



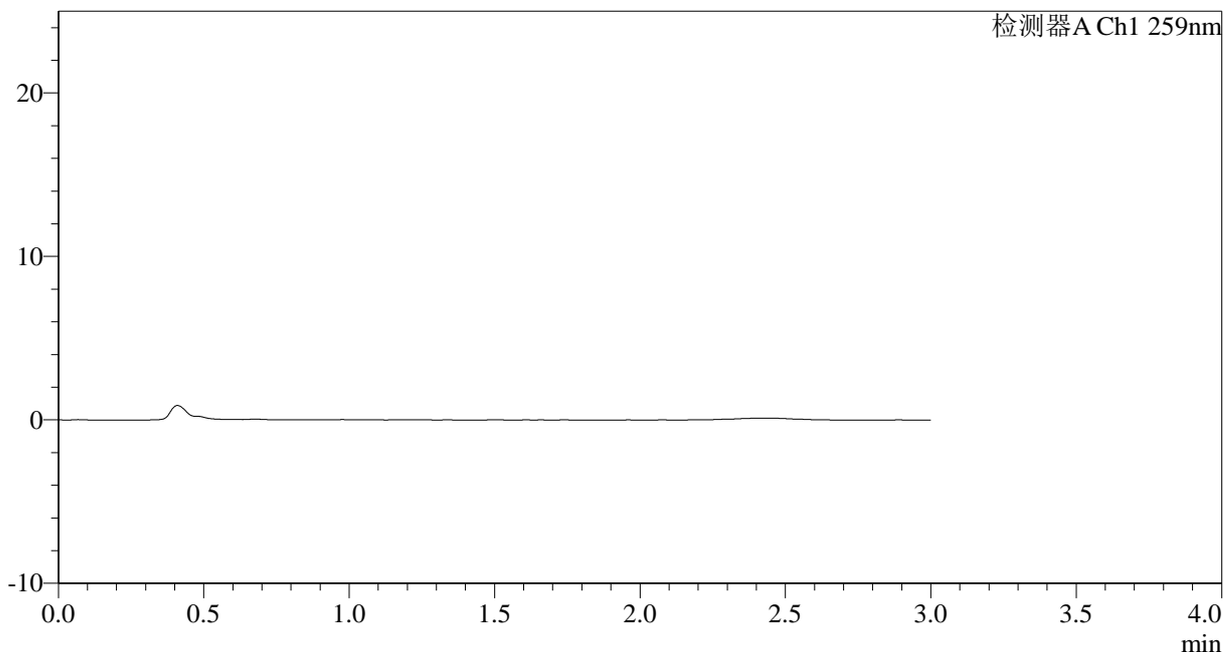
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-66/25-1536-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:02 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)
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-pH4.5介质
溶剂



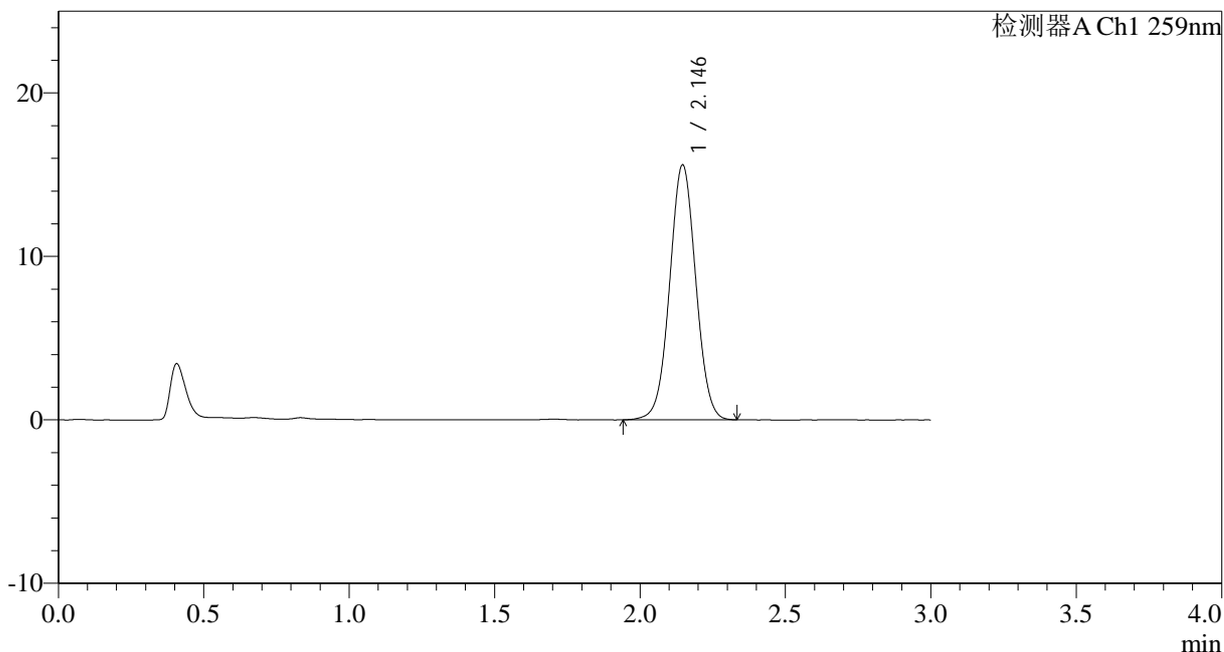
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1537-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:06 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	2.146	97162	100.000	15590	2752	1.024	--
总计		97162	100.000	15590			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



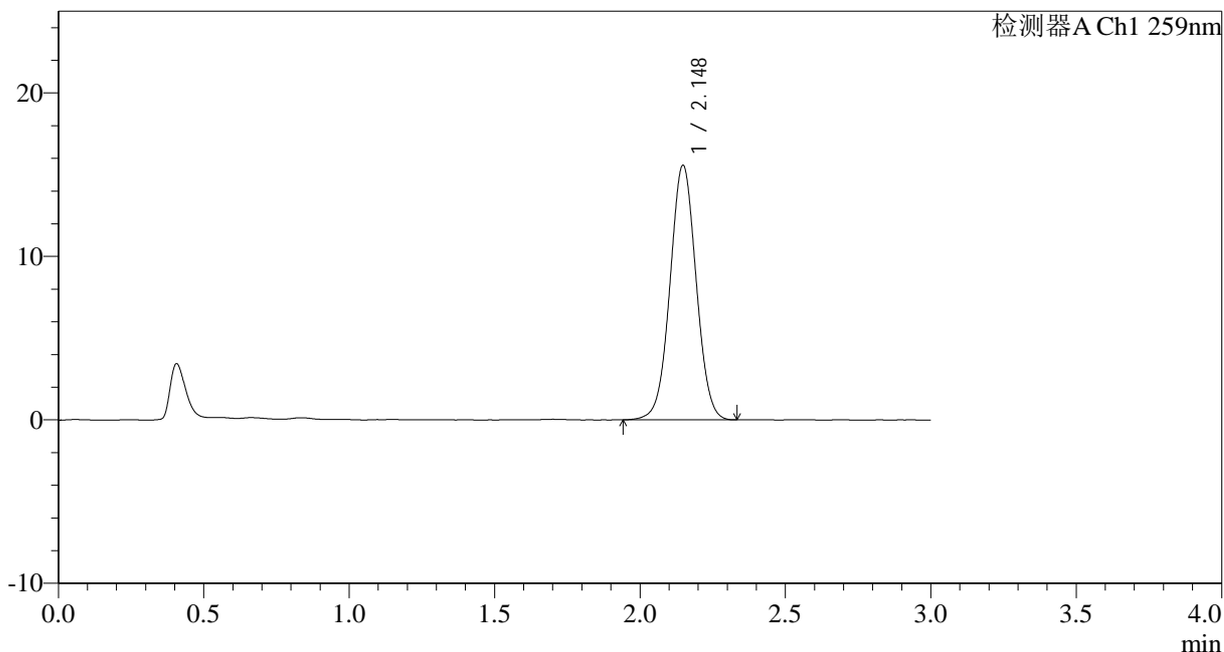
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1538-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:09 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	2.148	97233	100.000	15570	2744	1.023	--
总计		97233	100.000	15570			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



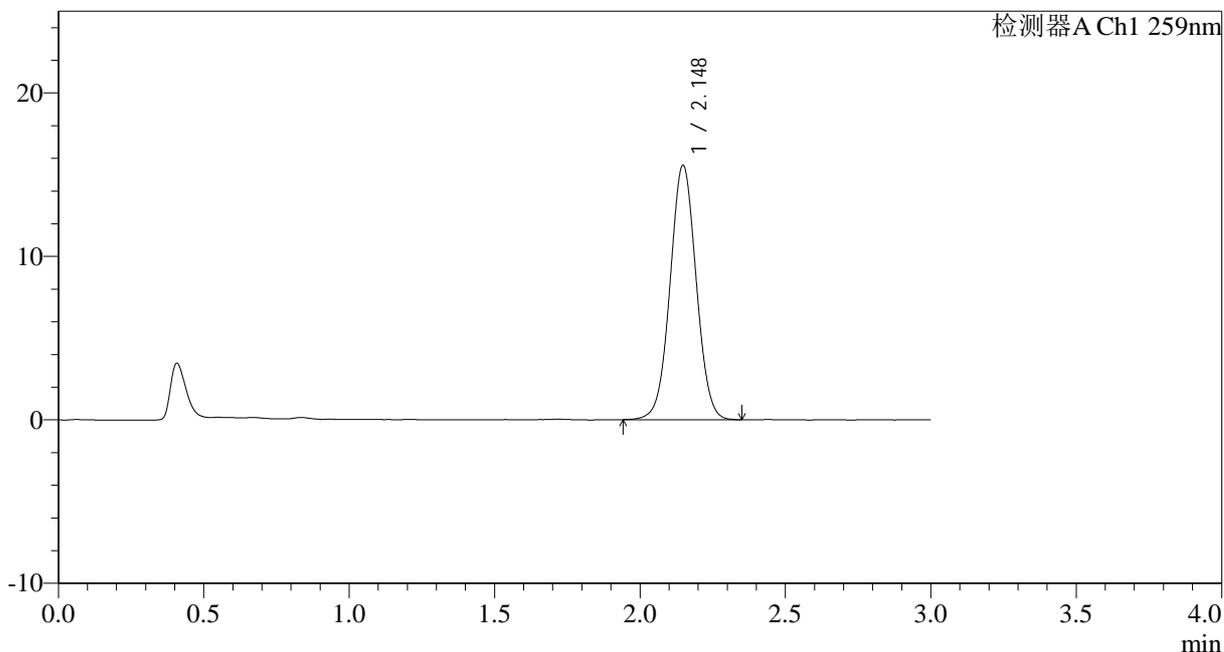
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1539-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:12 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	2.148	97174	100.000	15561	2745	1.026	--
总计		97174	100.000	15561			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



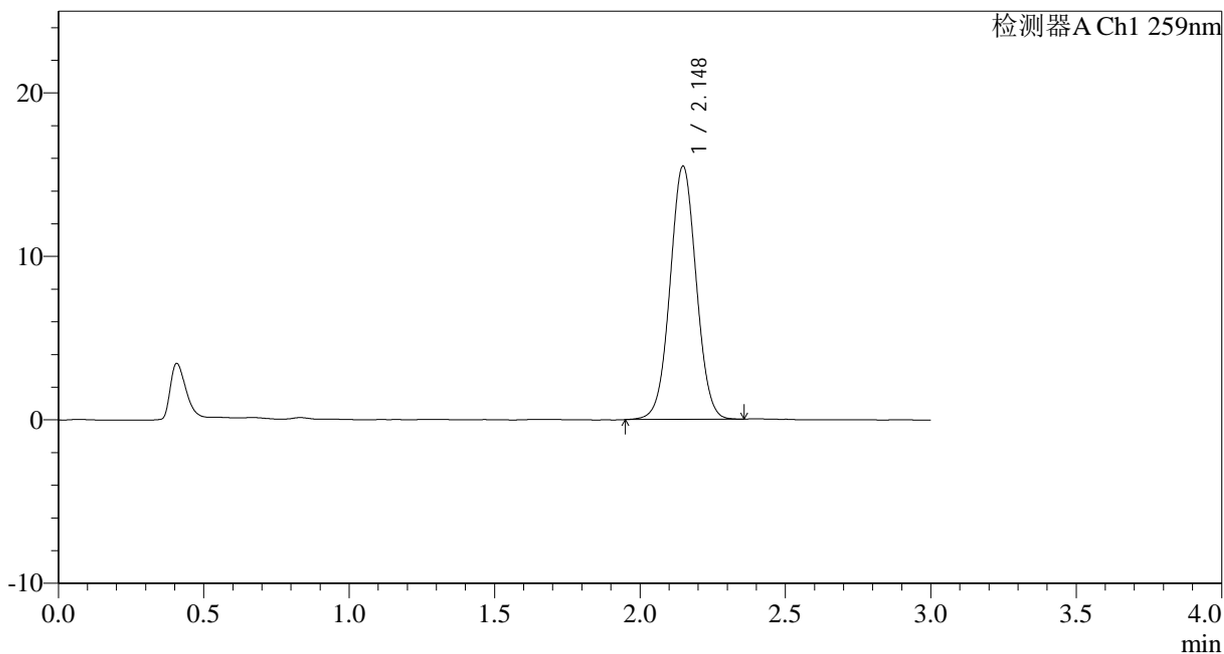
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1540-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:15 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	2.148	96784	100.000	15493	2749	1.028	--
总计		96784	100.000	15493			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



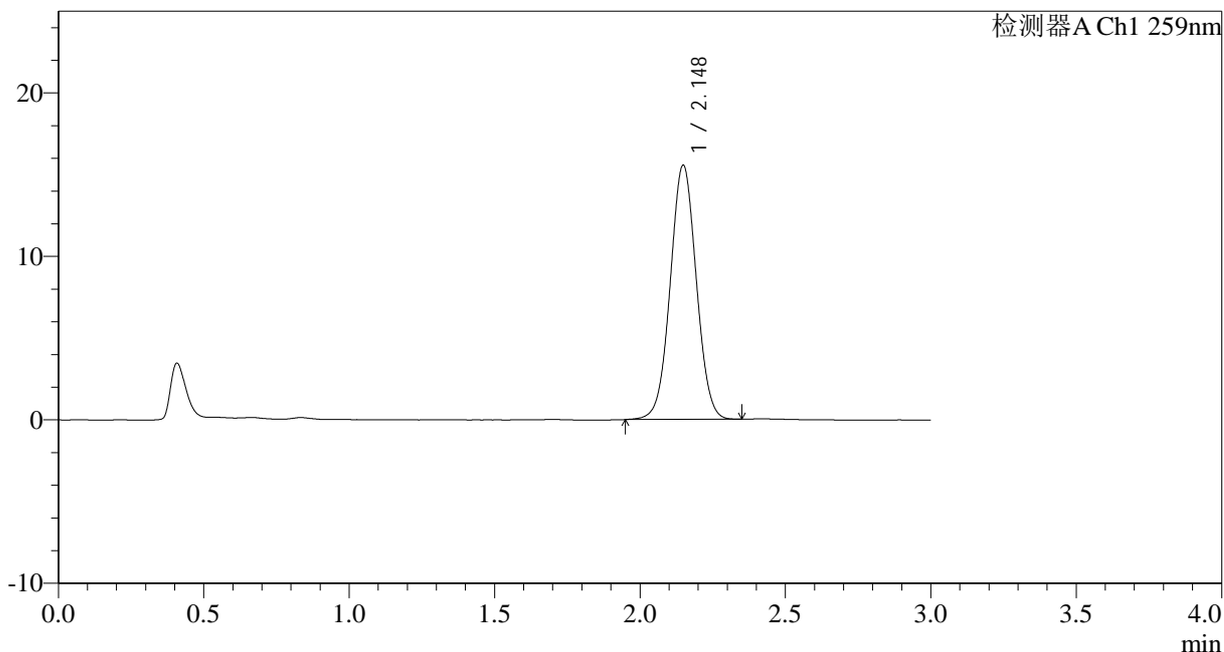
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1541-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:19 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	2.148	96731	100.000	15542	2763	1.026	--
总计		96731	100.000	15542			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



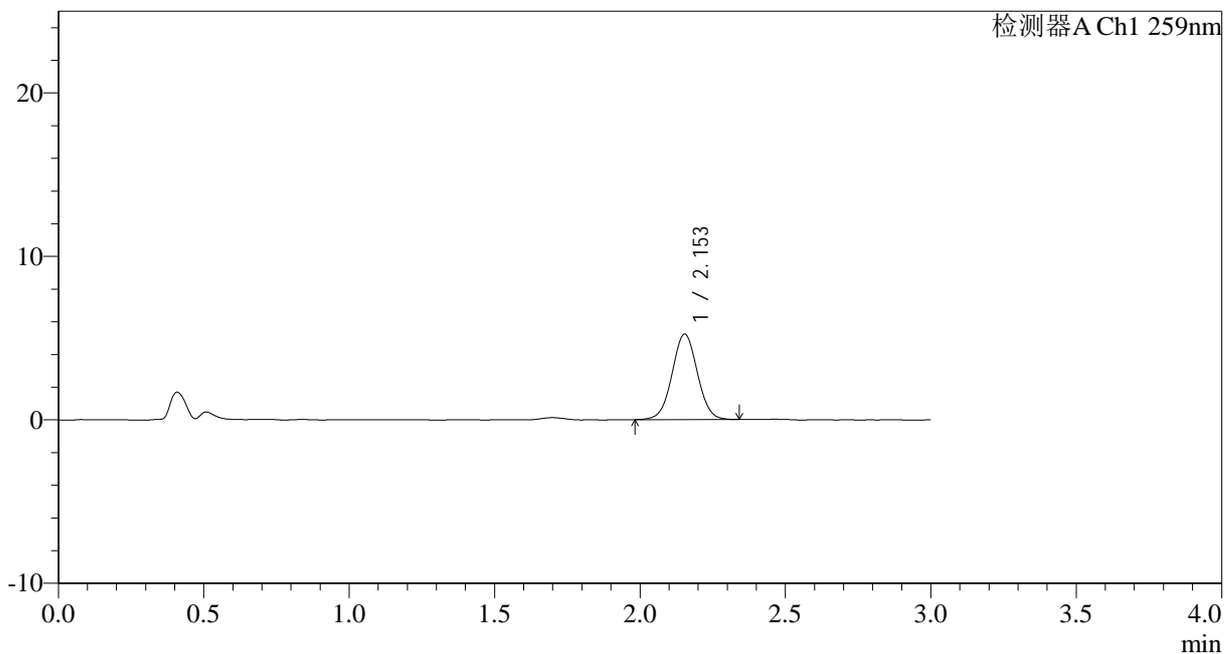
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1542-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:13:22 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	31532	100.000	5222	2947	1.022	--
总计		31532	100.000	5222			

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-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



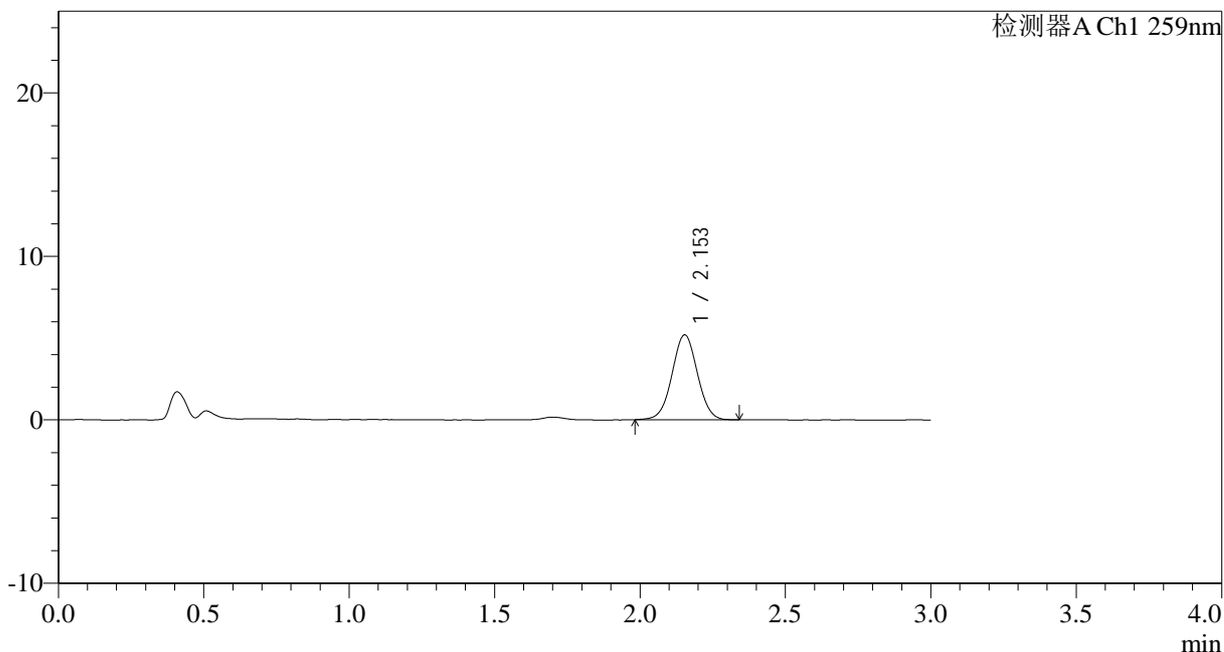
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1543-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:13:24 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	2.153	31443	100.000	5193	2929	1.022	--
总计		31443	100.000	5193			

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-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



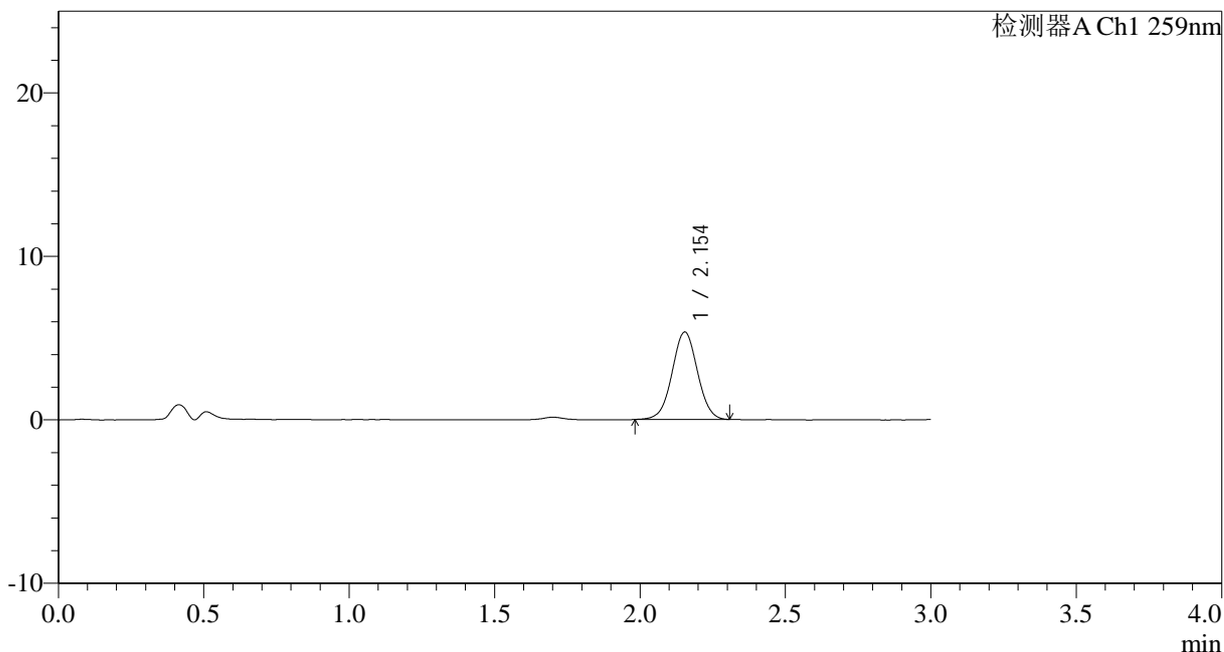
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1544-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:13:27 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	2.154	32421	100.000	5351	2926	1.018	--
总计		32421	100.000	5351			

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-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



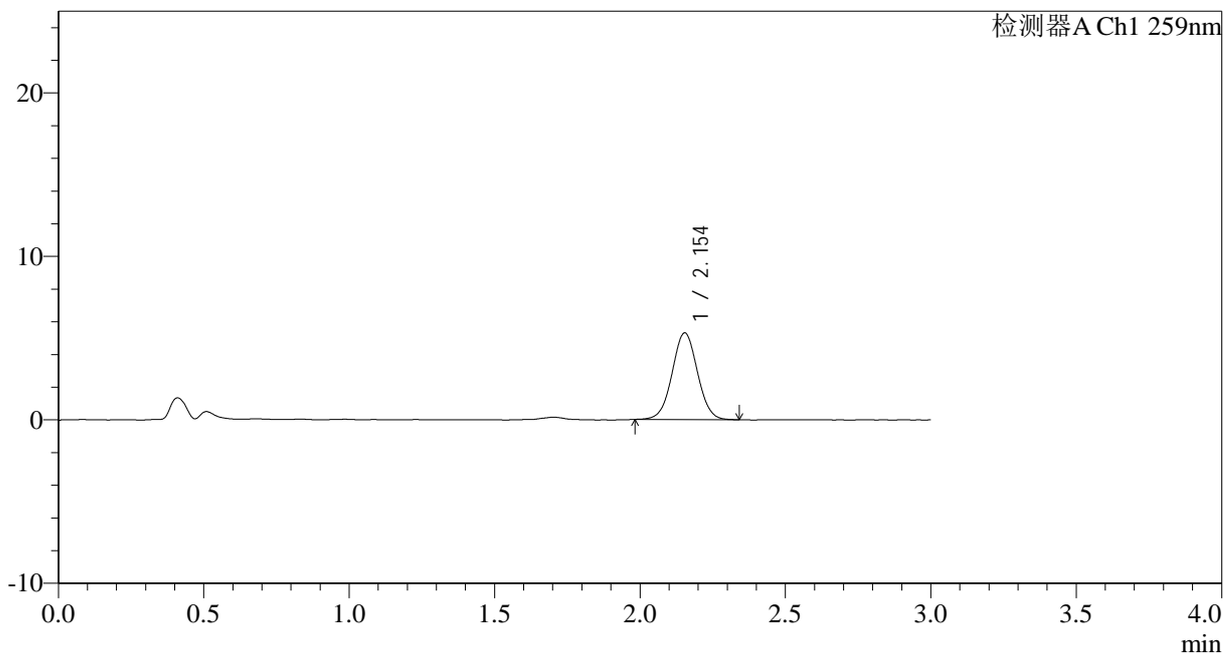
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1545-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:30 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	2.154	32061	100.000	5300	2944	1.023	--
总计		32061	100.000	5300			

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-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



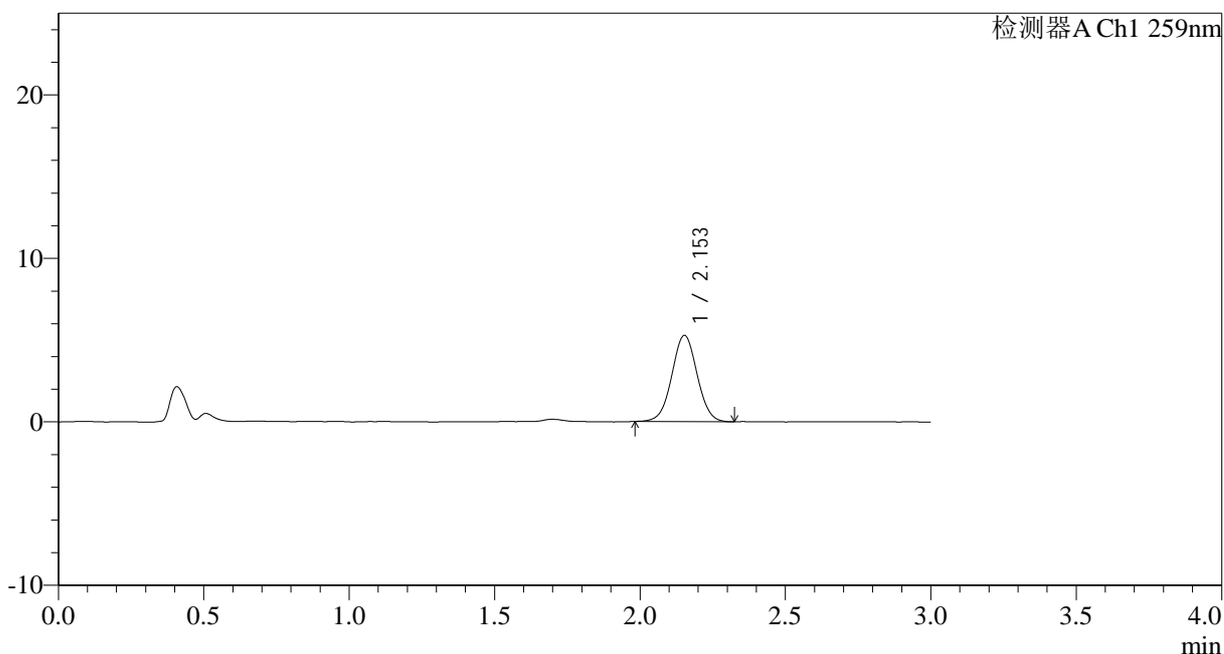
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1546-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:33 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	2.153	31848	100.000	5268	2945	1.023	--
总计		31848	100.000	5268			

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-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



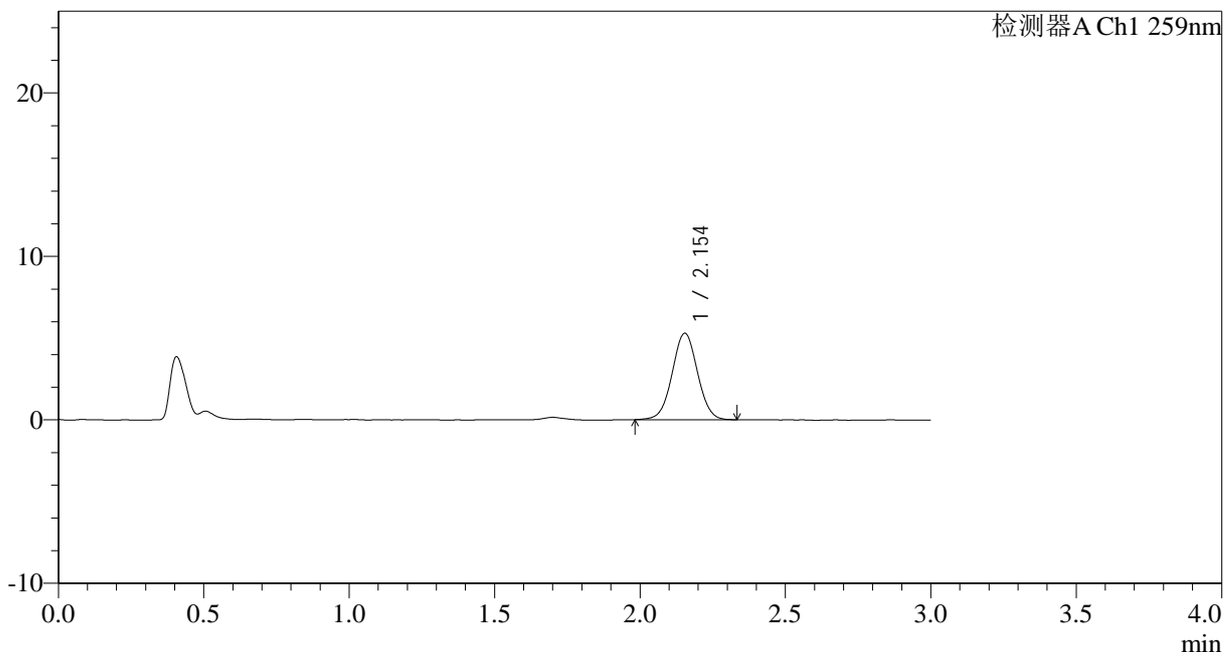
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1547-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:36 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	31947	100.000	5288	2943	1.023	--
总计		31947	100.000	5288			

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-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



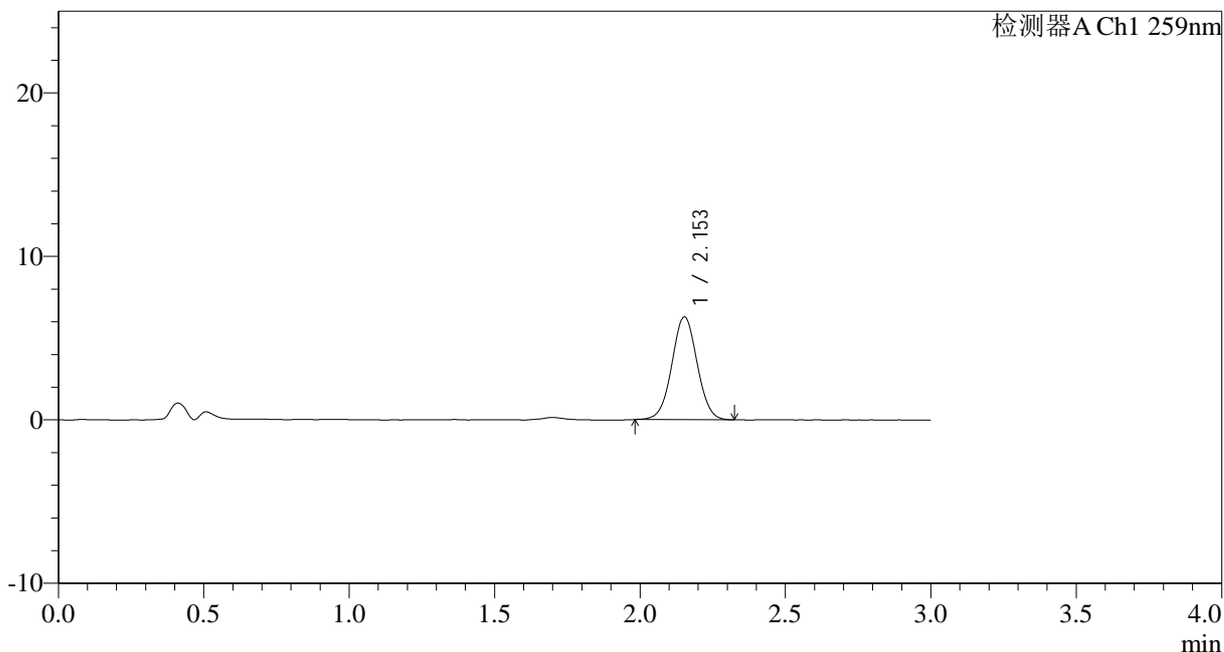
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1548-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:39 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	38017	100.000	6280	2950	1.022	--
总计		38017	100.000	6280			

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-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



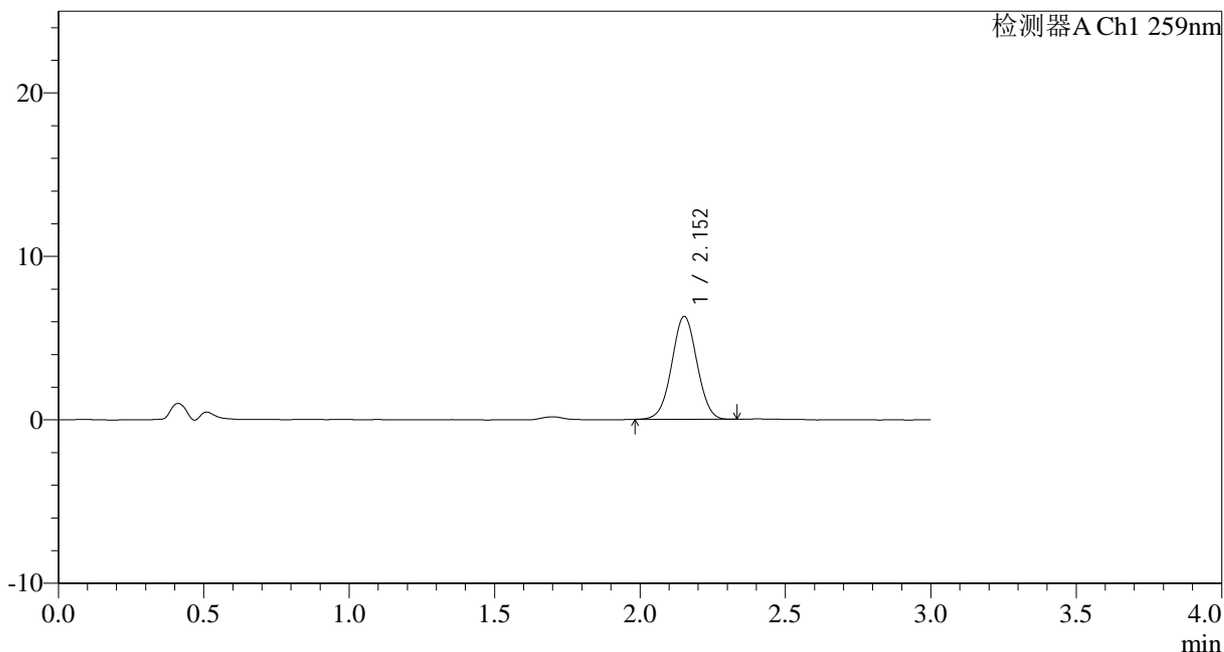
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1549-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:13:42 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	2.152	37954	100.000	6280	2944	1.016	--
总计		37954	100.000	6280			

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-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



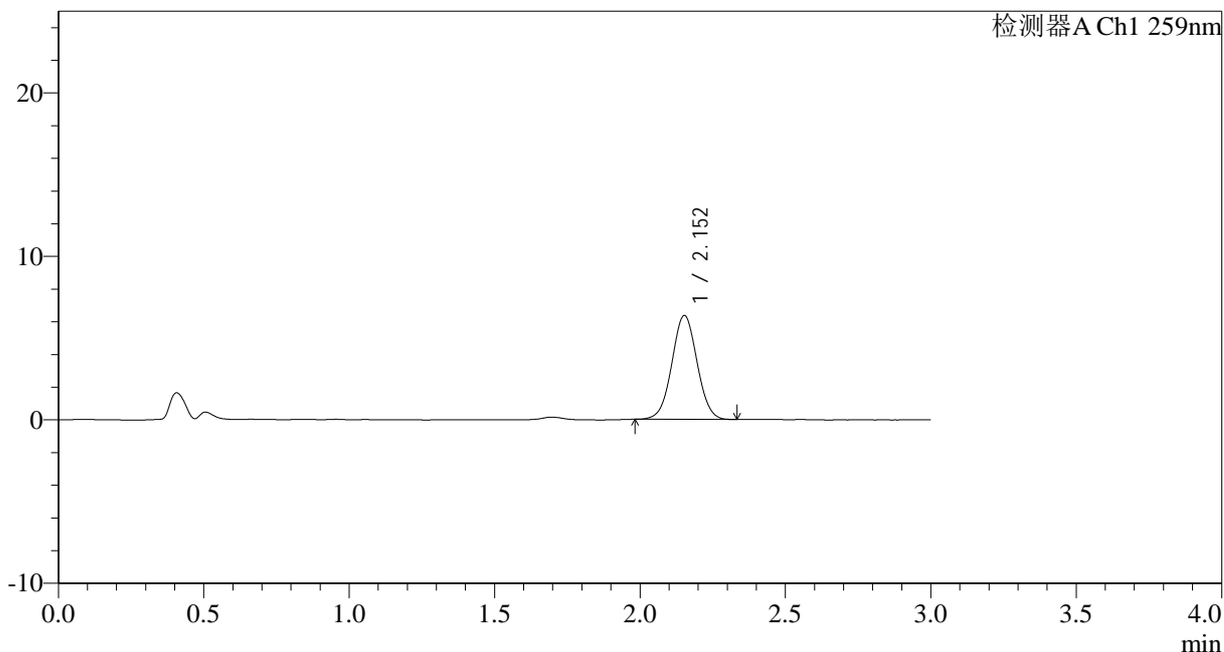
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1550-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:45 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	38270	100.000	6344	2947	1.025	--
总计		38270	100.000	6344			

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-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



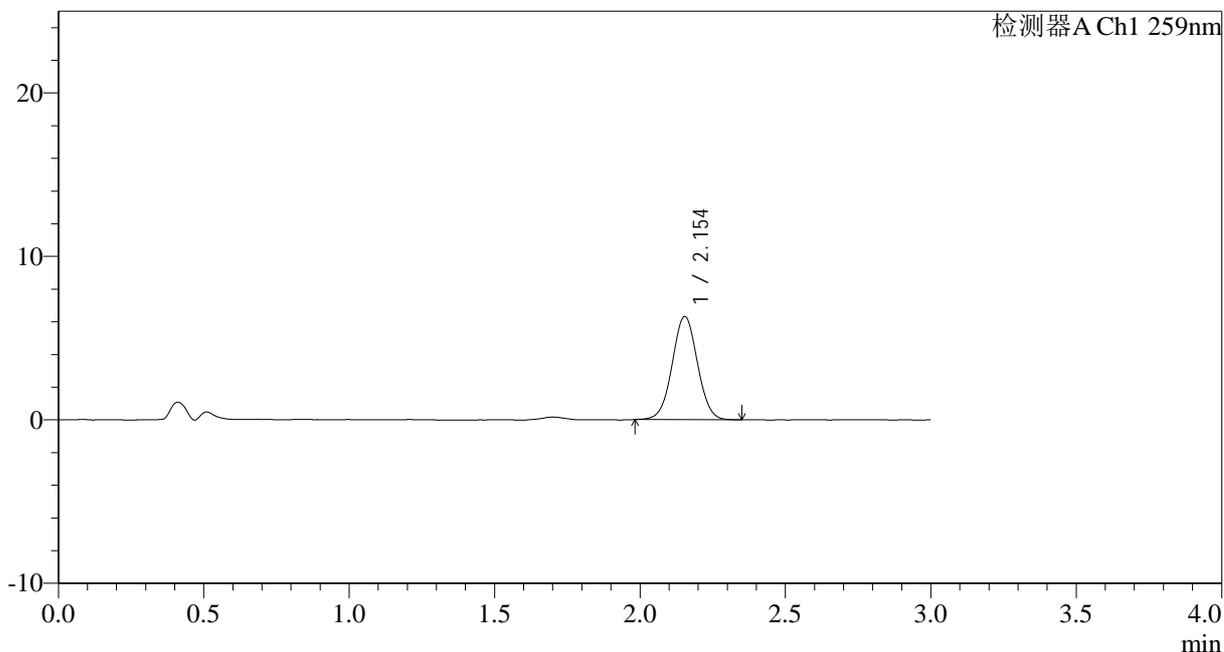
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1551-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 22:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:48 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	2.154	38155	100.000	6313	2956	1.024	--
总计		38155	100.000	6313			

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-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



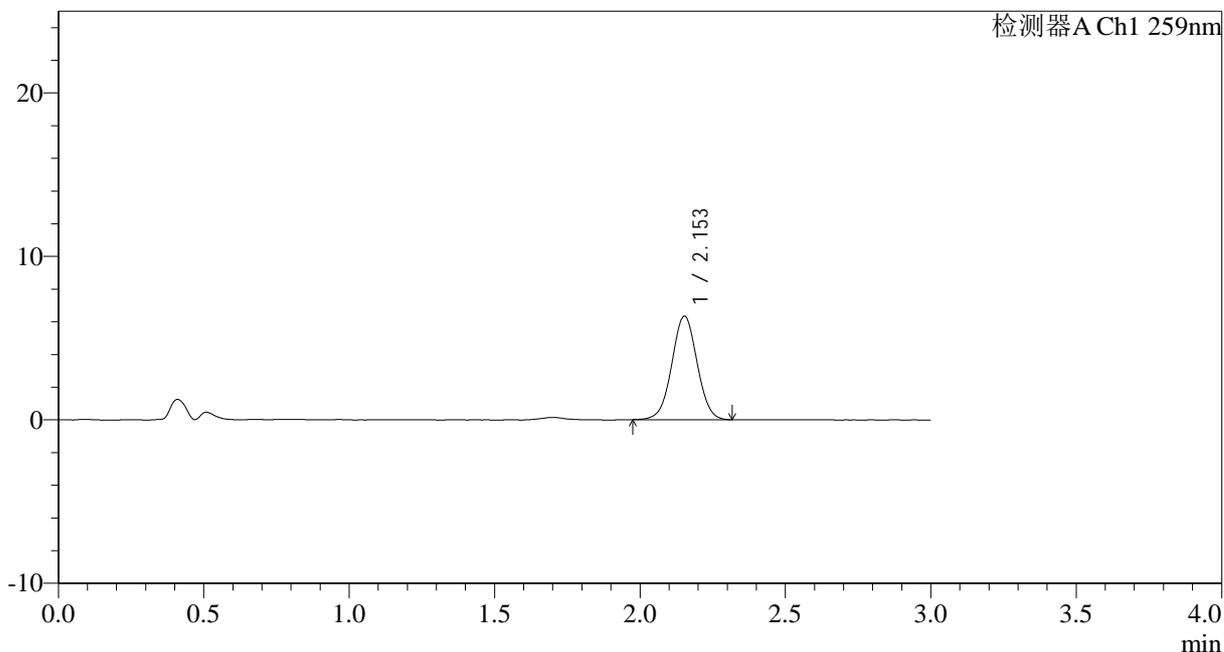
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1552-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:51 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	38339	100.000	6325	2934	1.016	--
总计		38339	100.000	6325			

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-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



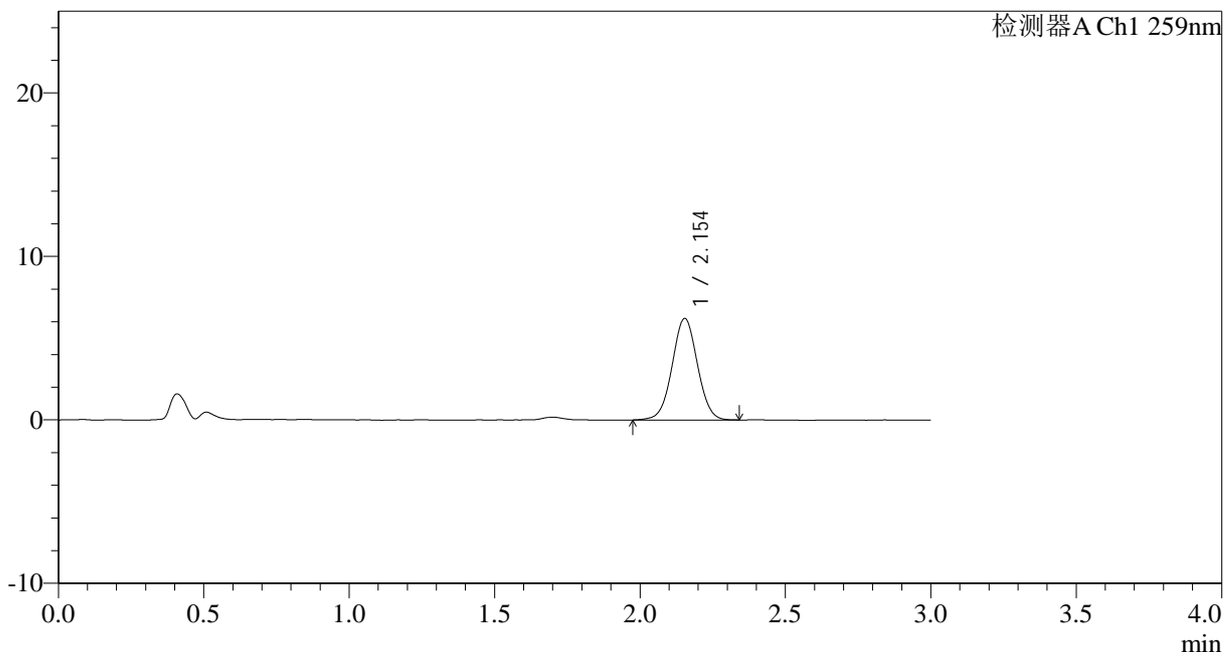
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1553-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:54 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	37567	100.000	6212	2954	1.022	--
总计		37567	100.000	6212			

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-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



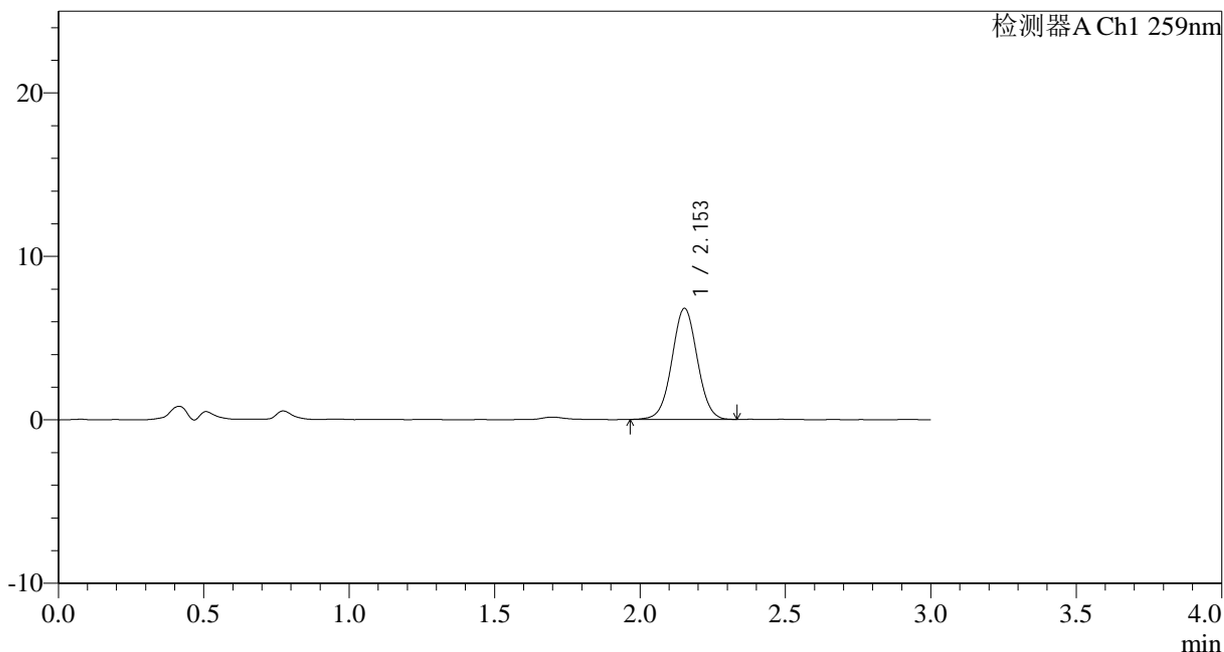
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1554-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:13:57 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	41116	100.000	6786	2941	1.025	--
总计		41116	100.000	6786			

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-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



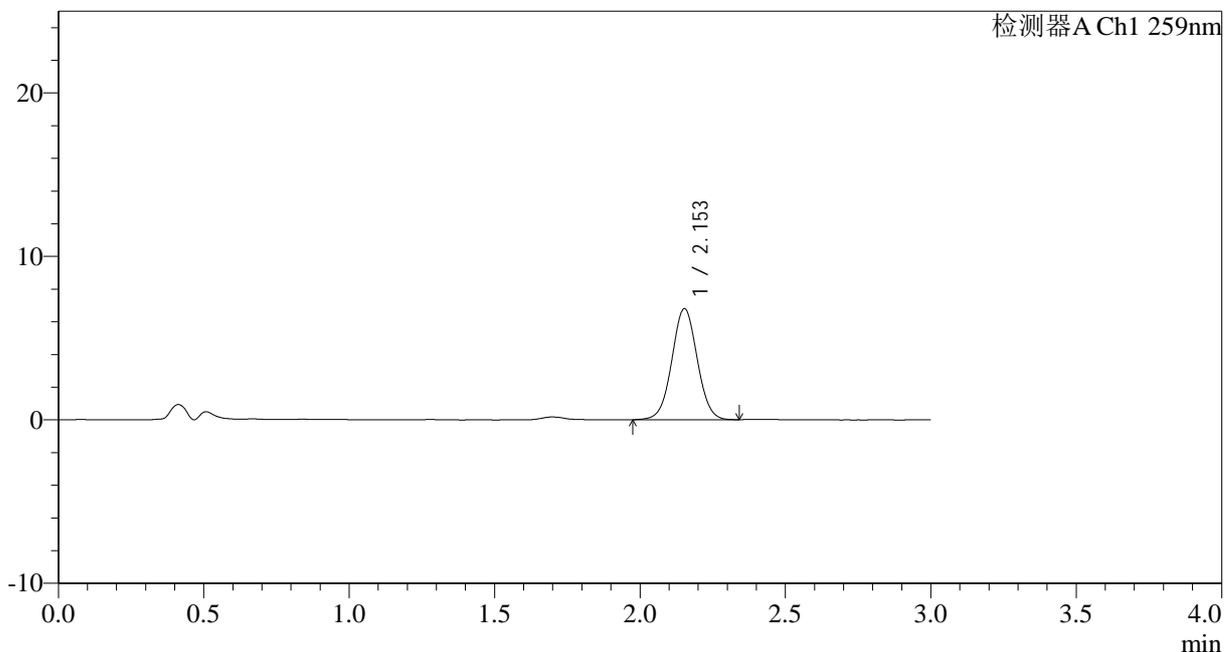
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1555-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:14:00 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	2.153	41177	100.000	6788	2932	1.024	--
总计		41177	100.000	6788			

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-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



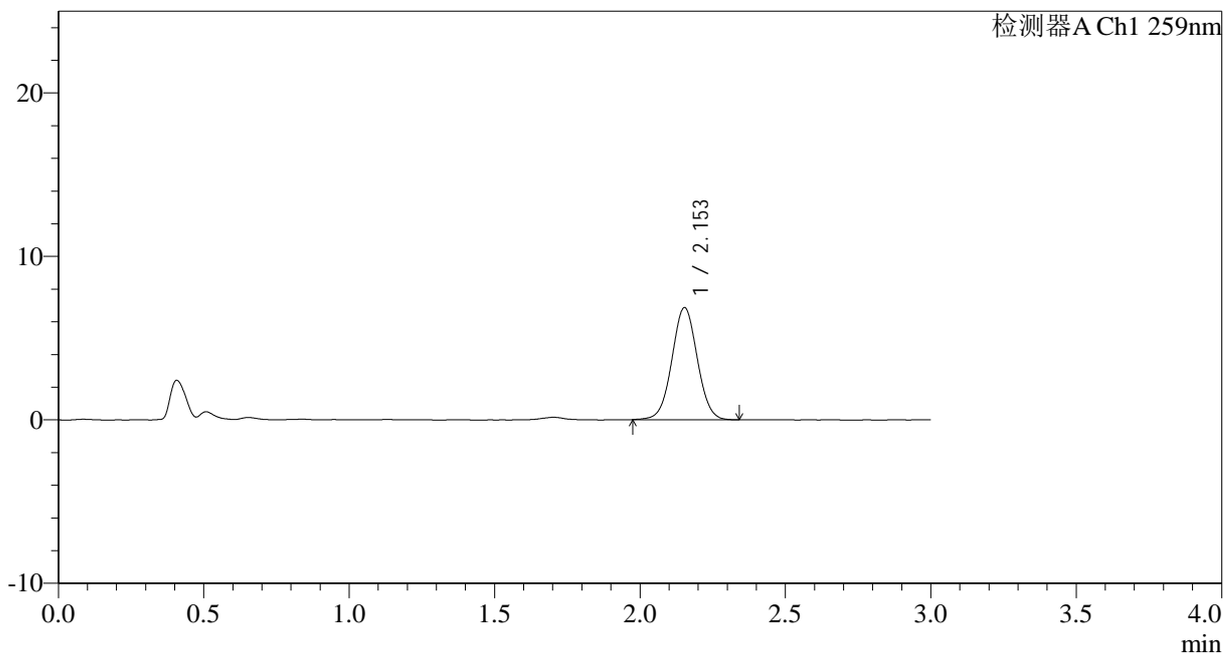
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1556-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:03 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	41492	100.000	6847	2929	1.025	--
总计		41492	100.000	6847			

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-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



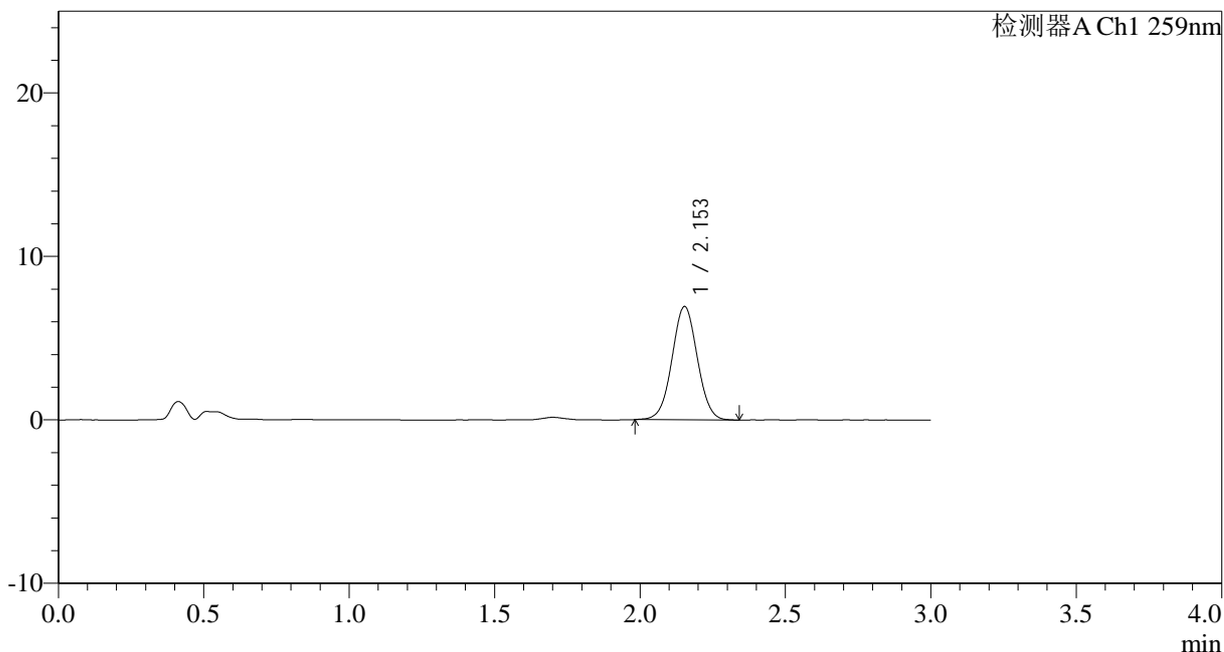
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1557-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:06 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	41877	100.000	6924	2934	1.024	--
总计		41877	100.000	6924			

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-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



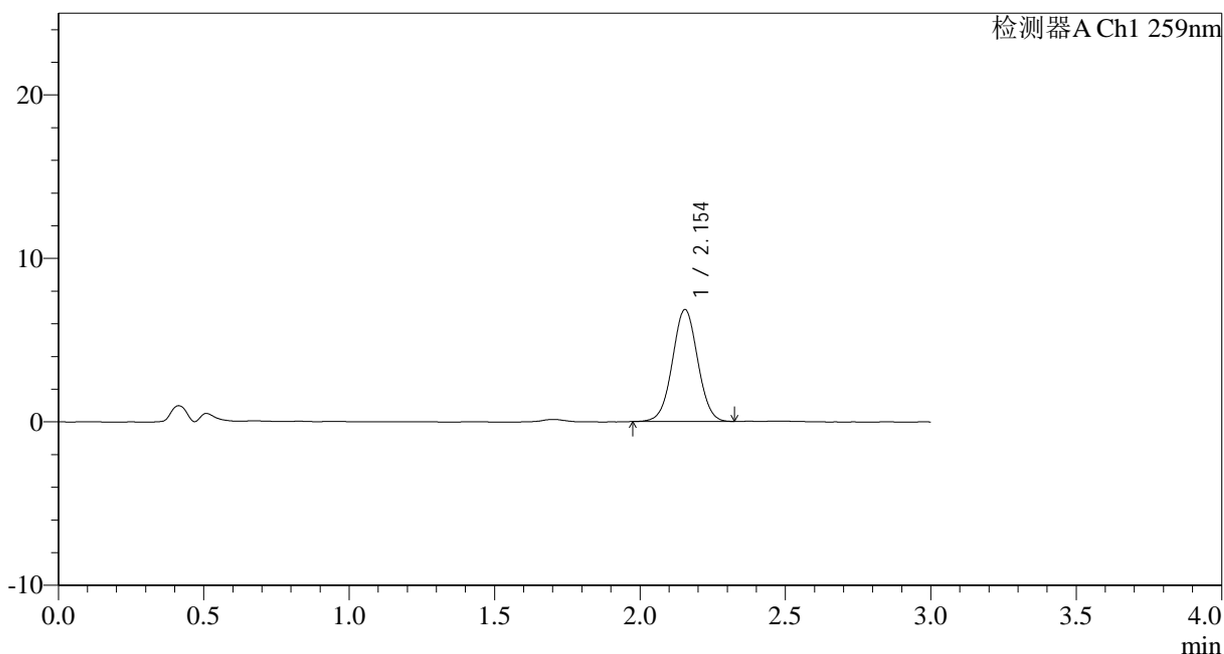
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1558-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:09 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	41301	100.000	6853	2955	1.021	--
总计		41301	100.000	6853			

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-2025062621批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



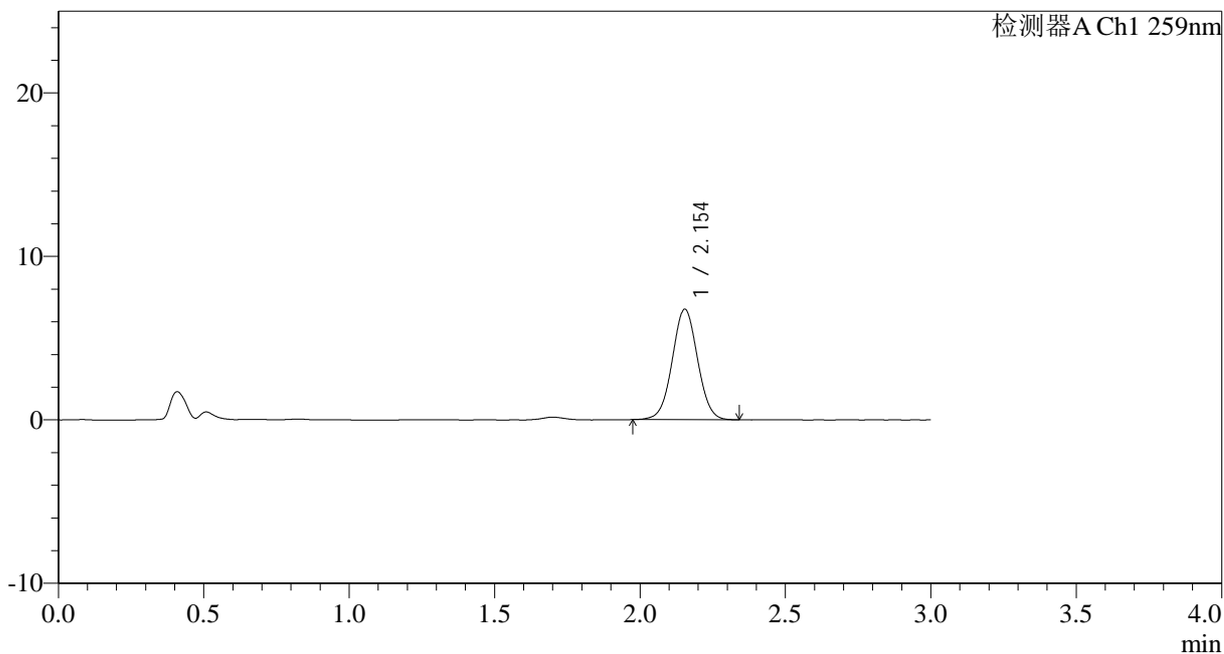
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-66/25-1559-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:12 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	40869	100.000	6757	2943	1.026	--
总计		40869	100.000	6757			

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-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



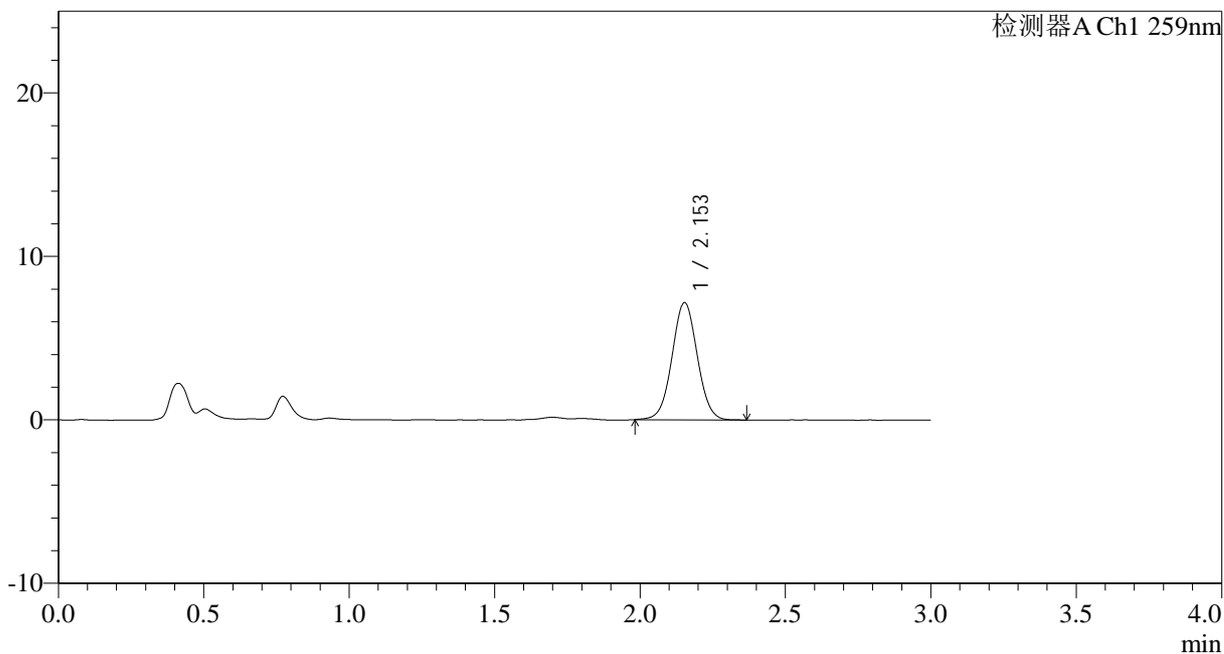
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1560-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:15 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	43373	100.000	7168	2960	1.032	--
总计		43373	100.000	7168			

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-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



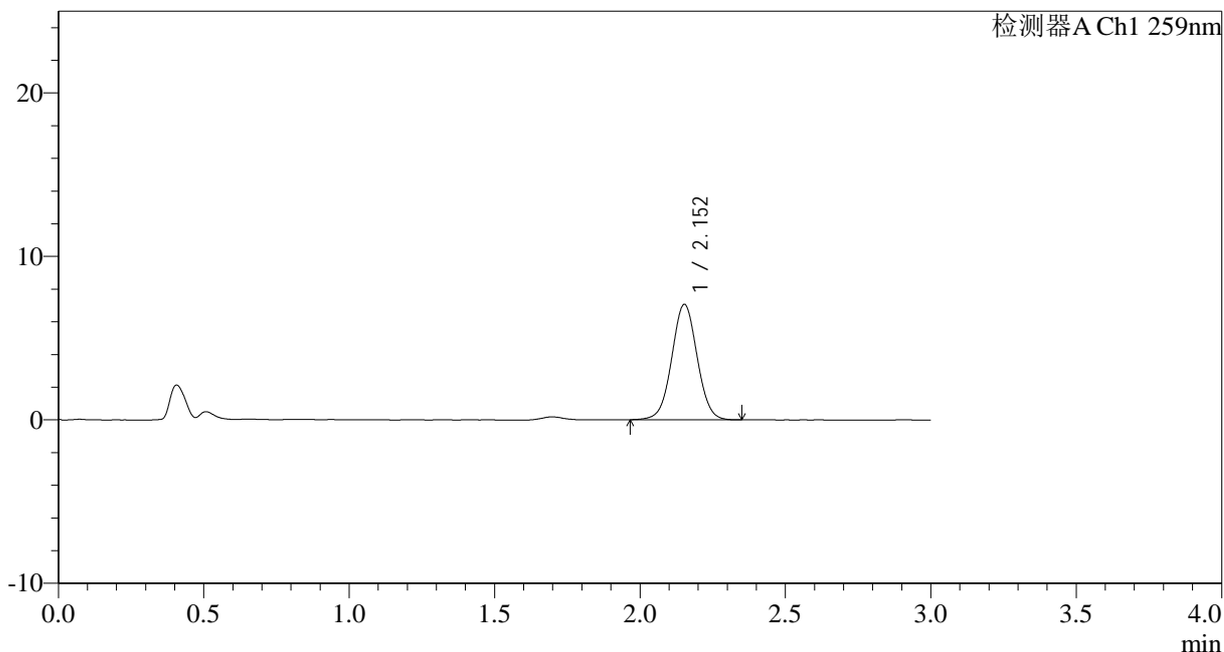
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1561-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:18 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	2.152	42857	100.000	7051	2940	1.023	--
总计		42857	100.000	7051			

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-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



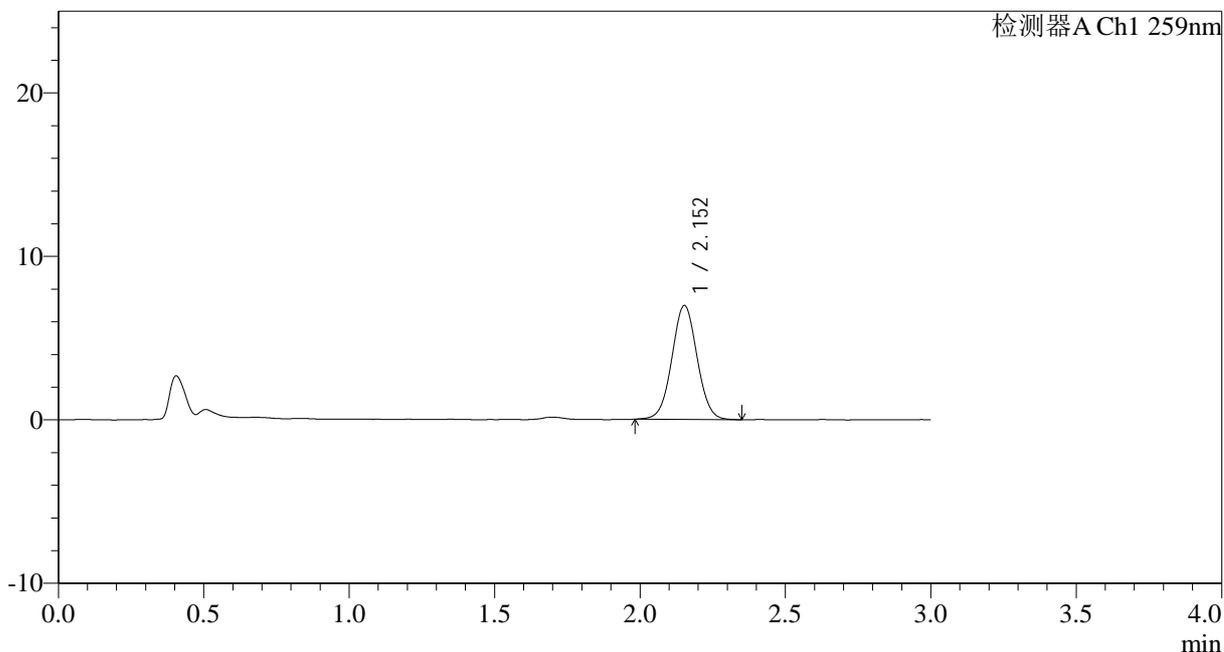
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1562-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:21 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	2.152	41982	100.000	6956	2964	1.033	--
总计		41982	100.000	6956			

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-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



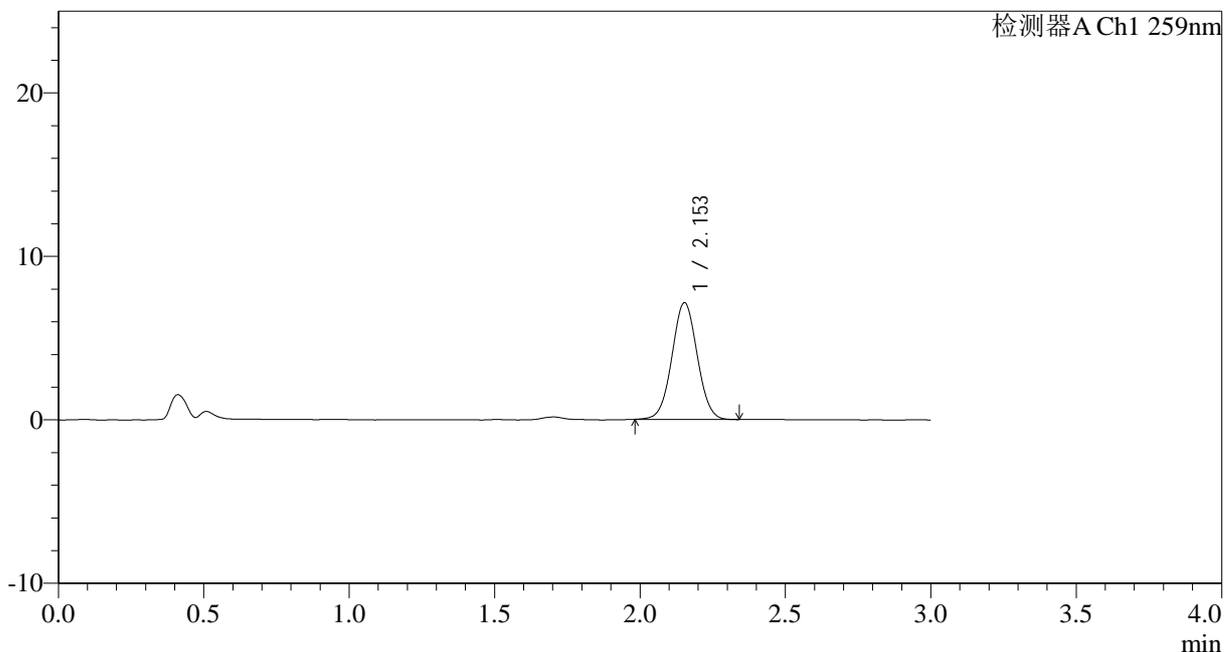
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1563-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:24 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	2.153	43145	100.000	7134	2931	1.030	--
总计		43145	100.000	7134			

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-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



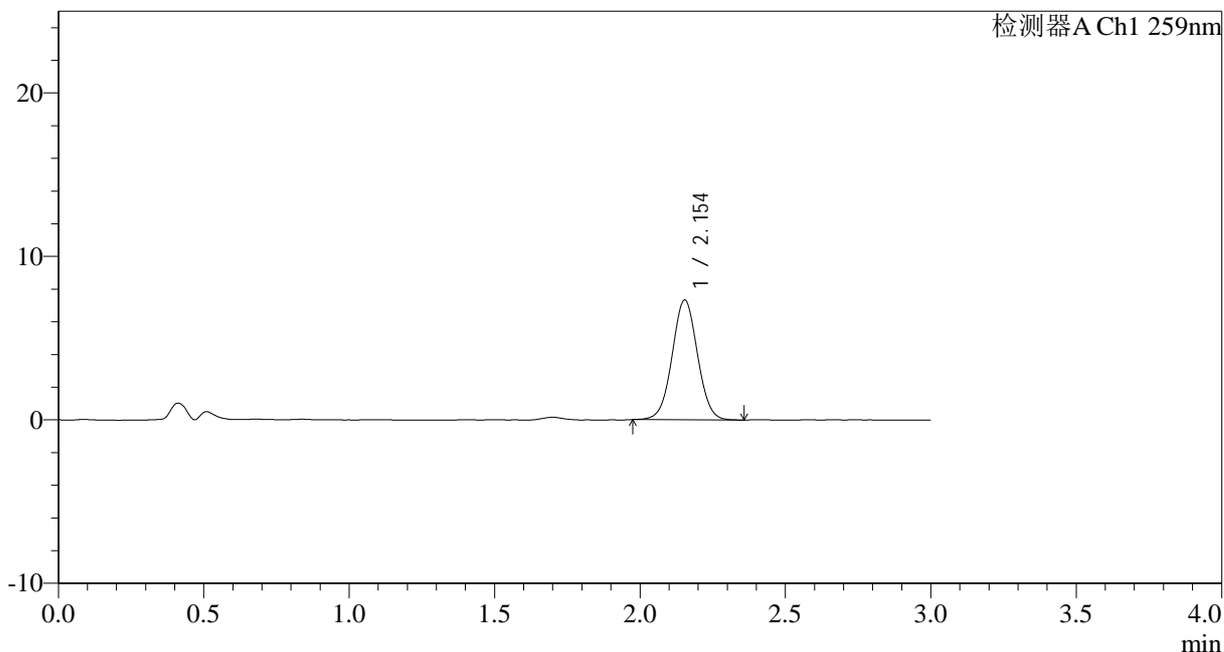
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1564-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:28 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	44456	100.000	7328	2933	1.026	--
总计		44456	100.000	7328			

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-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



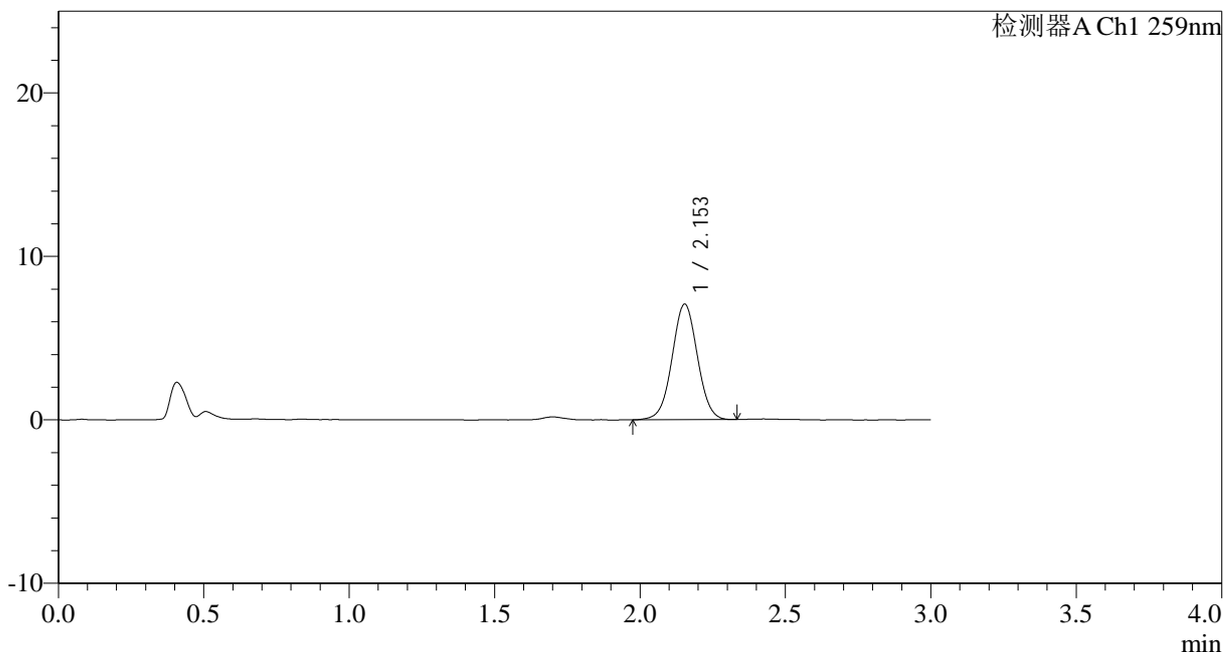
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1565-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:31 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	2.153	42767	100.000	7067	2940	1.022	--
总计		42767	100.000	7067			

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-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



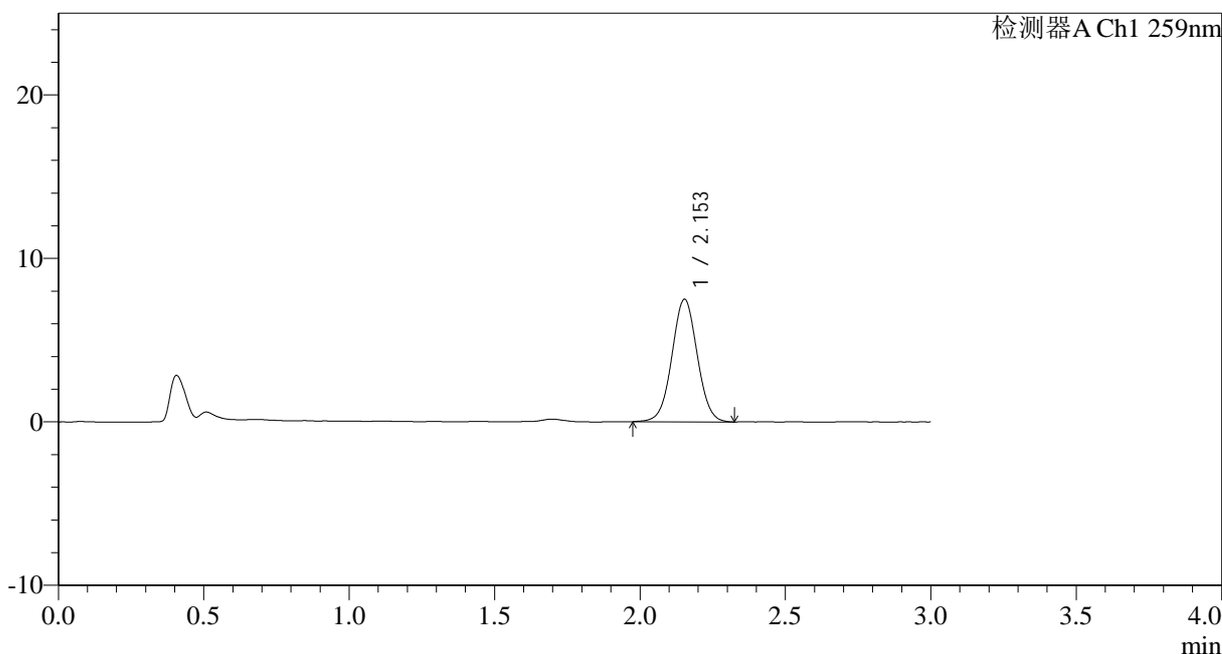
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1566-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:34 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	2.153	45321	100.000	7489	2943	1.027	--
总计		45321	100.000	7489			

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-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



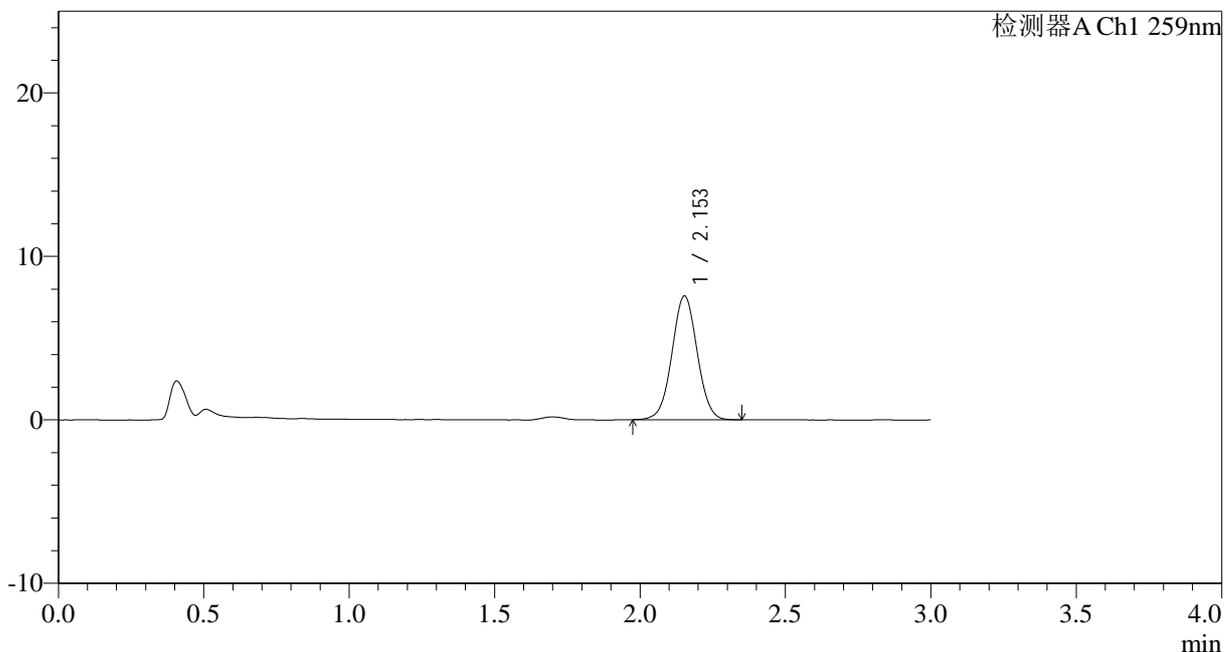
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-66/25-1567-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:37 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	2.153	45633	100.000	7559	2963	1.025	--
总计		45633	100.000	7559			

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-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



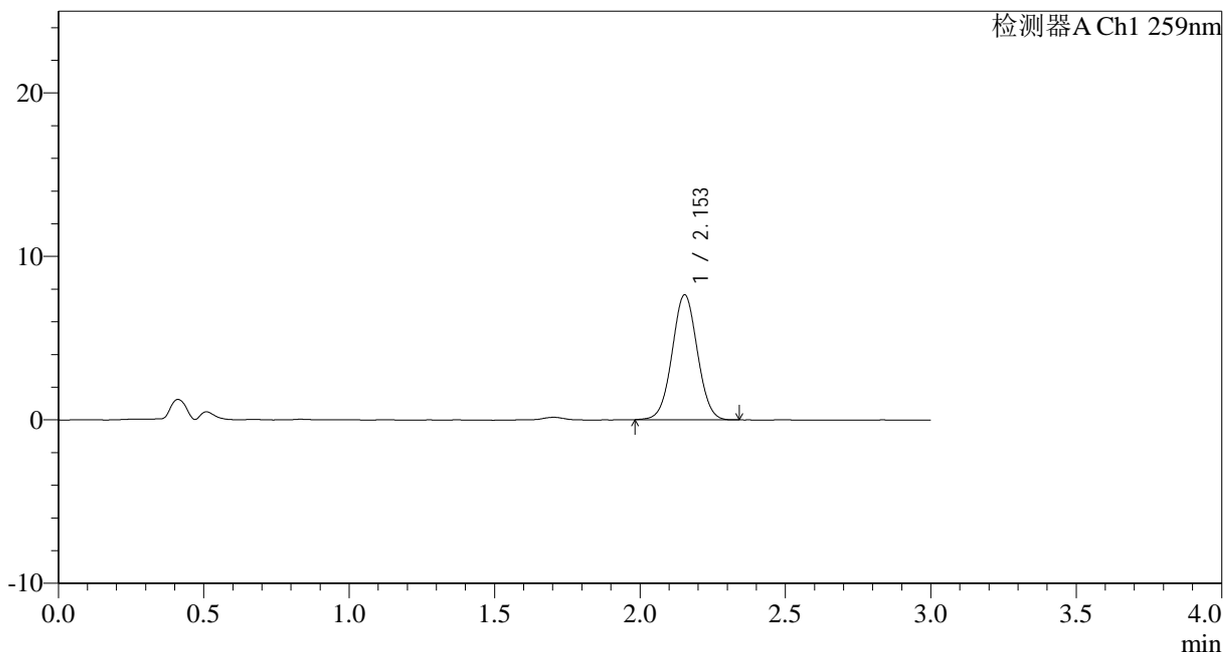
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1568-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:40 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	46053	100.000	7642	2951	1.027	--
总计		46053	100.000	7642			

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-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



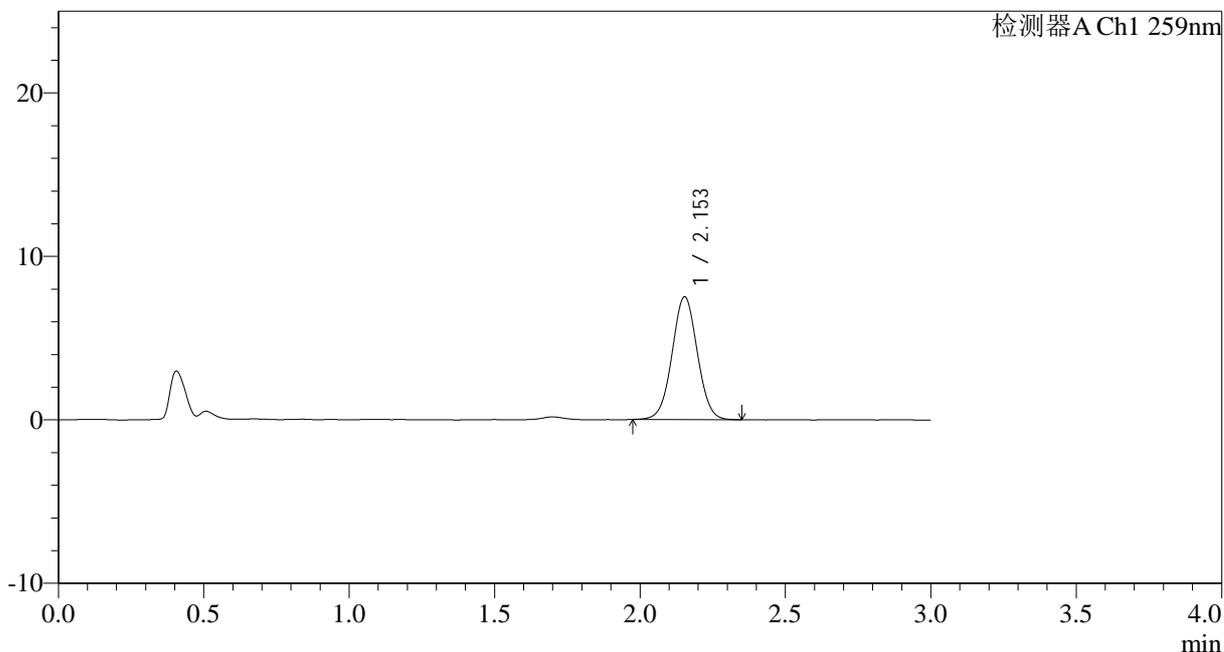
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1569-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 23:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:43 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	2.153	45364	100.000	7507	2945	1.025	--
总计		45364	100.000	7507			

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-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



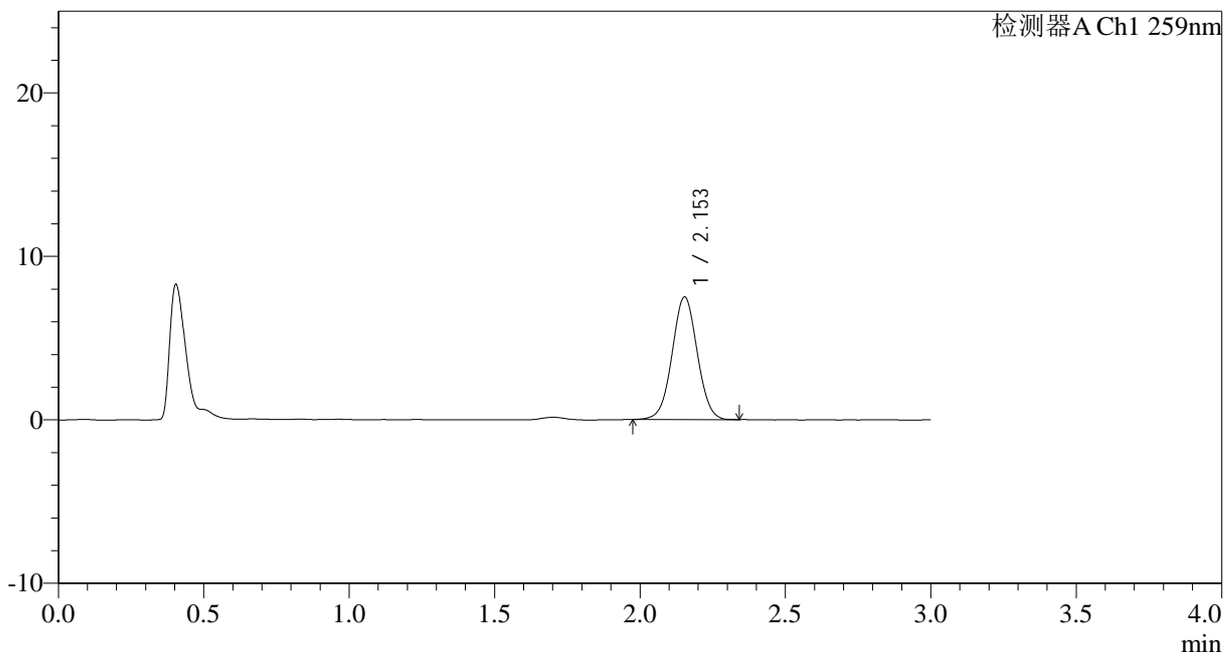
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1570-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 10:14:46 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	2.153	45024	100.000	7496	2973	1.023	--
总计		45024	100.000	7496			

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-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



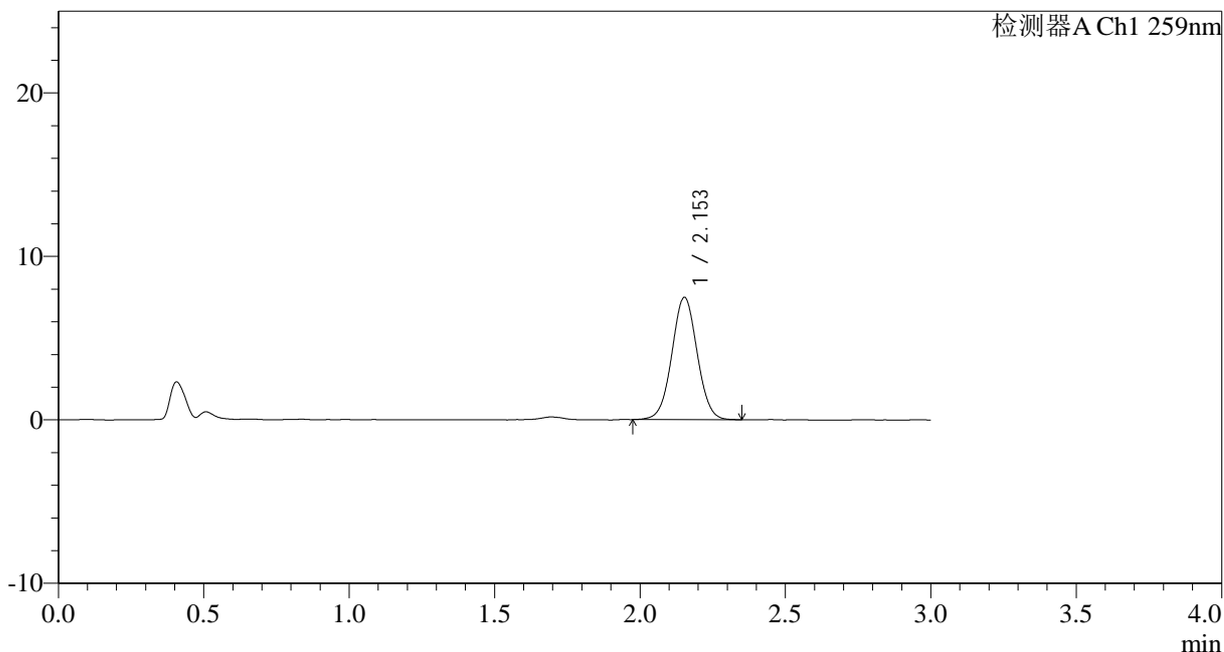
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1571-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:50 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	45250	100.000	7472	2950	1.026	--
总计		45250	100.000	7472			

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-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



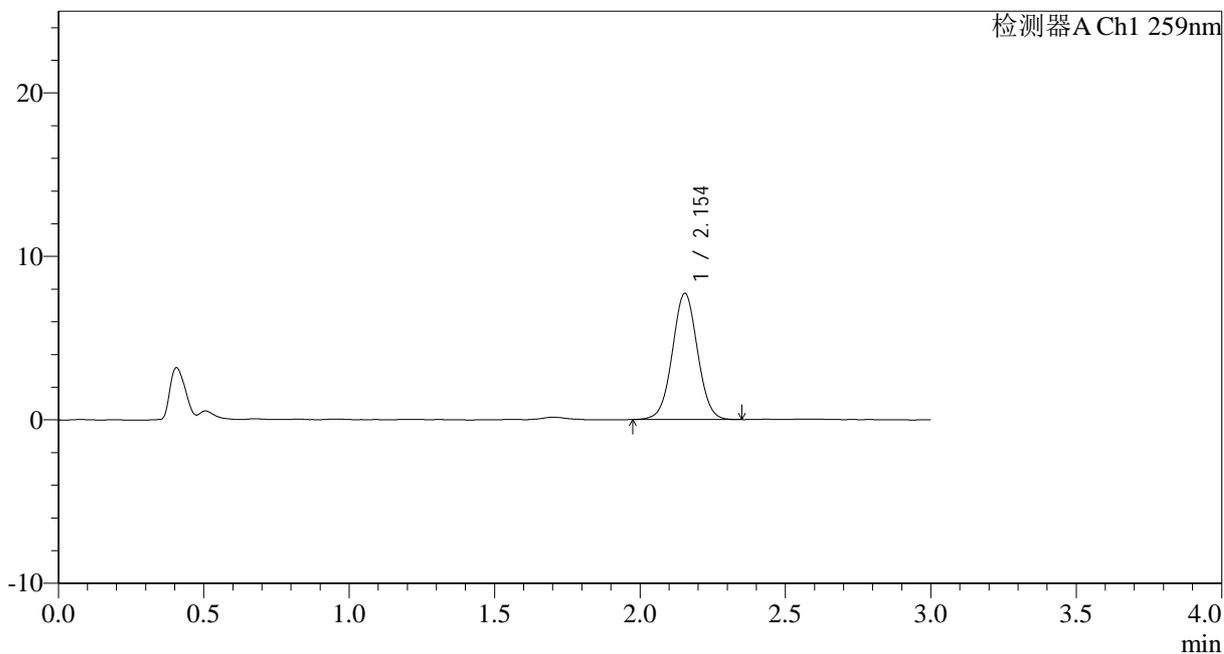
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1572-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:52 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	46343	100.000	7724	2995	1.025	--
总计		46343	100.000	7724			

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-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



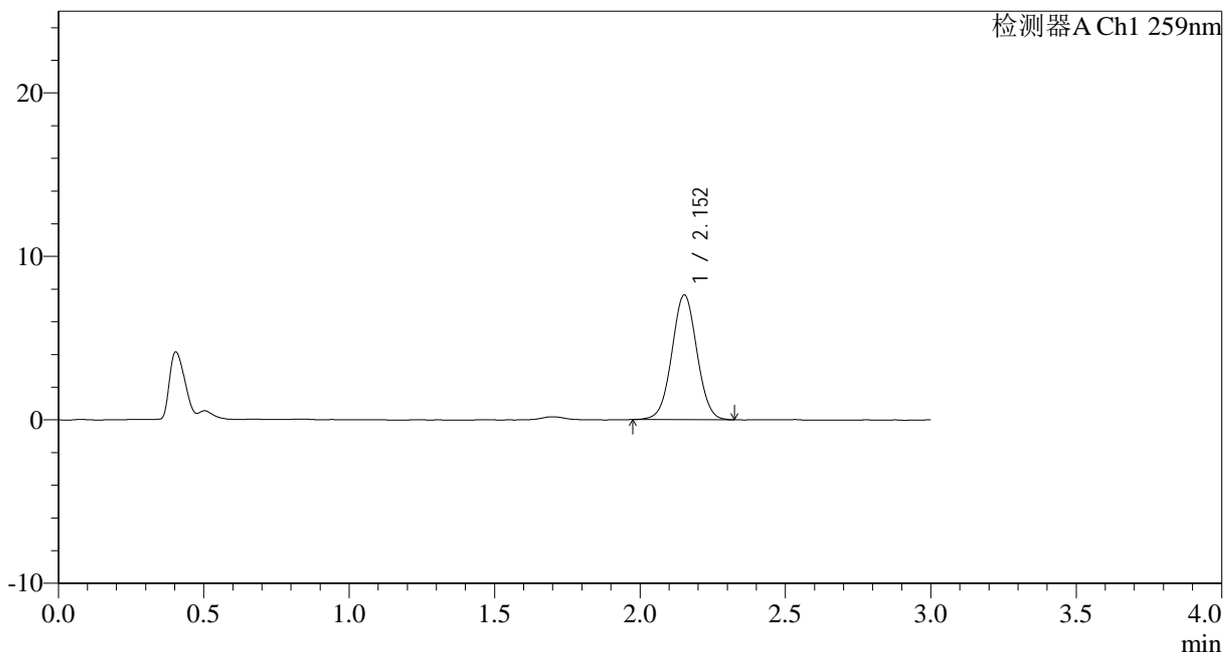
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1573-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:55 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	2.152	45661	100.000	7613	3001	1.025	--
总计		45661	100.000	7613			

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-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



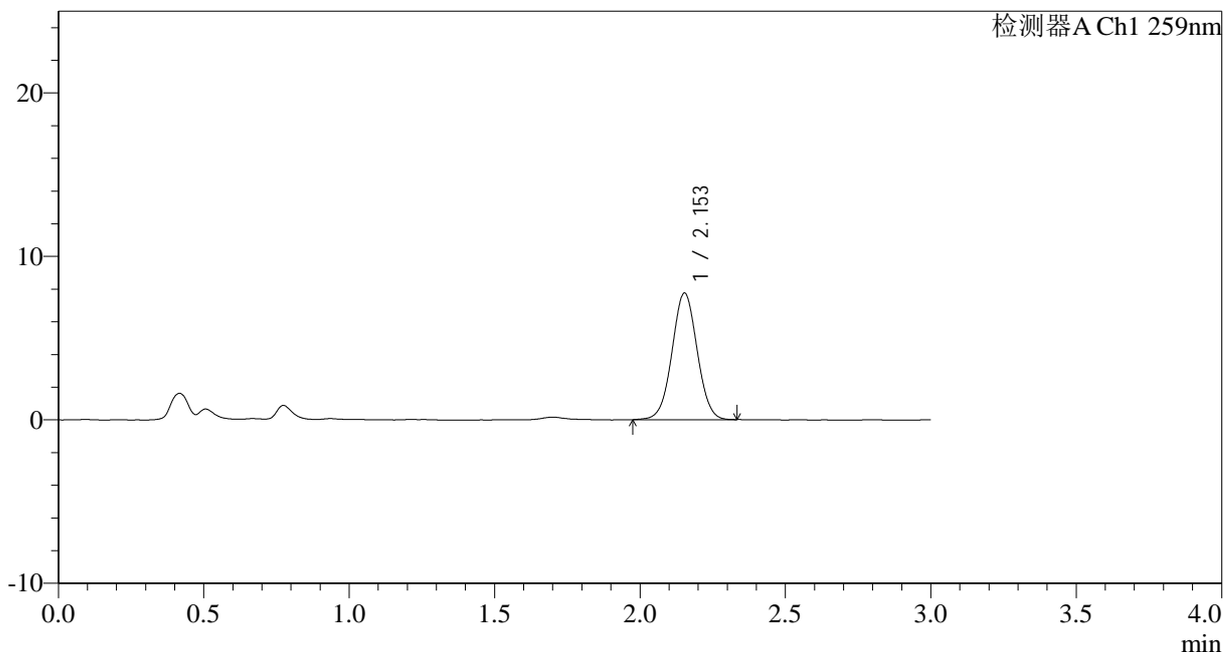
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1574-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:14:58 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	2.153	46520	100.000	7737	2978	1.023	--
总计		46520	100.000	7737			

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-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1



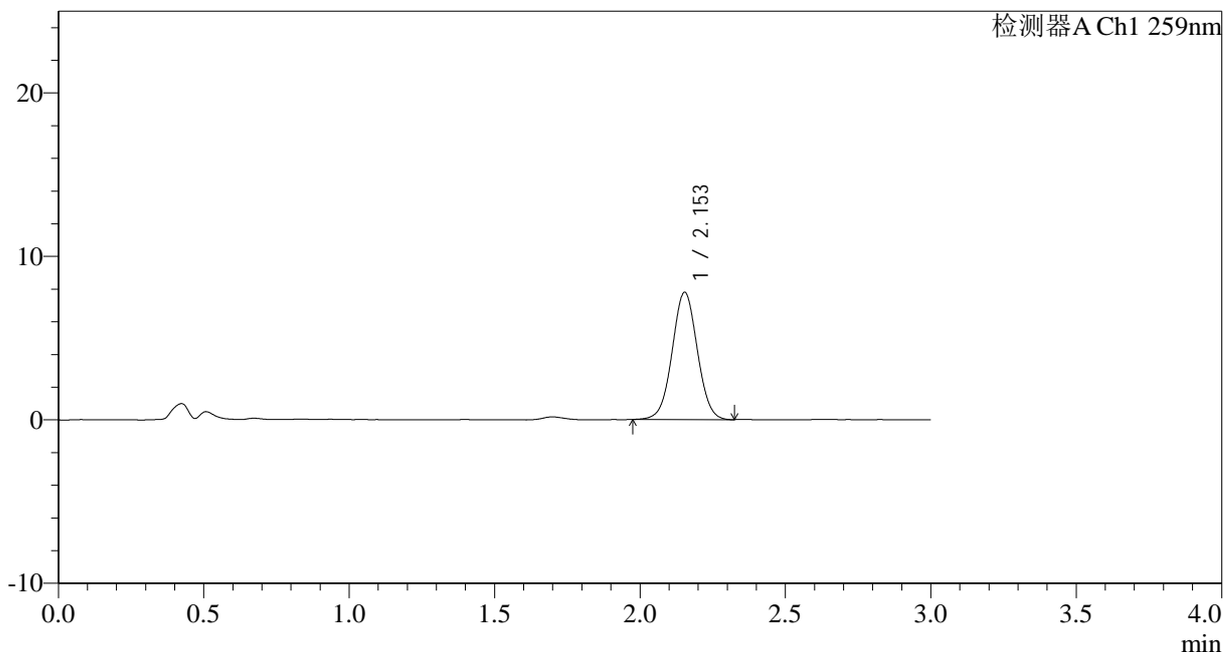
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1575-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:01 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	46725	100.000	7778	2986	1.027	--
总计		46725	100.000	7778			

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-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



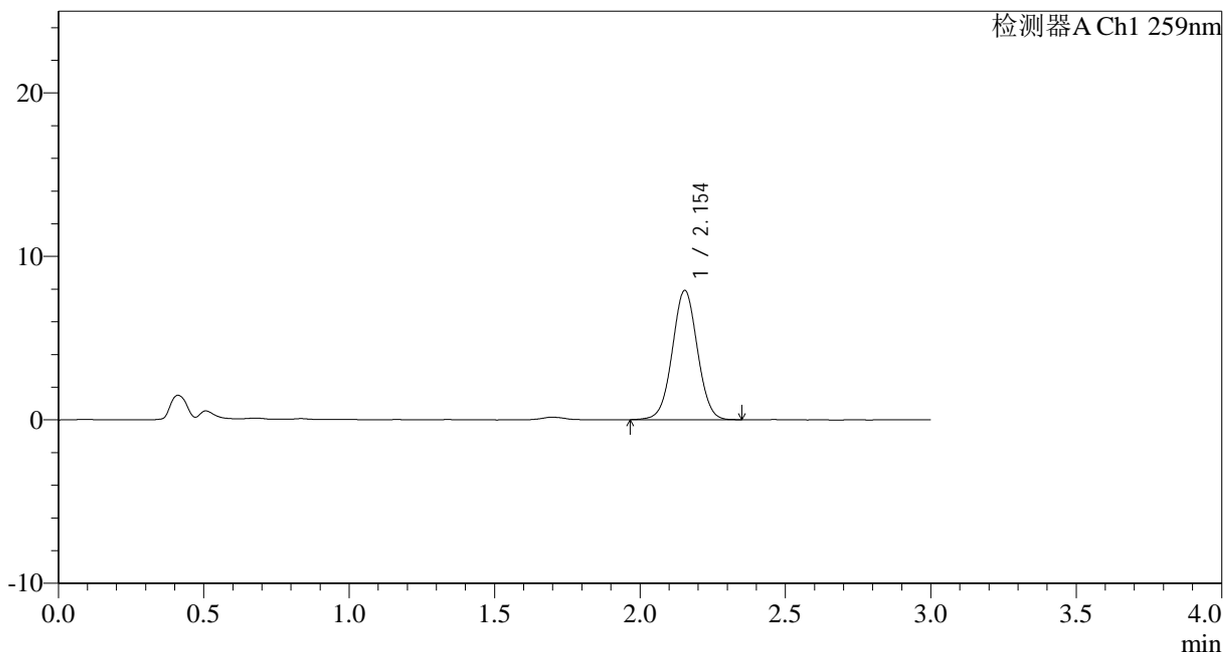
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1576-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:05 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	2.154	47418	100.000	7911	3003	1.022	--
总计		47418	100.000	7911			

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-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



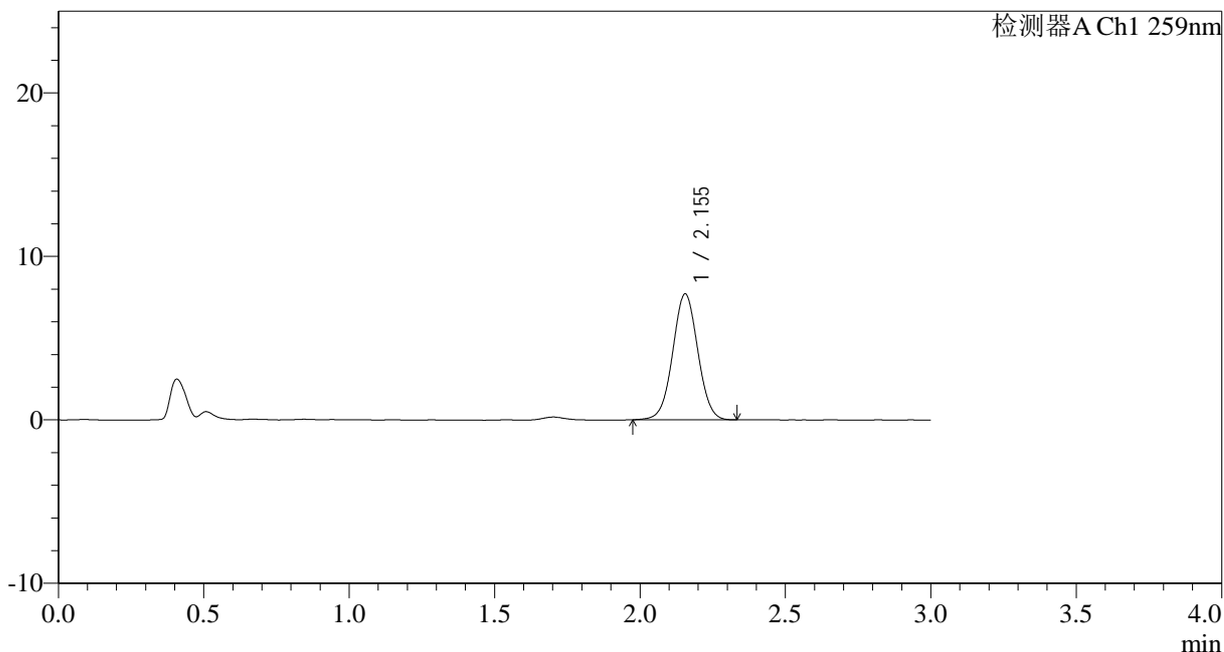
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1577-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:08 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	46170	100.000	7708	2997	1.025	--
总计		46170	100.000	7708			

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-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



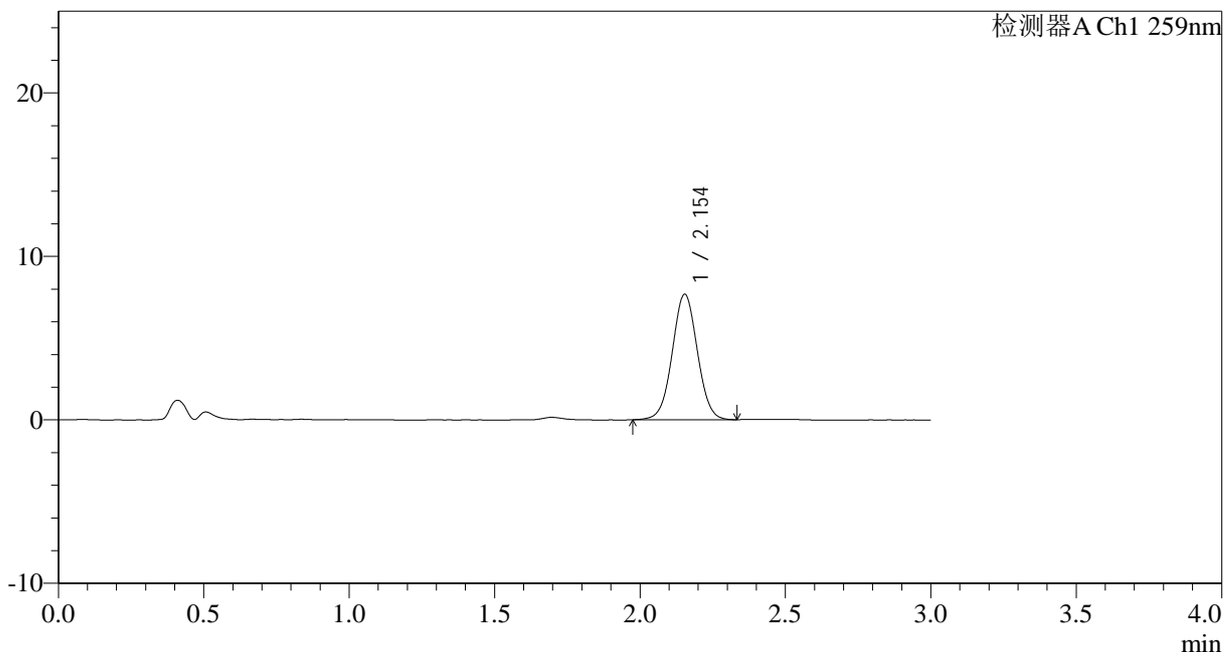
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1578-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:11 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	46010	100.000	7672	2991	1.025	--
总计		46010	100.000	7672			

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-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



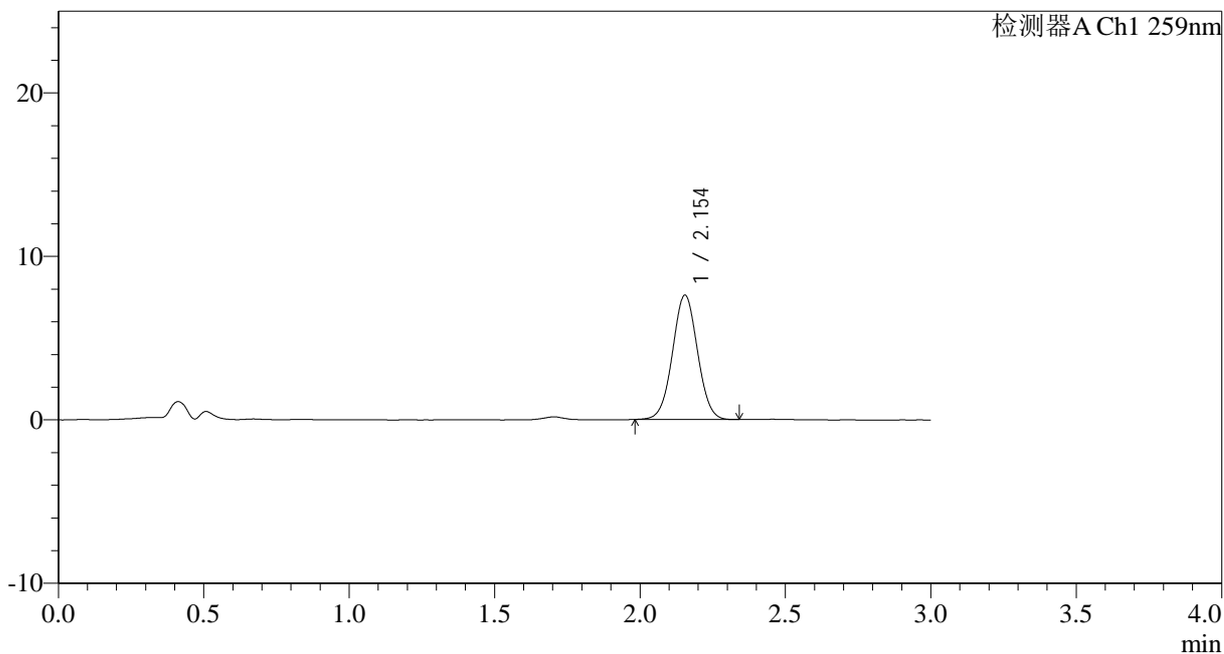
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1579-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:14 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	45458	100.000	7613	3002	1.024	--
总计		45458	100.000	7613			

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-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



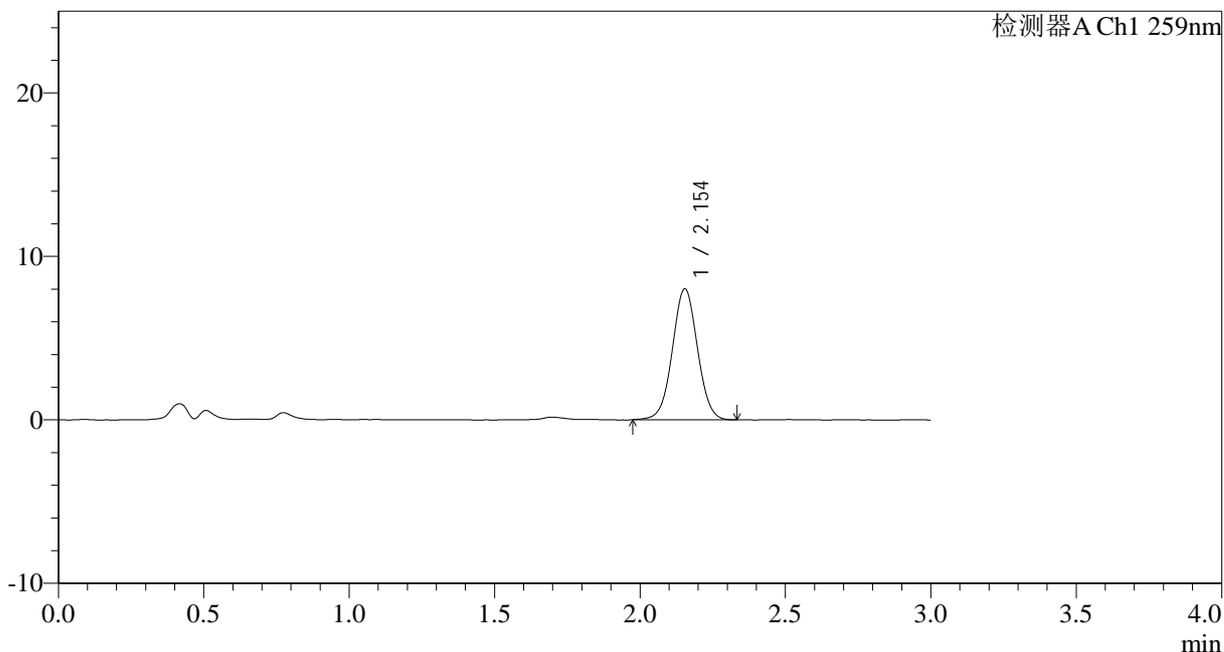
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1580-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:17 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	2.154	48090	100.000	8019	2998	1.022	--
总计		48090	100.000	8019			

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-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1



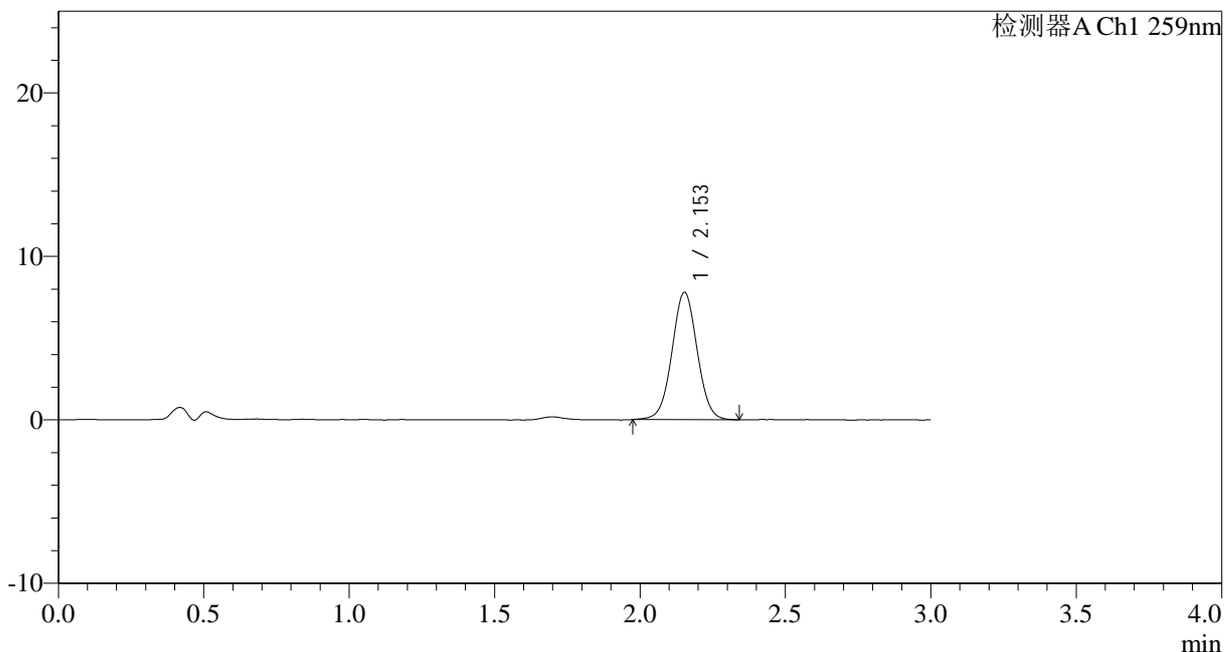
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1581-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:20 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	46839	100.000	7782	2984	1.024	--
总计		46839	100.000	7782			

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-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1



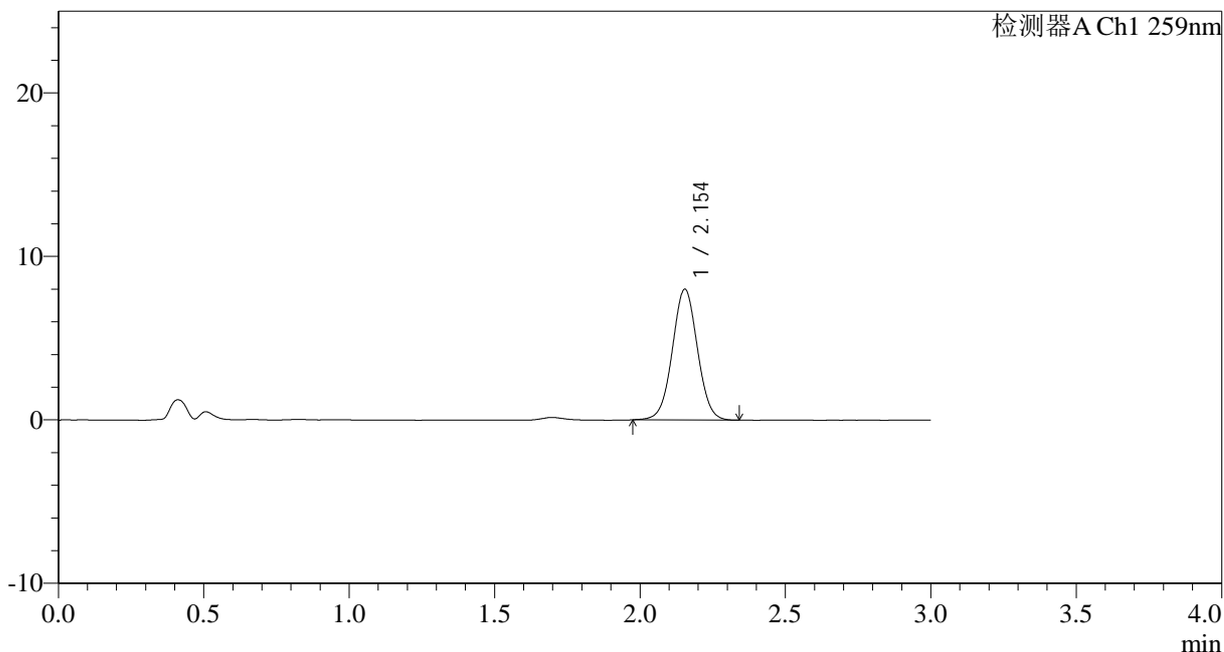
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1582-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:23 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	47949	100.000	7999	3001	1.024	--
总计		47949	100.000	7999			

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-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



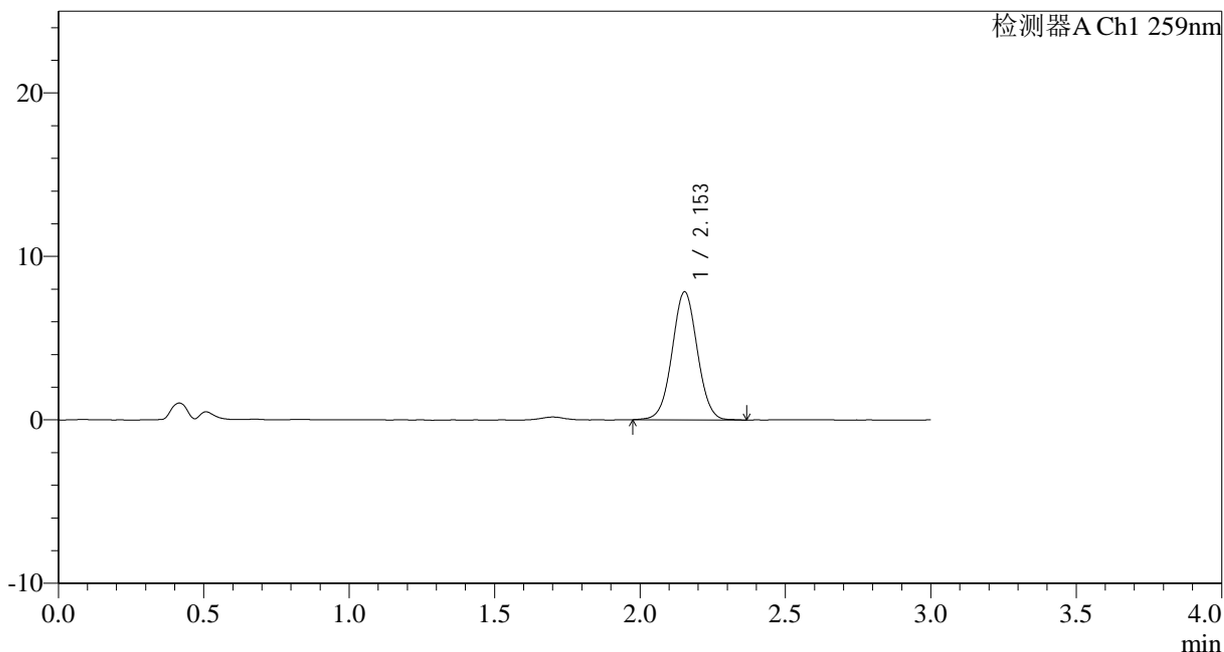
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1583-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:26 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	47105	100.000	7829	2985	1.028	--
总计		47105	100.000	7829			

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-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



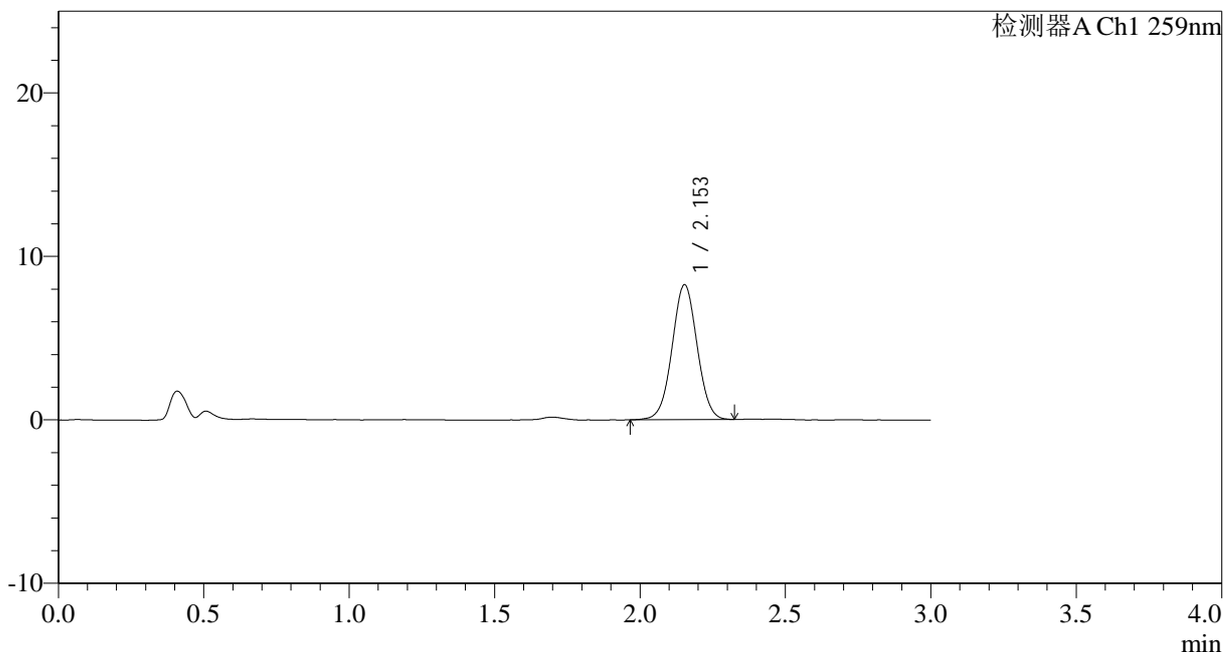
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1584-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:29 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	49401	100.000	8247	2994	1.022	--
总计		49401	100.000	8247			

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-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1



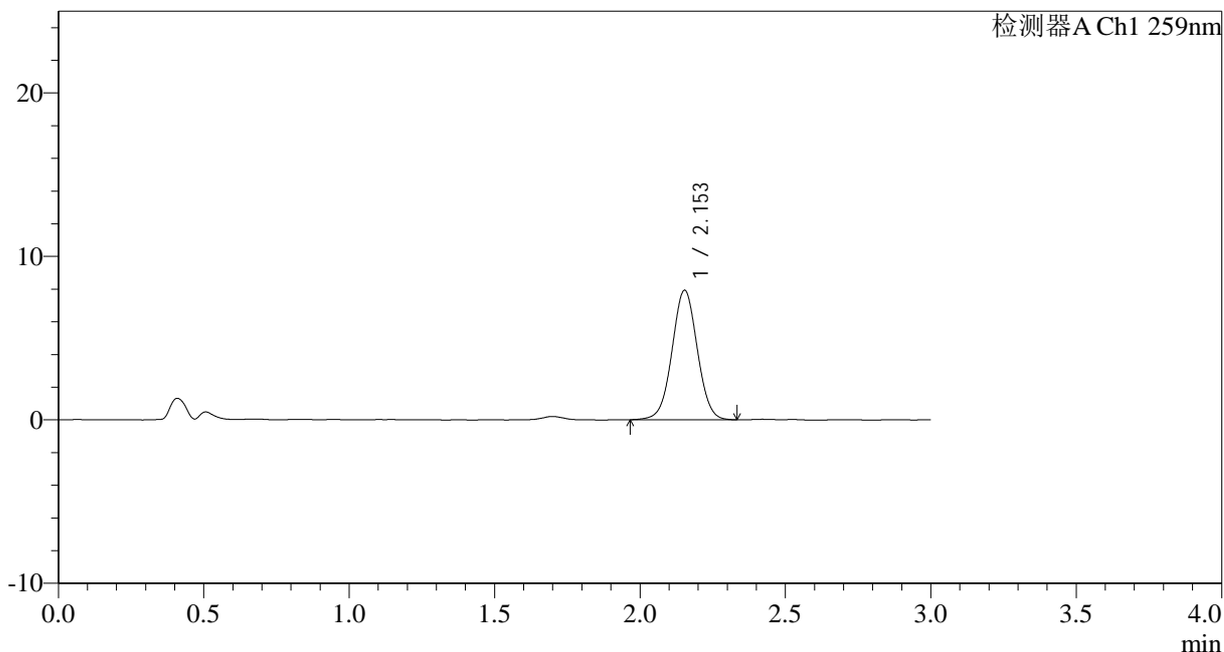
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1585-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:32 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	47805	100.000	7918	2964	1.020	--
总计		47805	100.000	7918			

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-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



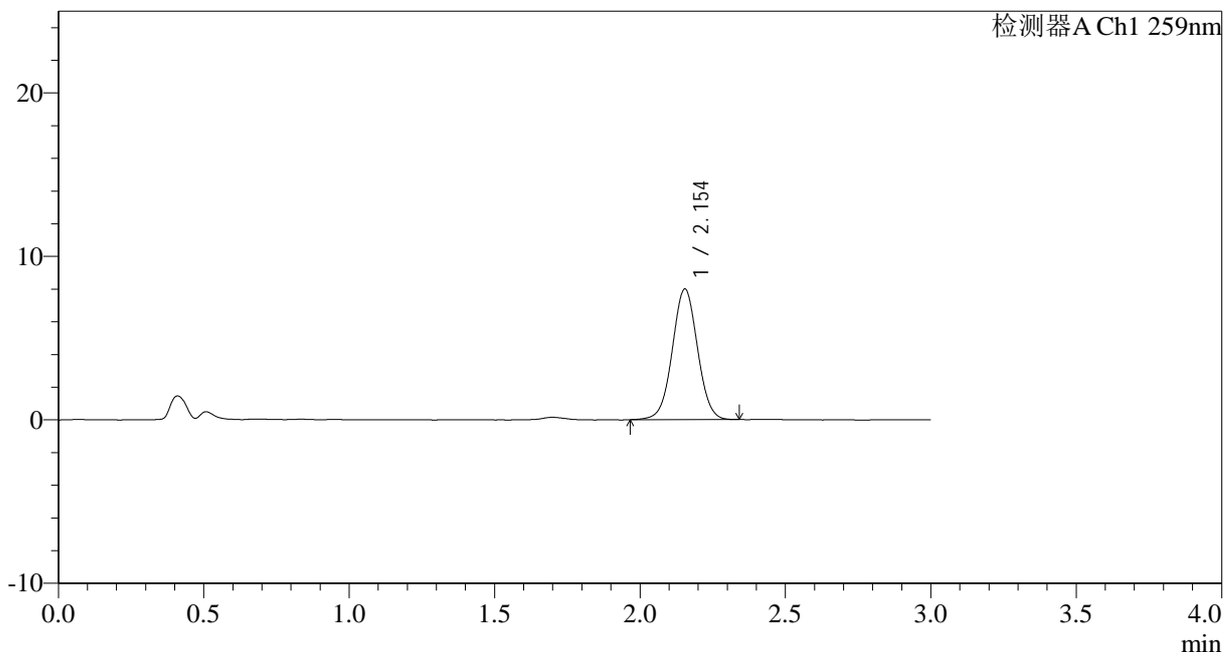
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1586-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:35 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	48057	100.000	7992	2986	1.022	--
总计		48057	100.000	7992			

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-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1



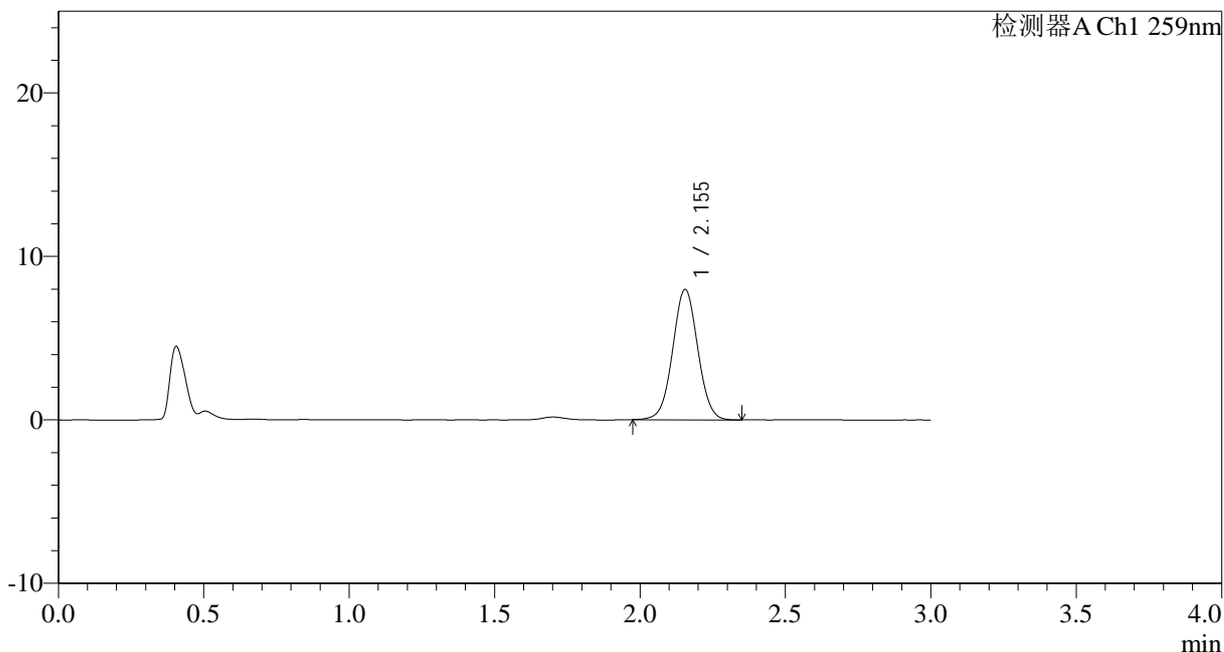
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1587-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 00:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:38 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	2.155	47799	100.000	7982	3004	1.027	--
总计		47799	100.000	7982			

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-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1



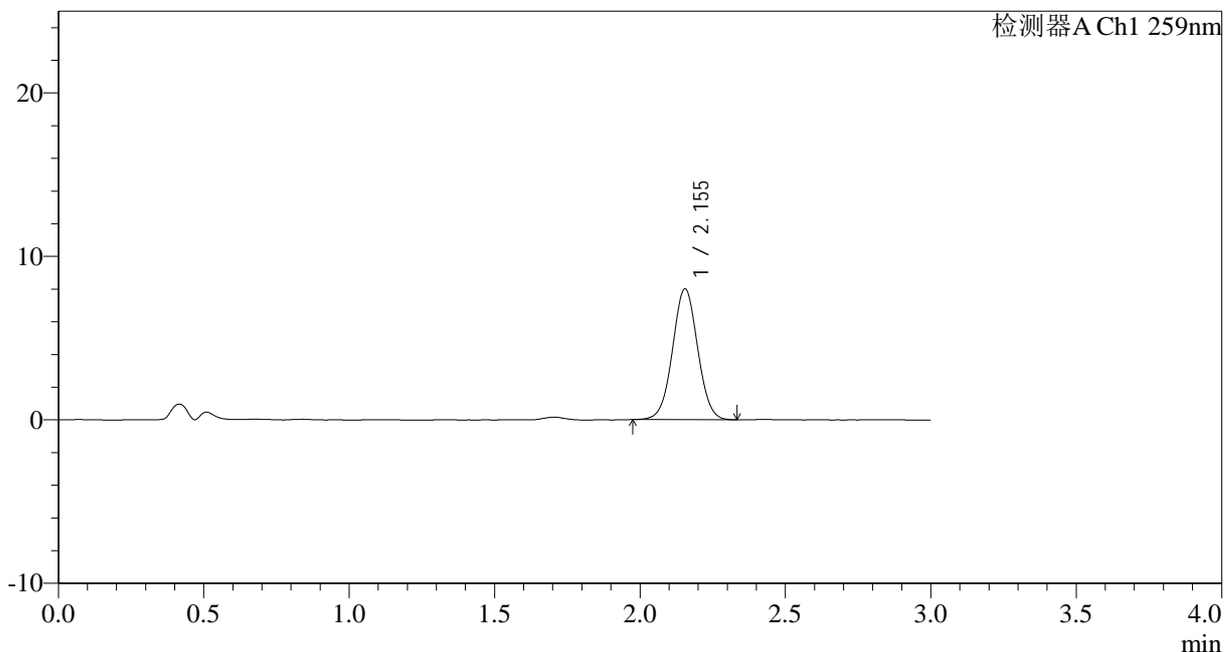
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1588-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 01:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:41 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	48058	100.000	8010	2996	1.024	--
总计		48058	100.000	8010			

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-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1



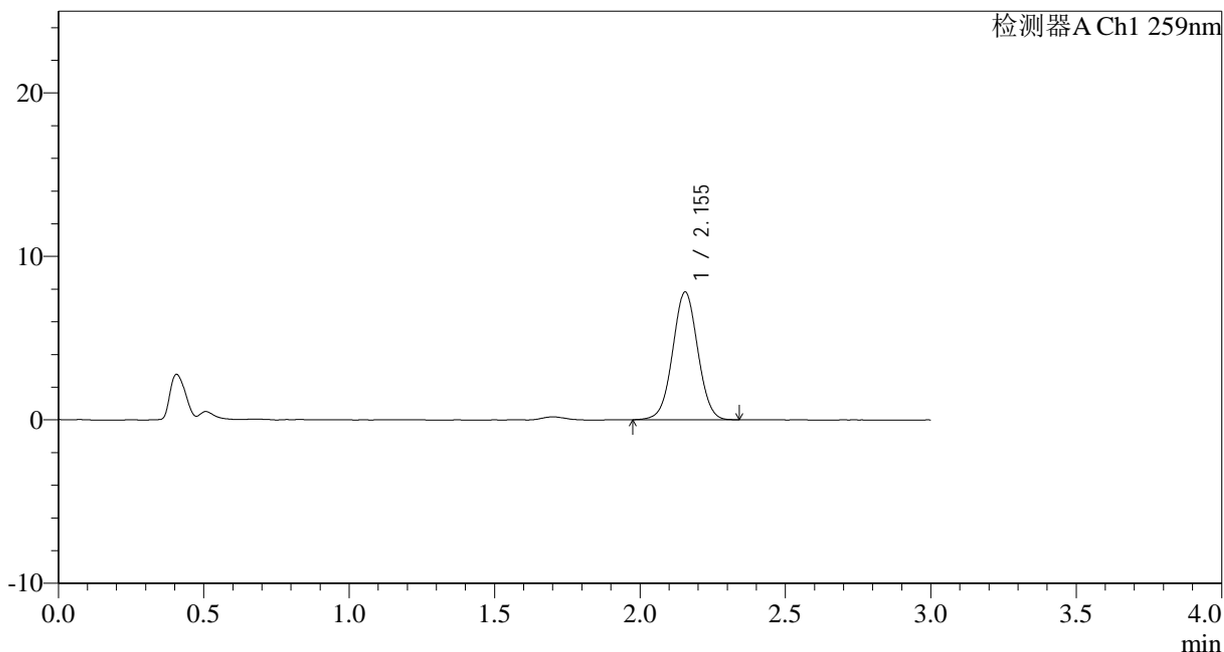
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1589-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:44 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	46935	100.000	7820	2984	1.020	--
总计		46935	100.000	7820			

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-2025062621批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



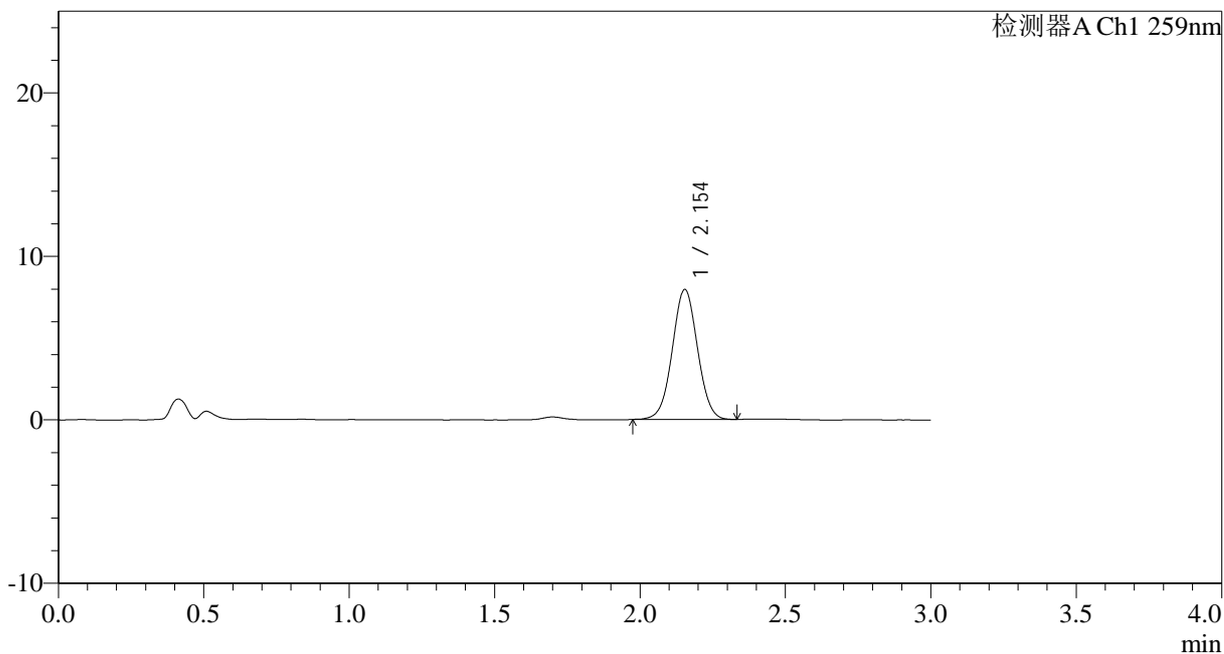
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-66/25-1590-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:47 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	47852	100.000	7952	2966	1.026	--
总计		47852	100.000	7952			

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-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1



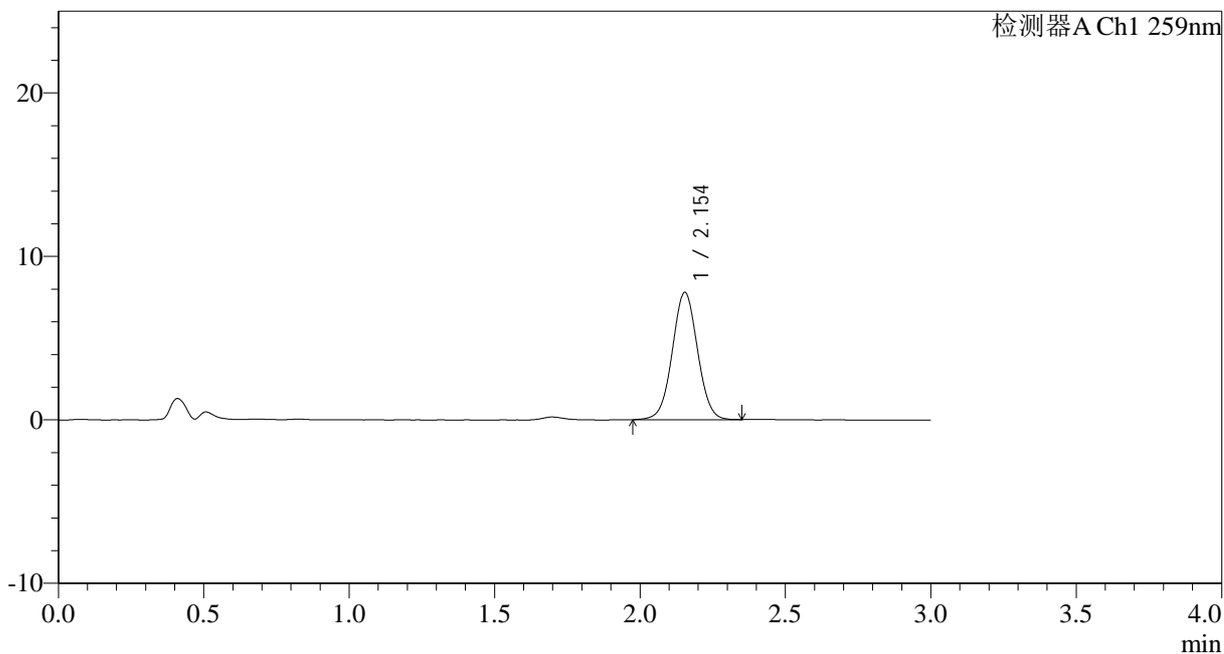
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1591-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:50 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	2.154	47007	100.000	7784	2952	1.027	--
总计		47007	100.000	7784			

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-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1



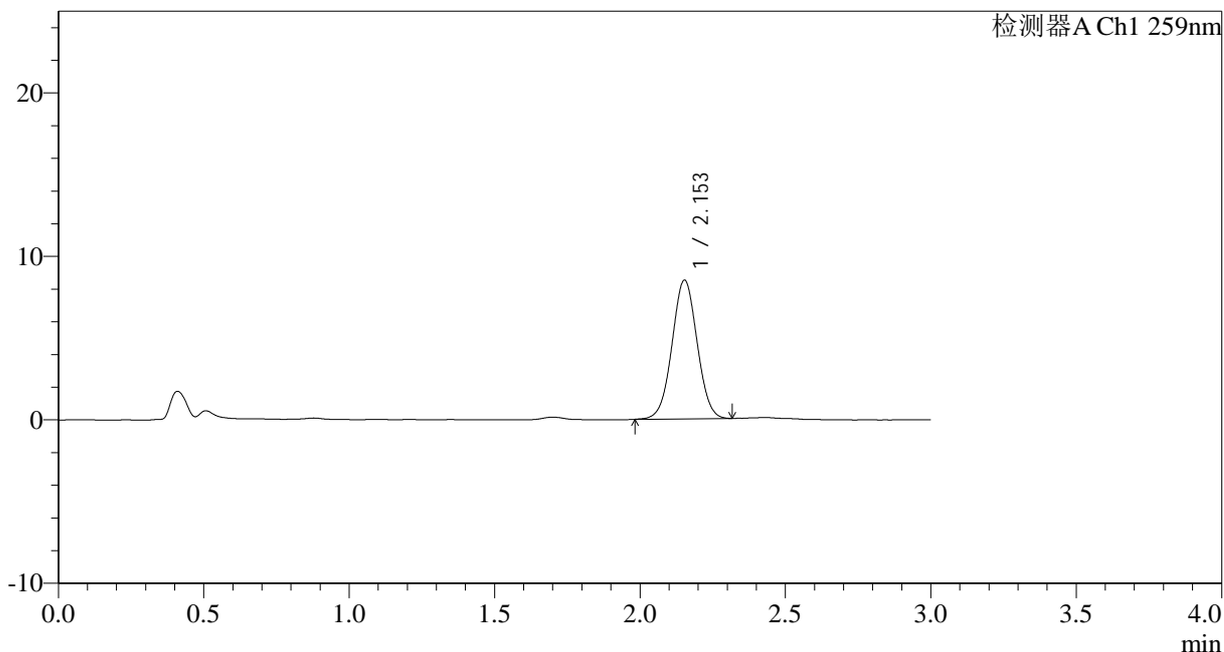
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1592-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:53 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	2.153	50839	100.000	8480	2976	1.021	--
总计		50839	100.000	8480			

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-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



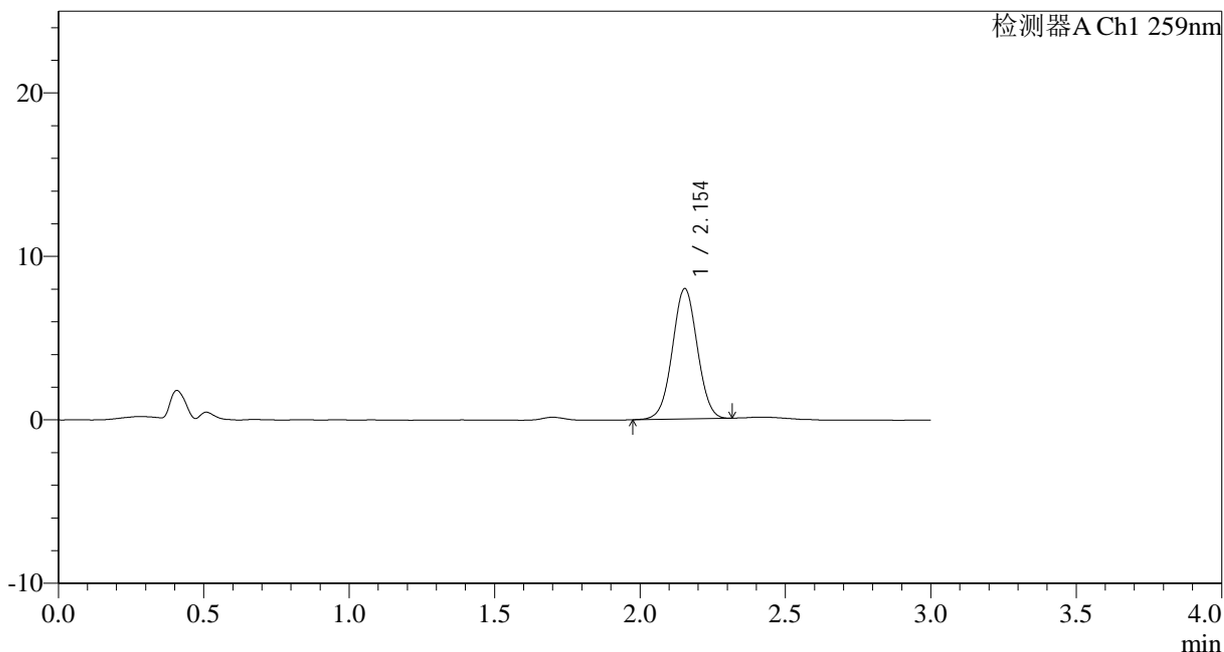
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1593-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:55 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	47444	100.000	7973	3017	1.020	--
总计		47444	100.000	7973			

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-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



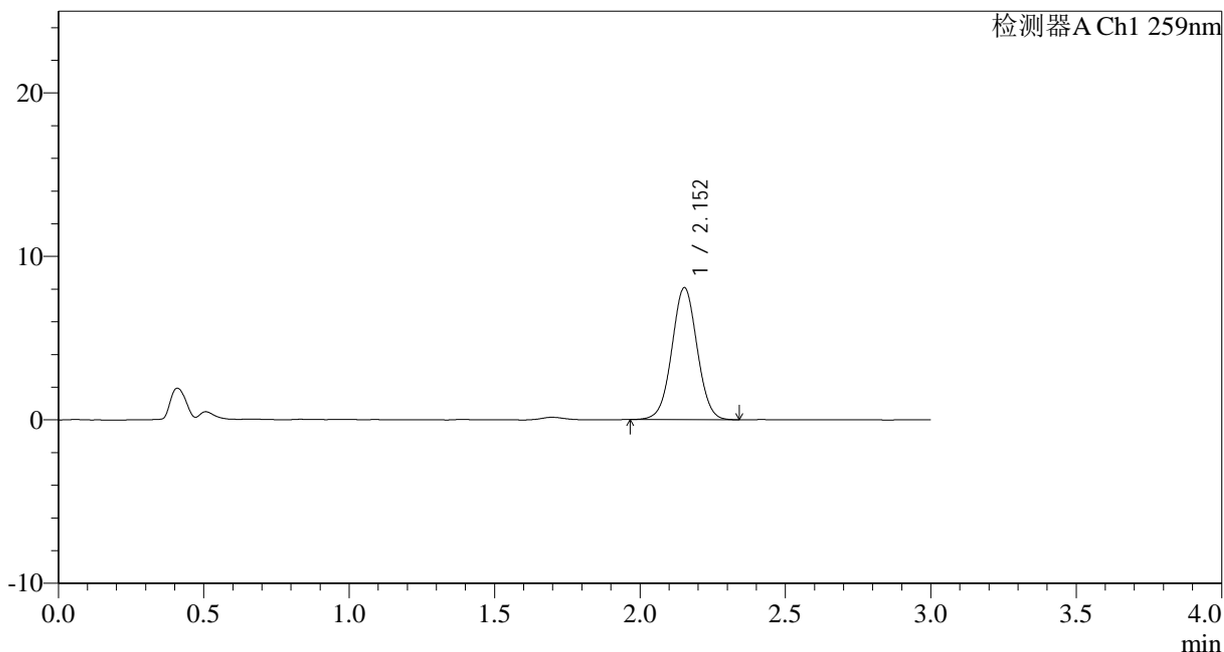
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1594-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:15:58 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	2.152	48682	100.000	8060	2956	1.026	--
总计		48682	100.000	8060			

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-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1



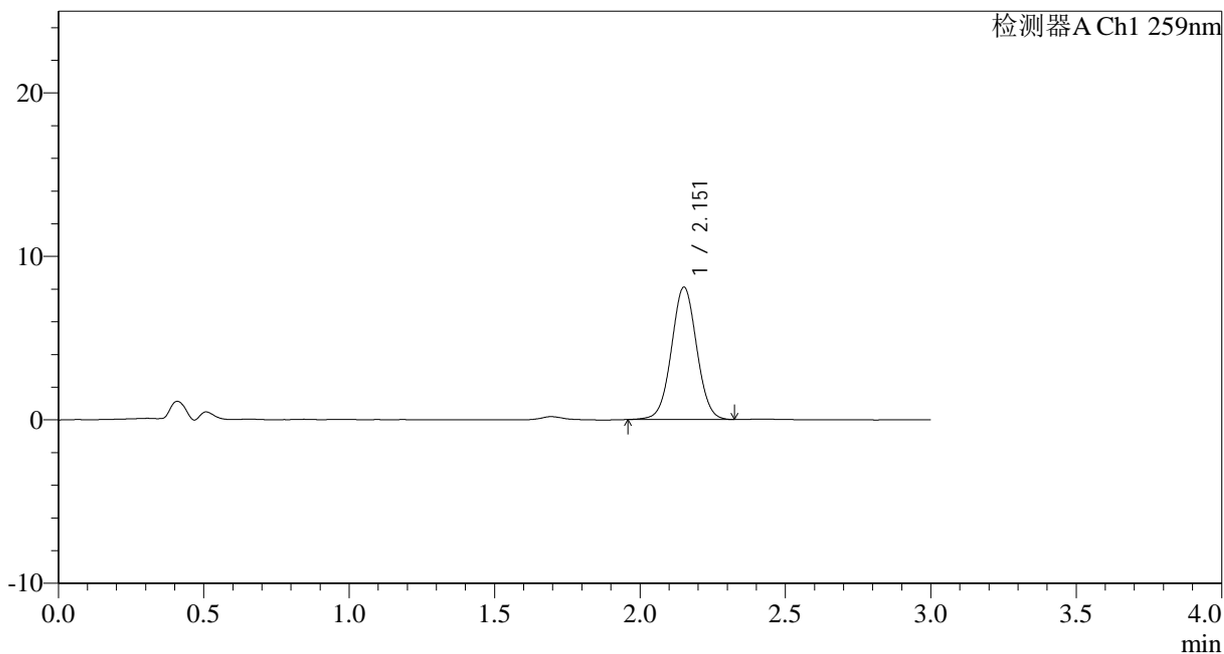
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1595-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:01 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	2.151	48733	100.000	8061	2970	1.026	--
总计		48733	100.000	8061			

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-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1



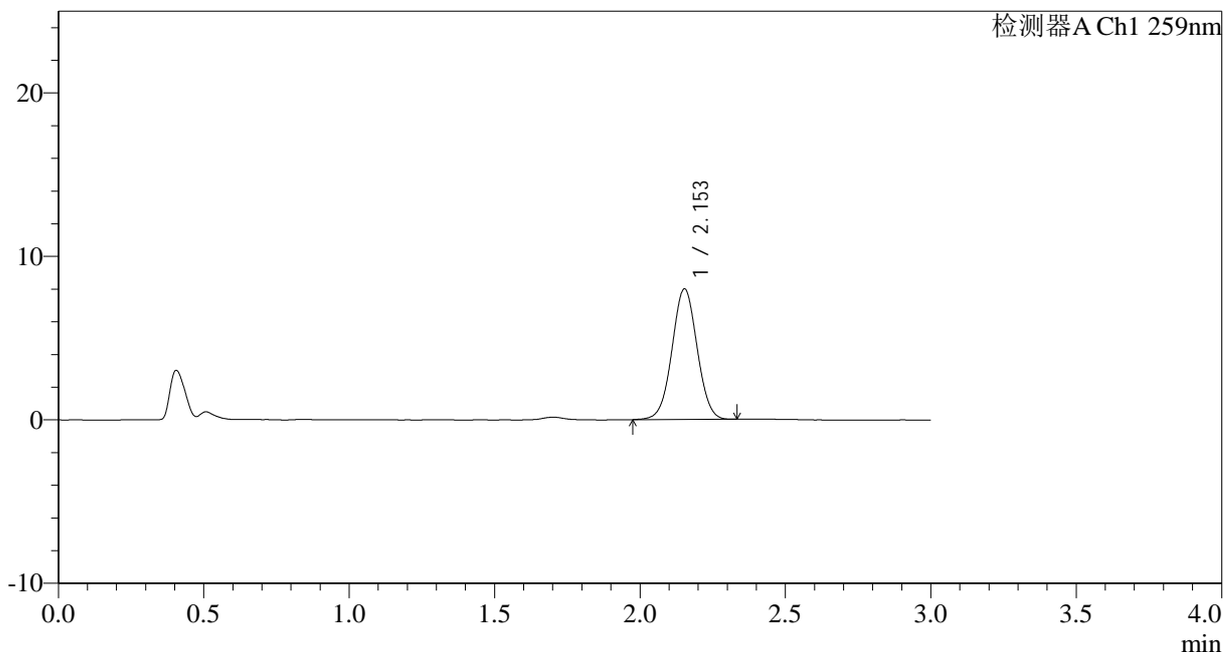
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1596-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:04 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	2.153	47878	100.000	7981	2984	1.020	--
总计		47878	100.000	7981			

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-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



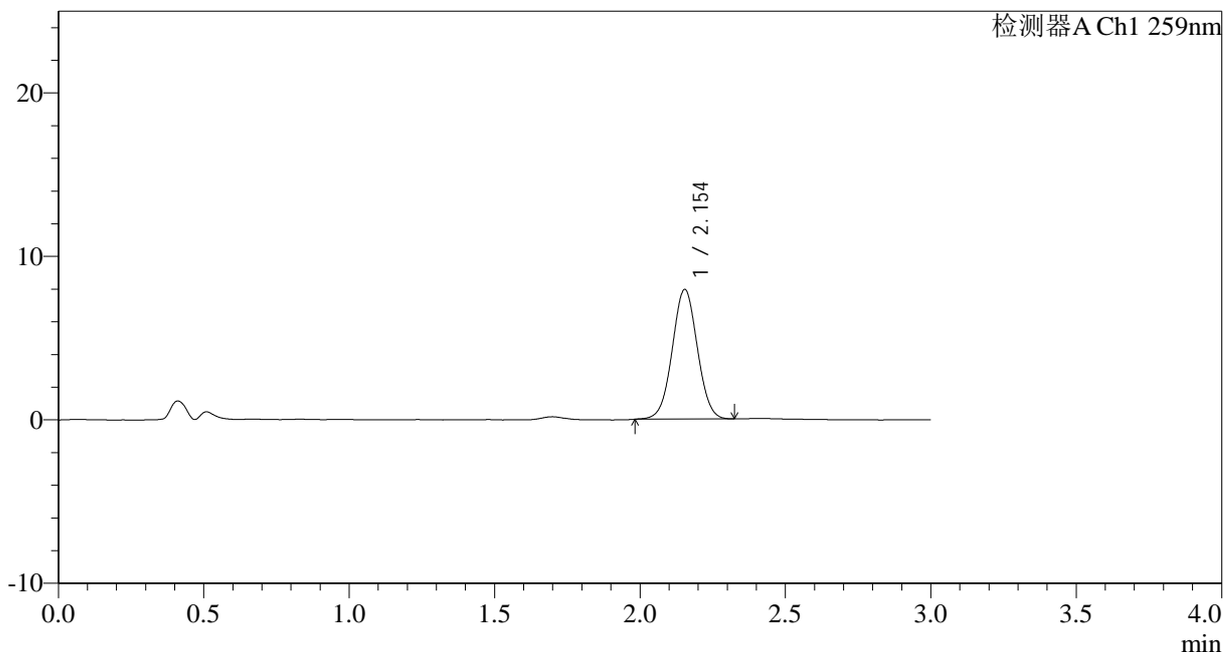
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1597-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:07 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	47582	100.000	7932	2981	1.027	--
总计		47582	100.000	7932			

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-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



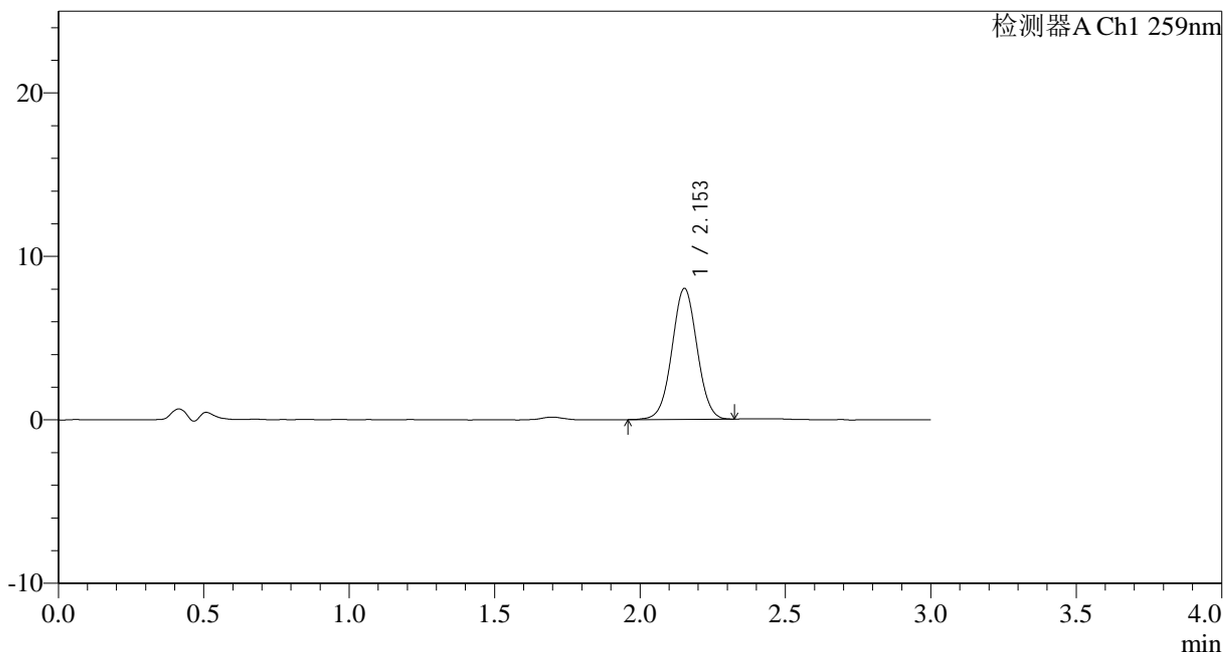
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1598-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:10 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	2.153	48064	100.000	7999	2974	1.023	--
总计		48064	100.000	7999			

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-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



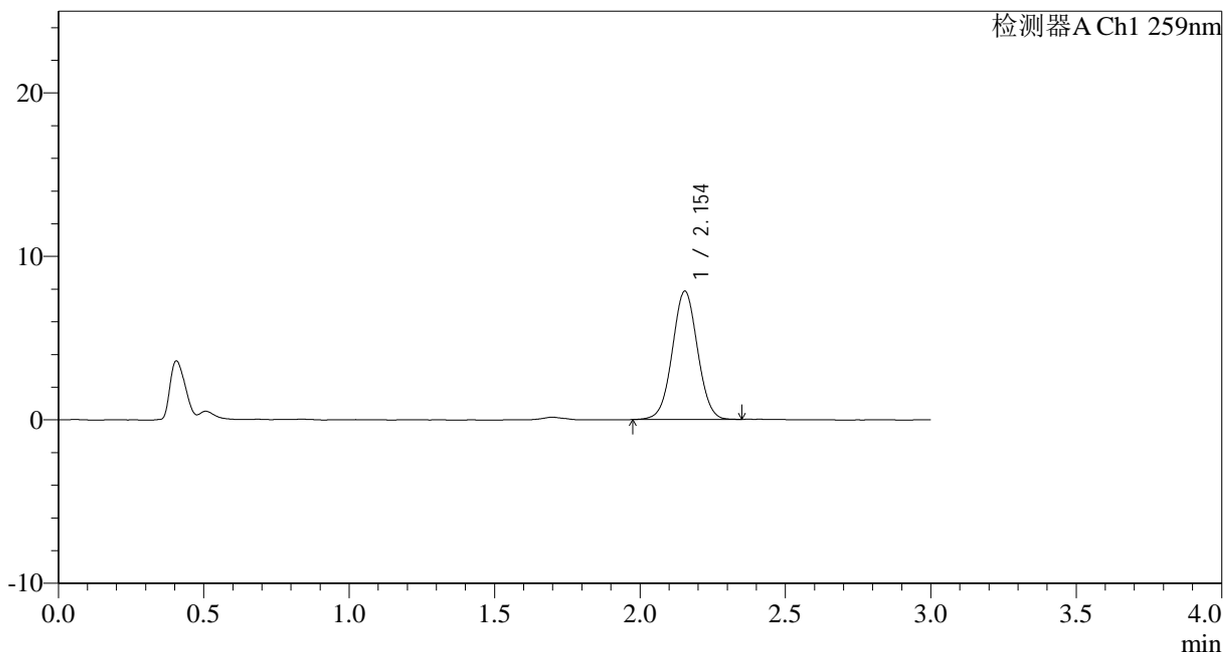
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1599-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:13 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	47287	100.000	7853	2966	1.026	--
总计		47287	100.000	7853			

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-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



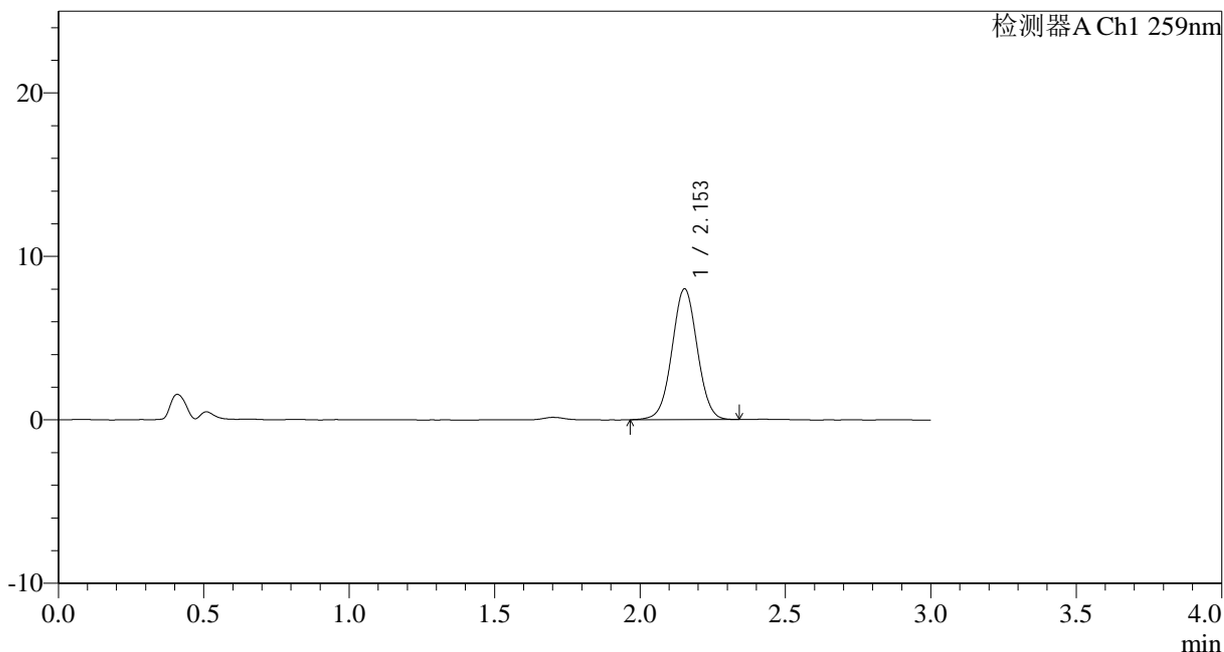
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1600-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:16 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	2.153	48276	100.000	7996	2953	1.022	--
总计		48276	100.000	7996			

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-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



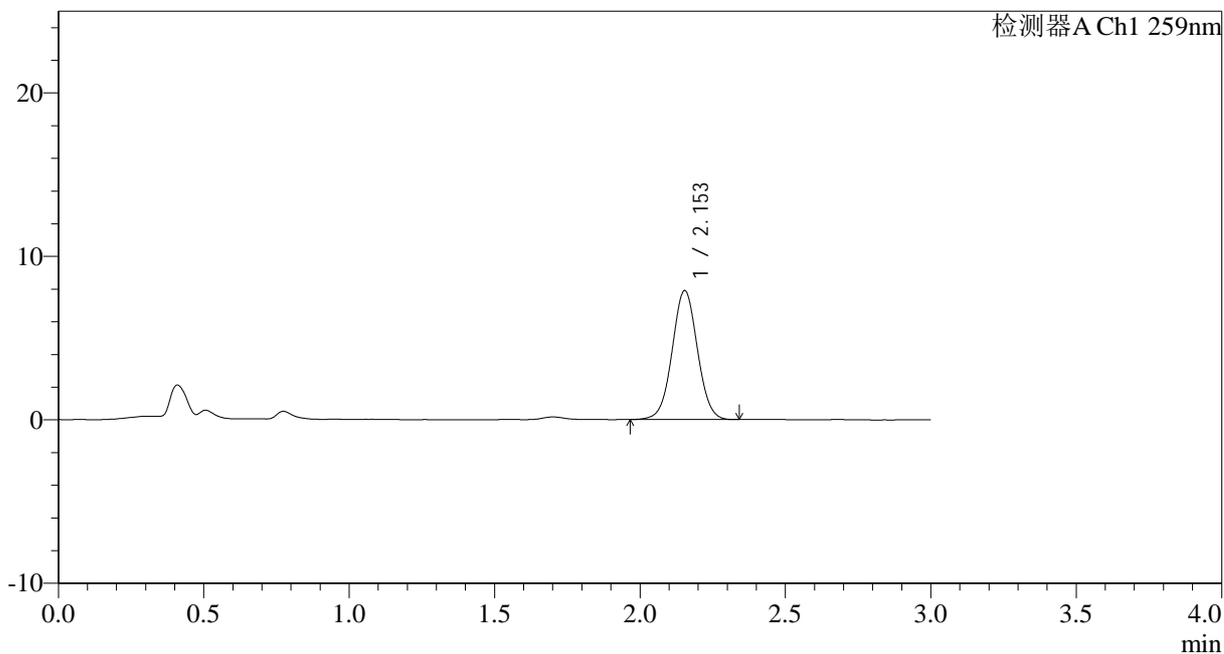
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1601-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:19 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	2.153	47540	100.000	7888	2982	1.027	--
总计		47540	100.000	7888			

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-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



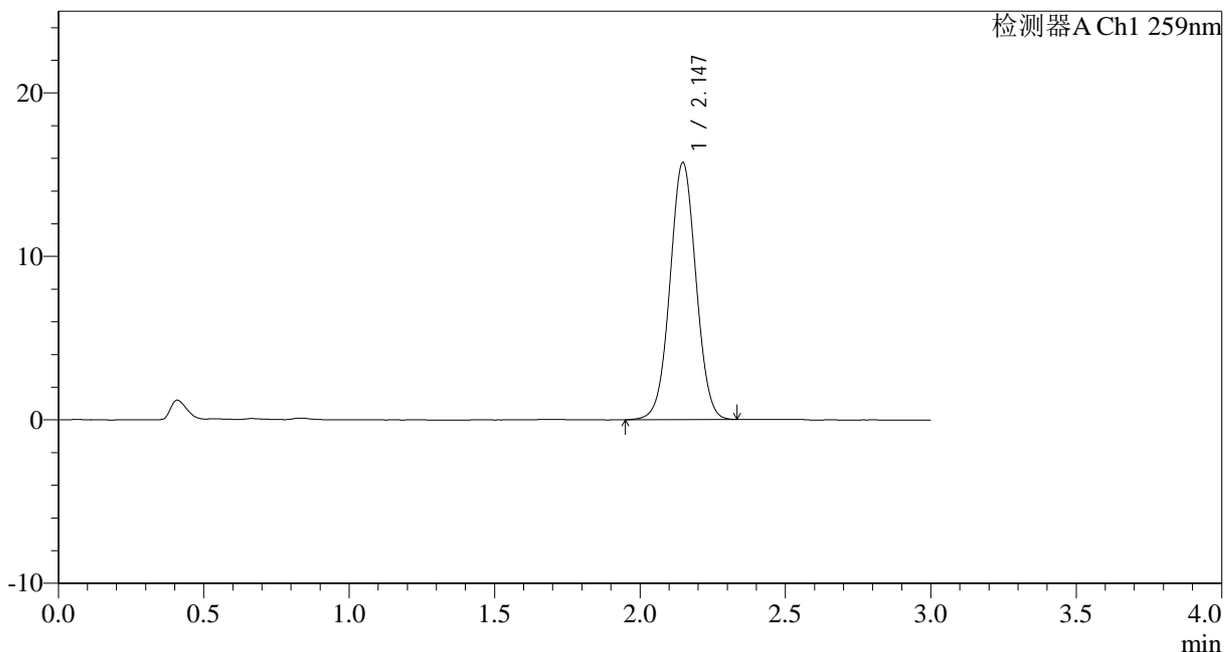
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-66/25-1602-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 01:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:22 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	2.147	97801	100.000	15730	2771	1.024	--
总计		97801	100.000	15730			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



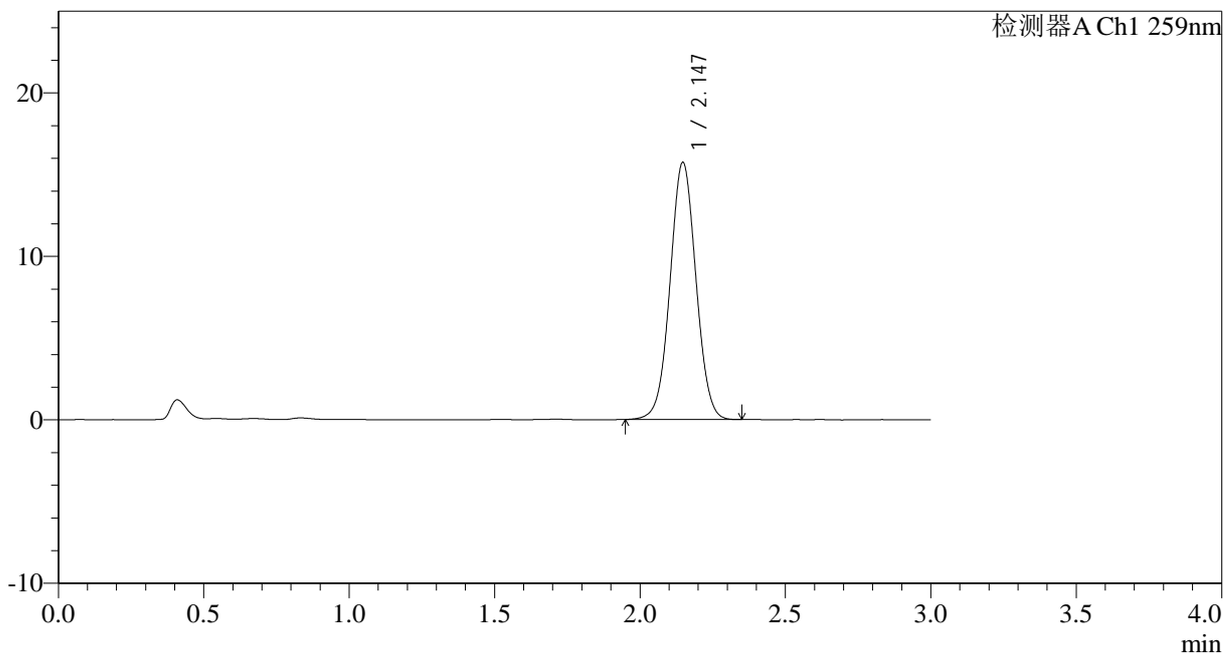
HJE-4126

<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 - 0-66/25-1603-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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: 2026/01/31 01:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:16:25 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	2.147	97245	100.000	15730	2797	1.027	--
总计		97245	100.000	15730			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2