



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

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

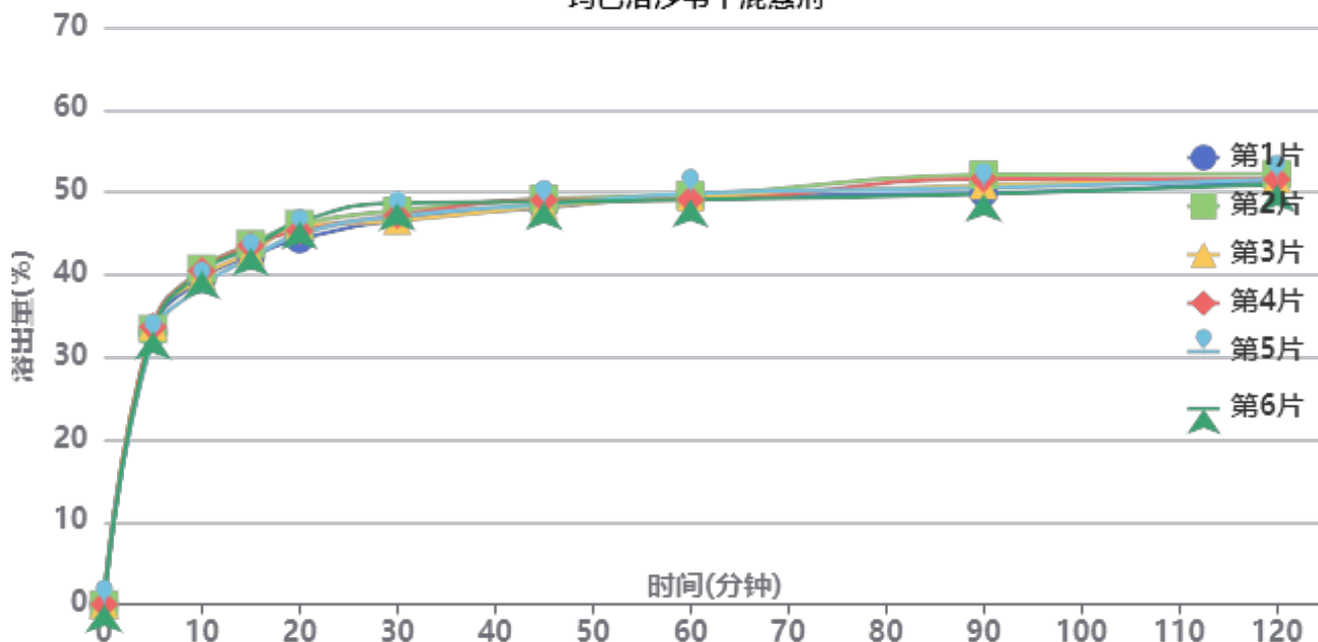
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	95942	95843	95938	95705	95318	95749	0.28
2	11.11	96361	95724				96042	0.47

单位质量响应值		RSD%	判断
8587.35	8644.64	0.48	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025062821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31626	-	31626	32.960	33.18	1.68	32.96	33.18	1.68
	2	32047	-	32047	33.399			33.40		
	3	32365	-	32365	33.730			33.73		
	4	32301	-	32301	33.663			33.66		
	5	30930	-	30930	32.235			32.23		
	6	31732	-	31732	33.070			33.07		
10min	1	37695	-	37695	39.285	39.71	2.01	39.47	39.89	2.01
	2	38892	-	38892	40.532			40.72		
	3	37958	-	37958	39.559			39.75		
	4	38633	-	38633	40.262			40.45		
	5	36838	-	36838	38.392			38.57		
	6	38578	-	38578	40.205			40.39		
15min	1	40142	-	40142	41.835	42.49	1.64	42.24	42.89	1.64
	2	41543	-	41543	43.295			43.71		
	3	40553	-	40553	42.263			42.67		
	4	41365	-	41365	43.110			43.52		
	5	39910	-	39910	41.593			41.99		
	6	41087	-	41087	42.820			43.23		
20min	1	41885	-	41885	43.652	44.86	1.76	44.29	45.50	1.75
	2	43635	-	43635	45.475			46.13		
	3	43412	-	43412	45.243			45.88		
	4	42864	-	42864	44.672			45.32		
	5	42537	-	42537	44.331			44.95		
	6	43906	-	43906	45.758			46.40		
30min	1	43937	-	43937	45.790	46.43	1.70	46.67	47.32	1.69
	2	44938	-	44938	46.833			47.74		
	3	43804	-	43804	45.652			46.54		
	4	44429	-	44429	46.303			47.20		
	5	44357	-	44357	46.228			47.10		
	6	45864	-	45864	47.798			48.70		
45min	1	45118	-	45118	47.021	47.52	0.85	48.15	48.67	0.86
	2	46093	-	46093	48.037			49.20		
	3	45255	-	45255	47.164			48.31		
	4	45938	-	45938	47.876			49.03		
	5	45454	-	45454	47.371			48.50		
	6	45739	-	45739	47.668			48.83		
60min	1	46167	-	46167	48.114	48.01	0.65	49.51	49.42	0.61
	2	46250	-	46250	48.201			49.63		
	3	46009	-	46009	47.950			49.36		
	4	45744	-	45744	47.673			49.09		
	5	46486	-	46486	48.447			49.84		
	6	45729	-	45729	47.658			49.09		
90min	1	46247	-	46247	48.198	49.11	1.89	49.86	50.79	1.85
	2	48357	-	48357	50.397			52.10		
	3	47185	-	47185	49.175			50.85		
	4	47913	-	47913	49.934			51.62		
	5	46907	-	46907	48.885			50.54		
	6	46126	-	46126	48.071			49.77		
120min	1	47457	-	47457	49.459	49.60	0.80	51.39	51.55	0.78
	2	48200	-	48200	50.233			52.21		
	3	47666	-	47666	49.676			51.62		
	4	47580	-	47580	49.587			51.55		
	5	47603	-	47603	49.611			51.54		
	6	47021	-	47021	49.004			50.97		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	47598	-	47598	49.606	50.28	1.52	51.81	52.51	1.48
	2	49652	-	49652	51.746			54.00		
	3	48315	-	48315	50.353			52.58		
	4	47865	-	47865	49.884			52.12		
	5	48176	-	48176	50.208			52.41		
	6	47891	-	47891	49.911			52.14		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-02

复核者:

未审阅版本



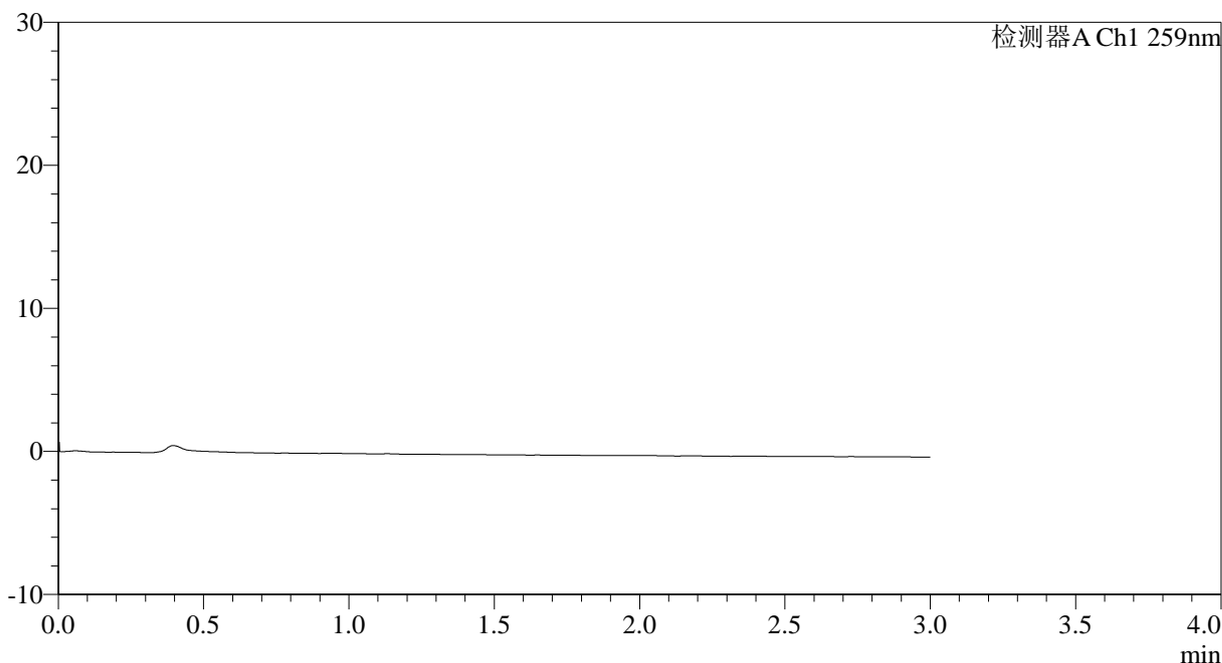
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-922-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025062821批-pH4.5介质
溶剂



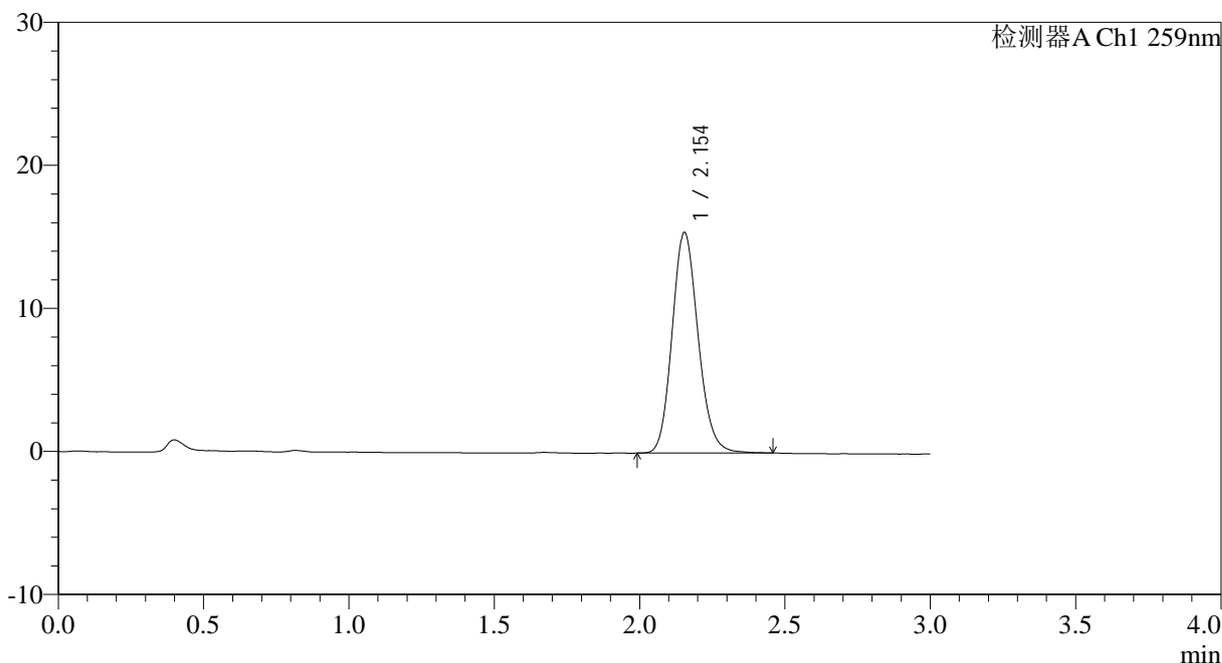
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-923-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95942	100.000	15418	2818	1.145	--
总计		95942	100.000	15418			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



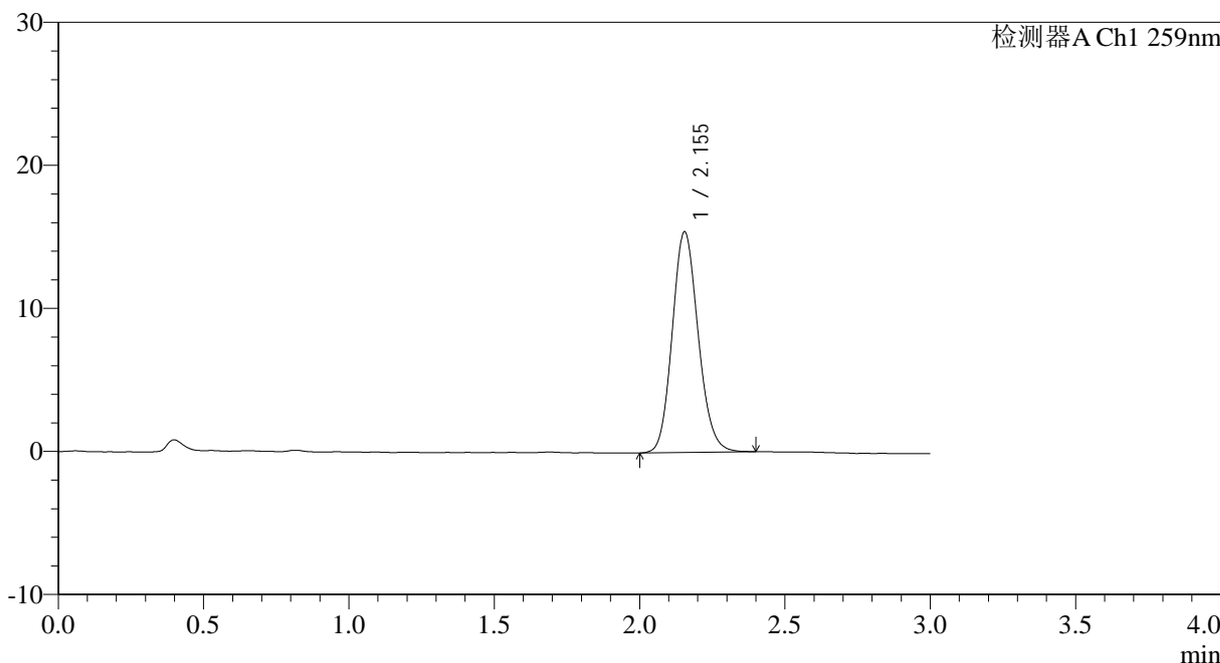
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-924-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95843	100.000	15432	2812	1.134	--
总计		95843	100.000	15432			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



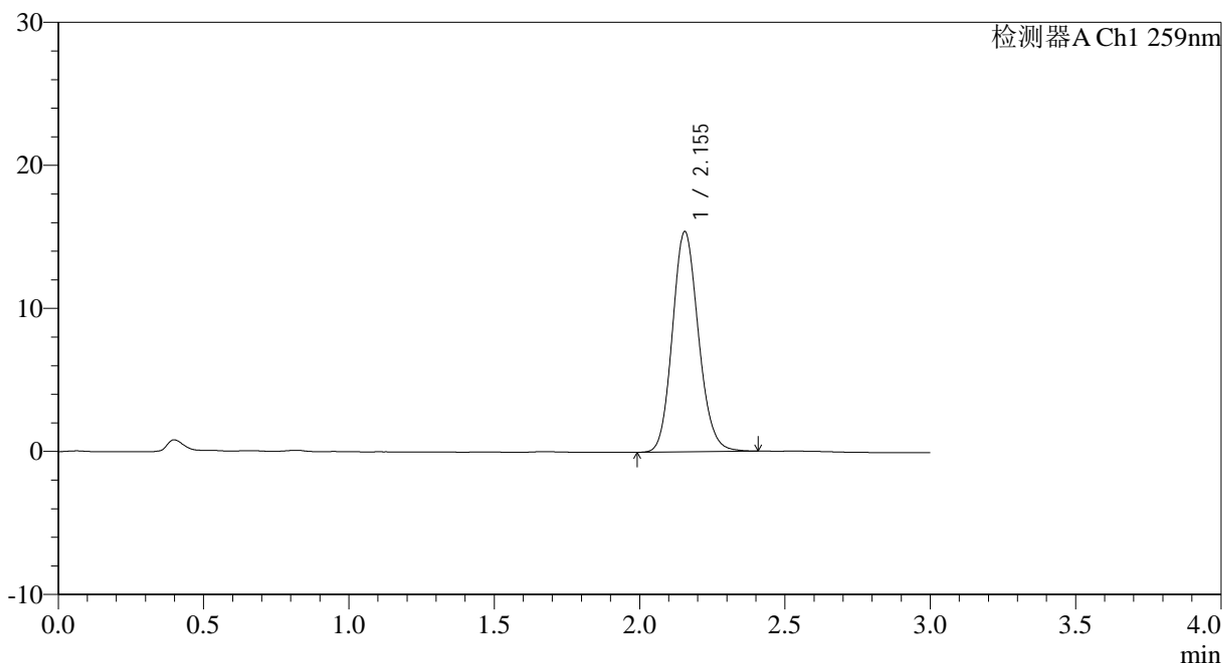
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-925-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95938	100.000	15412	2810	1.133	--
总计		95938	100.000	15412			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



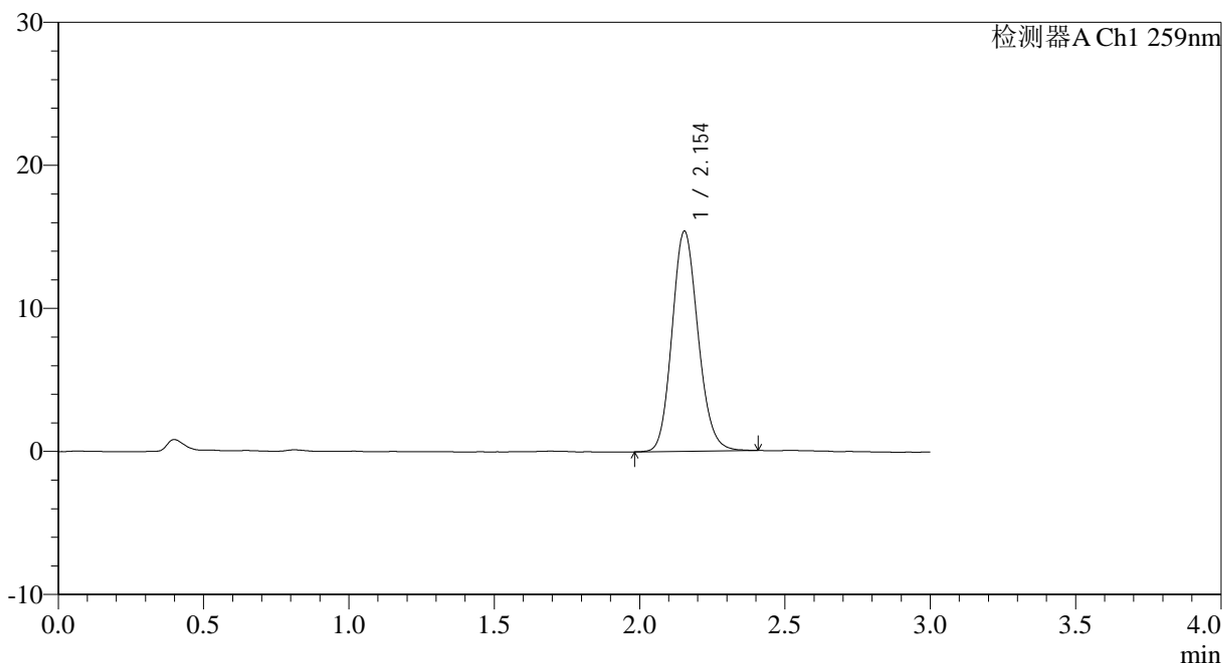
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-926-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95705	100.000	15390	2796	1.139	--
总计		95705	100.000	15390			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



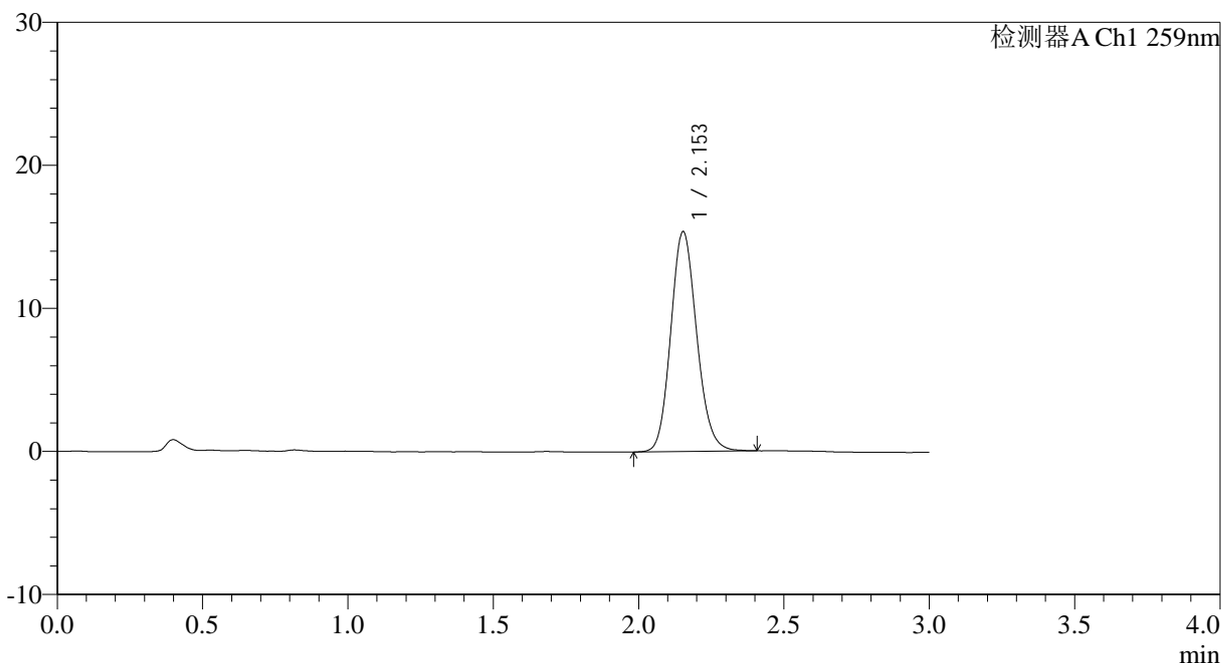
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-927-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	95318	100.000	15353	2820	1.135	--
总计		95318	100.000	15353			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



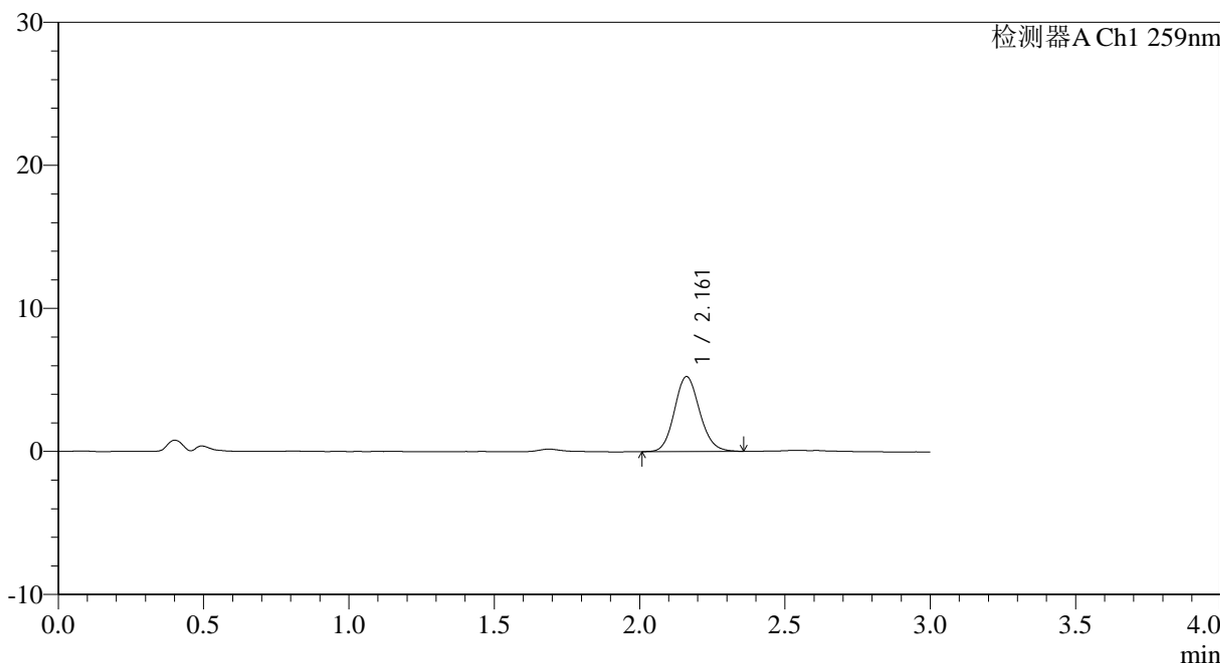
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-928-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	31626	100.000	5235	2992	1.122	--
总计		31626	100.000	5235			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



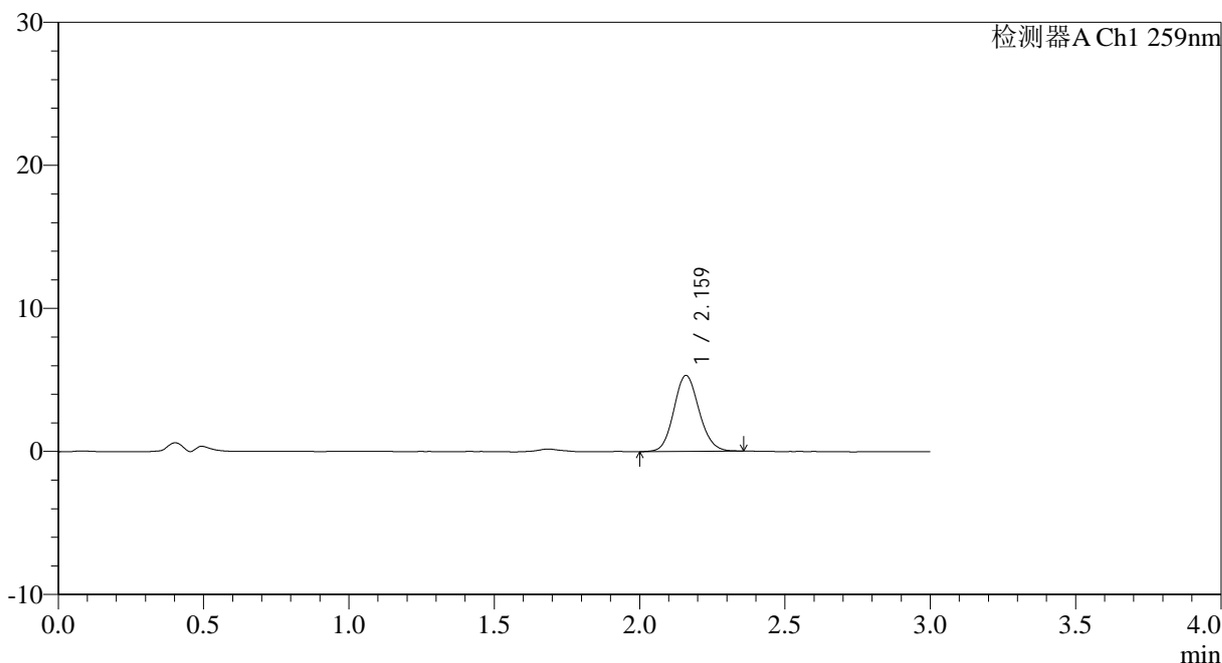
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-929-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	32047	100.000	5289	2983	1.117	--
总计		32047	100.000	5289			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



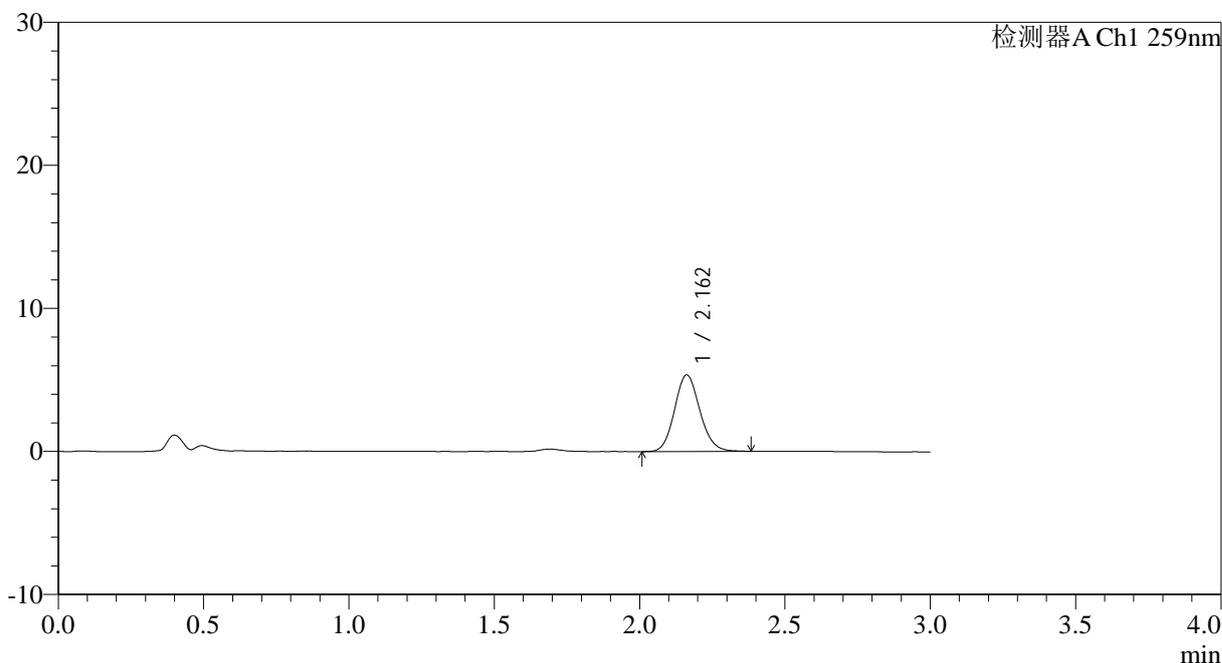
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-930-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32365	100.000	5349	2975	1.117	--
总计		32365	100.000	5349			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



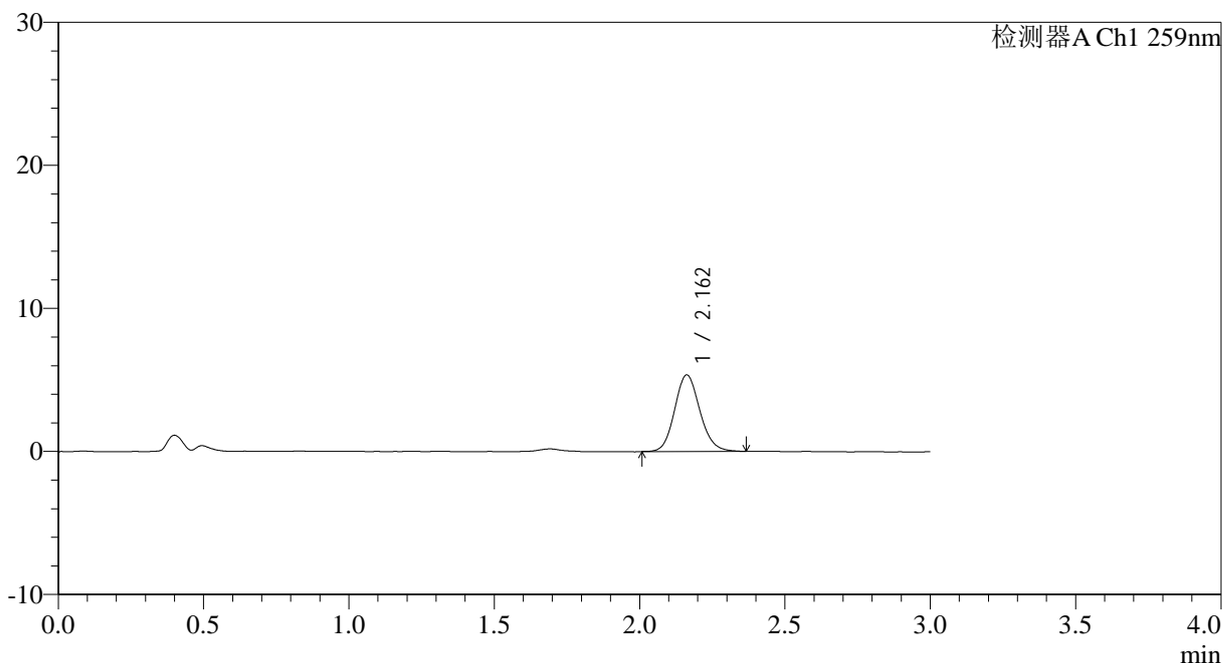
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-931-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32301	100.000	5351	3020	1.126	--
总计		32301	100.000	5351			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



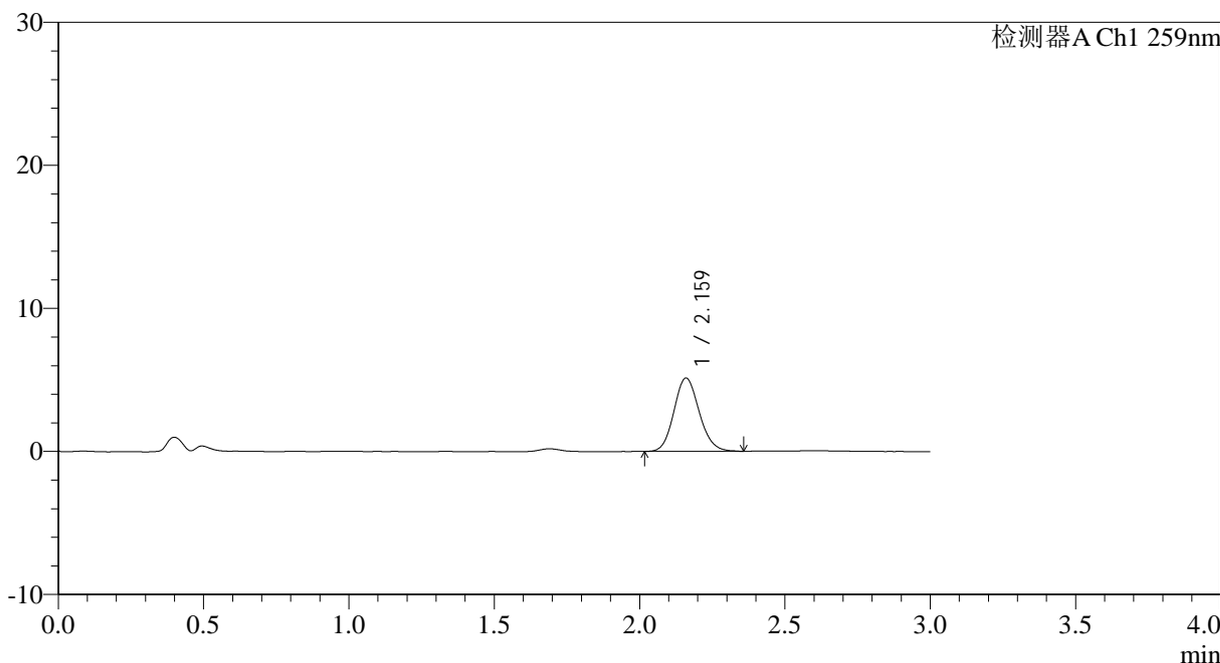
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-932-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	30930	100.000	5102	2975	1.125	--
总计		30930	100.000	5102			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



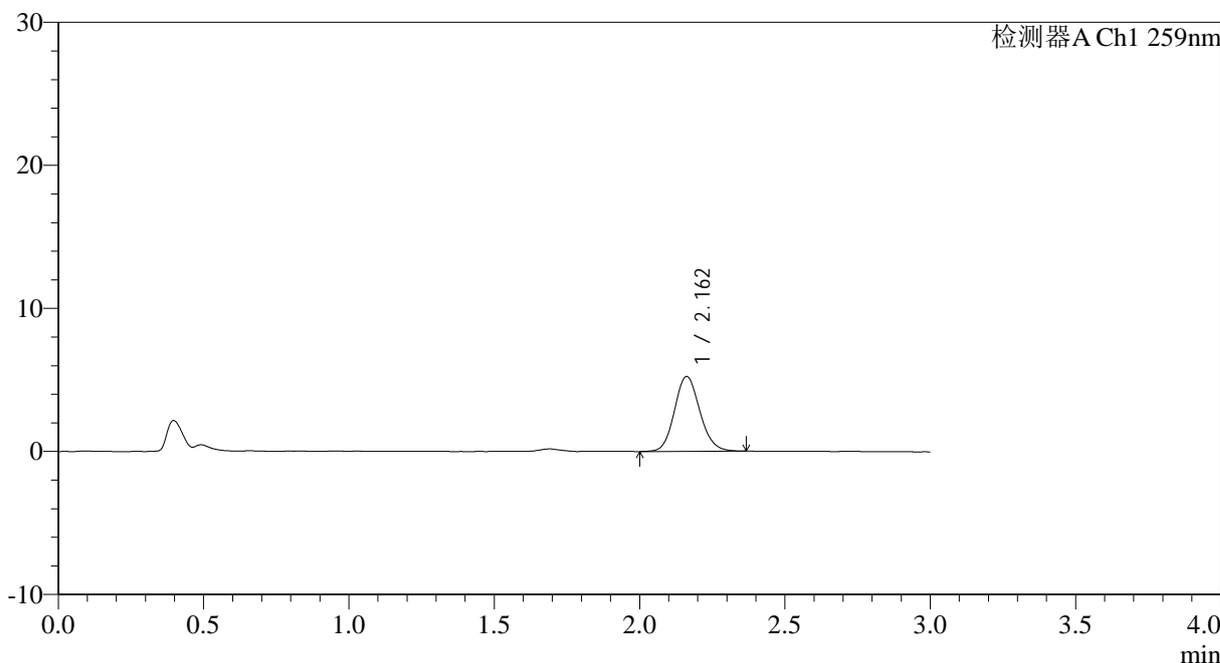
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-933-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	31732	100.000	5236	2976	1.123	--
总计		31732	100.000	5236			

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-2025062821批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



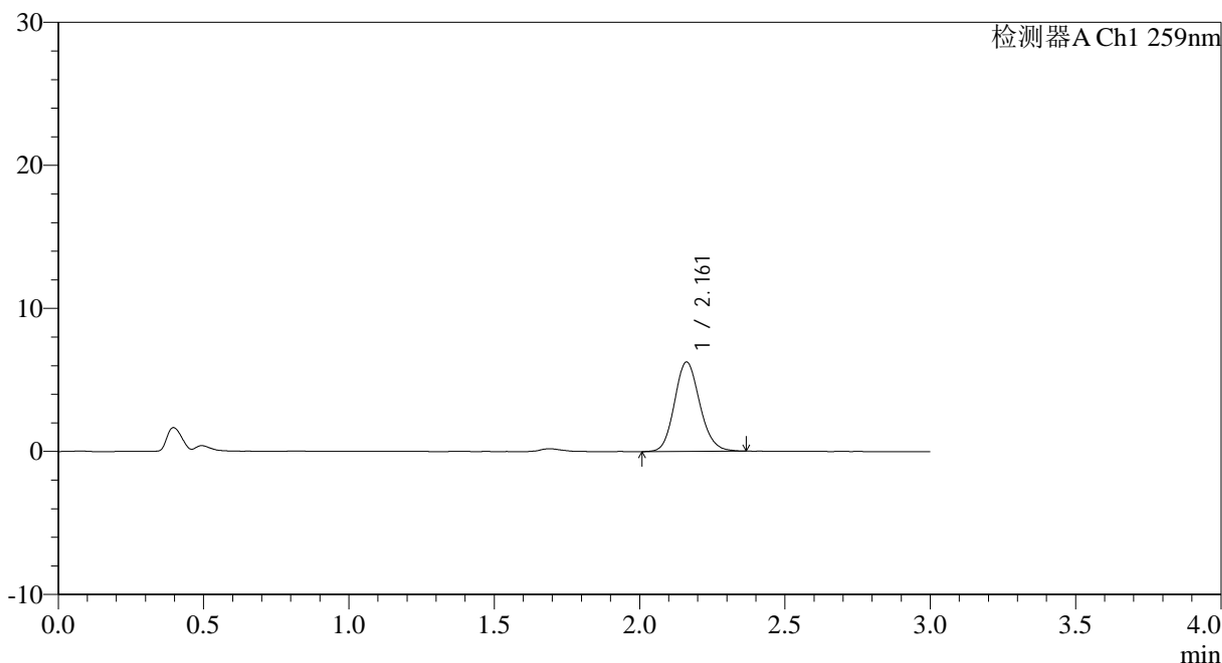
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-934-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37695	100.000	6241	2987	1.132	--
总计		37695	100.000	6241			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



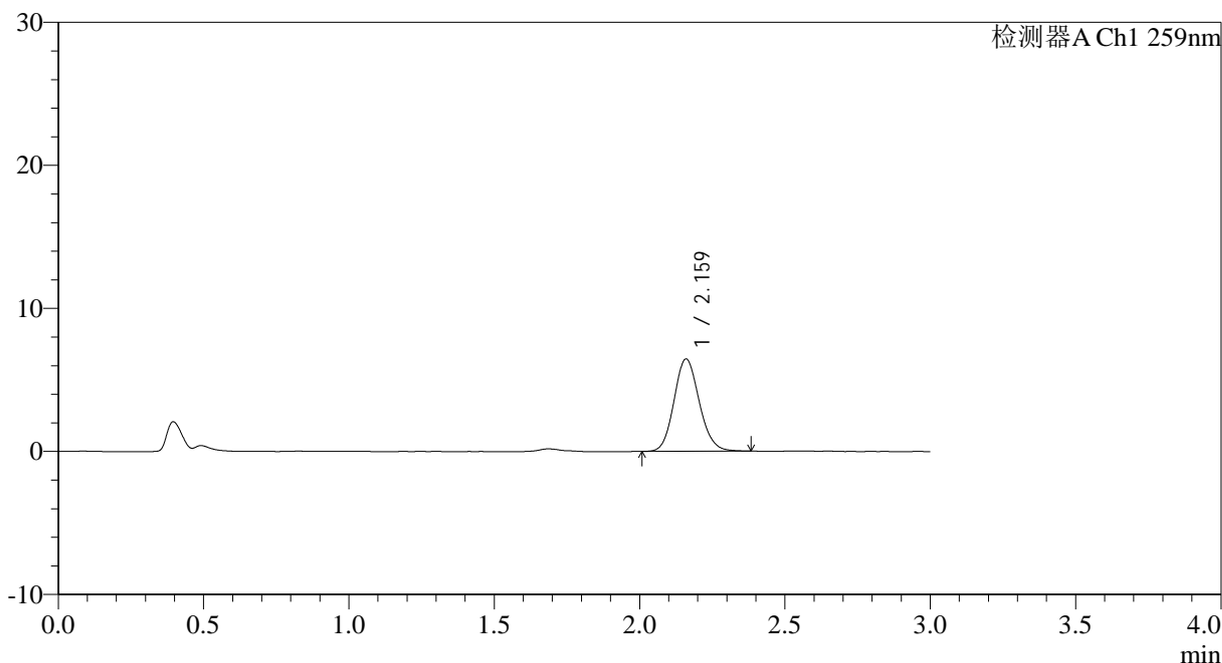
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-935-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	38892	100.000	6423	2984	1.128	--
总计		38892	100.000	6423			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



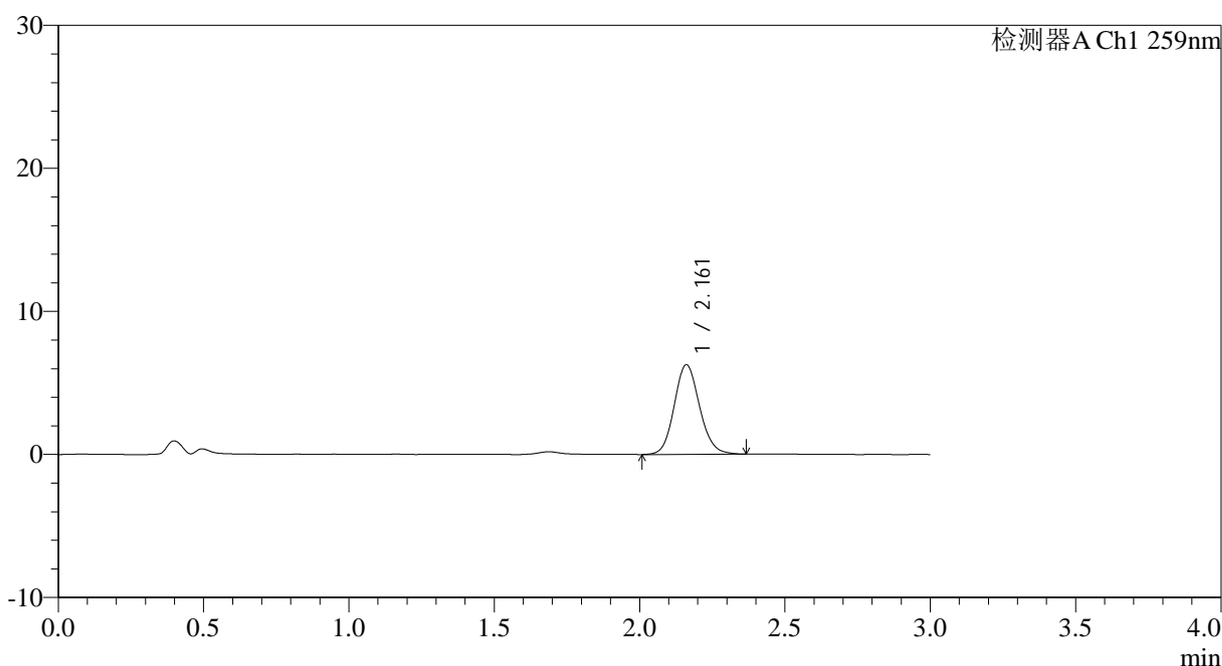
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-936-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37958	100.000	6254	2982	1.120	--
总计		37958	100.000	6254			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



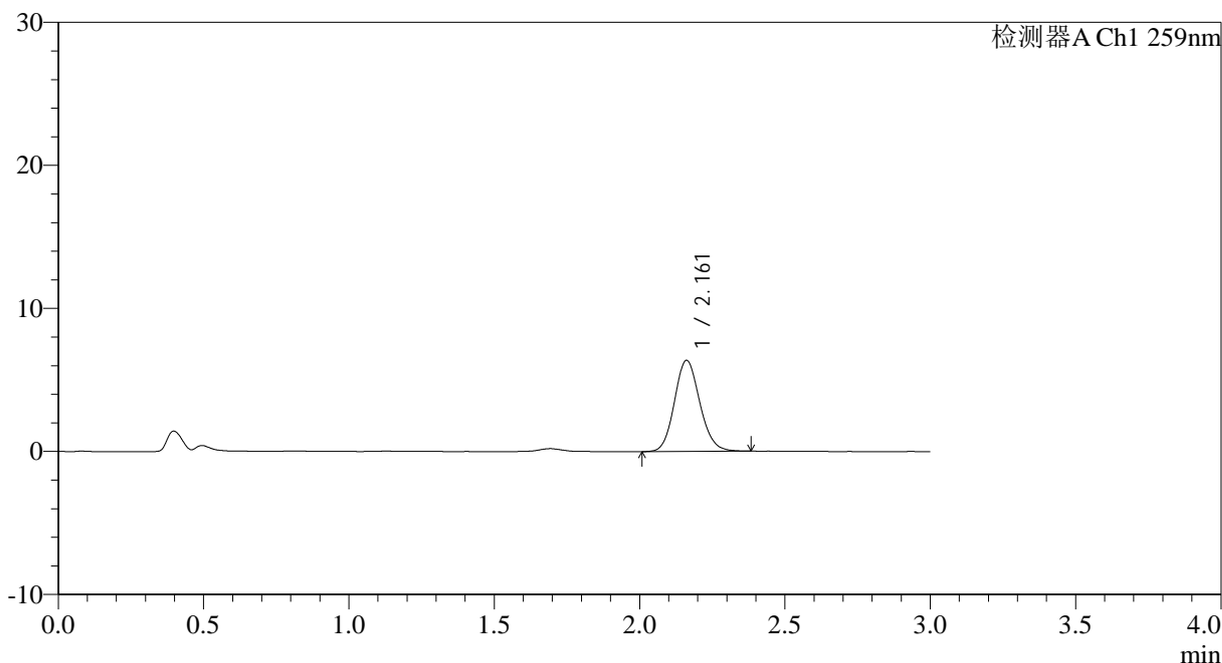
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-937-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38633	100.000	6364	2964	1.123	--
总计		38633	100.000	6364			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



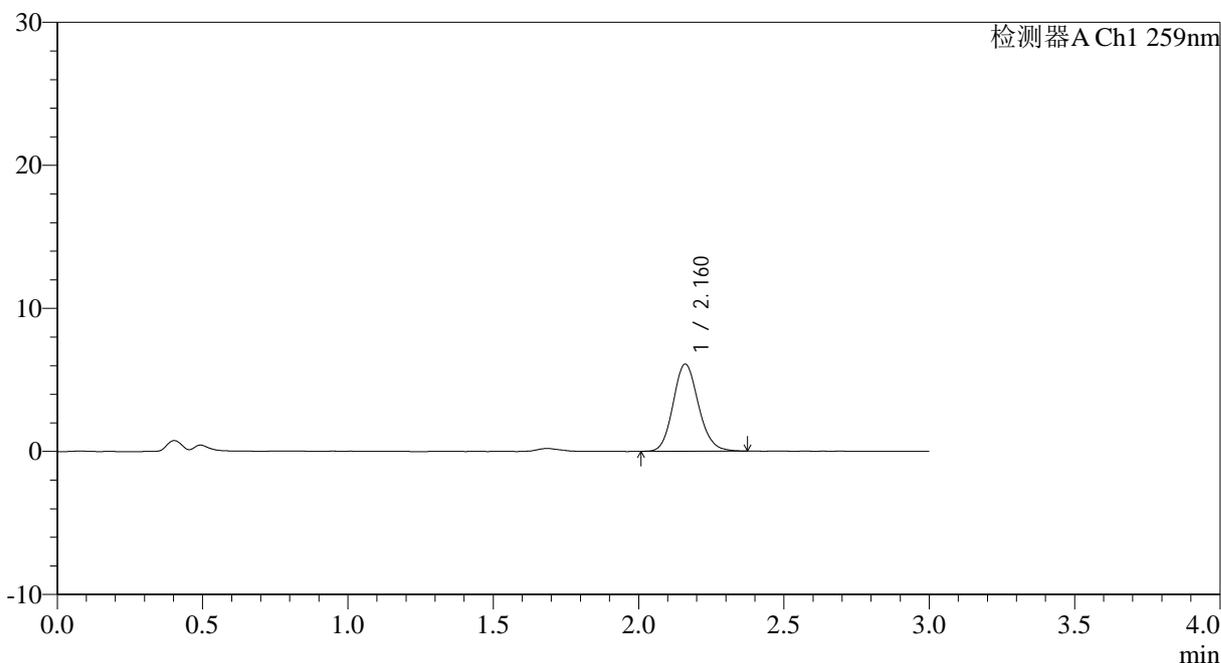
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-938-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36838	100.000	6078	2994	1.131	--
总计		36838	100.000	6078			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



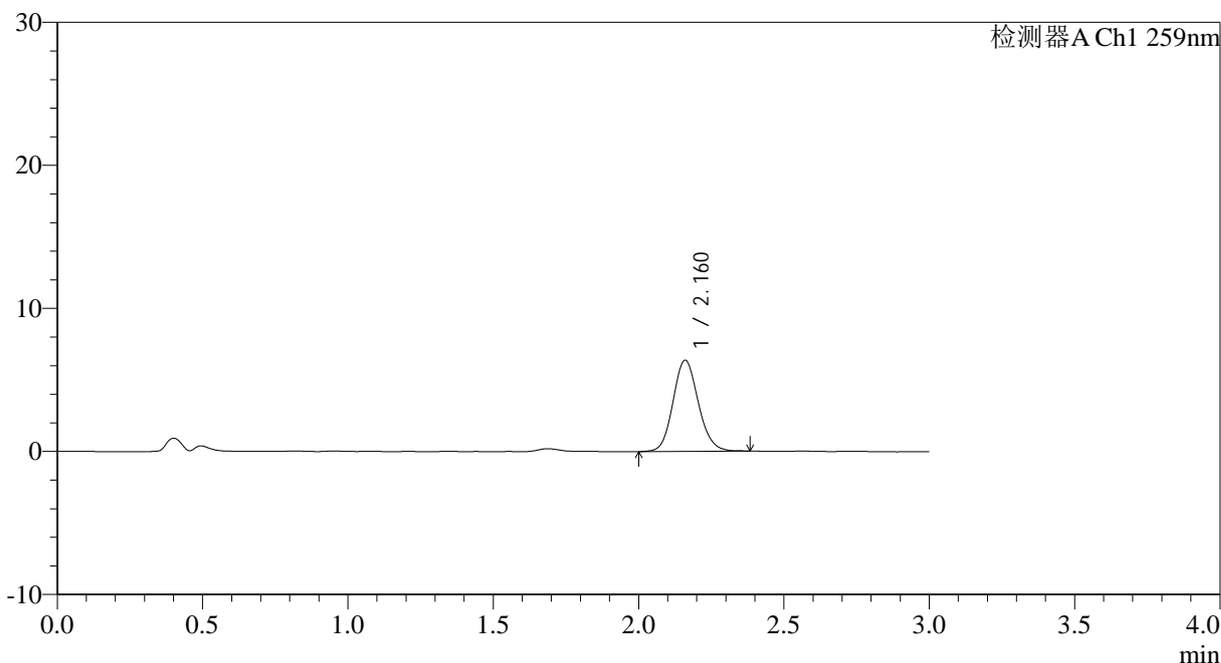
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-939-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38578	100.000	6355	2981	1.122	--
总计		38578	100.000	6355			

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-2025062821批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



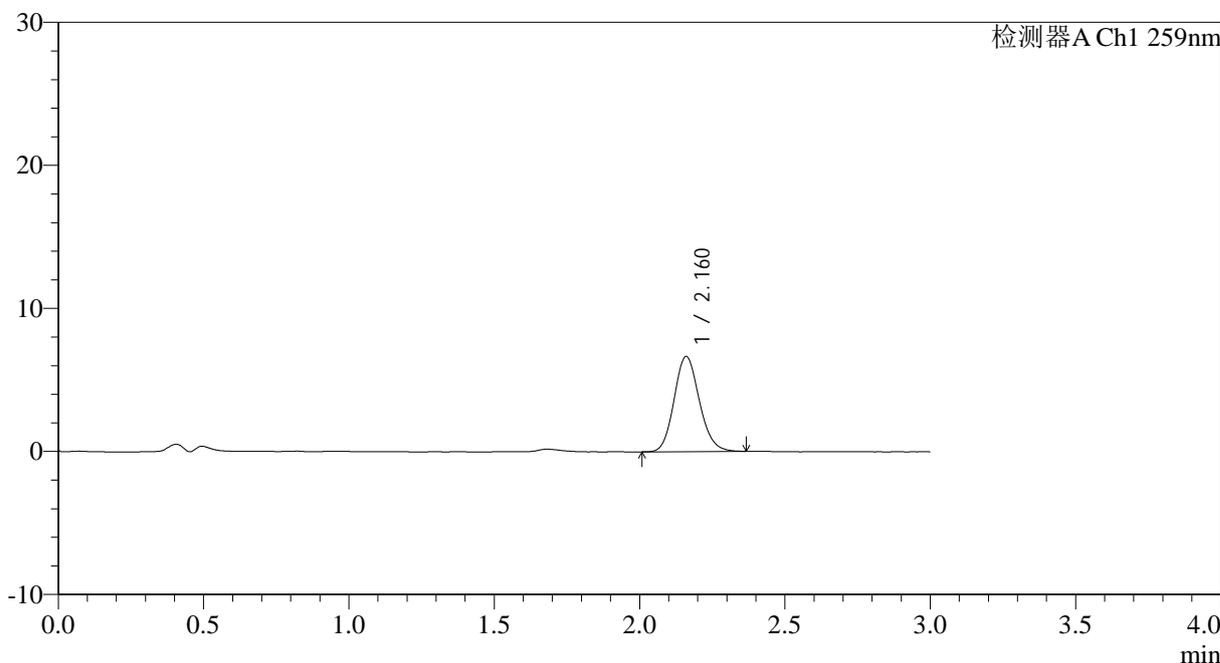
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-940-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40142	100.000	6627	2991	1.133	--
总计		40142	100.000	6627			

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-2025062821批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



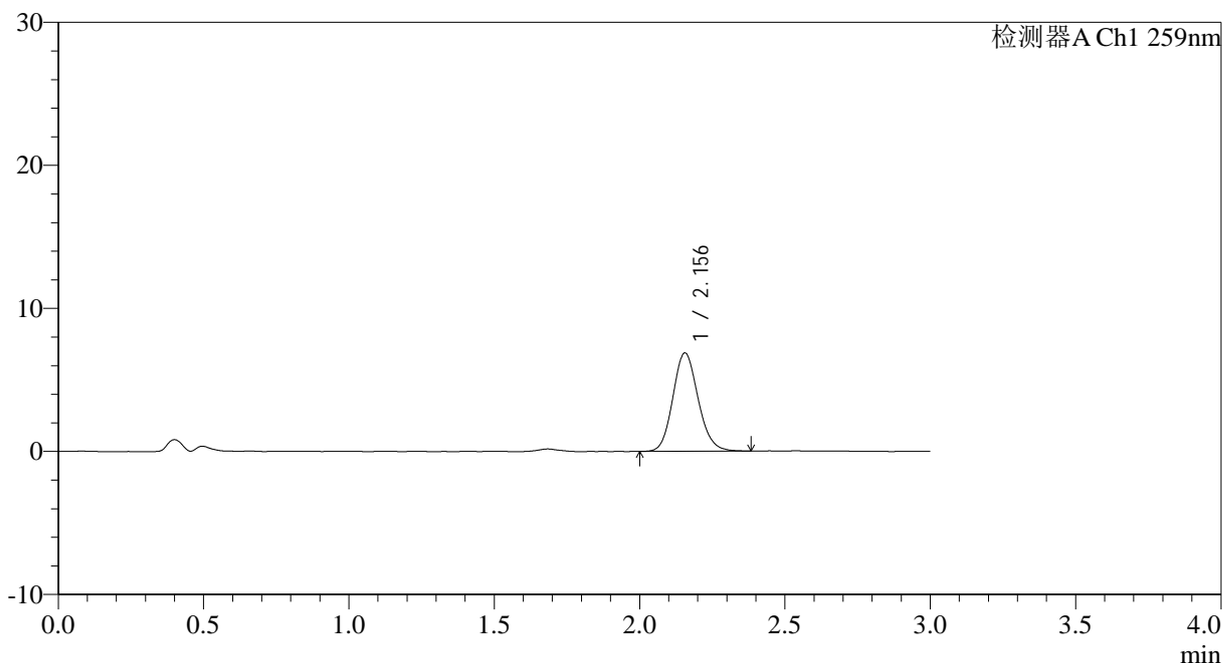
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-941-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41543	100.000	6880	2974	1.130	--
总计		41543	100.000	6880			

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-2025062821批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



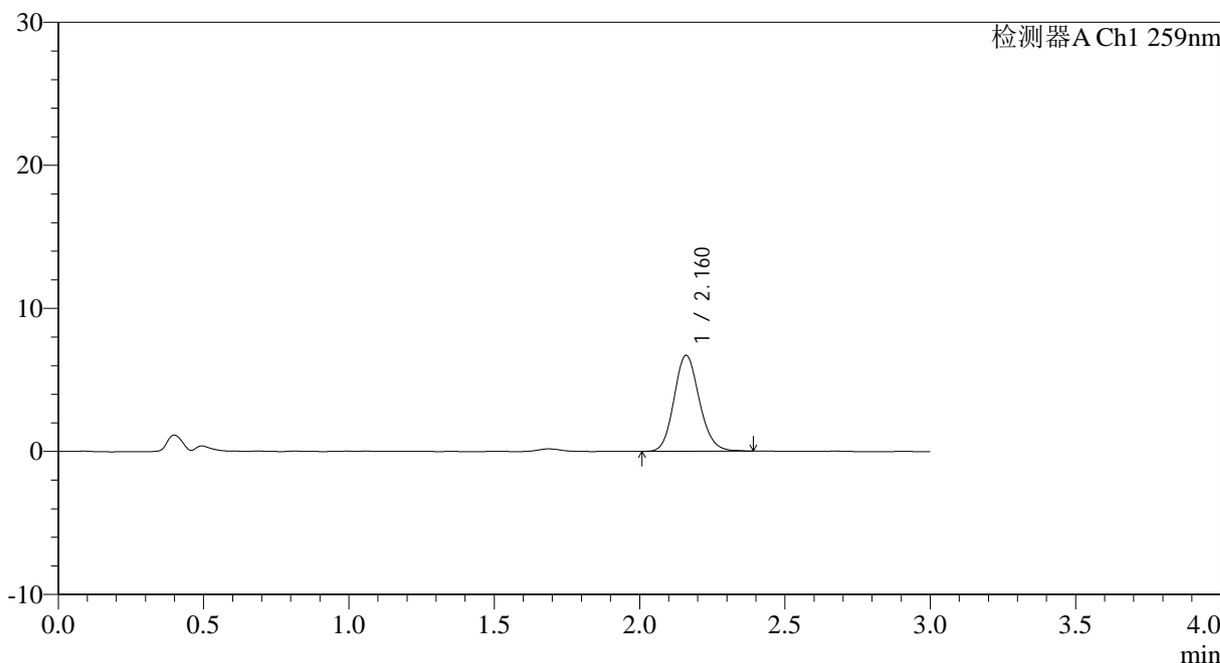
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-942-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40553	100.000	6683	2989	1.136	--
总计		40553	100.000	6683			

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-2025062821批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



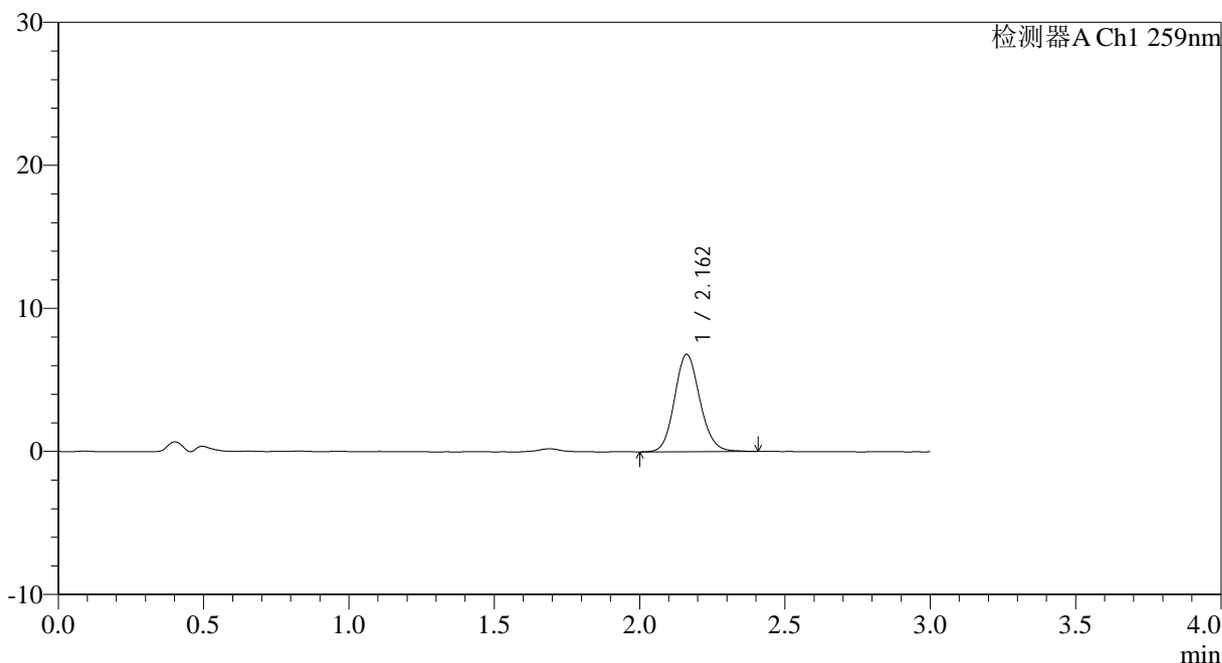
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-943-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41365	100.000	6805	2962	1.122	--
总计		41365	100.000	6805			

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-2025062821批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



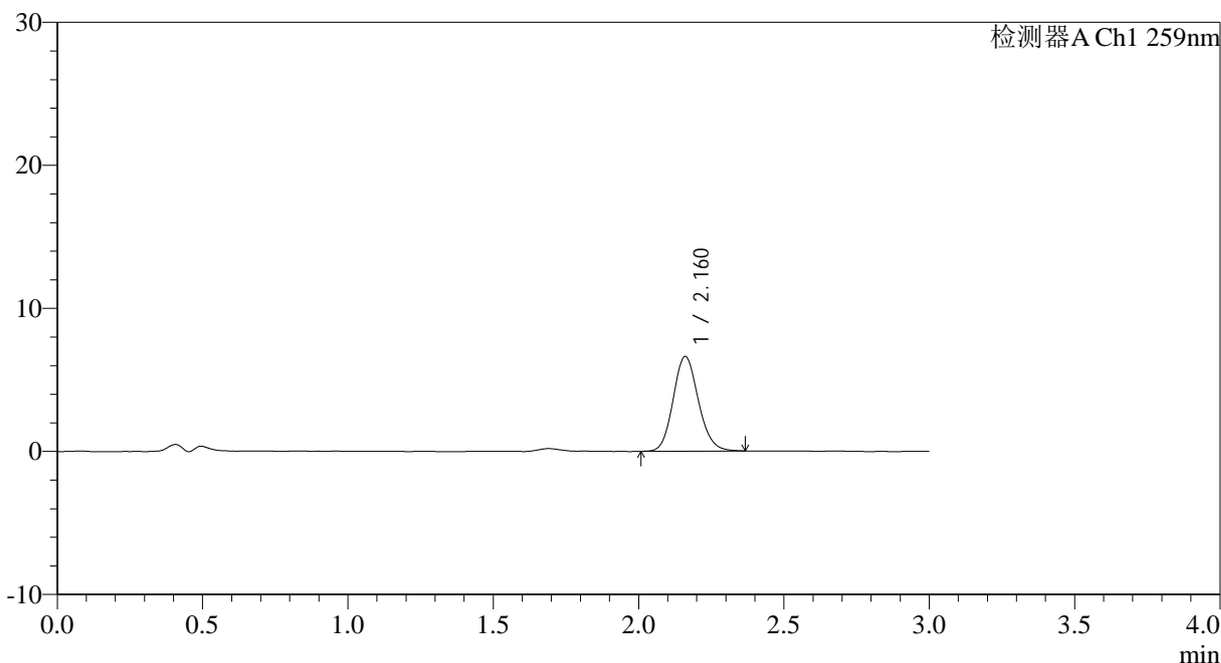
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-944-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	39910	100.000	6599	3001	1.131	--
总计		39910	100.000	6599			

图23 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-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



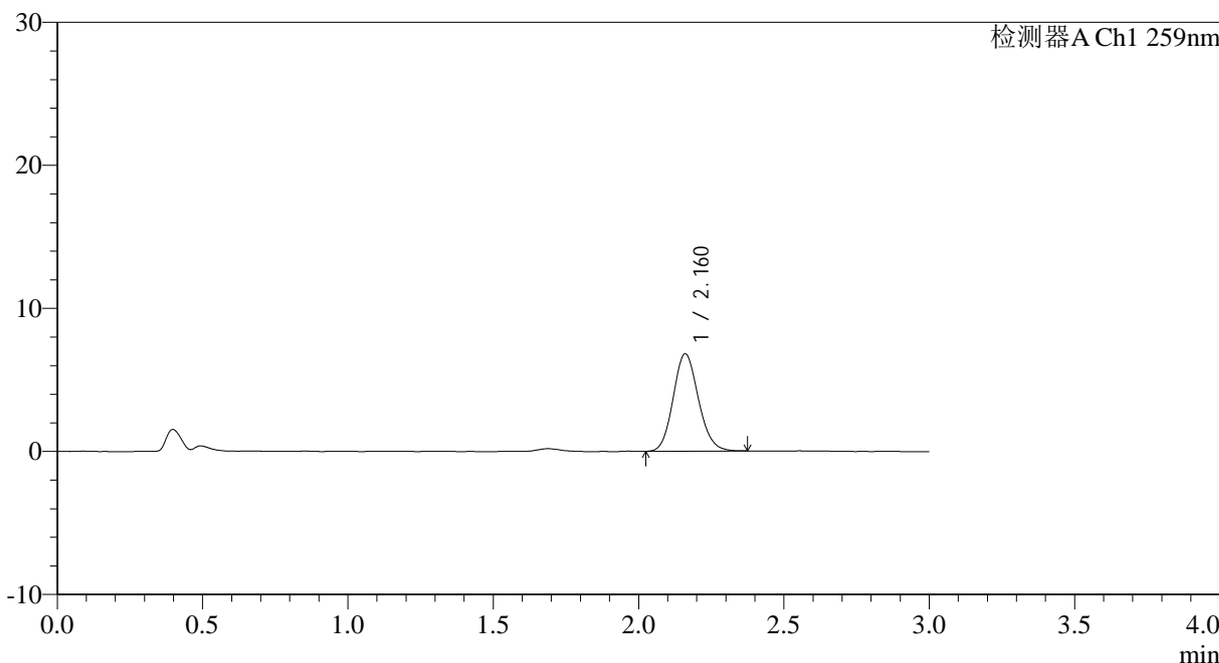
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-945-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41087	100.000	6793	2961	1.125	--
总计		41087	100.000	6793			

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-2025062821批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



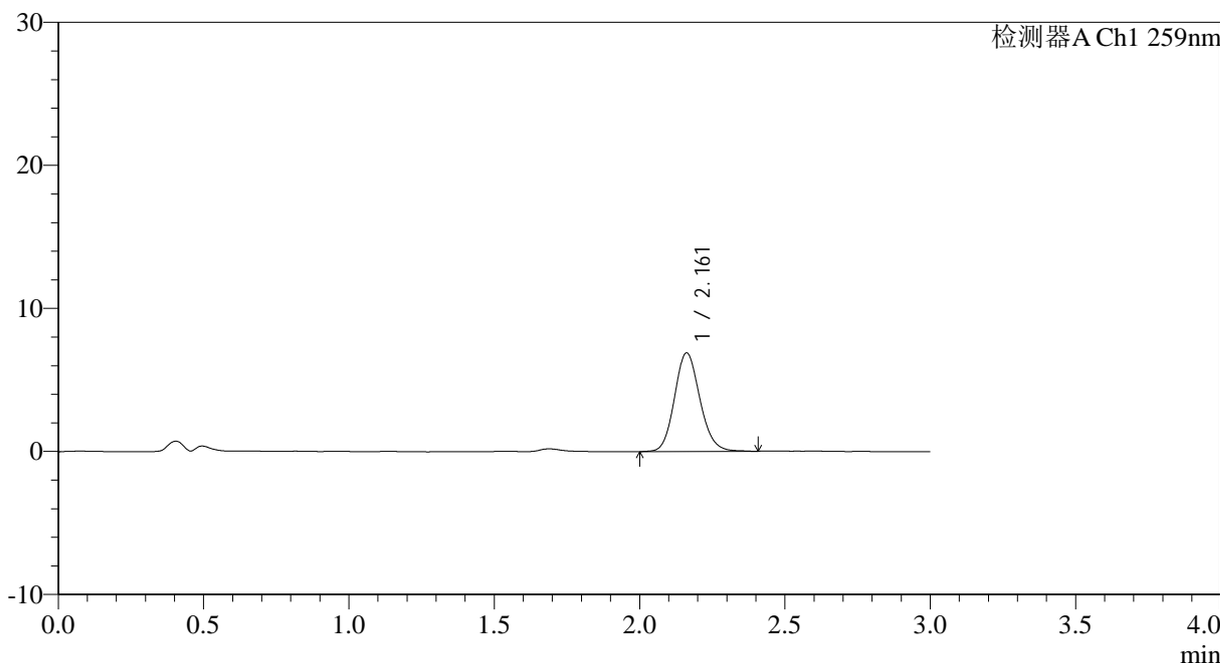
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-946-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41885	100.000	6888	2966	1.132	--
总计		41885	100.000	6888			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



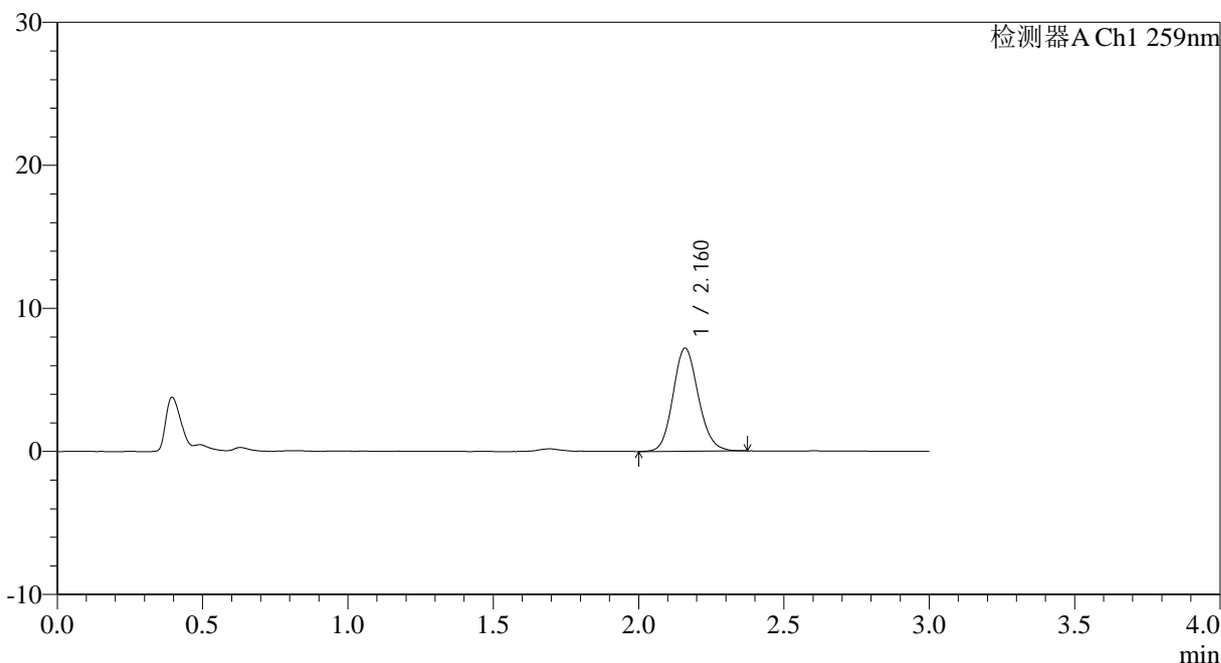
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-947-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43635	100.000	7180	2974	1.132	--
总计		43635	100.000	7180			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



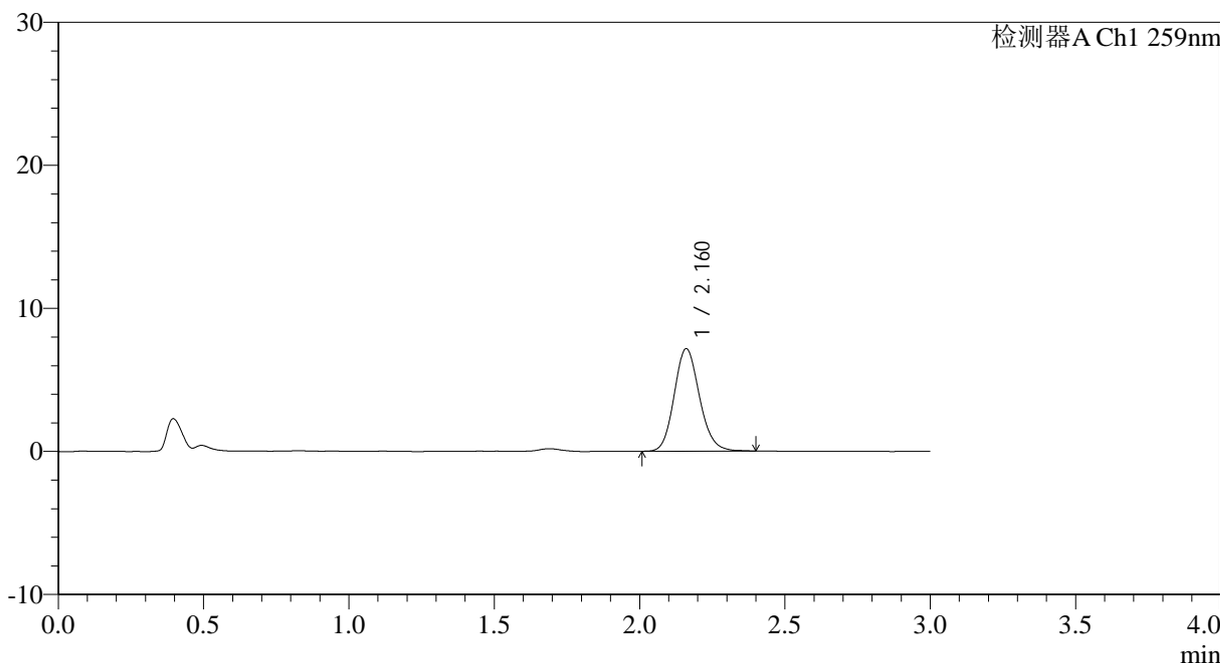
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-948-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43412	100.000	7147	2993	1.140	--
总计		43412	100.000	7147			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



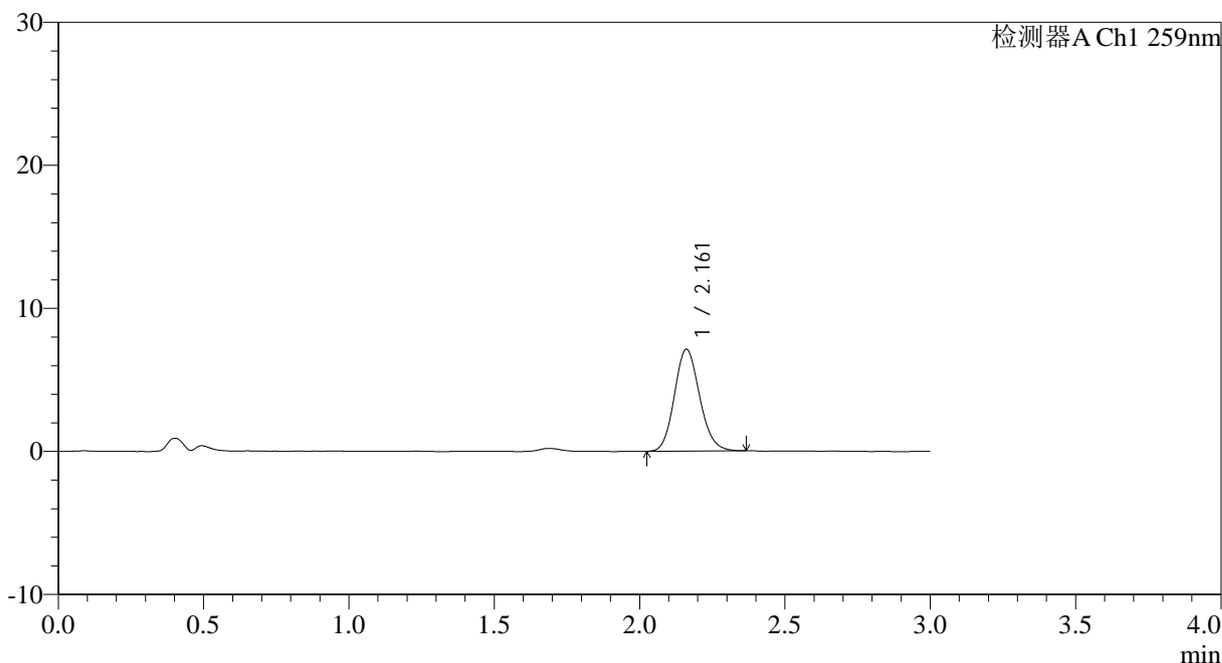
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-949-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42864	100.000	7107	2984	1.133	--
总计		42864	100.000	7107			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



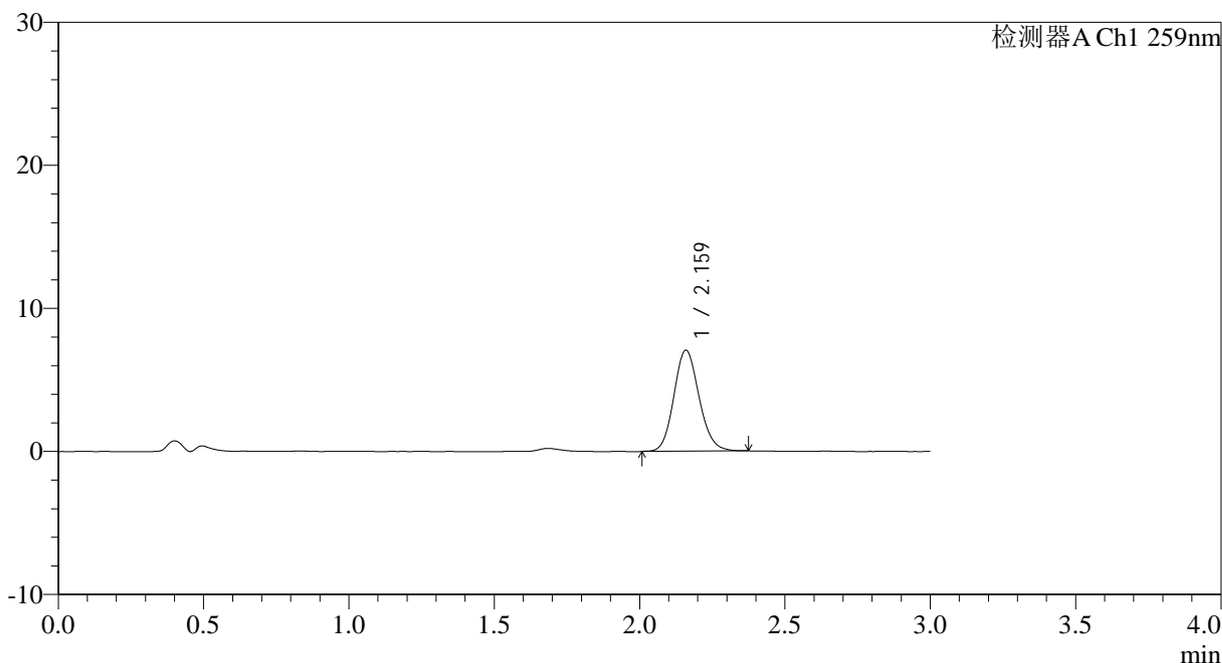
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-950-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	42537	100.000	7029	2998	1.129	--
总计		42537	100.000	7029			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



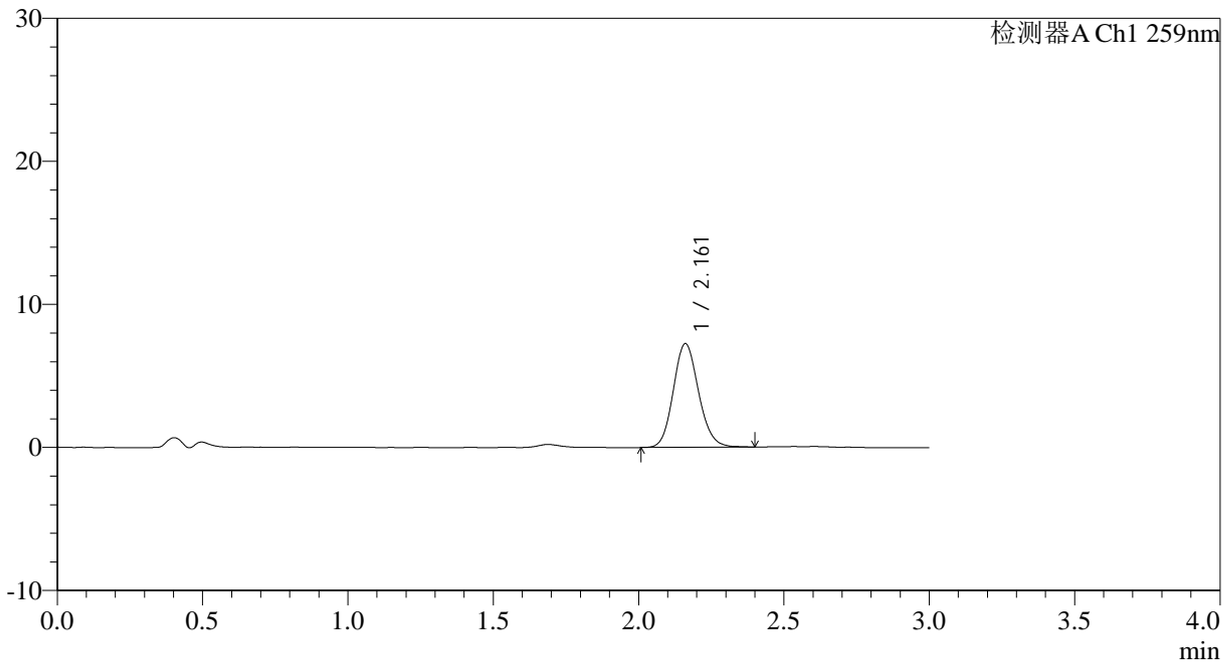
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-951-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43906	100.000	7236	2984	1.130	--
总计		43906	100.000	7236			

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-2025062821批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



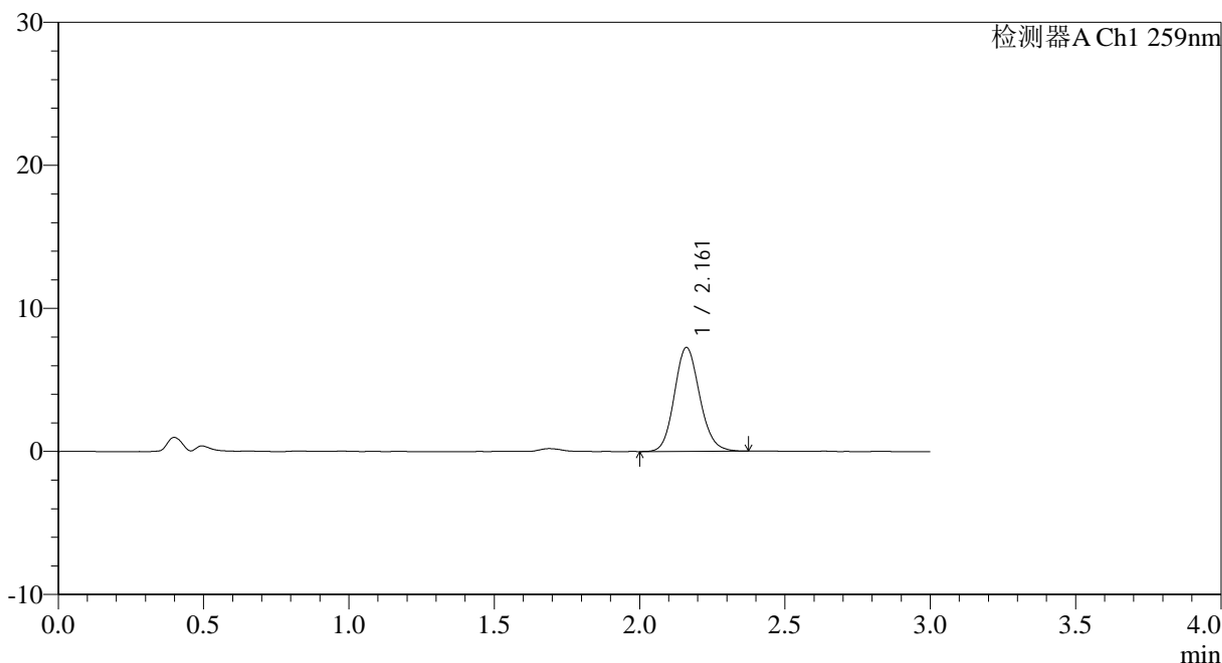
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-952-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43937	100.000	7255	2979	1.130	--
总计		43937	100.000	7255			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



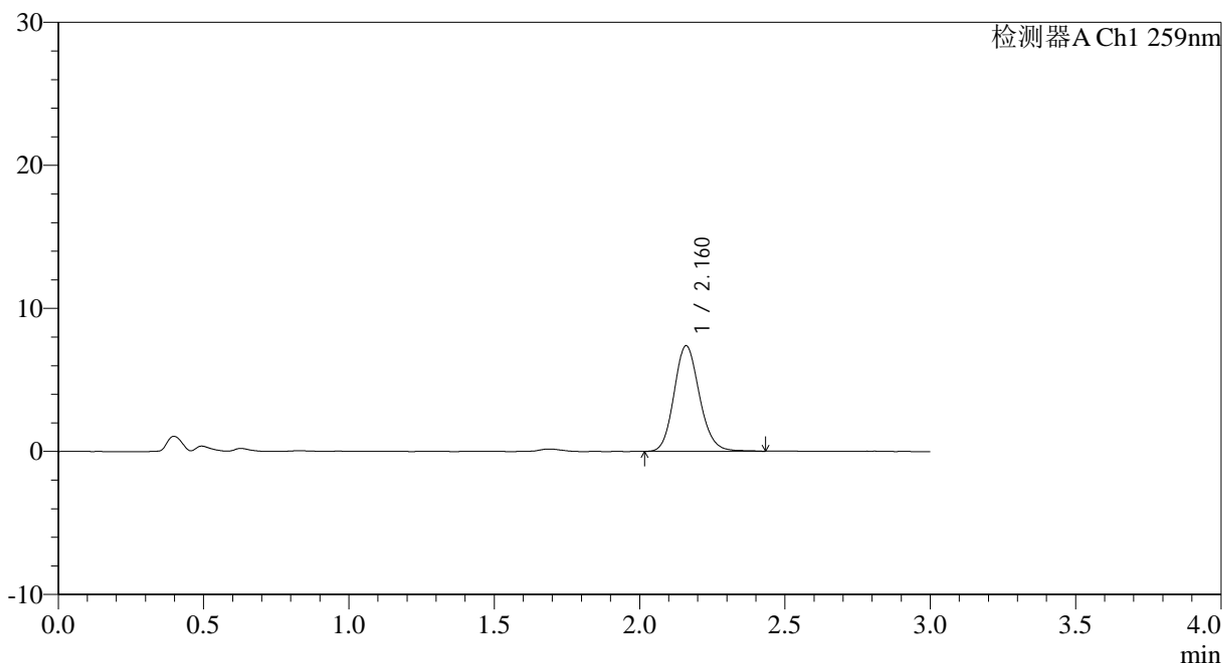
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-953-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44938	100.000	7358	2974	1.139	--
总计		44938	100.000	7358			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



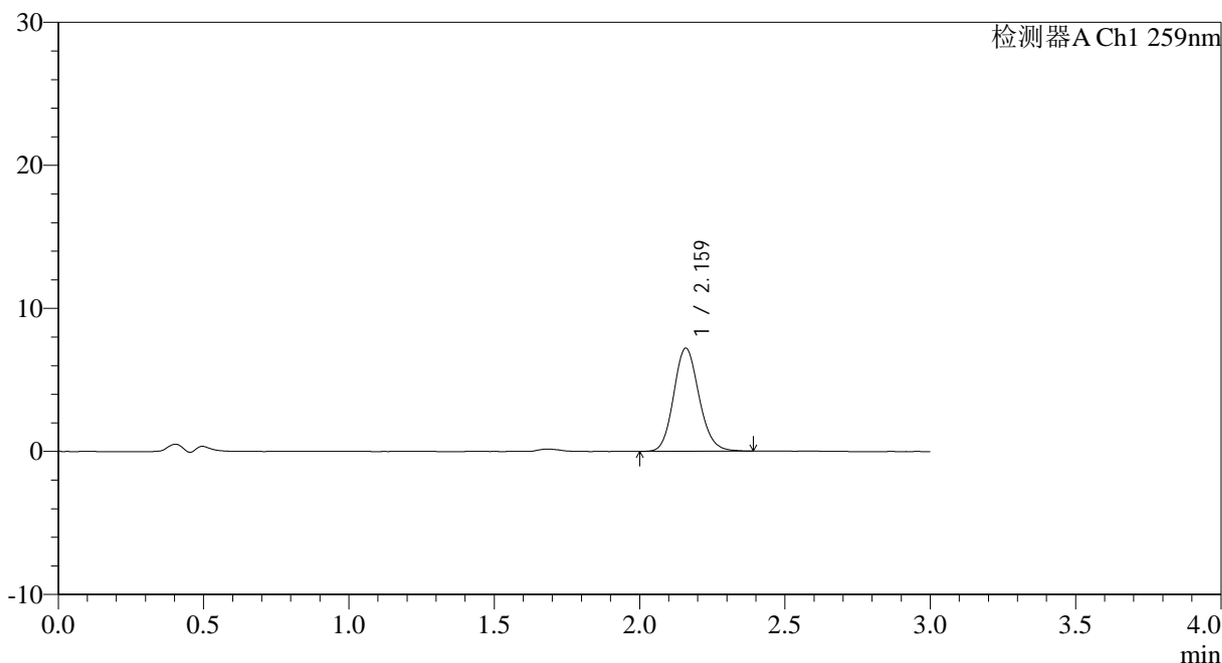
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-954-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	43804	100.000	7188	2973	1.134	--
总计		43804	100.000	7188			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



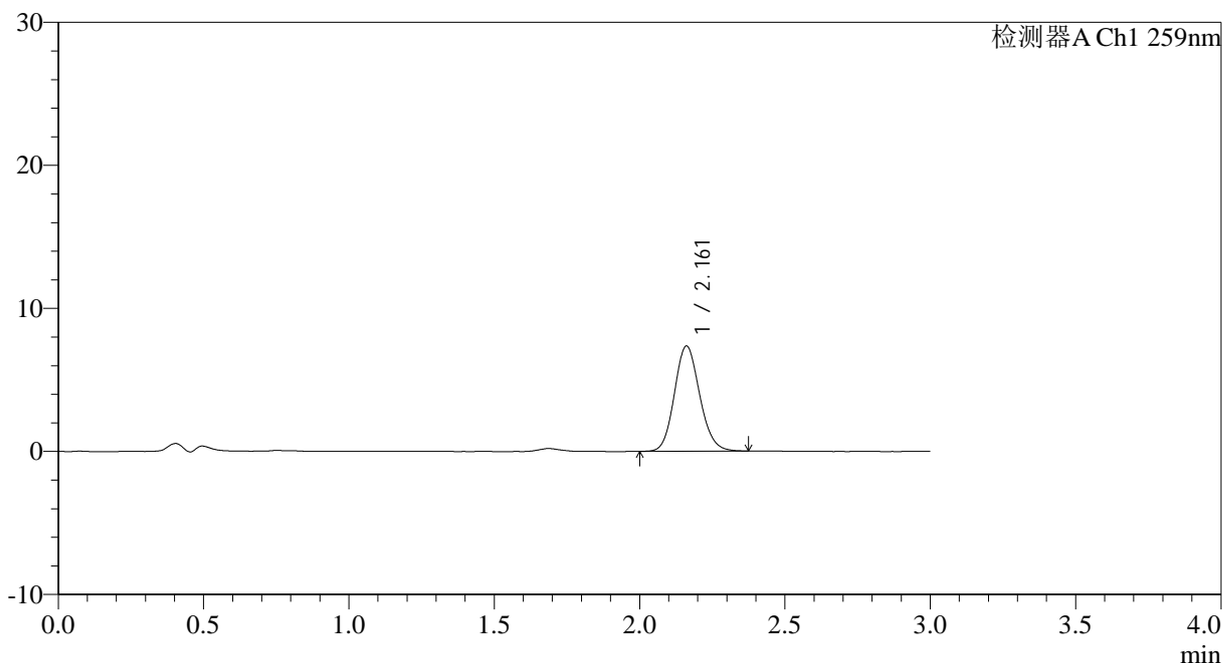
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-955-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44429	100.000	7346	2981	1.127	--
总计		44429	100.000	7346			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



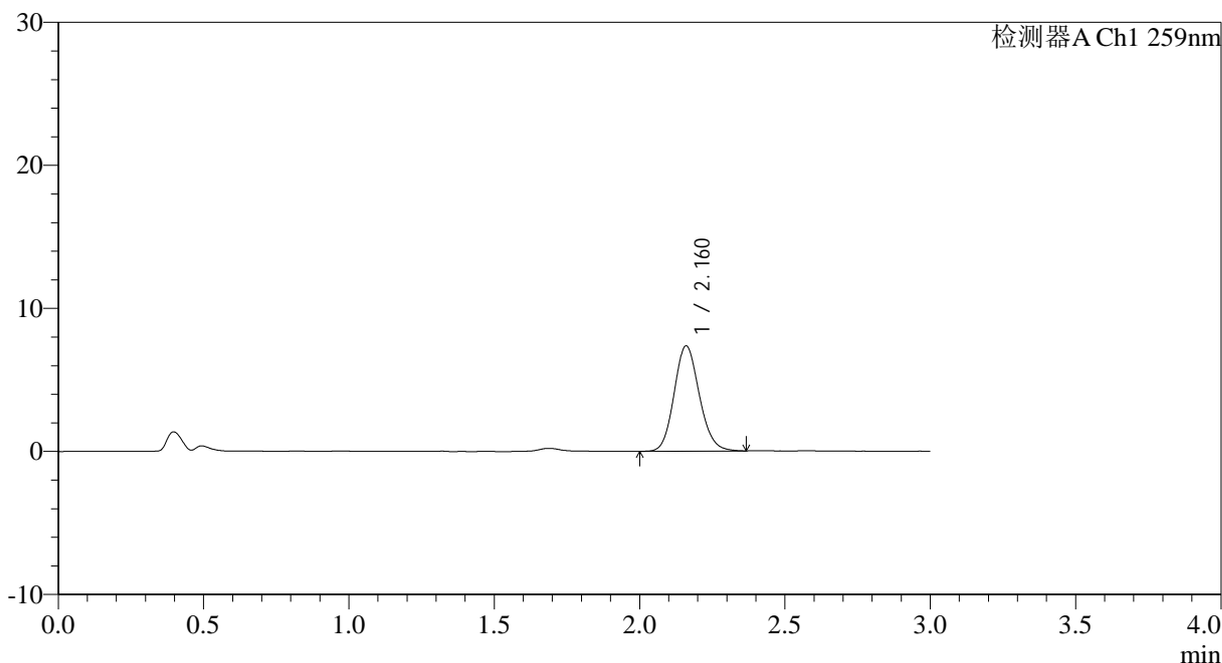
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-956-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44357	100.000	7332	2992	1.130	--
总计		44357	100.000	7332			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



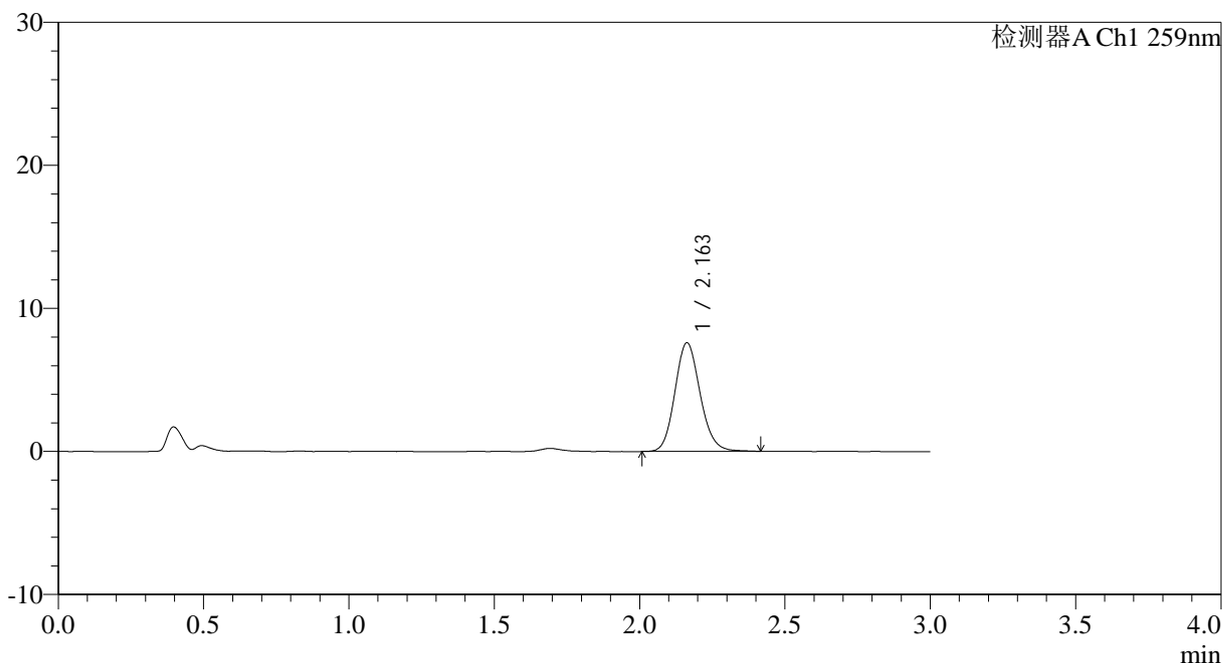
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-957-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45864	100.000	7604	3013	1.133	--
总计		45864	100.000	7604			

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-2025062821批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



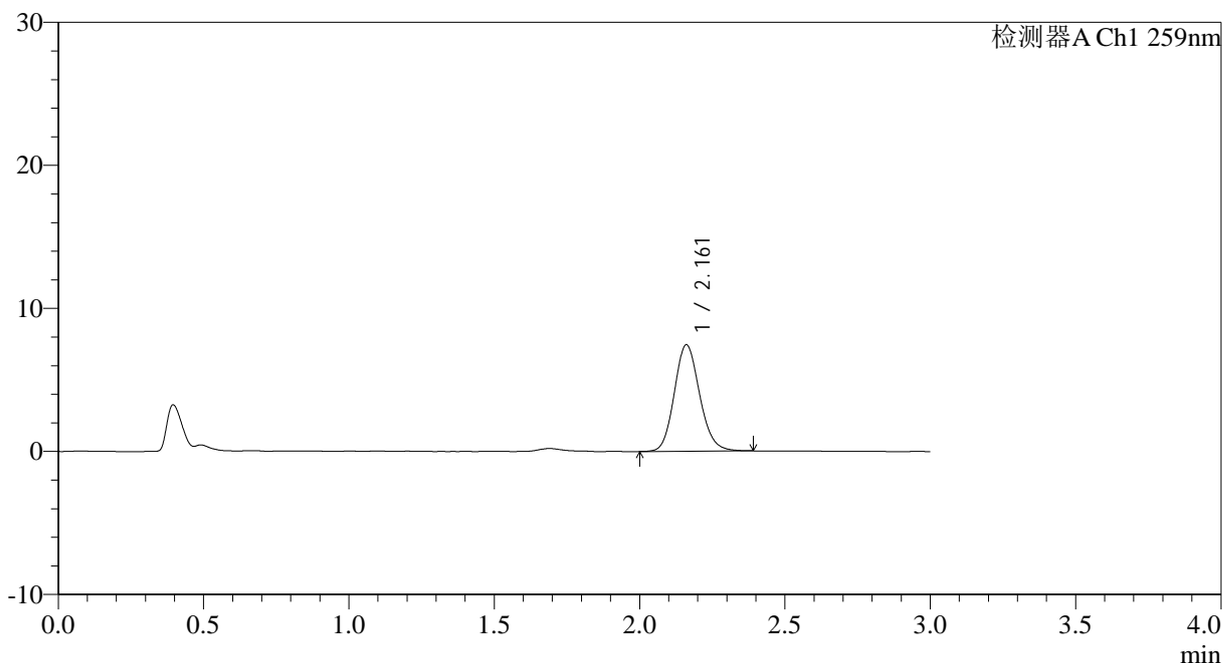
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-958-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45118	100.000	7429	2978	1.137	--
总计		45118	100.000	7429			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



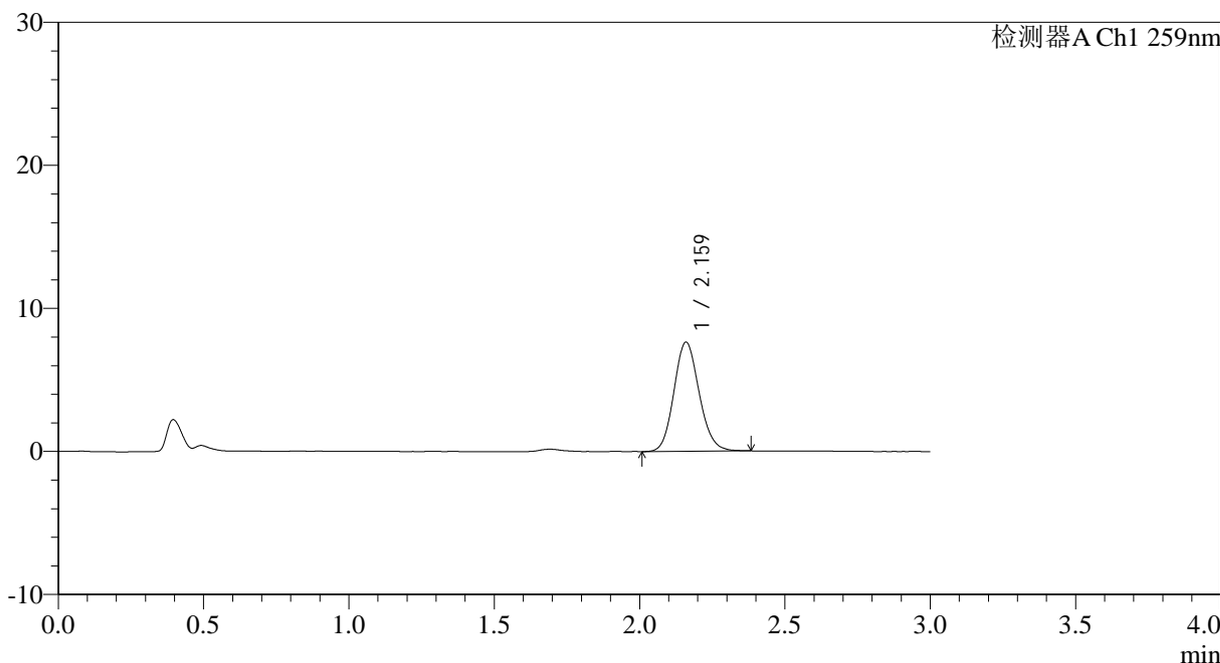
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-959-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	46093	100.000	7597	2969	1.127	--
总计		46093	100.000	7597			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



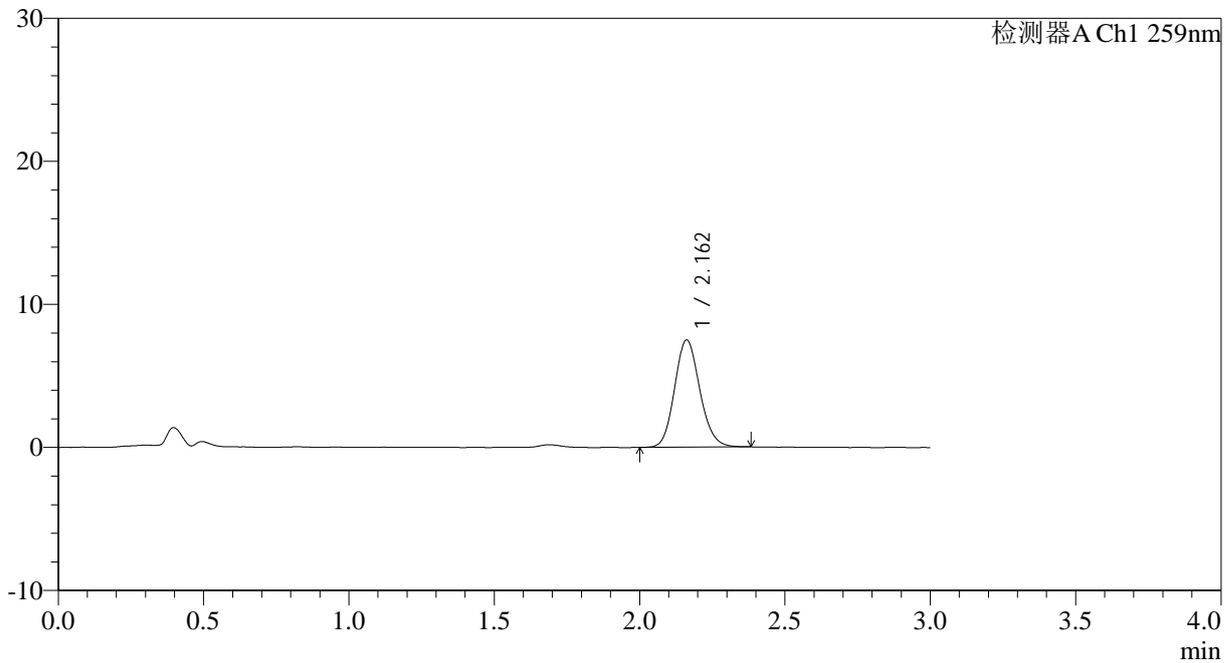
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-960-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45255	100.000	7495	2996	1.134	--
总计		45255	100.000	7495			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



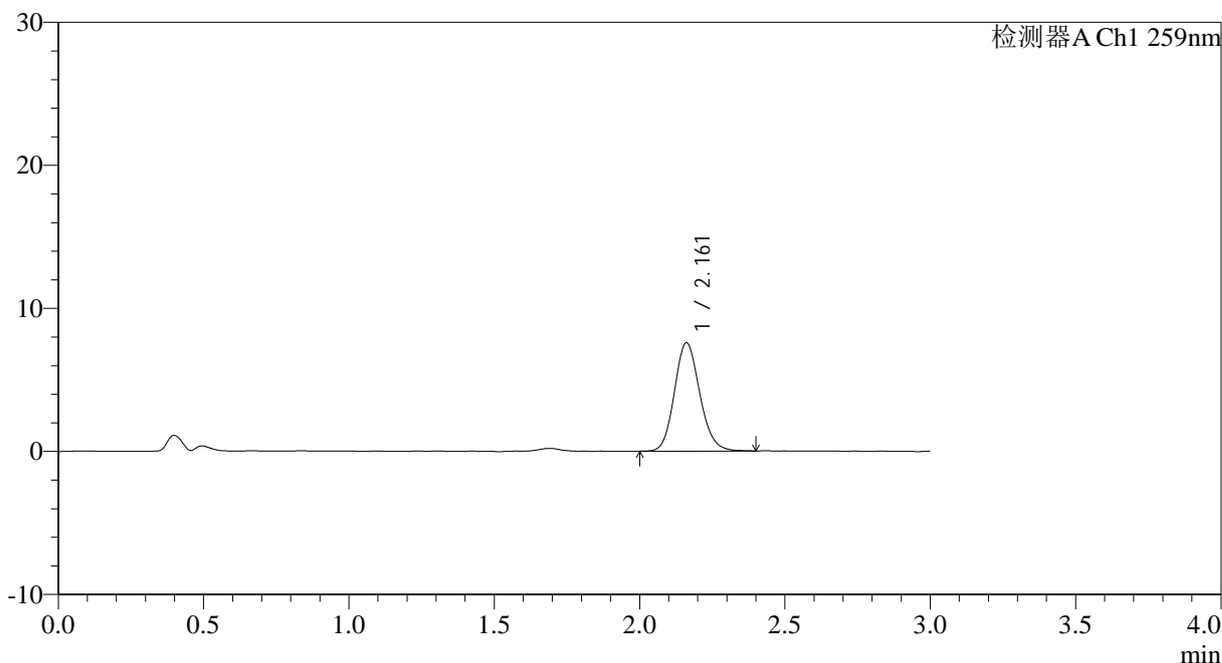
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-961-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45938	100.000	7561	2968	1.138	--
总计		45938	100.000	7561			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



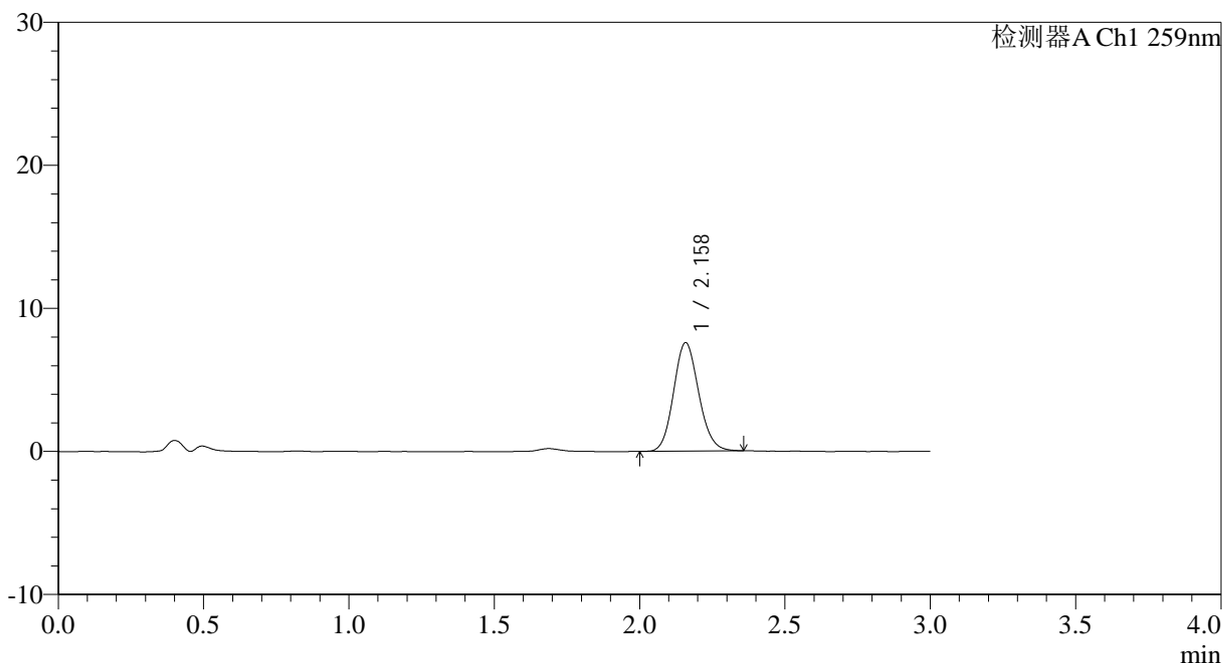
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-962-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45454	100.000	7566	3005	1.124	--
总计		45454	100.000	7566			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



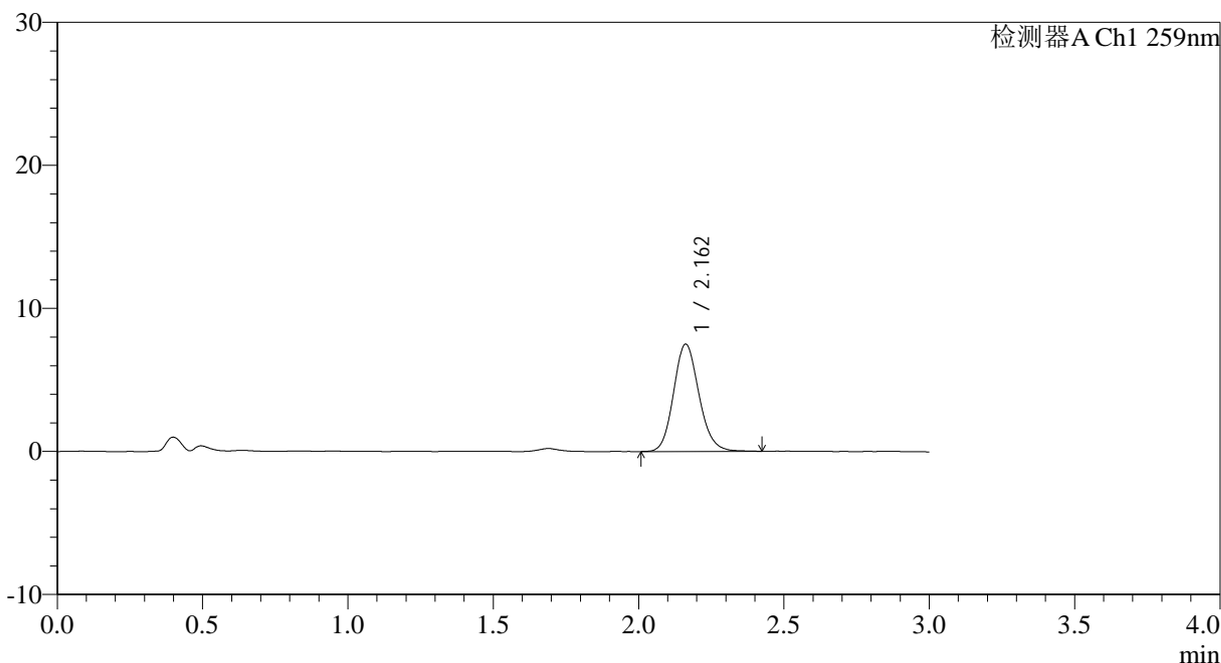
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-963-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45739	100.000	7506	2970	1.137	--
总计		45739	100.000	7506			

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-2025062821批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



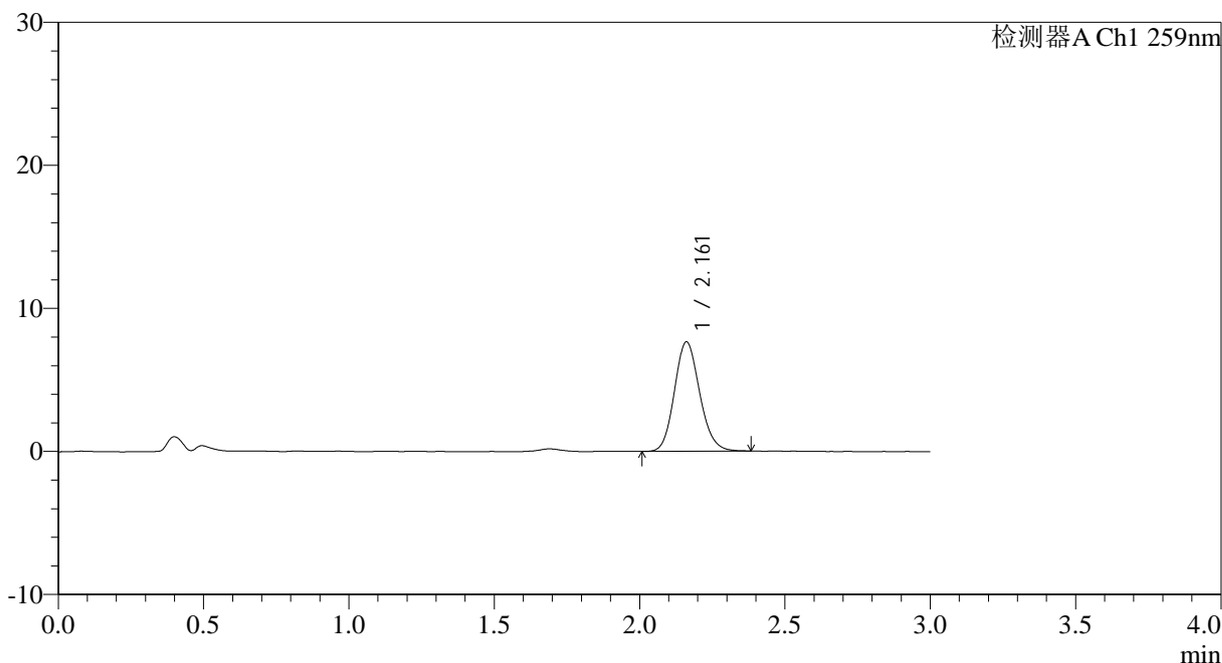
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-964-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46167	100.000	7636	2988	1.136	--
总计		46167	100.000	7636			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



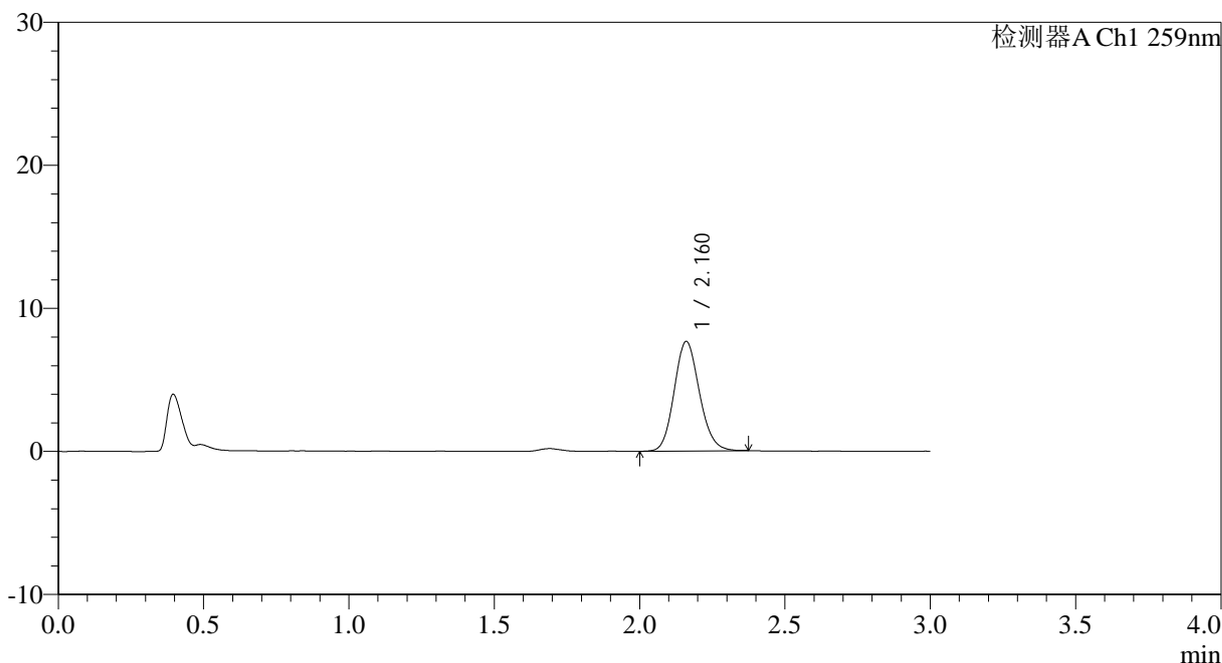
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-965-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46250	100.000	7638	2971	1.128	--
总计		46250	100.000	7638			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



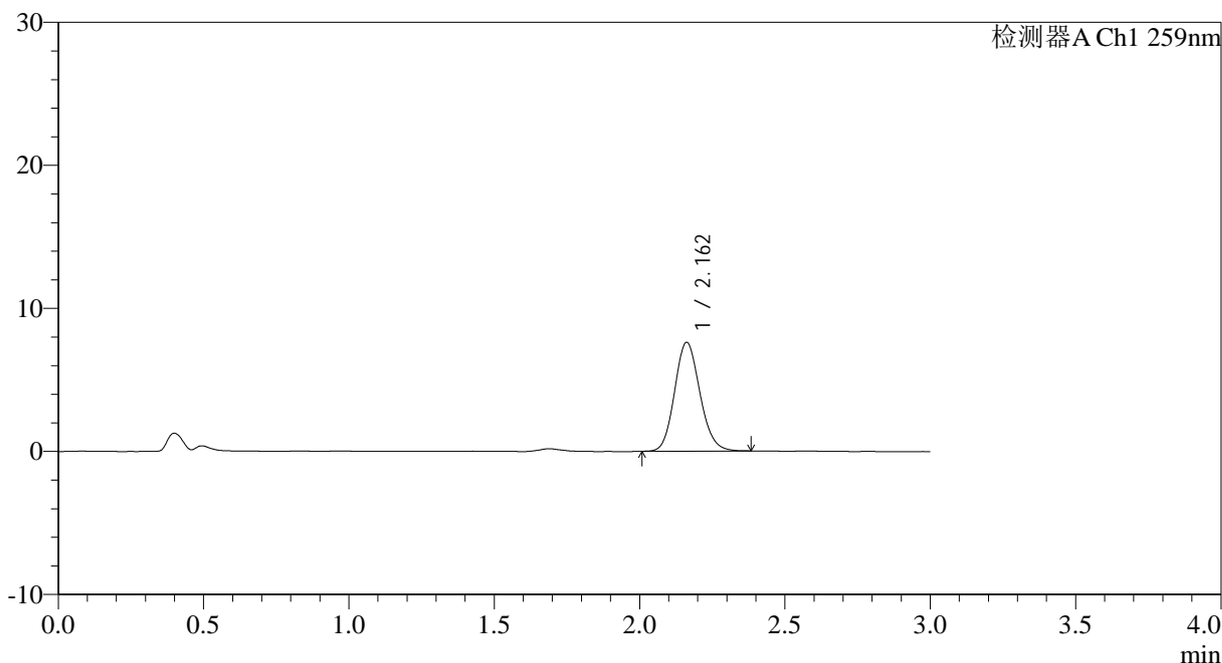
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-966-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46009	100.000	7606	2968	1.130	--
总计		46009	100.000	7606			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



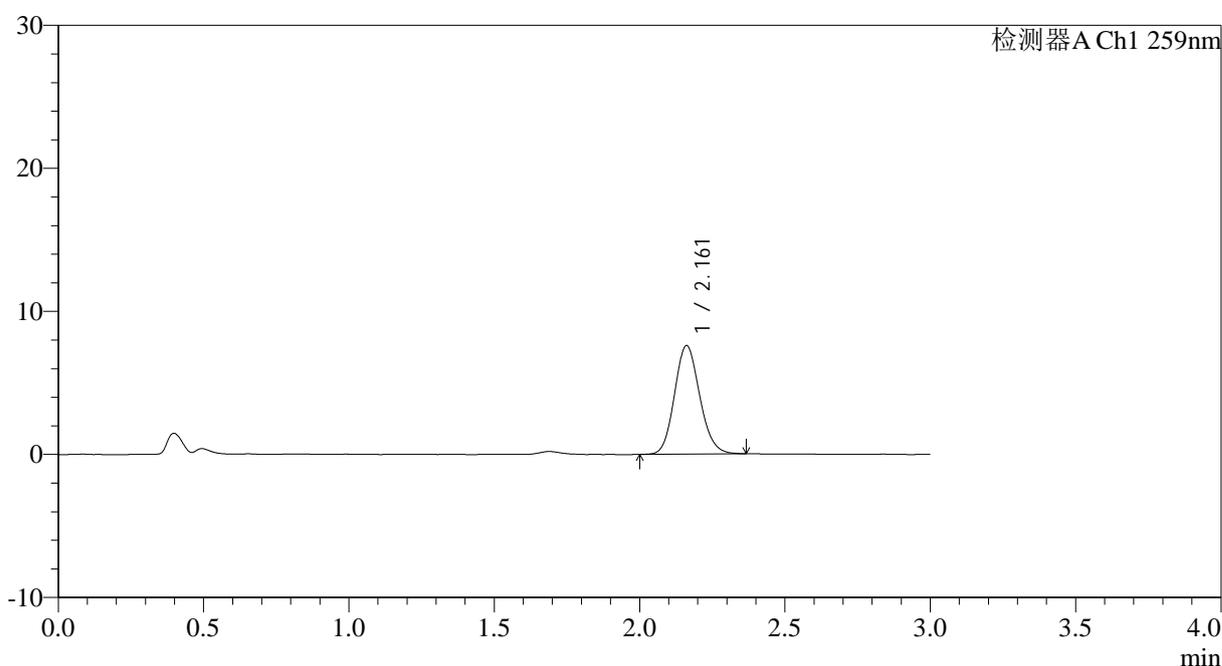
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-967-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45744	100.000	7577	2972	1.134	--
总计		45744	100.000	7577			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



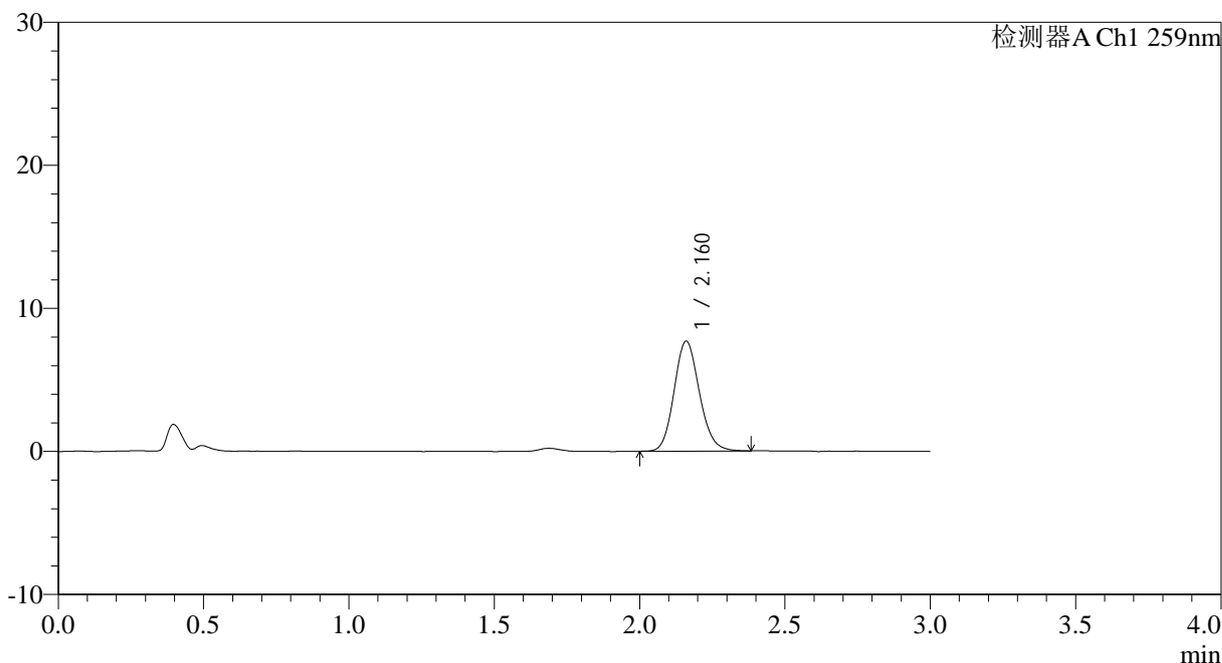
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-968-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46486	100.000	7660	2982	1.133	--
总计		46486	100.000	7660			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



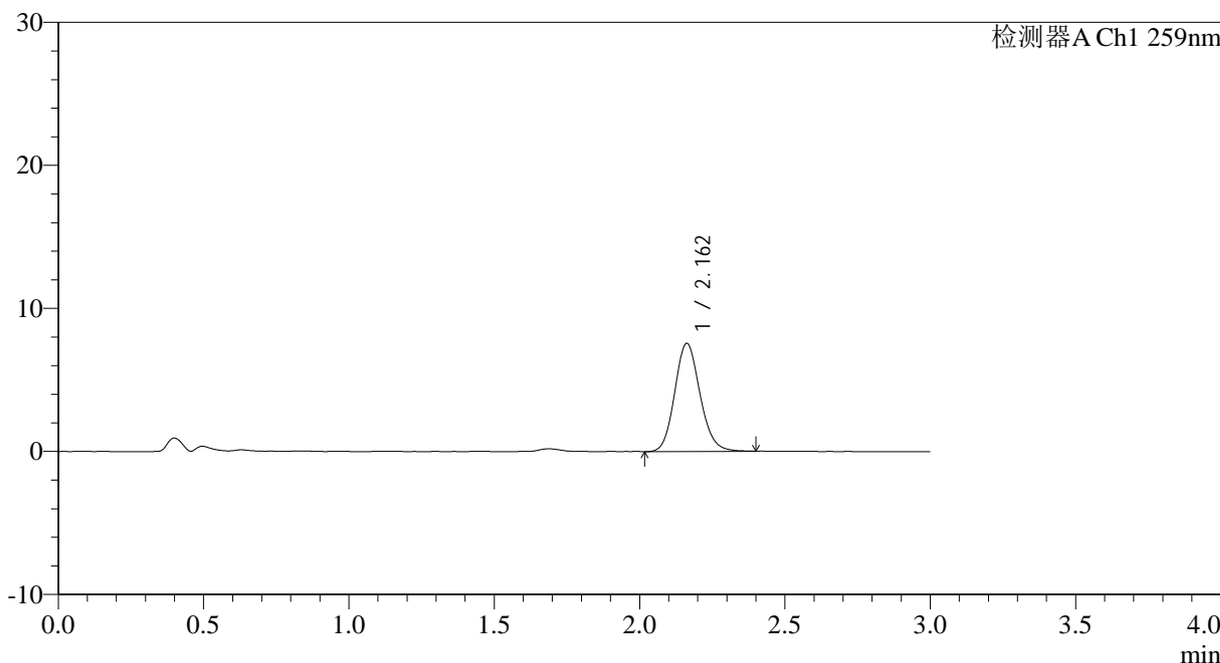
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-969-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45729	100.000	7557	3007	1.131	--
总计		45729	100.000	7557			

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-2025062821批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



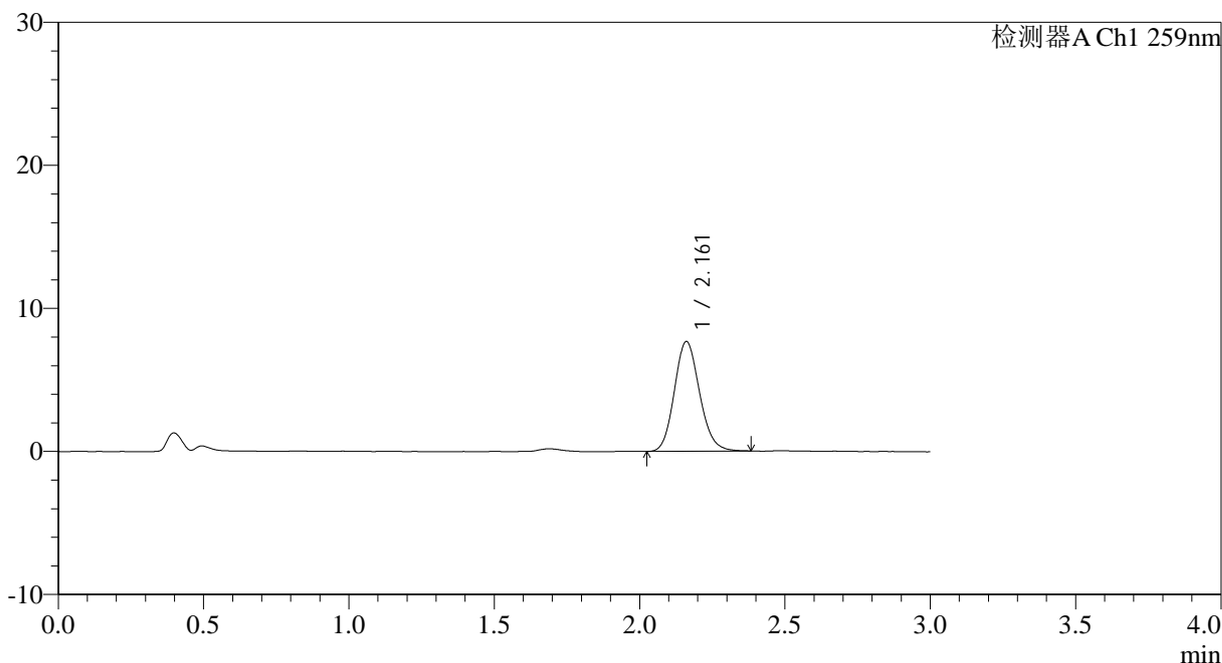
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-970-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46247	100.000	7658	3001	1.136	--
总计		46247	100.000	7658			

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-2025062821批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1



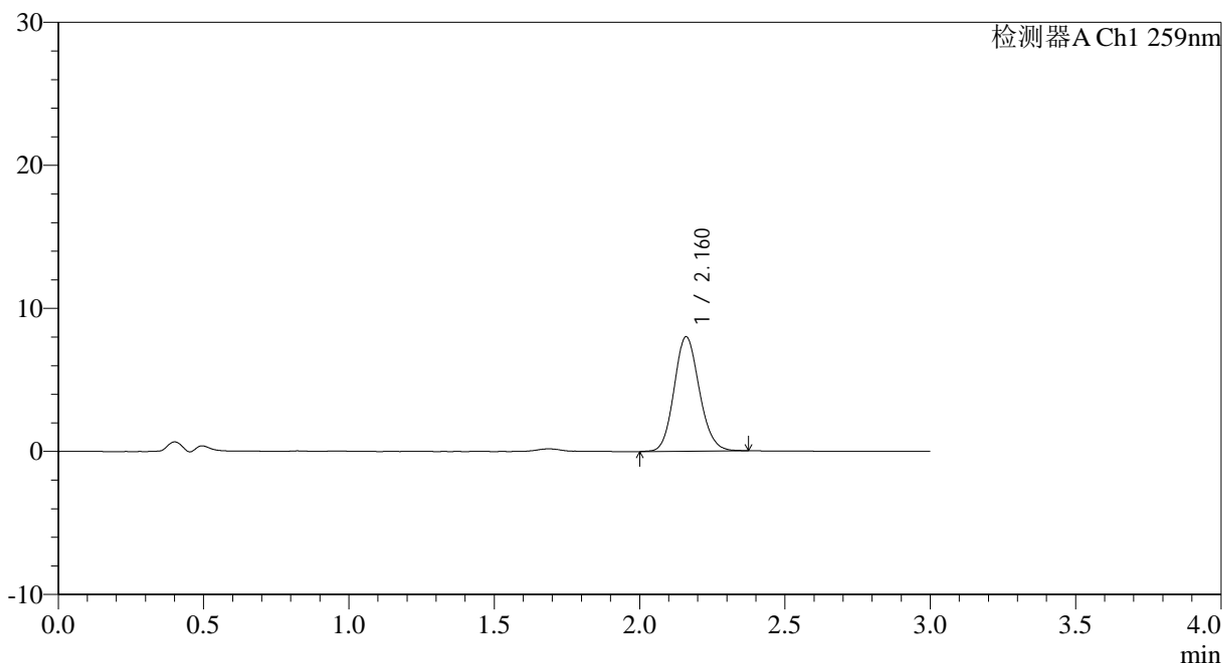
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-971-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	48357	100.000	7977	2992	1.124	--
总计		48357	100.000	7977			

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-2025062821批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



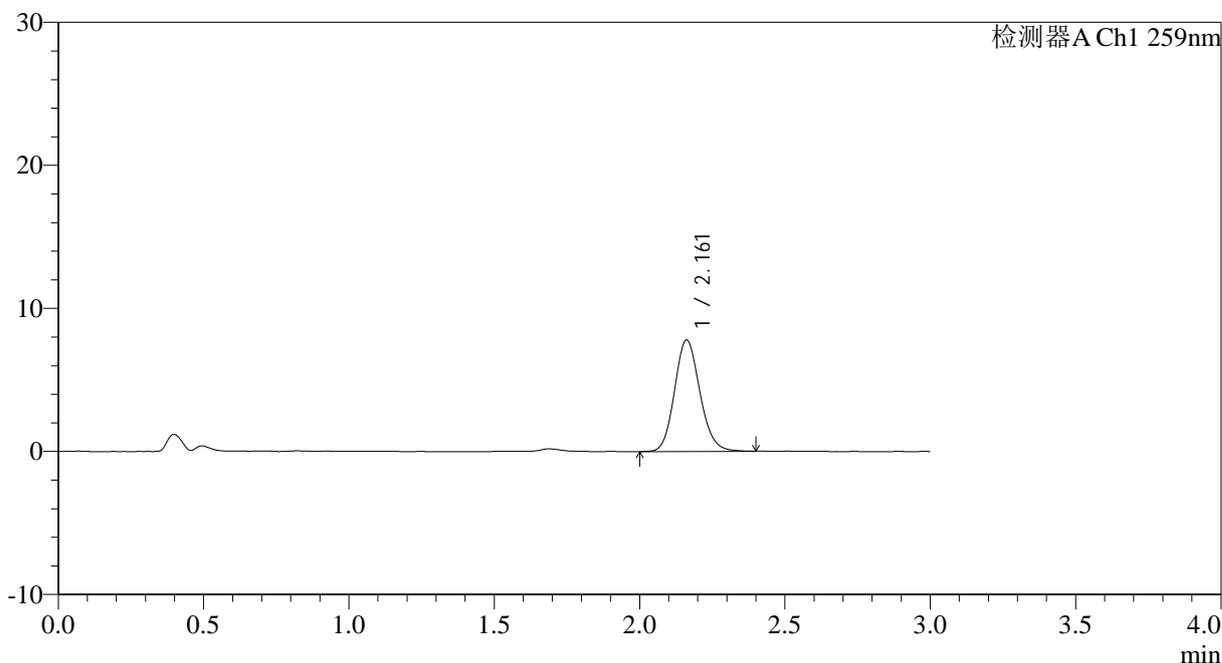
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-972-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47185	100.000	7787	2985	1.134	--
总计		47185	100.000	7787			

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-2025062821批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1



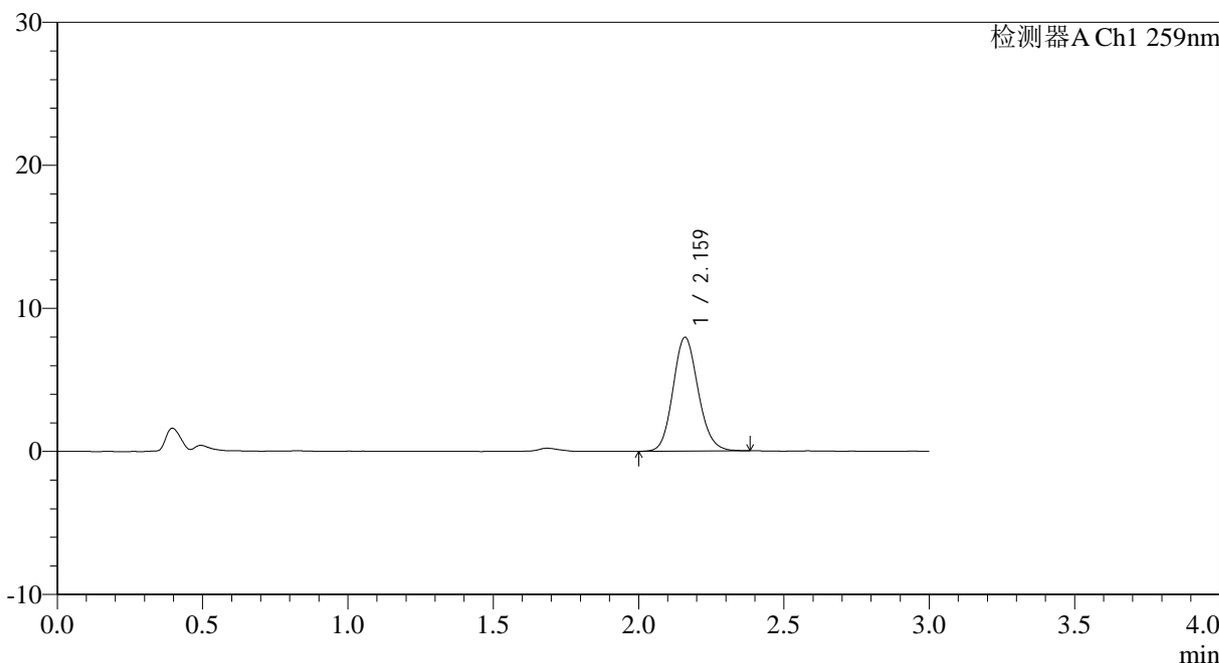
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-973-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47913	100.000	7921	3007	1.130	--
总计		47913	100.000	7921			

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-2025062821批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1



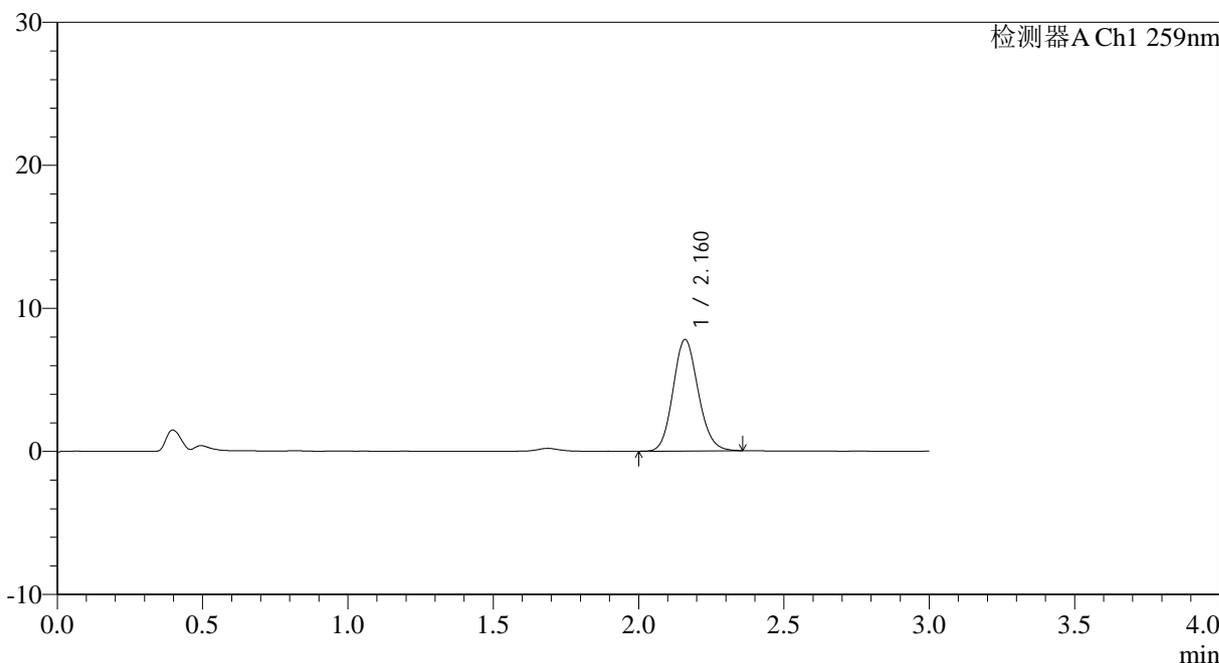
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-974-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46907	100.000	7762	2980	1.128	--
总计		46907	100.000	7762			

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-2025062821批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1



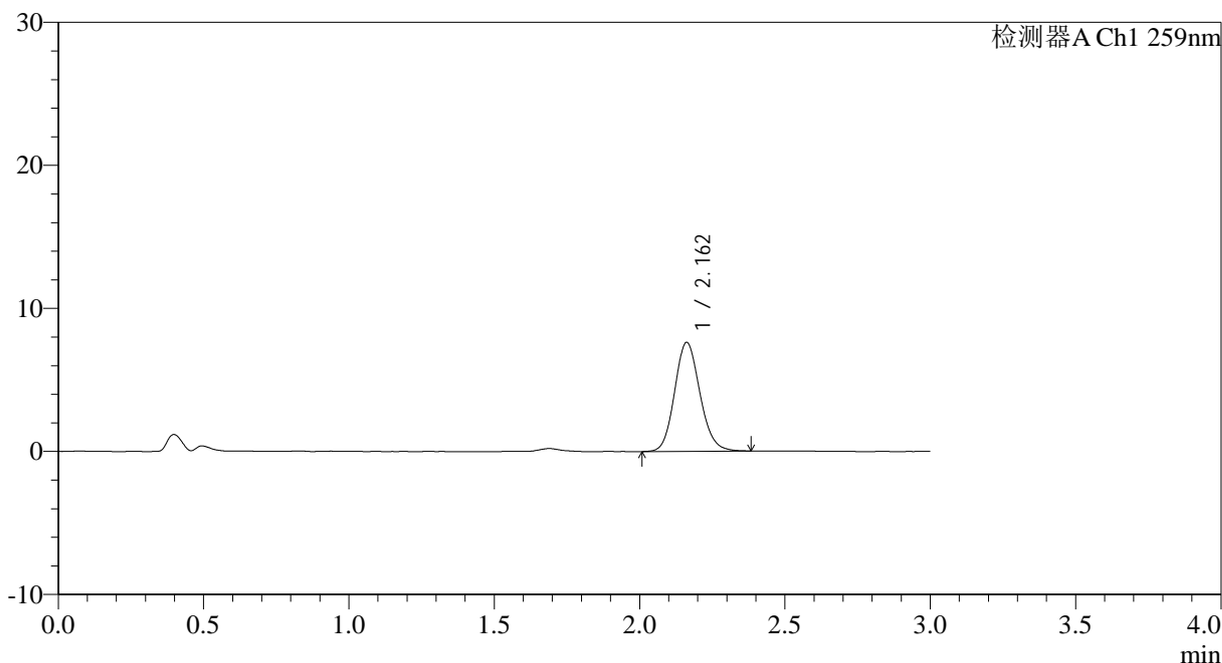
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-975-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46126	100.000	7618	2989	1.128	--
总计		46126	100.000	7618			

图54 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-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



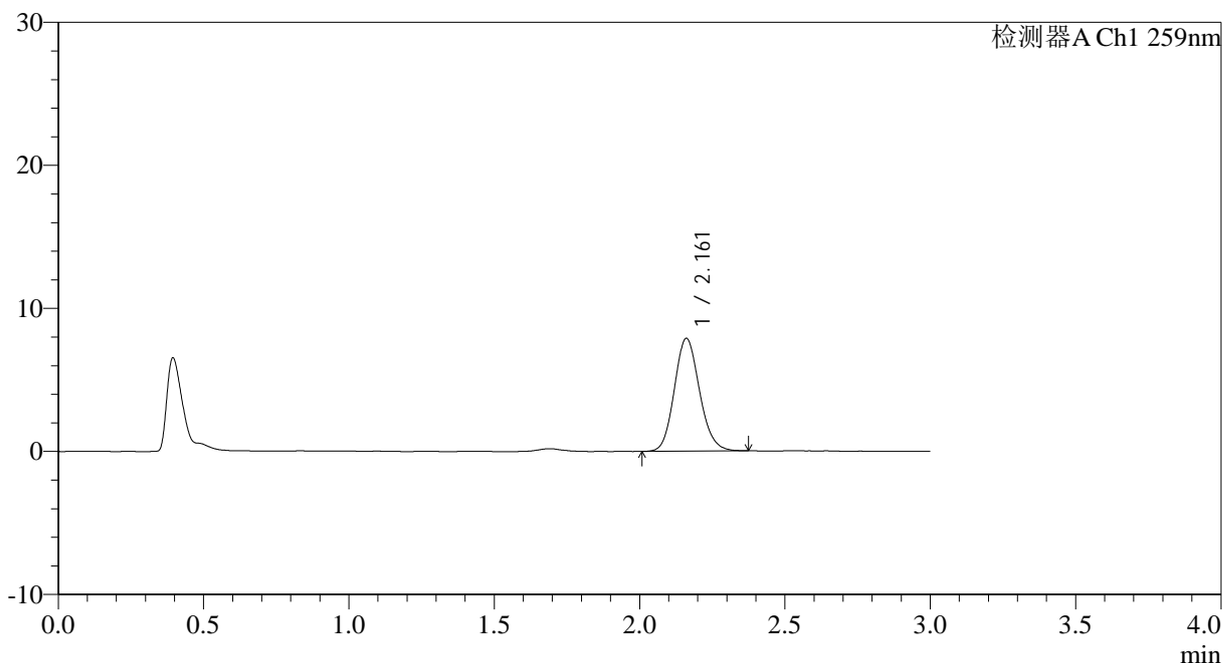
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-976-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47457	100.000	7867	3007	1.132	--
总计		47457	100.000	7867			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1



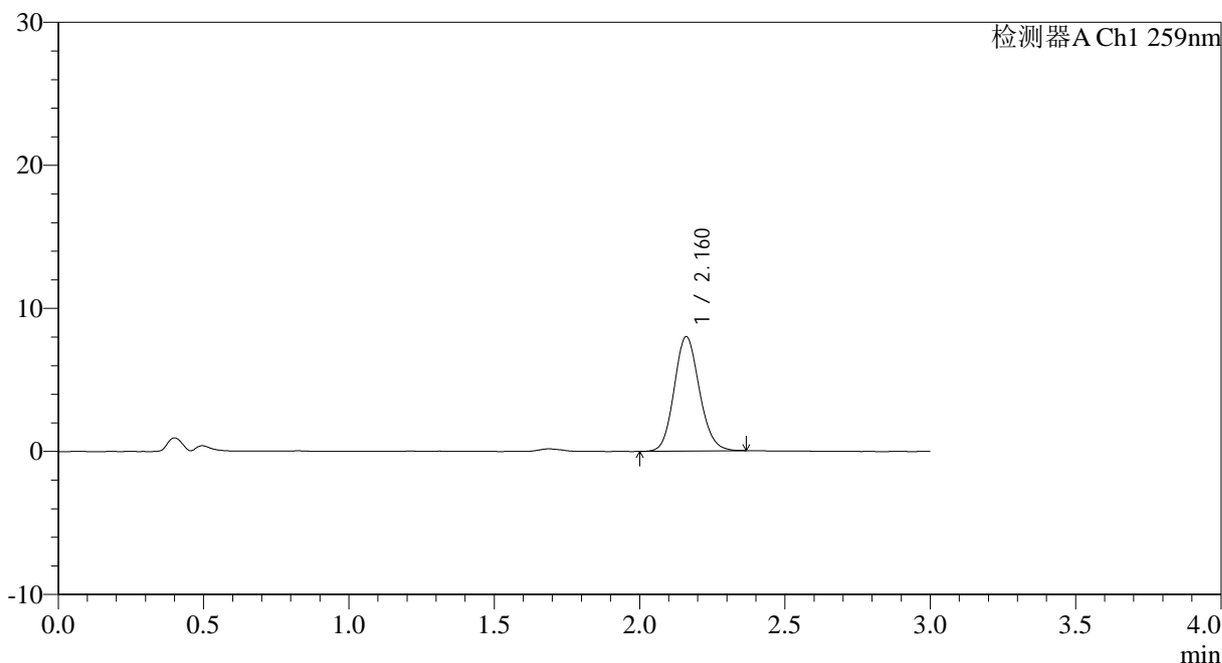
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-977-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	48200	100.000	7979	2988	1.126	--
总计		48200	100.000	7979			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1



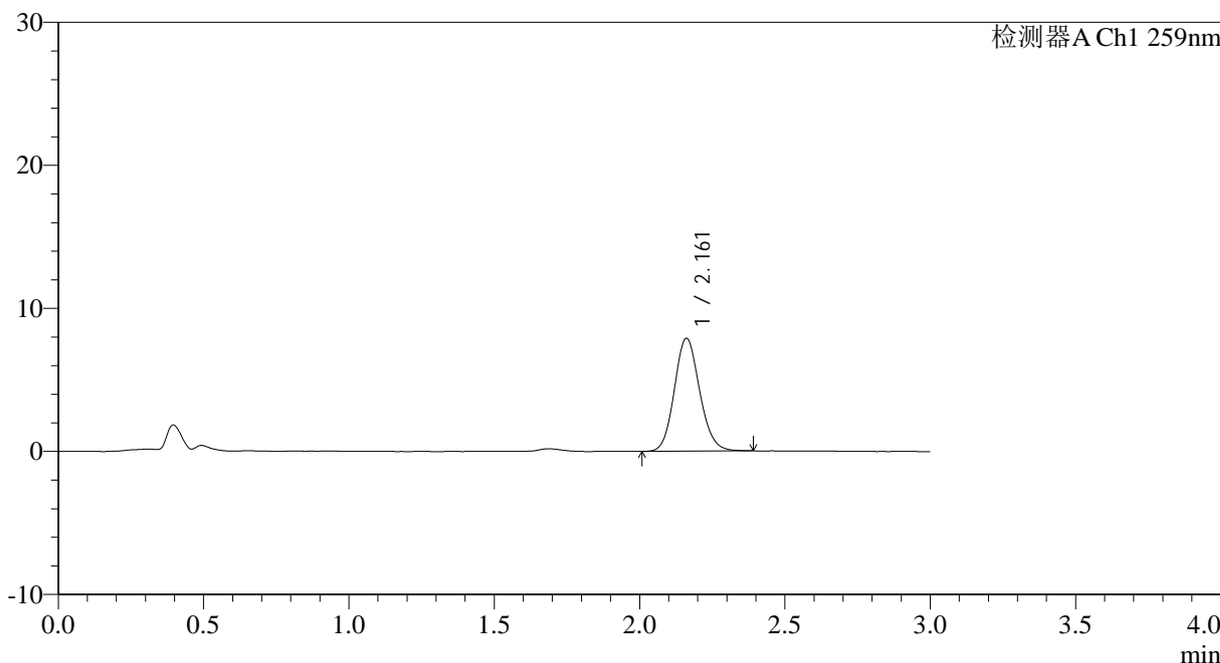
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-978-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47666	100.000	7884	2990	1.121	--
总计		47666	100.000	7884			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



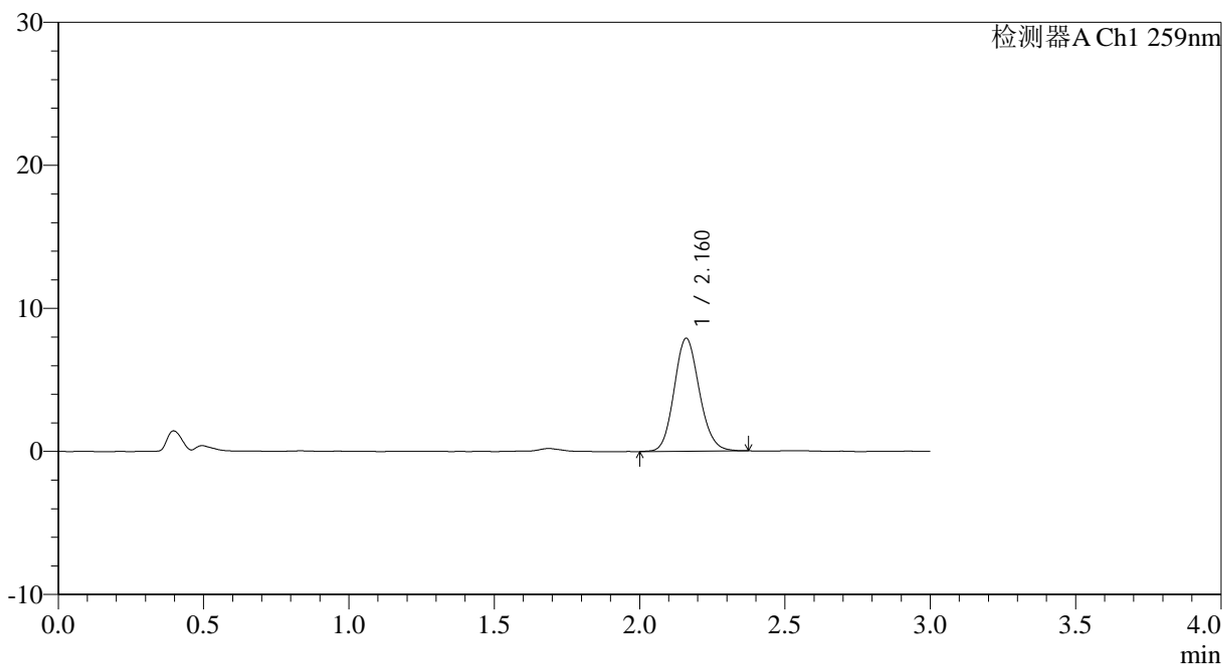
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-979-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47580	100.000	7870	2985	1.128	--
总计		47580	100.000	7870			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



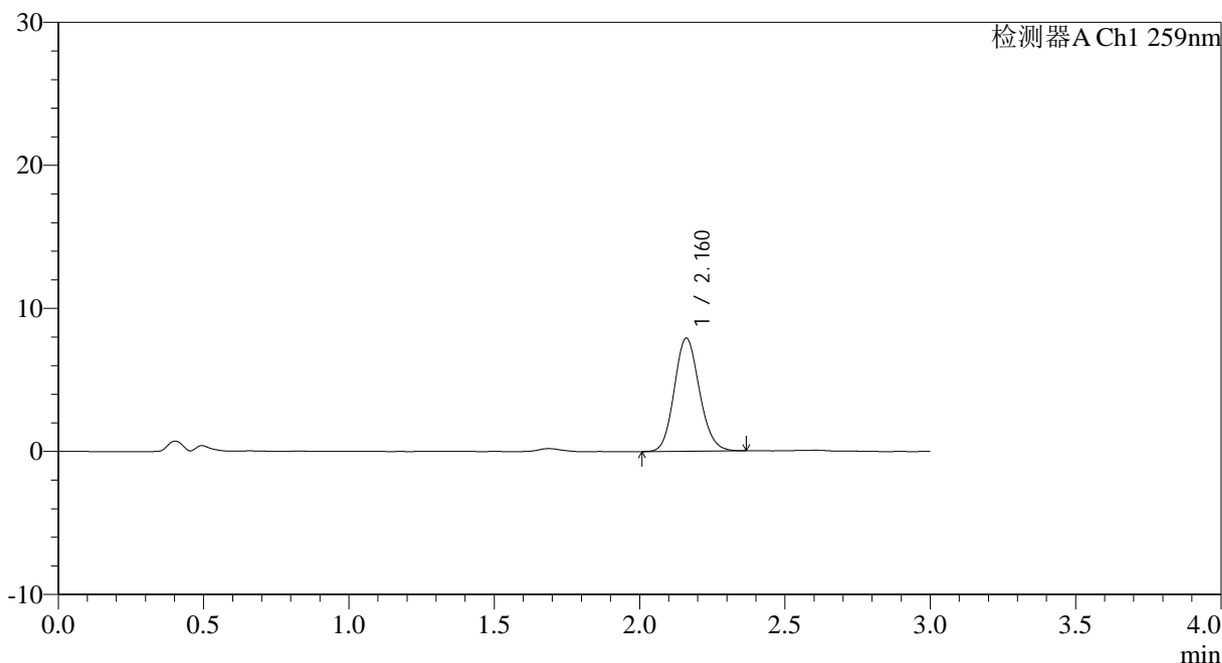
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-980-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47603	100.000	7894	2997	1.128	--
总计		47603	100.000	7894			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1



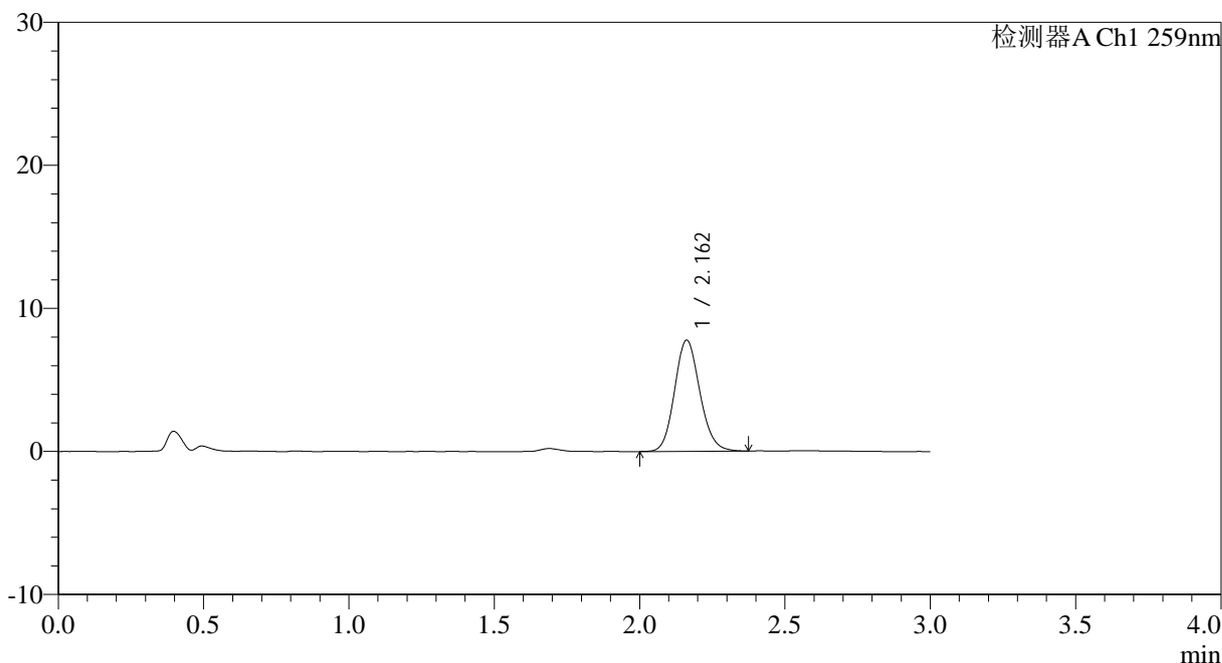
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-981-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47021	100.000	7770	2976	1.129	--
总计		47021	100.000	7770			

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-2025062821批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1



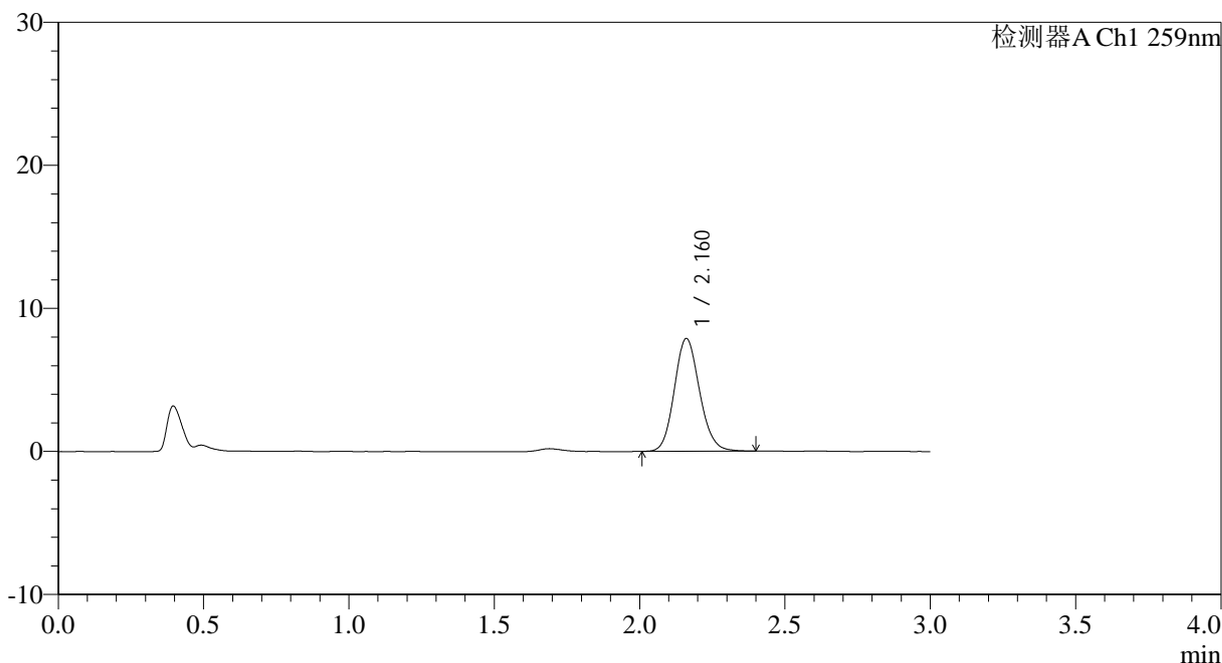
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-982-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47598	100.000	7866	2996	1.129	--
总计		47598	100.000	7866			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



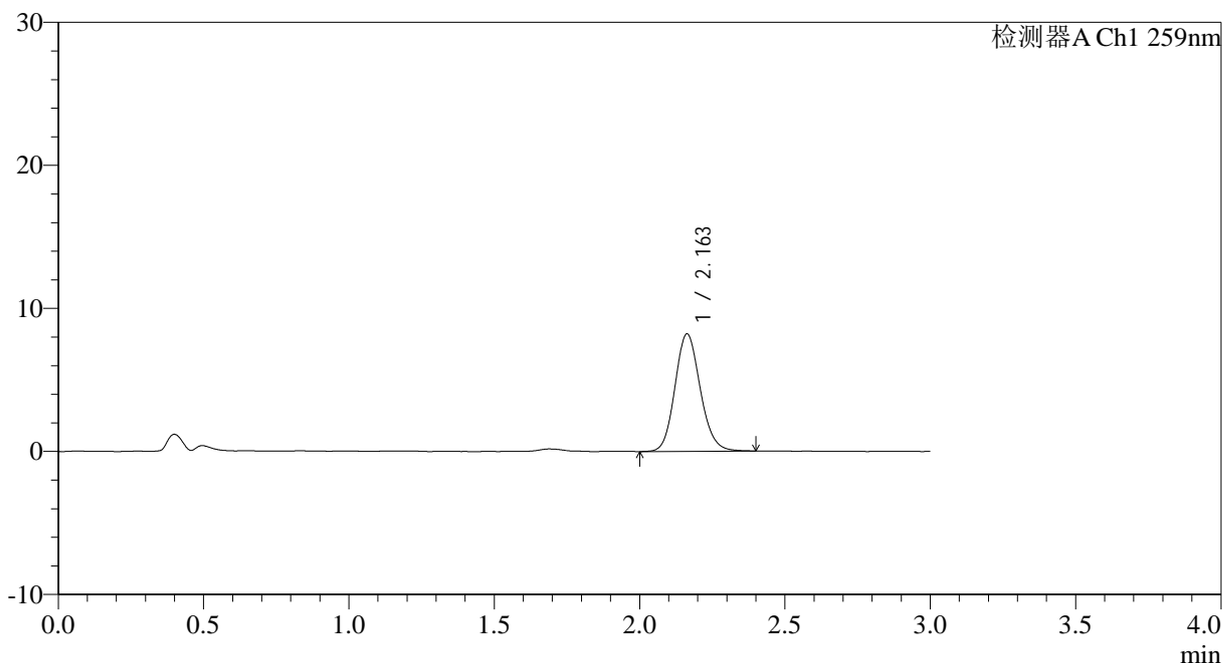
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-983-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49652	100.000	8212	2999	1.131	--
总计		49652	100.000	8212			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



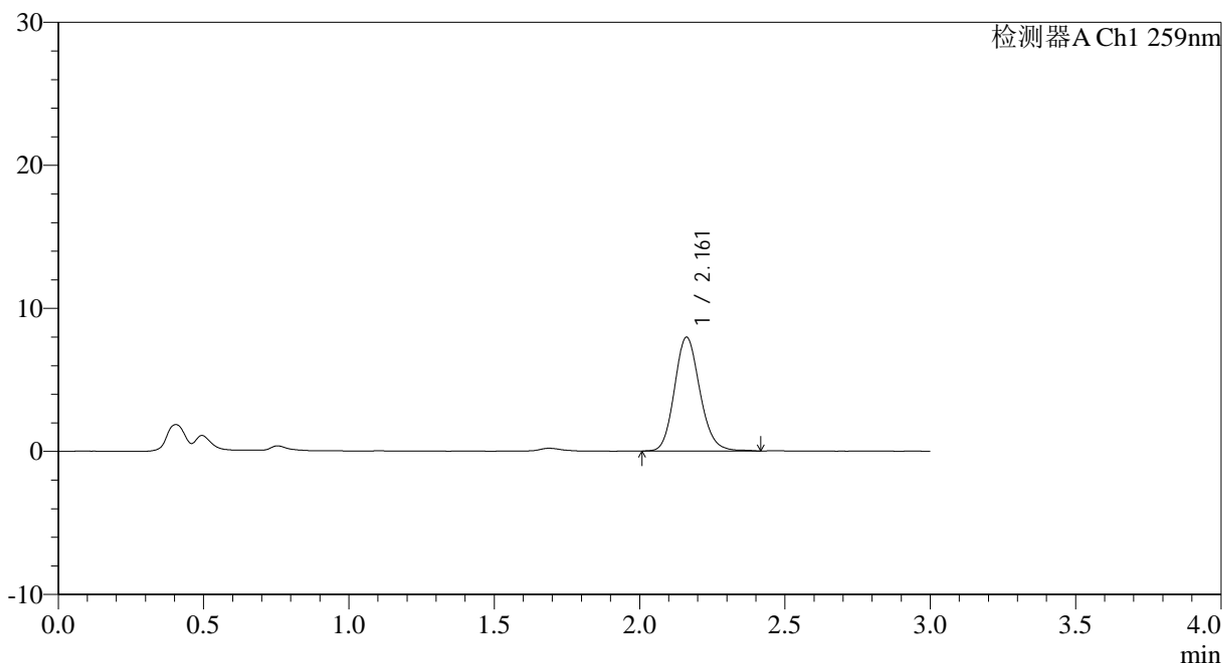
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-984-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48315	100.000	7951	2983	1.144	--
总计		48315	100.000	7951			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



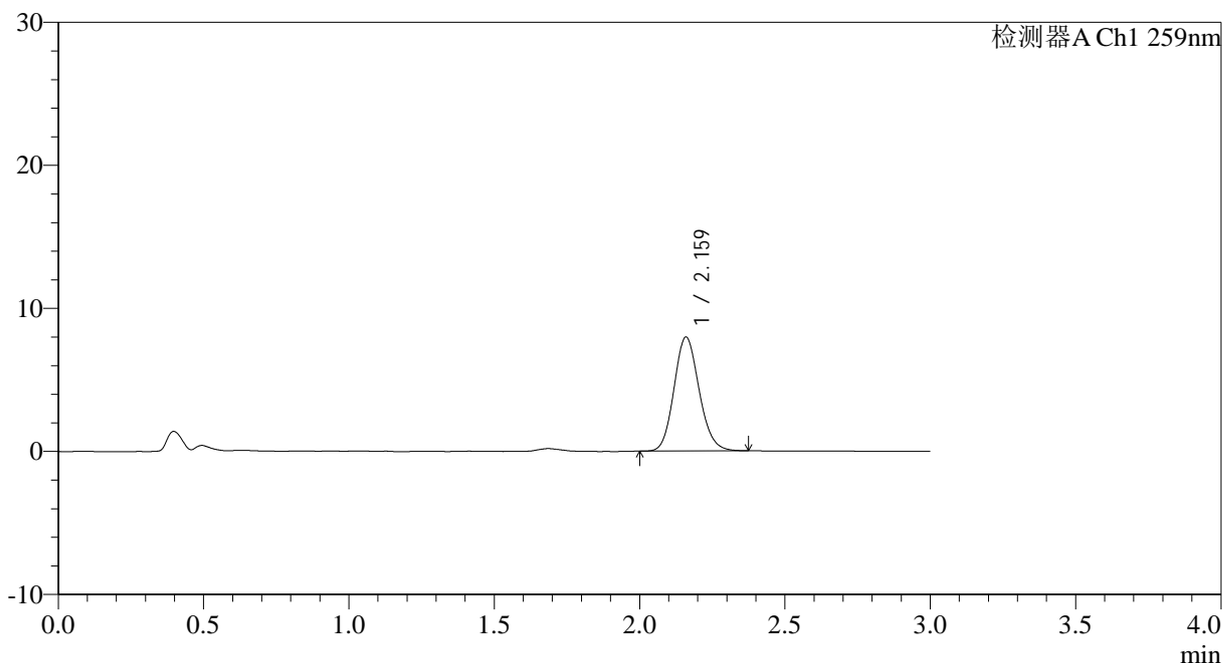
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-985-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47865	100.000	7927	3000	1.133	--
总计		47865	100.000	7927			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



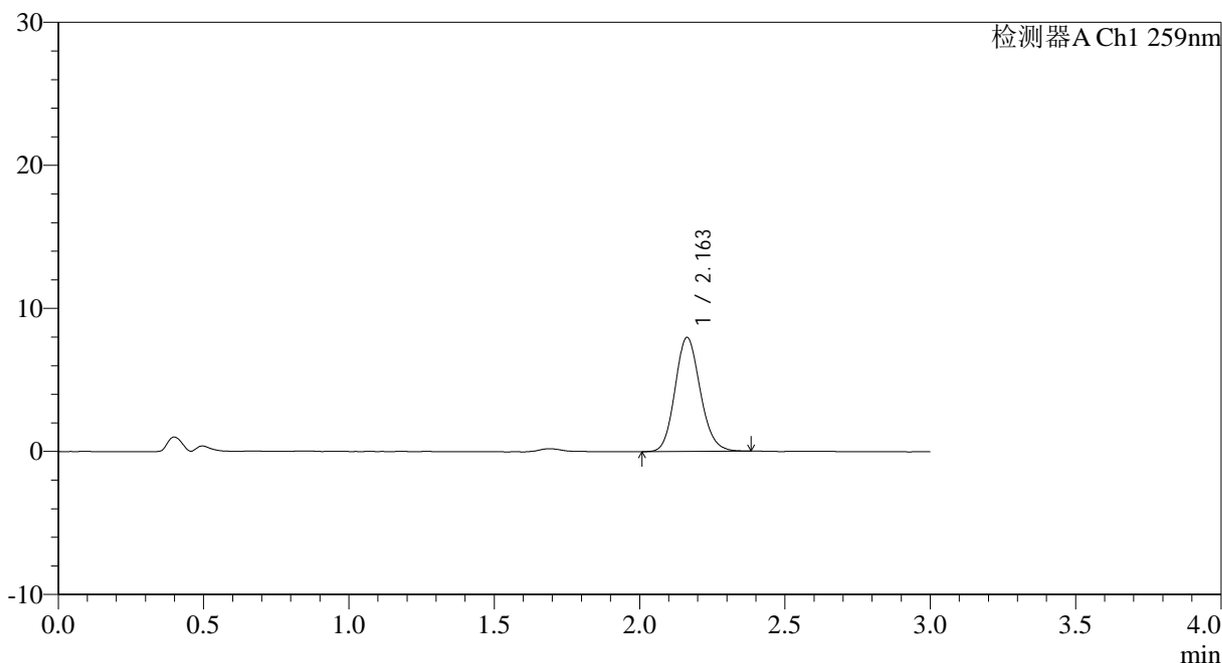
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-986-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48176	100.000	7982	3006	1.135	--
总计		48176	100.000	7982			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



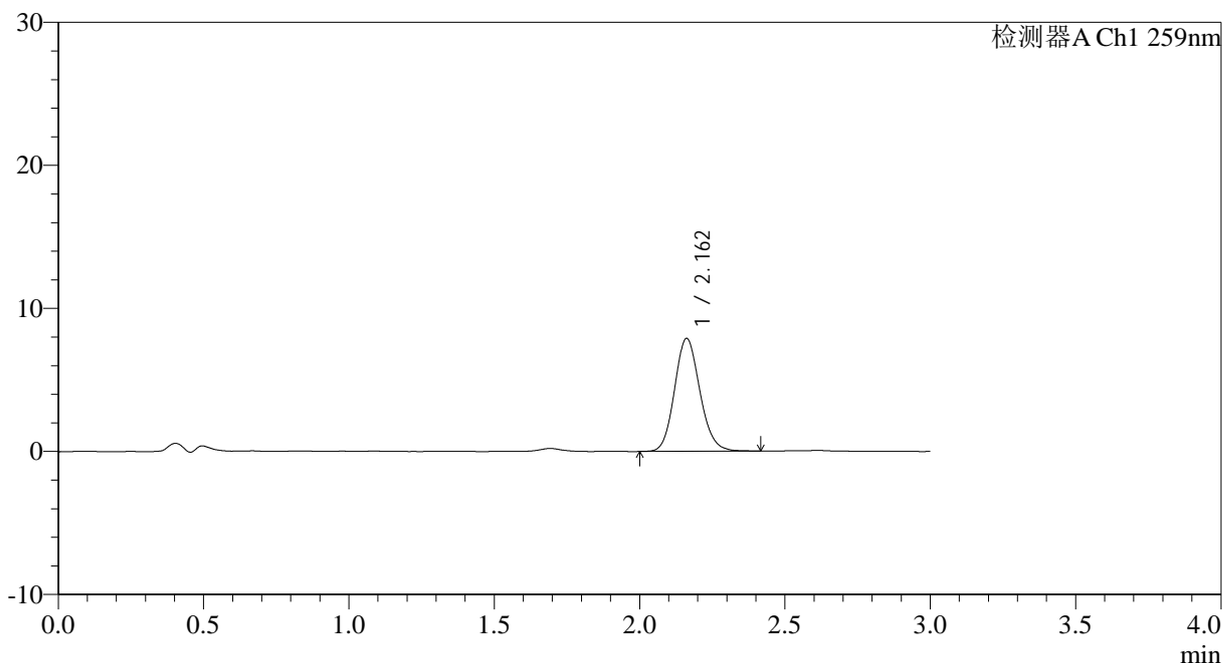
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-987-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47891	100.000	7890	2971	1.129	--
总计		47891	100.000	7890			

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-2025062821批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



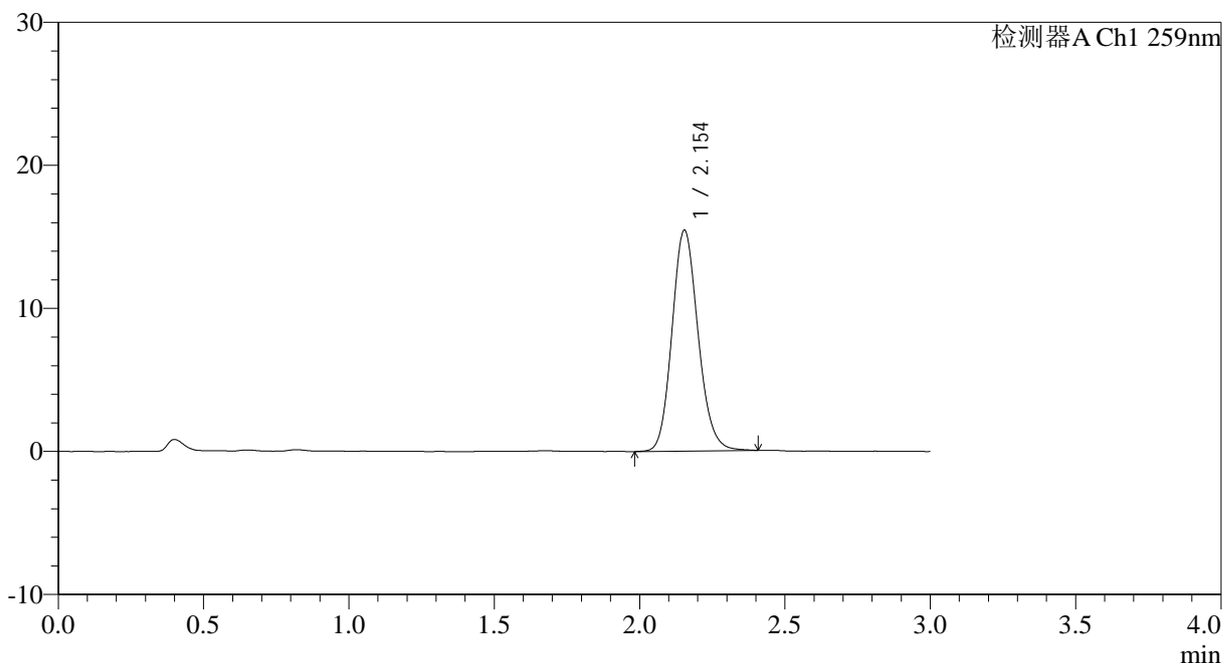
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-988-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	96361	100.000	15440	2800	1.141	--
总计		96361	100.000	15440			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



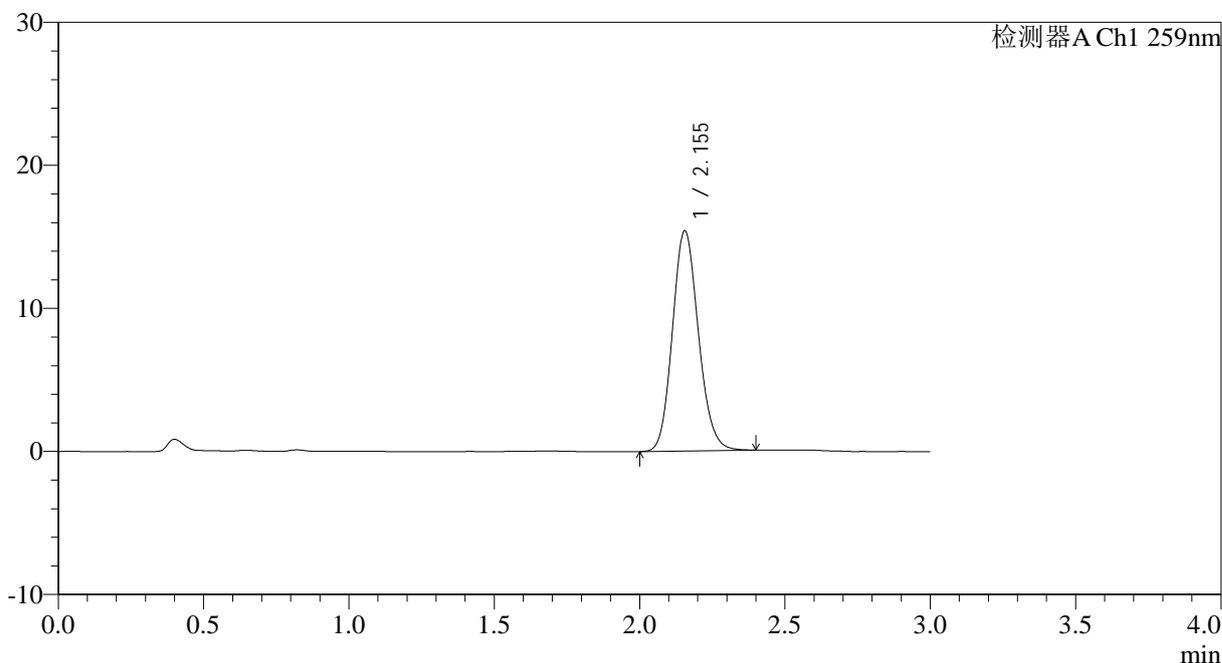
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-989-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95724	100.000	15408	2806	1.137	--
总计		95724	100.000	15408			

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-2025062821批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2