



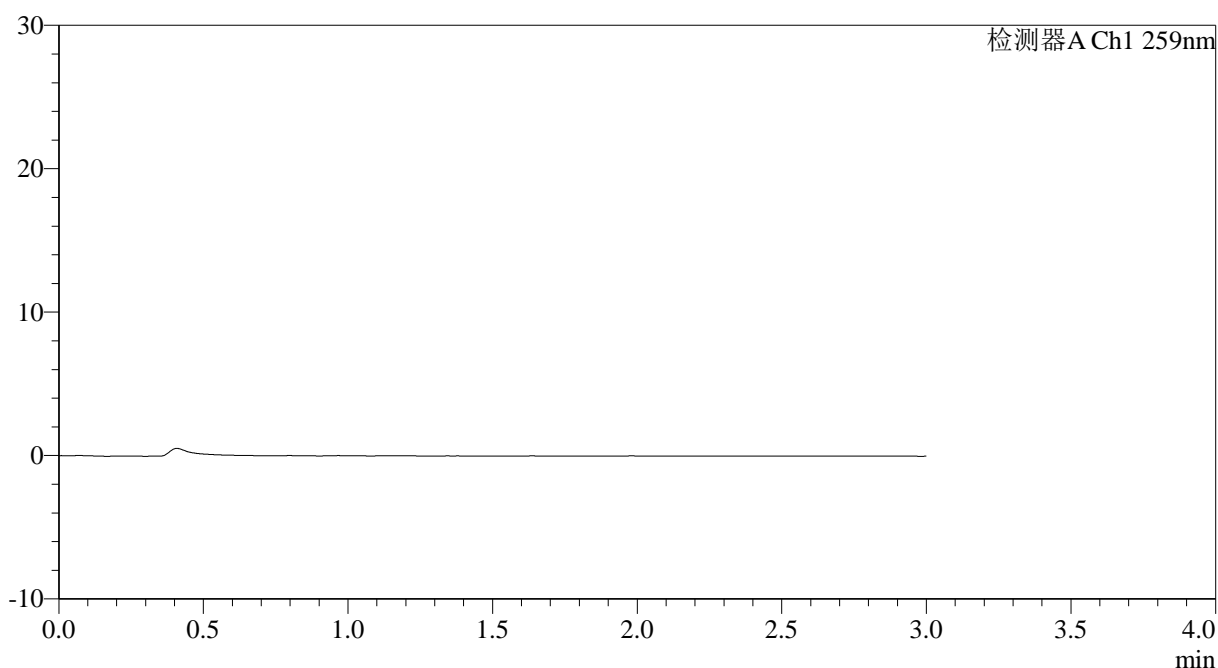
HJE-4126

<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 - 29-2/18-1-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



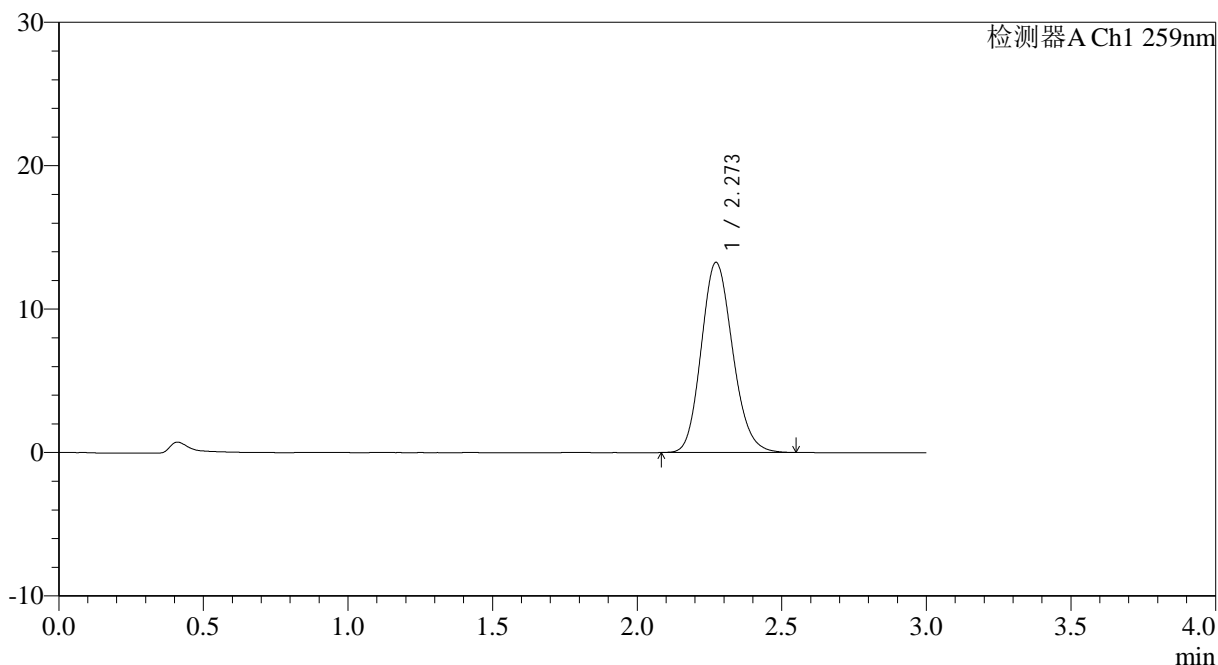
HJE-4126

<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 - 29-2/18-2-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100014	100.000	13258	2108	1.150	--
总计		100014	100.000	13258			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



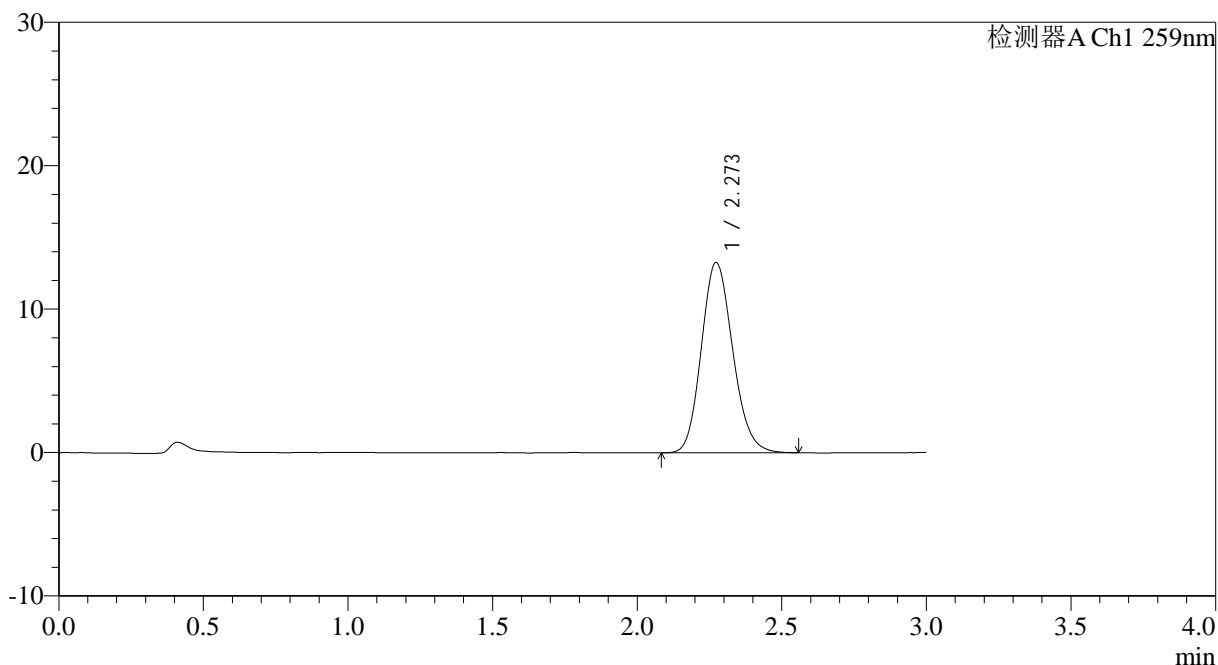
HJE-4126

<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 - 29-2/18-3-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100413	100.000	13275	2104	1.148	--
总计		100413	100.000	13275			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



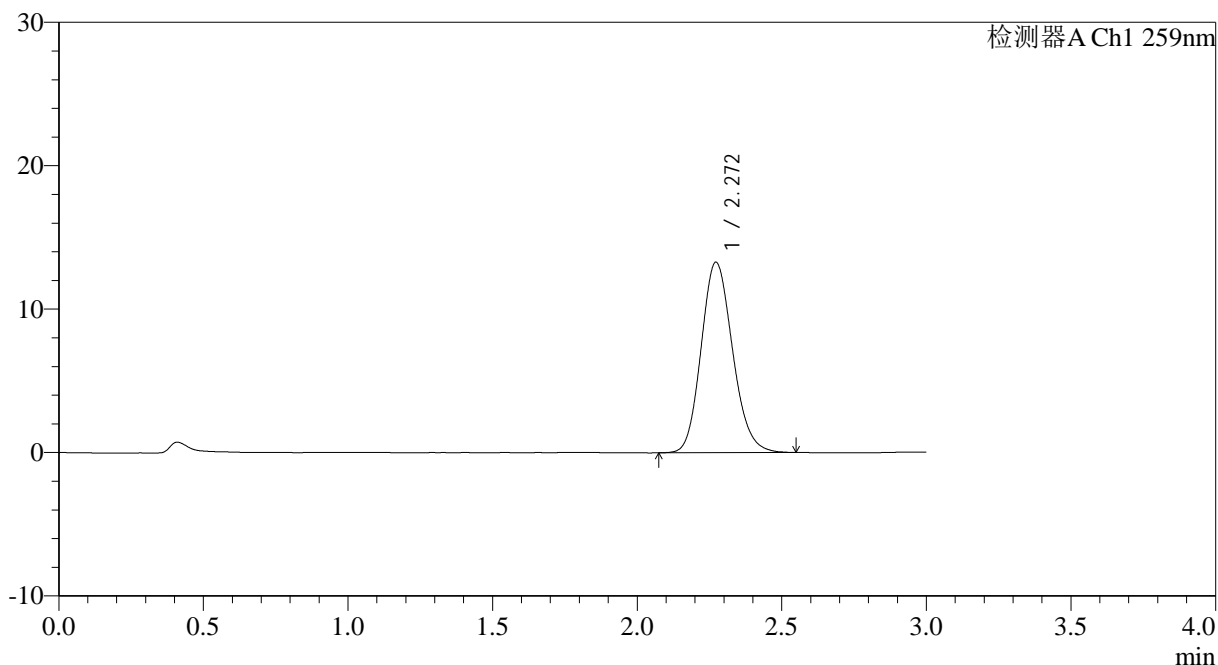
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-4-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100366	100.000	13289	2110	1.148	--
总计		100366	100.000	13289			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



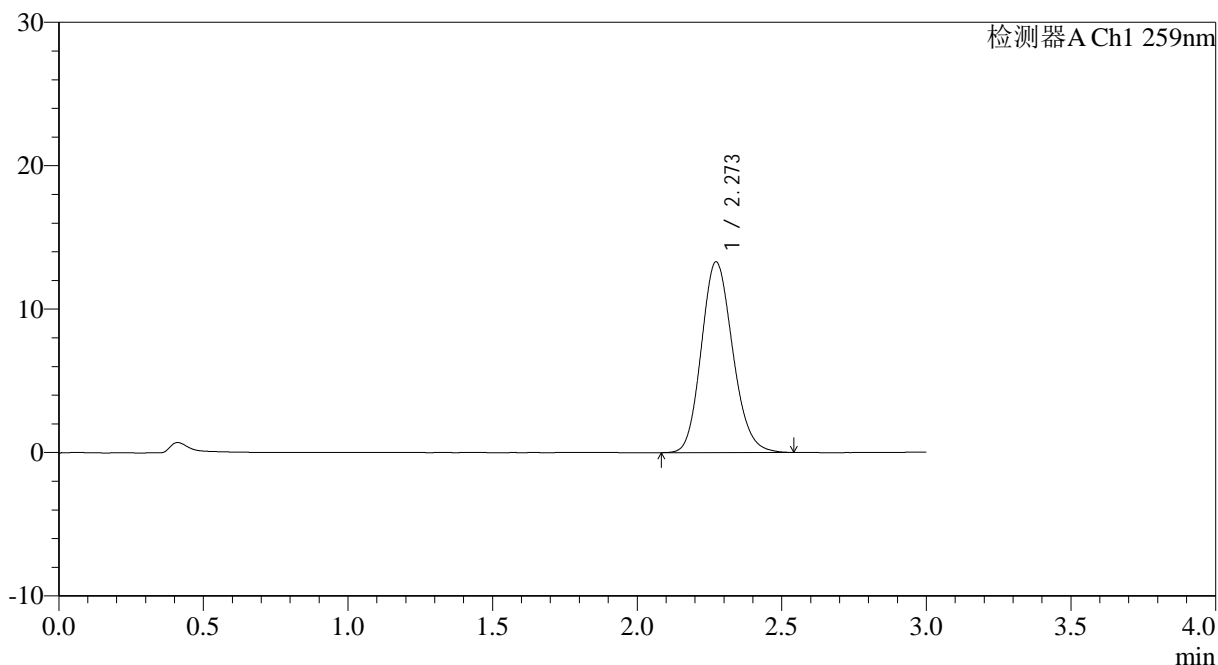
HJE-4126

<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 - 29-2/18-5-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100254	100.000	13303	2119	1.149	--
总计		100254	100.000	13303			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



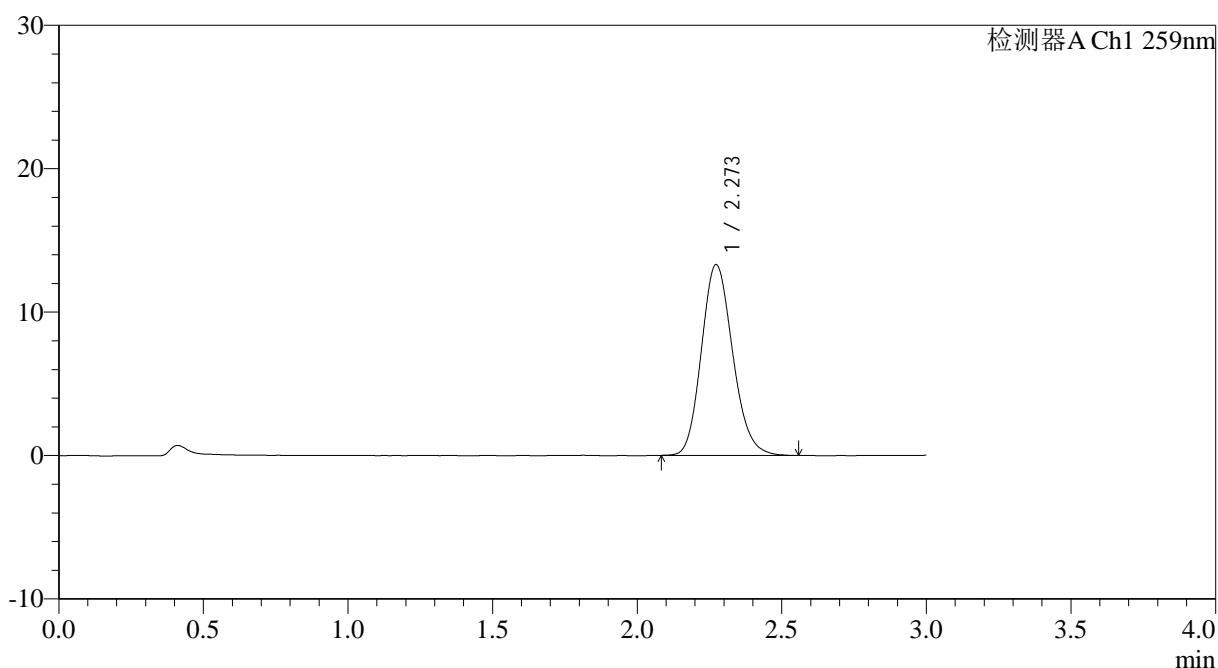
HJE-4126

<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 - 29-2/18-6-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100152	100.000	13309	2129	1.155	--
总计		100152	100.000	13309			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



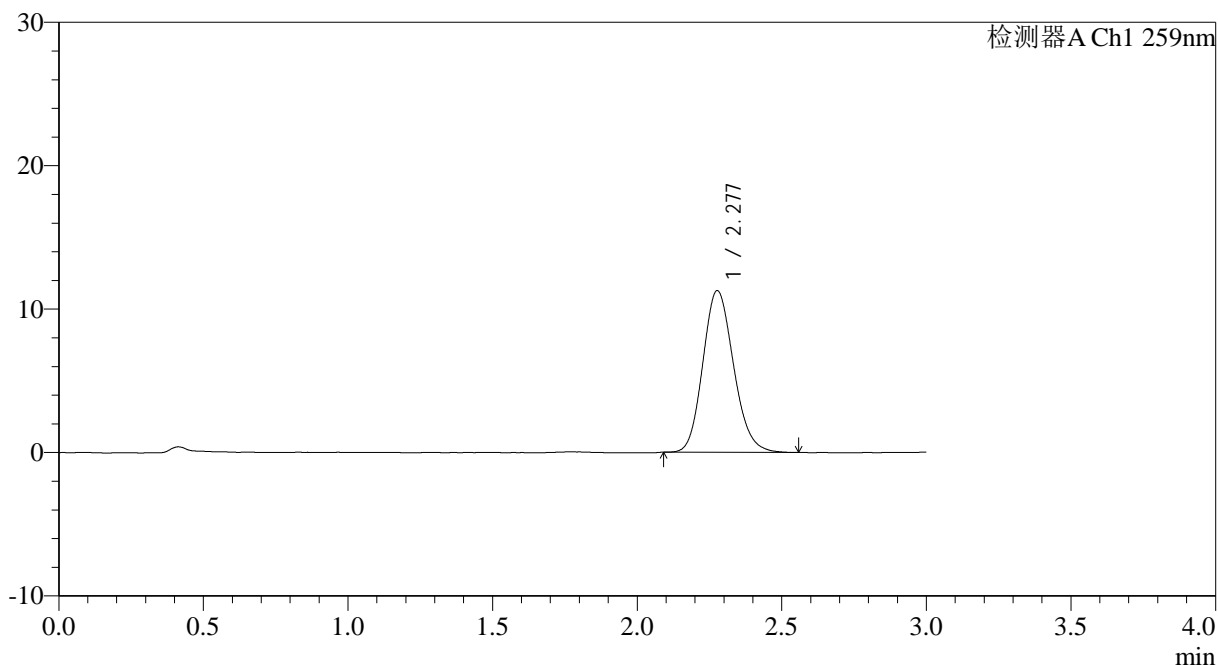
HJE-4126

<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 - 29-2/18-7-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	83345	100.000	11253	2207	1.151	--
总计		83345	100.000	11253			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



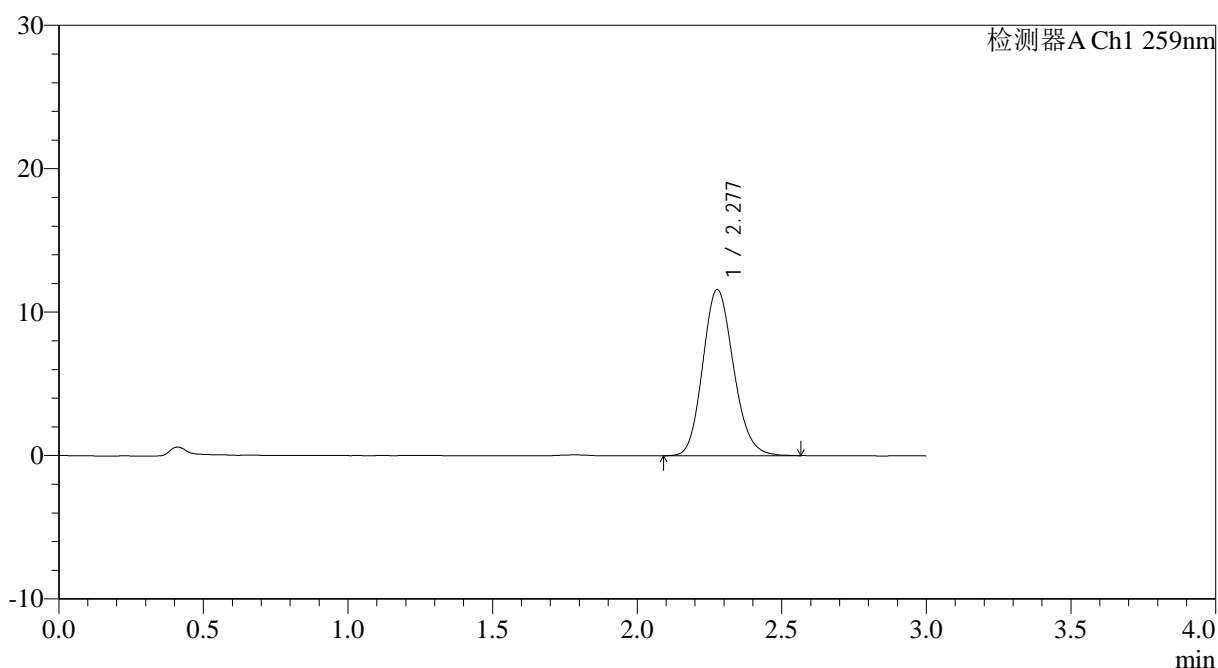
HJE-4126

<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 - 29-2/18-8-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85568	100.000	11565	2219	1.150	--
总计		85568	100.000	11565			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



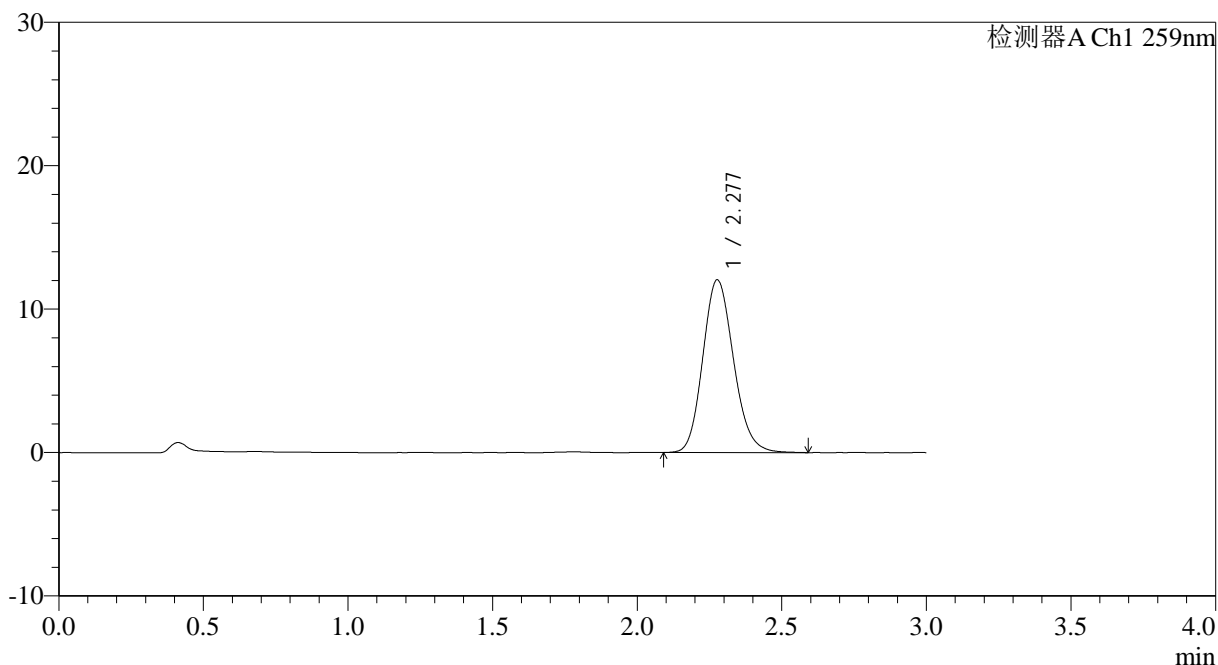
HJE-4126

<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 - 29-2/18-9-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	89065	100.000	12021	2216	1.151	--
总计		89065	100.000	12021			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



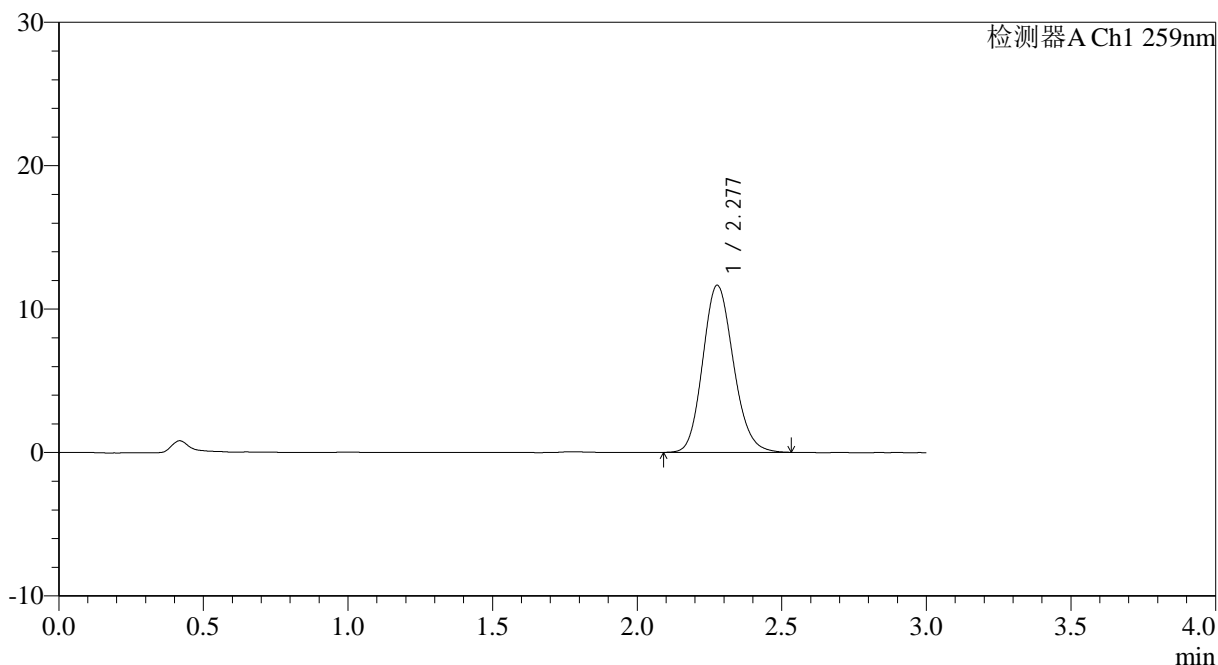
HJE-4126

<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 - 29-2/18-10-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85922	100.000	11628	2225	1.145	--
总计		85922	100.000	11628			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



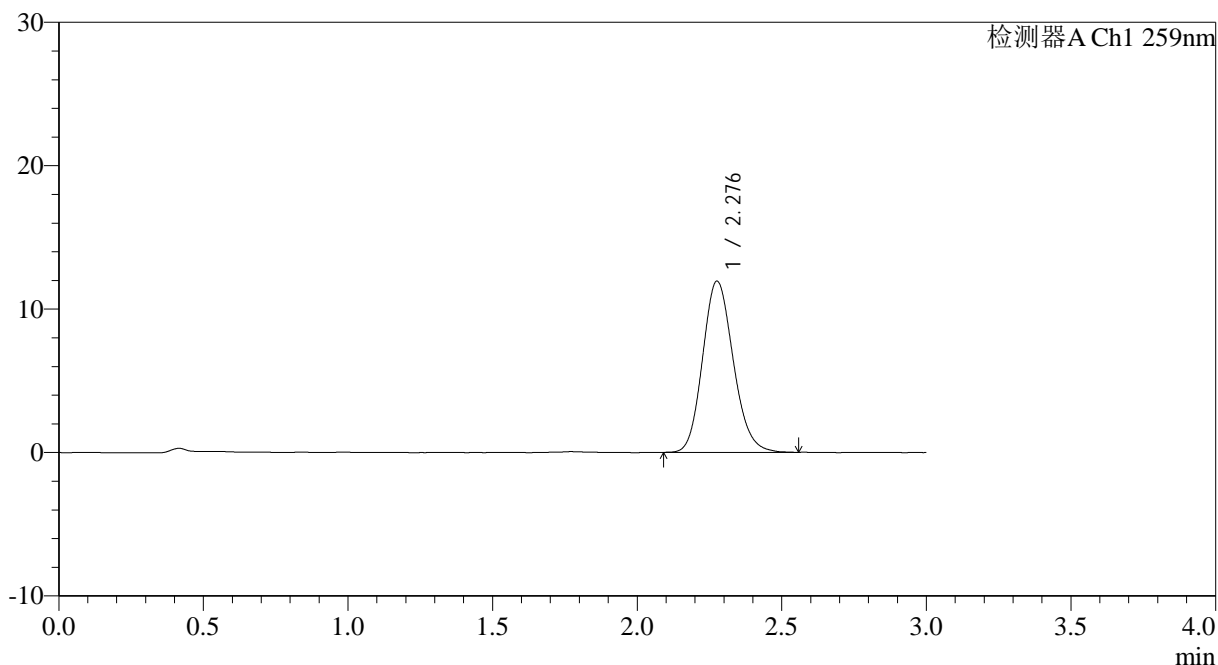
HJE-4126

<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 - 29-2/18-11-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88083	100.000	11900	2225	1.150	--
总计		88083	100.000	11900			

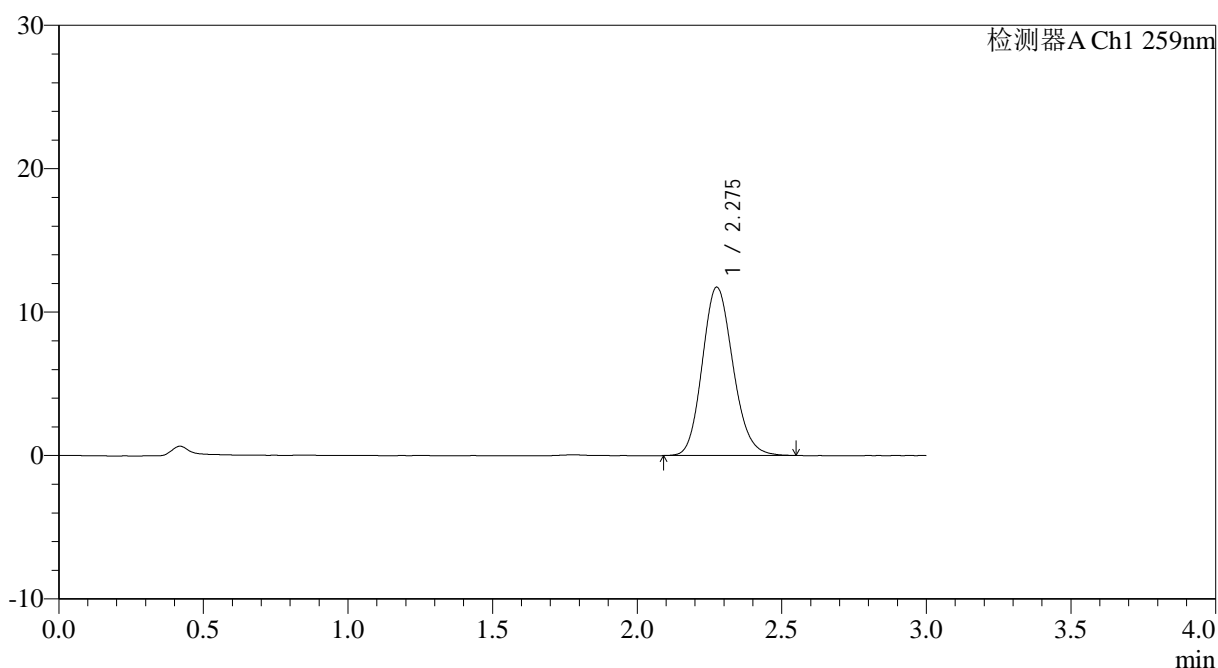
图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/18-12-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	86556	100.000	11712	2225	1.148	--
总计		86556	100.000	11712			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



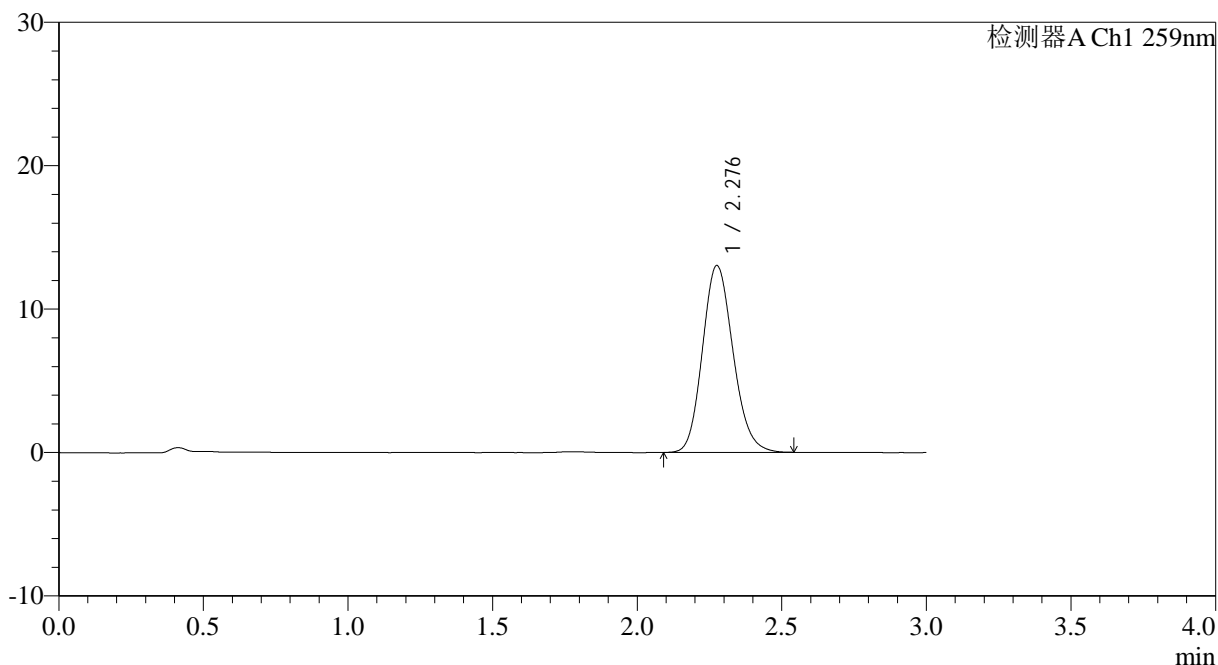
HJE-4126

<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 - 29-2/18-13-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

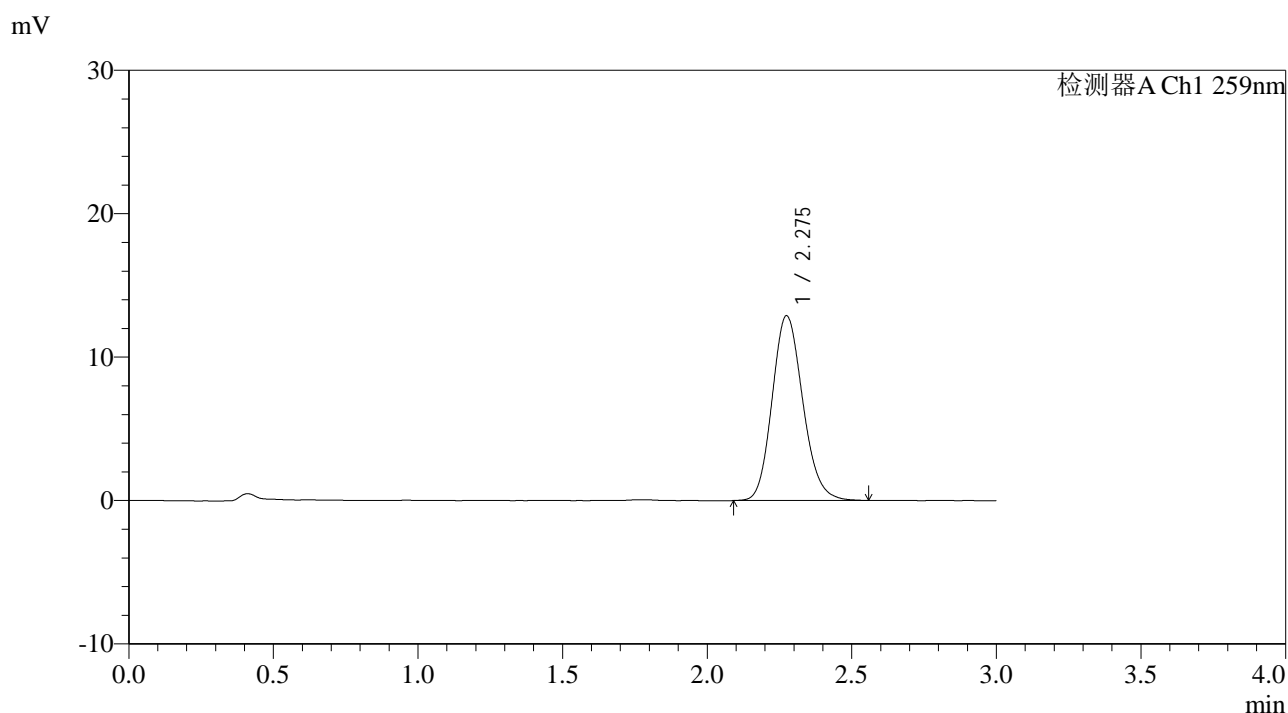
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95888	100.000	12993	2229	1.151	--
总计		95888	100.000	12993			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/18-14-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	95050	100.000	12871	2224	1.152	--
总计		95050	100.000	12871			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



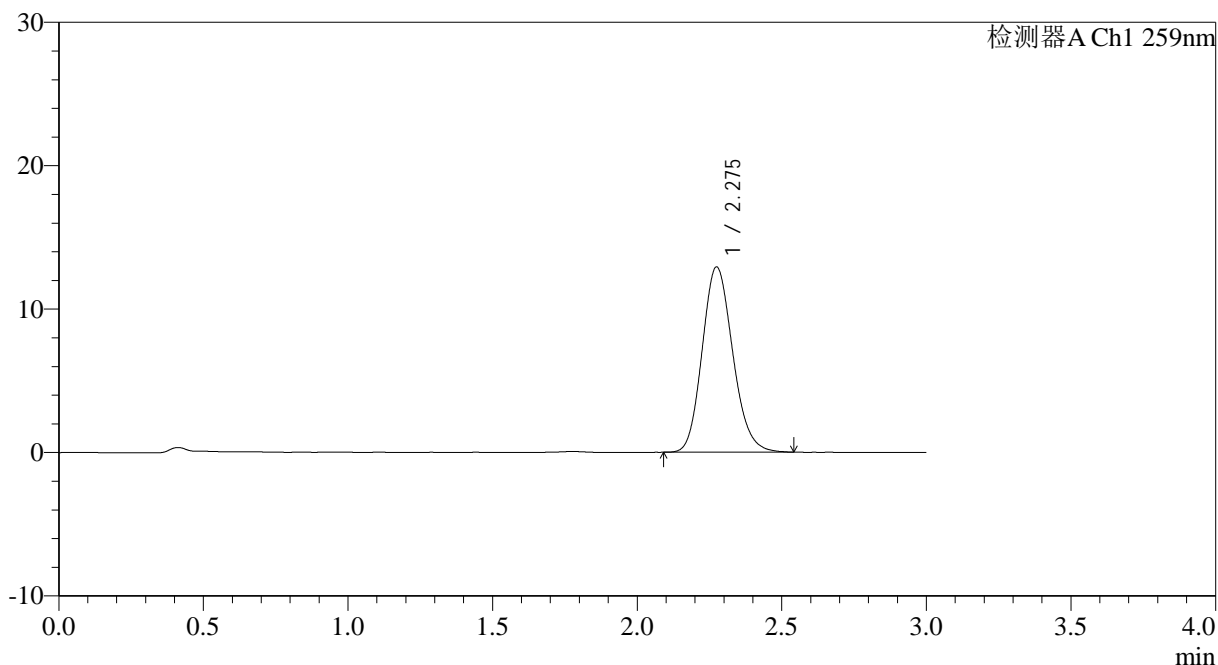
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-15-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95027	100.000	12902	2233	1.153	--
总计		95027	100.000	12902			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



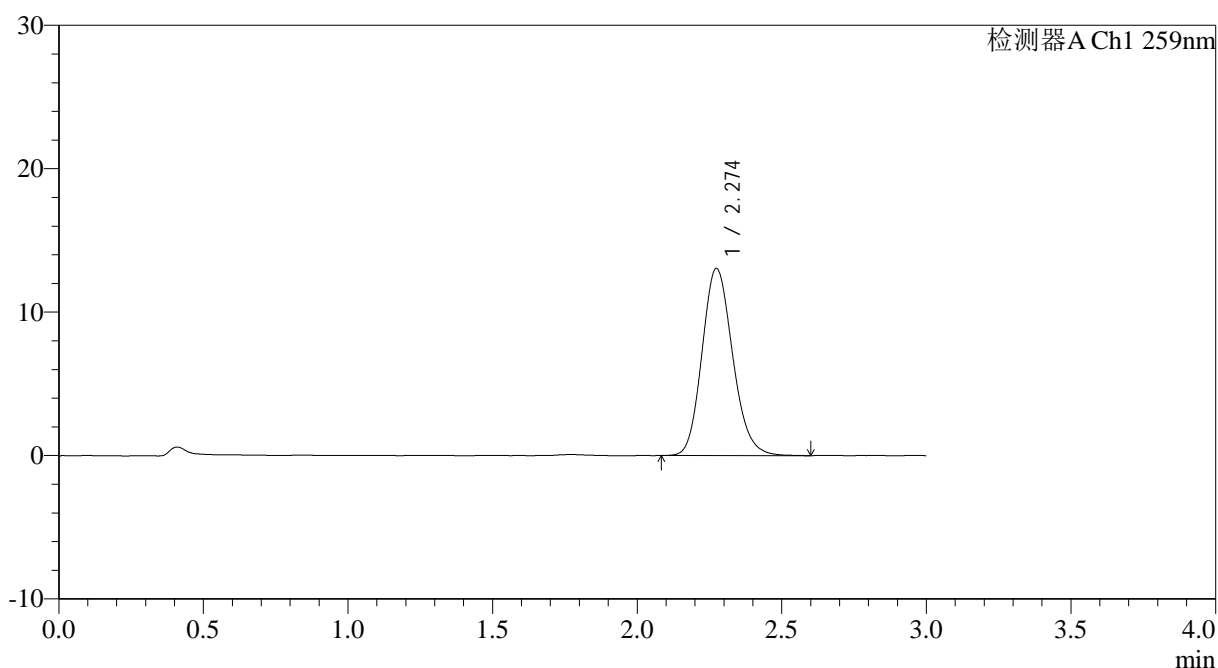
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-16-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96327	100.000	13044	2238	1.156	--
总计		96327	100.000	13044			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



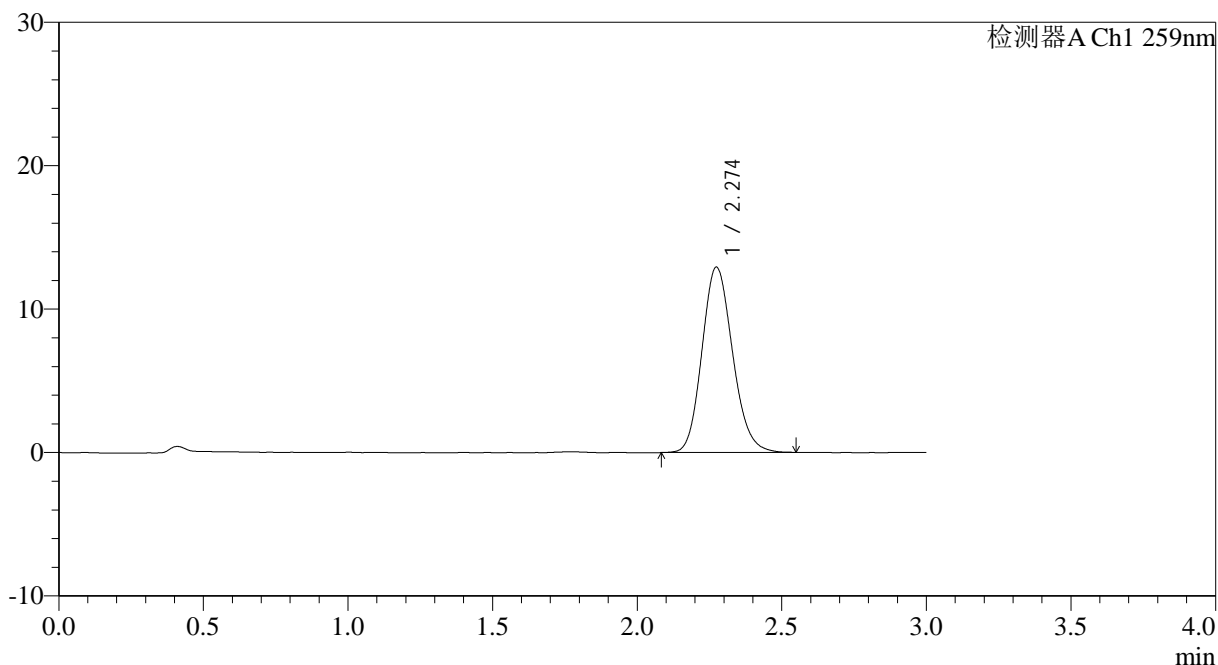
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-17-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	95246	100.000	12924	2223	1.149	--
总计		95246	100.000	12924			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



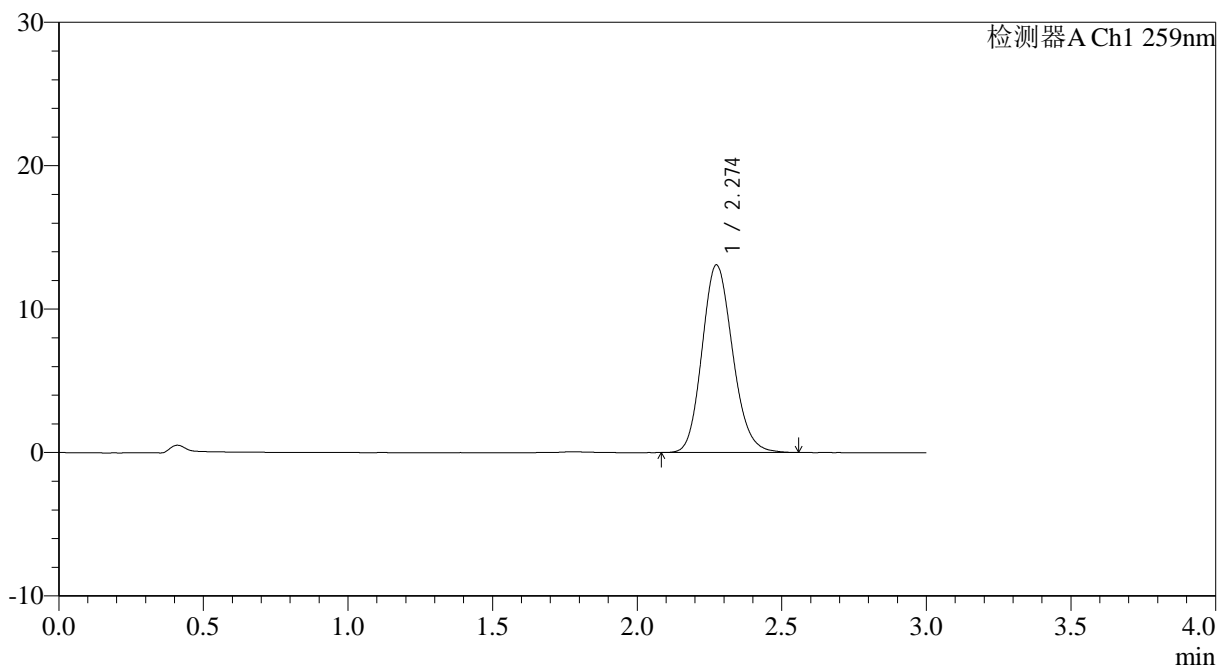
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-18-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96111	100.000	13068	2242	1.150	--
总计		96111	100.000	13068			

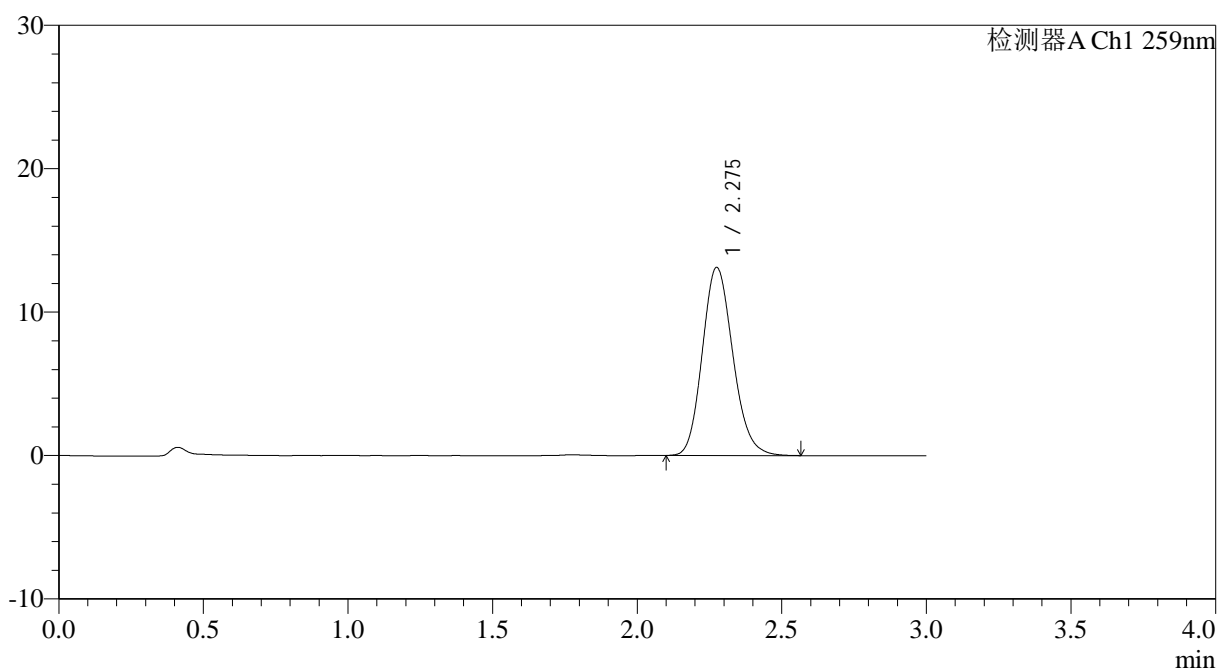
图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-19-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96438	100.000	13094	2242	1.155	--
总计		96438	100.000	13094			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



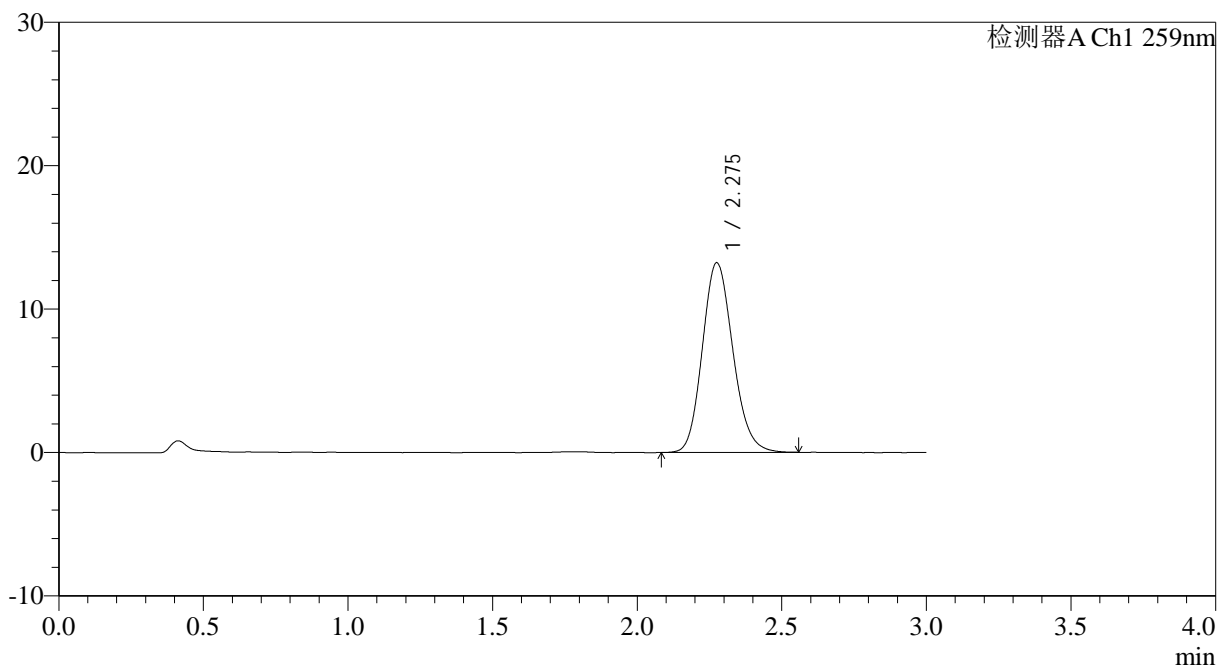
HJE-4126

<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 - 29-2/18-20-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97215	100.000	13199	2245	1.150	--
总计		97215	100.000	13199			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



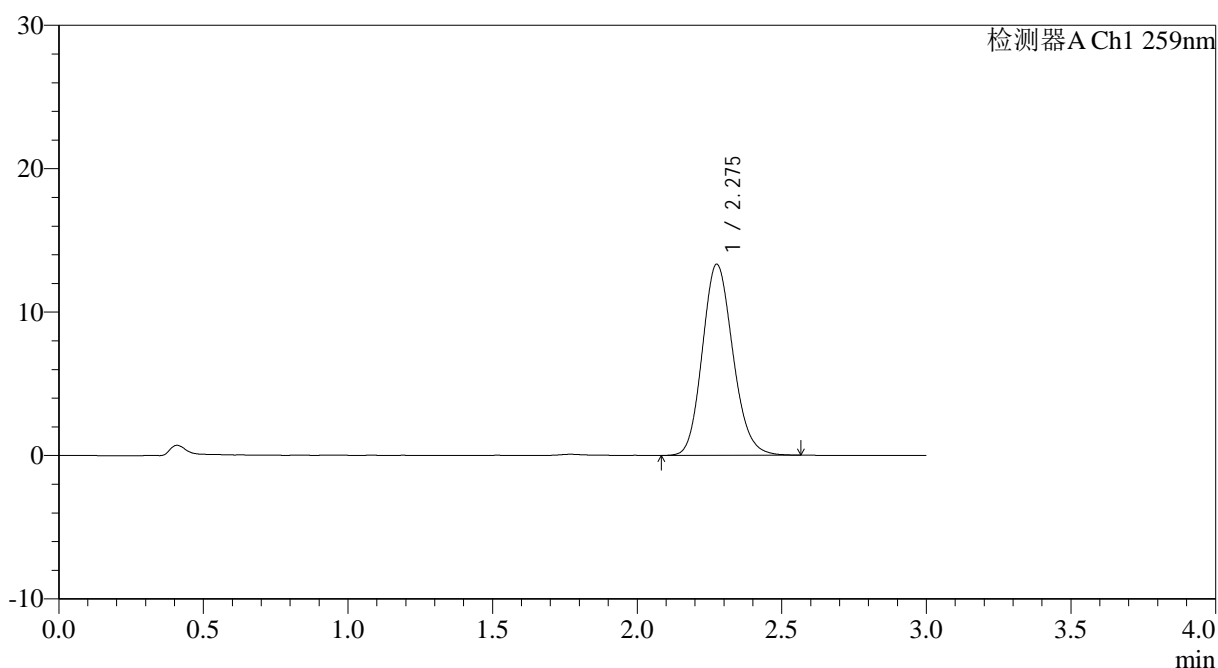
HJE-4126

<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 - 29-2/18-21-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97945	100.000	13296	2243	1.147	--
总计		97945	100.000	13296			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



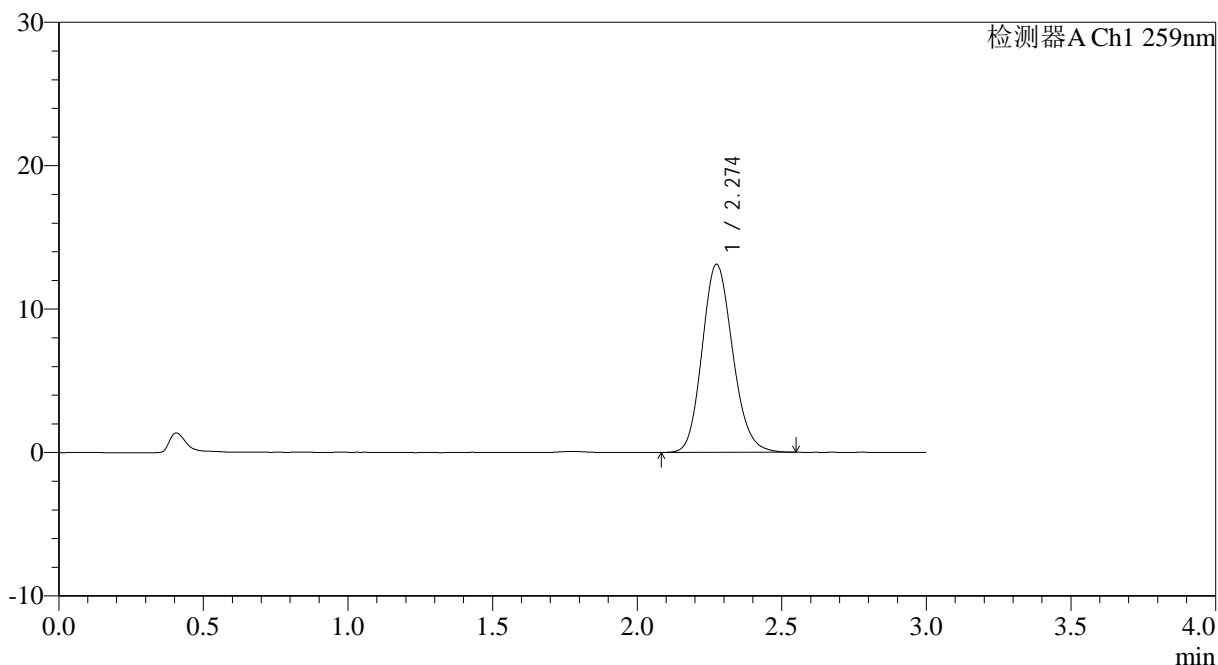
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-22-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96291	100.000	13096	2242	1.149	--
总计		96291	100.000	13096			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



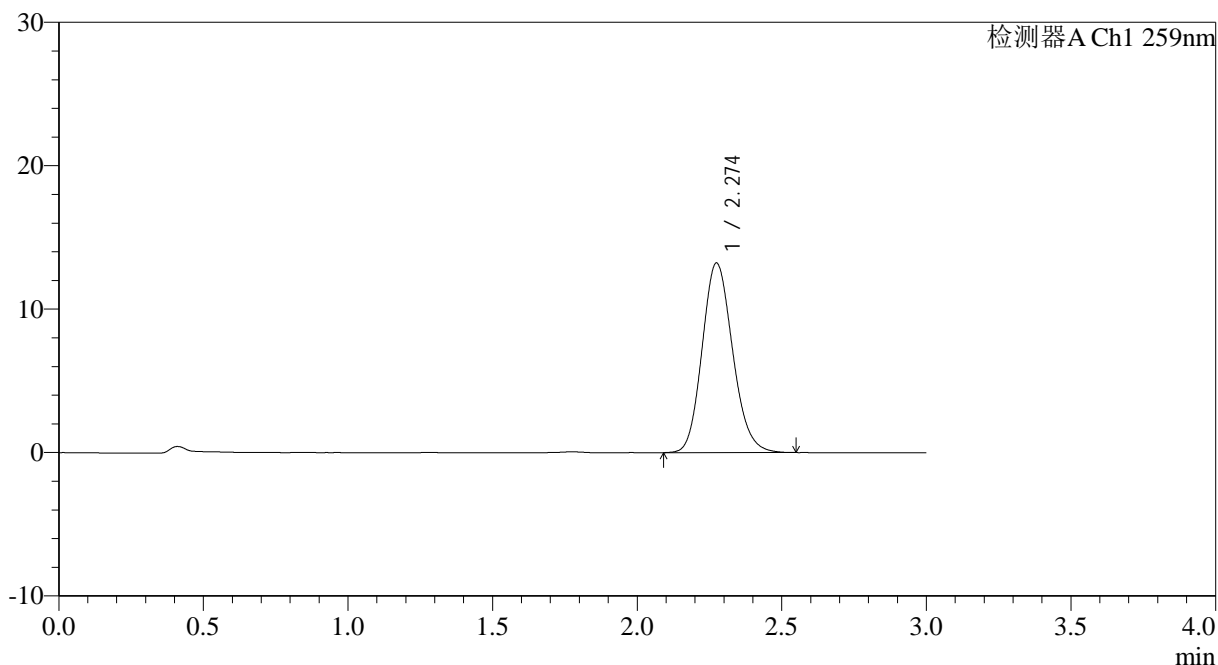
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-23-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97092	100.000	13211	2244	1.147	--
总计		97092	100.000	13211			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



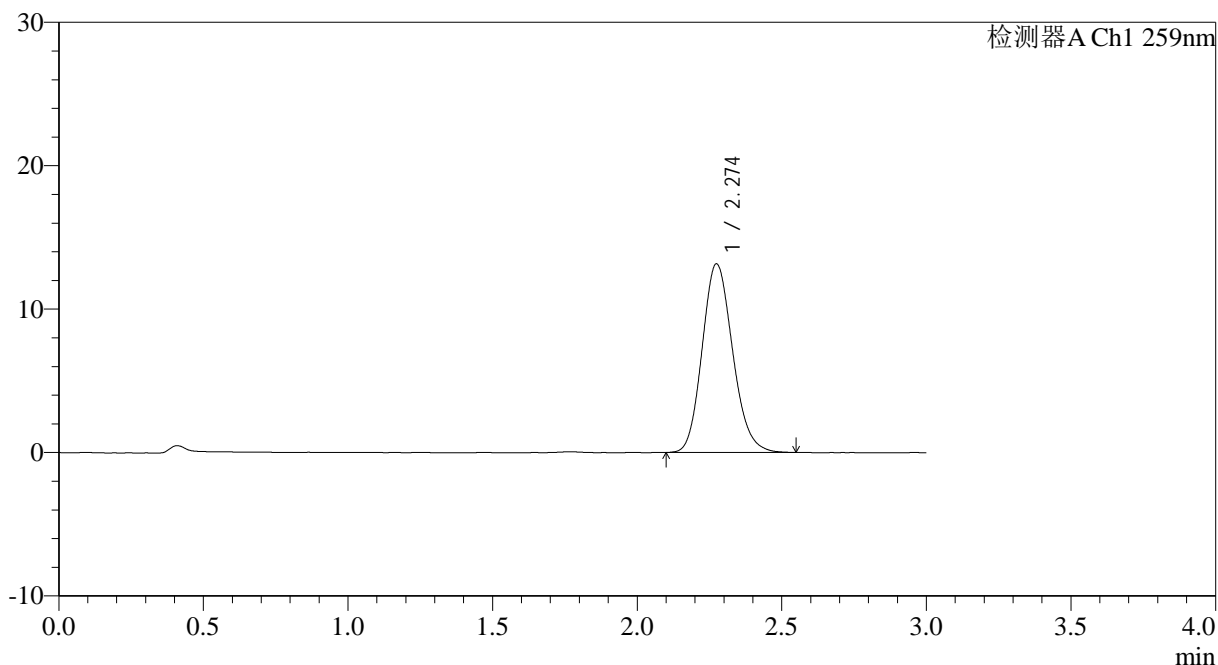
HJE-4126

<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 - 29-2/18-24-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96506	100.000	13144	2238	1.152	--
总计		96506	100.000	13144			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



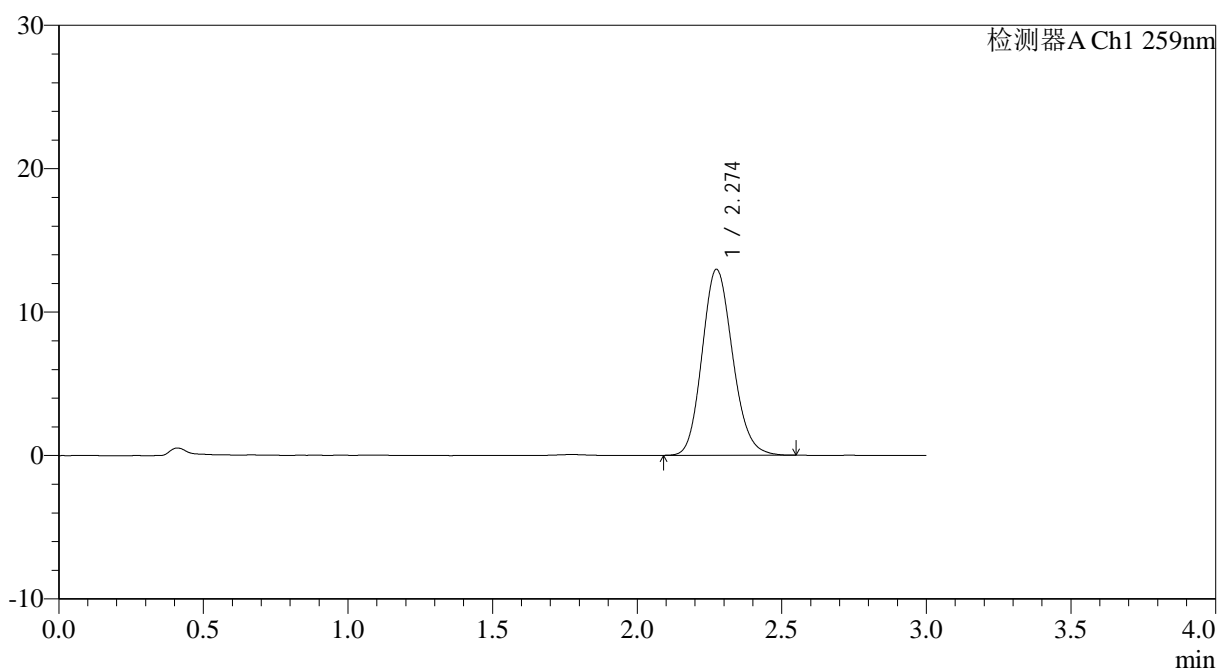
HJE-4126

<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 - 29-2/18-25-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	95265	100.000	12958	2242	1.146	--
总计		95265	100.000	12958			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



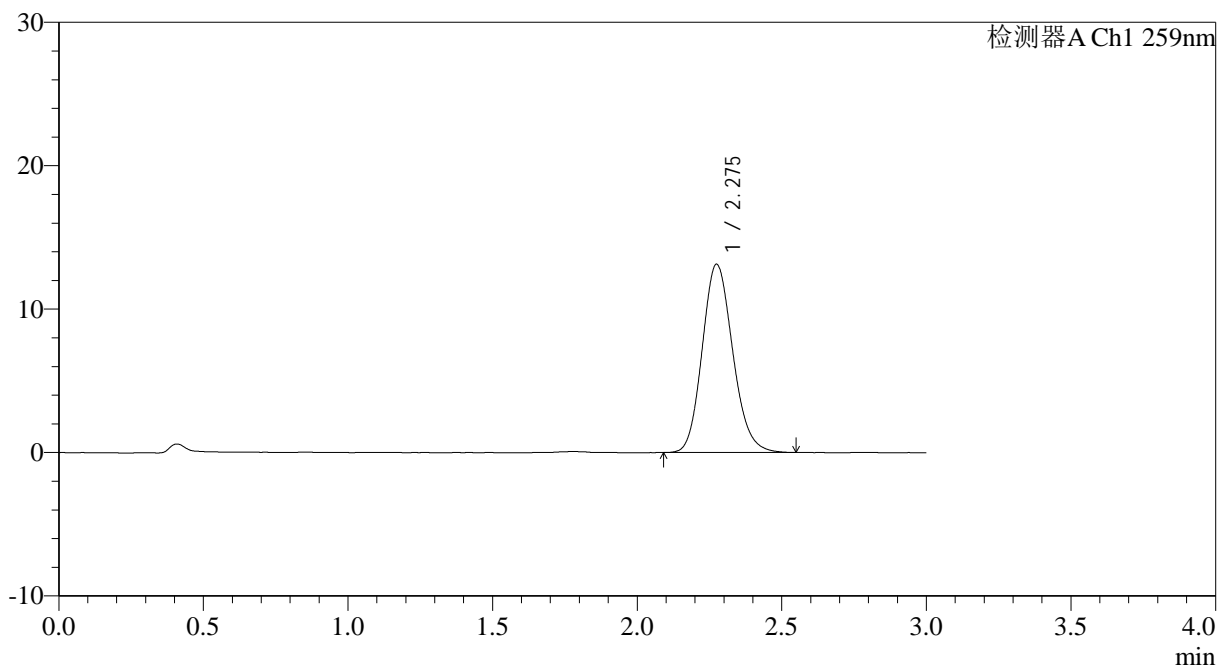
HJE-4126

<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 - 29-2/18-26-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96495	100.000	13112	2242	1.150	--
总计		96495	100.000	13112			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



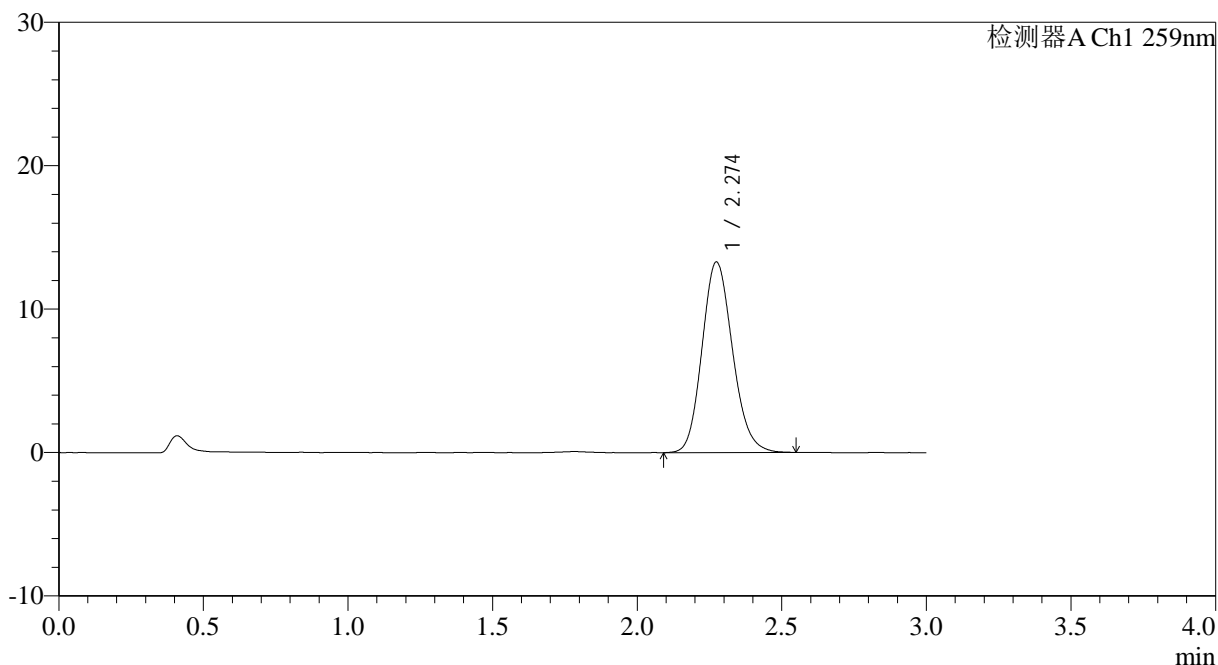
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-27-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97557	100.000	13284	2242	1.148	--
总计		97557	100.000	13284			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



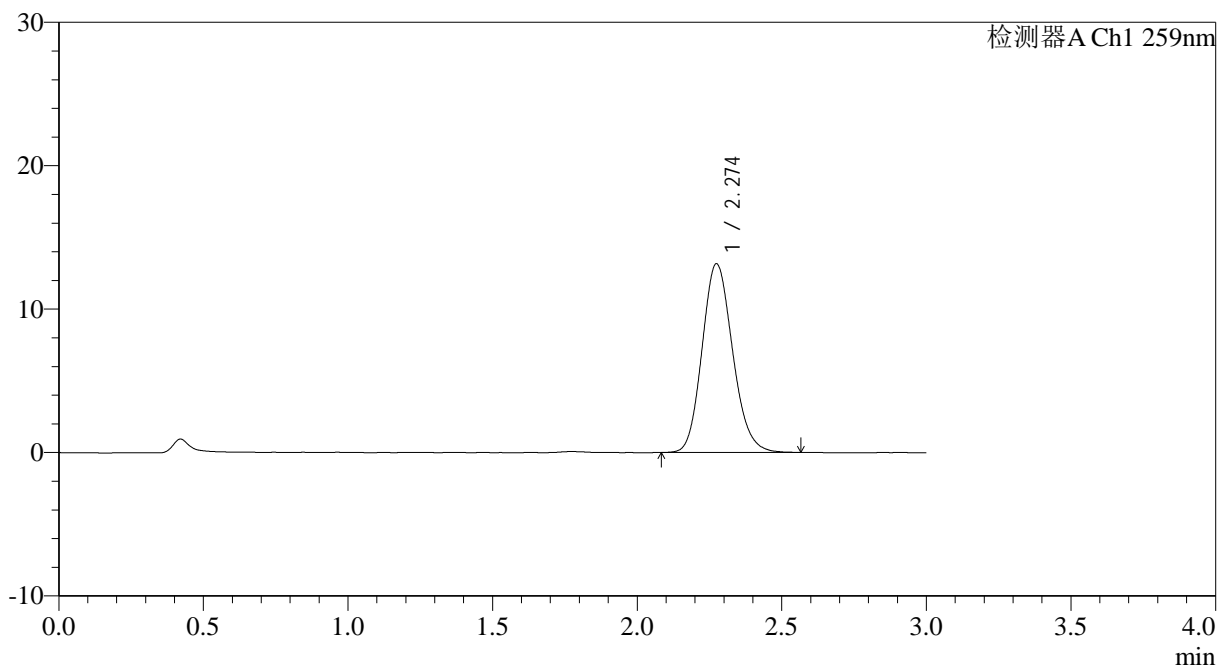
HJE-4126

<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 - 29-2/18-28-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96814	100.000	13156	2239	1.149	--
总计		96814	100.000	13156			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



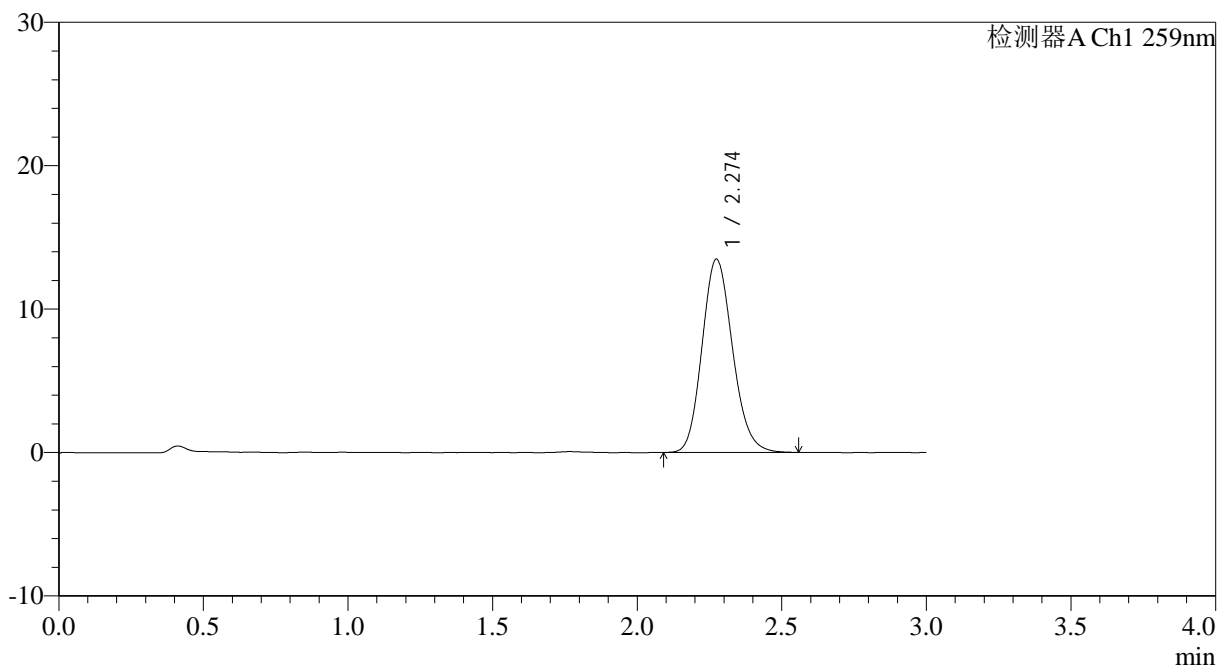
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-29-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	98775	100.000	13462	2245	1.151	--
总计		98775	100.000	13462			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



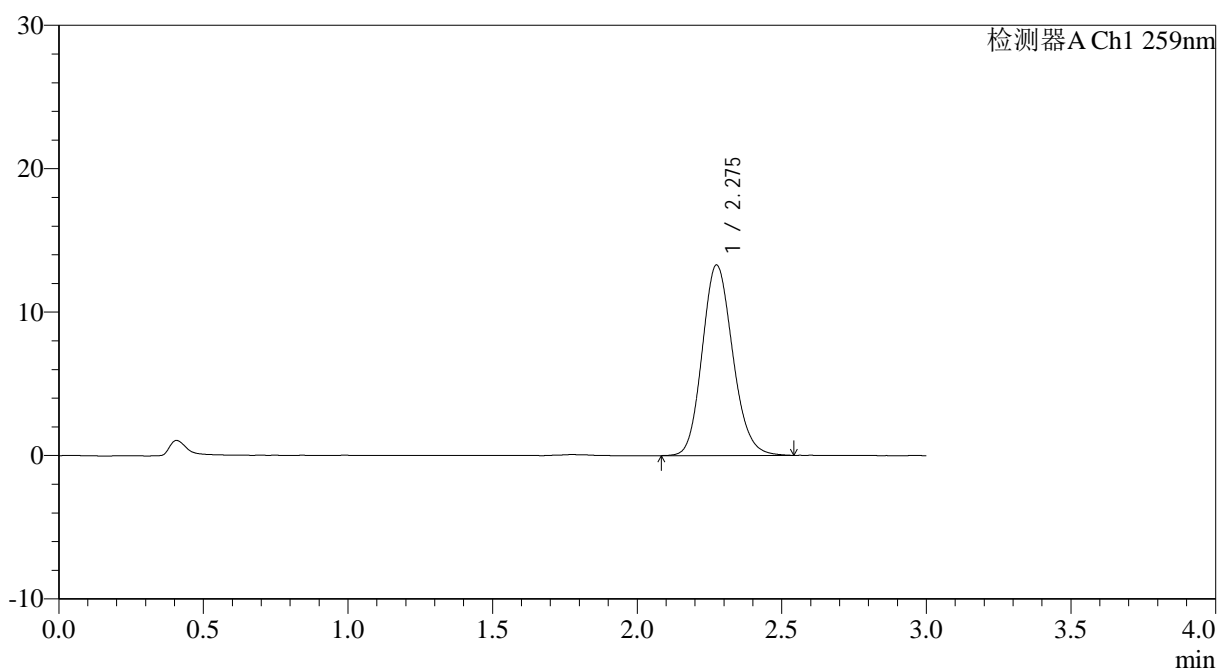
HJE-4126

<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 - 29-2/18-30-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97458	100.000	13267	2251	1.145	--
总计		97458	100.000	13267			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



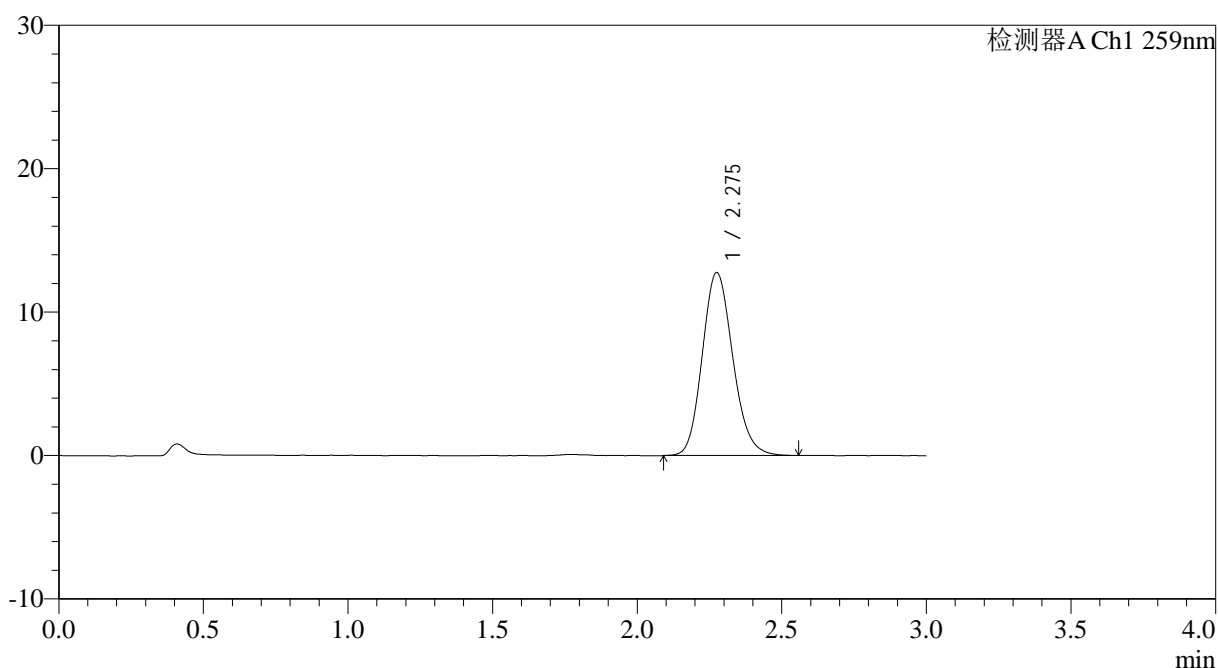
HJE-4126

<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 - 29-2/18-31-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93793	100.000	12735	2248	1.151	--
总计		93793	100.000	12735			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



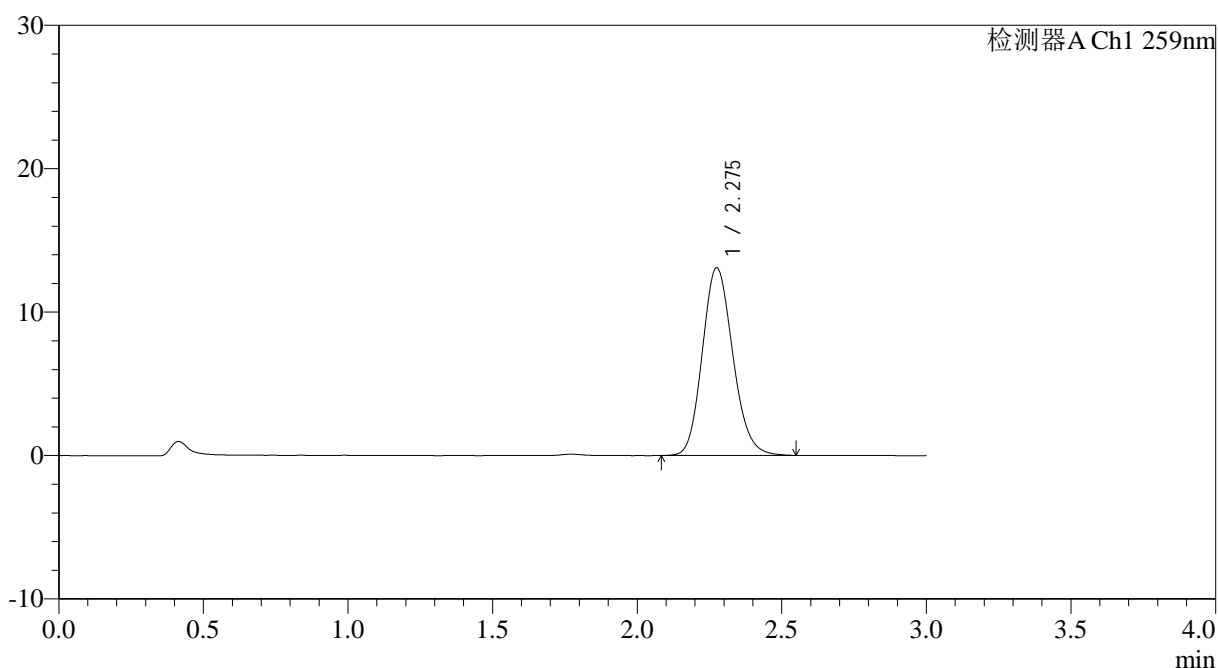
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-32-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96048	100.000	13061	2240	1.147	--
总计		96048	100.000	13061			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



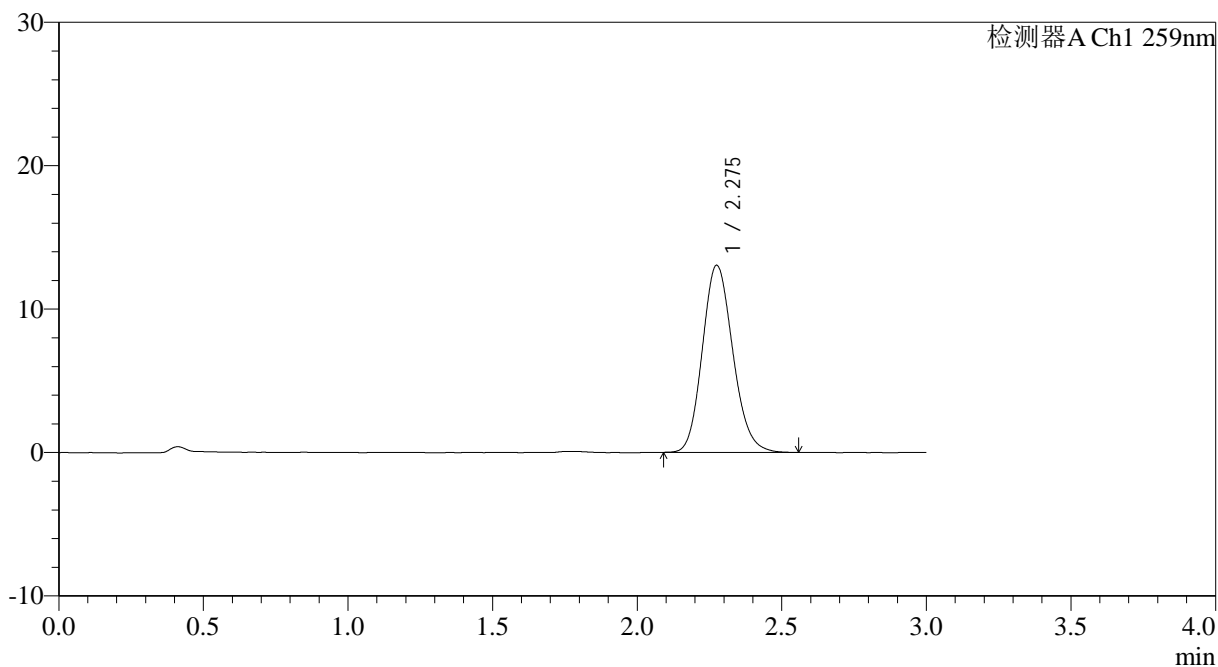
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-33-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95828	100.000	13026	2244	1.148	--
总计		95828	100.000	13026			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



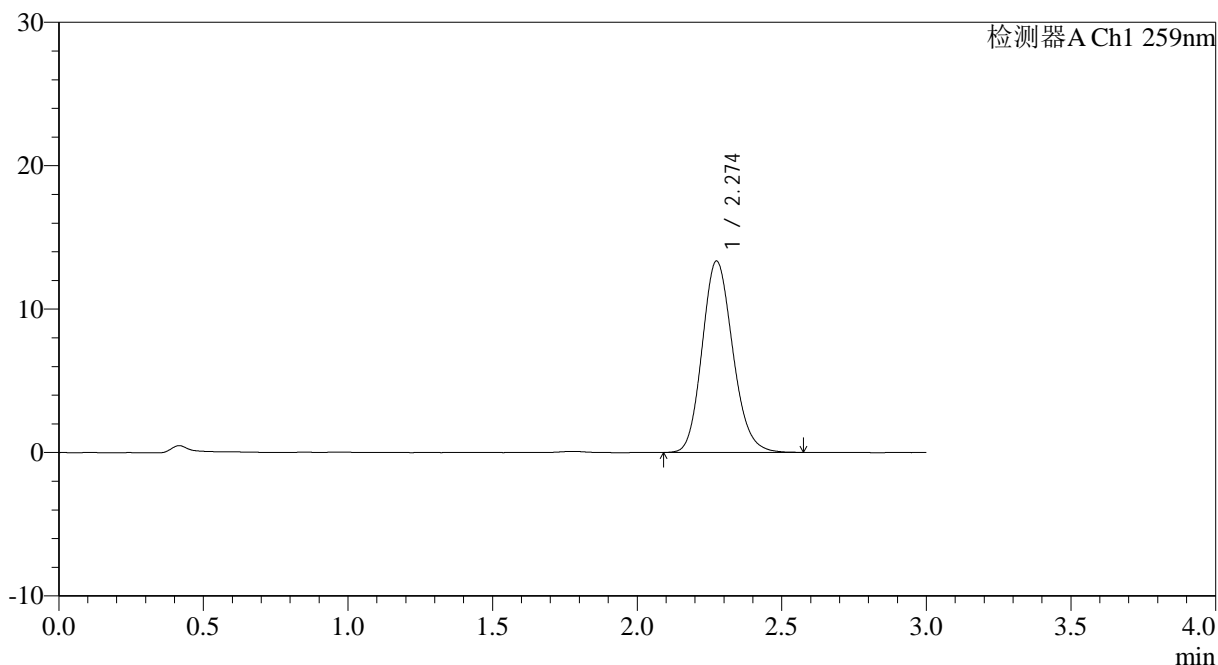
HJE-4126

<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 - 29-2/18-34-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	98221	100.000	13332	2234	1.152	--
总计		98221	100.000	13332			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



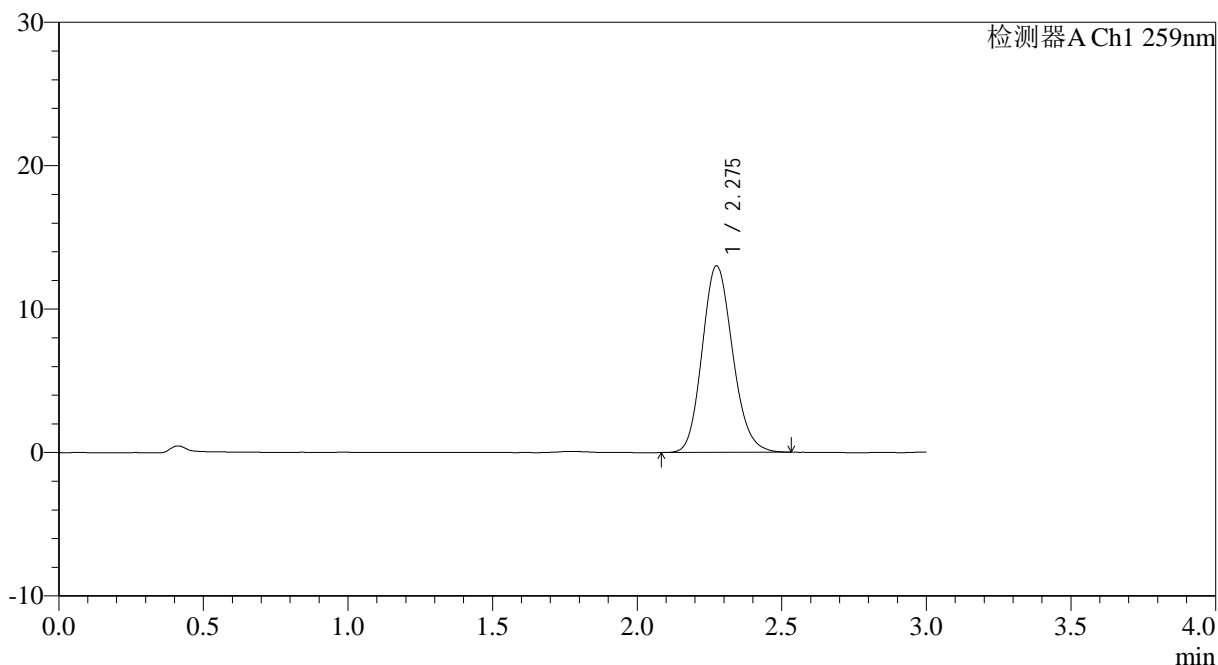
HJE-4126

<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 - 29-2/18-35-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95356	100.000	12994	2250	1.148	--
总计		95356	100.000	12994			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



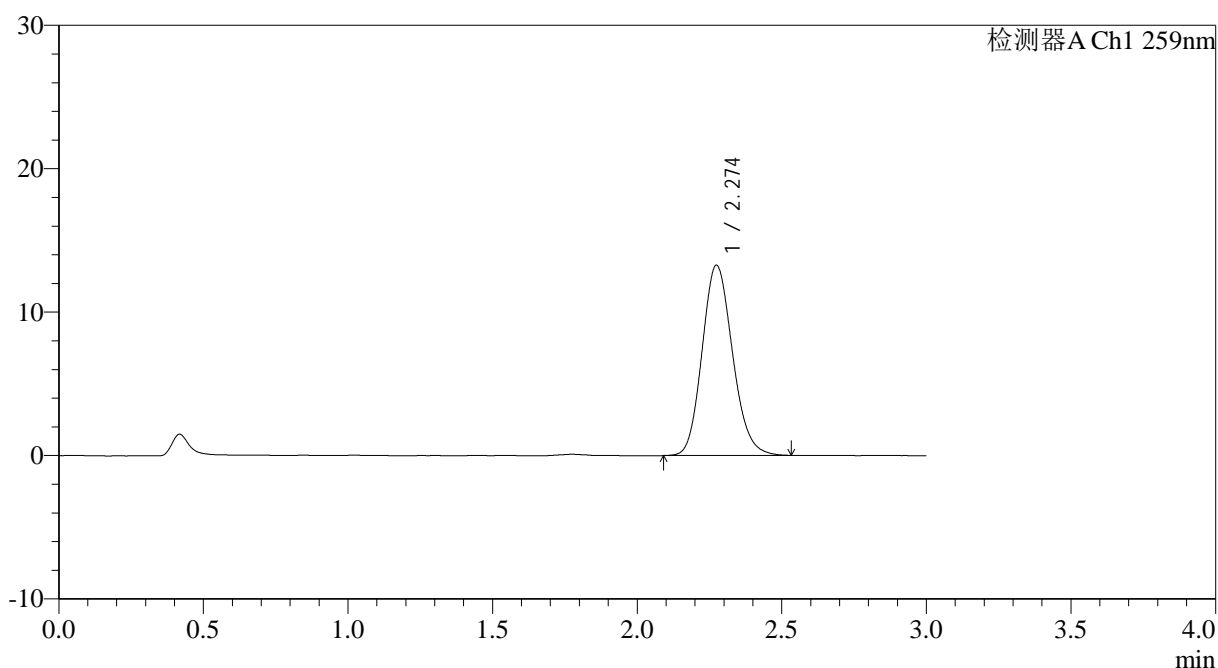
HJE-4126

<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 - 29-2/18-36-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97133	100.000	13258	2251	1.147	--
总计		97133	100.000	13258			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



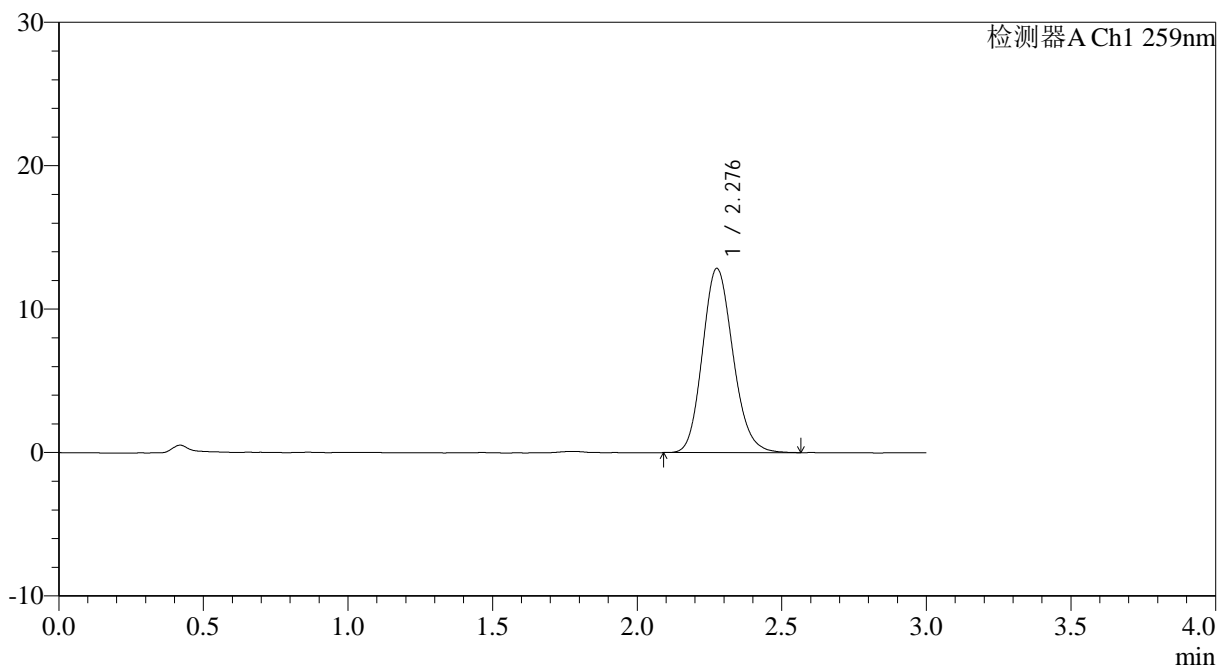
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-37-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94161	100.000	12804	2246	1.150	--
总计		94161	100.000	12804			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



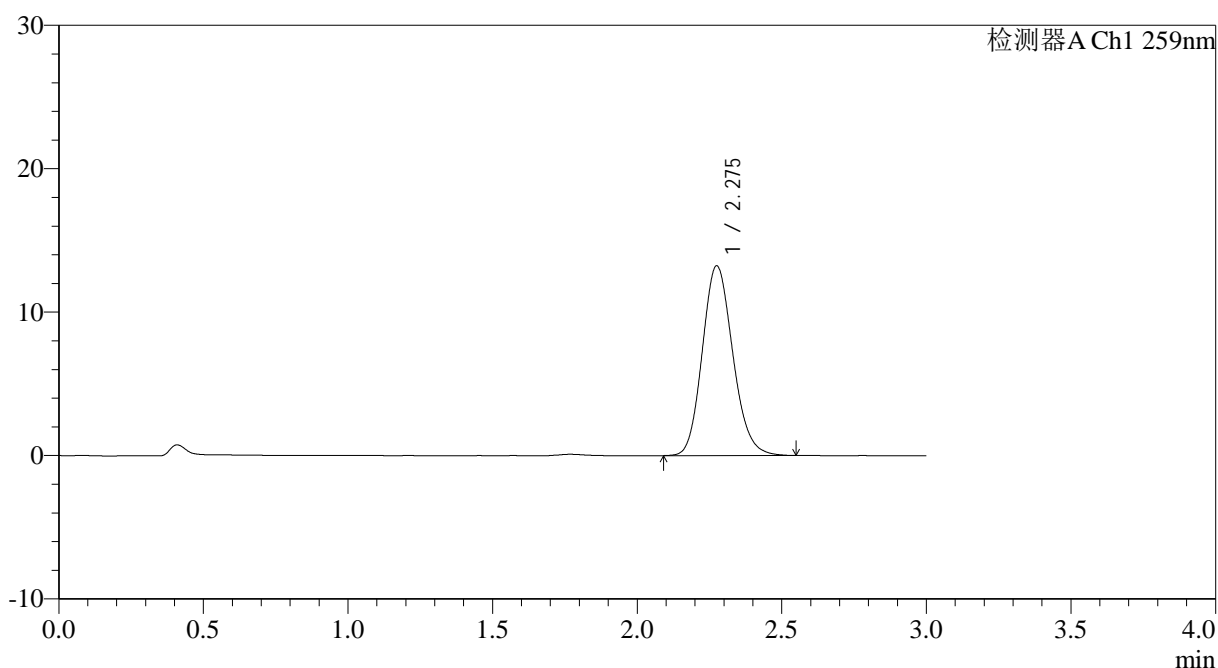
HJE-4126

<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 - 29-2/18-38-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97169	100.000	13210	2249	1.148	--
总计		97169	100.000	13210			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



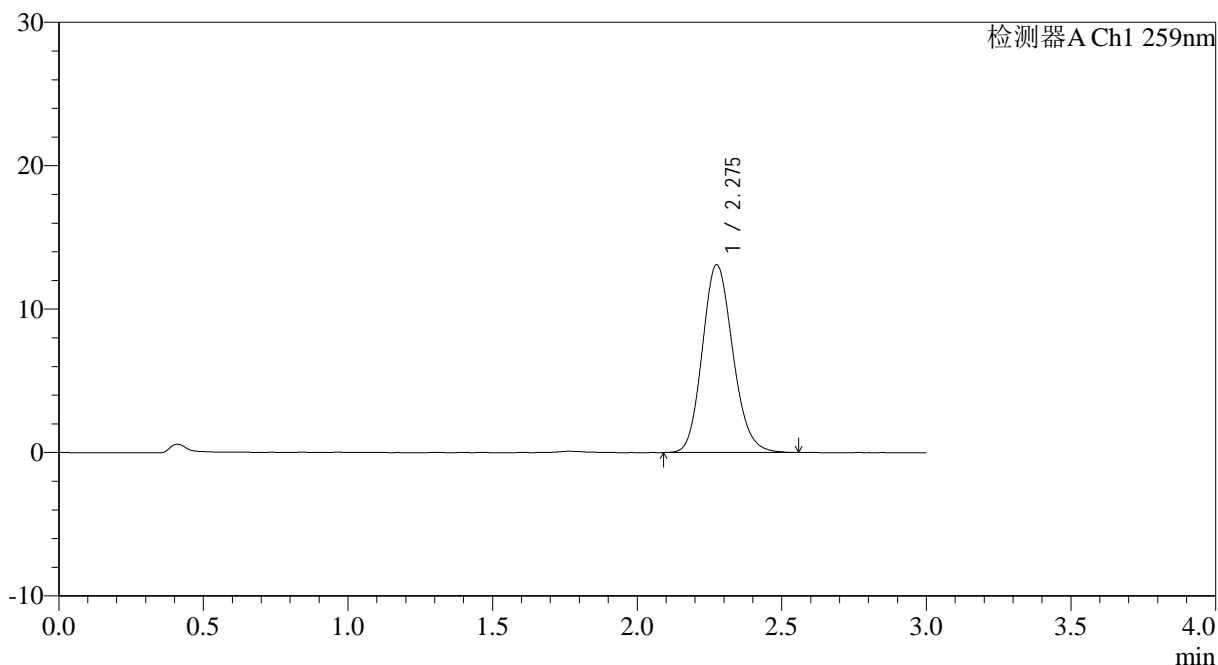
HJE-4126

<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 - 29-2/18-39-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96140	100.000	13072	2240	1.149	--
总计		96140	100.000	13072			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



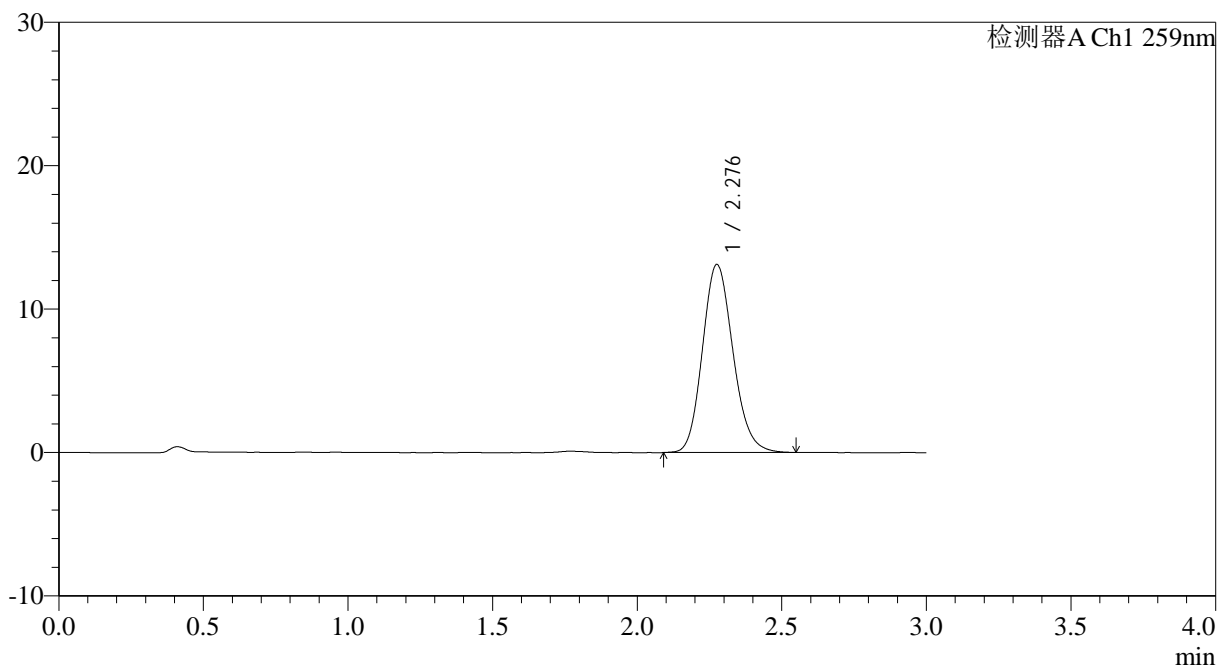
HJE-4126

<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 - 29-2/18-40-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

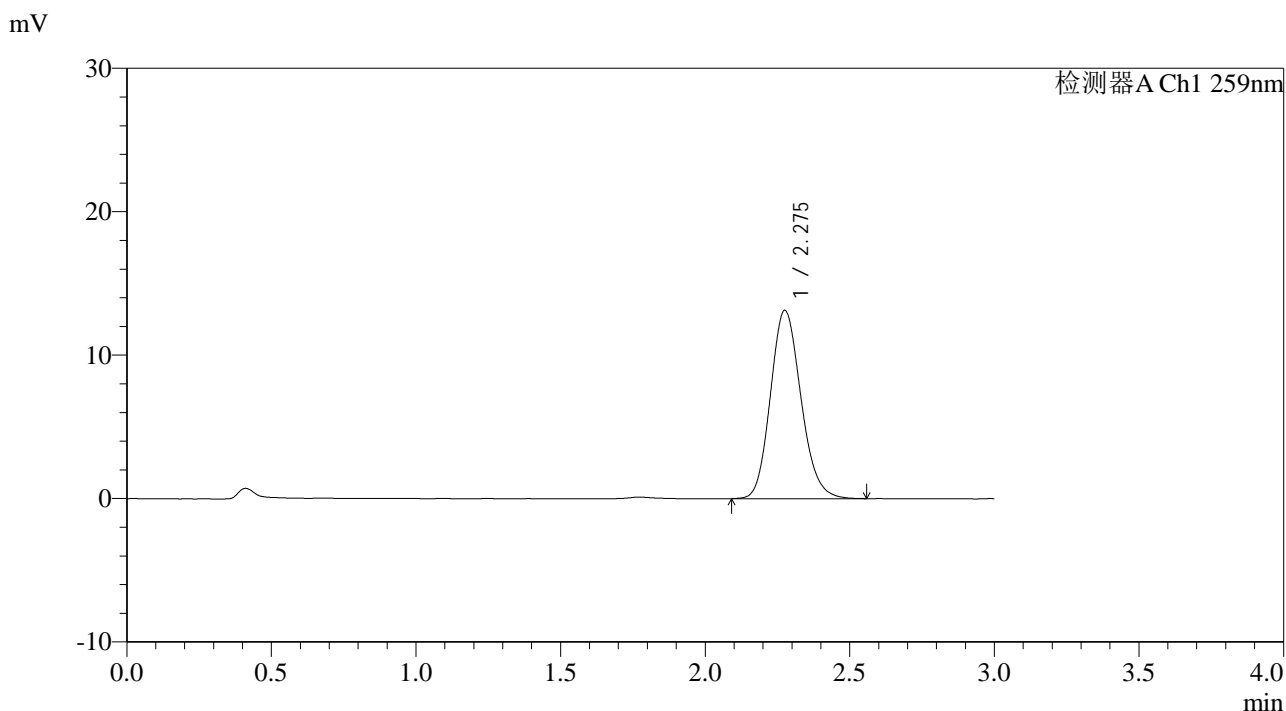
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96274	100.000	13075	2248	1.151	--
总计		96274	100.000	13075			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-41-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	96341	100.000	13095	2249	1.151	--
总计		96341	100.000	13095			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



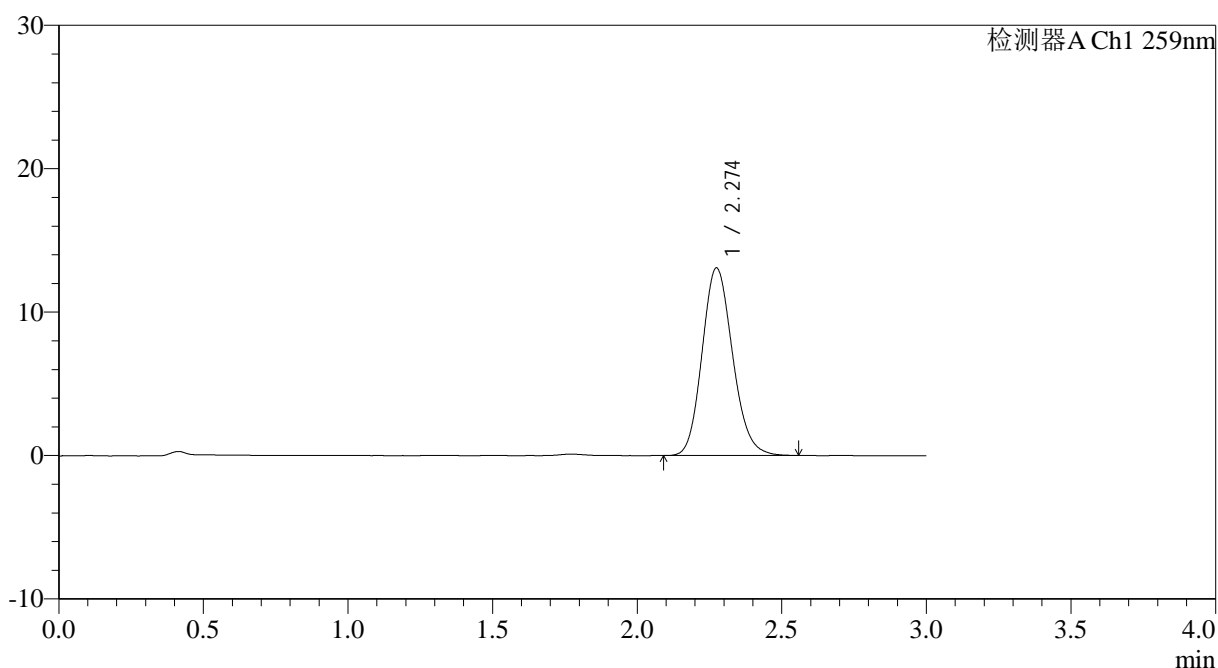
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-42-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96018	100.000	13069	2248	1.147	--
总计		96018	100.000	13069			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



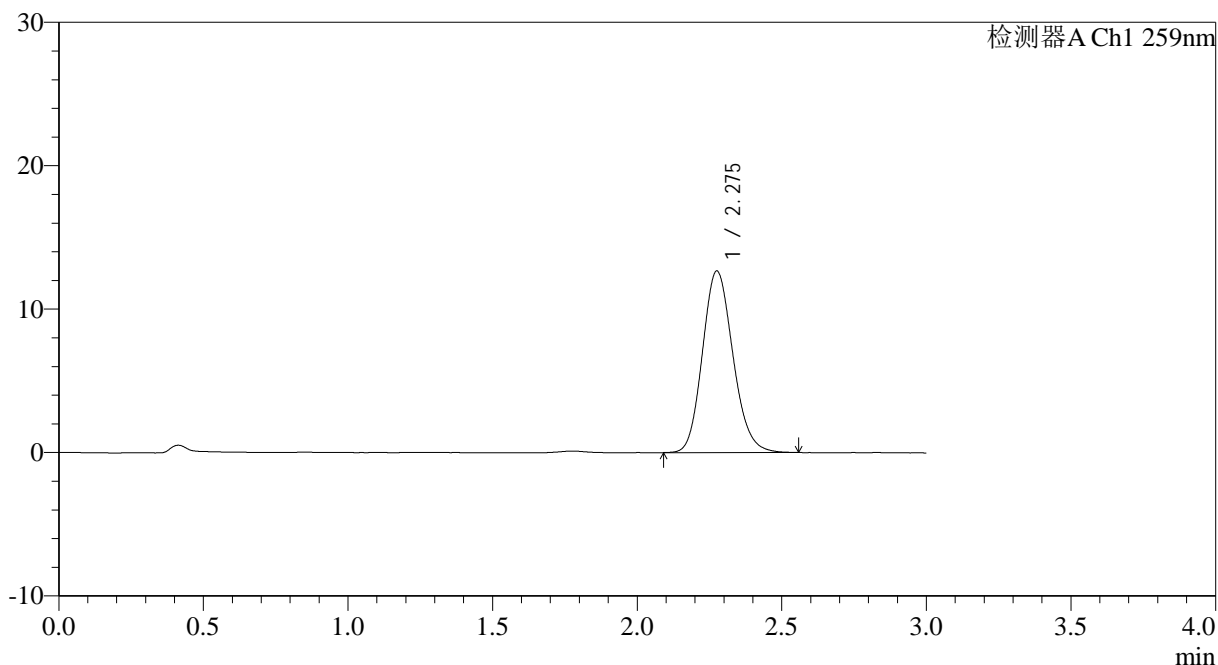
HJE-4126

<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 - 29-2/18-43-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92793	100.000	12624	2248	1.148	--
总计		92793	100.000	12624			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



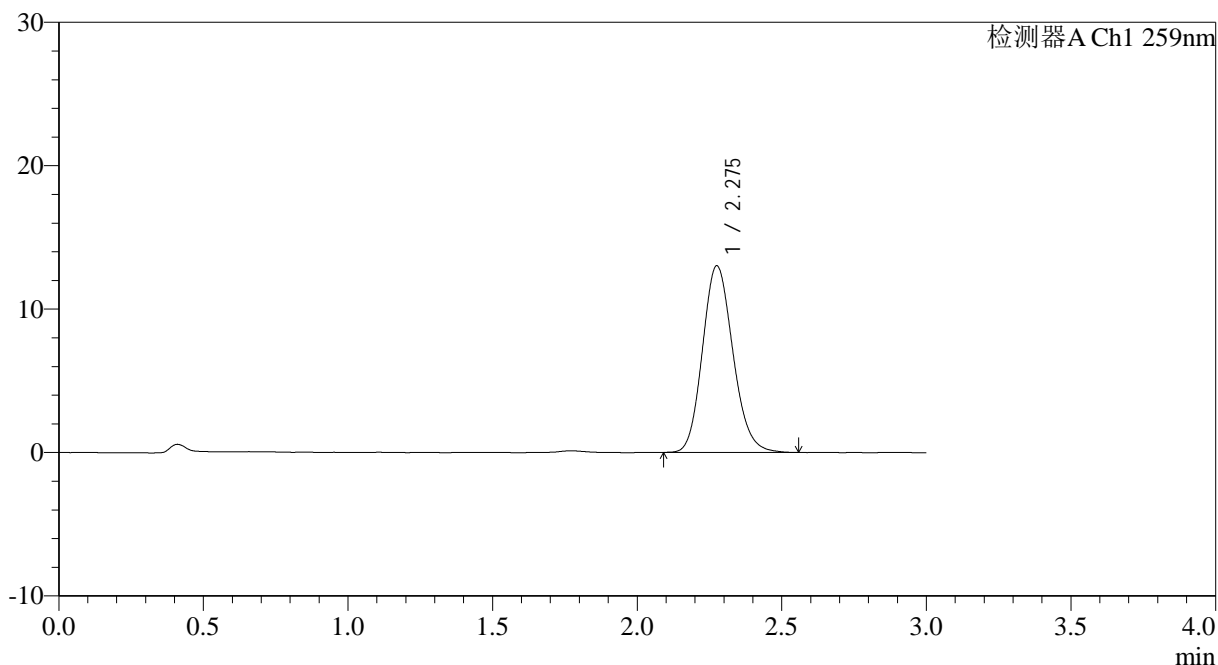
HJE-4126

<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 - 29-2/18-44-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95489	100.000	12988	2248	1.148	--
总计		95489	100.000	12988			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



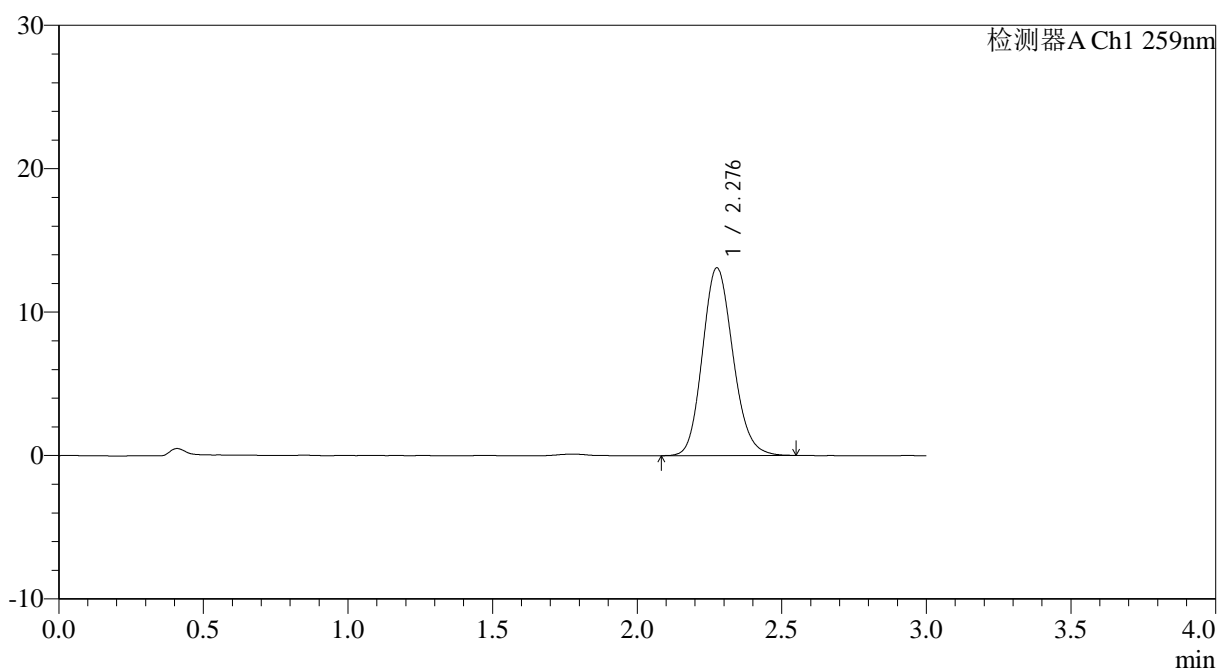
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-45-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95969	100.000	13052	2248	1.146	--
总计		95969	100.000	13052			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



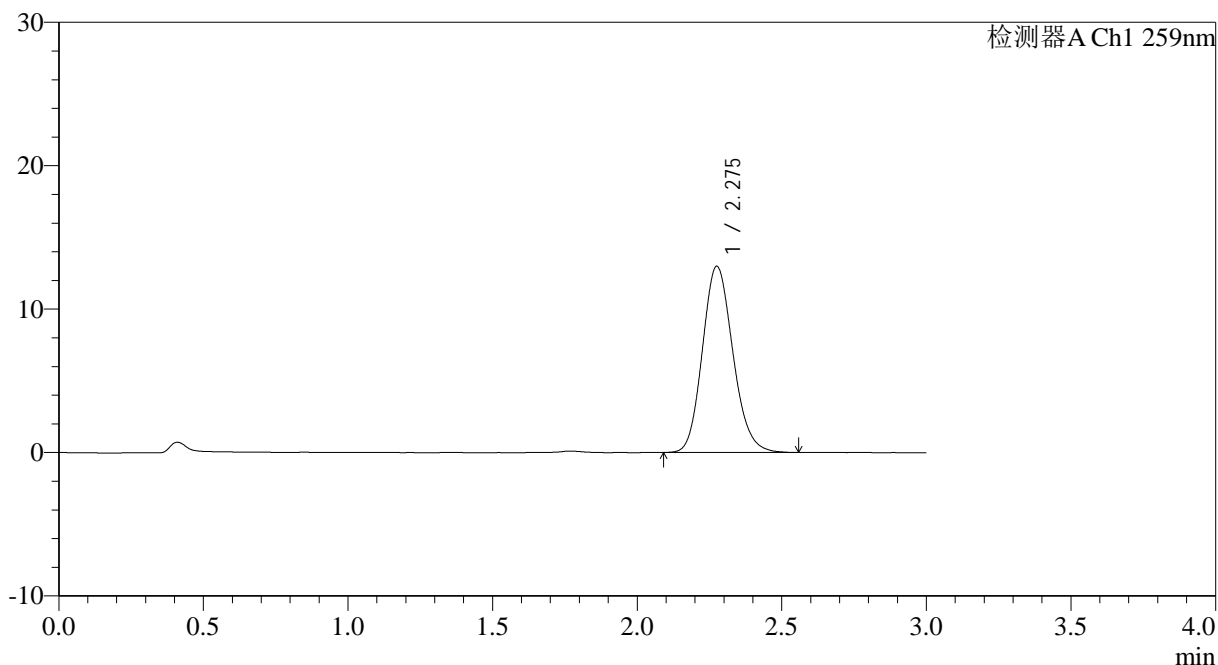
HJE-4126

<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 - 29-2/18-46-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95206	100.000	12950	2248	1.148	--
总计		95206	100.000	12950			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



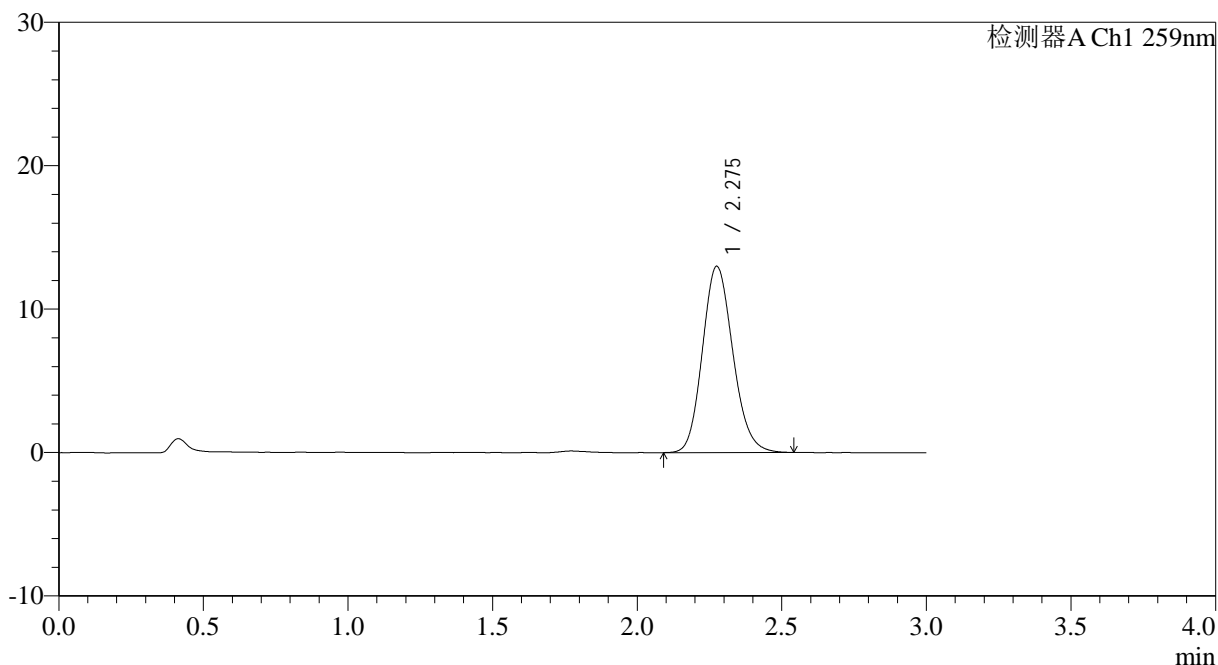
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-47-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95172	100.000	12960	2248	1.147	--
总计		95172	100.000	12960			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



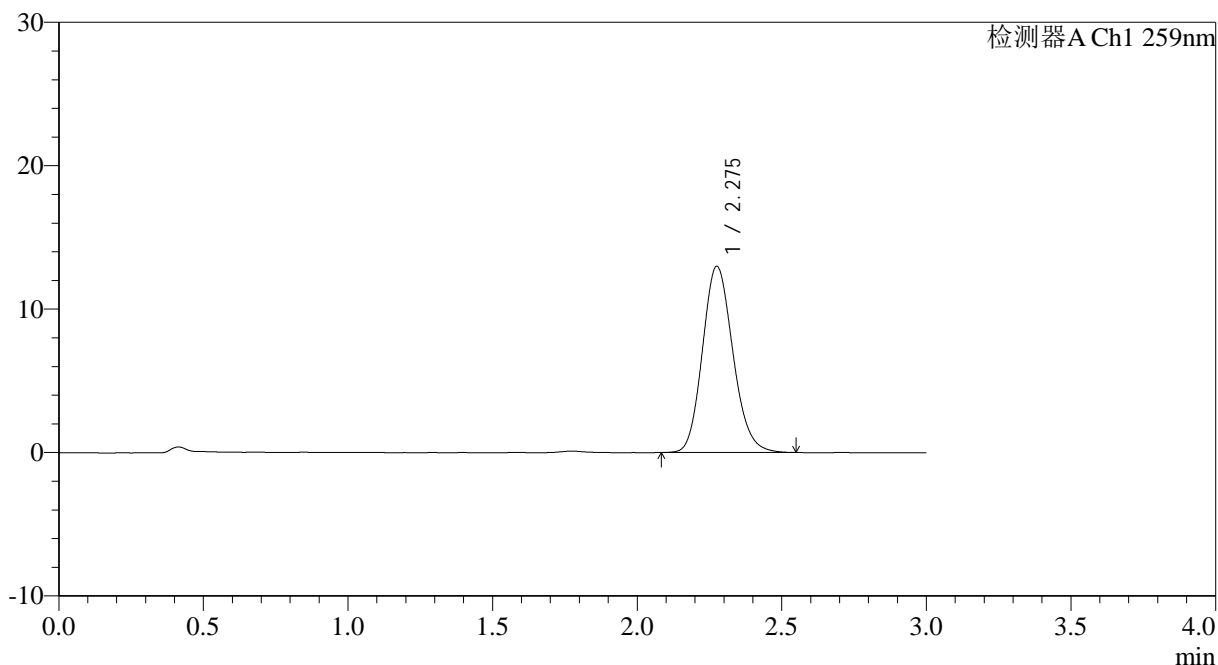
HJE-4126

<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 - 29-2/18-48-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95189	100.000	12951	2254	1.149	--
总计		95189	100.000	12951			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



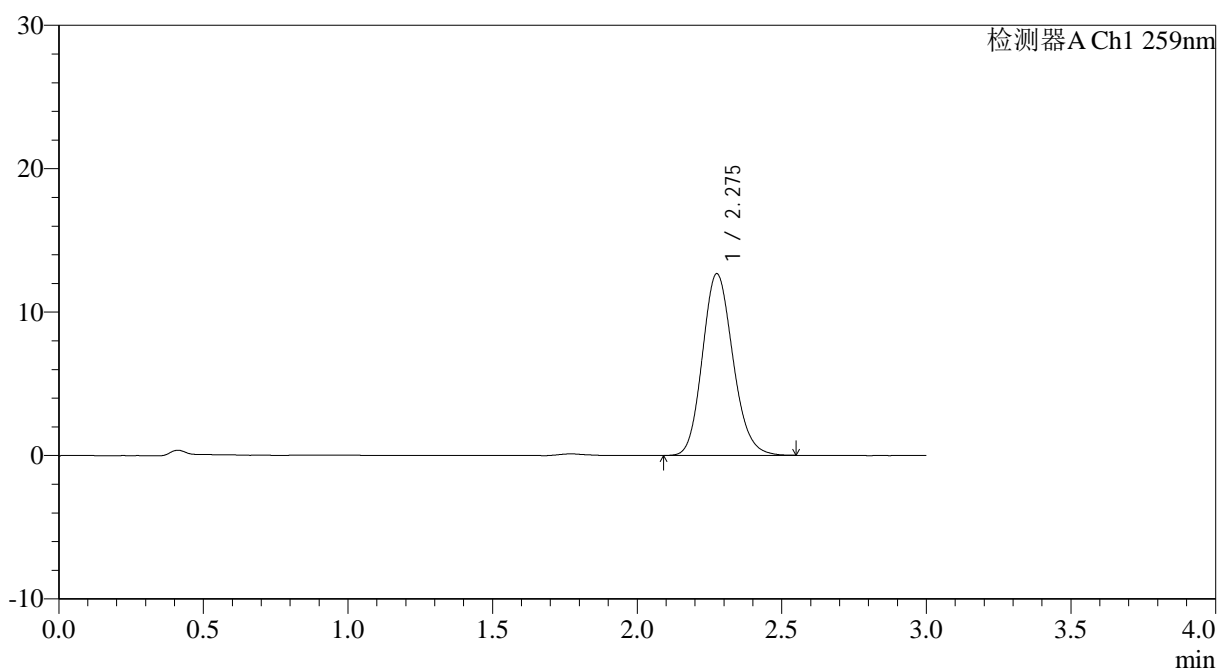
HJE-4126

<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 - 29-2/18-49-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92861	100.000	12630	2252	1.148	--
总计		92861	100.000	12630			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



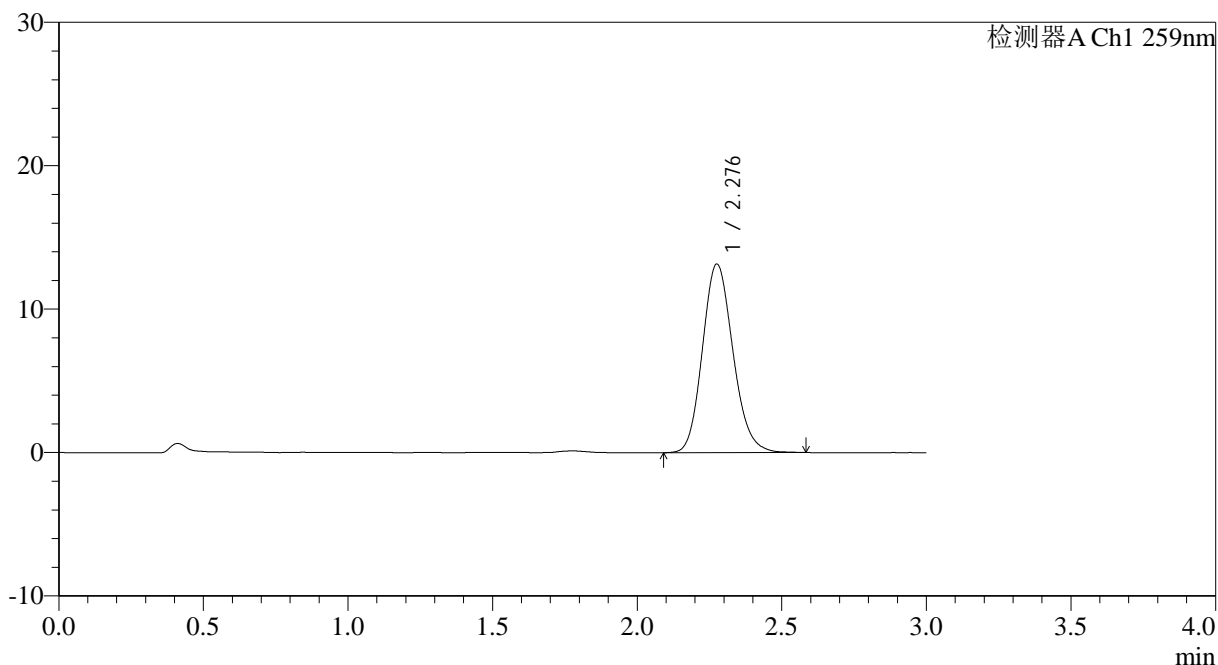
HJE-4126

<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 - 29-2/18-50-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96496	100.000	13110	2249	1.149	--
总计		96496	100.000	13110			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



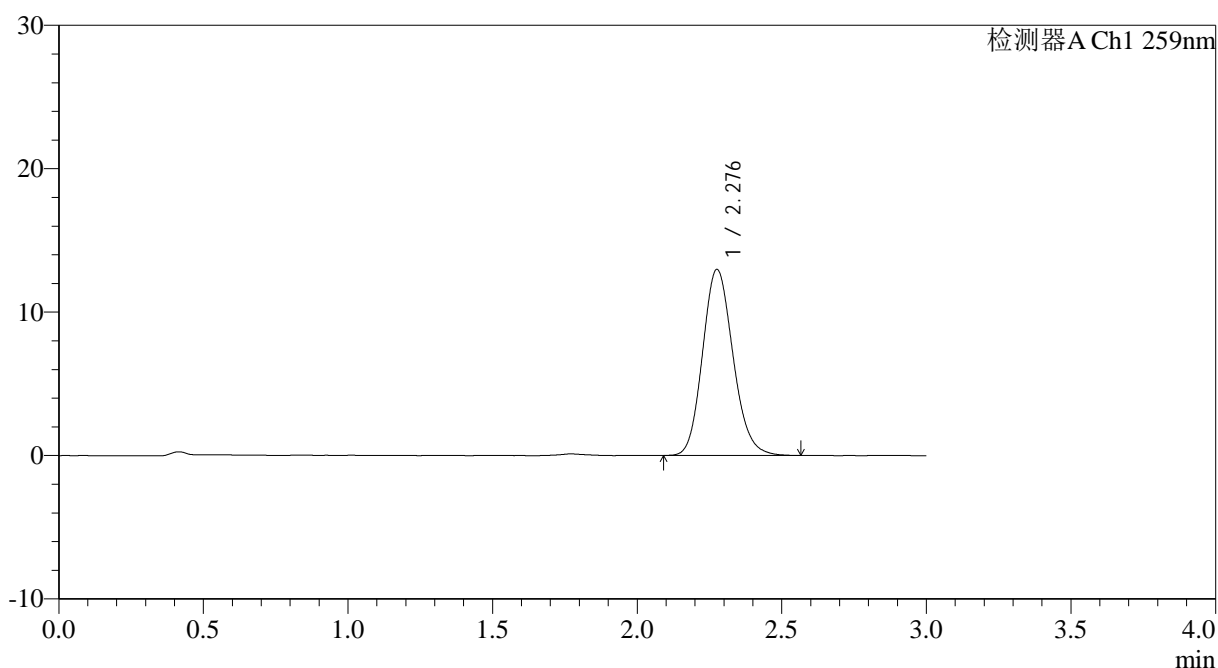
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-51-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95048	100.000	12931	2254	1.147	--
总计		95048	100.000	12931			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



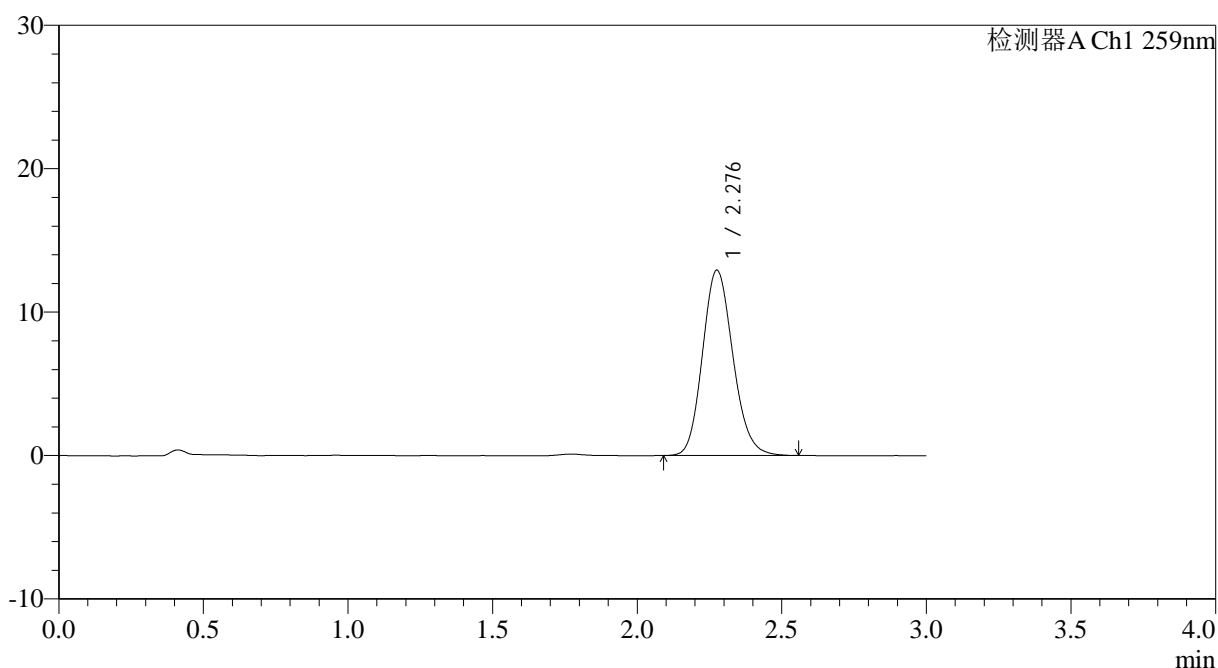
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-52-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94696	100.000	12882	2256	1.147	--
总计		94696	100.000	12882			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



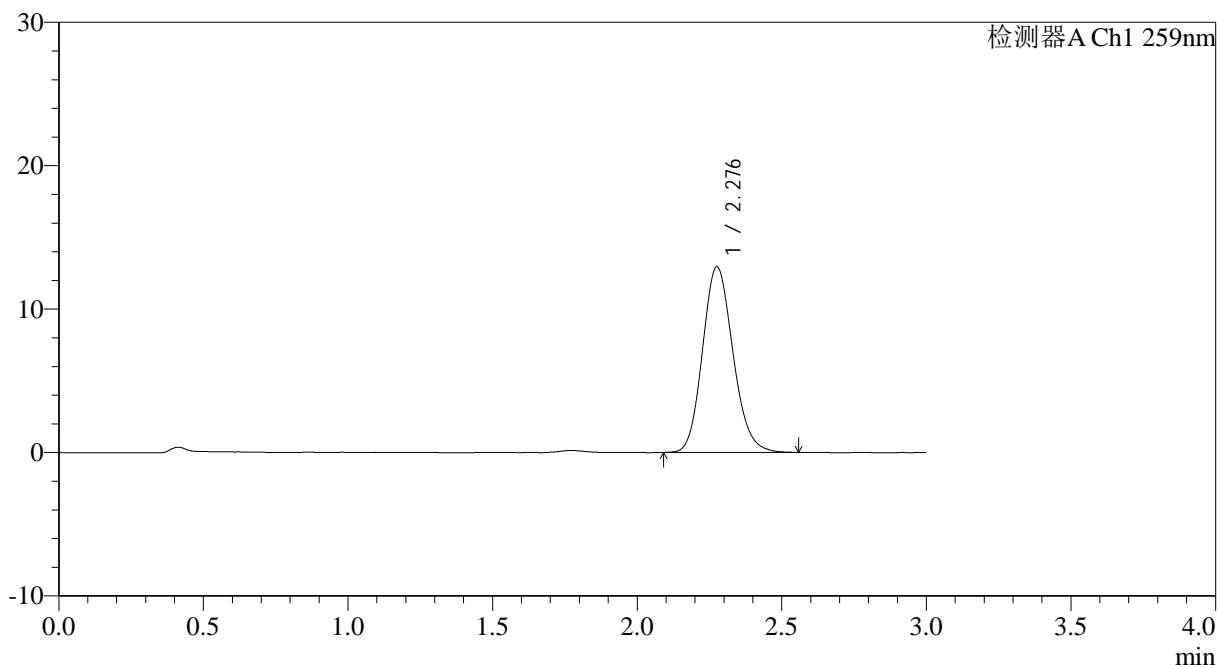
HJE-4126

<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 - 29-2/18-53-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94867	100.000	12904	2253	1.146	--
总计		94867	100.000	12904			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



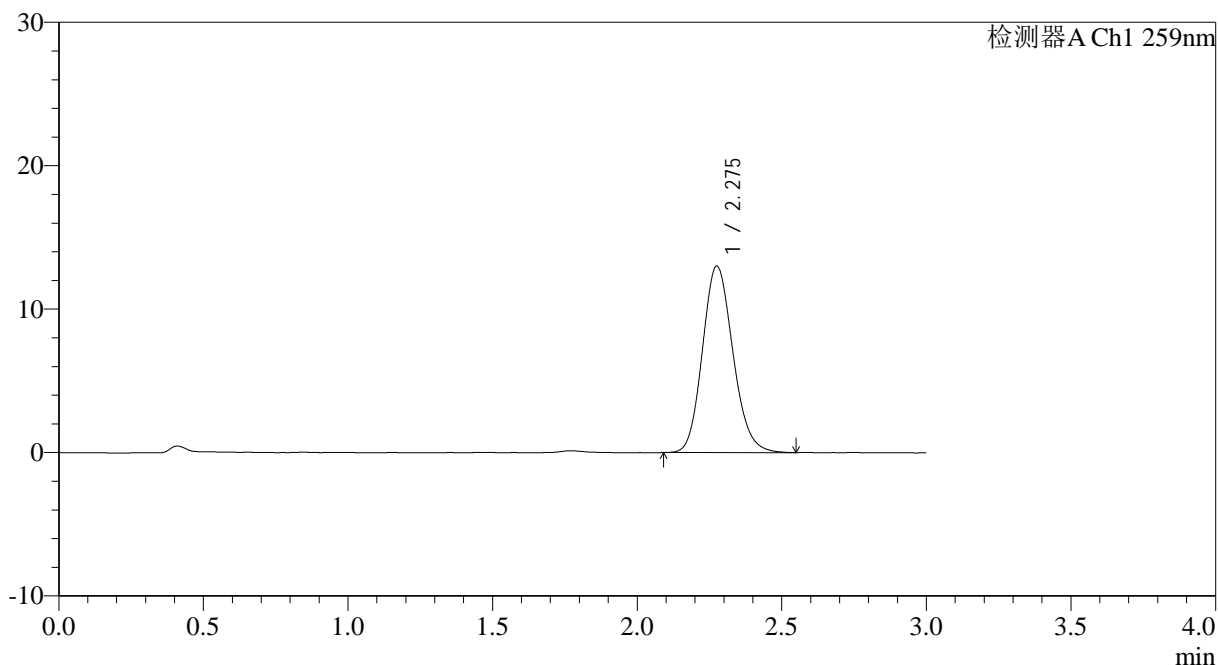
HJE-4126

<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 - 29-2/18-54-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95248	100.000	12968	2254	1.148	--
总计		95248	100.000	12968			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



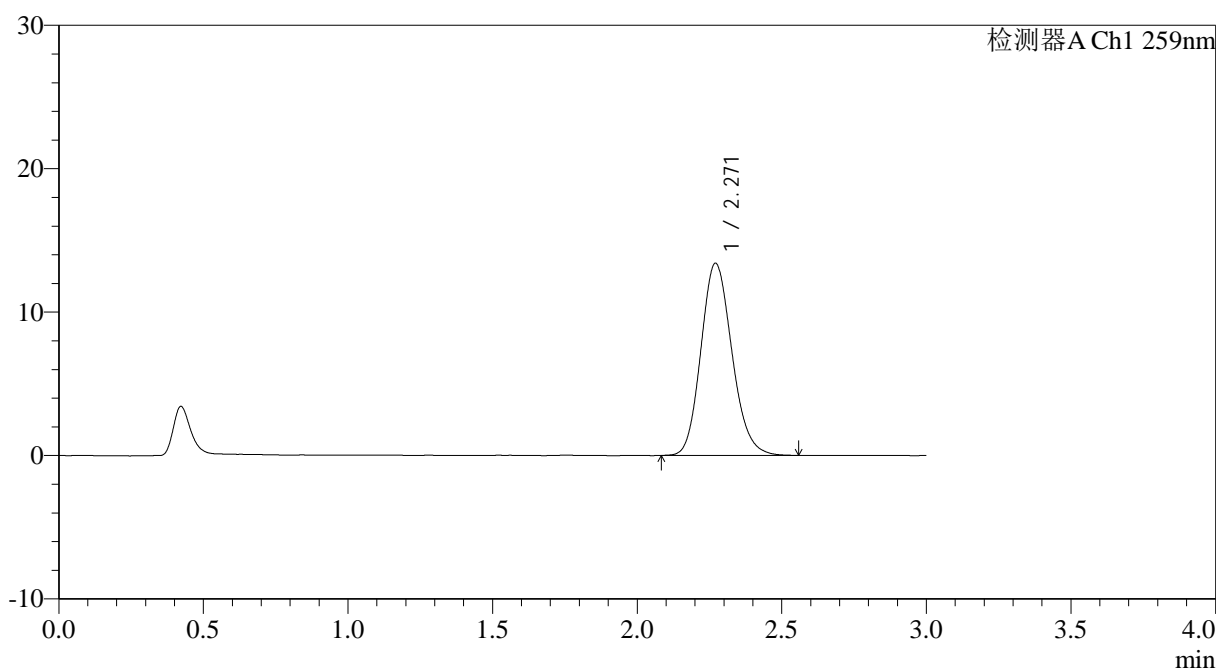
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-55-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100125	100.000	13413	2165	1.153	--
总计		100125	100.000	13413			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



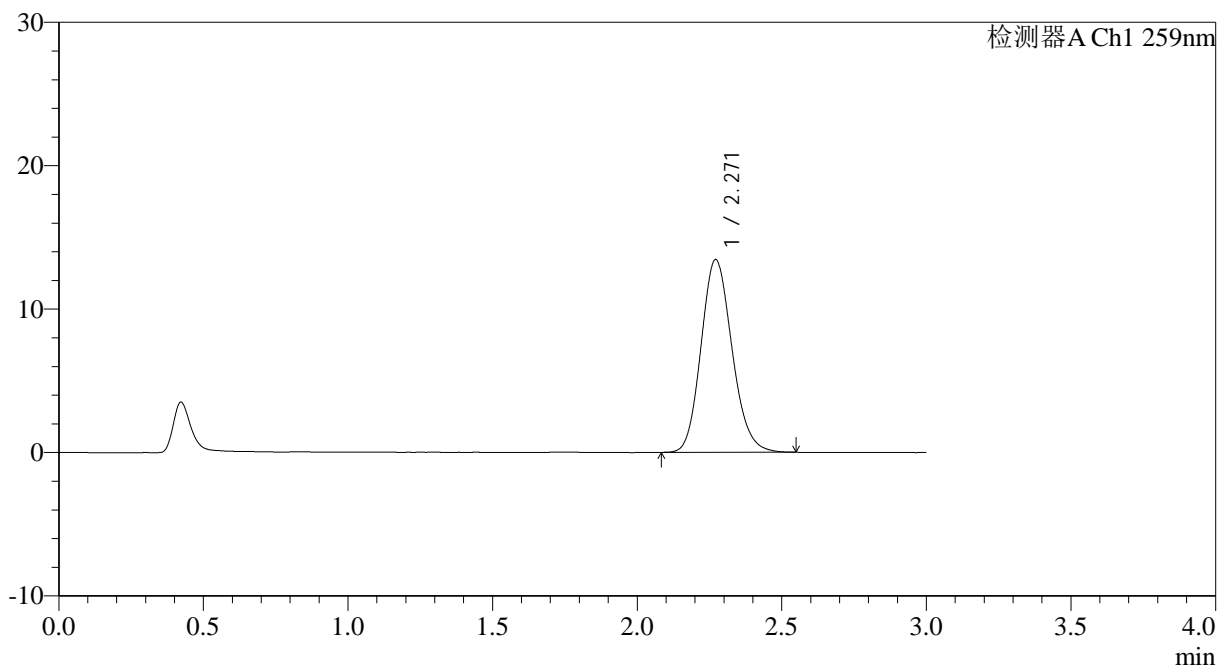
HJE-4126

<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 - 29-2/18-56-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100206	100.000	13450	2164	1.147	--
总计		100206	100.000	13450			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



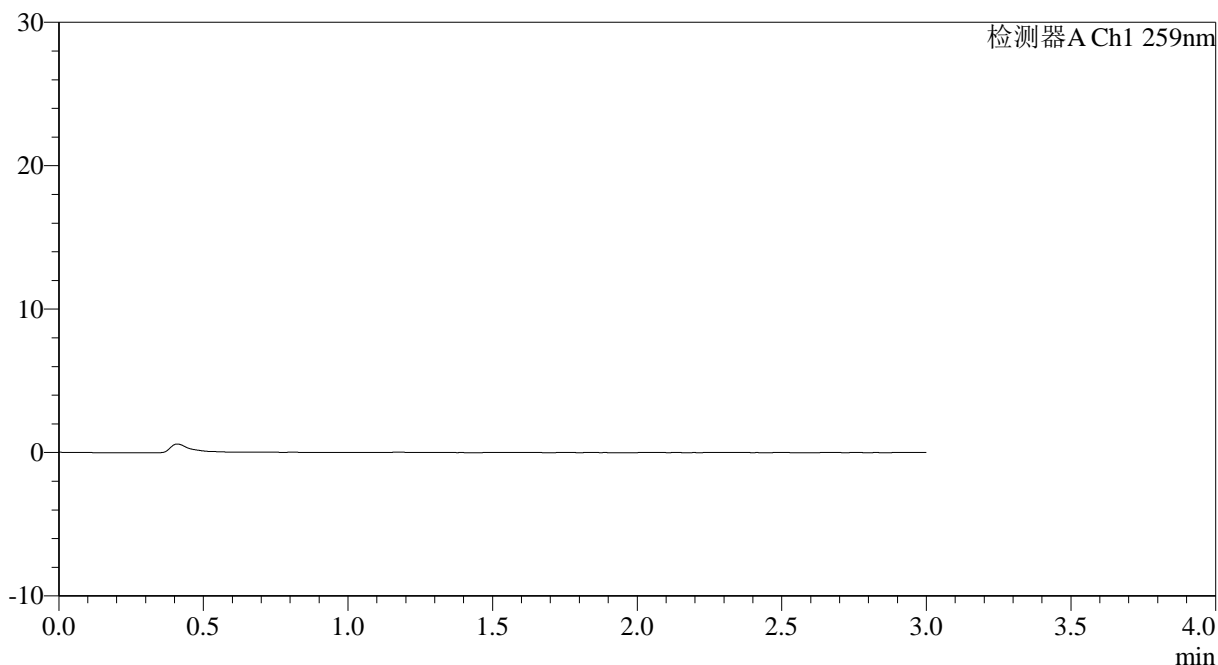
HJE-4126

<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 - 29-2/18-57-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



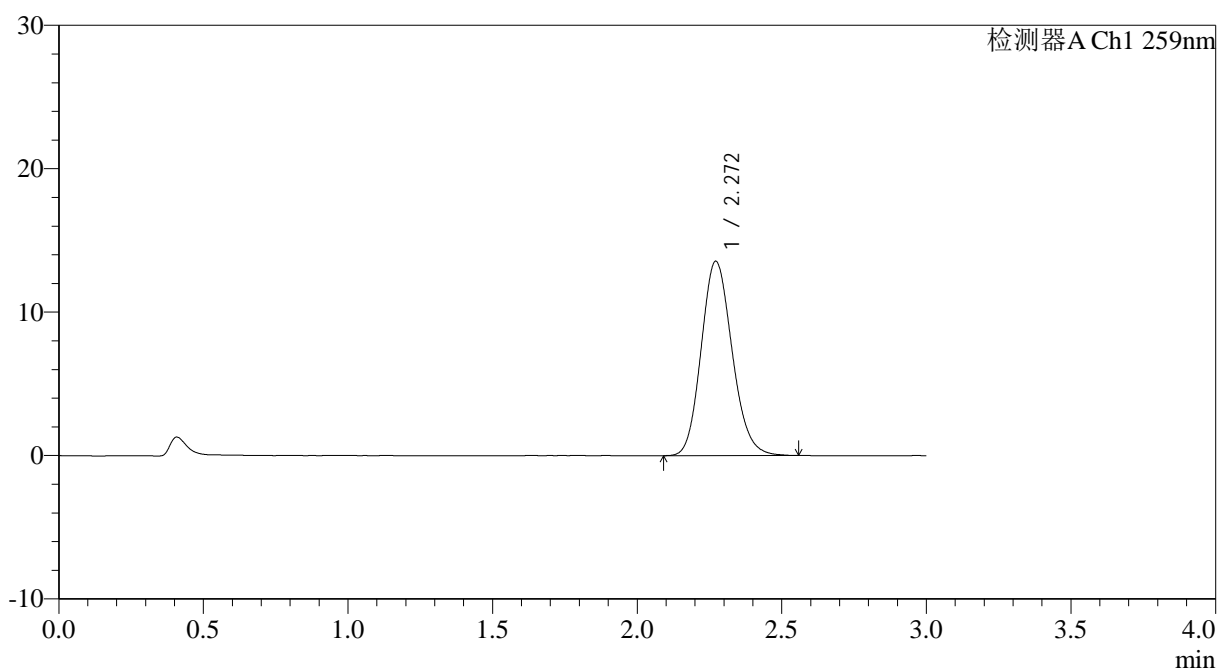
HJE-4126

<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 - 29-2/18-58-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100870	100.000	13557	2169	1.146	--
总计		100870	100.000	13557			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



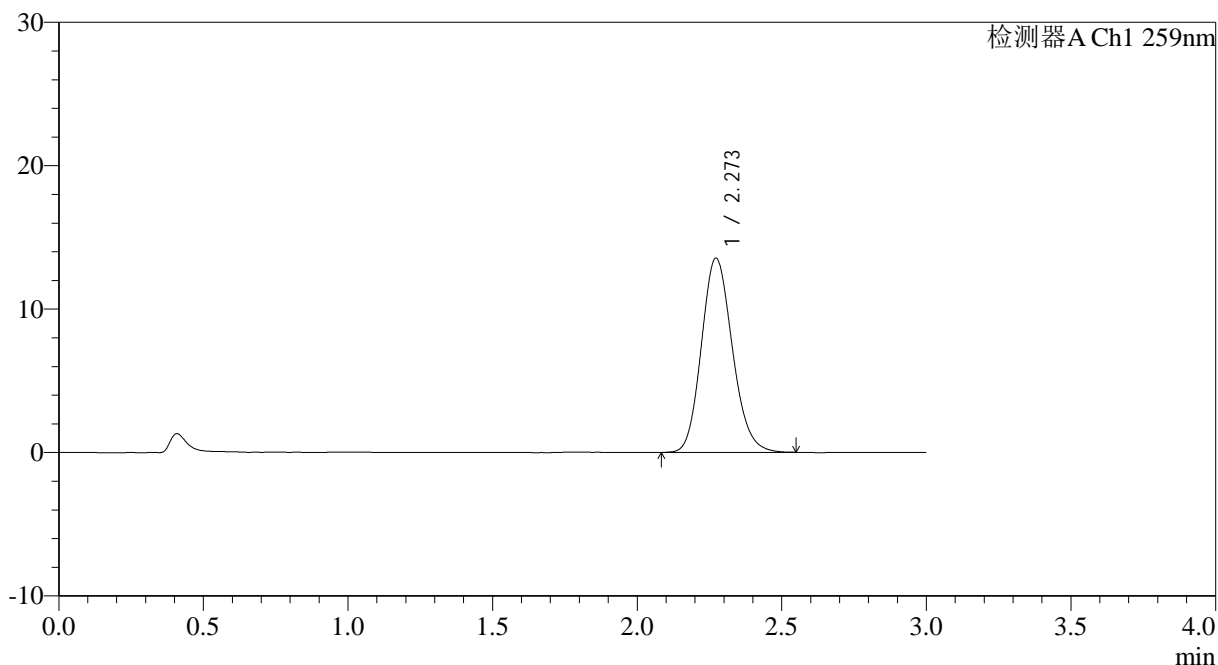
HJE-4126

<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 - 29-2/18-59-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100965	100.000	13556	2176	1.149	--
总计		100965	100.000	13556			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



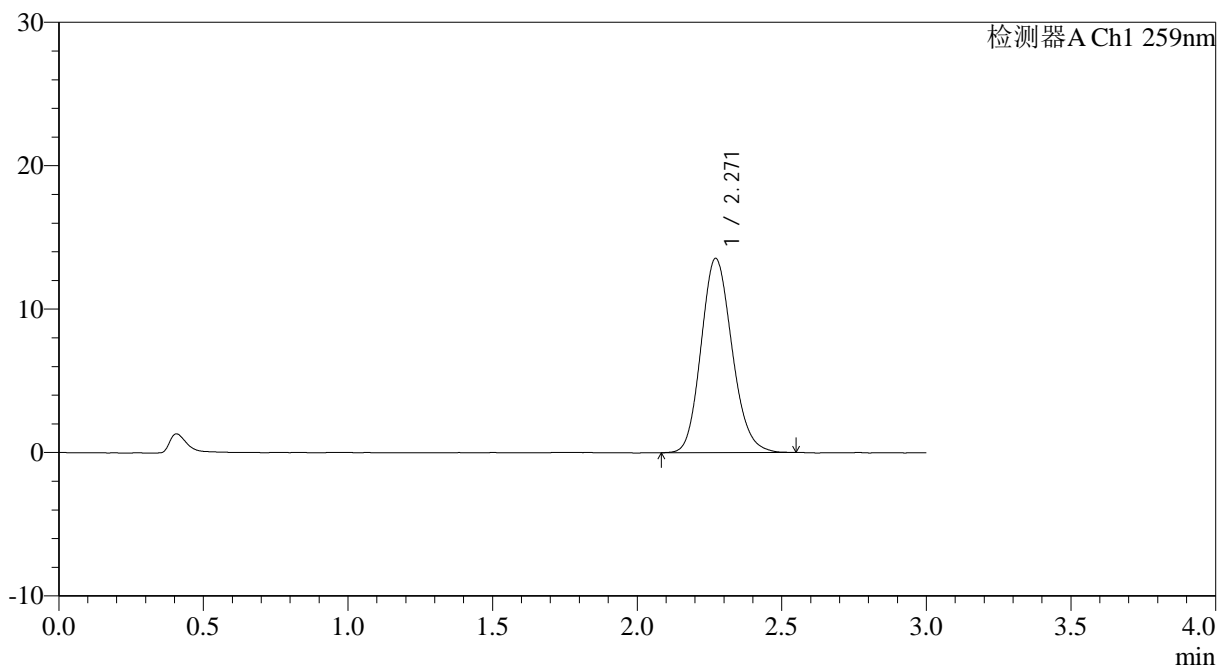
HJE-4126

<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 - 29-2/18-60-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100884	100.000	13549	2169	1.150	--
总计		100884	100.000	13549			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



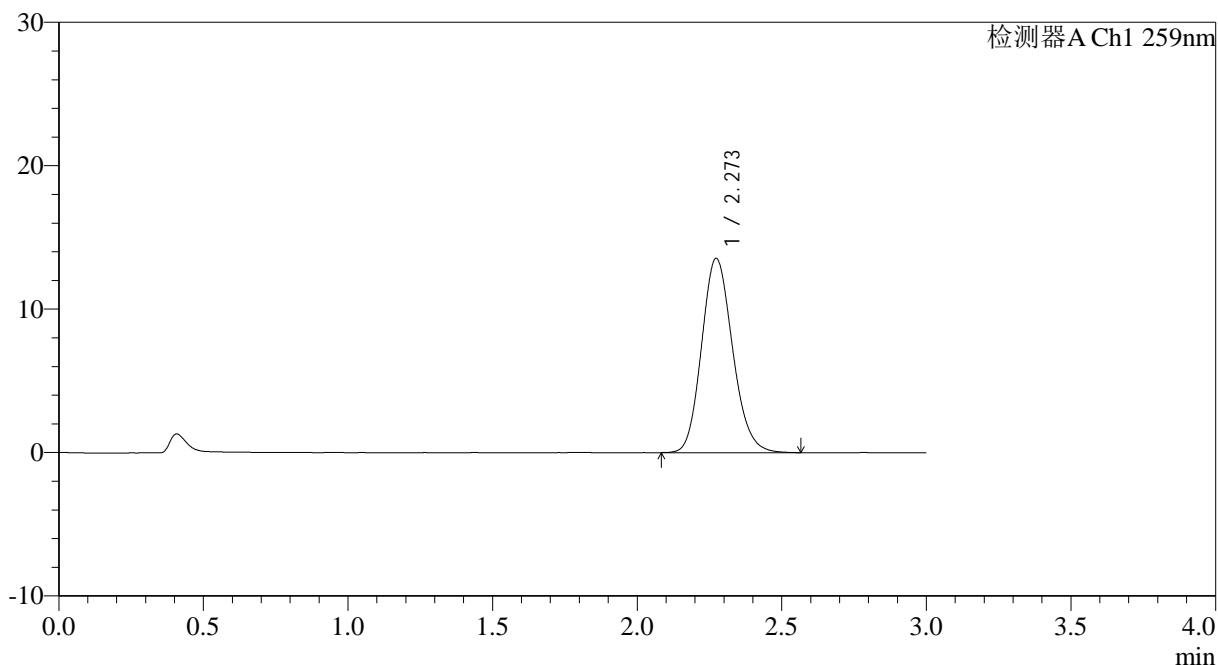
HJE-4126

<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 - 29-2/18-61-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101134	100.000	13549	2169	1.149	--
总计		101134	100.000	13549			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



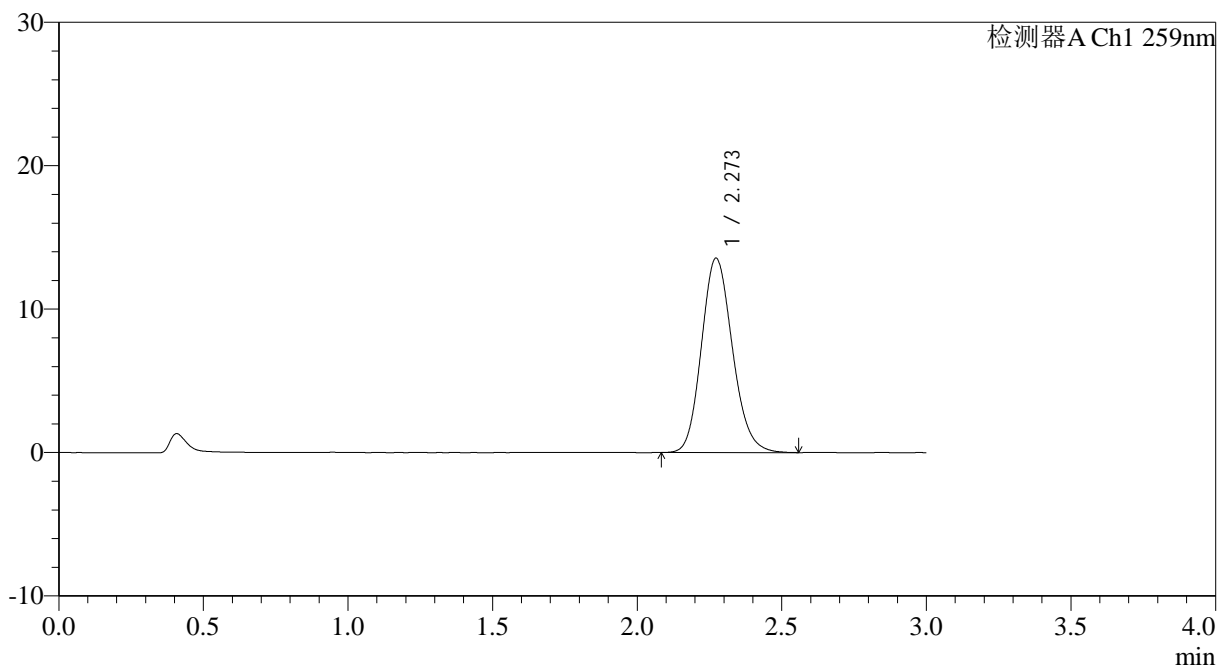
HJE-4126

<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 - 29-2/18-62-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101114	100.000	13560	2172	1.150	--
总计		101114	100.000	13560			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



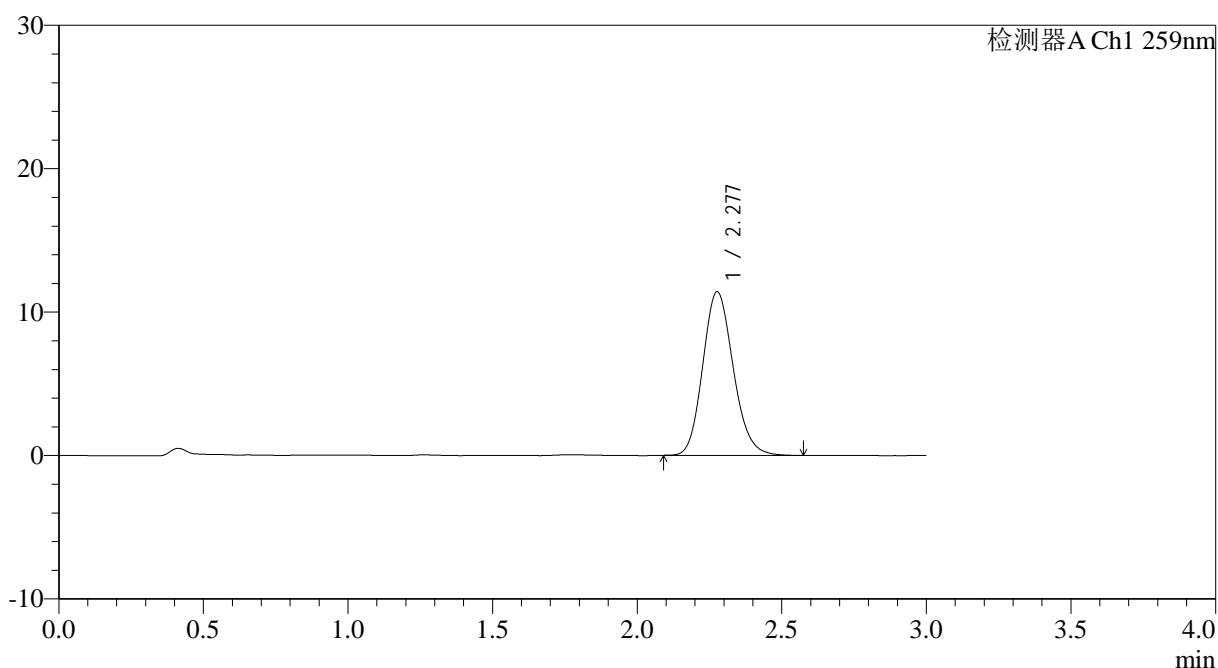
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-63-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	83637	100.000	11379	2262	1.151	--
总计		83637	100.000	11379			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



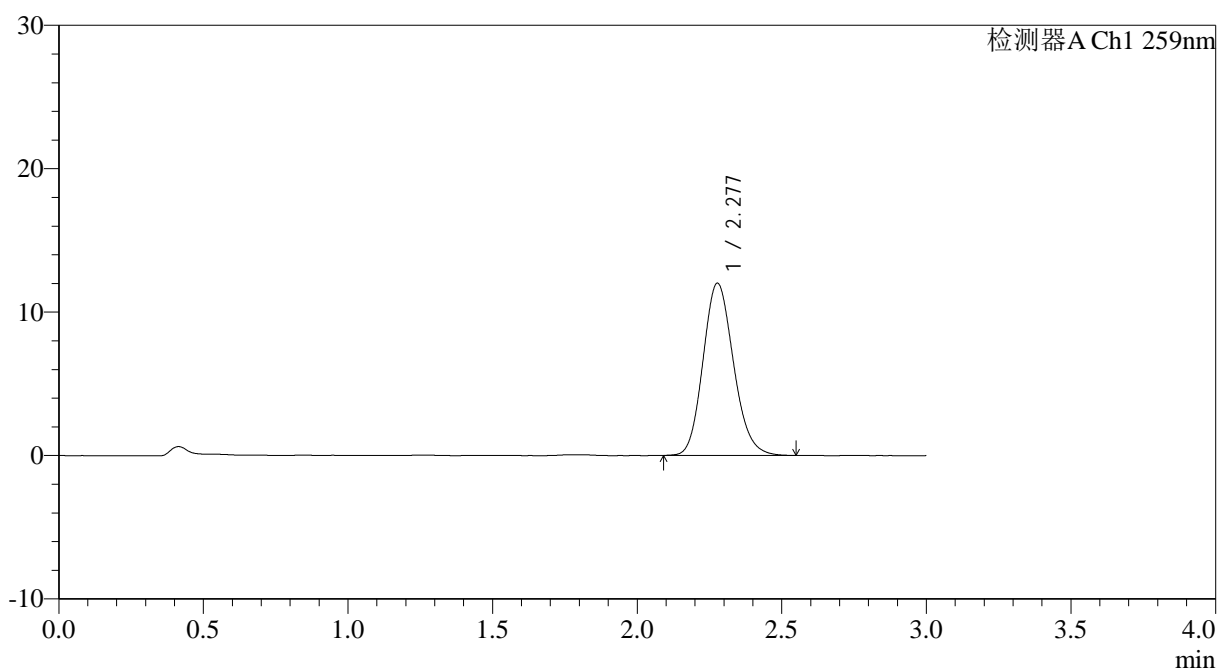
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-64-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	88149	100.000	11996	2248	1.149	--
总计		88149	100.000	11996			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



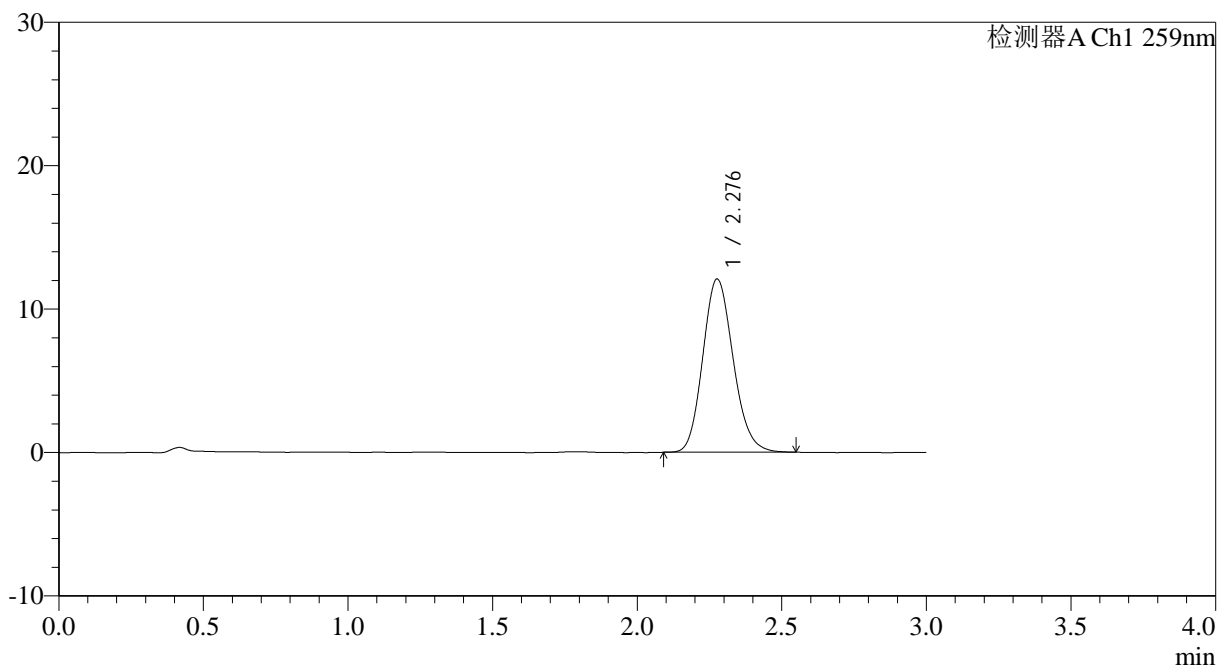
HJE-4126

<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 - 29-2/18-65-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88208	100.000	12047	2268	1.149	--
总计		88208	100.000	12047			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



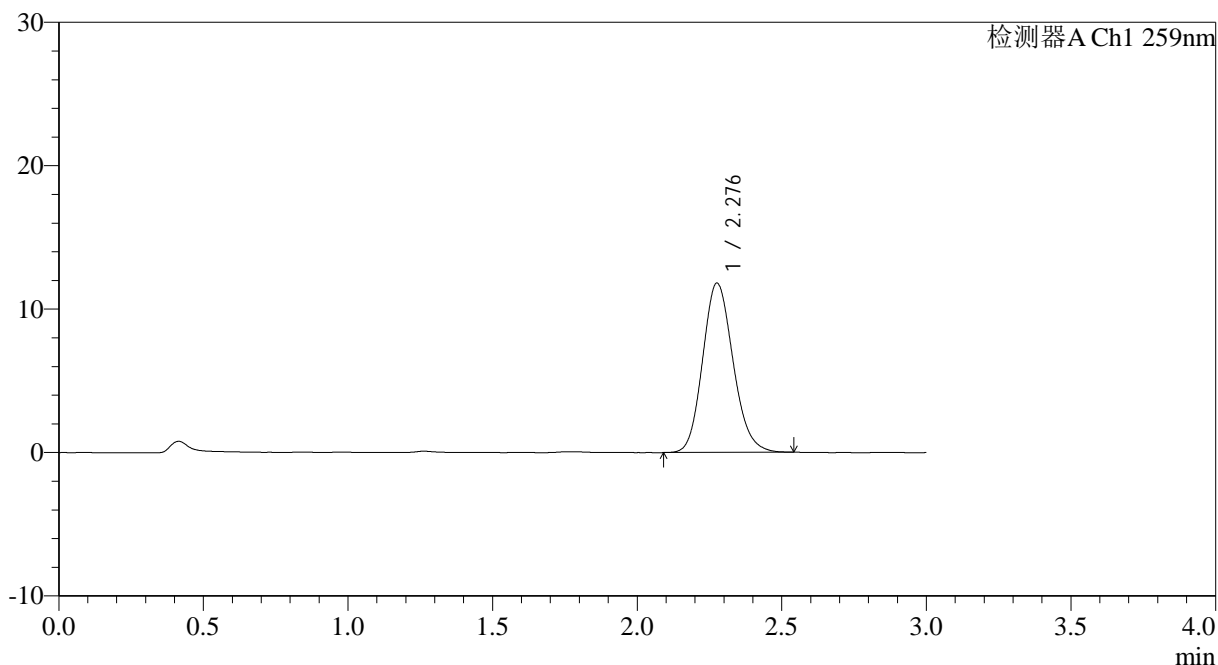
HJE-4126

<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 - 29-2/18-66-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86493	100.000	11768	2257	1.150	--
总计		86493	100.000	11768			

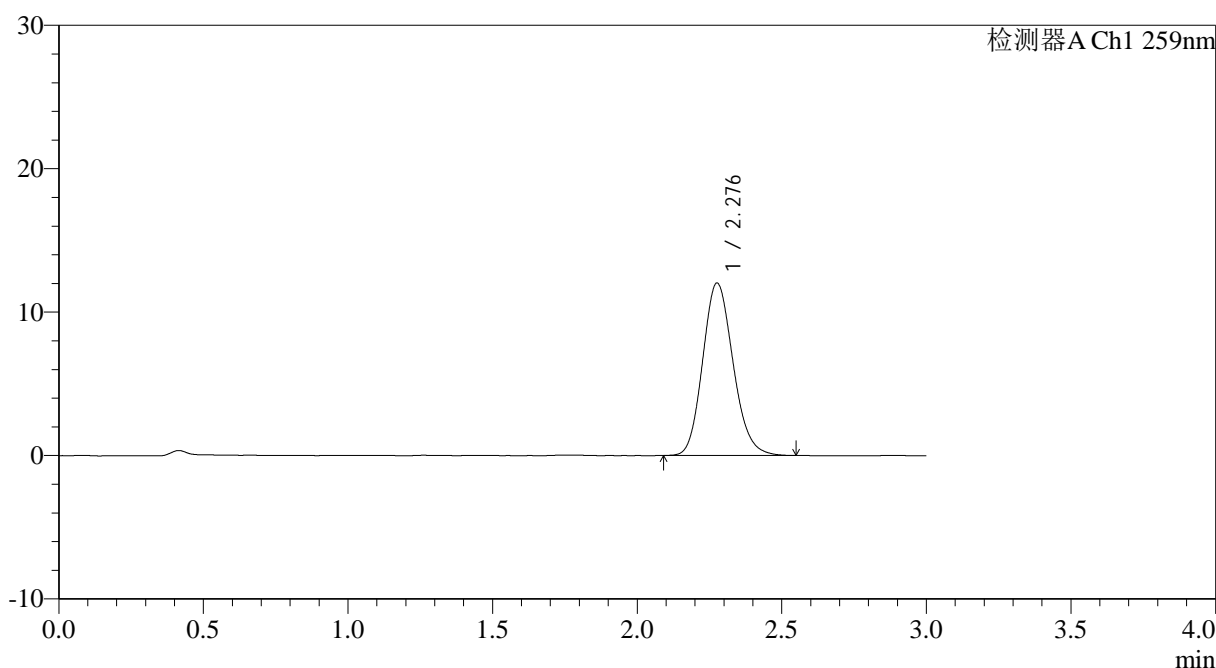
图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/18-67-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	87857	100.000	11987	2258	1.152	--
总计		87857	100.000	11987			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



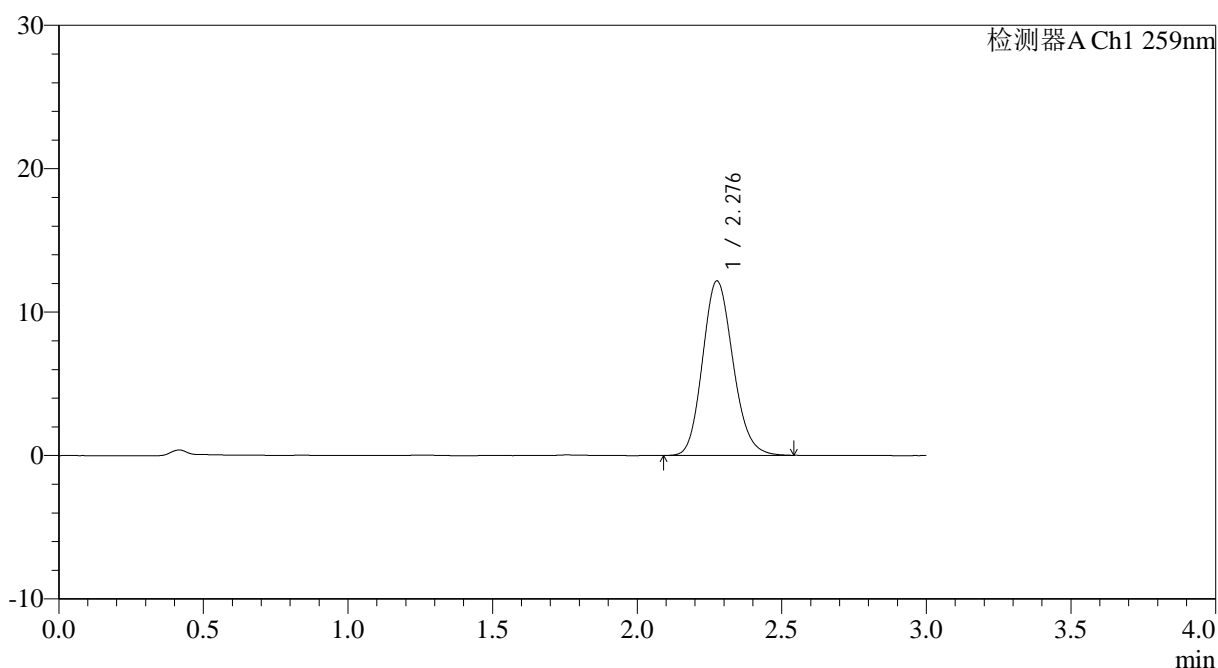
HJE-4126

<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 - 29-2/18-68-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	89072	100.000	12131	2257	1.148	--
总计		89072	100.000	12131			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



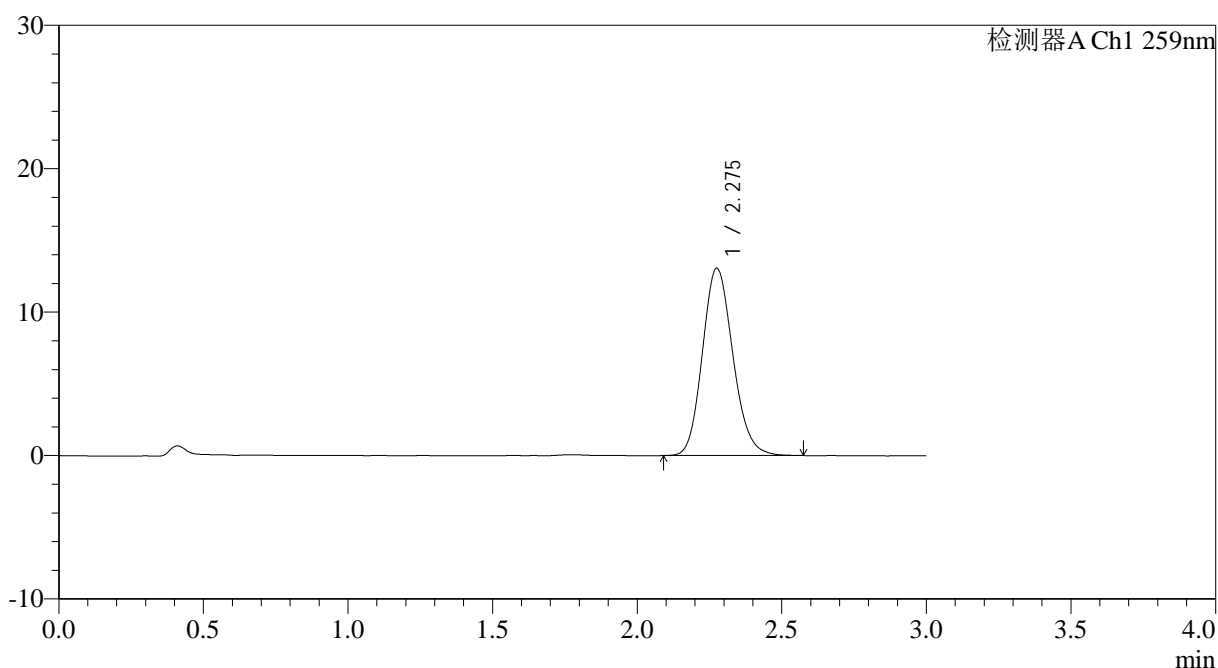
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-69-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95763	100.000	13035	2257	1.149	--
总计		95763	100.000	13035			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



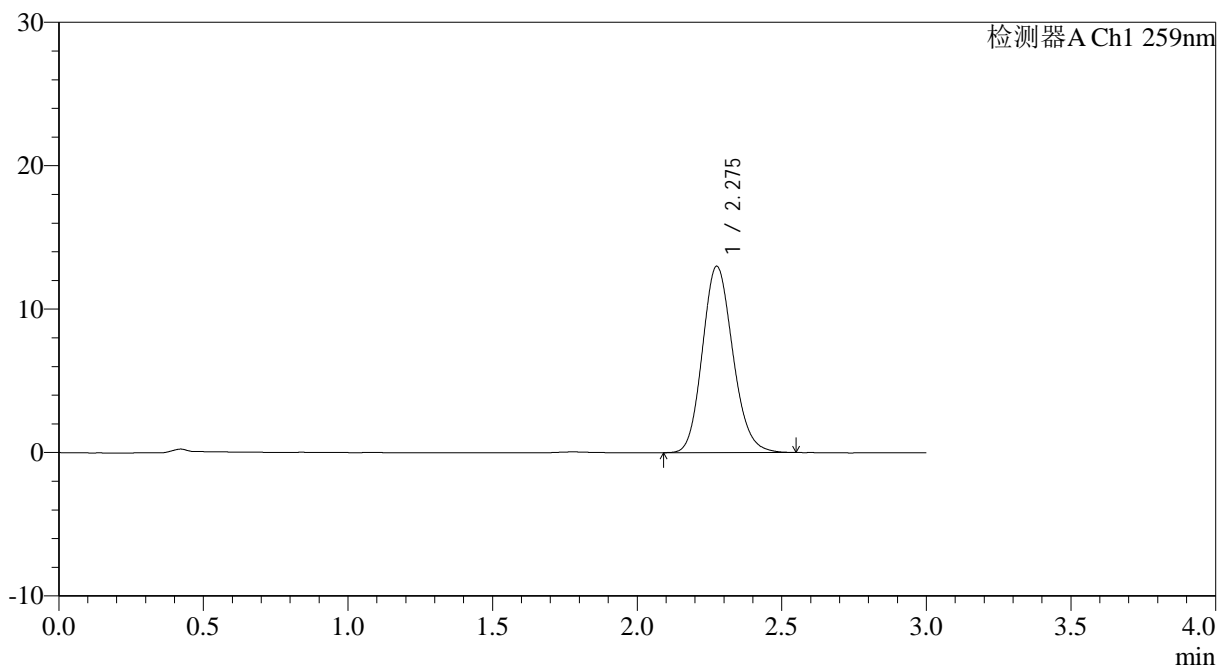
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-70-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95055	100.000	12965	2258	1.147	--
总计		95055	100.000	12965			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



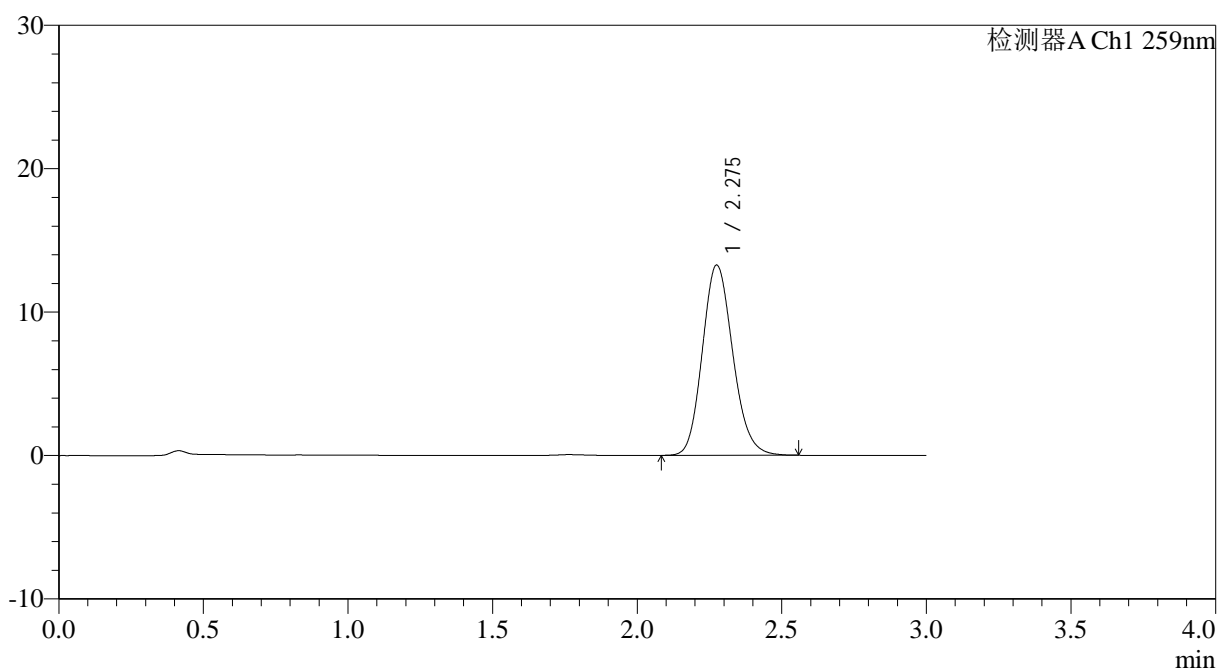
HJE-4126

<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 - 29-2/18-71-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97221	100.000	13243	2256	1.150	--
总计		97221	100.000	13243			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



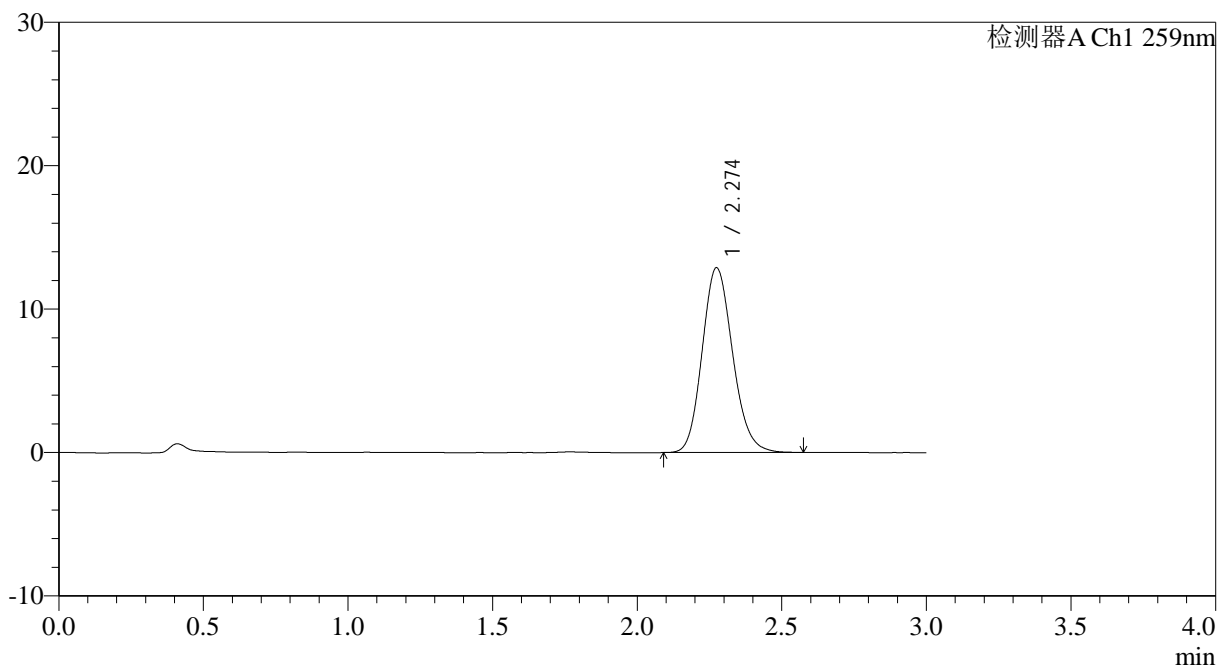
HJE-4126

<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 - 29-2/18-72-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	94493	100.000	12872	2256	1.149	--
总计		94493	100.000	12872			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



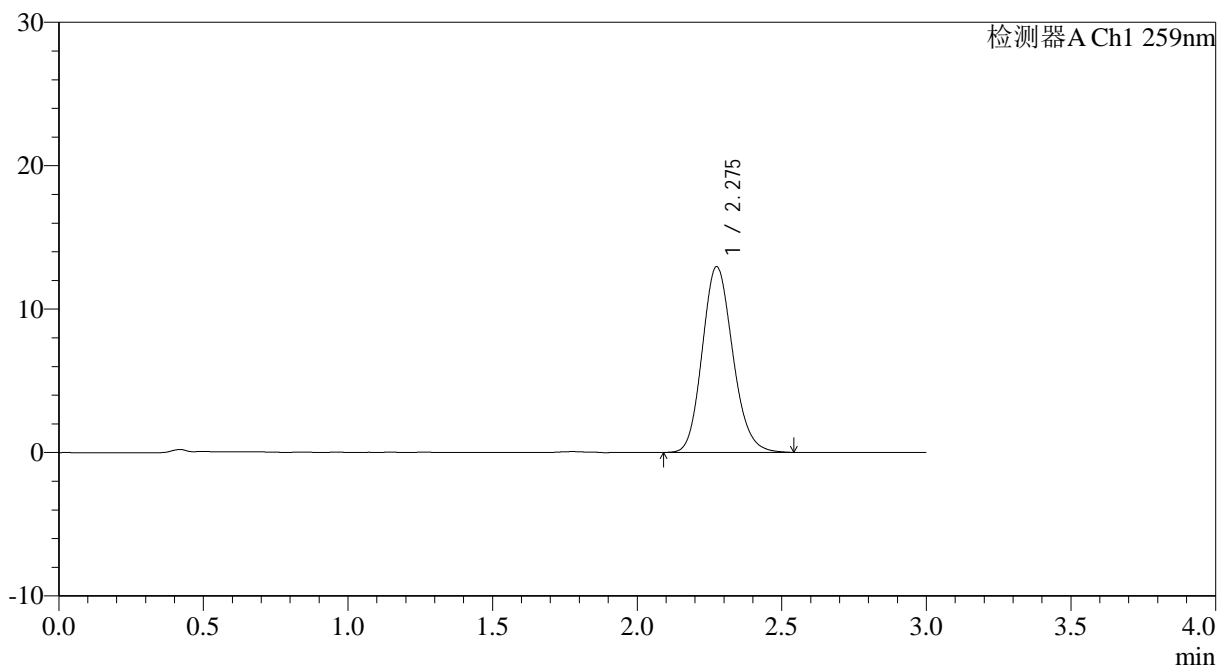
HJE-4126

<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 - 29-2/18-73-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94952	100.000	12931	2250	1.149	--
总计		94952	100.000	12931			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



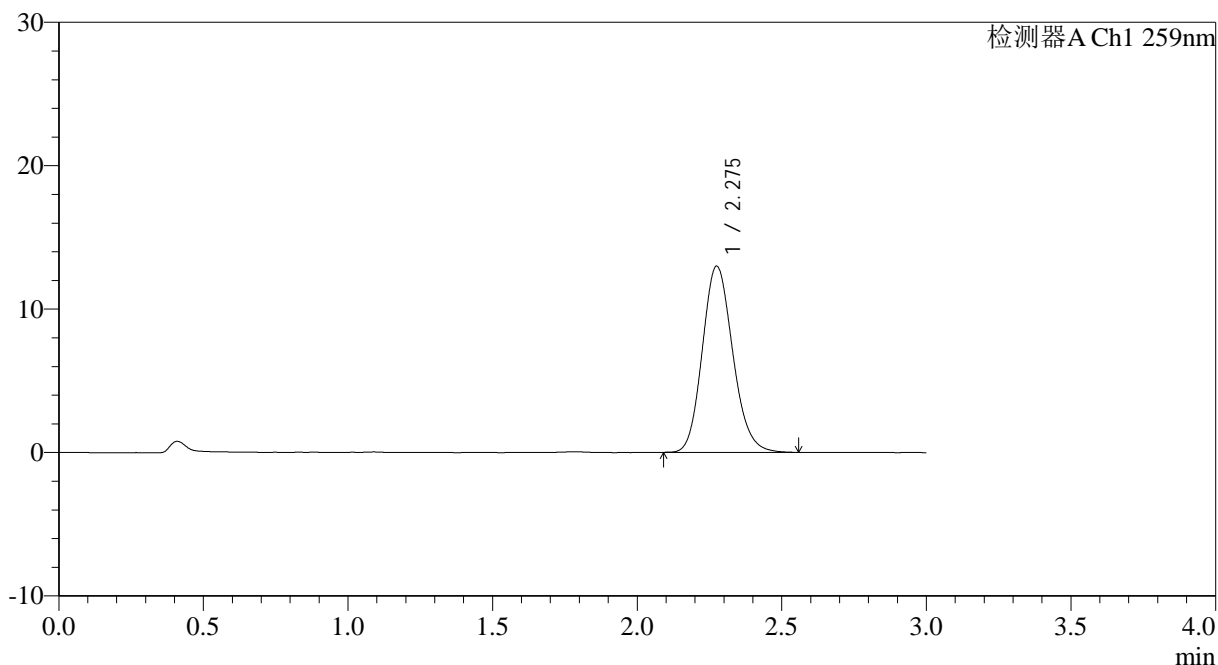
HJE-4126

<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 - 29-2/18-74-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95087	100.000	12958	2262	1.150	--
总计		95087	100.000	12958			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



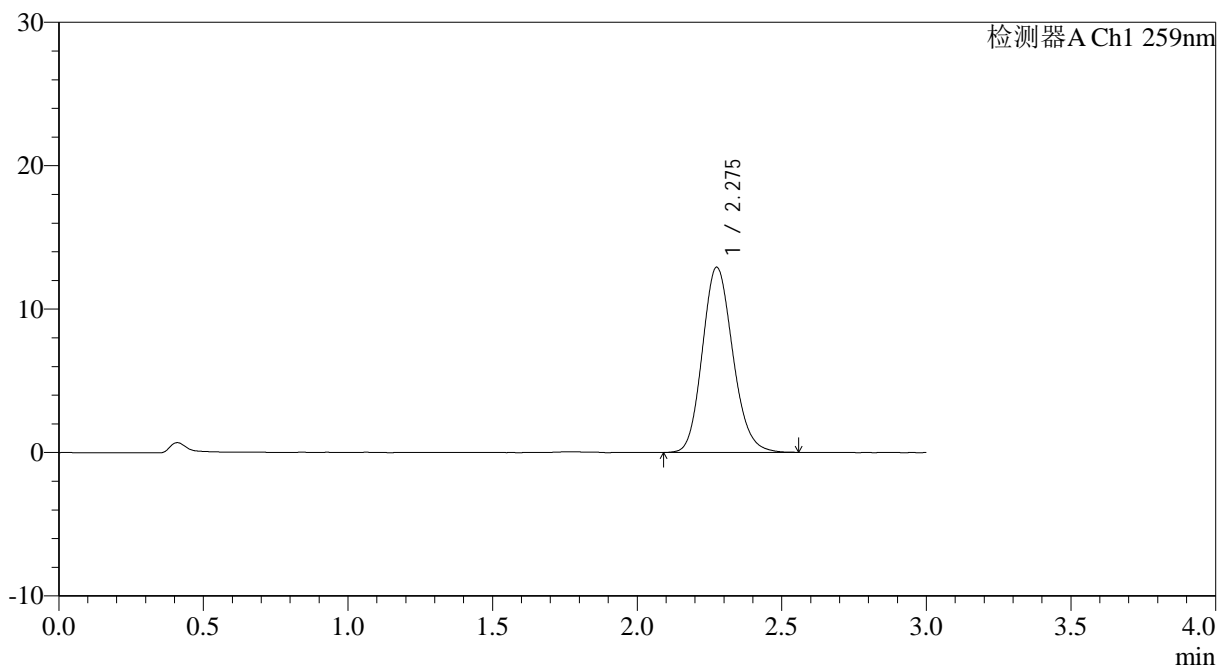
HJE-4126

<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 - 29-2/18-75-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94670	100.000	12892	2257	1.148	--
总计		94670	100.000	12892			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



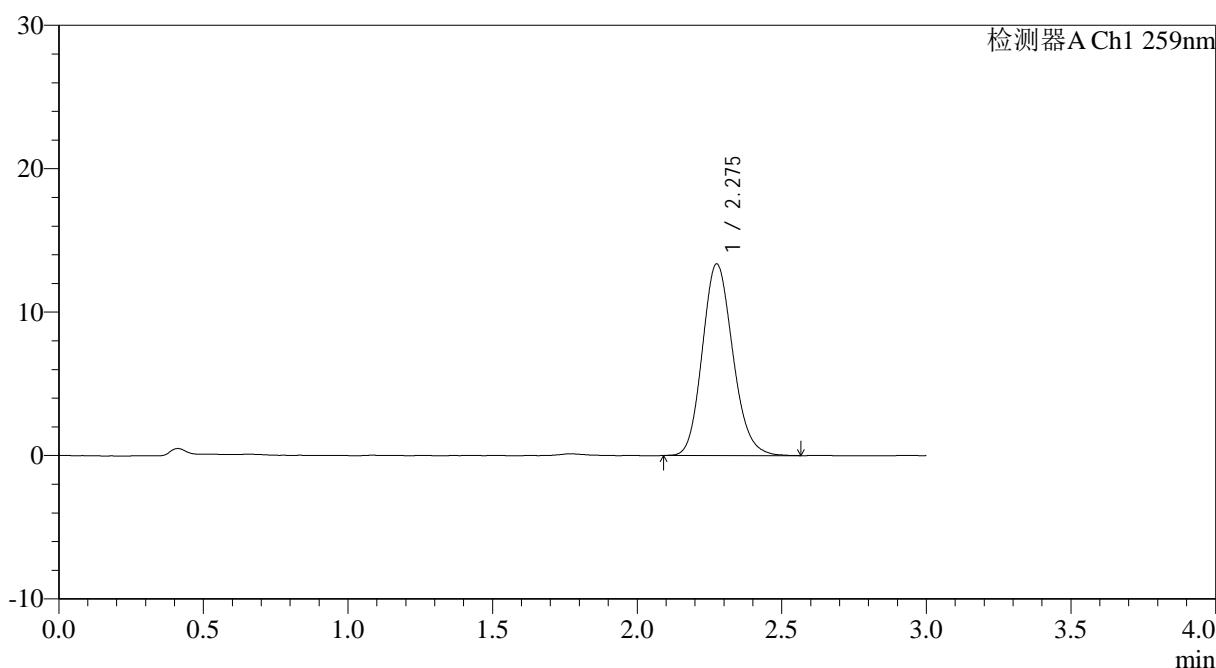
HJE-4126

<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 - 29-2/18-76-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98024	100.000	13339	2254	1.149	--
总计		98024	100.000	13339			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



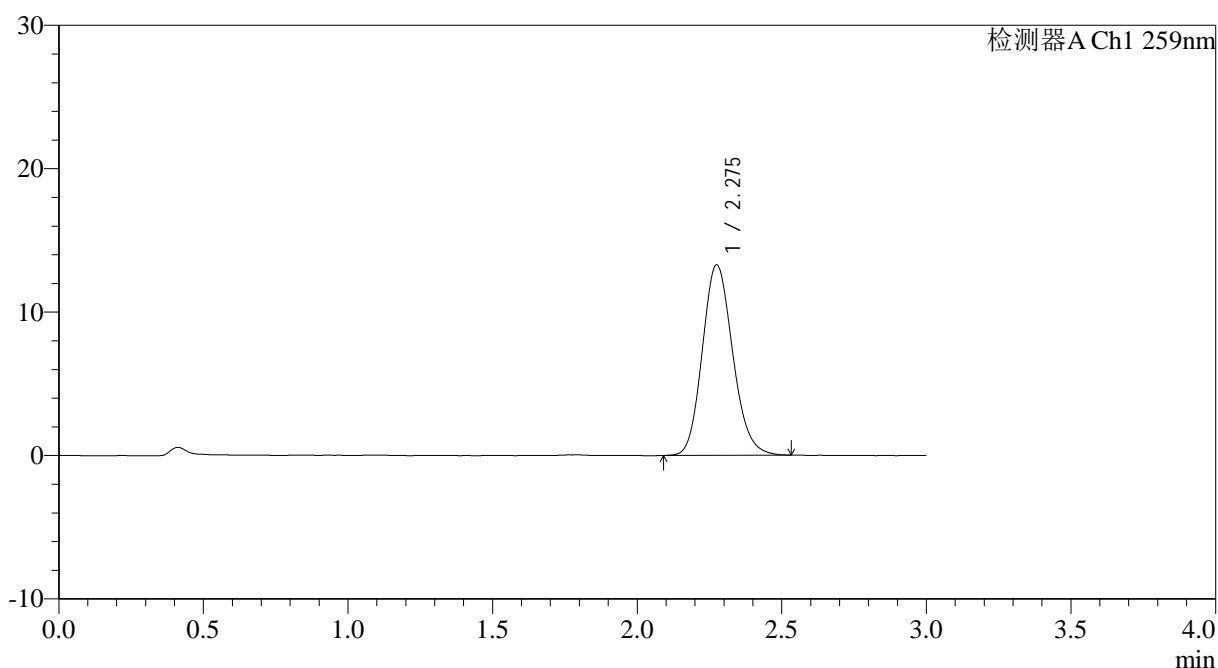
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-77-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97056	100.000	13257	2262	1.147	--
总计		97056	100.000	13257			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



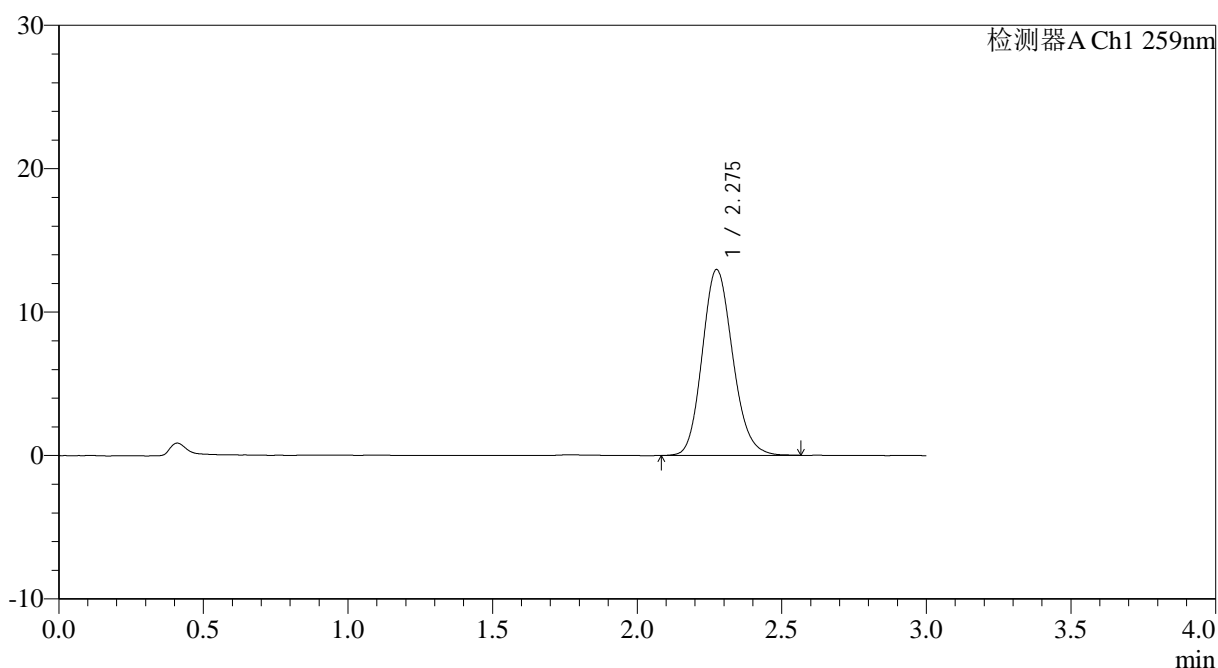
HJE-4126

<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 - 29-2/18-78-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95000	100.000	12939	2260	1.148	--
总计		95000	100.000	12939			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



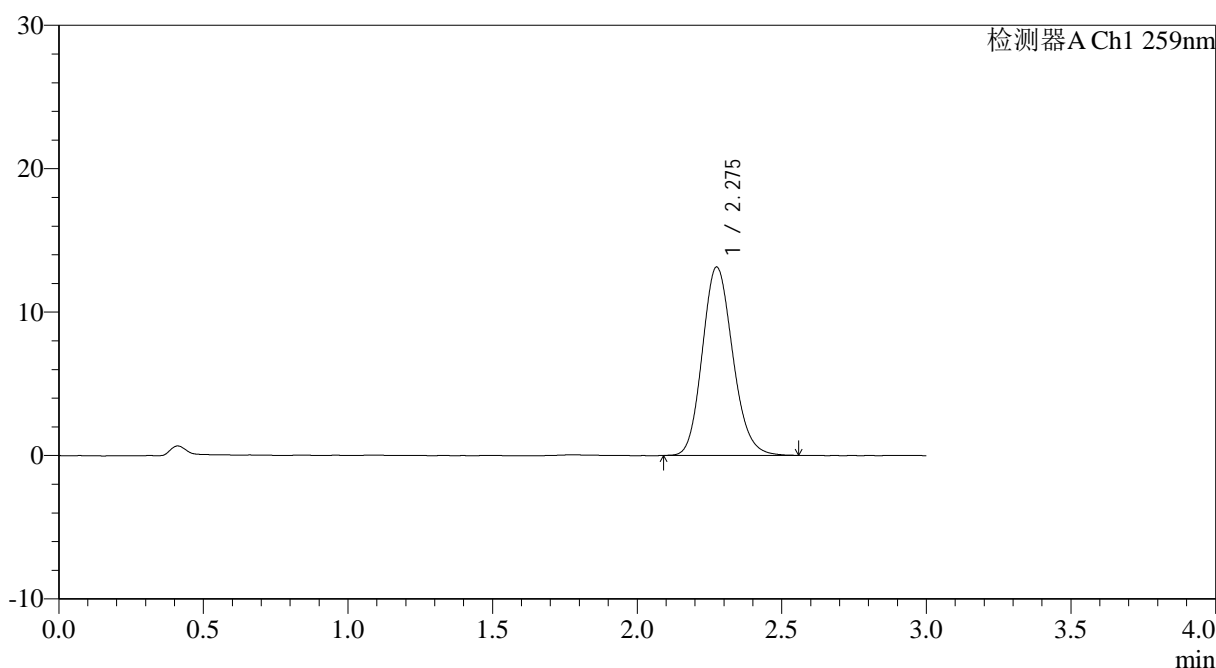
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-79-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96218	100.000	13116	2260	1.149	--
总计		96218	100.000	13116			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



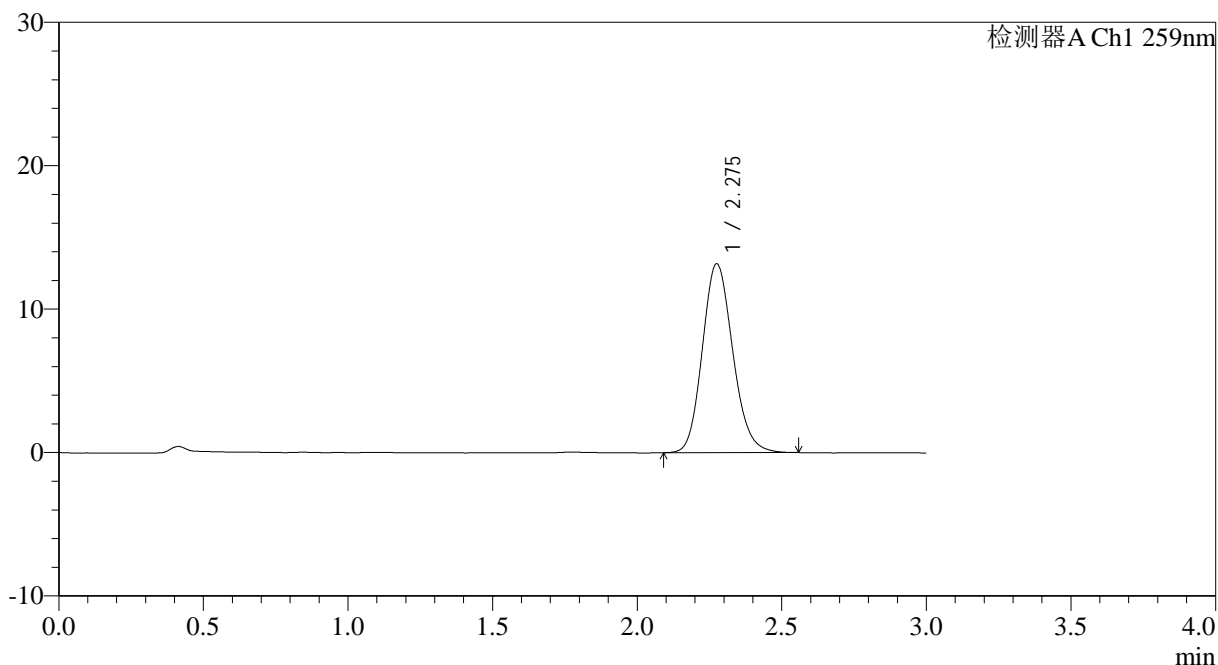
HJE-4126

<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 - 29-2/18-80-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96428	100.000	13150	2261	1.147	--
总计		96428	100.000	13150			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



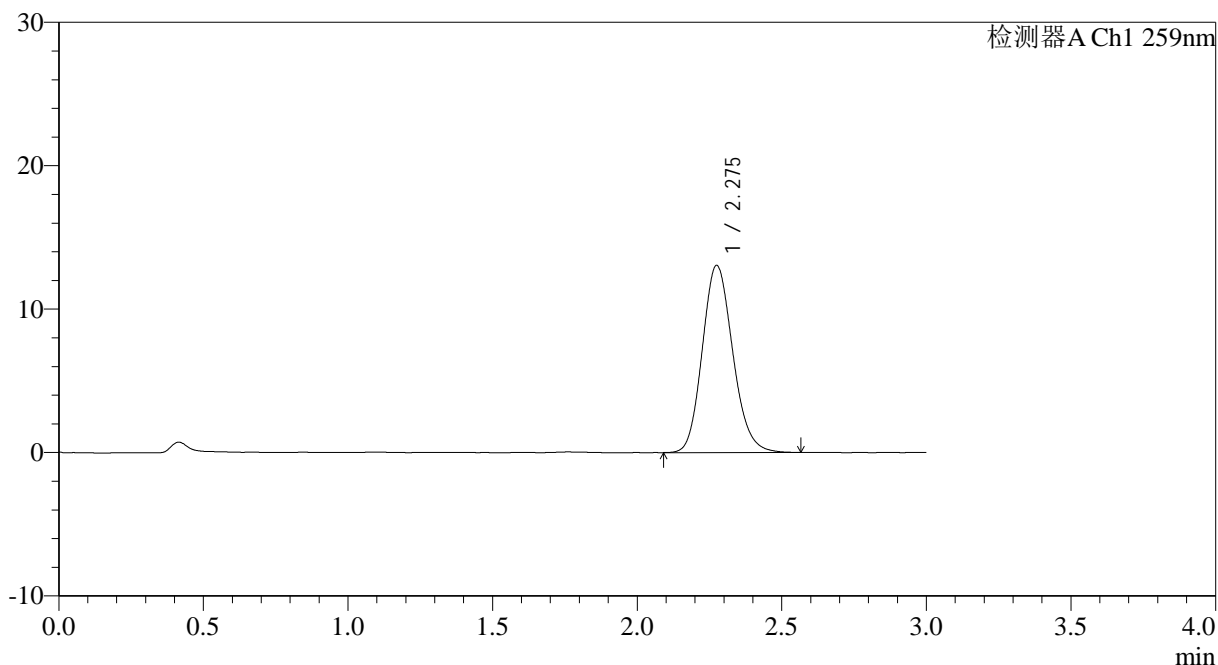
HJE-4126

<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 - 29-2/18-81-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95820	100.000	13028	2248	1.153	--
总计		95820	100.000	13028			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



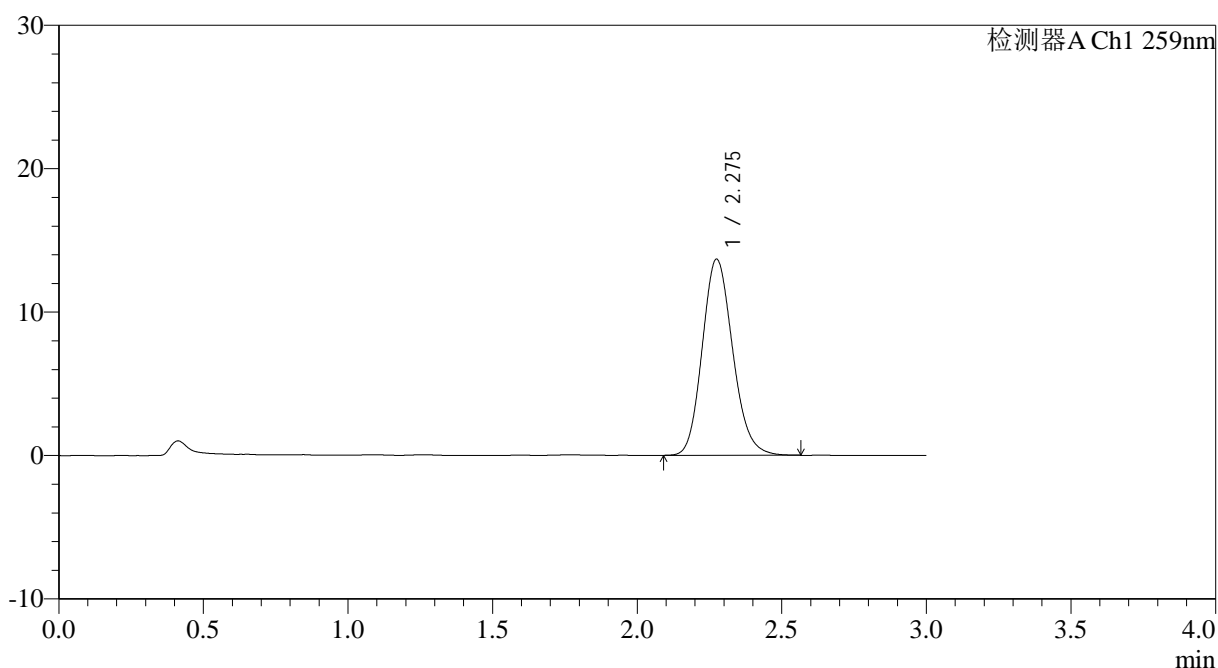
HJE-4126

<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 - 29-2/18-82-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100218	100.000	13661	2257	1.151	--
总计		100218	100.000	13661			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



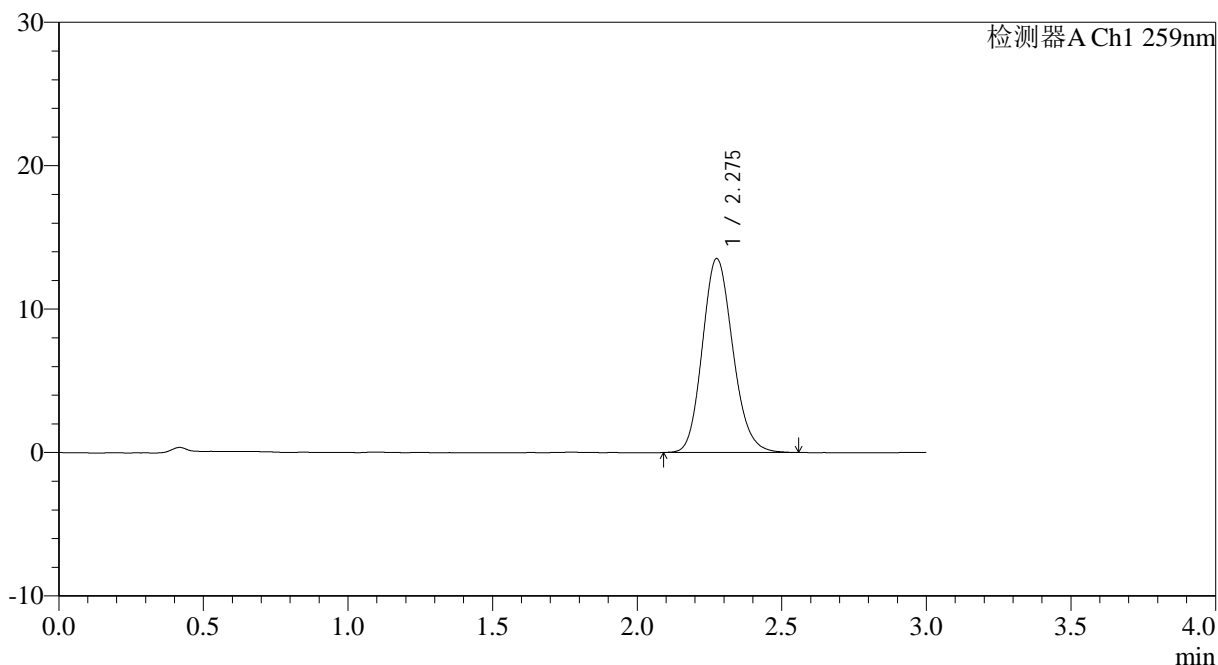
HJE-4126

<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 - 29-2/18-83-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98994	100.000	13499	2261	1.151	--
总计		98994	100.000	13499			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



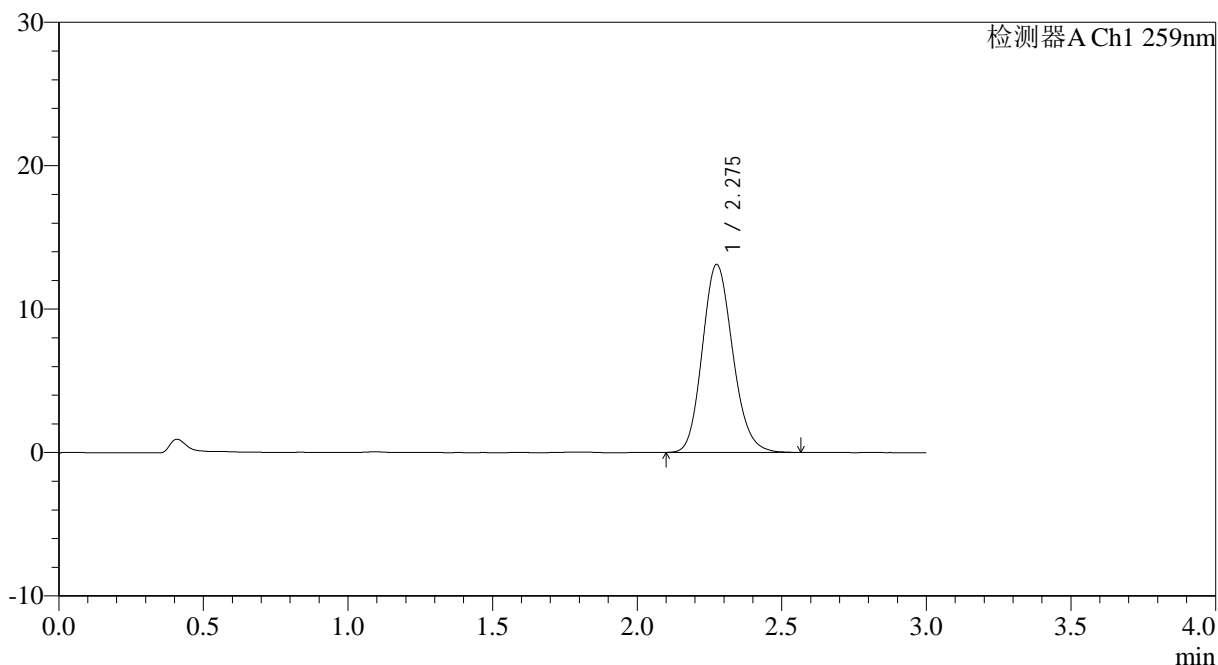
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-84-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95806	100.000	13082	2263	1.152	--
总计		95806	100.000	13082			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



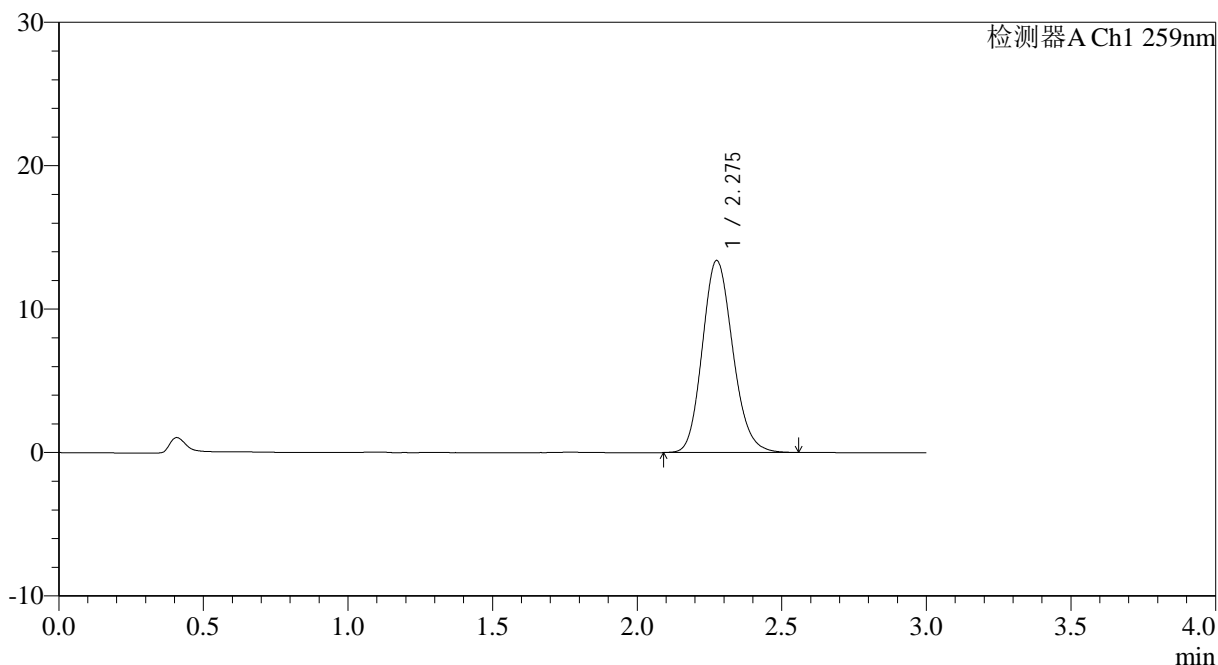
HJE-4126

<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 - 29-2/18-85-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98042	100.000	13368	2256	1.152	--
总计		98042	100.000	13368			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



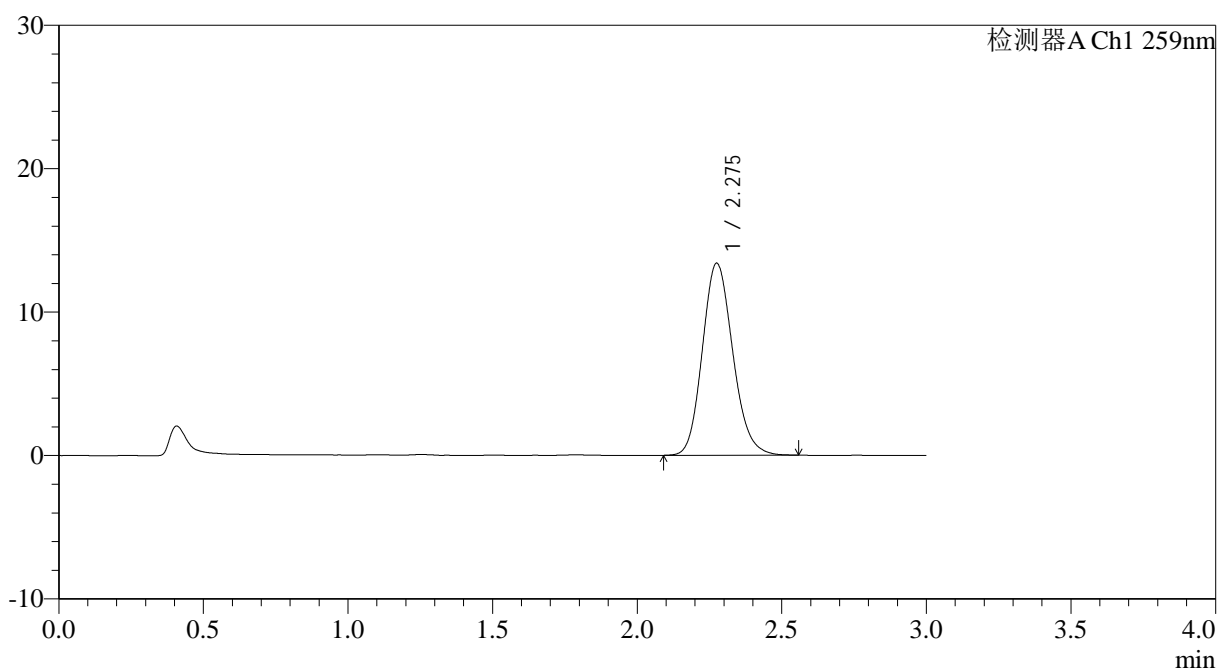
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-86-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98041	100.000	13371	2258	1.151	--
总计		98041	100.000	13371			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



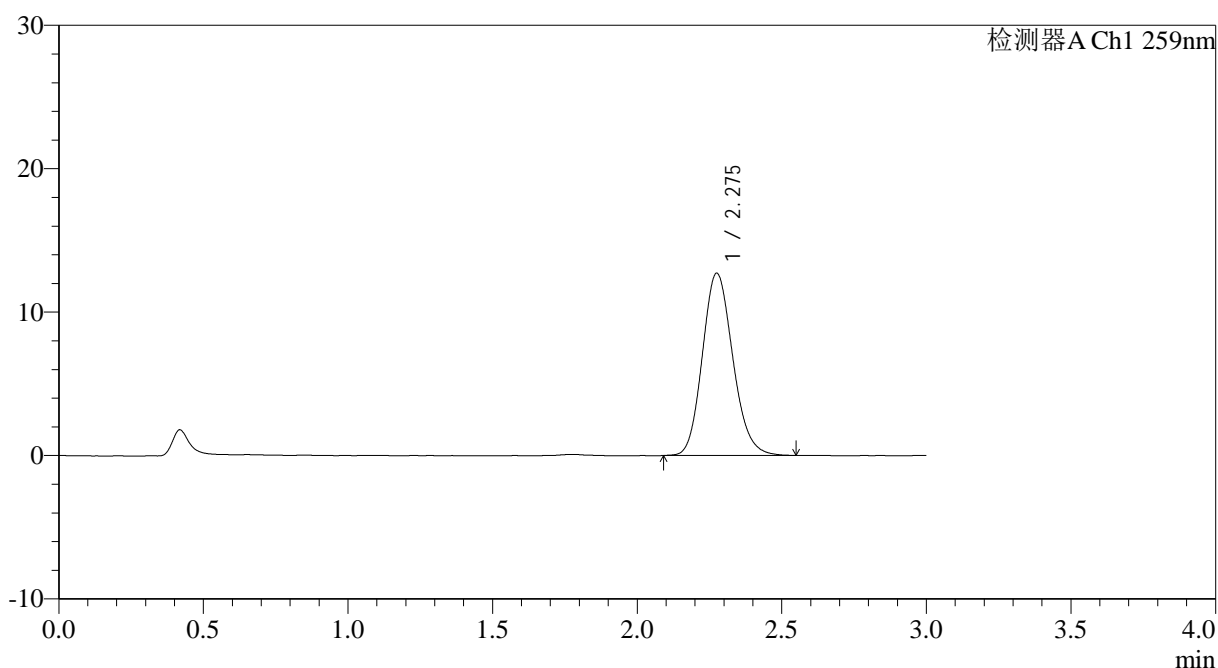
HJE-4126

<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 - 29-2/18-87-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93009	100.000	12681	2261	1.150	--
总计		93009	100.000	12681			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



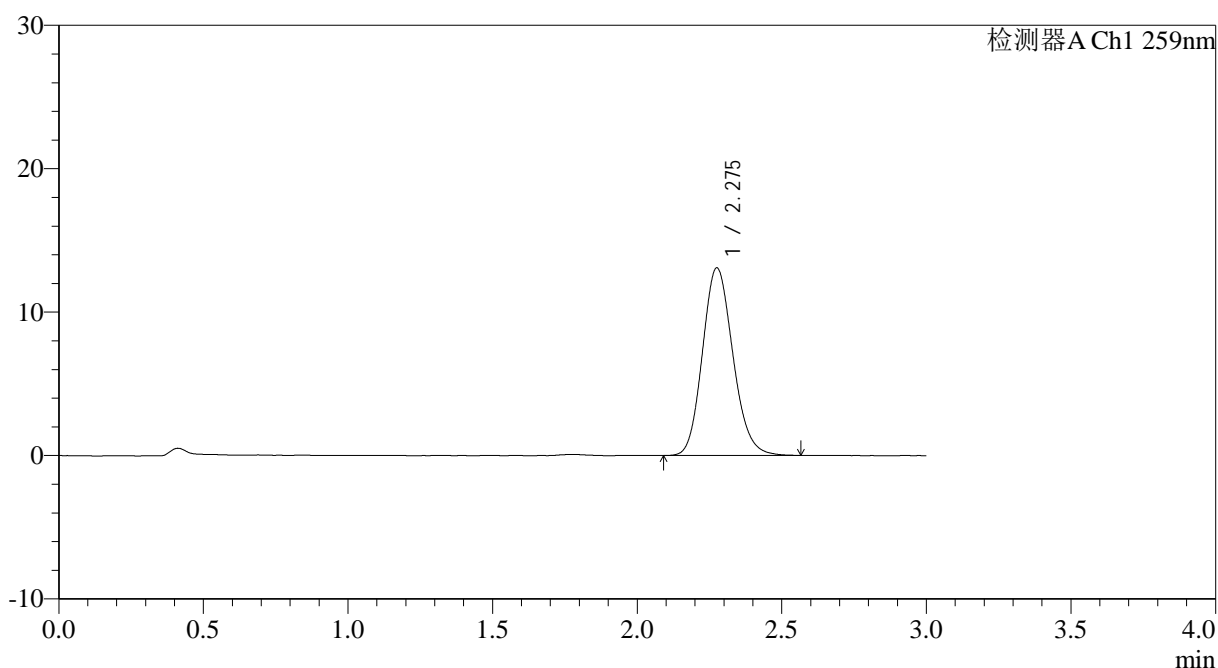
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-88-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95850	100.000	13047	2255	1.148	--
总计		95850	100.000	13047			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



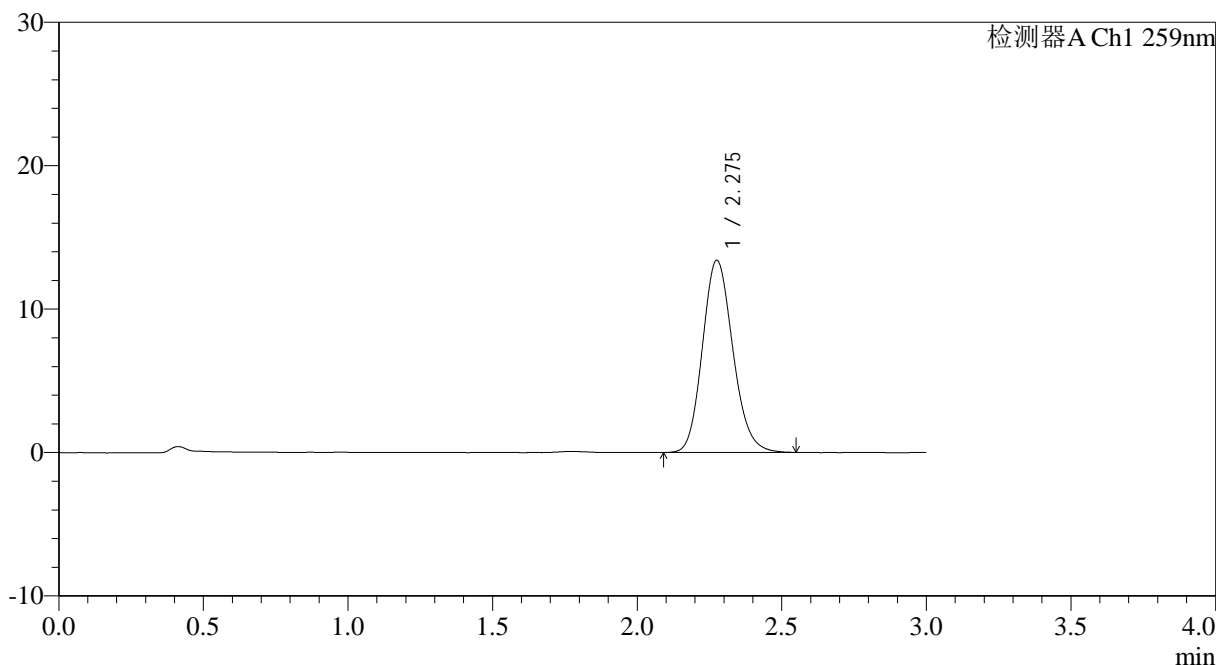
HJE-4126

<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 - 29-2/18-89-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98068	100.000	13366	2266	1.148	--
总计		98068	100.000	13366			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



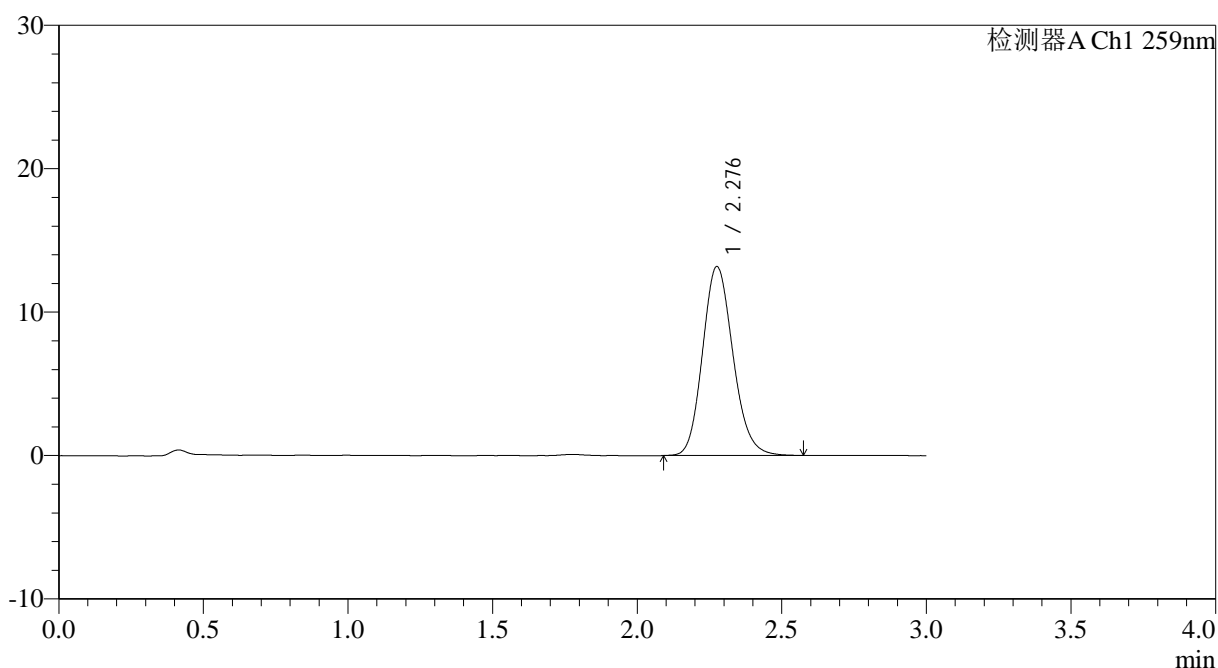
HJE-4126

<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 - 29-2/18-90-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96486	100.000	13141	2271	1.152	--
总计		96486	100.000	13141			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



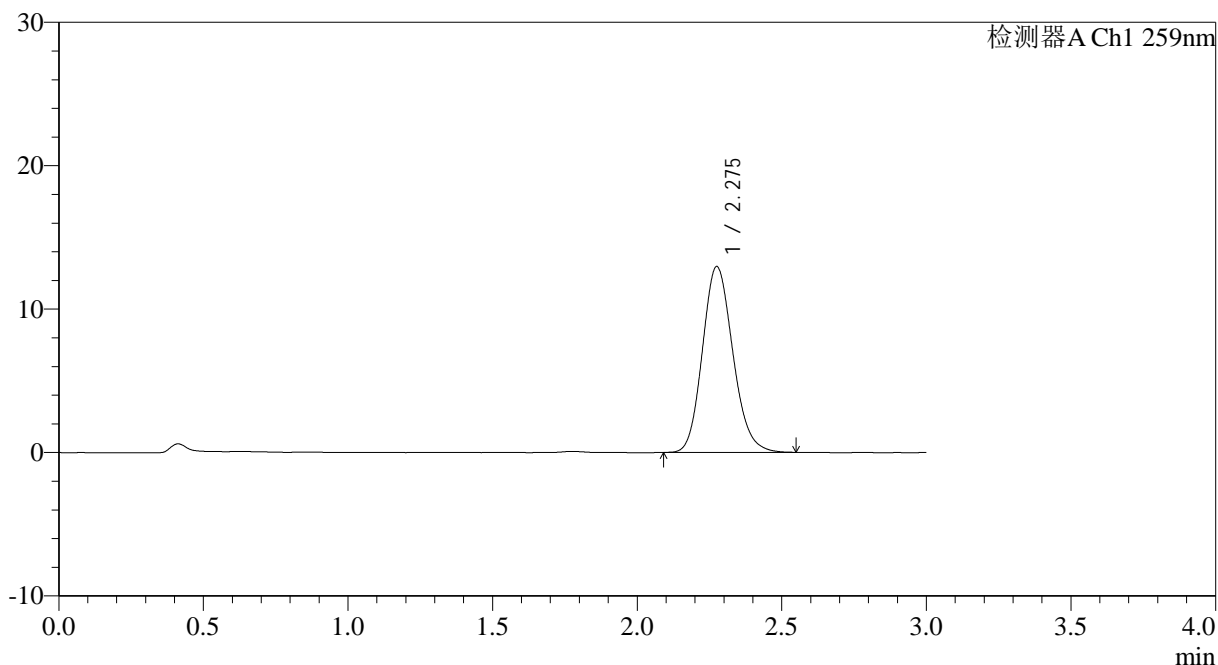
HJE-4126

<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 - 29-2/18-91-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94904	100.000	12936	2259	1.151	--
总计		94904	100.000	12936			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



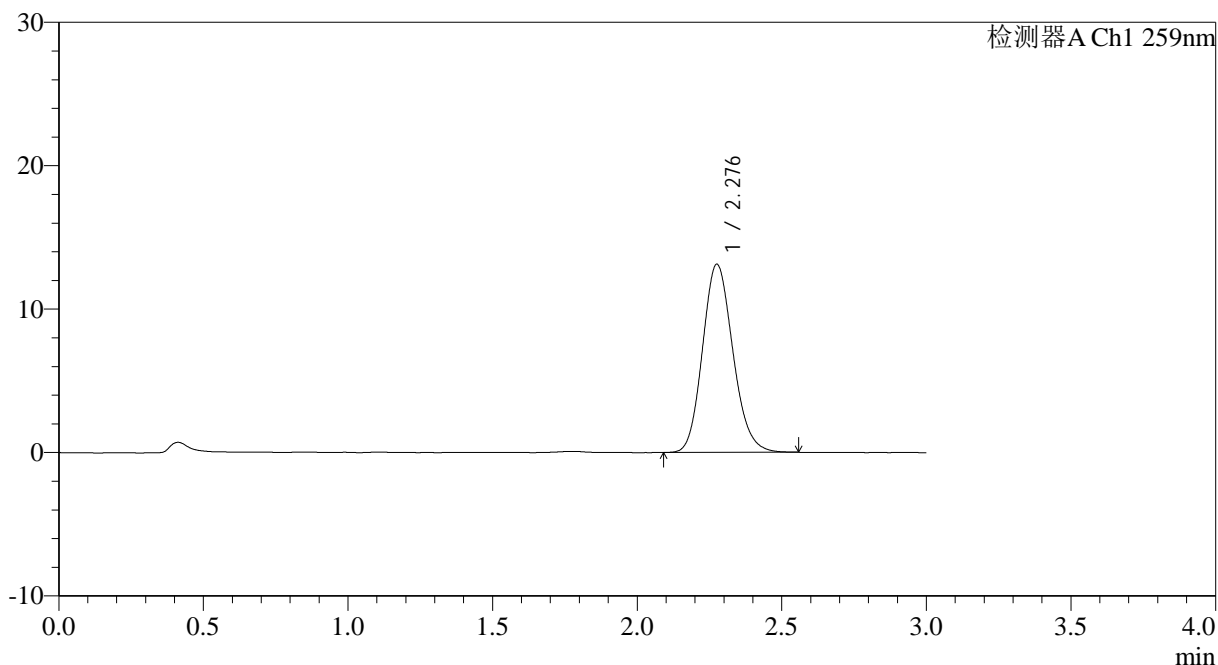
HJE-4126

<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 - 29-2/18-92-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95866	100.000	13083	2263	1.149	--
总计		95866	100.000	13083			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



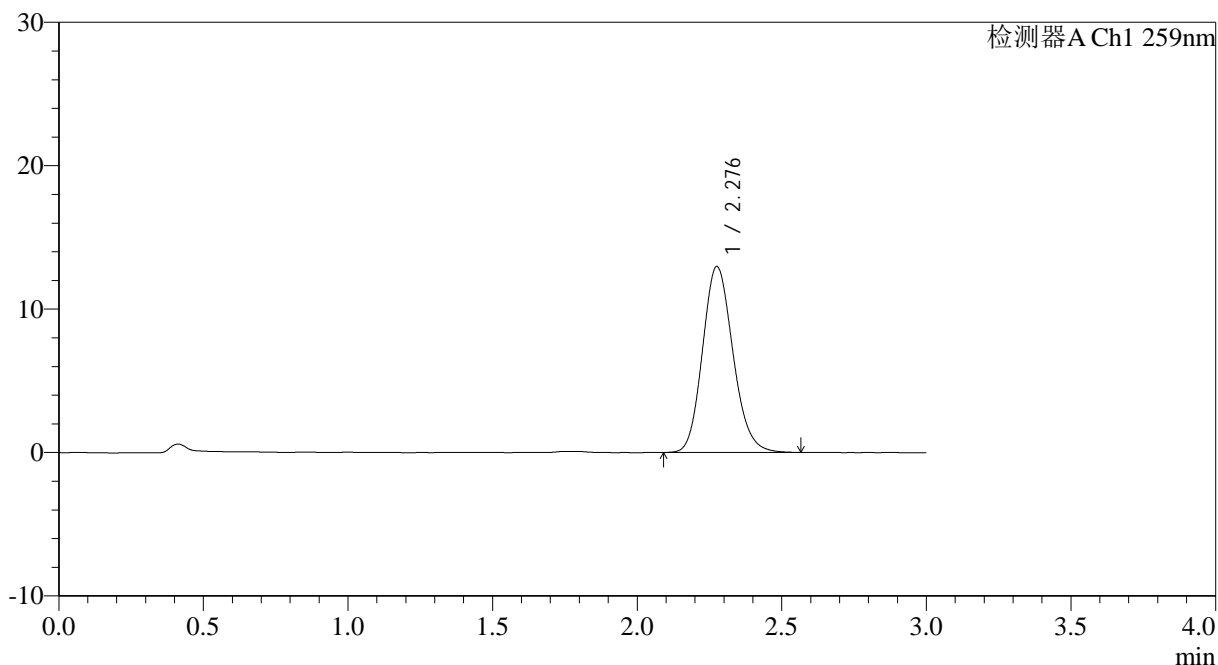
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-93-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95057	100.000	12932	2254	1.151	--
总计		95057	100.000	12932			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



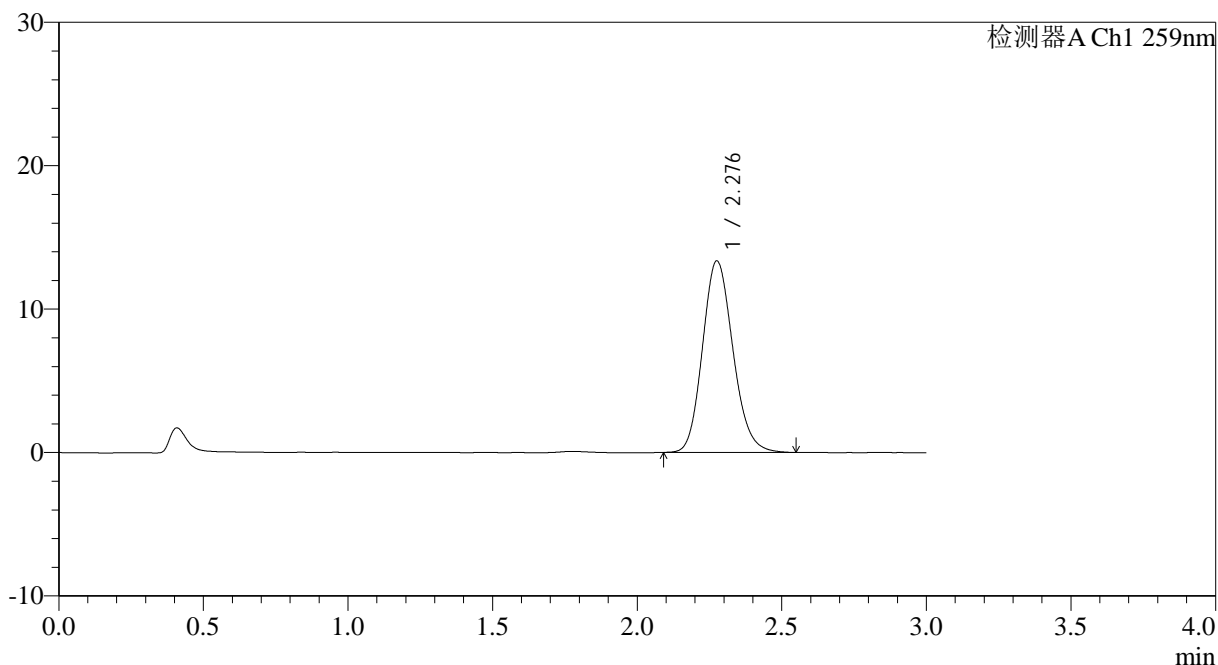
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-94-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	97808	100.000	13322	2261	1.151	--
总计		97808	100.000	13322			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



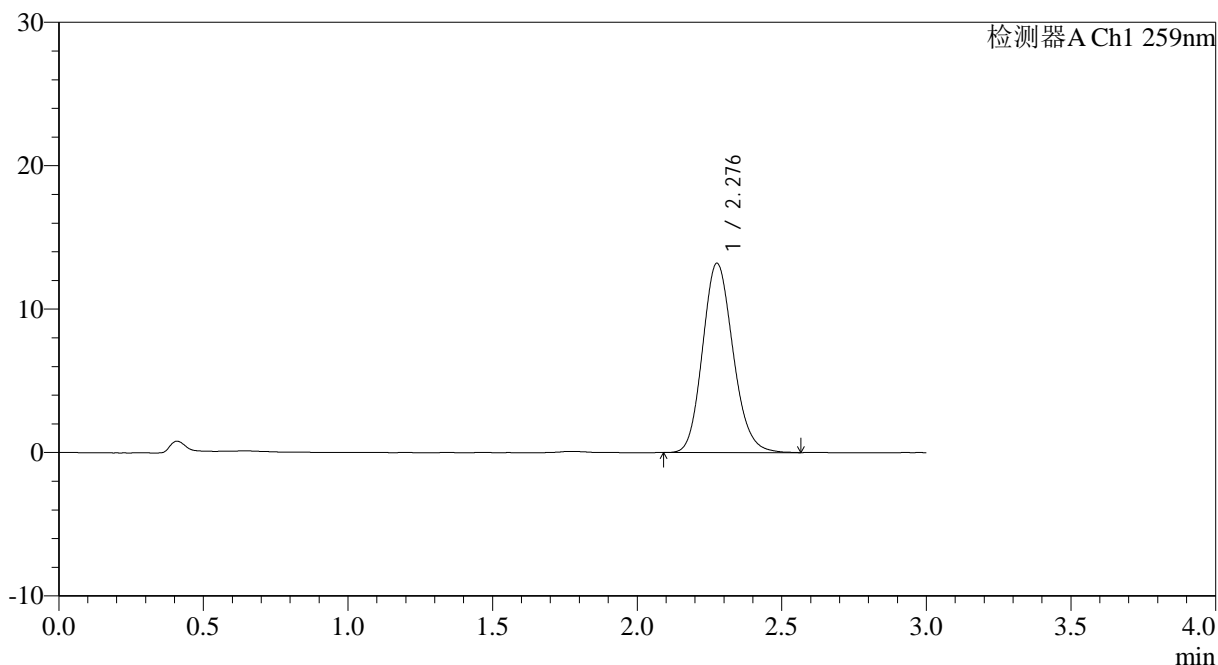
HJE-4126

<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 - 29-2/18-95-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96732	100.000	13153	2263	1.151	--
总计		96732	100.000	13153			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



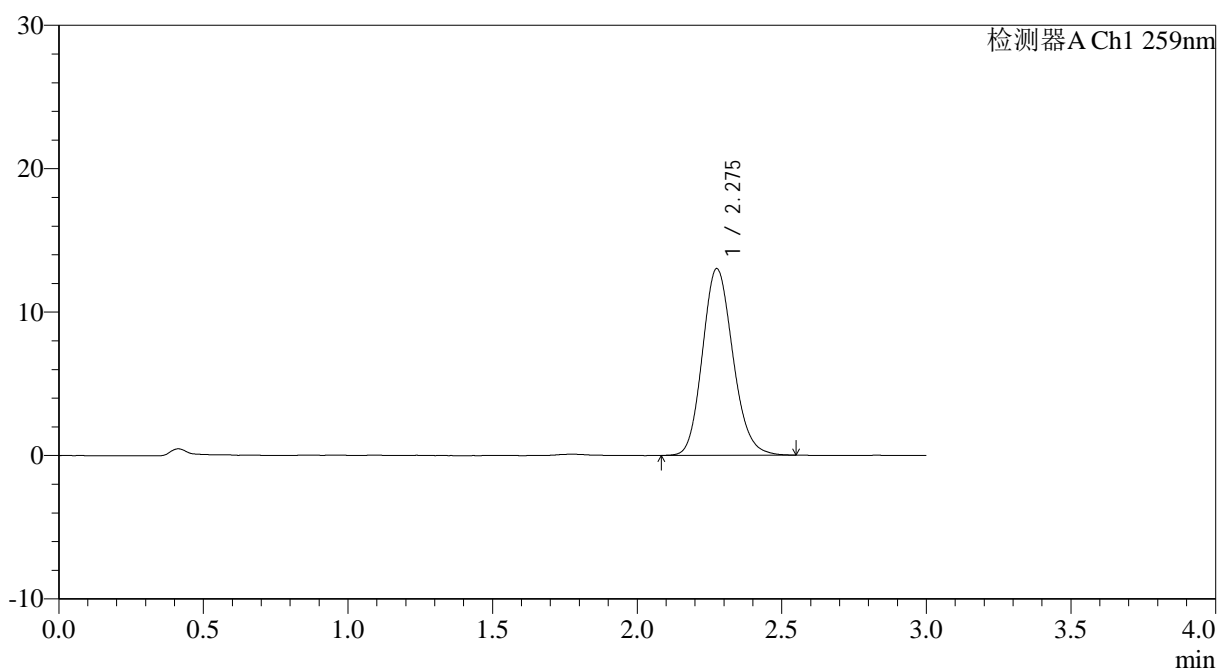
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-96-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95201	100.000	12981	2263	1.148	--
总计		95201	100.000	12981			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



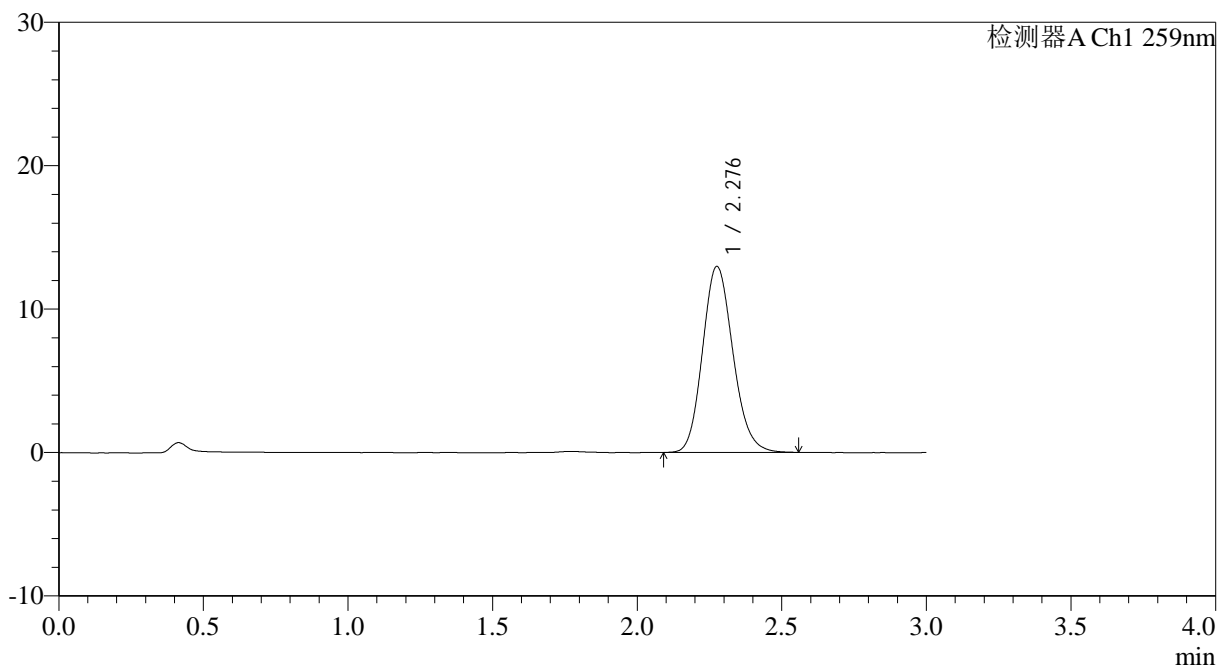
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-97-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94831	100.000	12931	2265	1.148	--
总计		94831	100.000	12931			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



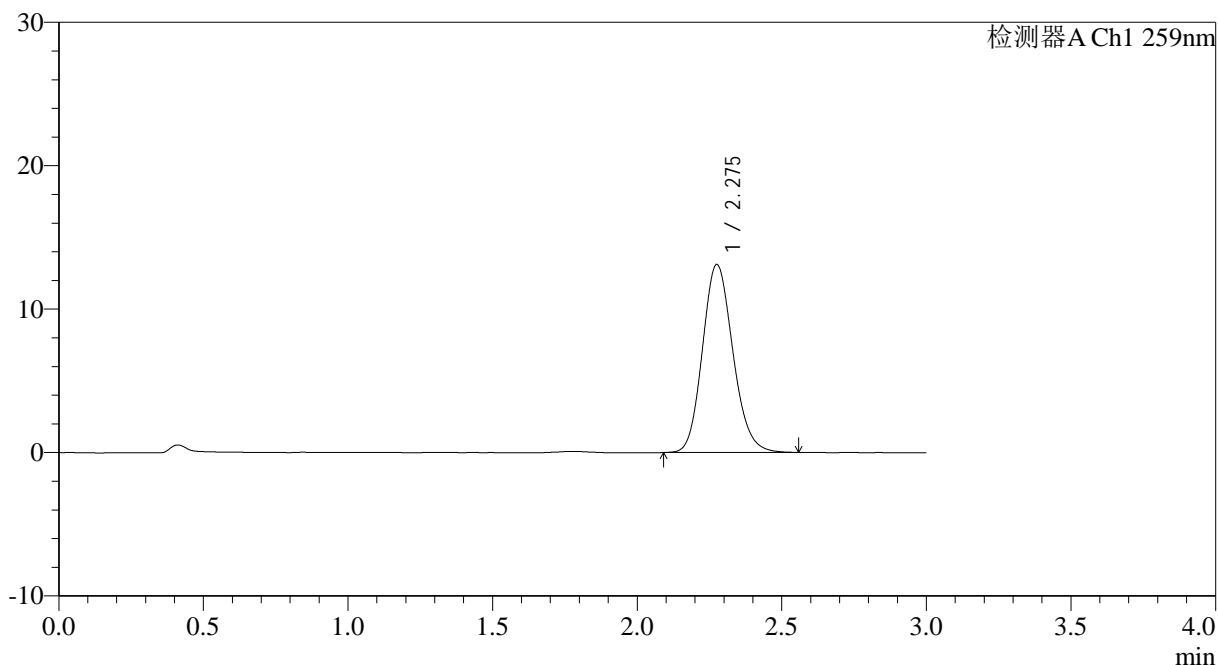
HJE-4126

<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 - 29-2/18-98-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96021	100.000	13078	2261	1.148	--
总计		96021	100.000	13078			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



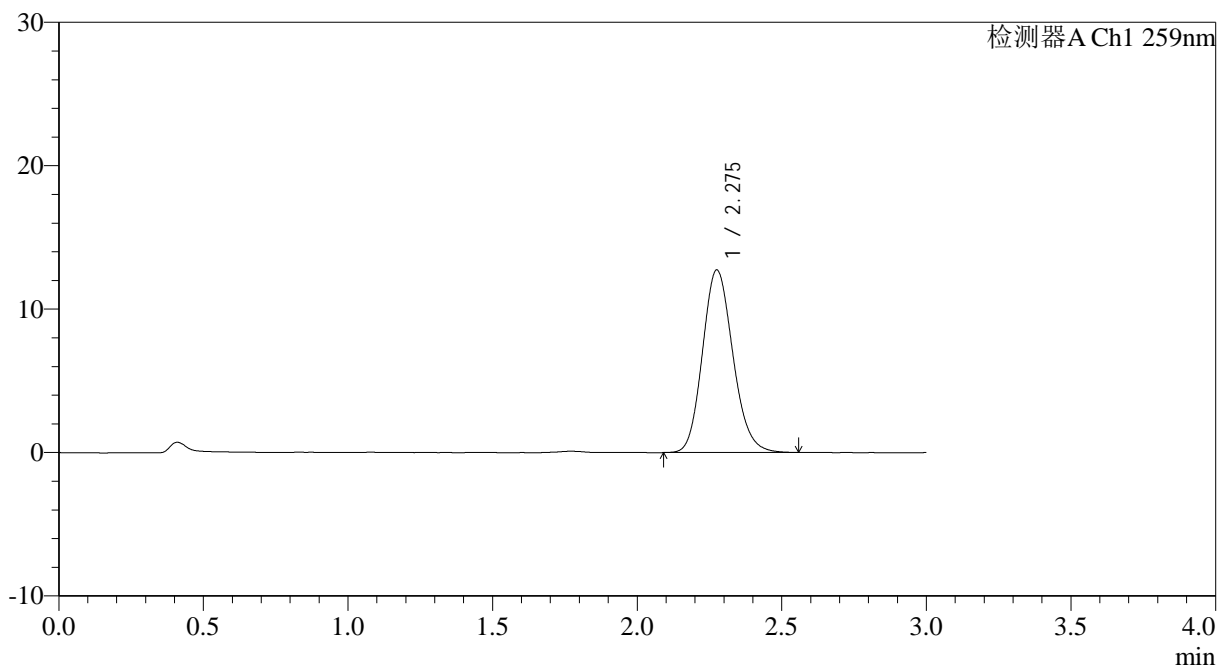
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-99-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93164	100.000	12701	2260	1.150	--
总计		93164	100.000	12701			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



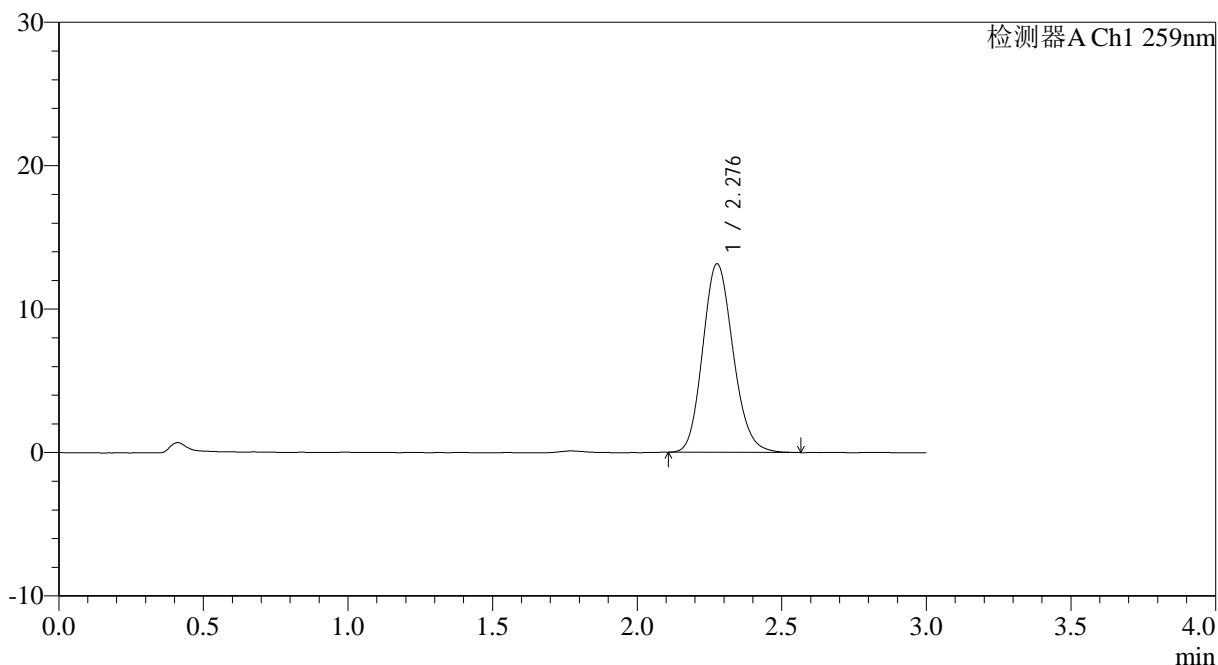
HJE-4126

<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 - 29-2/18-100-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96034	100.000	13118	2267	1.148	--
总计		96034	100.000	13118			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



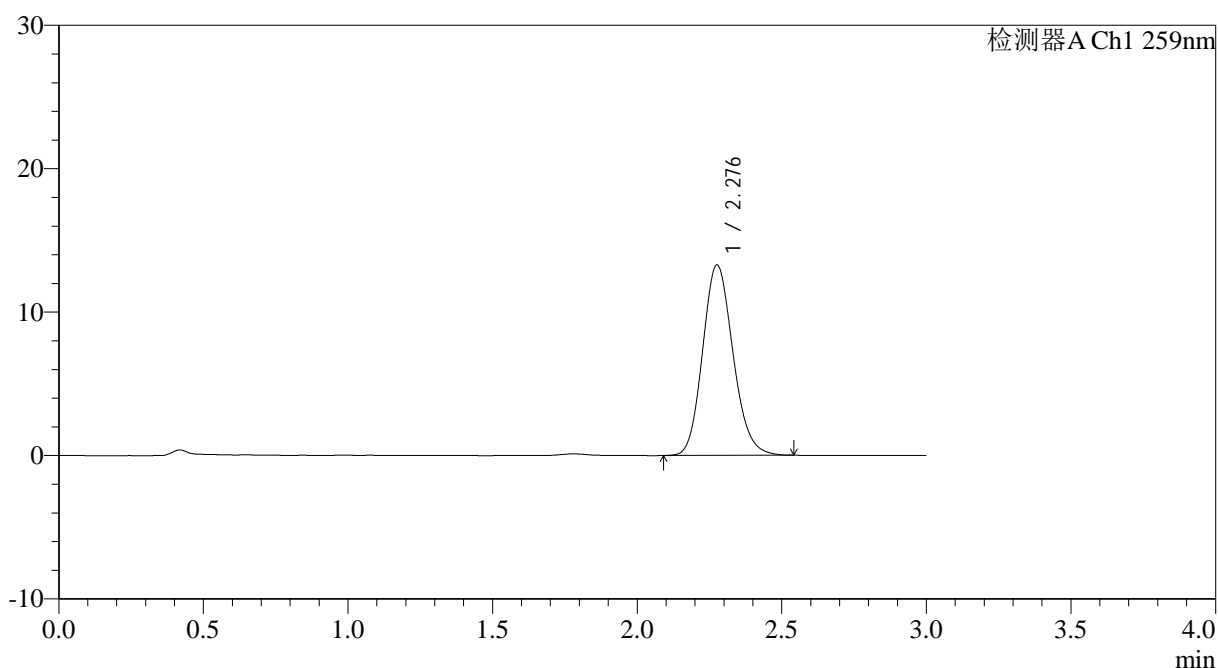
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-101-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	97024	100.000	13230	2270	1.146	--
总计		97024	100.000	13230			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



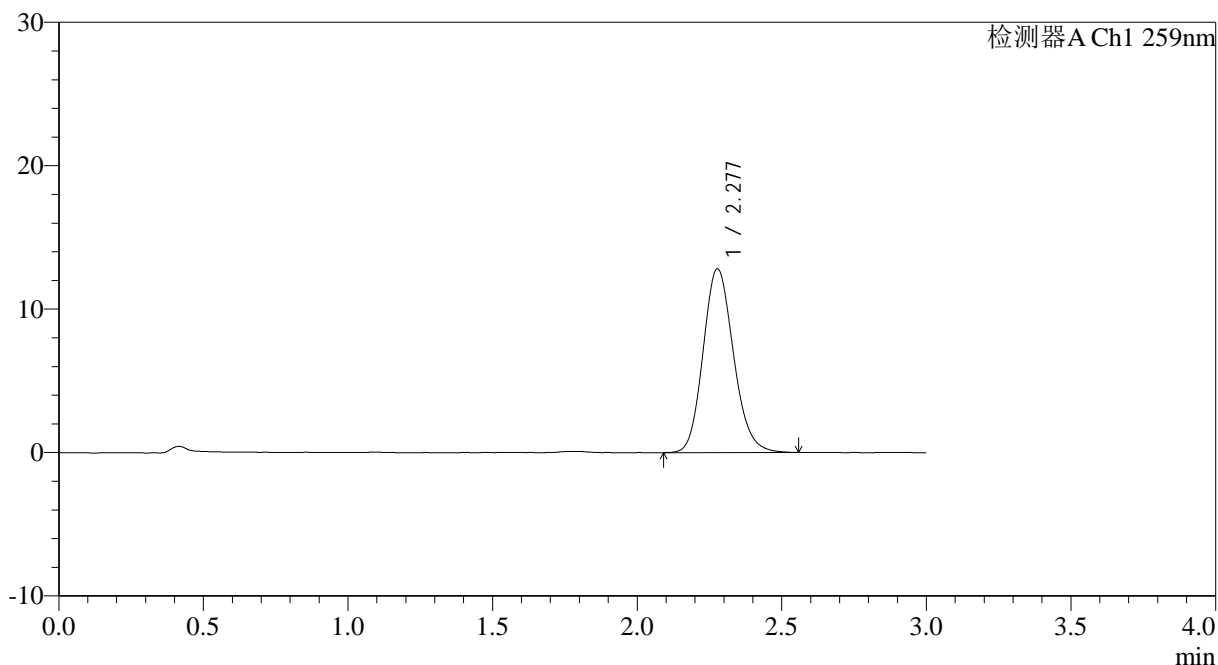
HJE-4126

<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 - 29-2/18-102-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93679	100.000	12793	2274	1.151	--
总计		93679	100.000	12793			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



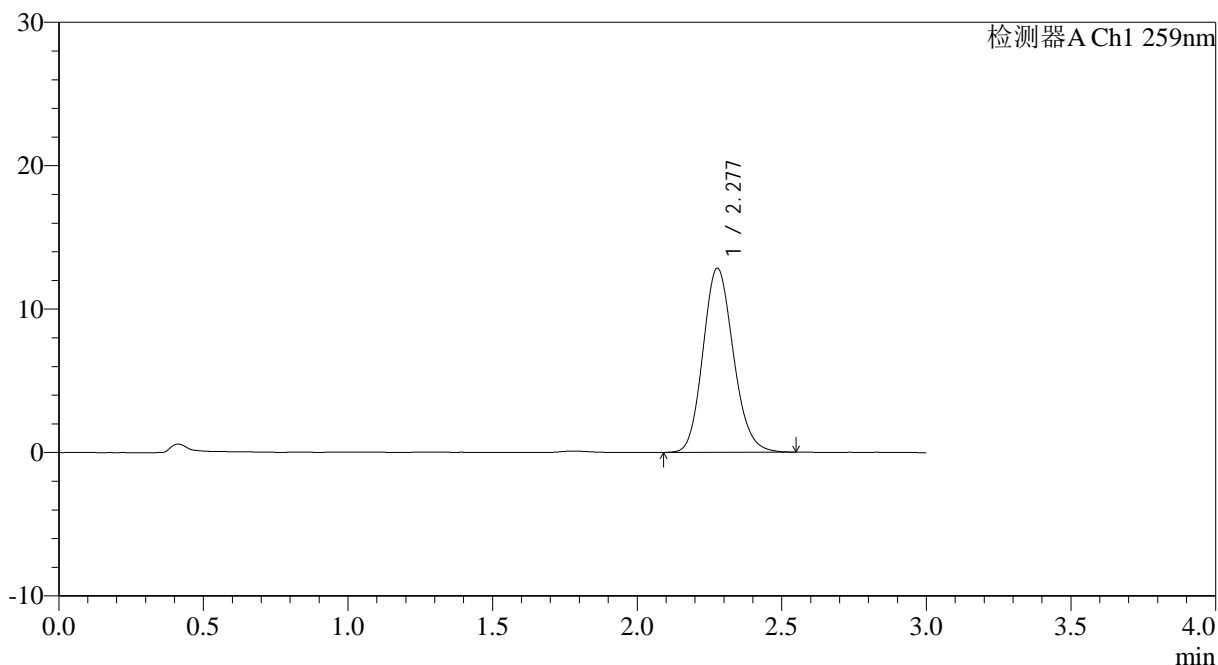
HJE-4126

<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 - 29-2/18-103-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93885	100.000	12818	2272	1.144	--
总计		93885	100.000	12818			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



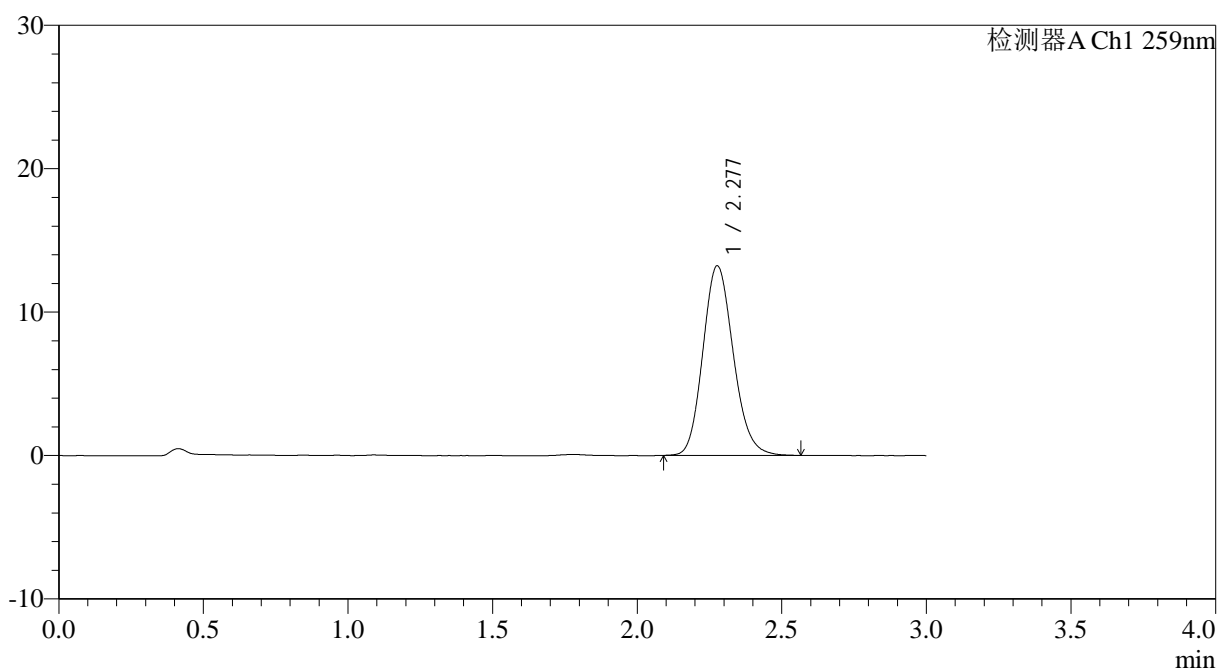
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-104-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96690	100.000	13193	2267	1.150	--
总计		96690	100.000	13193			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



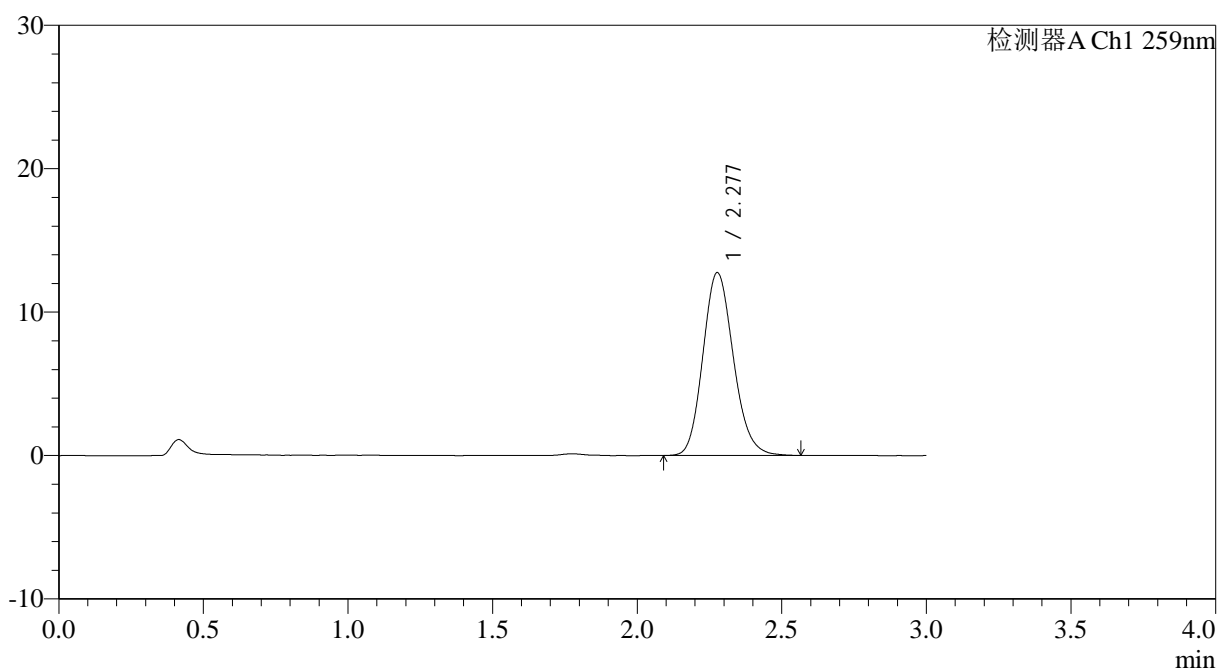
HJE-4126

<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 - 29-2/18-105-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93353	100.000	12728	2261	1.152	--
总计		93353	100.000	12728			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



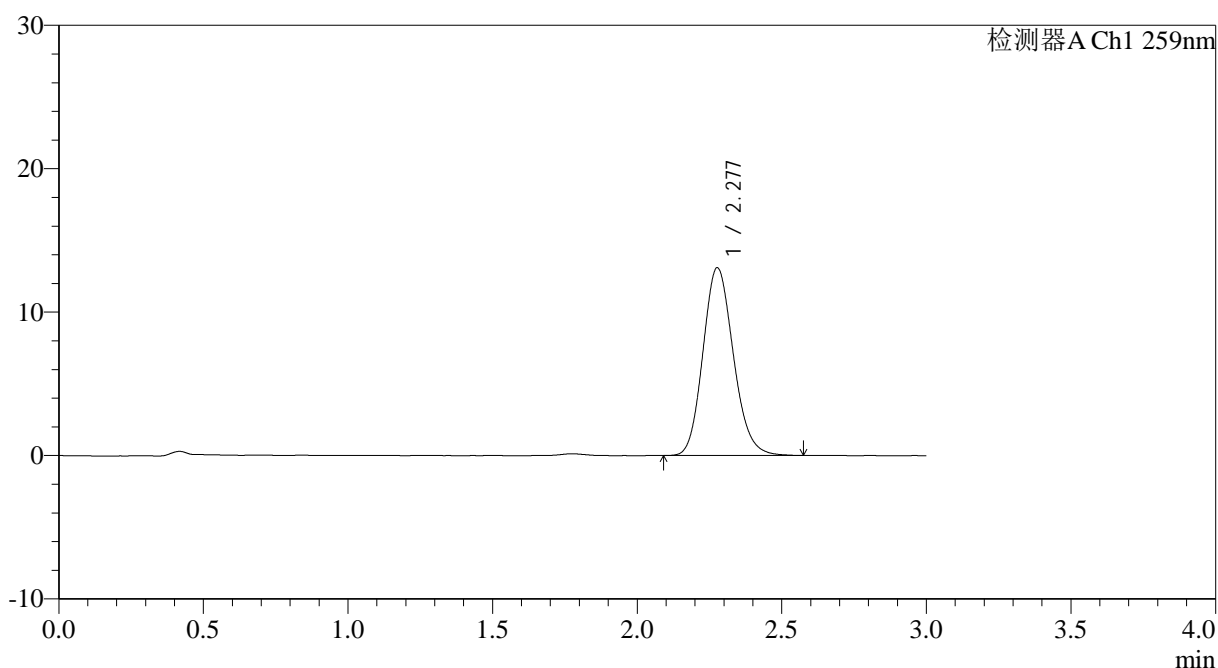
HJE-4126

<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 - 29-2/18-106-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95738	100.000	13066	2266	1.150	--
总计		95738	100.000	13066			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



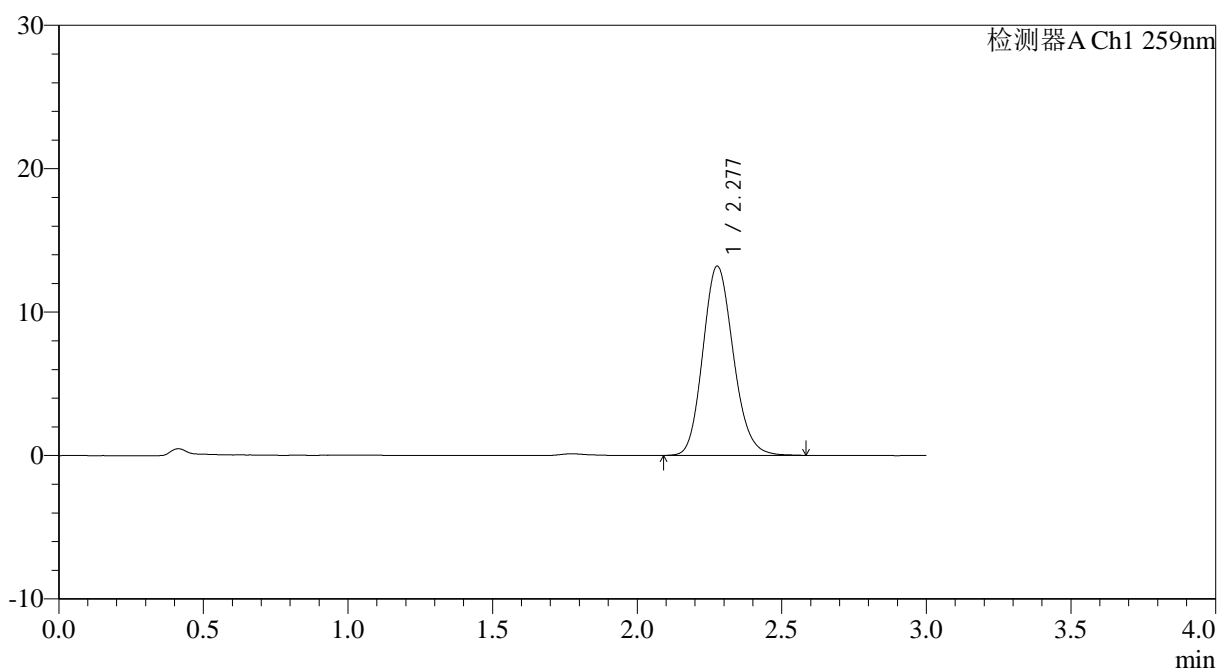
HJE-4126

<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 - 29-2/18-107-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96701	100.000	13176	2260	1.149	--
总计		96701	100.000	13176			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



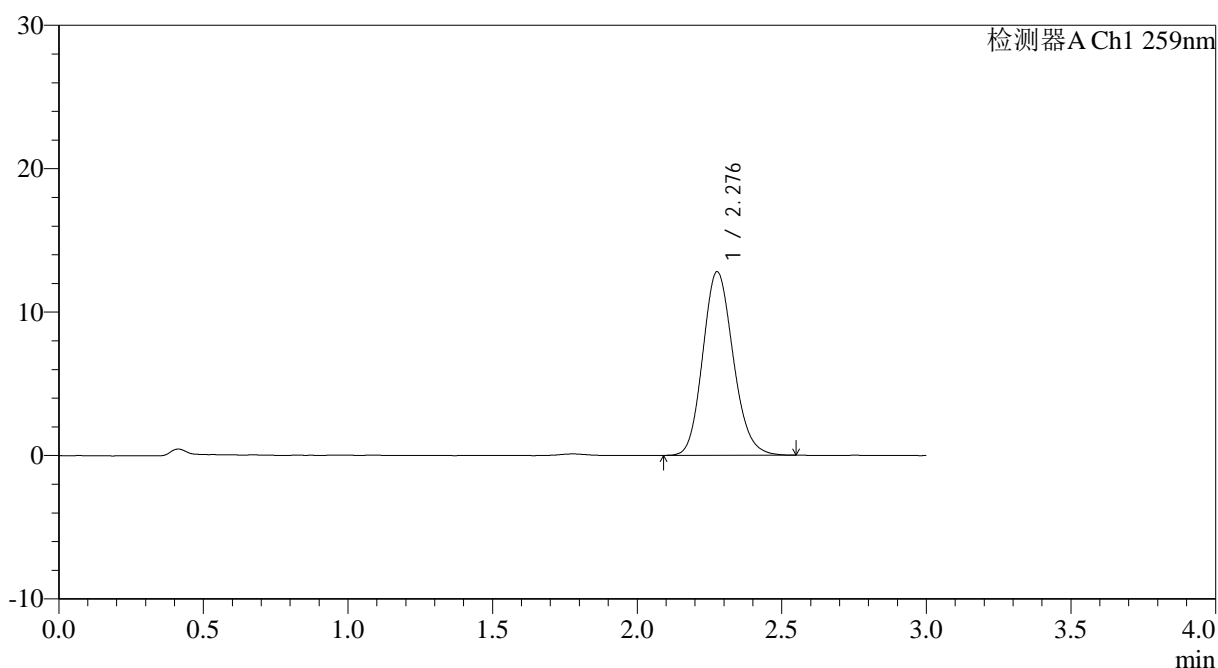
HJE-4126

<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 - 29-2/18-108-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	93676	100.000	12773	2265	1.147	--
总计		93676	100.000	12773			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



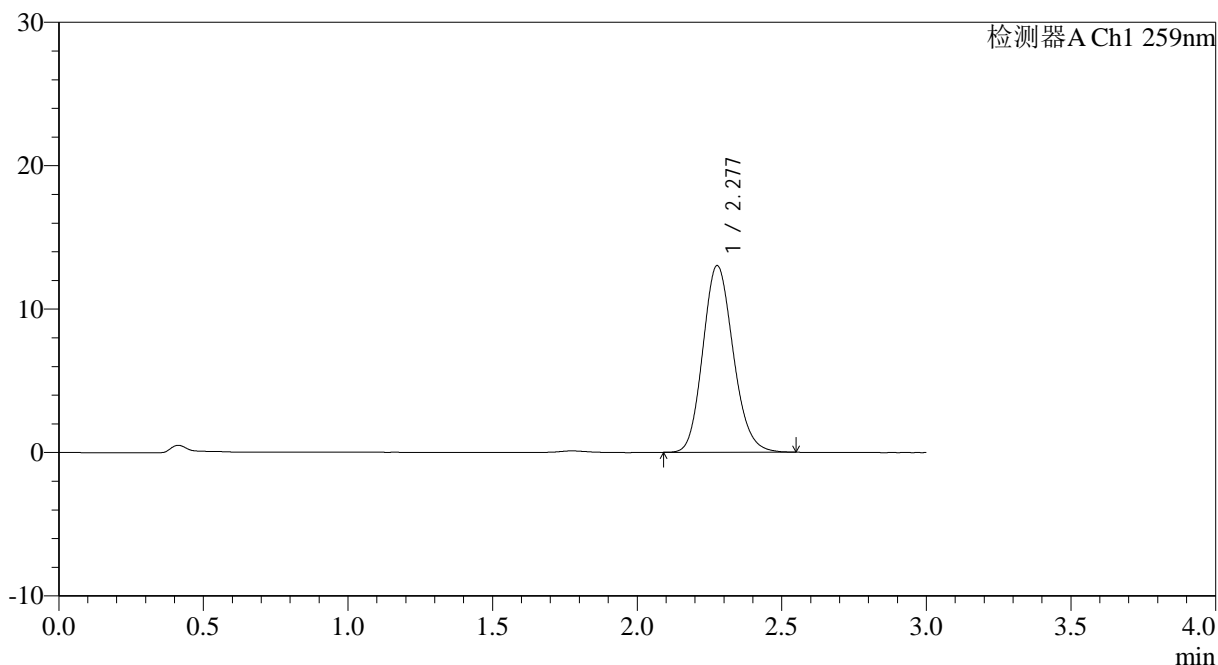
HJE-4126

<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 - 29-2/18-109-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95062	100.000	12987	2269	1.149	--
总计		95062	100.000	12987			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



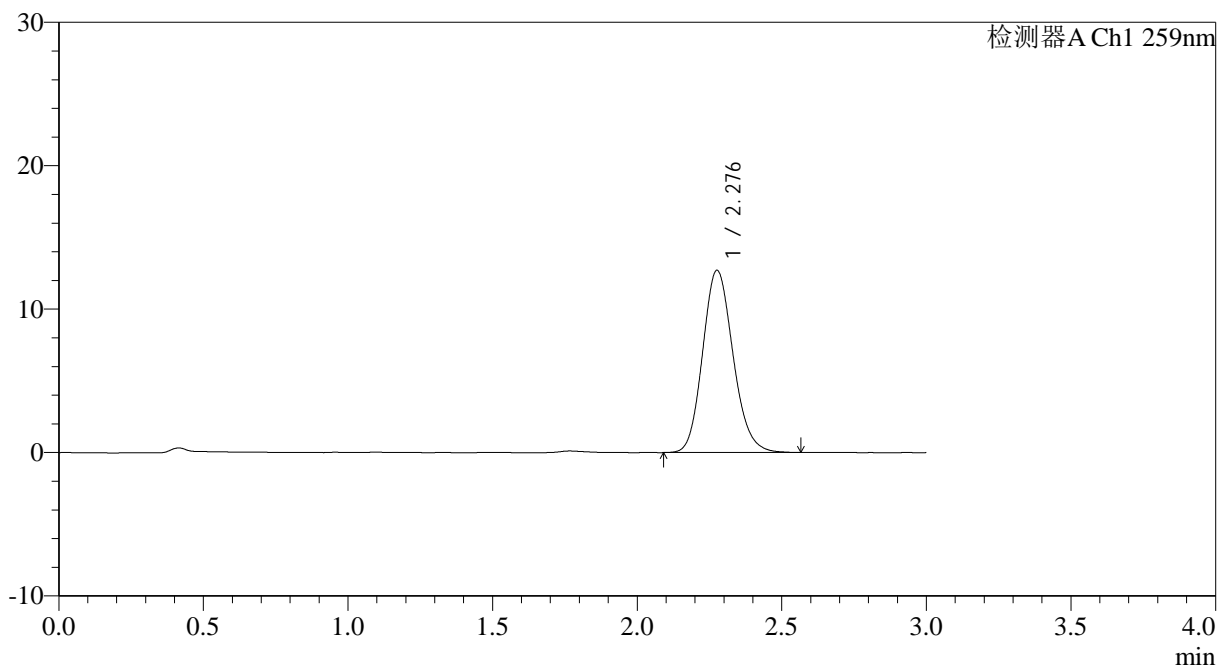
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-110-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92995	100.000	12667	2270	1.148	--
总计		92995	100.000	12667			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



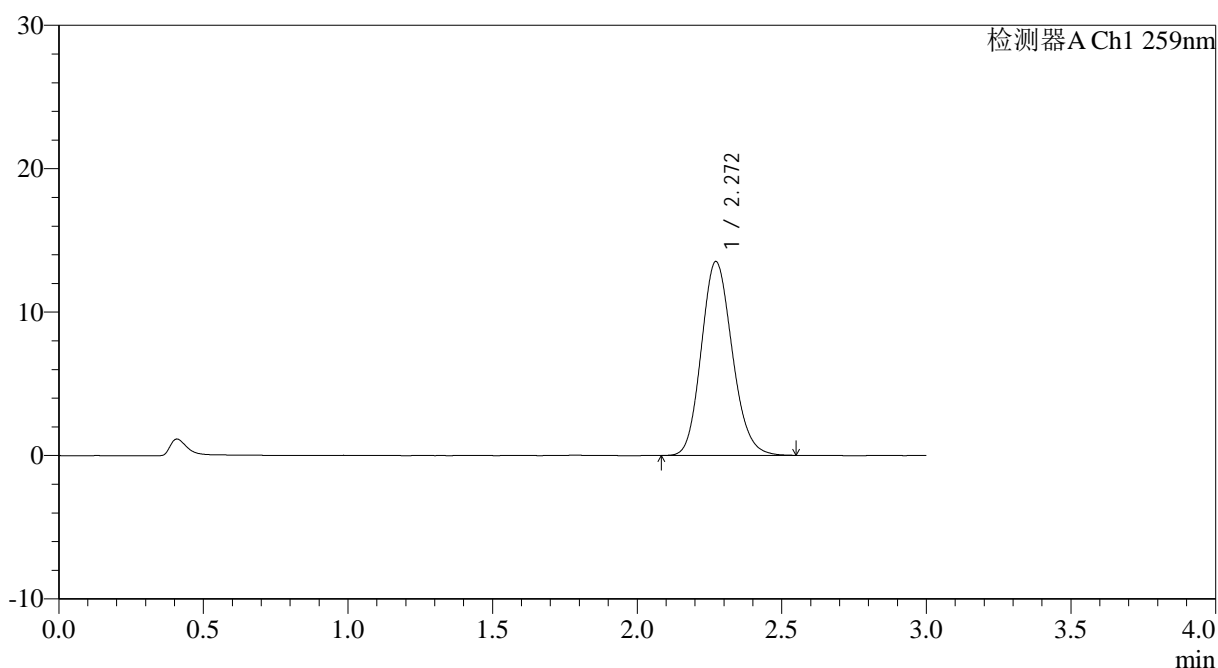
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-111-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100559	100.000	13525	2171	1.146	--
总计		100559	100.000	13525			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



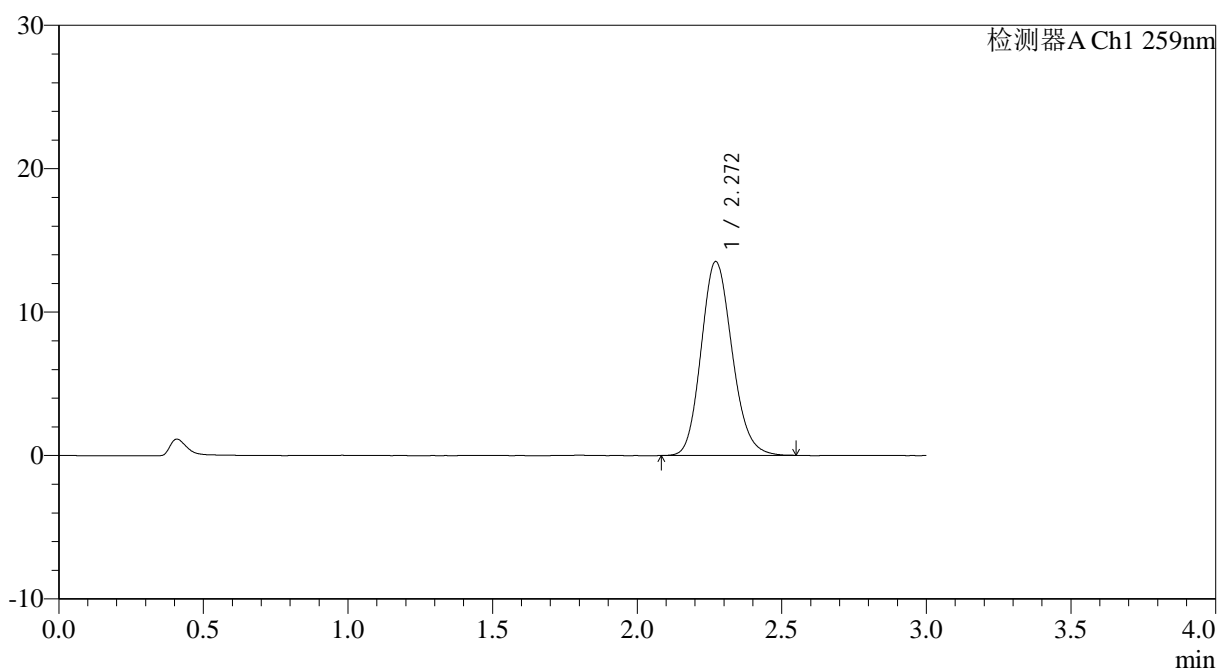
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 29-2/18-112-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100743	100.000	13530	2171	1.150	--
总计		100743	100.000	13530			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



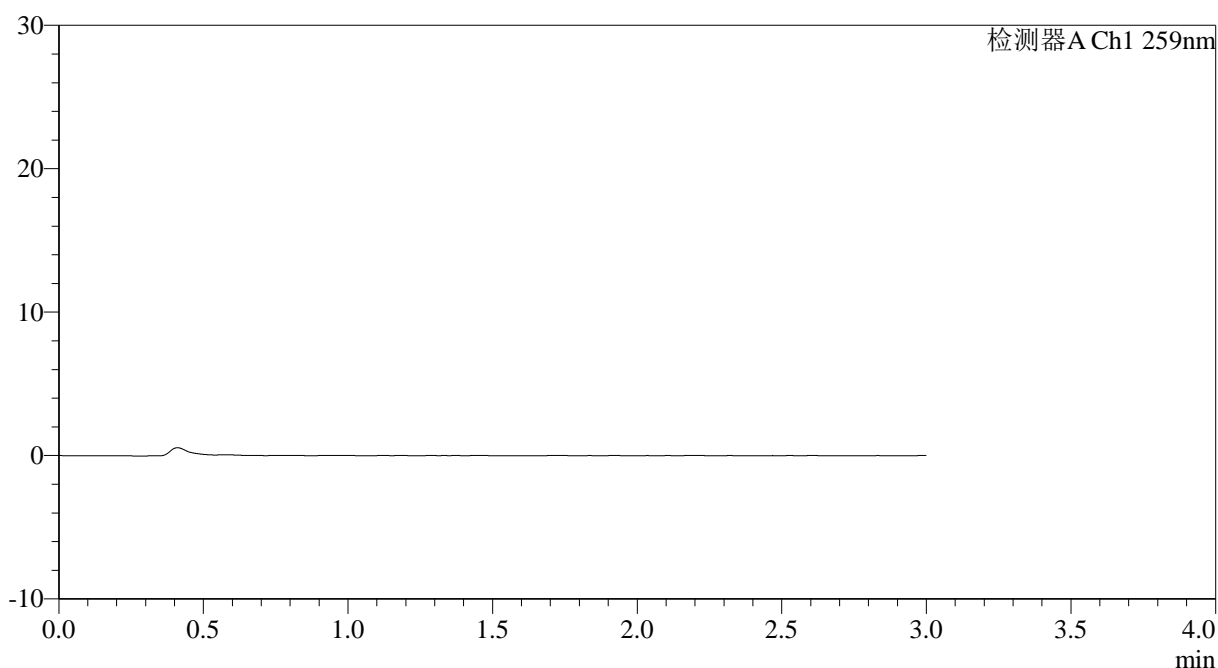
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-113-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 溶剂



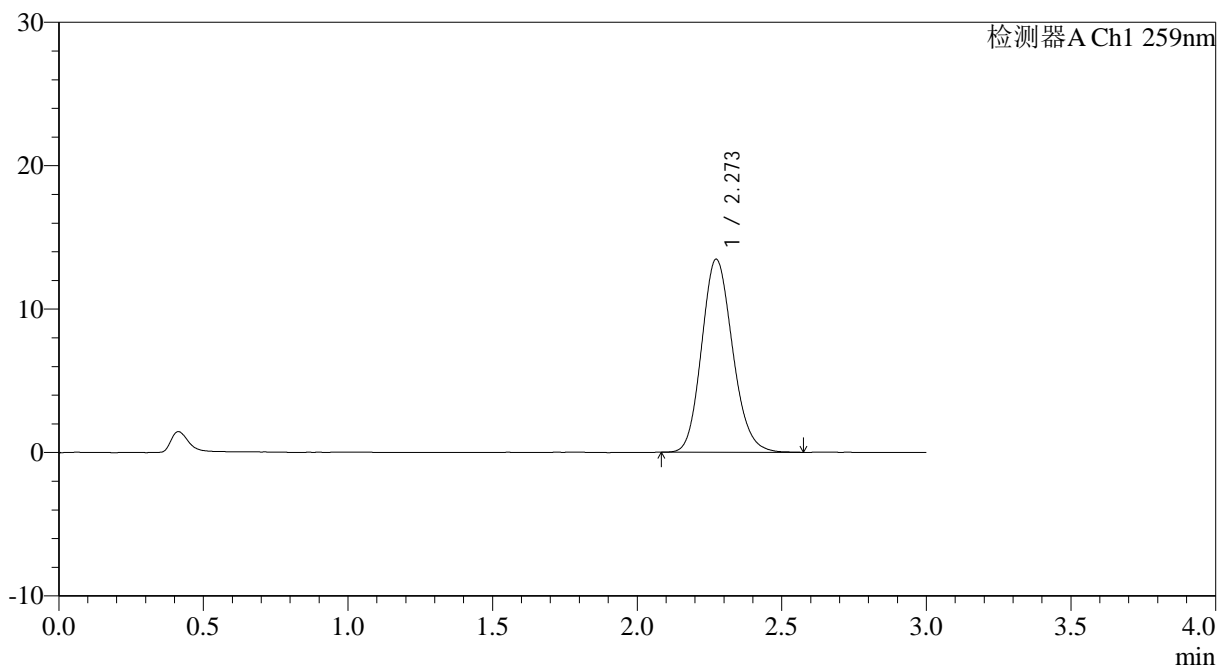
HJE-4126

<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 - 29-2/18-114-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100161	100.000	13462	2183	1.148	--
总计		100161	100.000	13462			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



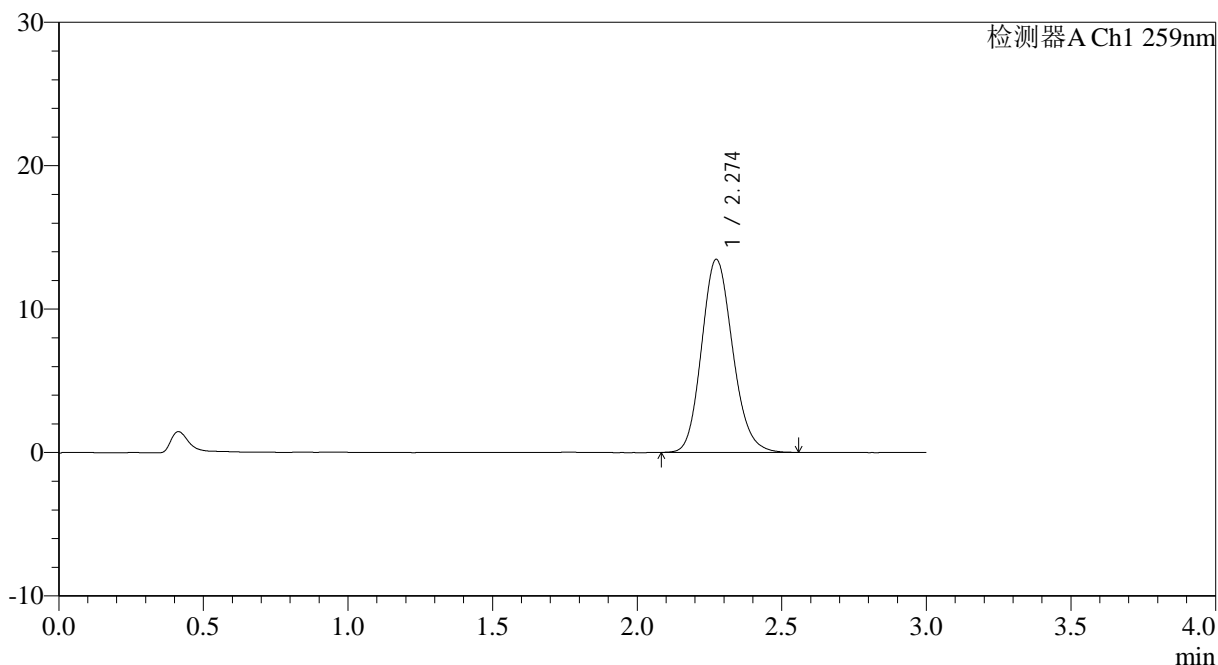
HJE-4126

<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 - 29-2/18-115-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100434	100.000	13457	2177	1.148	--
总计		100434	100.000	13457			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



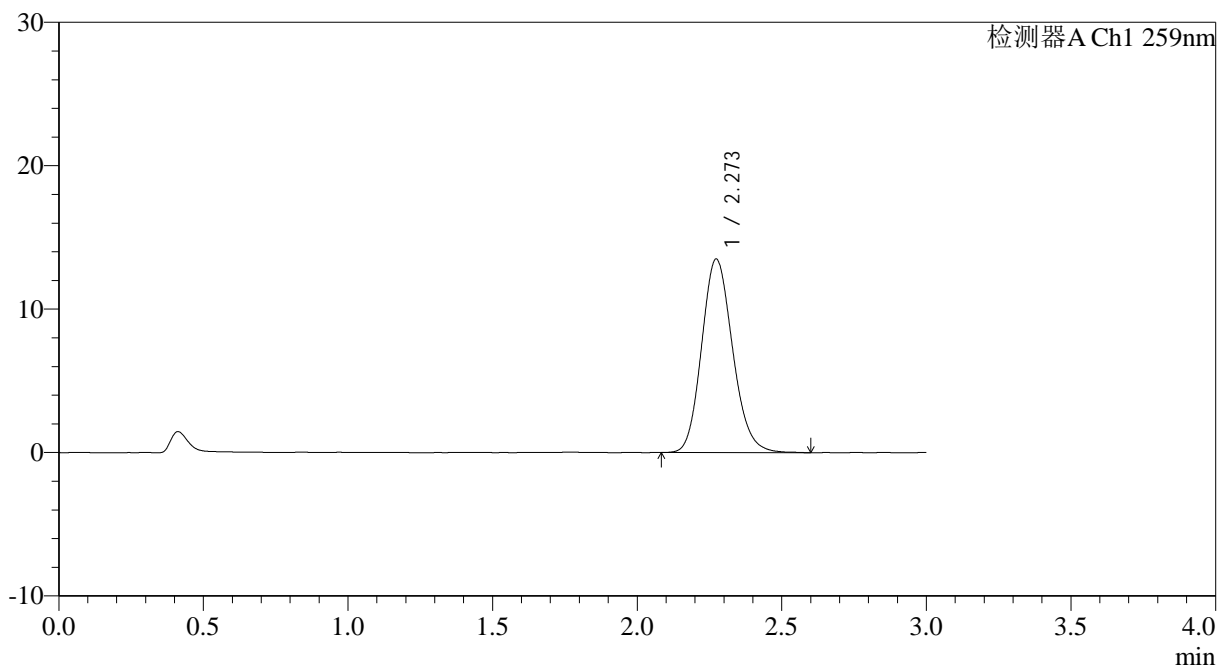
HJE-4126

<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 - 29-2/18-116-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100690	100.000	13493	2175	1.149	--
总计		100690	100.000	13493			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



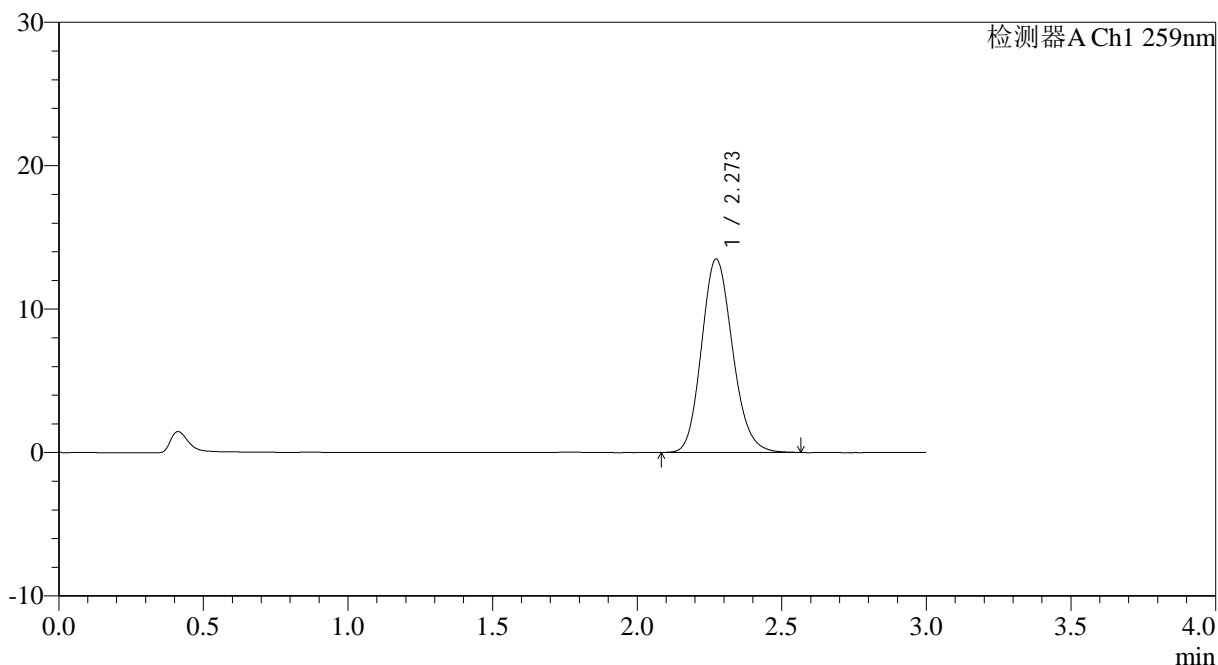
HJE-4126

<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 - 29-2/18-117-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100491	100.000	13488	2173	1.151	--
总计		100491	100.000	13488			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



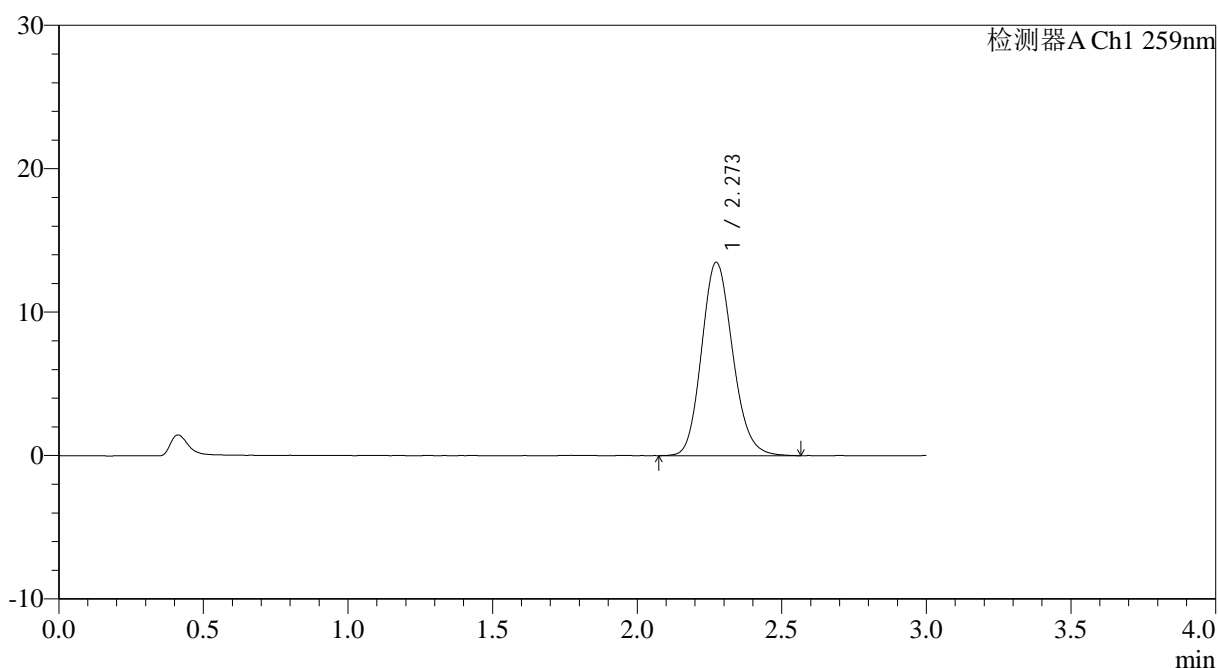
HJE-4126

<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 - 29-2/18-118-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100614	100.000	13478	2173	1.148	--
总计		100614	100.000	13478			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



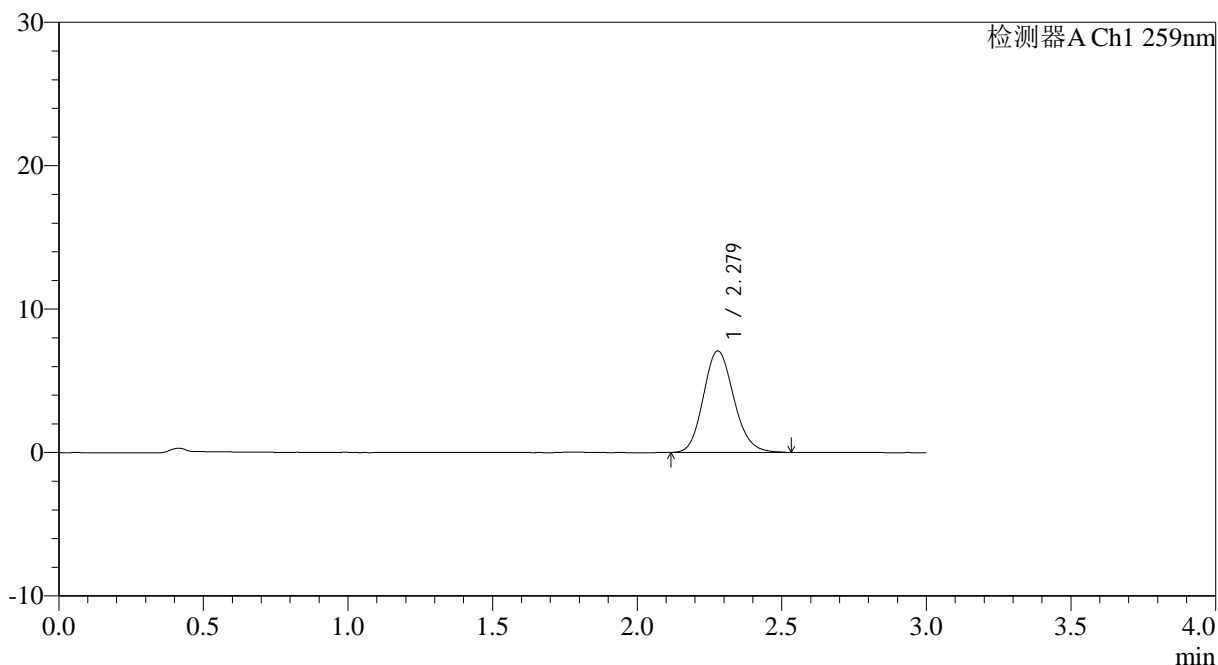
HJE-4126

<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 - 29-2/18-119-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	51657	100.000	7075	2275	1.144	--
总计		51657	100.000	7075			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



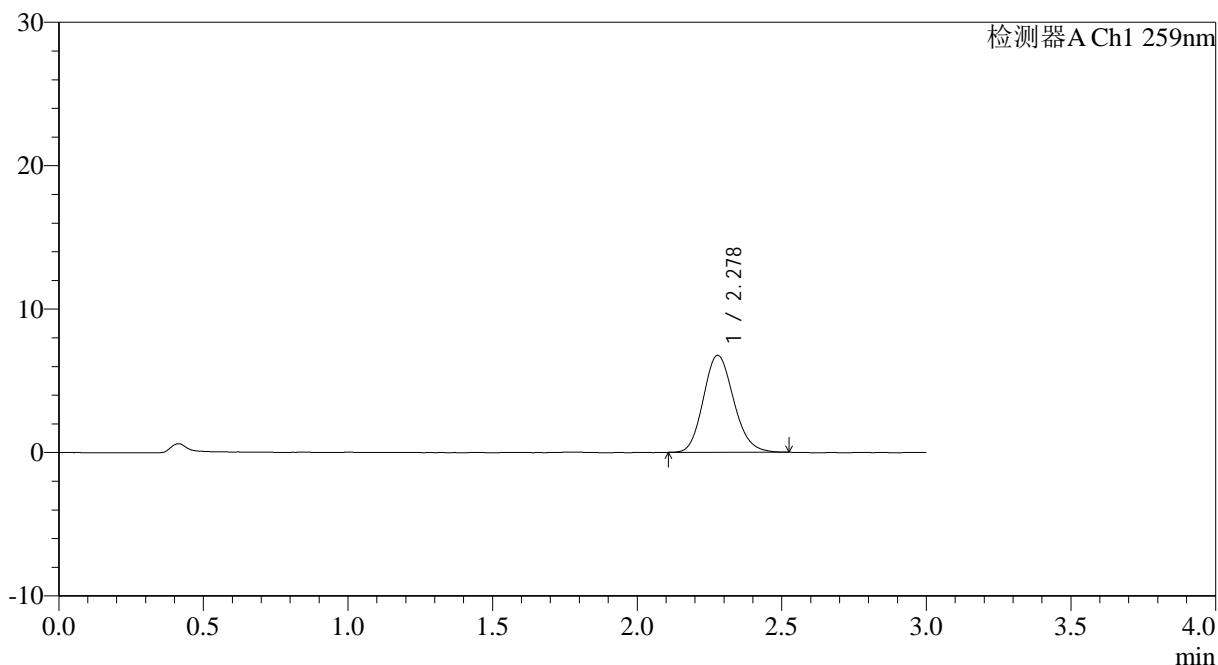
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-120-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49167	100.000	6756	2278	1.146	--
总计		49167	100.000	6756			

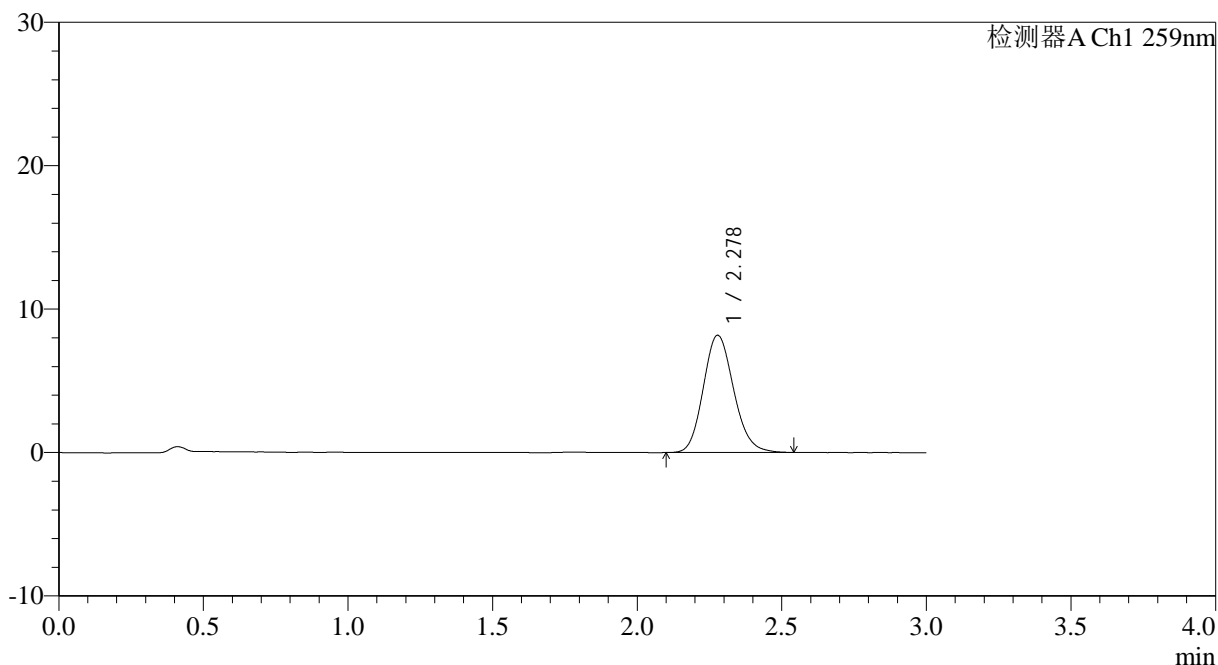
图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-121-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	59649	100.000	8168	2272	1.144	--
总计		59649	100.000	8168			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



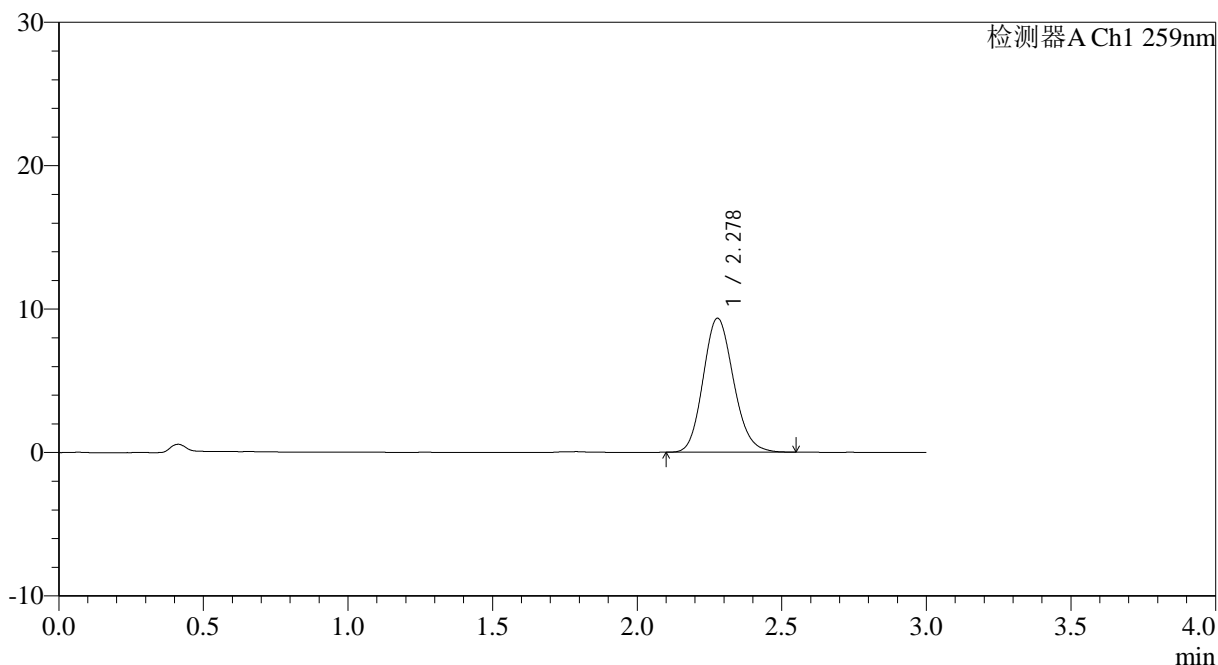
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-122-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68204	100.000	9336	2266	1.144	--
总计		68204	100.000	9336			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



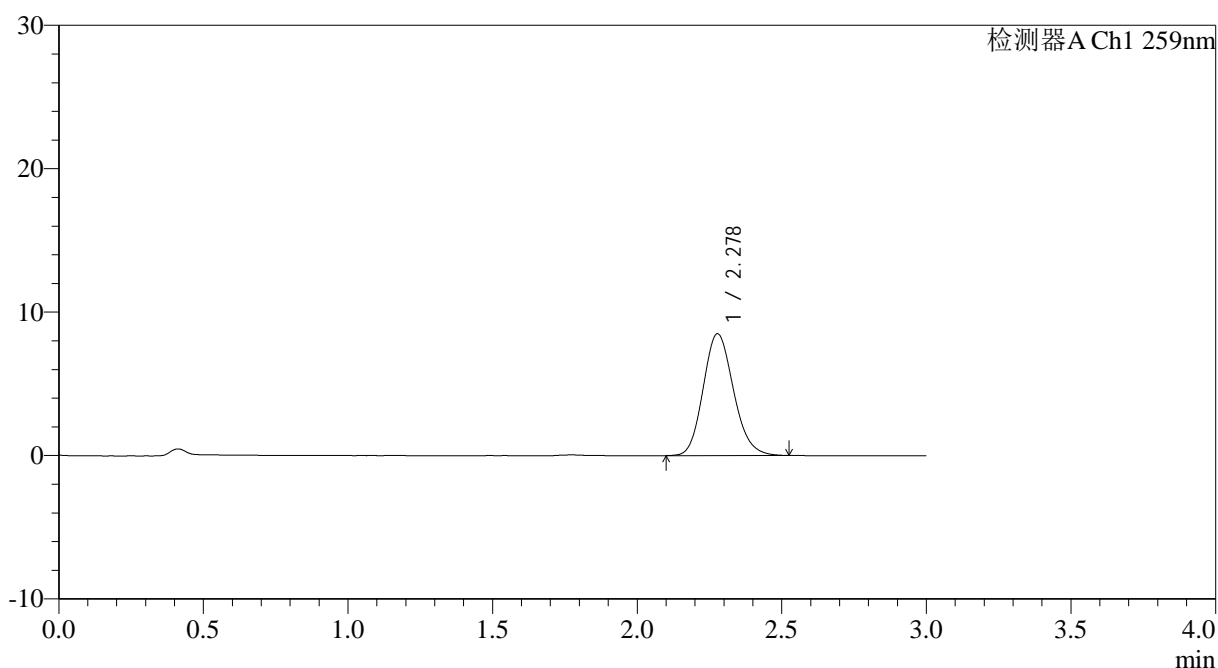
HJE-4126

<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 - 29-2/18-123-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	62030	100.000	8484	2265	1.152	--
总计		62030	100.000	8484			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



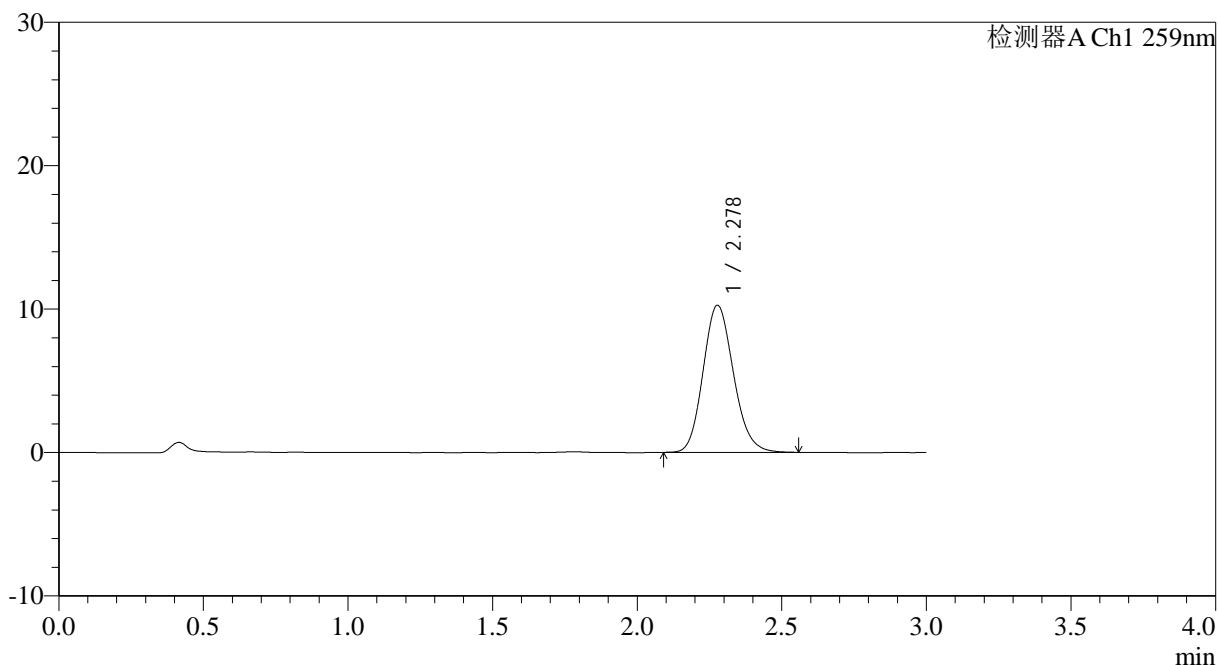
HJE-4126

<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 - 29-2/18-124-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	74930	100.000	10245	2264	1.146	--
总计		74930	100.000	10245			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



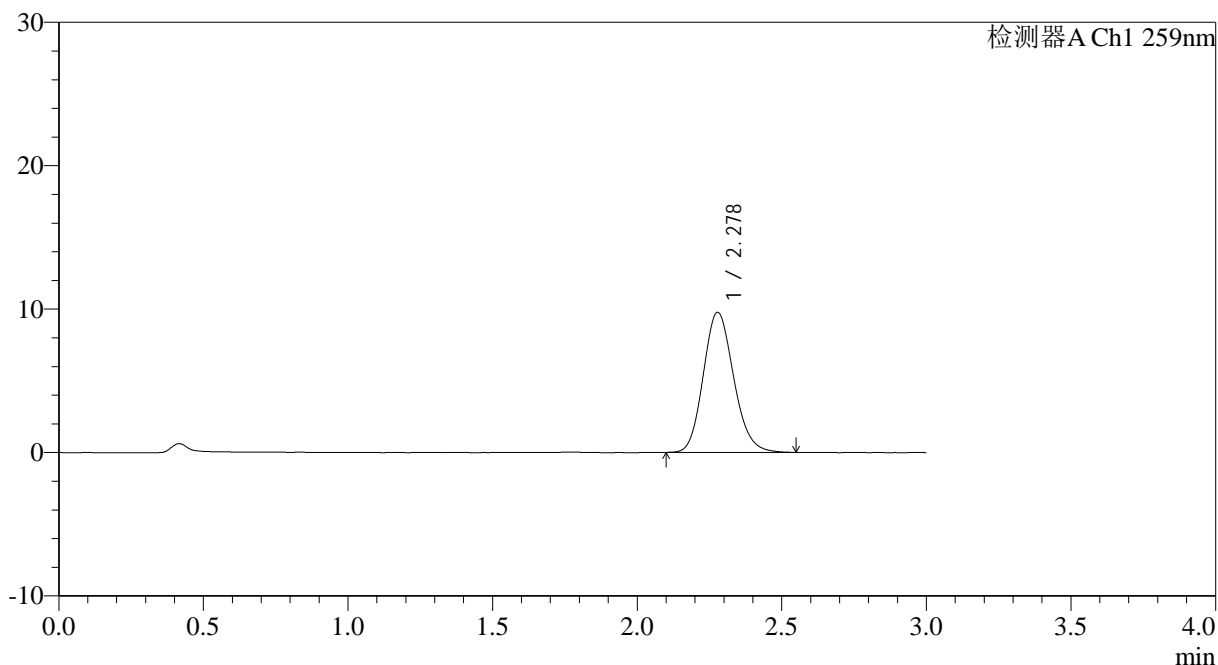
HJE-4126

<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 - 29-2/18-125-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	71332	100.000	9760	2272	1.147	--
总计		71332	100.000	9760			

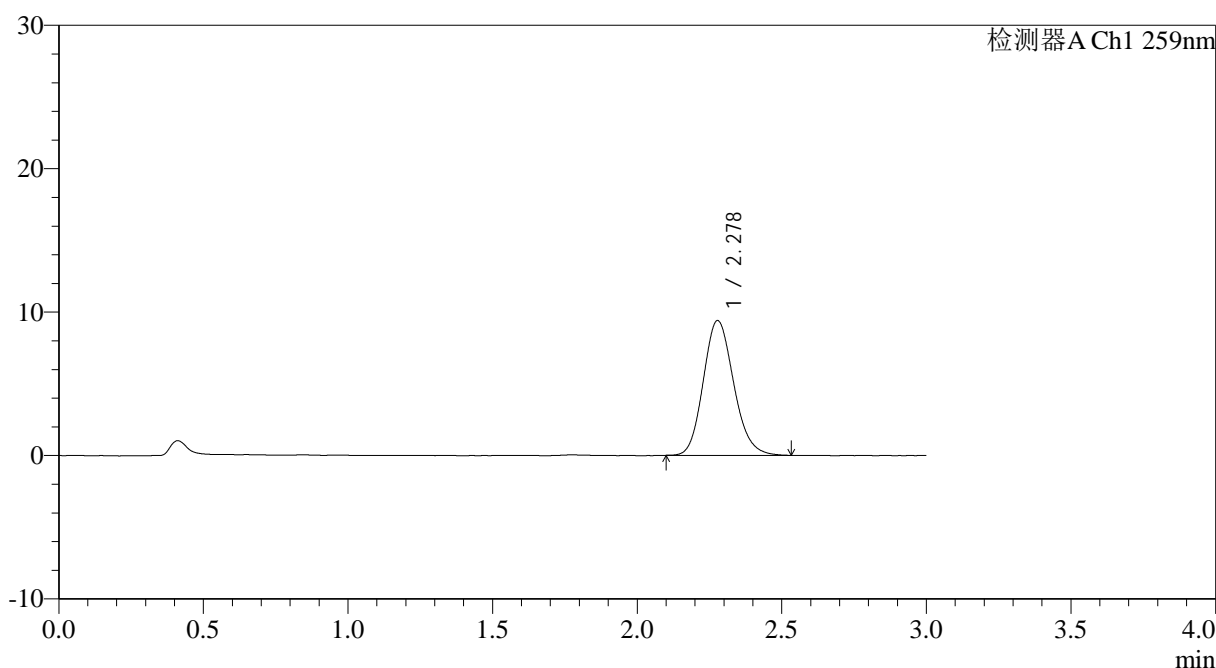
图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-126-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68609	100.000	9389	2273	1.149	--
总计		68609	100.000	9389			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



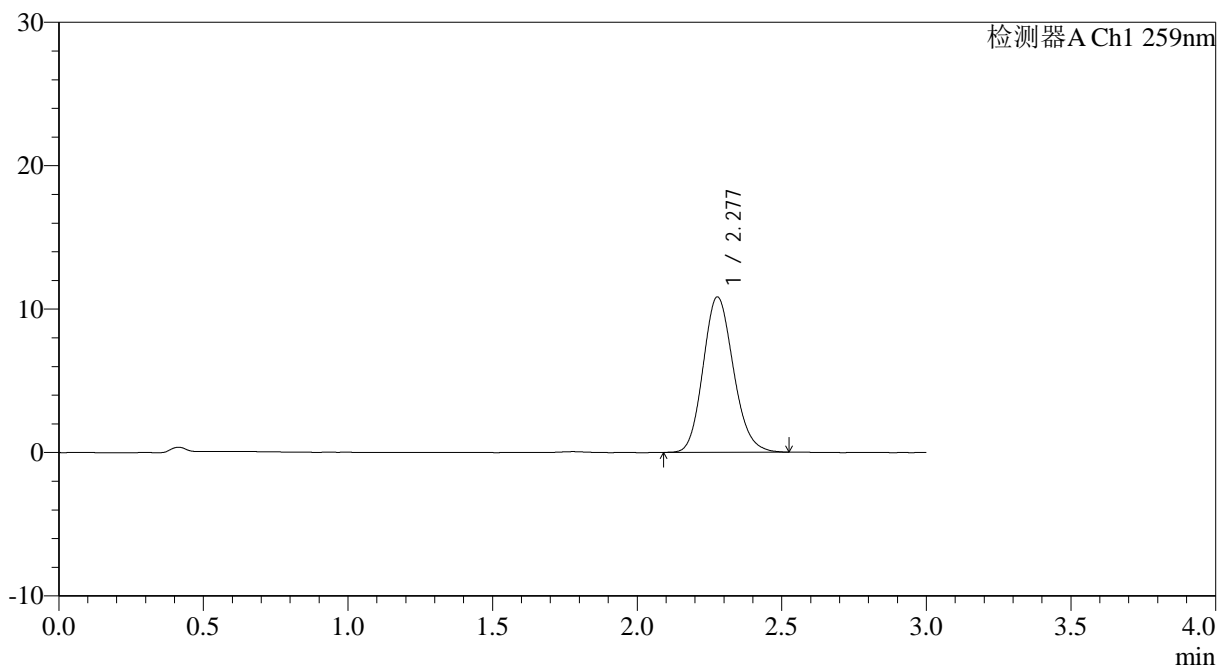
HJE-4126

<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 - 29-2/18-127-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	78970	100.000	10820	2269	1.146	--
总计		78970	100.000	10820			

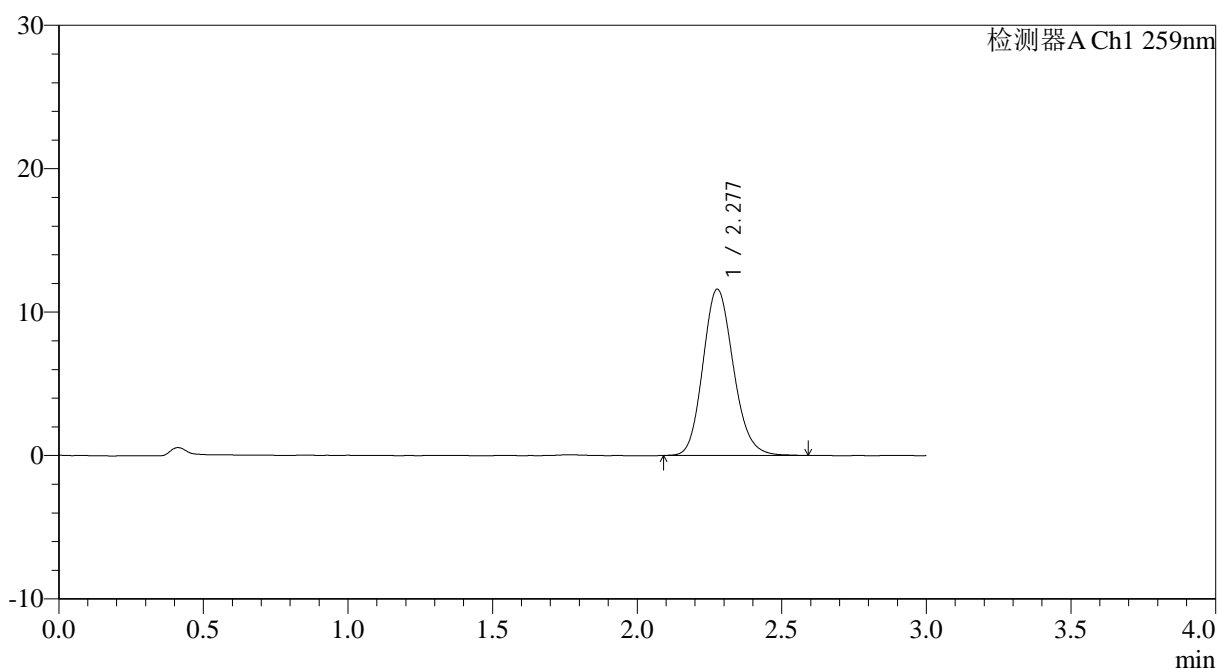
图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-128-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	84957	100.000	11575	2269	1.150	--
总计		84957	100.000	11575			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



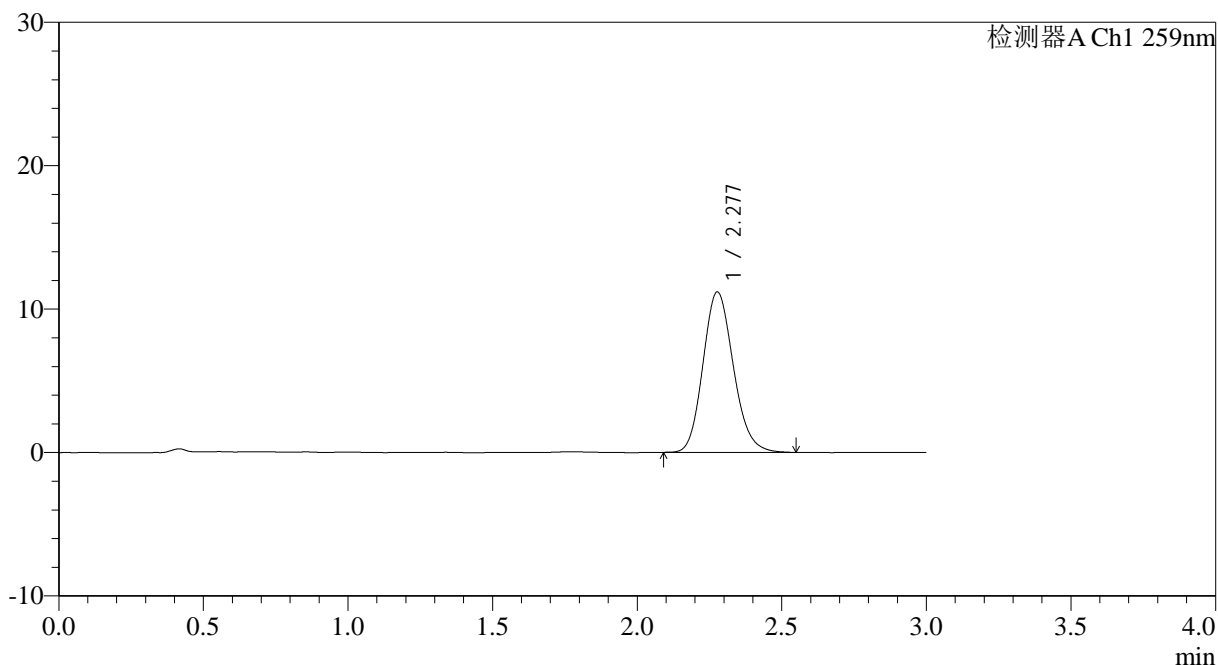
HJE-4126

<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 - 29-2/18-129-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	81697	100.000	11166	2270	1.149	--
总计		81697	100.000	11166			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



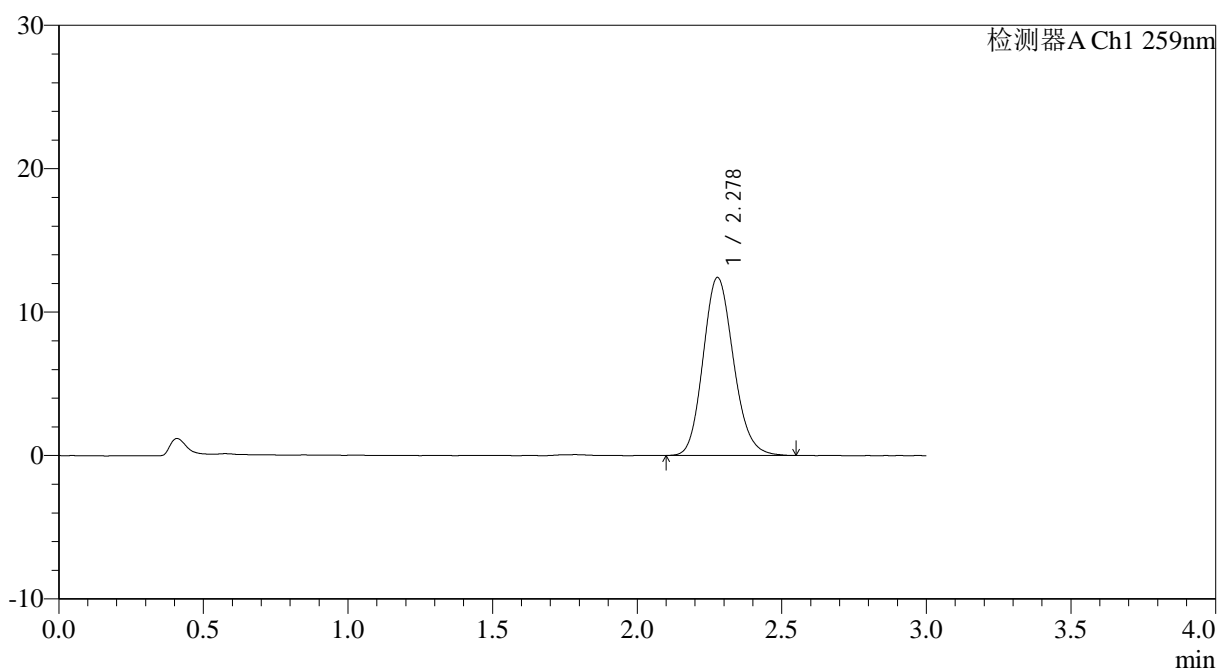
HJE-4126

<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 - 29-2/18-130-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	90565	100.000	12395	2276	1.147	--
总计		90565	100.000	12395			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



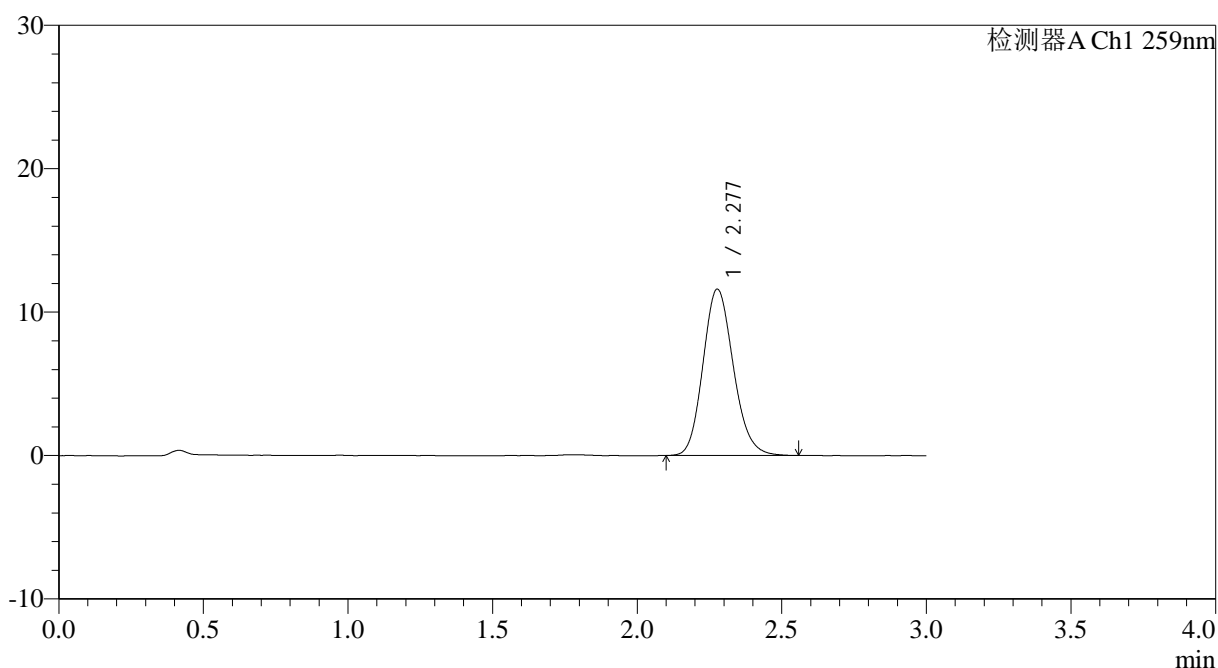
HJE-4126

<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 - 29-2/18-131-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	84701	100.000	11585	2279	1.149	--
总计		84701	100.000	11585			

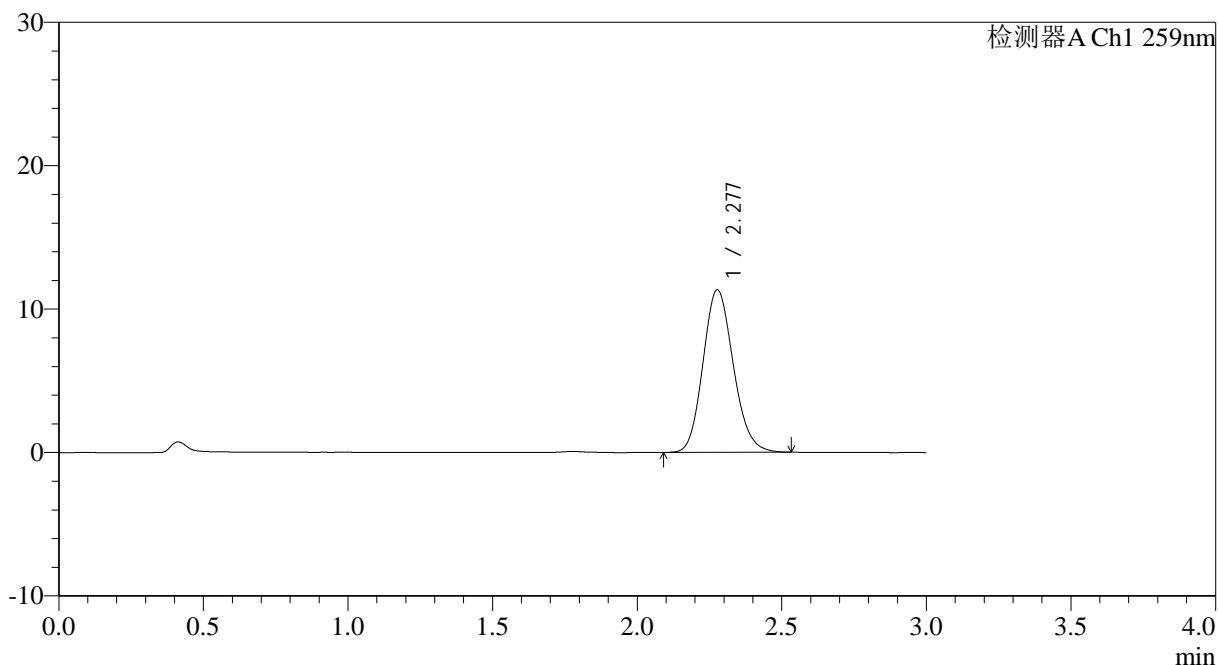
图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-132-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	82769	100.000	11316	2266	1.144	--
总计		82769	100.000	11316			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



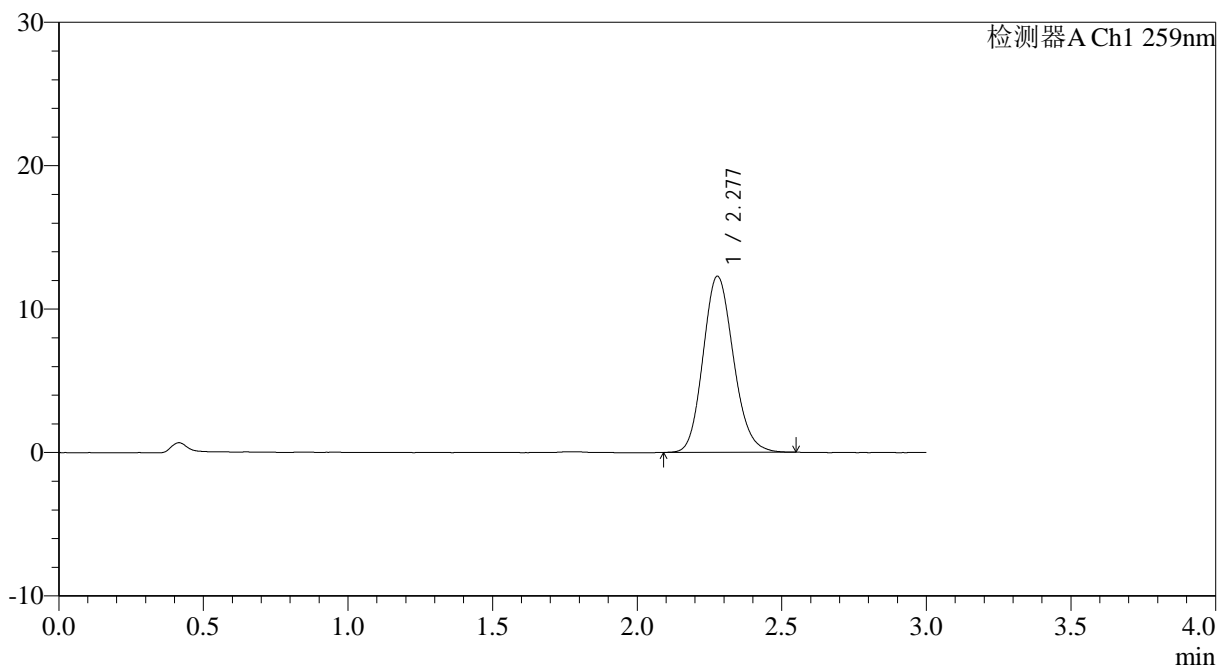
HJE-4126

<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 - 29-2/18-133-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	89752	100.000	12271	2269	1.147	--
总计		89752	100.000	12271			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



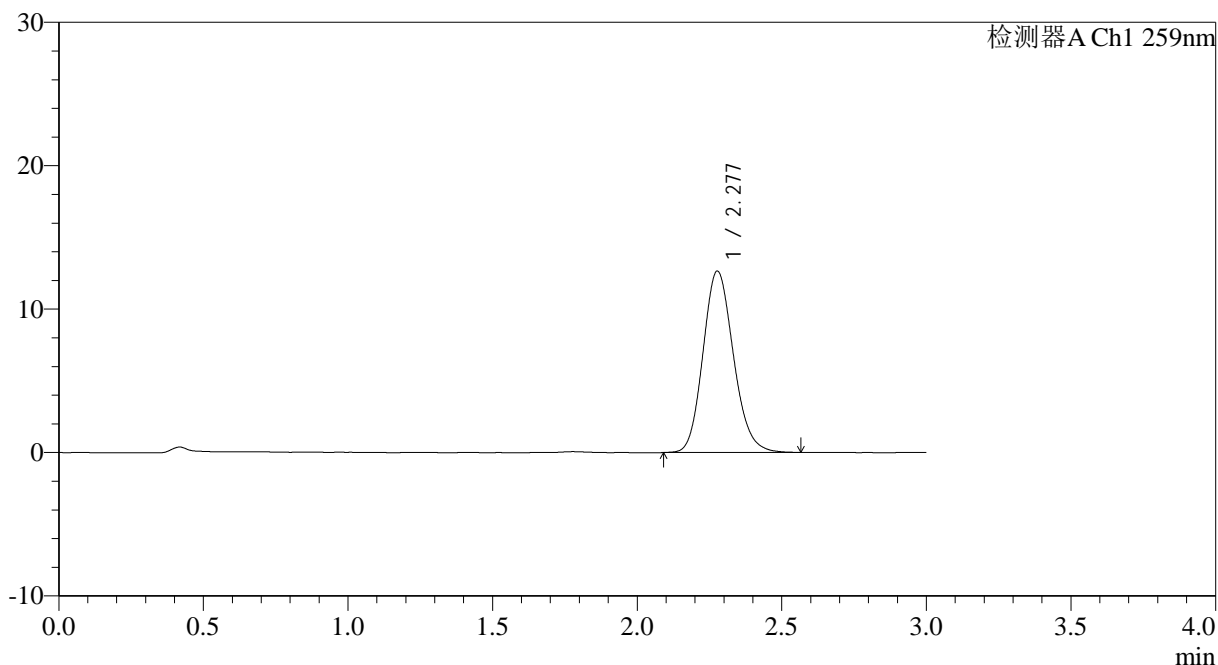
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-134-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92640	100.000	12634	2268	1.150	--
总计		92640	100.000	12634			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



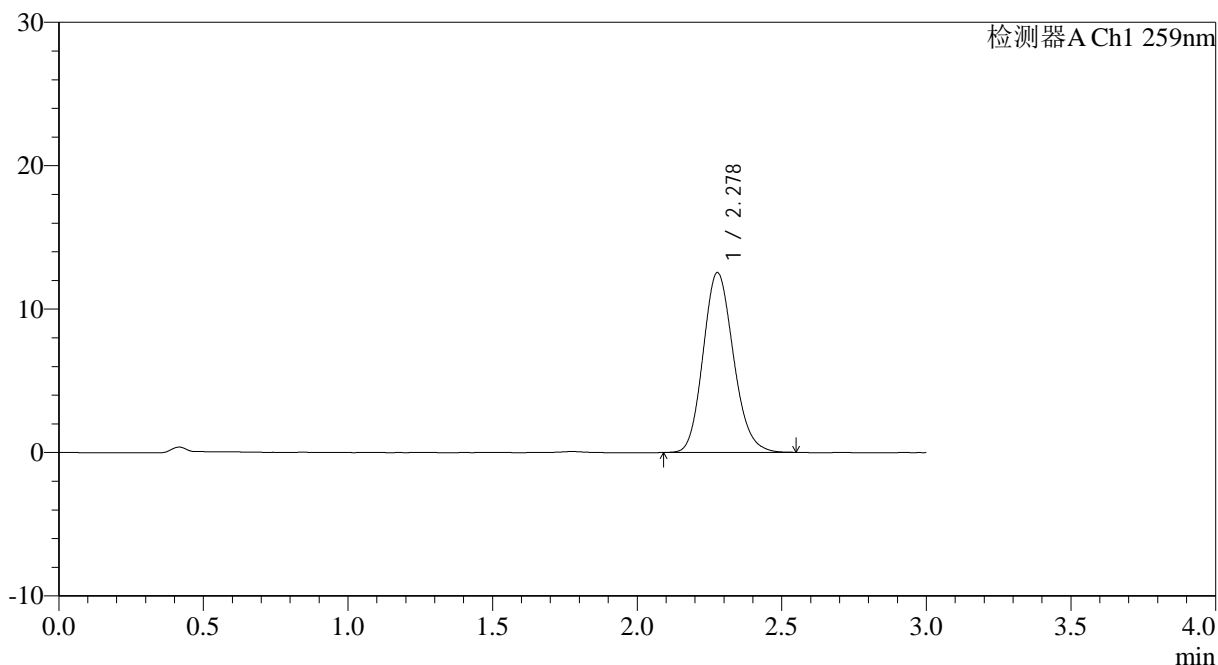
HJE-4126

<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 - 29-2/18-135-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91406	100.000	12523	2273	1.149	--
总计		91406	100.000	12523			

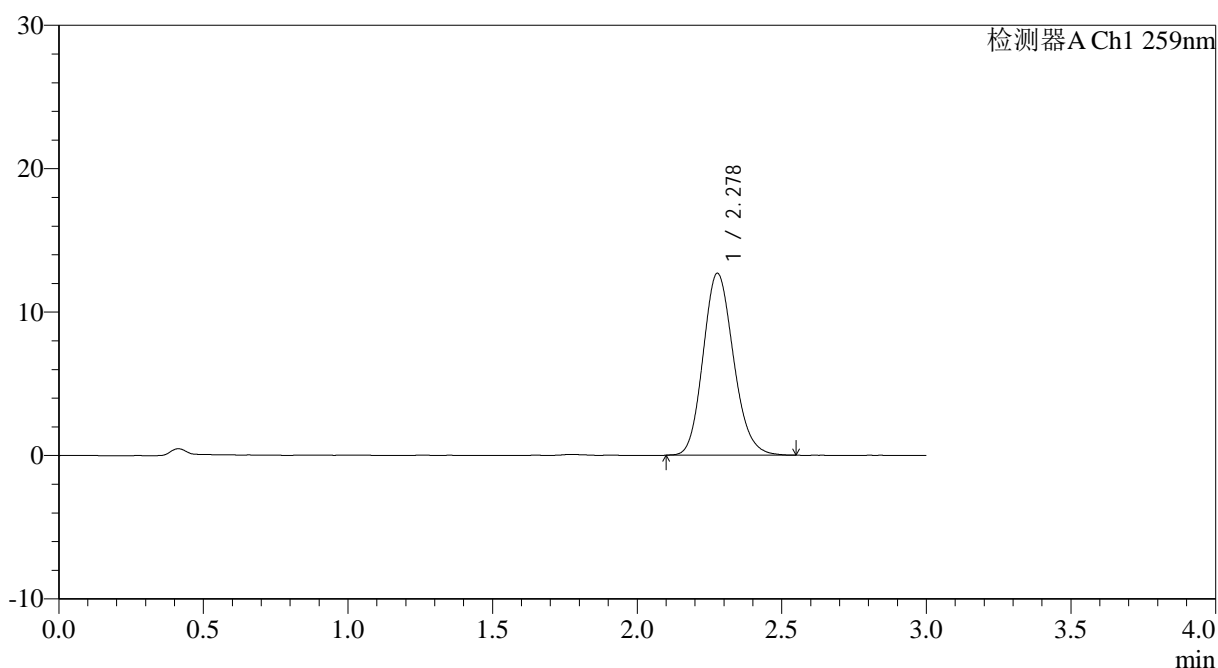
图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-136-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	92691	100.000	12671	2269	1.149	--
总计		92691	100.000	12671			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



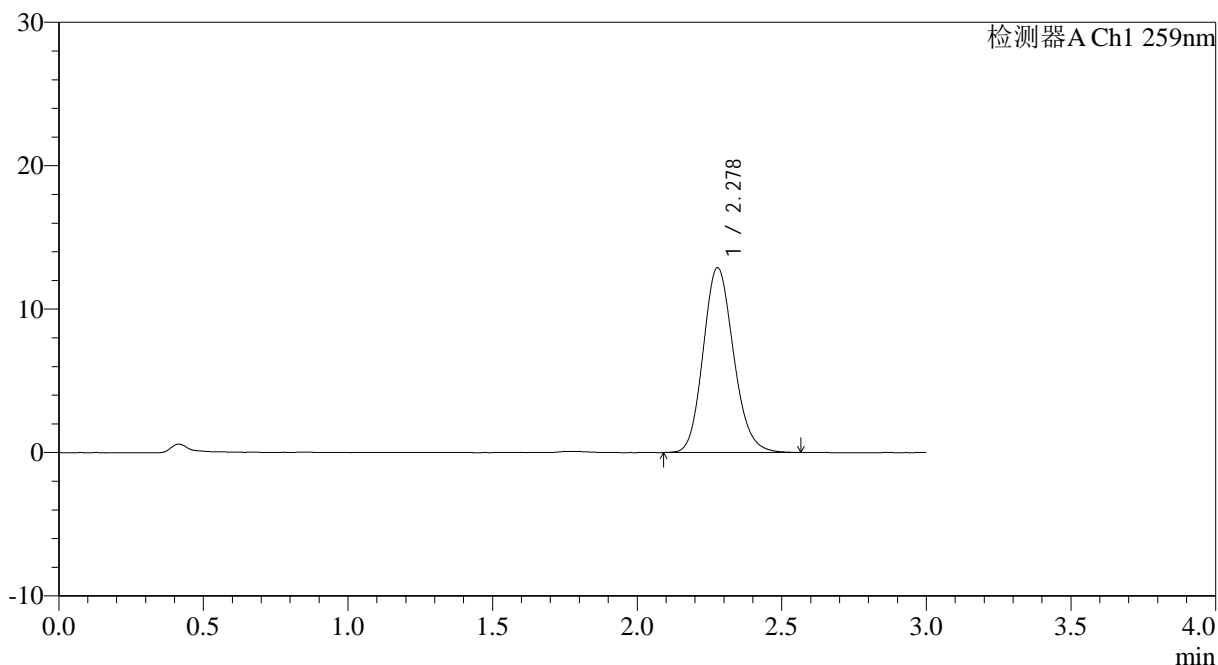
HJE-4126

<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 - 29-2/18-137-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94191	100.000	12882	2281	1.148	--
总计		94191	100.000	12882			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



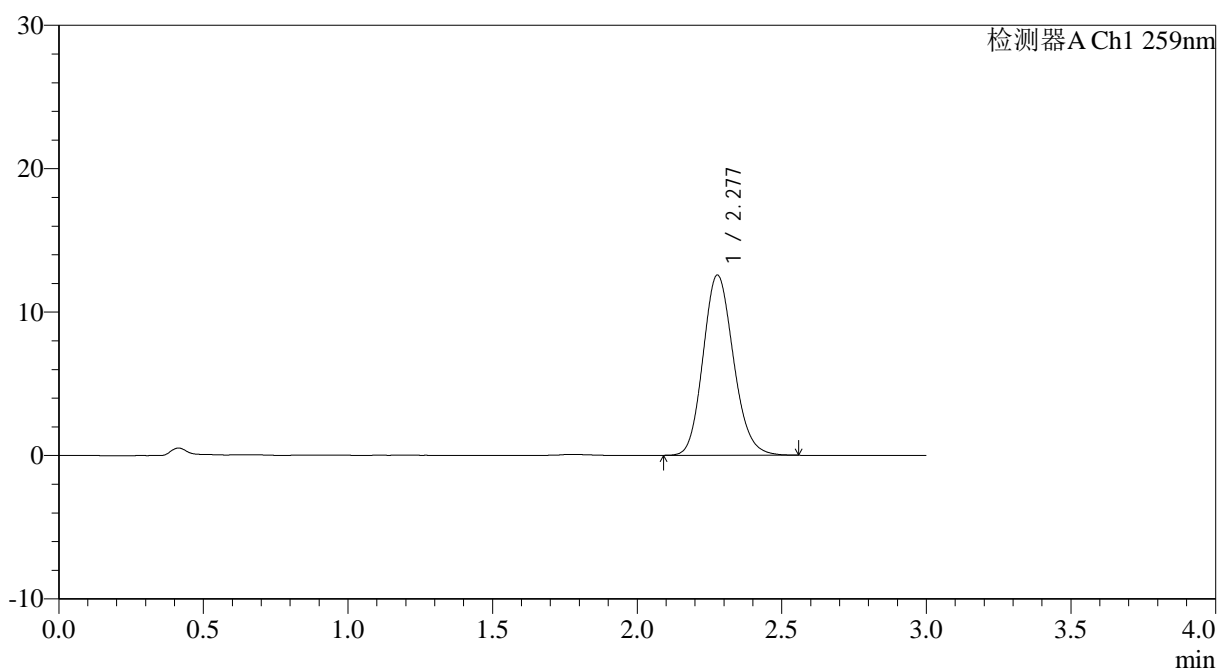
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 29-2/18-138-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	91957	100.000	12554	2270	1.146	--
总计		91957	100.000	12554			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



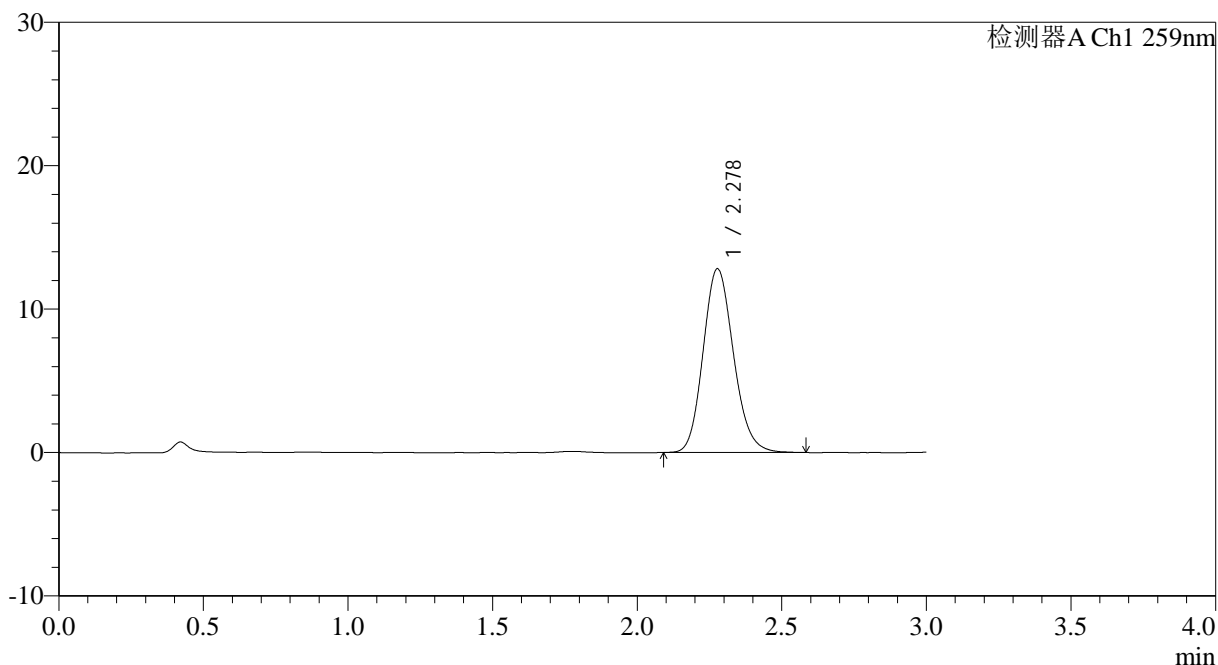
HJE-4126

<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 - 29-2/18-139-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	93677	100.000	12797	2277	1.150	--
总计		93677	100.000	12797			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



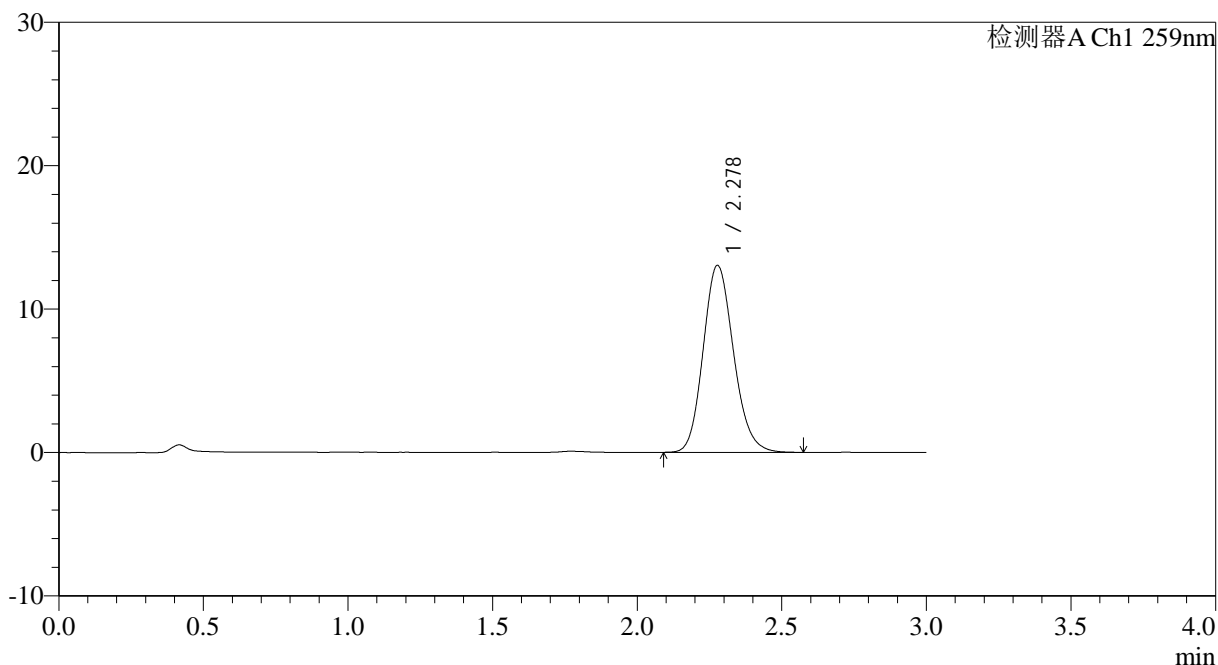
HJE-4126

<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 - 29-2/18-140-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95382	100.000	13034	2282	1.149	--
总计		95382	100.000	13034			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



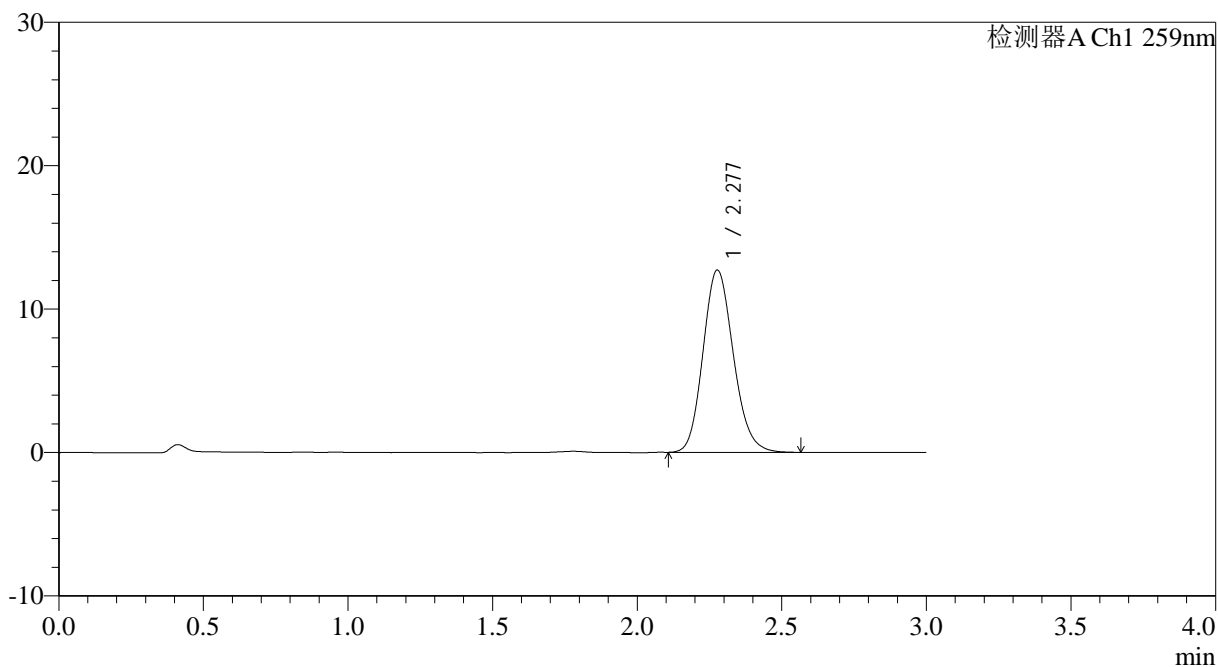
HJE-4126

<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 - 29-2/18-141-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92783	100.000	12690	2272	1.149	--
总计		92783	100.000	12690			

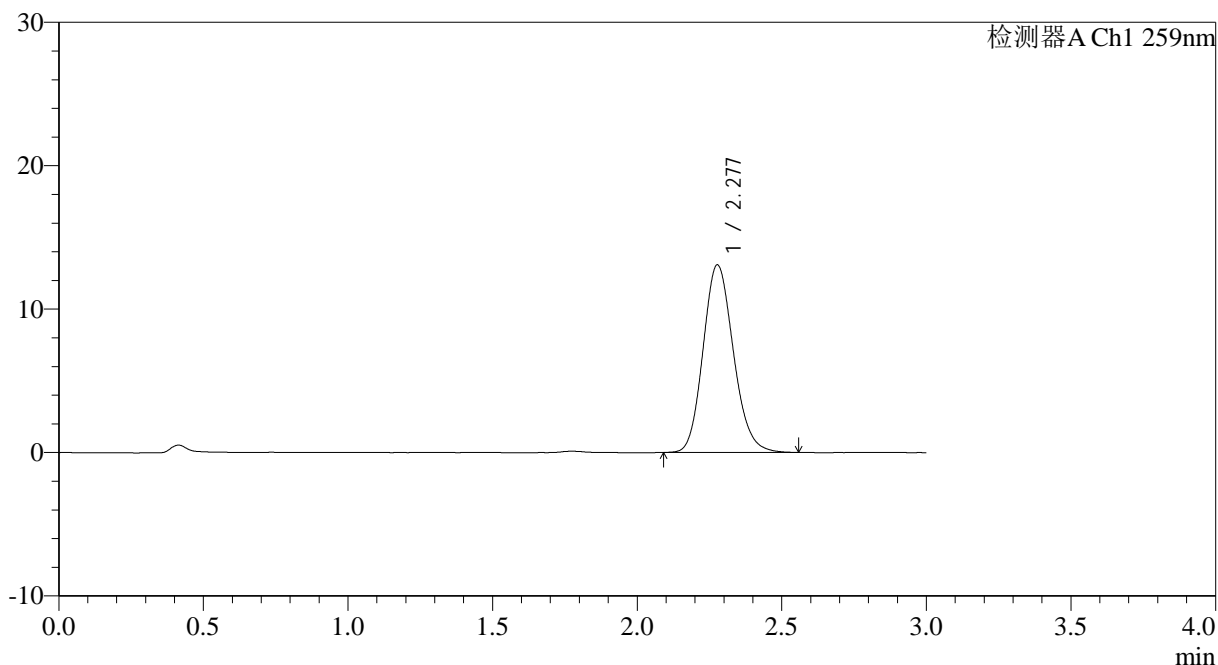
图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-142-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95558	100.000	13067	2278	1.149	--
总计		95558	100.000	13067			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



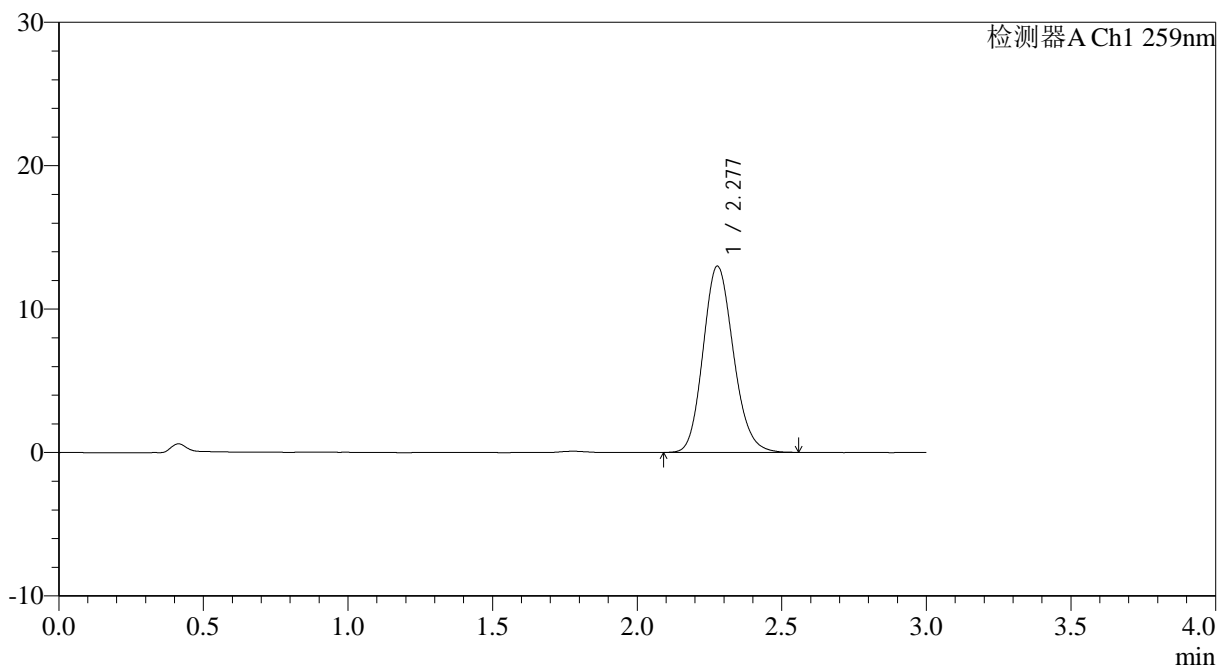
HJE-4126

<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 - 29-2/18-143-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94775	100.000	12978	2282	1.149	--
总计		94775	100.000	12978			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



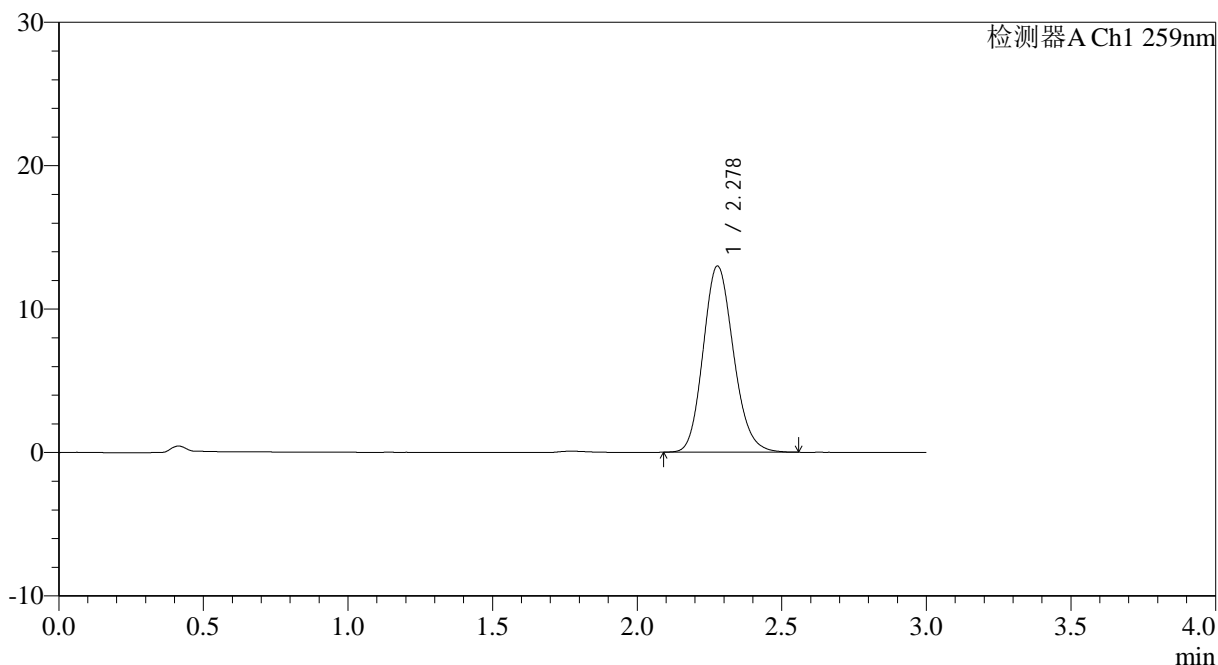
HJE-4126

<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 - 29-2/18-144-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94650	100.000	12975	2280	1.149	--
总计		94650	100.000	12975			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



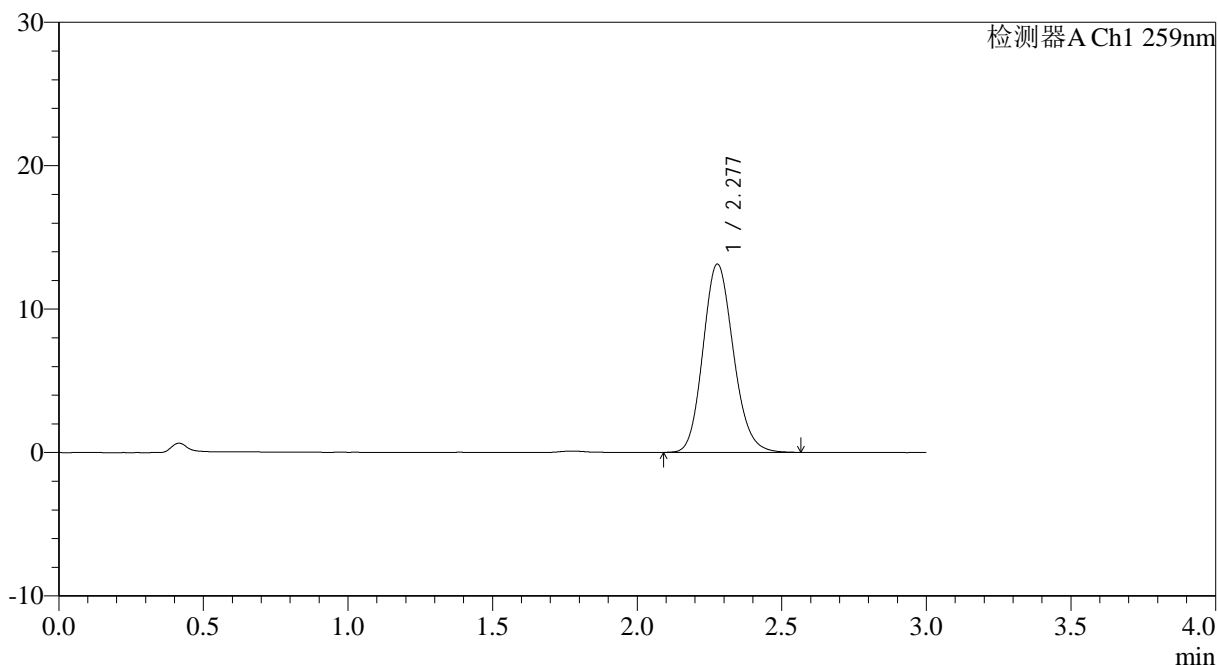
HJE-4126

<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 - 29-2/18-145-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96015	100.000	13120	2276	1.145	--
总计		96015	100.000	13120			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



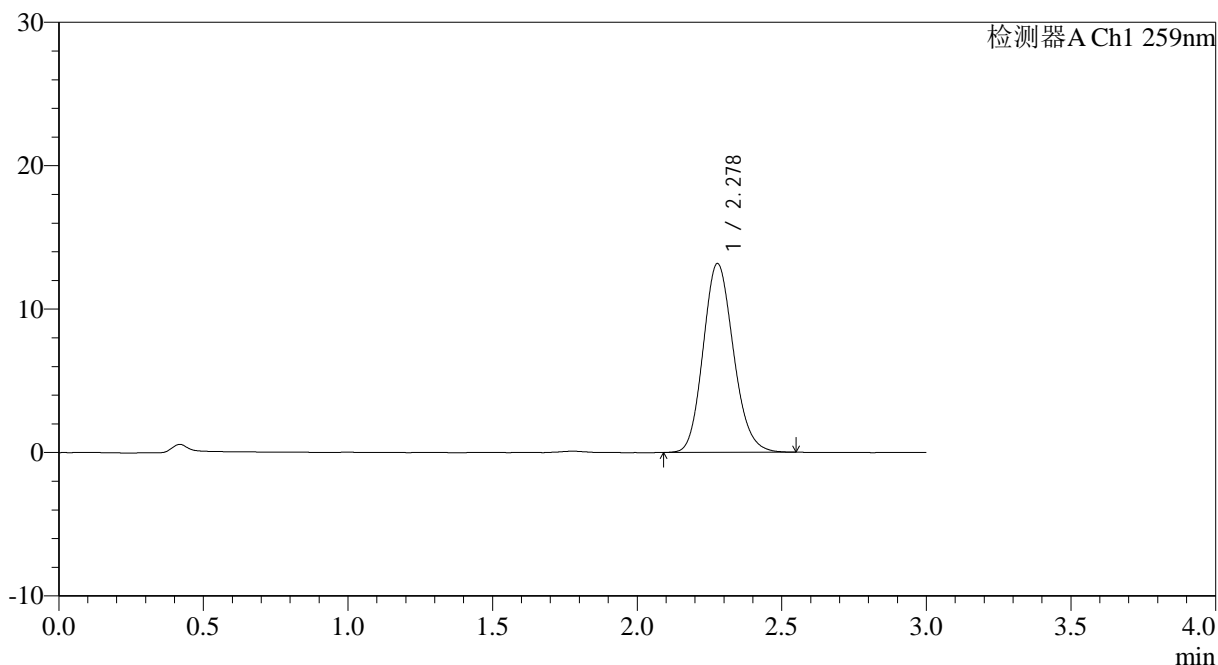
HJE-4126

<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 - 29-2/18-146-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95920	100.000	13156	2281	1.147	--
总计		95920	100.000	13156			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



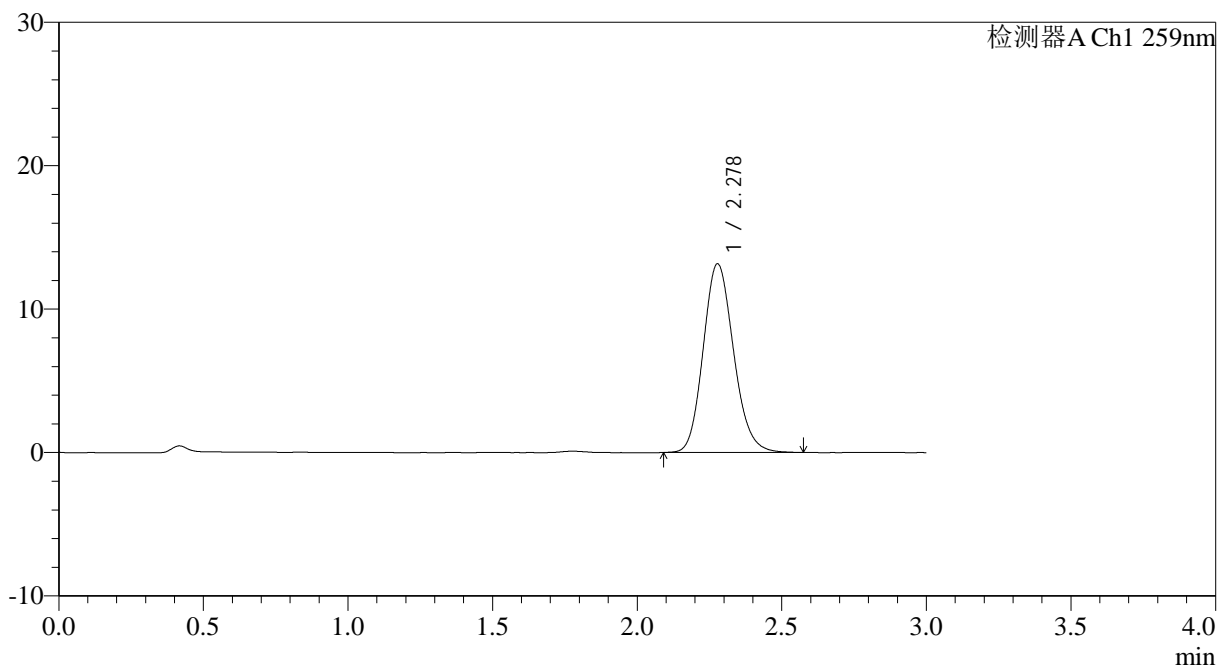
HJE-4126

<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 - 29-2/18-147-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96186	100.000	13150	2277	1.149	--
总计		96186	100.000	13150			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



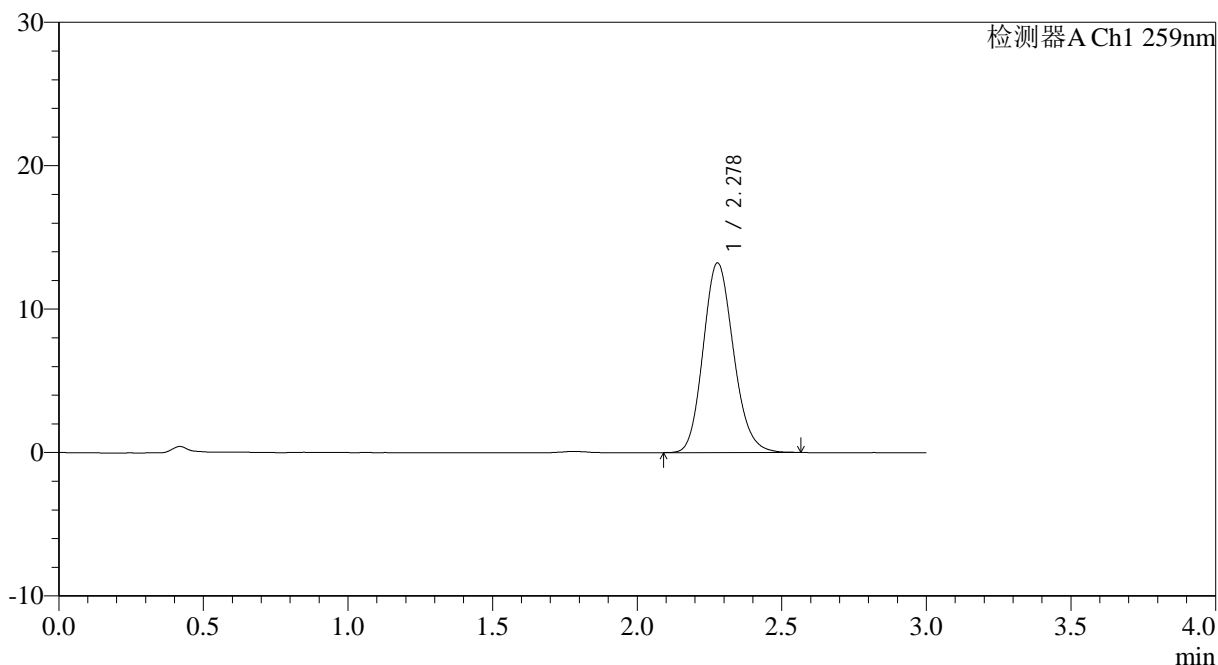
HJE-4126

<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 - 29-2/18-148-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96497	100.000	13219	2280	1.151	--
总计		96497	100.000	13219			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



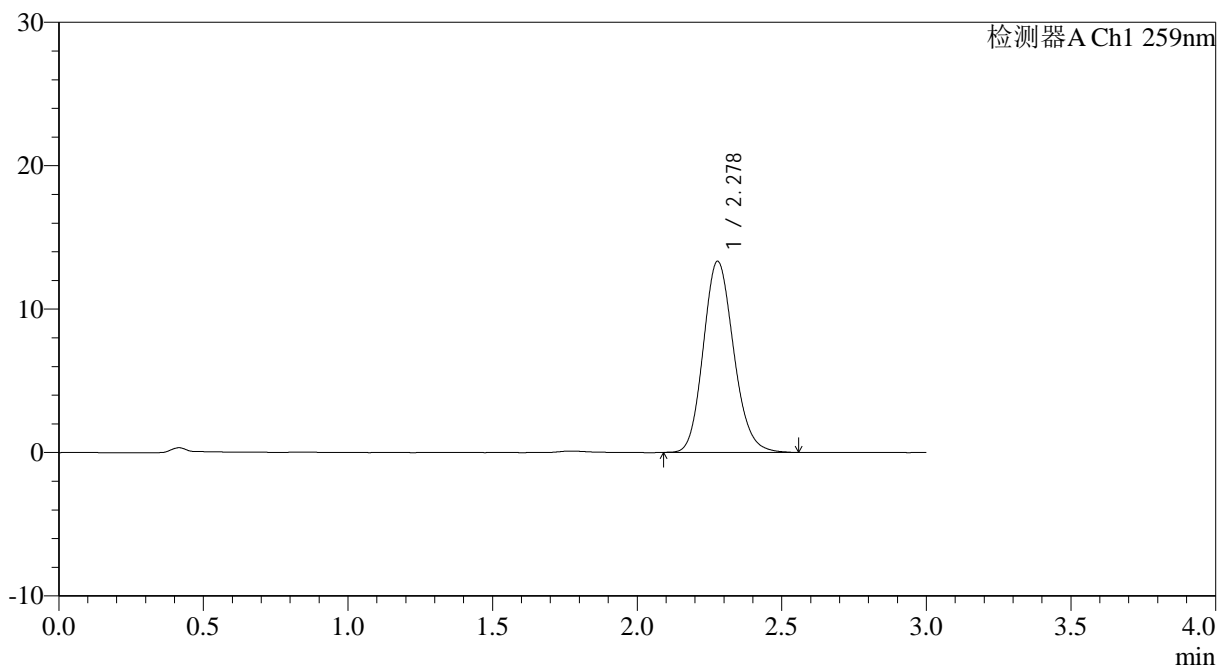
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-149-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97282	100.000	13319	2286	1.148	--
总计		97282	100.000	13319			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



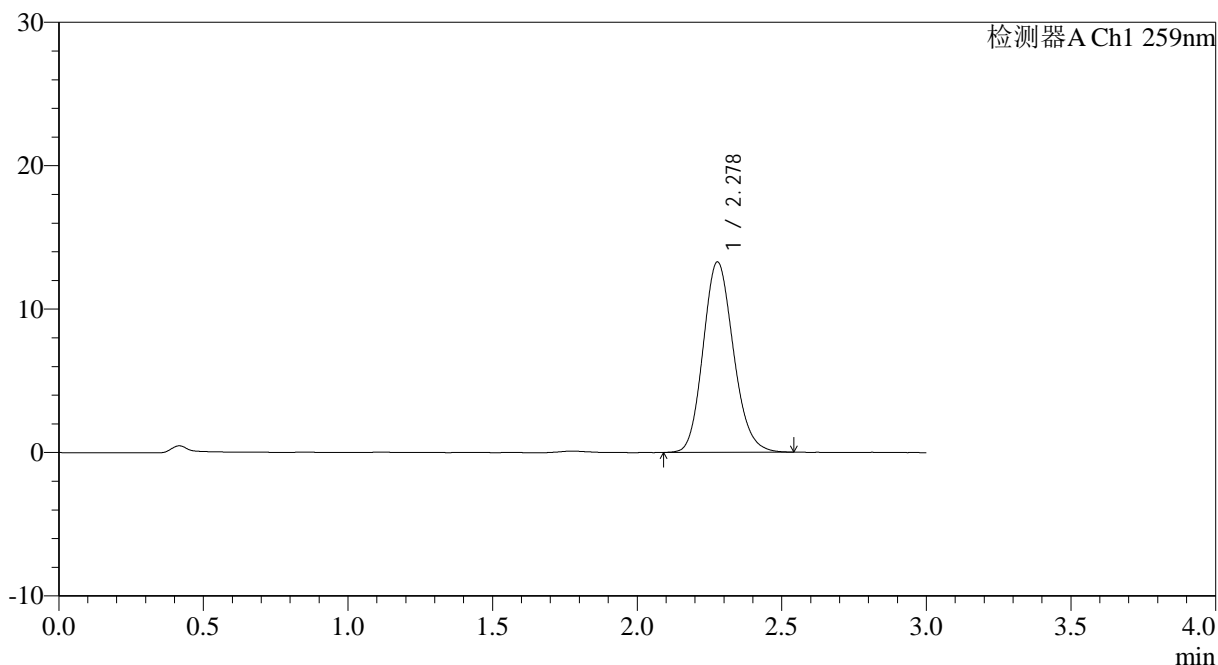
HJE-4126

<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 - 29-2/18-150-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96577	100.000	13258	2283	1.147	--
总计		96577	100.000	13258			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



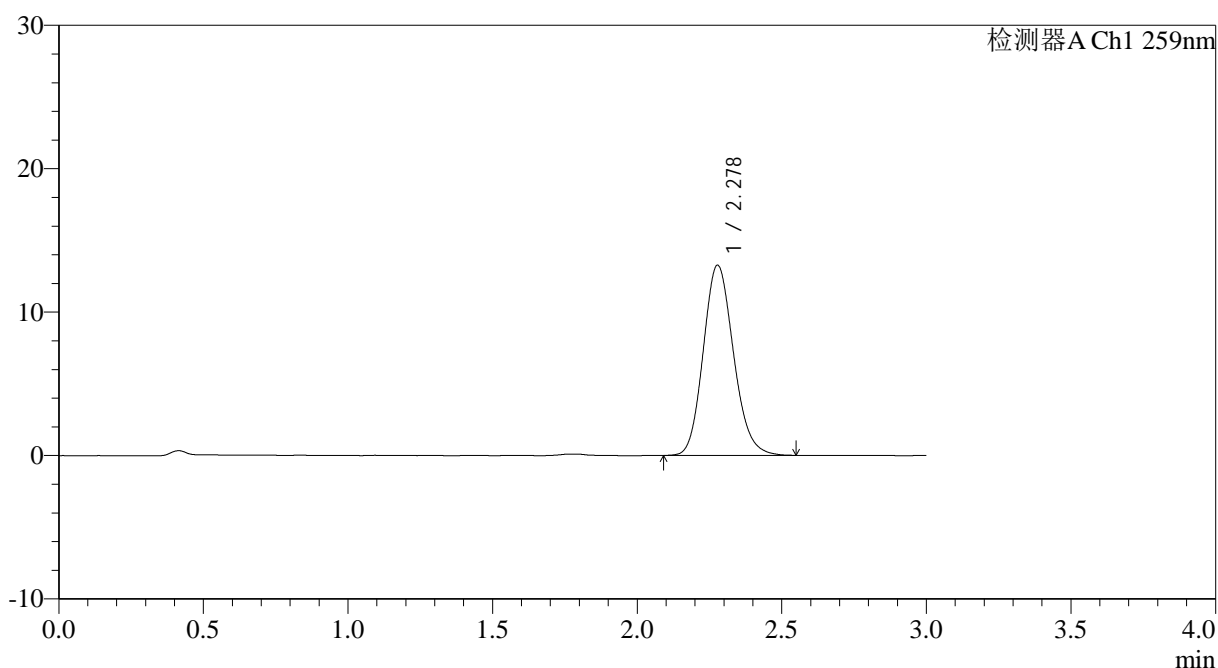
HJE-4126

<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 - 29-2/18-151-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96483	100.000	13254	2292	1.148	--
总计		96483	100.000	13254			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



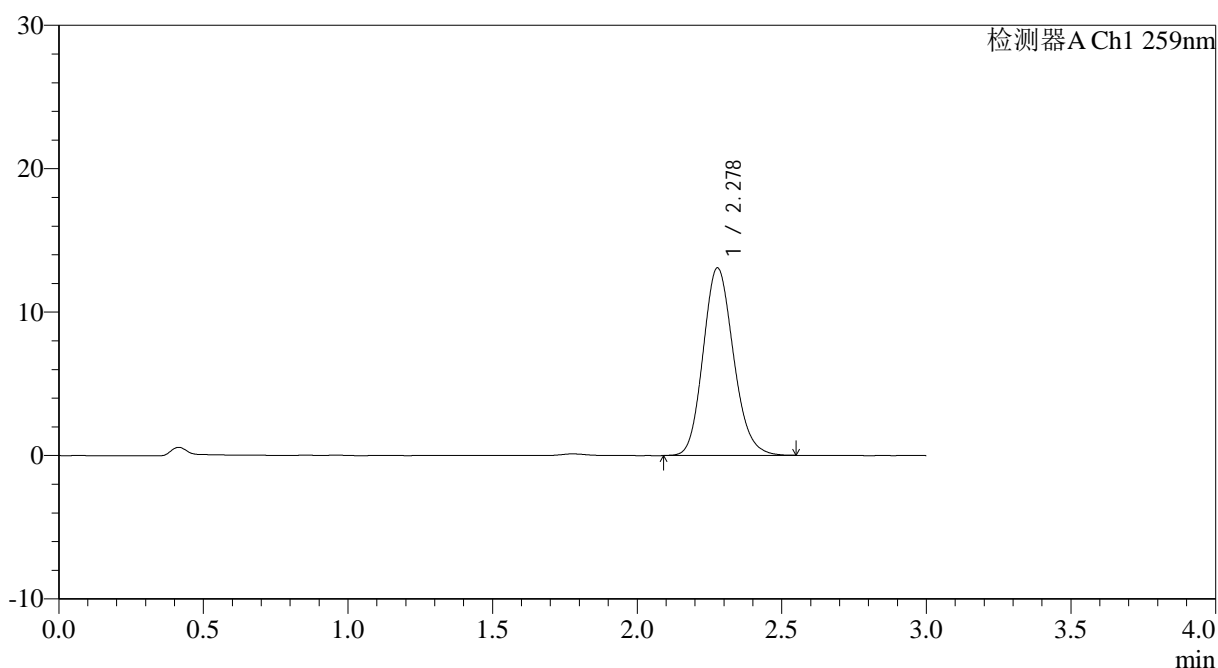
HJE-4126

<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 - 29-2/18-152-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95340	100.000	13066	2278	1.148	--
总计		95340	100.000	13066			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



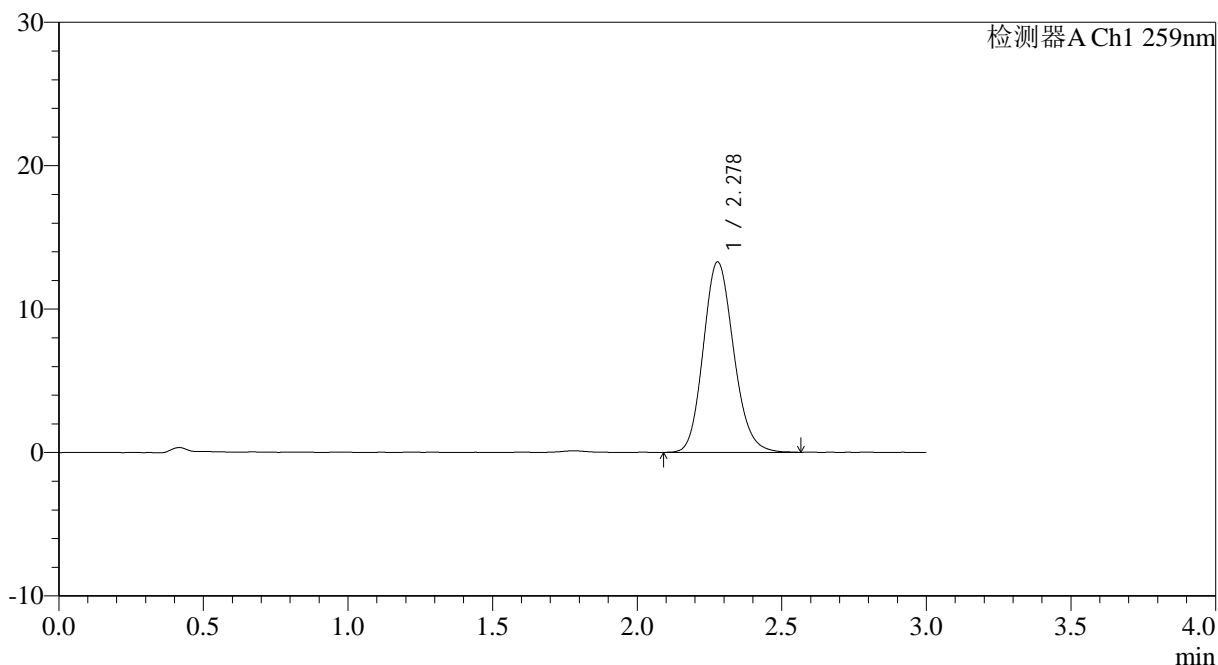
HJE-4126

<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 - 29-2/18-153-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96935	100.000	13275	2278	1.148	--
总计		96935	100.000	13275			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



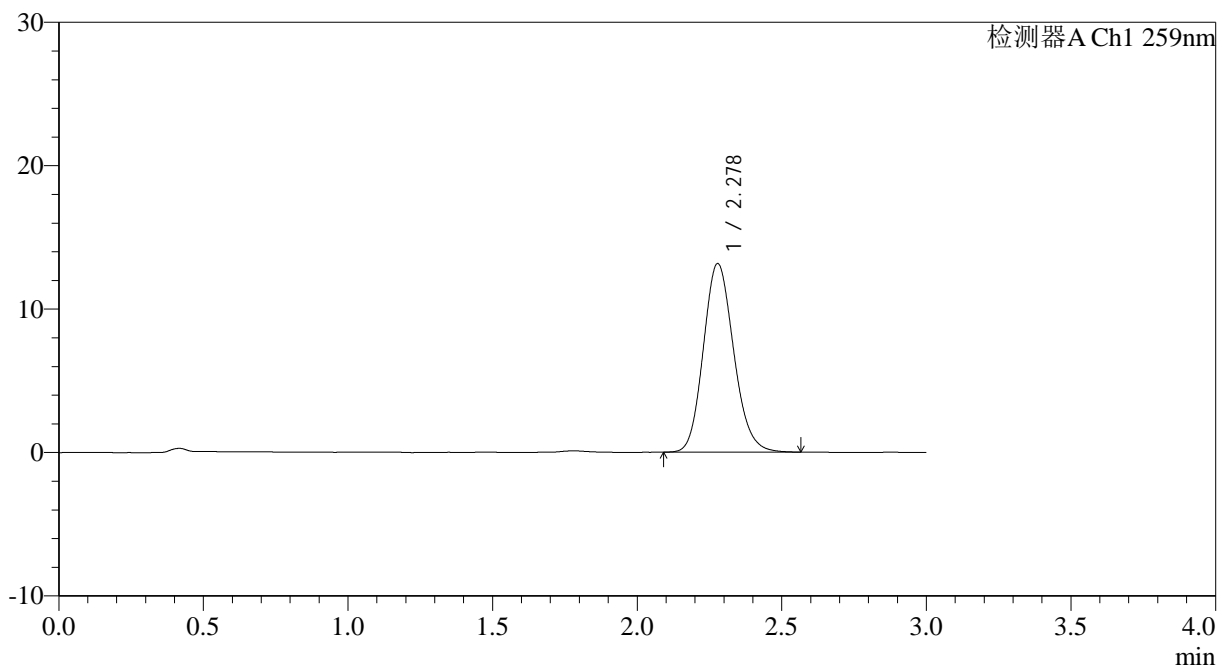
HJE-4126

<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 - 29-2/18-154-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95912	100.000	13145	2276	1.146	--
总计		95912	100.000	13145			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



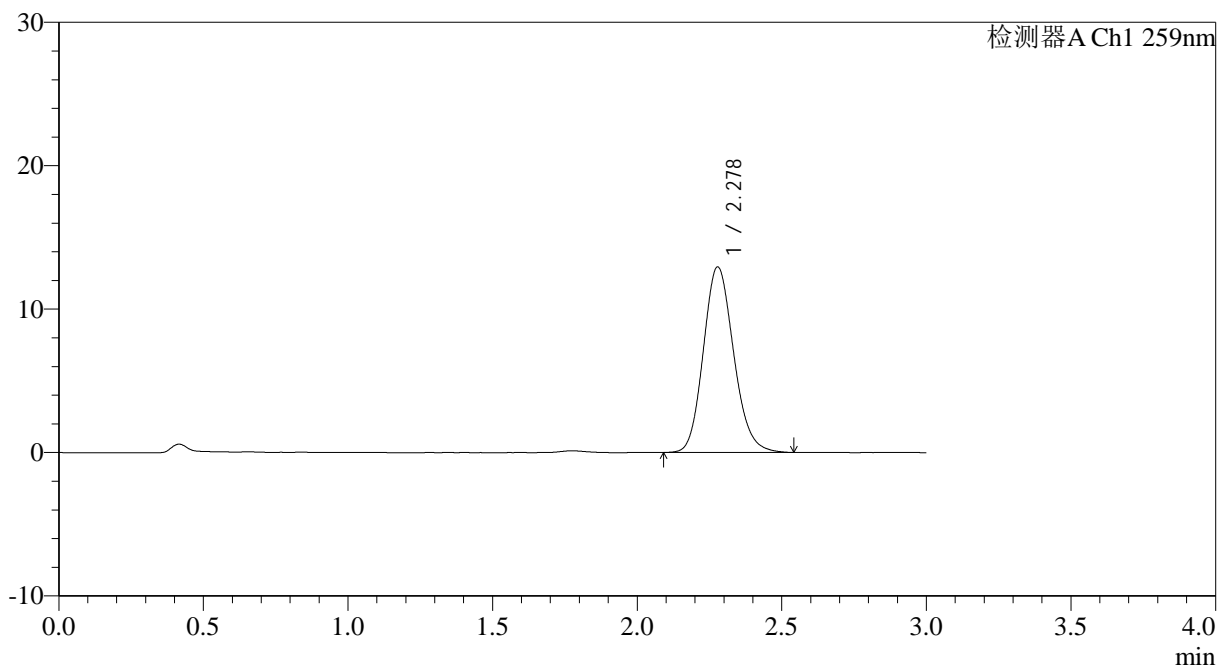
HJE-4126

<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 - 29-2/18-155-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94418	100.000	12938	2282	1.148	--
总计		94418	100.000	12938			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



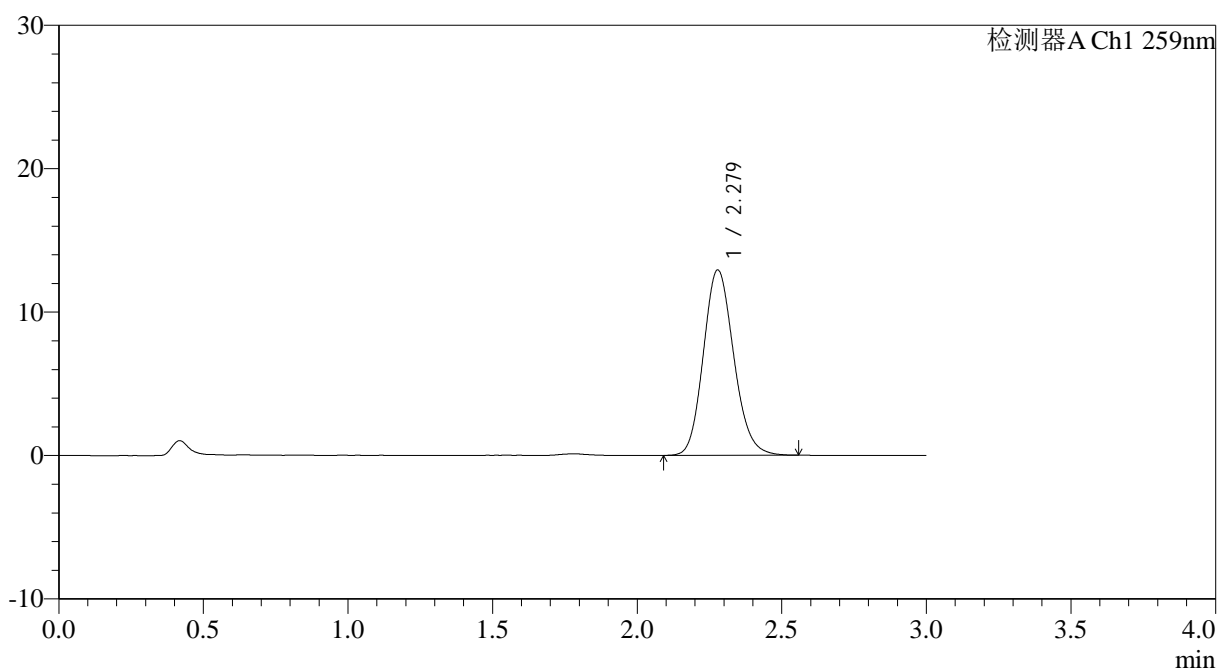
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-156-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94323	100.000	12923	2275	1.146	--
总计		94323	100.000	12923			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



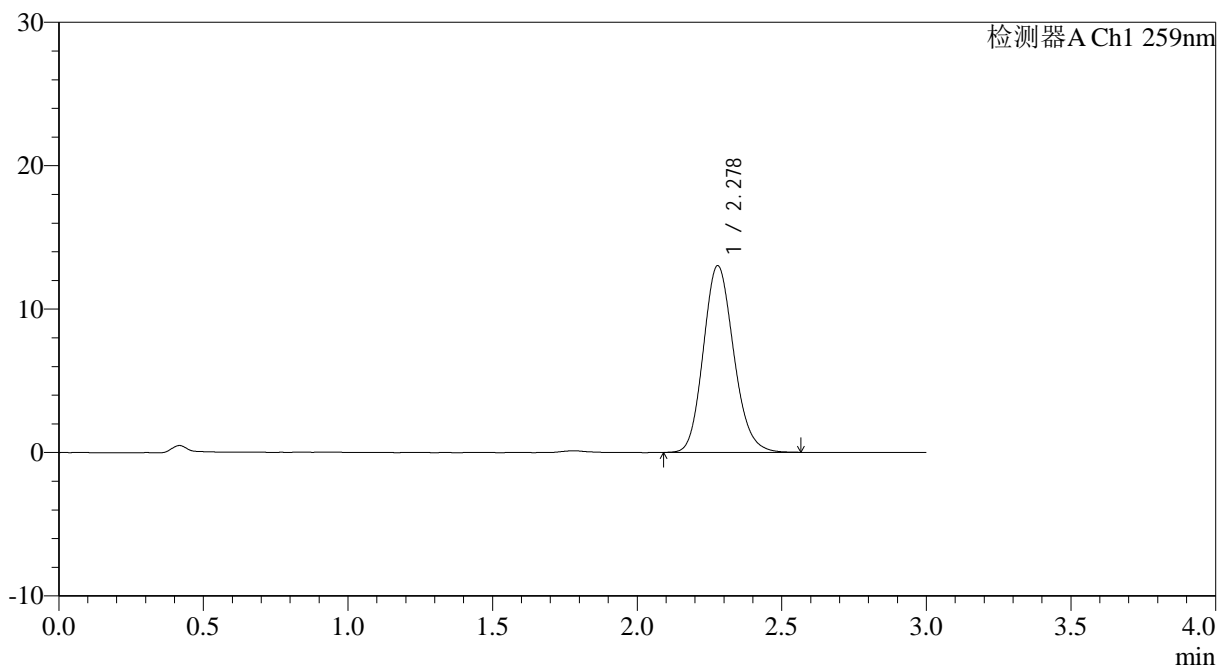
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-157-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95030	100.000	13014	2279	1.150	--
总计		95030	100.000	13014			

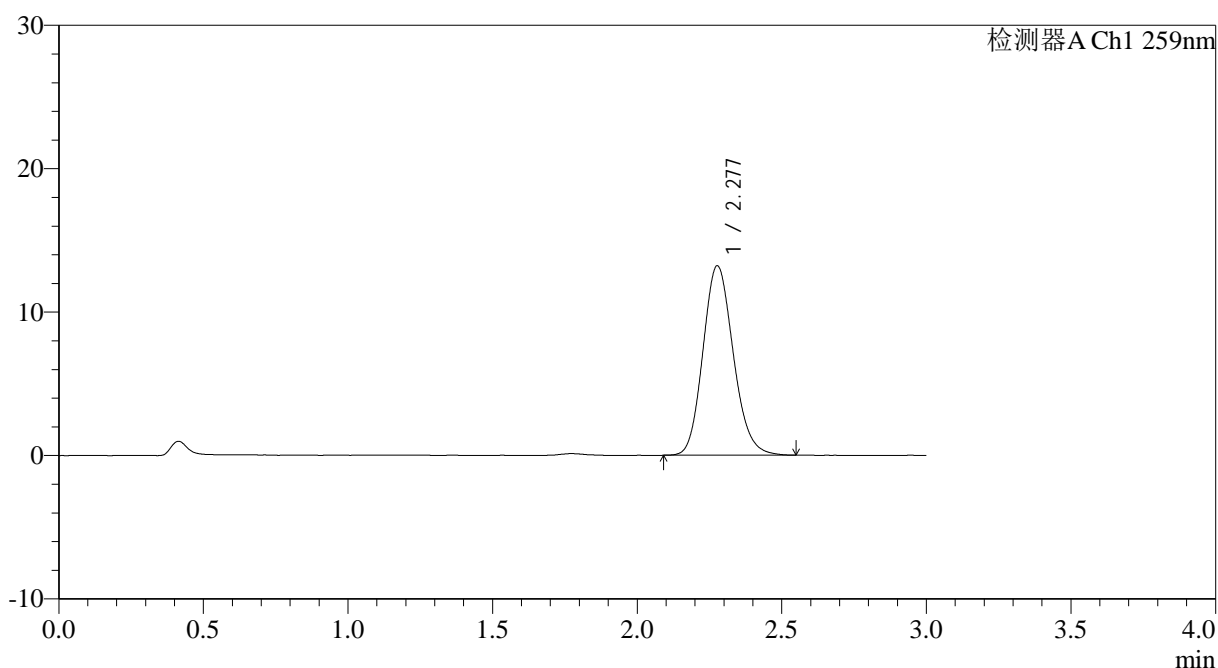
图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-158-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96295	100.000	13187	2278	1.147	--
总计		96295	100.000	13187			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



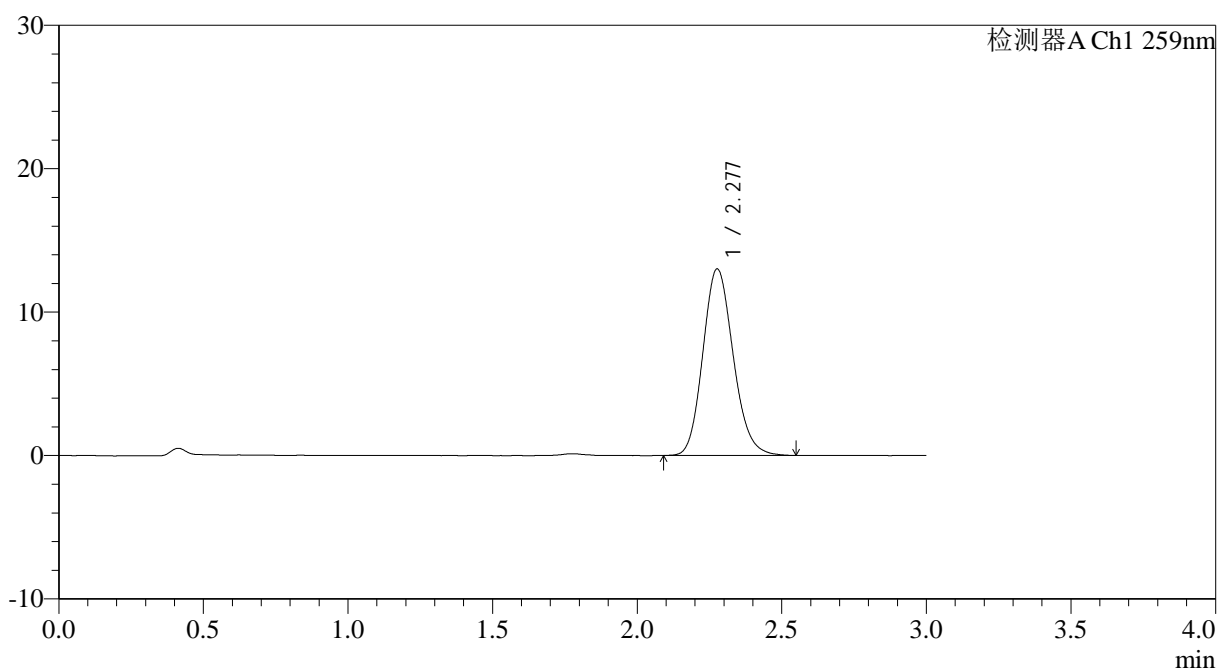
HJE-4126

<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 - 29-2/18-159-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94747	100.000	12973	2280	1.150	--
总计		94747	100.000	12973			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



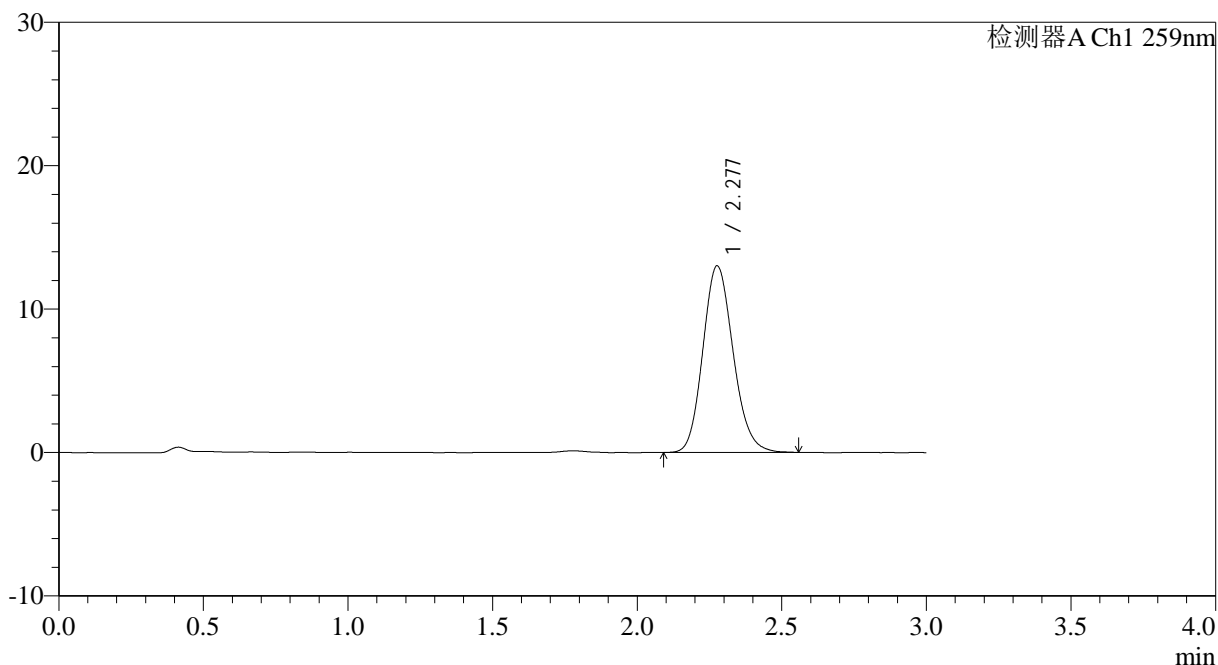
HJE-4126

<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 - 29-2/18-160-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94918	100.000	12983	2283	1.147	--
总计		94918	100.000	12983			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



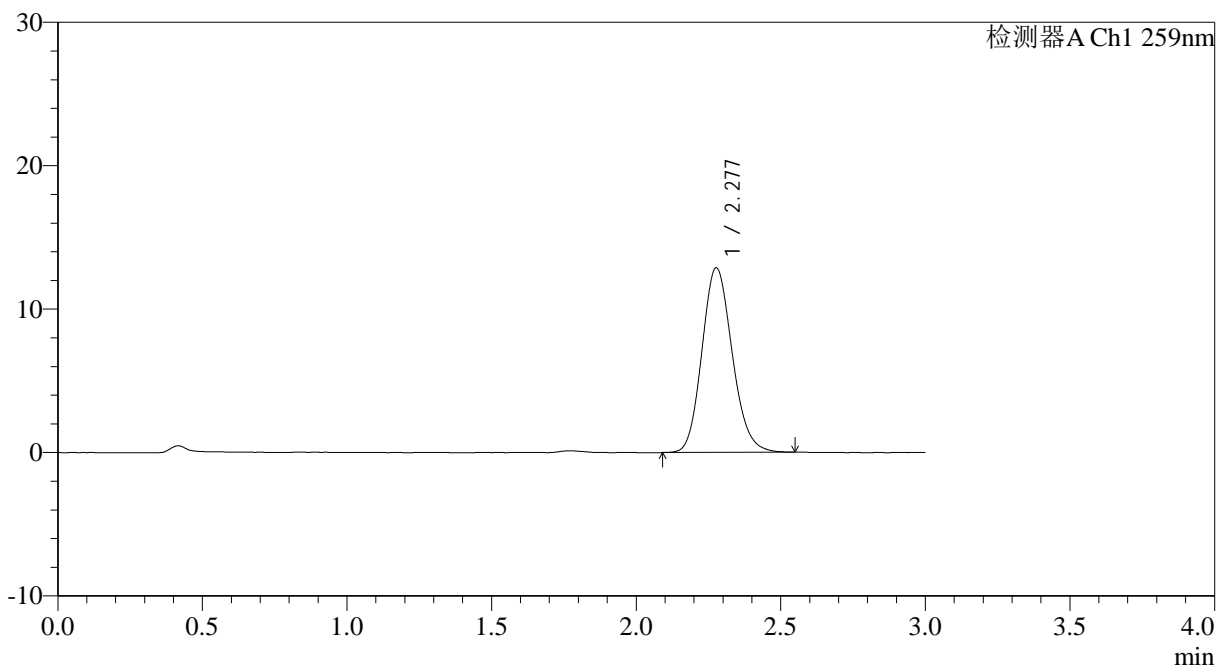
HJE-4126

<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 - 29-2/18-161-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93778	100.000	12853	2281	1.145	--
总计		93778	100.000	12853			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



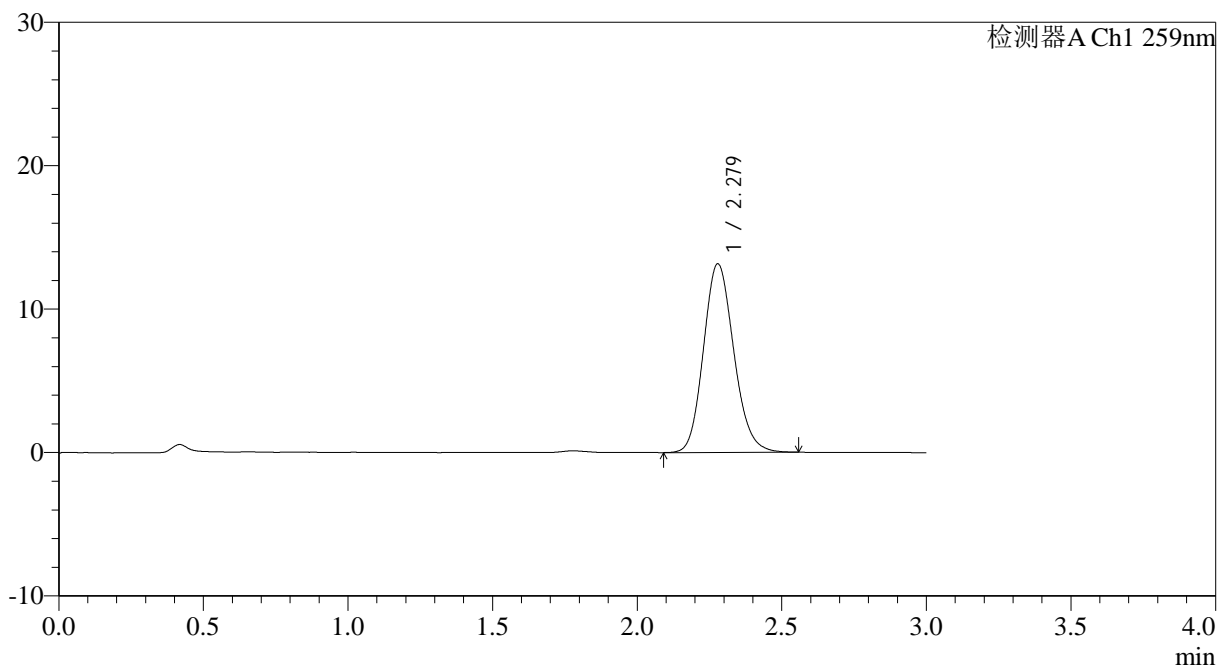
HJE-4126

<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 - 29-2/18-162-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95917	100.000	13154	2288	1.146	--
总计		95917	100.000	13154			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



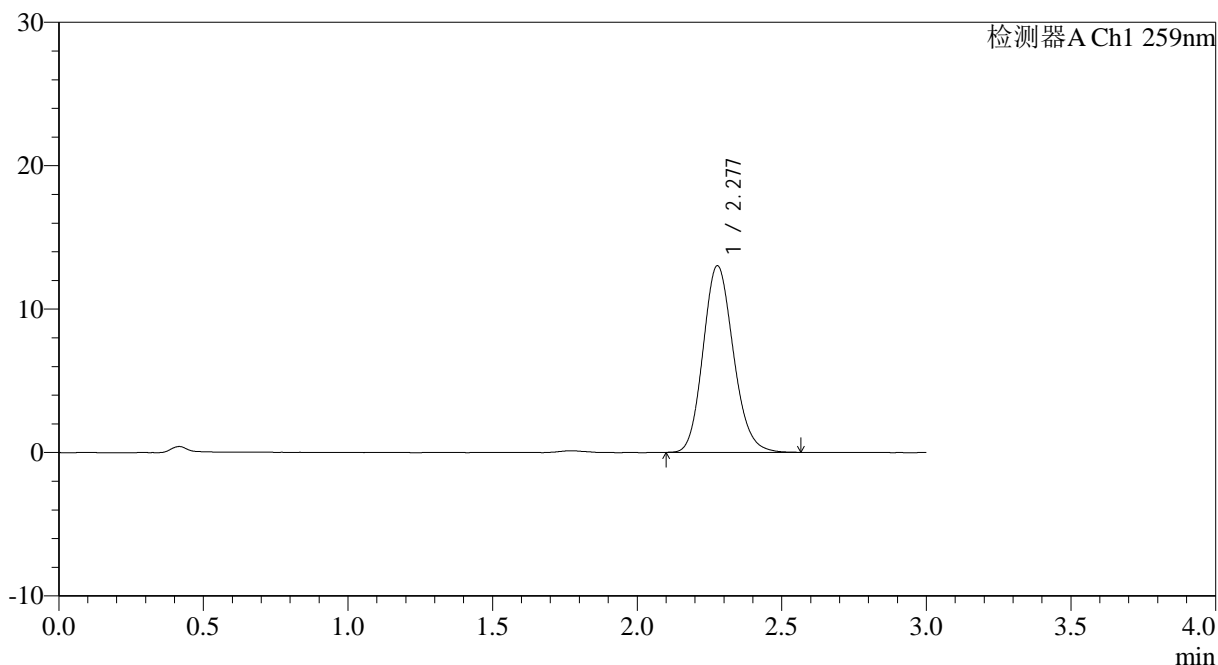
HJE-4126

<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 - 29-2/18-163-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94803	100.000	12997	2283	1.145	--
总计		94803	100.000	12997			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



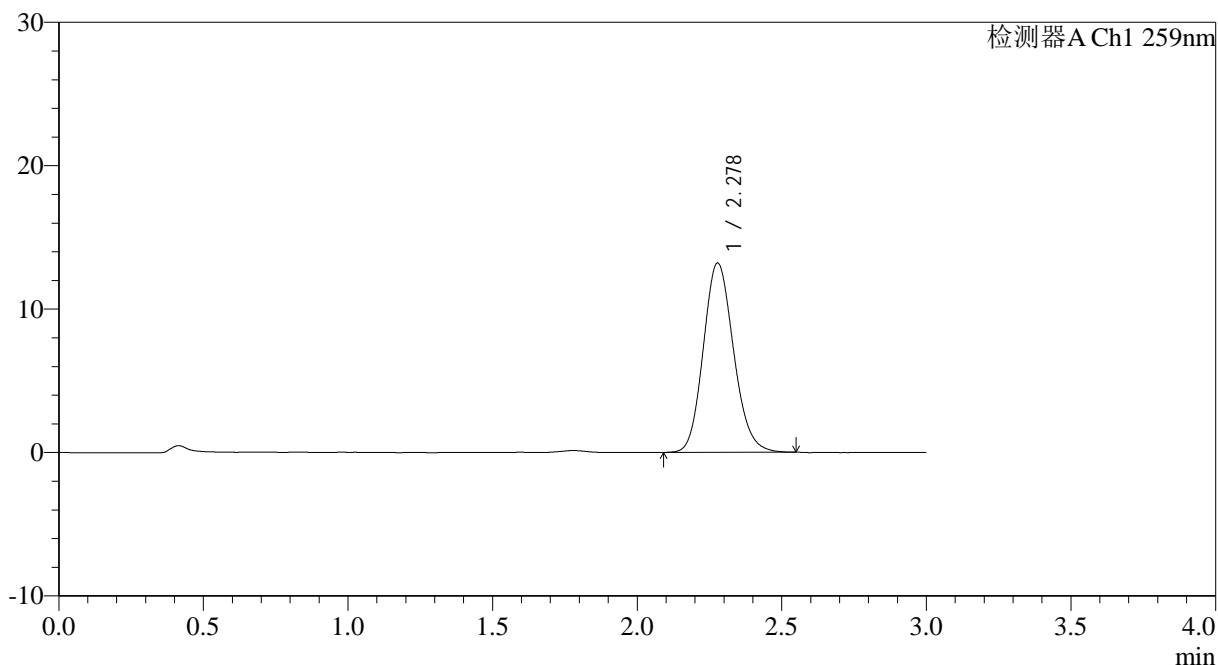
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-164-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96090	100.000	13190	2286	1.143	--
总计		96090	100.000	13190			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



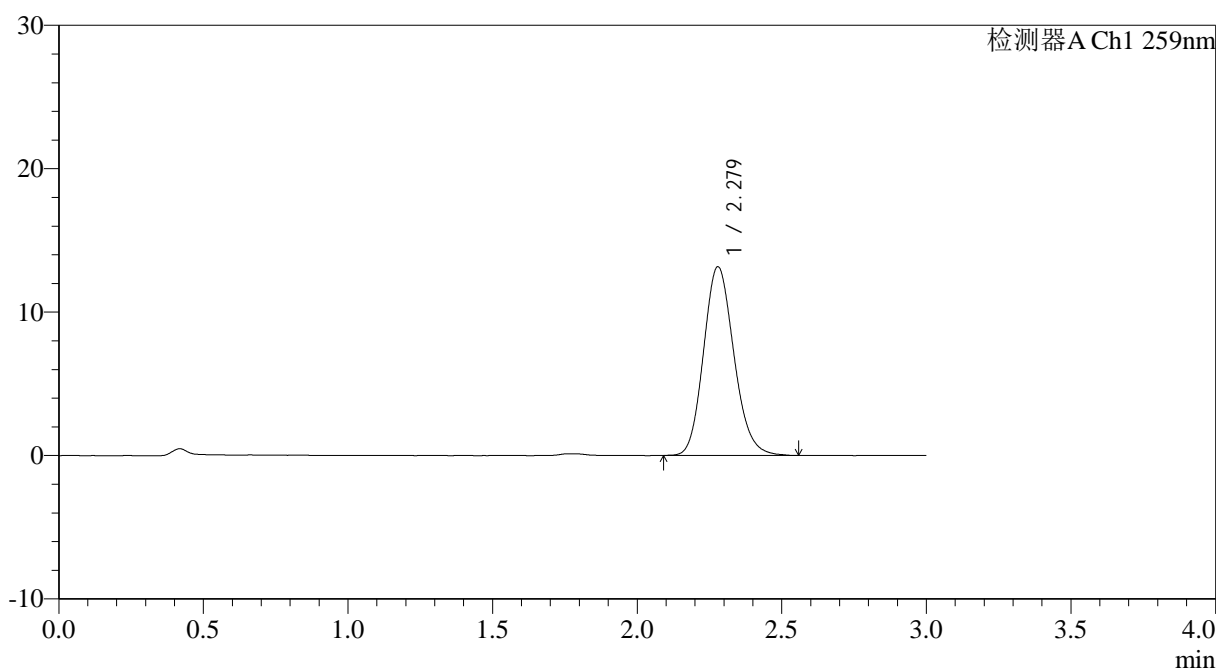
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-165-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	96127	100.000	13160	2275	1.149	--
总计		96127	100.000	13160			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



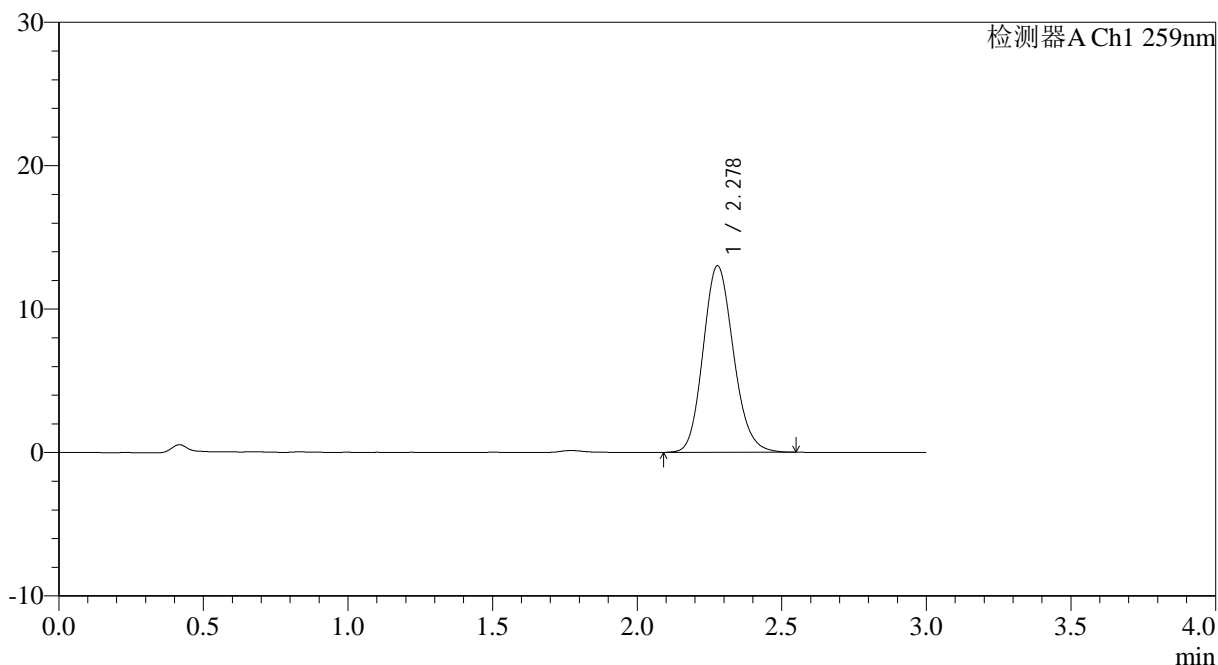
HJE-4126

<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 - 29-2/18-166-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94811	100.000	12987	2276	1.143	--
总计		94811	100.000	12987			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



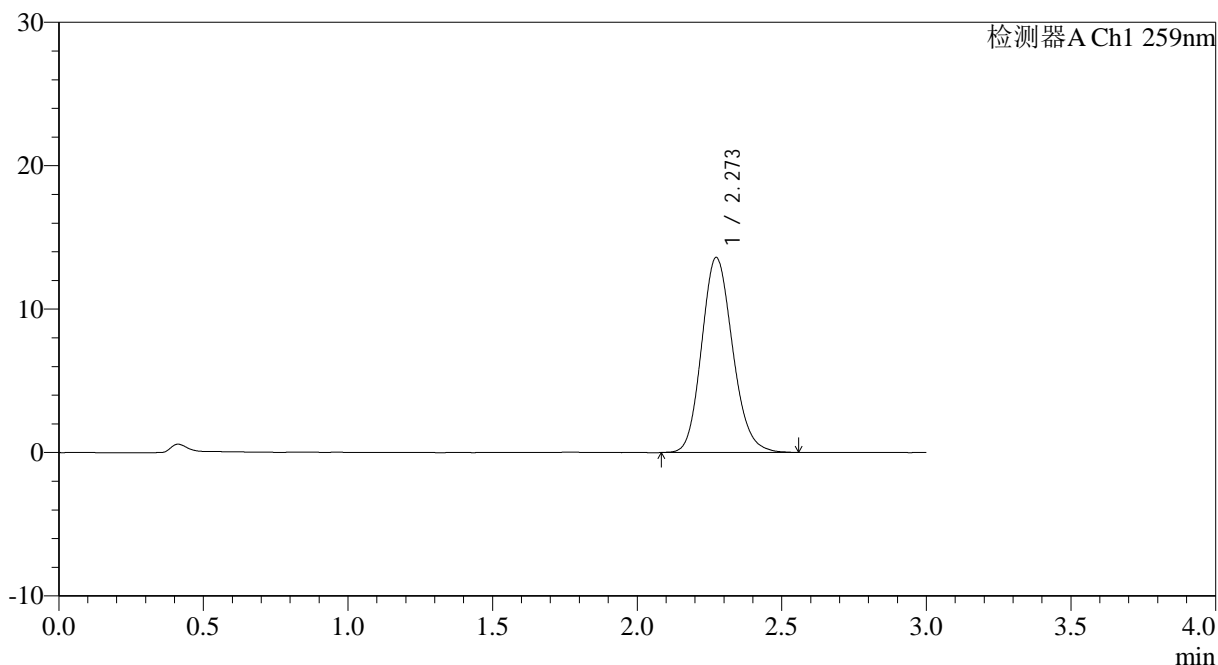
HJE-4126

<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 - 29-2/18-167-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101335	100.000	13594	2182	1.148	--
总计		101335	100.000	13594			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



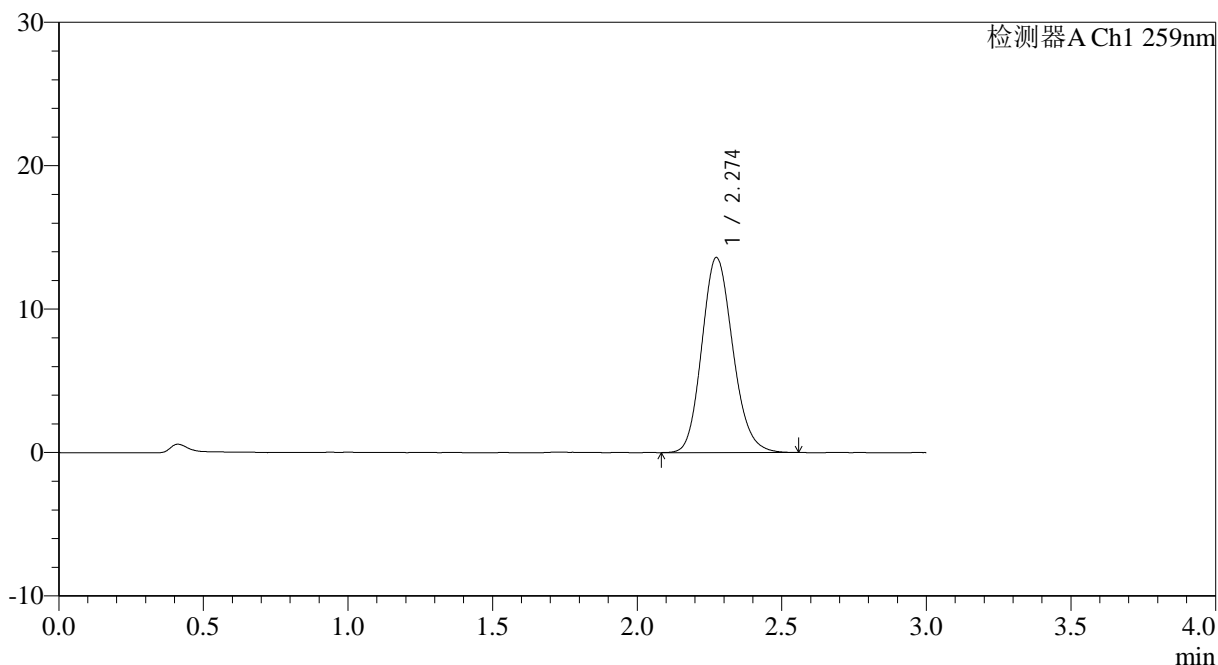
HJE-4126

<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 - 29-2/18-168-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	101430	100.000	13591	2178	1.152	--
总计		101430	100.000	13591			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



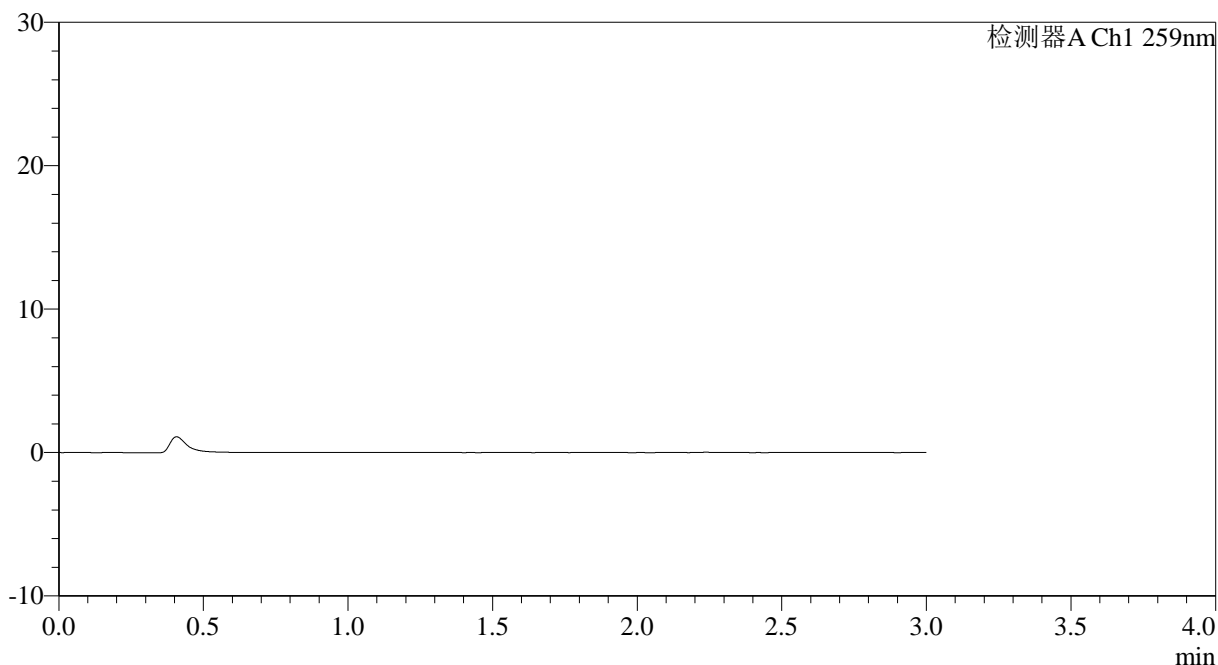
HJE-4126

<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 - 29-2/18-169-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 溶剂



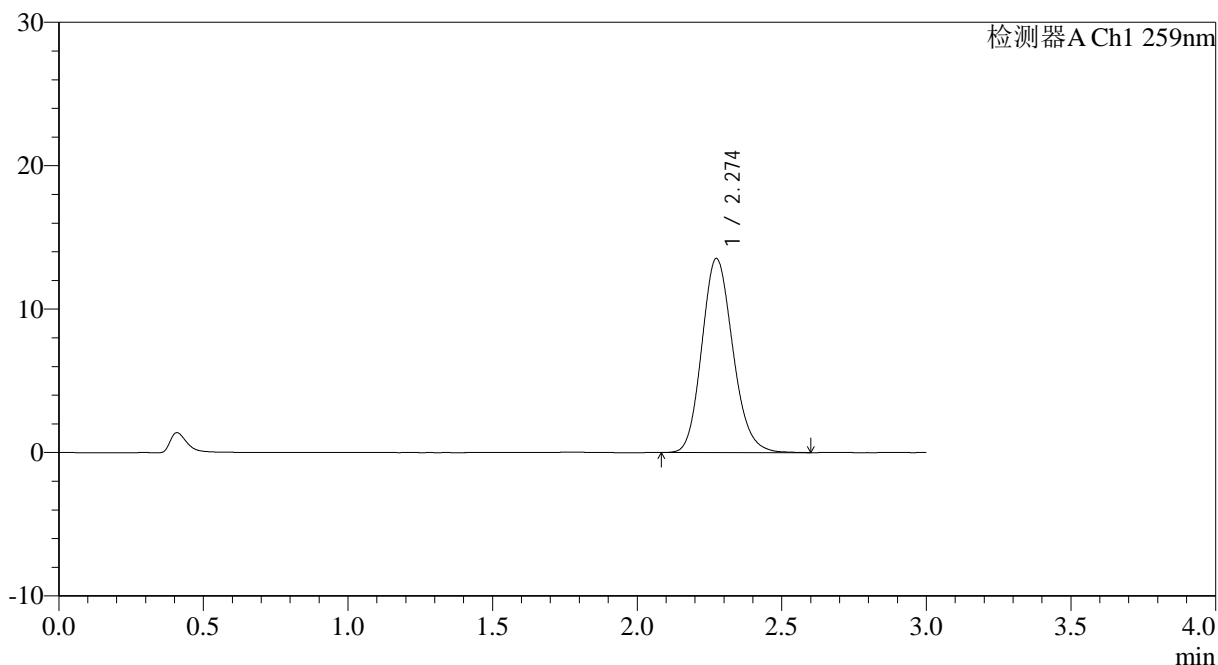
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-170-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100974	100.000	13519	2177	1.155	--
总计		100974	100.000	13519			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



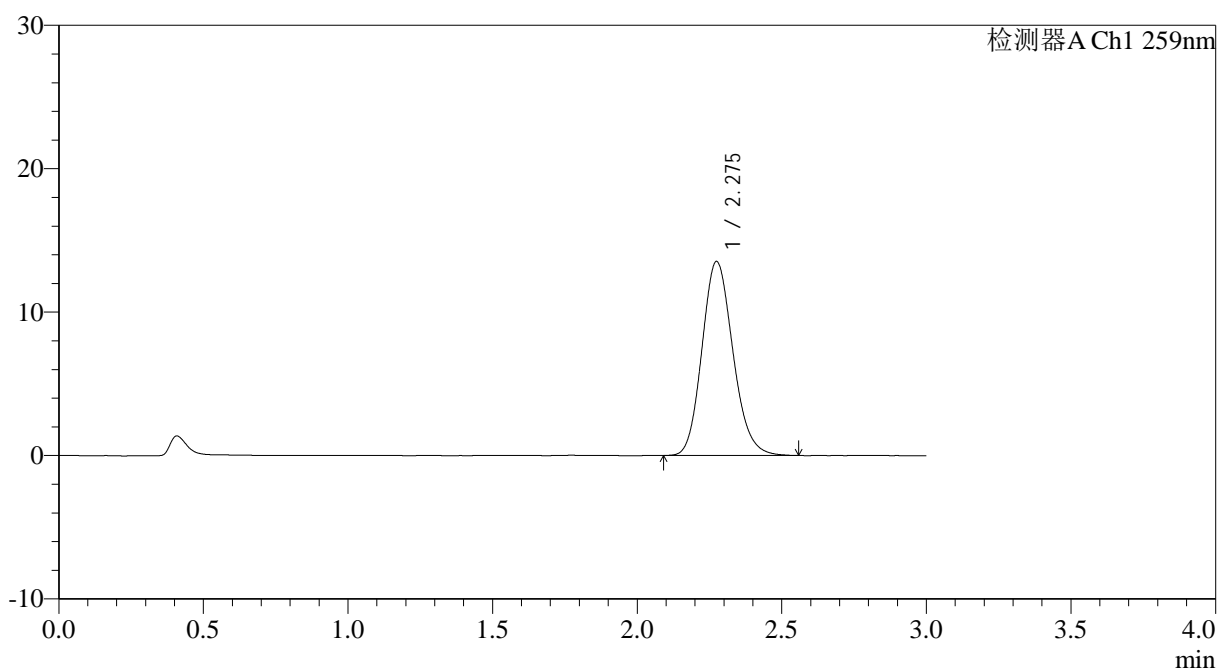
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-171-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100701	100.000	13508	2183	1.152	--
总计		100701	100.000	13508			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



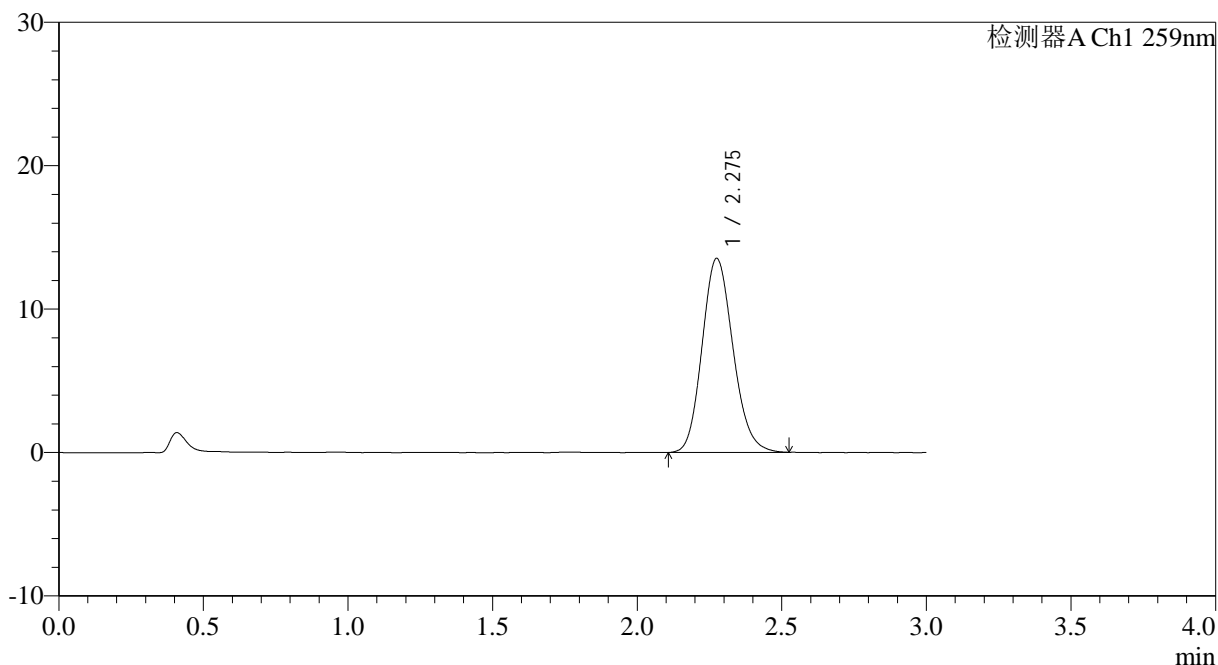
HJE-4126

<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 - 29-2/18-172-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100511	100.000	13503	2180	1.148	--
总计		100511	100.000	13503			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



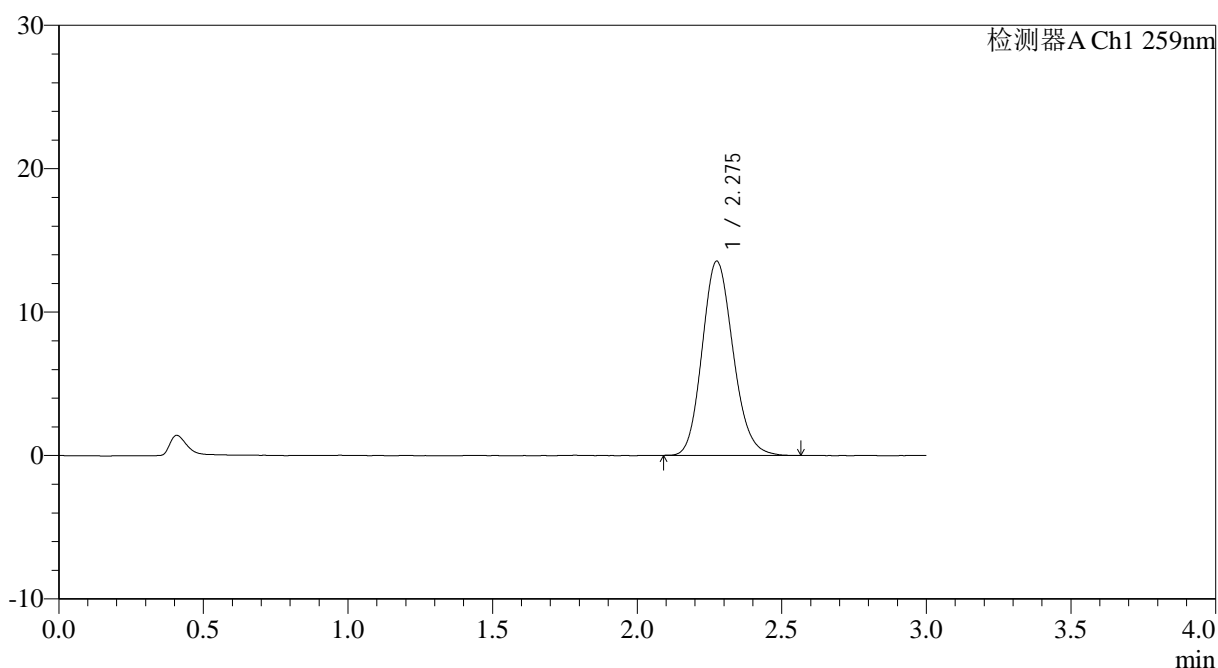
HJE-4126

<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 - 29-2/18-173-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100775	100.000	13517	2185	1.150	--
总计		100775	100.000	13517			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



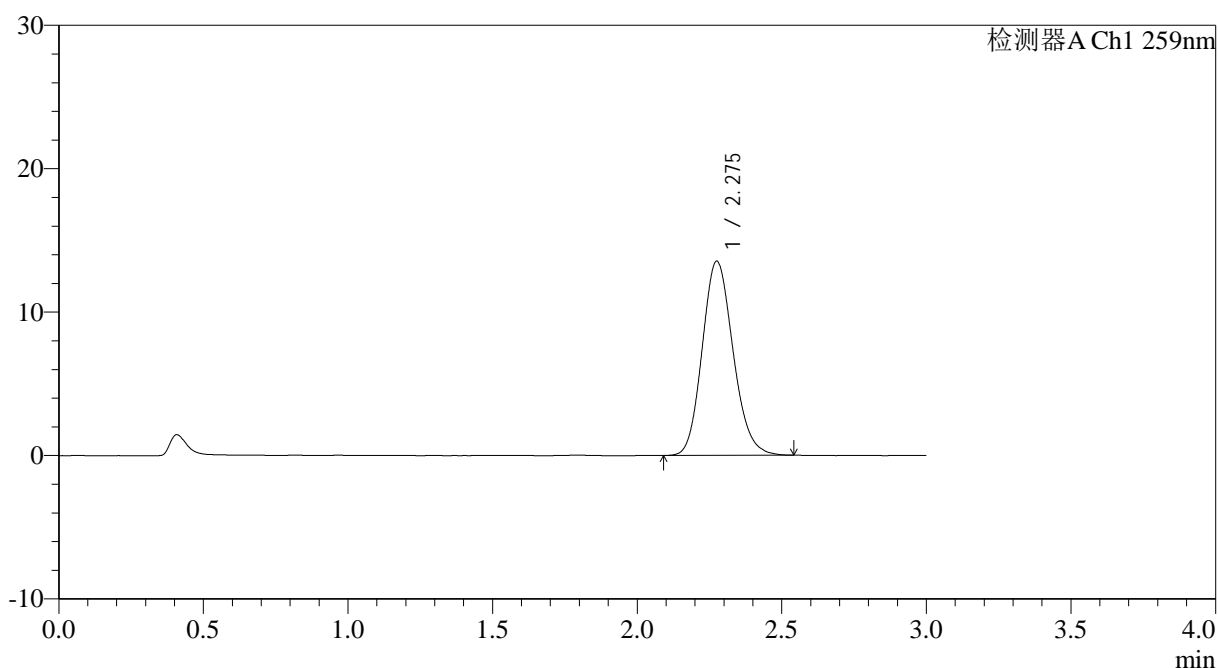
HJE-4126

<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 - 29-2/18-174-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100382	100.000	13506	2192	1.148	--
总计		100382	100.000	13506			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



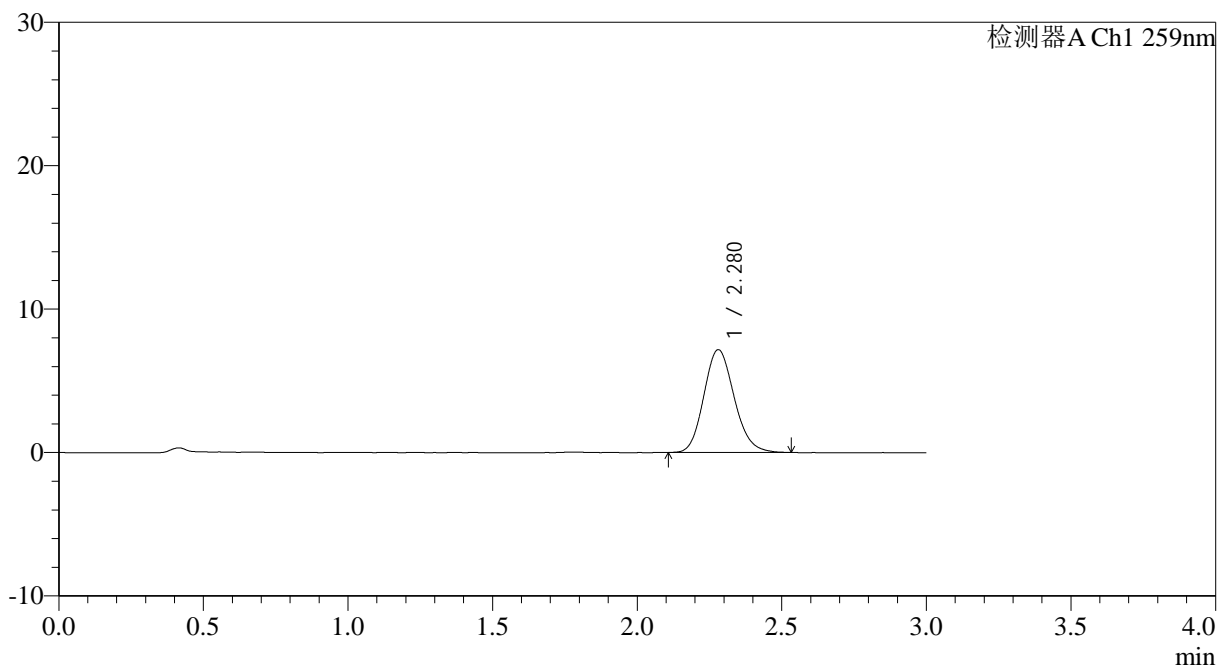
HJE-4126

<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 - 29-2/18-175-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	52267	100.000	7167	2273	1.146	--
总计		52267	100.000	7167			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



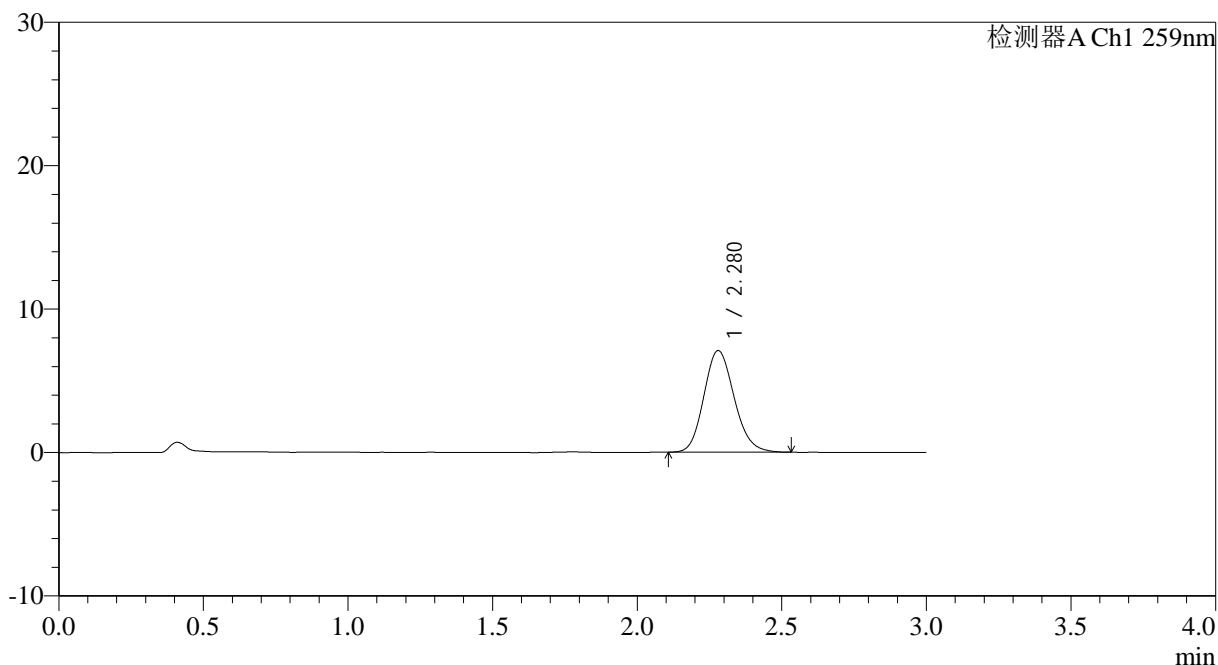
HJE-4126

<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 - 29-2/18-176-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	51633	100.000	7085	2275	1.145	--
总计		51633	100.000	7085			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



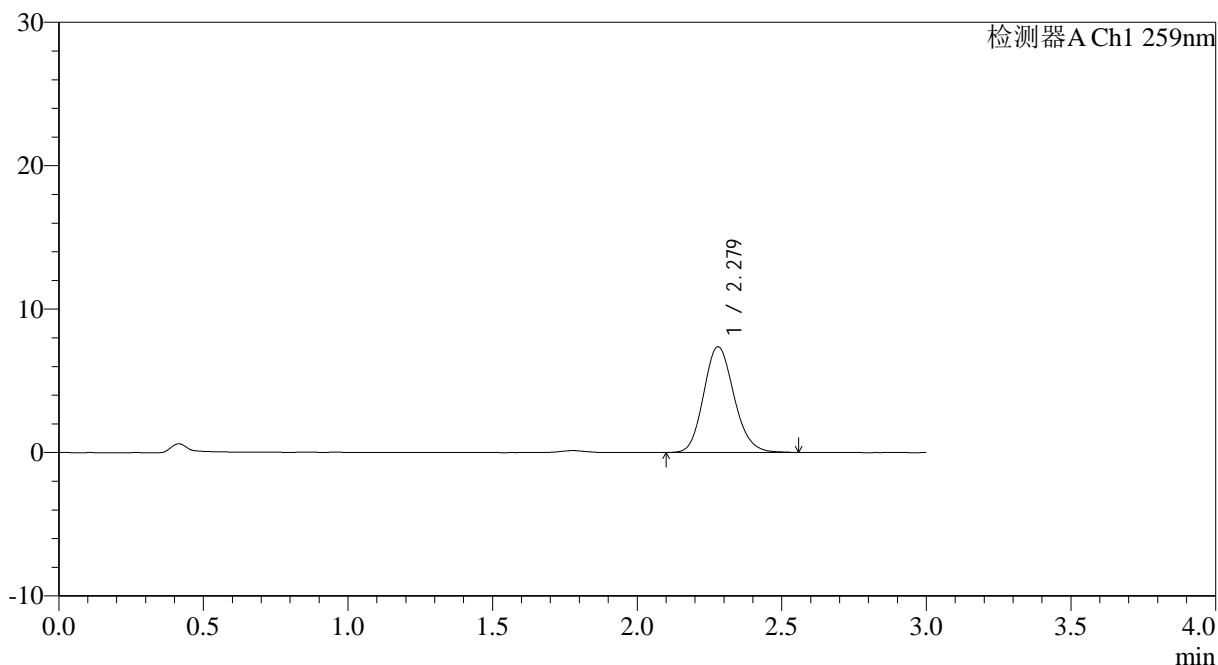
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-177-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	53779	100.000	7370	2282	1.148	--
总计		53779	100.000	7370			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



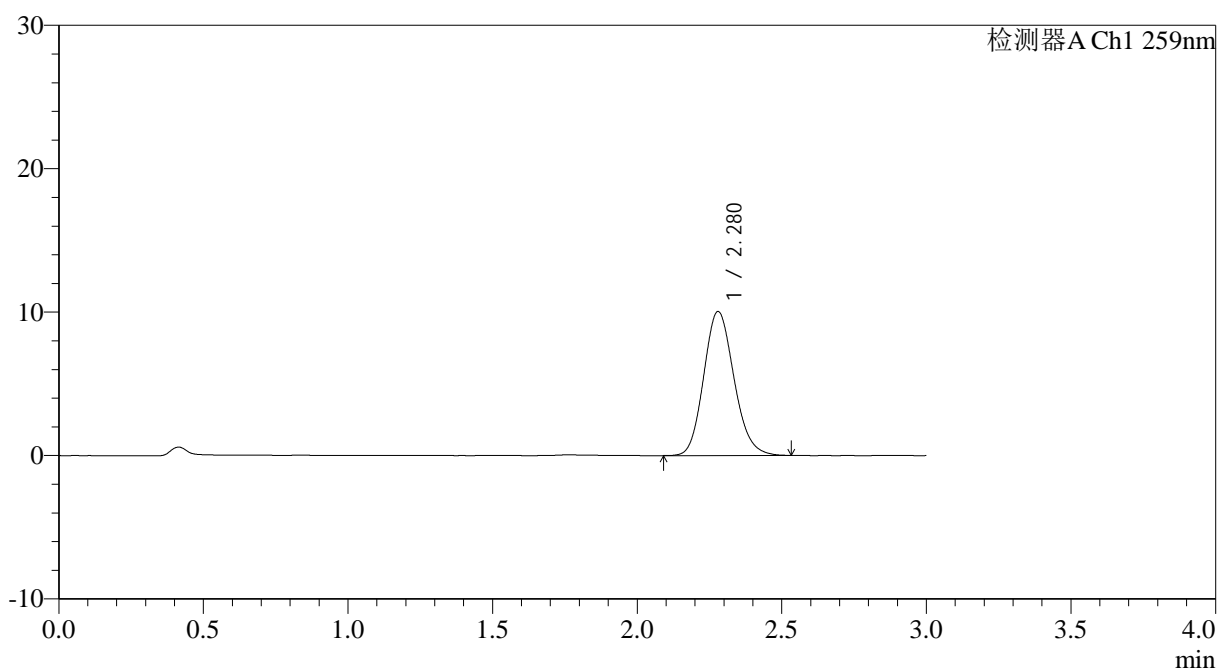
HJE-4126

<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 - 29-2/18-178-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	73118	100.000	10046	2284	1.144	--
总计		73118	100.000	10046			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



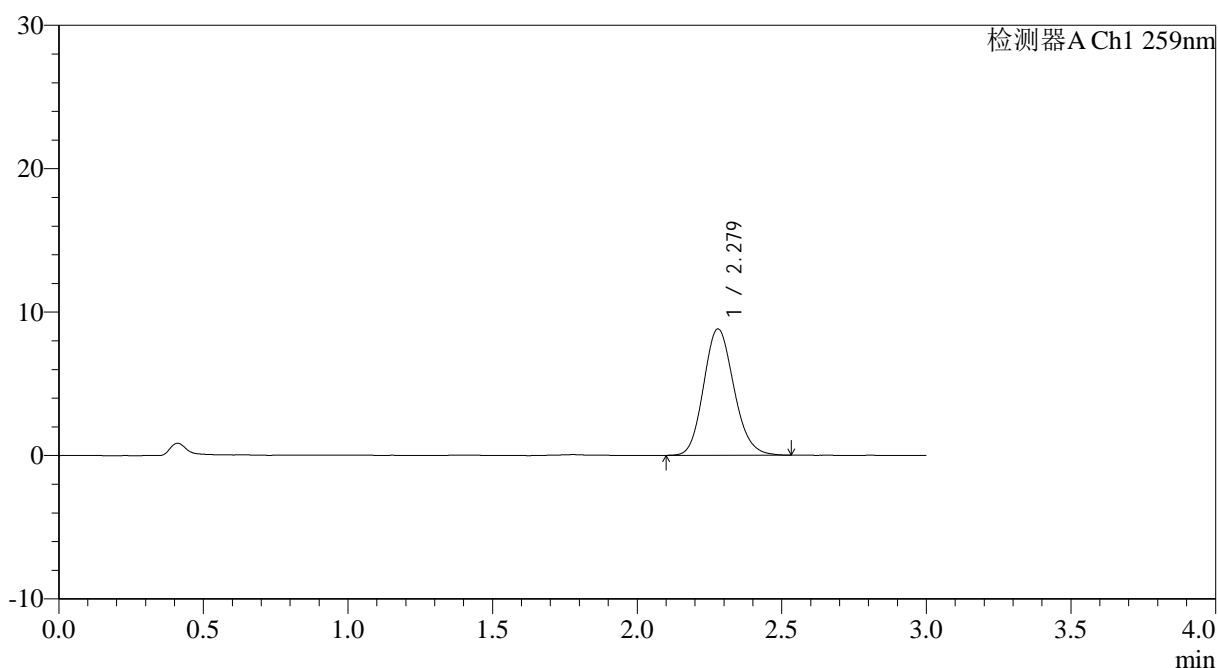
HJE-4126

<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 - 29-2/18-179-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	64039	100.000	8812	2284	1.142	--
总计		64039	100.000	8812			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



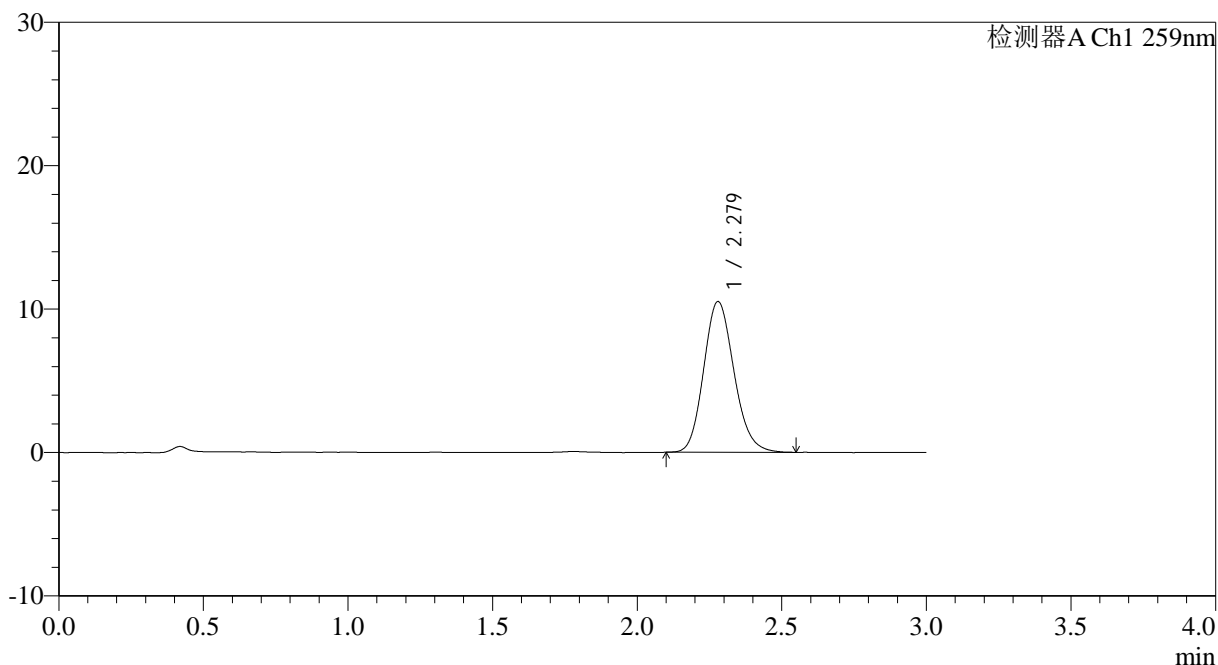
HJE-4126

<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 - 29-2/18-180-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	76628	100.000	10514	2286	1.150	--
总计		76628	100.000	10514			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



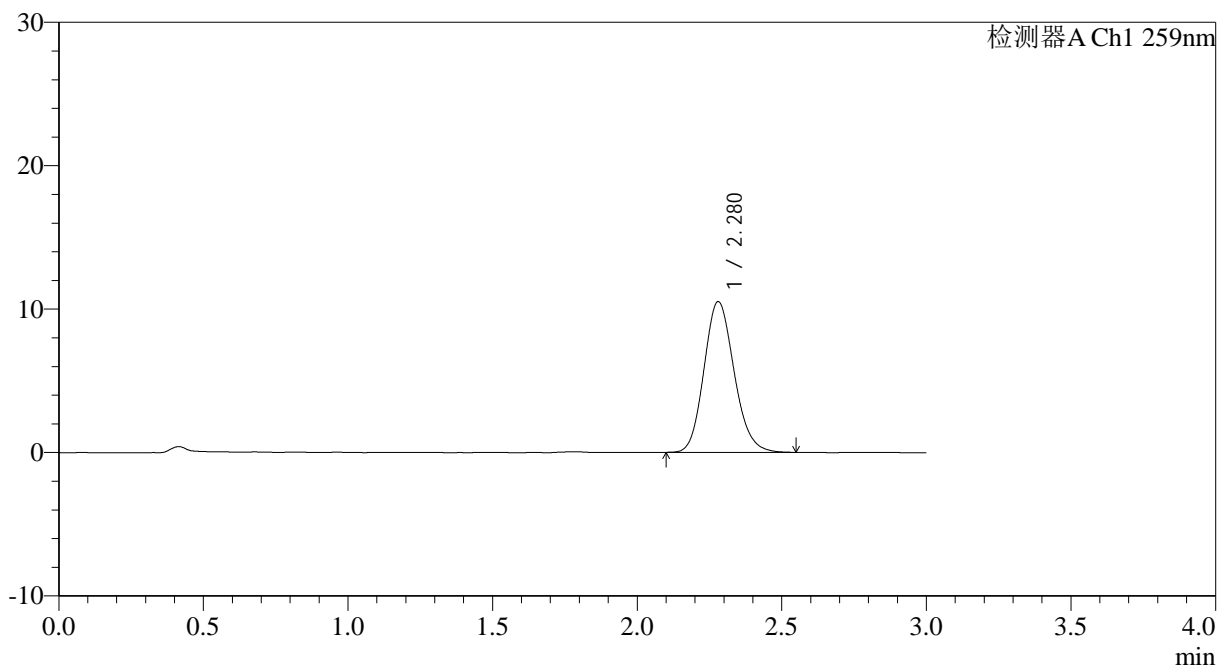
HJE-4126

<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 - 29-2/18-181-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	76240	100.000	10514	2312	1.146	--
总计		76240	100.000	10514			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



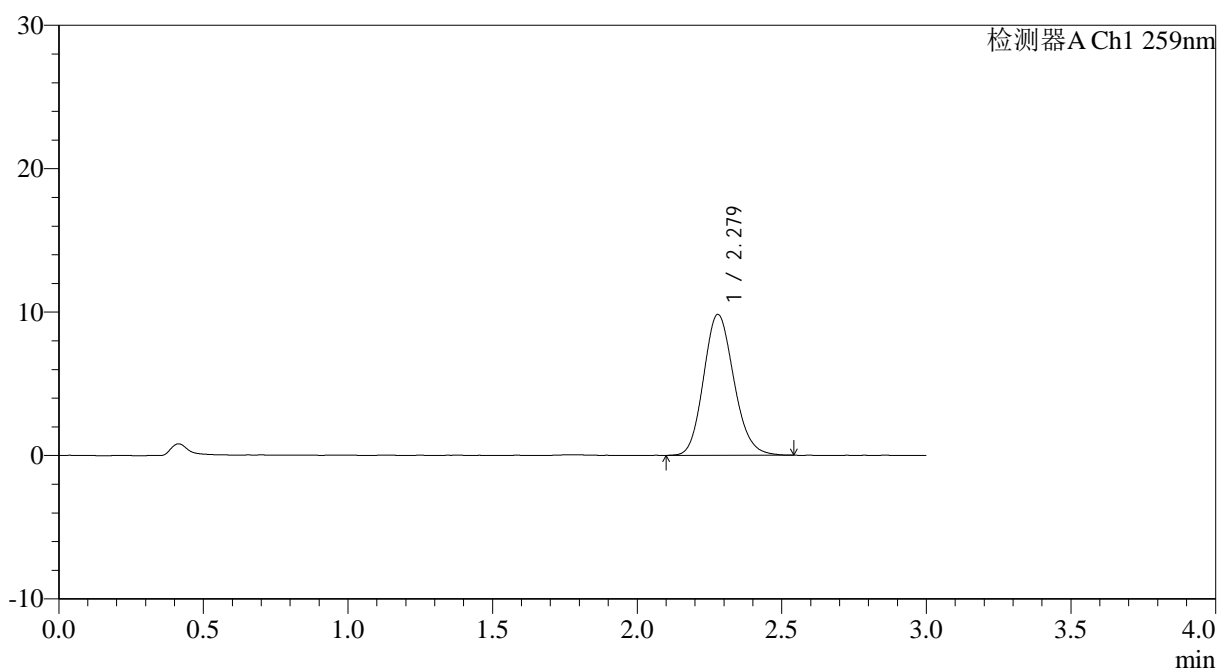
HJE-4126

<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 - 29-2/18-182-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	71593	100.000	9824	2279	1.144	--
总计		71593	100.000	9824			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



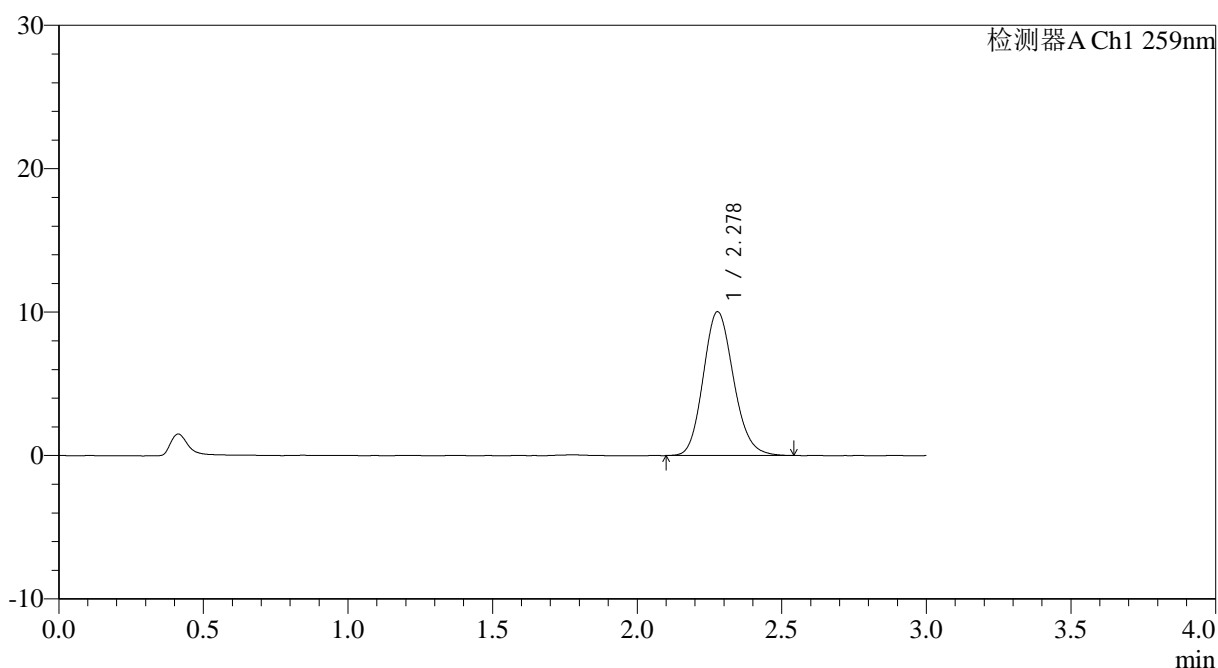
HJE-4126

<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 - 29-2/18-183-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	73072	100.000	10022	2289	1.148	--
总计		73072	100.000	10022			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



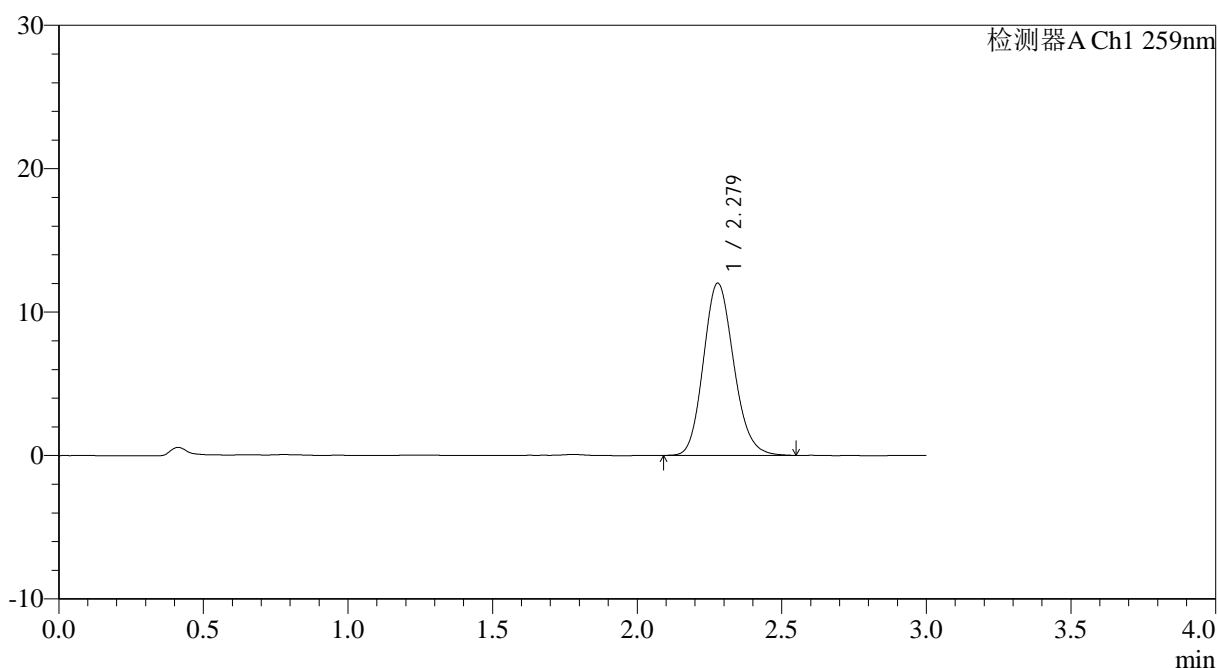
HJE-4126

<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 - 29-2/18-184-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	87591	100.000	12009	2281	1.148	--
总计		87591	100.000	12009			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



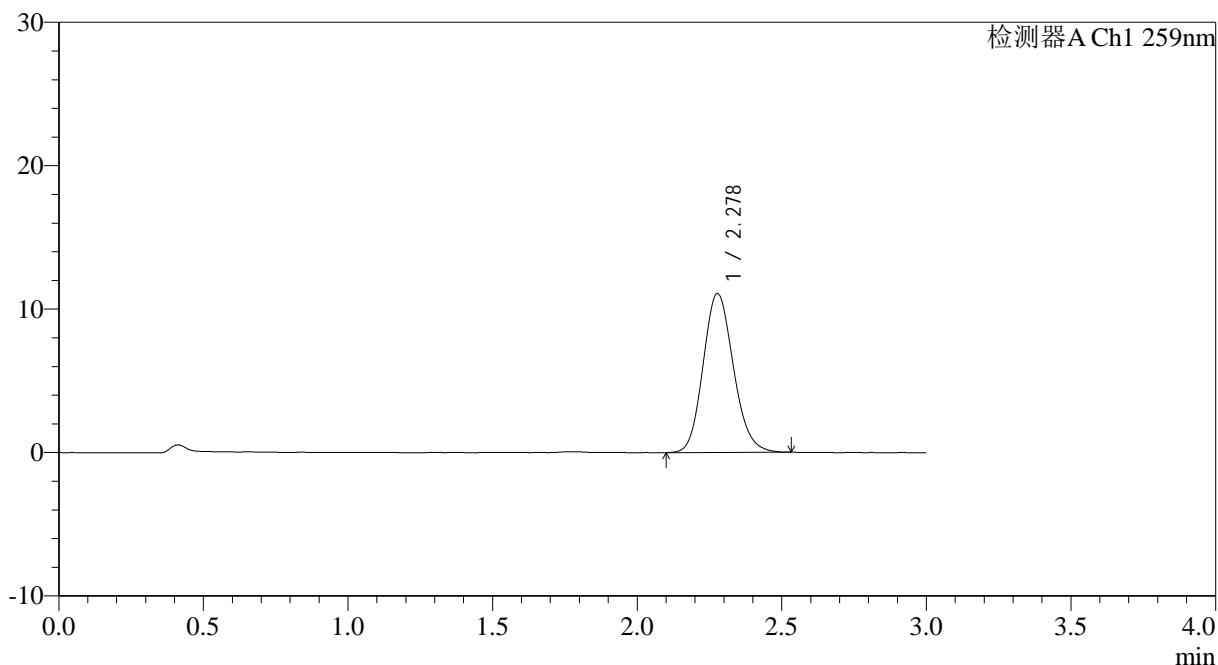
HJE-4126

<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 - 29-2/18-185-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	80796	100.000	11072	2275	1.142	--
总计		80796	100.000	11072			

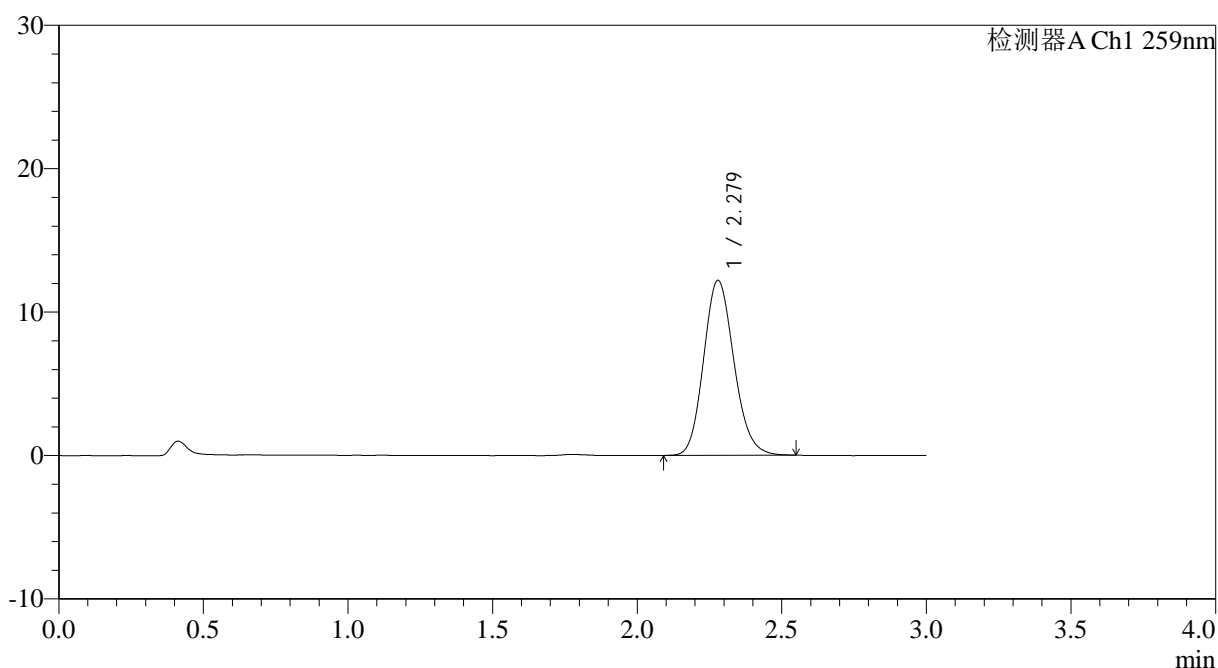
图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-186-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	88969	100.000	12200	2279	1.144	--
总计		88969	100.000	12200			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



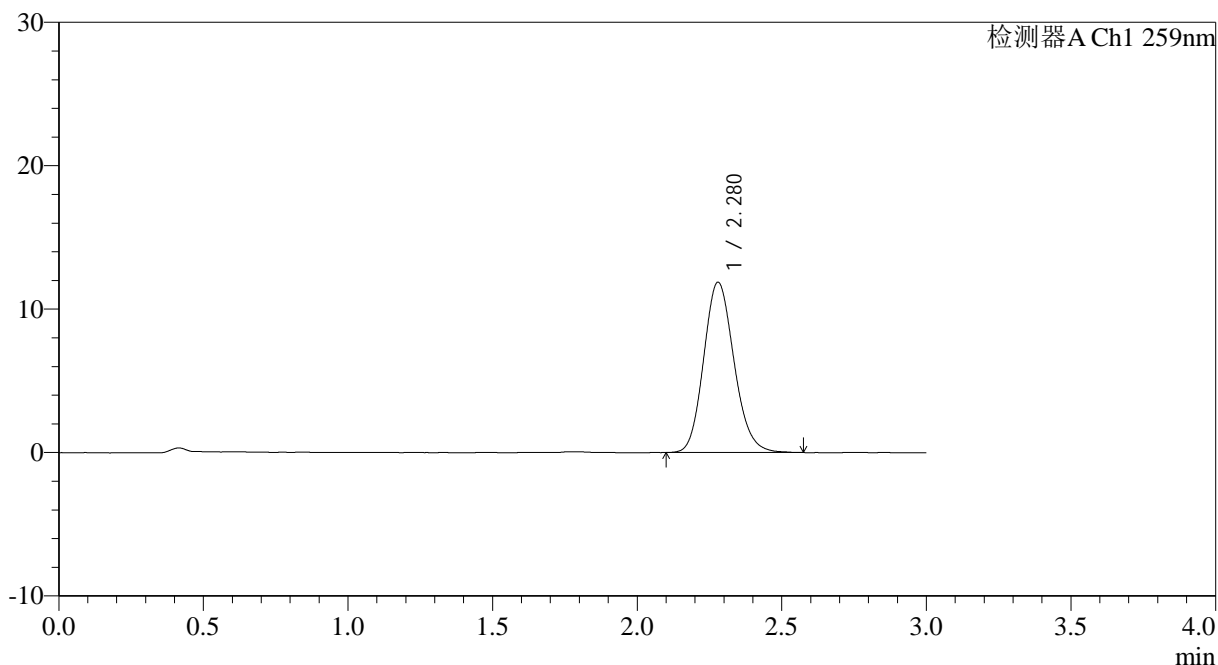
HJE-4126

<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 - 29-2/18-187-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	86740	100.000	11876	2287	1.146	--
总计		86740	100.000	11876			

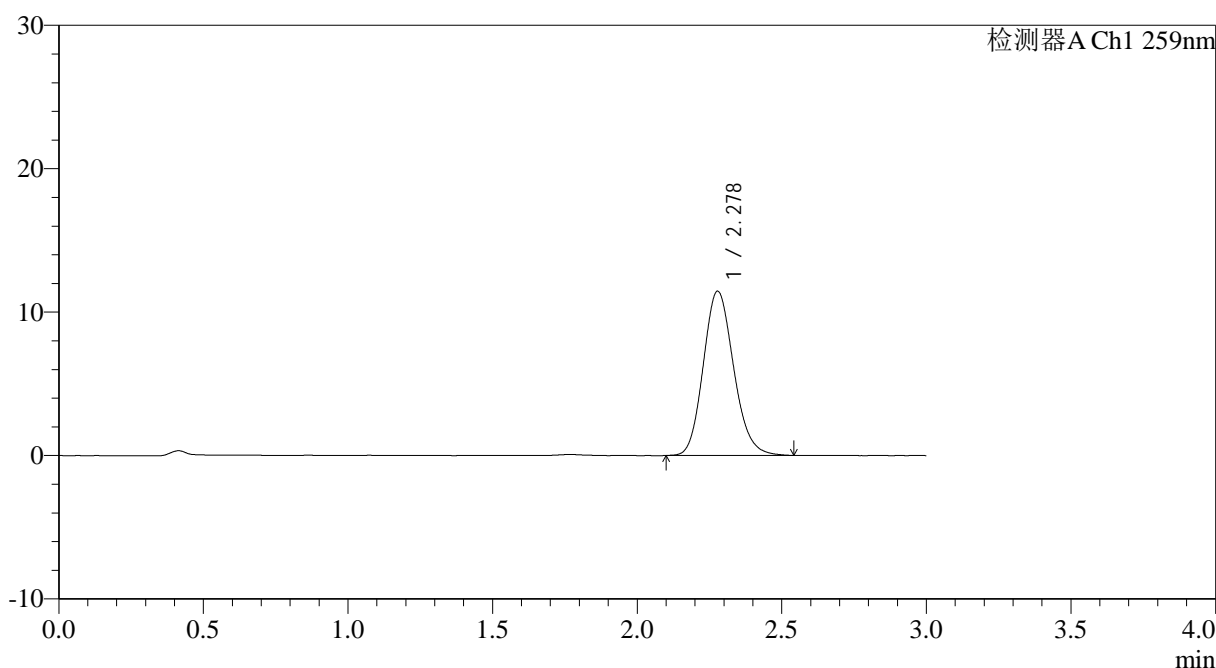
图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/18-188-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	83606	100.000	11447	2273	1.149	--
总计		83606	100.000	11447			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



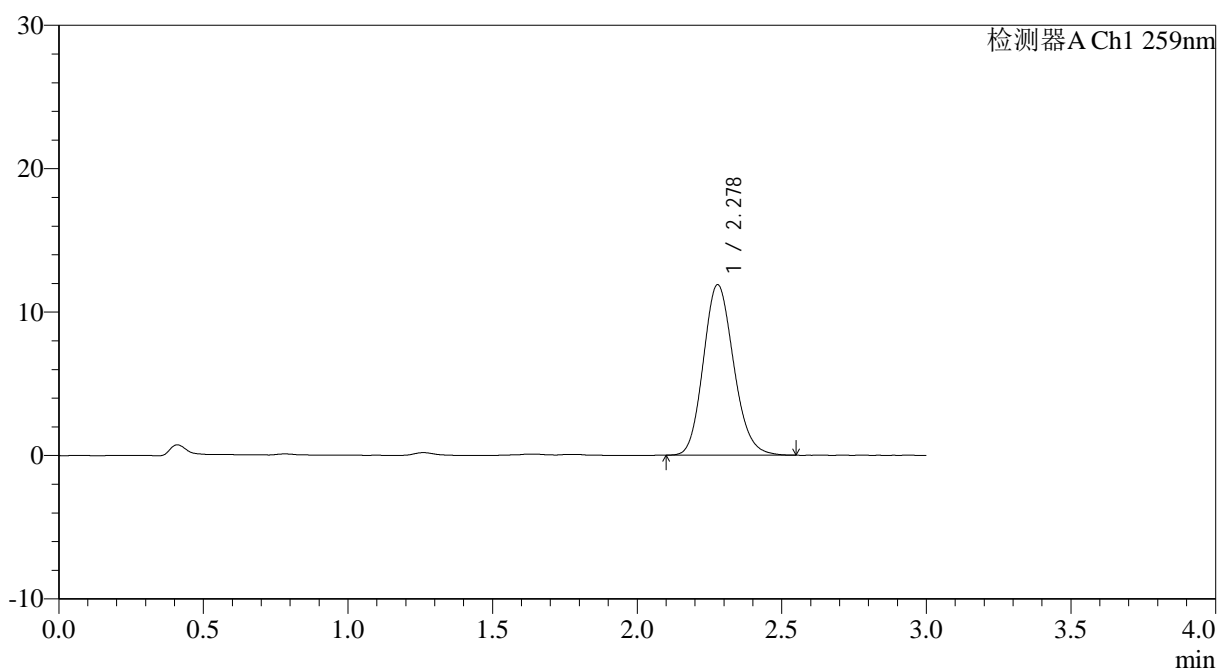
HJE-4126

<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 - 29-2/18-189-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	86654	100.000	11879	2276	1.148	--
总计		86654	100.000	11879			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



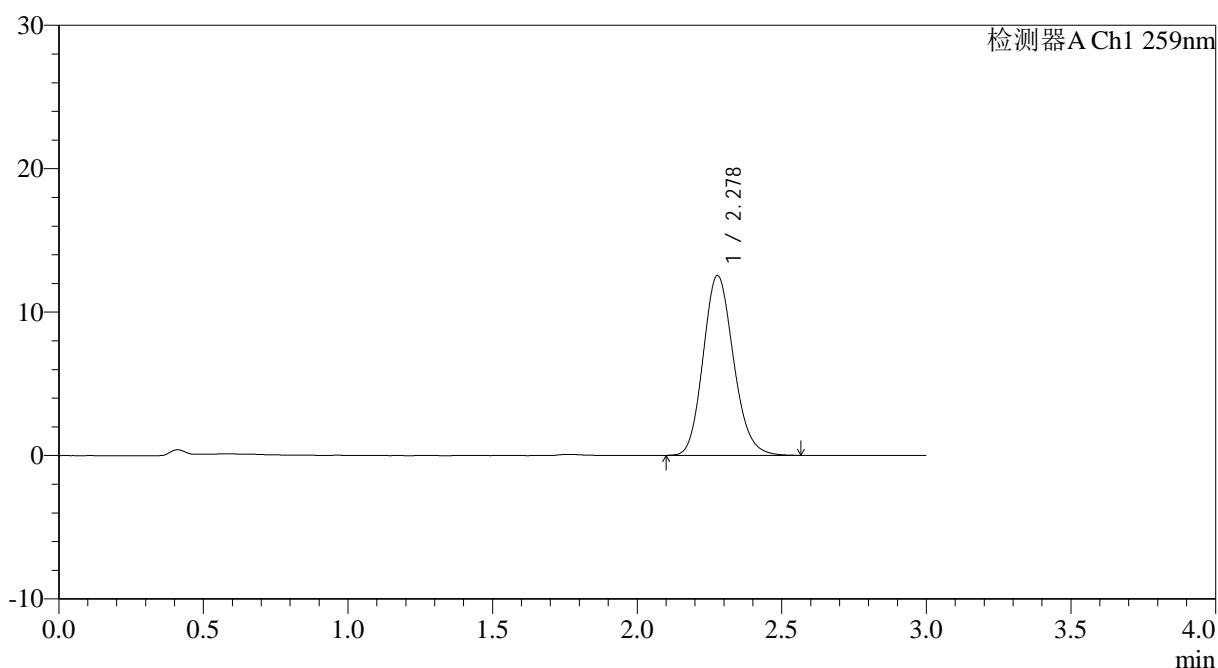
HJE-4126

<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 - 29-2/18-190-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91645	100.000	12537	2274	1.149	--
总计		91645	100.000	12537			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



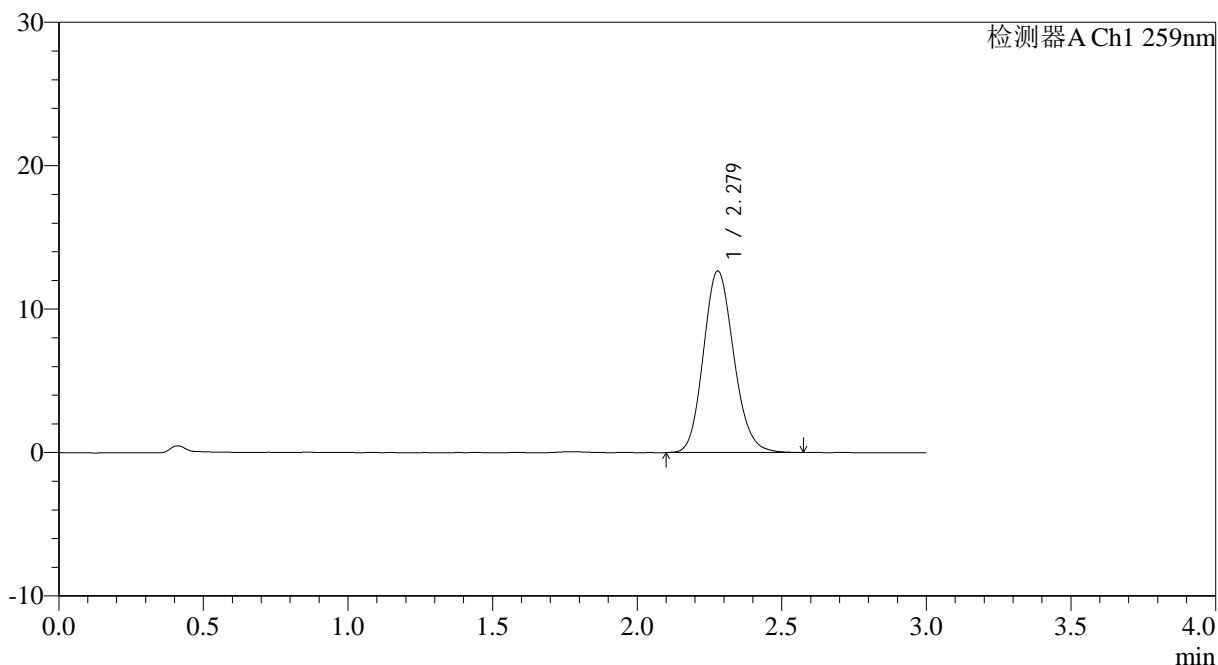
HJE-4126

<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 - 29-2/18-191-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92447	100.000	12659	2277	1.145	--
总计		92447	100.000	12659			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



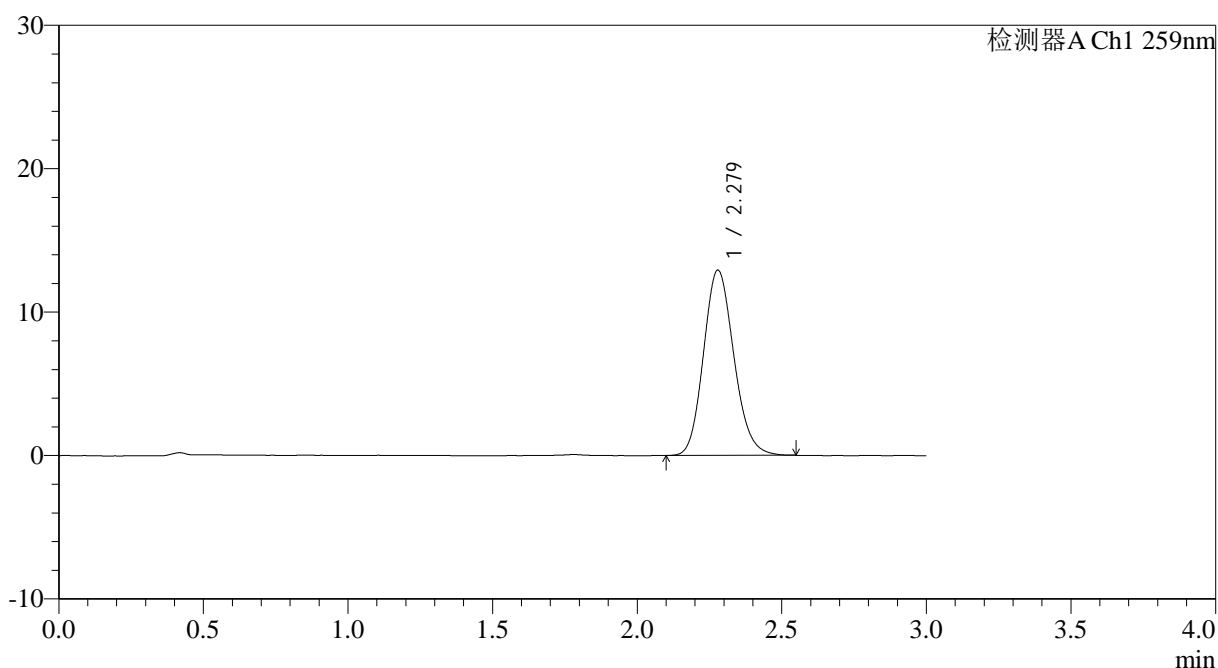
HJE-4126

<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 - 29-2/18-192-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94261	100.000	12916	2276	1.145	--
总计		94261	100.000	12916			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



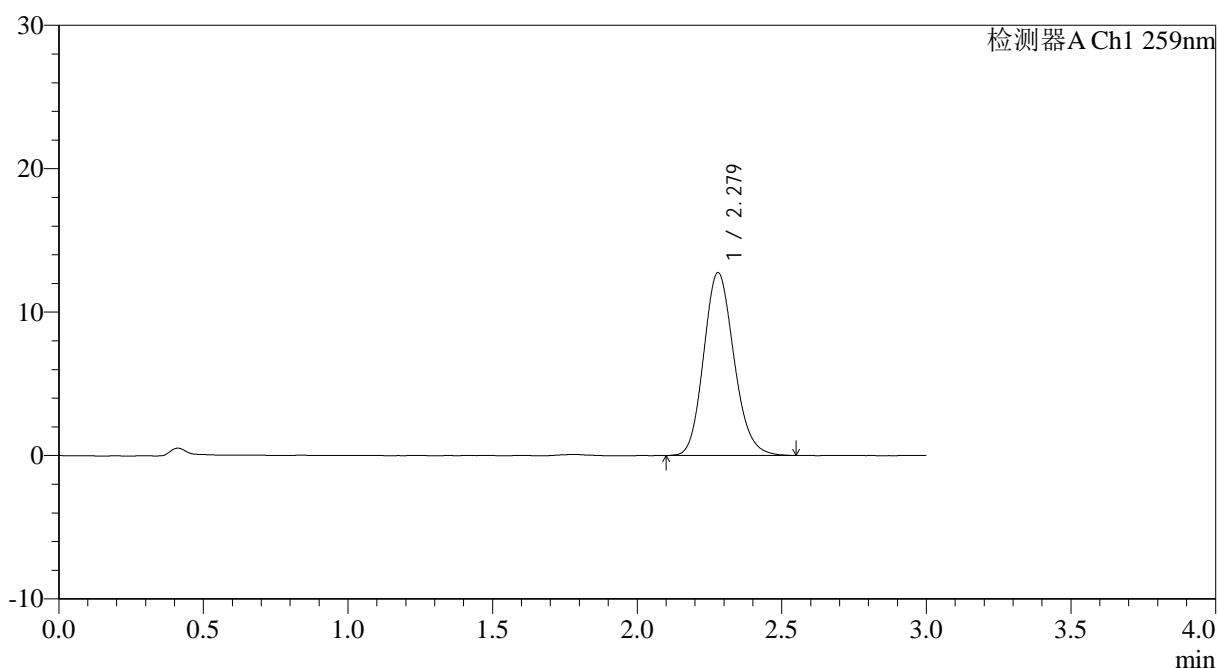
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-193-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92932	100.000	12750	2288	1.149	--
总计		92932	100.000	12750			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



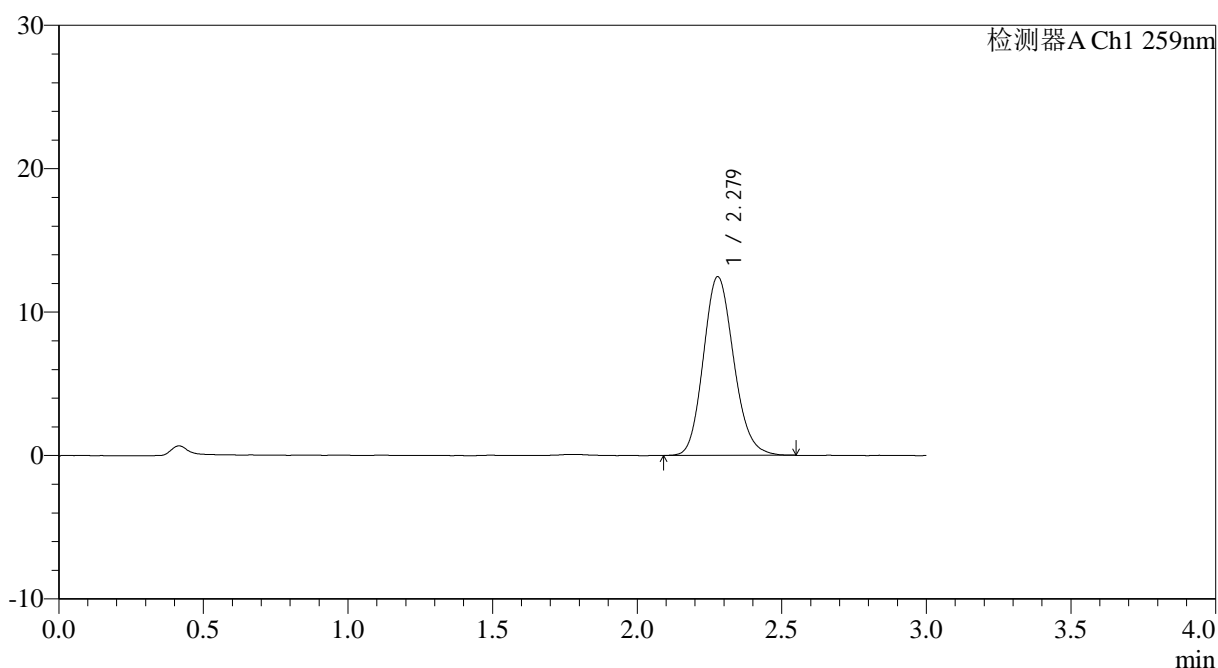
HJE-4126

<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 - 29-2/18-194-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	90931	100.000	12453	2281	1.146	--
总计		90931	100.000	12453			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



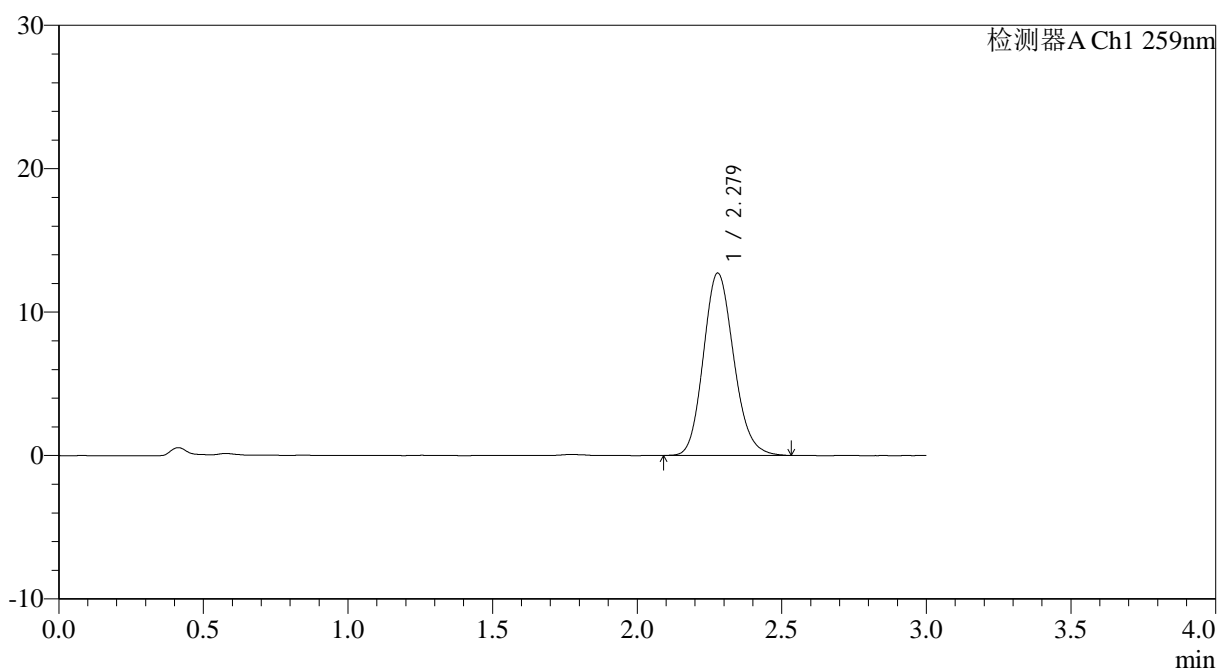
HJE-4126

<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 - 29-2/18-195-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92677	100.000	12713	2284	1.148	--
总计		92677	100.000	12713			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



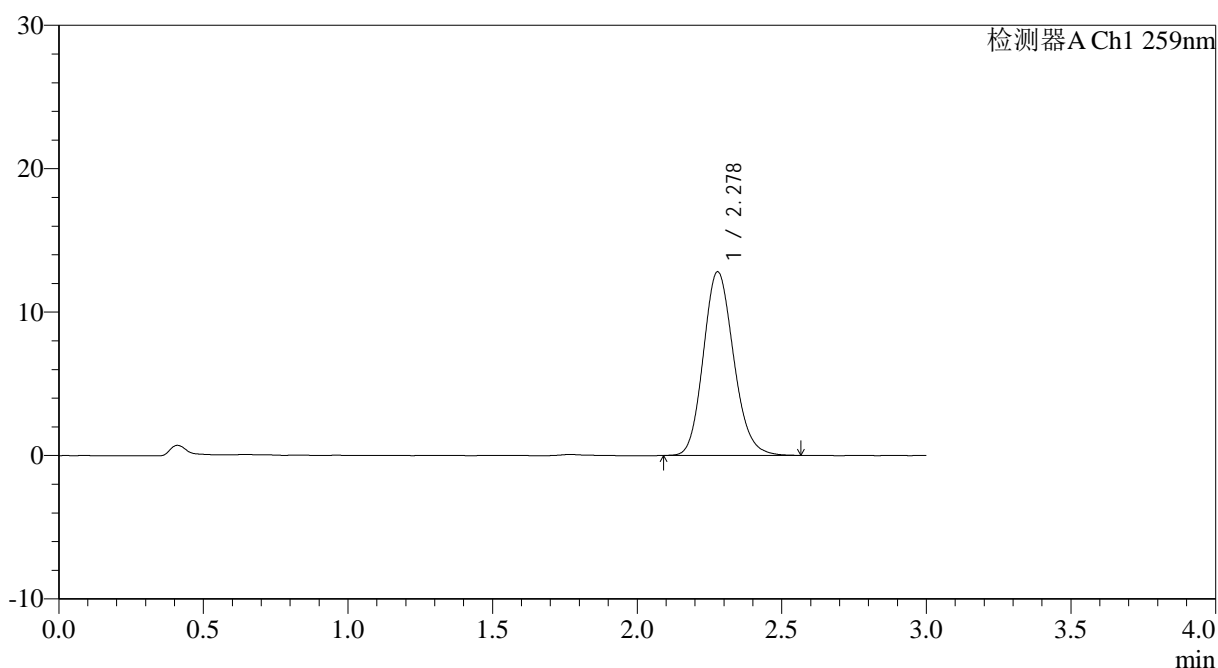
HJE-4126

<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 - 29-2/18-196-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	93511	100.000	12811	2288	1.148	--
总计		93511	100.000	12811			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



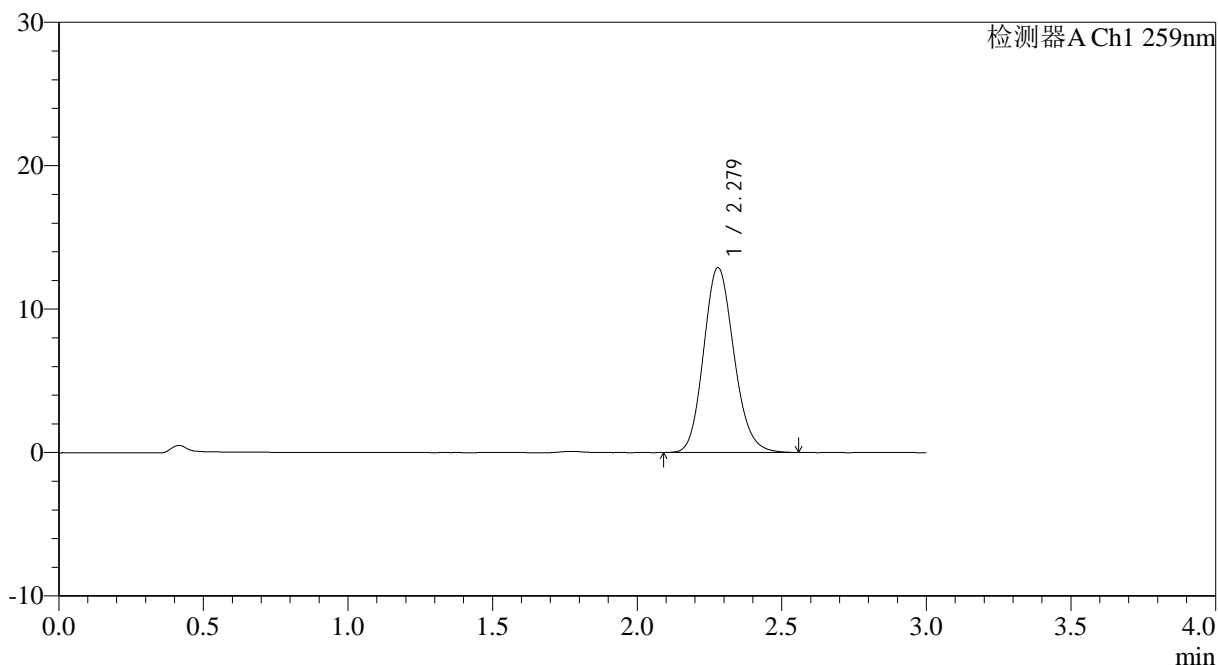
HJE-4126

<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 - 29-2/18-197-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	93950	100.000	12893	2286	1.144	--
总计		93950	100.000	12893			

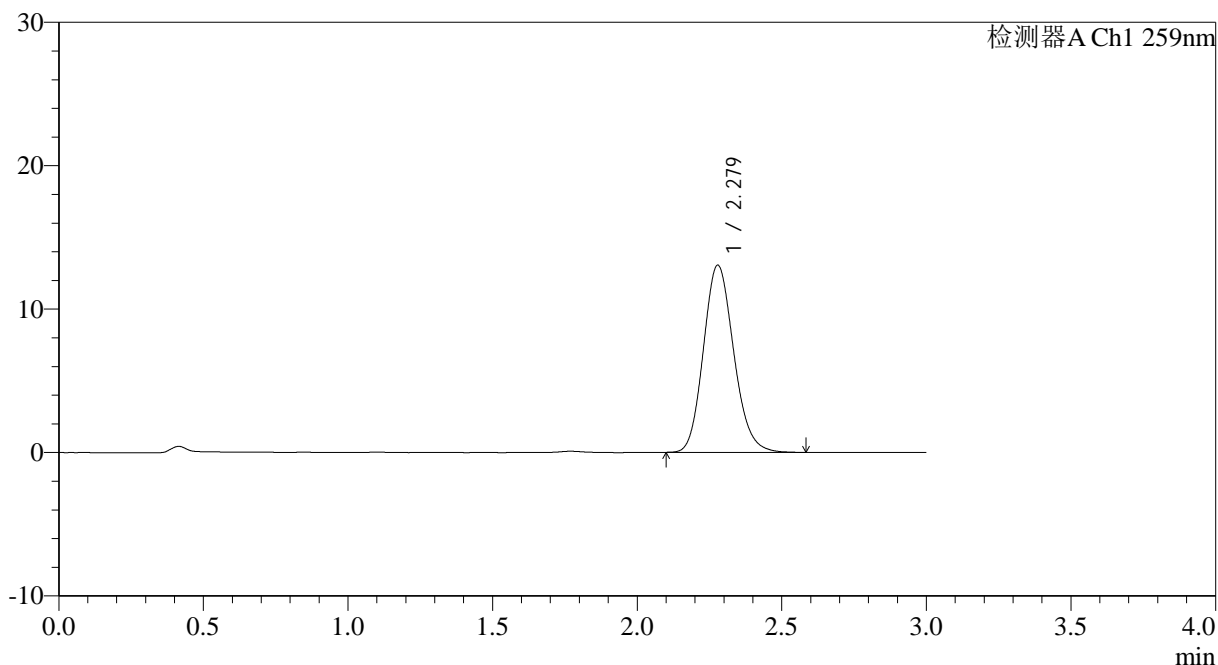
图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-198-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95369	100.000	13055	2276	1.148	--
总计		95369	100.000	13055			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



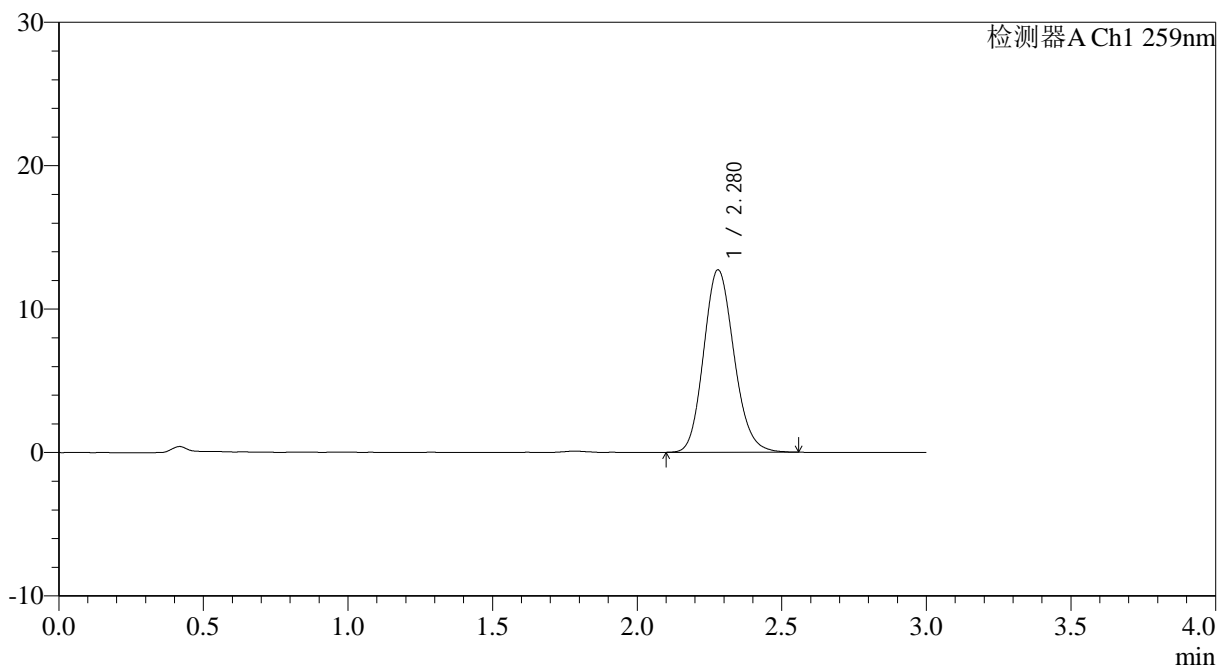
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-199-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	92822	100.000	12724	2281	1.145	--
总计		92822	100.000	12724			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



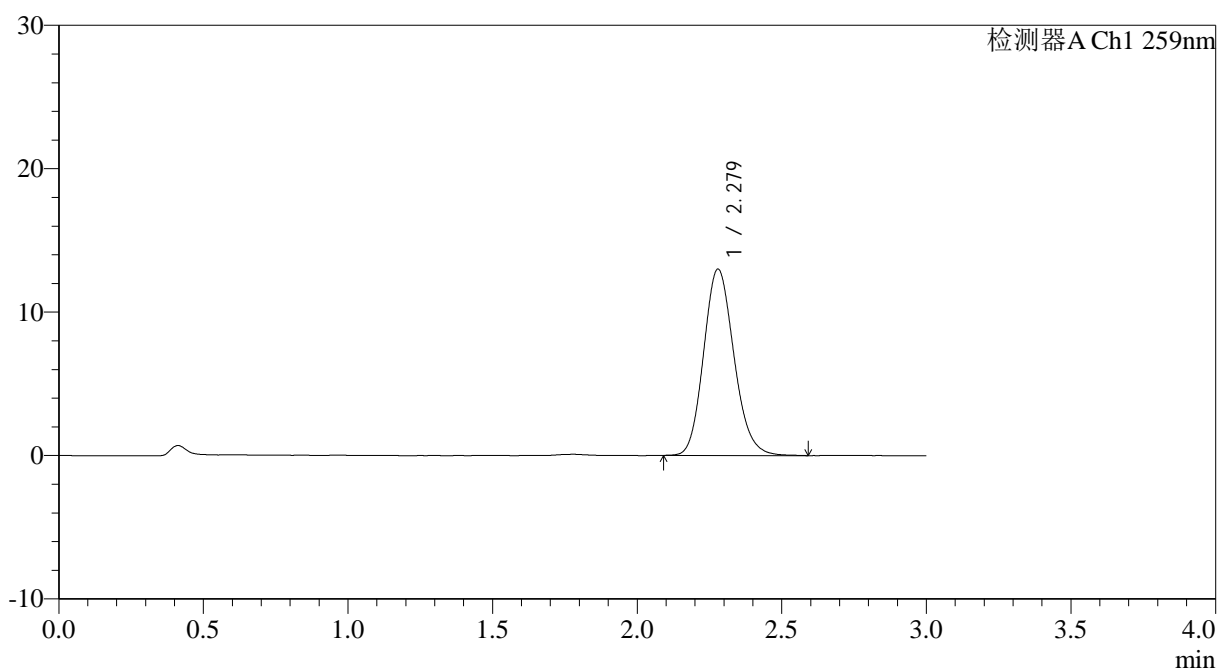
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-200-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94810	100.000	12992	2284	1.148	--
总计		94810	100.000	12992			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



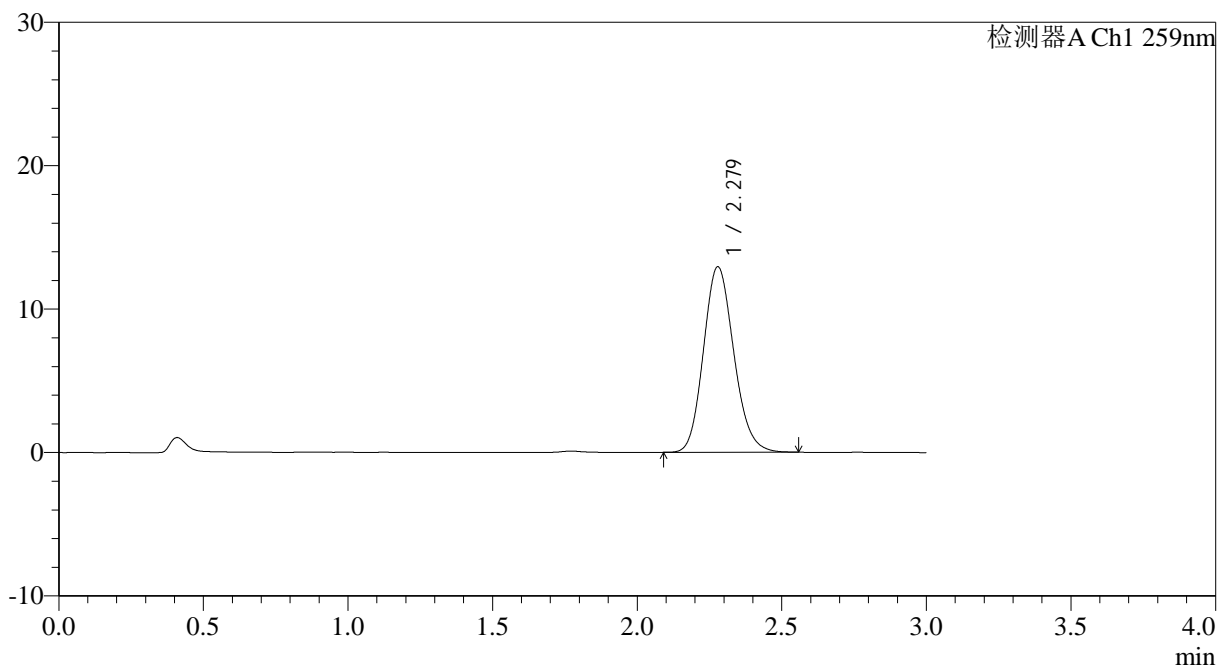
HJE-4126

<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 - 29-2/18-201-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94344	100.000	12935	2276	1.146	--
总计		94344	100.000	12935			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



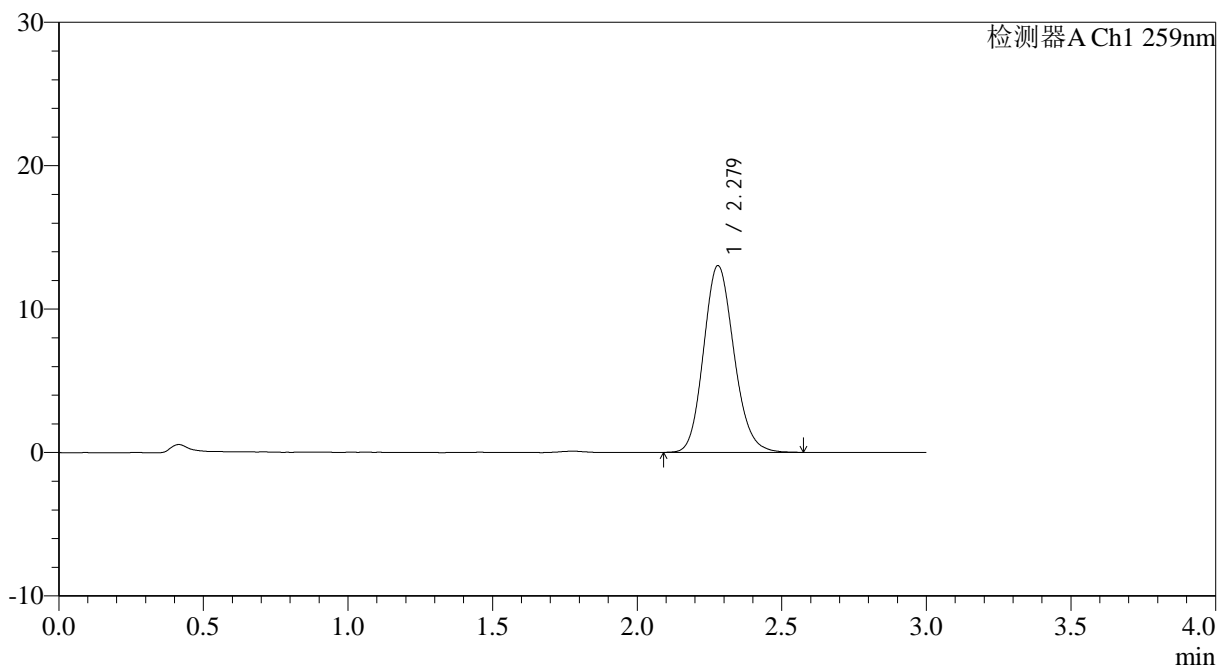
HJE-4126

<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 - 29-2/18-202-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95149	100.000	13024	2280	1.145	--
总计		95149	100.000	13024			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



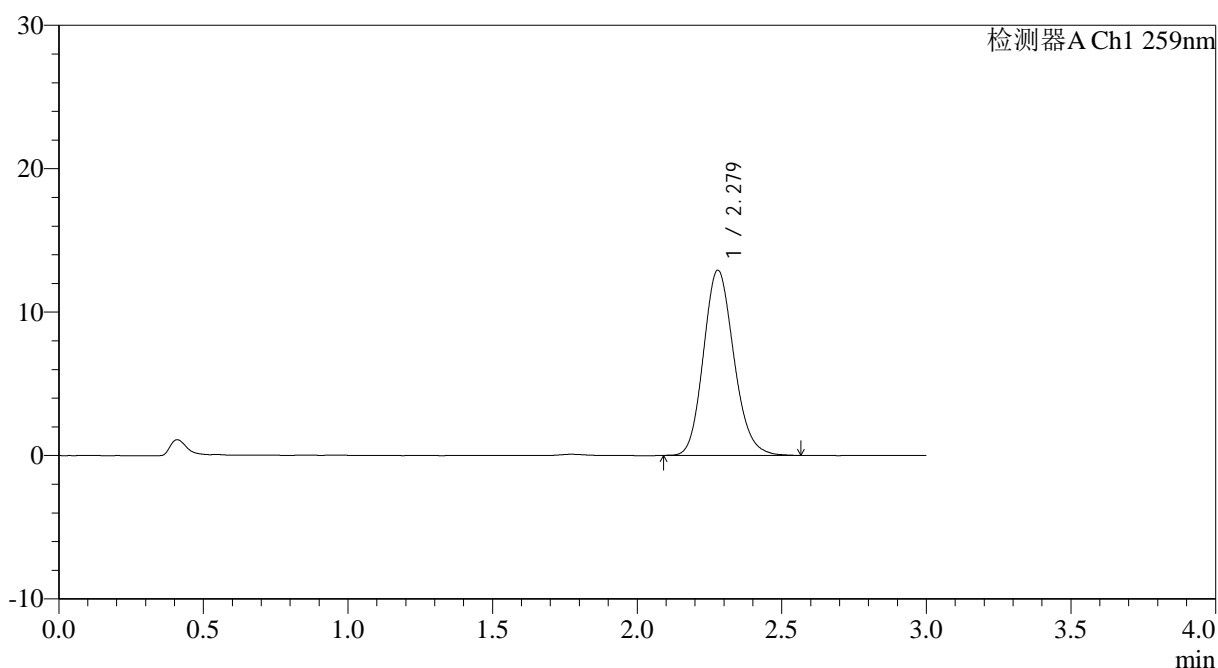
HJE-4126

<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 - 29-2/18-203-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94375	100.000	12913	2280	1.150	--
总计		94375	100.000	12913			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



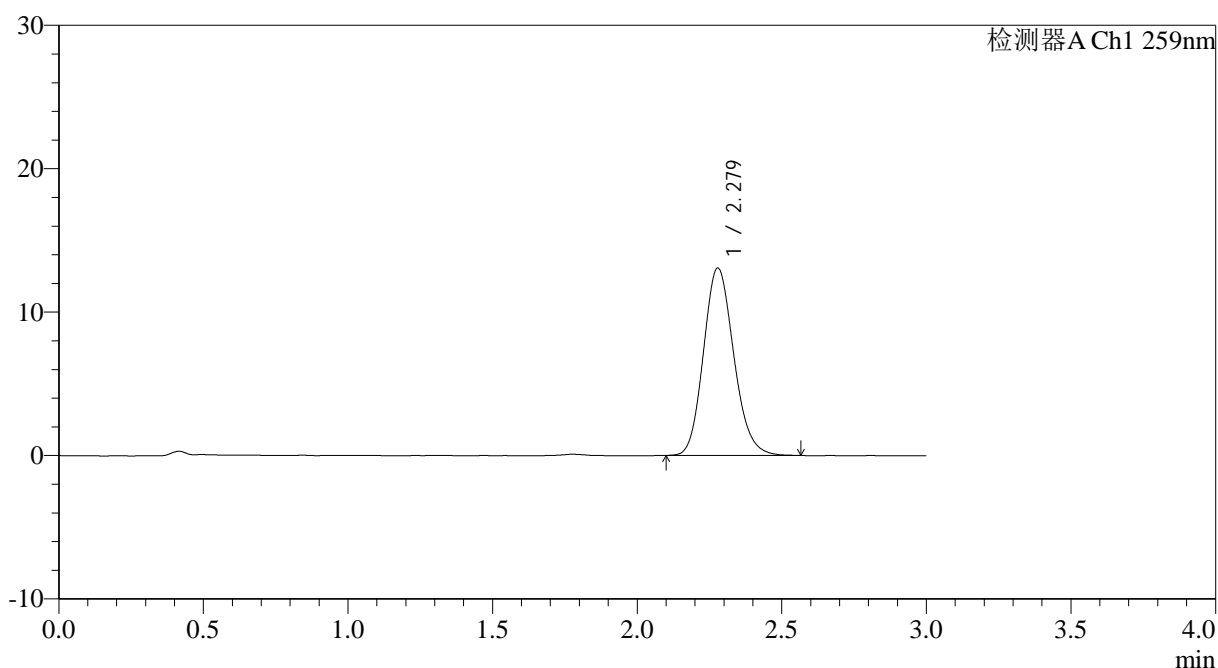
HJE-4126

<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 - 29-2/18-204-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95259	100.000	13065	2285	1.150	--
总计		95259	100.000	13065			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



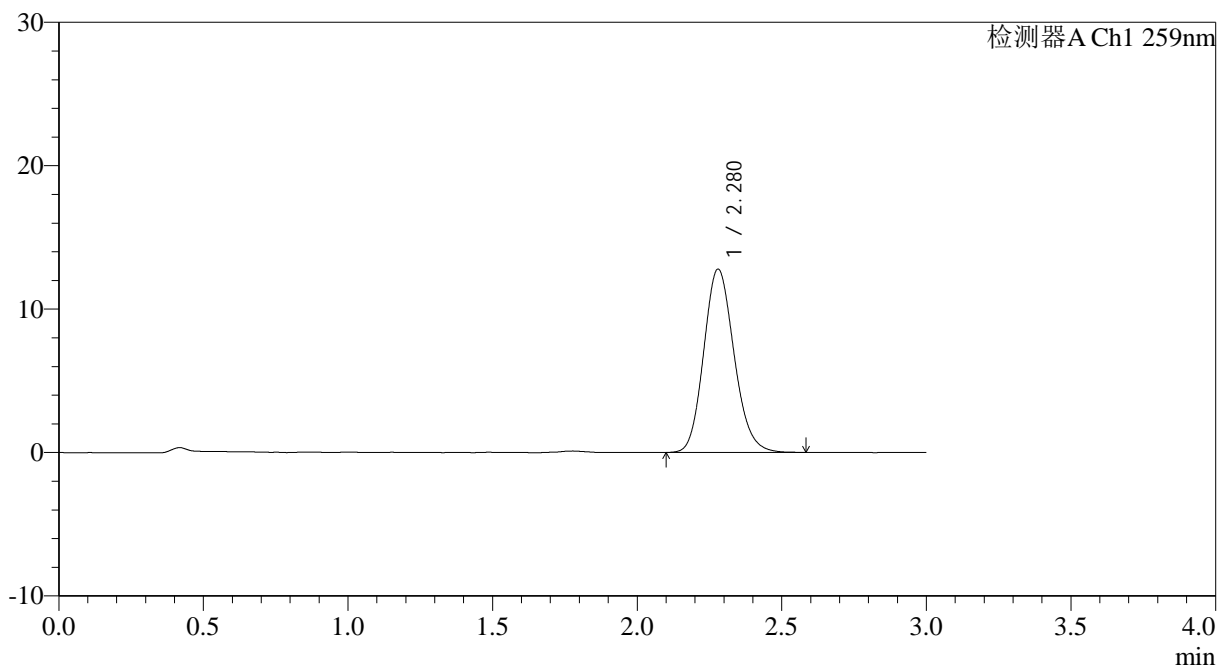
HJE-4126

<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 - 29-2/18-205-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	93436	100.000	12789	2281	1.148	--
总计		93436	100.000	12789			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



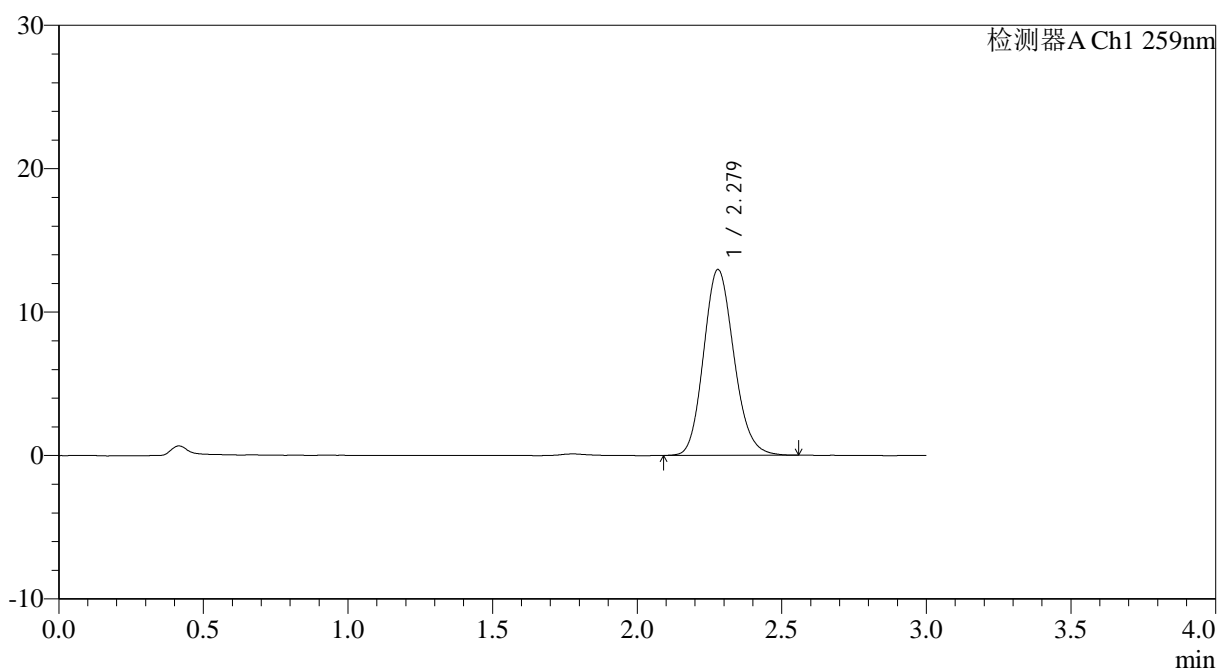
HJE-4126

<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 - 29-2/18-206-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94484	100.000	12958	2283	1.147	--
总计		94484	100.000	12958			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



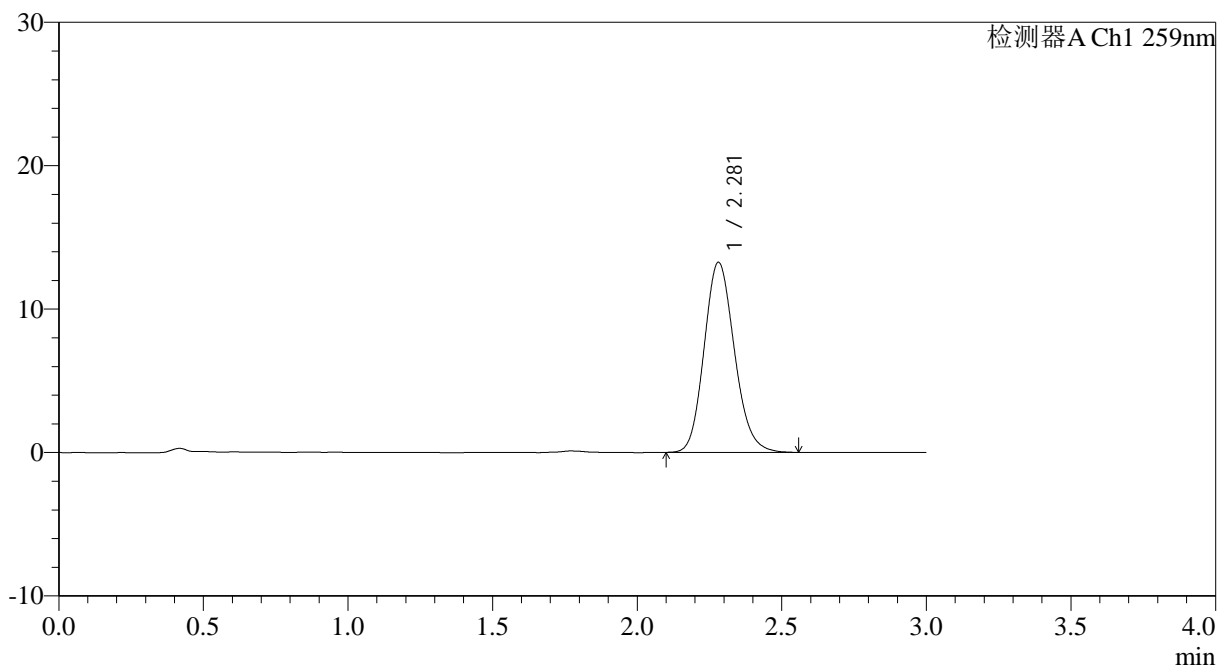
HJE-4126

<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 - 29-2/18-207-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96473	100.000	13248	2292	1.148	--
总计		96473	100.000	13248			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



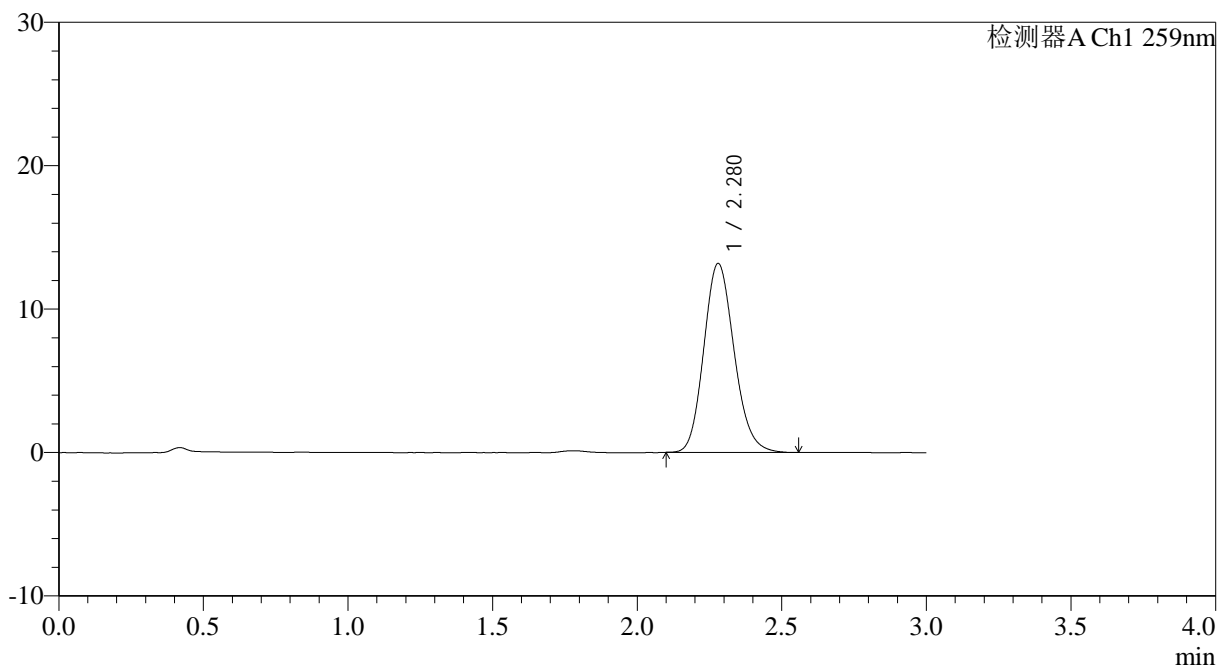
HJE-4126

<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 - 29-2/18-208-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96141	100.000	13176	2284	1.151	--
总计		96141	100.000	13176			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



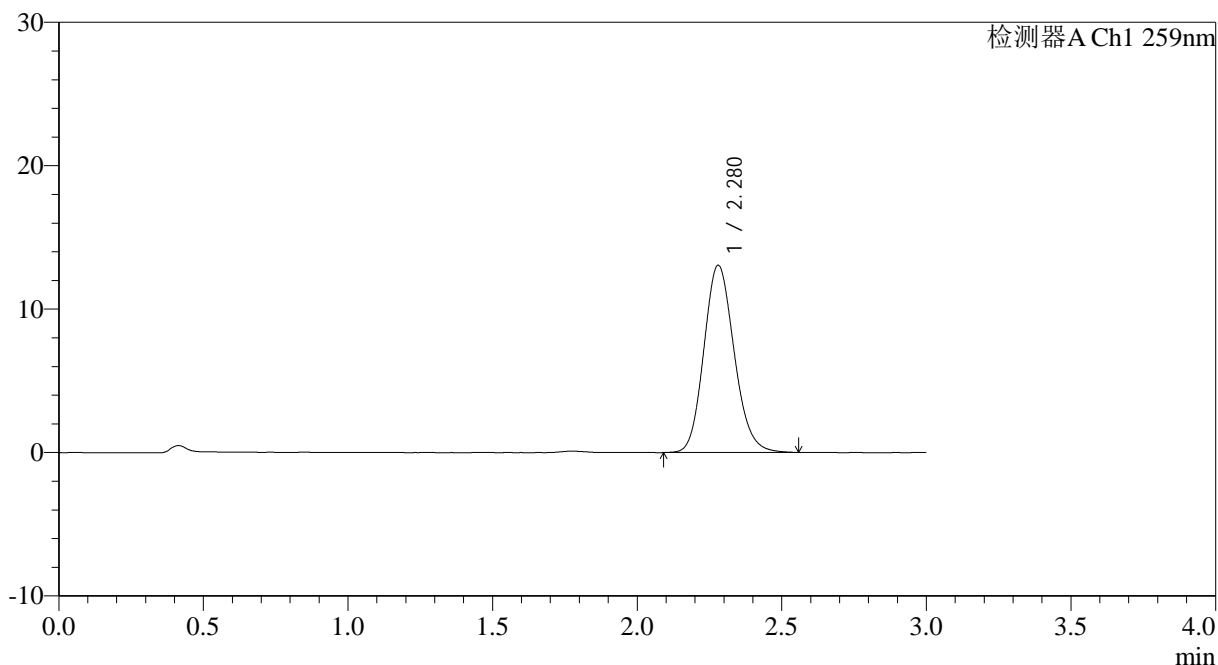
HJE-4126

<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 - 29-2/18-209-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	95175	100.000	13058	2288	1.144	--
总计		95175	100.000	13058			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



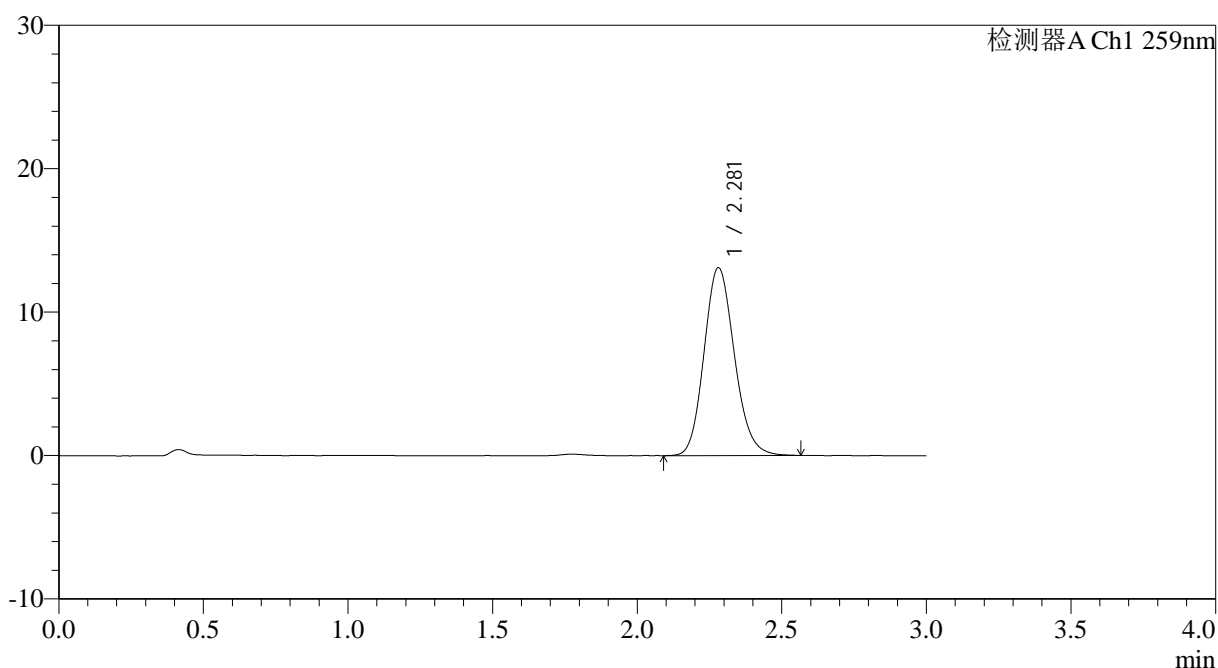
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-210-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95602	100.000	13100	2286	1.145	--
总计		95602	100.000	13100			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



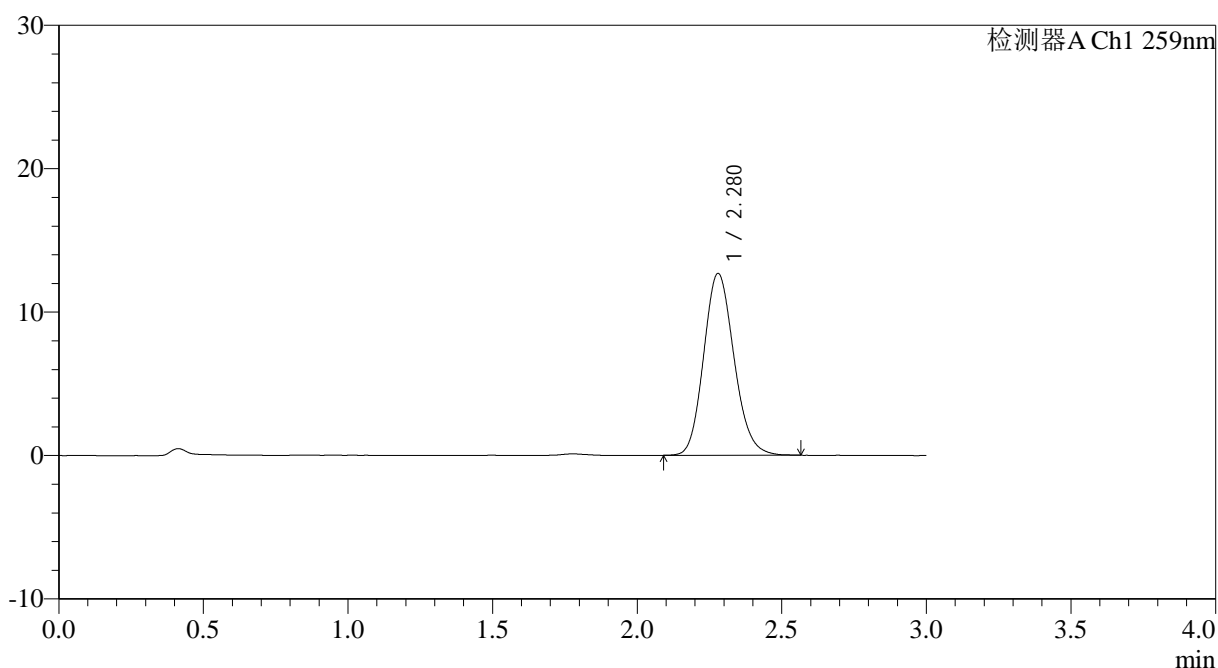
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-211-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	92509	100.000	12681	2278	1.144	--
总计		92509	100.000	12681			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 浆法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



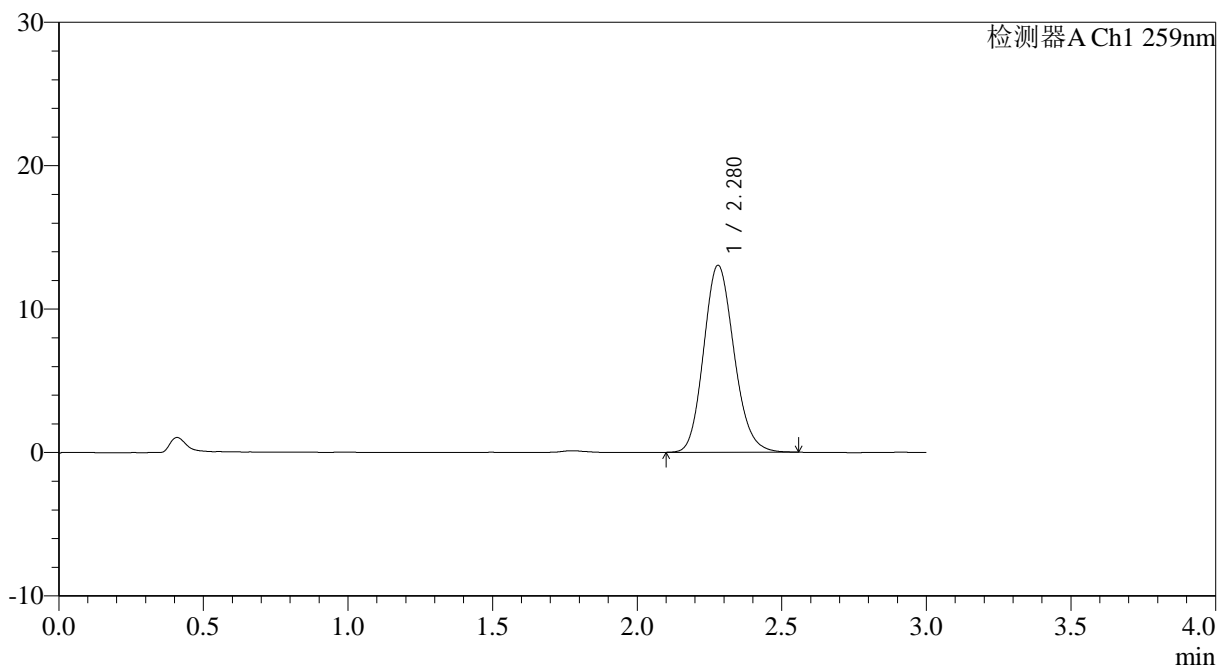
HJE-4126

<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 - 29-2/18-212-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	95119	100.000	13041	2279	1.146	--
总计		95119	100.000	13041			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



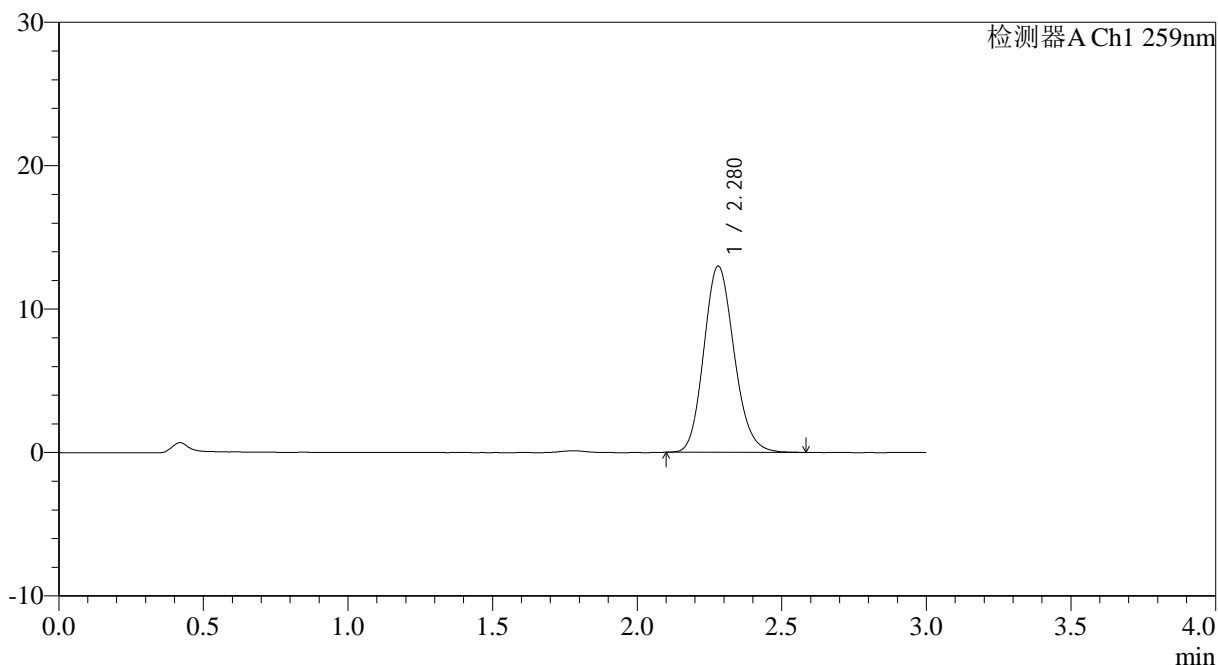
HJE-4126

<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 - 29-2/18-213-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94582	100.000	12986	2286	1.149	--
总计		94582	100.000	12986			

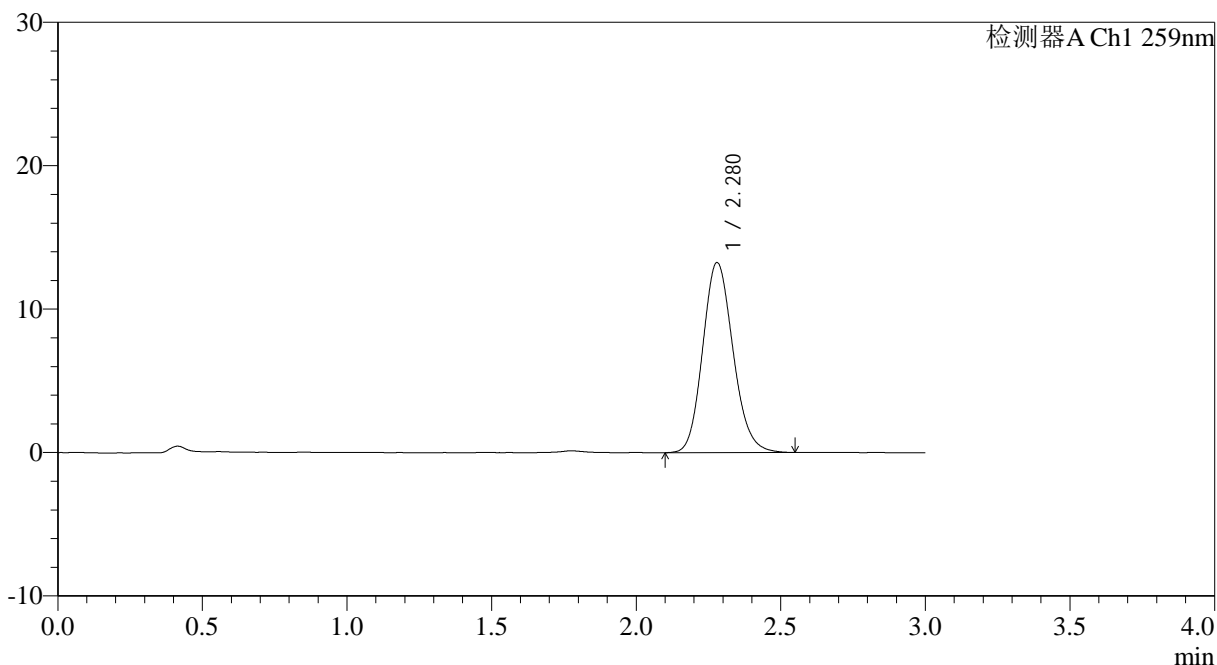
图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-214-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96595	100.000	13249	2286	1.145	--
总计		96595	100.000	13249			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



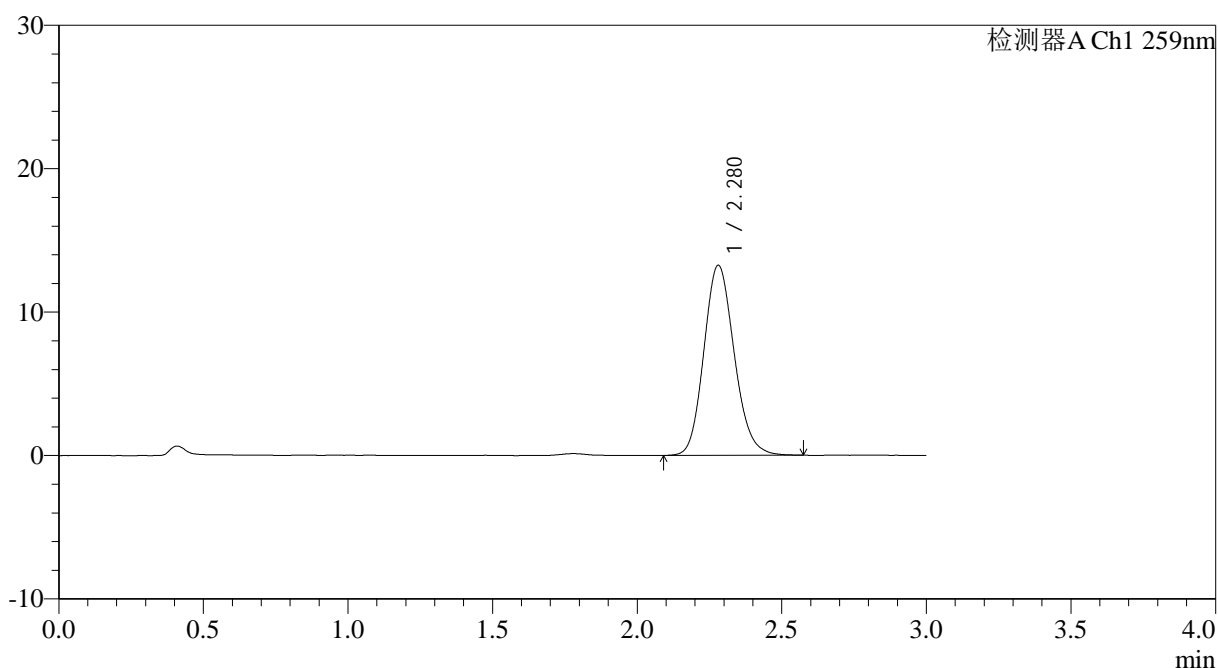
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-215-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96744	100.000	13255	2287	1.145	--
总计		96744	100.000	13255			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



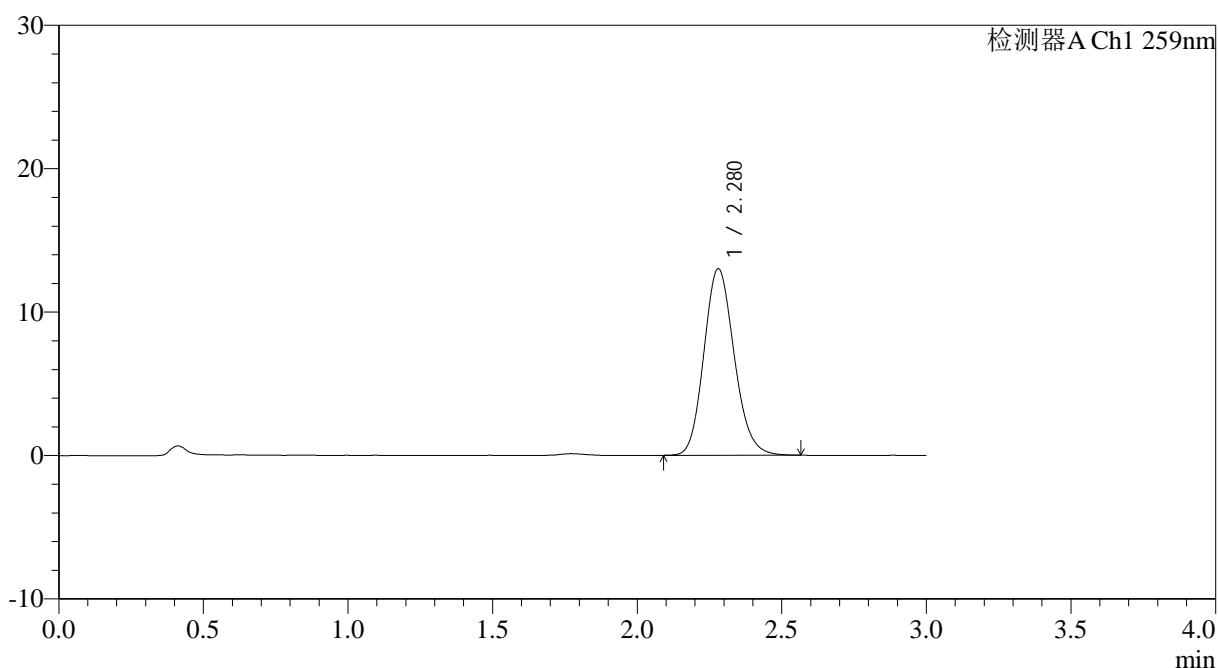
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-216-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94762	100.000	13007	2289	1.146	--
总计		94762	100.000	13007			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-
 桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



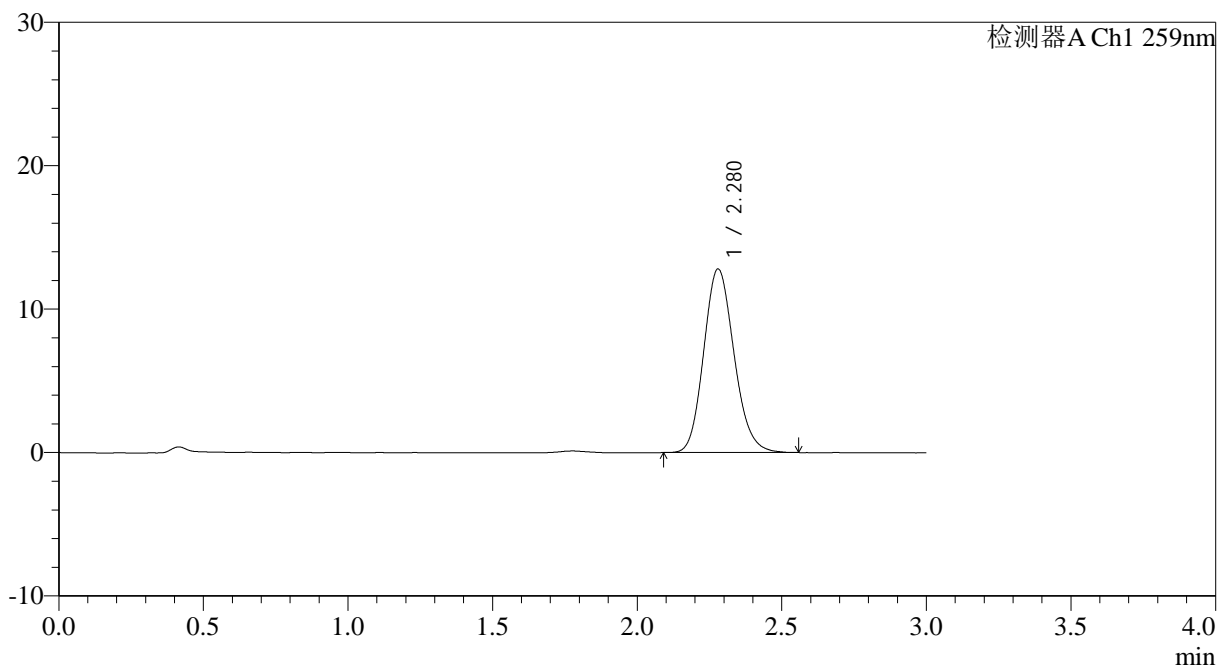
HJE-4126

<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 - 29-2/18-217-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	93324	100.000	12801	2279	1.147	--
总计		93324	100.000	12801			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



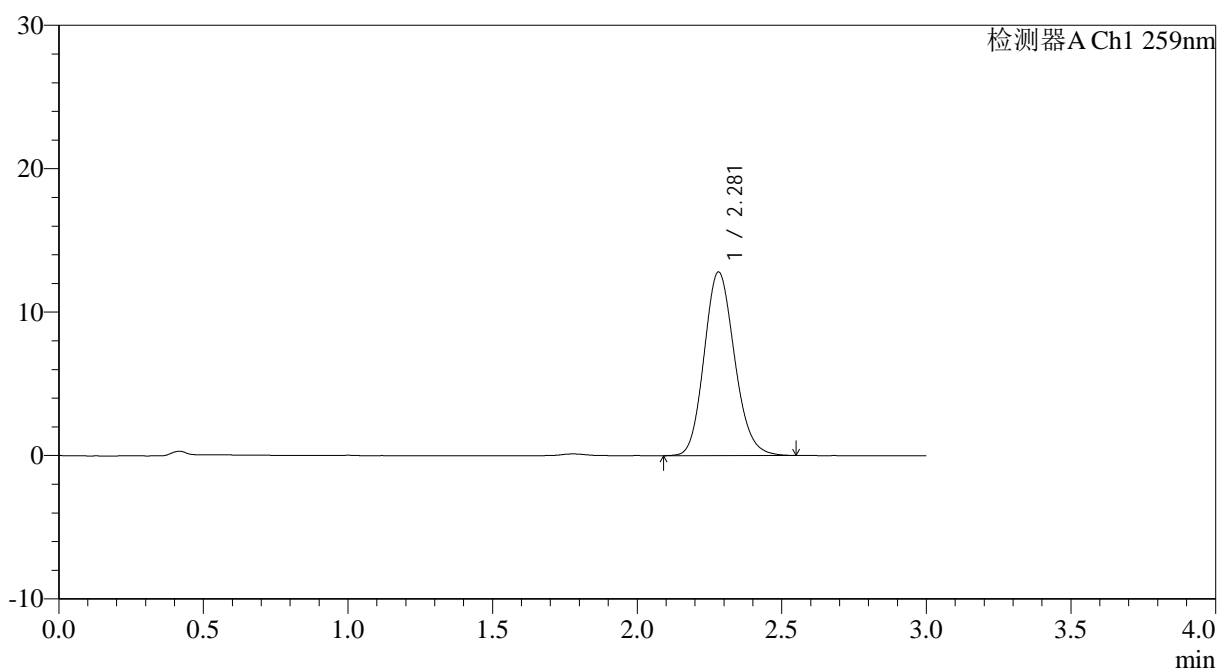
HJE-4126

<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 - 29-2/18-218-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	93508	100.000	12798	2274	1.144	--
总计		93508	100.000	12798			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



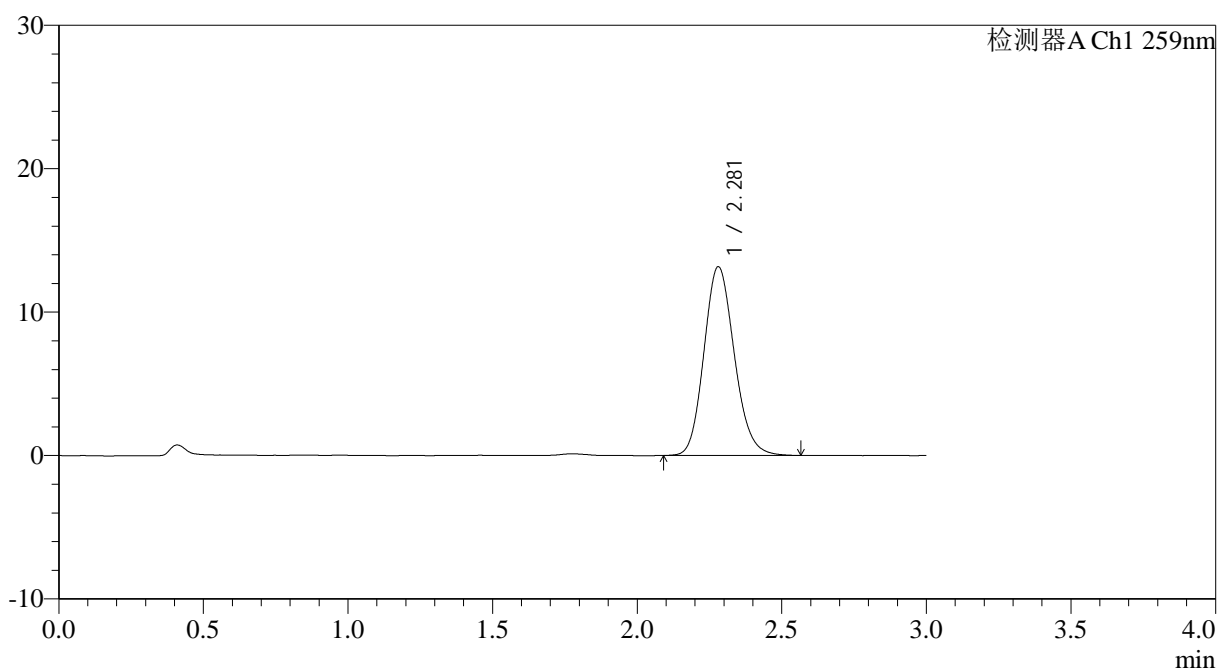
HJE-4126

<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 - 29-2/18-219-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95996	100.000	13162	2286	1.145	--
总计		95996	100.000	13162			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



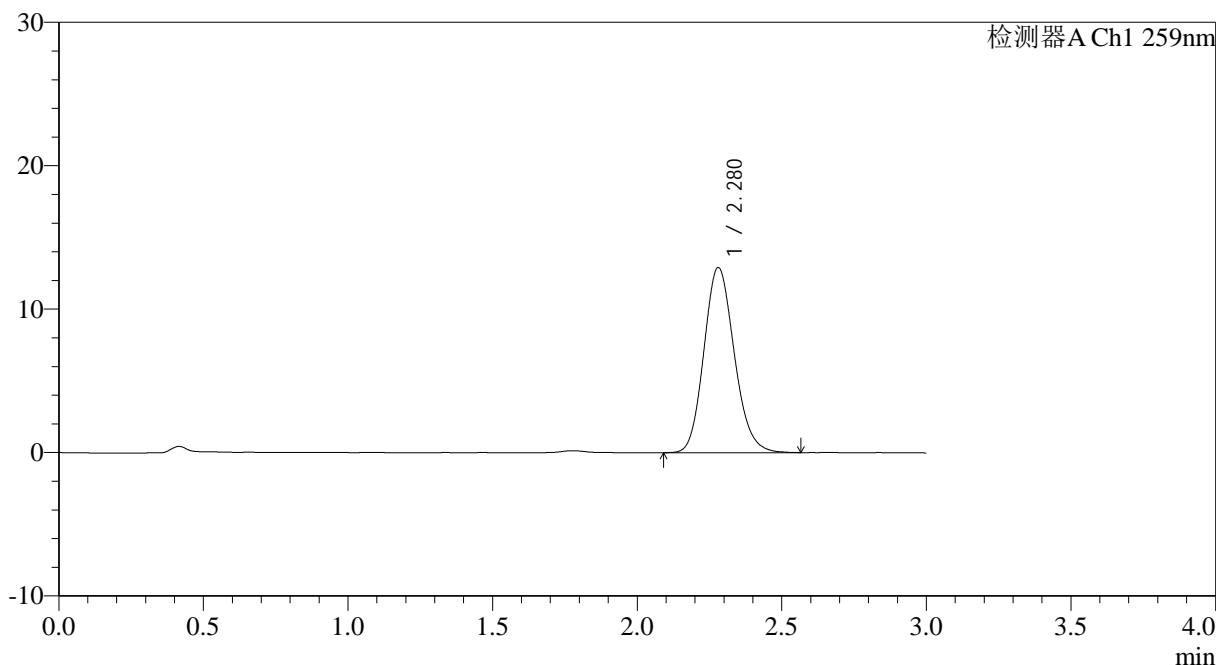
HJE-4126

<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 - 29-2/18-220-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94344	100.000	12913	2278	1.147	--
总计		94344	100.000	12913			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



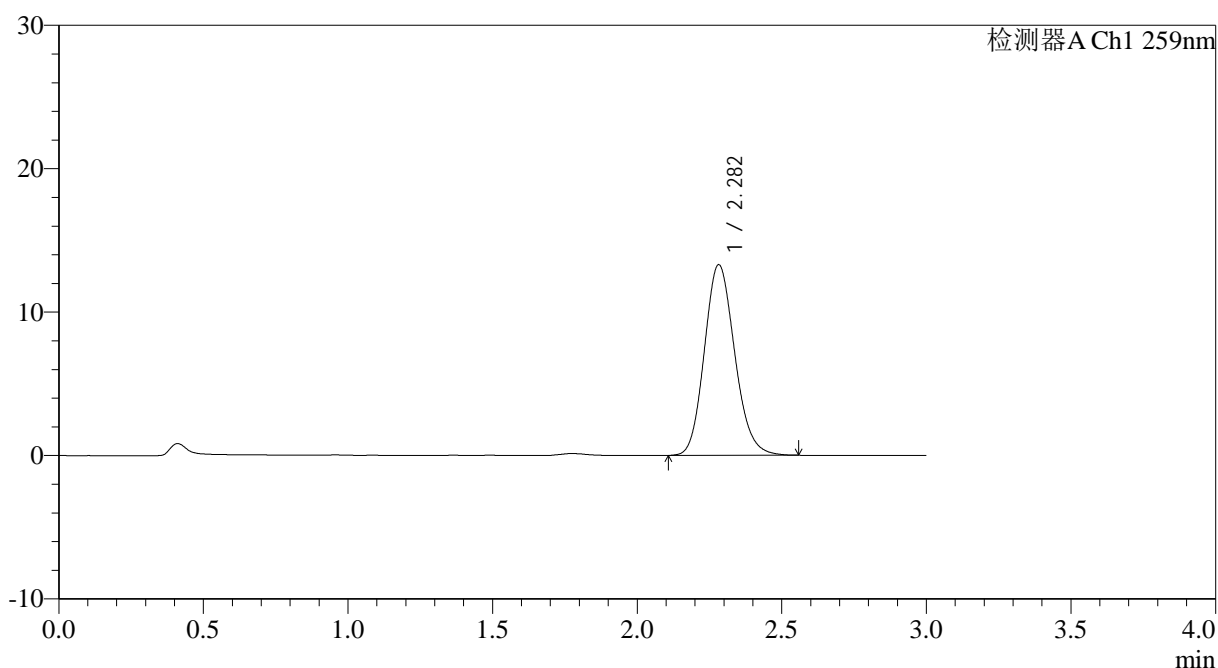
HJE-4126

<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 - 29-2/18-221-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	96866	100.000	13279	2286	1.146	--
总计		96866	100.000	13279			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



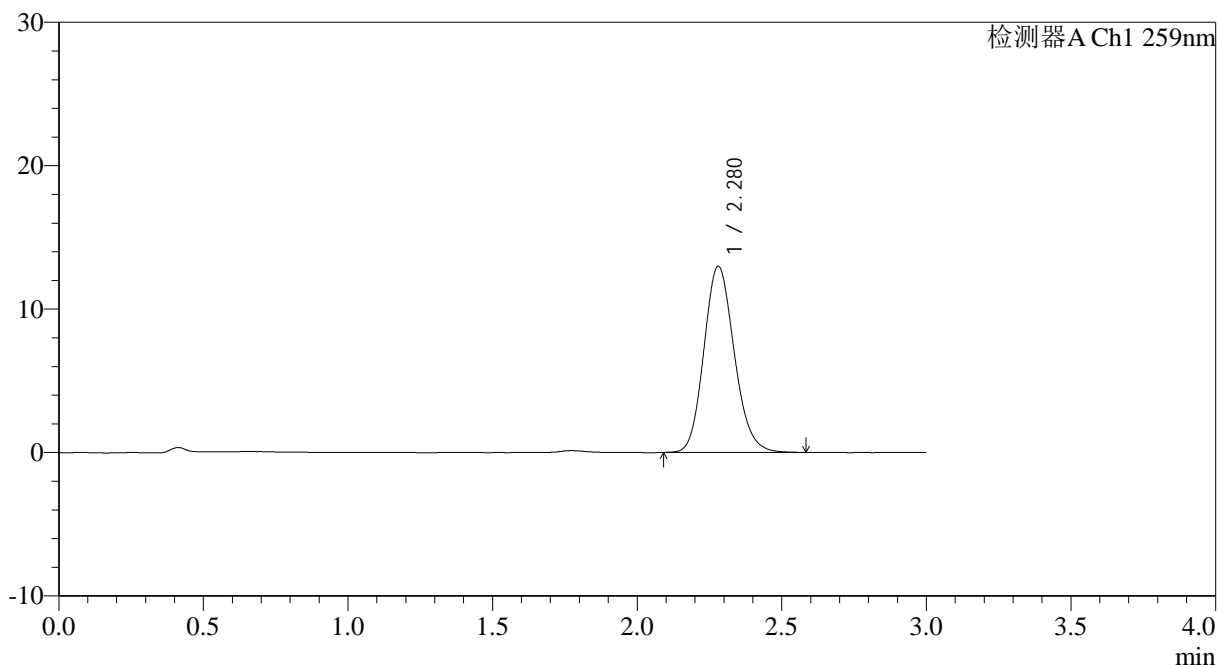
HJE-4126

<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 - 29-2/18-222-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94922	100.000	12983	2277	1.145	--
总计		94922	100.000	12983			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



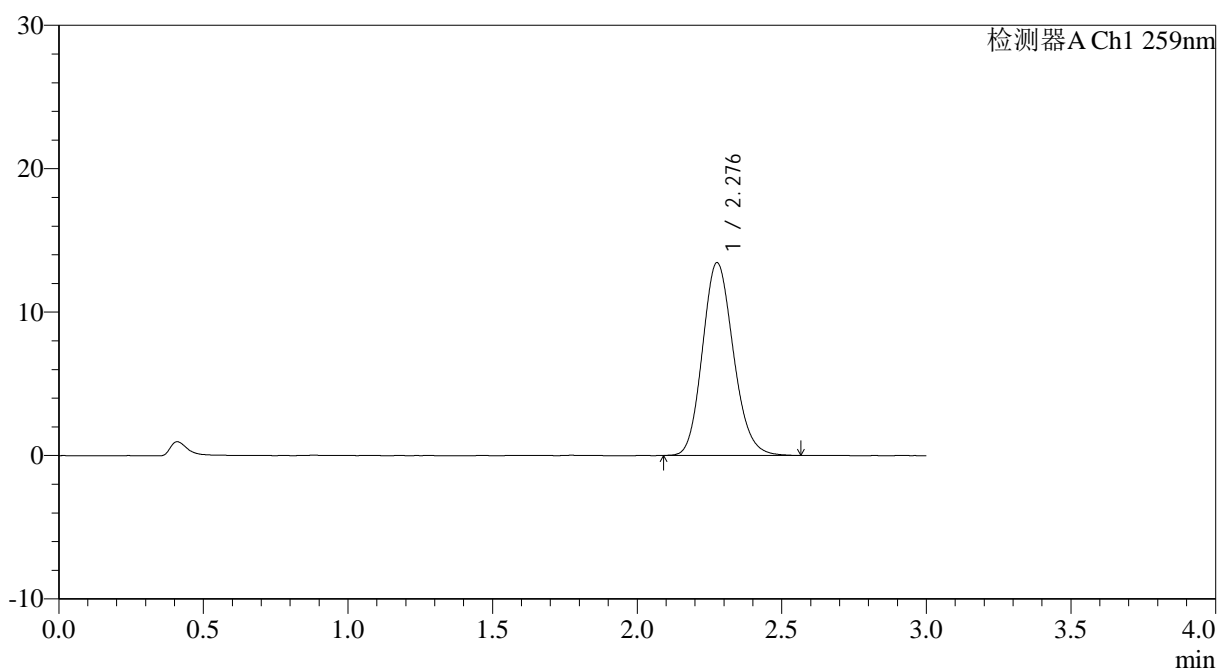
HJE-4126

<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: RCMHJE-4126 - 29-2/18-223-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	99903	100.000	13412	2191	1.147	--
总计		99903	100.000	13412			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



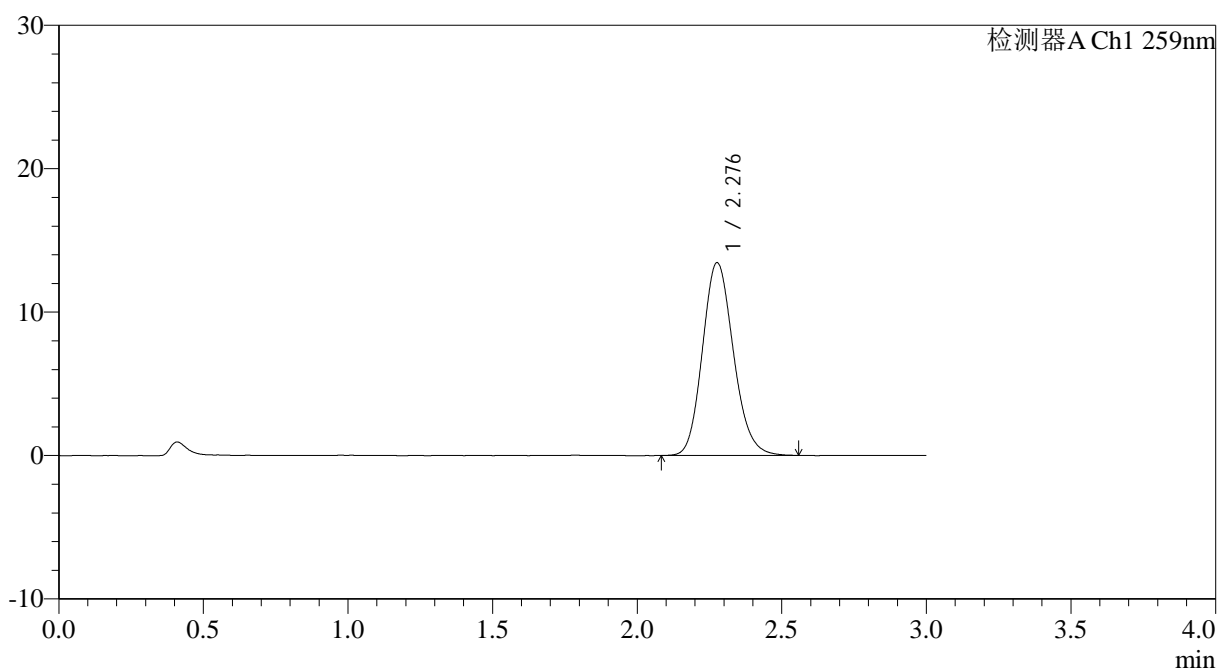
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 29-2/18-224-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100025	100.000	13405	2194	1.149	--
总计		100025	100.000	13405			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2