

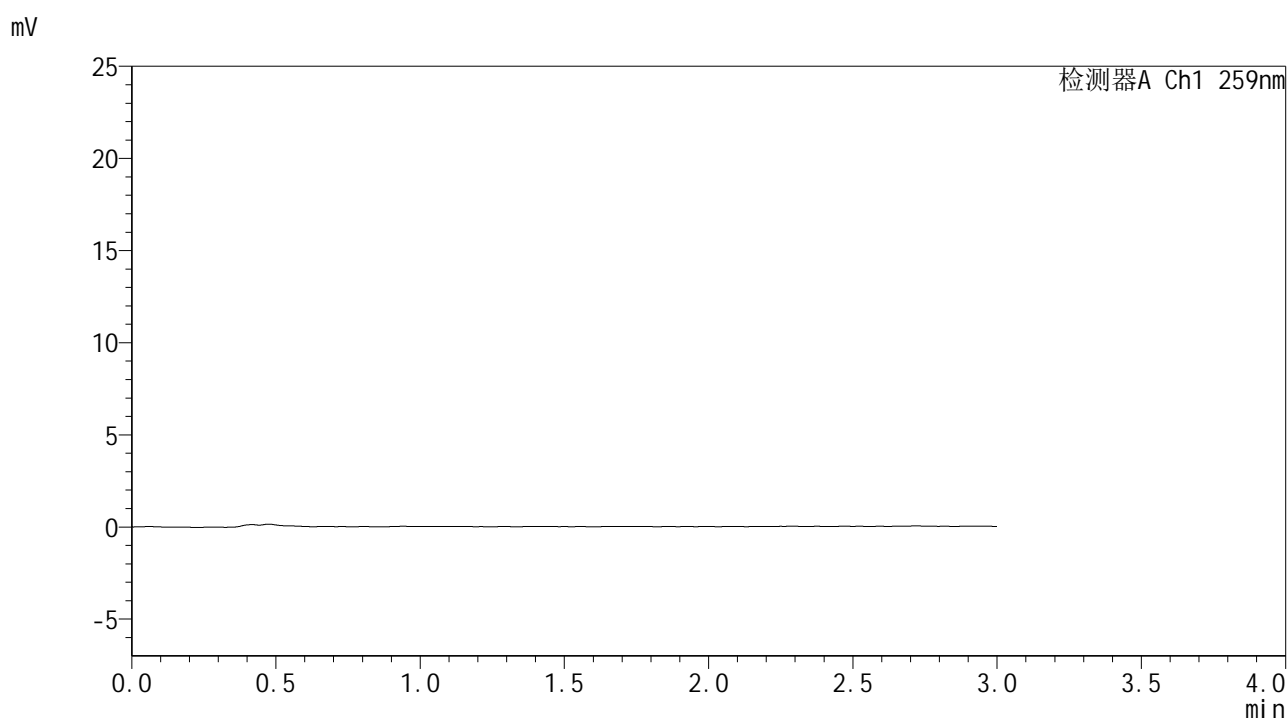


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-777-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

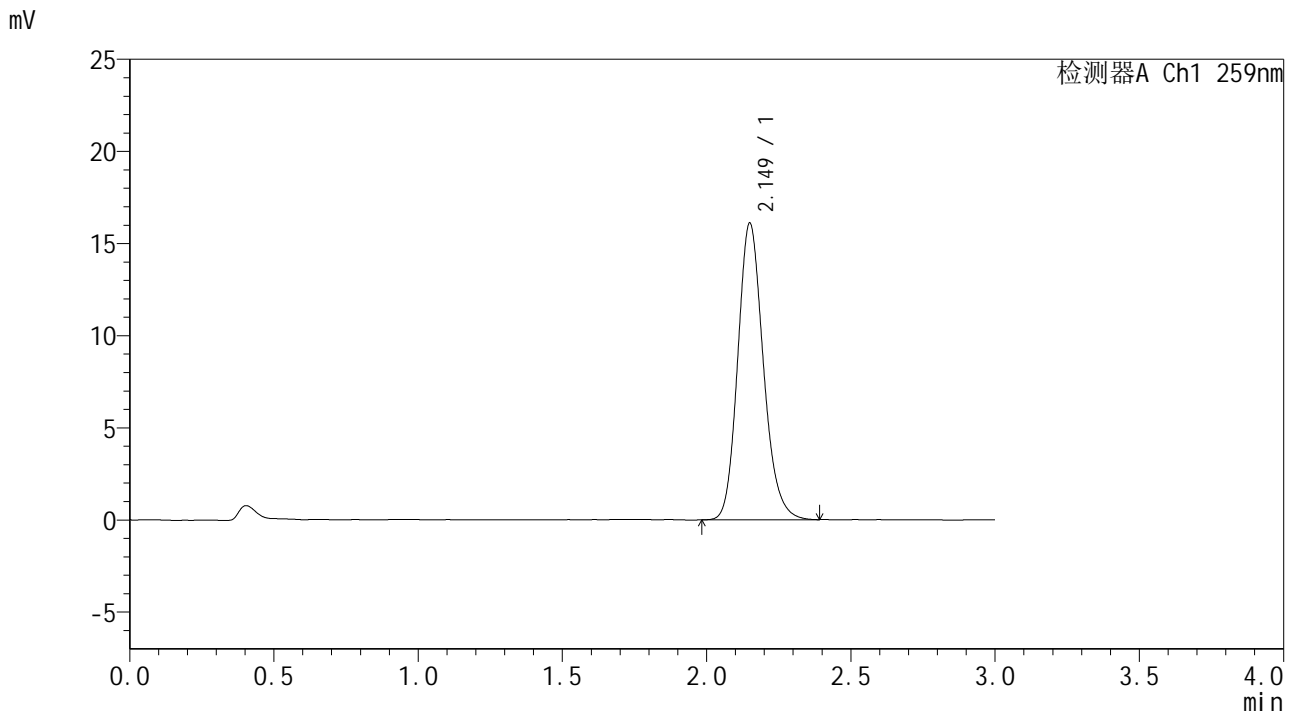


HJE-4126

<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 - 0-31/30-778-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99548	100.000	16066	2870	1.172	--
总计		99548	100.000	16066			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

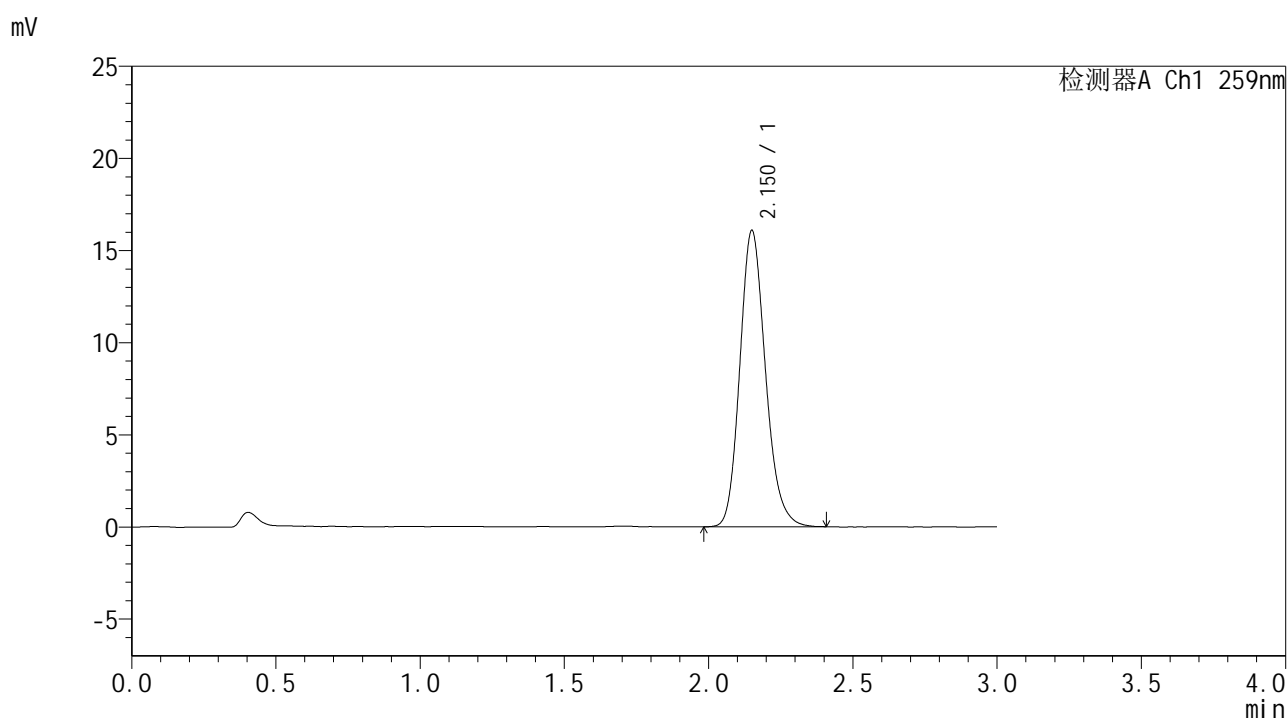


HJE-4126

<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 - 0-31/30-779-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99554	100.000	16040	2857	1.175	--
总计		99554	100.000	16040			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

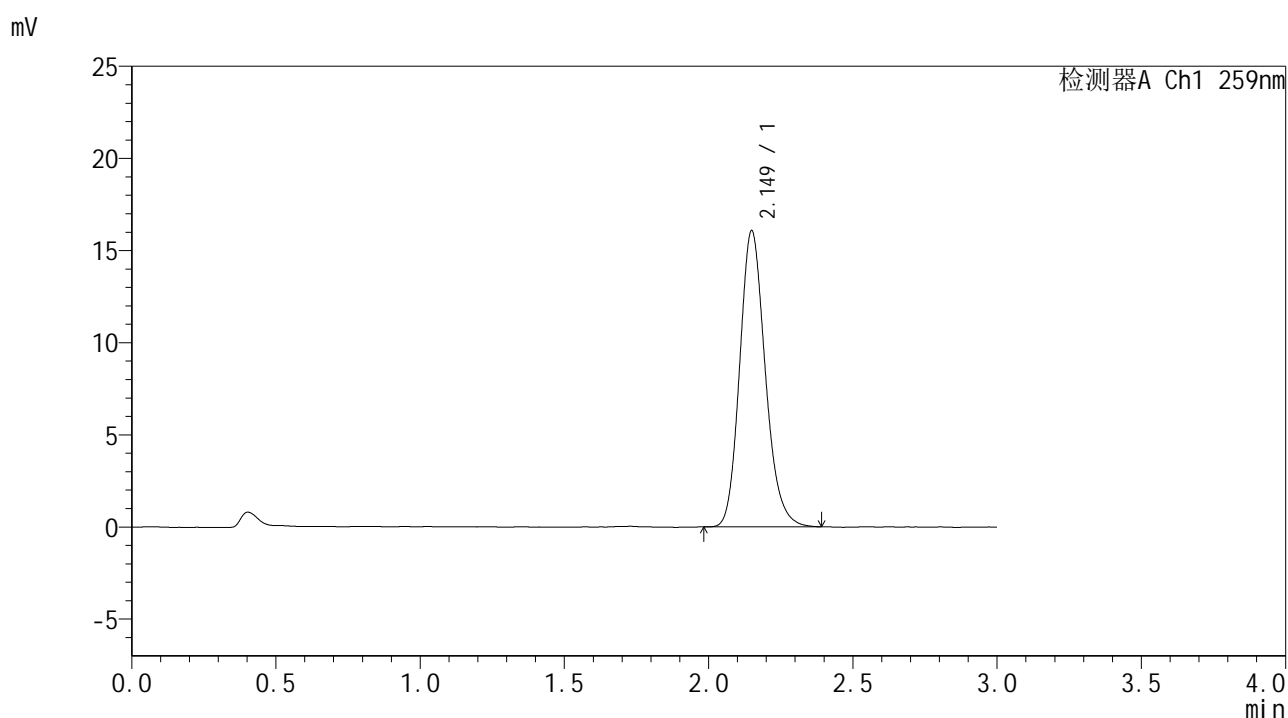


HJE-4126

<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 - 0-31/30-780-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99430	100.000	16050	2858	1.176	--
总计		99430	100.000	16050			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

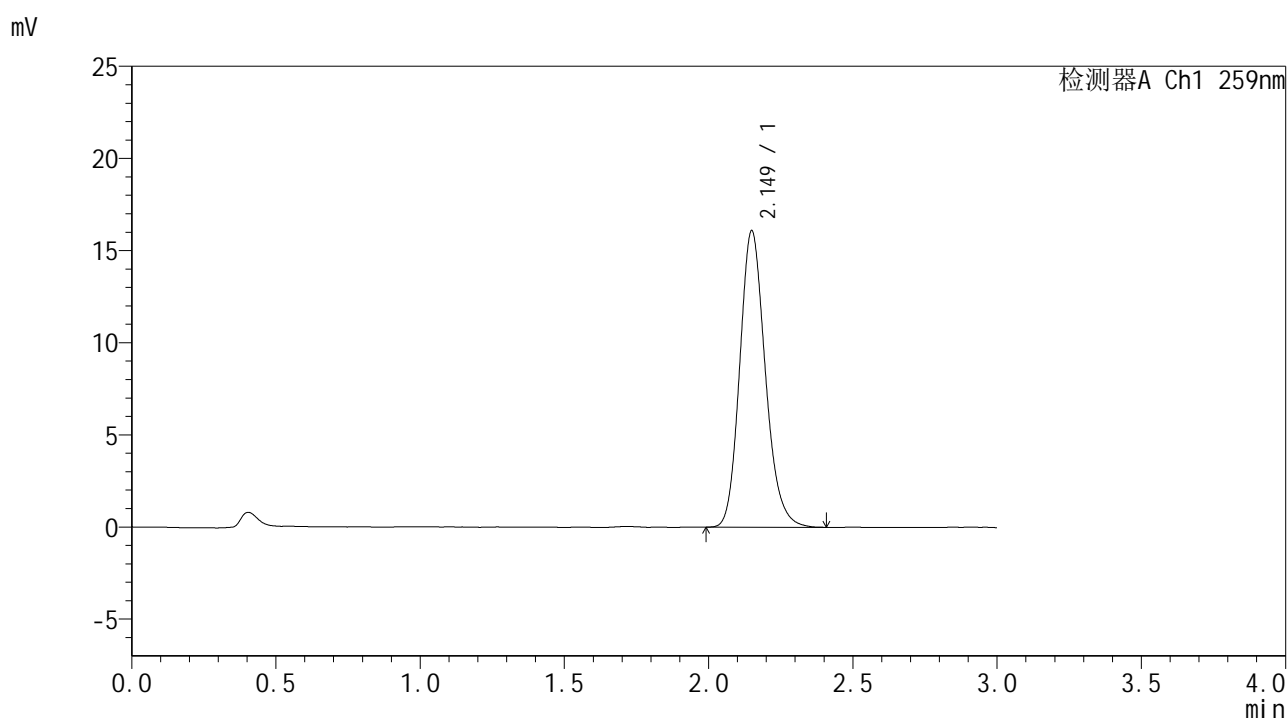


HJE-4126

<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 - 0-31/30-781-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99512	100.000	16060	2856	1.175	--
总计		99512	100.000	16060			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

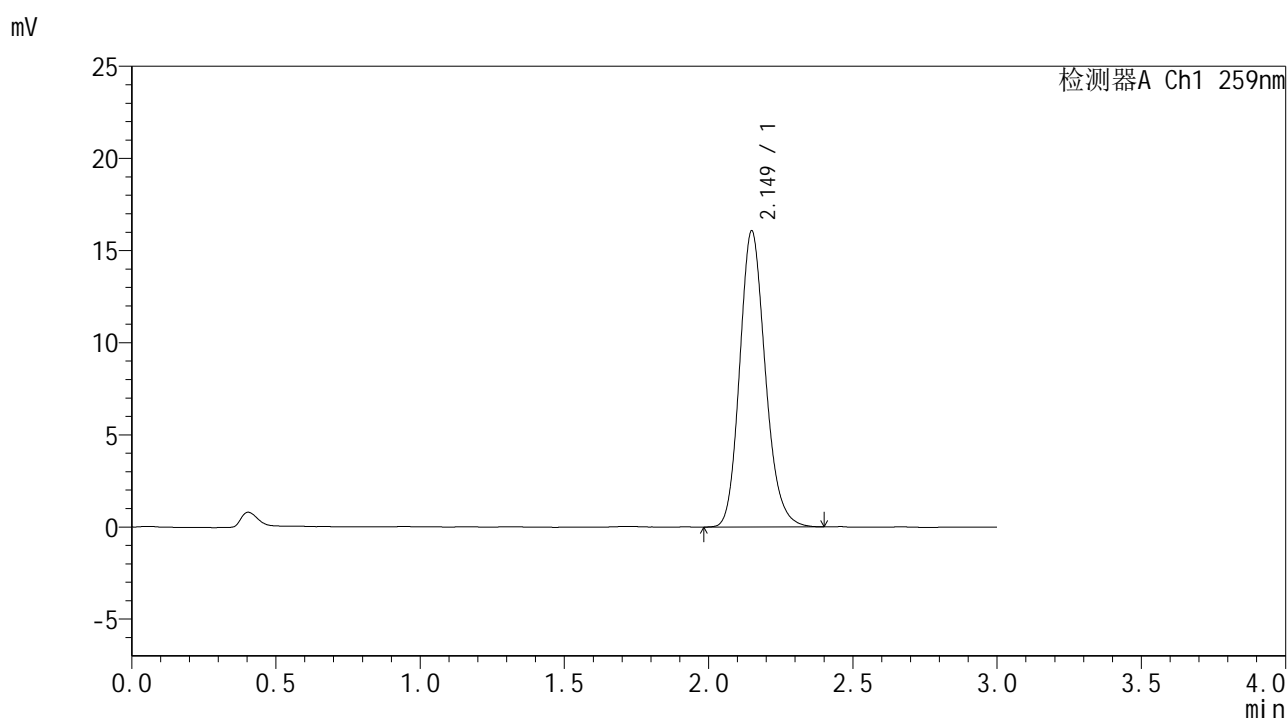


HJE-4126

<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 - 0-31/30-782-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99599	100.000	16048	2851	1.173	--
总计		99599	100.000	16048			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

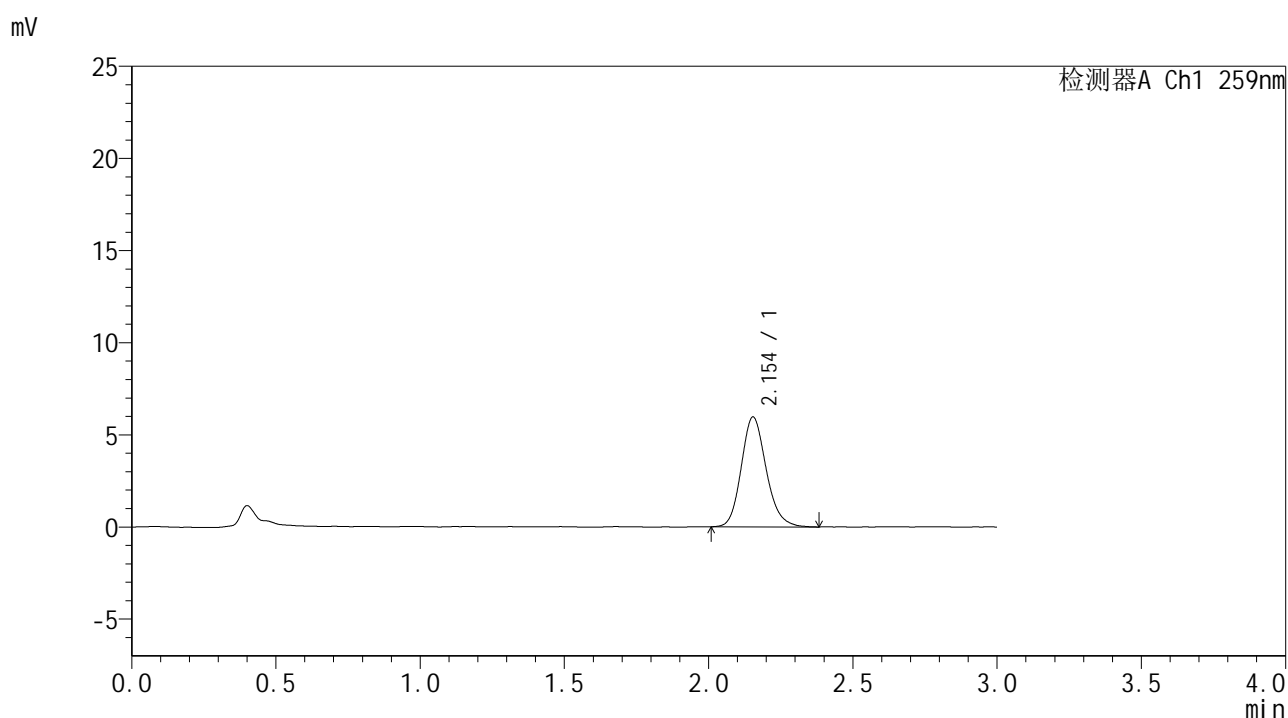


HJE-4126

<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 - 0-31/30-783-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35925	100.000	5964	3038	1.167	--
总计		35925	100.000	5964			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

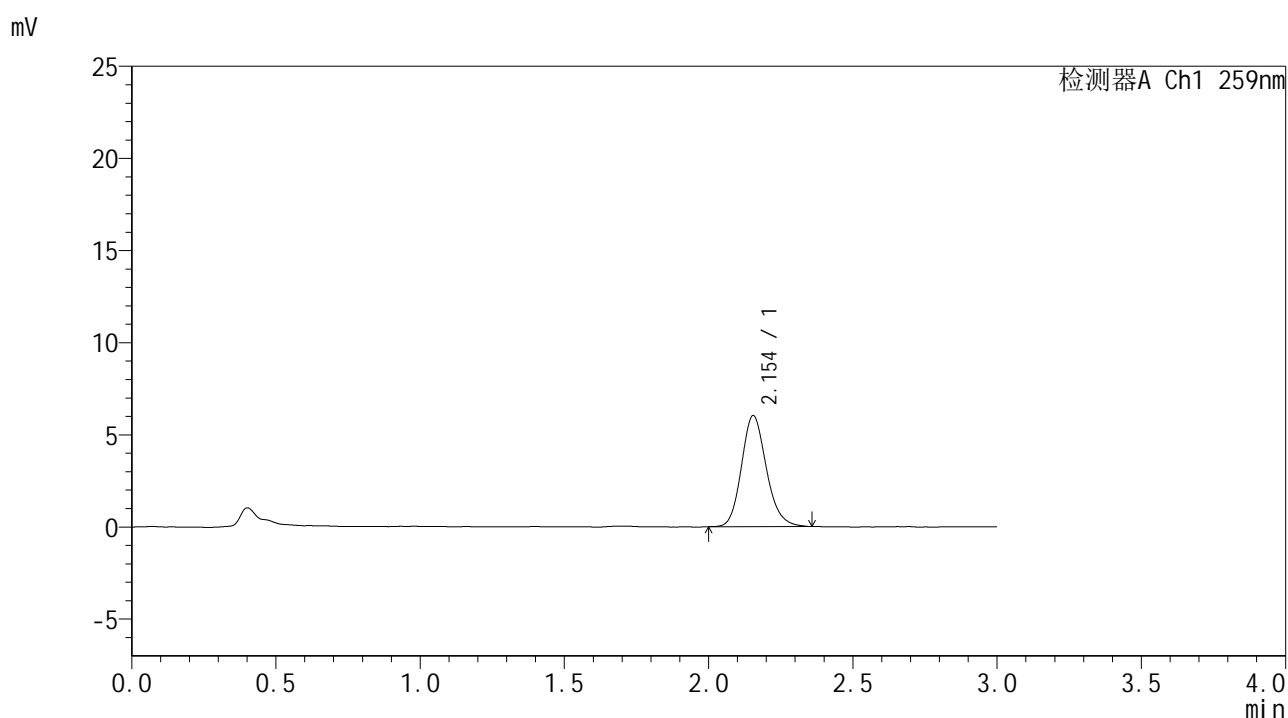


HJE-4126

<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 - 0-31/30-784-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36186	100.000	6027	3037	1.161	--
总计		36186	100.000	6027			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

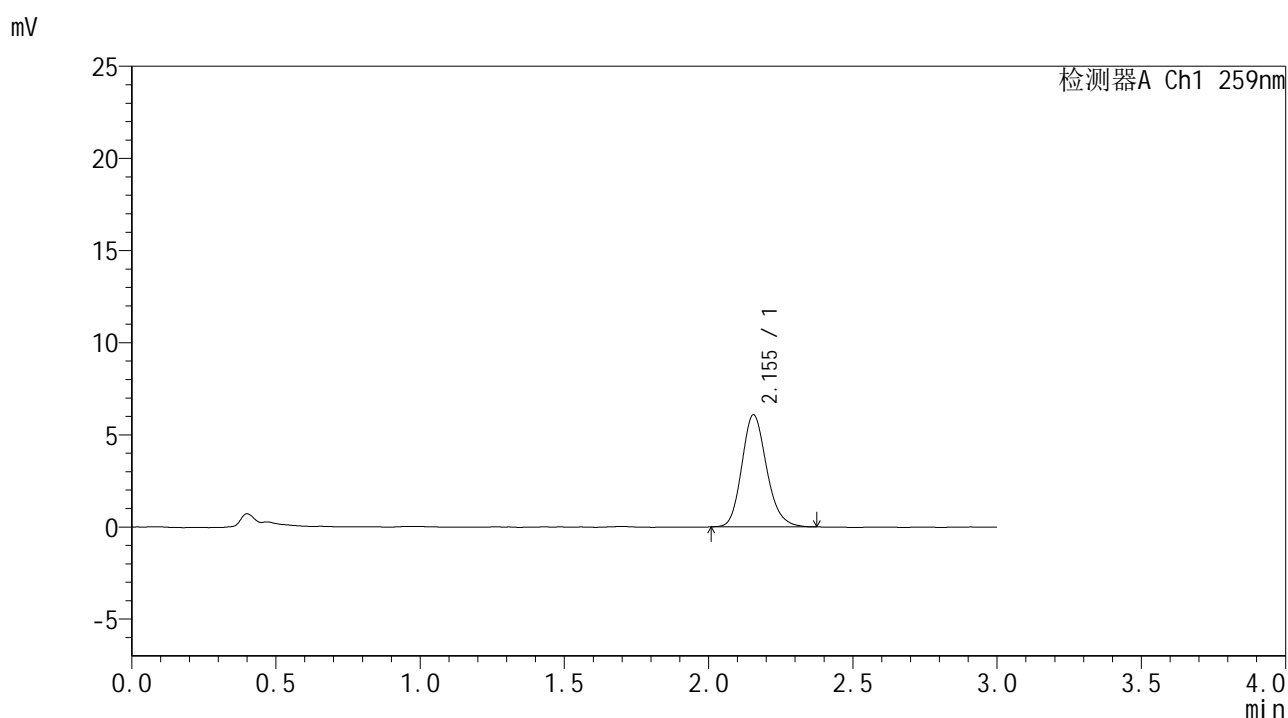


HJE-4126

<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 - 0-31/30-785-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 14:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36504	100.000	6087	3067	1.173	--
总计		36504	100.000	6087			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

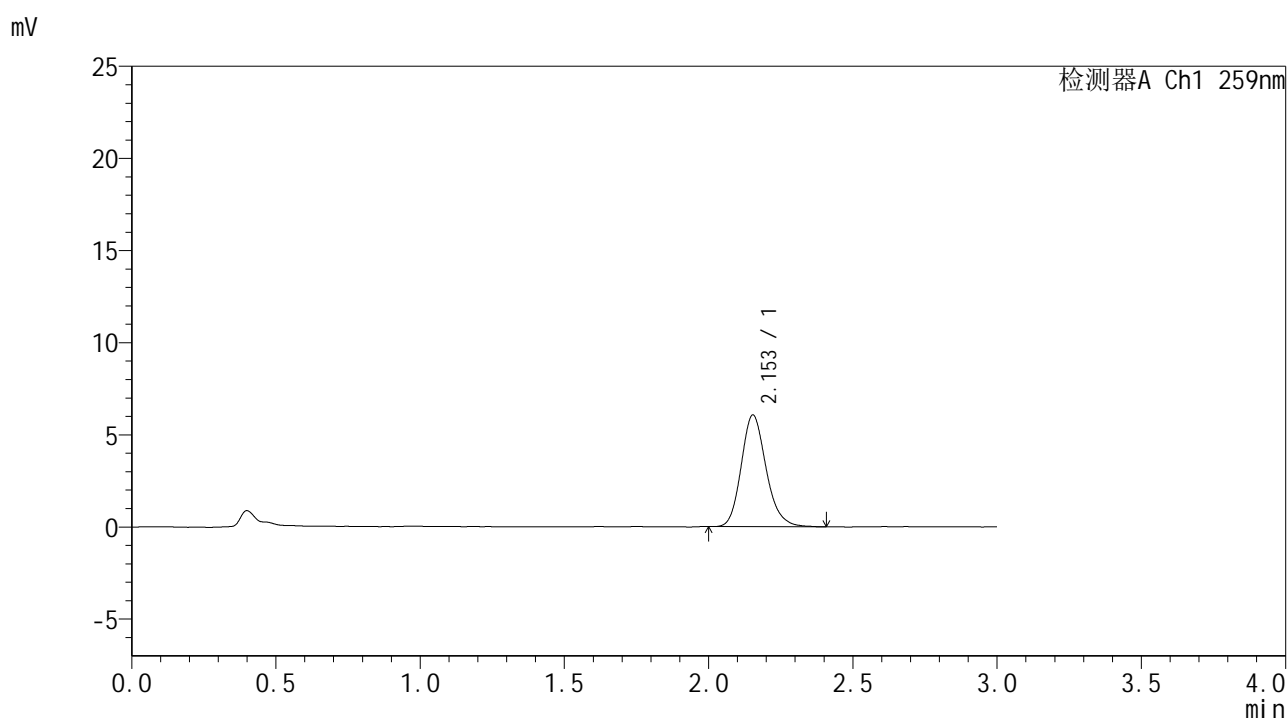


HJE-4126

<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 - 0-31/30-786-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36544	100.000	6057	3041	1.182	--
总计		36544	100.000	6057			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

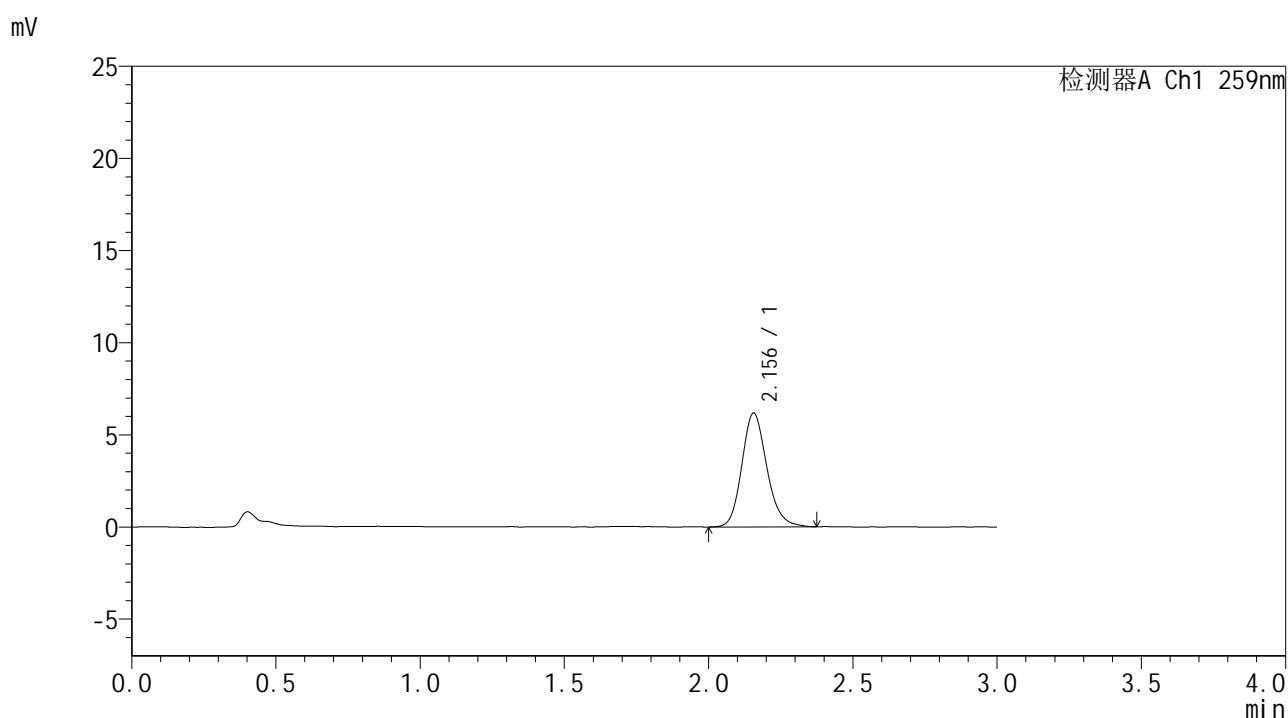


HJE-4126

<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 - 0-31/30-787-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	37410	100.000	6187	3028	1.166	--
总计		37410	100.000	6187			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

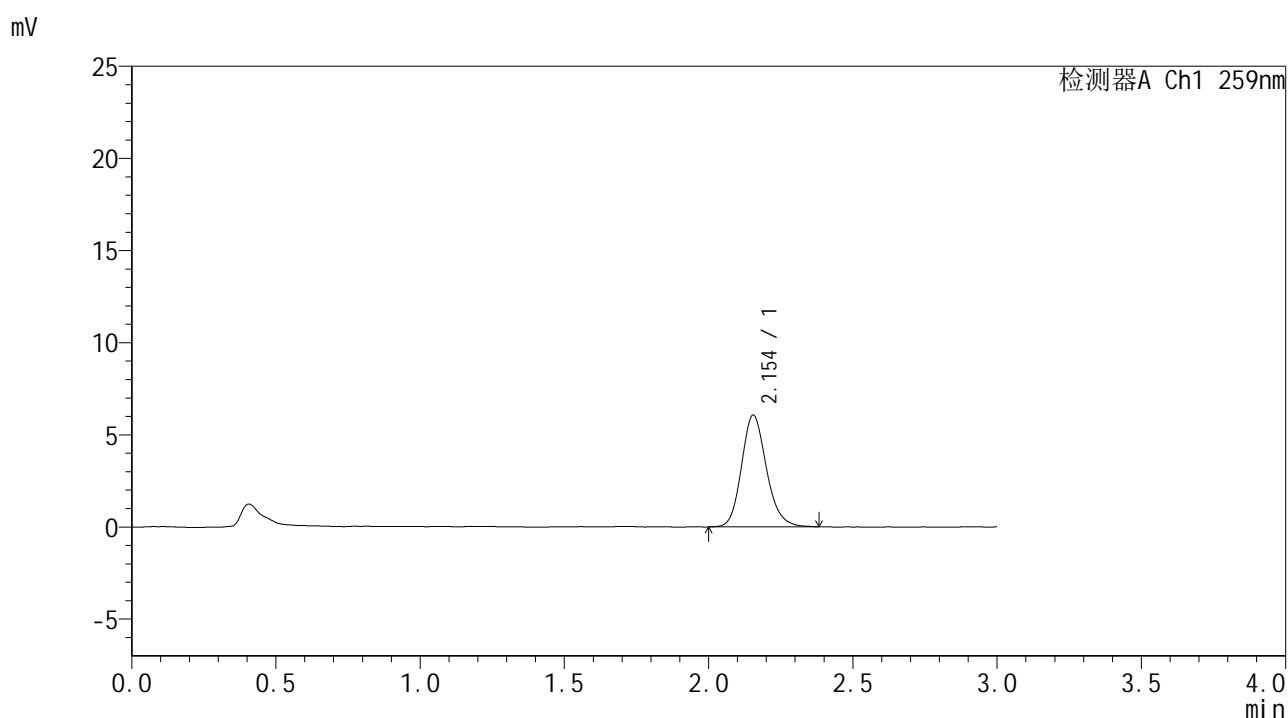


HJE-4126

<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 - 0-31/30-788-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36565	100.000	6071	3053	1.167	--
总计		36565	100.000	6071			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

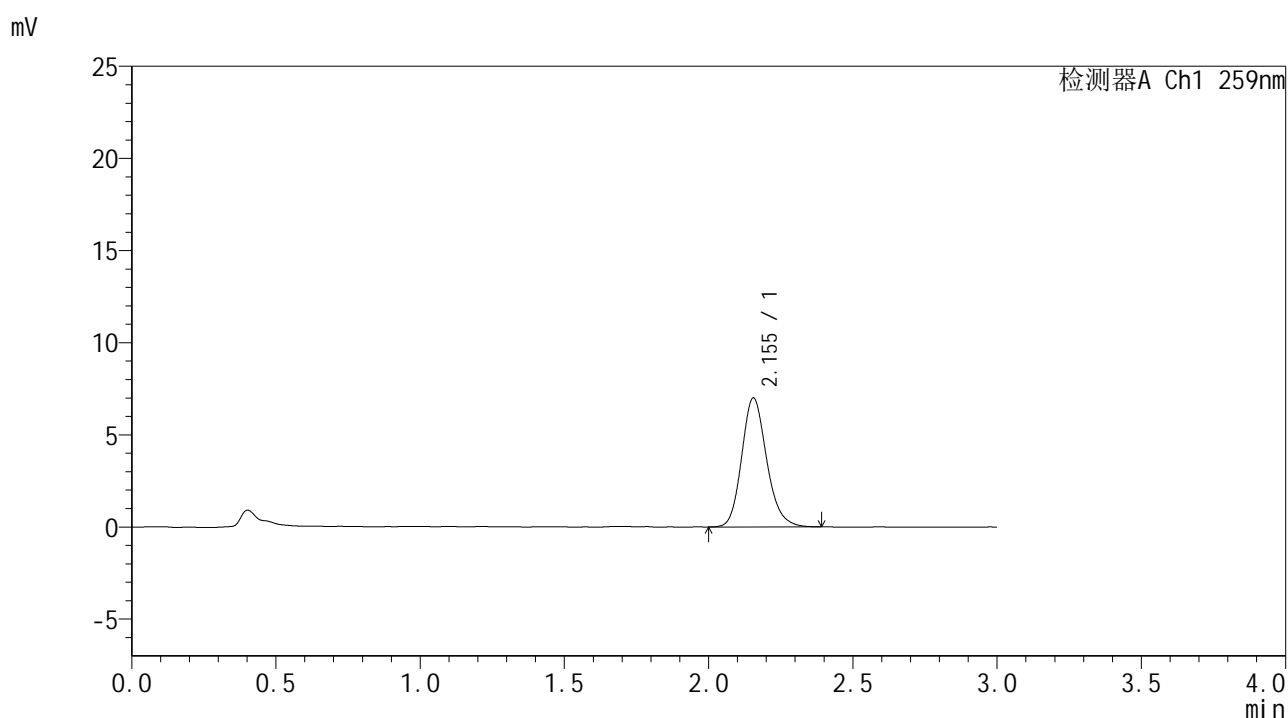


HJE-4126

<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 - 0-31/30-789-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42274	100.000	7007	3039	1.174	--
总计		42274	100.000	7007			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

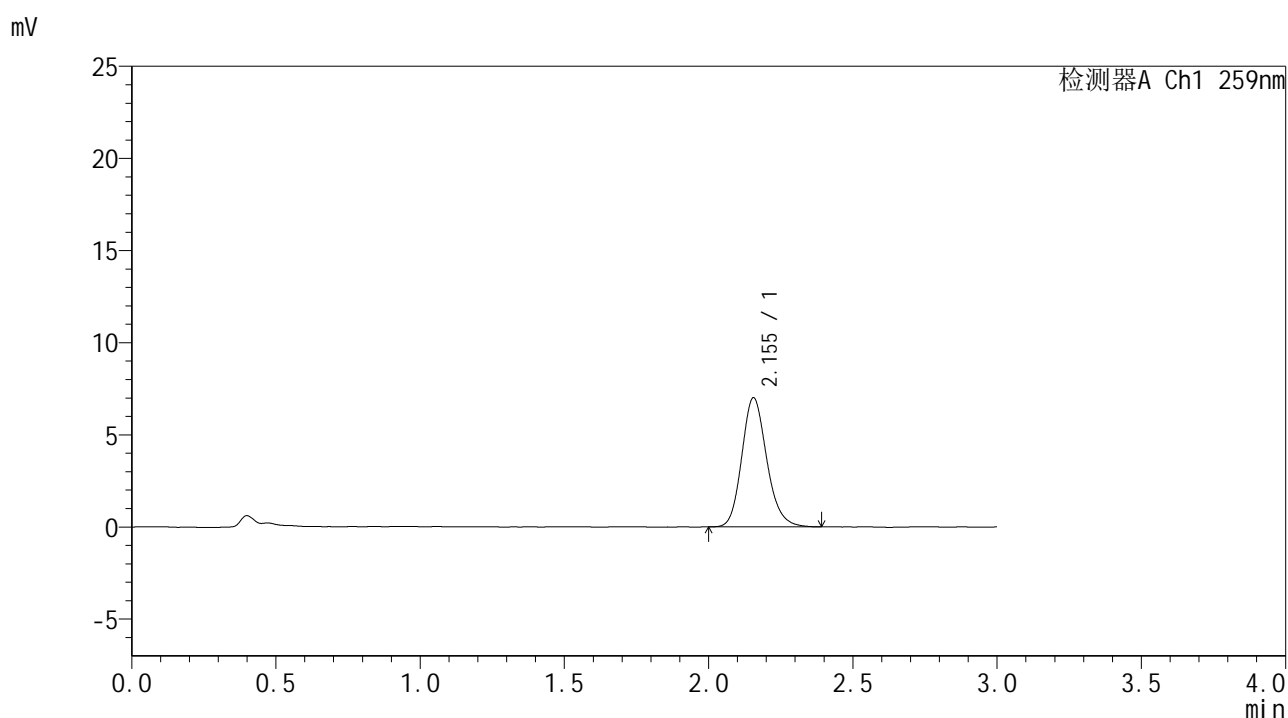


HJE-4126

<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 - 0-31/30-790-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42277	100.000	7013	3032	1.171	--
总计		42277	100.000	7013			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

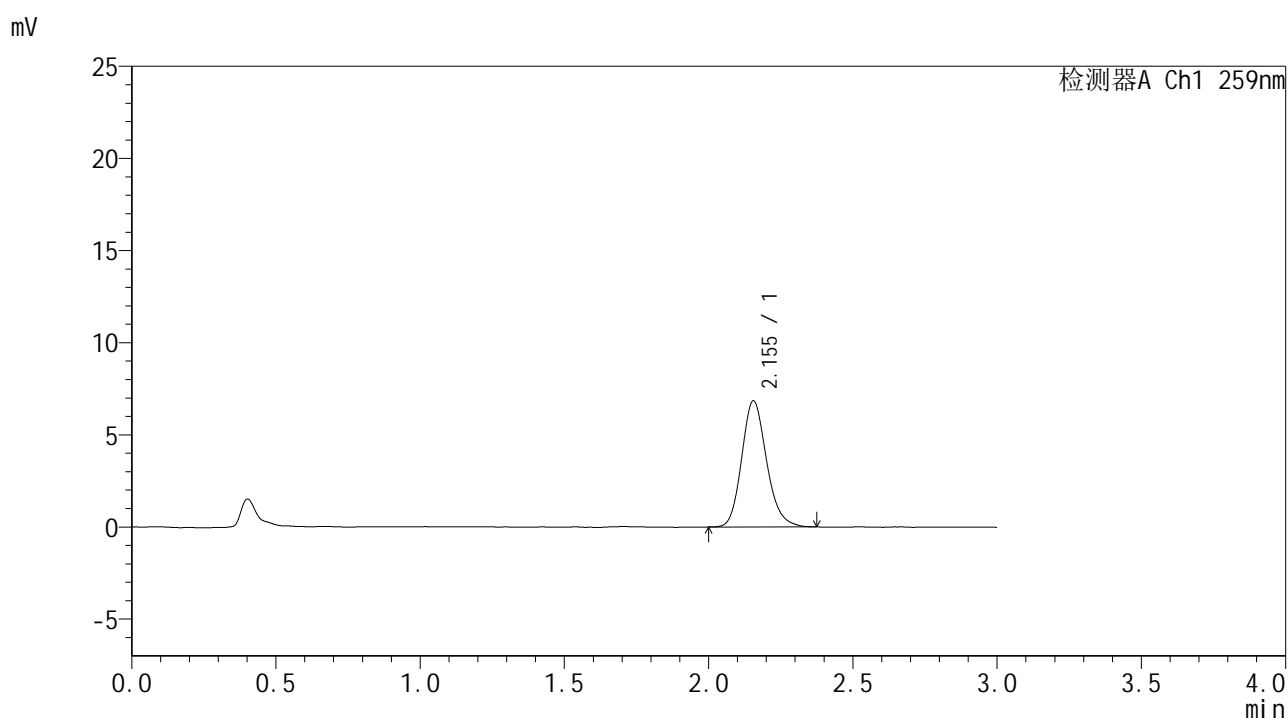


HJE-4126

<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 - 0-31/30-791-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41126	100.000	6850	3046	1.172	--
总计		41126	100.000	6850			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

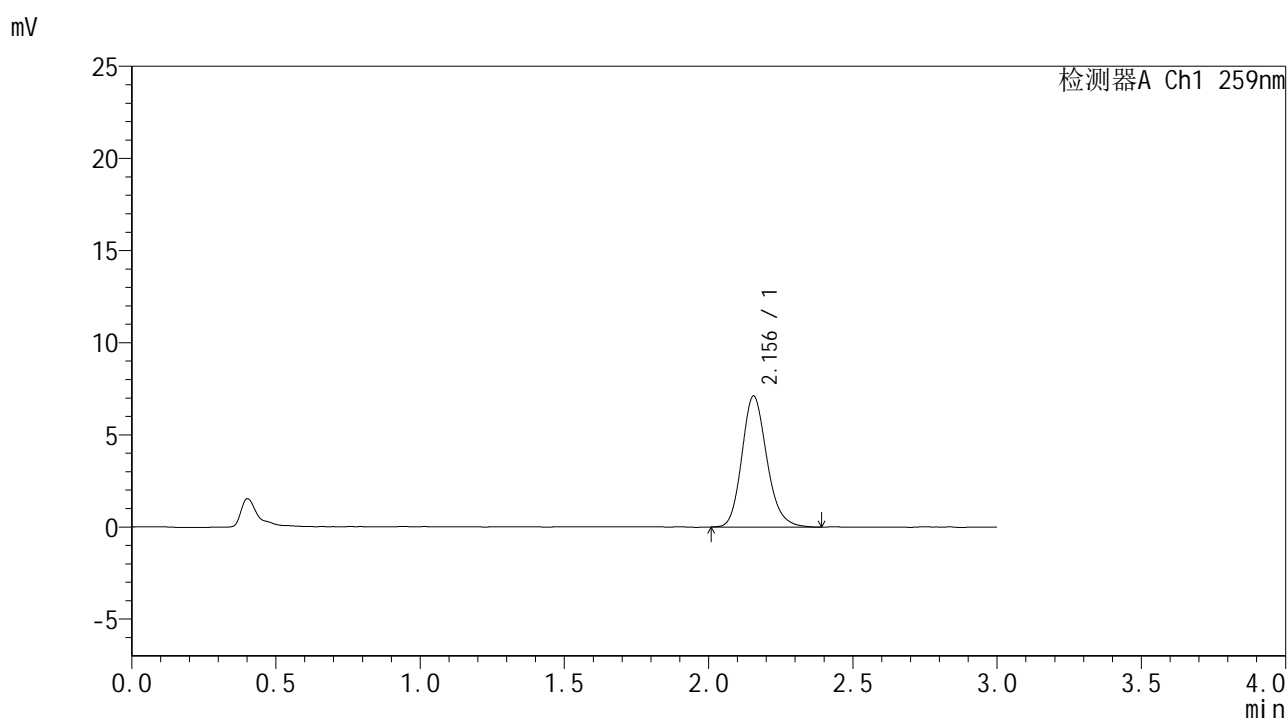


HJE-4126

<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 - 0-31/30-792-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42982	100.000	7118	3030	1.179	--
总计		42982	100.000	7118			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

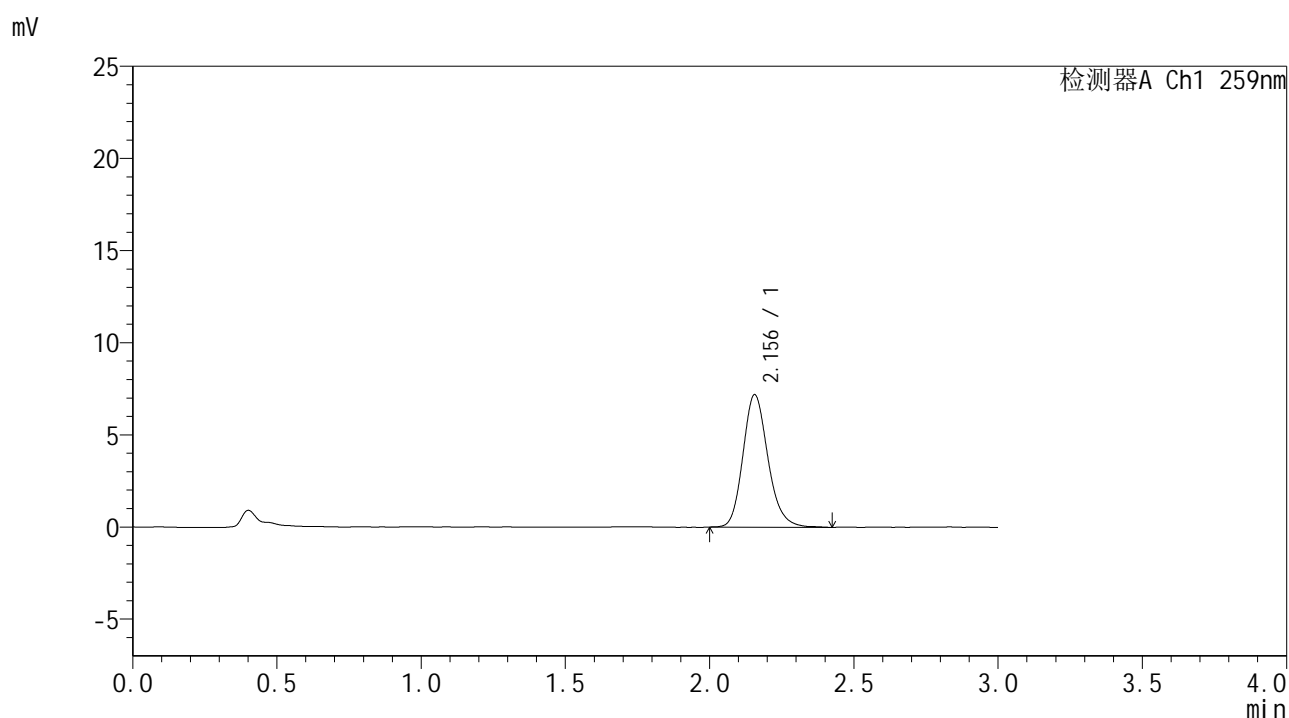


HJE-4126

<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 - 0-31/30-793-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43510	100.000	7191	3045	1.181	--
总计		43510	100.000	7191			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

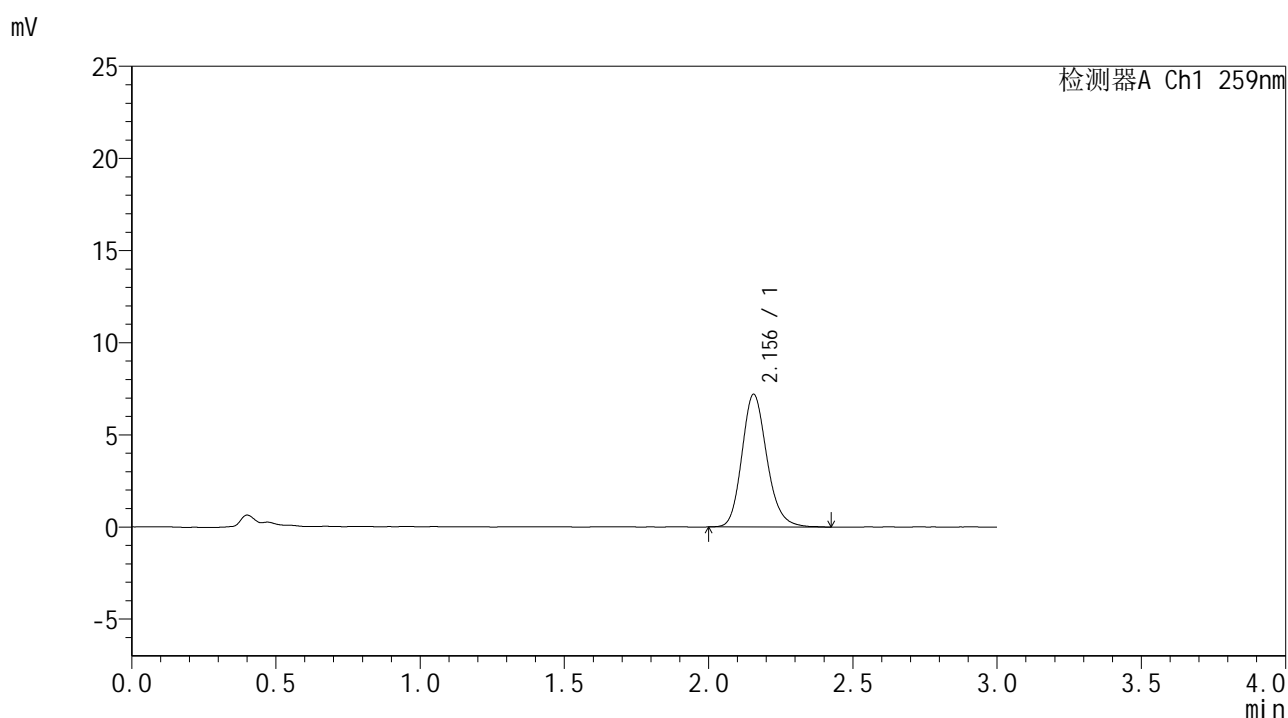


HJE-4126

<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 - 0-31/30-794-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43605	100.000	7206	3039	1.180	--
总计		43605	100.000	7206			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

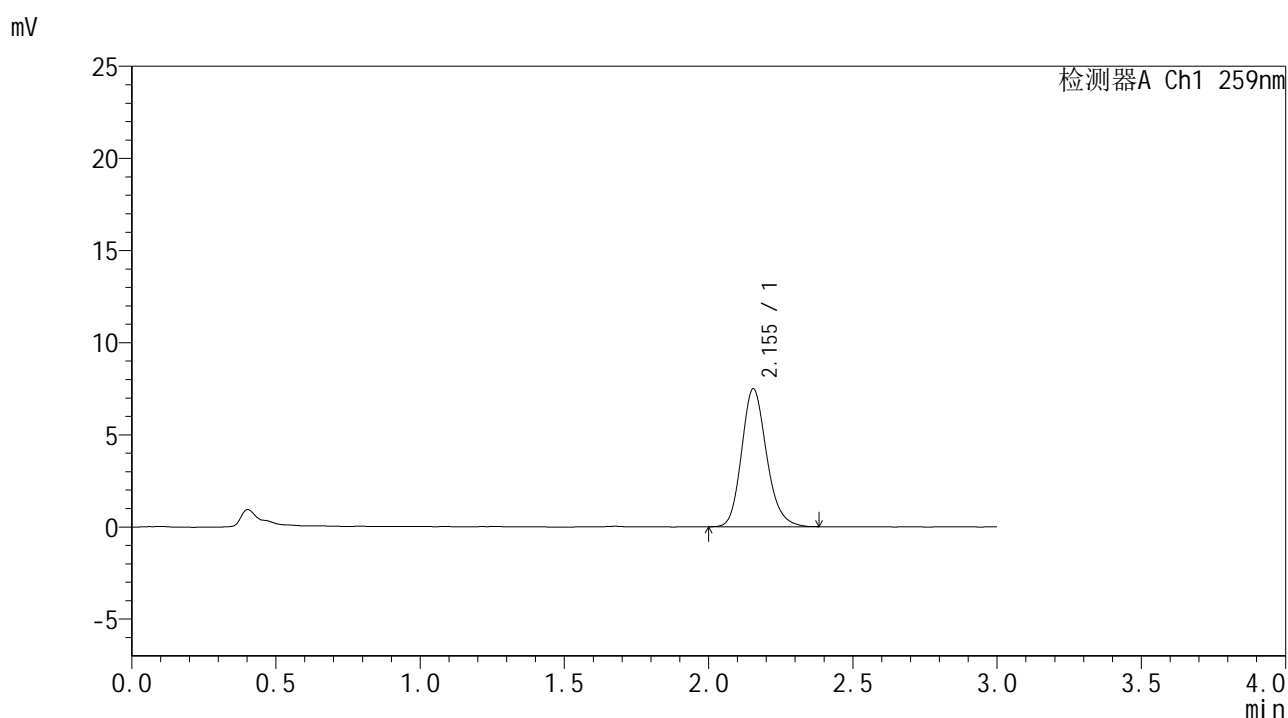


HJE-4126

<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 - 0-31/30-795-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45095	100.000	7486	3037	1.179	--
总计		45095	100.000	7486			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

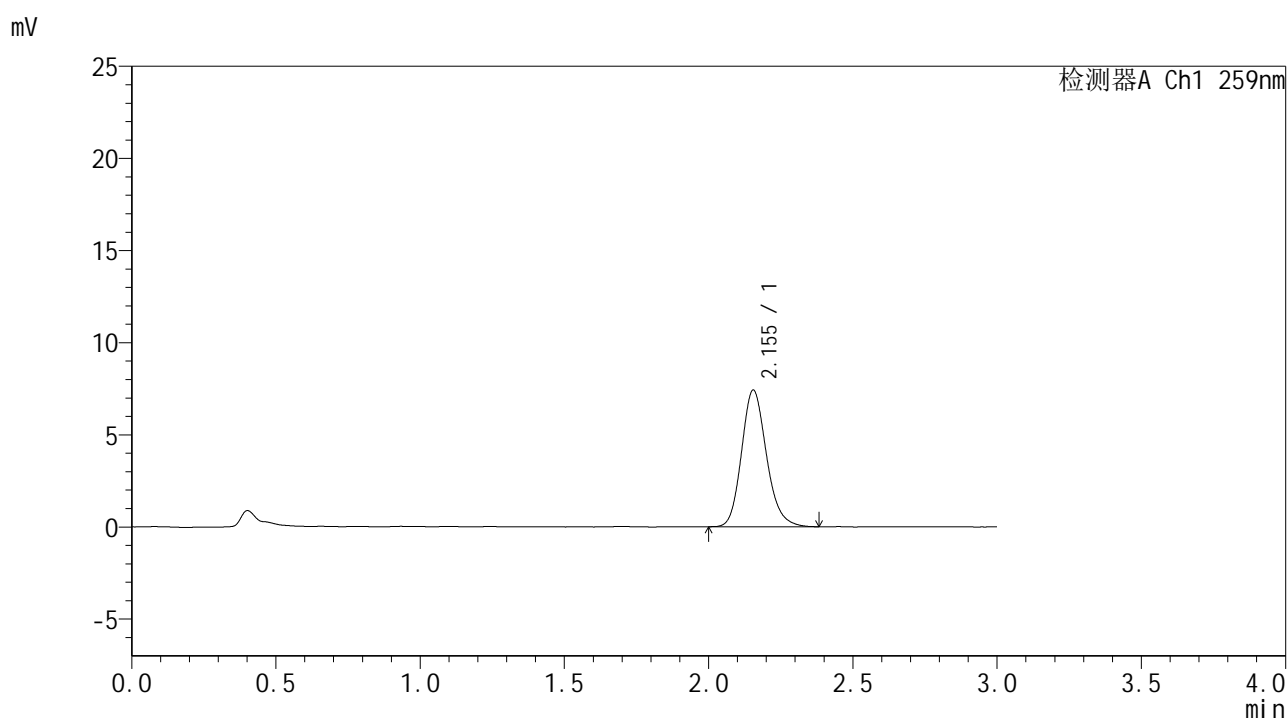


HJE-4126

<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 - 0-31/30-796-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44699	100.000	7424	3044	1.174	--
总计		44699	100.000	7424			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

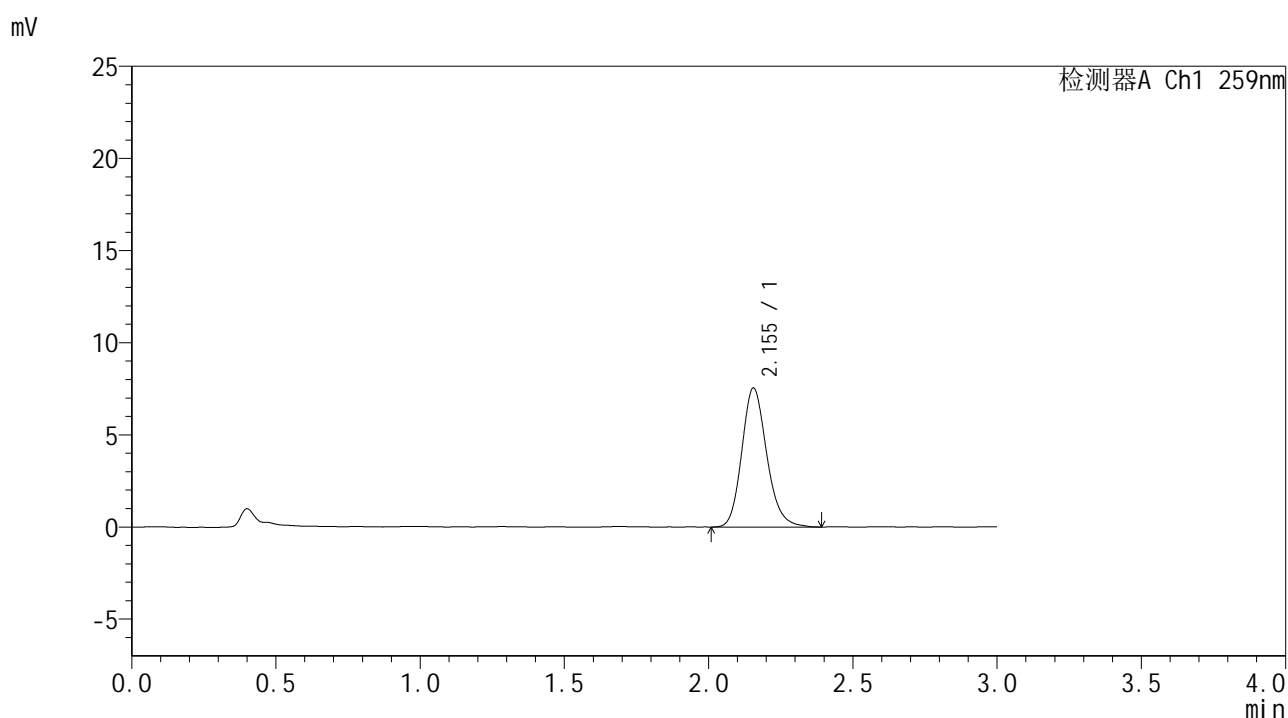


HJE-4126

<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 - 0-31/30-797-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45492	100.000	7551	3044	1.176	--
总计		45492	100.000	7551			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

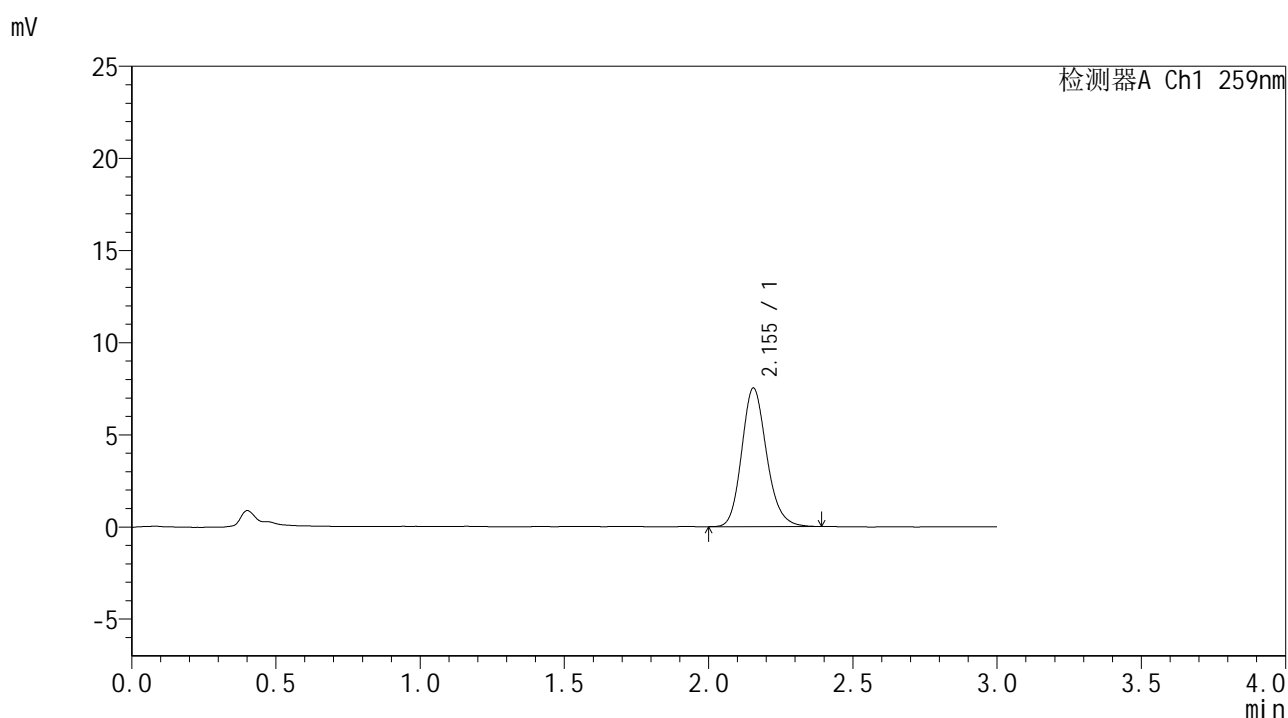


HJE-4126

<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 - 0-31/30-798-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45272	100.000	7526	3048	1.172	--
总计		45272	100.000	7526			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

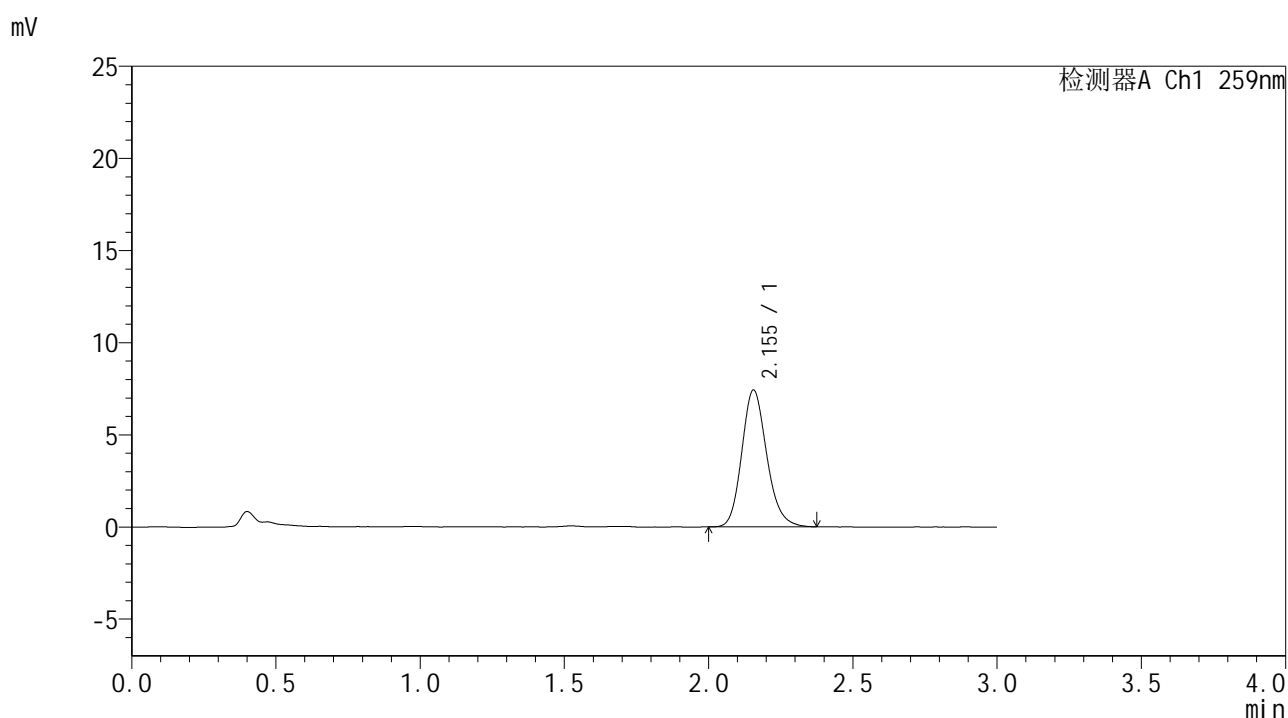


HJE-4126

<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 - 0-31/30-799-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44779	100.000	7431	3025	1.169	--
总计		44779	100.000	7431			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

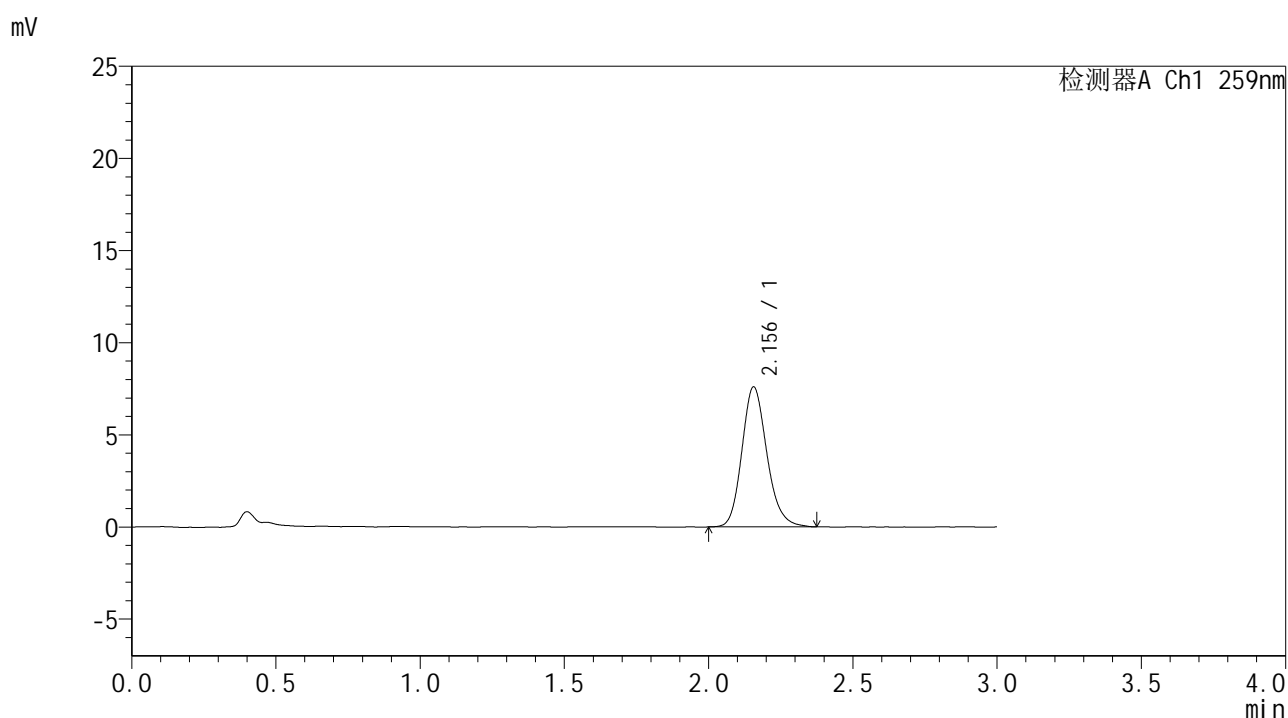


HJE-4126

<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 - 0-31/30-800-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45913	100.000	7601	3035	1.174	--
总计		45913	100.000	7601			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

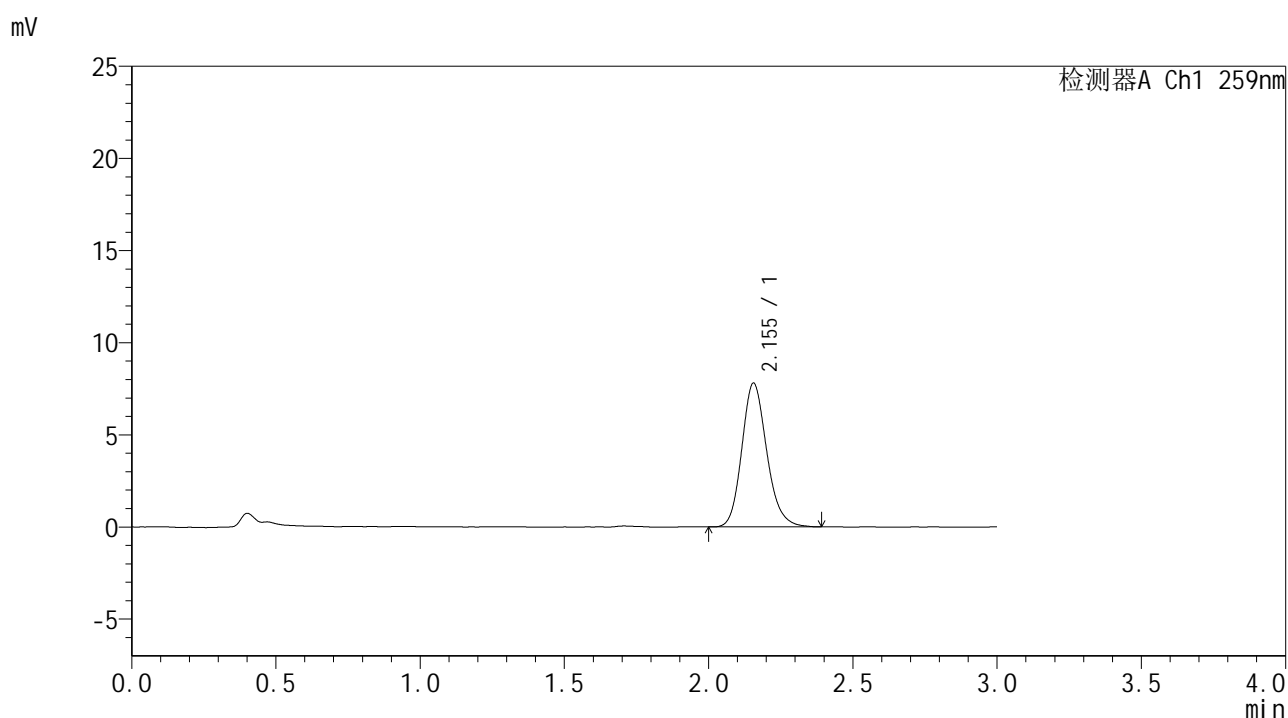


HJE-4126

<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 - 0-31/30-801-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46897	100.000	7803	3038	1.174	--
总计		46897	100.000	7803			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

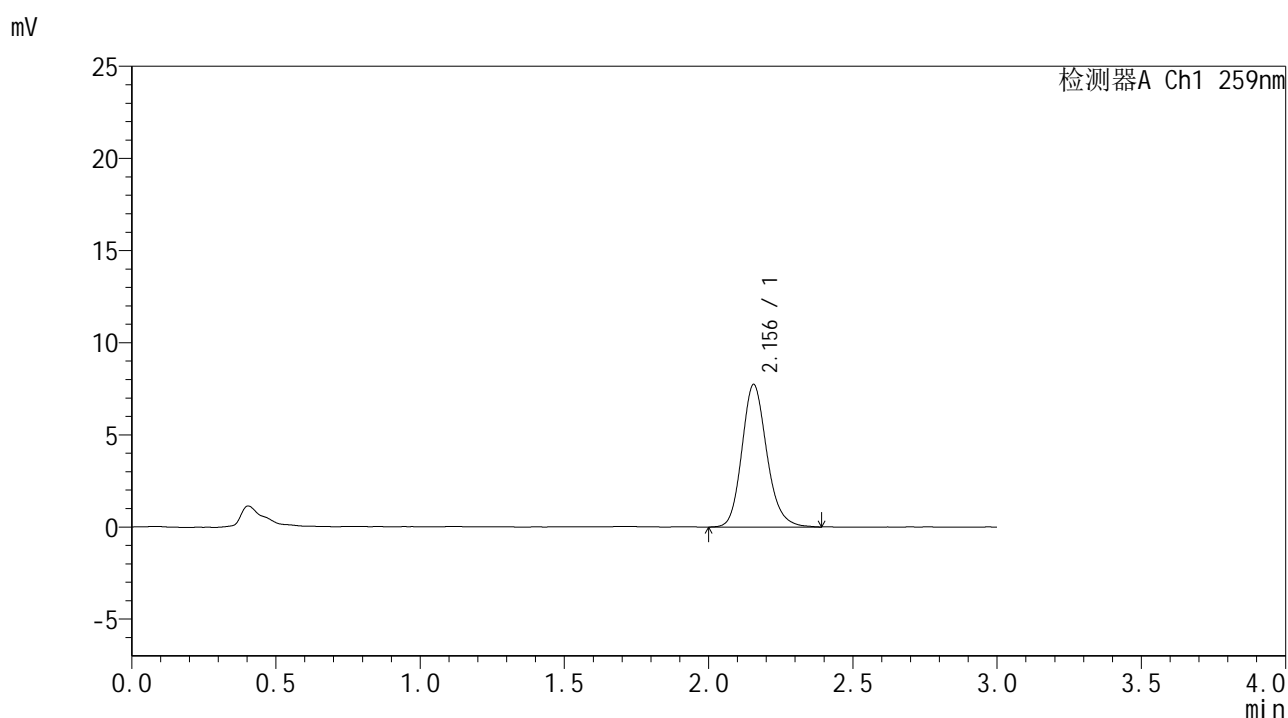


HJE-4126

<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 - 0-31/30-802-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	46650	100.000	7738	3057	1.173	--
总计		46650	100.000	7738			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

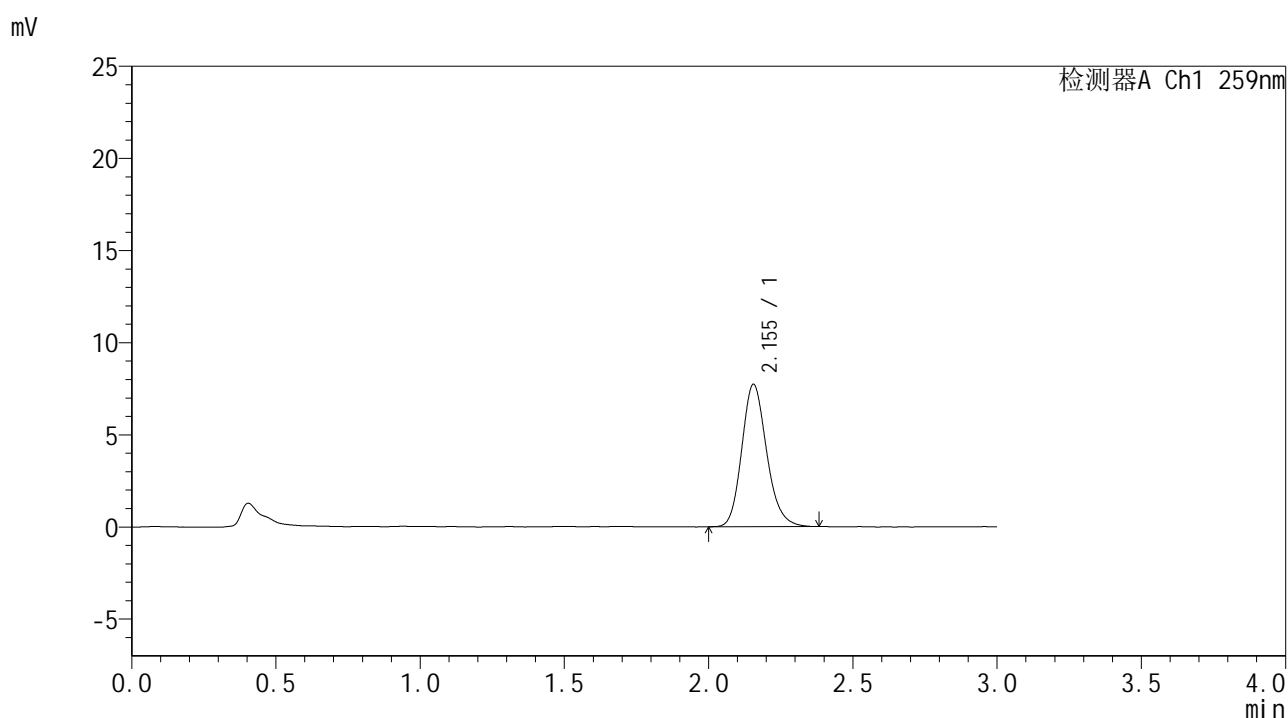


HJE-4126

<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 - 0-31/30-803-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 15:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46527	100.000	7732	3035	1.177	--
总计		46527	100.000	7732			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

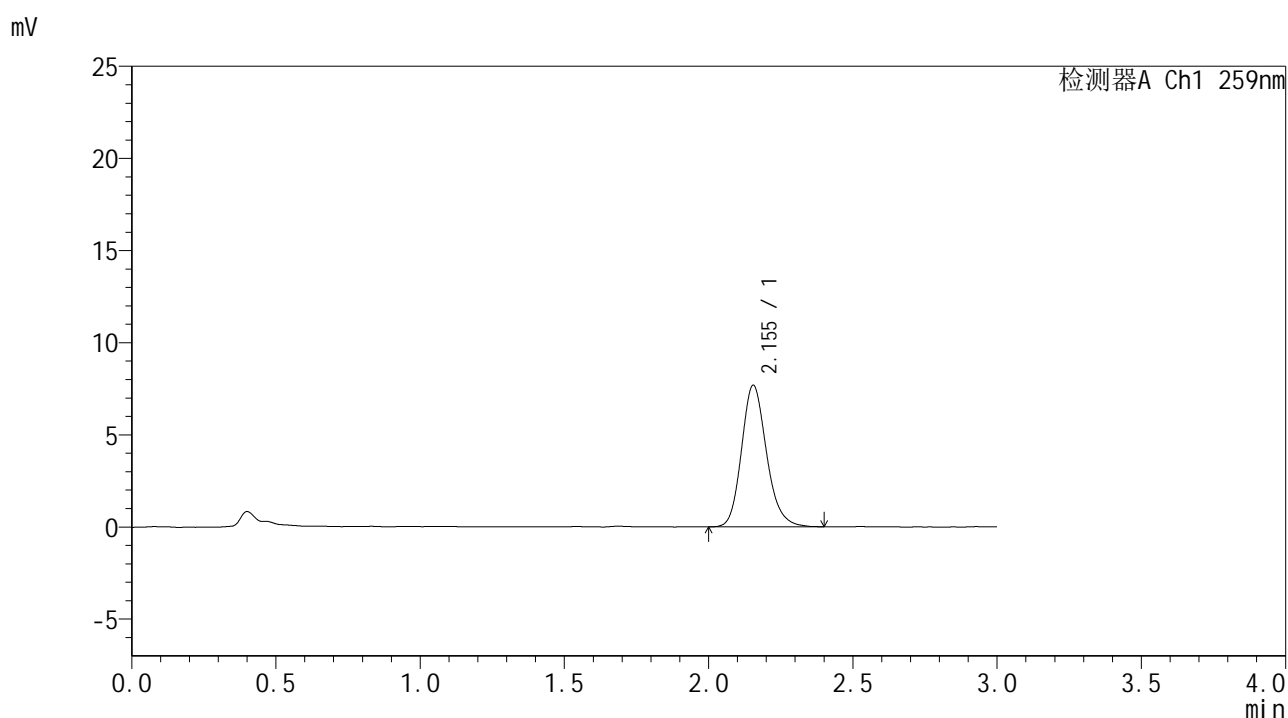


HJE-4126

<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 - 0-31/30-804-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46507	100.000	7690	3033	1.180	--
总计		46507	100.000	7690			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

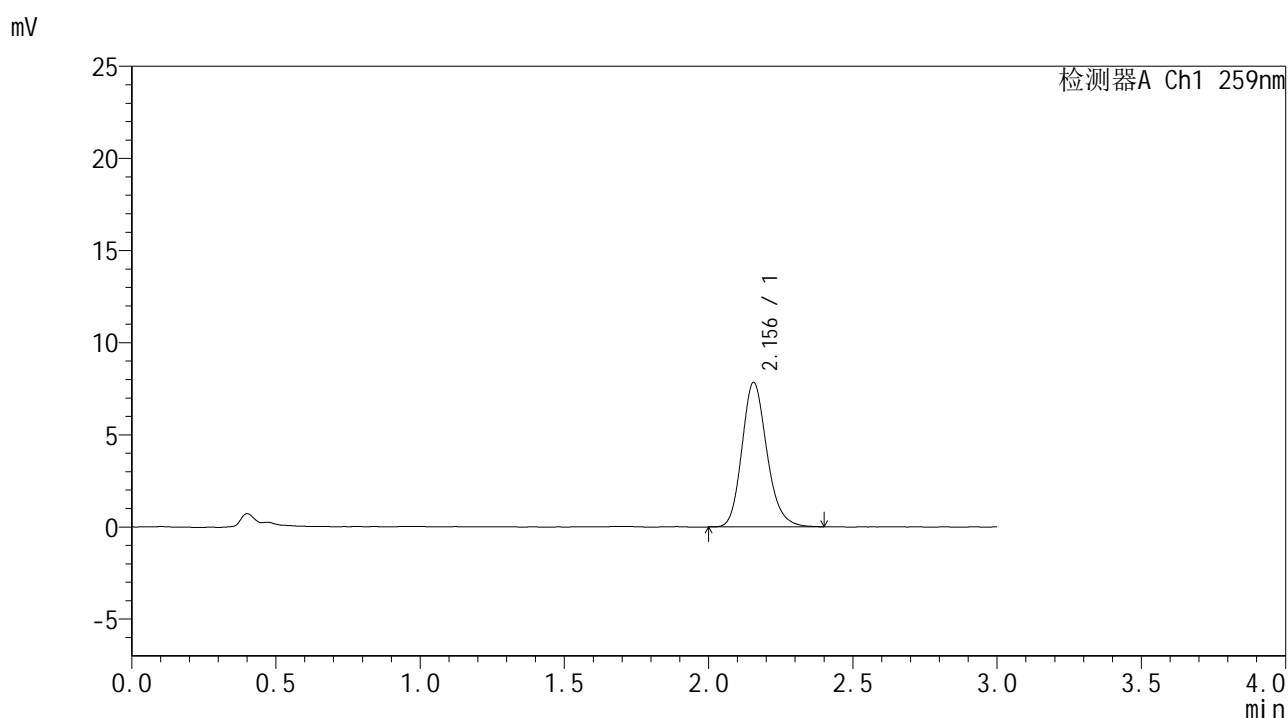


HJE-4126

<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 - 0-31/30-805-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	47264	100.000	7847	3042	1.178	--
总计		47264	100.000	7847			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

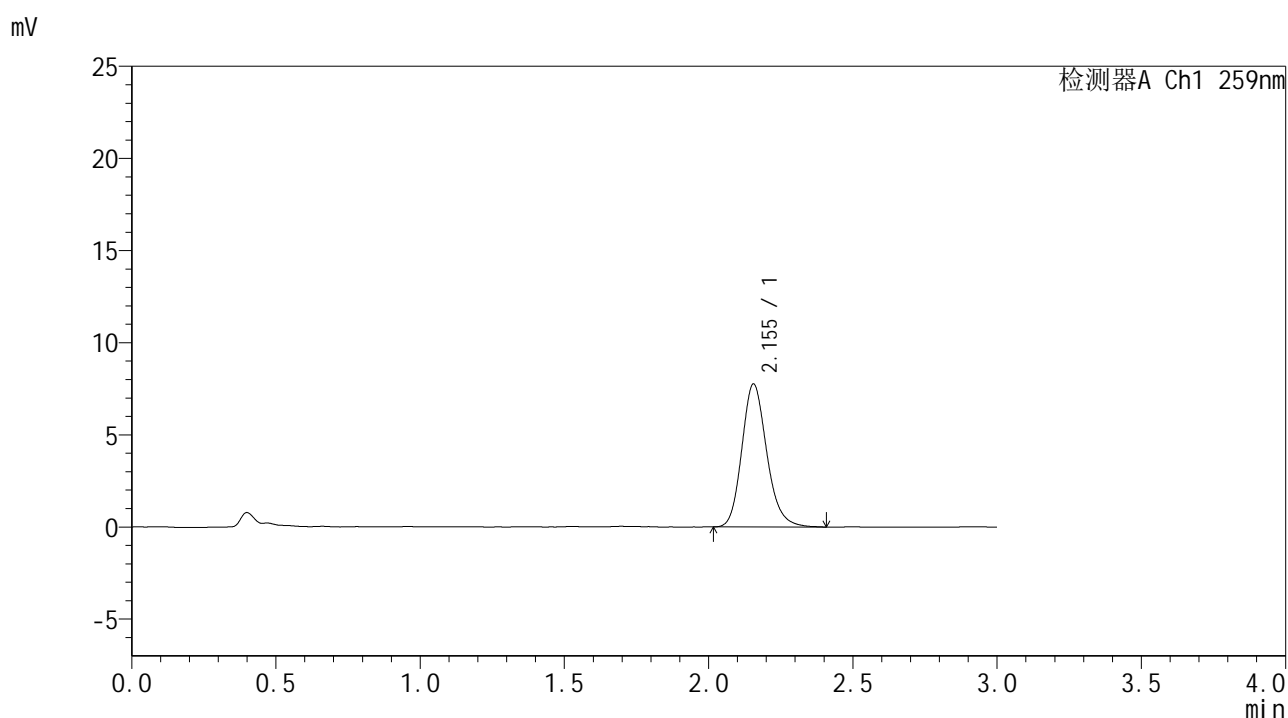


HJE-4126

<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 - 0-31/30-806-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46801	100.000	7766	3043	1.183	--
总计		46801	100.000	7766			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

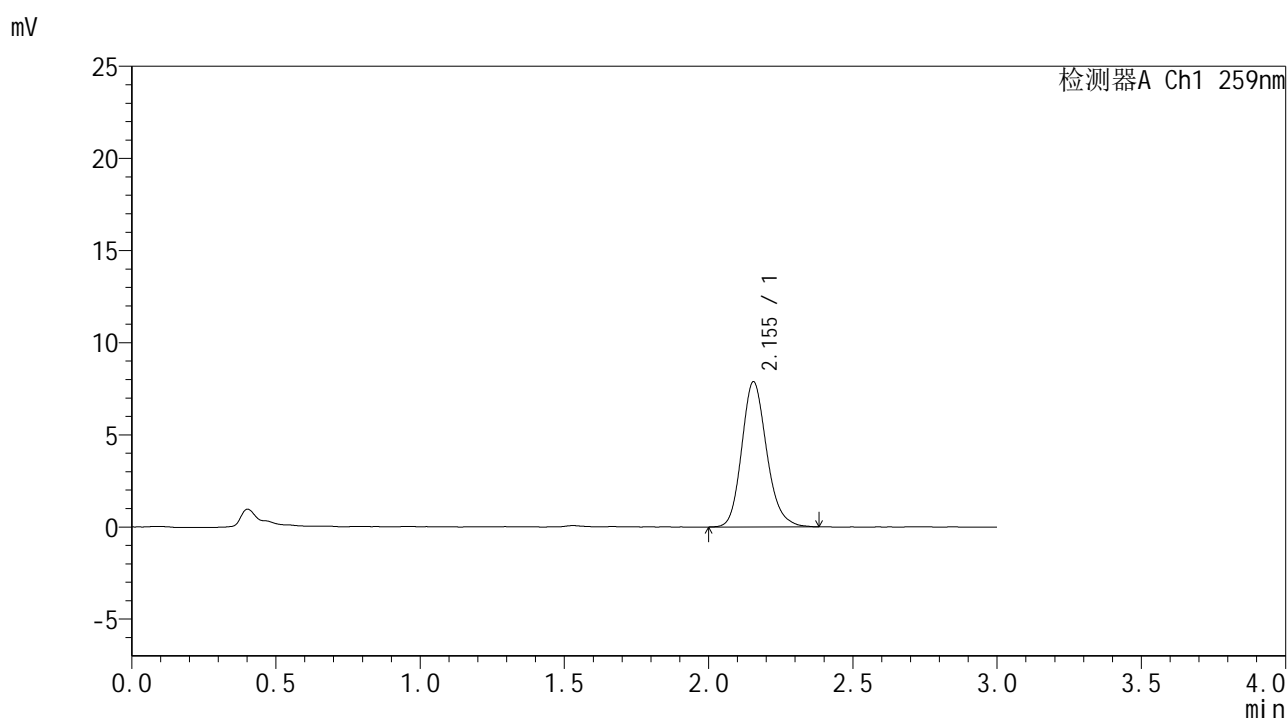


HJE-4126

<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 - 0-31/30-807-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47632	100.000	7885	3033	1.178	--
总计		47632	100.000	7885			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

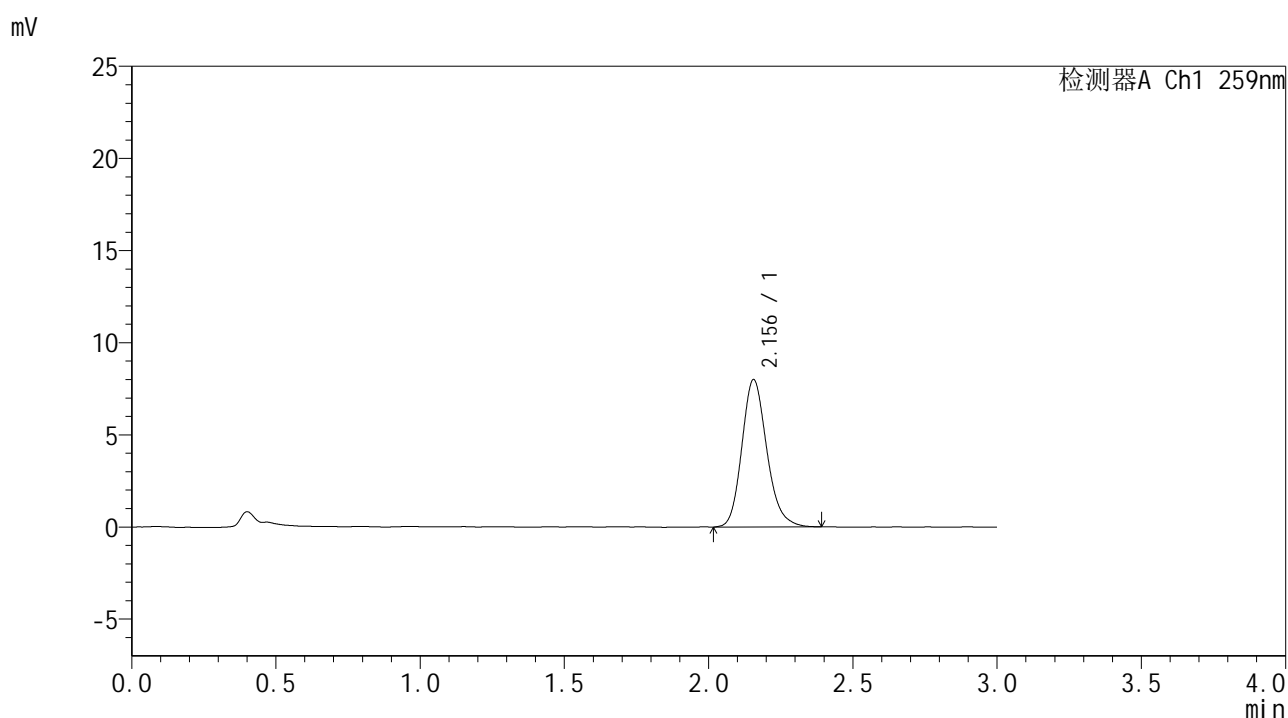


HJE-4126

<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 - 0-31/30-808-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48316	100.000	8008	3040	1.184	--
总计		48316	100.000	8008			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

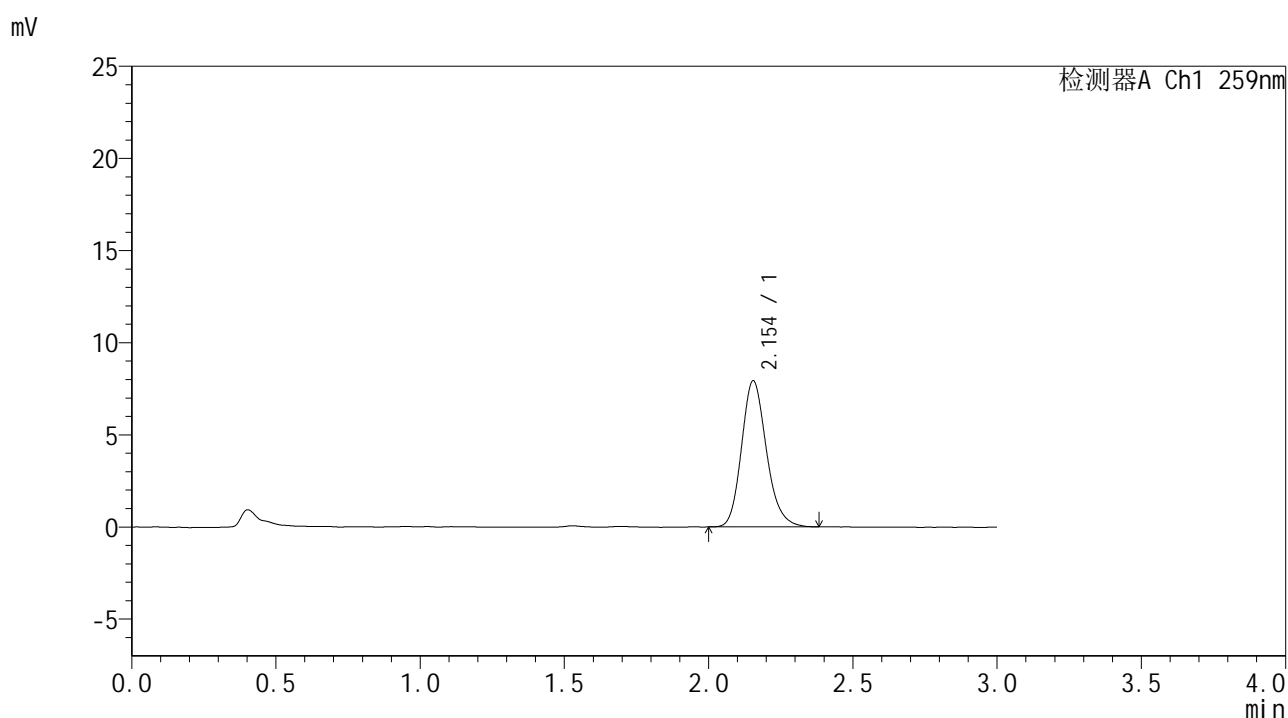


HJE-4126

<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 - 0-31/30-809-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47726	100.000	7934	3045	1.182	--
总计		47726	100.000	7934			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

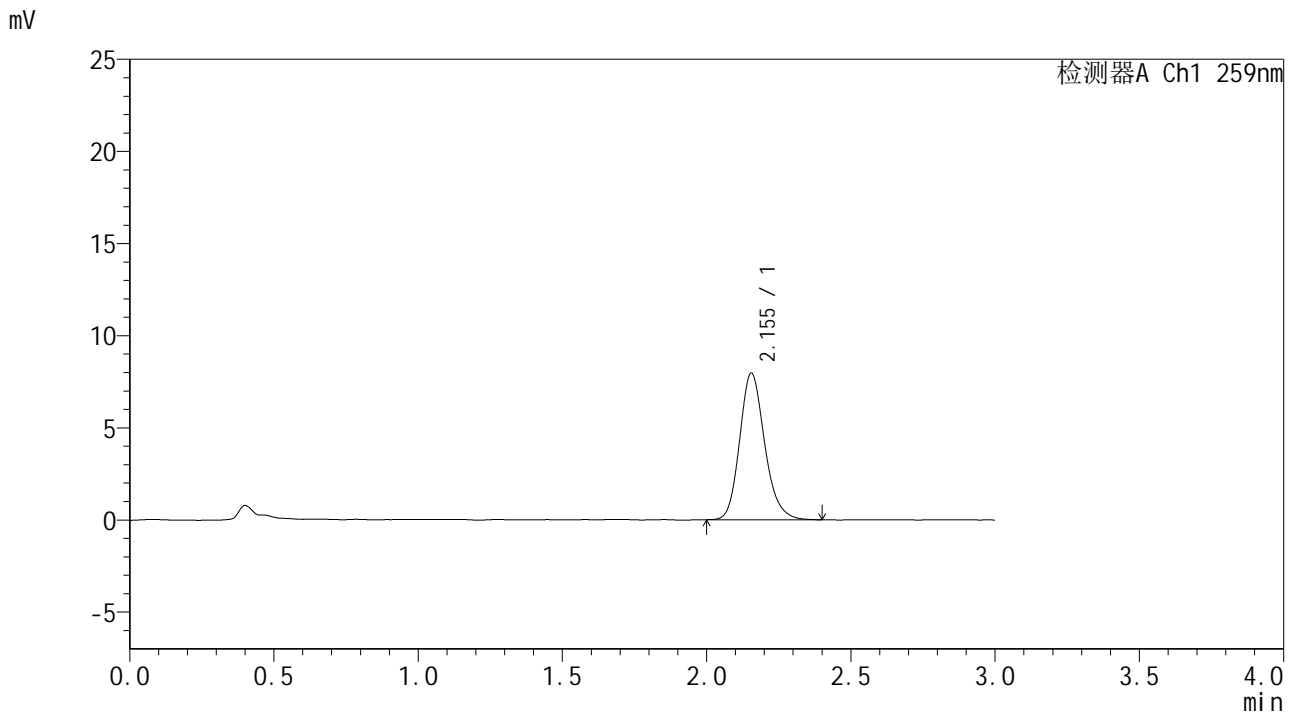


HJE-4126

<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 - 0-31/30-810-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48050	100.000	7964	3041	1.184	--
总计		48050	100.000	7964			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

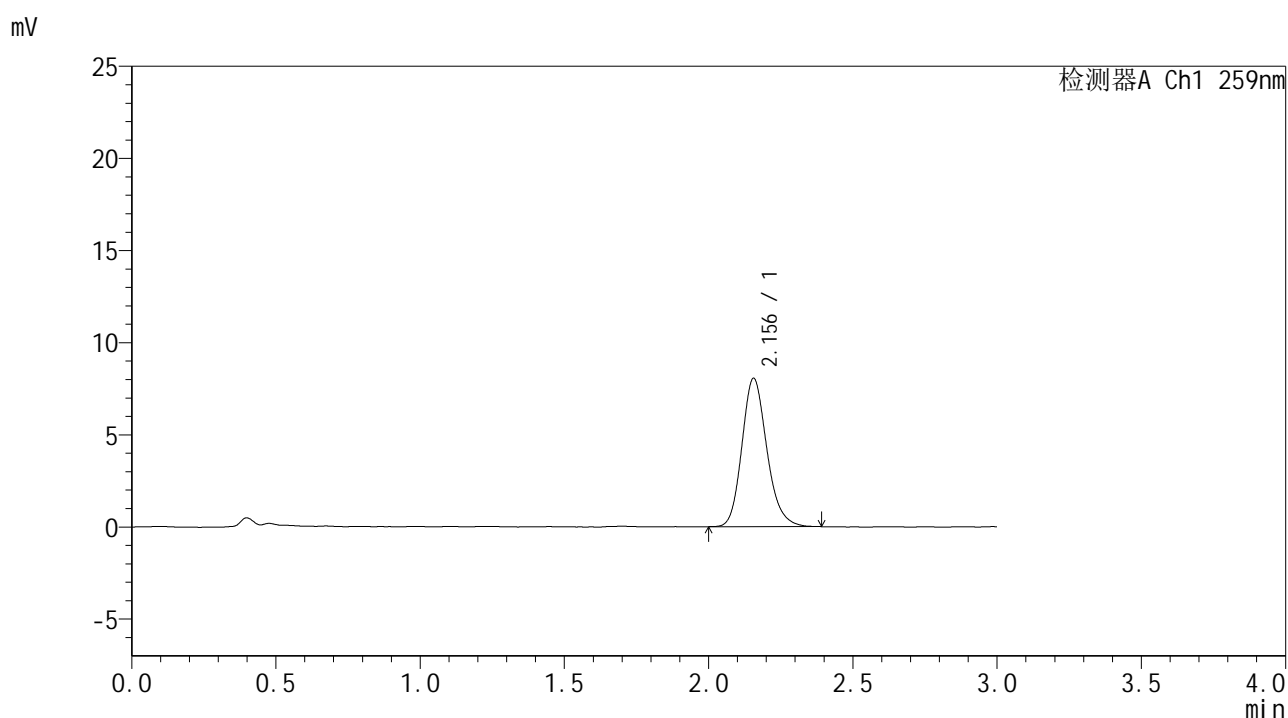


HJE-4126

<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 - 0-31/30-811-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48528	100.000	8054	3042	1.182	--
总计		48528	100.000	8054			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

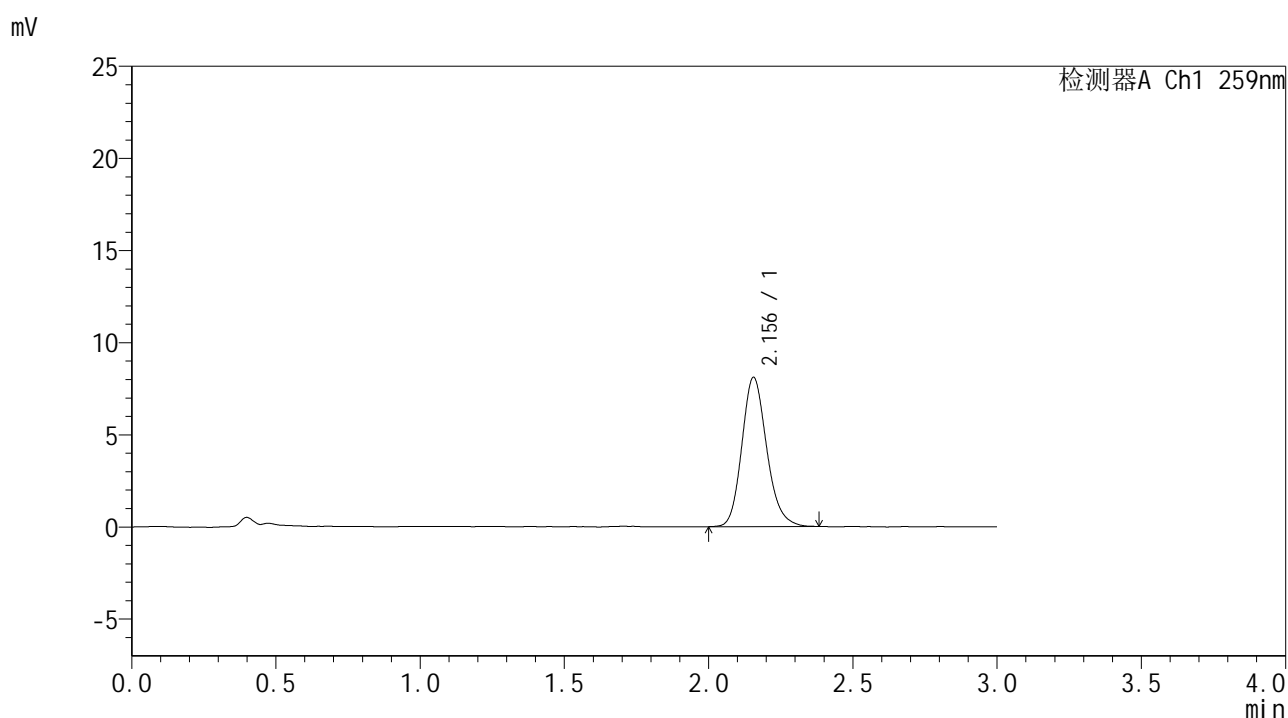


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-812-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48685	100.000	8105	3056	1.176	--
总计		48685	100.000	8105			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

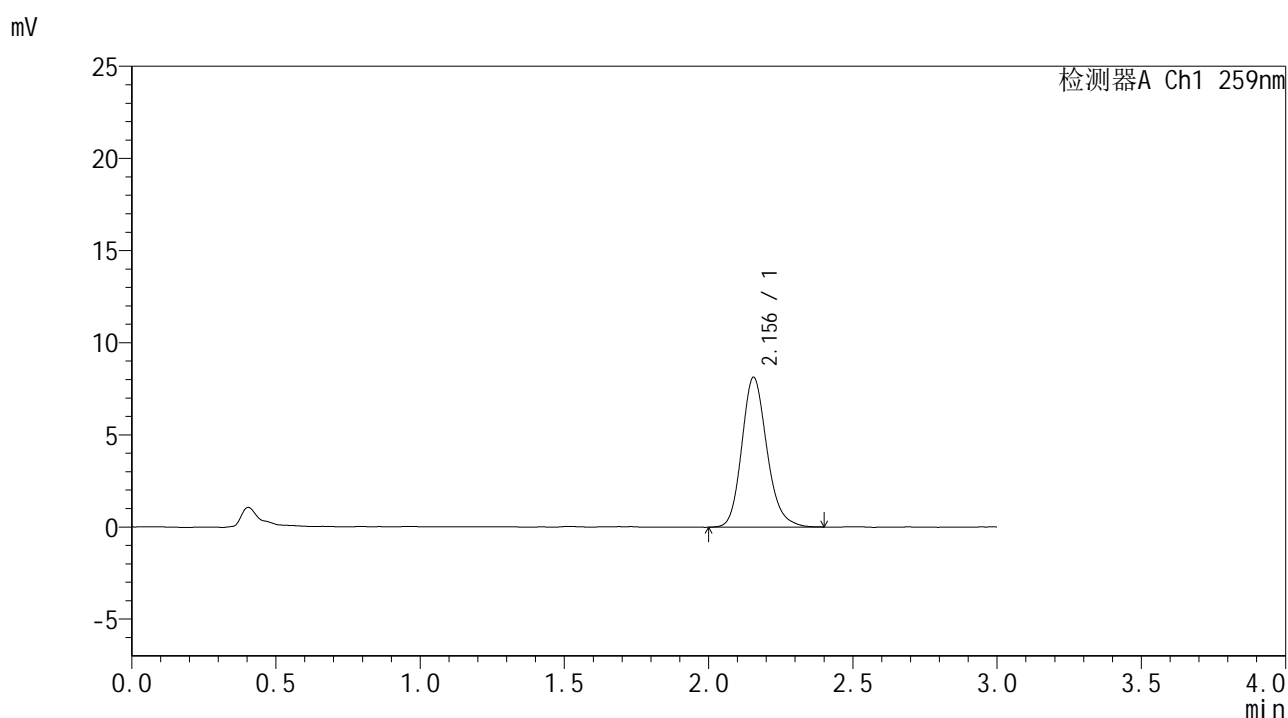


HJE-4126

<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 - 0-31/30-813-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49427	100.000	8139	3016	1.182	--
总计		49427	100.000	8139			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

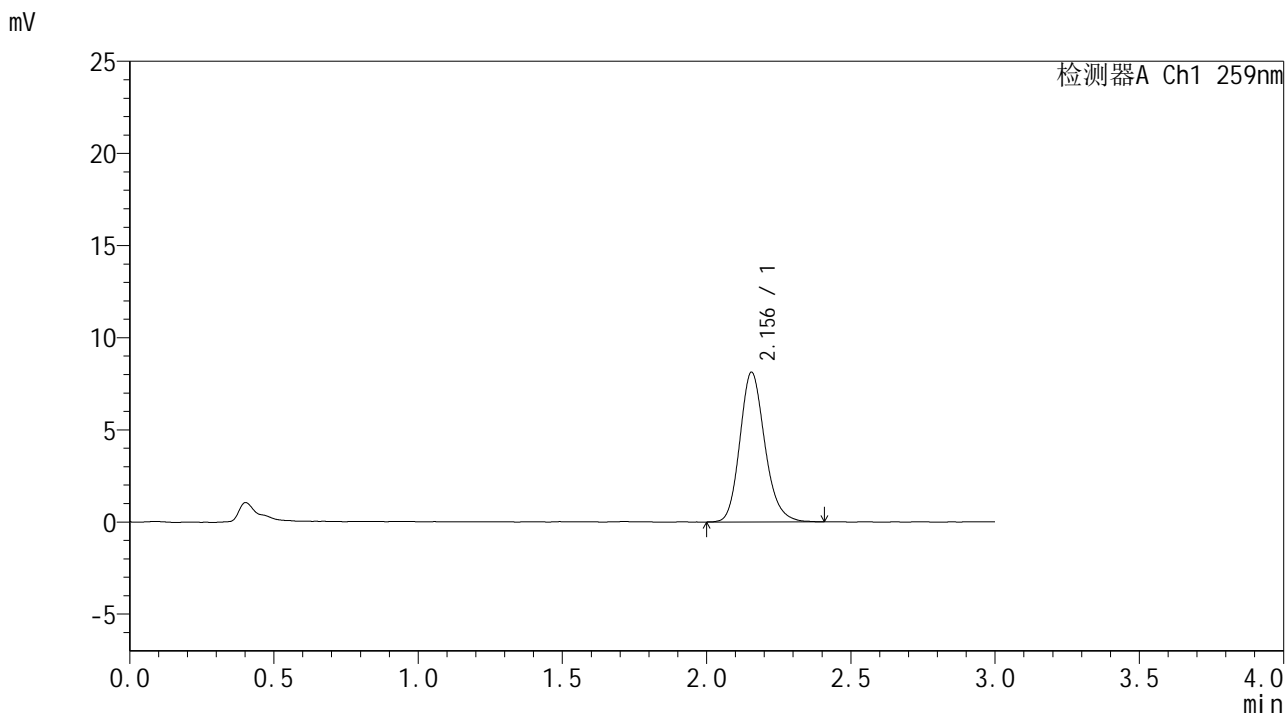


HJE-4126

<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 - 0-31/30-814-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49048	100.000	8131	3048	1.181	--
总计		49048	100.000	8131			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

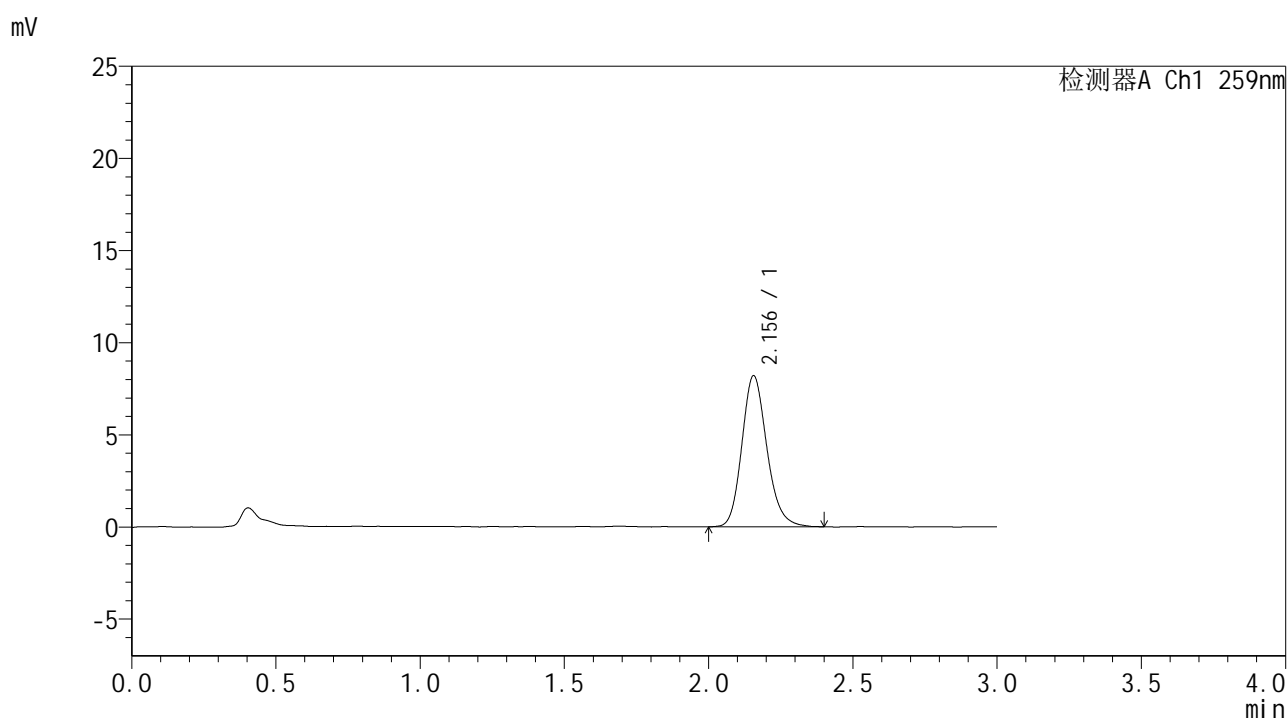


HJE-4126

<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 - 0-31/30-815-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49600	100.000	8206	3039	1.176	--
总计		49600	100.000	8206			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

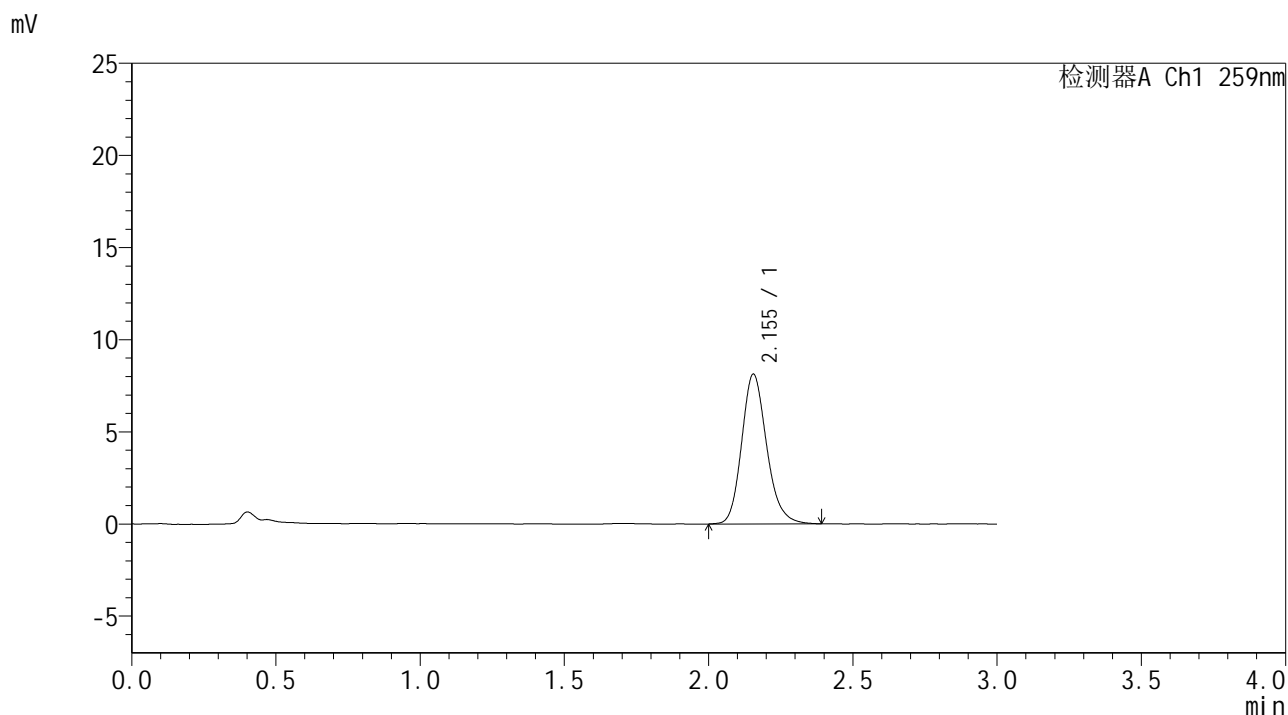


HJE-4126

<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 - 0-31/30-816-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49176	100.000	8136	3036	1.182	--
总计		49176	100.000	8136			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

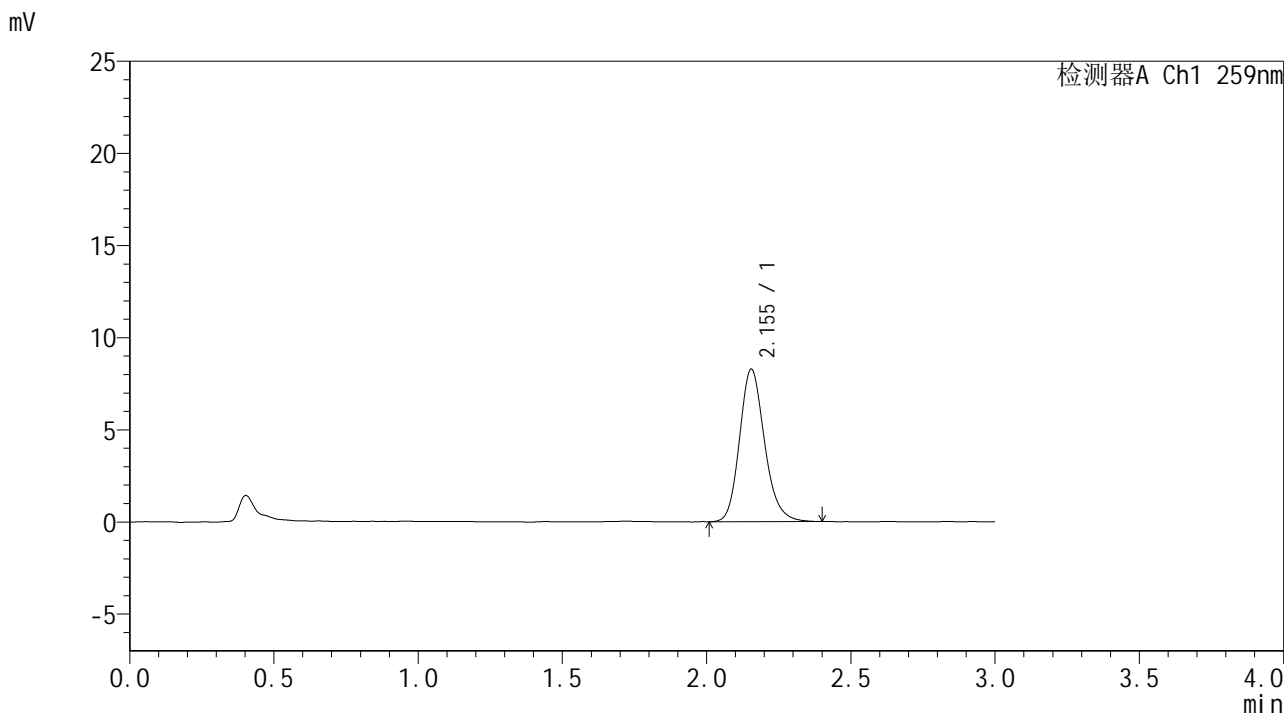


HJE-4126

<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 - 0-31/30-817-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49965	100.000	8278	3039	1.178	--
总计		49965	100.000	8278			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

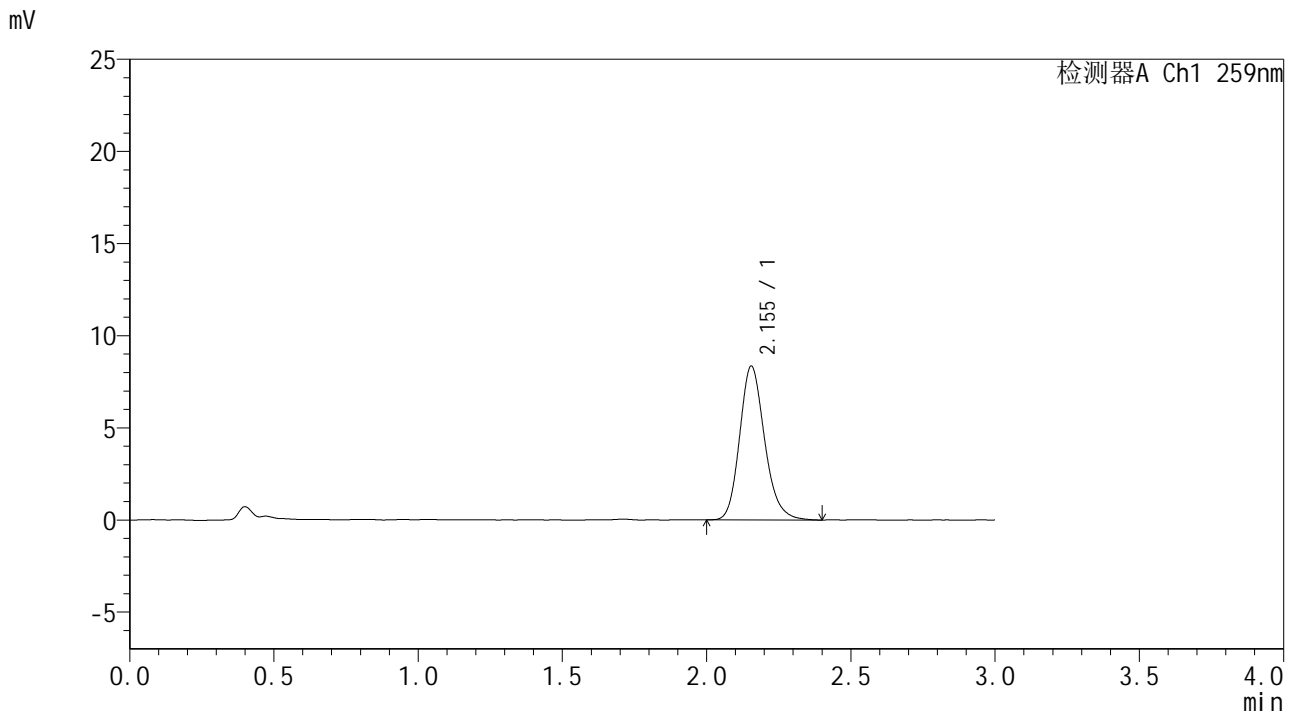


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-818-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50331	100.000	8351	3036	1.188	--
总计		50331	100.000	8351			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

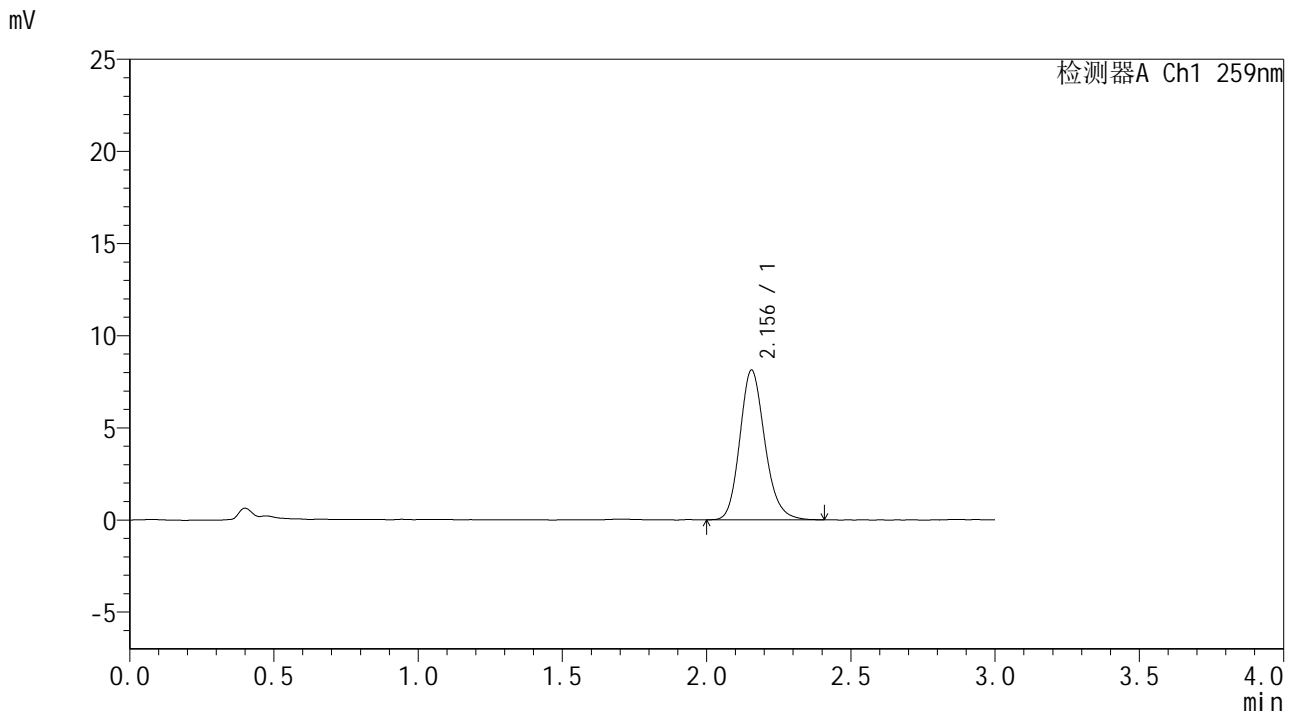


HJE-4126

<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 - 0-31/30-819-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49050	100.000	8125	3032	1.177	--
总计		49050	100.000	8125			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

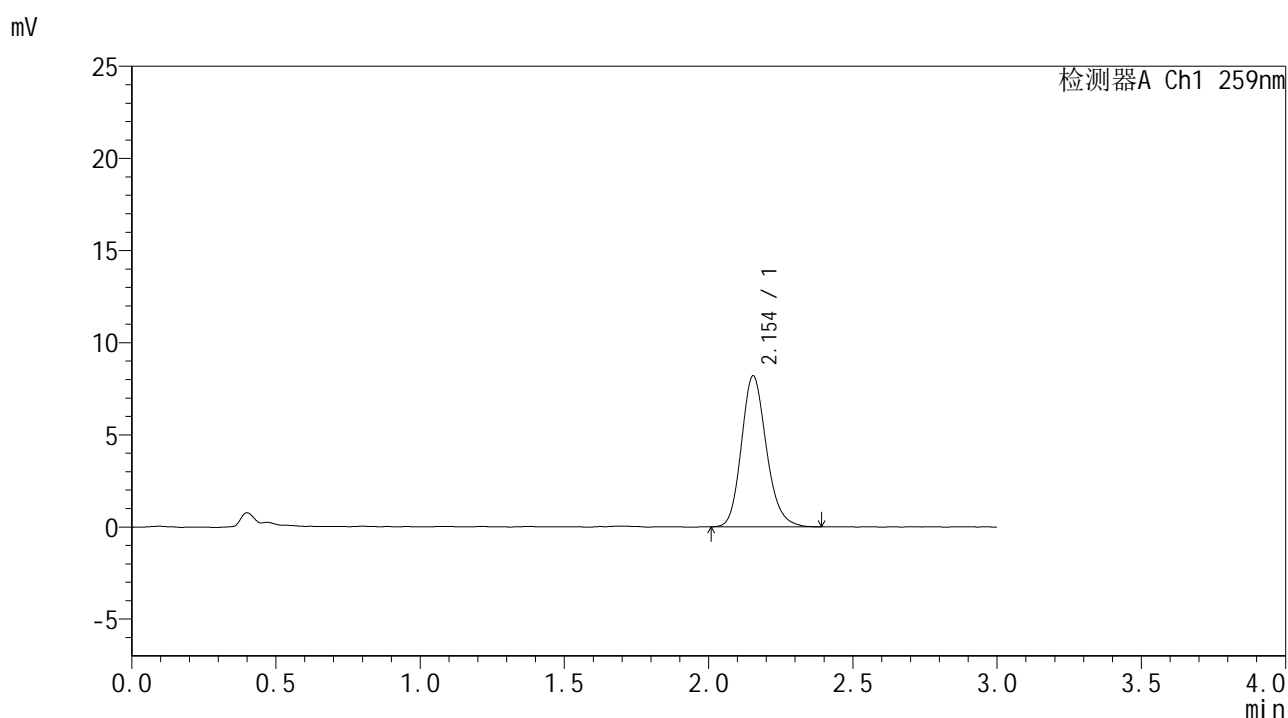


HJE-4126

<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 - 0-31/30-820-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49479	100.000	8196	3023	1.175	--
总计		49479	100.000	8196			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

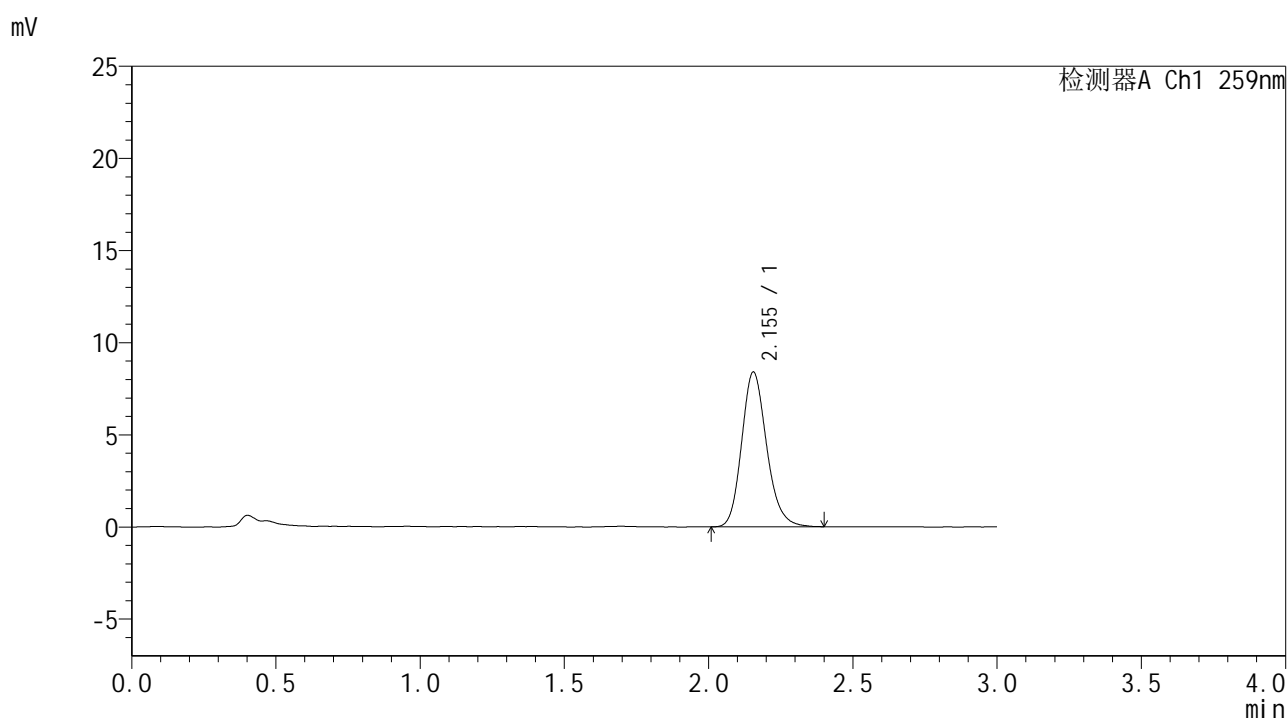


HJE-4126

<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 - 0-31/30-821-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 16:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50740	100.000	8409	3029	1.180	--
总计		50740	100.000	8409			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

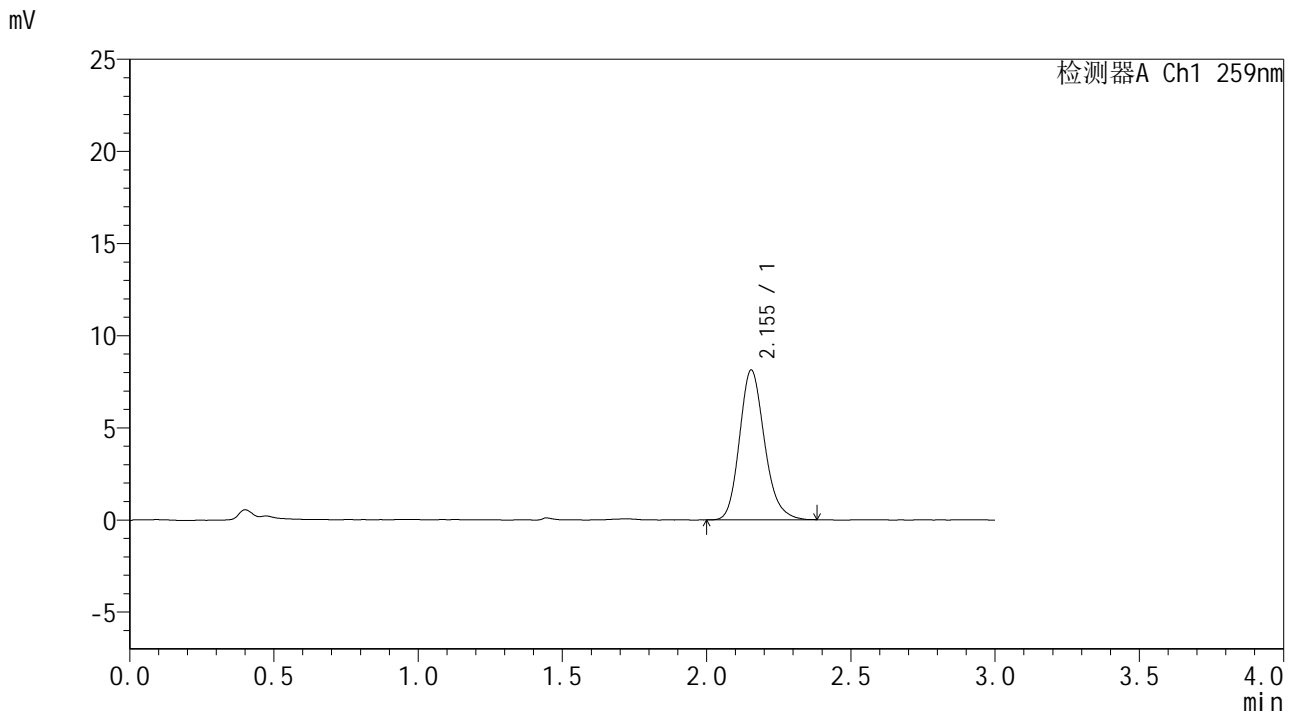


HJE-4126

<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 - 0-31/30-822-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49123	100.000	8135	3023	1.185	--
总计		49123	100.000	8135			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

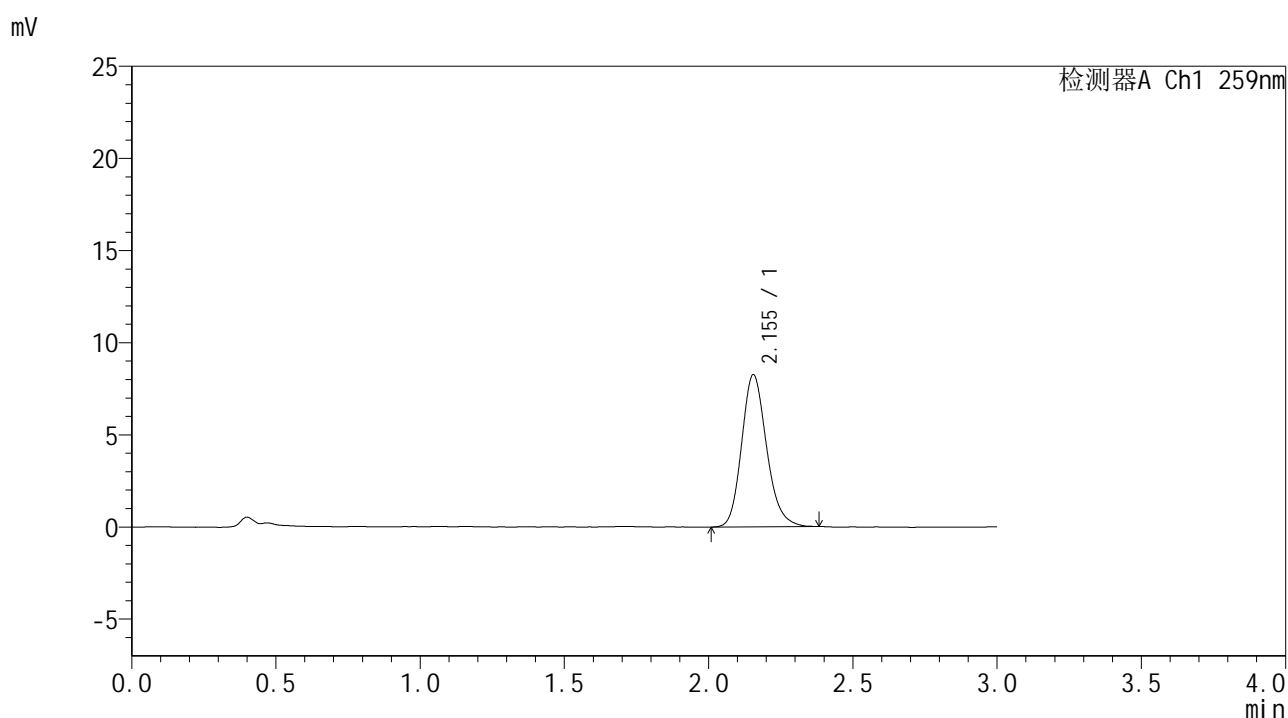


HJE-4126

<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 - 0-31/30-823-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49770	100.000	8263	3034	1.178	--
总计		49770	100.000	8263			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

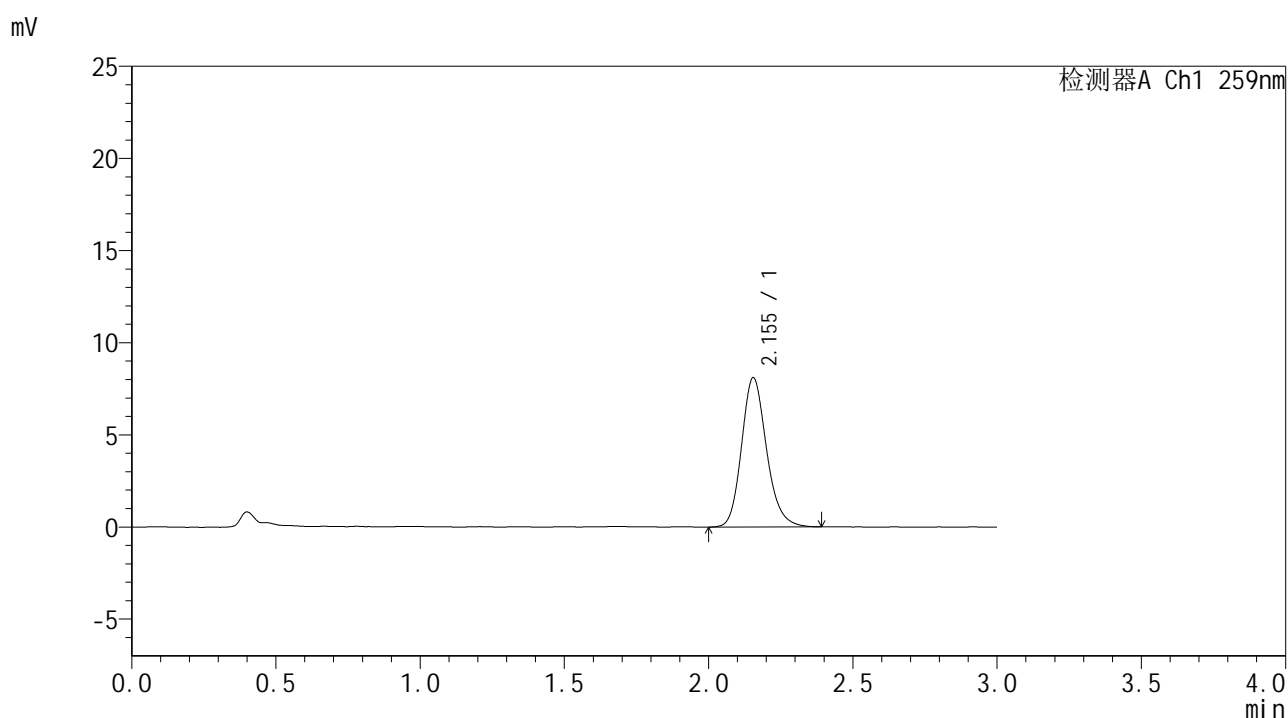


HJE-4126

<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 - 0-31/30-824-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48897	100.000	8107	3058	1.180	--
总计		48897	100.000	8107			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

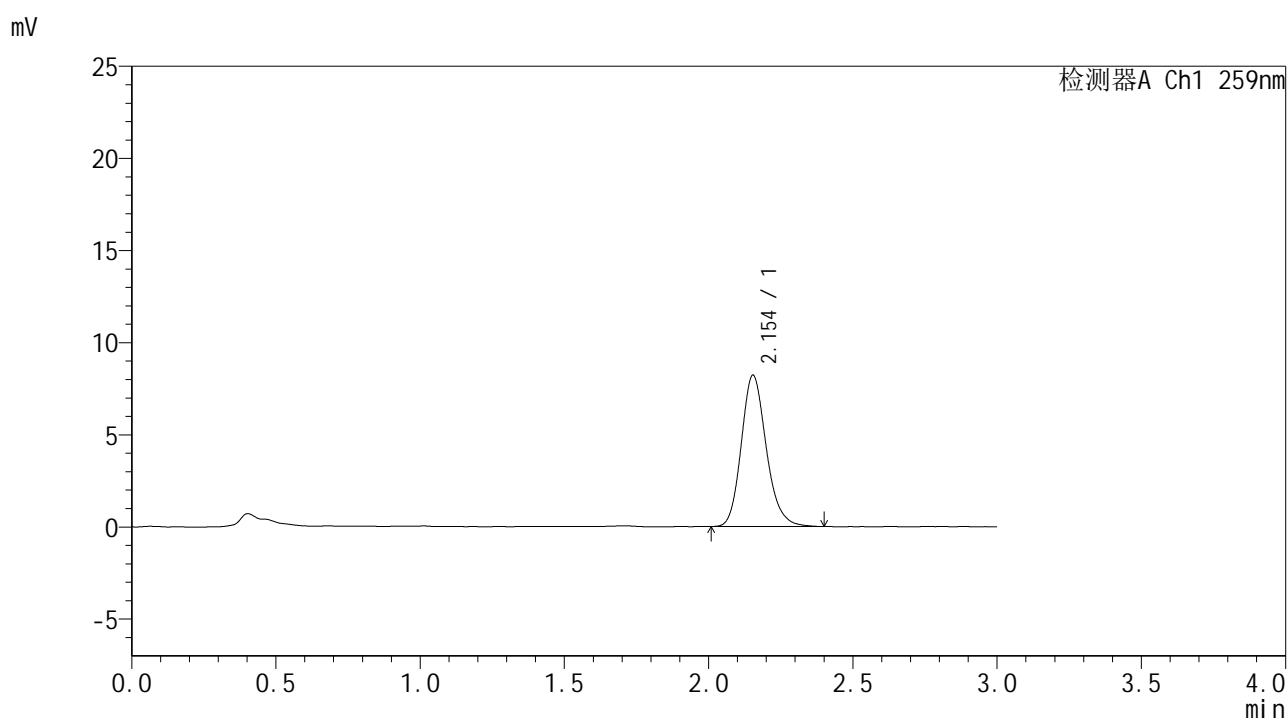


HJE-4126

<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 - 0-31/30-825-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49505	100.000	8209	3055	1.181	--
总计		49505	100.000	8209			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

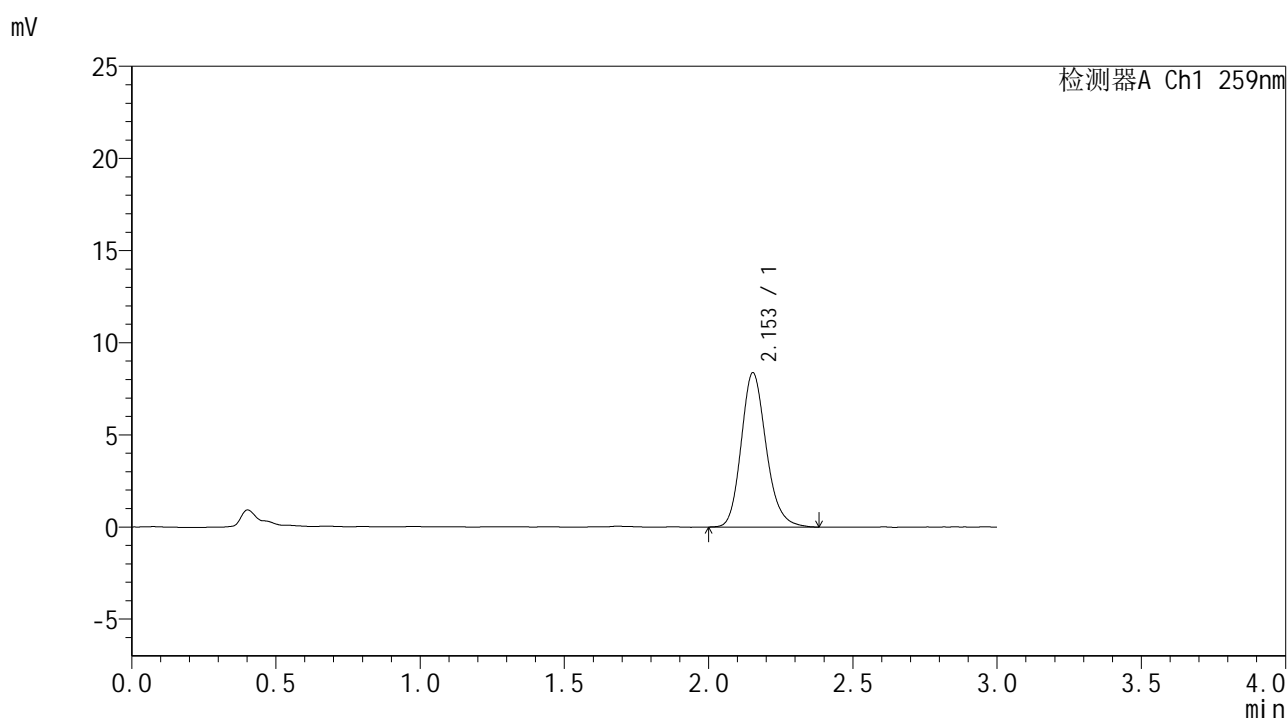


HJE-4126

<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 - 0-31/30-826-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50588	100.000	8372	3038	1.183	--
总计		50588	100.000	8372			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

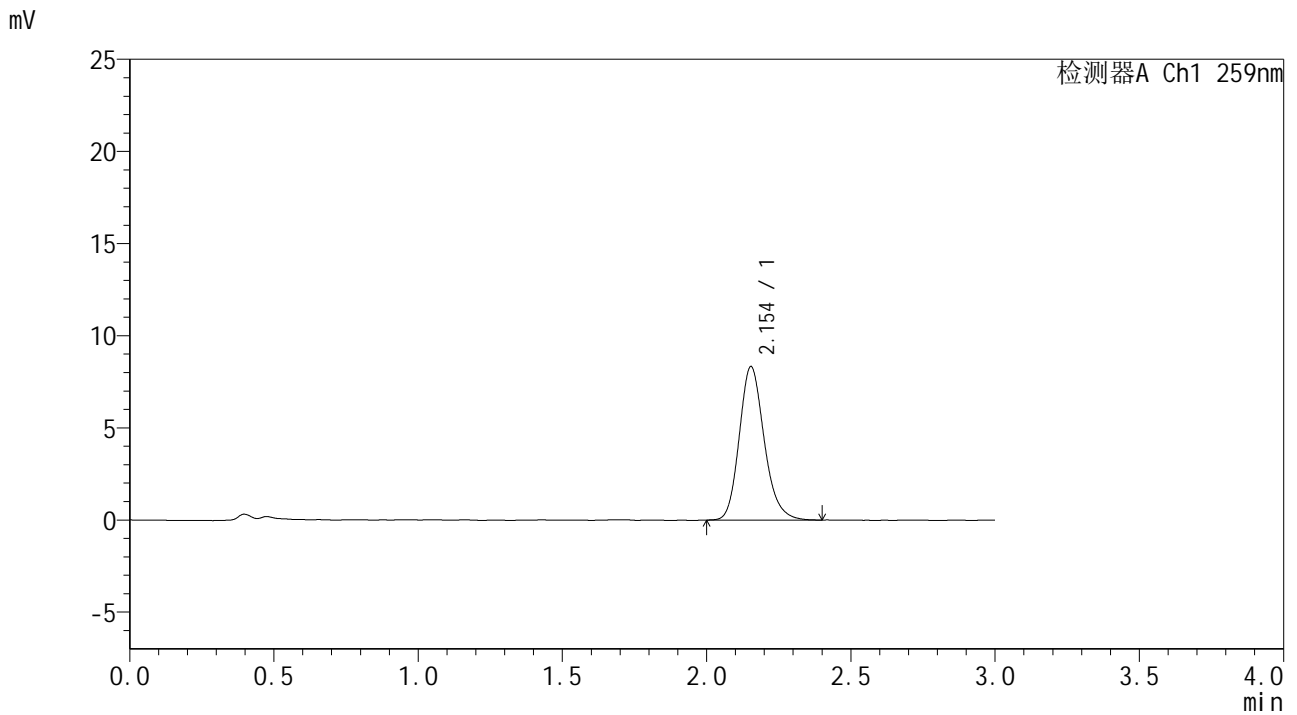


HJE-4126

<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 - 0-31/30-827-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50328	100.000	8334	3047	1.187	--
总计		50328	100.000	8334			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

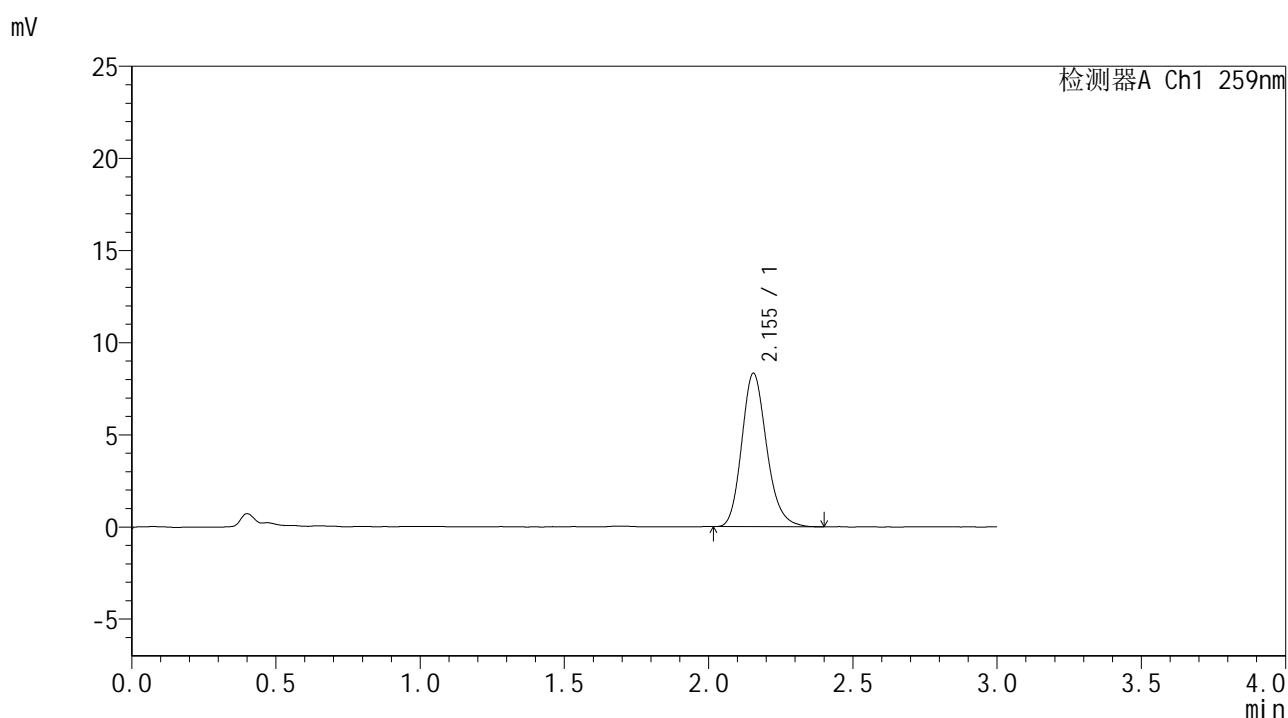


HJE-4126

<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 - 0-31/30-828-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50252	100.000	8335	3040	1.186	--
总计		50252	100.000	8335			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

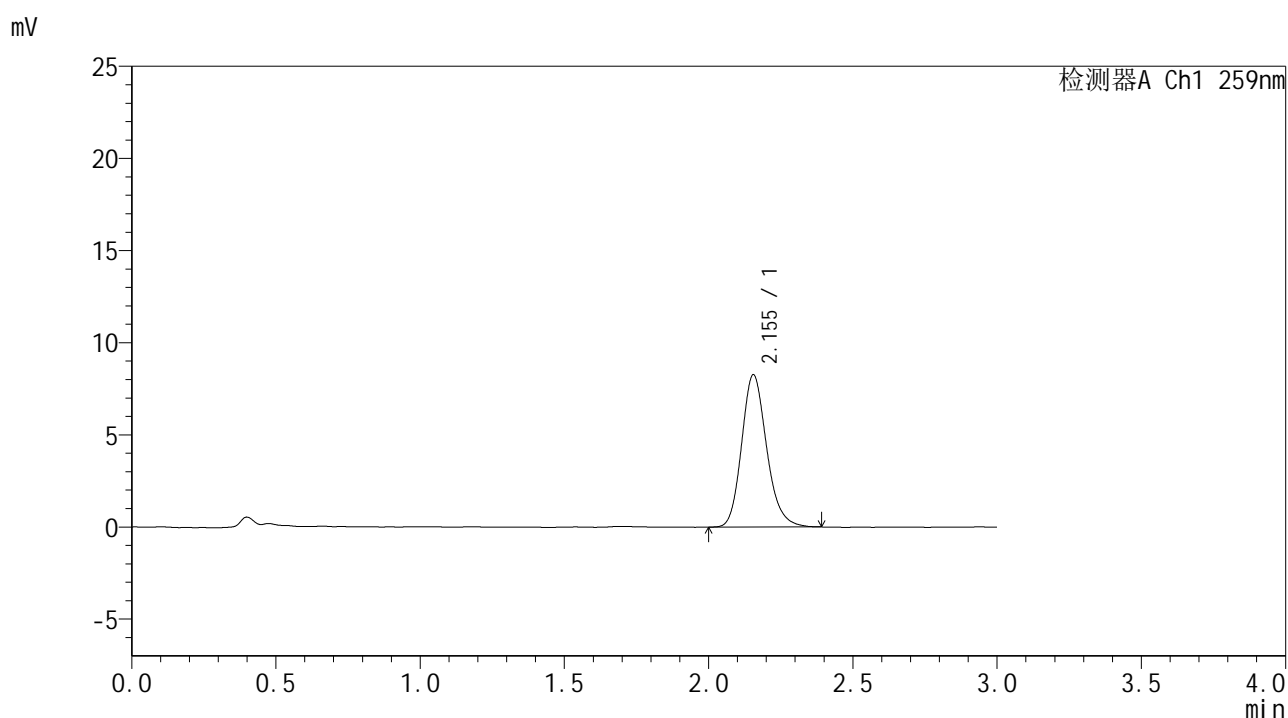


HJE-4126

<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 - 0-31/30-829-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50041	100.000	8274	3034	1.182	--
总计		50041	100.000	8274			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

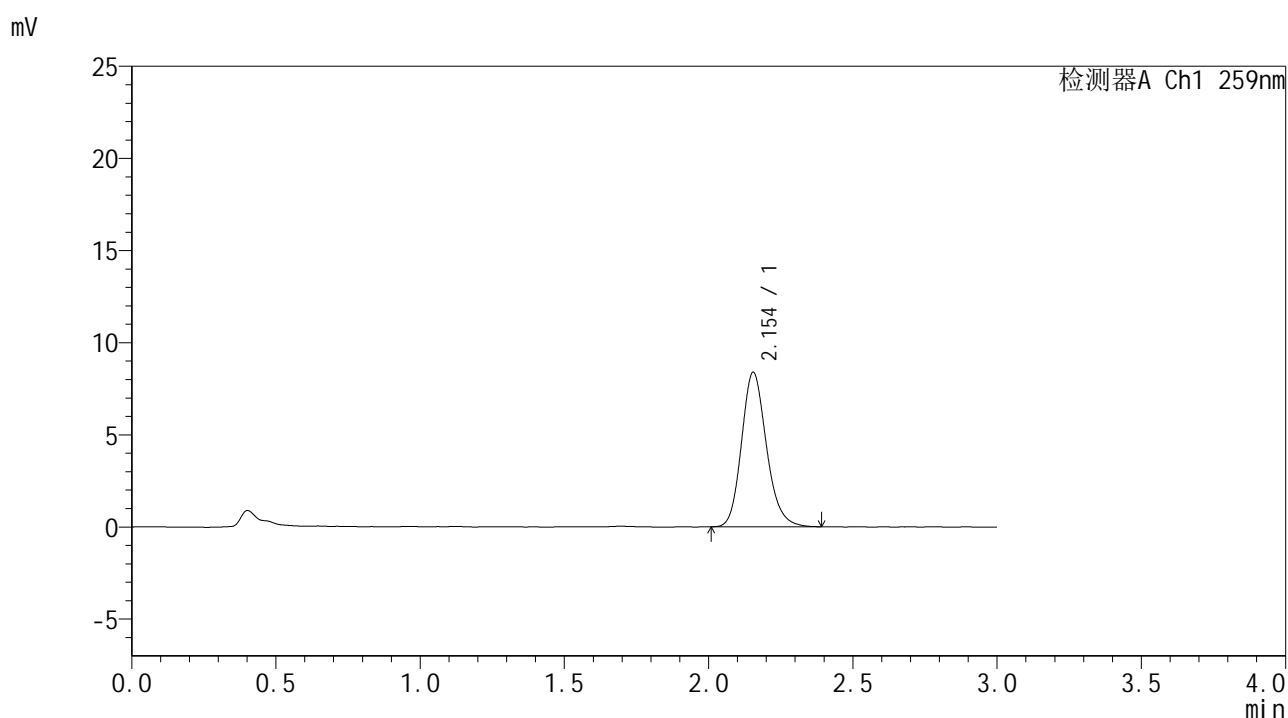


HJE-4126

<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 - 0-31/30-830-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50493	100.000	8387	3050	1.175	--
总计		50493	100.000	8387			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

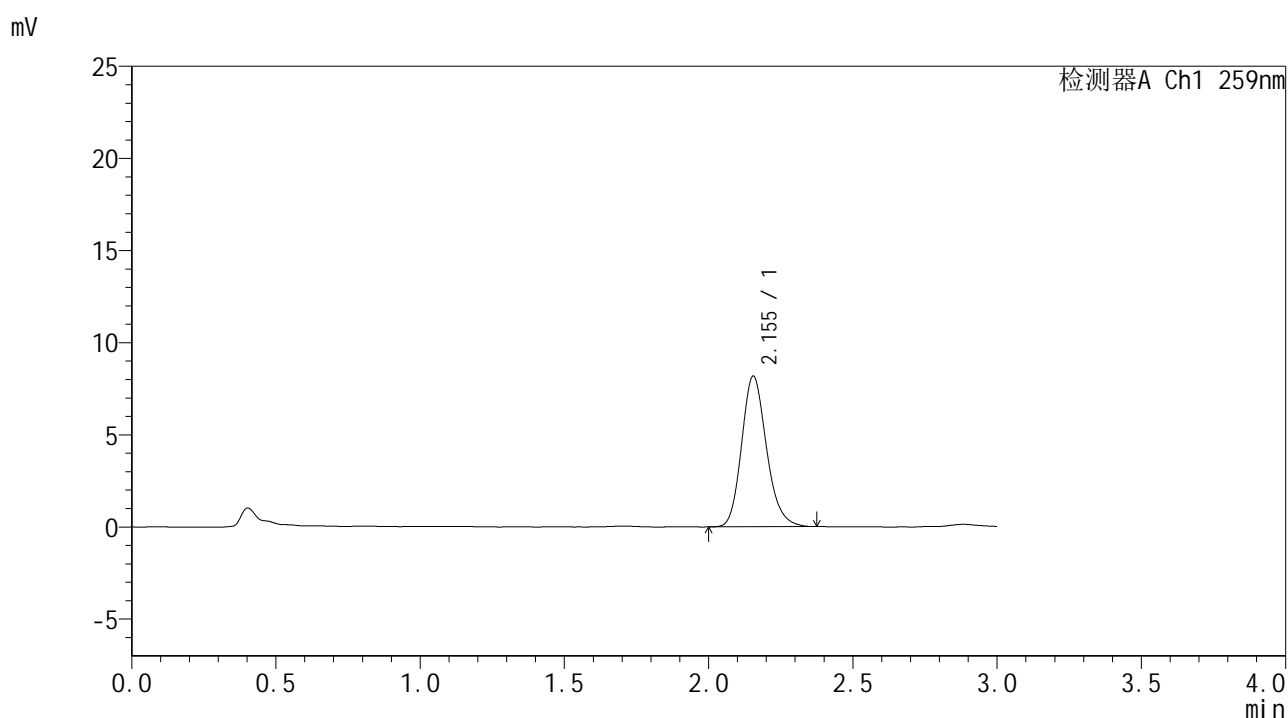


HJE-4126

<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 - 0-31/30-831-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49160	100.000	8177	3038	1.181	--
总计		49160	100.000	8177			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

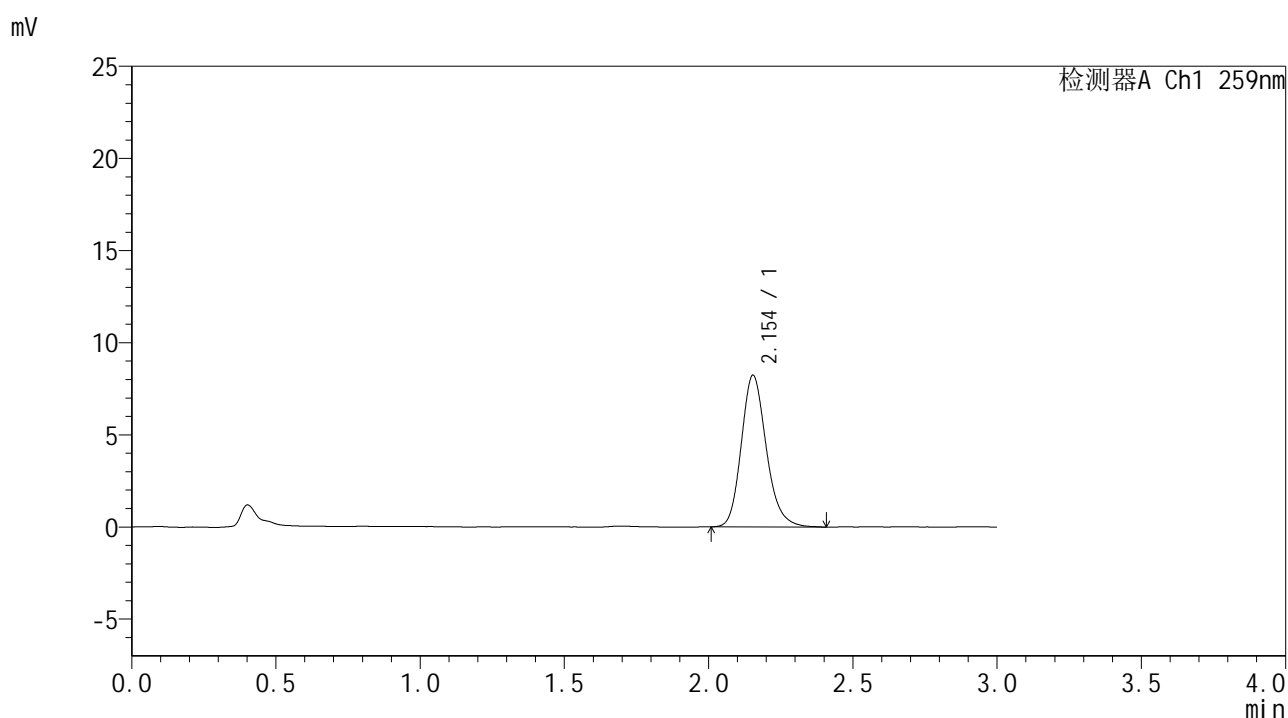


HJE-4126

<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 - 0-31/30-832-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49823	100.000	8235	3031	1.190	--
总计		49823	100.000	8235			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

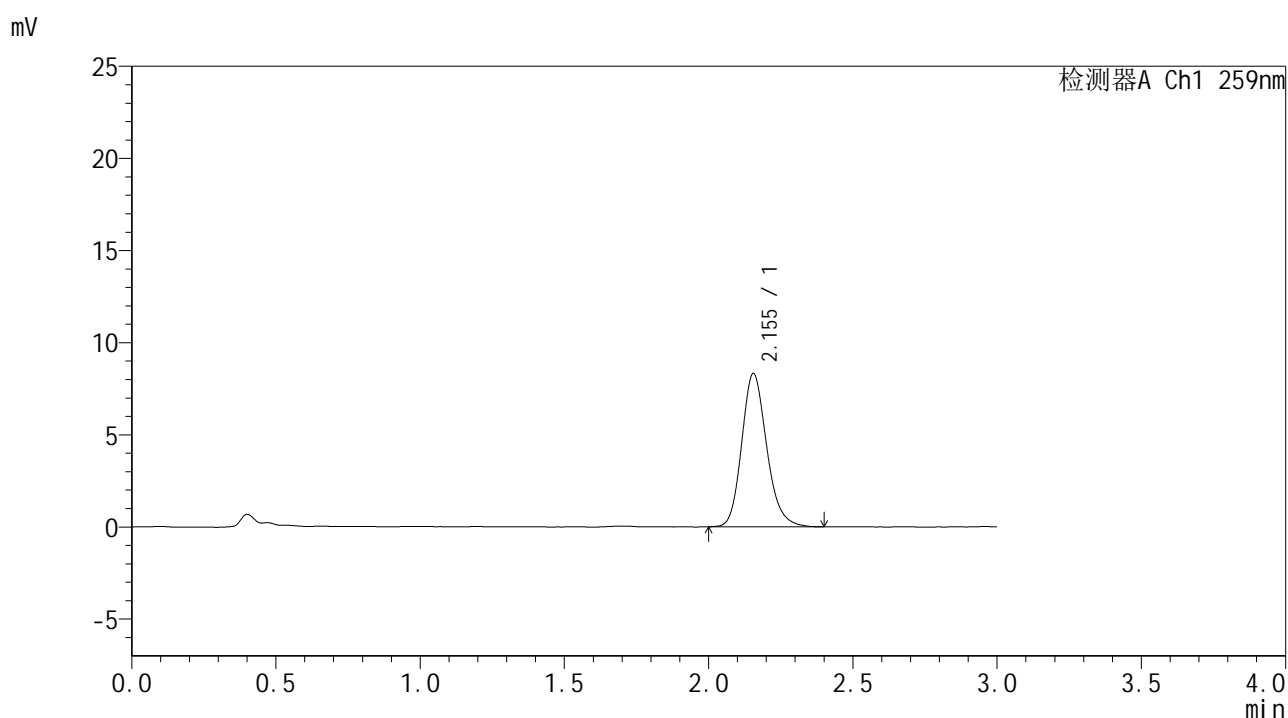


HJE-4126

<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 - 0-31/30-833-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50311	100.000	8330	3024	1.183	--
总计		50311	100.000	8330			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

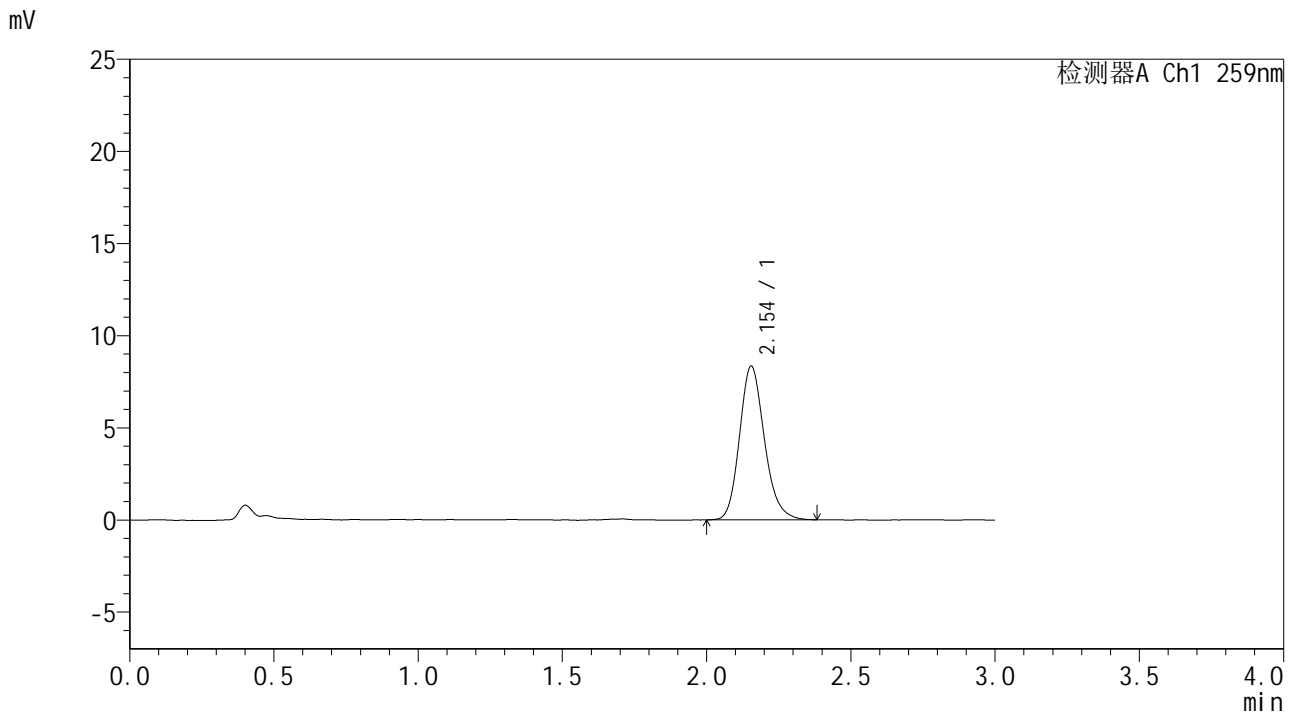


HJE-4126

<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 - 0-31/30-834-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50236	100.000	8350	3043	1.178	--
总计		50236	100.000	8350			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

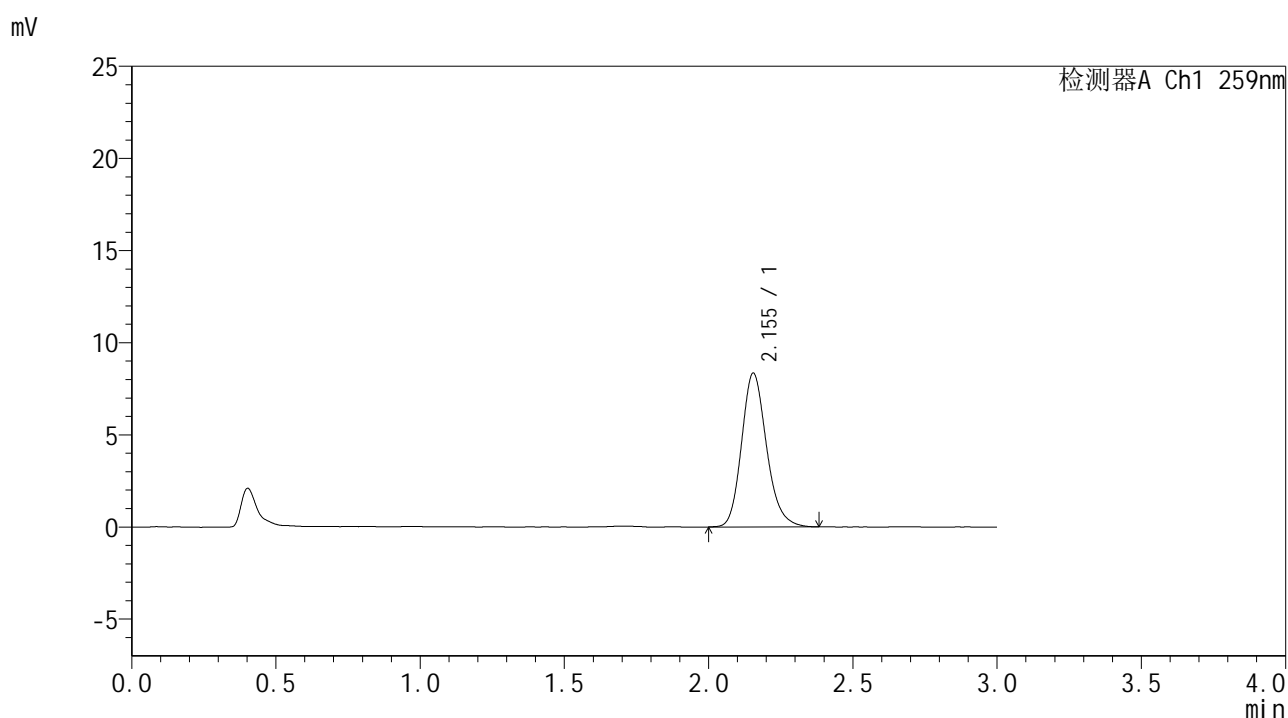


HJE-4126

<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 - 0-31/30-835-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50418	100.000	8350	3036	1.184	--
总计		50418	100.000	8350			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

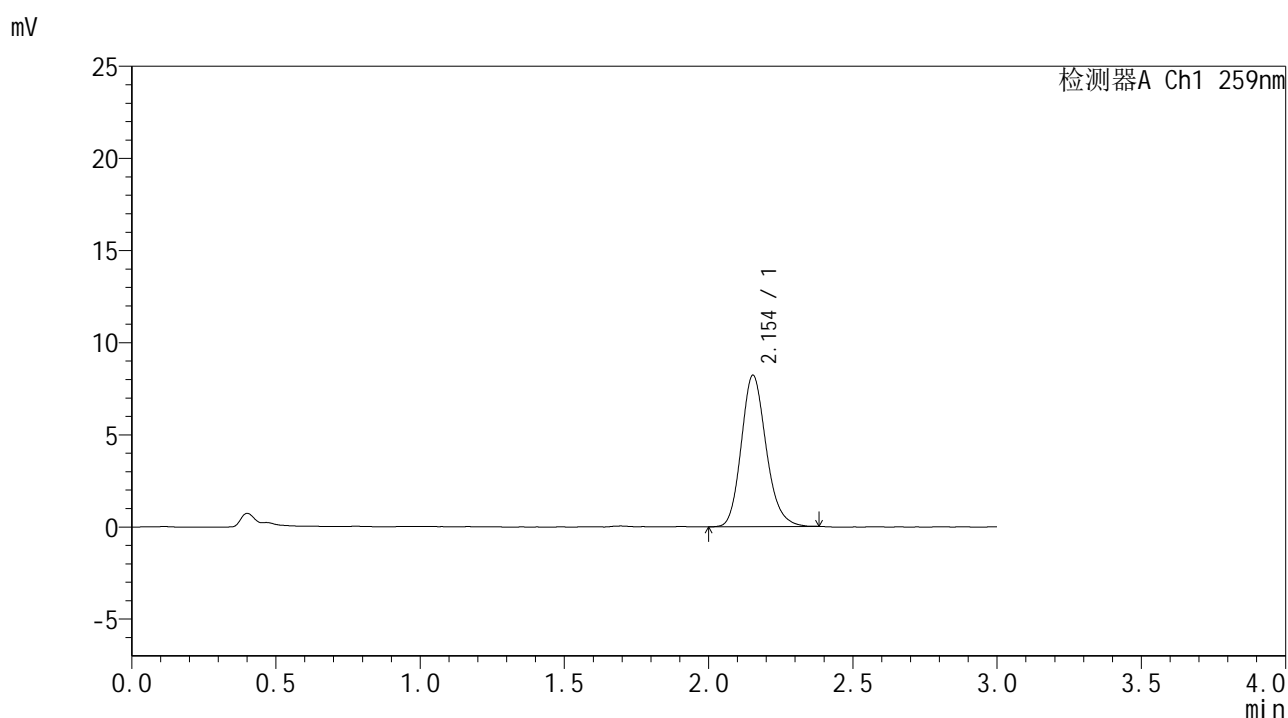


HJE-4126

<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 - 0-31/30-836-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49409	100.000	8215	3042	1.177	--
总计		49409	100.000	8215			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

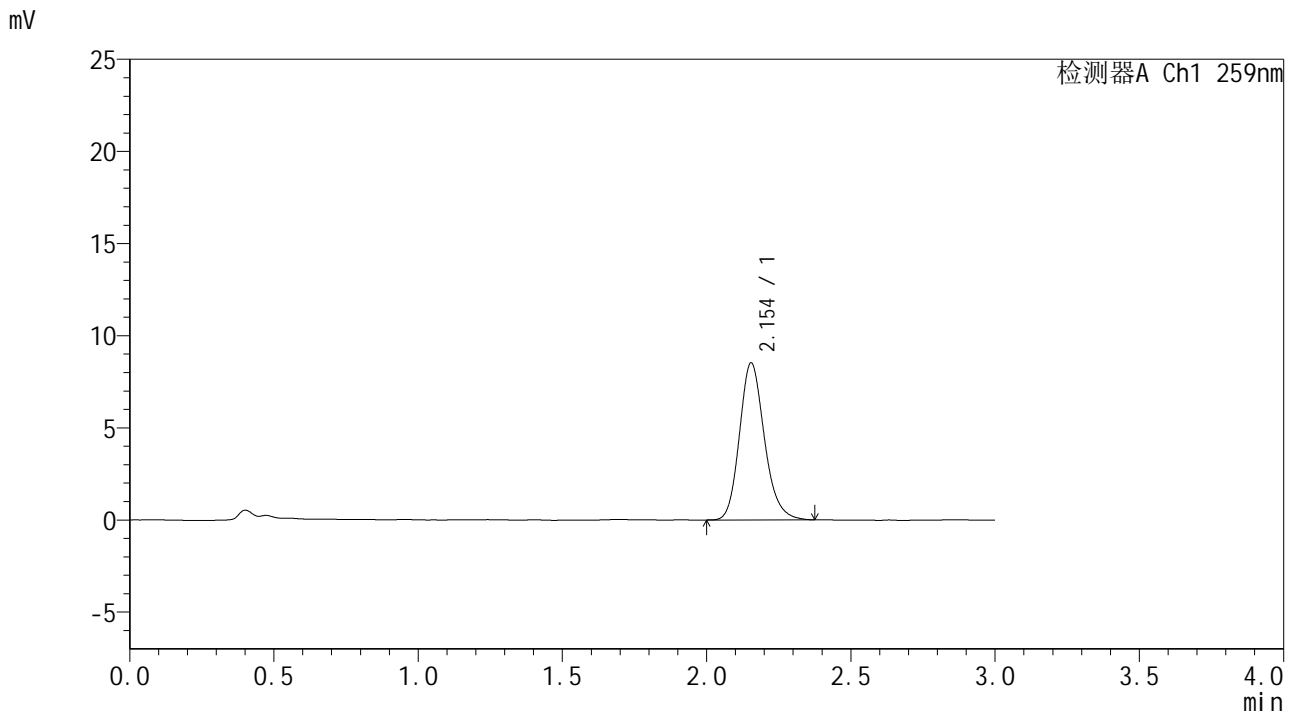


HJE-4126

<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 - 0-31/30-837-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51363	100.000	8530	3060	1.184	--
总计		51363	100.000	8530			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

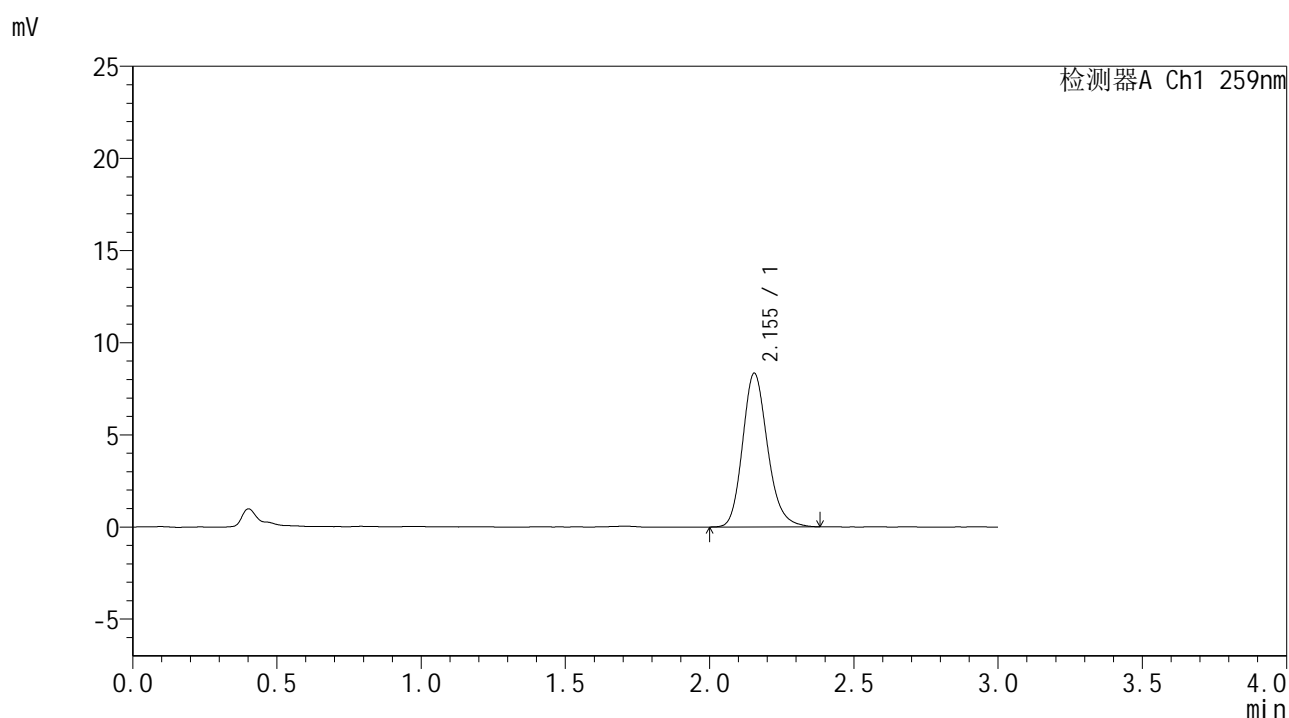


HJE-4126

<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 - 0-31/30-838-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 17:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50360	100.000	8348	3036	1.185	--
总计		50360	100.000	8348			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

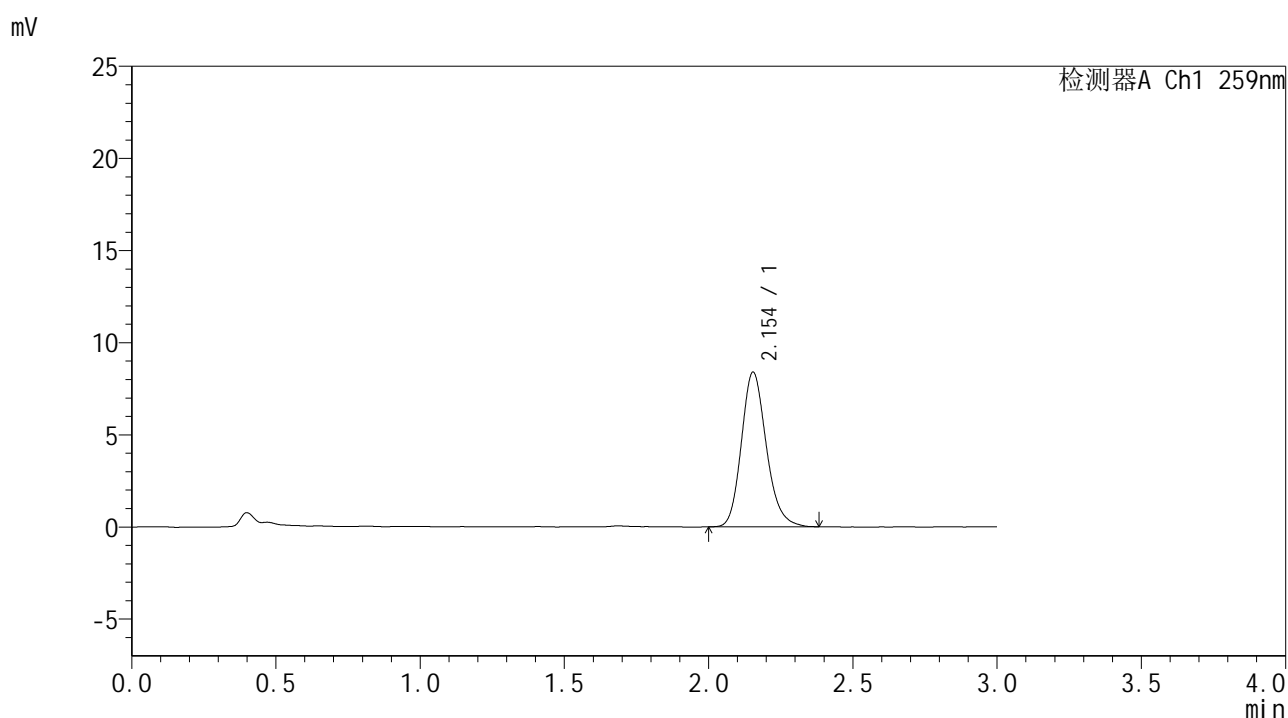


HJE-4126

<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 - 0-31/30-839-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50553	100.000	8395	3050	1.184	--
总计		50553	100.000	8395			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

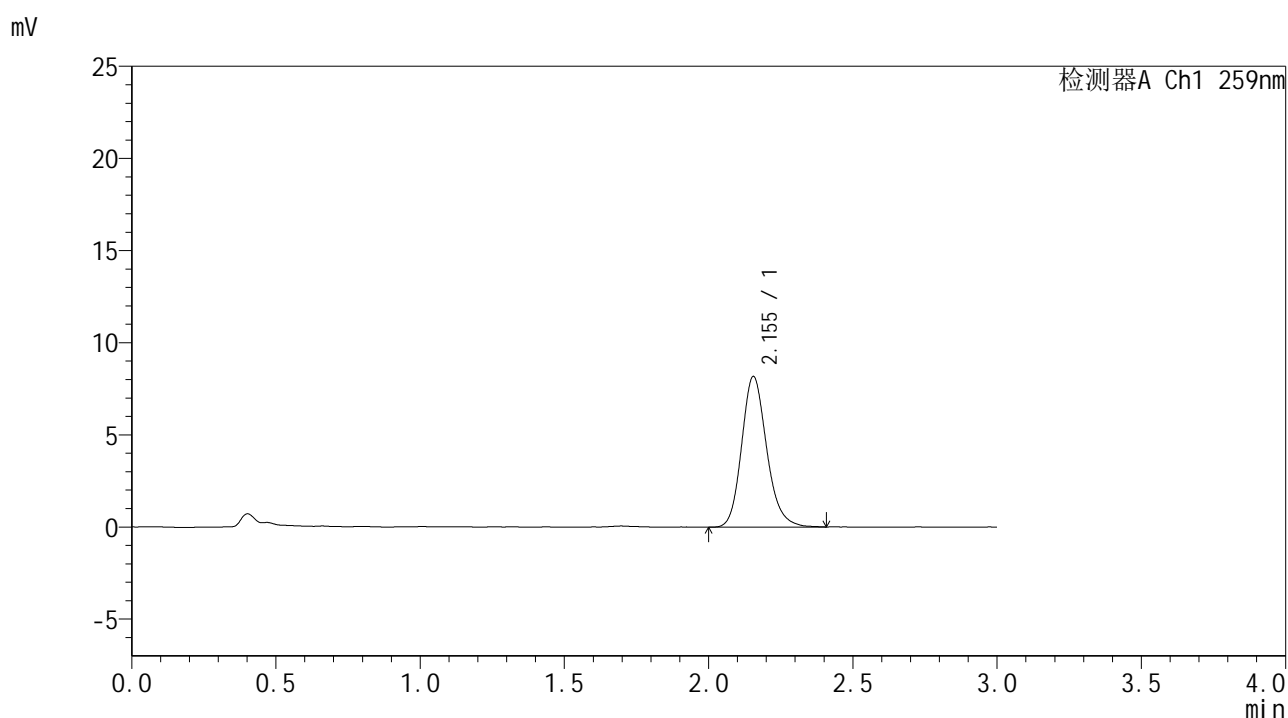


HJE-4126

<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 - 0-31/30-840-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49488	100.000	8178	3035	1.179	--
总计		49488	100.000	8178			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

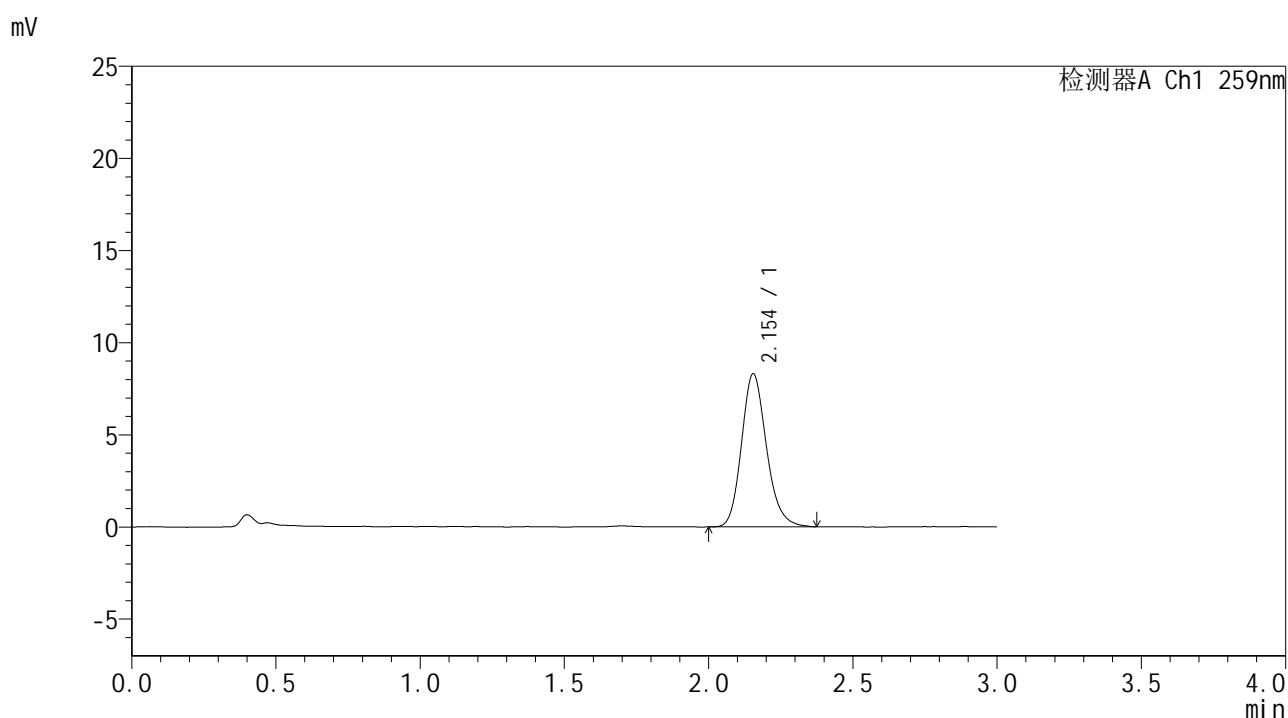


HJE-4126

<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 - 0-31/30-841-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50067	100.000	8313	3049	1.180	--
总计		50067	100.000	8313			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

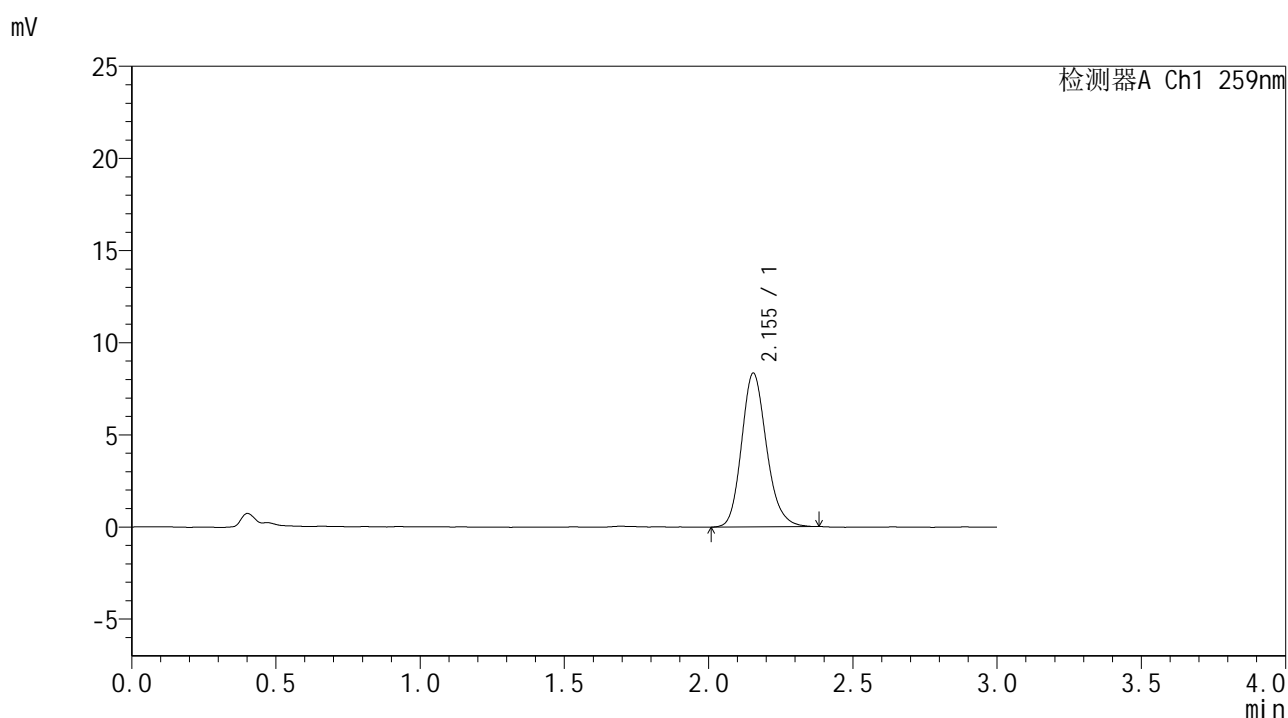


HJE-4126

<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 - 0-31/30-842-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50270	100.000	8349	3044	1.177	--
总计		50270	100.000	8349			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

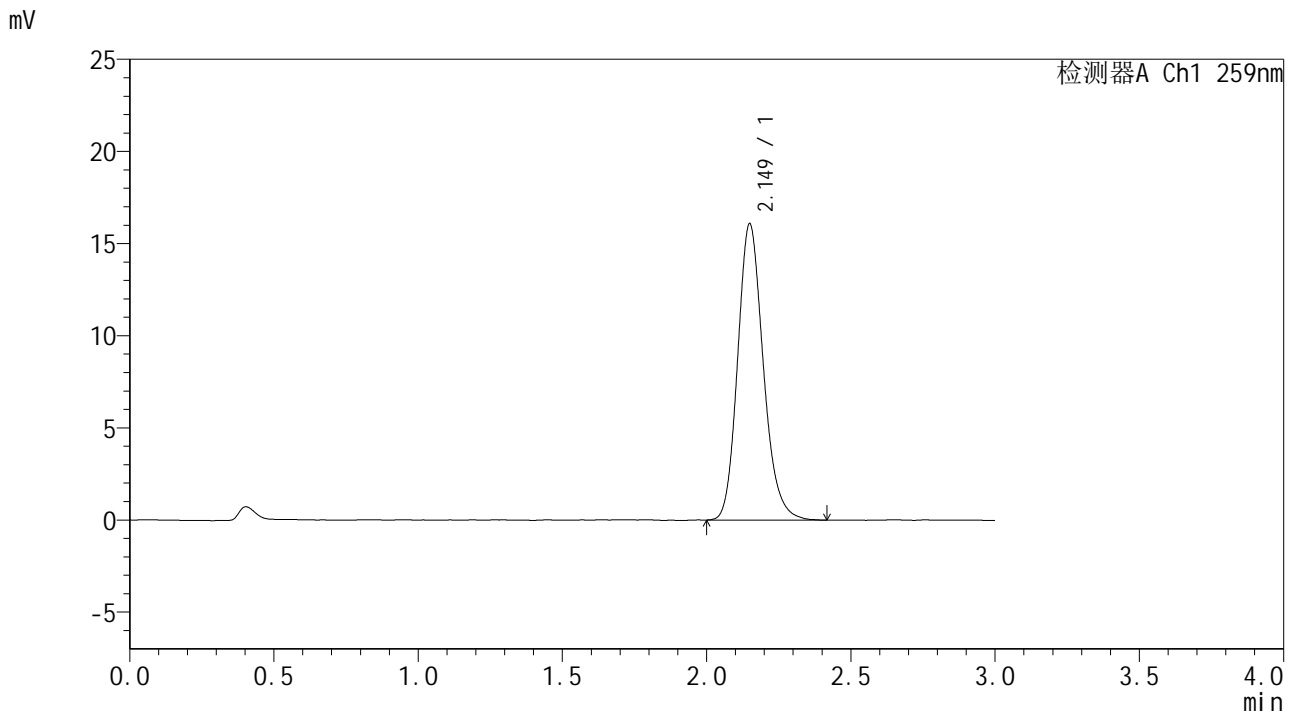


HJE-4126

<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 - 0-31/30-843-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99512	100.000	16054	2862	1.179	--
总计		99512	100.000	16054			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

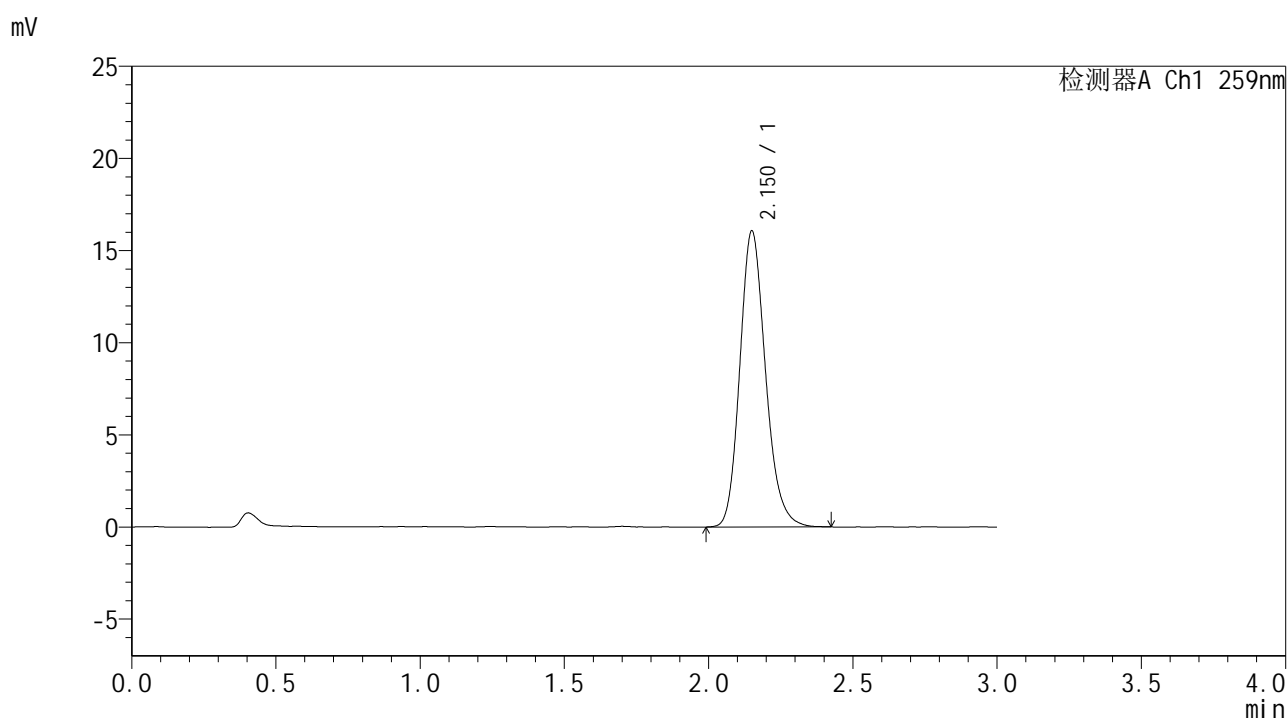


HJE-4126

<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 - 0-31/30-844-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99756	100.000	16030	2852	1.182	--
总计		99756	100.000	16030			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

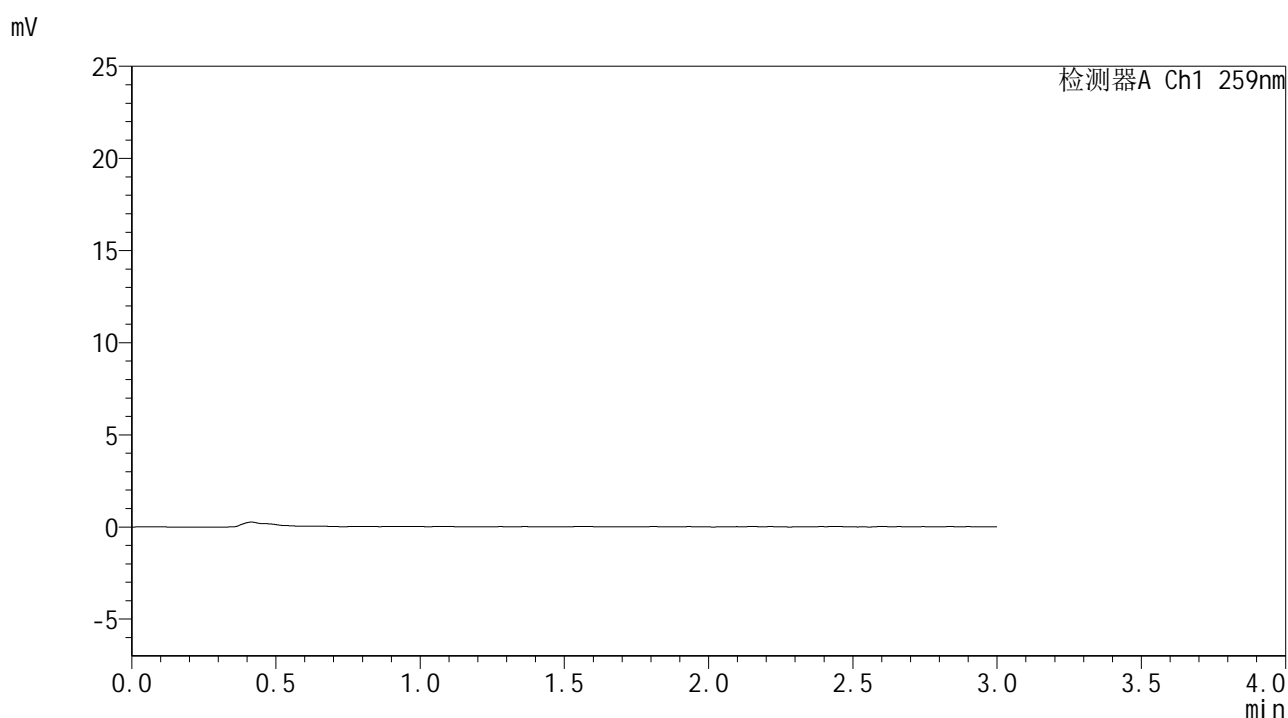


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-845-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

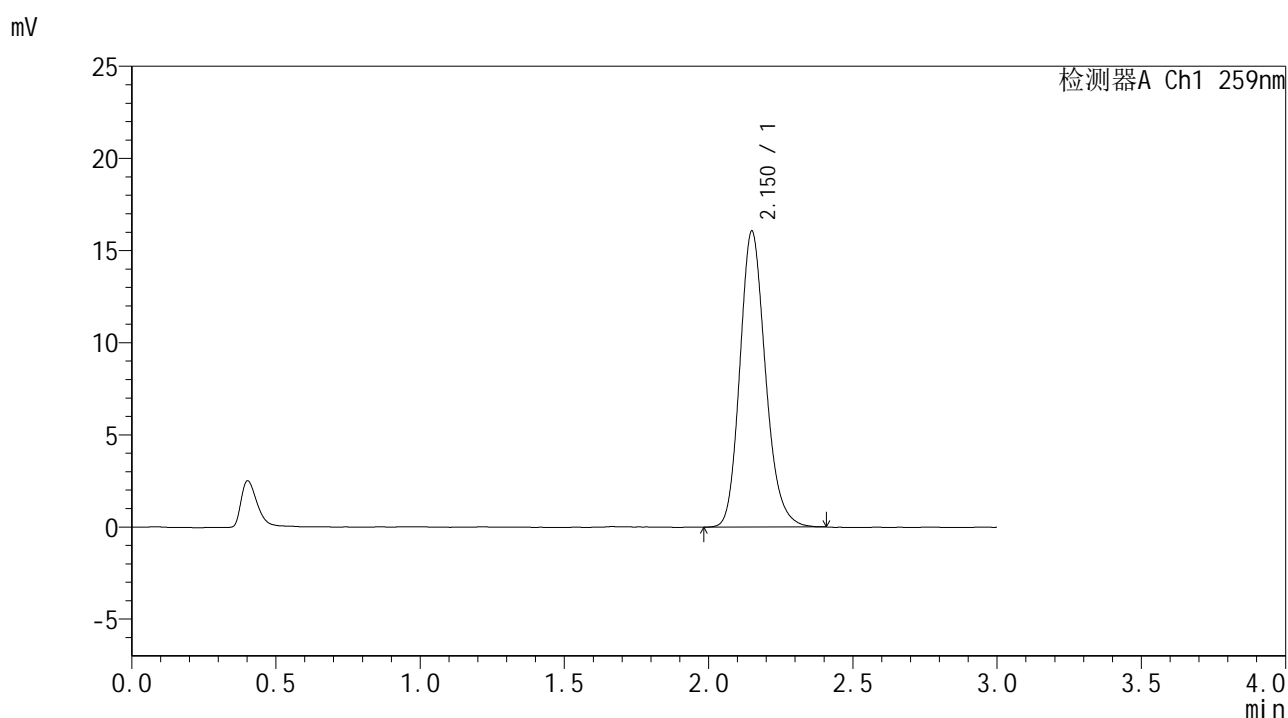


HJE-4126

<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 - 0-31/30-846-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99331	100.000	16012	2868	1.183	--
总计		99331	100.000	16012			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

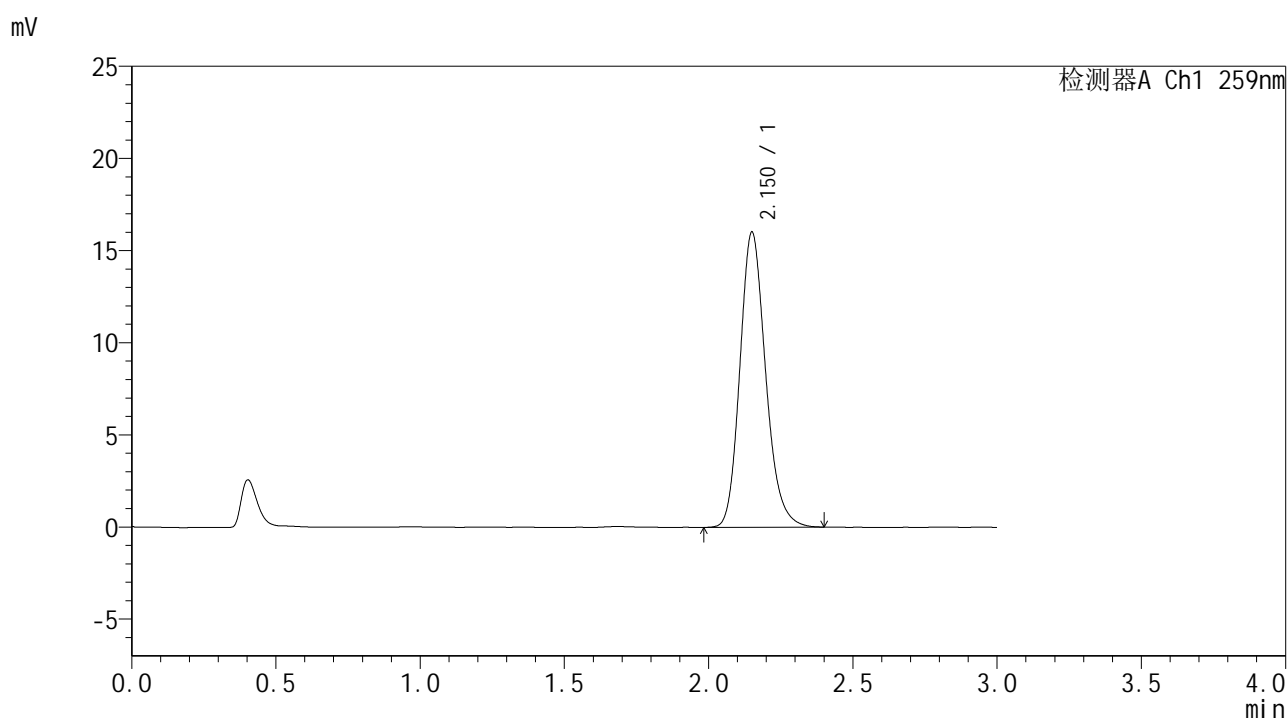


HJE-4126

<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 - 0-31/30-847-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99456	100.000	15965	2847	1.183	--
总计		99456	100.000	15965			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

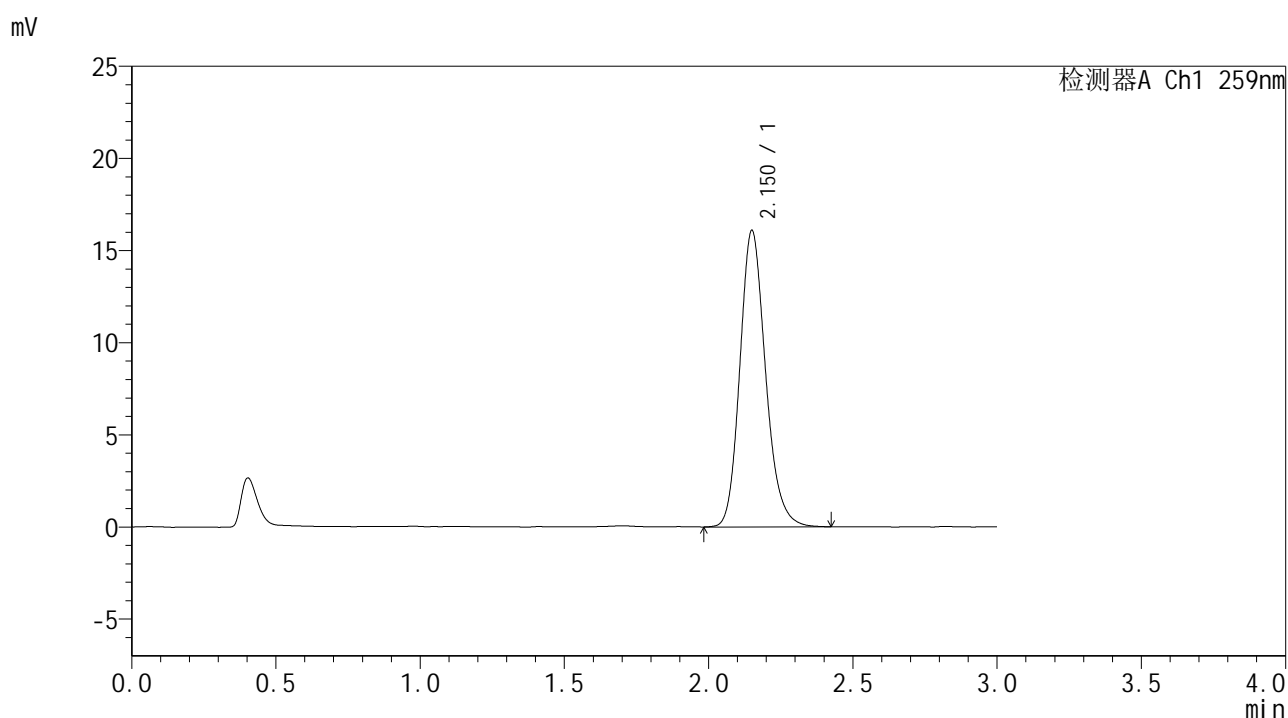


HJE-4126

<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 - 0-31/30-848-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99952	100.000	16042	2860	1.182	--
总计		99952	100.000	16042			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

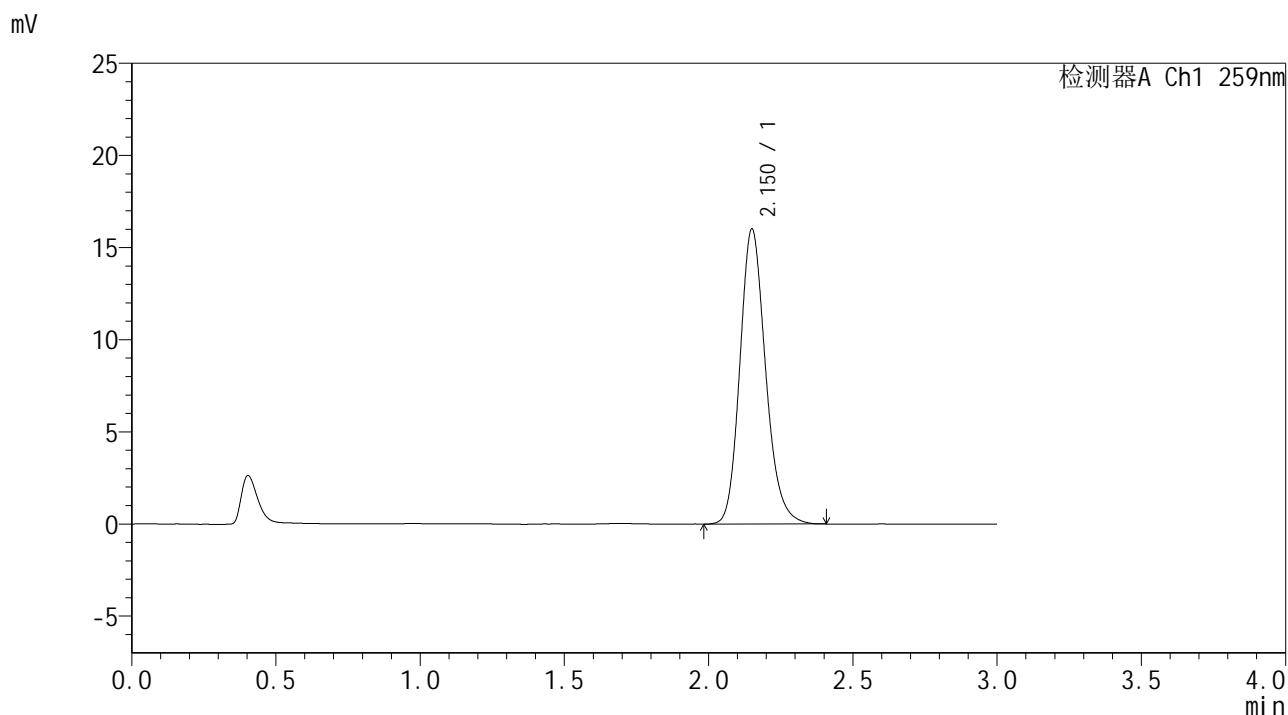


HJE-4126

<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 - 0-31/30-849-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99497	100.000	15970	2851	1.181	--
总计		99497	100.000	15970			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

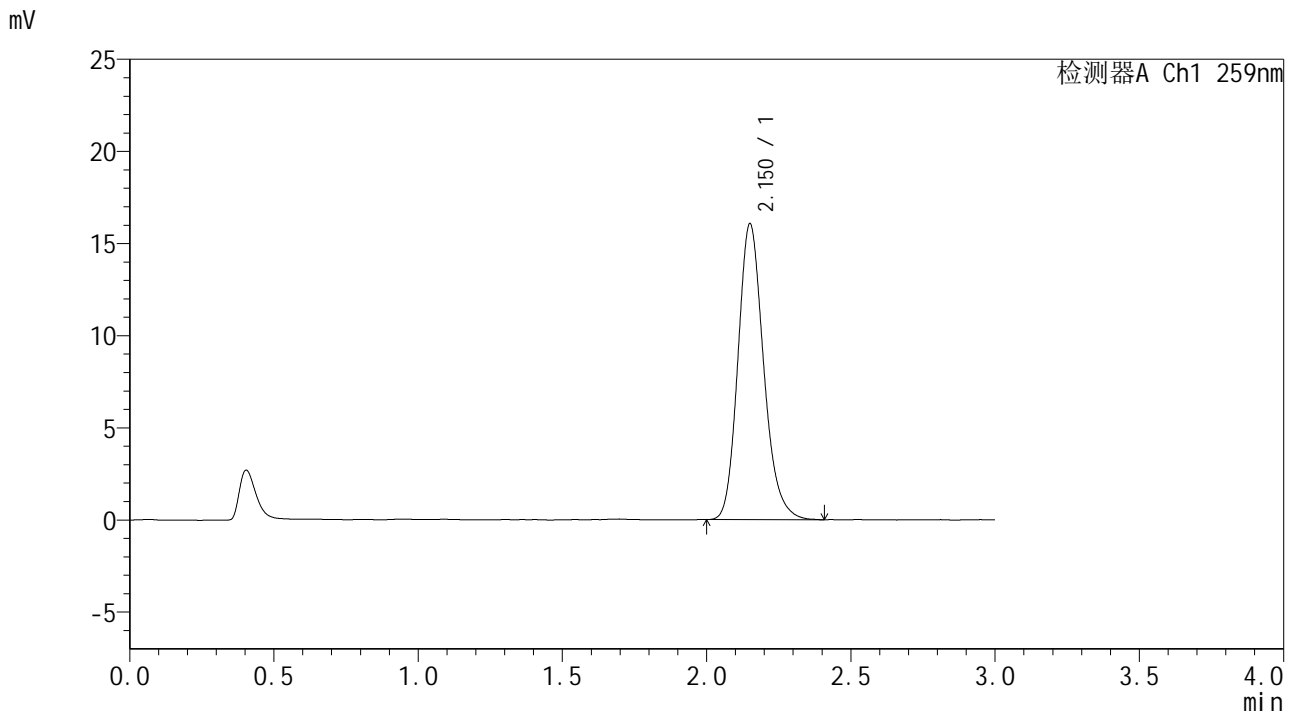


HJE-4126

<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 - 0-31/30-850-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99607	100.000	16006	2864	1.188	--
总计		99607	100.000	16006			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

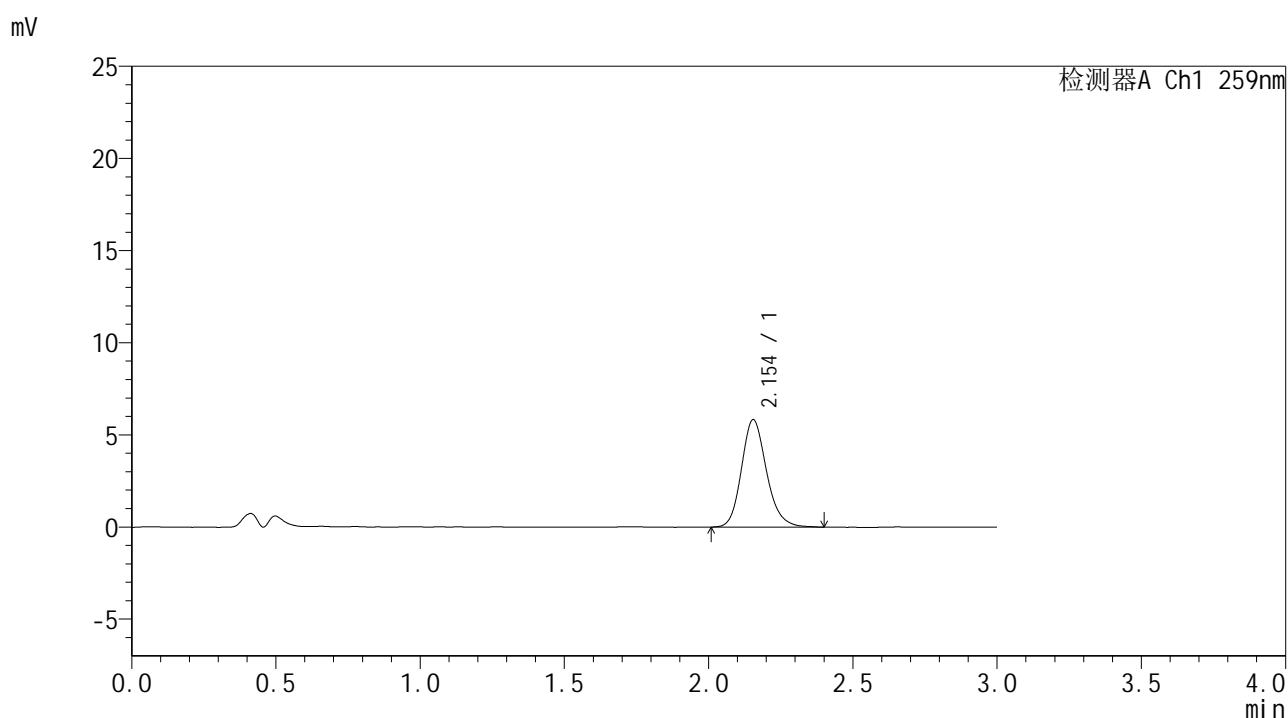


HJE-4126

<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 - 0-31/30-851-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35387	100.000	5836	3037	1.179	--
总计		35387	100.000	5836			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

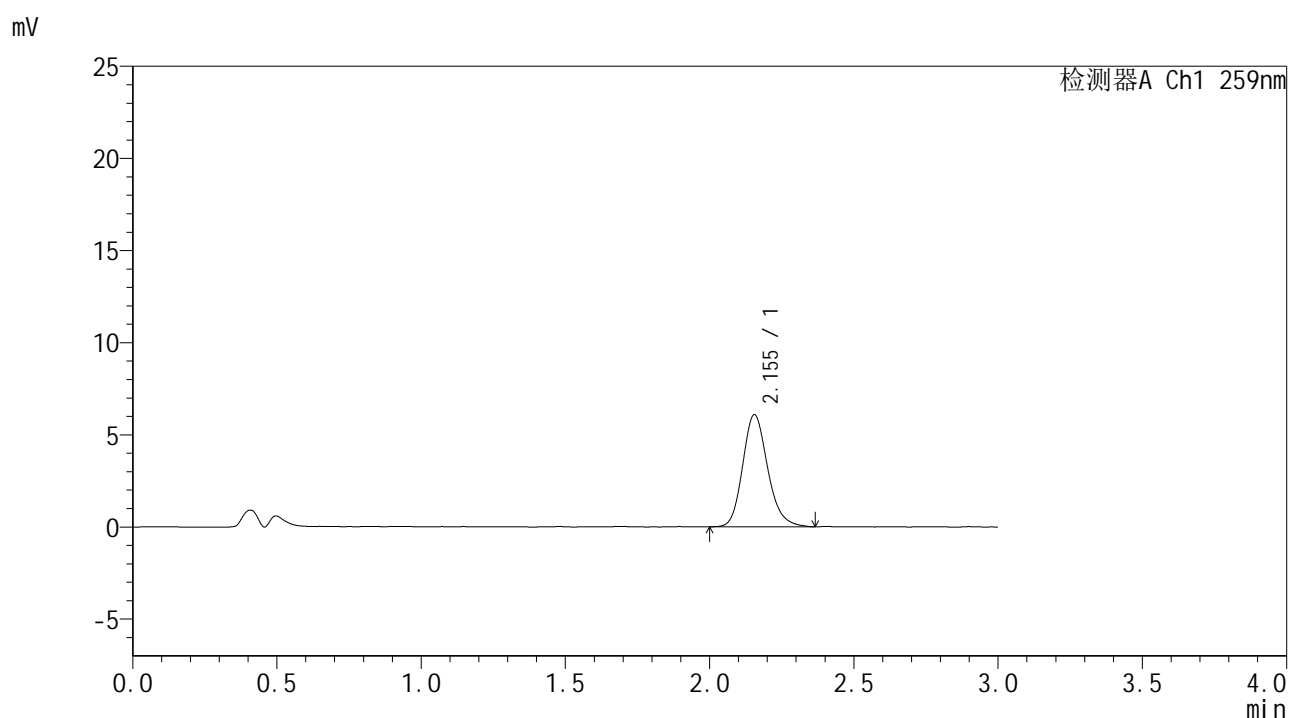


HJE-4126

<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 - 0-31/30-852-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36861	100.000	6095	3018	1.186	--
总计		36861	100.000	6095			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

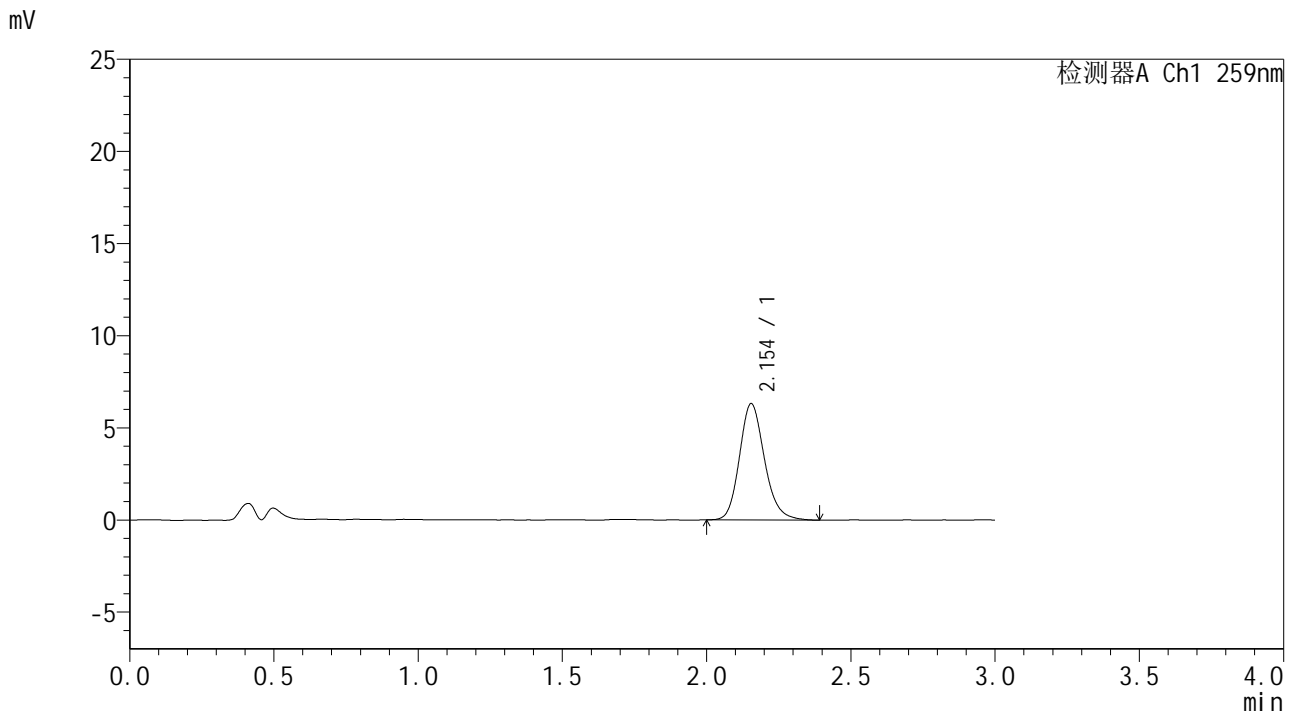


HJE-4126

<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 - 0-31/30-853-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37993	100.000	6309	3047	1.175	--
总计		37993	100.000	6309			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

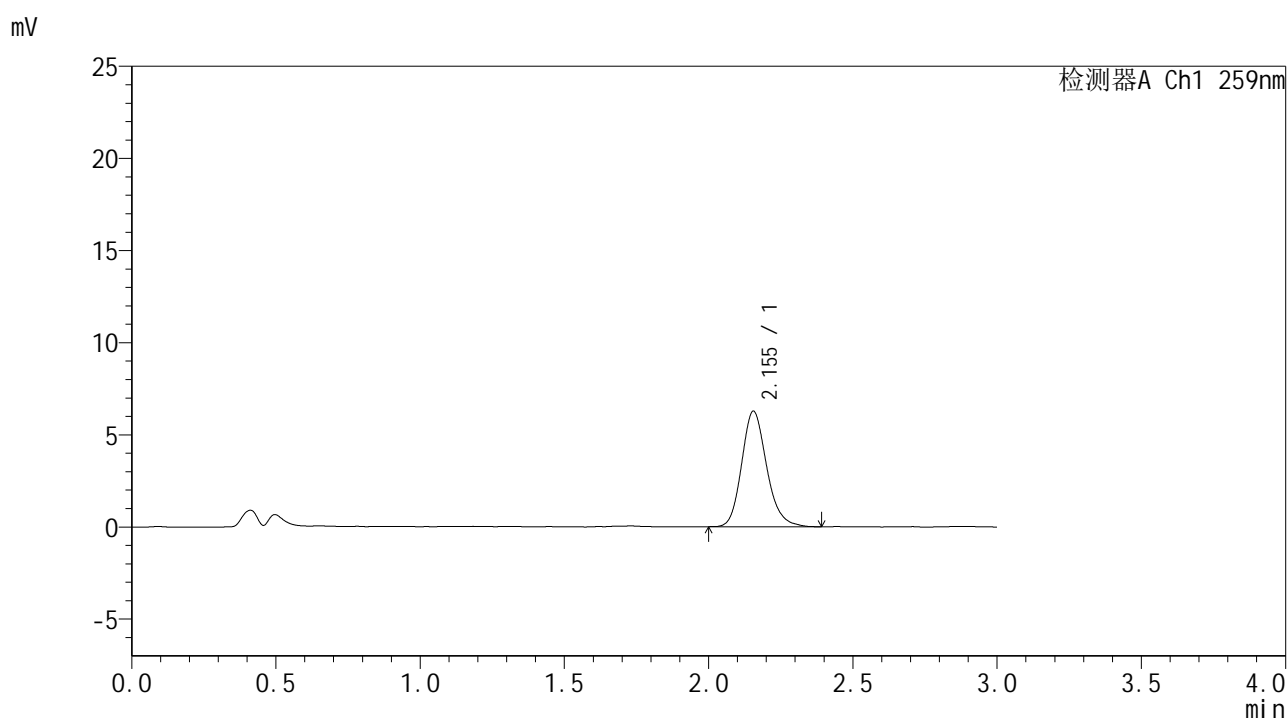


HJE-4126

<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 - 0-31/30-855-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37921	100.000	6274	3027	1.181	--
总计		37921	100.000	6274			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

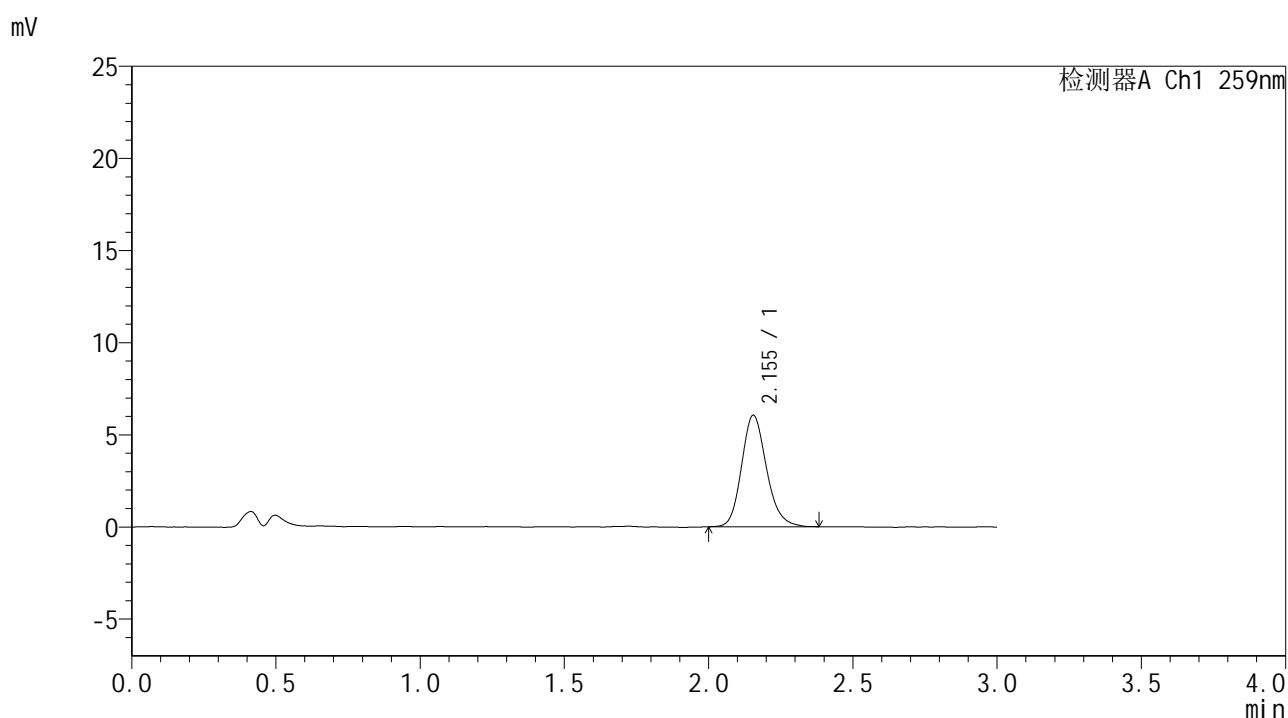


HJE-4126

<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 - 0-31/30-856-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 18:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36513	100.000	6060	3040	1.174	--
总计		36513	100.000	6060			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

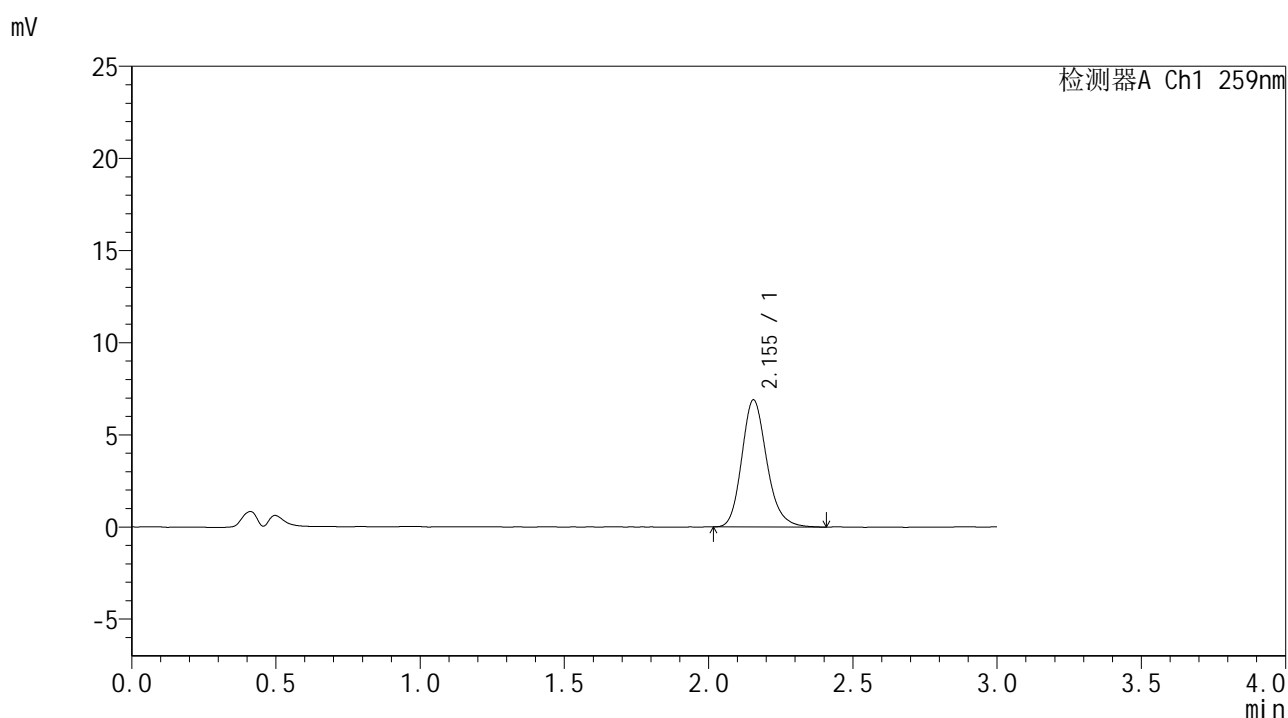


HJE-4126

<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 - 0-31/30-857-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41674	100.000	6899	3039	1.189	--
总计		41674	100.000	6899			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

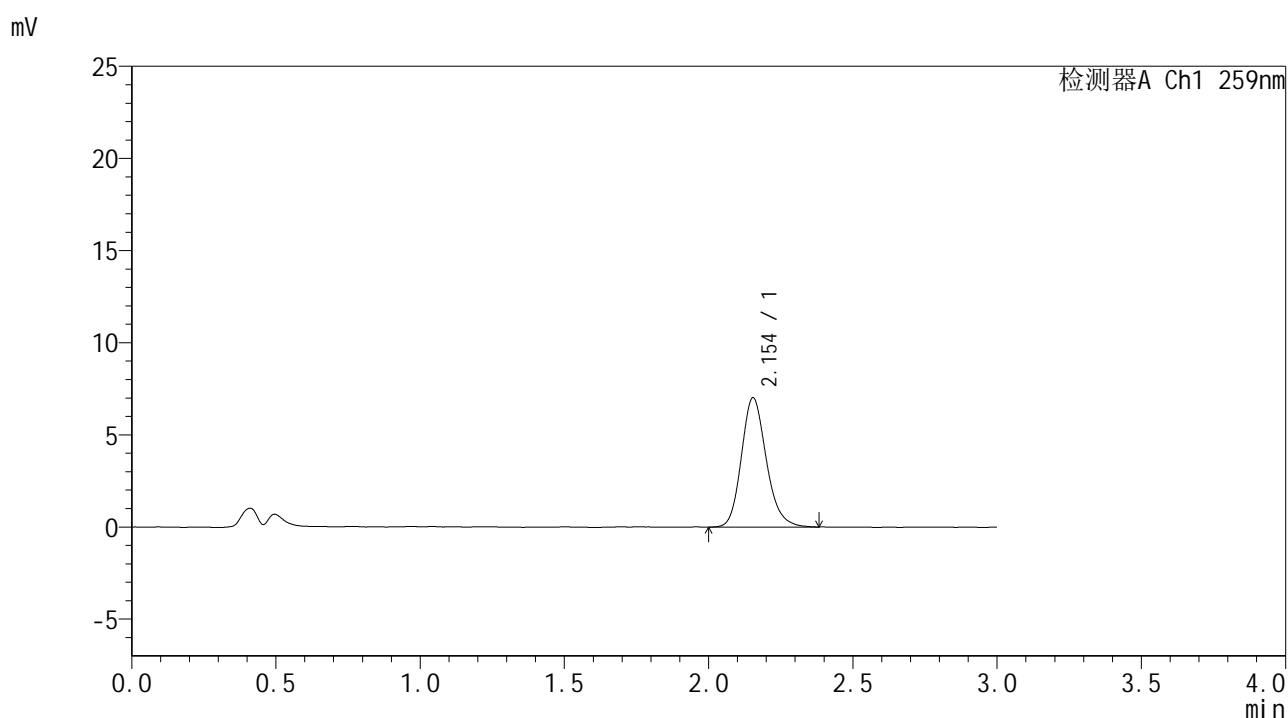


HJE-4126

<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 - 0-31/30-858-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42264	100.000	7019	3052	1.182	--
总计		42264	100.000	7019			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

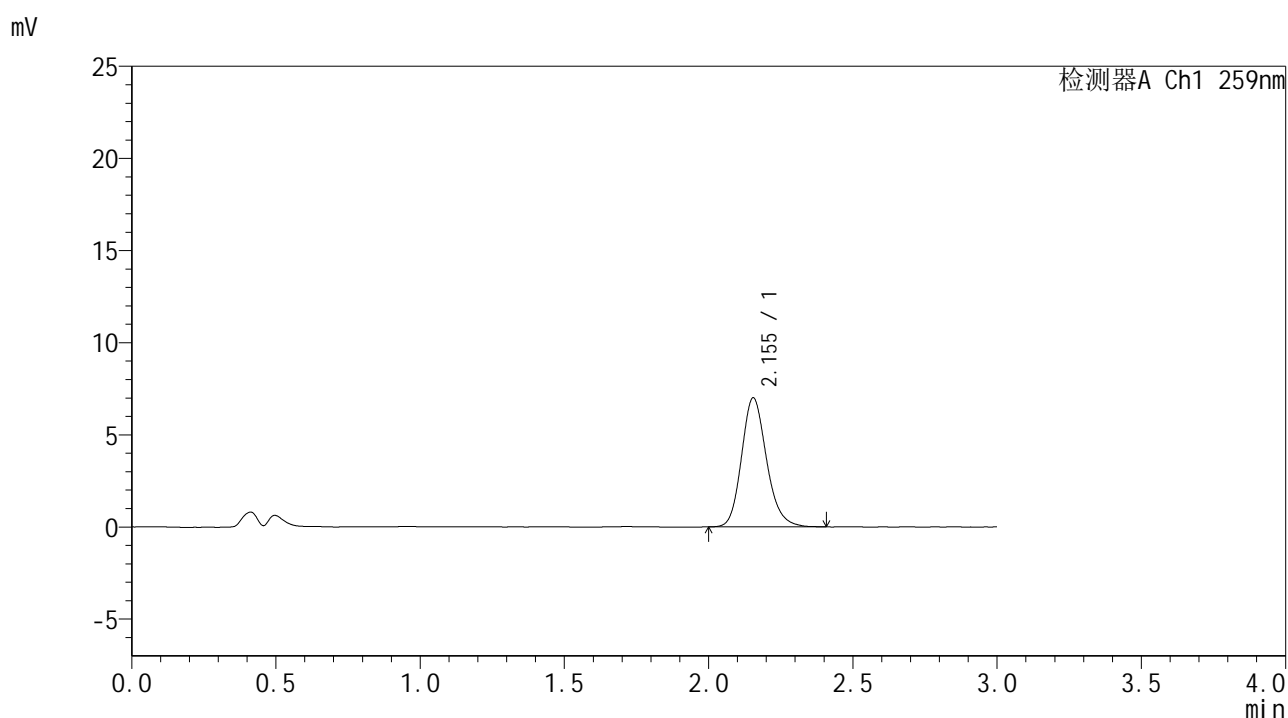


HJE-4126

<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 - 0-31/30-859-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42367	100.000	7008	3030	1.180	--
总计		42367	100.000	7008			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

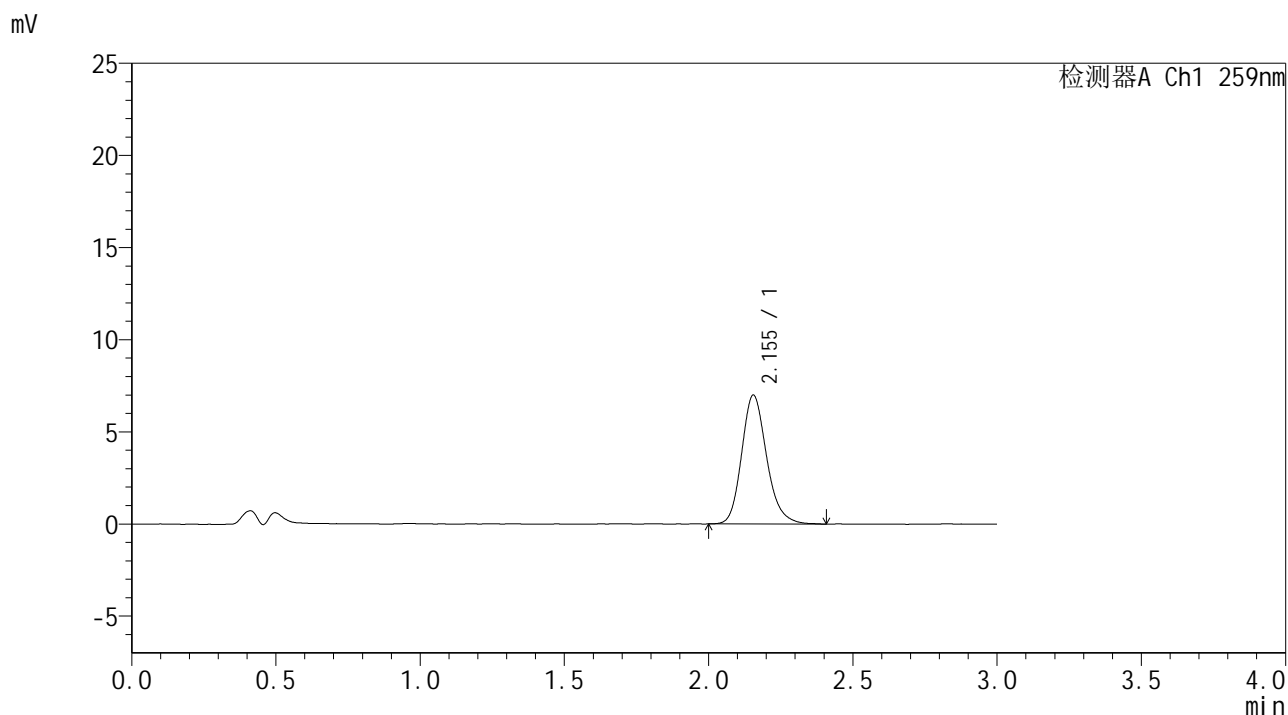


HJE-4126

<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 - 0-31/30-860-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42259	100.000	6997	3052	1.189	--
总计		42259	100.000	6997			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

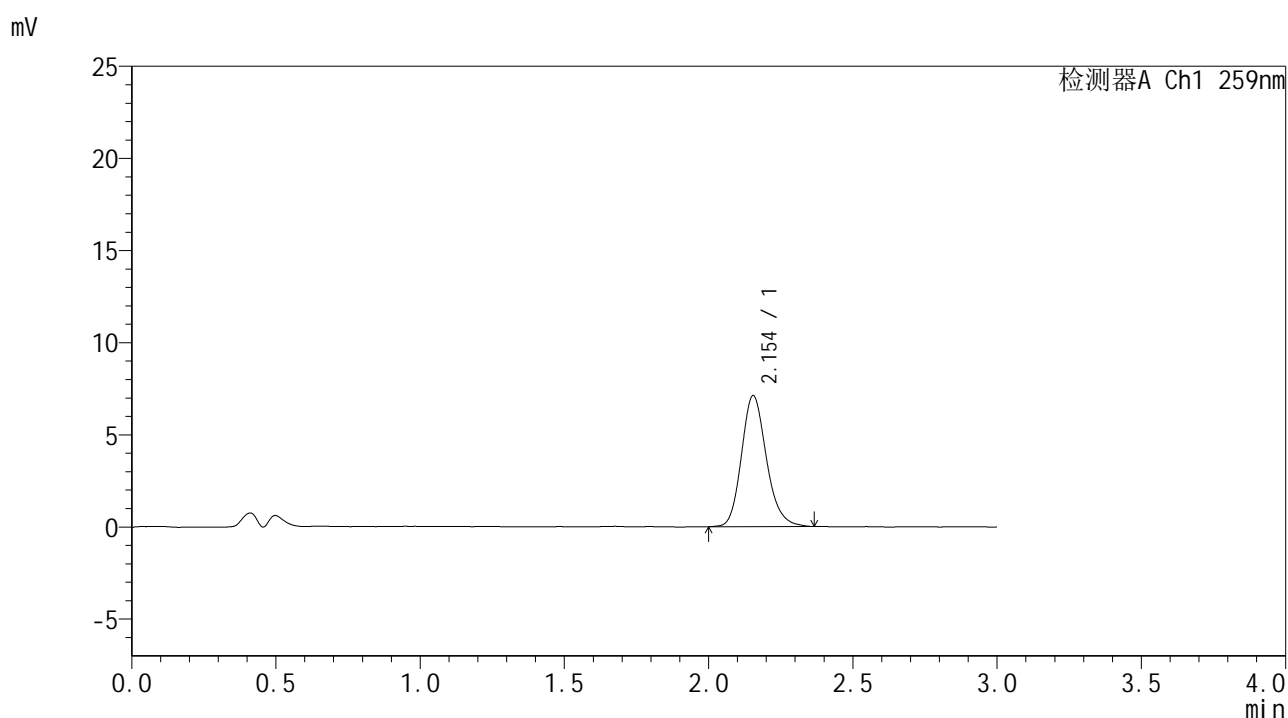


HJE-4126

<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 - 0-31/30-861-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42891	100.000	7114	3051	1.180	--
总计		42891	100.000	7114			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

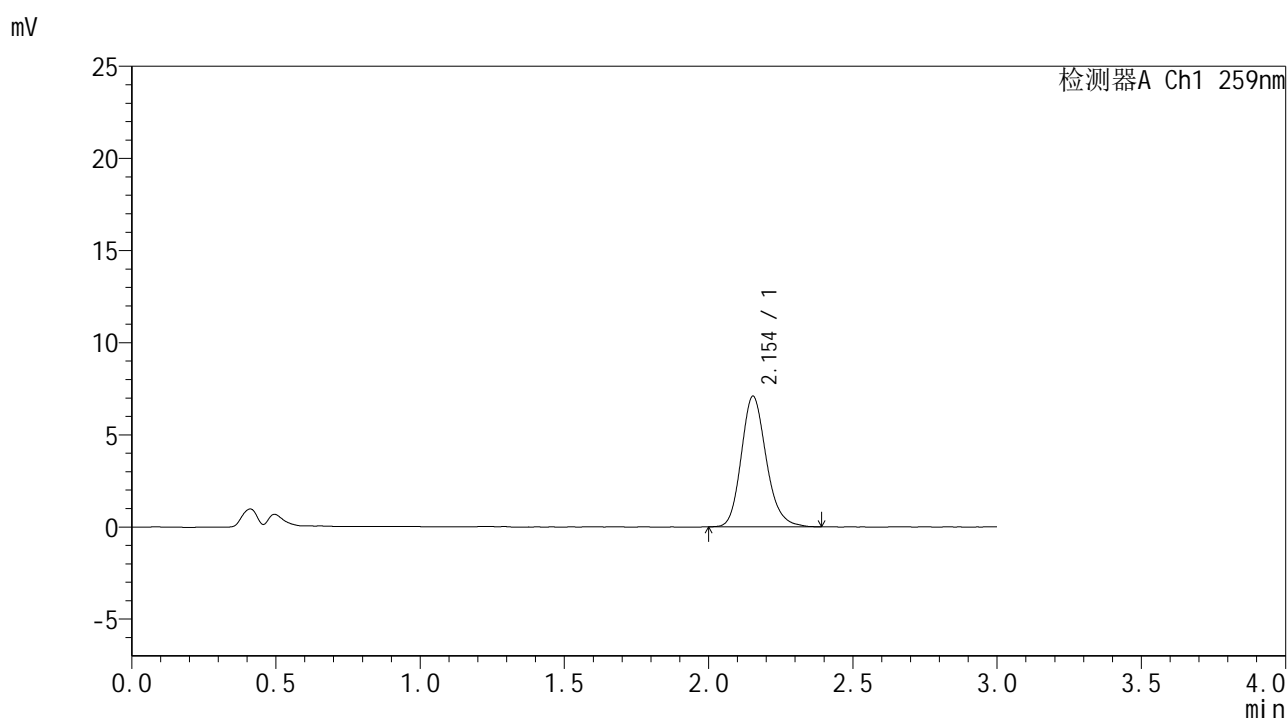


HJE-4126

<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 - 0-31/30-862-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42880	100.000	7091	3036	1.186	--
总计		42880	100.000	7091			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

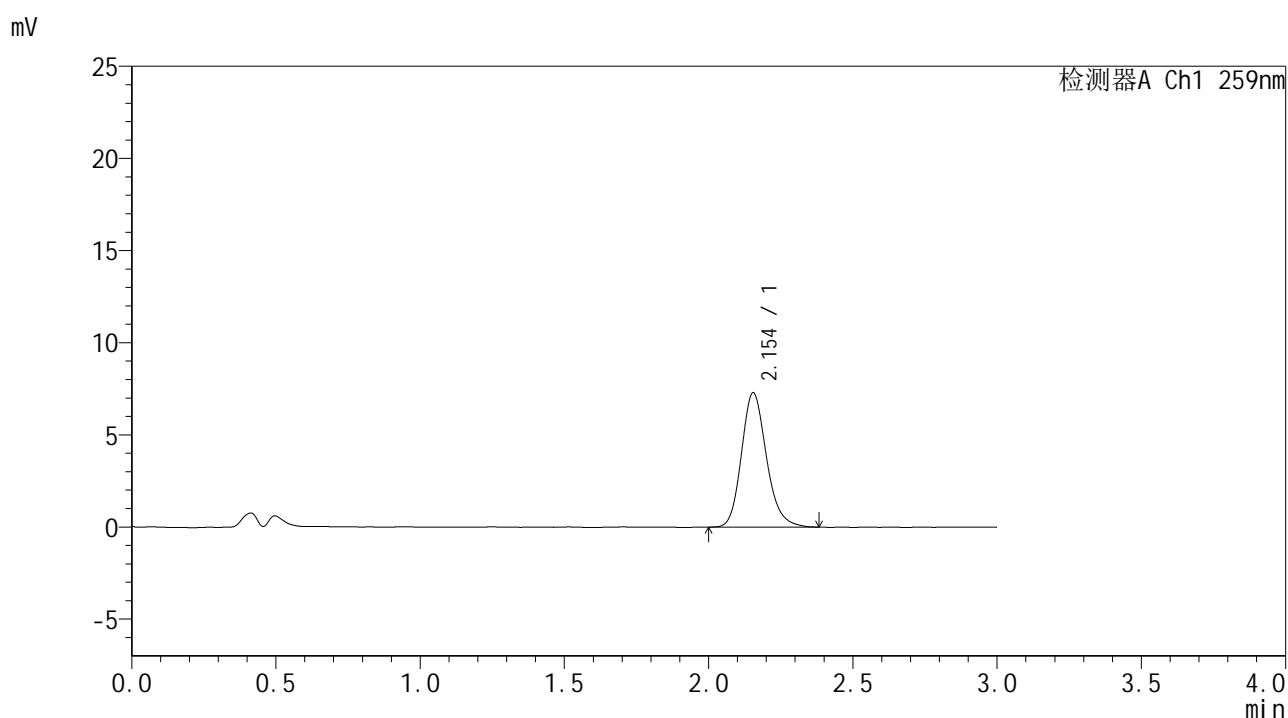


HJE-4126

<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 - 0-31/30-863-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44056	100.000	7299	3042	1.183	--
总计		44056	100.000	7299			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

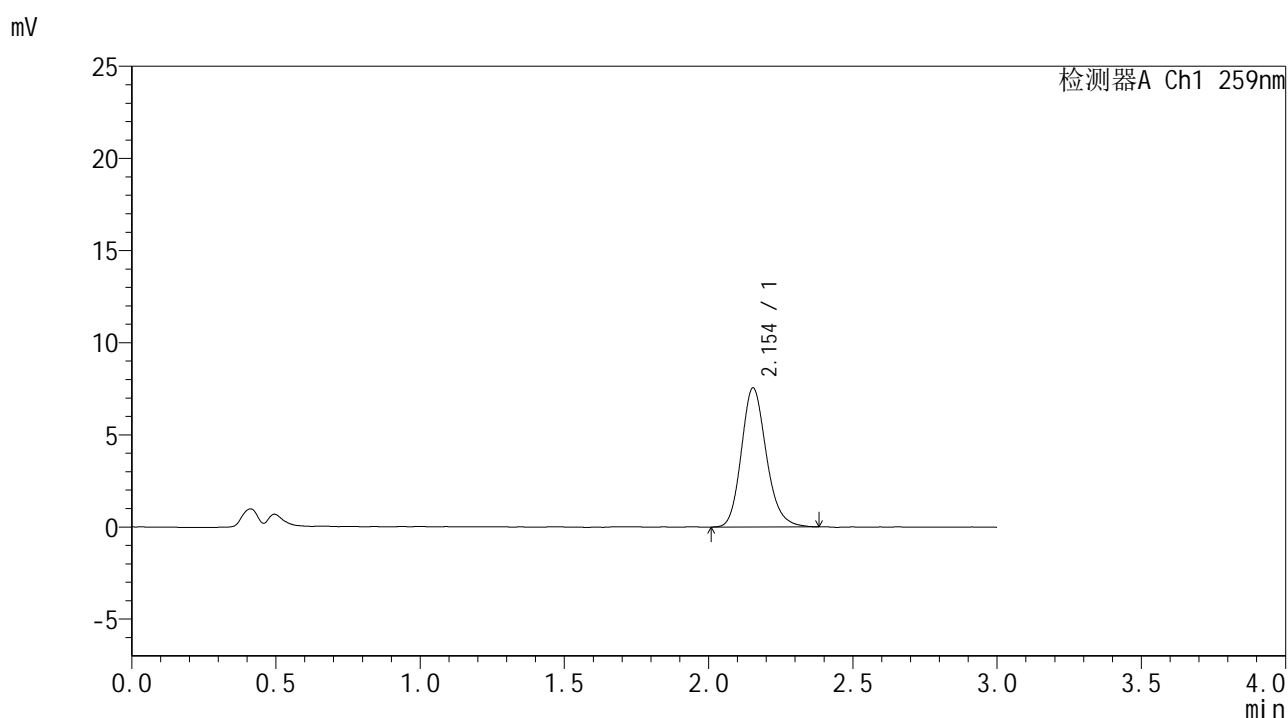


HJE-4126

<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 - 0-31/30-864-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45476	100.000	7547	3044	1.177	--
总计		45476	100.000	7547			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

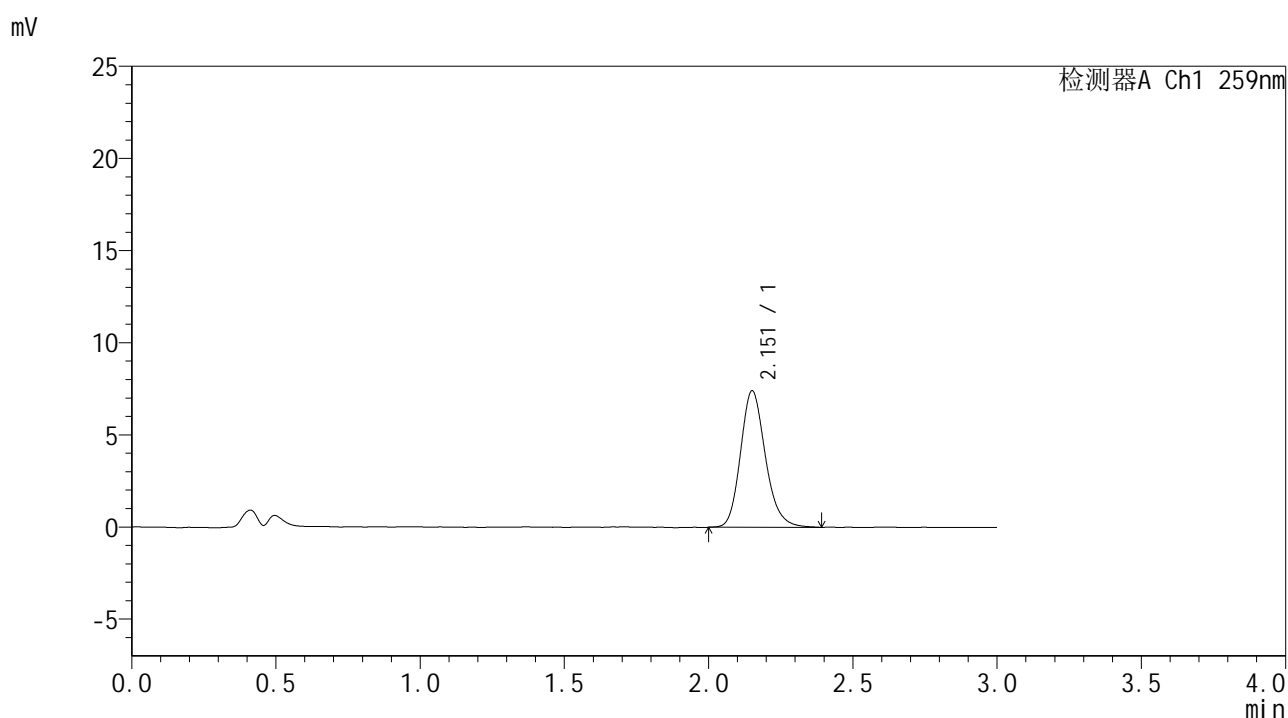


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-865-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	44575	100.000	7372	3050	1.188	--
总计		44575	100.000	7372			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

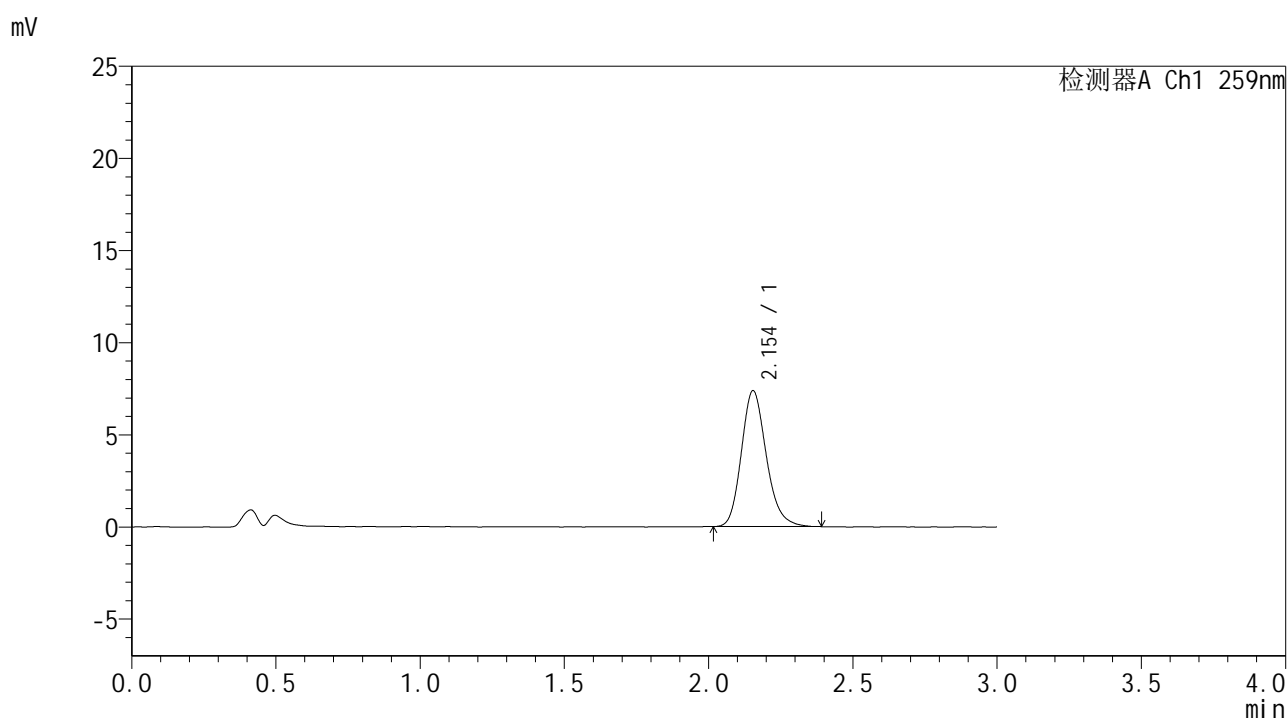


HJE-4126

<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 - 0-31/30-866-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44494	100.000	7381	3036	1.189	--
总计		44494	100.000	7381			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

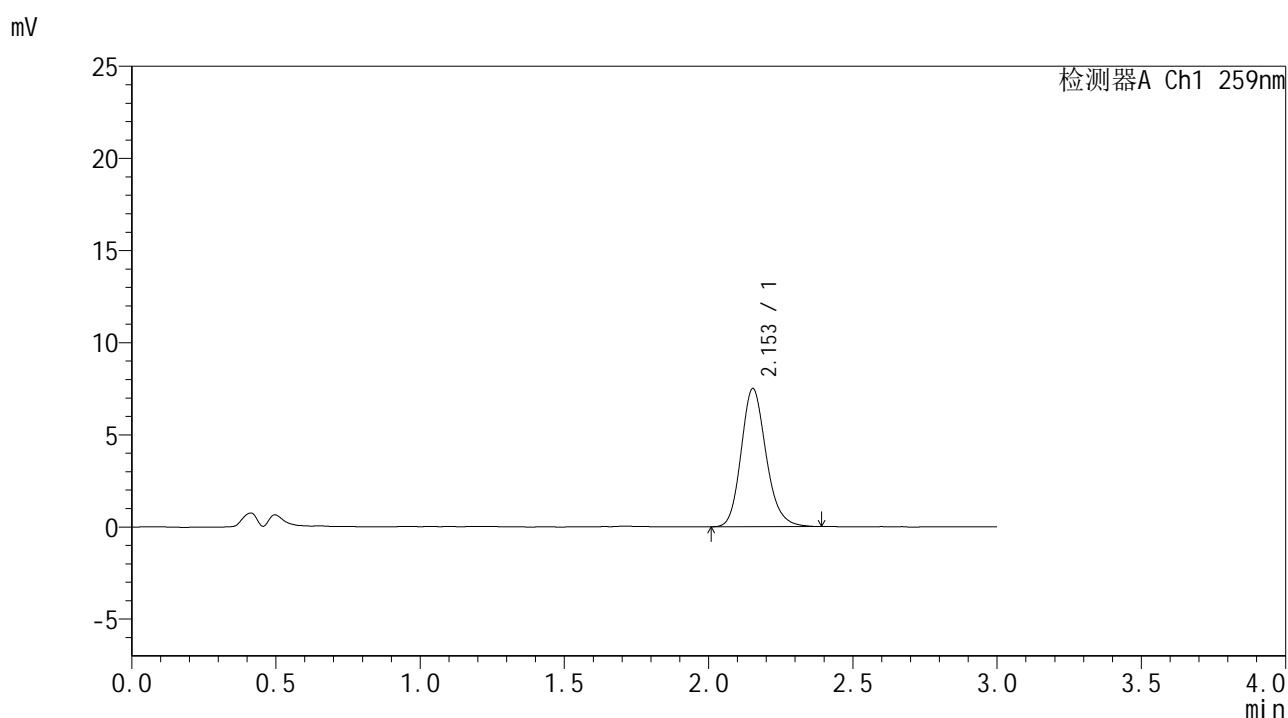


HJE-4126

<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 - 0-31/30-867-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	45173	100.000	7493	3033	1.175	--
总计		45173	100.000	7493			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

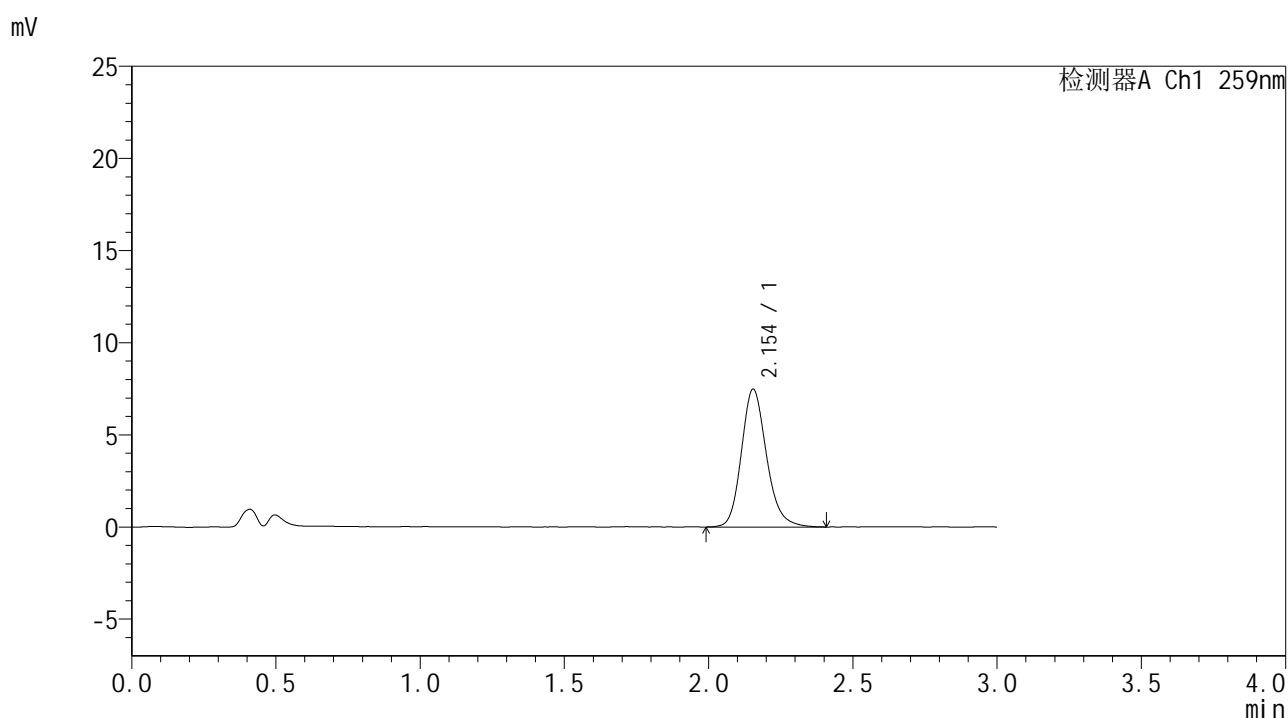


HJE-4126

<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 - 0-31/30-868-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45454	100.000	7486	3022	1.181	--
总计		45454	100.000	7486			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

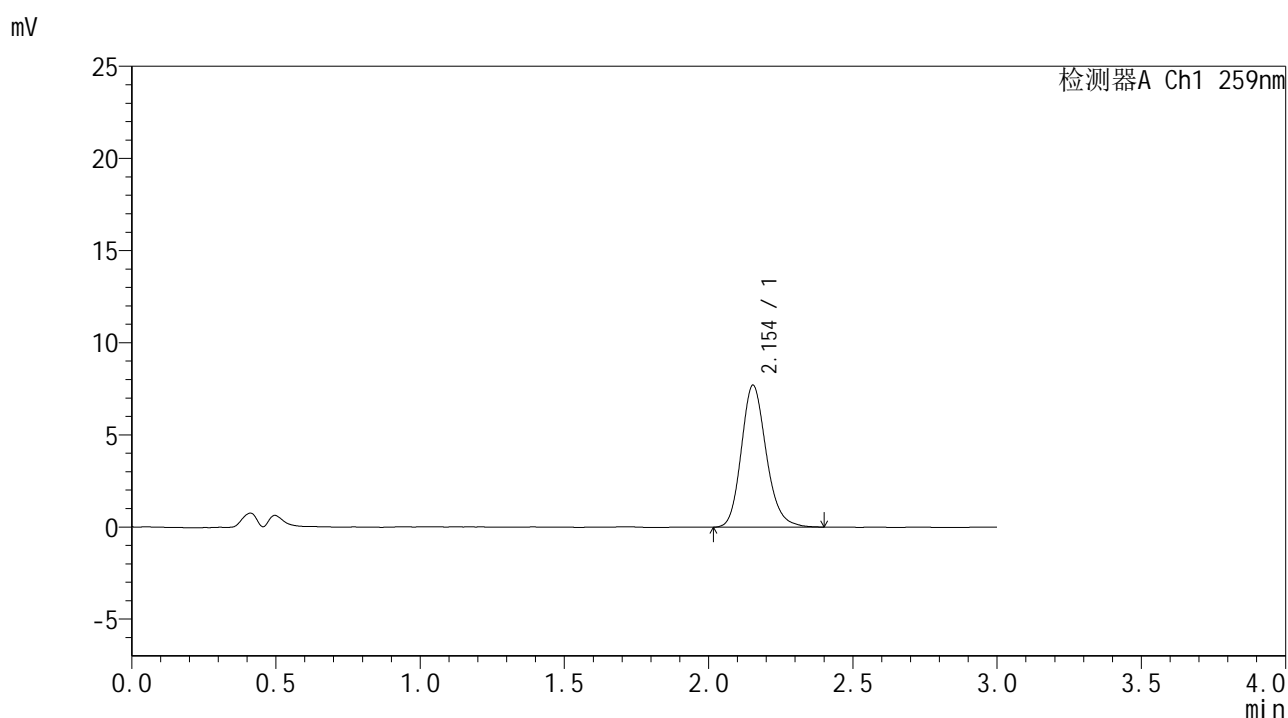


HJE-4126

<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 - 0-31/30-869-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46460	100.000	7706	3042	1.178	--
总计		46460	100.000	7706			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

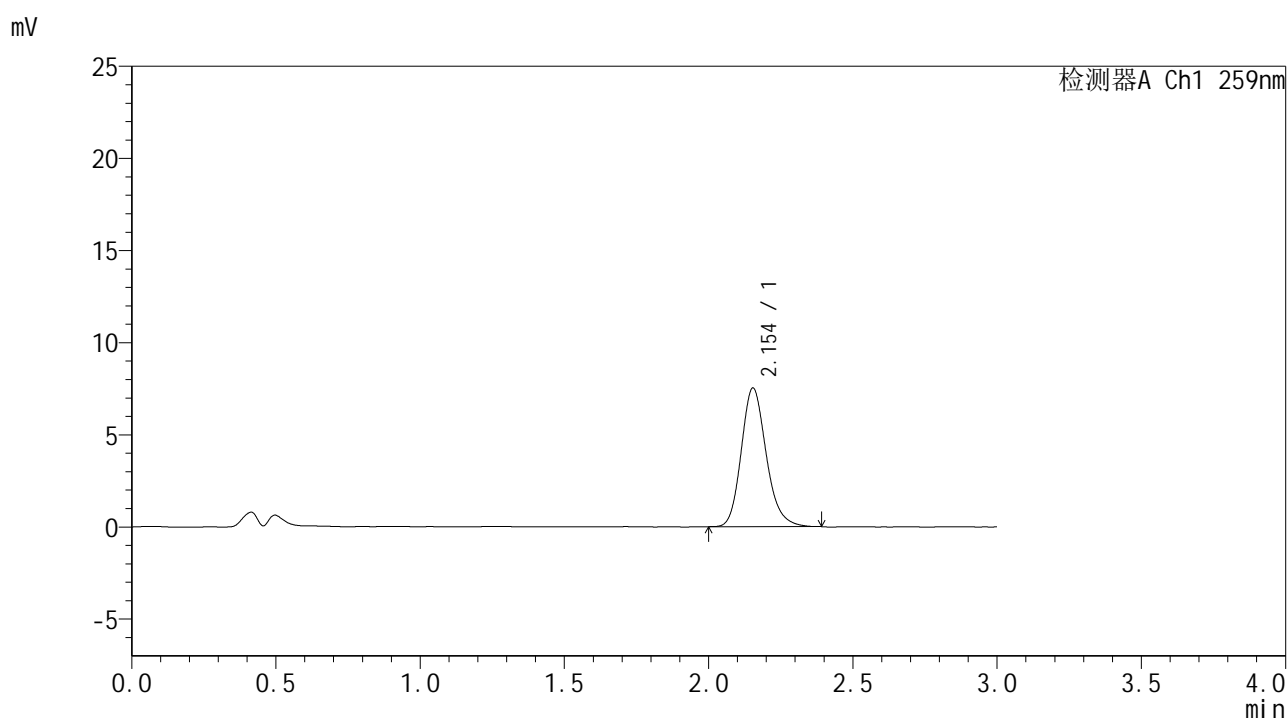


HJE-4126

<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 - 0-31/30-870-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45400	100.000	7526	3047	1.188	--
总计		45400	100.000	7526			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

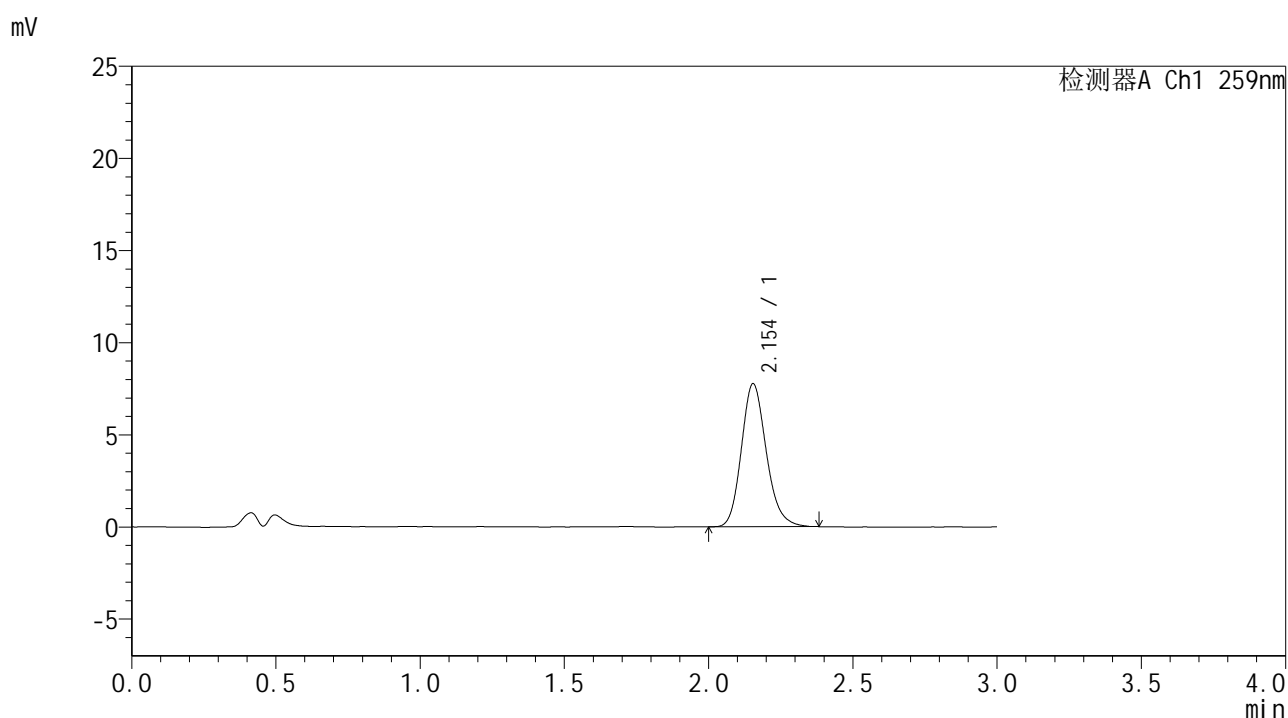


HJE-4126

<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 - 0-31/30-871-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46679	100.000	7765	3045	1.176	--
总计		46679	100.000	7765			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

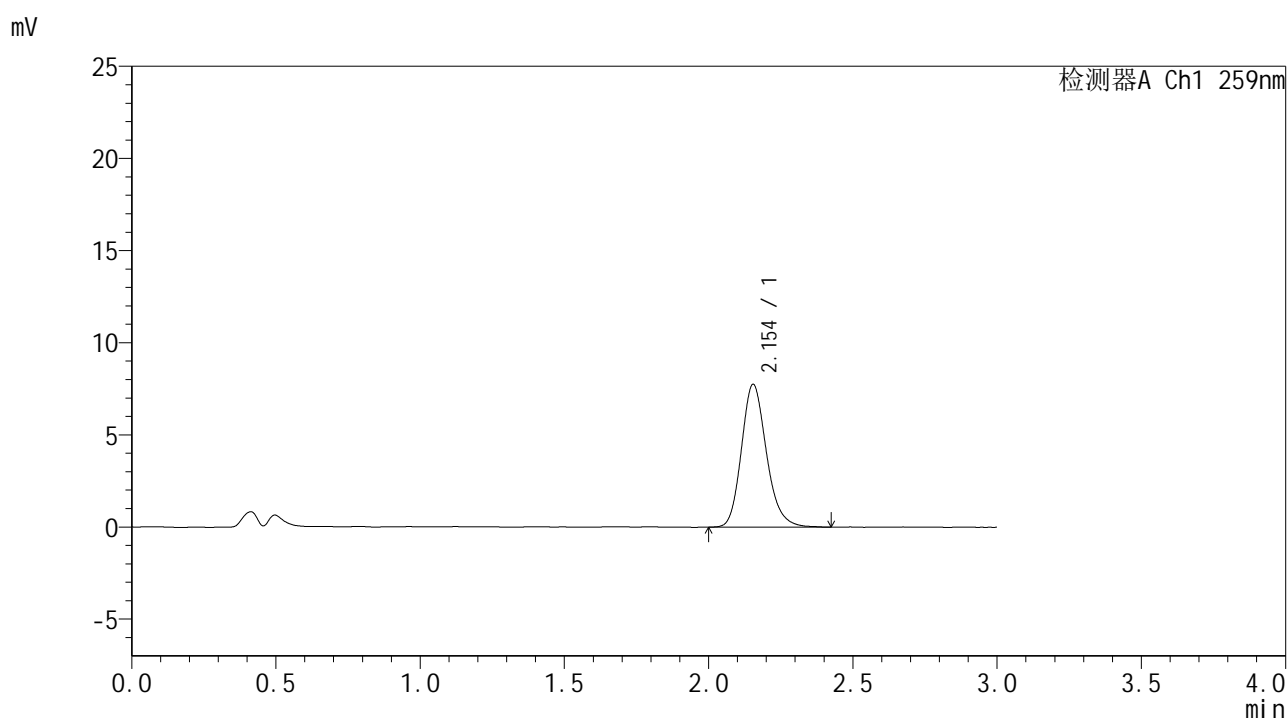


HJE-4126

<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 - 0-31/30-872-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46946	100.000	7756	3034	1.190	--
总计		46946	100.000	7756			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

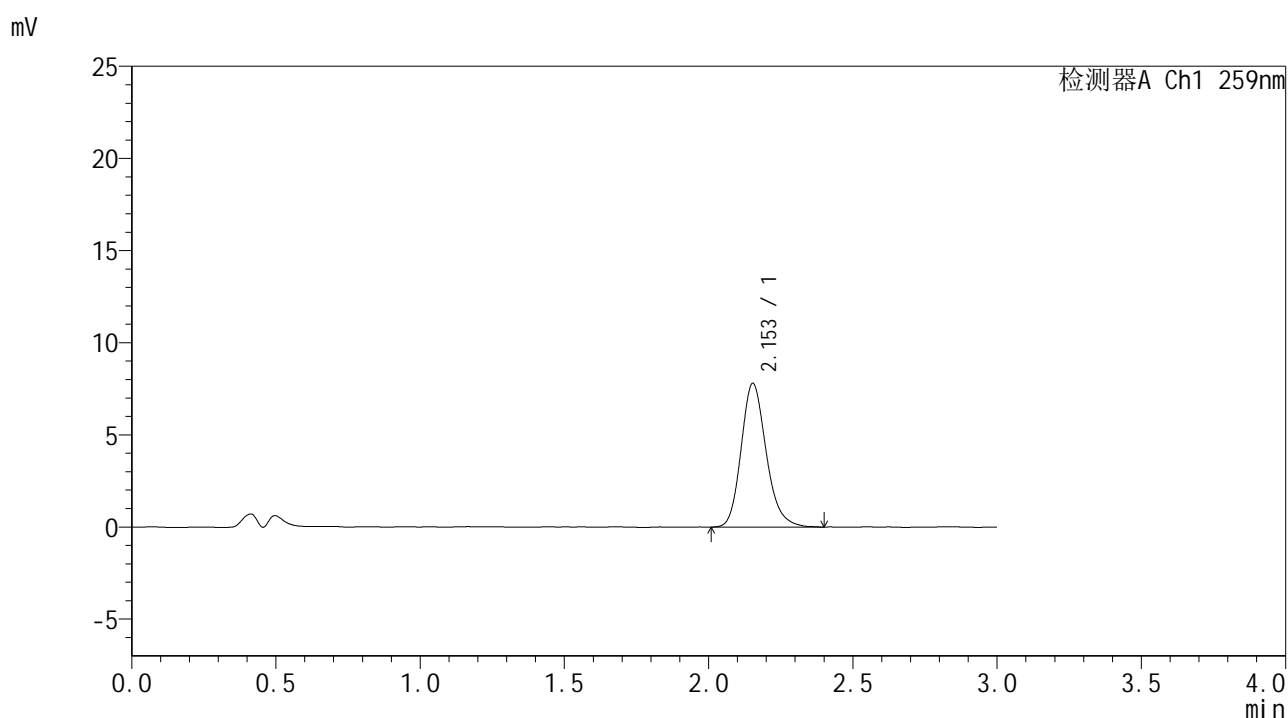


HJE-4126

<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 - 0-31/30-873-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47321	100.000	7800	3007	1.191	--
总计		47321	100.000	7800			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

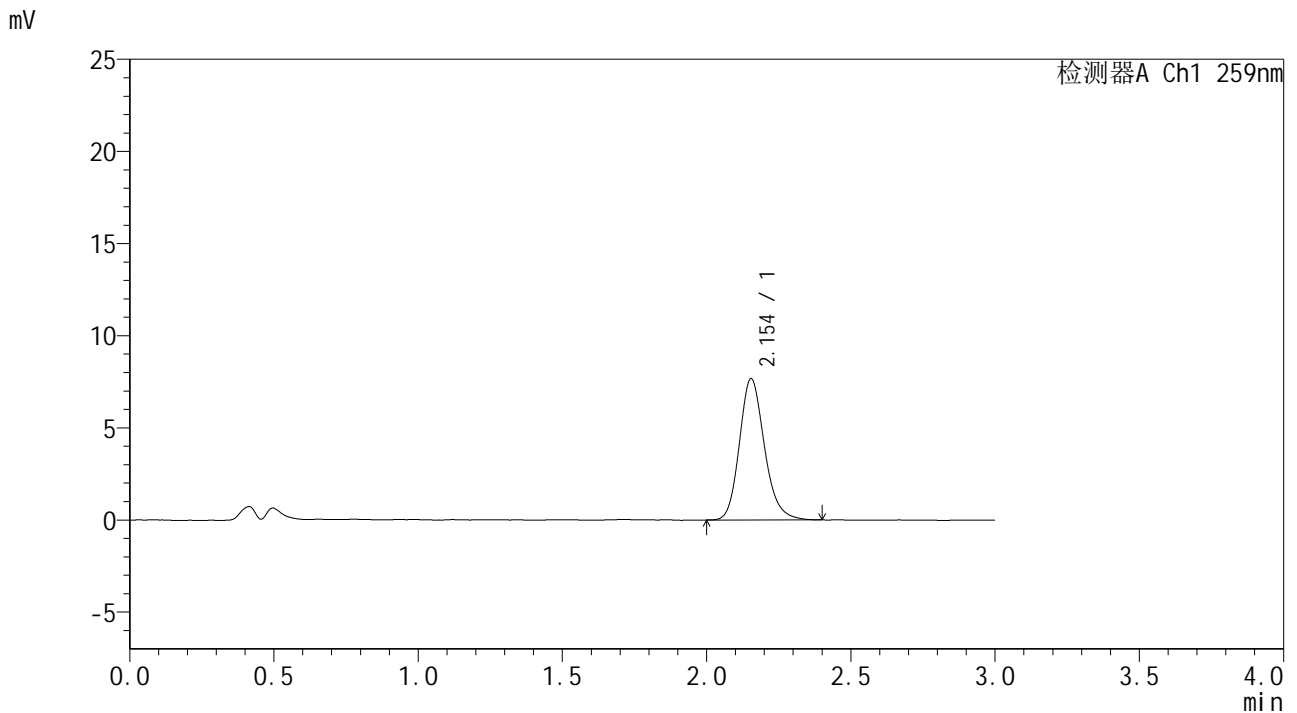


HJE-4126

<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 - 0-31/30-874-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 19:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46318	100.000	7674	3055	1.183	--
总计		46318	100.000	7674			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

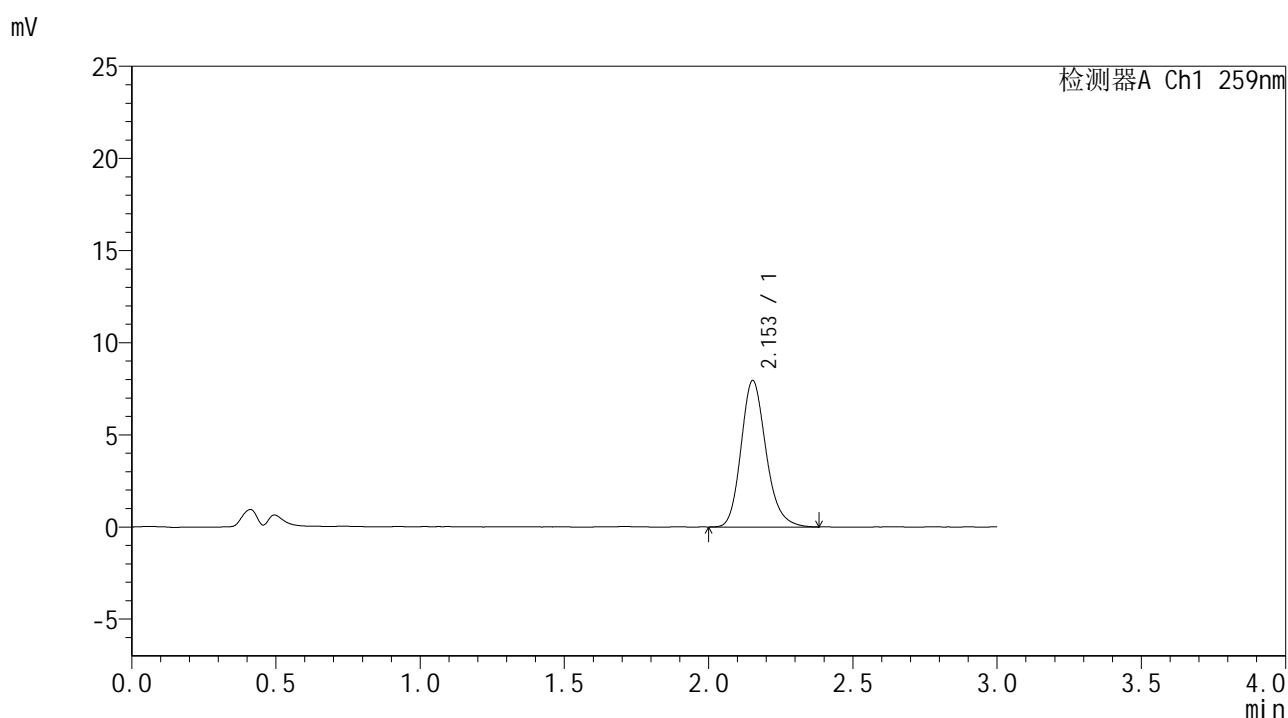


HJE-4126

<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 - 0-31/30-875-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47951	100.000	7939	3051	1.193	--
总计		47951	100.000	7939			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

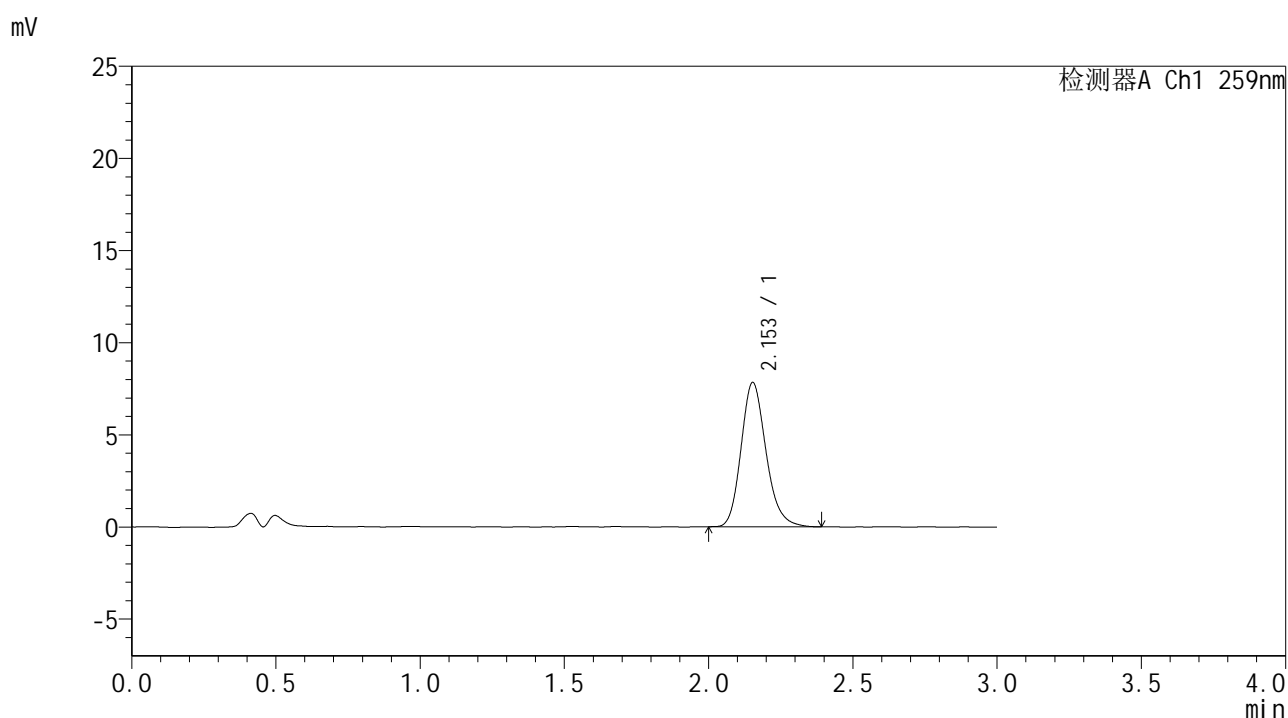


HJE-4126

<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 - 0-31/30-876-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47245	100.000	7824	3028	1.190	--
总计		47245	100.000	7824			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

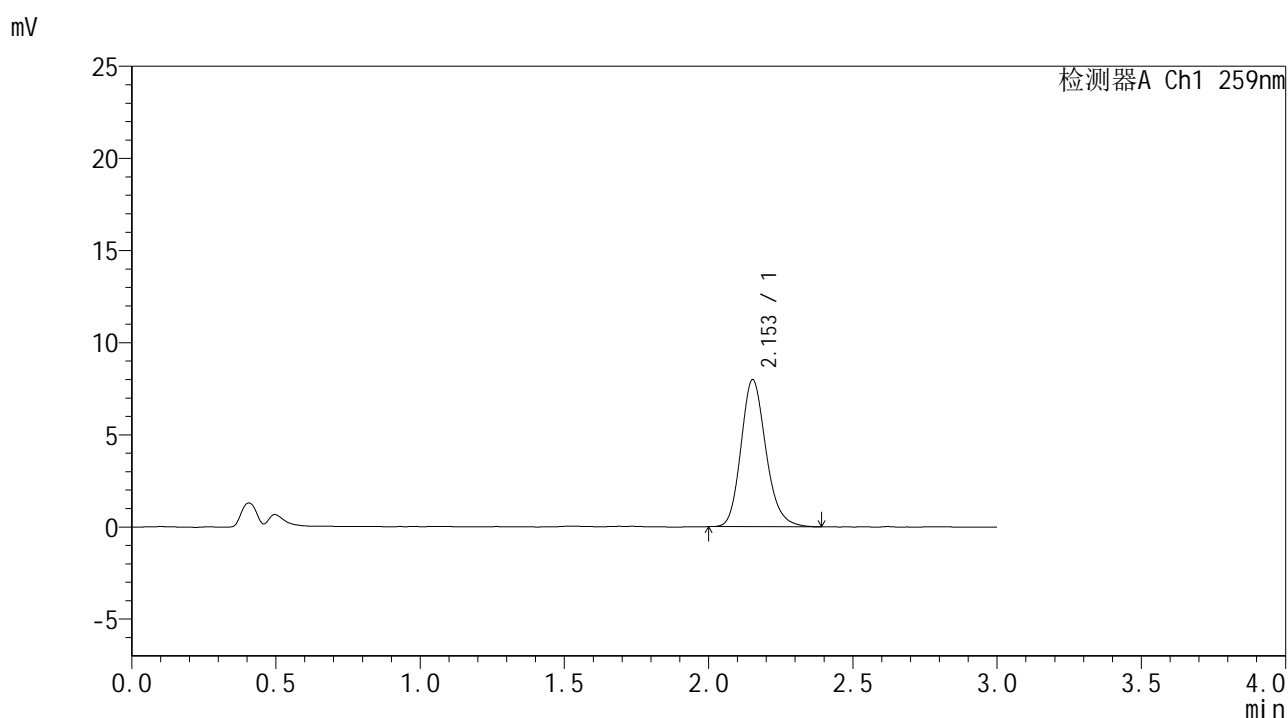


HJE-4126

<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 - 0-31/30-877-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48068	100.000	7965	3035	1.183	--
总计		48068	100.000	7965			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

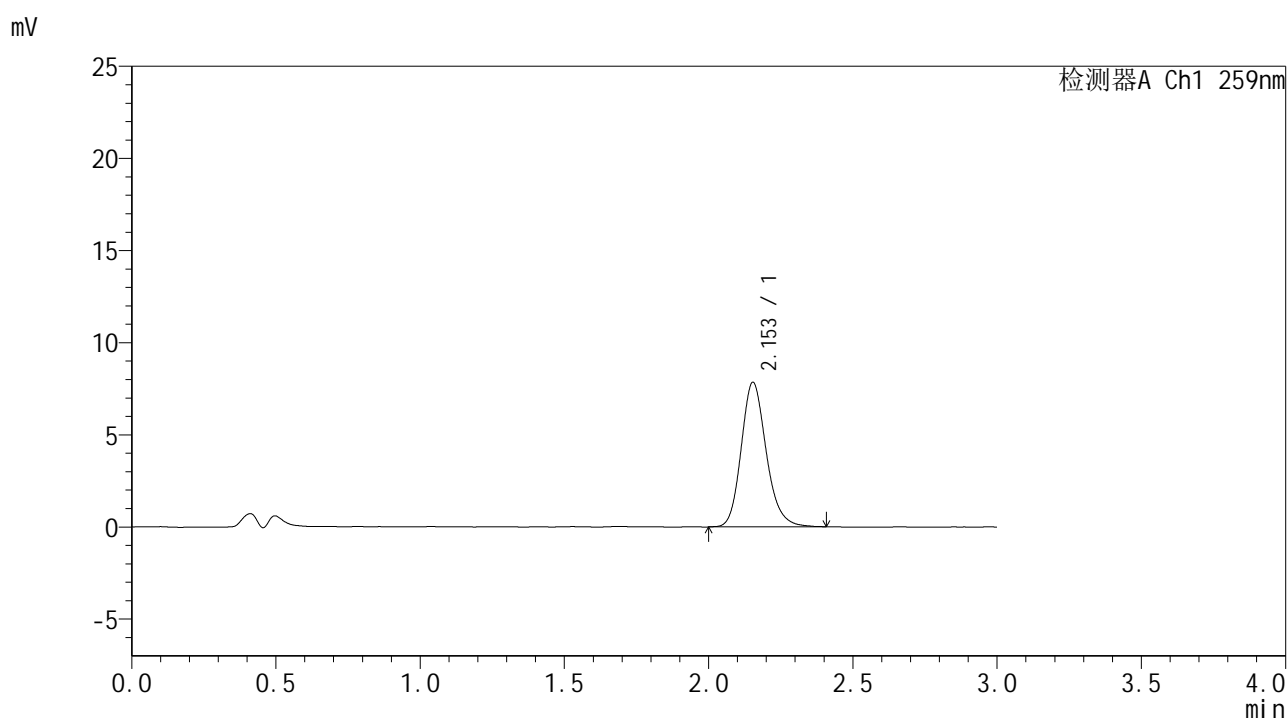


HJE-4126

<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 - 0-31/30-878-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47451	100.000	7841	3043	1.181	--
总计		47451	100.000	7841			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

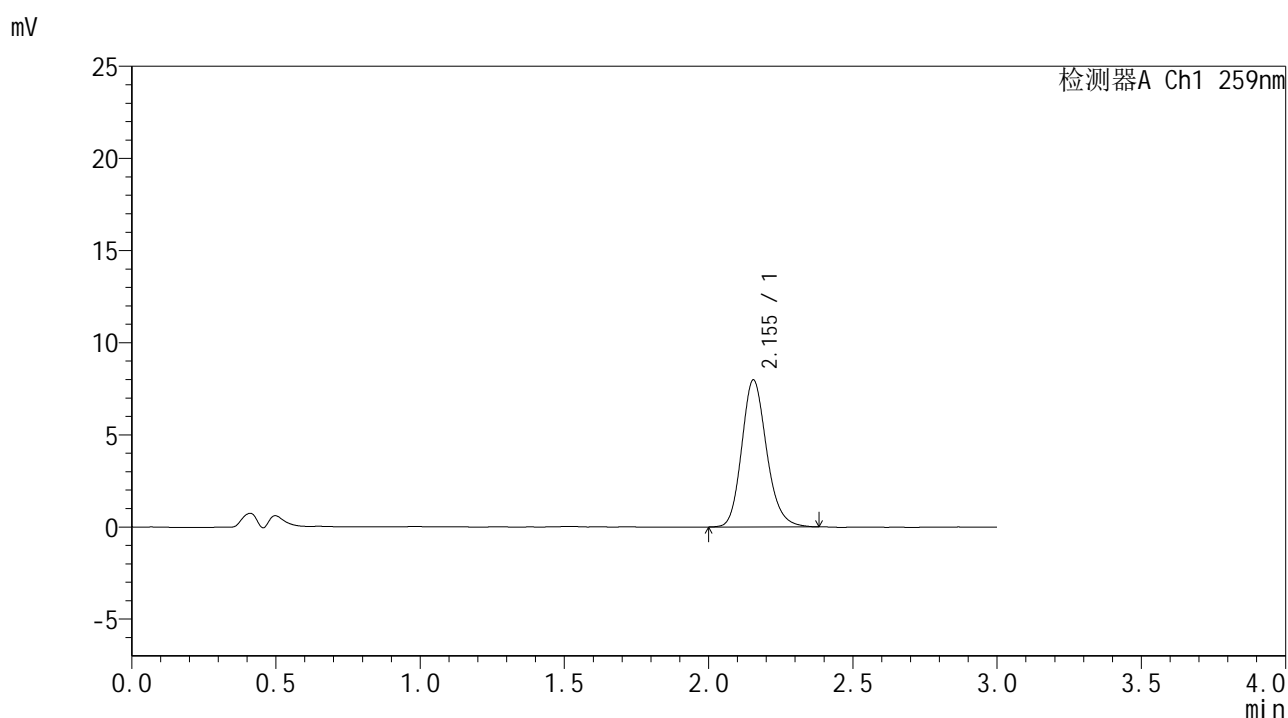


HJE-4126

<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 - 0-31/30-879-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	48059	100.000	7989	3052	1.178	--
总计		48059	100.000	7989			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

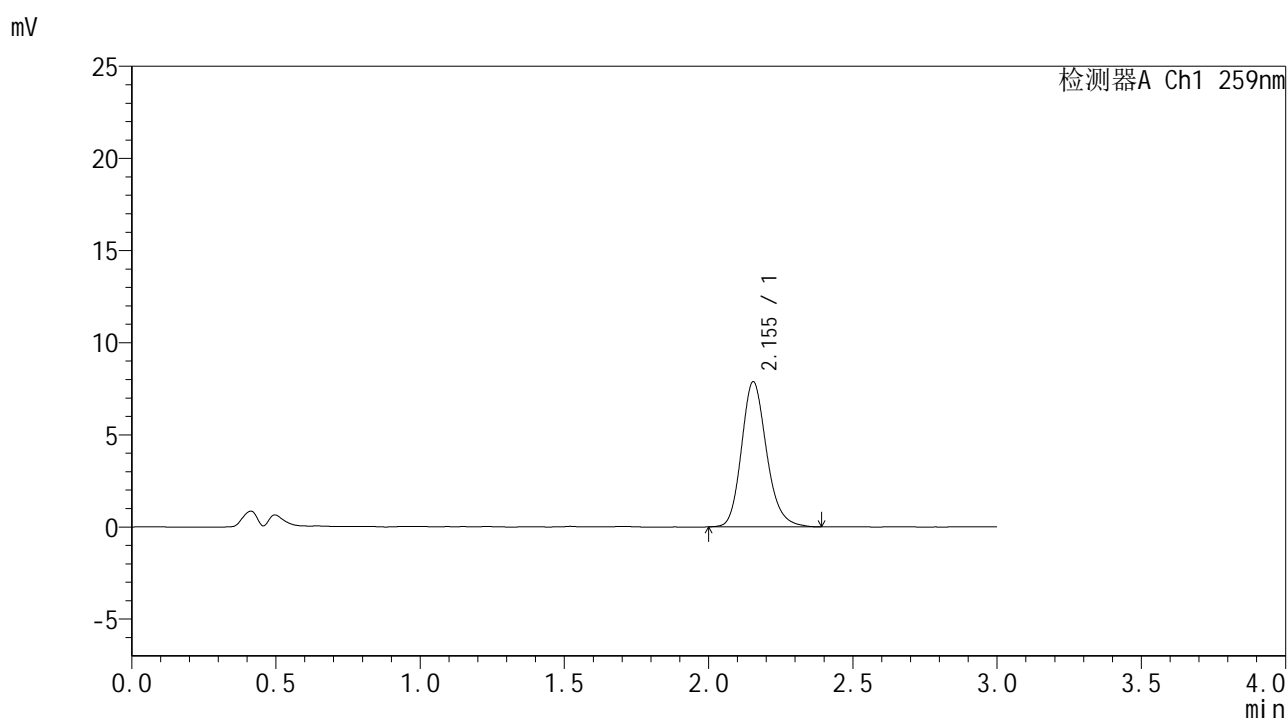


HJE-4126

<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 - 0-31/30-880-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47797	100.000	7885	3027	1.187	--
总计		47797	100.000	7885			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

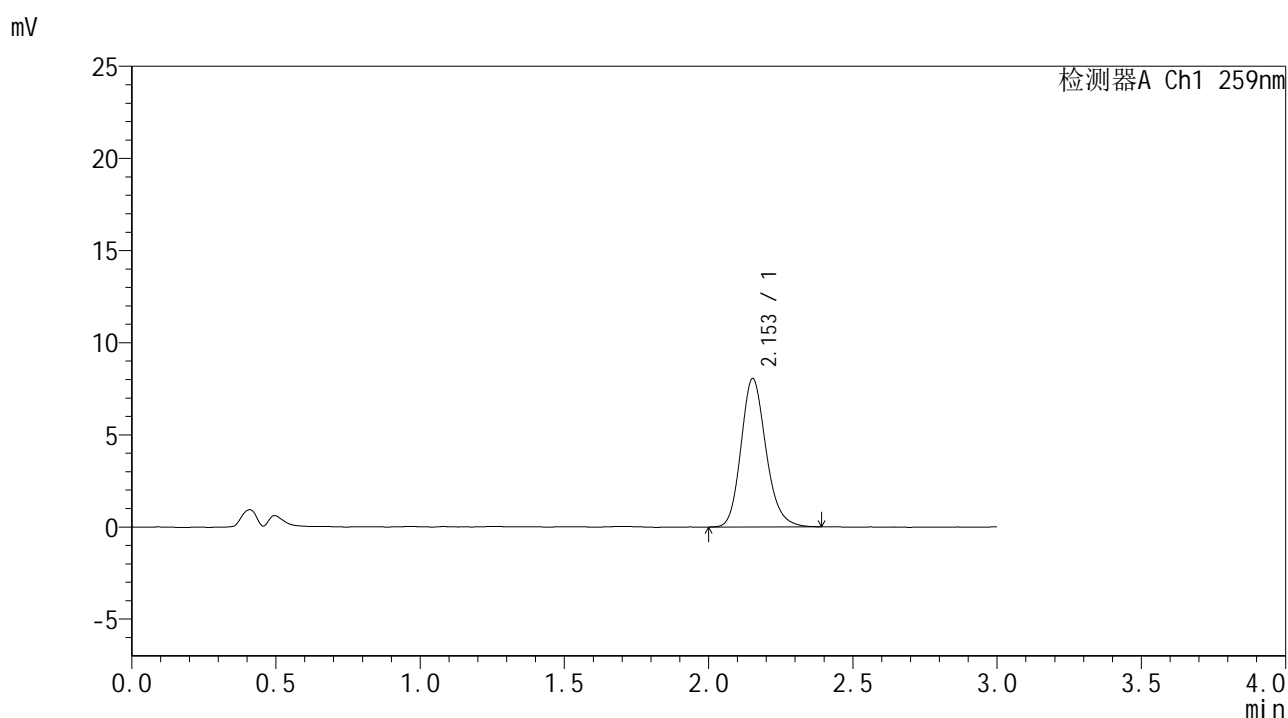


HJE-4126

<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 - 0-31/30-881-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48600	100.000	8047	3026	1.178	--
总计		48600	100.000	8047			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

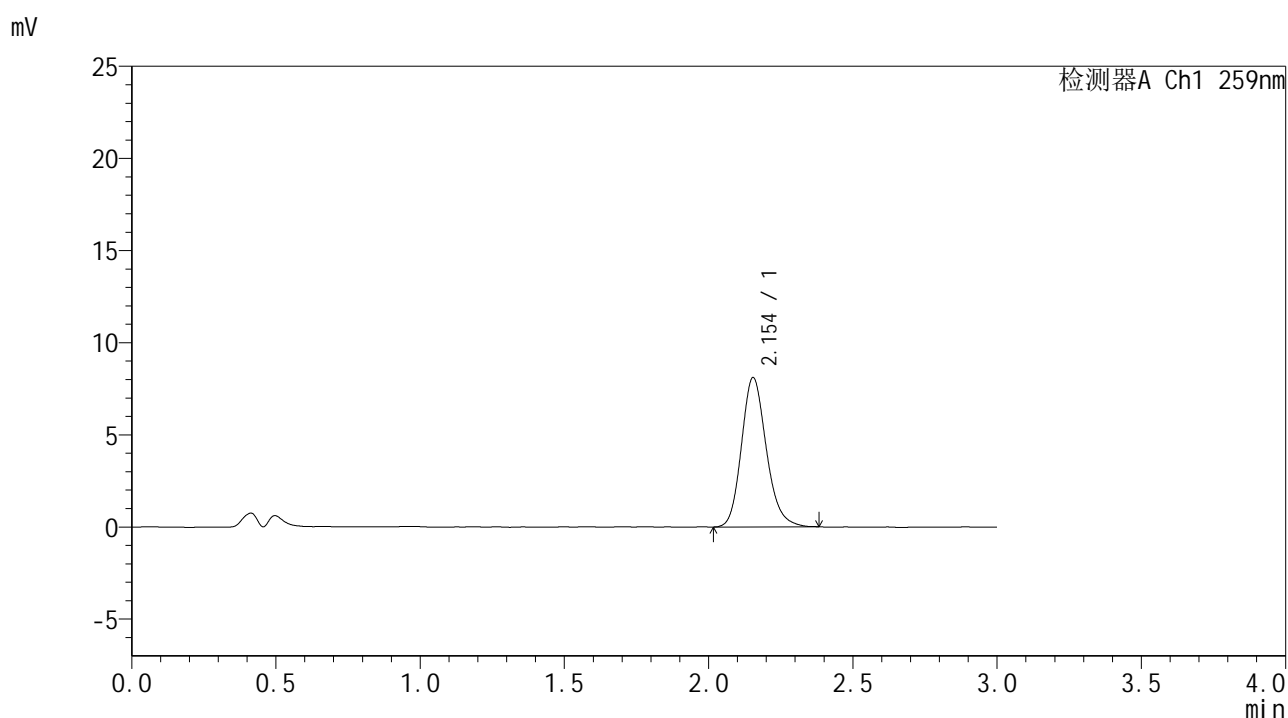


HJE-4126

<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 - 0-31/30-882-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48661	100.000	8107	3057	1.181	--
总计		48661	100.000	8107			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

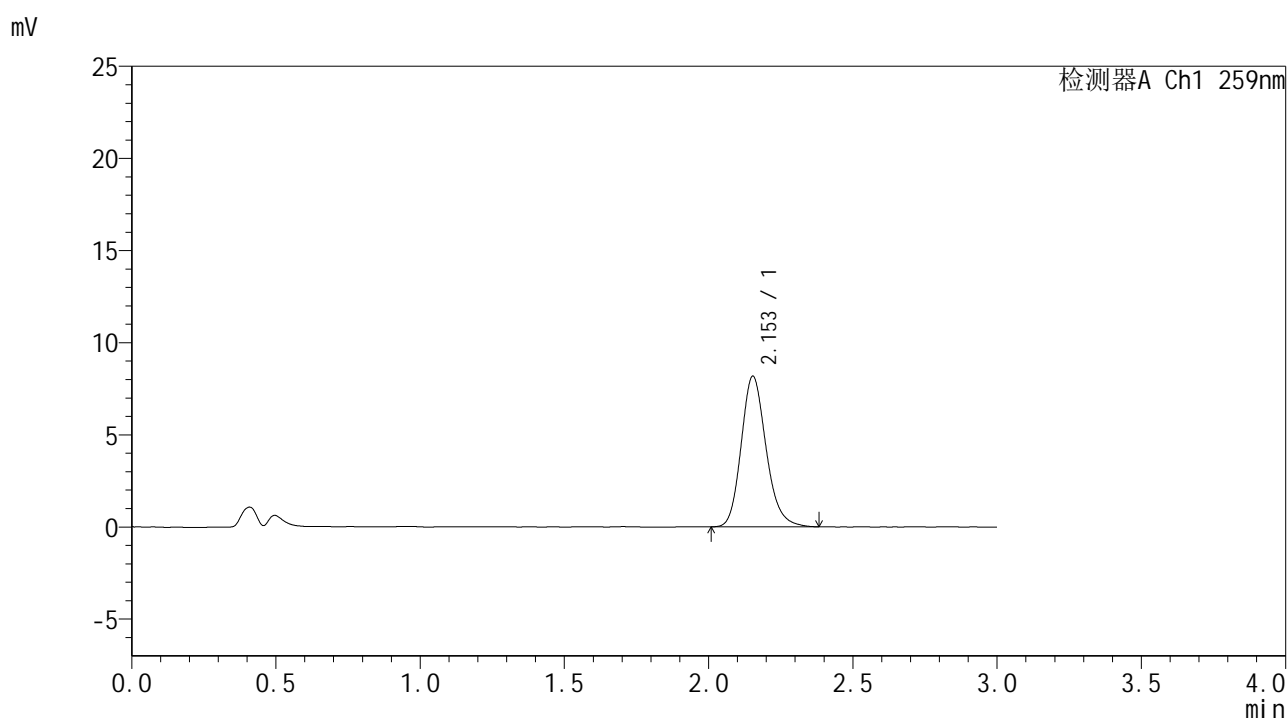


HJE-4126

<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 - 0-31/30-883-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49321	100.000	8174	3036	1.185	--
总计		49321	100.000	8174			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

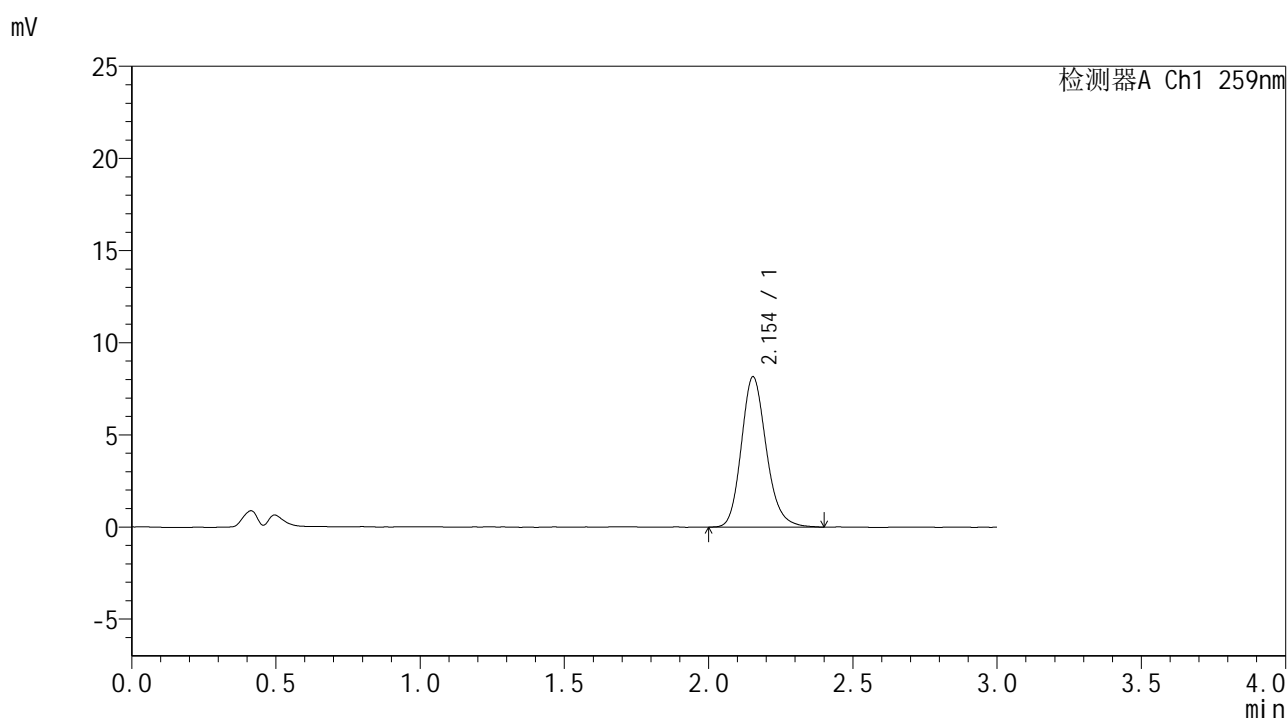


HJE-4126

<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 - 0-31/30-884-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49325	100.000	8161	3032	1.179	--
总计		49325	100.000	8161			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

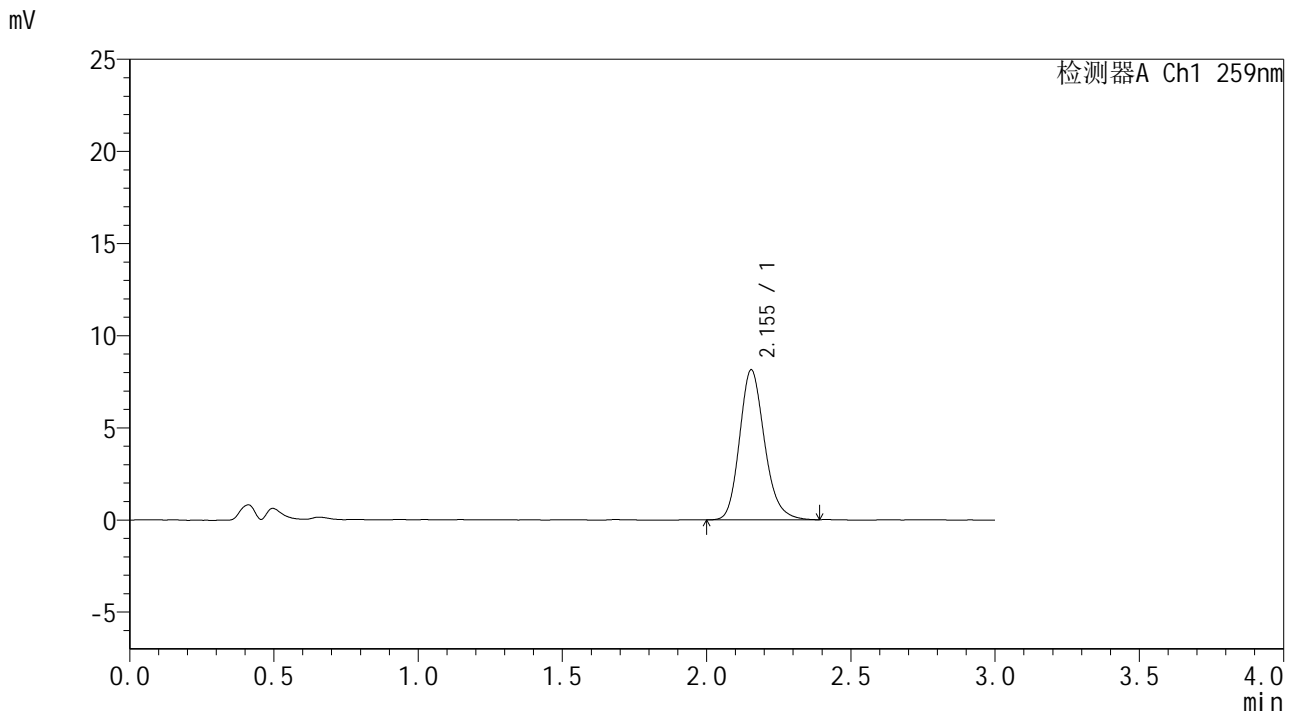


HJE-4126

<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 - 0-31/30-885-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49072	100.000	8145	3031	1.189	--
总计		49072	100.000	8145			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

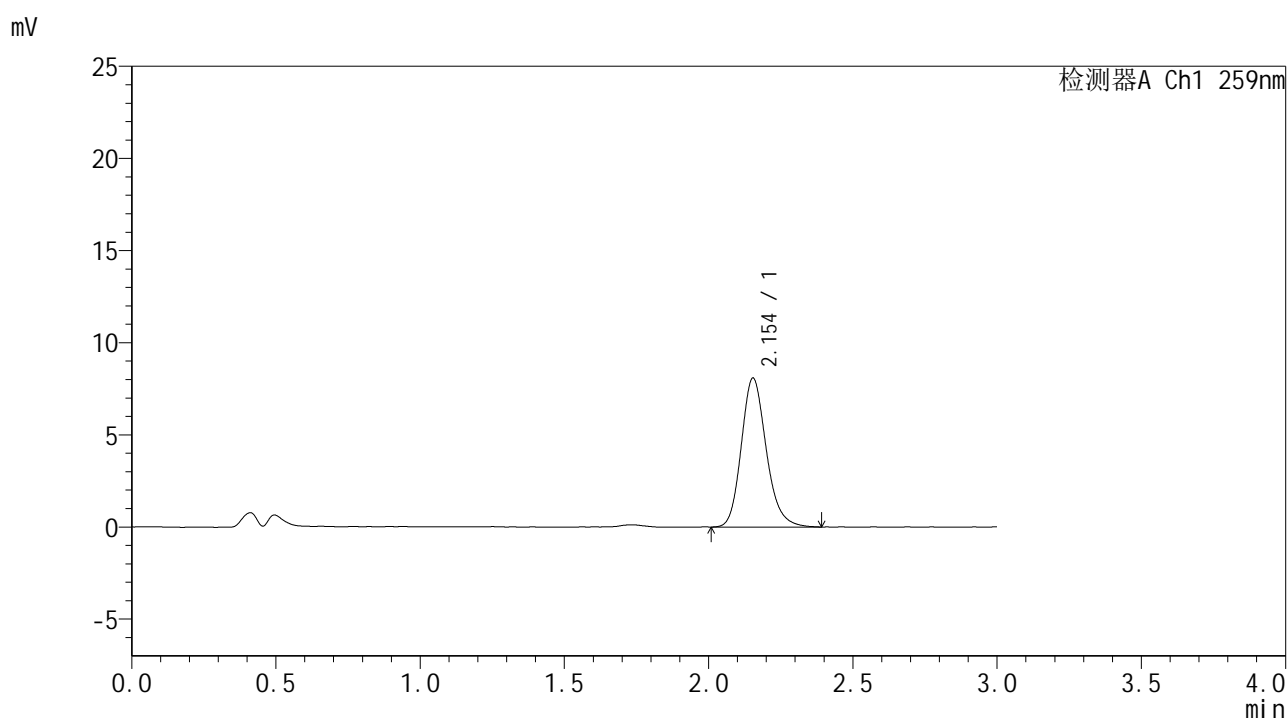


HJE-4126

<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 - 0-31/30-886-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48793	100.000	8085	3046	1.187	--
总计		48793	100.000	8085			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

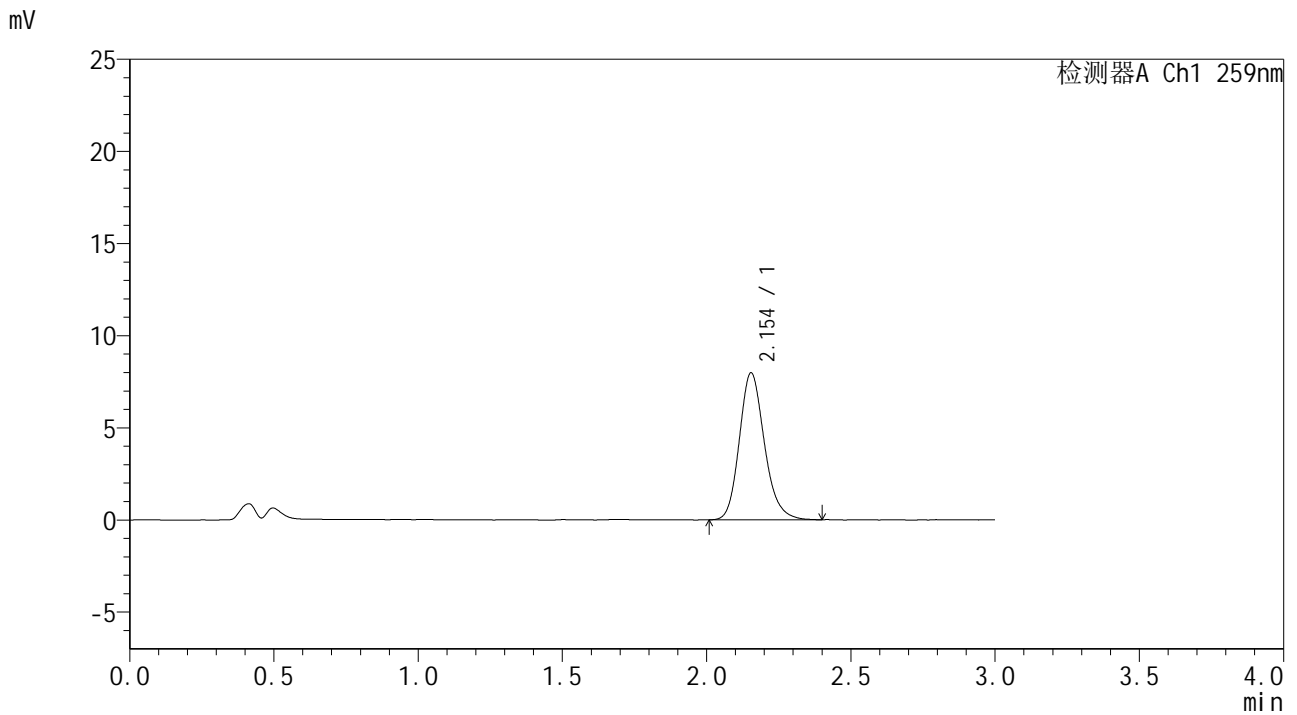


HJE-4126

<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 - 0-31/30-887-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48290	100.000	7978	3025	1.184	--
总计		48290	100.000	7978			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

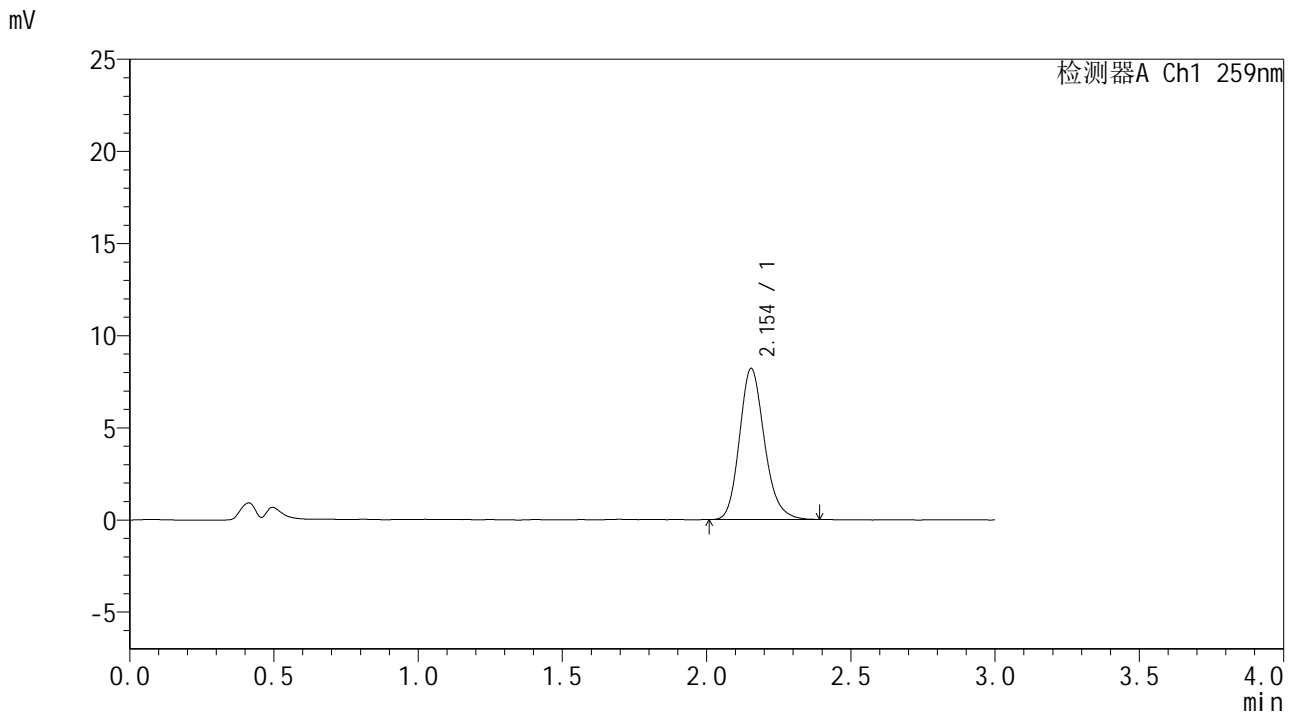


HJE-4126

<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 - 0-31/30-888-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49433	100.000	8207	3041	1.185	--
总计		49433	100.000	8207			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

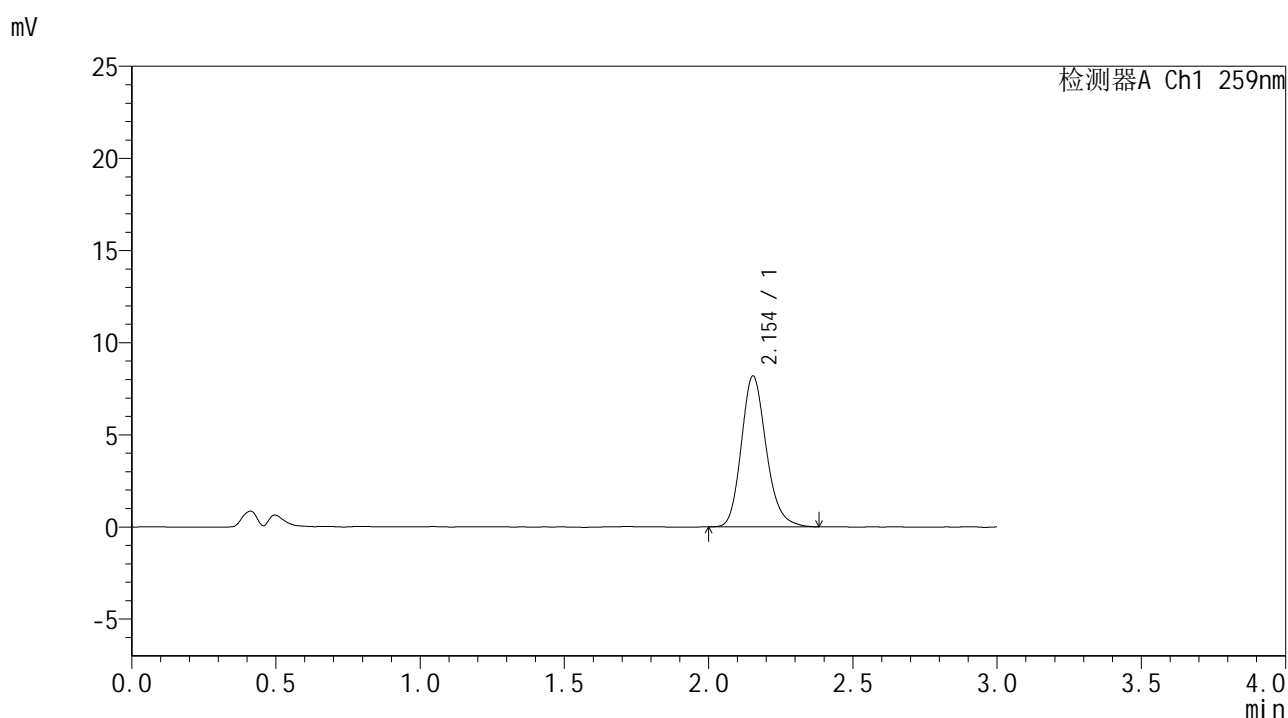


HJE-4126

<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 - 0-31/30-889-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49415	100.000	8190	3045	1.185	--
总计		49415	100.000	8190			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

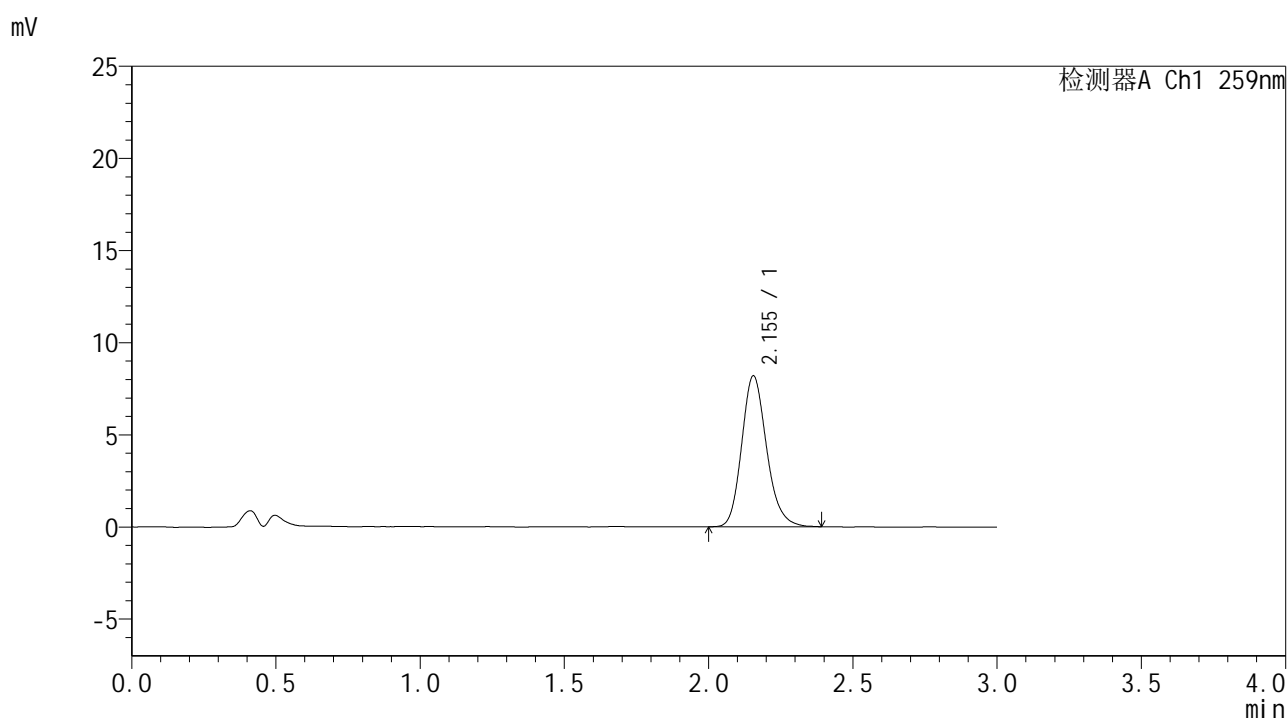


HJE-4126

<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 - 0-31/30-890-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49262	100.000	8193	3054	1.182	--
总计		49262	100.000	8193			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

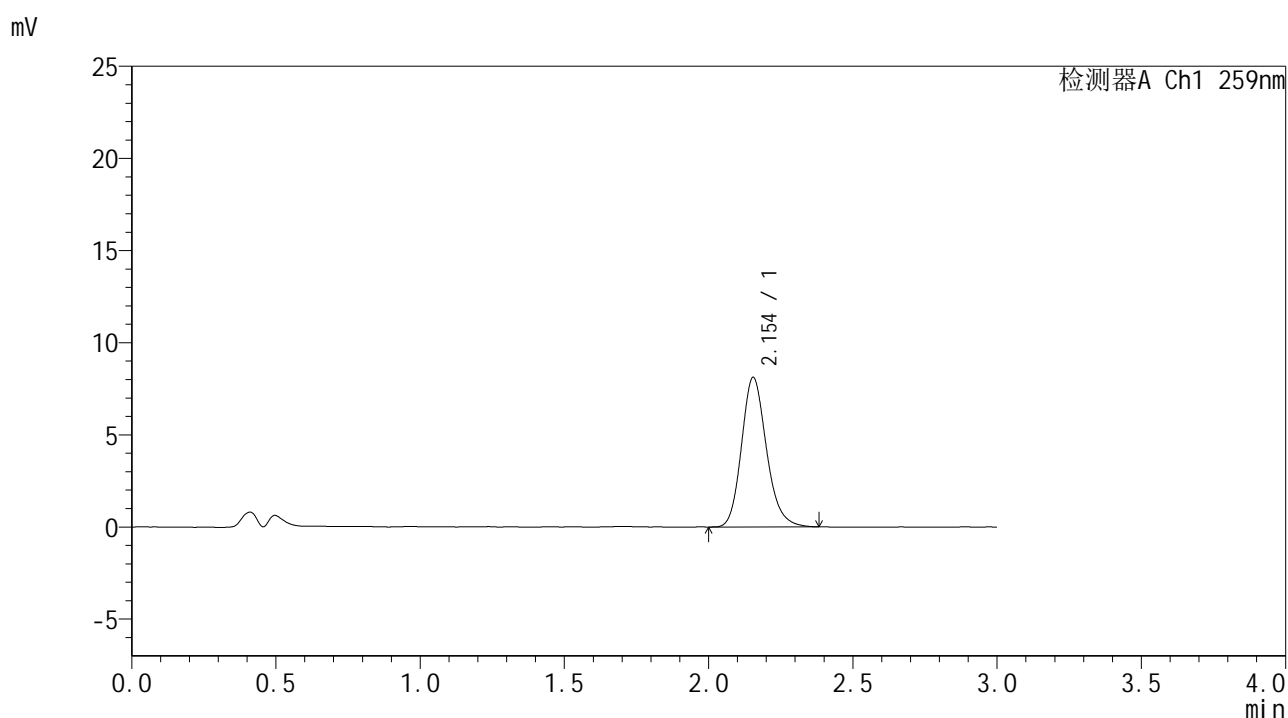


HJE-4126

<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 - 0-31/30-891-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 20:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48920	100.000	8115	3045	1.183	--
总计		48920	100.000	8115			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

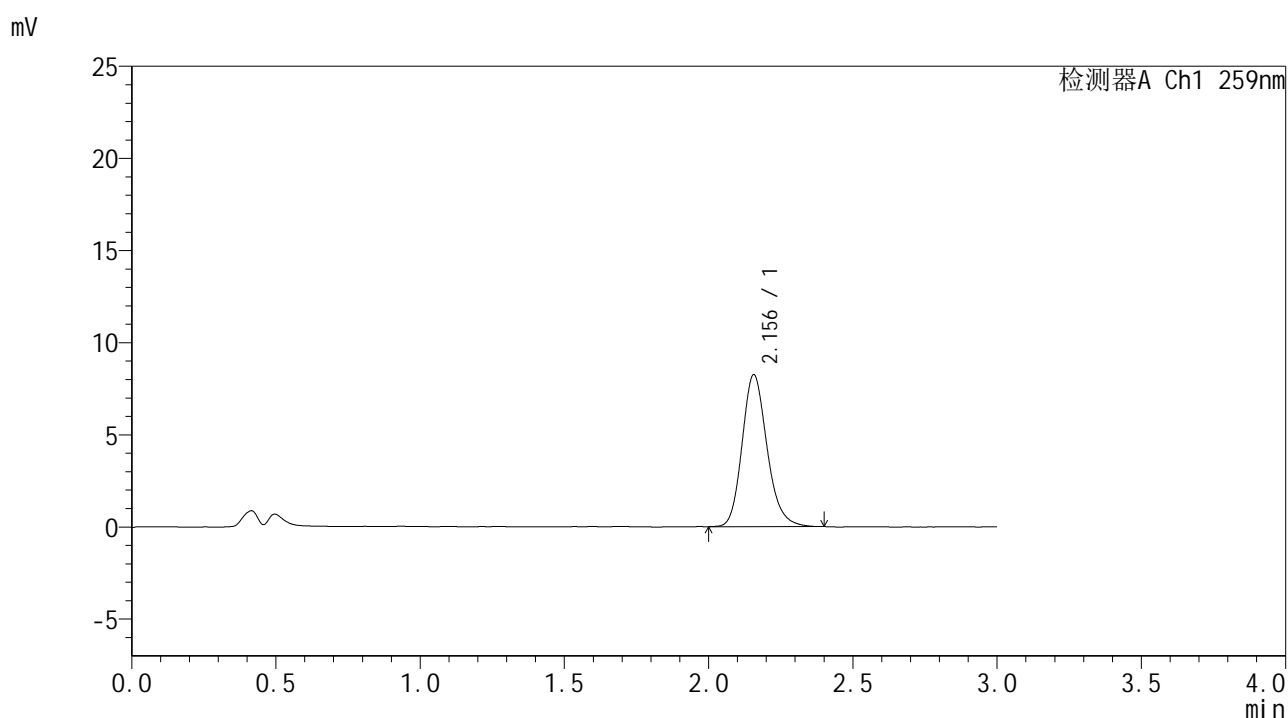


HJE-4126

<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 - 0-31/30-892-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49722	100.000	8244	3060	1.185	--
总计		49722	100.000	8244			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

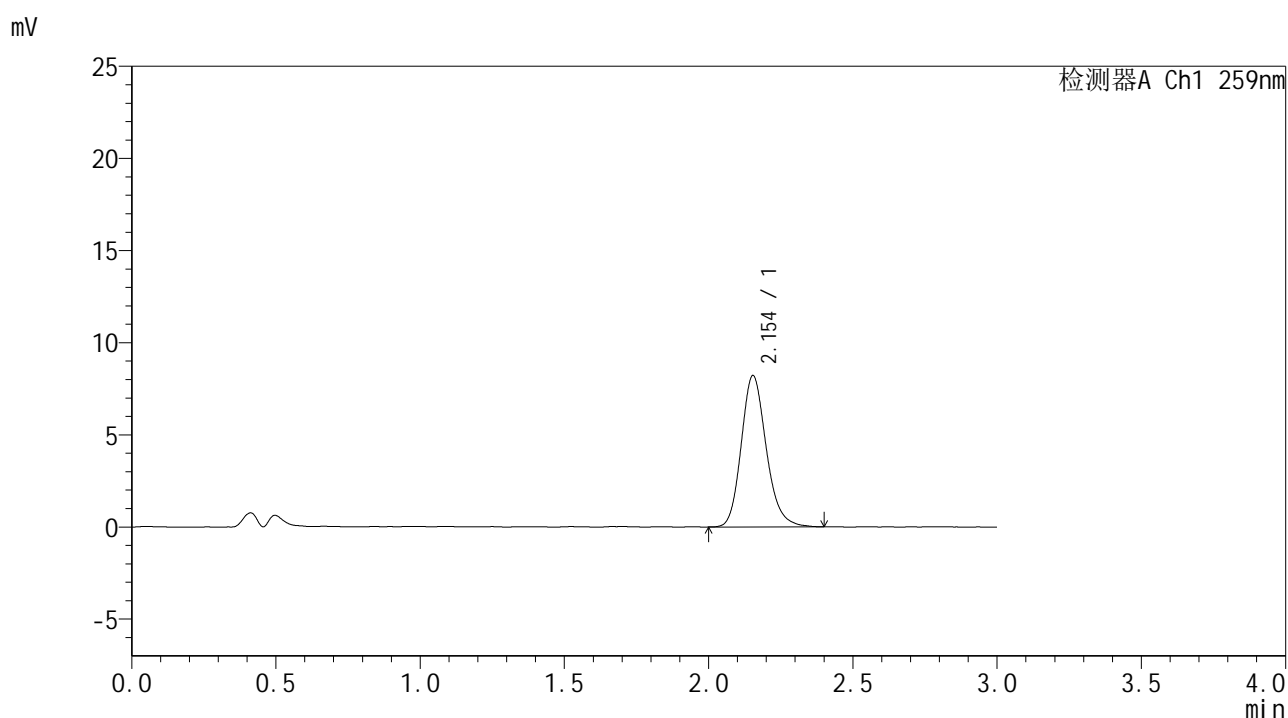


HJE-4126

<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 - 0-31/30-893-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49609	100.000	8211	3038	1.183	--
总计		49609	100.000	8211			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

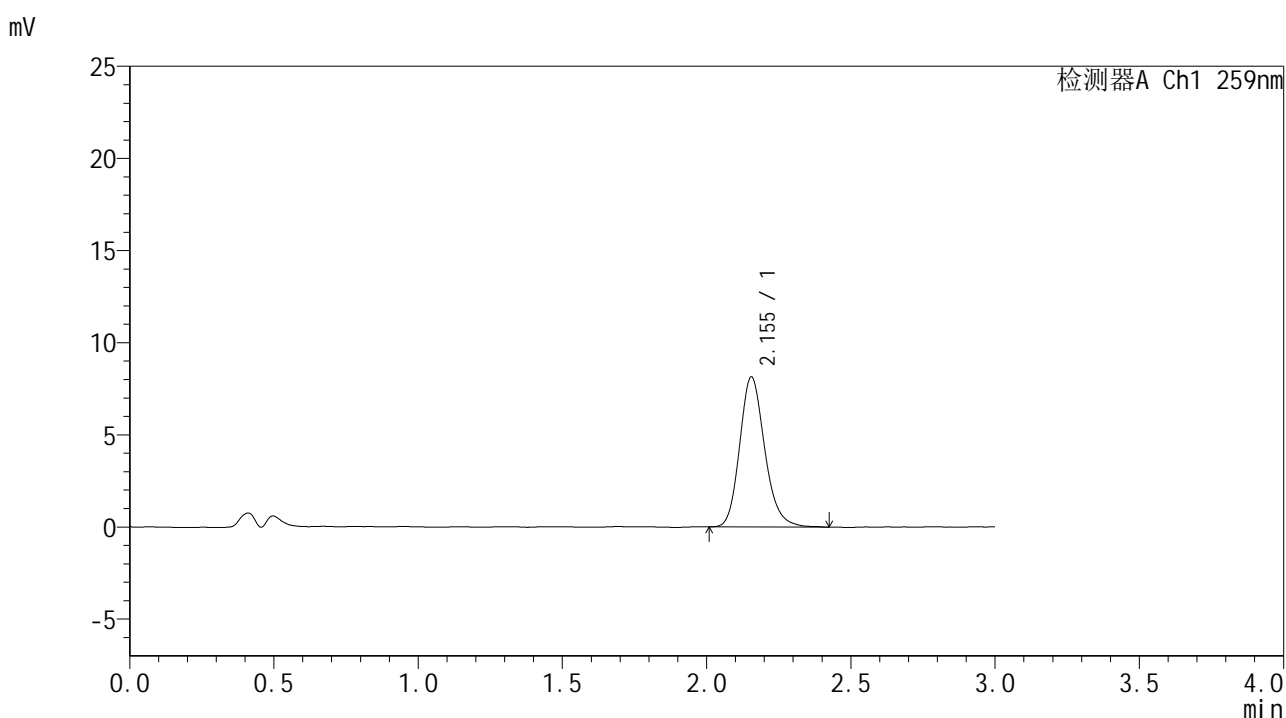


HJE-4126

<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 - 0-31/30-894-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49290	100.000	8149	3035	1.185	--
总计		49290	100.000	8149			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

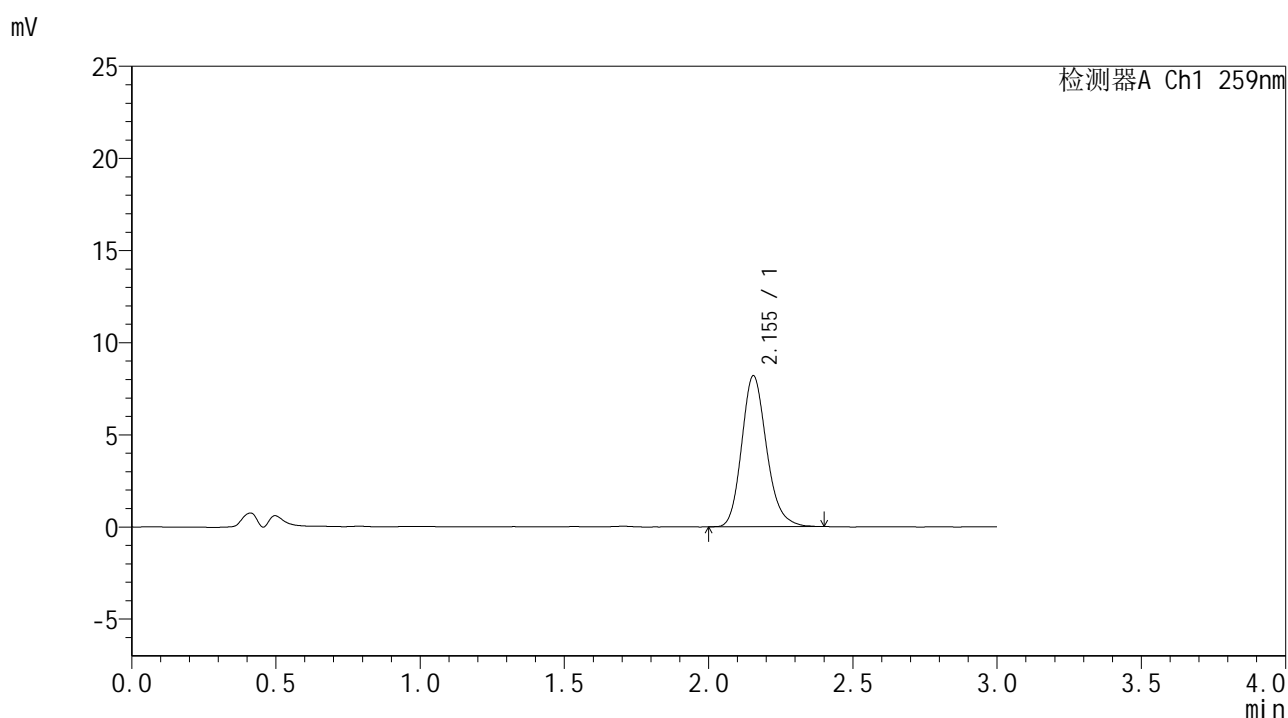


HJE-4126

<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 - 0-31/30-895-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49283	100.000	8197	3054	1.185	--
总计		49283	100.000	8197			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

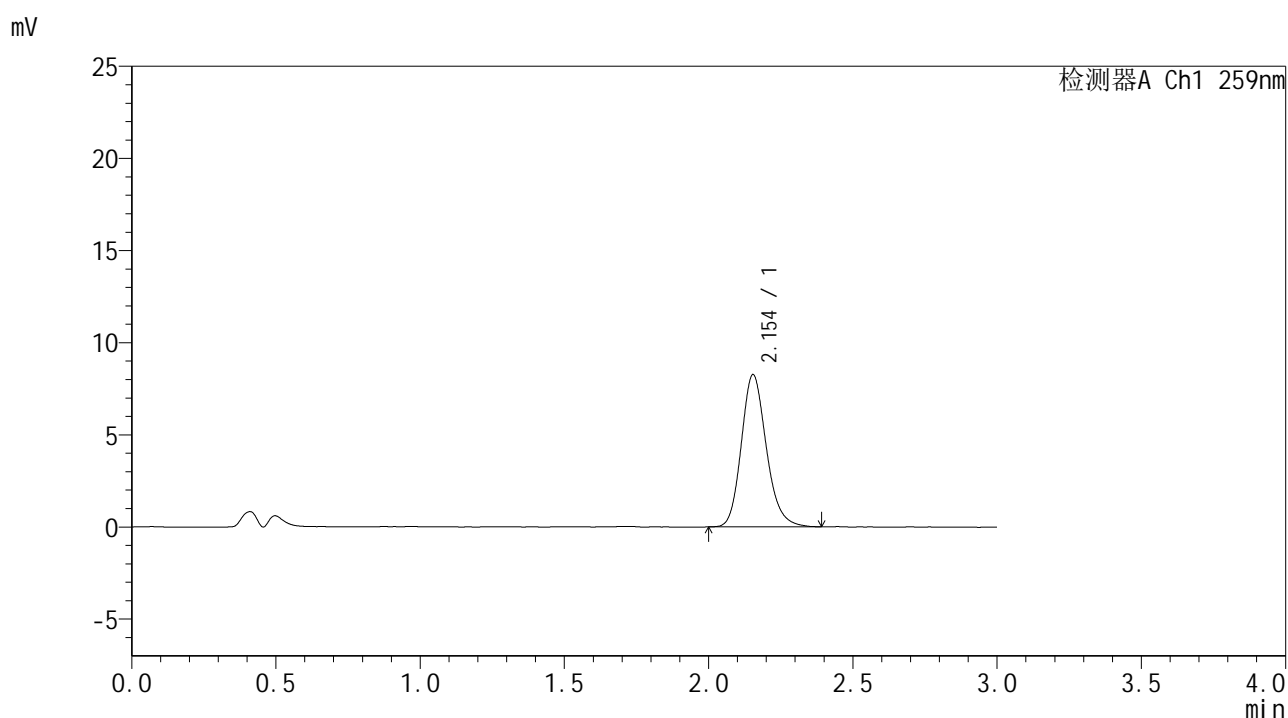


HJE-4126

<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 - 0-31/30-896-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49948	100.000	8265	3026	1.183	--
总计		49948	100.000	8265			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

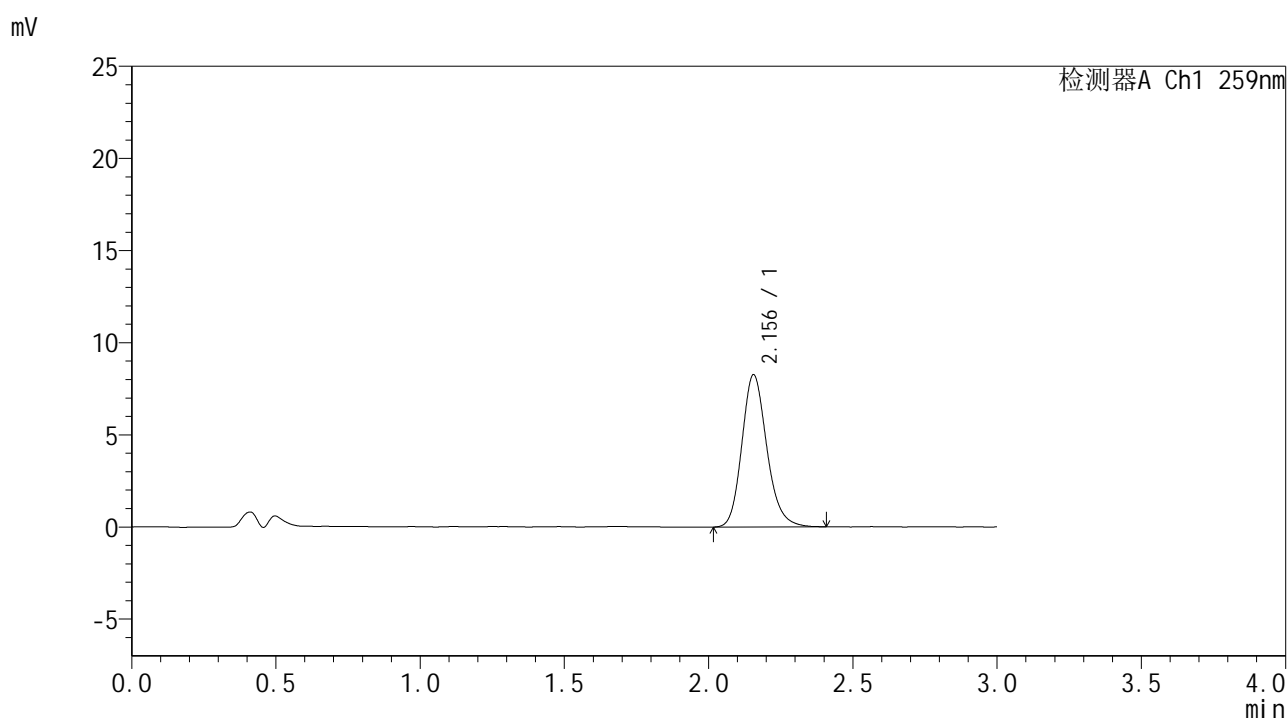


HJE-4126

<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 - 0-31/30-897-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49903	100.000	8269	3051	1.182	--
总计		49903	100.000	8269			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

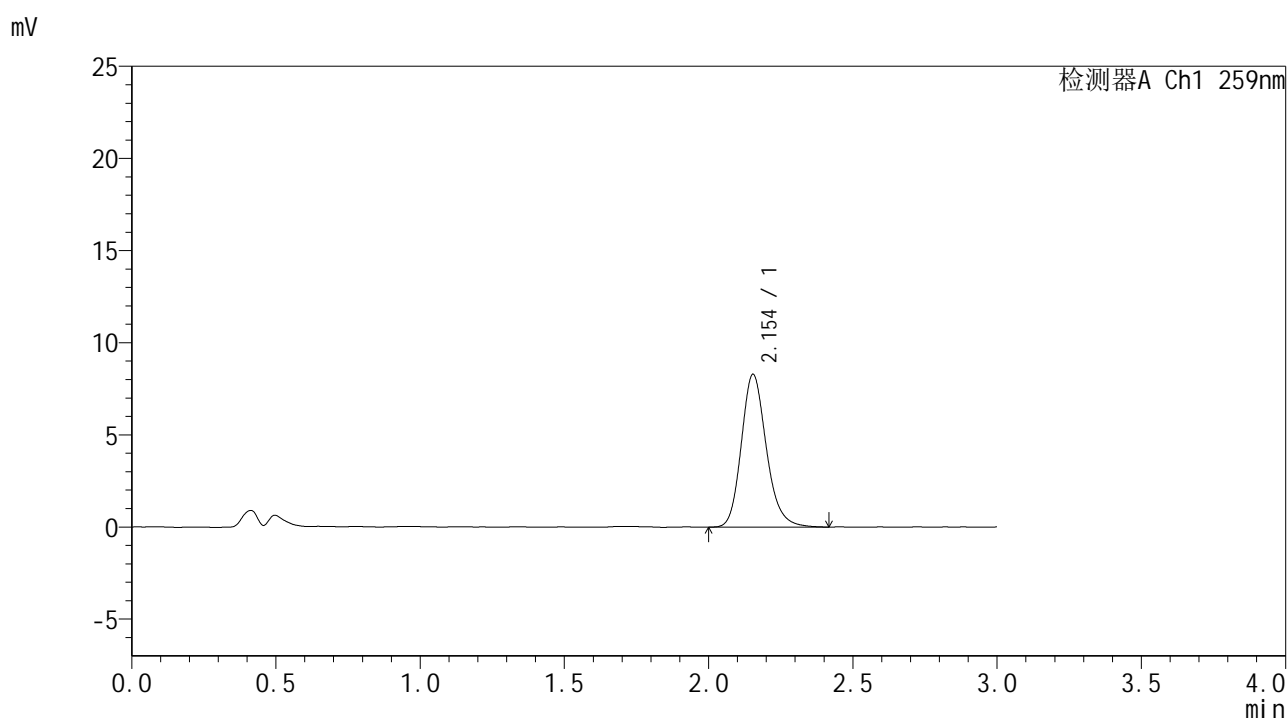


HJE-4126

<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 - 0-31/30-898-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50251	100.000	8297	3036	1.187	--
总计		50251	100.000	8297			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

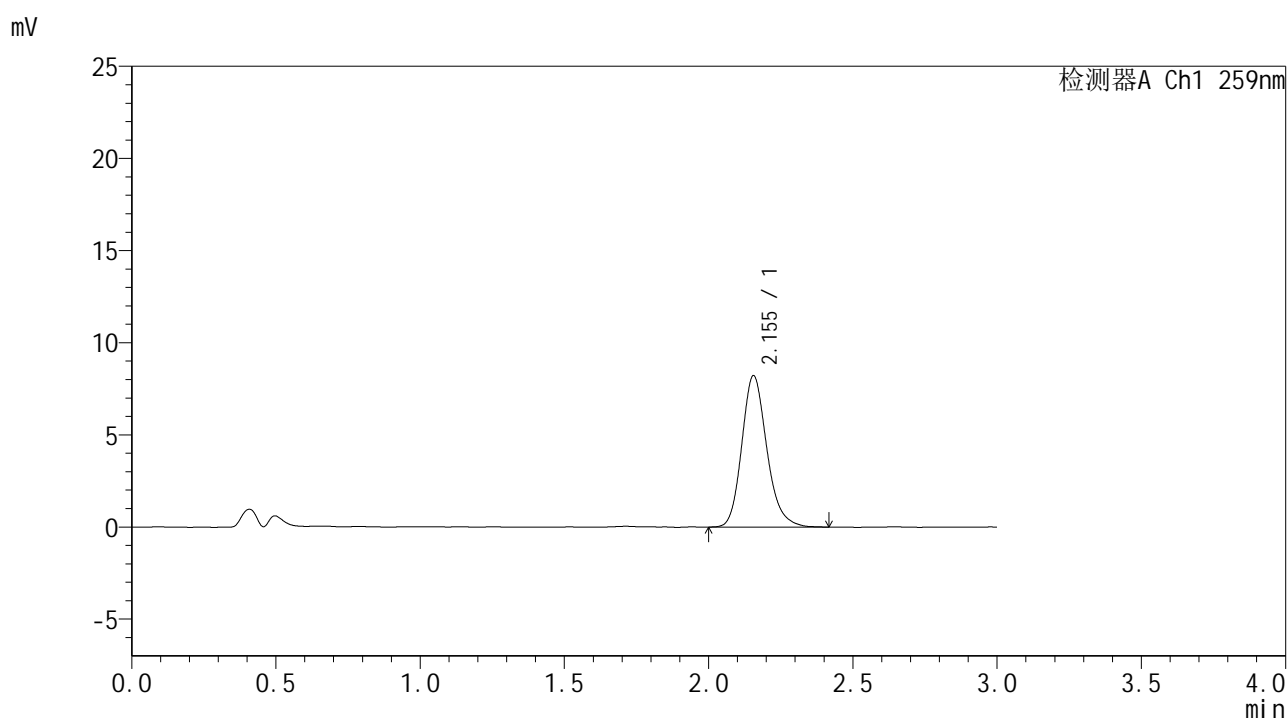


HJE-4126

<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 - 0-31/30-899-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49884	100.000	8228	3047	1.192	--
总计		49884	100.000	8228			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

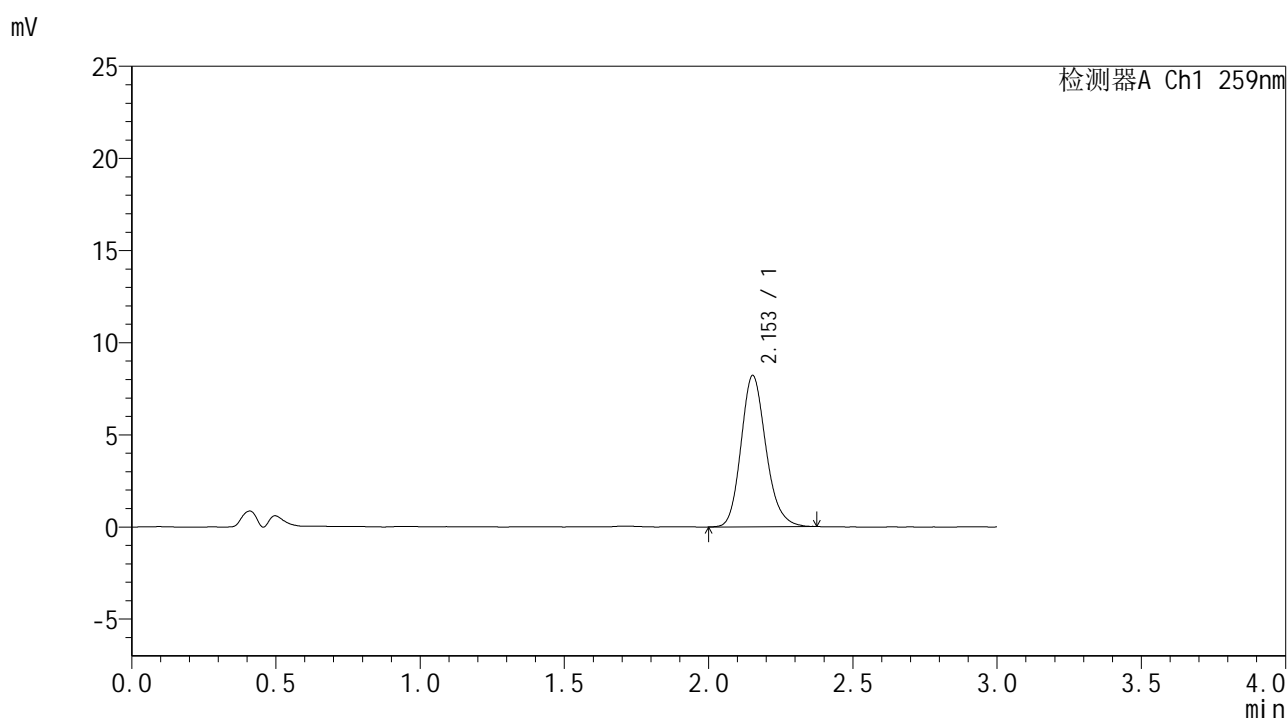


HJE-4126

<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 - 0-31/30-900-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49397	100.000	8200	3034	1.176	--
总计		49397	100.000	8200			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

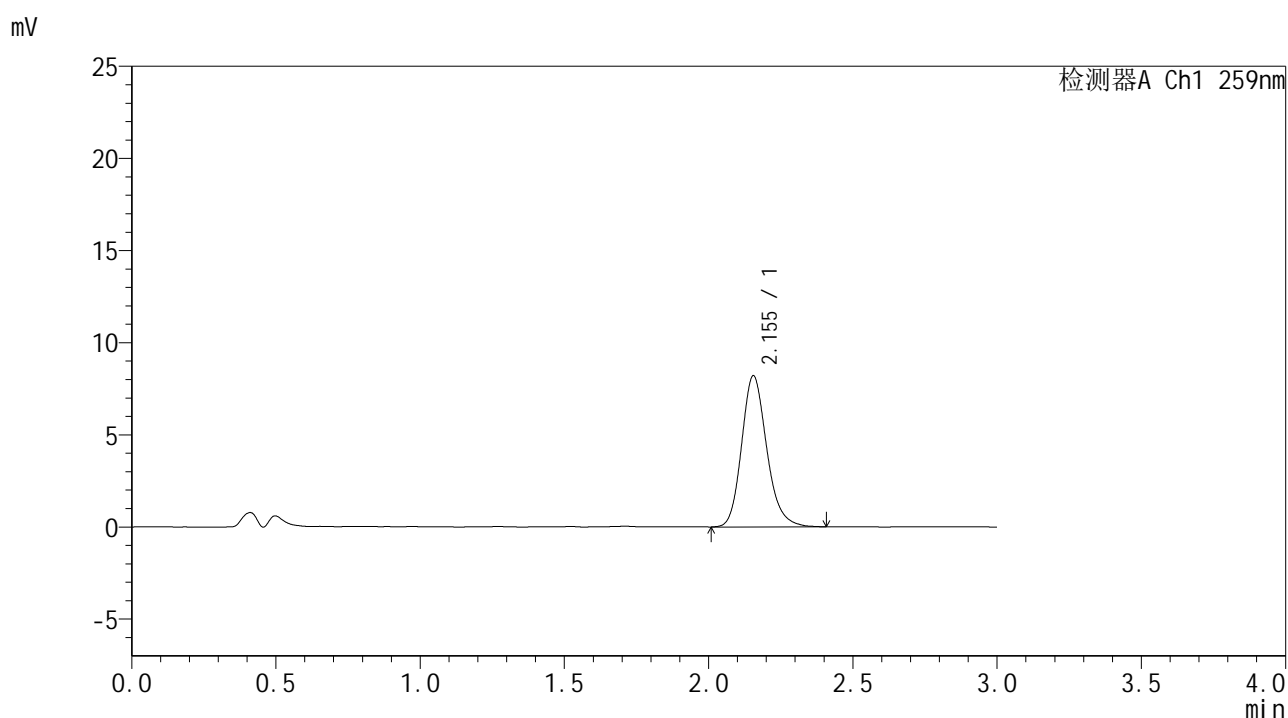


HJE-4126

<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 - 0-31/30-901-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49902	100.000	8212	3016	1.190	--
总计		49902	100.000	8212			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

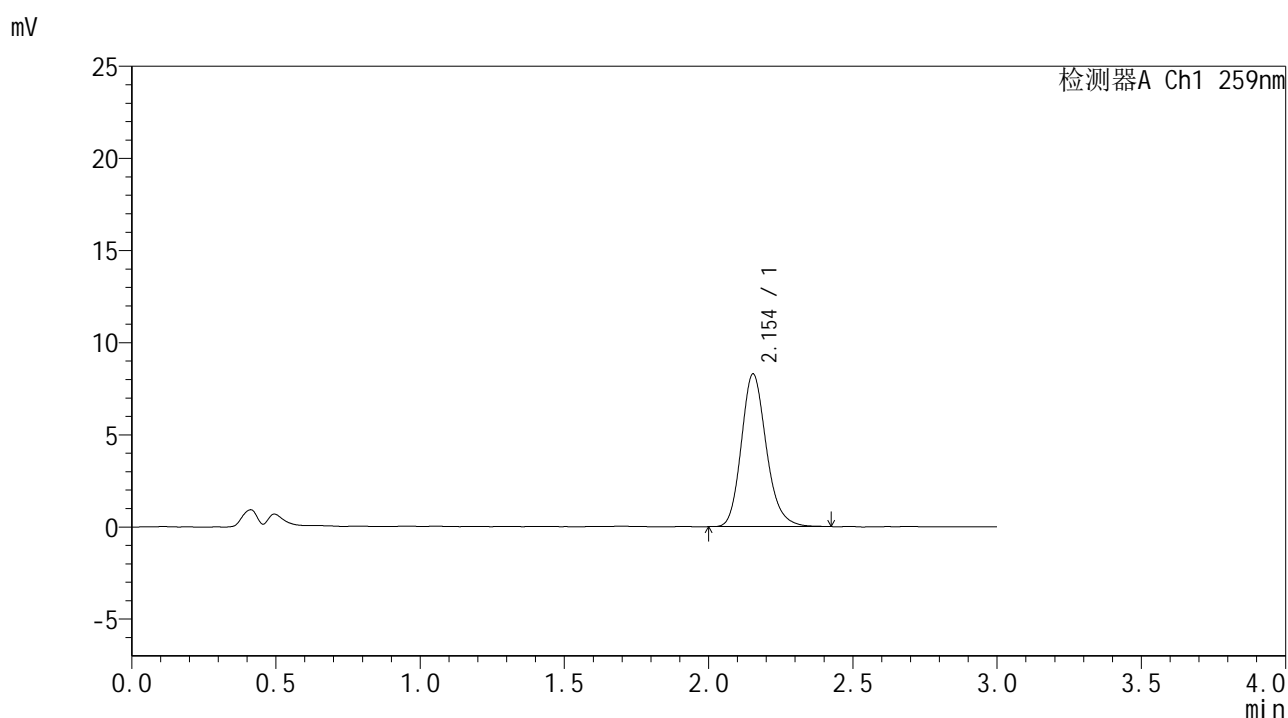


HJE-4126

<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 - 0-31/30-902-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	50075	100.000	8288	3046	1.186	--
总计		50075	100.000	8288			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

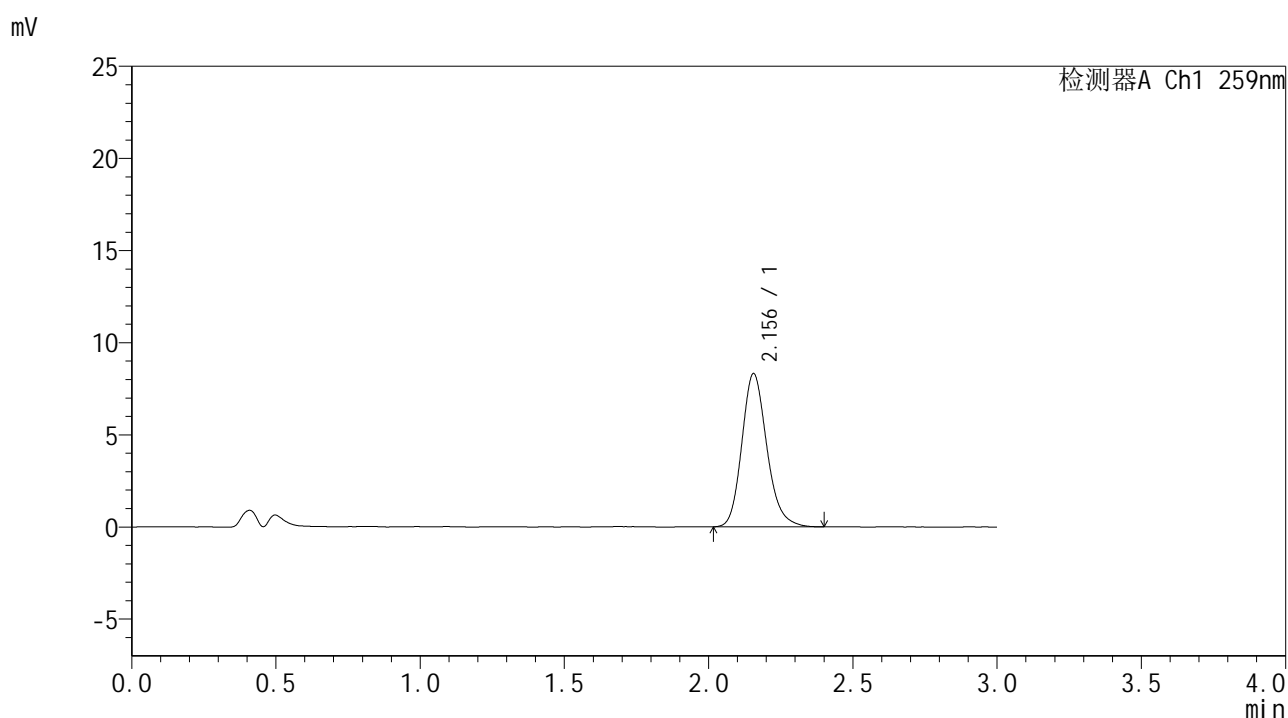


HJE-4126

<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 - 0-31/30-903-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50269	100.000	8320	3040	1.187	--
总计		50269	100.000	8320			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

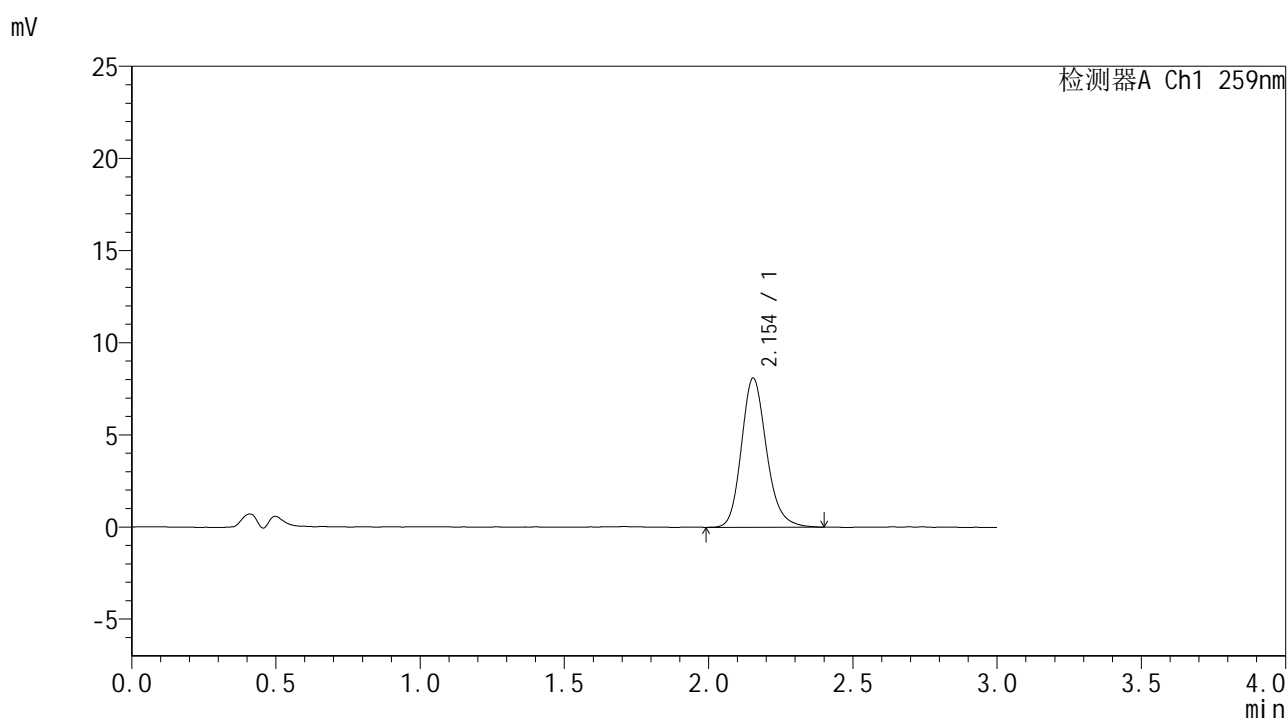


HJE-4126

<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 - 0-31/30-905-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49122	100.000	8095	3036	1.189	--
总计		49122	100.000	8095			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

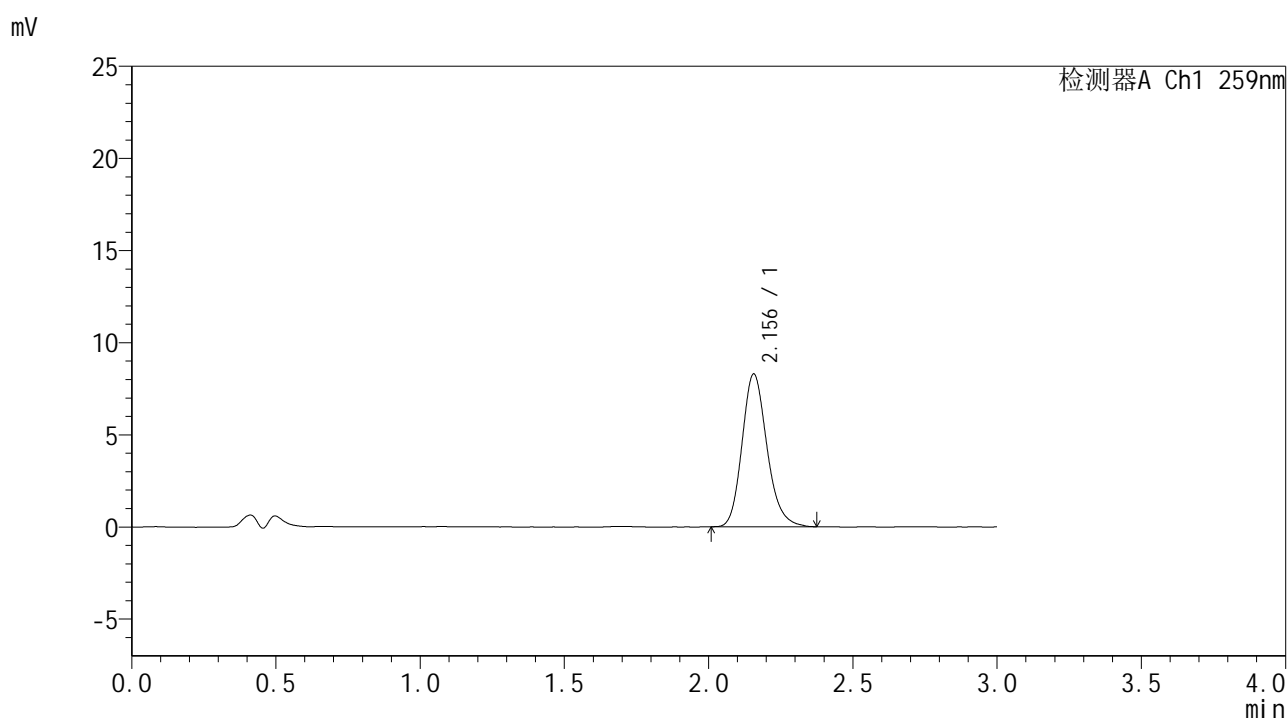


HJE-4126

<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 - 0-31/30-906-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49948	100.000	8294	3060	1.188	--
总计		49948	100.000	8294			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

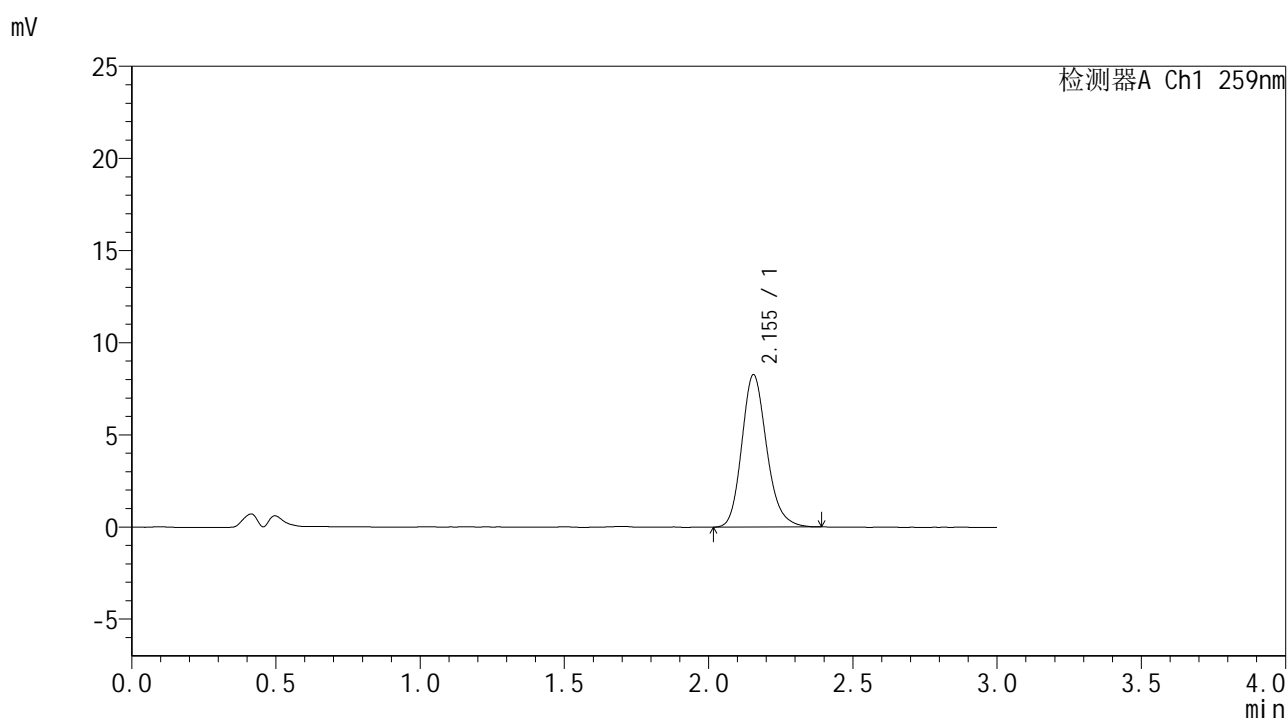


HJE-4126

<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 - 0-31/30-907-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49757	100.000	8271	3062	1.188	--
总计		49757	100.000	8271			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

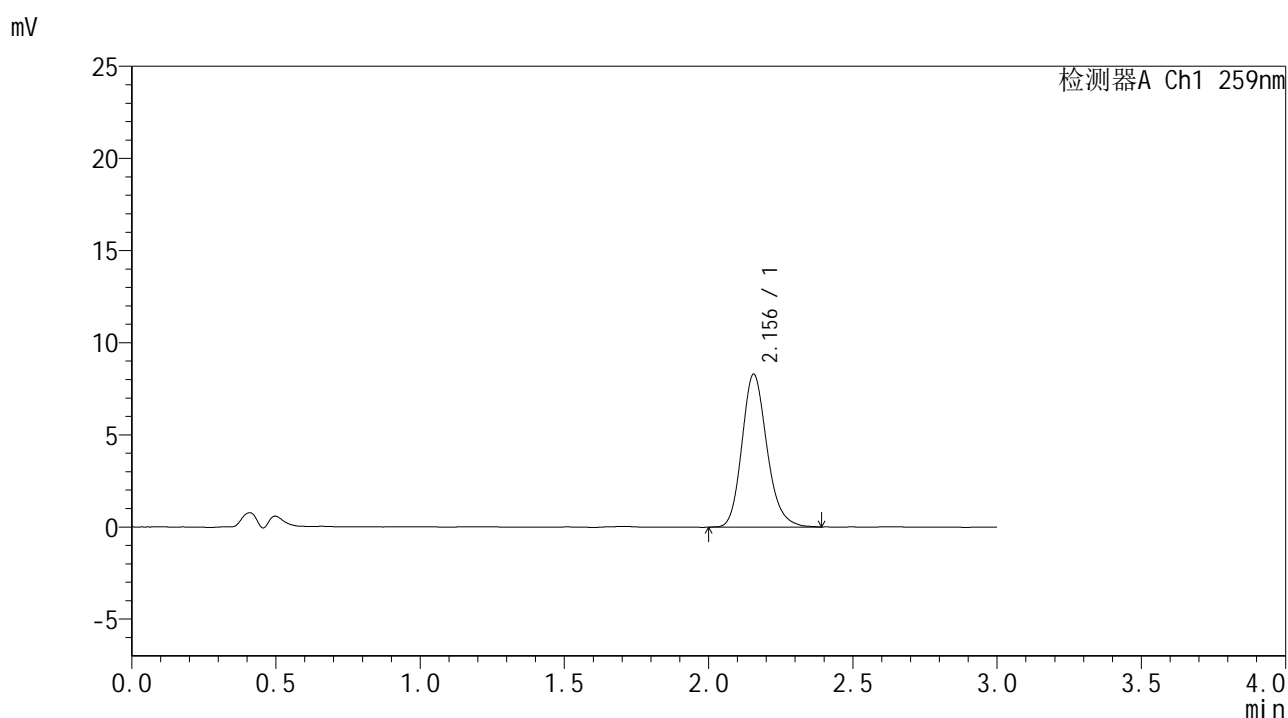


HJE-4126

<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 - 0-31/30-908-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	50231	100.000	8303	3032	1.185	--
总计		50231	100.000	8303			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

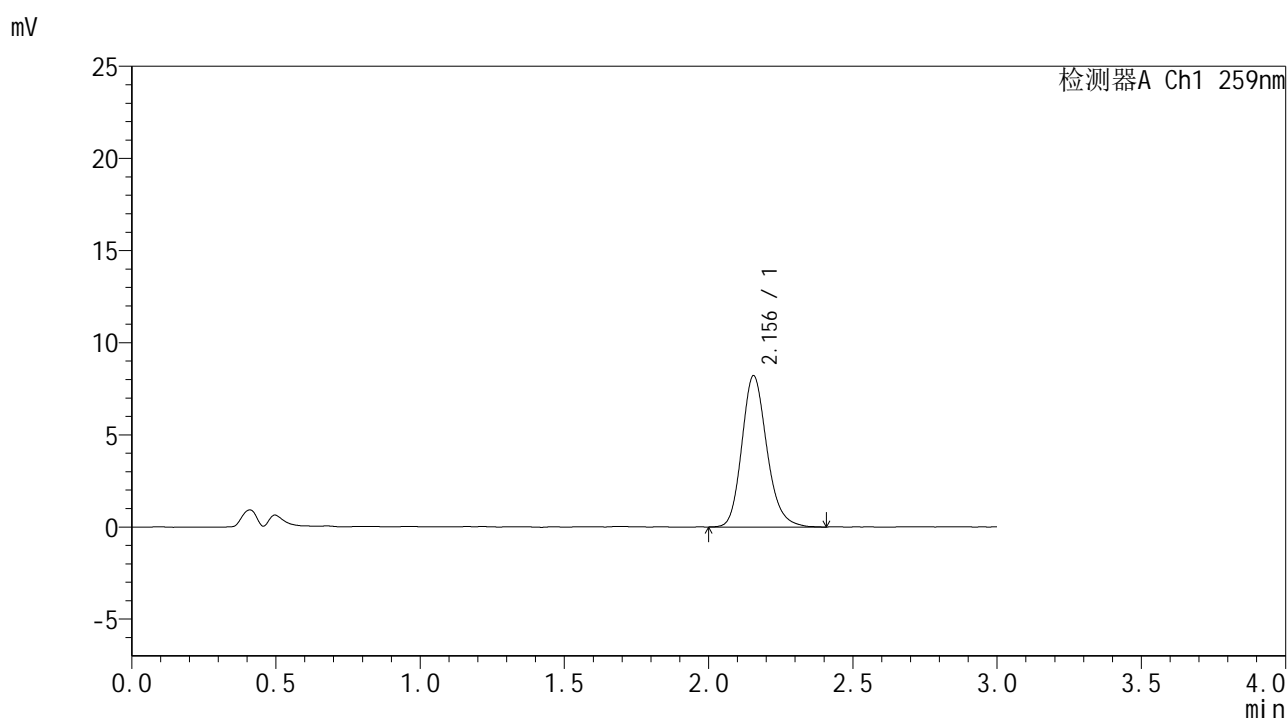


HJE-4126

<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 - 0-31/30-909-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 21:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49752	100.000	8220	3036	1.188	--
总计		49752	100.000	8220			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

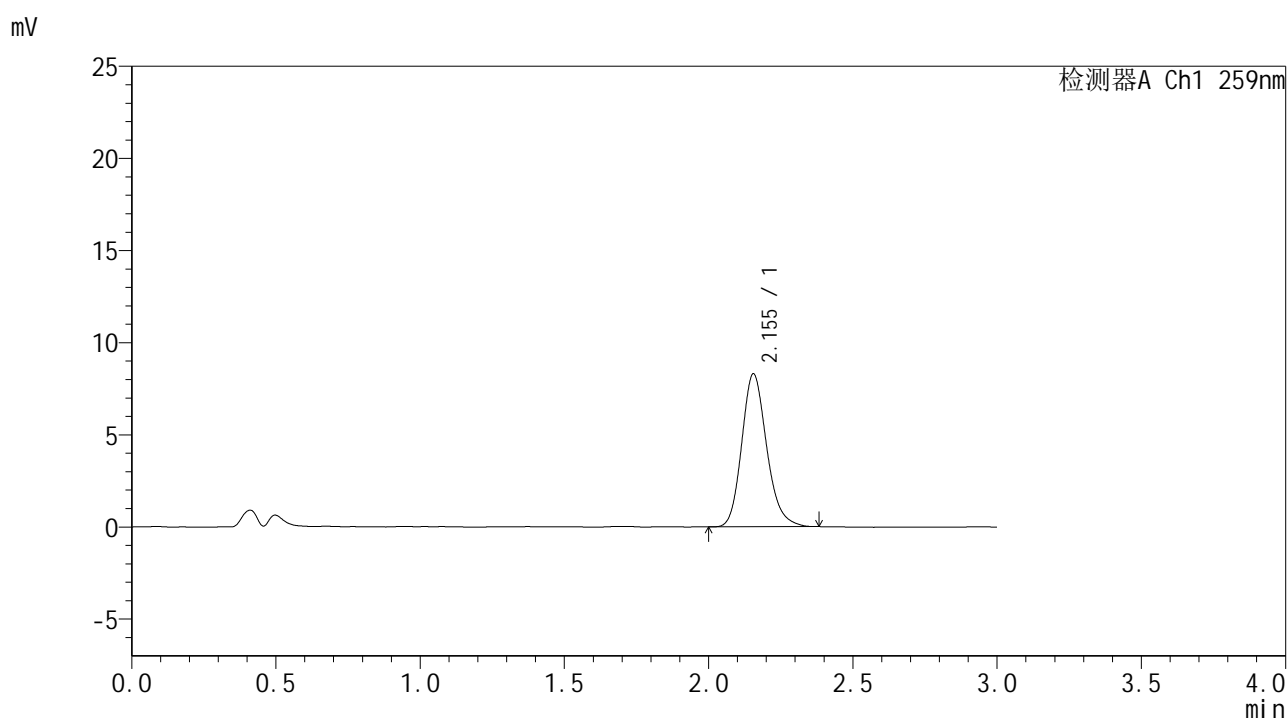


HJE-4126

<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 - 0-31/30-910-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50049	100.000	8306	3047	1.186	--
总计		50049	100.000	8306			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

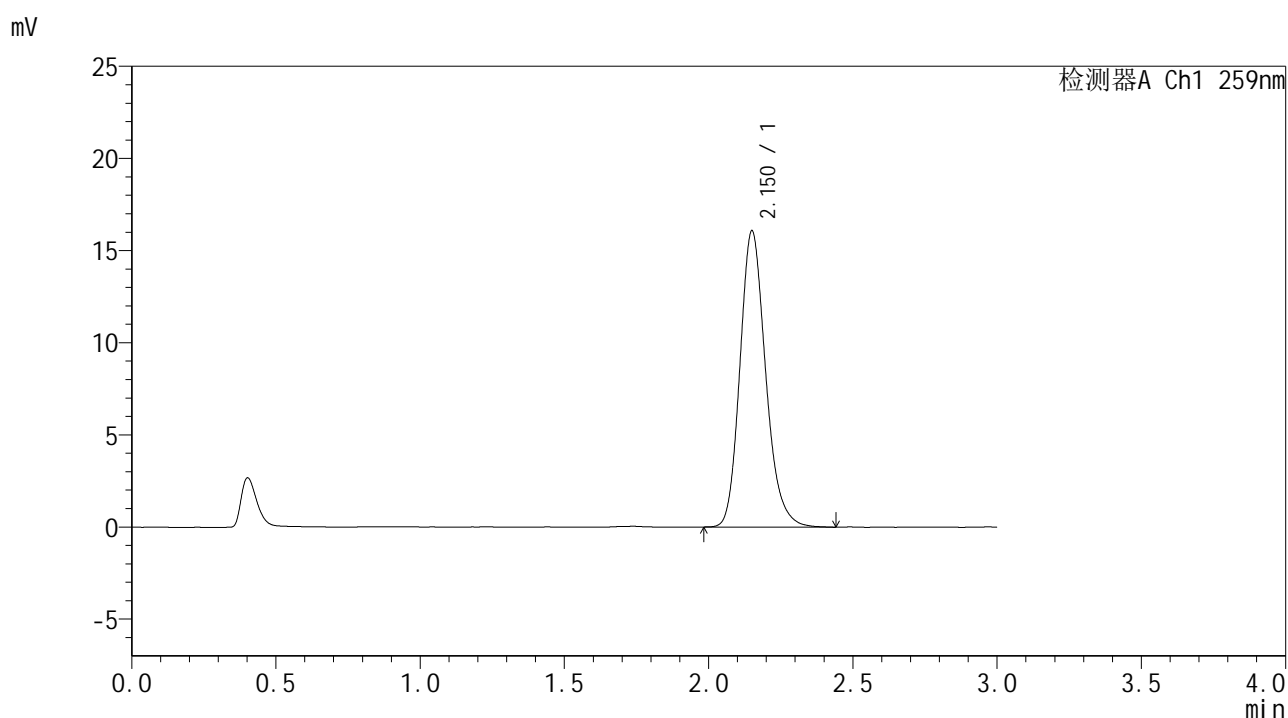


HJE-4126

<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 - 0-31/30-911-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100064	100.000	16028	2852	1.191	--
总计		100064	100.000	16028			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

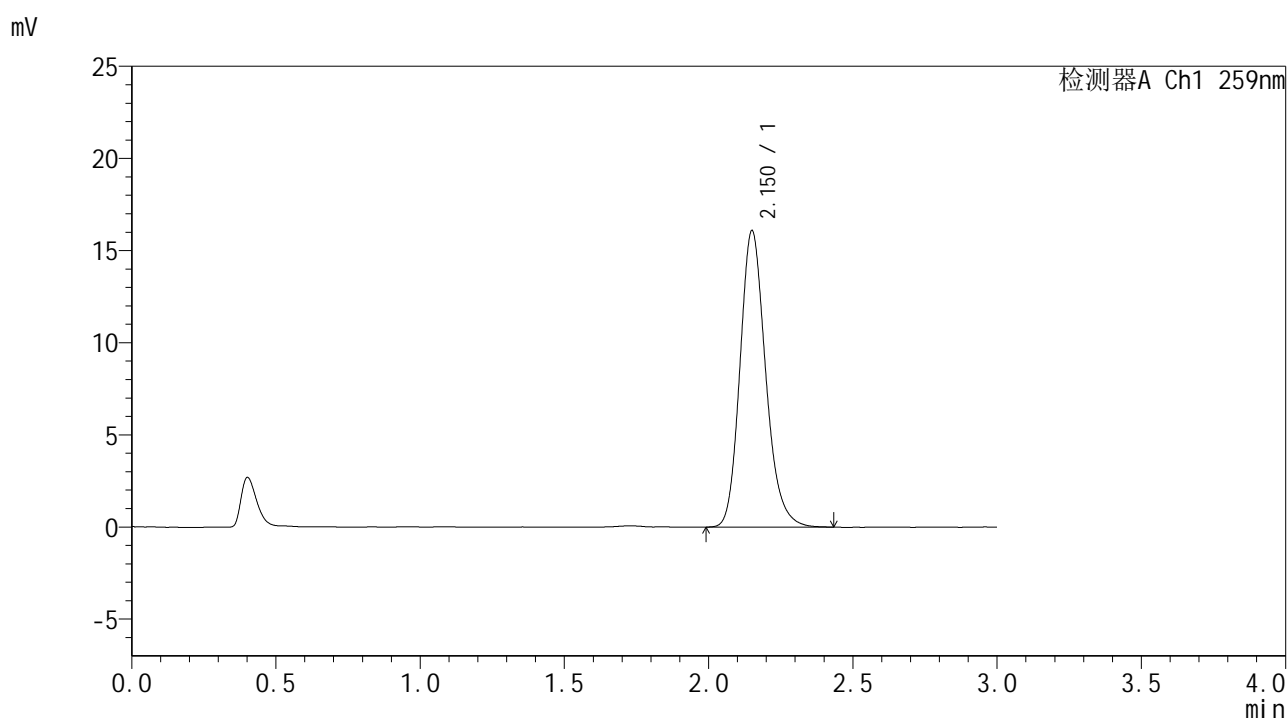


HJE-4126

<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 - 0-31/30-912-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99912	100.000	16035	2864	1.189	--
总计		99912	100.000	16035			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

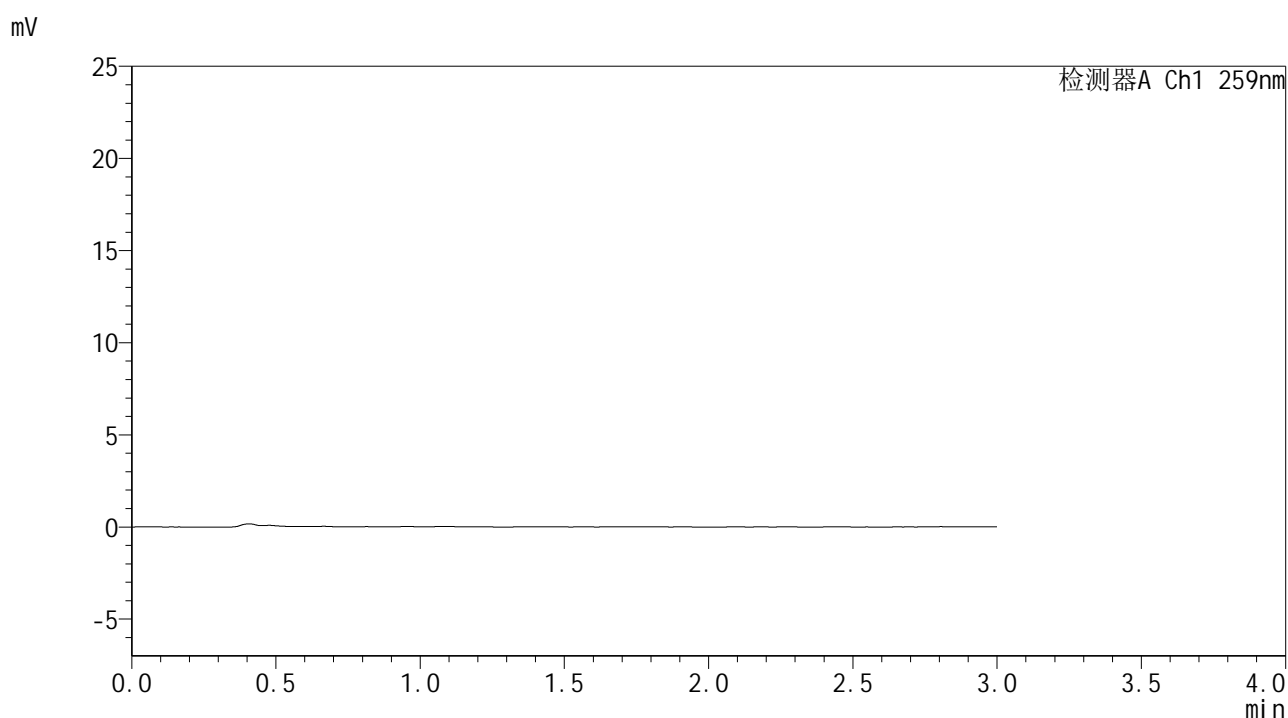


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-913-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

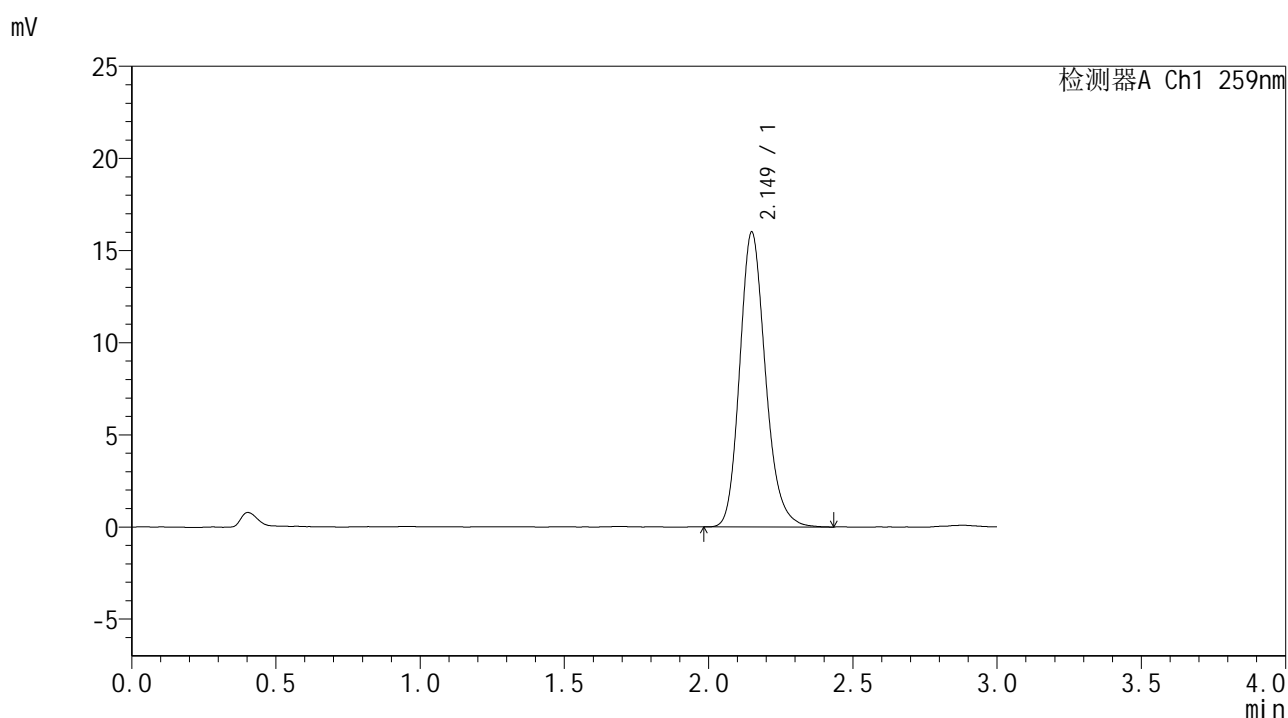


HJE-4126

<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 - 0-31/30-914-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99538	100.000	15974	2853	1.188	--
总计		99538	100.000	15974			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

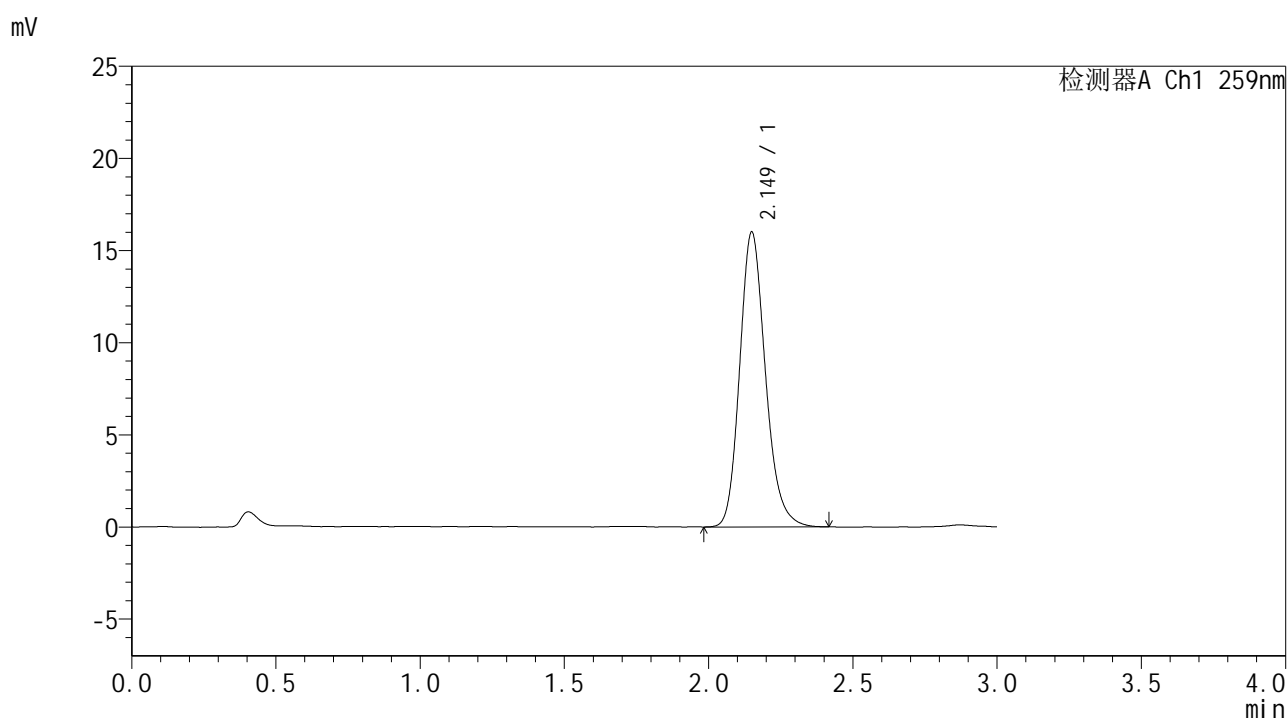


HJE-4126

<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 - 0-31/30-915-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99469	100.000	15974	2848	1.187	--
总计		99469	100.000	15974			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

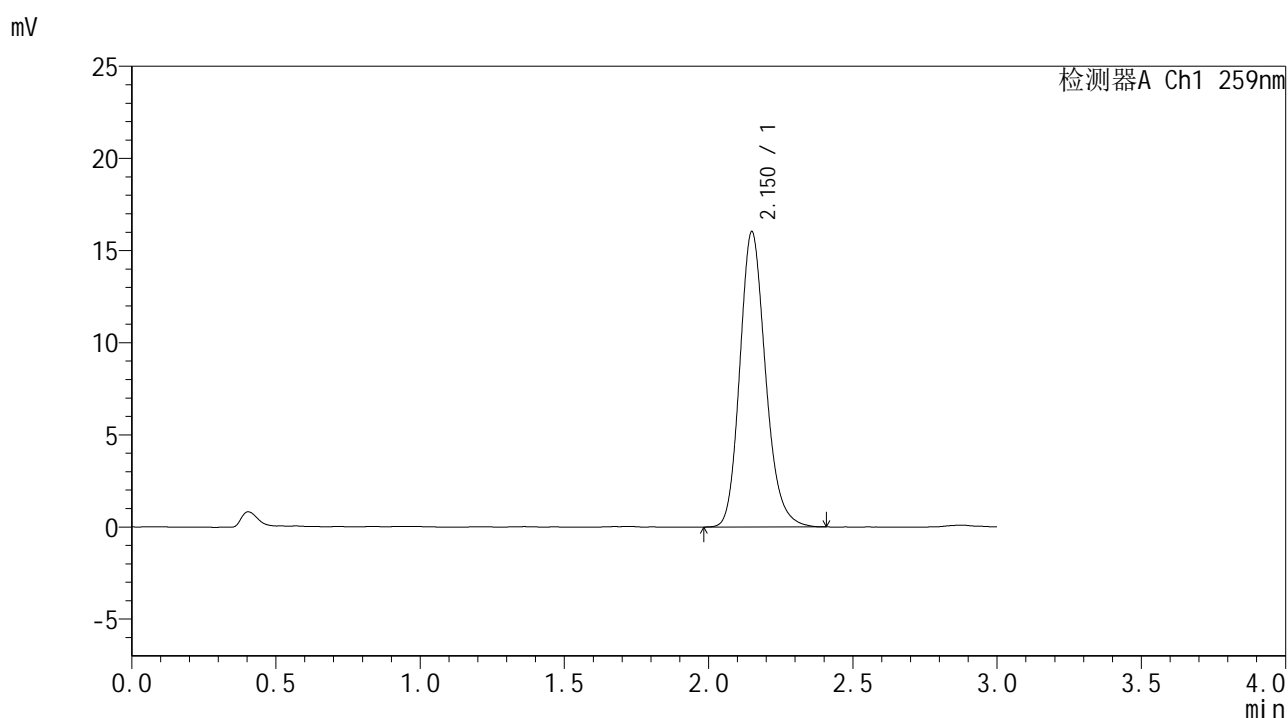


HJE-4126

<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 - 0-31/30-916-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99604	100.000	15987	2856	1.184	--
总计		99604	100.000	15987			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

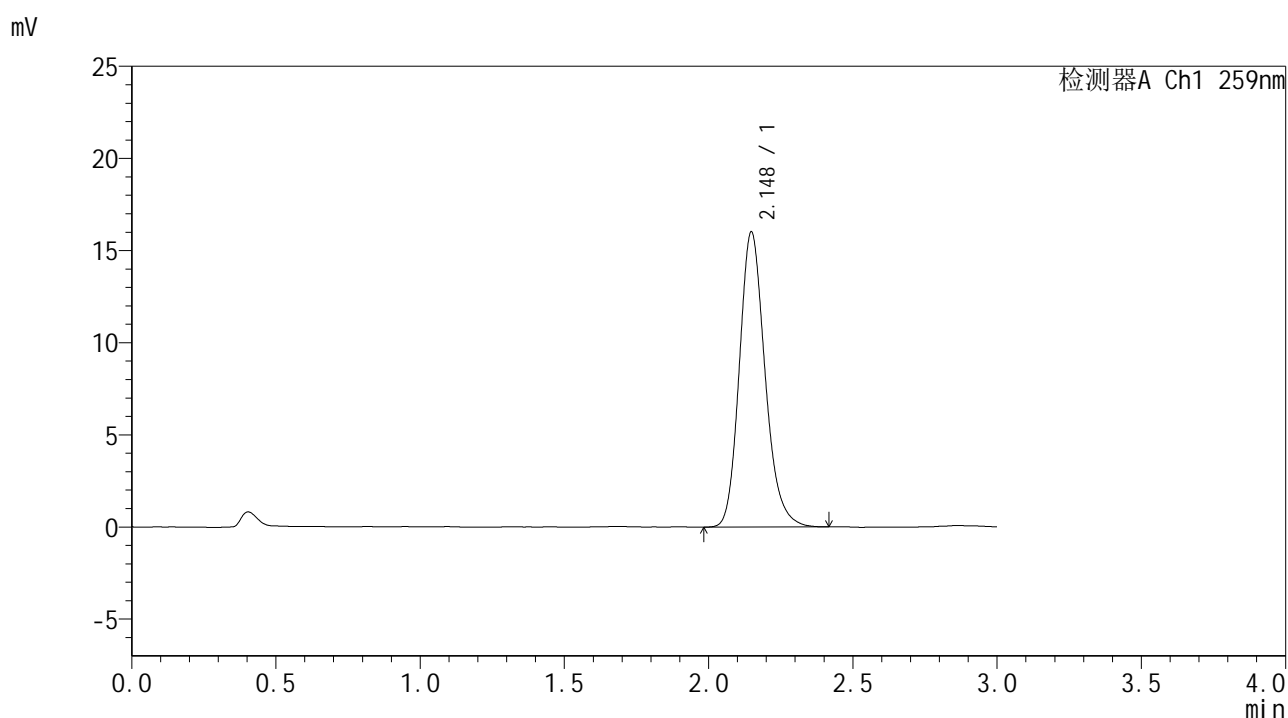


HJE-4126

<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 - 0-31/30-917-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99498	100.000	16014	2853	1.189	--
总计		99498	100.000	16014			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

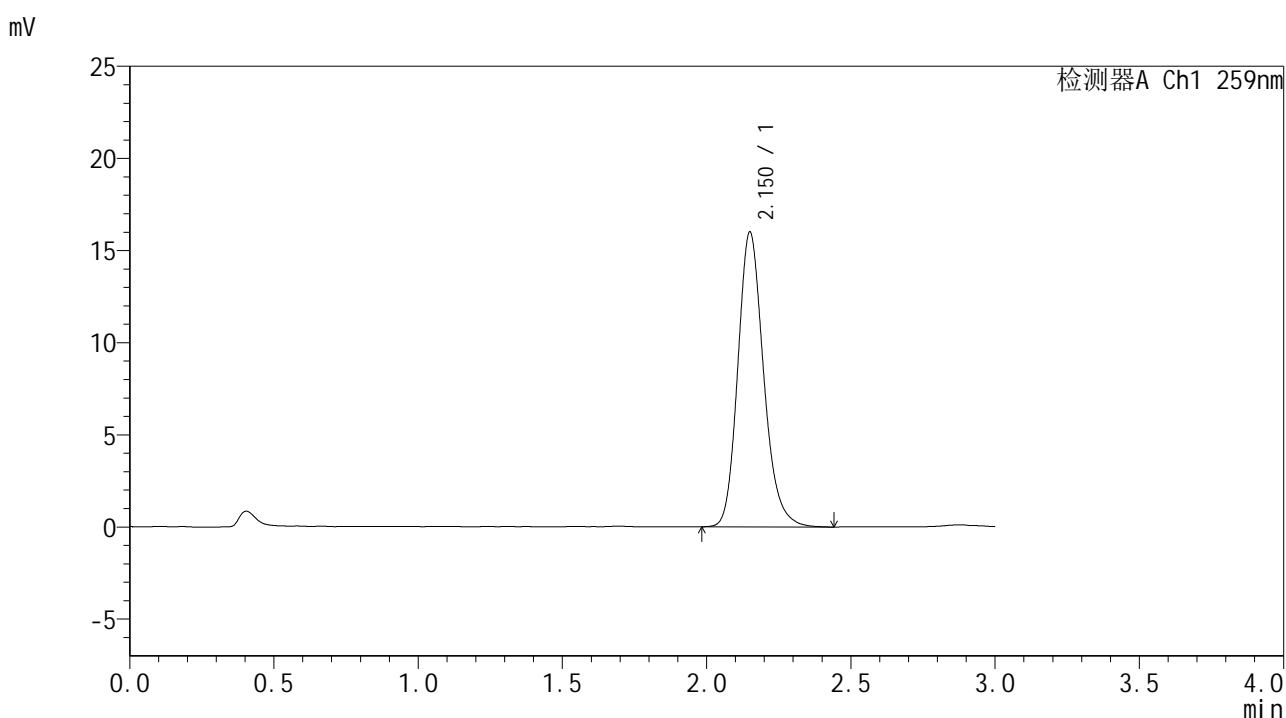


HJE-4126

<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 - 0-31/30-918-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99788	100.000	15956	2849	1.190	--
总计		99788	100.000	15956			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

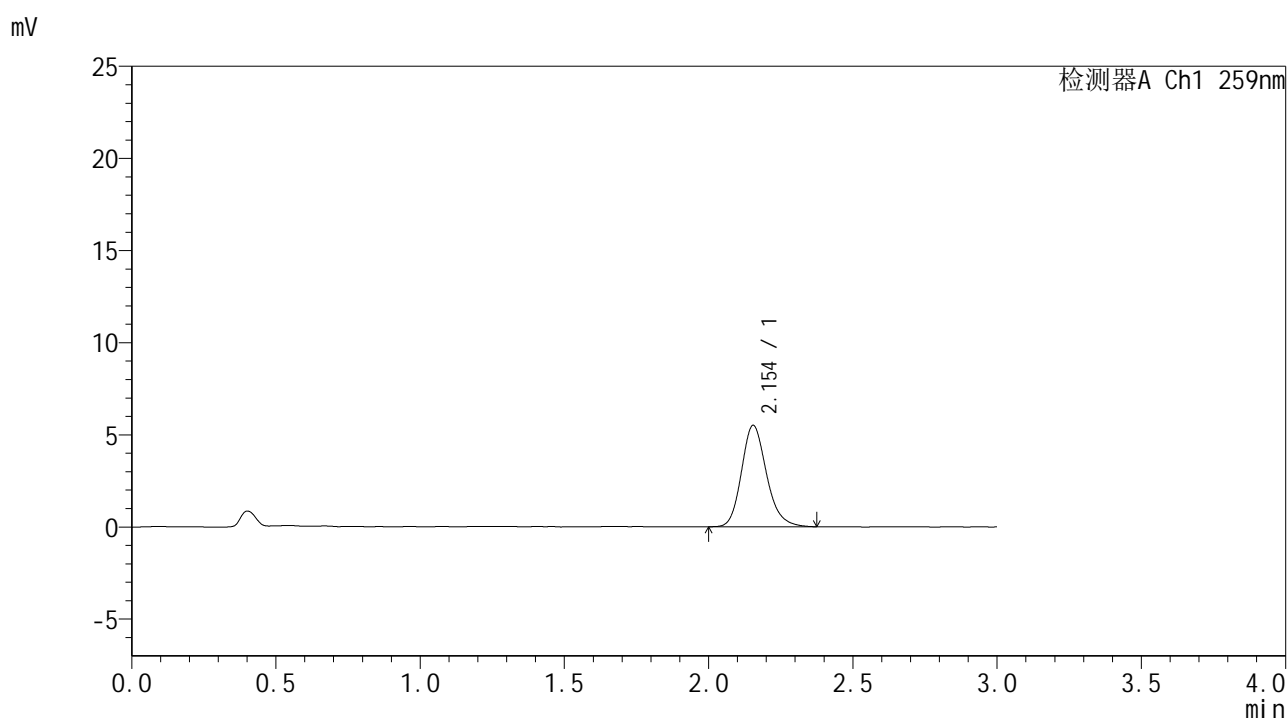


HJE-4126

<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 - 0-31/30-919-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33300	100.000	5503	3020	1.189	--
总计		33300	100.000	5503			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

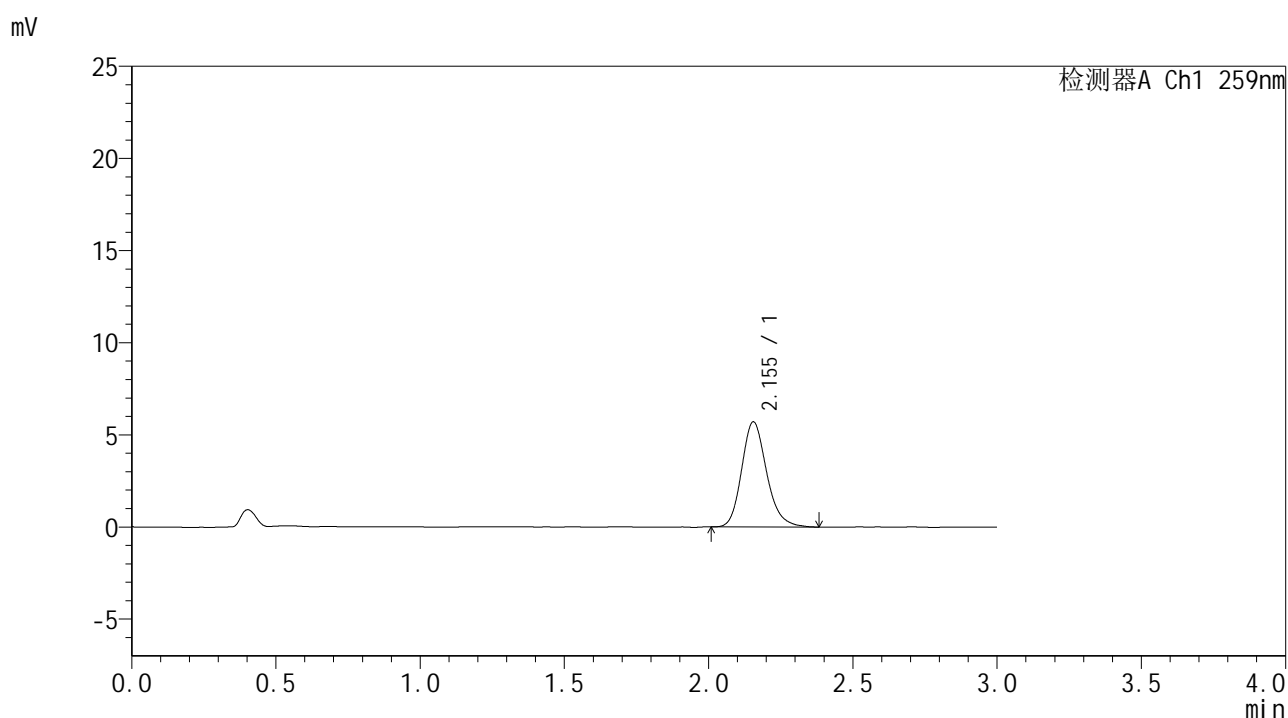


HJE-4126

<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 - 0-31/30-920-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34420	100.000	5707	3050	1.191	--
总计		34420	100.000	5707			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

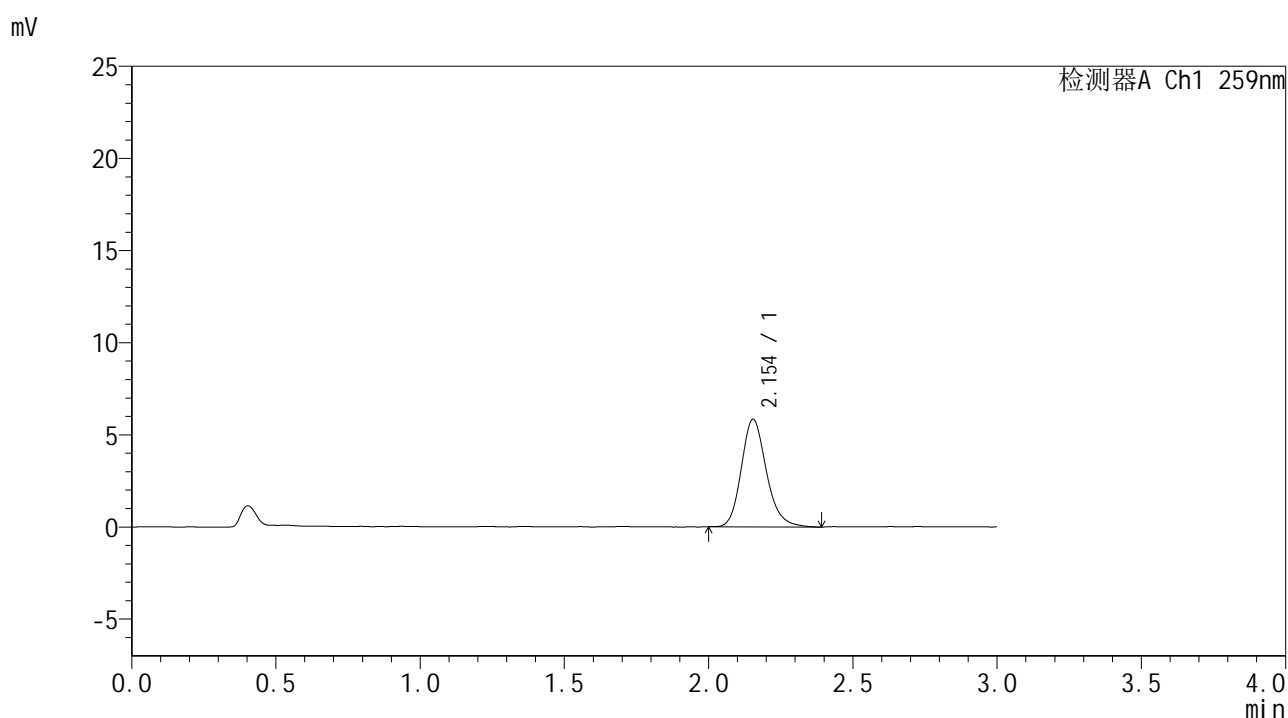


HJE-4126

<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 - 0-31/30-921-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35382	100.000	5841	3040	1.188	--
总计		35382	100.000	5841			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

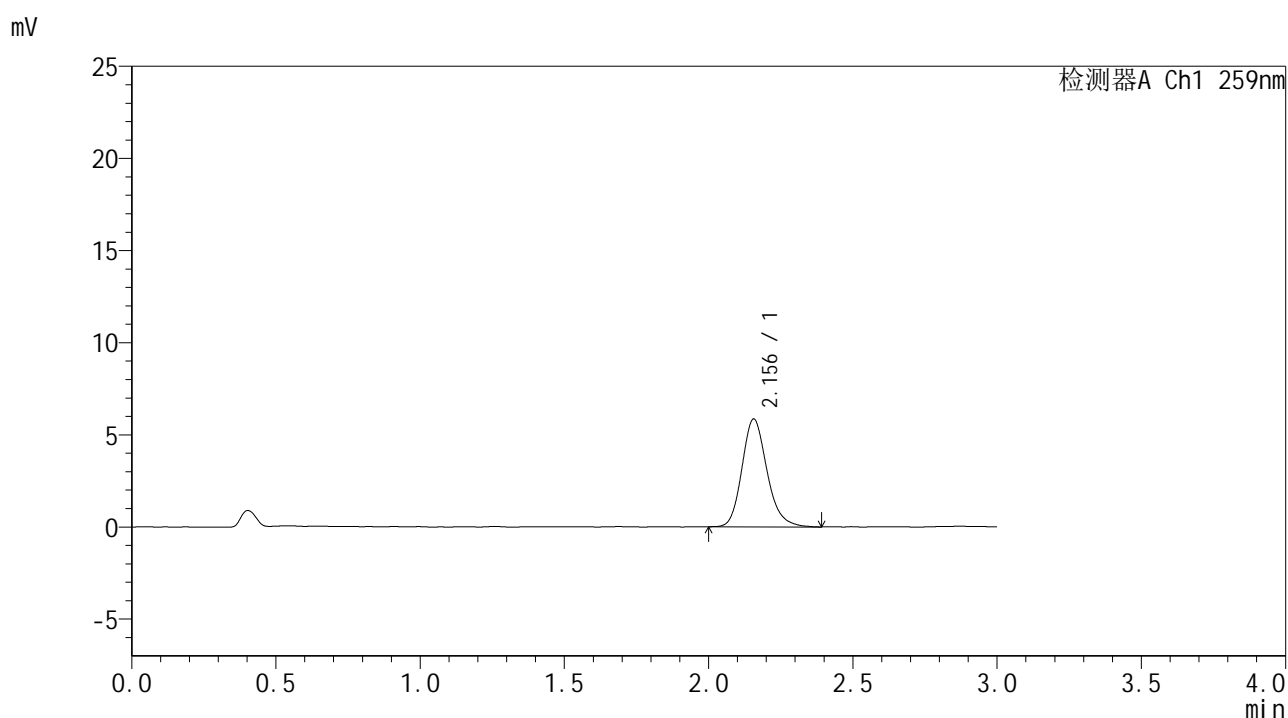


HJE-4126

<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 - 0-31/30-923-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35473	100.000	5856	3029	1.188	--
总计		35473	100.000	5856			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

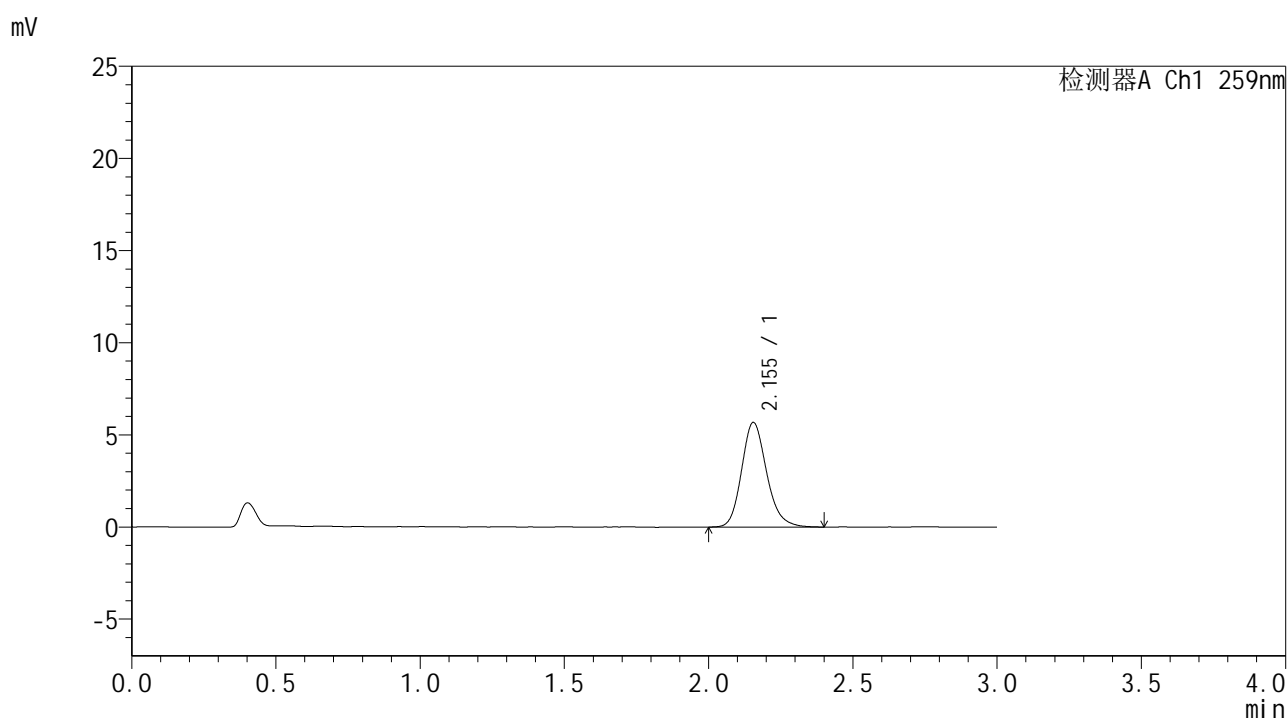


HJE-4126

<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 - 0-31/30-924-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34392	100.000	5683	3025	1.182	--
总计		34392	100.000	5683			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

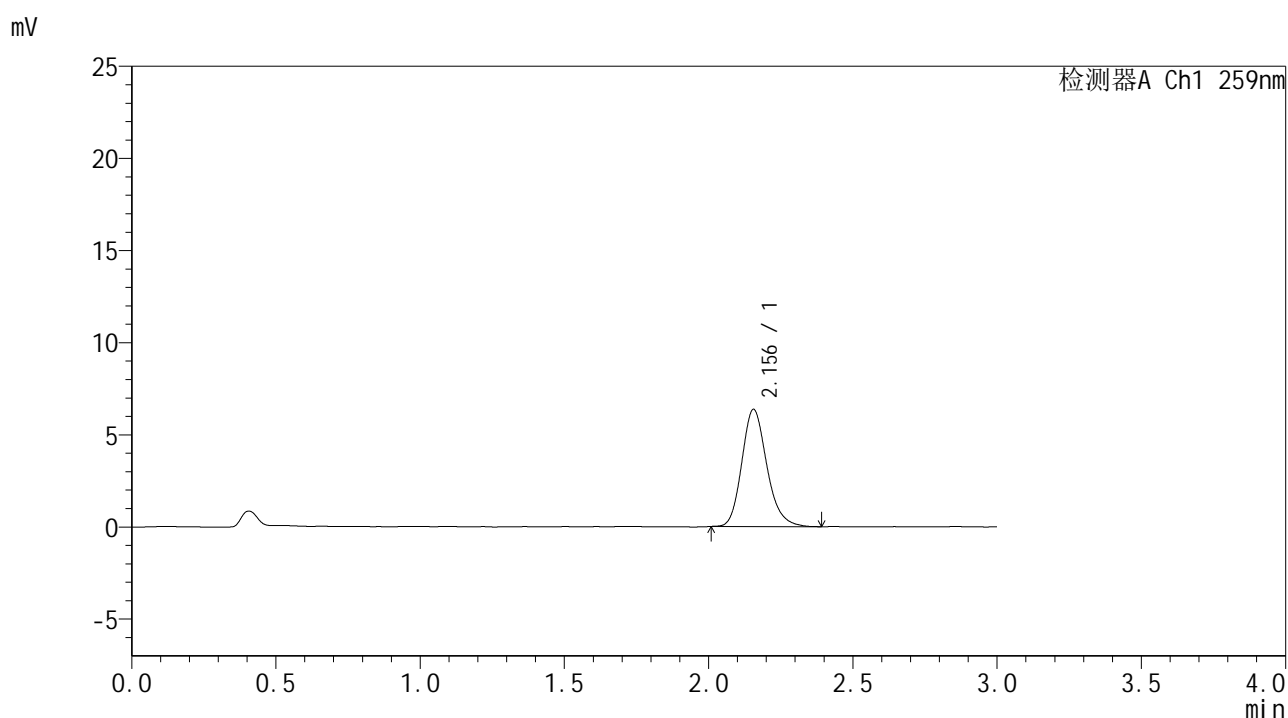


HJE-4126

<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 - 0-31/30-925-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38526	100.000	6365	3028	1.192	--
总计		38526	100.000	6365			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

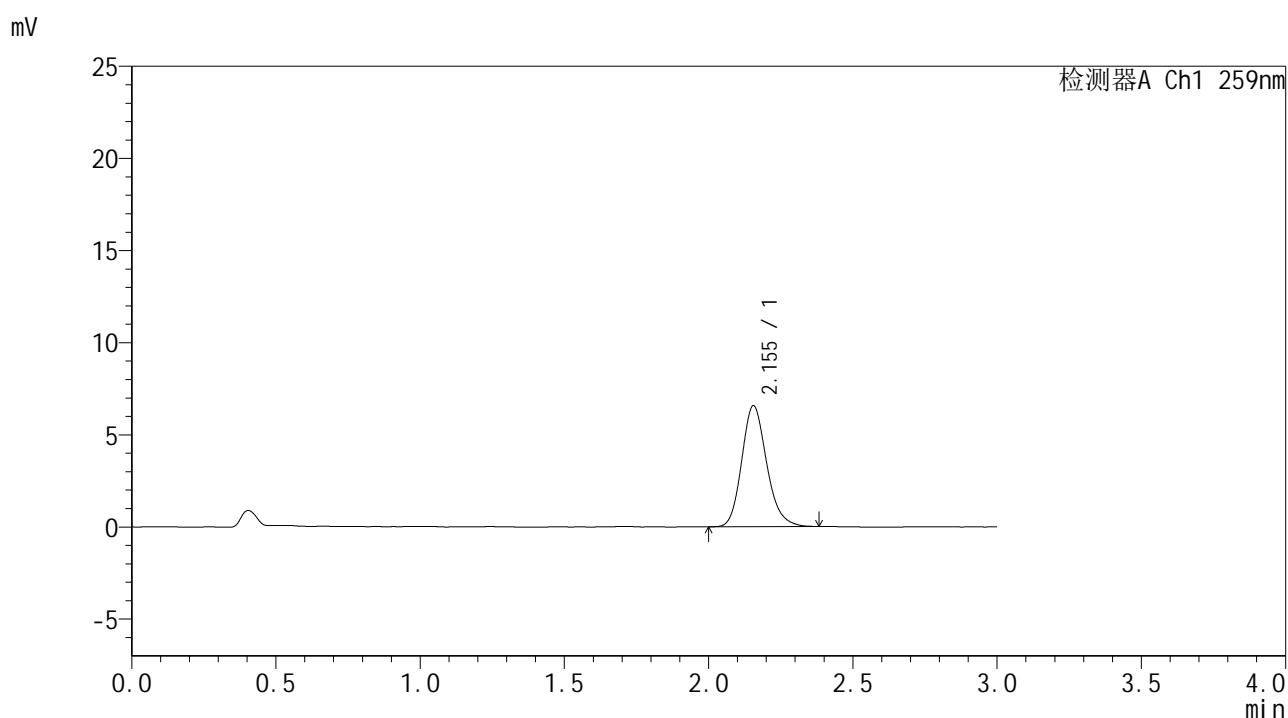


HJE-4126

<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 - 0-31/30-926-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39711	100.000	6575	3026	1.181	--
总计		39711	100.000	6575			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

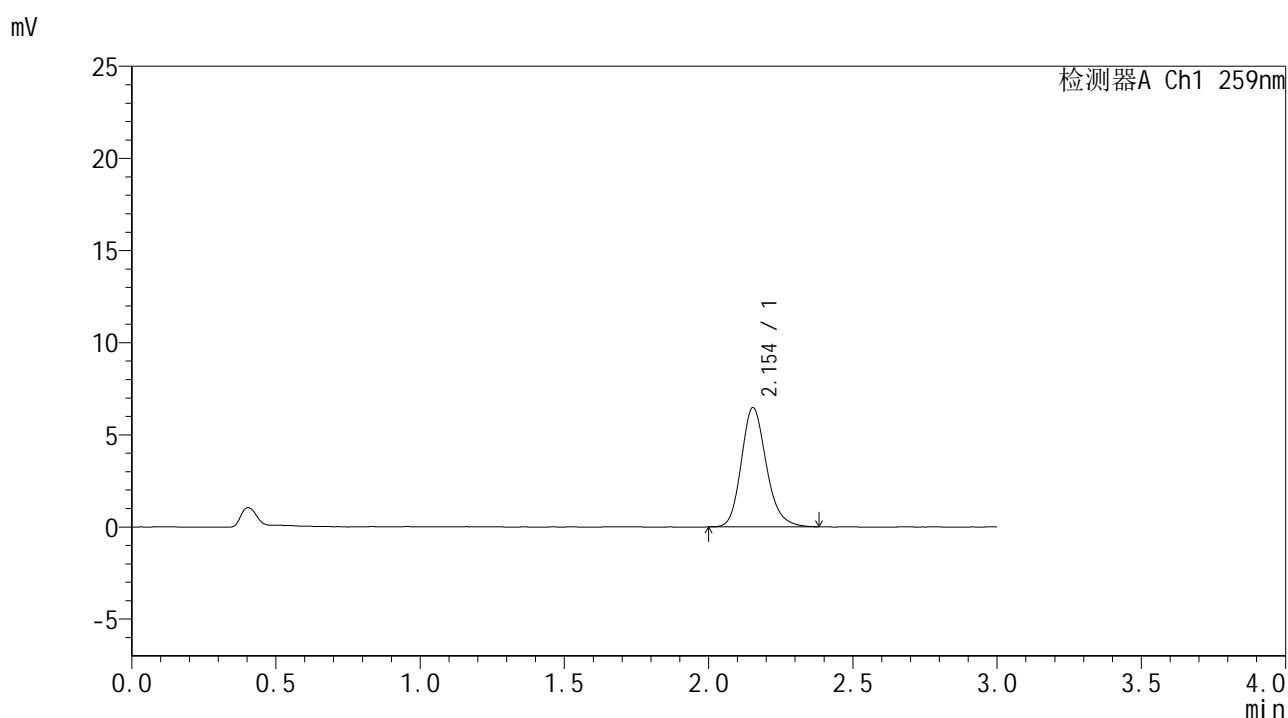


HJE-4126

<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 - 0-31/30-927-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 22:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39122	100.000	6470	3023	1.187	--
总计		39122	100.000	6470			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

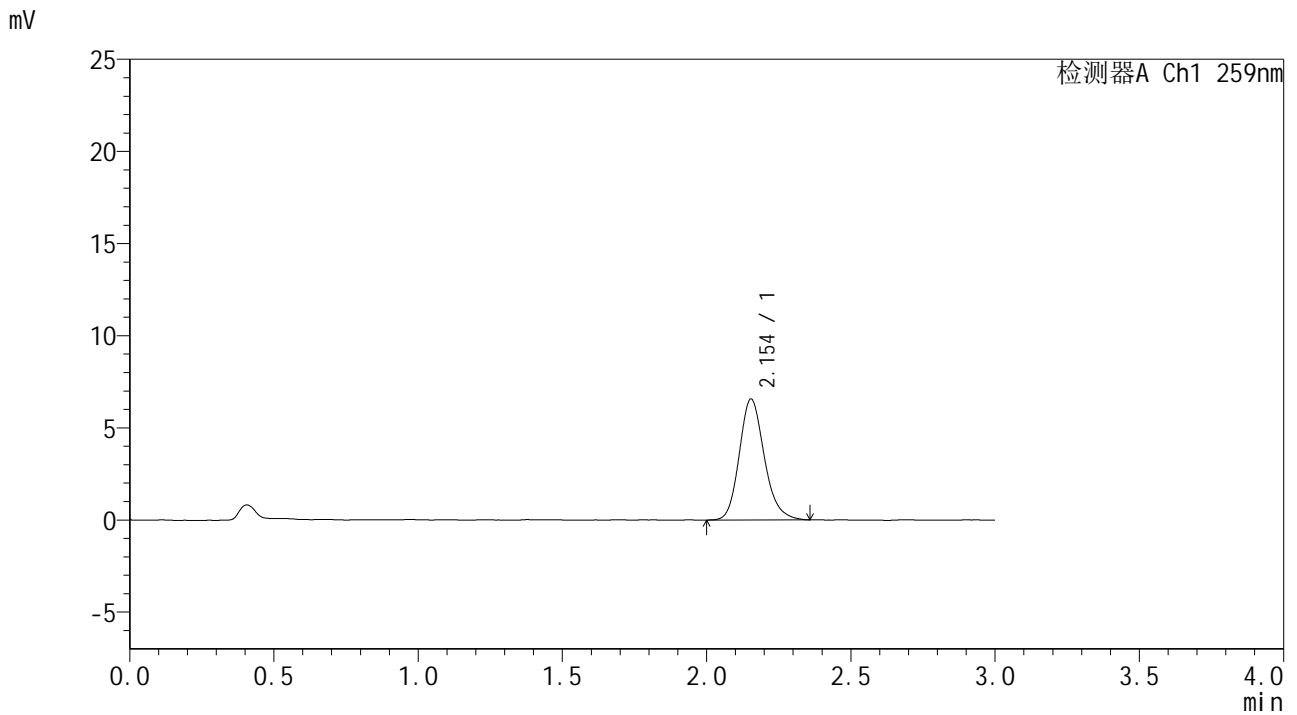


HJE-4126

<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 - 0-31/30-929-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39733	100.000	6568	3025	1.184	--
总计		39733	100.000	6568			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

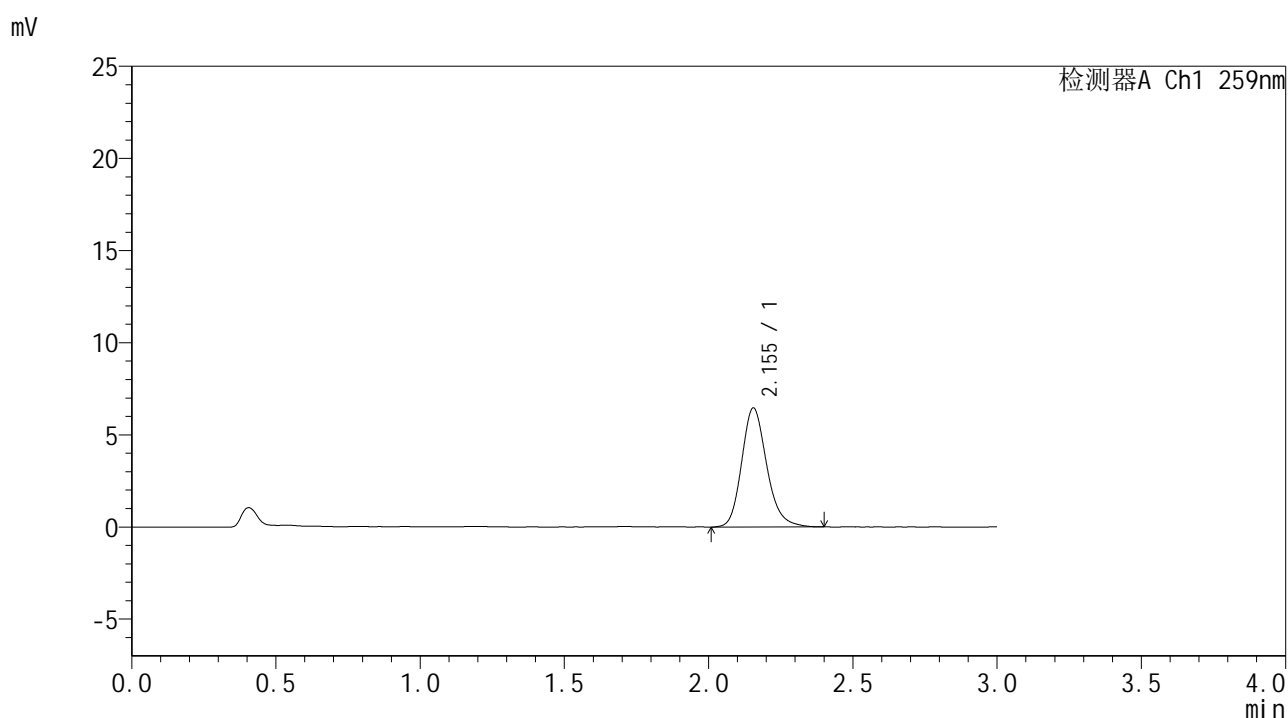


HJE-4126

<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 - 0-31/30-930-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39161	100.000	6468	3033	1.191	--
总计		39161	100.000	6468			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

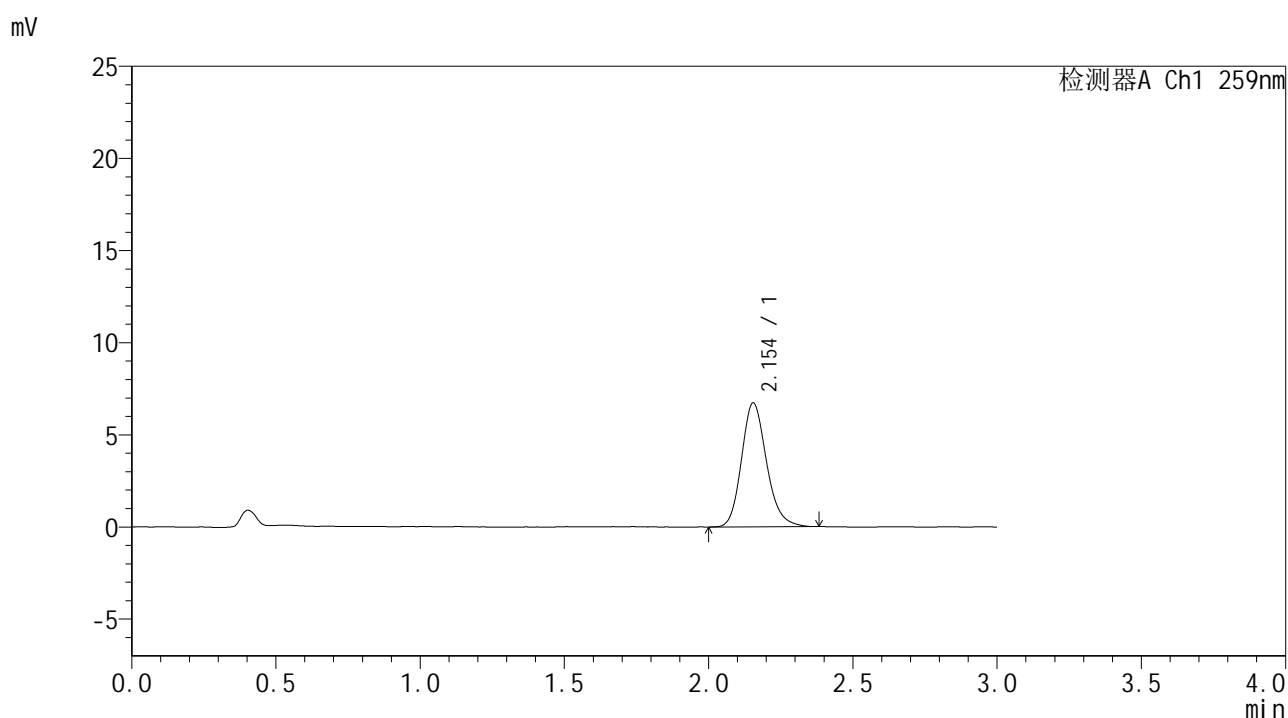


HJE-4126

<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 - 0-31/30-931-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40688	100.000	6734	3017	1.181	--
总计		40688	100.000	6734			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

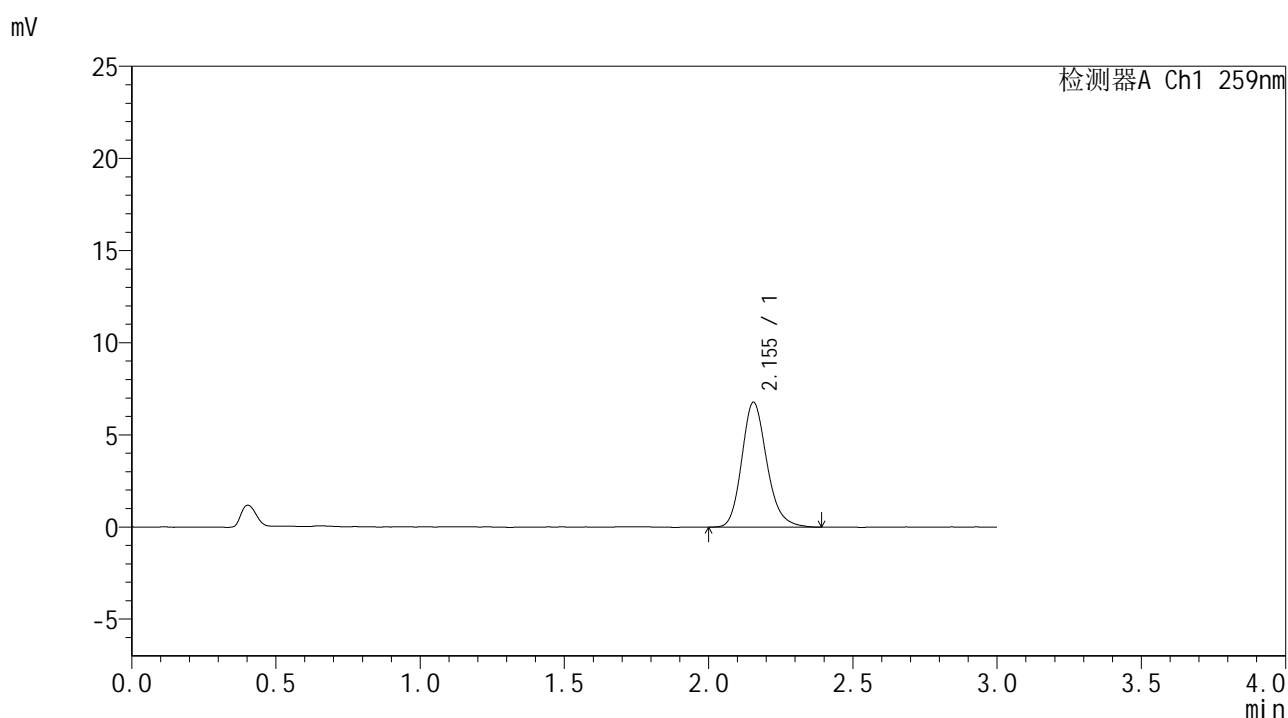


HJE-4126

<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 - 0-31/30-932-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41080	100.000	6782	3035	1.192	--
总计		41080	100.000	6782			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

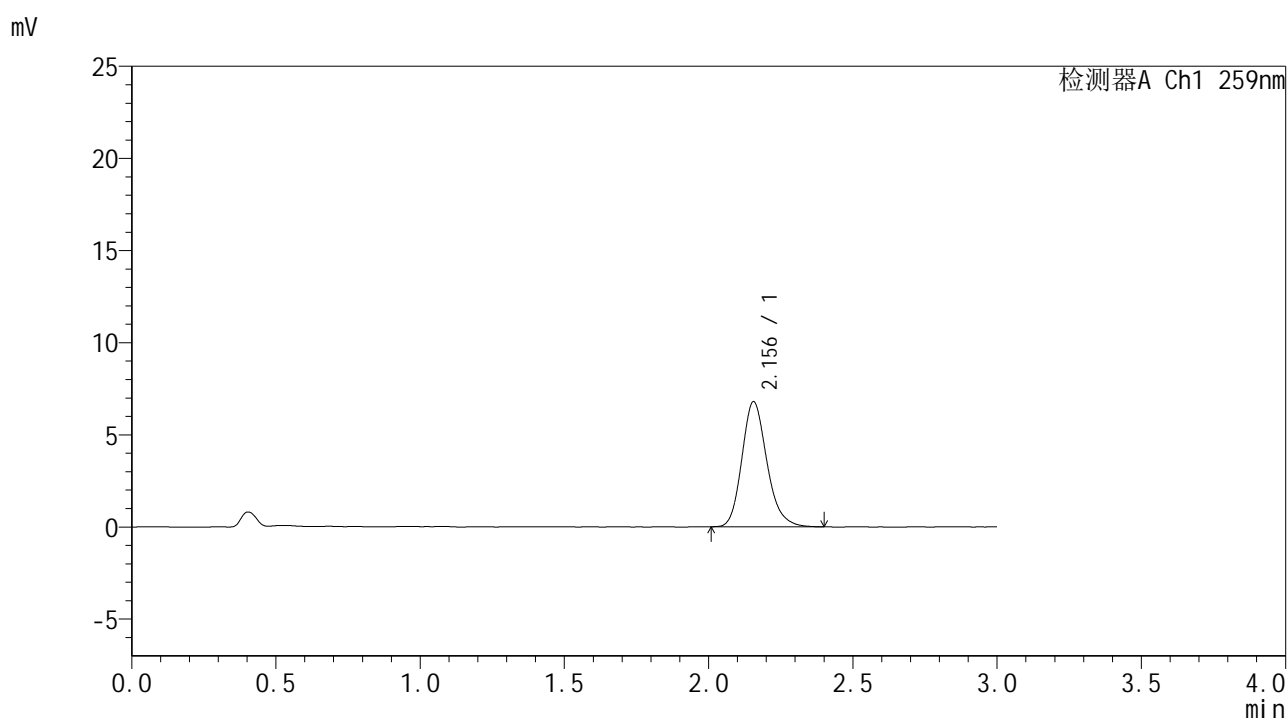


HJE-4126

<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 - 0-31/30-933-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41126	100.000	6799	3023	1.194	--
总计		41126	100.000	6799			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

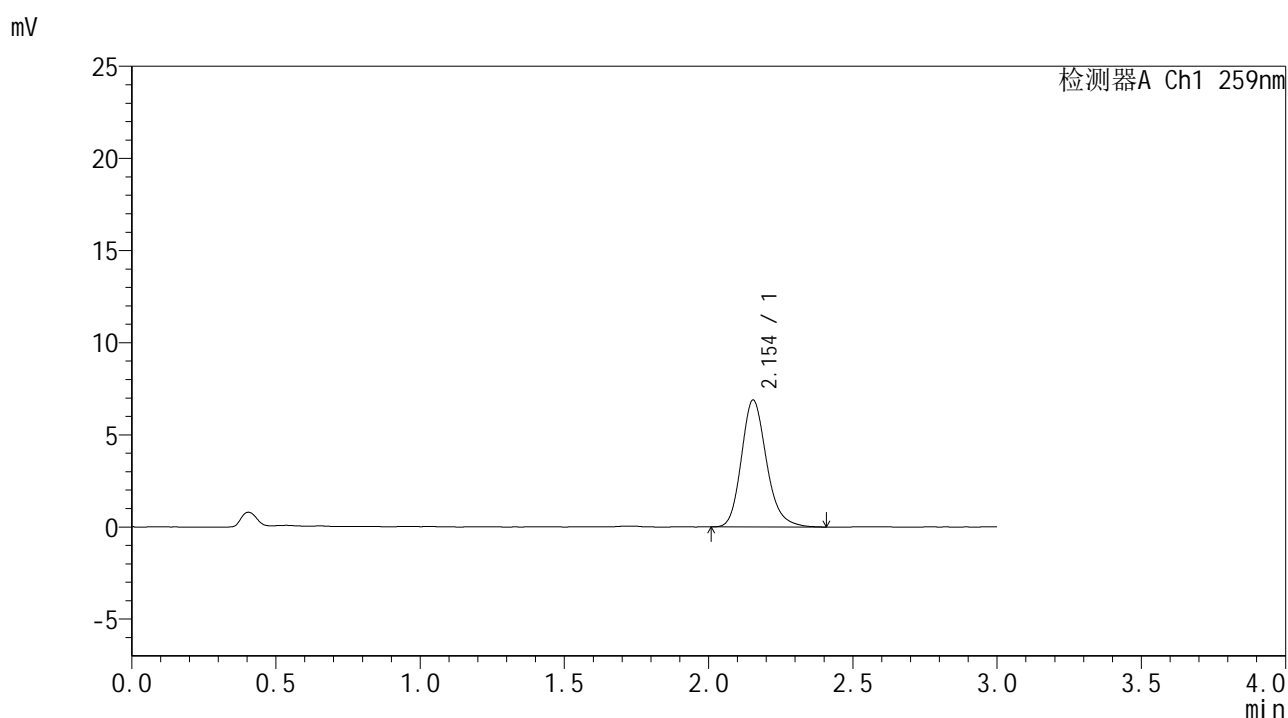


HJE-4126

<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 - 0-31/30-934-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41843	100.000	6894	3020	1.196	--
总计		41843	100.000	6894			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

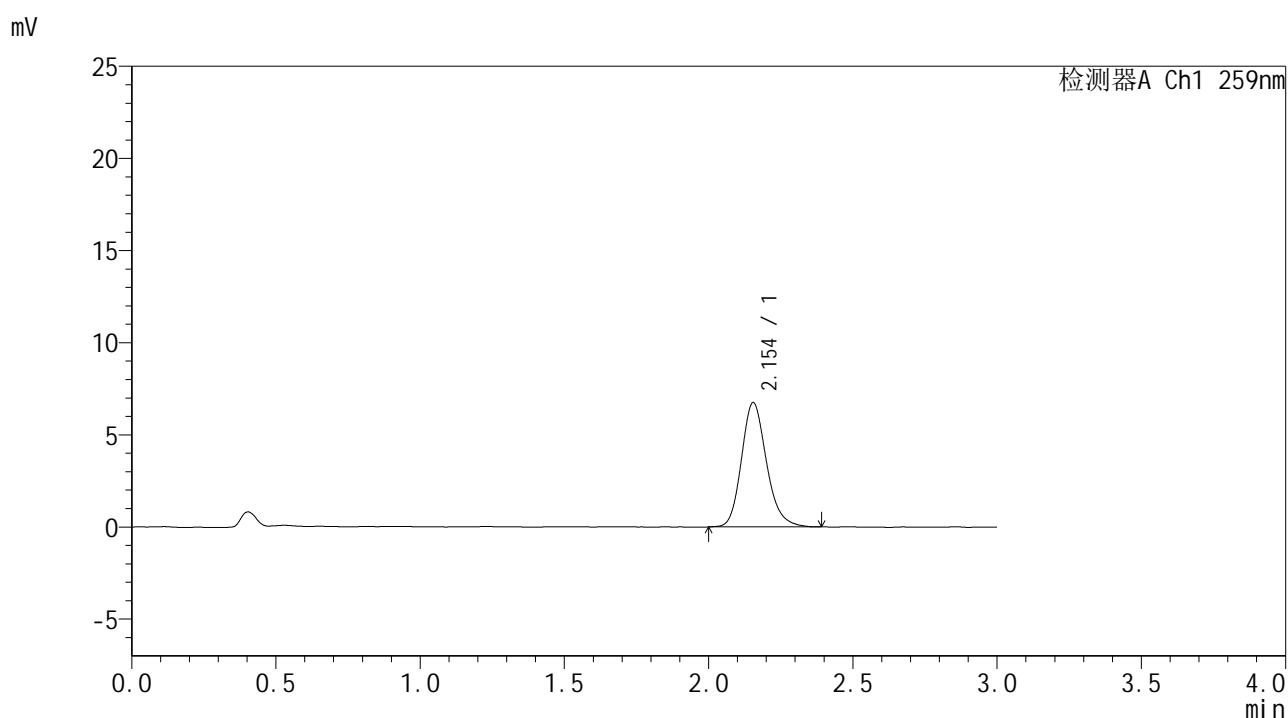


HJE-4126

<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 - 0-31/30-935-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40851	100.000	6754	3029	1.187	--
总计		40851	100.000	6754			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

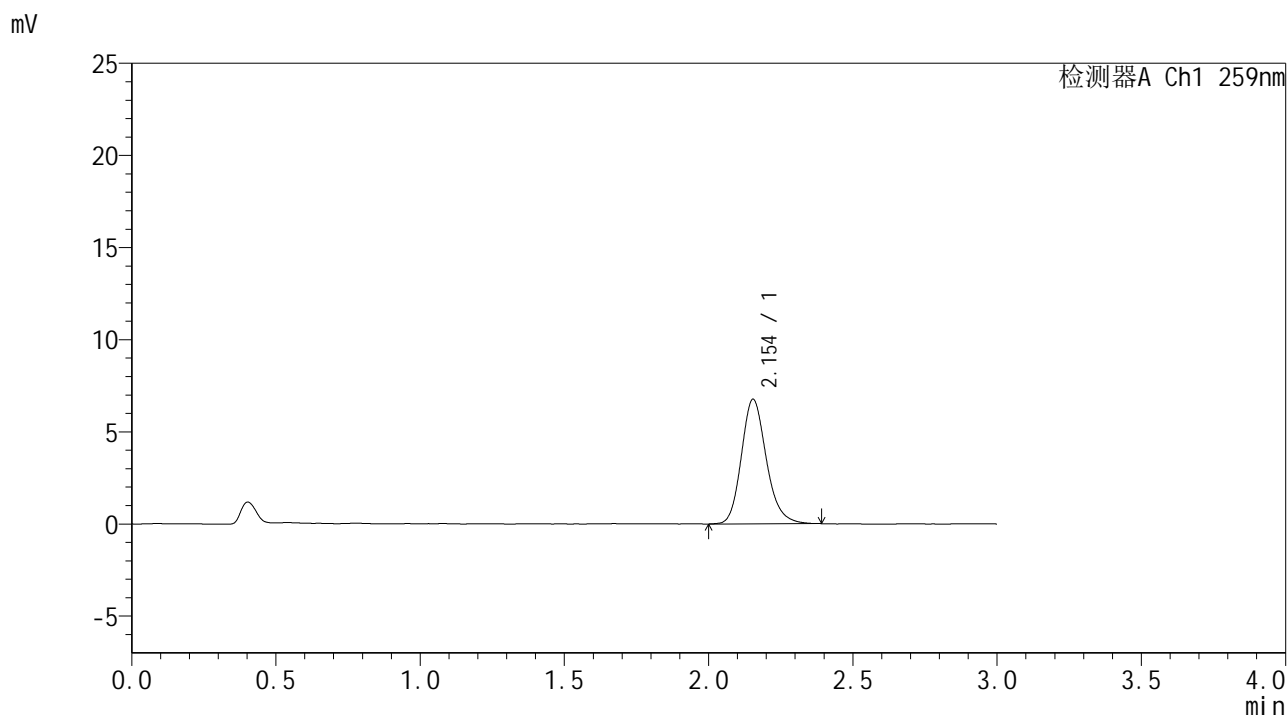


HJE-4126

<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 - 0-31/30-936-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40834	100.000	6765	3054	1.183	--
总计		40834	100.000	6765			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

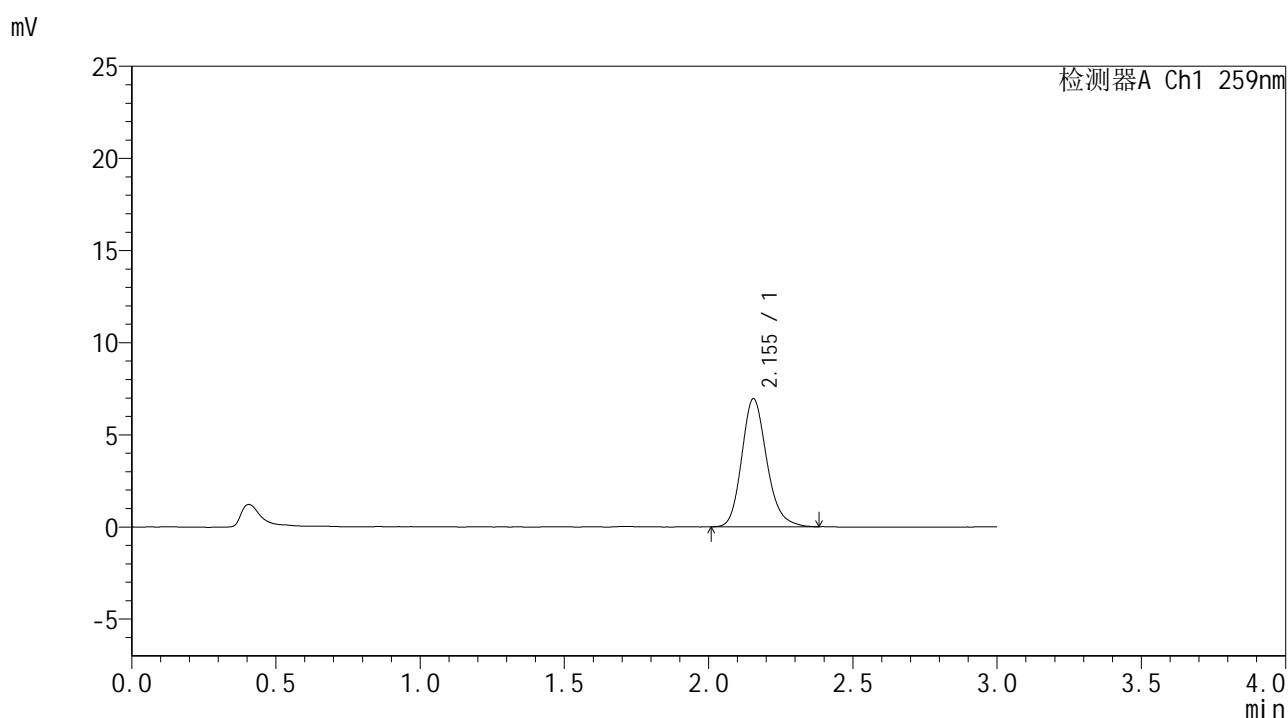


HJE-4126

<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 - 0-31/30-937-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42108	100.000	6956	3035	1.190	--
总计		42108	100.000	6956			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

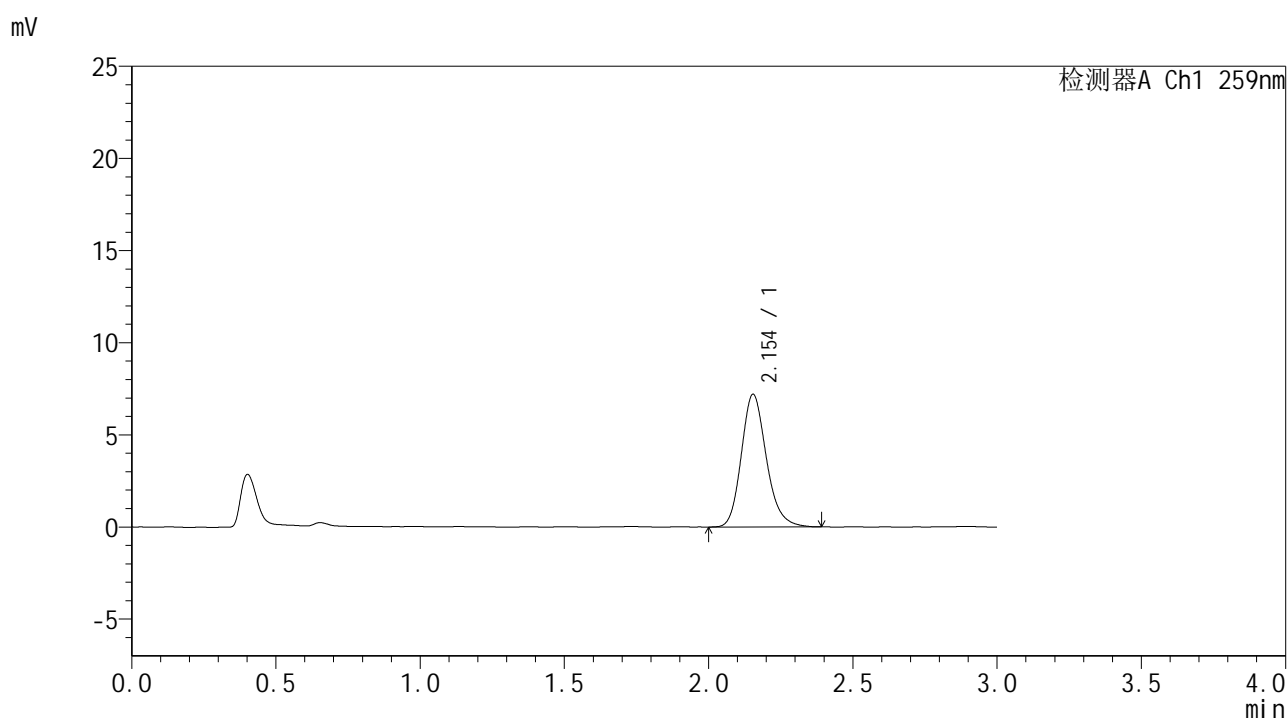


HJE-4126

<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 - 0-31/30-938-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43603	100.000	7204	3031	1.187	--
总计		43603	100.000	7204			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

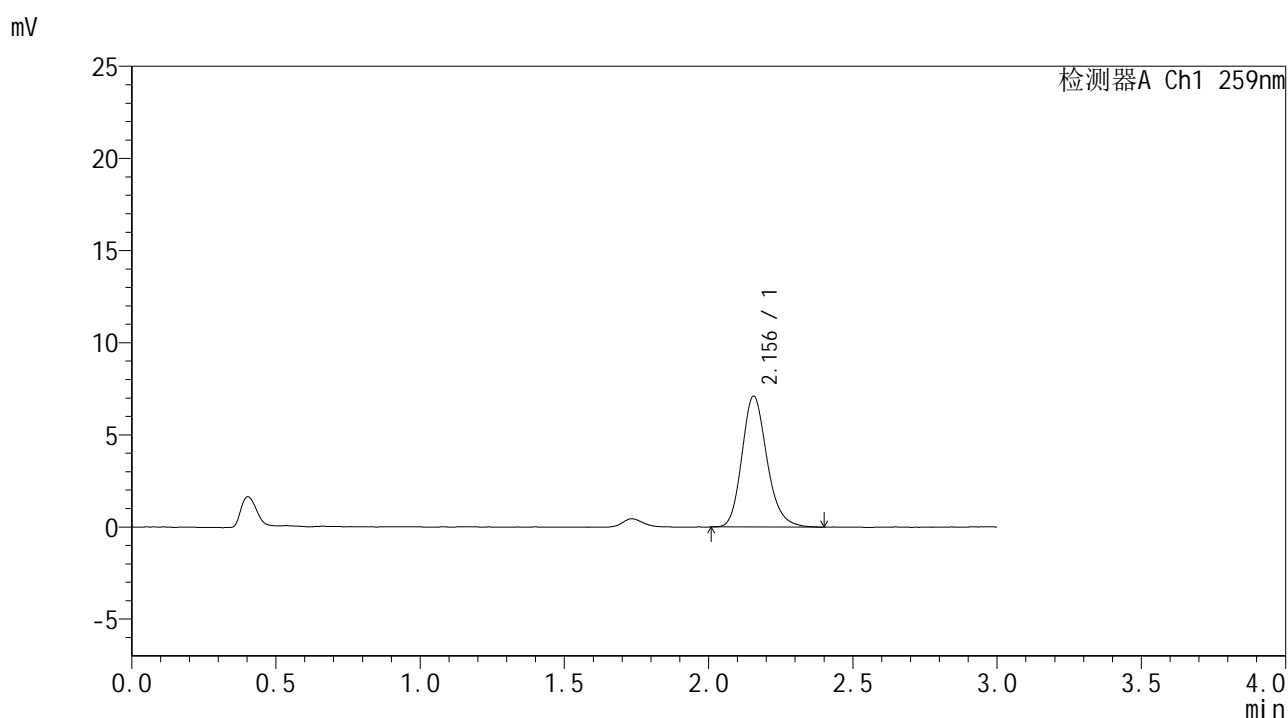


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-31/30-939-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42945	100.000	7105	3029	1.190	--
总计		42945	100.000	7105			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

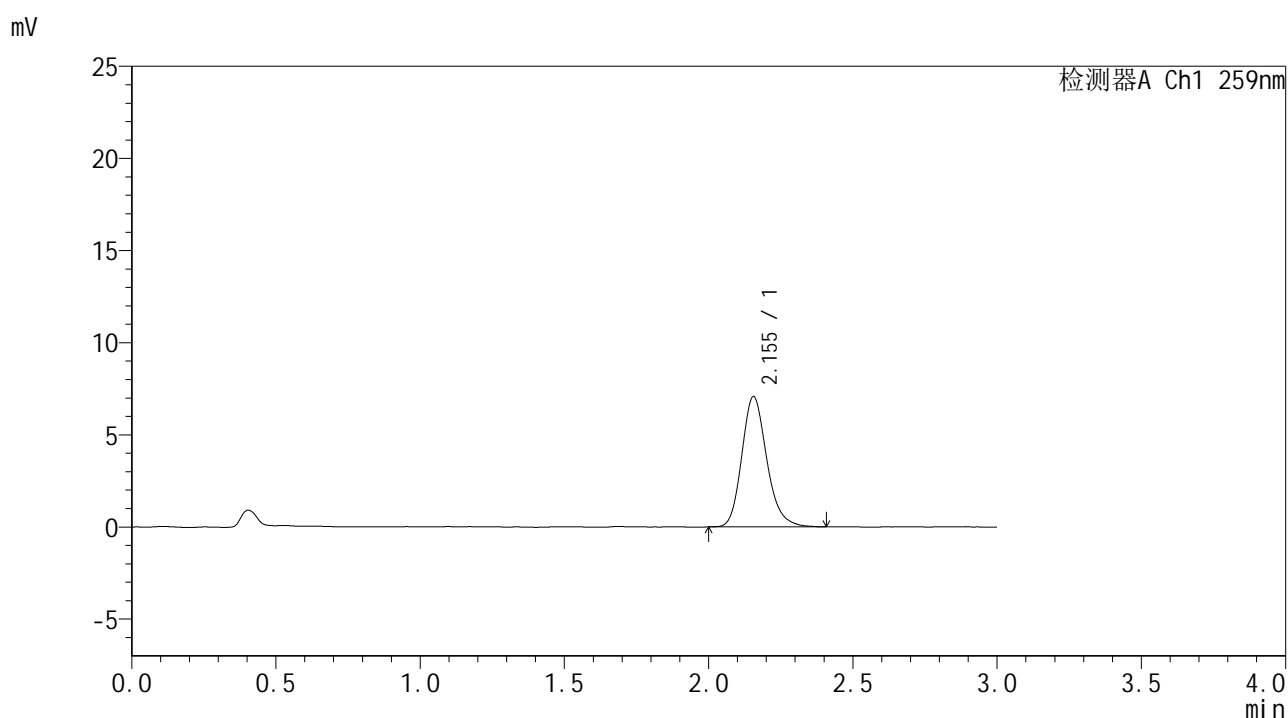


HJE-4126

<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 - 0-31/30-940-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42683	100.000	7078	3048	1.192	--
总计		42683	100.000	7078			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

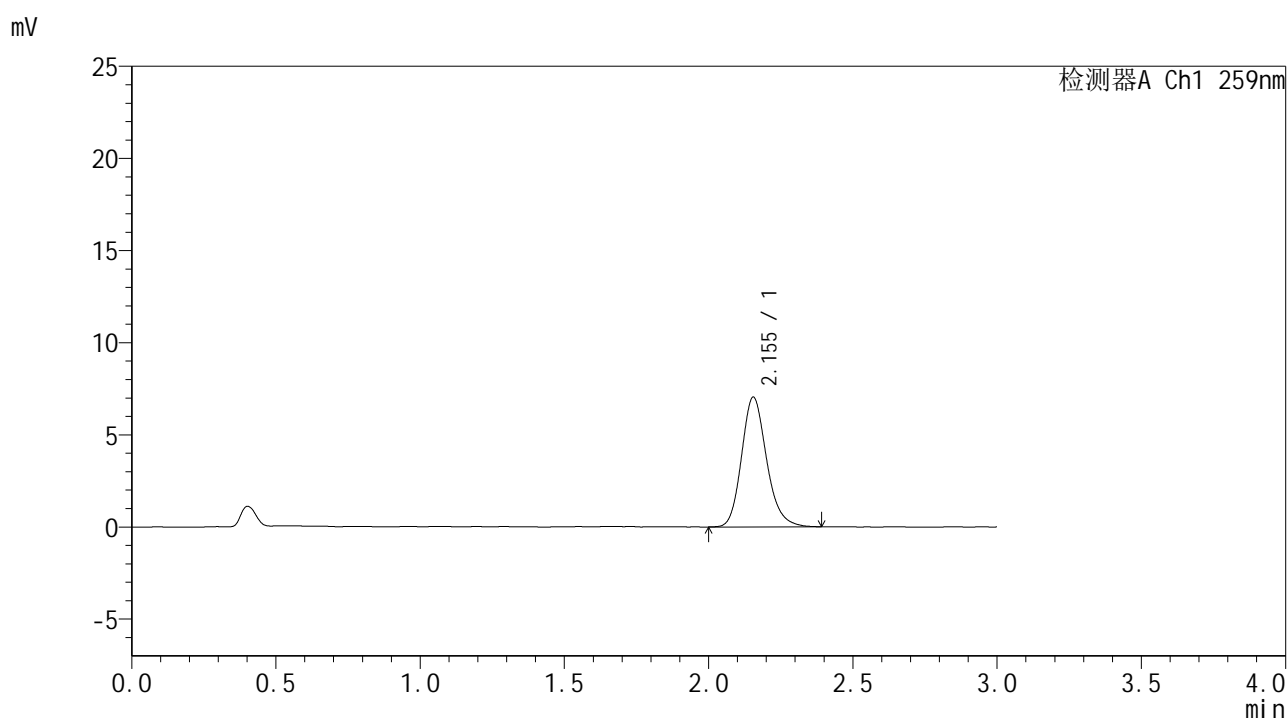


HJE-4126

<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 - 0-31/30-941-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42601	100.000	7046	3038	1.186	--
总计		42601	100.000	7046			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

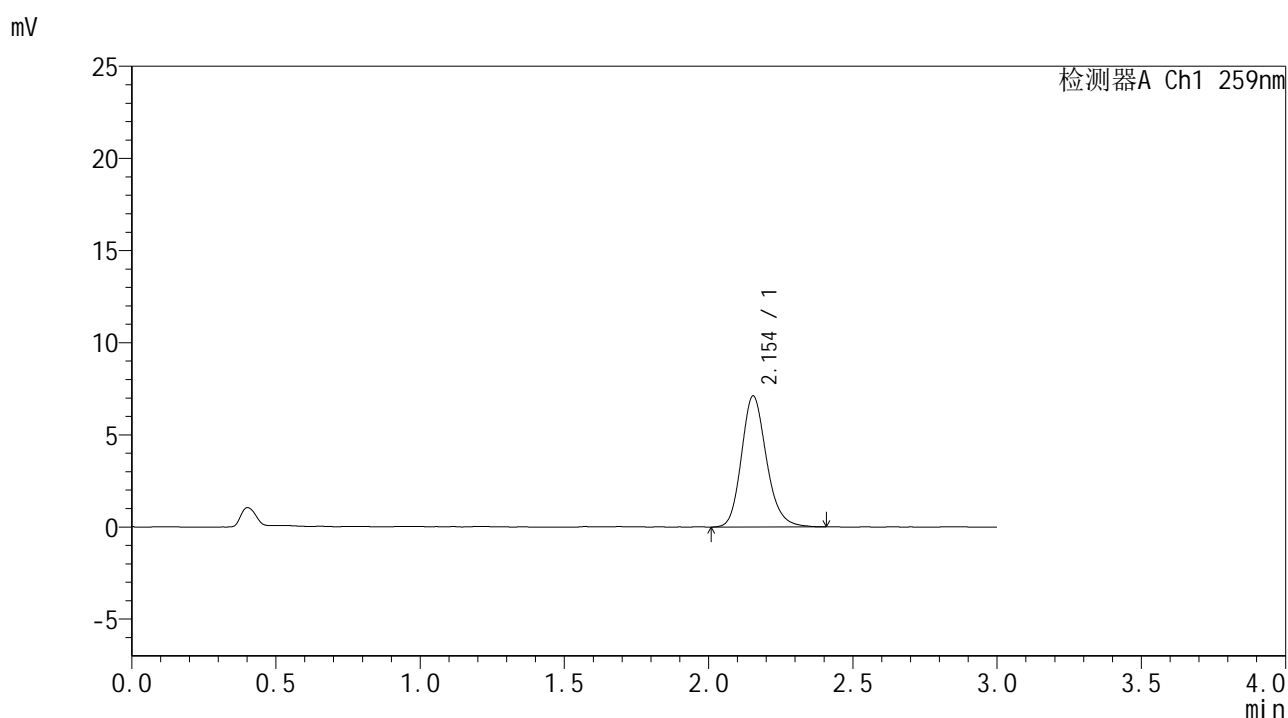


HJE-4126

<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 - 0-31/30-942-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43011	100.000	7114	3036	1.184	--
总计		43011	100.000	7114			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

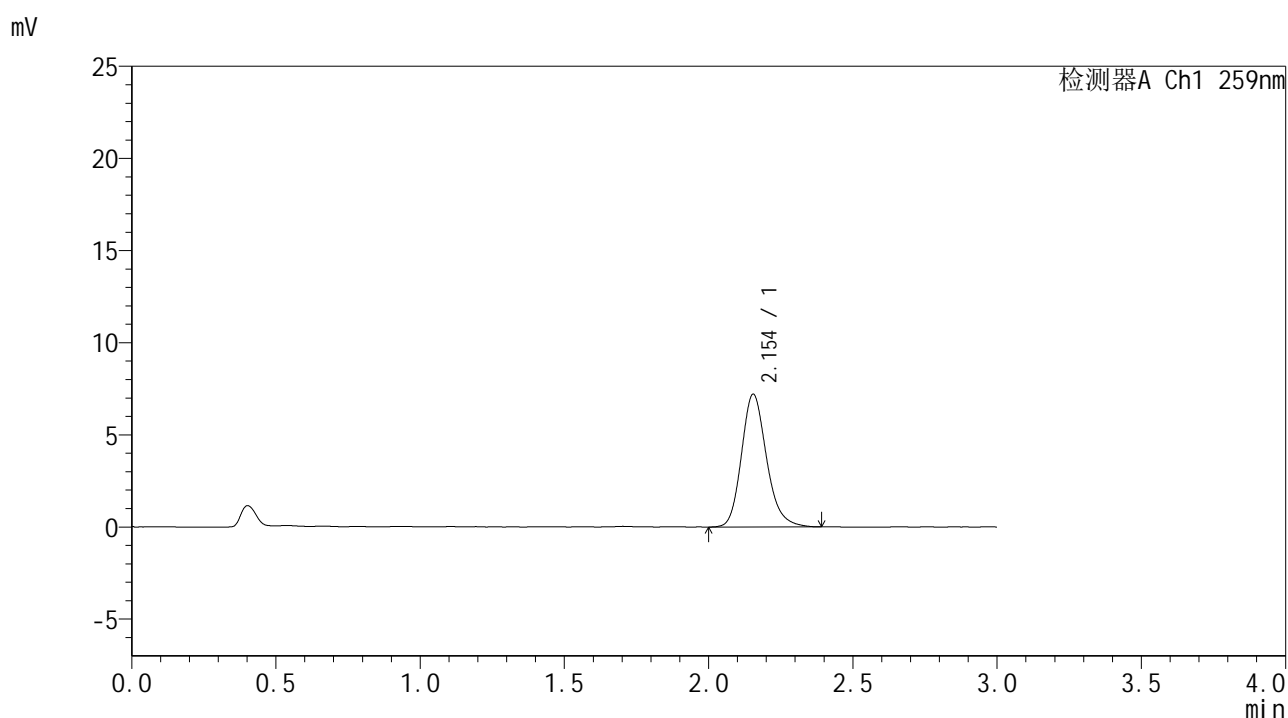


HJE-4126

<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 - 0-31/30-943-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43648	100.000	7208	3024	1.192	--
总计		43648	100.000	7208			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

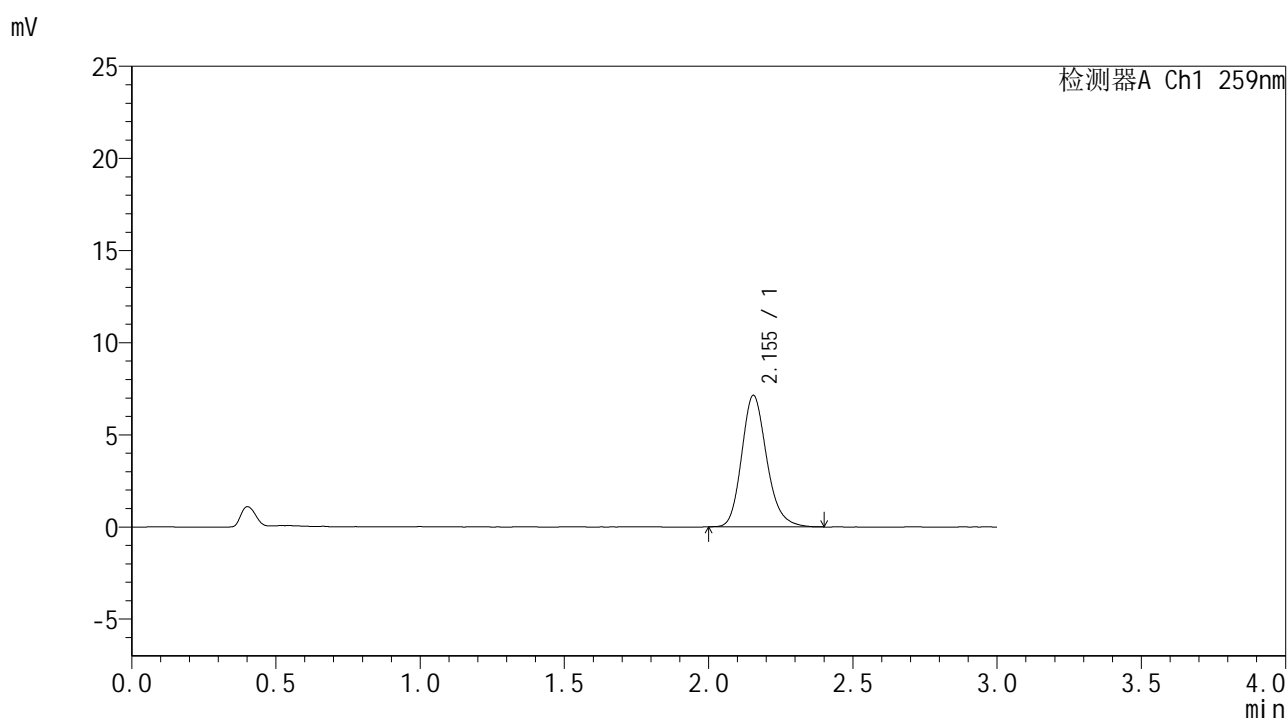


HJE-4126

<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 - 0-31/30-944-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/30 23:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43293	100.000	7146	3021	1.193	--
总计		43293	100.000	7146			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

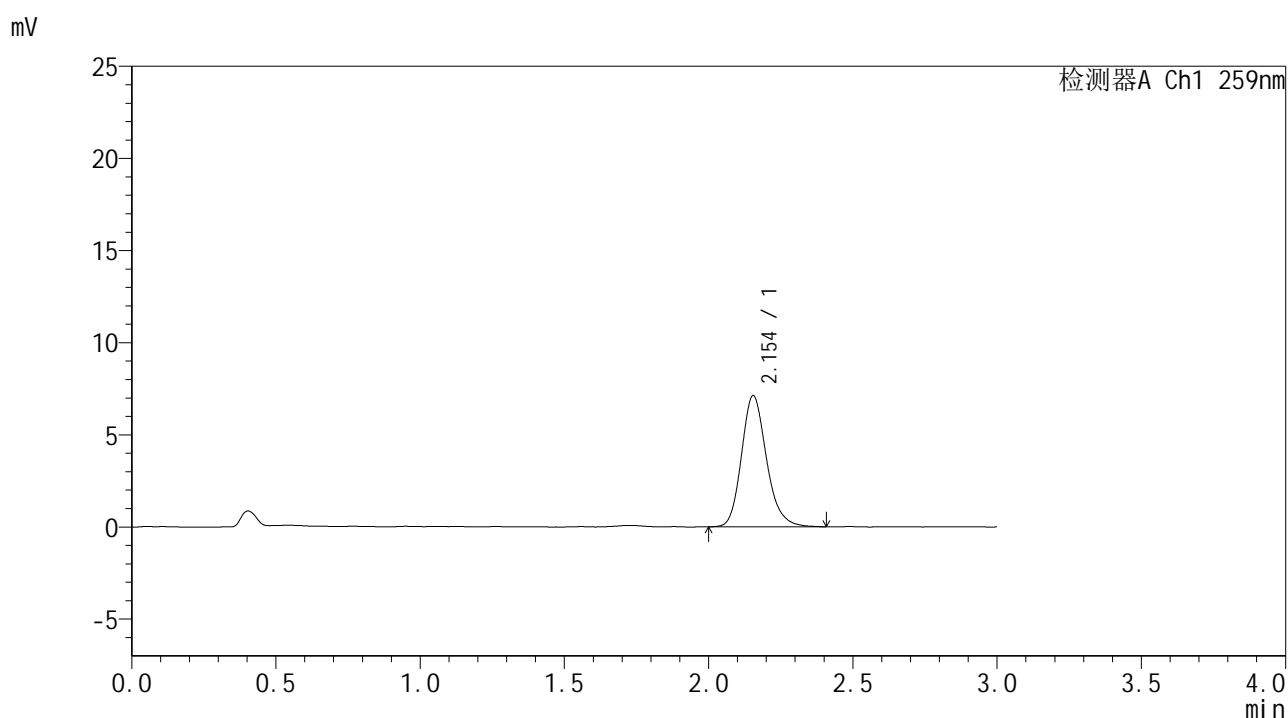


HJE-4126

<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 - 0-31/30-945-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42994	100.000	7122	3048	1.191	--
总计		42994	100.000	7122			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

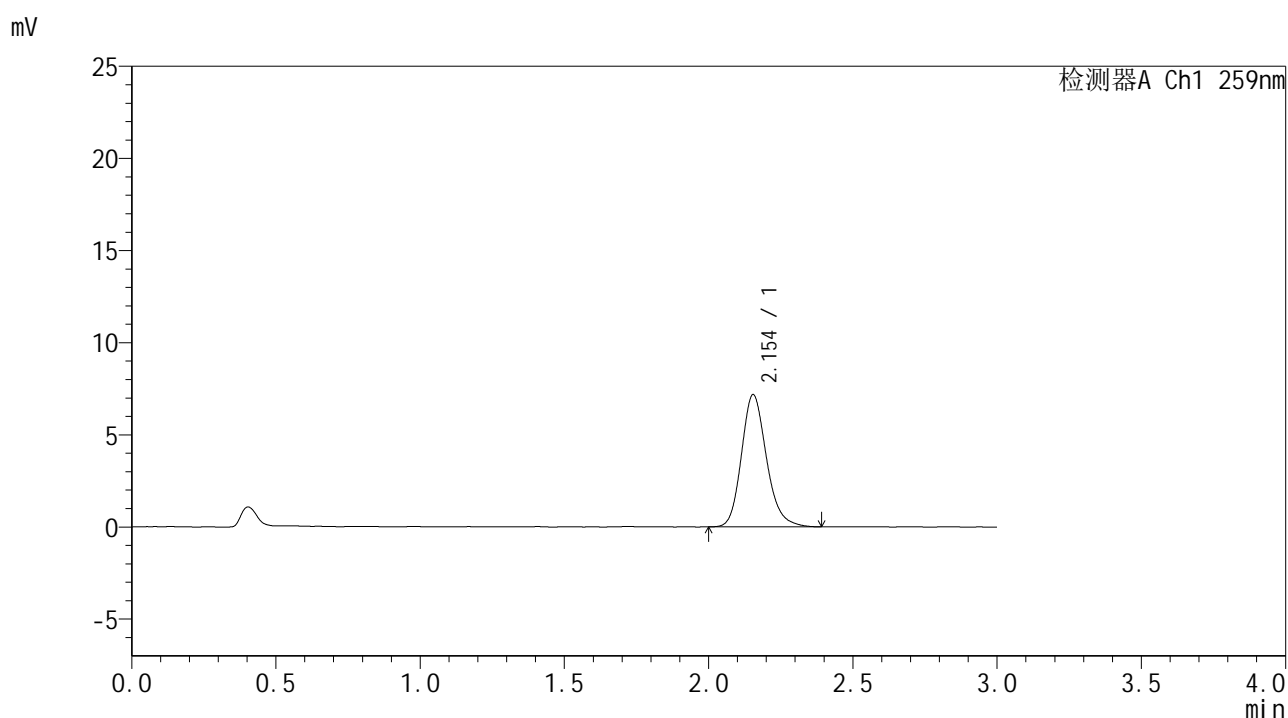


HJE-4126

<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 - 0-31/30-946-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43432	100.000	7177	3030	1.190	--
总计		43432	100.000	7177			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

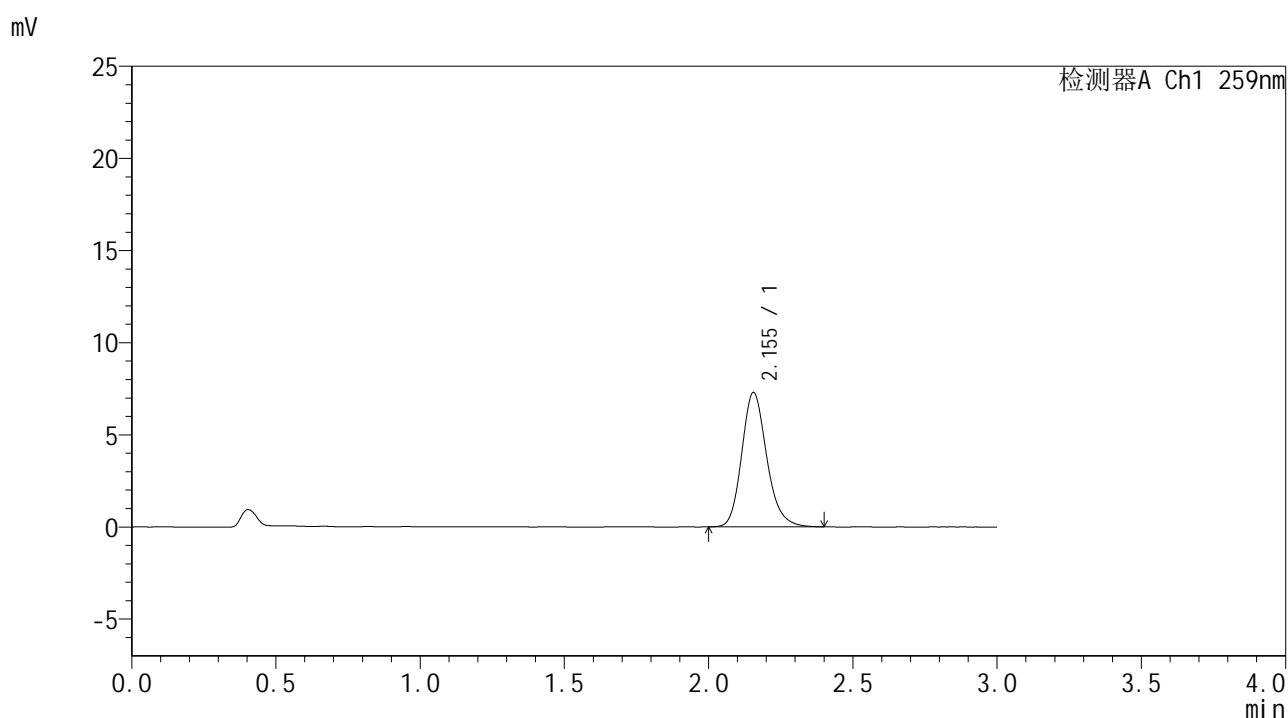


HJE-4126

<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 - 0-31/30-947-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44068	100.000	7298	3052	1.188	--
总计		44068	100.000	7298			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

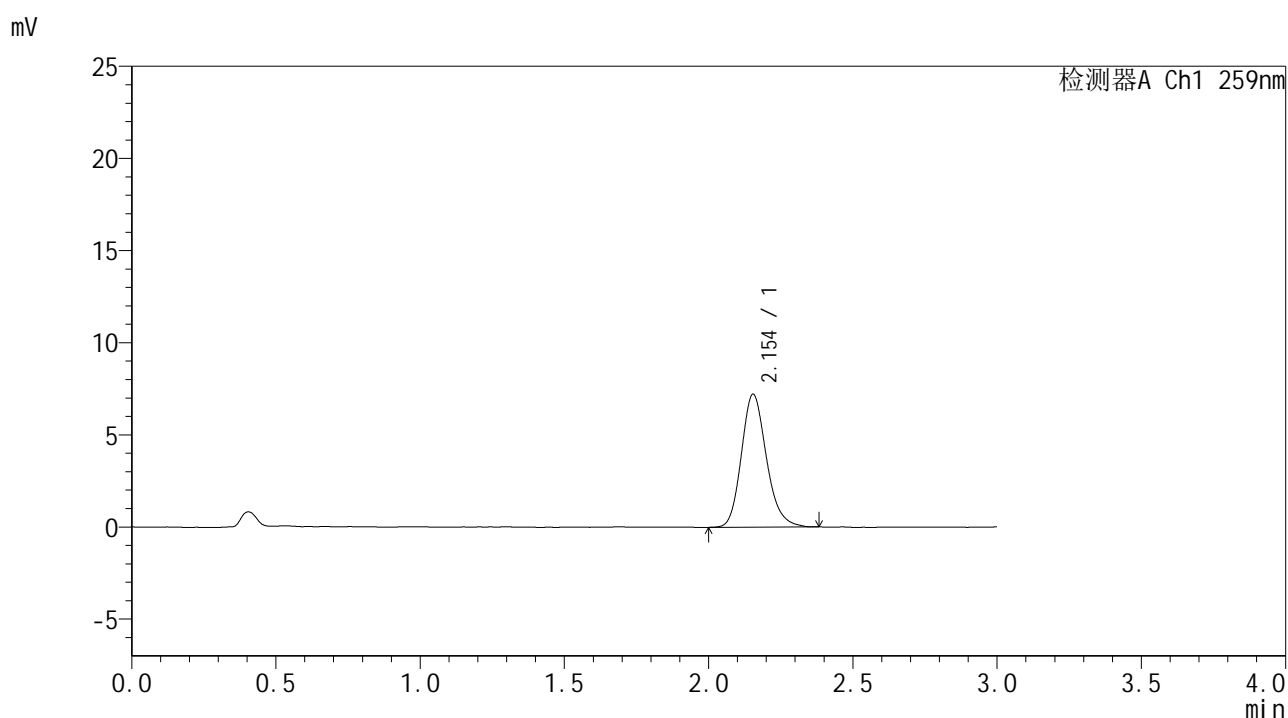


HJE-4126

<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 - 0-31/30-948-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43693	100.000	7220	3018	1.186	--
总计		43693	100.000	7220			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

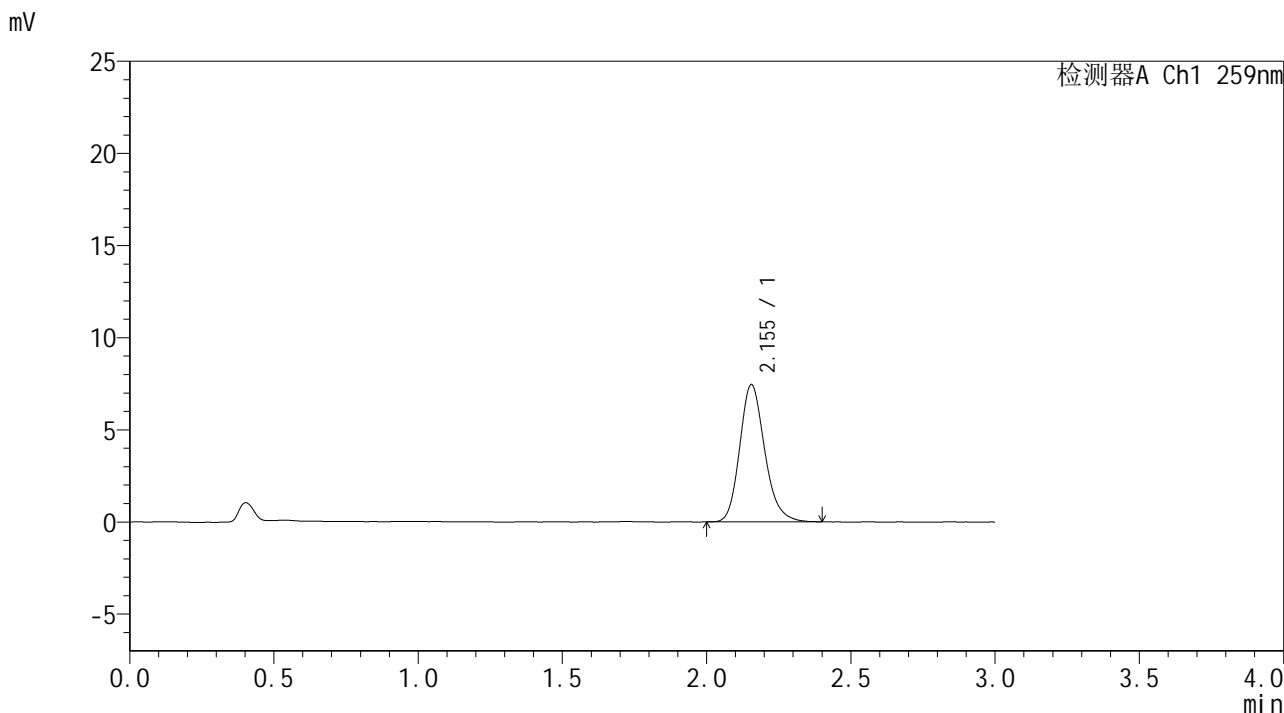


HJE-4126

<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 - 0-31/30-950-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45013	100.000	7459	3039	1.190	--
总计		45013	100.000	7459			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

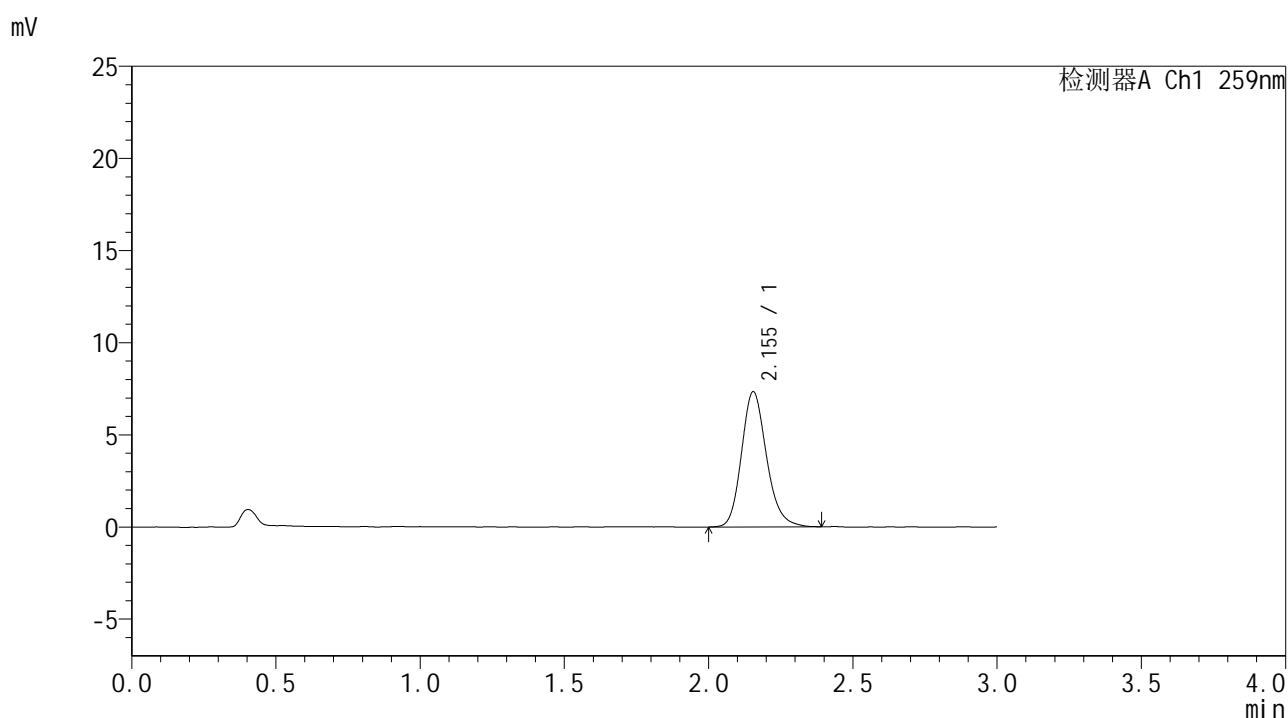


HJE-4126

<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 - 0-31/30-951-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44402	100.000	7344	3032	1.181	--
总计		44402	100.000	7344			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

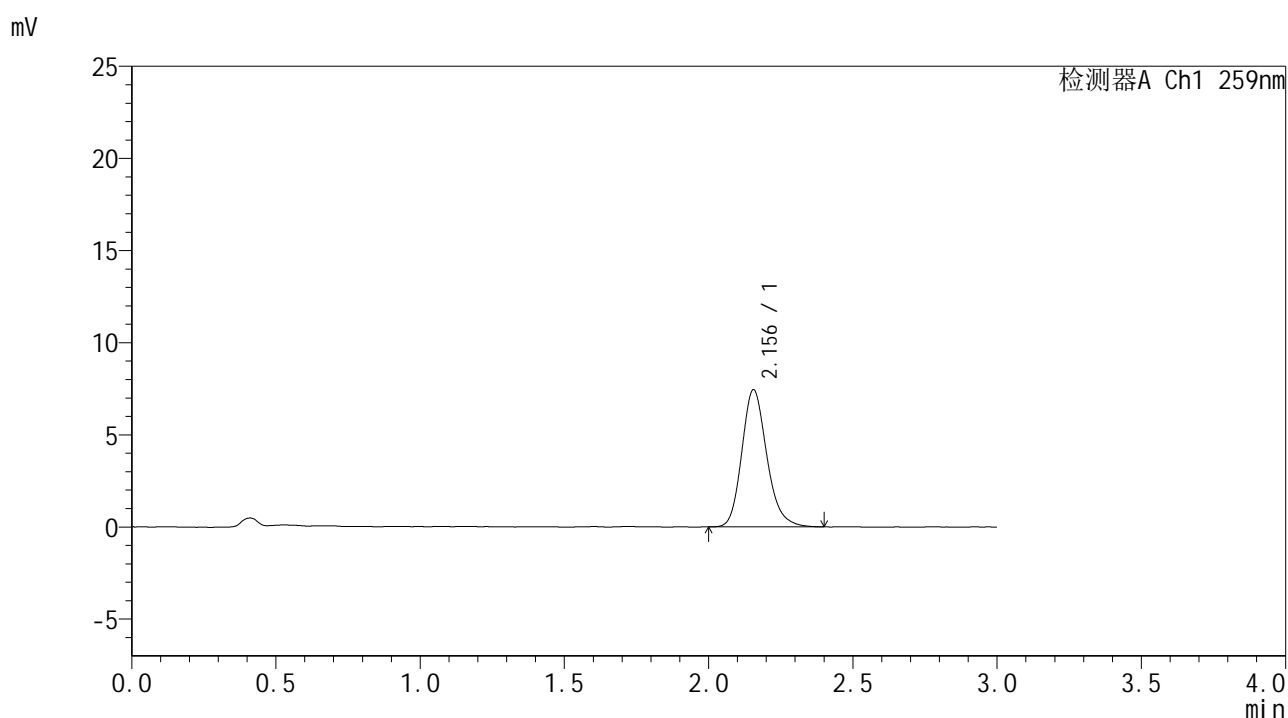


HJE-4126

<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 - 0-31/30-952-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44893	100.000	7447	3044	1.191	--
总计		44893	100.000	7447			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

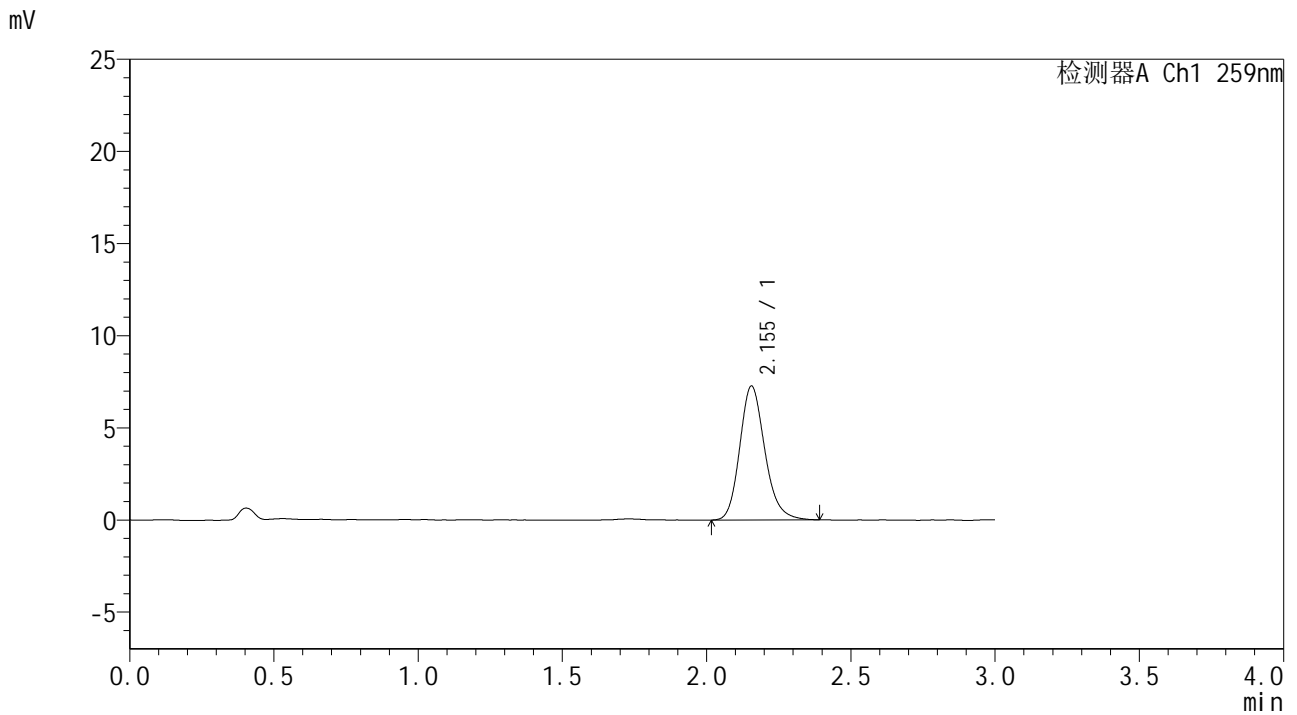


HJE-4126

<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 - 0-31/30-953-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44117	100.000	7278	3024	1.186	--
总计		44117	100.000	7278			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

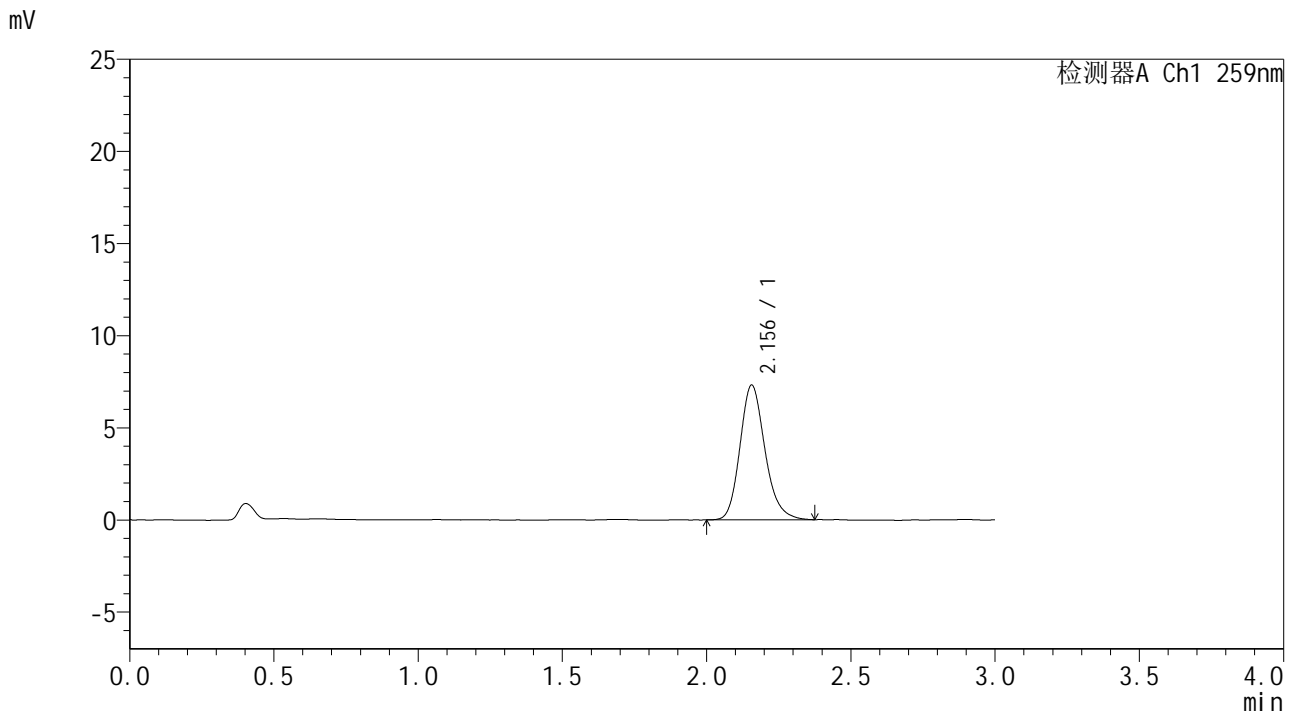


HJE-4126

<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 - 0-31/30-954-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44181	100.000	7315	3057	1.190	--
总计		44181	100.000	7315			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

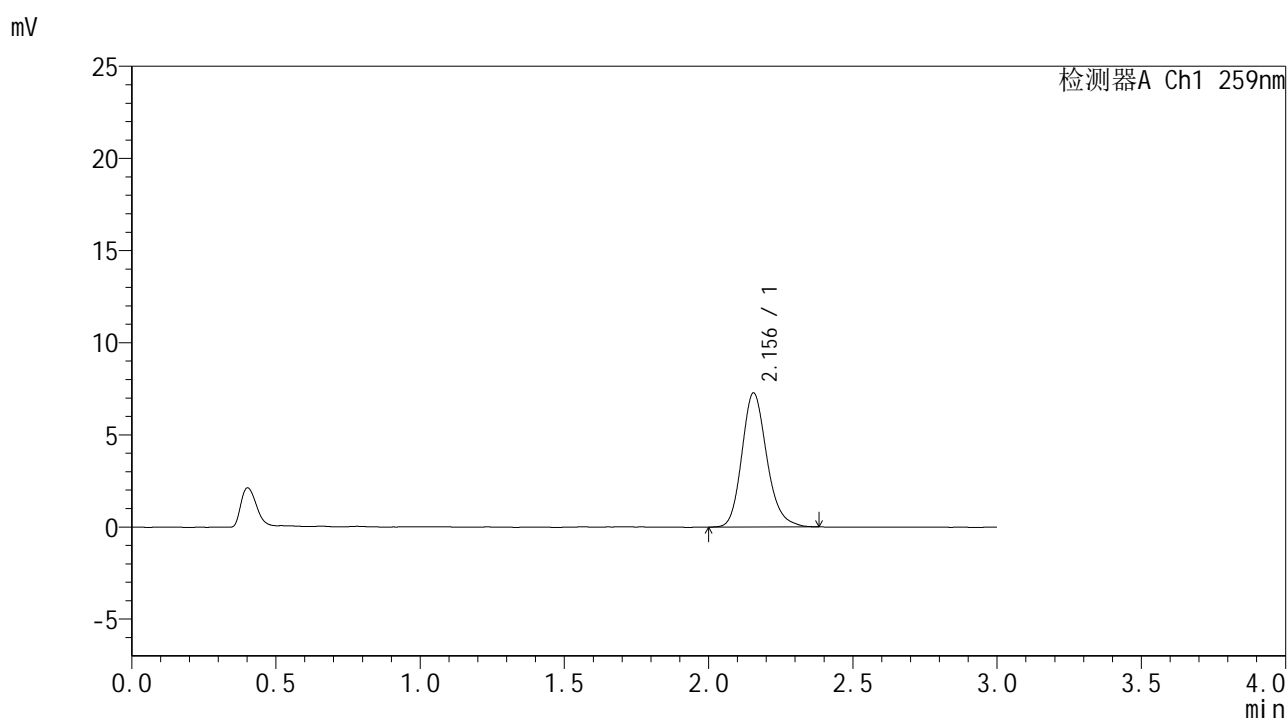


HJE-4126

<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 - 0-31/30-955-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43930	100.000	7284	3060	1.190	--
总计		43930	100.000	7284			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

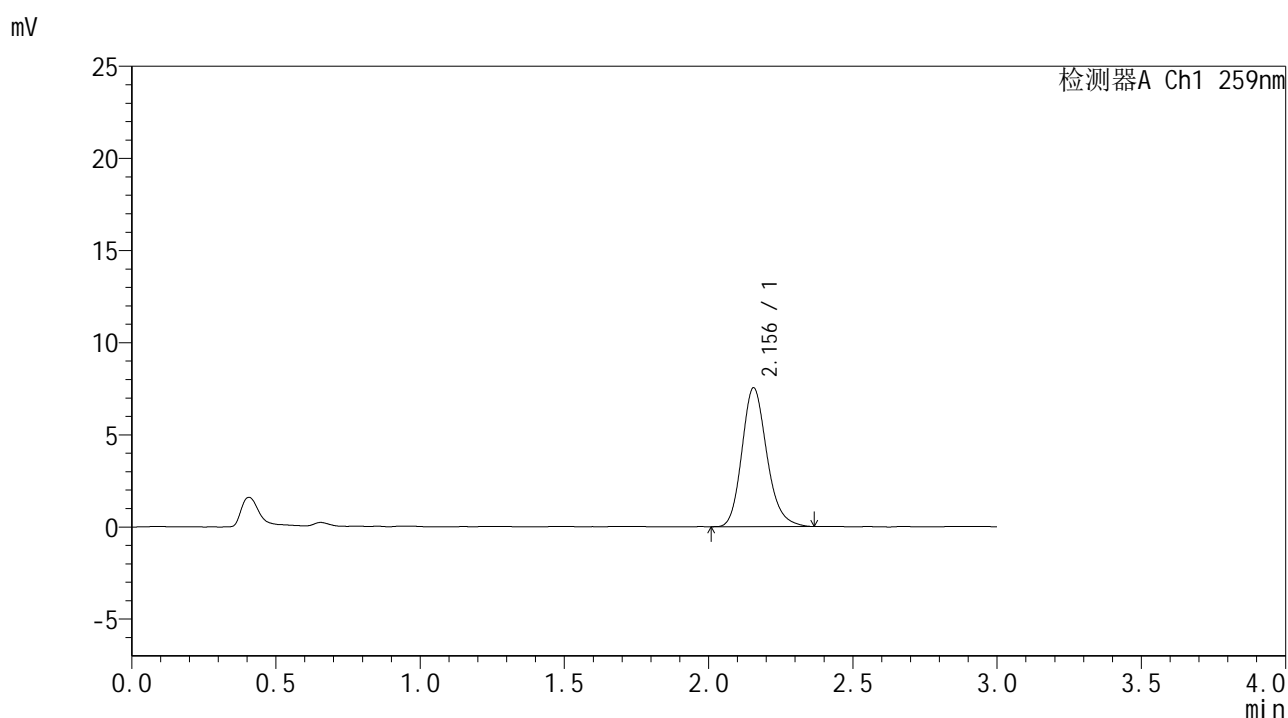


HJE-4126

<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 - 0-31/30-956-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45369	100.000	7538	3057	1.192	--
总计		45369	100.000	7538			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

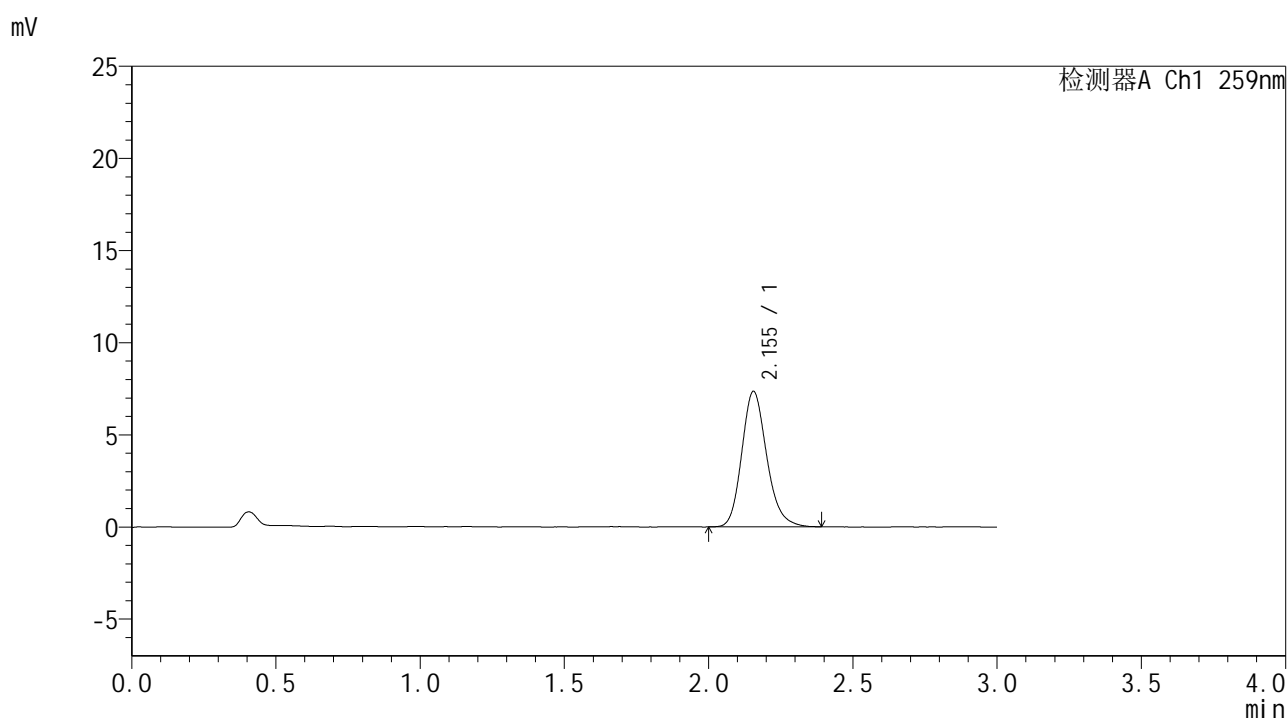


HJE-4126

<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 - 0-31/30-957-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	44403	100.000	7357	3036	1.187	--
总计		44403	100.000	7357			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

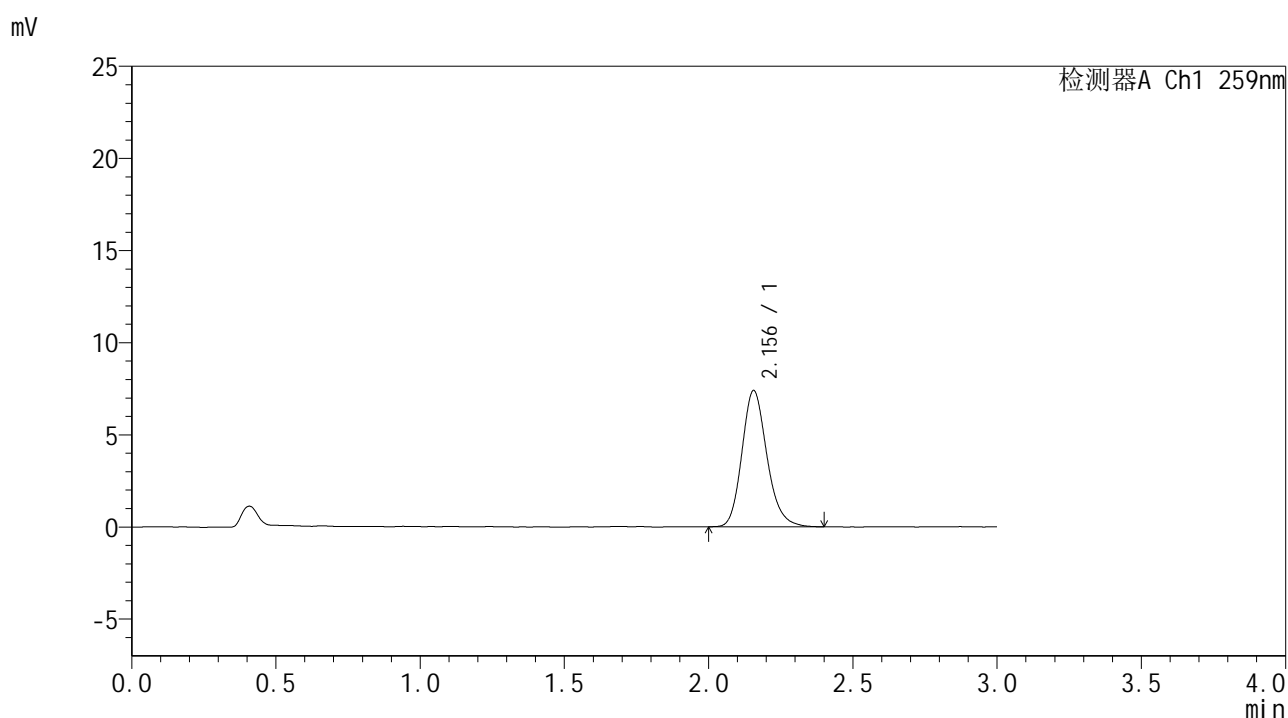


HJE-4126

<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 - 0-31/30-958-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44739	100.000	7396	3038	1.186	--
总计		44739	100.000	7396			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

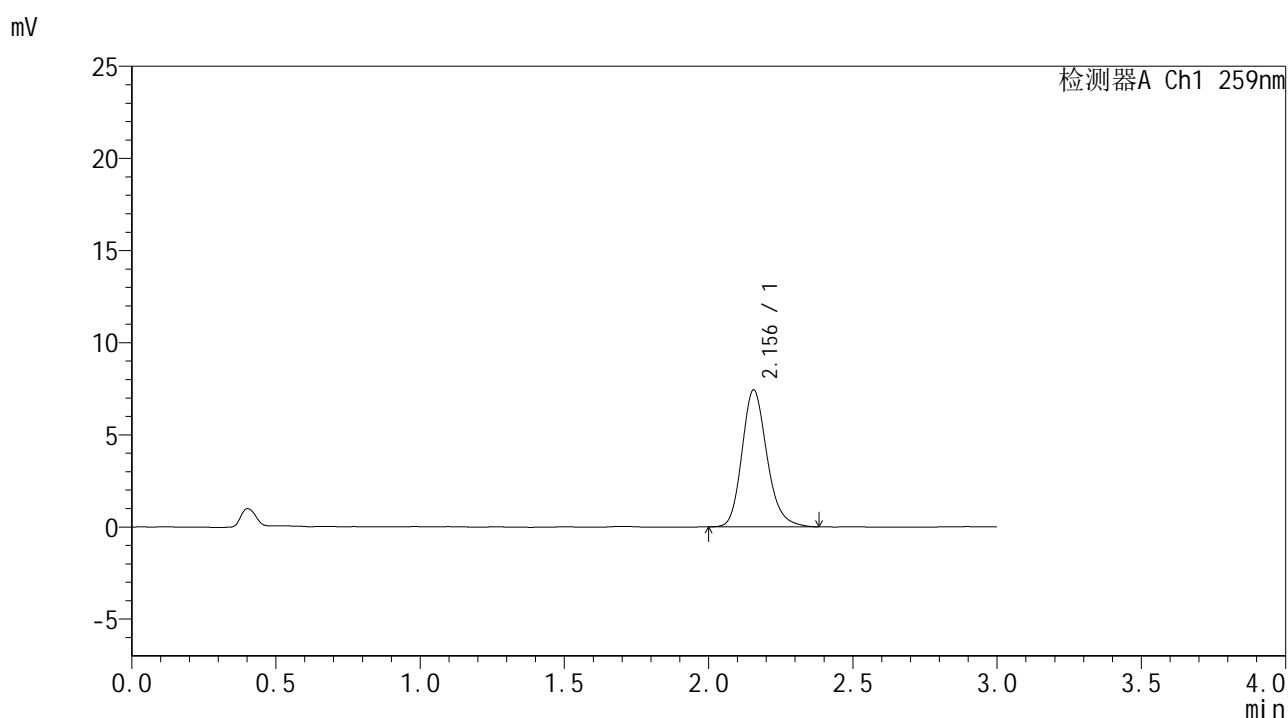


HJE-4126

<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 - 0-31/30-959-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44929	100.000	7435	3040	1.198	--
总计		44929	100.000	7435			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

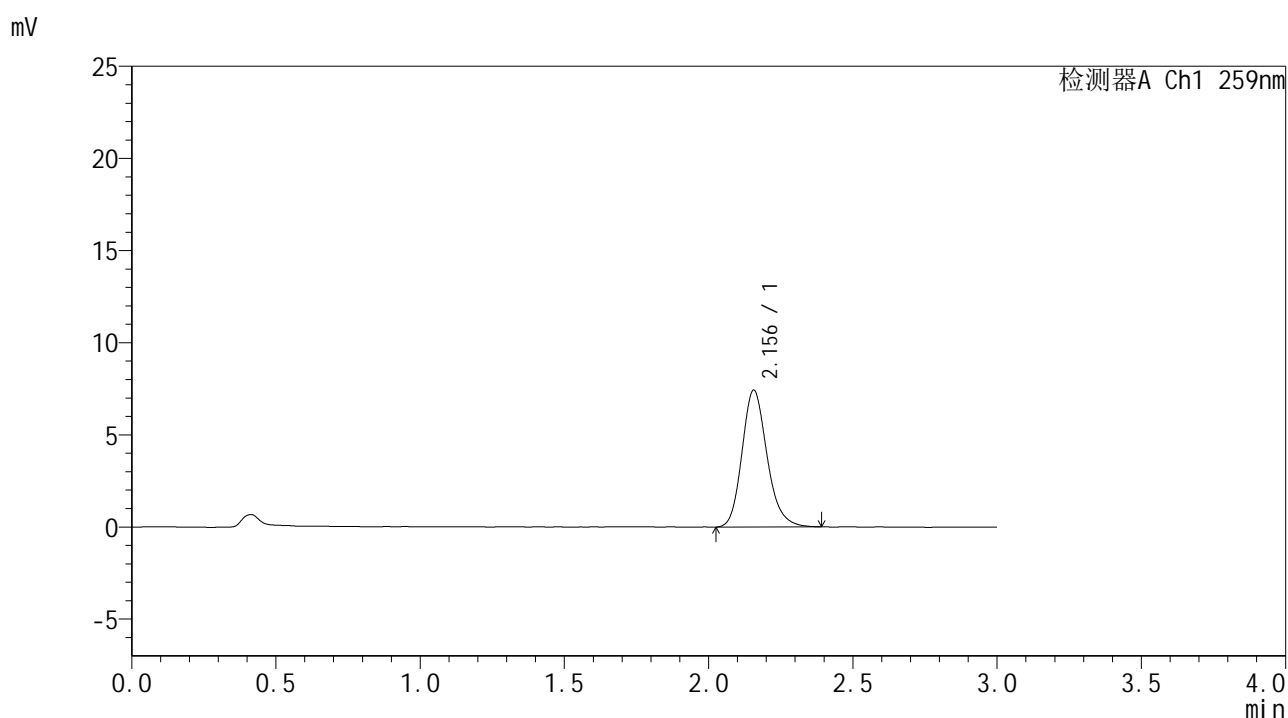


HJE-4126

<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 - 0-31/30-960-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44883	100.000	7426	3026	1.190	--
总计		44883	100.000	7426			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

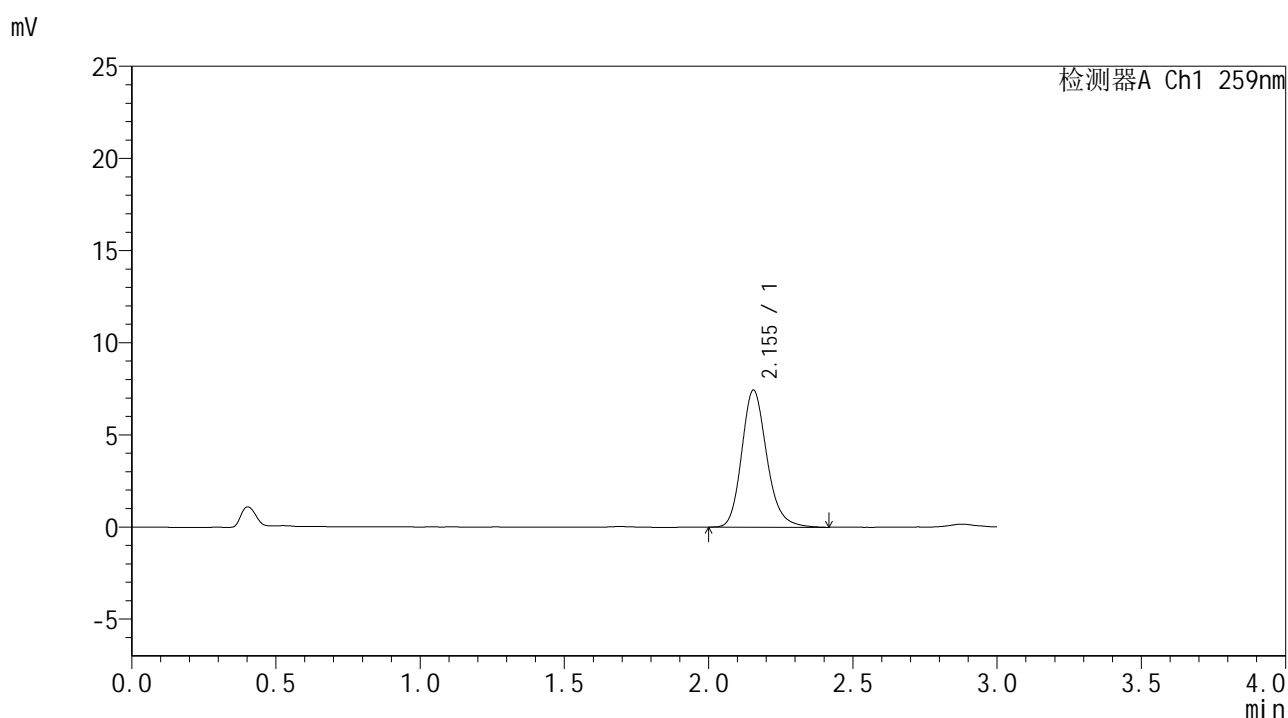


HJE-4126

<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 - 0-31/30-961-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45158	100.000	7443	3035	1.192	--
总计		45158	100.000	7443			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

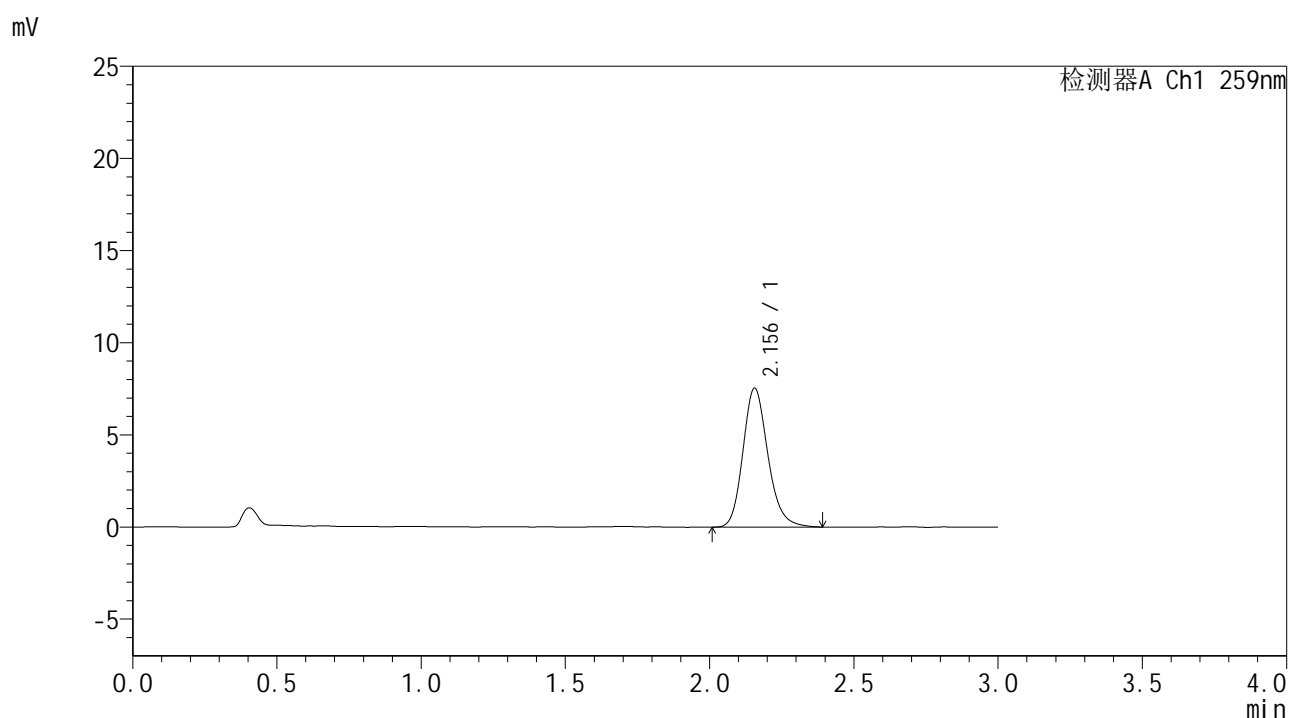


HJE-4126

<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 - 0-31/30-962-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 00:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45543	100.000	7547	3062	1.184	--
总计		45543	100.000	7547			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

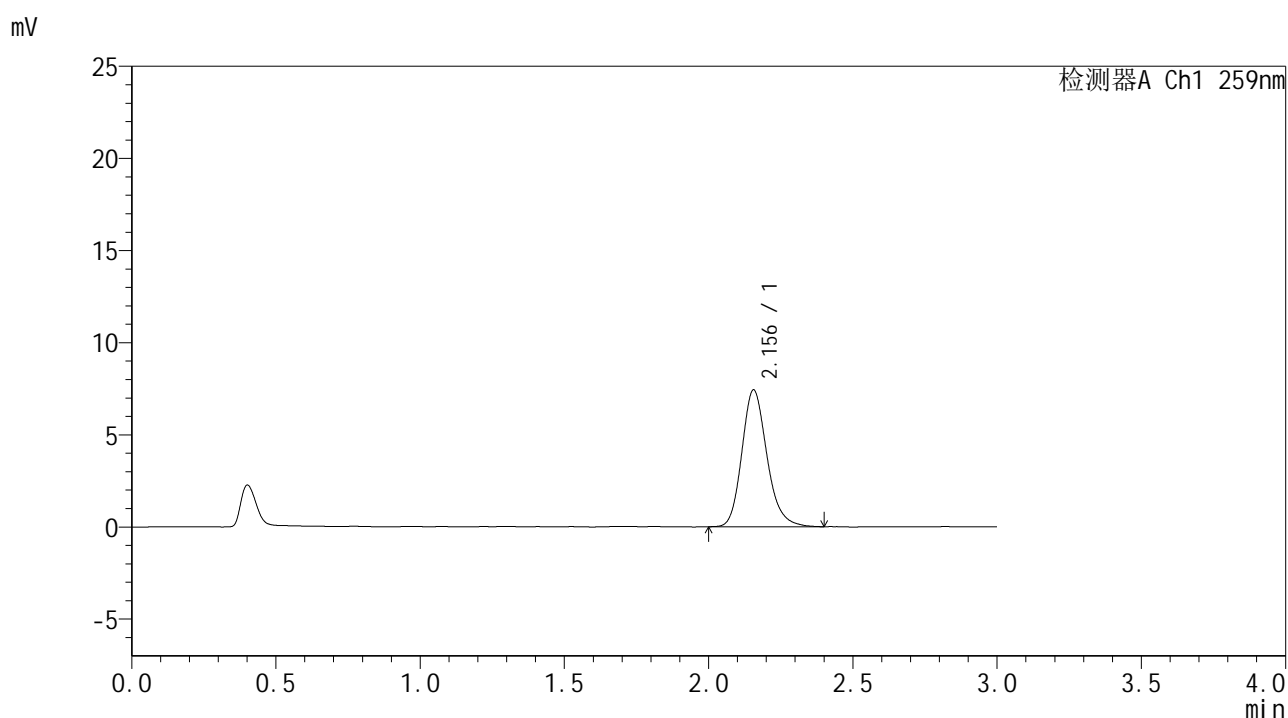


HJE-4126

<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 - 0-31/30-963-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45045	100.000	7430	3035	1.193	--
总计		45045	100.000	7430			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

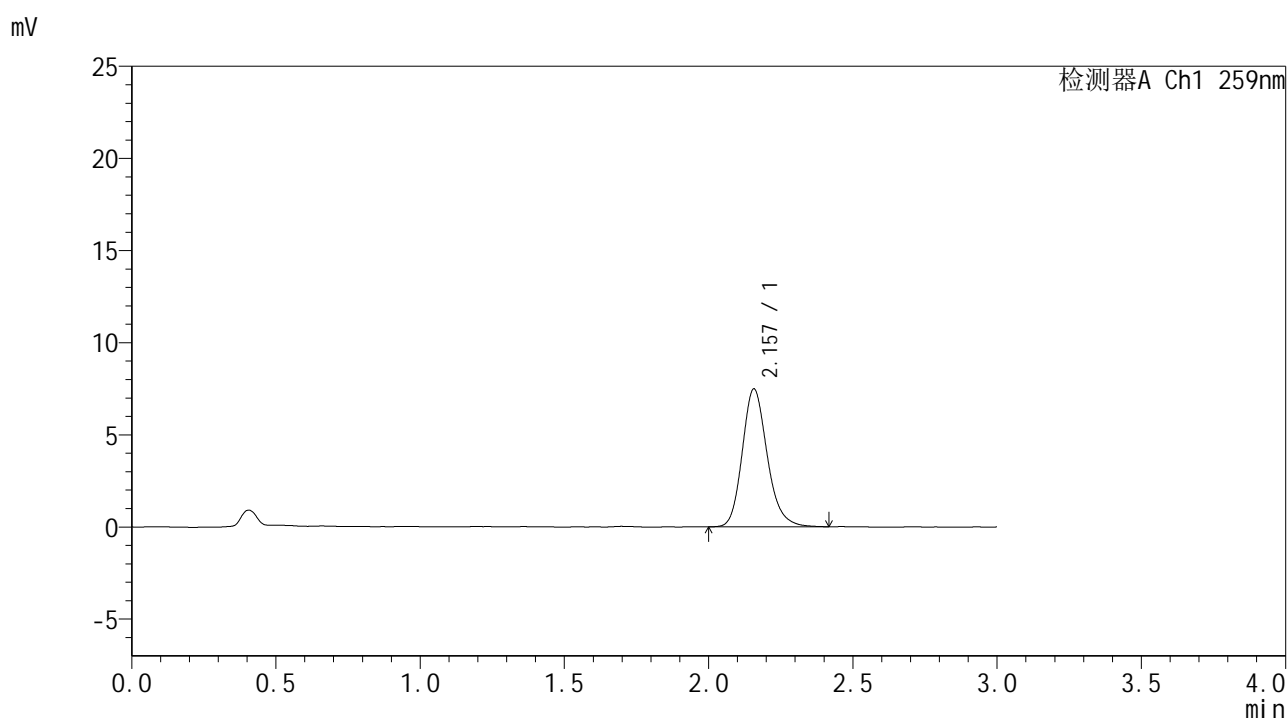


HJE-4126

<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 - 0-31/30-964-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45113	100.000	7479	3067	1.190	--
总计		45113	100.000	7479			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

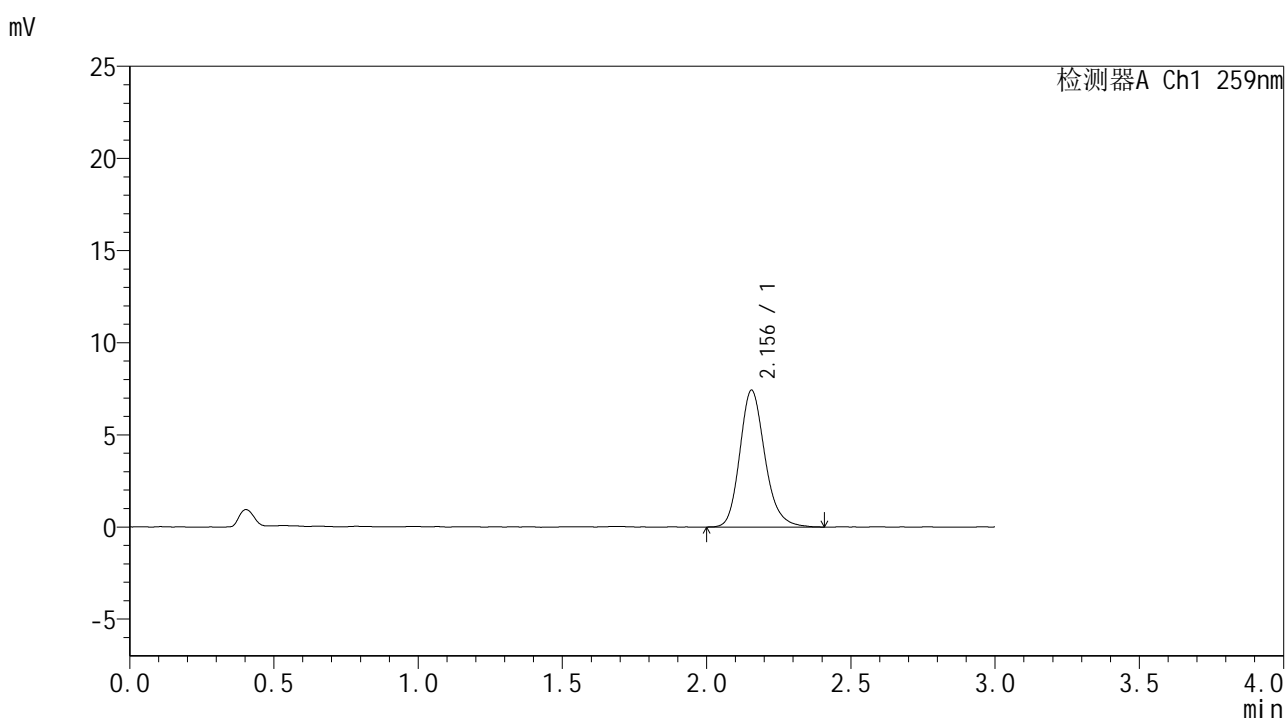


HJE-4126

<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 - 0-31/30-965-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45073	100.000	7428	3041	1.192	--
总计		45073	100.000	7428			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

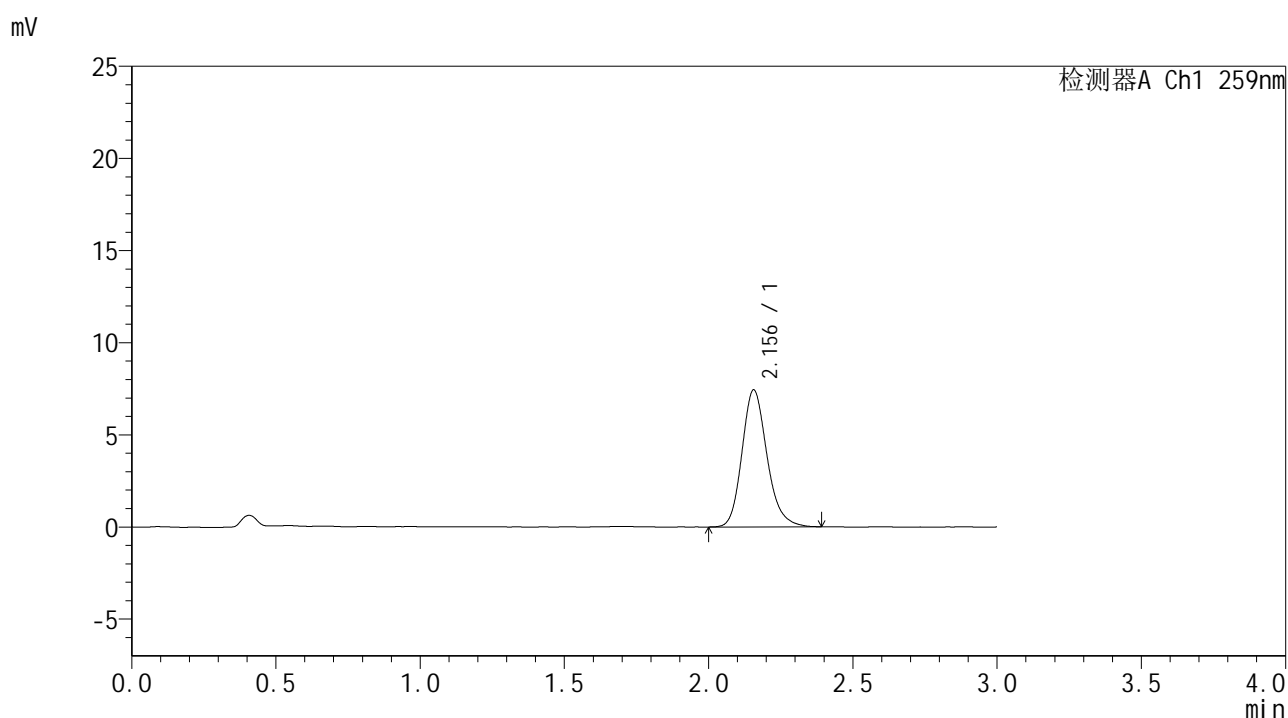


HJE-4126

<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 - 0-31/30-966-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45003	100.000	7438	3045	1.191	--
总计		45003	100.000	7438			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

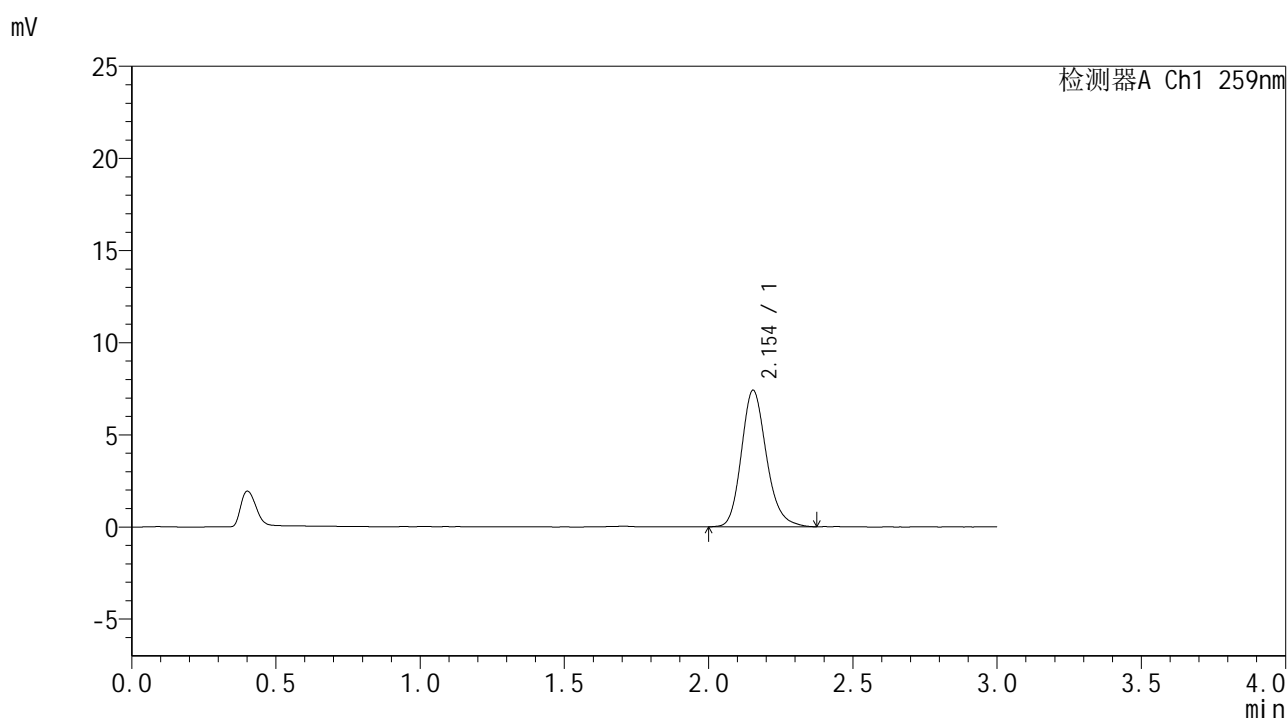


HJE-4126

<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 - 0-31/30-967-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	44862	100.000	7411	3034	1.189	--
总计		44862	100.000	7411			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

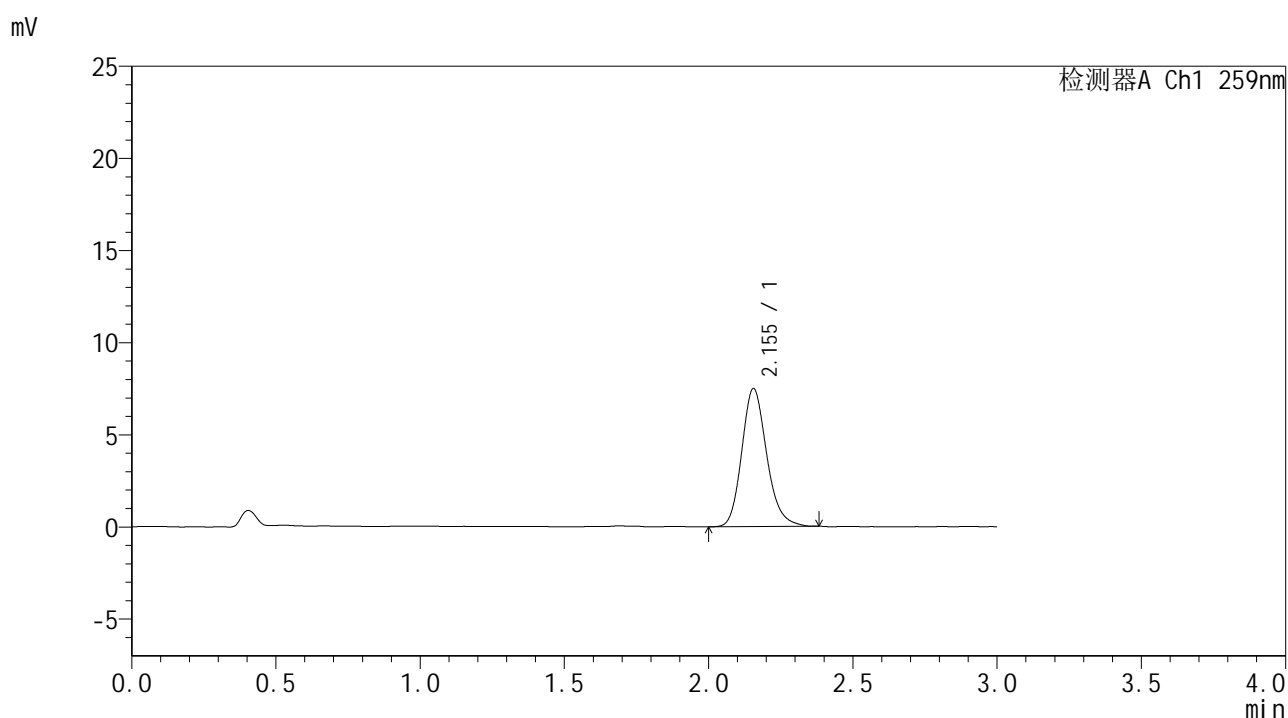


HJE-4126

<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 - 0-31/30-969-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45226	100.000	7501	3050	1.184	--
总计		45226	100.000	7501			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

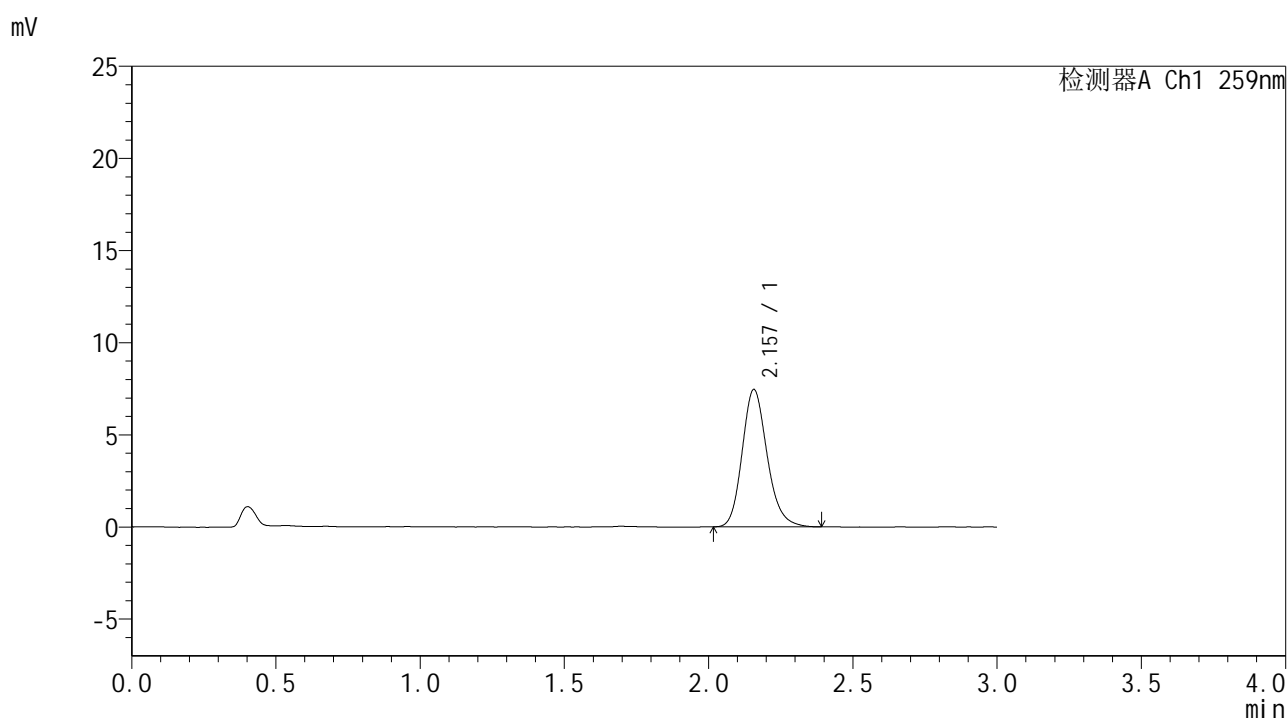


HJE-4126

<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 - 0-31/30-970-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45042	100.000	7454	3041	1.184	--
总计		45042	100.000	7454			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

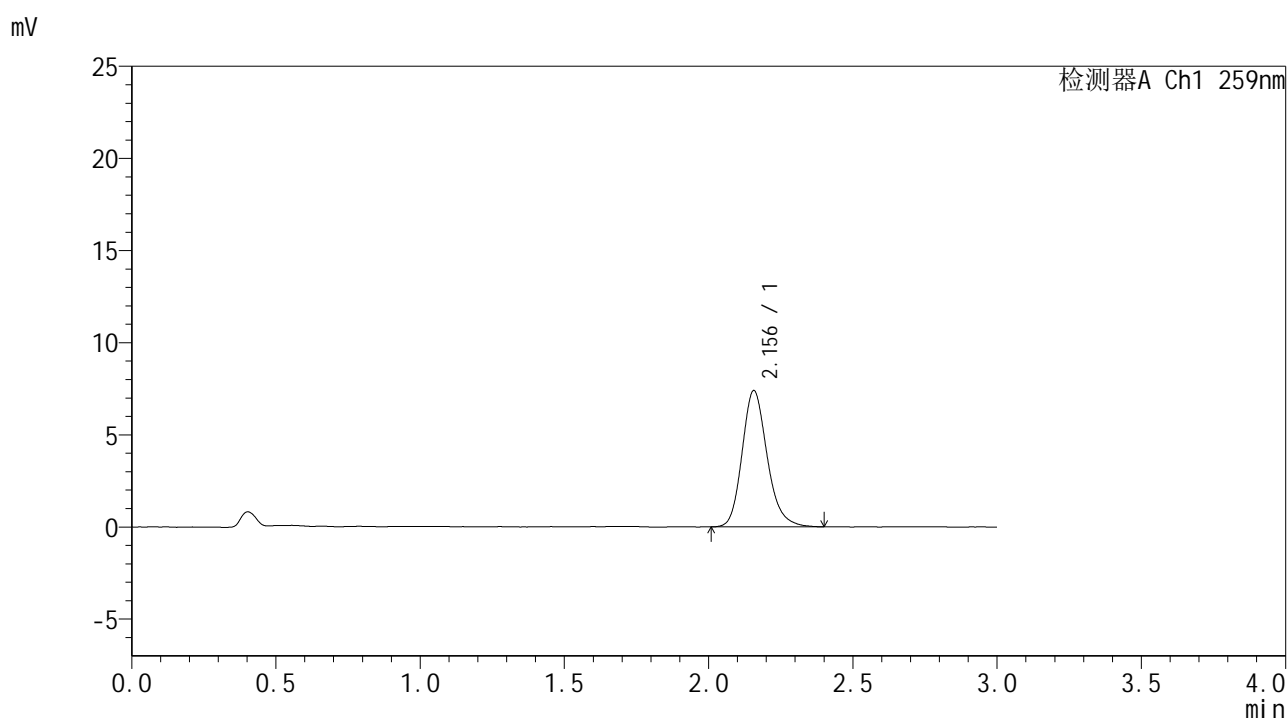


HJE-4126

<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 - 0-31/30-971-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44842	100.000	7398	3042	1.194	--
总计		44842	100.000	7398			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

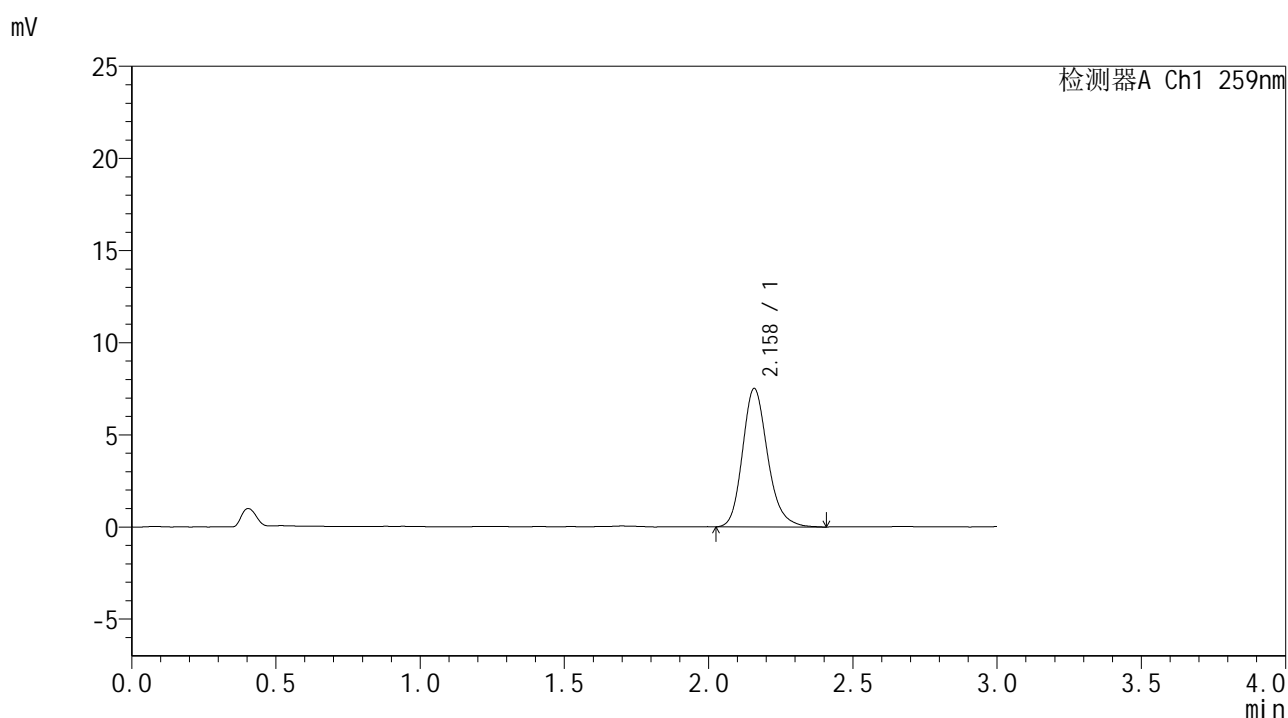


HJE-4126

<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 - 0-31/30-973-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45633	100.000	7498	3048	1.200	--
总计		45633	100.000	7498			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

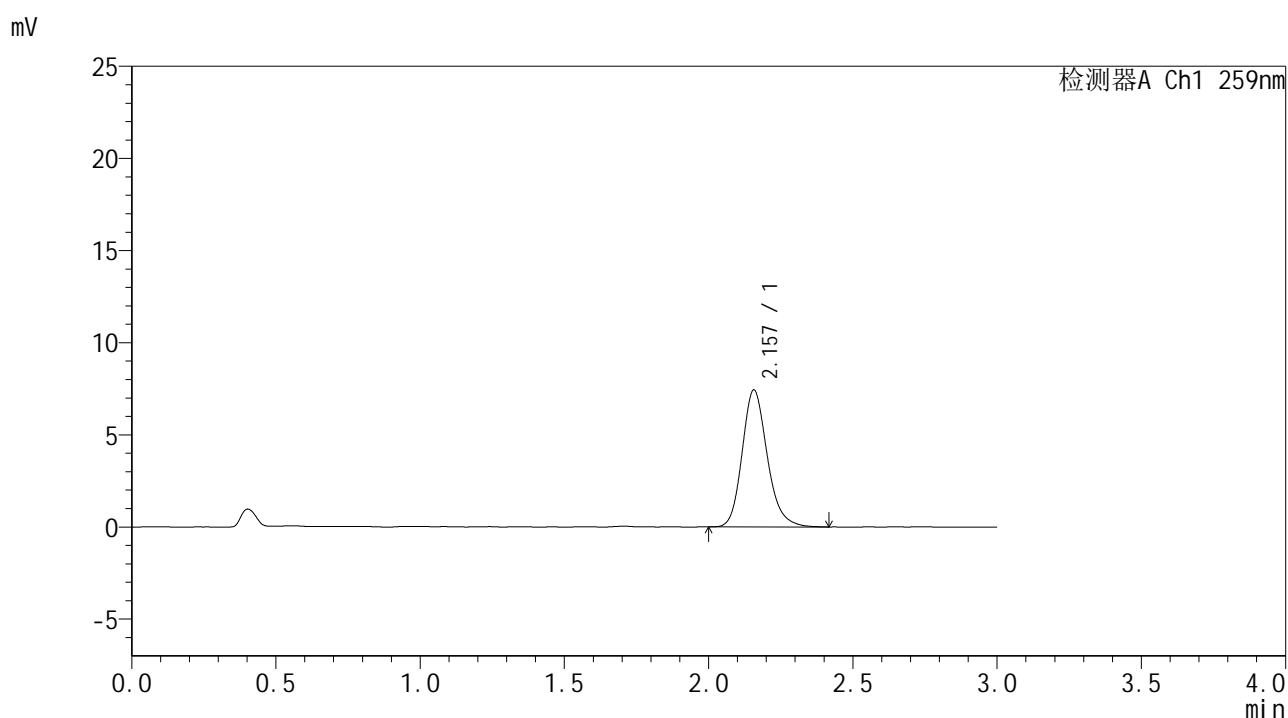


HJE-4126

<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 - 0-31/30-974-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45097	100.000	7430	3032	1.190	--
总计		45097	100.000	7430			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

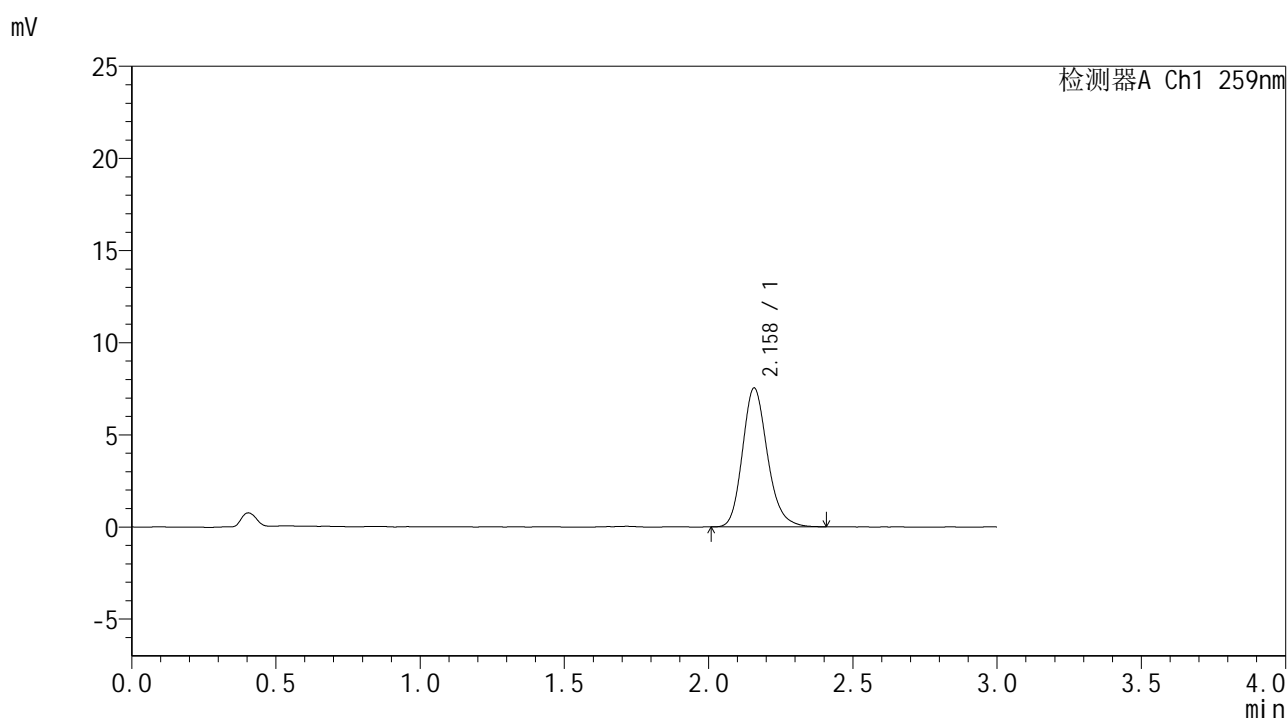


HJE-4126

<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 - 0-31/30-975-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45520	100.000	7523	3050	1.193	--
总计		45520	100.000	7523			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

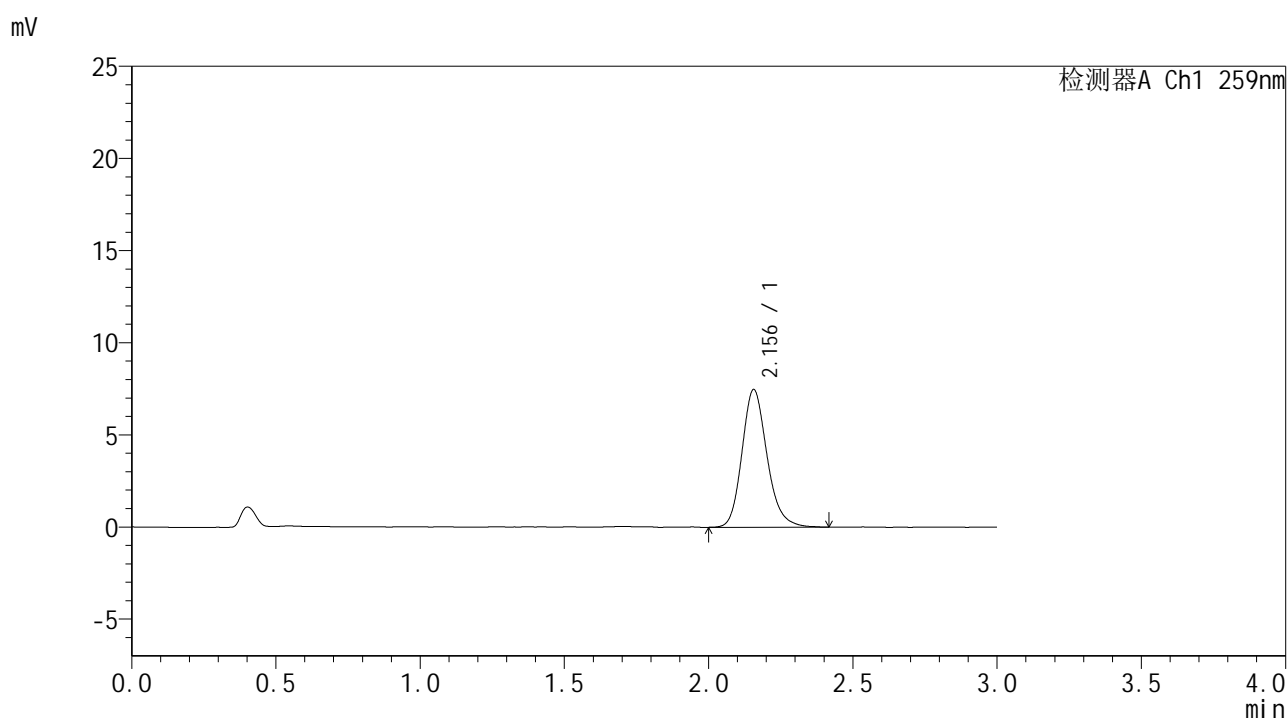


HJE-4126

<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 - 0-31/30-976-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45336	100.000	7476	3034	1.186	--
总计		45336	100.000	7476			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

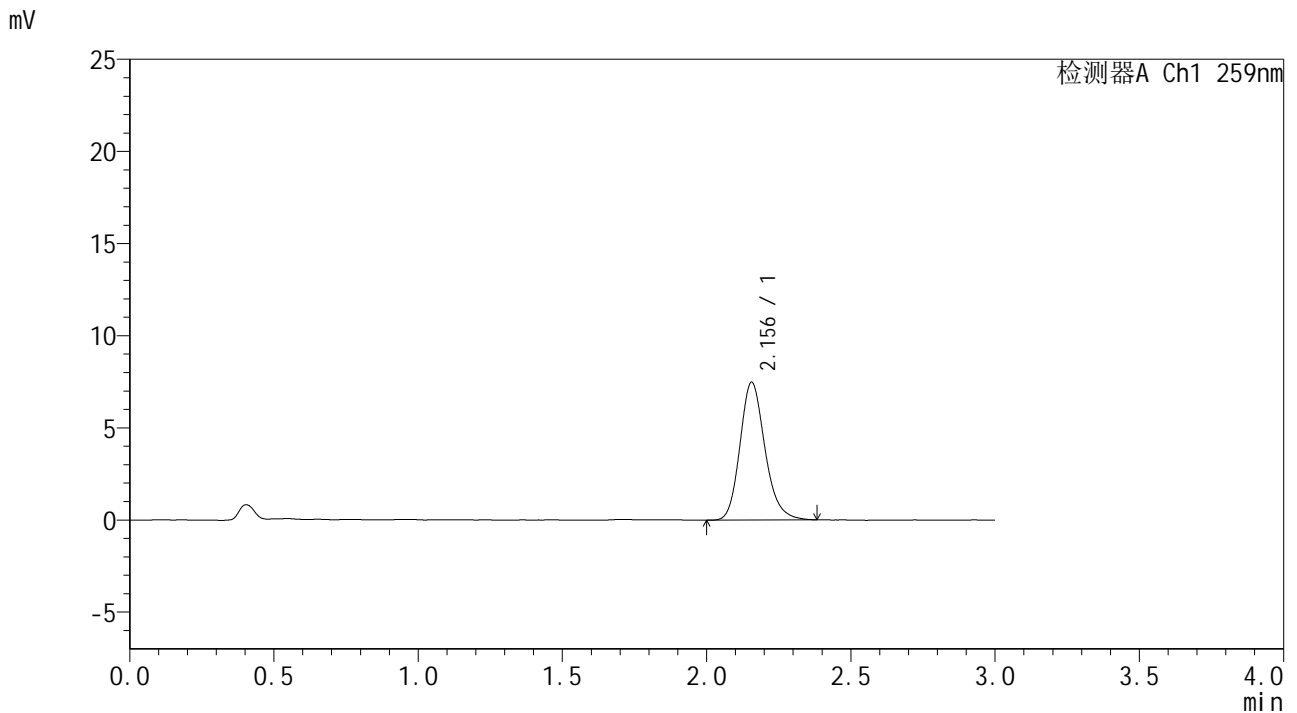


HJE-4126

<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 - 0-31/30-977-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45113	100.000	7477	3059	1.192	--
总计		45113	100.000	7477			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

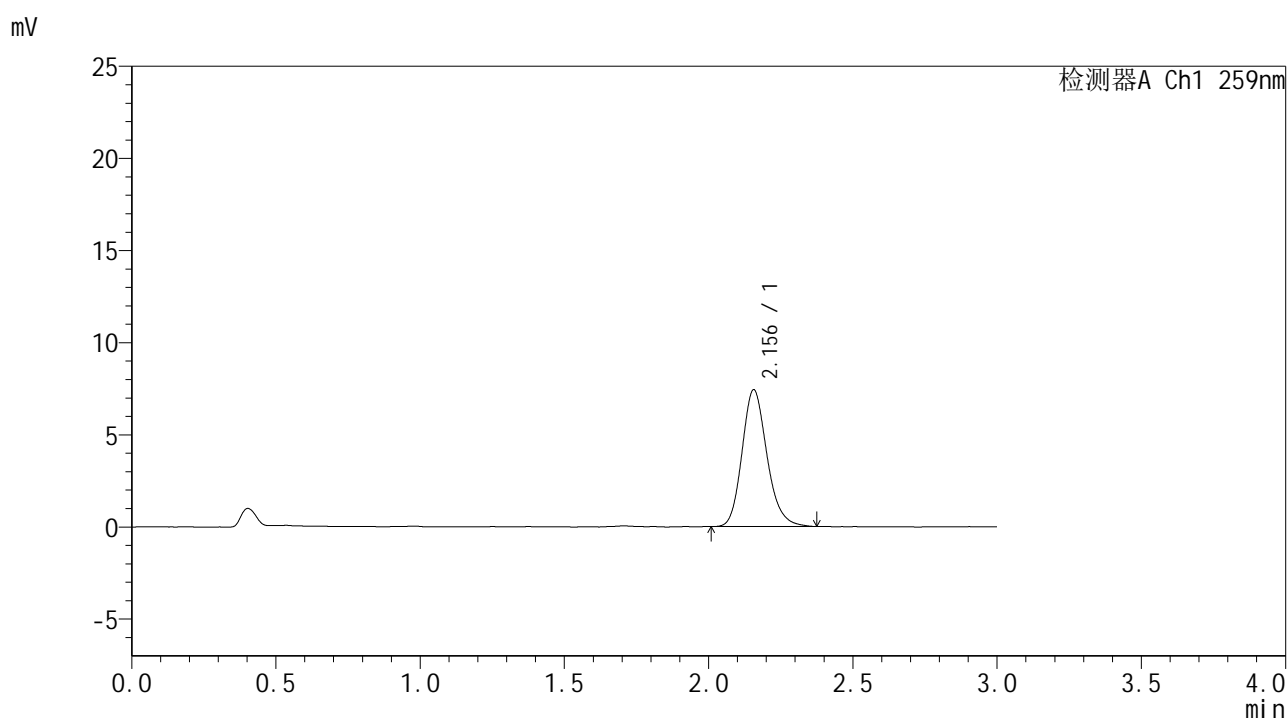


HJE-4126

<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 - 0-31/30-978-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	44713	100.000	7427	3062	1.184	--
总计		44713	100.000	7427			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

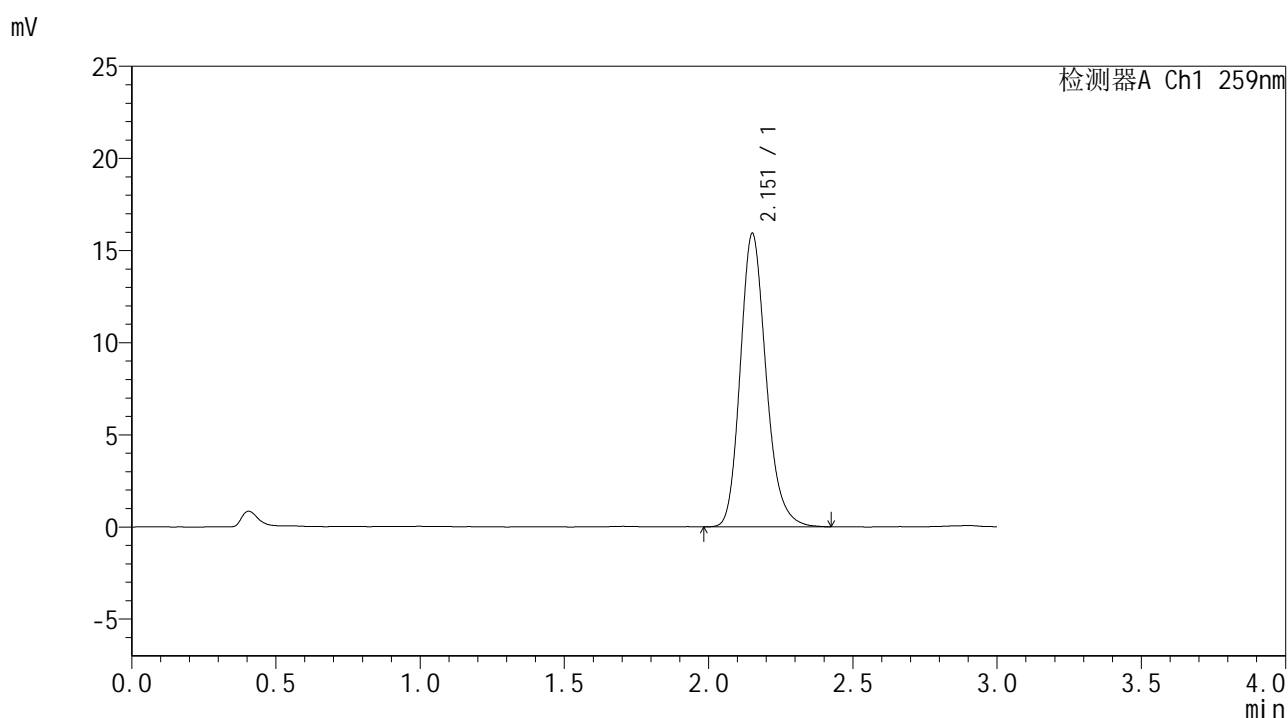


HJE-4126

<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 - 0-31/30-979-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	99337	100.000	15866	2845	1.195	--
总计		99337	100.000	15866			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

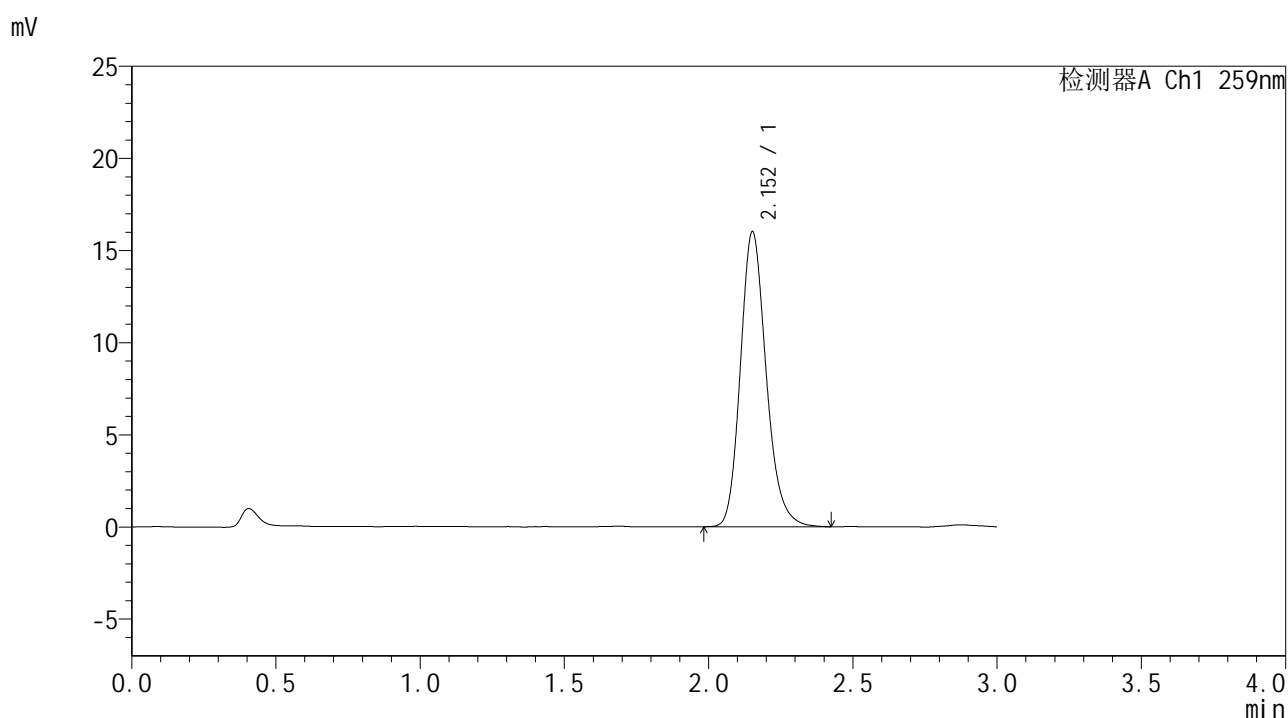


HJE-4126

<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 - 0-31/30-980-2 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/31 01:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	99780	100.000	15969	2855	1.191	--
总计		99780	100.000	15969			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2