



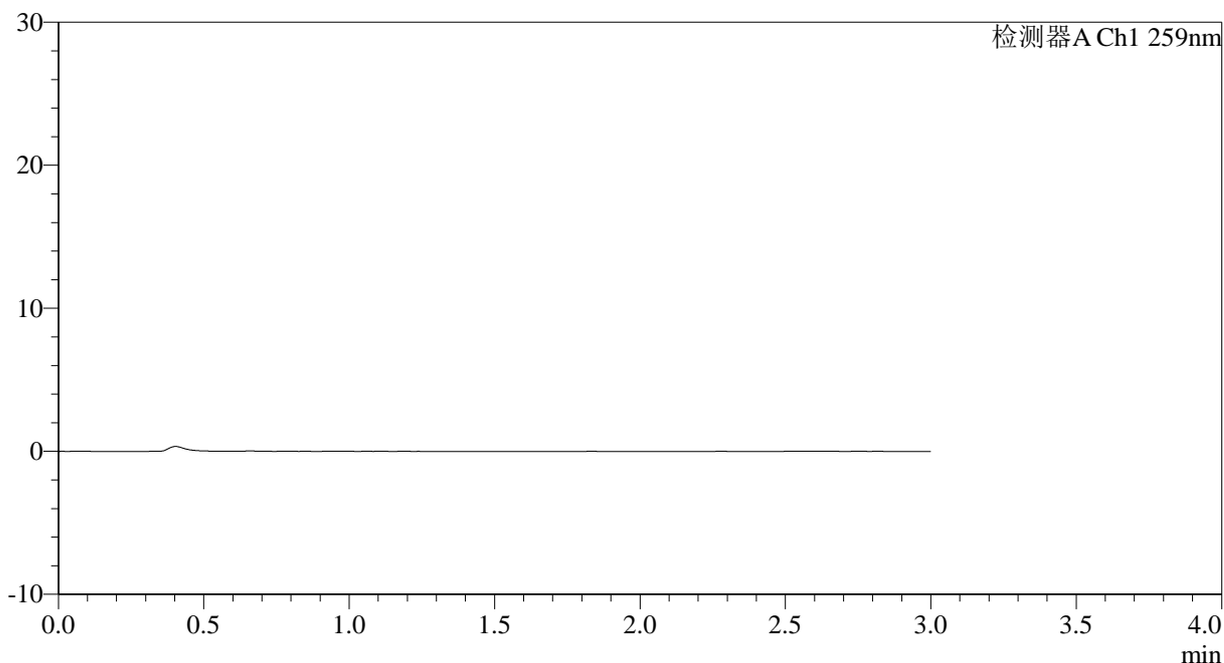
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-797-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 11:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
溶剂



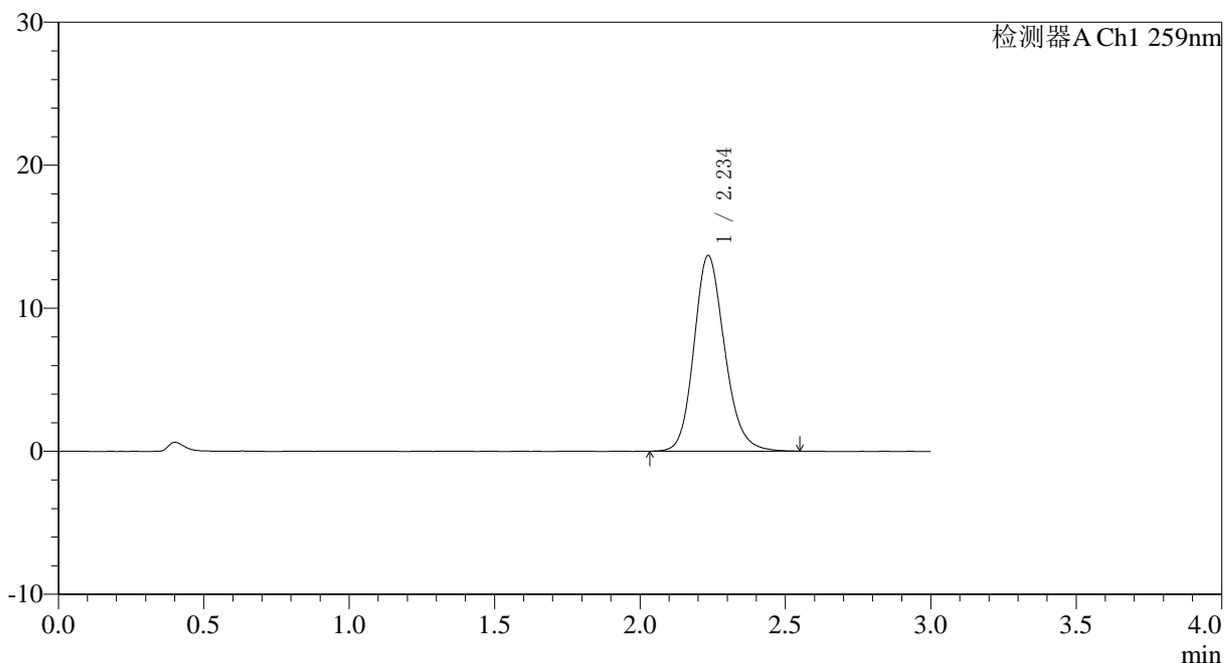
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-798-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 11:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100378	100.000	13636	2209	1.170	--
总计		100378	100.000	13636			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-1



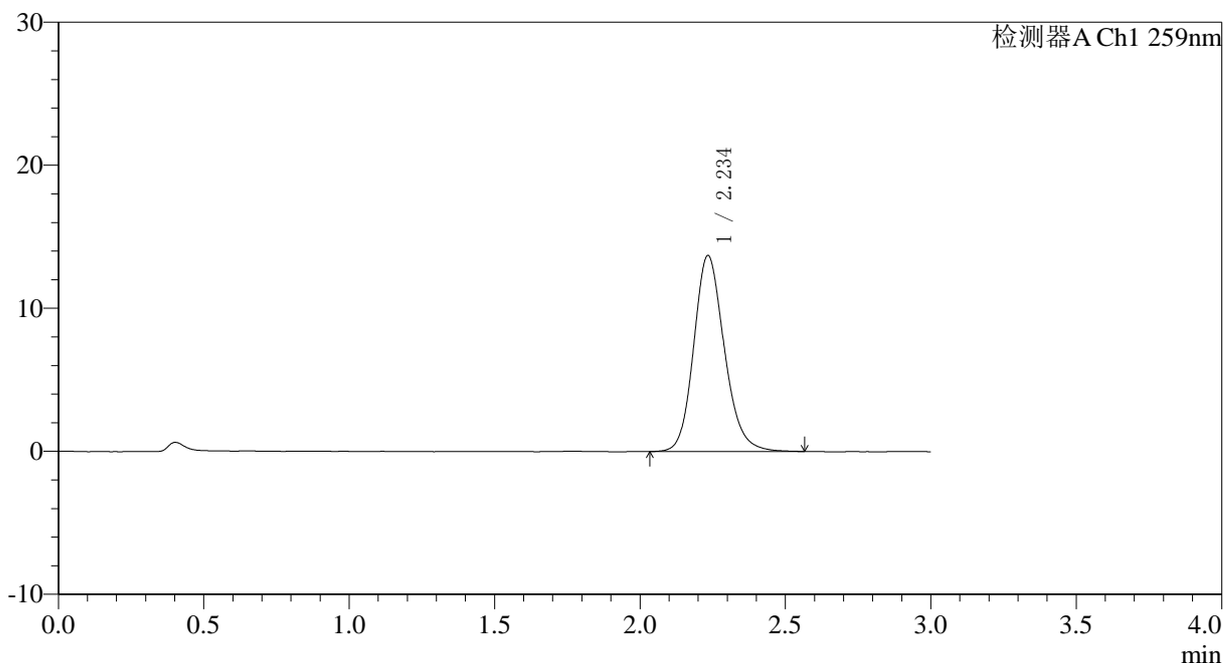
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-799-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 11:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100616	100.000	13667	2217	1.171	--
总计		100616	100.000	13667			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-2



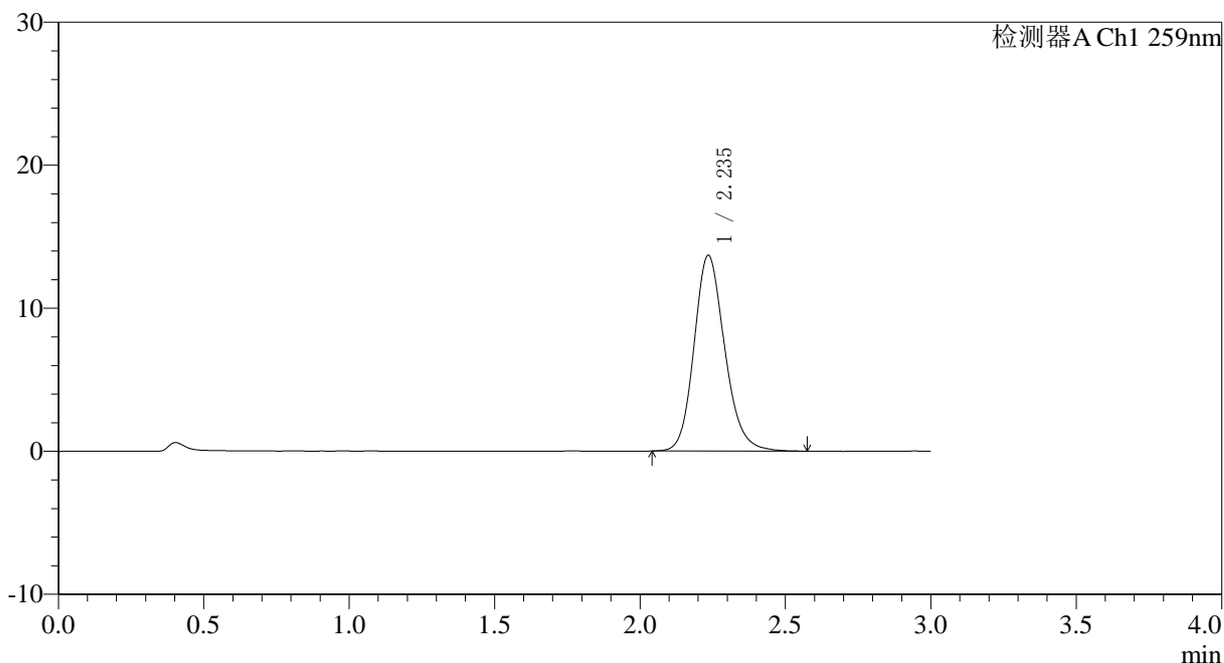
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-800-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 11:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100480	100.000	13648	2212	1.173	--
总计		100480	100.000	13648			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-3



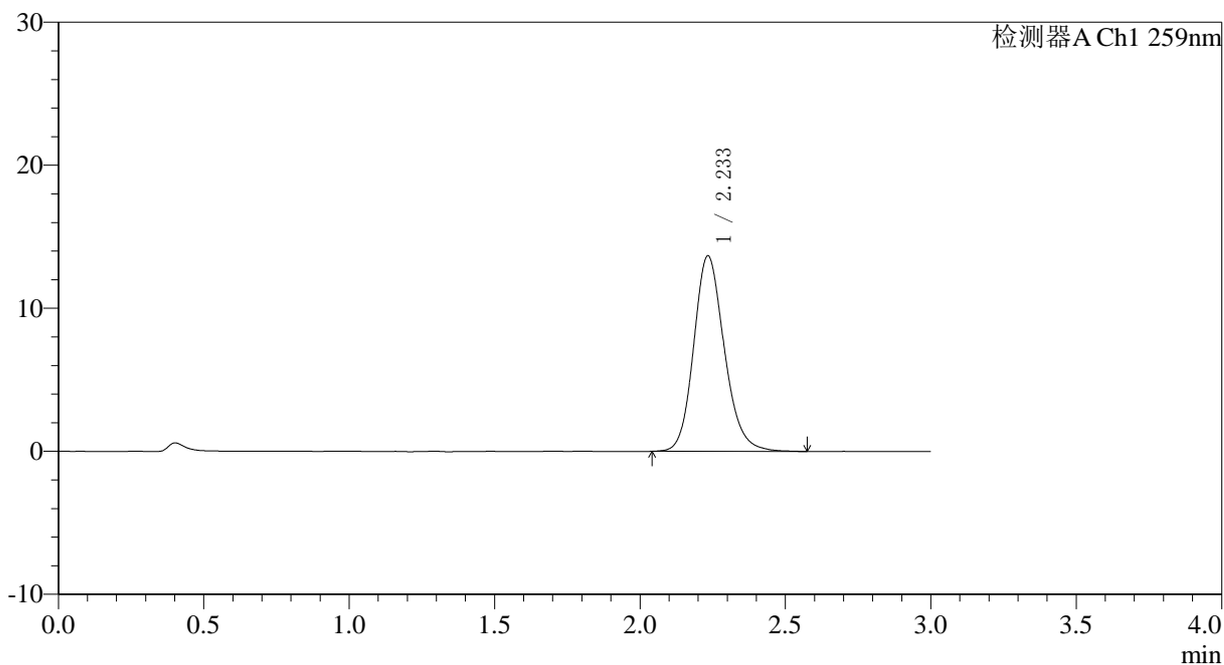
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-801-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-4.lcd.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100460	100.000	13642	2213	1.172	--
总计		100460	100.000	13642			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-4



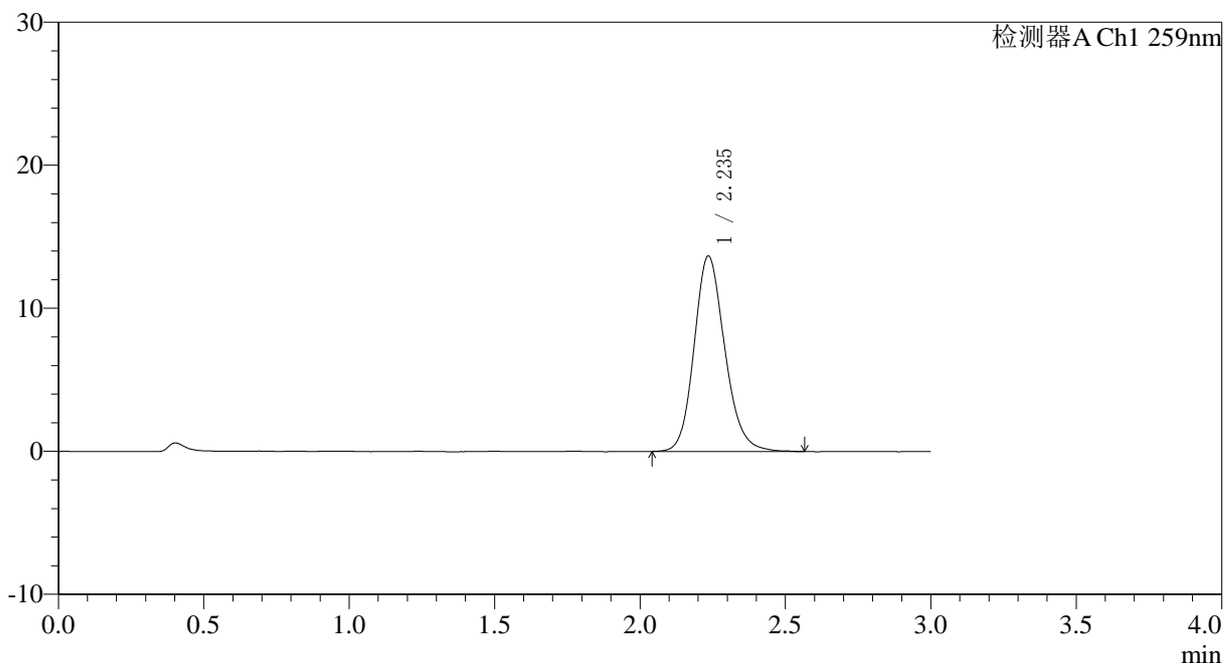
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-802-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100415	100.000	13634	2208	1.168	--
总计		100415	100.000	13634			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-5



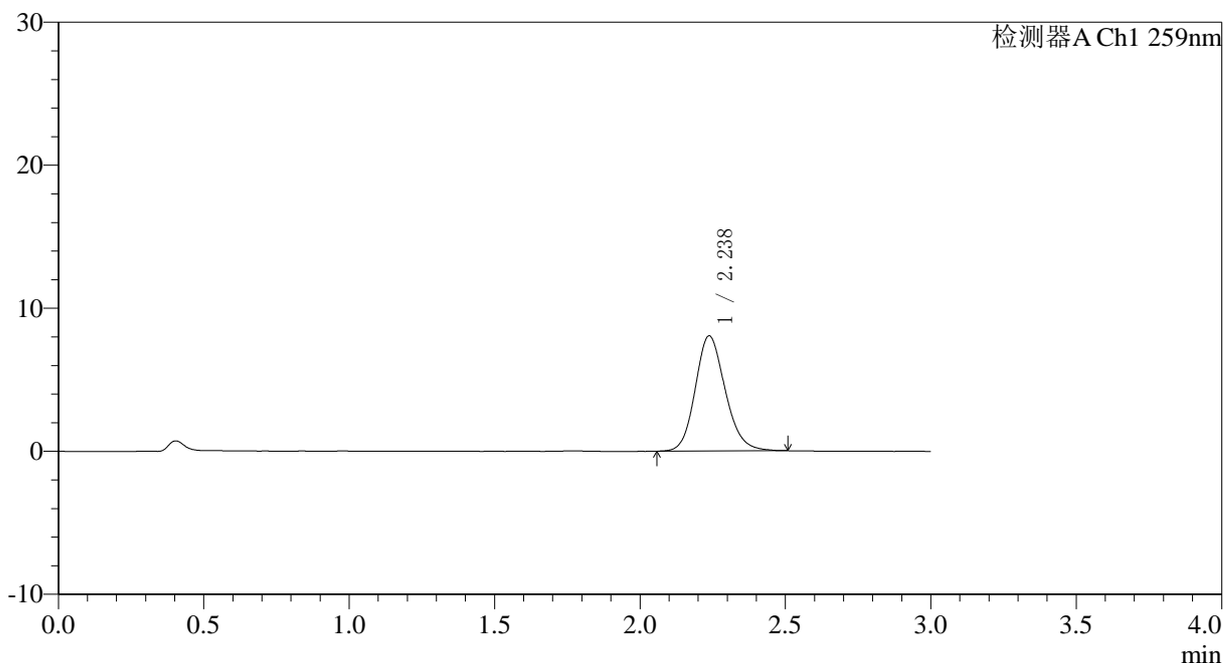
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-803-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P1.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	57756	100.000	8053	2301	1.158	--
总计		57756	100.000	8053			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
供试品溶液-1



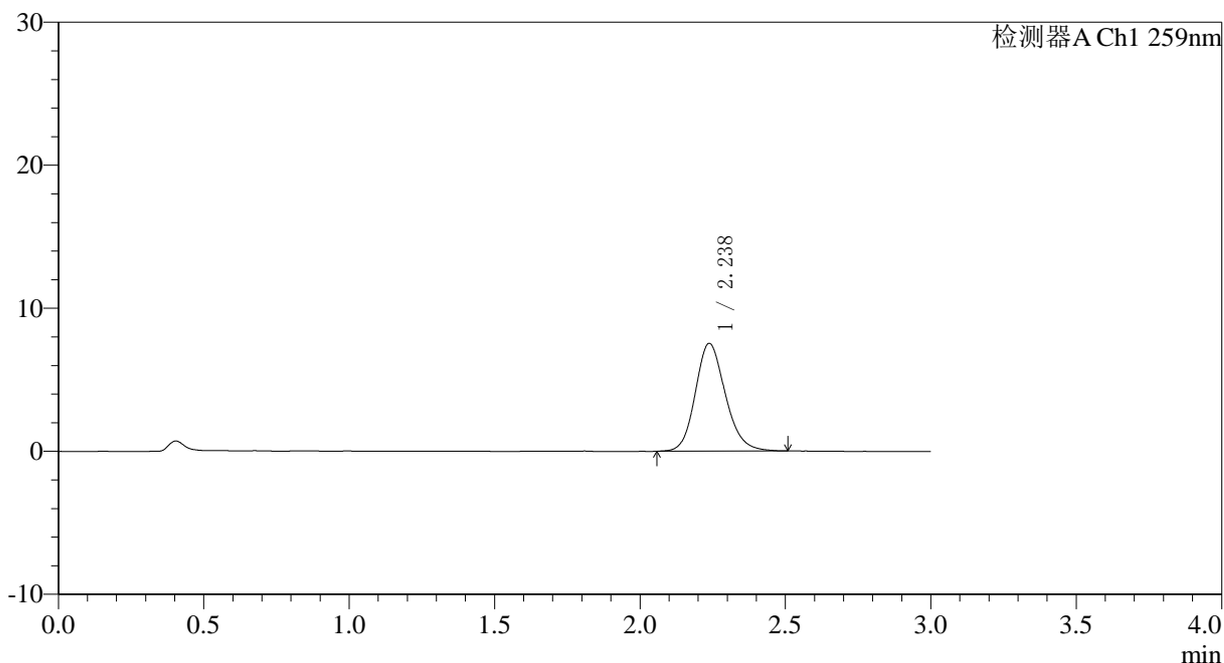
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-804-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P2.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	54119	100.000	7538	2302	1.165	--
总计		54119	100.000	7538			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
供试品溶液-1



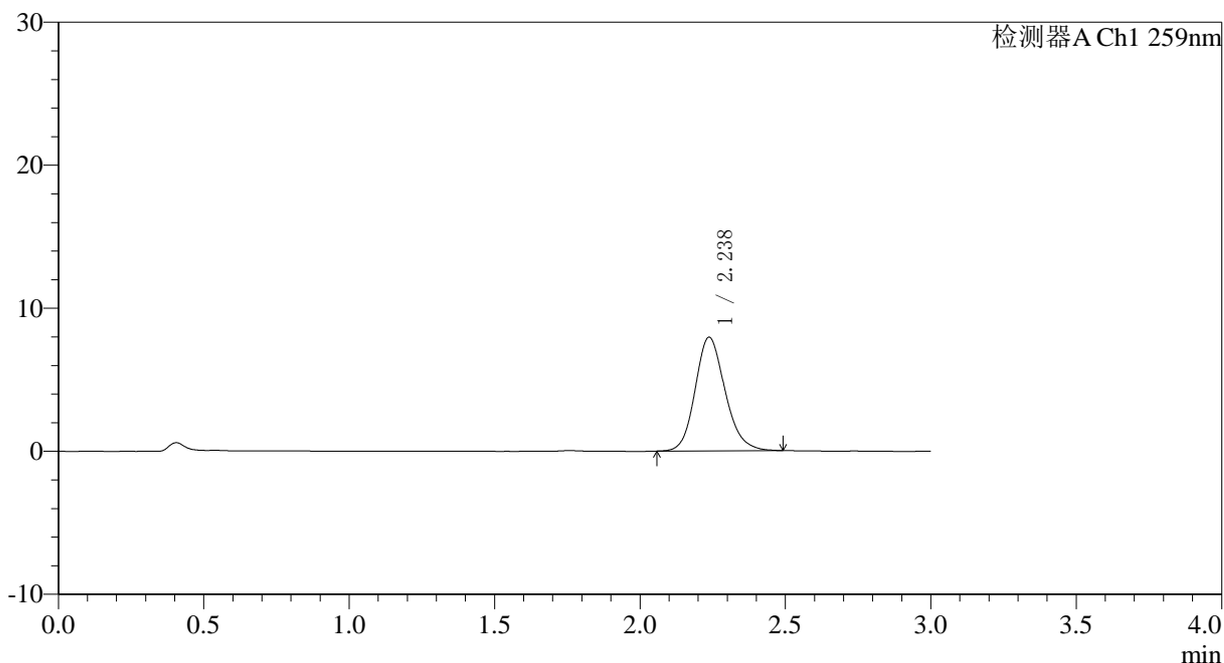
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-805-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P3.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	56922	100.000	7946	2315	1.165	--
总计		56922	100.000	7946			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
供试品溶液-1



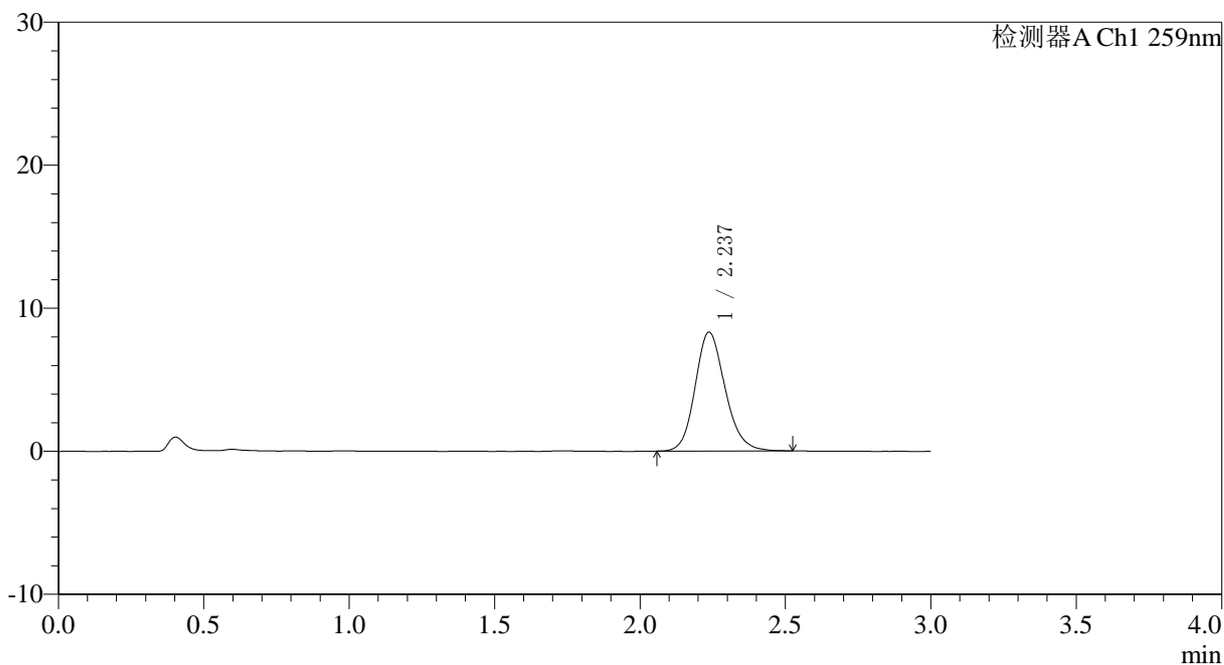
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-806-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	59642	100.000	8312	2314	1.165	--
总计		59642	100.000	8312			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
供试品溶液-1



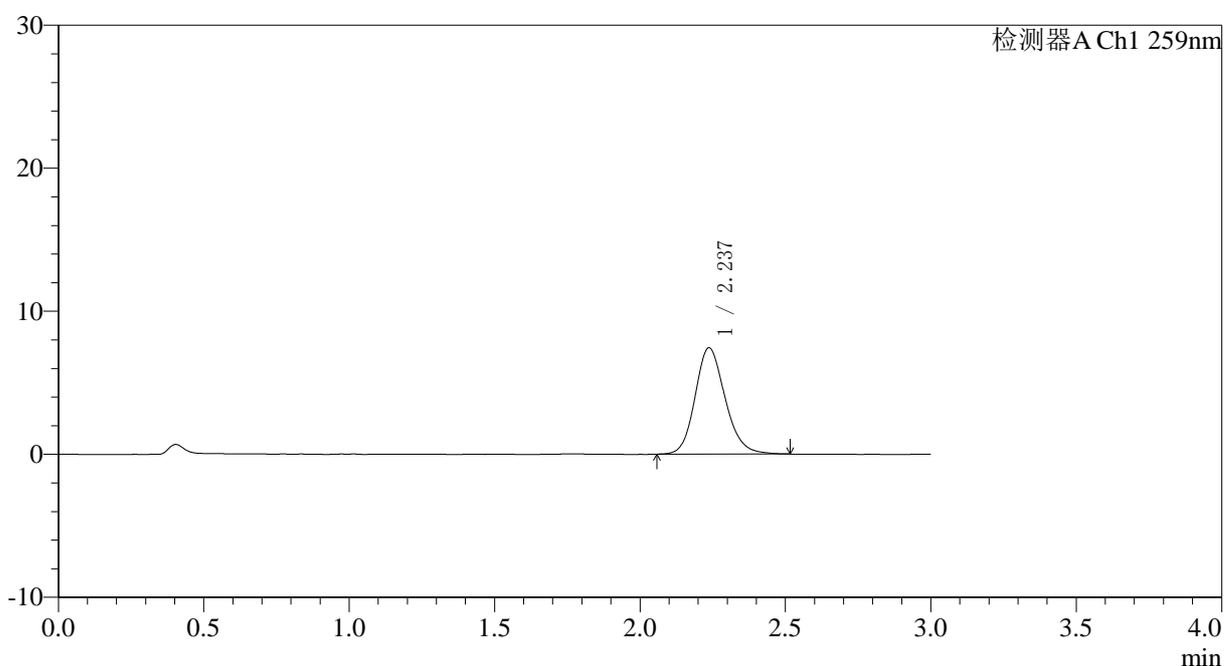
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-807-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P5.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	53422	100.000	7435	2309	1.165	--
总计		53422	100.000	7435			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
供试品溶液-1



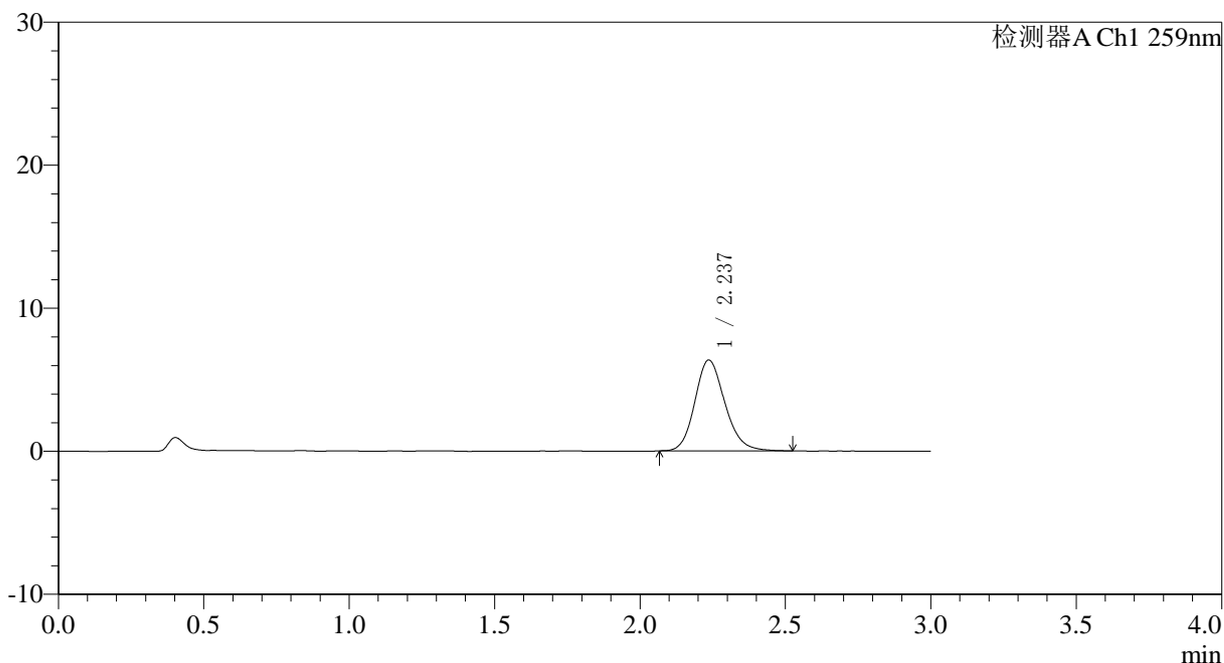
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-808-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	45705	100.000	6352	2306	1.166	--
总计		45705	100.000	6352			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
供试品溶液-1



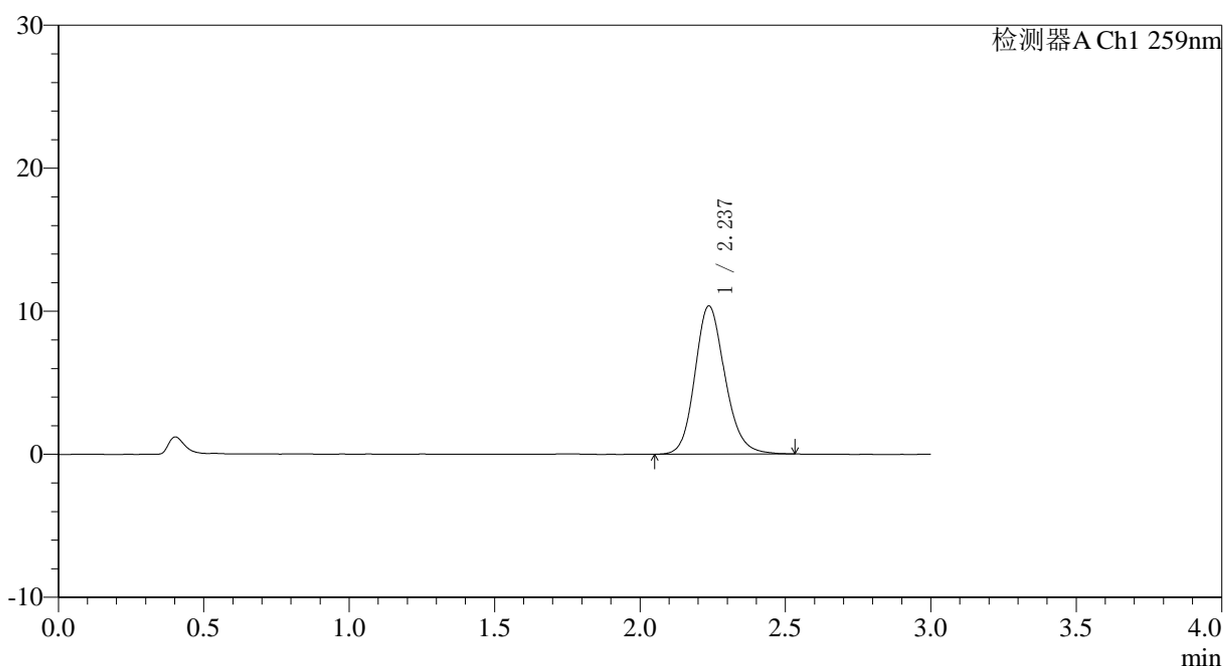
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-809-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	74648	100.000	10354	2296	1.168	--
总计		74648	100.000	10354			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
供试品溶液-1



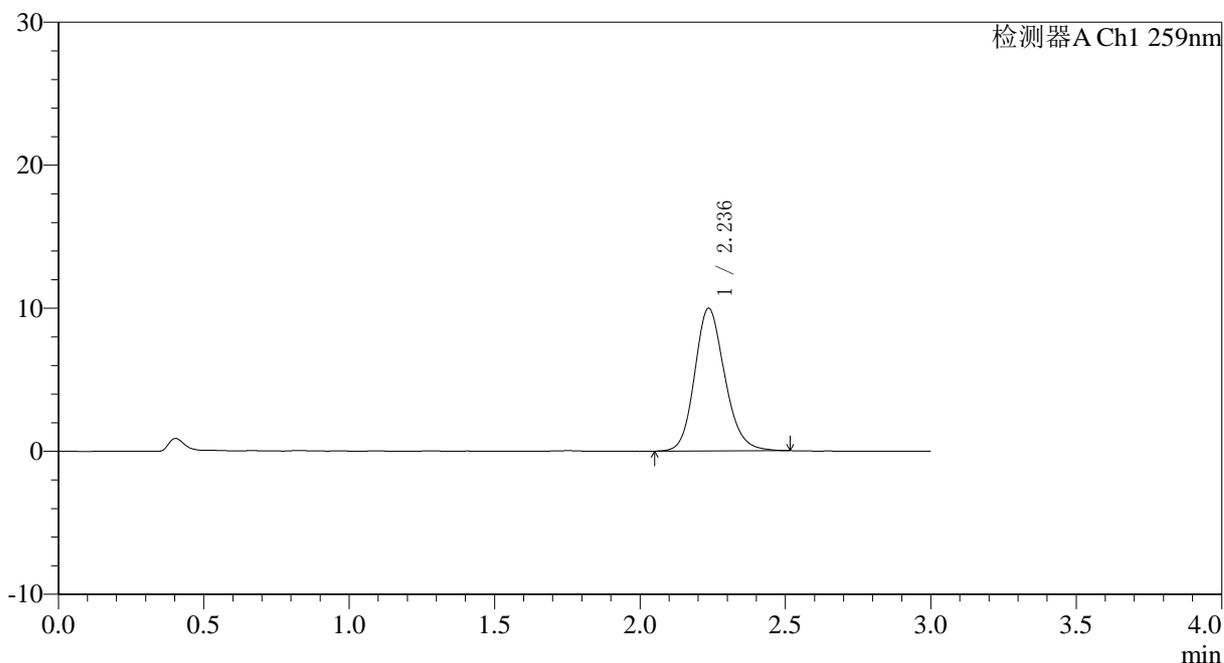
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-810-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	71885	100.000	9970	2290	1.167	--
总计		71885	100.000	9970			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
供试品溶液-1



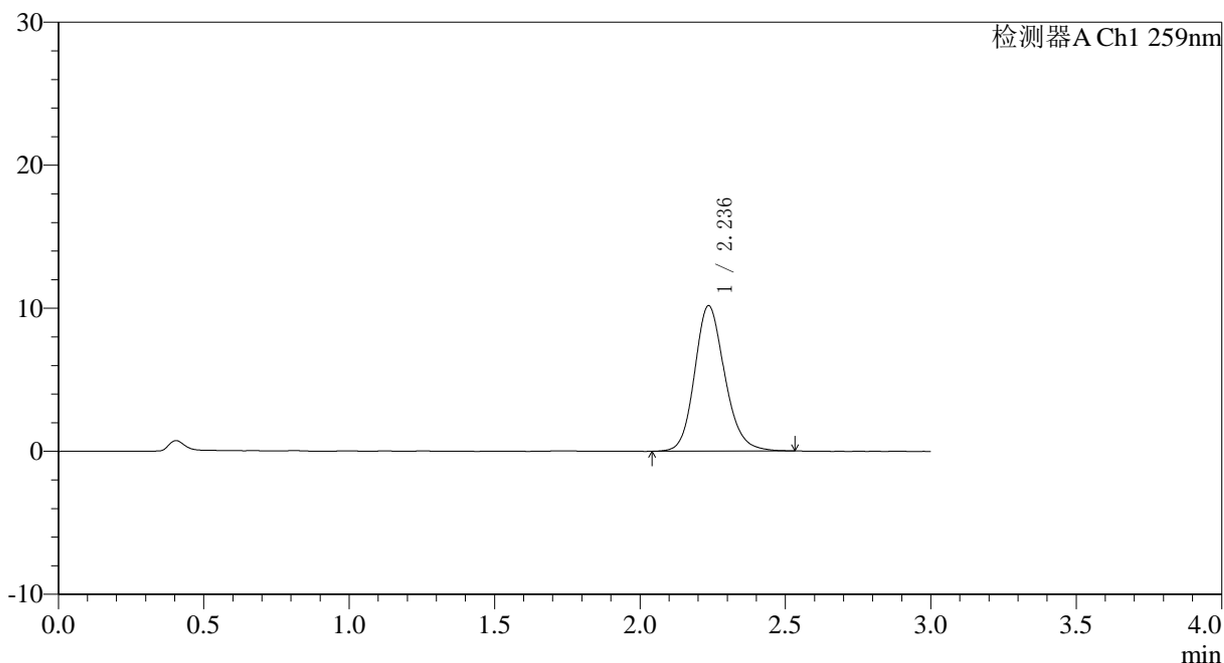
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-811-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	73434	100.000	10158	2294	1.166	--
总计		73434	100.000	10158			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
供试品溶液-1



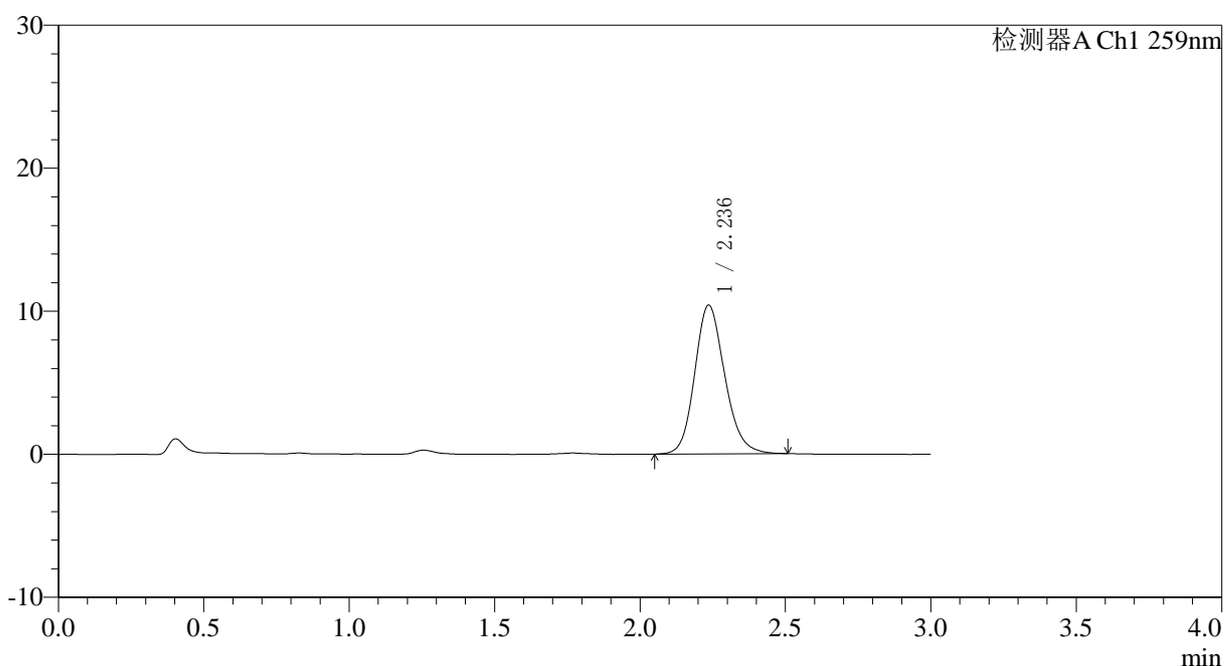
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-812-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	74864	100.000	10393	2293	1.165	--
总计		74864	100.000	10393			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
供试品溶液-1



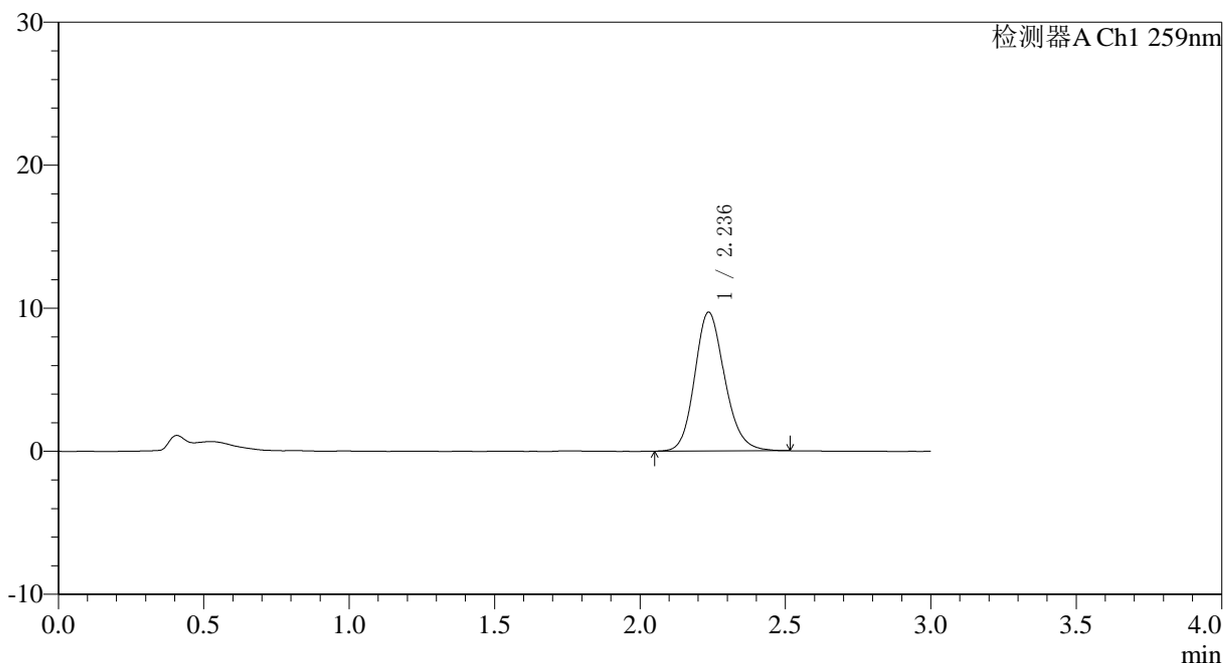
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-813-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	69773	100.000	9695	2297	1.167	--
总计		69773	100.000	9695			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
供试品溶液-1



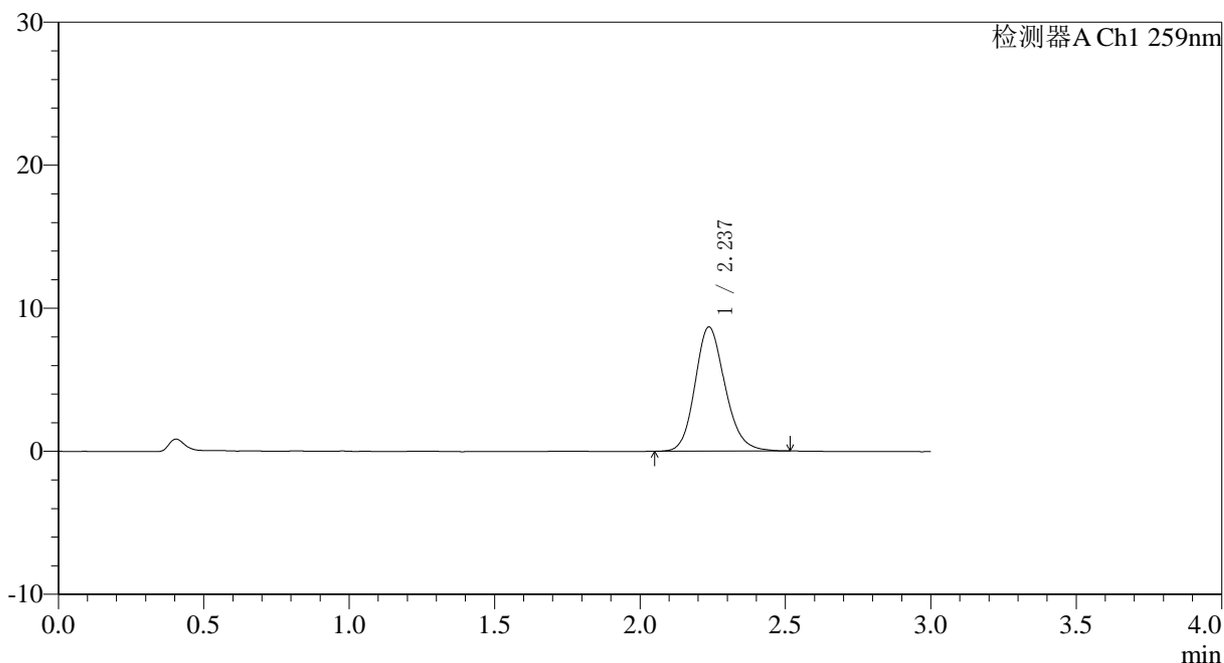
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-814-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	62388	100.000	8683	2299	1.171	--
总计		62388	100.000	8683			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
供试品溶液-1



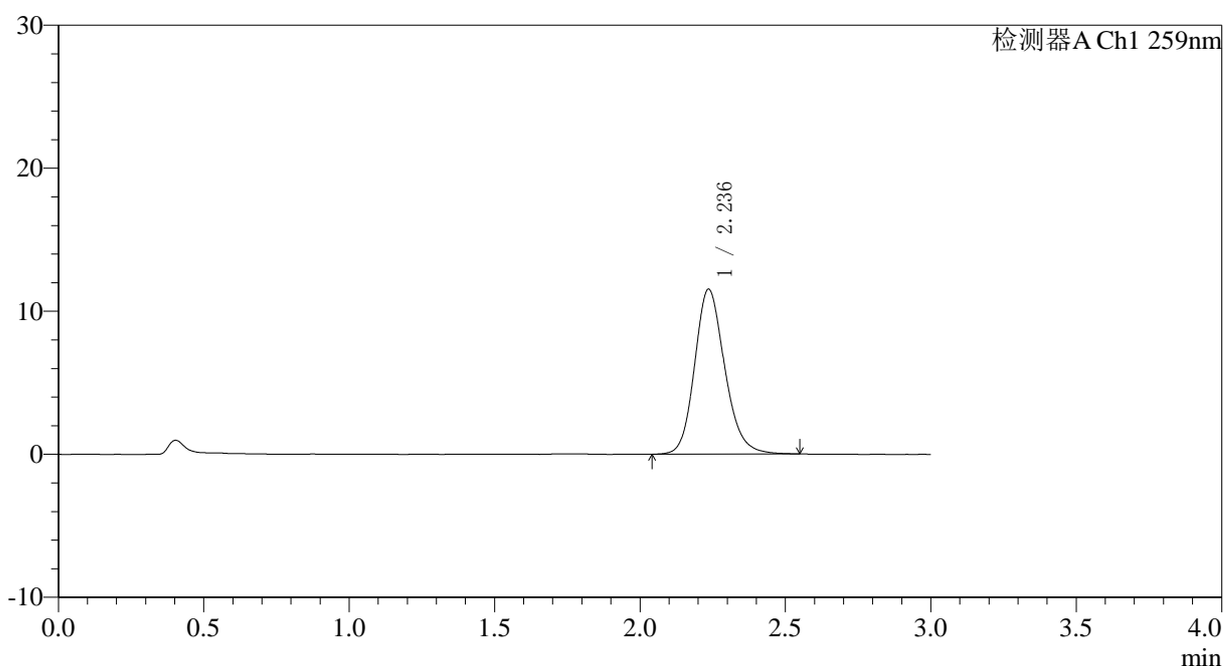
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-815-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	83421	100.000	11521	2288	1.175	--
总计		83421	100.000	11521			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
供试品溶液-1



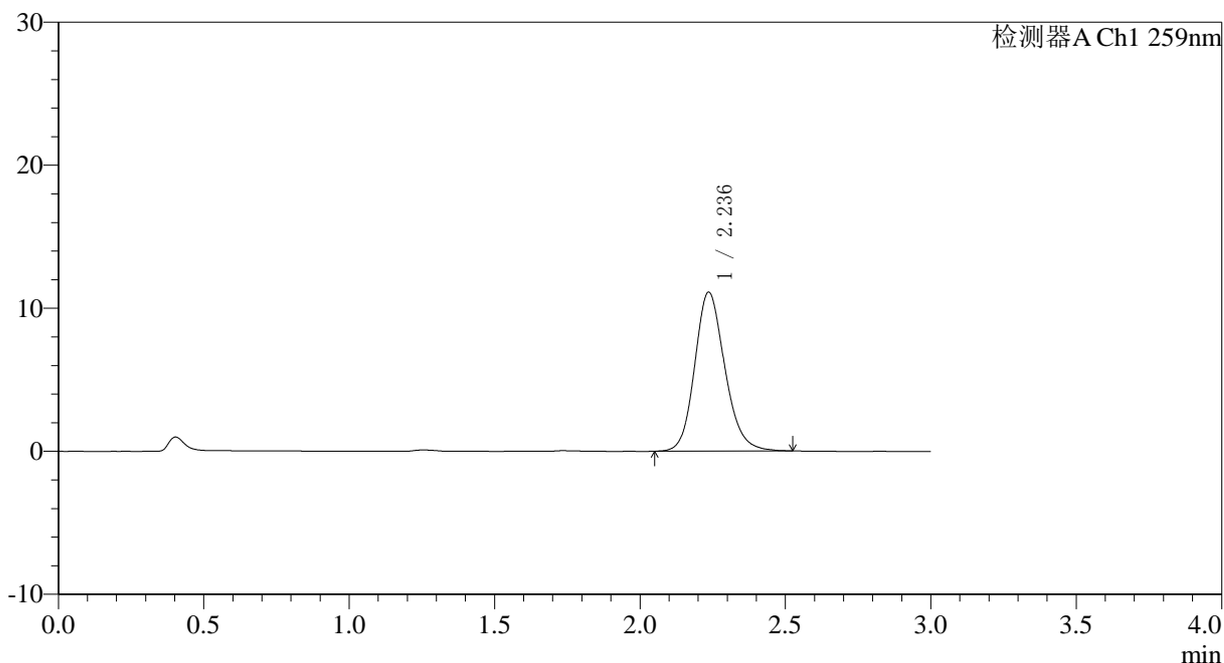
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-816-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	80158	100.000	11104	2281	1.166	--
总计		80158	100.000	11104			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
供试品溶液-1



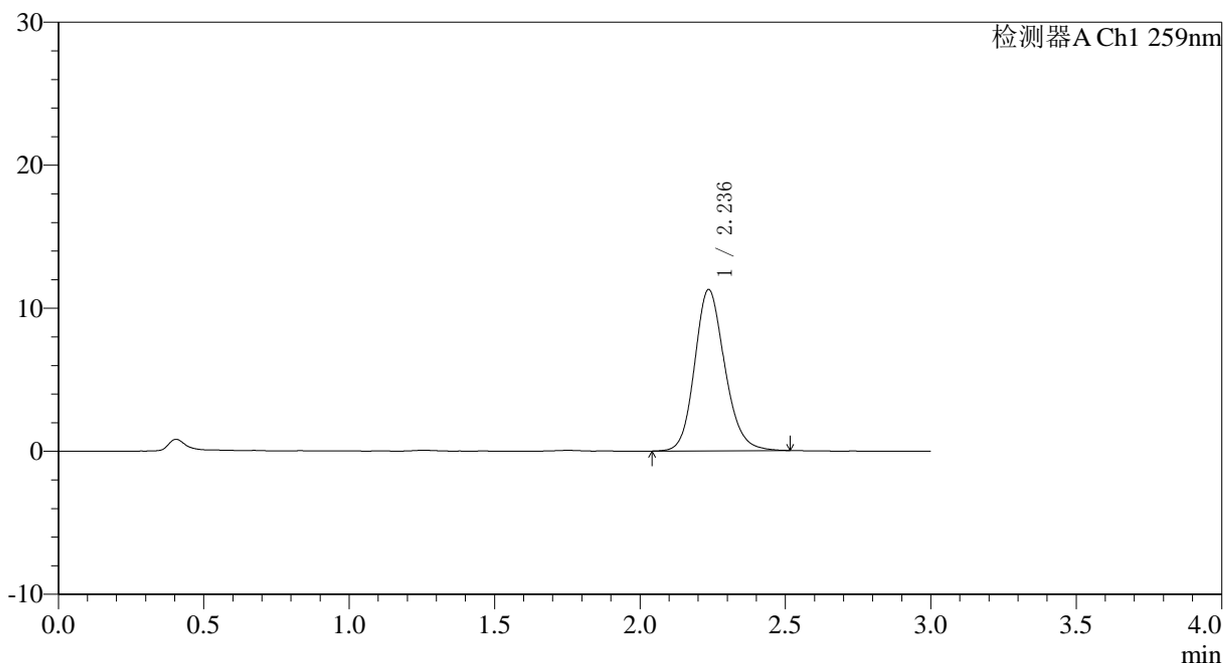
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-817-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	81253	100.000	11271	2294	1.163	--
总计		81253	100.000	11271			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
供试品溶液-1



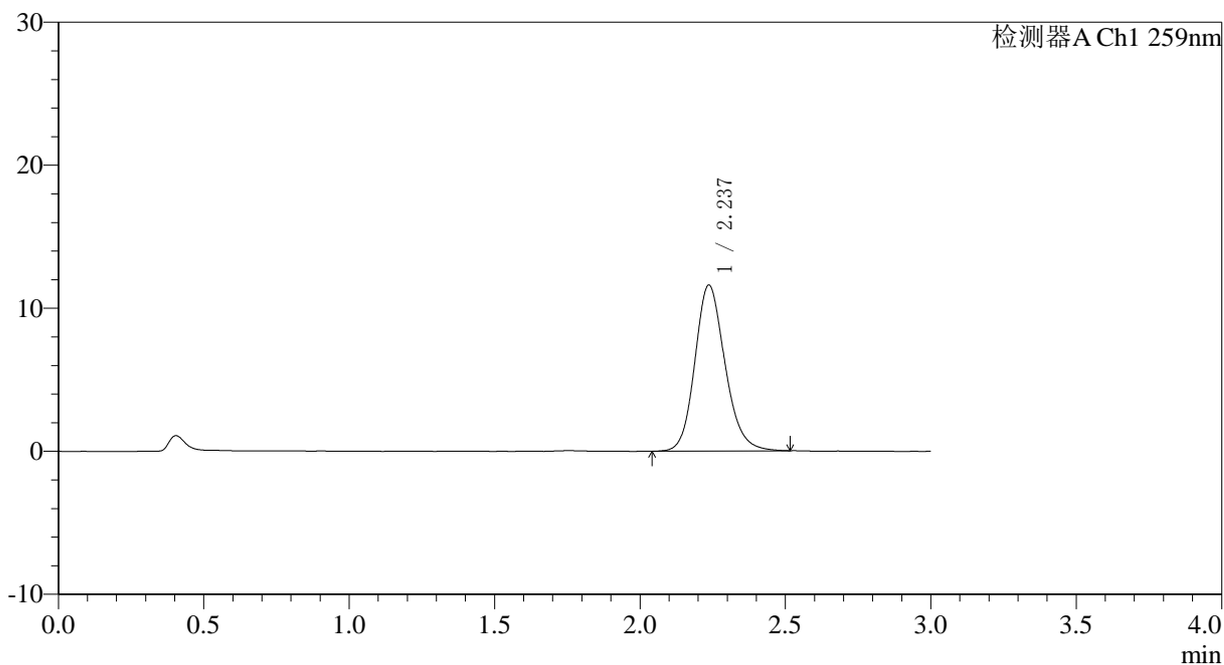
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-818-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P4
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 12:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	83792	100.000	11602	2292	1.167	--
总计		83792	100.000	11602			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
供试品溶液-1



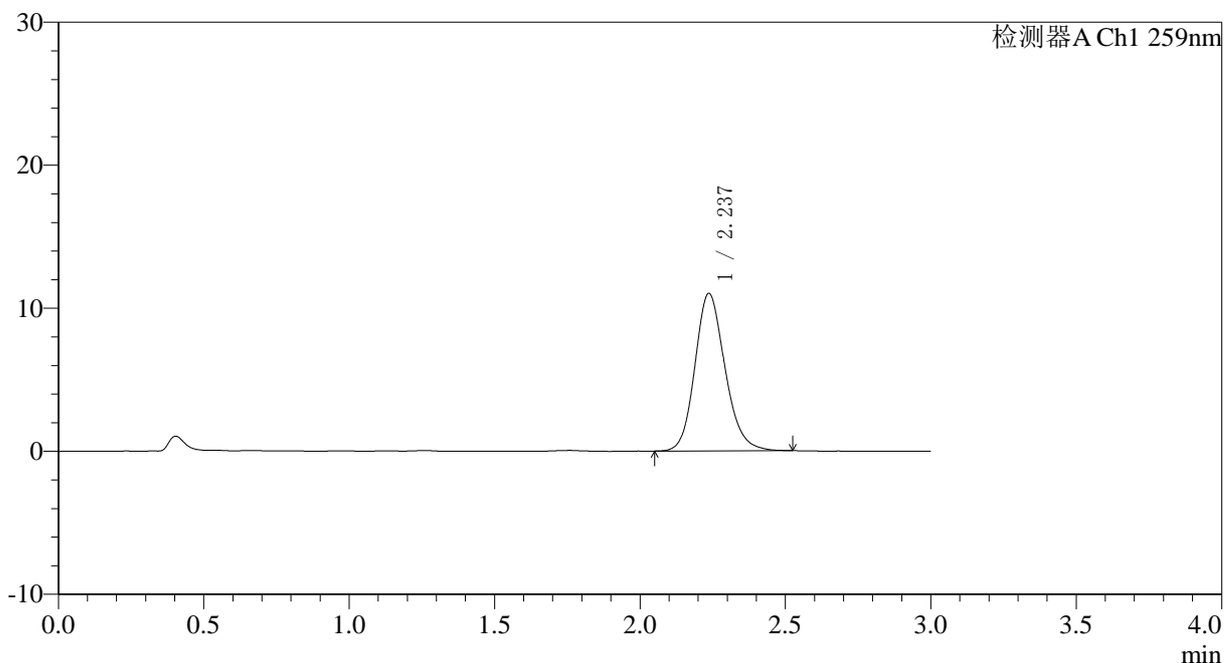
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-819-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	79299	100.000	11010	2296	1.167	--
总计		79299	100.000	11010			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
供试品溶液-1



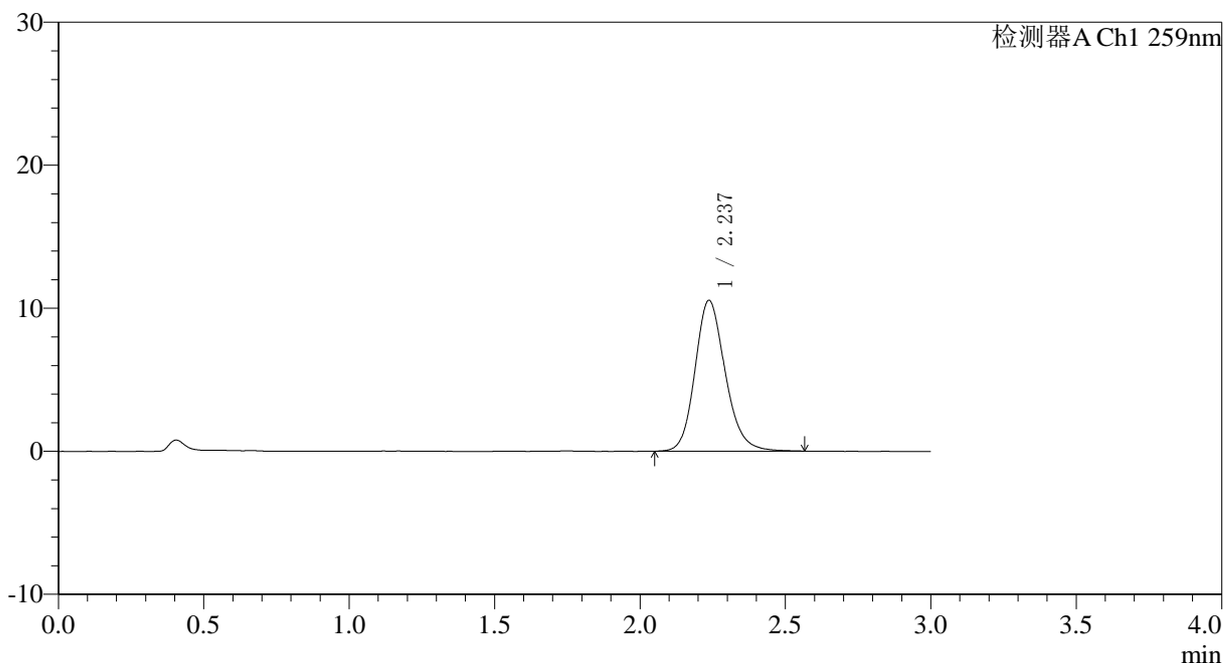
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-820-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	76384	100.000	10550	2288	1.174	--
总计		76384	100.000	10550			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
供试品溶液-1



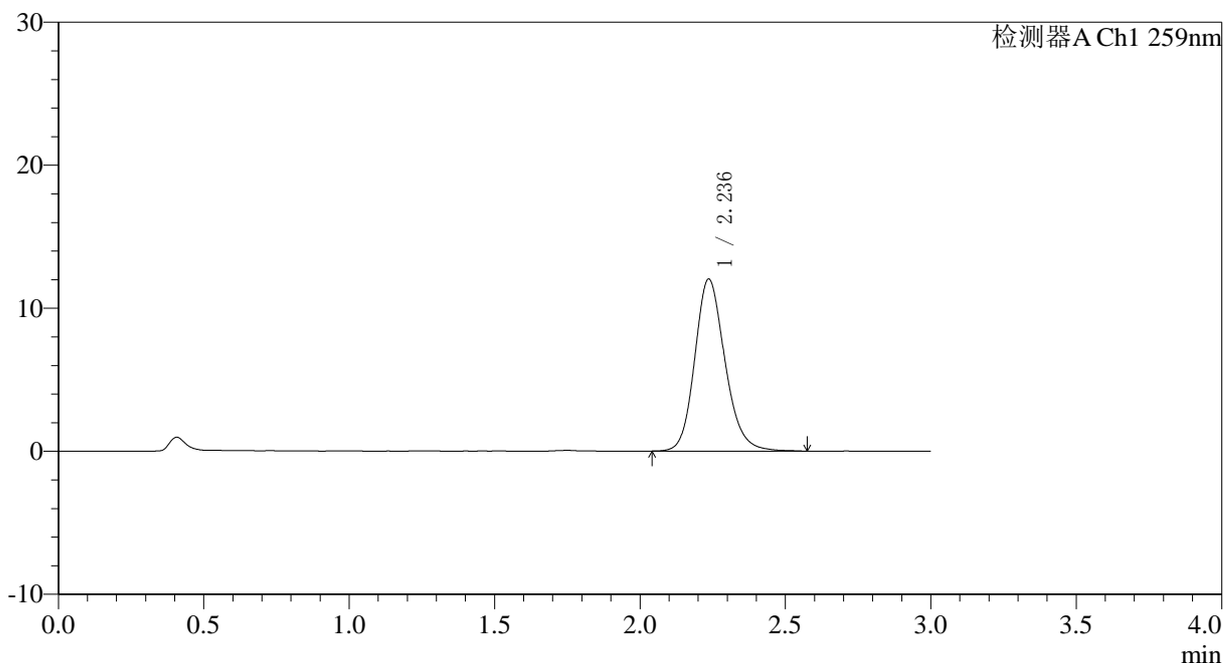
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-821-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	87095	100.000	12021	2282	1.176	--
总计		87095	100.000	12021			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
供试品溶液-1



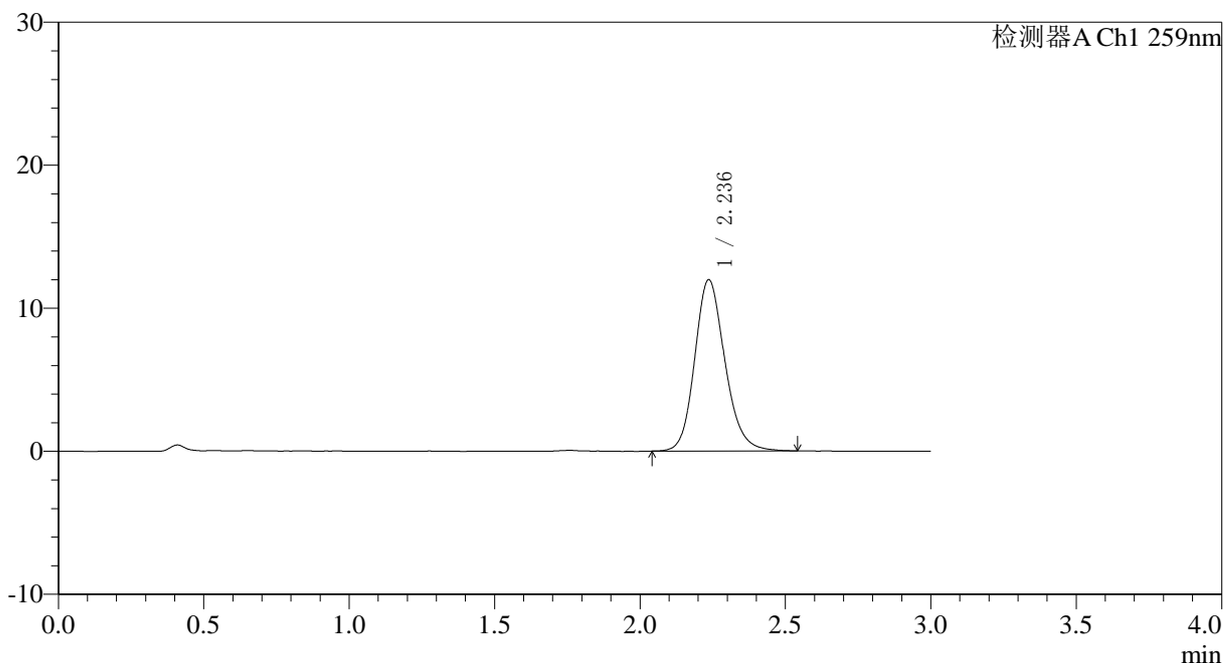
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-822-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	86547	100.000	11967	2289	1.170	--
总计		86547	100.000	11967			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
供试品溶液-1



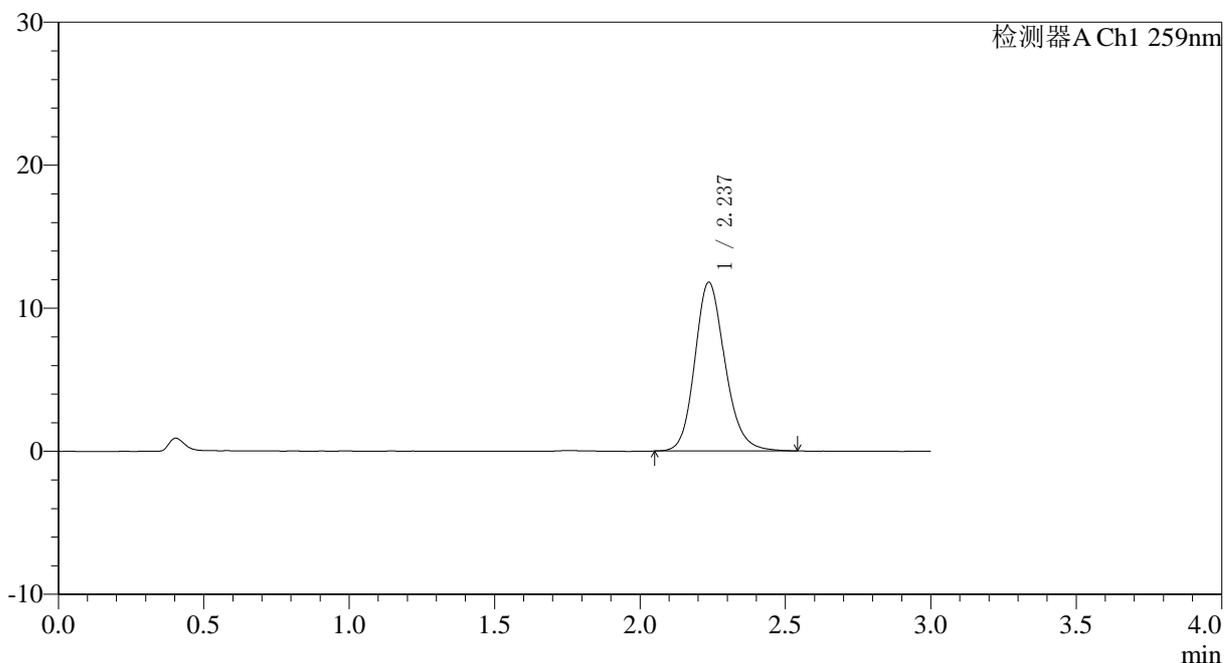
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-823-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P3
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	85292	100.000	11791	2293	1.174	--
总计		85292	100.000	11791			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
供试品溶液-1



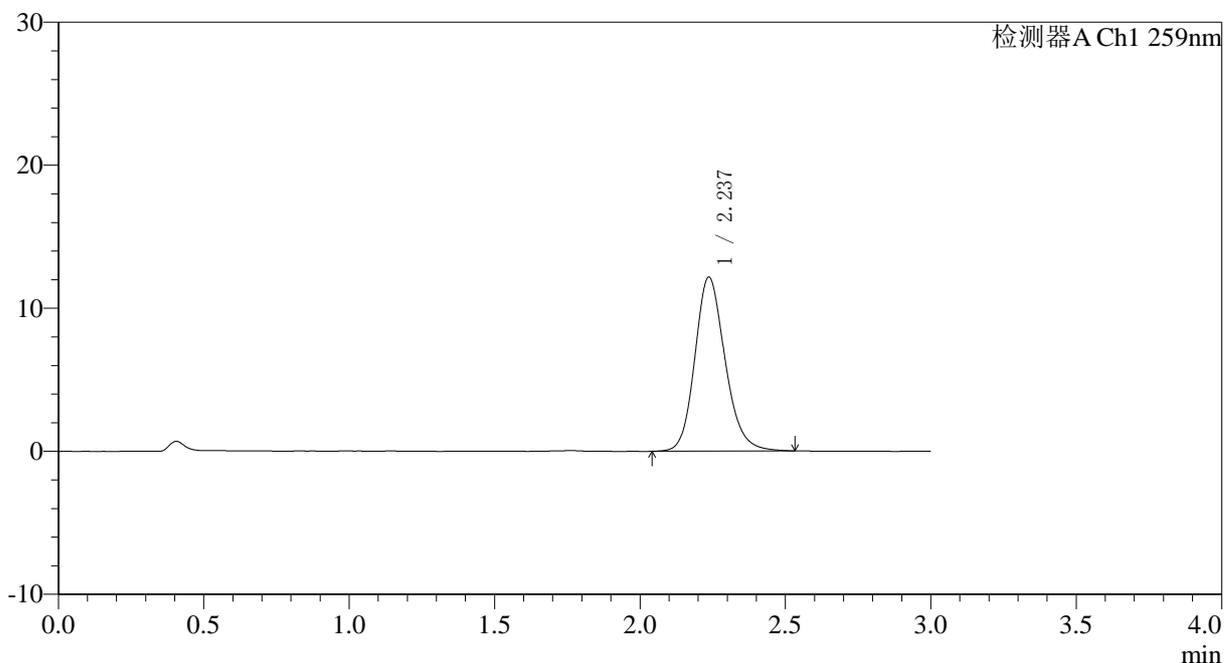
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-824-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:18:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	88010	100.000	12163	2287	1.176	--
总计		88010	100.000	12163			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
供试品溶液-1



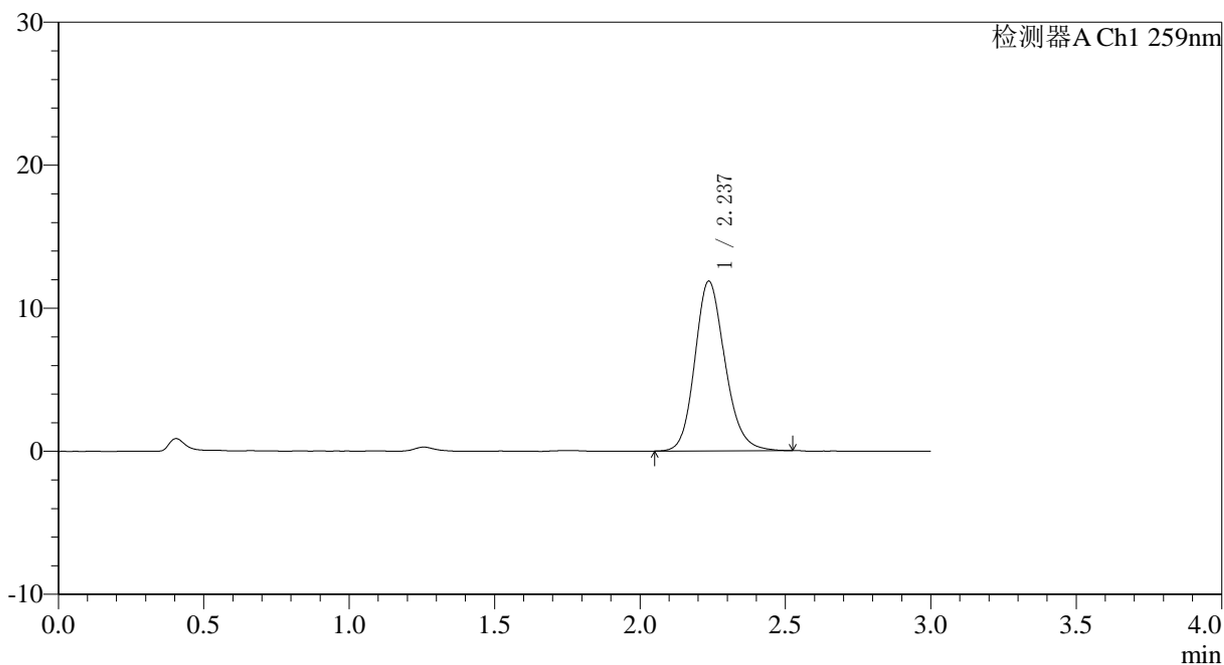
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-825-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	85573	100.000	11865	2284	1.170	--
总计		85573	100.000	11865			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
供试品溶液-1



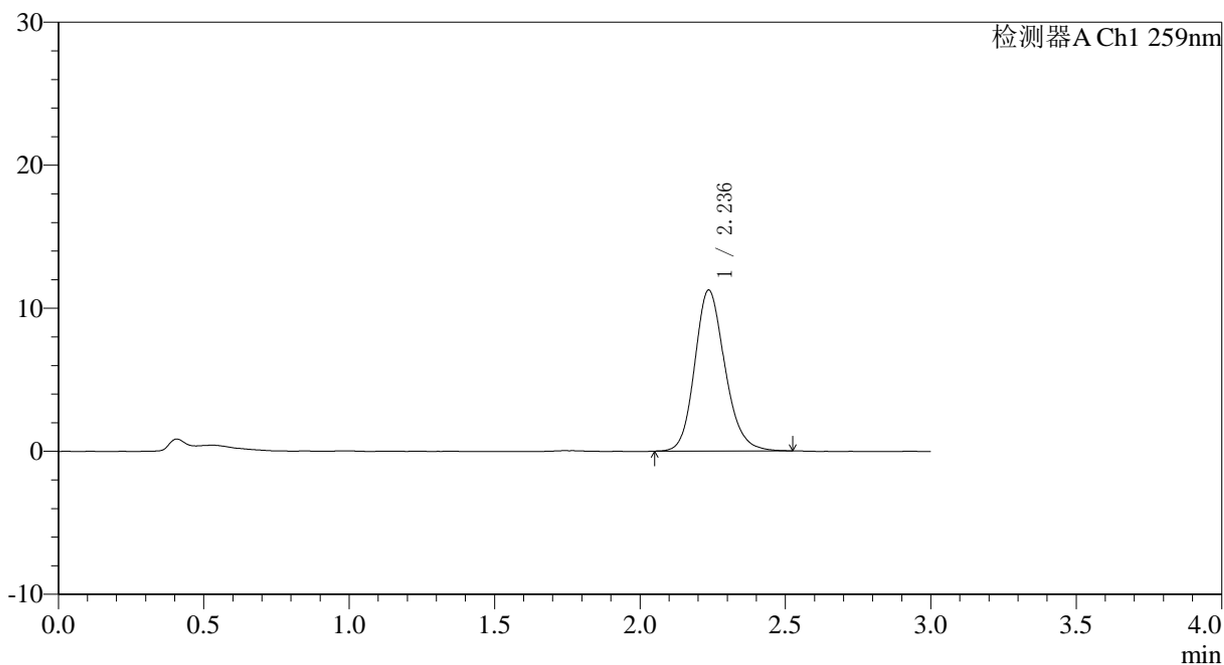
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-826-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:25:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	81337	100.000	11248	2282	1.174	--
总计		81337	100.000	11248			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
供试品溶液-1



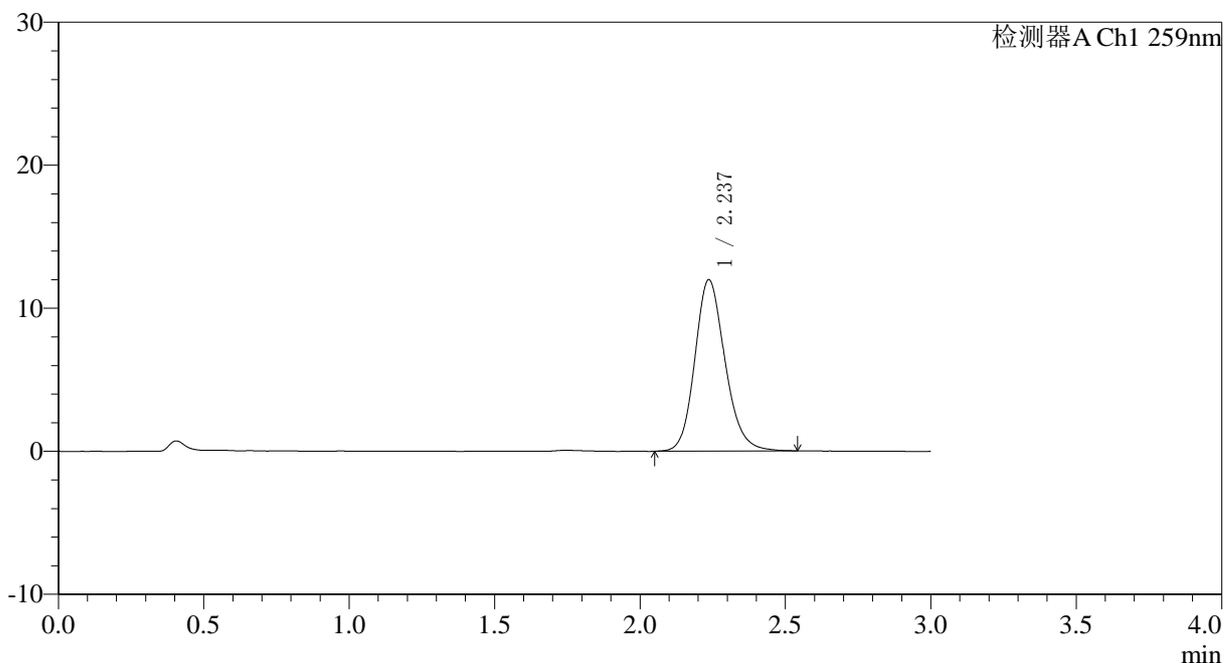
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-827-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P1
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	86587	100.000	11975	2281	1.170	--
总计		86587	100.000	11975			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
供试品溶液-1



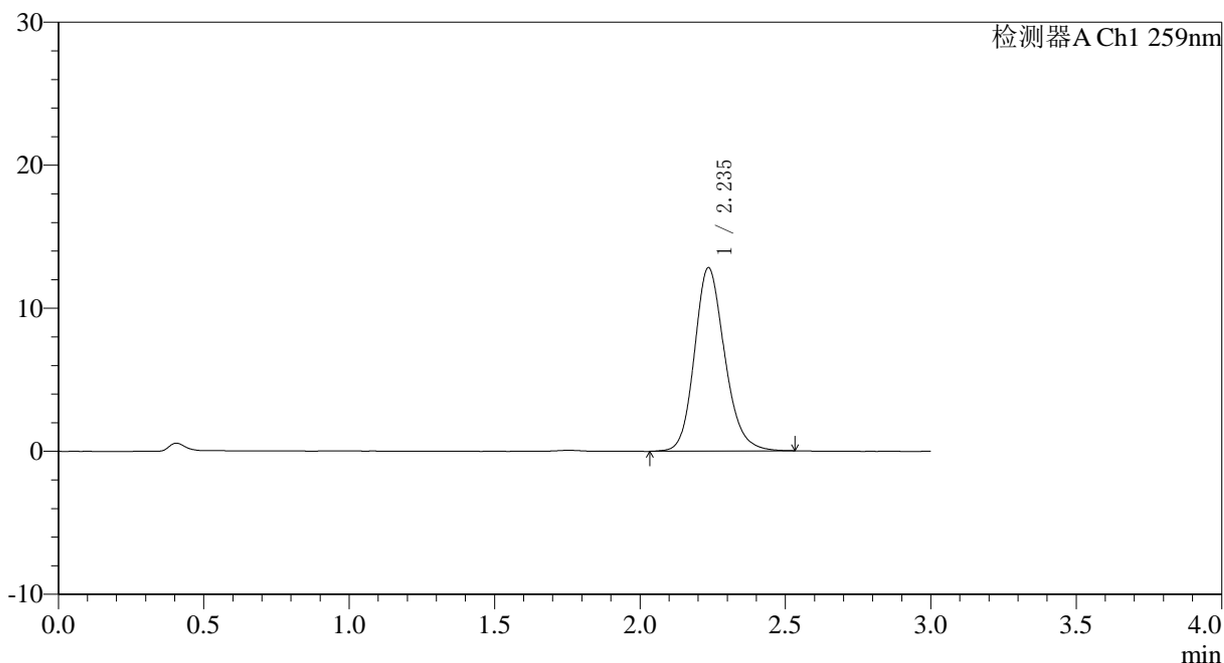
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-828-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	92741	100.000	12803	2286	1.176	--
总计		92741	100.000	12803			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
供试品溶液-1



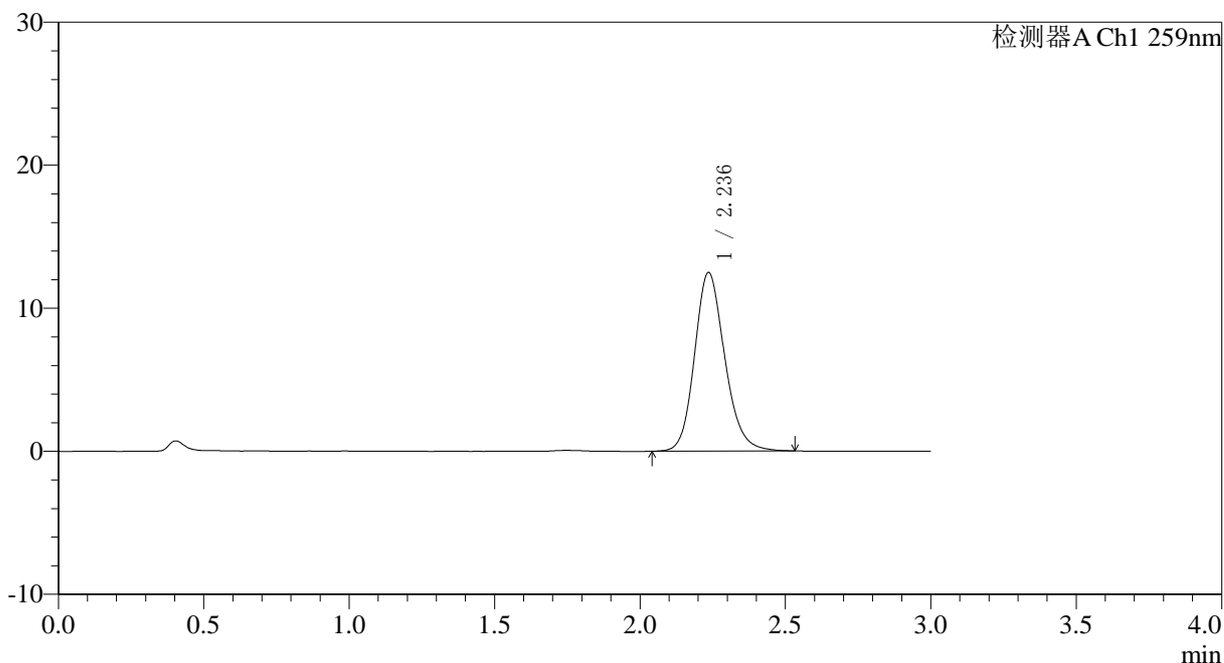
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-829-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	90198	100.000	12466	2286	1.171	--
总计		90198	100.000	12466			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
供试品溶液-1



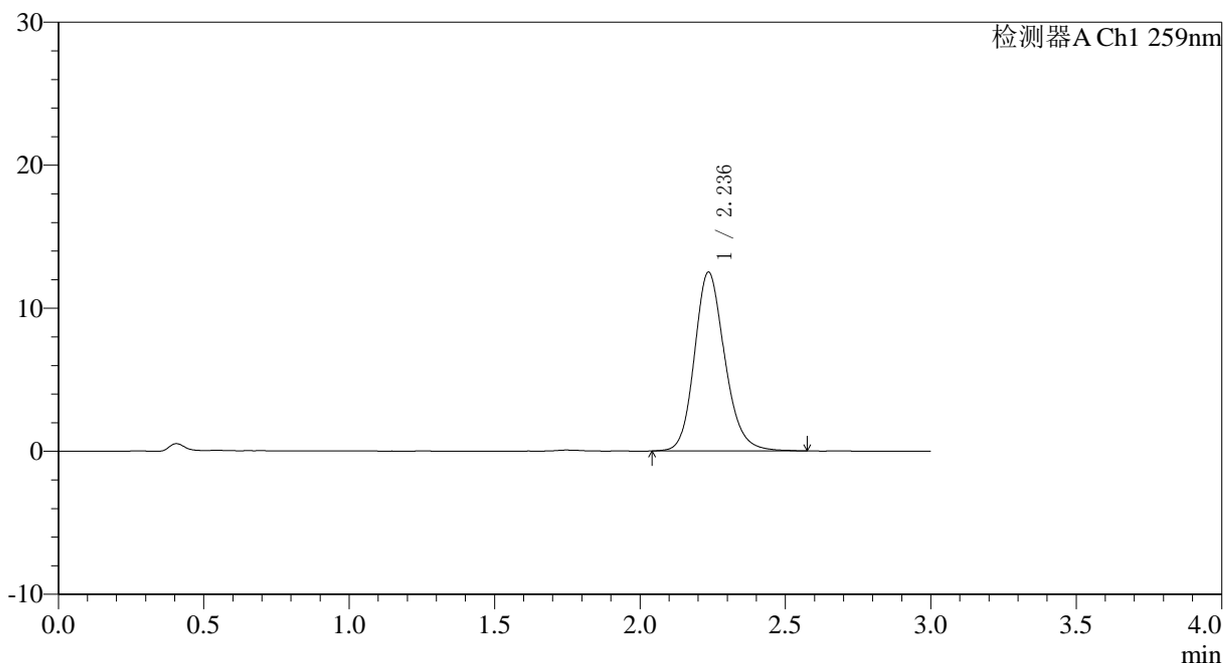
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-830-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	90697	100.000	12485	2276	1.174	--
总计		90697	100.000	12485			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
供试品溶液-1



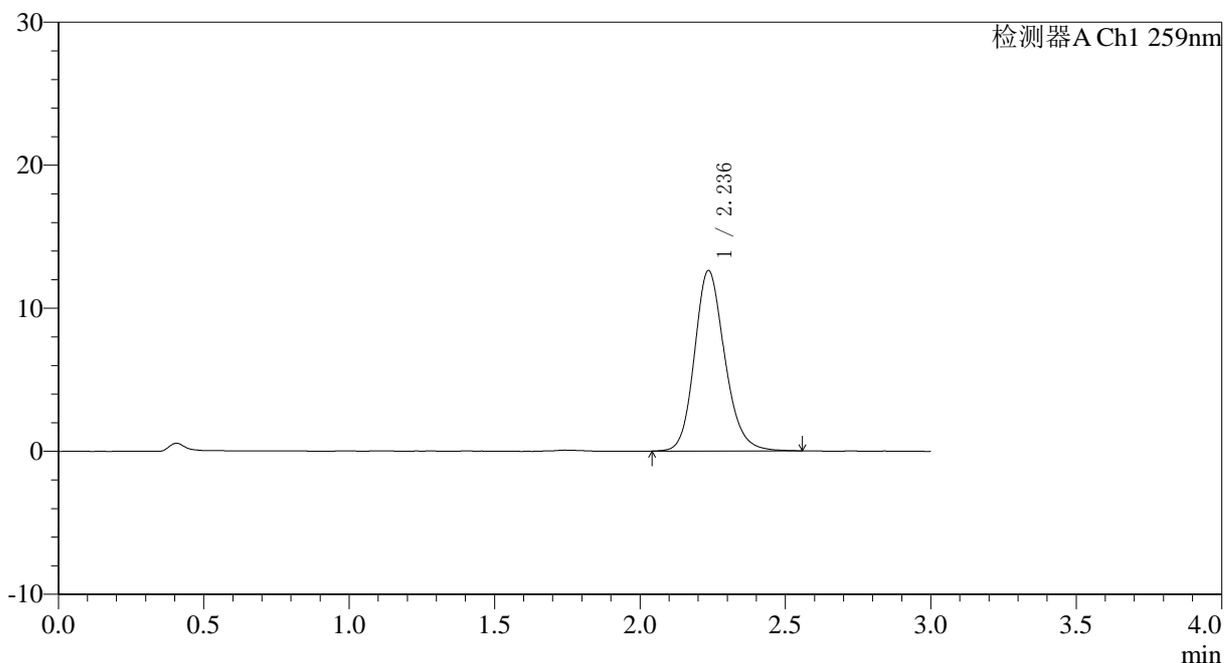
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-831-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91223	100.000	12593	2290	1.172	--
总计		91223	100.000	12593			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
供试品溶液-1



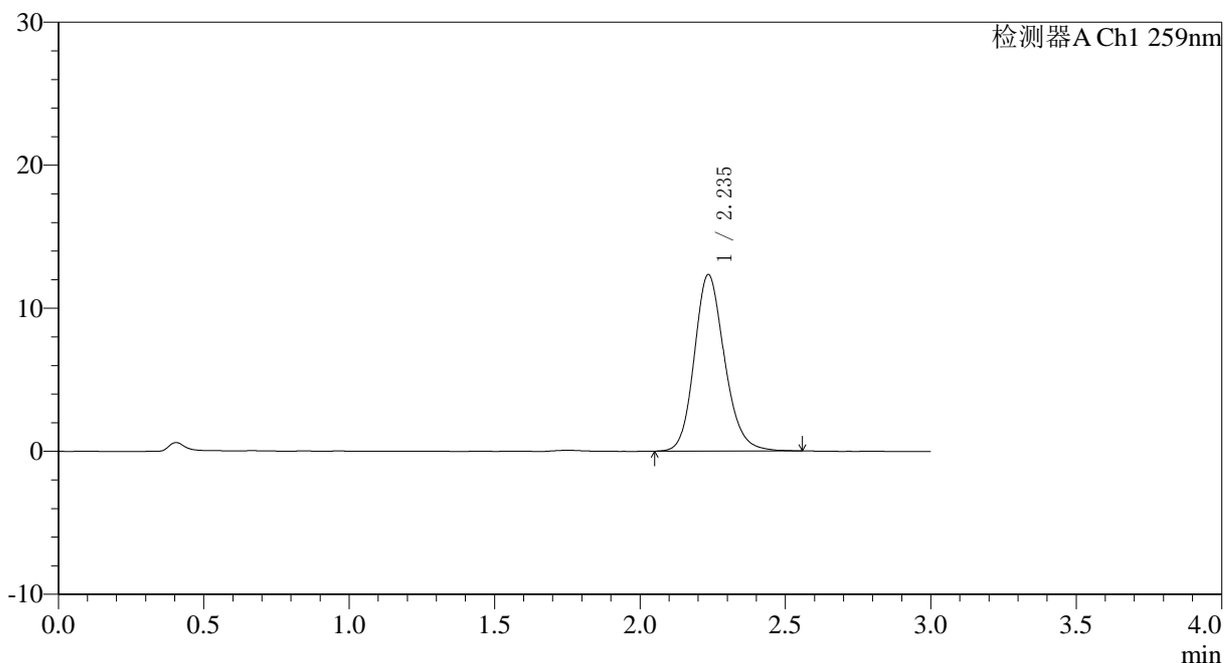
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-832-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89308	100.000	12313	2279	1.170	--
总计		89308	100.000	12313			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
供试品溶液-1



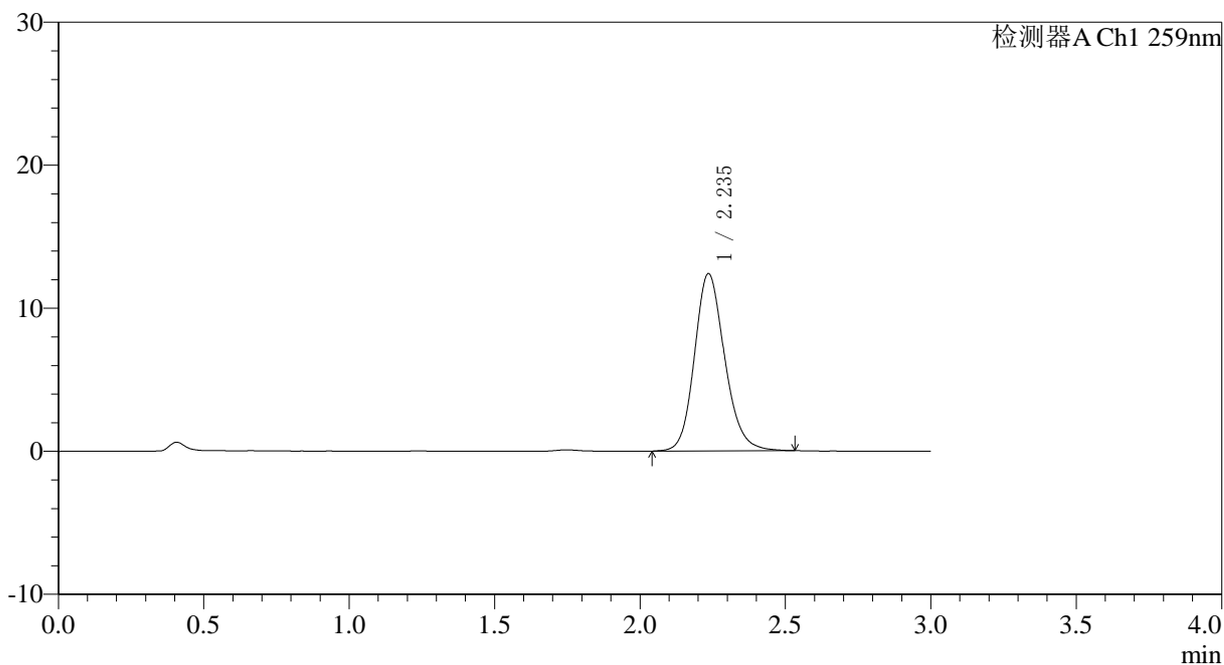
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-833-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89719	100.000	12375	2278	1.167	--
总计		89719	100.000	12375			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
供试品溶液-1



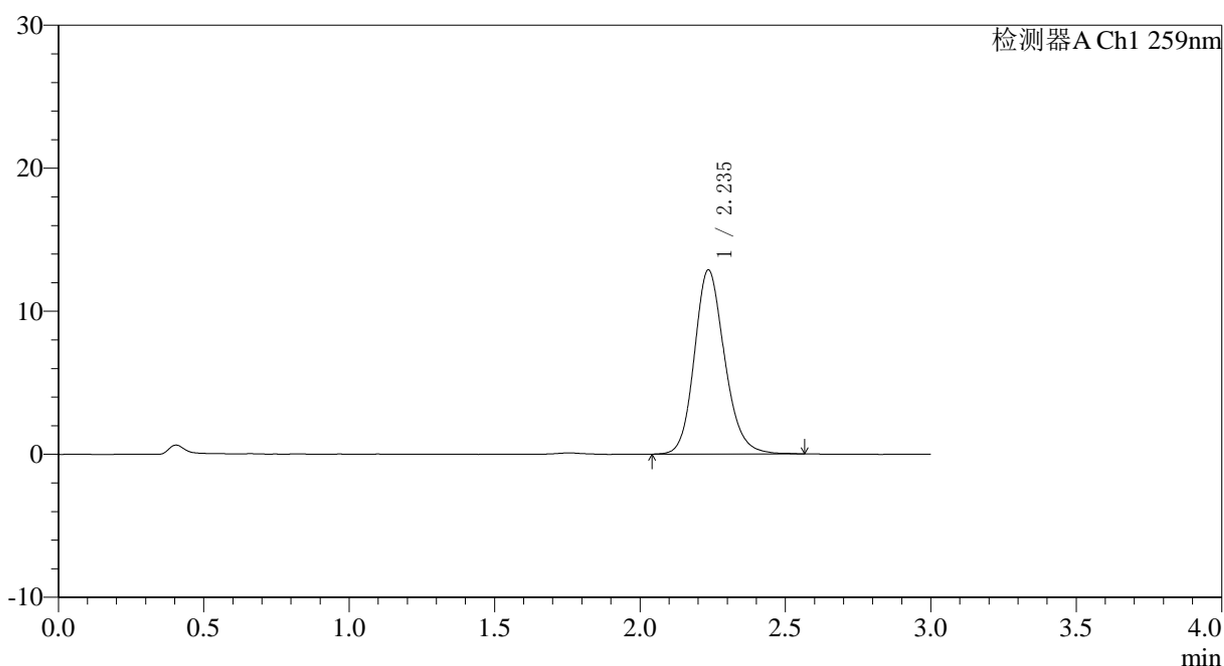
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-834-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	93249	100.000	12848	2277	1.168	--
总计		93249	100.000	12848			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
供试品溶液-1



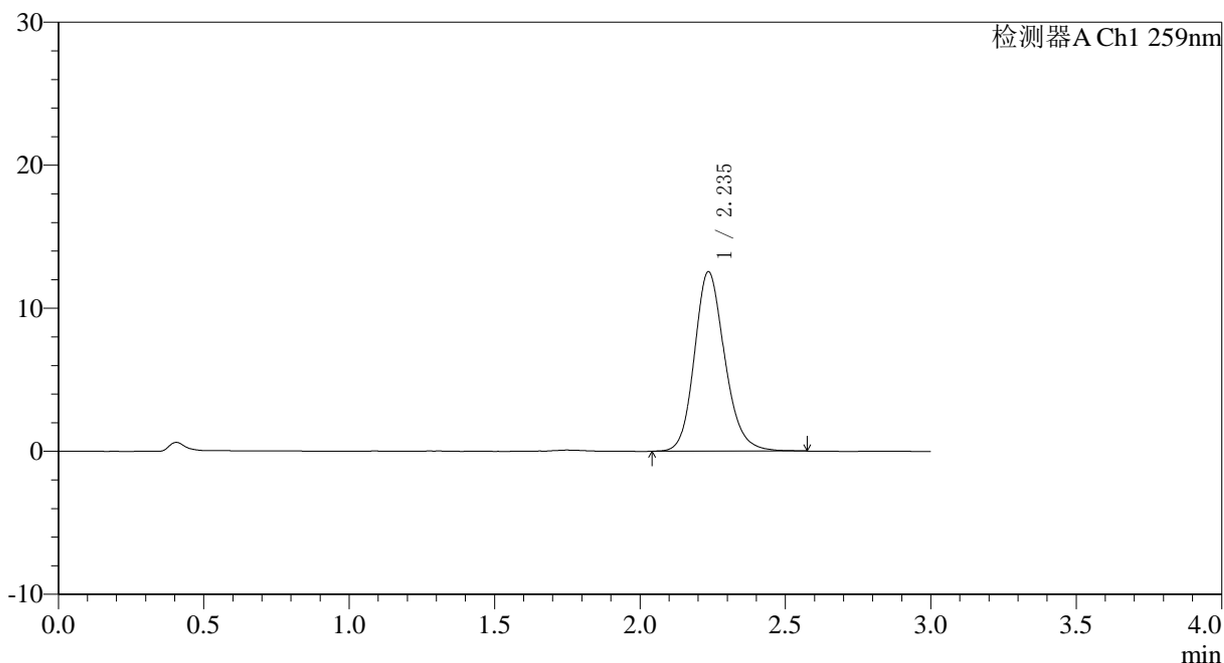
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-835-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	91060	100.000	12525	2270	1.173	--
总计		91060	100.000	12525			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
供试品溶液-1



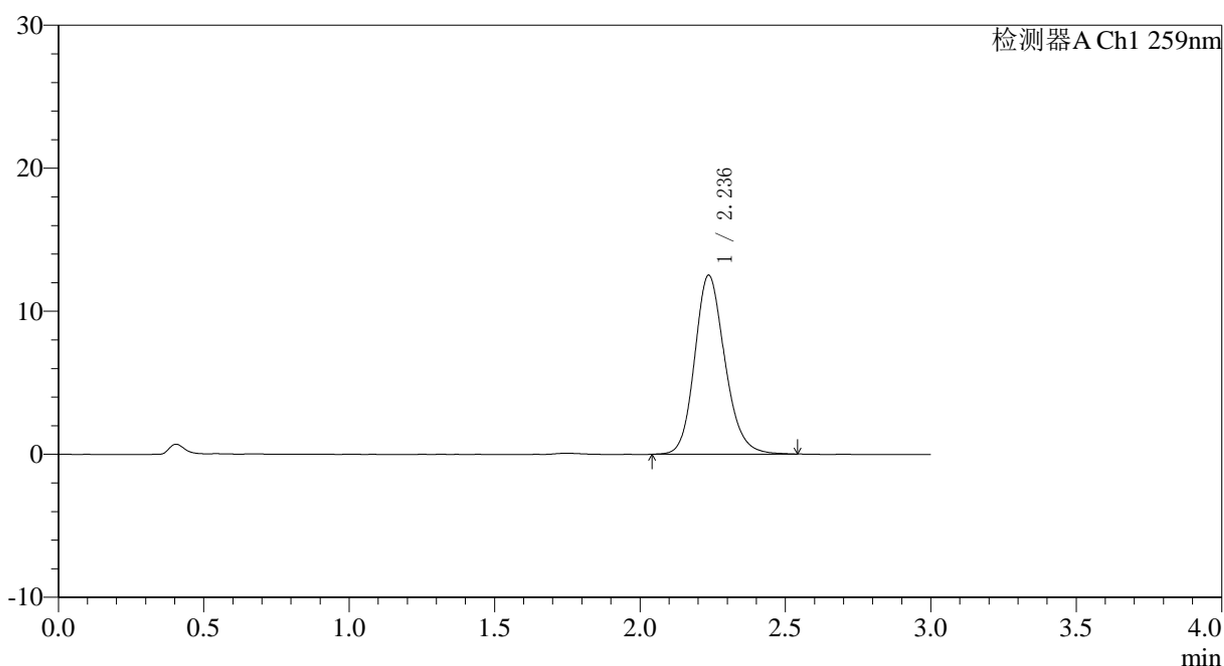
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-836-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 13:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	90572	100.000	12502	2287	1.171	--
总计		90572	100.000	12502			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
供试品溶液-1



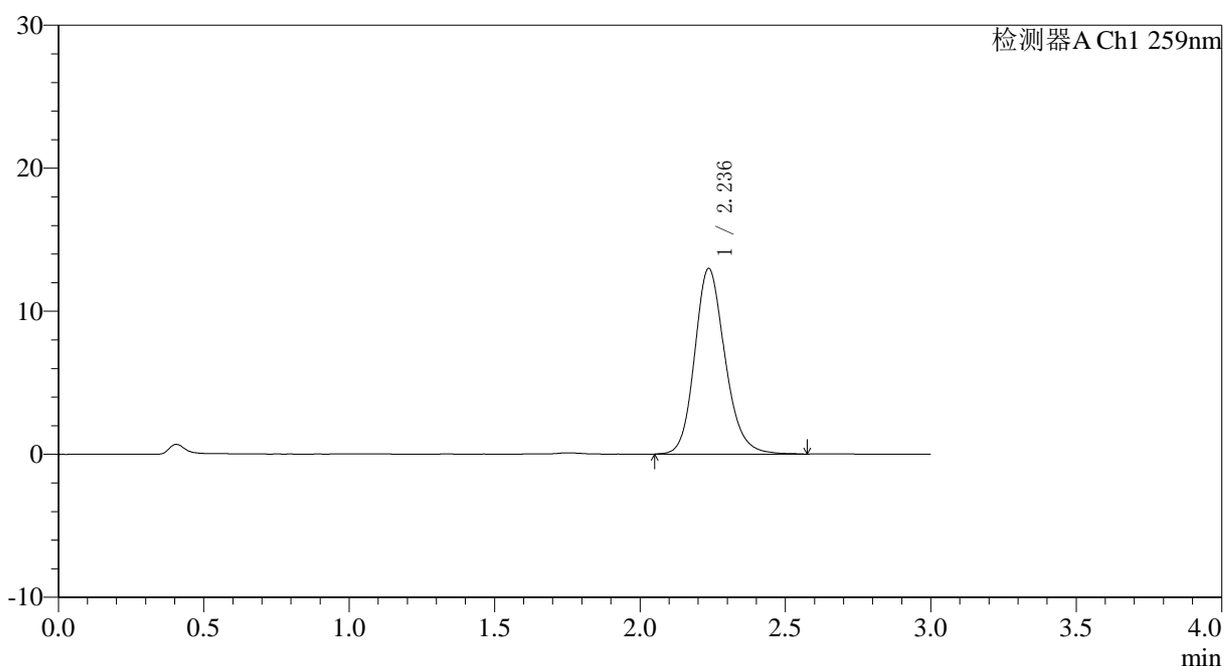
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-837-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	94384	100.000	12972	2275	1.176	--
总计		94384	100.000	12972			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
供试品溶液-1



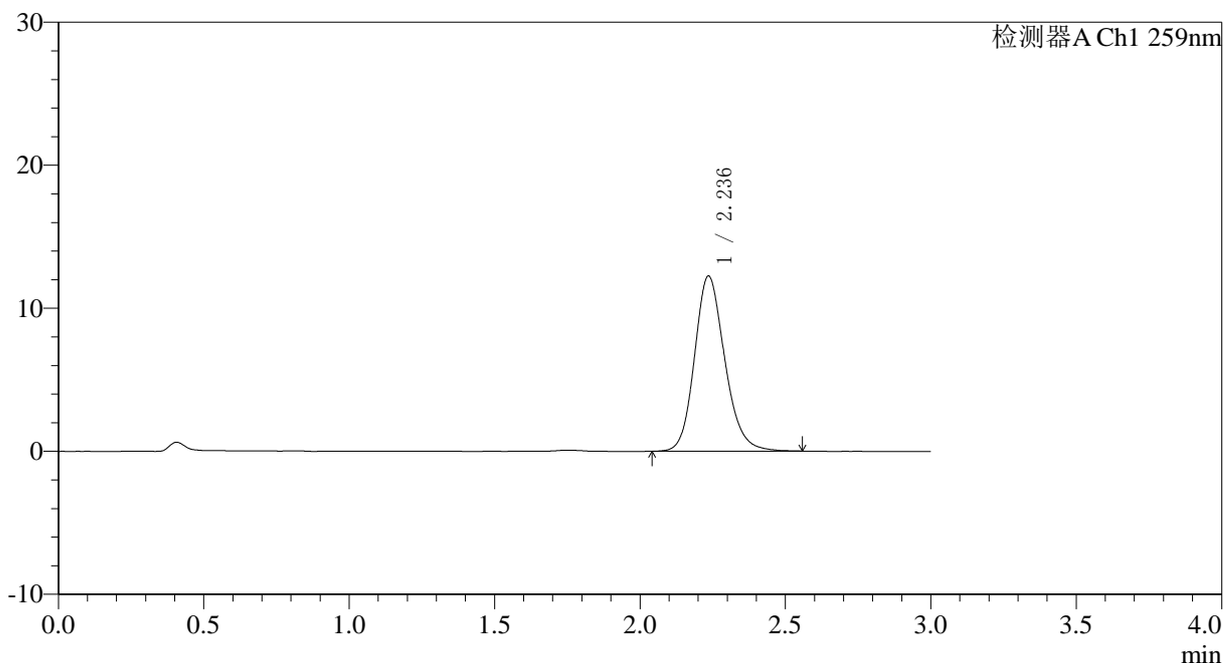
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-838-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	88734	100.000	12225	2272	1.174	--
总计		88734	100.000	12225			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
供试品溶液-1



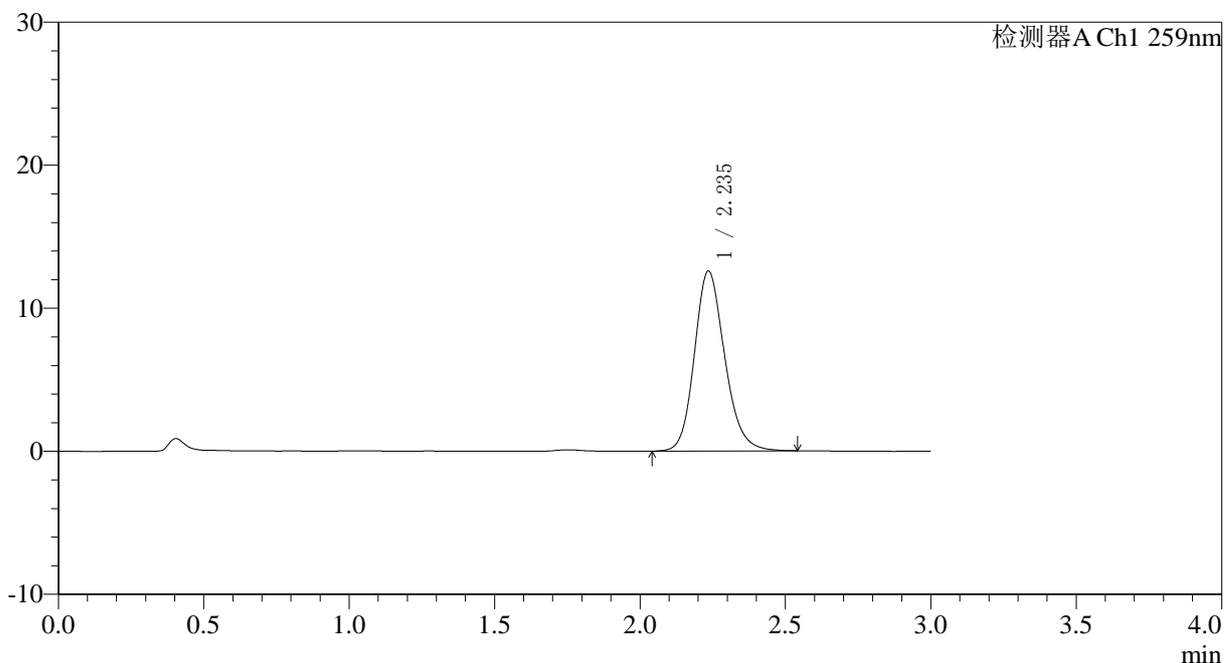
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-839-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P1
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	91161	100.000	12562	2273	1.175	--
总计		91161	100.000	12562			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
供试品溶液-1



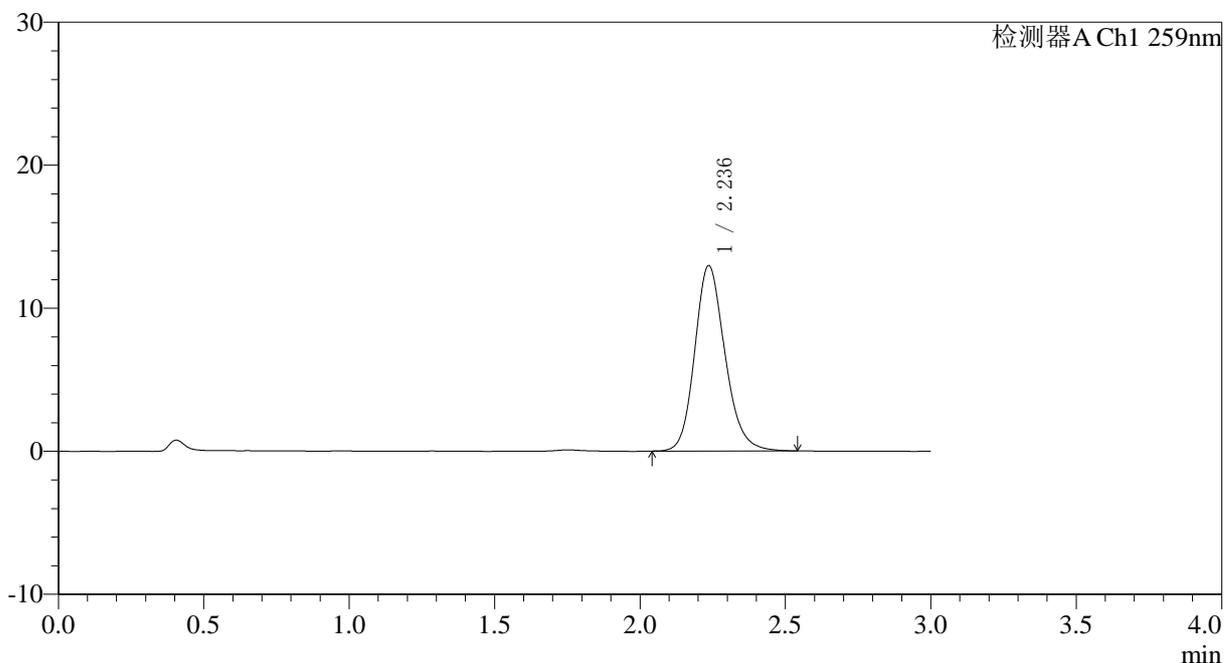
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-840-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P2
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	93802	100.000	12956	2277	1.177	--
总计		93802	100.000	12956			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
供试品溶液-1



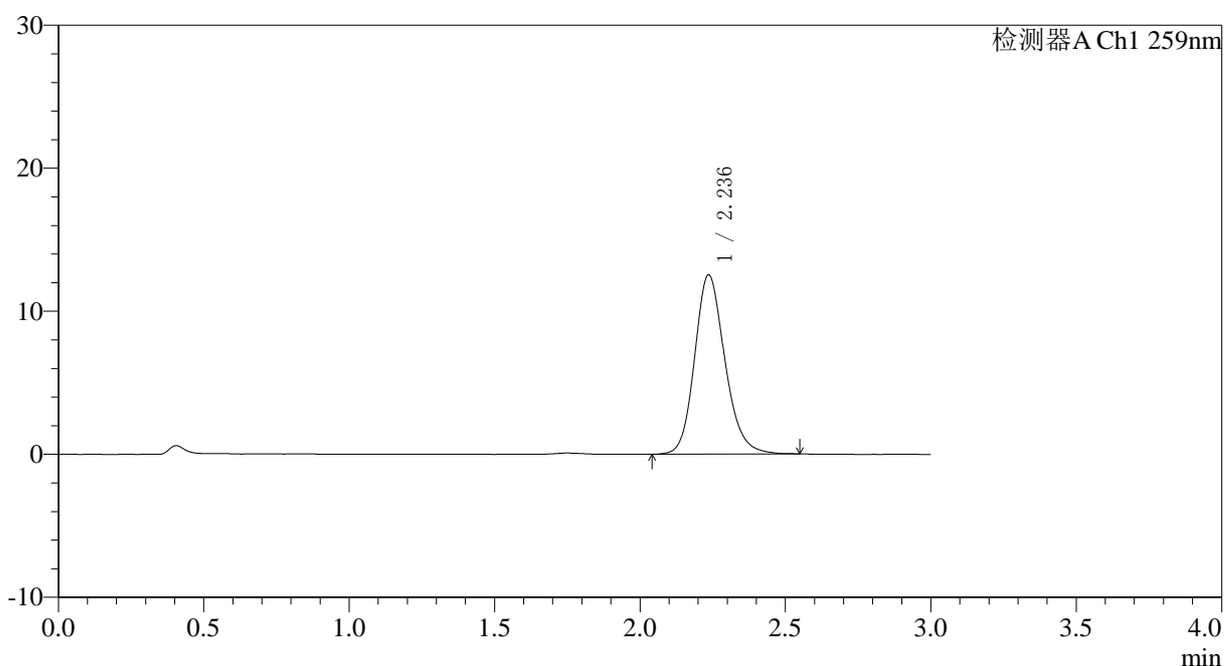
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-841-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P3
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91003	100.000	12523	2278	1.176	--
总计		91003	100.000	12523			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
供试品溶液-1



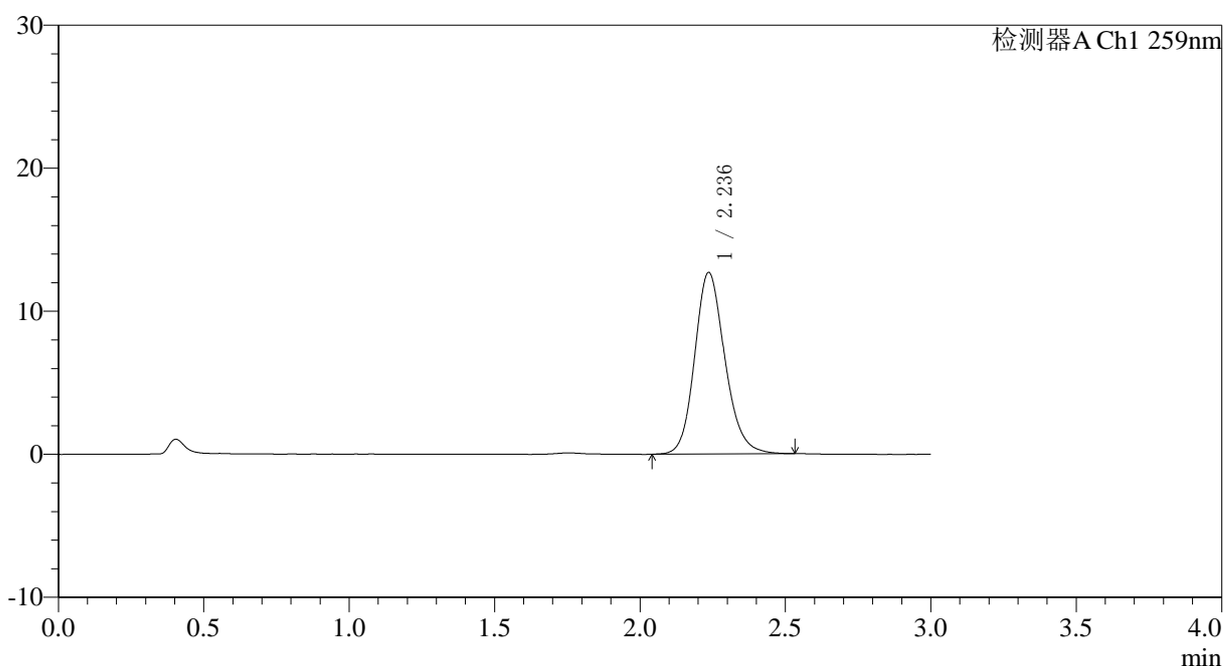
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-842-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P4
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91912	100.000	12685	2281	1.168	--
总计		91912	100.000	12685			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
供试品溶液-1



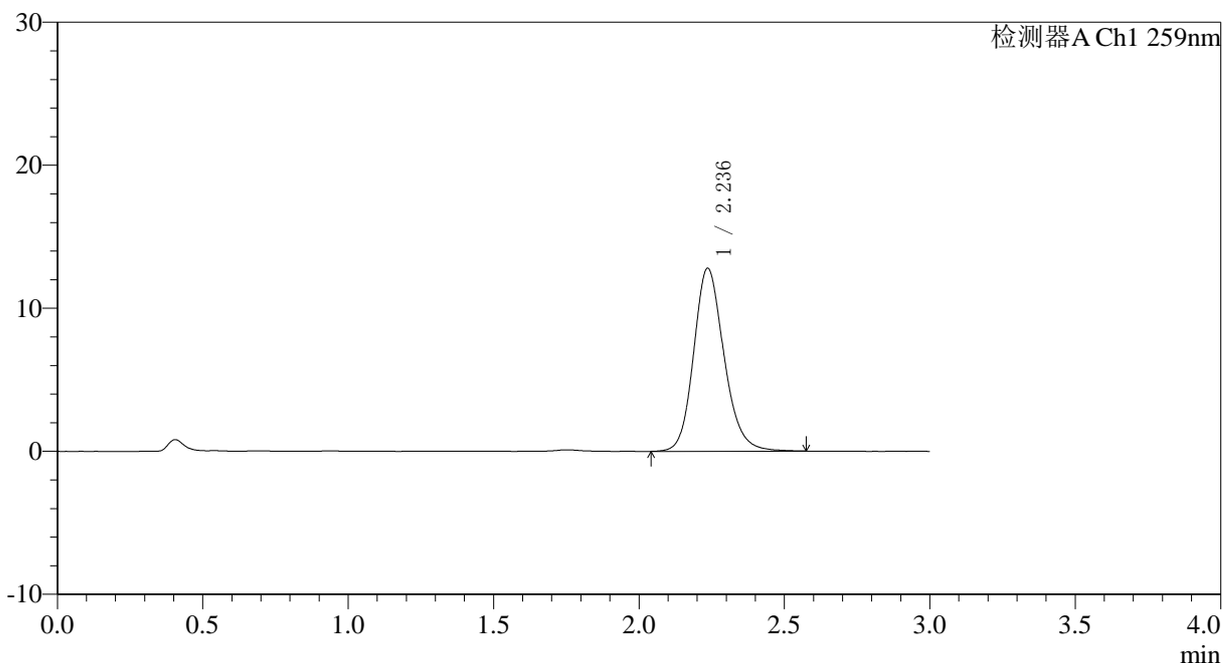
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-843-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P5
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	93104	100.000	12786	2268	1.173	--
总计		93104	100.000	12786			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
供试品溶液-1



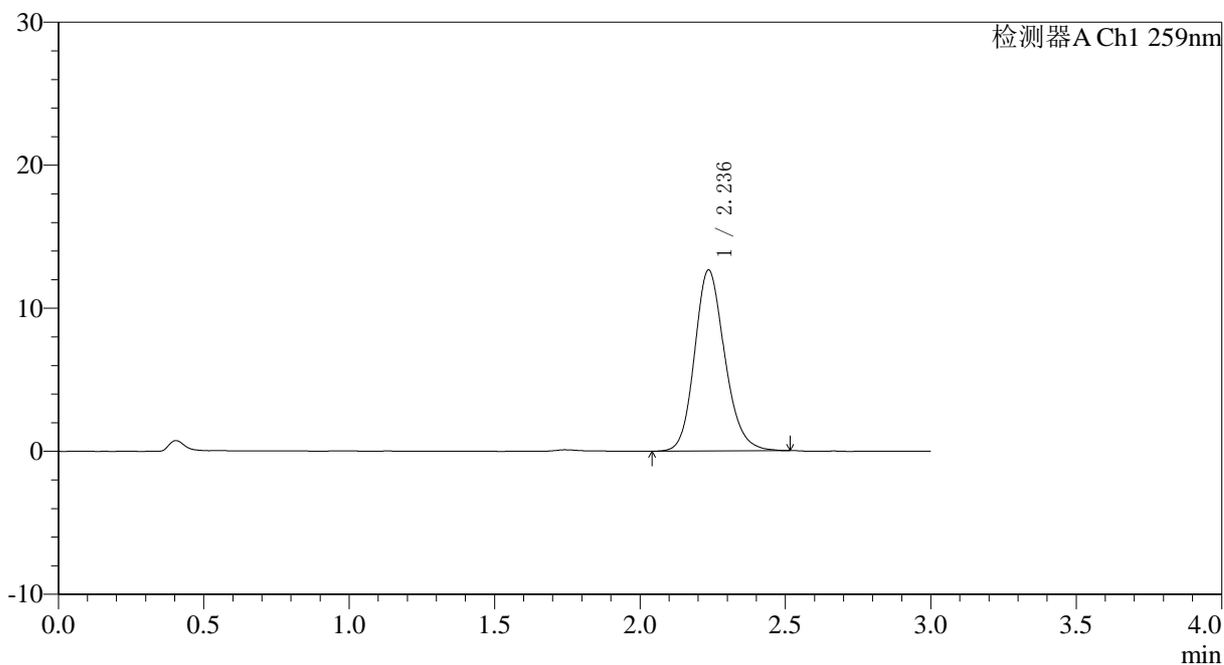
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-844-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P6
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91468	100.000	12639	2276	1.171	--
总计		91468	100.000	12639			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
供试品溶液-1



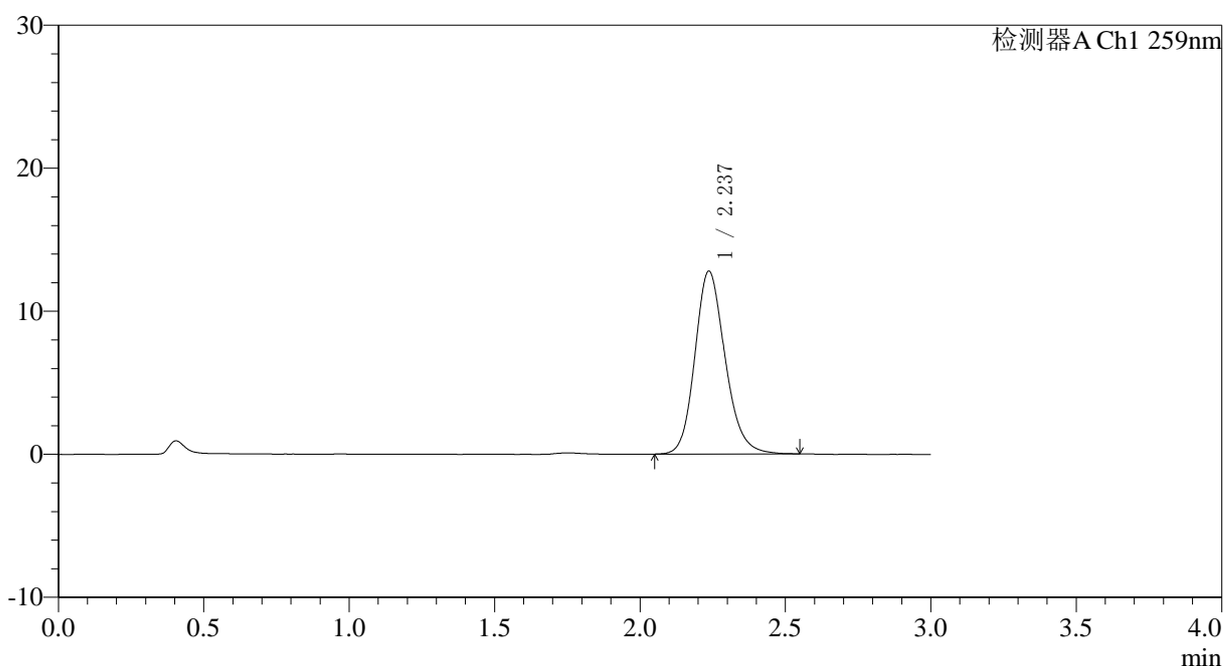
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-845-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P1.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92657	100.000	12788	2272	1.176	--
总计		92657	100.000	12788			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-极限转速-片1
供试品溶液-1



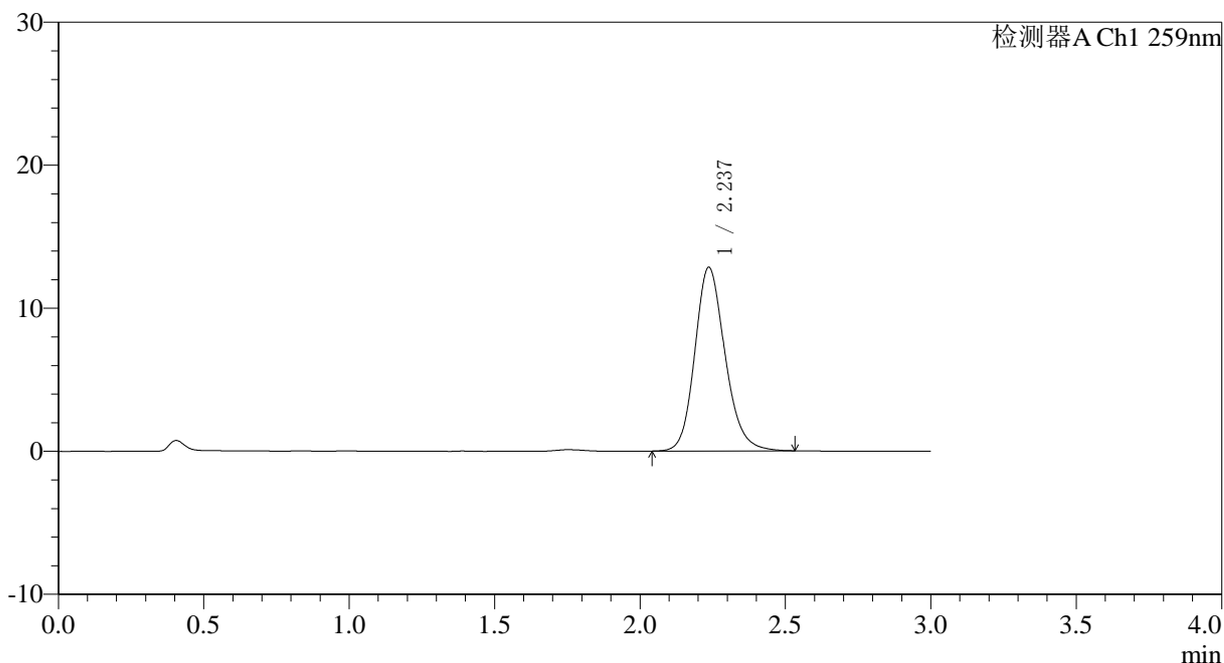
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-846-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P2.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92970	100.000	12835	2282	1.176	--
总计		92970	100.000	12835			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
供试品溶液-1



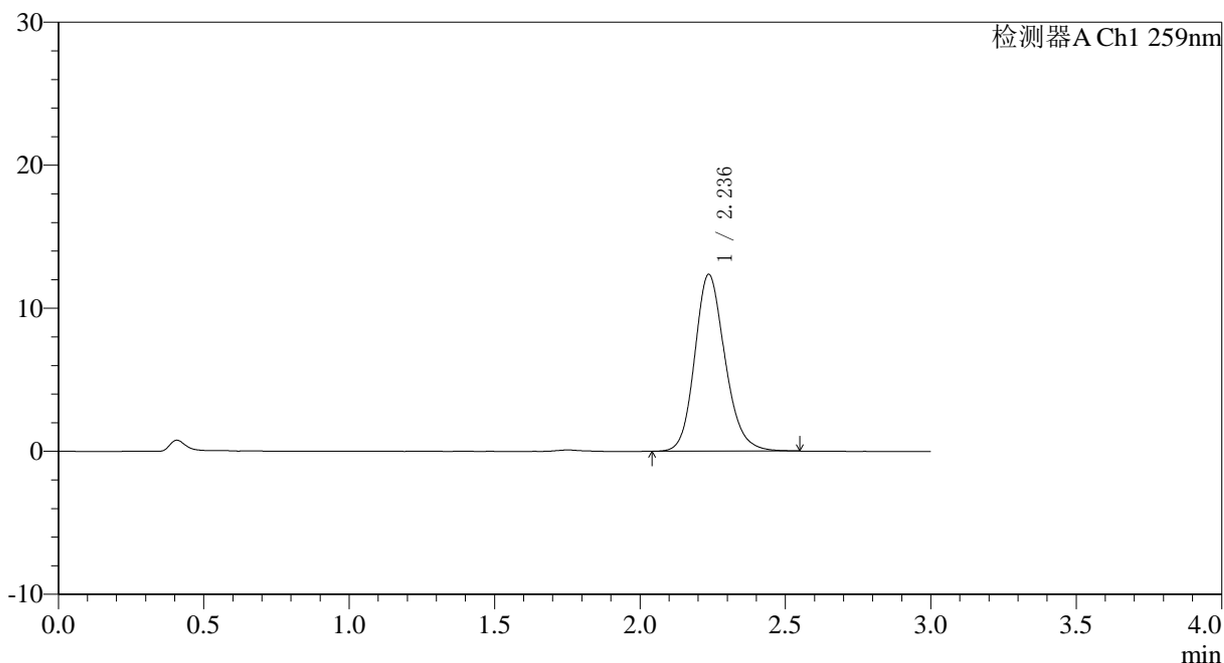
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-847-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P3.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	89598	100.000	12357	2271	1.171	--
总计		89598	100.000	12357			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
供试品溶液-1



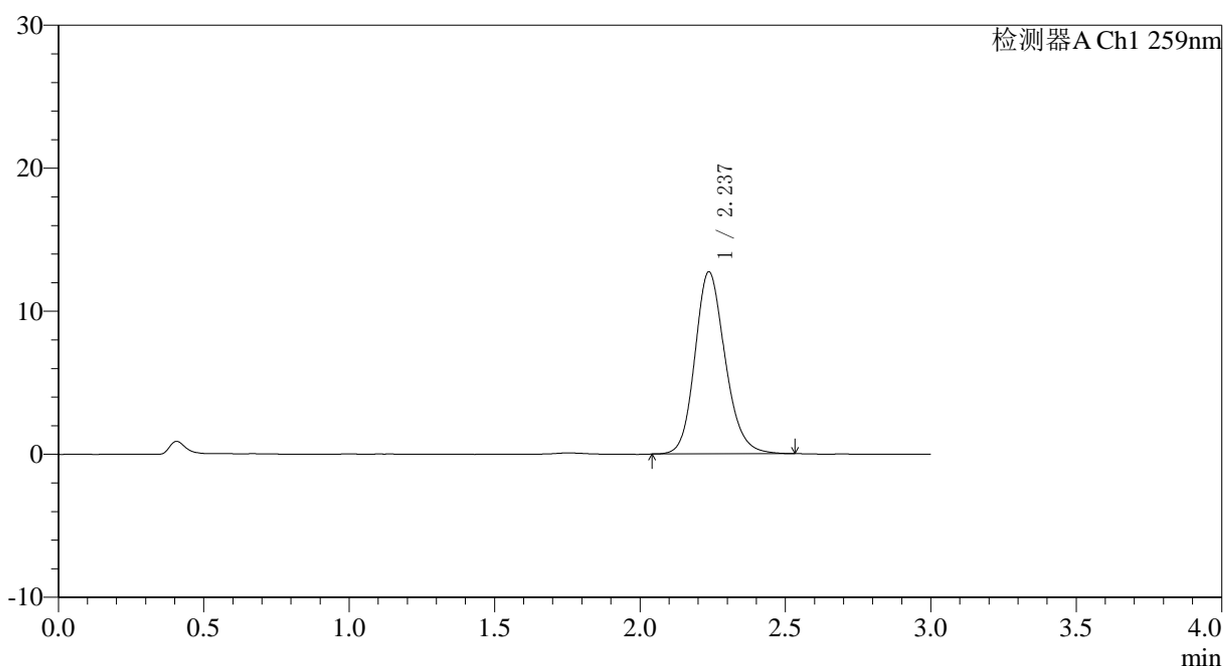
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-848-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P4.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92076	100.000	12727	2279	1.170	--
总计		92076	100.000	12727			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
供试品溶液-1



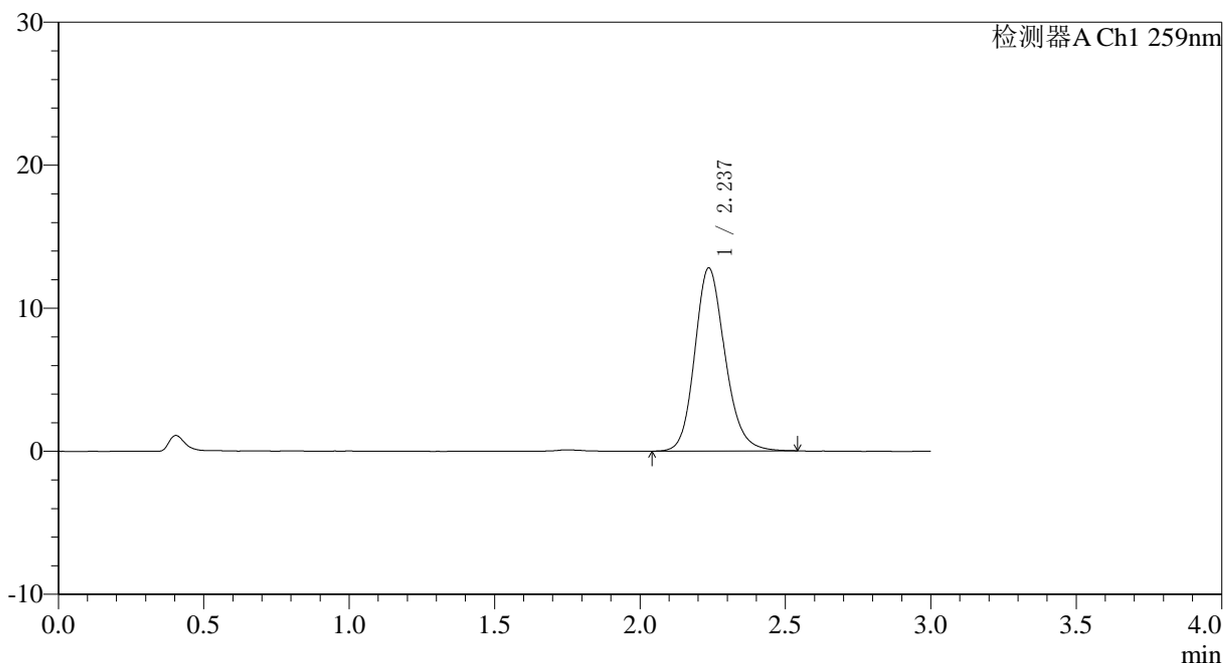
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-849-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P5.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92804	100.000	12798	2272	1.171	--
总计		92804	100.000	12798			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
供试品溶液-1



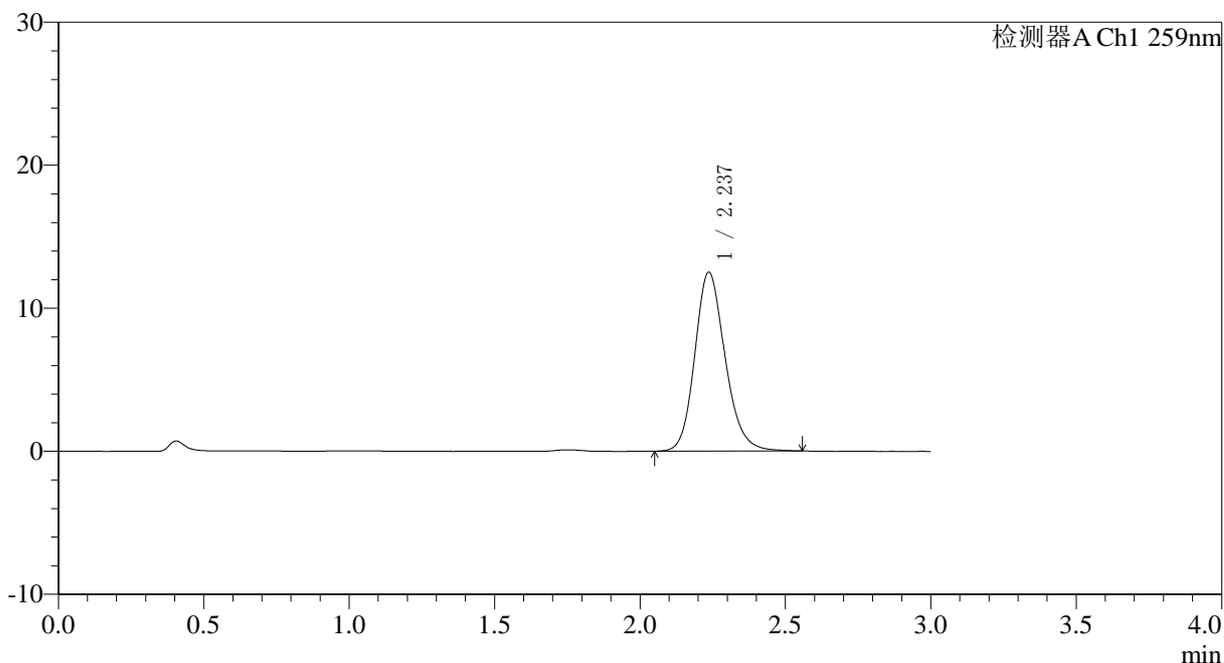
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-850-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P6.ld
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	90807	100.000	12508	2268	1.177	--
总计		90807	100.000	12508			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
供试品溶液-1



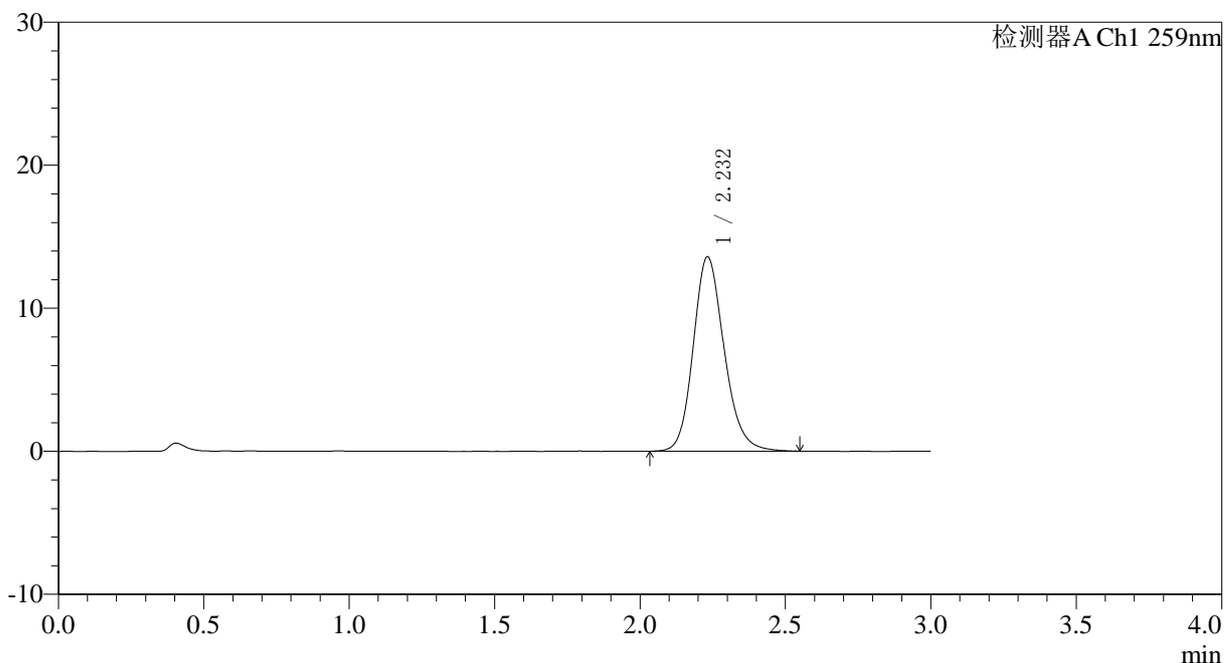
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-851-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100538	100.000	13580	2170	1.176	--
总计		100538	100.000	13580			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-2-1



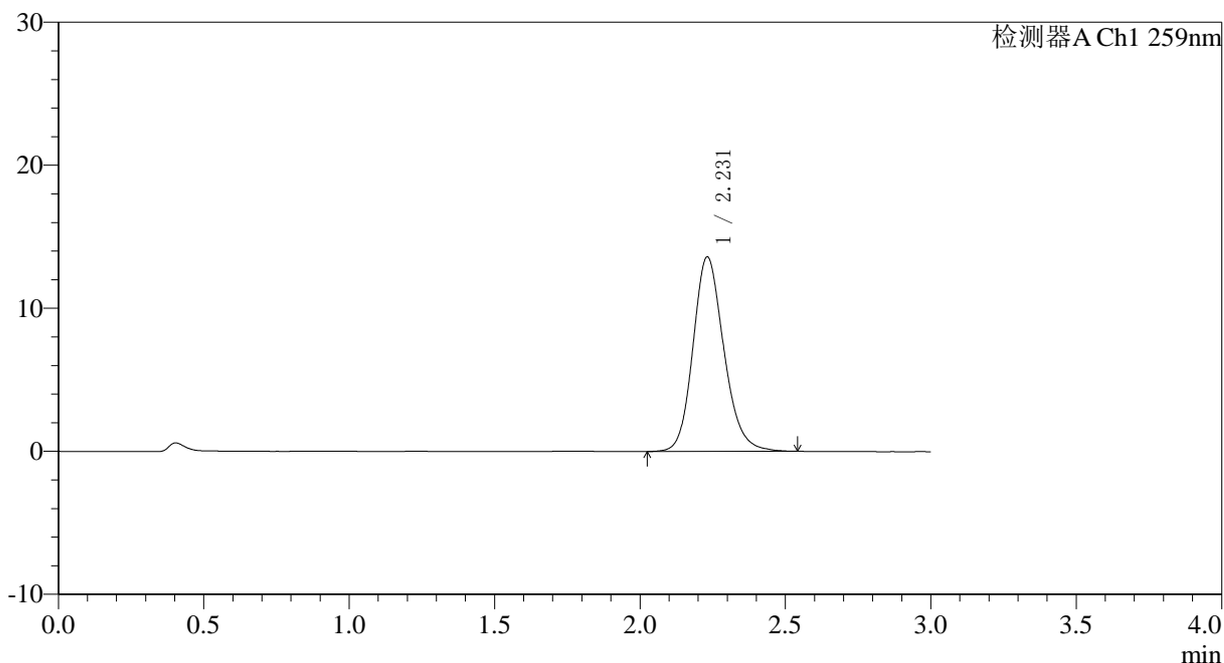
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-852-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz2-2.lcd.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:53:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	100652	100.000	13602	2166	1.173	--
总计		100652	100.000	13602			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-2-2



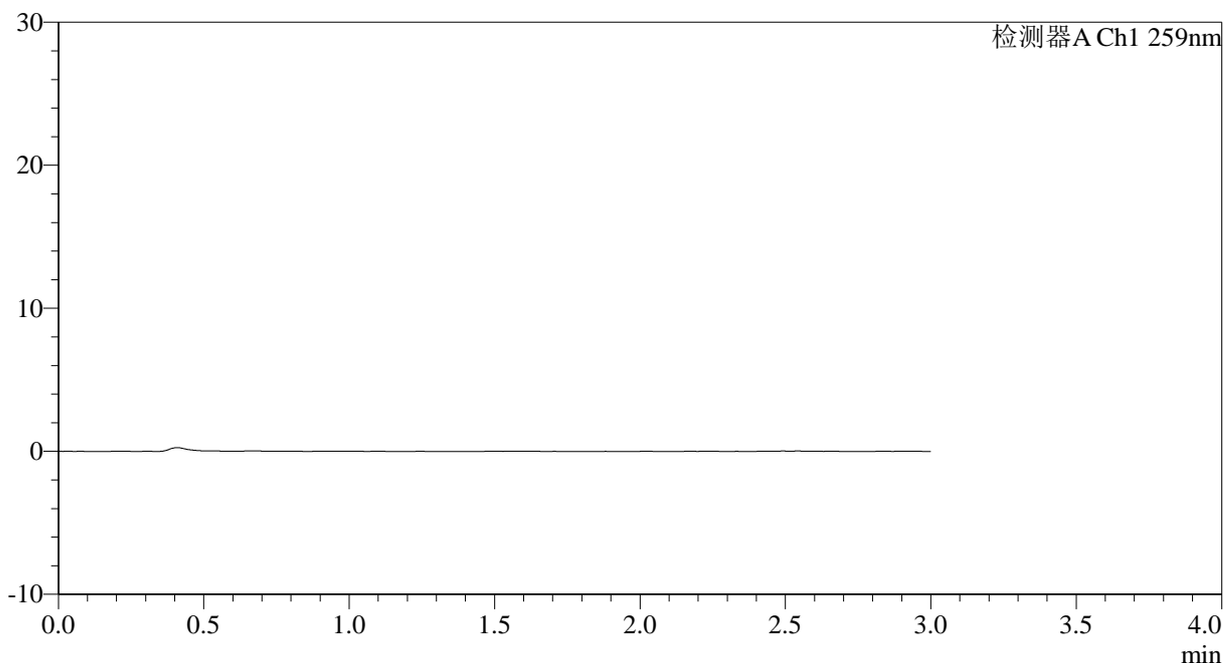
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-853-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 14:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
溶剂



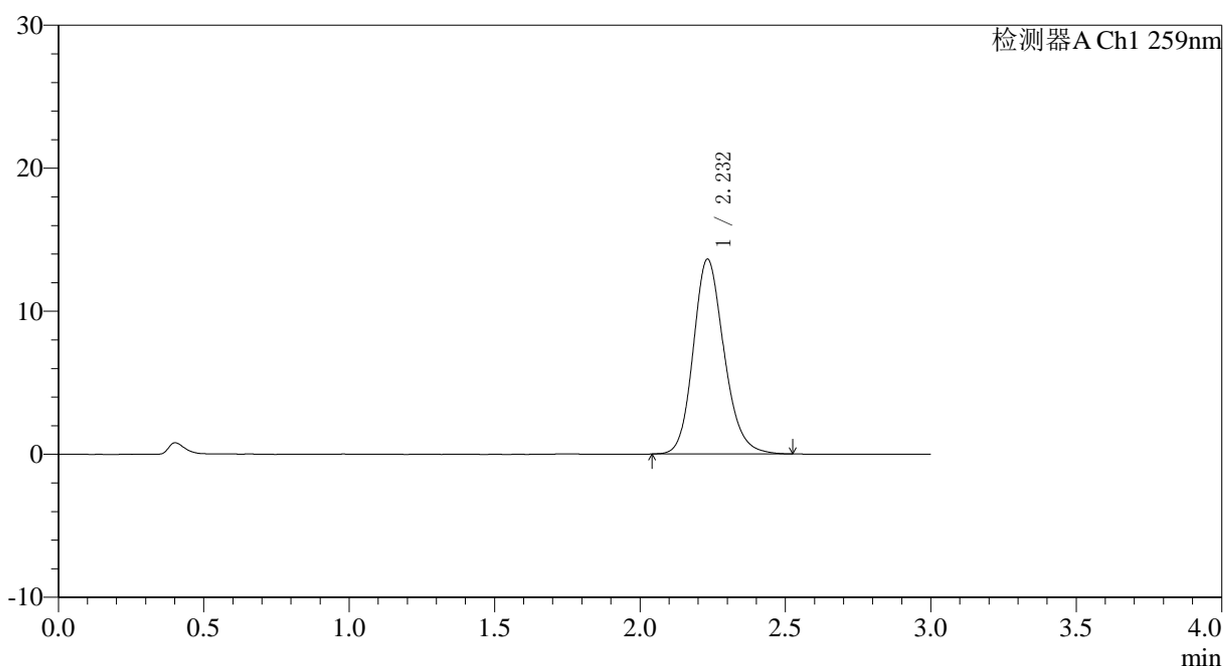
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-854-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100419	100.000	13616	2181	1.177	--
总计		100419	100.000	13616			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-1



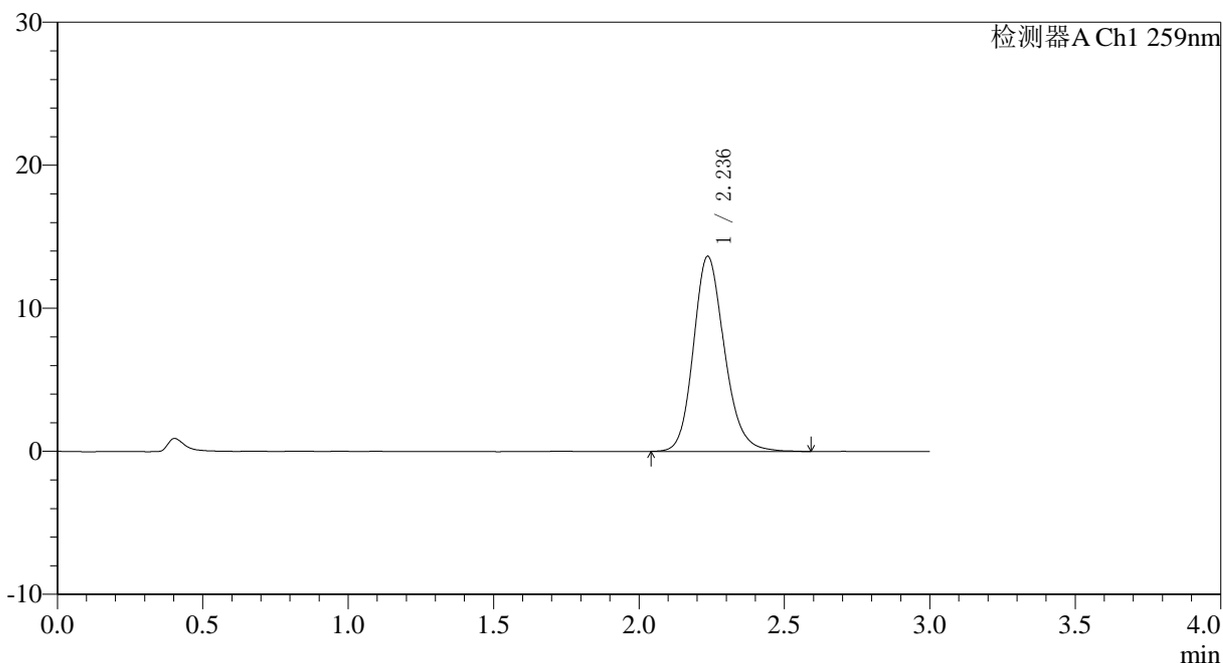
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-855-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	101346	100.000	13637	2173	1.180	--
总计		101346	100.000	13637			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-2



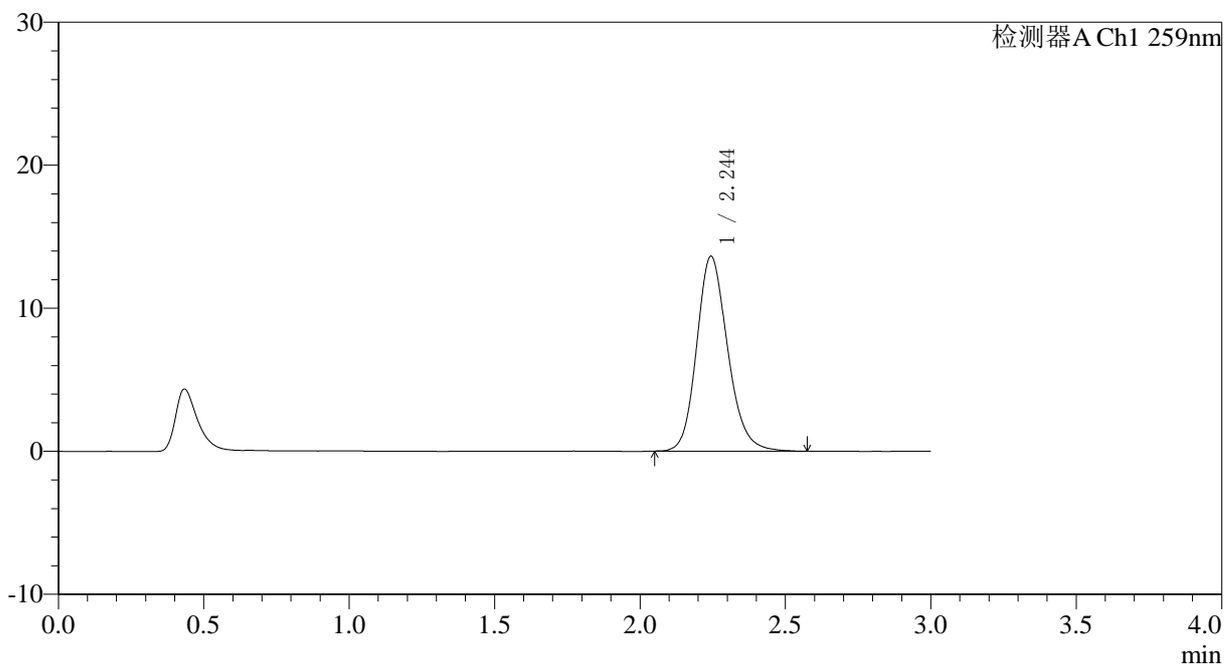
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-856-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	101233	100.000	13610	2184	1.178	--
总计		101233	100.000	13610			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-3



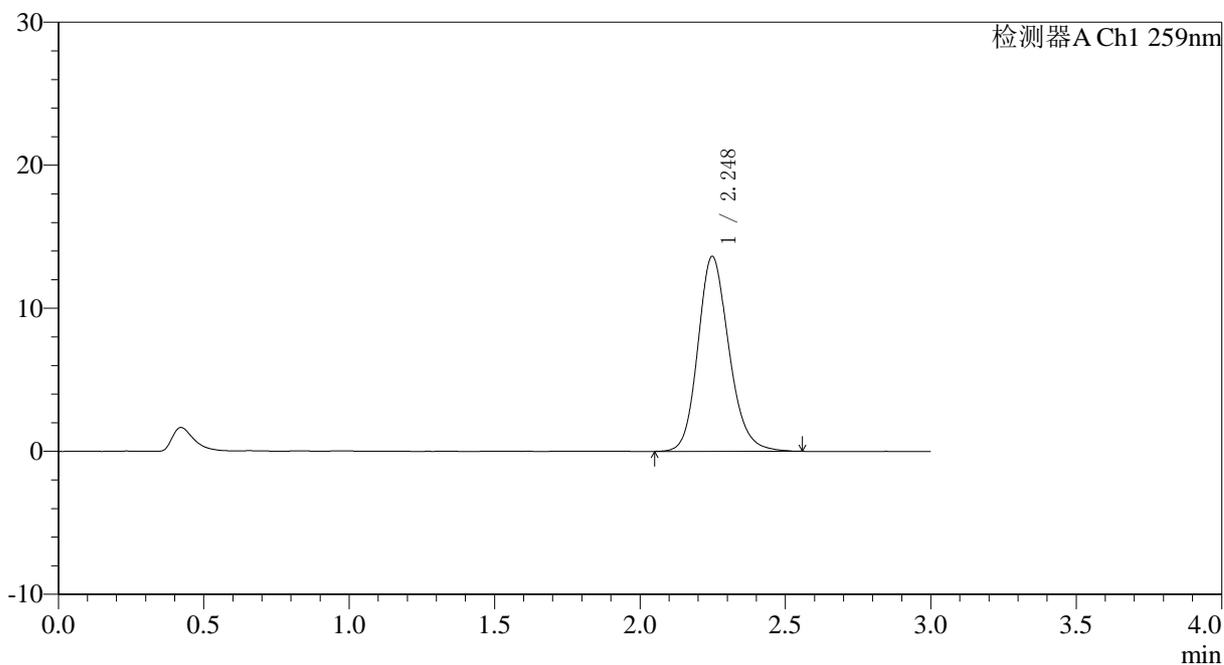
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-857-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101424	100.000	13626	2179	1.176	--
总计		101424	100.000	13626			

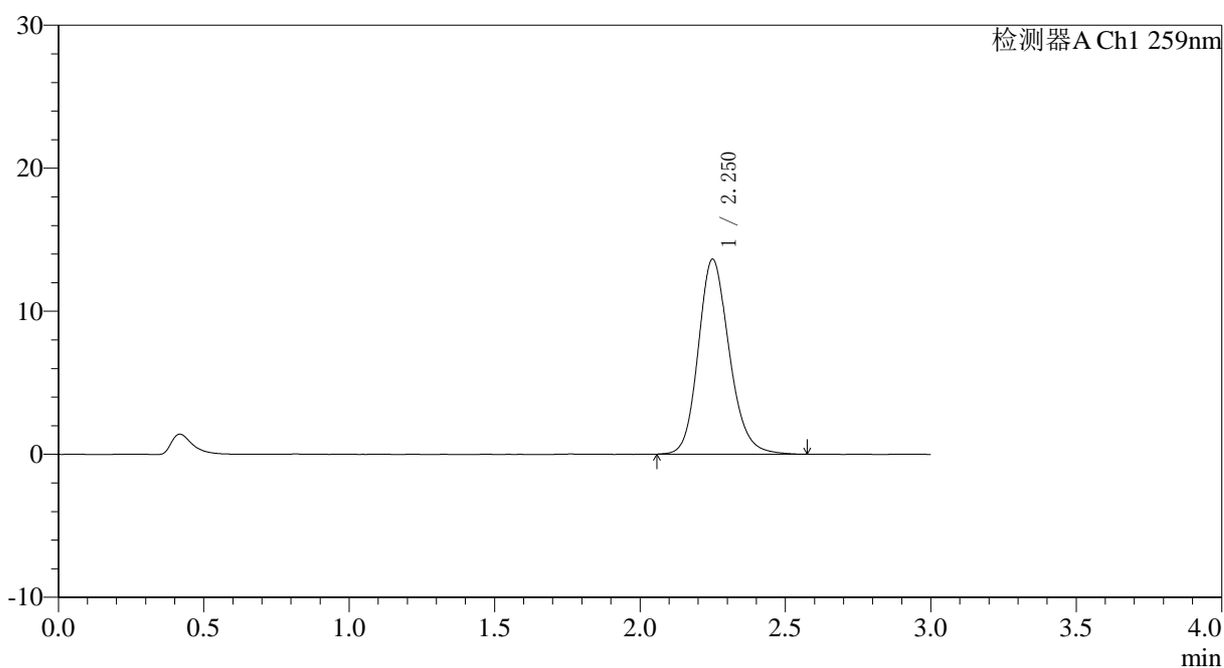
图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-858-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	101426	100.000	13612	2192	1.175	--
总计		101426	100.000	13612			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
对照品溶液-1-5



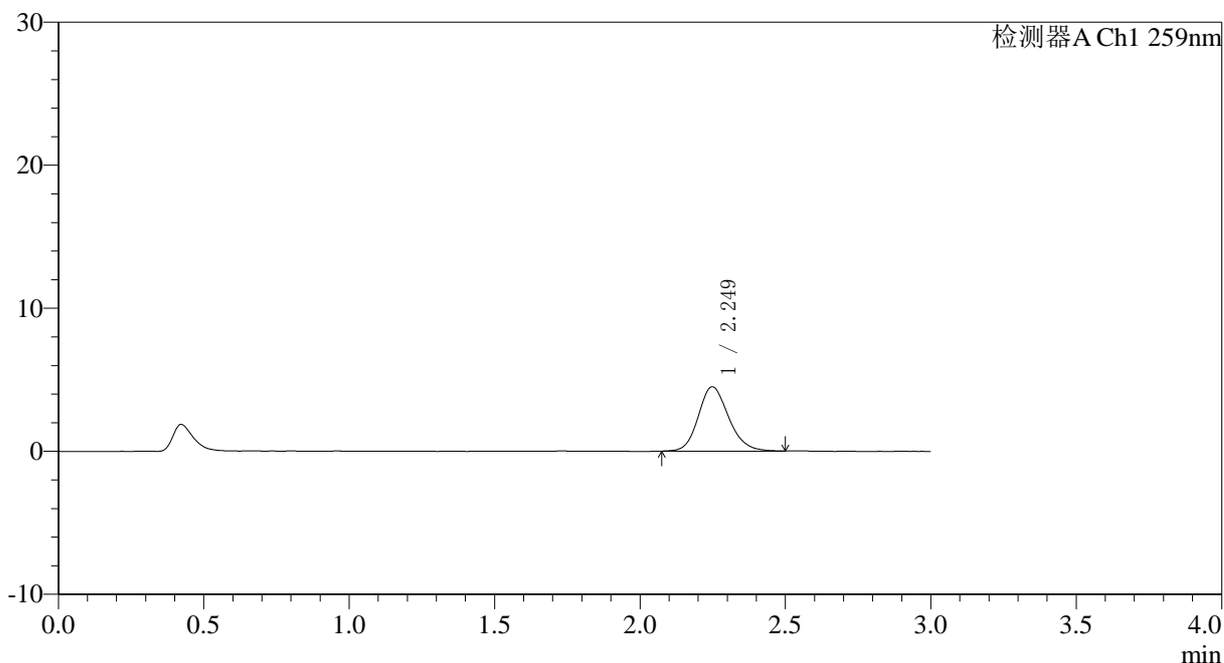
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-859-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P1.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	32609	100.000	4499	2299	1.167	--
总计		32609	100.000	4499			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
供试品溶液-1



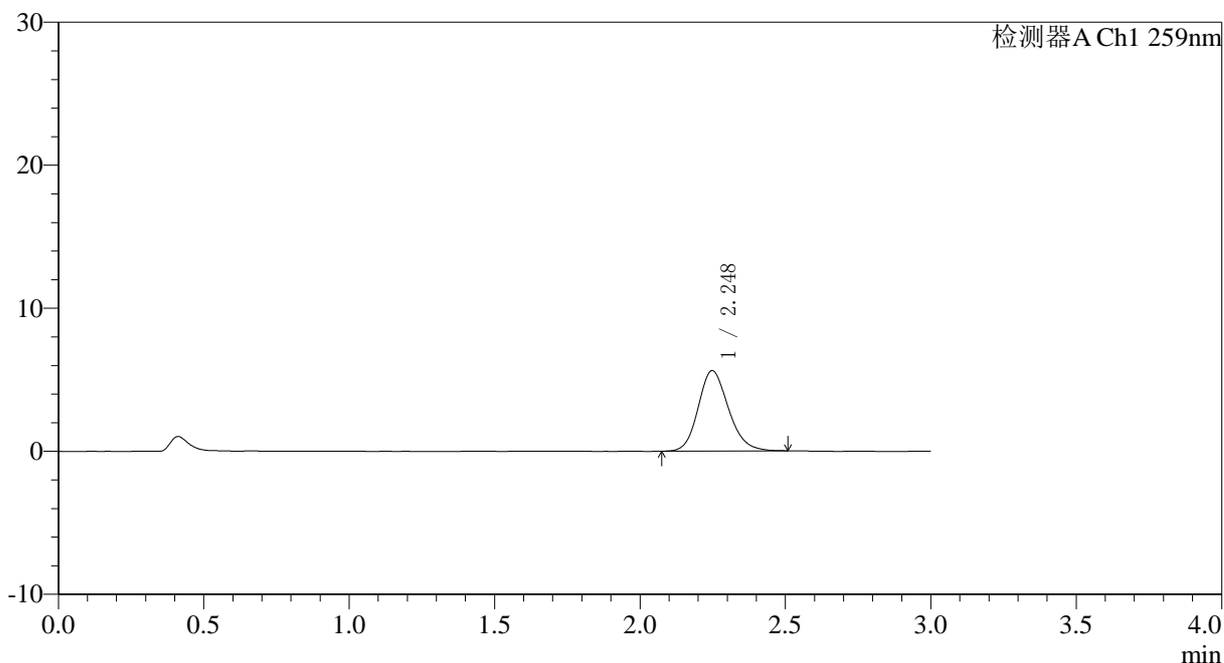
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-860-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P2.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	40620	100.000	5623	2290	1.172	--
总计		40620	100.000	5623			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
供试品溶液-1



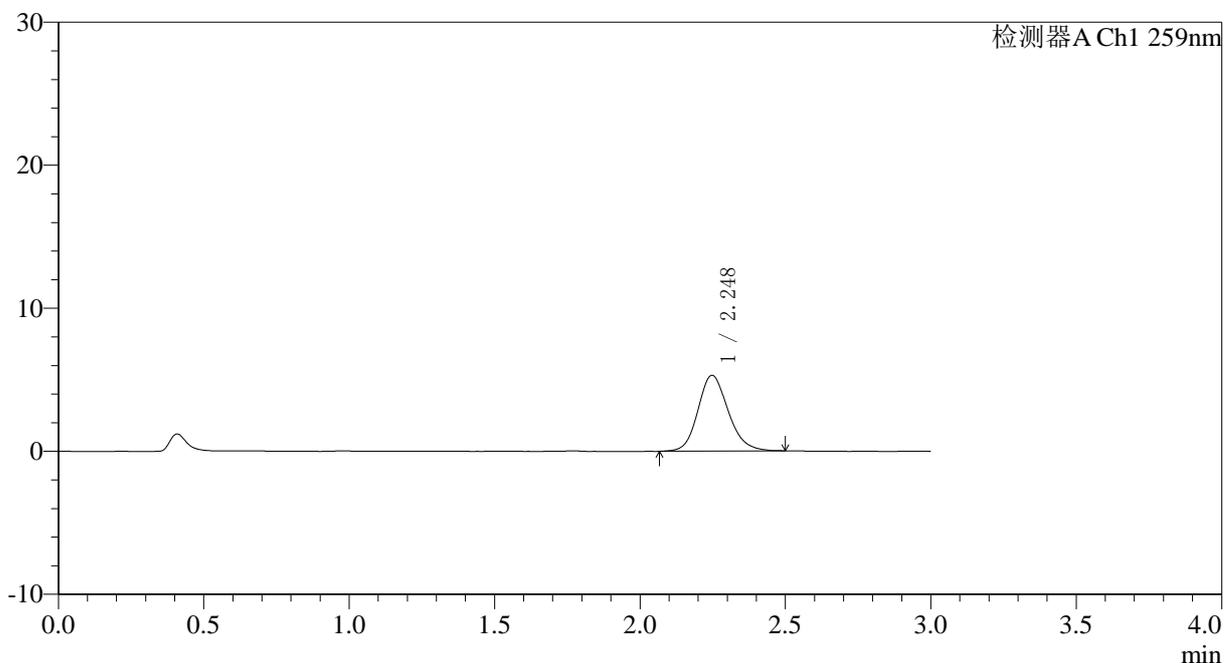
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-861-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P3.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	38353	100.000	5305	2293	1.163	--
总计		38353	100.000	5305			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
供试品溶液-1



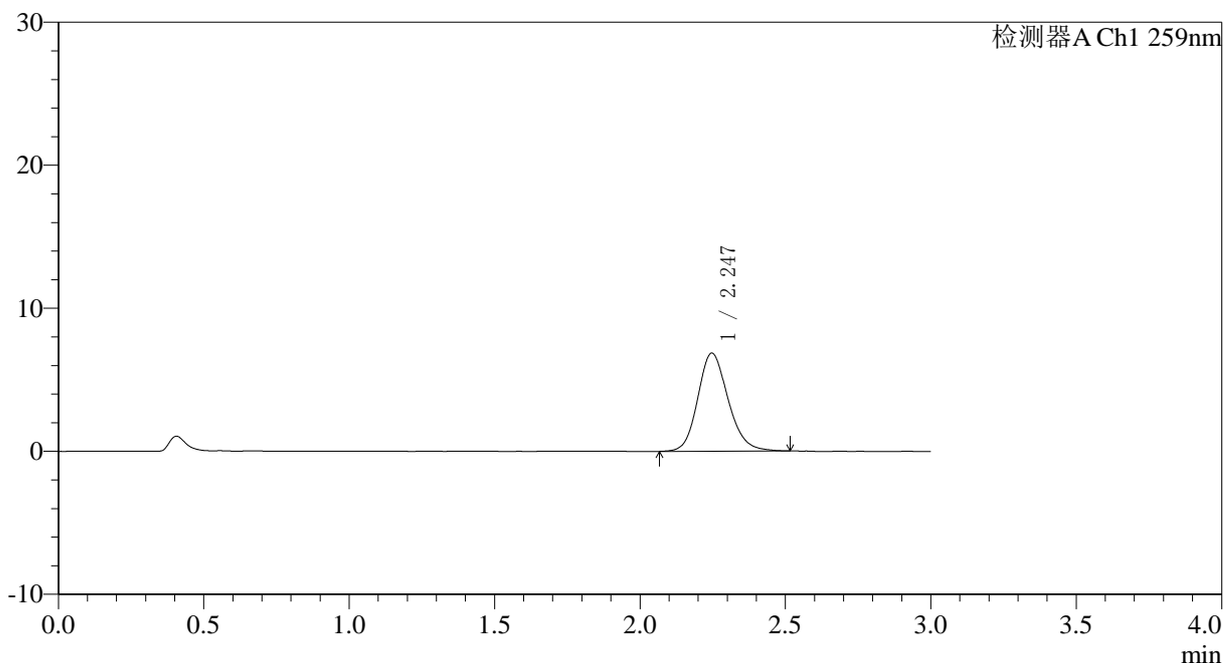
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-862-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	49828	100.000	6865	2278	1.165	--
总计		49828	100.000	6865			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
供试品溶液-1



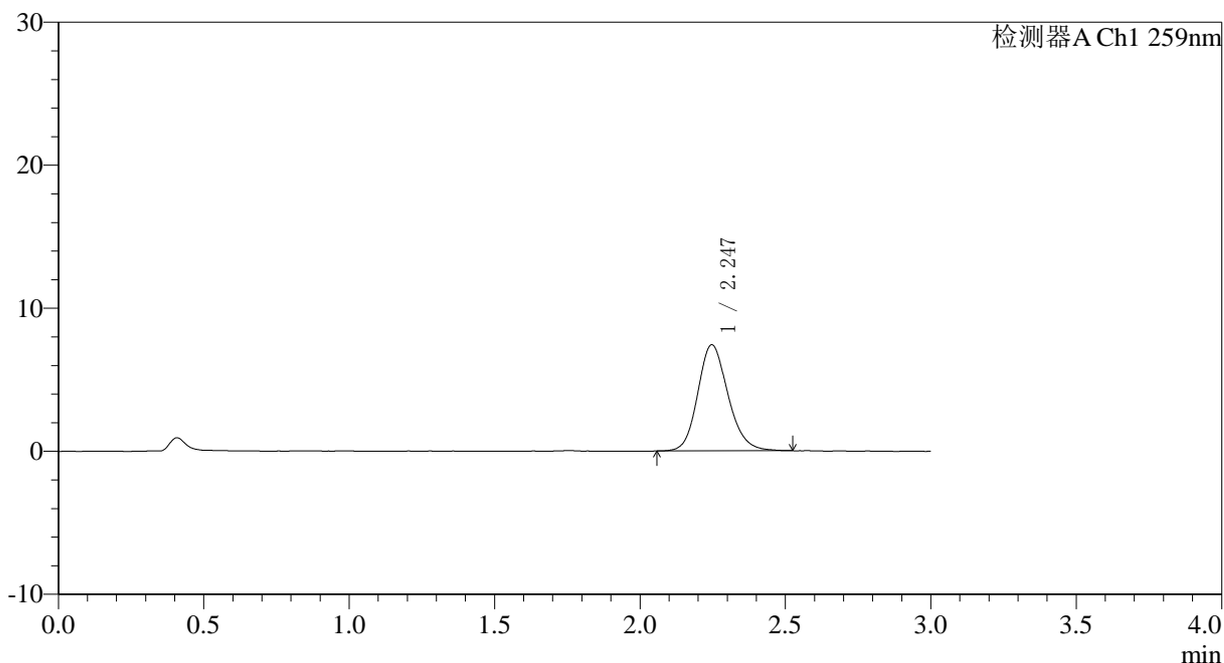
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-863-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P5.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	53818	100.000	7426	2280	1.165	--
总计		53818	100.000	7426			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
供试品溶液-1



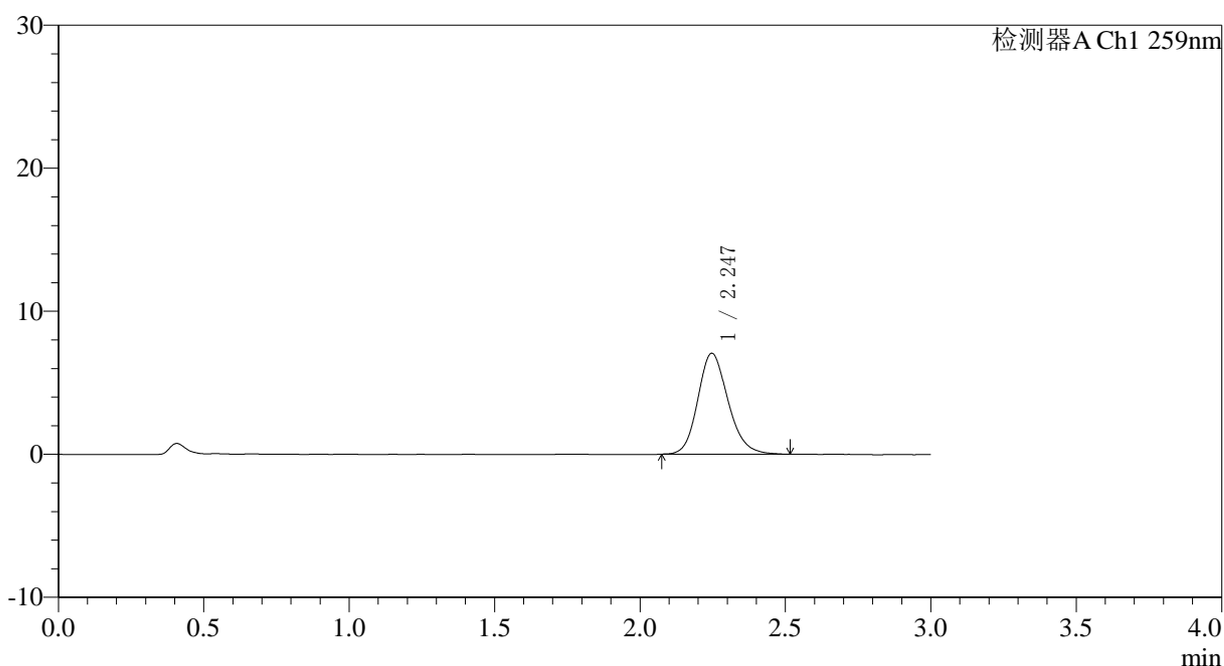
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-864-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	51091	100.000	7057	2279	1.174	--
总计		51091	100.000	7057			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
供试品溶液-1



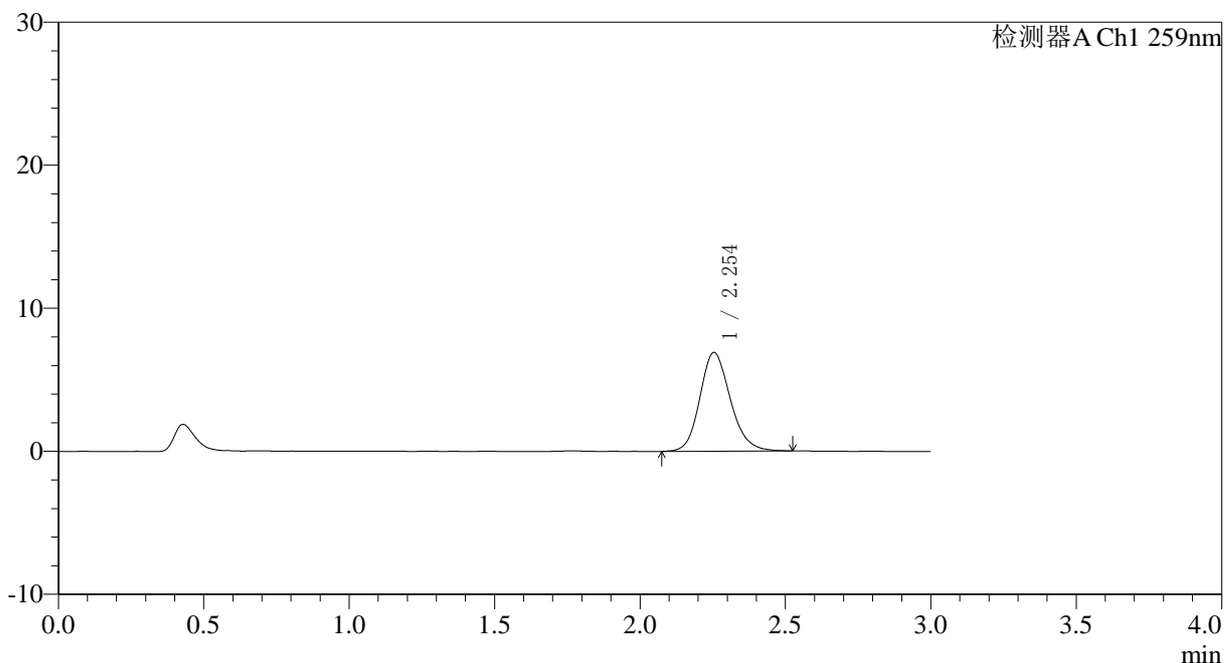
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-865-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	50304	100.000	6911	2263	1.167	--
总计		50304	100.000	6911			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
供试品溶液-1



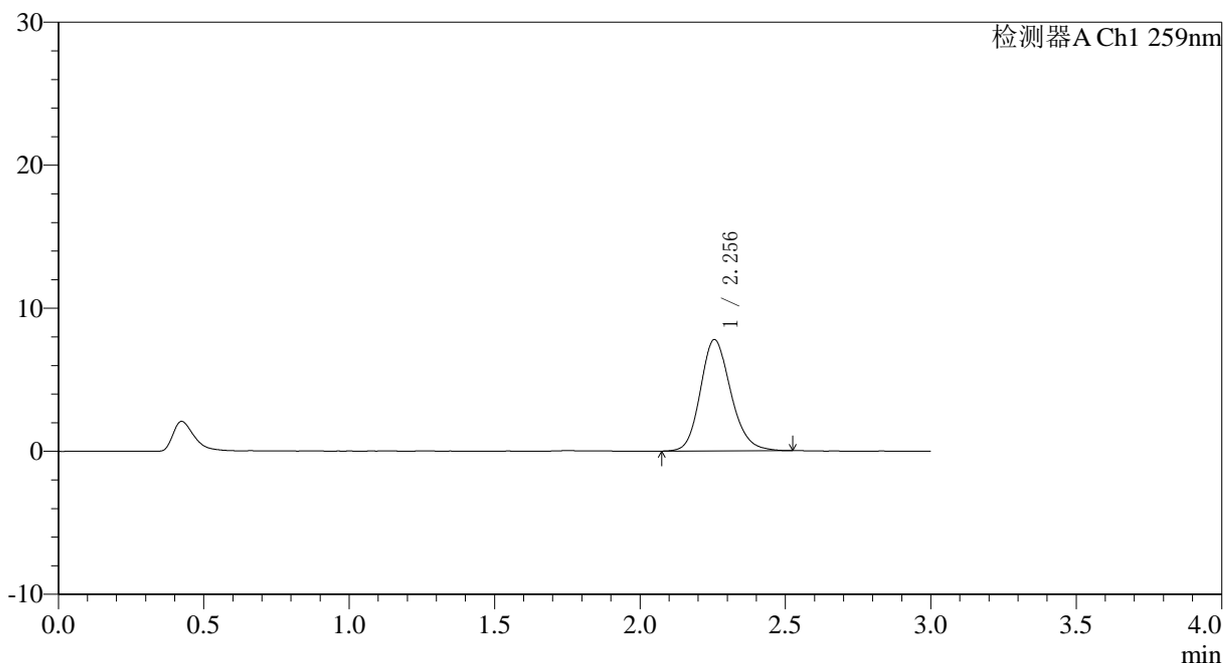
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-866-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	56710	100.000	7790	2275	1.174	--
总计		56710	100.000	7790			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
供试品溶液-1



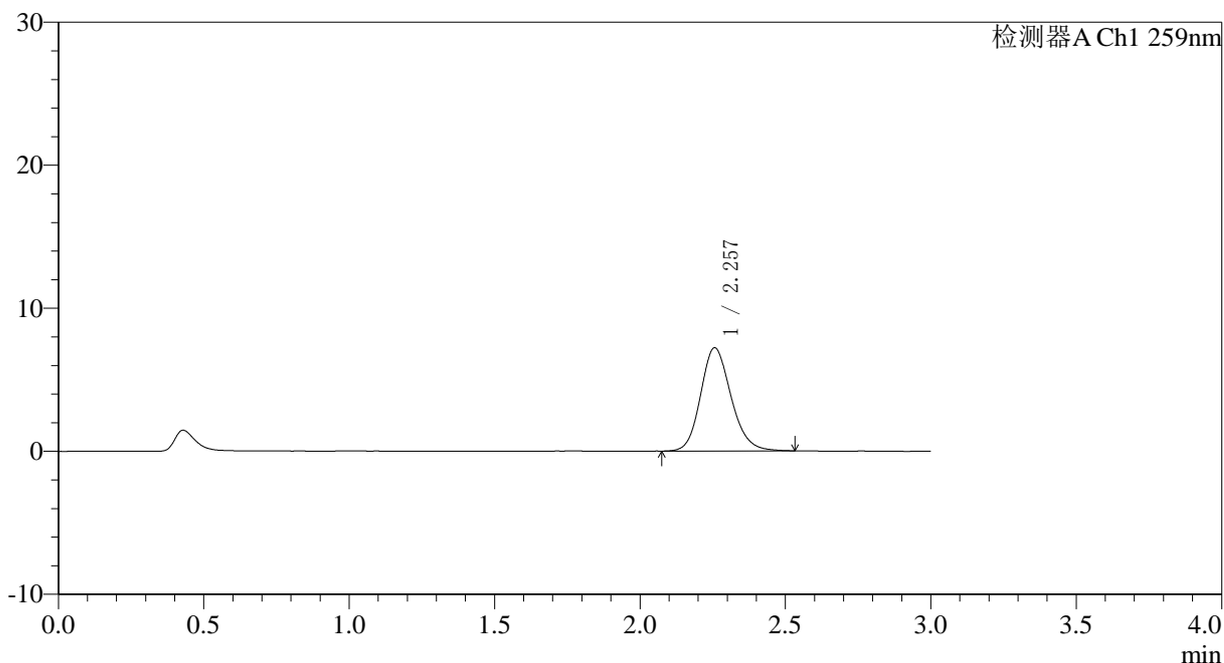
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-867-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52462	100.000	7214	2277	1.165	--
总计		52462	100.000	7214			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
供试品溶液-1



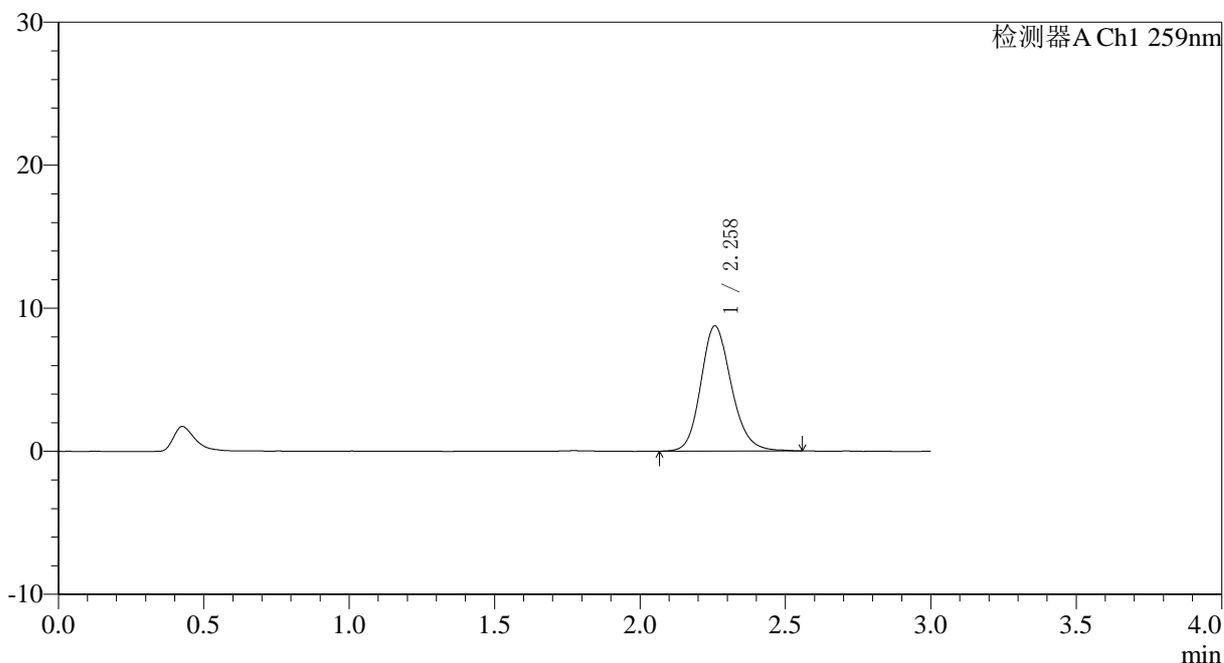
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-868-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P4.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	63888	100.000	8745	2282	1.171	--
总计		63888	100.000	8745			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
供试品溶液-1



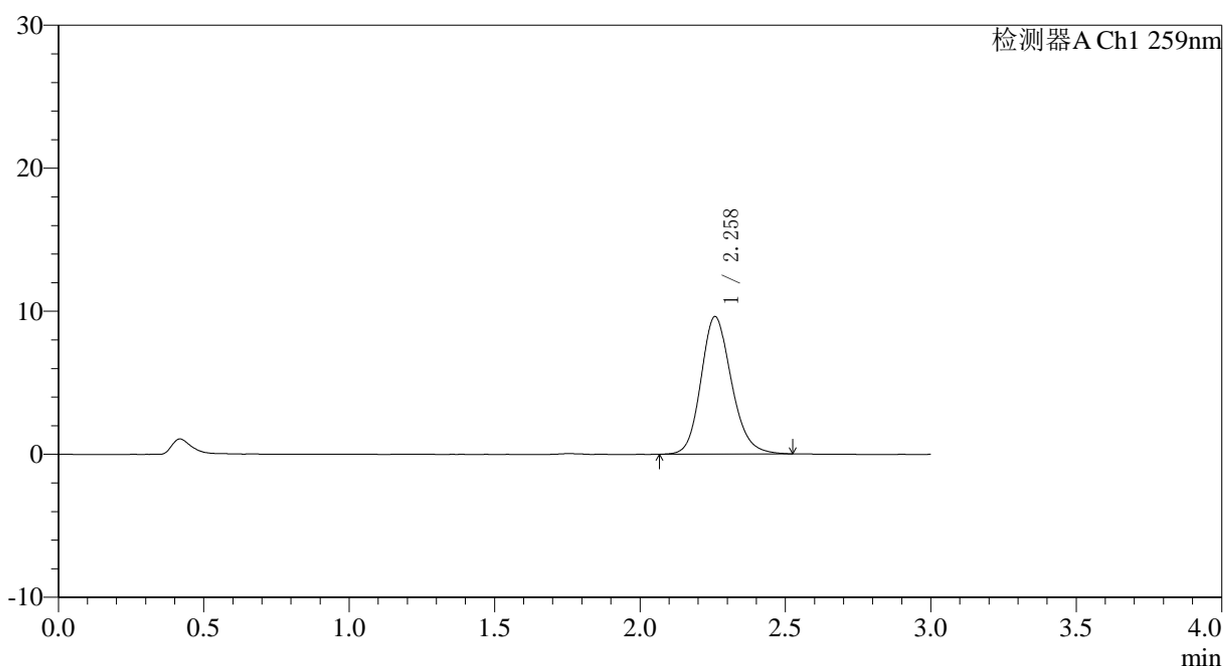
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-869-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	70157	100.000	9599	2272	1.173	--
总计		70157	100.000	9599			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
供试品溶液-1



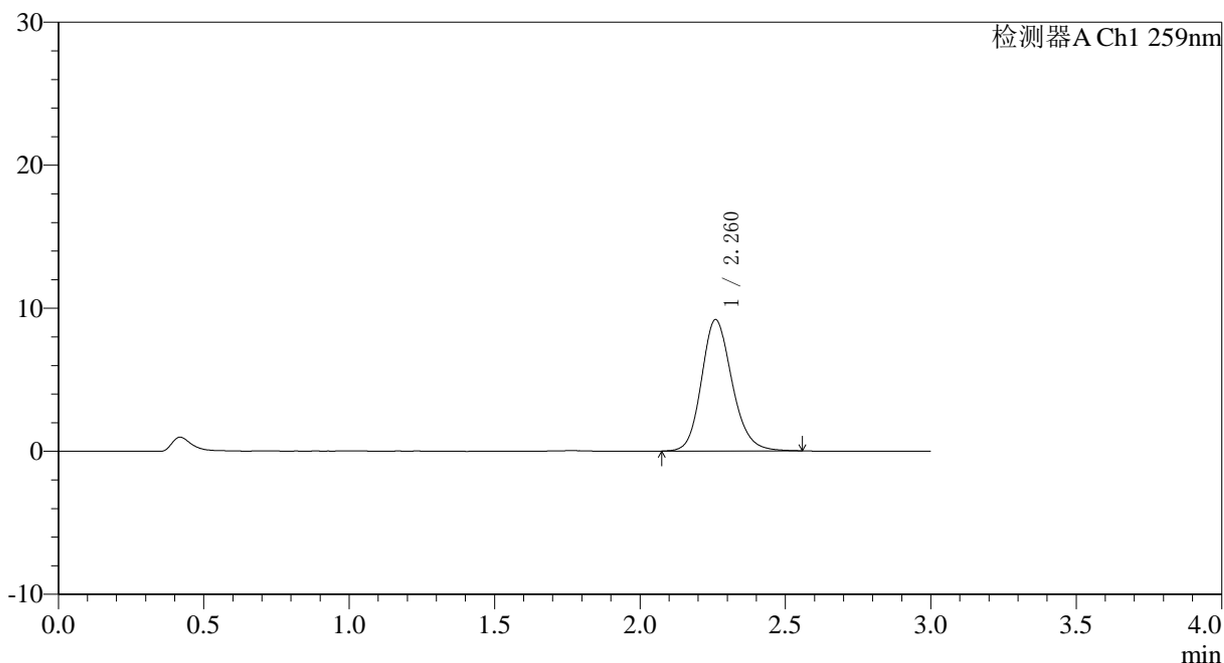
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-870-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P6:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	67205	100.000	9164	2278	1.170	--
总计		67205	100.000	9164			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
供试品溶液-1



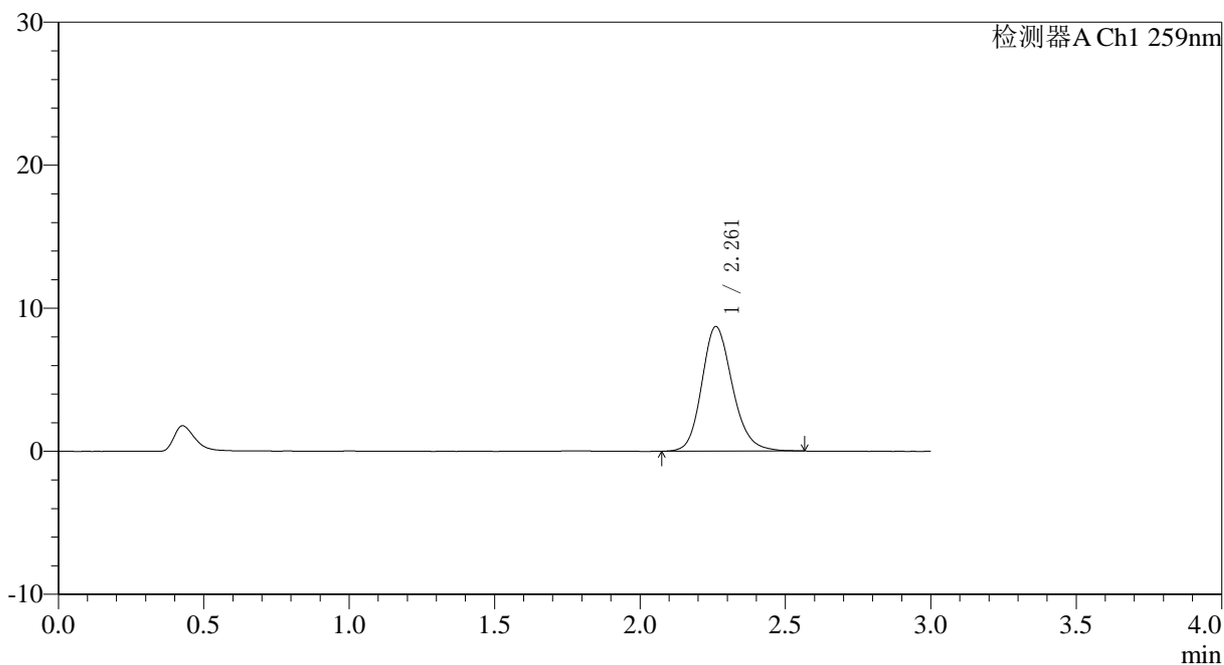
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-871-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 15:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	63924	100.000	8711	2269	1.177	--
总计		63924	100.000	8711			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
供试品溶液-1



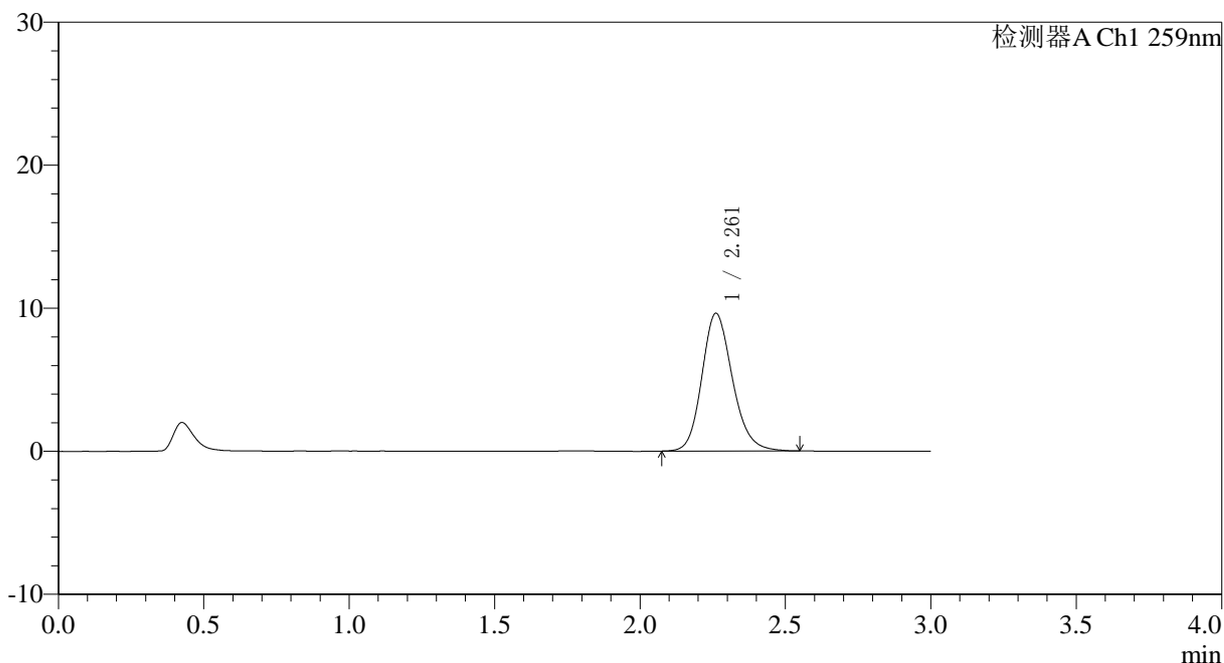
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-872-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	70359	100.000	9624	2282	1.176	--
总计		70359	100.000	9624			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
供试品溶液-1



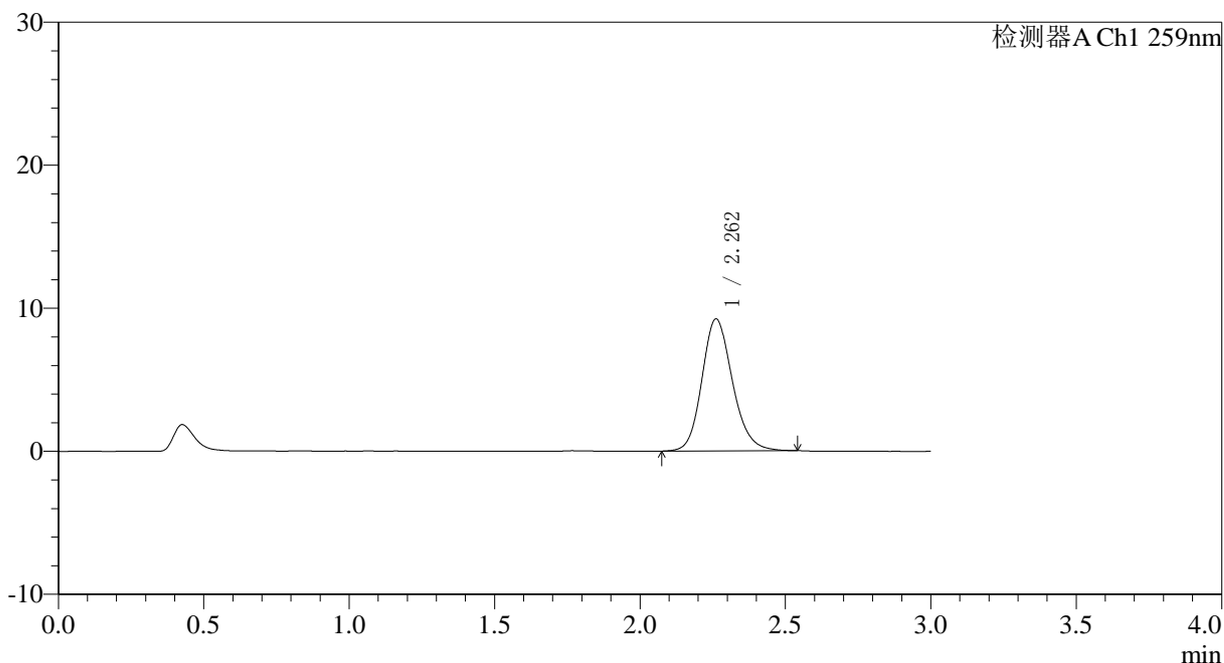
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-873-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	67480	100.000	9230	2291	1.167	--
总计		67480	100.000	9230			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
供试品溶液-1



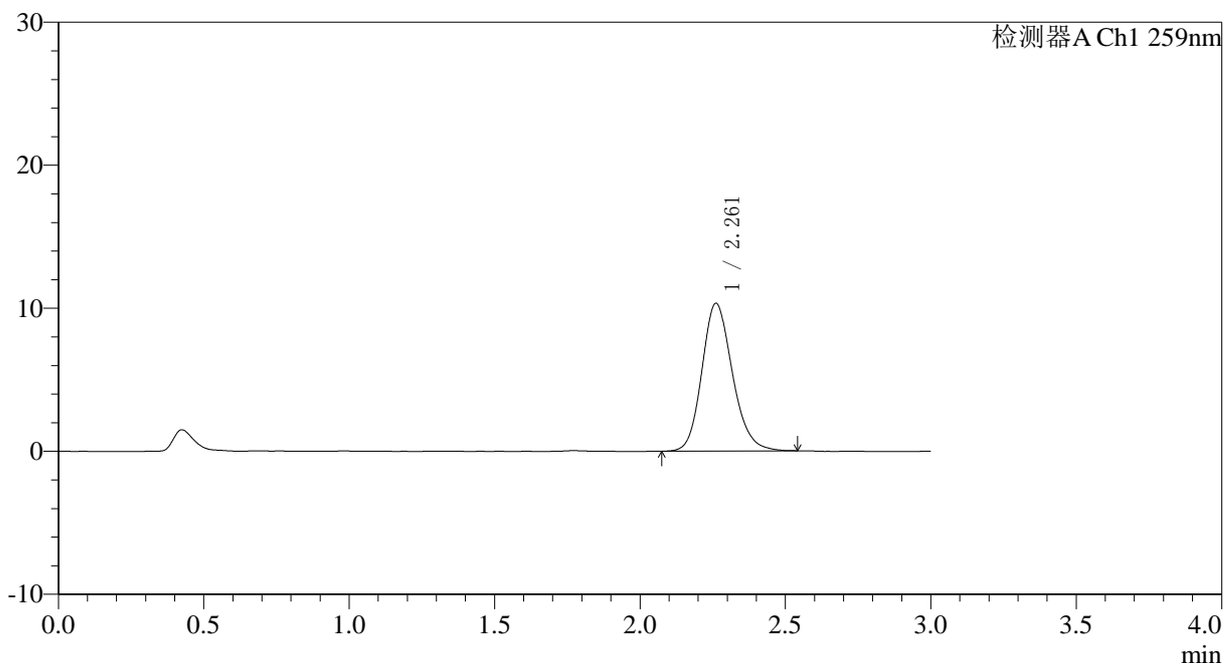
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-874-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P4.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:08:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	75534	100.000	10332	2278	1.171	--
总计		75534	100.000	10332			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
供试品溶液-1



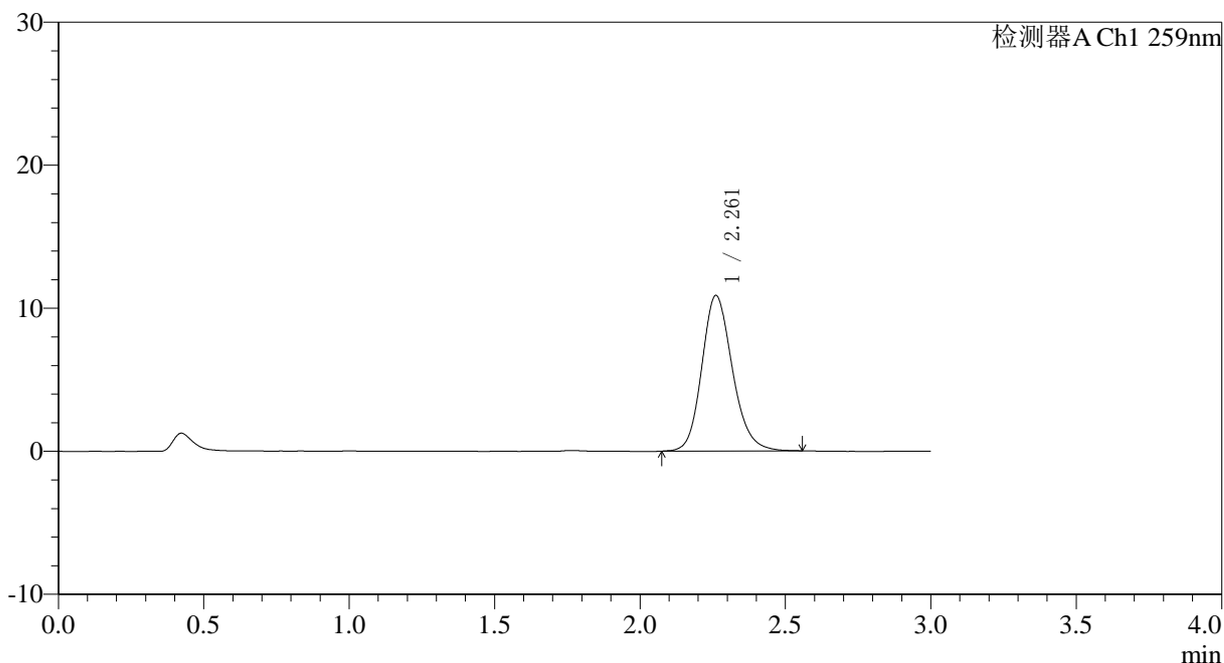
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-875-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	79673	100.000	10872	2273	1.173	--
总计		79673	100.000	10872			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
供试品溶液-1



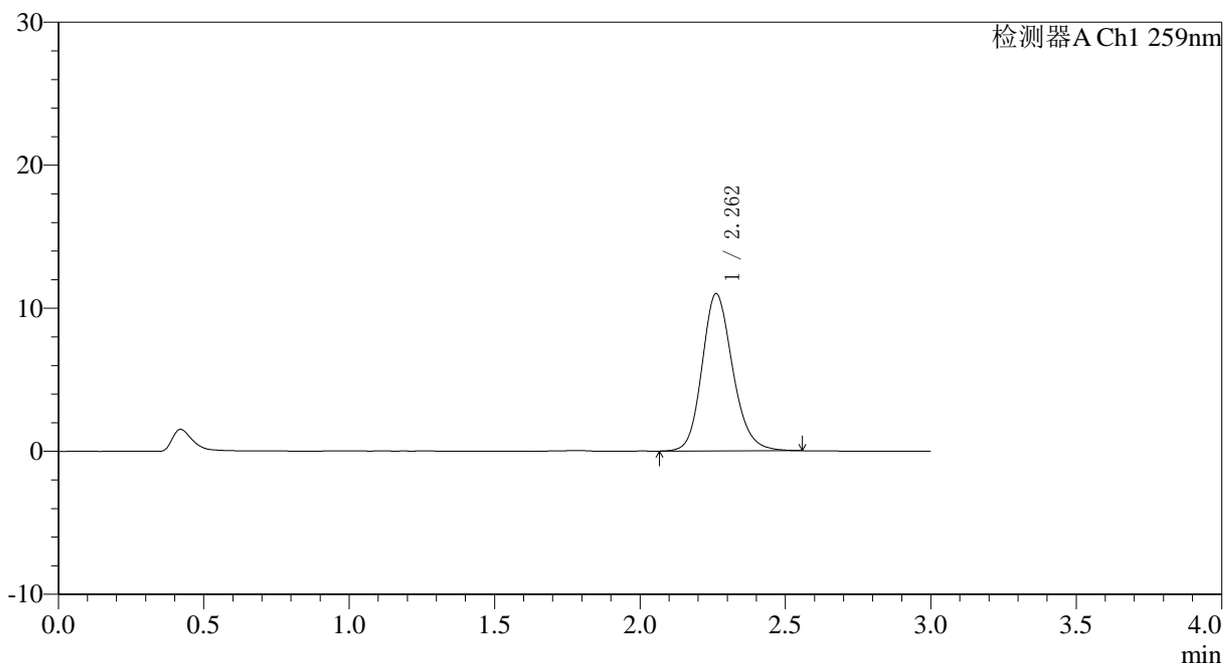
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-876-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P6:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	80505	100.000	11002	2280	1.171	--
总计		80505	100.000	11002			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
供试品溶液-1



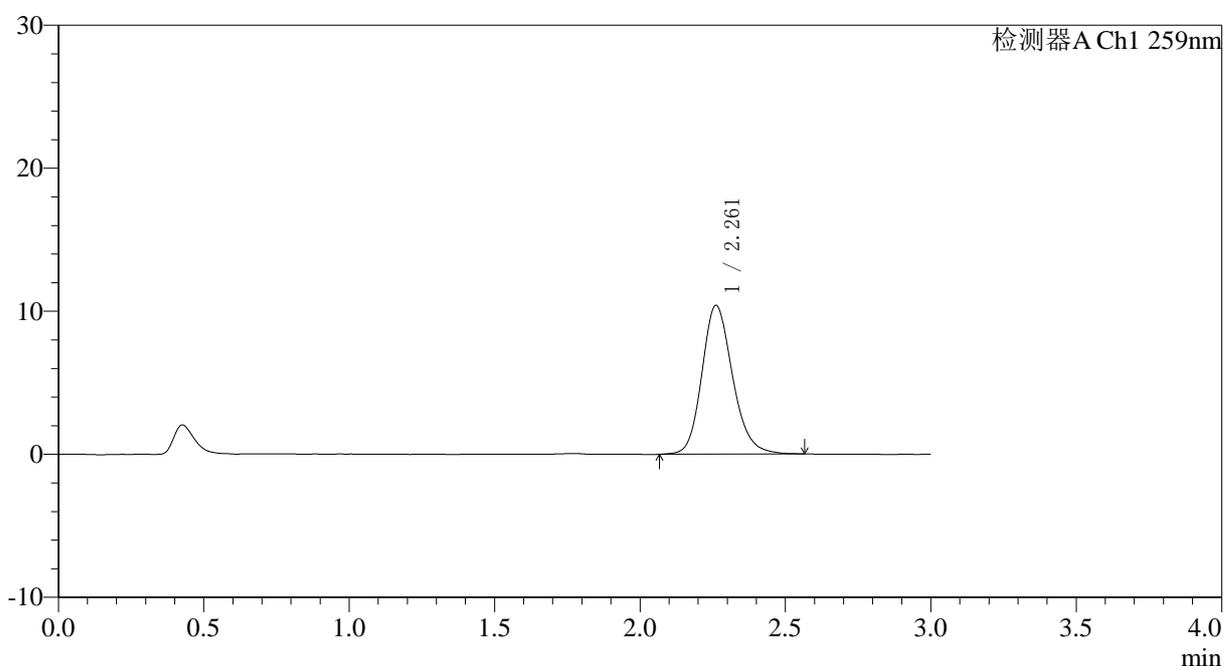
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-877-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:18:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	76487	100.000	10408	2275	1.180	--
总计		76487	100.000	10408			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
供试品溶液-1



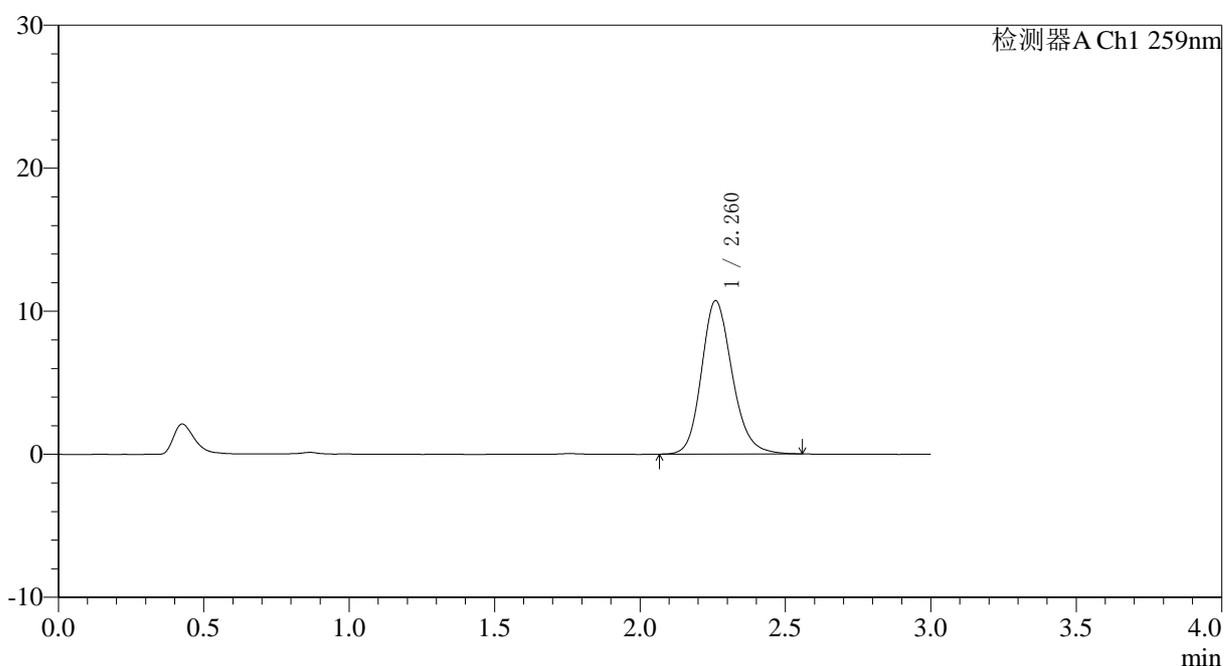
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-878-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	78718	100.000	10702	2266	1.177	--
总计		78718	100.000	10702			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
供试品溶液-1



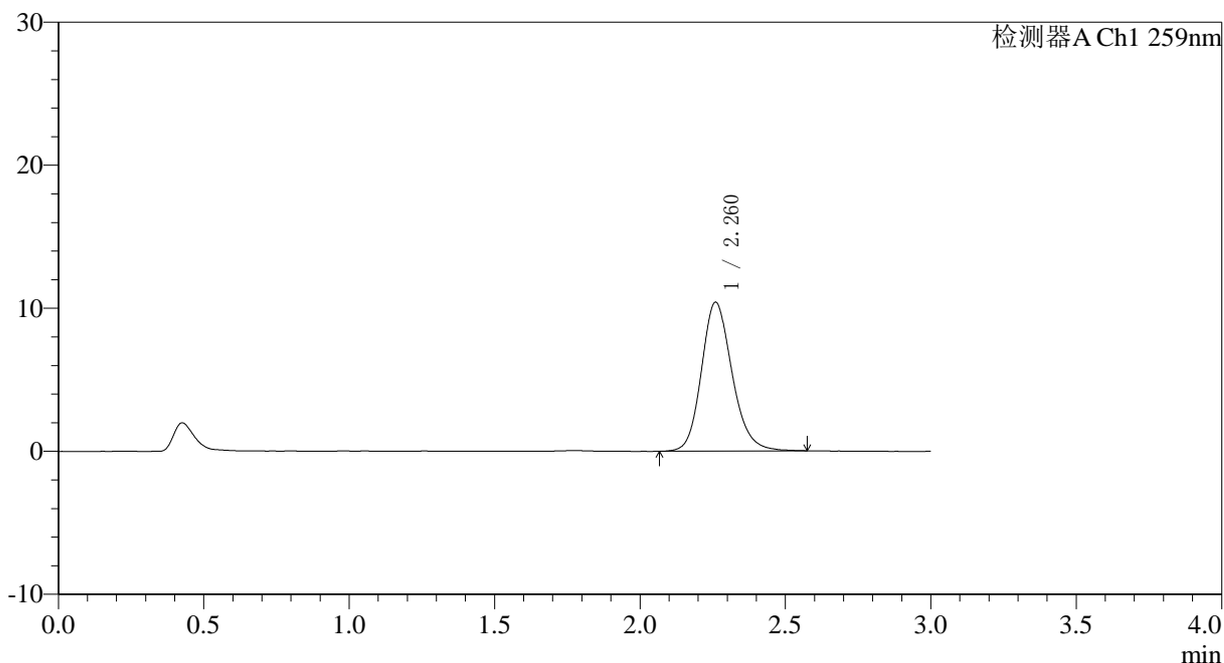
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-879-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:25:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	76440	100.000	10386	2270	1.175	--
总计		76440	100.000	10386			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
供试品溶液-1



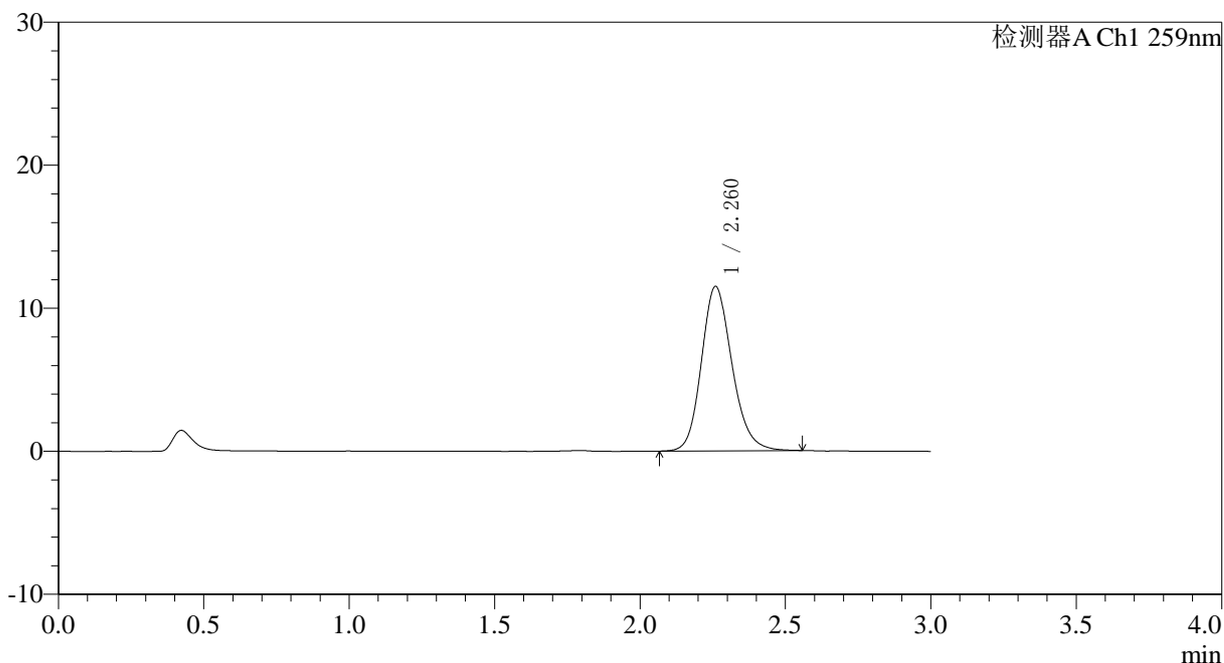
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-880-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P4:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	84185	100.000	11469	2263	1.174	--
总计		84185	100.000	11469			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
供试品溶液-1



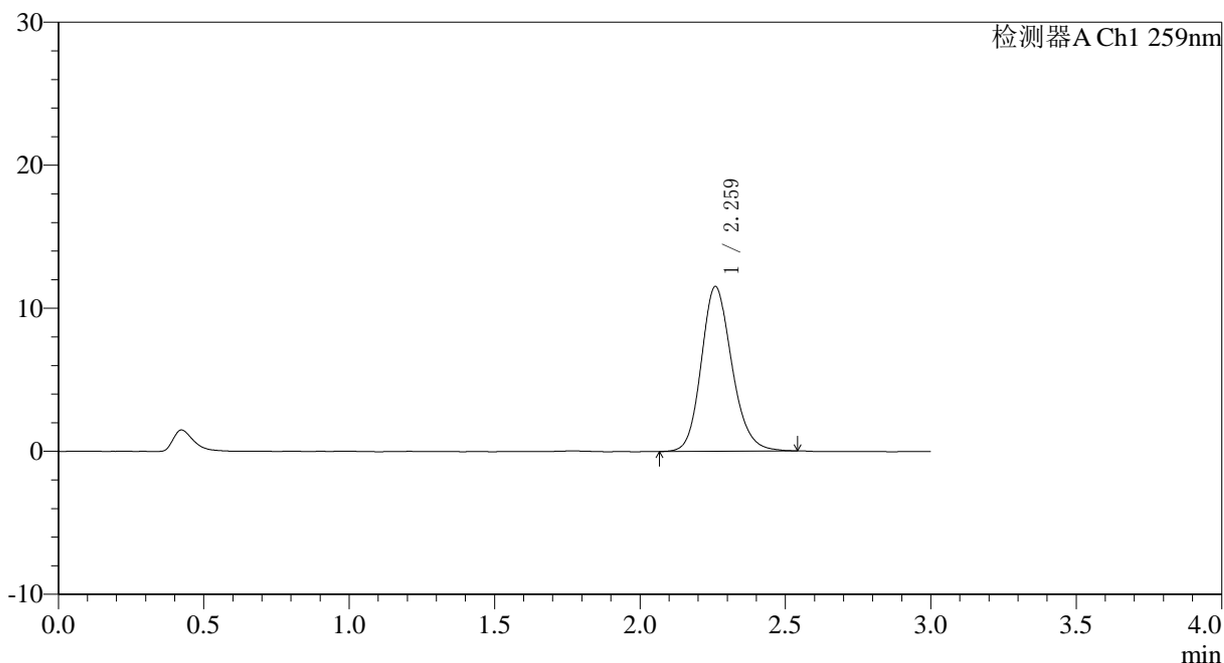
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-881-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	84313	100.000	11476	2266	1.174	--
总计		84313	100.000	11476			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
供试品溶液-1



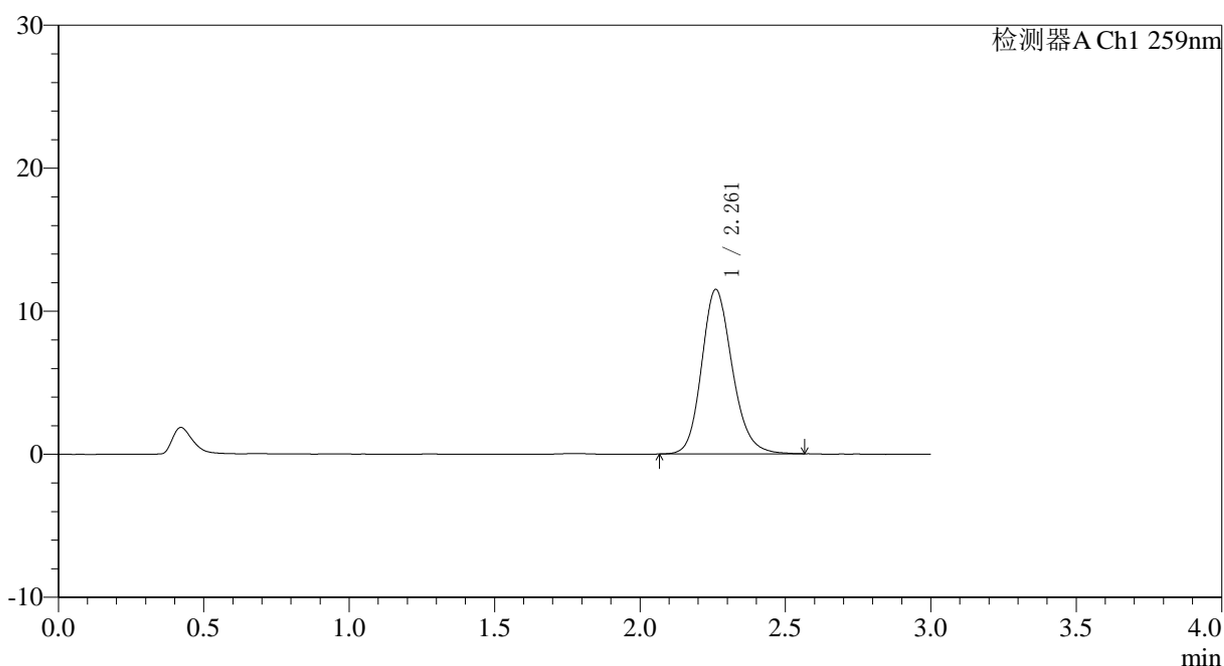
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-882-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P6:
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84360	100.000	11488	2267	1.175	--
总计		84360	100.000	11488			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
供试品溶液-1



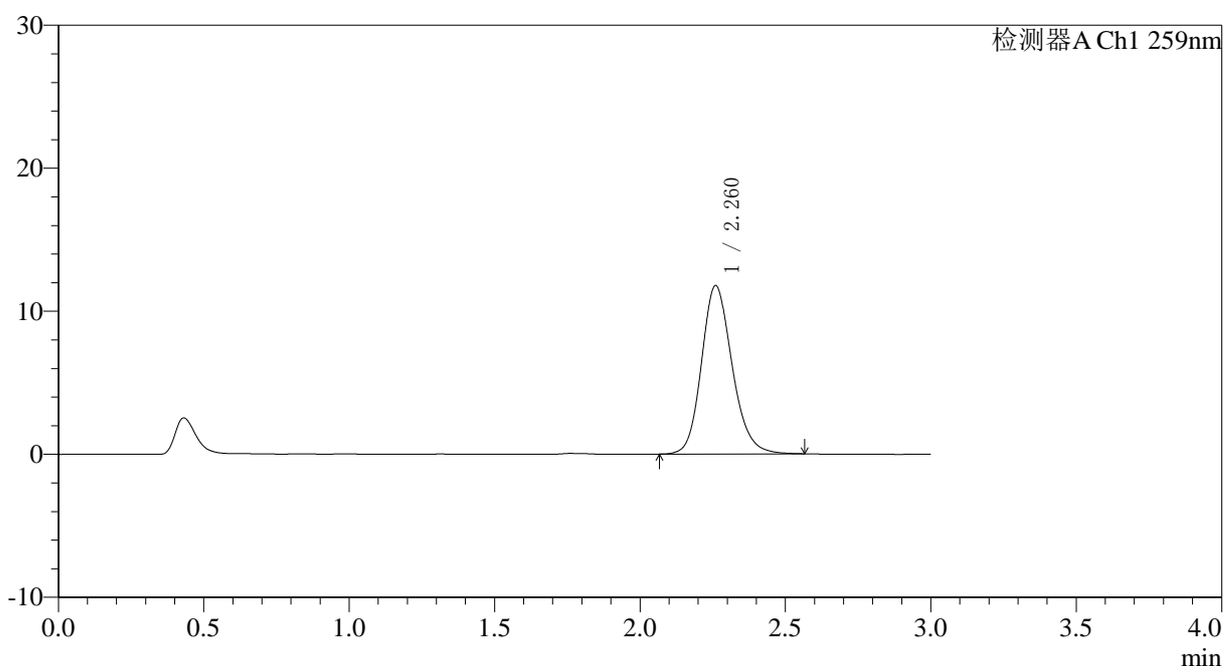
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-883-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	86368	100.000	11747	2266	1.173	--
总计		86368	100.000	11747			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
供试品溶液-1



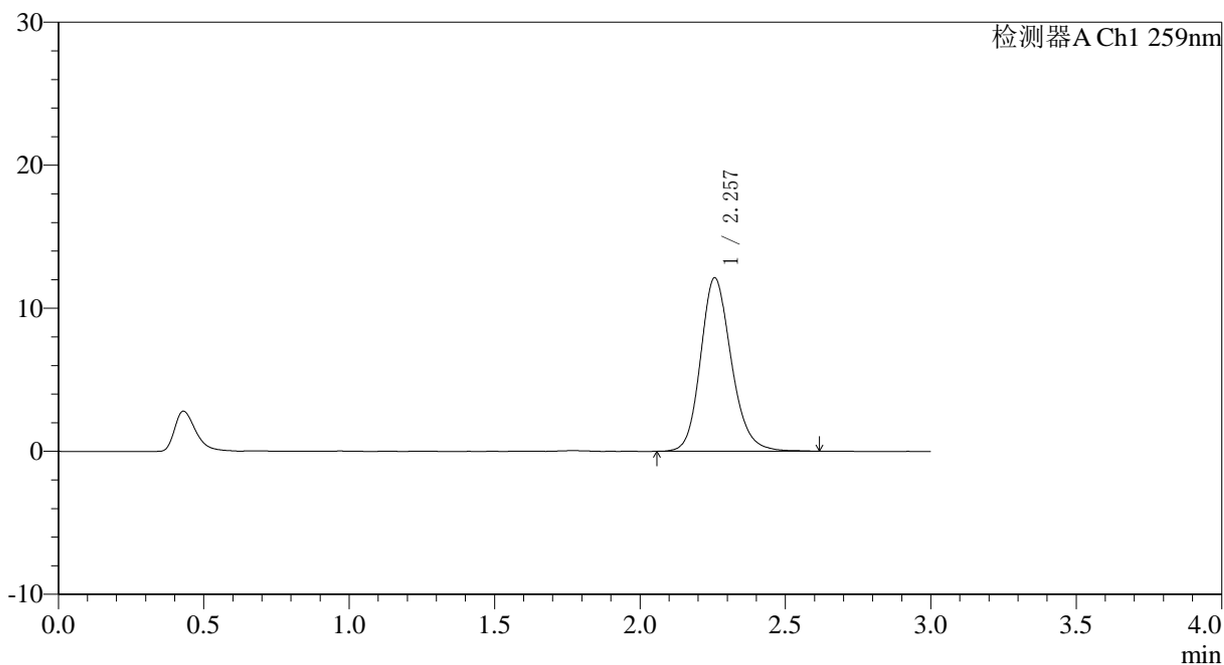
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-45/18-884-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P2.
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89323	100.000	12126	2255	1.175	--
总计		89323	100.000	12126			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
供试品溶液-1



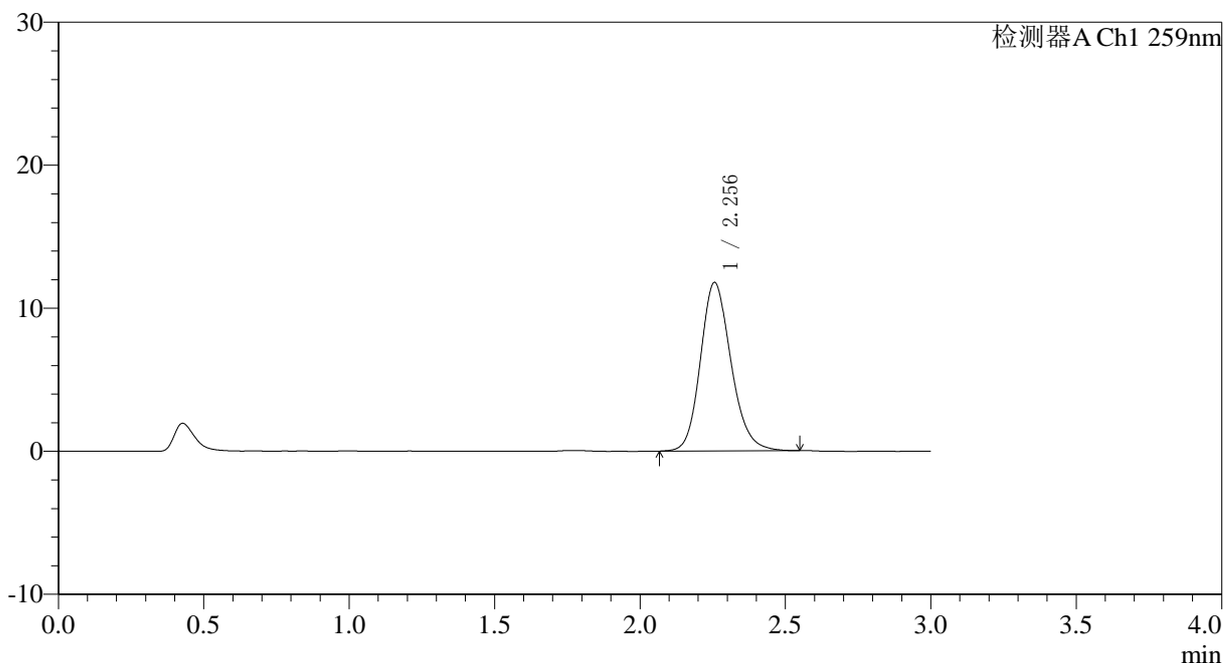
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-885-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	86376	100.000	11786	2256	1.174	--
总计		86376	100.000	11786			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
供试品溶液-1



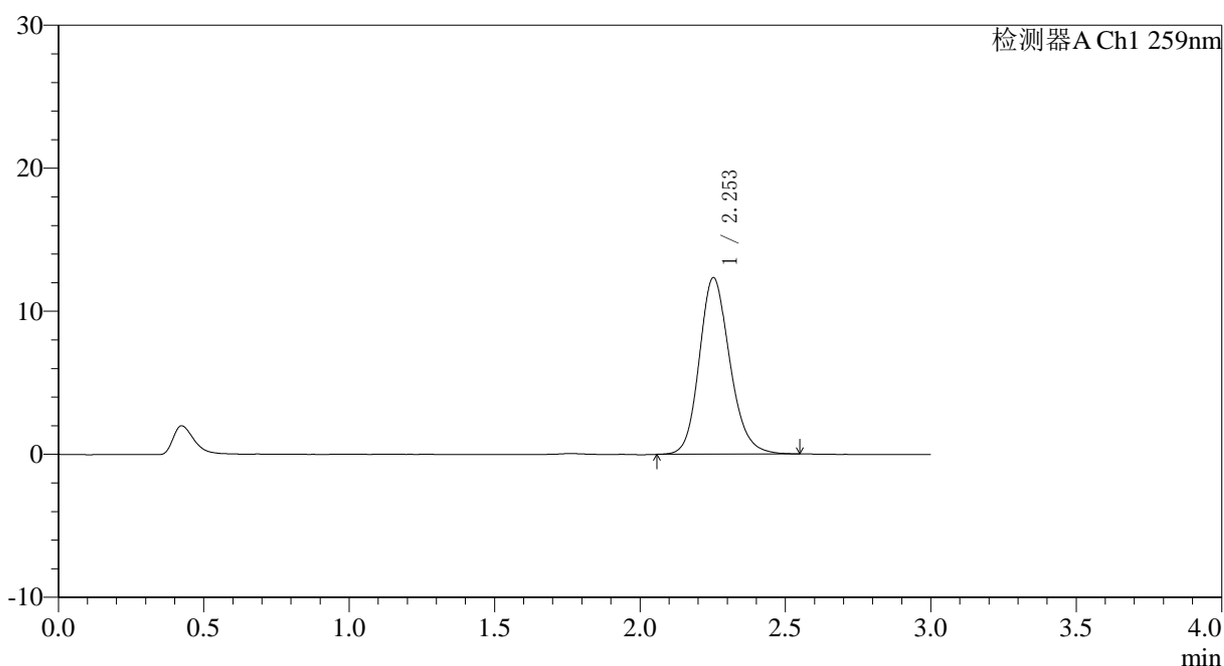
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-886-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P4:
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	90404	100.000	12335	2252	1.173	--
总计		90404	100.000	12335			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
供试品溶液-1



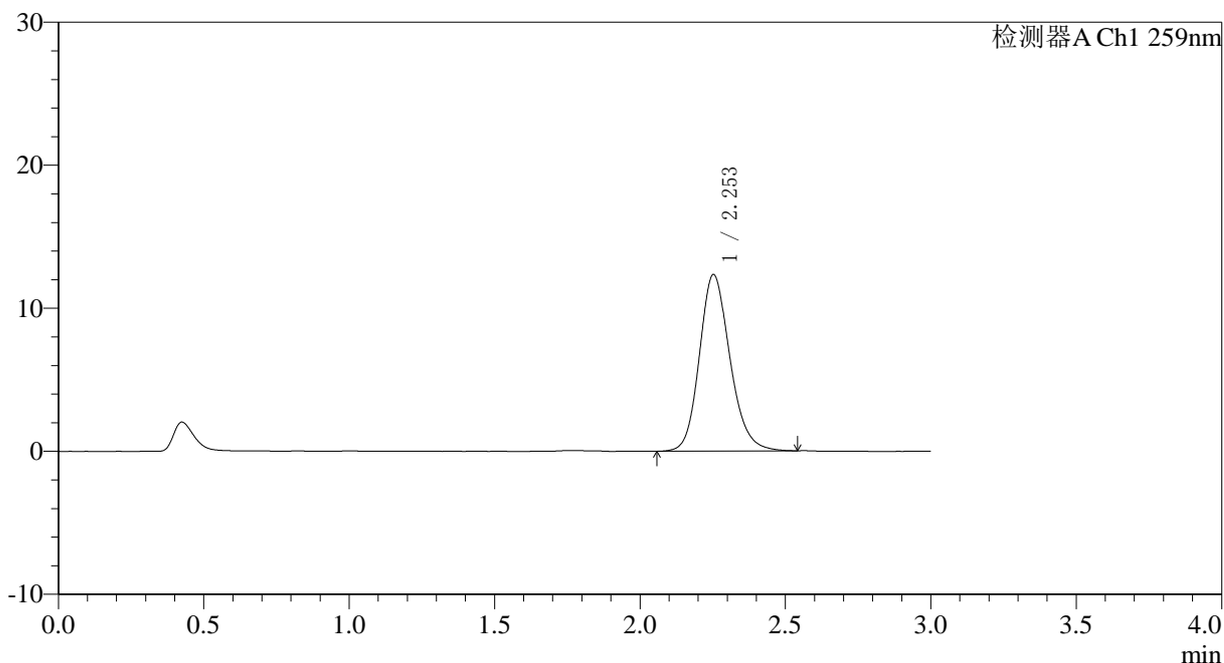
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-887-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	90384	100.000	12334	2259	1.174	--
总计		90384	100.000	12334			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
供试品溶液-1



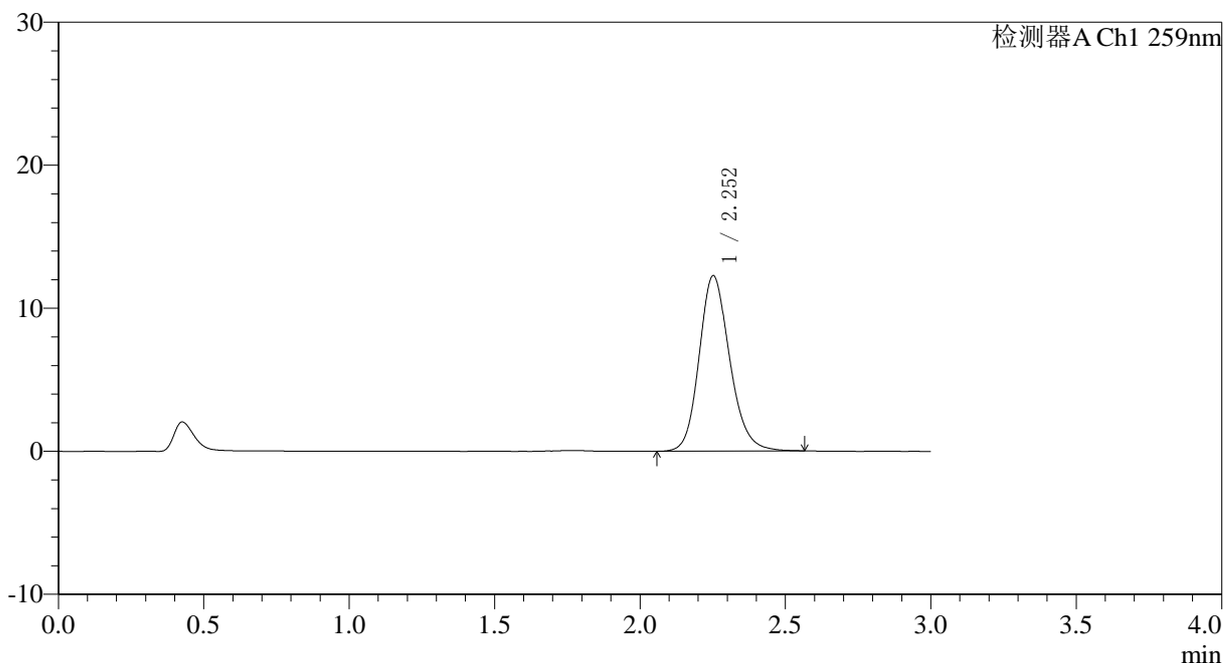
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-888-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P6:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	89851	100.000	12246	2255	1.172	--
总计		89851	100.000	12246			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
供试品溶液-1



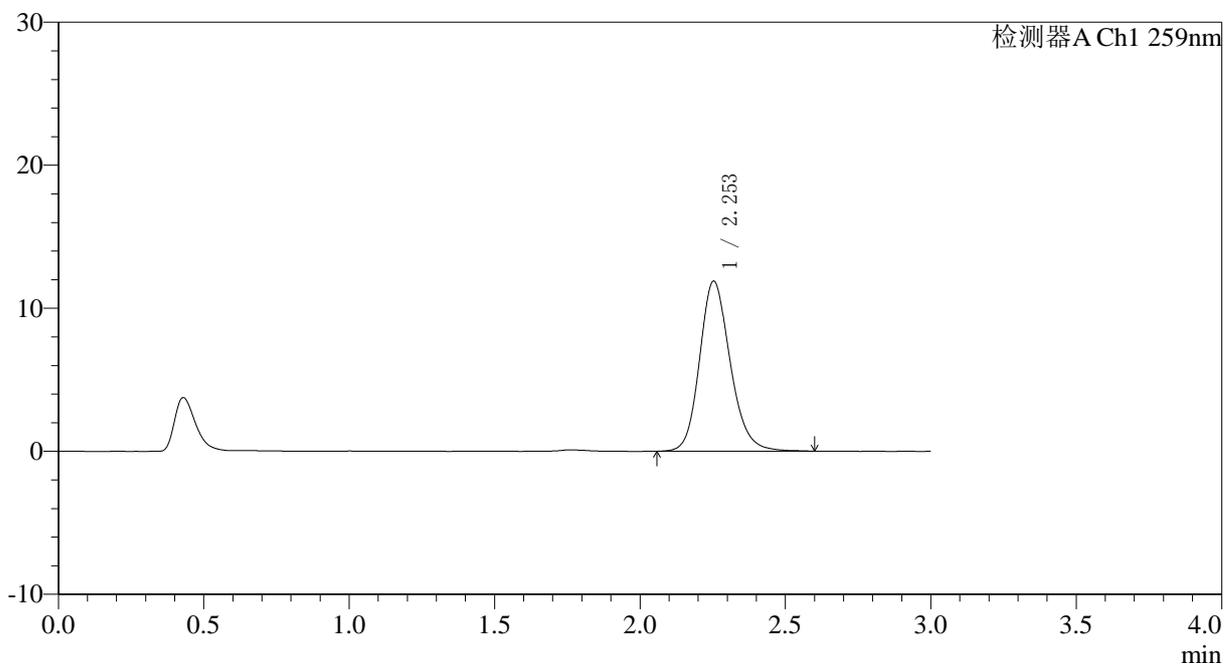
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-889-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 16:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	87305	100.000	11891	2263	1.176	--
总计		87305	100.000	11891			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
供试品溶液-1



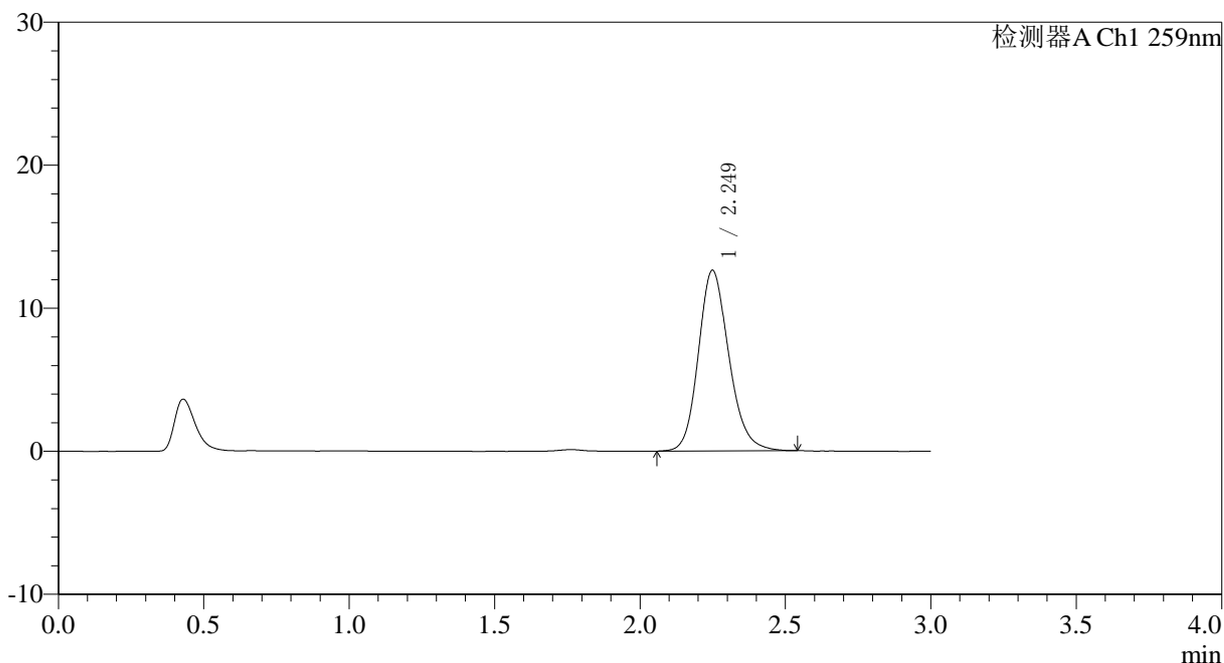
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-890-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92270	100.000	12618	2255	1.176	--
总计		92270	100.000	12618			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
供试品溶液-1



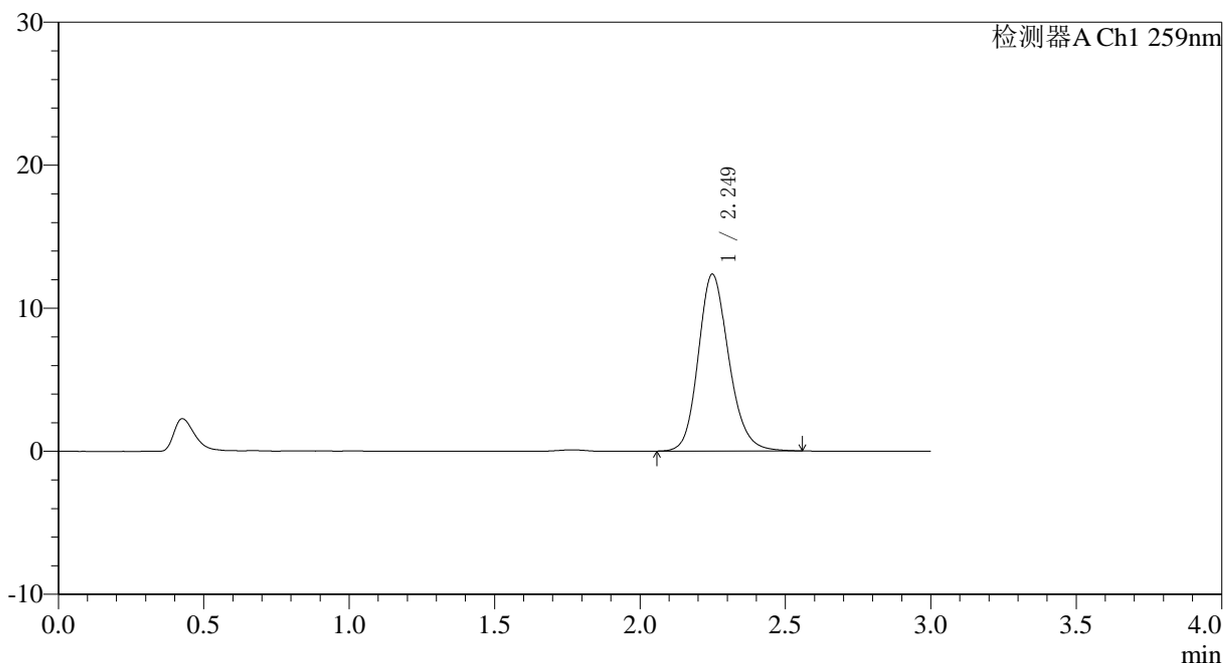
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-891-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	90487	100.000	12360	2254	1.175	--
总计		90487	100.000	12360			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
供试品溶液-1



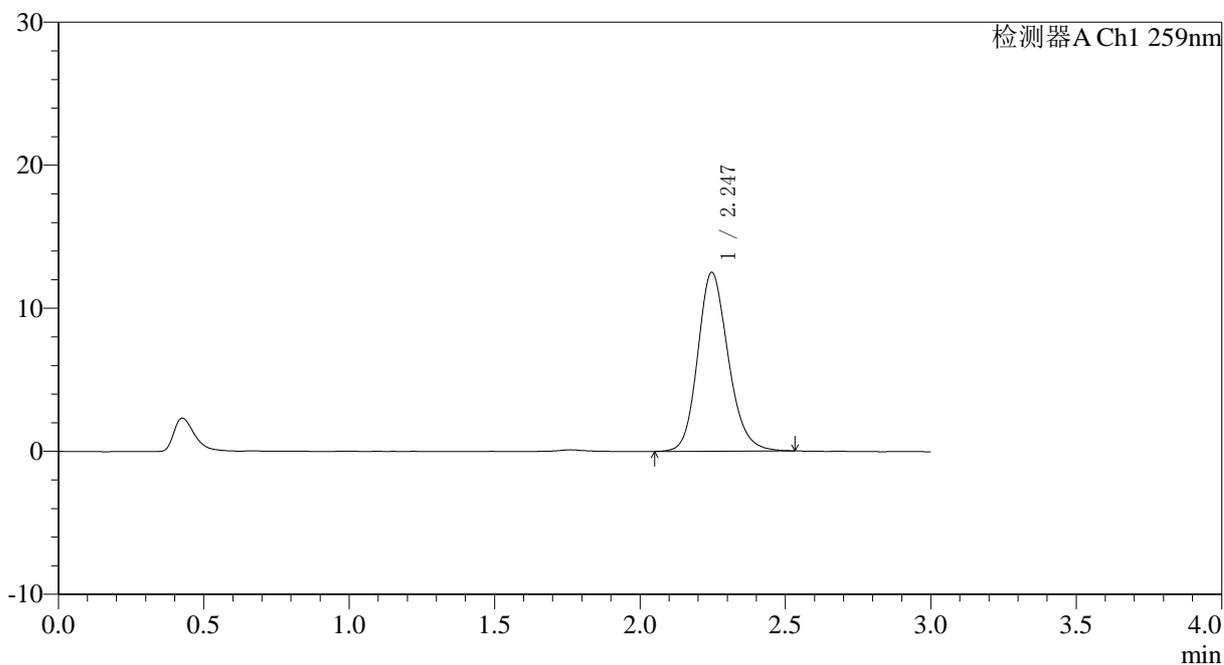
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-892-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P4:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91298	100.000	12512	2258	1.173	--
总计		91298	100.000	12512			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
供试品溶液-1



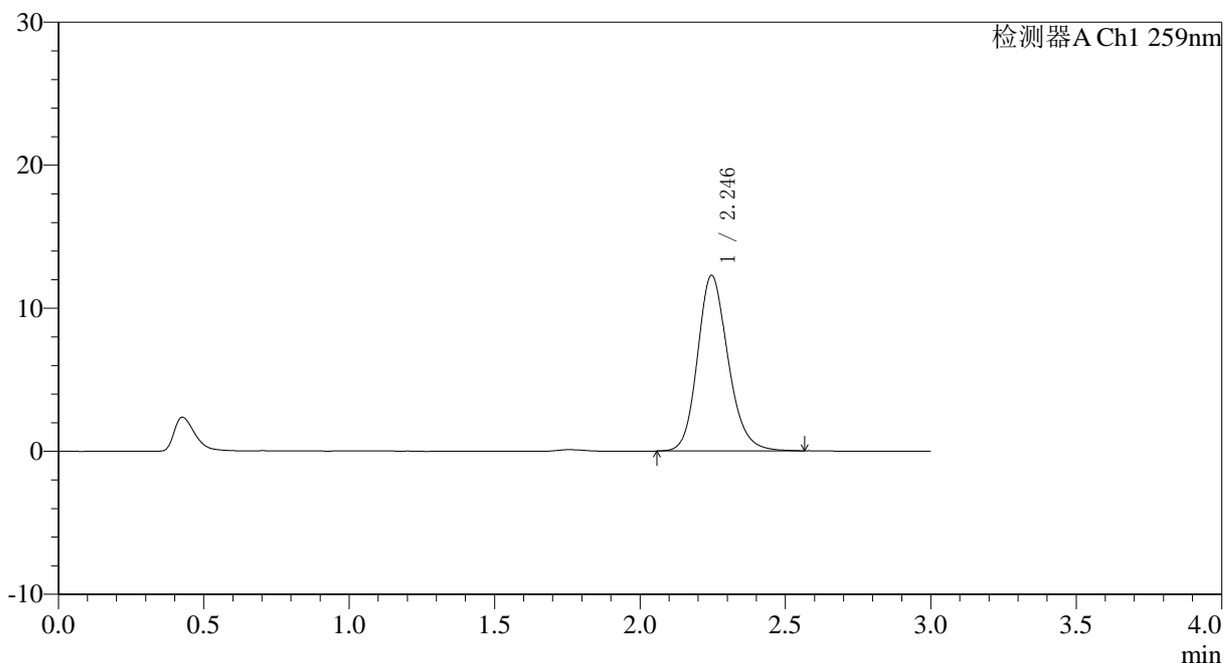
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-893-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P5:
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	89801	100.000	12280	2247	1.176	--
总计		89801	100.000	12280			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
供试品溶液-1



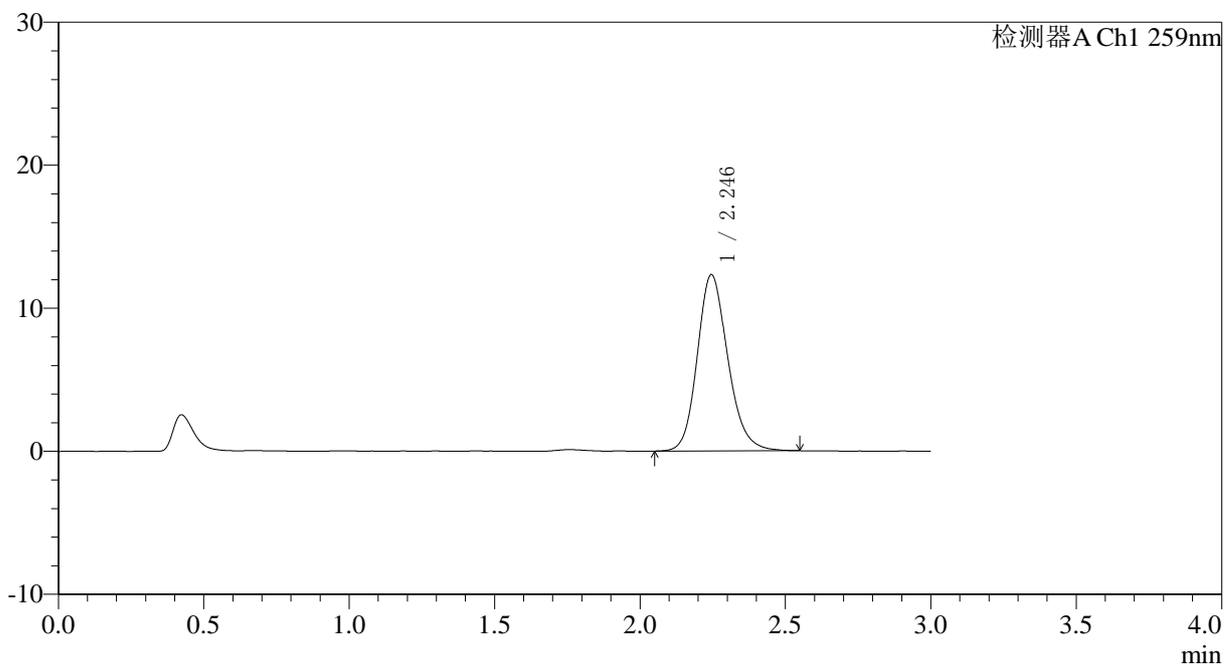
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-894-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P6:
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	90160	100.000	12329	2245	1.175	--
总计		90160	100.000	12329			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
供试品溶液-1



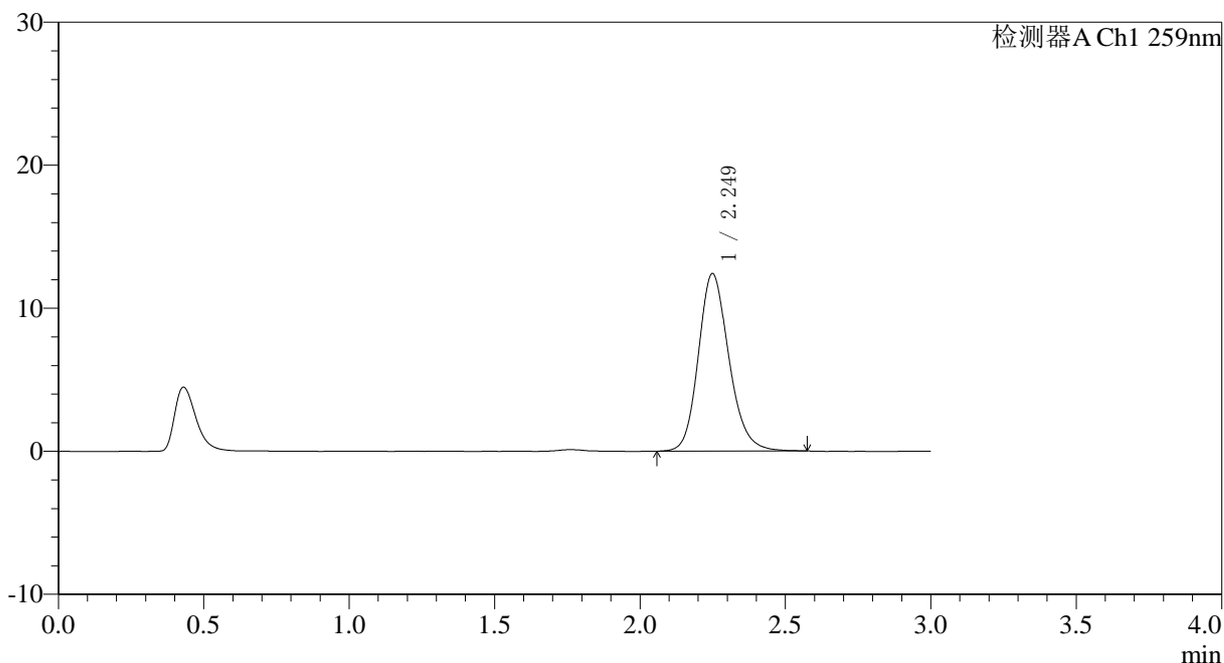
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-895-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P1.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	90859	100.000	12401	2252	1.180	--
总计		90859	100.000	12401			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821批-
pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
供试品溶液-1



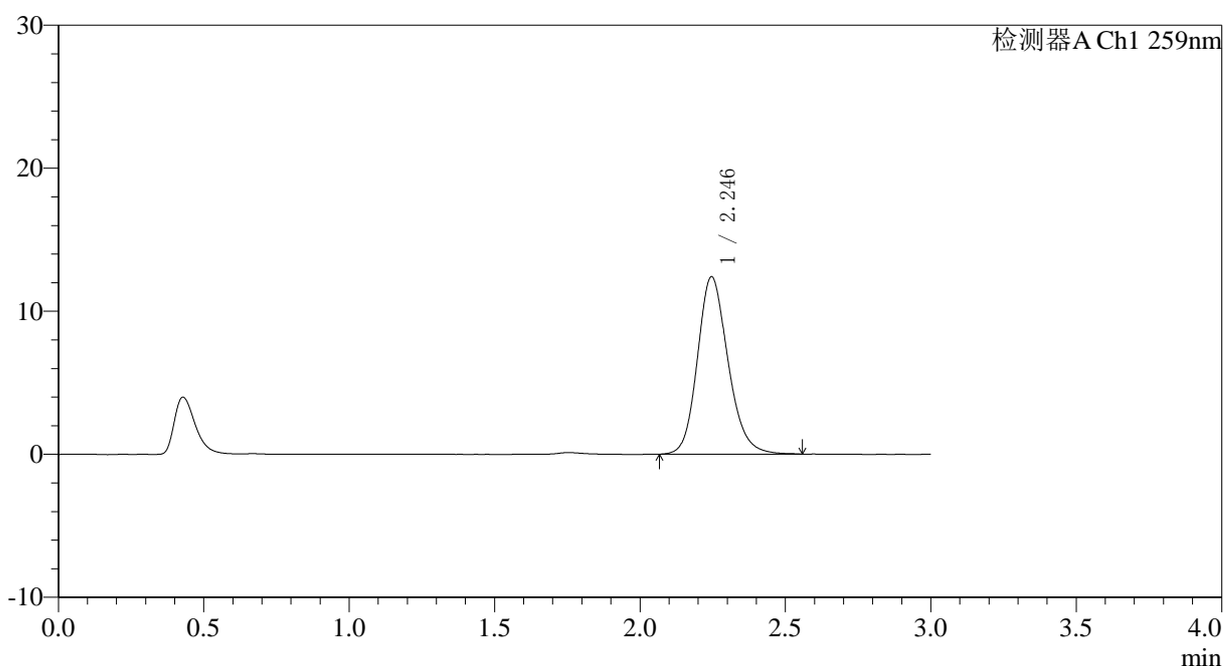
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-896-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P2.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	90778	100.000	12404	2250	1.177	--
总计		90778	100.000	12404			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
供试品溶液-1



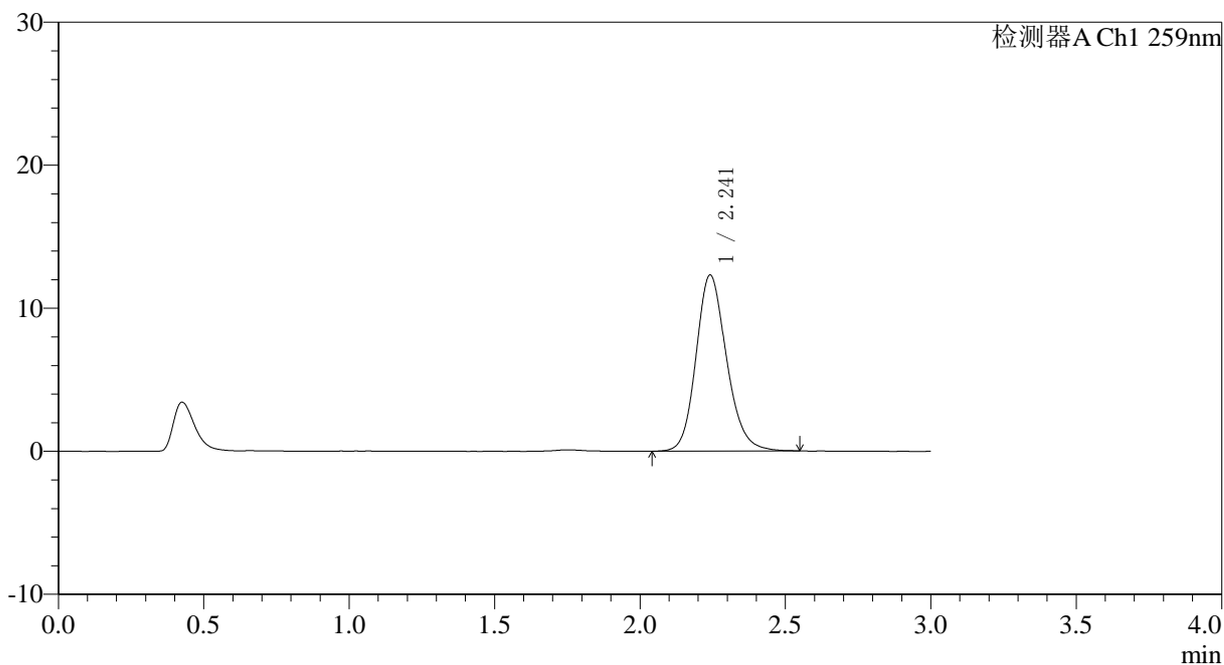
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-897-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P3.
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	90005	100.000	12295	2241	1.175	--
总计		90005	100.000	12295			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
供试品溶液-1



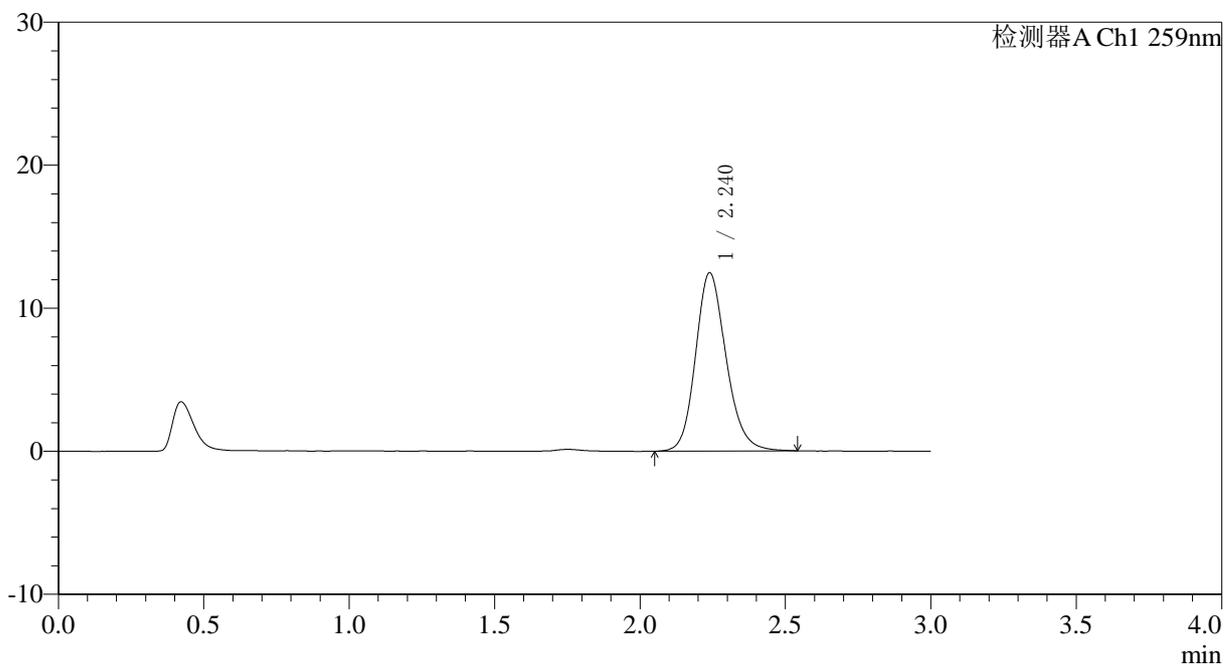
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-898-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P4:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	91055	100.000	12466	2243	1.175	--
总计		91055	100.000	12466			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
供试品溶液-1



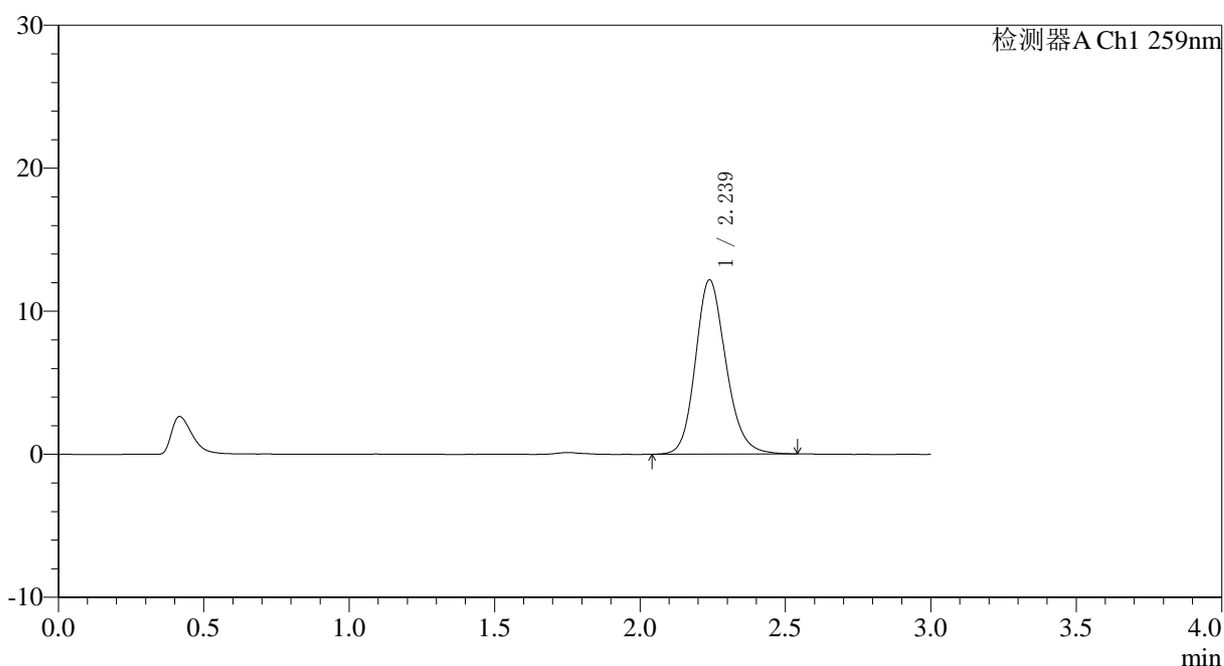
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-899-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P5:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	88908	100.000	12188	2242	1.175	--
总计		88908	100.000	12188			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
供试品溶液-1



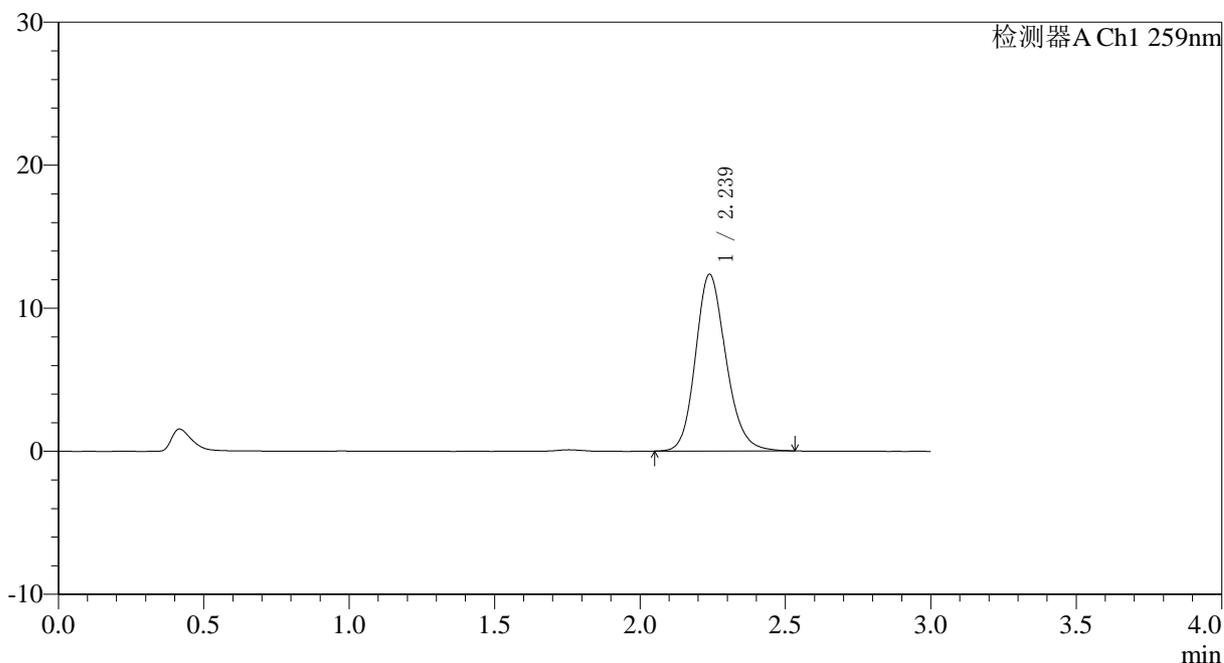
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-900-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P6:
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	90074	100.000	12357	2243	1.172	--
总计		90074	100.000	12357			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
供试品溶液-1



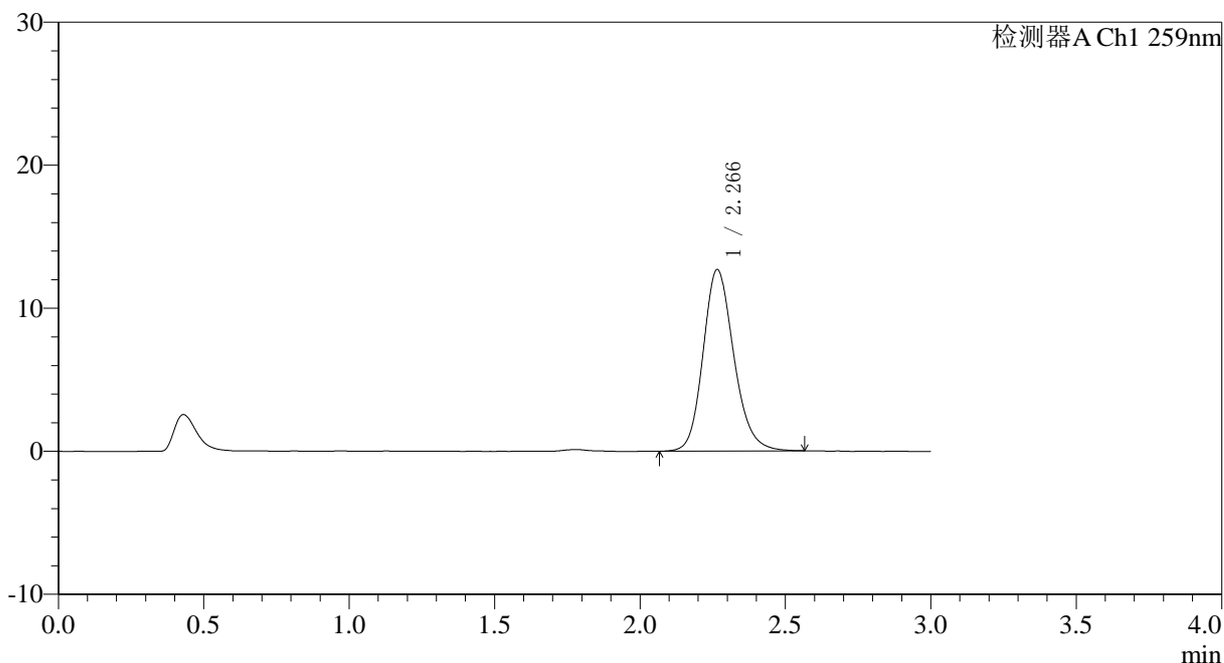
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-901-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P1.lcb
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	93457	100.000	12682	2260	1.176	--
总计		93457	100.000	12682			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
供试品溶液-1



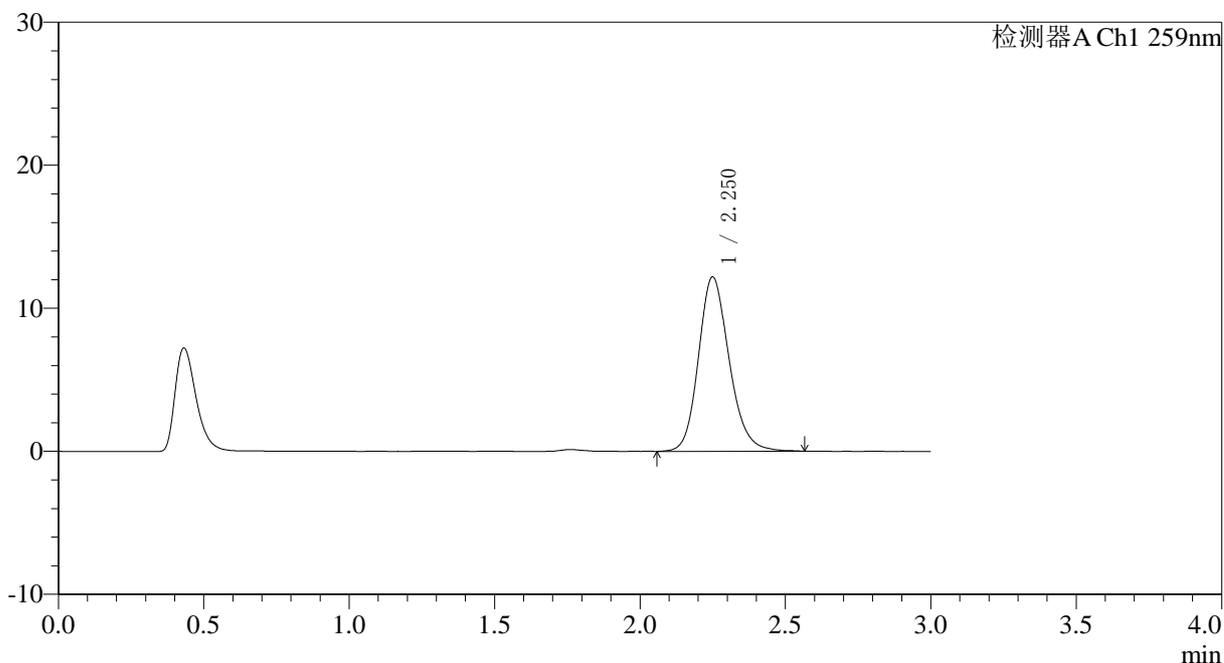
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-902-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P2.lcb
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89628	100.000	12174	2241	1.176	--
总计		89628	100.000	12174			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
供试品溶液-1



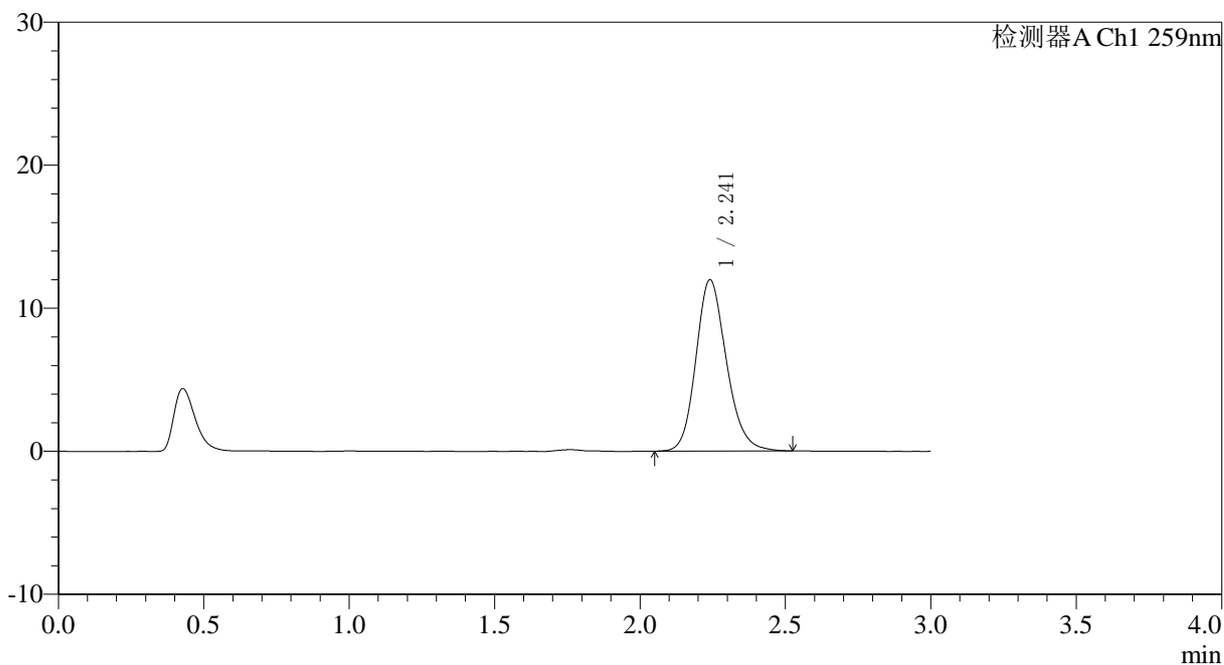
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-903-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P3.lcb
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	87499	100.000	11972	2244	1.177	--
总计		87499	100.000	11972			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
供试品溶液-1



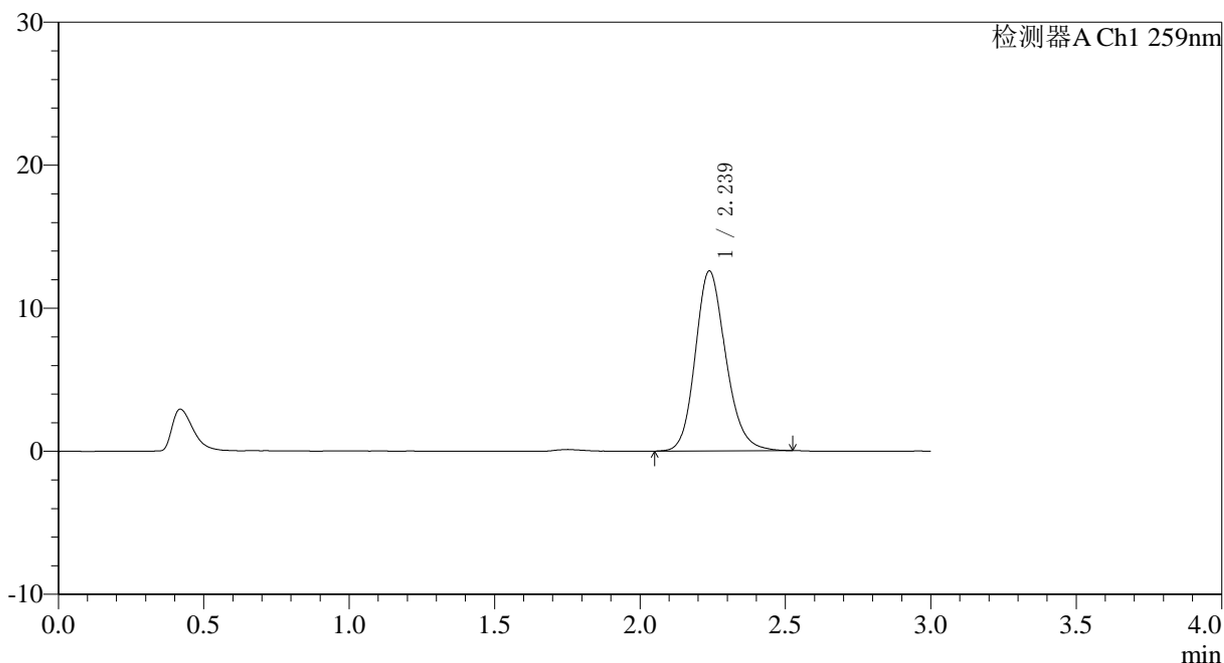
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-904-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	91720	100.000	12590	2242	1.173	--
总计		91720	100.000	12590			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
供试品溶液-1



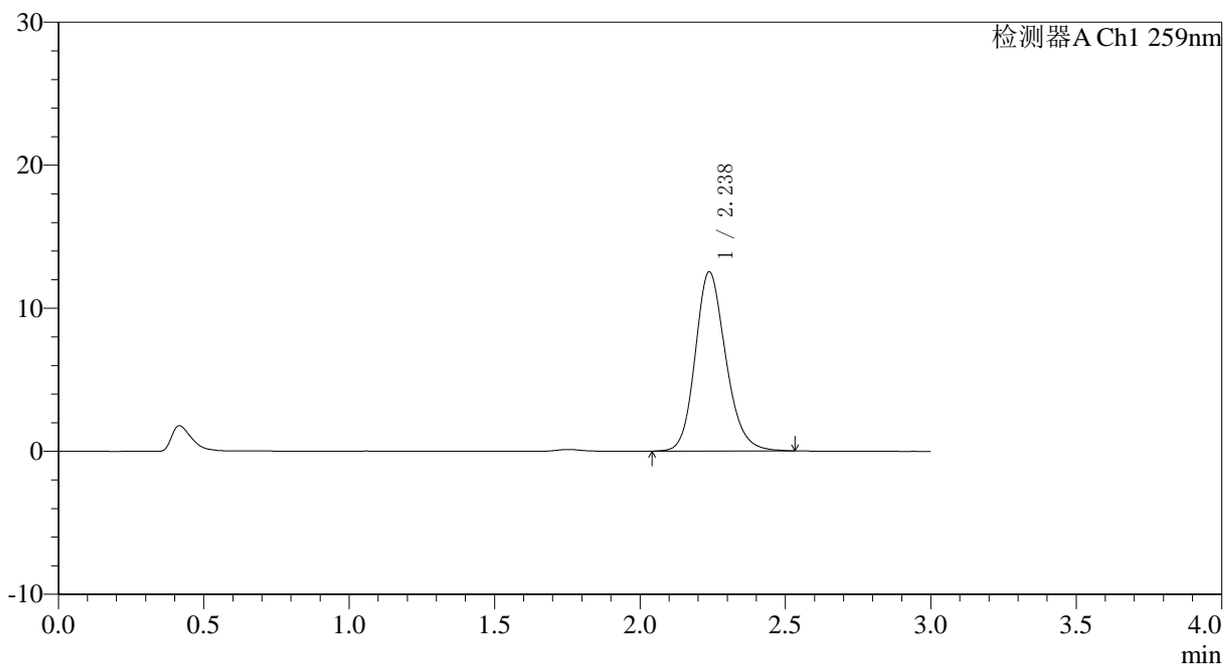
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-905-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	91411	100.000	12536	2247	1.175	--
总计		91411	100.000	12536			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
供试品溶液-1



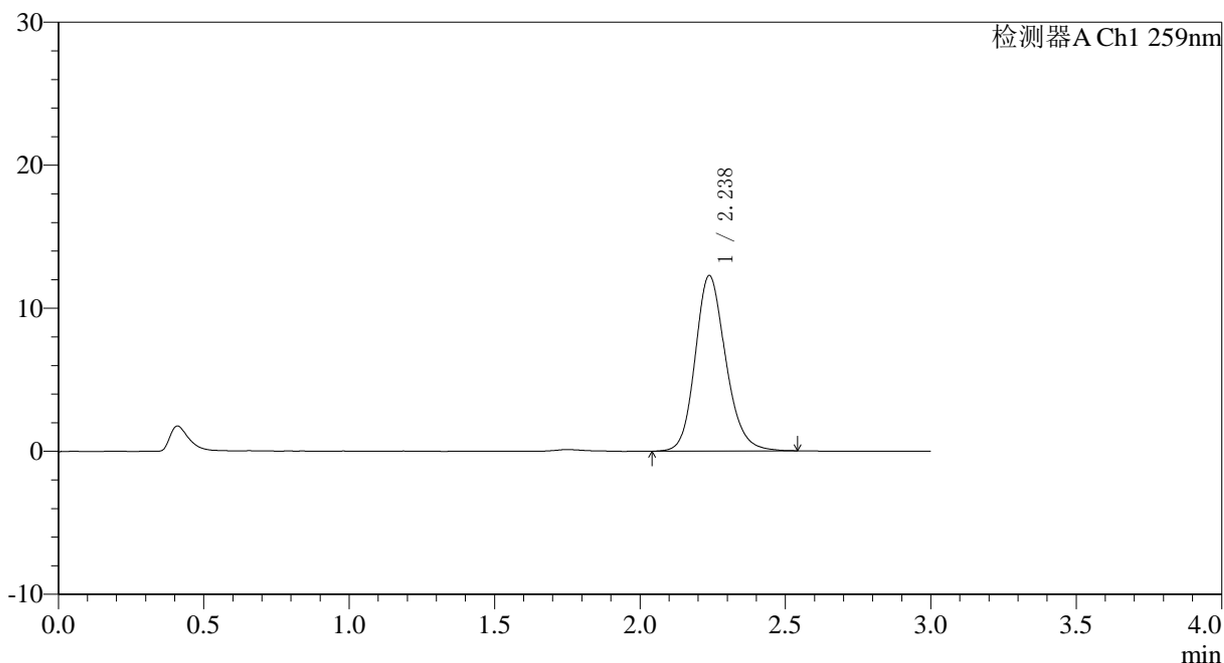
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-906-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 17:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	89710	100.000	12278	2247	1.175	--
总计		89710	100.000	12278			

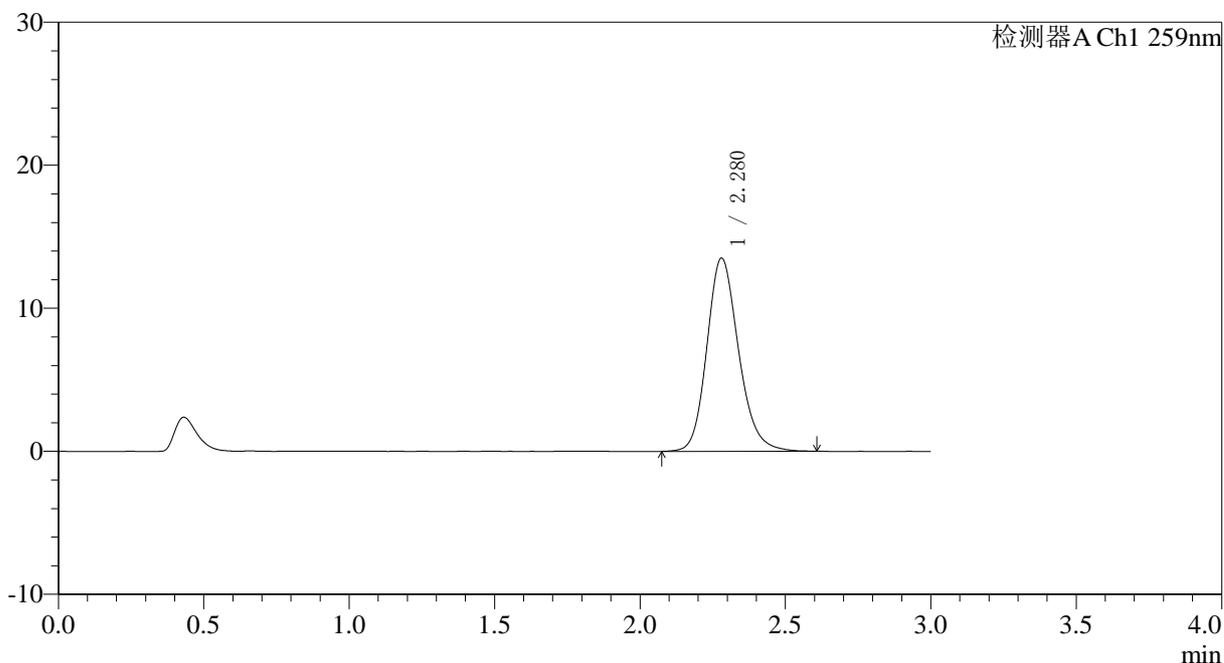
图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-907-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	102402	100.000	13513	2166	1.180	--
总计		102402	100.000	13513			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-2-1



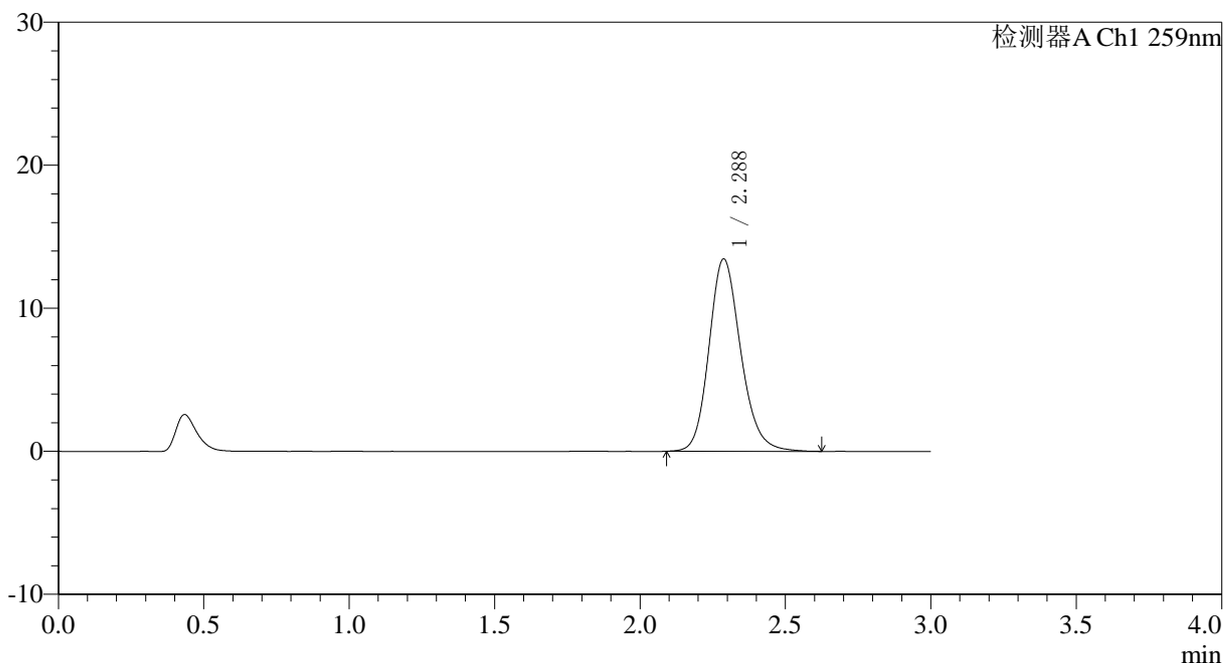
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-908-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	102134	100.000	13453	2174	1.175	--
总计		102134	100.000	13453			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-2-2



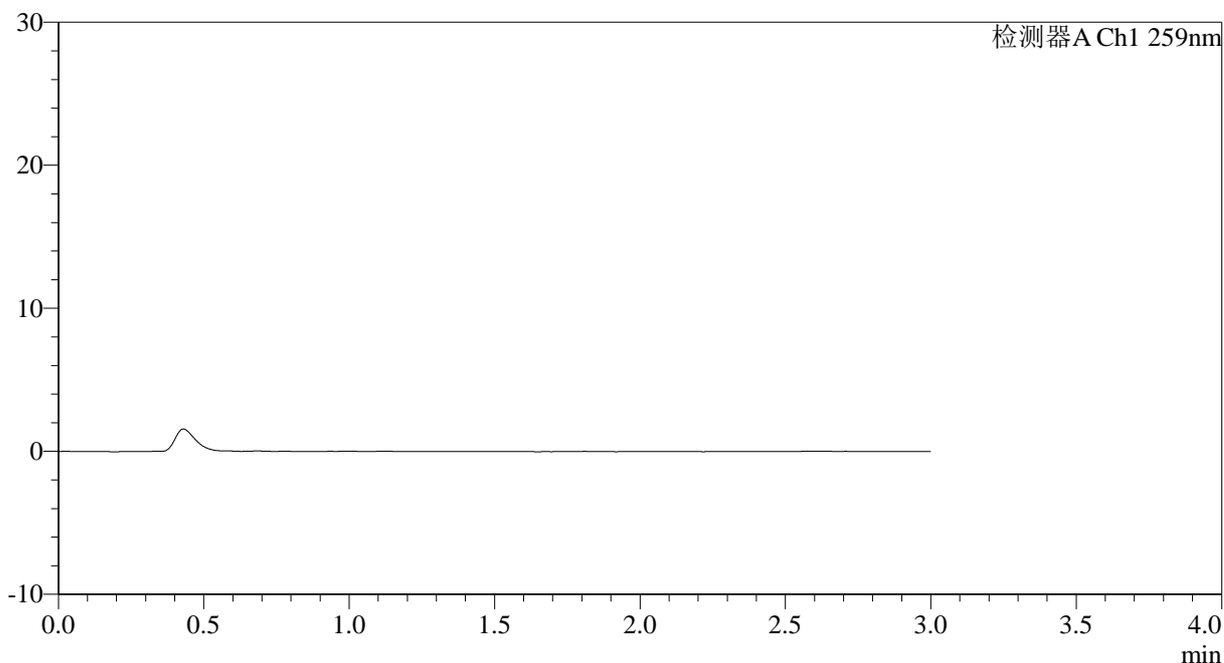
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-909-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
溶剂



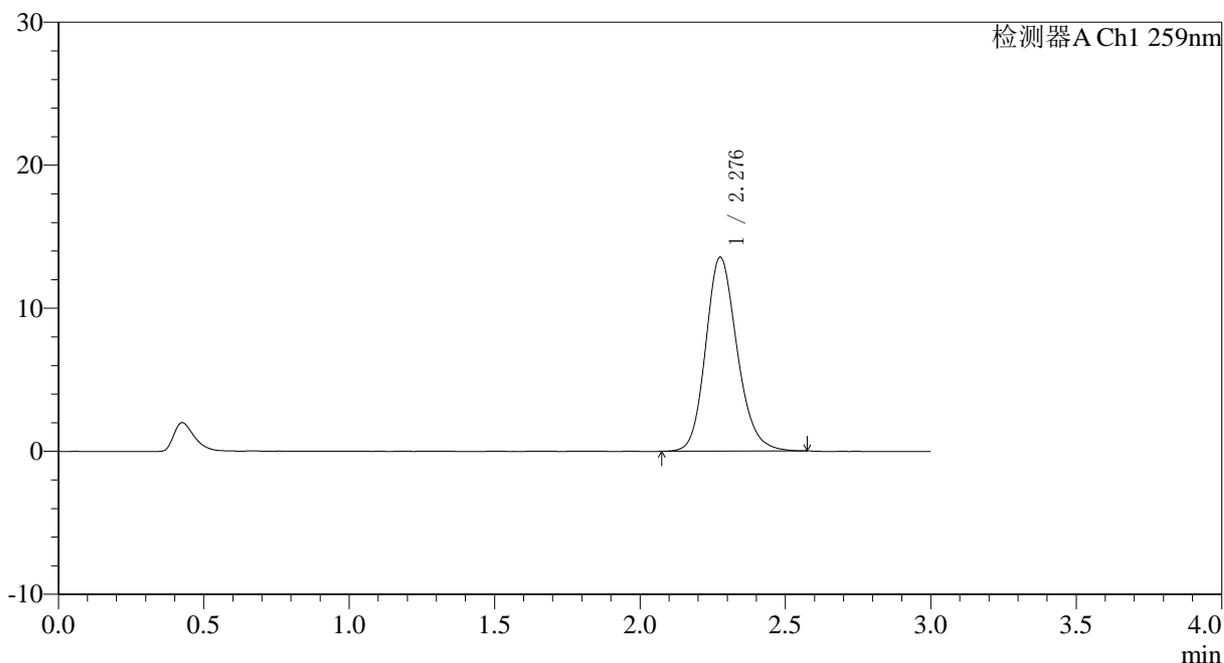
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-910-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	101864	100.000	13514	2174	1.175	--
总计		101864	100.000	13514			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-1-1



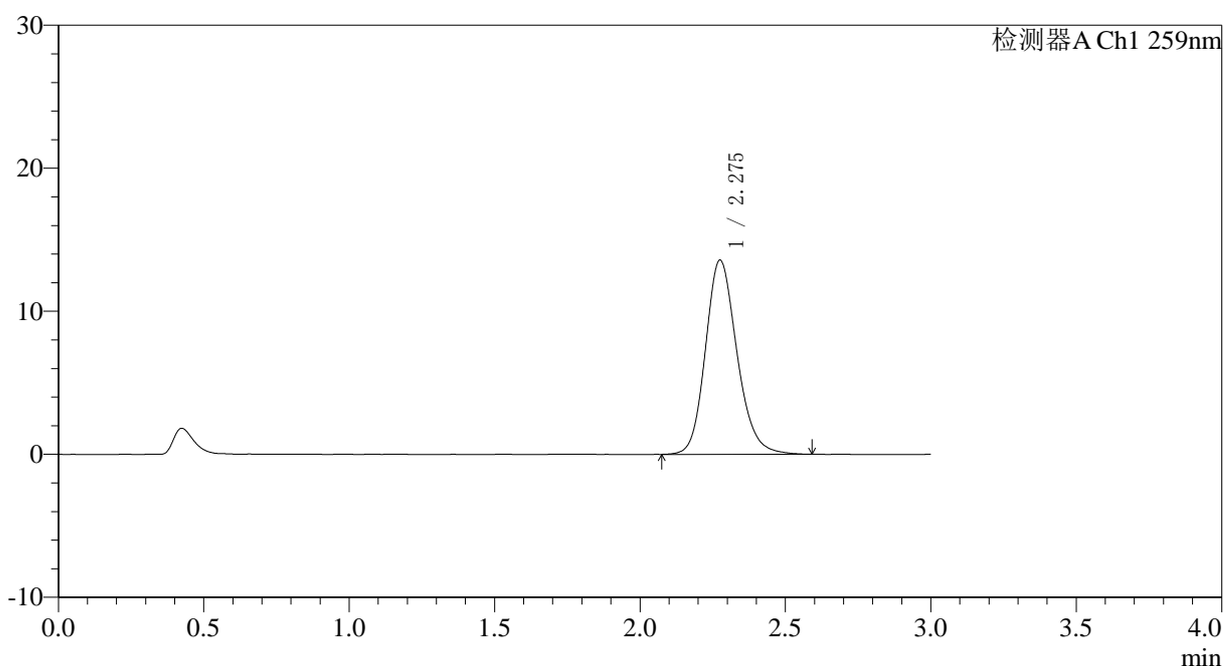
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-911-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	102350	100.000	13550	2170	1.175	--
总计		102350	100.000	13550			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-1-2



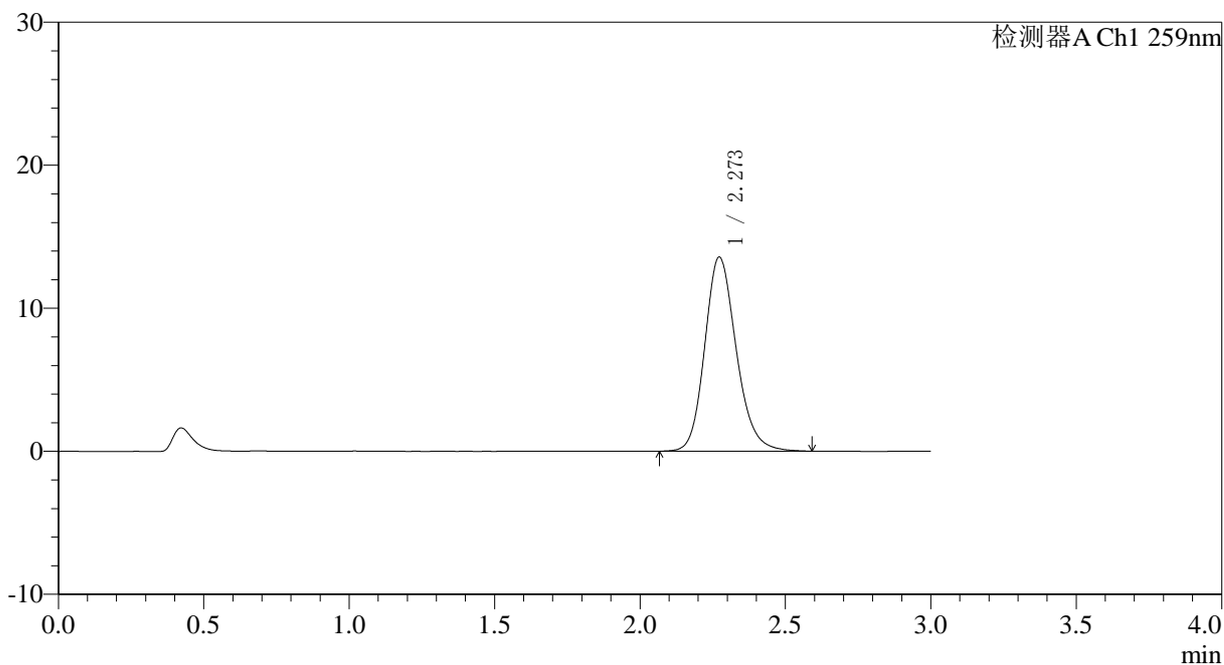
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-45/18-912-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	102279	100.000	13578	2174	1.179	--
总计		102279	100.000	13578			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-1-3



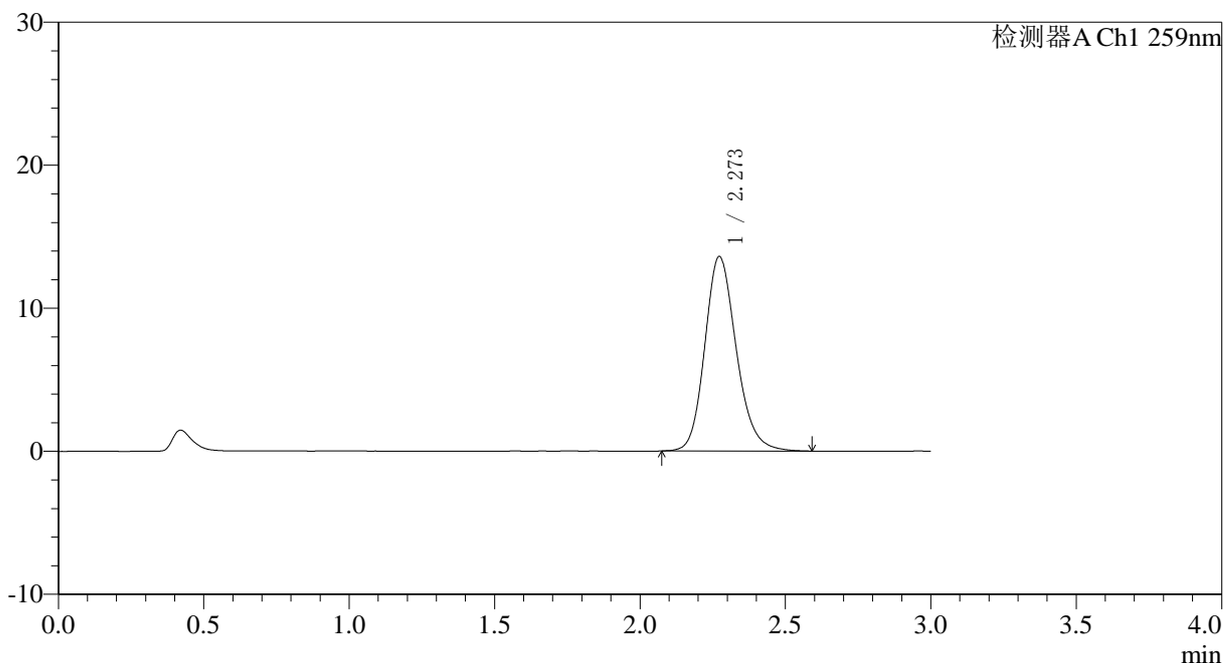
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-913-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	102494	100.000	13602	2178	1.180	--
总计		102494	100.000	13602			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-1-4



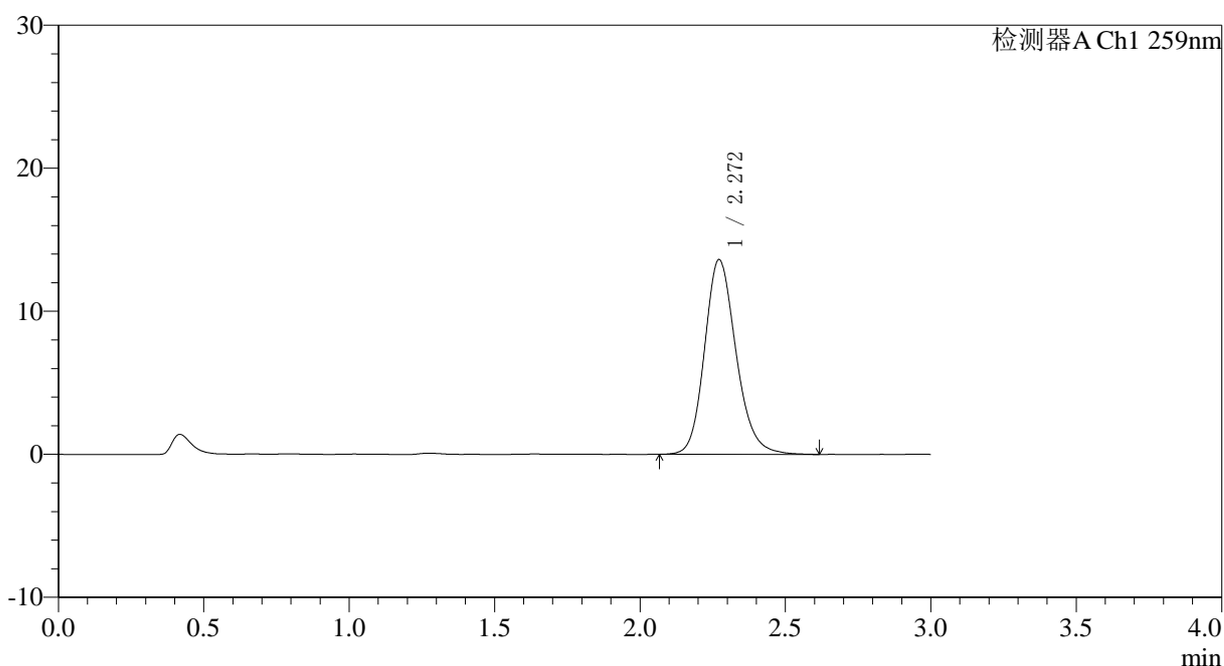
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-914-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:24:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	102848	100.000	13628	2172	1.180	--
总计		102848	100.000	13628			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-1-5



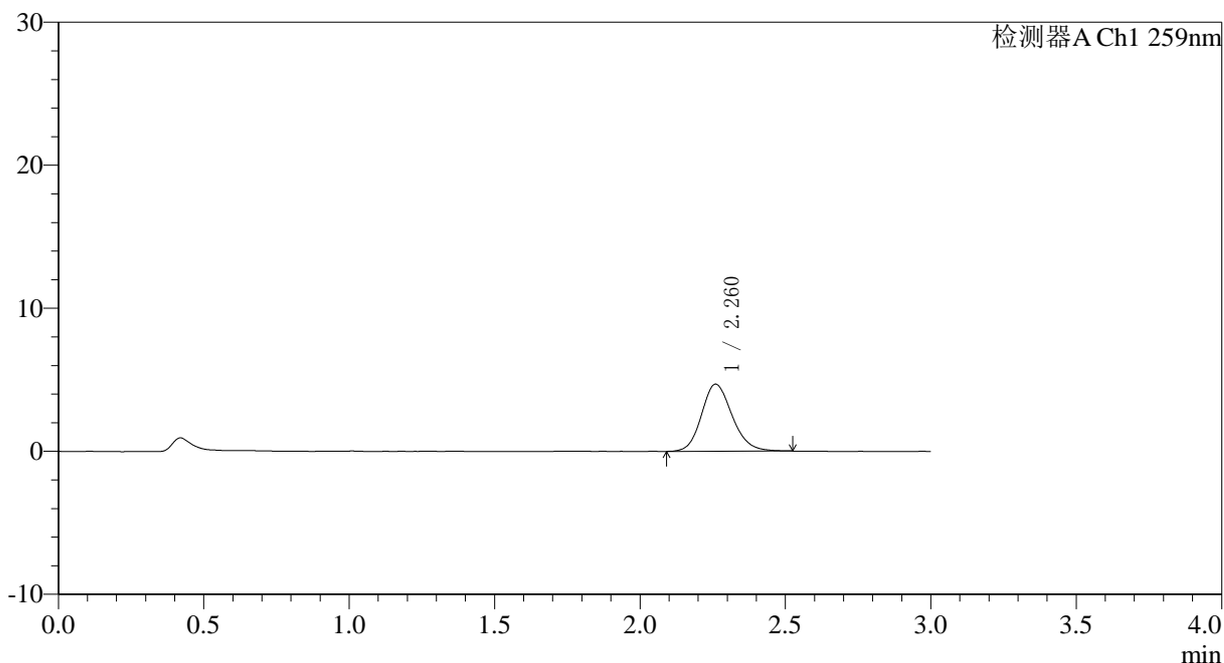
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-915-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:27:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	34356	100.000	4685	2249	1.162	--
总计		34356	100.000	4685			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
供试品溶液-1



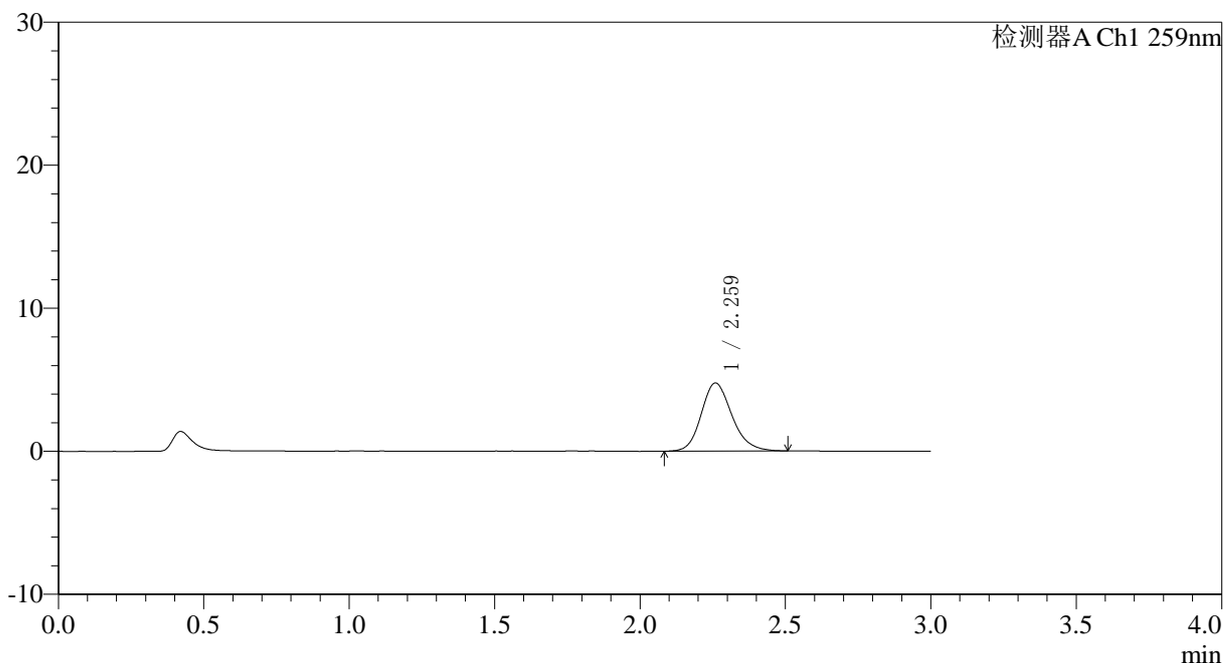
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-916-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	34837	100.000	4748	2273	1.179	--
总计		34837	100.000	4748			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
供试品溶液-1



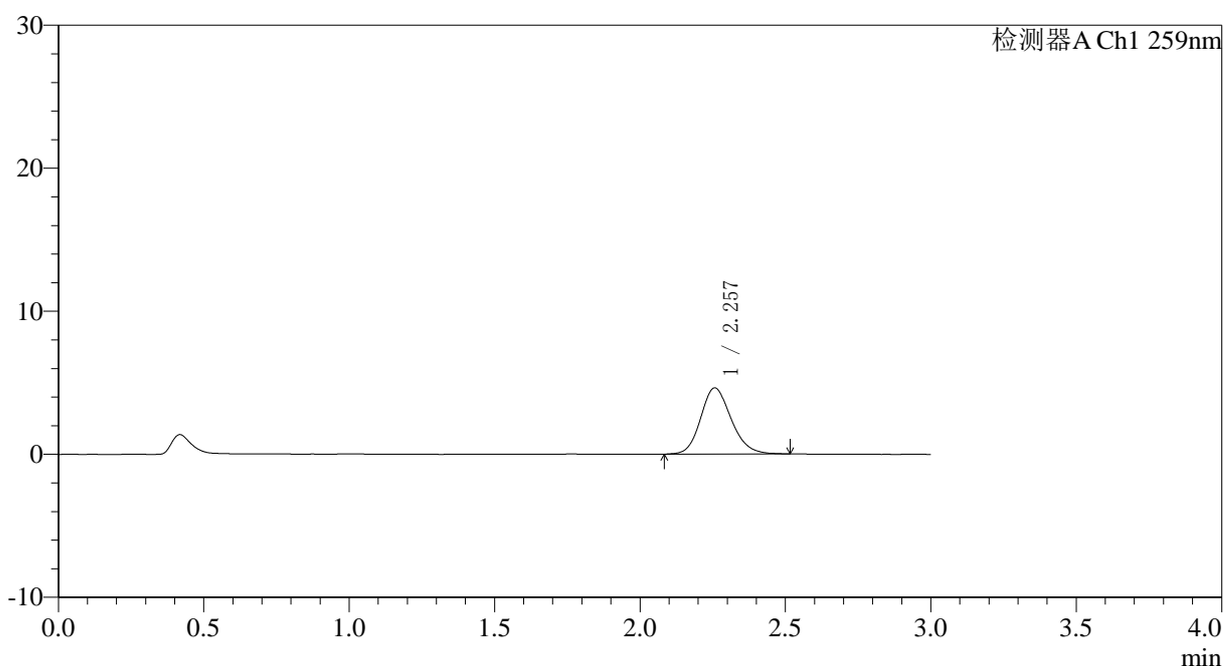
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-917-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	33838	100.000	4624	2246	1.162	--
总计		33838	100.000	4624			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
供试品溶液-1



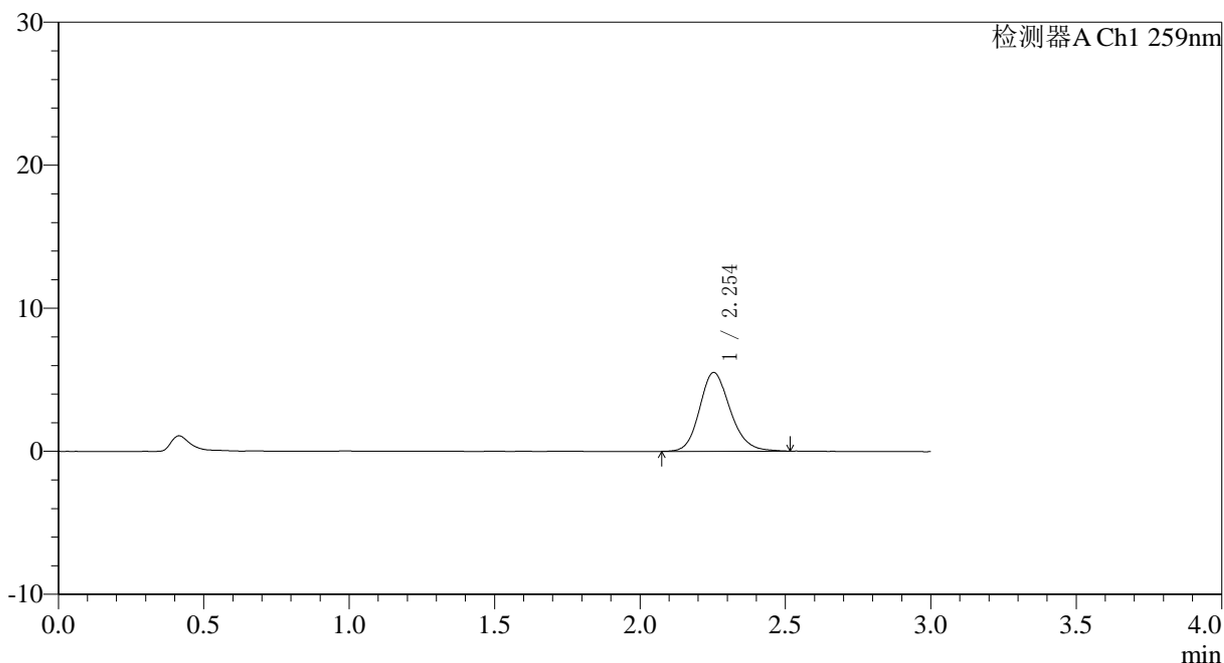
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-918-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	40373	100.000	5508	2254	1.173	--
总计		40373	100.000	5508			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
供试品溶液-1



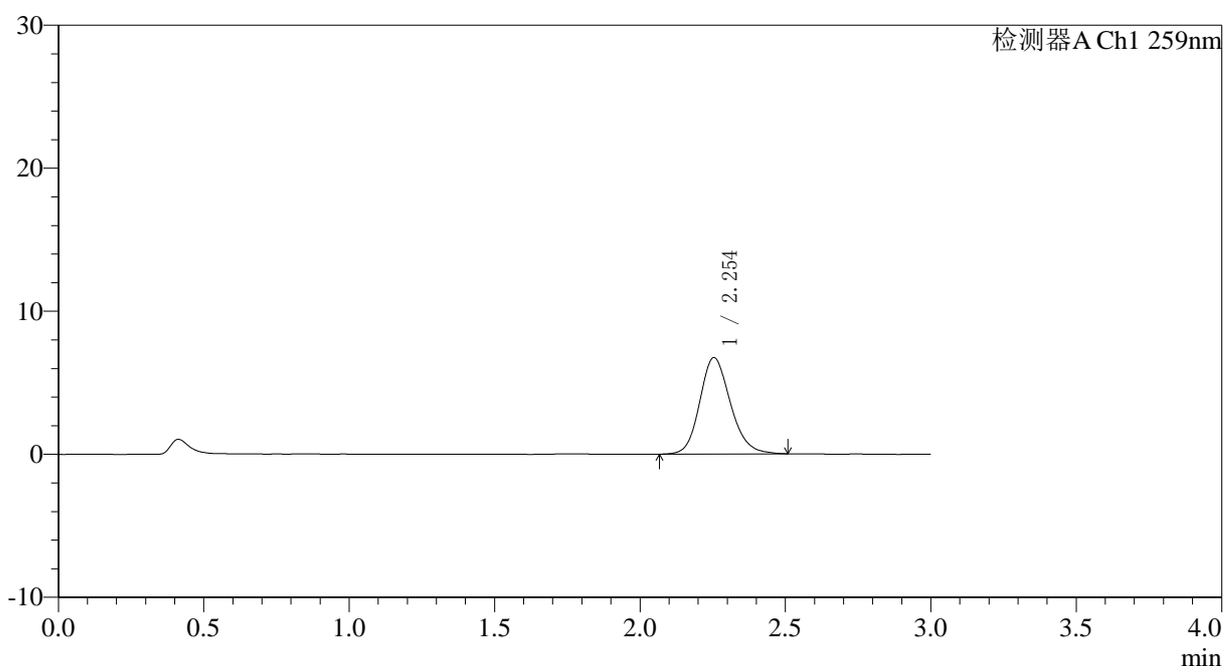
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-919-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	49477	100.000	6748	2250	1.168	--
总计		49477	100.000	6748			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
供试品溶液-1



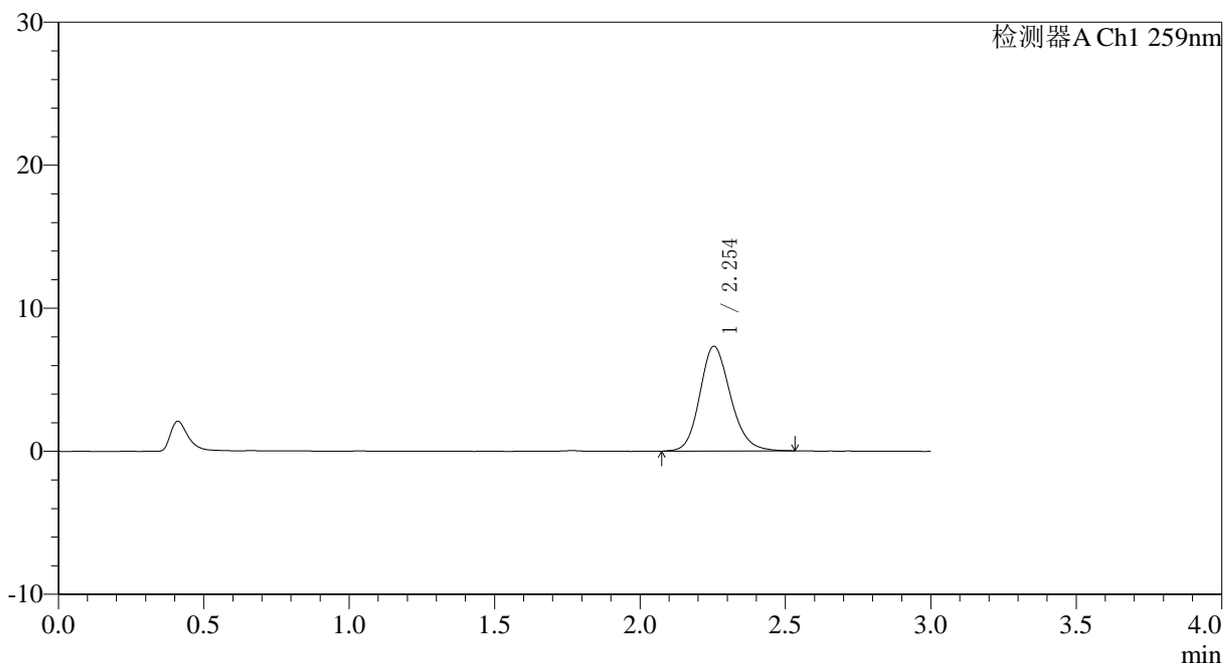
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-920-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	53719	100.000	7331	2249	1.169	--
总计		53719	100.000	7331			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
供试品溶液-1



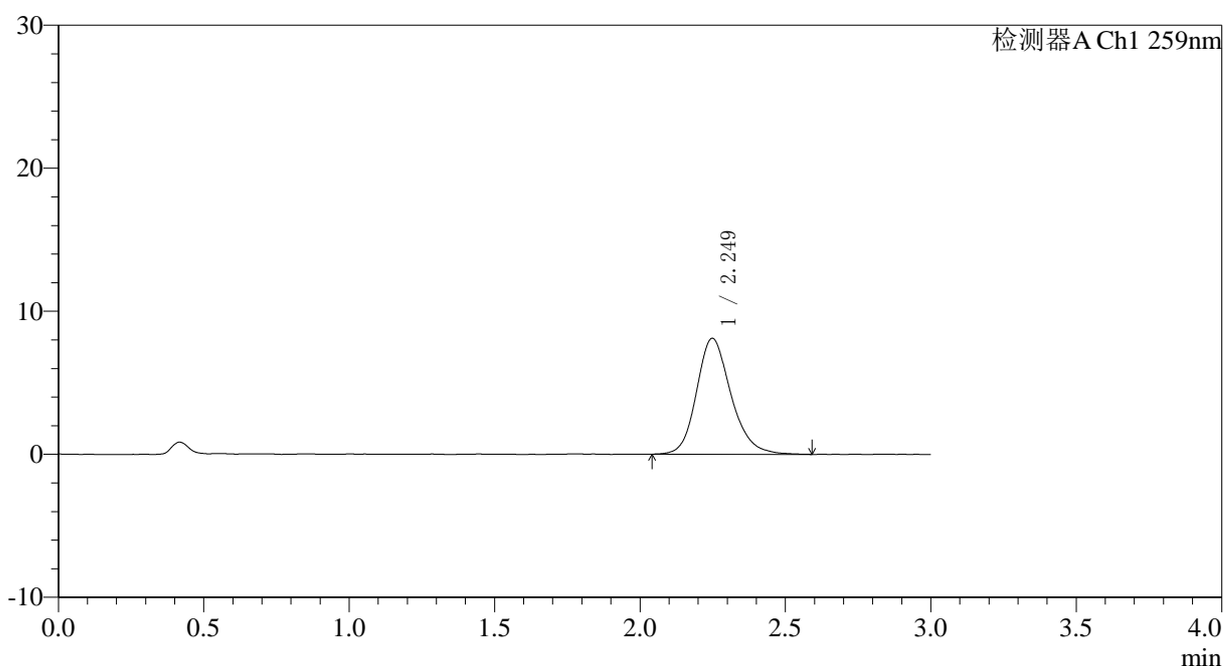
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1145-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 00:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 00:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66832	100.000	8102	1810	1.194	--
总计		66832	100.000	8102			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片1
供试品溶液-1



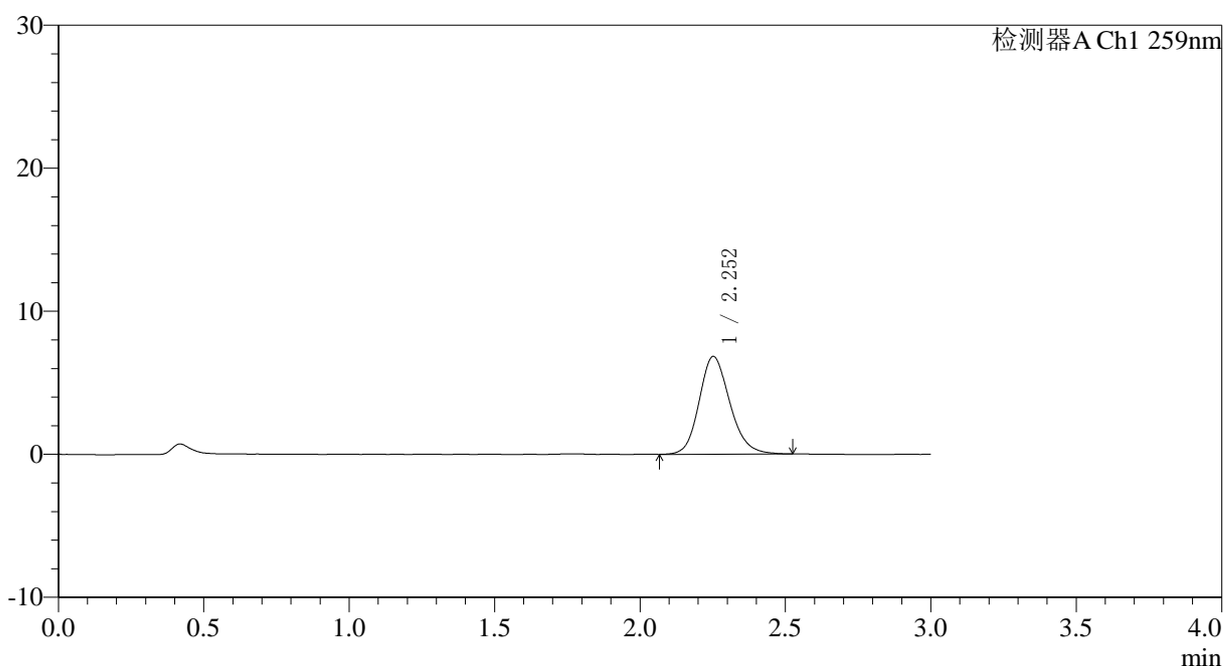
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-922-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	50146	100.000	6828	2234	1.172	--
总计		50146	100.000	6828			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片2
供试品溶液-1



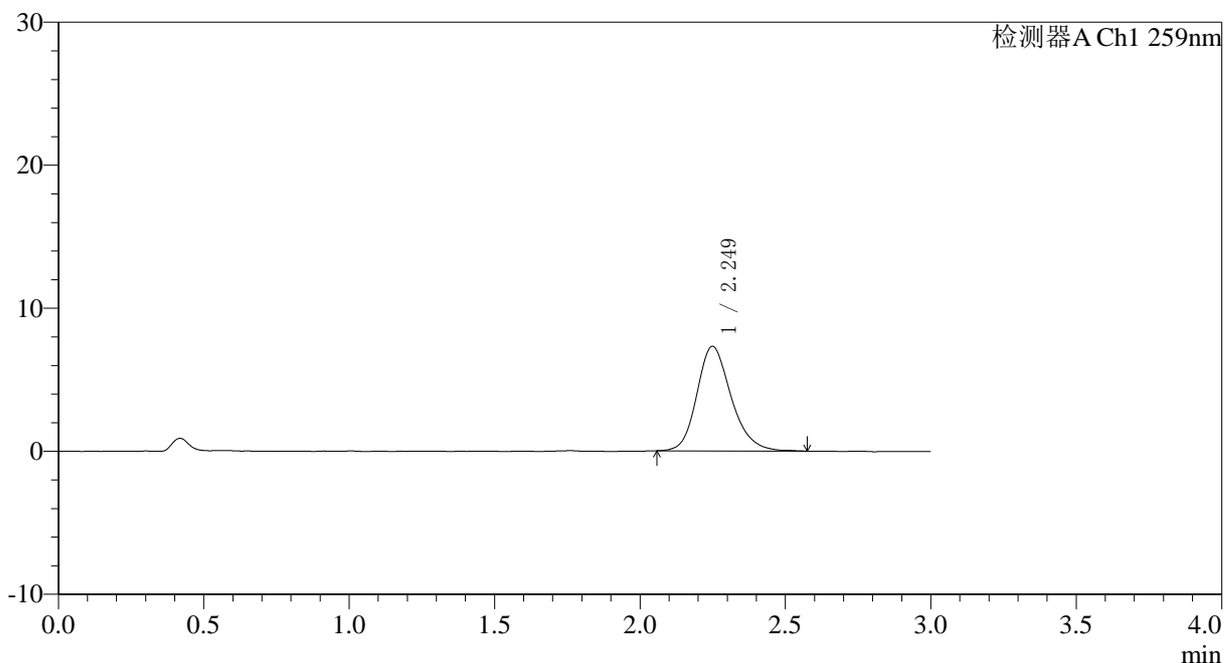
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1147-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 00:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 00:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	59942	100.000	7306	1824	1.206	--
总计		59942	100.000	7306			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片3
供试品溶液-1



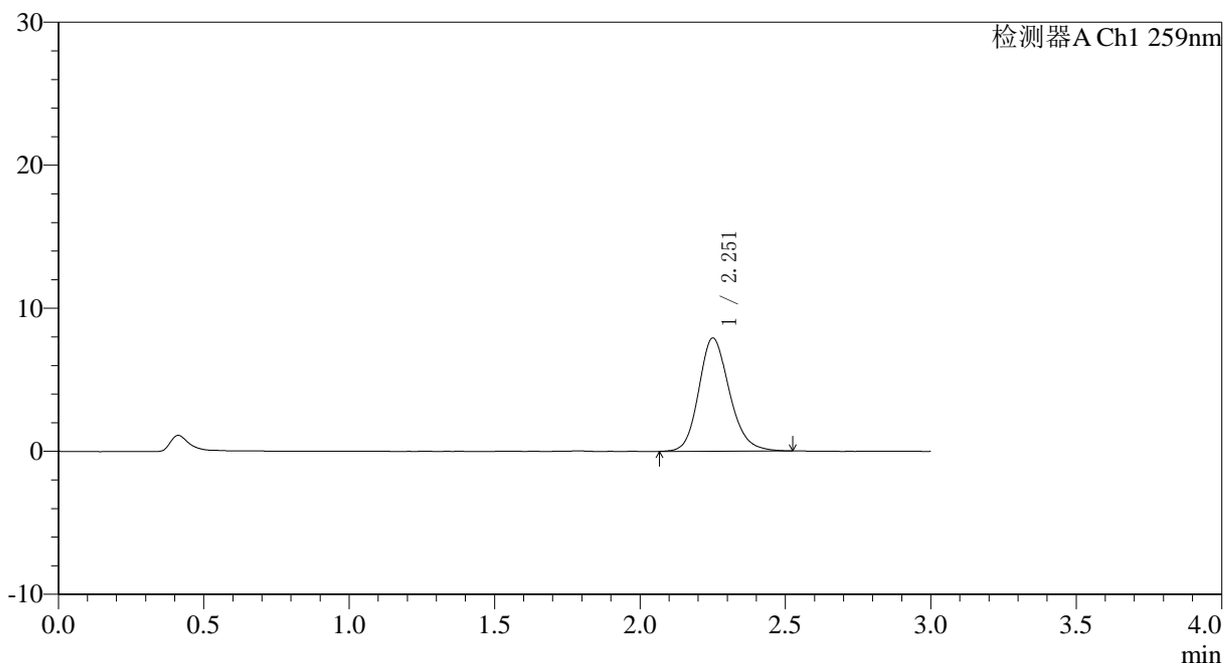
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-924-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 18:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	58090	100.000	7893	2247	1.176	--
总计		58090	100.000	7893			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片4
供试品溶液-1



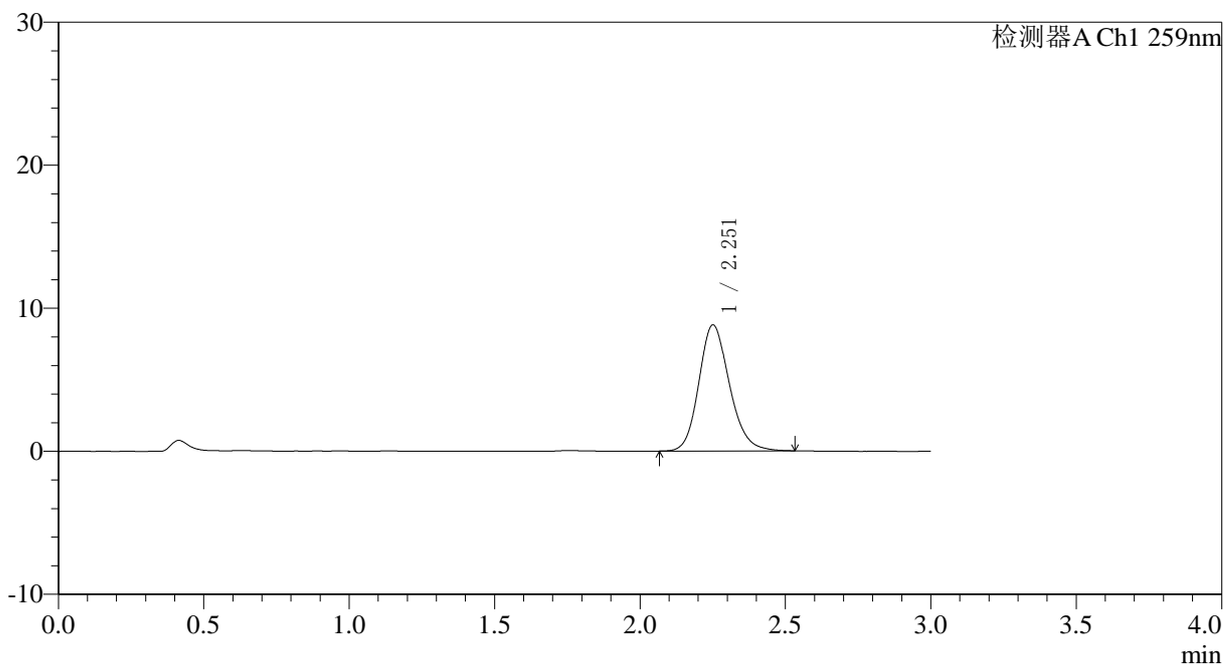
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-925-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	64605	100.000	8787	2242	1.174	--
总计		64605	100.000	8787			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片5
供试品溶液-1



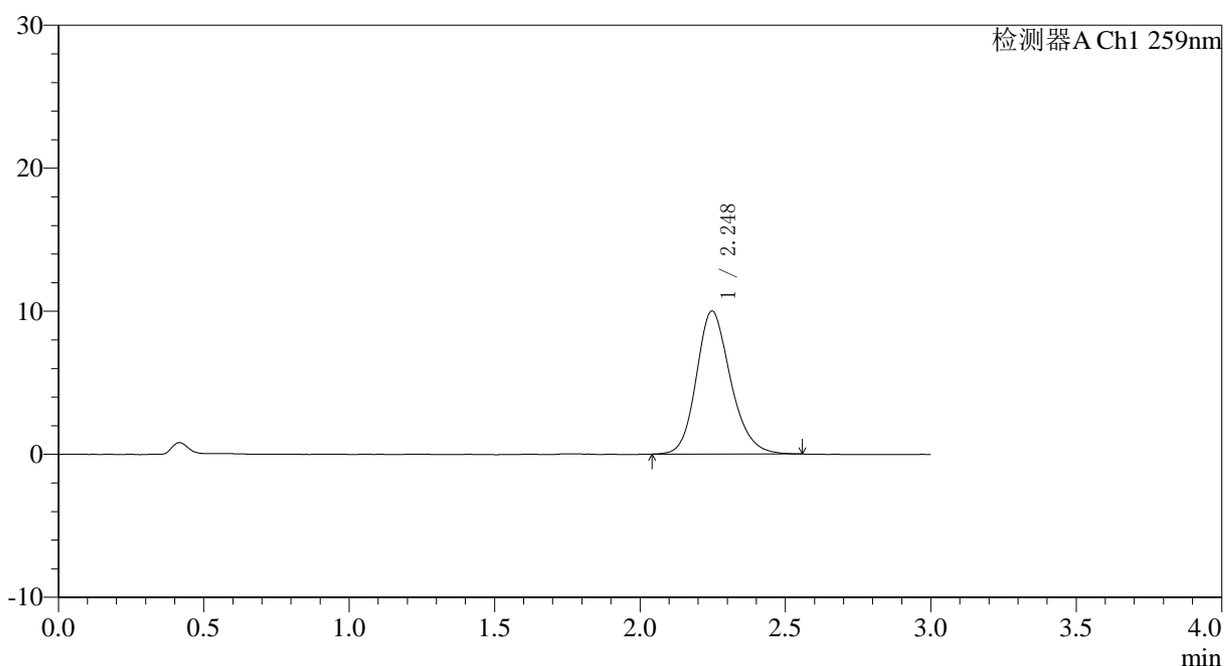
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1150-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-10min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 00:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 00:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81952	100.000	10010	1804	1.189	--
总计		81952	100.000	10010			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-10min-片6
供试品溶液-1



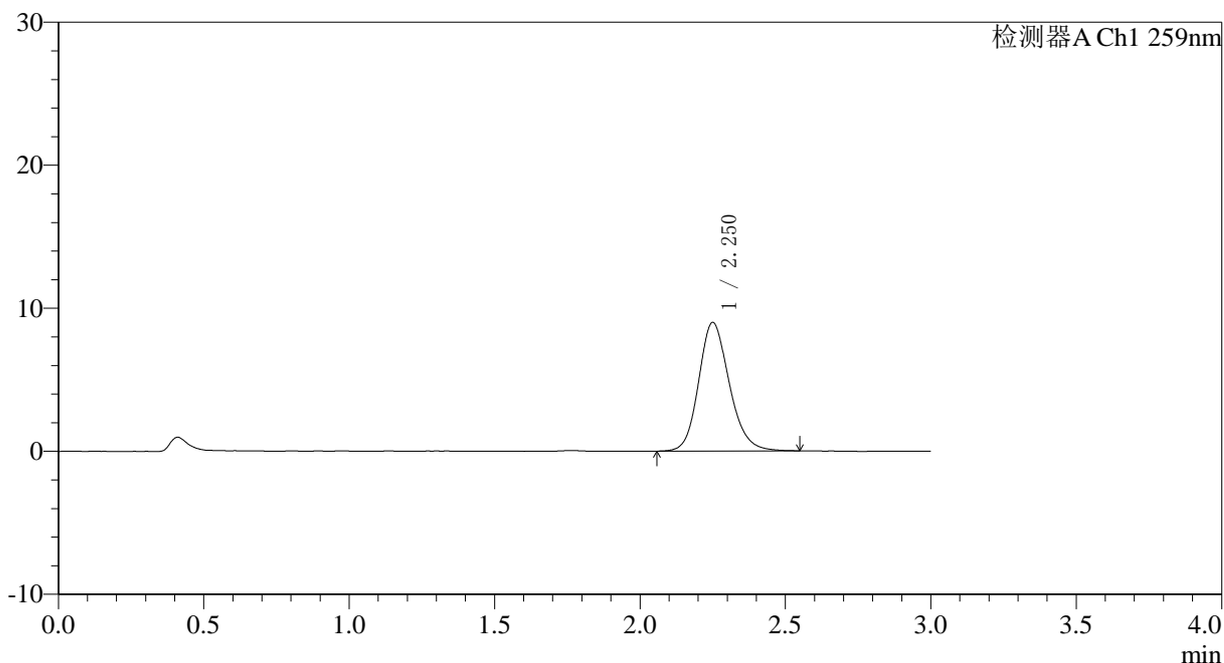
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-927-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	65964	100.000	8970	2249	1.173	--
总计		65964	100.000	8970			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片1
供试品溶液-1



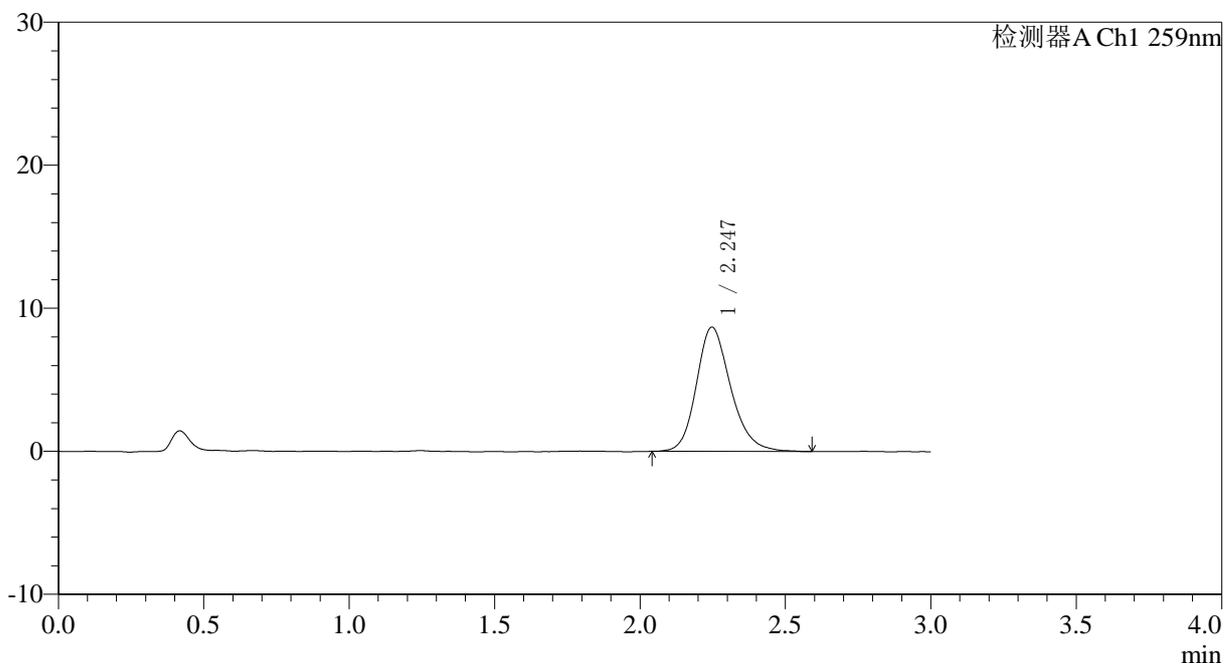
HJE-4126

<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 - 26-12/26-1152-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 00:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 00:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	71263	100.000	8687	1815	1.206	--
总计		71263	100.000	8687			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片2
供试品溶液-1



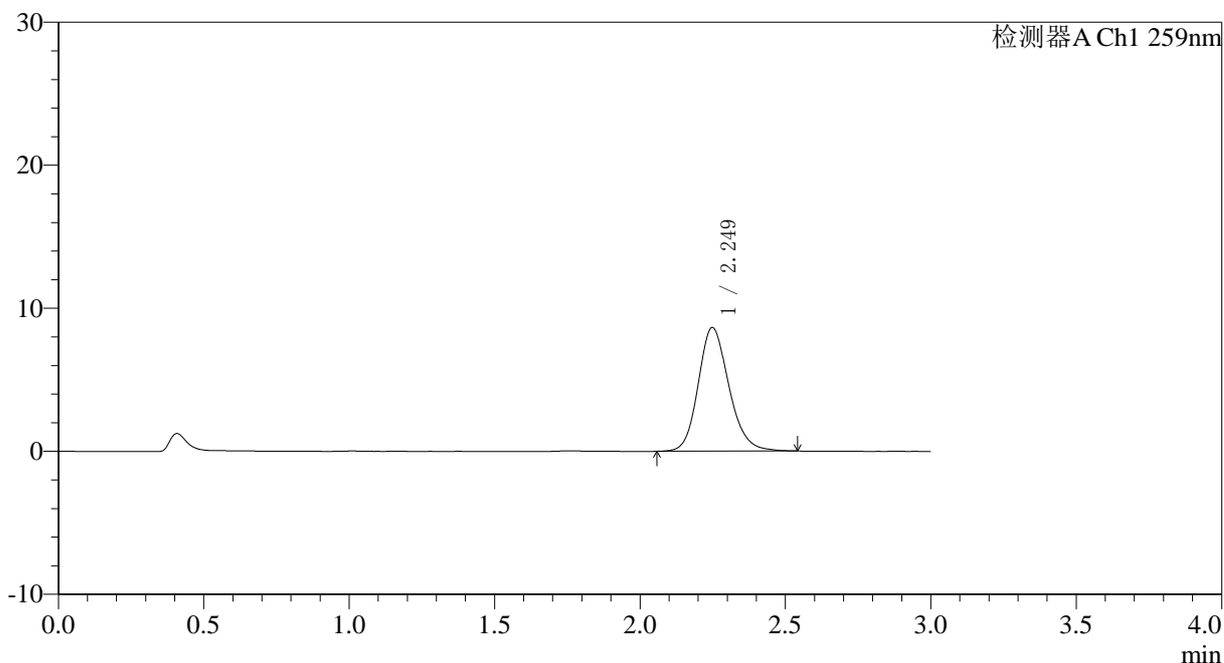
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-929-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	63521	100.000	8644	2236	1.173	--
总计		63521	100.000	8644			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片3
供试品溶液-1



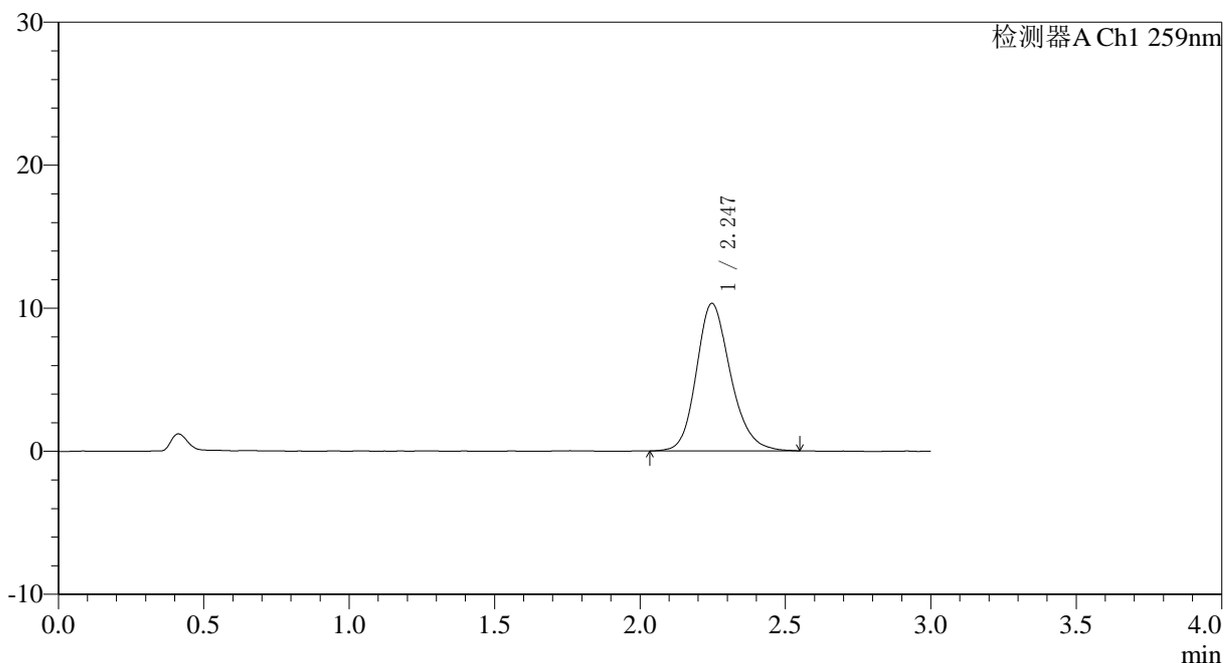
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1154-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-15min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 01:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 01:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84397	100.000	10315	1808	1.195	--
总计		84397	100.000	10315			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片4
供试品溶液-1



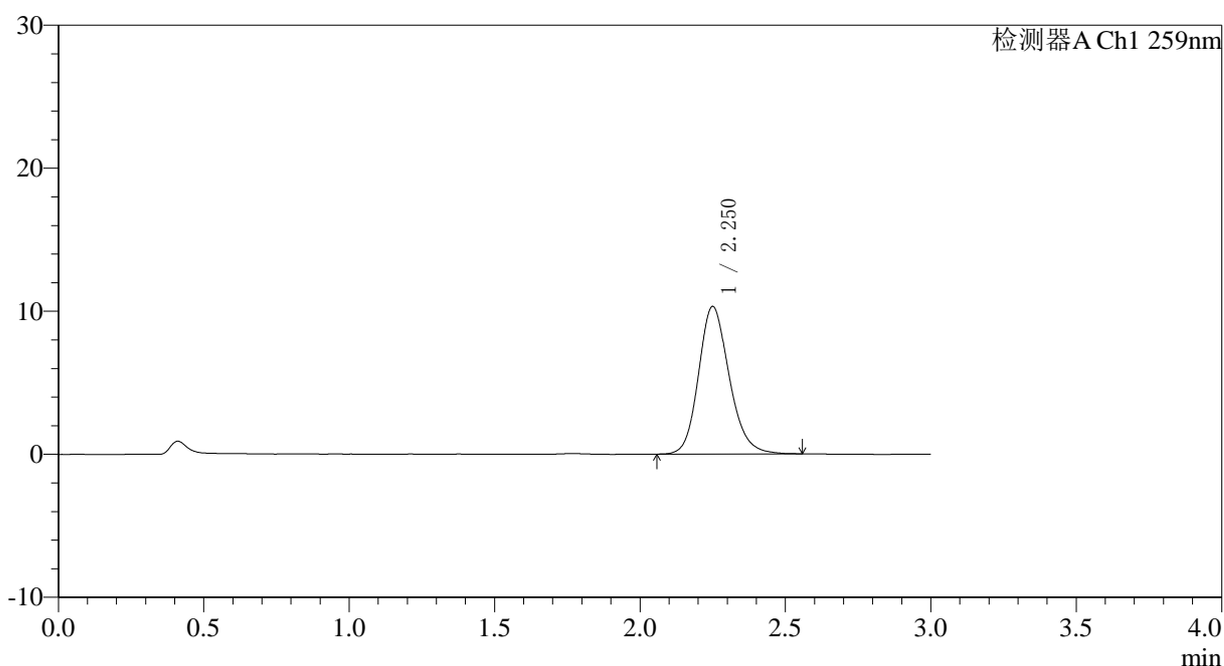
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-931-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	75881	100.000	10300	2234	1.181	--
总计		75881	100.000	10300			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片5
供试品溶液-1



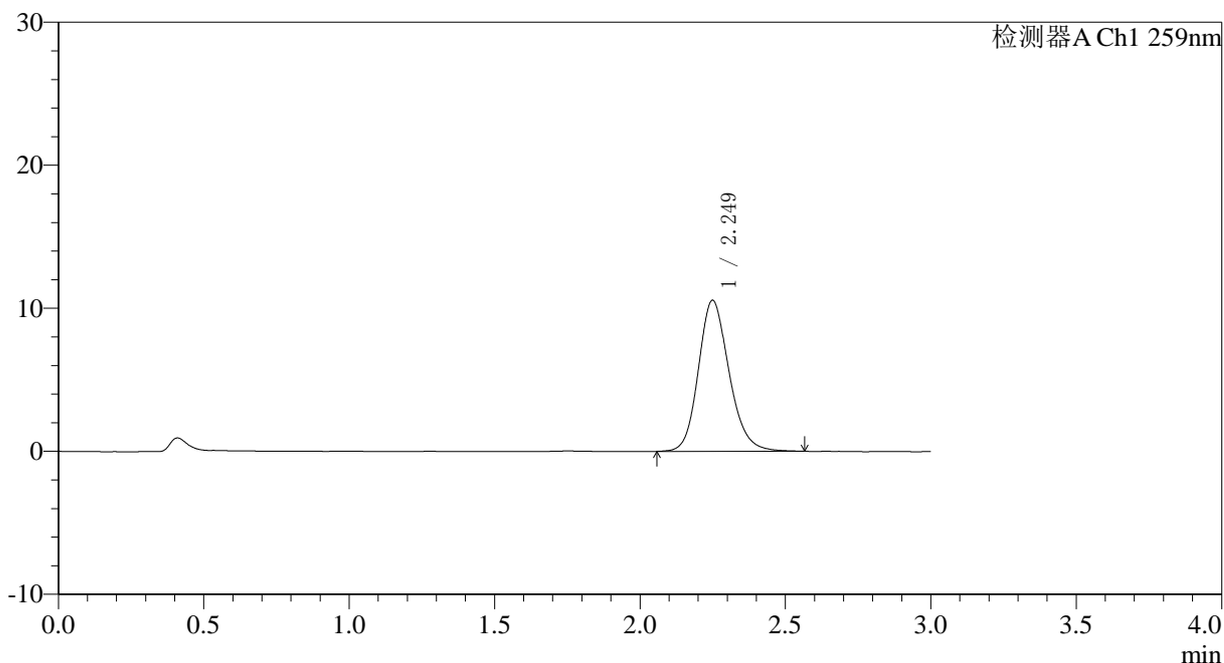
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-932-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	77644	100.000	10547	2234	1.175	--
总计		77644	100.000	10547			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-15min-片6
供试品溶液-1



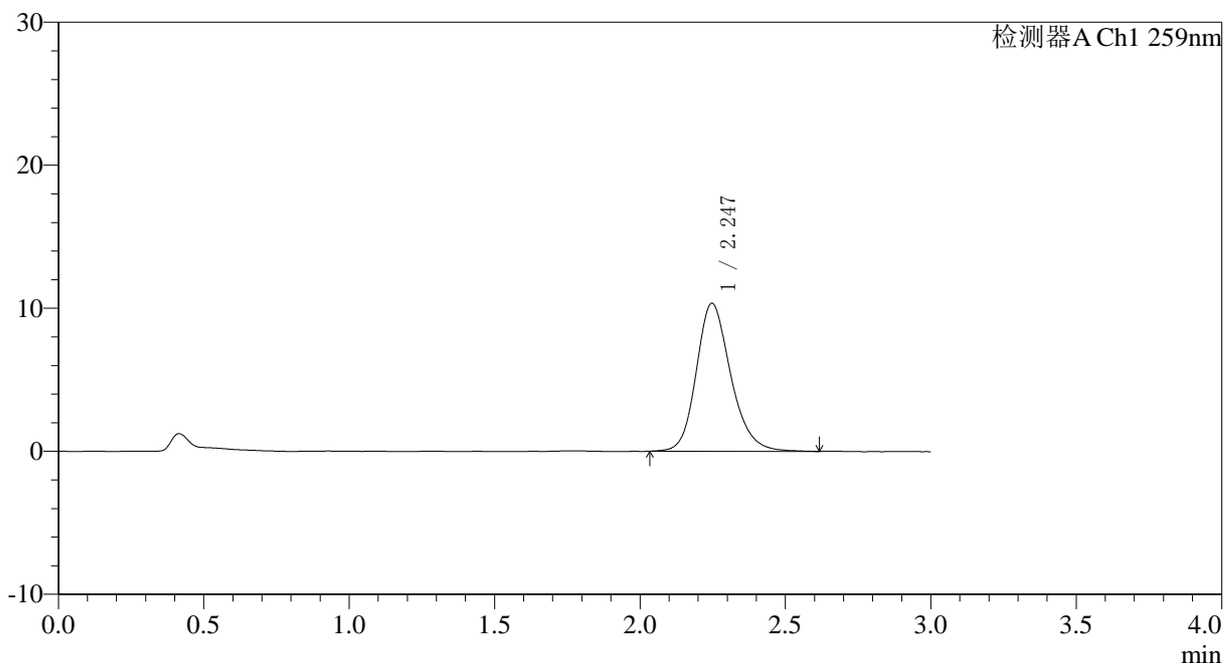
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1157-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 01:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 01:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	85270	100.000	10355	1812	1.199	--
总计		85270	100.000	10355			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片1
供试品溶液-1



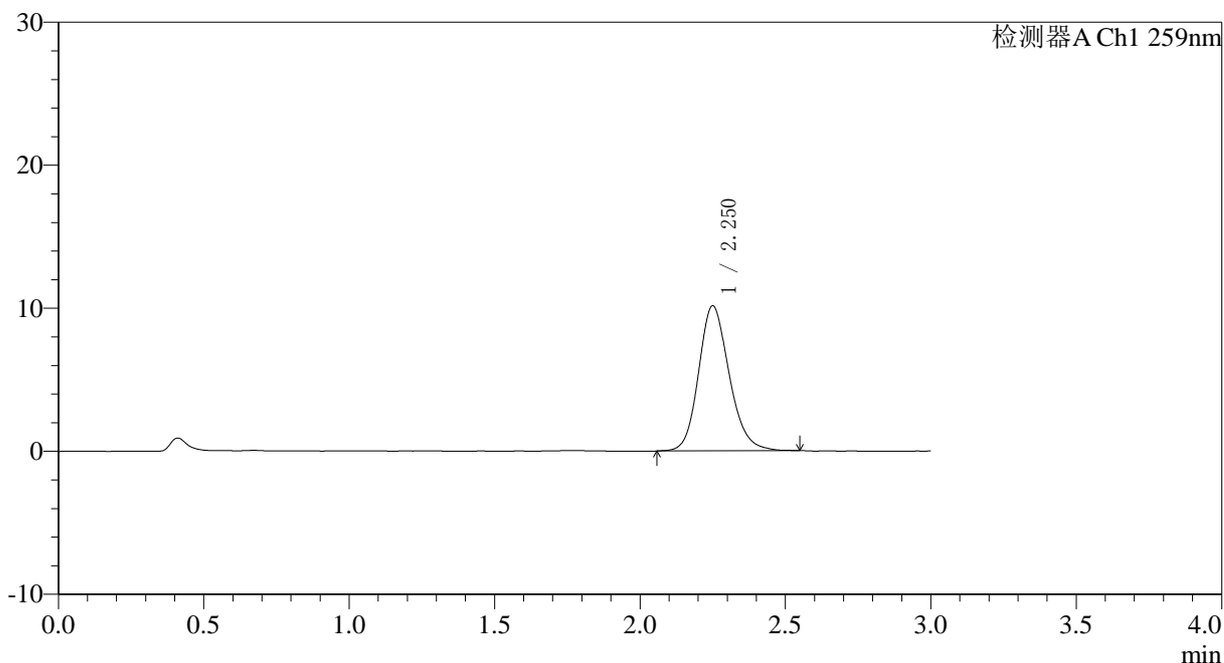
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-934-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	74464	100.000	10122	2240	1.171	--
总计		74464	100.000	10122			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片2
供试品溶液-1



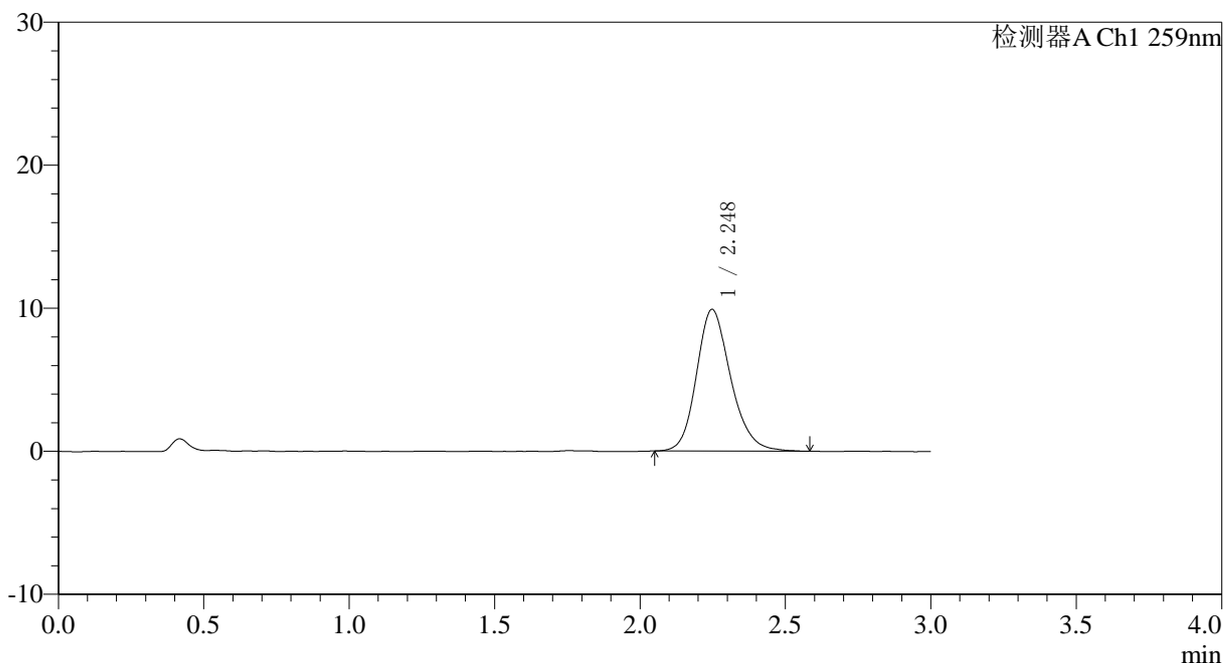
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1159-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 01:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 01:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81286	100.000	9915	1808	1.195	--
总计		81286	100.000	9915			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片3
供试品溶液-1



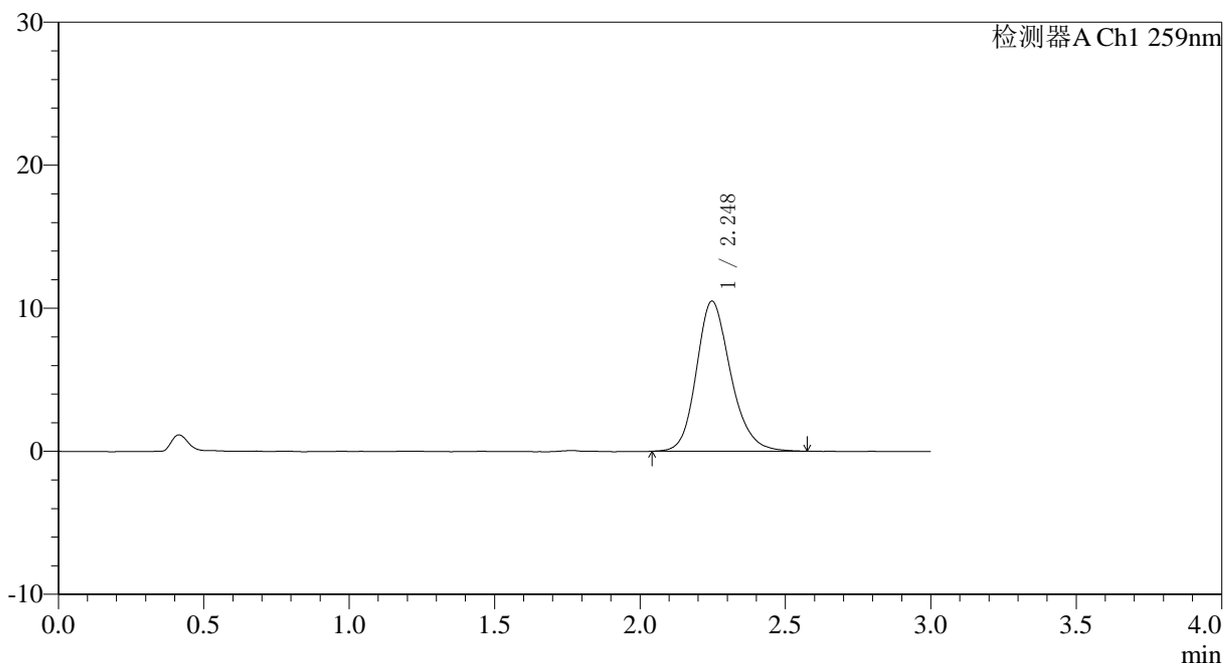
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 26-12/26-1160-1 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-38d-20min-P
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/01 01:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/01 01:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86058	100.000	10495	1817	1.195	--
总计		86058	100.000	10495			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片4
供试品溶液-1



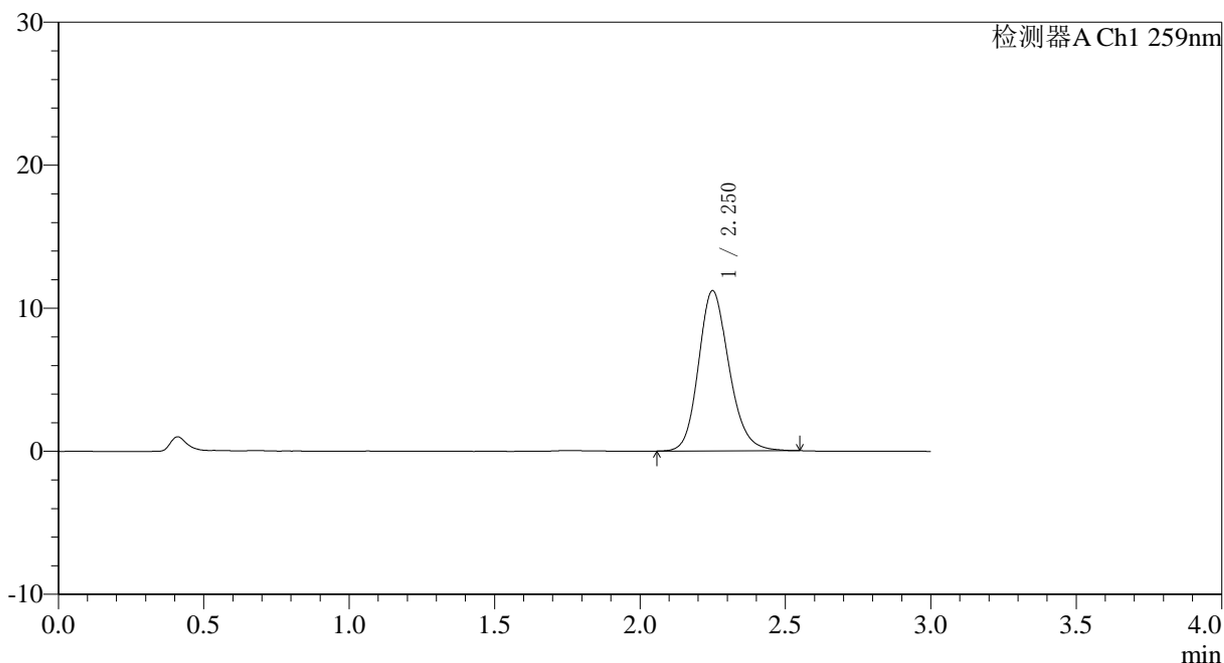
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-937-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	81991	100.000	11189	2246	1.178	--
总计		81991	100.000	11189			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片5
供试品溶液-1



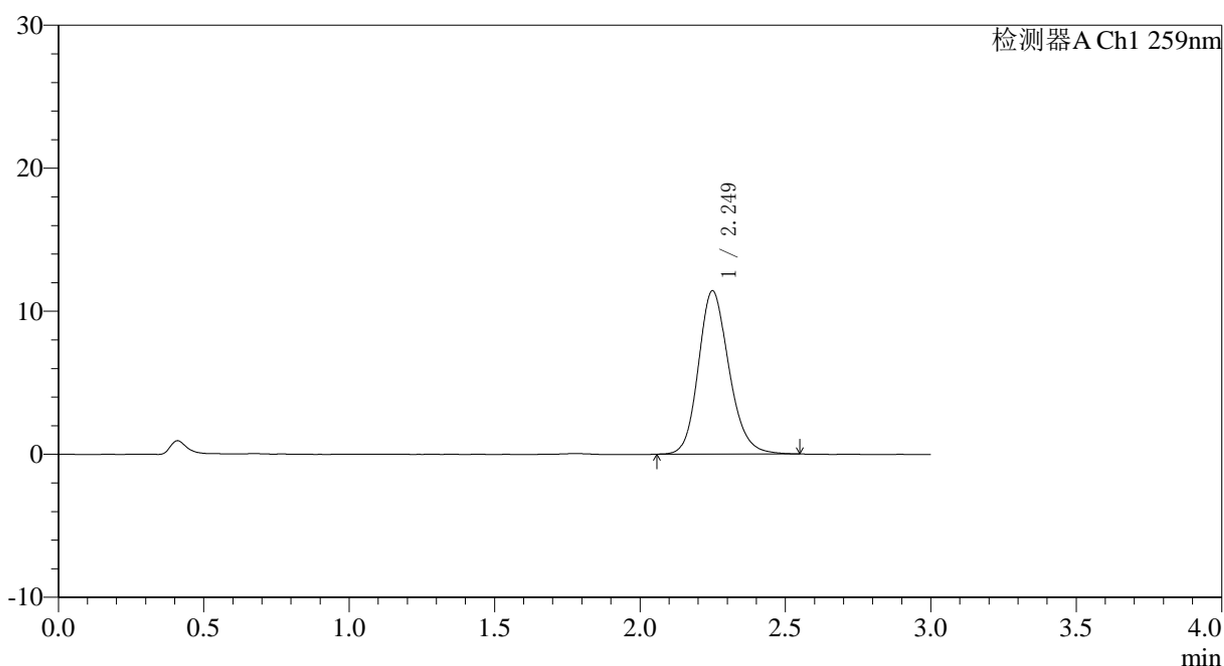
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-938-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:45:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	83613	100.000	11402	2250	1.177	--
总计		83613	100.000	11402			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-20min-片6
供试品溶液-1



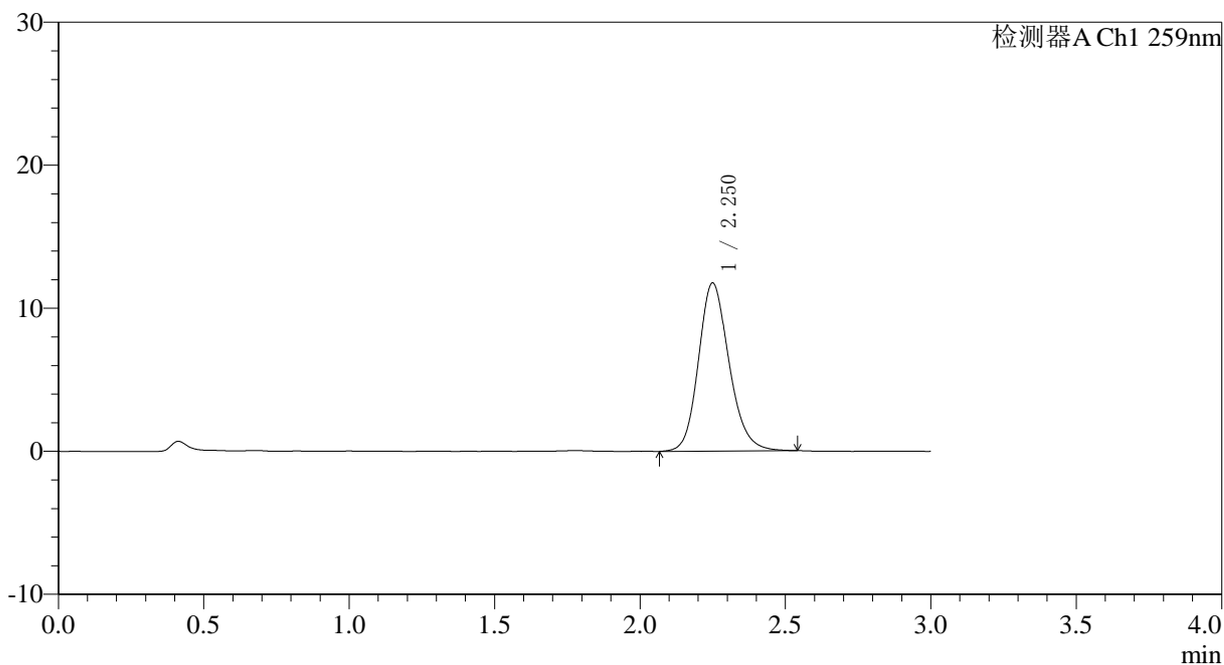
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-939-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	86142	100.000	11737	2244	1.173	--
总计		86142	100.000	11737			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片1
供试品溶液-1



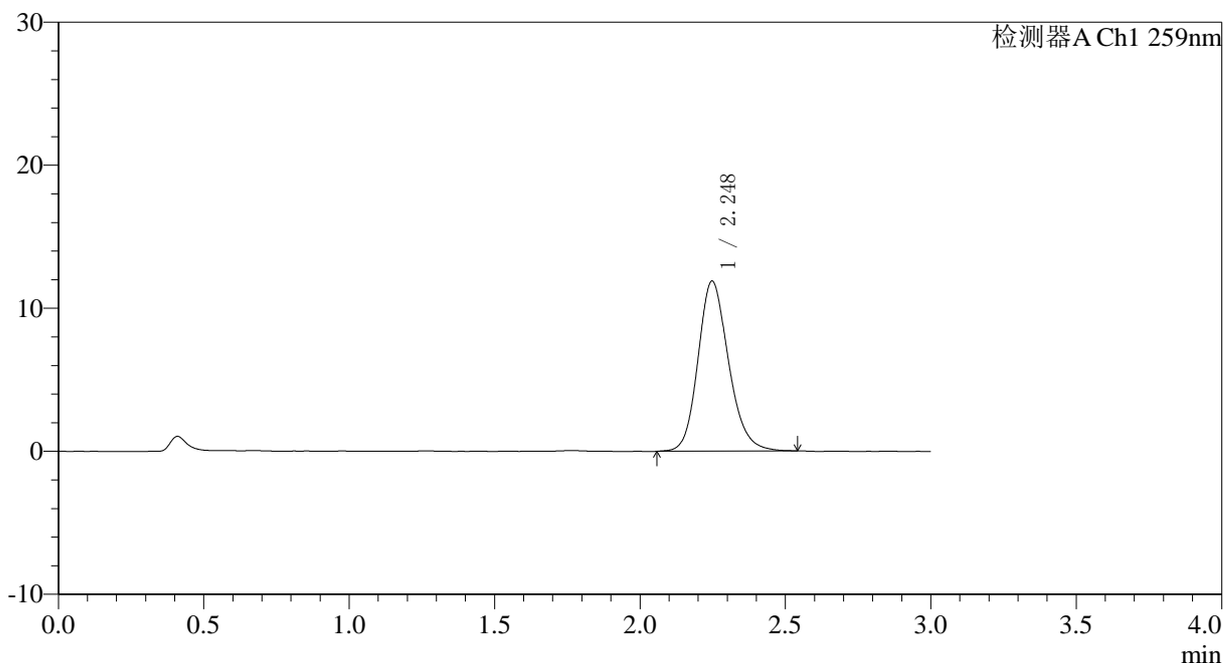
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-940-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87103	100.000	11888	2242	1.178	--
总计		87103	100.000	11888			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片2
供试品溶液-1



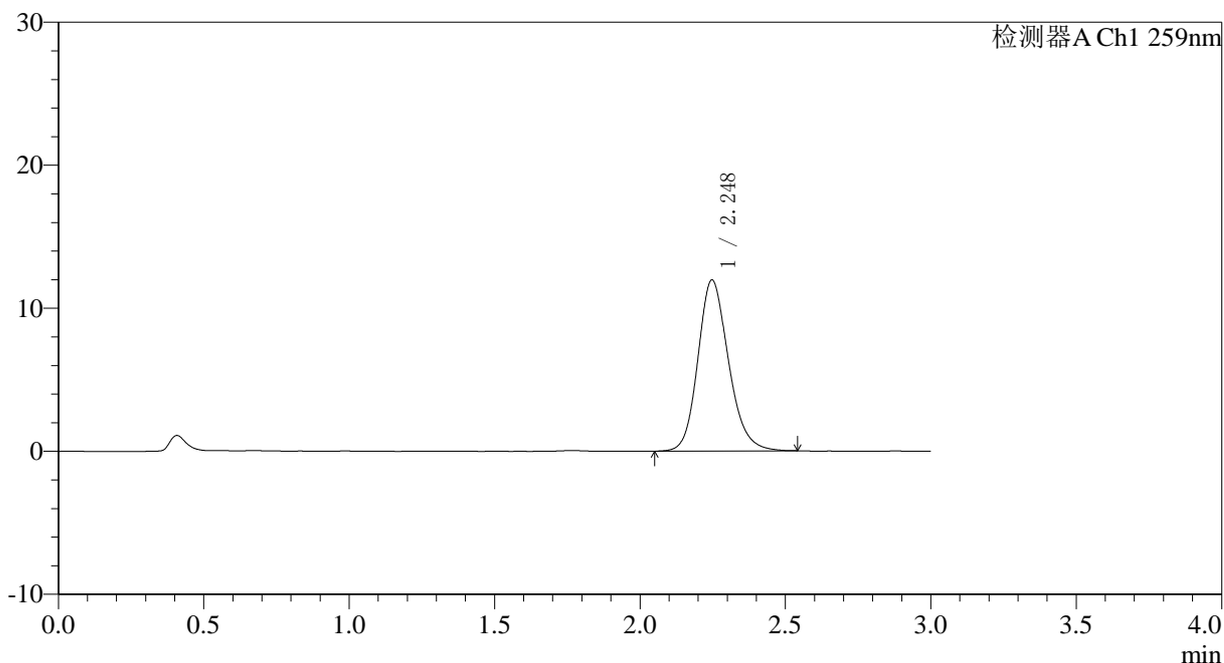
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-941-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P3.l
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87615	100.000	11963	2238	1.178	--
总计		87615	100.000	11963			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片3
供试品溶液-1



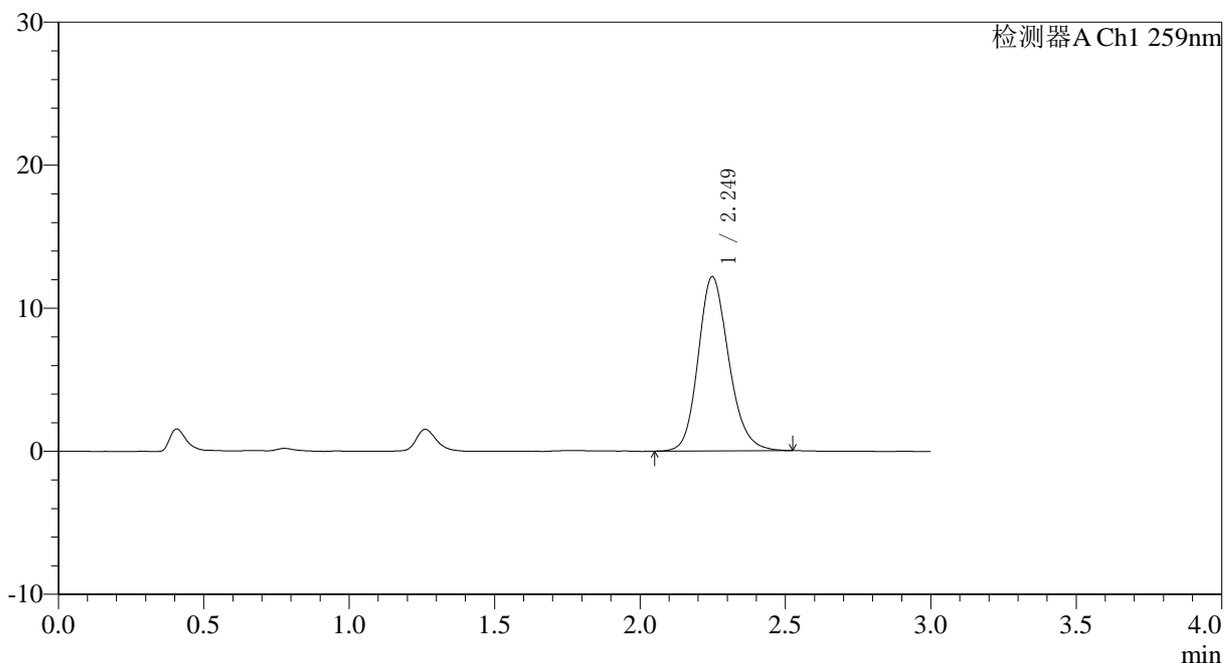
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-942-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P4.lc
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 19:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	89195	100.000	12182	2244	1.179	--
总计		89195	100.000	12182			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片4
供试品溶液-1



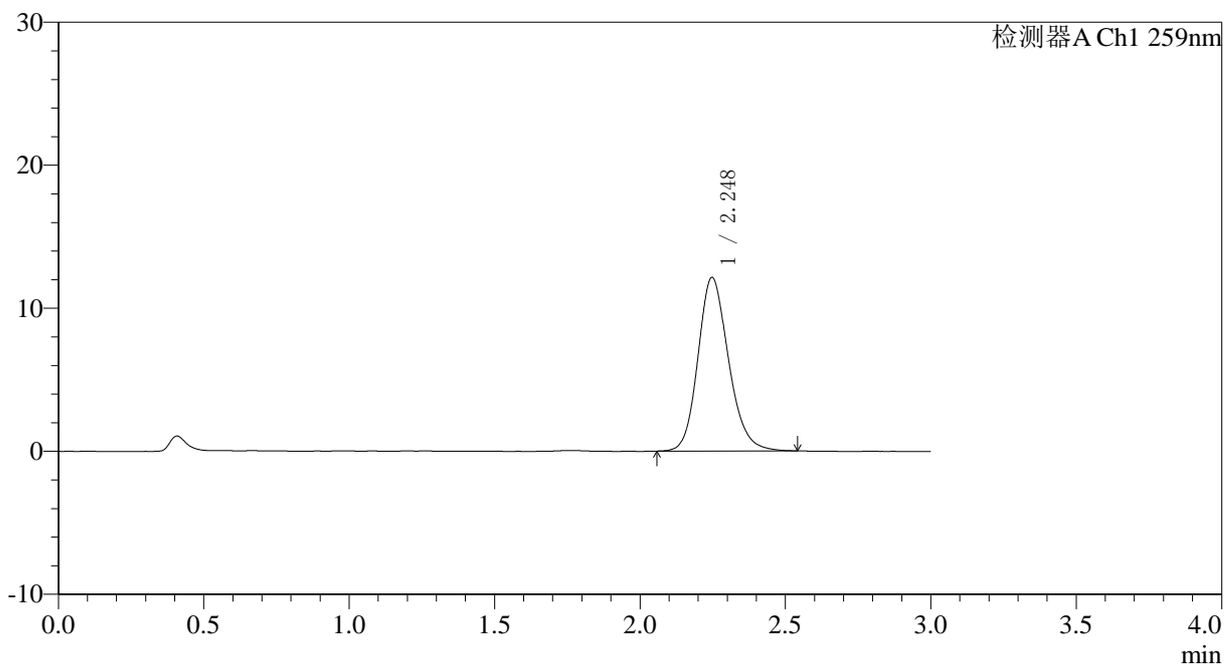
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-943-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P5.lc
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88792	100.000	12140	2244	1.176	--
总计		88792	100.000	12140			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片5
供试品溶液-1



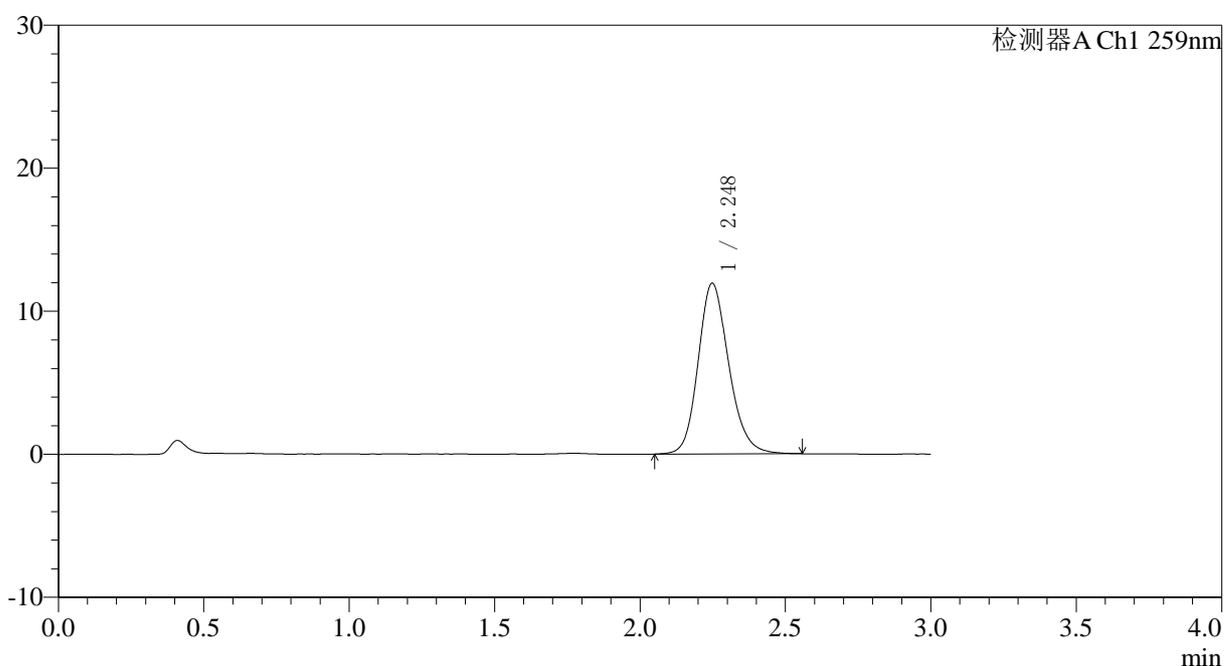
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-944-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P6.l
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87655	100.000	11936	2243	1.177	--
总计		87655	100.000	11936			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-30min-片6
供试品溶液-1



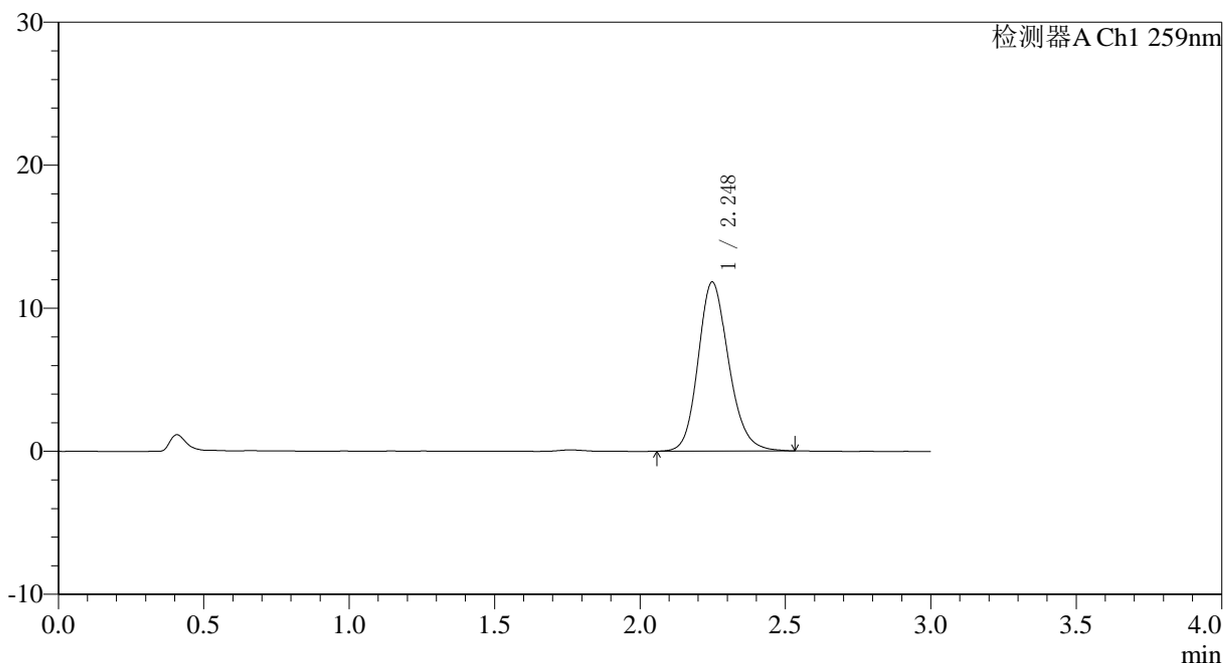
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-945-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	86665	100.000	11819	2242	1.176	--
总计		86665	100.000	11819			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片1
供试品溶液-1



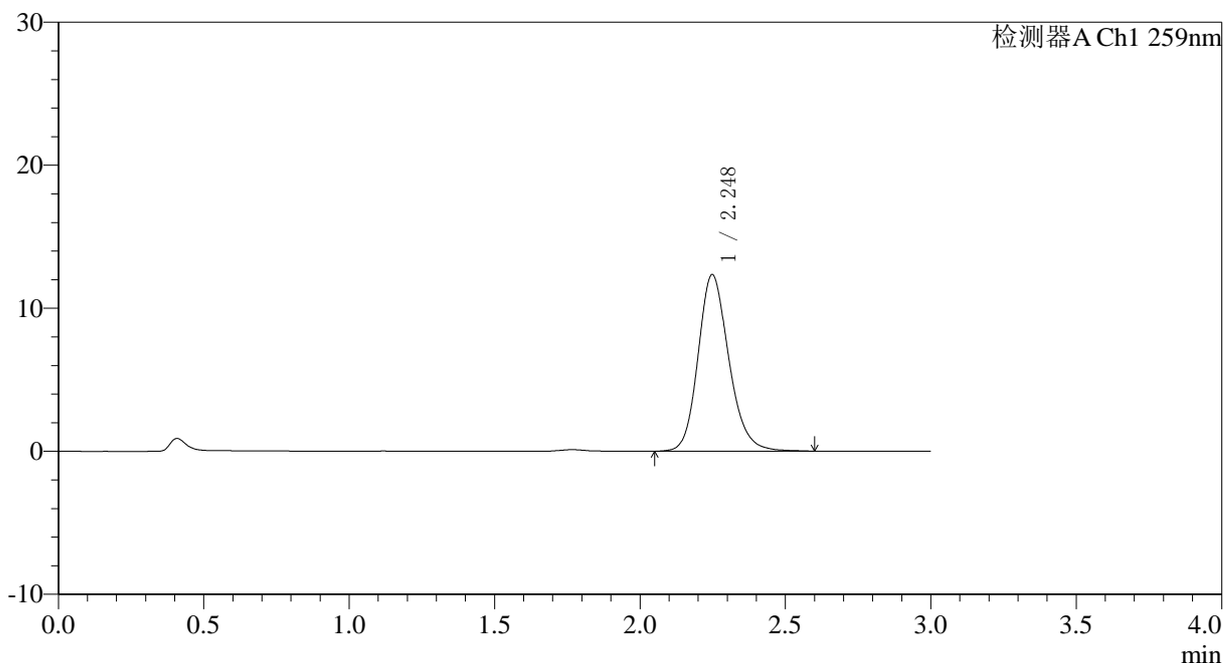
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-946-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91090	100.000	12348	2233	1.181	--
总计		91090	100.000	12348			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片2
供试品溶液-1



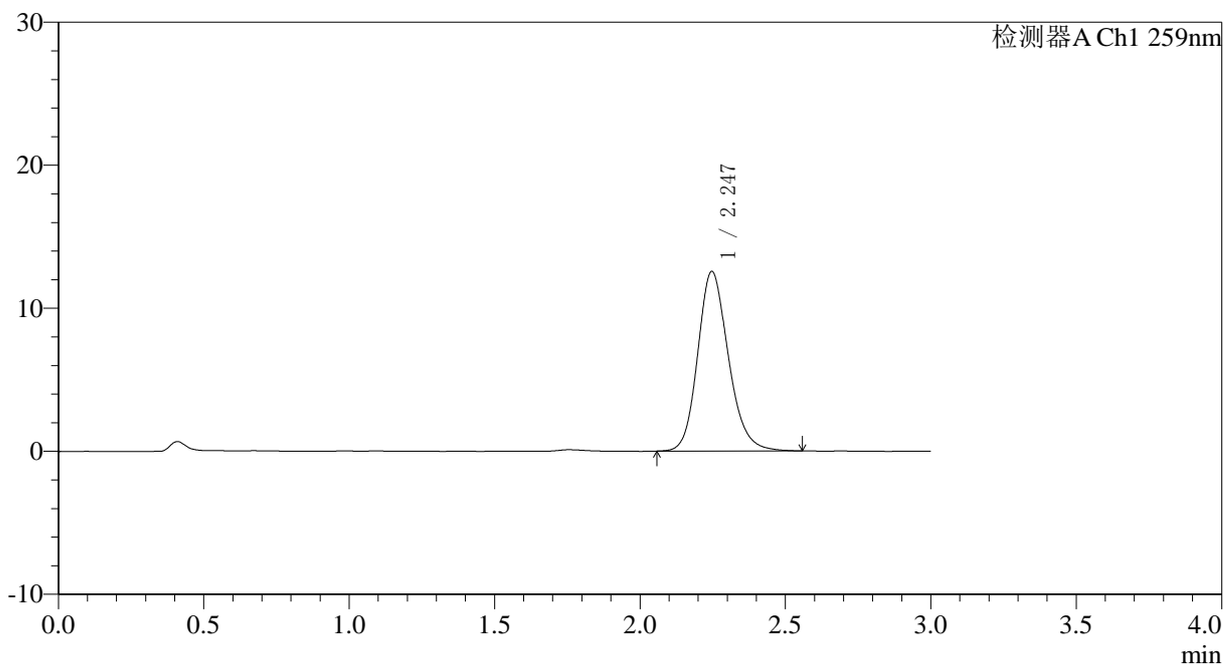
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-947-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92172	100.000	12561	2233	1.179	--
总计		92172	100.000	12561			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片3
供试品溶液-1



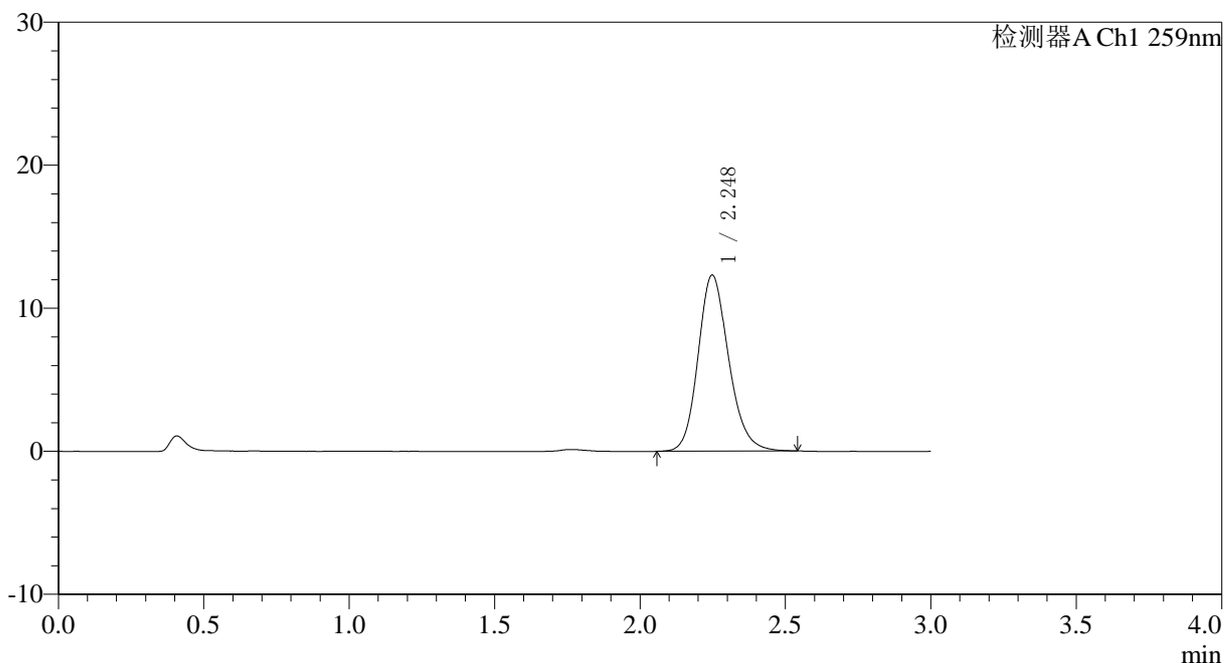
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-948-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90116	100.000	12312	2249	1.174	--
总计		90116	100.000	12312			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片4
供试品溶液-1



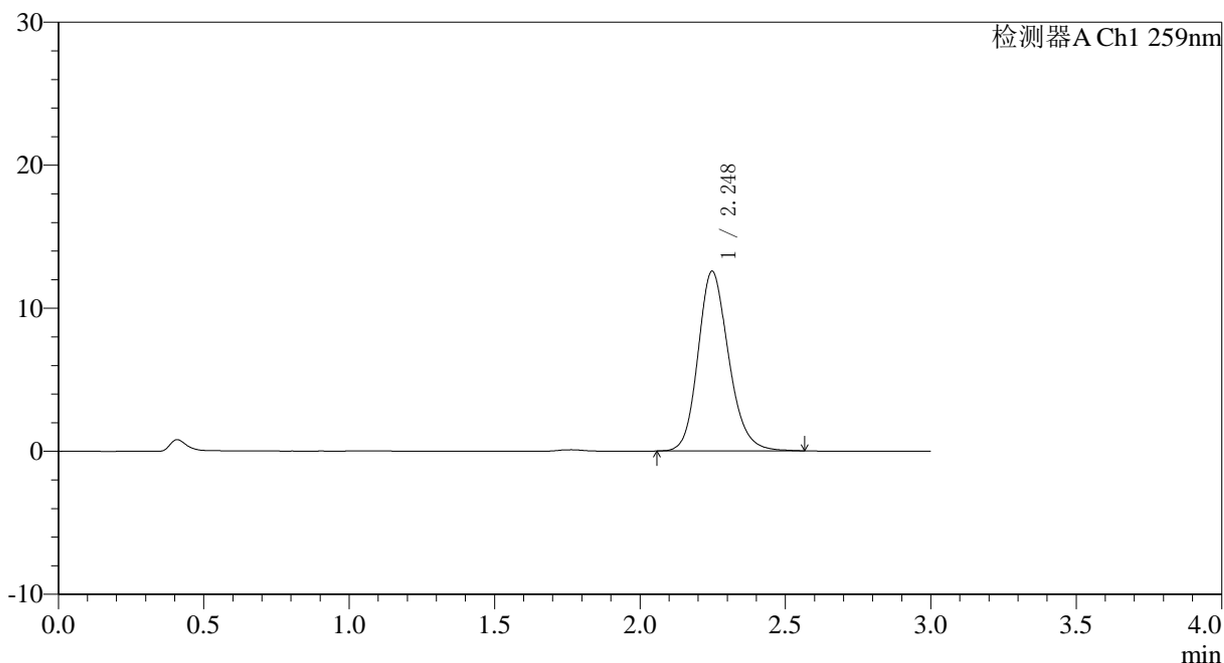
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 0-45/18-949-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P5.lc
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92185	100.000	12563	2236	1.181	--
总计		92185	100.000	12563			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片5
供试品溶液-1



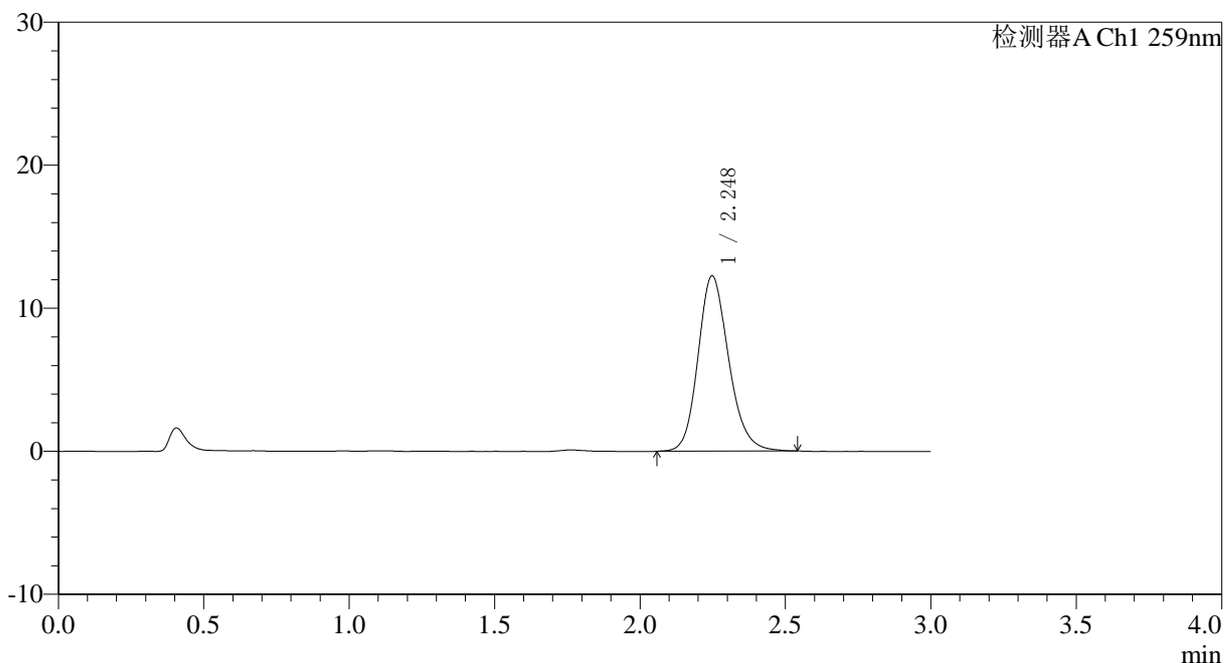
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-950-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P6.l
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89896	100.000	12259	2242	1.178	--
总计		89896	100.000	12259			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-45min-片6
供试品溶液-1



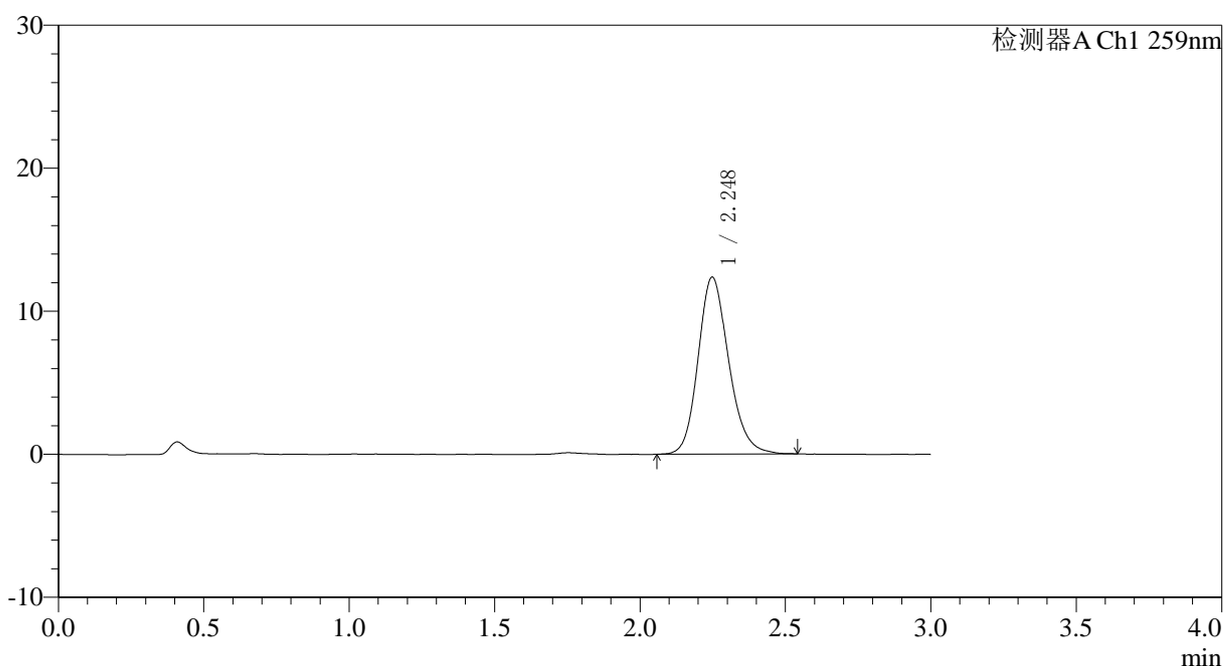
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-951-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90780	100.000	12371	2240	1.179	--
总计		90780	100.000	12371			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片1
供试品溶液-1



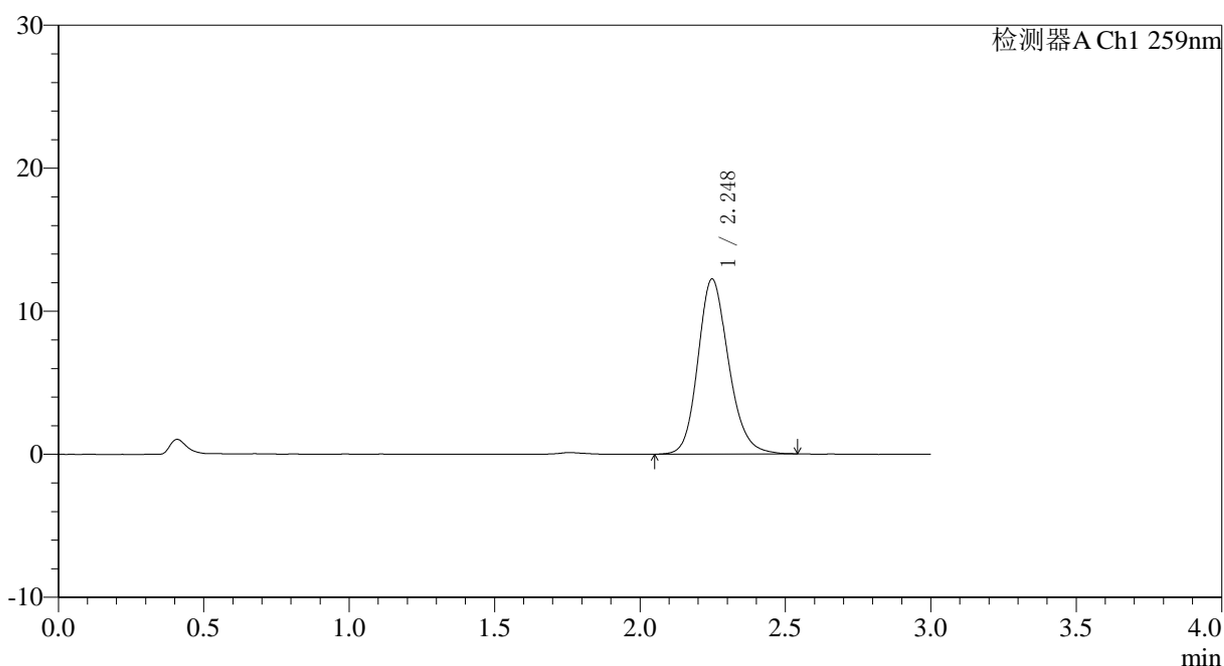
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-952-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89903	100.000	12244	2238	1.177	--
总计		89903	100.000	12244			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片2
供试品溶液-1



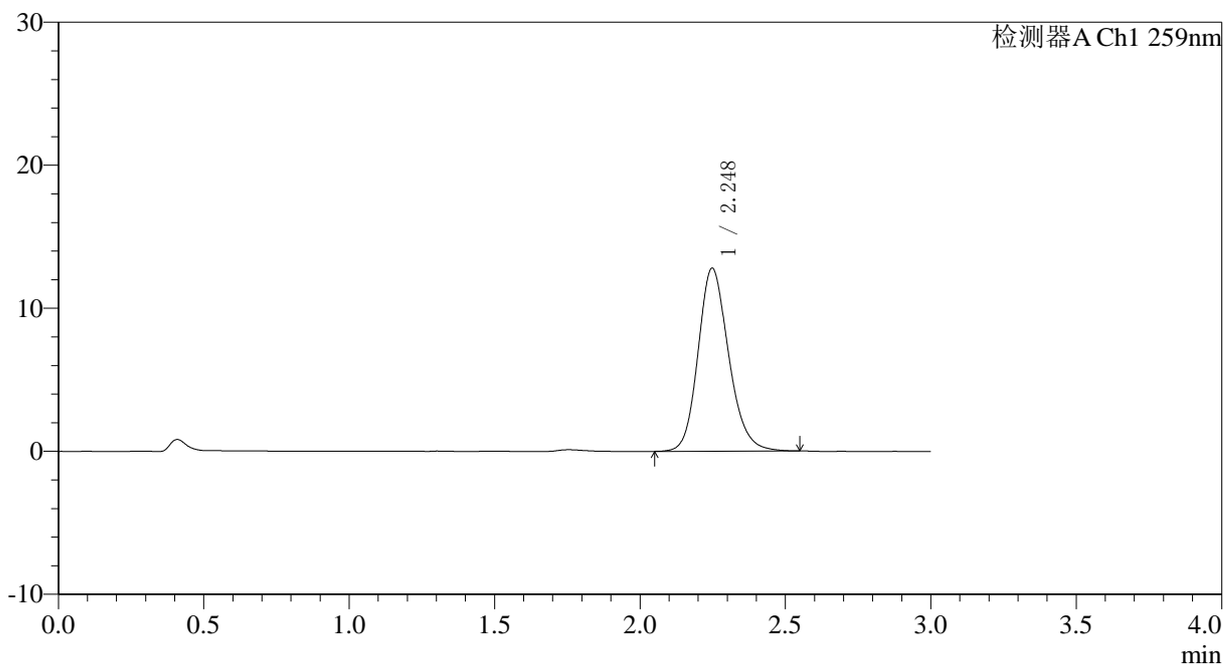
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-953-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P3.l
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	93862	100.000	12800	2242	1.177	--
总计		93862	100.000	12800			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片3
供试品溶液-1



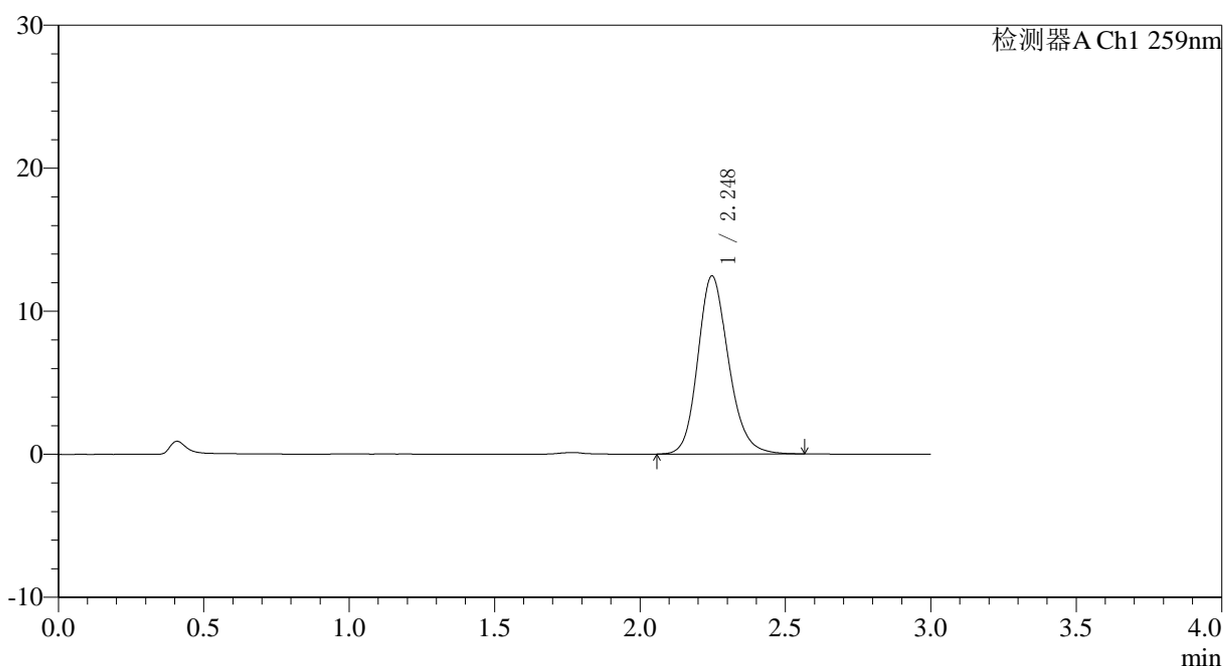
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-954-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	91536	100.000	12455	2233	1.178	--
总计		91536	100.000	12455			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片4
供试品溶液-1



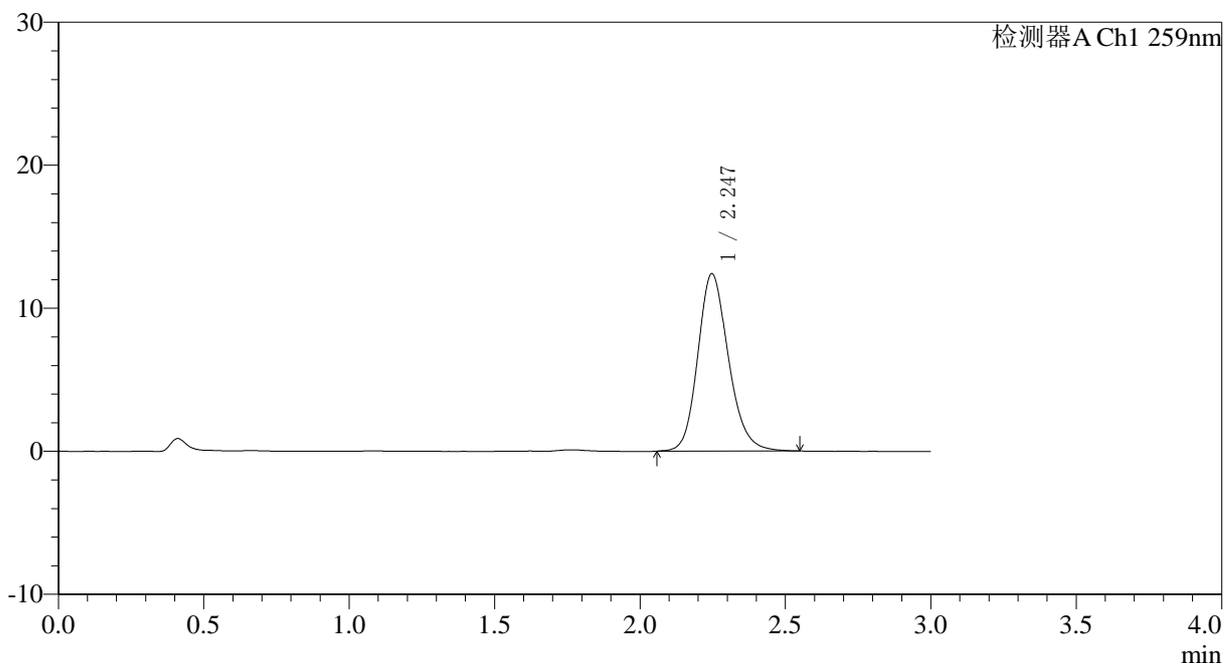
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-955-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91113	100.000	12404	2232	1.180	--
总计		91113	100.000	12404			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片5
供试品溶液-1



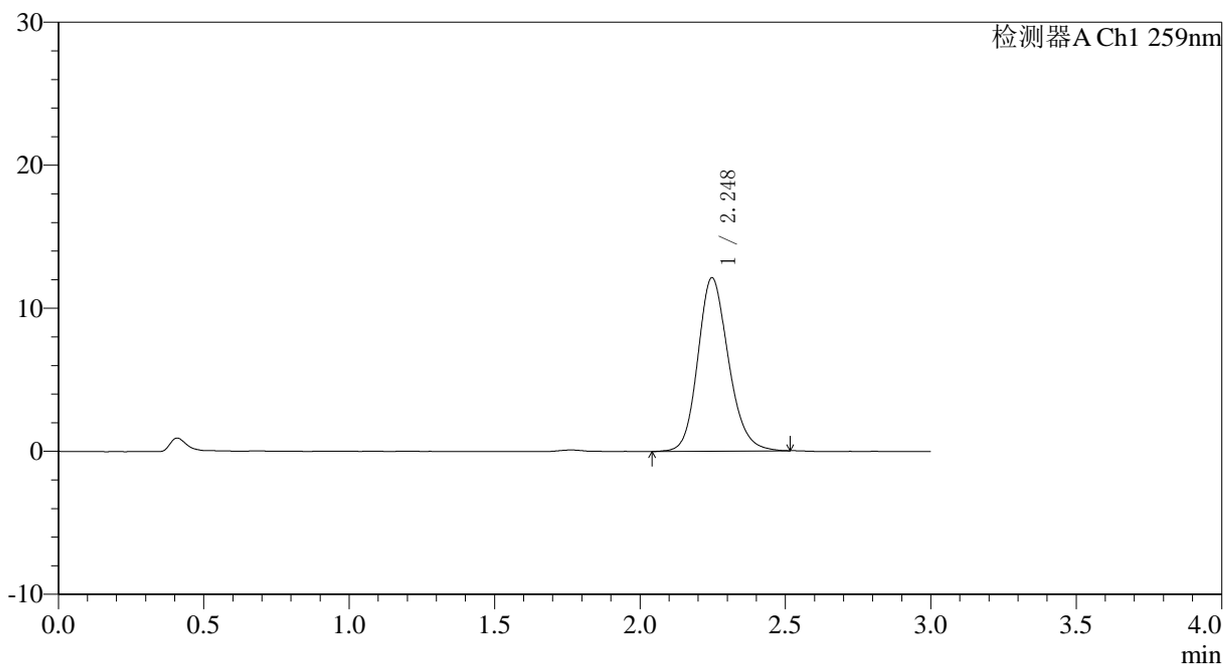
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-956-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P6.l
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89005	100.000	12135	2232	1.172	--
总计		89005	100.000	12135			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-60min-片6
供试品溶液-1



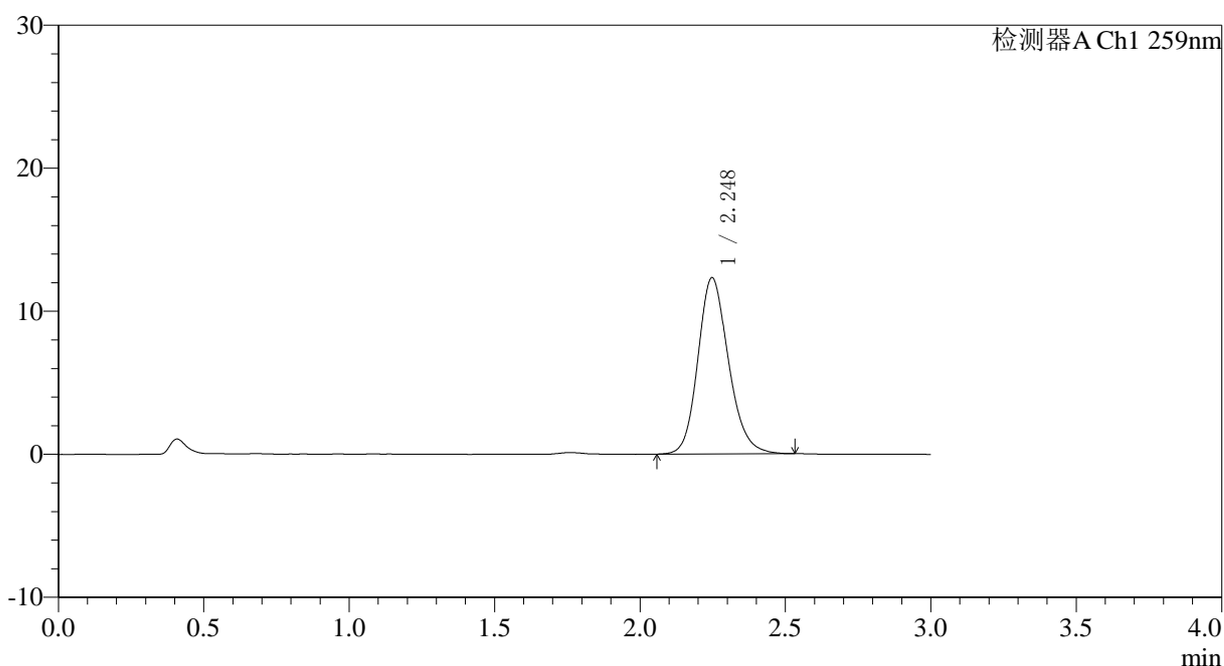
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-957-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	90269	100.000	12326	2239	1.177	--
总计		90269	100.000	12326			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
供试品溶液-1



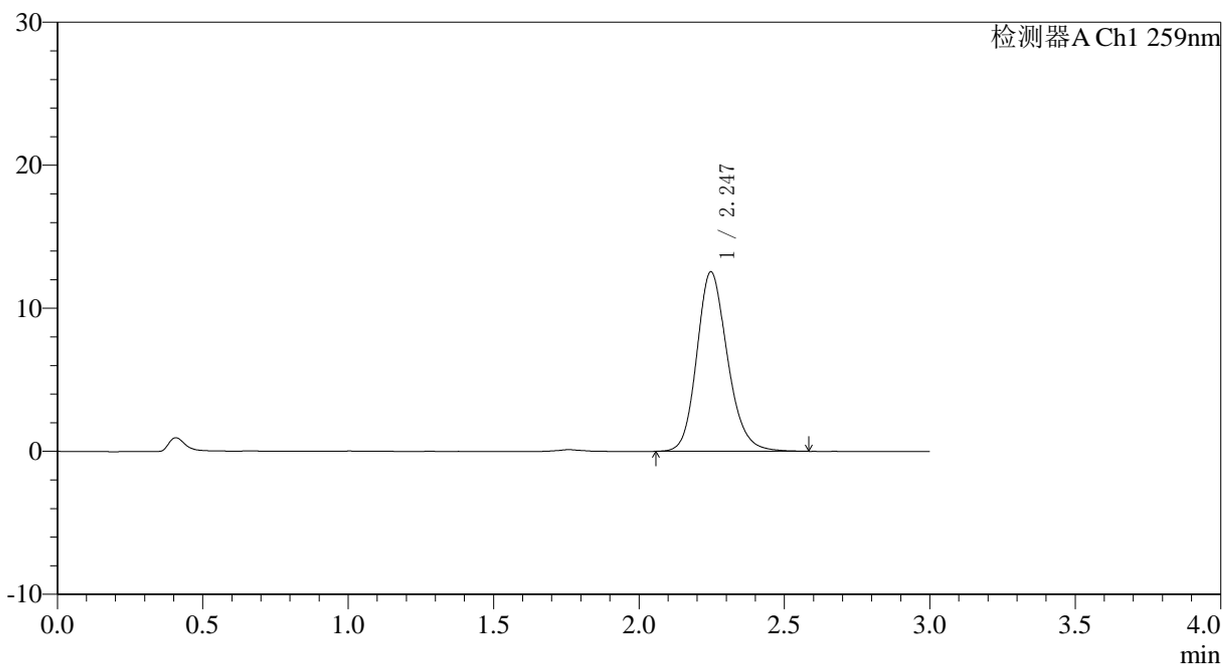
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-958-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92228	100.000	12555	2235	1.182	--
总计		92228	100.000	12555			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
供试品溶液-1



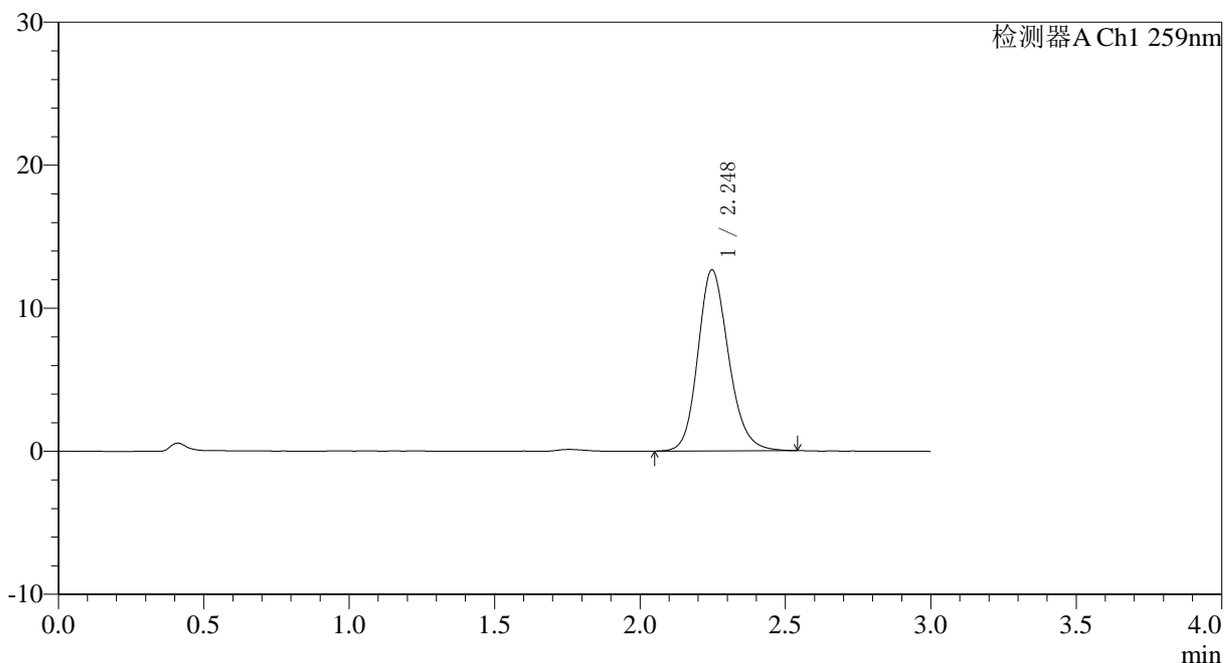
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-959-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92898	100.000	12666	2245	1.176	--
总计		92898	100.000	12666			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
供试品溶液-1



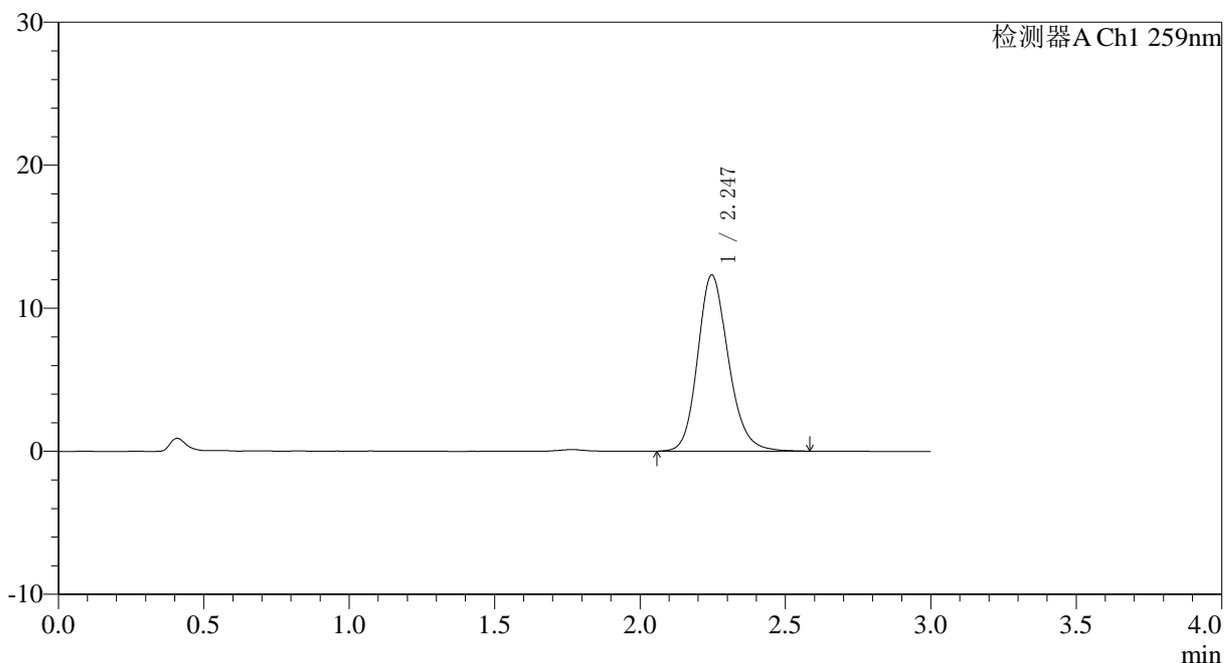
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-960-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 20:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	90670	100.000	12321	2227	1.180	--
总计		90670	100.000	12321			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
供试品溶液-1



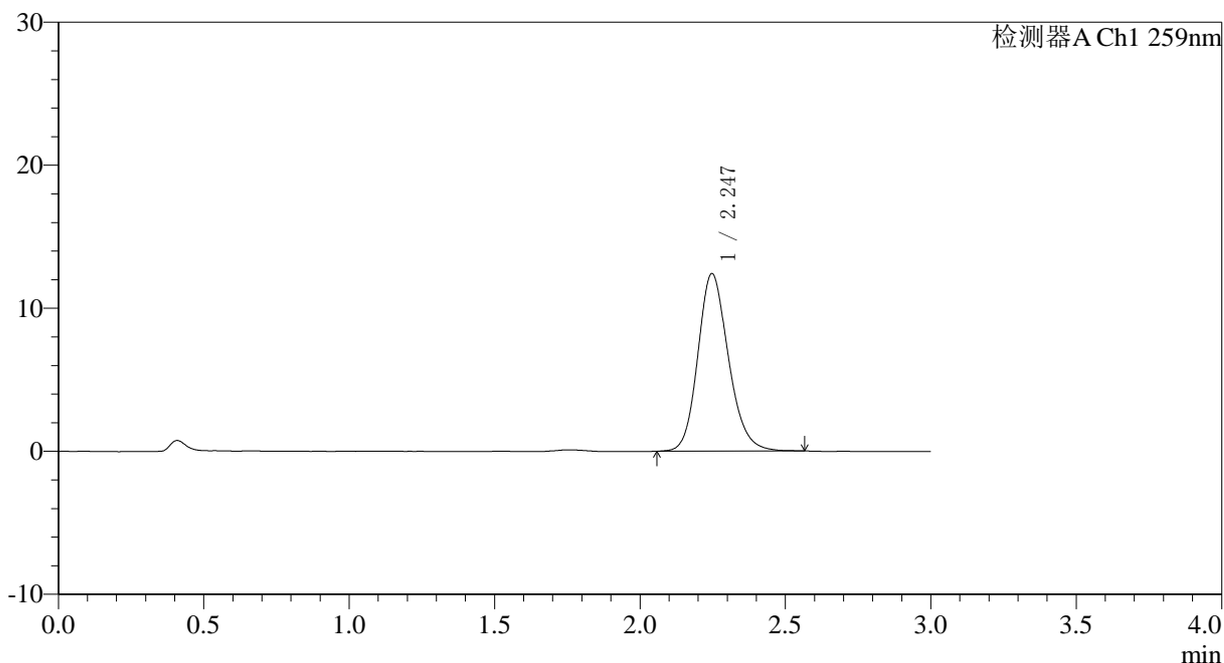
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-961-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	91045	100.000	12423	2237	1.175	--
总计		91045	100.000	12423			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
供试品溶液-1



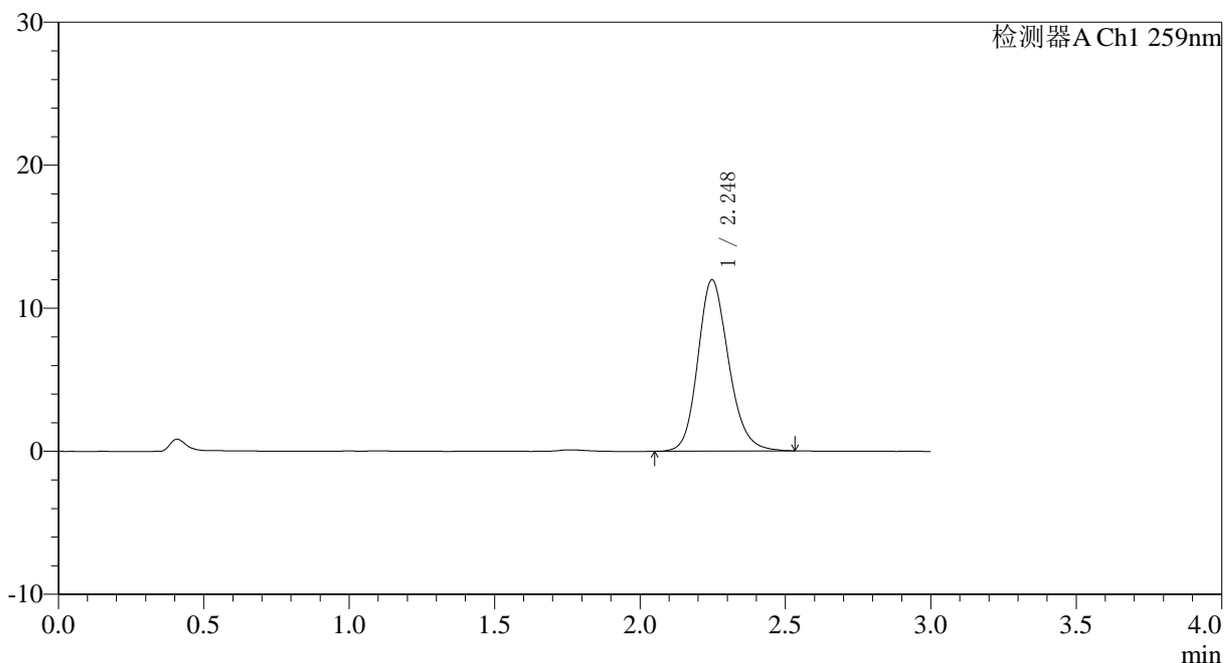
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-962-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	88056	100.000	11980	2228	1.178	--
总计		88056	100.000	11980			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
供试品溶液-1



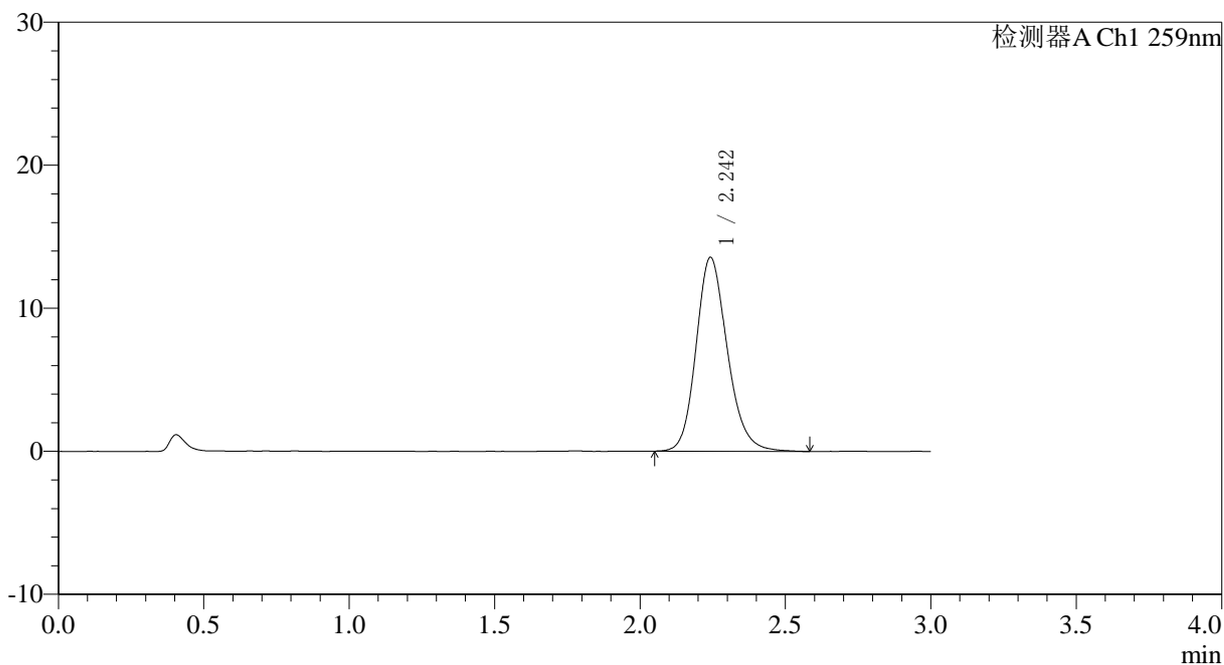
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-963-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	101460	100.000	13519	2151	1.183	--
总计		101460	100.000	13519			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-2-1



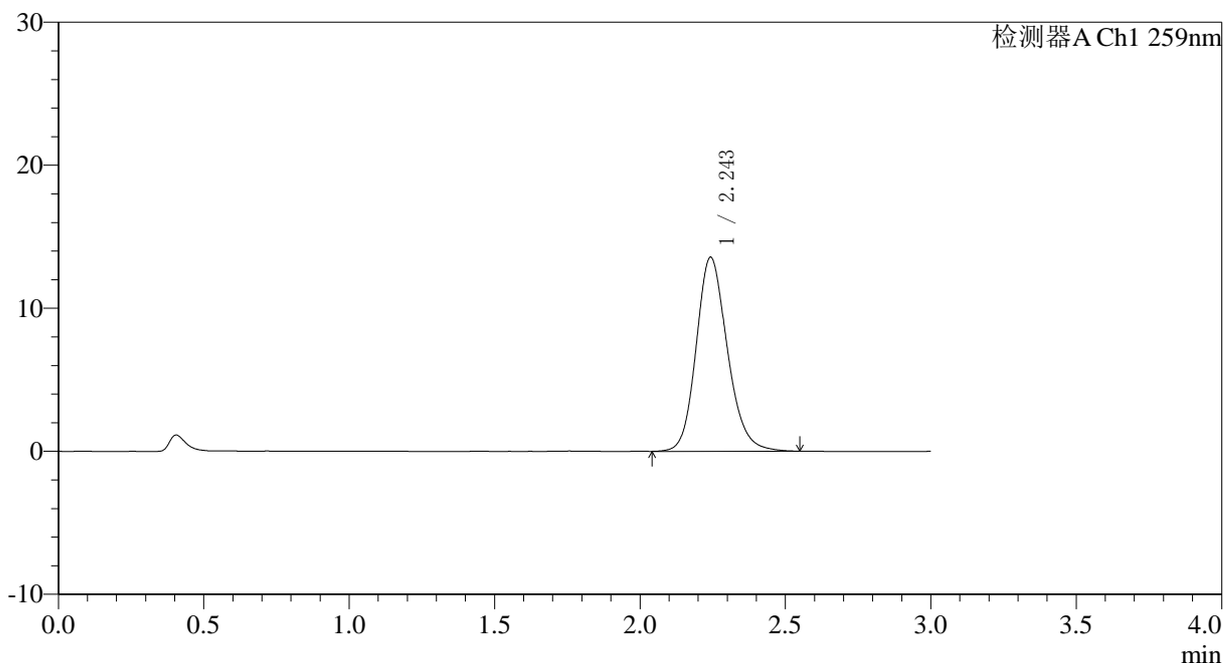
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-964-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/31 21:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	101425	100.000	13524	2148	1.176	--
总计		101425	100.000	13524			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025062821
批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
对照品溶液-2-2