



### 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

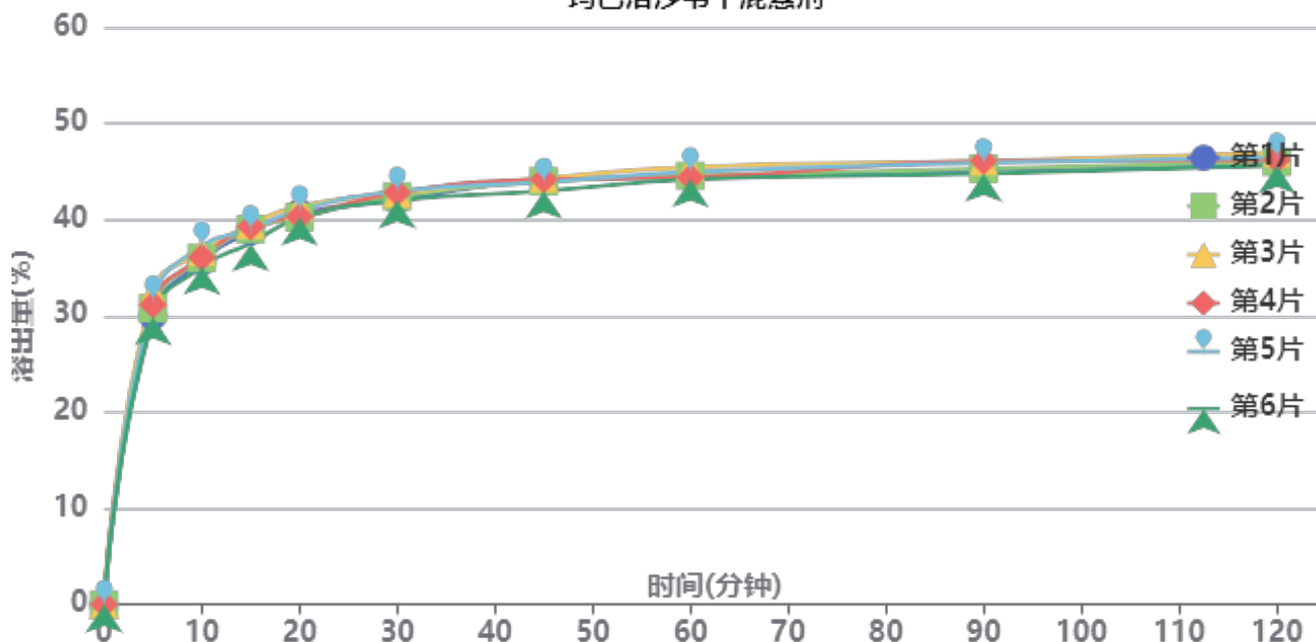
### 对照品溶液

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	97353	97557	97789	97297	97278	97455	0.23
2	11.11	96897	96931				96914	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
8740.36	8723.13	0.14	数据可信

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025062621批-pH6.8

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	29142	-	29142	29.968	30.98	3.20	29.97	30.98	3.20
	2	29929	-	29929	30.778			30.78		
	3	31542	-	31542	32.436			32.44		
	4	30316	-	30316	31.176			31.18		
	5	30756	-	30756	31.628			31.63		
	6	29043	-	29043	29.866			29.87		
10min	1	34498	-	34498	35.476	35.95	2.09	35.64	36.12	2.10
	2	34853	-	34853	35.841			36.01		
	3	35480	-	35480	36.486			36.67		
	4	34920	-	34920	35.910			36.08		
	5	36050	-	36050	37.072			37.25		
	6	33975	-	33975	34.938			35.10		
15min	1	37355	-	37355	38.414	38.47	1.76	38.78	38.84	1.77
	2	37588	-	37588	38.654			39.02		
	3	38005	-	38005	39.083			39.47		
	4	37849	-	37849	38.922			39.29		
	5	37519	-	37519	38.583			38.96		
	6	36156	-	36156	37.181			37.54		
20min	1	39011	-	39011	40.117	40.06	1.19	40.69	40.64	1.20
	2	38580	-	38580	39.674			40.26		
	3	39671	-	39671	40.796			41.40		
	4	38616	-	38616	39.711			40.30		
	5	39308	-	39308	40.422			41.02		
	6	38536	-	38536	39.629			40.20		
30min	1	40100	-	40100	41.237	41.68	0.96	42.04	42.49	0.97
	2	40479	-	40479	41.627			42.43		
	3	40739	-	40739	41.894			42.72		
	4	40840	-	40840	41.998			42.81		
	5	40977	-	40977	42.139			42.96		
	6	40060	-	40060	41.196			41.98		
45min	1	41925	-	41925	43.114	42.88	1.09	44.14	43.92	1.09
	2	41770	-	41770	42.954			43.99		
	3	42053	-	42053	43.245			44.30		
	4	41950	-	41950	43.139			44.18		
	5	41657	-	41657	42.838			43.89		
	6	40815	-	40815	41.972			42.99		
60min	1	41980	-	41980	43.170	43.39	1.06	44.44	44.67	1.06
	2	42094	-	42094	43.287			44.56		
	3	42956	-	42956	44.174			45.47		
	4	41920	-	41920	43.109			44.39		
	5	42476	-	42476	43.680			44.97		
	6	41744	-	41744	42.928			44.18		
90min	1	42439	-	42439	43.642	44.03	1.22	45.15	45.55	1.22
	2	42553	-	42553	43.759			45.28		
	3	43307	-	43307	44.535			46.08		
	4	43351	-	43351	44.580			46.10		
	5	43141	-	43141	44.364			45.90		
	6	42103	-	42103	43.297			44.78		
120min	1	42855	-	42855	44.070	44.41	1.03	45.82	46.18	1.04
	2	43029	-	43029	44.249			46.01		
	3	43872	-	43872	45.116			46.91		
	4	43240	-	43240	44.466			46.24		
	5	43473	-	43473	44.706			46.49		
	6	42650	-	42650	43.859			45.59		



操作者:

日期: 2026-02-19

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	43342	-	43342	44.571	44.12	1.46	46.57	46.13	1.43
	2	43346	-	43346	44.575			46.58		
	3	43117	-	43117	44.339			46.38		
	4	42870	-	42870	44.085			46.10		
	5	43057	-	43057	44.278			46.31		
	6	41683	-	41683	42.865			44.84		



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

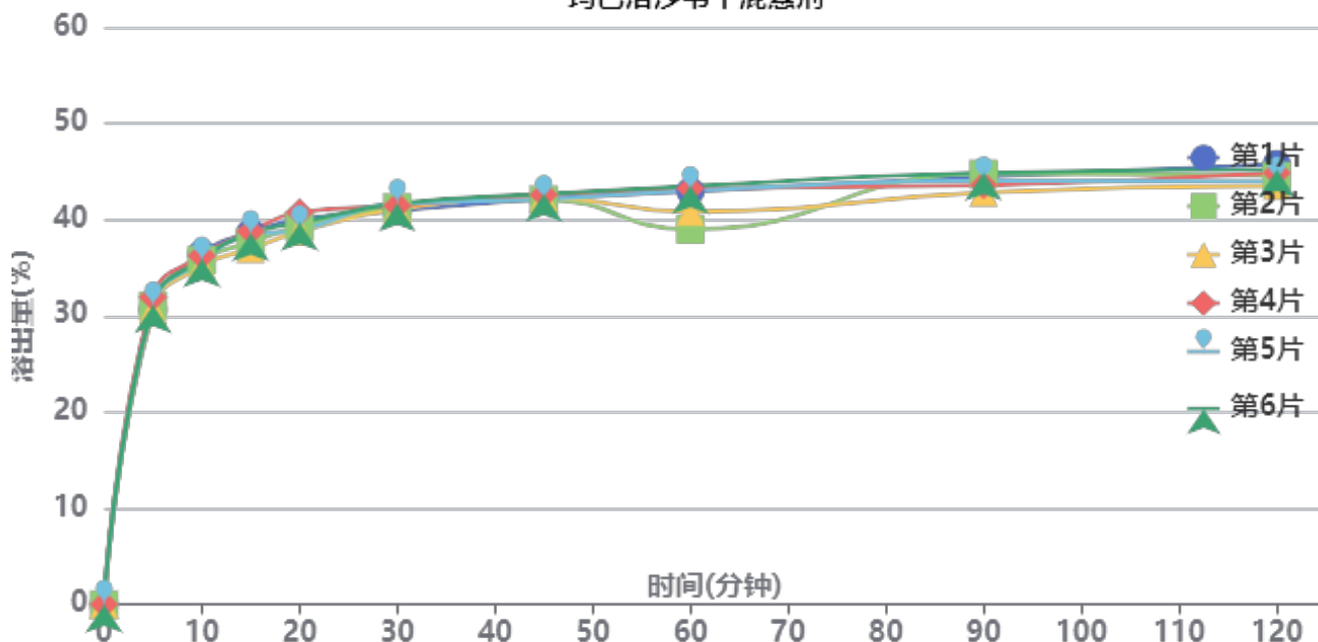
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	97880	98216	98057	98249	97701	98021	0.24
2	11.11	97500	97042				97271	0.34
单位质量响应值			RSD%		判断			
8791.12			8755.27		0.29 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025062721批-pH6.8

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	29942	-	29942	30.646	31.07	1.57	30.65	31.07	1.56
	2	30361	-	30361	31.074			31.07		
	3	29890	-	29890	30.592			30.59		
	4	31210	-	31210	31.943			31.94		
	5	30307	-	30307	31.019			31.02		
	6	30414	-	30414	31.129			31.13		
10min	1	35466	-	35466	36.299	35.71	1.25	36.47	35.89	1.25
	2	34824	-	34824	35.642			35.81		
	3	34219	-	34219	35.023			35.19		
	4	35246	-	35246	36.074			36.25		
	5	34709	-	34709	35.525			35.70		
	6	34902	-	34902	35.722			35.90		
15min	1	37438	-	37438	38.318	37.81	1.91	38.69	38.18	1.91
	2	36417	-	36417	37.273			37.64		
	3	35755	-	35755	36.595			36.96		
	4	37539	-	37539	38.421			38.80		
	5	37189	-	37189	38.063			38.43		
	6	37310	-	37310	38.187			38.56		
20min	1	38572	-	38572	39.478	39.00	1.92	40.06	39.58	1.90
	2	37833	-	37833	38.722			39.30		
	3	37324	-	37324	38.201			38.77		
	4	39260	-	39260	40.182			40.77		
	5	37466	-	37466	38.346			38.93		
	6	38196	-	38196	39.093			39.68		
30min	1	39193	-	39193	40.114	40.55	0.78	40.92	41.35	0.77
	2	39540	-	39540	40.469			41.26		
	3	39376	-	39376	40.301			41.08		
	4	39717	-	39717	40.650			41.46		
	5	39945	-	39945	40.884			41.68		
	6	39944	-	39944	40.883			41.68		
45min	1	40213	-	40213	41.158	41.29	0.63	42.18	42.32	0.62
	2	40116	-	40116	41.059			42.08		
	3	40309	-	40309	41.256			42.26		
	4	40599	-	40599	41.553			42.59		
	5	40127	-	40127	41.070			42.09		
	6	40706	-	40706	41.662			42.69		
60min	1	40738	-	40738	41.695	40.83	4.39	42.95	42.08	4.28
	2	36866	-	36866	37.732			38.98		
	3	38676	-	38676	39.585			40.82		
	4	41010	-	41010	41.974			43.24		
	5	40807	-	40807	41.766			43.02		
	6	41261	-	41261	42.231			43.49		
90min	1	42003	-	42003	42.990	42.61	1.84	44.48	44.09	1.79
	2	42329	-	42329	43.324			44.78		
	3	40414	-	40414	41.364			42.82		
	4	41109	-	41109	42.075			43.58		
	5	41561	-	41561	42.538			44.02		
	6	42369	-	42369	43.365			44.86		
120min	1	43056	-	43056	44.068	42.94	1.88	45.79	44.65	1.84
	2	41874	-	41874	42.858			44.55		
	3	40889	-	40889	41.850			43.53		
	4	42124	-	42124	43.114			44.85		
	5	41291	-	41291	42.261			43.98		
	6	42468	-	42468	43.466			45.20		



操作者:

日期: 2026-02-19

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	43030	-	43030	44.041	42.77	2.20	46.01	44.73	2.15
	2	41353	-	41353	42.325			44.26		
	3	40312	-	40312	41.259			43.17		
	4	41724	-	41724	42.704			44.68		
	5	42109	-	42109	43.098			45.05		
	6	42218	-	42218	43.210			45.19		



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

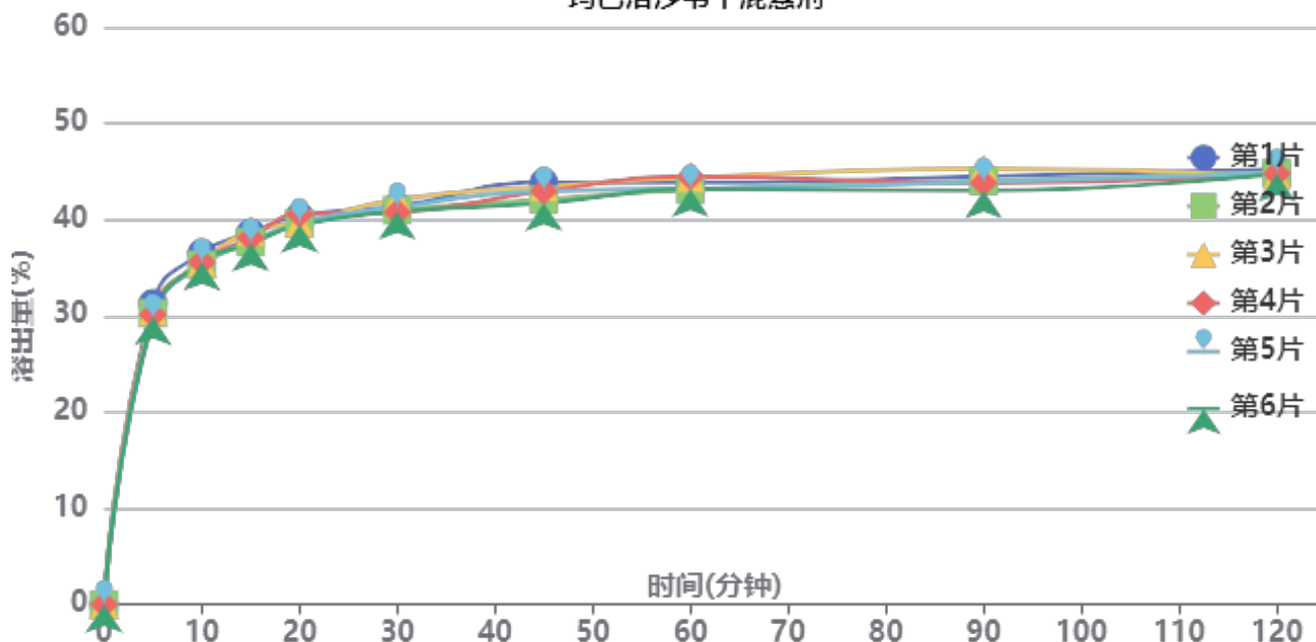
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	97577	96644	96898	97024	96712	96971	0.39
2	11.11	97561	96620				97090	0.69
单位质量响应值			RSD%		判断			
8696.95			0.35		数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025062821批-pH6.8

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	30424	-	30424	31.336	30.31	1.91	31.34	30.31	1.92
	2	29412	-	29412	30.294			30.29		
	3	29629	-	29629	30.517			30.52		
	4	29252	-	29252	30.129			30.13		
	5	28864	-	28864	29.729			29.73		
	6	28985	-	28985	29.854			29.85		
10min	1	35312	-	35312	36.371	35.51	1.22	36.54	35.68	1.21
	2	34134	-	34134	35.157			35.33		
	3	34324	-	34324	35.353			35.52		
	4	34401	-	34401	35.432			35.60		
	5	34356	-	34356	35.386			35.55		
	6	34355	-	34355	35.385			35.55		
15min	1	37180	-	37180	38.295	37.69	1.47	38.67	38.05	1.46
	2	36217	-	36217	37.303			37.67		
	3	37272	-	37272	38.390			38.76		
	4	36660	-	36660	37.759			38.12		
	5	36136	-	36136	37.219			37.58		
	6	36073	-	36073	37.155			37.52		
20min	1	38621	-	38621	39.779	39.32	1.16	40.37	39.89	1.15
	2	37915	-	37915	39.052			39.62		
	3	37924	-	37924	39.061			39.64		
	4	38831	-	38831	39.995			40.57		
	5	37991	-	37991	39.130			39.70		
	6	37757	-	37757	38.889			39.46		
30min	1	39400	-	39400	40.581	40.44	1.23	41.39	41.24	1.21
	2	39040	-	39040	40.211			41.00		
	3	40109	-	40109	41.312			42.11		
	4	38808	-	38808	39.972			40.77		
	5	39352	-	39352	40.532			41.32		
	6	38874	-	38874	40.040			40.82		
45min	1	41607	-	41607	42.854	41.83	1.93	43.89	42.85	1.90
	2	39879	-	39879	41.075			42.09		
	3	41156	-	41156	42.390			43.42		
	4	40738	-	40738	41.959			42.98		
	5	40780	-	40780	42.003			43.01		
	6	39528	-	39528	40.713			41.72		
60min	1	41360	-	41360	42.600	42.45	1.43	43.87	43.70	1.42
	2	40650	-	40650	41.869			43.11		
	3	41840	-	41840	43.094			44.36		
	4	41950	-	41950	43.208			44.46		
	5	40744	-	40744	41.966			43.21		
	6	40722	-	40722	41.943			43.18		
90min	1	41736	-	41736	42.987	42.62	1.75	44.50	44.11	1.72
	2	41318	-	41318	42.557			44.03		
	3	42545	-	42545	43.821			45.32		
	4	41113	-	41113	42.346			43.84		
	5	41201	-	41201	42.436			43.91		
	6	40375	-	40375	41.586			43.05		
120min	1	42243	-	42243	43.510	43.12	0.52	45.26	44.84	0.51
	2	41869	-	41869	43.124			44.83		
	3	41582	-	41582	42.829			44.57		
	4	41804	-	41804	43.057			44.78		
	5	41866	-	41866	43.121			44.83		
	6	41826	-	41826	43.080			44.78		



操作者:

日期: 2026-02-19

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	42595	-	42595	43.872	43.31	1.43	45.86	45.28	1.40
	2	41851	-	41851	43.106			45.05		
	3	42125	-	42125	43.388			45.37		
	4	42750	-	42750	44.032			46.00		
	5	41078	-	41078	42.310			44.26		
	6	41916	-	41916	43.173			45.11		



操作者:

日期: 2026-02-19

复核者:

未审阅版本



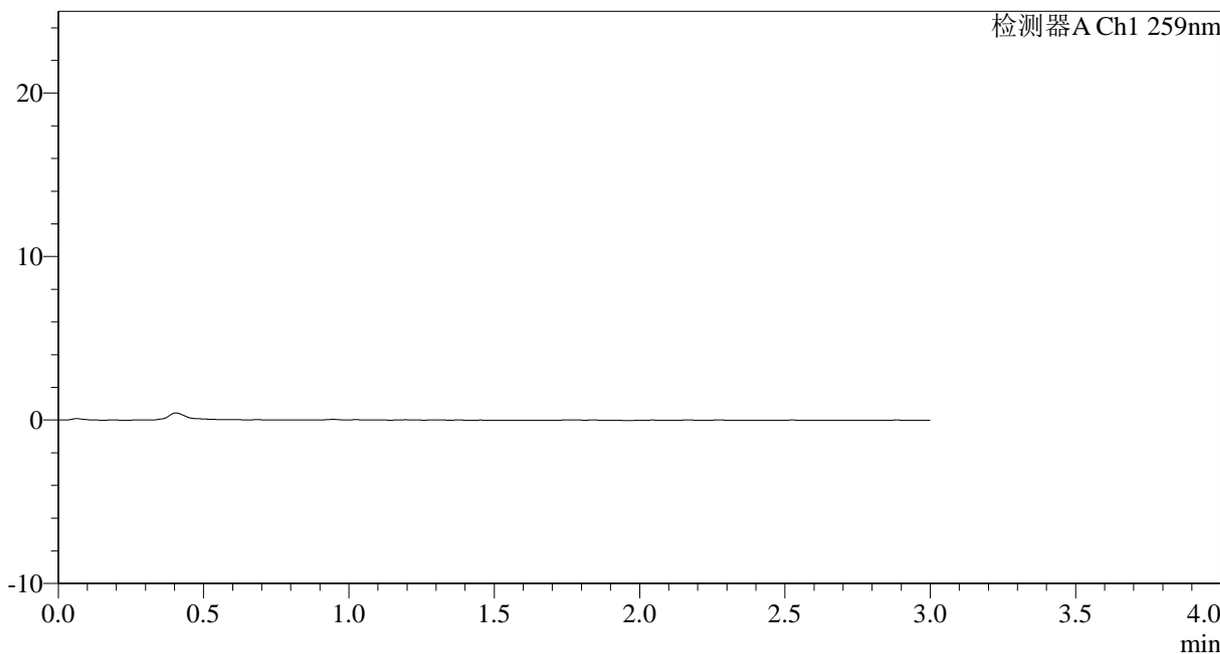
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1332-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:34:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:57:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025062621批-pH6.8介质  
溶剂



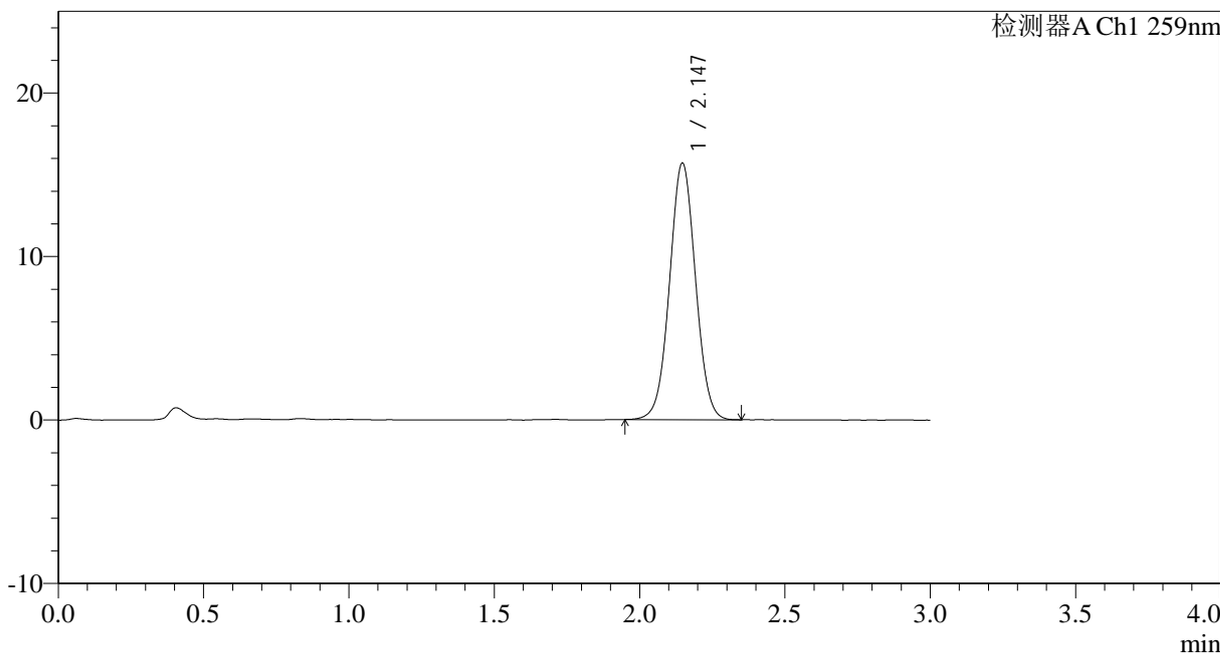
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1333-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97353	100.000	15692	2774	1.028	--
总计		97353	100.000	15692			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



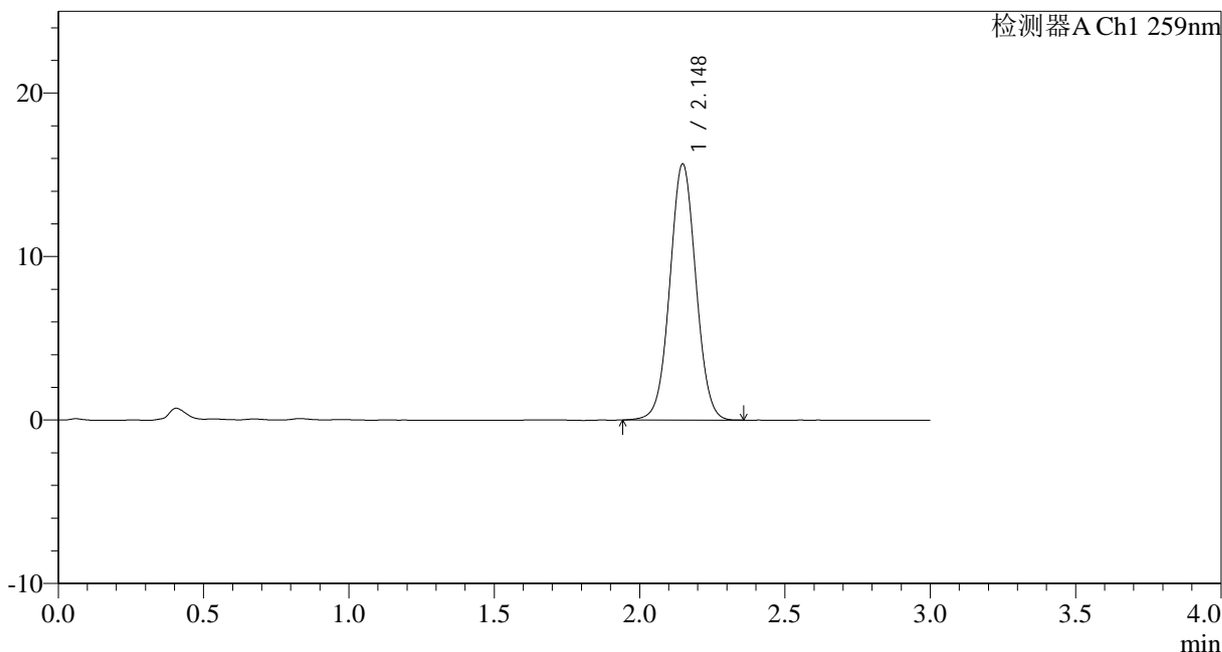
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1334-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97557	100.000	15657	2767	1.030	--
总计		97557	100.000	15657			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



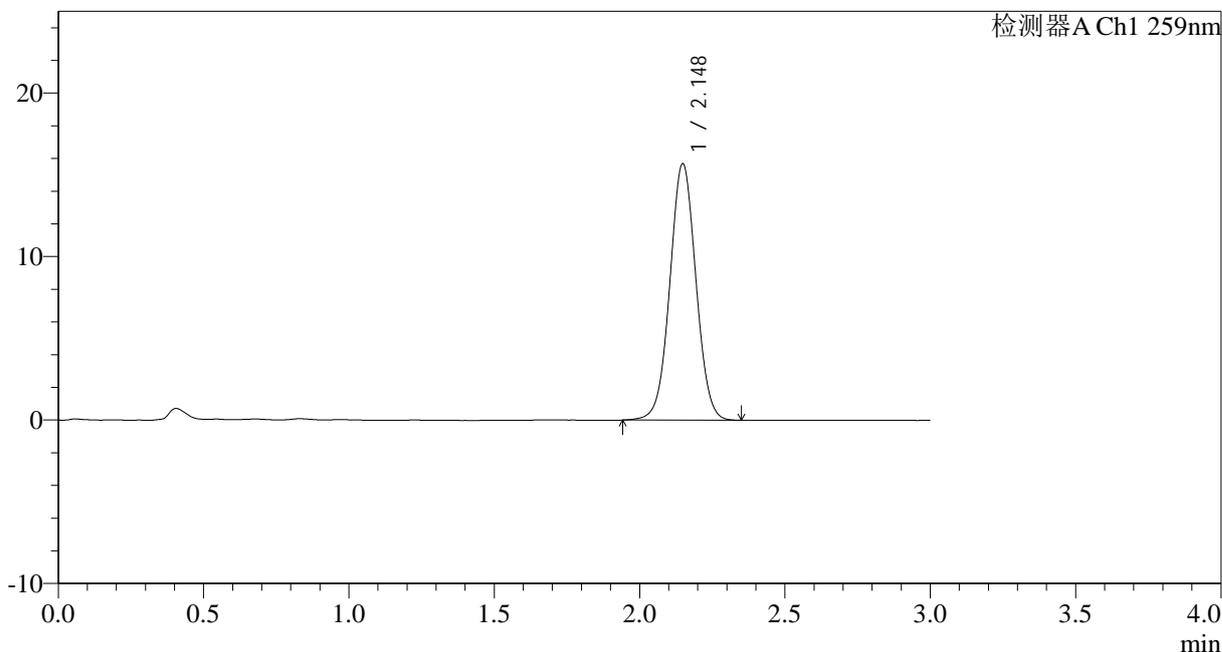
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1335-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97789	100.000	15682	2765	1.027	--
总计		97789	100.000	15682			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



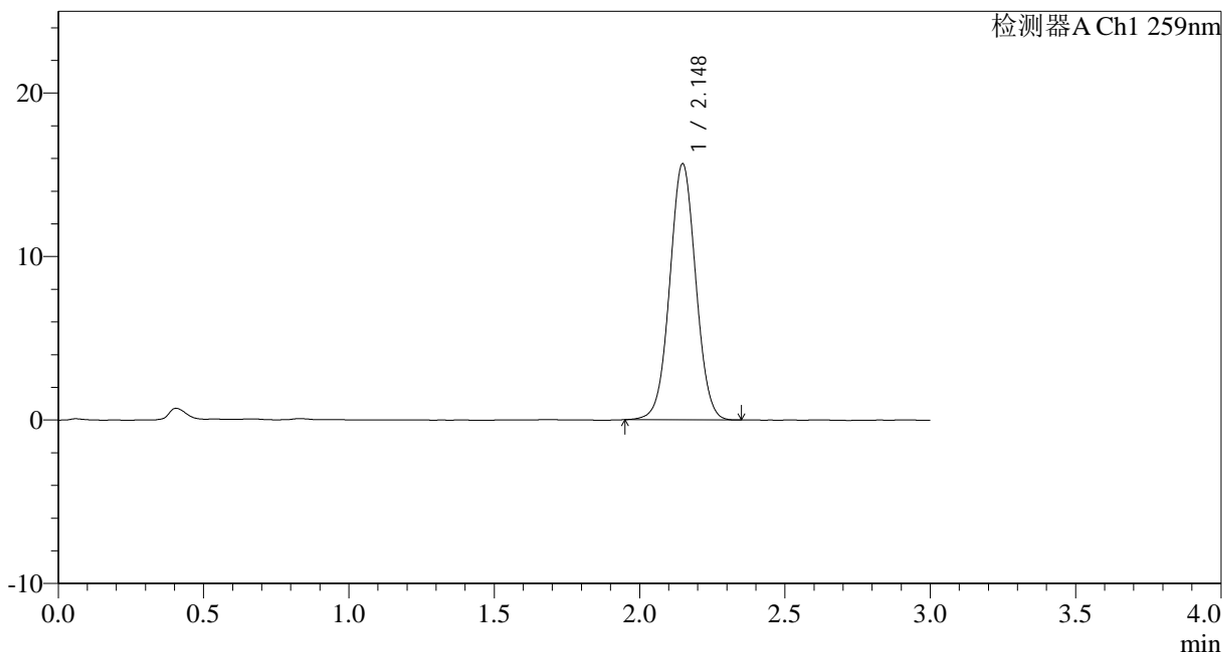
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1336-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97297	100.000	15655	2771	1.028	--
总计		97297	100.000	15655			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



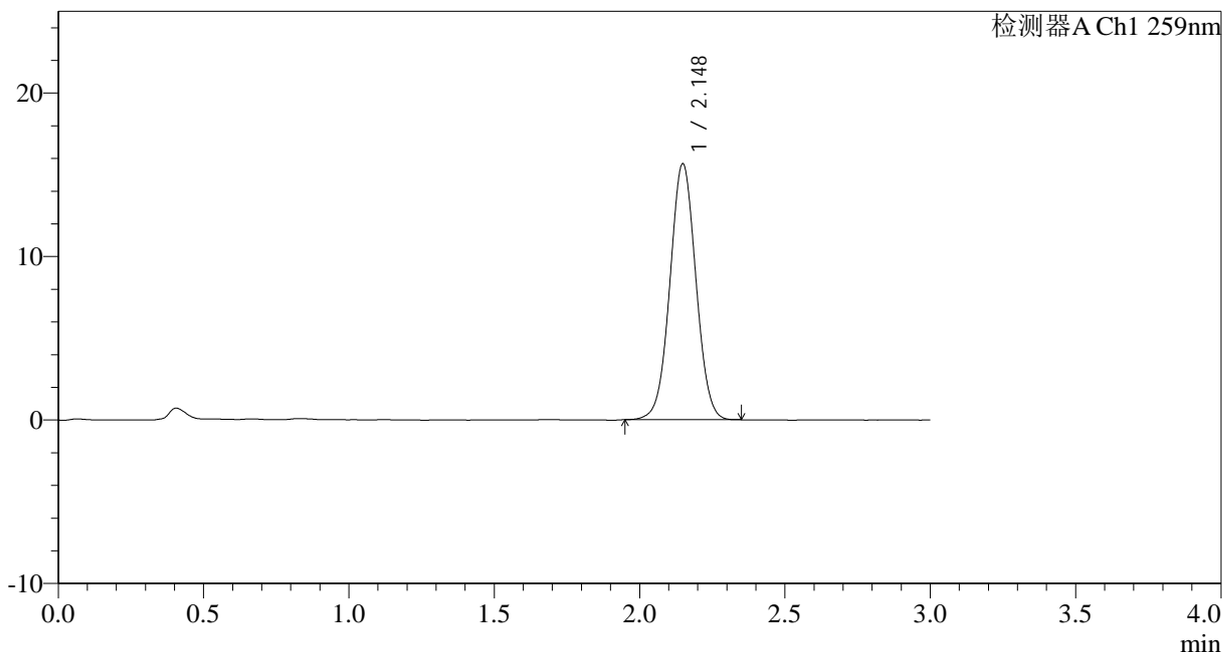
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1337-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97278	100.000	15645	2770	1.025	--
总计		97278	100.000	15645			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



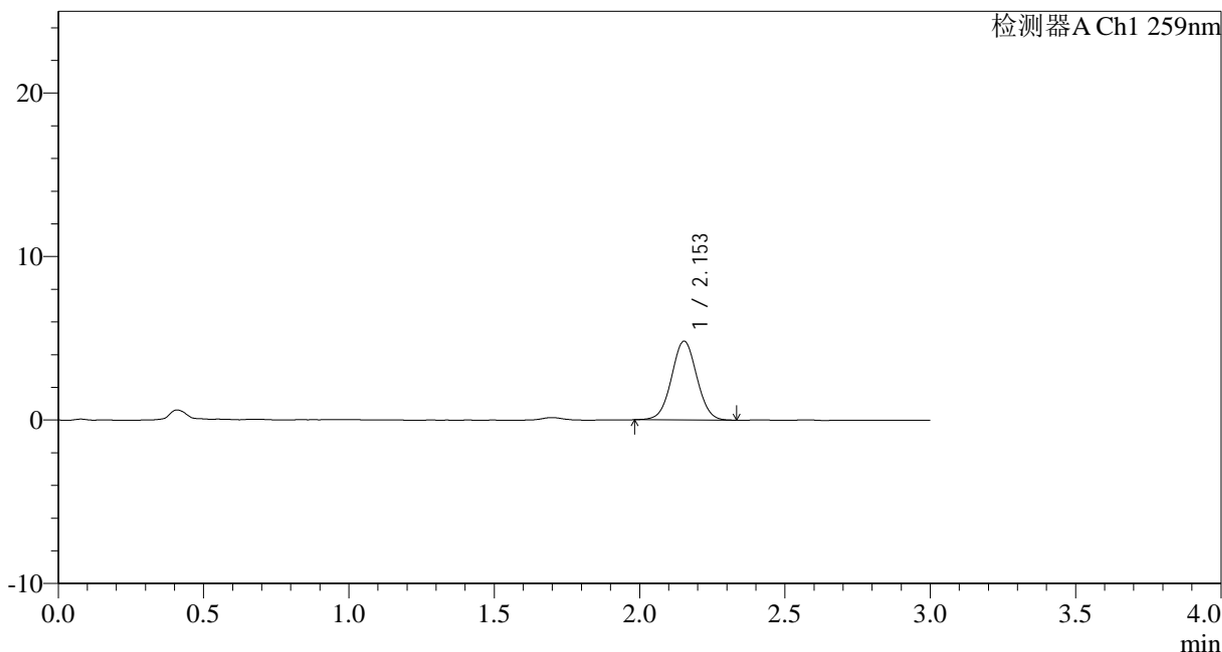
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1338-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	29142	100.000	4813	2934	1.029	--
总计		29142	100.000	4813			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



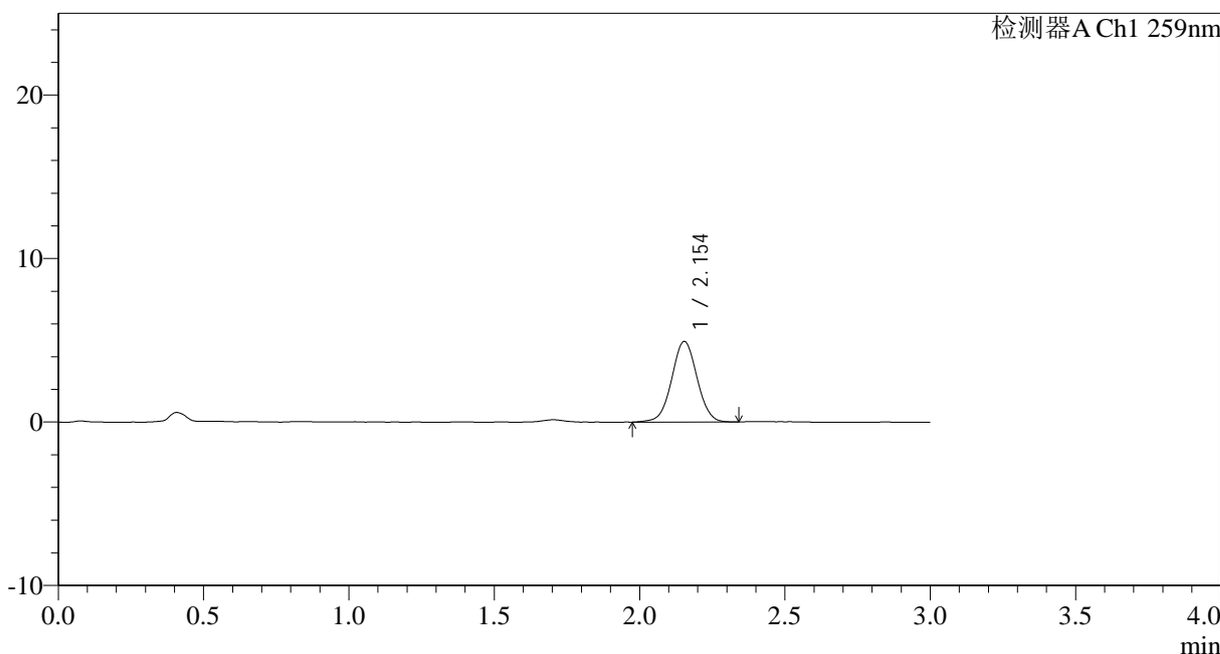
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1339-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 10:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29929	100.000	4932	2943	1.022	--
总计		29929	100.000	4932			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



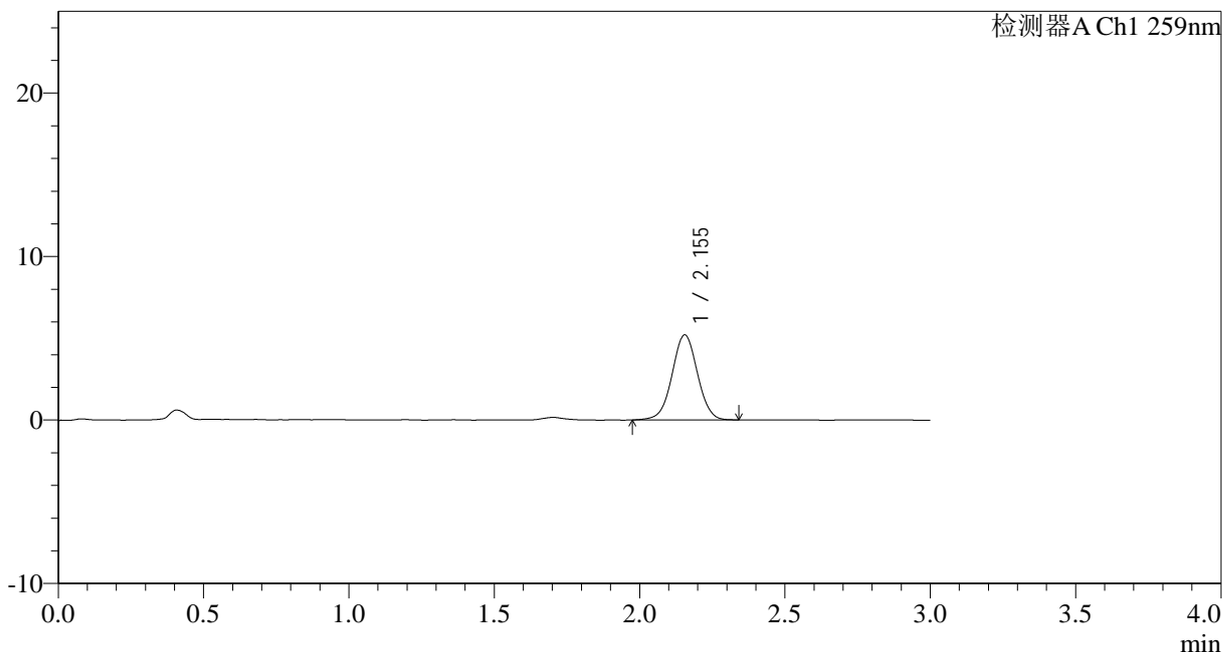
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1340-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31542	100.000	5200	2945	1.011	--
总计		31542	100.000	5200			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



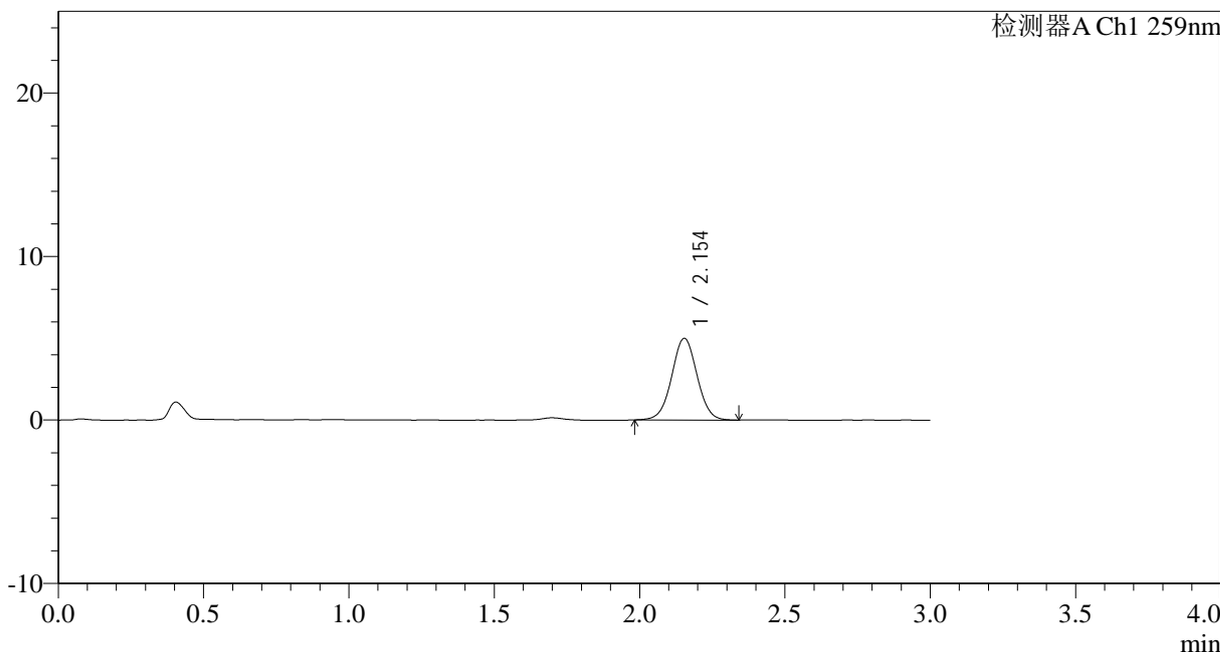
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1341-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30316	100.000	4997	2950	1.020	--
总计		30316	100.000	4997			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



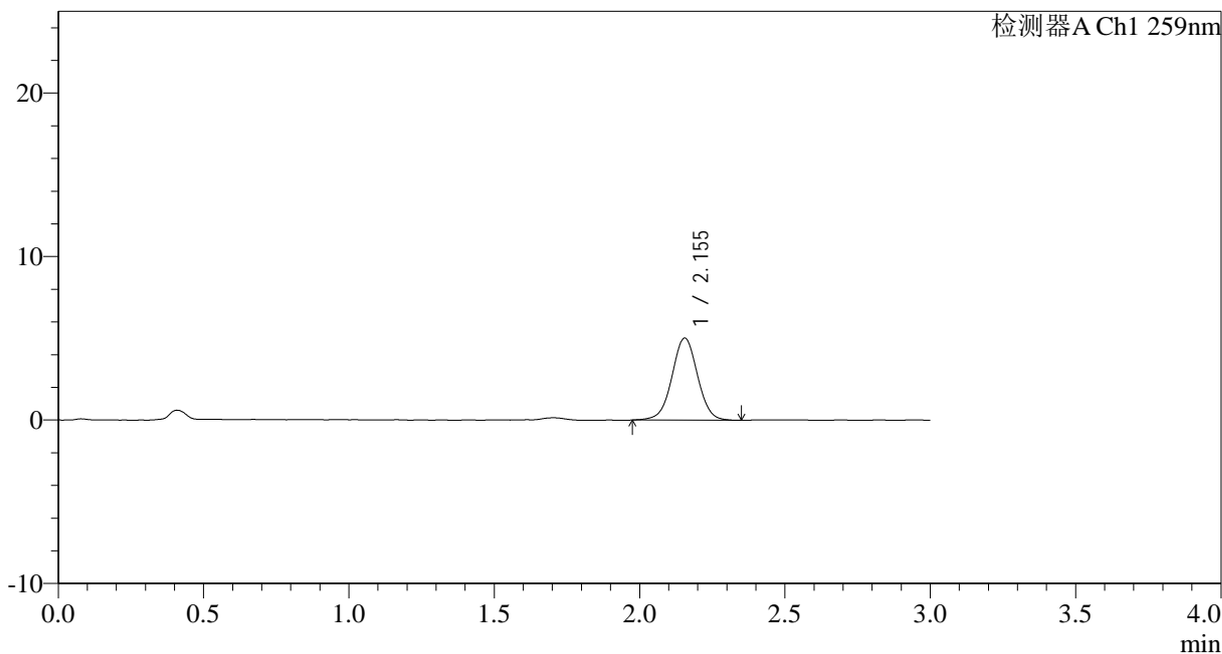
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1342-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30756	100.000	5025	2917	1.011	--
总计		30756	100.000	5025			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



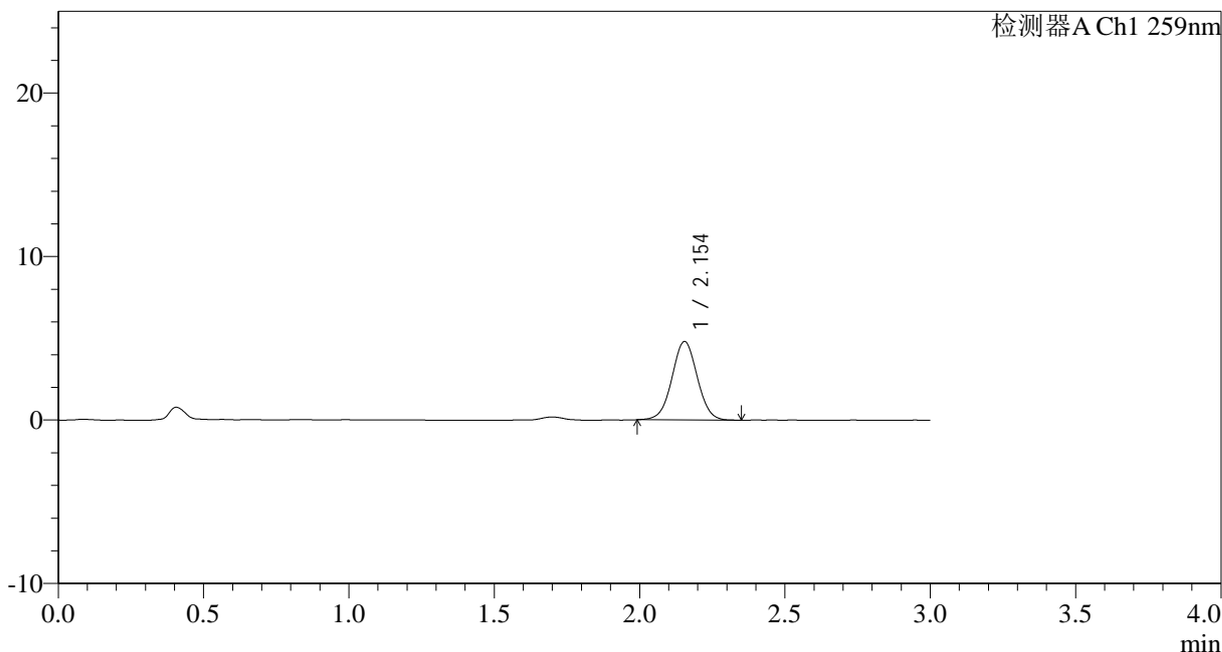
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1343-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29043	100.000	4803	2945	1.022	--
总计		29043	100.000	4803			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



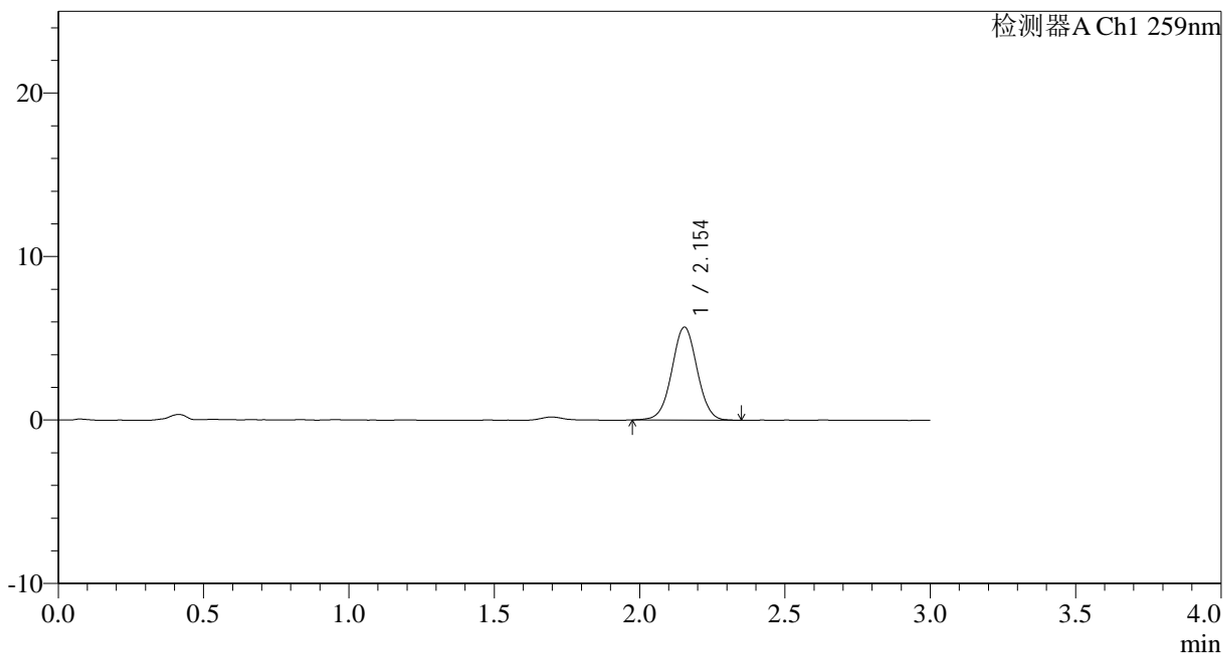
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1344-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34498	100.000	5695	2955	1.018	--
总计		34498	100.000	5695			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



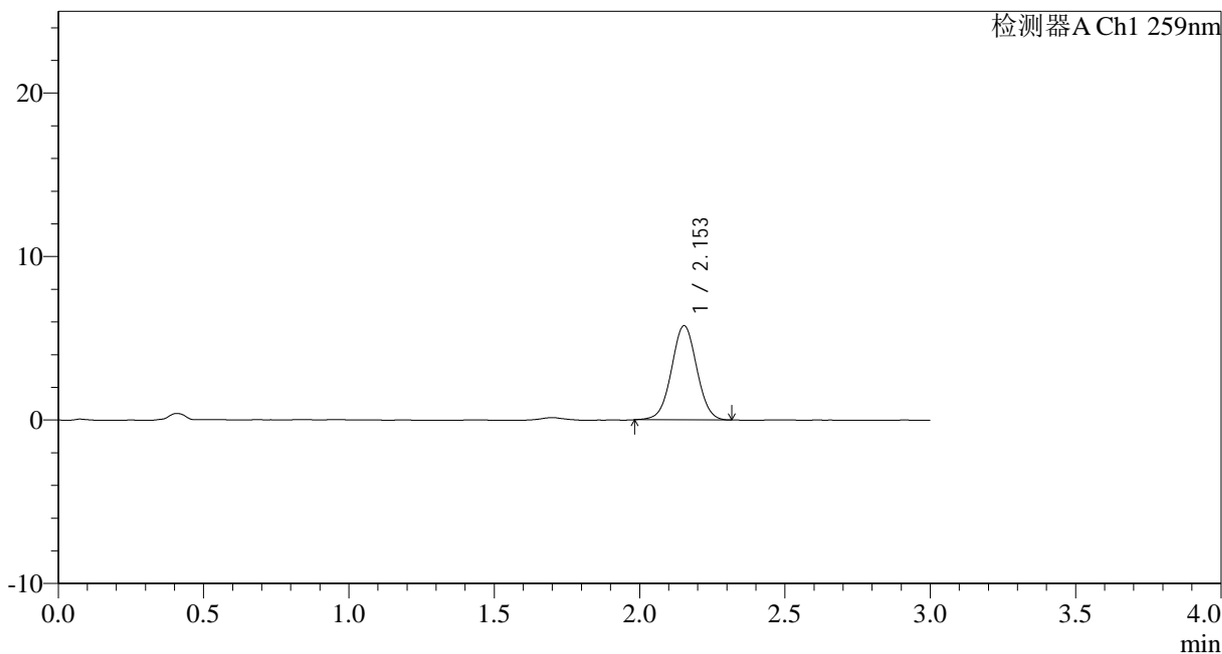
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1345-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34853	100.000	5755	2941	1.019	--
总计		34853	100.000	5755			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



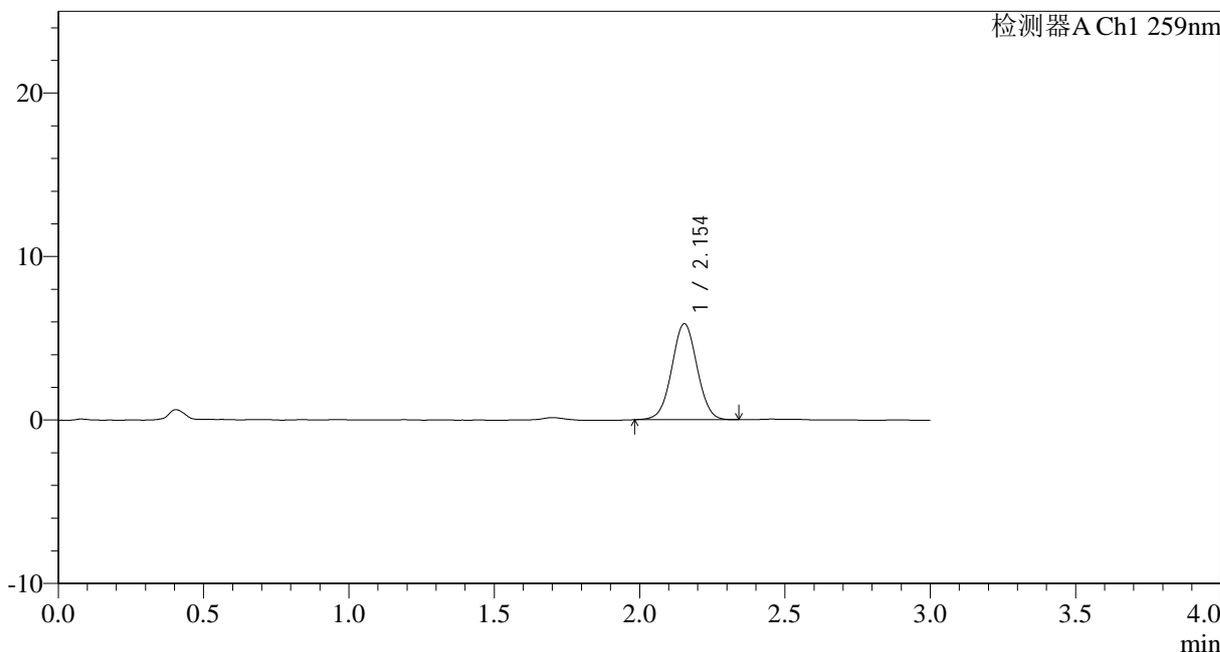
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1346-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35480	100.000	5870	2937	1.023	--
总计		35480	100.000	5870			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



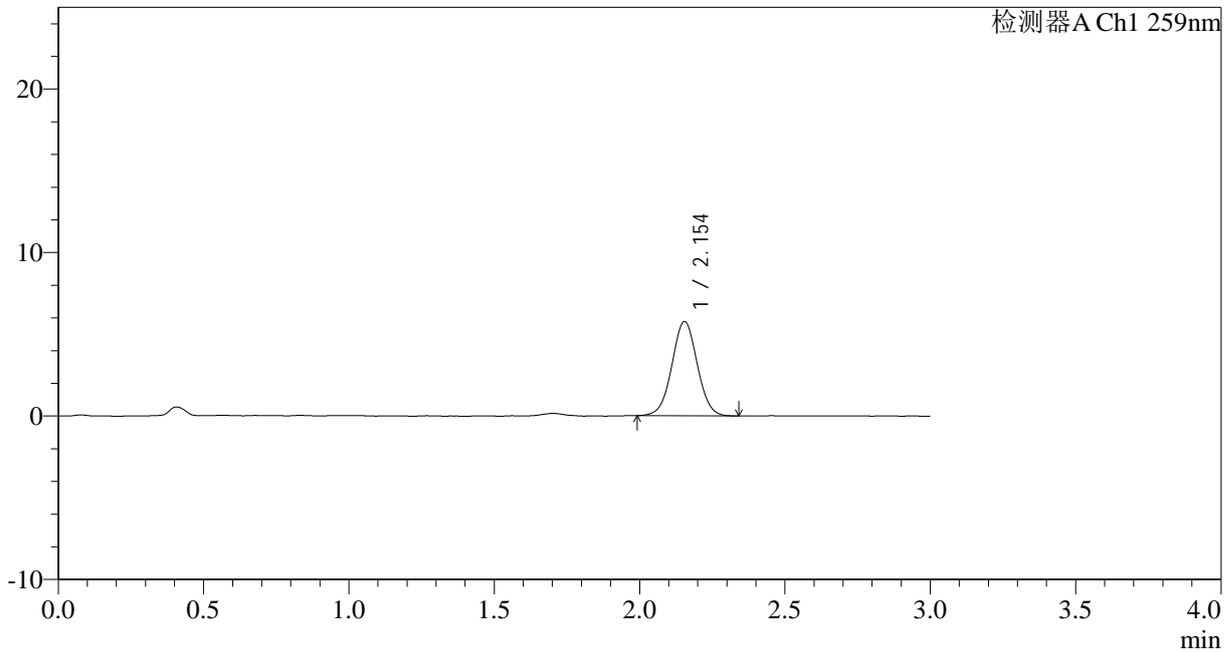
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1347-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34920	100.000	5769	2939	1.018	--
总计		34920	100.000	5769			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



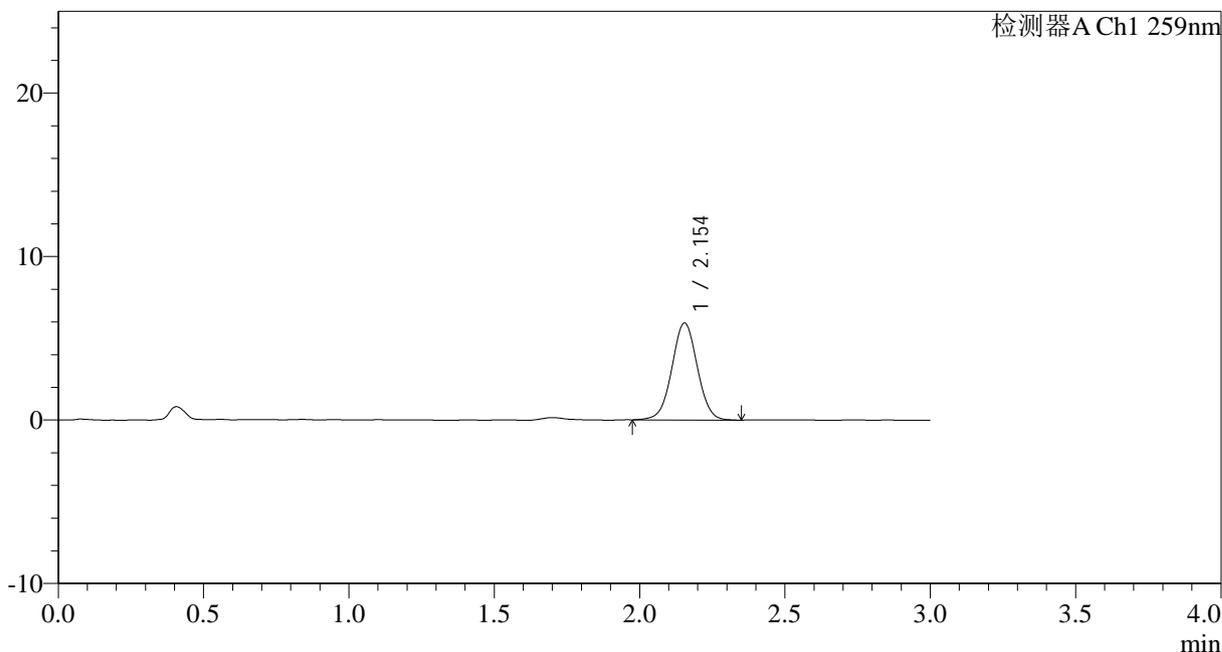
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1348-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36050	100.000	5934	2929	1.017	--
总计		36050	100.000	5934			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



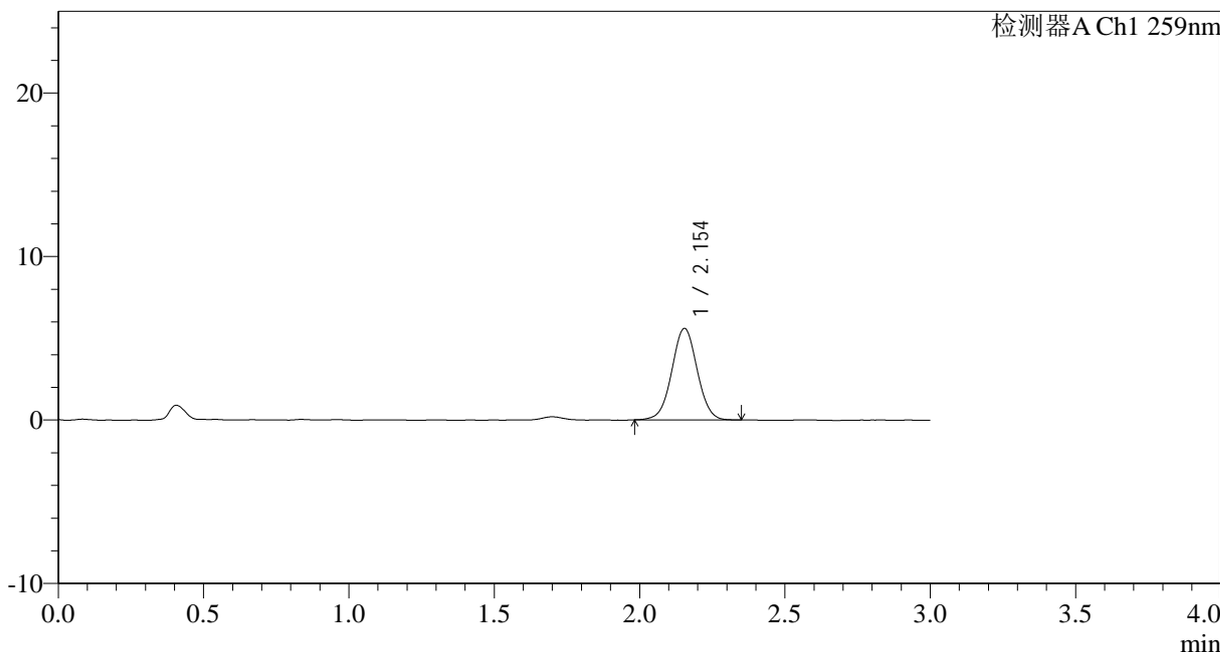
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1349-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33975	100.000	5600	2940	1.020	--
总计		33975	100.000	5600			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



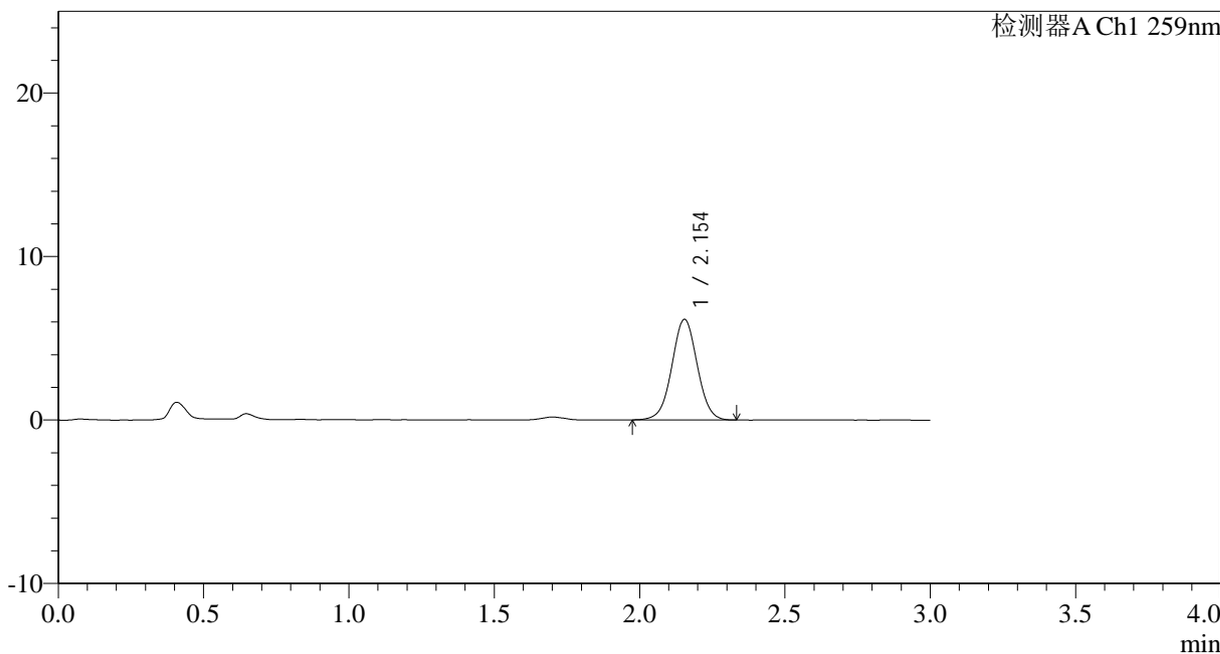
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1350-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37355	100.000	6159	2944	1.019	--
总计		37355	100.000	6159			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



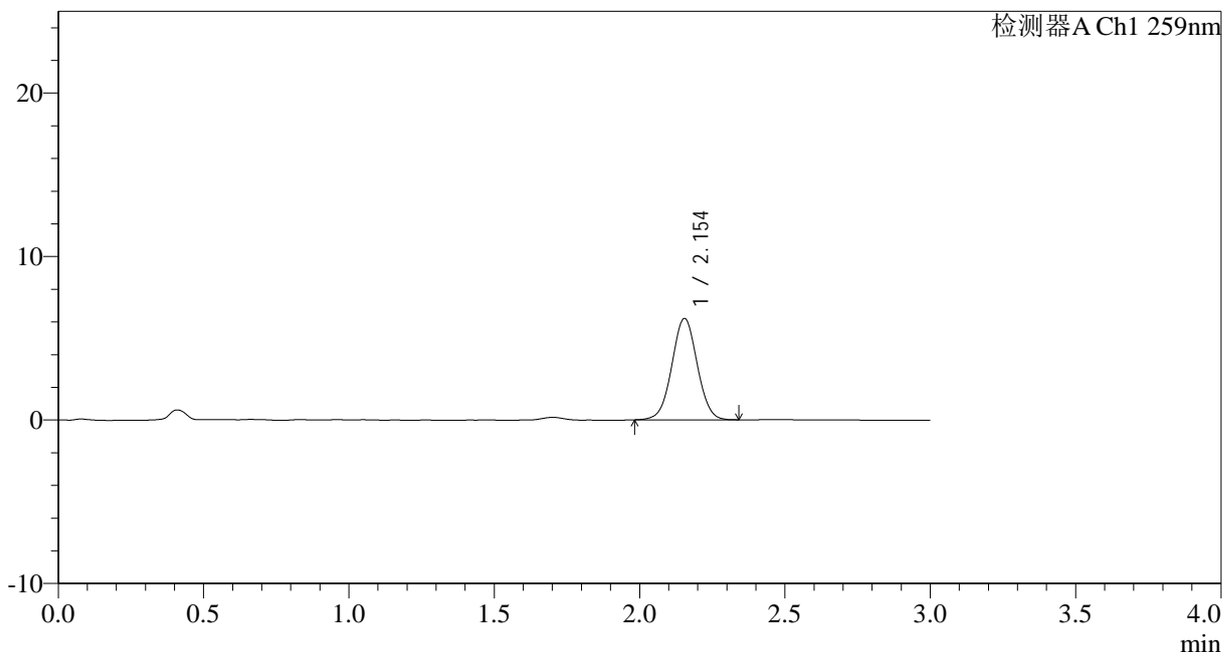
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1351-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37588	100.000	6201	2931	1.021	--
总计		37588	100.000	6201			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



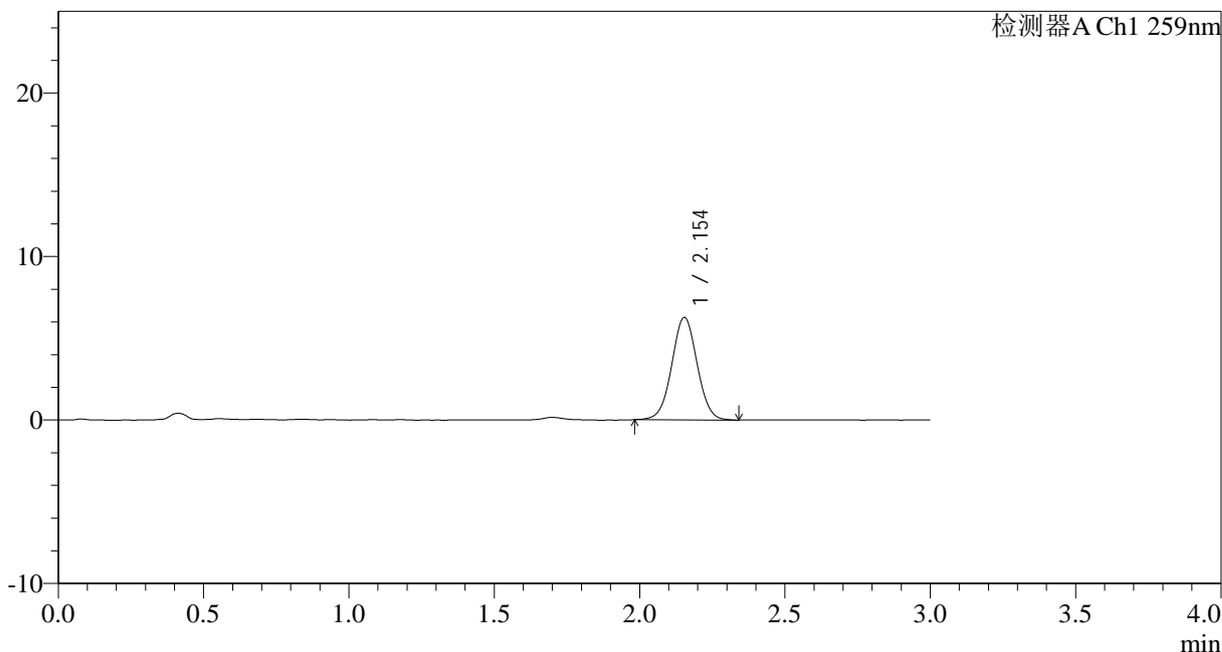
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1352-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38005	100.000	6269	2921	1.023	--
总计		38005	100.000	6269			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



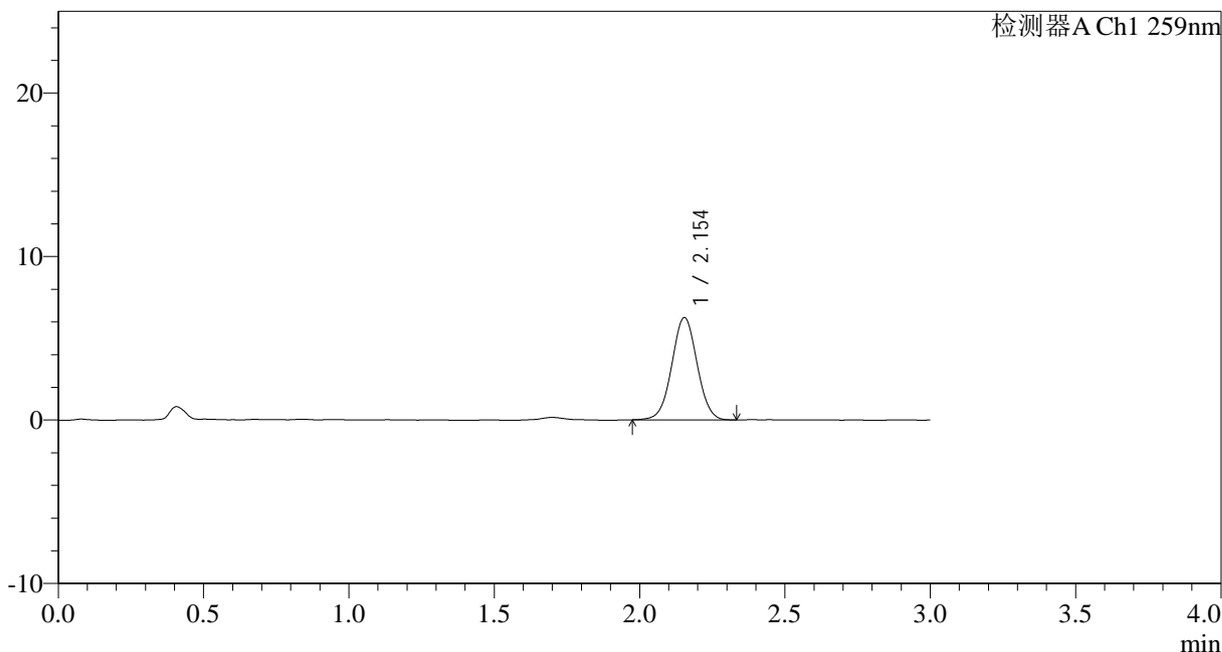
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1353-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37849	100.000	6262	2935	1.021	--
总计		37849	100.000	6262			

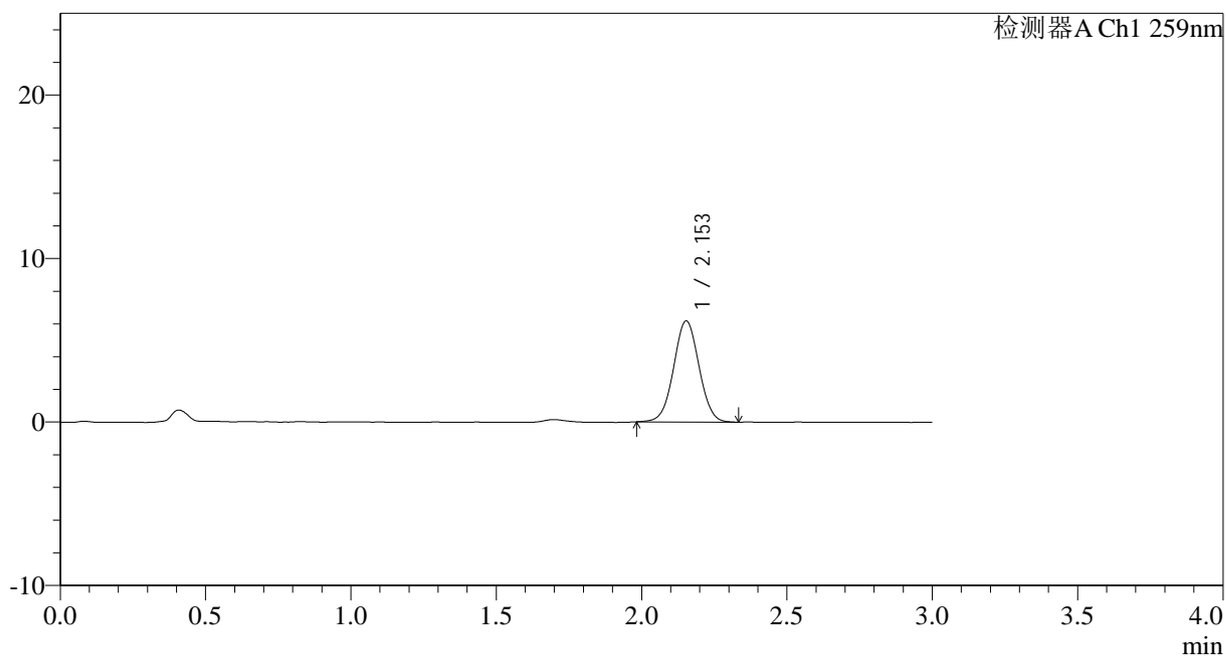
图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1354-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37519	100.000	6180	2915	1.024	--
总计		37519	100.000	6180			



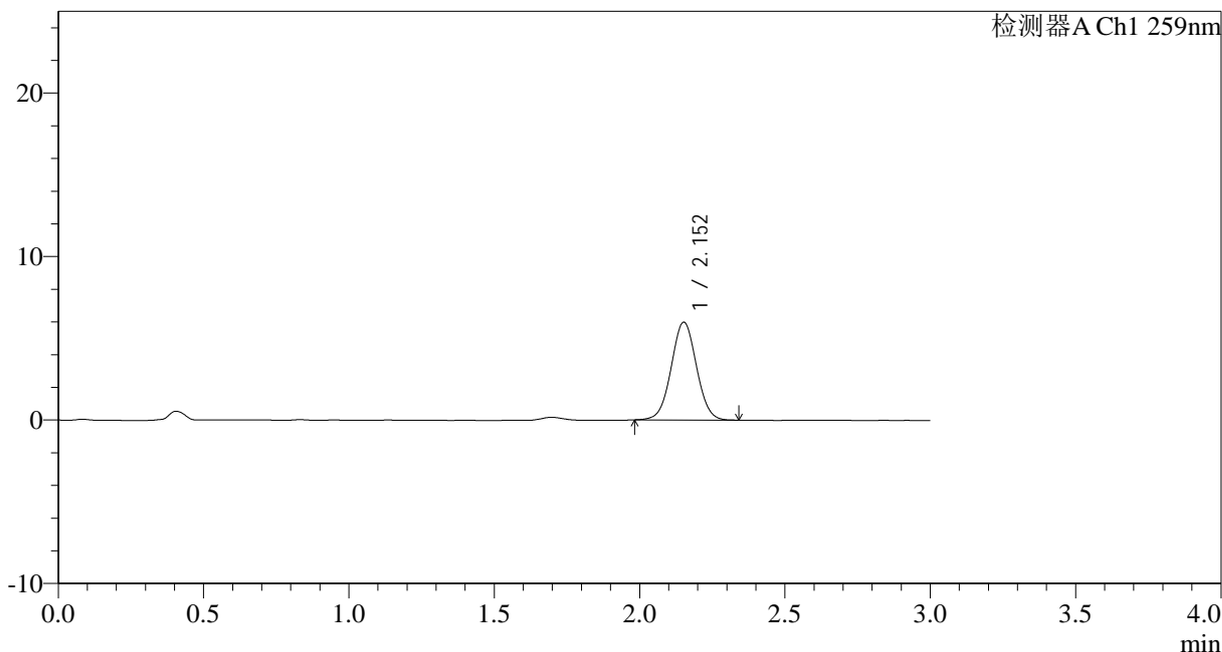
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1355-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	36156	100.000	5966	2937	1.024	--
总计		36156	100.000	5966			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



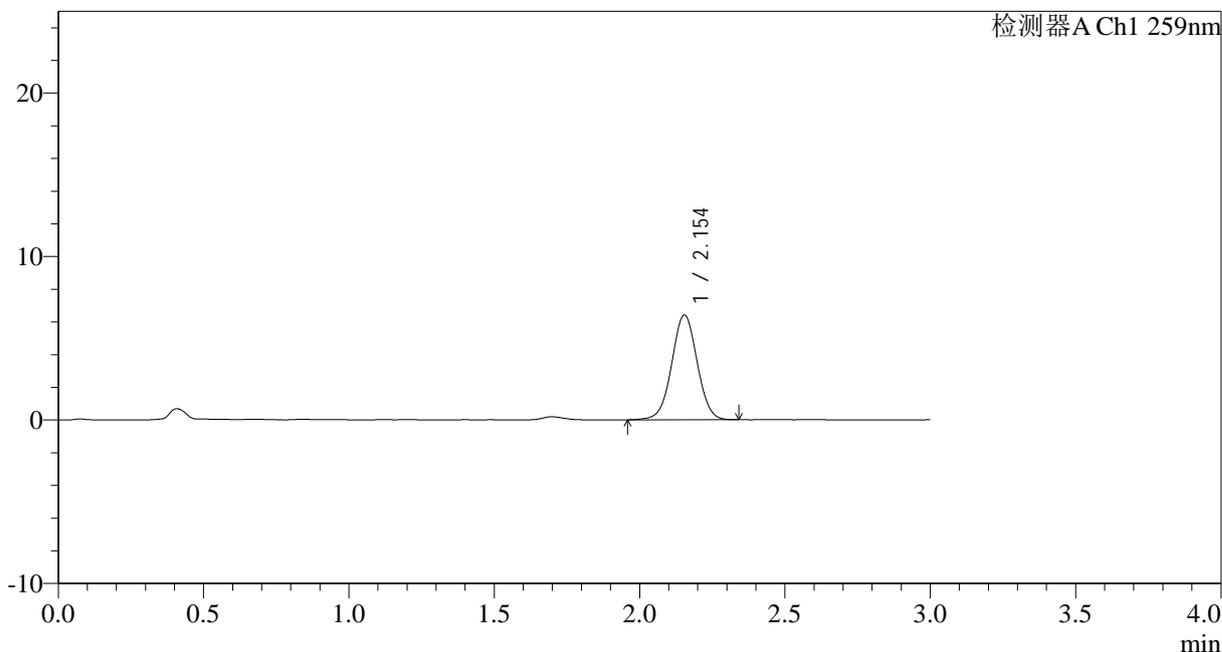
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1356-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39011	100.000	6409	2924	1.011	--
总计		39011	100.000	6409			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



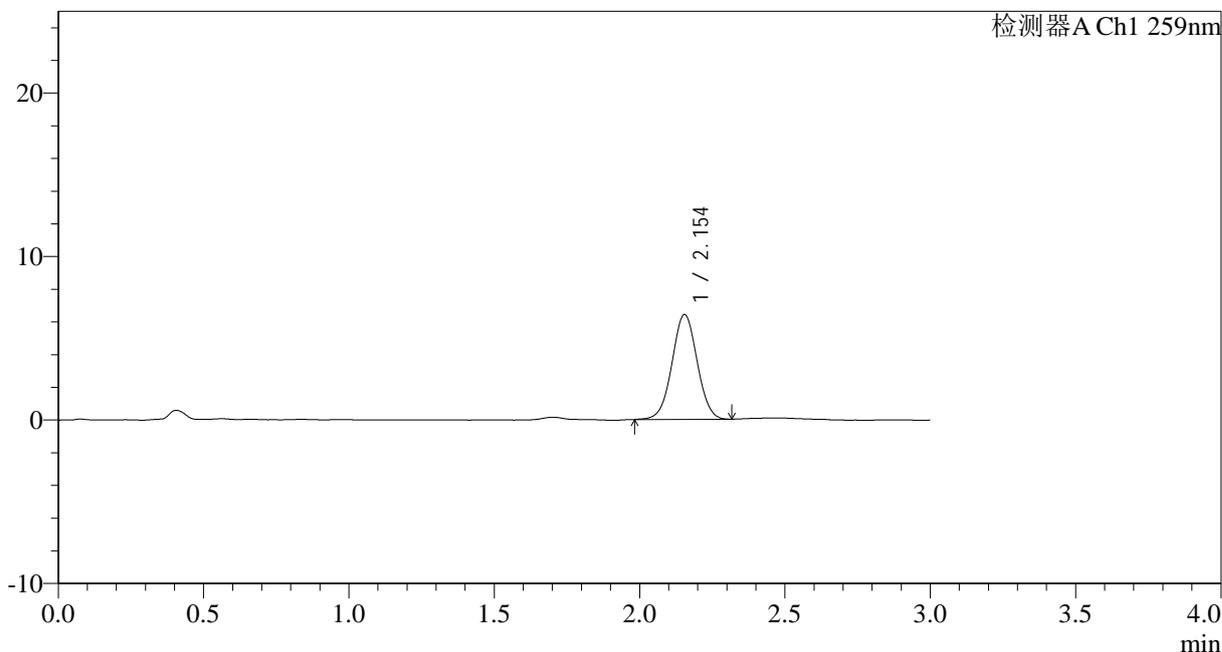
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1357-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 11:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38580	100.000	6415	2963	1.015	--
总计		38580	100.000	6415			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



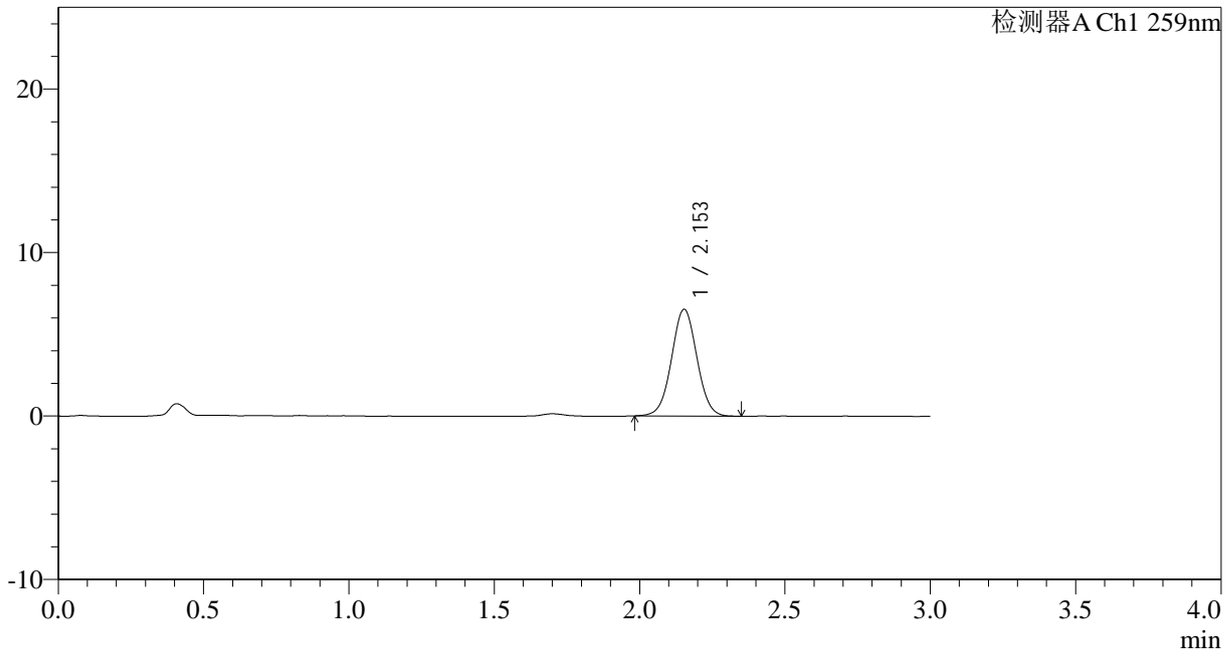
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1358-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39671	100.000	6524	2921	1.023	--
总计		39671	100.000	6524			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



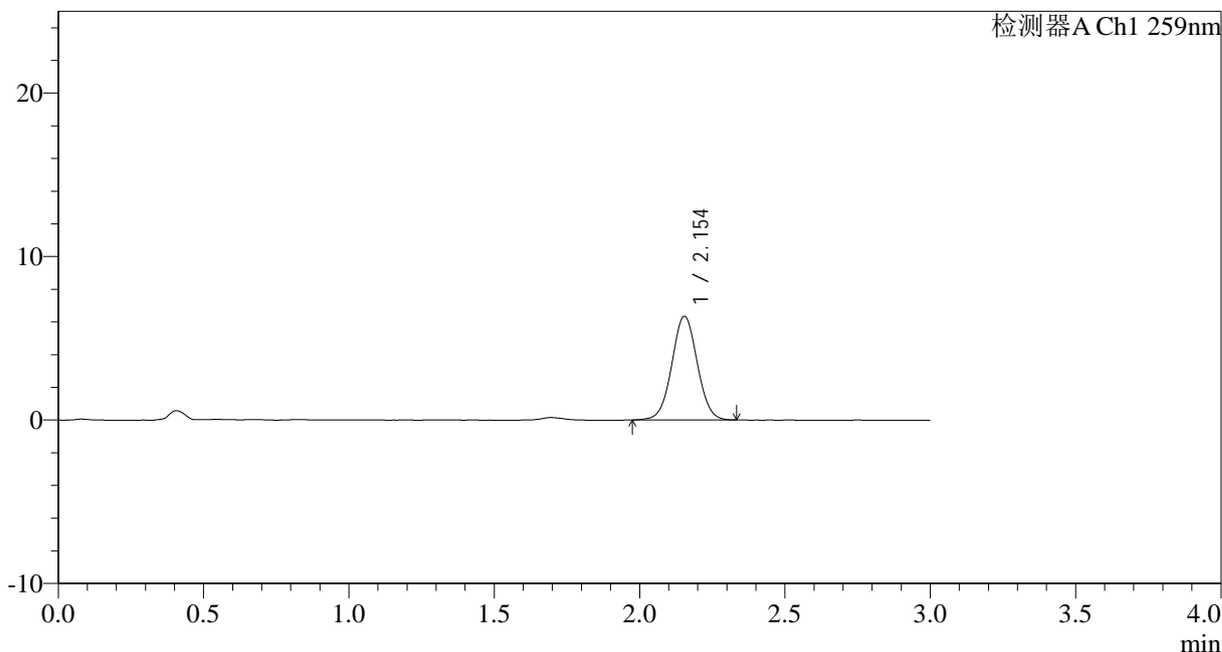
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1359-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38616	100.000	6343	2911	1.032	--
总计		38616	100.000	6343			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



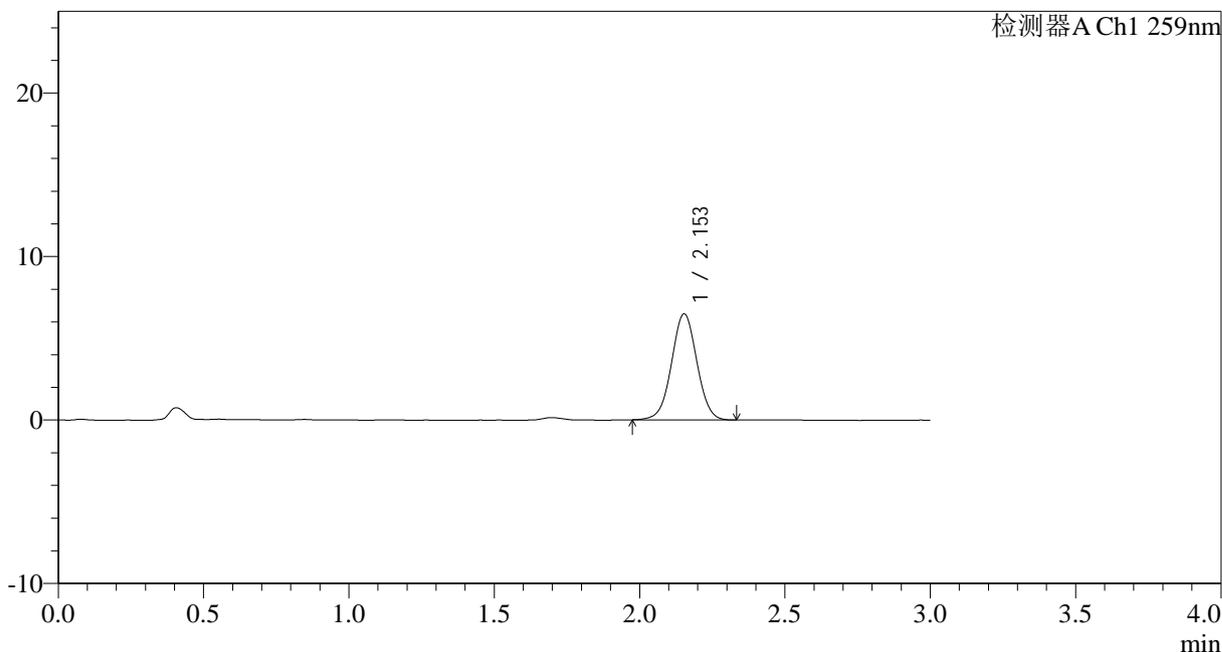
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1360-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39308	100.000	6481	2923	1.014	--
总计		39308	100.000	6481			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



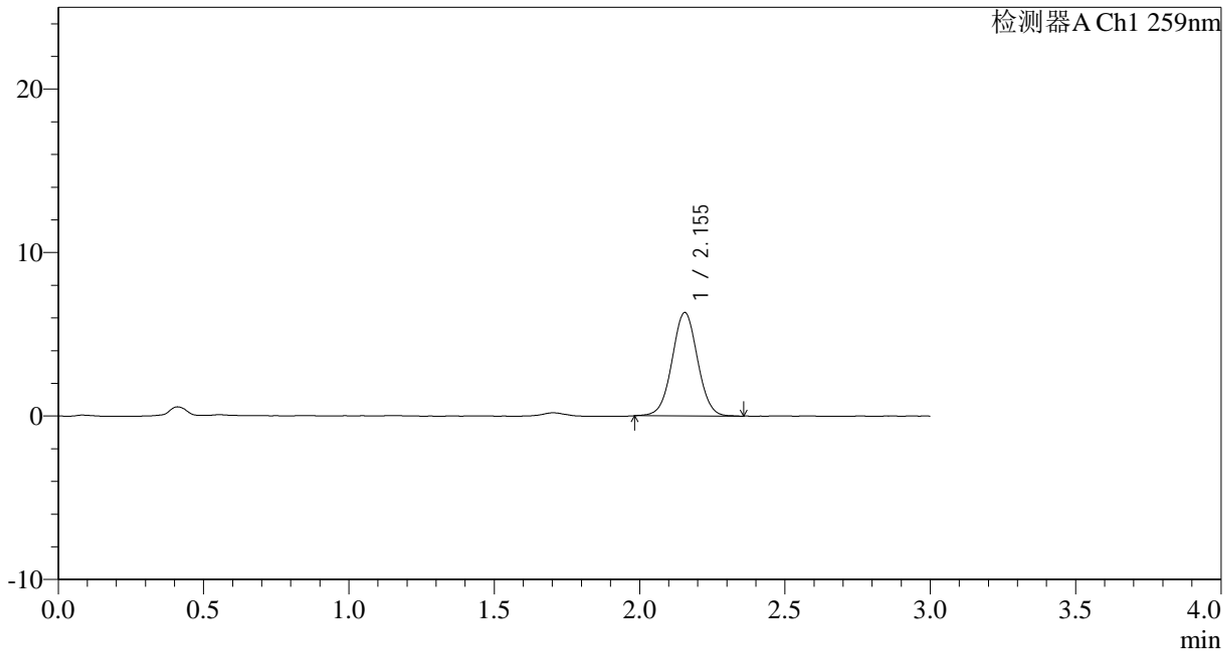
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1361-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38536	100.000	6329	2912	1.023	--
总计		38536	100.000	6329			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



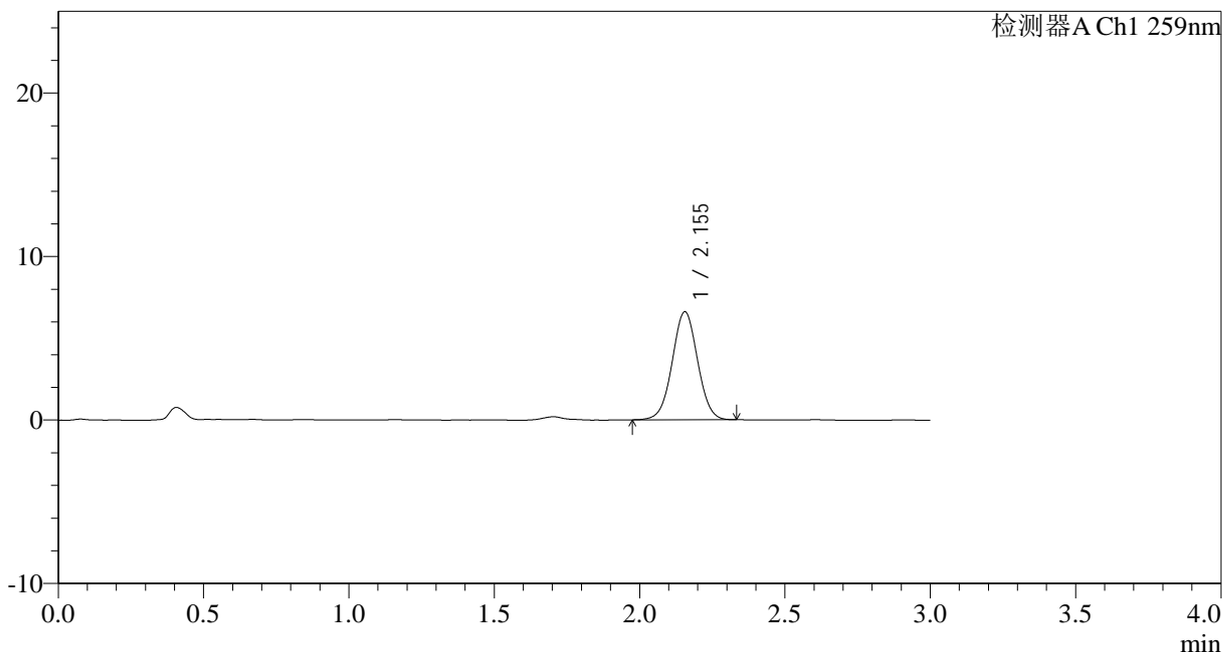
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1362-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40100	100.000	6613	2930	1.018	--
总计		40100	100.000	6613			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



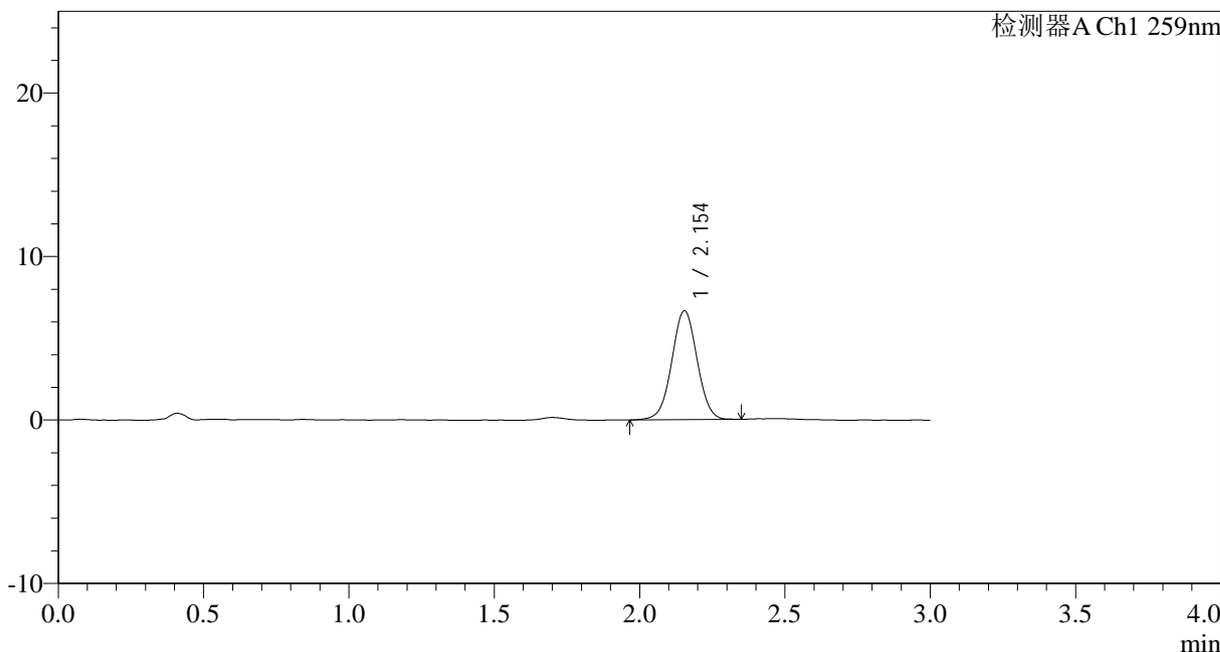
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1363-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40479	100.000	6667	2930	1.015	--
总计		40479	100.000	6667			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



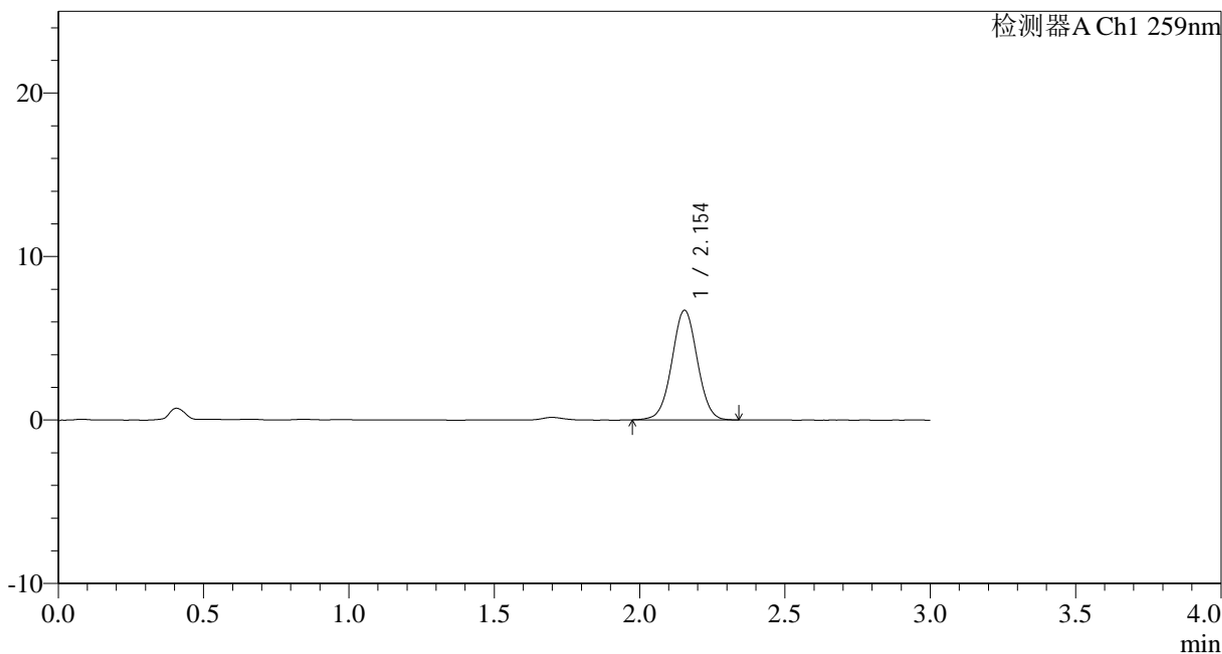
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1364-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40739	100.000	6710	2927	1.020	--
总计		40739	100.000	6710			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



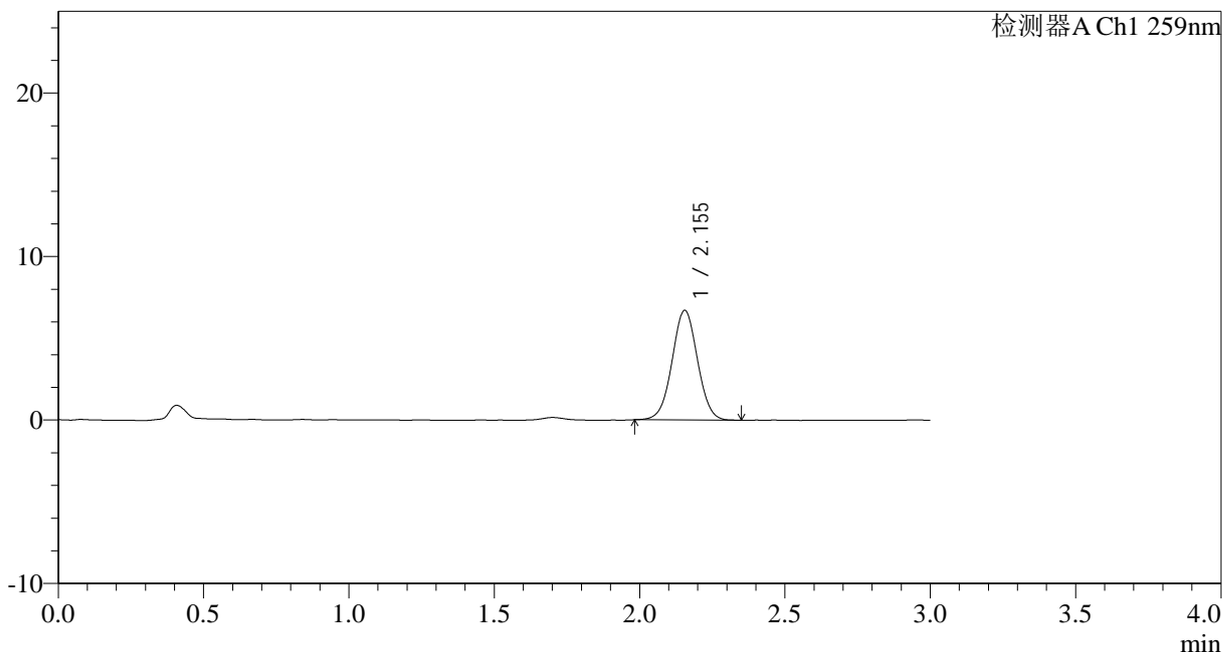
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1365-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40840	100.000	6712	2909	1.021	--
总计		40840	100.000	6712			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



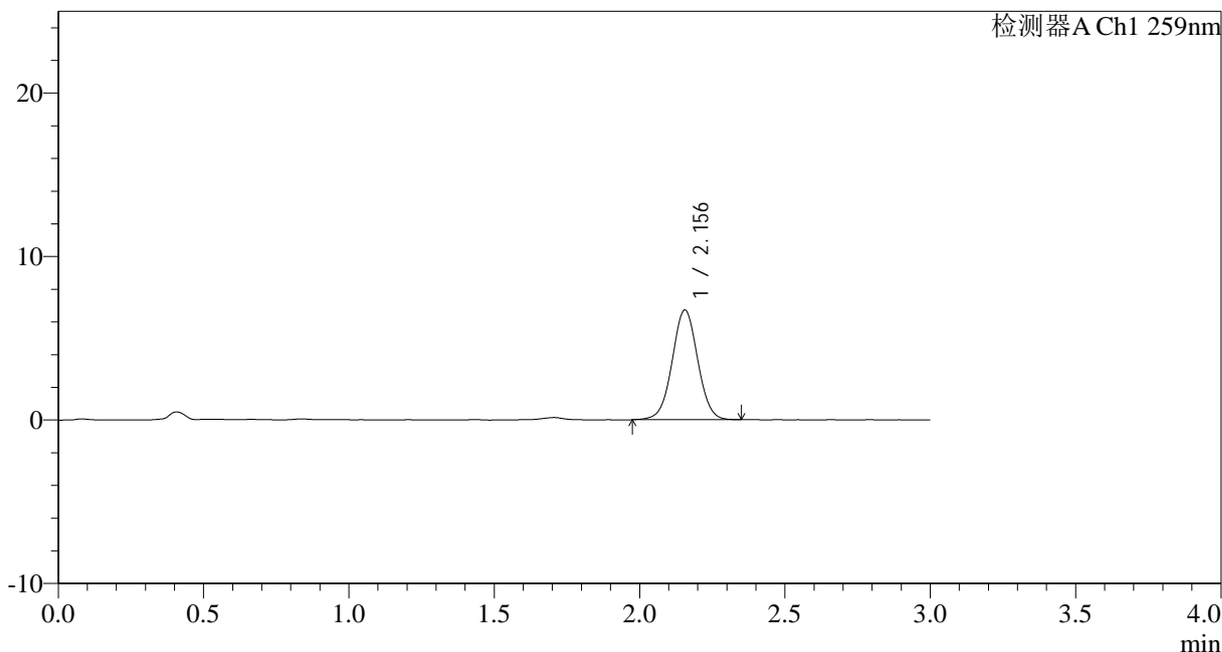
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1366-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:29:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	40977	100.000	6715	2909	1.019	--
总计		40977	100.000	6715			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



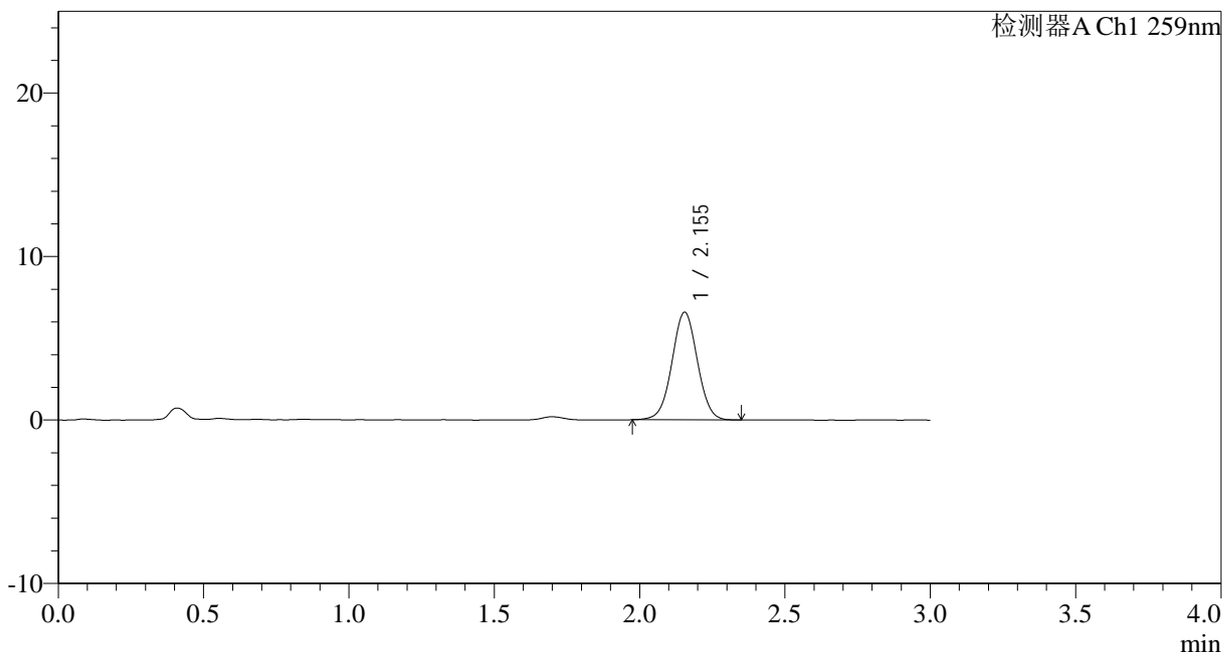
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1367-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40060	100.000	6590	2914	1.019	--
总计		40060	100.000	6590			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



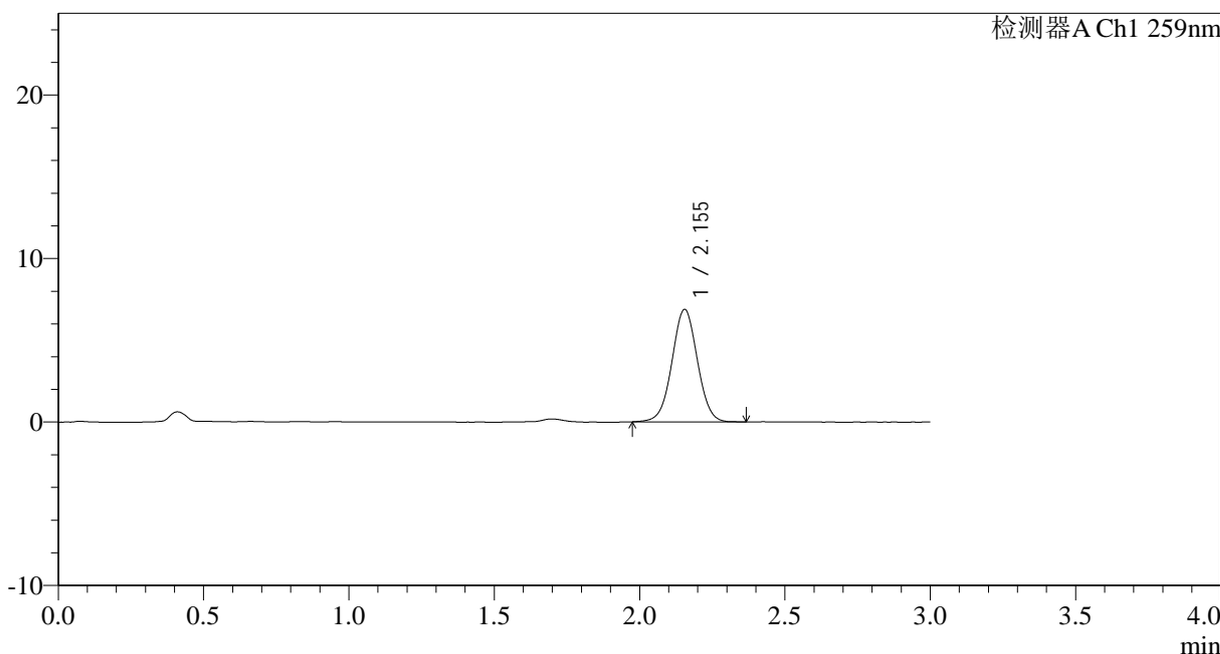
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1368-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41925	100.000	6891	2922	1.019	--
总计		41925	100.000	6891			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



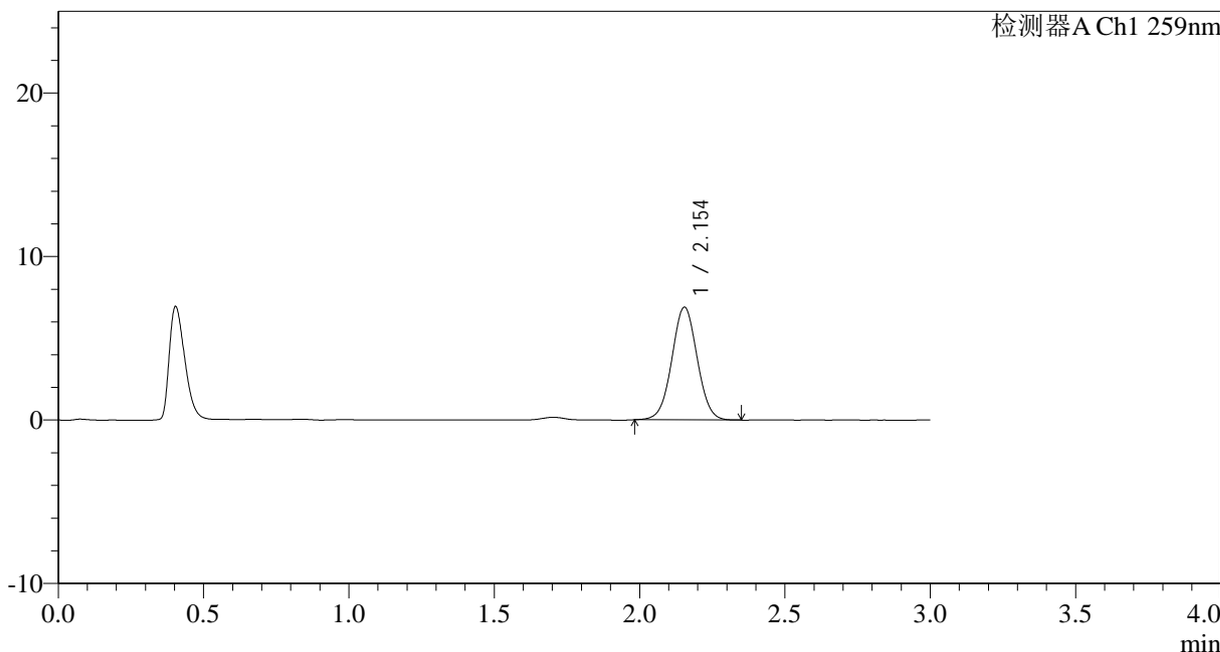
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1369-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41770	100.000	6896	2917	1.025	--
总计		41770	100.000	6896			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



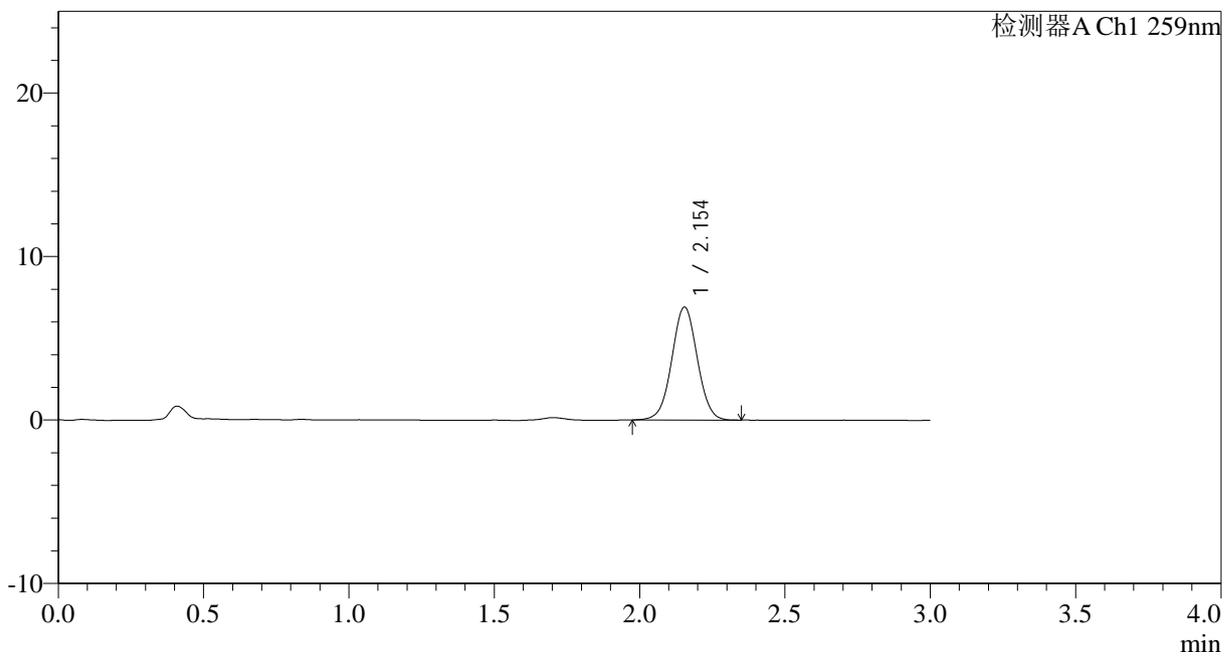
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1370-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42053	100.000	6913	2910	1.021	--
总计		42053	100.000	6913			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



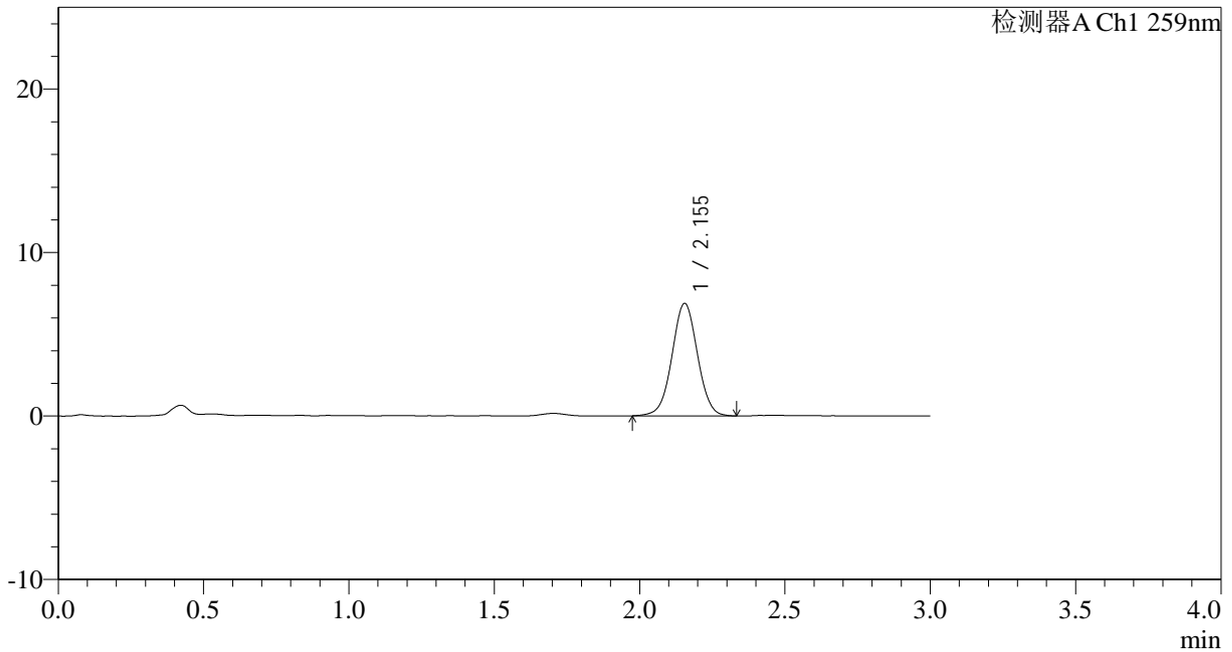
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1371-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41950	100.000	6886	2917	1.016	--
总计		41950	100.000	6886			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



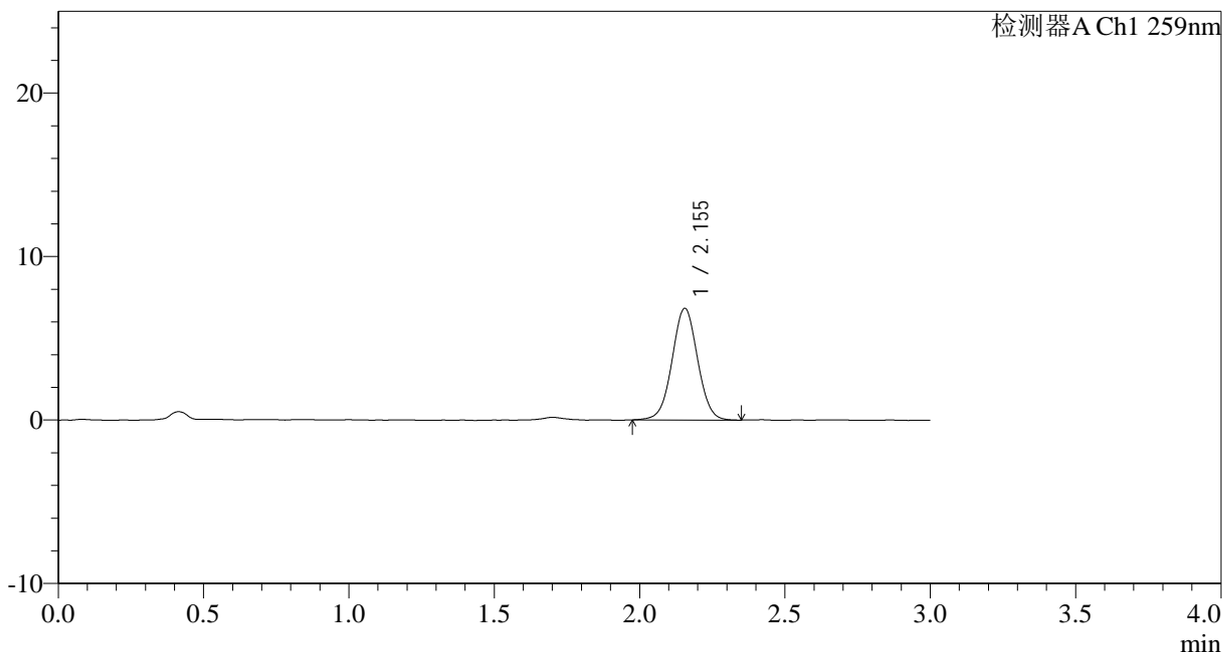
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1372-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41657	100.000	6837	2916	1.020	--
总计		41657	100.000	6837			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



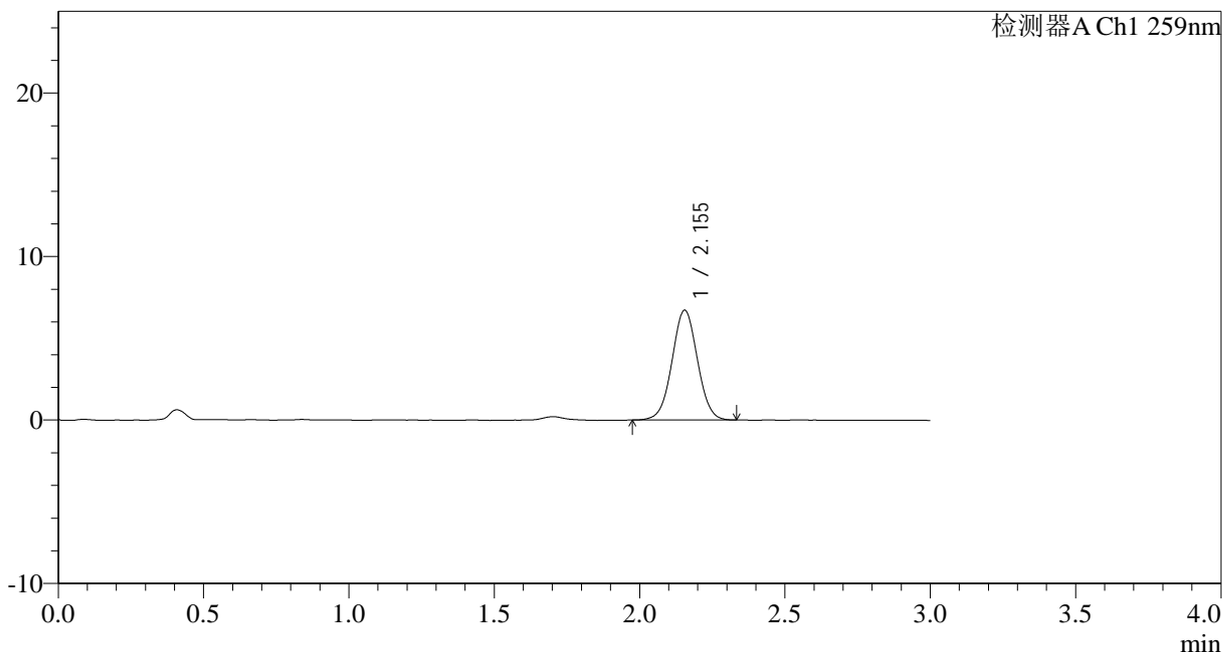
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1373-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40815	100.000	6722	2909	1.021	--
总计		40815	100.000	6722			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



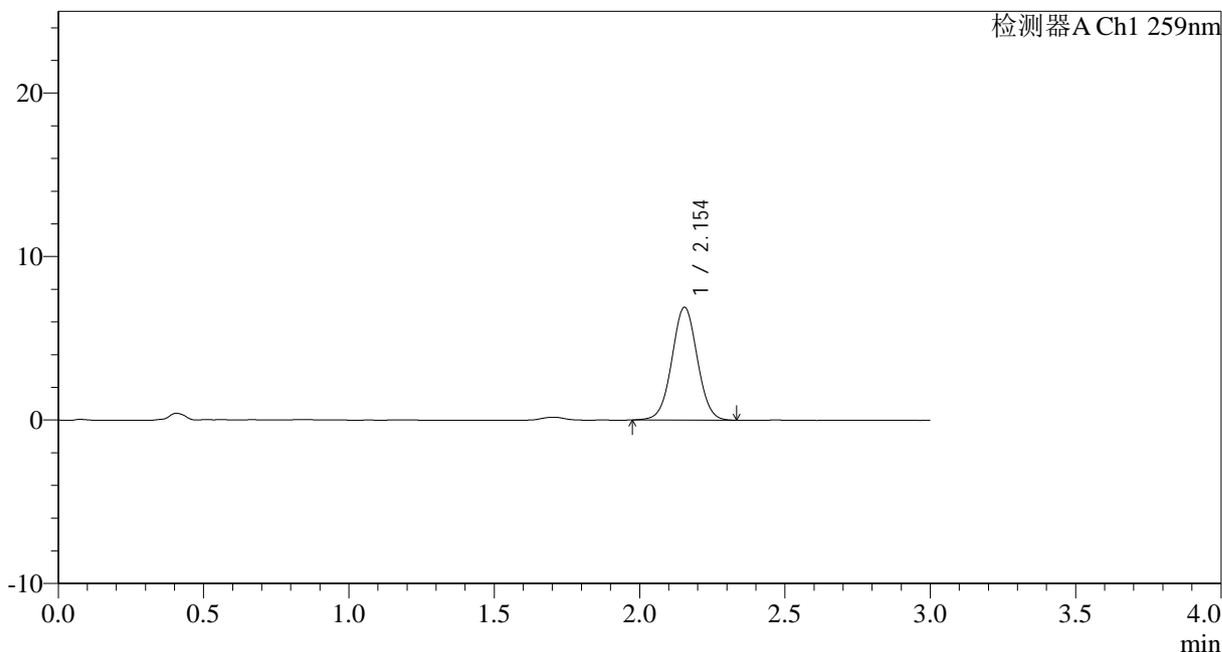
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1374-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 12:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41980	100.000	6904	2920	1.025	--
总计		41980	100.000	6904			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



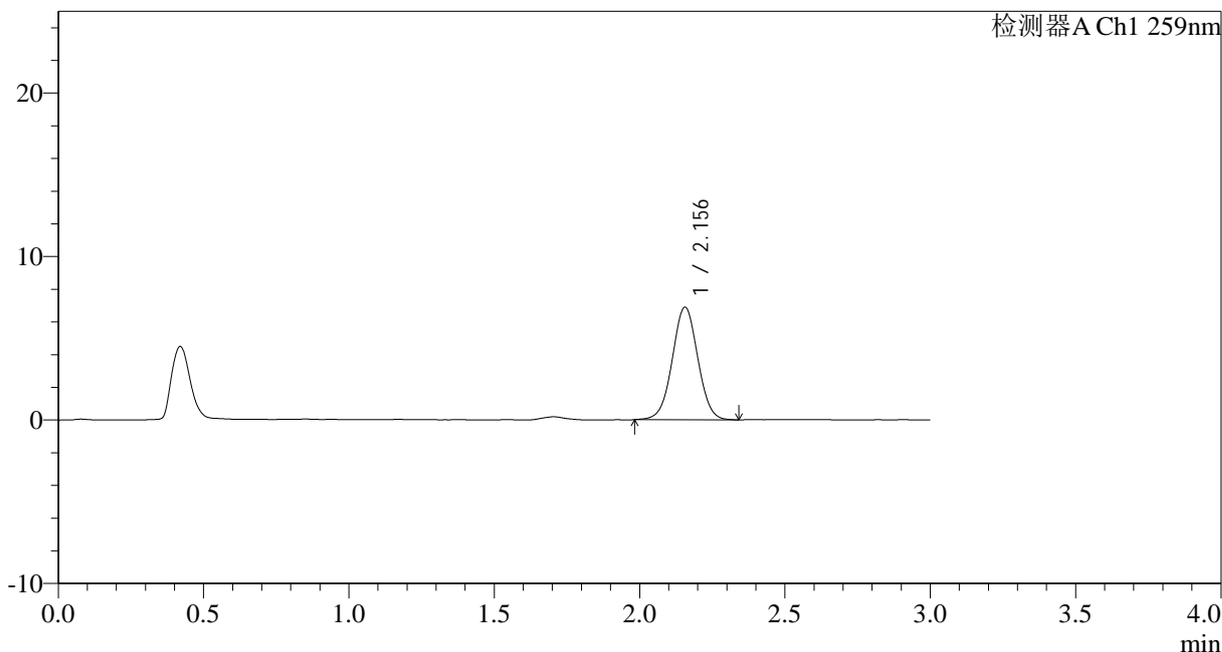
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1375-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42094	100.000	6897	2890	1.018	--
总计		42094	100.000	6897			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



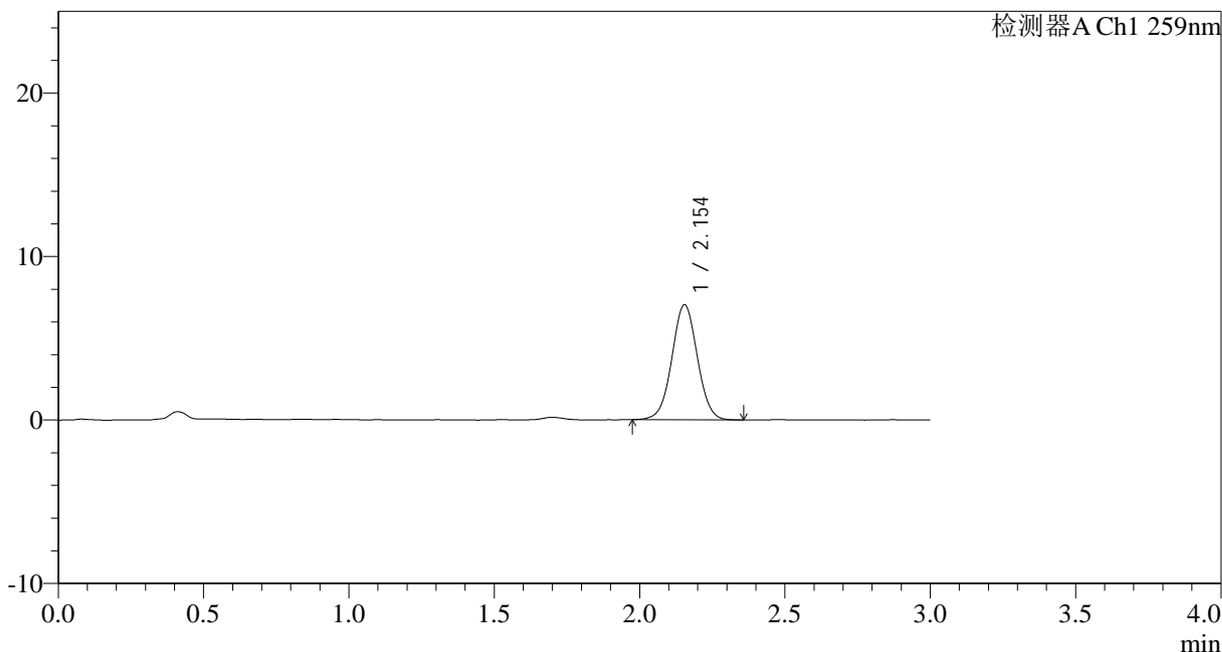
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1376-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42956	100.000	7044	2907	1.023	--
总计		42956	100.000	7044			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



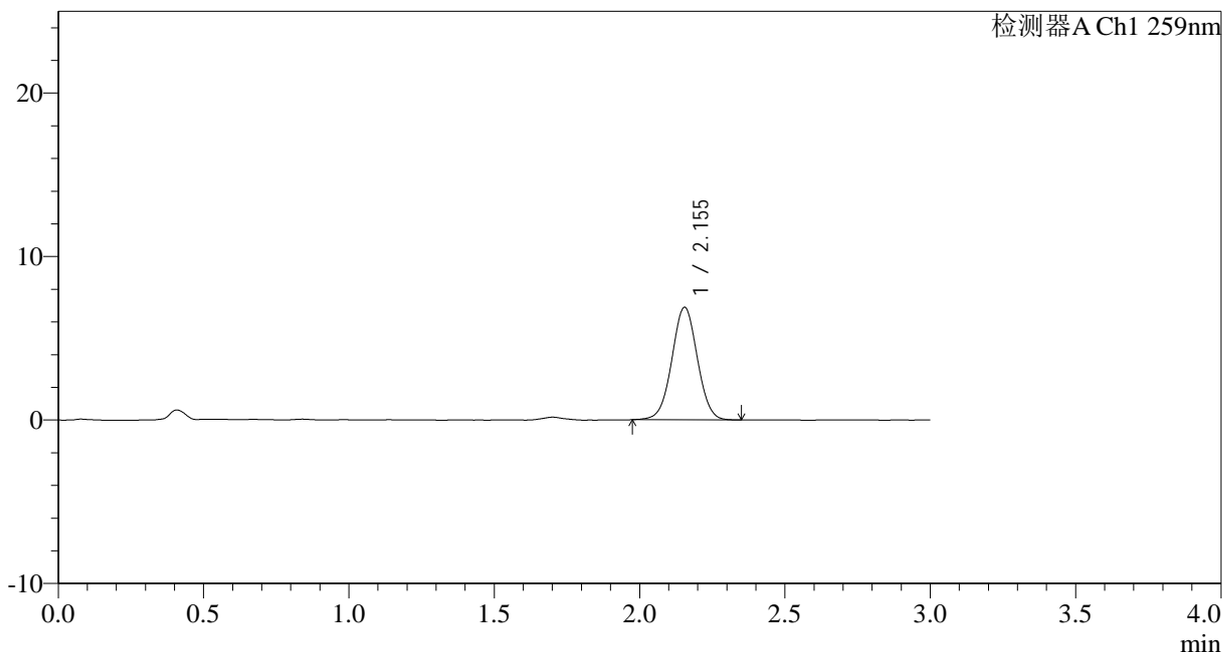
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1377-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41920	100.000	6886	2900	1.016	--
总计		41920	100.000	6886			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



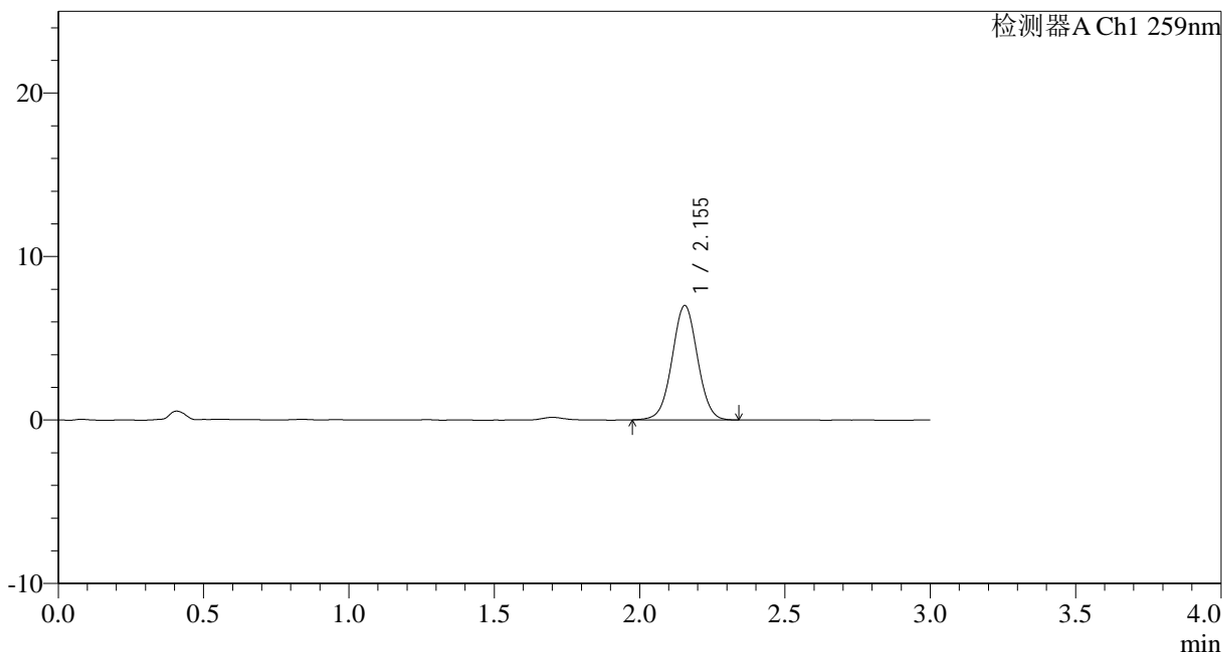
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1378-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42476	100.000	6996	2931	1.019	--
总计		42476	100.000	6996			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



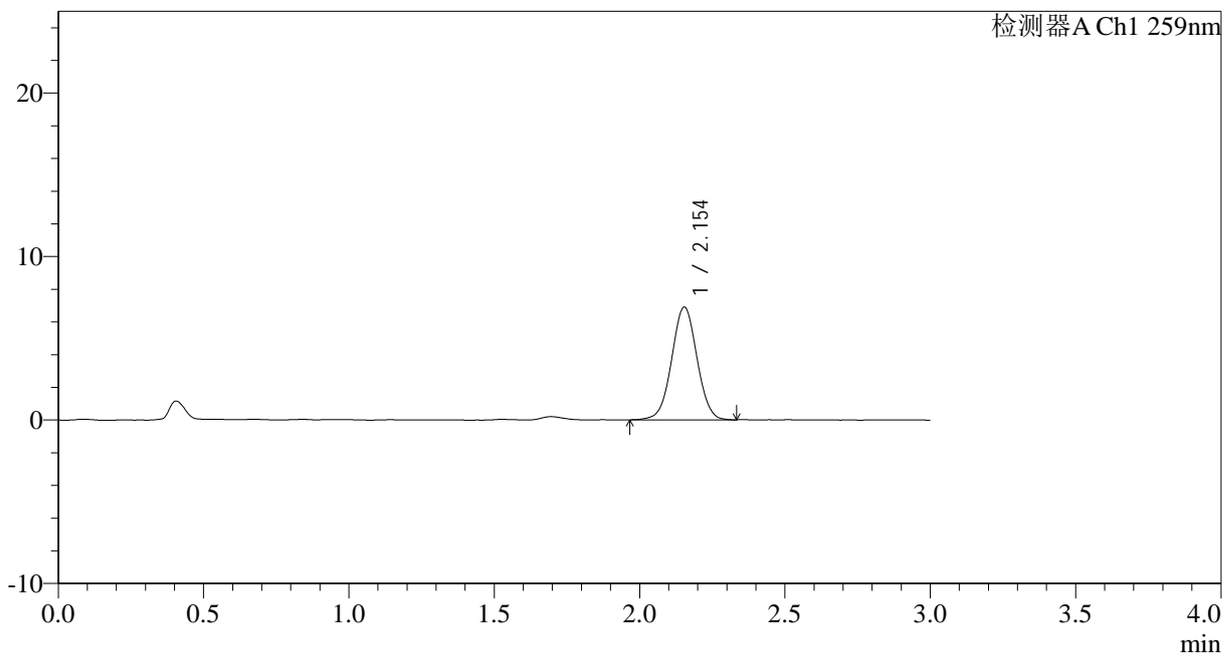
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1379-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41744	100.000	6896	2925	1.018	--
总计		41744	100.000	6896			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



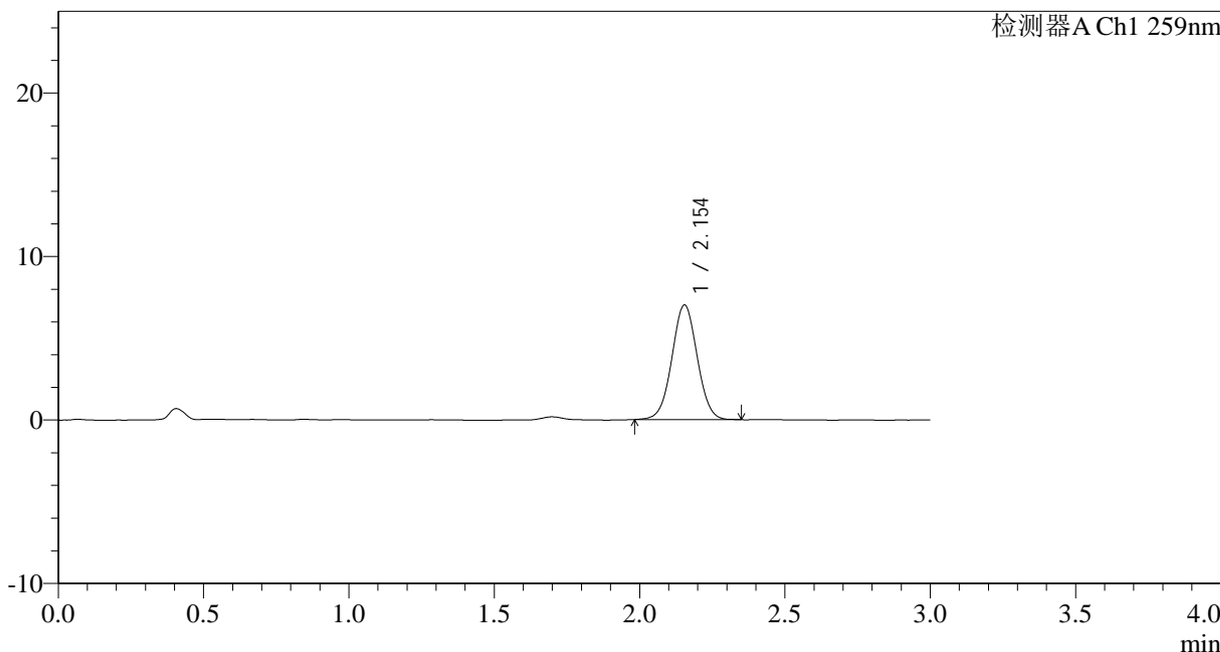
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1380-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42439	100.000	7014	2924	1.022	--
总计		42439	100.000	7014			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



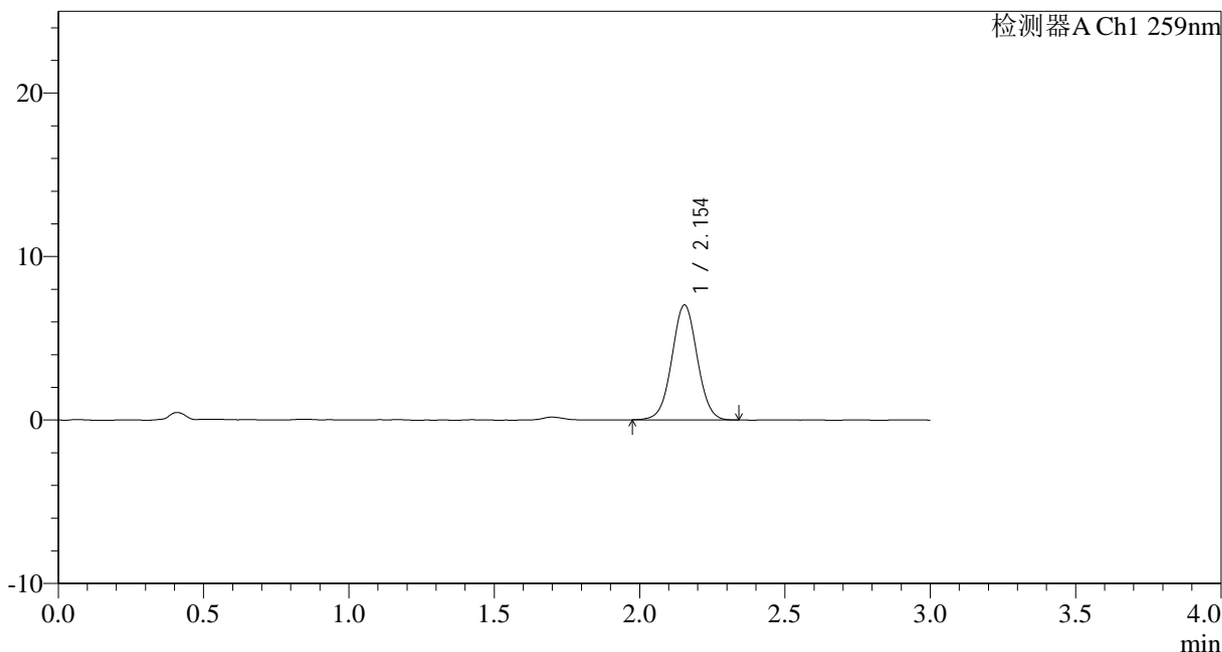
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1381-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42553	100.000	7030	2945	1.022	--
总计		42553	100.000	7030			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



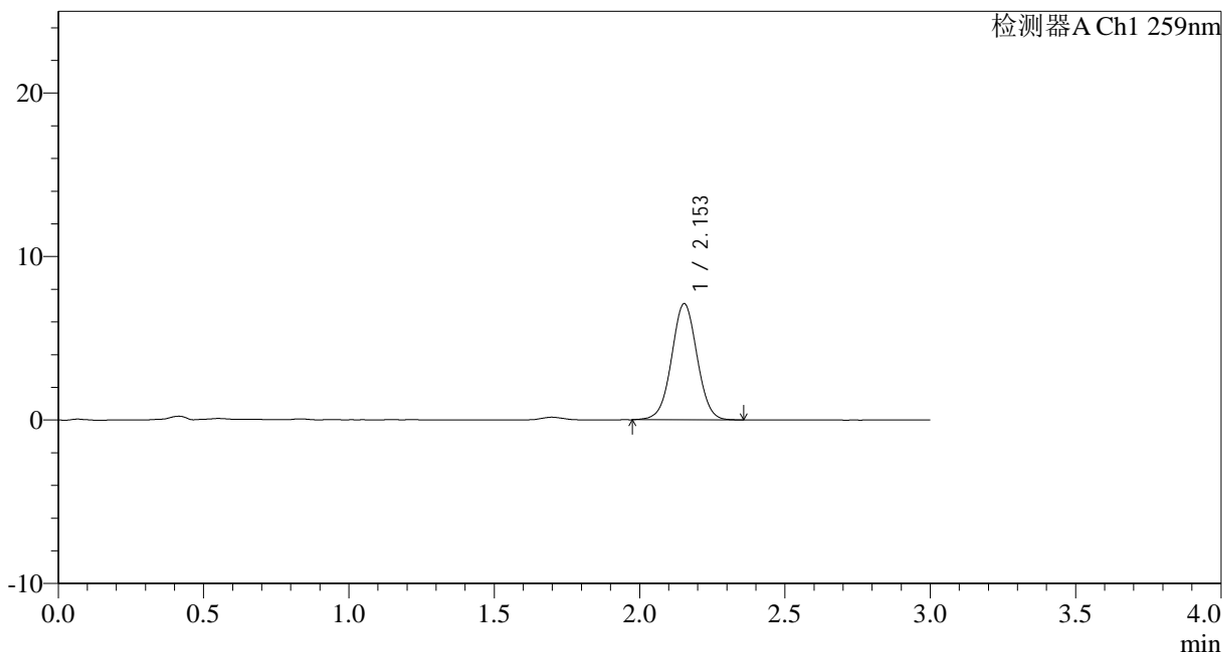
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1382-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43307	100.000	7101	2909	1.019	--
总计		43307	100.000	7101			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



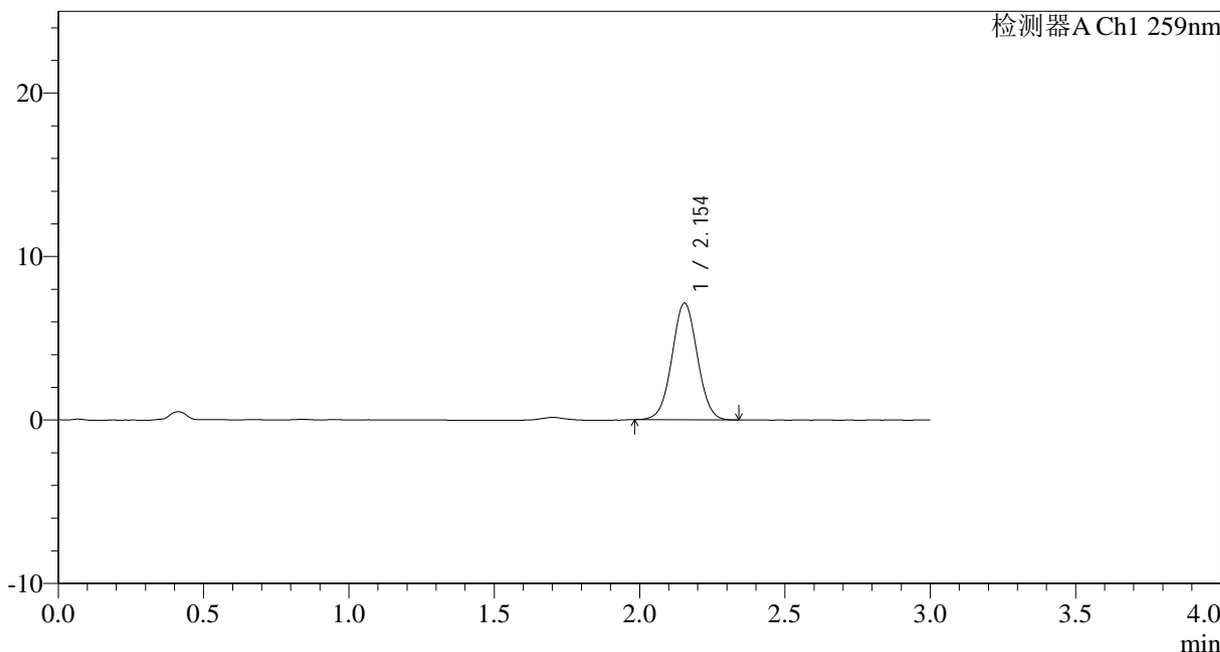
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1383-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43351	100.000	7138	2903	1.028	--
总计		43351	100.000	7138			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



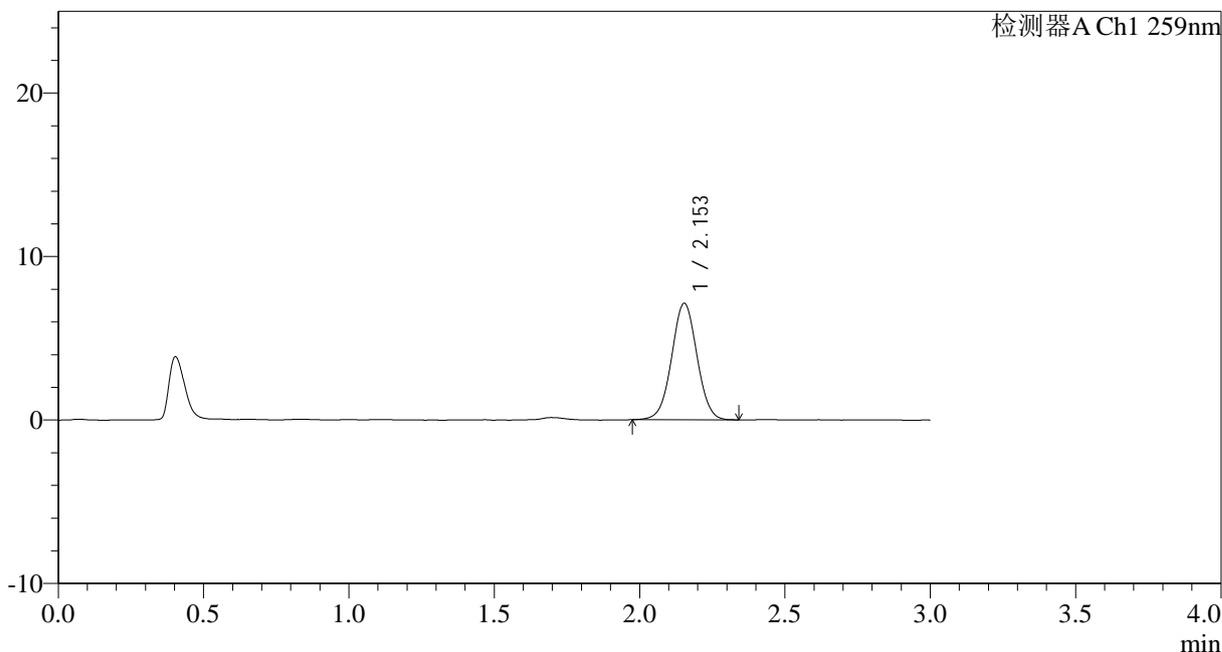
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1384-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43141	100.000	7119	2930	1.018	--
总计		43141	100.000	7119			

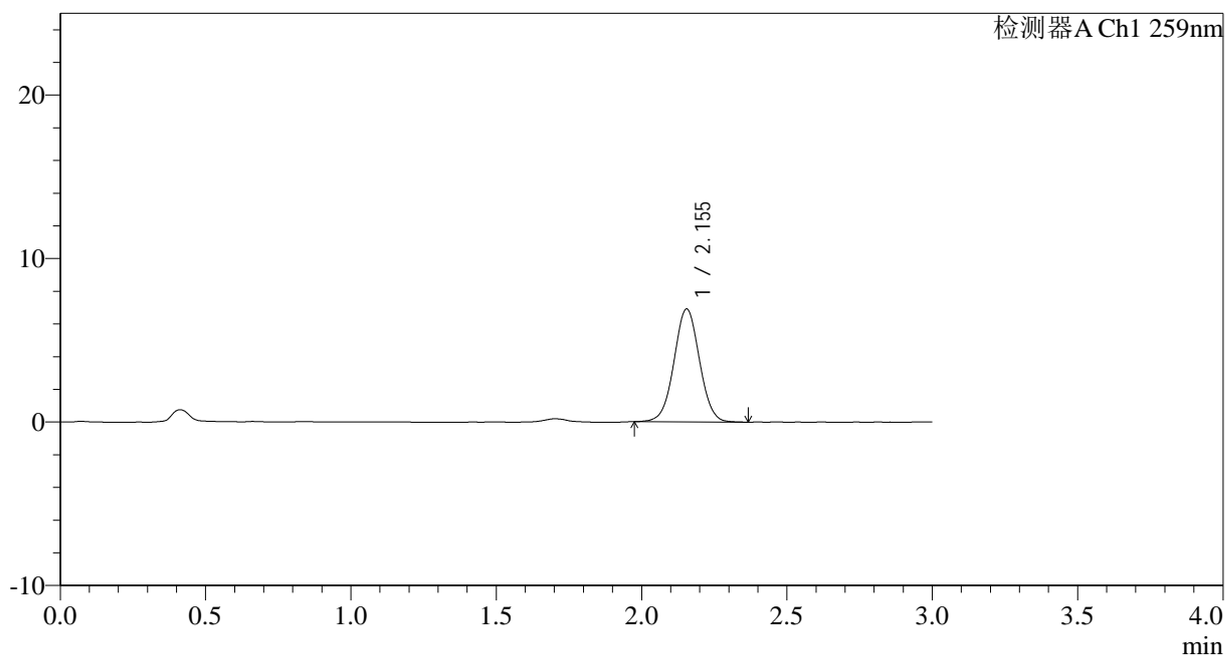
图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1385-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42103	100.000	6915	2911	1.022	--
总计		42103	100.000	6915			



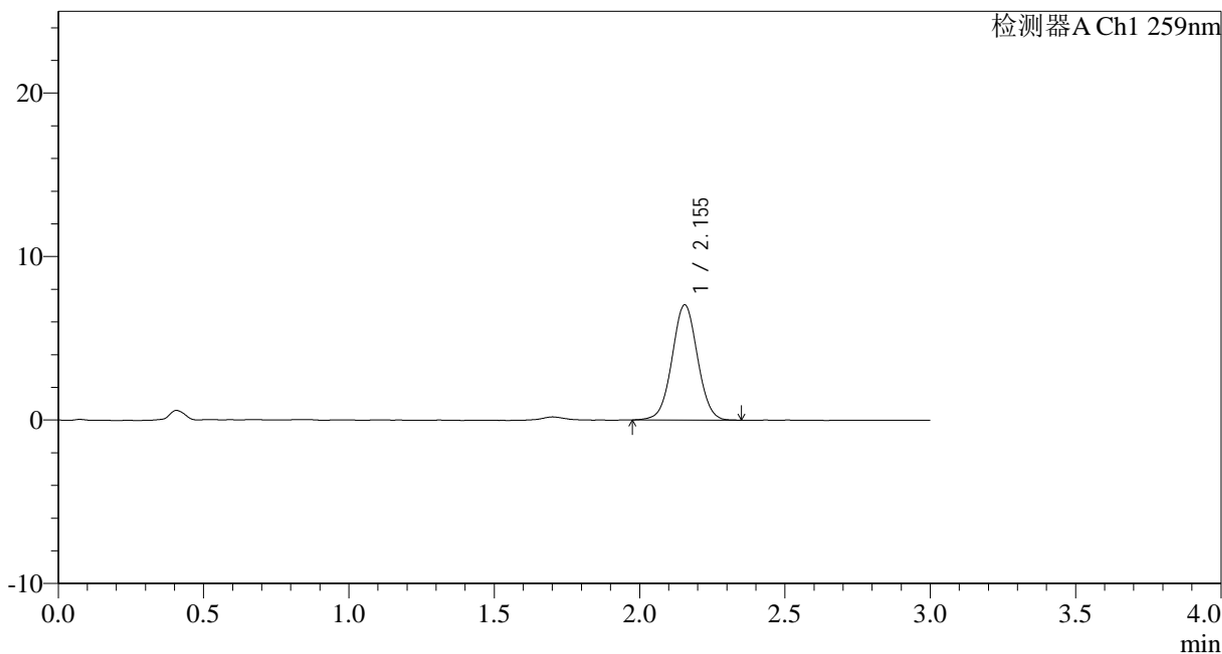
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1386-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42855	100.000	7054	2911	1.023	--
总计		42855	100.000	7054			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



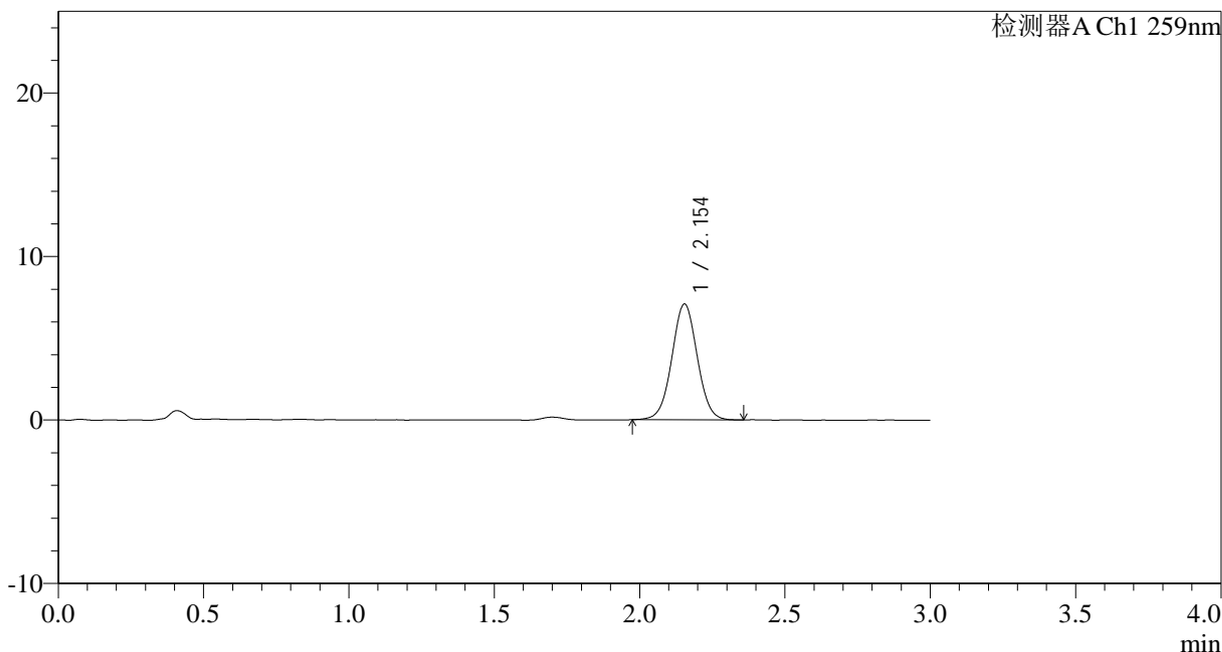
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1387-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43029	100.000	7081	2930	1.024	--
总计		43029	100.000	7081			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



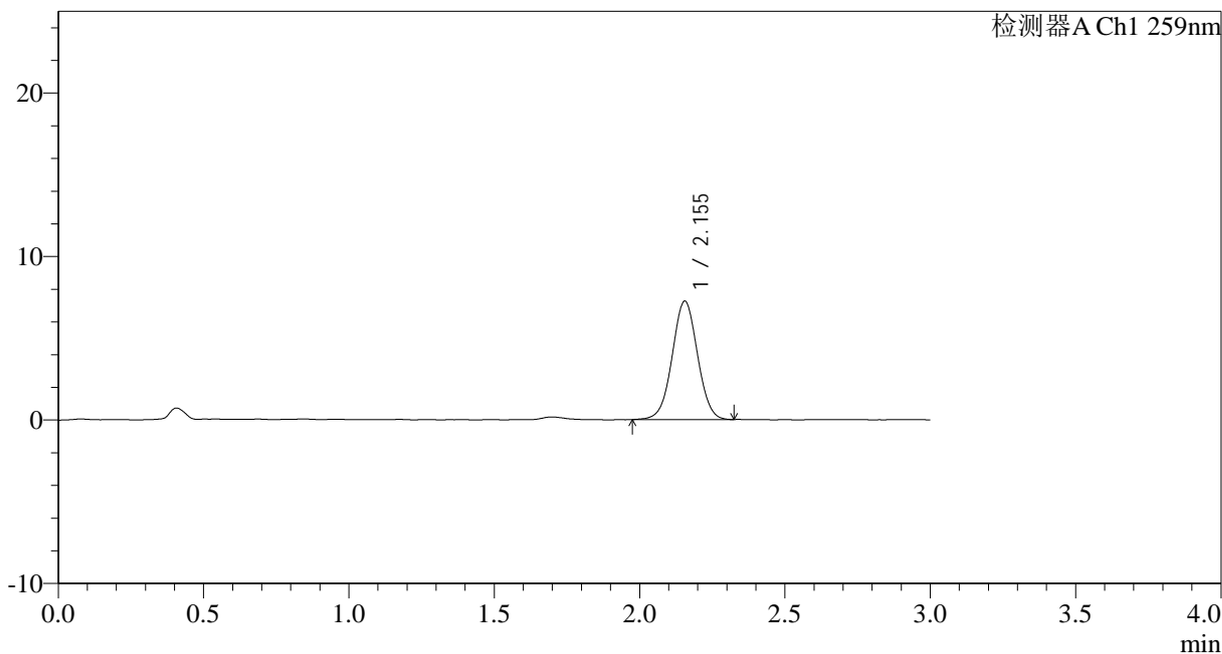
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1388-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43872	100.000	7249	2938	1.016	--
总计		43872	100.000	7249			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



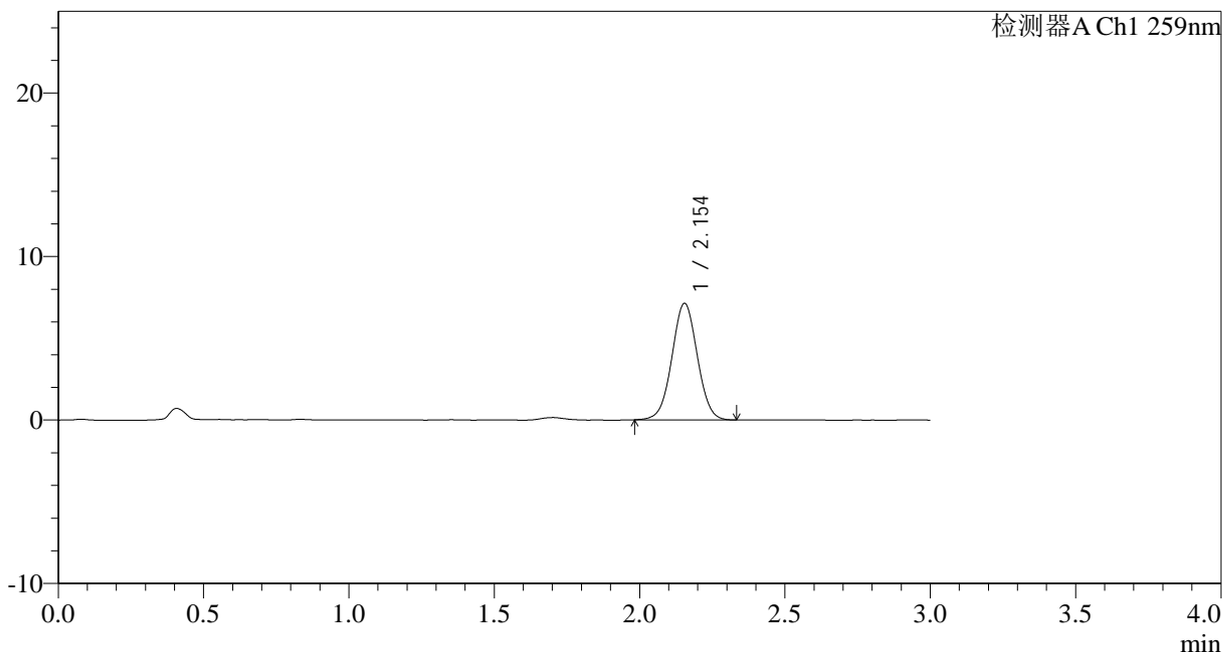
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1389-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43240	100.000	7127	2917	1.019	--
总计		43240	100.000	7127			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



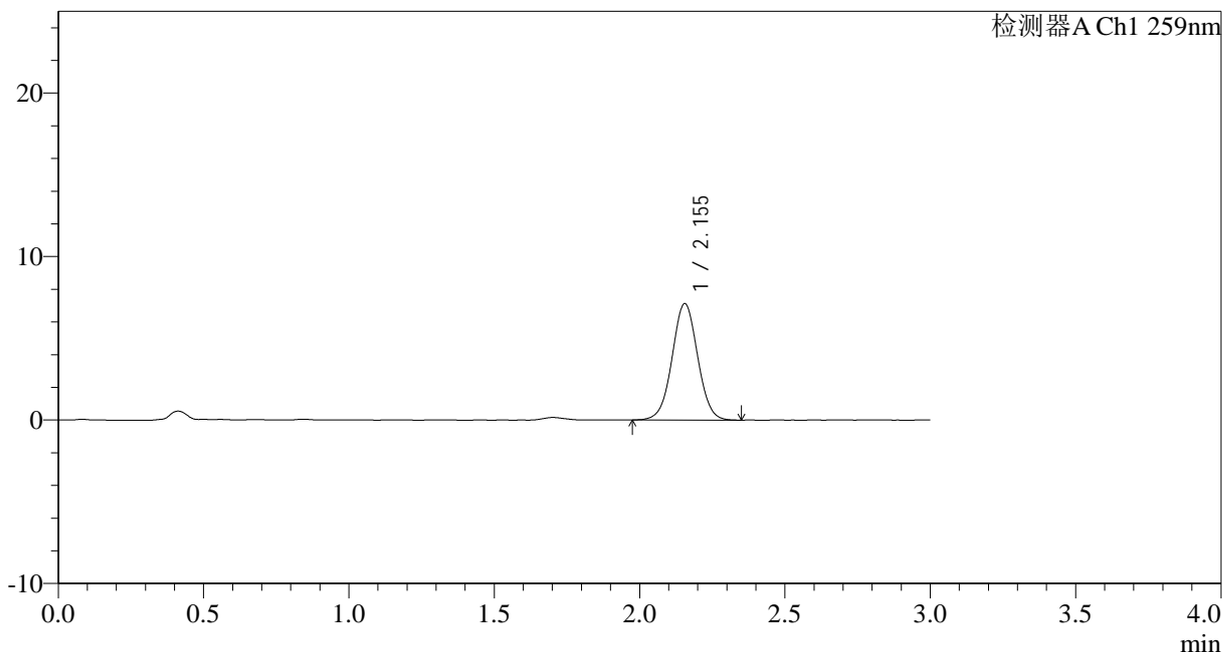
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1390-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43473	100.000	7126	2903	1.024	--
总计		43473	100.000	7126			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



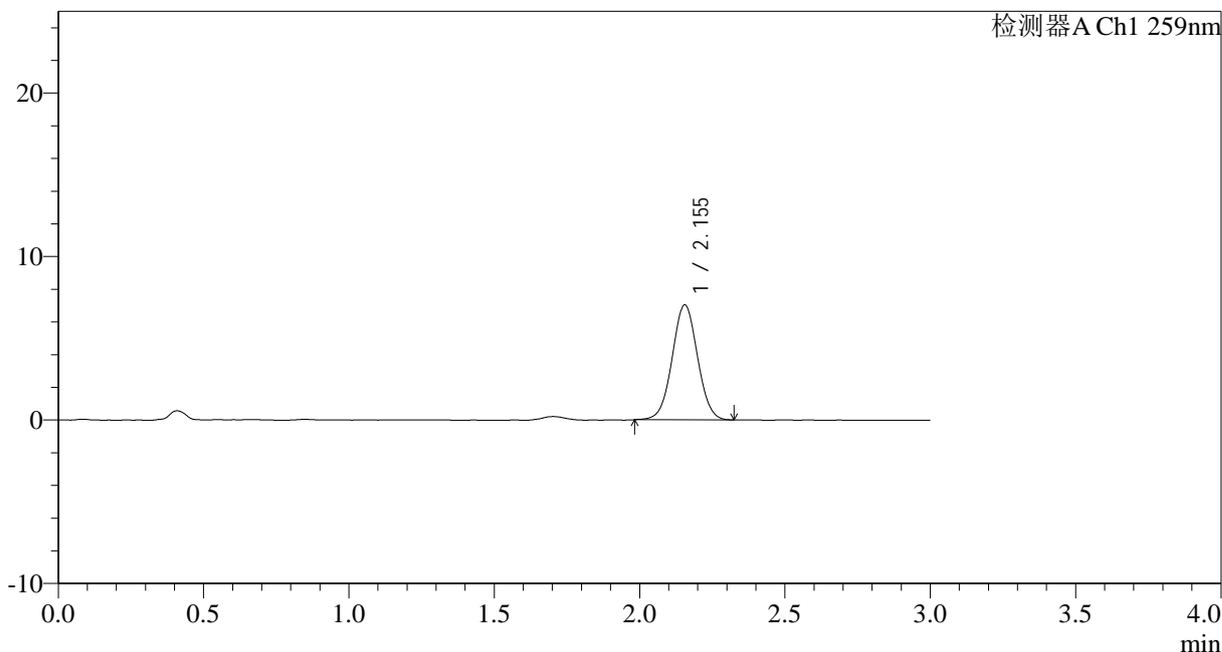
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1391-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42650	100.000	7032	2914	1.025	--
总计		42650	100.000	7032			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



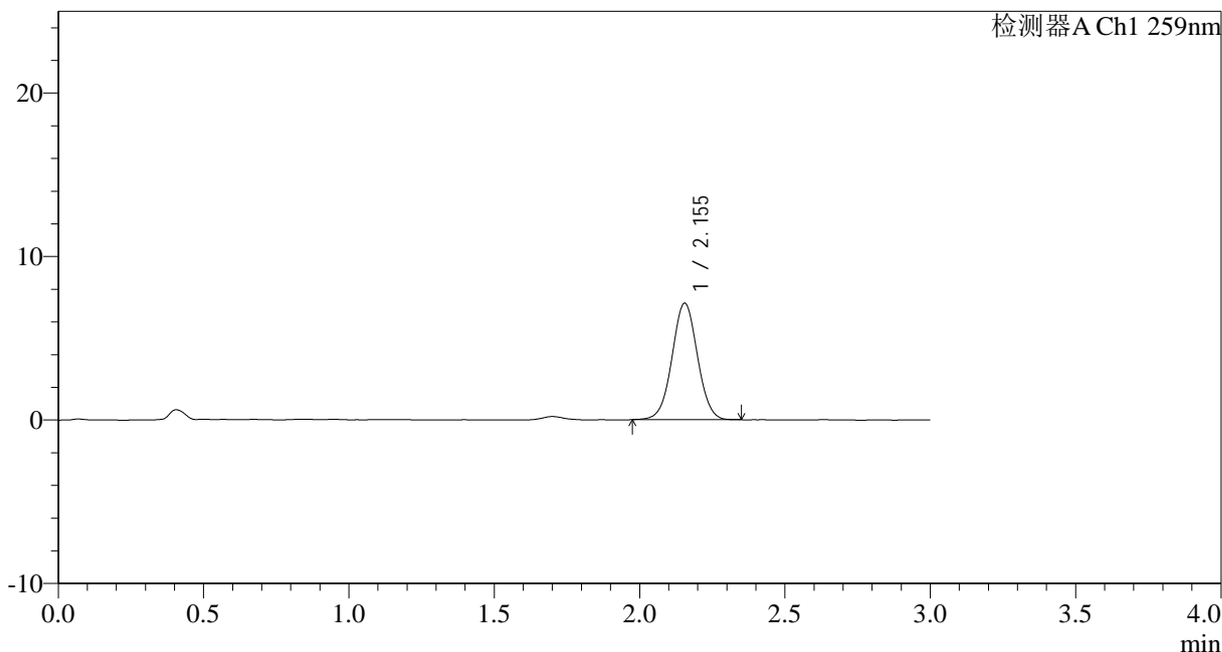
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1392-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 13:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43342	100.000	7132	2917	1.021	--
总计		43342	100.000	7132			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



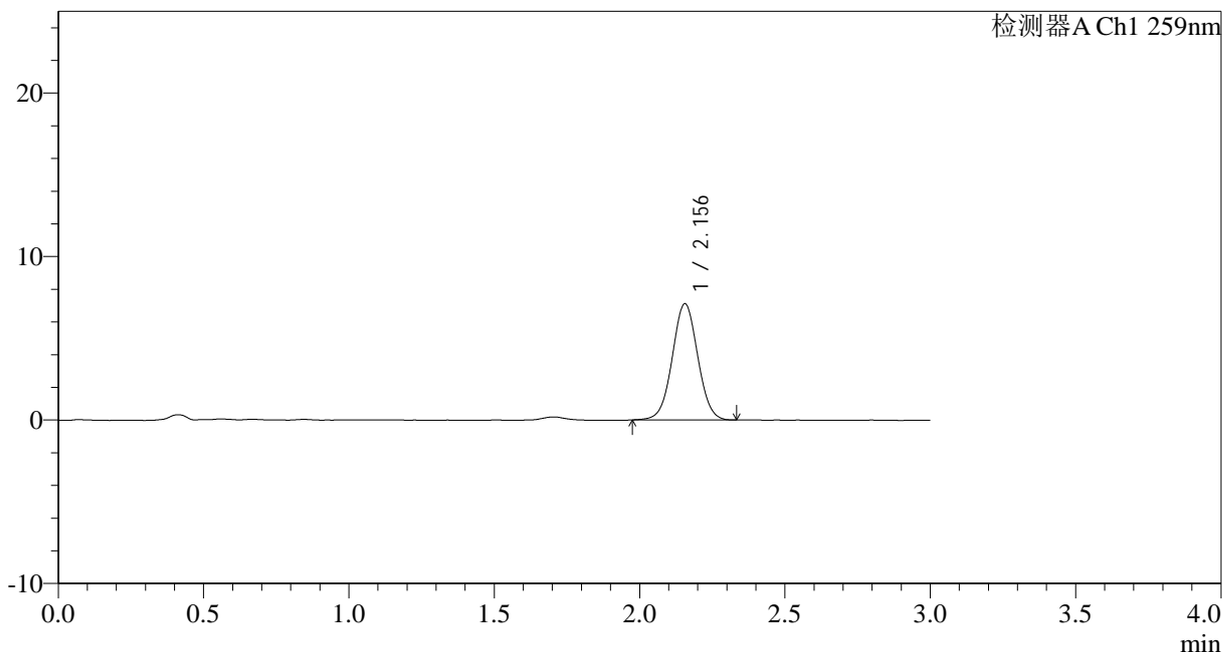
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1393-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43346	100.000	7115	2902	1.024	--
总计		43346	100.000	7115			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



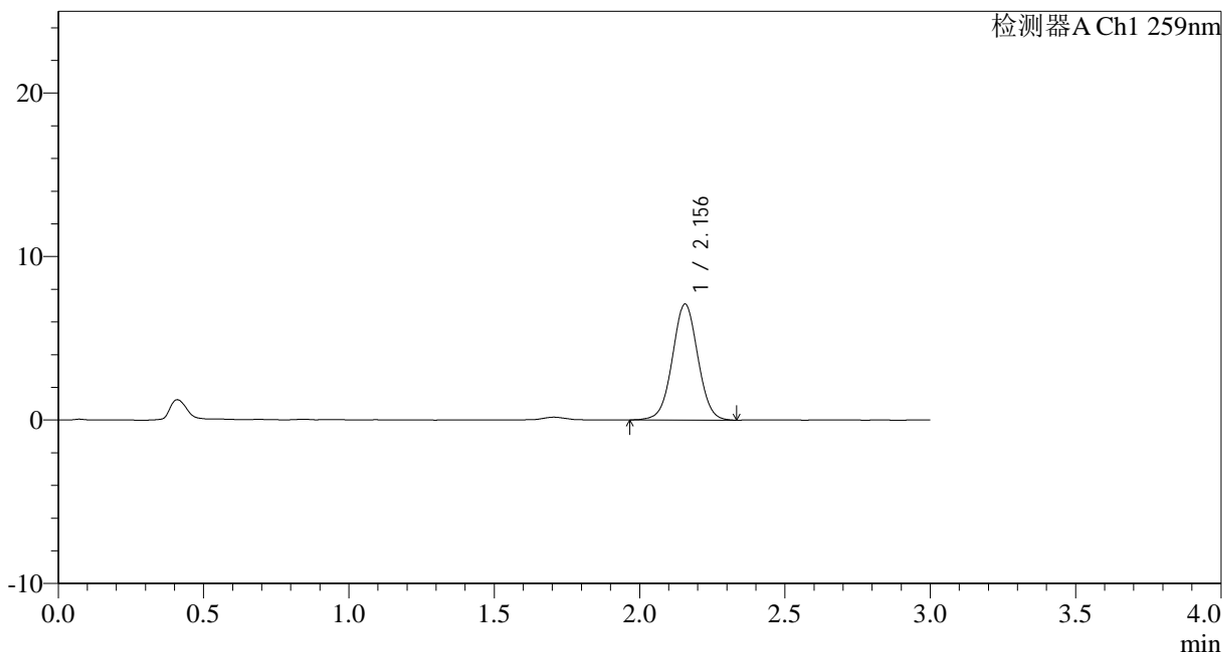
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1394-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43117	100.000	7092	2917	1.021	--
总计		43117	100.000	7092			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



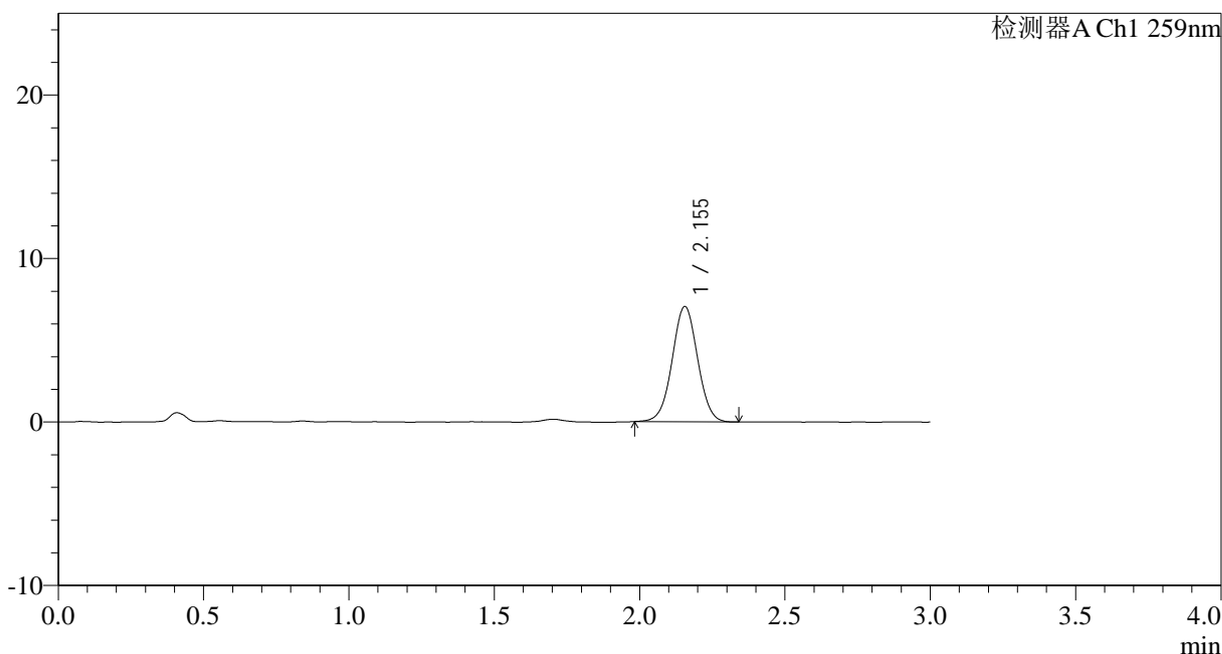
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1395-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42870	100.000	7055	2922	1.018	--
总计		42870	100.000	7055			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



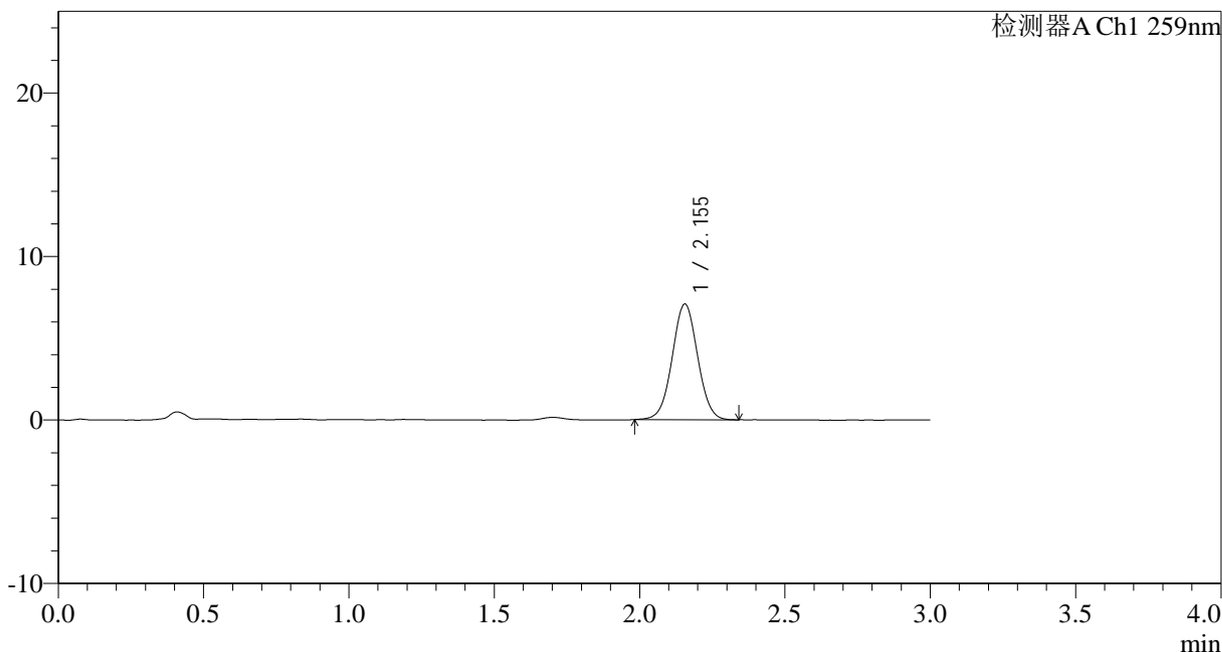
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1396-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43057	100.000	7081	2907	1.025	--
总计		43057	100.000	7081			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



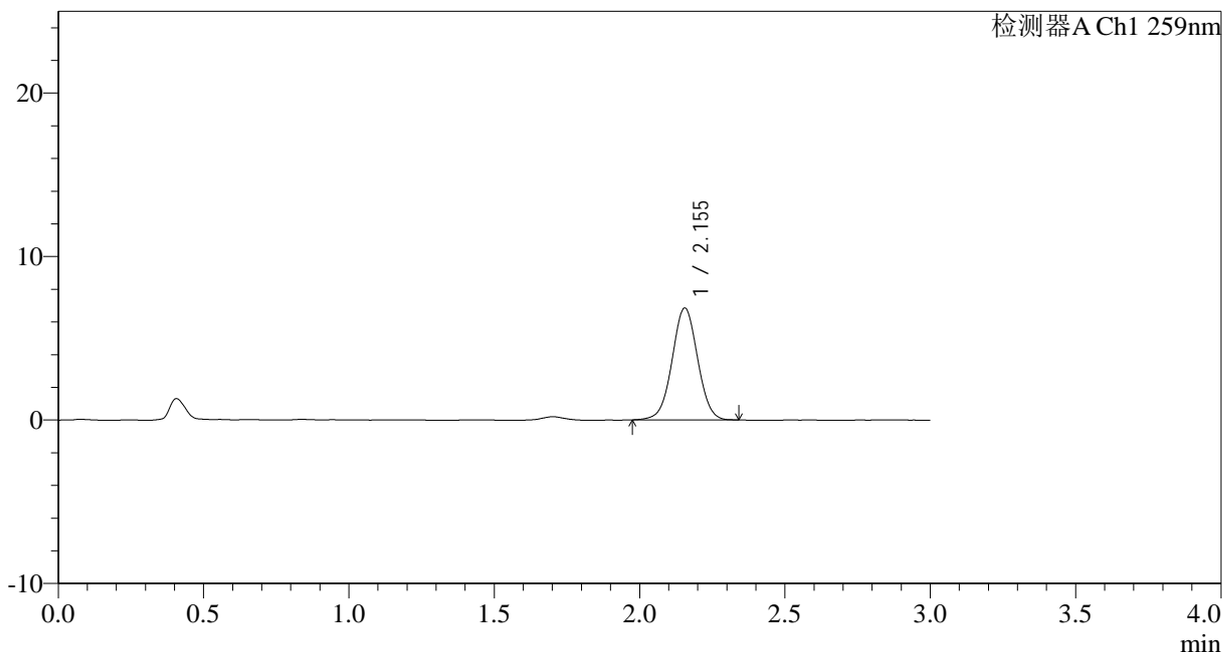
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1397-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41683	100.000	6849	2909	1.017	--
总计		41683	100.000	6849			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



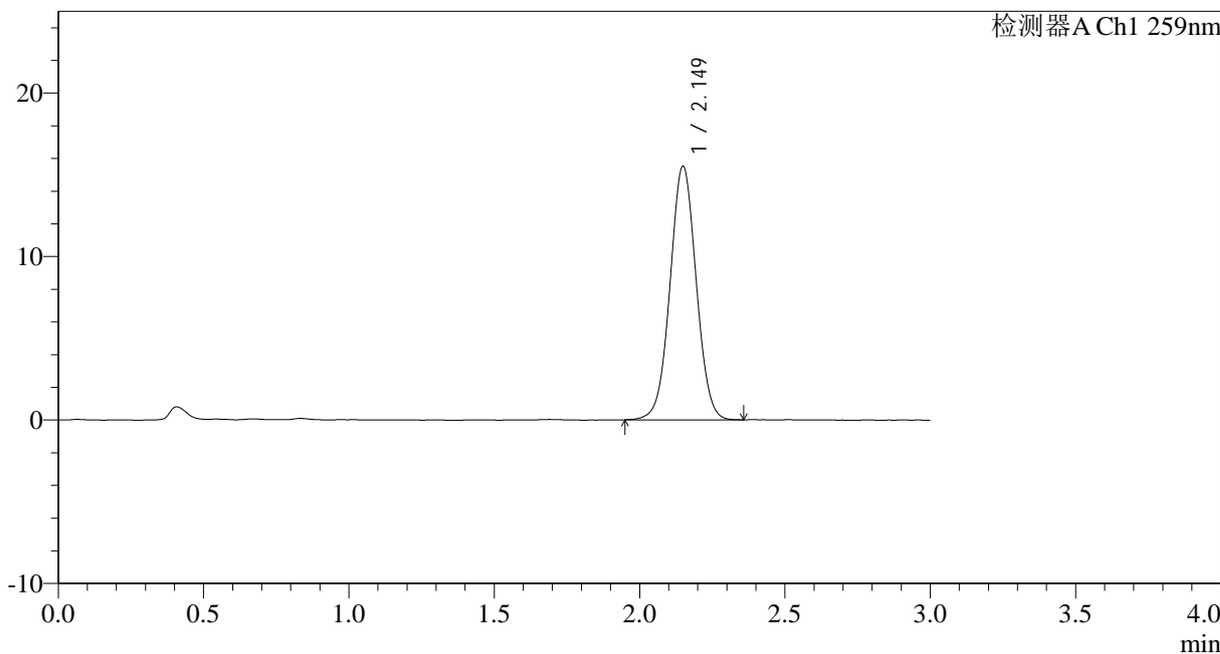
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1398-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96897	100.000	15483	2751	1.024	--
总计		96897	100.000	15483			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



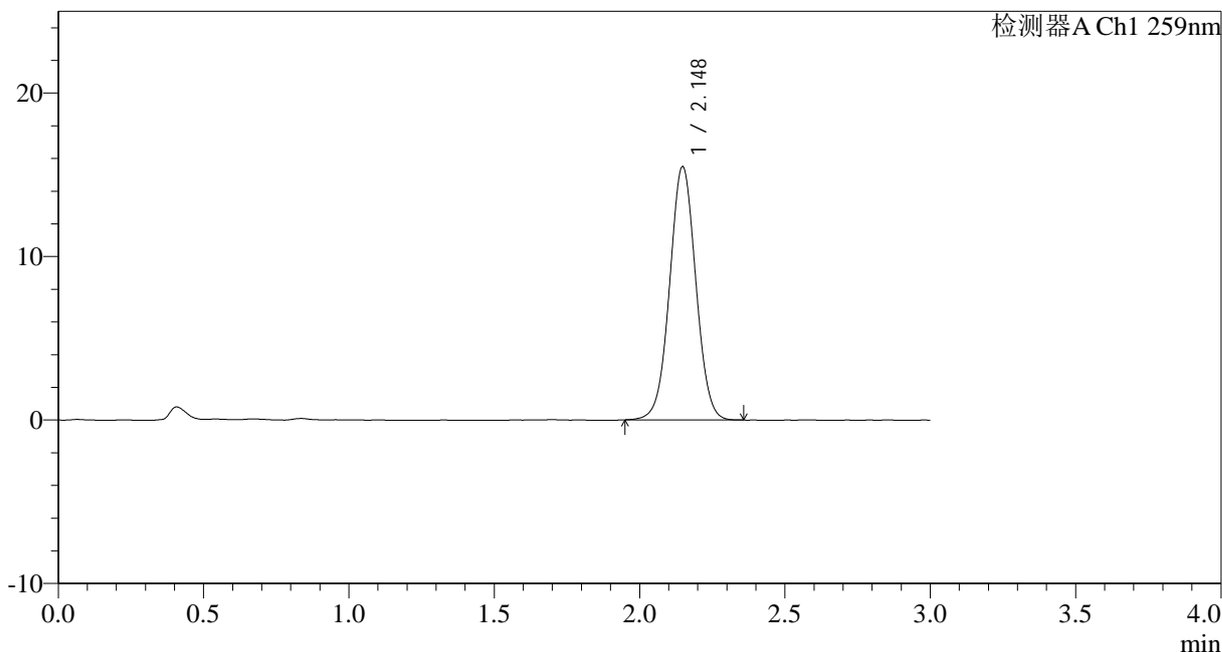
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1399-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96931	100.000	15488	2739	1.023	--
总计		96931	100.000	15488			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062621批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



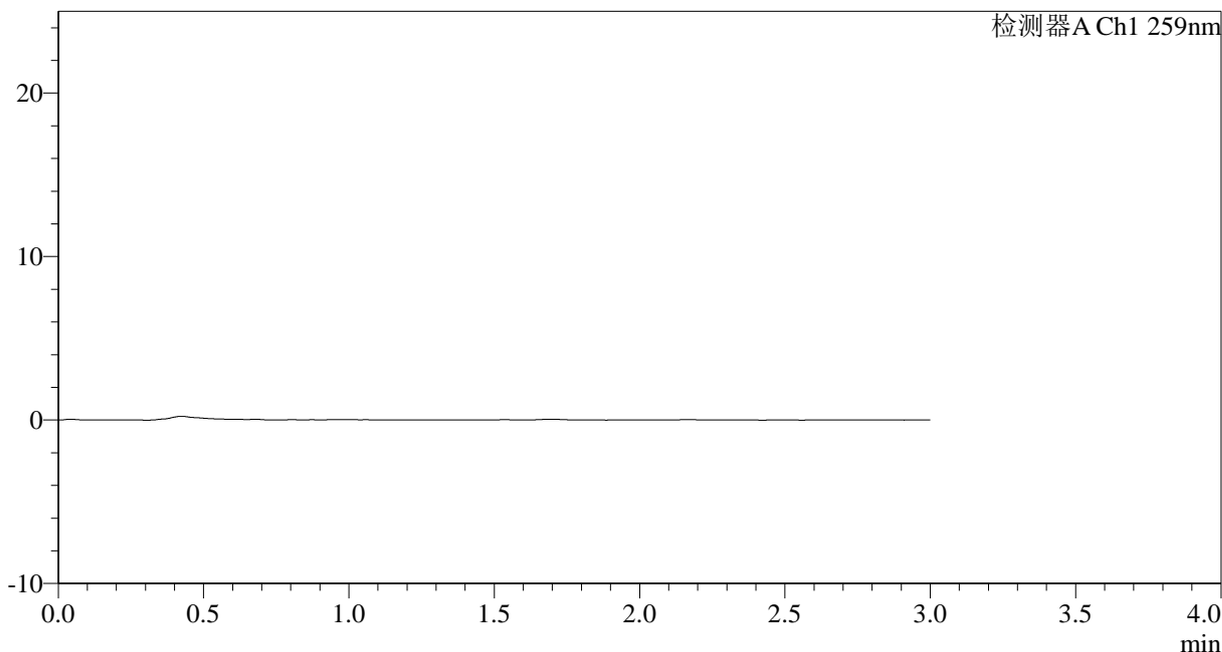
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1400-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025062721批-pH6.8介质  
溶剂



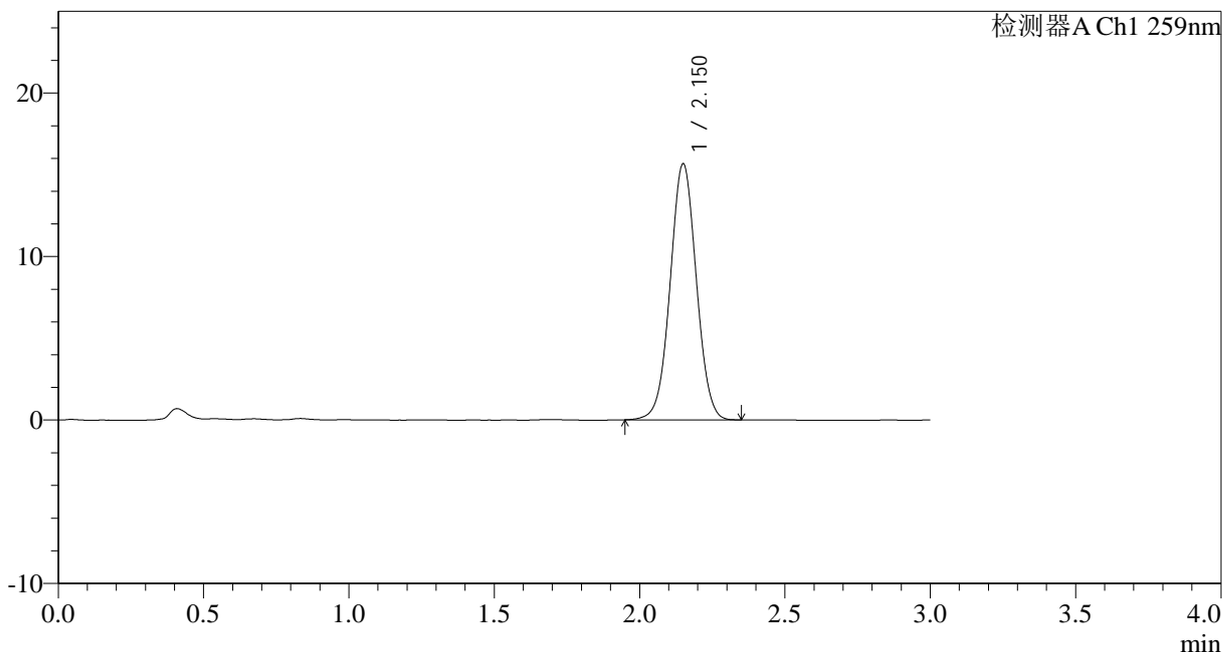
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1401-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97880	100.000	15623	2747	1.024	--
总计		97880	100.000	15623			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



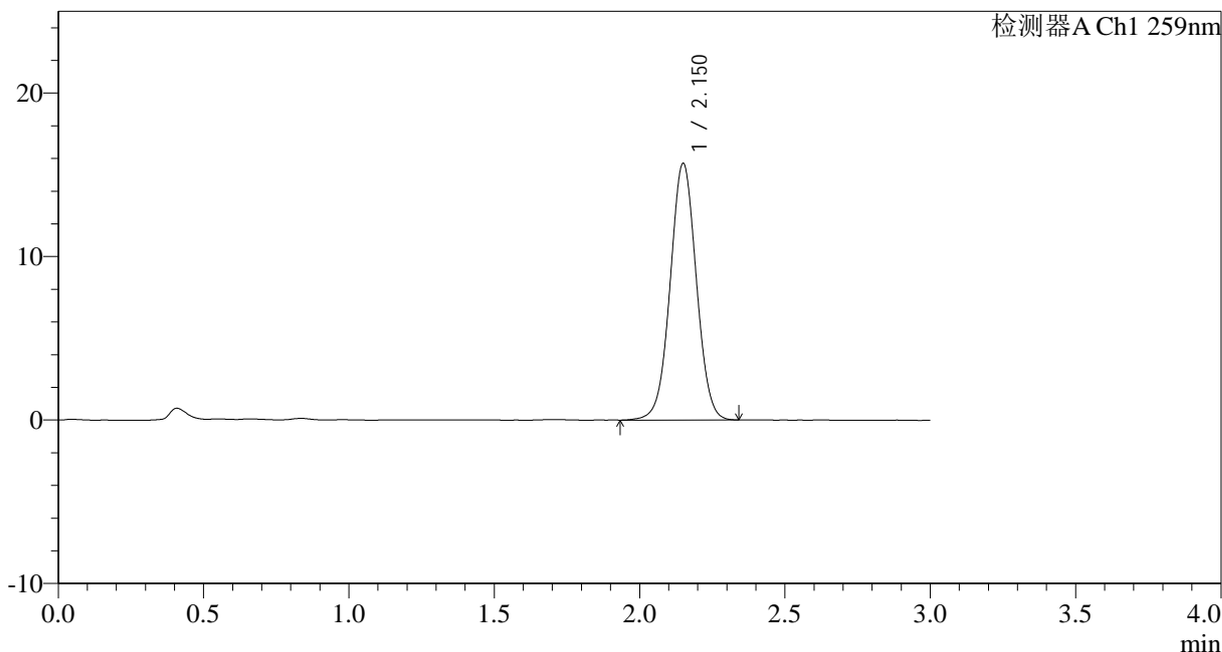
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1402-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98216	100.000	15660	2753	1.021	--
总计		98216	100.000	15660			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



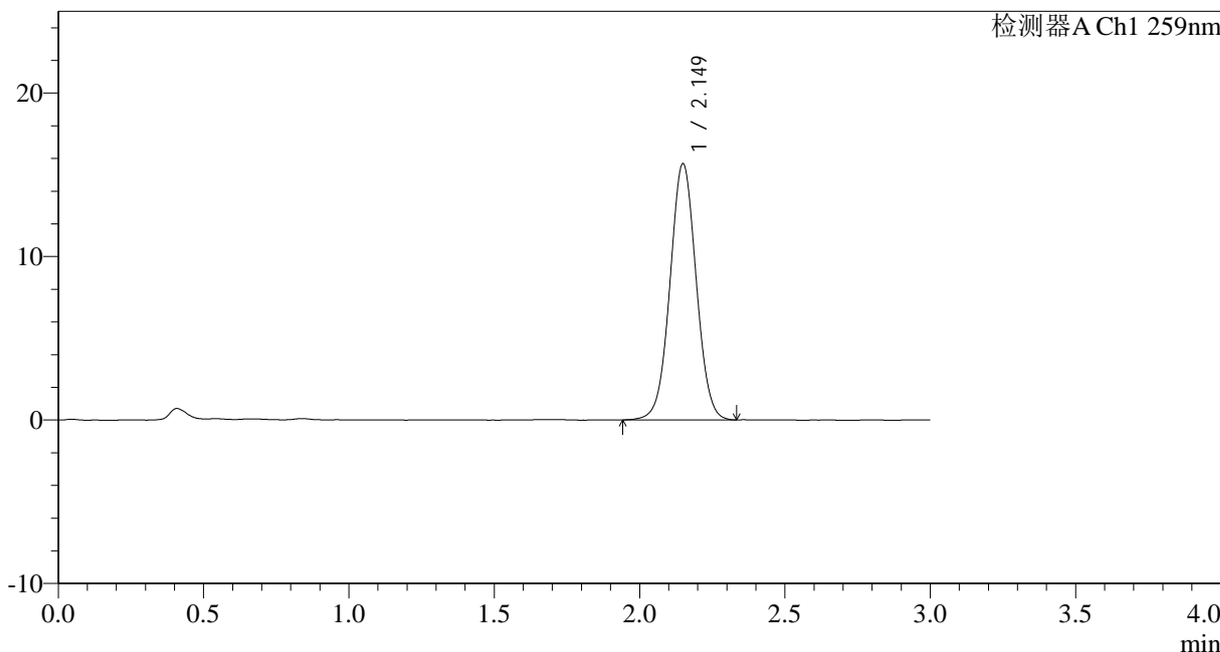
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1403-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98057	100.000	15647	2738	1.025	--
总计		98057	100.000	15647			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



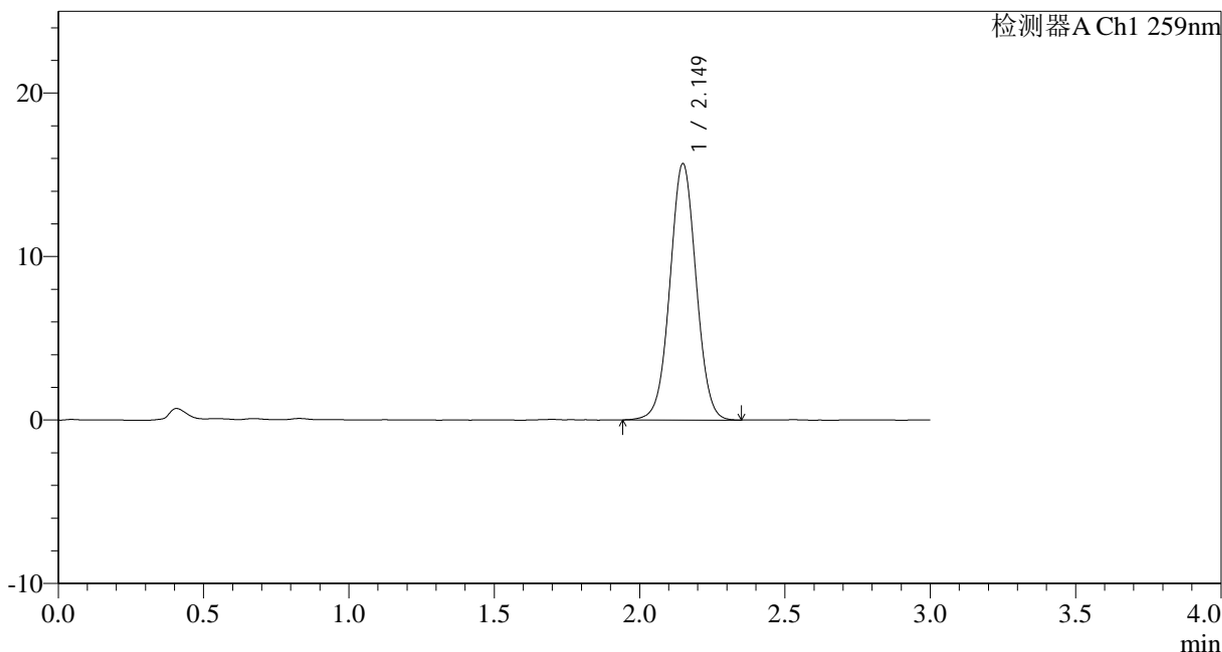
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1404-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98249	100.000	15666	2736	1.022	--
总计		98249	100.000	15666			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



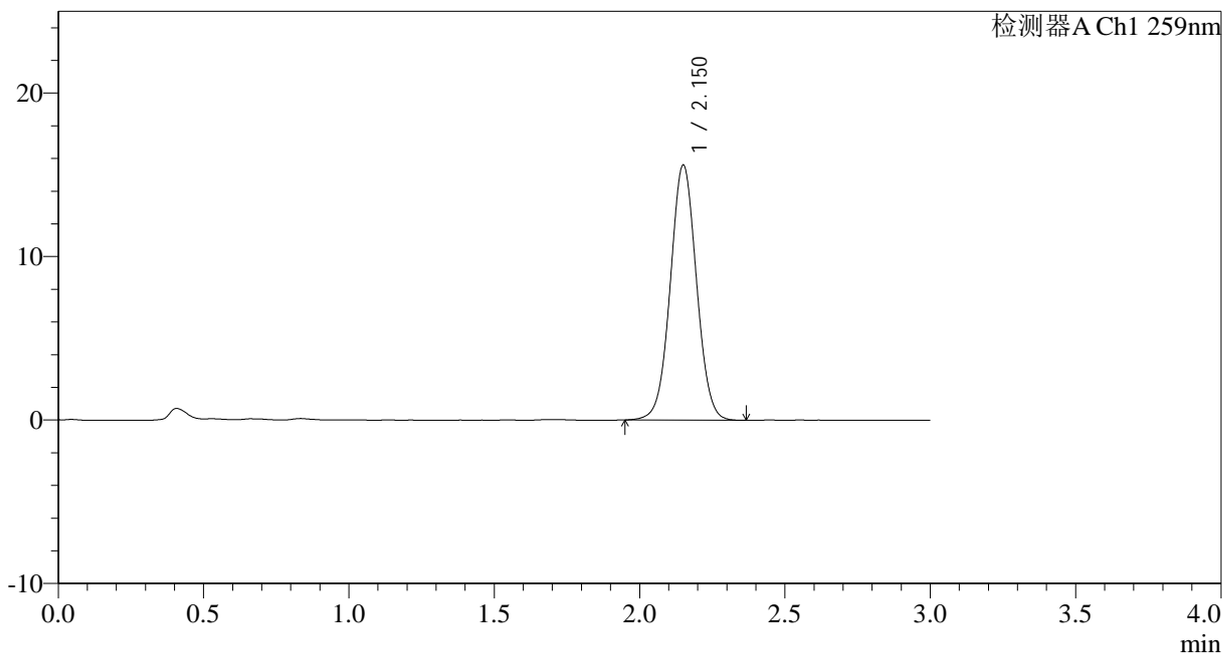
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1405-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97701	100.000	15553	2746	1.029	--
总计		97701	100.000	15553			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



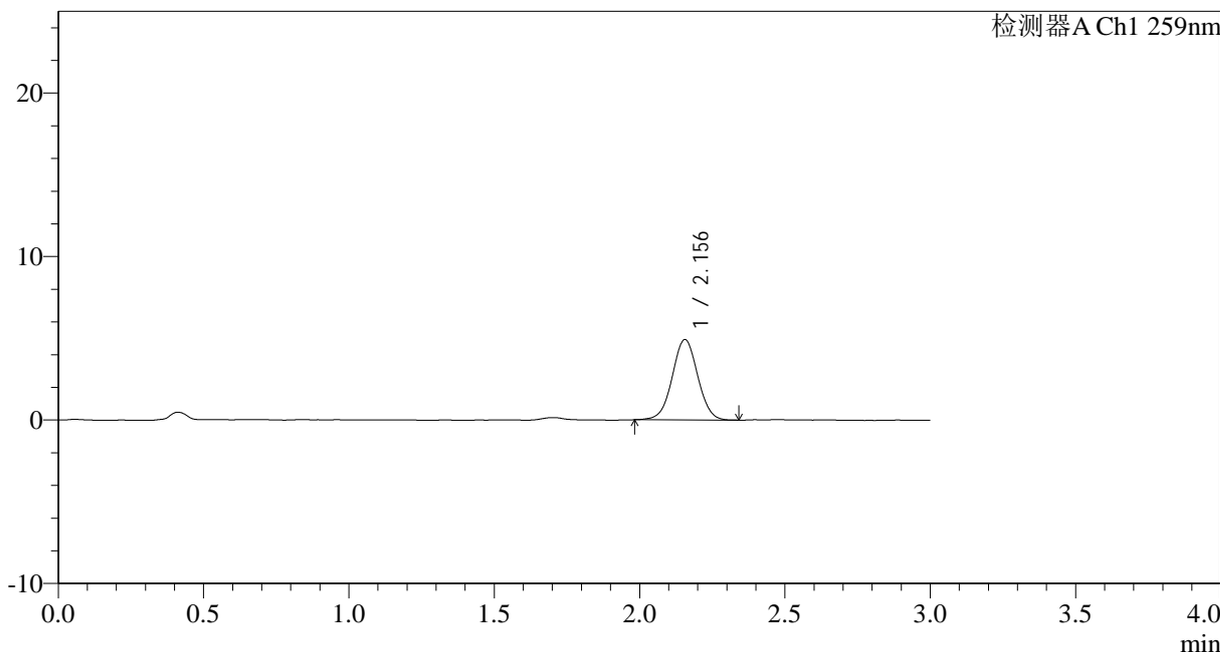
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1406-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:46:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29942	100.000	4920	2922	1.020	--
总计		29942	100.000	4920			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



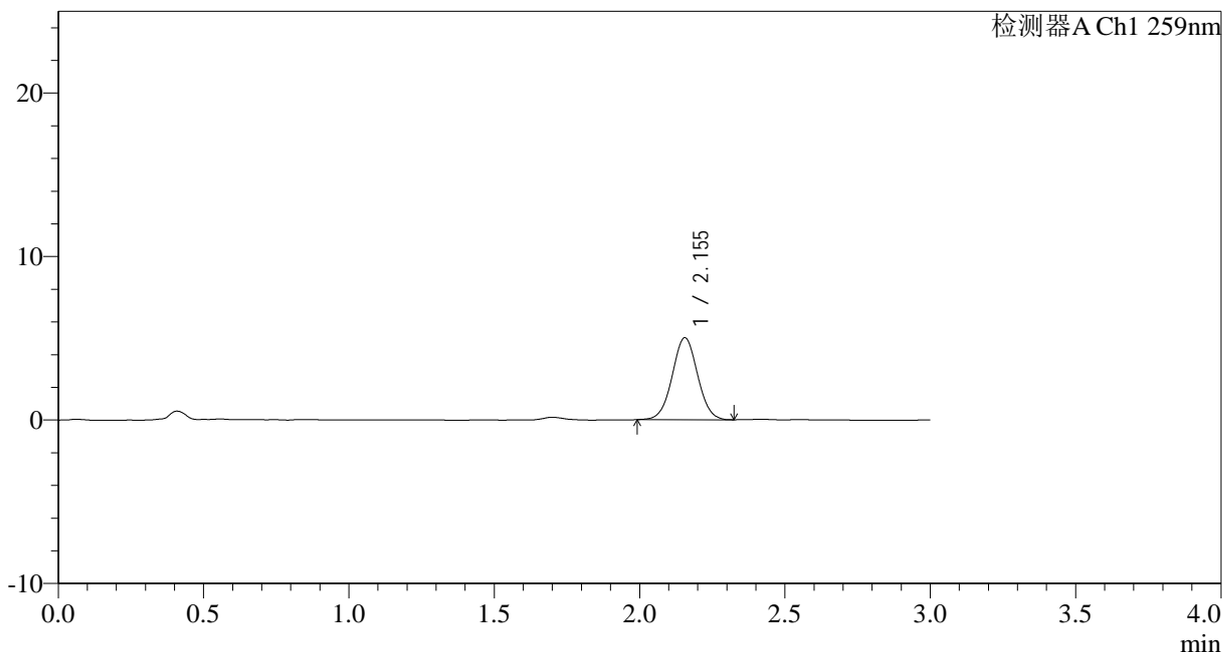
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1407-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30361	100.000	5017	2934	1.024	--
总计		30361	100.000	5017			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



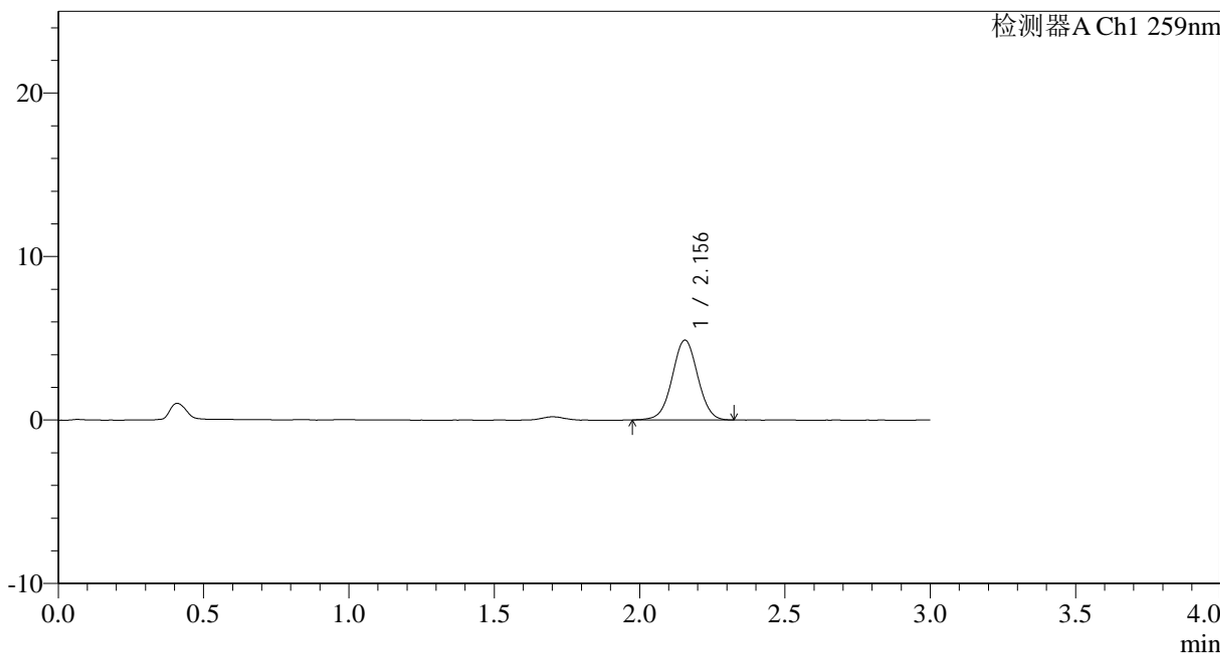
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1408-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29890	100.000	4890	2909	1.018	--
总计		29890	100.000	4890			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



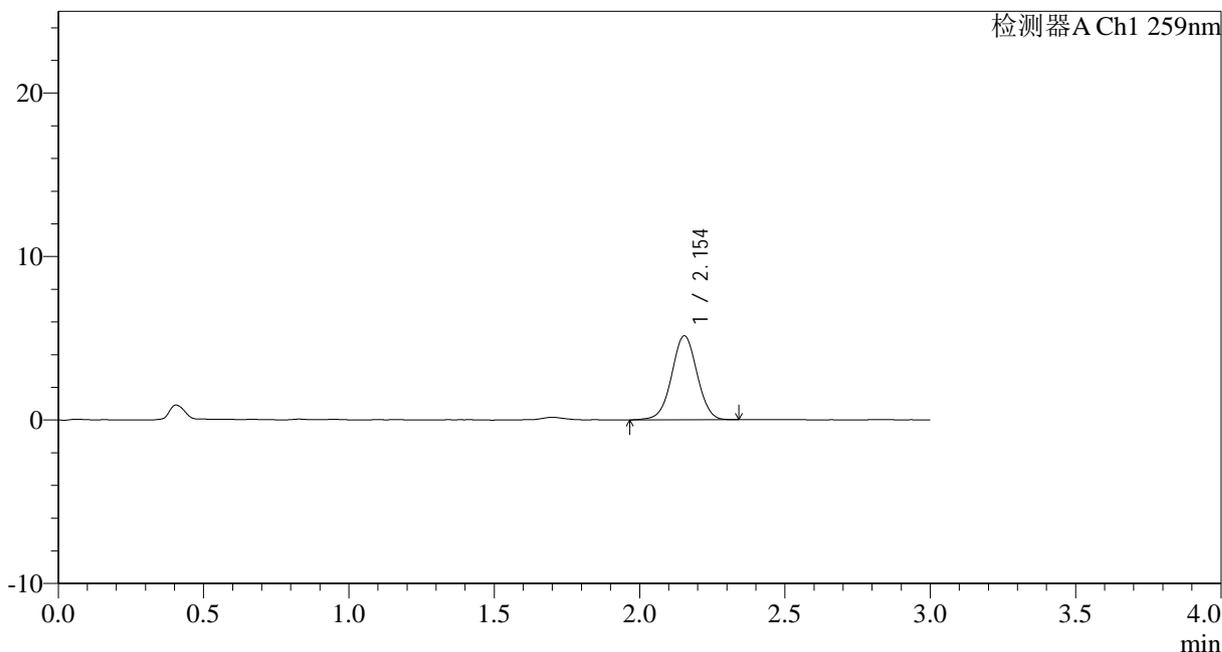
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1409-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31210	100.000	5138	2935	1.008	--
总计		31210	100.000	5138			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



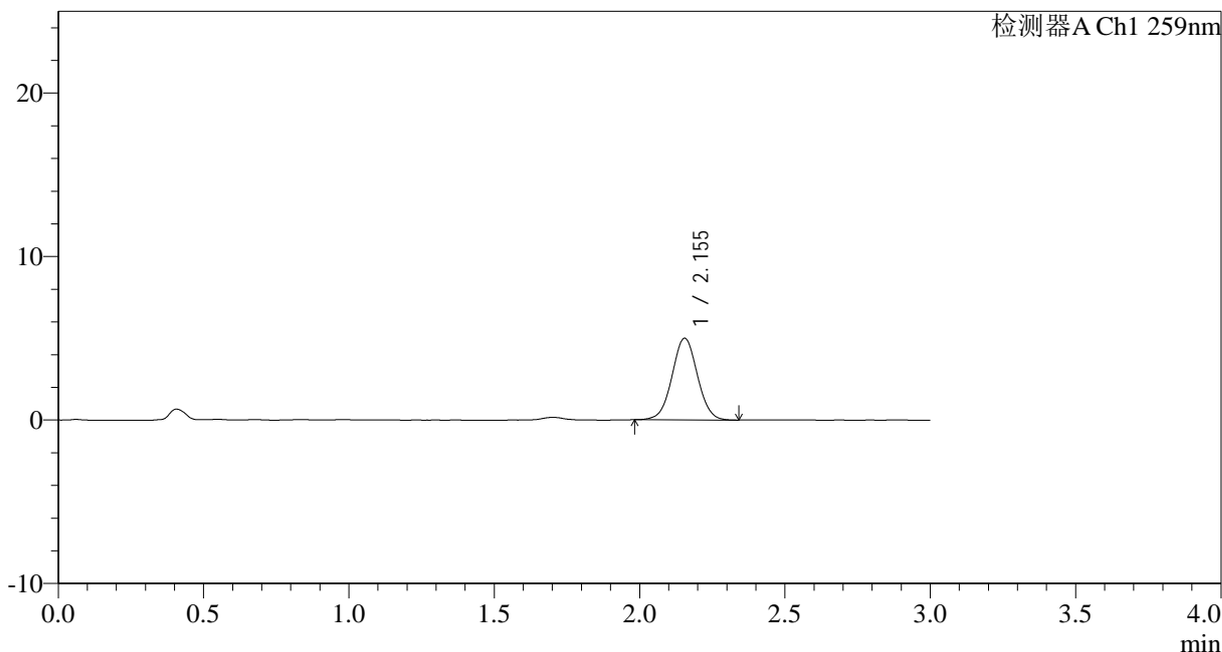
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1410-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 14:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30307	100.000	4999	2924	1.025	--
总计		30307	100.000	4999			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



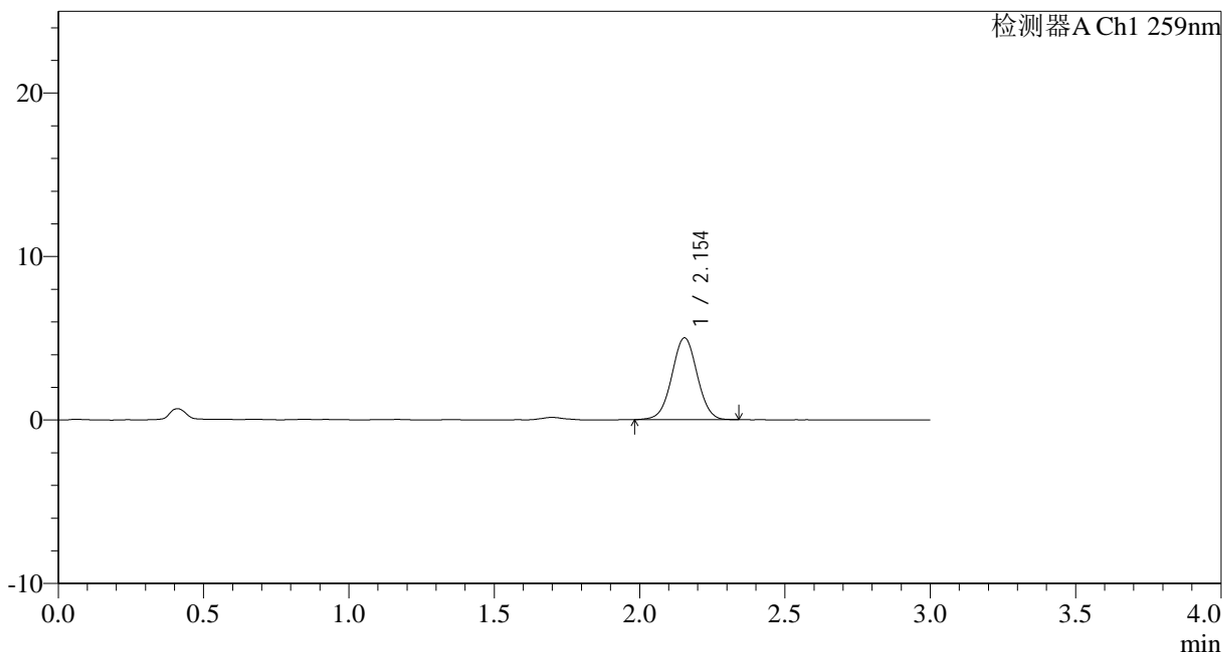
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1411-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30414	100.000	5010	2928	1.014	--
总计		30414	100.000	5010			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



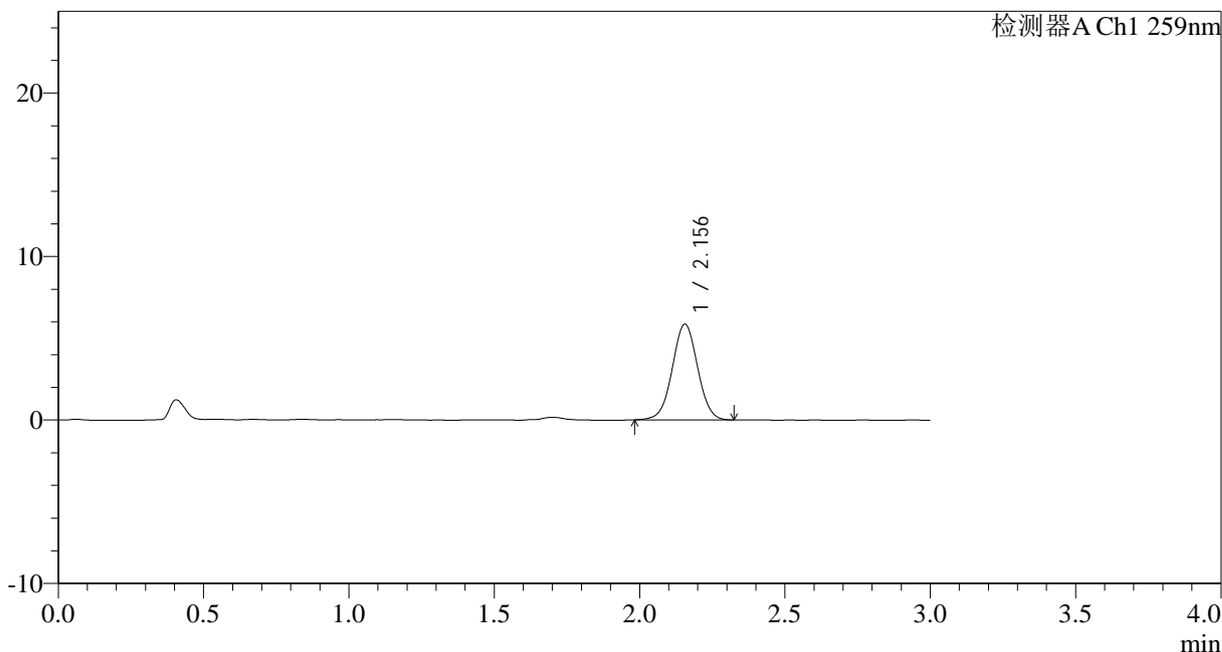
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1412-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35466	100.000	5862	2946	1.014	--
总计		35466	100.000	5862			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



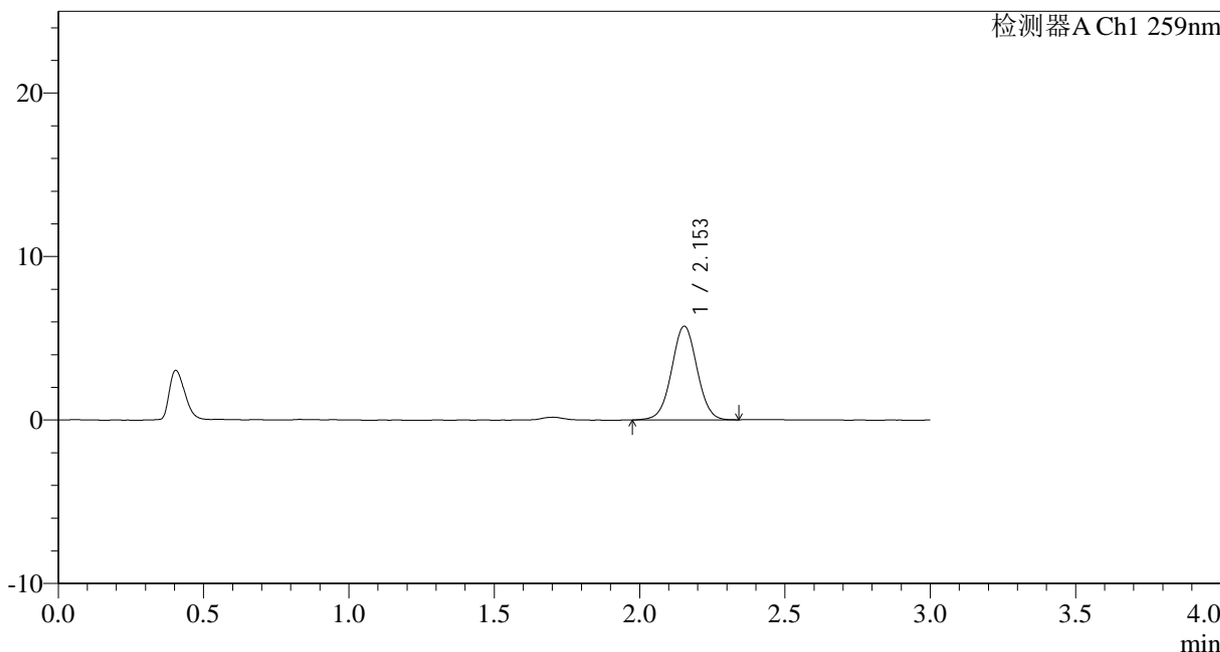
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1413-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:09:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34824	100.000	5724	2922	1.022	--
总计		34824	100.000	5724			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



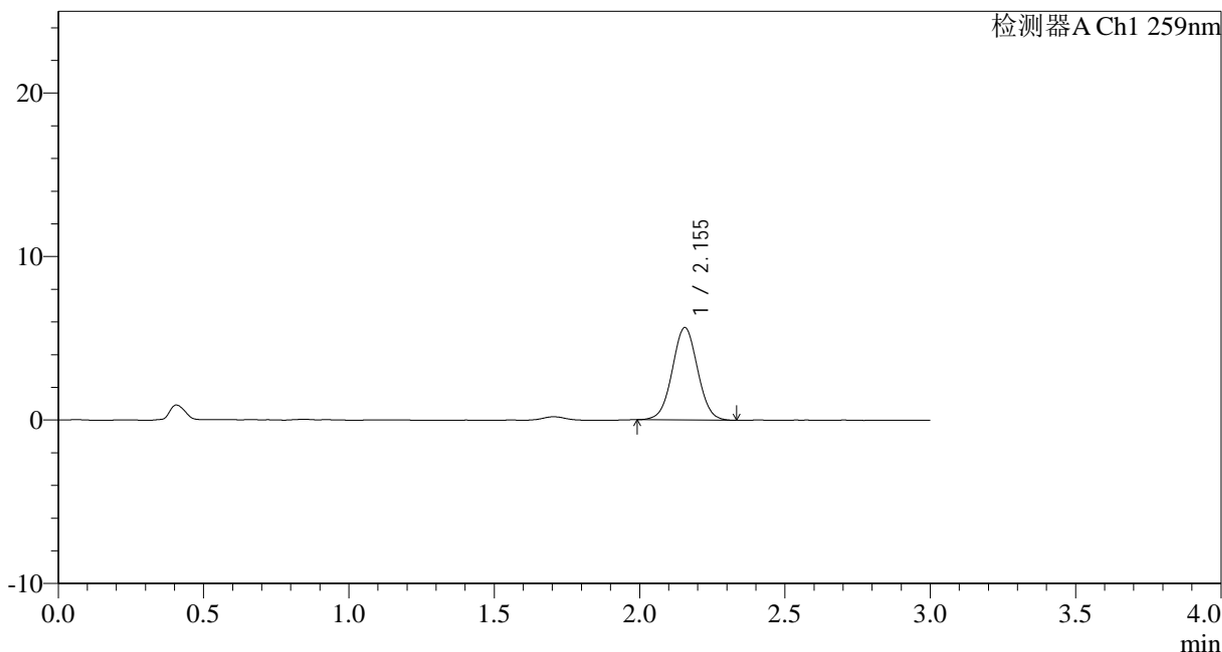
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1414-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34219	100.000	5658	2918	1.025	--
总计		34219	100.000	5658			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



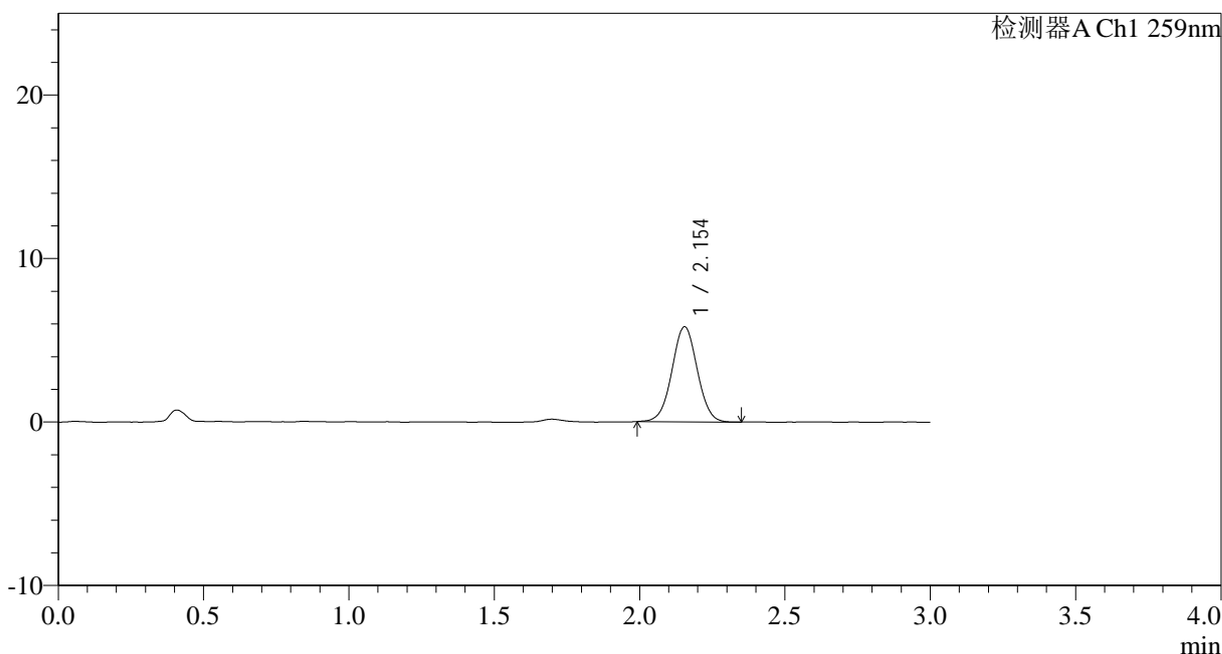
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1415-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35246	100.000	5820	2933	1.019	--
总计		35246	100.000	5820			

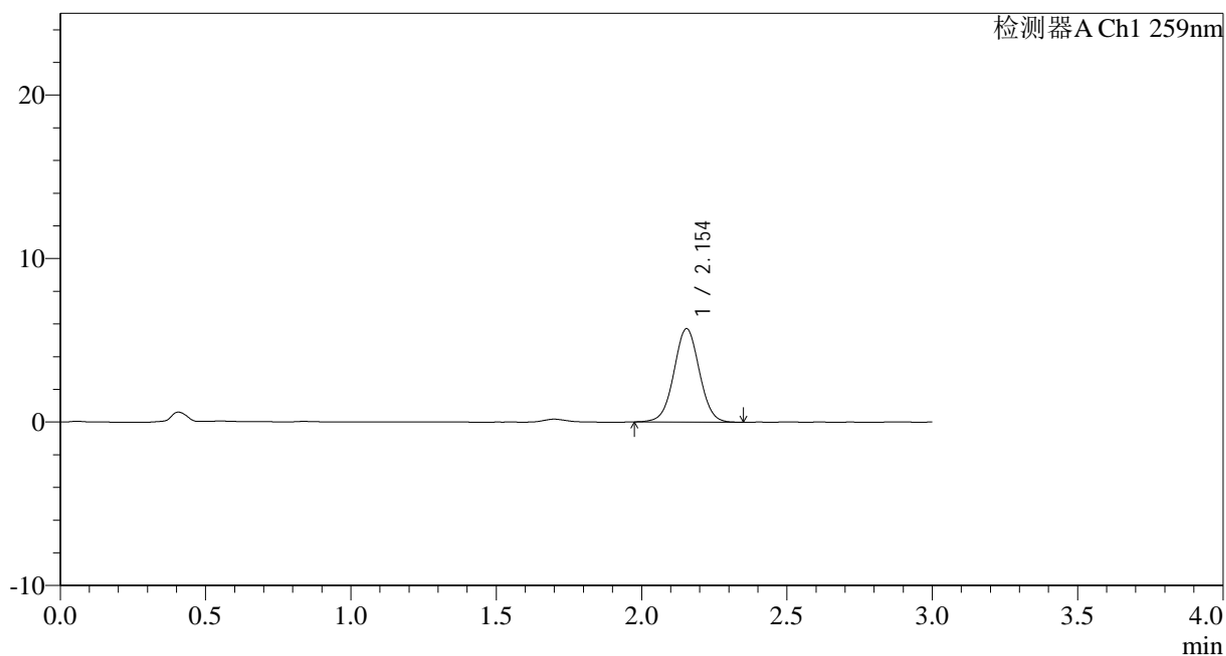
图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1416-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34709	100.000	5714	2924	1.021	--
总计		34709	100.000	5714			



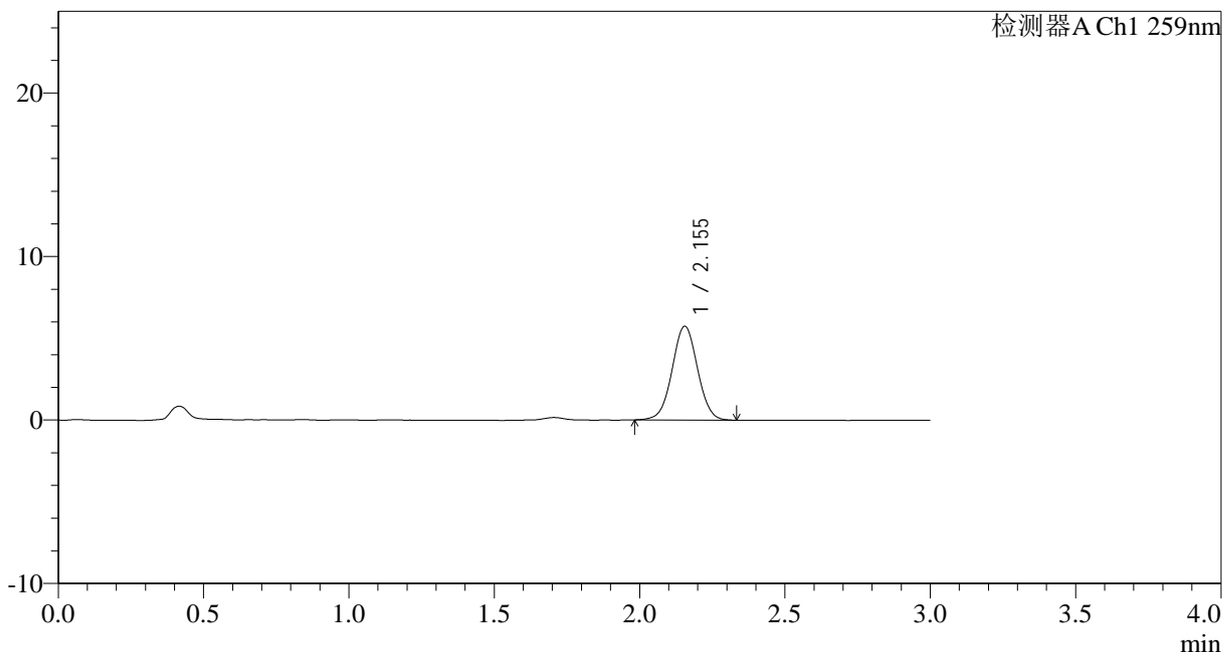
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1417-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34902	100.000	5749	2924	1.019	--
总计		34902	100.000	5749			

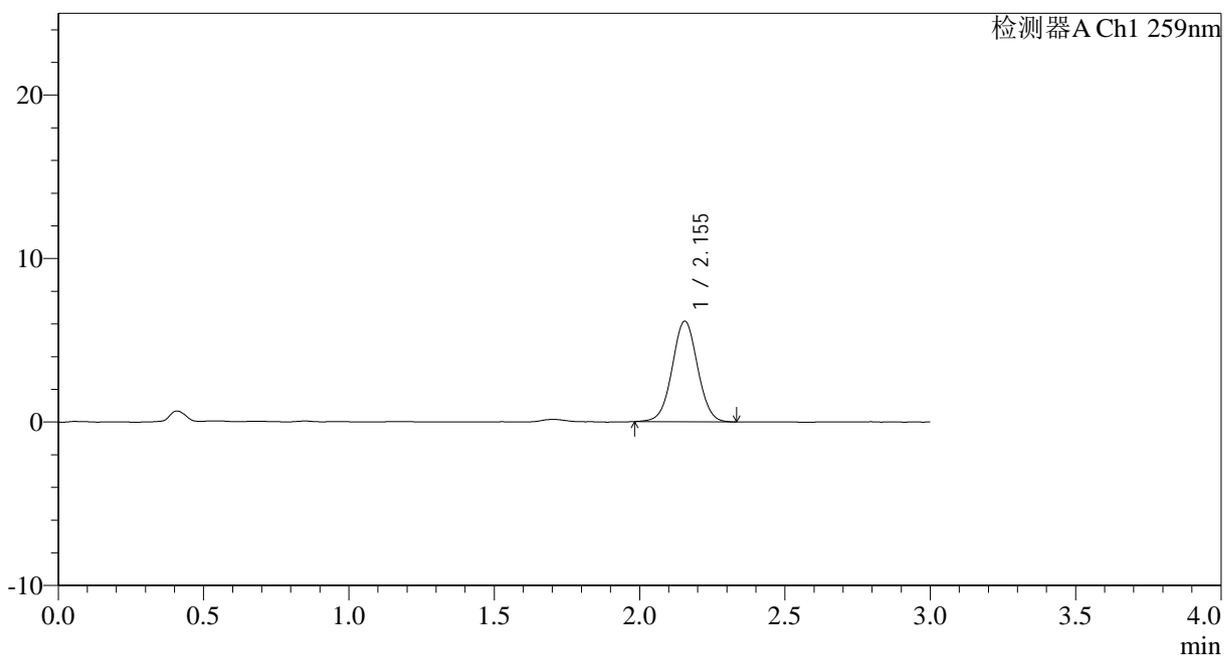
图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1418-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37438	100.000	6161	2933	1.024	--
总计		37438	100.000	6161			



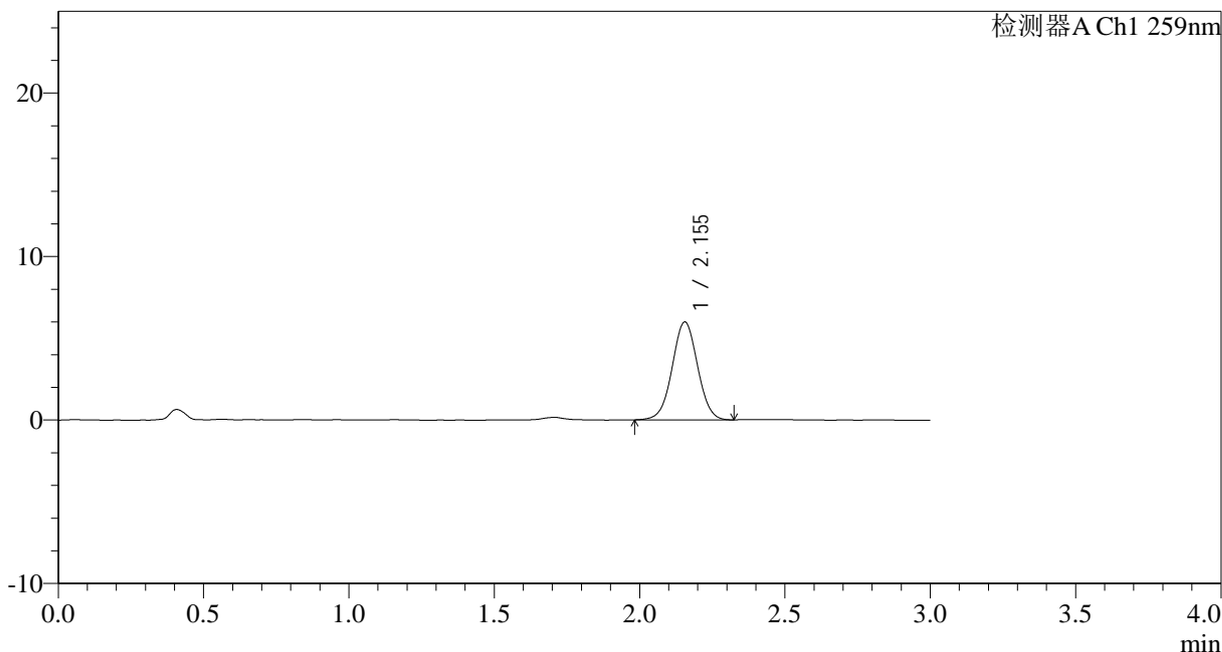
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1419-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36417	100.000	5997	2918	1.017	--
总计		36417	100.000	5997			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



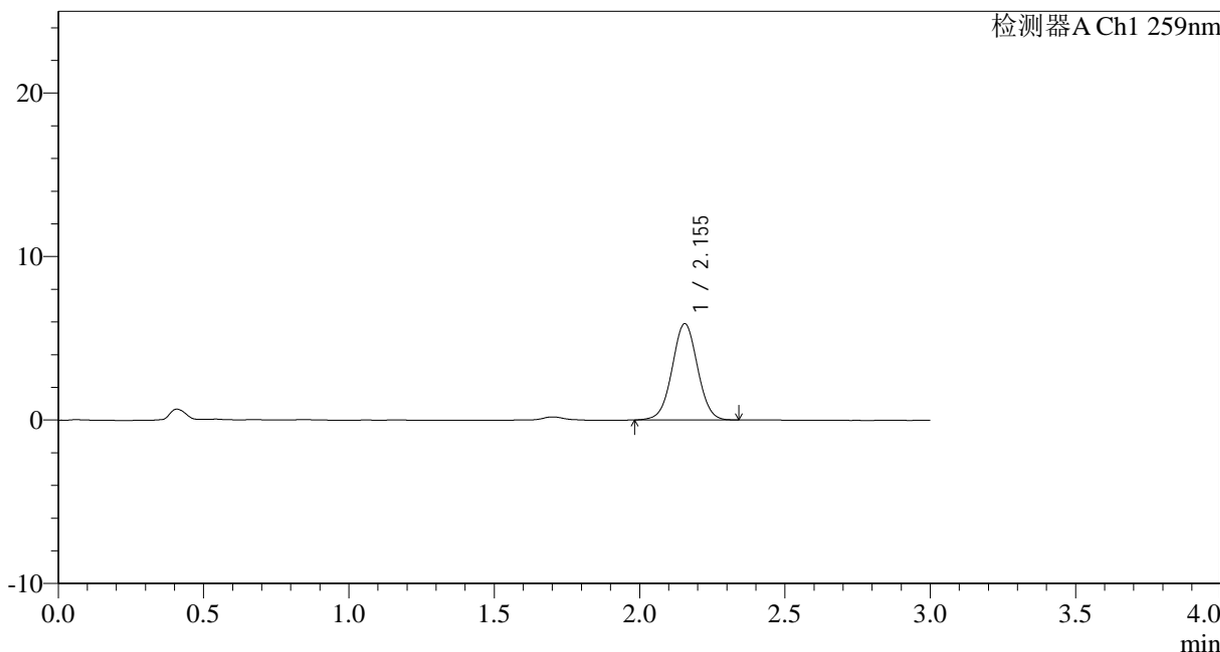
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1420-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35755	100.000	5897	2921	1.018	--
总计		35755	100.000	5897			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



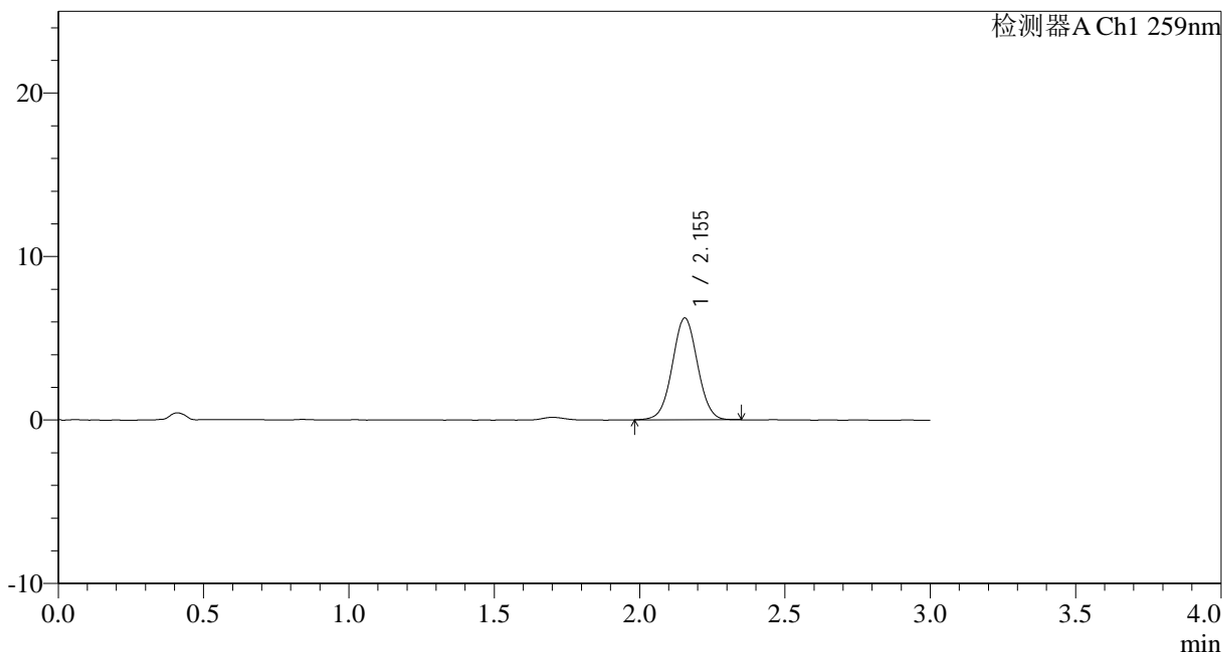
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1421-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:37:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37539	100.000	6227	2950	1.026	--
总计		37539	100.000	6227			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



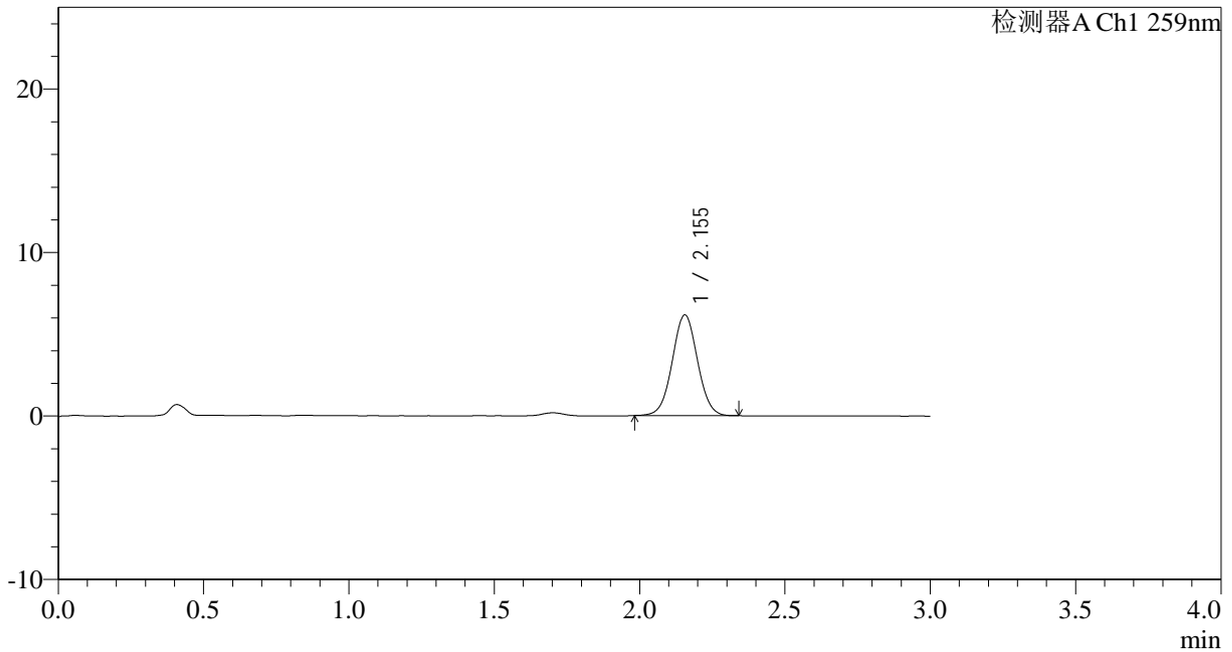
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1422-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37189	100.000	6165	2957	1.029	--
总计		37189	100.000	6165			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



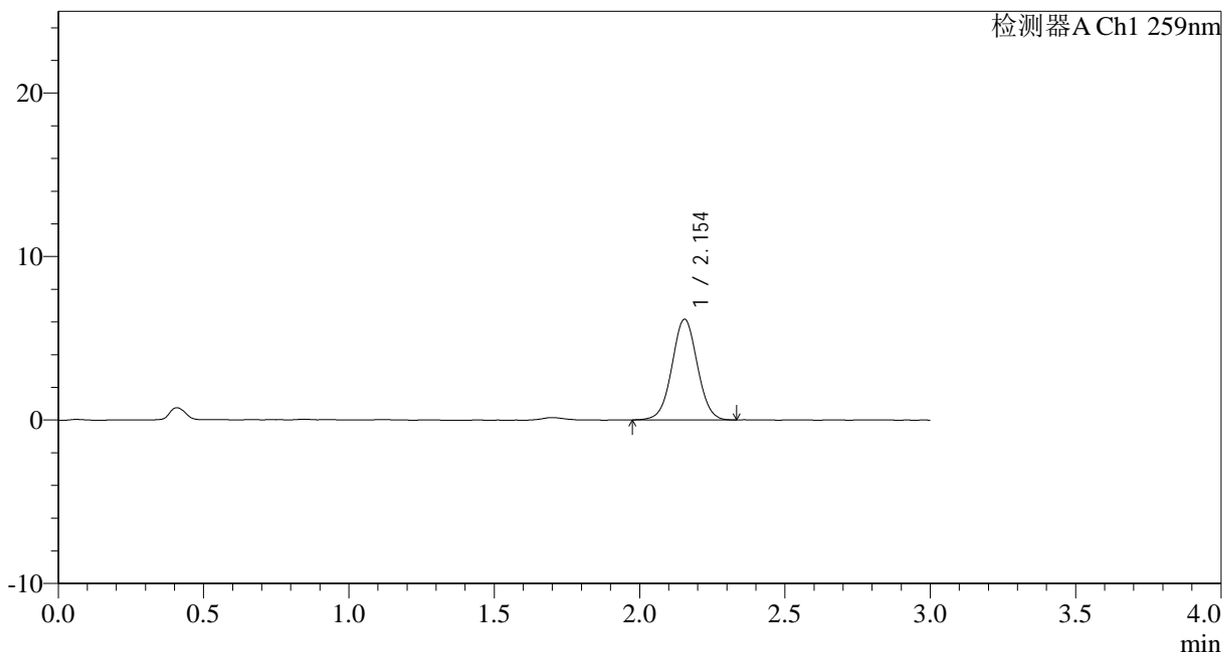
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1423-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37310	100.000	6163	2932	1.024	--
总计		37310	100.000	6163			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



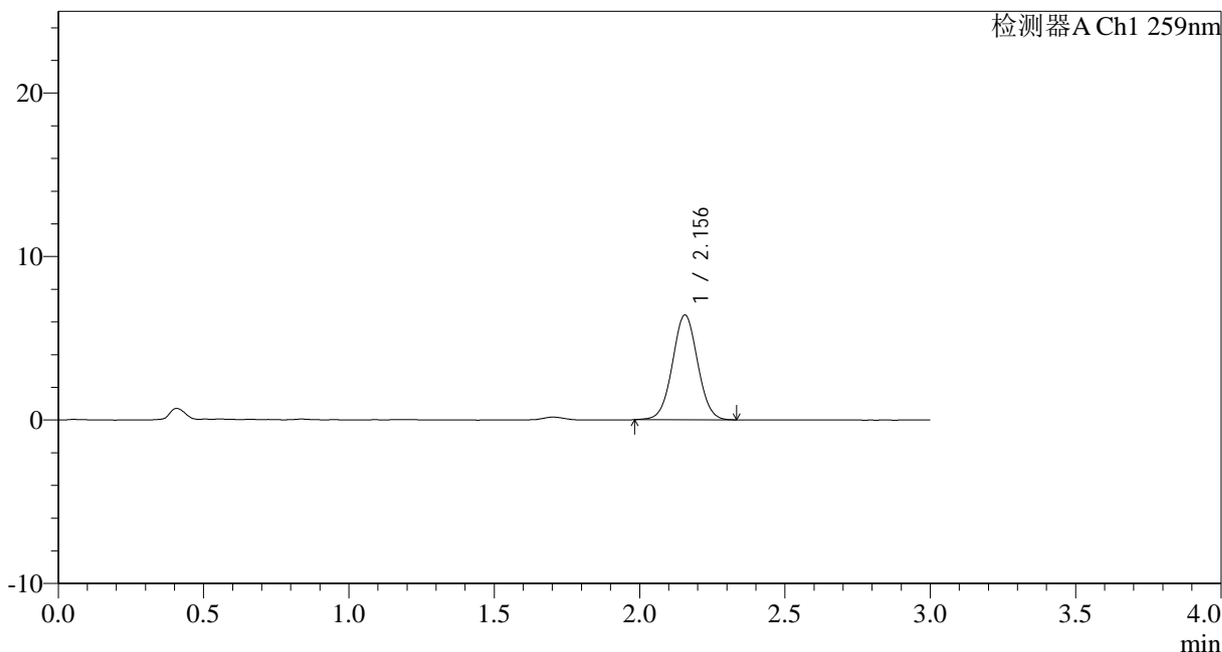
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1424-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38572	100.000	6410	2967	1.027	--
总计		38572	100.000	6410			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



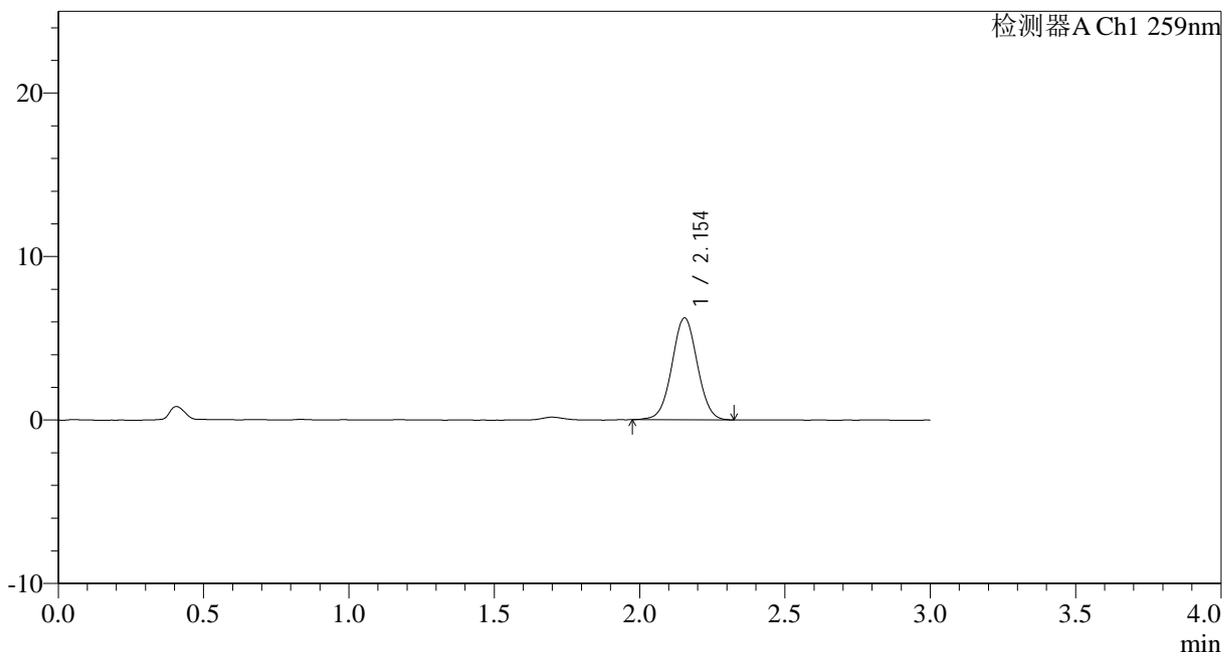
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1425-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37833	100.000	6235	2923	1.023	--
总计		37833	100.000	6235			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



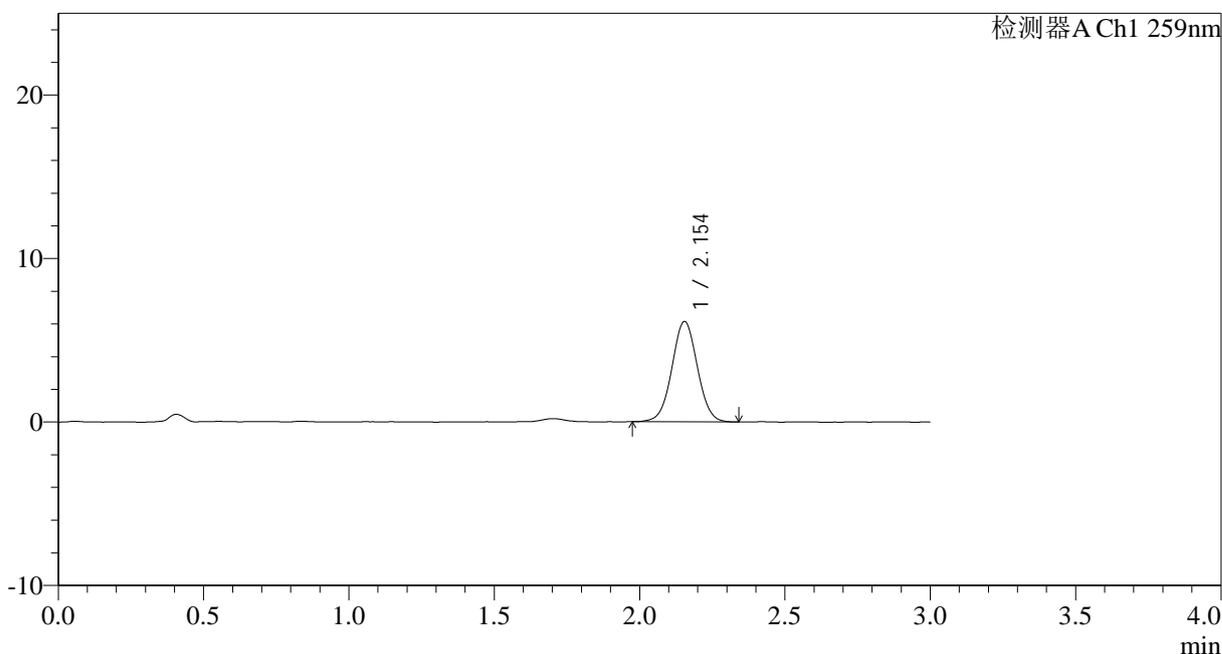
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1426-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37324	100.000	6141	2905	1.024	--
总计		37324	100.000	6141			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



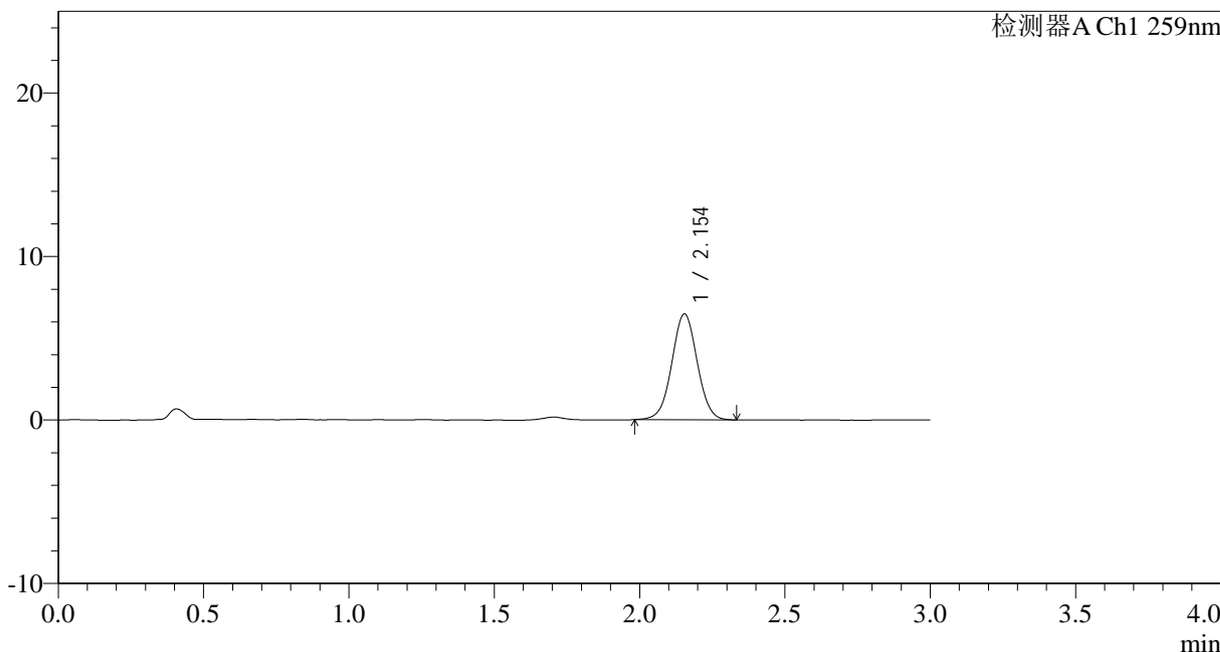
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1427-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 15:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39260	100.000	6473	2939	1.018	--
总计		39260	100.000	6473			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



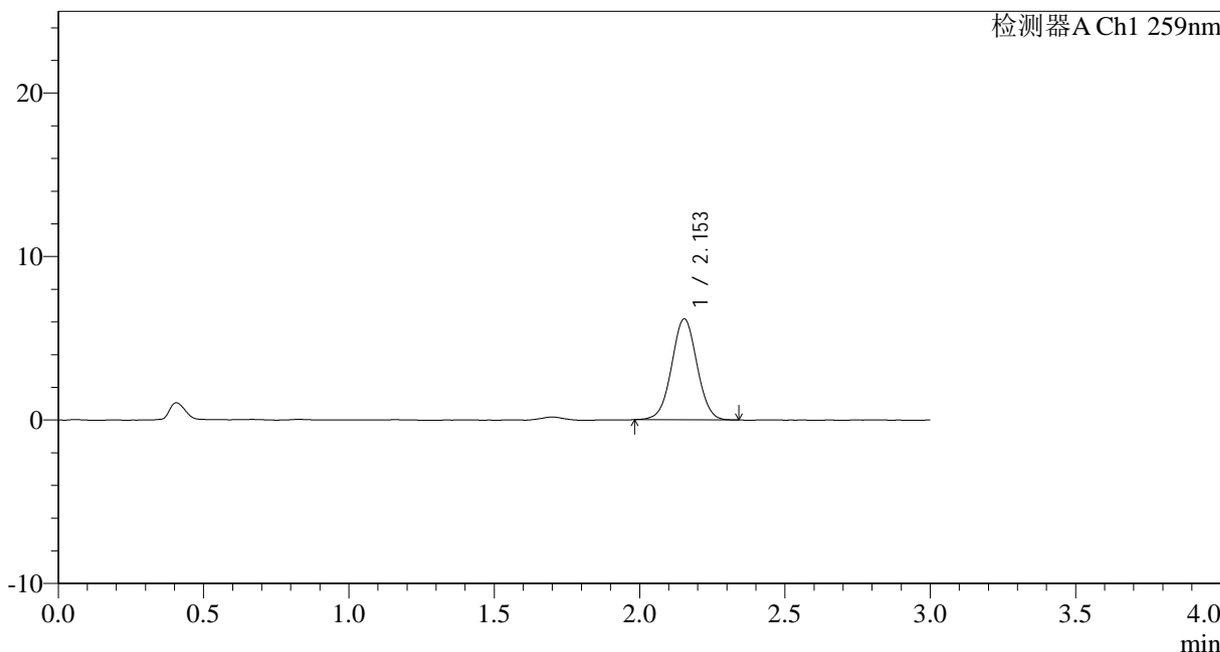
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1428-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37466	100.000	6177	2927	1.020	--
总计		37466	100.000	6177			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



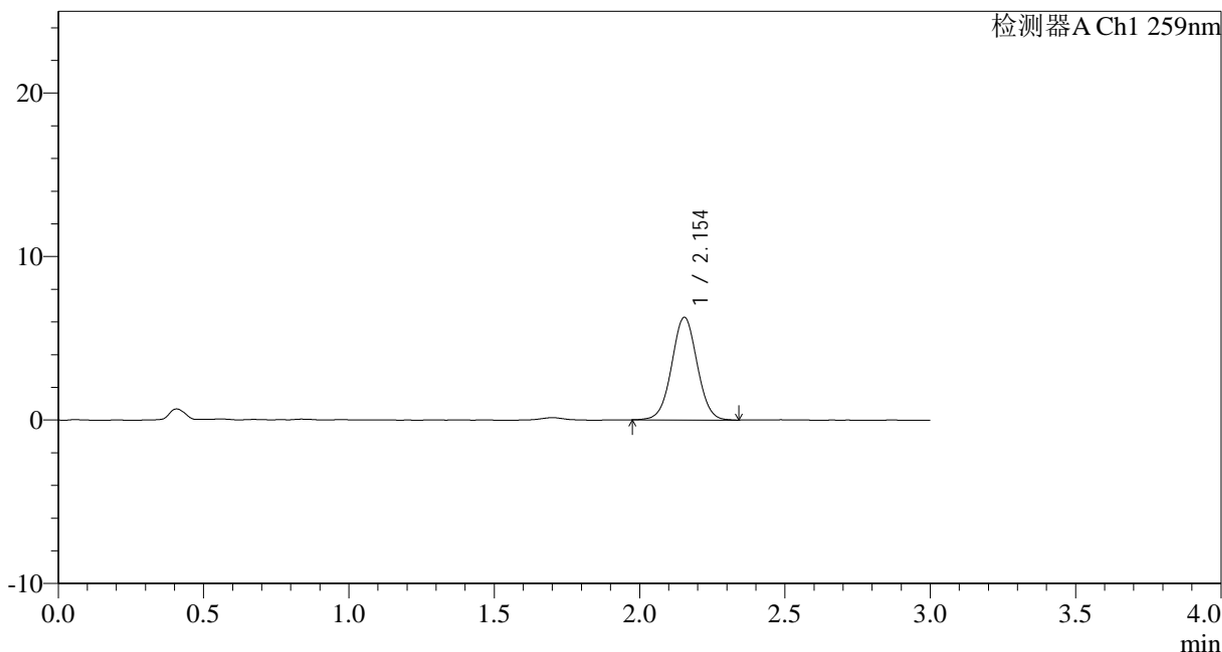
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1429-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38196	100.000	6278	2917	1.024	--
总计		38196	100.000	6278			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



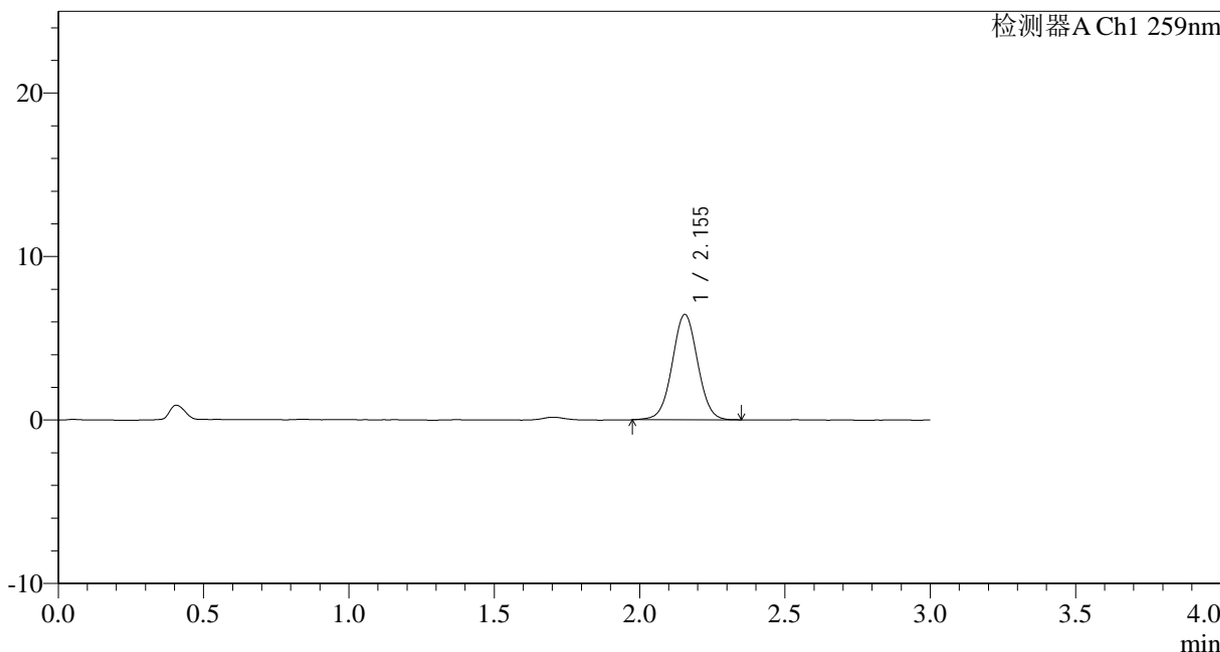
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1430-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:07:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39193	100.000	6450	2924	1.024	--
总计		39193	100.000	6450			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



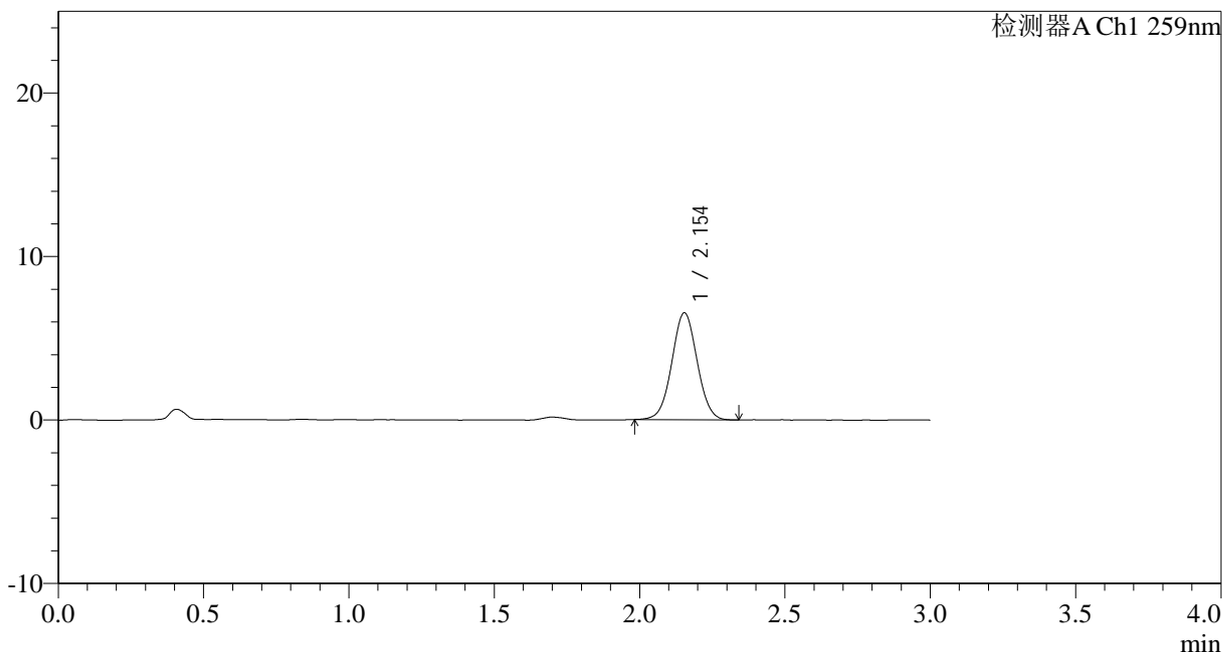
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1431-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39540	100.000	6538	2927	1.030	--
总计		39540	100.000	6538			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



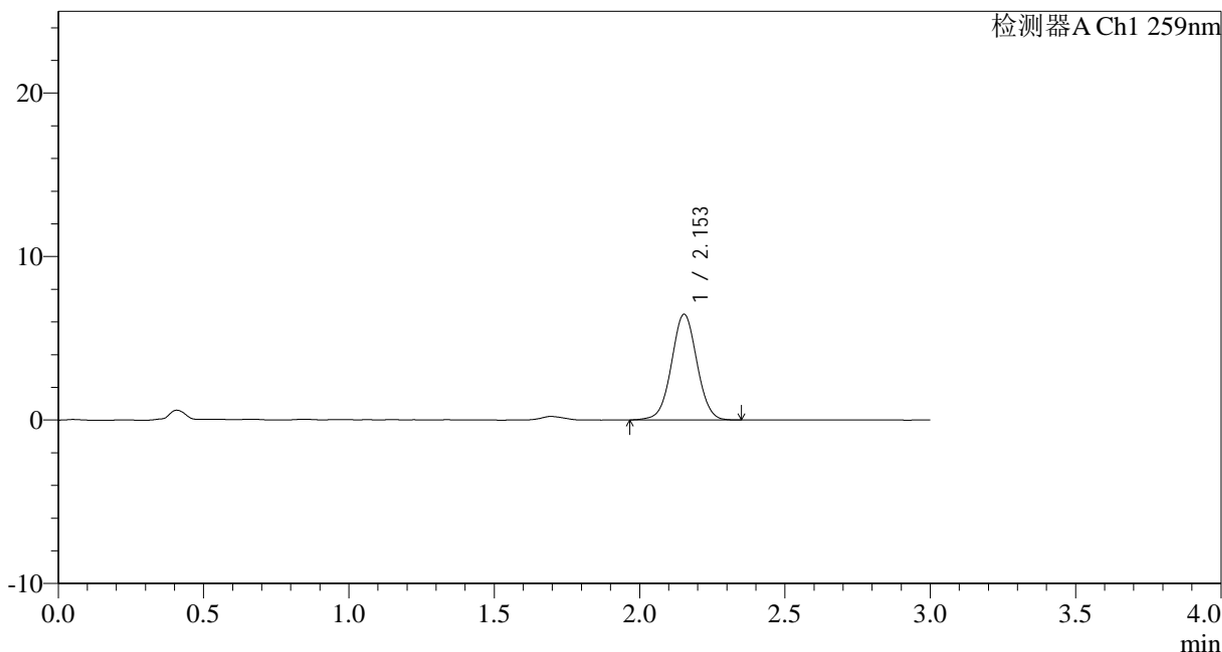
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1432-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39376	100.000	6460	2918	1.022	--
总计		39376	100.000	6460			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



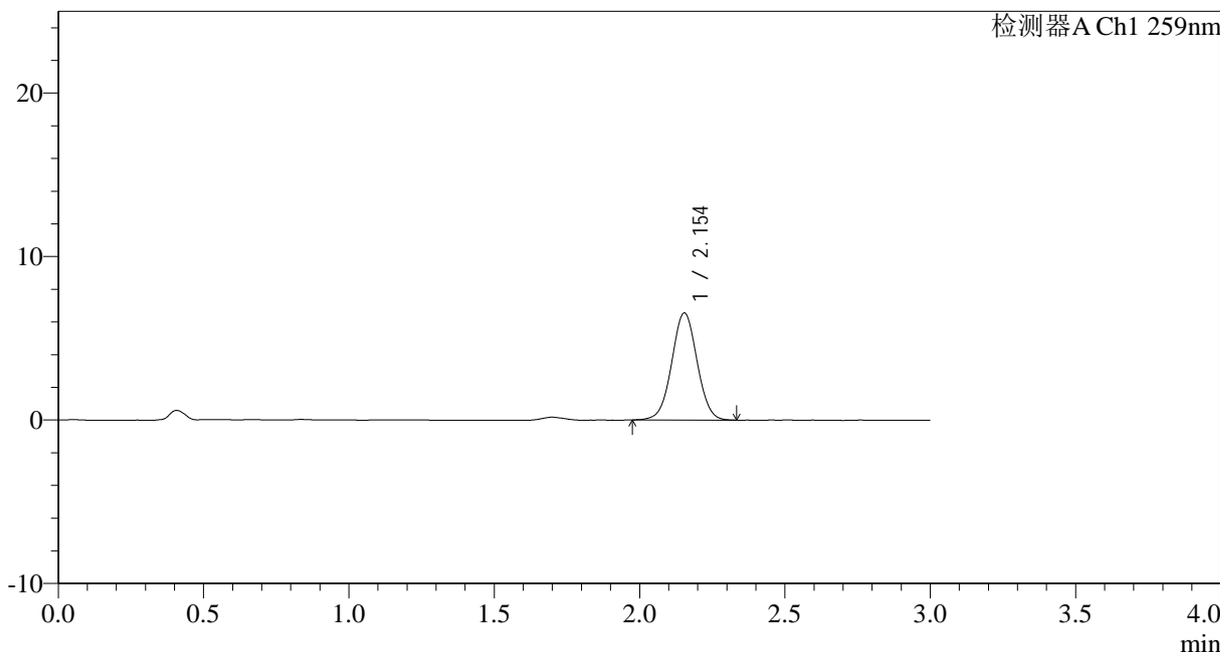
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1433-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39717	100.000	6550	2929	1.019	--
总计		39717	100.000	6550			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



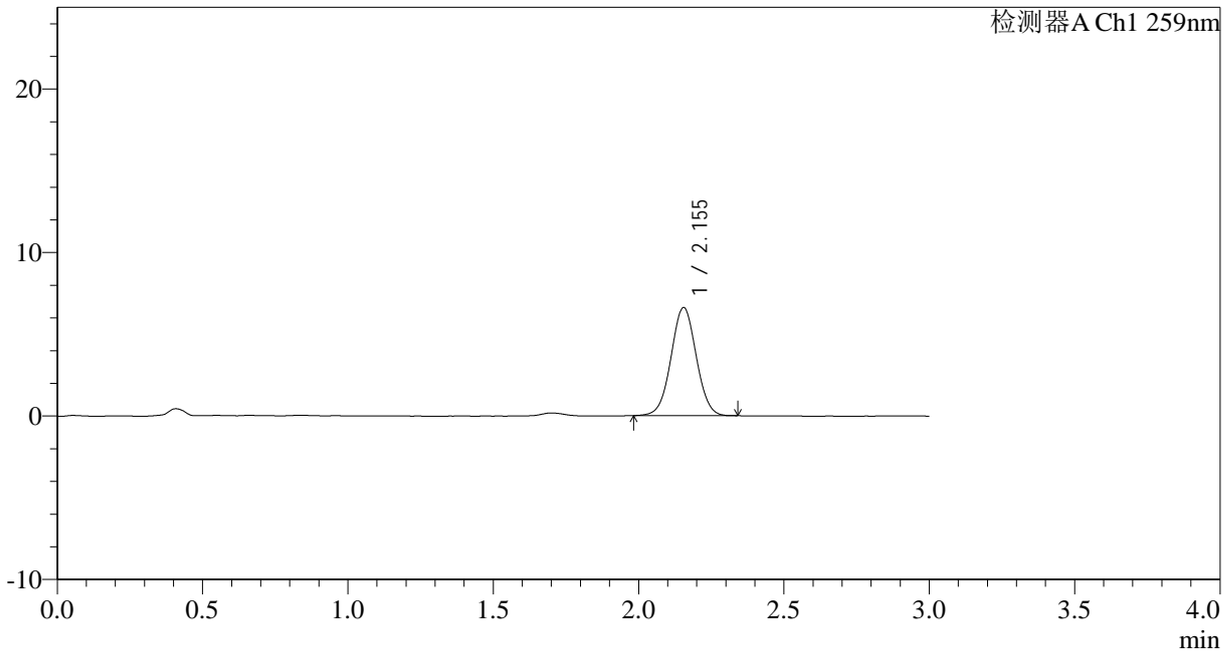
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1434-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39945	100.000	6617	2946	1.024	--
总计		39945	100.000	6617			

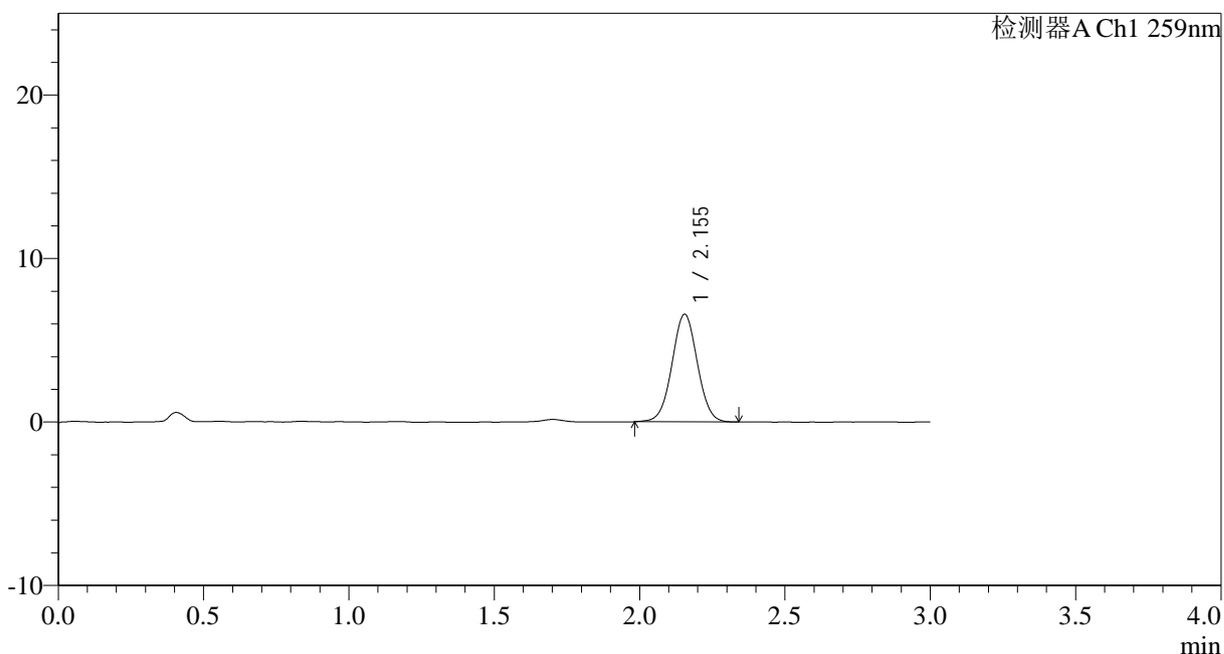
图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1435-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39944	100.000	6587	2930	1.023	--
总计		39944	100.000	6587			



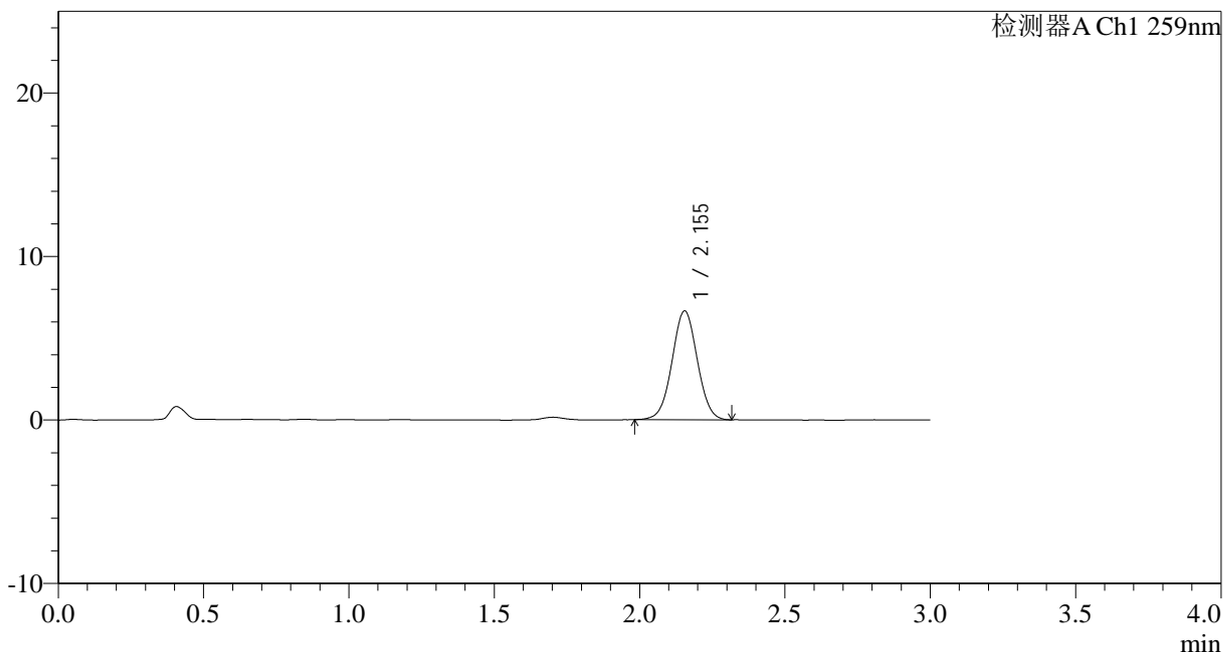
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1436-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40213	100.000	6656	2941	1.020	--
总计		40213	100.000	6656			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



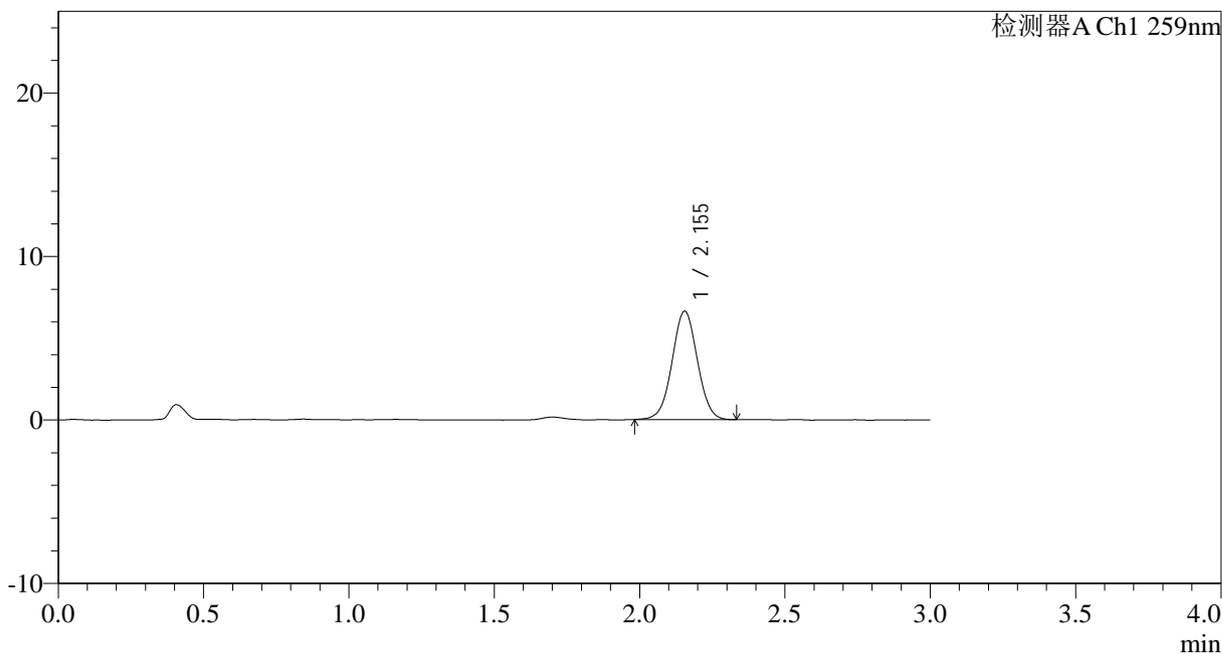
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1437-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40116	100.000	6638	2938	1.023	--
总计		40116	100.000	6638			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



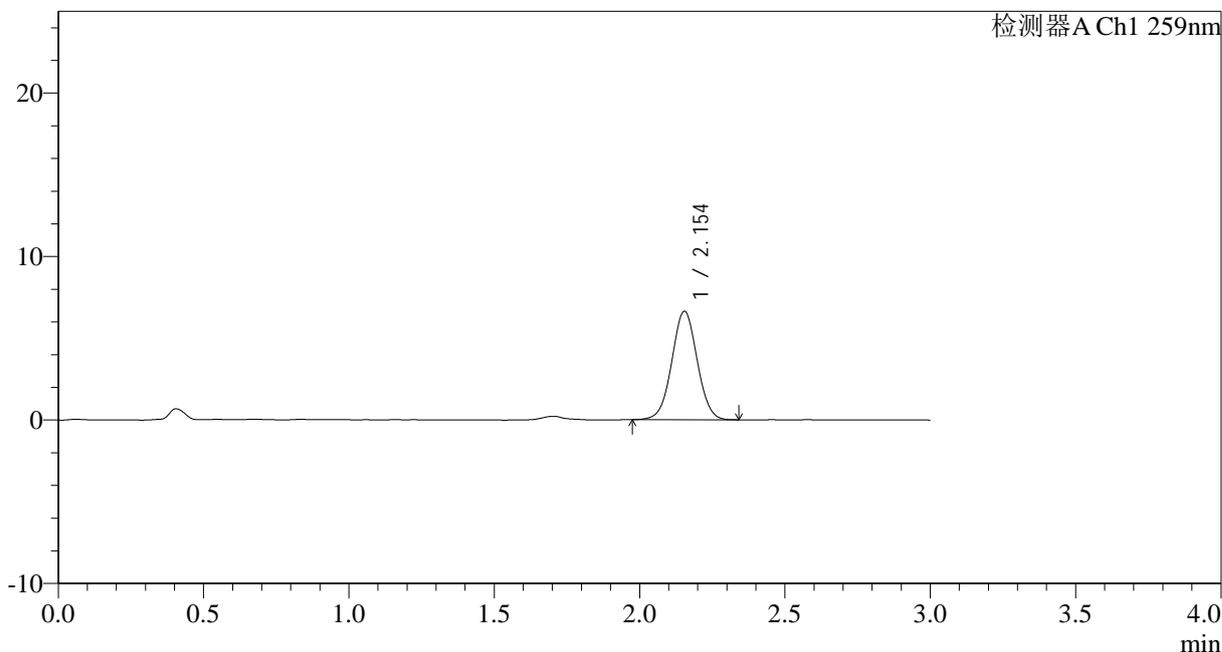
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1438-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40309	100.000	6640	2919	1.020	--
总计		40309	100.000	6640			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



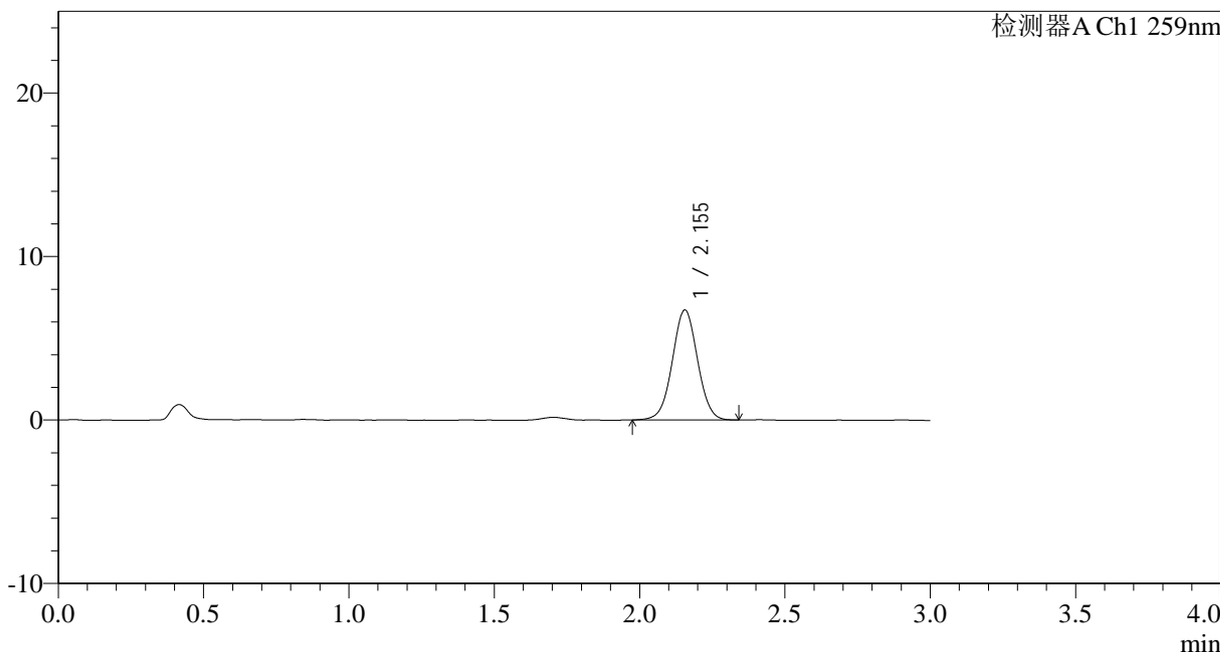
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1439-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40599	100.000	6730	2963	1.020	--
总计		40599	100.000	6730			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



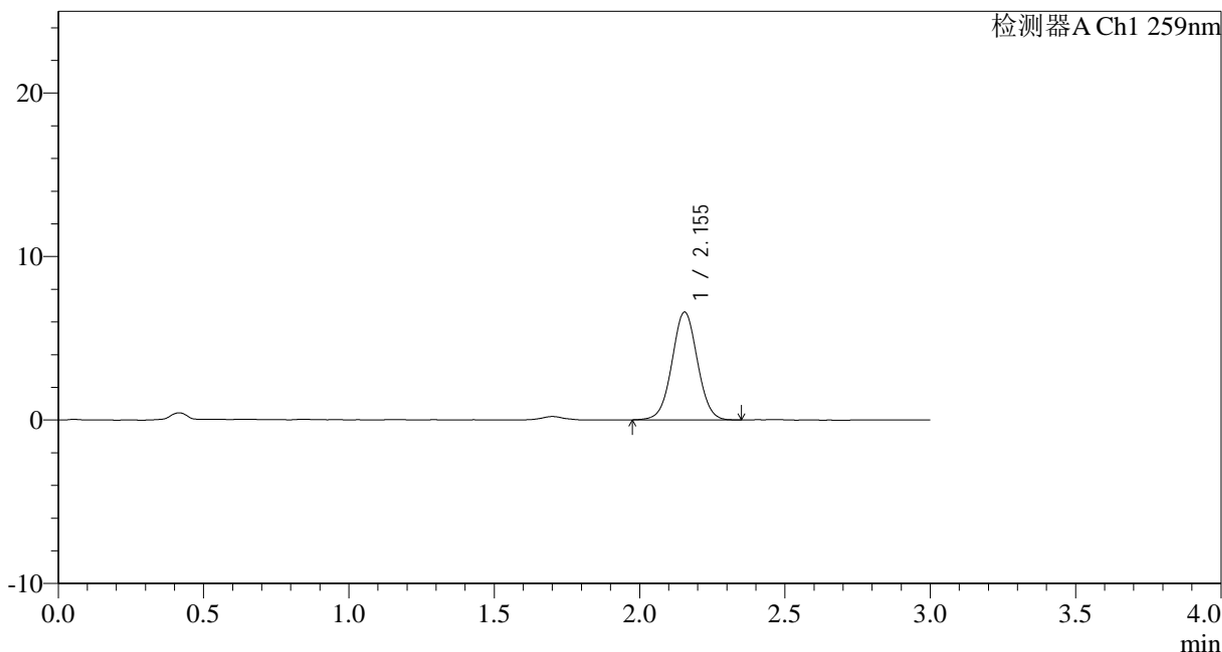
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1440-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40127	100.000	6600	2923	1.023	--
总计		40127	100.000	6600			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



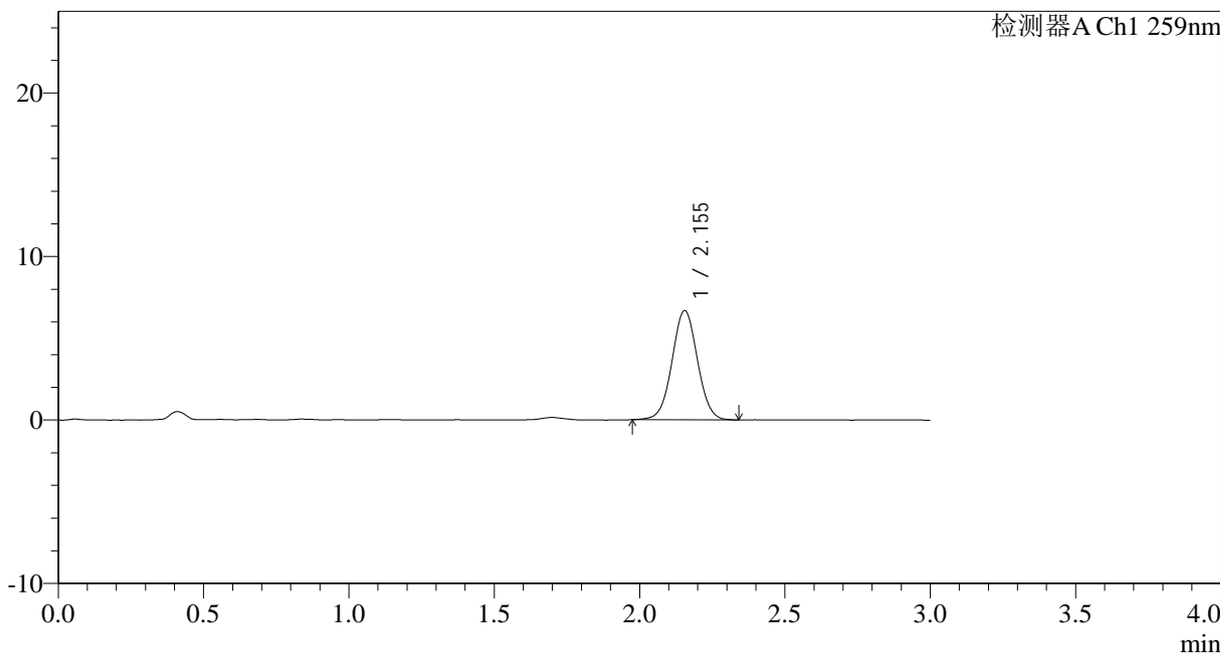
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1441-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40706	100.000	6690	2924	1.024	--
总计		40706	100.000	6690			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



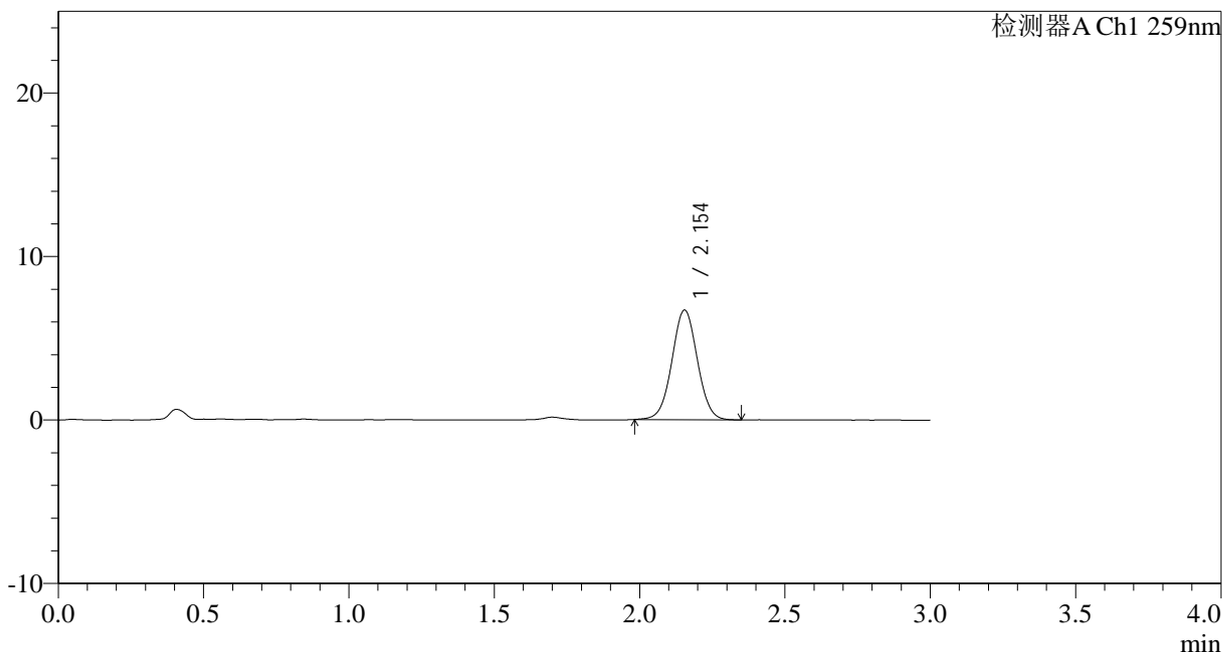
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1442-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40738	100.000	6706	2925	1.023	--
总计		40738	100.000	6706			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



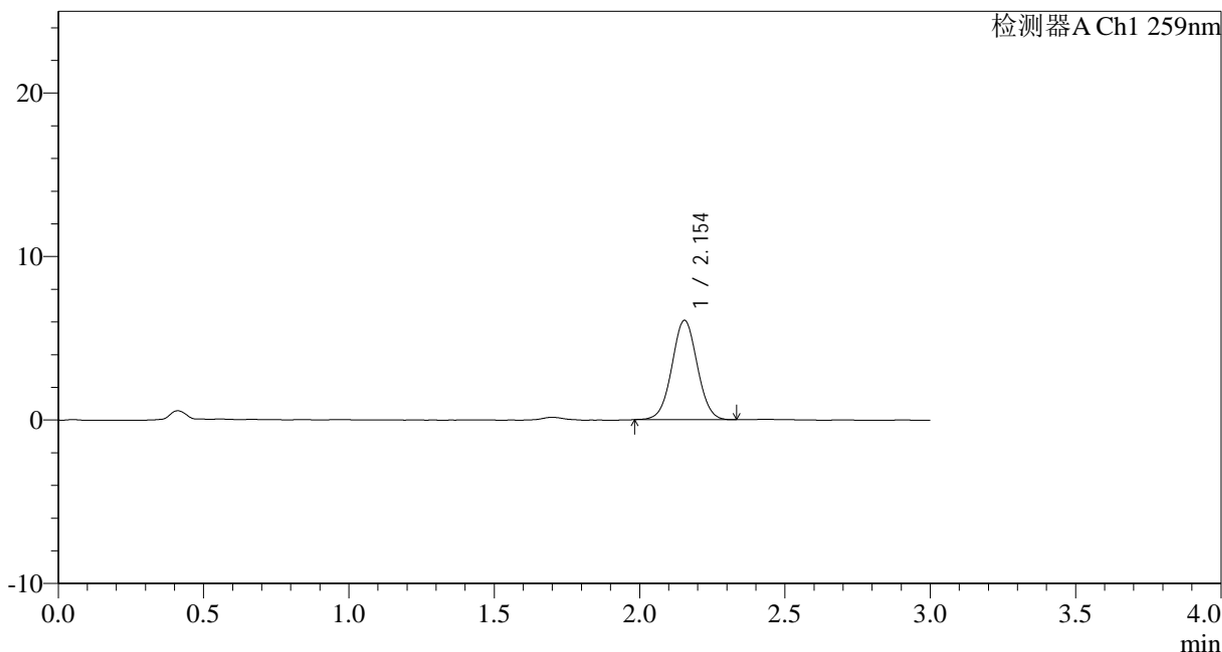
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1443-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36866	100.000	6079	2918	1.025	--
总计		36866	100.000	6079			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



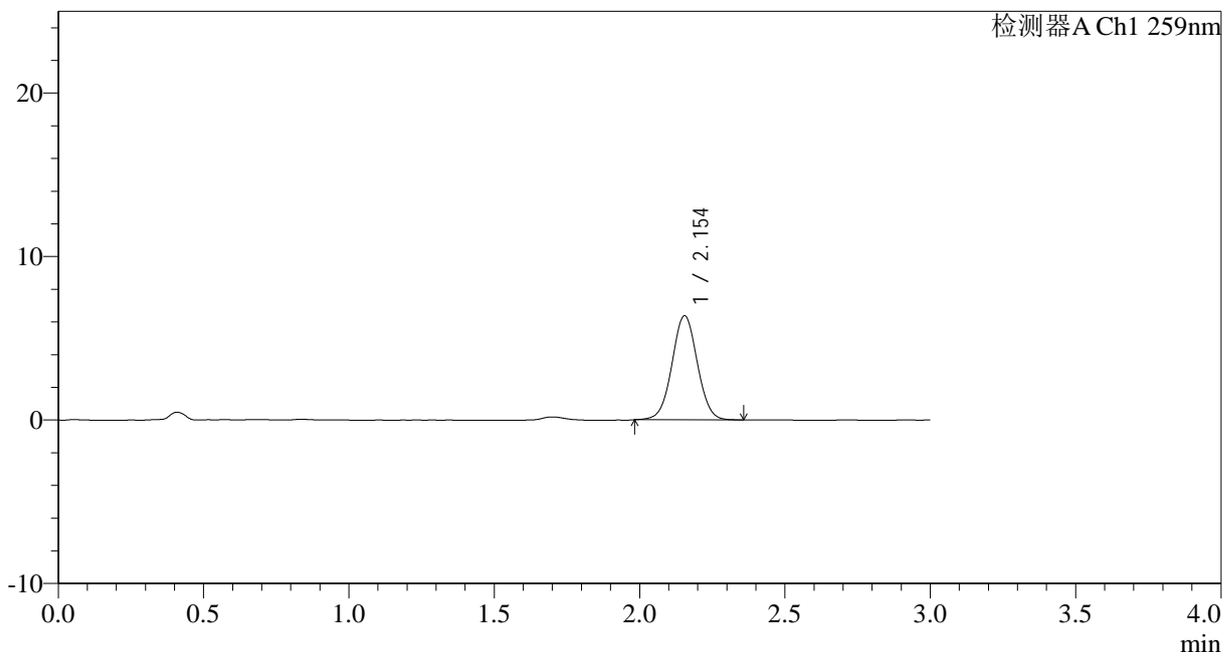
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1444-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38676	100.000	6376	2940	1.025	--
总计		38676	100.000	6376			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



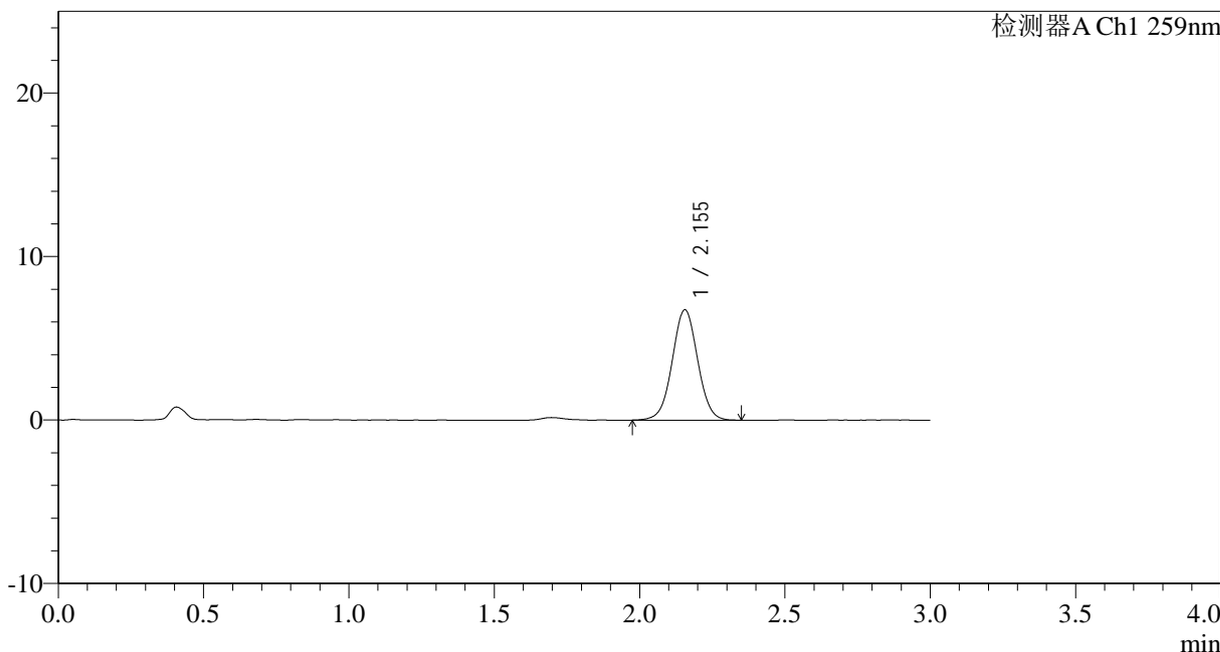
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1445-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 16:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41010	100.000	6752	2937	1.021	--
总计		41010	100.000	6752			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



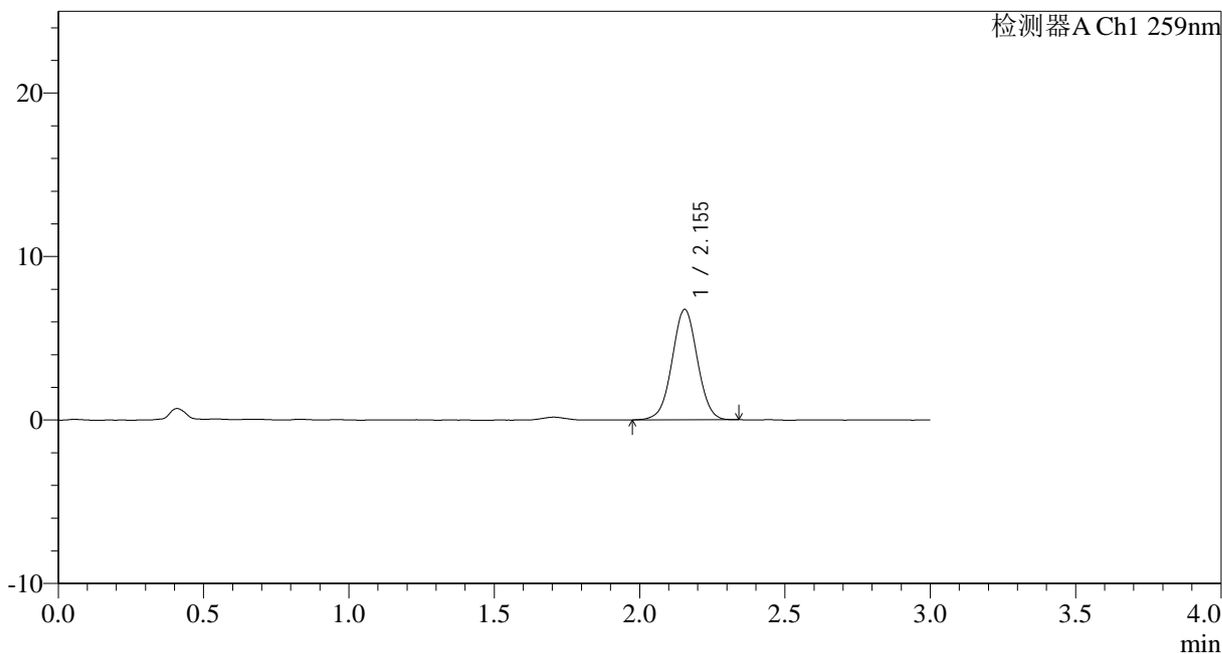
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1446-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40807	100.000	6754	2945	1.014	--
总计		40807	100.000	6754			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



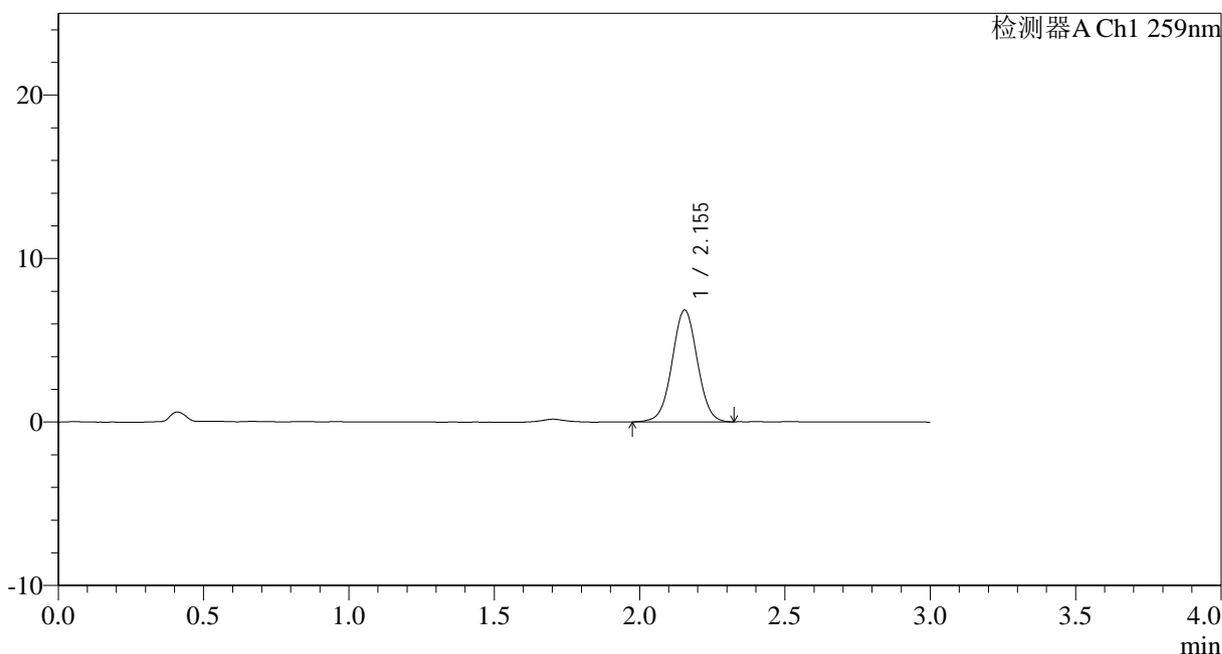
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1447-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41261	100.000	6839	2964	1.019	--
总计		41261	100.000	6839			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



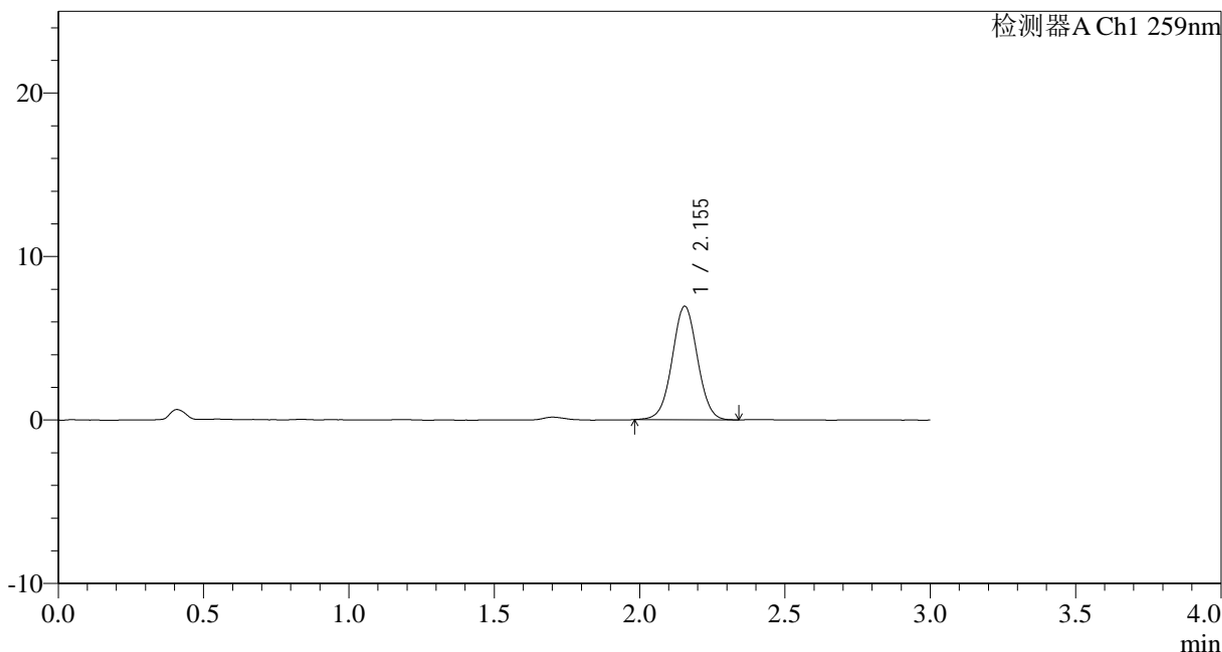
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1448-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42003	100.000	6949	2950	1.020	--
总计		42003	100.000	6949			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



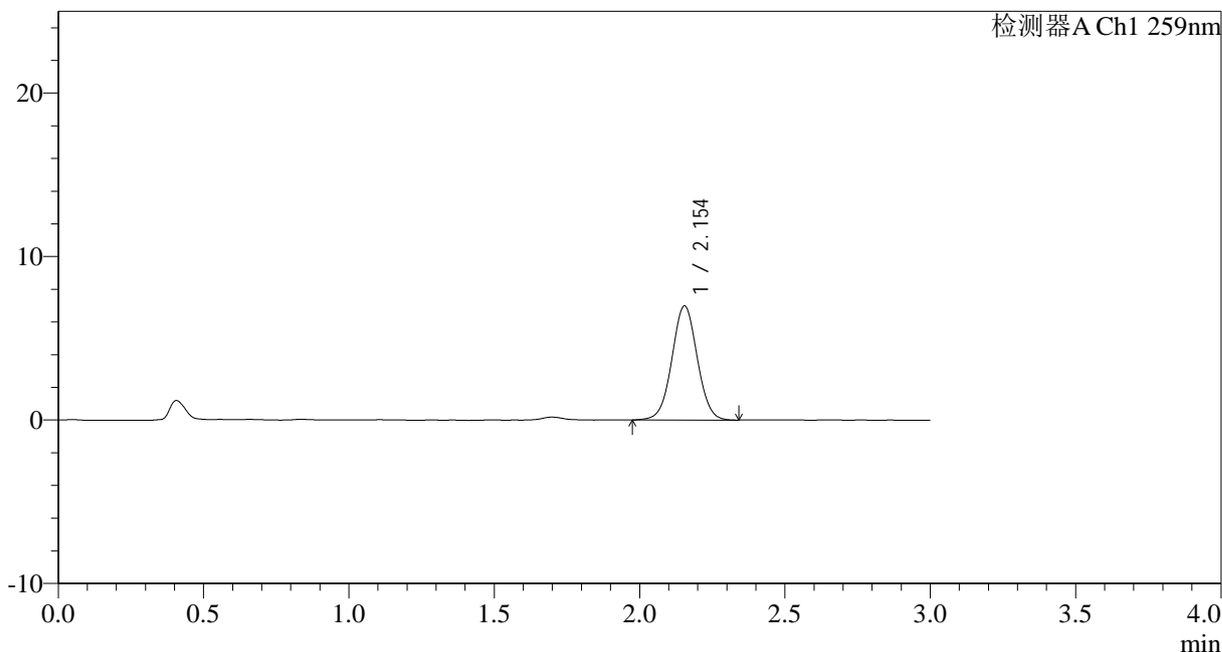
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1449-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42329	100.000	6986	2938	1.021	--
总计		42329	100.000	6986			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



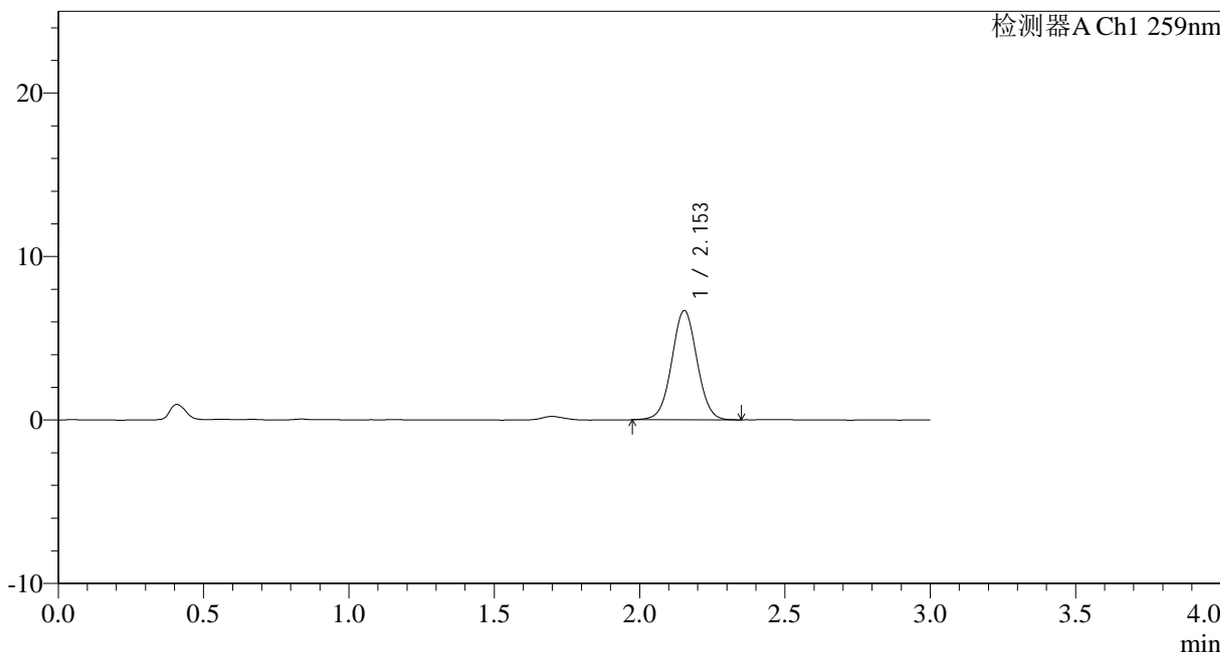
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1450-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:15:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40414	100.000	6679	2949	1.027	--
总计		40414	100.000	6679			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



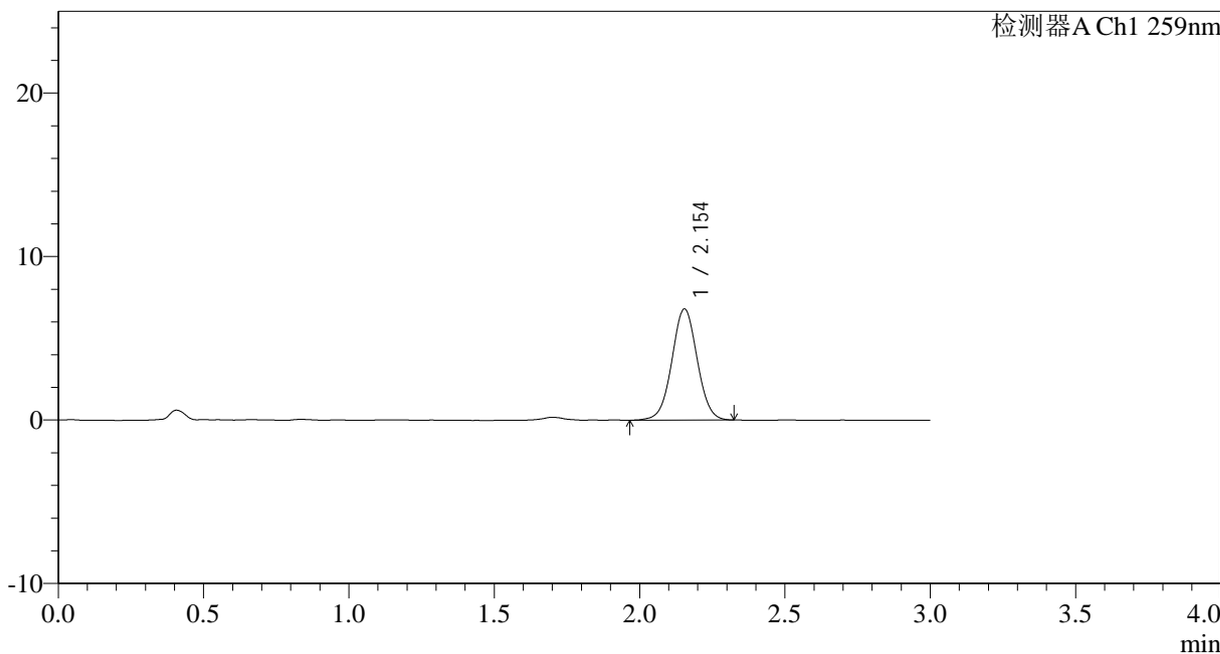
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1451-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41109	100.000	6794	2953	1.024	--
总计		41109	100.000	6794			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



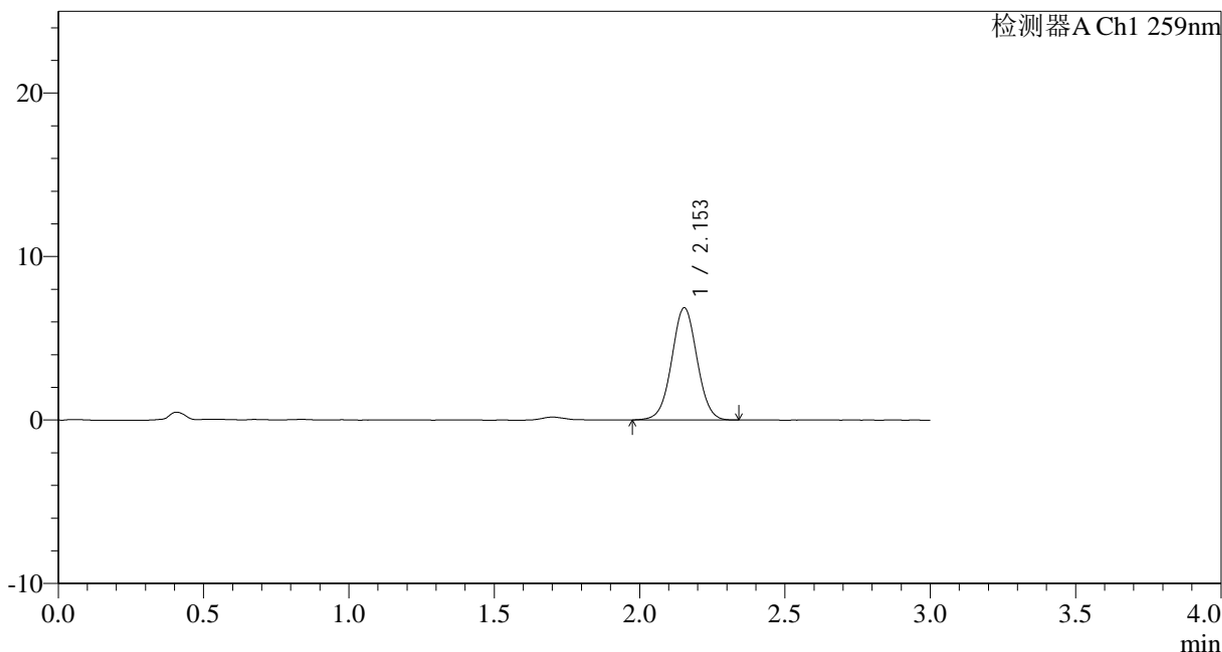
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1452-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41561	100.000	6863	2942	1.022	--
总计		41561	100.000	6863			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



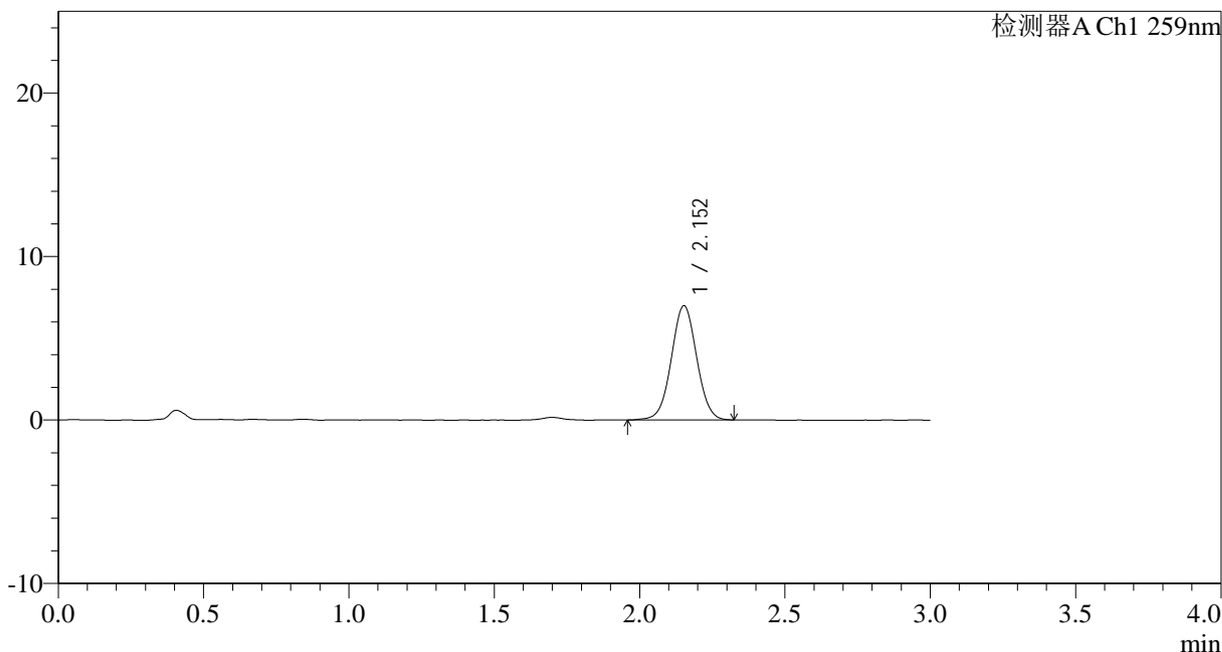
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1453-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42369	100.000	6973	2931	1.022	--
总计		42369	100.000	6973			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



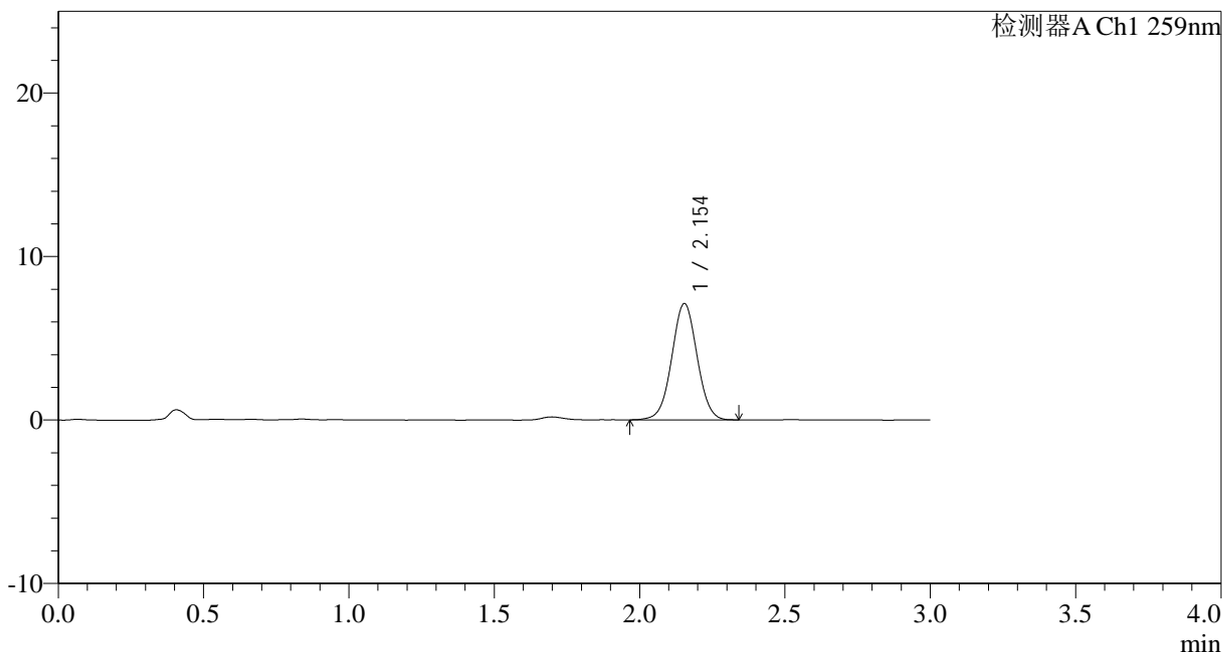
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1454-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43056	100.000	7114	2941	1.021	--
总计		43056	100.000	7114			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



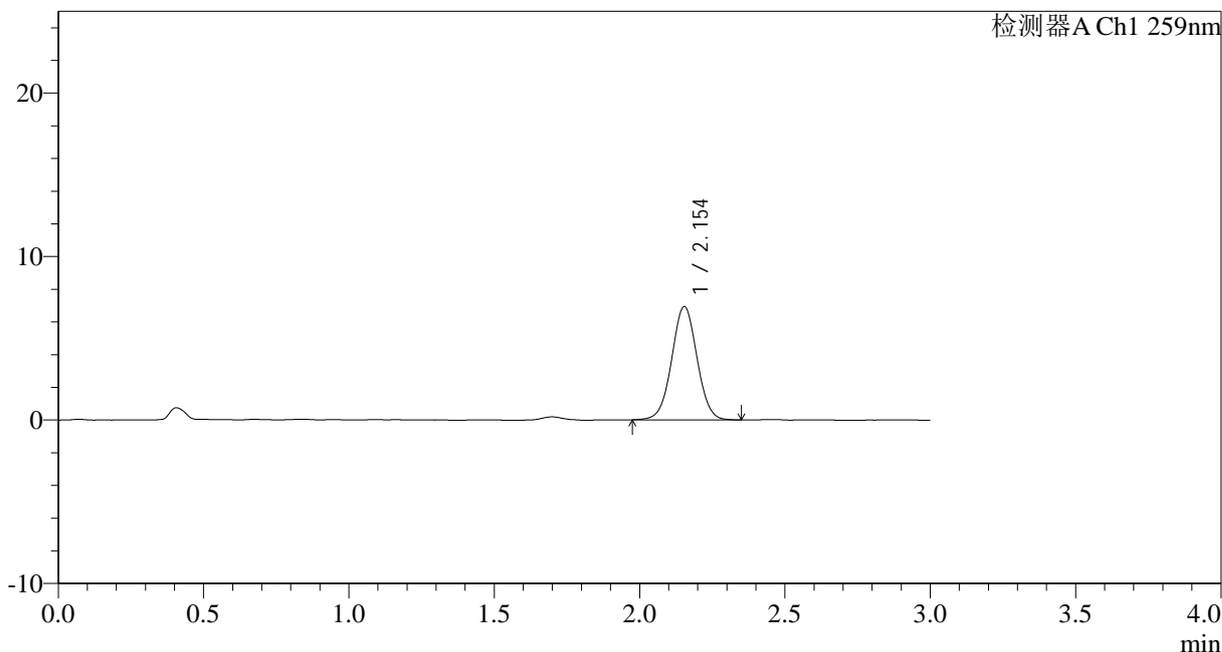
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1455-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41874	100.000	6925	2939	1.019	--
总计		41874	100.000	6925			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



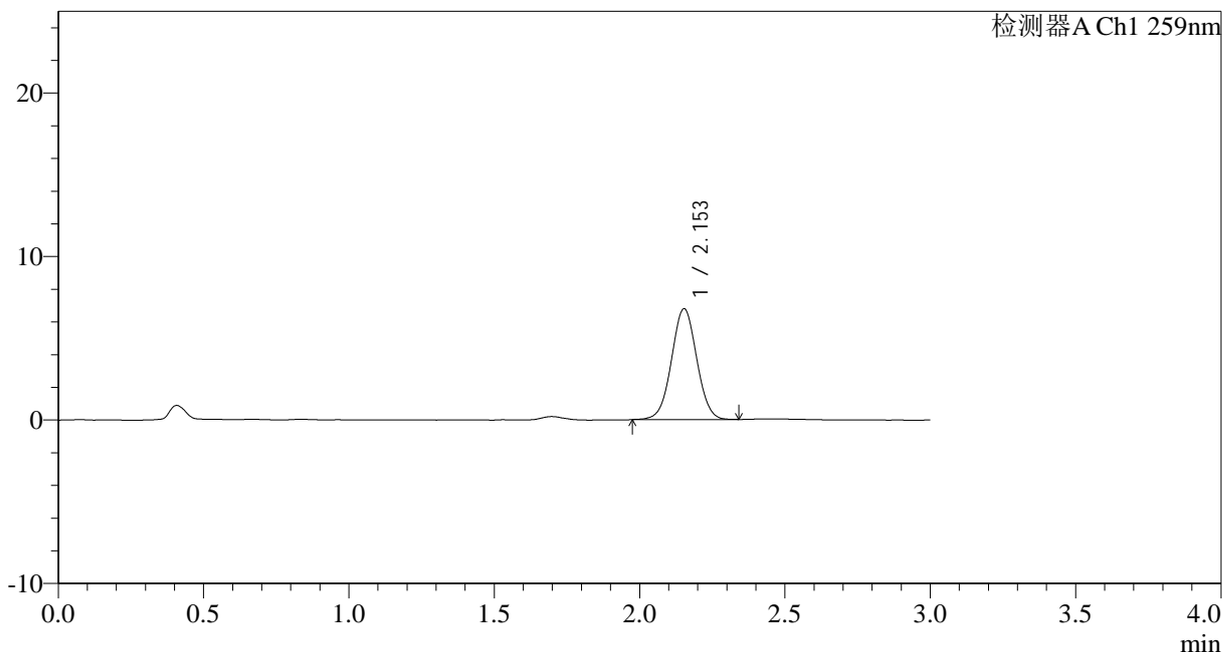
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1456-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40889	100.000	6774	2948	1.020	--
总计		40889	100.000	6774			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



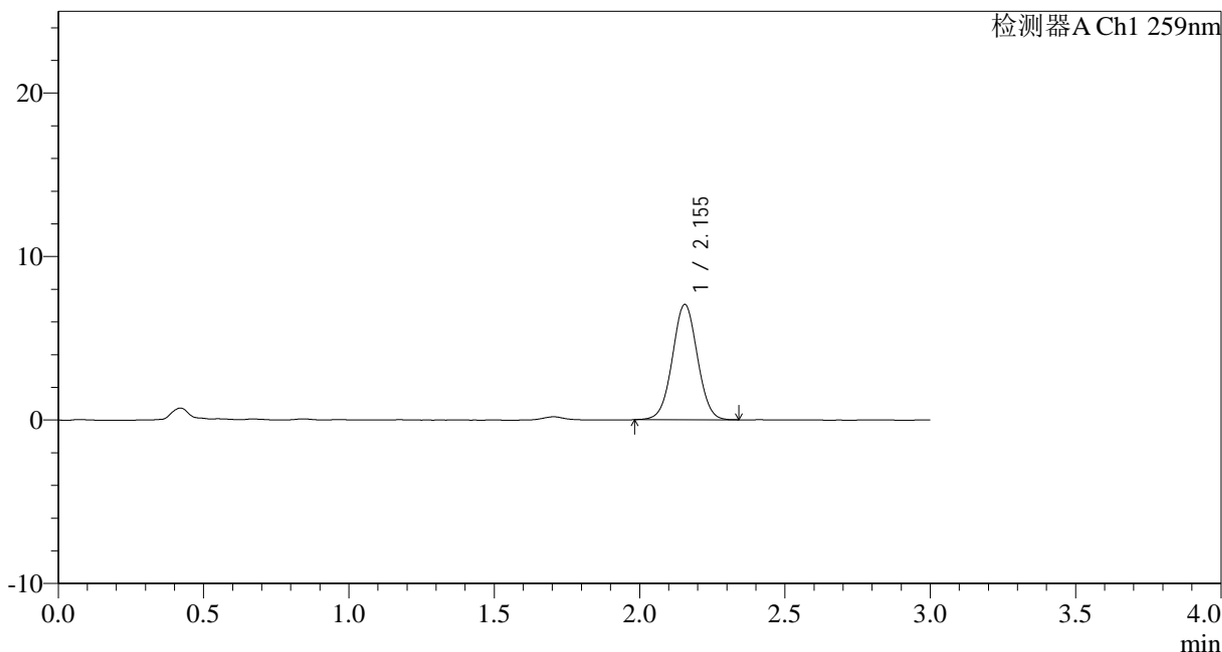
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1457-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42124	100.000	7056	3009	1.023	--
总计		42124	100.000	7056			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



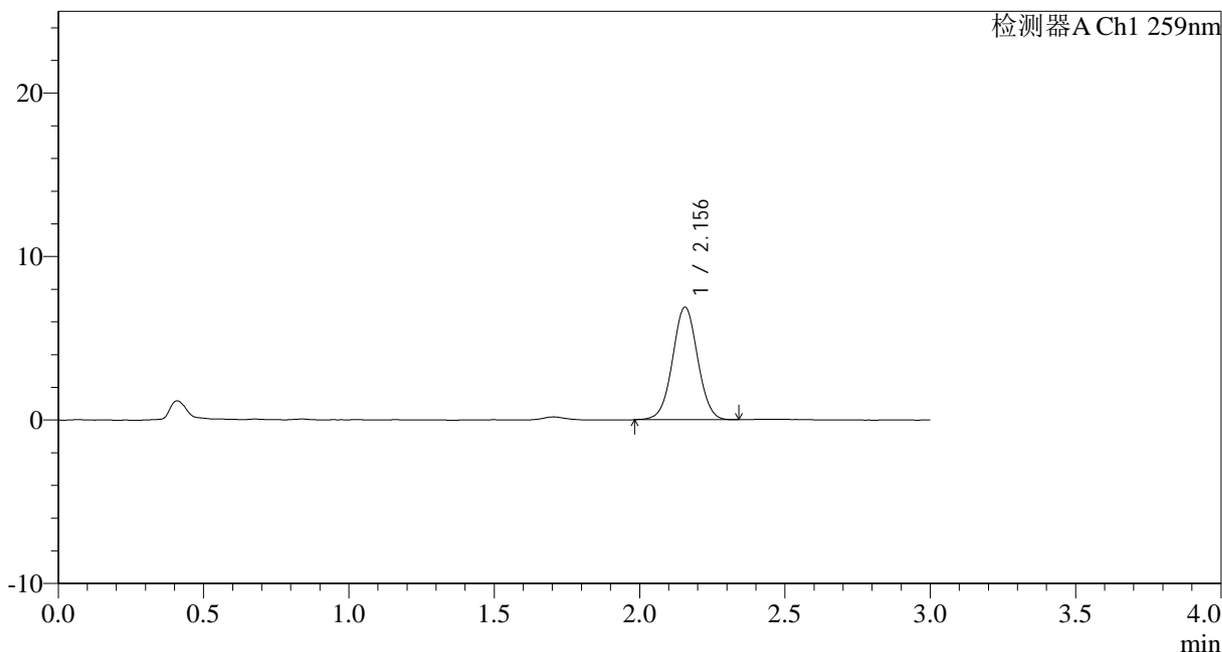
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1458-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41291	100.000	6887	3004	1.022	--
总计		41291	100.000	6887			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



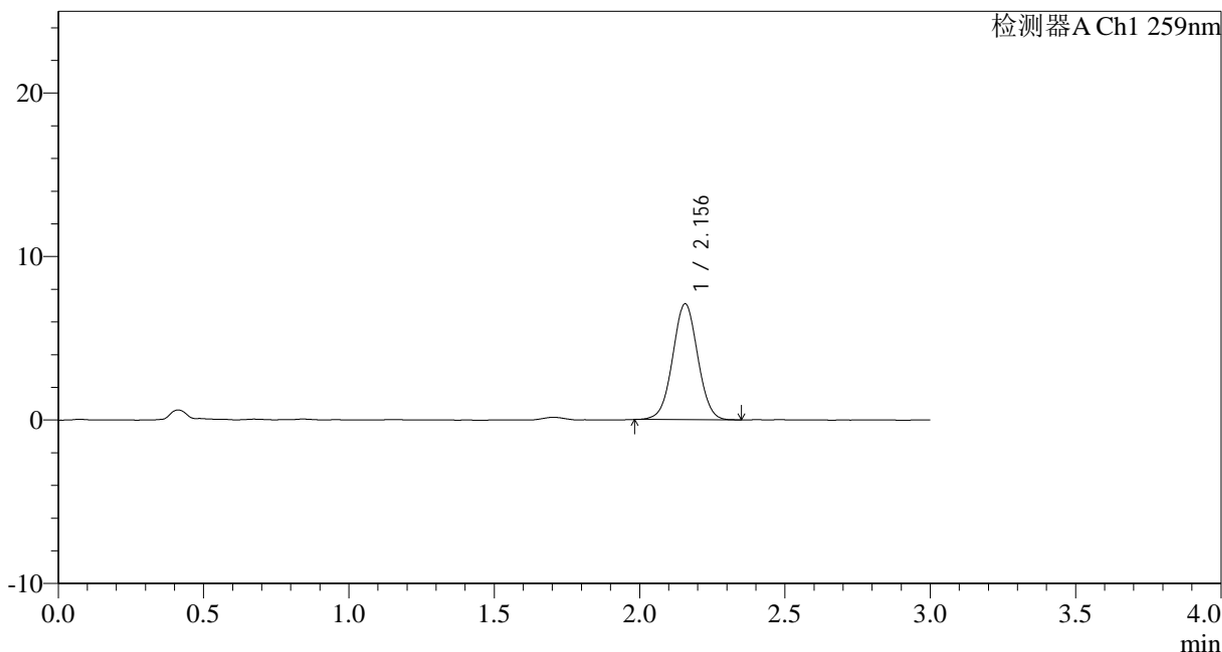
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1459-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42468	100.000	7084	2989	1.021	--
总计		42468	100.000	7084			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



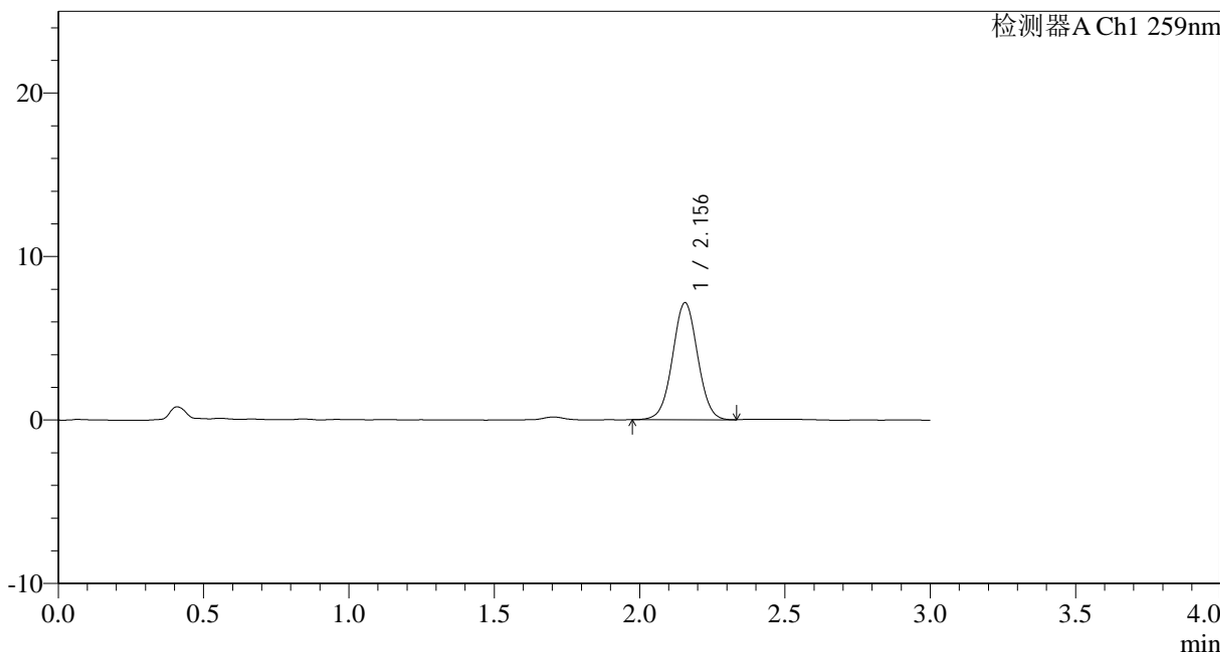
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1460-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43030	100.000	7166	2985	1.022	--
总计		43030	100.000	7166			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



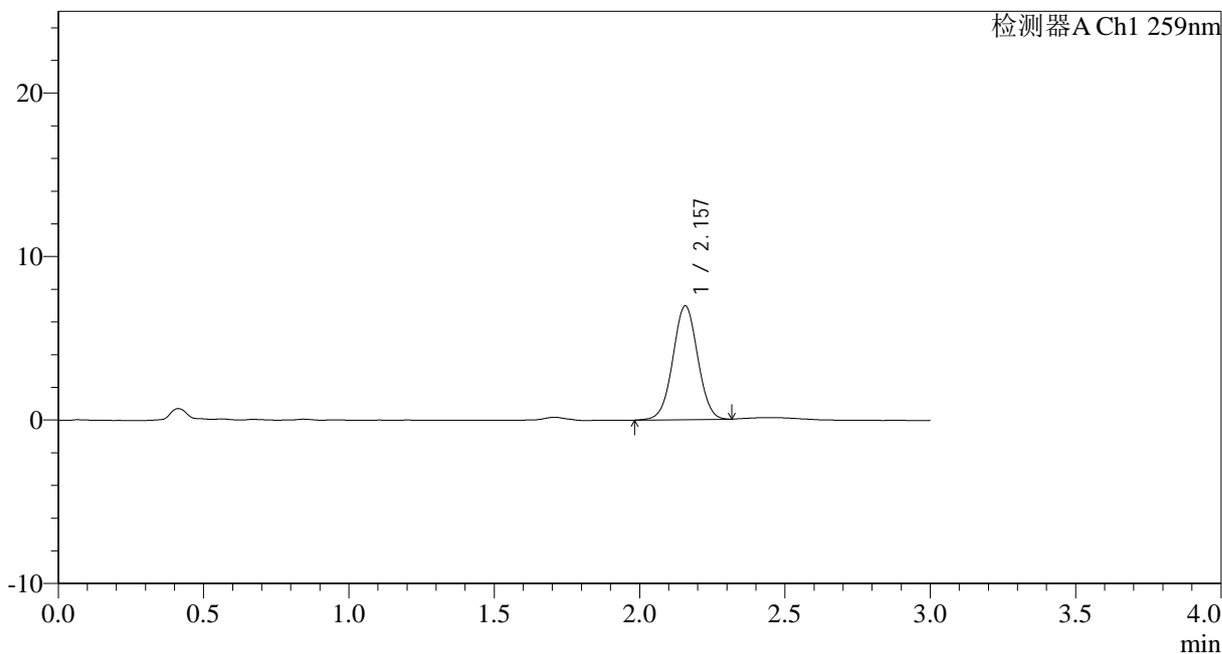
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1461-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41353	100.000	6955	3047	1.014	--
总计		41353	100.000	6955			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



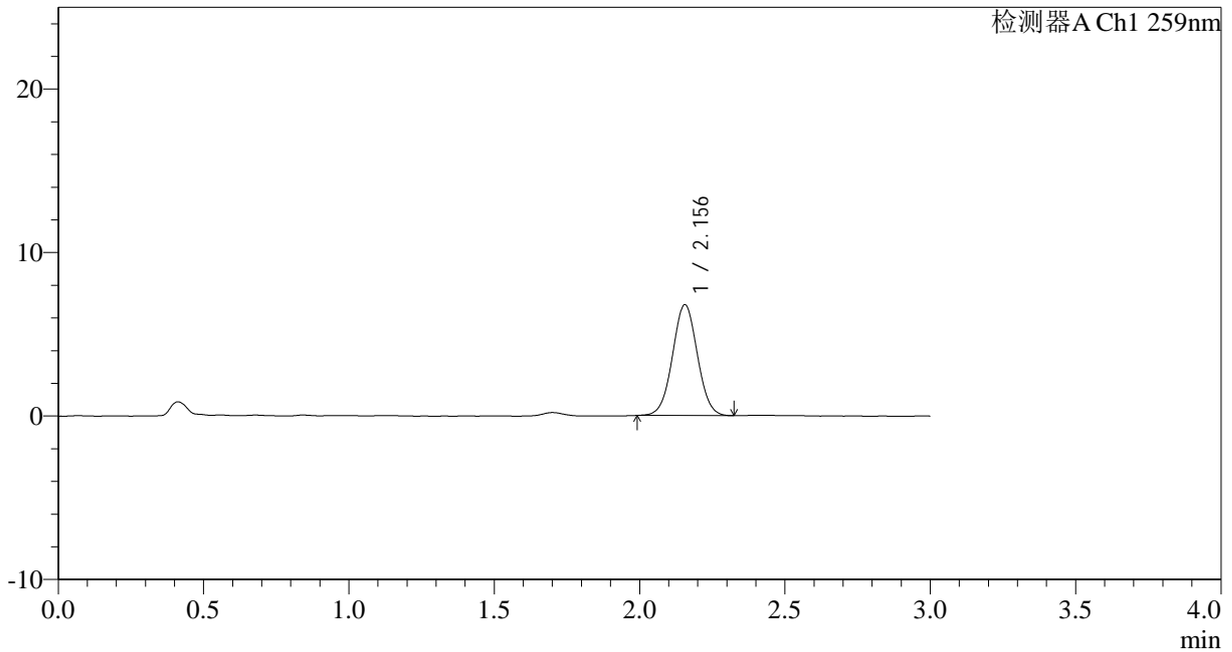
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1462-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 17:56:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	40312	100.000	6783	3026	1.025	--
总计		40312	100.000	6783			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



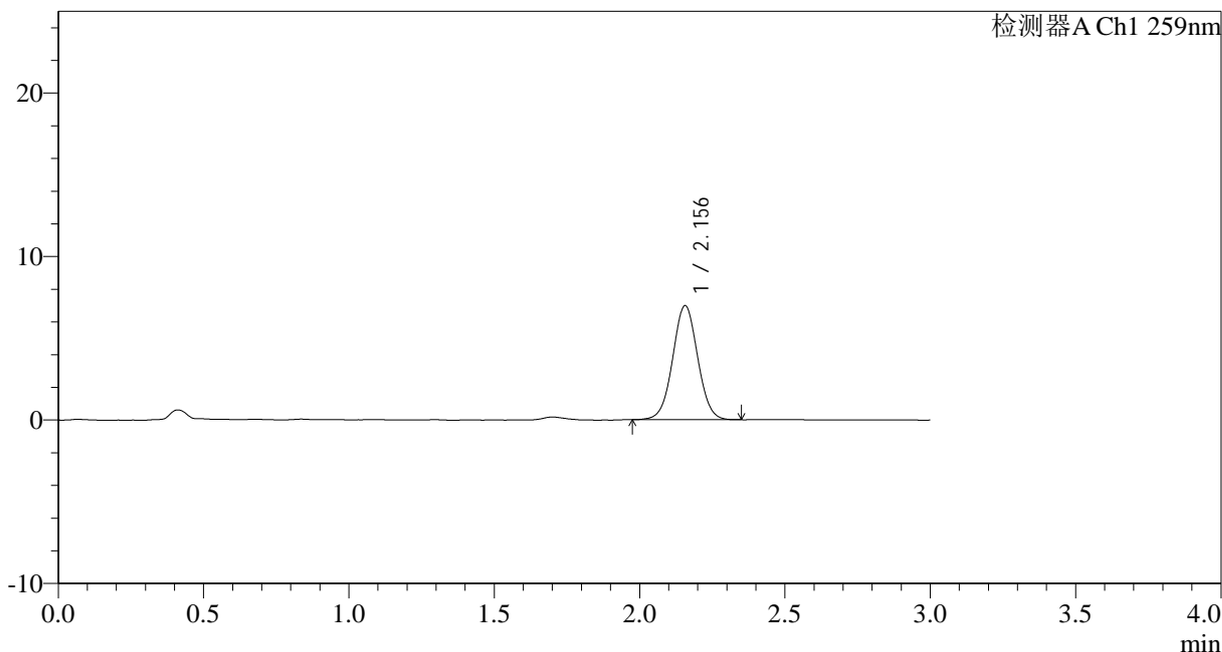
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1463-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41724	100.000	6981	3017	1.027	--
总计		41724	100.000	6981			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



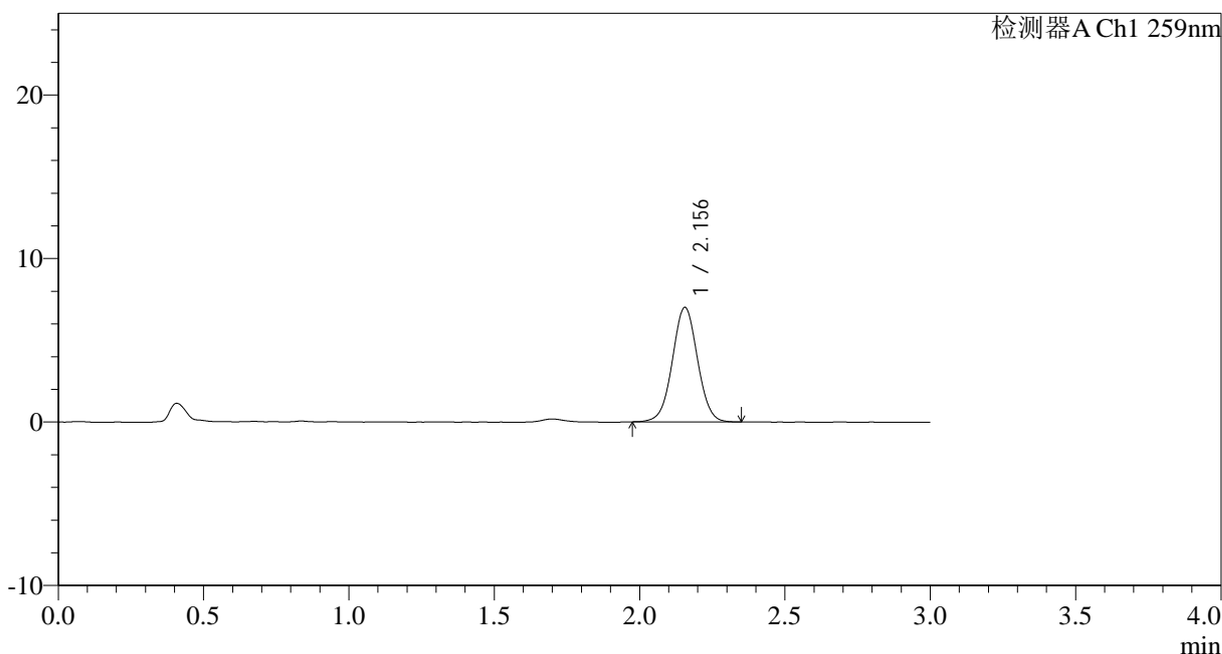
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1464-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42109	100.000	7008	2996	1.022	--
总计		42109	100.000	7008			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



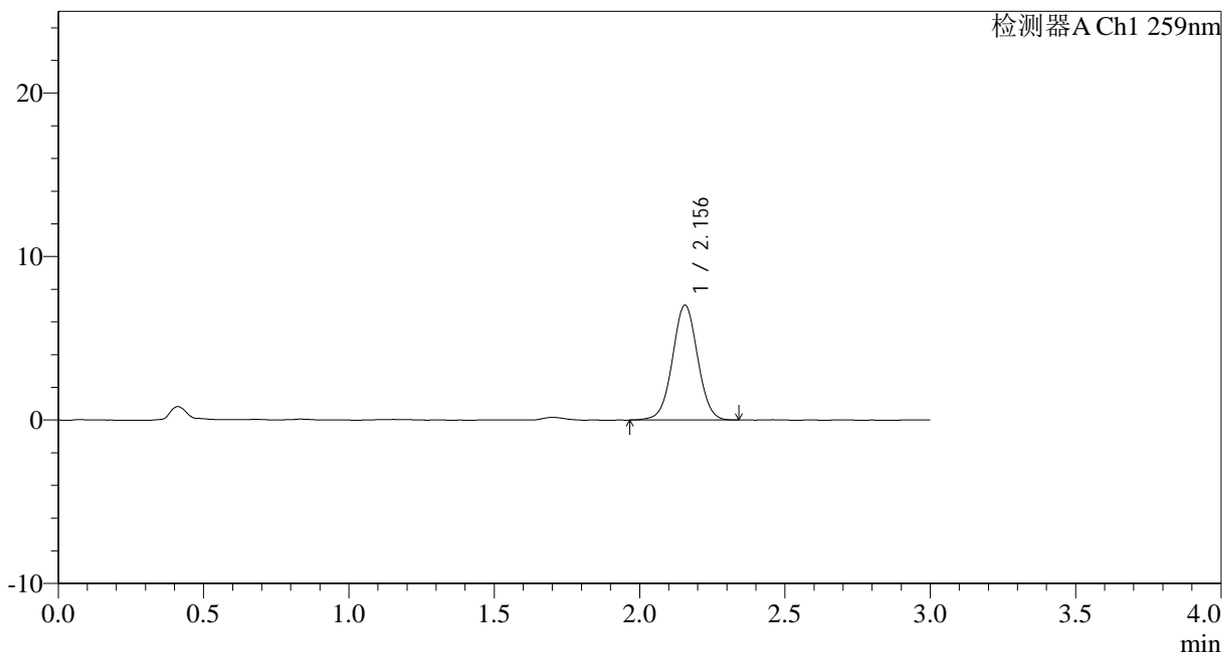
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1465-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42218	100.000	7026	2991	1.018	--
总计		42218	100.000	7026			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



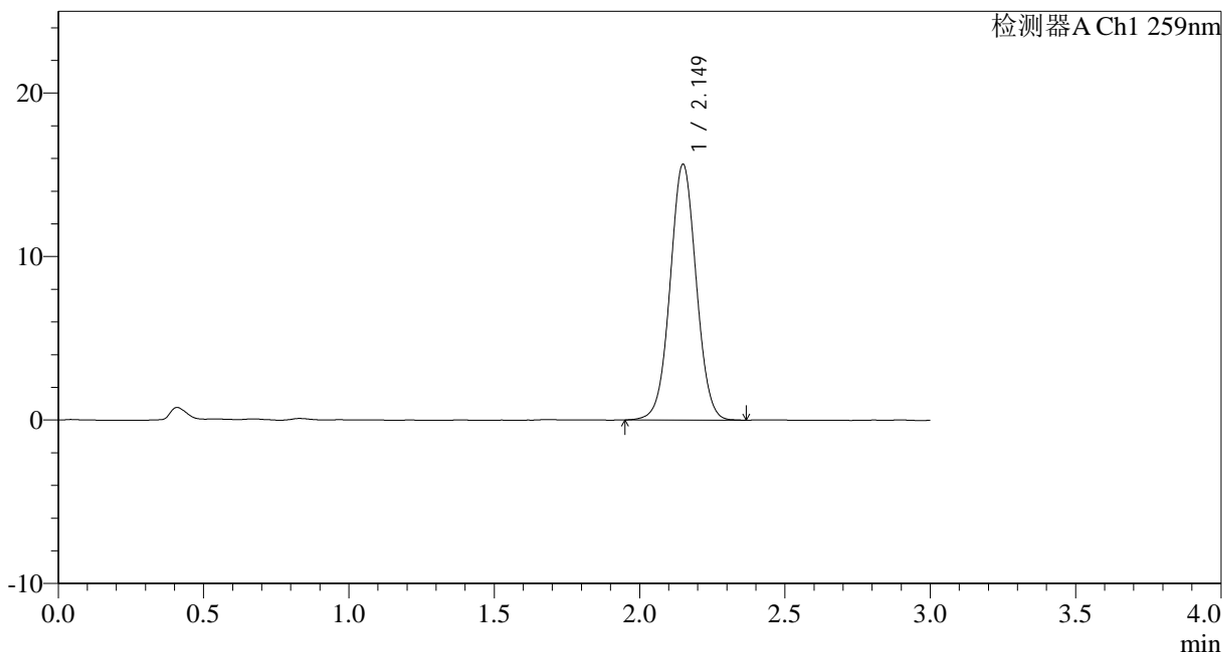
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1466-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97500	100.000	15623	2769	1.028	--
总计		97500	100.000	15623			

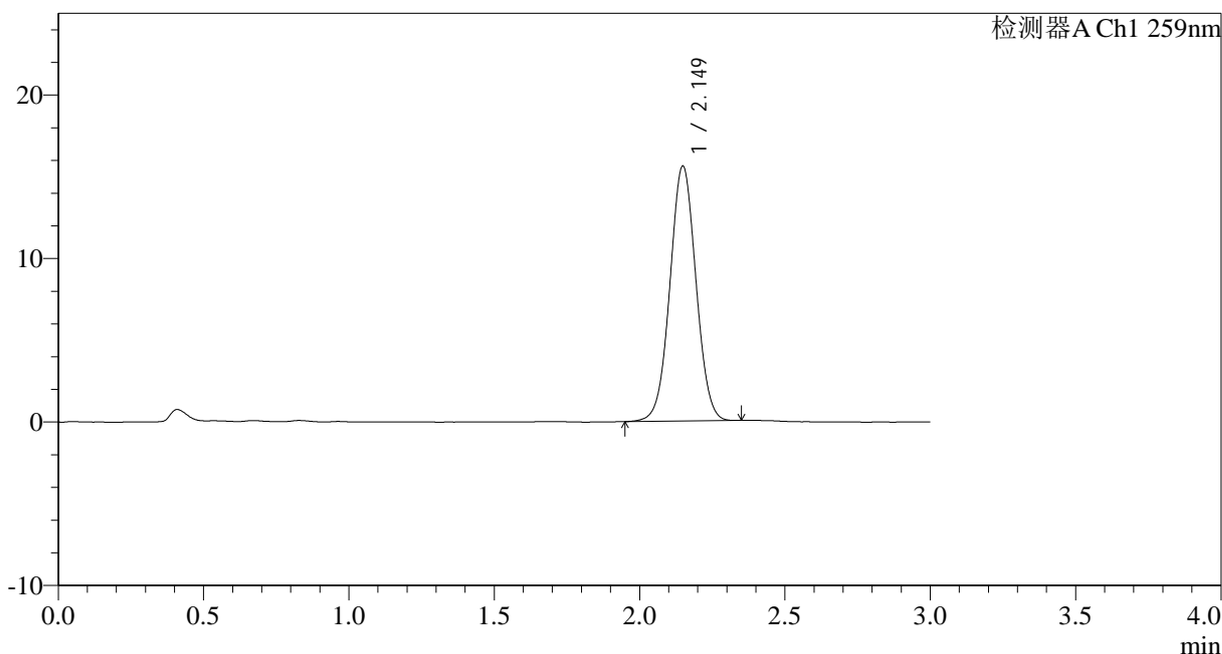
图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

### <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 - 0-65/25-1467-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97042	100.000	15584	2758	1.027	--
总计		97042	100.000	15584			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062721批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



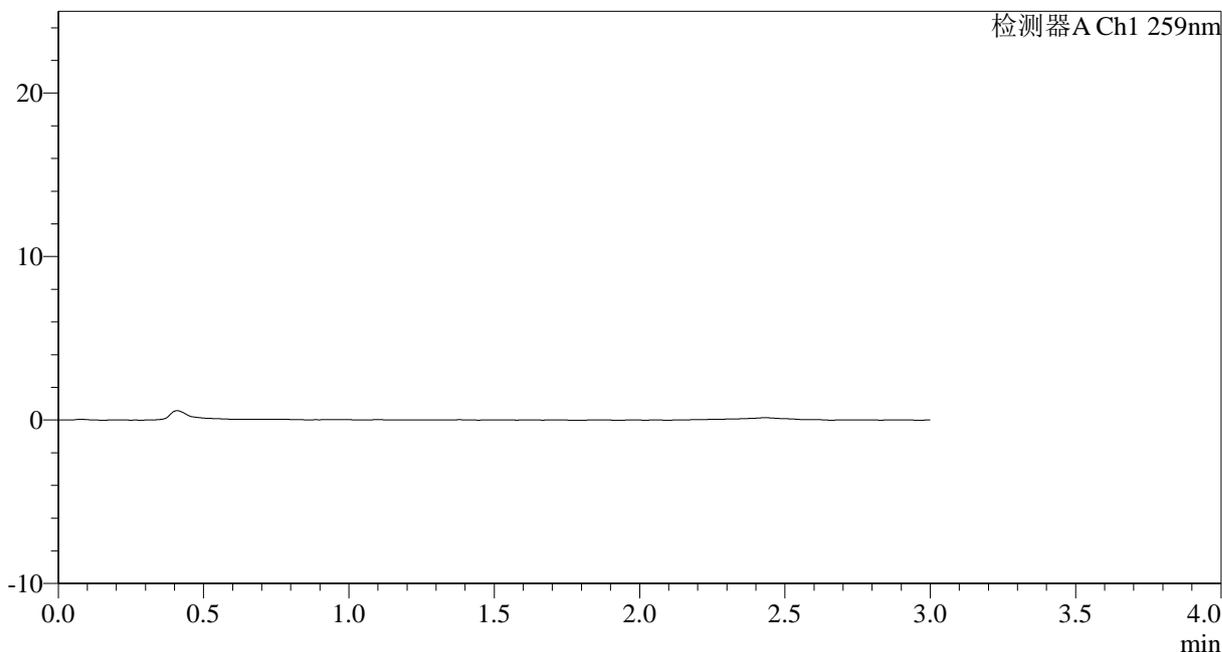
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1468-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:17:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025062821批-pH6.8介质  
溶剂



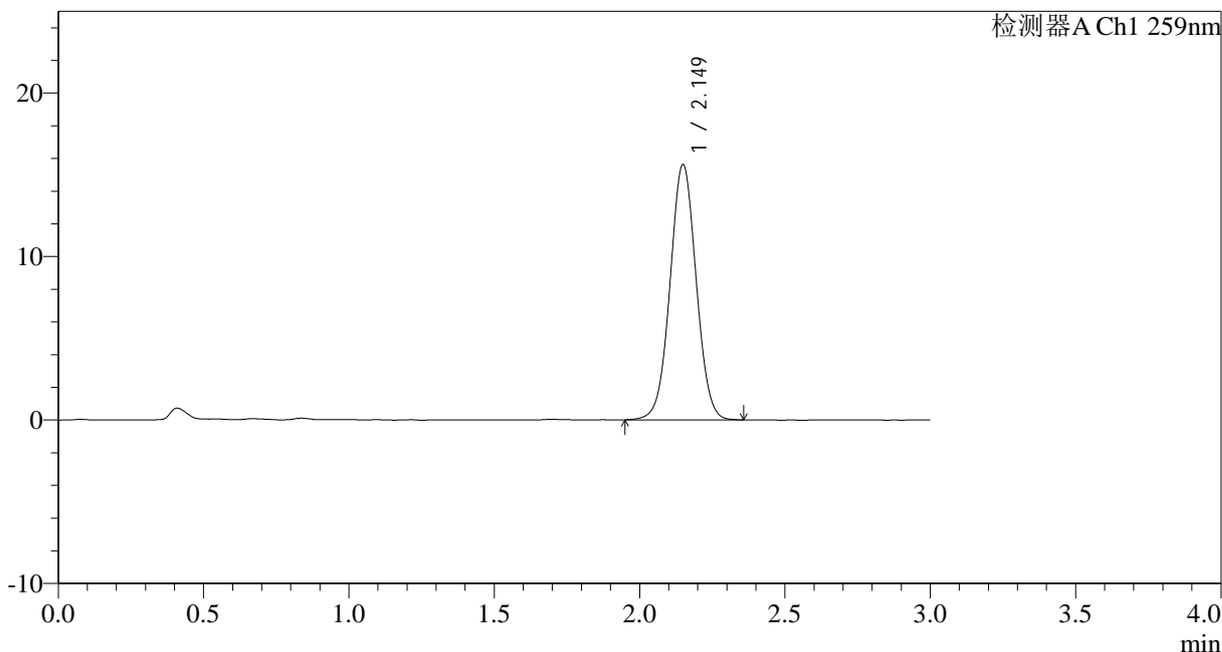
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1469-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97577	100.000	15593	2752	1.027	--
总计		97577	100.000	15593			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



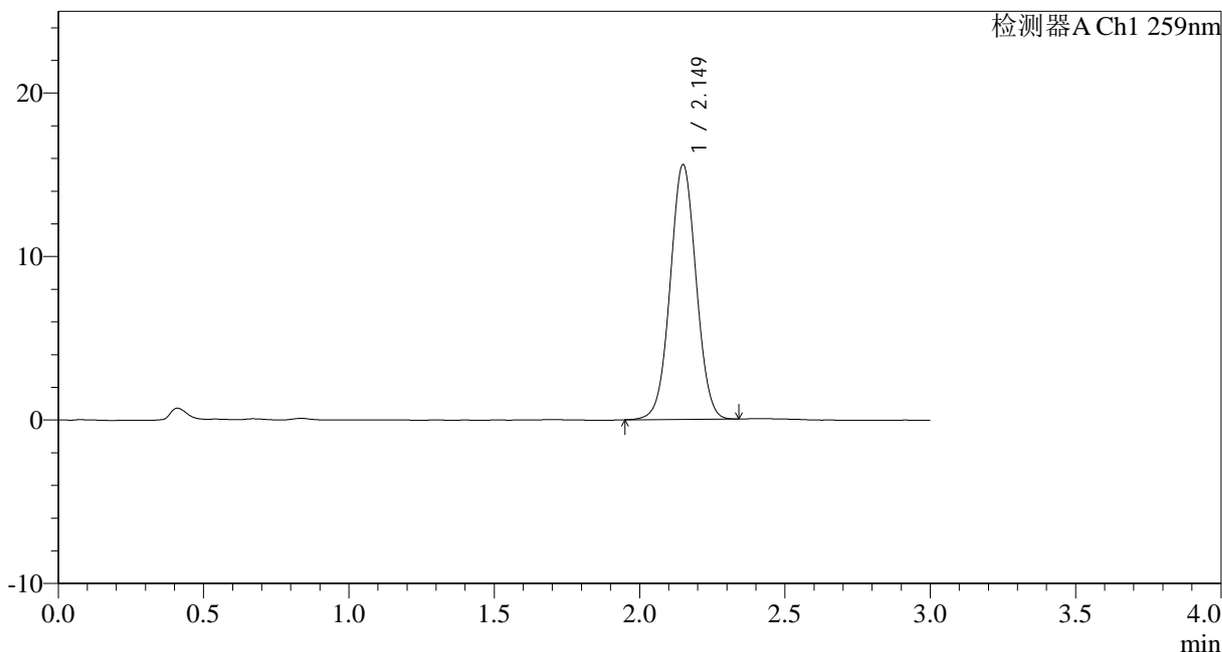
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1470-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96644	100.000	15557	2781	1.025	--
总计		96644	100.000	15557			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



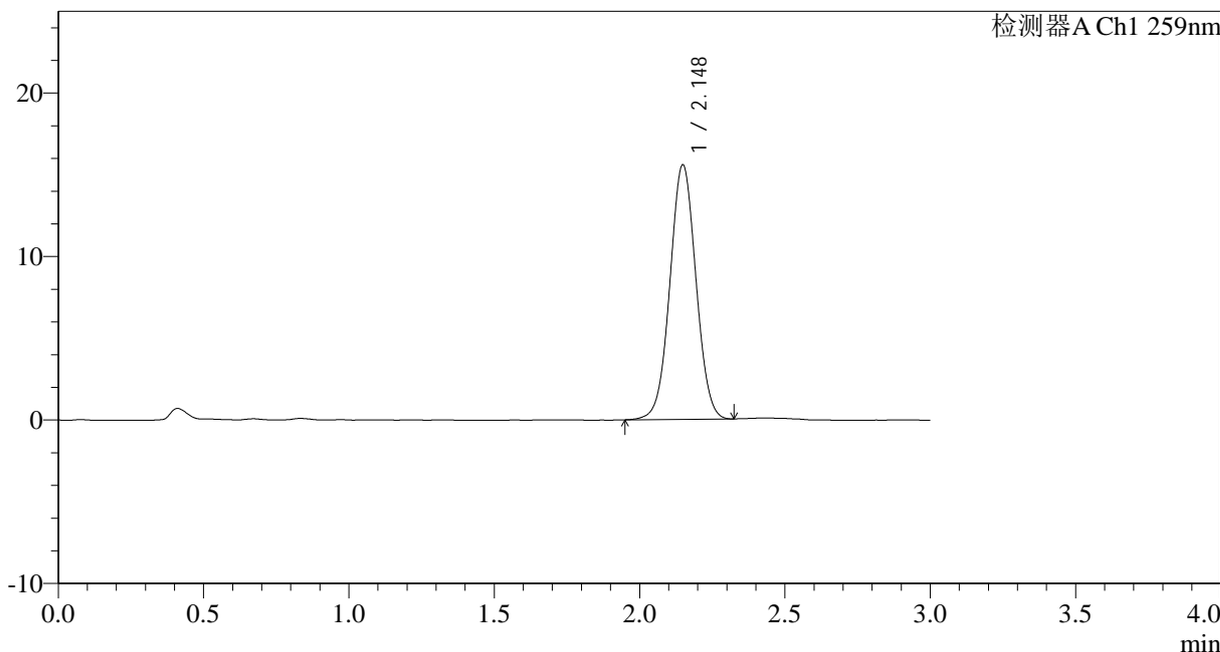
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1471-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96898	100.000	15556	2756	1.024	--
总计		96898	100.000	15556			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



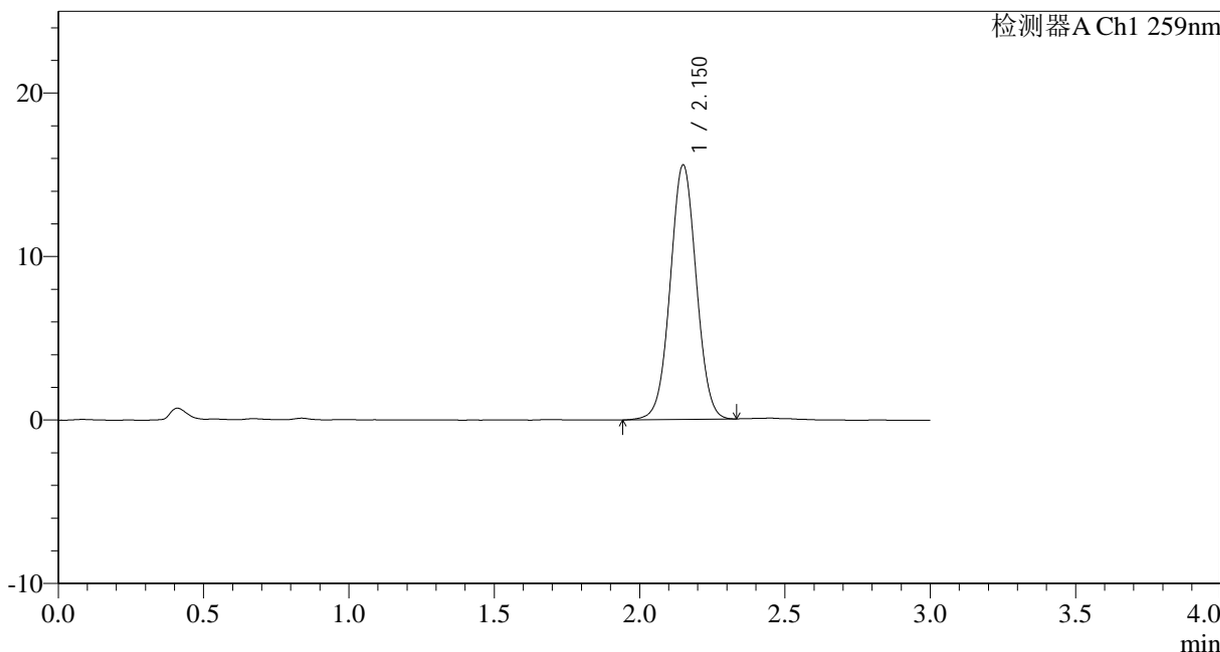
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1472-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97024	100.000	15529	2756	1.024	--
总计		97024	100.000	15529			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



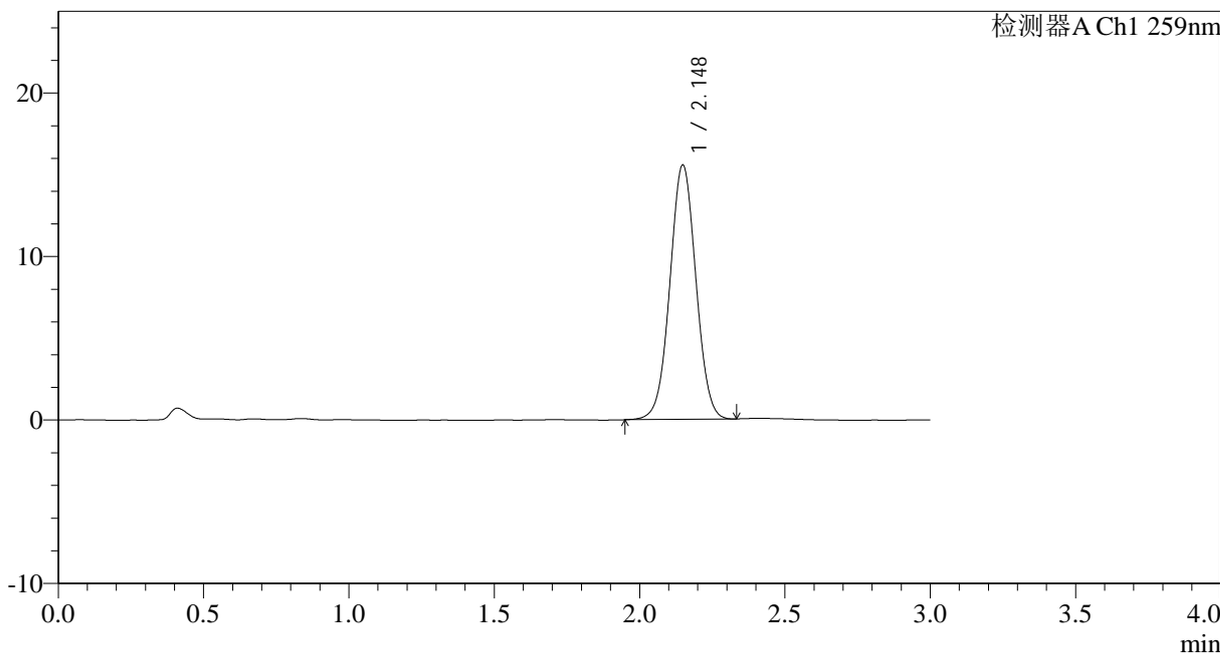
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1473-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96712	100.000	15545	2764	1.024	--
总计		96712	100.000	15545			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



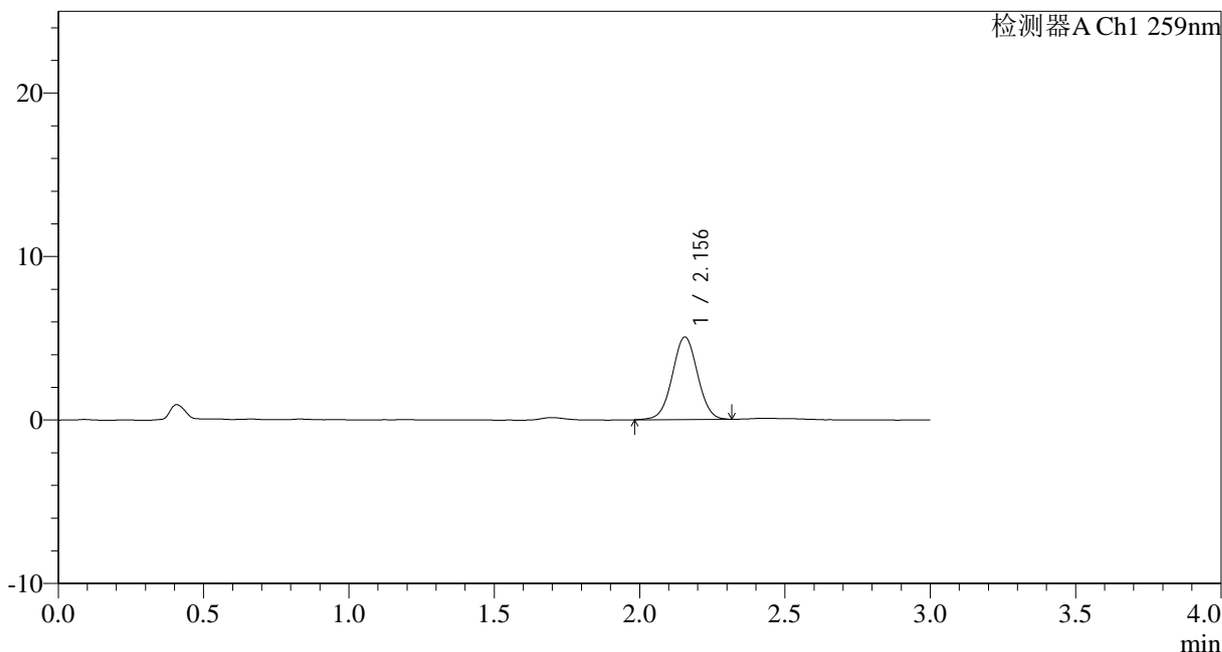
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1474-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30424	100.000	5046	2955	1.017	--
总计		30424	100.000	5046			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



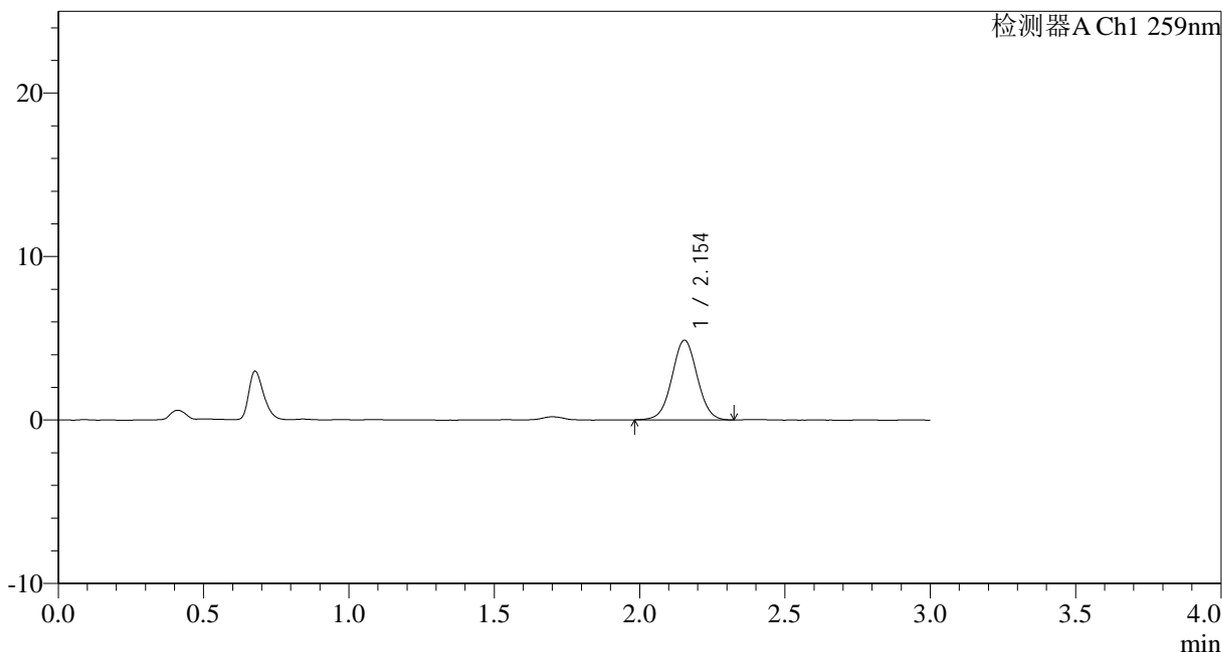
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1475-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29412	100.000	4874	2948	1.023	--
总计		29412	100.000	4874			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



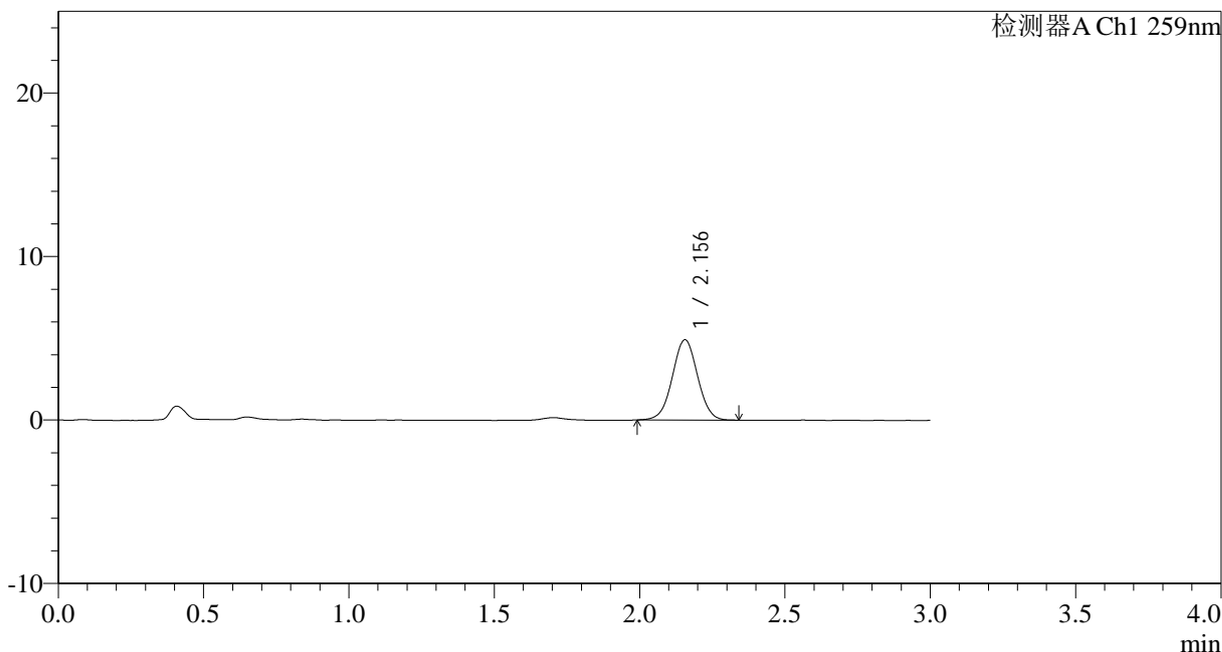
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1476-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29629	100.000	4913	2956	1.018	--
总计		29629	100.000	4913			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



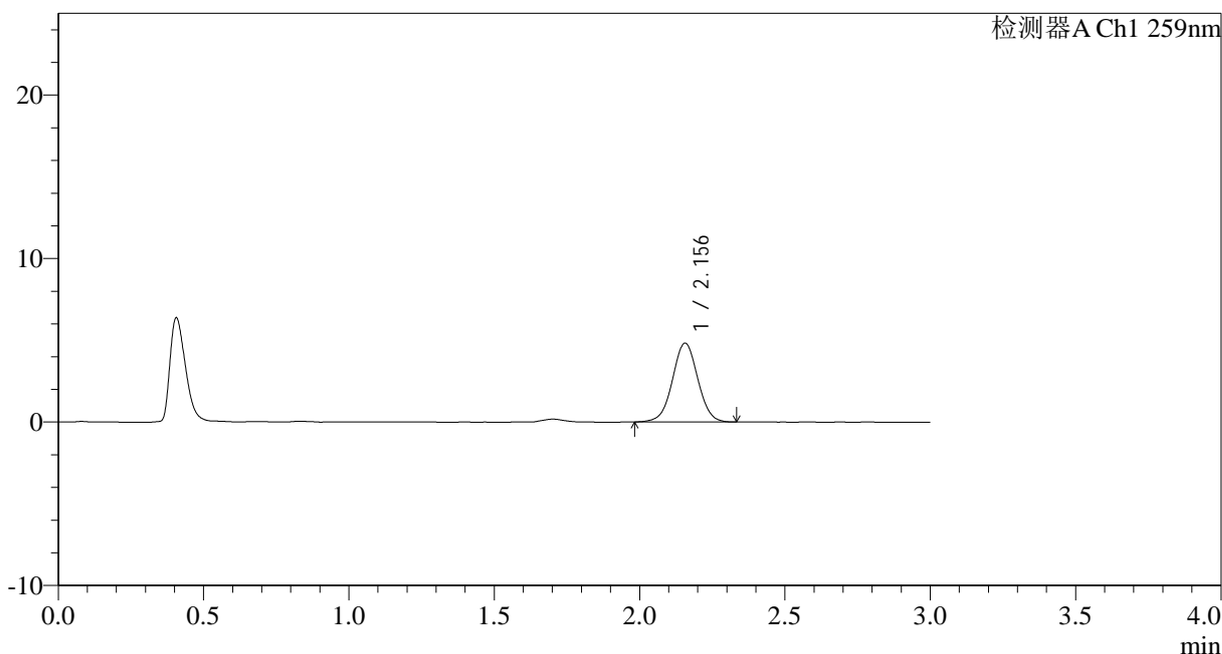
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1477-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29252	100.000	4828	2952	1.015	--
总计		29252	100.000	4828			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



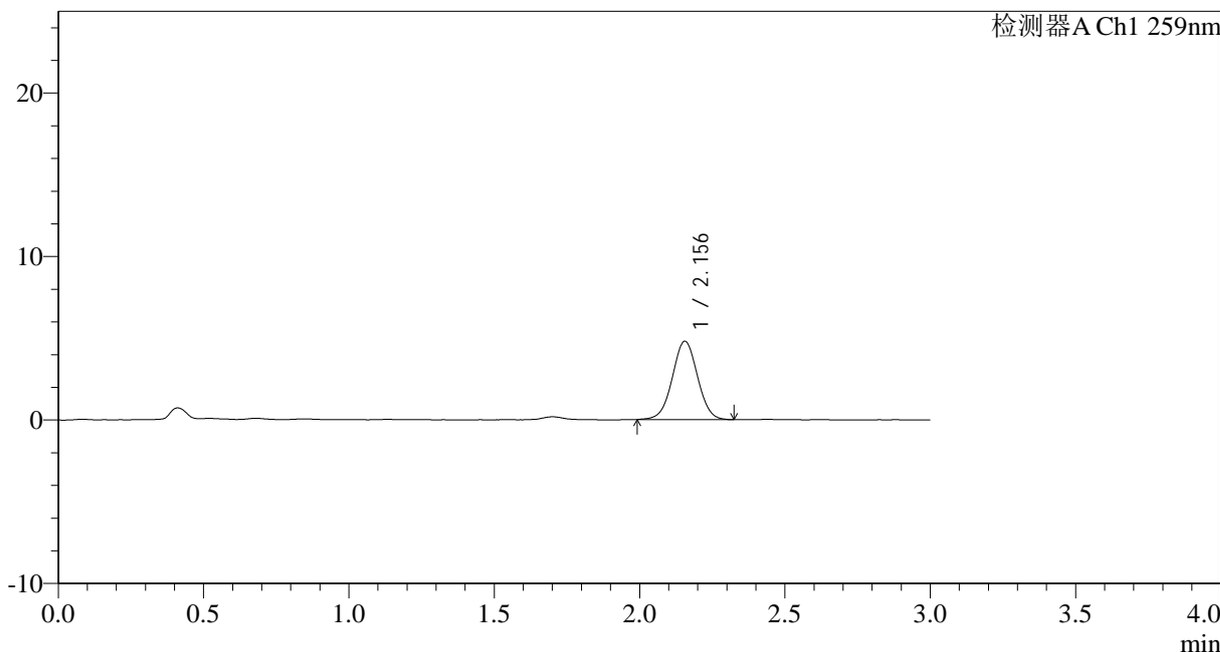
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1478-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:50:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28864	100.000	4794	2965	1.013	--
总计		28864	100.000	4794			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



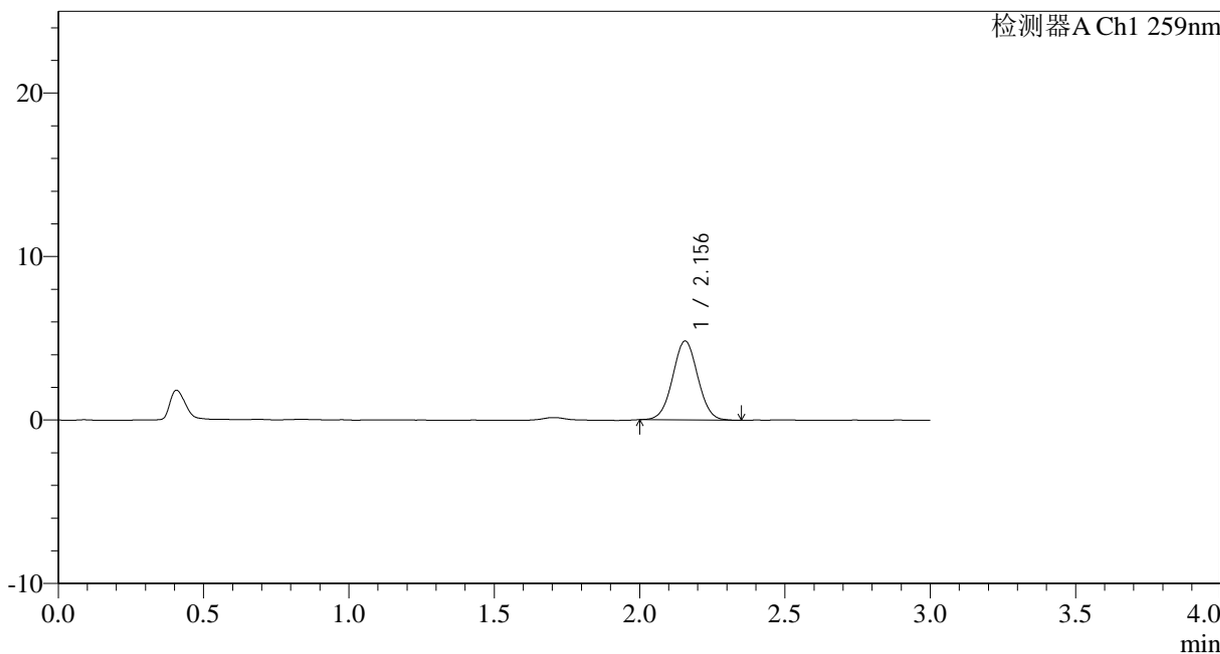
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1479-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28985	100.000	4826	2948	1.027	--
总计		28985	100.000	4826			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



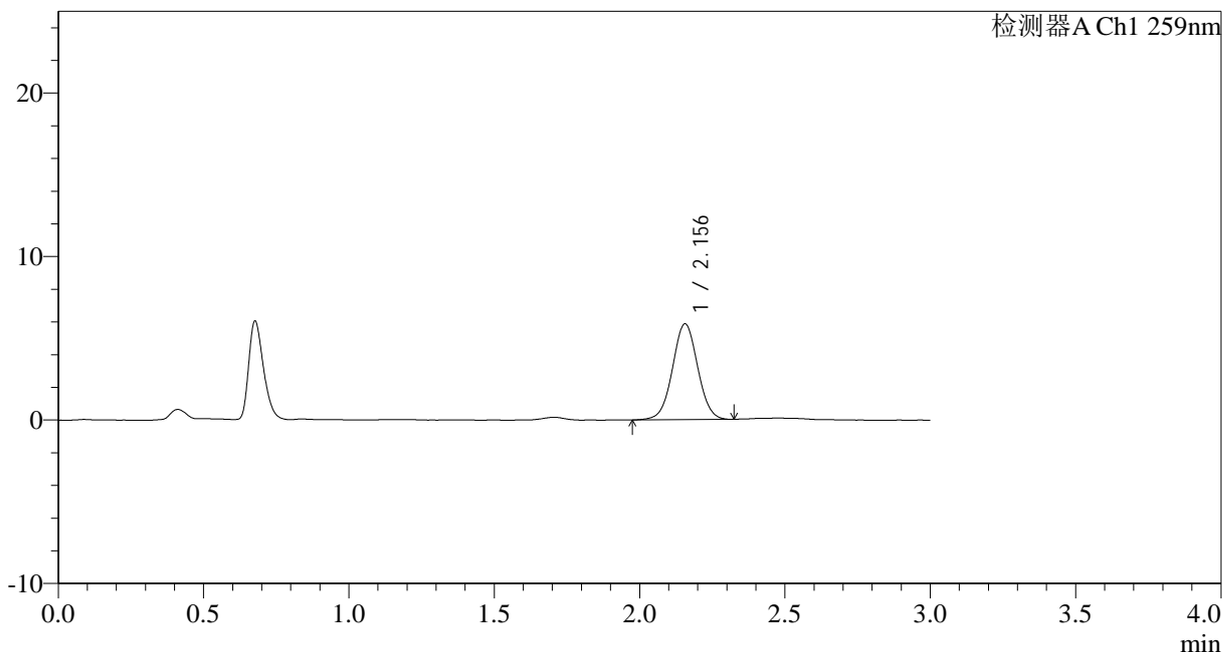
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1480-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 18:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35312	100.000	5862	2978	1.022	--
总计		35312	100.000	5862			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



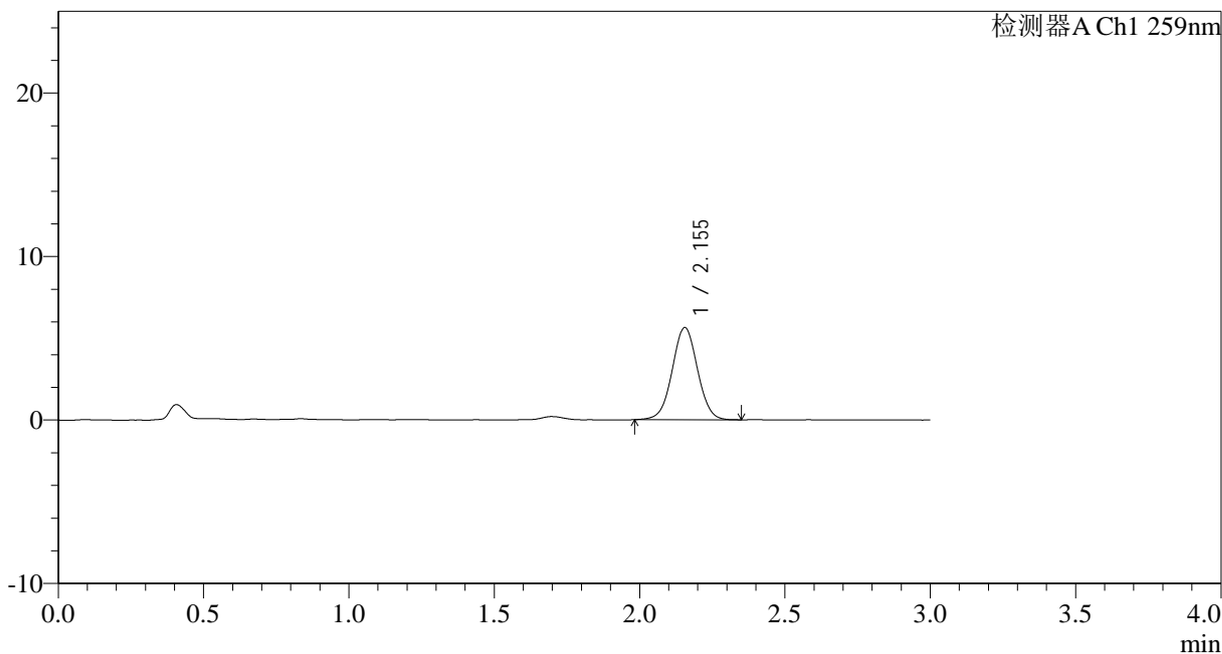
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1481-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34134	100.000	5638	2955	1.020	--
总计		34134	100.000	5638			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



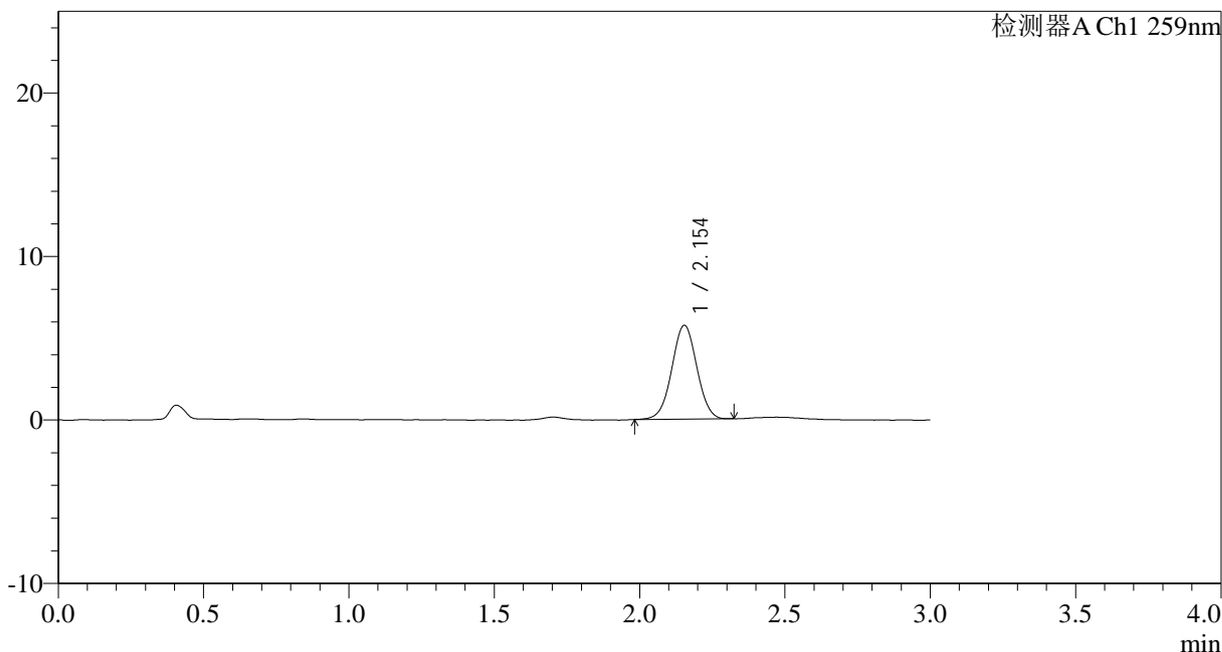
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1482-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34324	100.000	5740	2983	1.014	--
总计		34324	100.000	5740			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



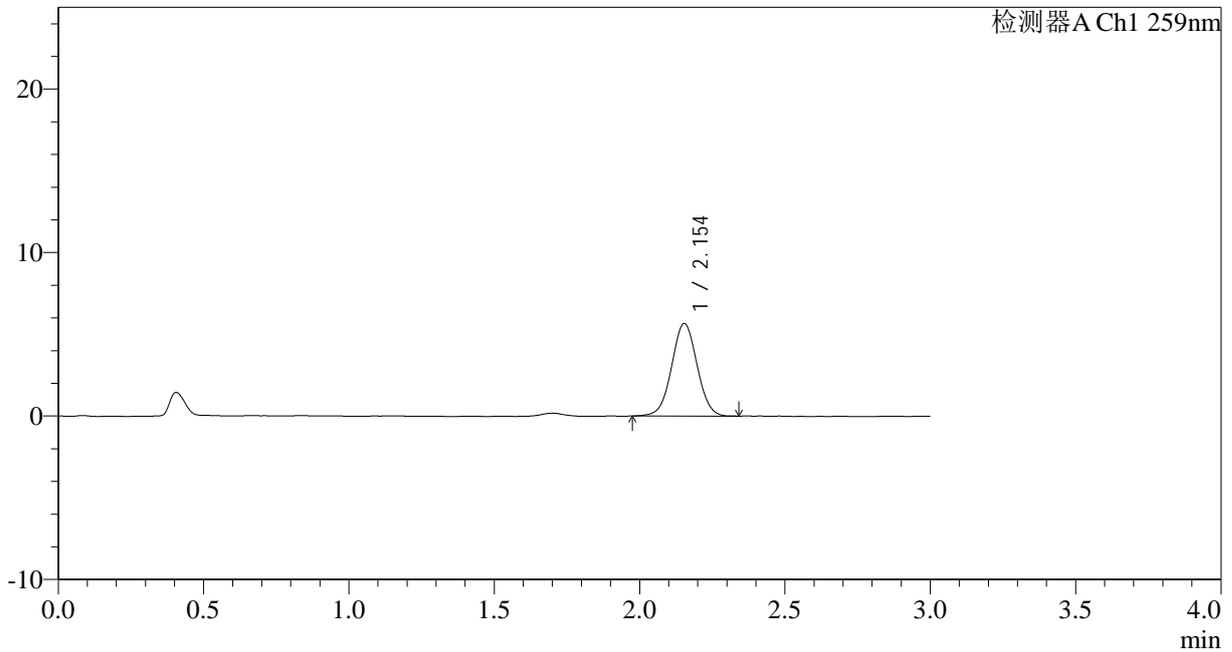
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1483-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34401	100.000	5661	2903	1.021	--
总计		34401	100.000	5661			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



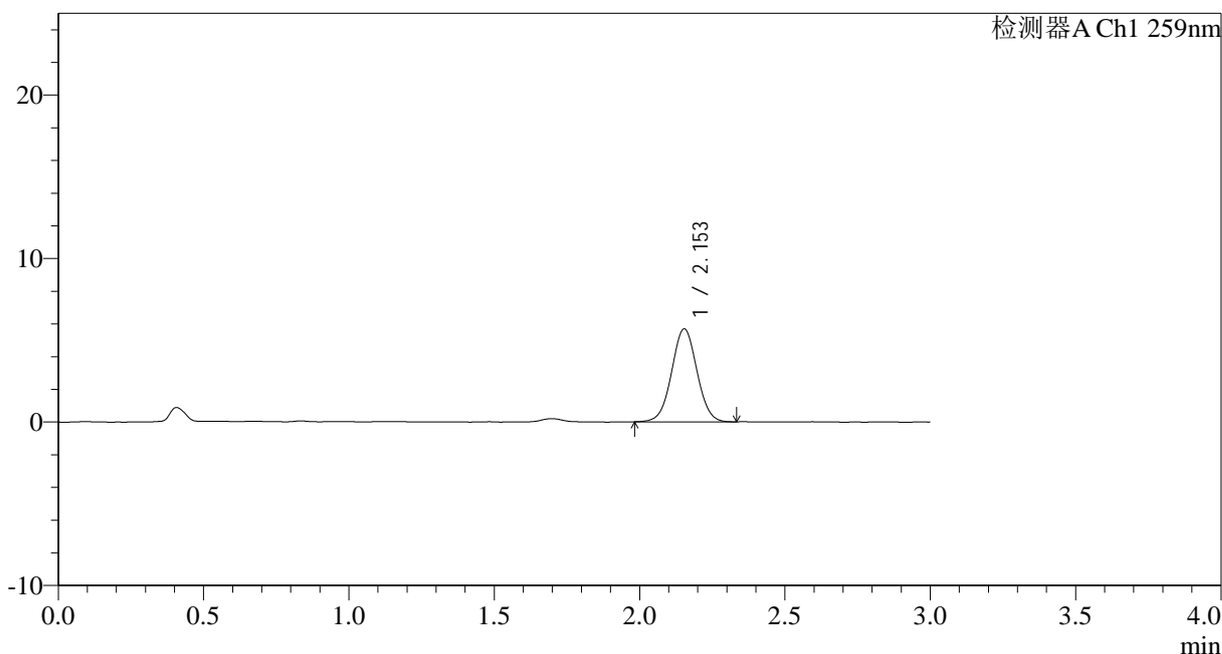
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1484-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34356	100.000	5681	2941	1.022	--
总计		34356	100.000	5681			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



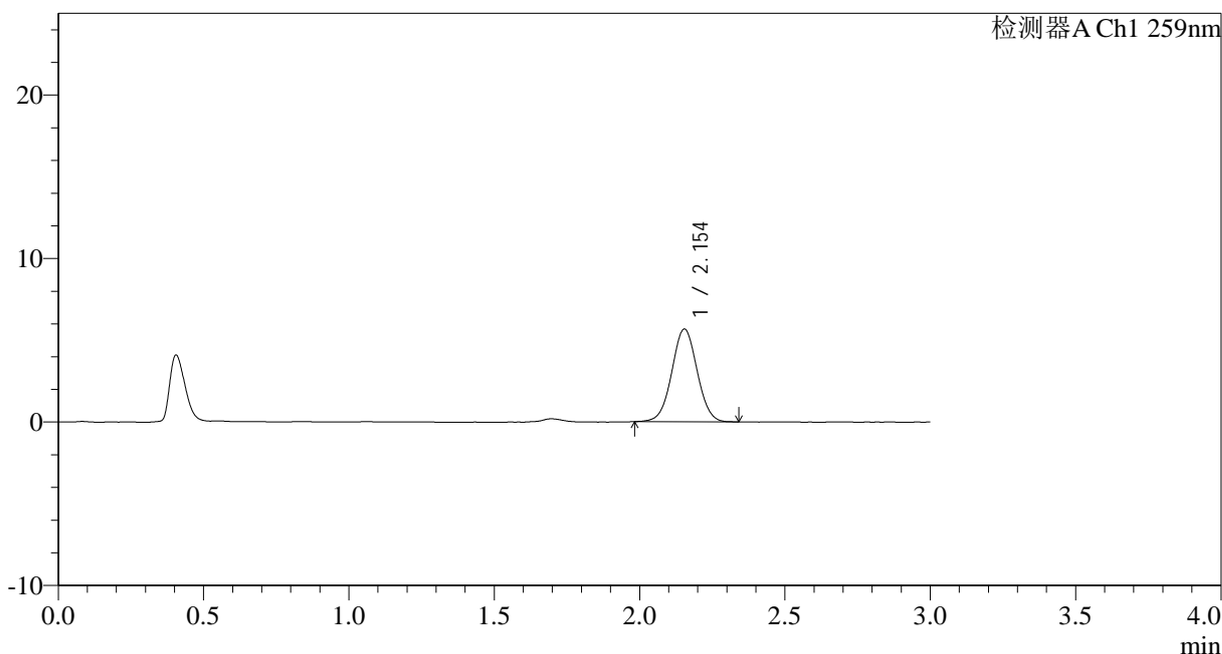
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1485-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34355	100.000	5672	2930	1.021	--
总计		34355	100.000	5672			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



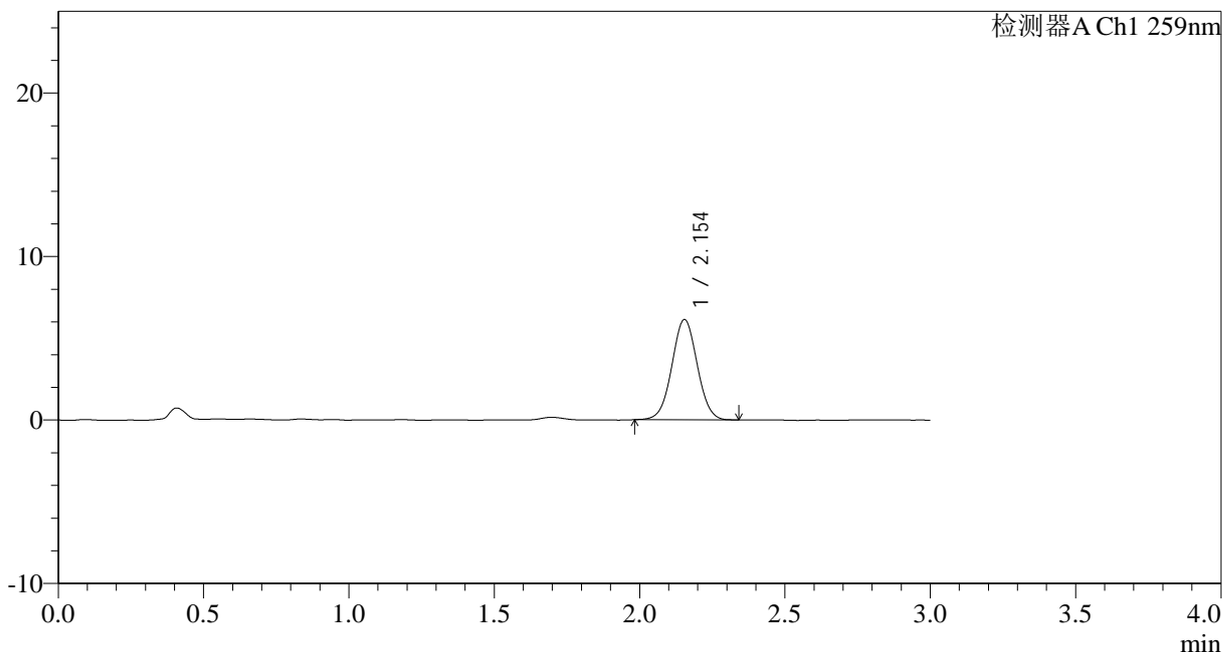
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1486-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37180	100.000	6136	2917	1.026	--
总计		37180	100.000	6136			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



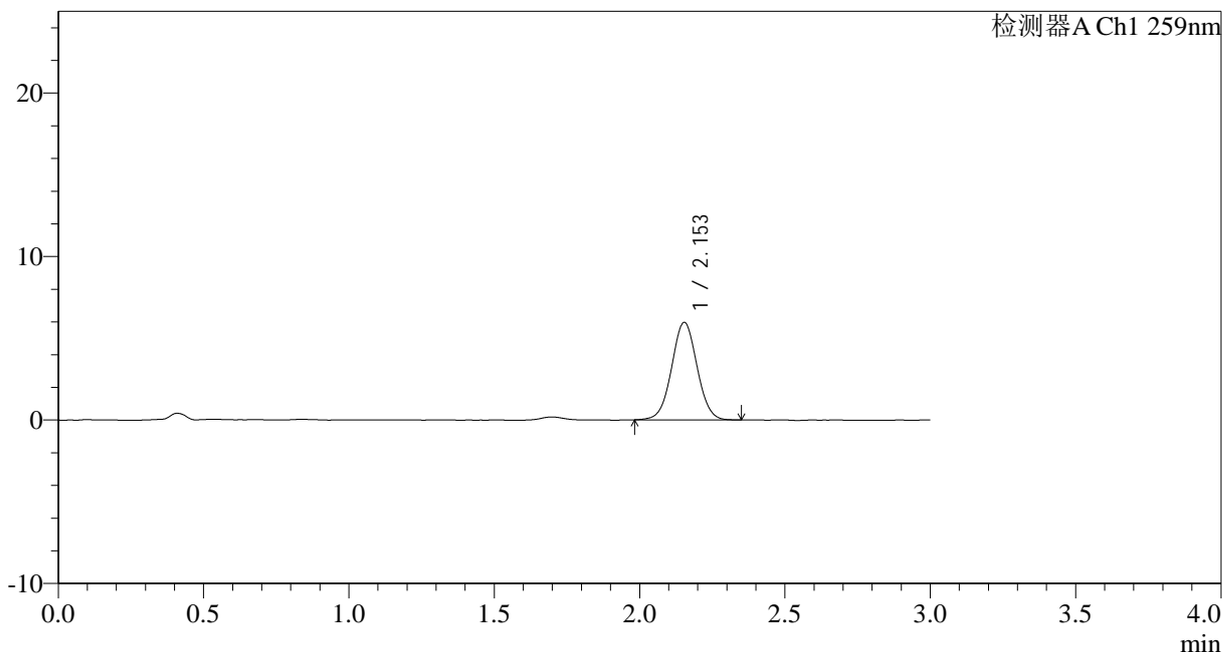
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1487-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36217	100.000	5963	2922	1.025	--
总计		36217	100.000	5963			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



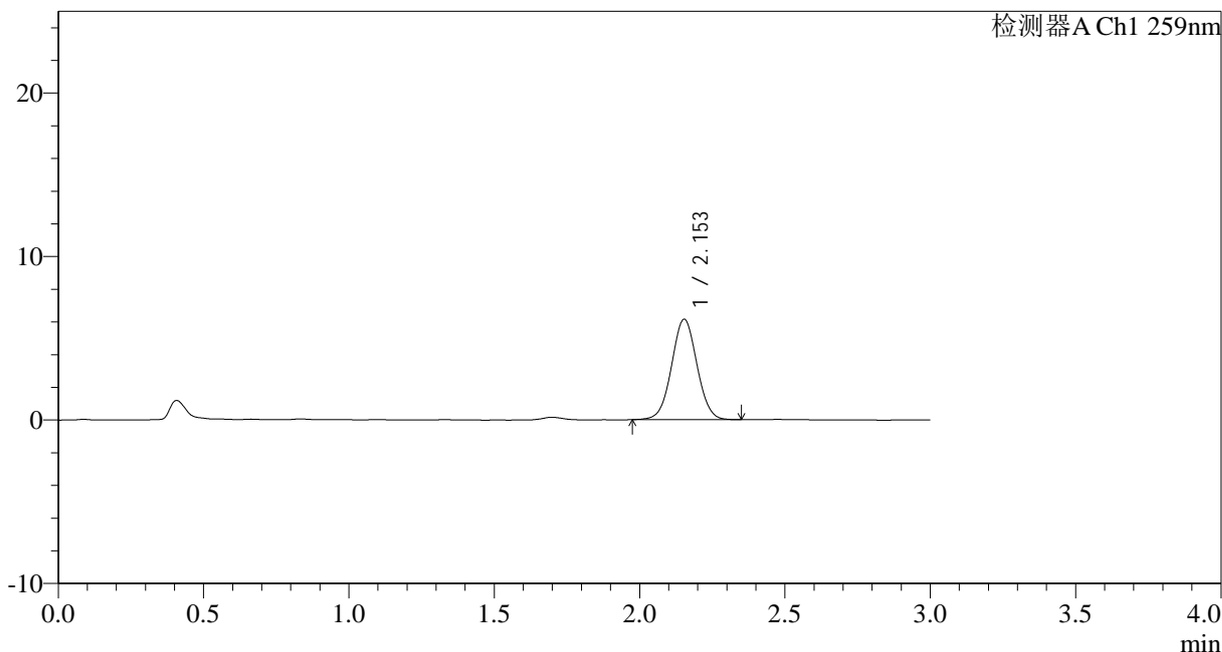
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1488-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.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 19:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37272	100.000	6139	2913	1.029	--
总计		37272	100.000	6139			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



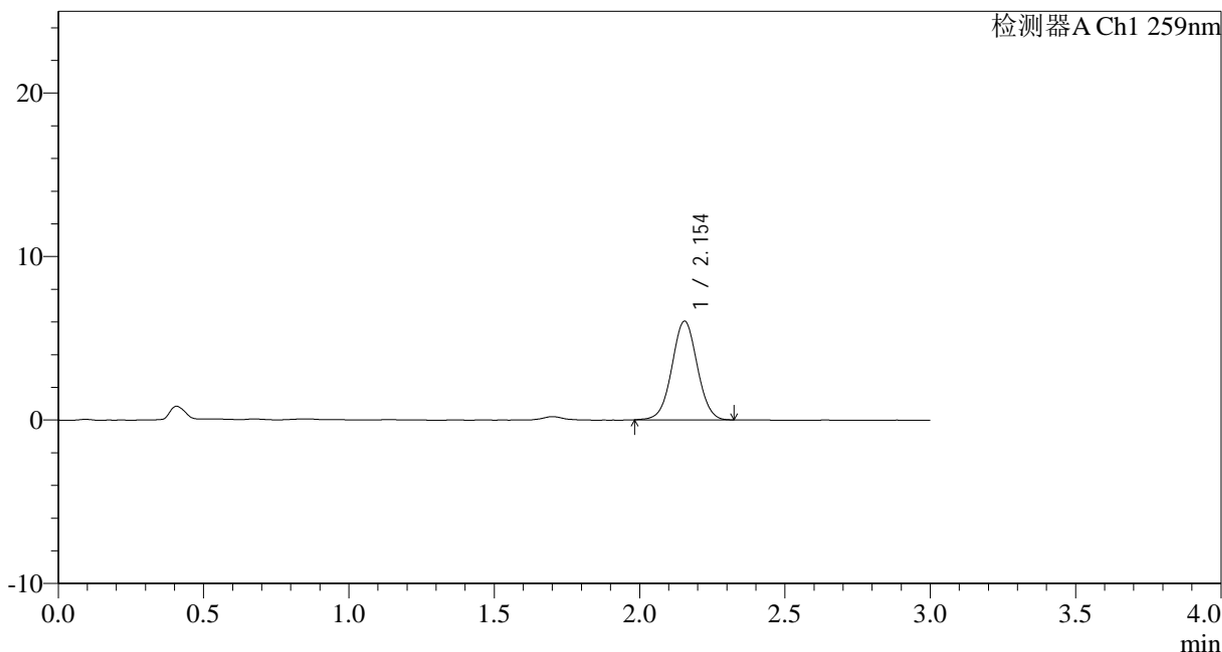
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1489-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:28:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36660	100.000	6043	2936	1.025	--
总计		36660	100.000	6043			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



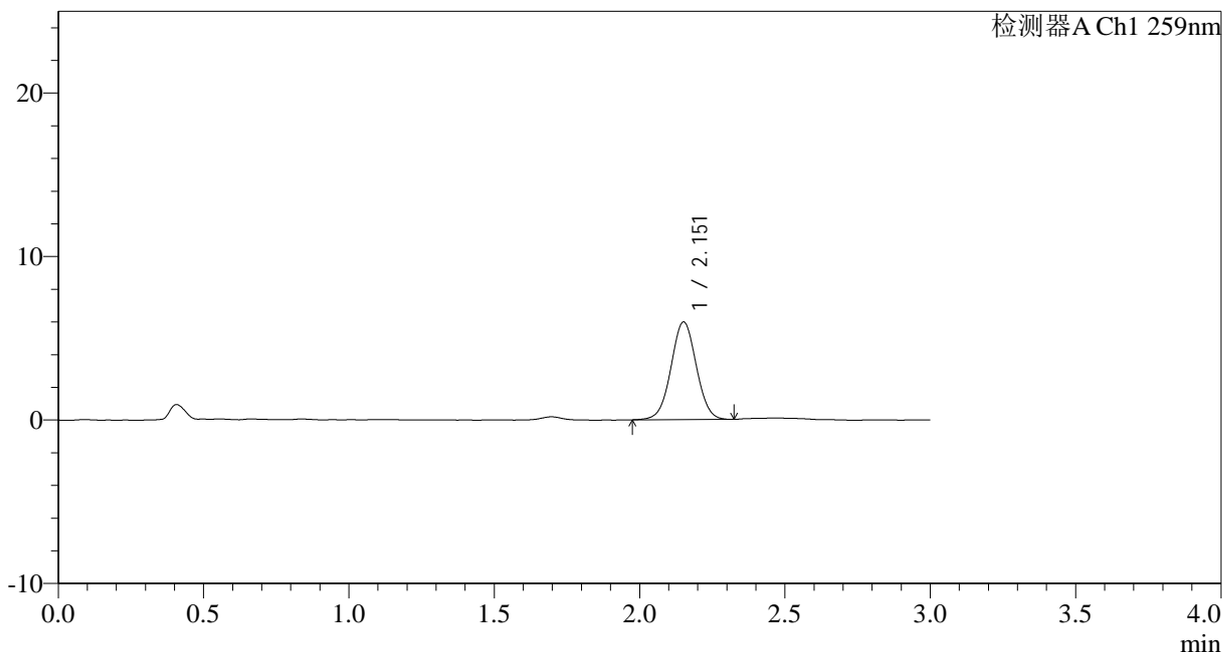
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1490-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:05:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	36136	100.000	5948	2932	1.020	--
总计		36136	100.000	5948			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



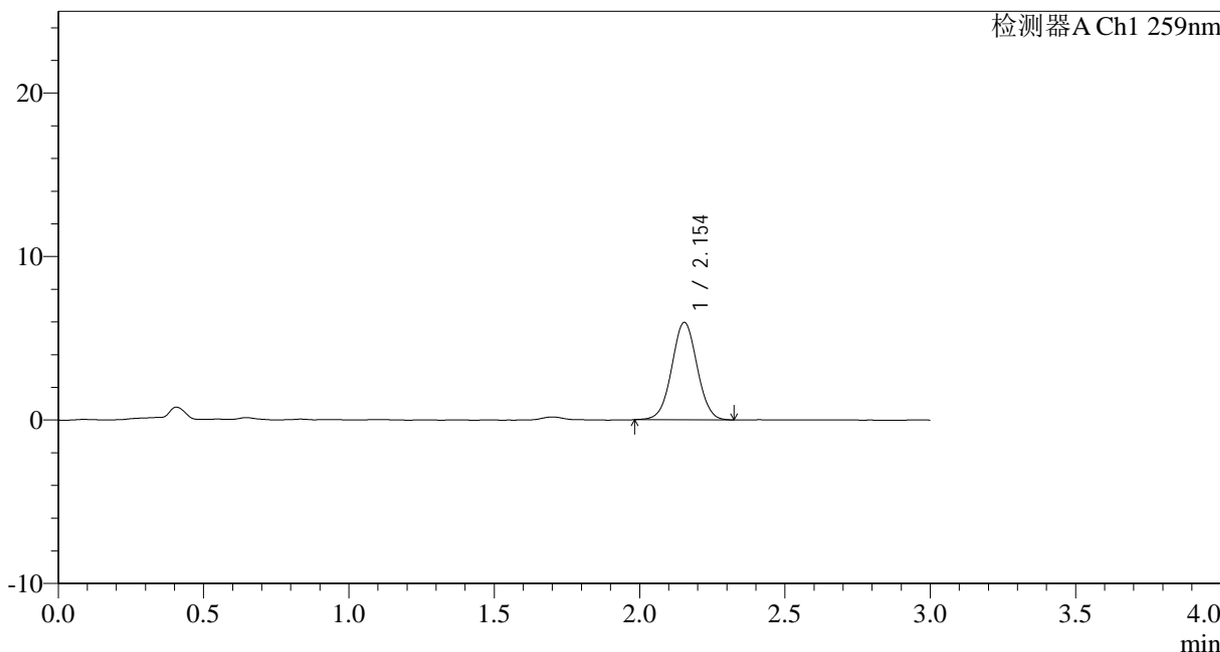
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1491-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36073	100.000	5958	2936	1.021	--
总计		36073	100.000	5958			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



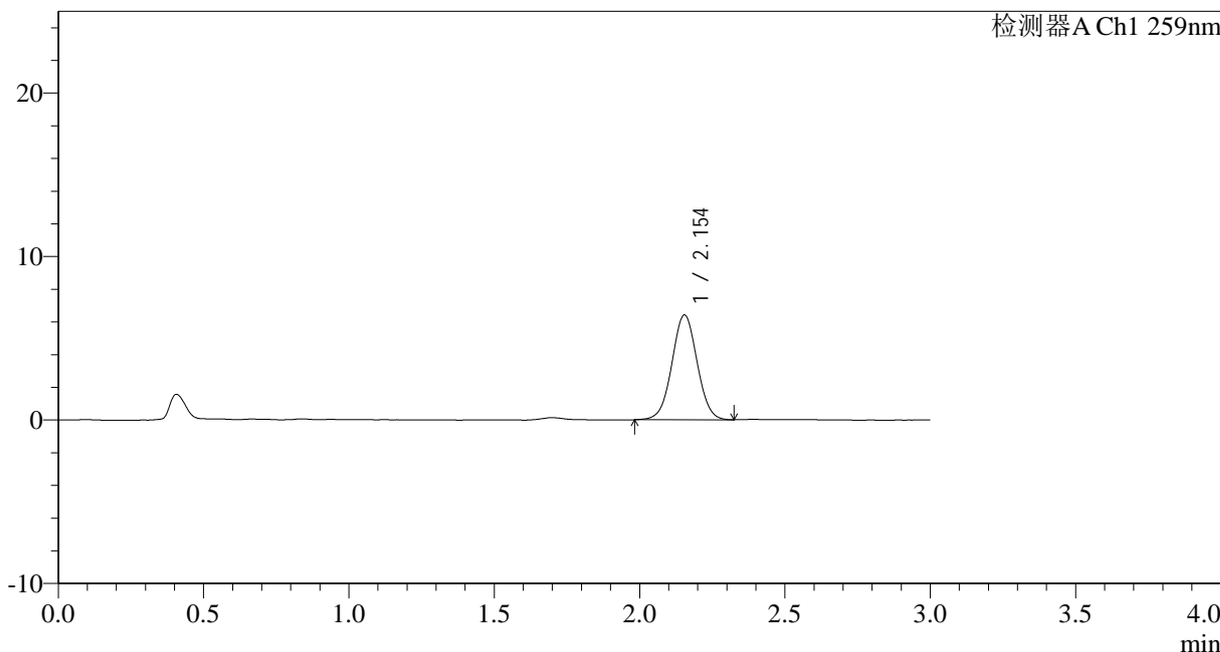
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1492-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38621	100.000	6412	2954	1.022	--
总计		38621	100.000	6412			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



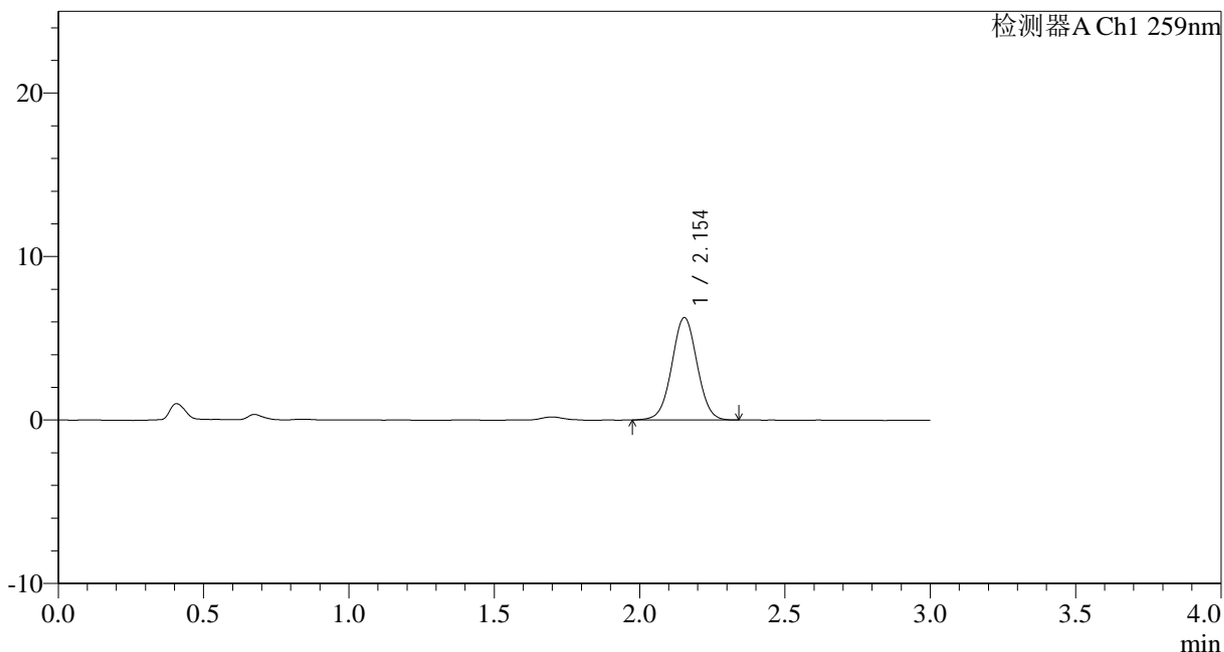
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1493-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37915	100.000	6265	2941	1.022	--
总计		37915	100.000	6265			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



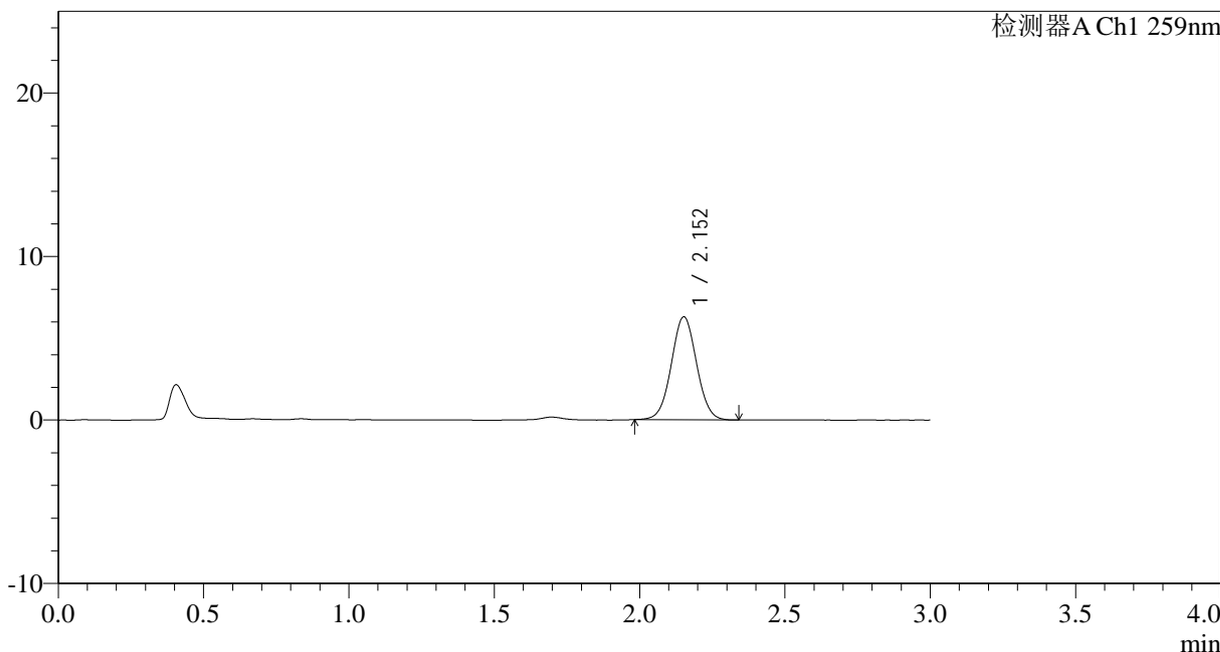
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1494-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:44:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37924	100.000	6277	2947	1.033	--
总计		37924	100.000	6277			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



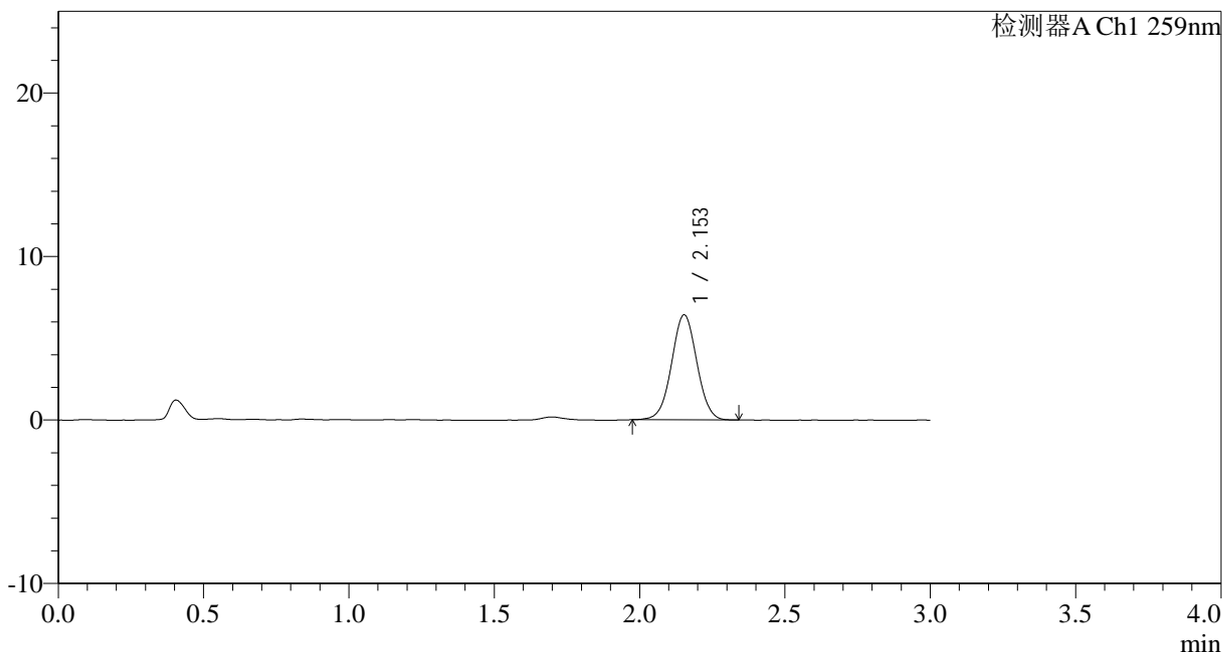
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1495-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38831	100.000	6418	2946	1.023	--
总计		38831	100.000	6418			

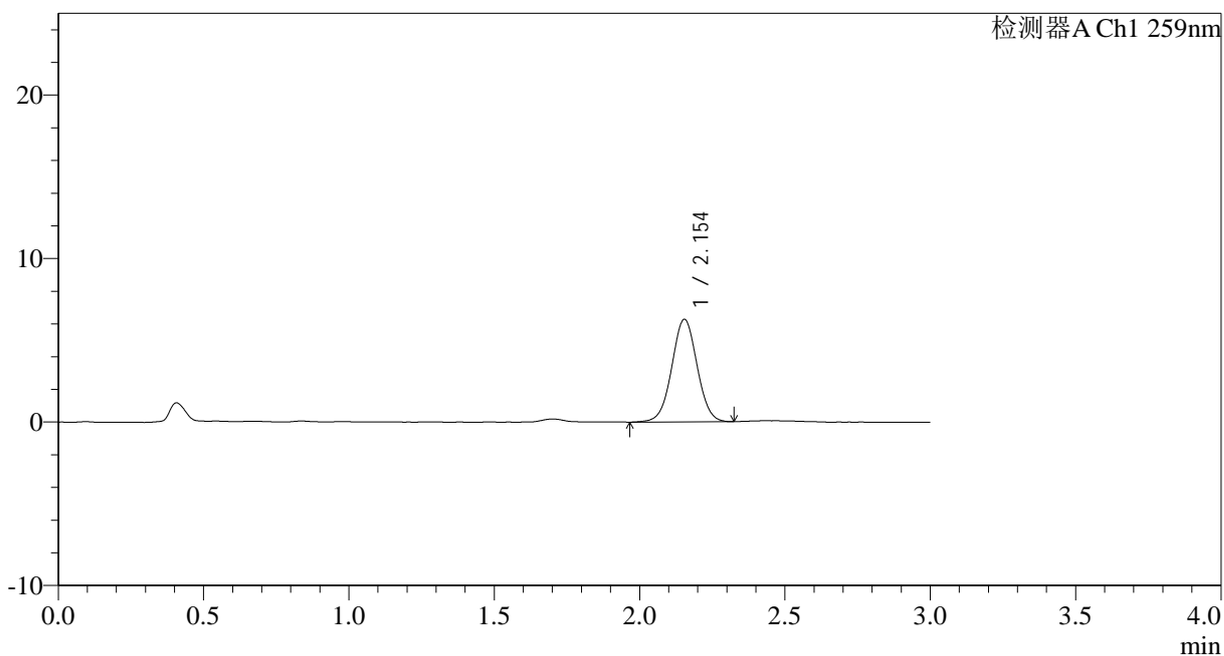
图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1496-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37991	100.000	6279	2945	1.017	--
总计		37991	100.000	6279			



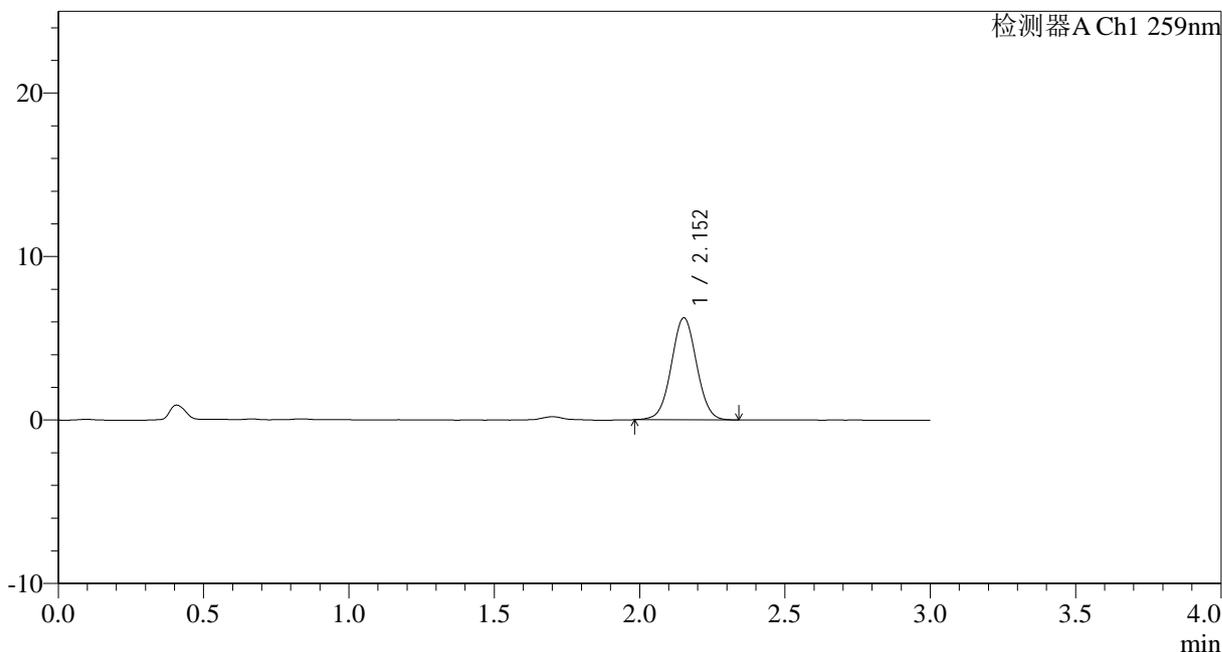
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1497-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:55:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37757	100.000	6227	2941	1.027	--
总计		37757	100.000	6227			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



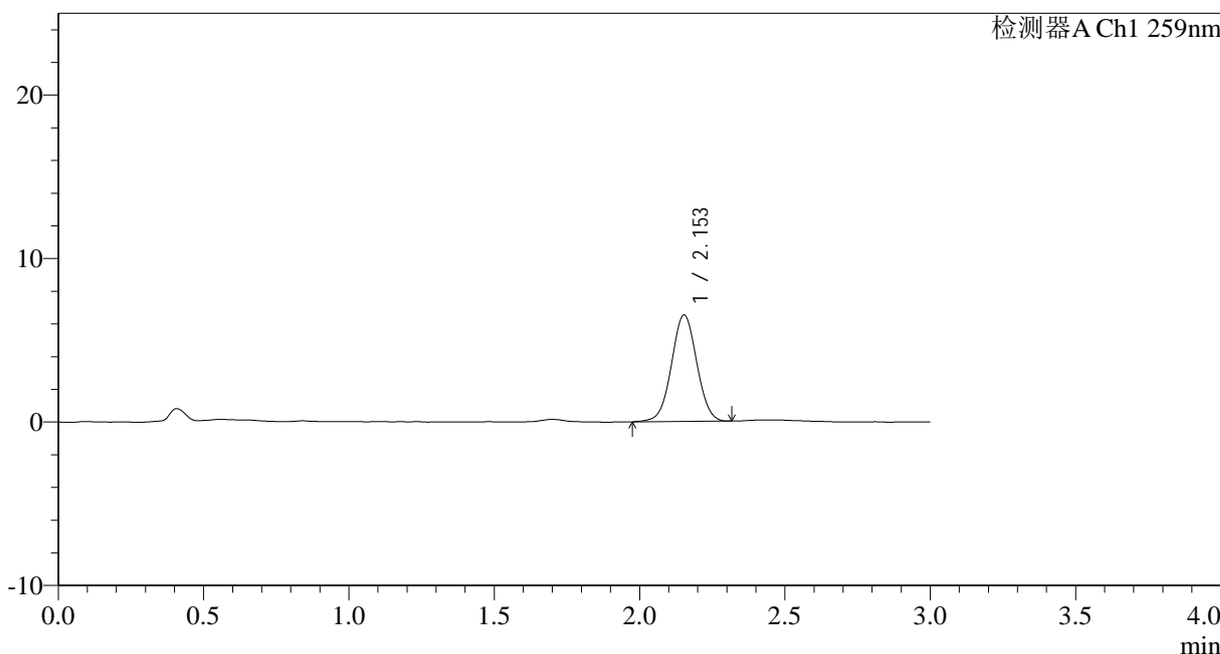
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1498-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39400	100.000	6505	2921	1.018	--
总计		39400	100.000	6505			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



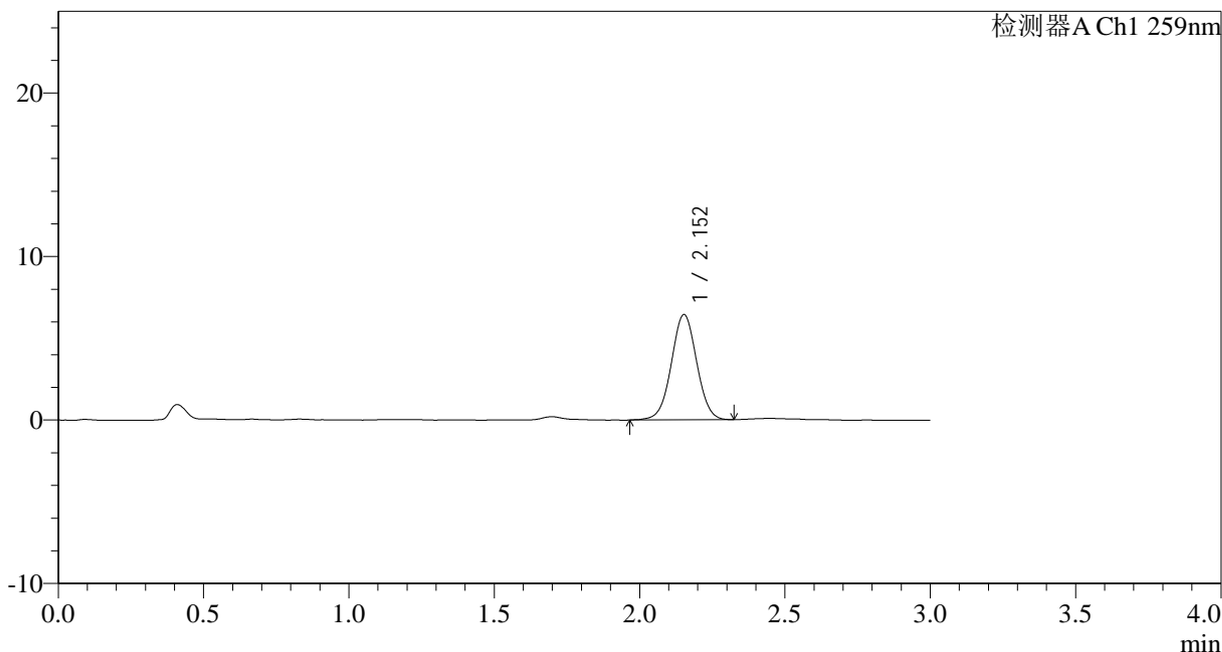
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1499-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	39040	100.000	6426	2924	1.017	--
总计		39040	100.000	6426			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



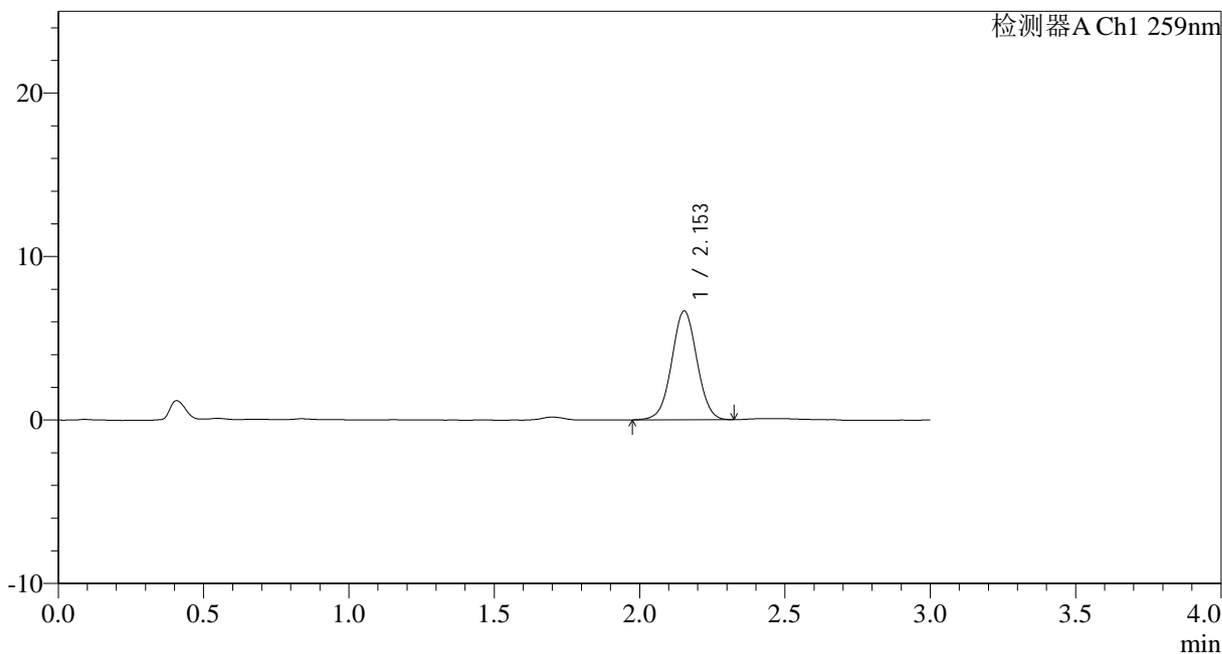
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1500-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40109	100.000	6648	2957	1.019	--
总计		40109	100.000	6648			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



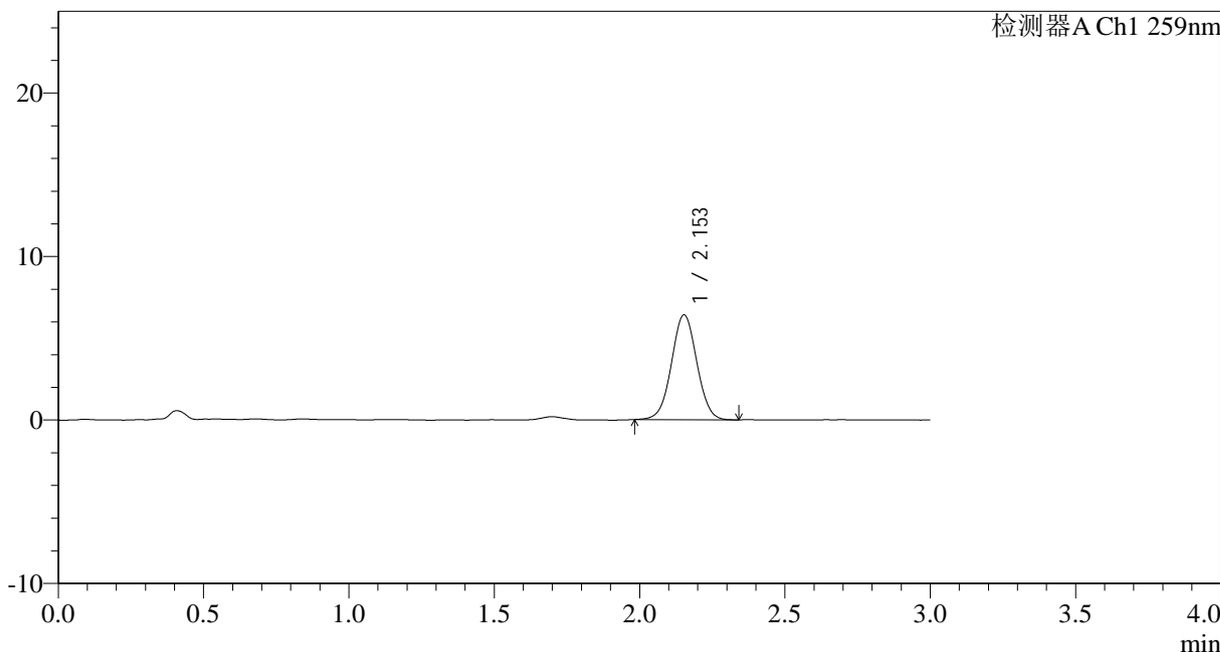
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1501-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38808	100.000	6406	2934	1.021	--
总计		38808	100.000	6406			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



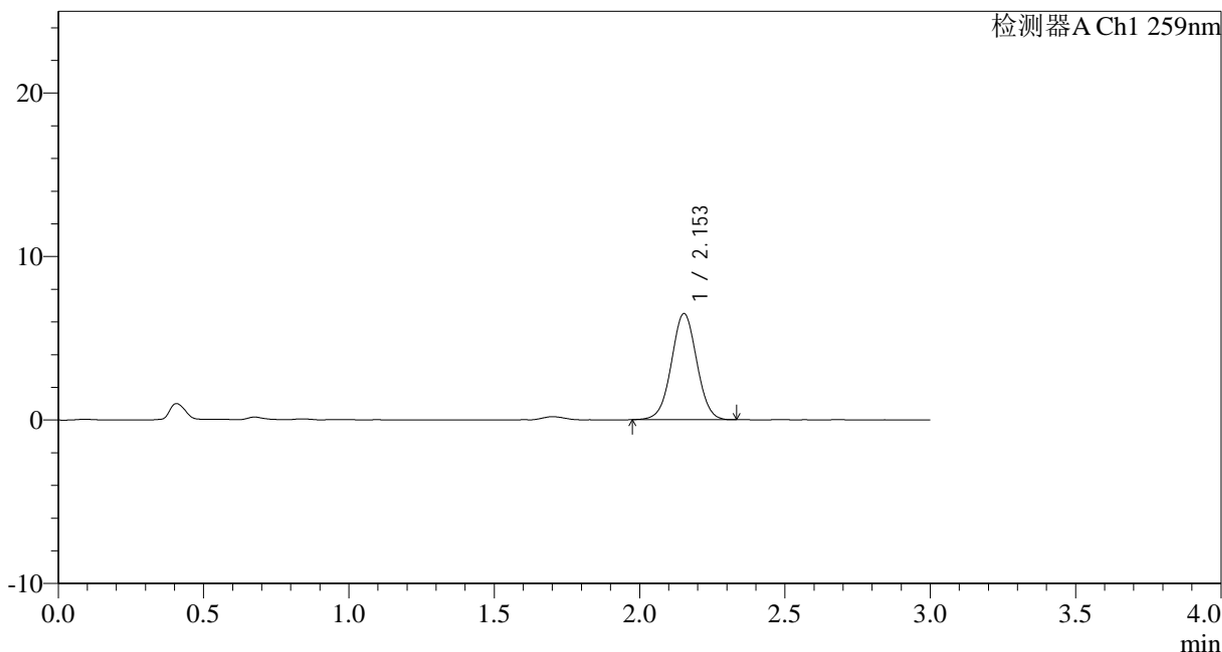
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1502-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39352	100.000	6479	2923	1.015	--
总计		39352	100.000	6479			

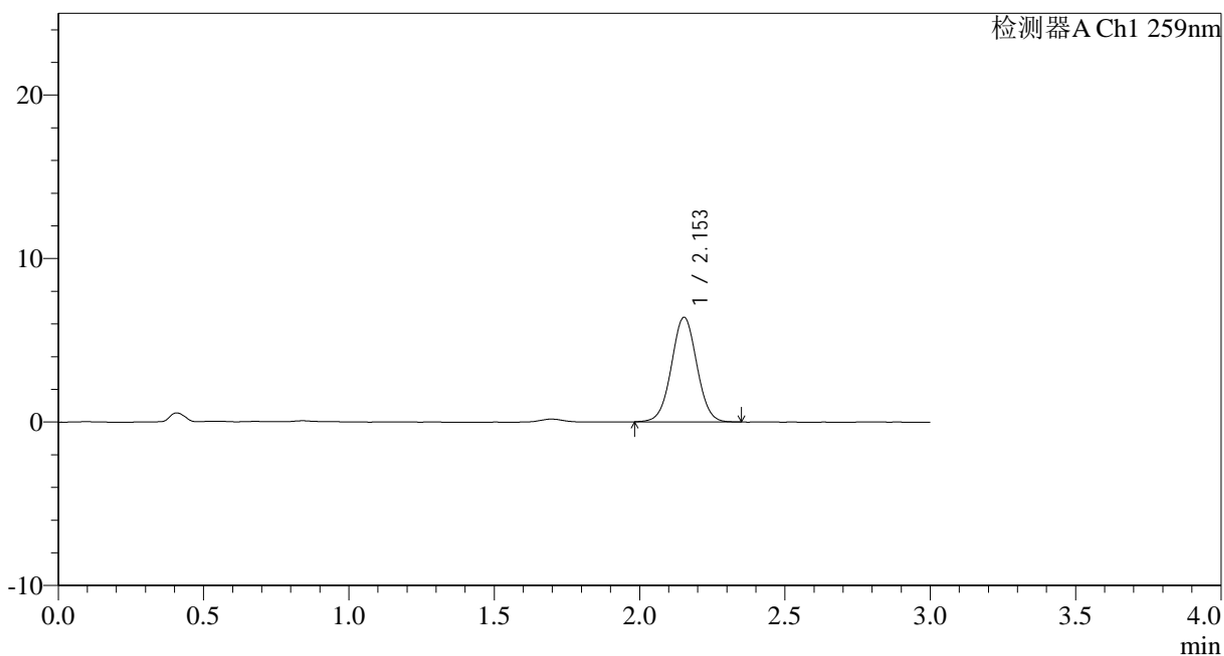
图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1503-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38874	100.000	6389	2926	1.023	--
总计		38874	100.000	6389			



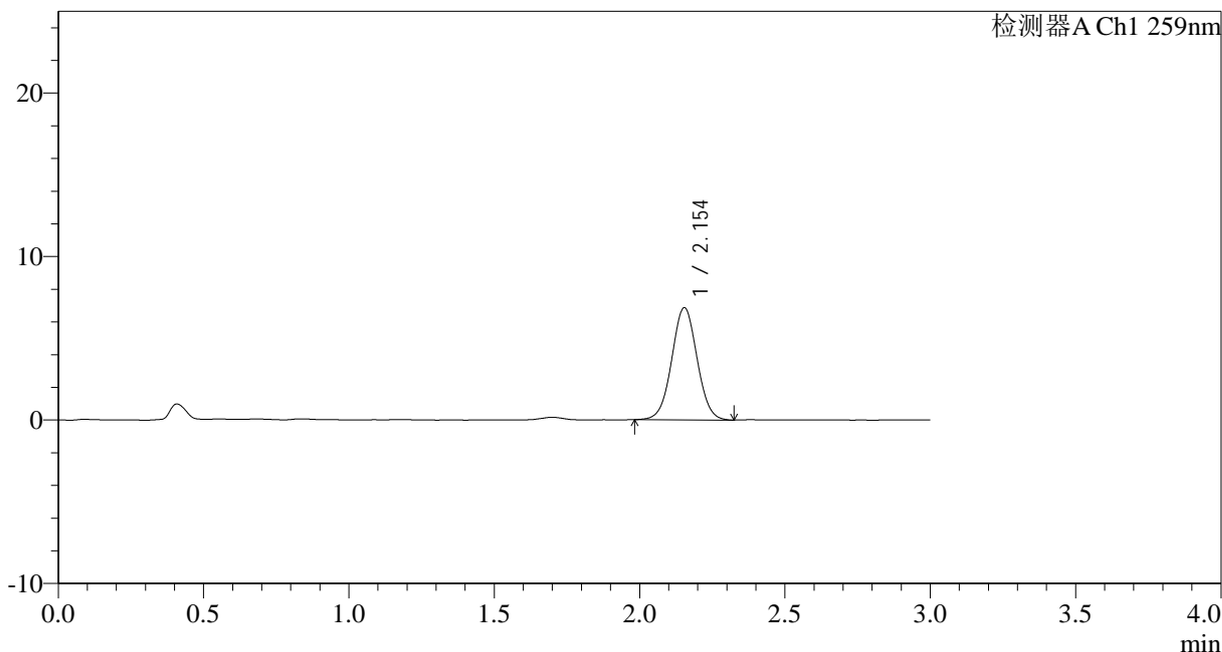
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1504-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41607	100.000	6865	2929	1.025	--
总计		41607	100.000	6865			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



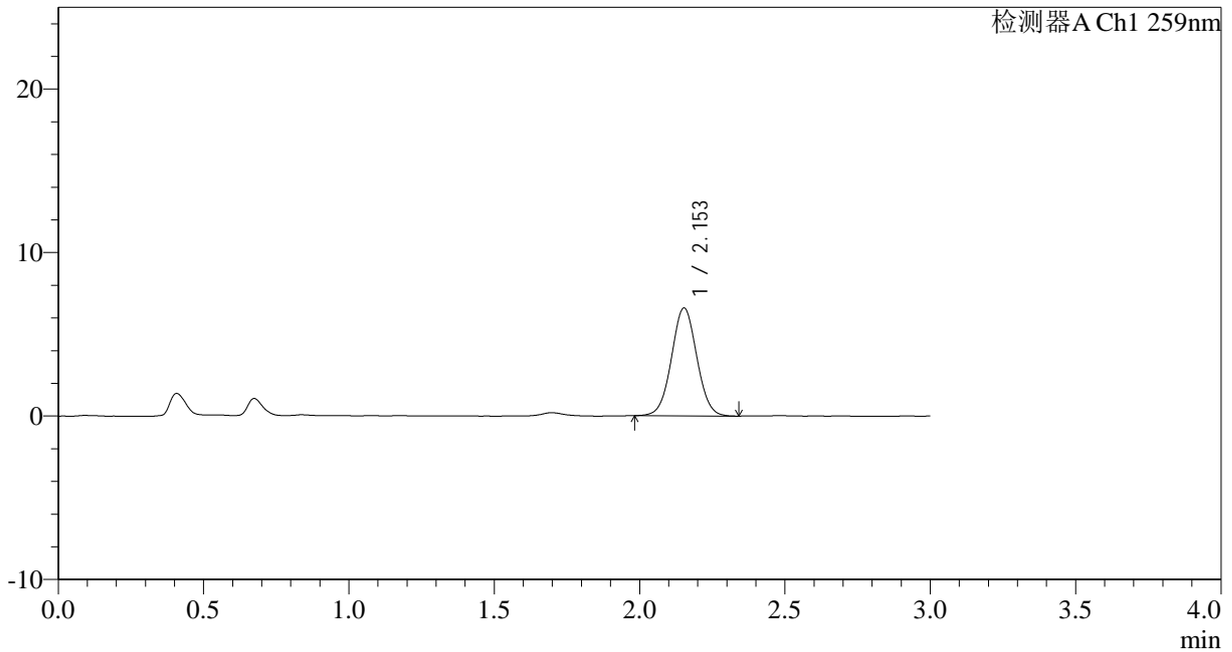
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1505-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39879	100.000	6590	2930	1.032	--
总计		39879	100.000	6590			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



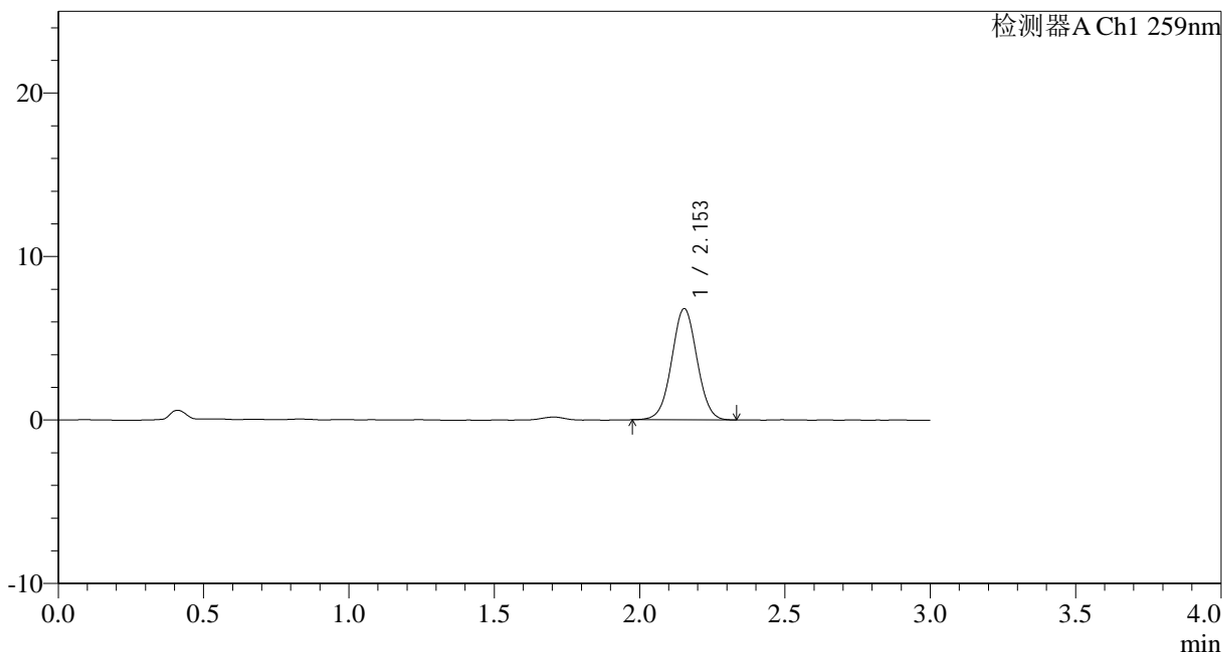
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1506-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41156	100.000	6802	2938	1.024	--
总计		41156	100.000	6802			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



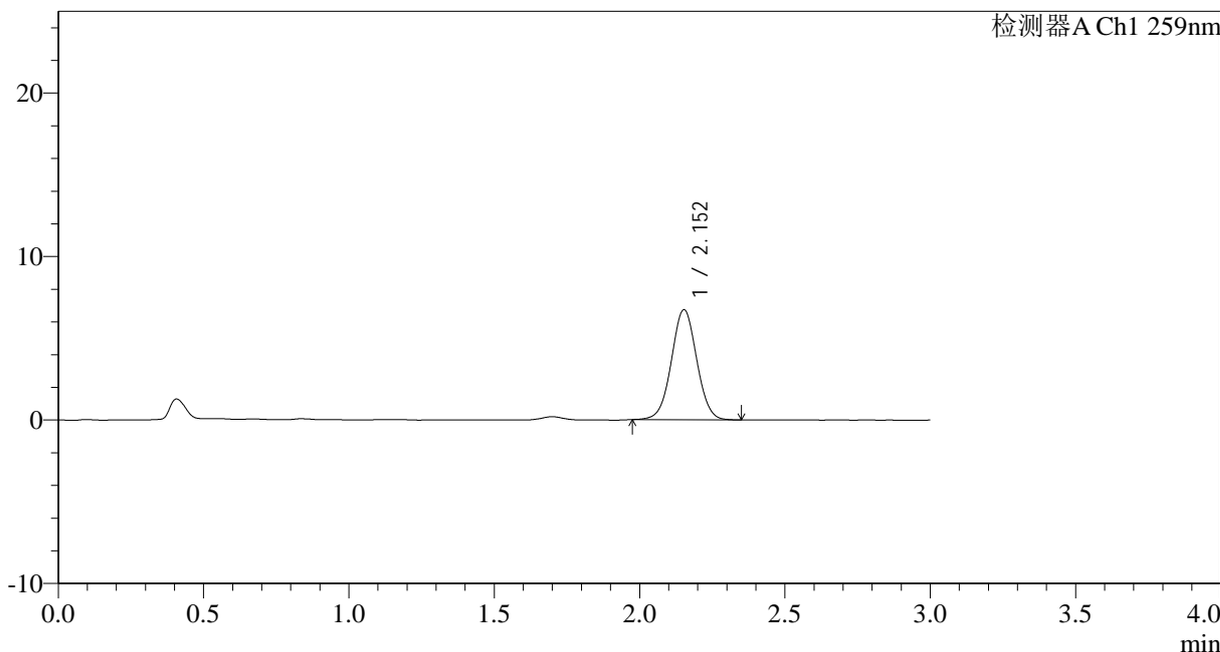
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1507-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40738	100.000	6721	2933	1.019	--
总计		40738	100.000	6721			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



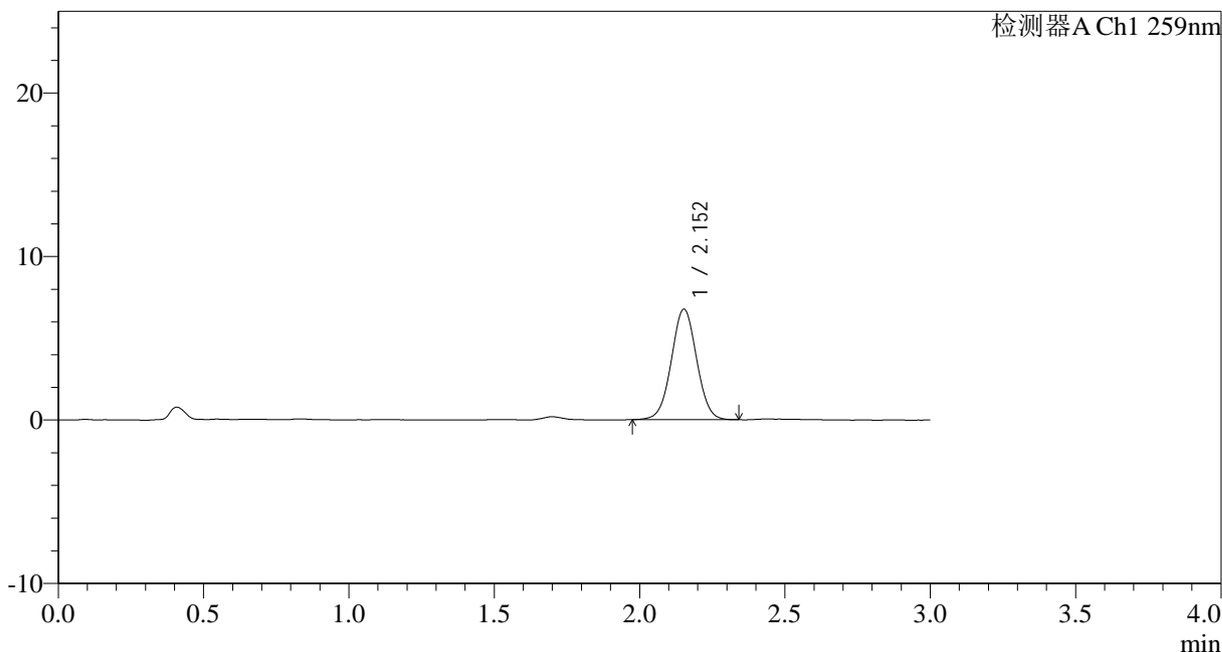
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1508-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40780	100.000	6744	2943	1.020	--
总计		40780	100.000	6744			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



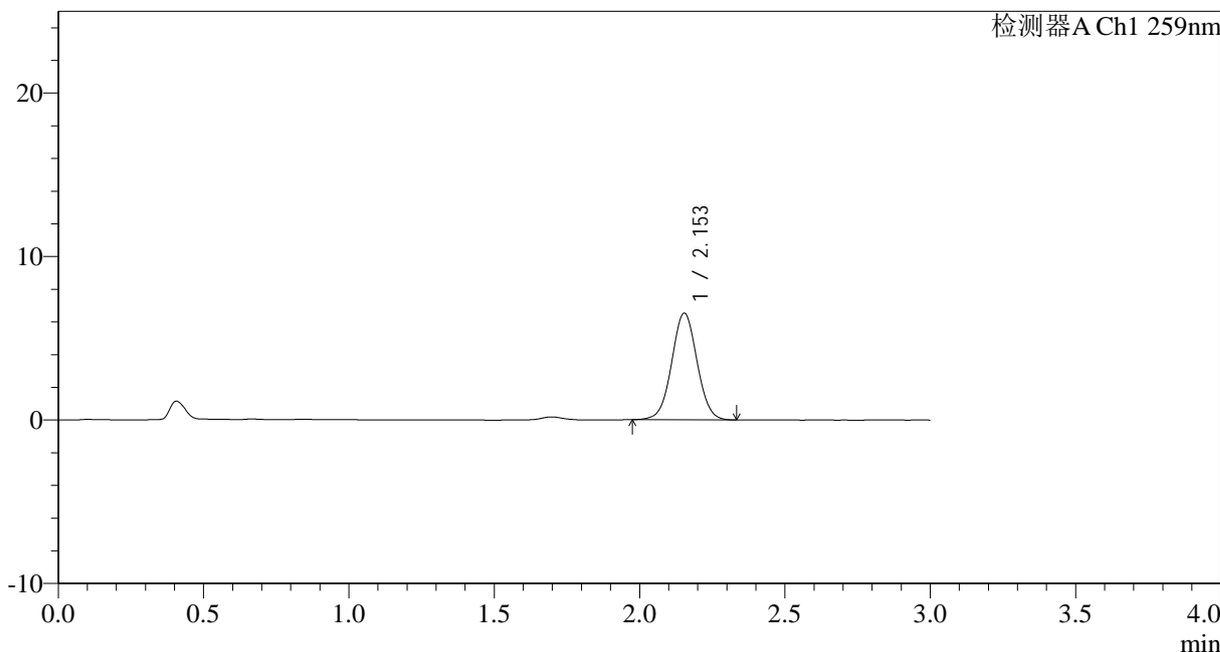
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1509-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39528	100.000	6526	2933	1.025	--
总计		39528	100.000	6526			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



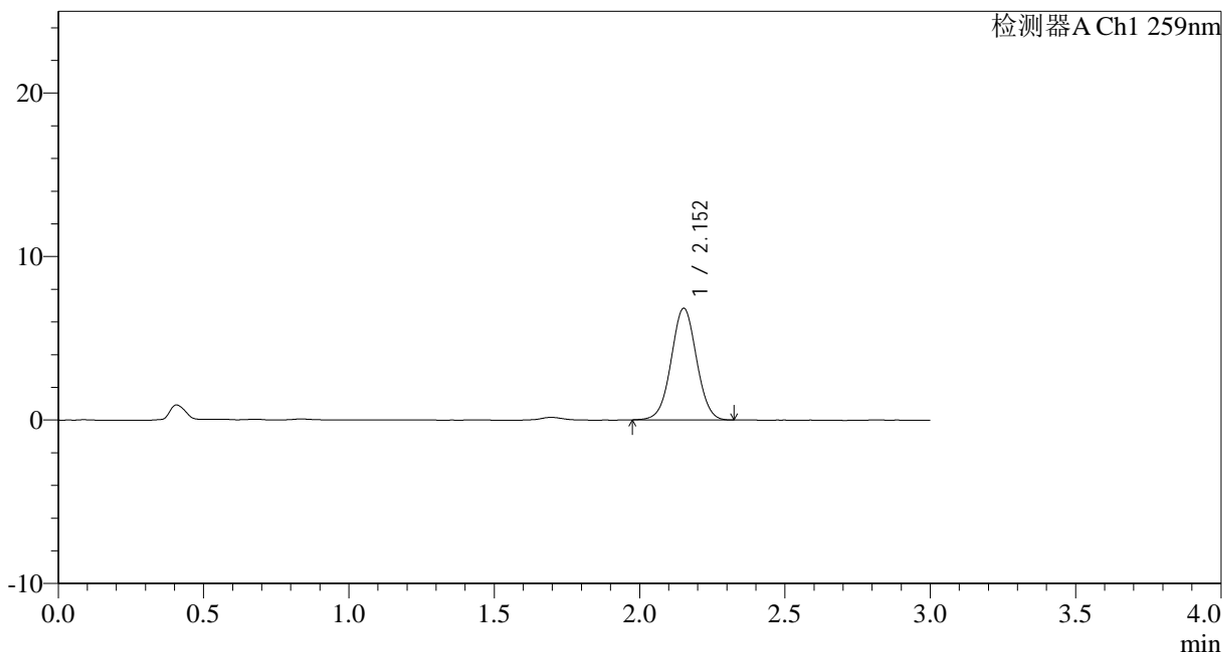
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1510-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41360	100.000	6811	2923	1.021	--
总计		41360	100.000	6811			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



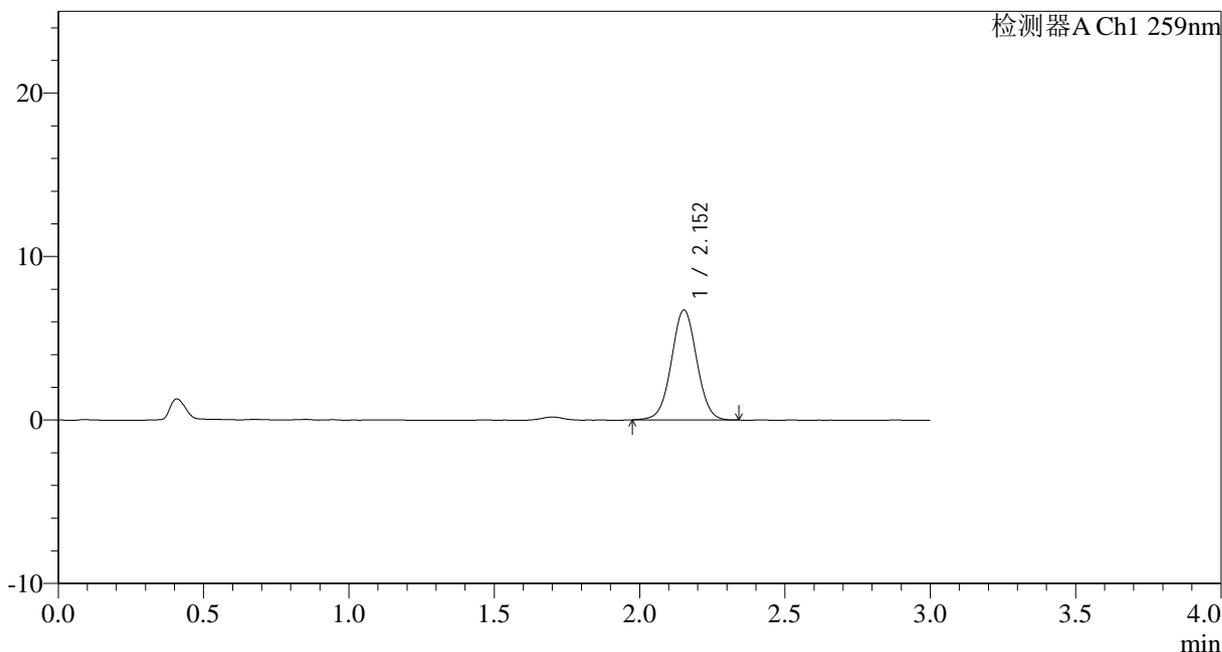
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1511-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40650	100.000	6706	2944	1.023	--
总计		40650	100.000	6706			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



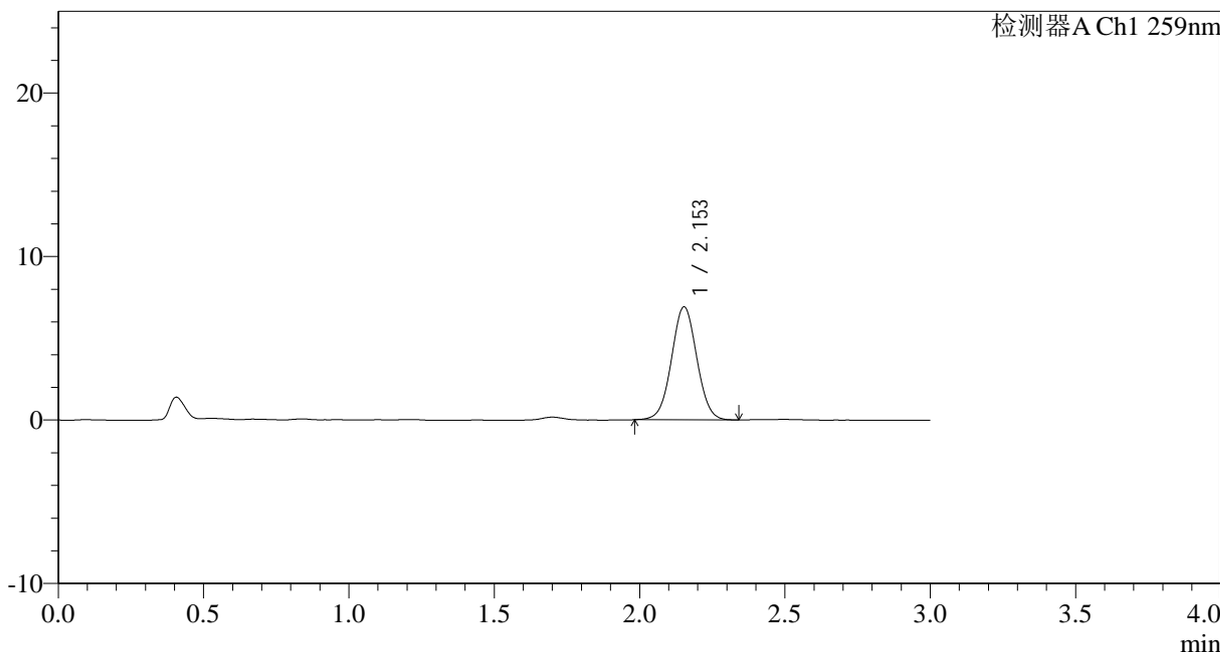
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1512-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41840	100.000	6903	2935	1.028	--
总计		41840	100.000	6903			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



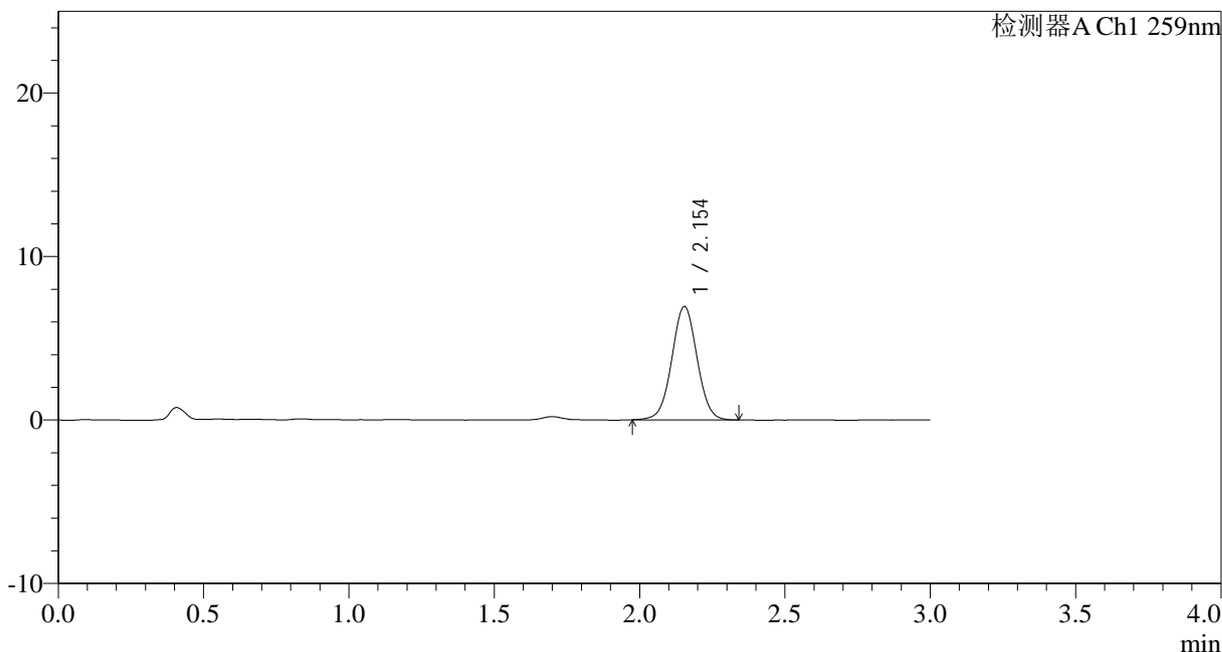
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1513-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41950	100.000	6938	2958	1.023	--
总计		41950	100.000	6938			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



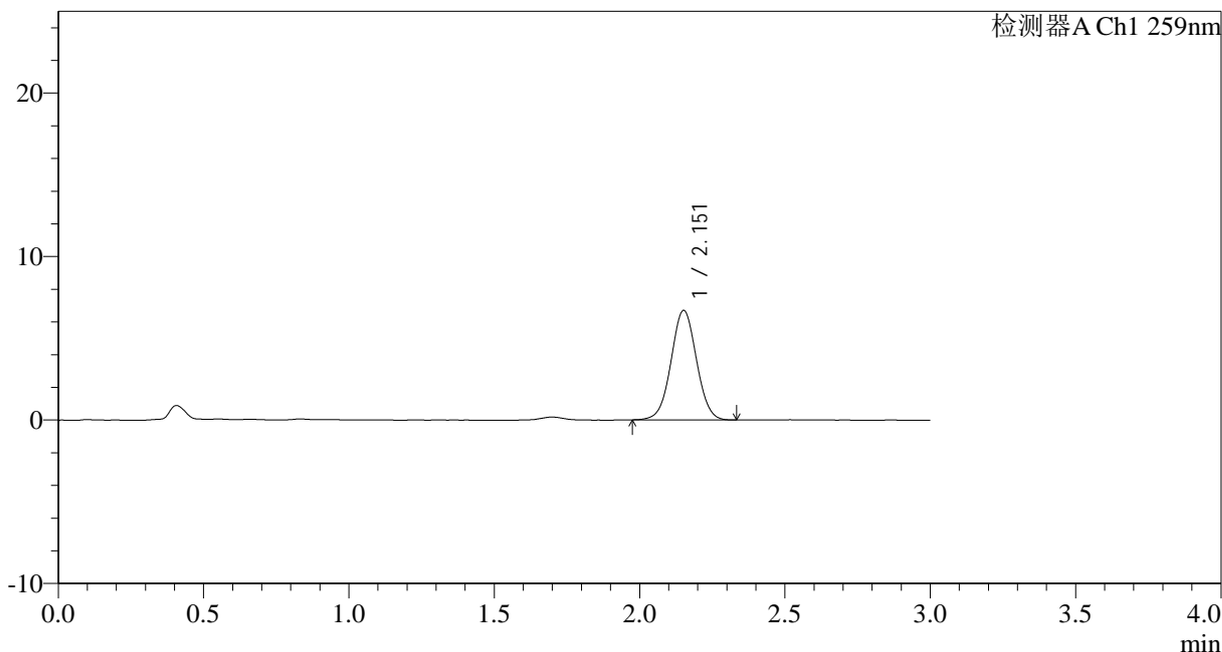
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1514-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	40744	100.000	6675	2906	1.024	--
总计		40744	100.000	6675			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



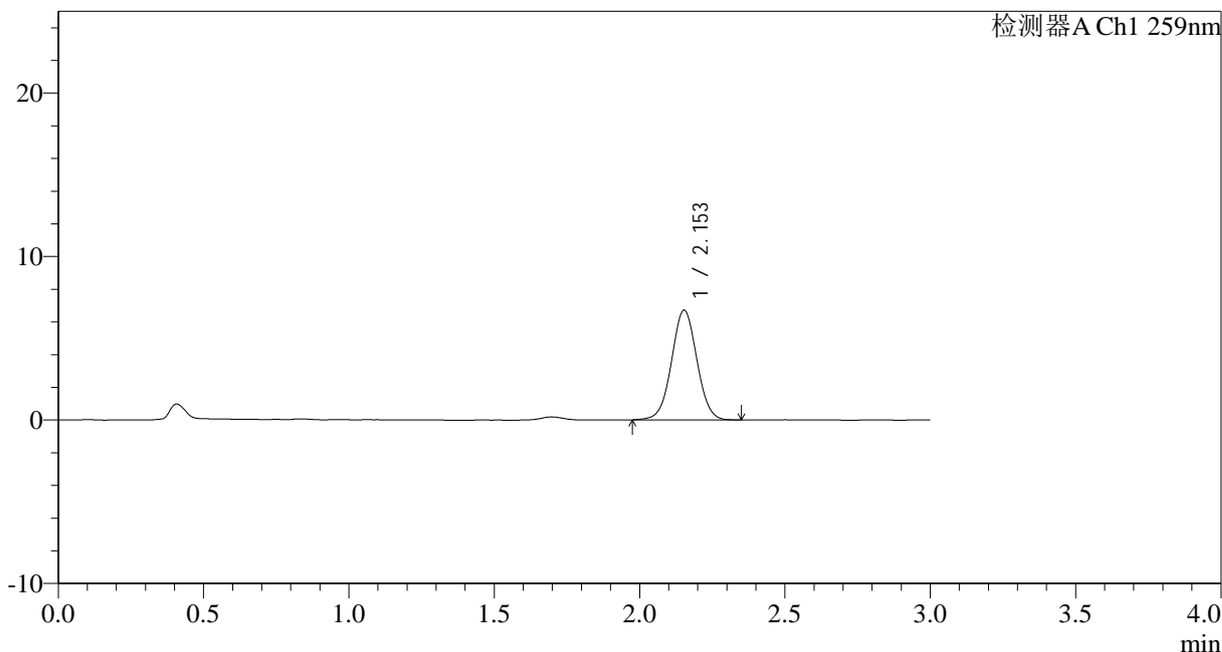
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1515-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40722	100.000	6708	2925	1.024	--
总计		40722	100.000	6708			

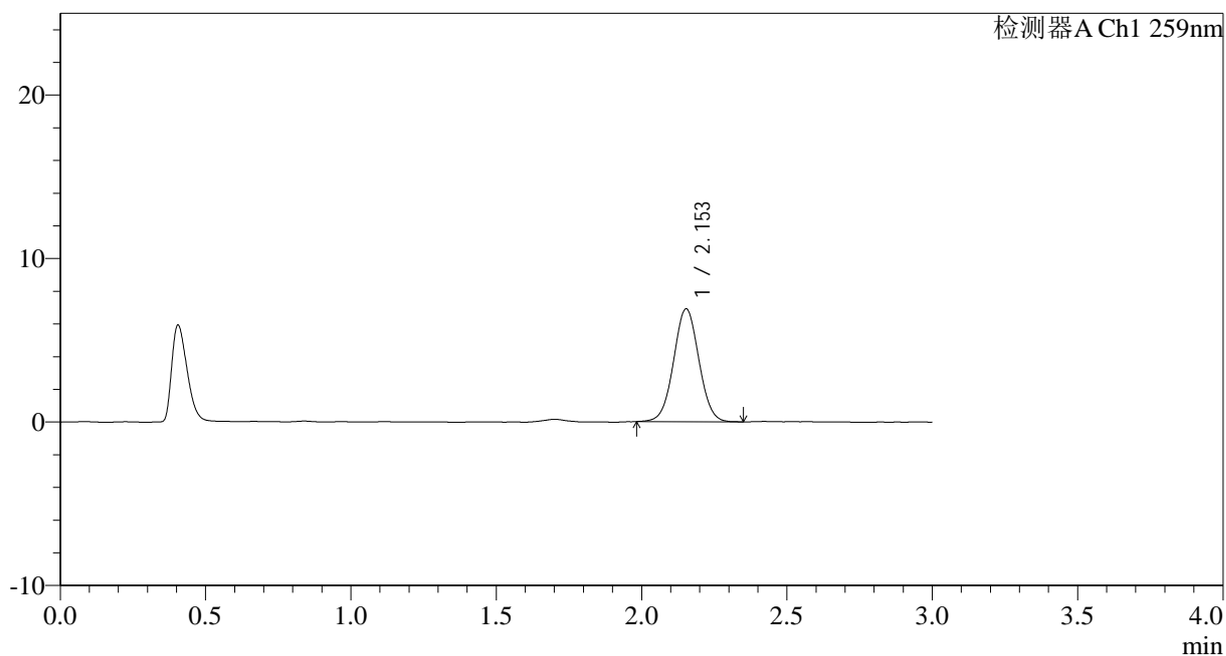
图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1516-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/31 10:07:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41736	100.000	6900	2934	1.027	--
总计		41736	100.000	6900			



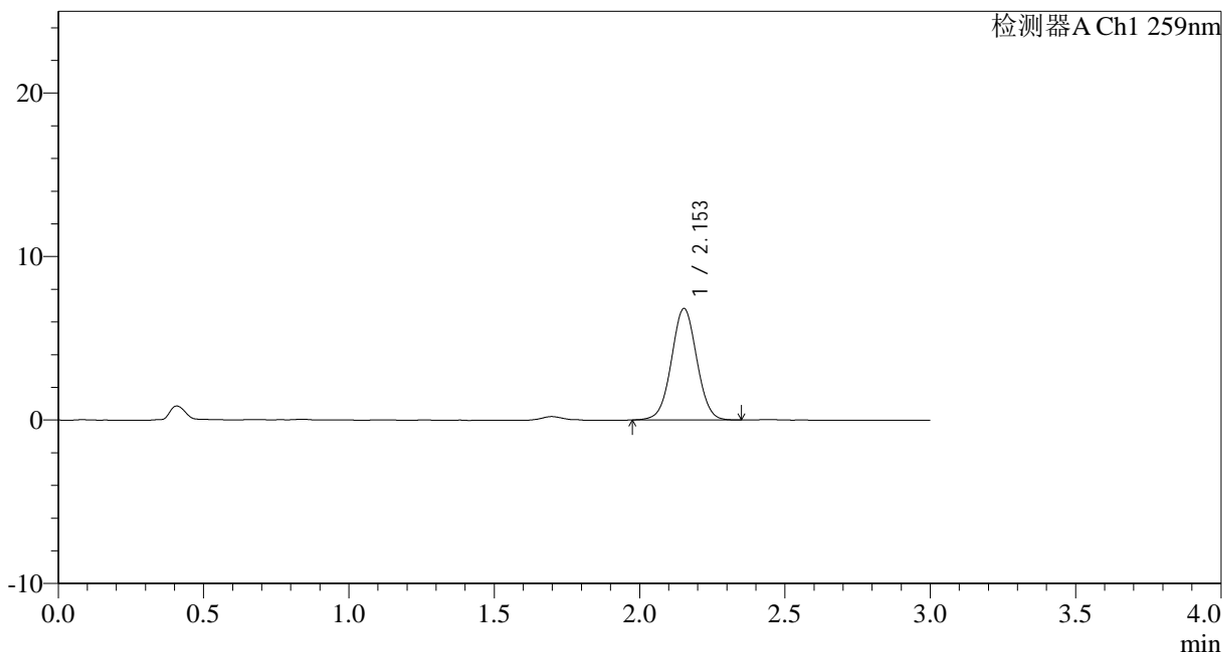
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1517-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41318	100.000	6811	2931	1.023	--
总计		41318	100.000	6811			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



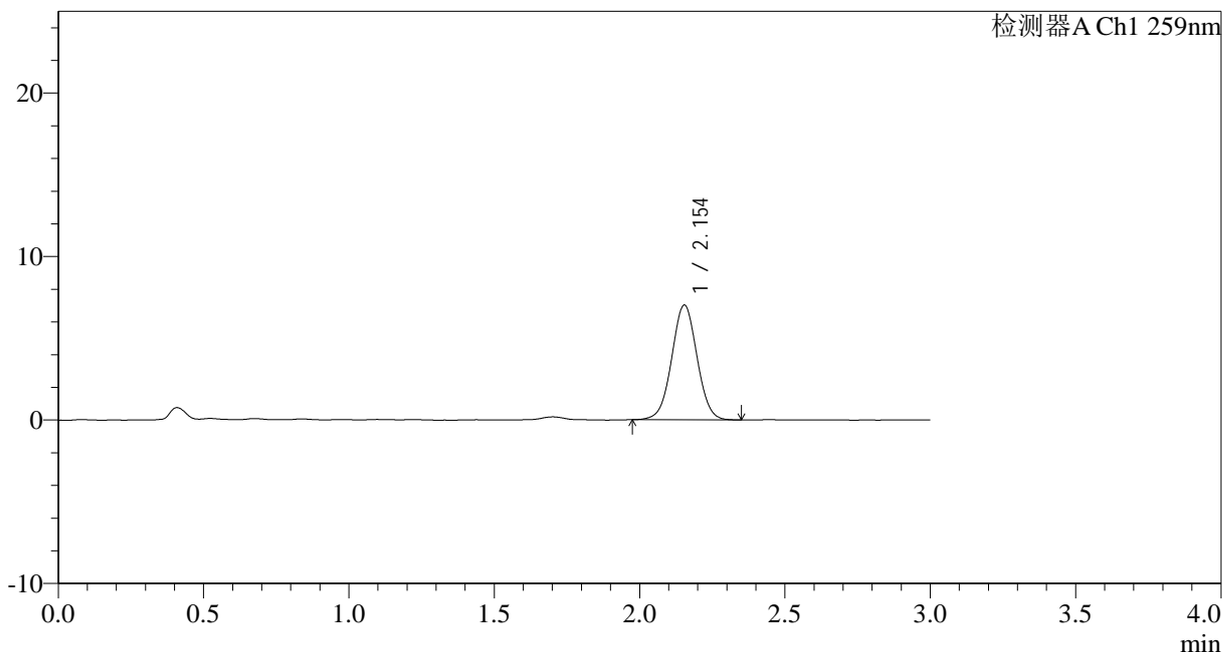
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1518-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42545	100.000	7021	2922	1.023	--
总计		42545	100.000	7021			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



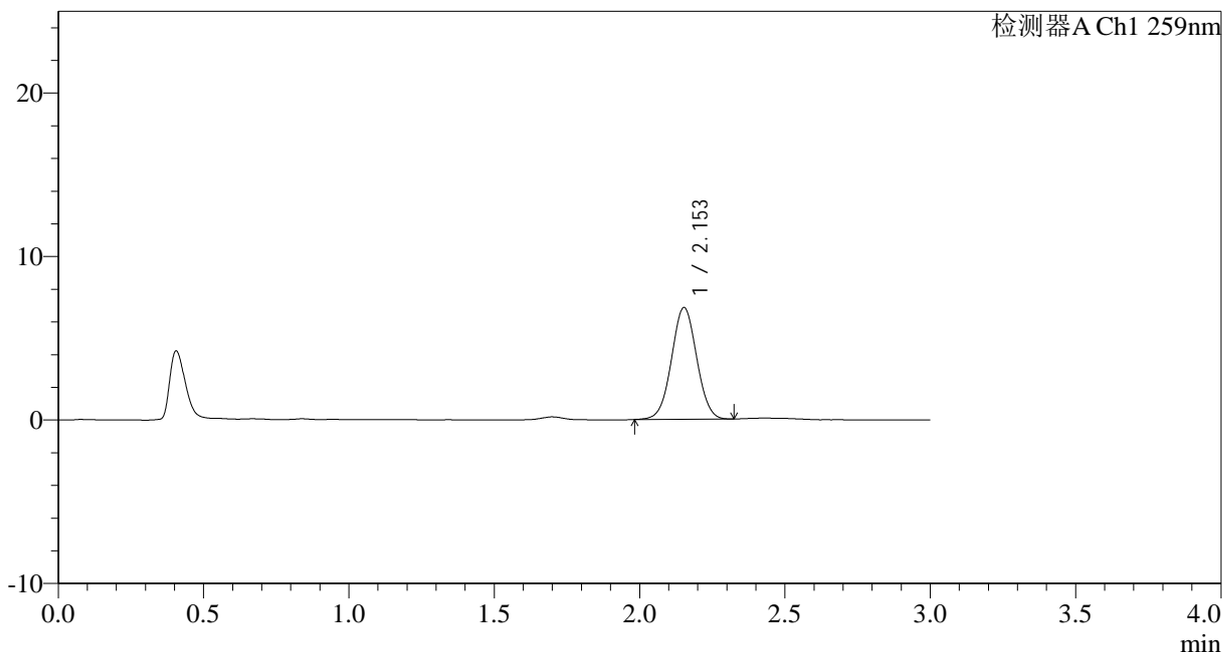
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1519-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41113	100.000	6821	2943	1.026	--
总计		41113	100.000	6821			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



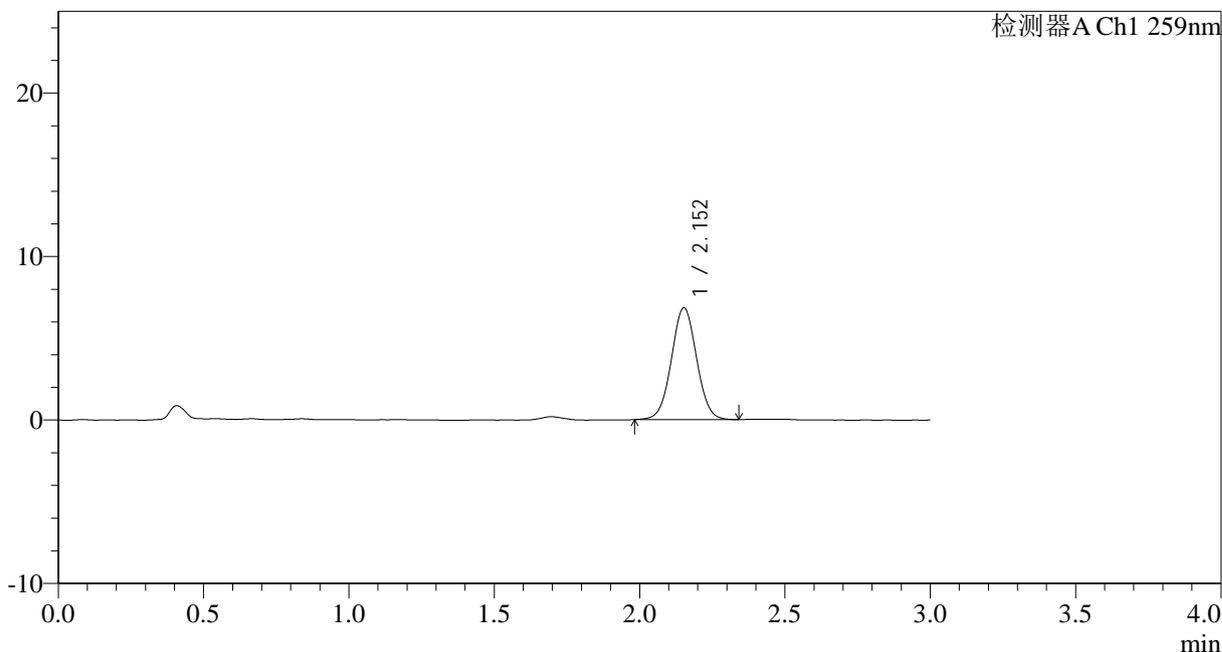
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1520-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41201	100.000	6827	2956	1.027	--
总计		41201	100.000	6827			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



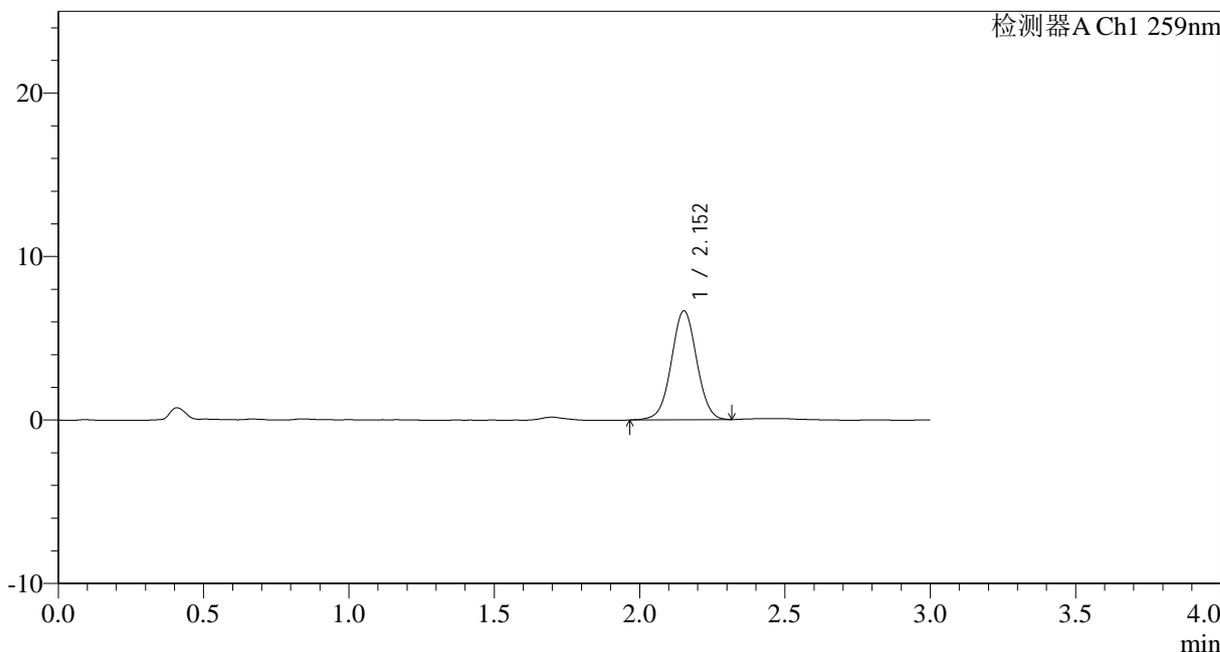
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1521-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40375	100.000	6651	2941	1.017	--
总计		40375	100.000	6651			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



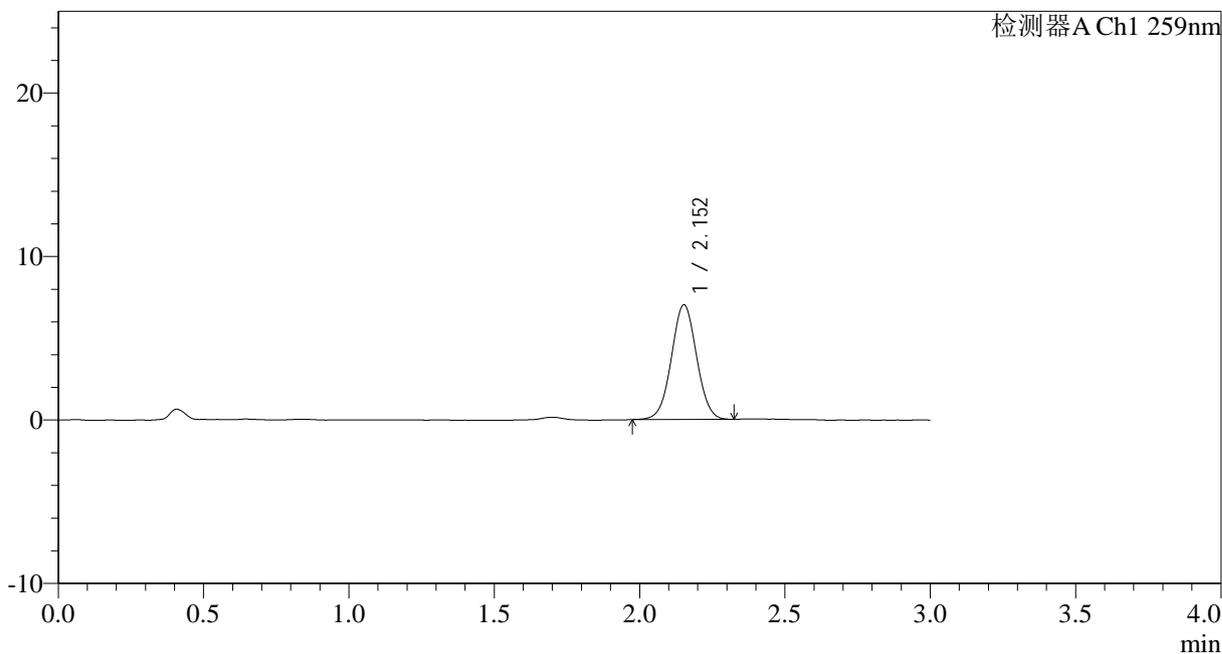
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1522-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42243	100.000	6999	2945	1.022	--
总计		42243	100.000	6999			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



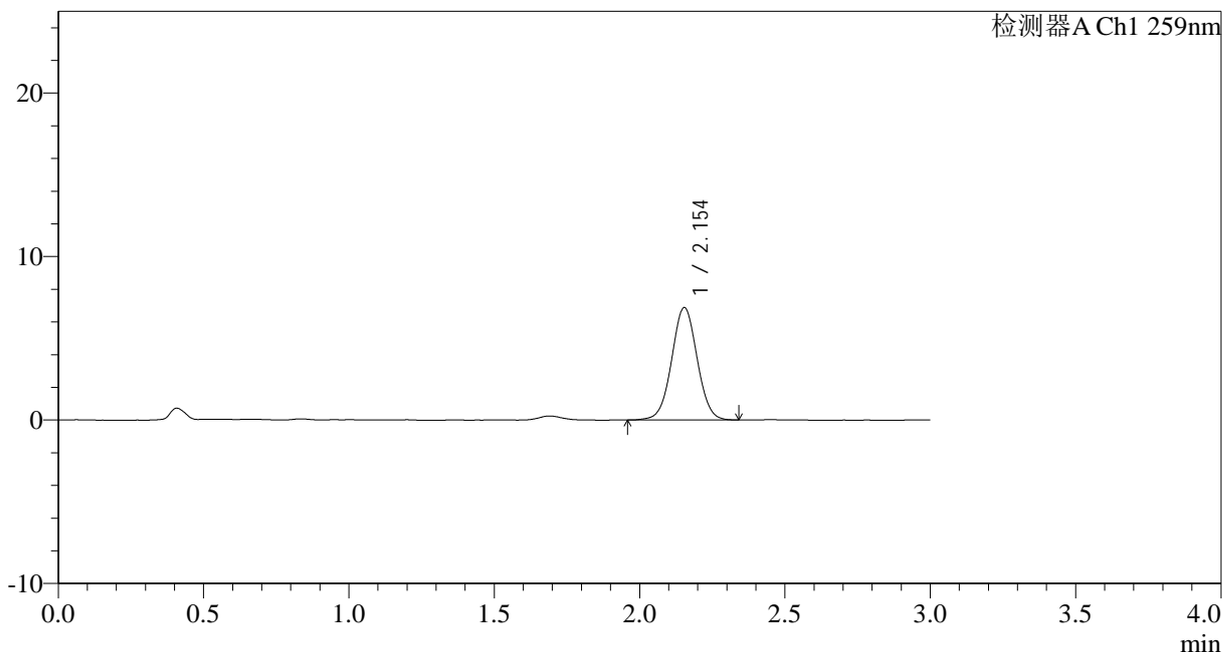
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1523-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41869	100.000	6874	2912	1.023	--
总计		41869	100.000	6874			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



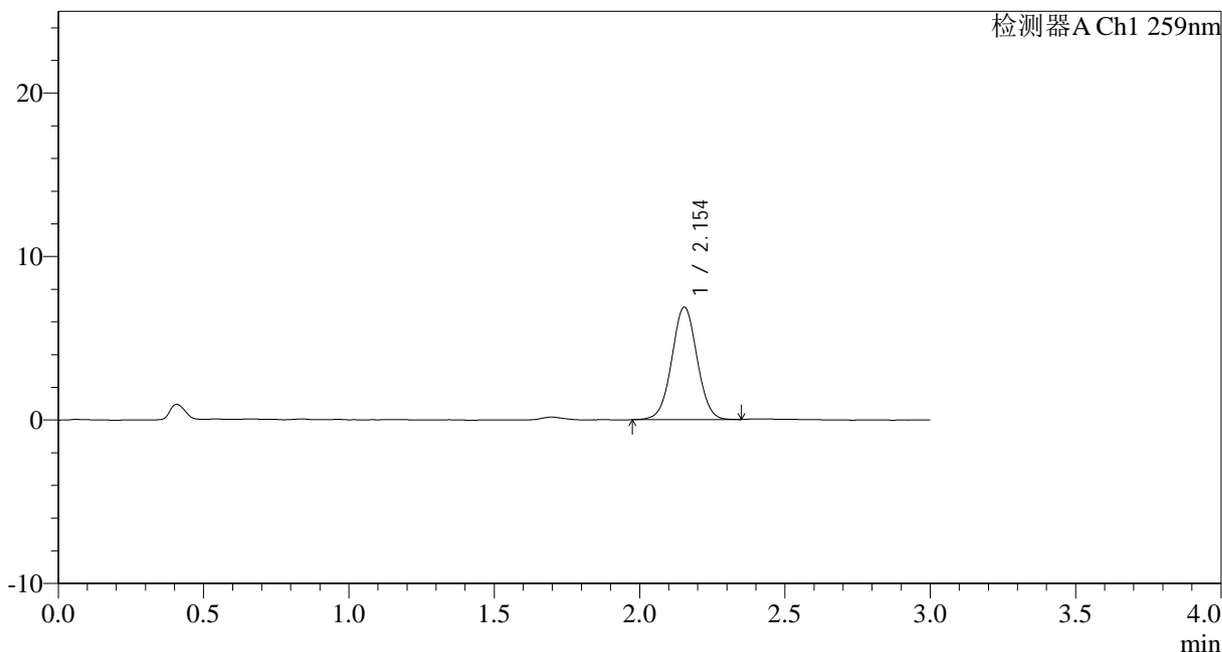
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1524-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41582	100.000	6879	2949	1.020	--
总计		41582	100.000	6879			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



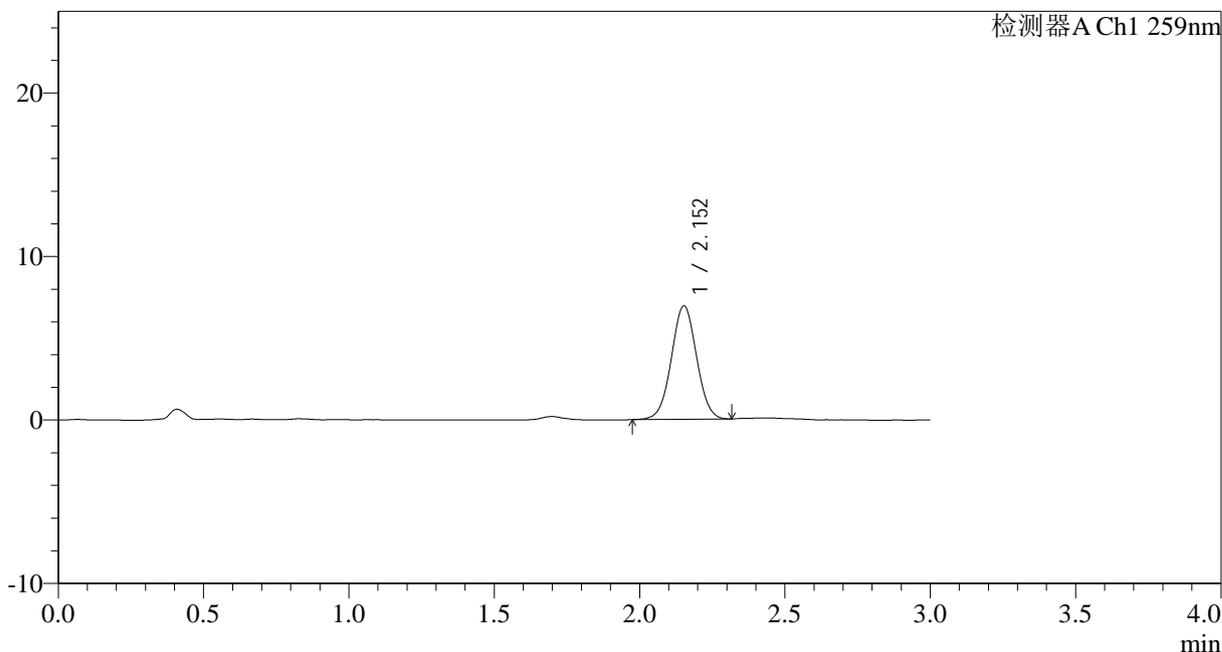
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1525-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41804	100.000	6920	2943	1.022	--
总计		41804	100.000	6920			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



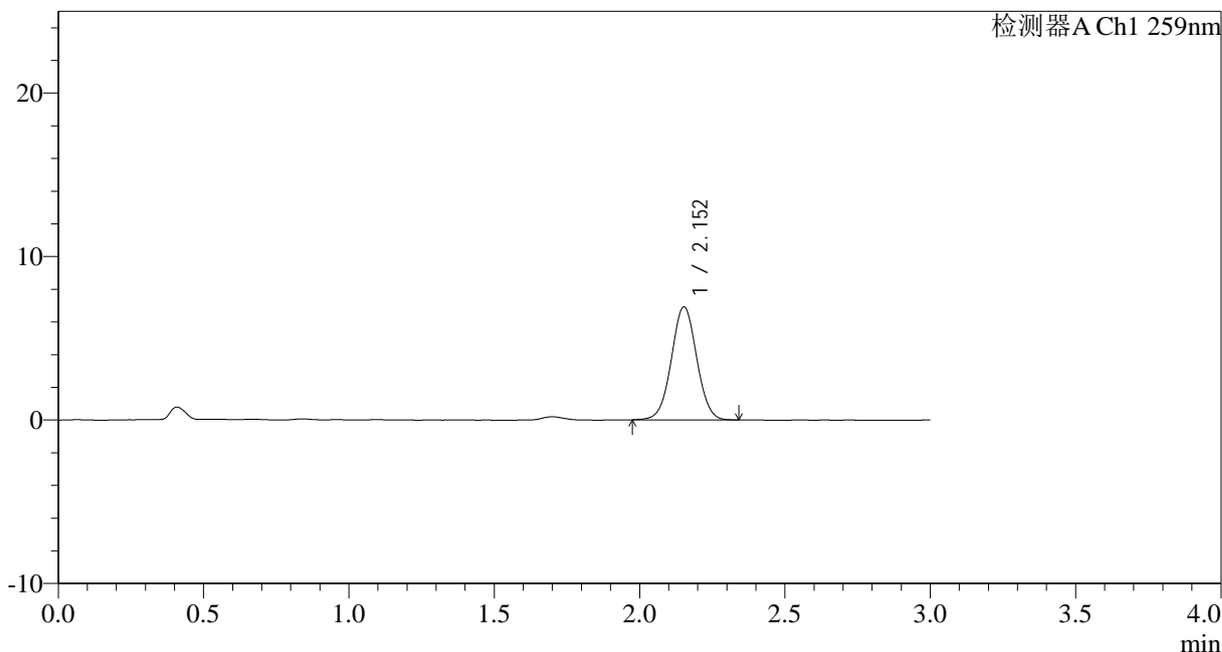
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1526-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41866	100.000	6899	2940	1.022	--
总计		41866	100.000	6899			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



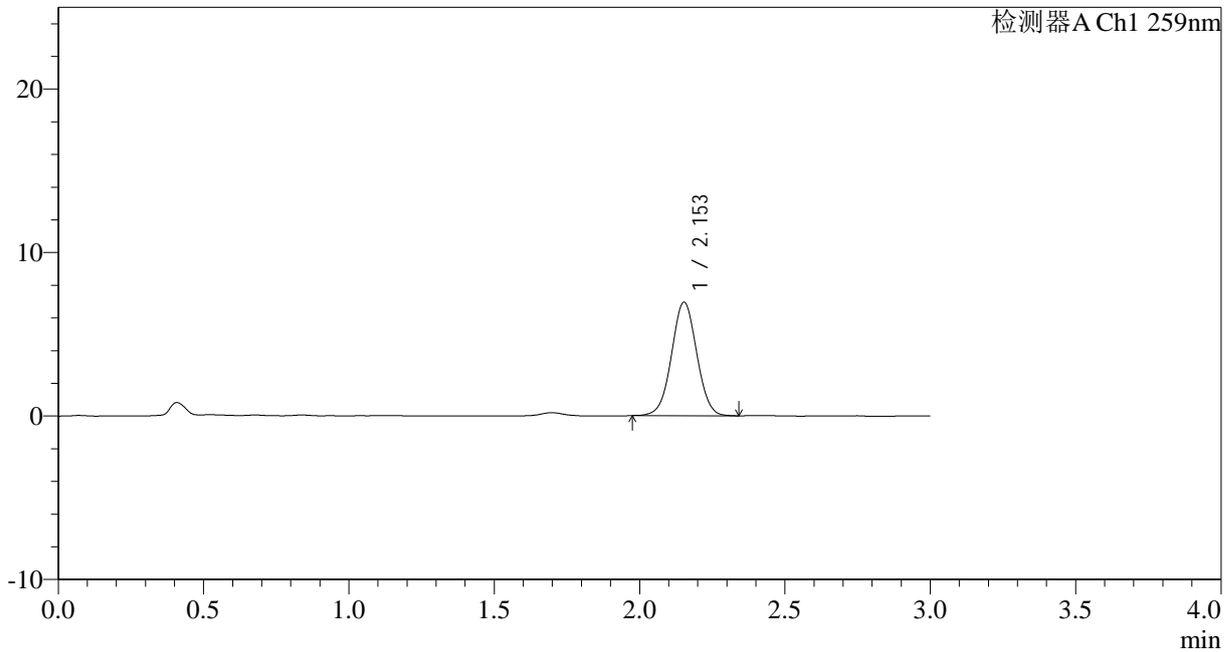
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1527-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41826	100.000	6931	2954	1.021	--
总计		41826	100.000	6931			

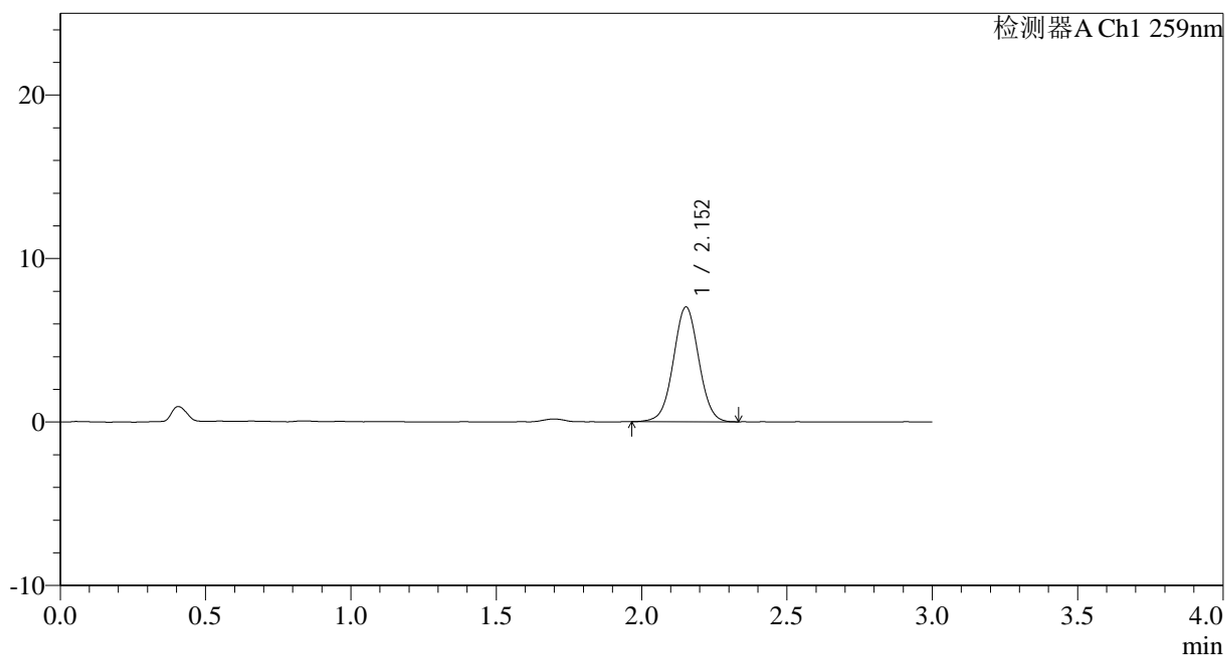
图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-65/25-1528-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42595	100.000	7011	2923	1.020	--
总计		42595	100.000	7011			



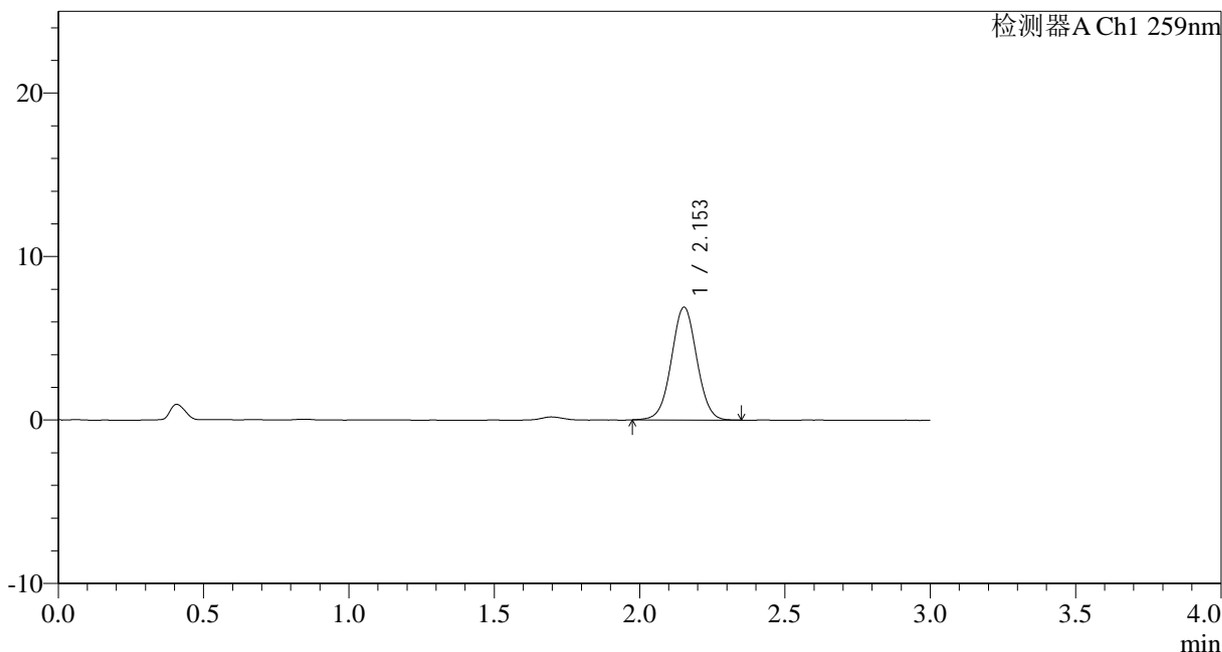
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1529-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41851	100.000	6890	2928	1.022	--
总计		41851	100.000	6890			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



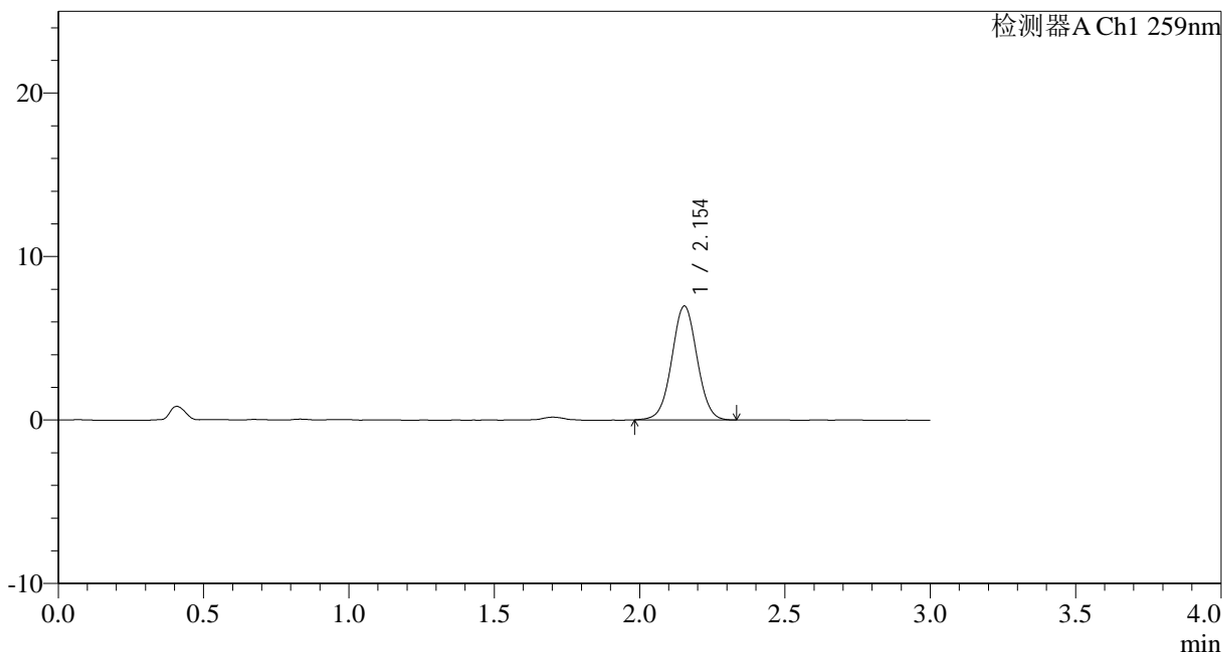
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1530-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:08:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42125	100.000	6970	2965	1.024	--
总计		42125	100.000	6970			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



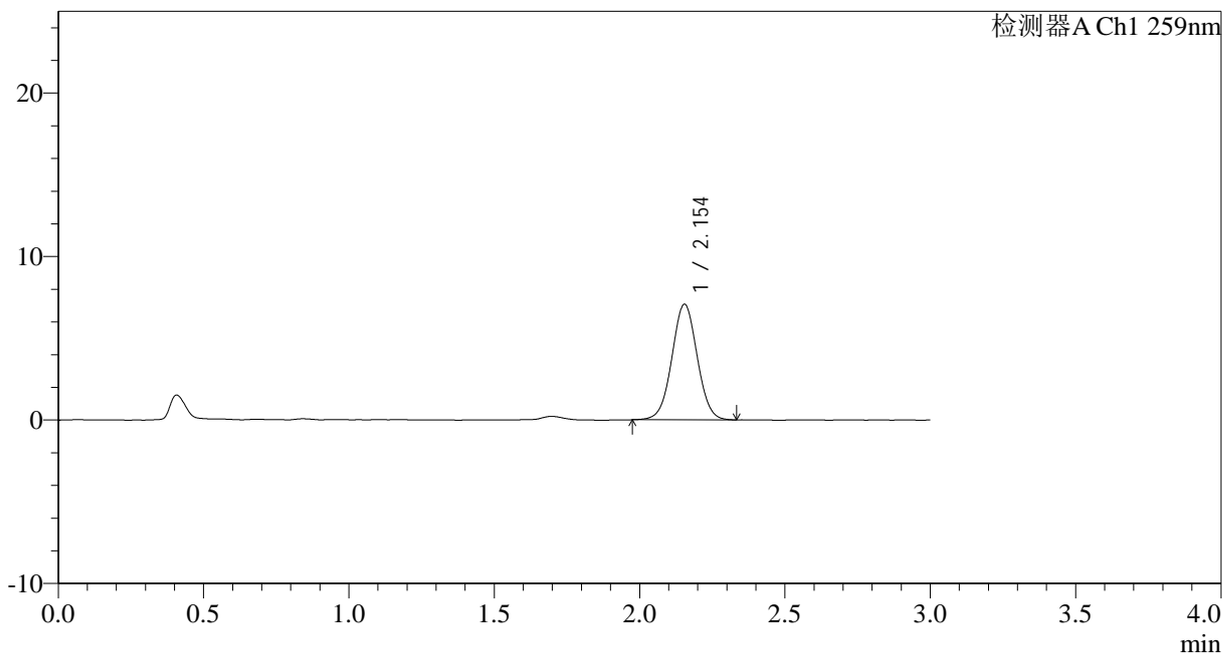
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1531-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42750	100.000	7073	2940	1.022	--
总计		42750	100.000	7073			



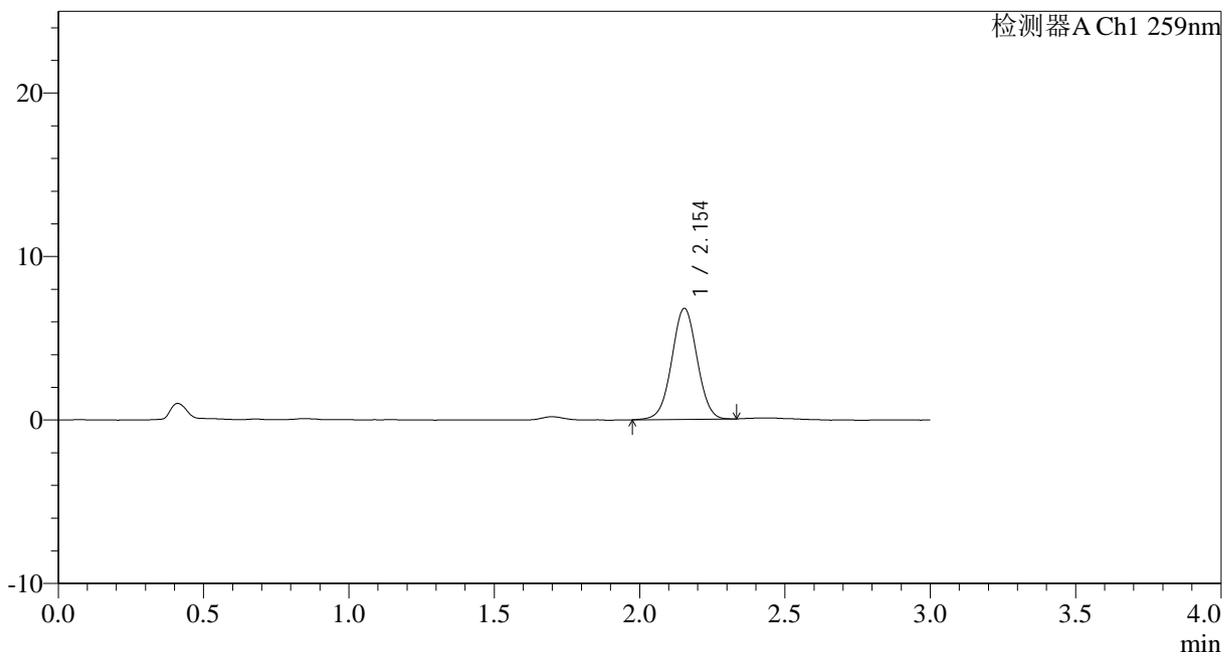
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1532-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41078	100.000	6791	2928	1.012	--
总计		41078	100.000	6791			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025062821批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



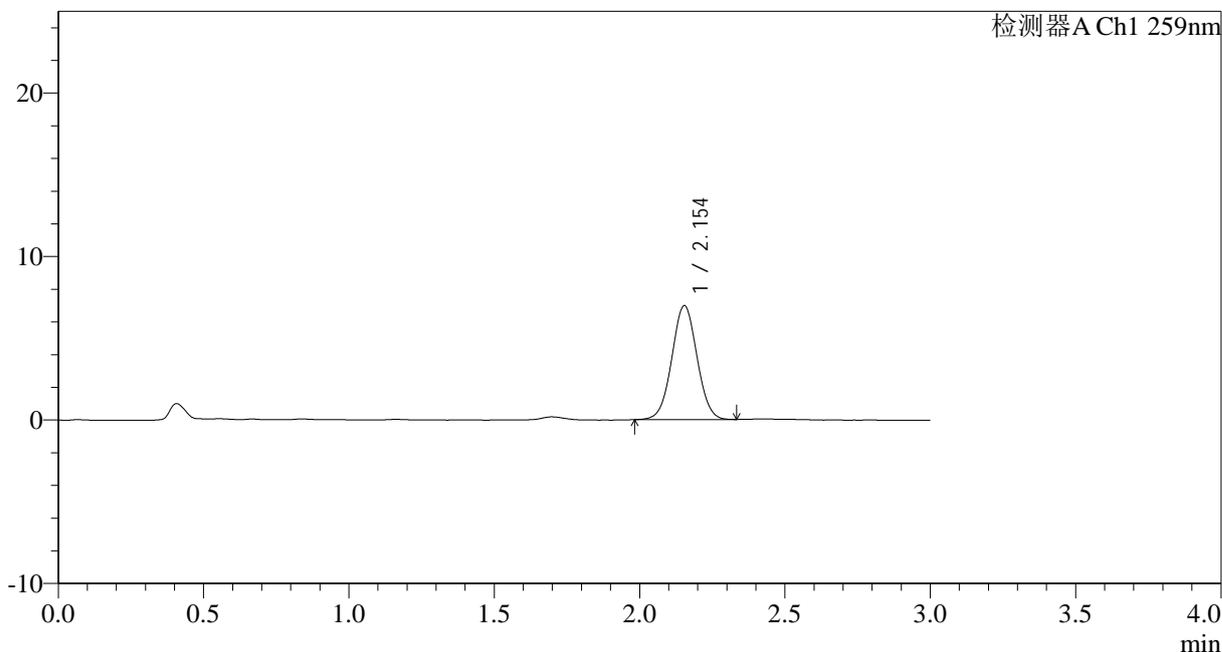
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1533-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41916	100.000	6965	2946	1.026	--
总计		41916	100.000	6965			



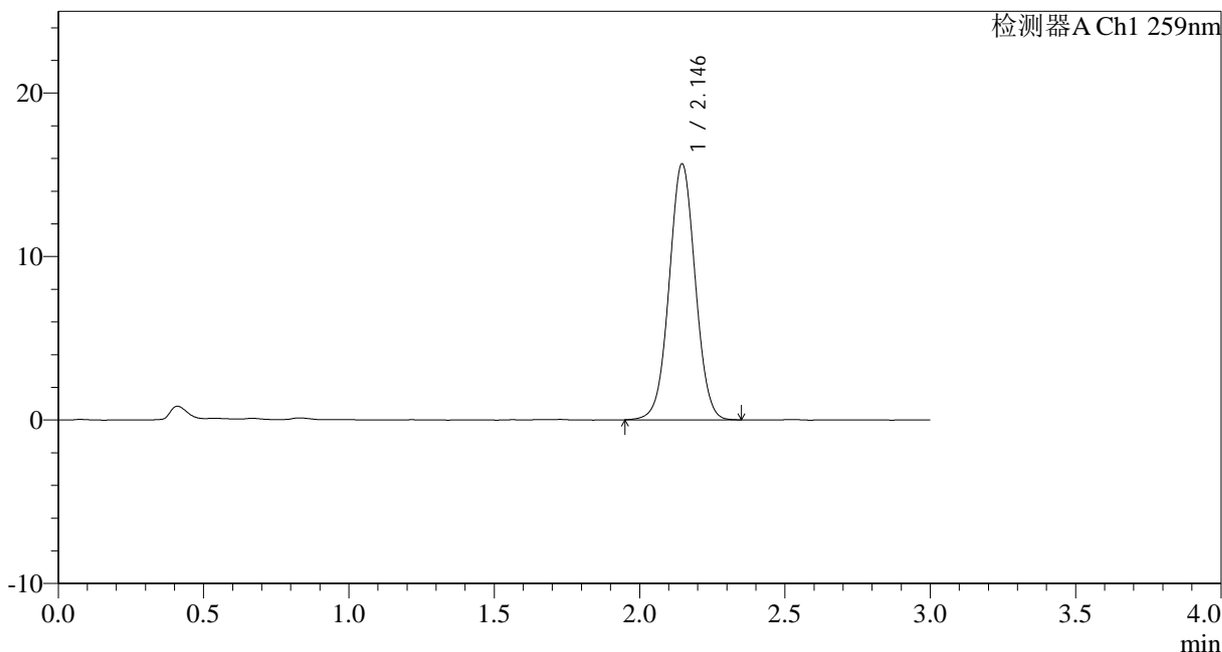
# HJE-4126

## <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 - 0-65/25-1534-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97561	100.000	15656	2758	1.025	--
总计		97561	100.000	15656			



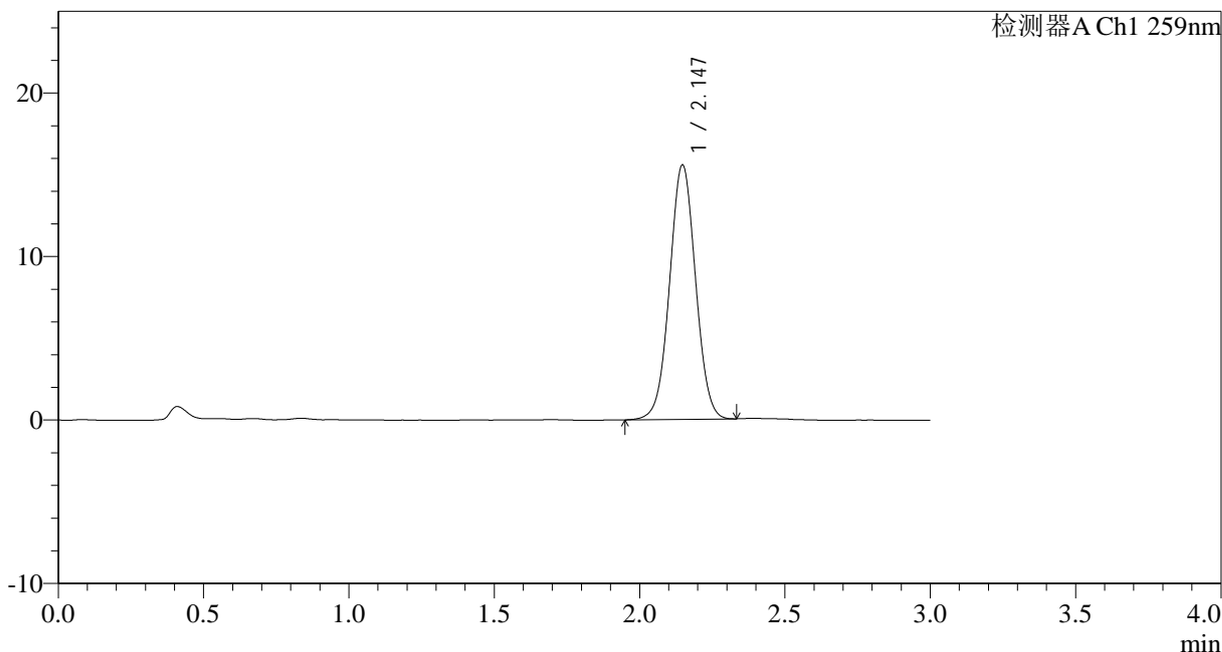
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1535-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:08:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	96620	100.000	15563	2772	1.022	--
总计		96620	100.000	15563			