

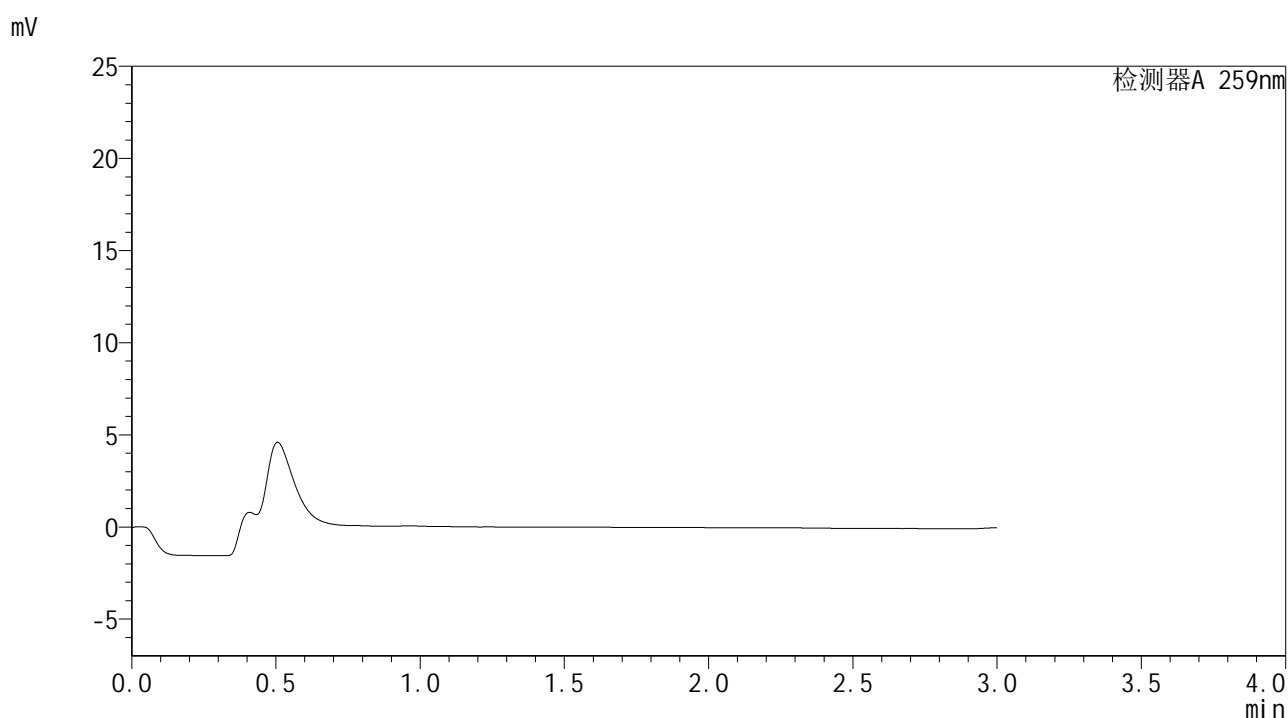


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-688-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 13:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

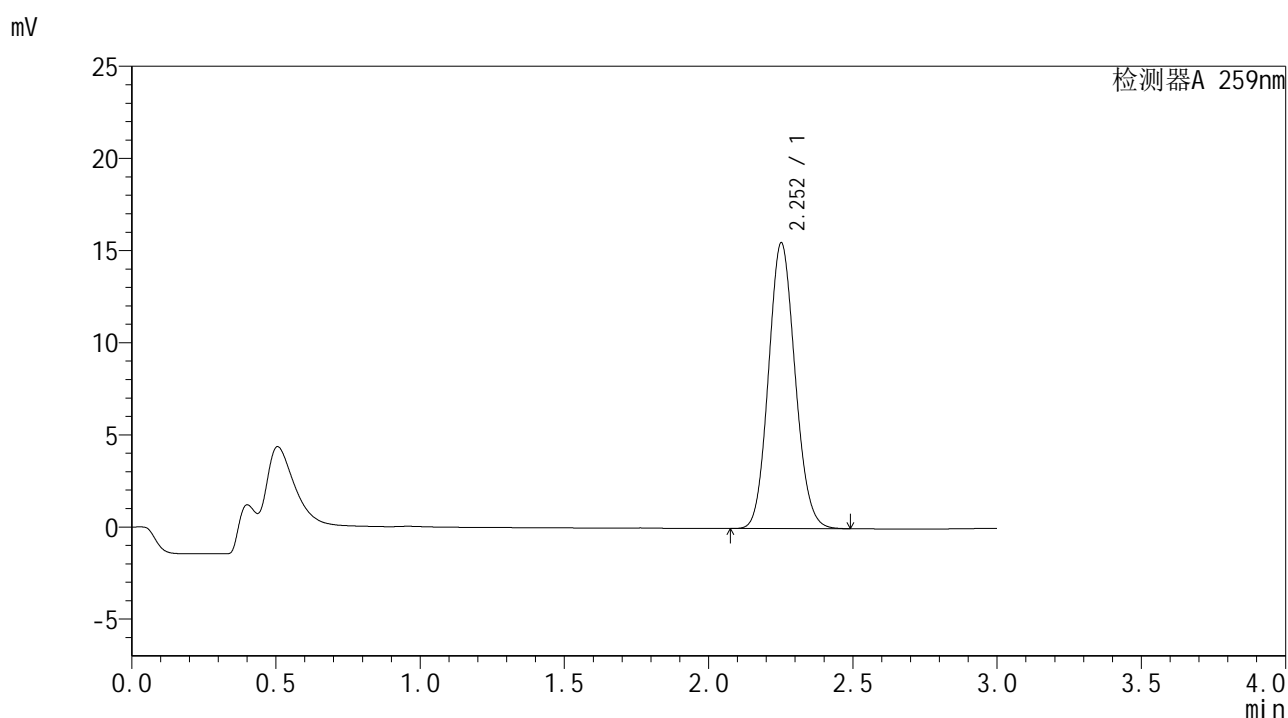


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-689-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 13:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99534	100.000	15473	2840	1.105	--
总计		99534	100.000	15473			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

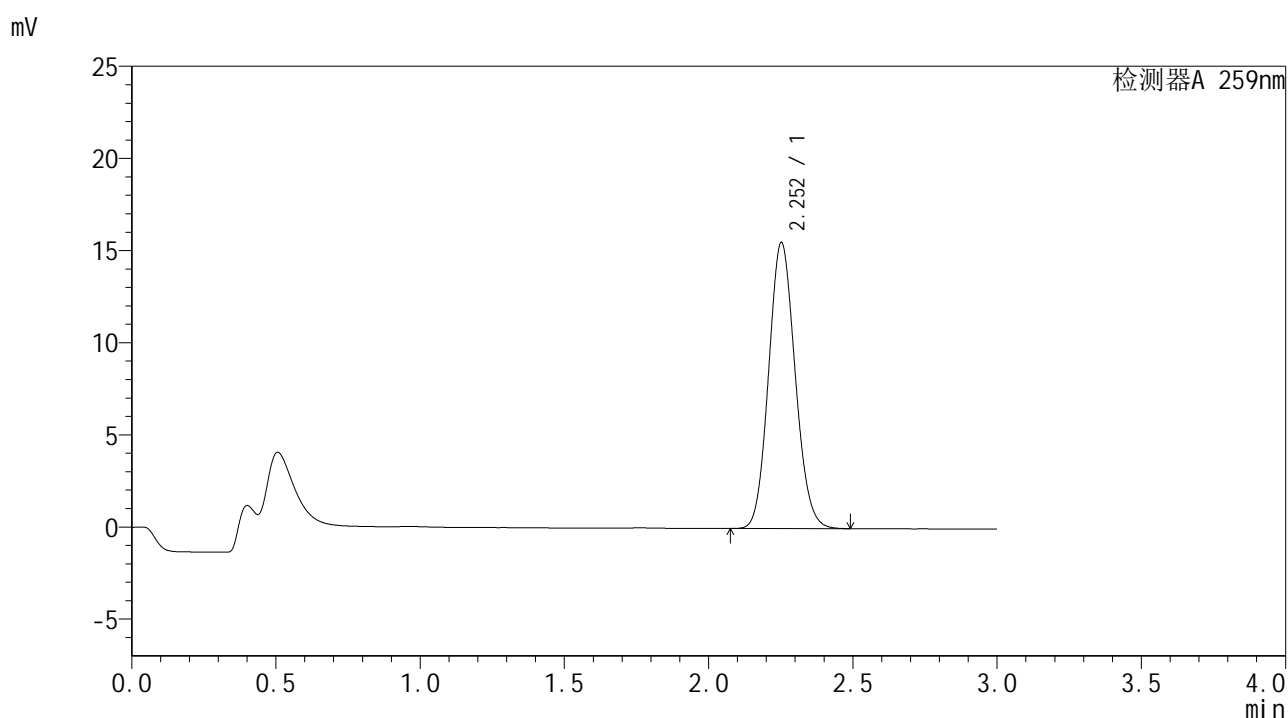


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-690-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 13:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99534	100.000	15496	2846	1.105	--
总计		99534	100.000	15496			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

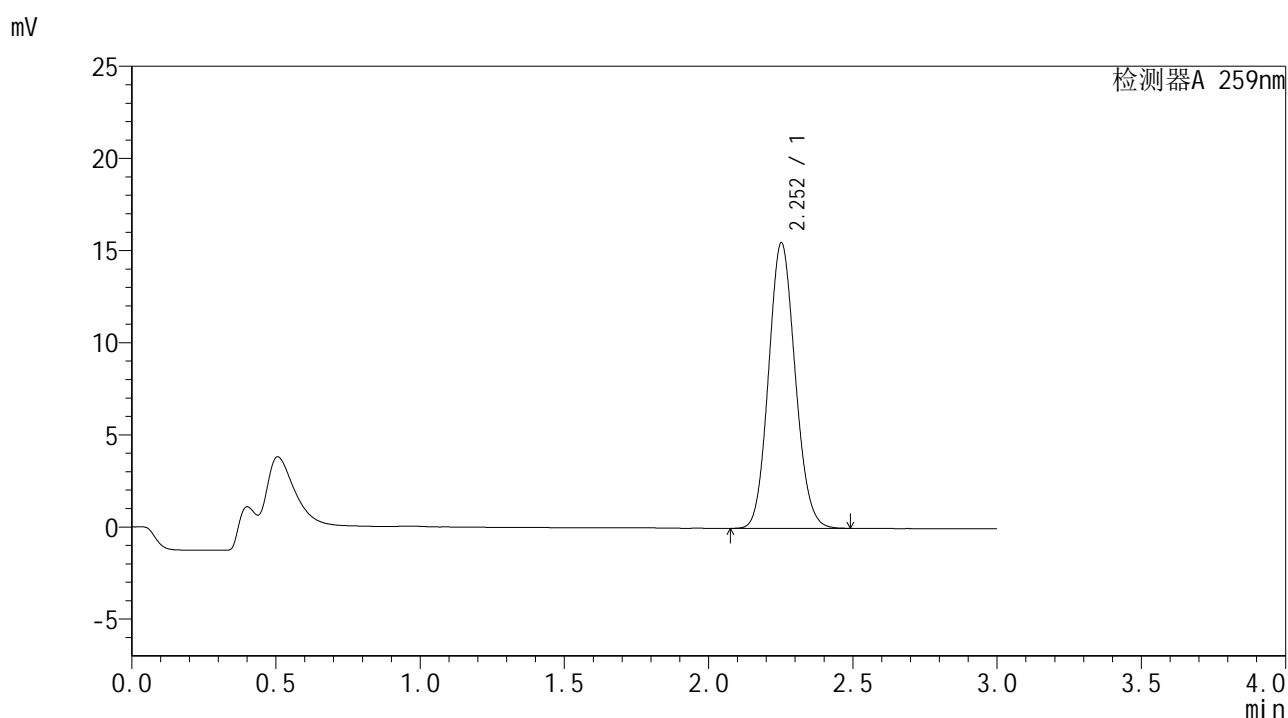


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-691-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99576	100.000	15473	2835	1.104	--
总计		99576	100.000	15473			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

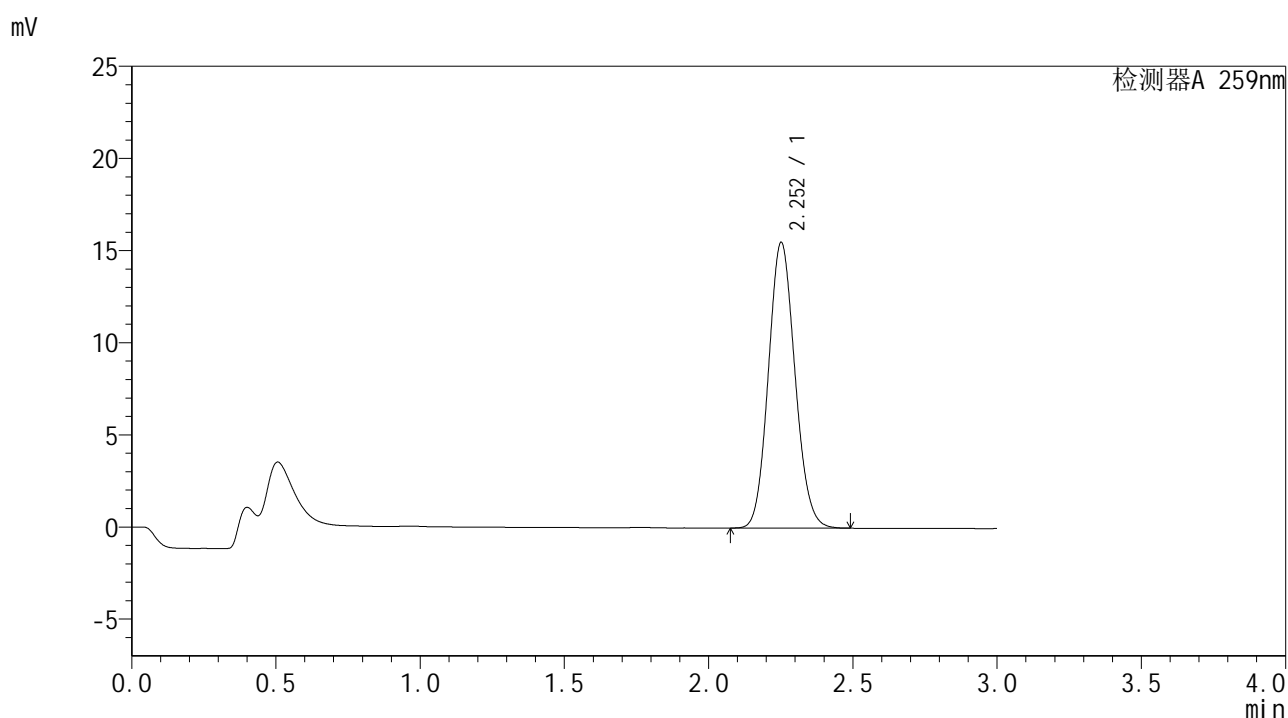


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-692-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99481	100.000	15458	2841	1.105	--
总计		99481	100.000	15458			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

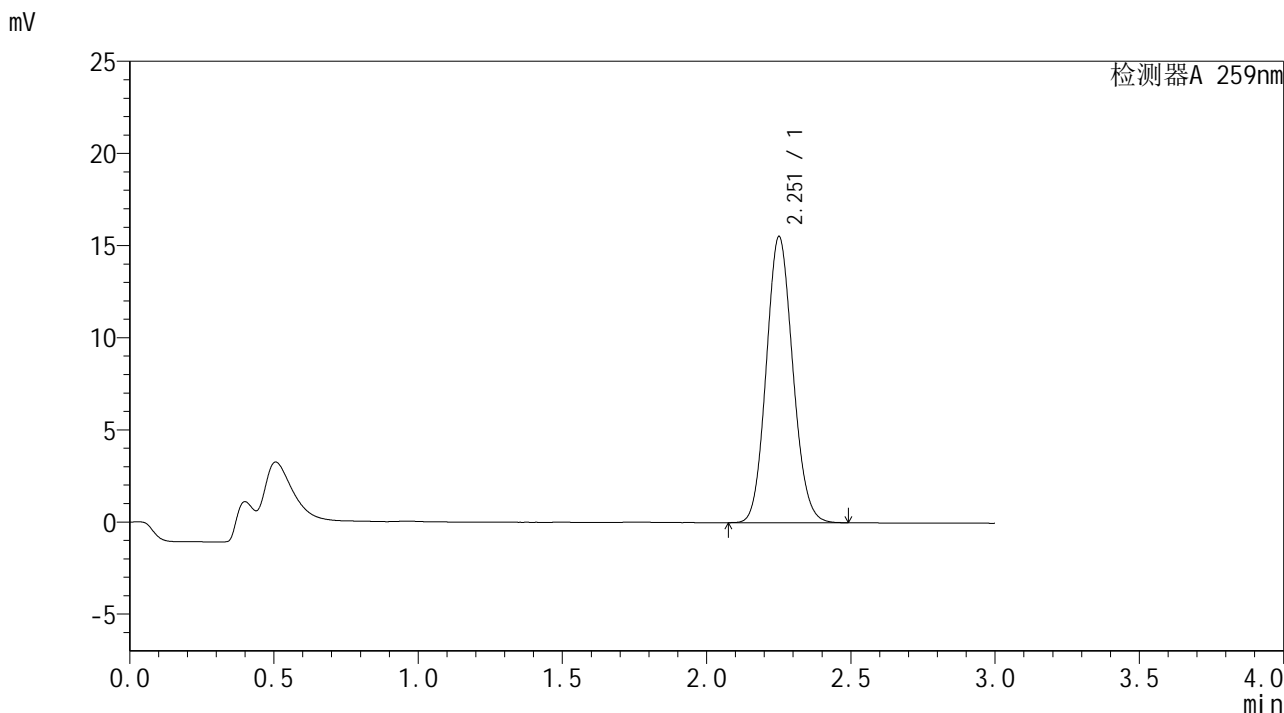


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-693-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99541	100.000	15464	2844	1.106	--
总计		99541	100.000	15464			

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2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

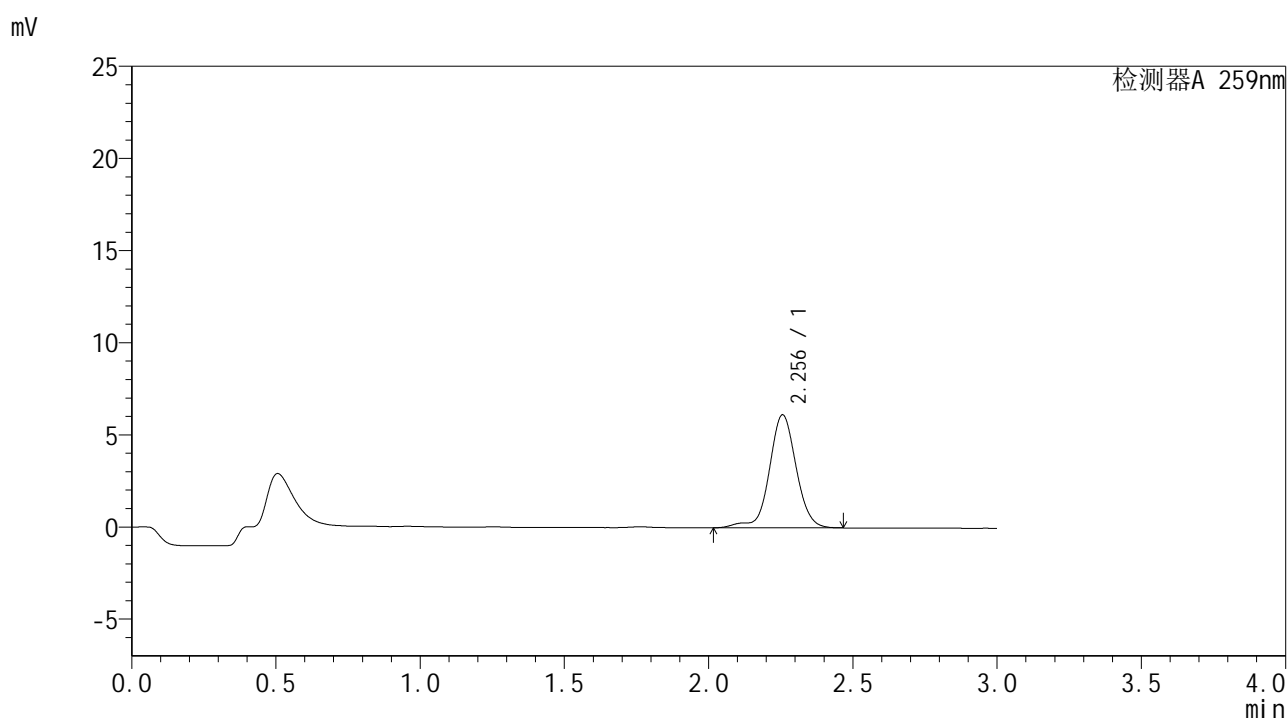


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-694-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	39780	100.000	6134	2978	1.040	--
总计		39780	100.000	6134			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

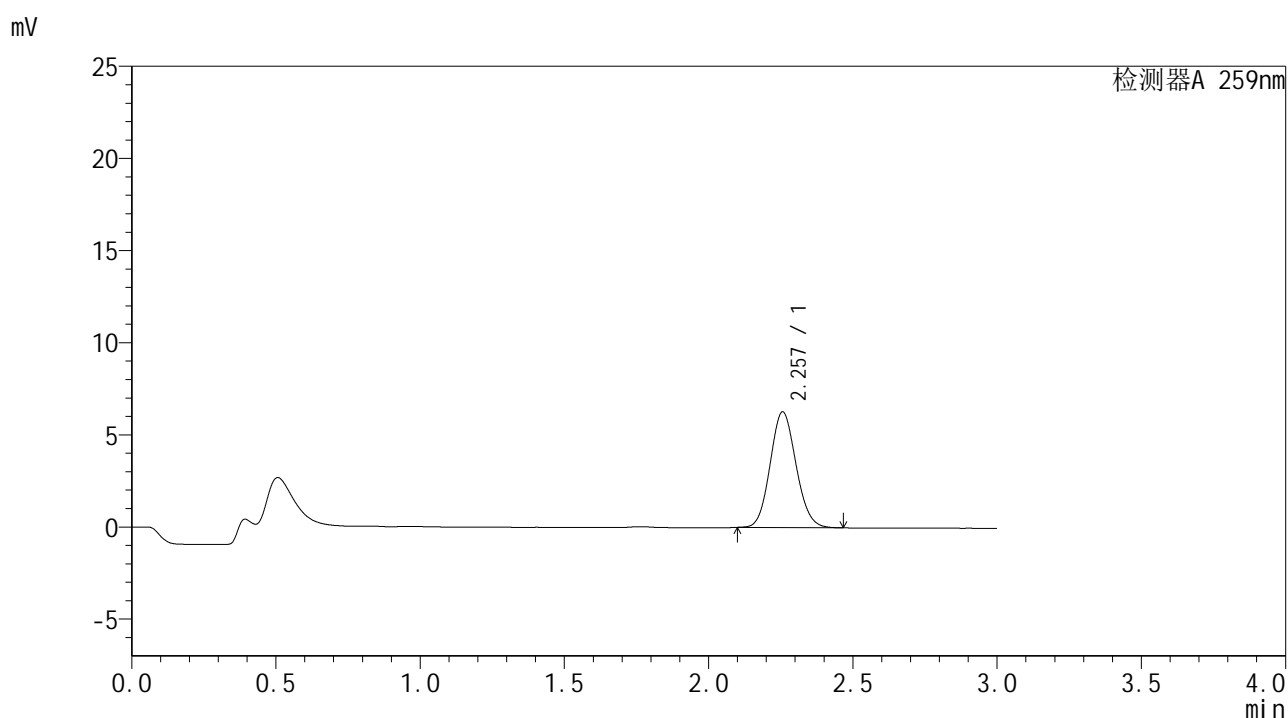


HJE-4126

<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 - 29-4/27-695-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39222	100.000	6276	2997	1.102	--
总计		39222	100.000	6276			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

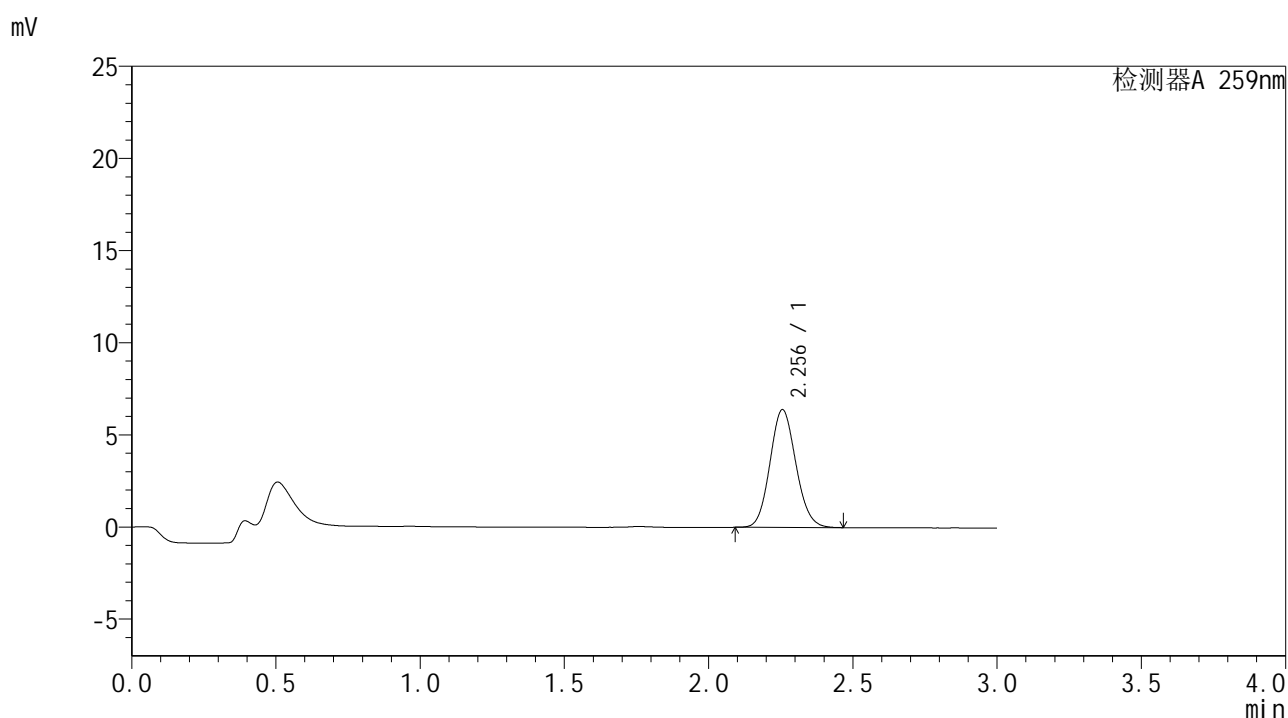


HJE-4126

<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 - 29-4/27-696-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	39988	100.000	6392	3000	1.104	--
总计		39988	100.000	6392			

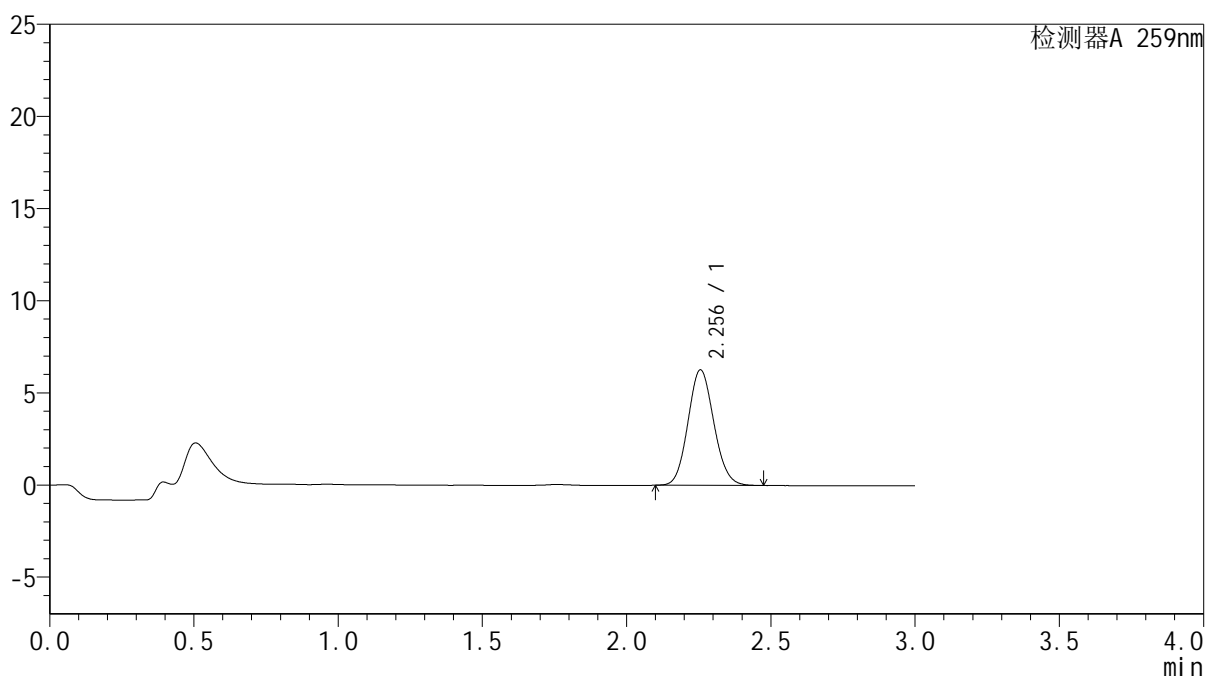
图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-697-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	39208	100.000	6275	3002	1.102	--
总计		39208	100.000	6275			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

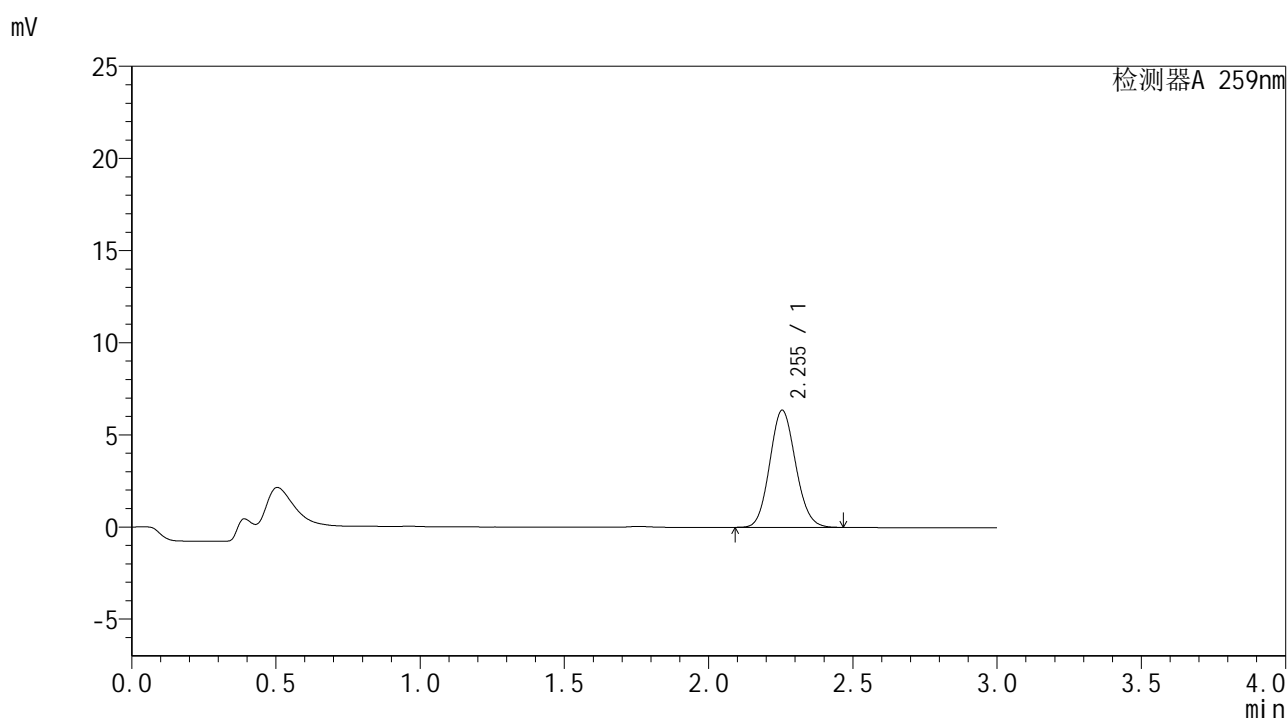


HJE-4126

<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 - 29-4/27-698-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	39820	100.000	6361	2989	1.102	--
总计		39820	100.000	6361			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

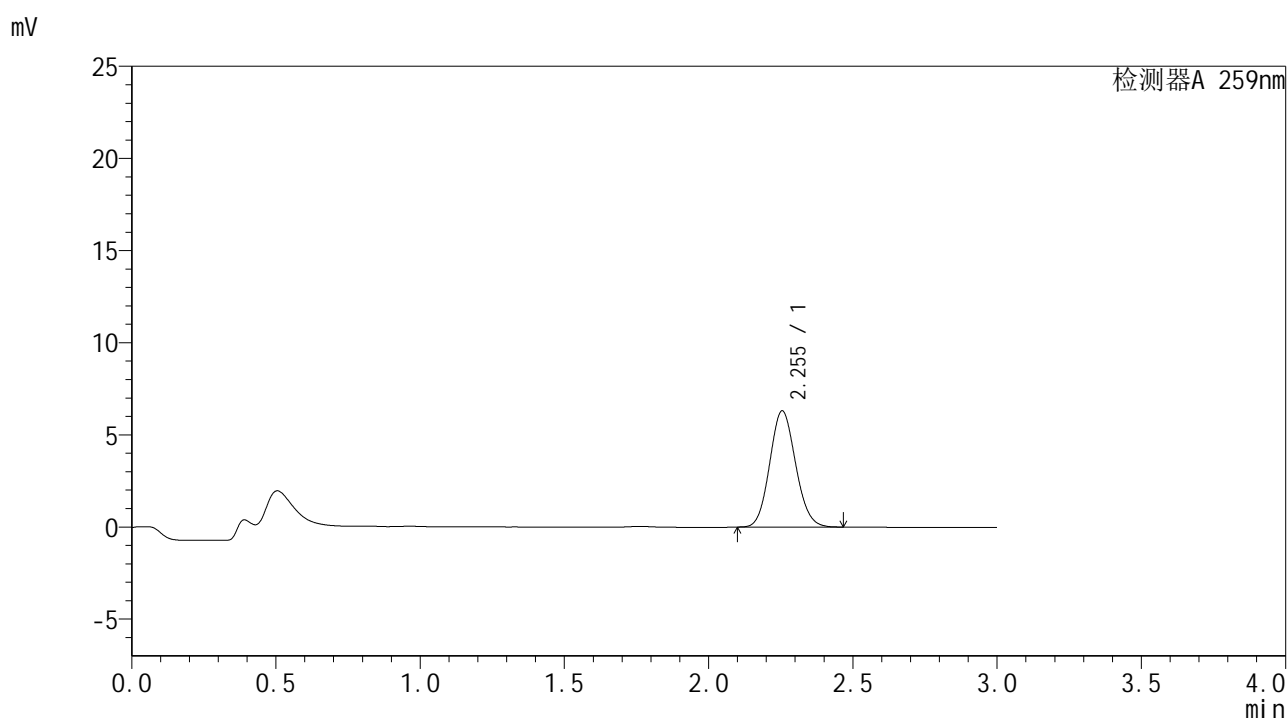


HJE-4126

<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 - 29-4/27-699-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	39467	100.000	6310	2989	1.103	--
总计		39467	100.000	6310			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

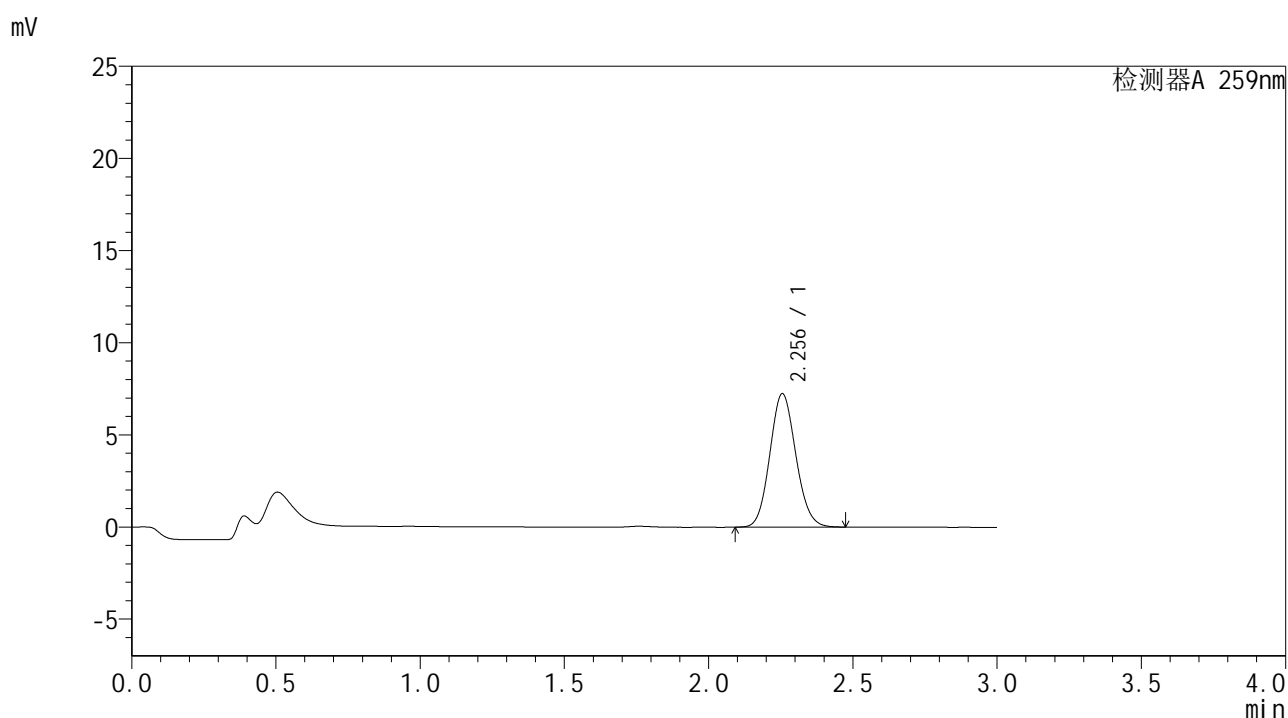


HJE-4126

<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 - 29-4/27-700-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	45413	100.000	7244	2983	1.102	--
总计		45413	100.000	7244			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

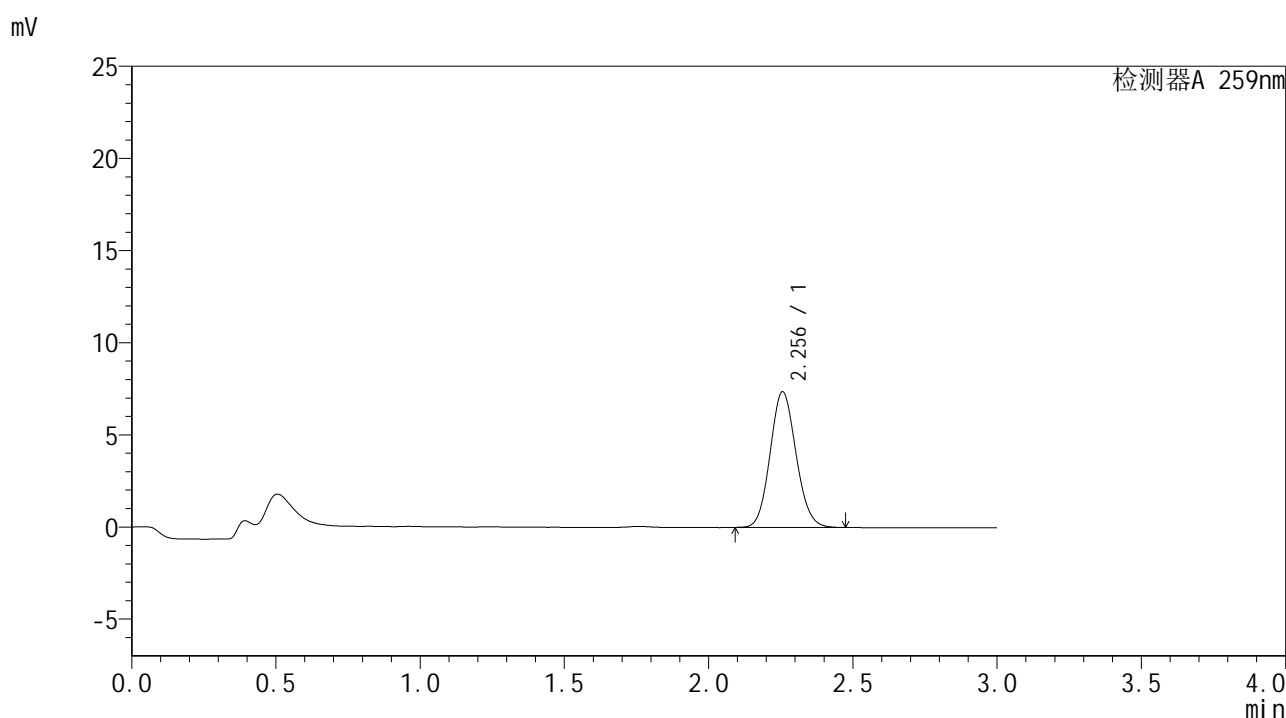


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-701-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	46115	100.000	7363	2992	1.101	--
总计		46115	100.000	7363			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

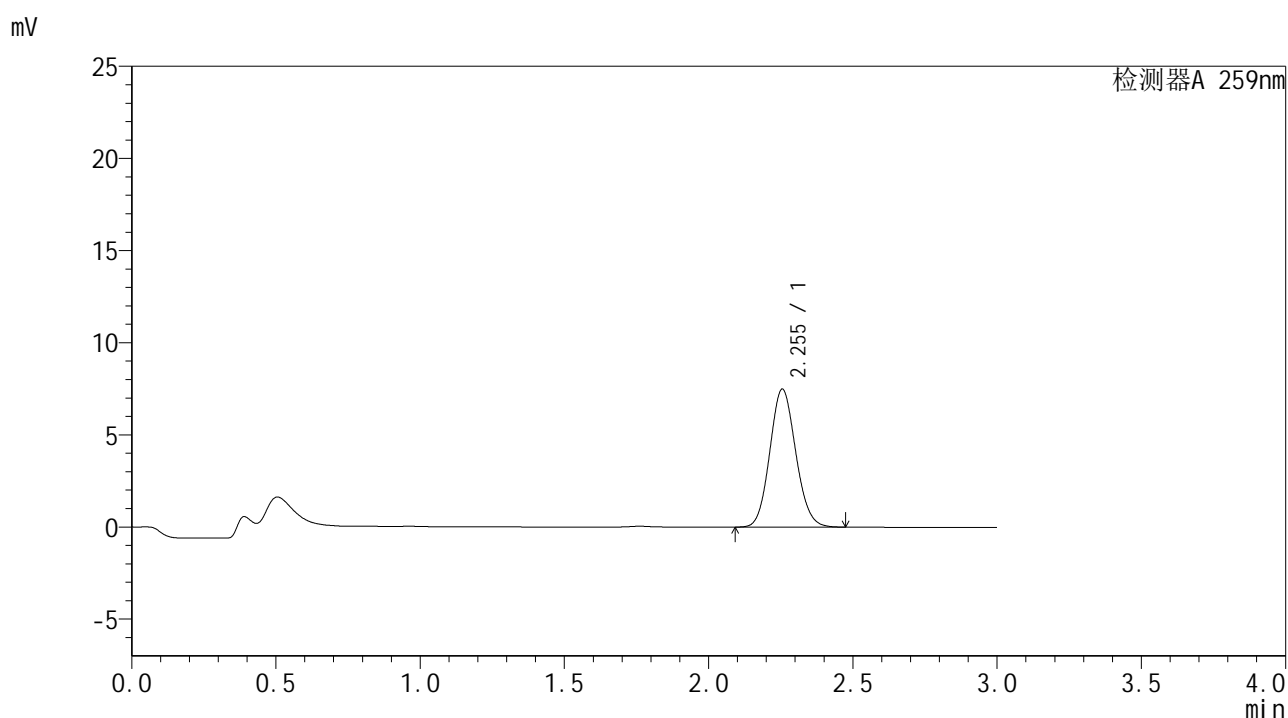


HJE-4126

<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 - 29-4/27-702-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	46944	100.000	7496	2991	1.102	--
总计		46944	100.000	7496			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

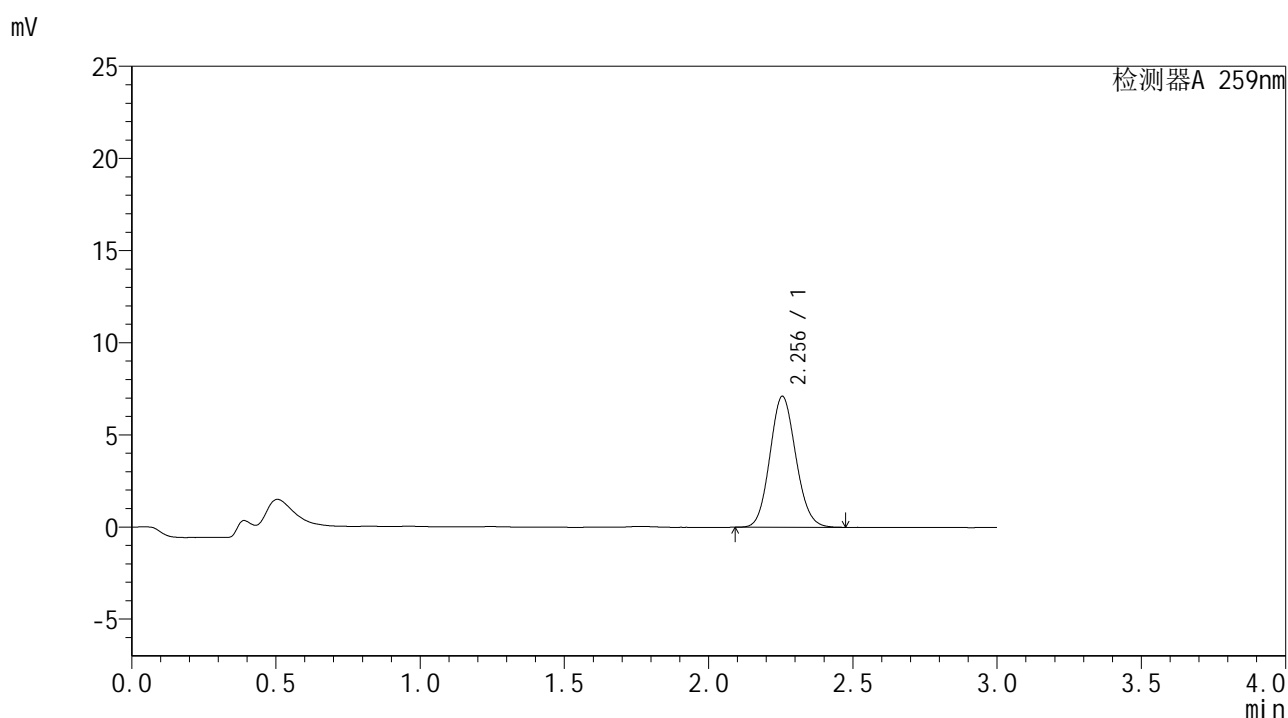


HJE-4126

<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 - 29-4/27-703-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	44486	100.000	7109	2992	1.103	--
总计		44486	100.000	7109			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

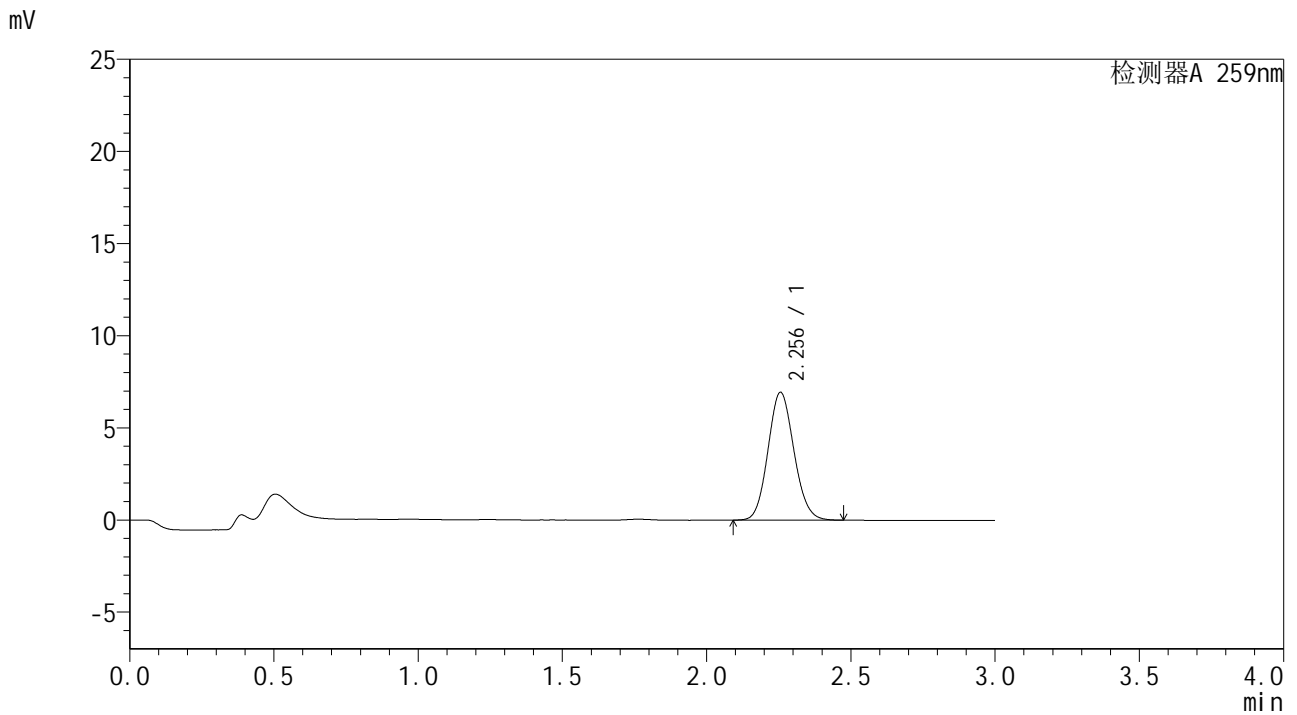


HJE-4126

<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 - 29-4/27-704-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	43546	100.000	6943	2987	1.104	--
总计		43546	100.000	6943			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

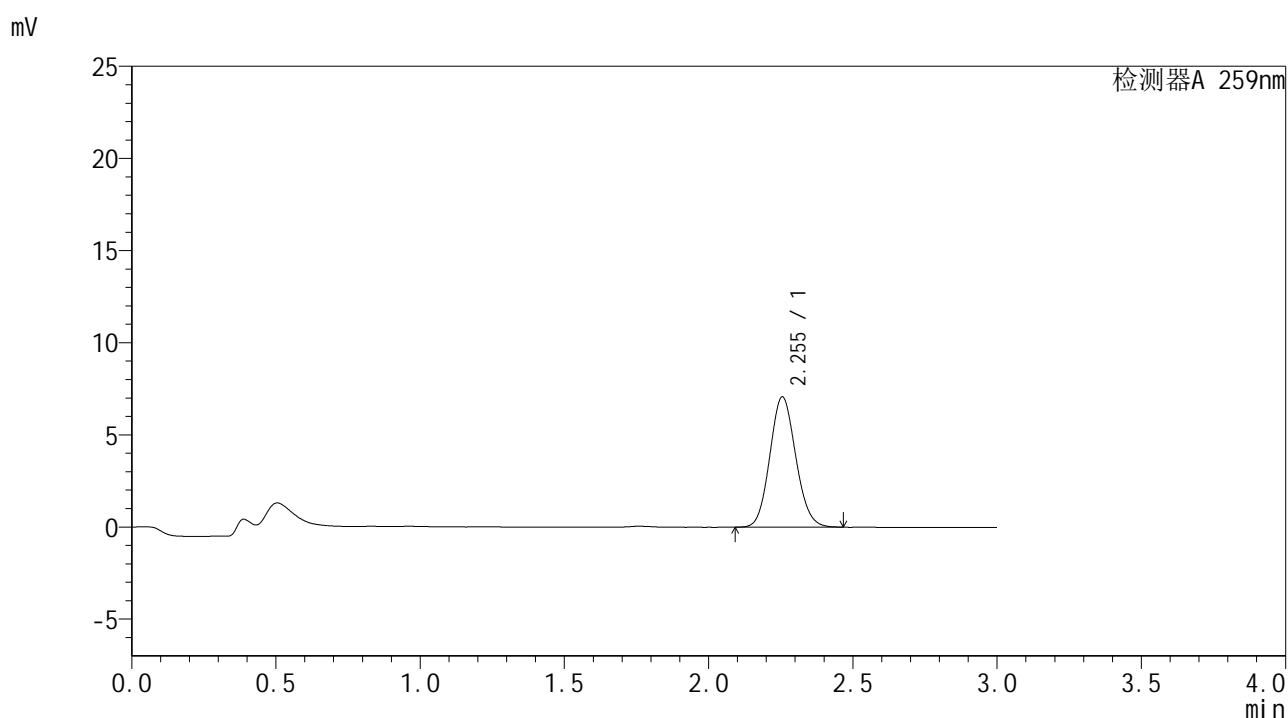


HJE-4126

<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 - 29-4/27-705-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	44277	100.000	7074	2991	1.102	--
总计		44277	100.000	7074			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

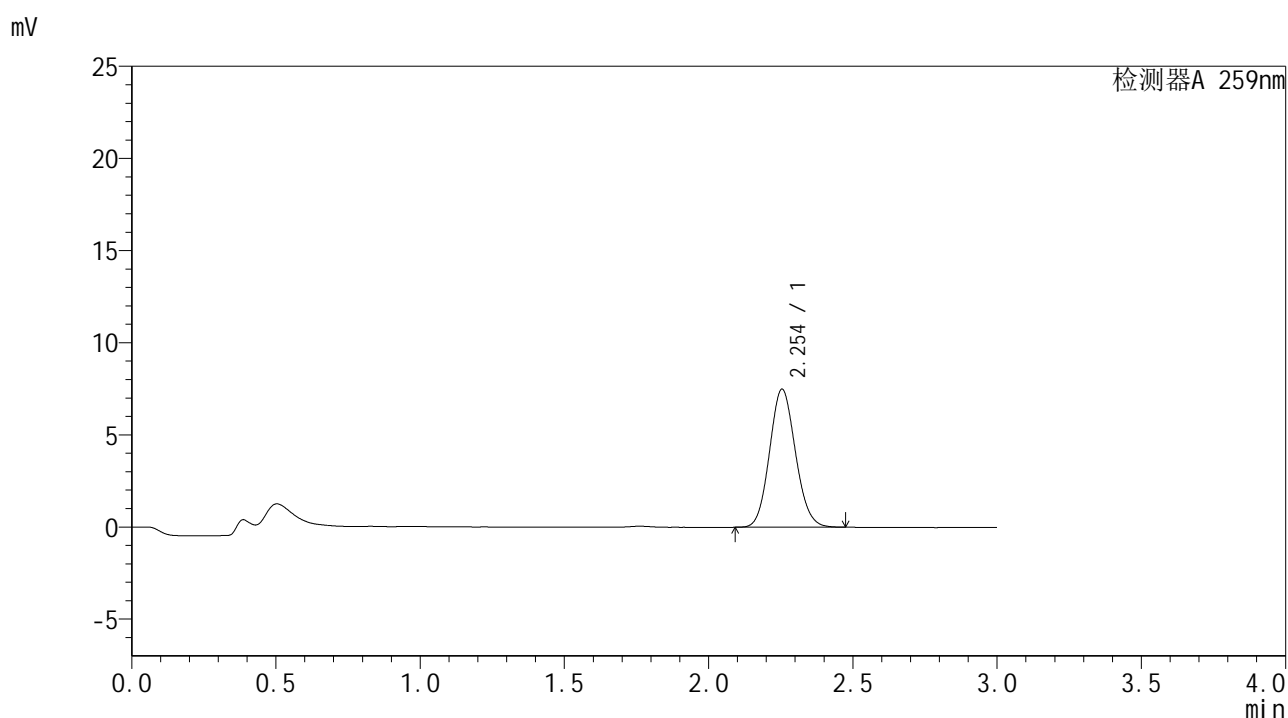


HJE-4126

<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 - 29-4/27-706-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 14:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	46921	100.000	7495	2986	1.101	--
总计		46921	100.000	7495			

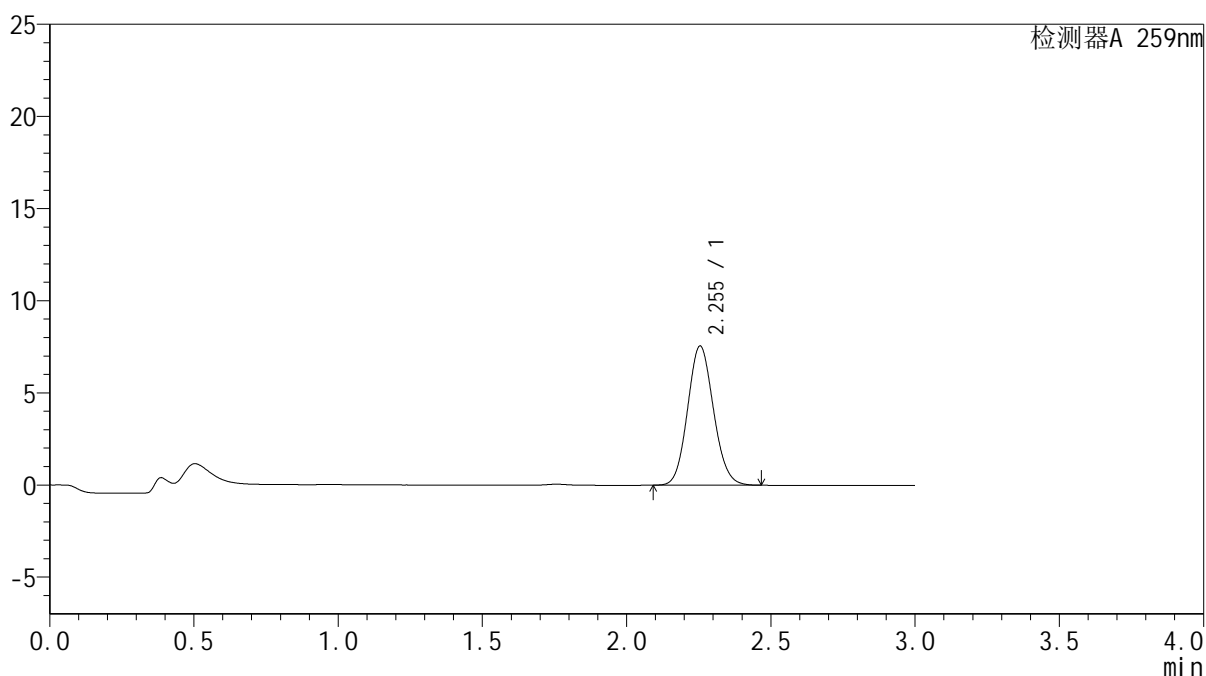
图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-707-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	47266	100.000	7558	3000	1.101	--
总计		47266	100.000	7558			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

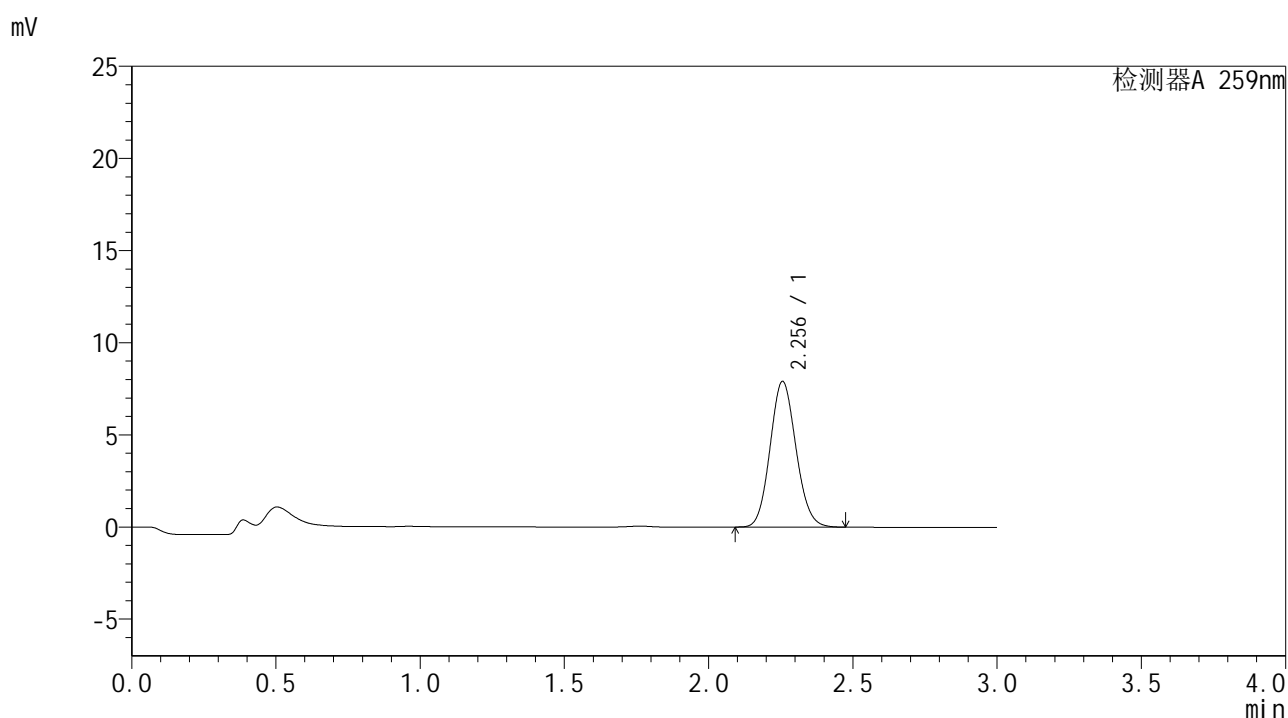


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-708-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 14:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	49477	100.000	7911	3005	1.102	--
总计		49477	100.000	7911			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

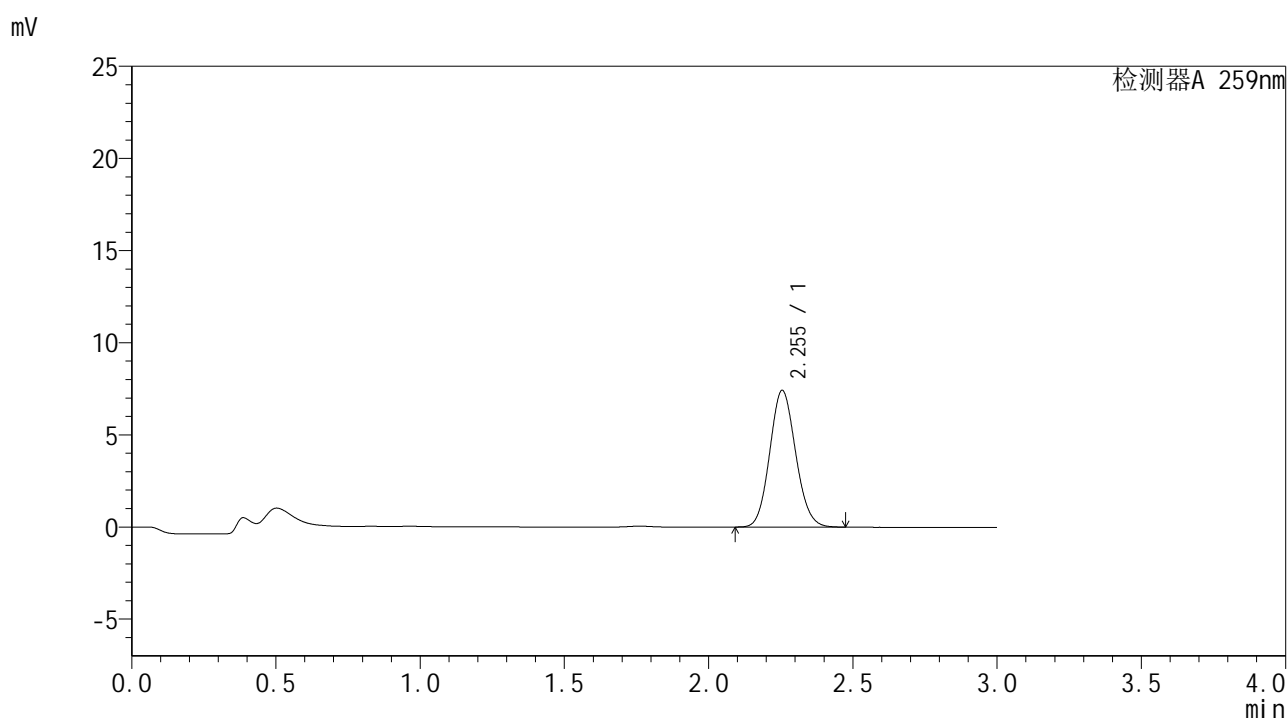


HJE-4126

<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 - 29-4/27-709-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	46434	100.000	7422	2995	1.103	--
总计		46434	100.000	7422			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

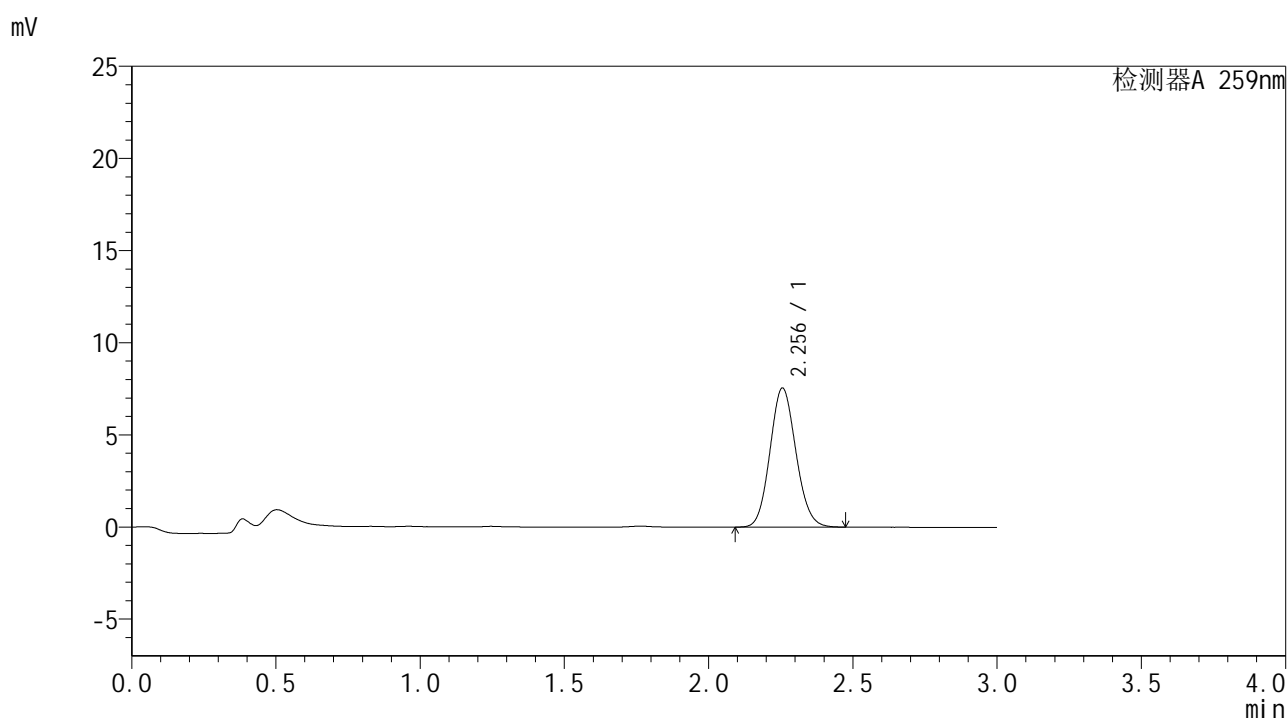


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-710-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	47255	100.000	7549	2994	1.103	--
总计		47255	100.000	7549			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

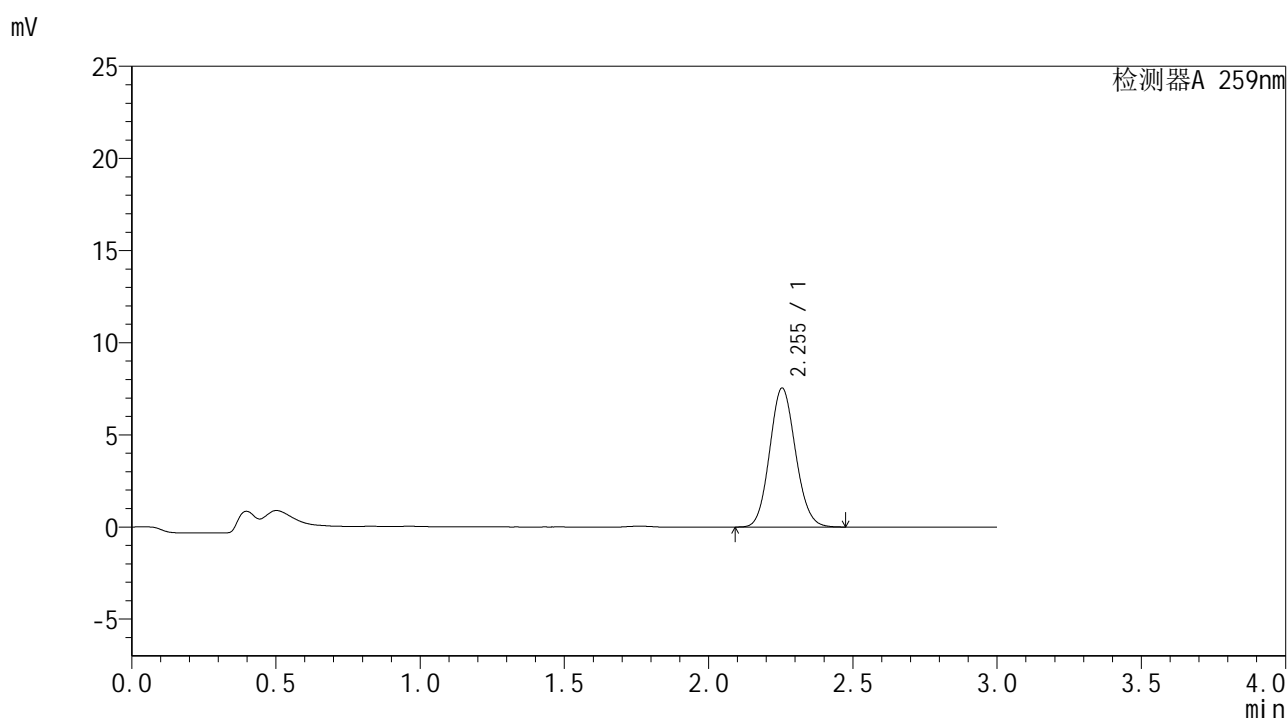


HJE-4126

<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 - 29-4/27-711-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	47209	100.000	7550	2998	1.101	--
总计		47209	100.000	7550			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

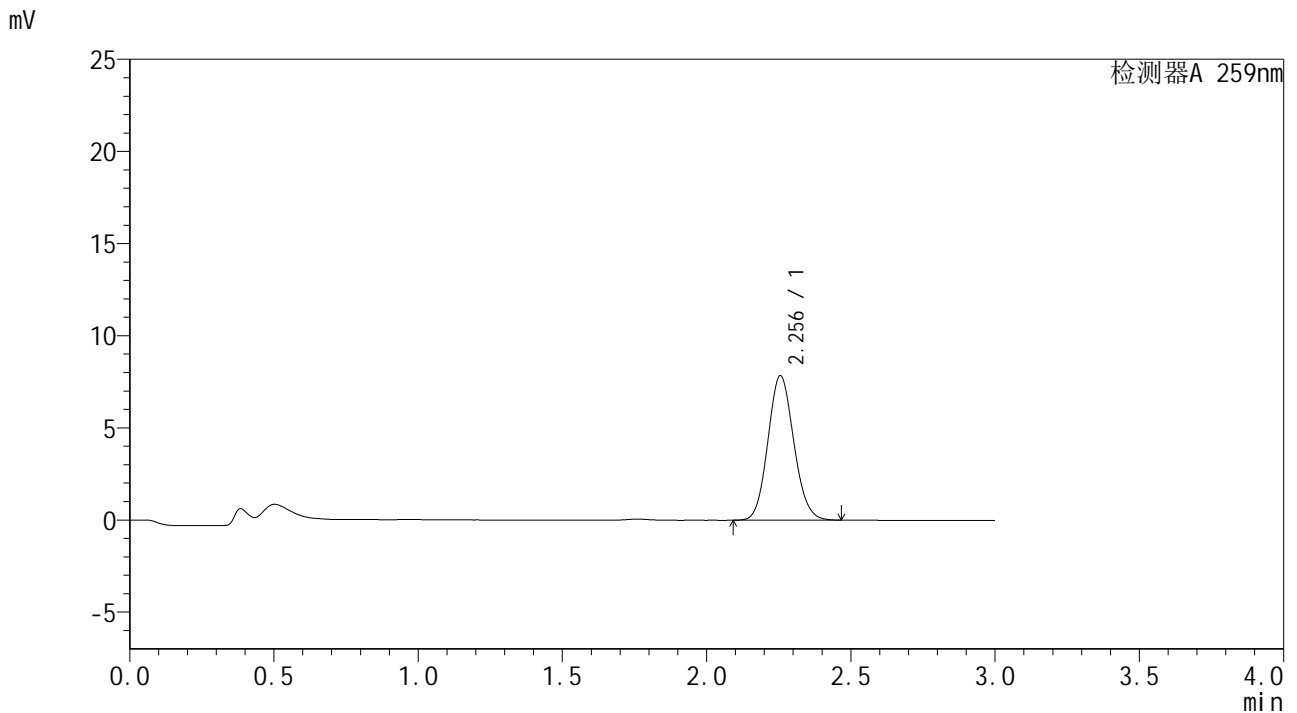


HJE-4126

<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 - 29-4/27-712-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	49020	100.000	7847	3003	1.103	--
总计		49020	100.000	7847			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

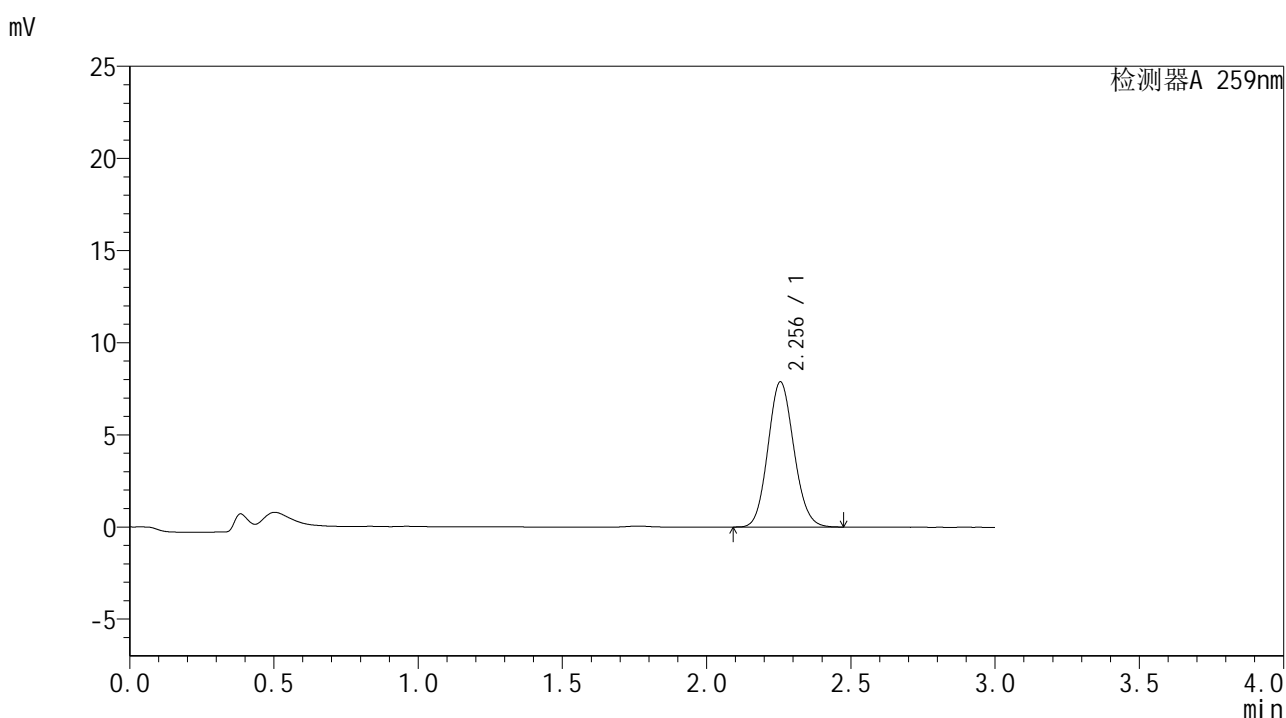


HJE-4126

<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 - 29-4/27-713-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	49326	100.000	7885	2994	1.105	--
总计		49326	100.000	7885			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

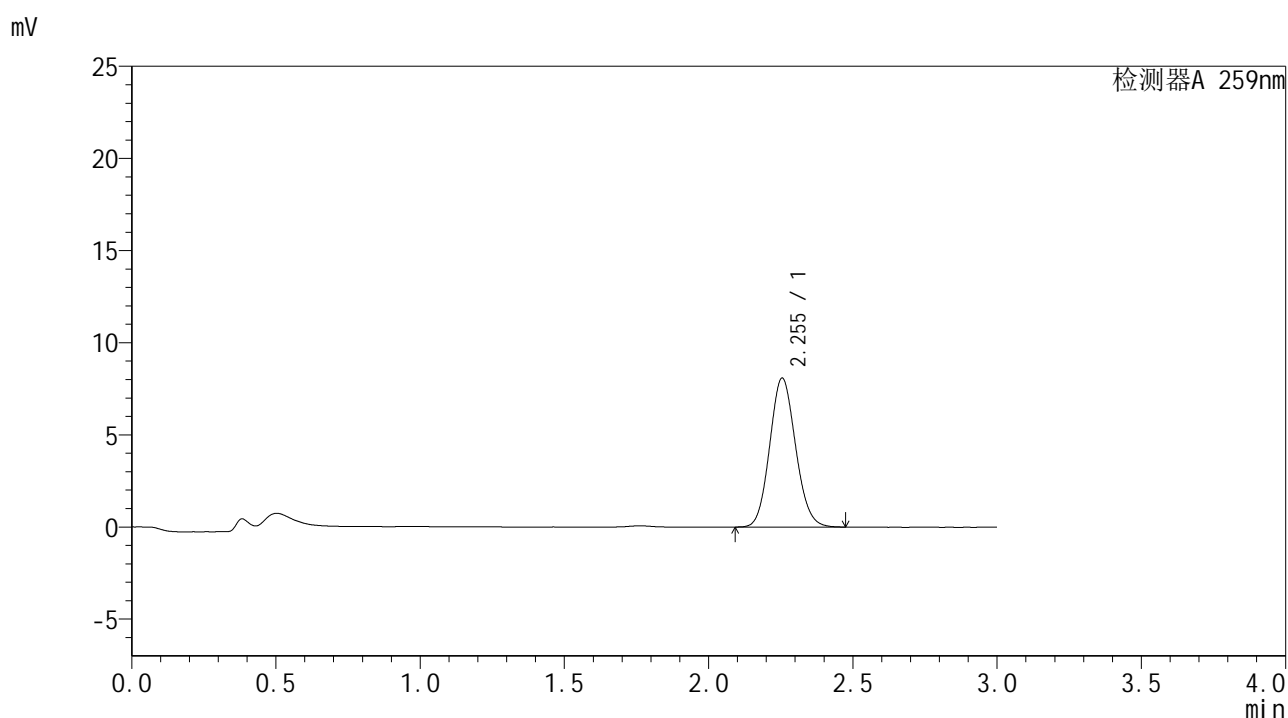


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-714-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50544	100.000	8090	3000	1.104	--
总计		50544	100.000	8090			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

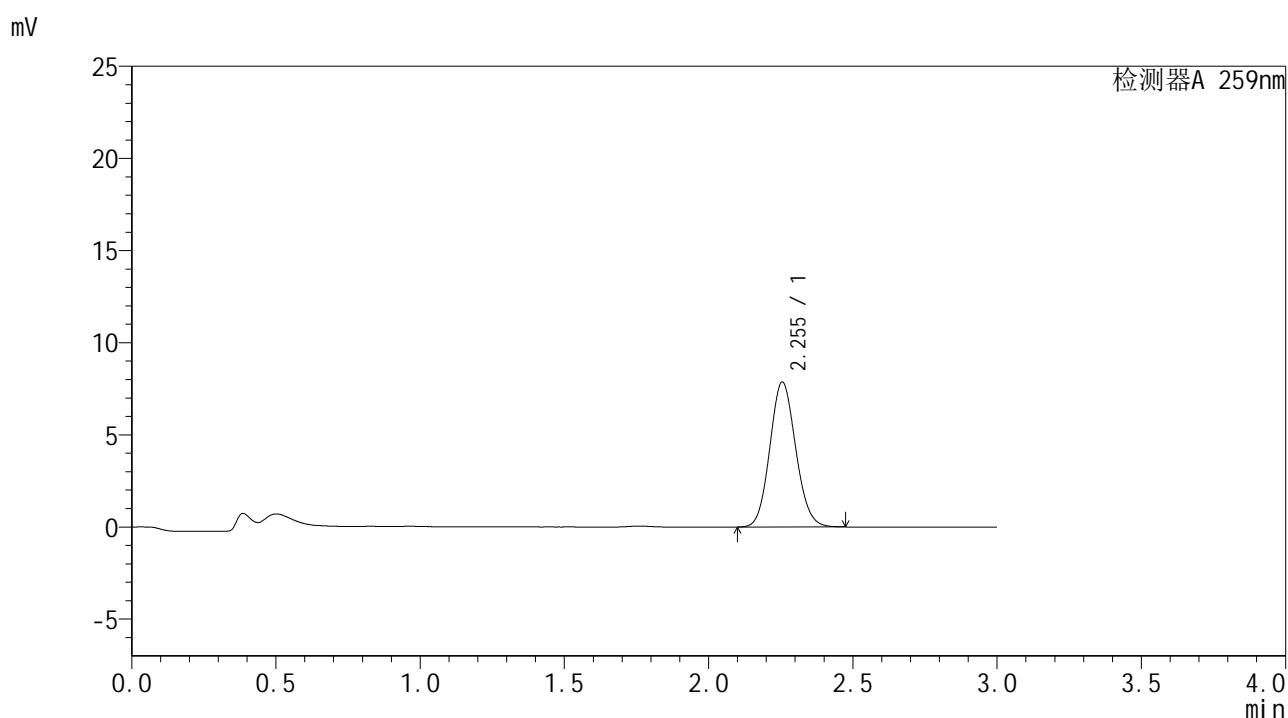


HJE-4126

<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 - 29-4/27-715-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49172	100.000	7873	3004	1.100	--
总计		49172	100.000	7873			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

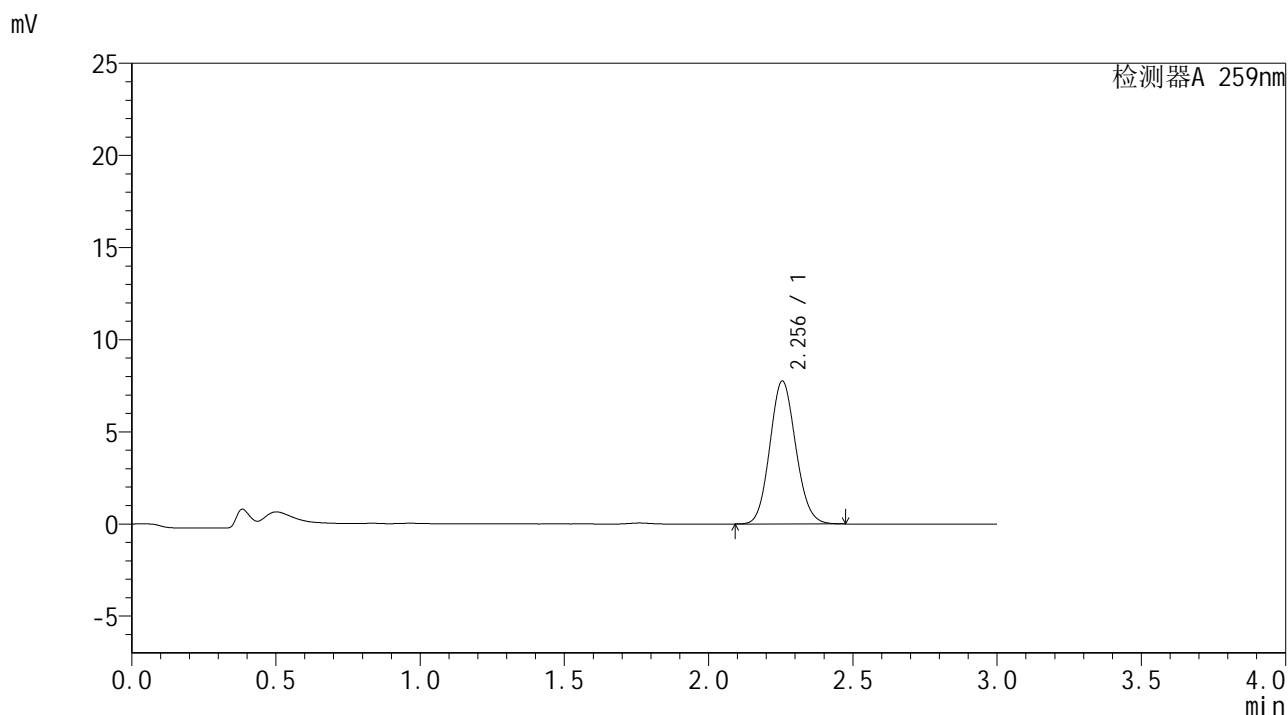


HJE-4126

<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 - 29-4/27-716-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	48551	100.000	7763	2996	1.102	--
总计		48551	100.000	7763			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

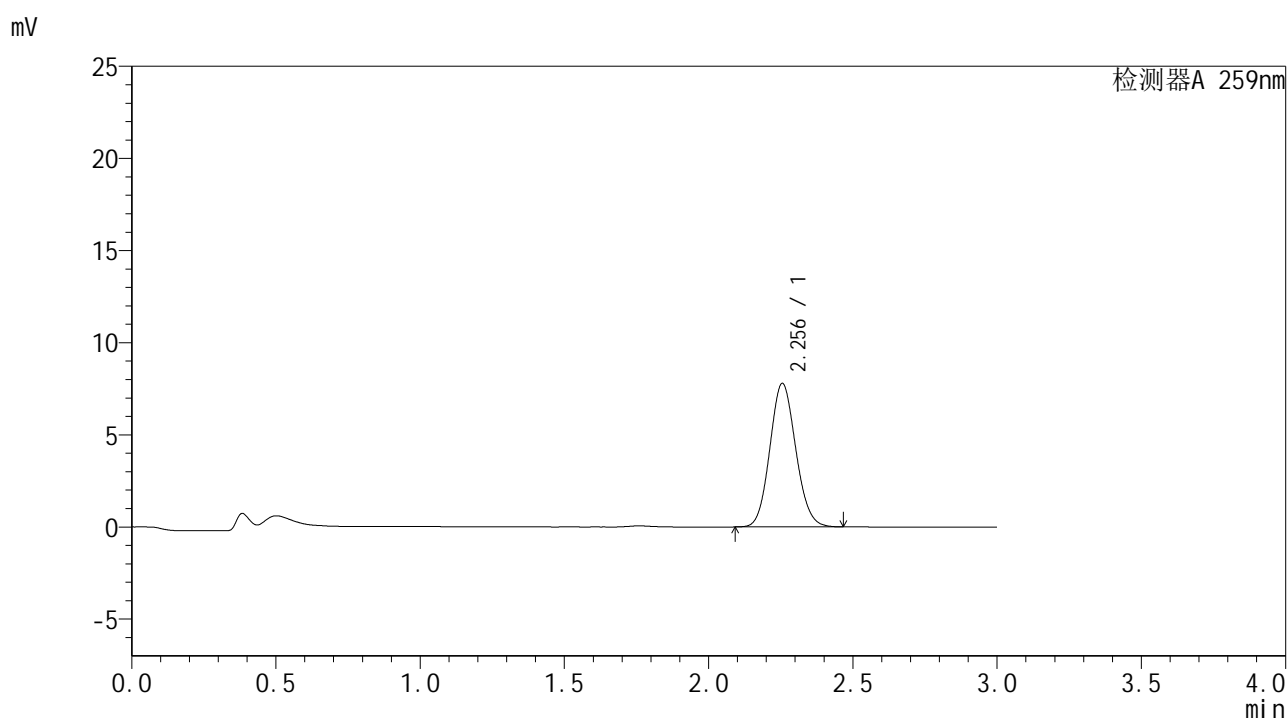


HJE-4126

<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 - 29-4/27-717-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	48755	100.000	7794	2996	1.102	--
总计		48755	100.000	7794			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

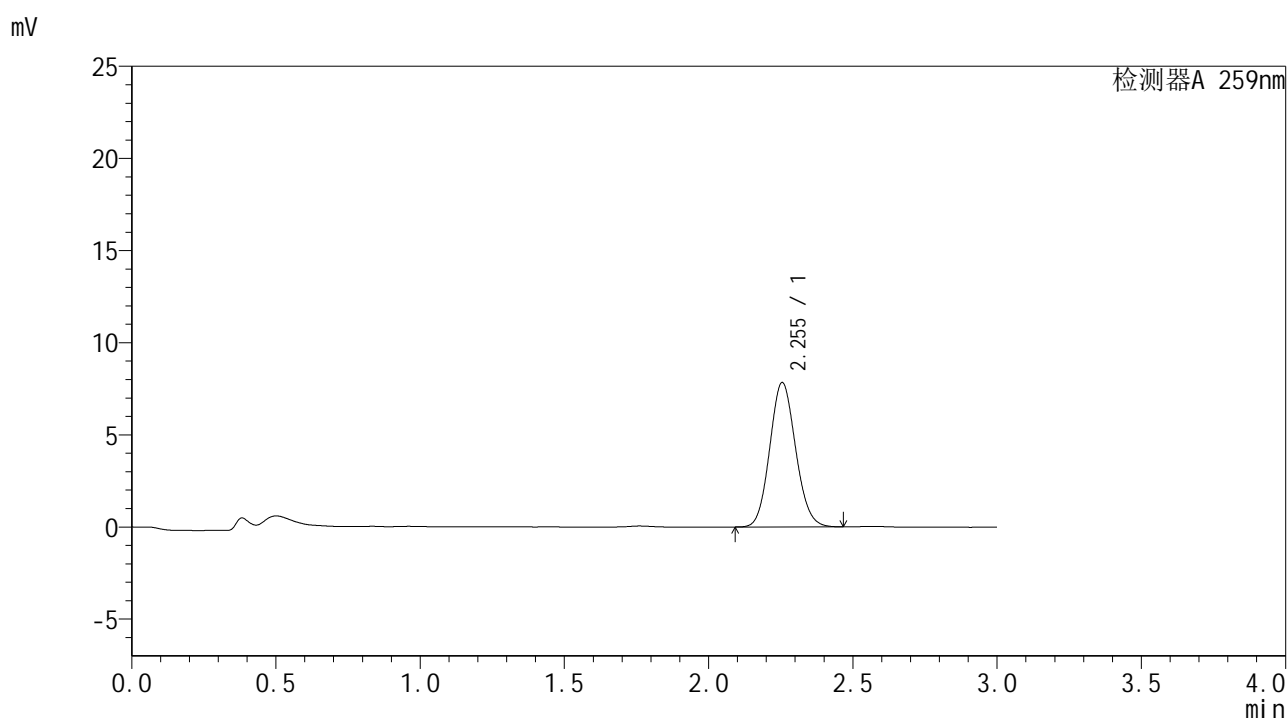


HJE-4126

<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 - 29-4/27-718-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	48981	100.000	7843	2998	1.102	--
总计		48981	100.000	7843			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

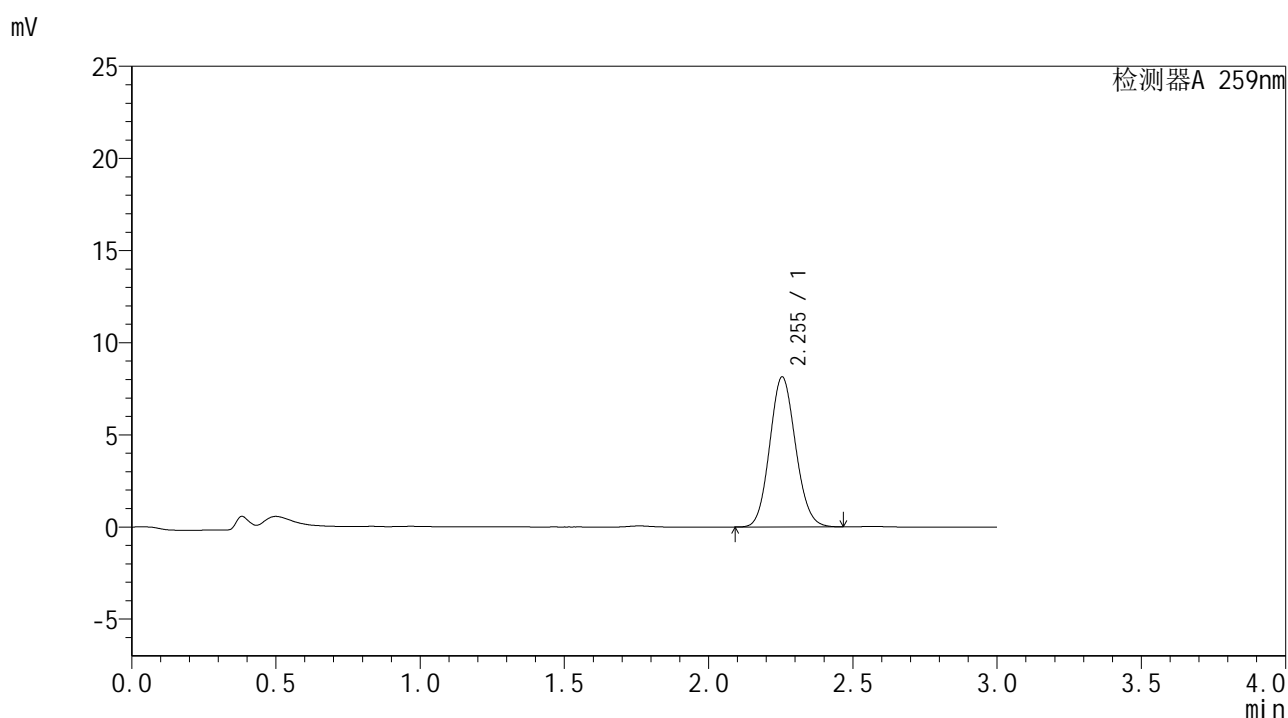


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-719-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50838	100.000	8147	3004	1.102	--
总计		50838	100.000	8147			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

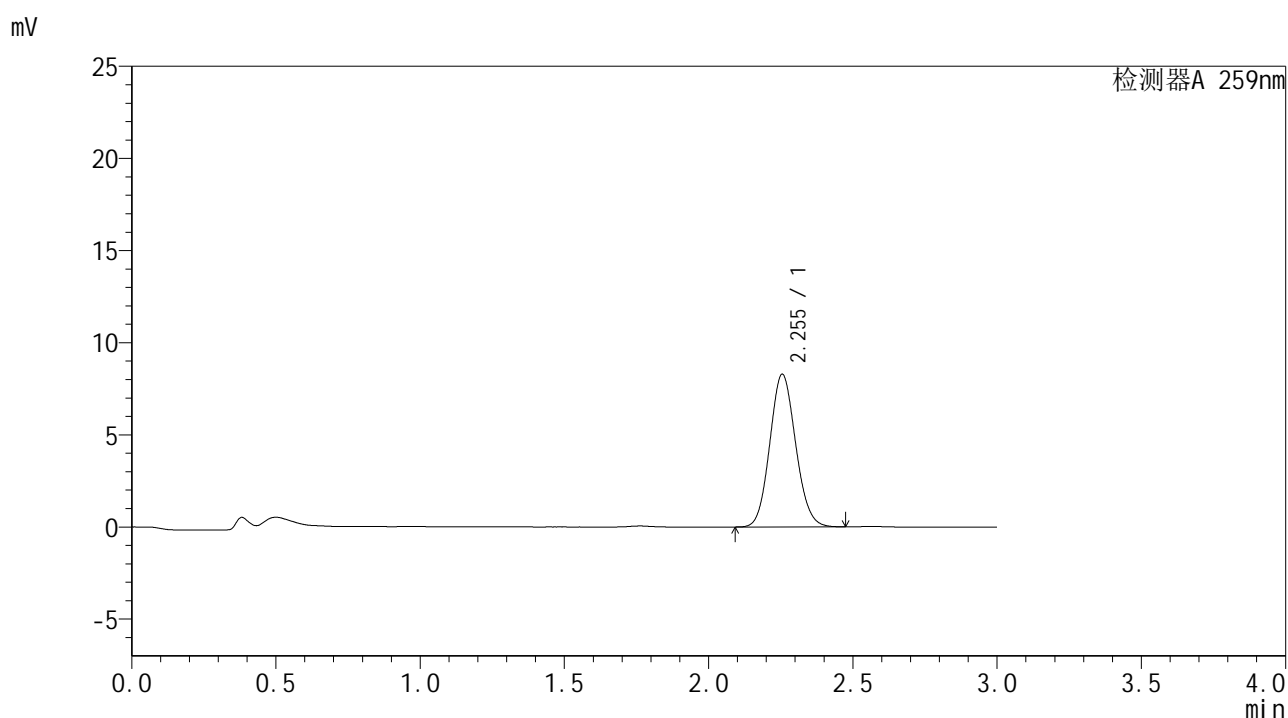


HJE-4126

<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 - 29-4/27-720-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51788	100.000	8294	3003	1.101	--
总计		51788	100.000	8294			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

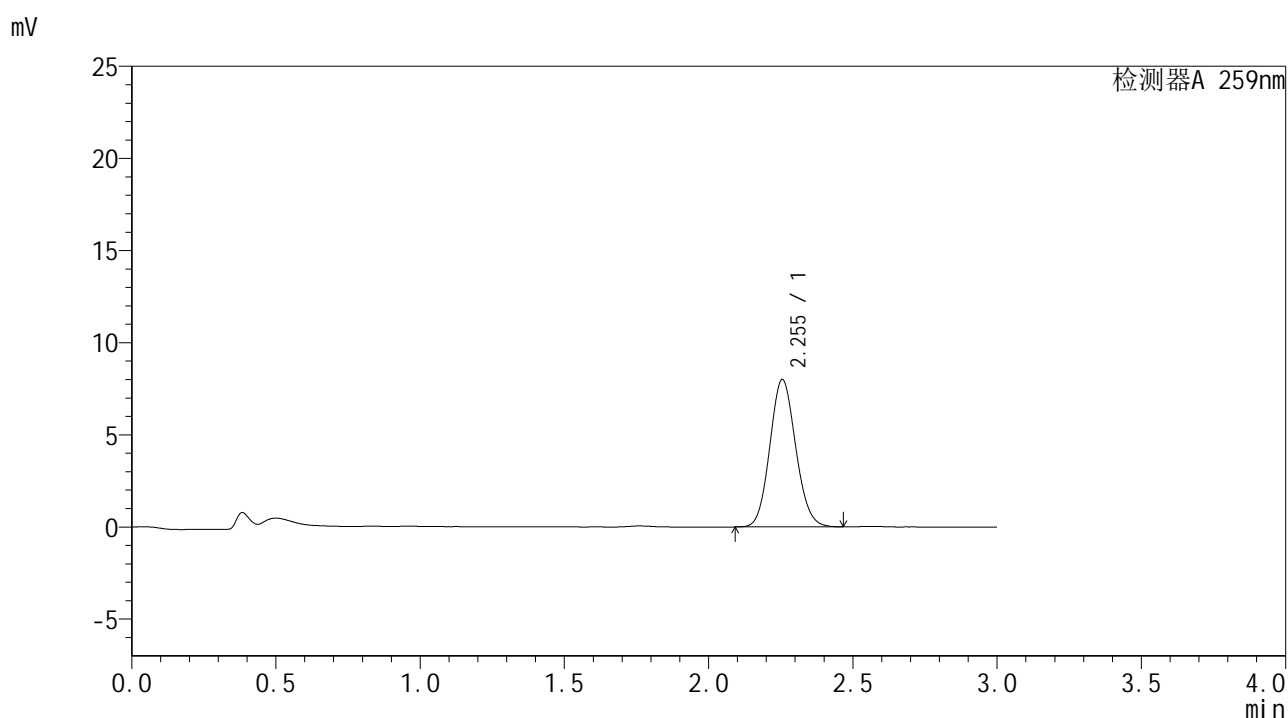


HJE-4126

<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 - 29-4/27-722-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49993	100.000	8004	2999	1.100	--
总计		49993	100.000	8004			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

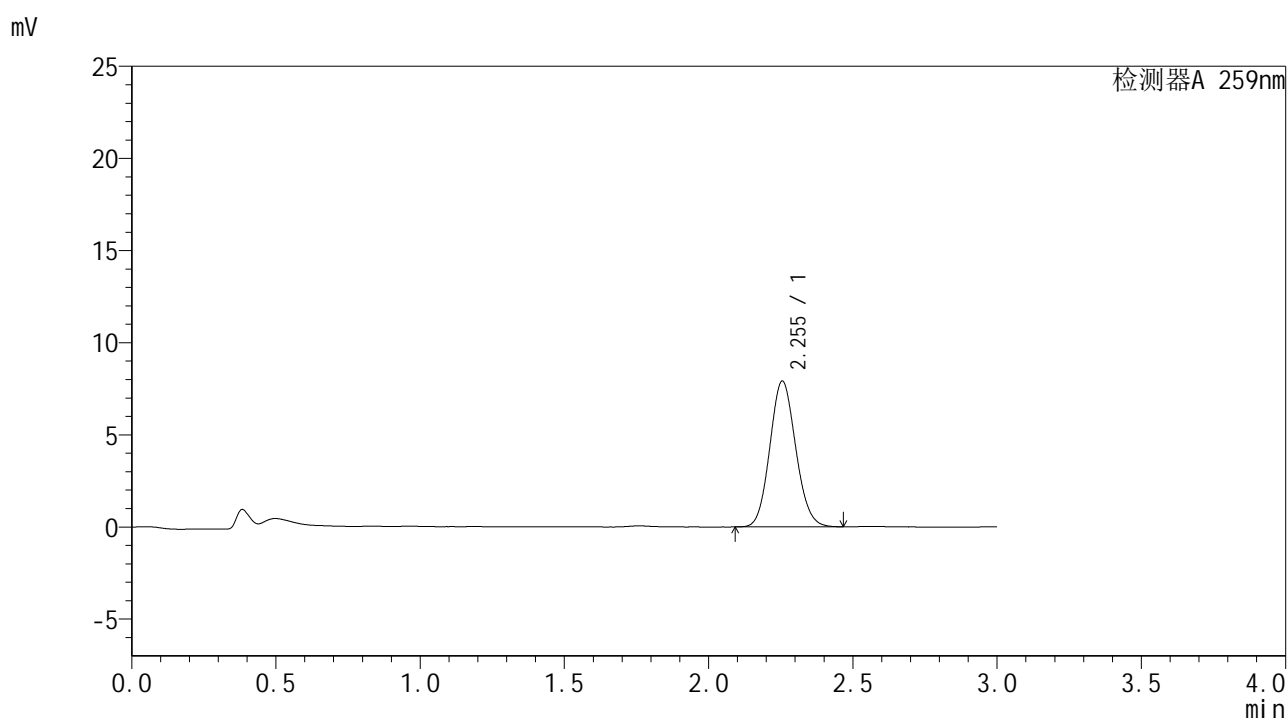


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-723-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49439	100.000	7914	2999	1.101	--
总计		49439	100.000	7914			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

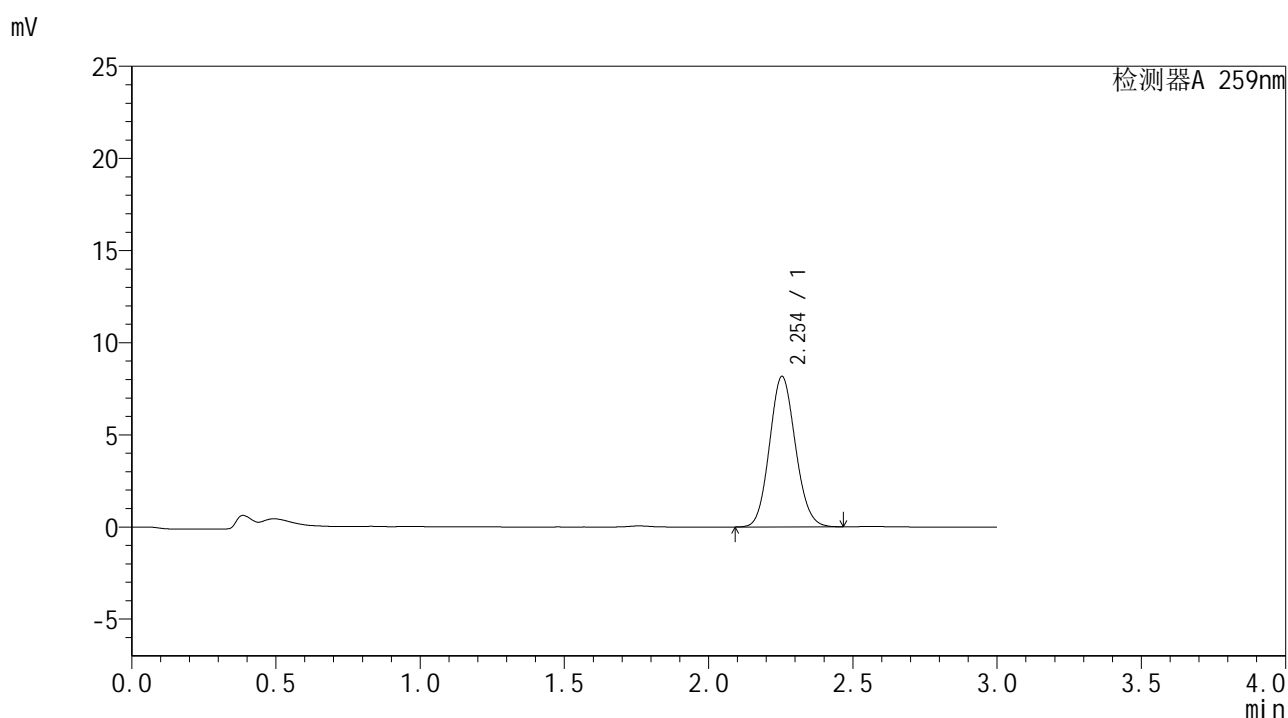


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-724-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 15:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	51110	100.000	8170	2991	1.100	--
总计		51110	100.000	8170			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

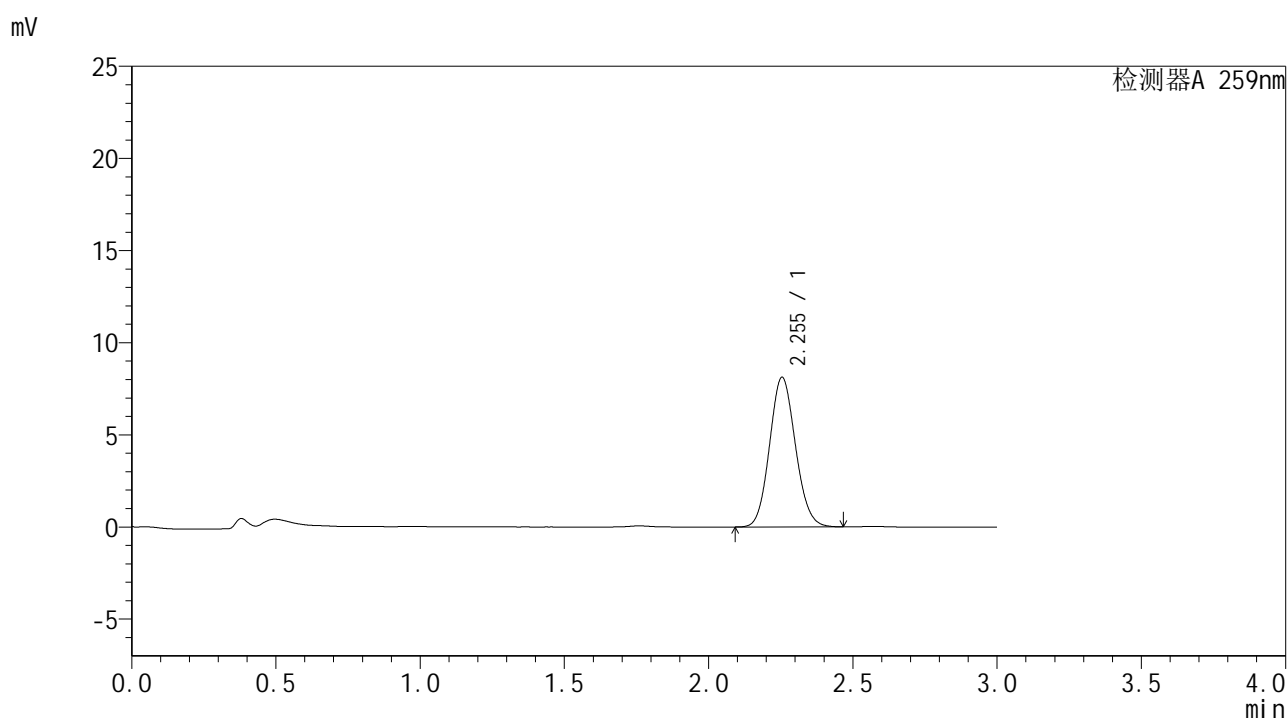


HJE-4126

<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 - 29-4/27-725-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 15:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50806	100.000	8127	2998	1.101	--
总计		50806	100.000	8127			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

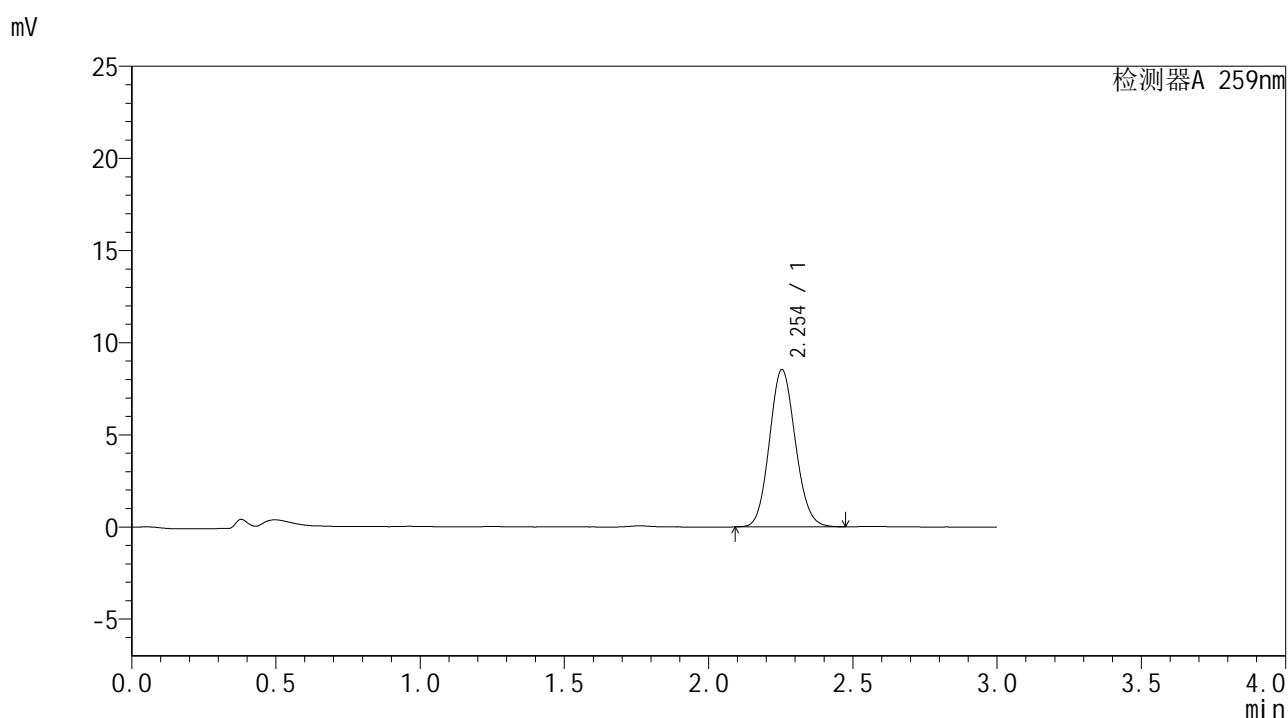


HJE-4126

<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 - 29-4/27-726-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	53486	100.000	8543	2991	1.101	--
总计		53486	100.000	8543			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

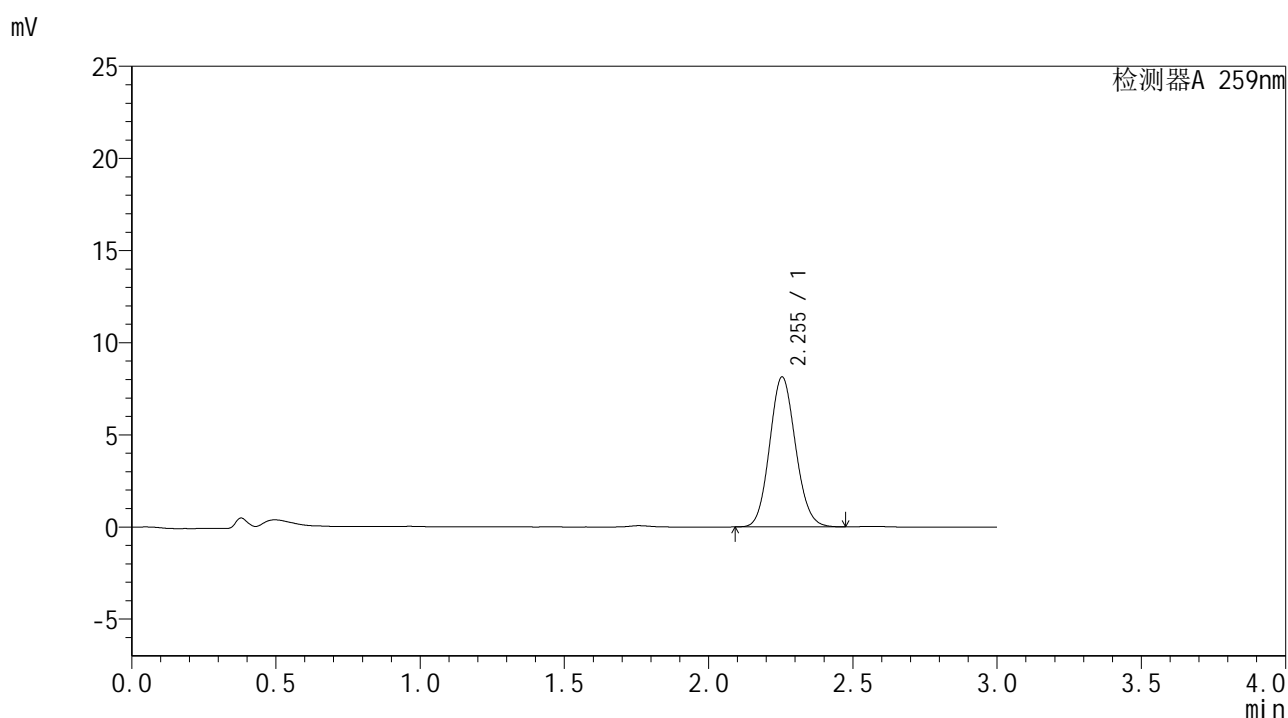


HJE-4126

<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 - 29-4/27-727-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50947	100.000	8146	2997	1.102	--
总计		50947	100.000	8146			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

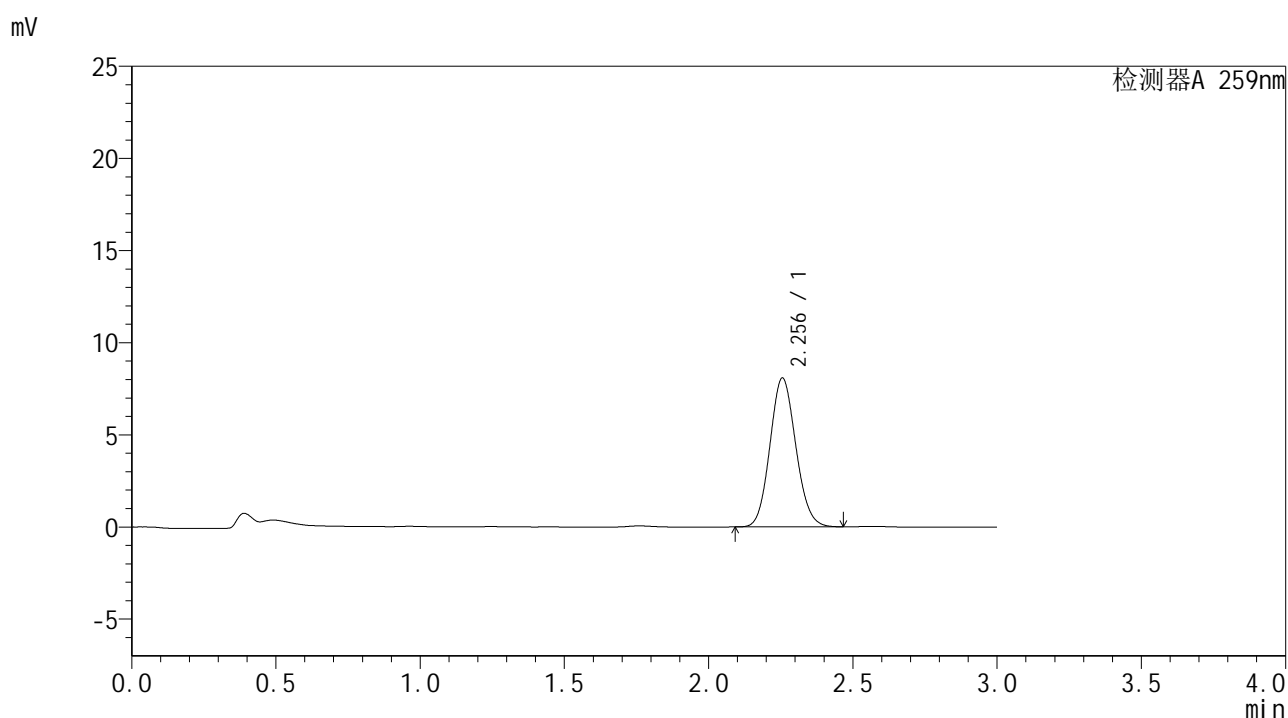


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-728-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50468	100.000	8082	2998	1.102	--
总计		50468	100.000	8082			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

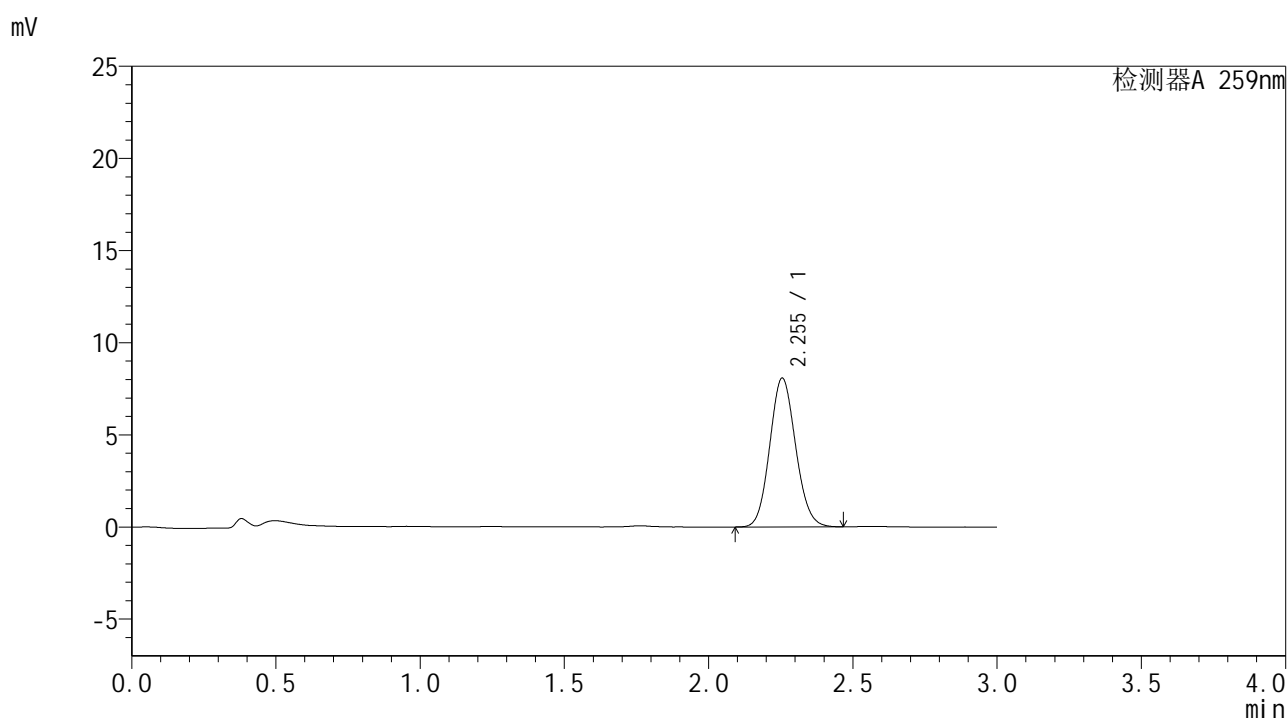


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-729-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50478	100.000	8084	3004	1.101	--
总计		50478	100.000	8084			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

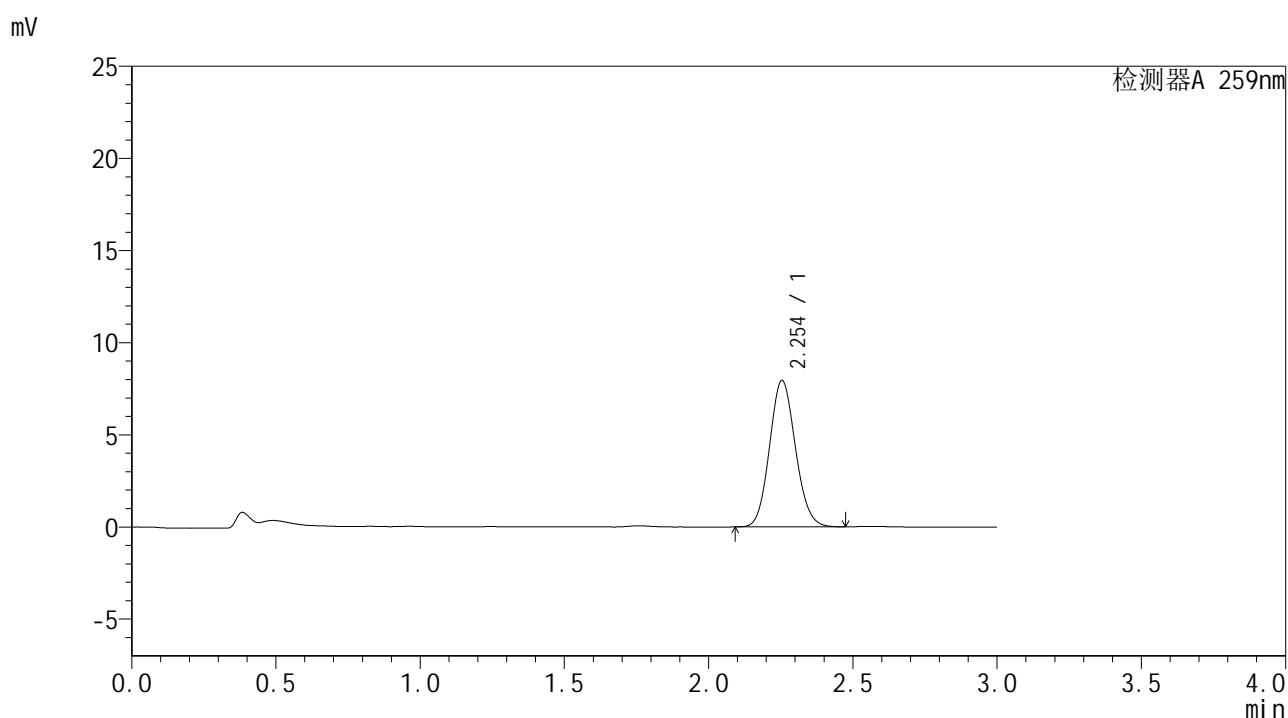


HJE-4126

<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 - 29-4/27-730-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	49706	100.000	7955	2999	1.104	--
总计		49706	100.000	7955			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



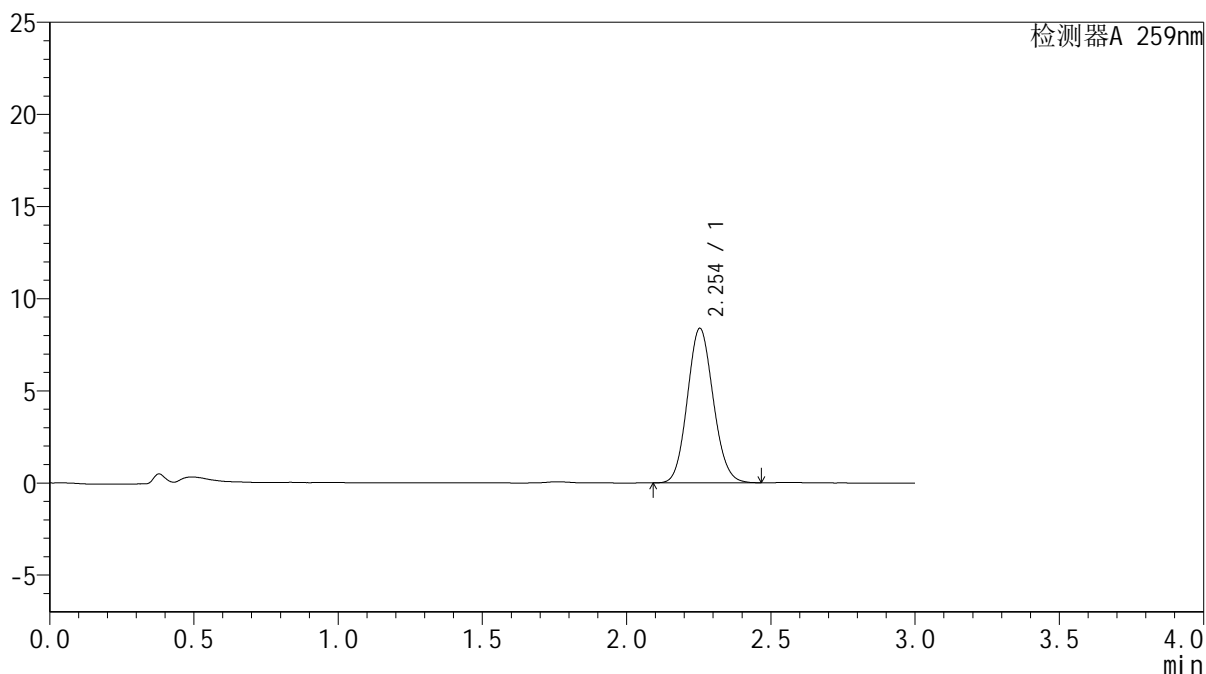
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-731-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	52405	100.000	8387	2999	1.101	--
总计		52405	100.000	8387			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

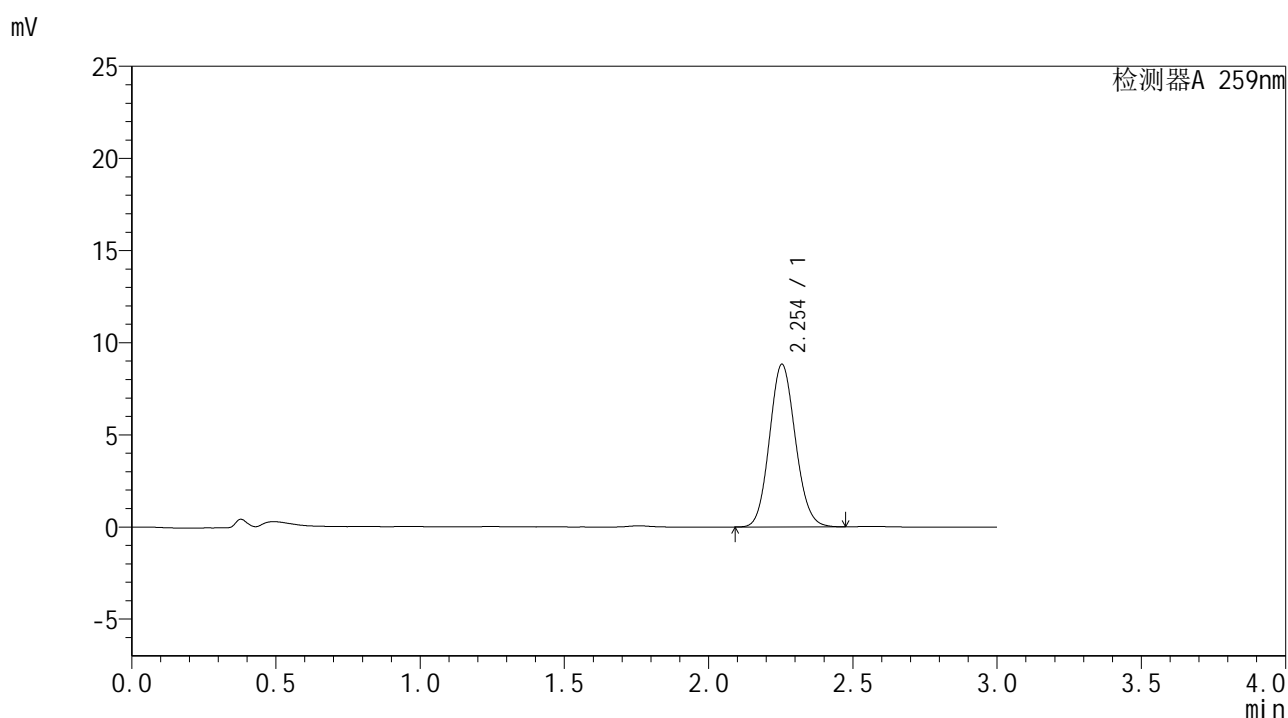


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-732-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	55210	100.000	8834	3001	1.102	--
总计		55210	100.000	8834			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

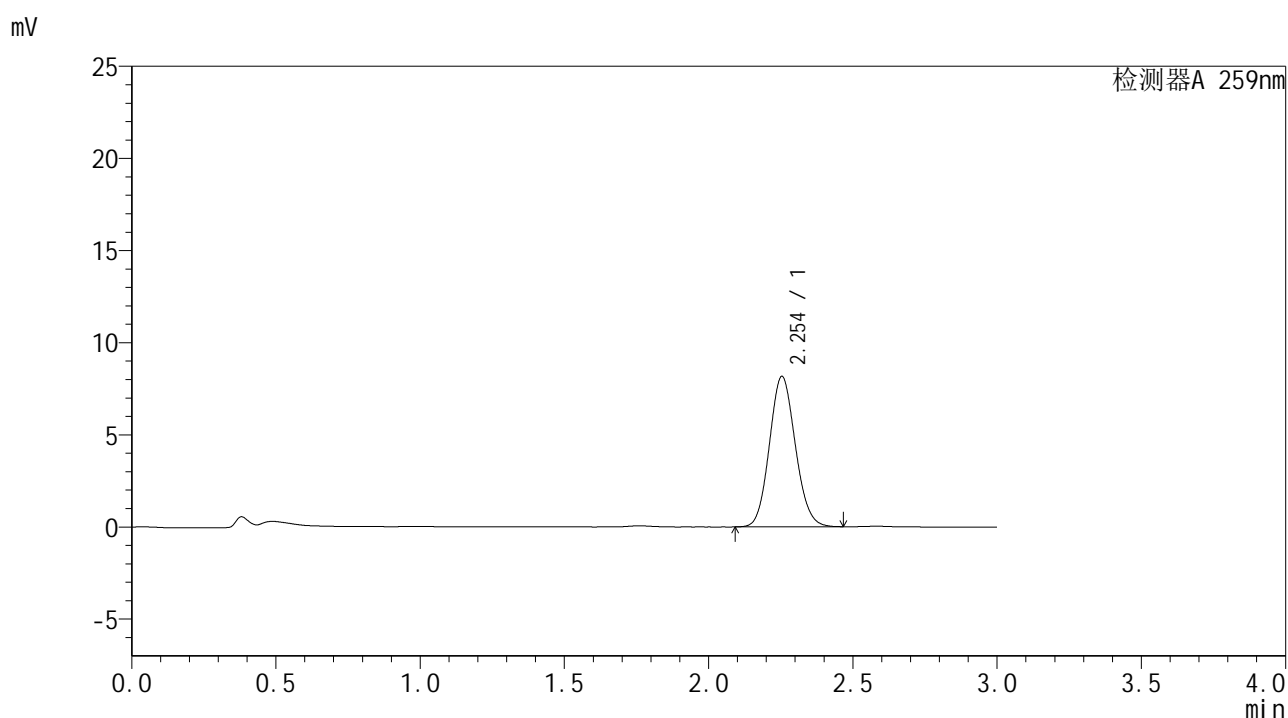


HJE-4126

<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 - 29-4/27-733-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	51098	100.000	8166	2990	1.103	--
总计		51098	100.000	8166			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

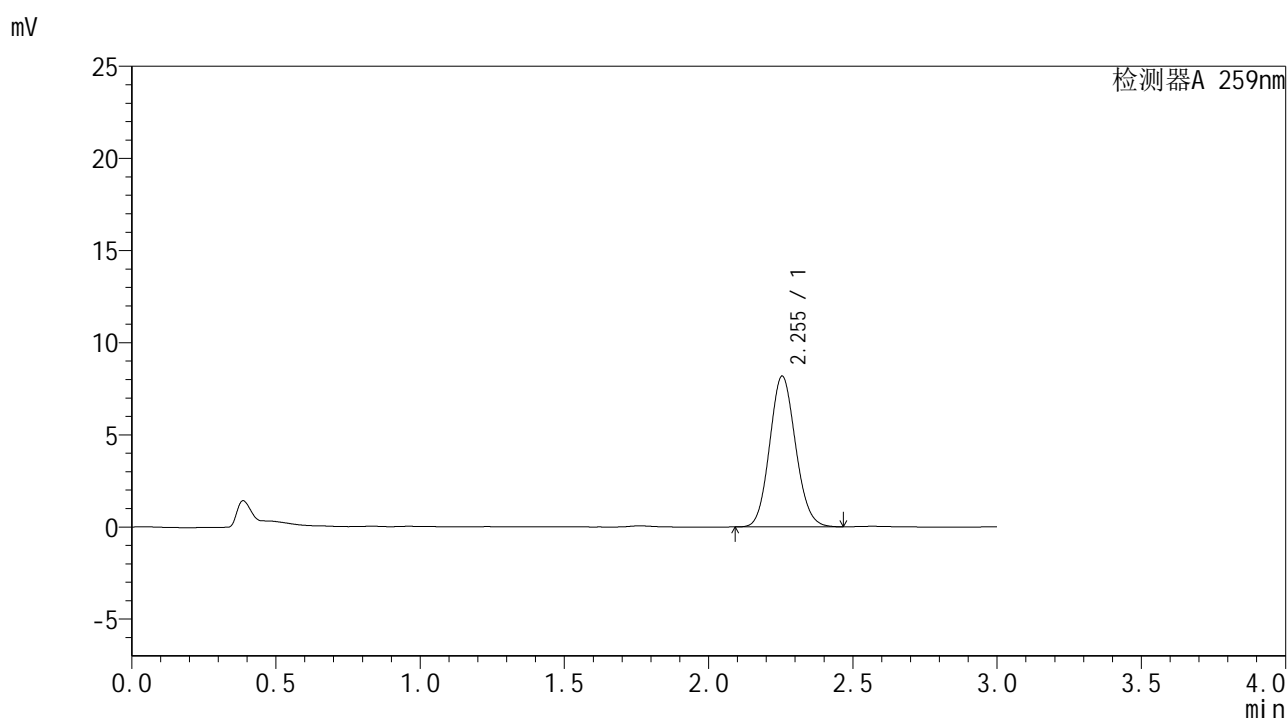


HJE-4126

<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 - 29-4/27-735-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51228	100.000	8189	2989	1.104	--
总计		51228	100.000	8189			

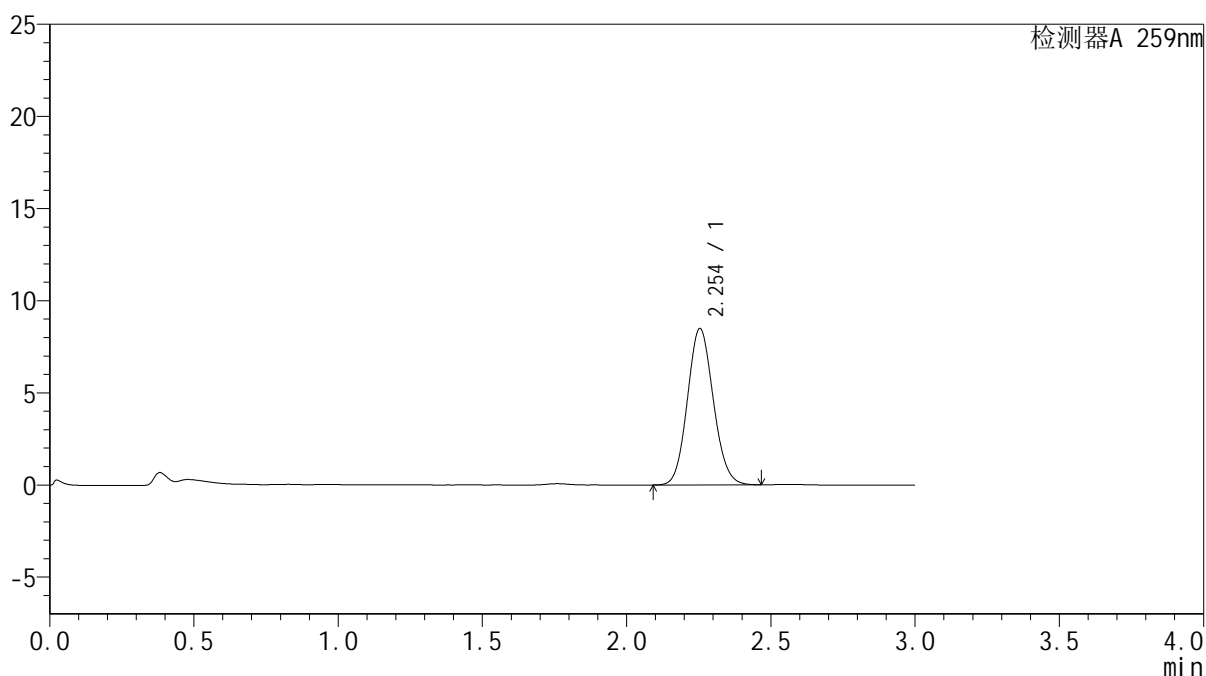
图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-736-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	53050	100.000	8491	3000	1.100	--
总计		53050	100.000	8491			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

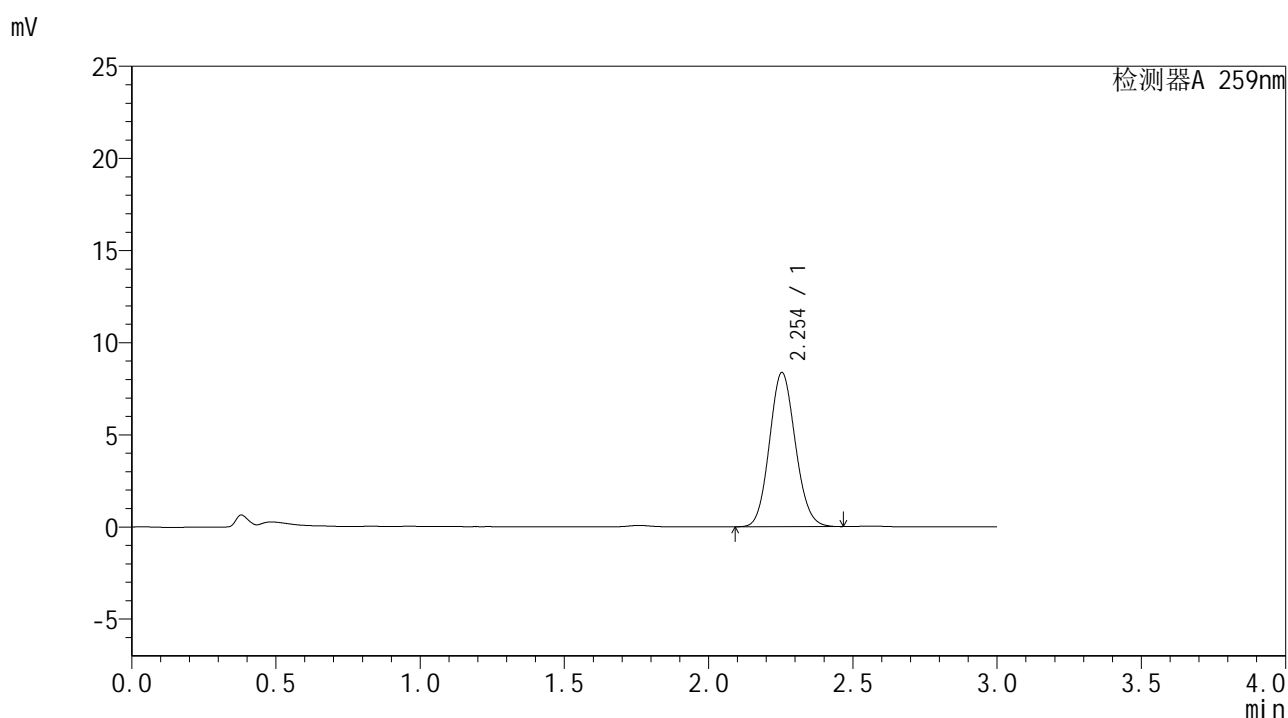


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-737-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	52376	100.000	8370	2994	1.101	--
总计		52376	100.000	8370			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

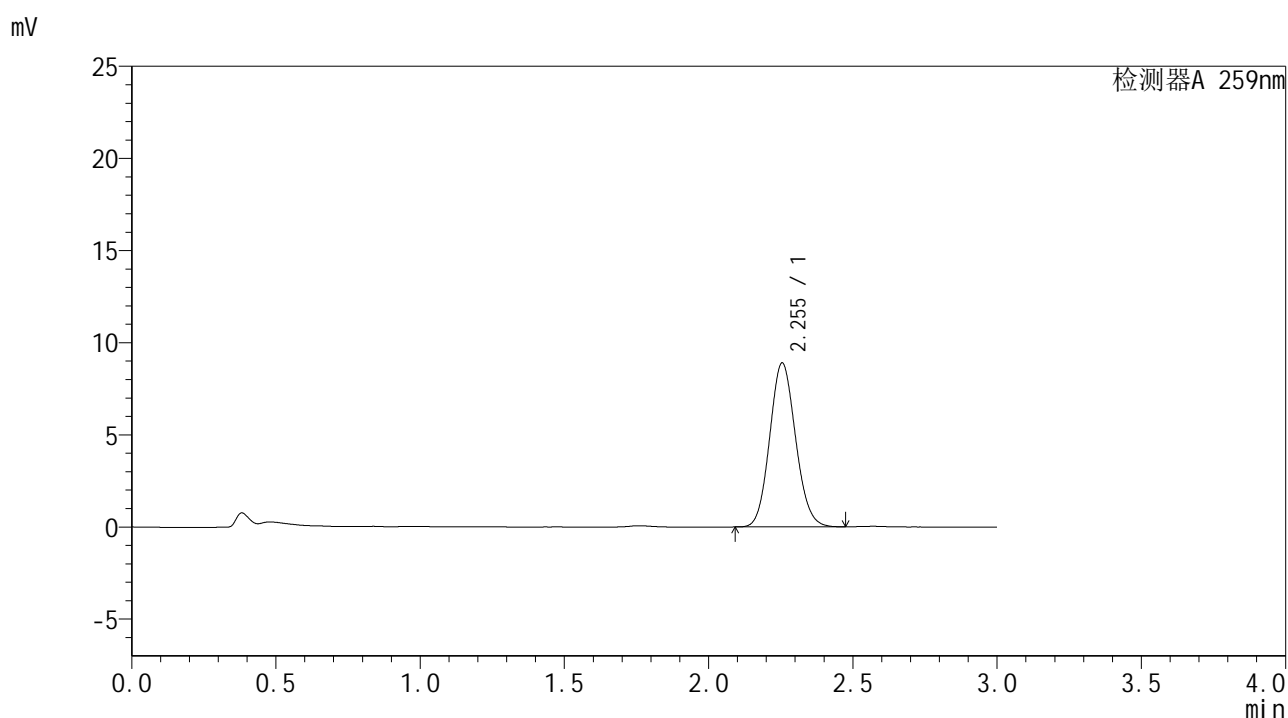


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-738-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	55639	100.000	8903	2997	1.103	--
总计		55639	100.000	8903			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

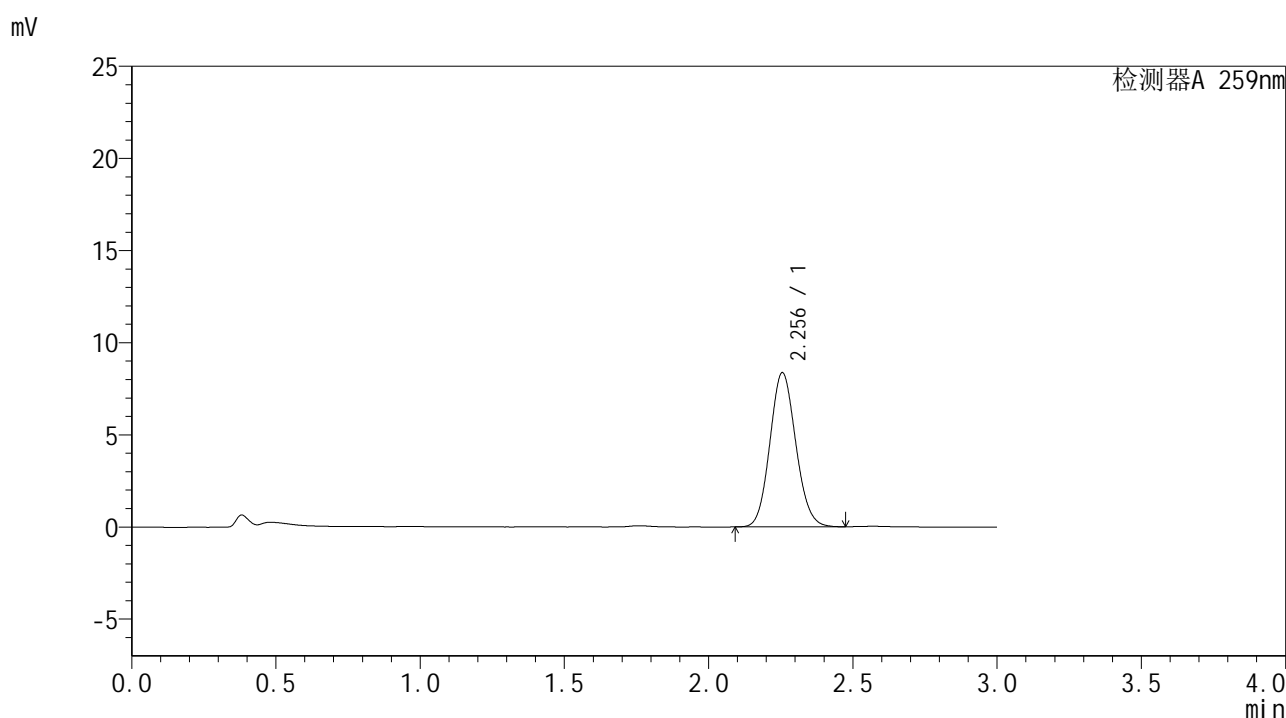


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-739-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52284	100.000	8370	3002	1.103	--
总计		52284	100.000	8370			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

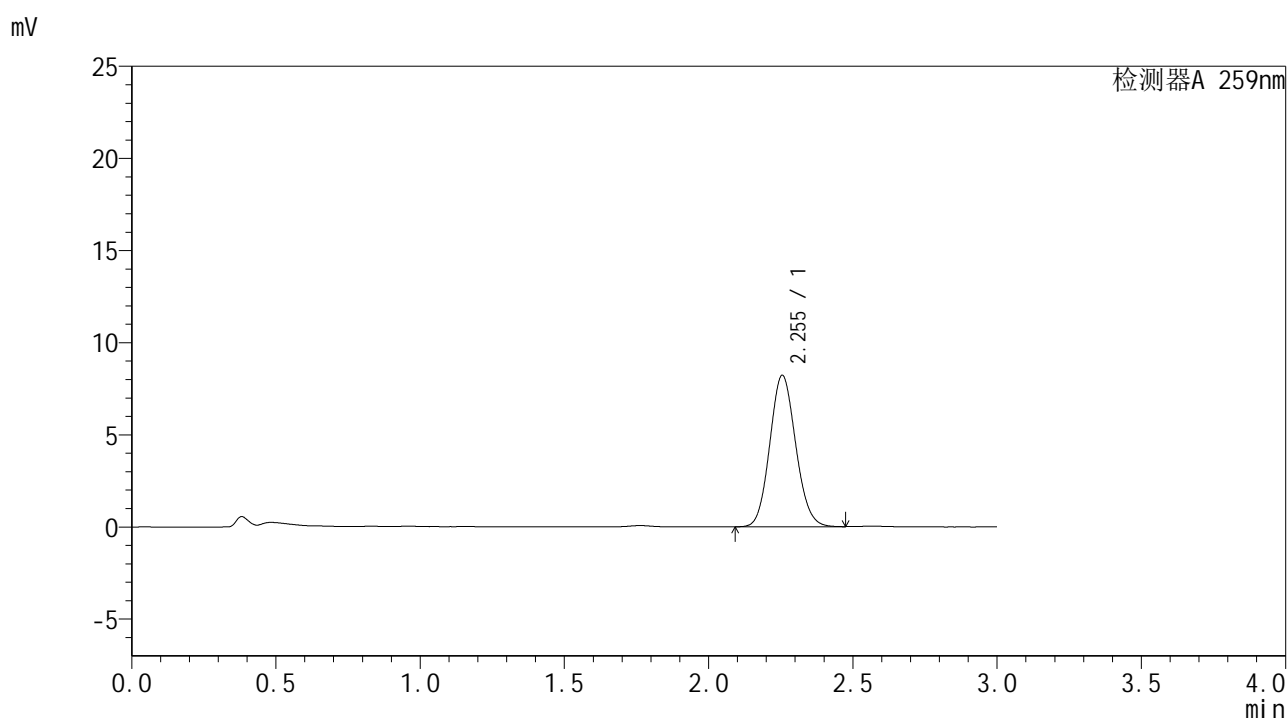


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-740-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51409	100.000	8224	2992	1.101	--
总计		51409	100.000	8224			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

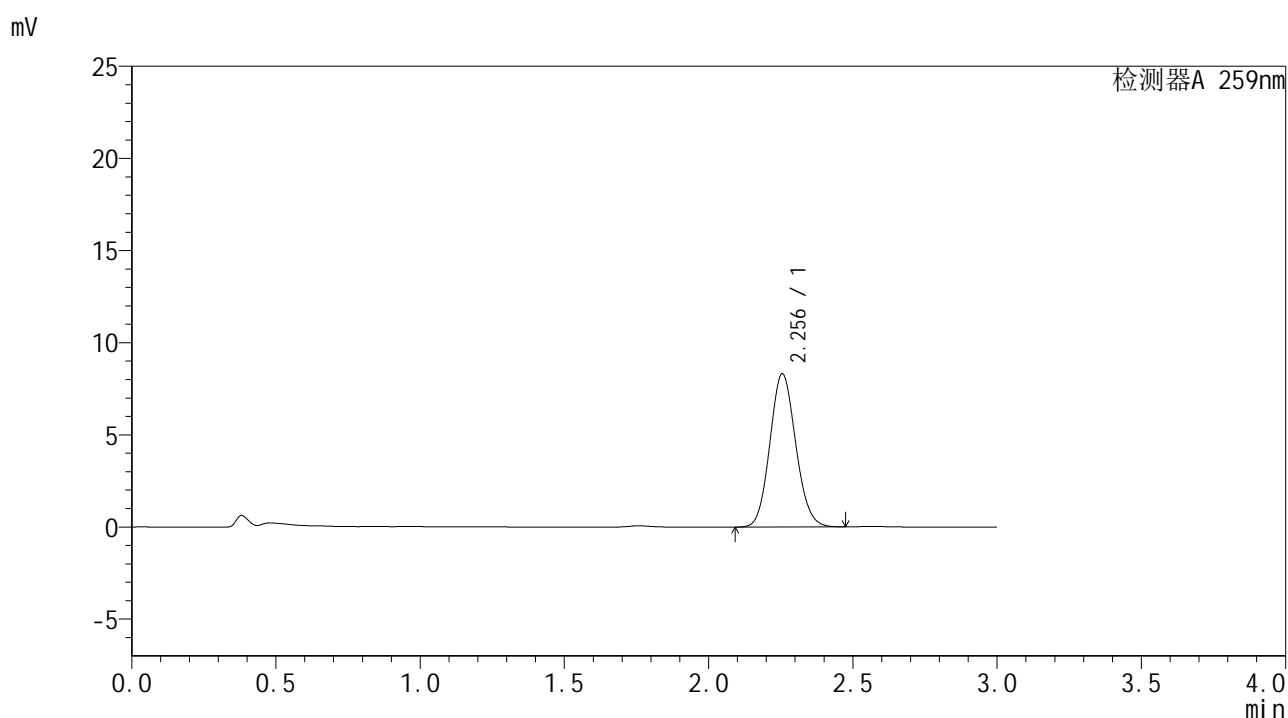


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-741-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 16:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51970	100.000	8321	3006	1.102	--
总计		51970	100.000	8321			

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2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

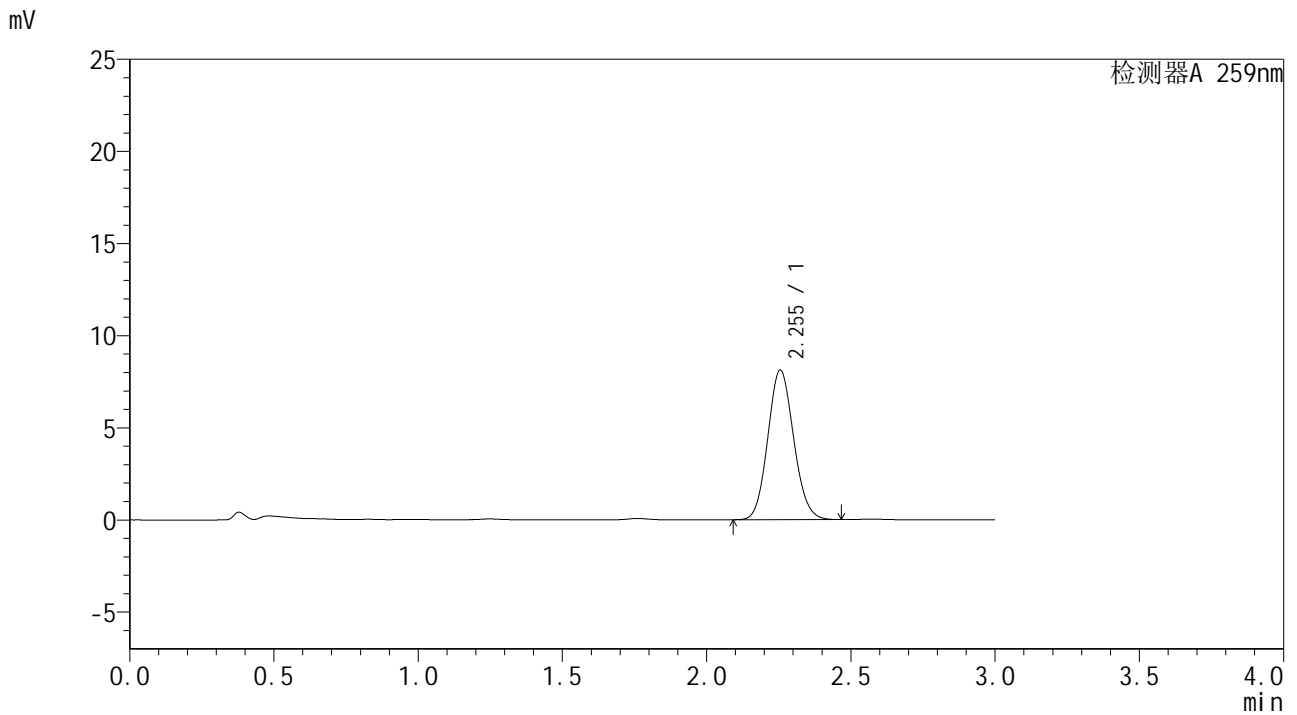


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-742-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50685	100.000	8122	3005	1.101	--
总计		50685	100.000	8122			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

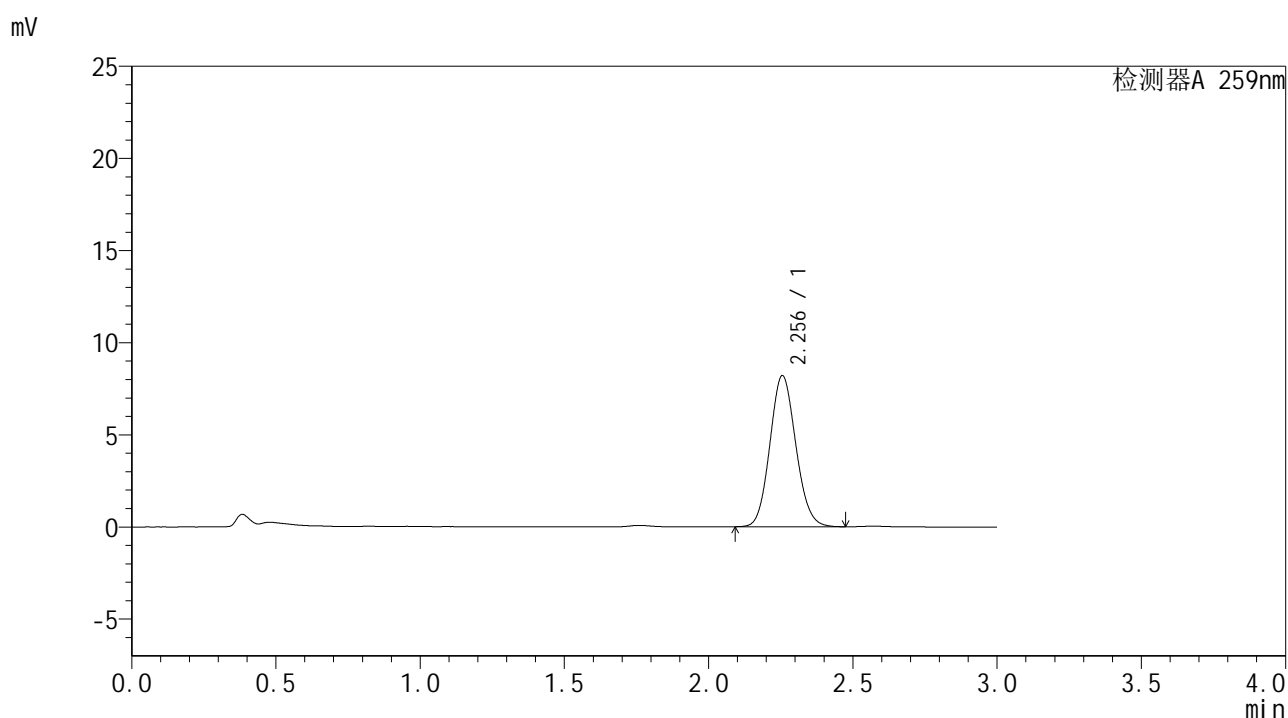


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-743-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 16:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51342	100.000	8206	2998	1.103	--
总计		51342	100.000	8206			

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2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

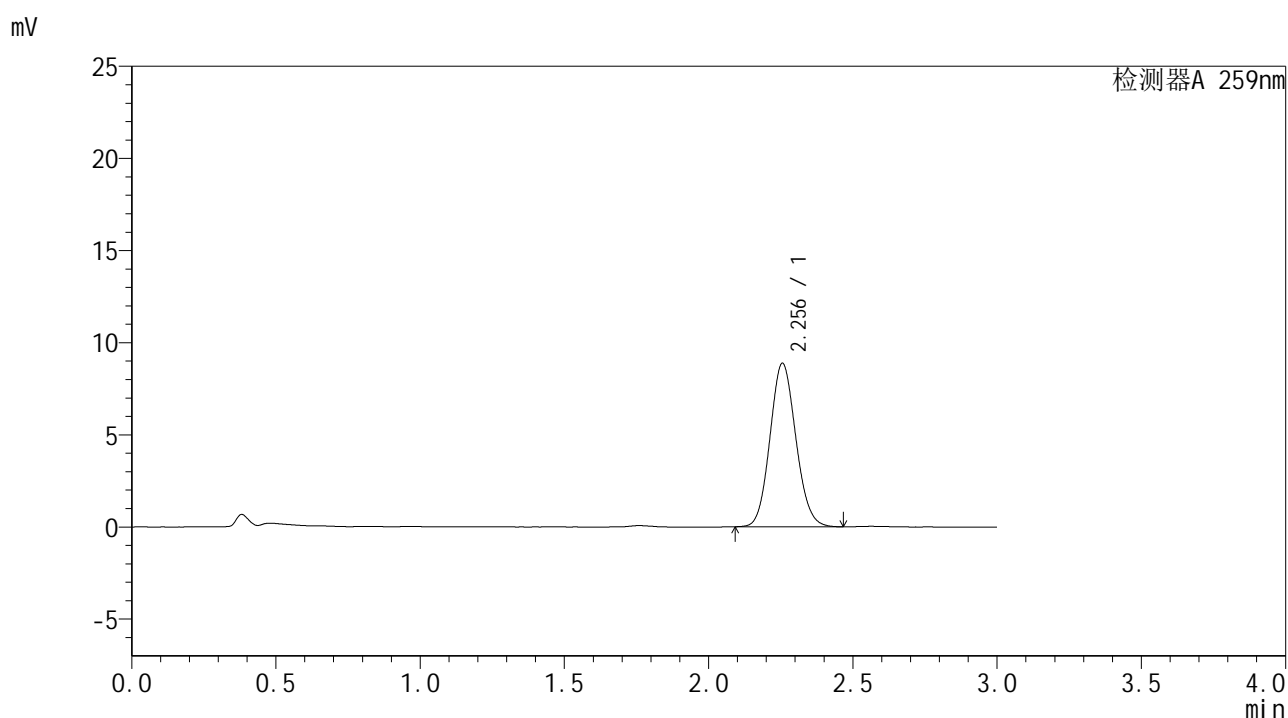


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-744-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	55420	100.000	8871	3005	1.100	--
总计		55420	100.000	8871			

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-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

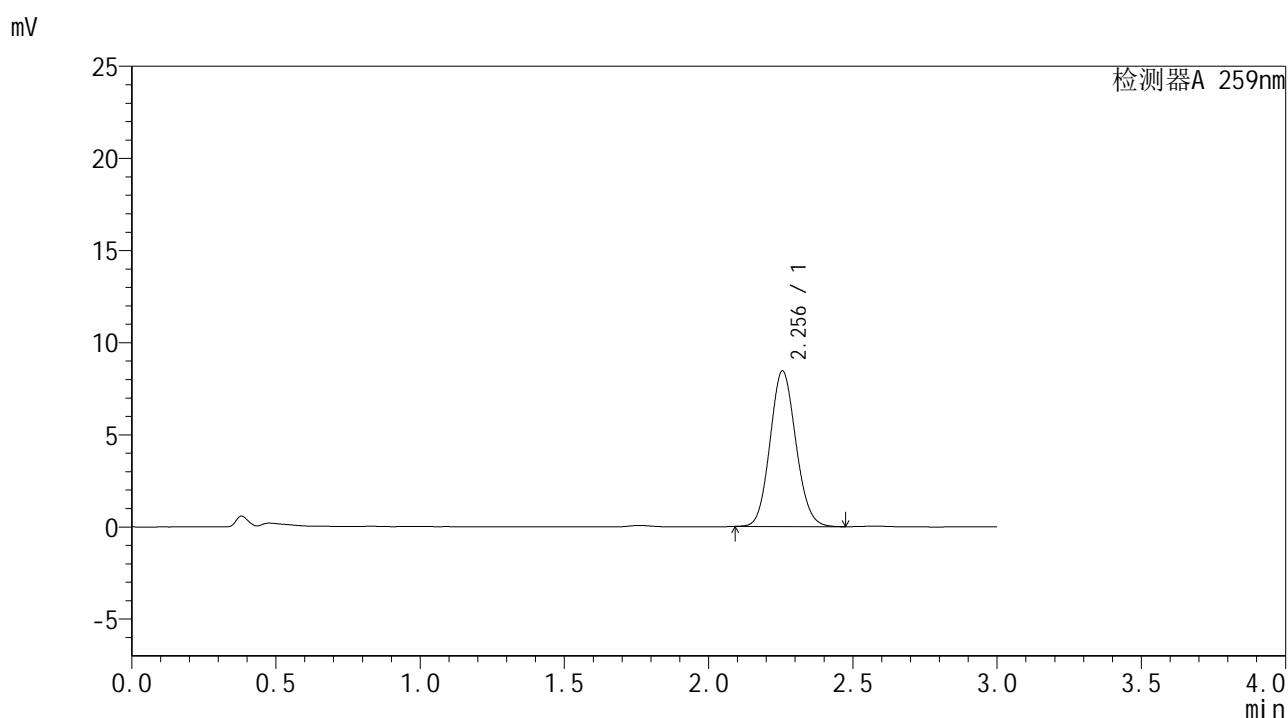


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-745-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52665	100.000	8441	3015	1.100	--
总计		52665	100.000	8441			

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-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

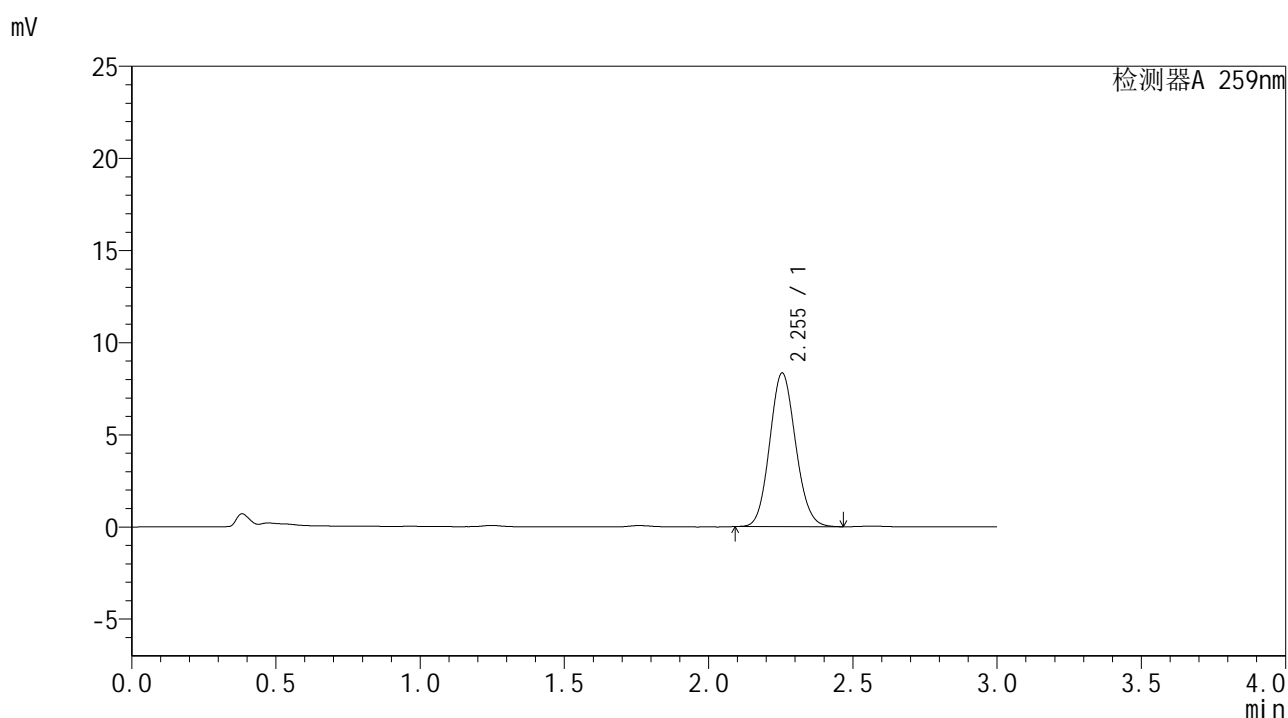


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-746-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	52164	100.000	8343	2995	1.101	--
总计		52164	100.000	8343			

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-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

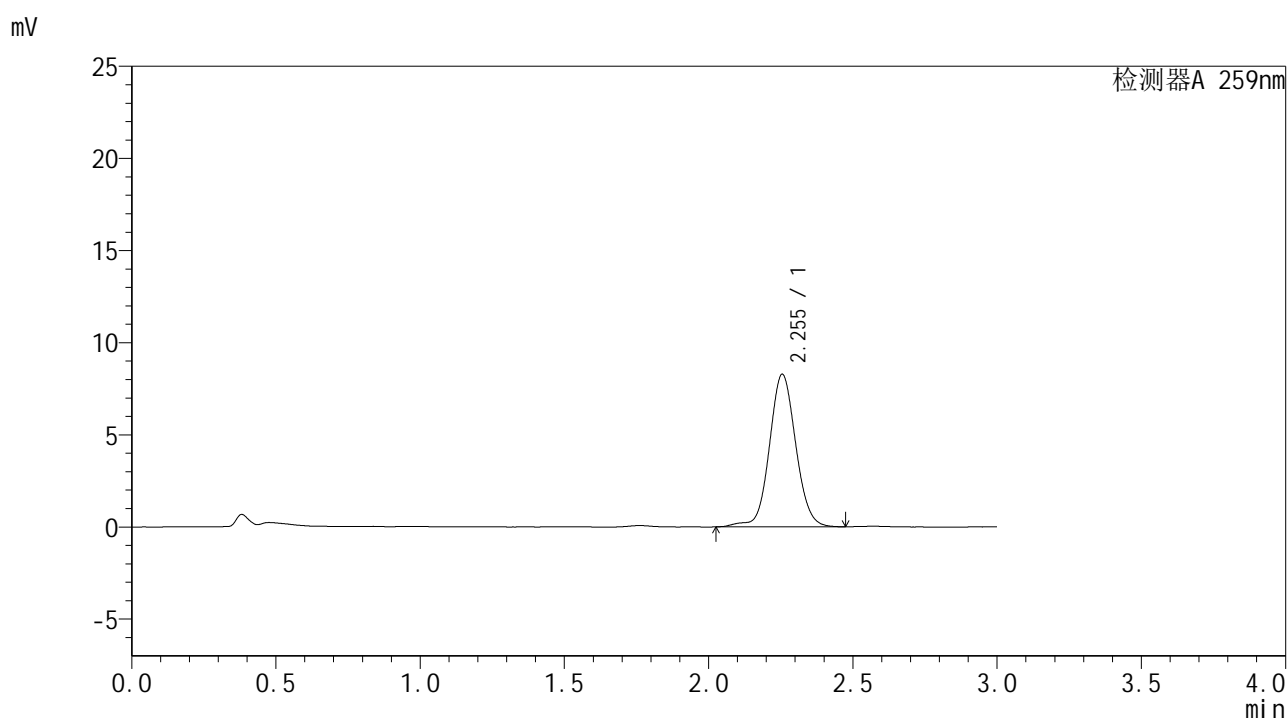


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-747-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	52863	100.000	8287	2994	1.072	--
总计		52863	100.000	8287			

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-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

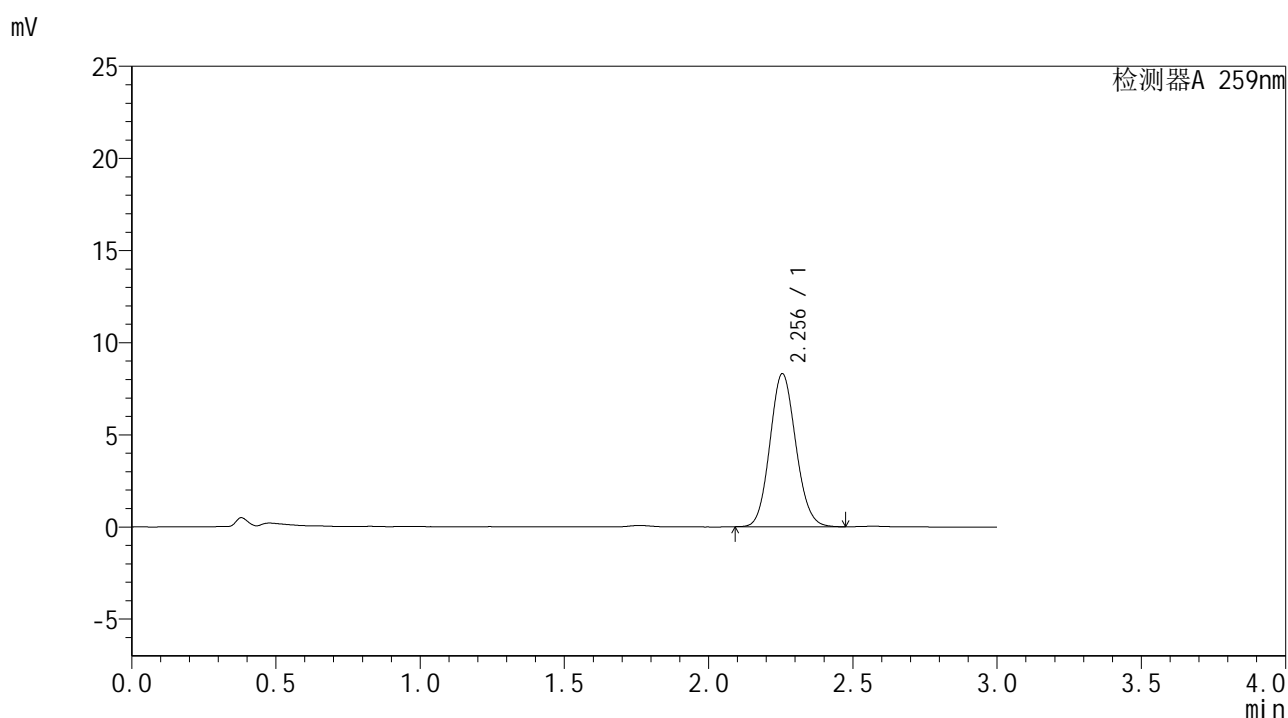


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-748-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51883	100.000	8310	3007	1.101	--
总计		51883	100.000	8310			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

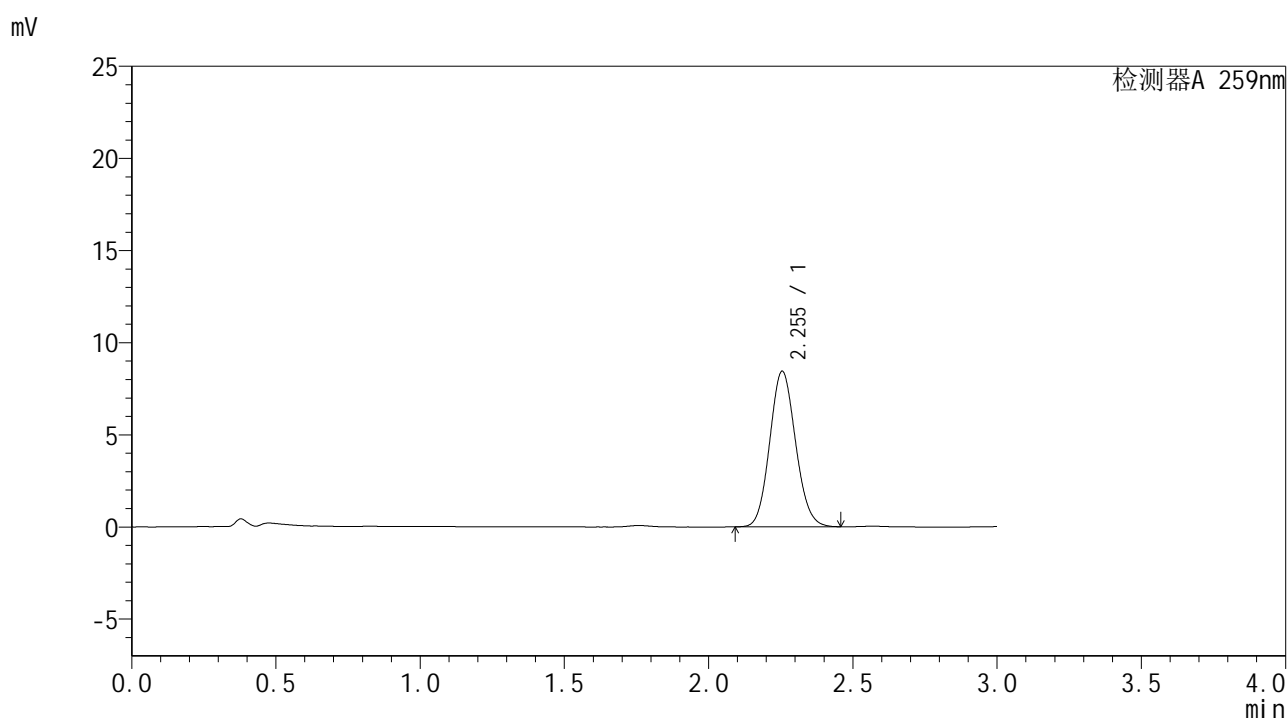


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-749-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	52690	100.000	8446	3003	1.100	--
总计		52690	100.000	8446			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

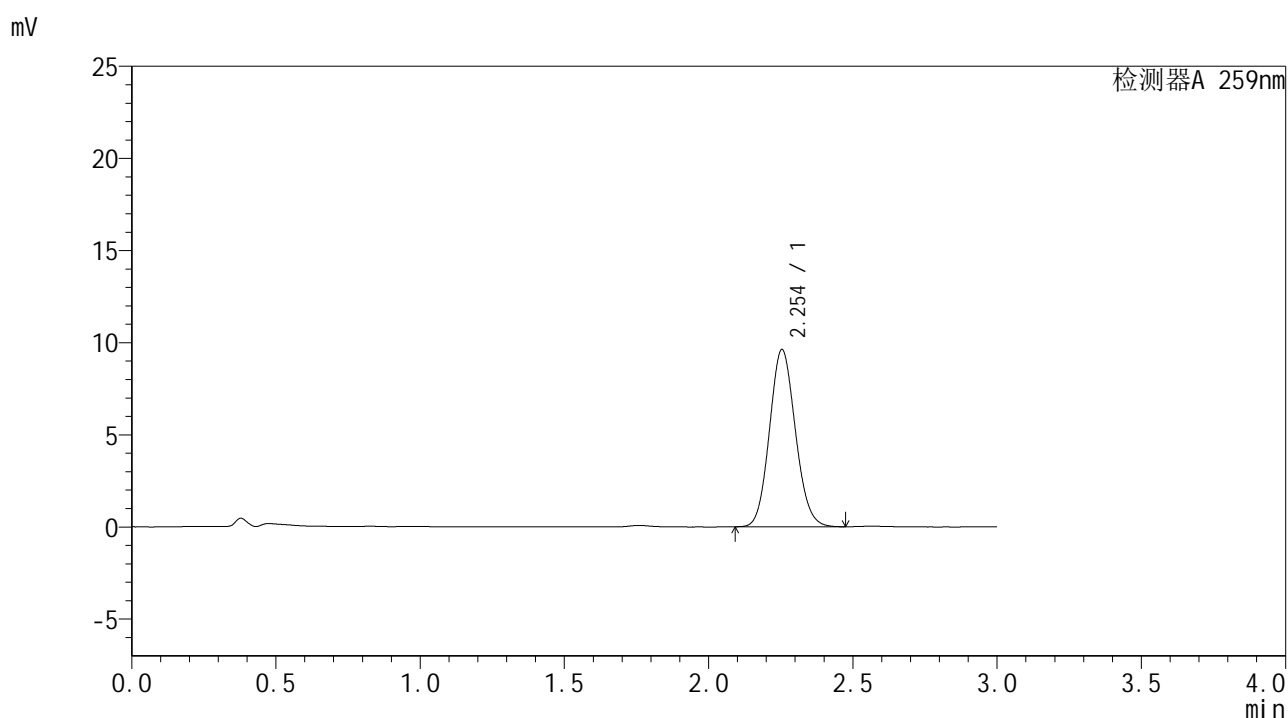


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-750-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	60099	100.000	9619	2999	1.102	--
总计		60099	100.000	9619			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

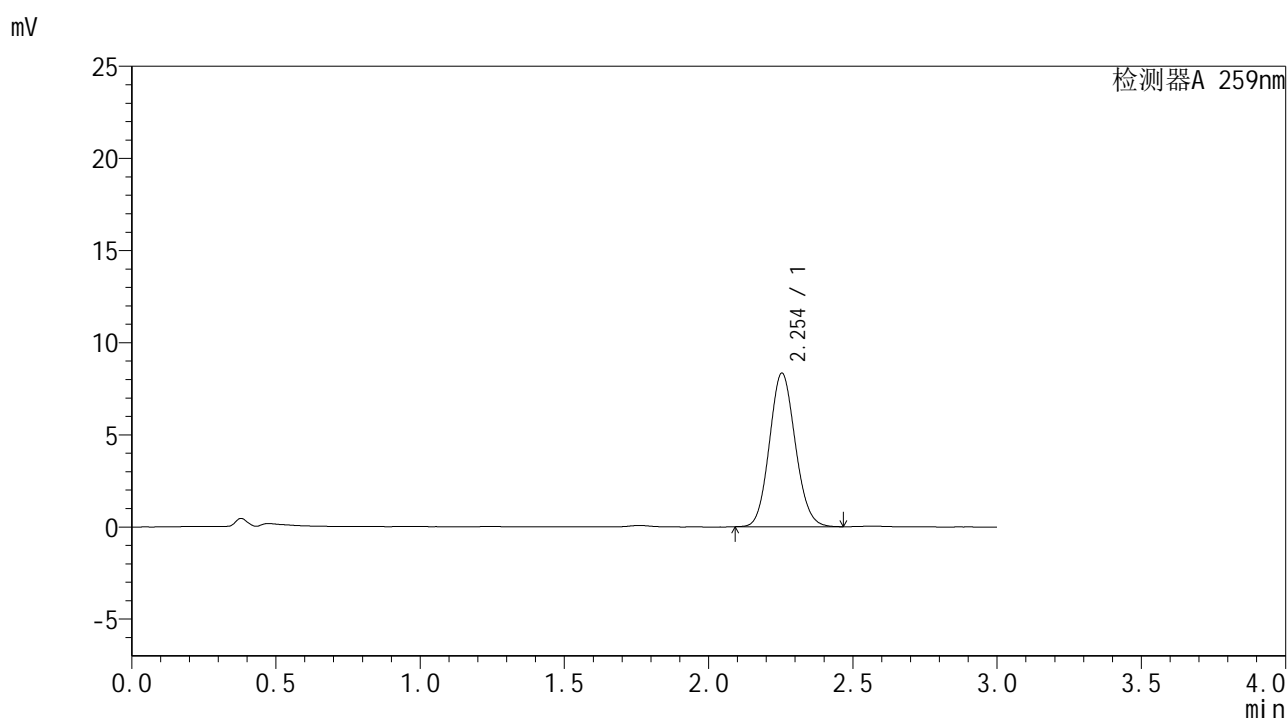


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-751-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	52067	100.000	8339	3002	1.100	--
总计		52067	100.000	8339			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

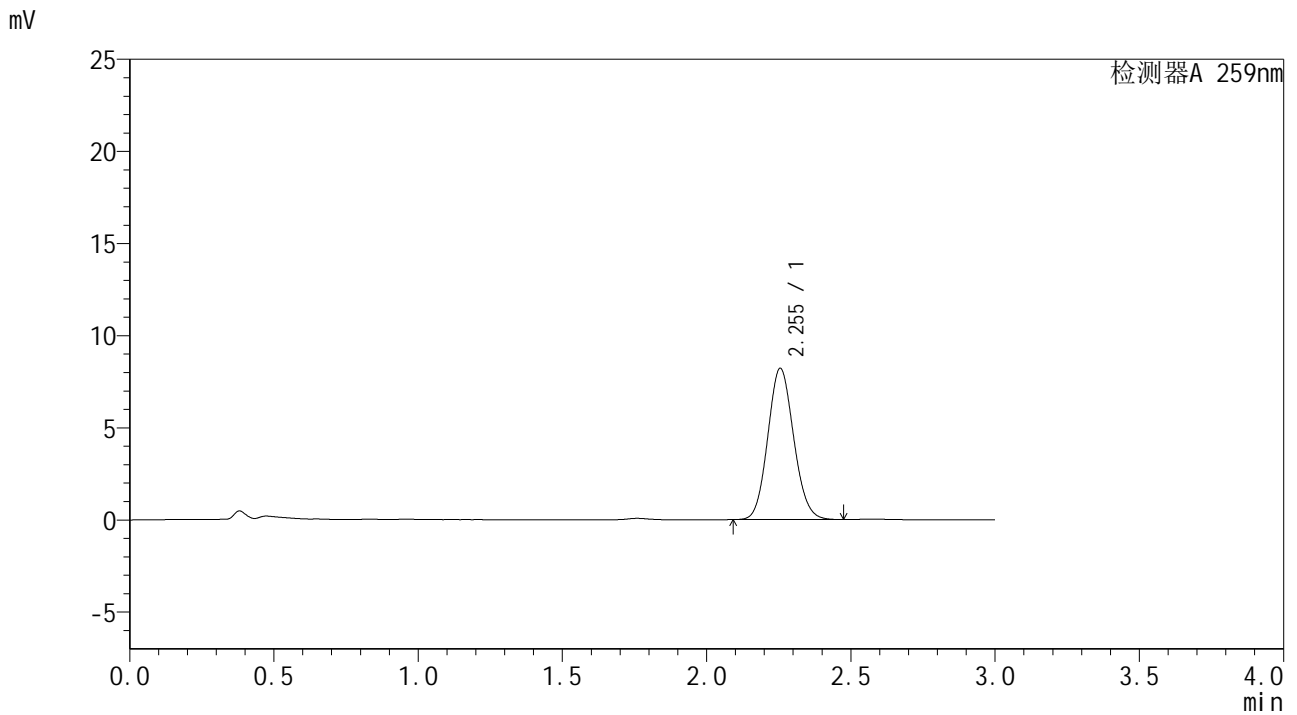


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-752-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51333	100.000	8215	3000	1.101	--
总计		51333	100.000	8215			

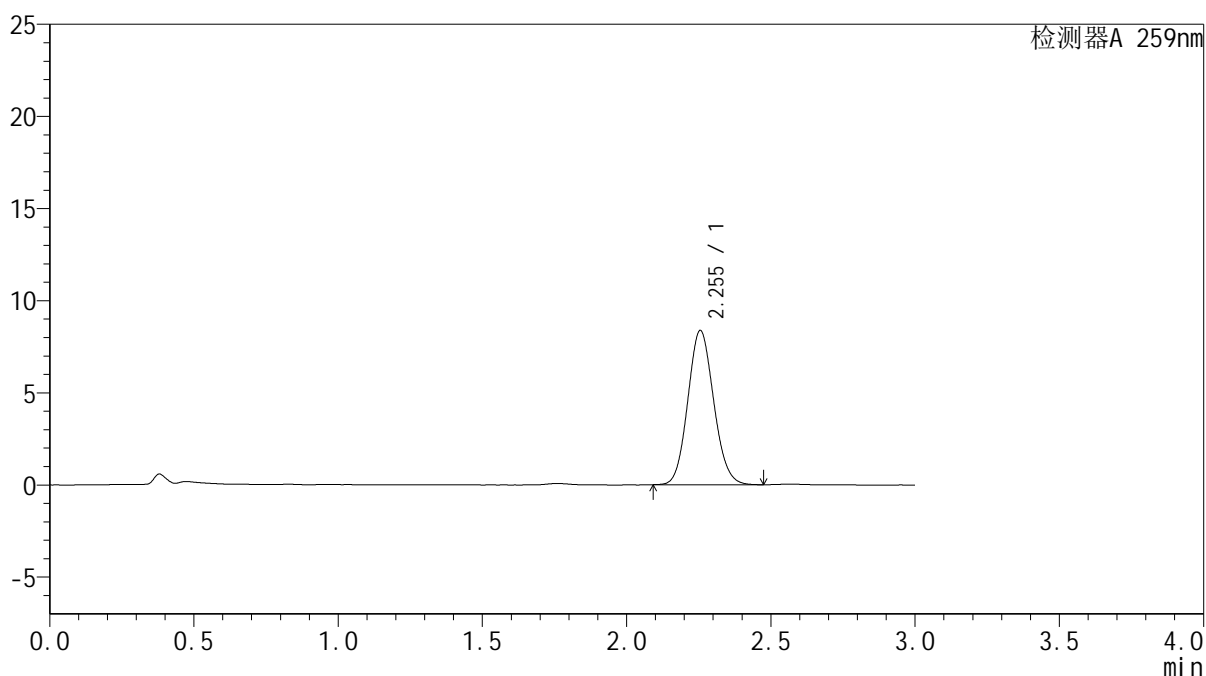
图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-753-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 17:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	52246	100.000	8375	3006	1.101	--
总计		52246	100.000	8375			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

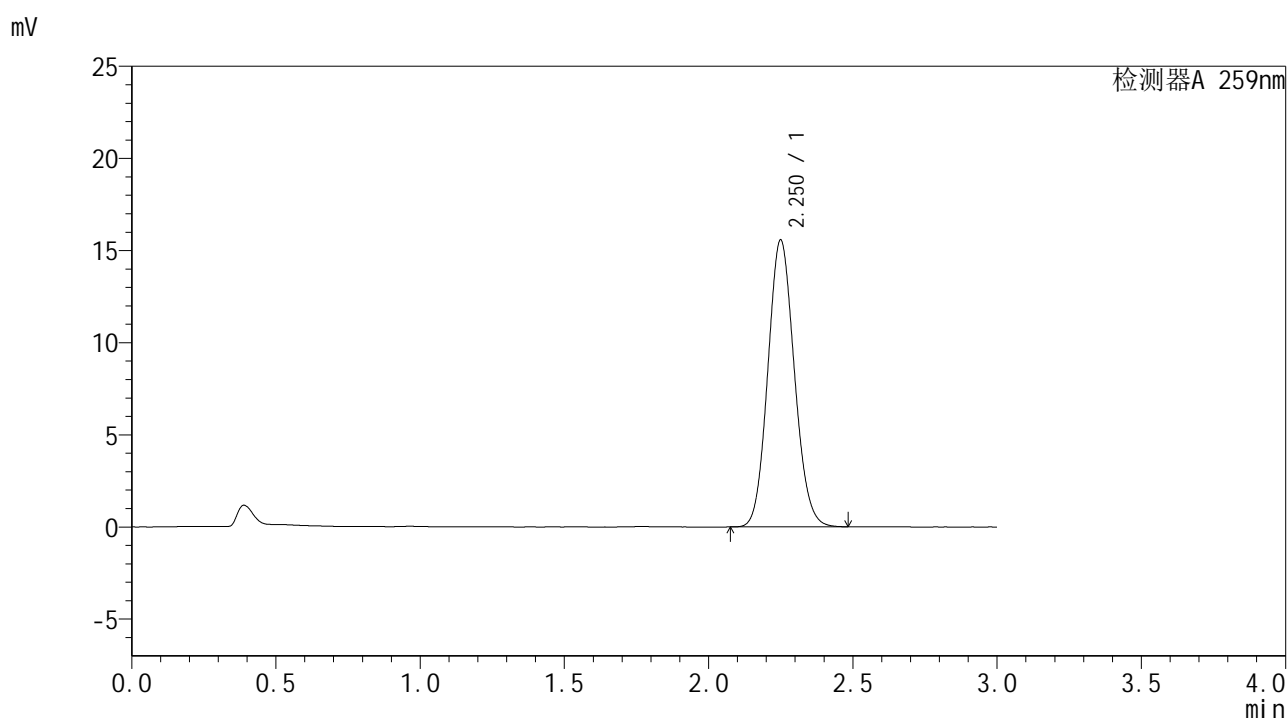


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-754-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99661	100.000	15537	2844	1.103	--
总计		99661	100.000	15537			

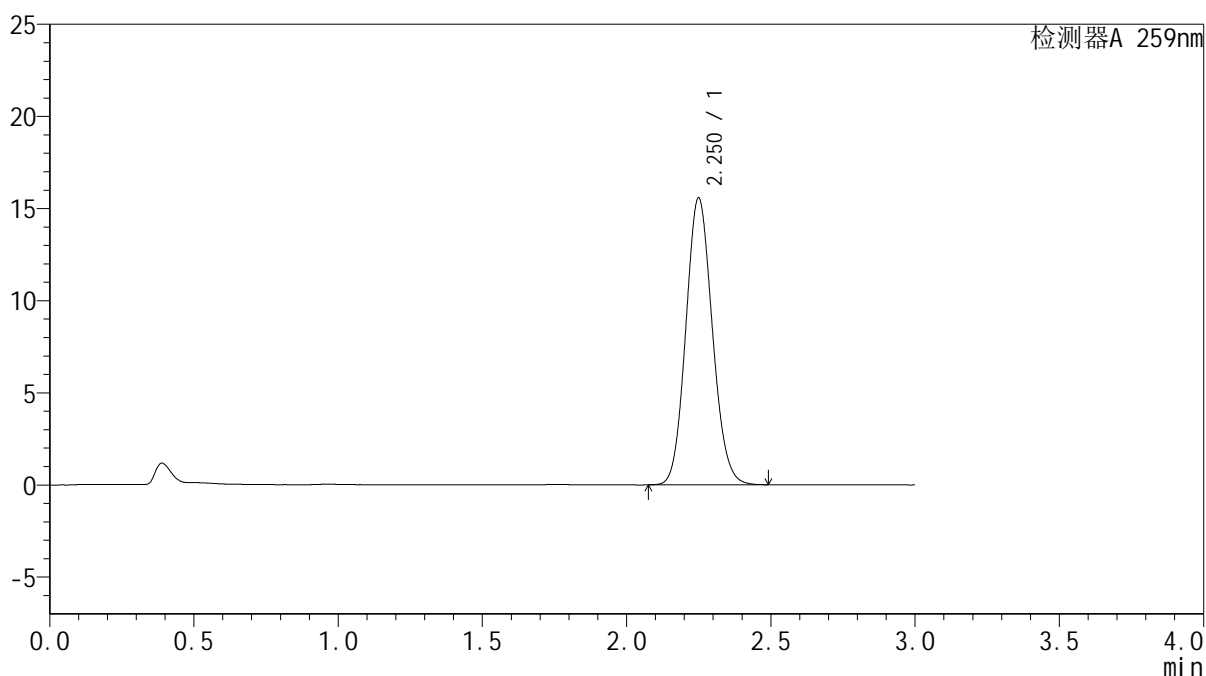
图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-4/27-755-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99750	100.000	15543	2842	1.105	--
总计		99750	100.000	15543			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

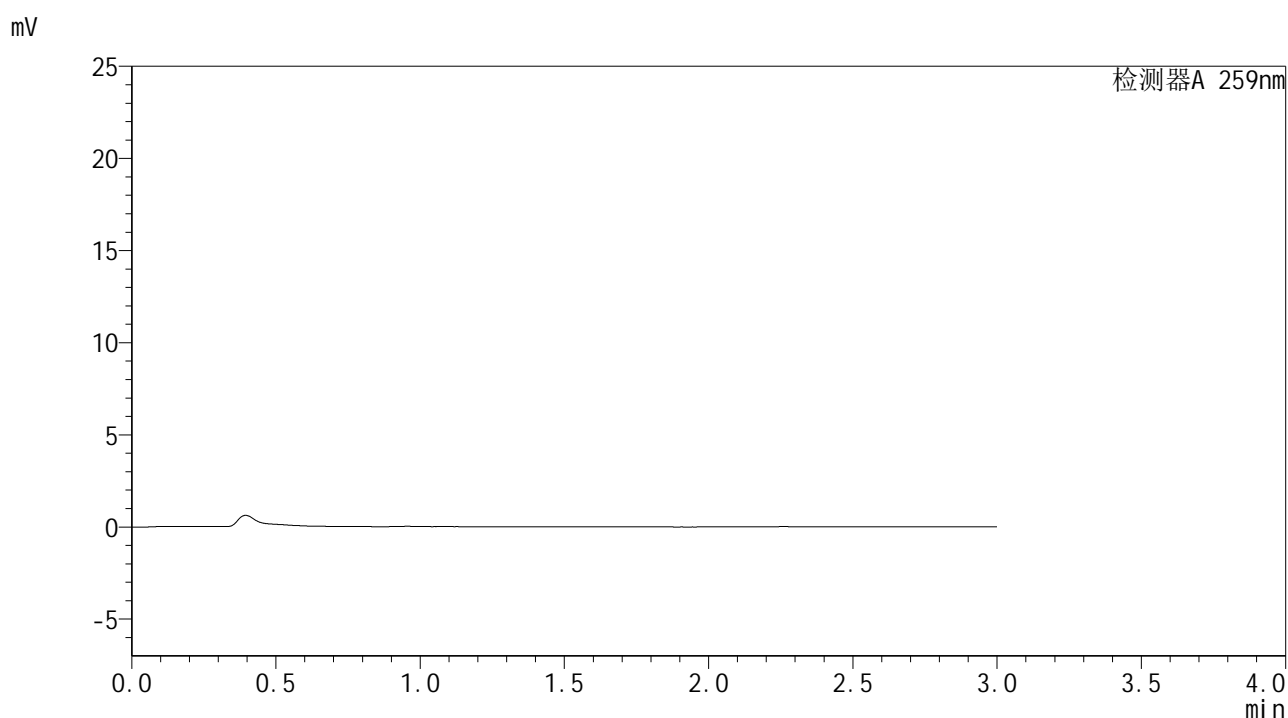


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-756-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

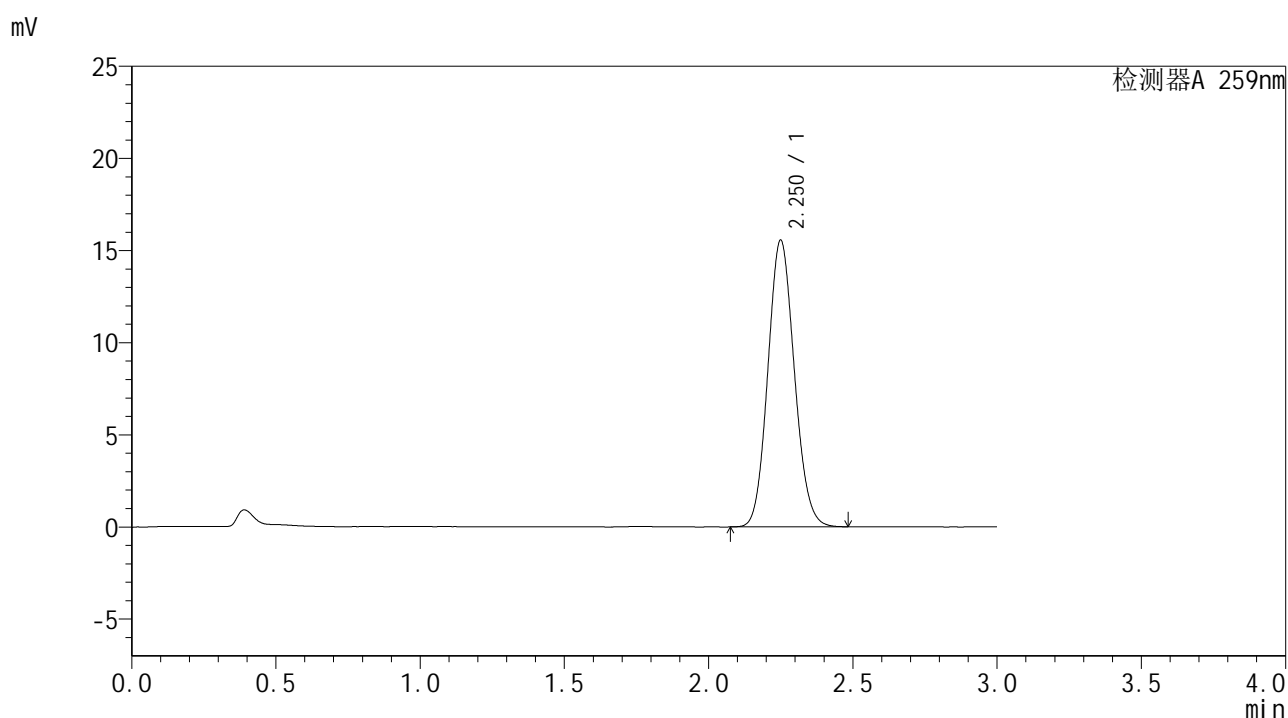


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-757-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99548	100.000	15529	2848	1.104	--
总计		99548	100.000	15529			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

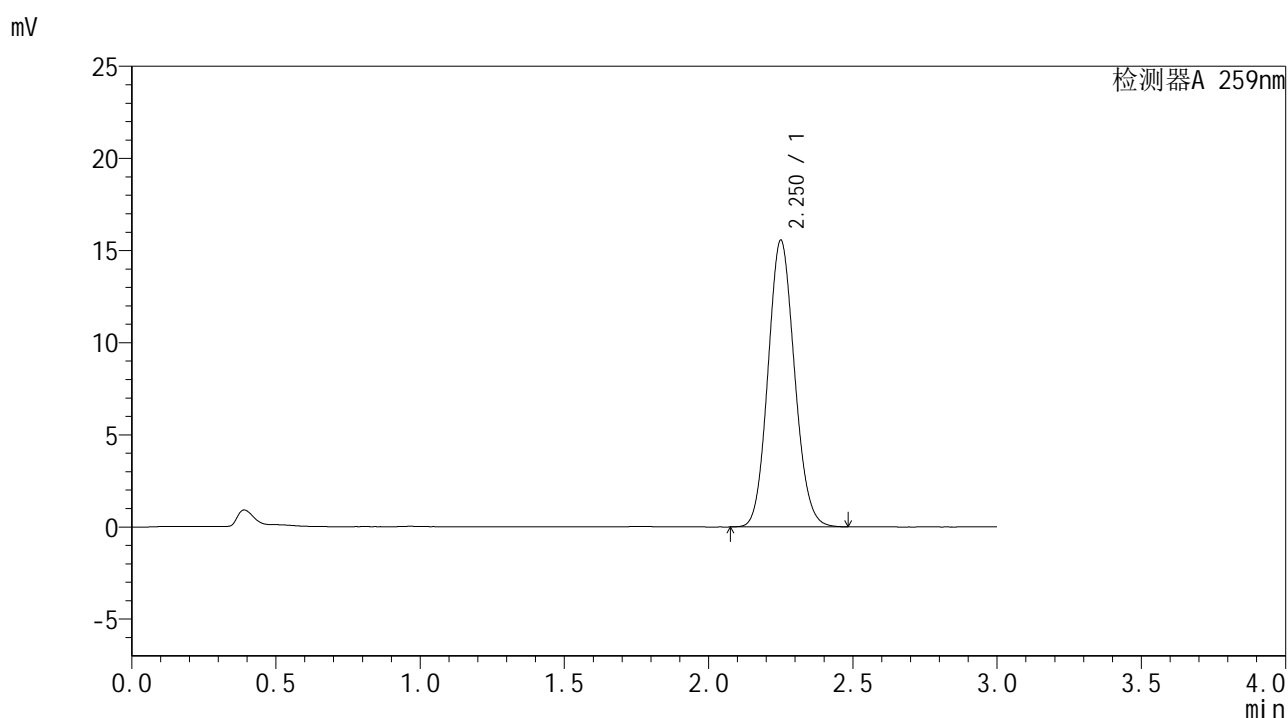


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-758-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99594	100.000	15511	2849	1.104	--
总计		99594	100.000	15511			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

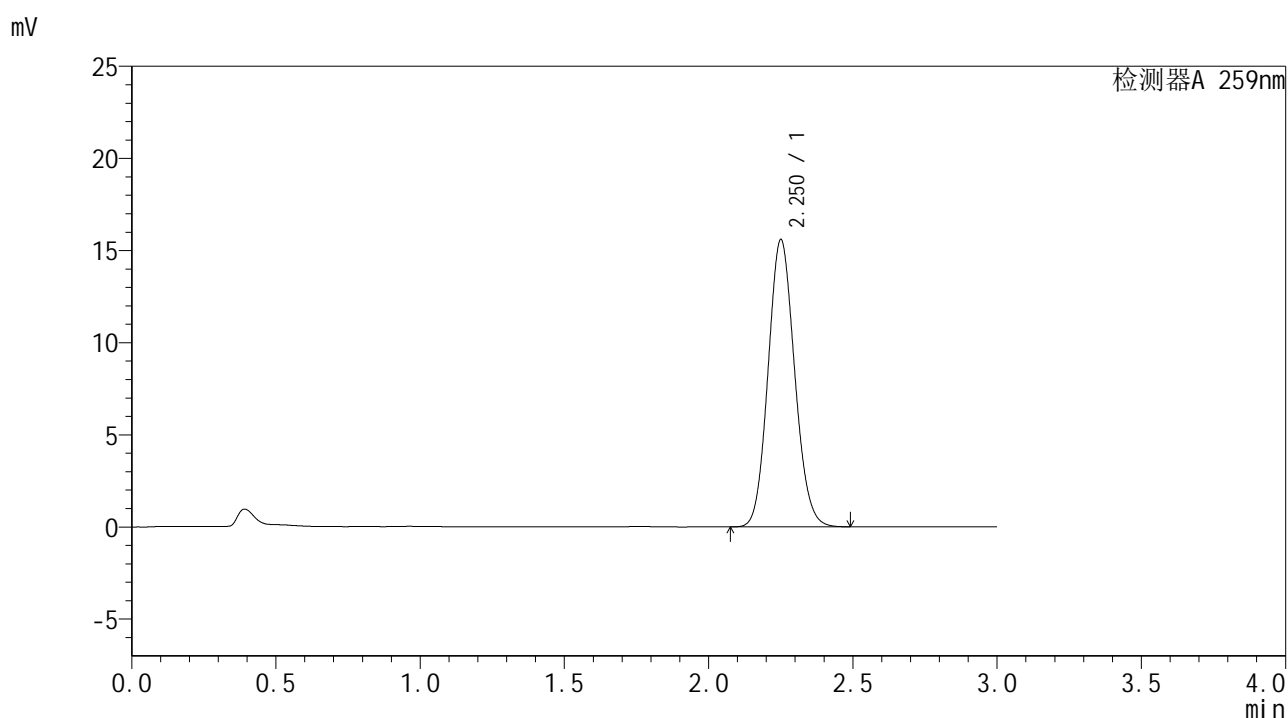


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-759-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99801	100.000	15531	2851	1.105	--
总计		99801	100.000	15531			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

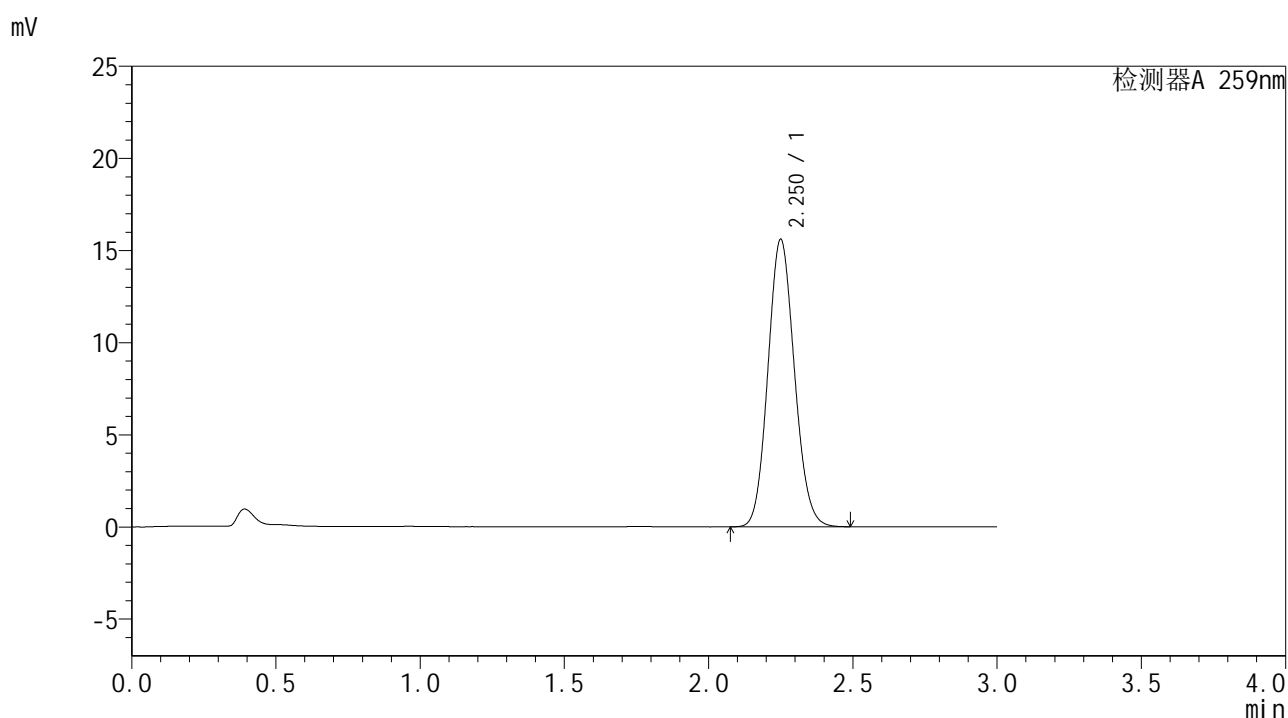


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-760-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99924	100.000	15566	2847	1.106	--
总计		99924	100.000	15566			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

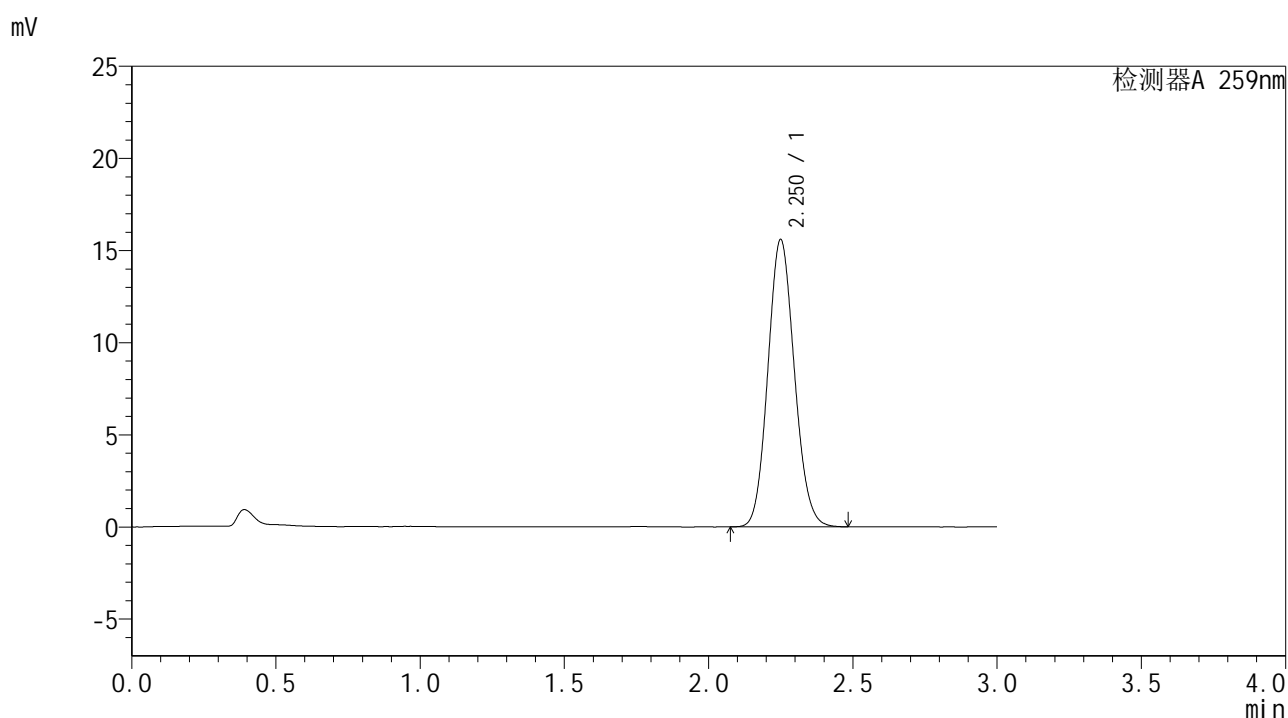


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-761-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 17:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99764	100.000	15556	2847	1.106	--
总计		99764	100.000	15556			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

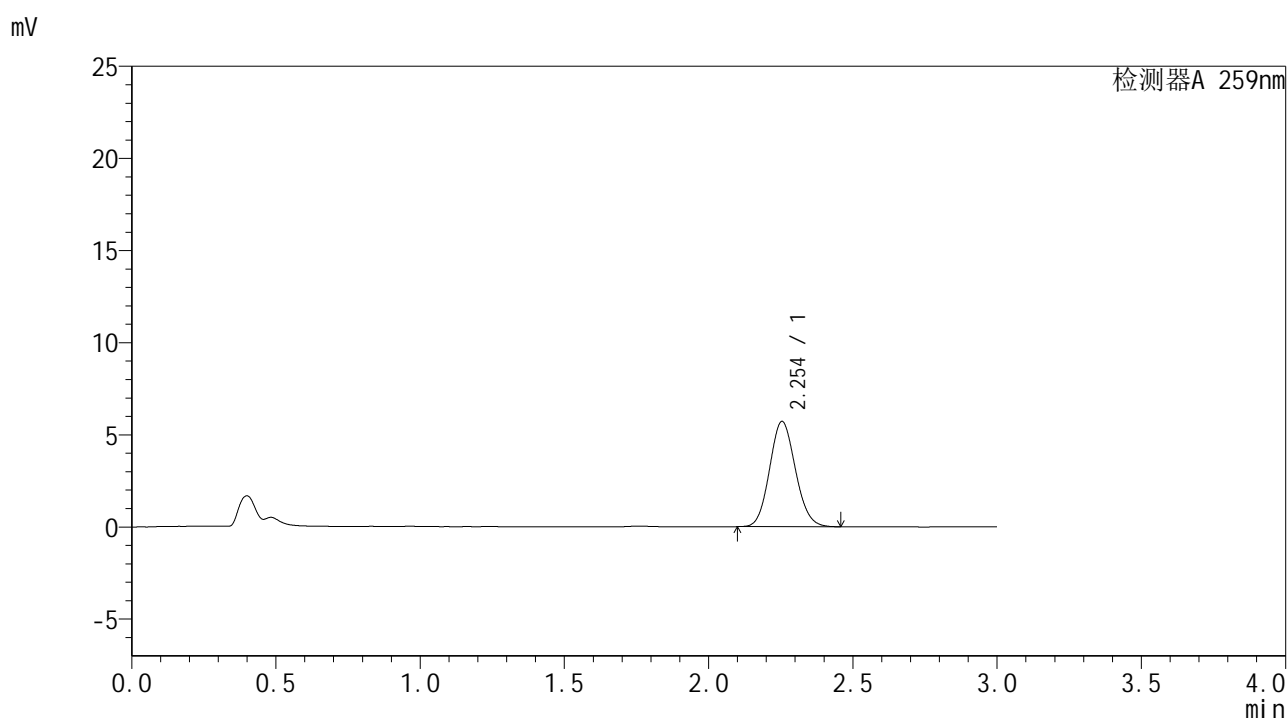


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-762-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	35647	100.000	5716	3003	1.103	--
总计		35647	100.000	5716			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

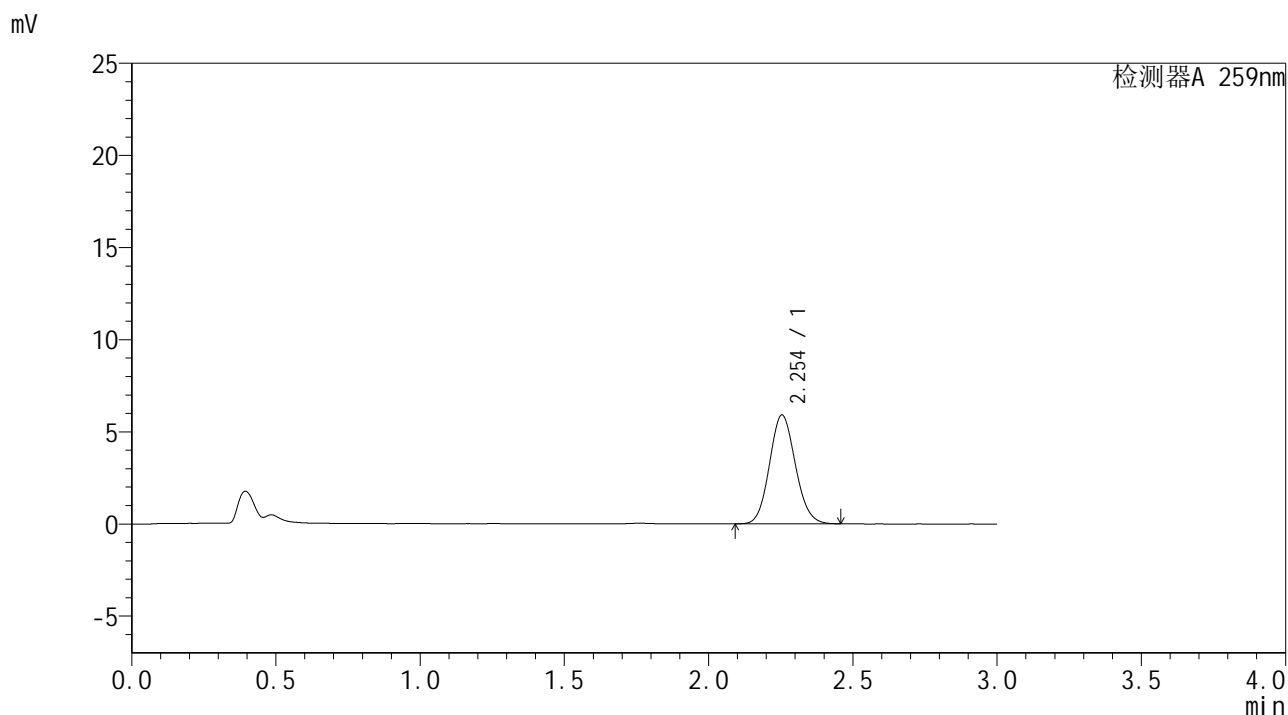


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-763-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	36944	100.000	5909	2999	1.099	--
总计		36944	100.000	5909			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

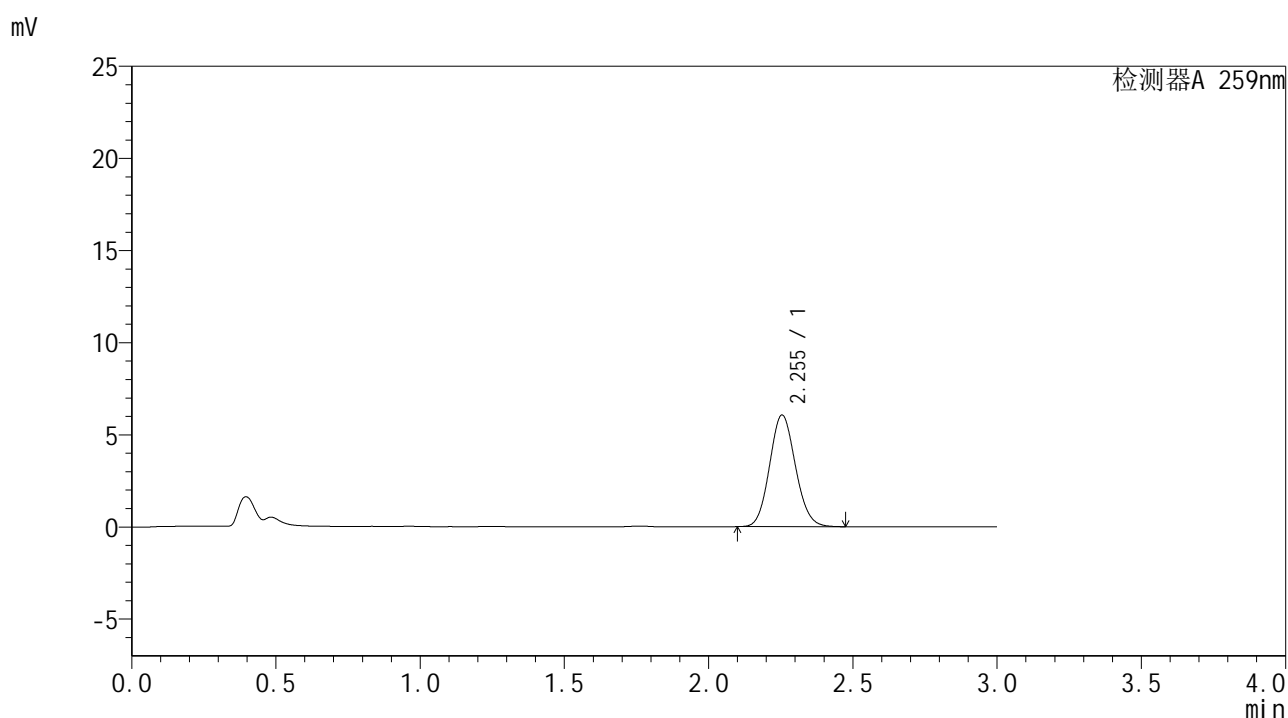


HJE-4126

<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 - 29-4/27-764-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	37897	100.000	6063	2999	1.103	--
总计		37897	100.000	6063			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

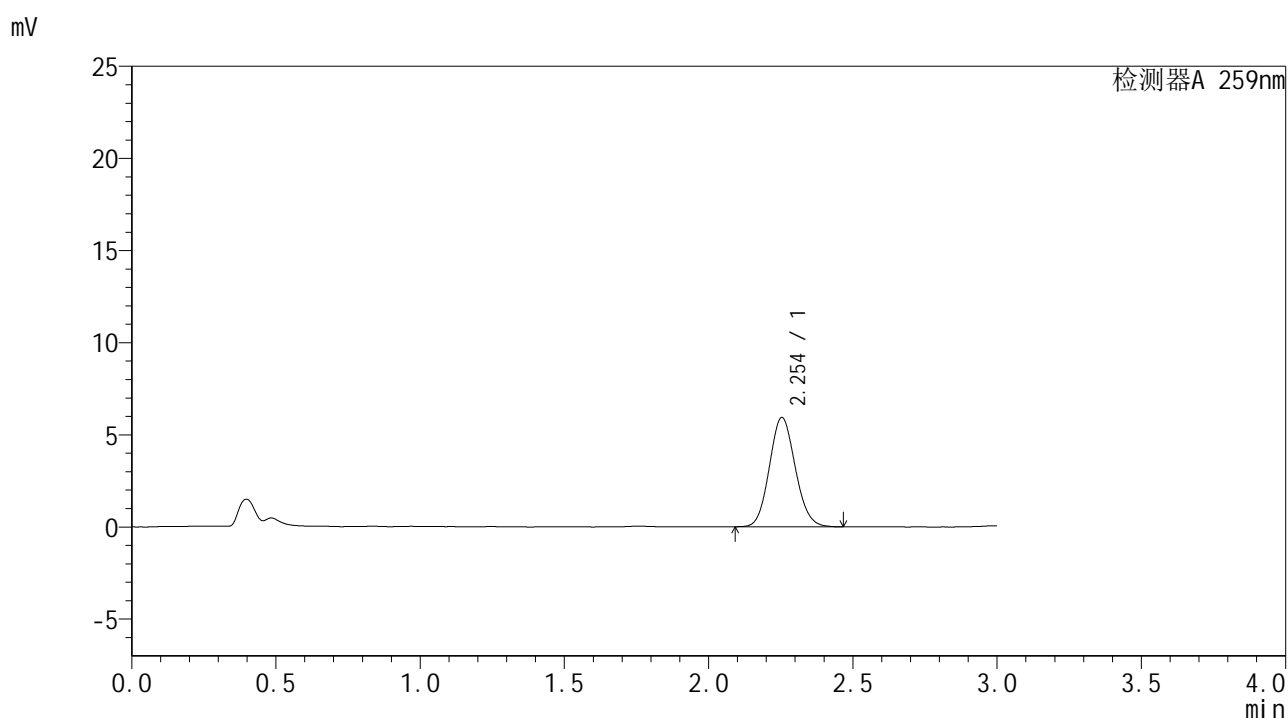


HJE-4126

<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 - 29-4/27-765-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	37114	100.000	5938	2996	1.102	--
总计		37114	100.000	5938			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

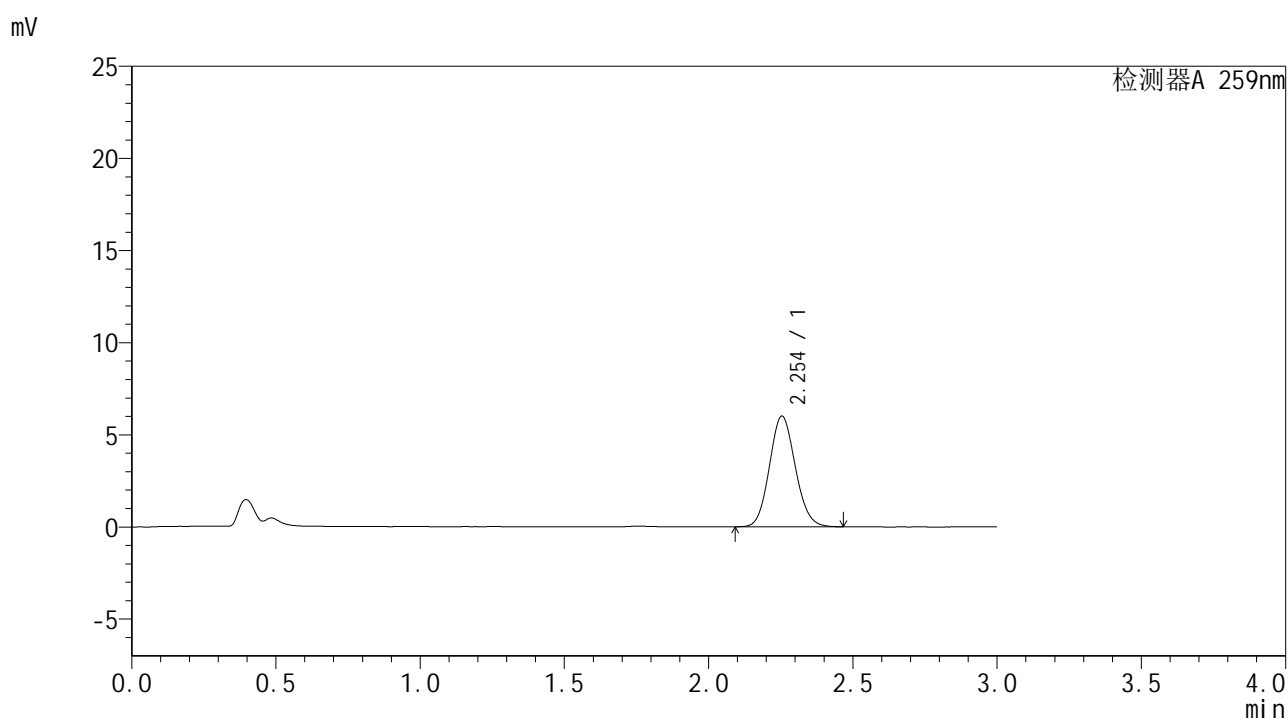


HJE-4126

<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 - 29-4/27-766-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	37569	100.000	6010	3002	1.102	--
总计		37569	100.000	6010			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

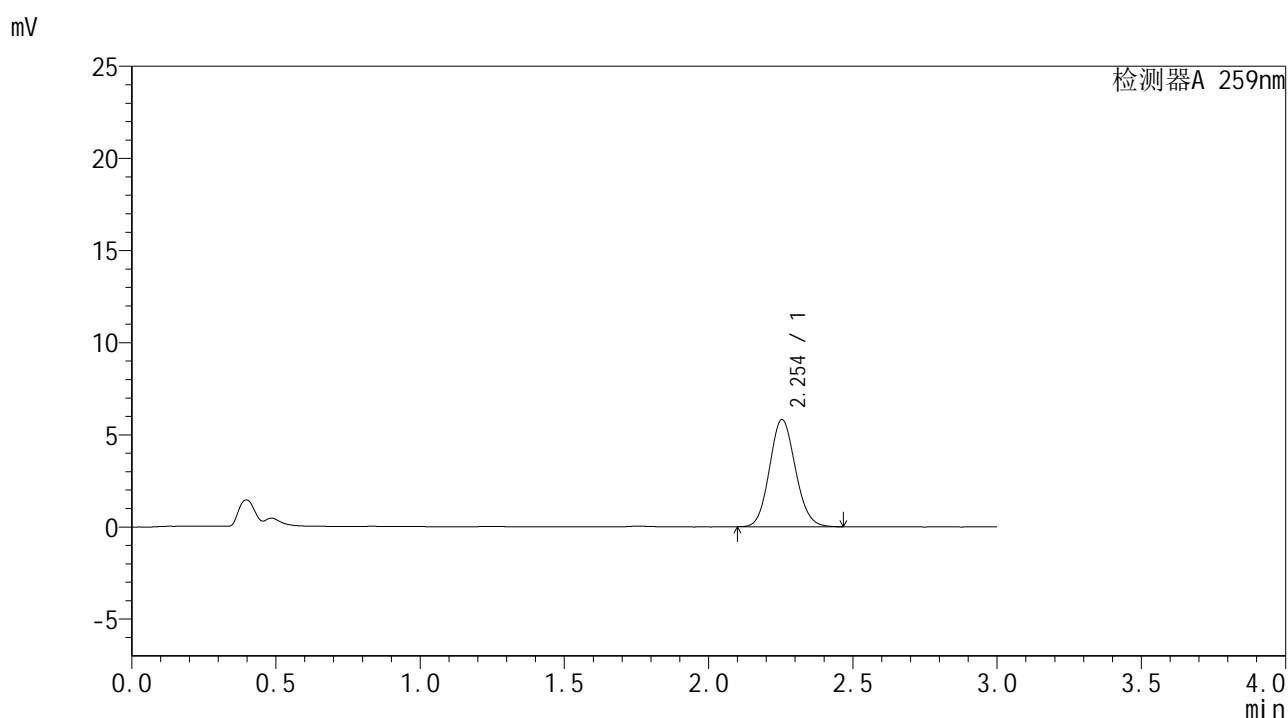


HJE-4126

<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 - 29-4/27-767-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	36299	100.000	5821	3010	1.102	--
总计		36299	100.000	5821			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

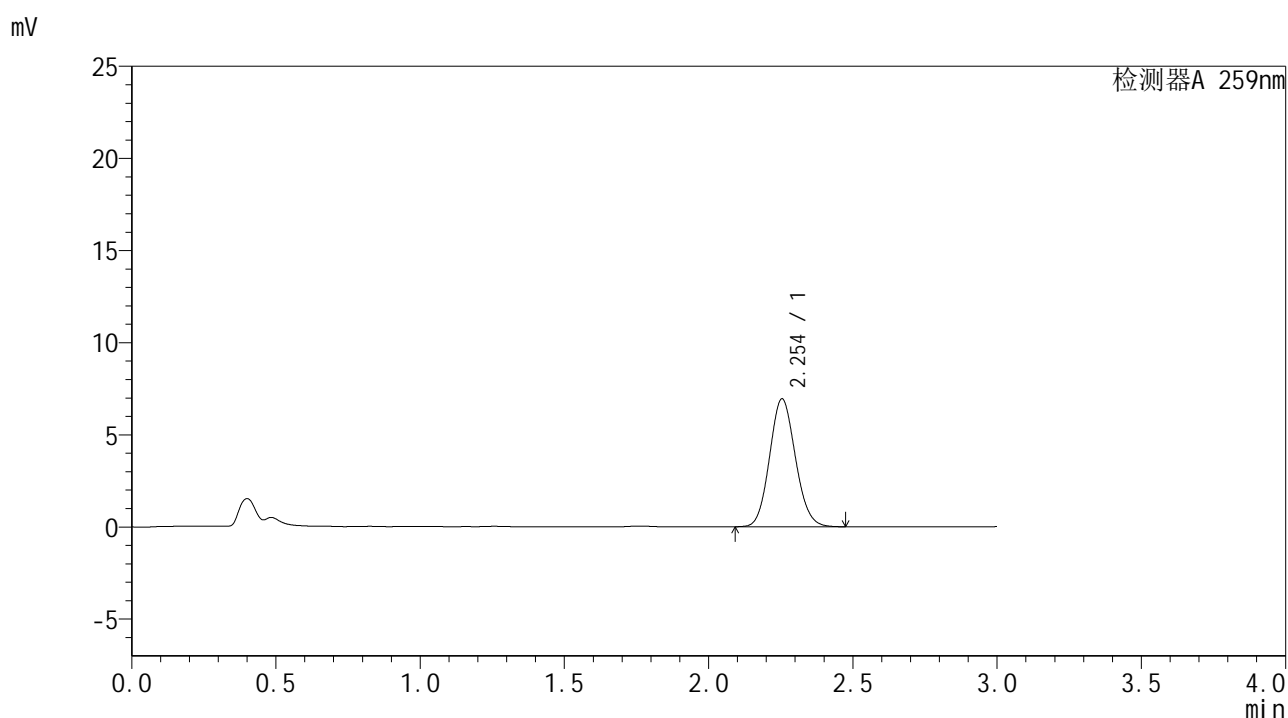


HJE-4126

<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 - 29-4/27-768-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	43340	100.000	6943	3009	1.102	--
总计		43340	100.000	6943			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

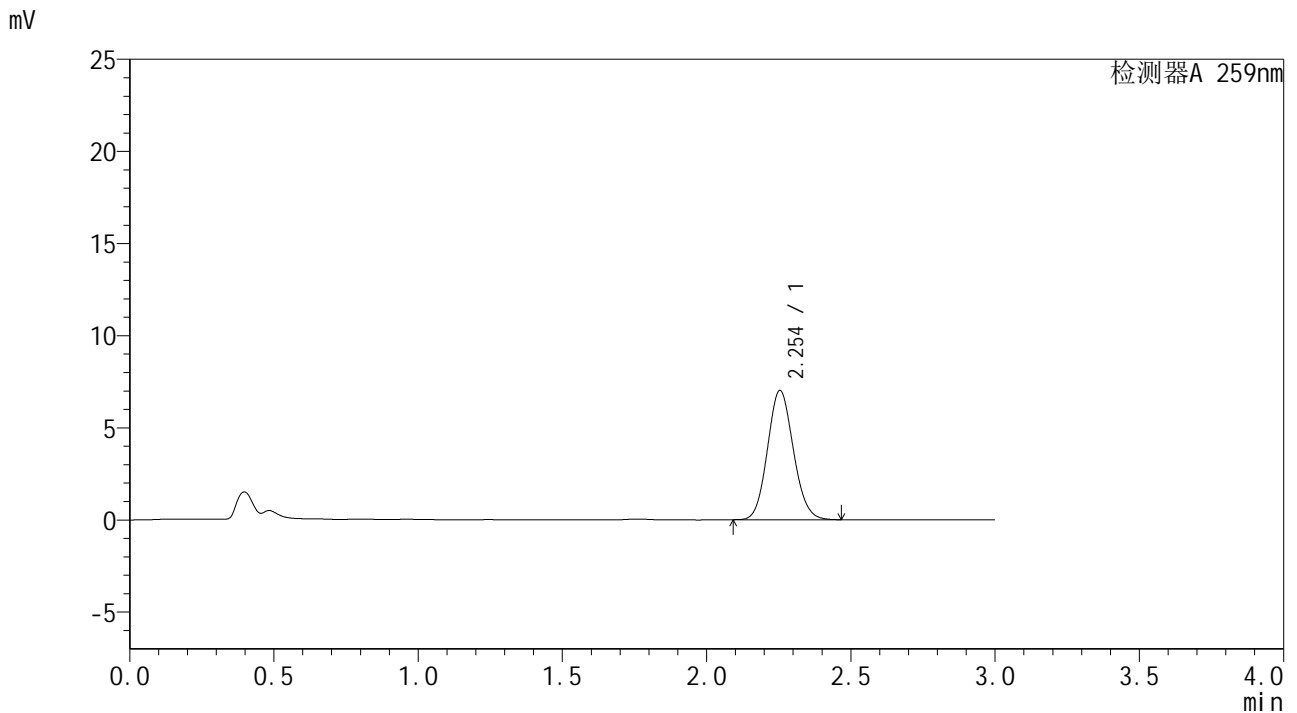


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-769-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	43798	100.000	7021	3010	1.103	--
总计		43798	100.000	7021			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

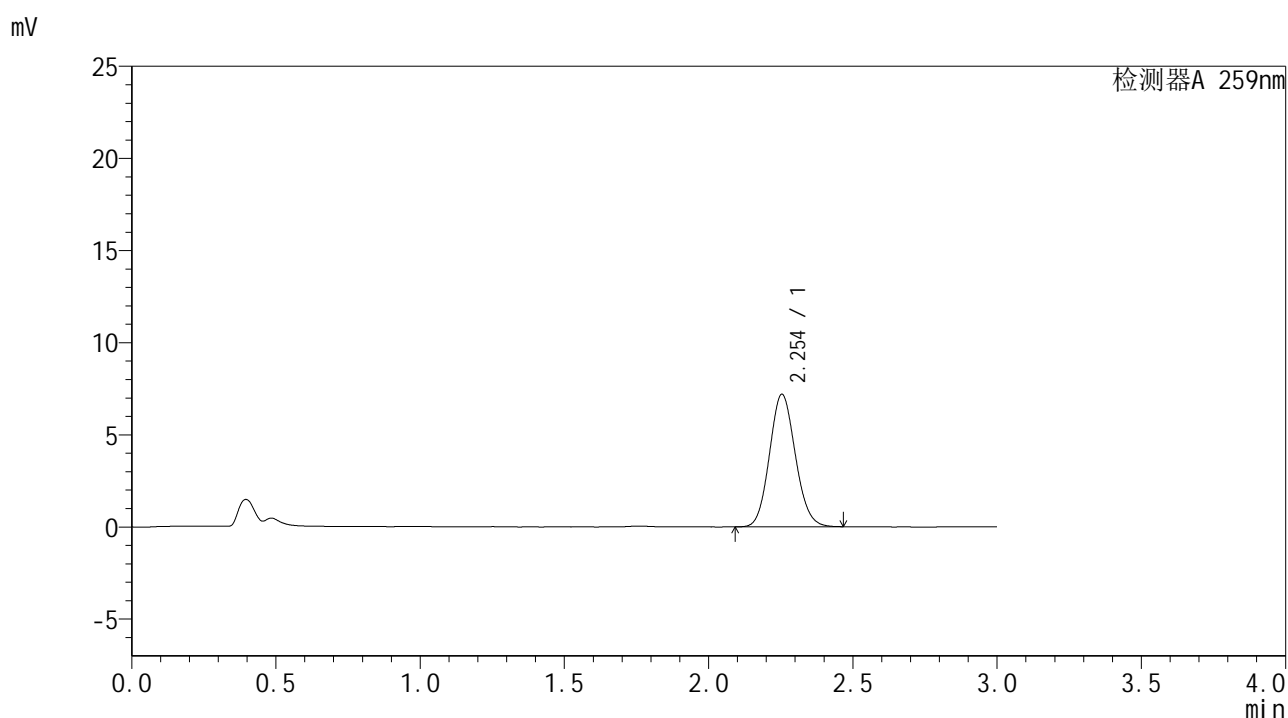


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-770-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	44931	100.000	7195	3002	1.103	--
总计		44931	100.000	7195			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

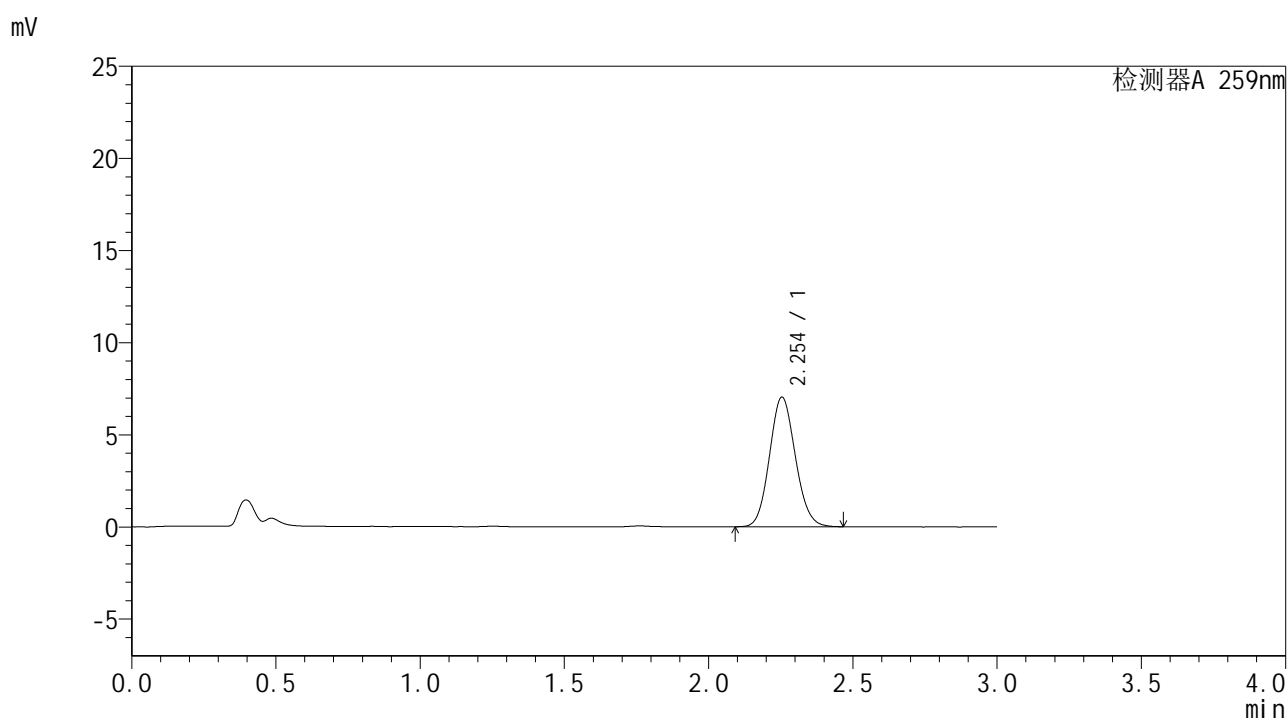


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-771-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	43916	100.000	7039	3004	1.103	--
总计		43916	100.000	7039			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

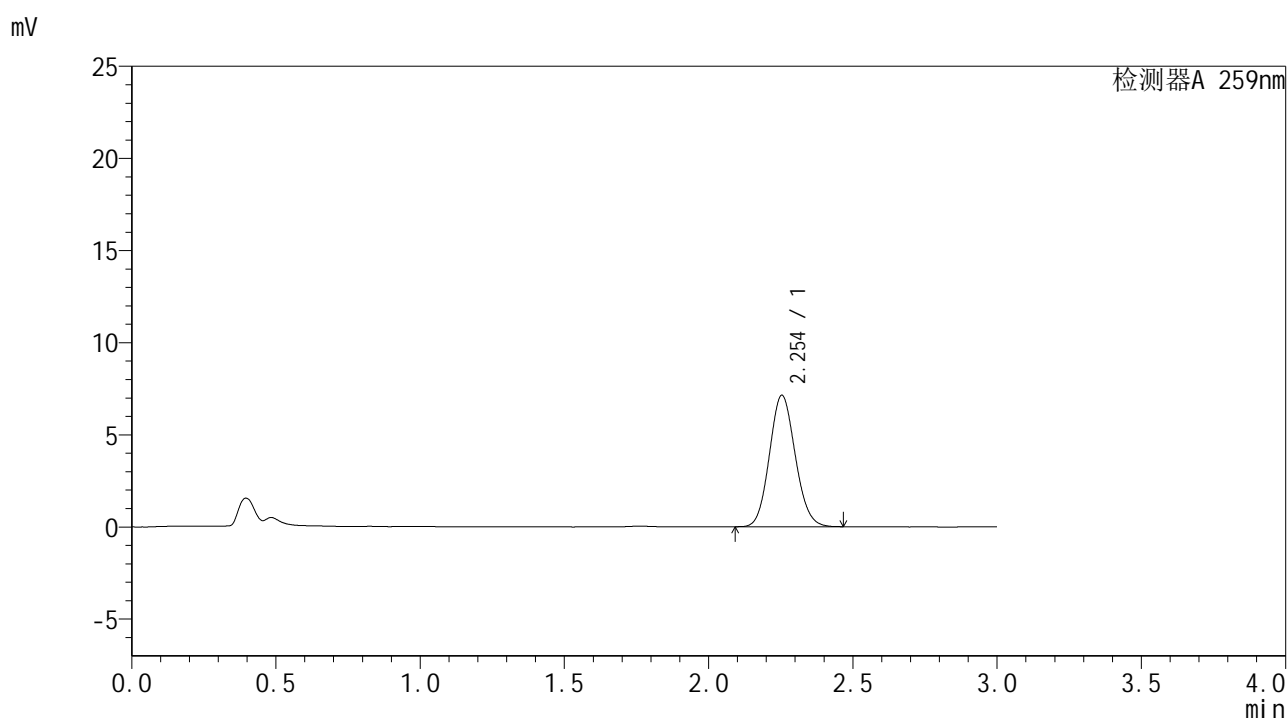


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-772-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	44464	100.000	7134	3011	1.102	--
总计		44464	100.000	7134			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

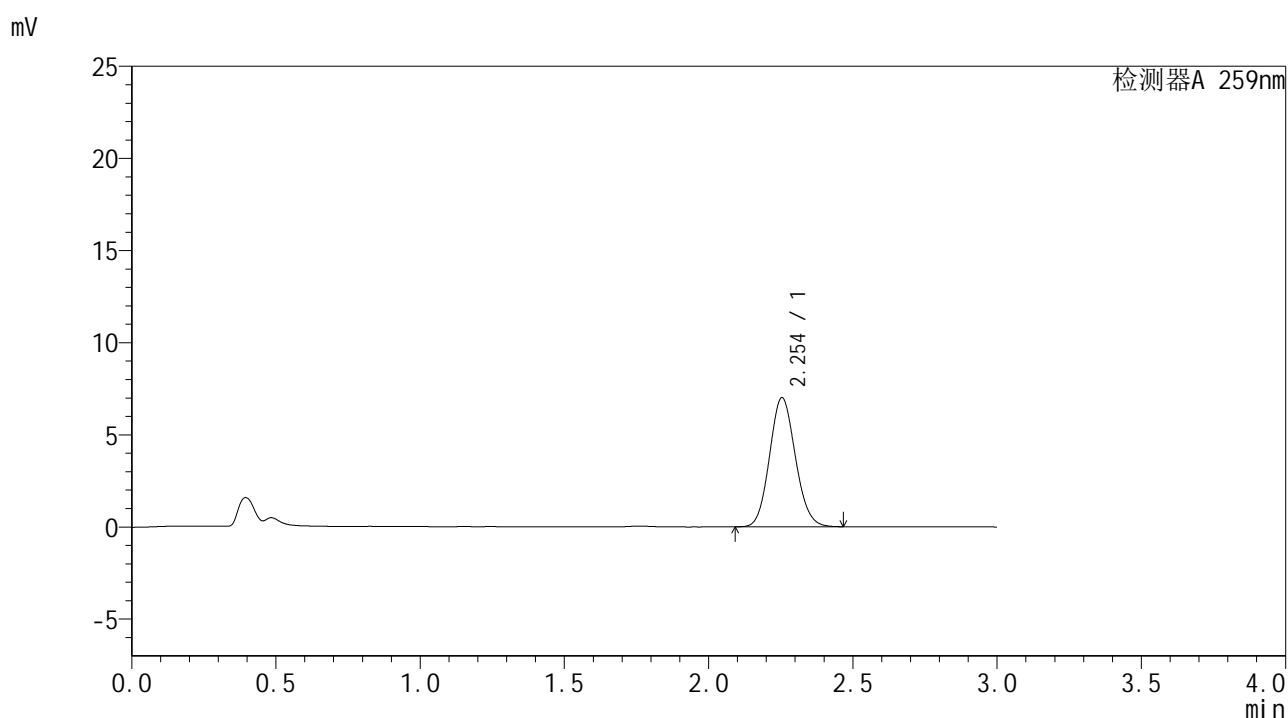


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-773-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	43746	100.000	7012	3007	1.103	--
总计		43746	100.000	7012			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

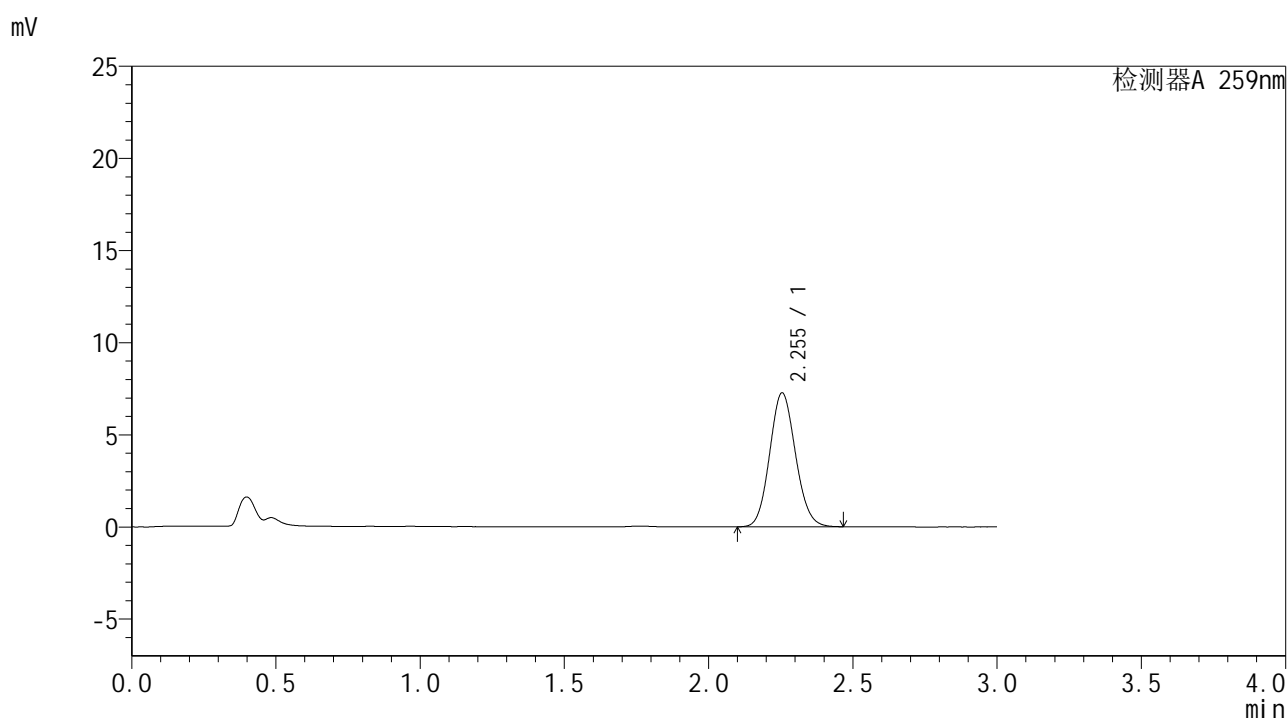


HJE-4126

<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 - 29-4/27-774-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	45324	100.000	7270	3008	1.101	--
总计		45324	100.000	7270			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

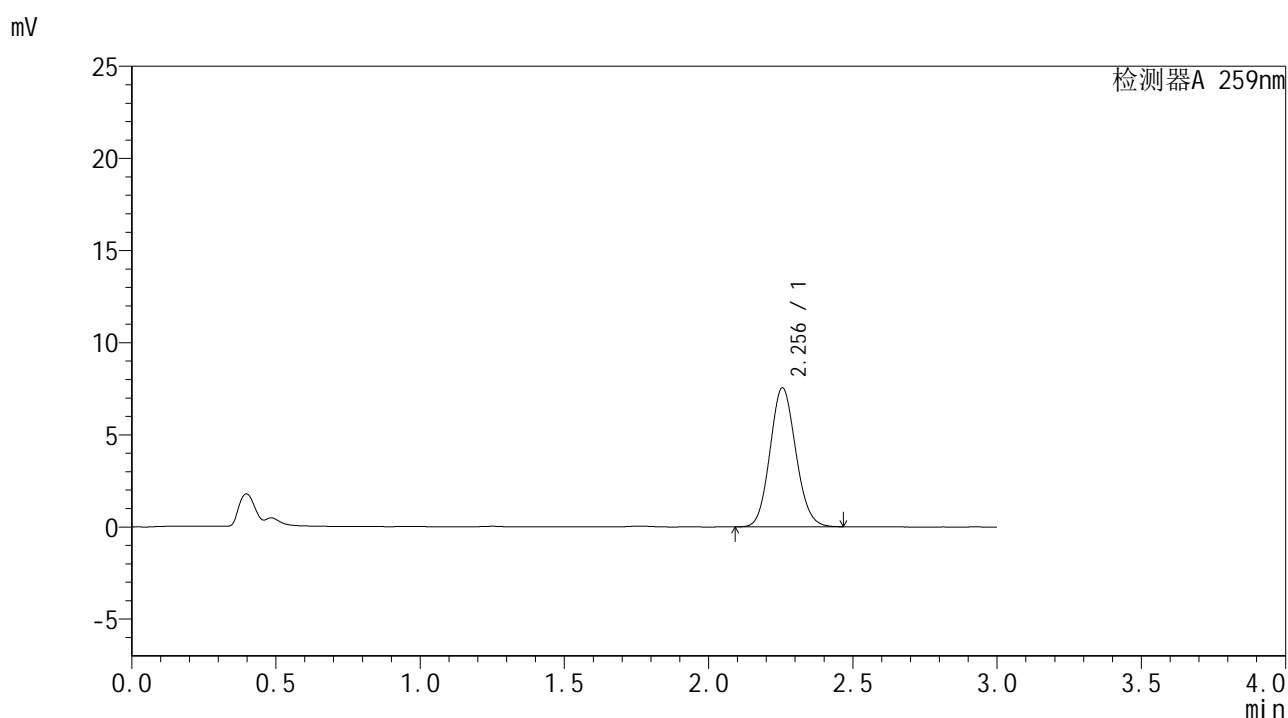


HJE-4126

<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 - 29-4/27-775-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	46956	100.000	7546	3023	1.102	--
总计		46956	100.000	7546			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

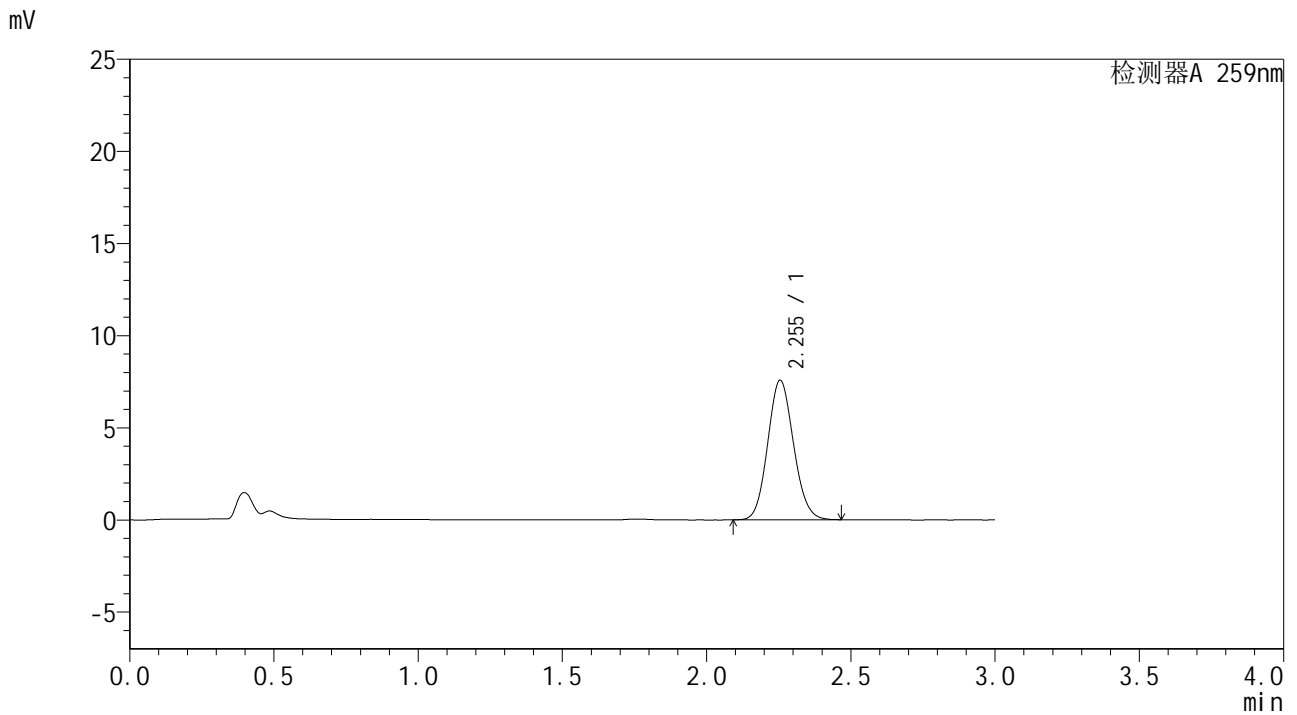


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-776-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	47172	100.000	7572	3011	1.102	--
总计		47172	100.000	7572			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

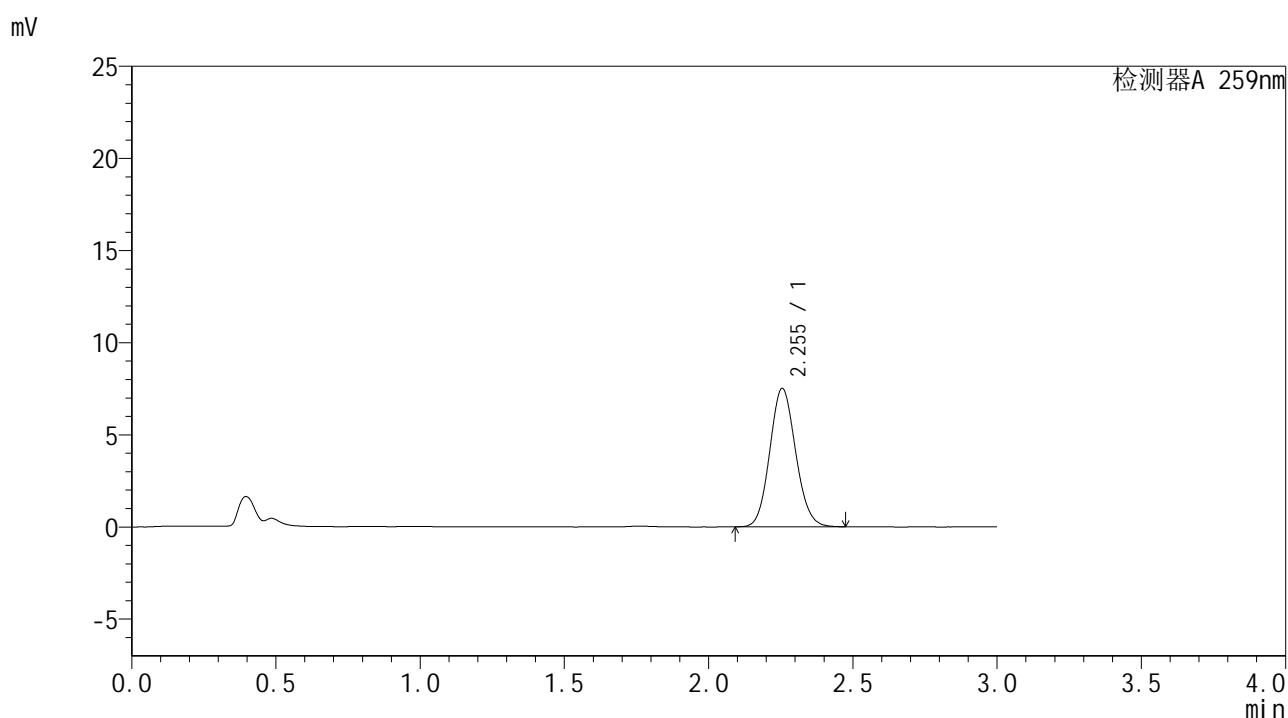


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-777-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 18:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	46950	100.000	7518	3007	1.102	--
总计		46950	100.000	7518			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

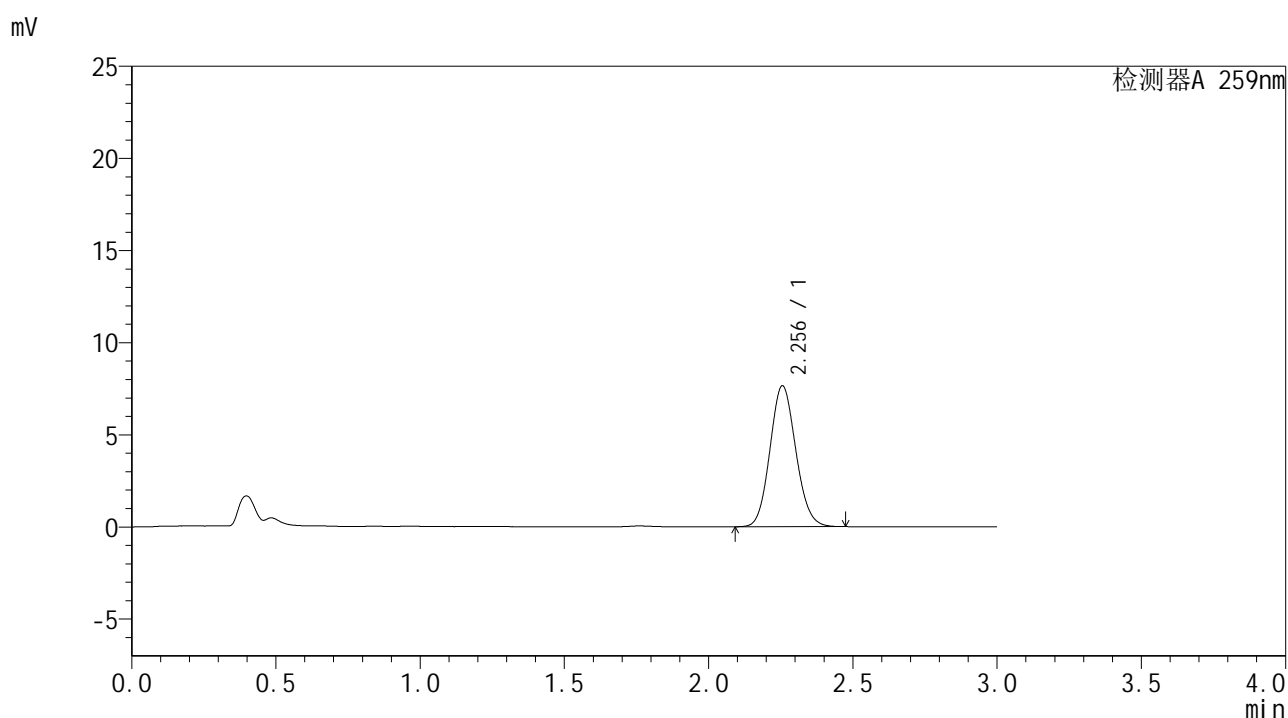


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-778-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 18:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	47738	100.000	7650	3012	1.103	--
总计		47738	100.000	7650			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

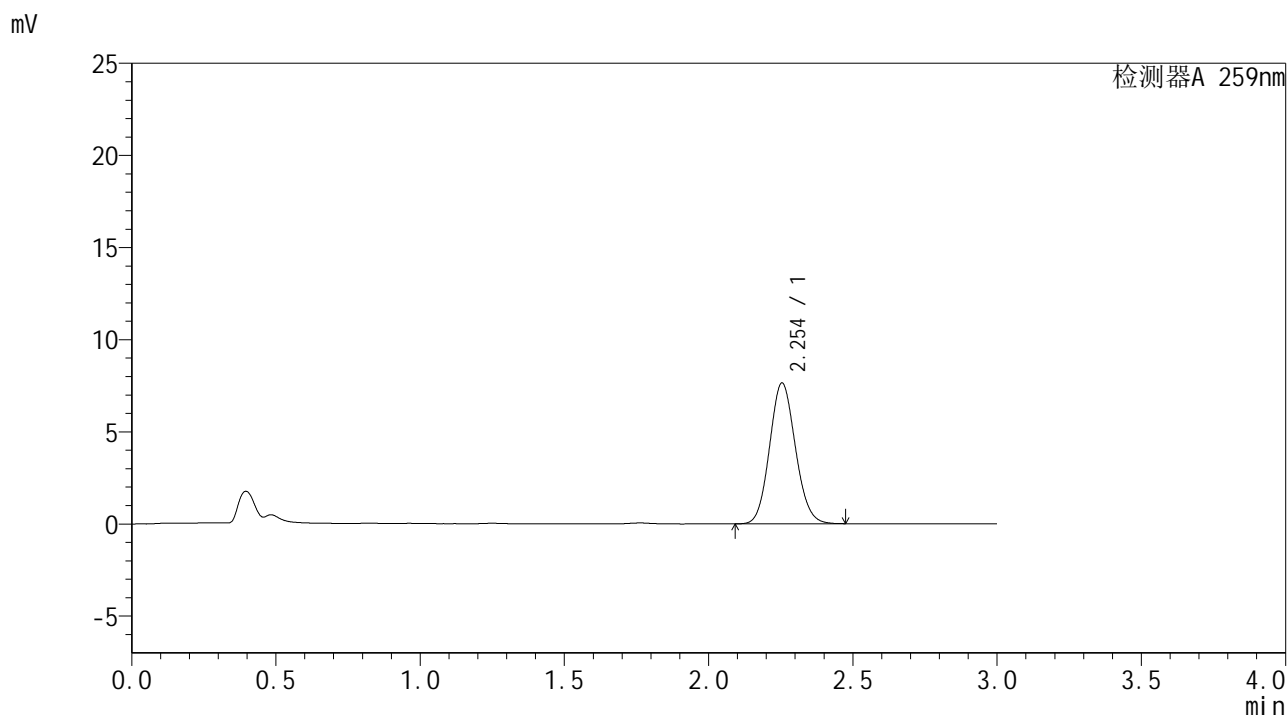


HJE-4126

<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 - 29-4/27-779-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	47703	100.000	7645	3008	1.101	--
总计		47703	100.000	7645			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

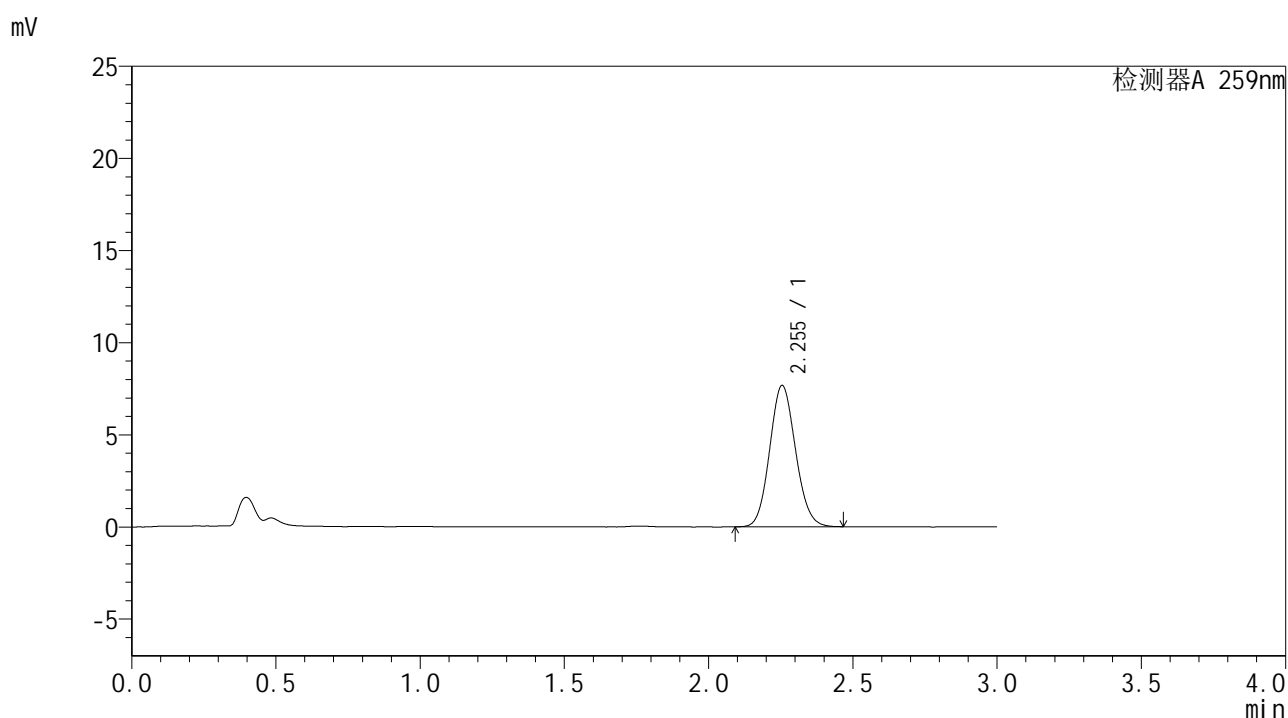


HJE-4126

<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 - 29-4/27-780-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	47866	100.000	7674	3009	1.101	--
总计		47866	100.000	7674			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

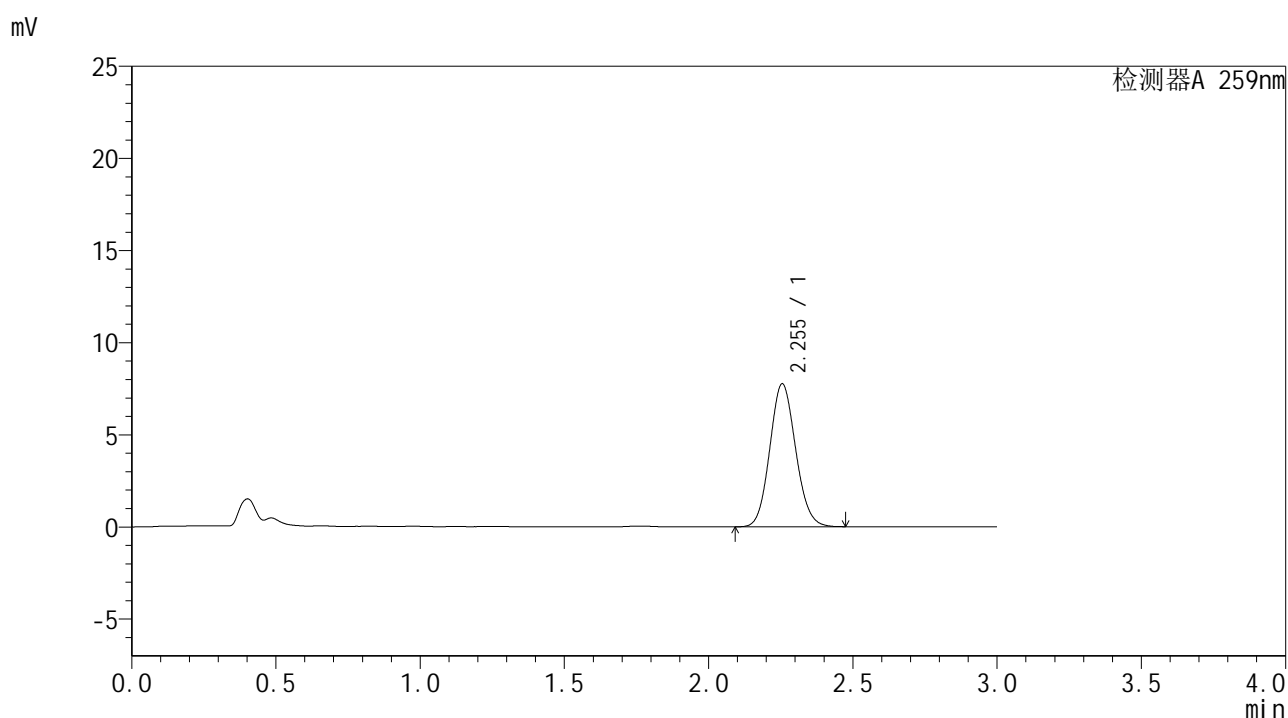


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-781-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	48432	100.000	7763	3009	1.102	--
总计		48432	100.000	7763			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

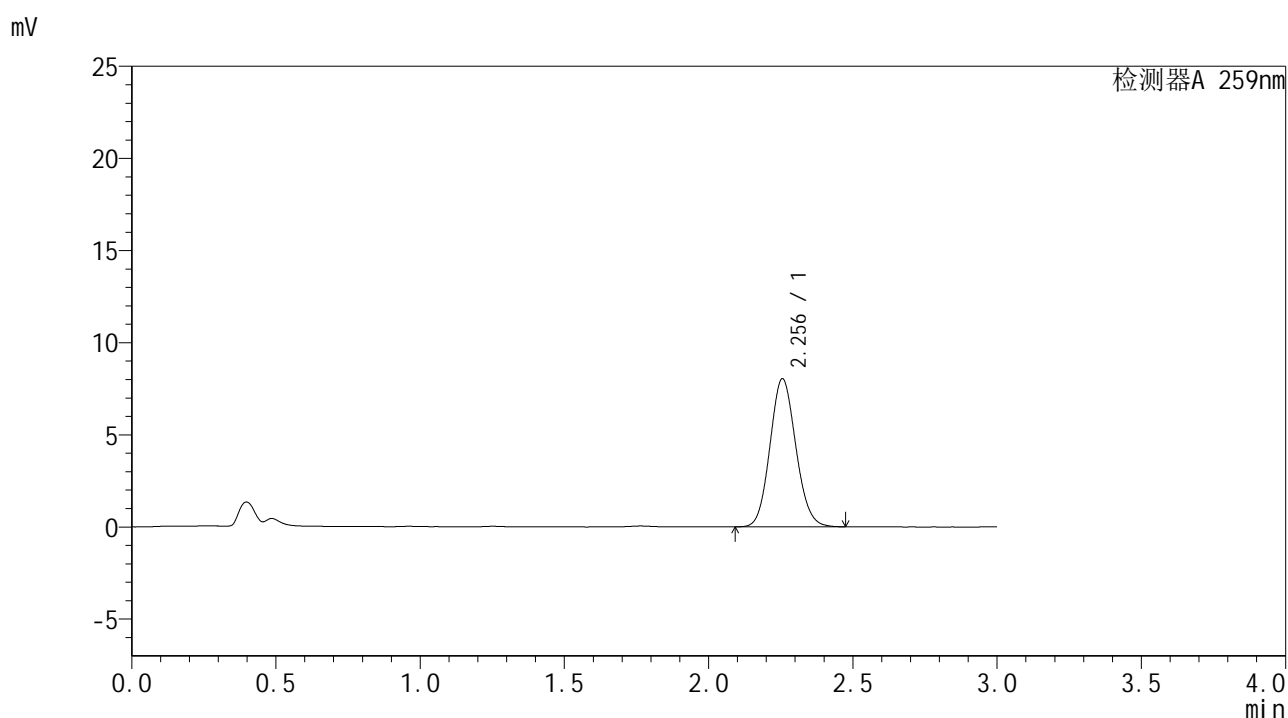


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-782-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50194	100.000	8038	3012	1.102	--
总计		50194	100.000	8038			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

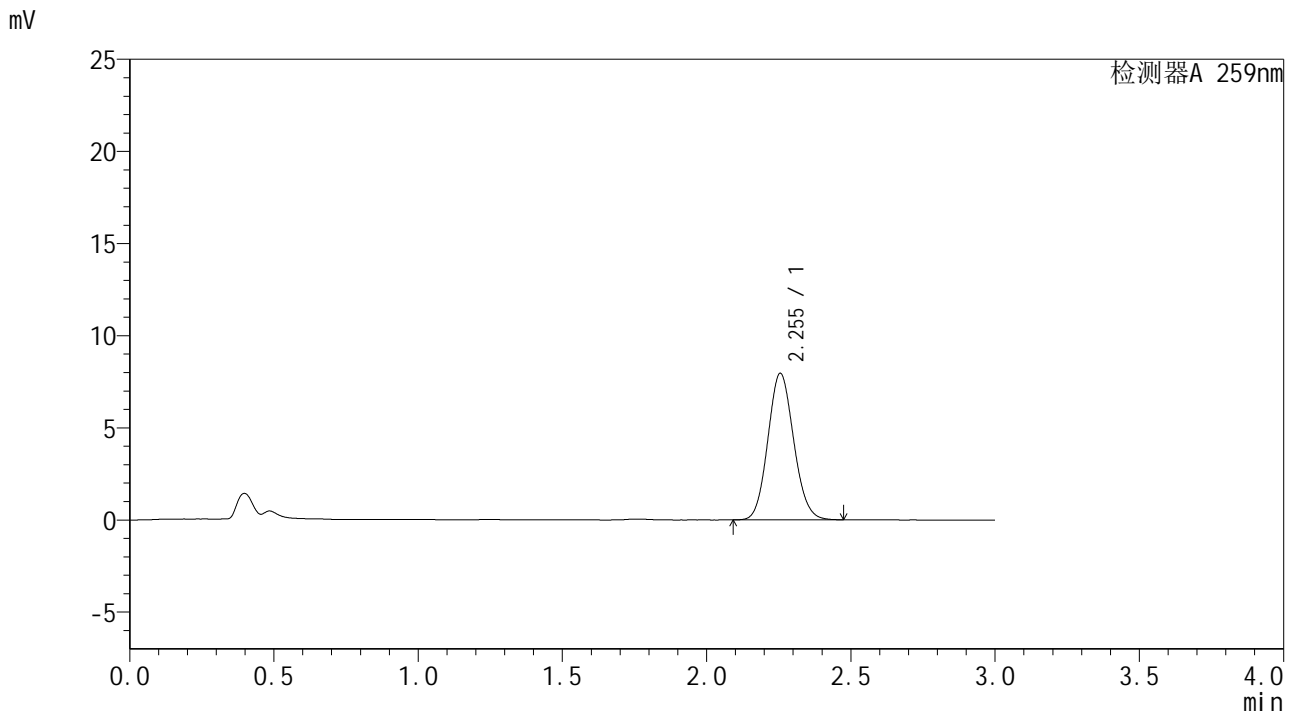


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-783-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49586	100.000	7956	3013	1.101	--
总计		49586	100.000	7956			

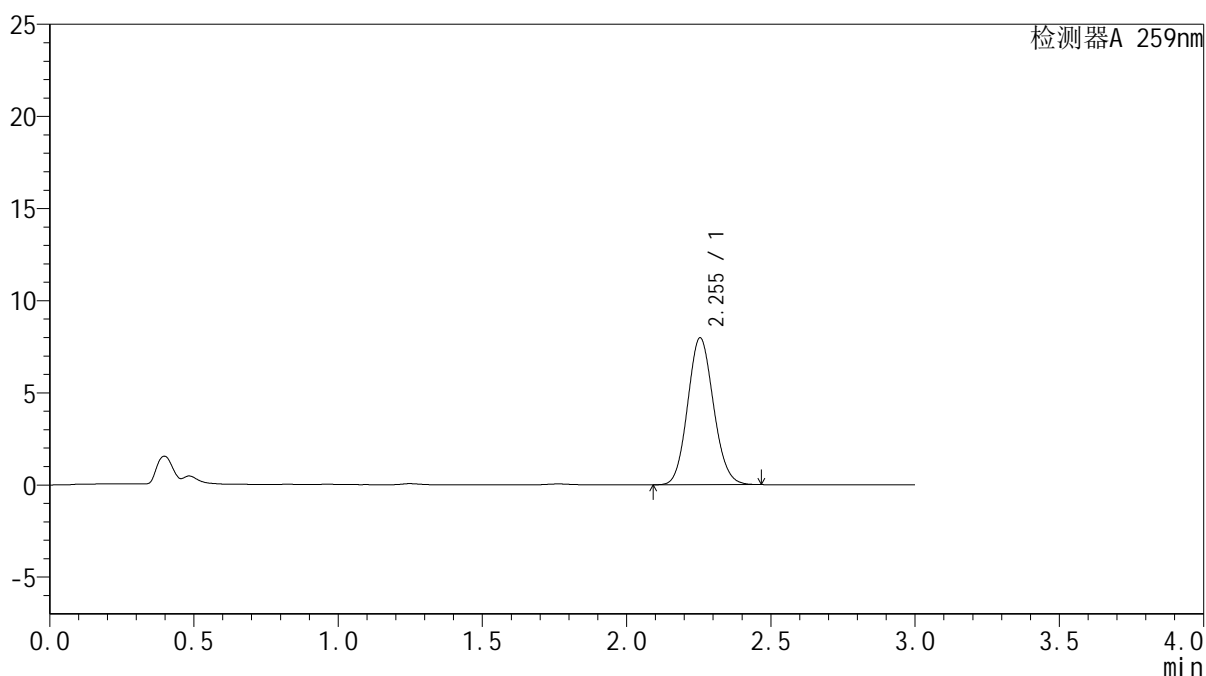
图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-784-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49709	100.000	7978	3015	1.102	--
总计		49709	100.000	7978			

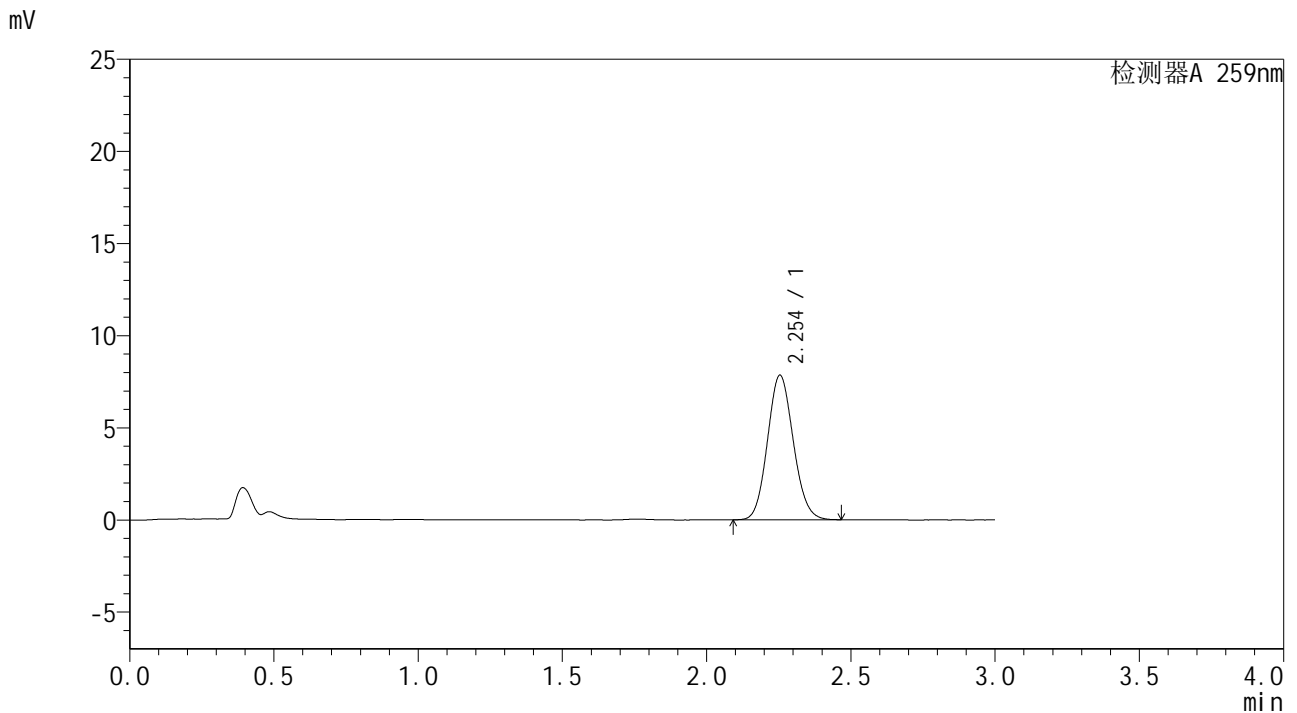


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-785-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	48965	100.000	7851	3014	1.102	--
总计		48965	100.000	7851			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

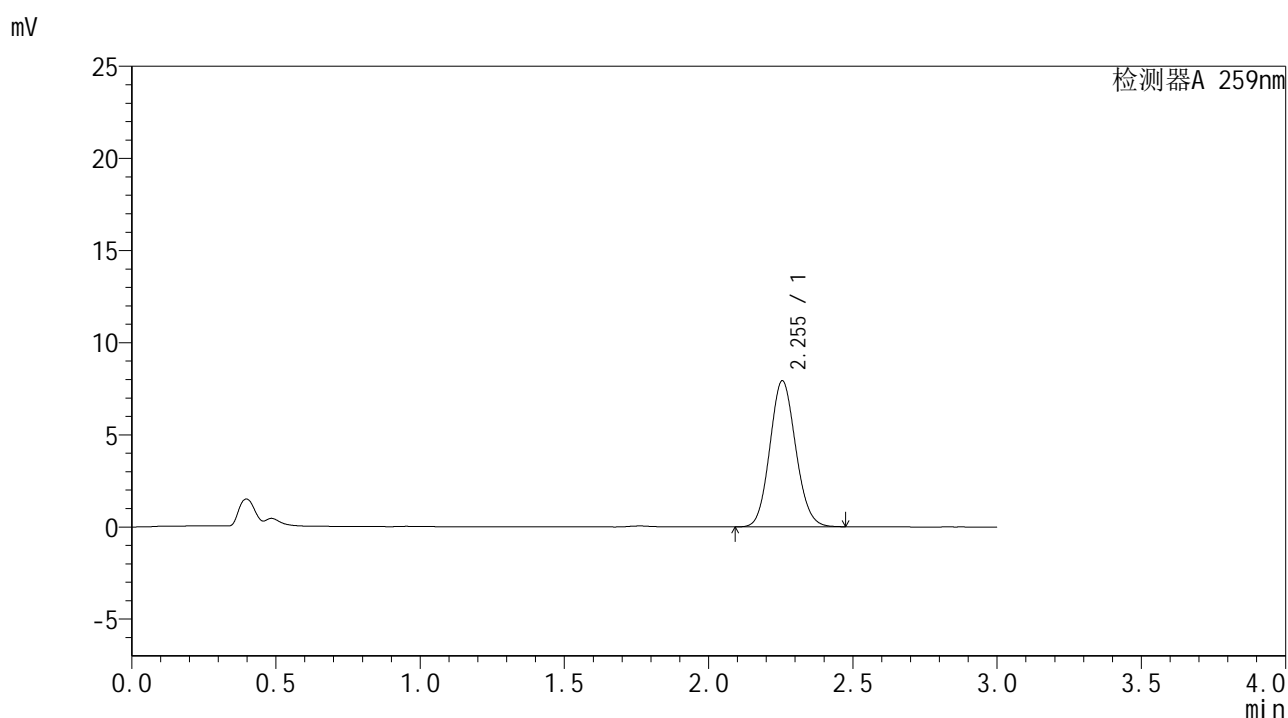


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-786-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49442	100.000	7930	3011	1.102	--
总计		49442	100.000	7930			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

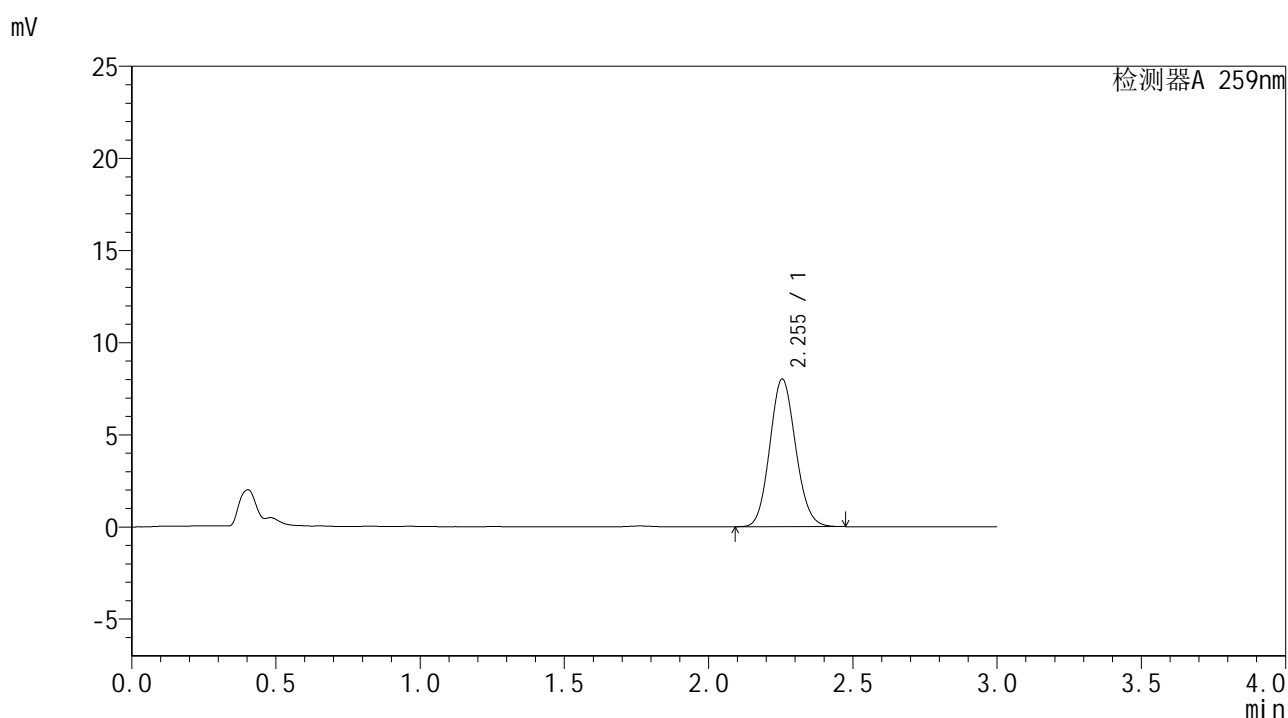


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-787-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50042	100.000	8022	3012	1.102	--
总计		50042	100.000	8022			

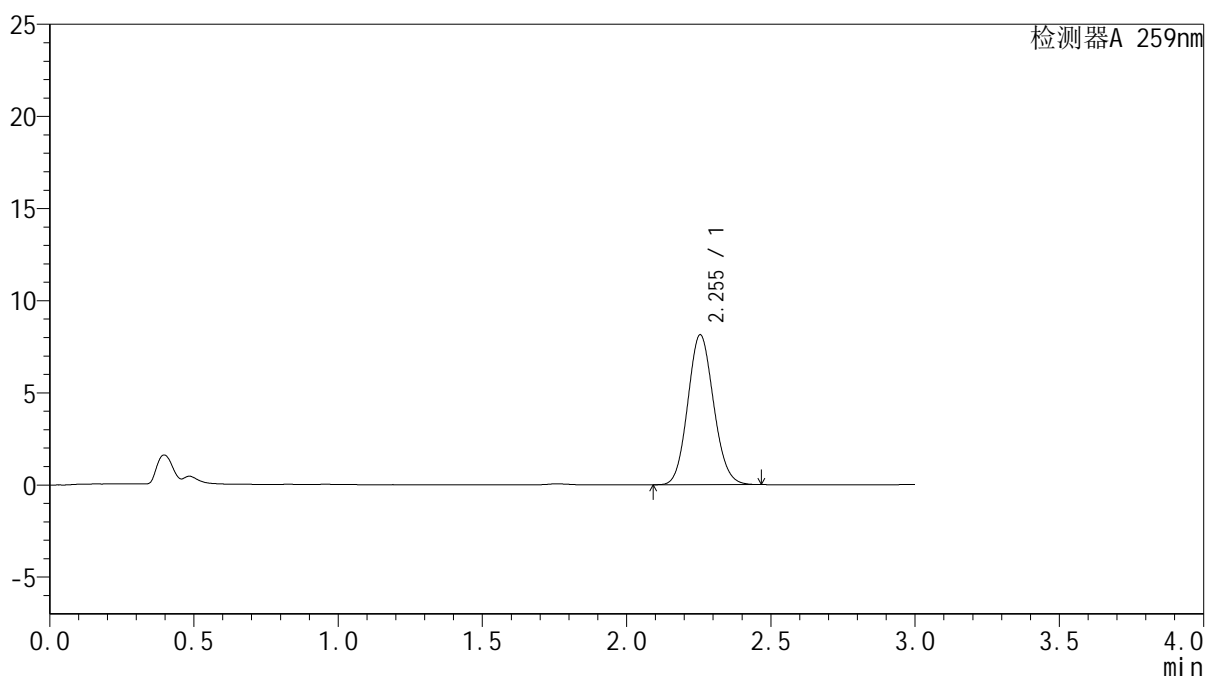
图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-788-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50716	100.000	8142	3019	1.102	--
总计		50716	100.000	8142			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

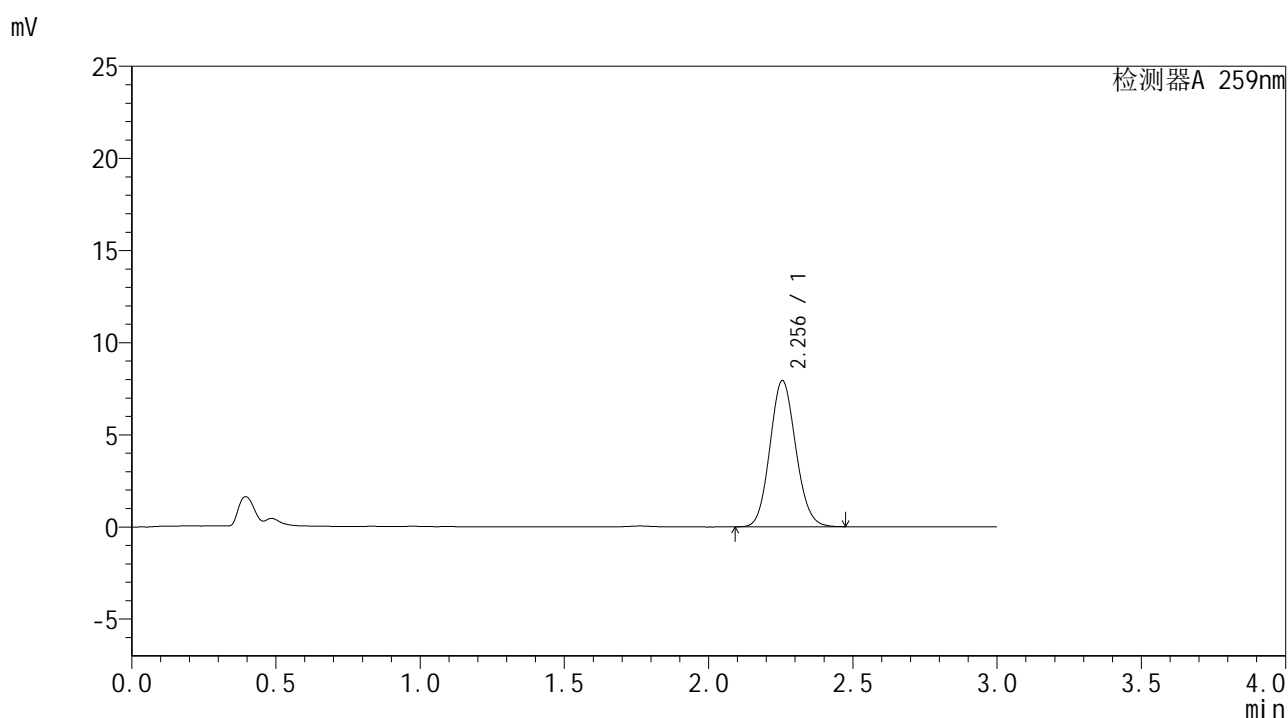


HJE-4126

<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 - 29-4/27-789-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	49509	100.000	7934	3013	1.100	--
总计		49509	100.000	7934			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

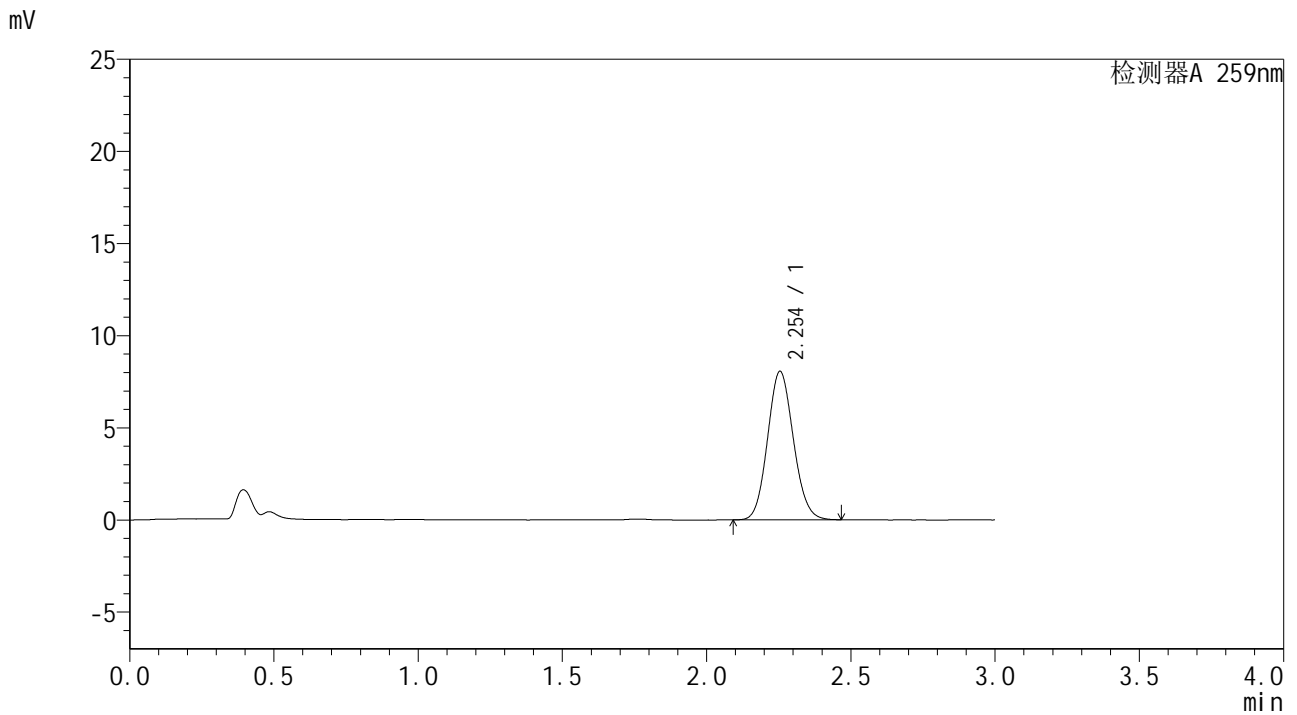


HJE-4126

<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 - 29-4/27-790-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	50246	100.000	8062	3019	1.101	--
总计		50246	100.000	8062			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

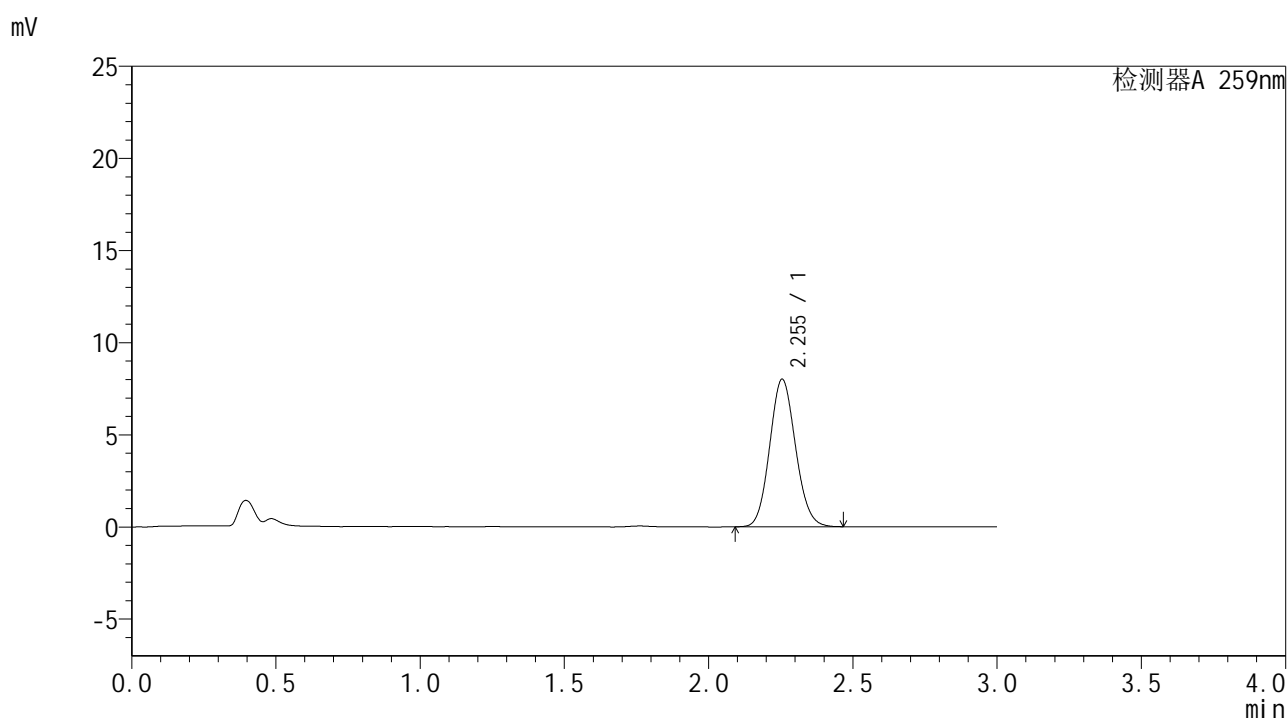


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-791-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49963	100.000	8010	3010	1.100	--
总计		49963	100.000	8010			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



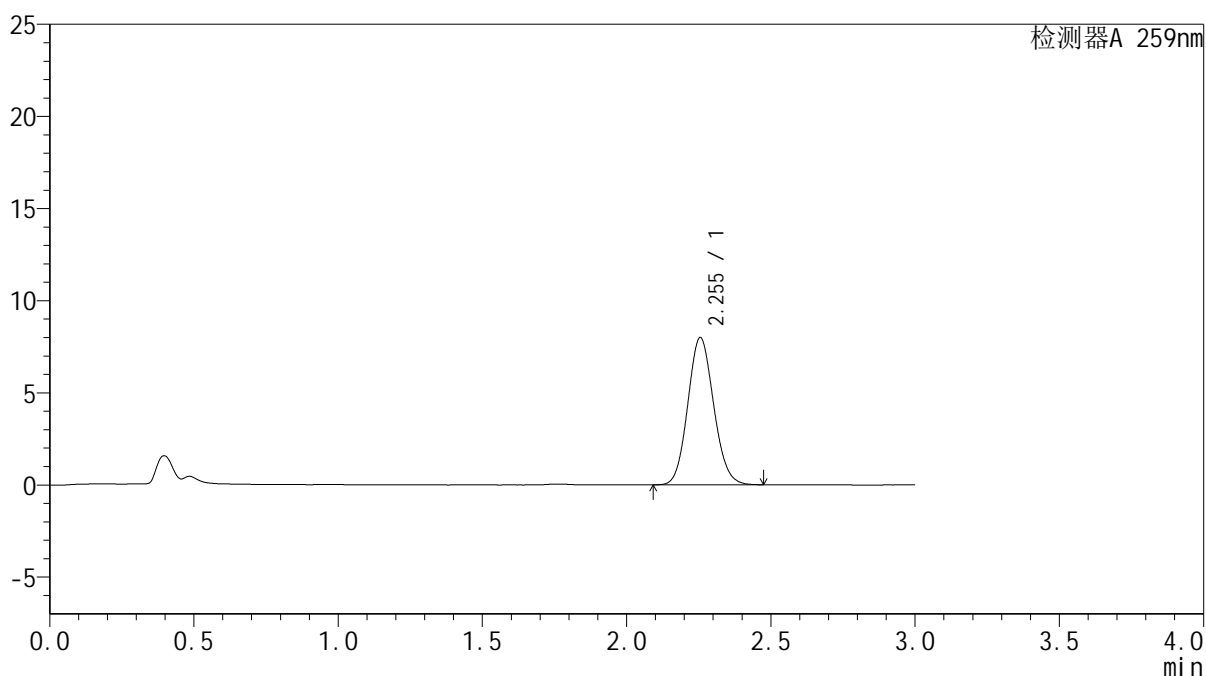
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-792-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	49905	100.000	7996	3013	1.102	--
总计		49905	100.000	7996			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

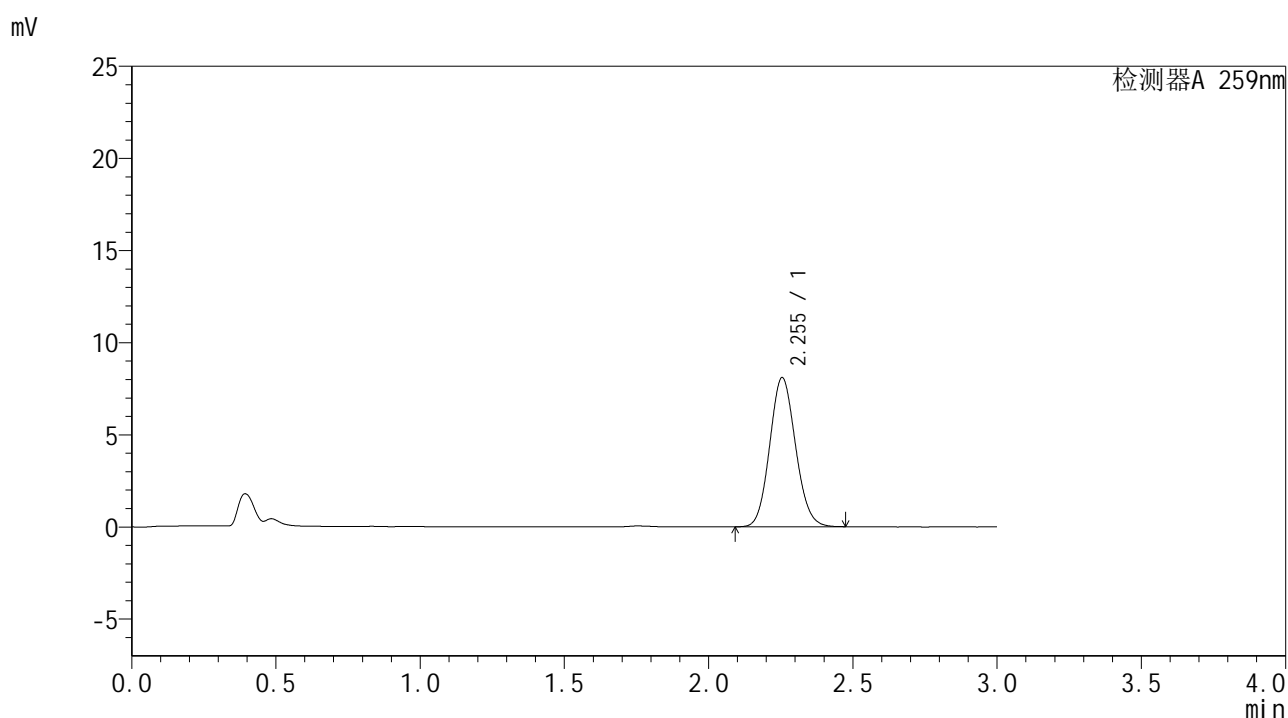


HJE-4126

<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 - 29-4/27-793-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50502	100.000	8098	3010	1.101	--
总计		50502	100.000	8098			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

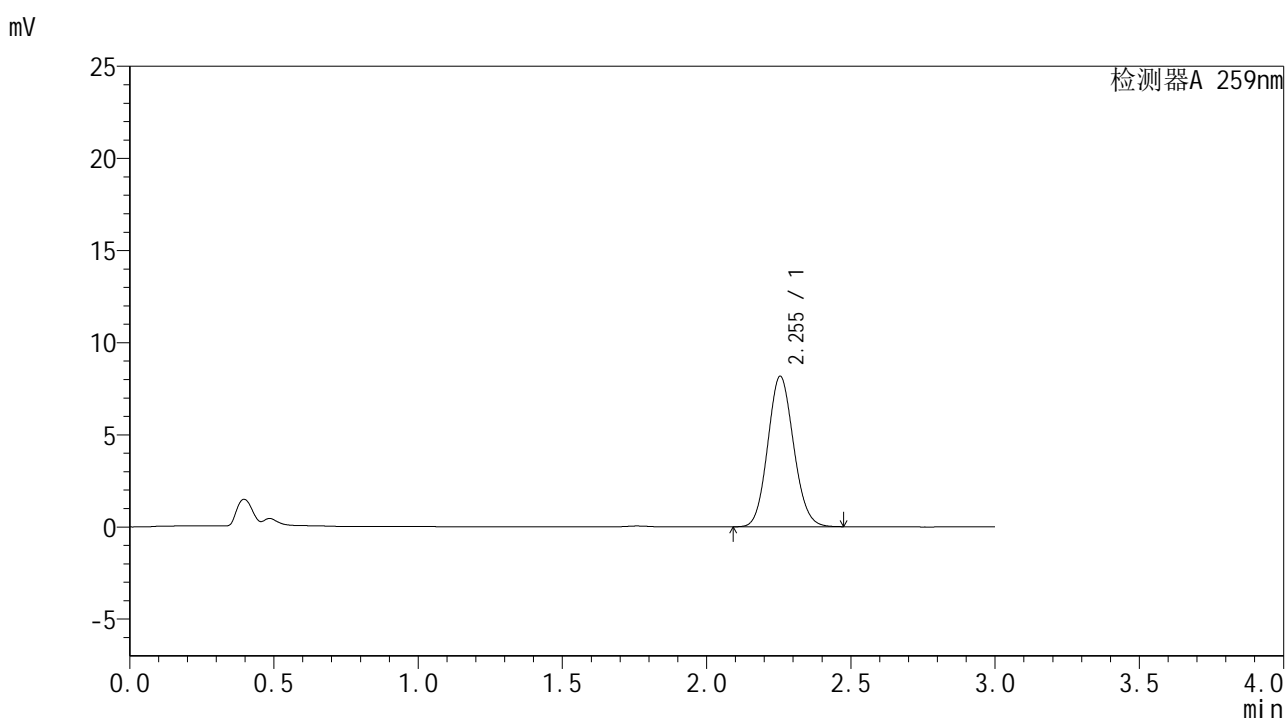


HJE-4126

<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 - 29-4/27-794-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51016	100.000	8170	3001	1.101	--
总计		51016	100.000	8170			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

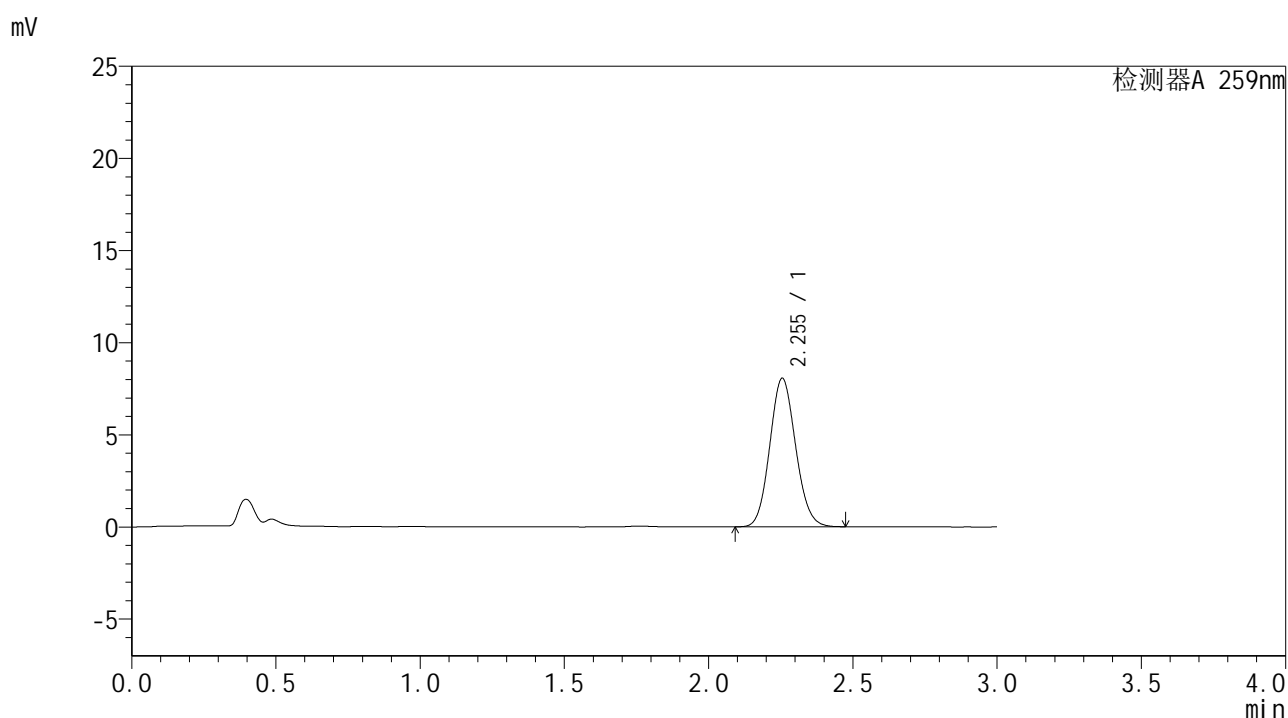


HJE-4126

<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 - 29-4/27-795-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 19:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50316	100.000	8063	3009	1.101	--
总计		50316	100.000	8063			

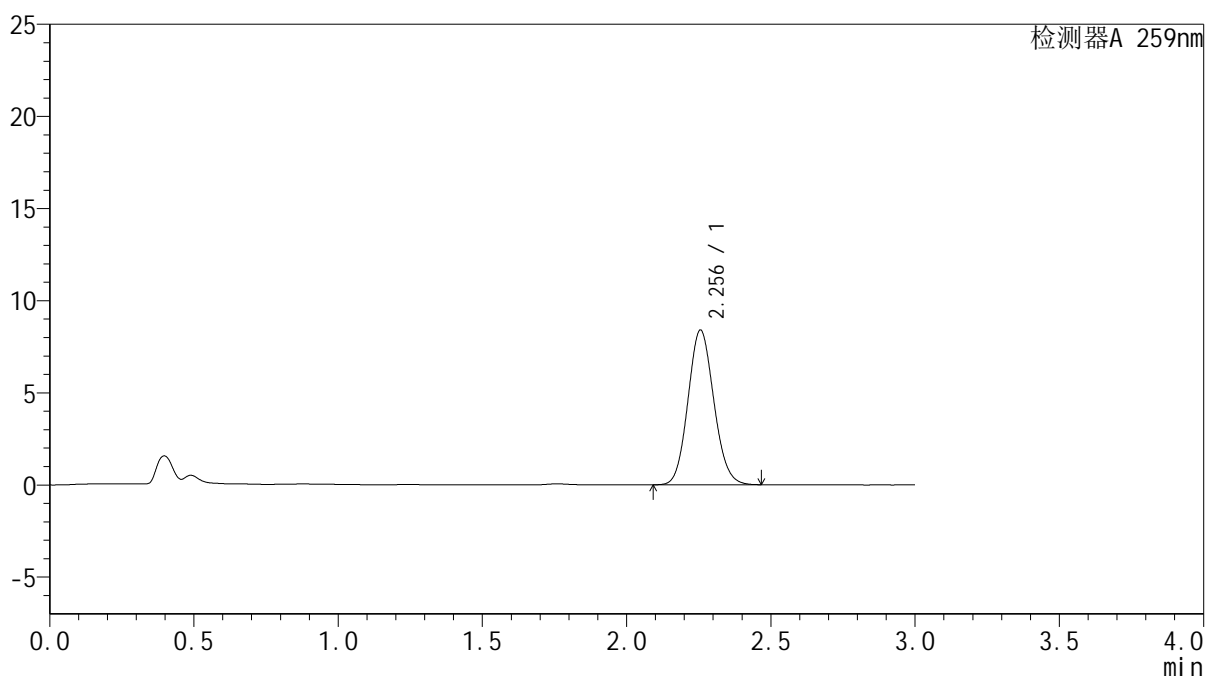
图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-796-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 19:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52412	100.000	8399	3010	1.102	--
总计		52412	100.000	8399			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

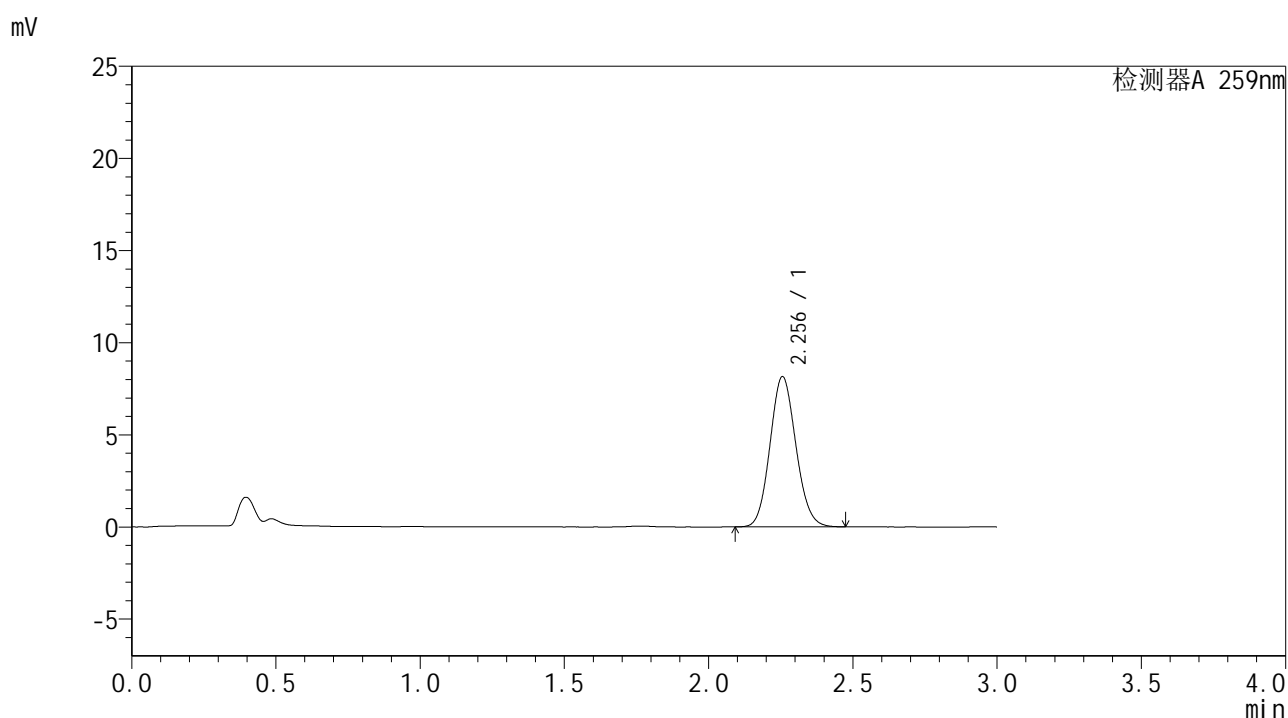


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-797-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50982	100.000	8157	3001	1.103	--
总计		50982	100.000	8157			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

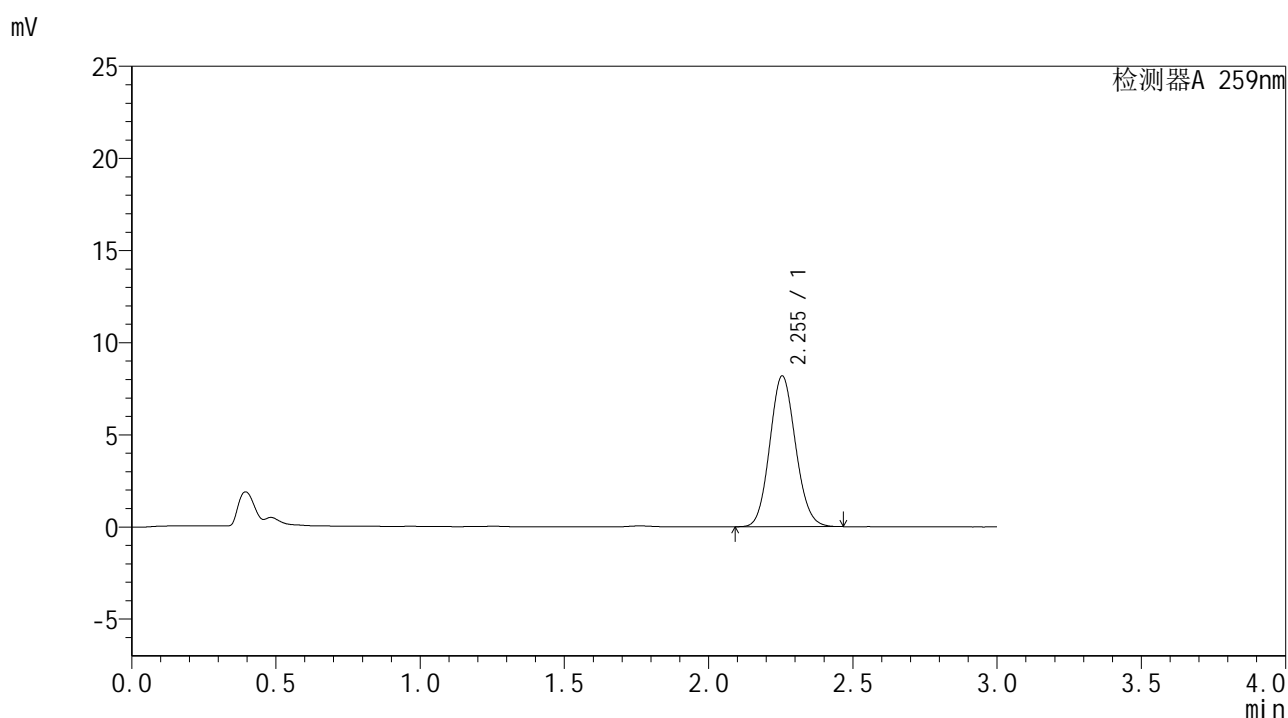


HJE-4126

<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 - 29-4/27-798-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	50979	100.000	8187	3020	1.100	--
总计		50979	100.000	8187			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

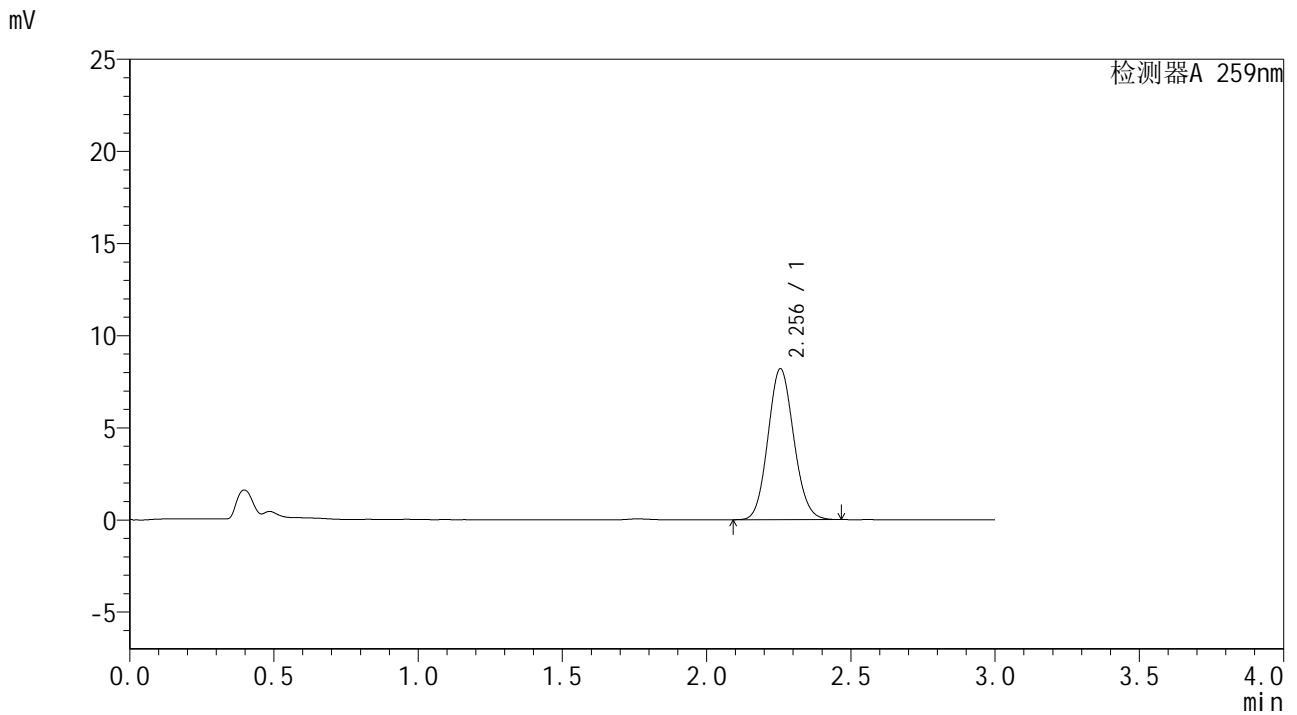


HJE-4126

<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 - 29-4/27-799-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 20:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51031	100.000	8195	3019	1.100	--
总计		51031	100.000	8195			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

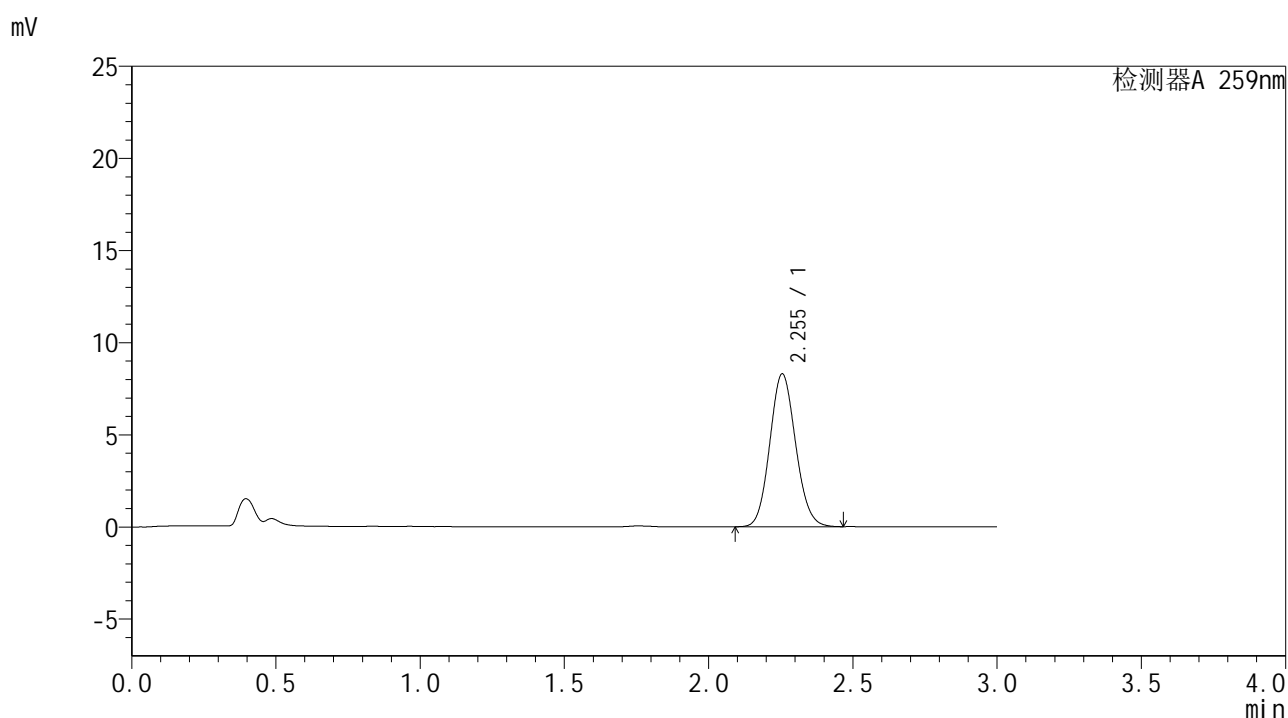


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-800-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51724	100.000	8299	3018	1.102	--
总计		51724	100.000	8299			

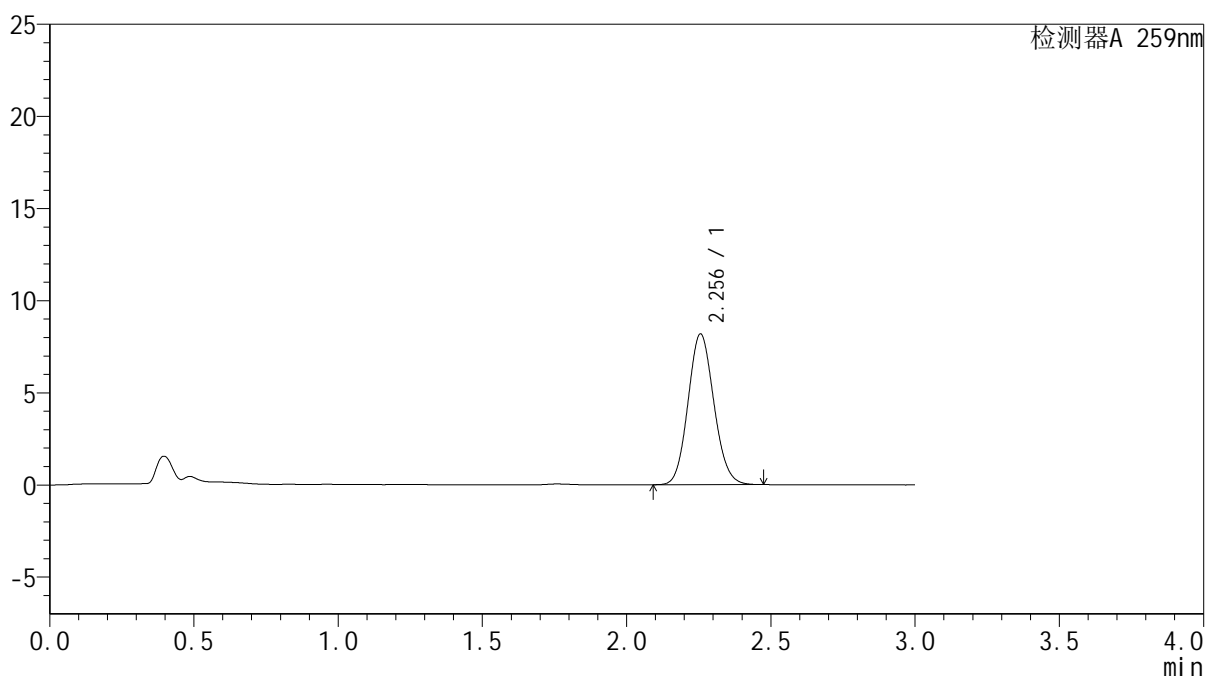
图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-801-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51101	100.000	8186	3010	1.103	--
总计		51101	100.000	8186			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

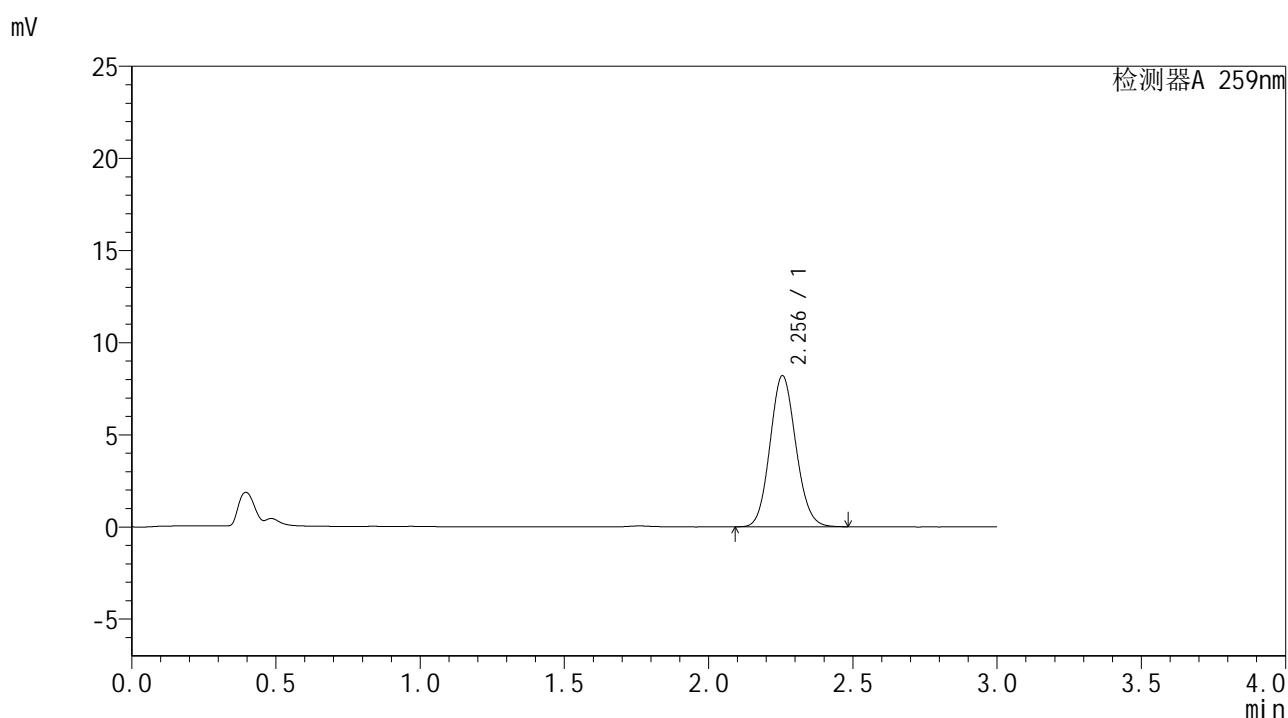


HJE-4126

<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 - 29-4/27-802-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 20:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51262	100.000	8206	3017	1.101	--
总计		51262	100.000	8206			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

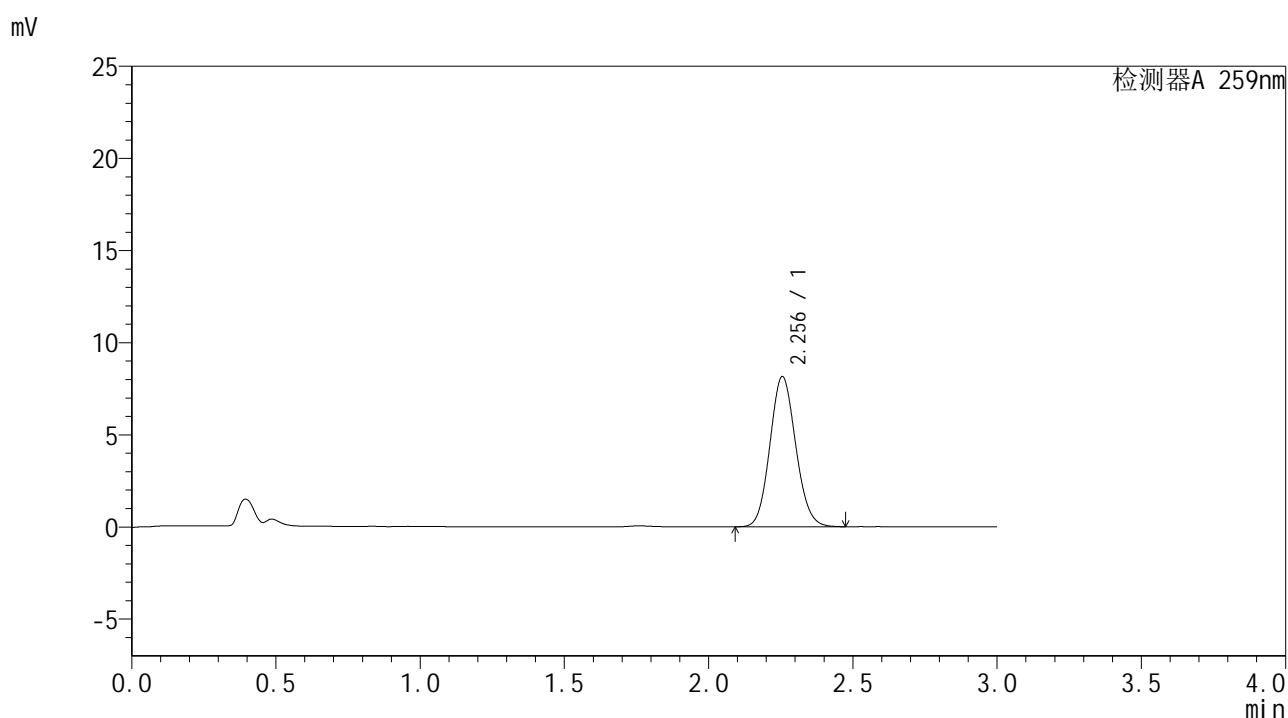


HJE-4126

<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 - 29-4/27-803-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50802	100.000	8154	3022	1.101	--
总计		50802	100.000	8154			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

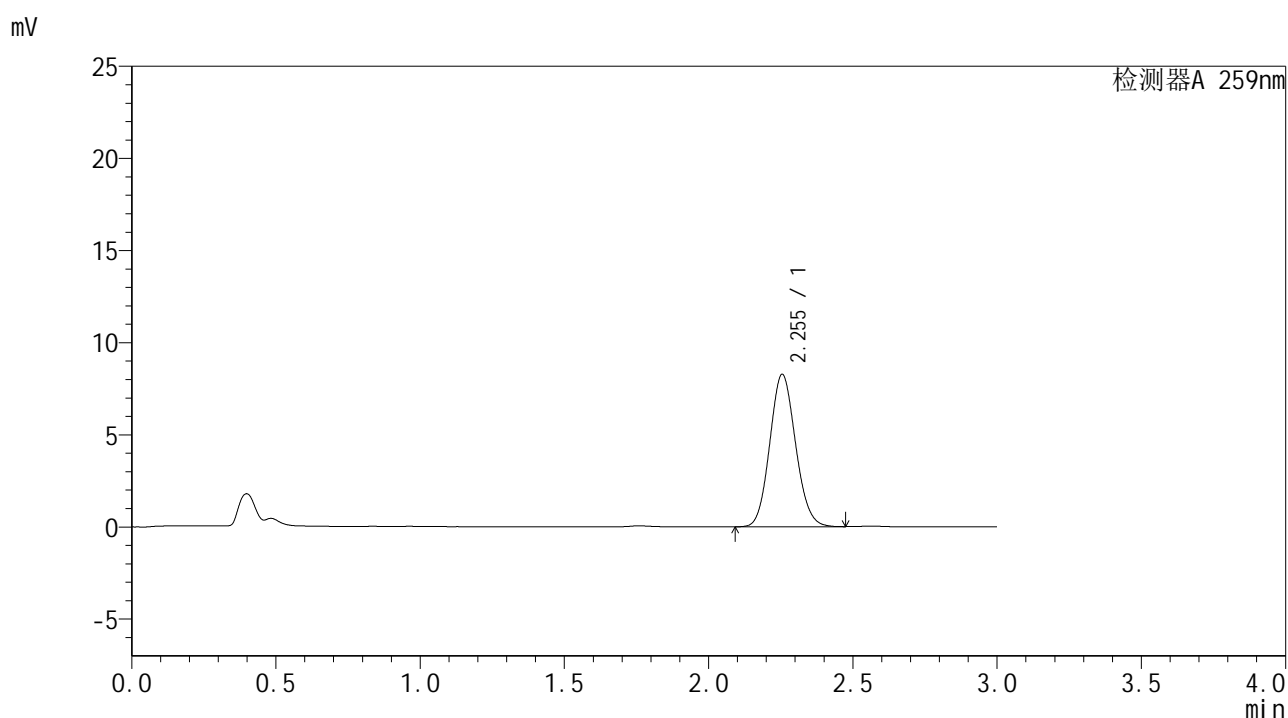


HJE-4126

<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 - 29-4/27-804-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 20:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	51556	100.000	8274	3014	1.102	--
总计		51556	100.000	8274			

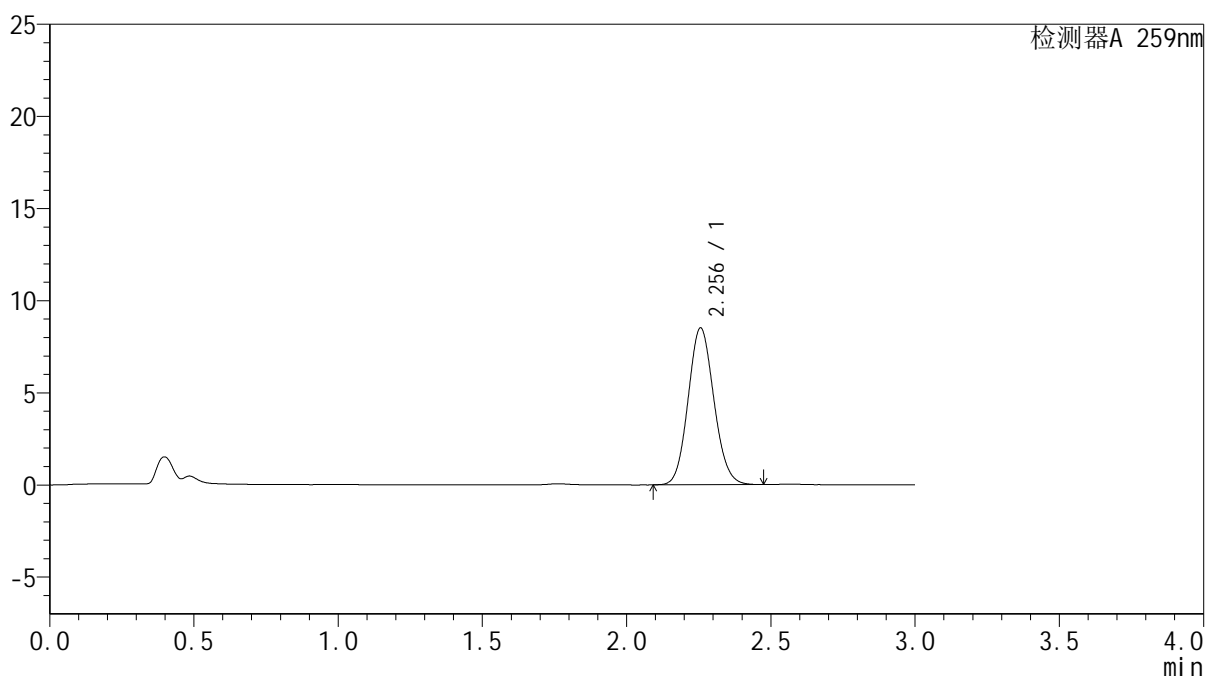
图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-805-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52973	100.000	8515	3034	1.102	--
总计		52973	100.000	8515			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

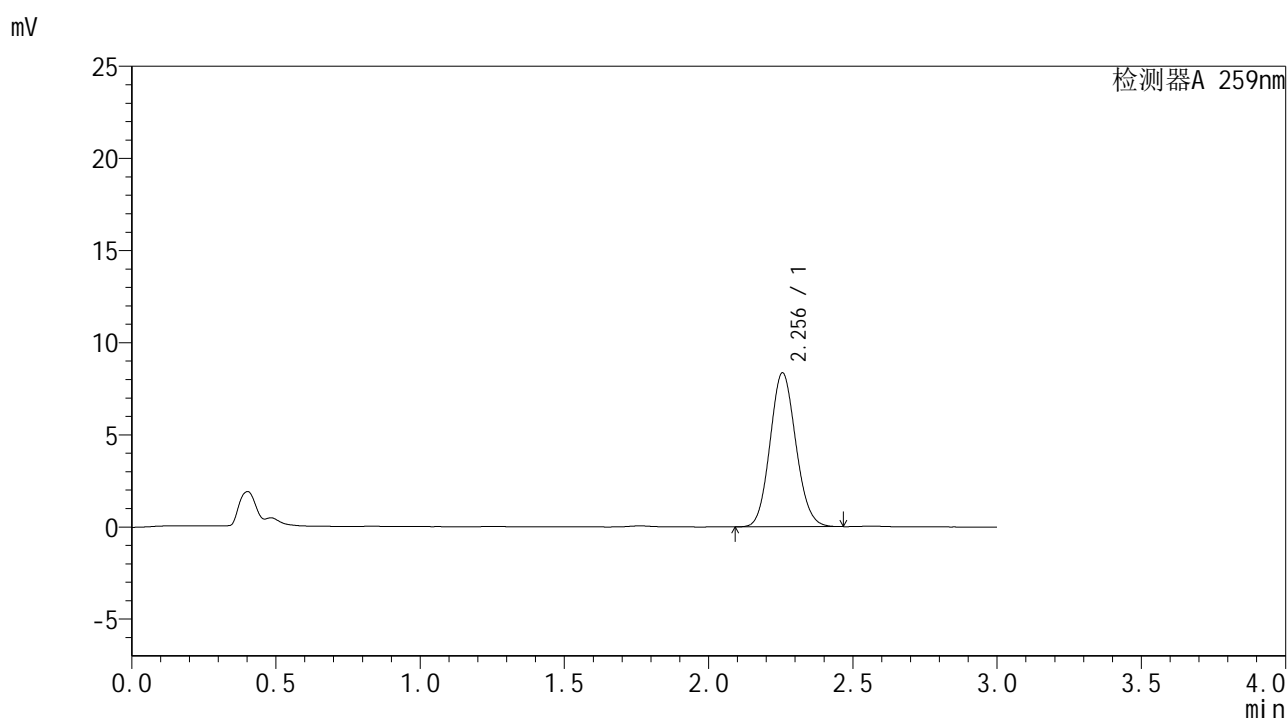


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-806-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 20:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52090	100.000	8360	3017	1.101	--
总计		52090	100.000	8360			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

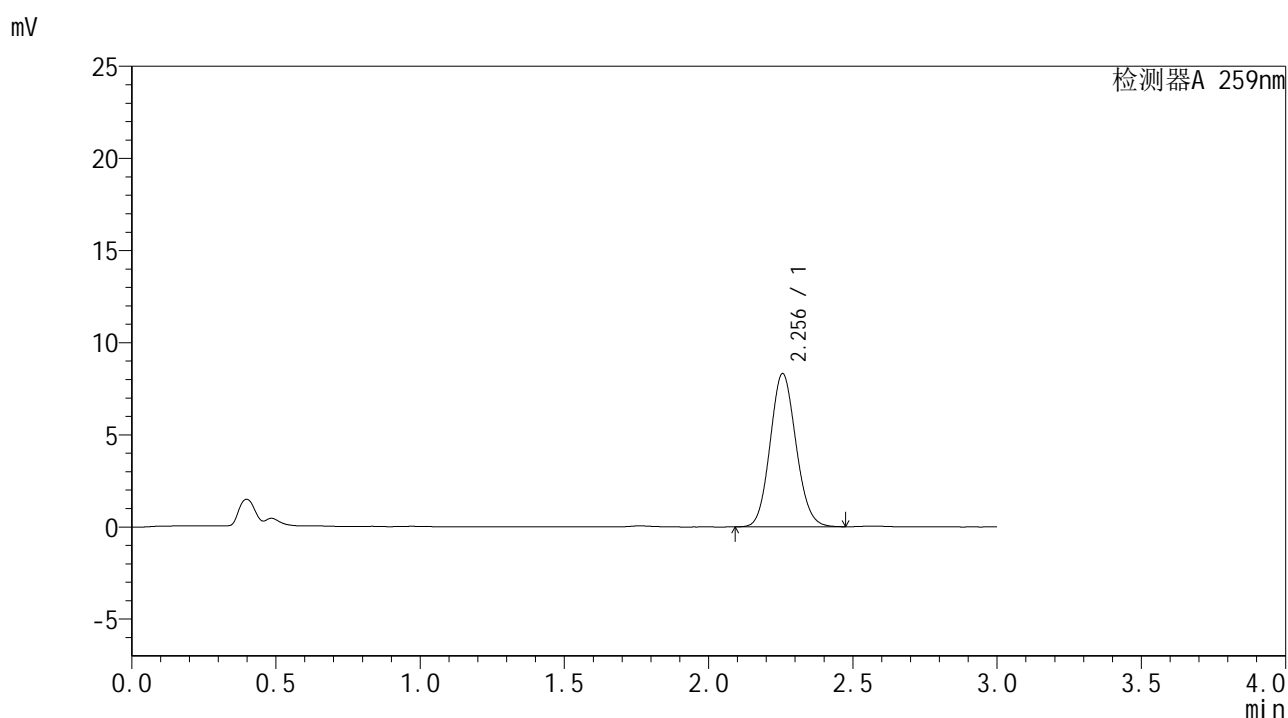


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-808-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 20:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51890	100.000	8312	3011	1.101	--
总计		51890	100.000	8312			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

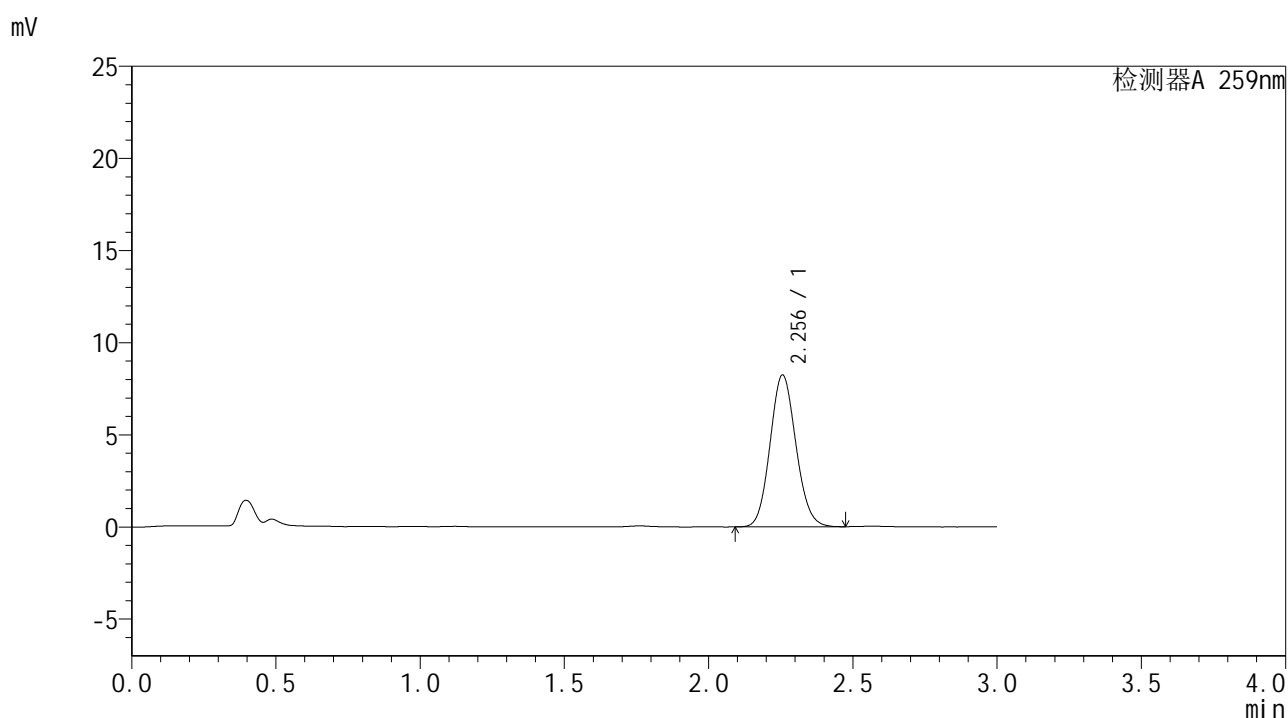


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-809-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51421	100.000	8243	3017	1.103	--
总计		51421	100.000	8243			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

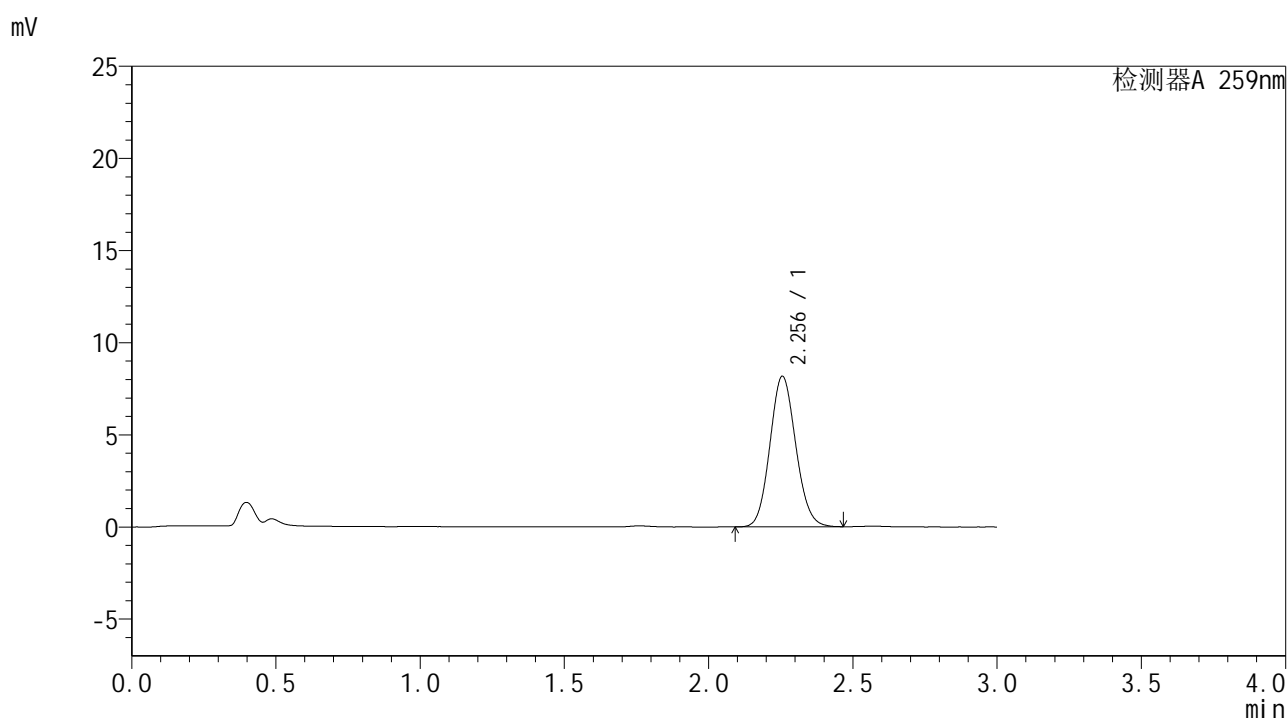


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-810-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50989	100.000	8177	3014	1.101	--
总计		50989	100.000	8177			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

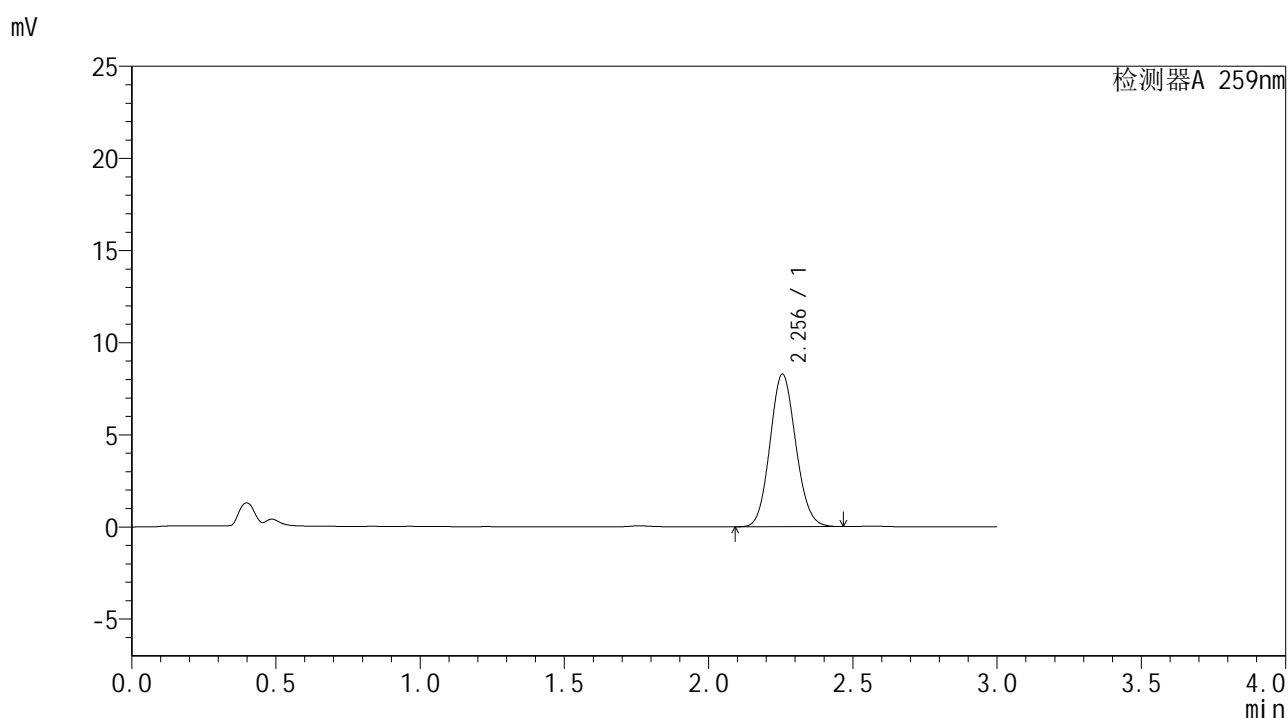


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-811-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51638	100.000	8286	3018	1.100	--
总计		51638	100.000	8286			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

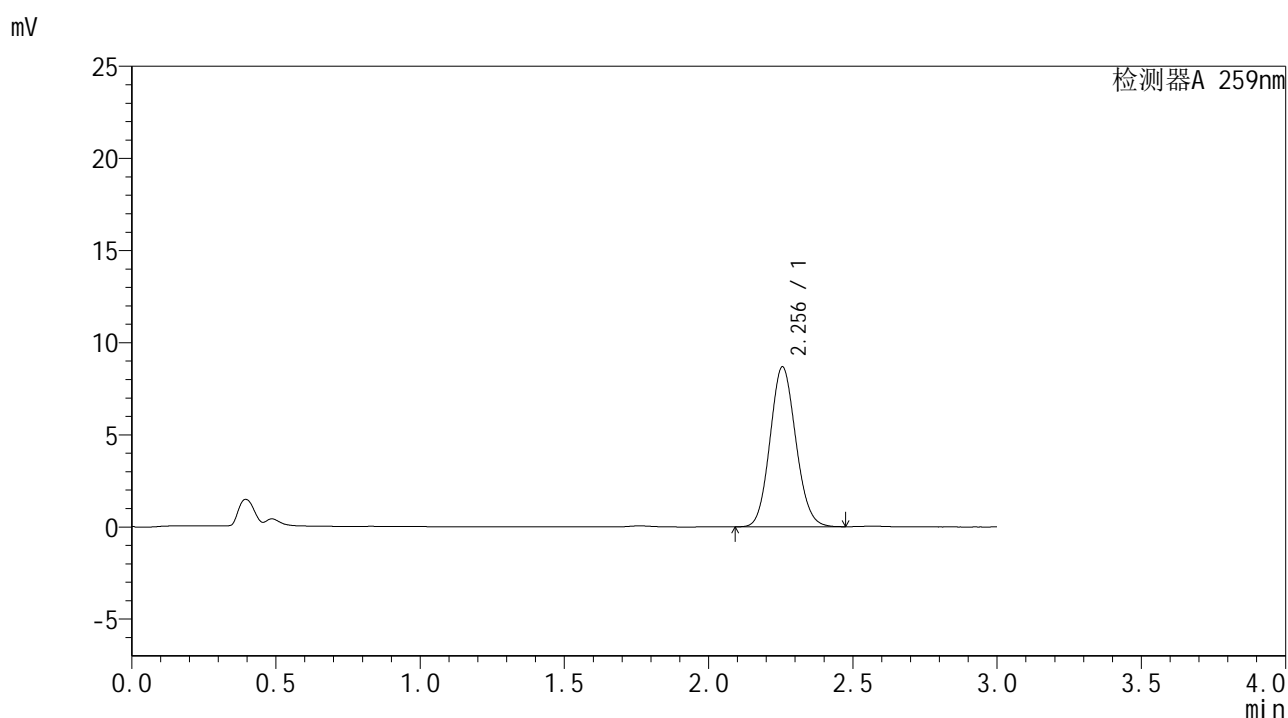


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-812-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	54090	100.000	8683	3020	1.100	--
总计		54090	100.000	8683			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

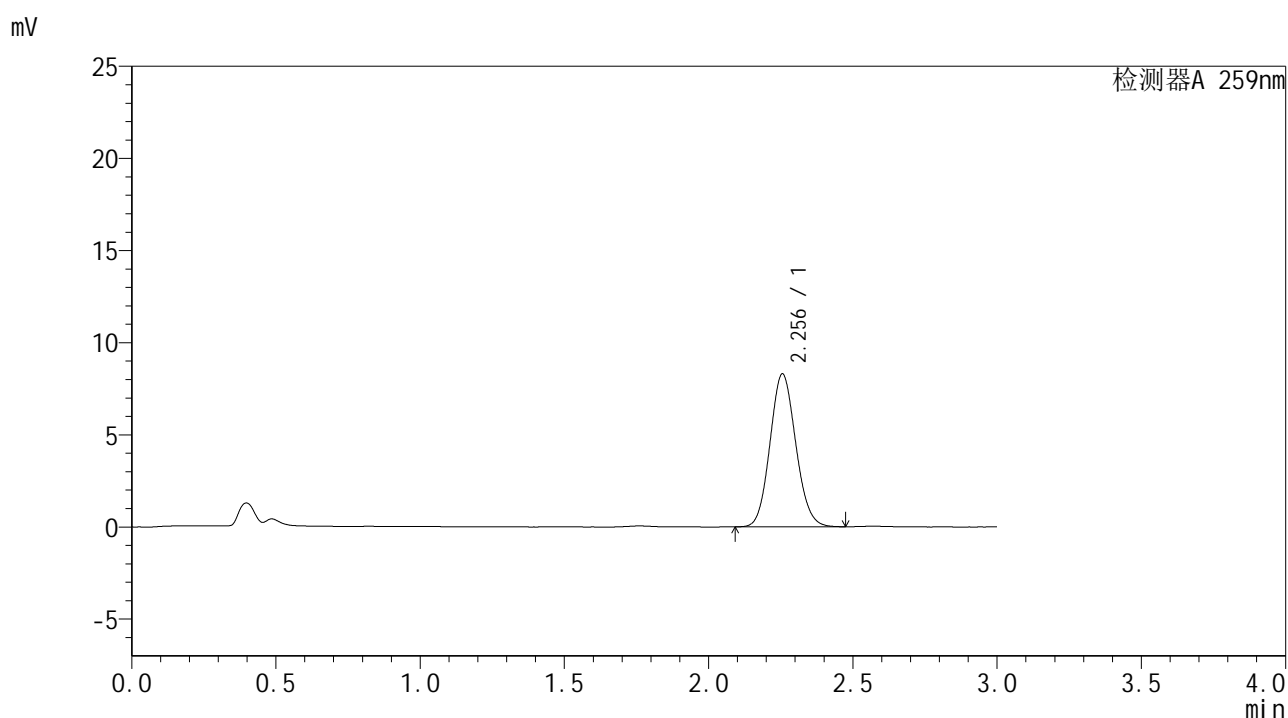


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-813-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51636	100.000	8297	3023	1.100	--
总计		51636	100.000	8297			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

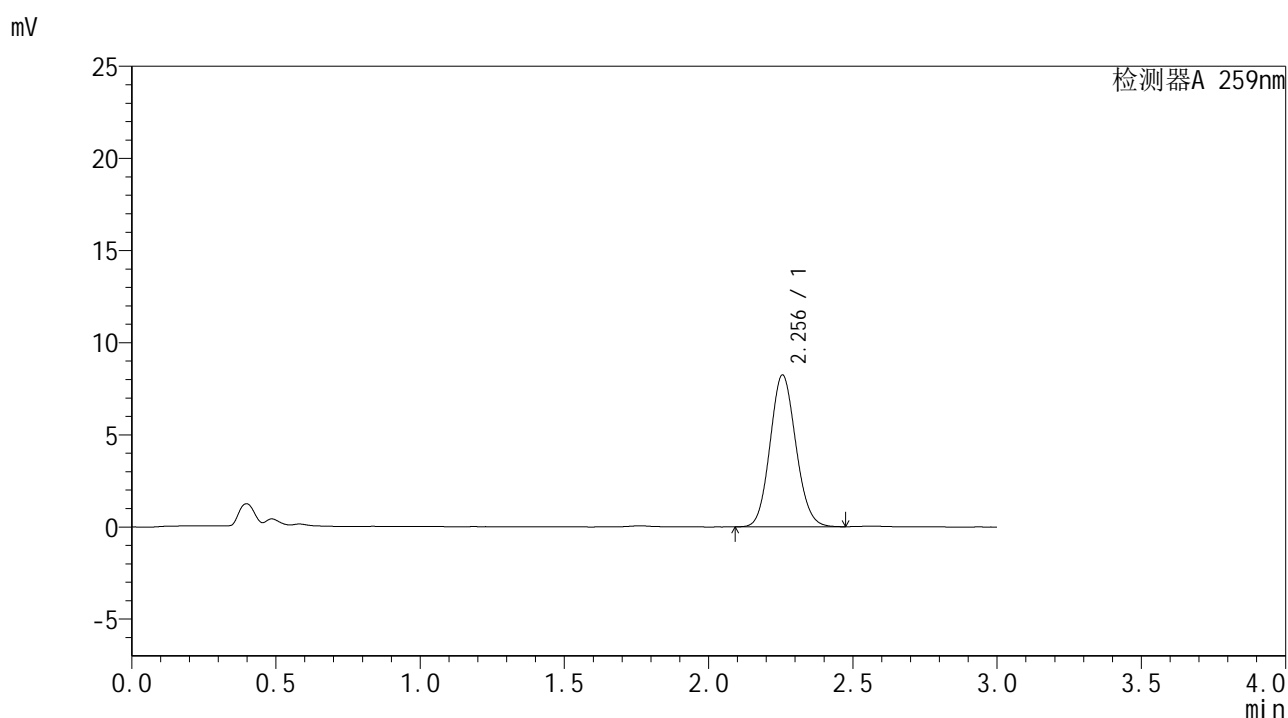


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-814-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 20:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51371	100.000	8244	3024	1.101	--
总计		51371	100.000	8244			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

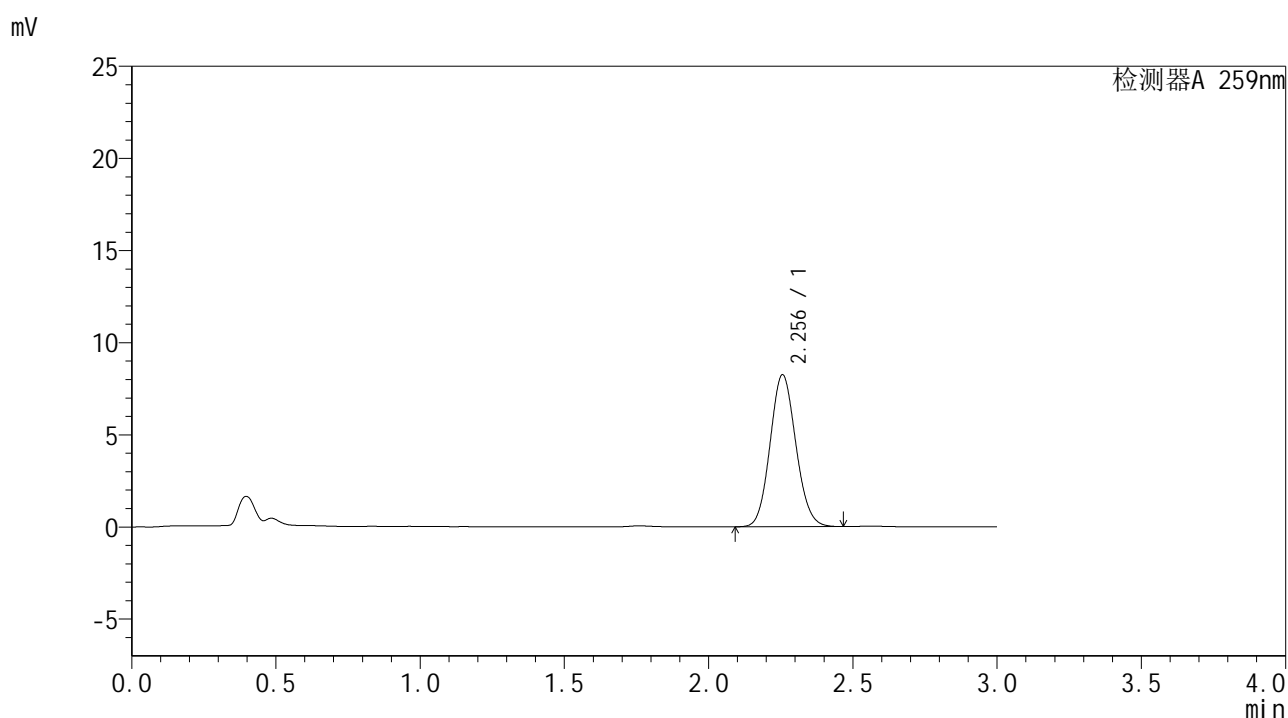


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-815-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51332	100.000	8249	3027	1.099	--
总计		51332	100.000	8249			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

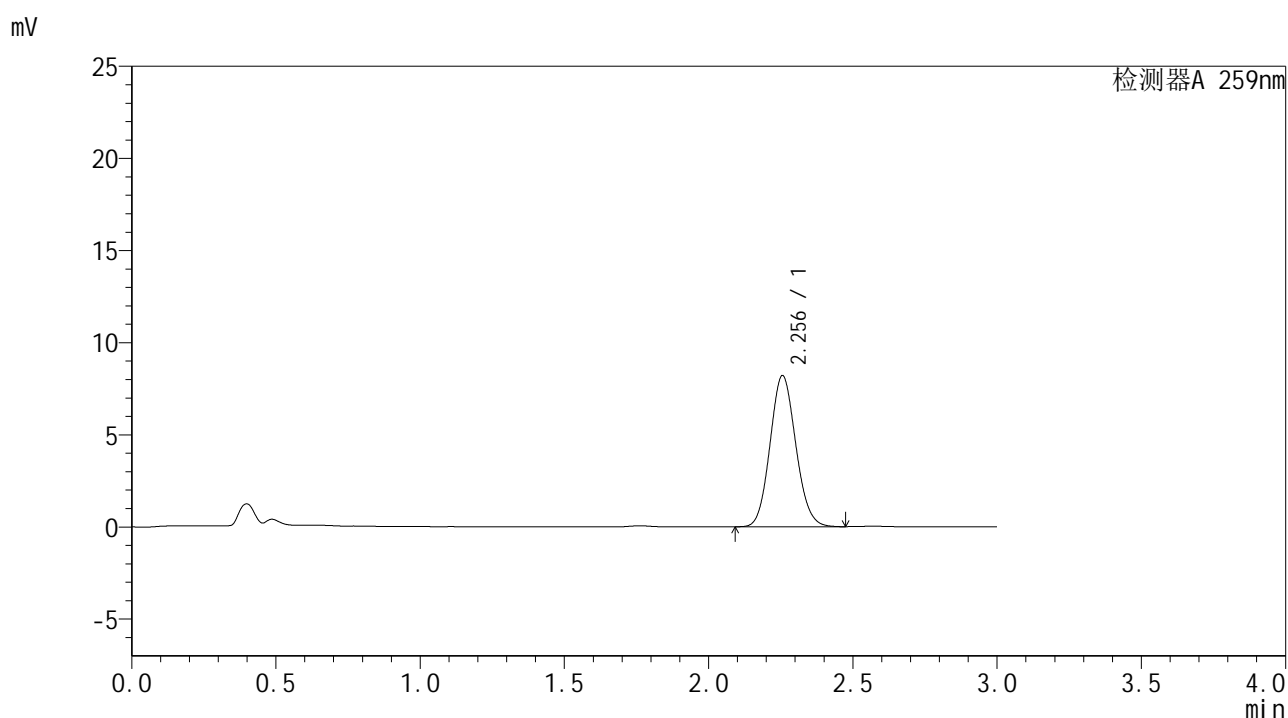


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-816-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51039	100.000	8208	3031	1.100	--
总计		51039	100.000	8208			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

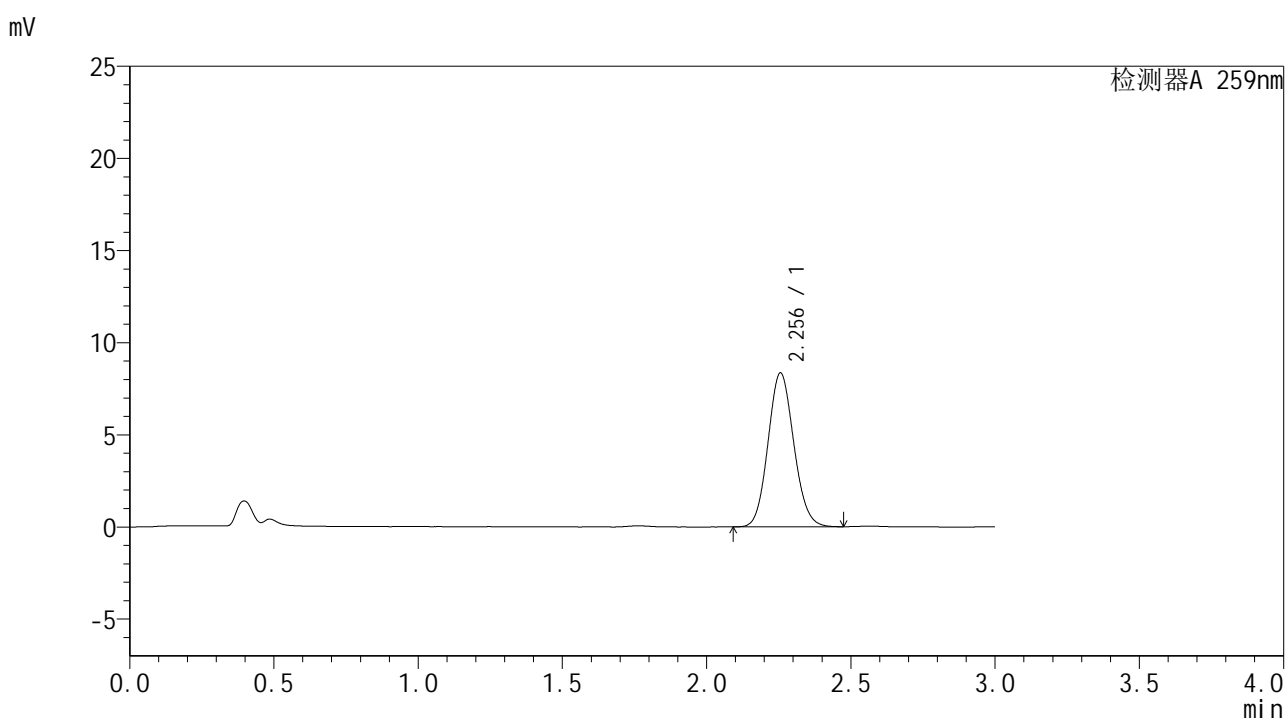


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-817-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51928	100.000	8351	3033	1.101	--
总计		51928	100.000	8351			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

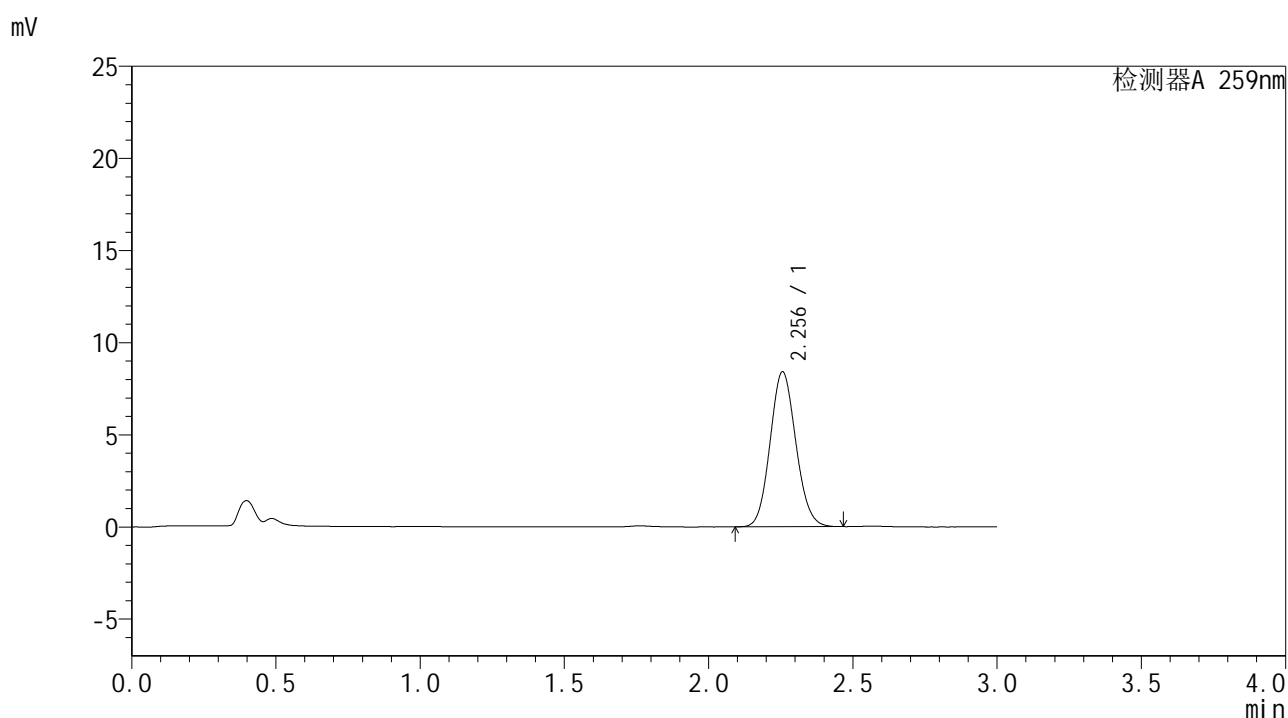


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-818-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52276	100.000	8409	3029	1.099	--
总计		52276	100.000	8409			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

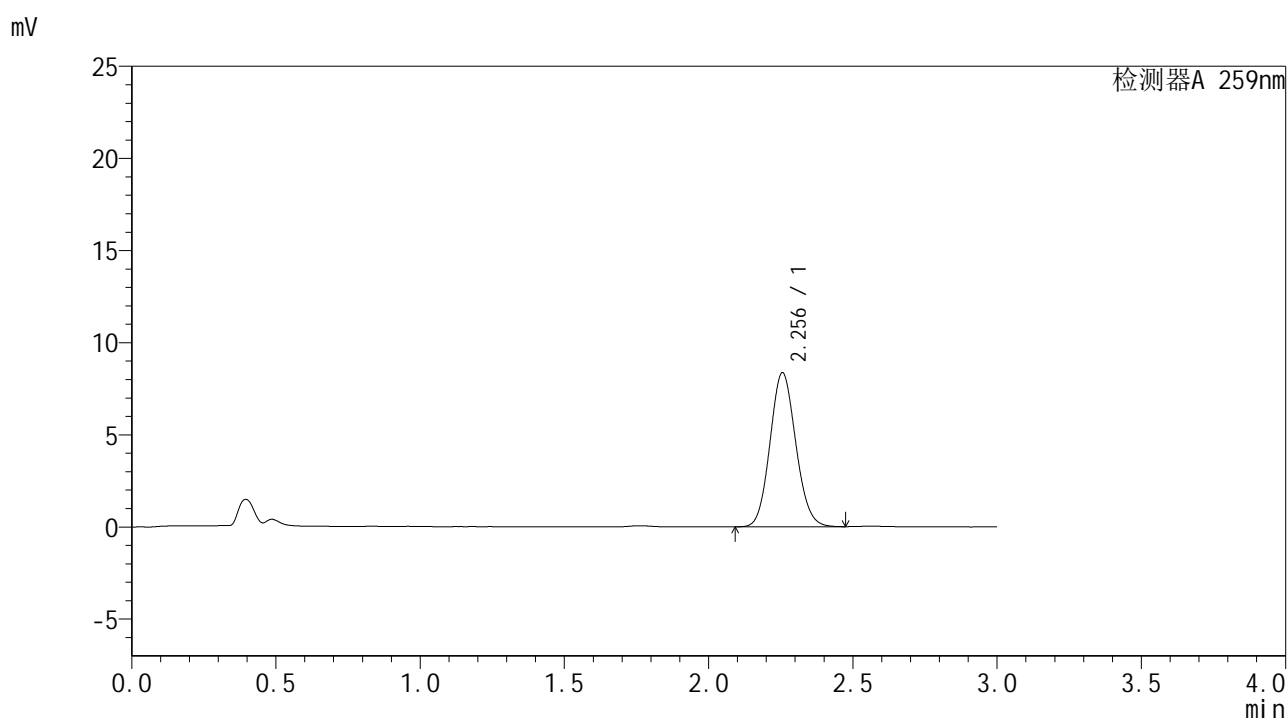


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-819-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52080	100.000	8365	3026	1.100	--
总计		52080	100.000	8365			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

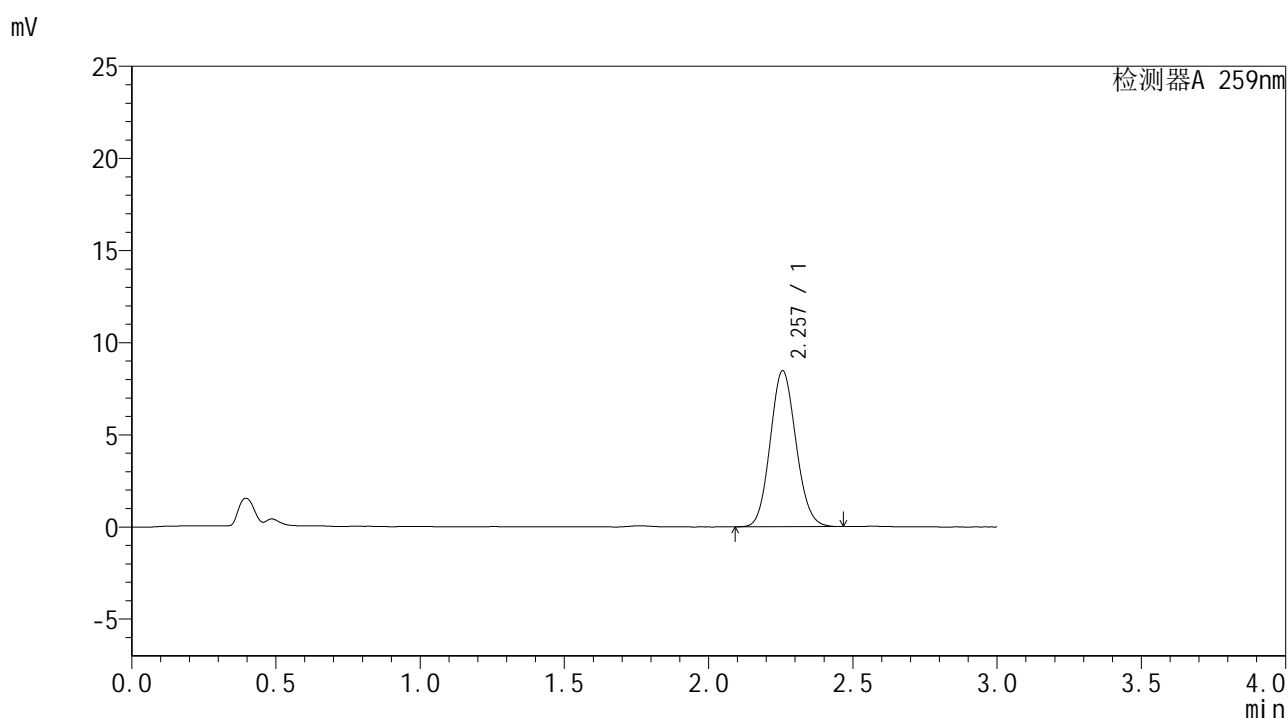


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-820-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52683	100.000	8466	3030	1.099	--
总计		52683	100.000	8466			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

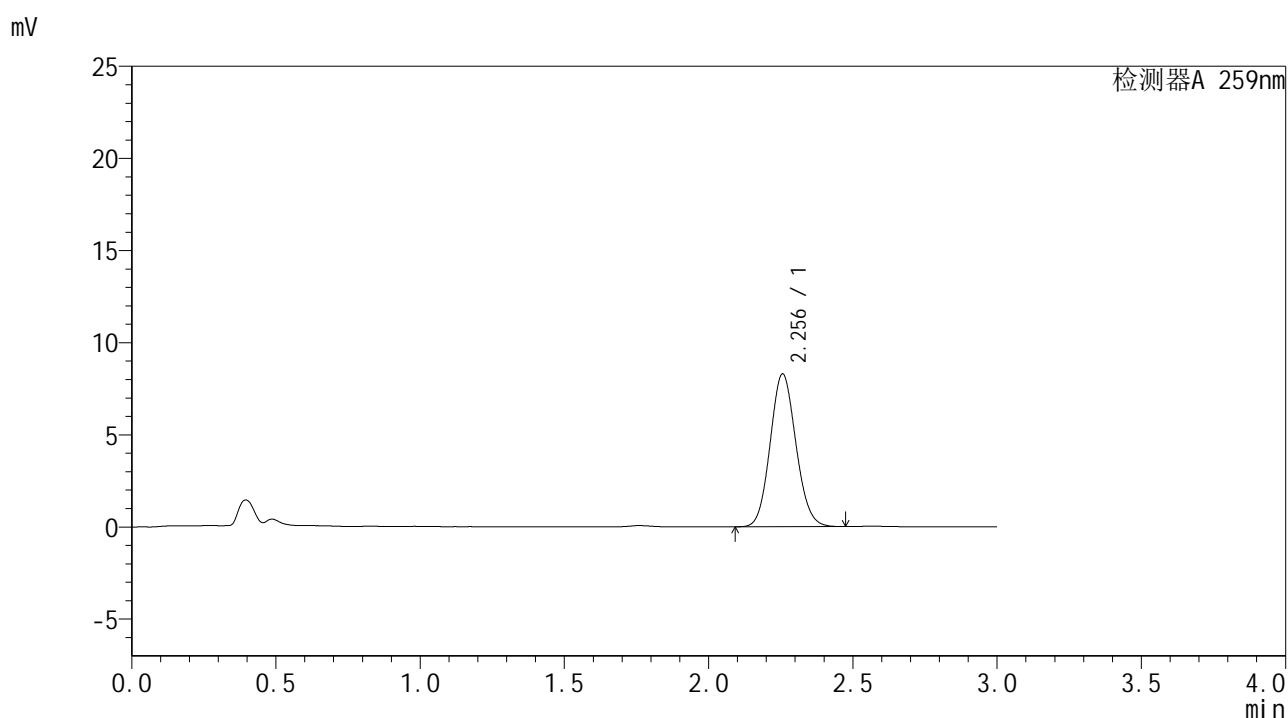


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-821-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51601	100.000	8291	3036	1.097	--
总计		51601	100.000	8291			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

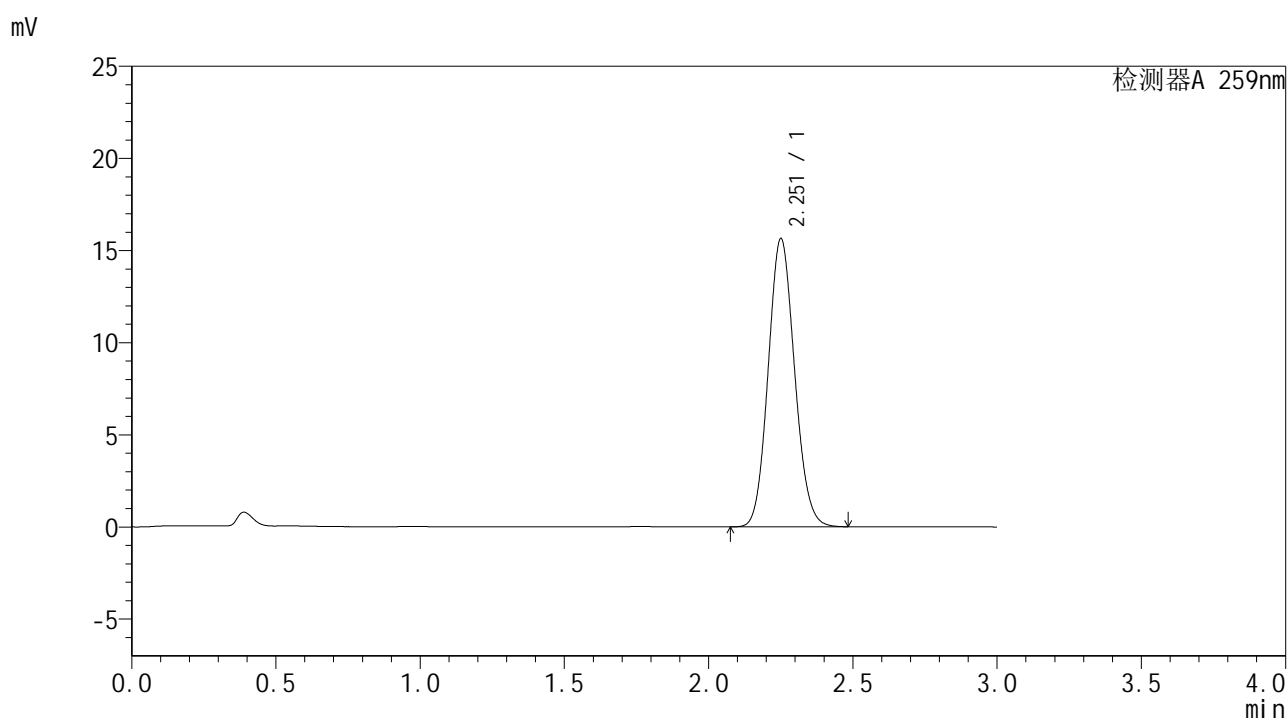


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-822-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99694	100.000	15584	2878	1.103	--
总计		99694	100.000	15584			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

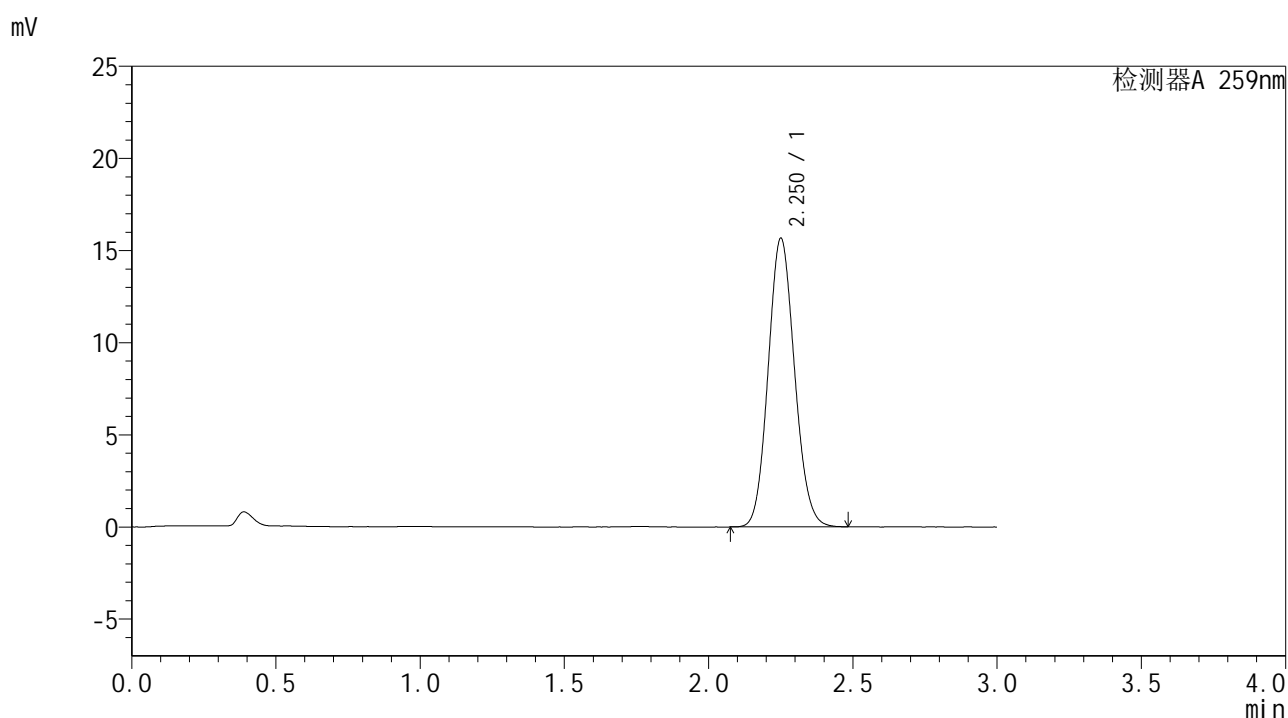


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-823-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99822	100.000	15609	2876	1.103	--
总计		99822	100.000	15609			

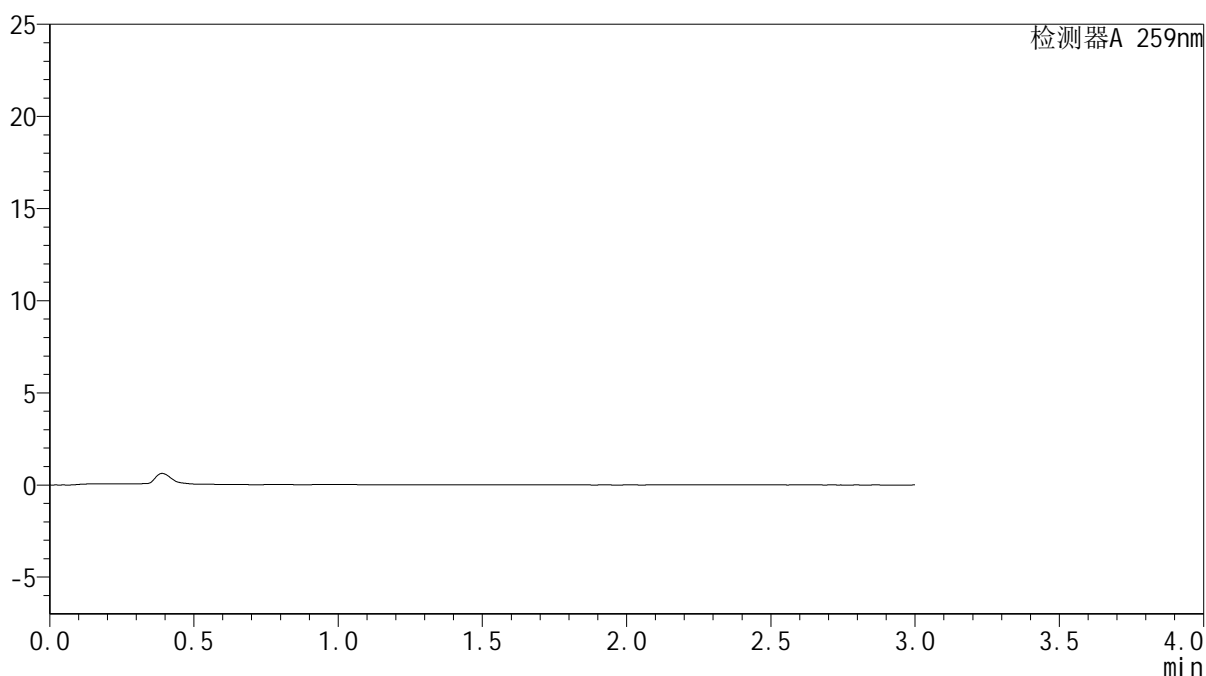
图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 29-4/27-824-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

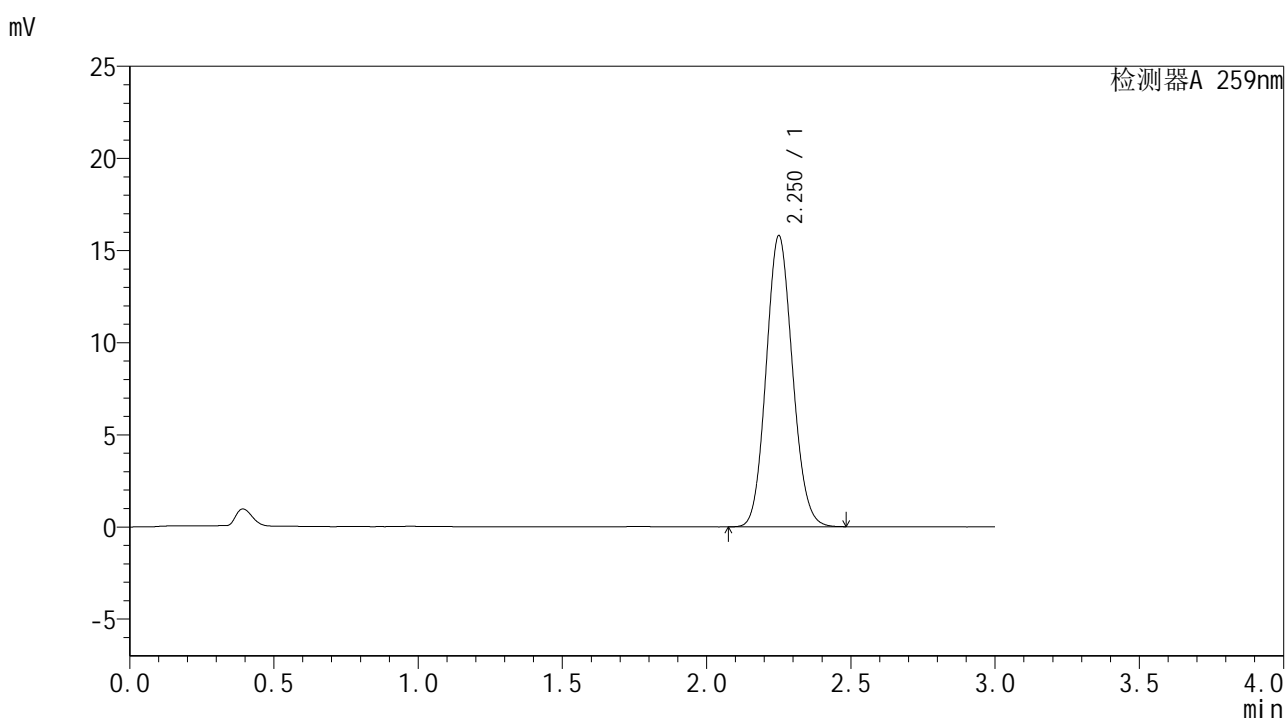


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-825-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100503	100.000	15740	2884	1.103	--
总计		100503	100.000	15740			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

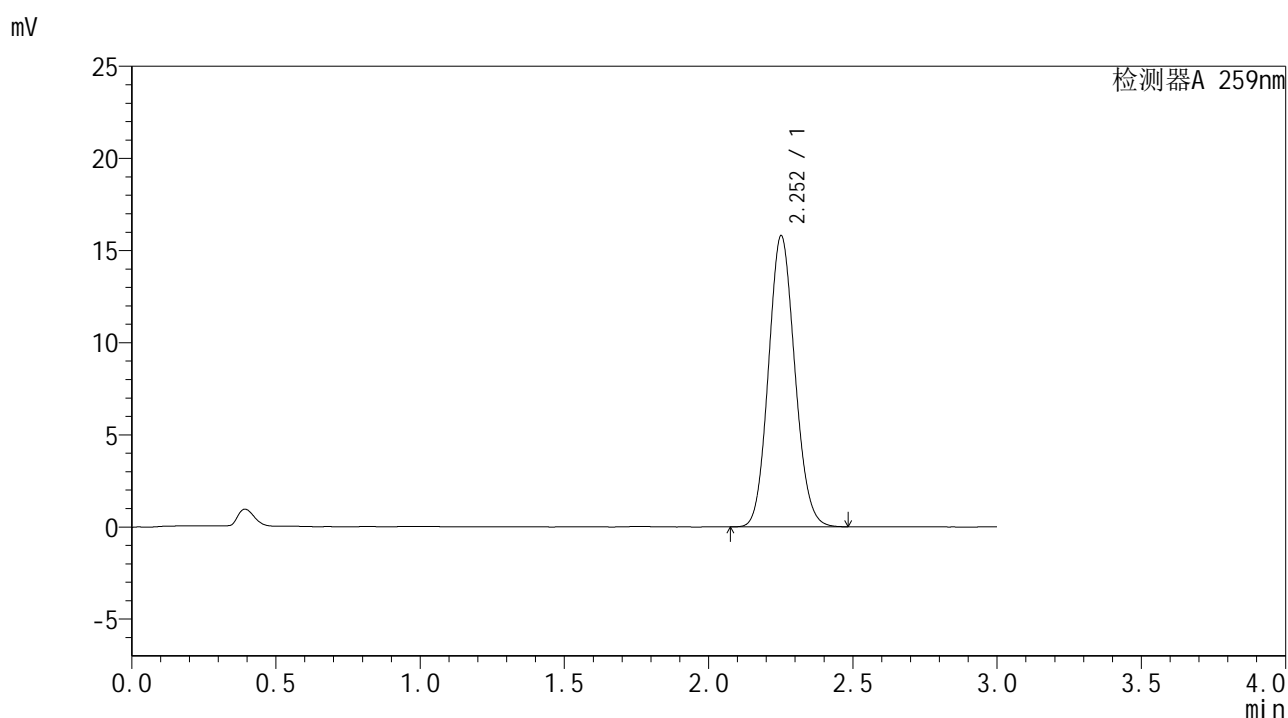


HJE-4126

<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 - 29-4/27-826-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100595	100.000	15752	2881	1.103	--
总计		100595	100.000	15752			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

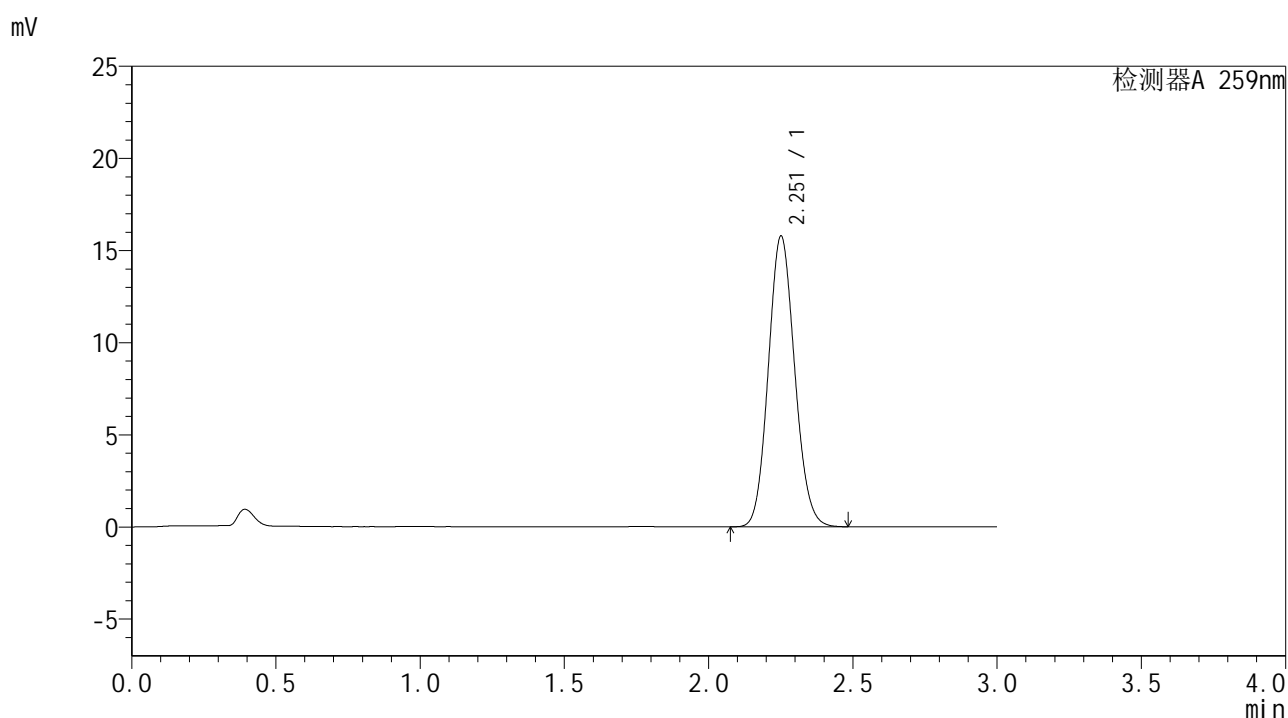


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-827-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100468	100.000	15714	2886	1.104	--
总计		100468	100.000	15714			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

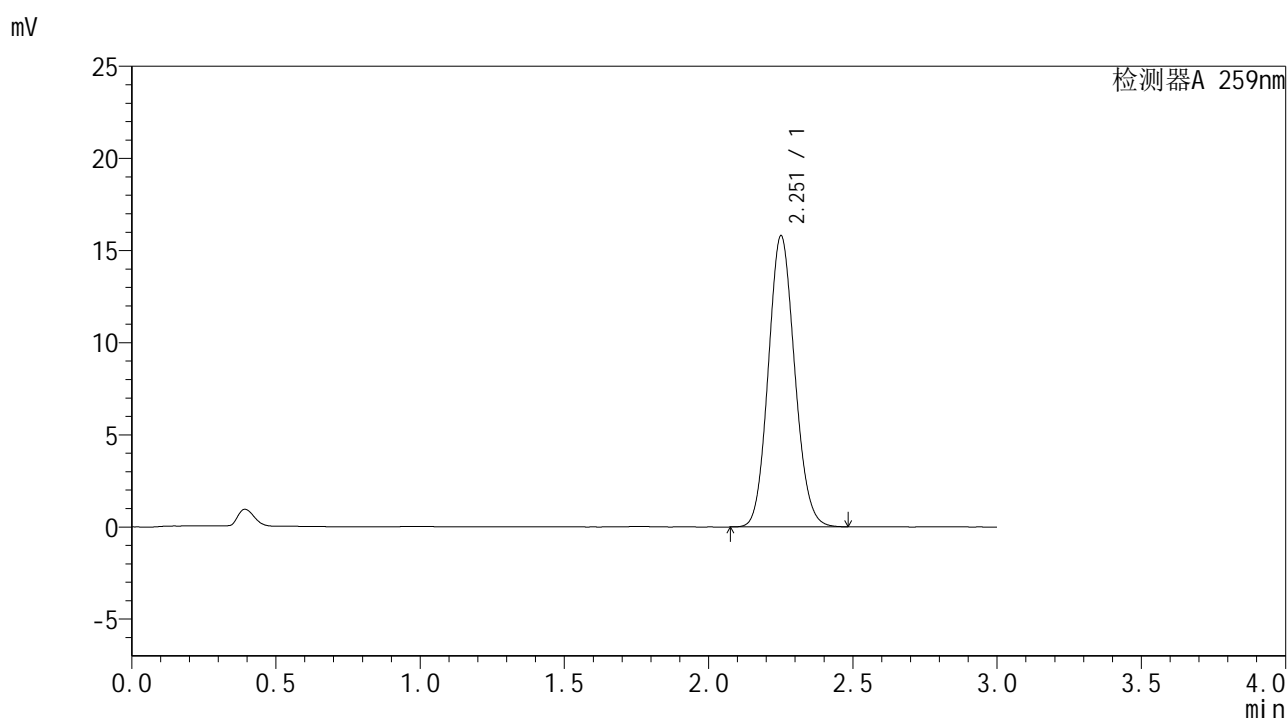


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-828-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100597	100.000	15732	2883	1.105	--
总计		100597	100.000	15732			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

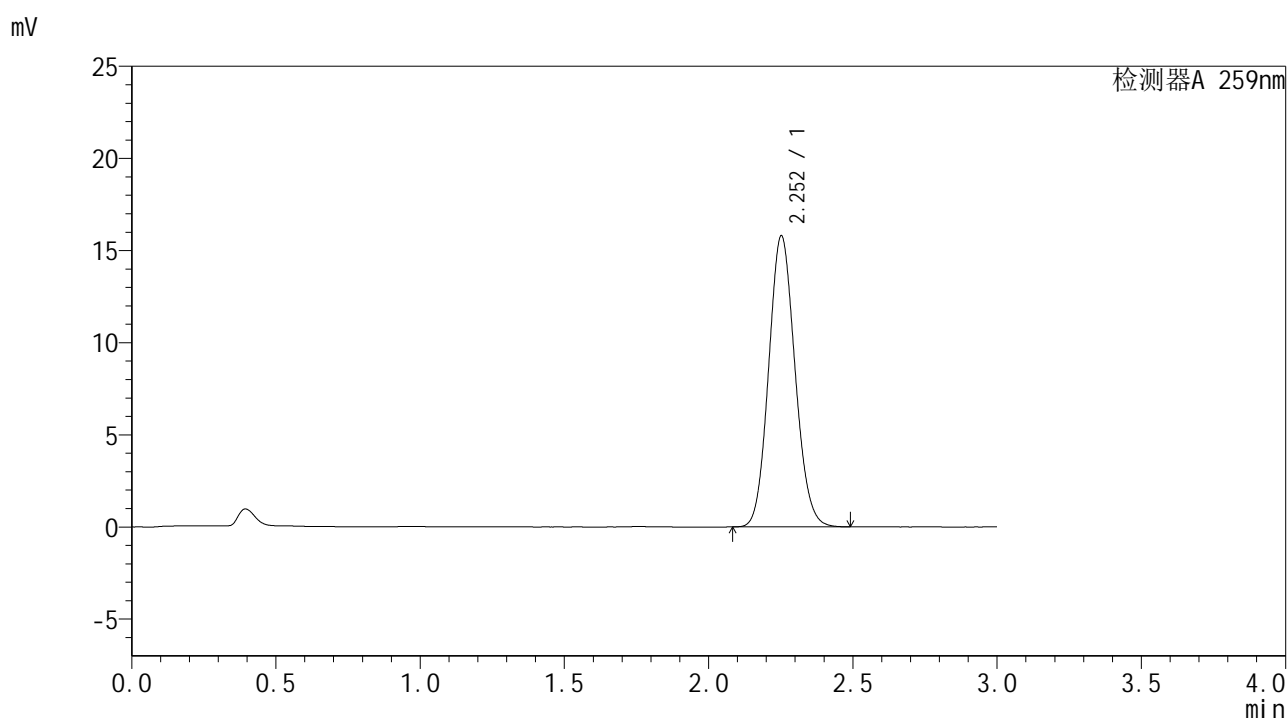


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-829-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100471	100.000	15762	2887	1.104	--
总计		100471	100.000	15762			

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2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

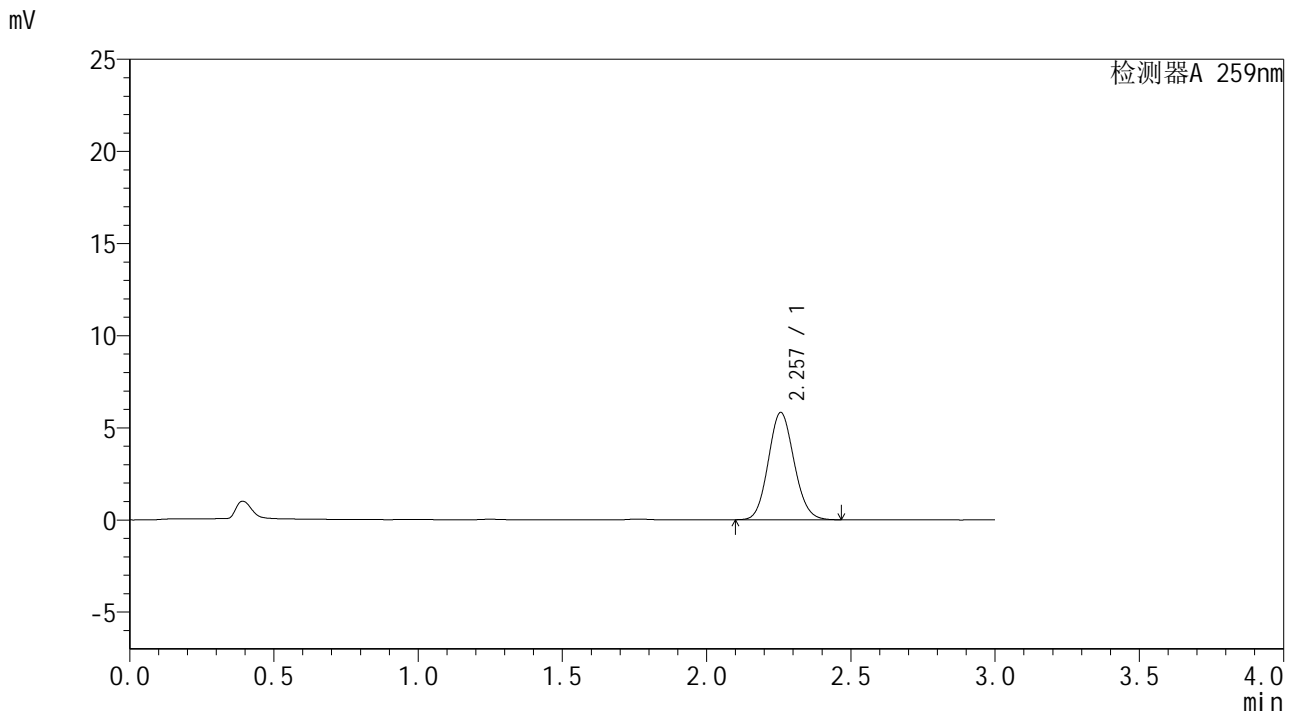


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-830-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 21:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	36218	100.000	5818	3029	1.100	--
总计		36218	100.000	5818			

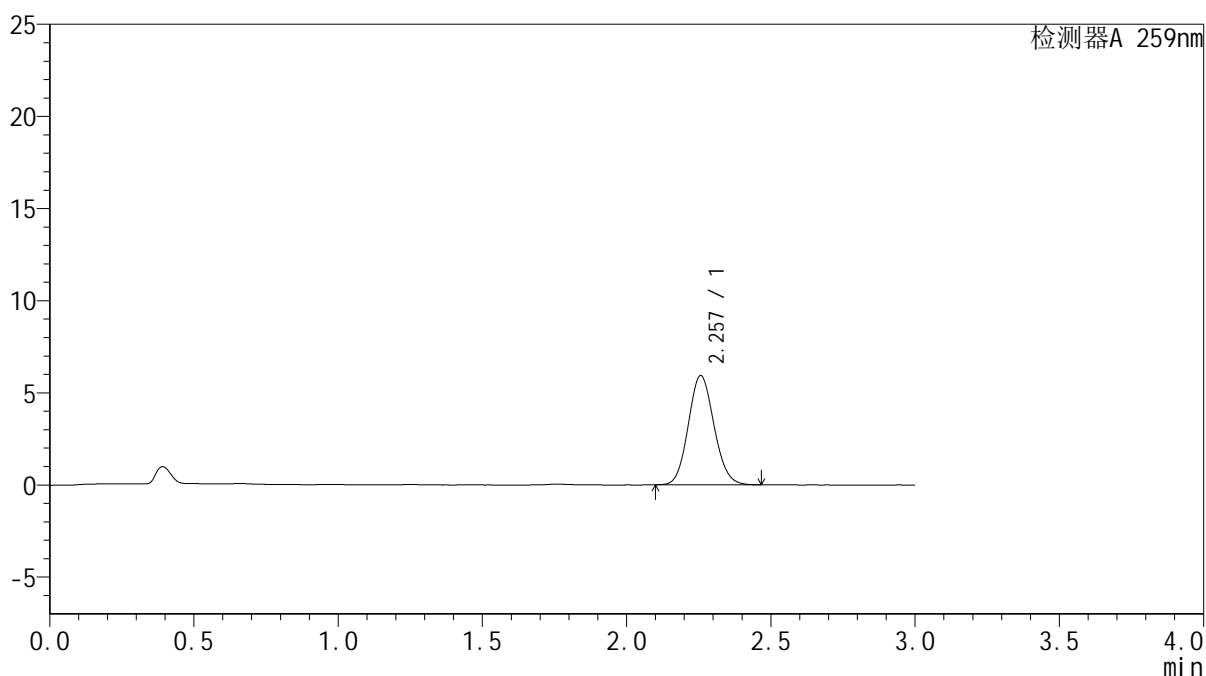
图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-831-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 21:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	36844	100.000	5928	3037	1.101	--
总计		36844	100.000	5928			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

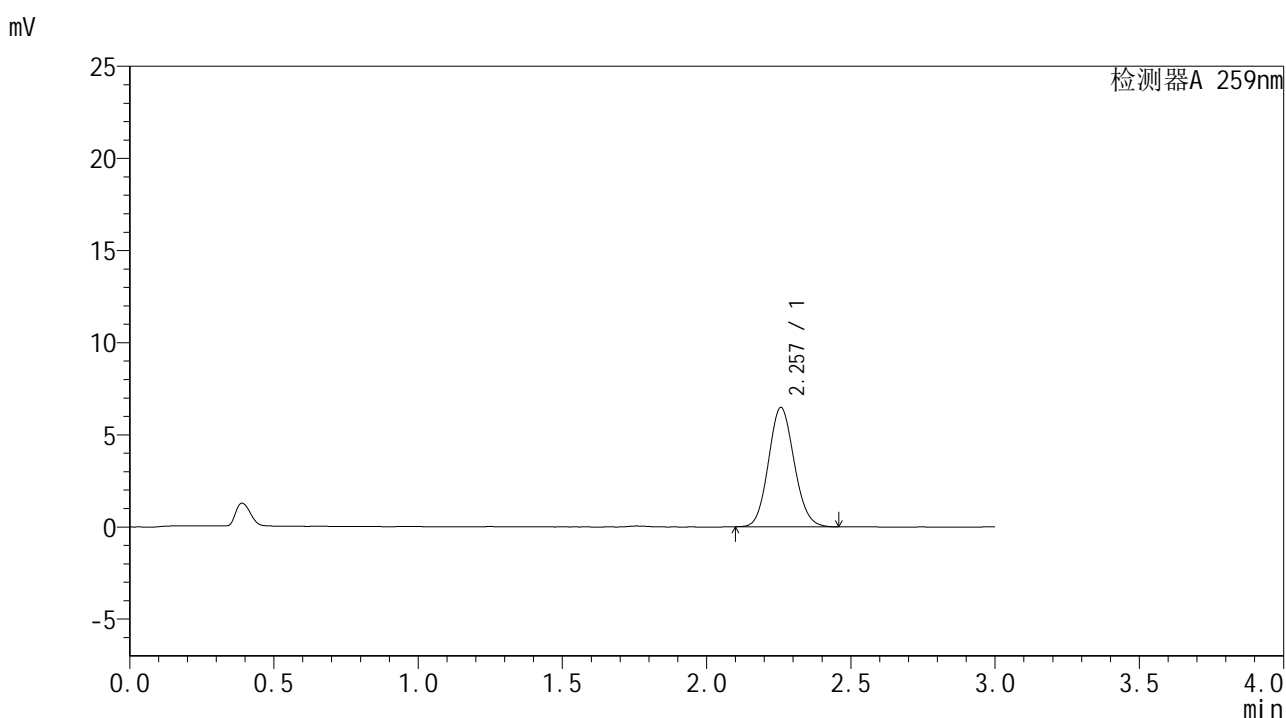


HJE-4126

<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 - 29-4/27-832-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	40207	100.000	6470	3047	1.101	--
总计		40207	100.000	6470			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

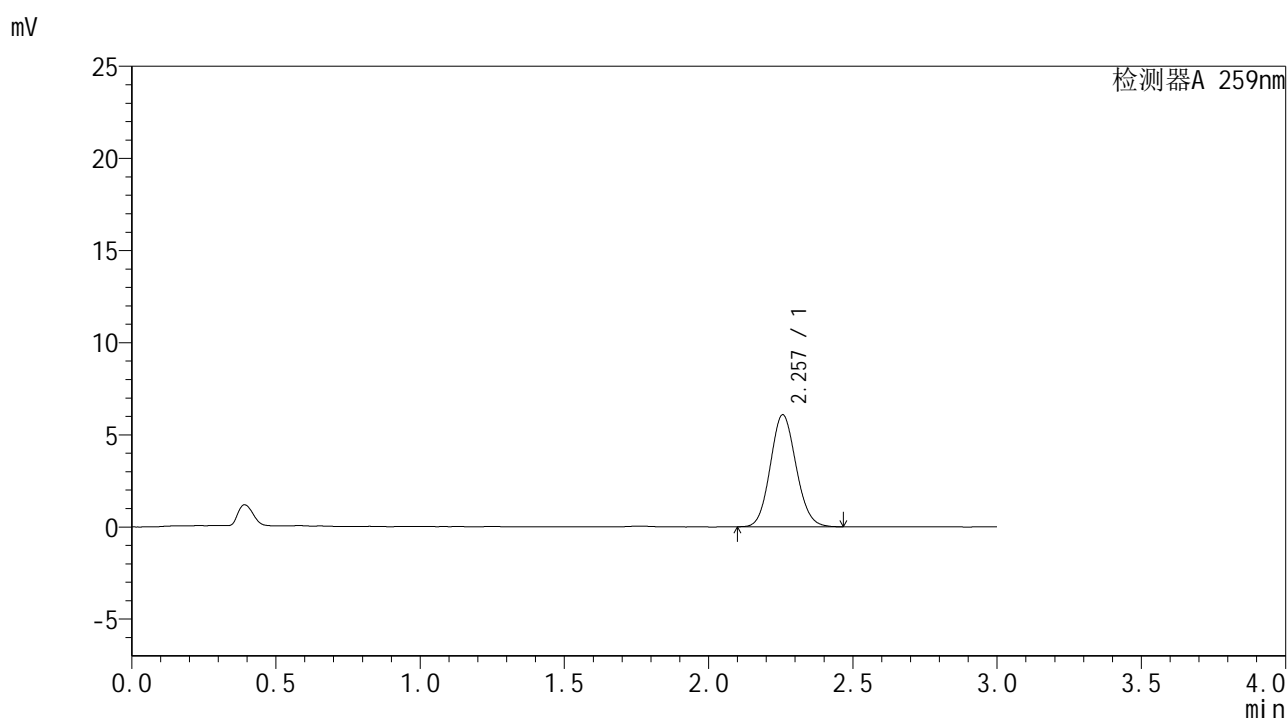


HJE-4126

<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 - 29-4/27-833-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	37817	100.000	6075	3027	1.100	--
总计		37817	100.000	6075			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

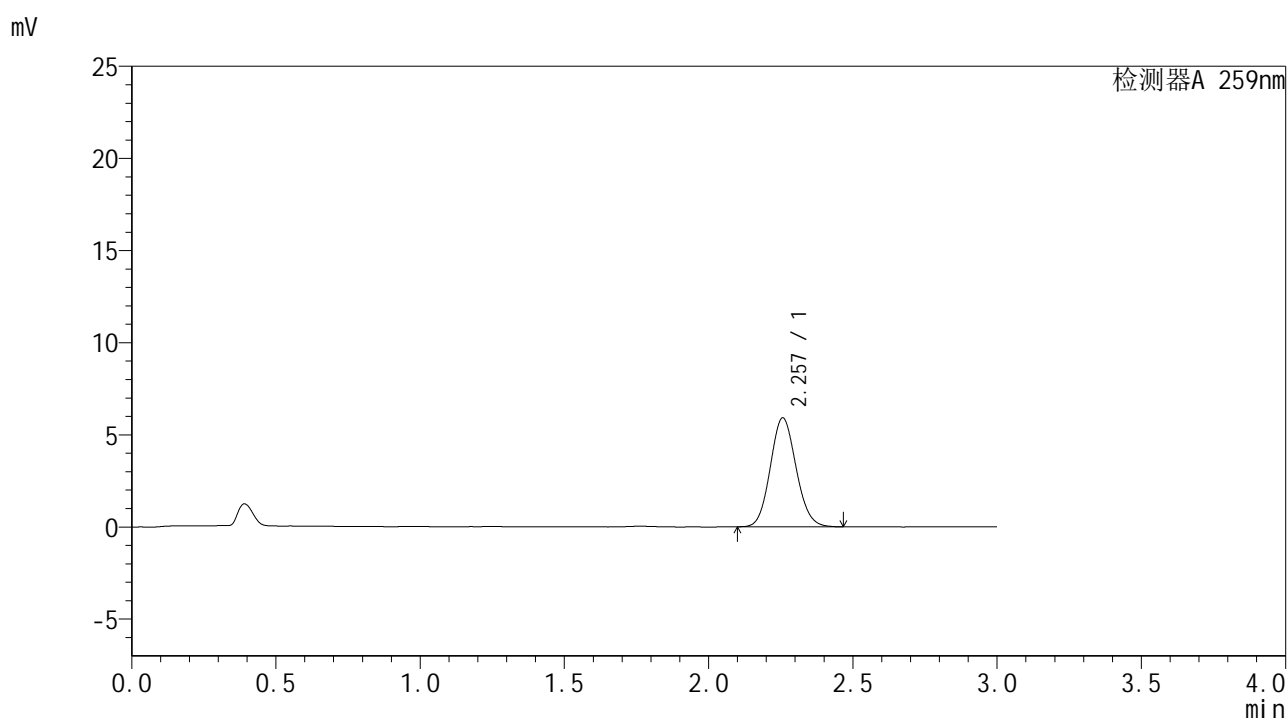


HJE-4126

<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 - 29-4/27-834-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	36795	100.000	5909	3026	1.101	--
总计		36795	100.000	5909			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

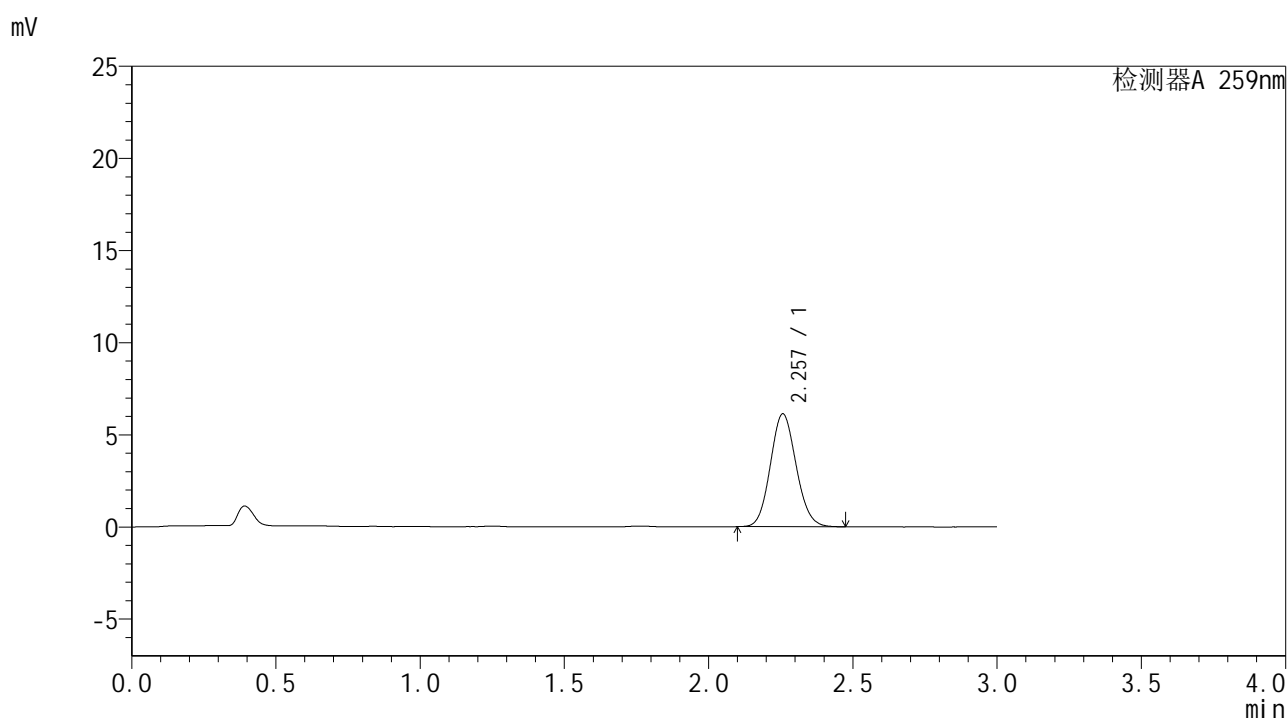


HJE-4126

<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 - 29-4/27-835-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	38119	100.000	6120	3024	1.101	--
总计		38119	100.000	6120			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

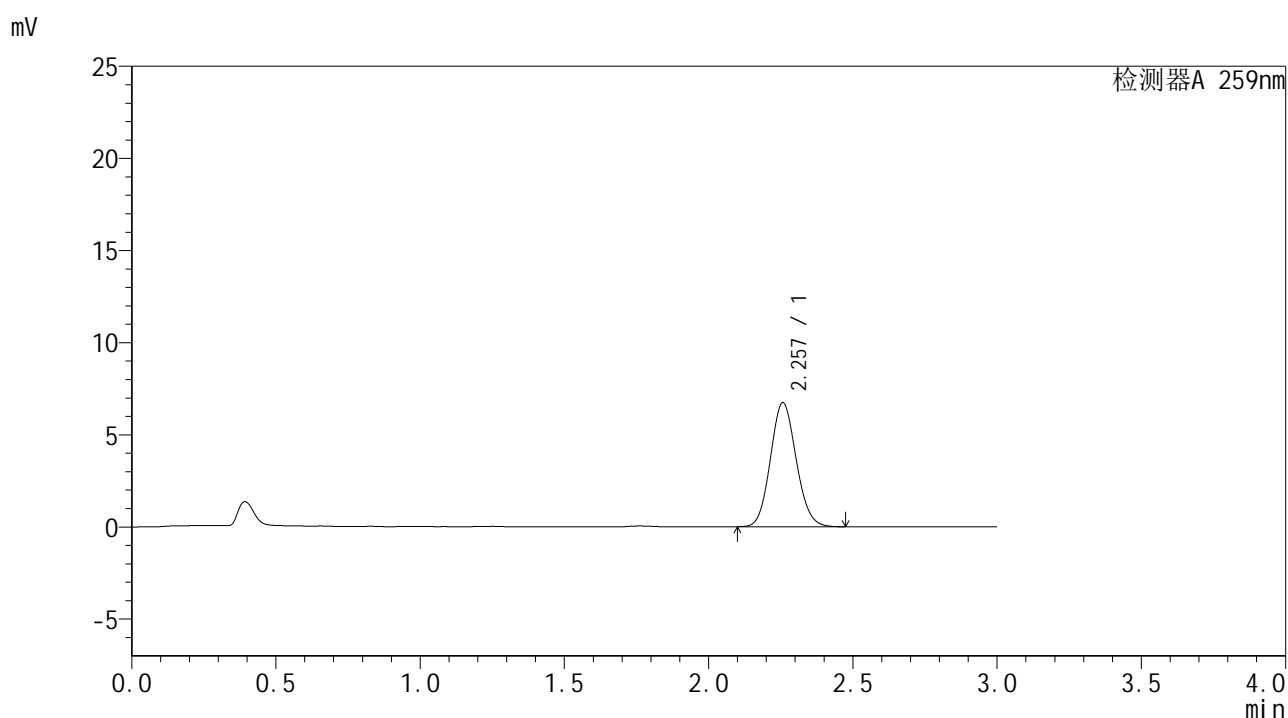


HJE-4126

<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 - 29-4/27-836-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41944	100.000	6728	3034	1.101	--
总计		41944	100.000	6728			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

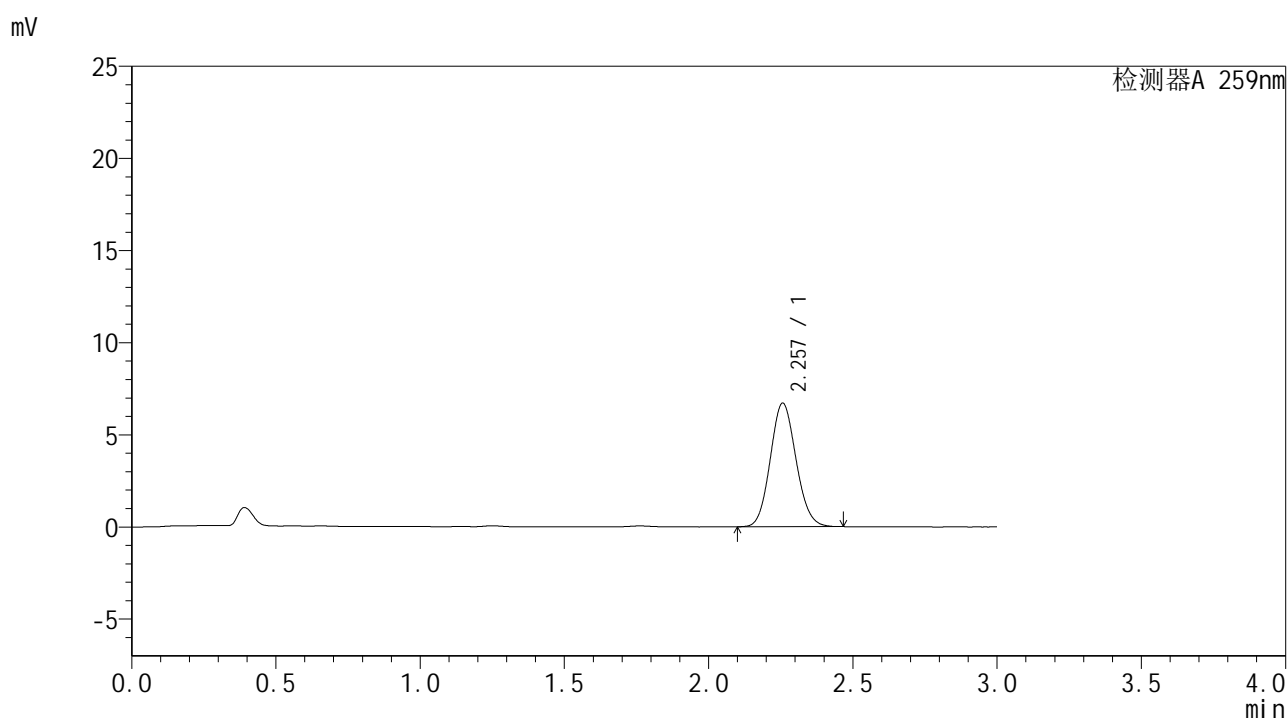


HJE-4126

<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 - 29-4/27-837-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 22:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41727	100.000	6707	3026	1.100	--
总计		41727	100.000	6707			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

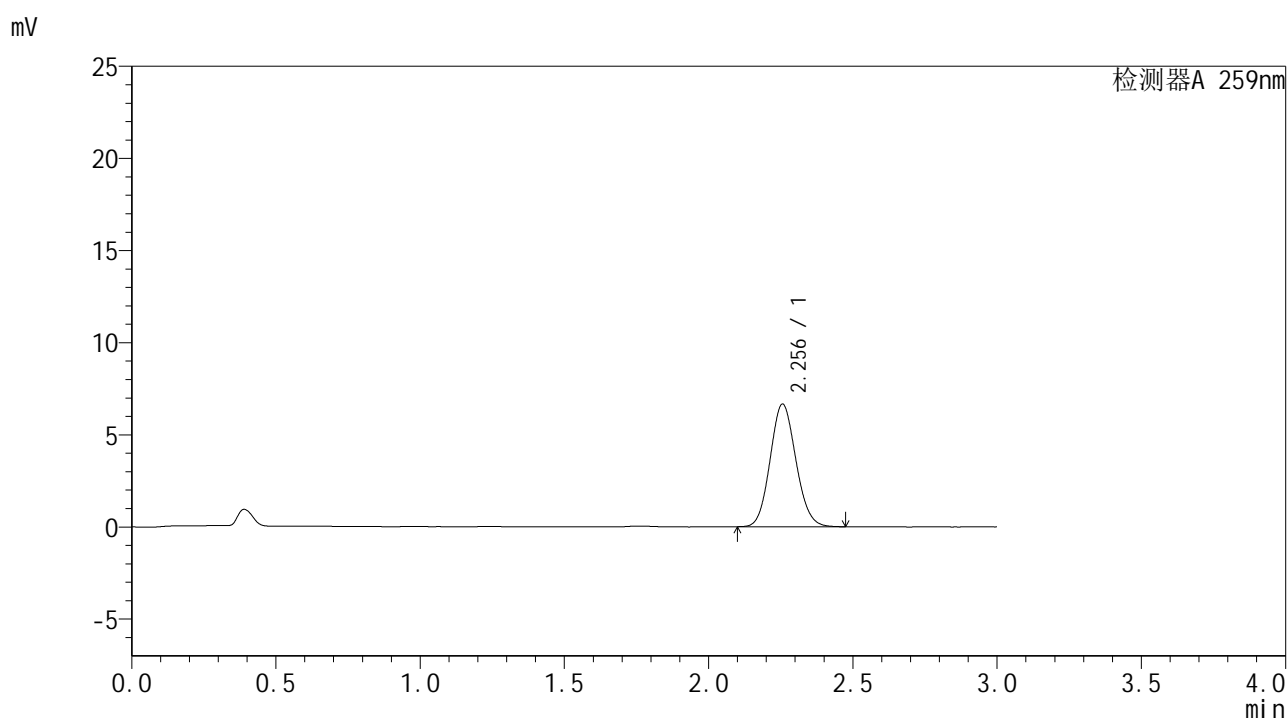


HJE-4126

<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 - 29-4/27-838-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	41463	100.000	6659	3022	1.101	--
总计		41463	100.000	6659			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

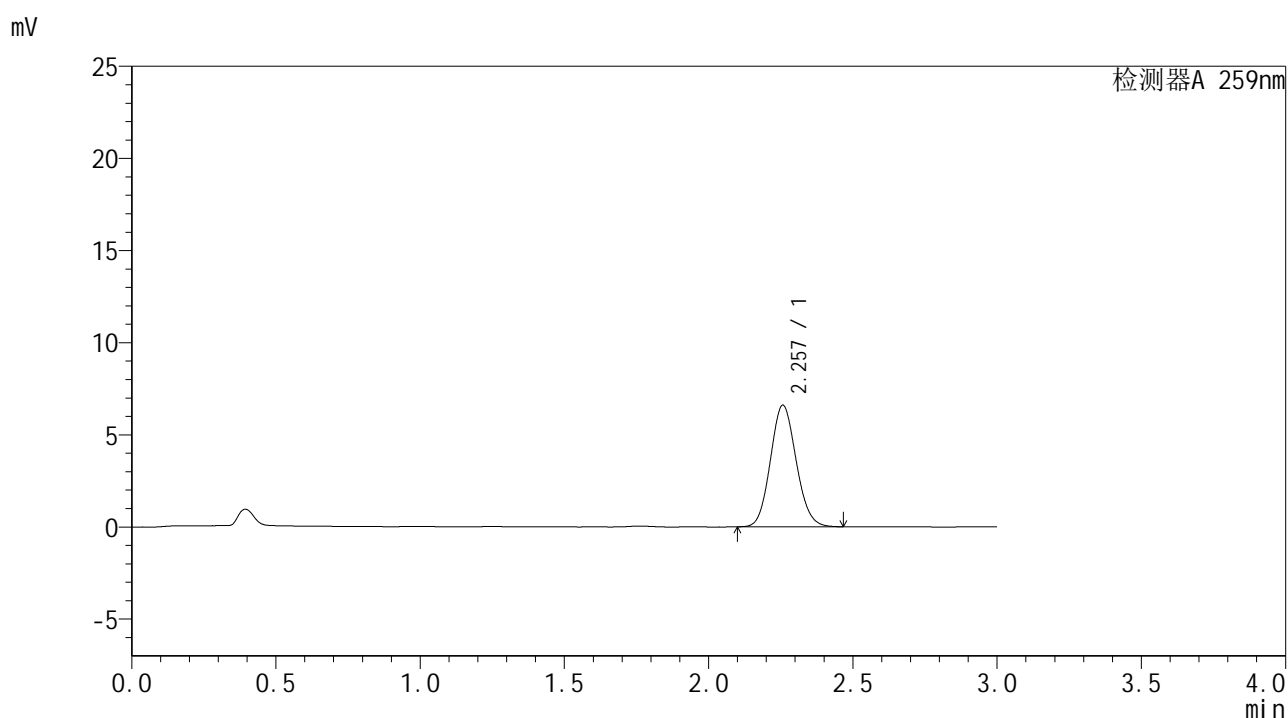


HJE-4126

<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 - 29-4/27-839-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41059	100.000	6594	3030	1.101	--
总计		41059	100.000	6594			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

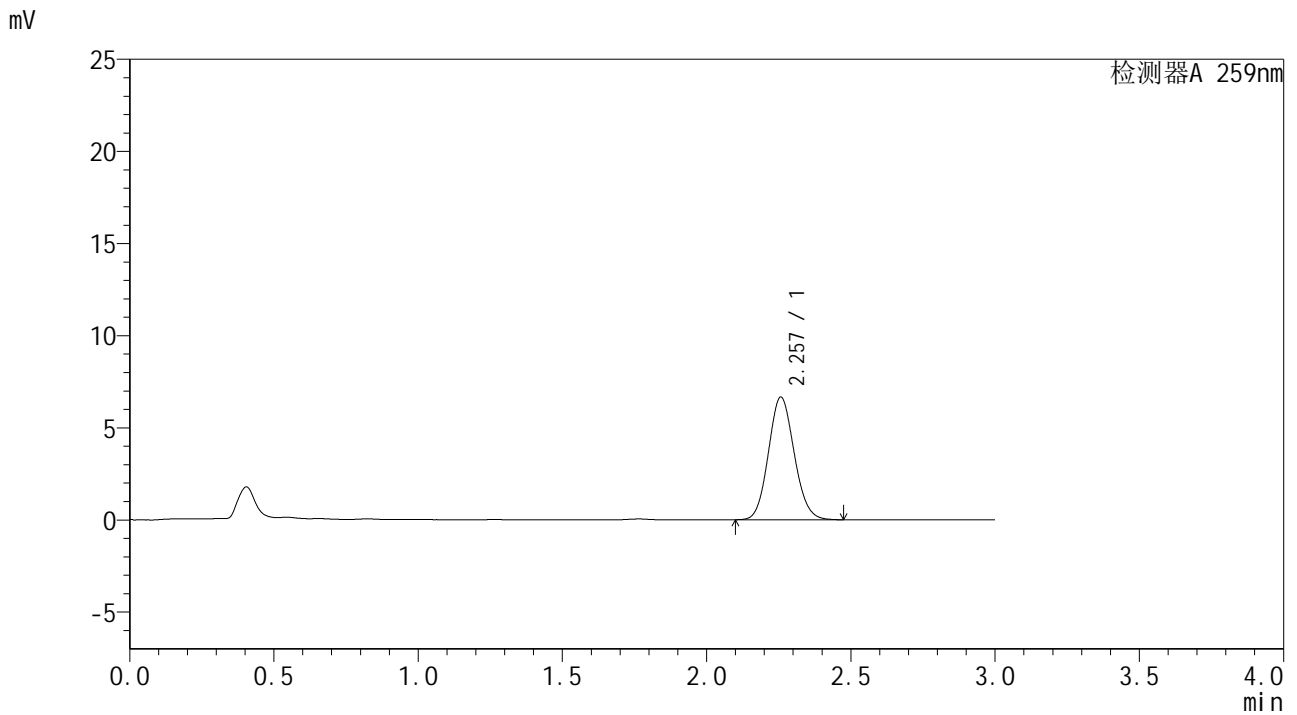


HJE-4126

<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 - 29-4/27-840-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41429	100.000	6650	3030	1.101	--
总计		41429	100.000	6650			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

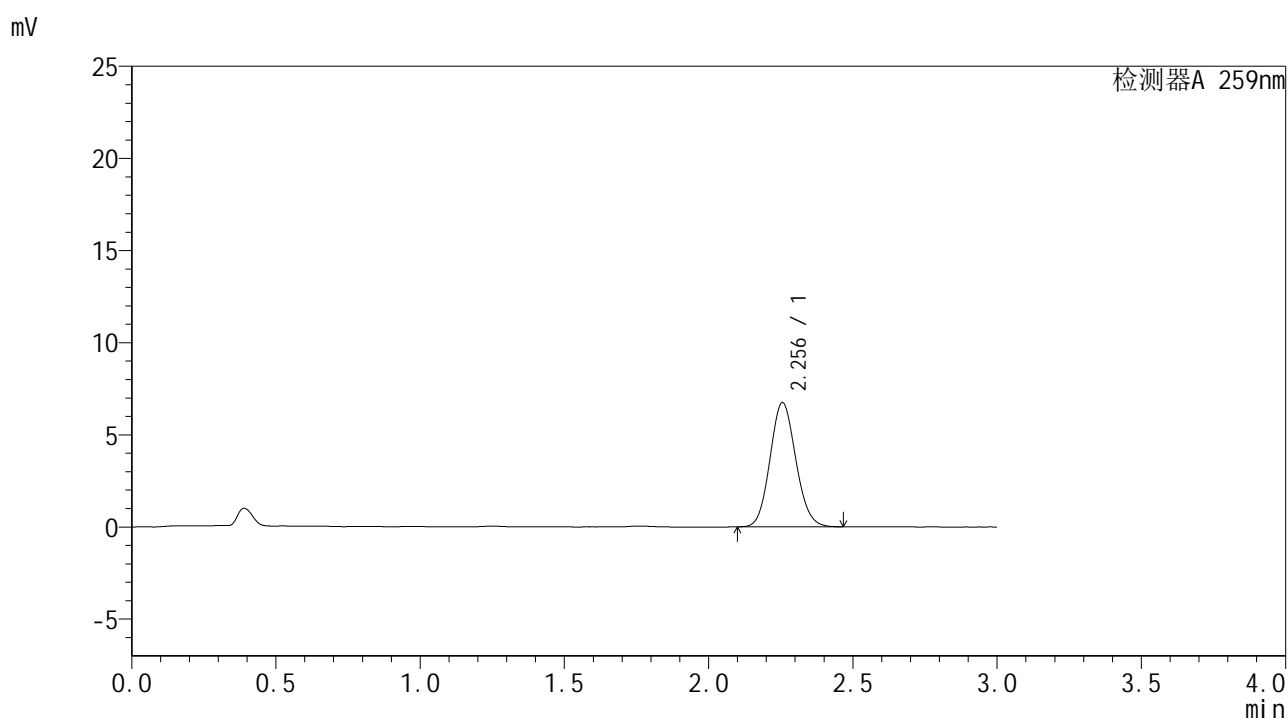


HJE-4126

<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 - 29-4/27-841-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	41983	100.000	6748	3024	1.102	--
总计		41983	100.000	6748			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

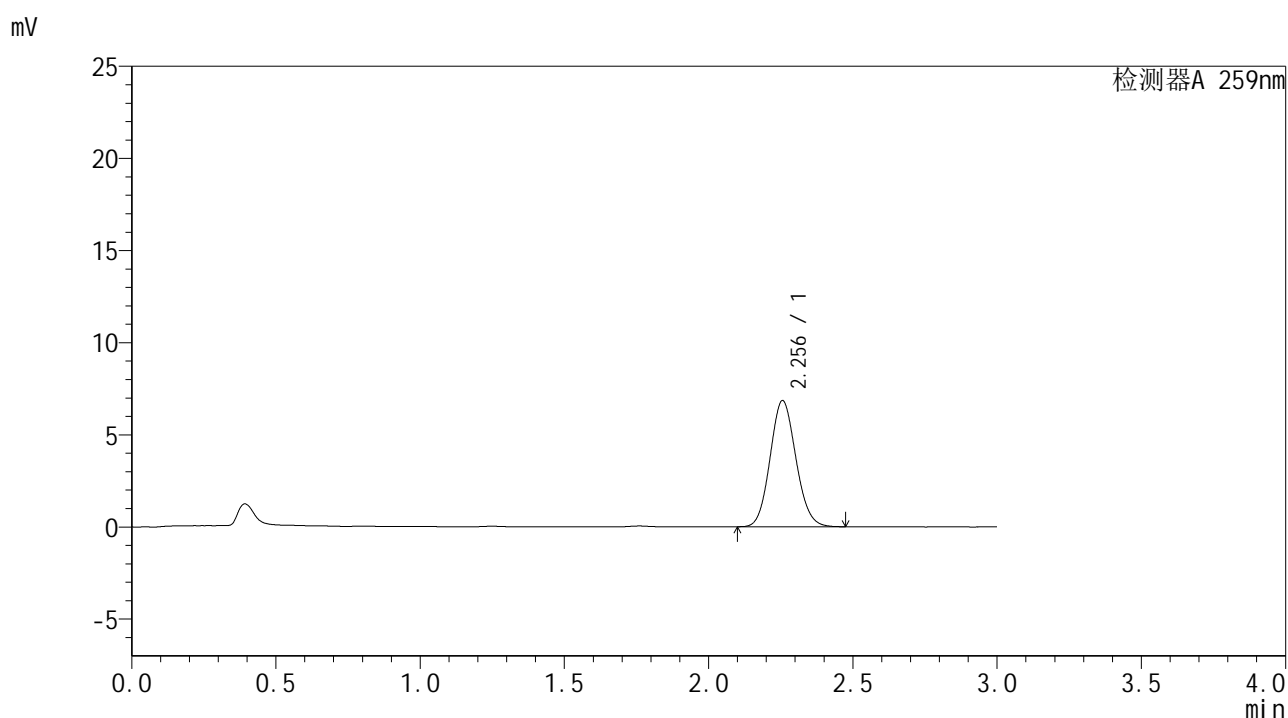


HJE-4126

<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 - 29-4/27-843-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	42633	100.000	6845	3025	1.102	--
总计		42633	100.000	6845			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

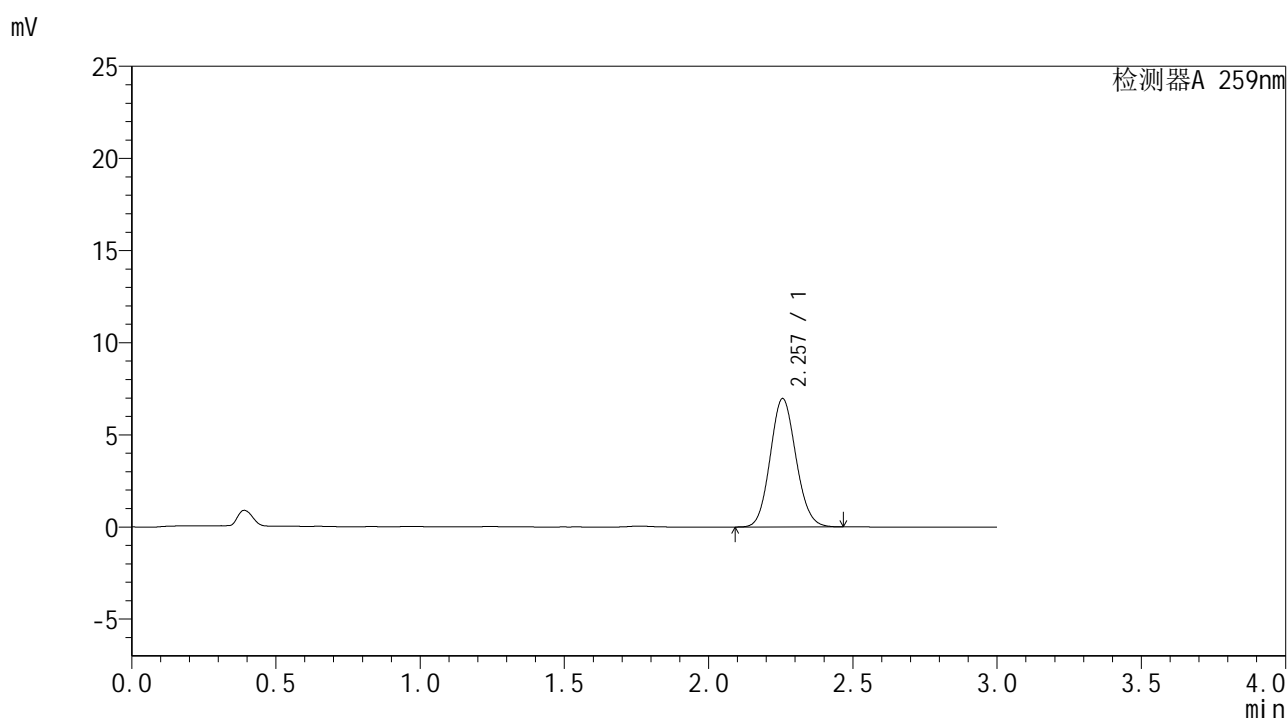


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-844-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	43395	100.000	6970	3030	1.100	--
总计		43395	100.000	6970			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

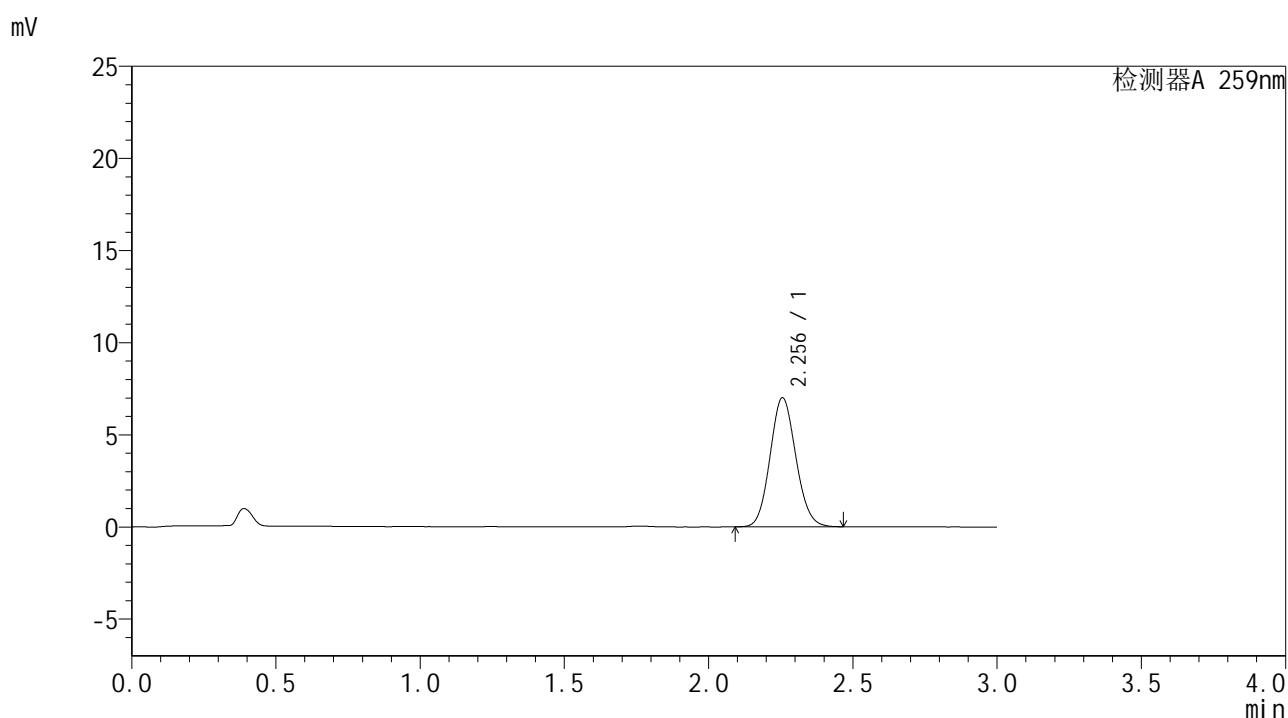


HJE-4126

<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 - 29-4/27-845-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 22:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	43610	100.000	7005	3025	1.100	--
总计		43610	100.000	7005			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

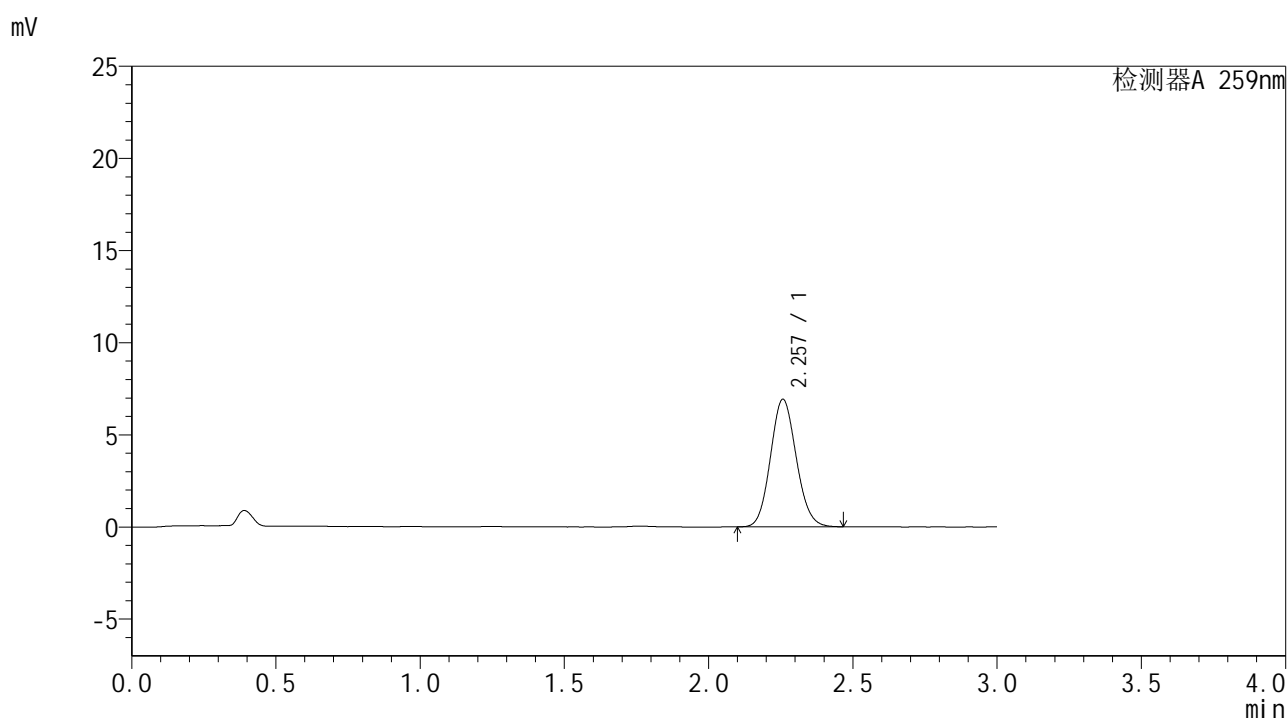


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-846-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	43131	100.000	6918	3032	1.102	--
总计		43131	100.000	6918			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

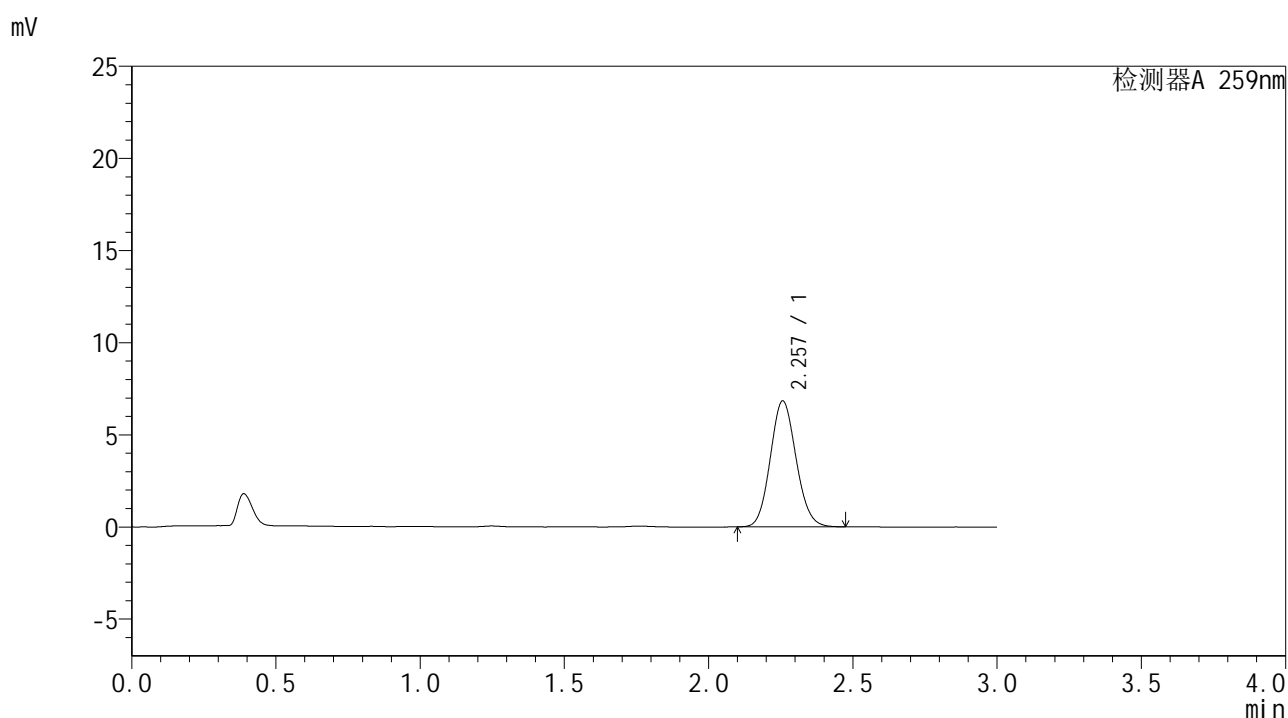


HJE-4126

<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 - 29-4/27-847-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	42579	100.000	6831	3030	1.101	--
总计		42579	100.000	6831			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

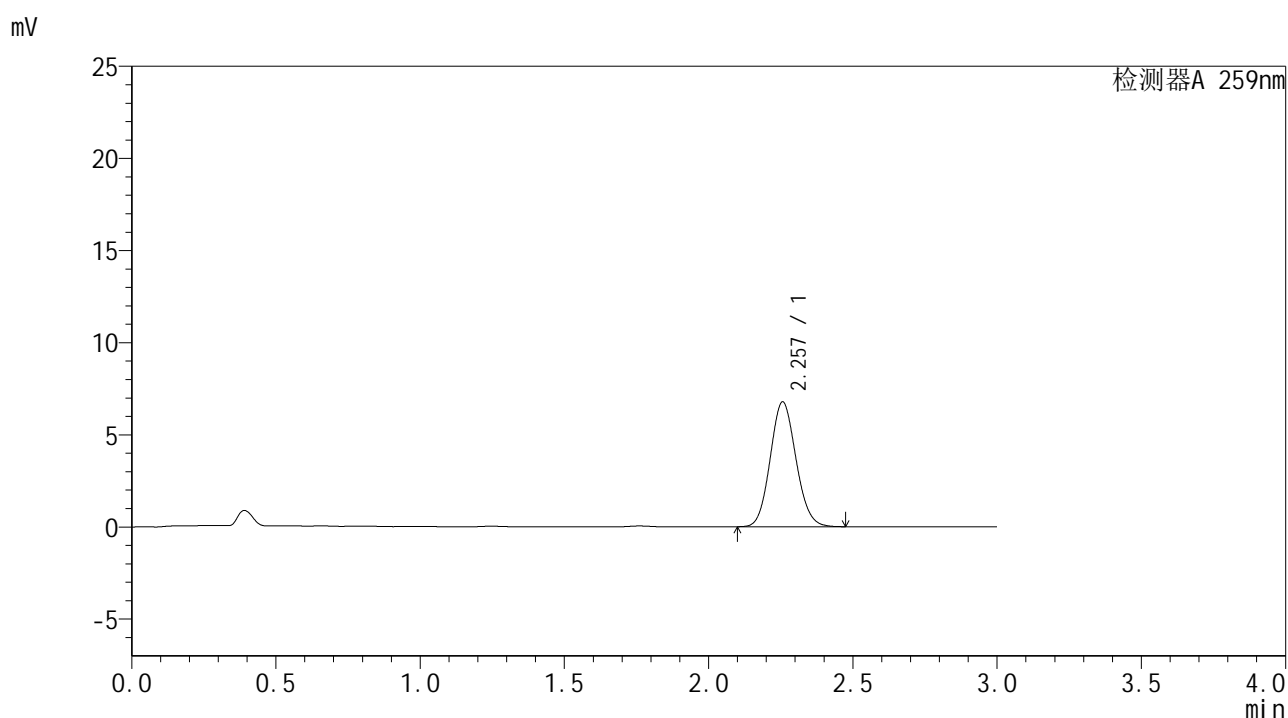


HJE-4126

<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 - 29-4/27-848-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 22:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	42203	100.000	6773	3028	1.102	--
总计		42203	100.000	6773			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

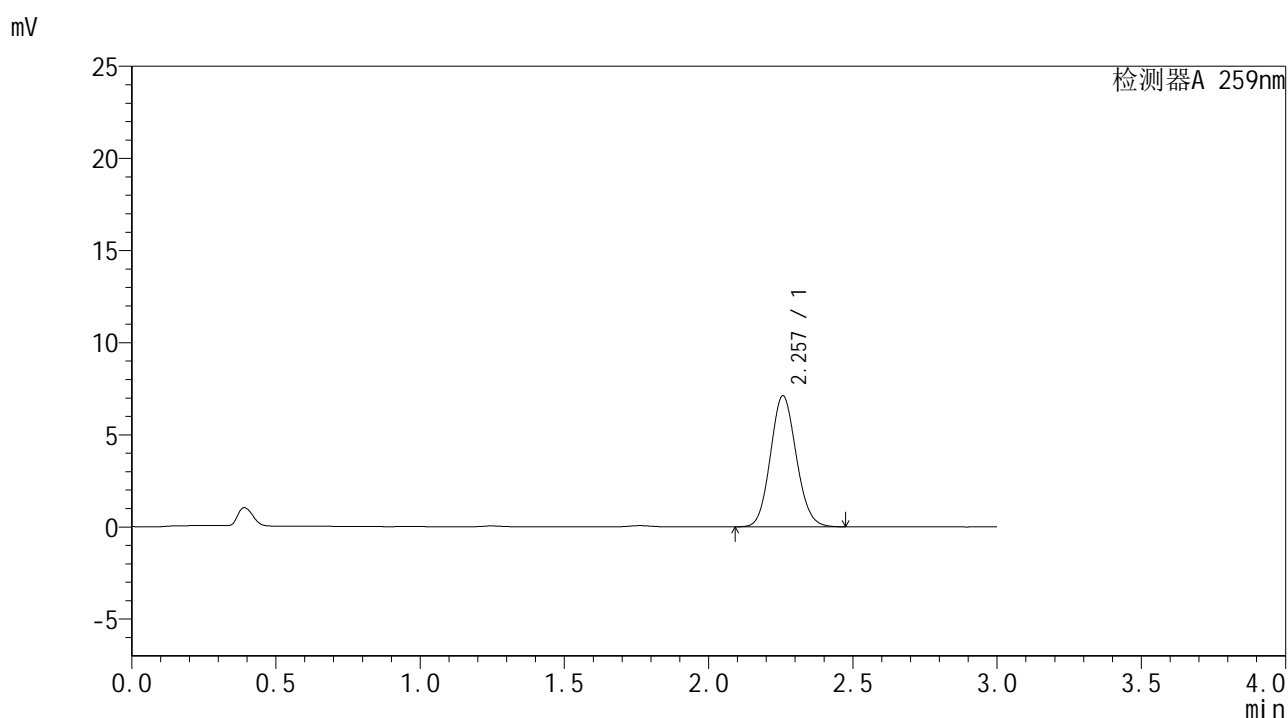


HJE-4126

<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 - 29-4/27-849-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 22:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	44294	100.000	7103	3023	1.101	--
总计		44294	100.000	7103			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

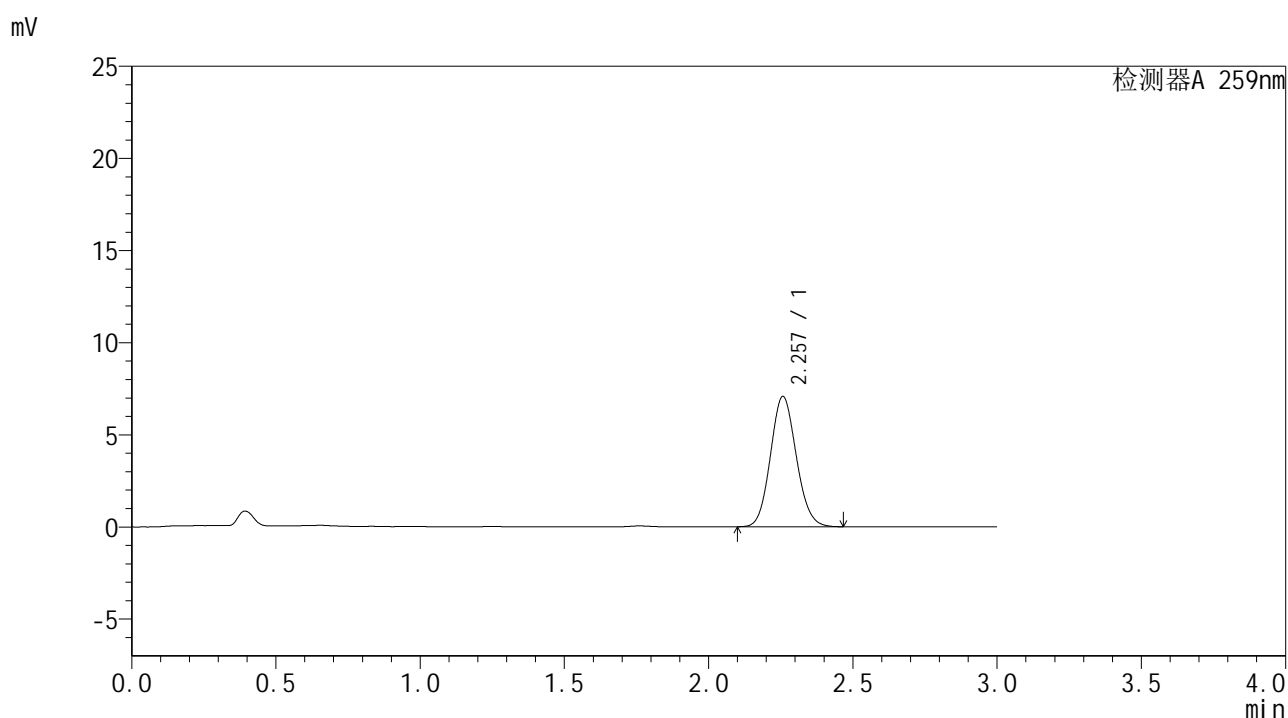


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-851-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 23:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	44089	100.000	7063	3027	1.101	--
总计		44089	100.000	7063			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

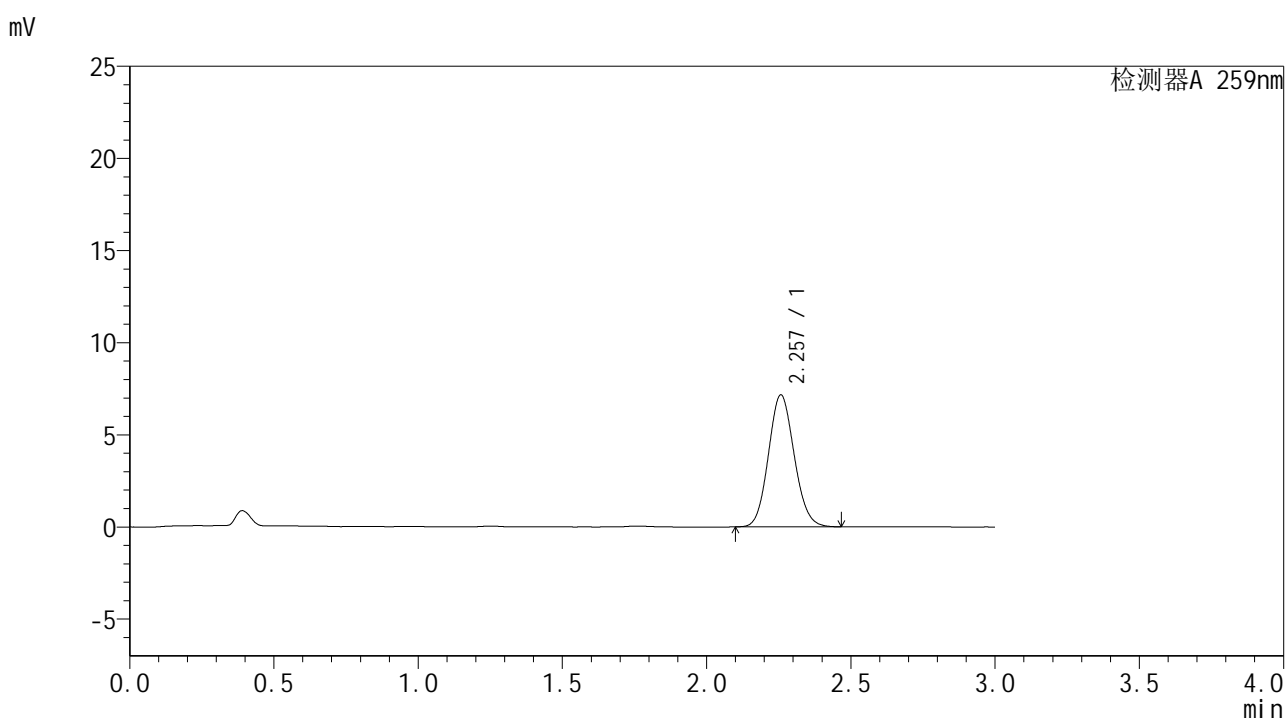


HJE-4126

<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 - 29-4/27-852-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 23:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	44571	100.000	7155	3032	1.101	--
总计		44571	100.000	7155			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

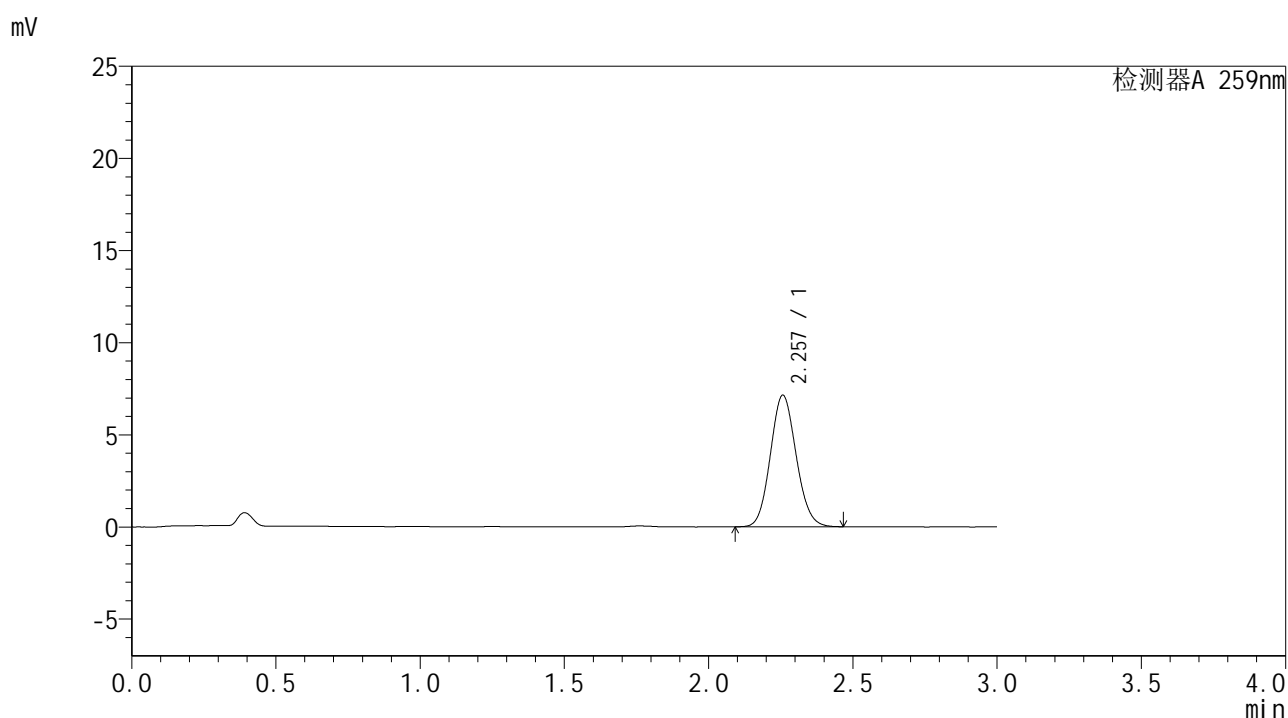


HJE-4126

<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 - 29-4/27-853-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 23:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	44470	100.000	7136	3027	1.101	--
总计		44470	100.000	7136			

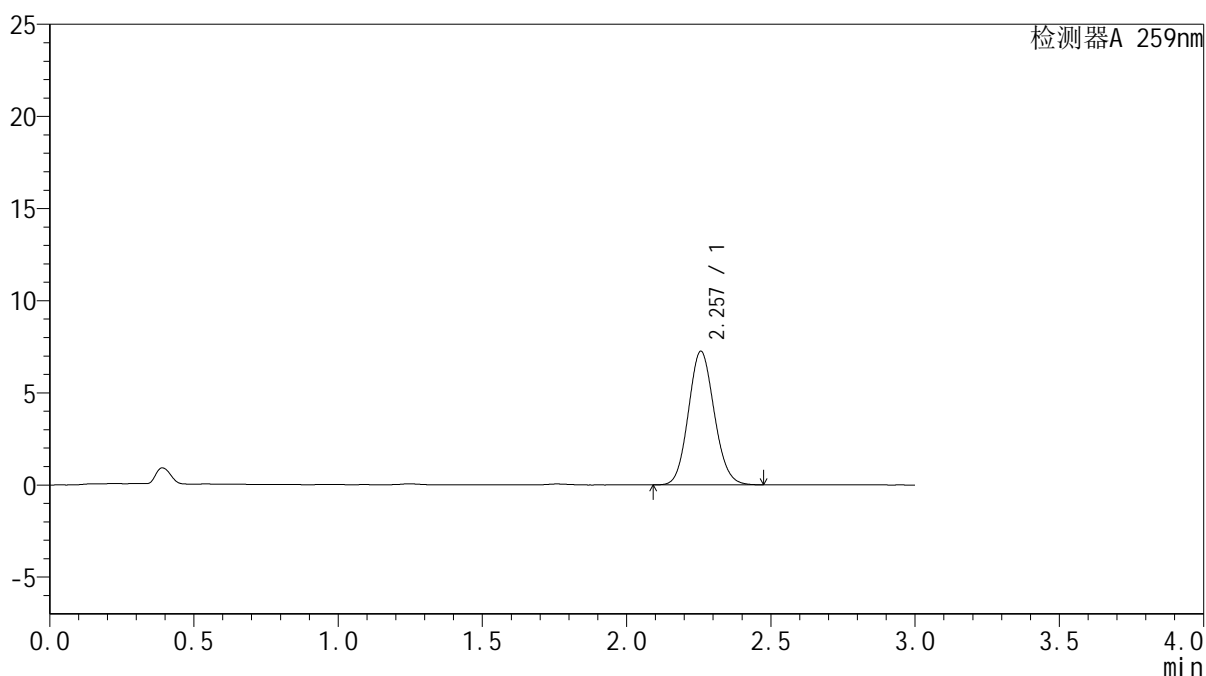
图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-854-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45205	100.000	7243	3024	1.101	--
总计		45205	100.000	7243			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

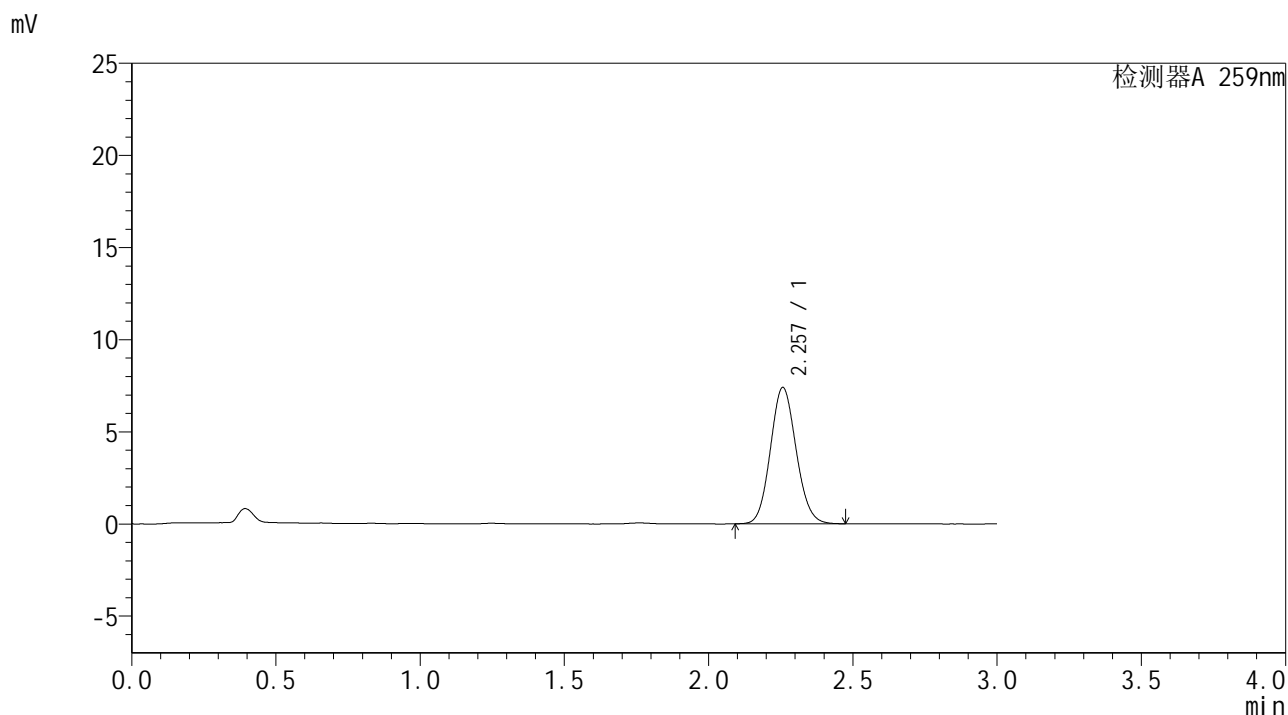


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-855-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 23:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	46028	100.000	7393	3044	1.102	--
总计		46028	100.000	7393			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

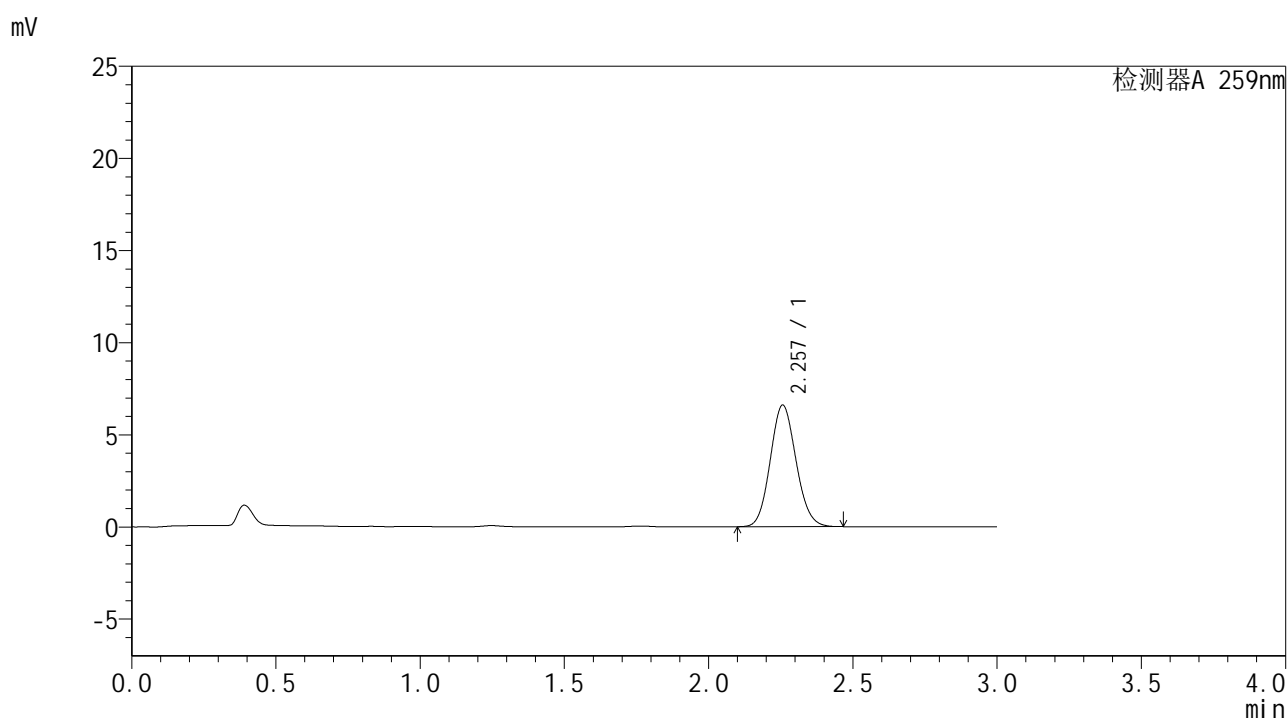


HJE-4126

<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 - 29-4/27-856-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41111	100.000	6594	3017	1.101	--
总计		41111	100.000	6594			

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介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

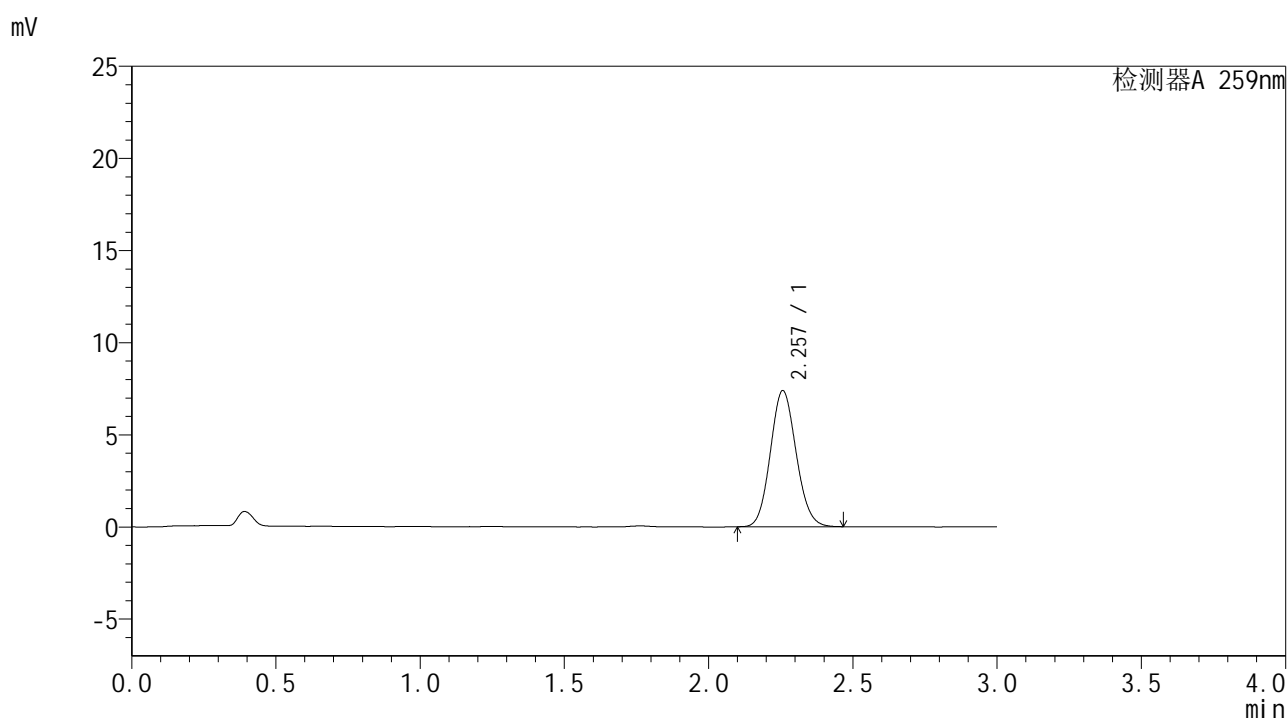


HJE-4126

<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 - 29-4/27-857-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 23:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45963	100.000	7381	3025	1.101	--
总计		45963	100.000	7381			

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介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

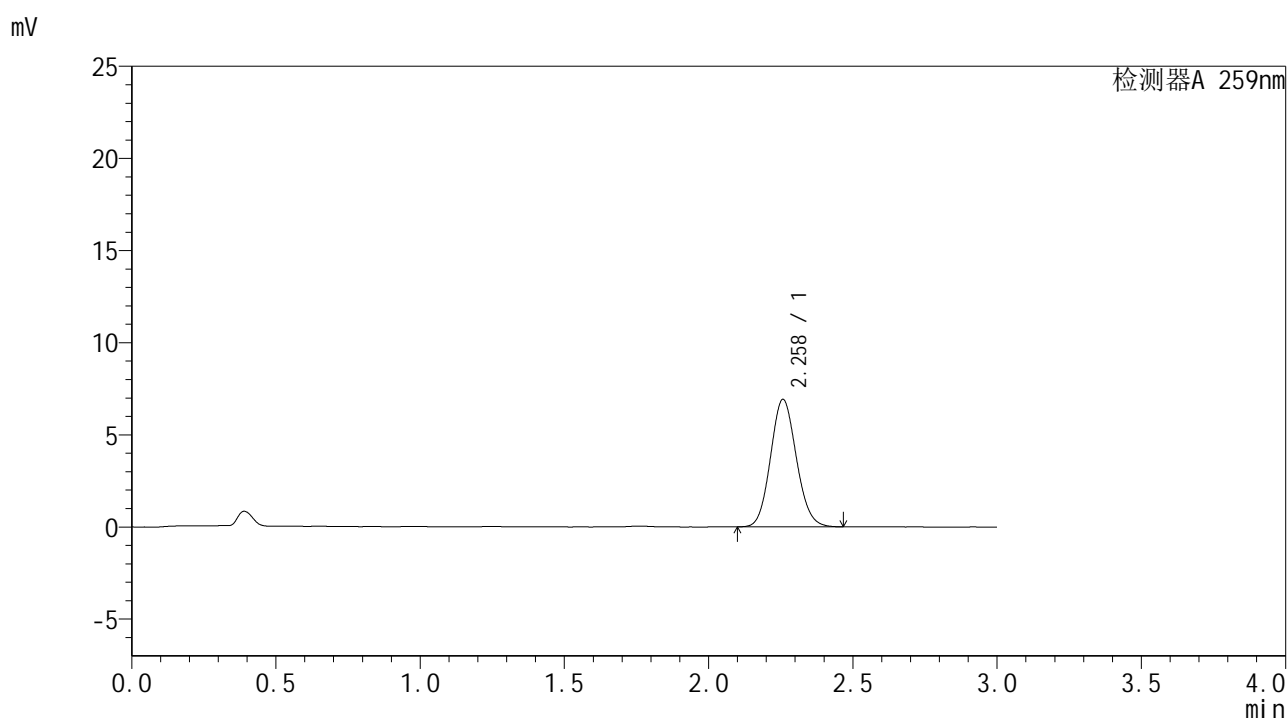


HJE-4126

<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 - 29-4/27-858-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43119	100.000	6906	3019	1.103	--
总计		43119	100.000	6906			

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介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

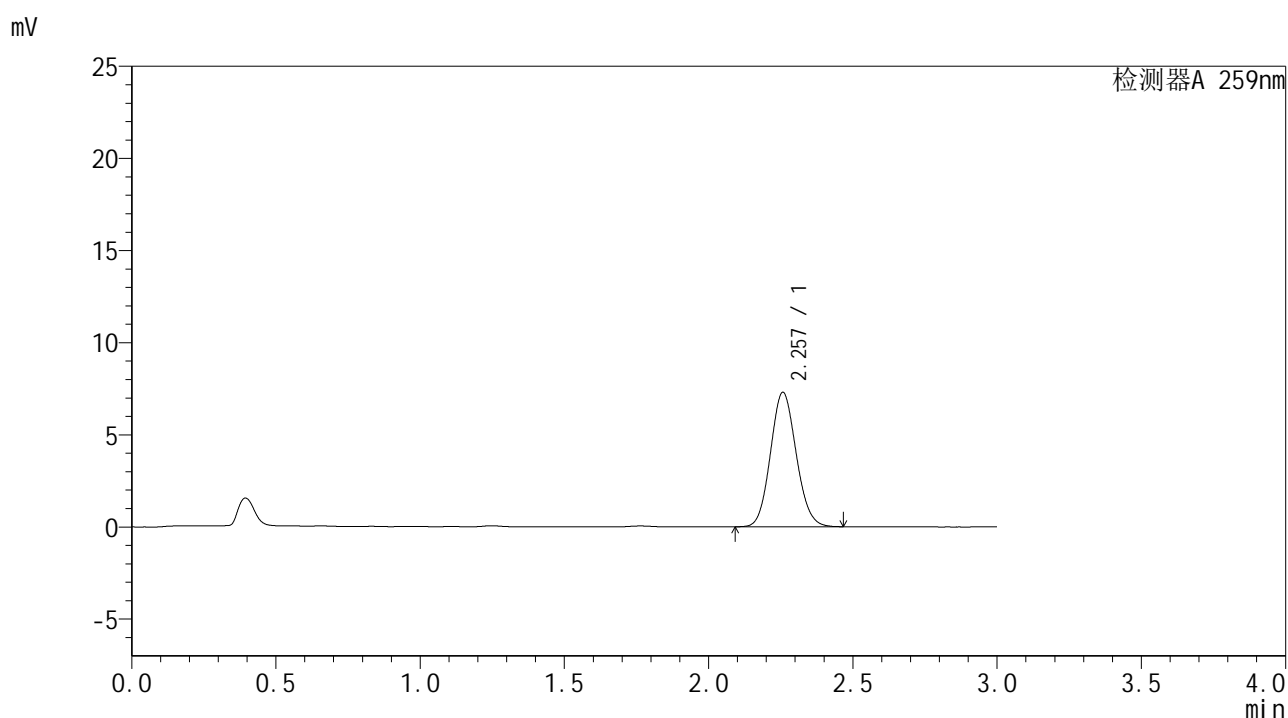


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-859-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45319	100.000	7287	3037	1.100	--
总计		45319	100.000	7287			

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介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

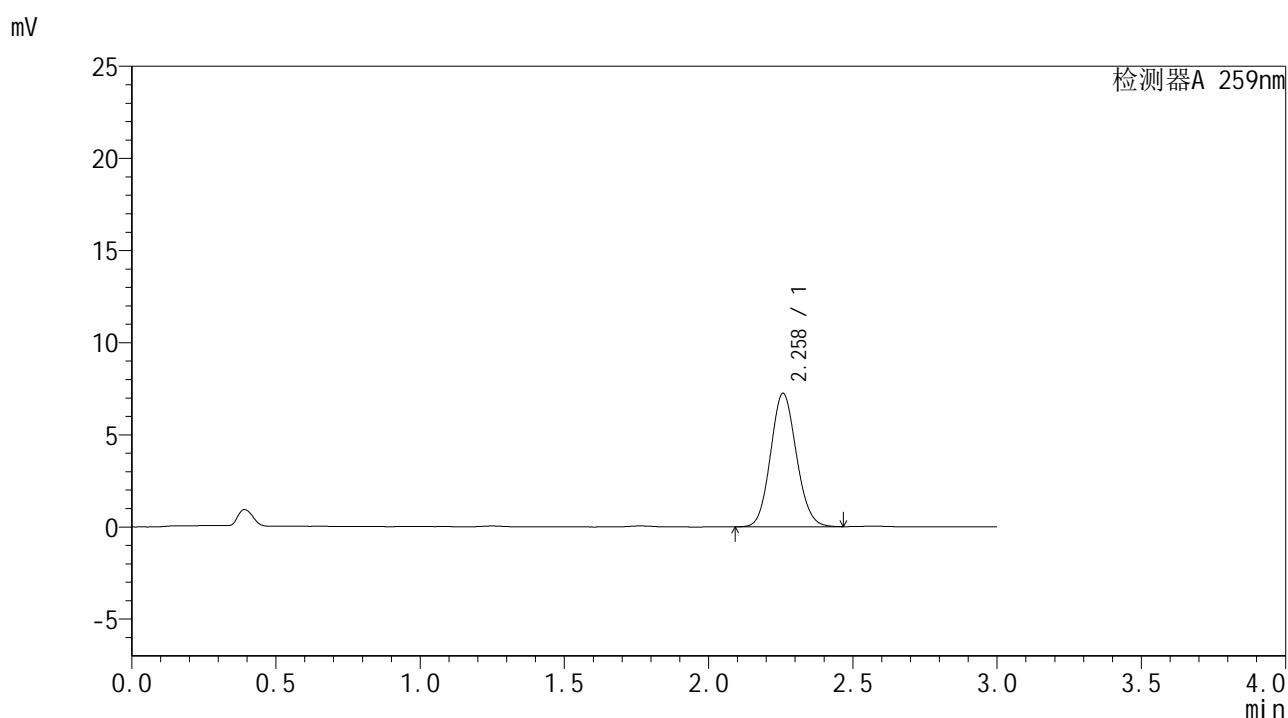


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-860-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45106	100.000	7223	3025	1.099	--
总计		45106	100.000	7223			

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介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

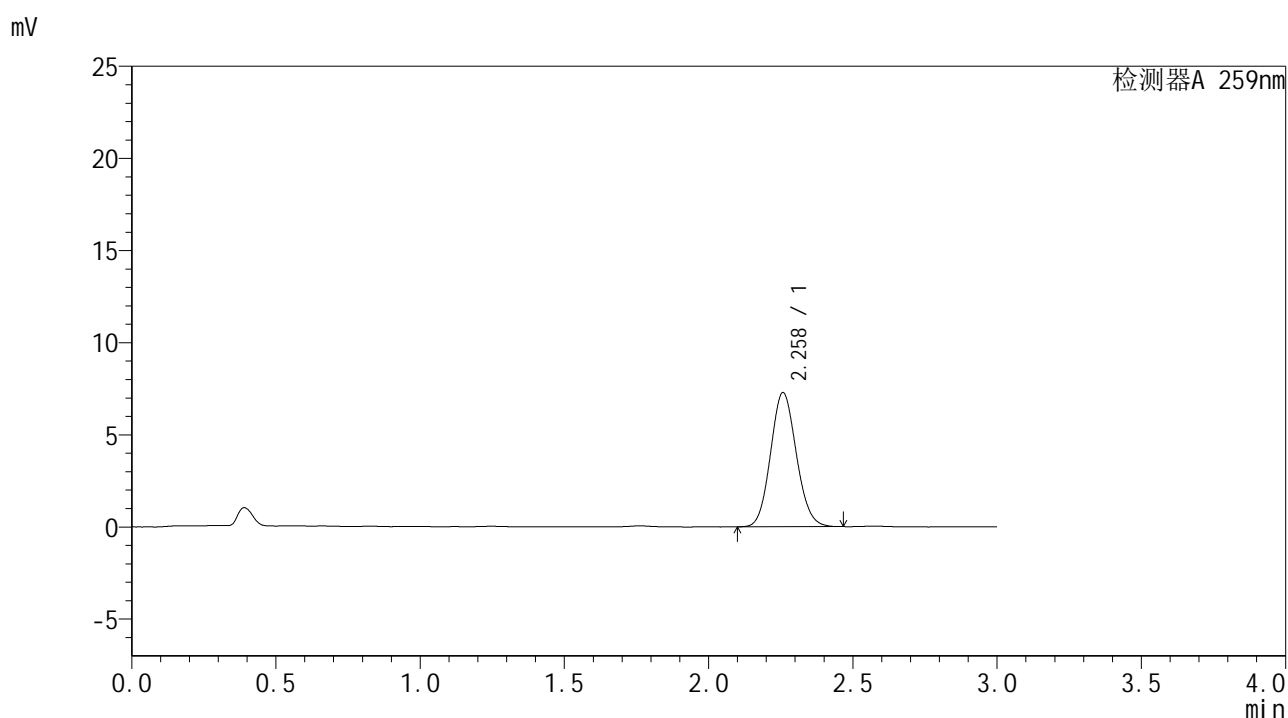


HJE-4126

<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 - 29-4/27-862-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45304	100.000	7268	3033	1.100	--
总计		45304	100.000	7268			

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介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

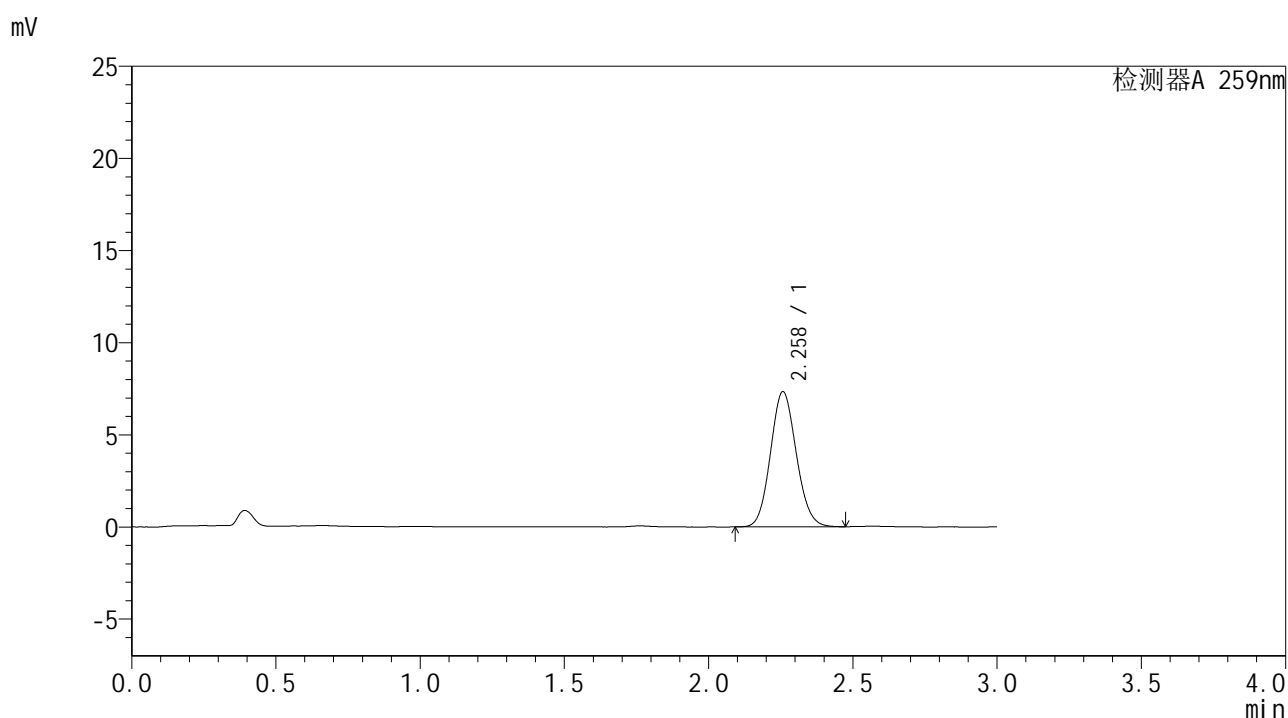


HJE-4126

<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 - 29-4/27-863-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45678	100.000	7322	3025	1.100	--
总计		45678	100.000	7322			

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介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

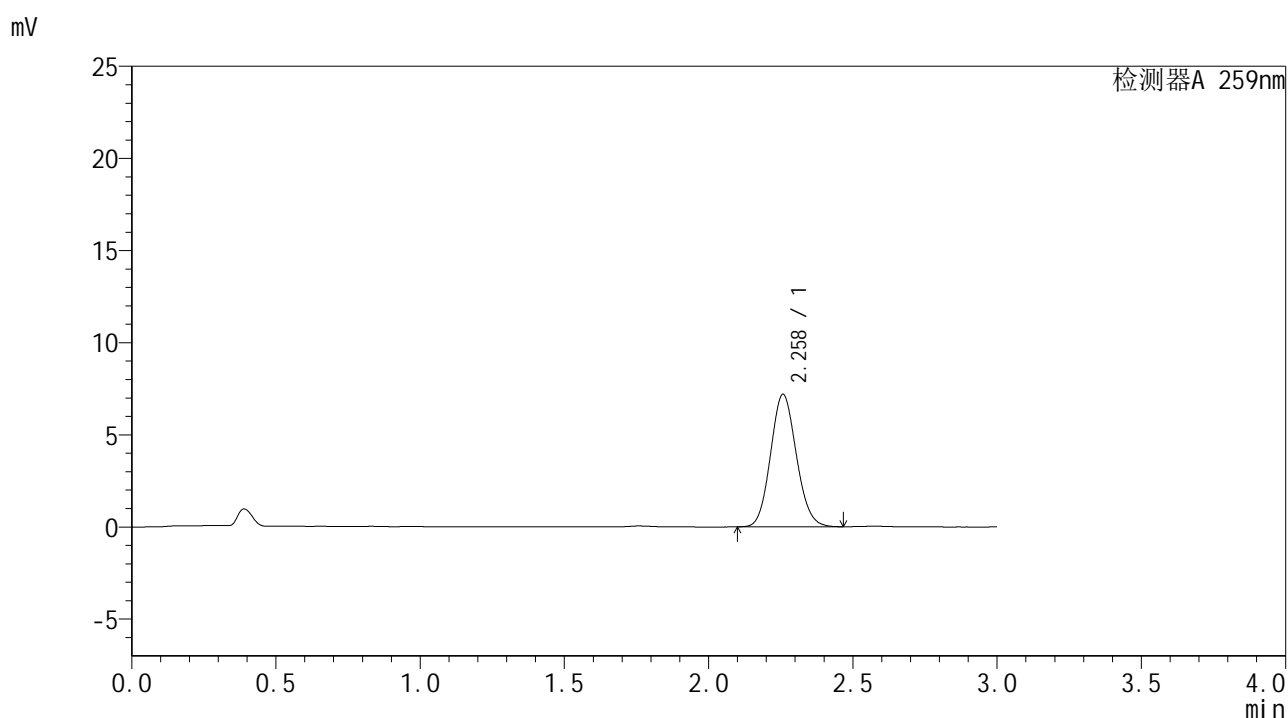


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-864-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44745	100.000	7174	3021	1.103	--
总计		44745	100.000	7174			

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介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

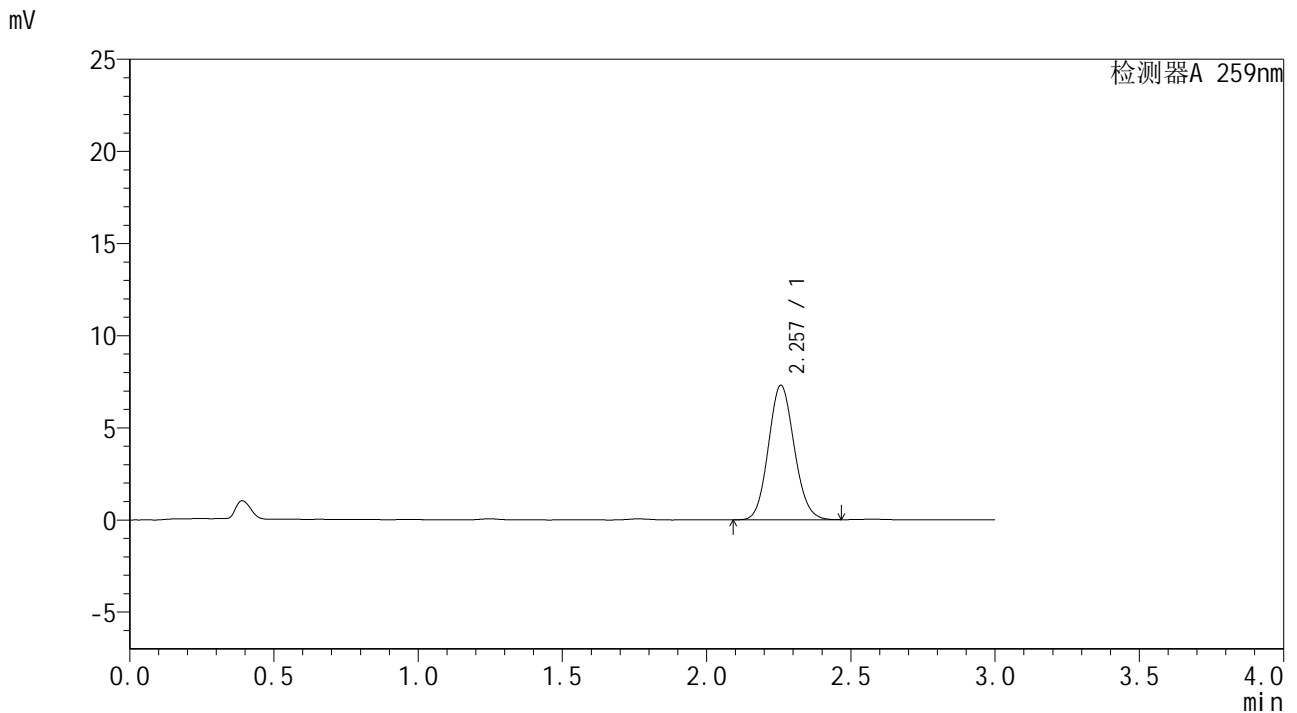


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-865-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45465	100.000	7289	3026	1.102	--
总计		45465	100.000	7289			

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介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

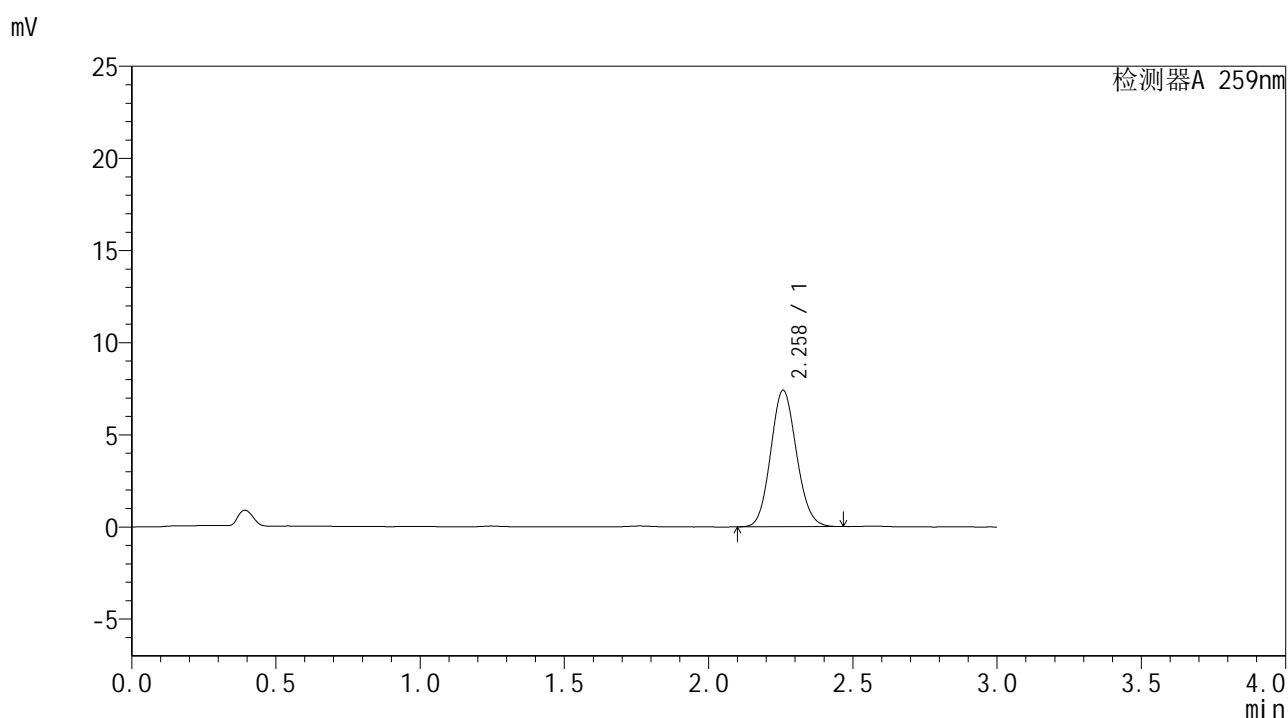


HJE-4126

<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 - 29-4/27-866-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/14 23:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46153	100.000	7390	3029	1.100	--
总计		46153	100.000	7390			

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介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

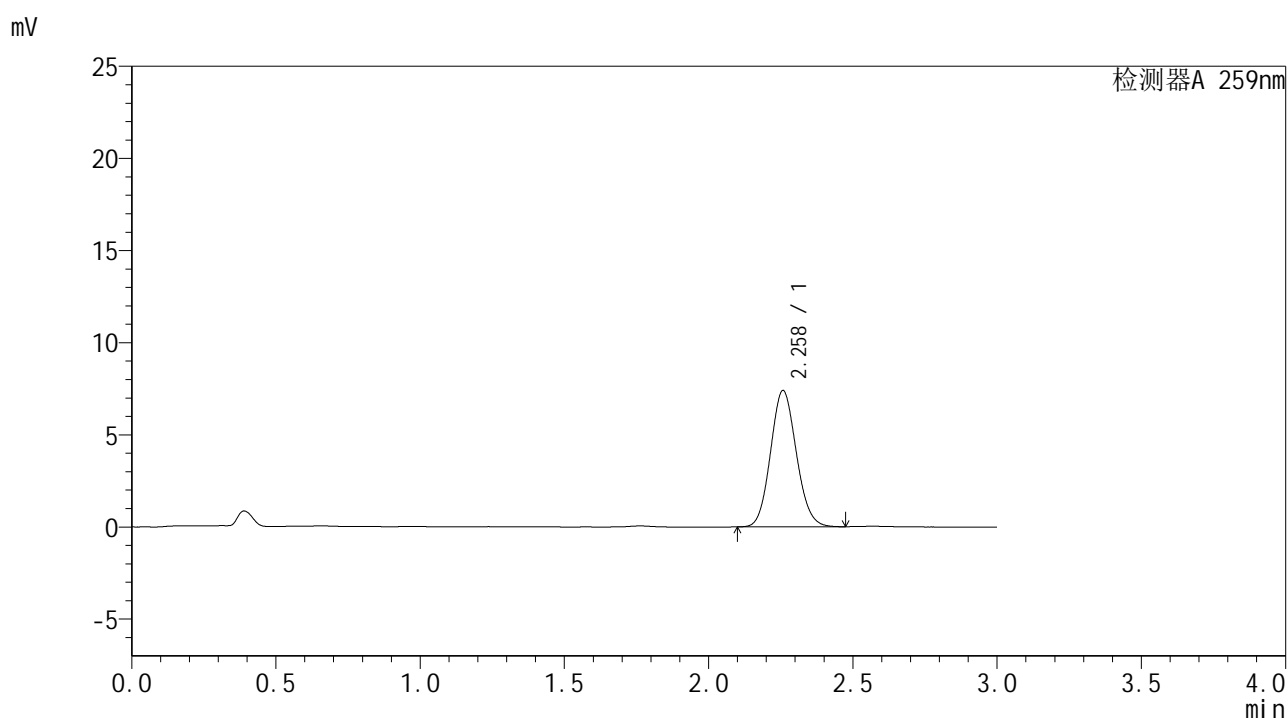


HJE-4126

<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 - 29-4/27-868-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46135	100.000	7386	3024	1.102	--
总计		46135	100.000	7386			

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介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

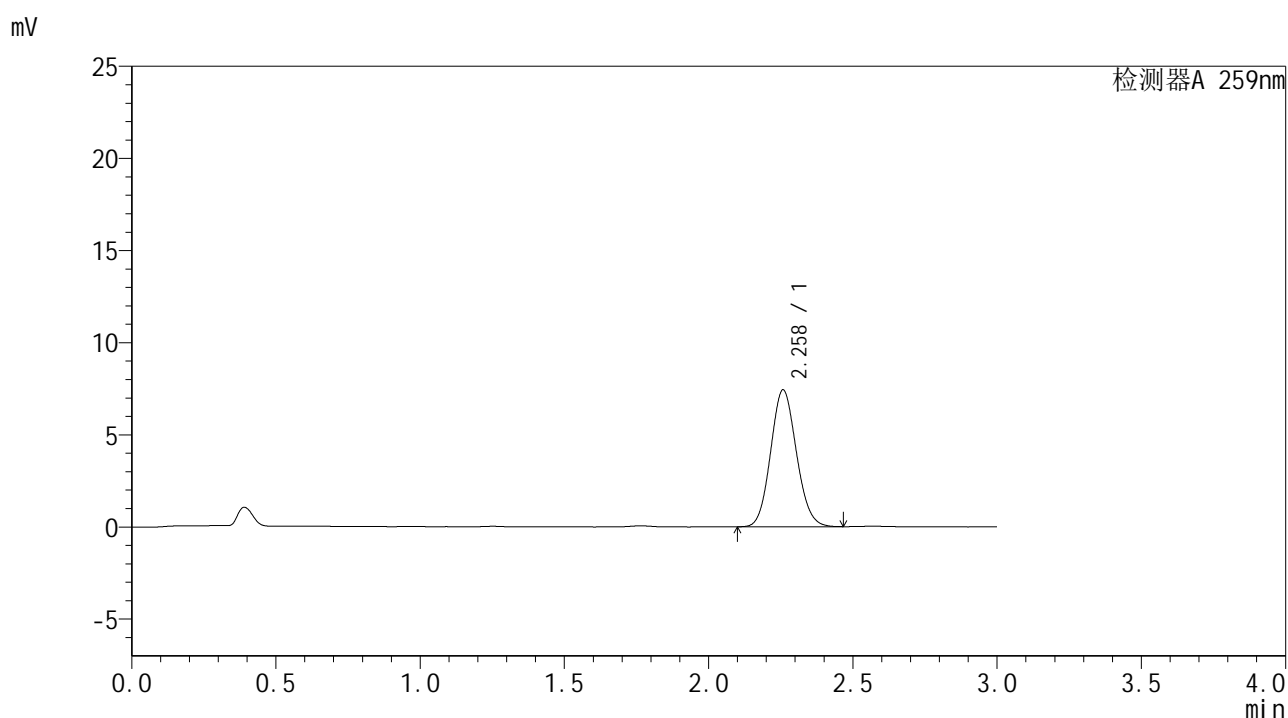


HJE-4126

<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 - 29-4/27-869-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46240	100.000	7412	3028	1.101	--
总计		46240	100.000	7412			

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介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

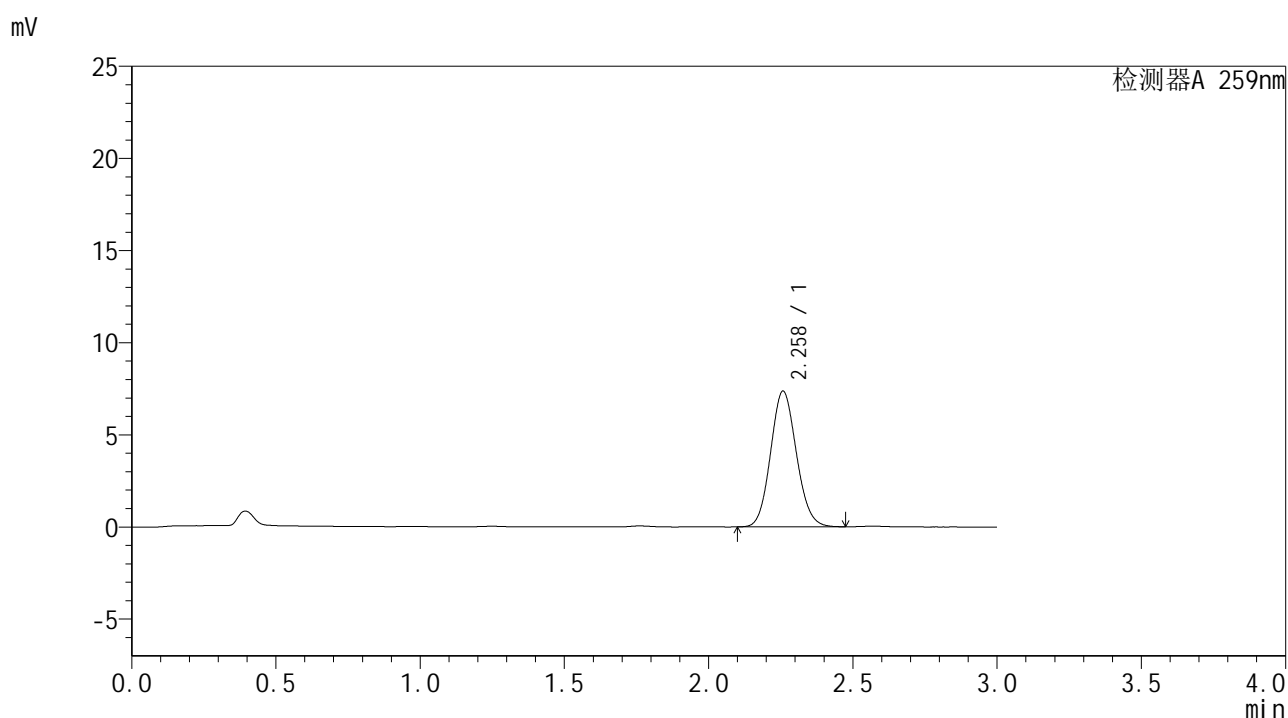


HJE-4126

<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 - 29-4/27-870-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45908	100.000	7352	3027	1.101	--
总计		45908	100.000	7352			

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介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

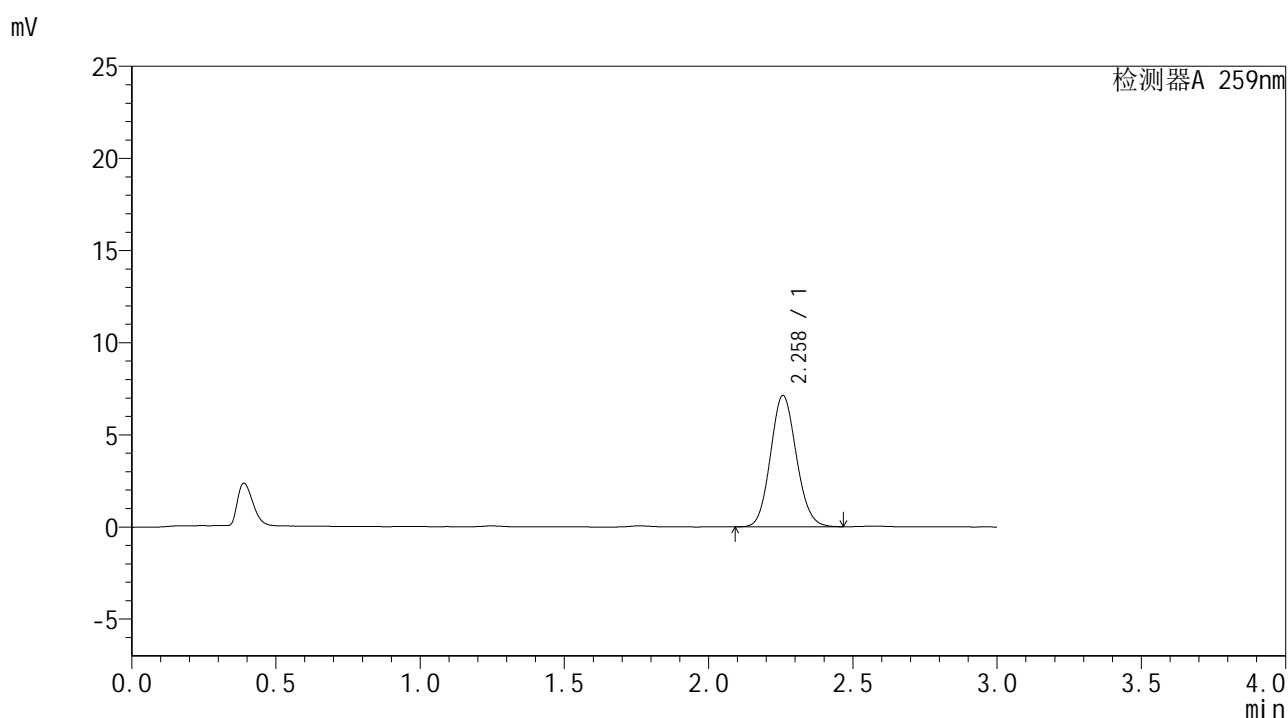


HJE-4126

<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 - 29-4/27-871-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44443	100.000	7115	3020	1.103	--
总计		44443	100.000	7115			

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

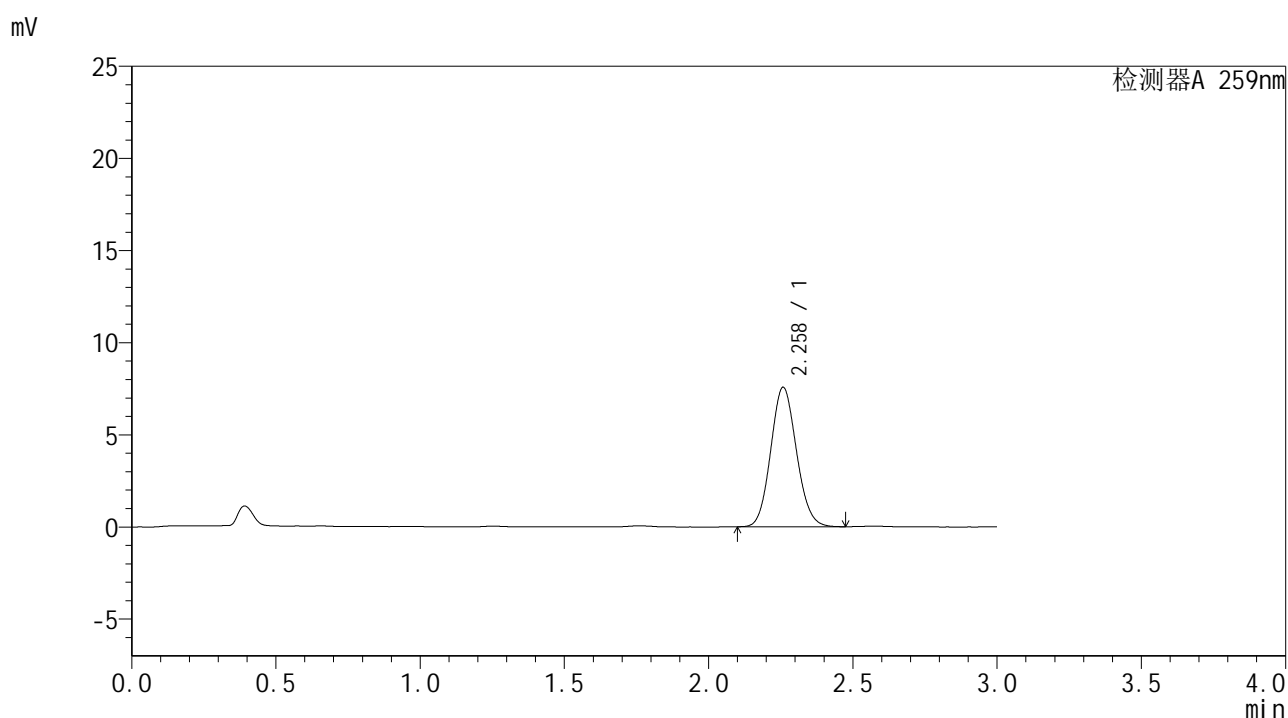


HJE-4126

<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 - 29-4/27-872-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47087	100.000	7550	3037	1.102	--
总计		47087	100.000	7550			

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介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

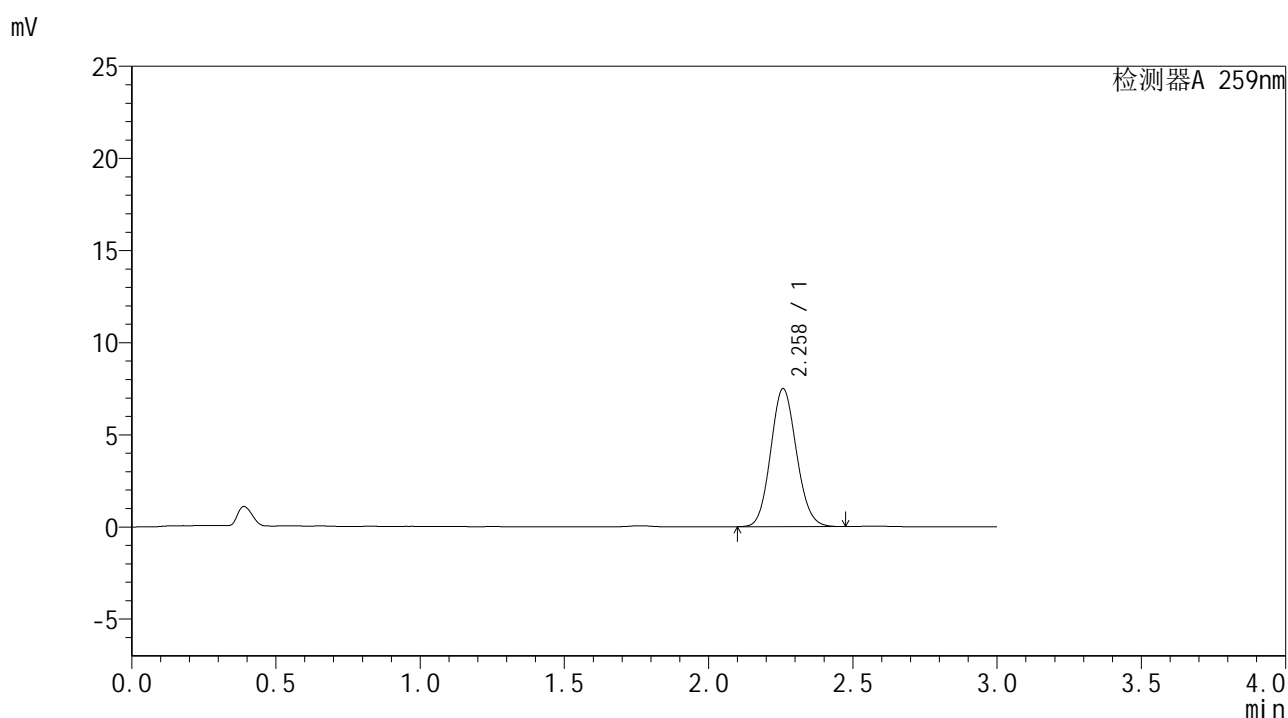


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-873-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46610	100.000	7475	3035	1.101	--
总计		46610	100.000	7475			

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介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

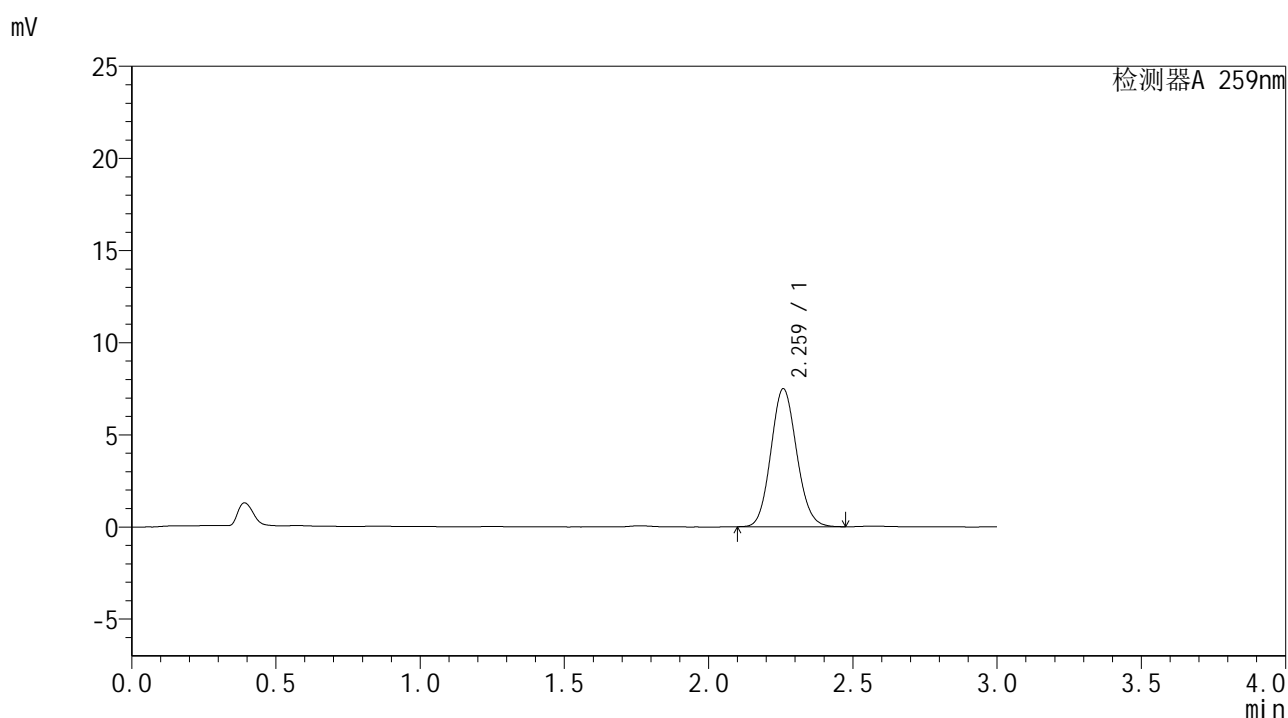


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-874-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46574	100.000	7462	3042	1.103	--
总计		46574	100.000	7462			

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介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

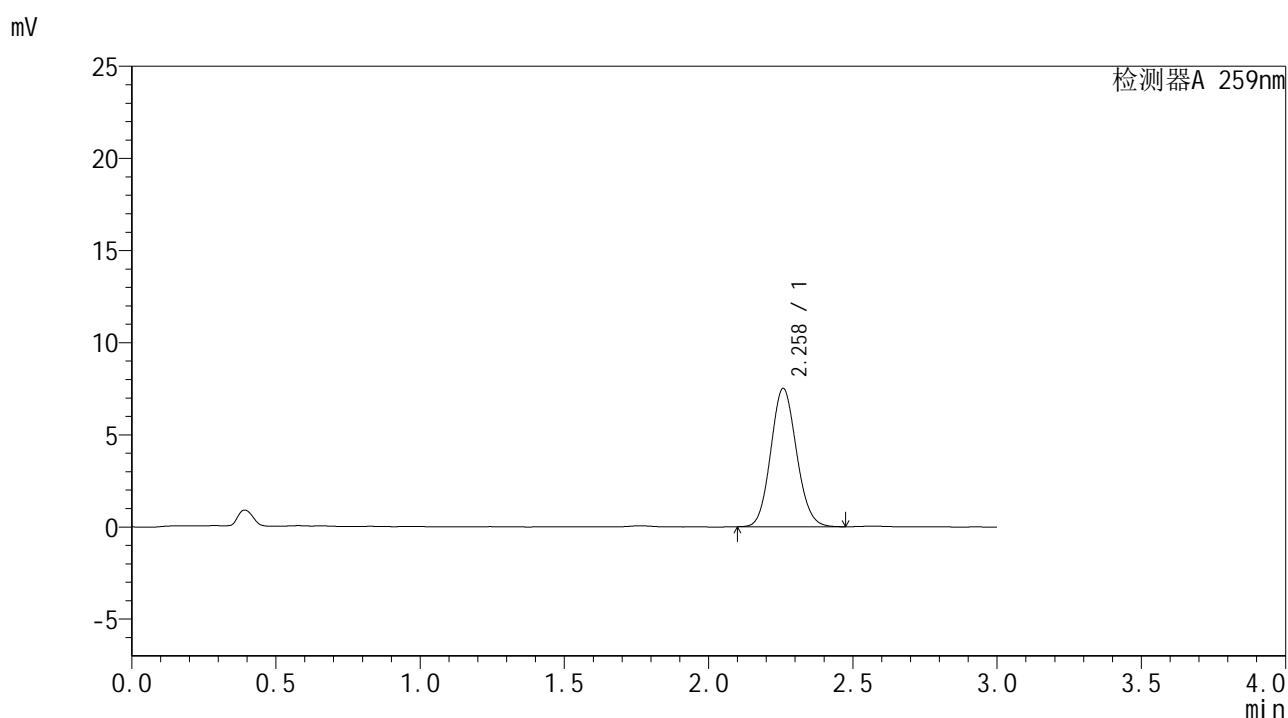


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-875-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46655	100.000	7485	3045	1.101	--
总计		46655	100.000	7485			

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介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

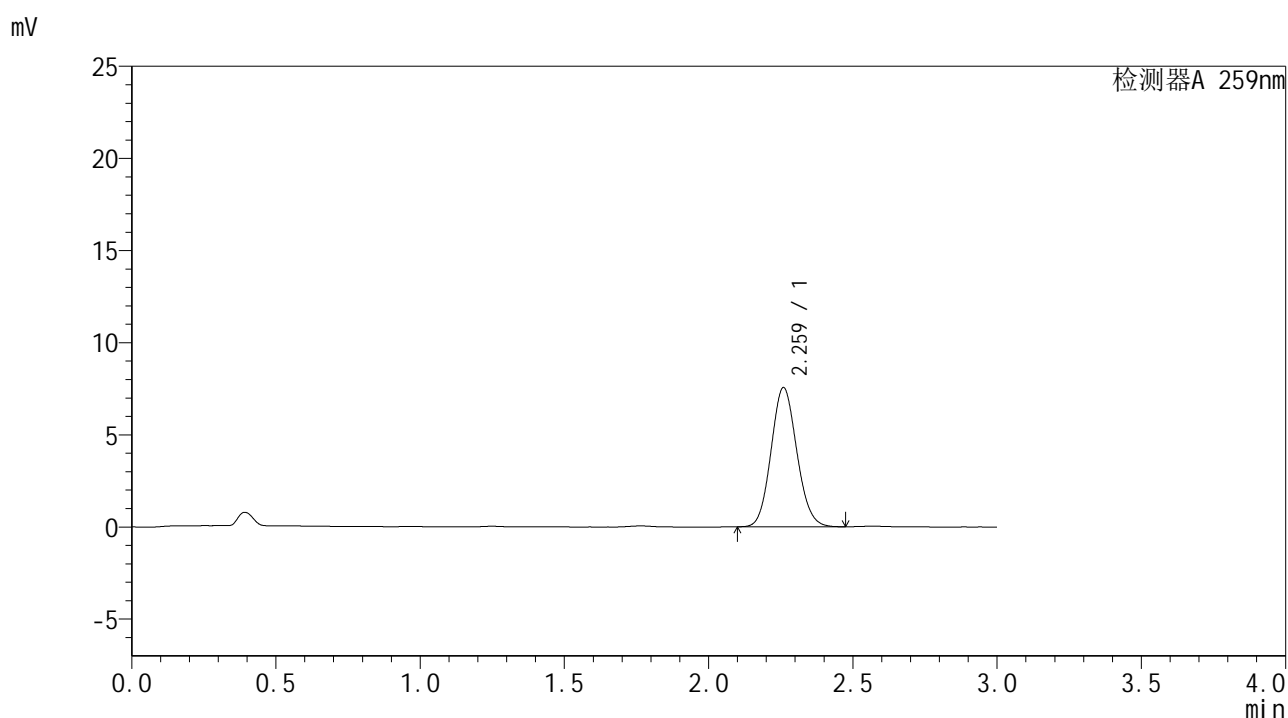


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-876-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46953	100.000	7526	3046	1.102	--
总计		46953	100.000	7526			

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介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

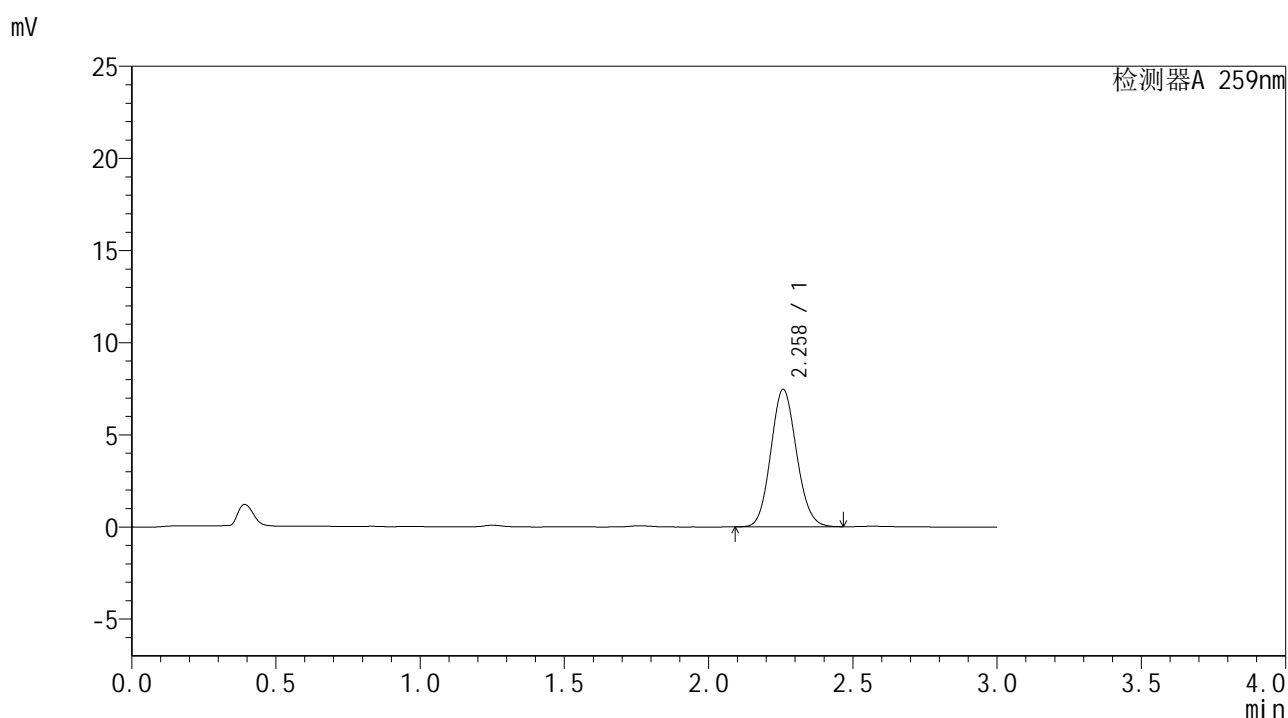


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-877-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46301	100.000	7434	3049	1.101	--
总计		46301	100.000	7434			

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介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

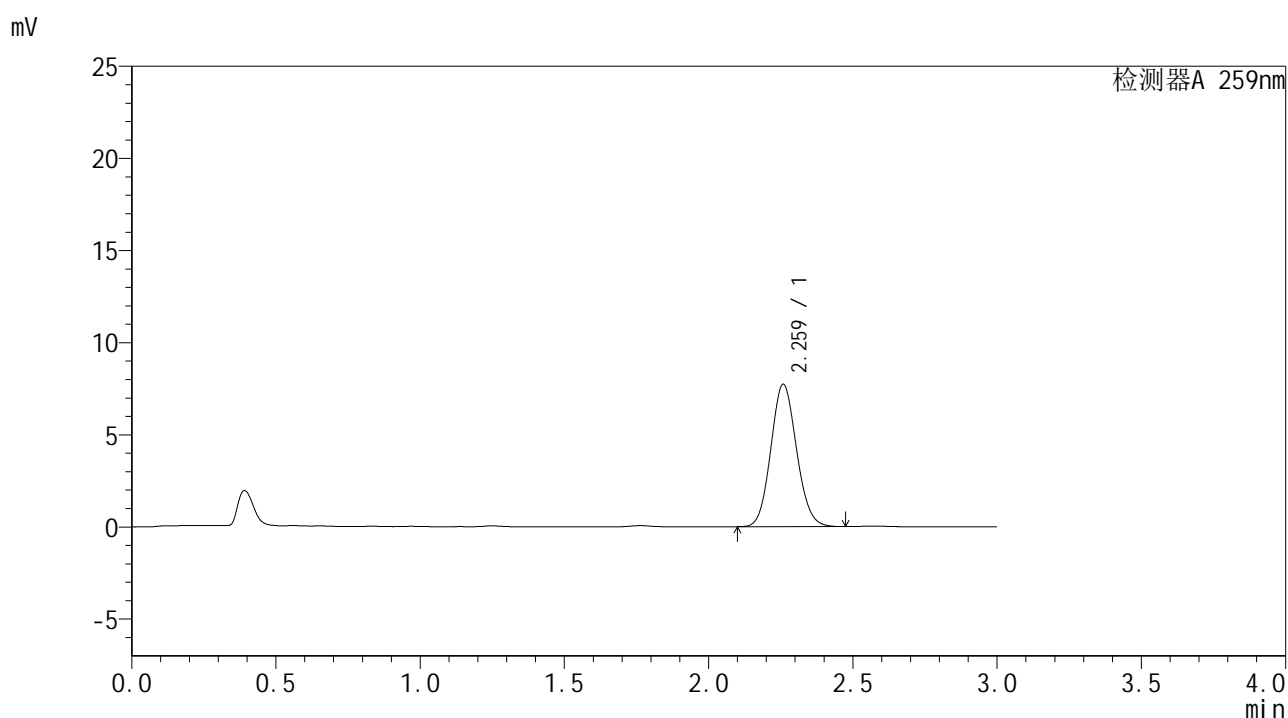


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-878-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47951	100.000	7699	3056	1.101	--
总计		47951	100.000	7699			

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介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

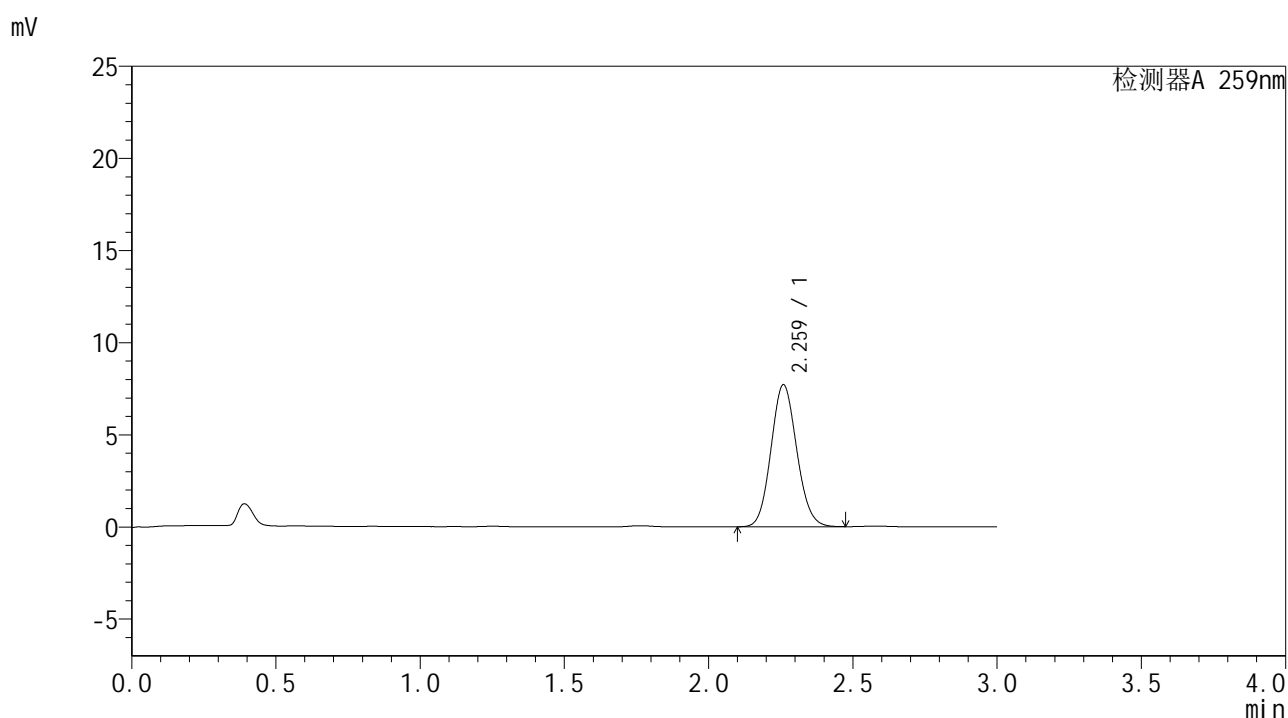


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-879-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47874	100.000	7669	3047	1.100	--
总计		47874	100.000	7669			

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介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

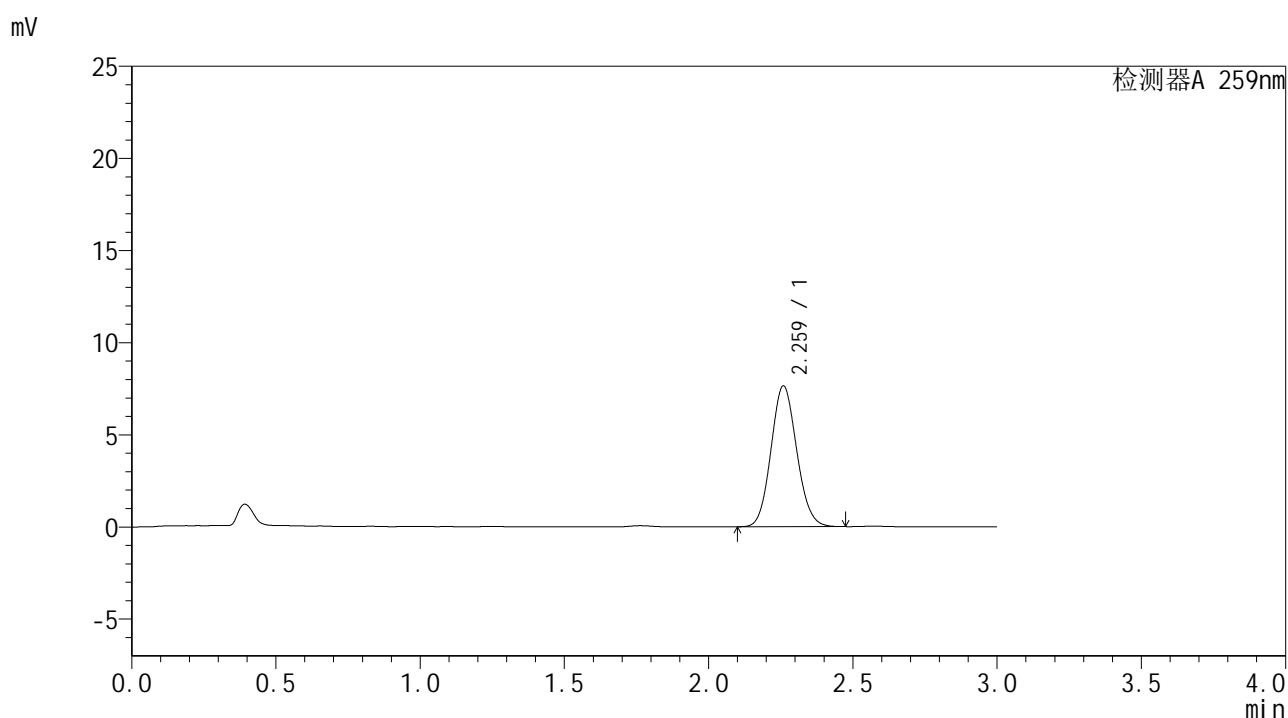


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-880-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47438	100.000	7606	3051	1.101	--
总计		47438	100.000	7606			

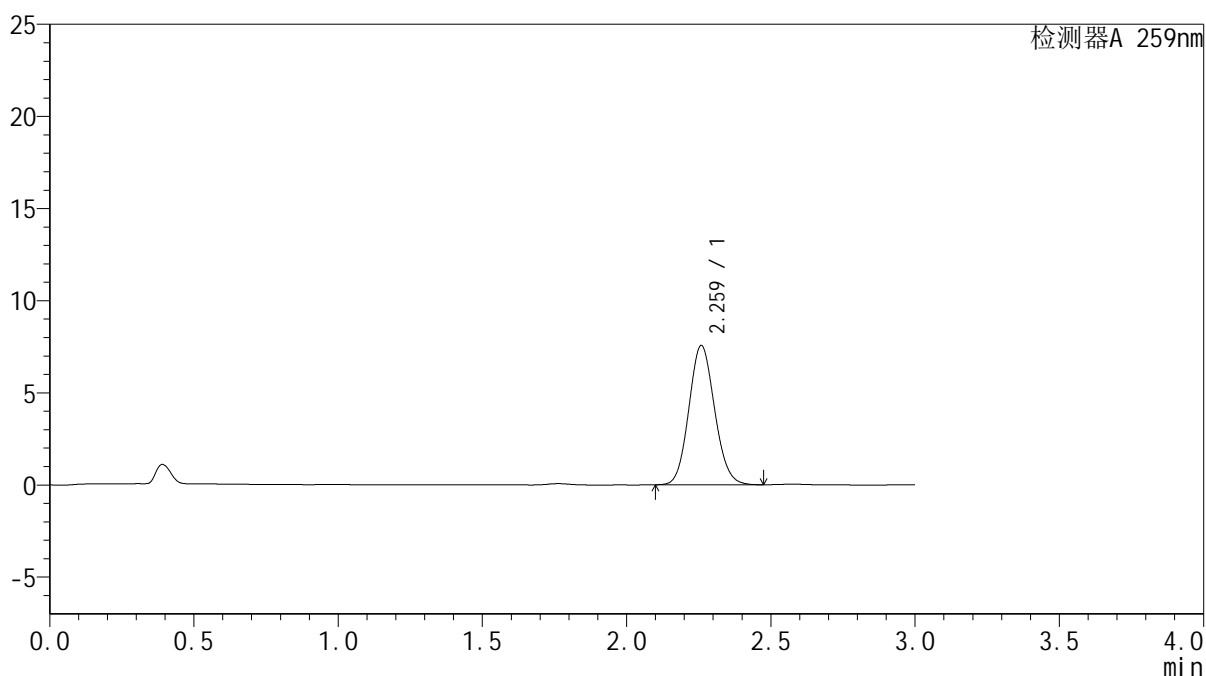
图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B2022B01批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/27-881-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46945	100.000	7530	3051	1.100	--
总计		46945	100.000	7530			

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介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

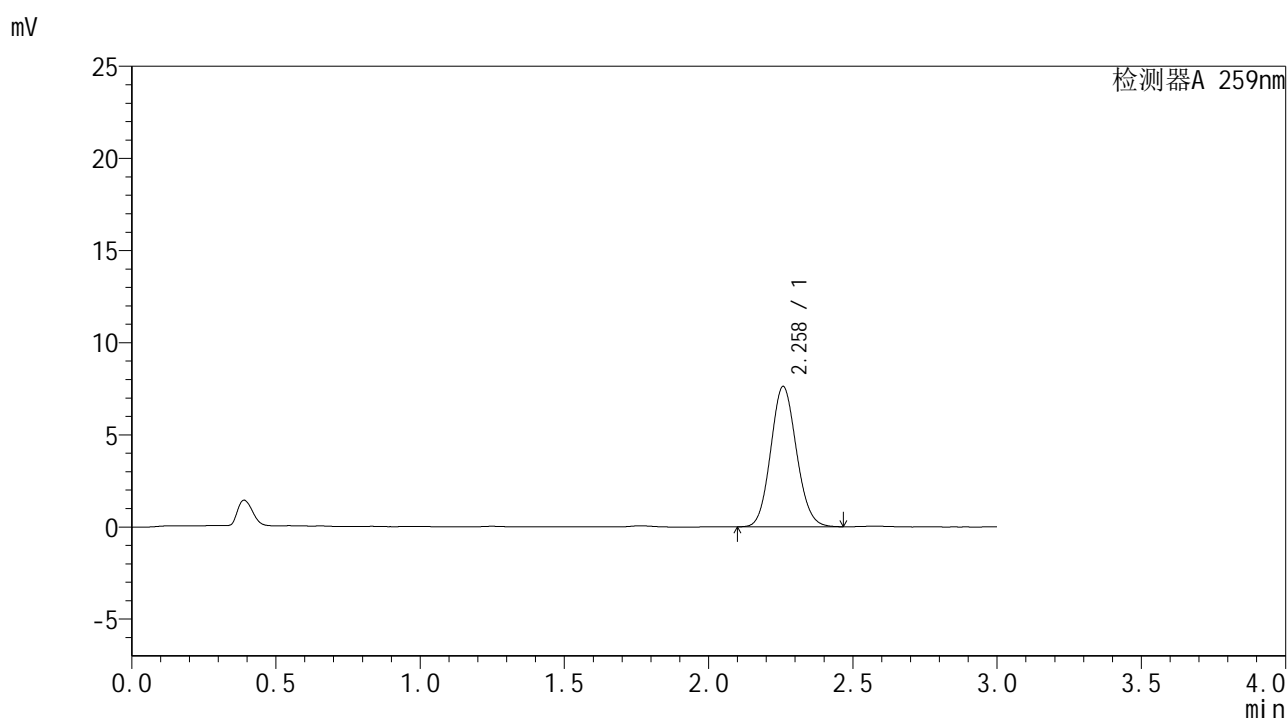


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-882-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/15 00:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47345	100.000	7597	3042	1.100	--
总计		47345	100.000	7597			

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介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

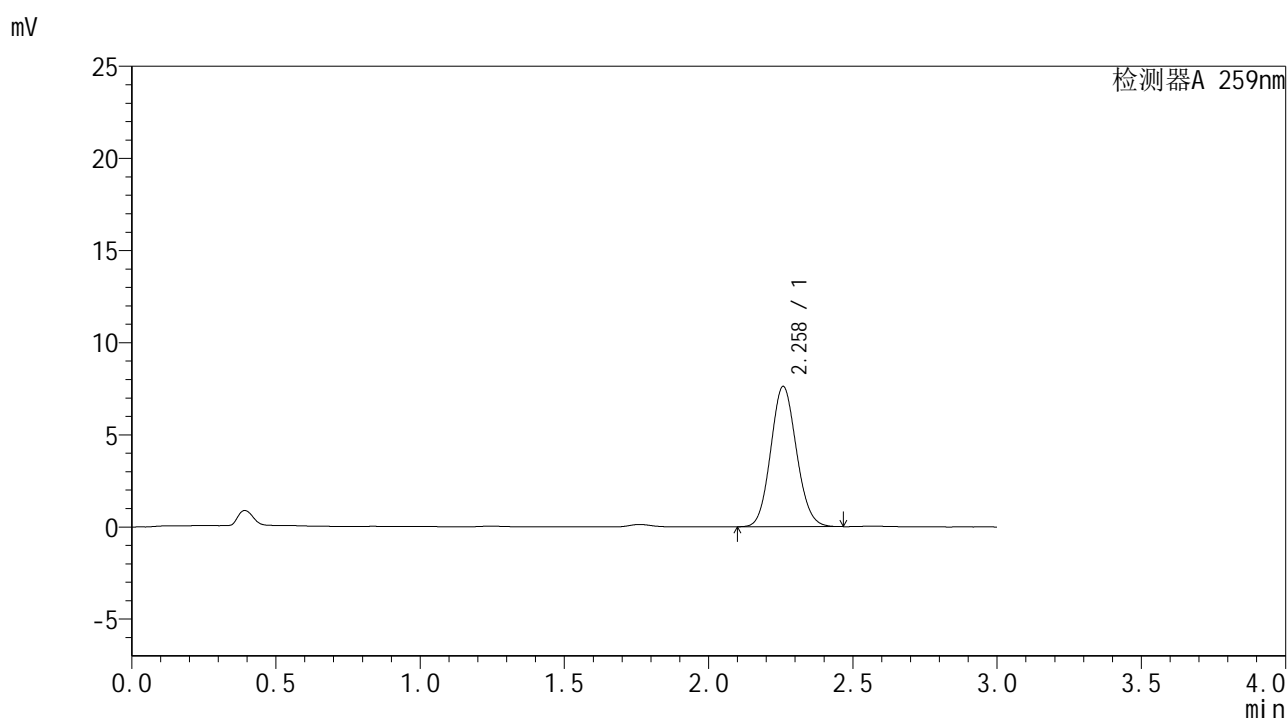


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-884-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47324	100.000	7592	3038	1.098	--
总计		47324	100.000	7592			

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

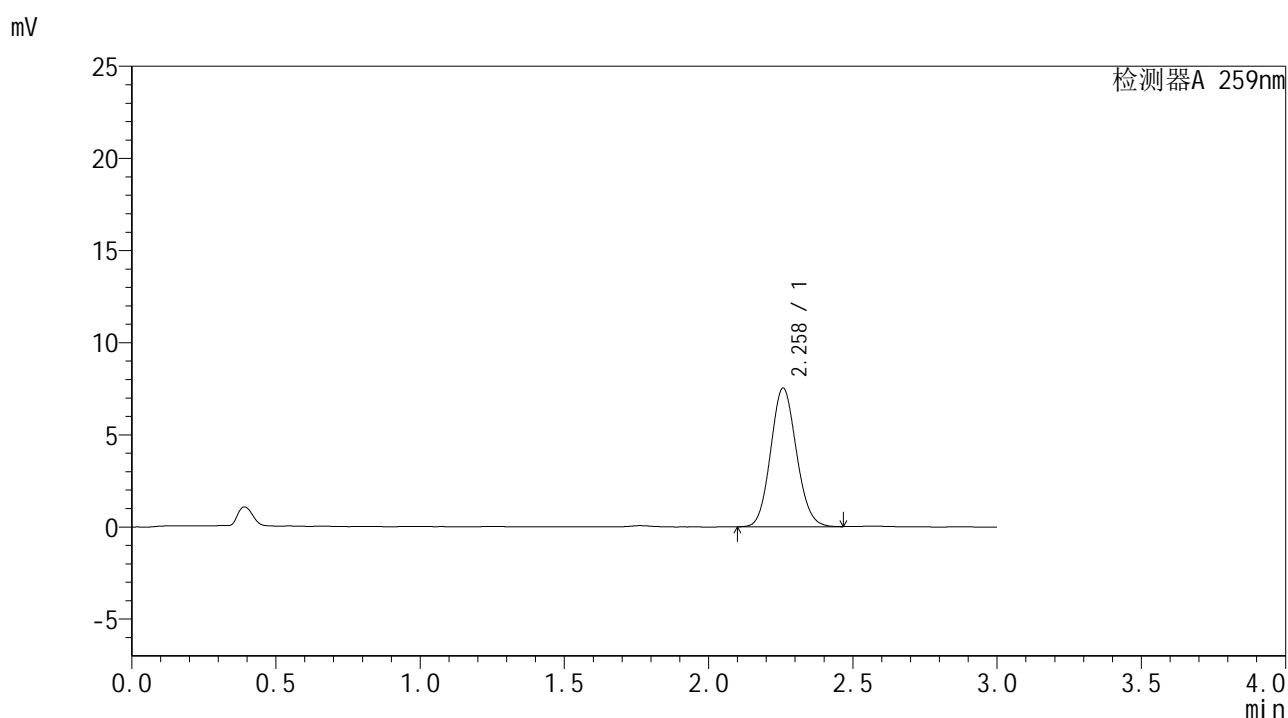


HJE-4126

<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 - 29-4/27-885-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 00:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46791	100.000	7507	3036	1.100	--
总计		46791	100.000	7507			

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介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

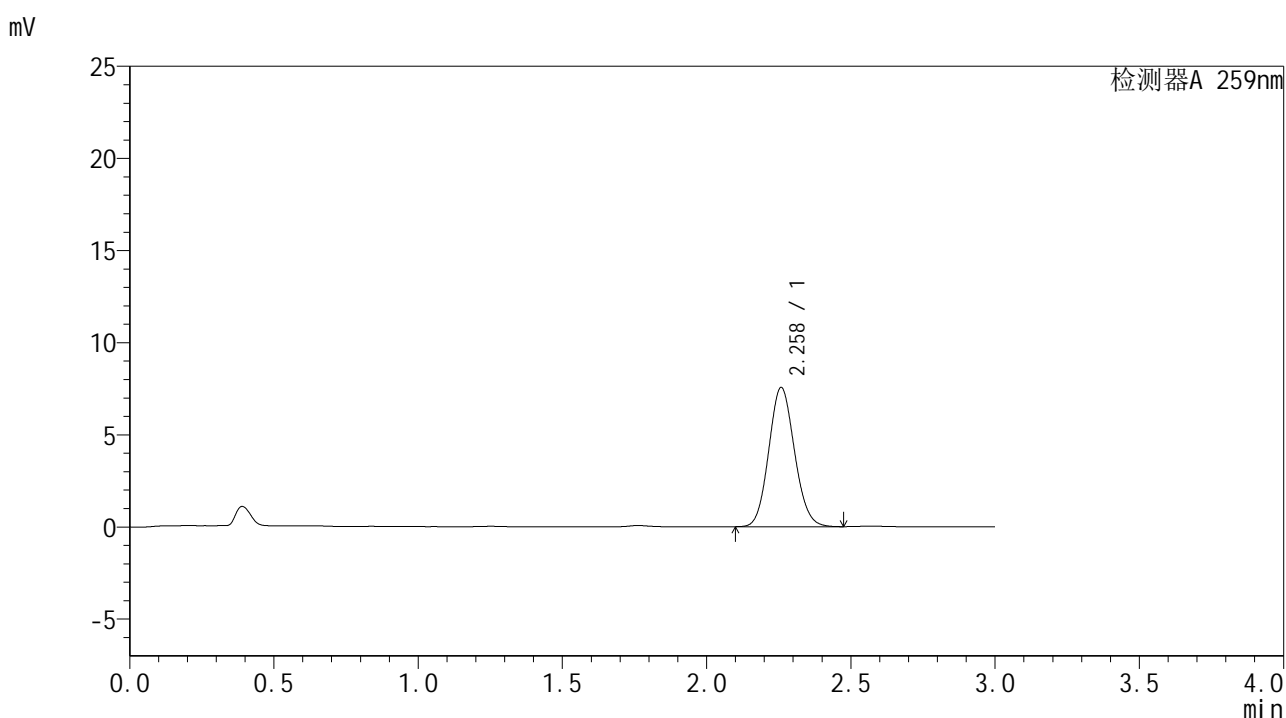


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-886-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 01:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46955	100.000	7534	3041	1.100	--
总计		46955	100.000	7534			

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

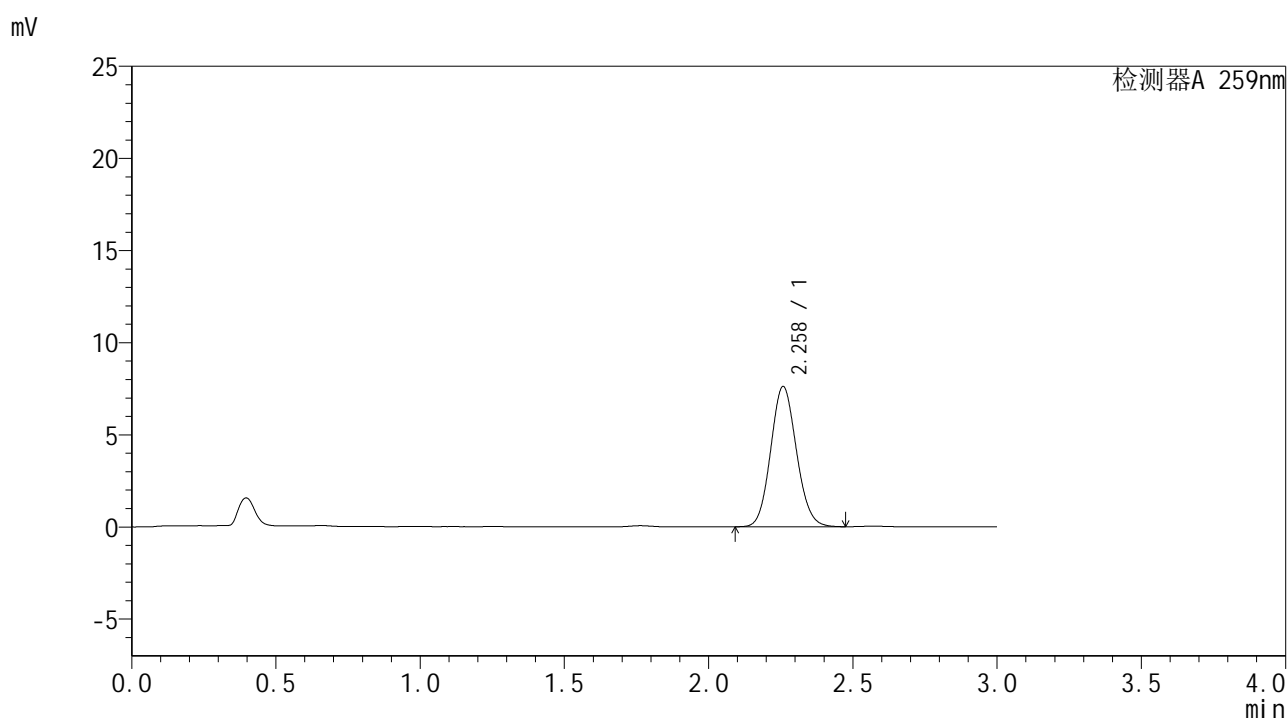


HJE-4126

<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 - 29-4/27-887-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 01:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47355	100.000	7592	3047	1.100	--
总计		47355	100.000	7592			

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

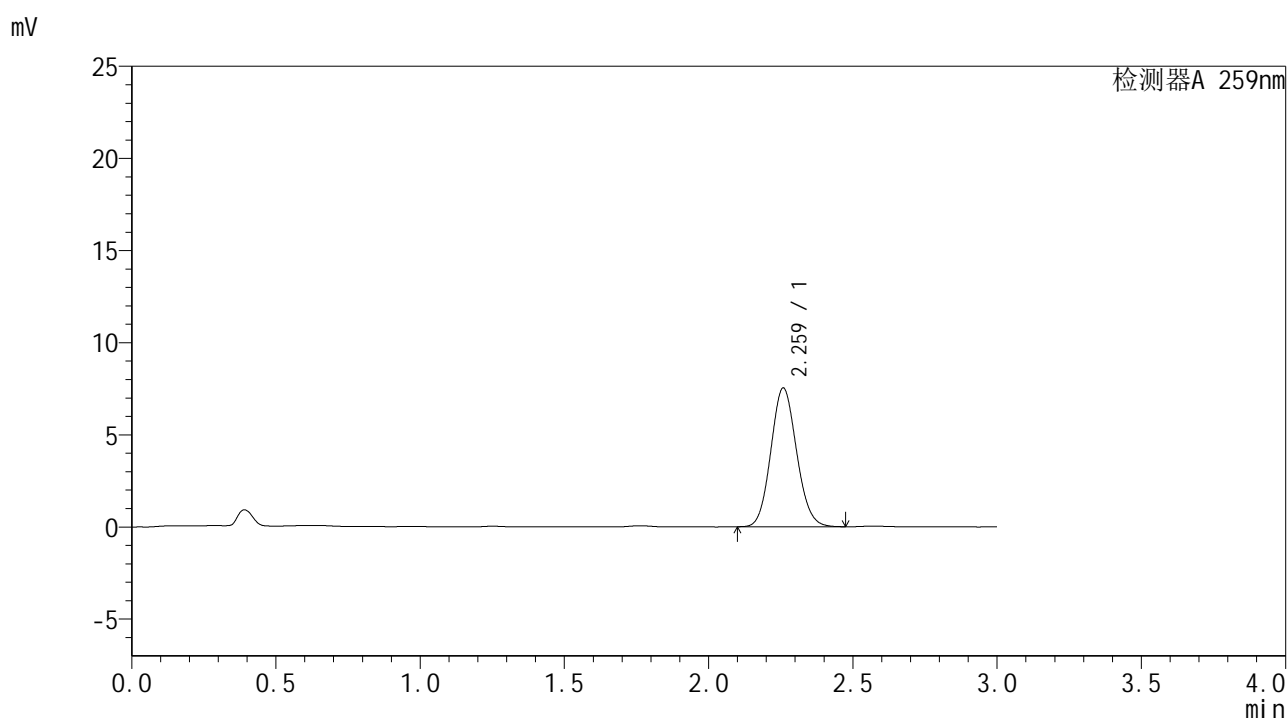


HJE-4126

<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 - 29-4/27-889-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 01:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46804	100.000	7502	3042	1.101	--
总计		46804	100.000	7502			

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介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

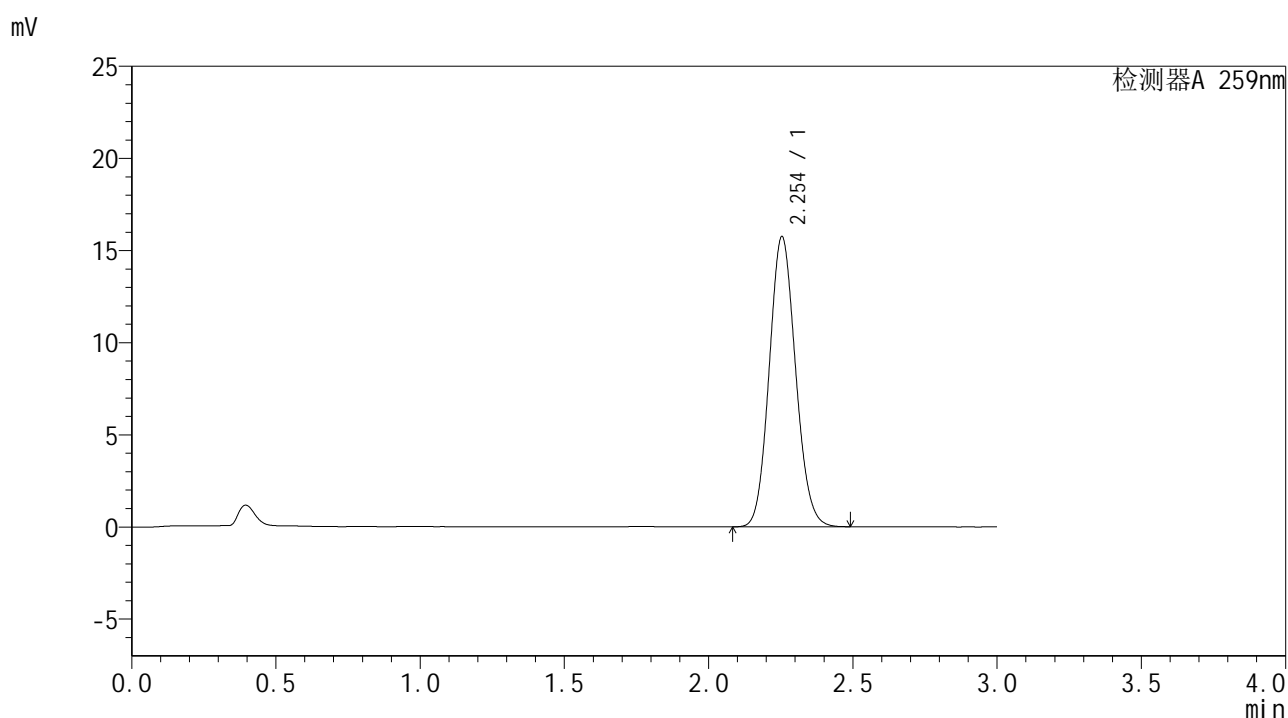


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-890-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 01:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100225	100.000	15751	2892	1.104	--
总计		100225	100.000	15751			

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介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

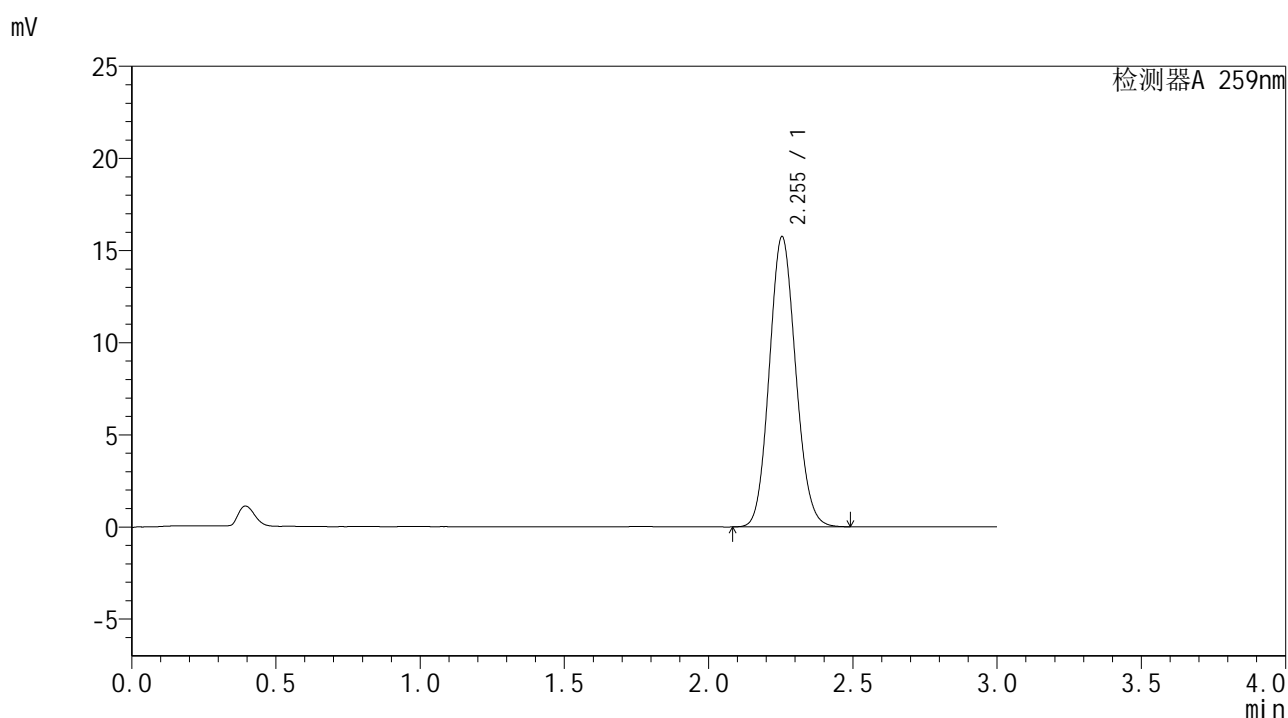


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 29-4/27-891-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX276.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 01:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 10:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100341	100.000	15760	2890	1.103	--
总计		100341	100.000	15760			

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介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2