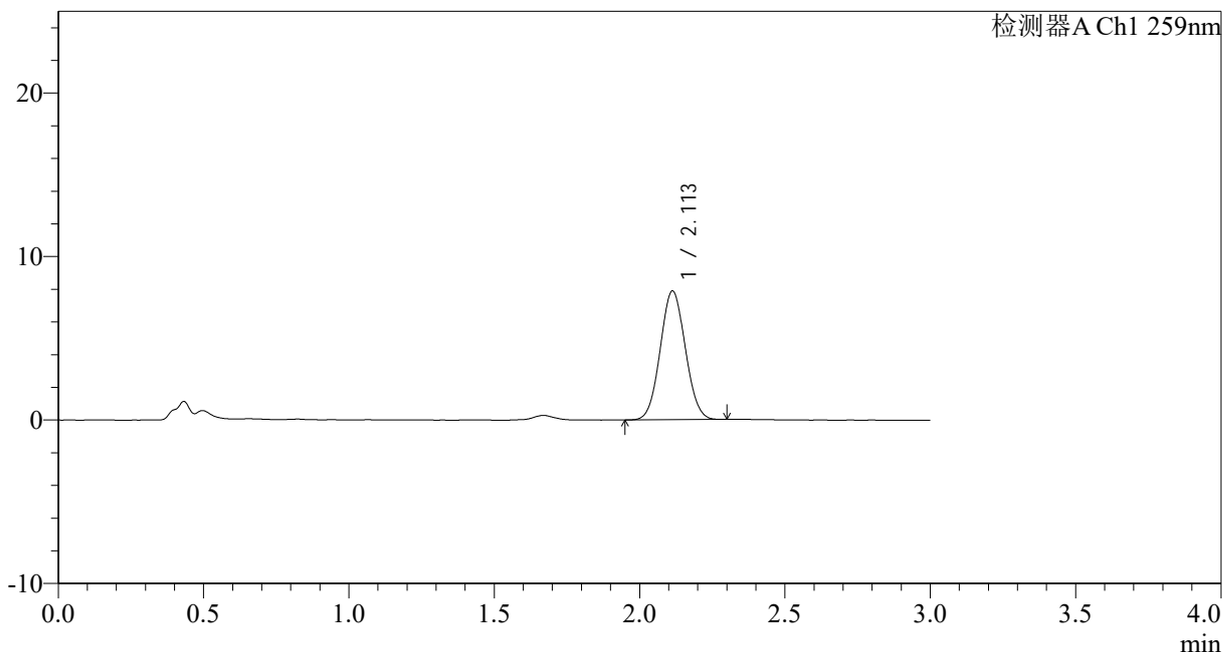
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-904-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:00      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	2.113	47289	100.000	7881	2815	1.055	--
总计		47289	100.000	7881			

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



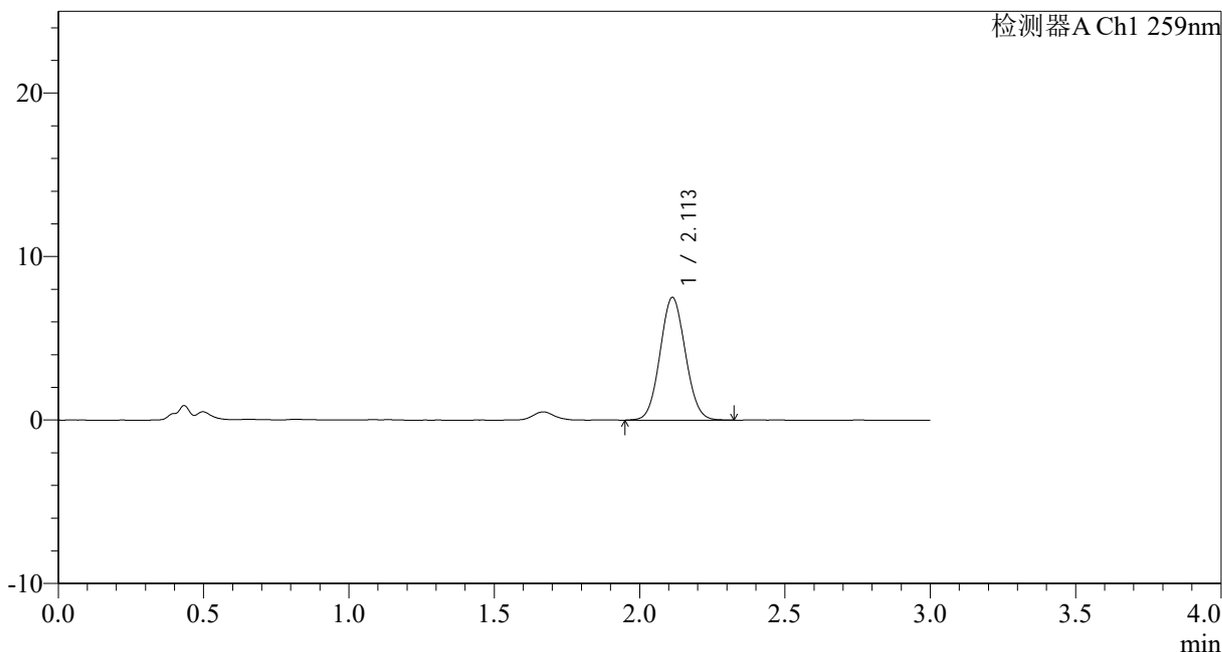
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-905-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:03      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	2.113	45455	100.000	7510	2790	1.061	--
总计		45455	100.000	7510			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



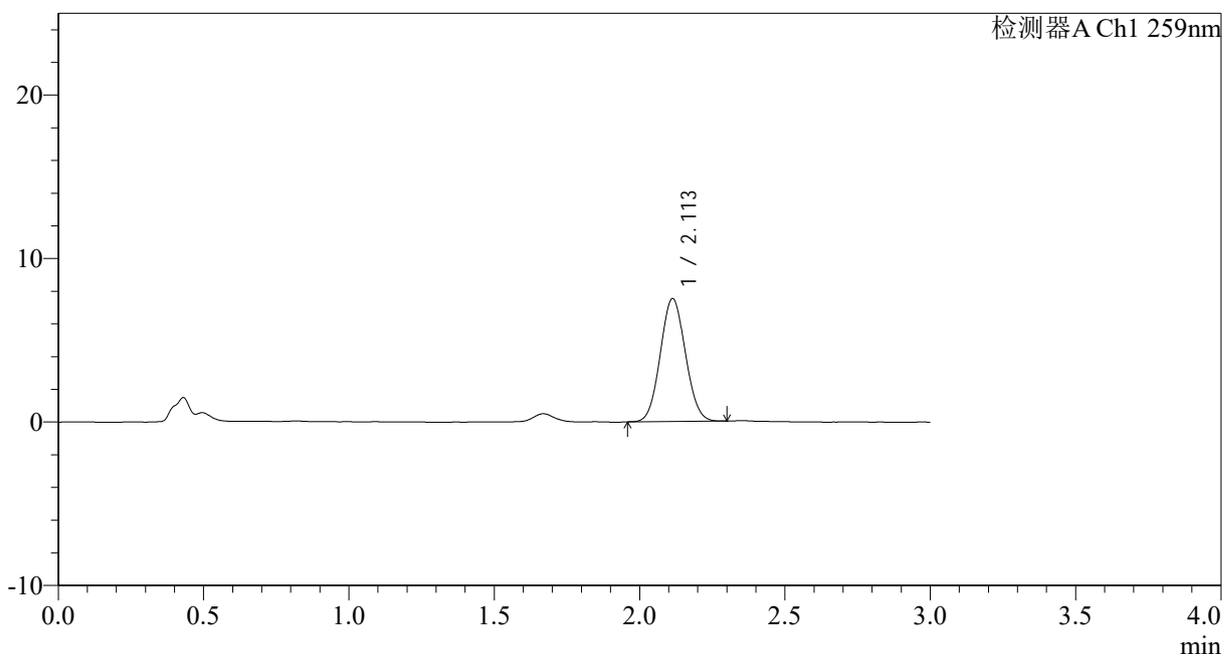
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-906-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:06      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	2.113	45188	100.000	7520	2810	1.063	--
总计		45188	100.000	7520			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



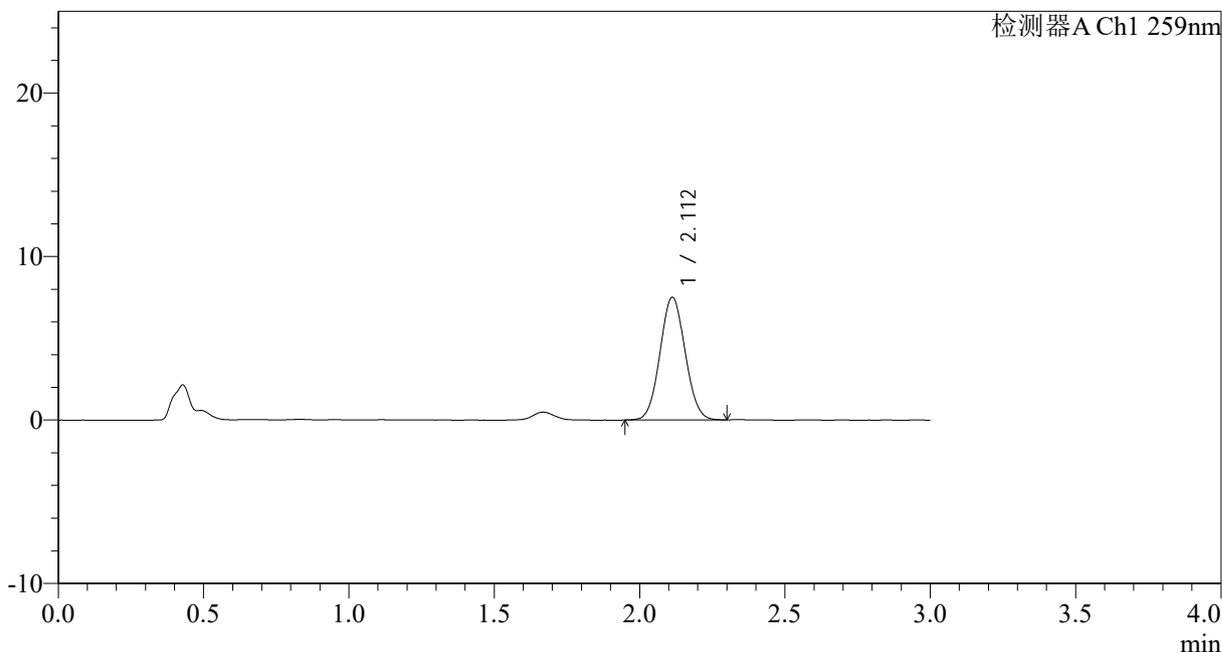
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-907-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:29:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:09                      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	2.112	45204	100.000	7510	2806	1.059	--
总计		45204	100.000	7510			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



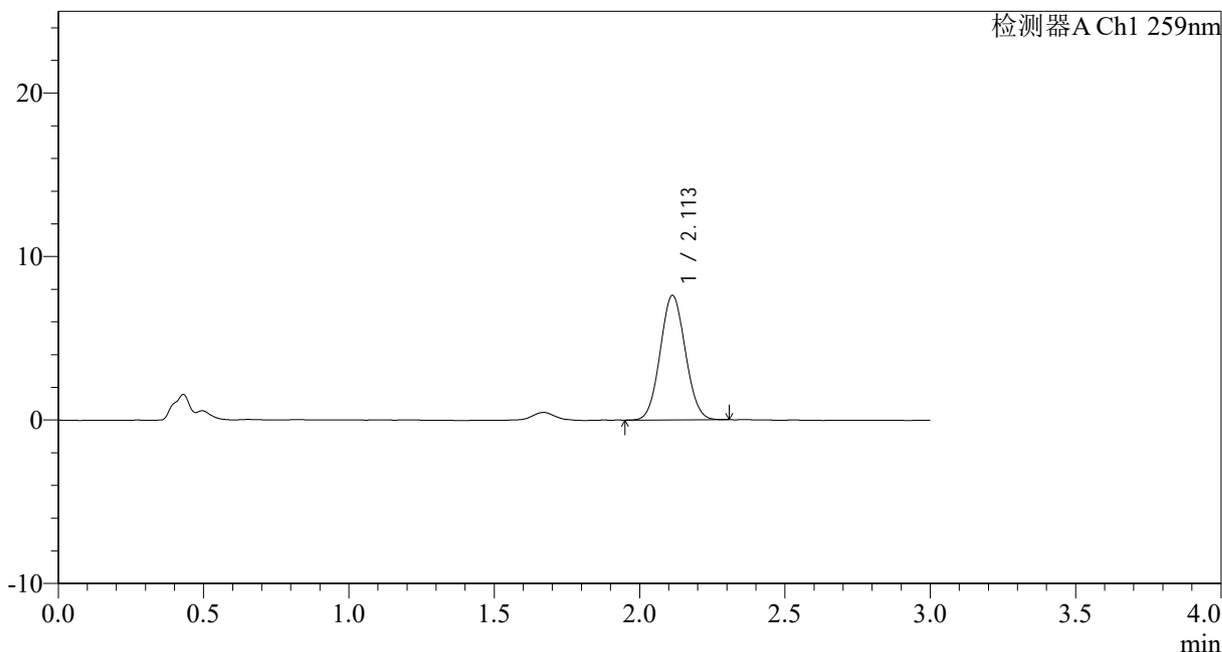
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-908-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:12      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	2.113	45755	100.000	7620	2815	1.058	--
总计		45755	100.000	7620			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



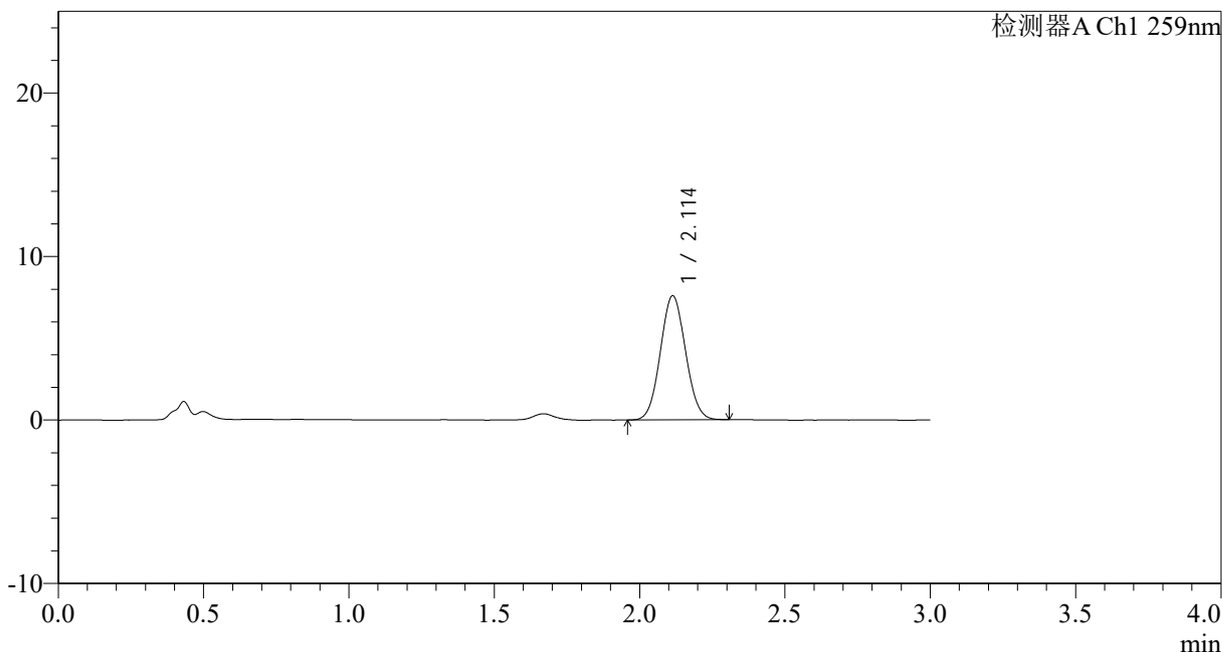
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-909-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:15      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	2.114	45671	100.000	7595	2816	1.059	--
总计		45671	100.000	7595			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



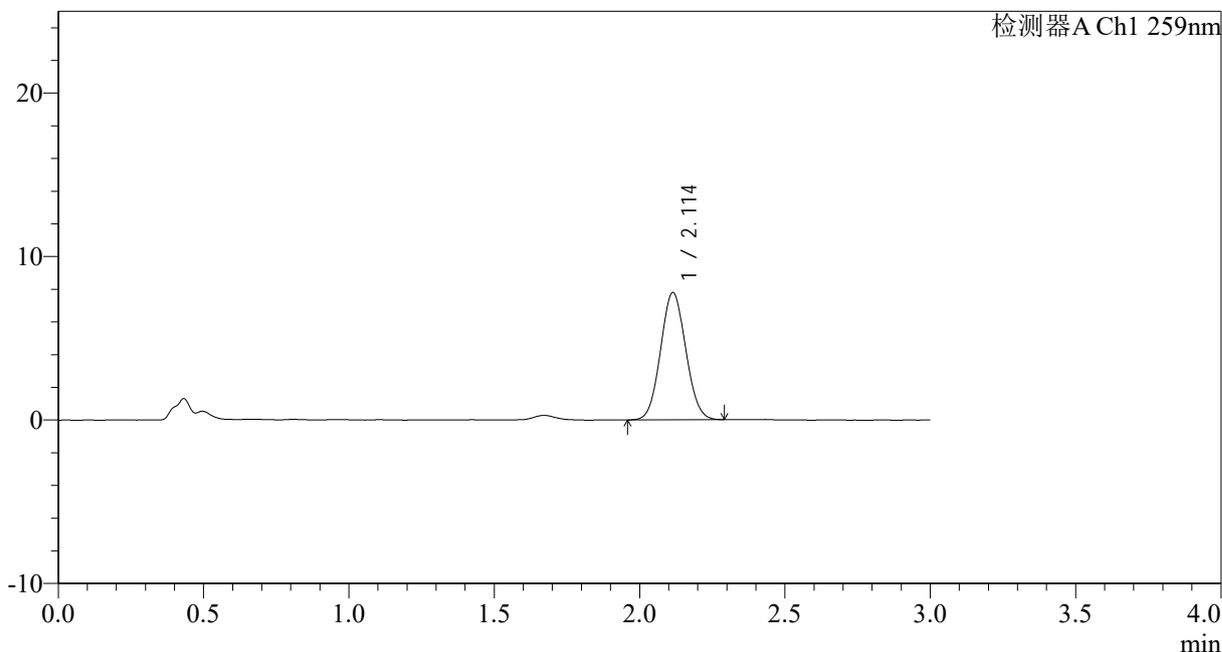
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-910-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:17      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	46907	100.000	7786	2798	1.062	--
总计		46907	100.000	7786			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



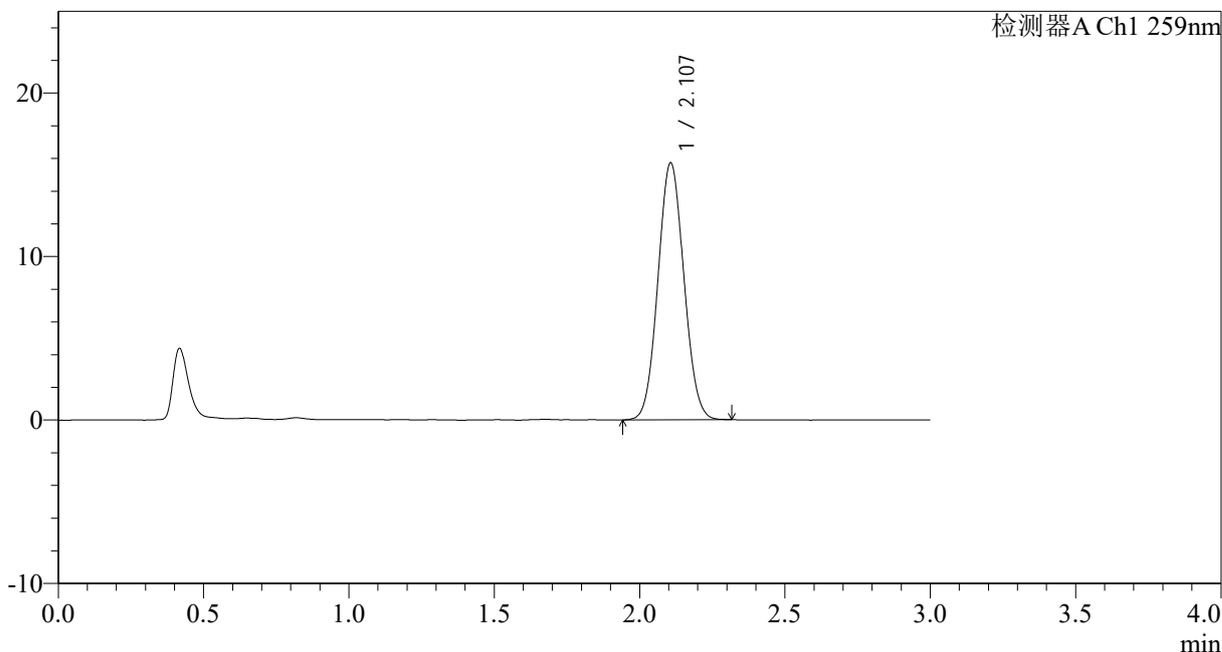
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-911-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:19:20      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	2.107	97510	100.000	15704	2624	1.061	--
总计		97510	100.000	15704			

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



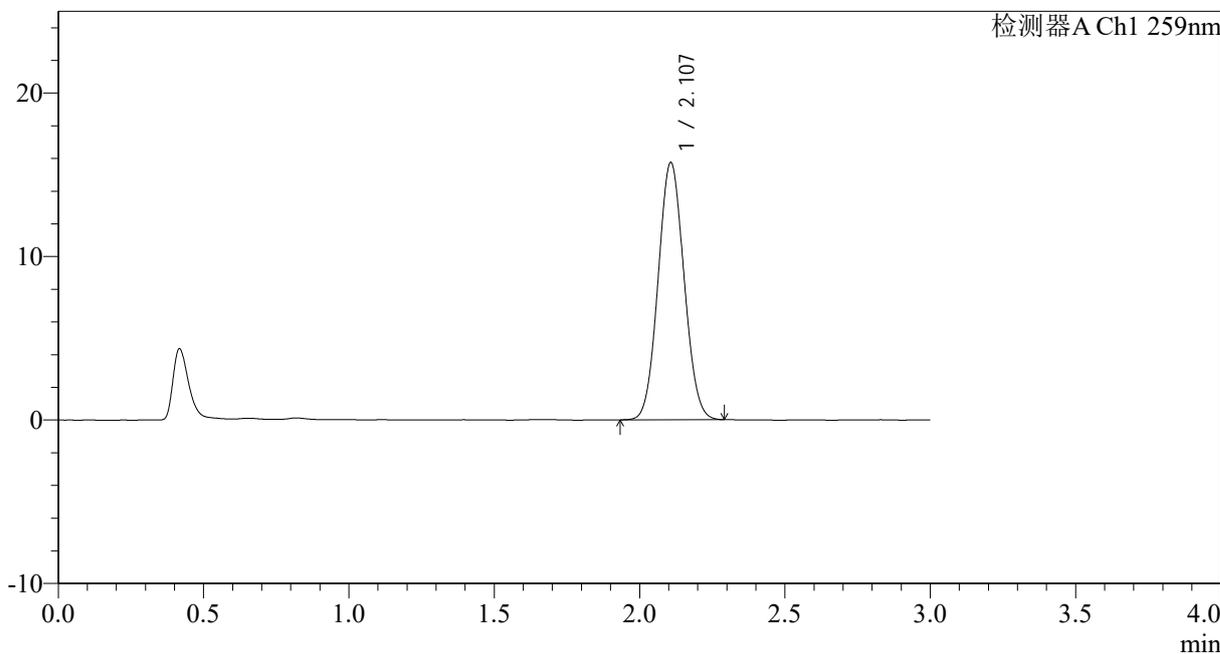
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-912-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:24      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	2.107	97493	100.000	15711	2631	1.061	--
总计		97493	100.000	15711			

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



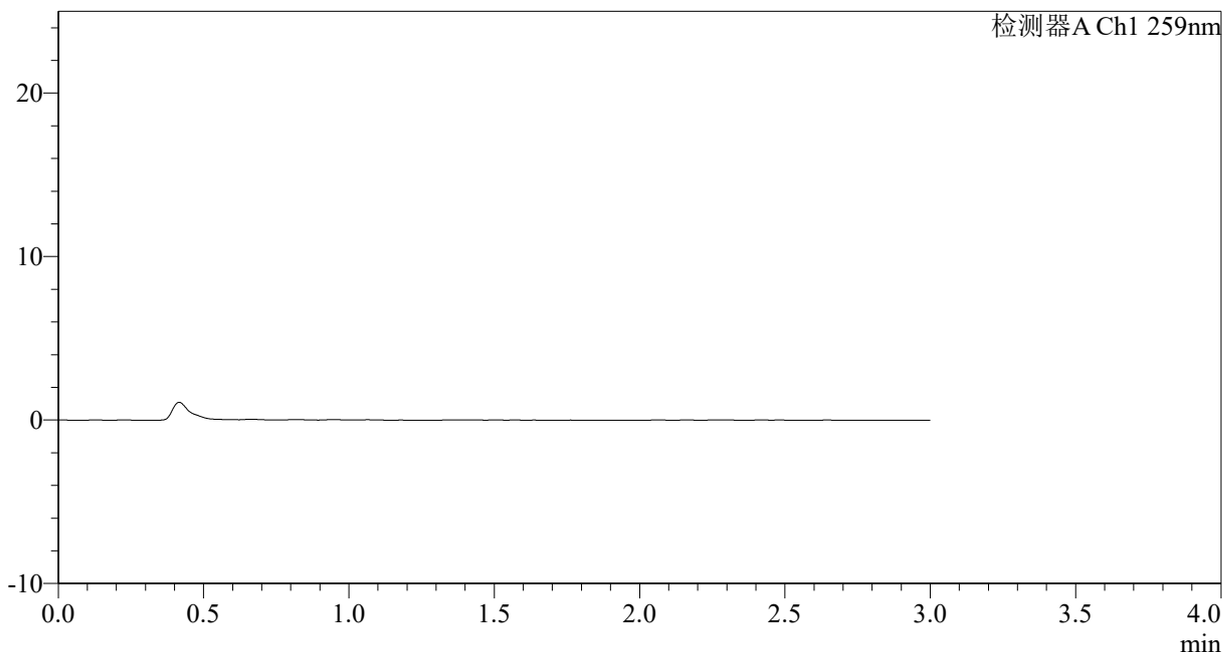
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-913-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:28      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)
总计							

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



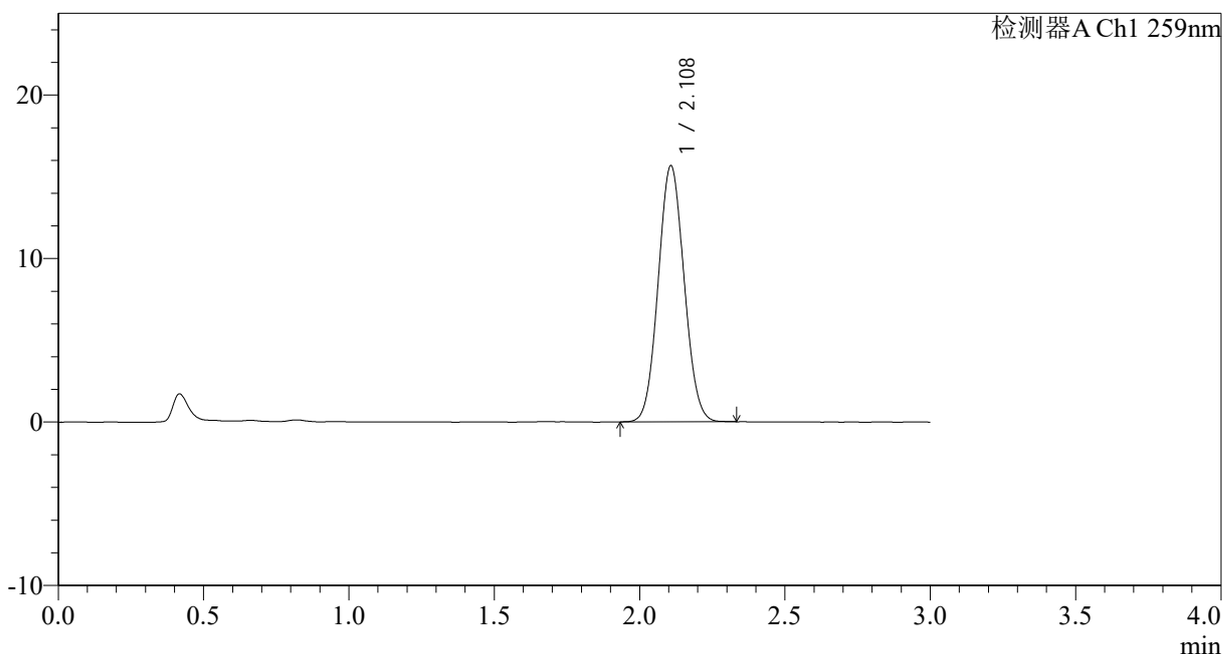
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-914-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:33      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	2.108	97246	100.000	15636	2627	1.064	--
总计		97246	100.000	15636			

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



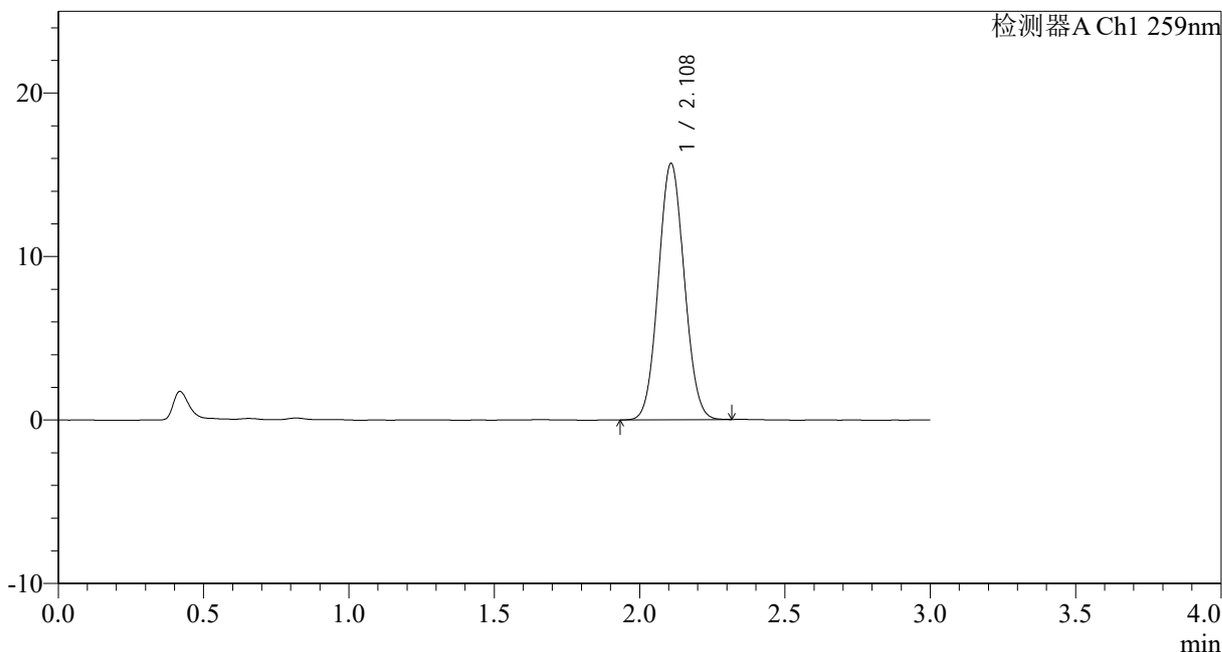
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-915-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:37      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	97215	100.000	15638	2635	1.061	--
总计		97215	100.000	15638			

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



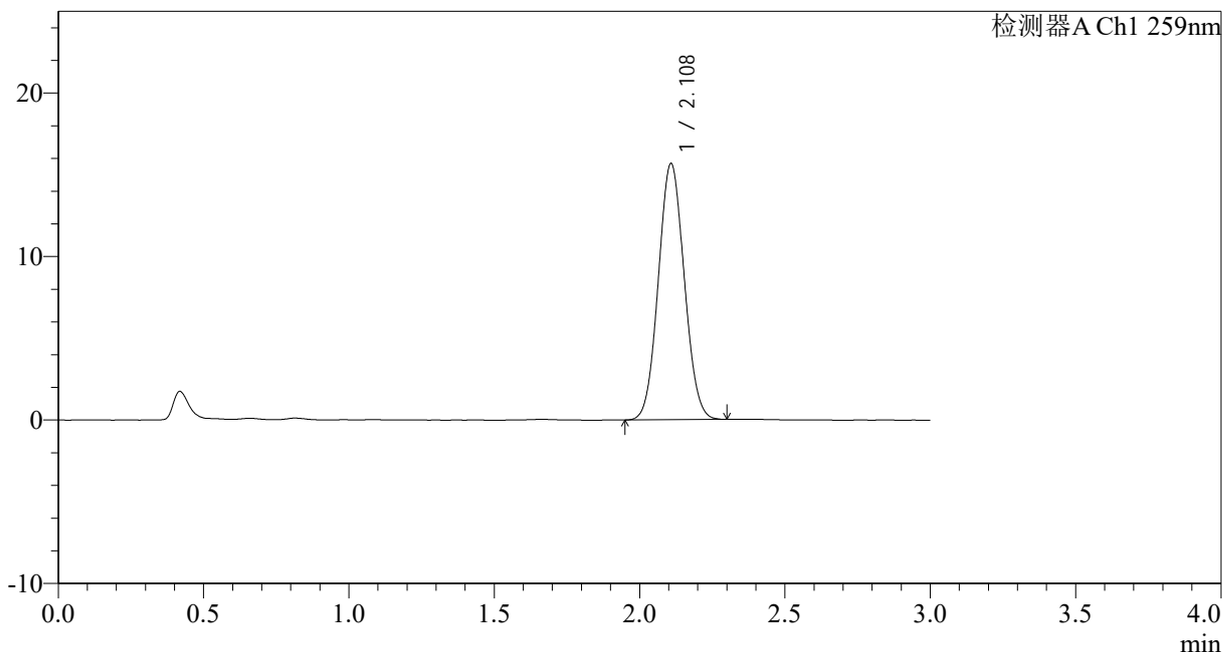
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-916-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:19:43      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	2.108	97029	100.000	15629	2636	1.061	--
总计		97029	100.000	15629			

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



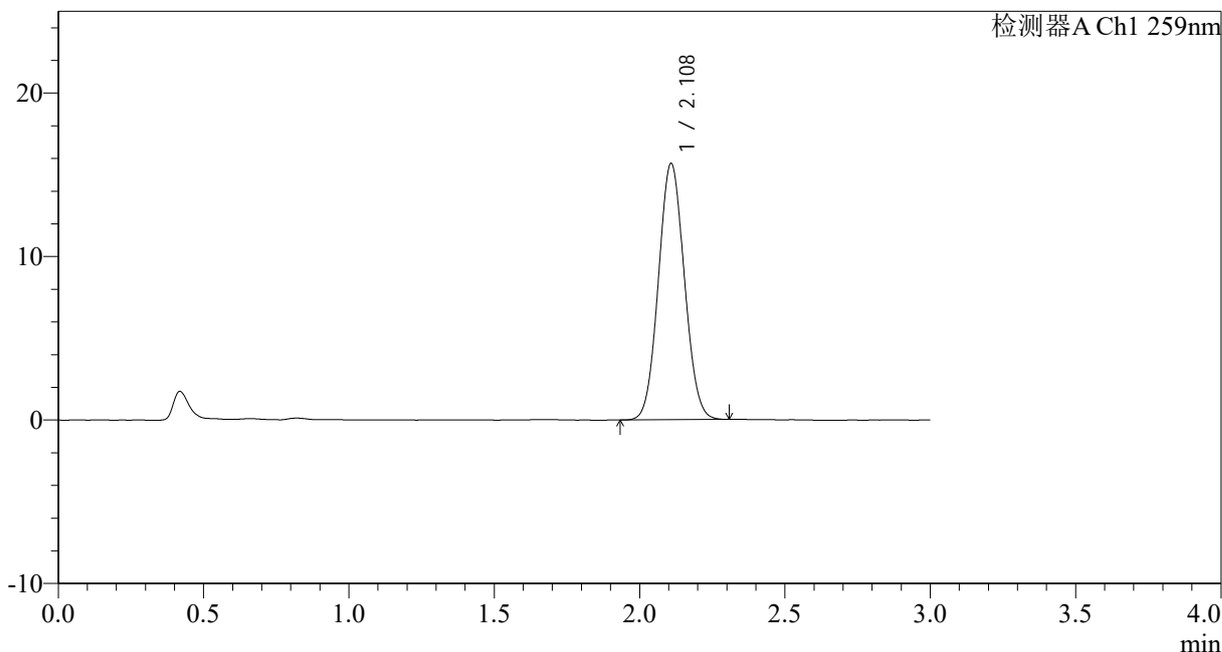
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-917-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:49      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	2.108	97381	100.000	15625	2627	1.062	--
总计		97381	100.000	15625			

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



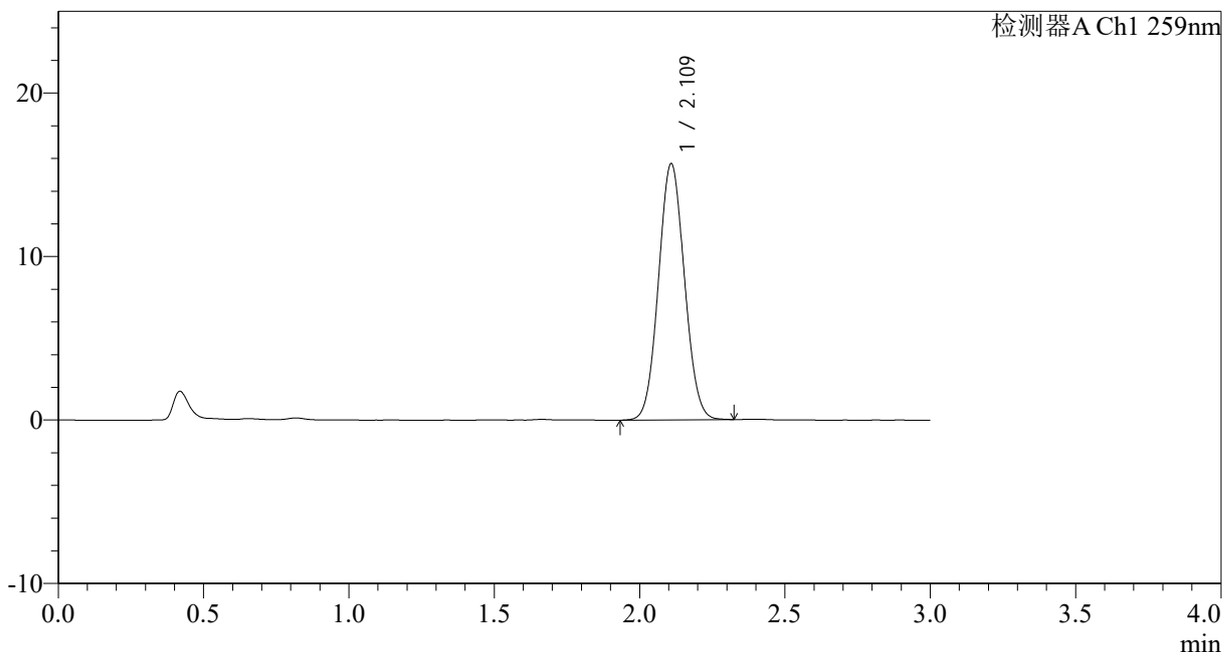
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-918-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:54      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	2.109	97281	100.000	15609	2631	1.061	--
总计		97281	100.000	15609			

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



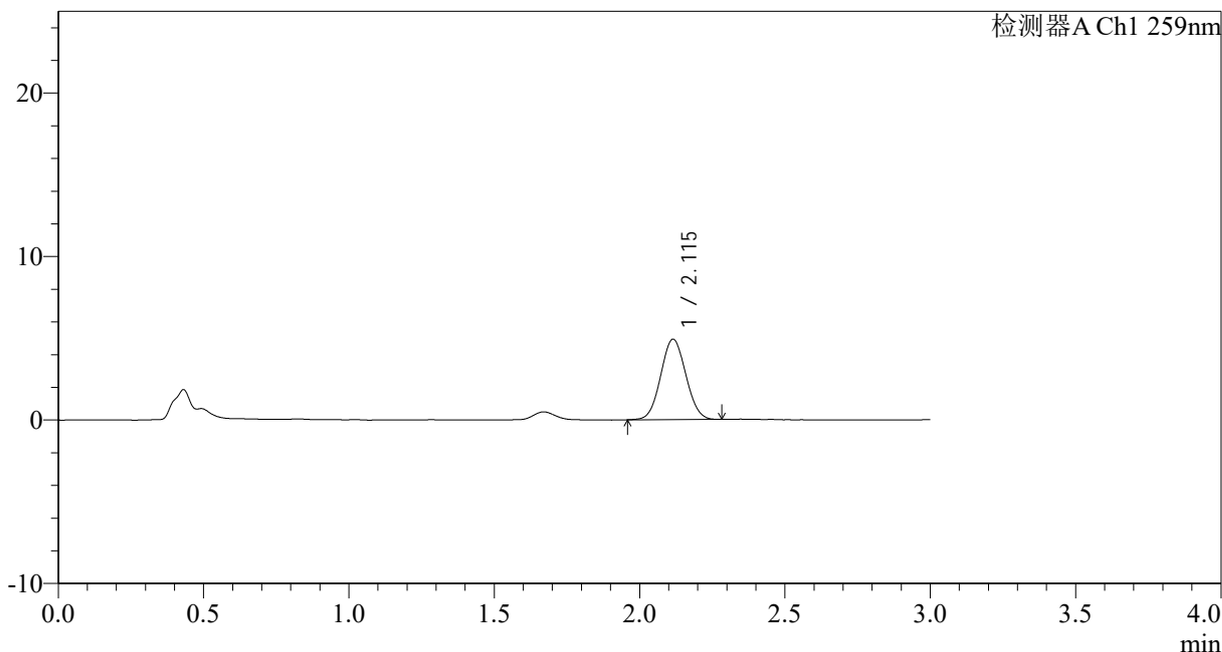
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-919-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:59      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	29527	100.000	4916	2818	1.050	--
总计		29527	100.000	4916			

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



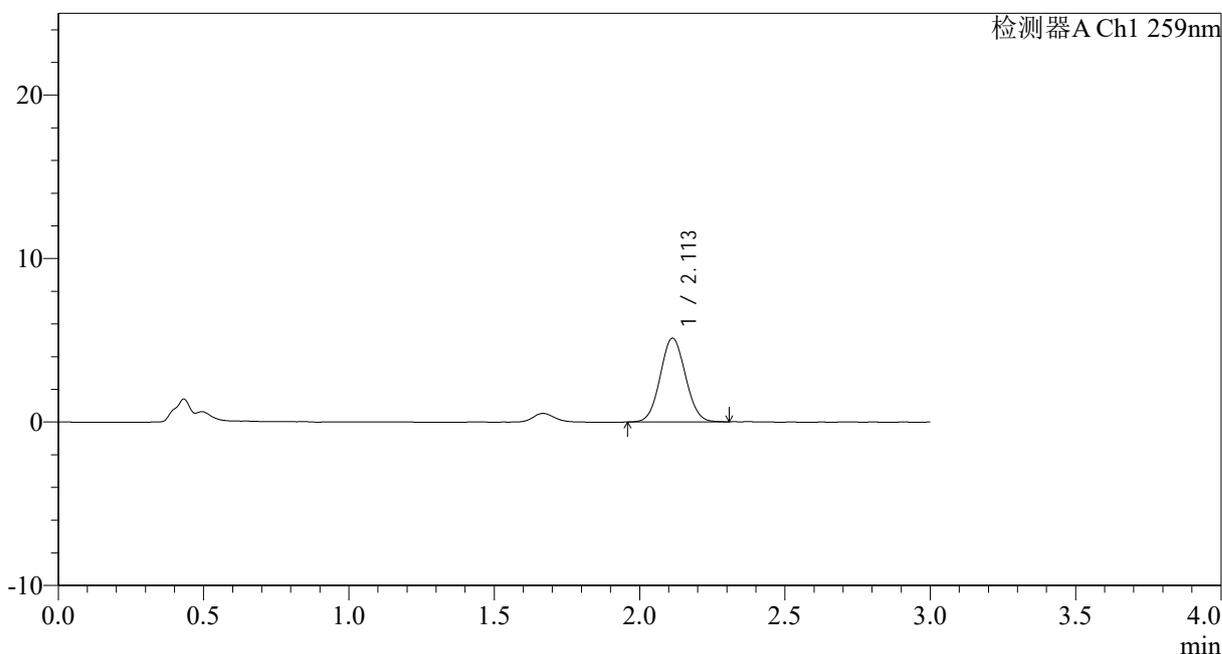
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-920-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:03      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	2.113	30943	100.000	5131	2812	1.052	--
总计		30943	100.000	5131			

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



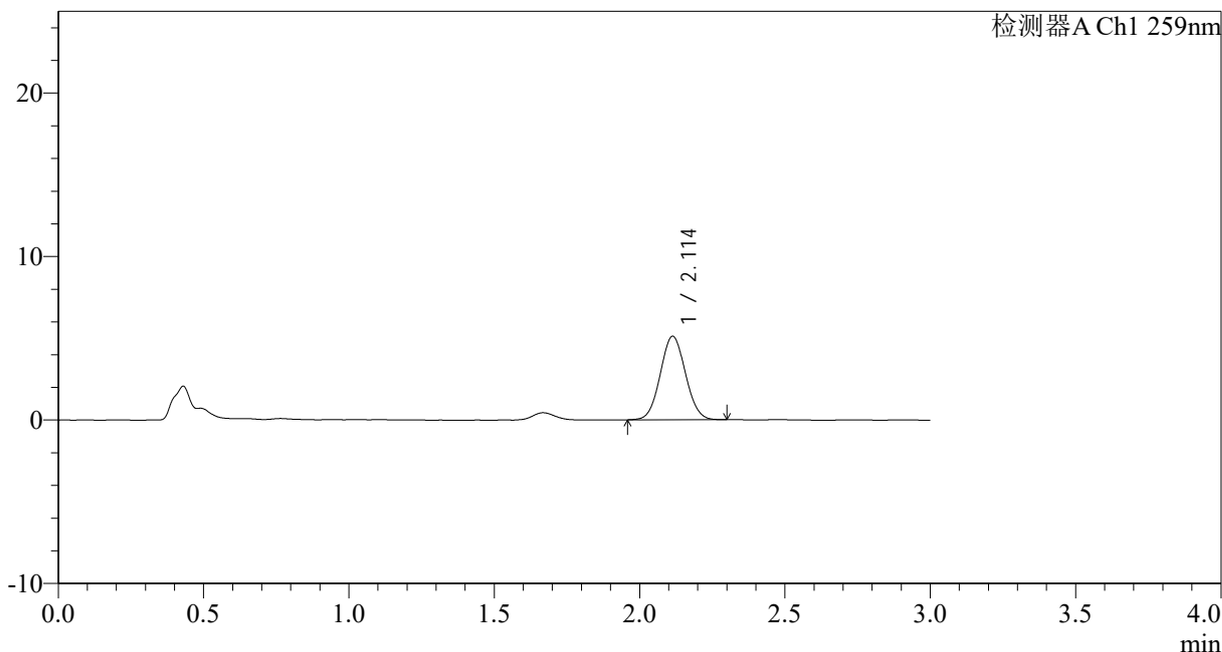
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-921-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:08      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	30798	100.000	5113	2816	1.052	--
总计		30798	100.000	5113			

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



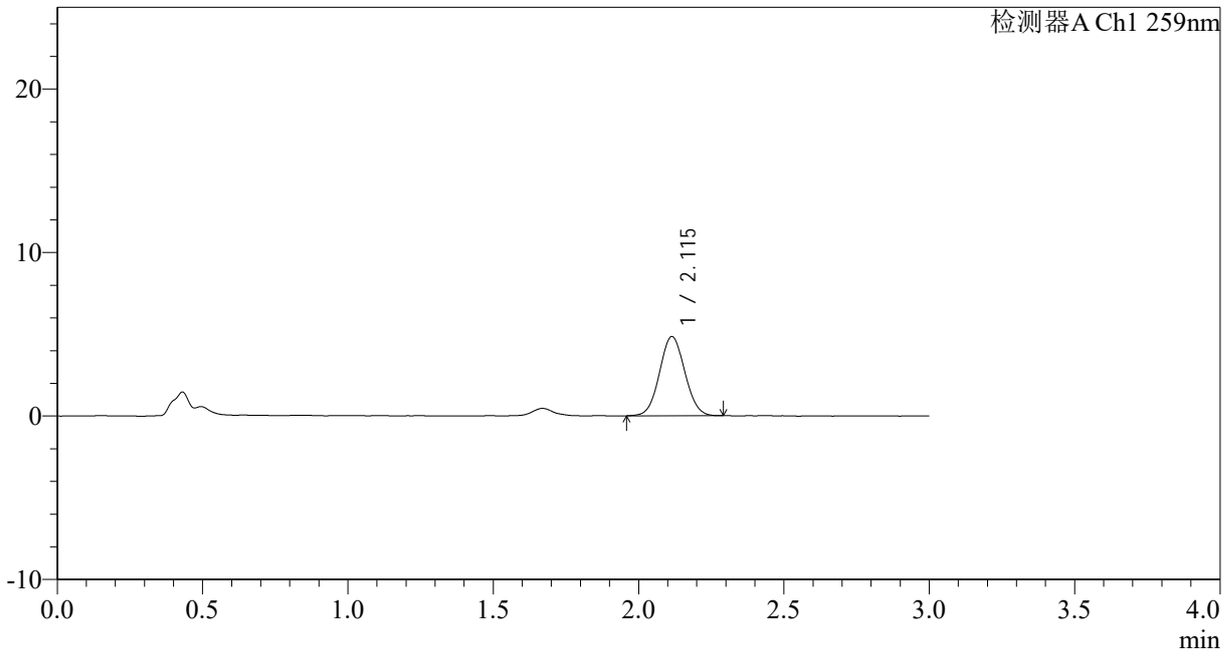
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-922-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:11      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	29355	100.000	4850	2810	1.051	--
总计		29355	100.000	4850			

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



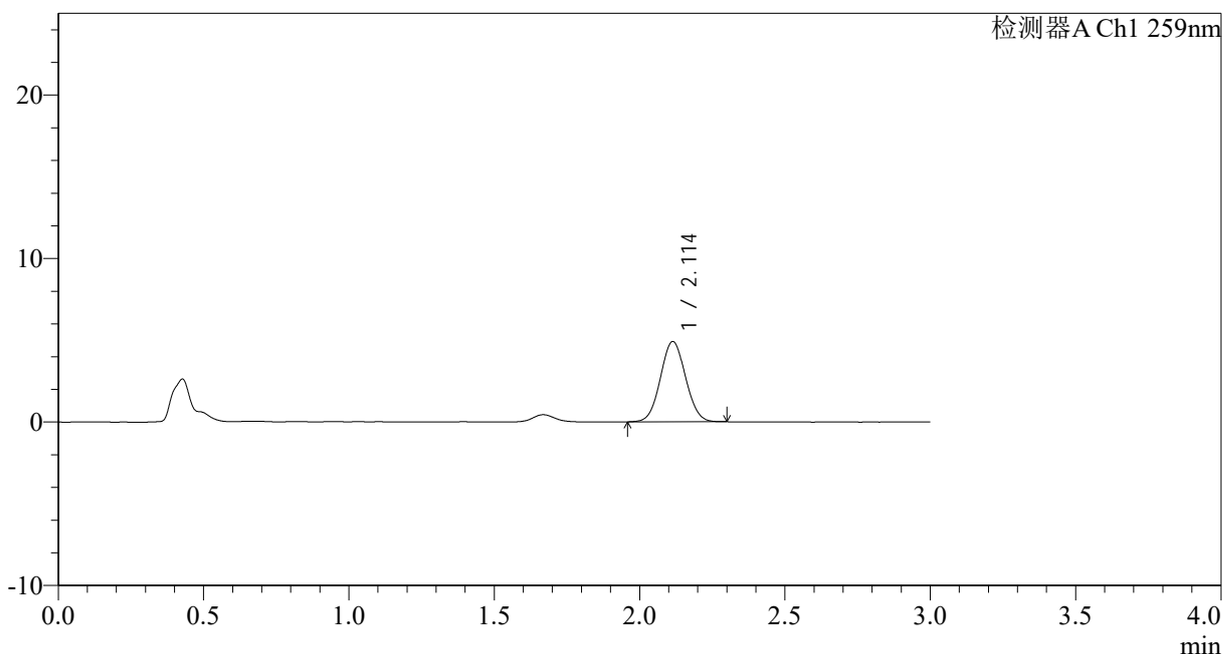
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-923-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:14      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	29569	100.000	4913	2832	1.046	--
总计		29569	100.000	4913			

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



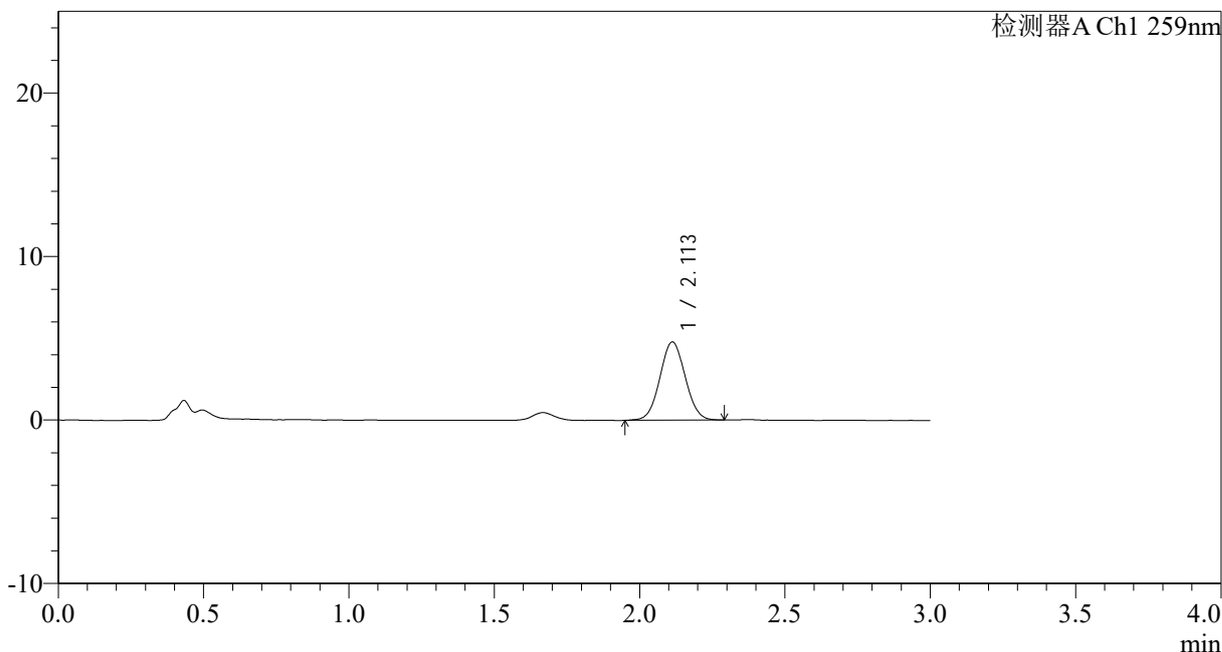
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-924-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:17      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	28924	100.000	4786	2797	1.038	--
总计		28924	100.000	4786			

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



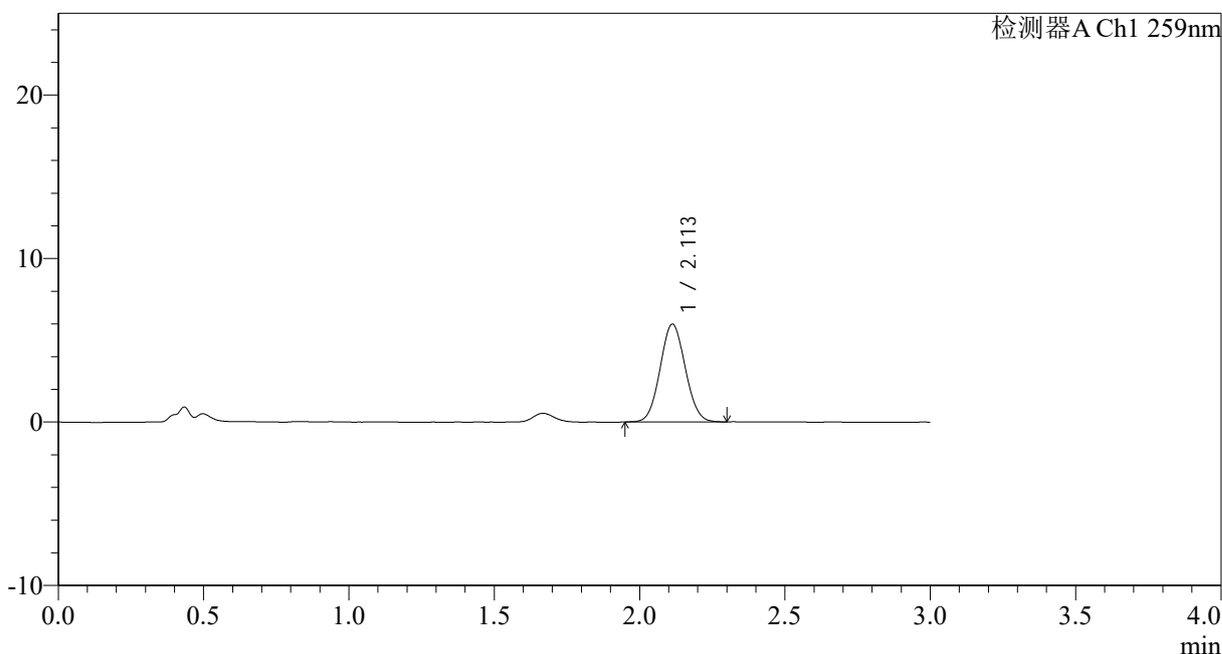
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-925-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:20      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	2.113	35958	100.000	5987	2819	1.060	--
总计		35958	100.000	5987			

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



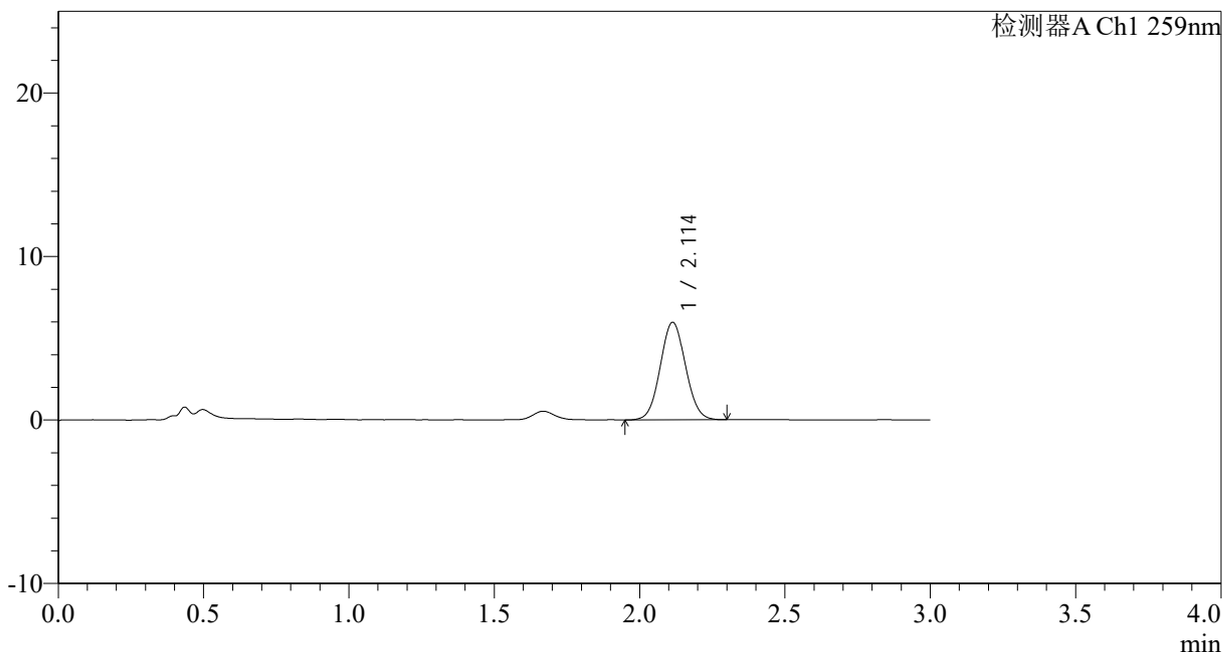
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-926-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:22      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	2.114	36098	100.000	5969	2793	1.053	--
总计		36098	100.000	5969			

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



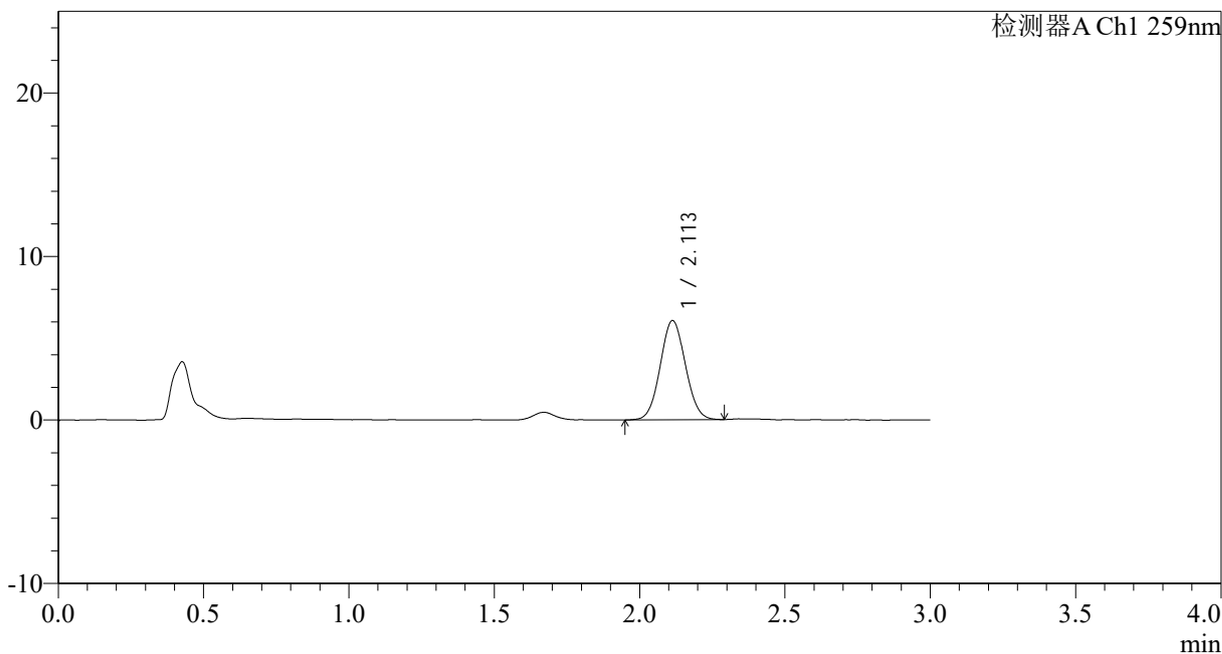
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-927-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:25      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	2.113	36493	100.000	6068	2826	1.053	--
总计		36493	100.000	6068			

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



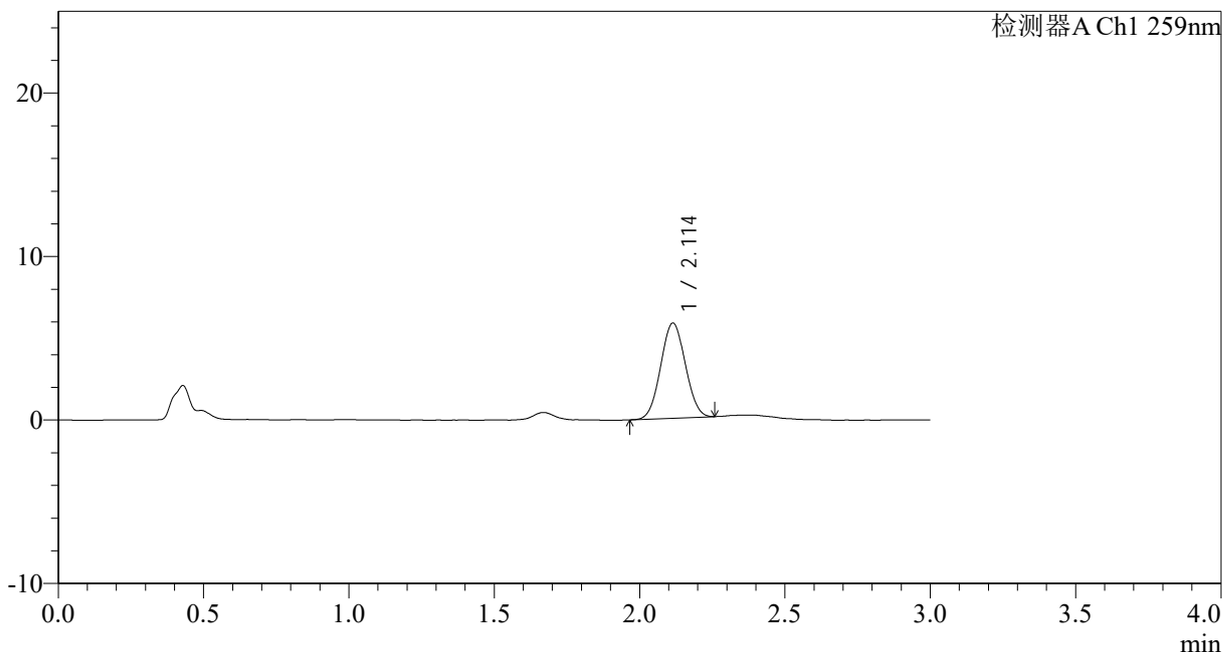
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-928-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:40:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:28      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	34347	100.000	5824	2886	1.039	--
总计		34347	100.000	5824			

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



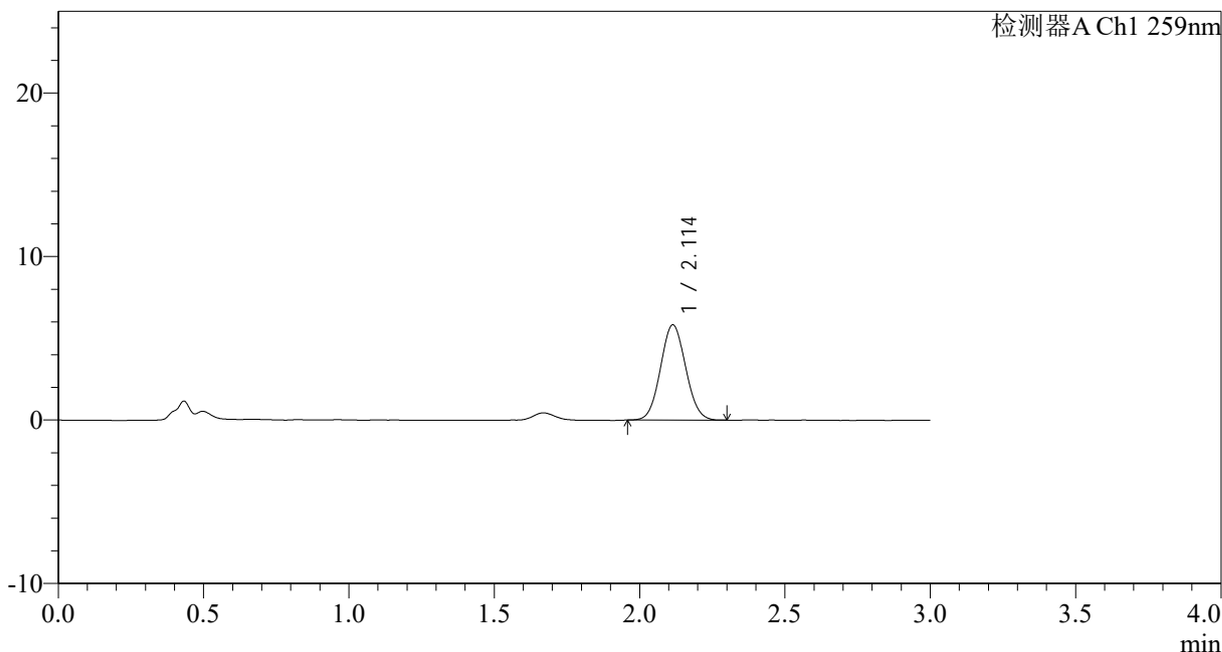
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-929-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:31      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	2.114	34989	100.000	5828	2823	1.060	--
总计		34989	100.000	5828			

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



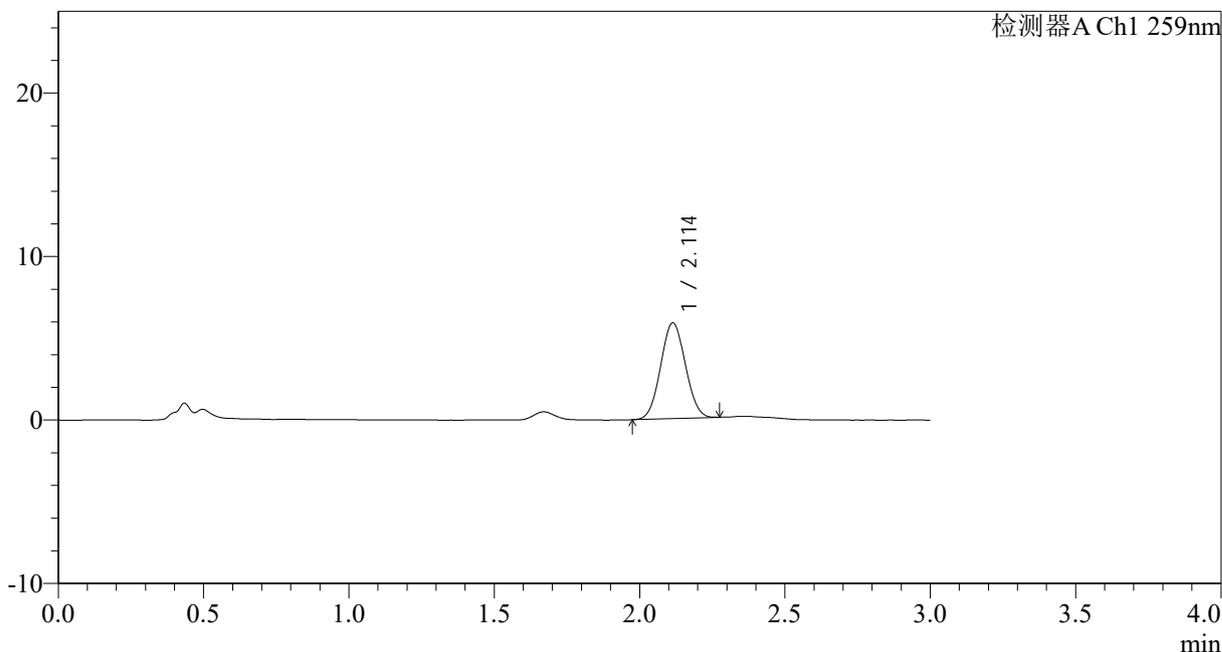
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-930-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:34      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	2.114	34620	100.000	5859	2876	1.047	--
总计		34620	100.000	5859			

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



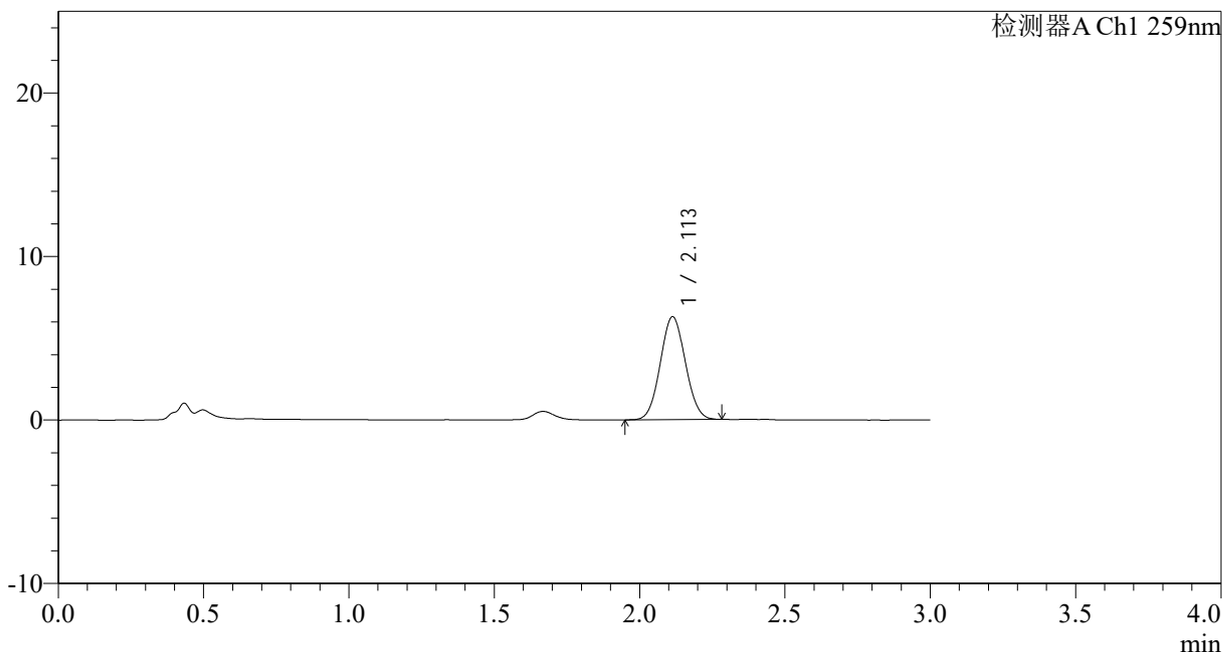
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-931-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:37      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	2.113	37772	100.000	6298	2808	1.054	--
总计		37772	100.000	6298			

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



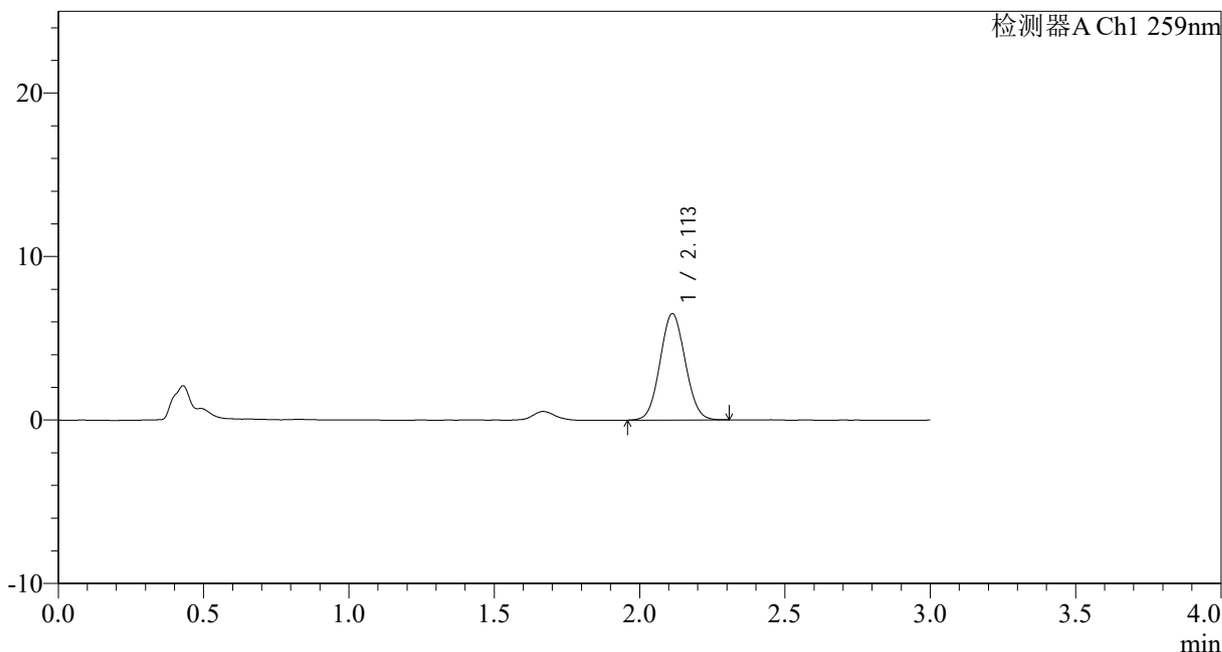
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-932-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:40      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	39098	100.000	6502	2811	1.055	--
总计		39098	100.000	6502			

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



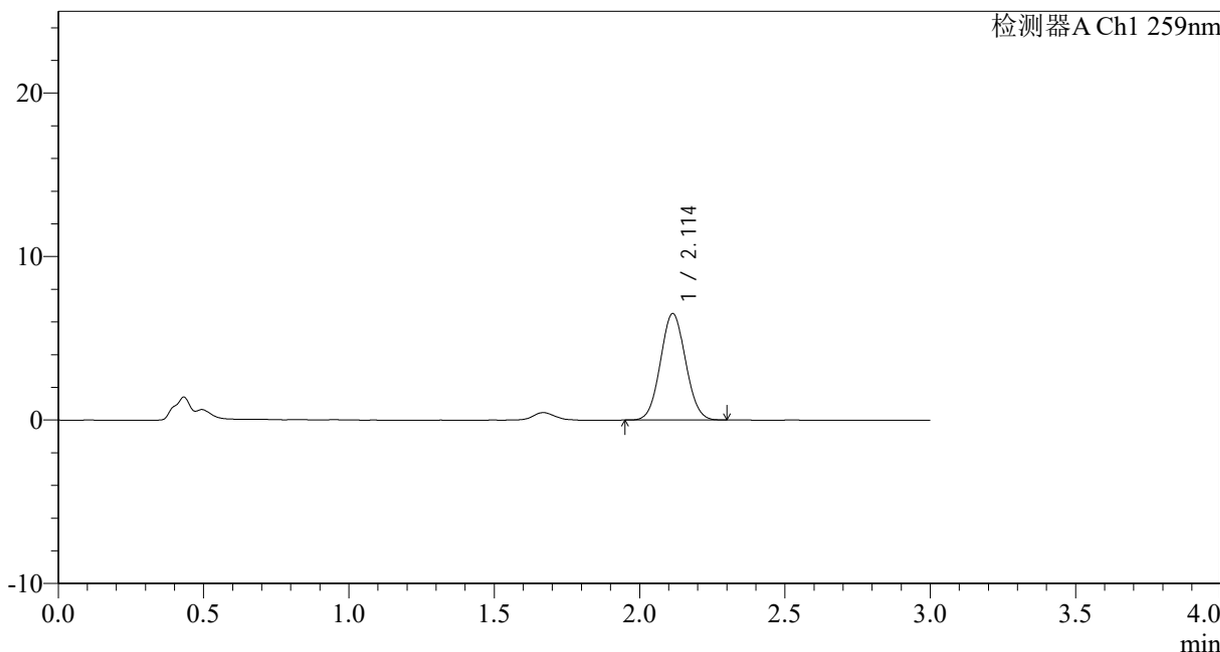
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-933-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:57:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:43      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	39193	100.000	6515	2809	1.055	--
总计		39193	100.000	6515			

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



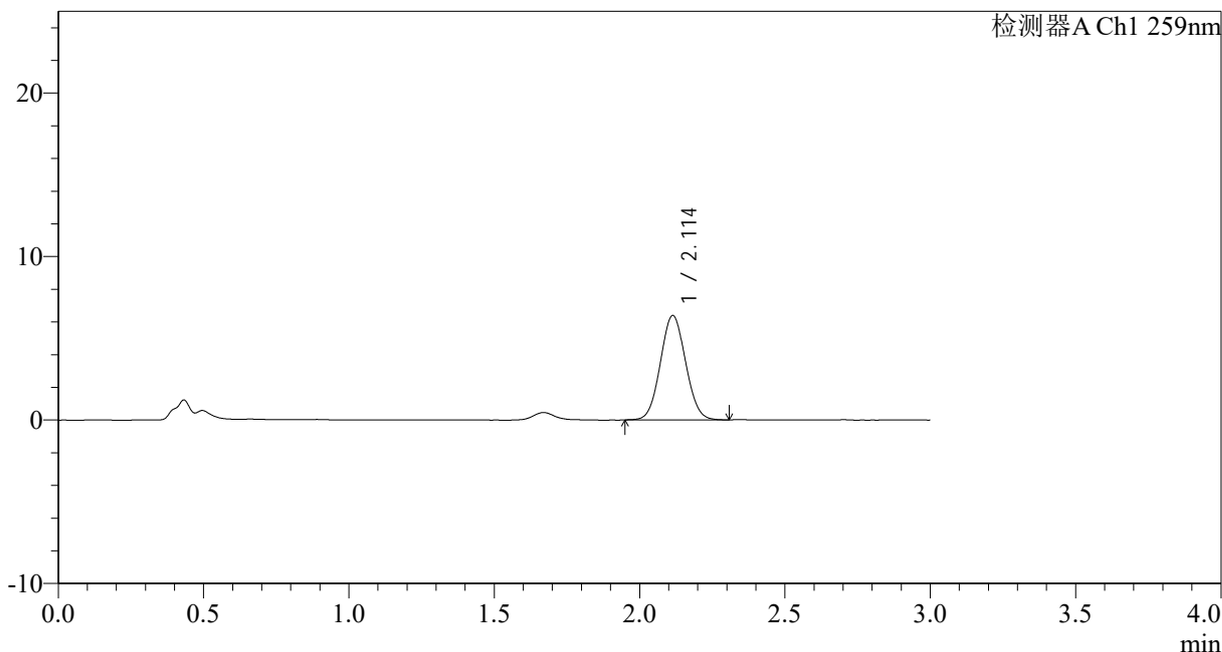
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-934-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:46      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	38535	100.000	6386	2797	1.052	--
总计		38535	100.000	6386			

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



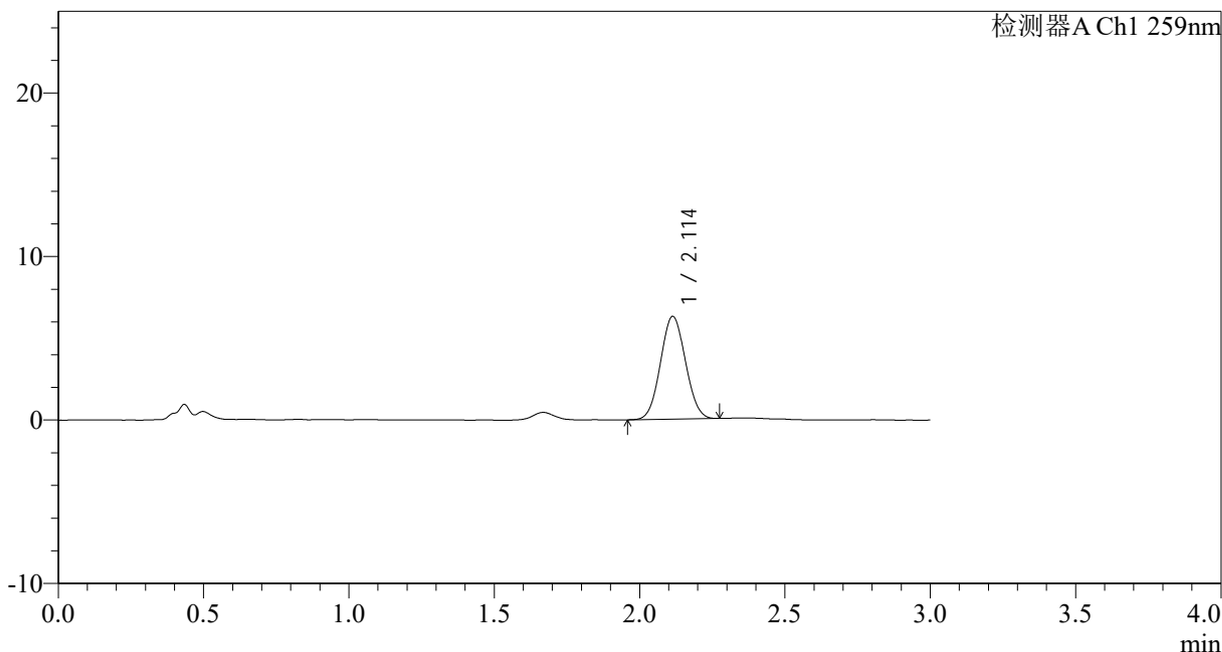
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-935-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:48      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	37578	100.000	6289	2825	1.050	--
总计		37578	100.000	6289			

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



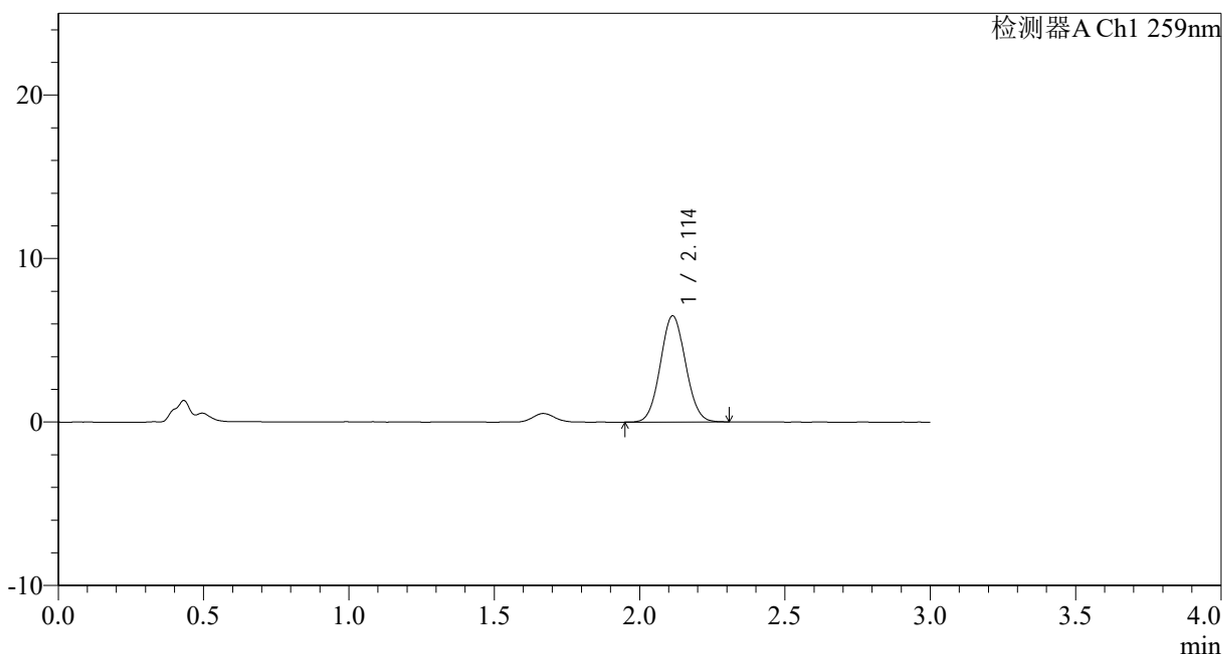
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-936-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:51      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	2.114	39089	100.000	6493	2818	1.057	--
总计		39089	100.000	6493			

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



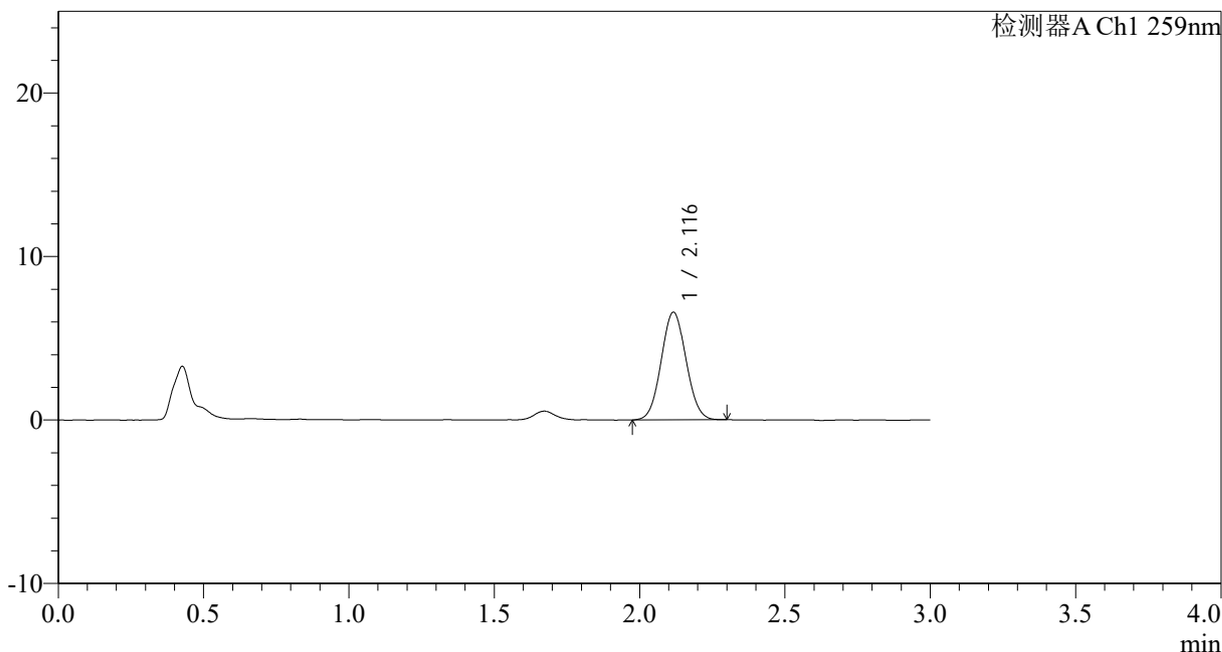
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-937-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:54      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	2.116	39263	100.000	6571	2872	1.054	--
总计		39263	100.000	6571			

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



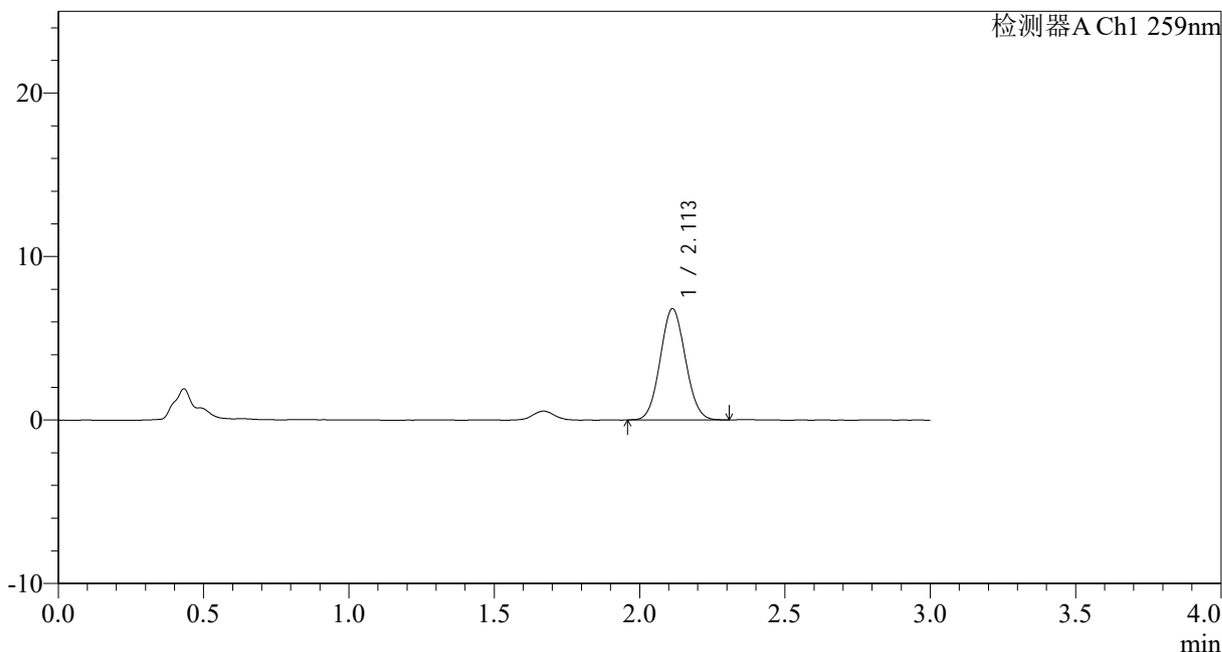
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-938-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:58      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	2.113	40902	100.000	6807	2812	1.061	--
总计		40902	100.000	6807			

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



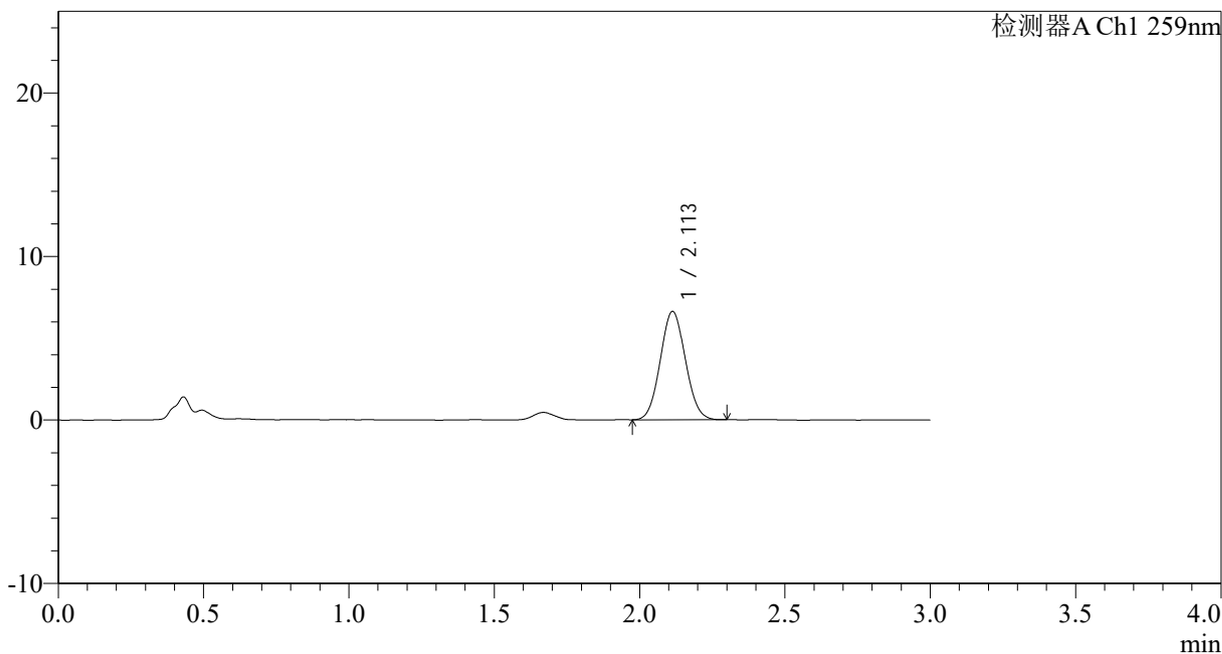
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-939-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:21:01      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	2.113	39830	100.000	6630	2800	1.063	--
总计		39830	100.000	6630			

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



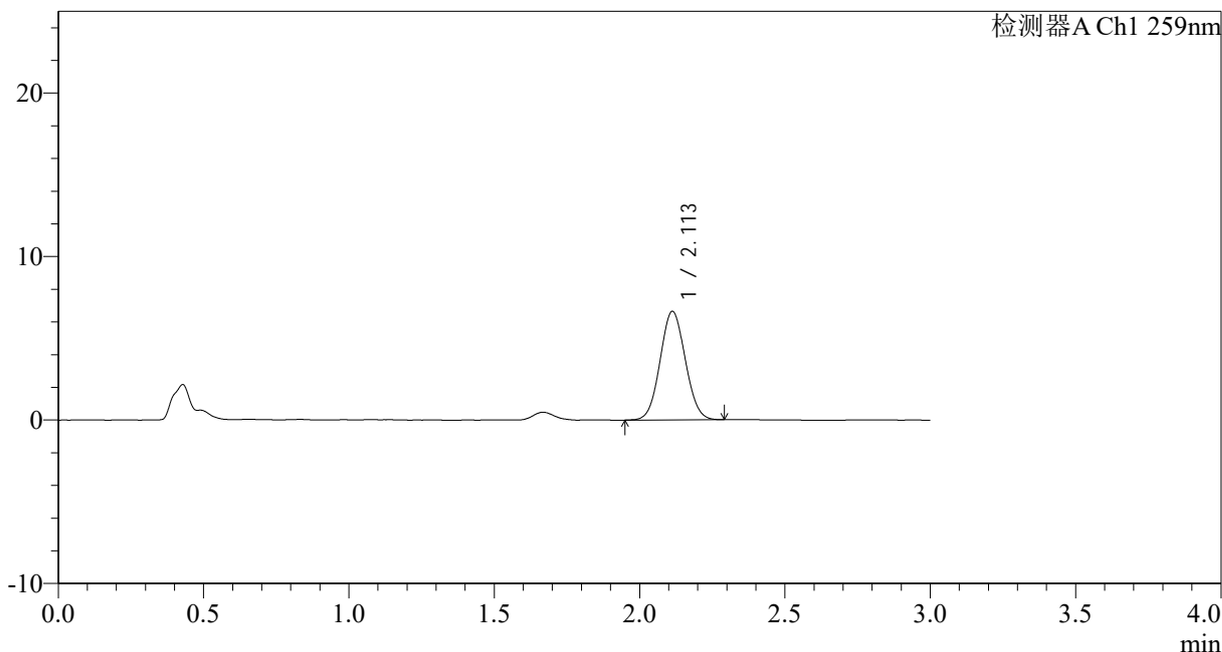
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-940-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:21:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:03      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	2.113	40025	100.000	6644	2807	1.056	--
总计		40025	100.000	6644			

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



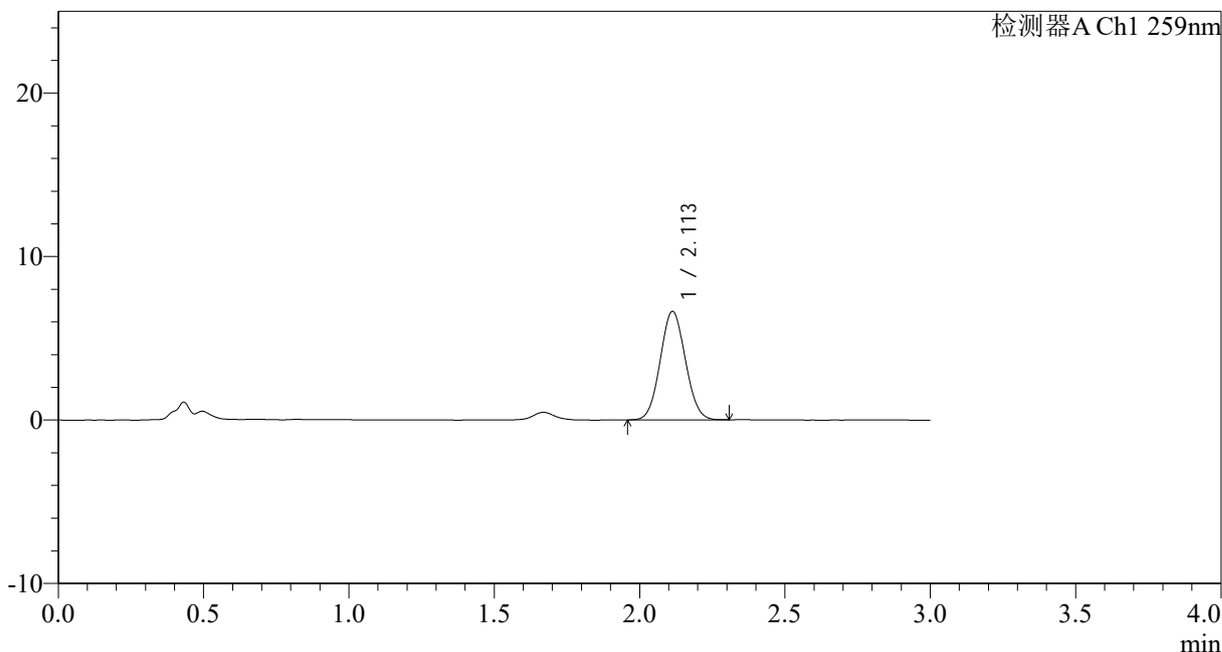
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-941-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:06      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	2.113	39897	100.000	6637	2811	1.060	--
总计		39897	100.000	6637			

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



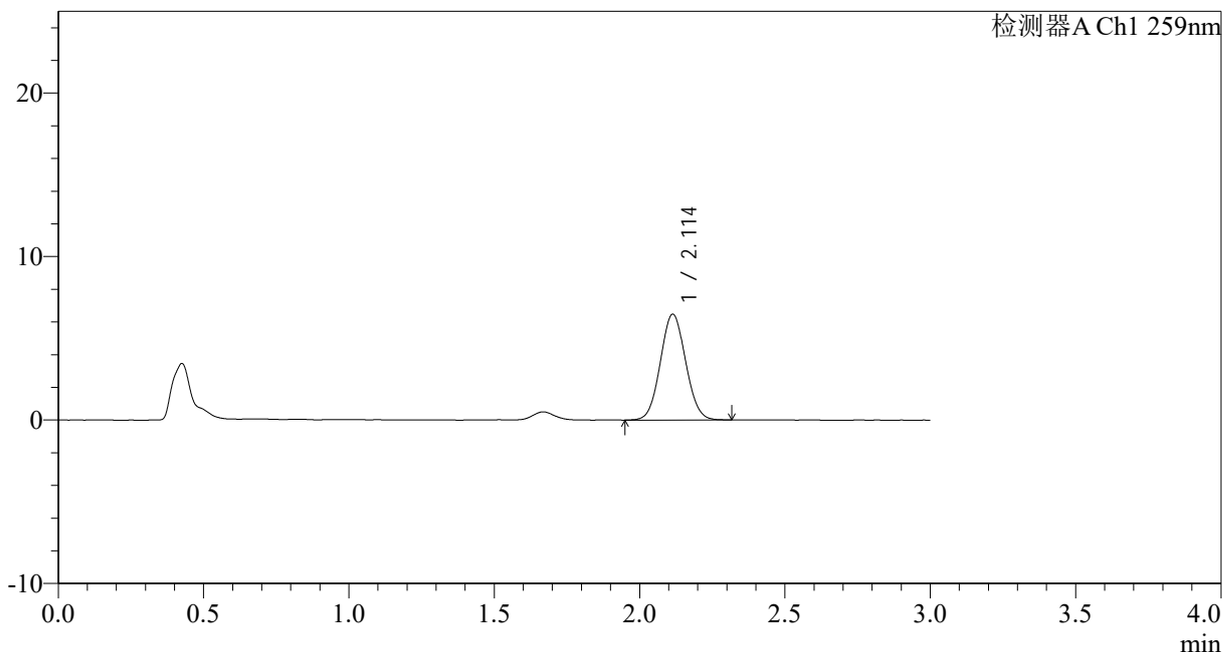
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-942-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:09      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	2.114	39240	100.000	6479	2793	1.058	--
总计		39240	100.000	6479			

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



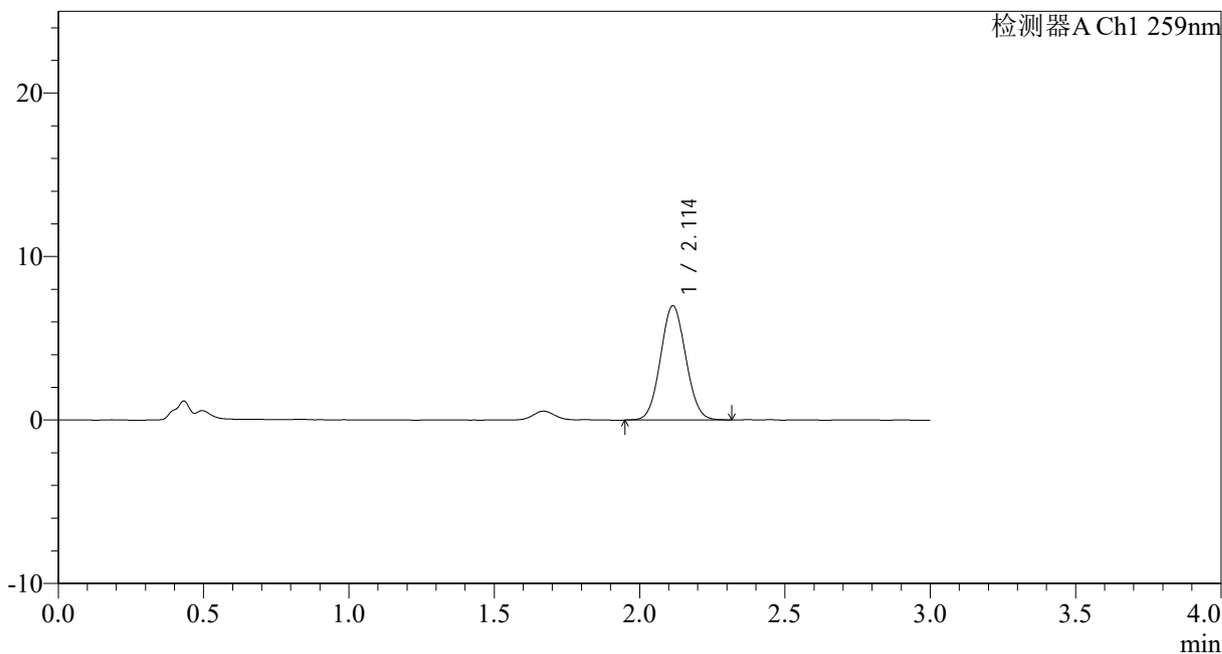
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-943-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:12      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	2.114	42200	100.000	6991	2801	1.058	--
总计		42200	100.000	6991			

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



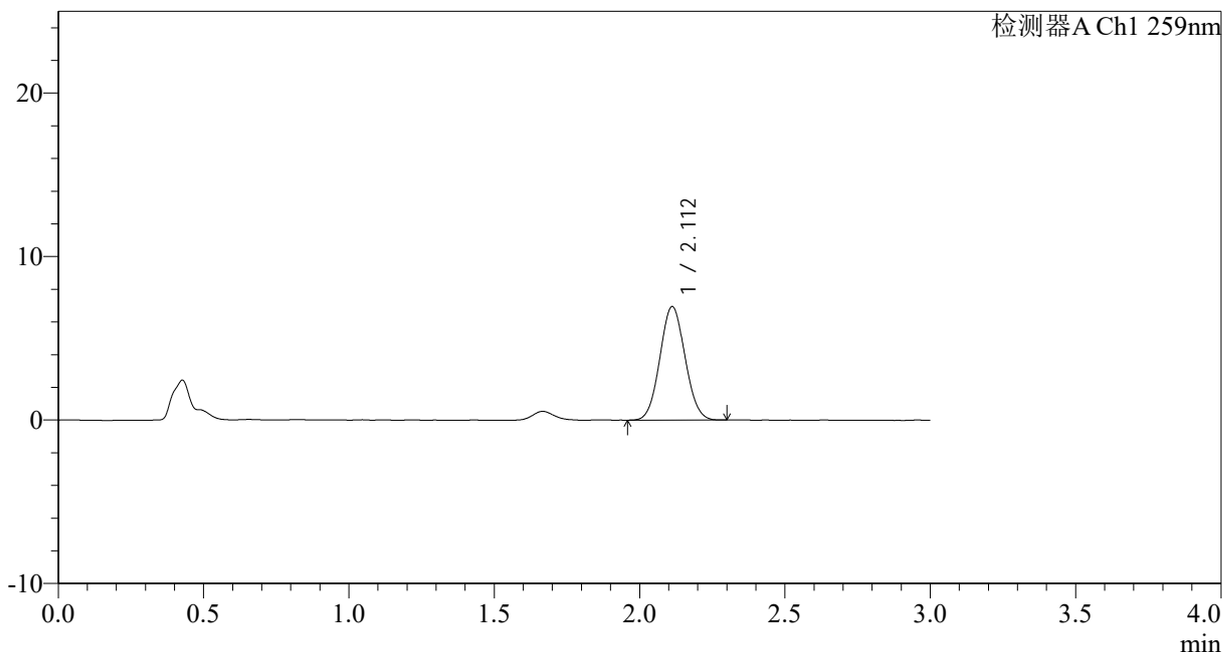
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-944-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:15      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	2.112	41837	100.000	6944	2798	1.060	--
总计		41837	100.000	6944			

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



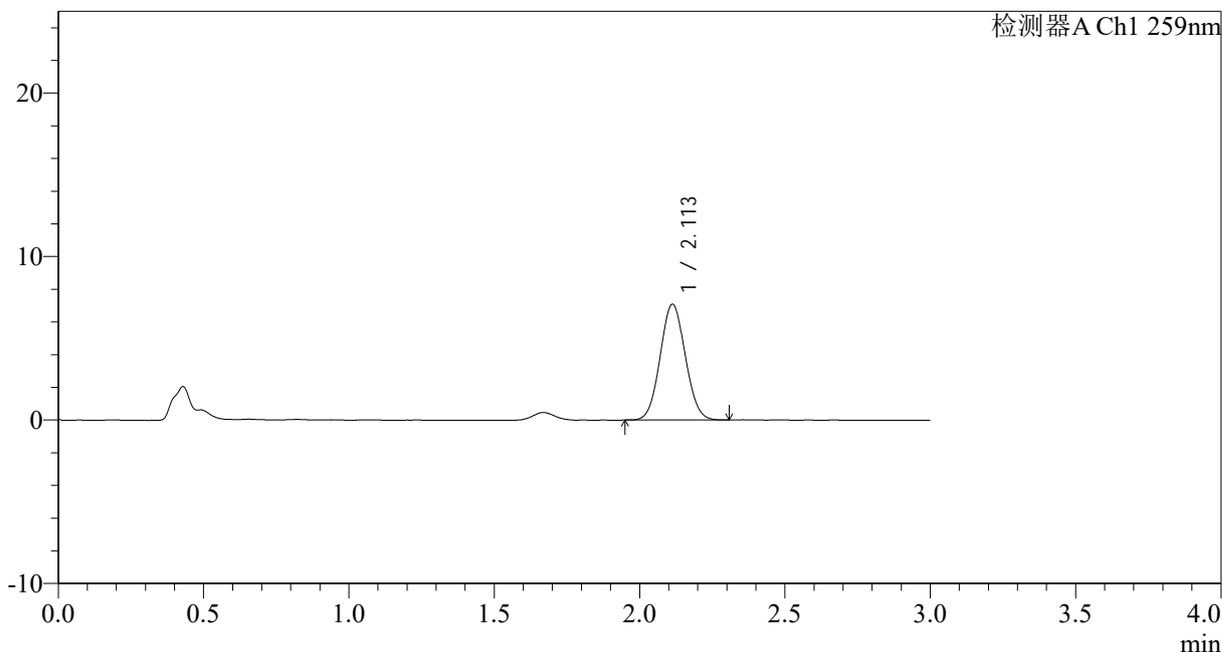
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-945-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:18      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	2.113	42638	100.000	7087	2815	1.058	--
总计		42638	100.000	7087			

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



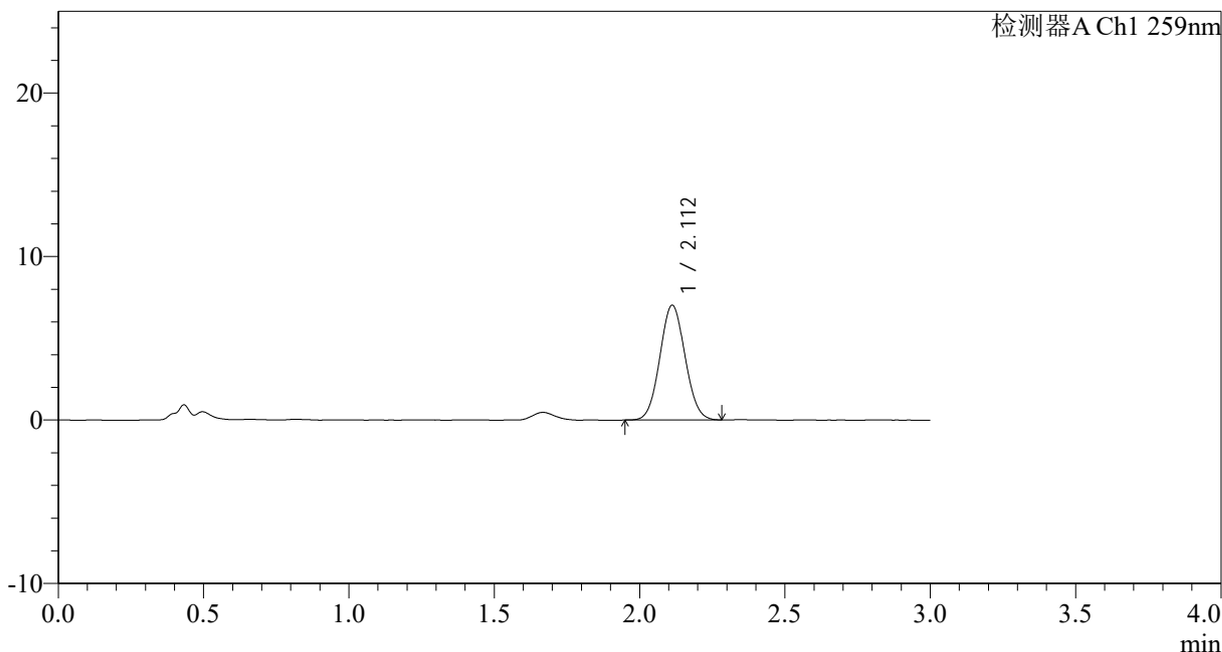
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-946-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:21:21      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	2.112	42284	100.000	7017	2802	1.055	--
总计		42284	100.000	7017			

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



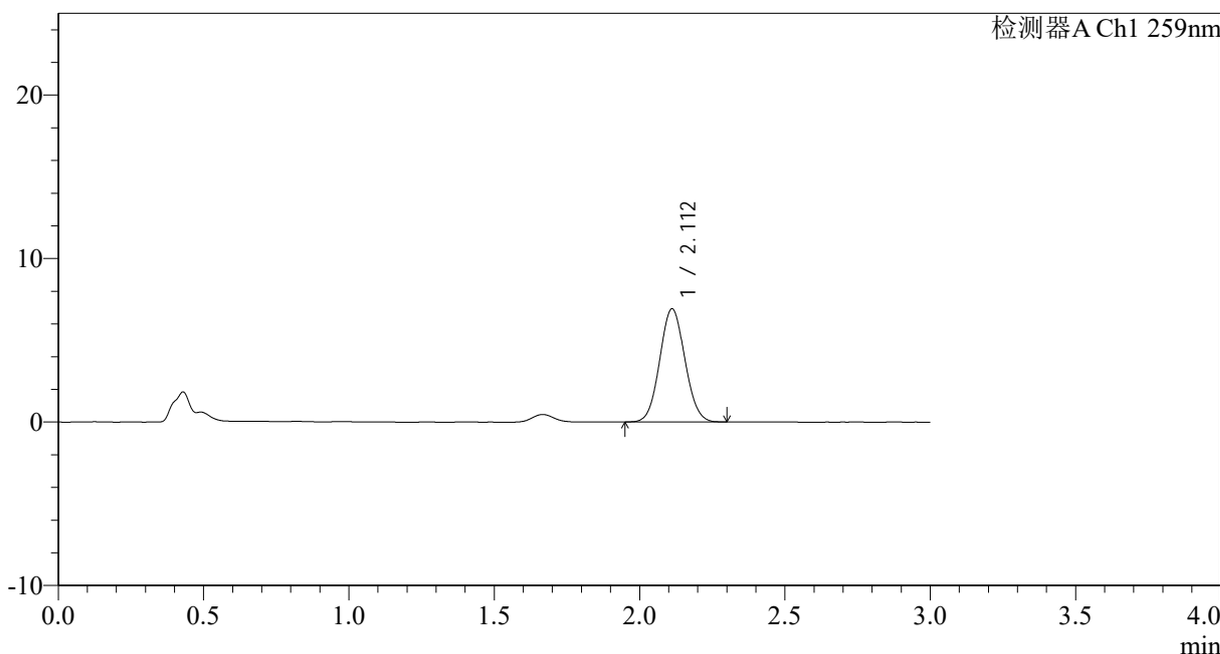
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-947-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:24      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	2.112	41708	100.000	6918	2818	1.062	--
总计		41708	100.000	6918			

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



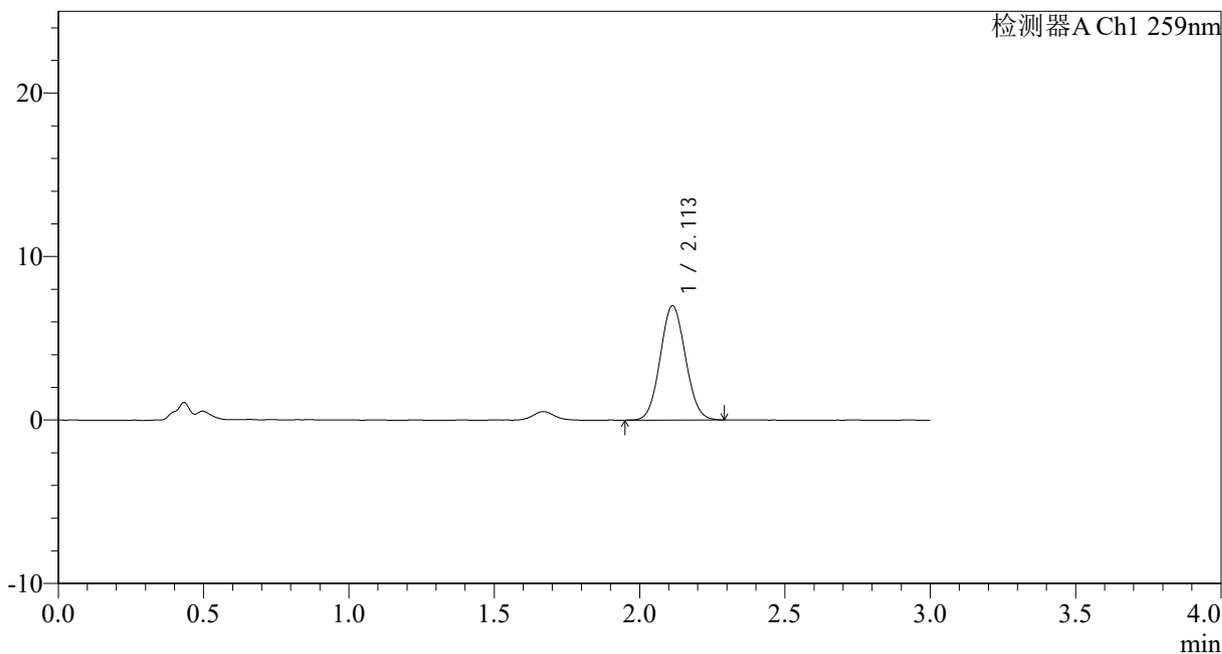
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-948-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:27      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	2.113	42229	100.000	7000	2792	1.063	--
总计		42229	100.000	7000			

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



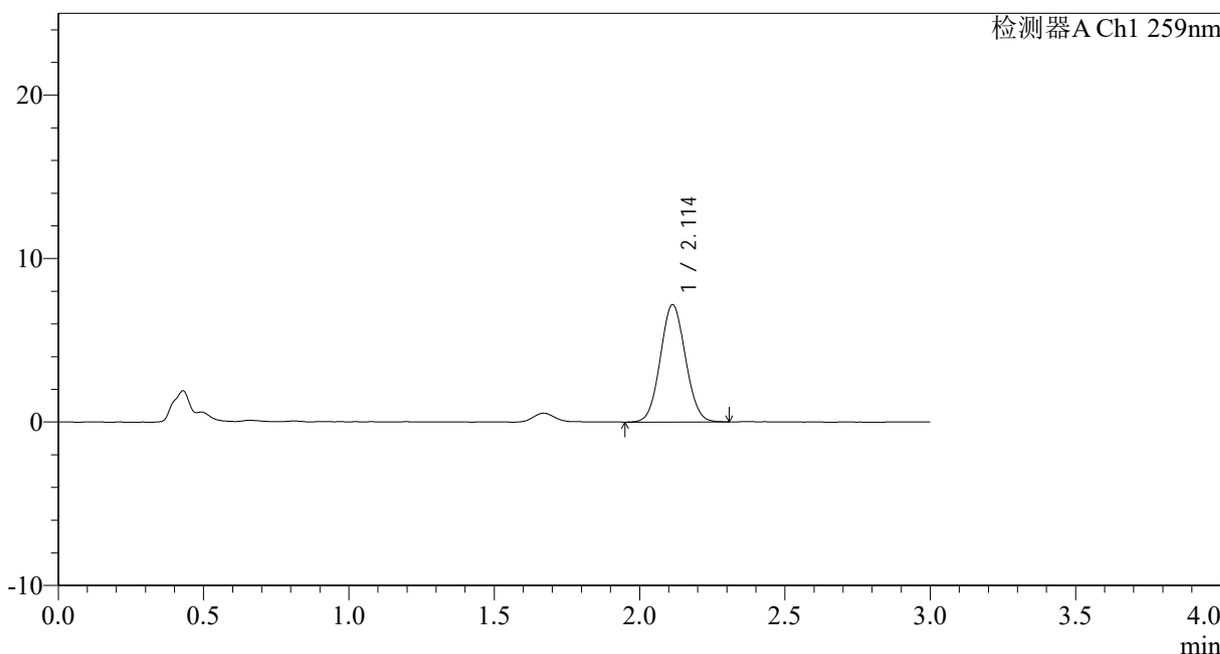
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-949-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:29      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	2.114	43137	100.000	7187	2837	1.056	--
总计		43137	100.000	7187			

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



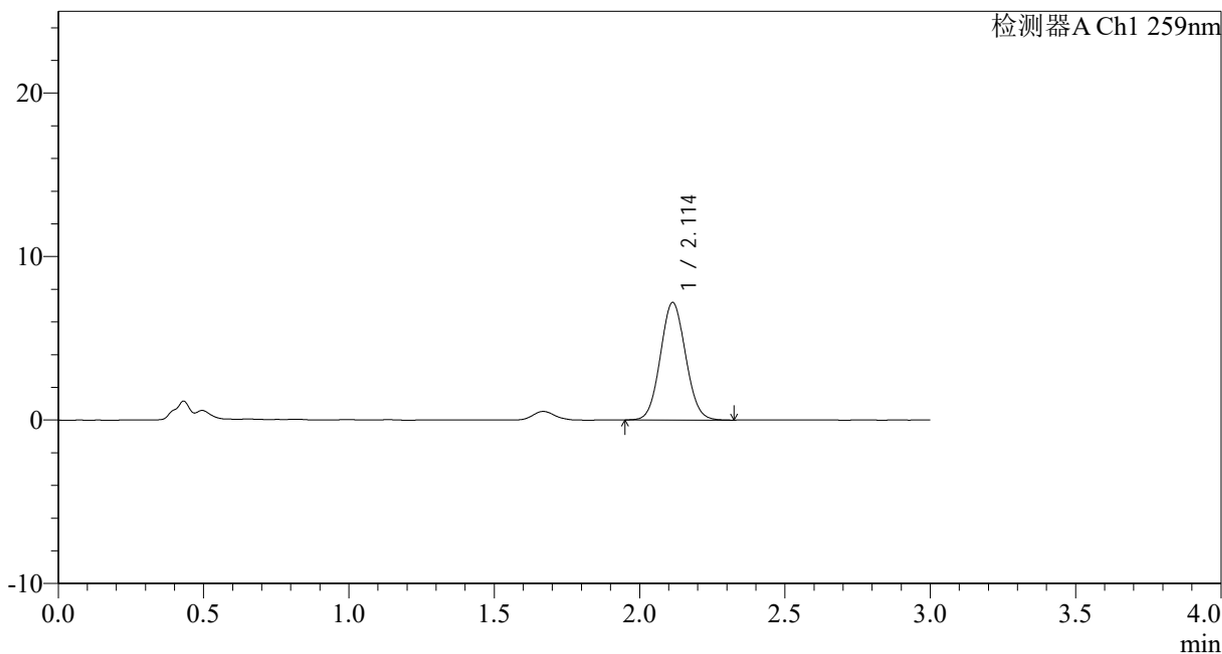
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-950-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:54:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:32      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	43456	100.000	7194	2805	1.062	--
总计		43456	100.000	7194			

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



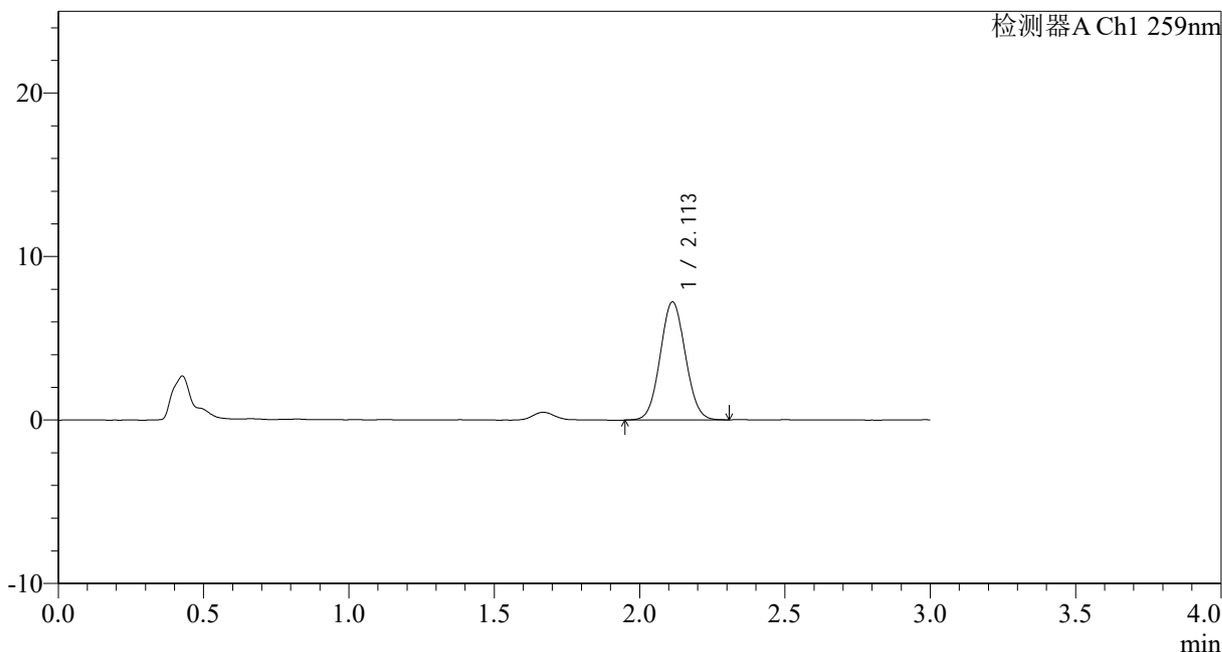
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-951-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:35      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	2.113	43522	100.000	7230	2818	1.053	--
总计		43522	100.000	7230			

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



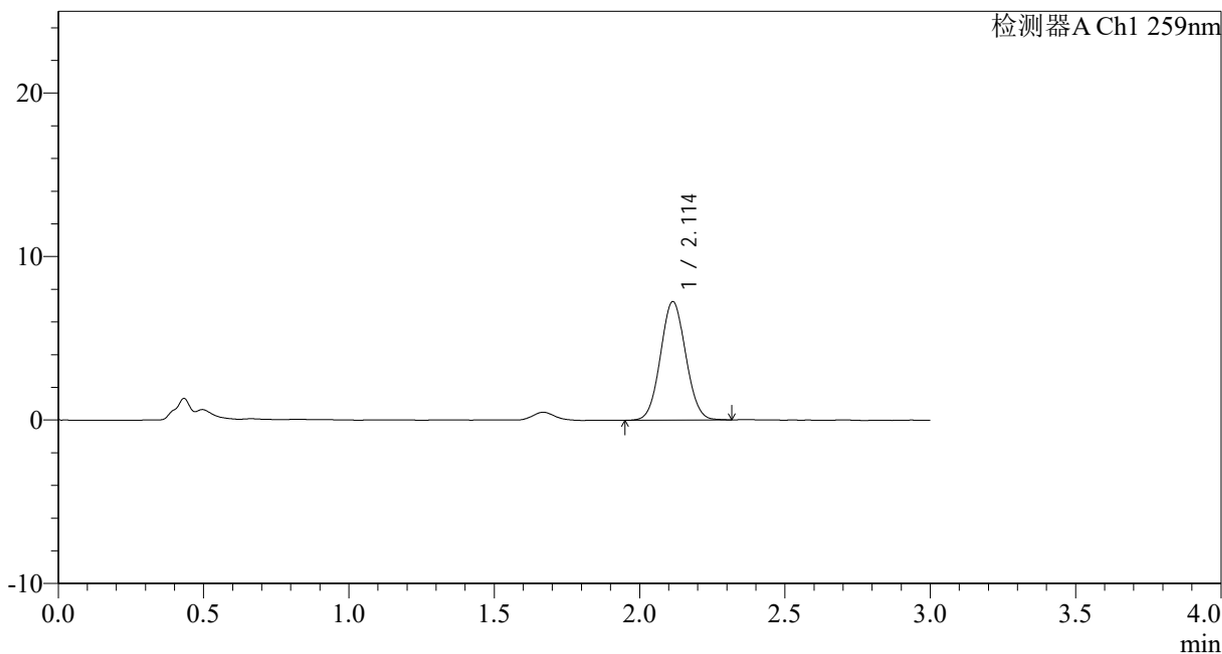
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-952-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:38      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	2.114	43871	100.000	7255	2797	1.052	--
总计		43871	100.000	7255			

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



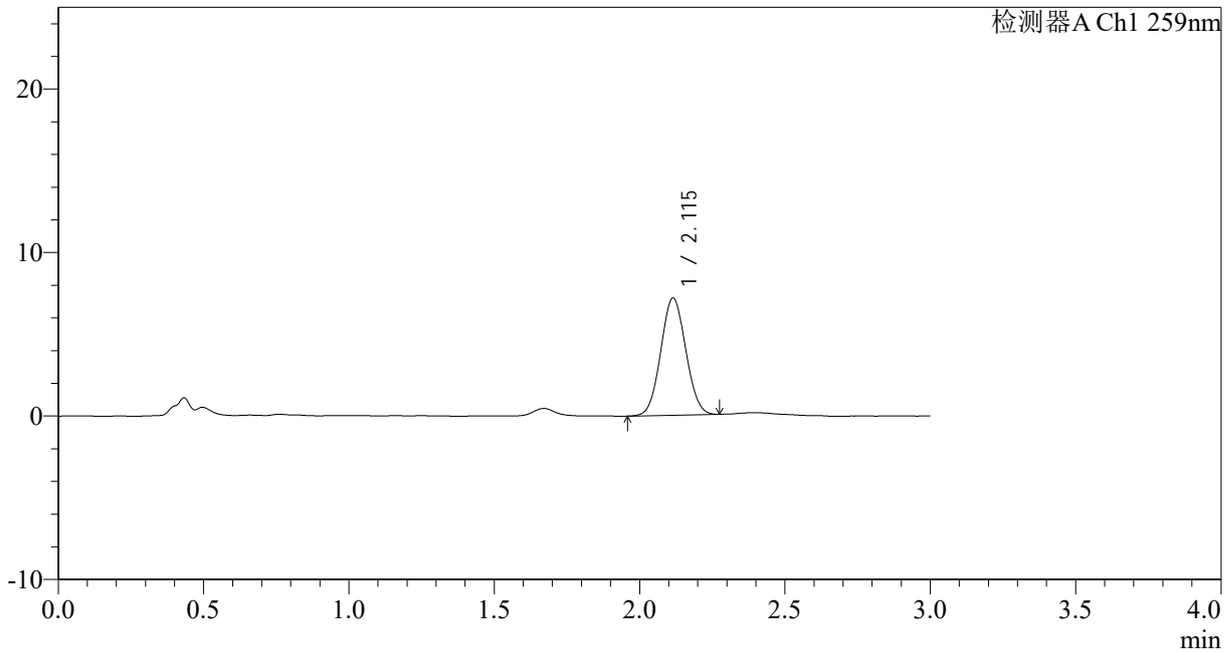
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-953-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:41      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	42865	100.000	7160	2841	1.049	--
总计		42865	100.000	7160			

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



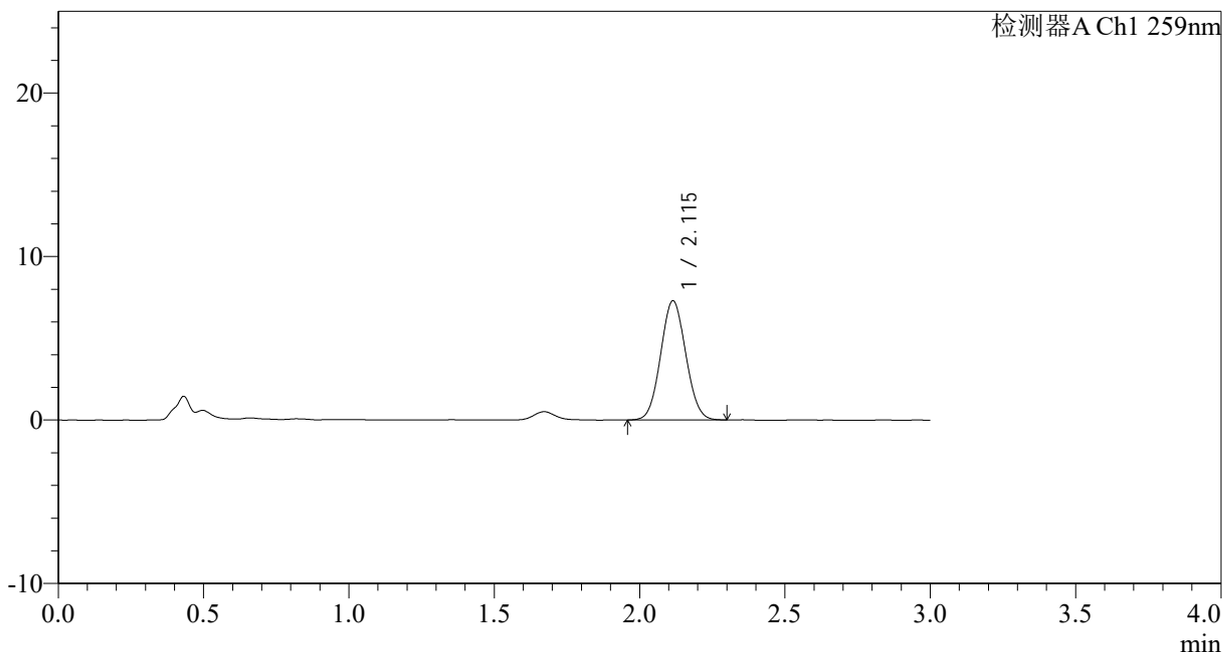
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-954-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:44      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	43821	100.000	7290	2817	1.056	--
总计		43821	100.000	7290			

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



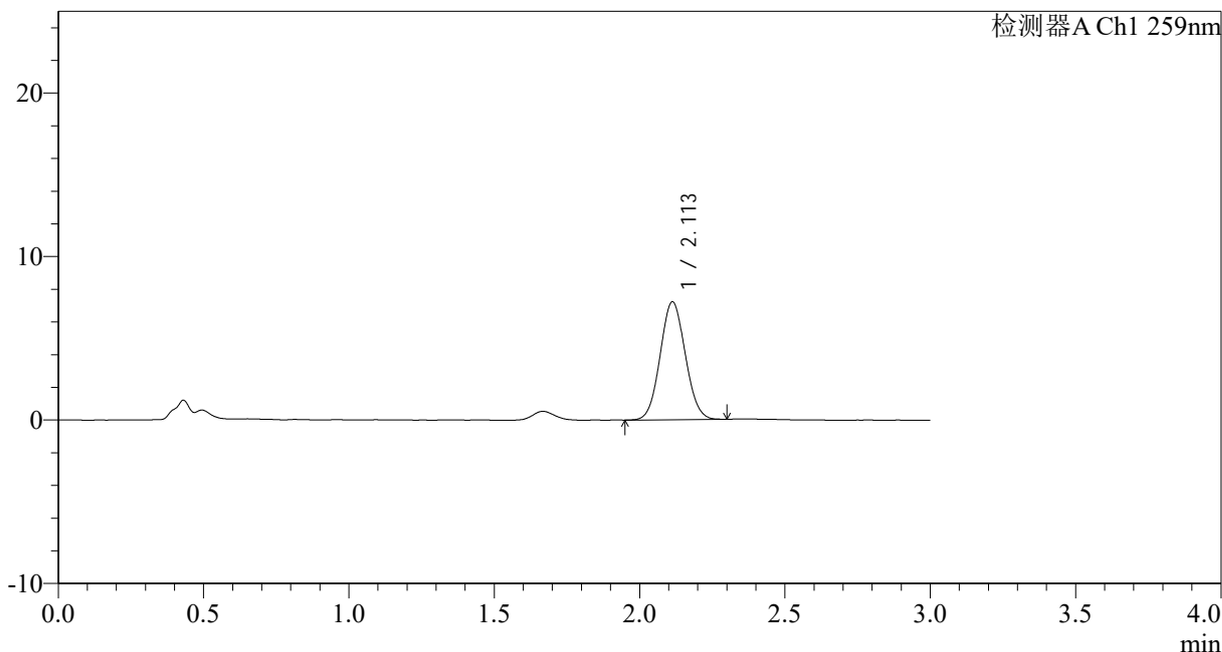
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-955-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:47      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	2.113	43340	100.000	7219	2821	1.060	--
总计		43340	100.000	7219			

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



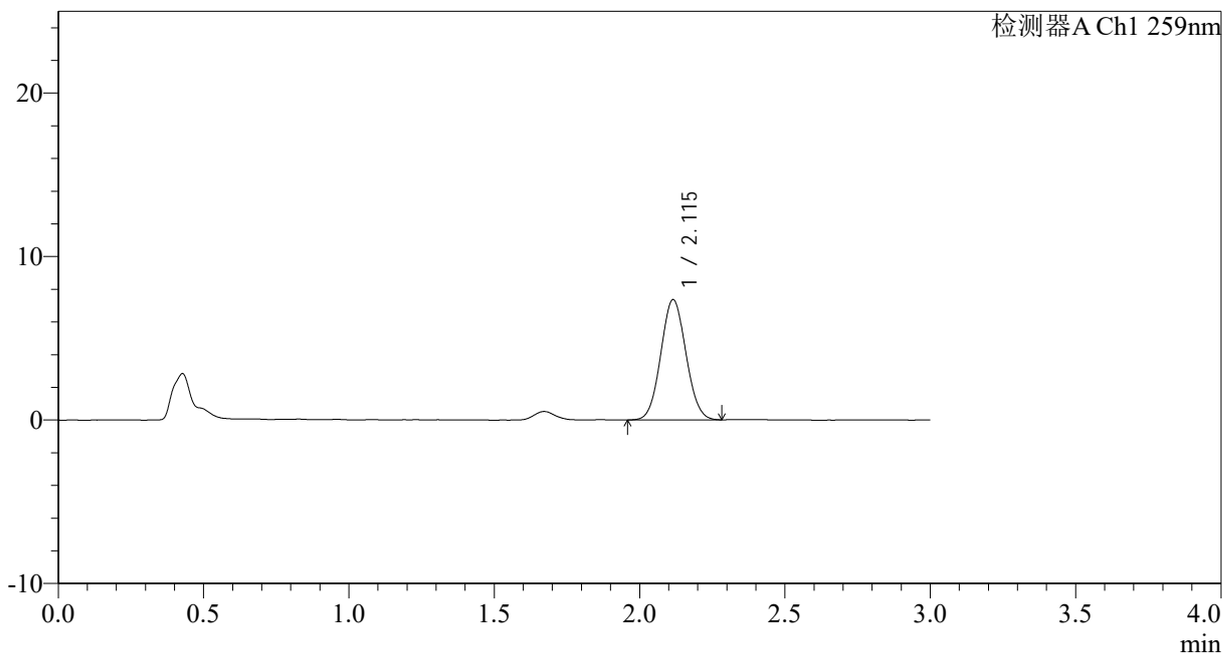
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-956-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:15:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:50      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	2.115	44223	100.000	7350	2826	1.058	--
总计		44223	100.000	7350			

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



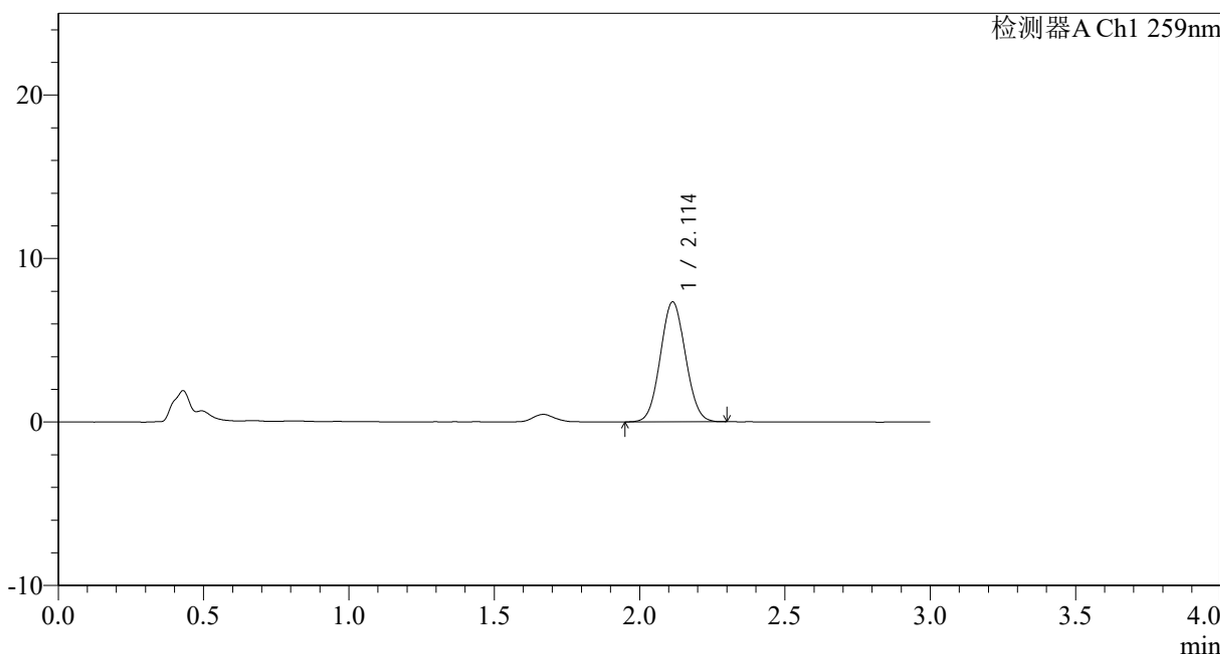
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-957-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44100	100.000	7340	2808	1.056	--
总计		44100	100.000	7340			

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



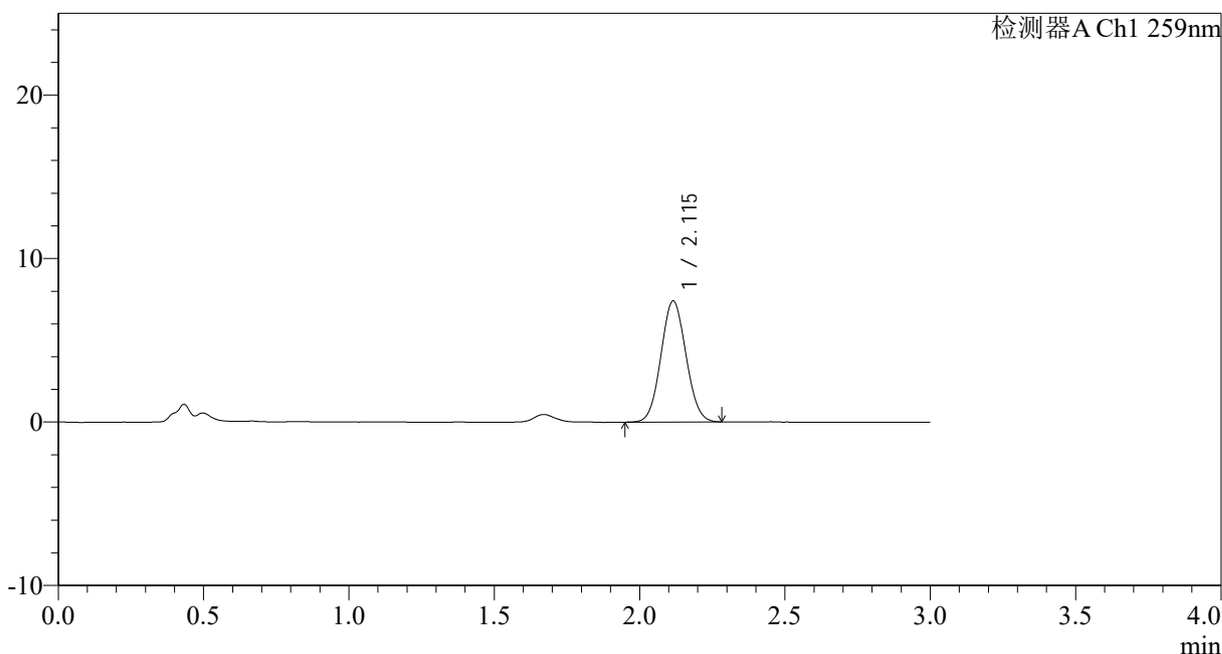
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-958-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:21:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44283	100.000	7395	2842	1.058	--
总计		44283	100.000	7395			

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



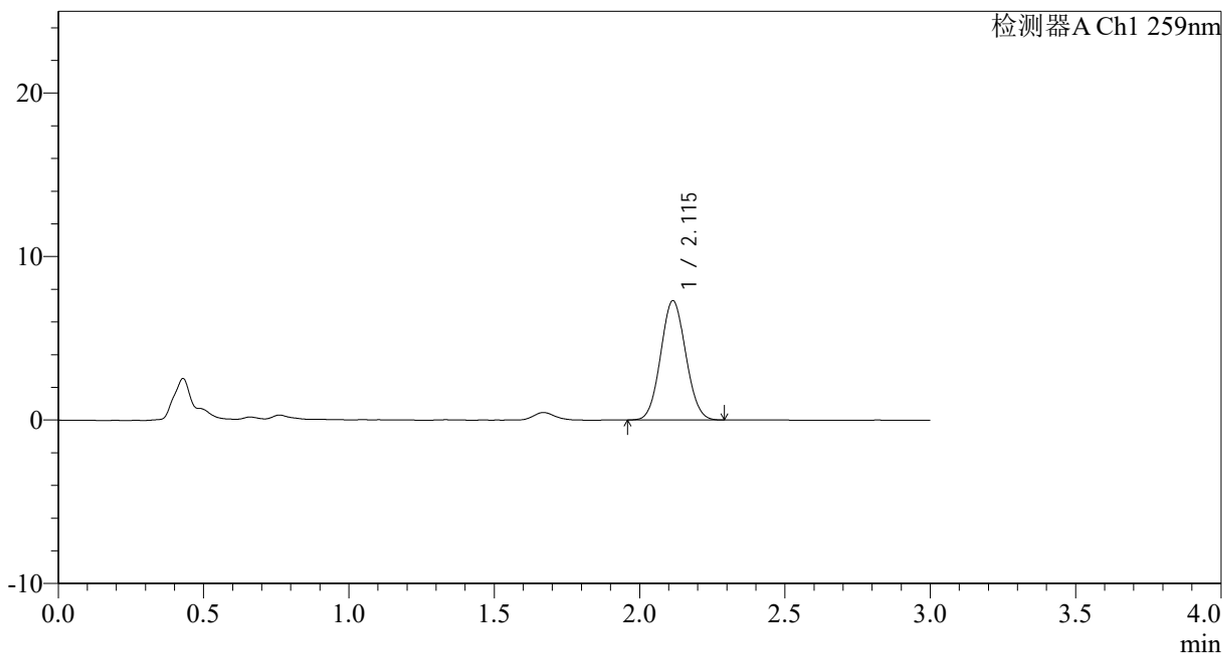
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-959-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:59      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	43769	100.000	7296	2823	1.062	--
总计		43769	100.000	7296			

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



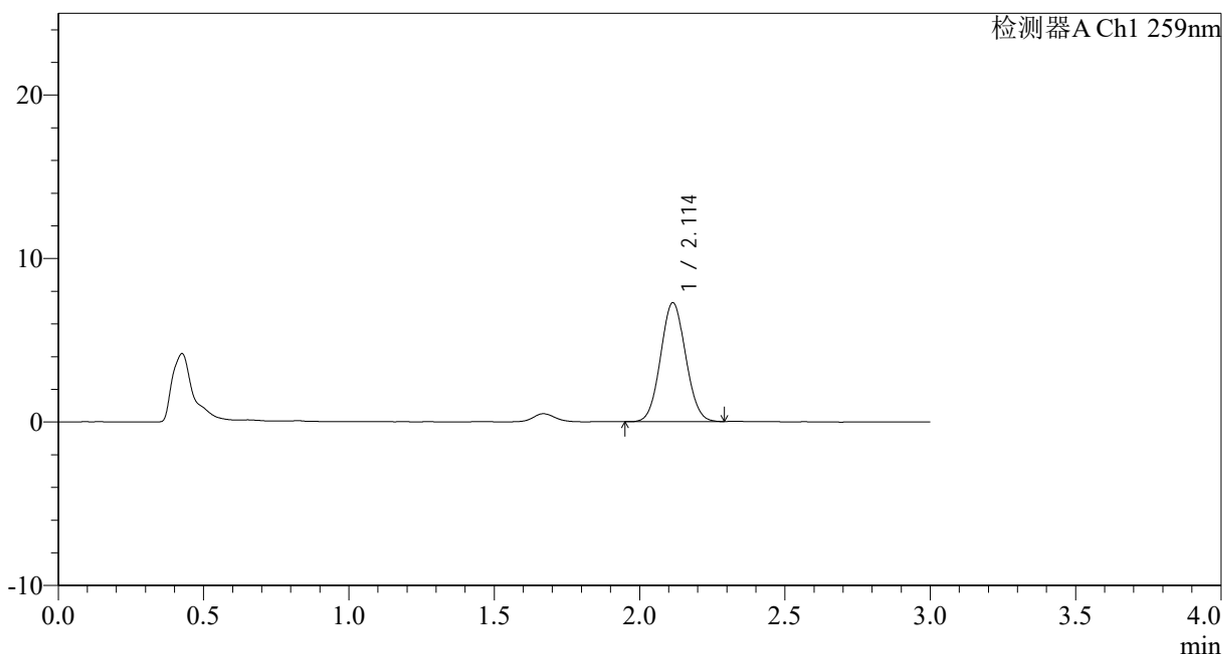
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-960-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:01      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	2.114	43708	100.000	7280	2823	1.059	--
总计		43708	100.000	7280			

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



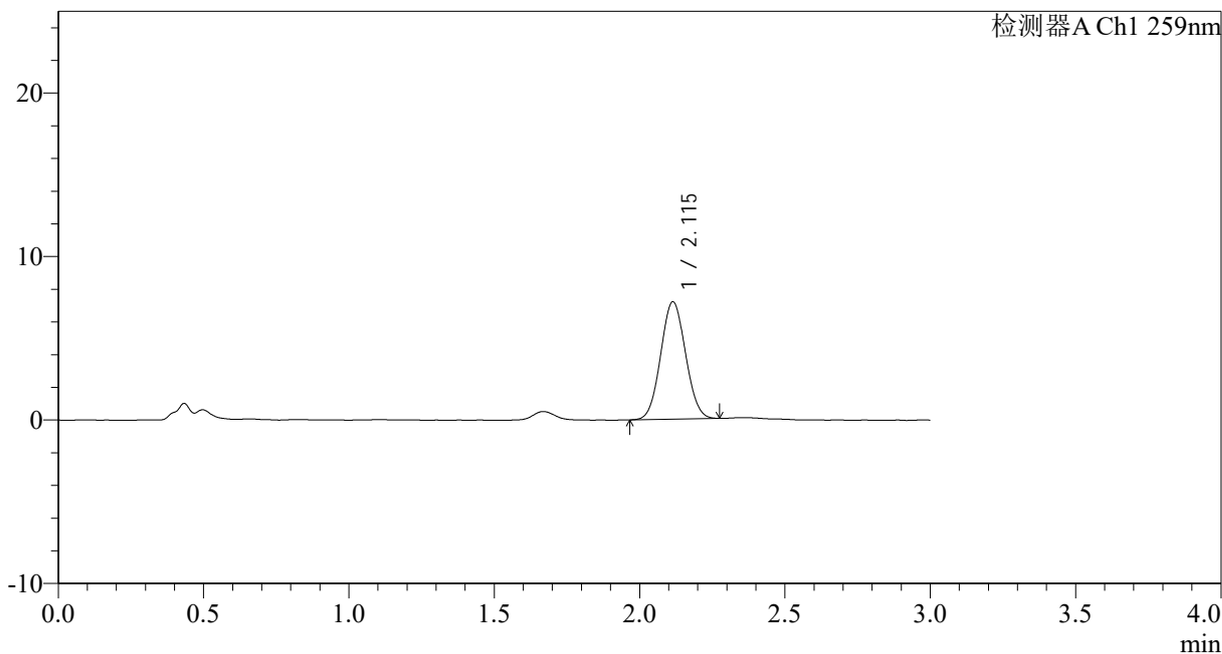
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-961-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:05      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	42685	100.000	7181	2875	1.051	--
总计		42685	100.000	7181			

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



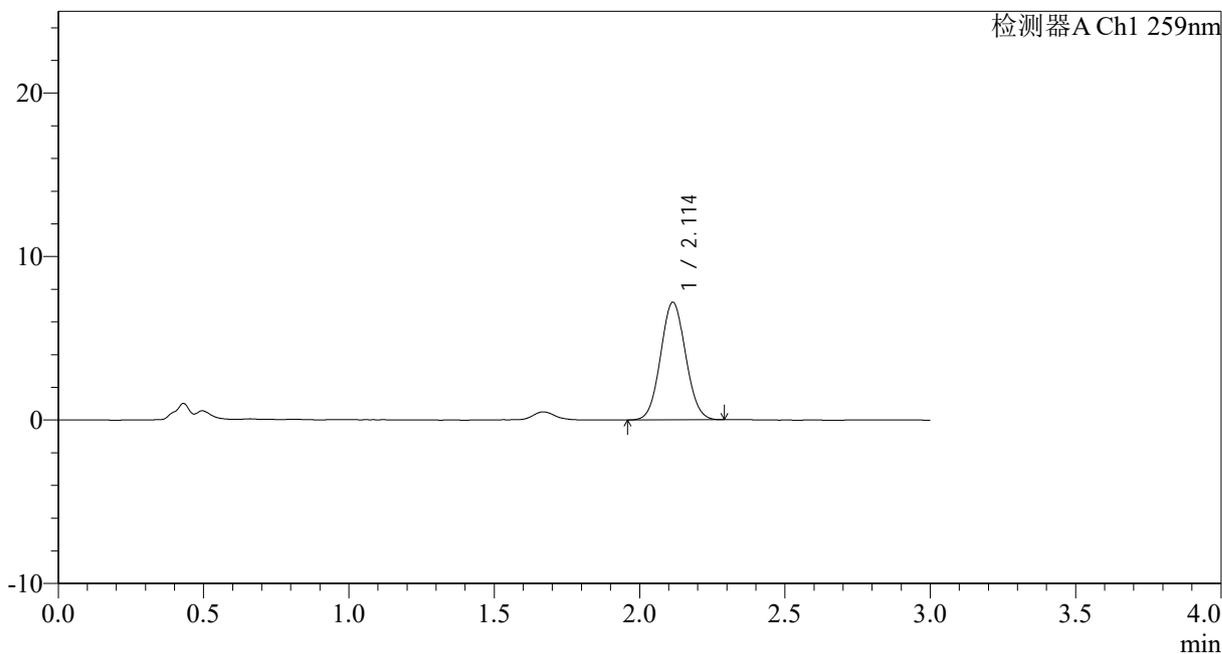
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-962-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:35:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:07      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	2.114	43039	100.000	7192	2853	1.058	--
总计		43039	100.000	7192			

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



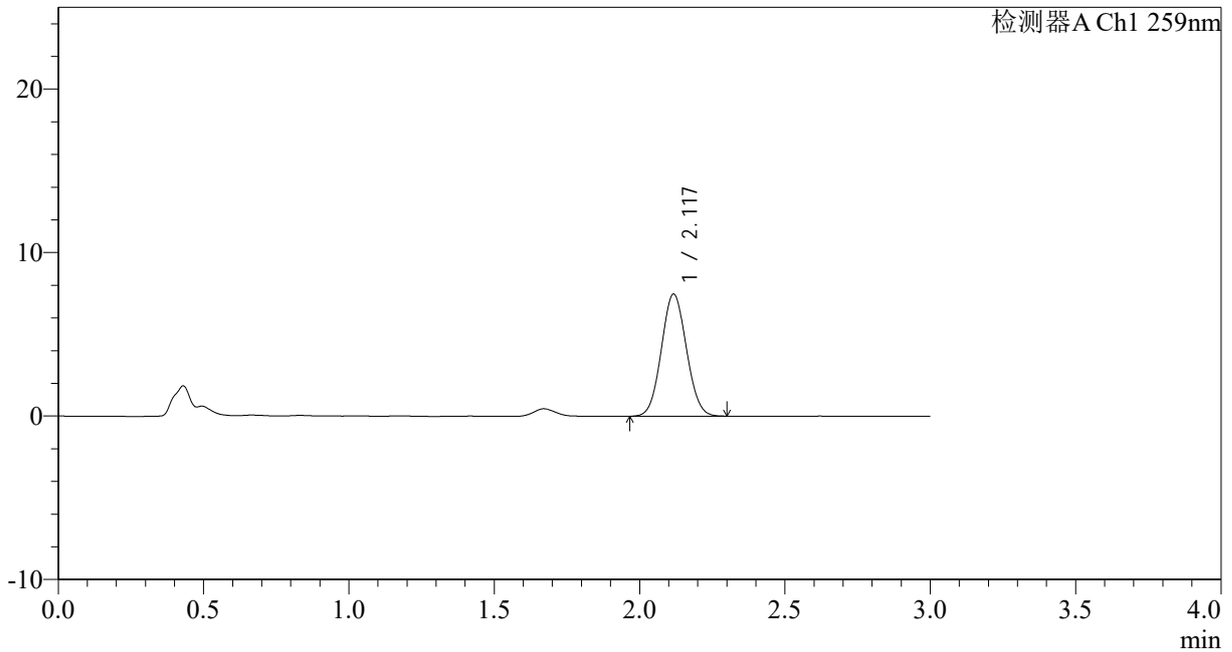
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-963-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:10      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	2.117	44796	100.000	7443	2846	1.058	--
总计		44796	100.000	7443			

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



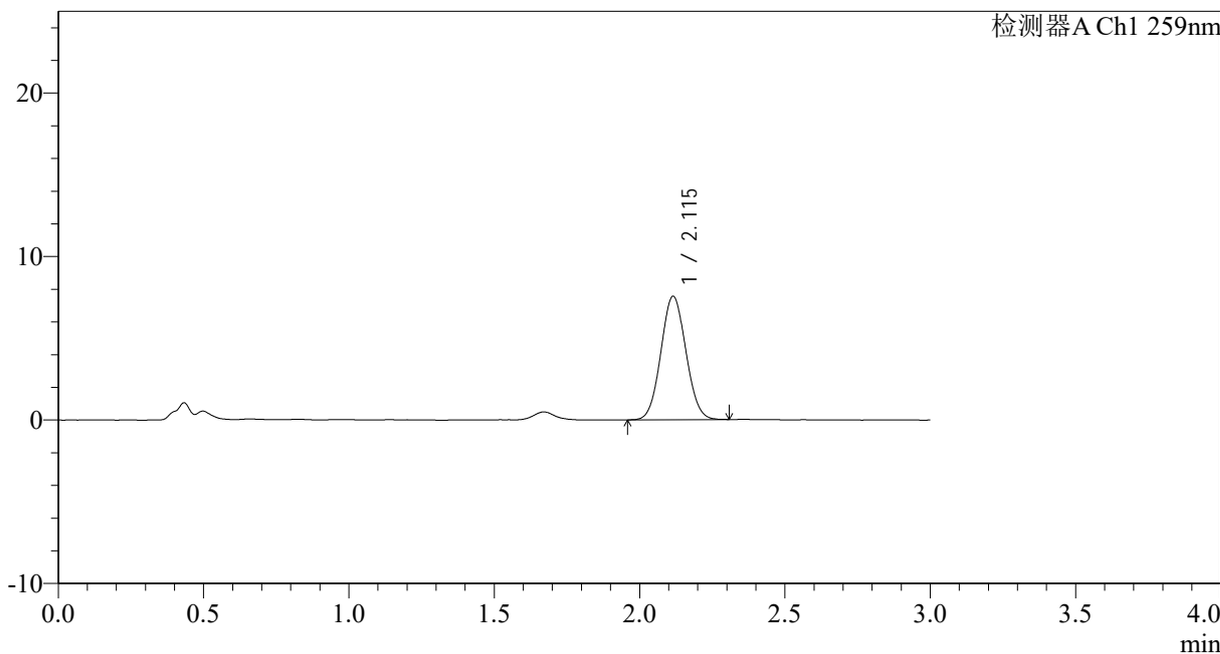
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-964-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:41:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:13      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	2.115	45329	100.000	7551	2841	1.057	--
总计		45329	100.000	7551			

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



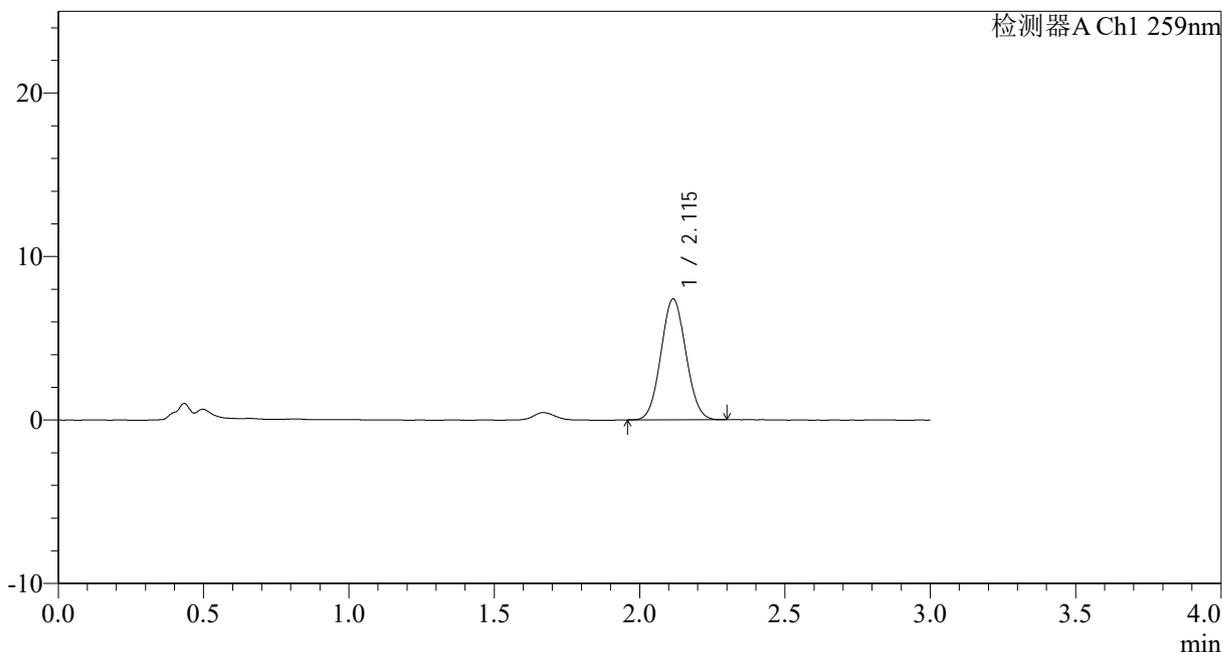
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-965-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:16      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	2.115	44109	100.000	7384	2855	1.056	--
总计		44109	100.000	7384			

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



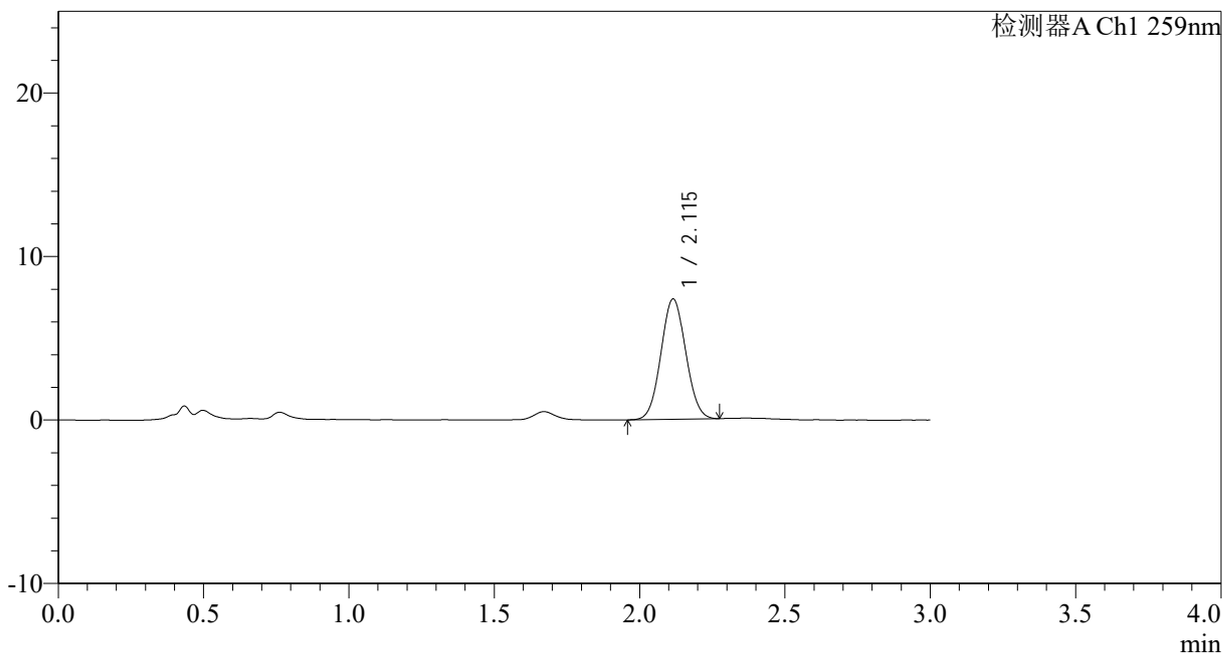
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-966-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:19      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	2.115	43734	100.000	7352	2876	1.052	--
总计		43734	100.000	7352			

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



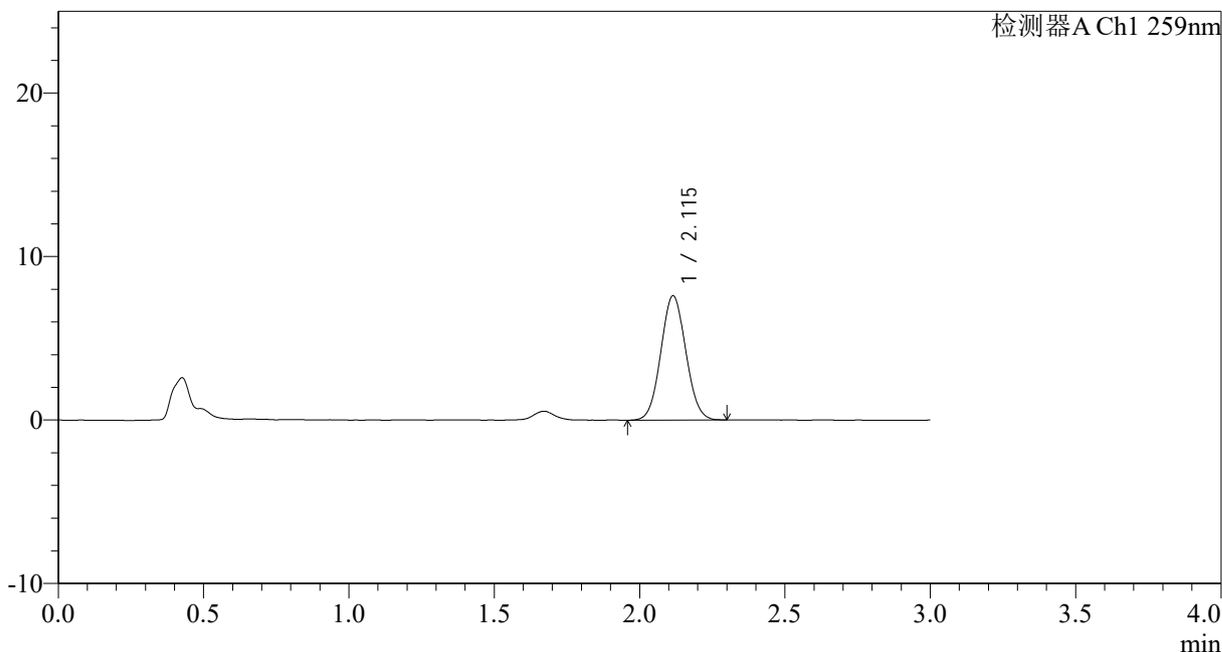
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-967-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:22      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	45479	100.000	7602	2855	1.058	--
总计		45479	100.000	7602			

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



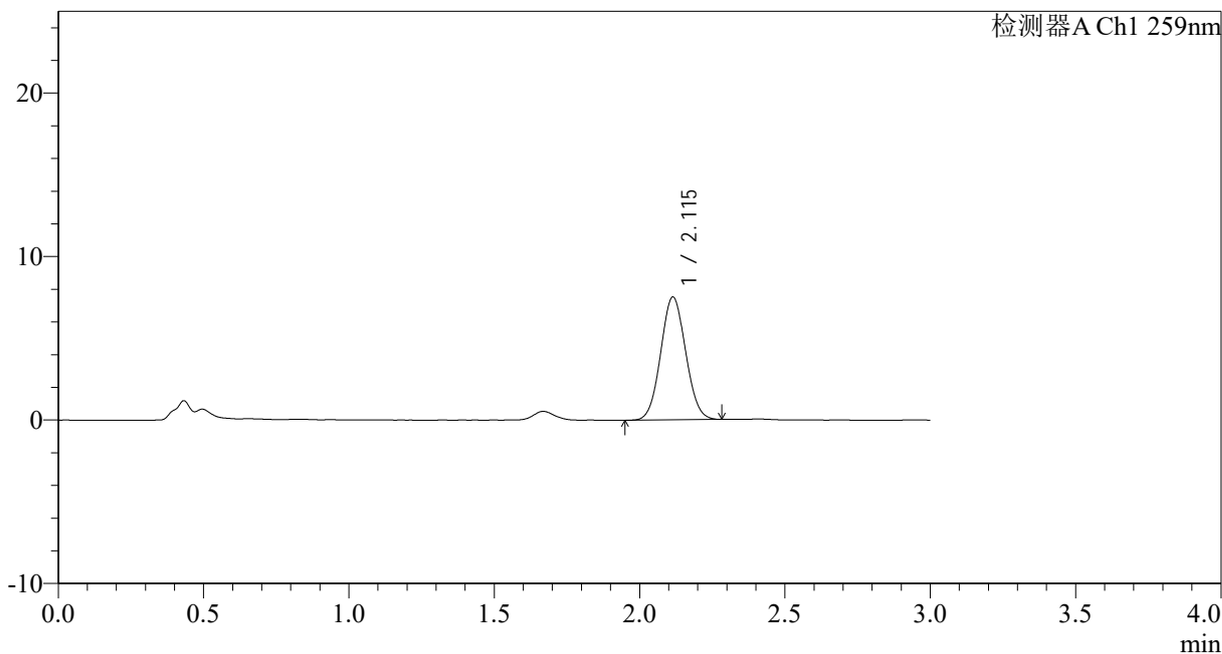
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-968-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:22:25      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	2.115	44842	100.000	7514	2861	1.056	--
总计		44842	100.000	7514			

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



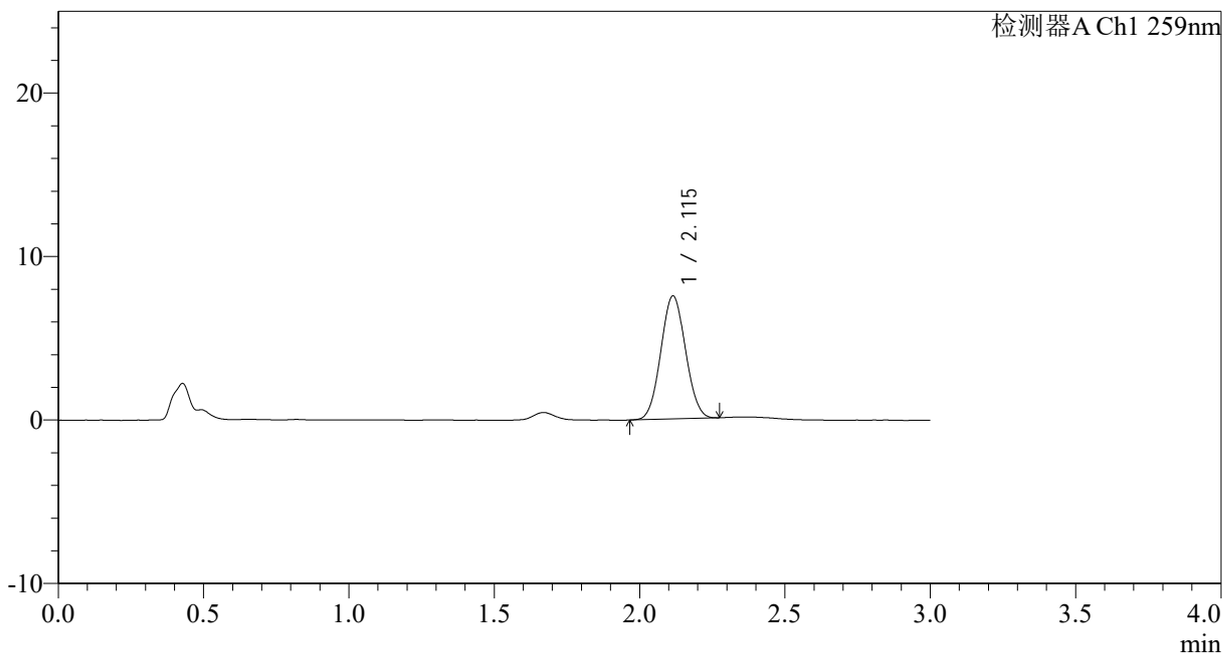
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-969-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:28      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	44570	100.000	7526	2888	1.051	--
总计		44570	100.000	7526			

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



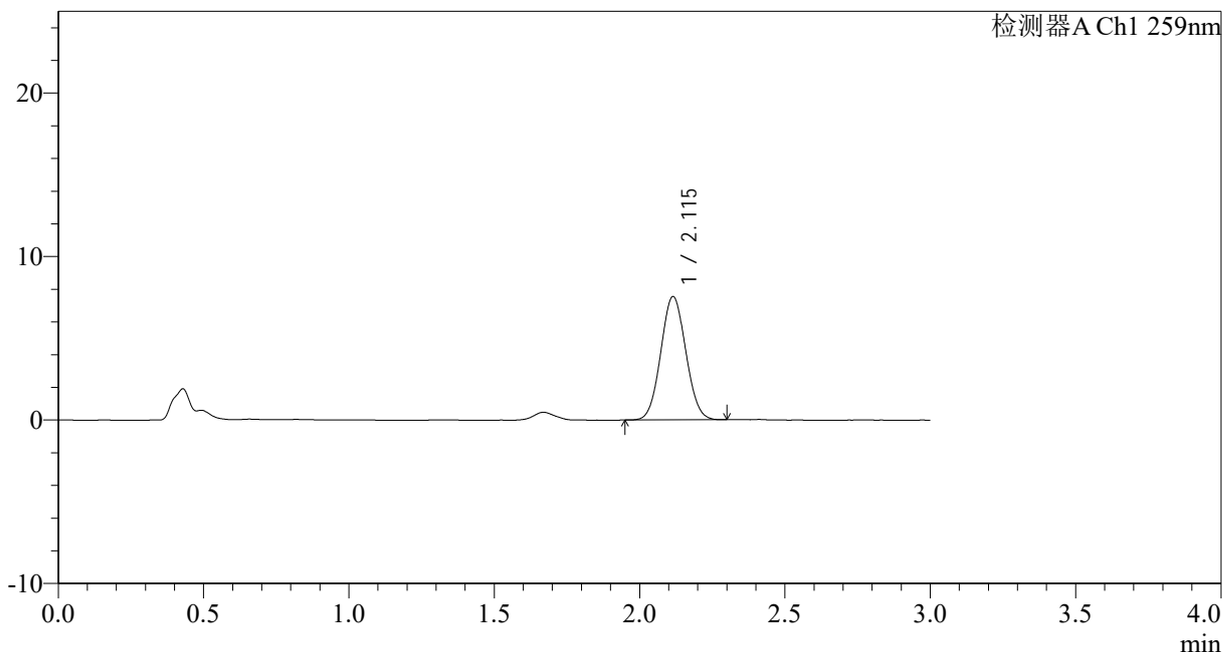
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-970-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:31      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	2.115	45089	100.000	7542	2845	1.054	--
总计		45089	100.000	7542			

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



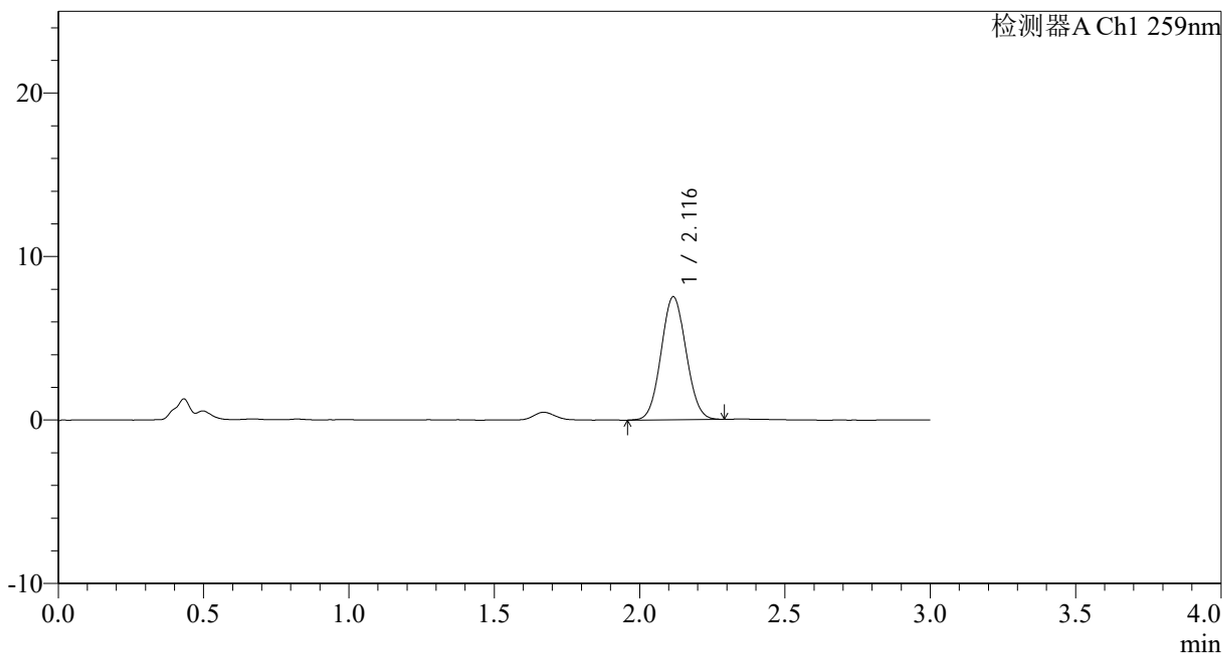
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-971-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:34      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	2.116	45058	100.000	7511	2844	1.059	--
总计		45058	100.000	7511			

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



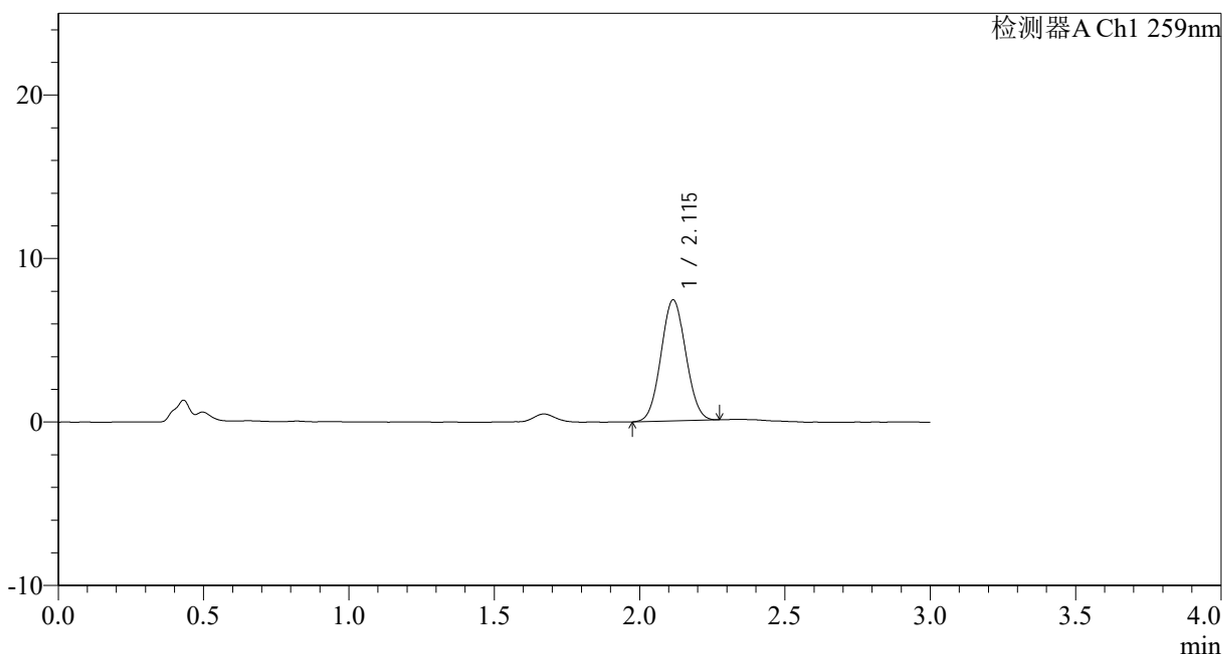
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-972-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:37      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	44034	100.000	7401	2869	1.050	--
总计		44034	100.000	7401			

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



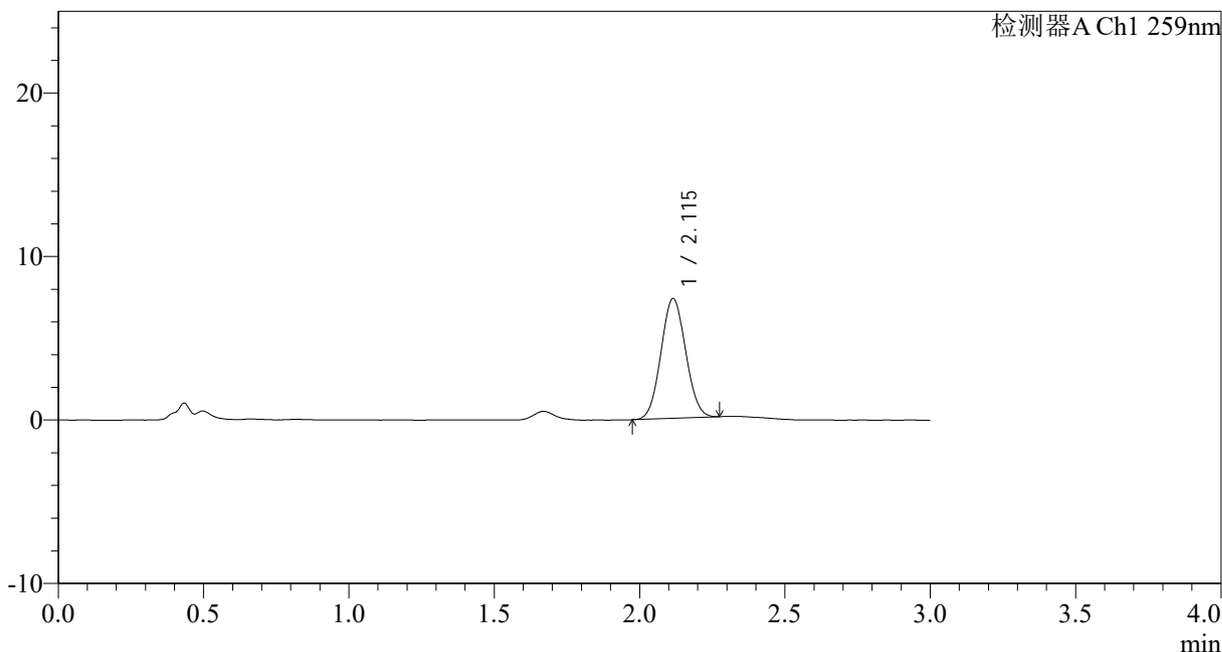
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-973-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:40      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	2.115	43346	100.000	7321	2891	1.056	--
总计		43346	100.000	7321			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



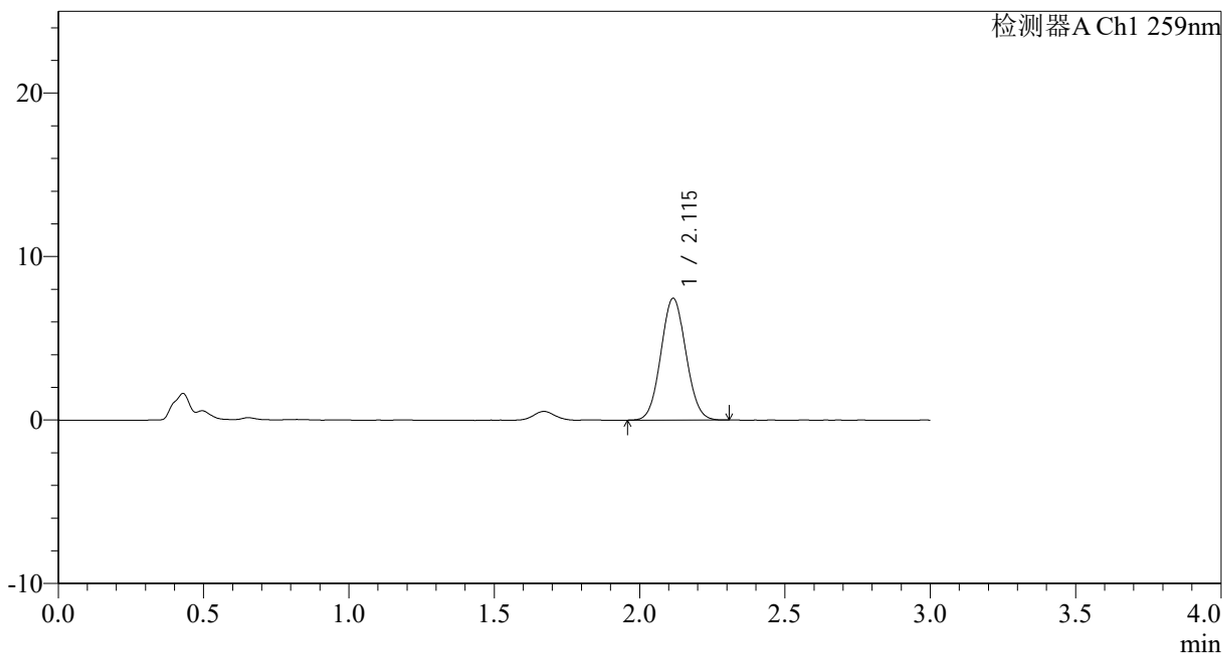
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-974-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:22:43      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	44617	100.000	7445	2852	1.056	--
总计		44617	100.000	7445			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



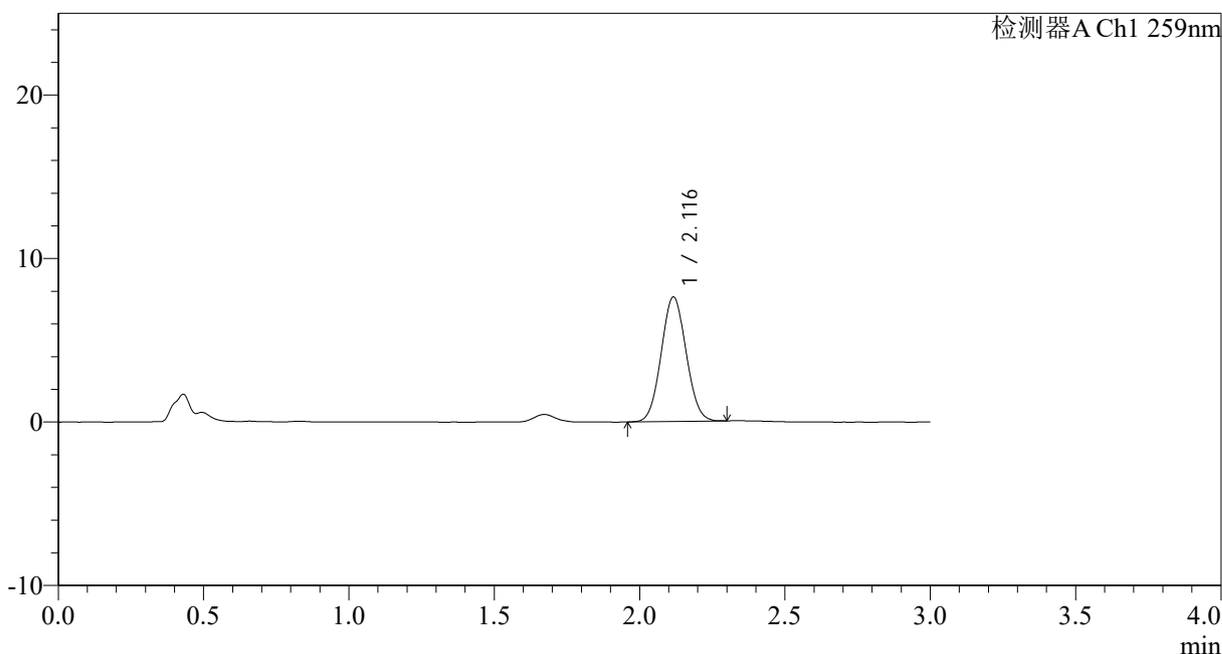
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-975-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:19:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:45      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	45362	100.000	7595	2867	1.054	--
总计		45362	100.000	7595			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



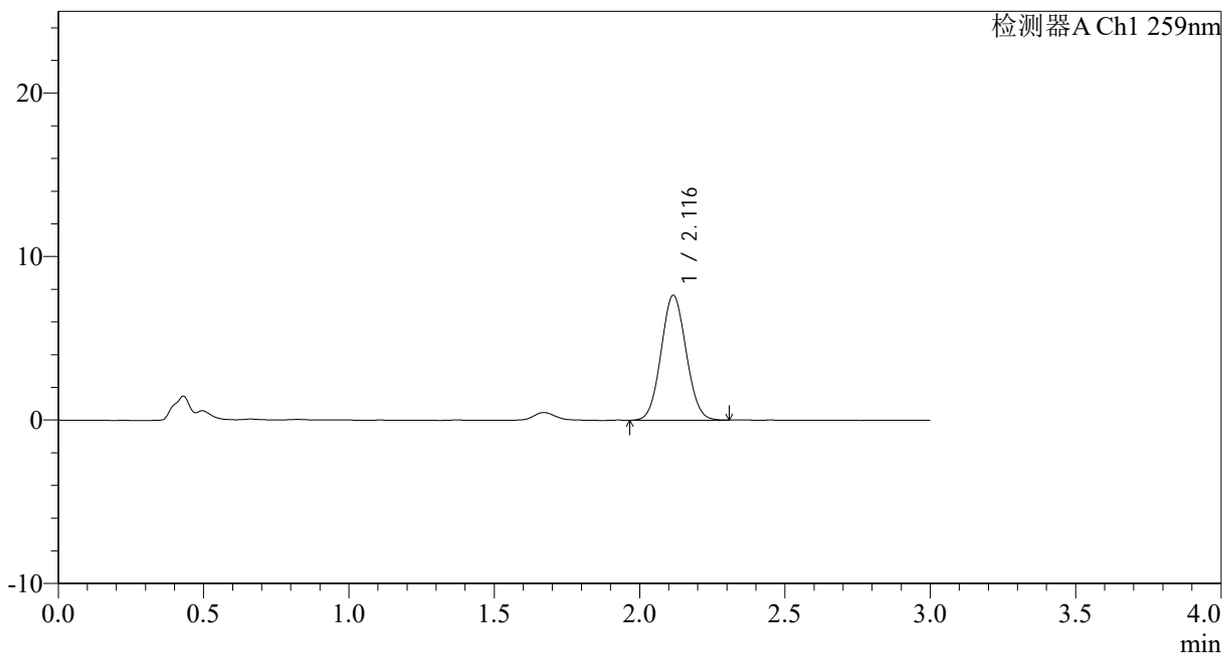
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-976-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:22:48      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	45738	100.000	7632	2848	1.058	--
总计		45738	100.000	7632			



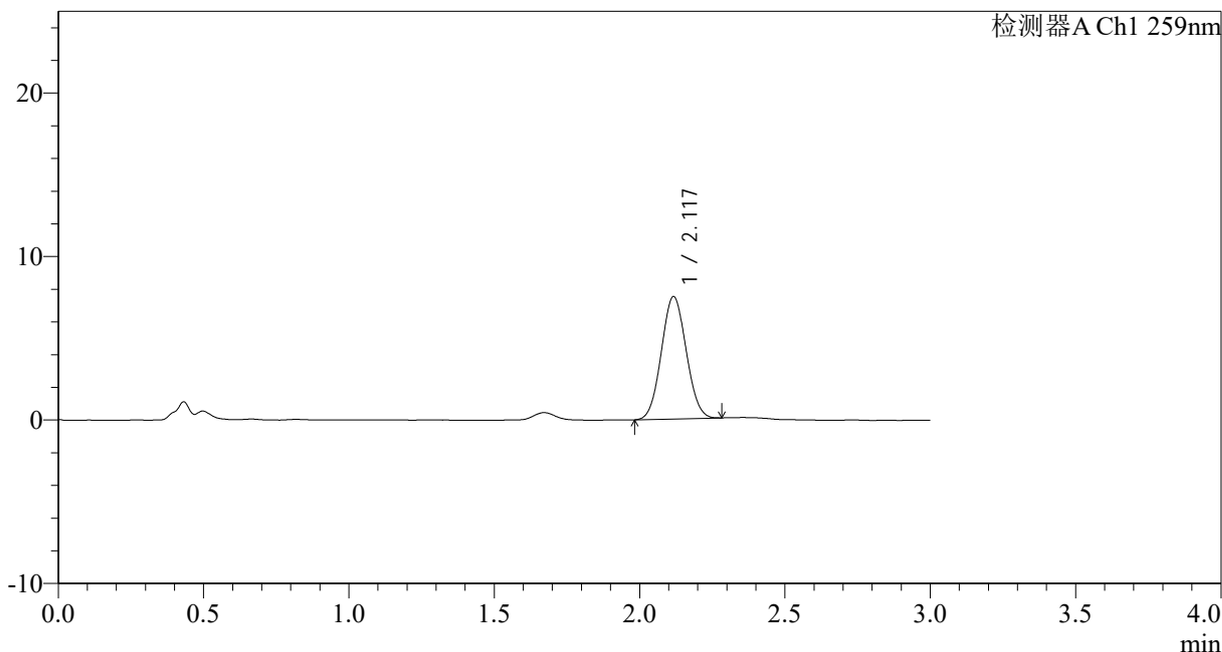
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-977-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:51      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	2.117	44461	100.000	7463	2873	1.051	--
总计		44461	100.000	7463			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定加速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



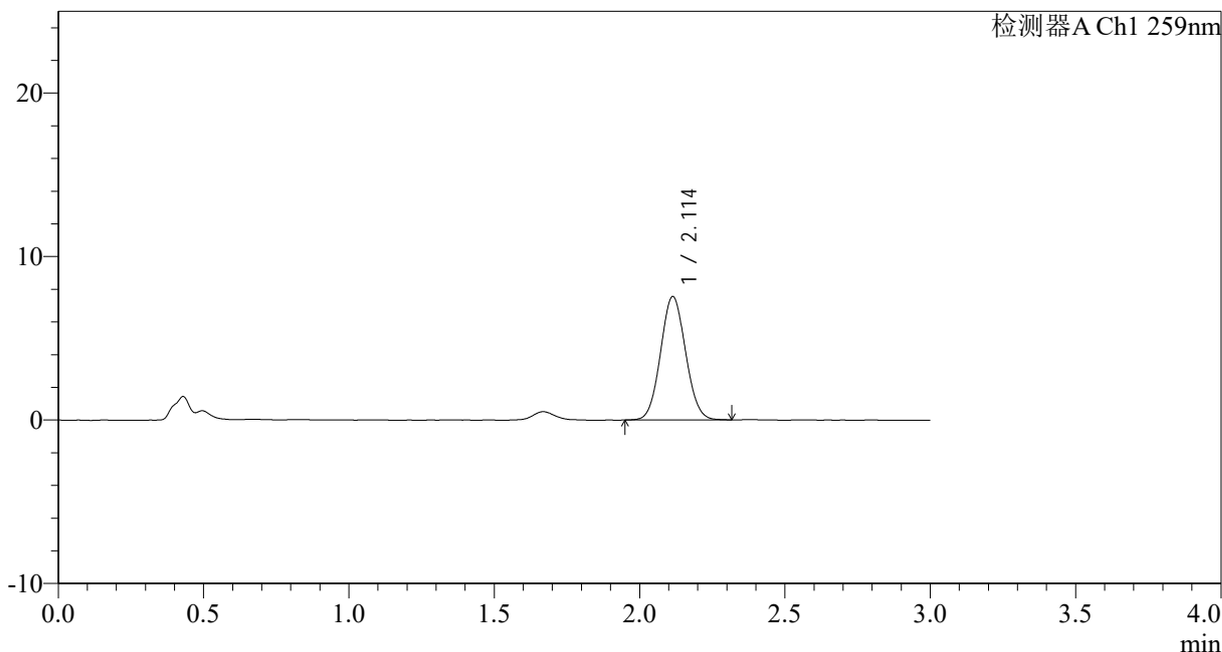
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-978-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:54      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	45272	100.000	7555	2859	1.061	--
总计		45272	100.000	7555			



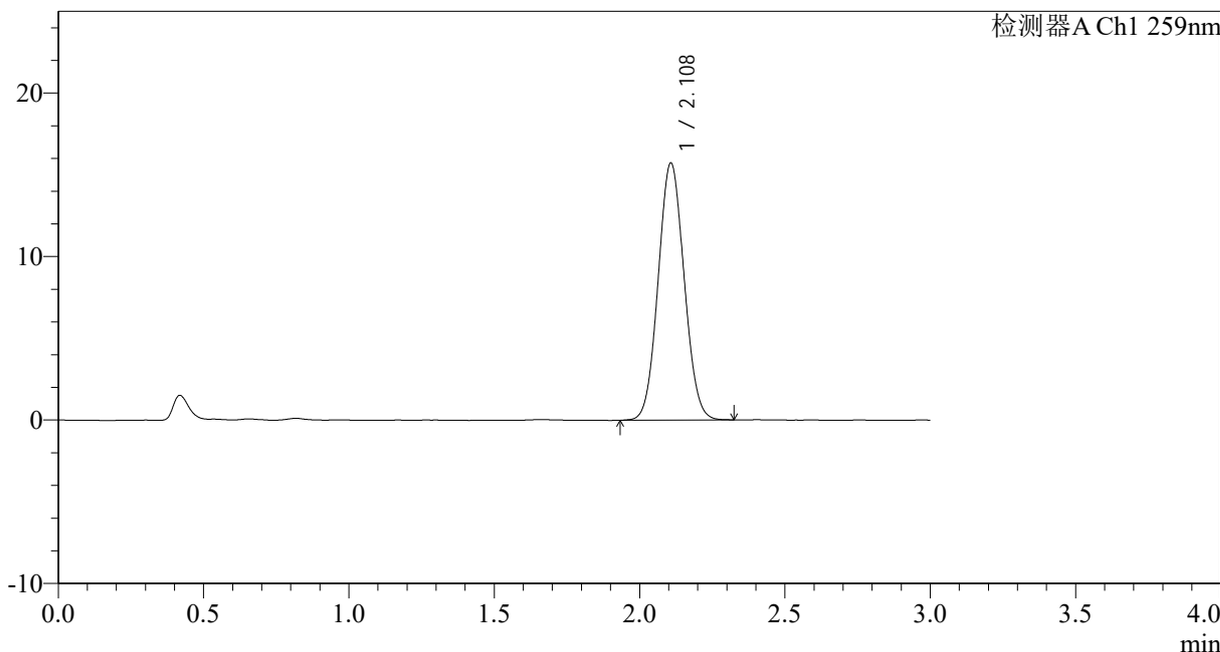
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-979-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:57      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	2.108	97700	100.000	15702	2628	1.060	--
总计		97700	100.000	15702			

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



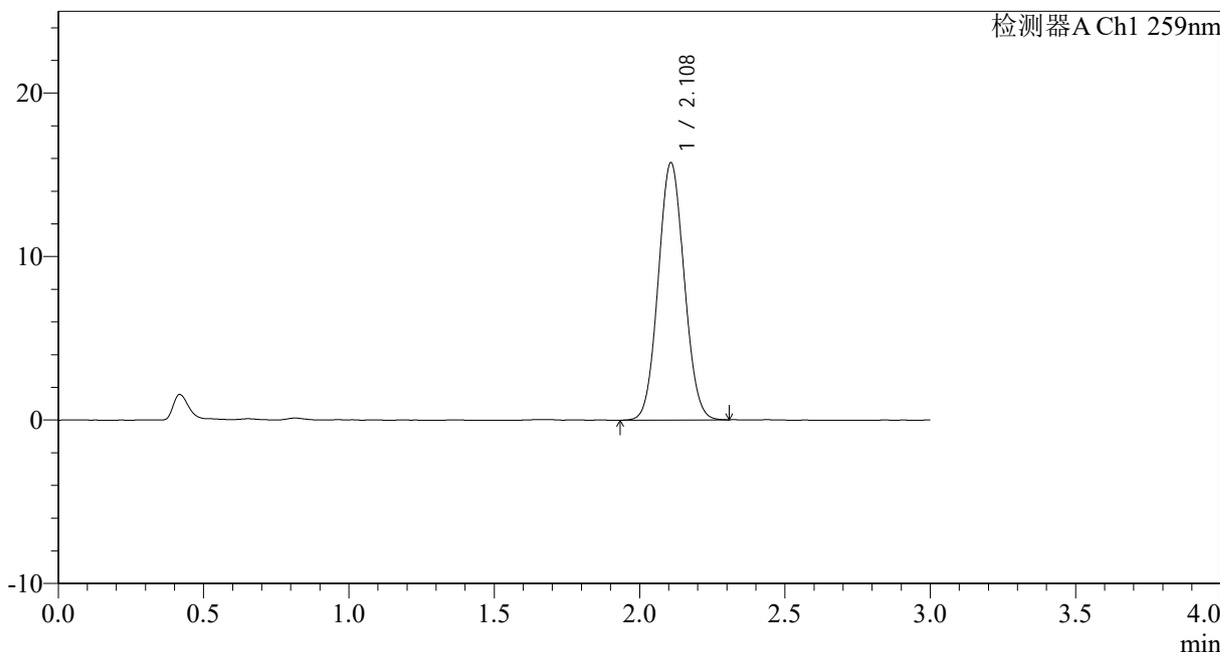
# HJE-4126

## <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 - 0-62/24-980-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260130-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:23:00      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	2.108	97737	100.000	15712	2632	1.062	--
总计		97737	100.000	15712			

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