



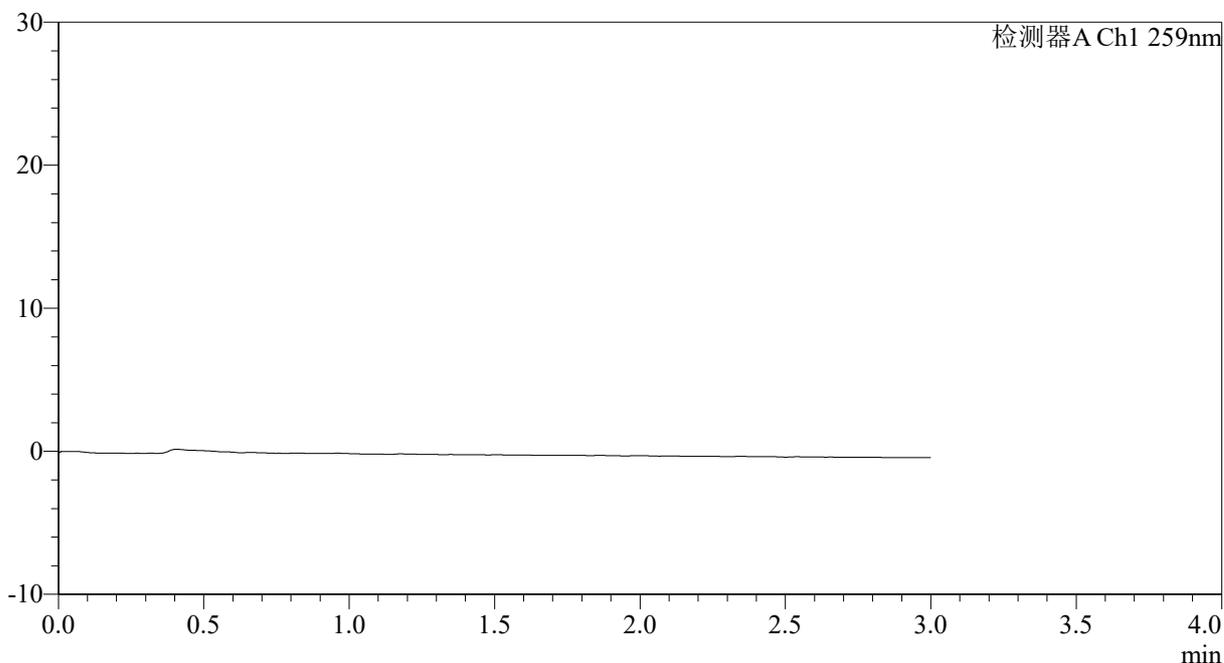
HJE-4126

<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 - 7-10/7-462-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 14:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/14 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂



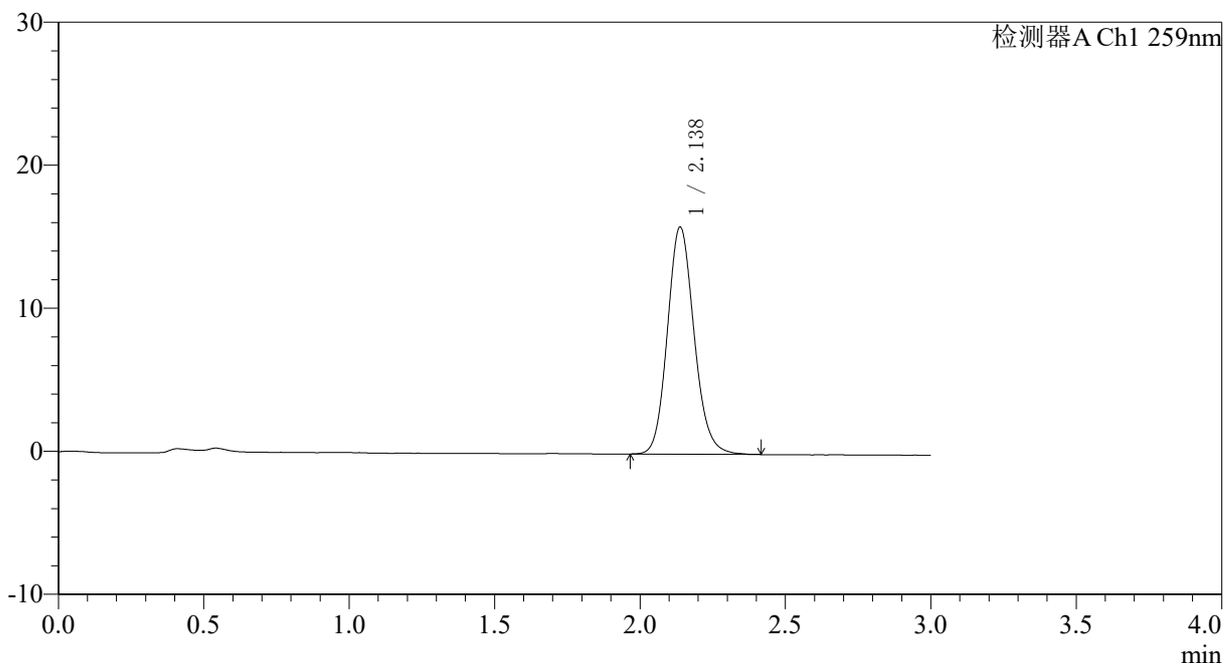
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-463-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/14 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	101319	100.000	15885	2658	1.133	--
总计		101319	100.000	15885			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



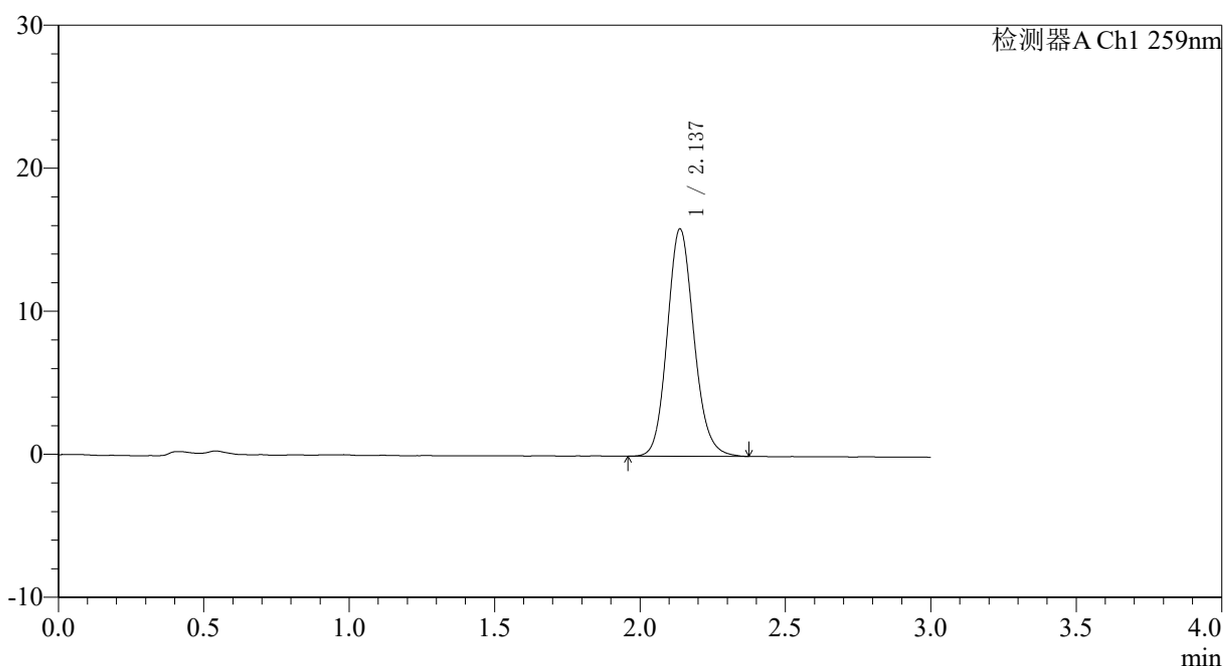
HJE-4126

<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 - 7-10/7-464-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/14 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101233	100.000	15896	2663	1.131	--
总计		101233	100.000	15896			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



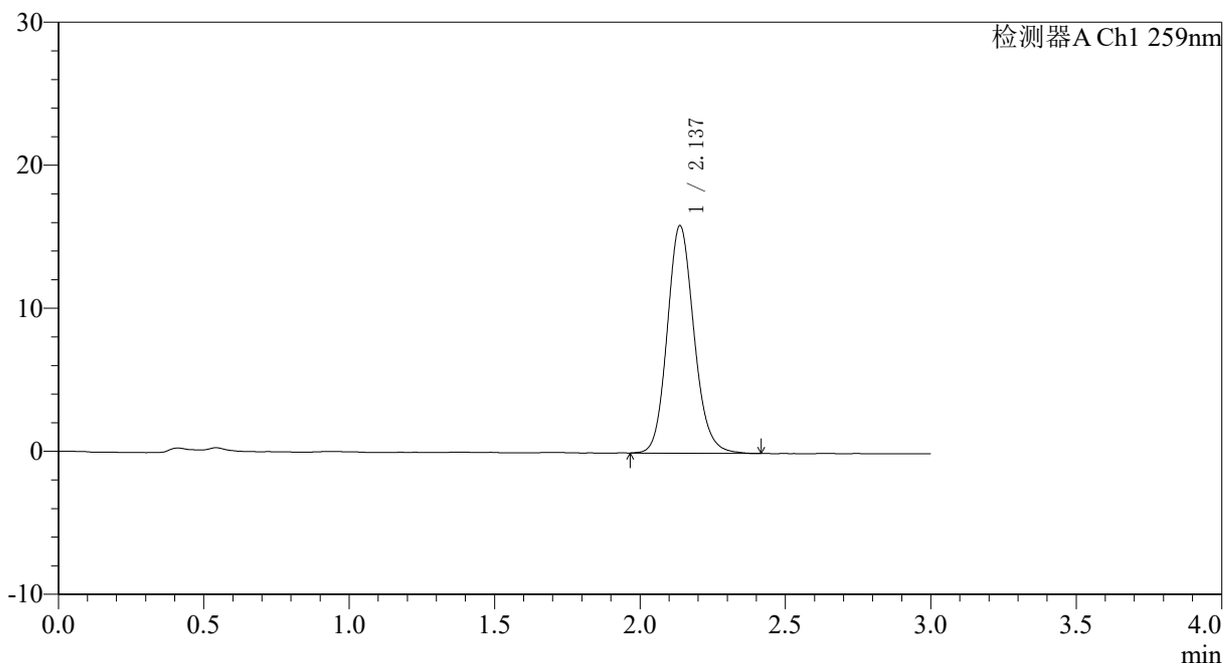
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-465-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101657	100.000	15904	2654	1.136	--
总计		101657	100.000	15904			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



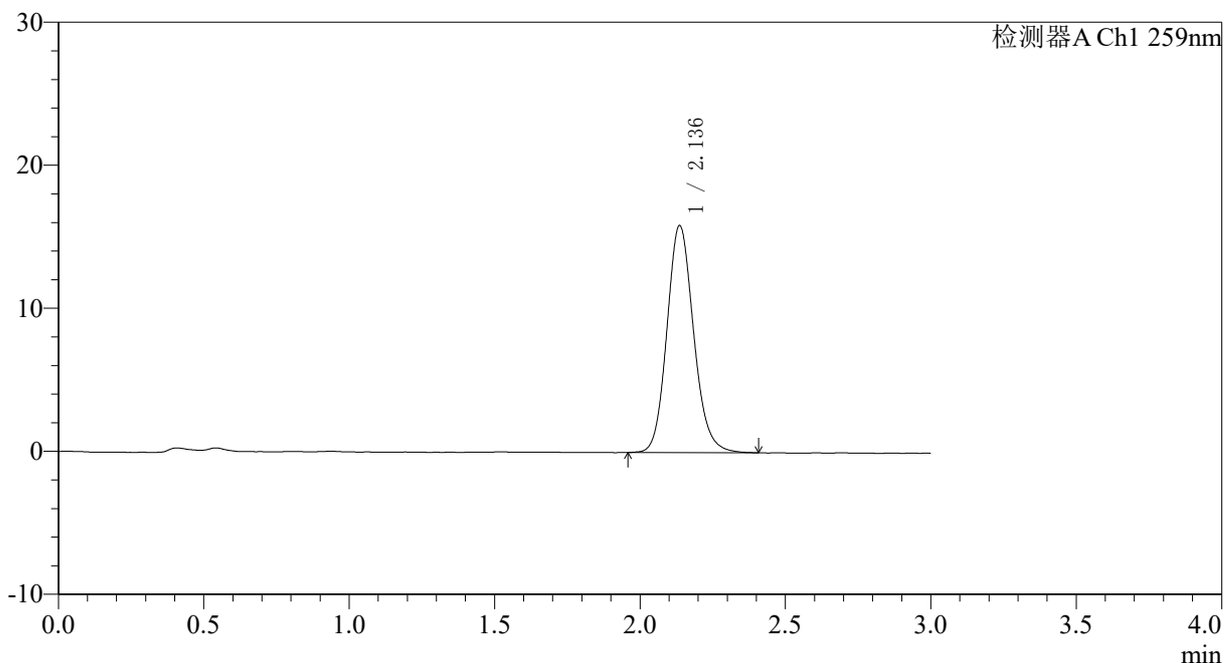
HJE-4126

<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 - 7-10/7-466-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101366	100.000	15861	2660	1.135	--
总计		101366	100.000	15861			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



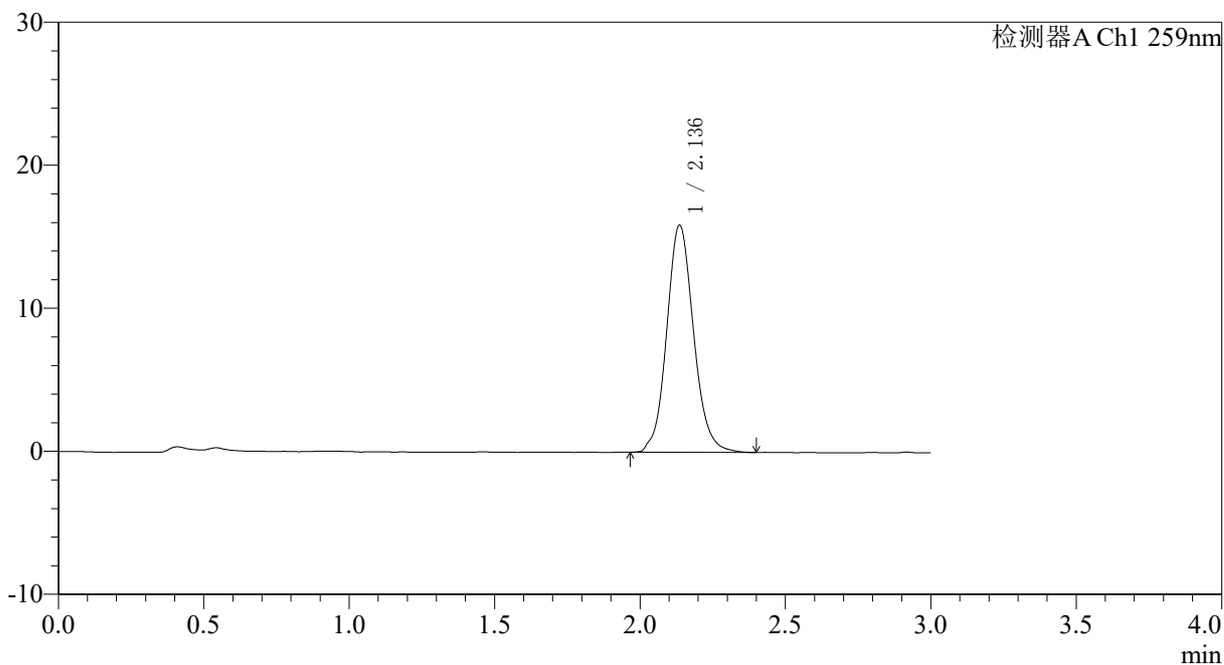
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-467-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102032	100.000	15855	2654	1.085	--
总计		102032	100.000	15855			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



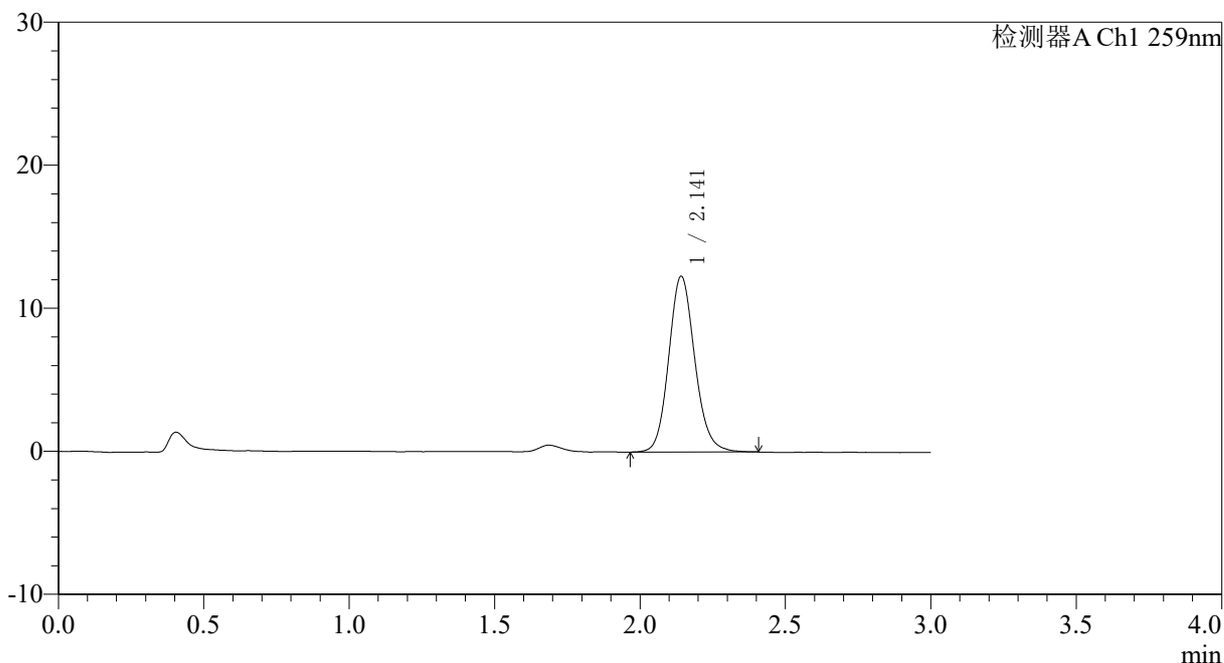
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-468-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	76506	100.000	12250	2820	1.132	--
总计		76506	100.000	12250			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



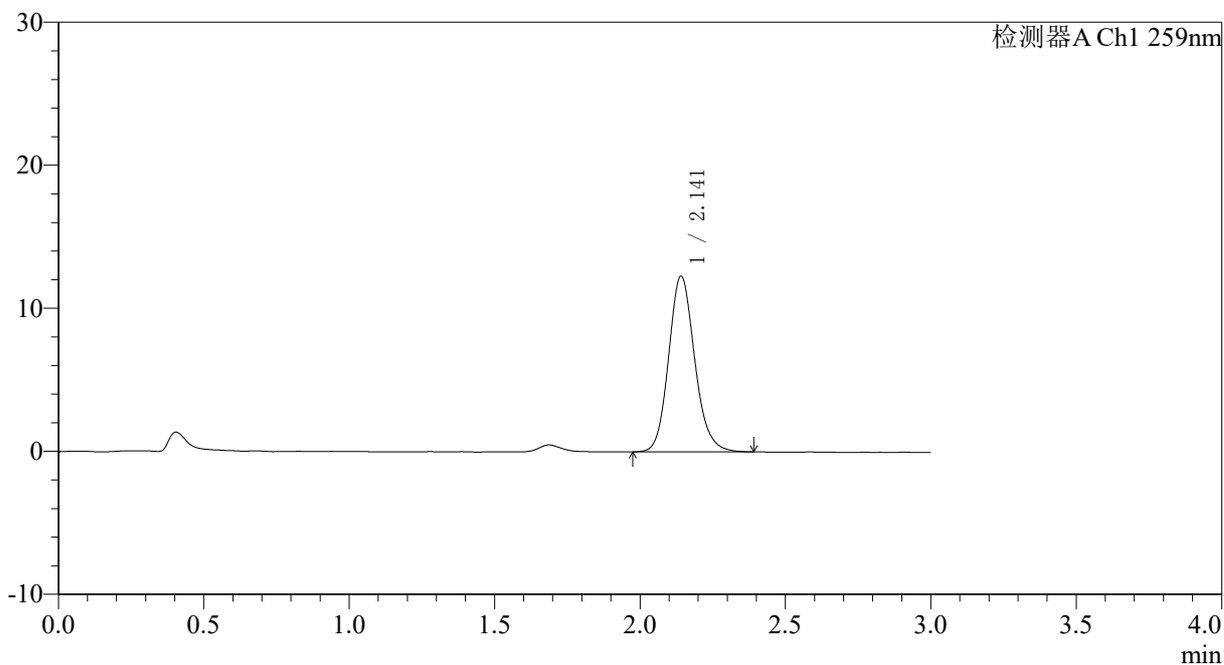
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-469-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	76568	100.000	12258	2813	1.142	--
总计		76568	100.000	12258			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



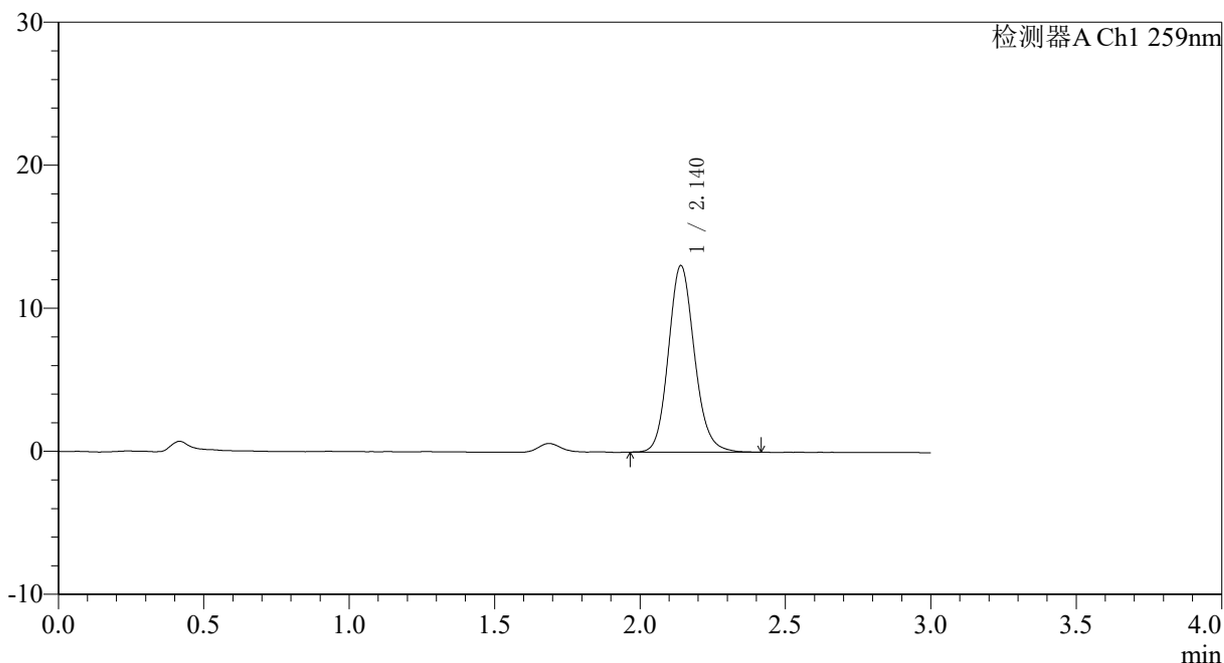
HJE-4126

<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 - 7-10/7-470-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81079	100.000	13028	2820	1.136	--
总计		81079	100.000	13028			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



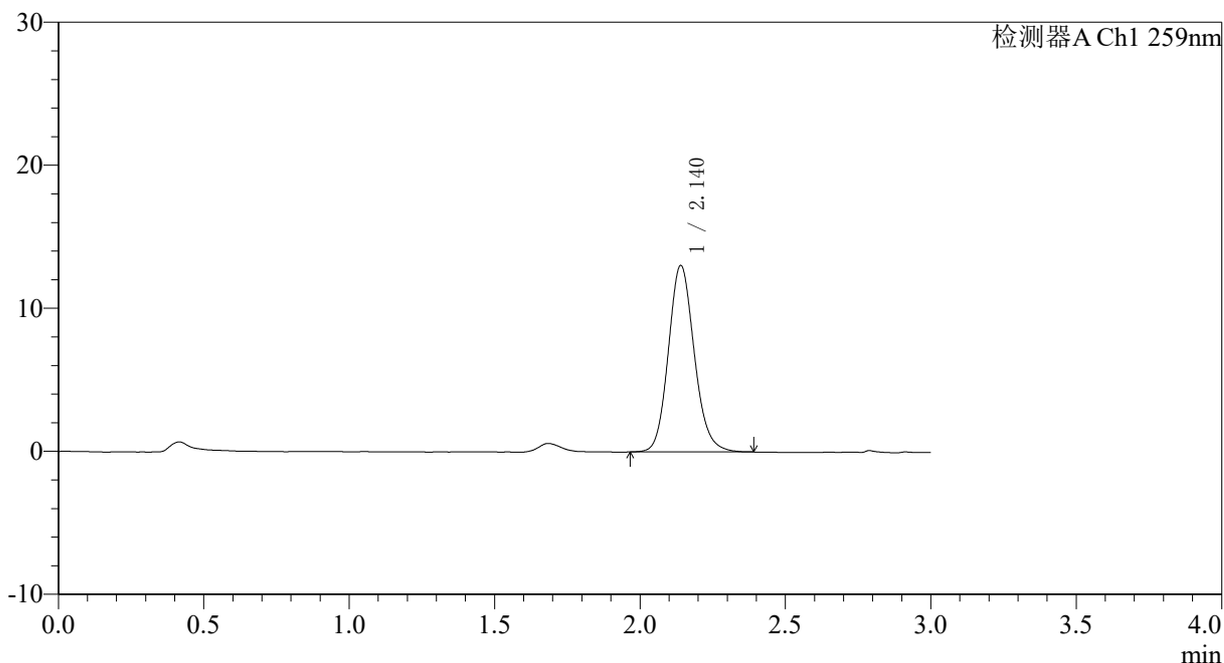
HJE-4126

<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 - 7-10/7-471-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80783	100.000	13030	2827	1.134	--
总计		80783	100.000	13030			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



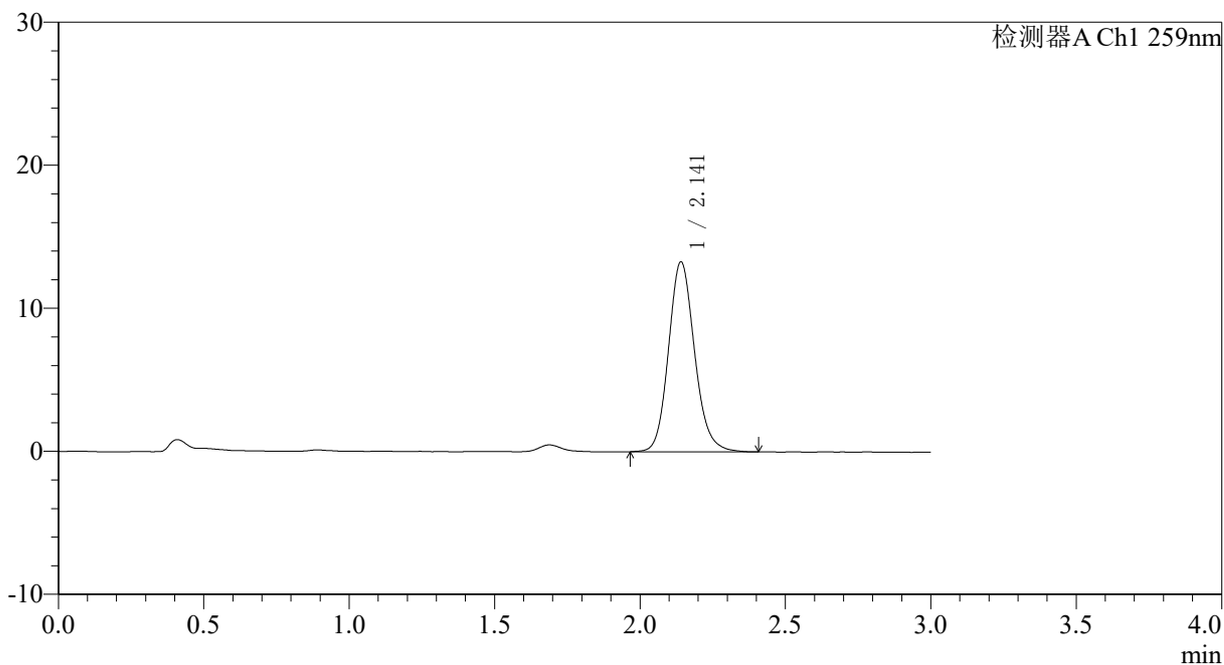
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-472-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	82690	100.000	13257	2818	1.140	--
总计		82690	100.000	13257			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



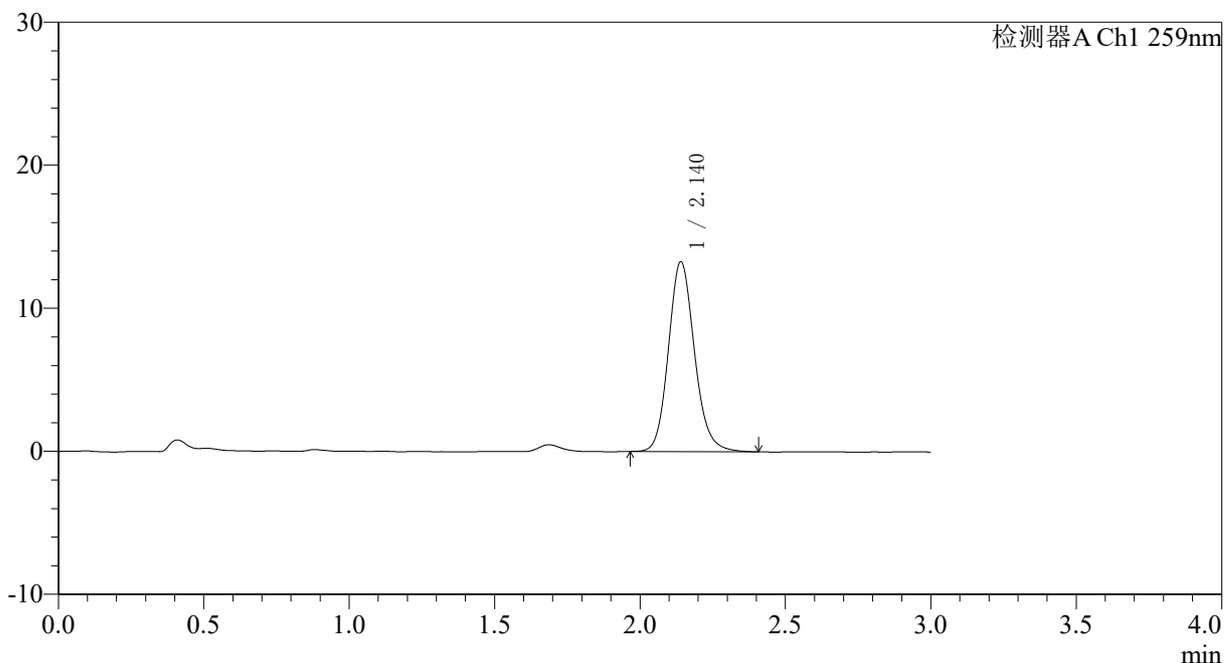
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-473-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82528	100.000	13251	2824	1.141	--
总计		82528	100.000	13251			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



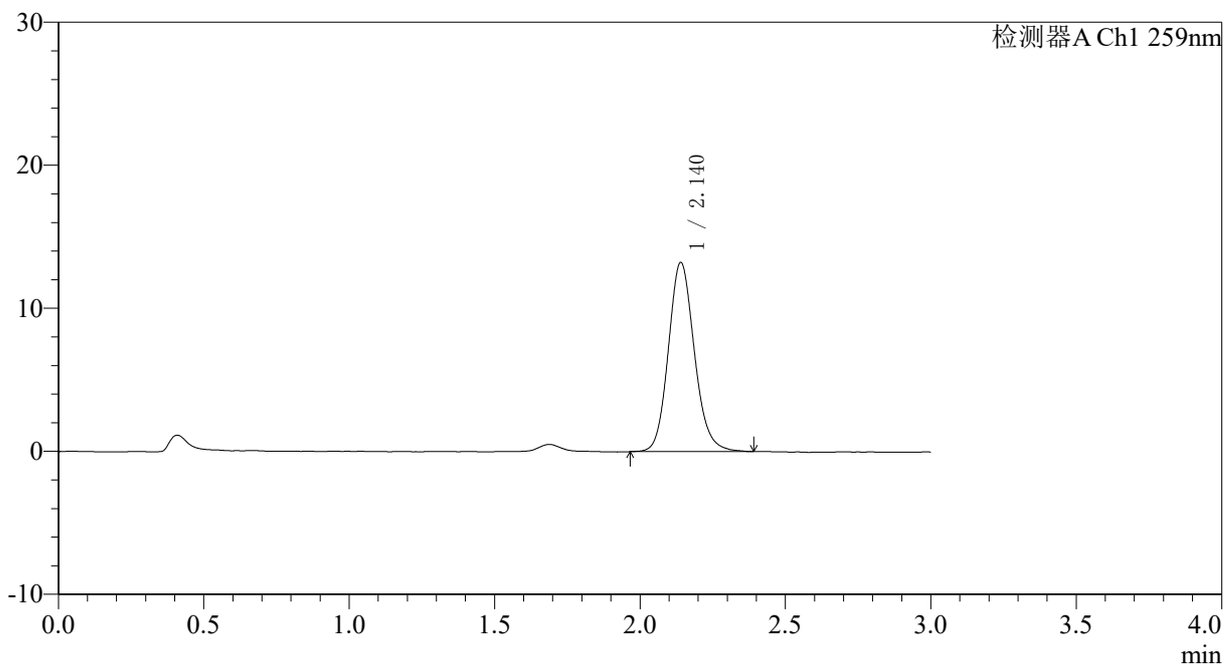
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-474-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82317	100.000	13214	2809	1.138	--
总计		82317	100.000	13214			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



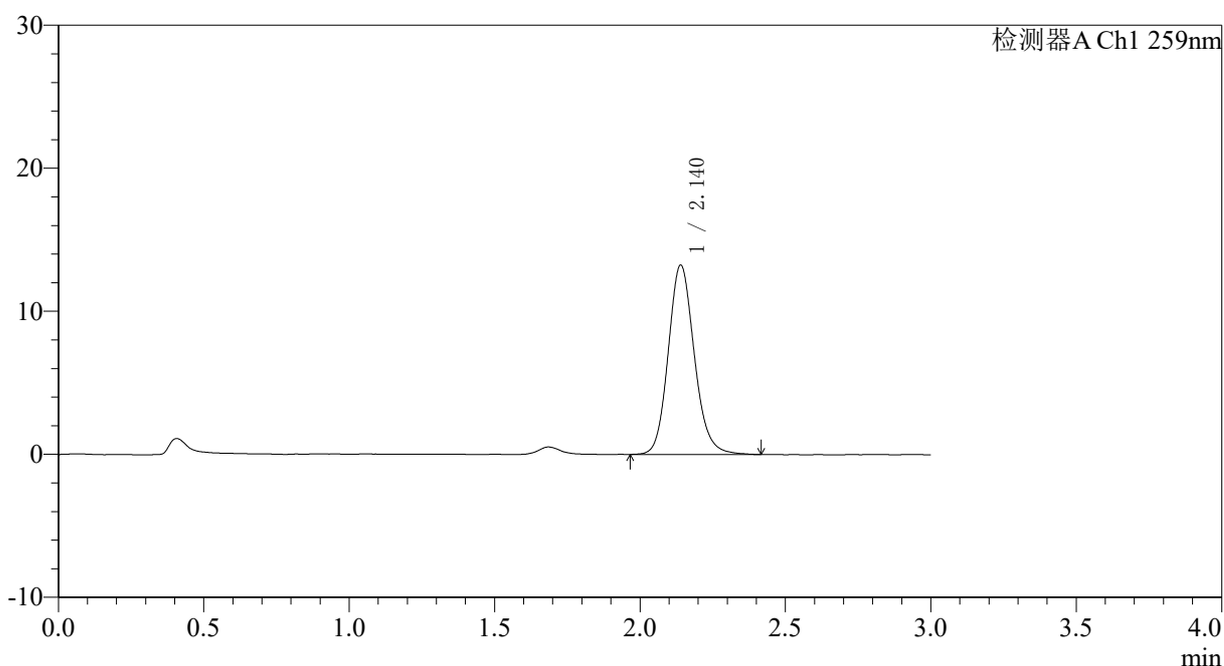
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-475-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82585	100.000	13232	2808	1.141	--
总计		82585	100.000	13232			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



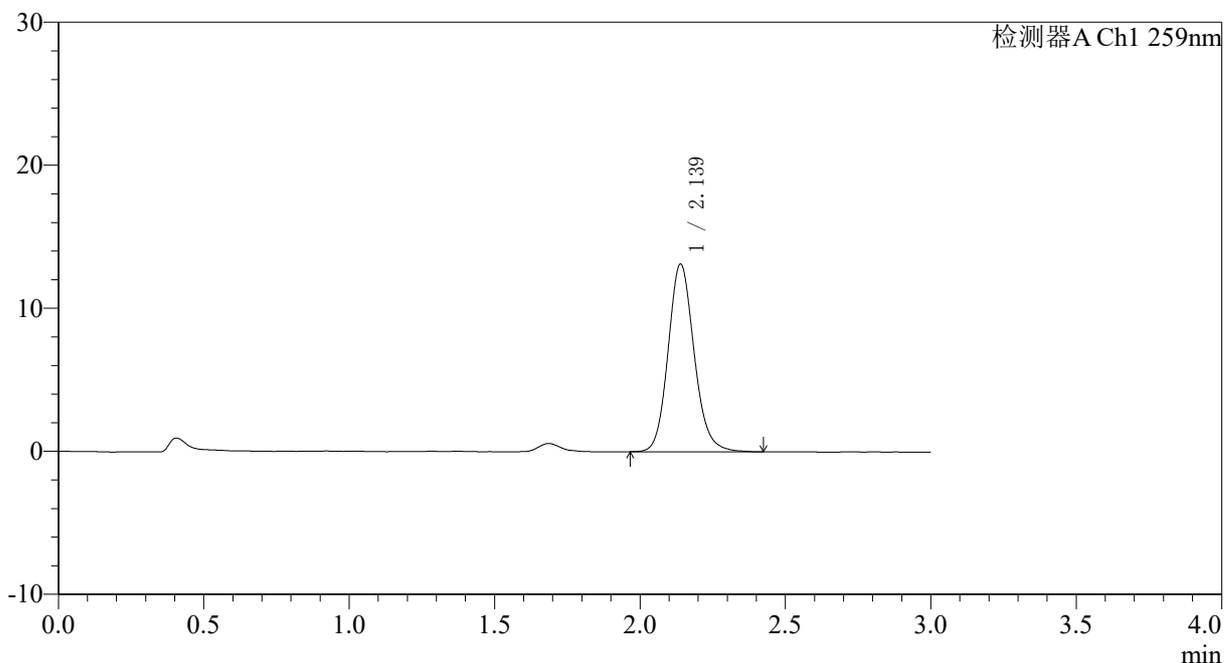
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-476-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81758	100.000	13118	2813	1.137	--
总计		81758	100.000	13118			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



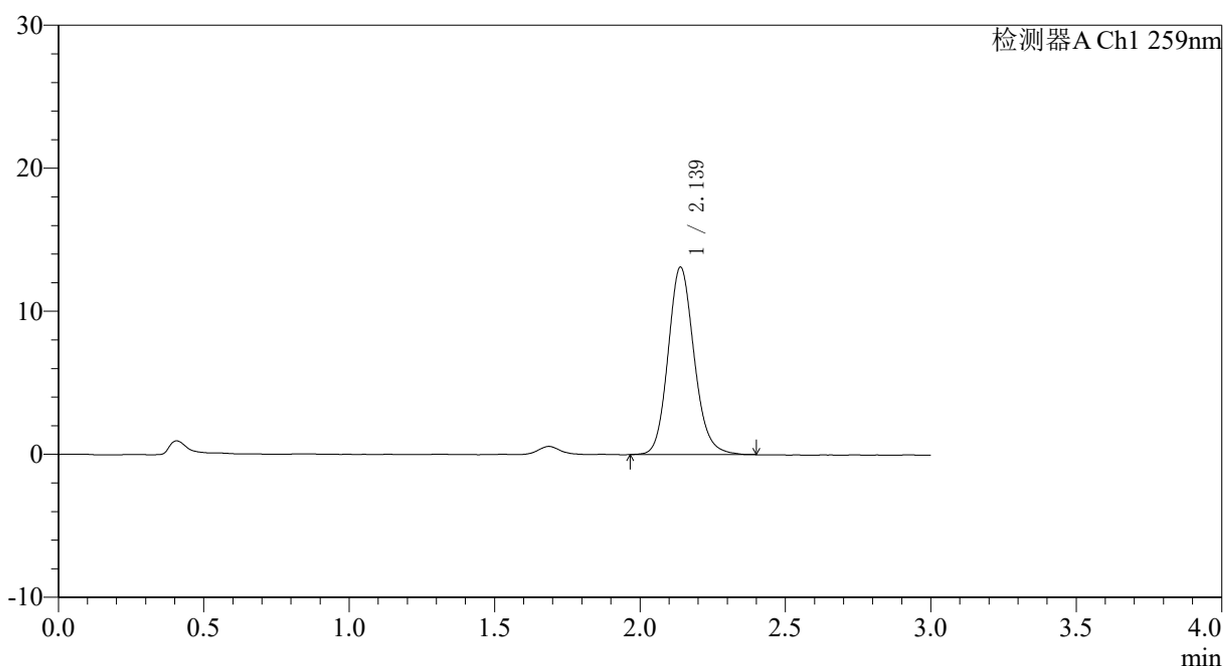
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-477-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81553	100.000	13107	2812	1.141	--
总计		81553	100.000	13107			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



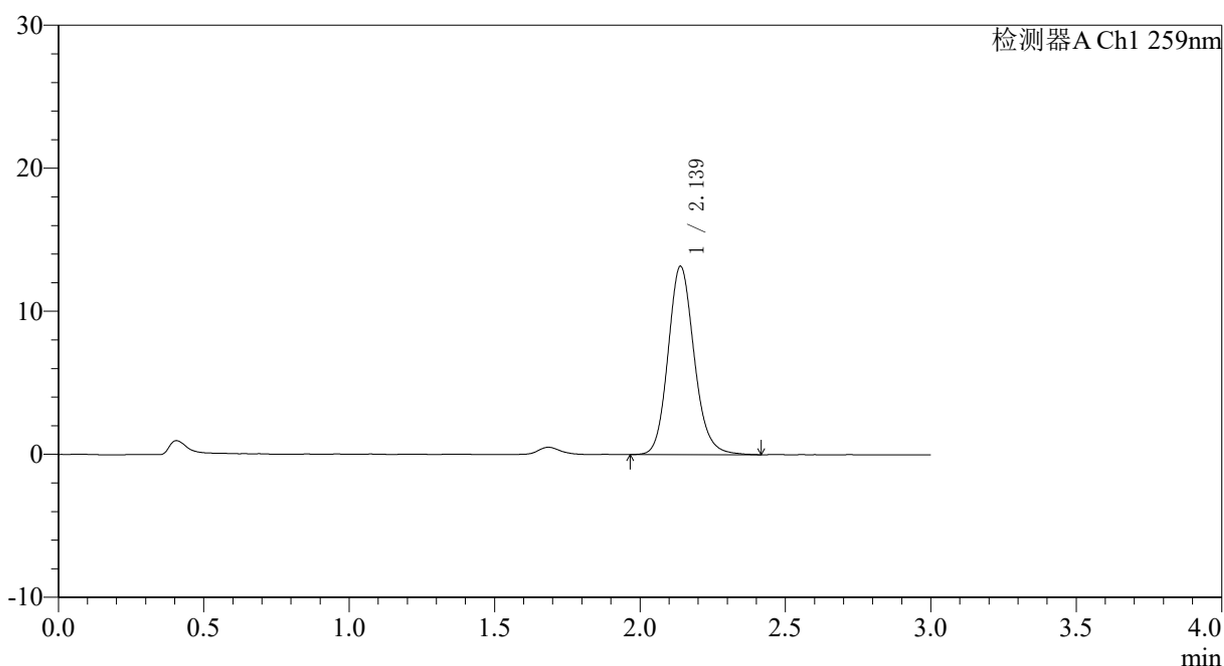
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-478-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82142	100.000	13165	2814	1.145	--
总计		82142	100.000	13165			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



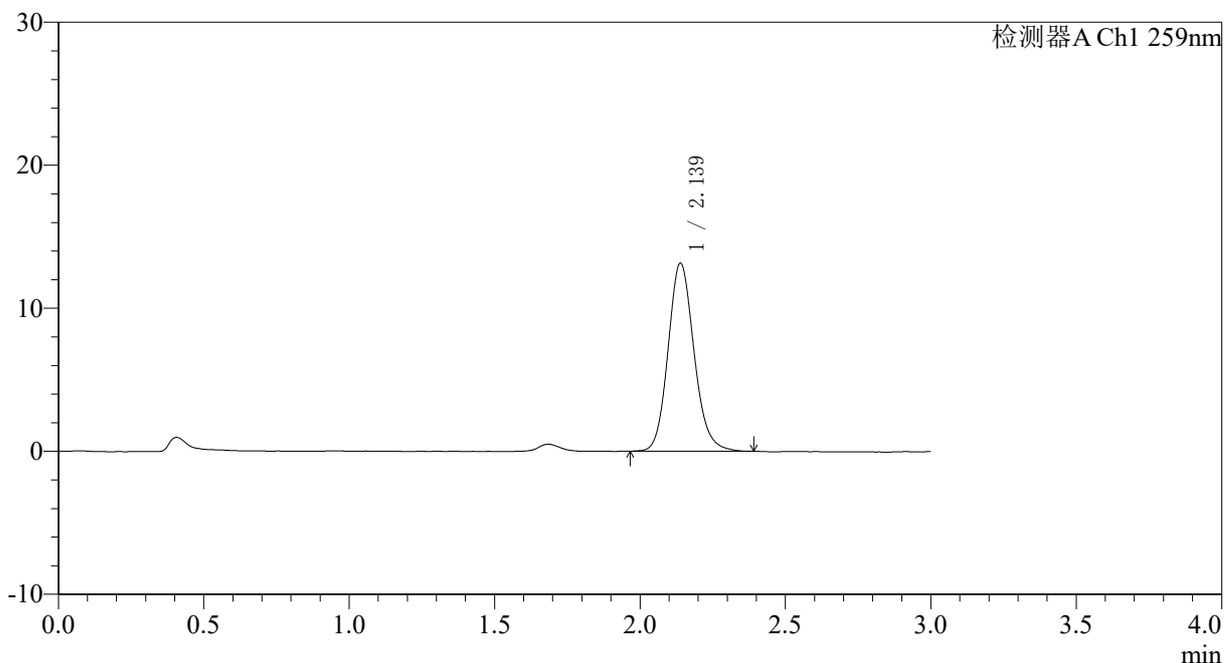
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-479-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81707	100.000	13151	2816	1.139	--
总计		81707	100.000	13151			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



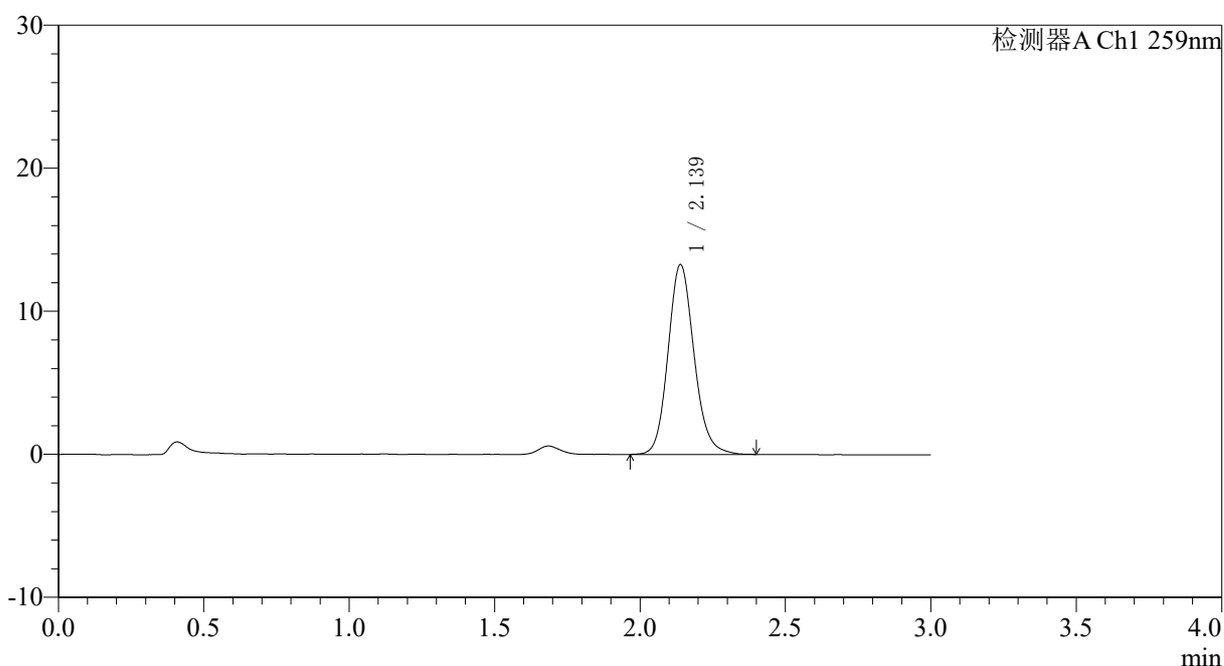
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-480-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 15:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82565	100.000	13270	2815	1.139	--
总计		82565	100.000	13270			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



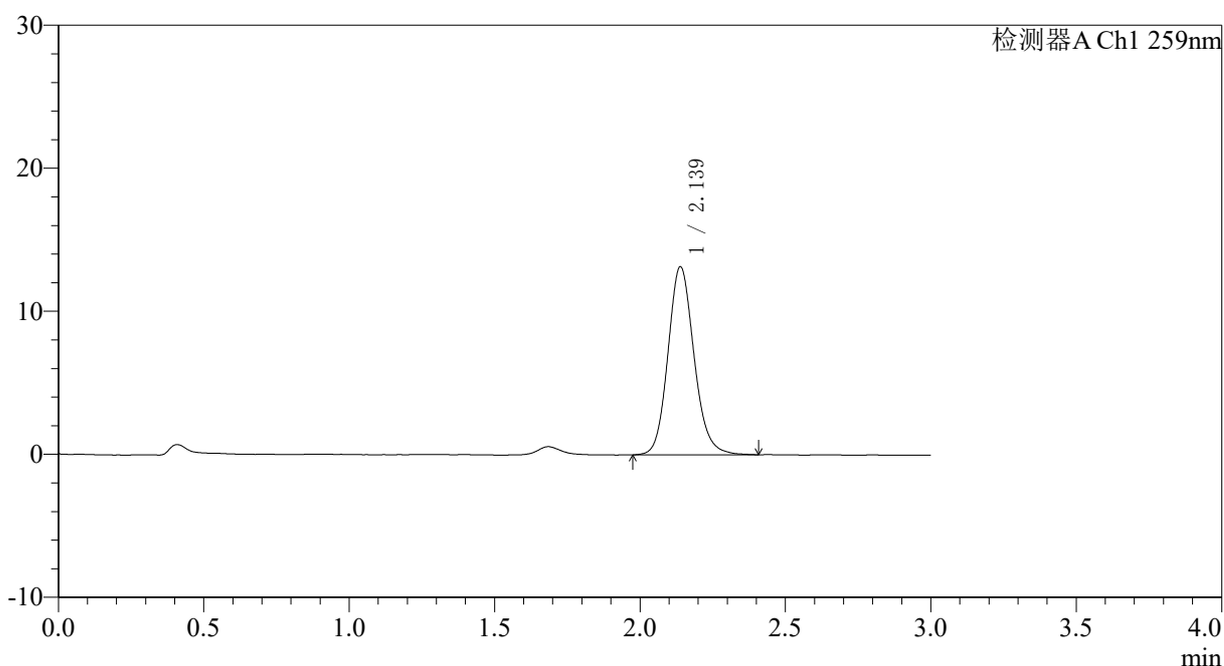
HJE-4126

<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 - 7-10/7-481-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82060	100.000	13158	2810	1.138	--
总计		82060	100.000	13158			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



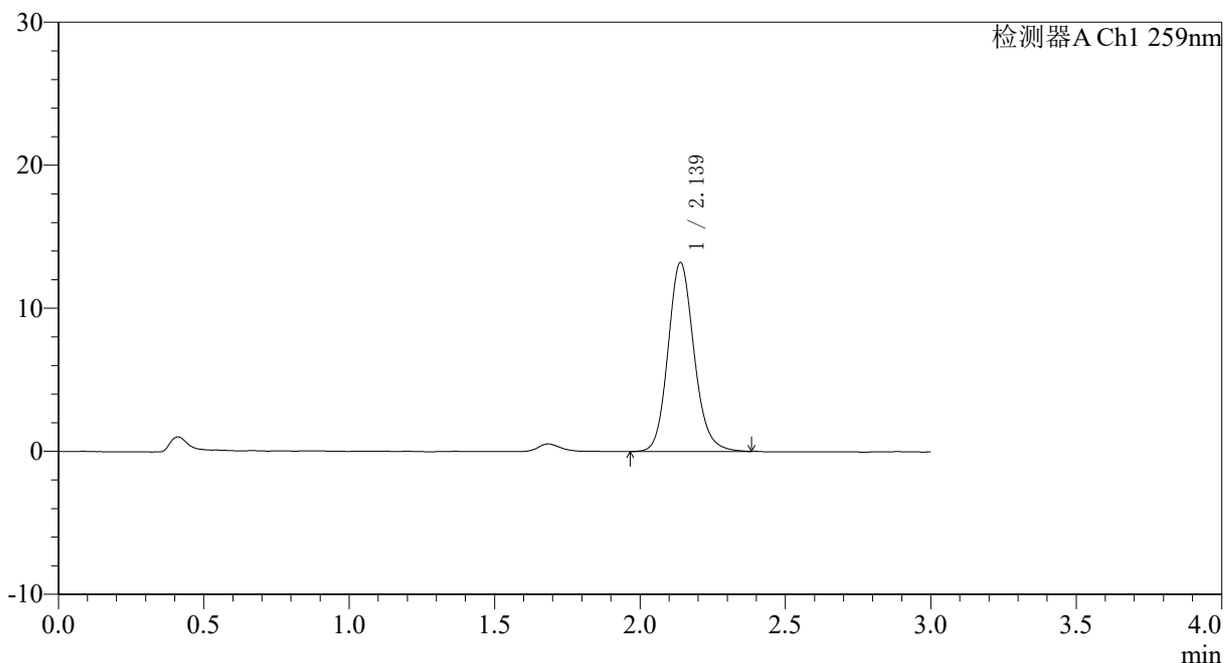
HJE-4126

<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 - 7-10/7-482-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82226	100.000	13212	2821	1.140	--
总计		82226	100.000	13212			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



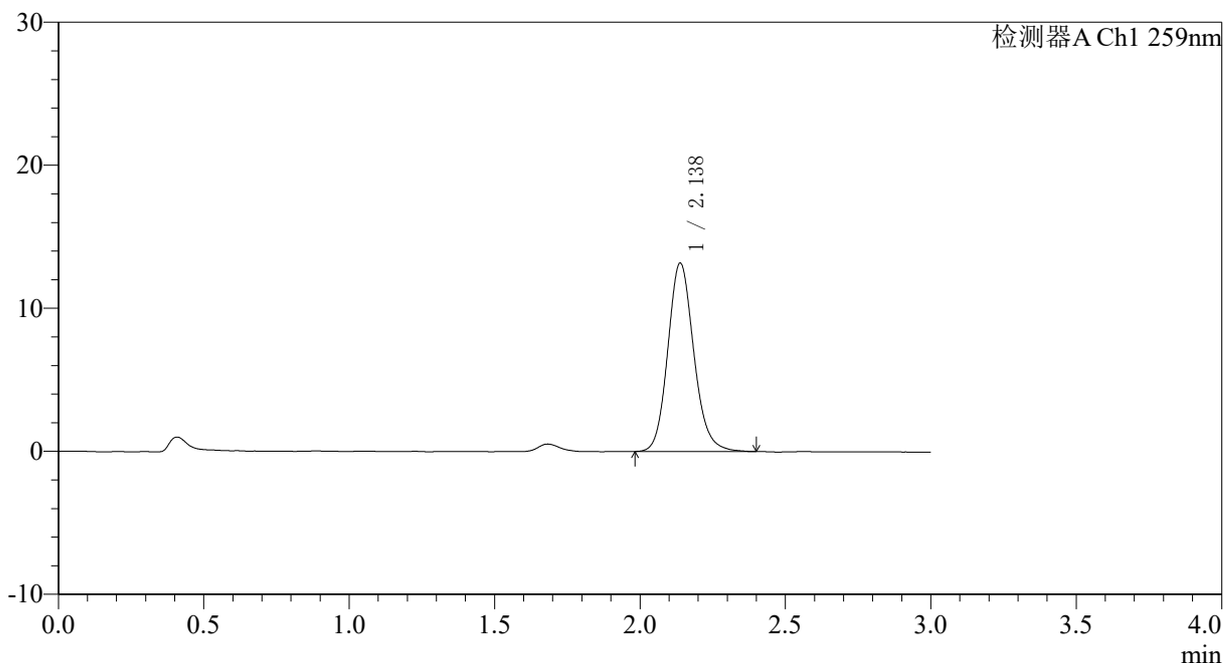
HJE-4126

<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 - 7-10/7-483-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81900	100.000	13179	2829	1.140	--
总计		81900	100.000	13179			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



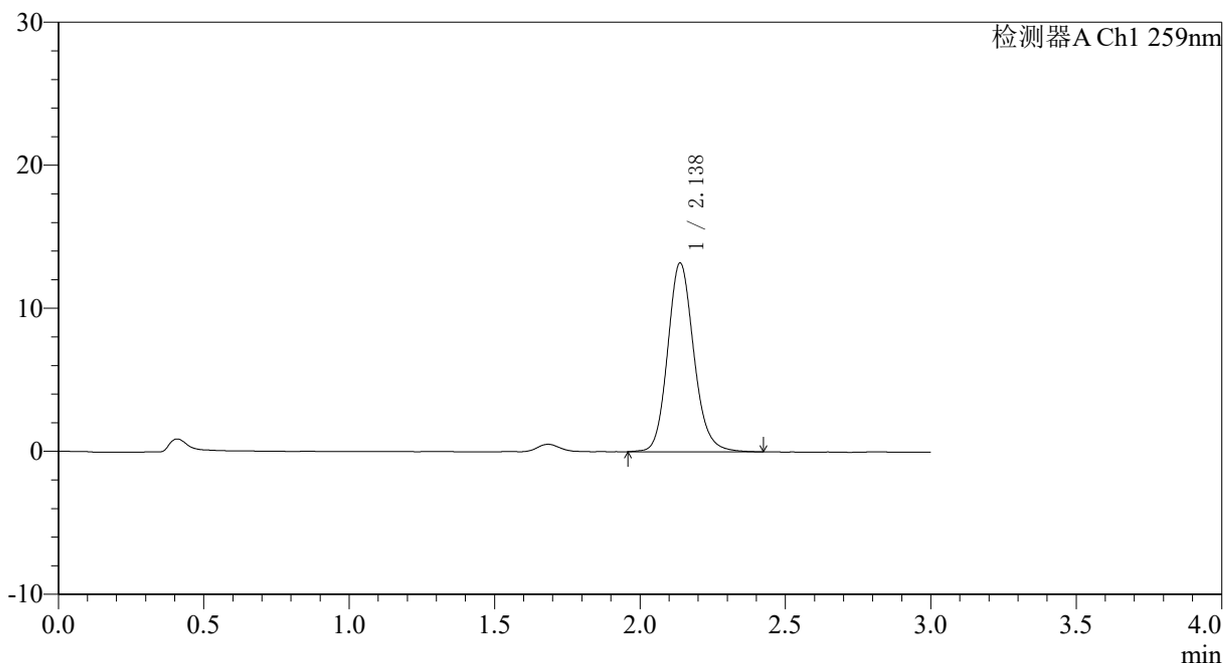
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-484-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82379	100.000	13205	2815	1.142	--
总计		82379	100.000	13205			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



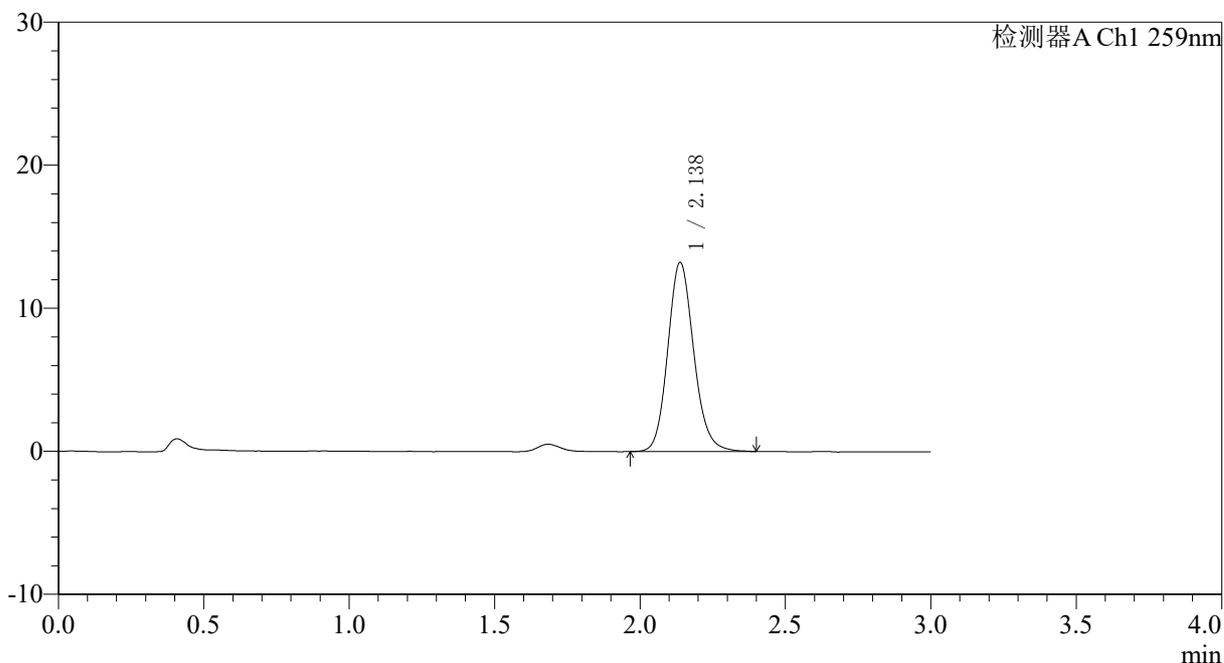
HJE-4126

<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 - 7-10/7-485-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82075	100.000	13215	2815	1.137	--
总计		82075	100.000	13215			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



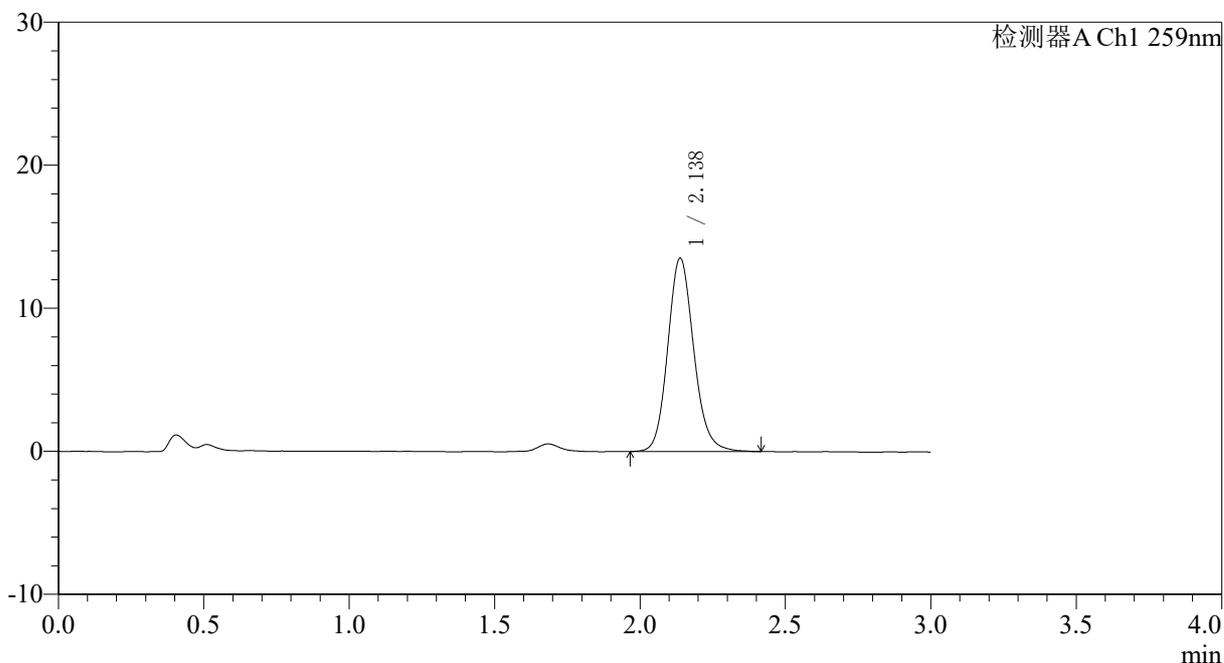
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-486-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84305	100.000	13523	2817	1.137	--
总计		84305	100.000	13523			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



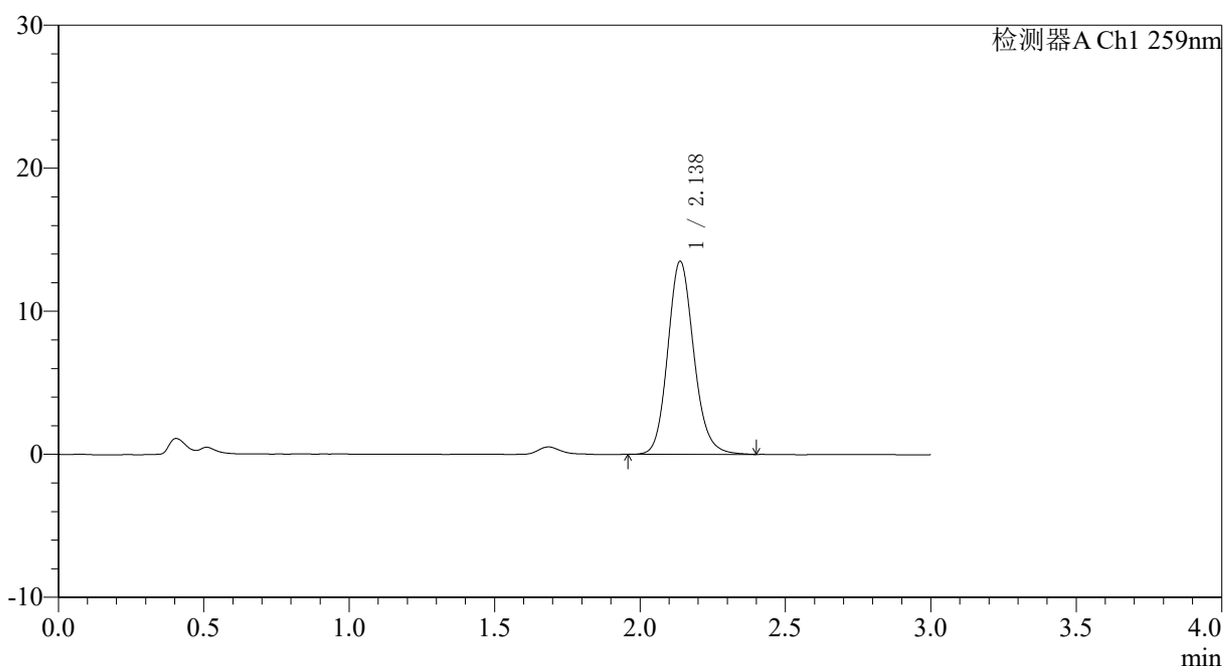
HJE-4126

<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 - 7-10/7-487-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84028	100.000	13499	2819	1.141	--
总计		84028	100.000	13499			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



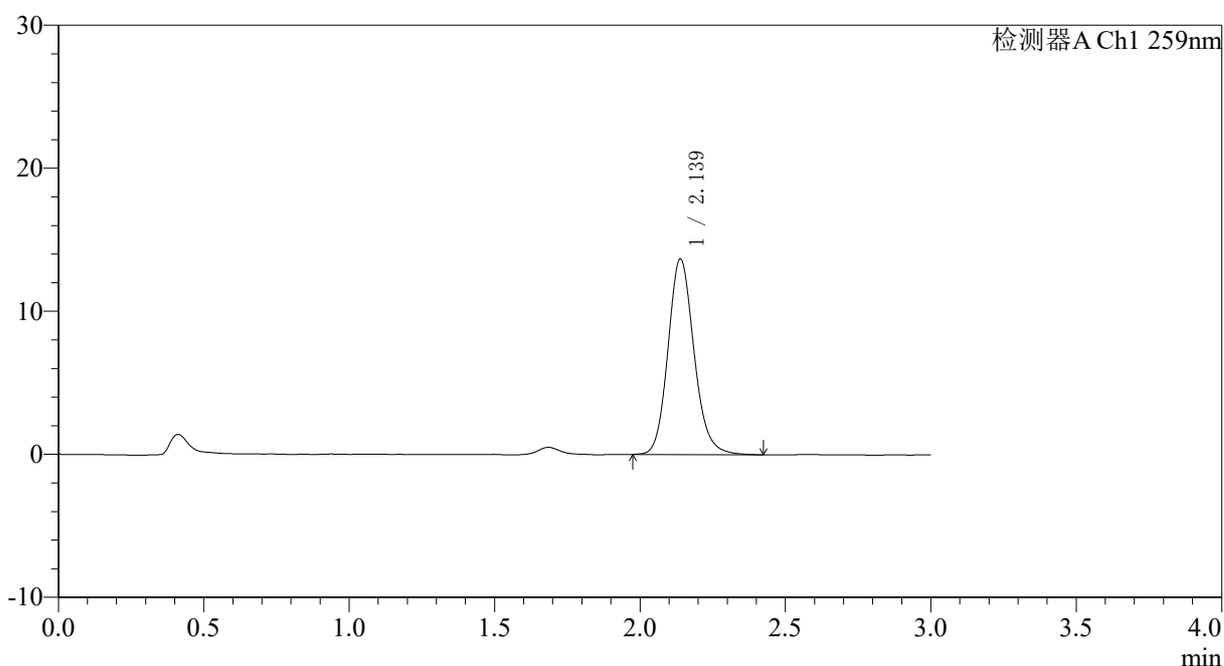
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-488-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85201	100.000	13678	2821	1.146	--
总计		85201	100.000	13678			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



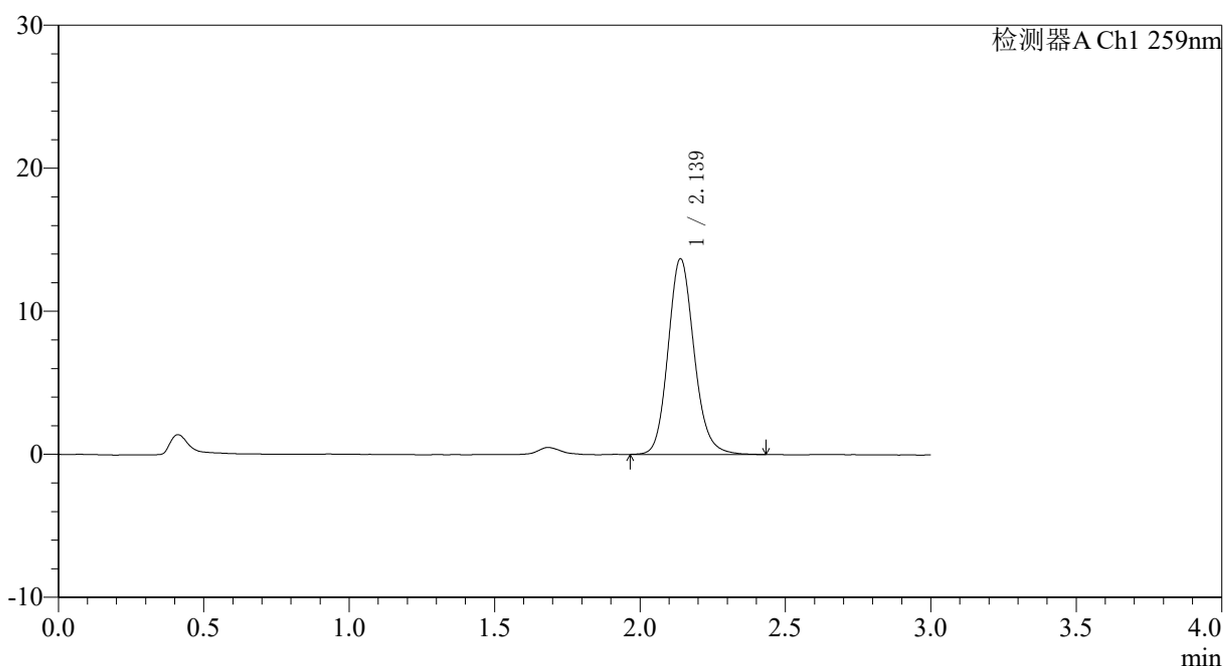
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-489-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85157	100.000	13688	2826	1.142	--
总计		85157	100.000	13688			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



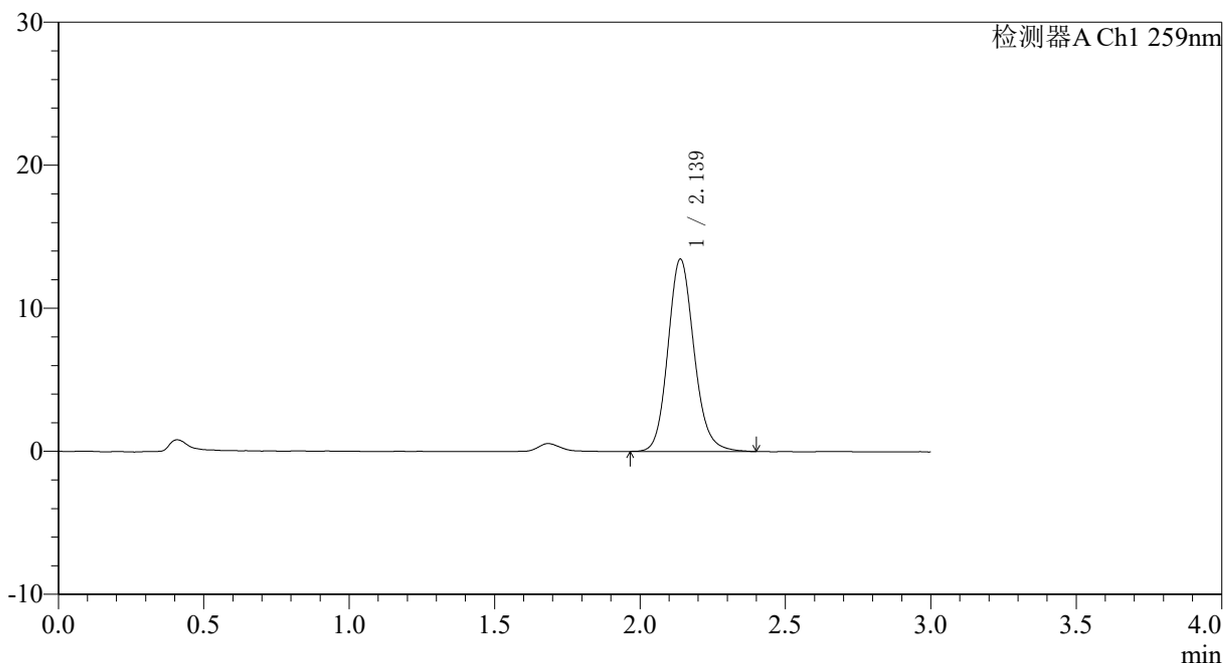
HJE-4126

<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 - 7-10/7-490-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83925	100.000	13455	2811	1.141	--
总计		83925	100.000	13455			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



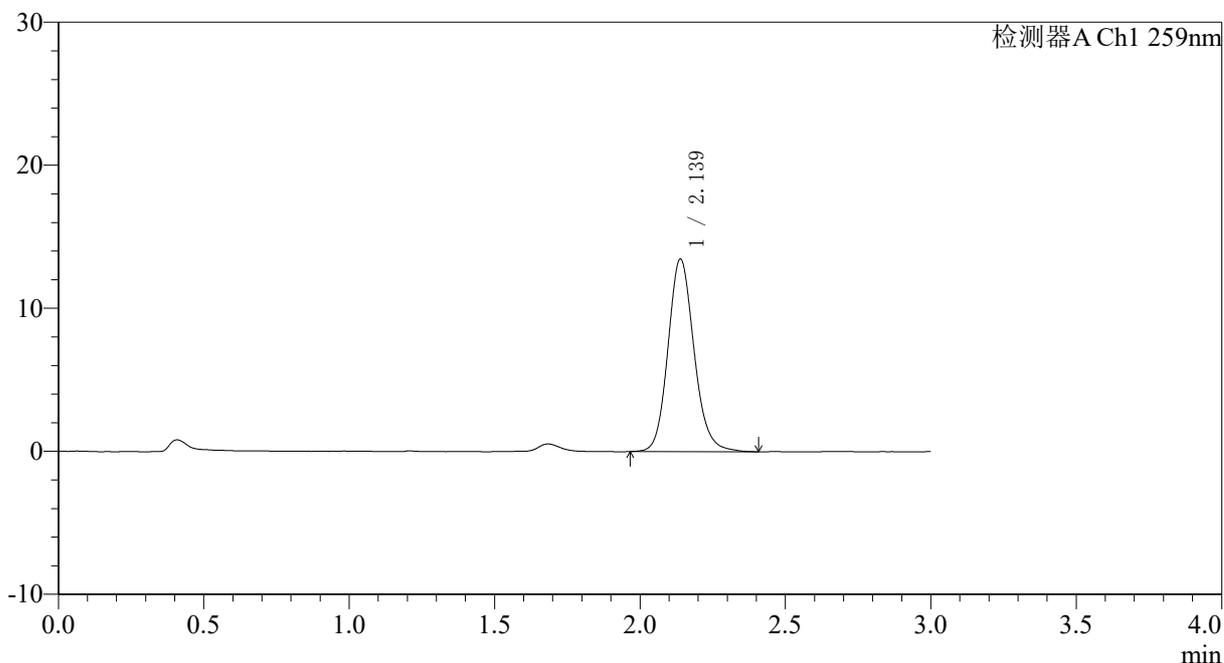
HJE-4126

<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 - 7-10/7-491-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83923	100.000	13462	2810	1.138	--
总计		83923	100.000	13462			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



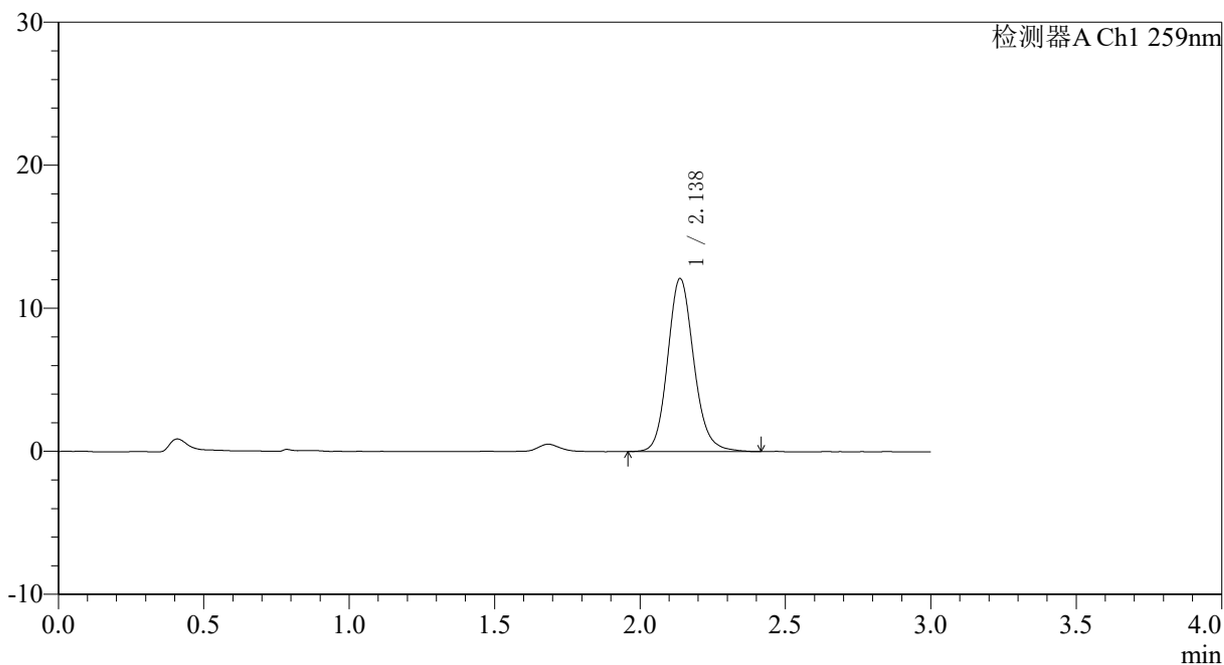
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-492-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	75522	100.000	12094	2809	1.142	--
总计		75522	100.000	12094			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



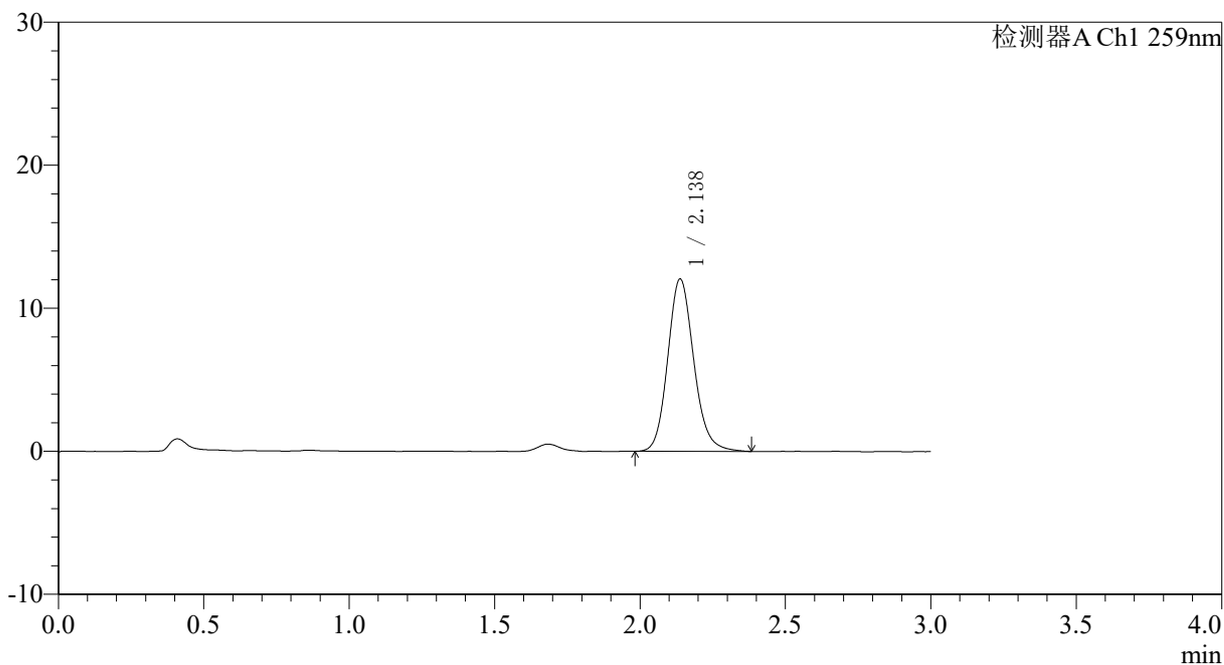
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-493-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	74983	100.000	12052	2814	1.142	--
总计		74983	100.000	12052			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



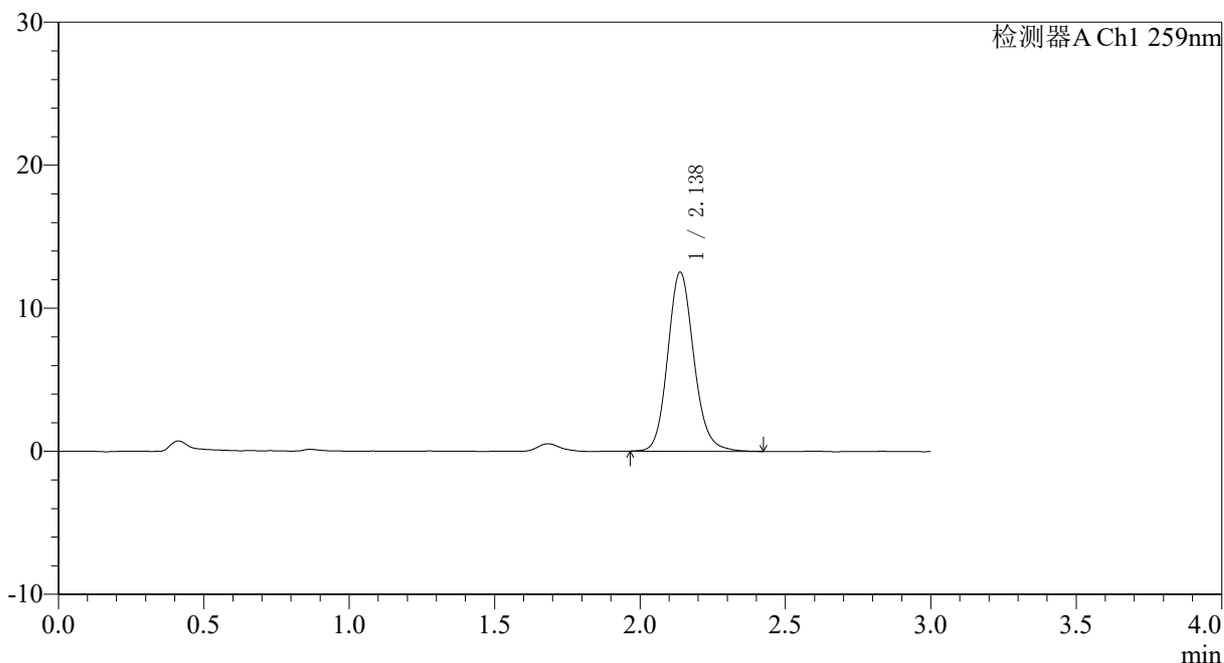
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-494-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78109	100.000	12528	2812	1.137	--
总计		78109	100.000	12528			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



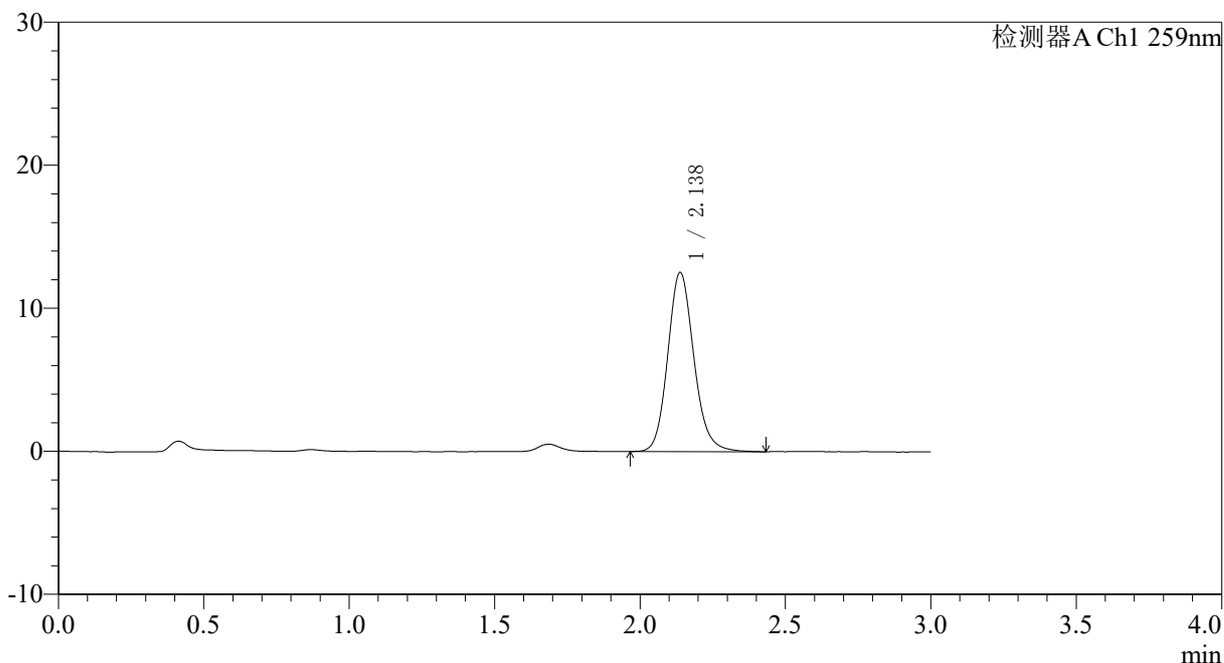
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-495-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78234	100.000	12529	2801	1.141	--
总计		78234	100.000	12529			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



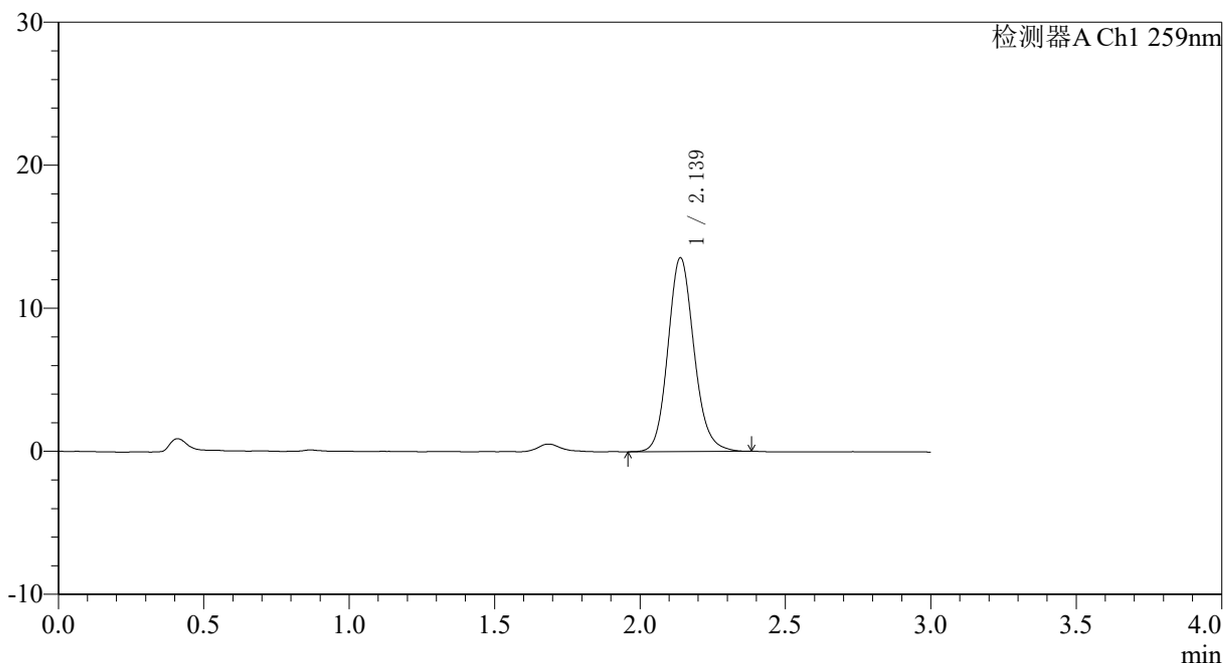
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-496-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84314	100.000	13558	2812	1.135	--
总计		84314	100.000	13558			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



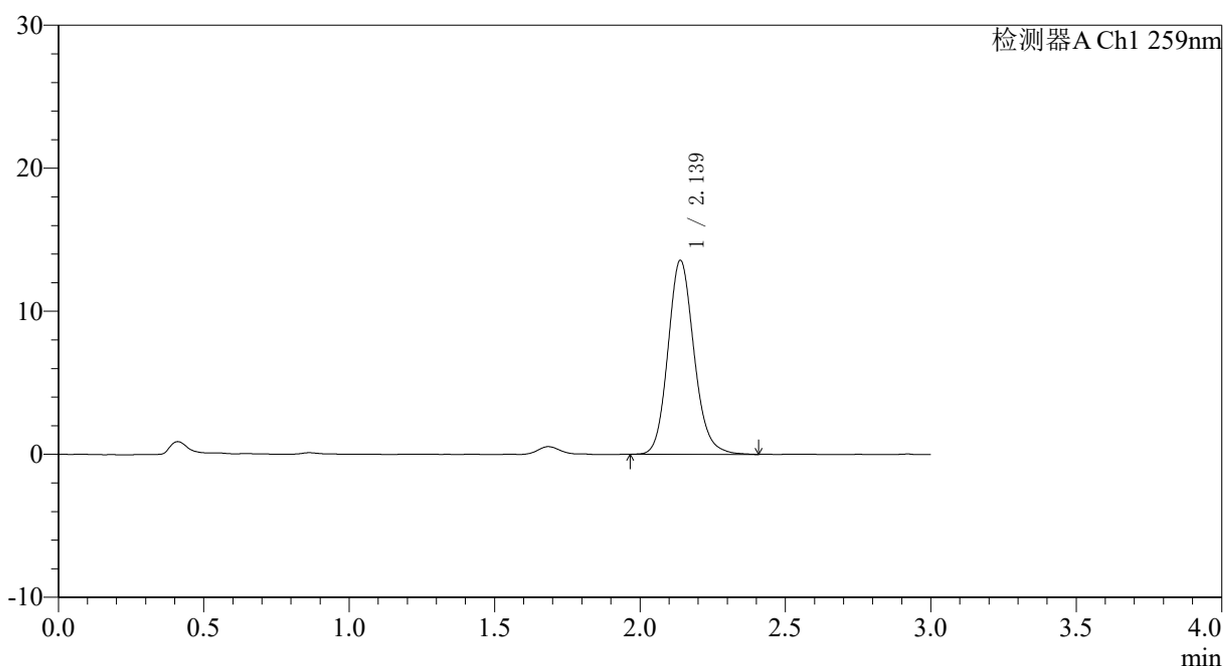
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-497-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 16:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84351	100.000	13564	2814	1.141	--
总计		84351	100.000	13564			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



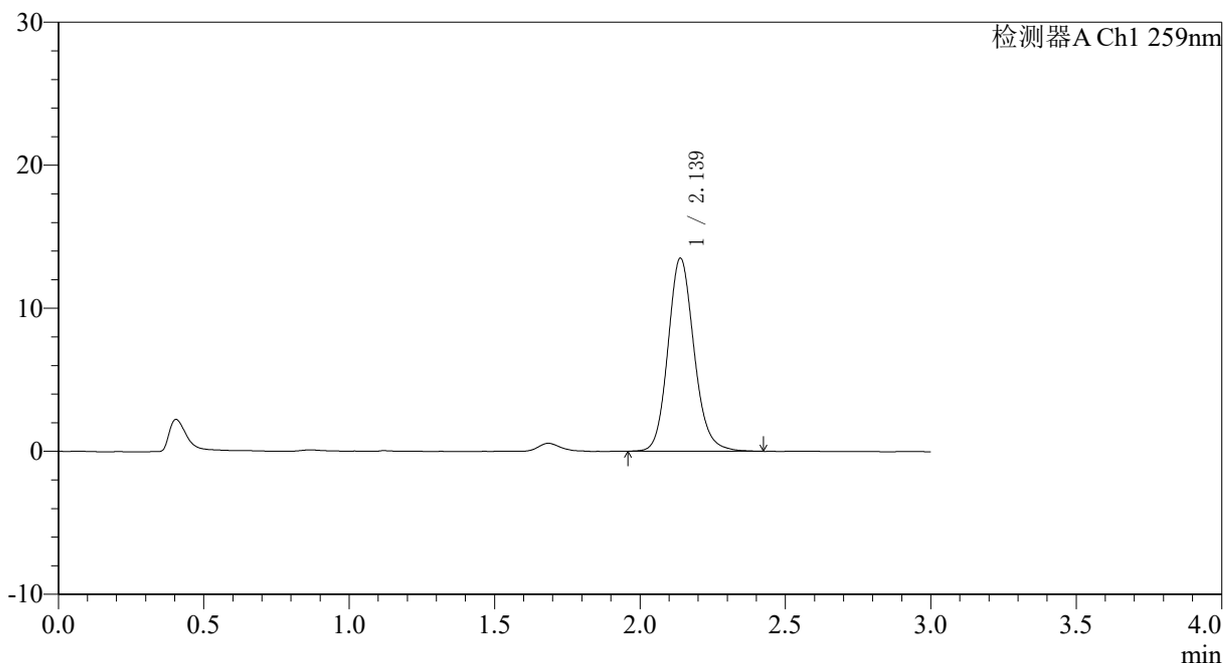
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-498-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84141	100.000	13497	2815	1.141	--
总计		84141	100.000	13497			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



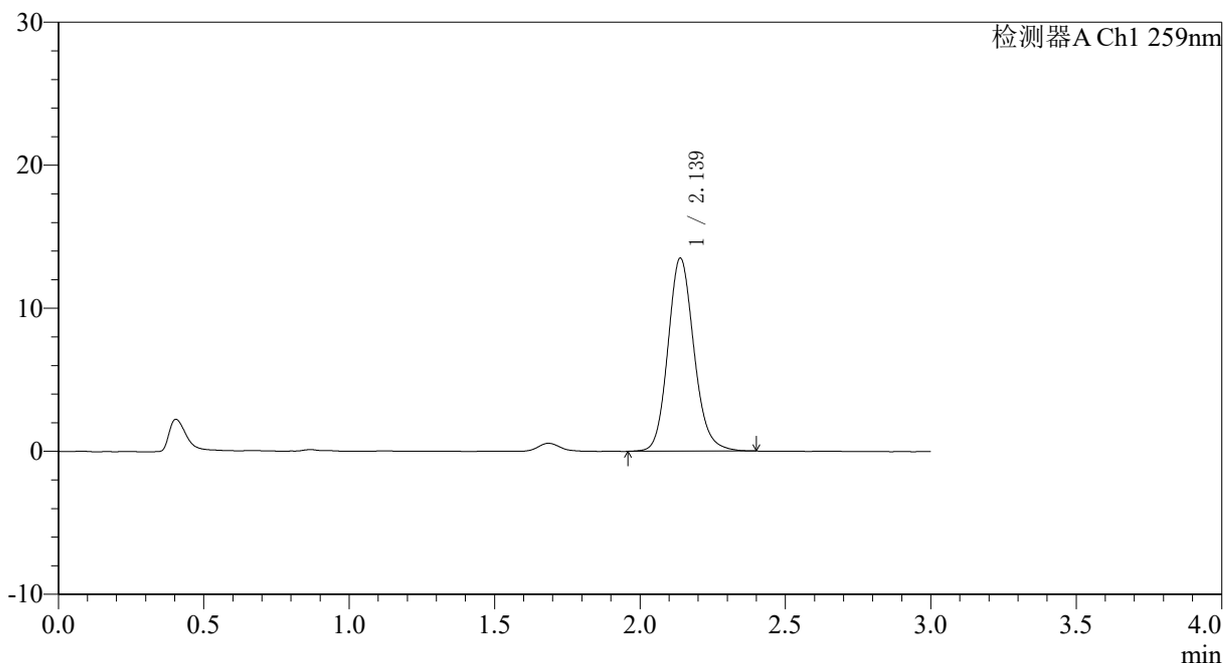
HJE-4126

<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 - 7-10/7-499-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83893	100.000	13500	2821	1.140	--
总计		83893	100.000	13500			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



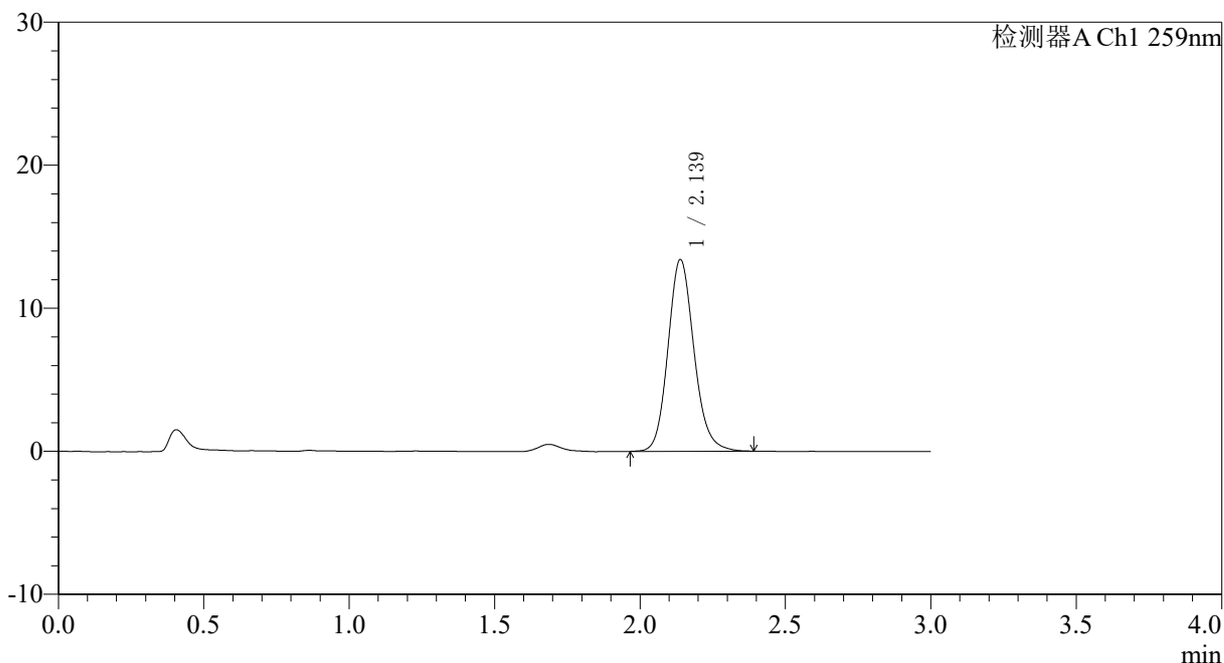
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-500-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83279	100.000	13403	2819	1.141	--
总计		83279	100.000	13403			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



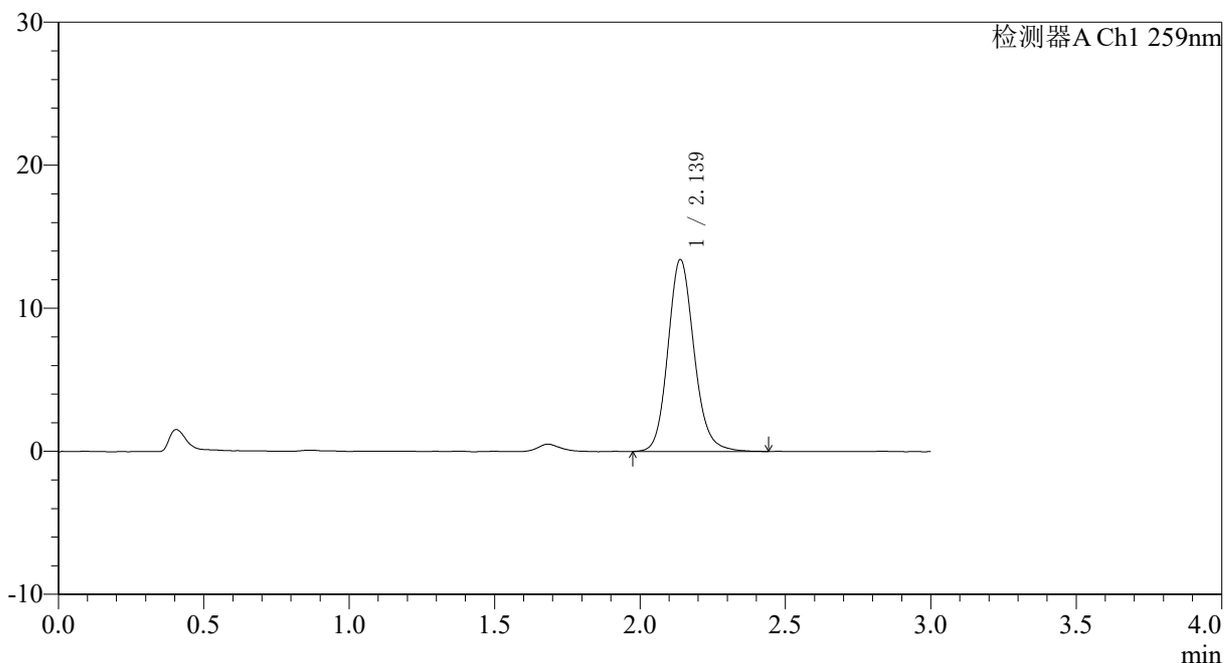
HJE-4126

<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 - 7-10/7-501-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83852	100.000	13423	2811	1.141	--
总计		83852	100.000	13423			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



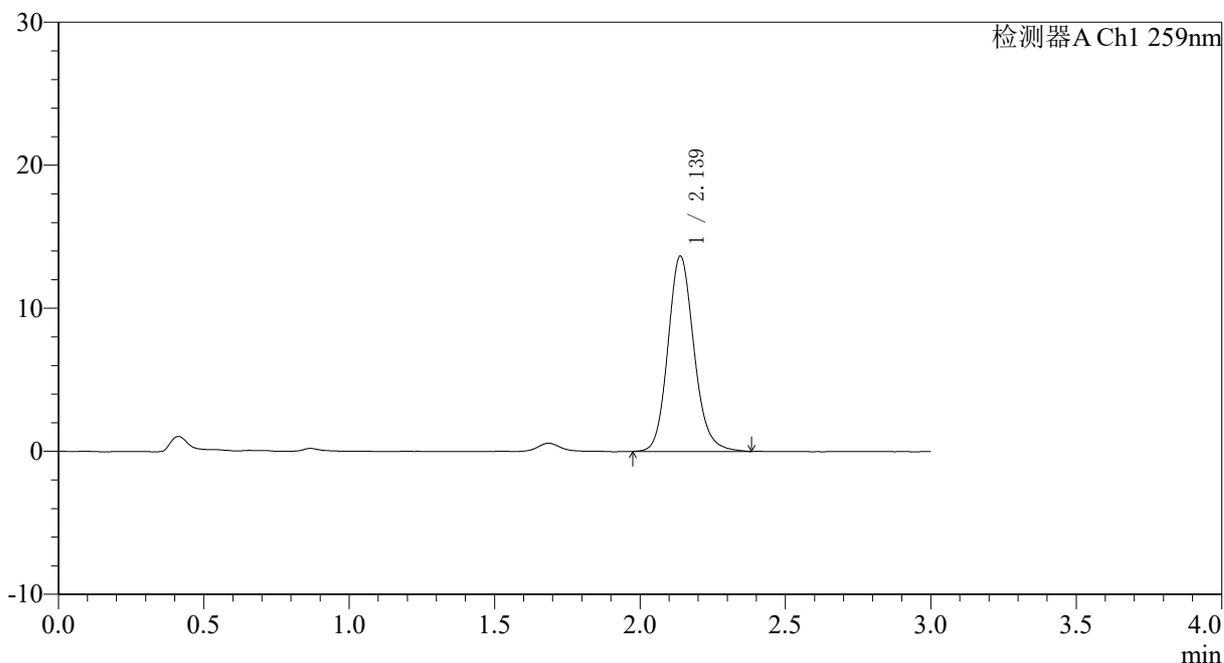
HJE-4126

<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 - 7-10/7-502-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85089	100.000	13659	2813	1.144	--
总计		85089	100.000	13659			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



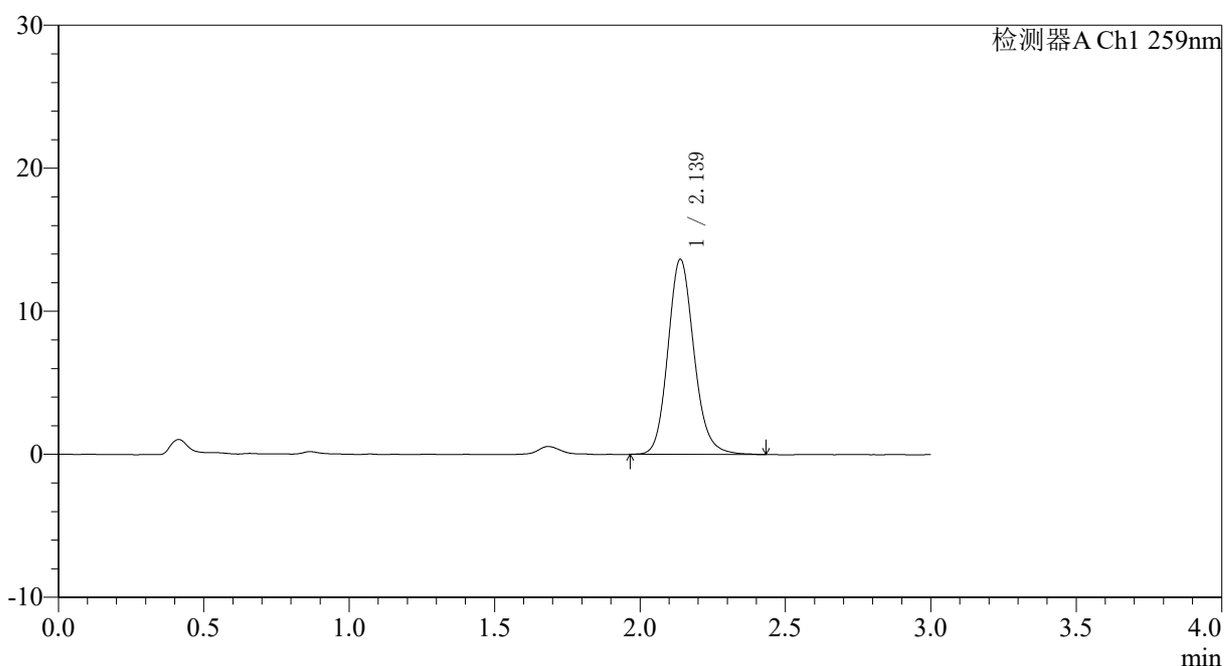
HJE-4126

<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 - 7-10/7-503-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84968	100.000	13640	2816	1.143	--
总计		84968	100.000	13640			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



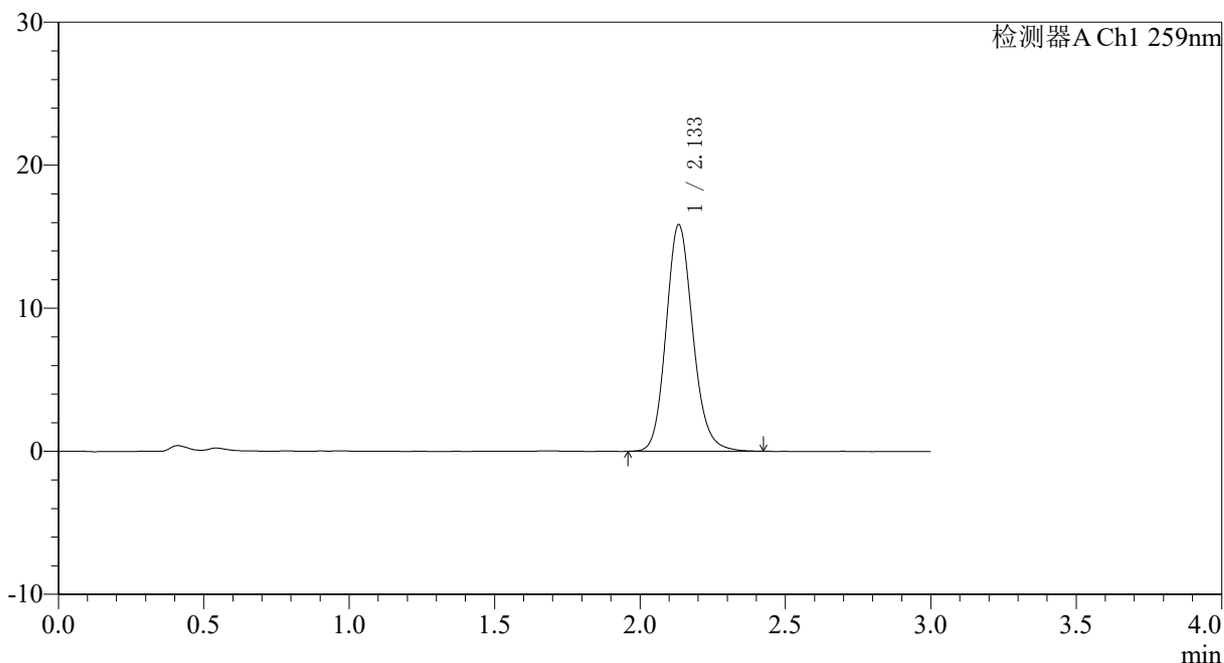
HJE-4126

<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 - 7-10/7-504-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101505	100.000	15807	2652	1.147	--
总计		101505	100.000	15807			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



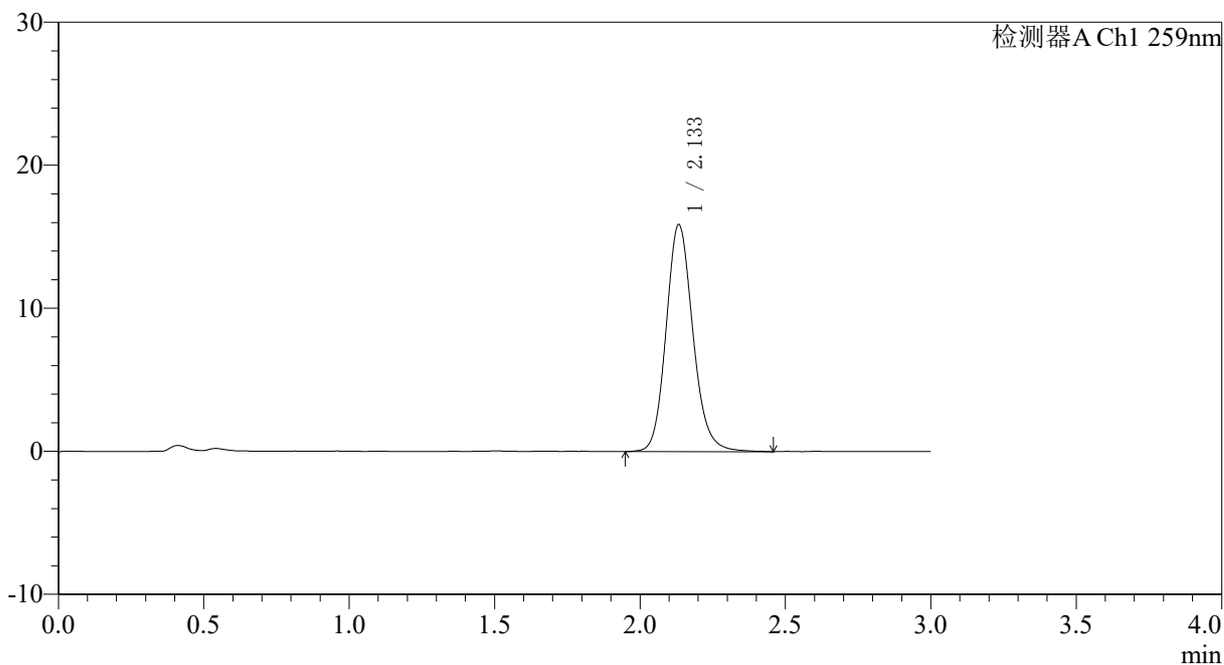
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-505-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101987	100.000	15826	2650	1.145	--
总计		101987	100.000	15826			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



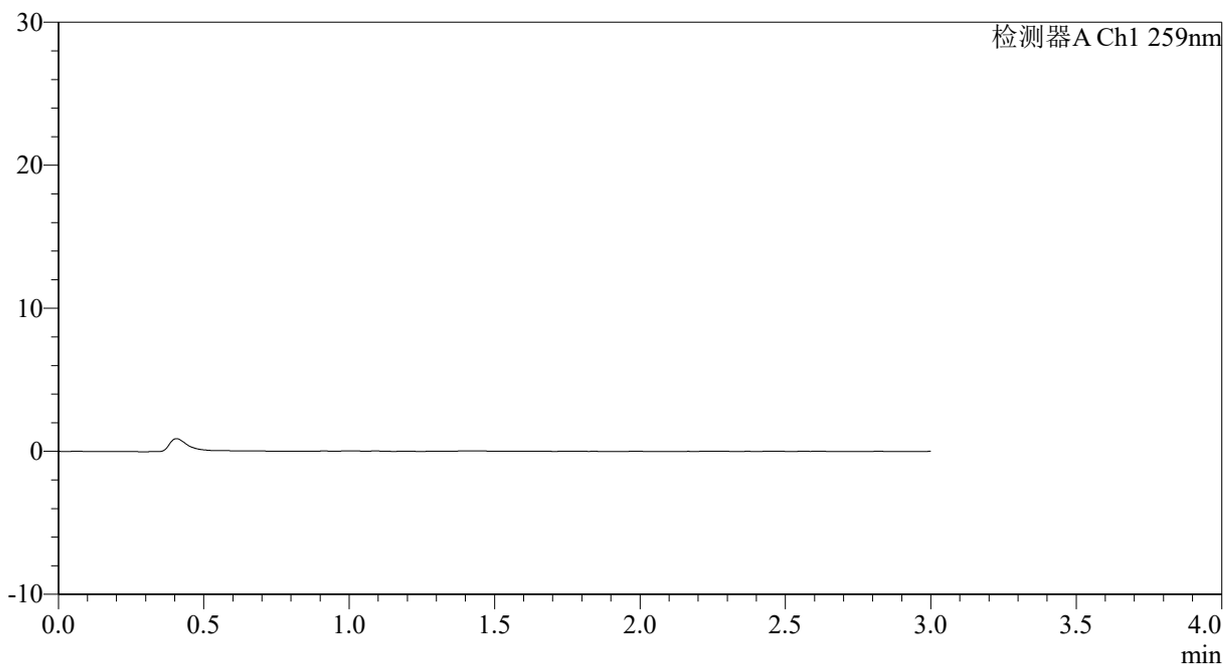
HJE-4126

<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 - 7-10/7-506-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂



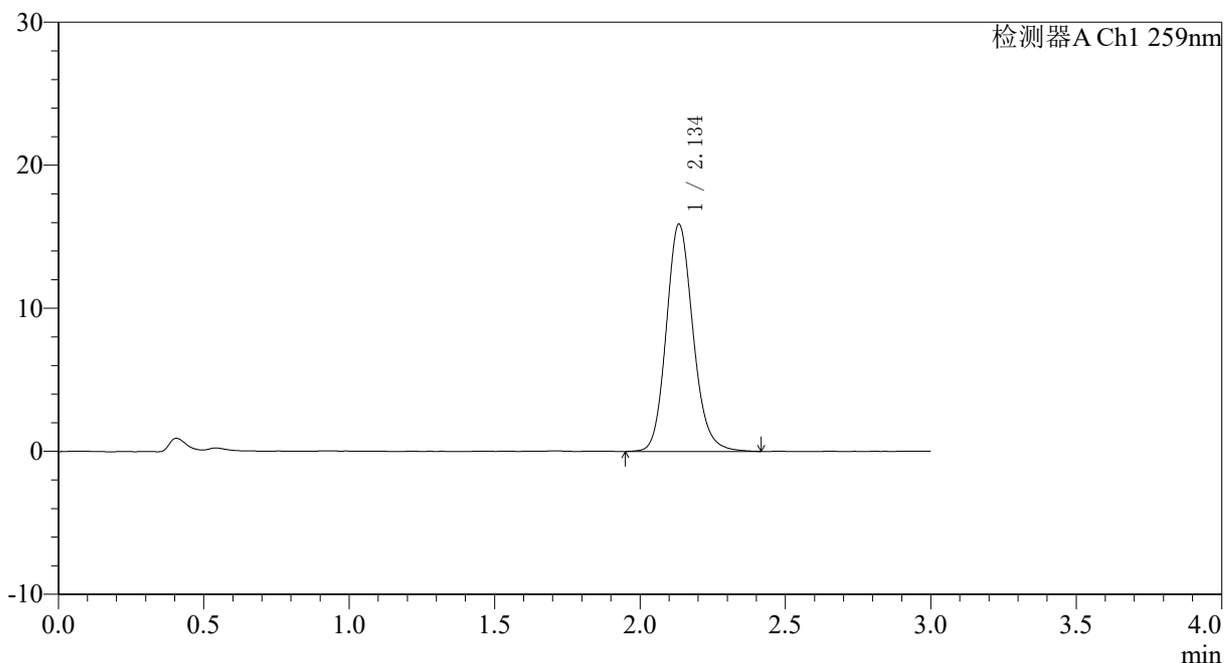
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-507-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101630	100.000	15820	2659	1.146	--
总计		101630	100.000	15820			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



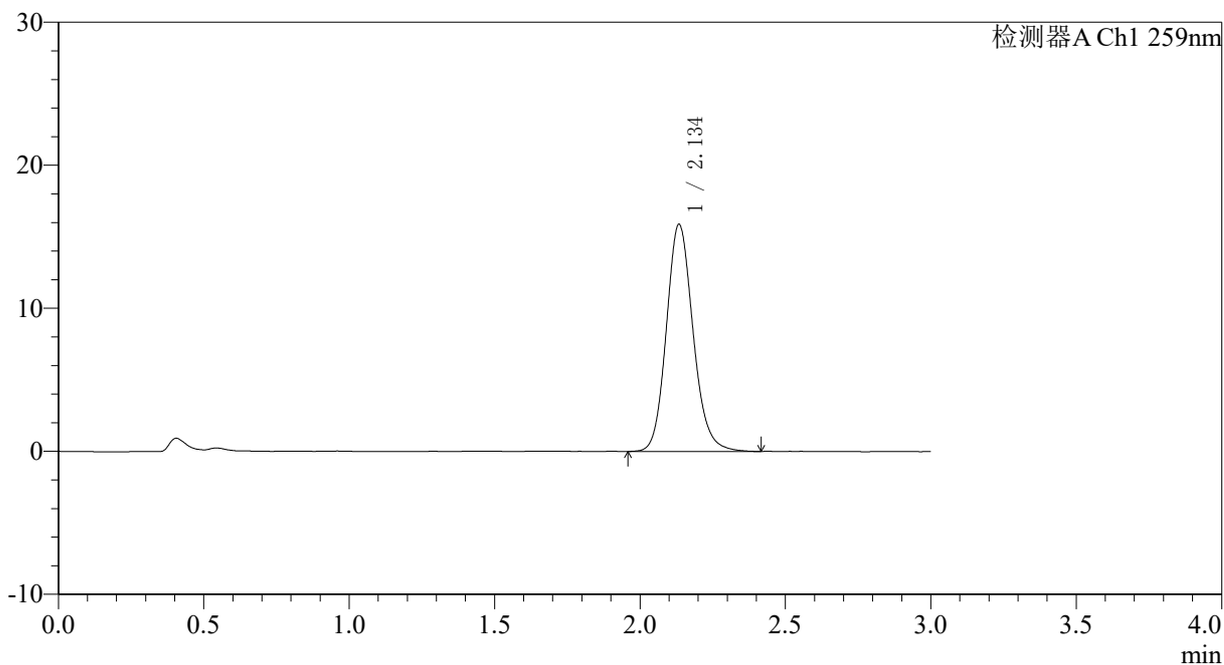
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-508-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101605	100.000	15807	2661	1.144	--
总计		101605	100.000	15807			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



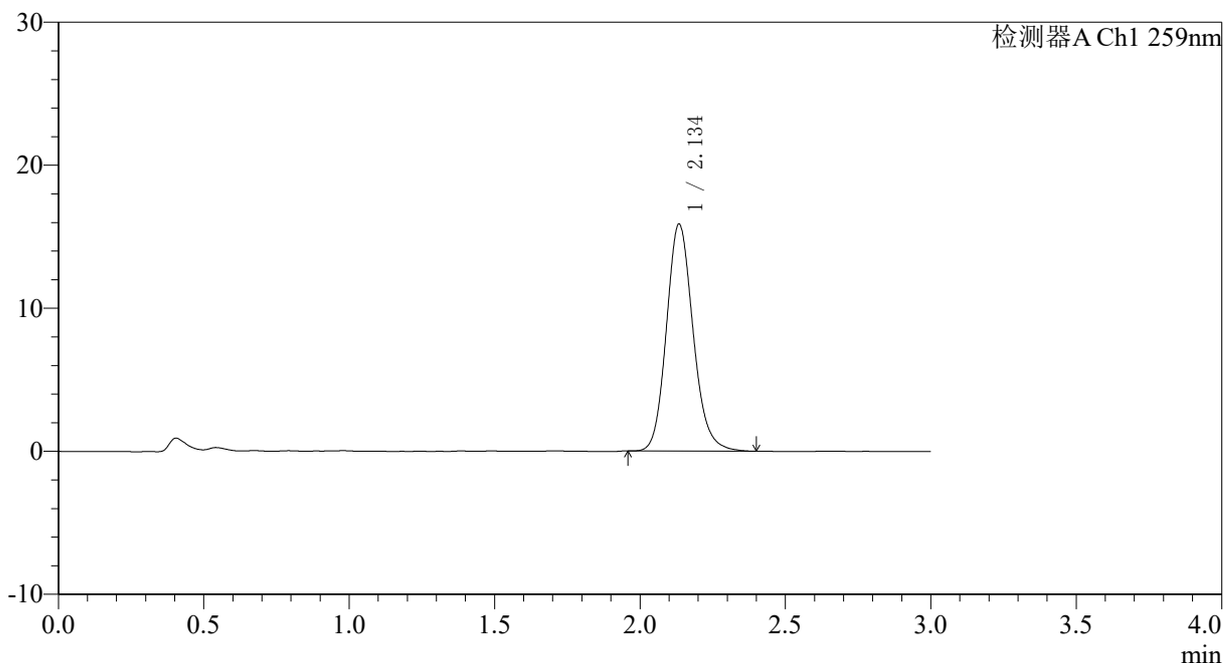
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-509-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101273	100.000	15802	2660	1.151	--
总计		101273	100.000	15802			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



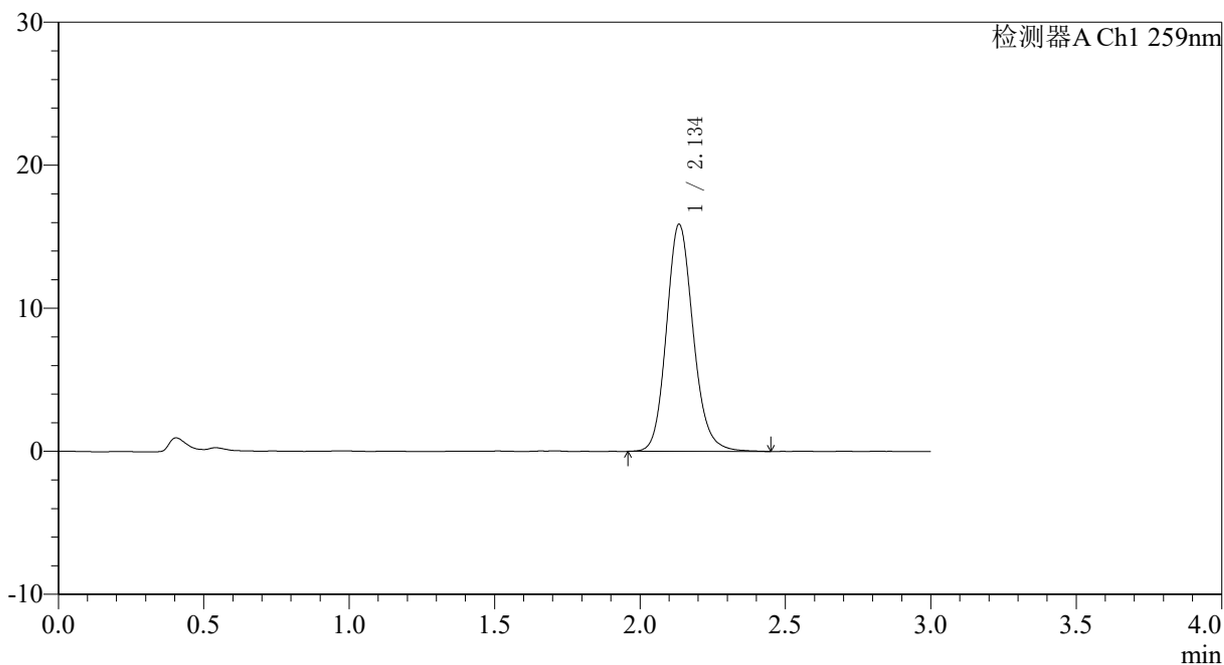
HJE-4126

<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 - 7-10/7-510-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101668	100.000	15819	2663	1.146	--
总计		101668	100.000	15819			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



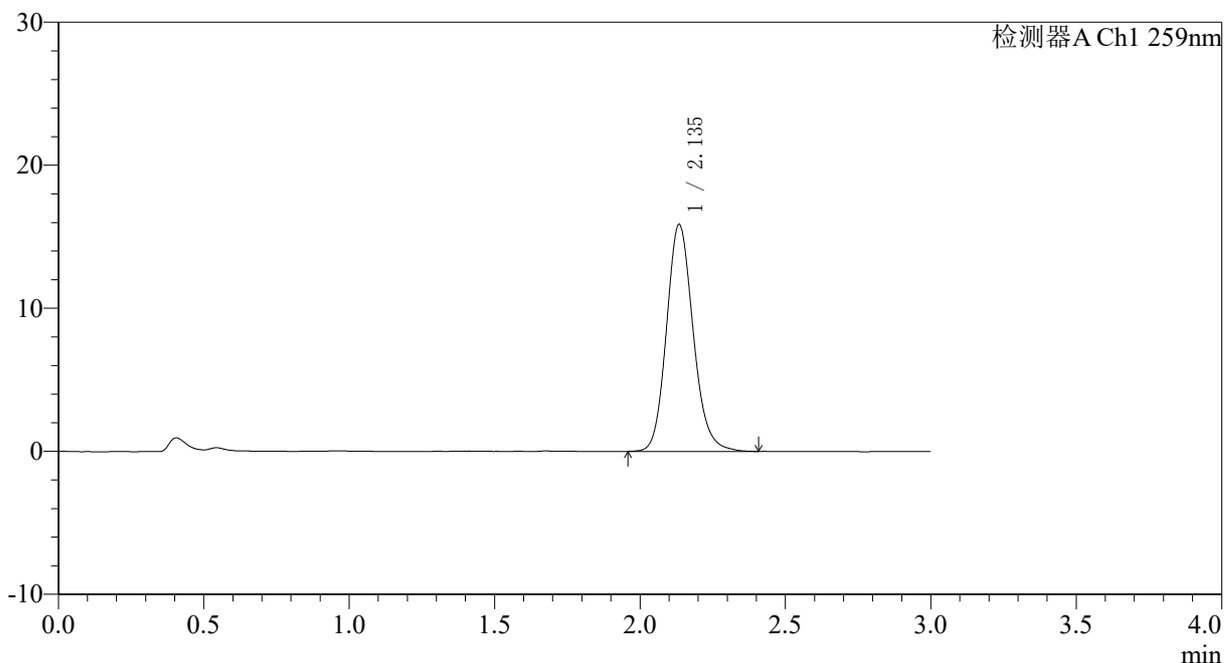
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-511-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101359	100.000	15807	2654	1.147	--
总计		101359	100.000	15807			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



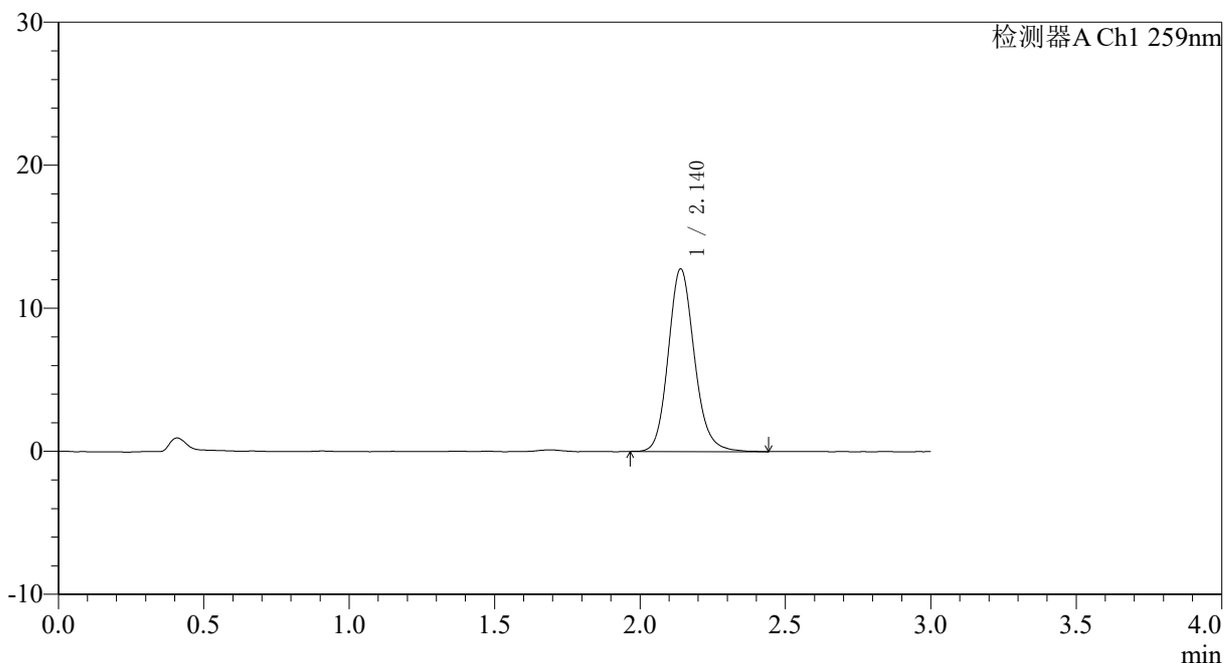
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-512-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79607	100.000	12763	2820	1.146	--
总计		79607	100.000	12763			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



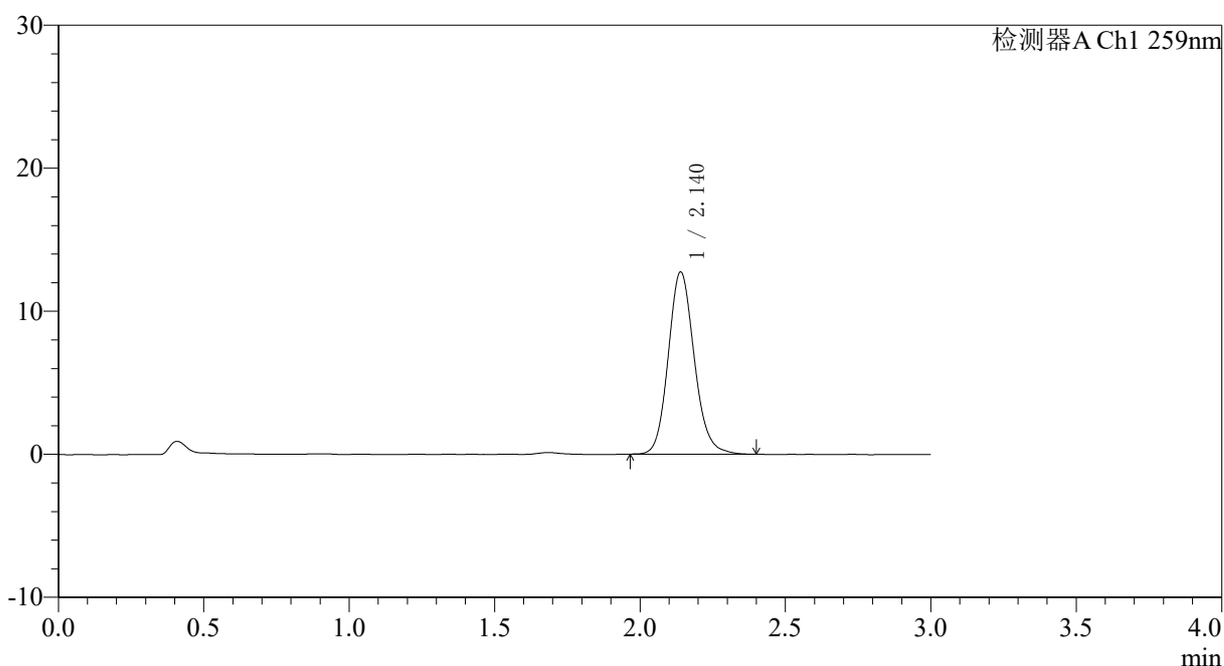
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-513-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79202	100.000	12740	2826	1.138	--
总计		79202	100.000	12740			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



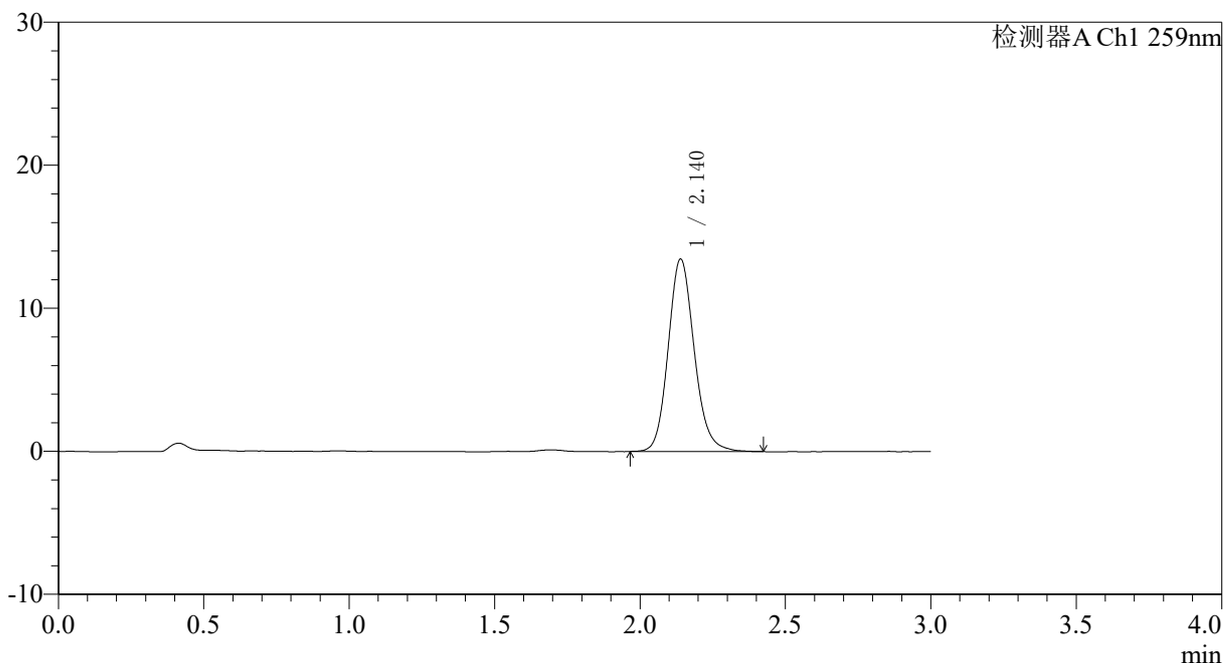
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-514-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83803	100.000	13453	2827	1.142	--
总计		83803	100.000	13453			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



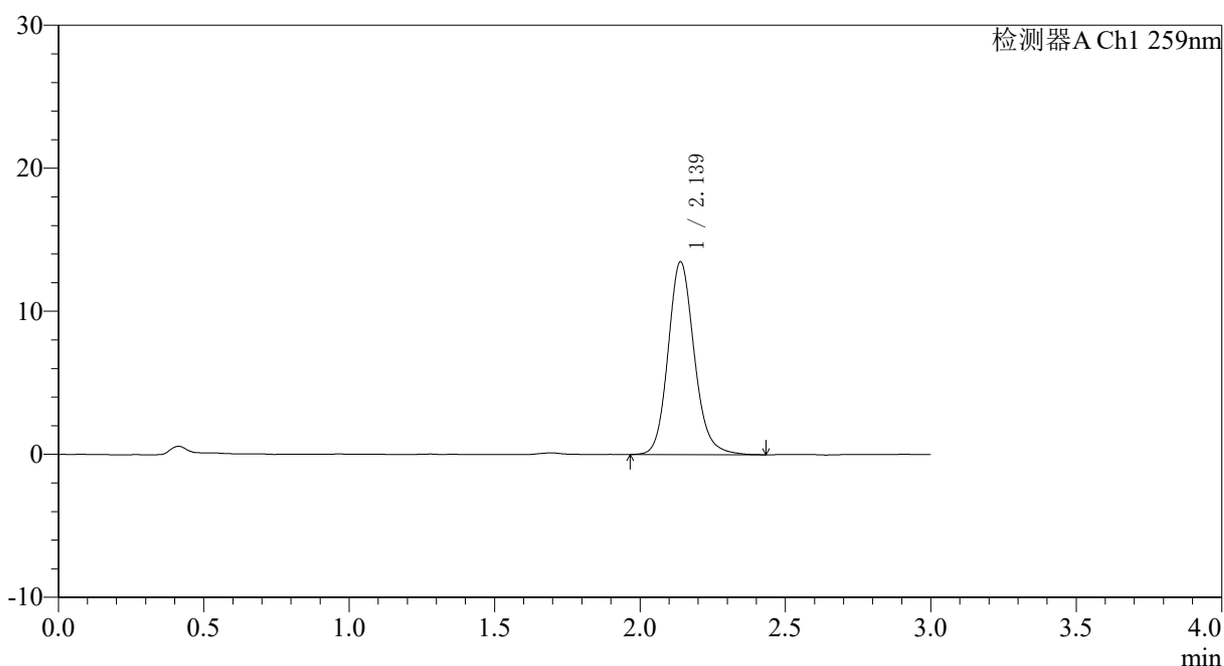
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-515-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 17:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84335	100.000	13480	2818	1.147	--
总计		84335	100.000	13480			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



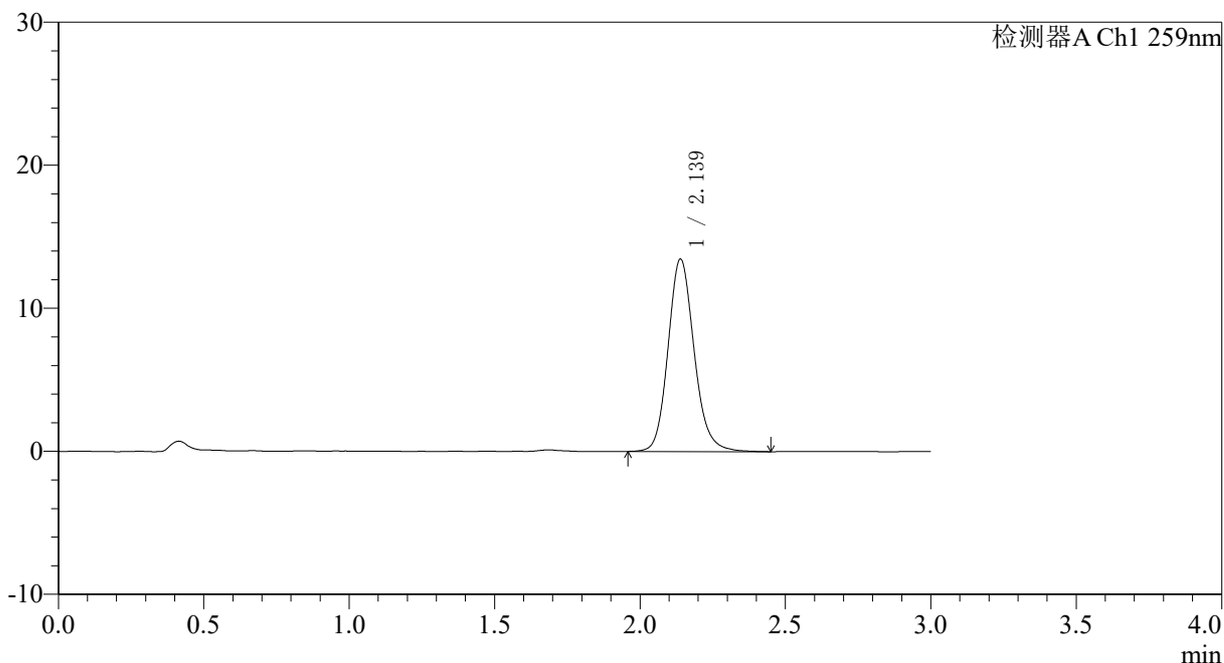
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-516-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83947	100.000	13456	2826	1.147	--
总计		83947	100.000	13456			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



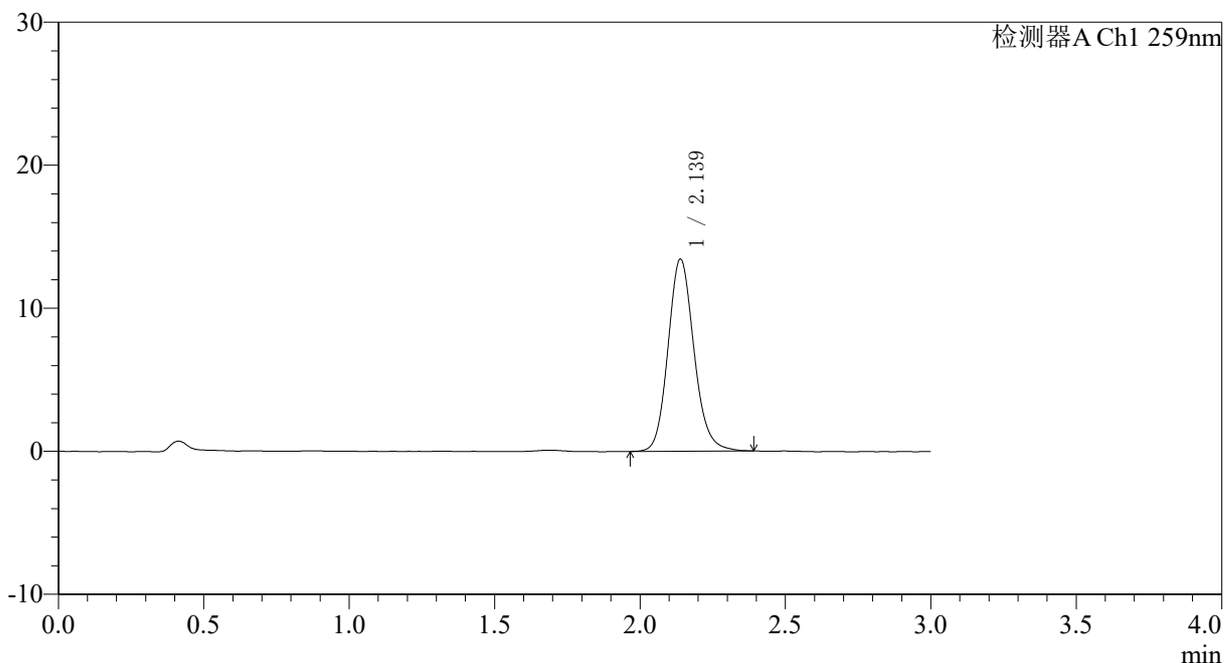
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-517-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83233	100.000	13426	2835	1.138	--
总计		83233	100.000	13426			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



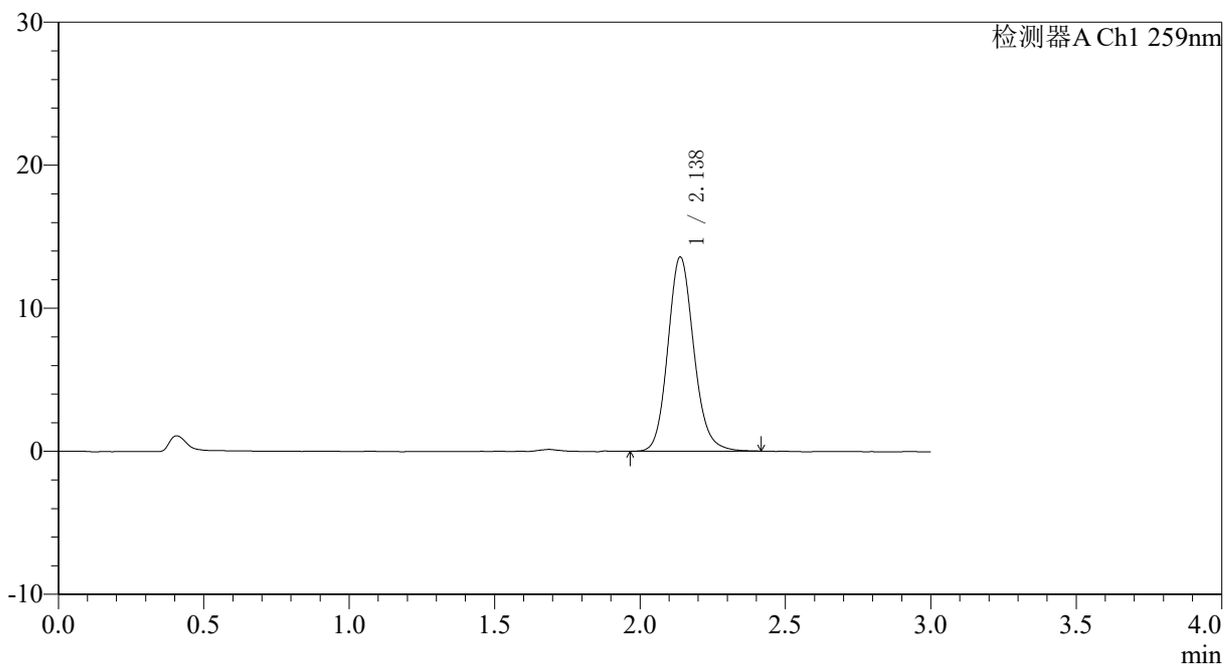
HJE-4126

<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 - 7-10/7-518-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84129	100.000	13579	2837	1.136	--
总计		84129	100.000	13579			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



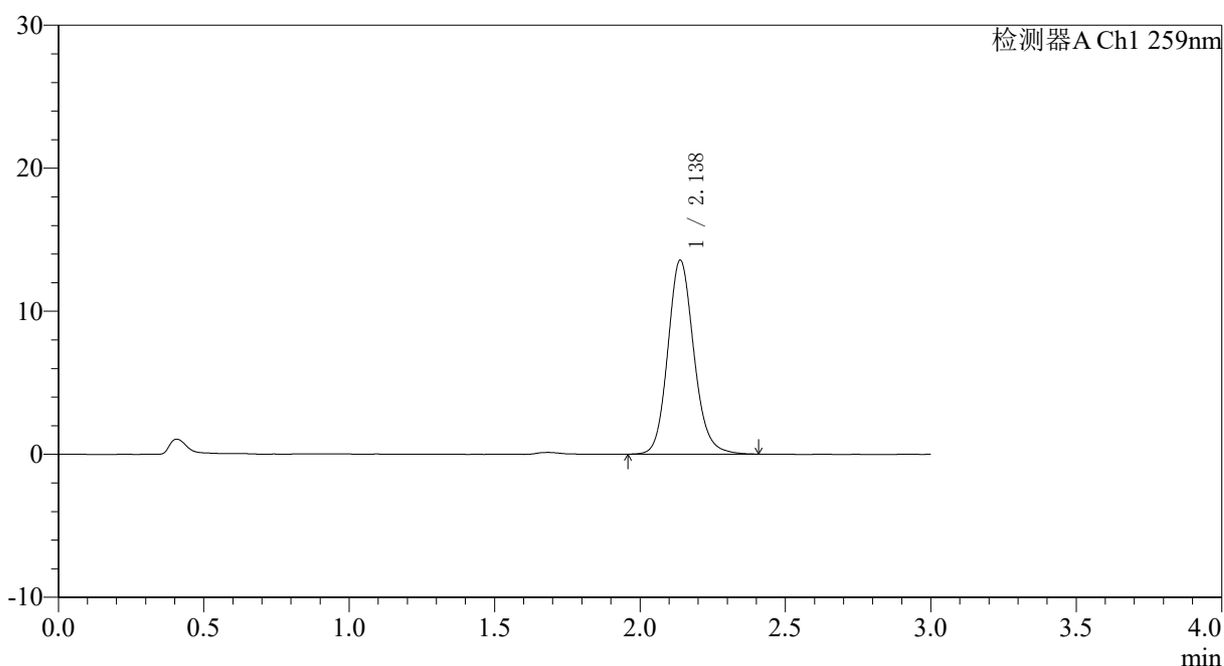
HJE-4126

<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 - 7-10/7-519-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84383	100.000	13566	2830	1.138	--
总计		84383	100.000	13566			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



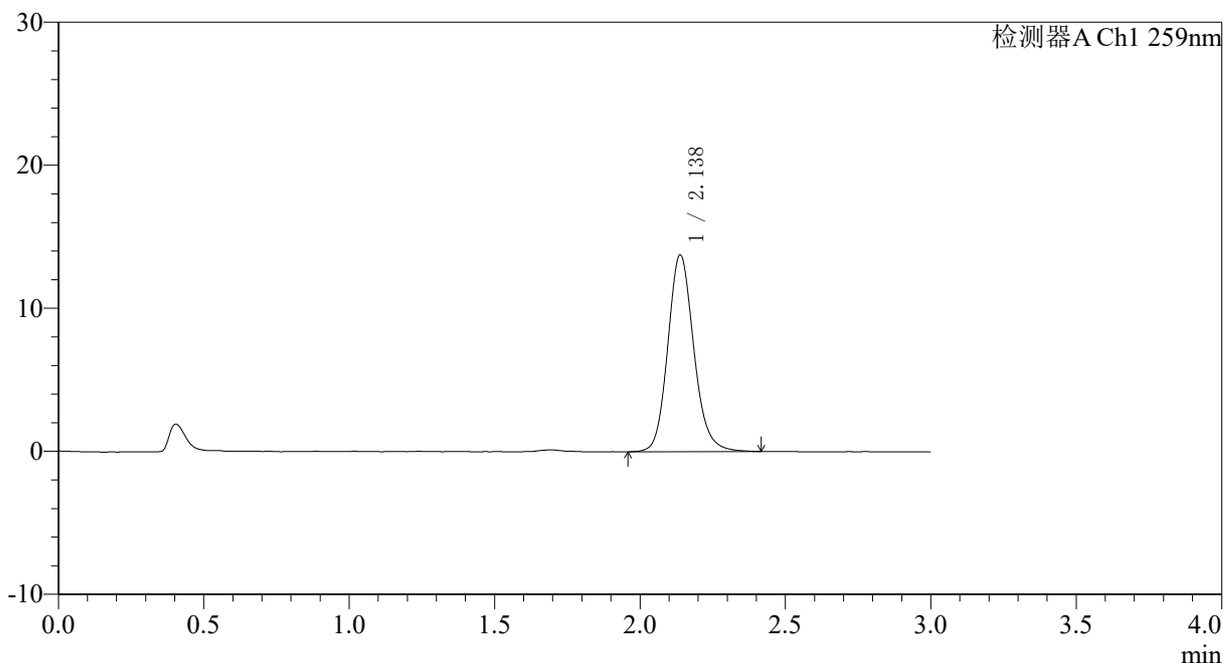
HJE-4126

<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 - 7-10/7-520-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85521	100.000	13757	2838	1.143	--
总计		85521	100.000	13757			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



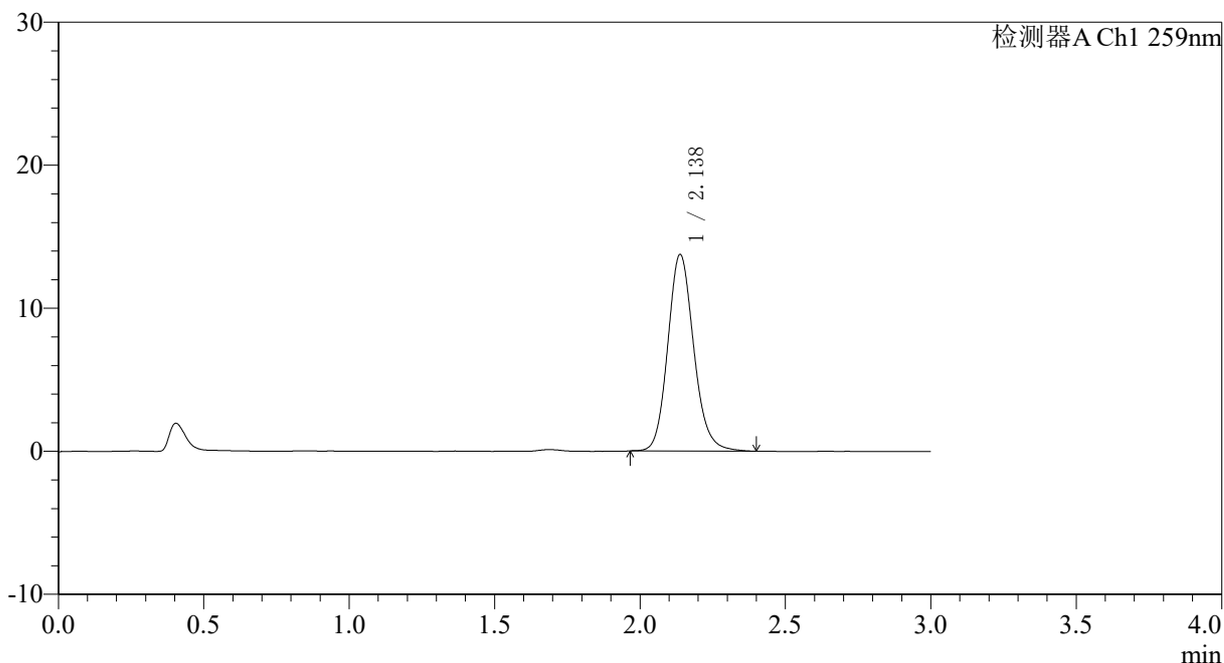
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-521-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85231	100.000	13746	2837	1.143	--
总计		85231	100.000	13746			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



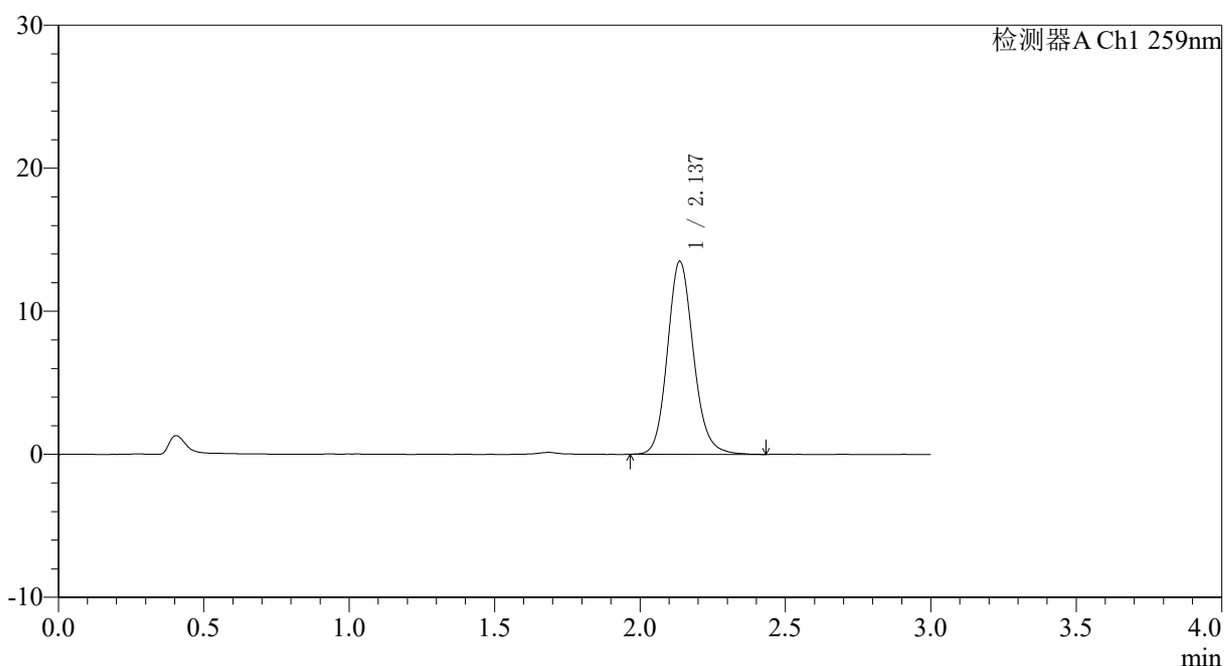
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-522-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83924	100.000	13489	2831	1.141	--
总计		83924	100.000	13489			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



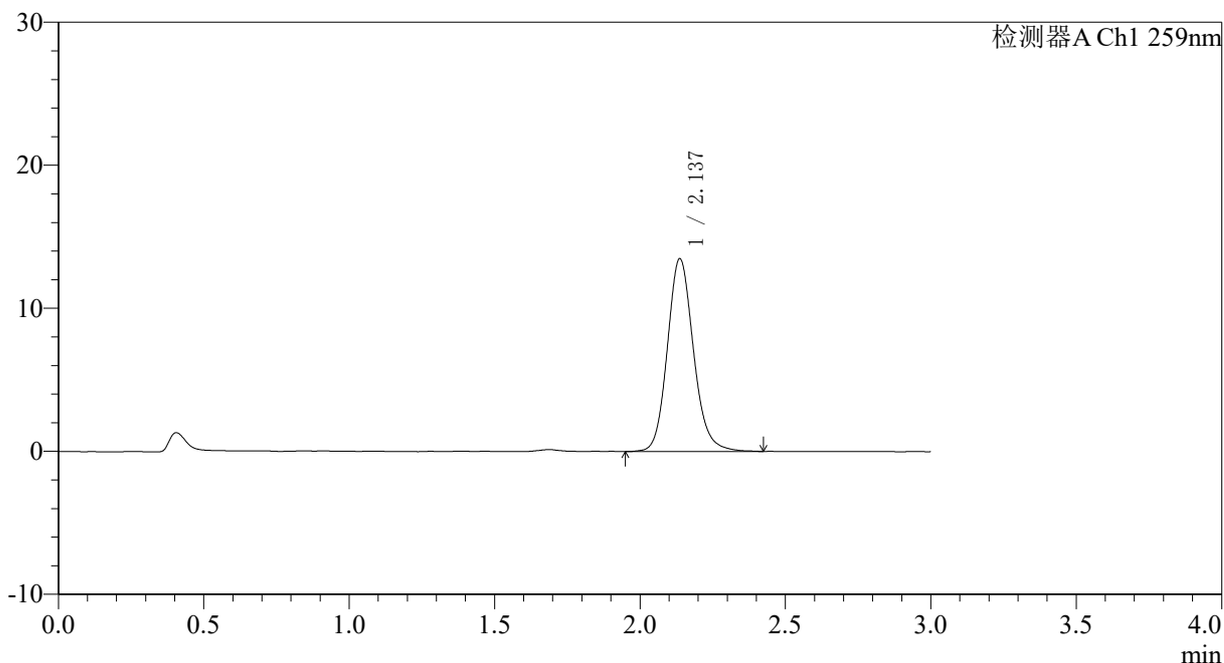
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-523-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84246	100.000	13482	2816	1.139	--
总计		84246	100.000	13482			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



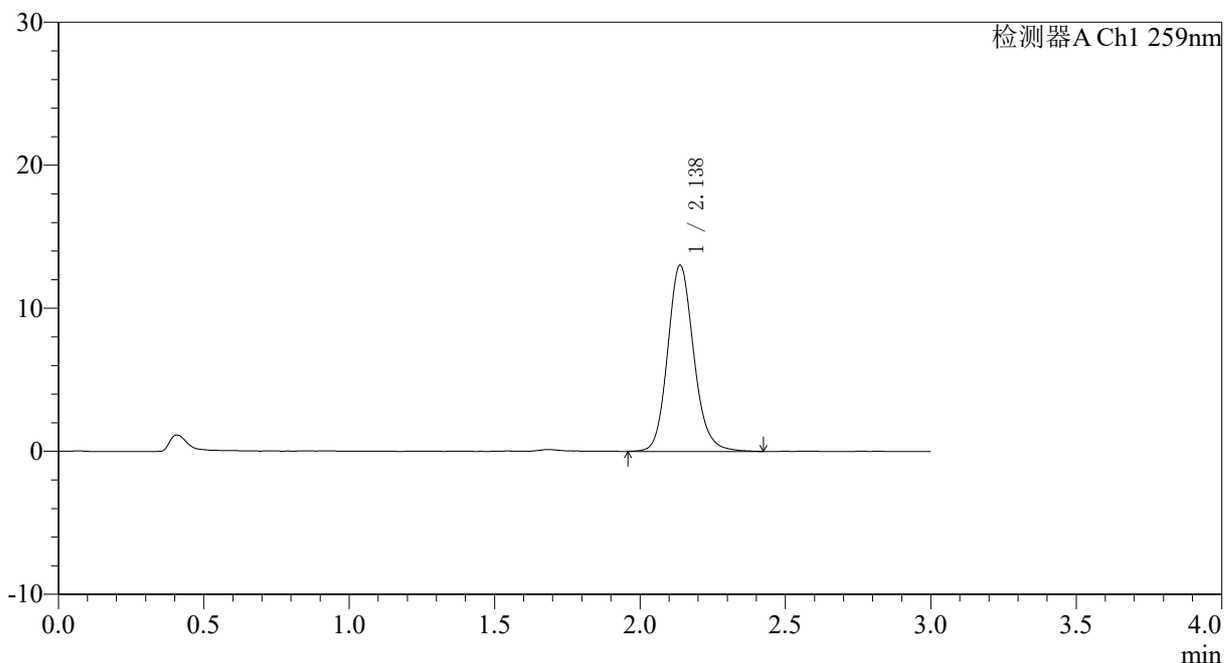
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-524-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81189	100.000	13018	2820	1.143	--
总计		81189	100.000	13018			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



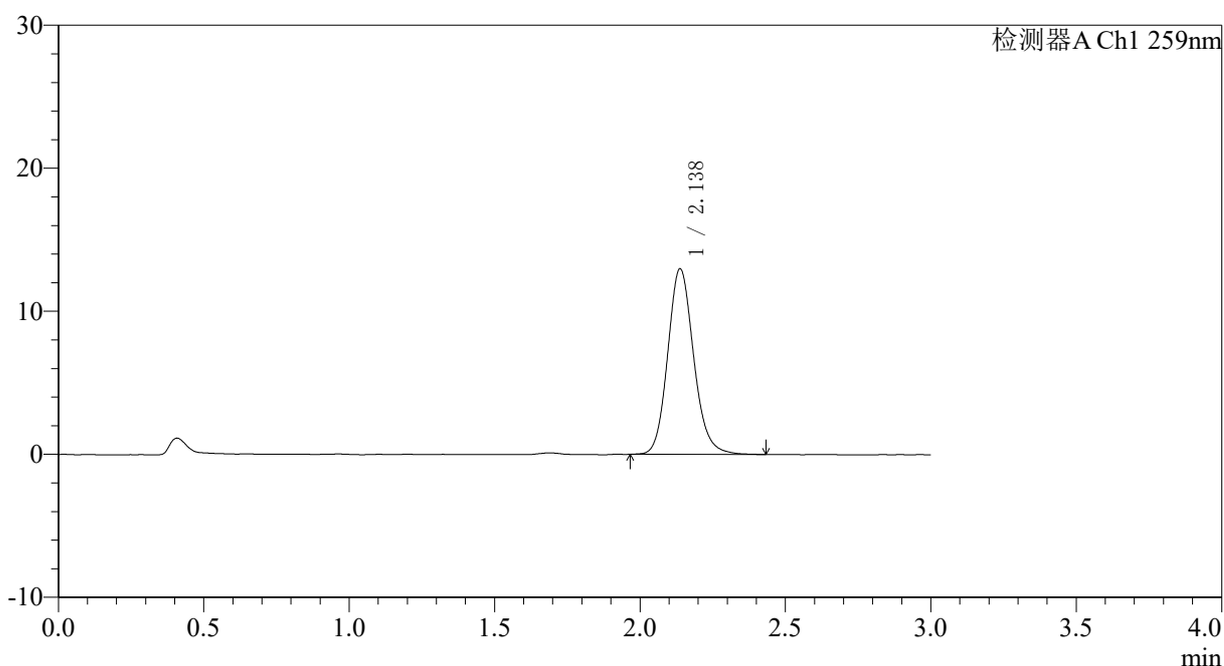
HJE-4126

<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 - 7-10/7-525-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80638	100.000	12980	2840	1.143	--
总计		80638	100.000	12980			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



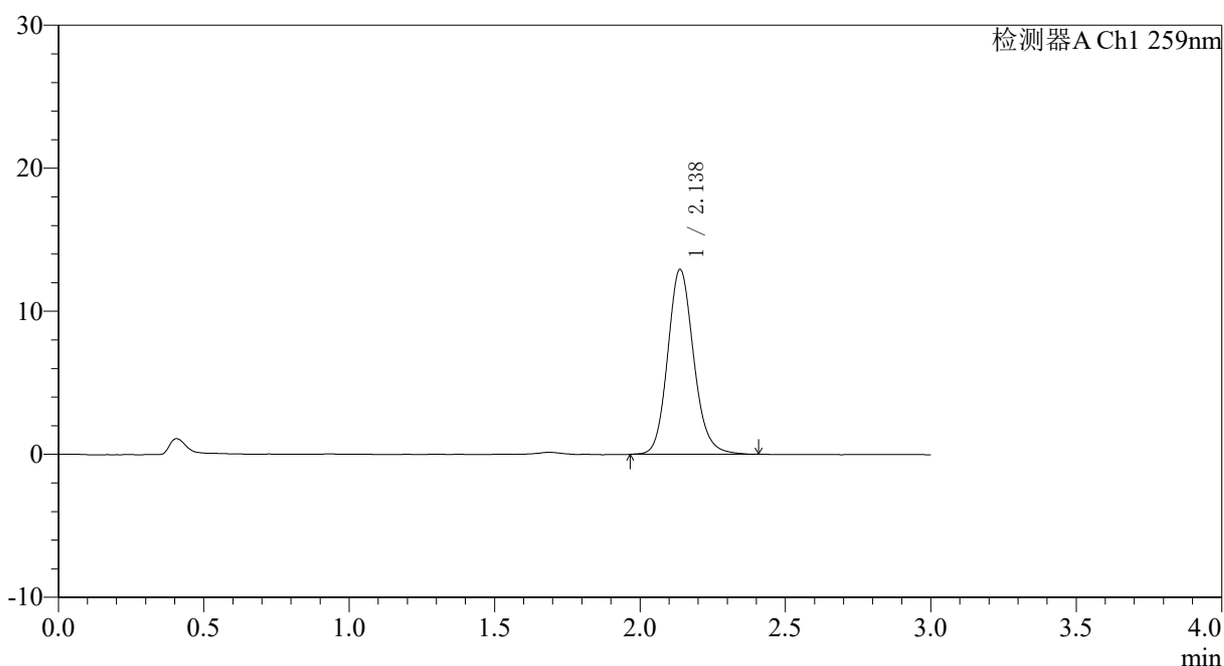
HJE-4126

<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 - 7-10/7-526-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80363	100.000	12929	2833	1.142	--
总计		80363	100.000	12929			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



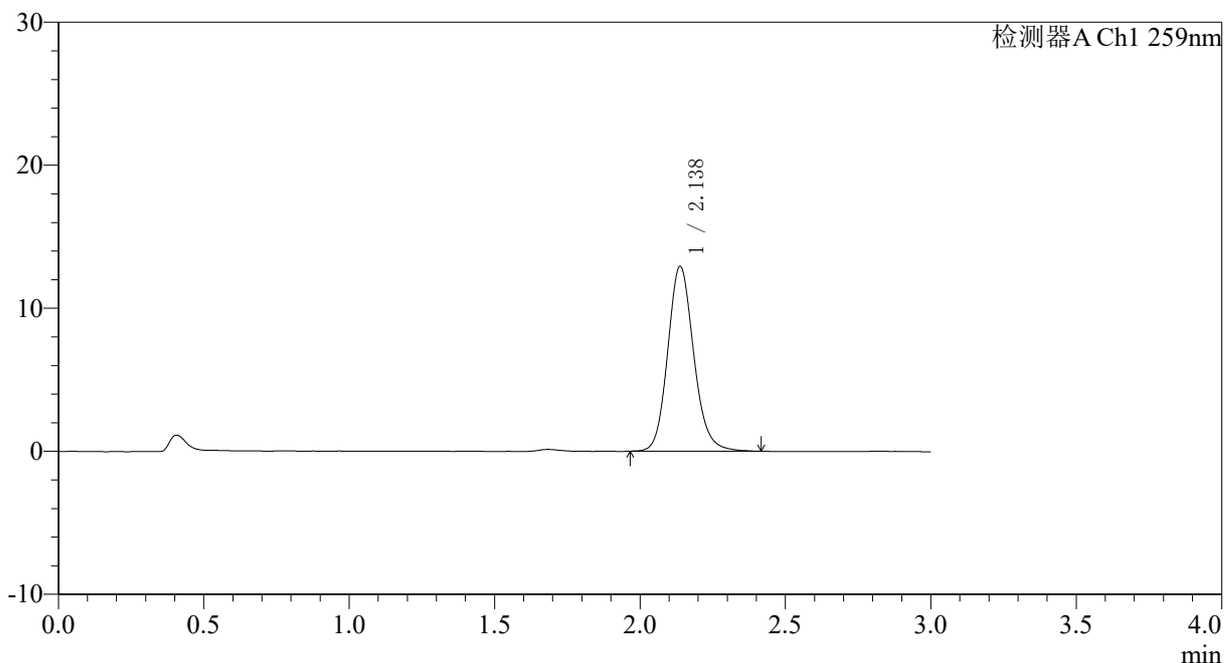
HJE-4126

<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 - 7-10/7-527-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80300	100.000	12926	2827	1.140	--
总计		80300	100.000	12926			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



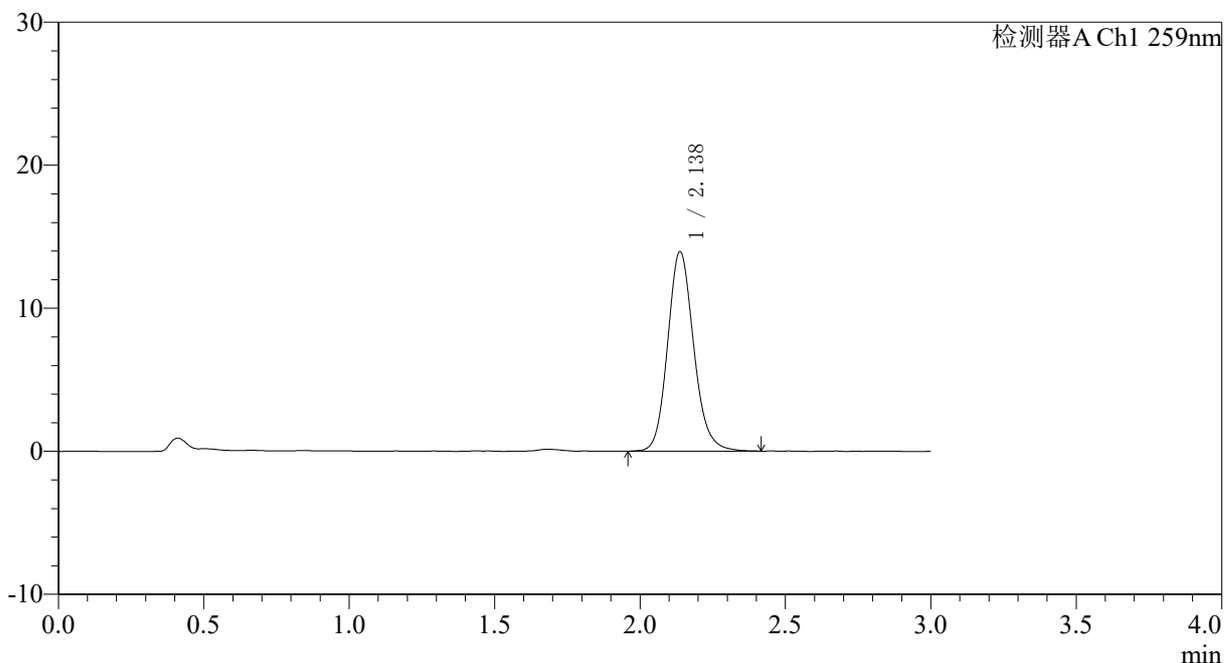
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-528-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86950	100.000	13955	2812	1.143	--
总计		86950	100.000	13955			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



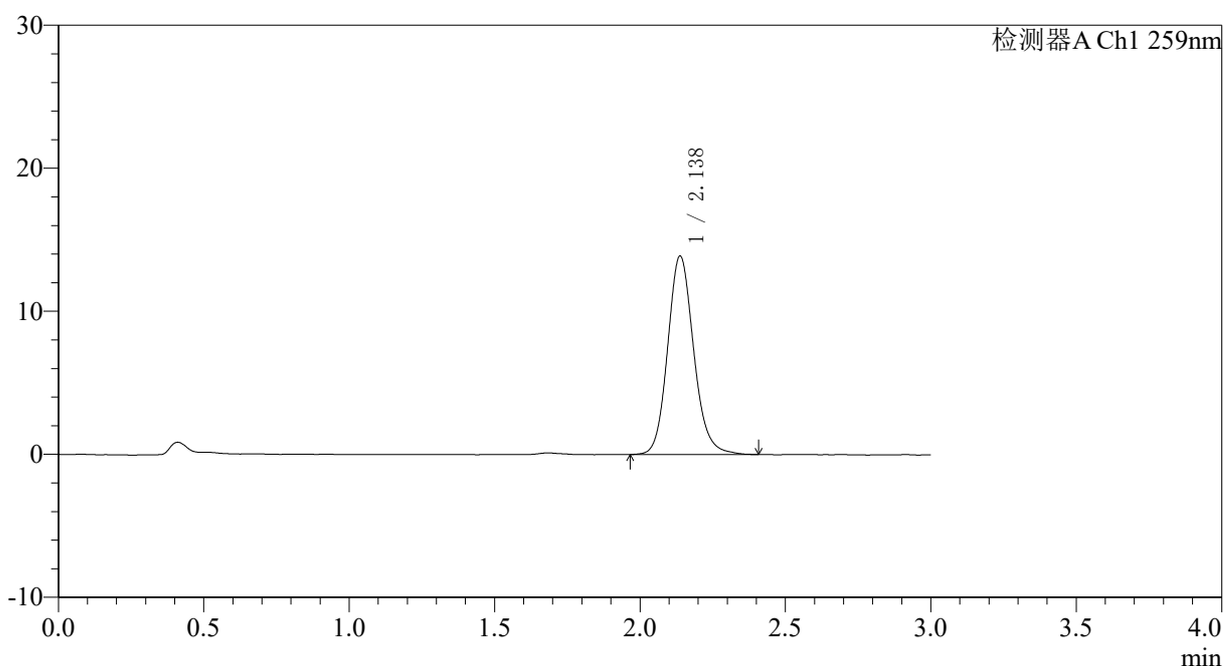
HJE-4126

<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 - 7-10/7-529-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86391	100.000	13879	2831	1.138	--
总计		86391	100.000	13879			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



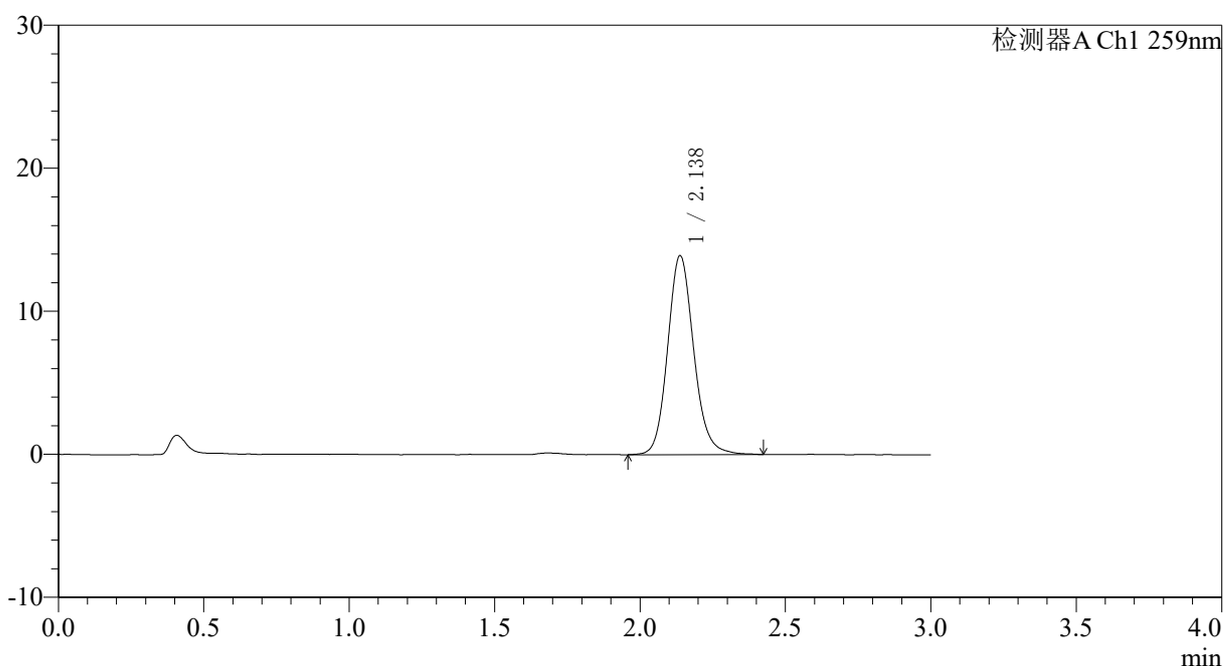
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-530-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86857	100.000	13913	2823	1.136	--
总计		86857	100.000	13913			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



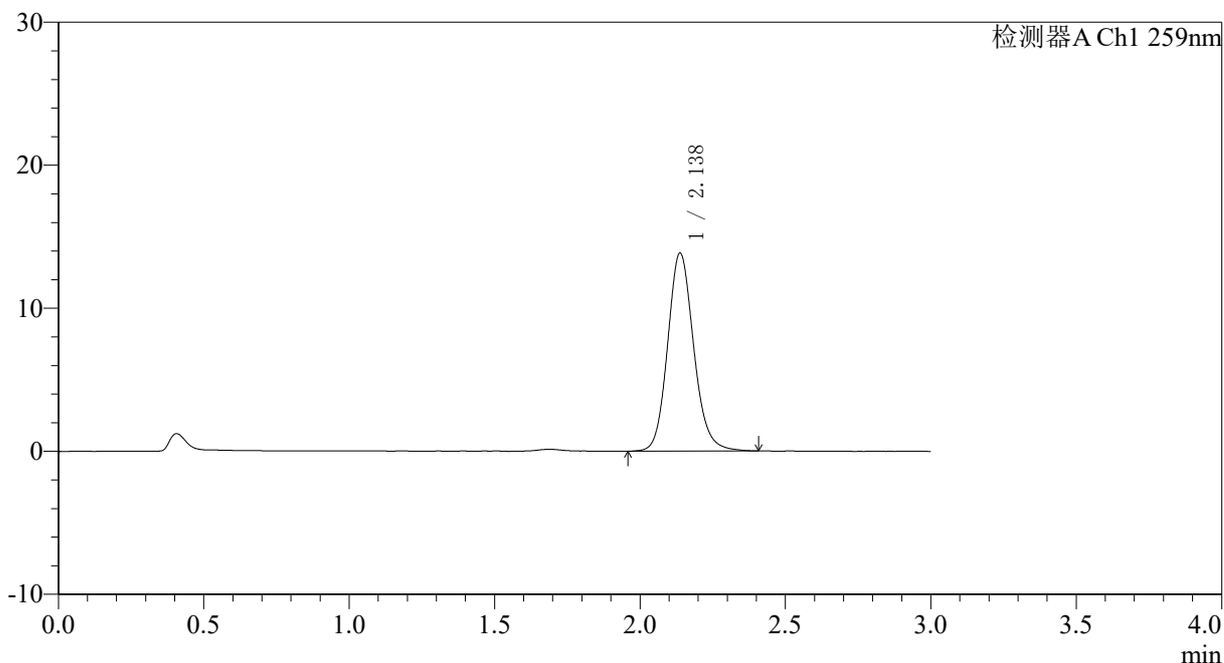
HJE-4126

<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 - 7-10/7-531-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86200	100.000	13845	2821	1.135	--
总计		86200	100.000	13845			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



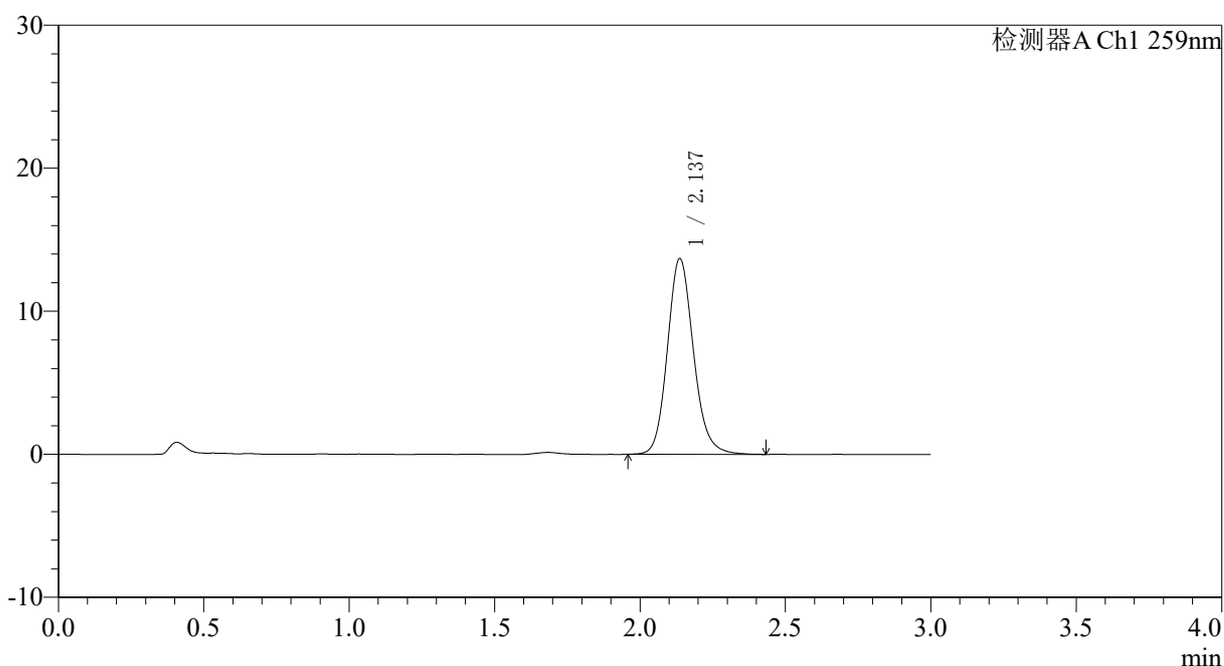
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-532-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85280	100.000	13677	2811	1.145	--
总计		85280	100.000	13677			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



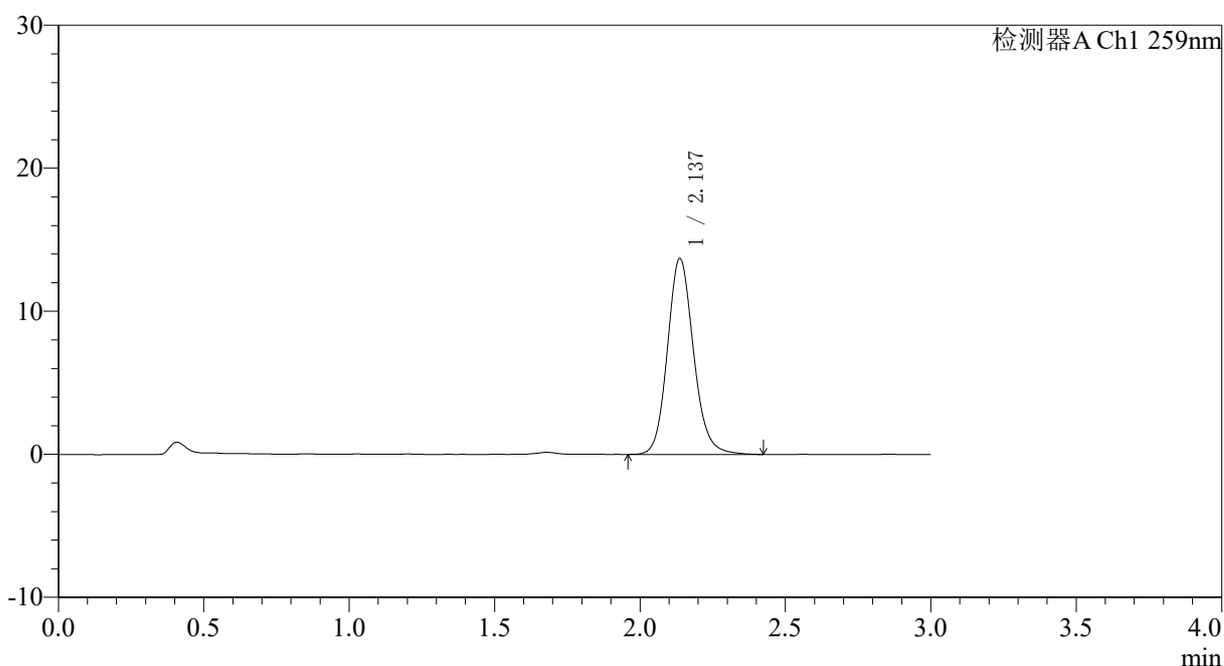
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-533-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 18:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85606	100.000	13697	2812	1.134	--
总计		85606	100.000	13697			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



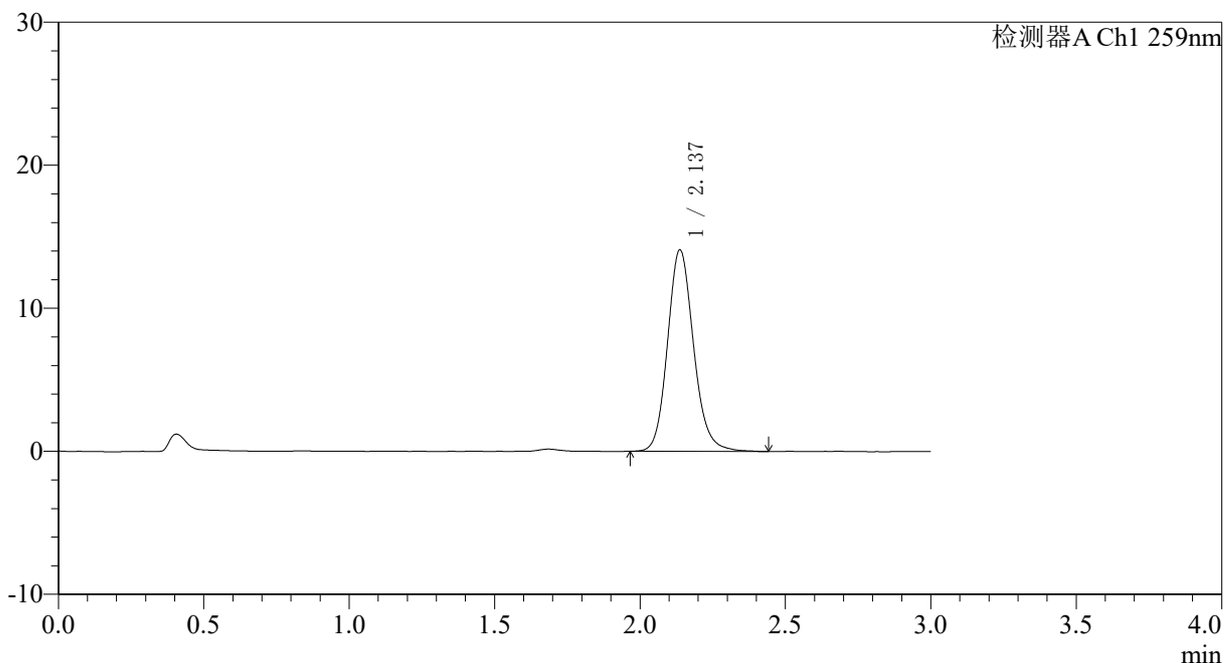
HJE-4126

<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 - 7-10/7-534-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87773	100.000	14091	2834	1.142	--
总计		87773	100.000	14091			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



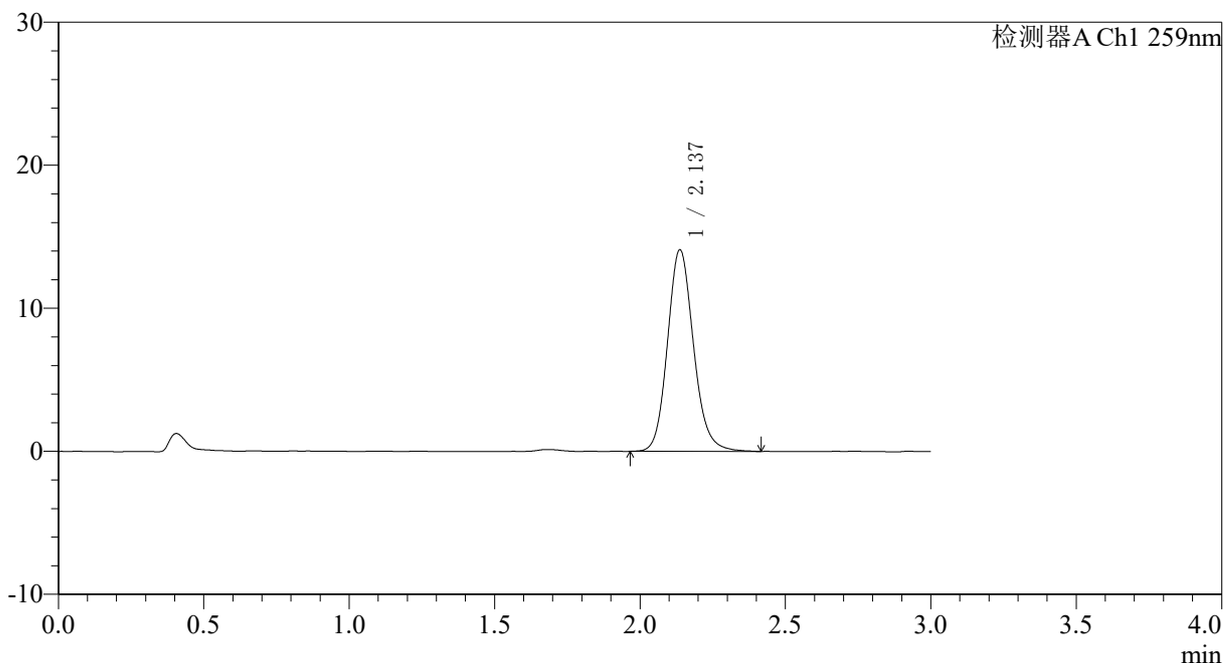
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-535-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87677	100.000	14095	2822	1.139	--
总计		87677	100.000	14095			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



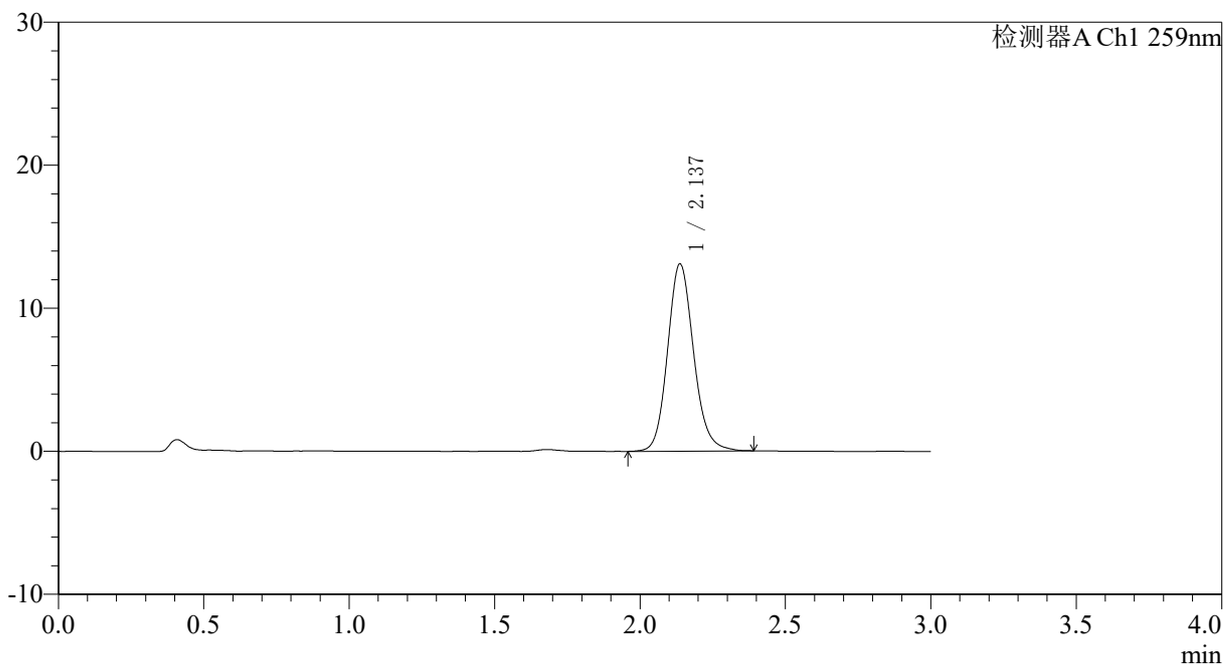
HJE-4126

<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 - 7-10/7-536-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81417	100.000	13090	2824	1.136	--
总计		81417	100.000	13090			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



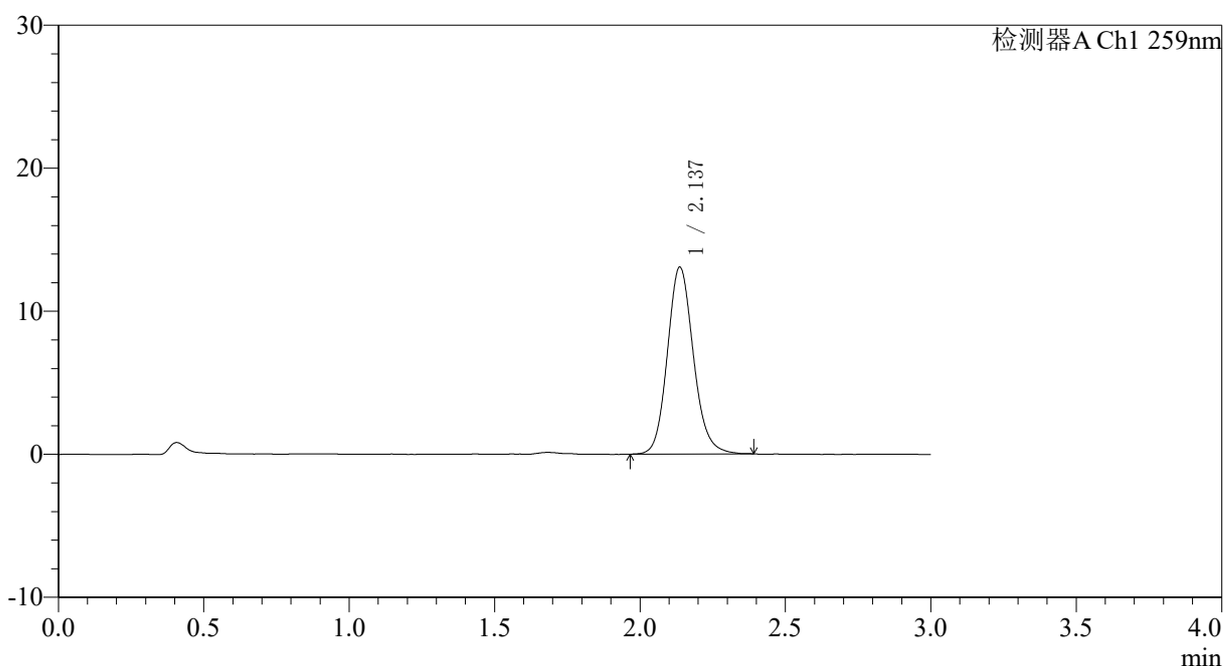
HJE-4126

<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 - 7-10/7-537-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81292	100.000	13068	2814	1.135	--
总计		81292	100.000	13068			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



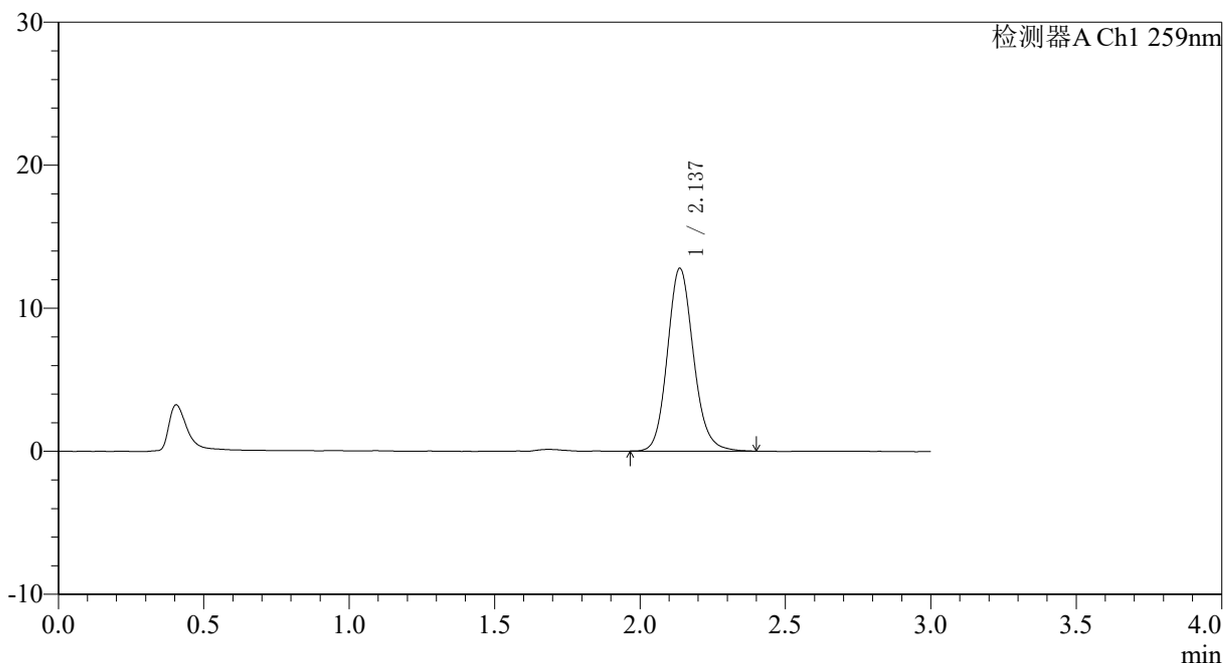
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-538-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	79440	100.000	12777	2818	1.137	--
总计		79440	100.000	12777			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



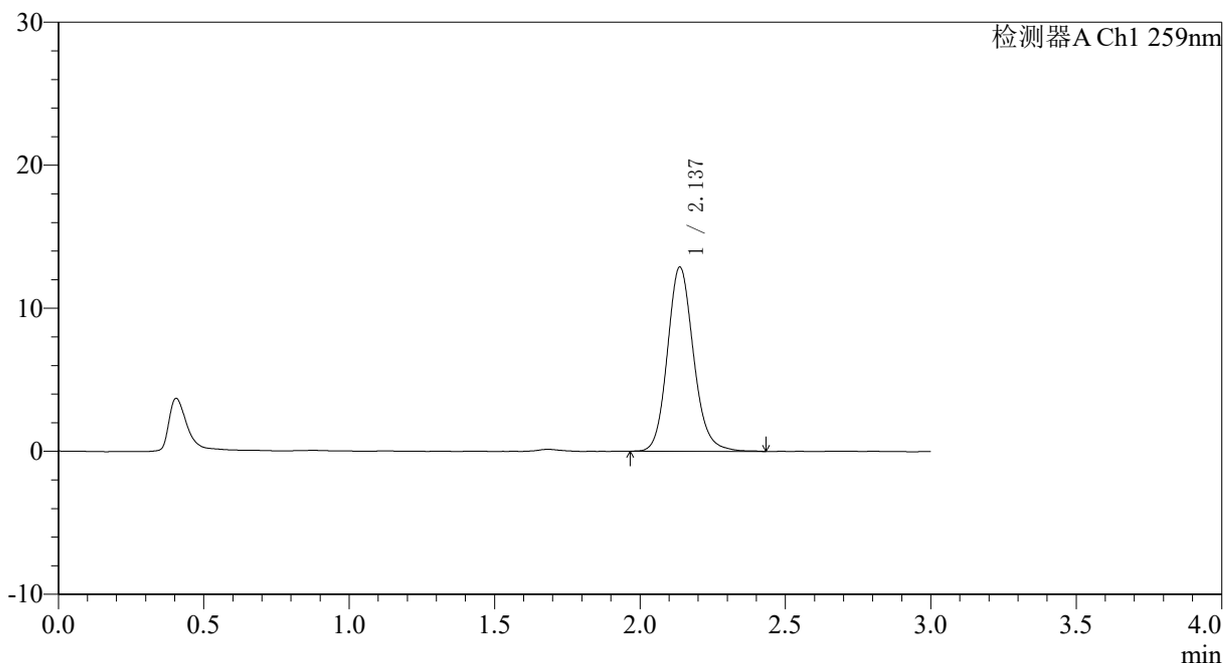
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-539-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	80438	100.000	12881	2811	1.140	--
总计		80438	100.000	12881			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



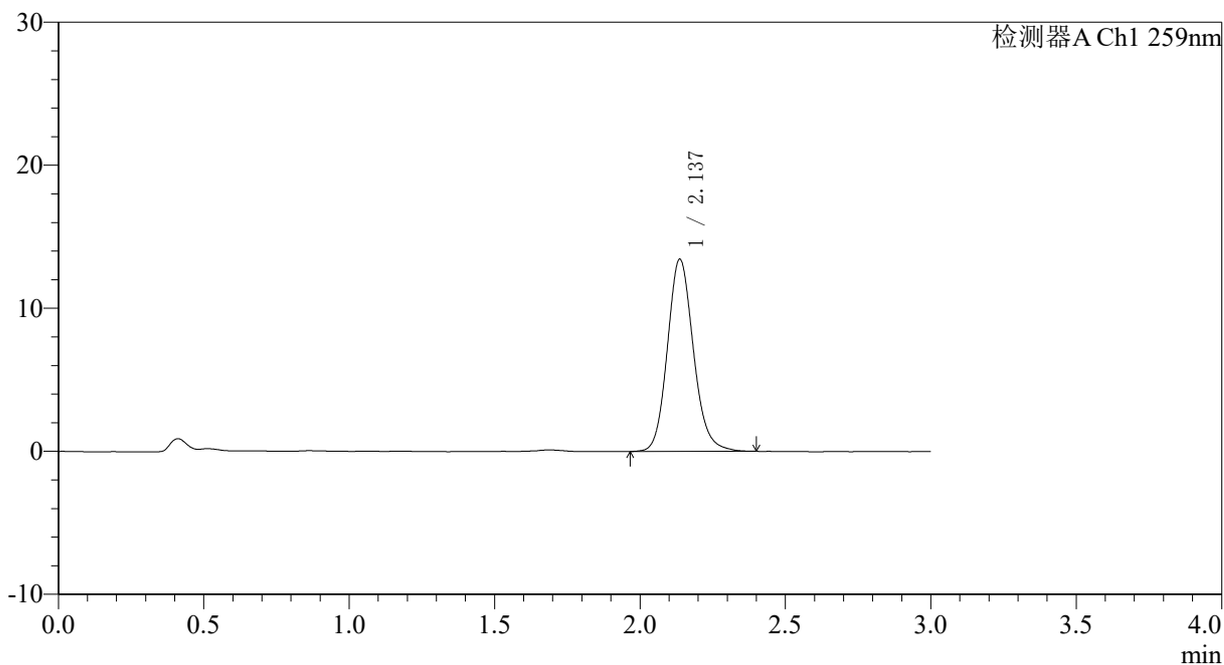
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-540-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83537	100.000	13433	2813	1.138	--
总计		83537	100.000	13433			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



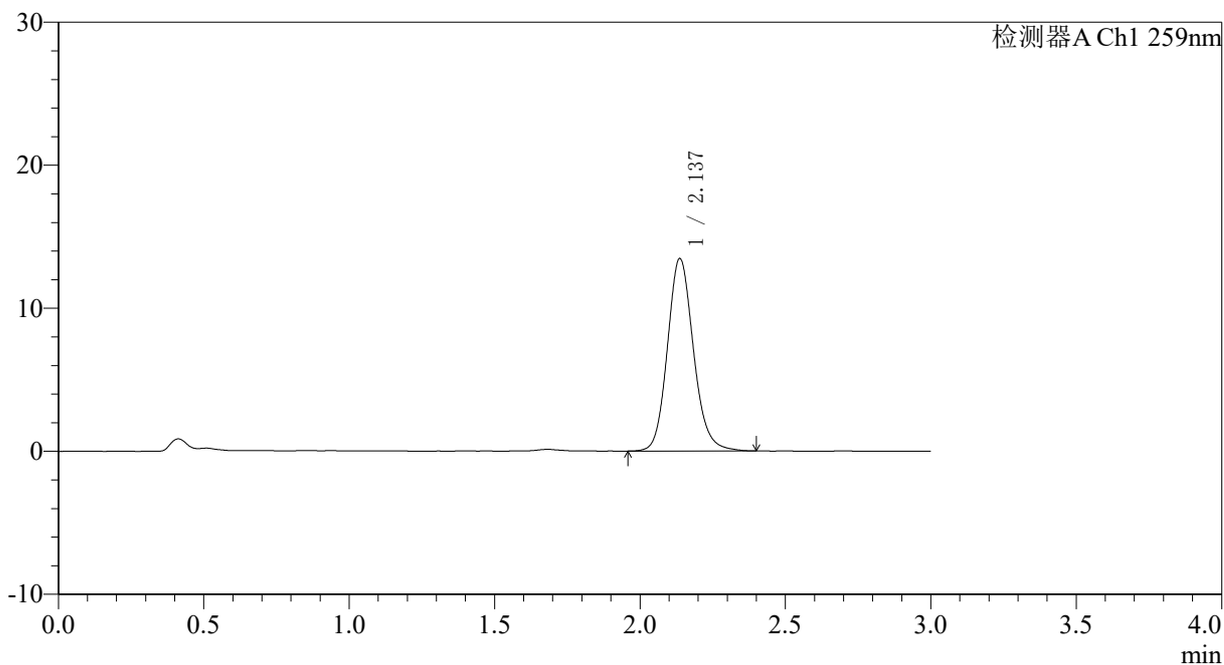
HJE-4126

<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 - 7-10/7-541-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83656	100.000	13452	2825	1.137	--
总计		83656	100.000	13452			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



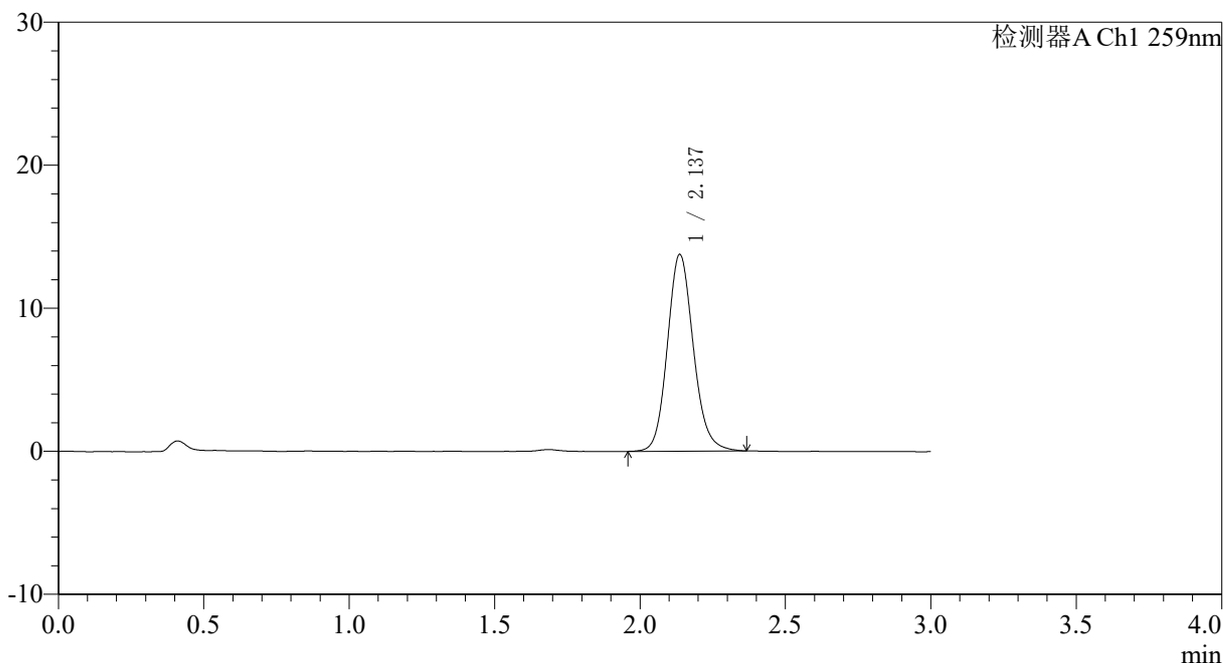
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-542-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85458	100.000	13753	2821	1.133	--
总计		85458	100.000	13753			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



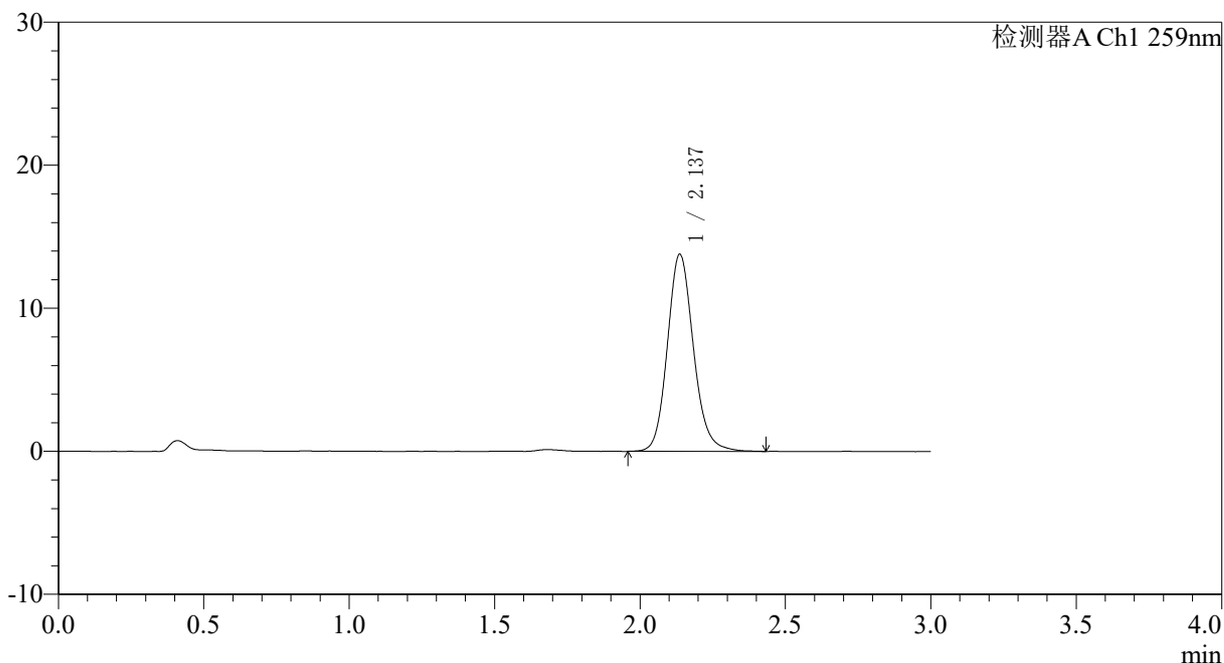
HJE-4126

<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 - 7-10/7-543-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85917	100.000	13773	2817	1.141	--
总计		85917	100.000	13773			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



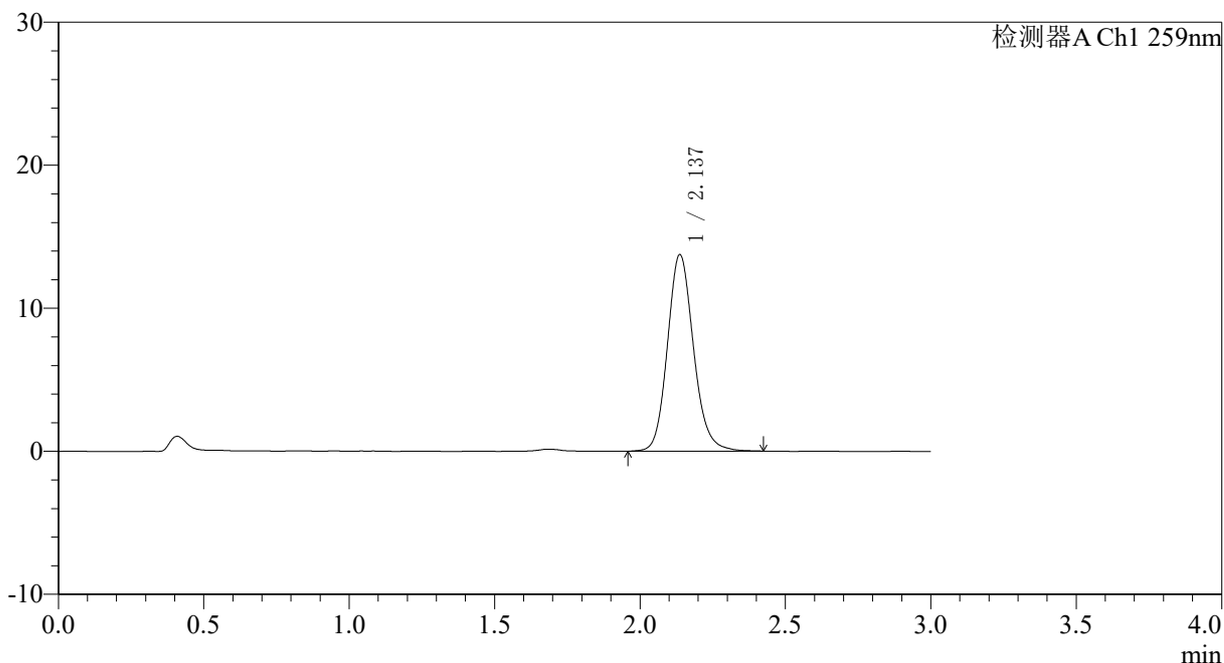
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-544-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85739	100.000	13742	2811	1.141	--
总计		85739	100.000	13742			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



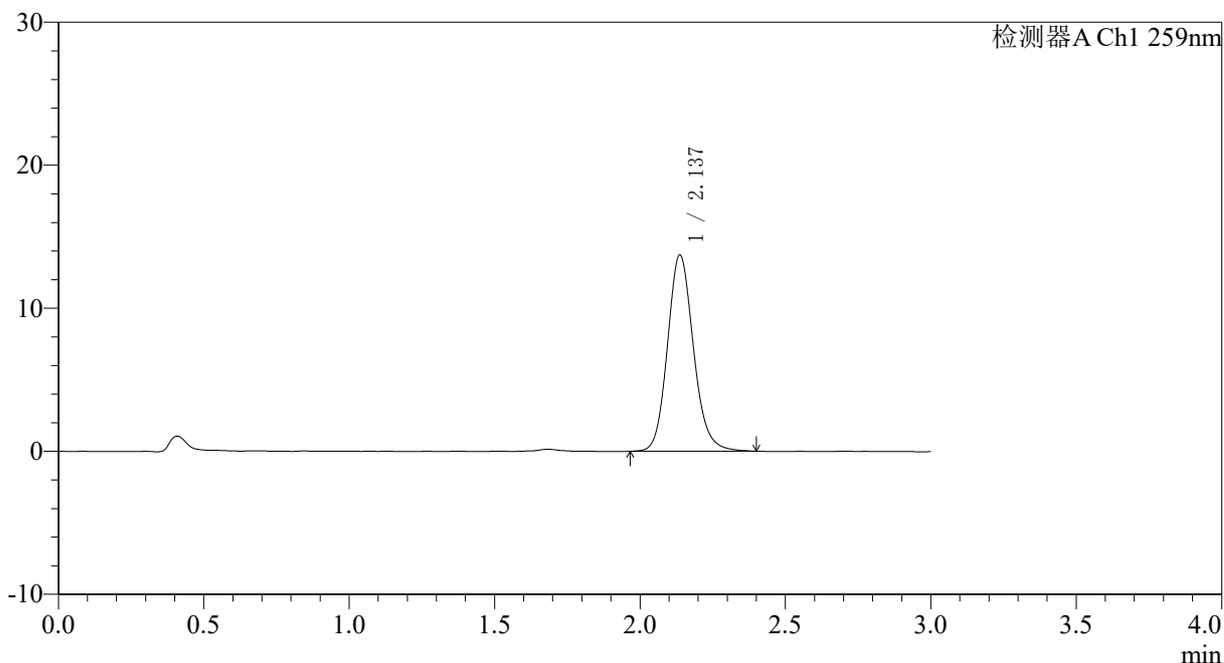
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-545-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85234	100.000	13720	2825	1.140	--
总计		85234	100.000	13720			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



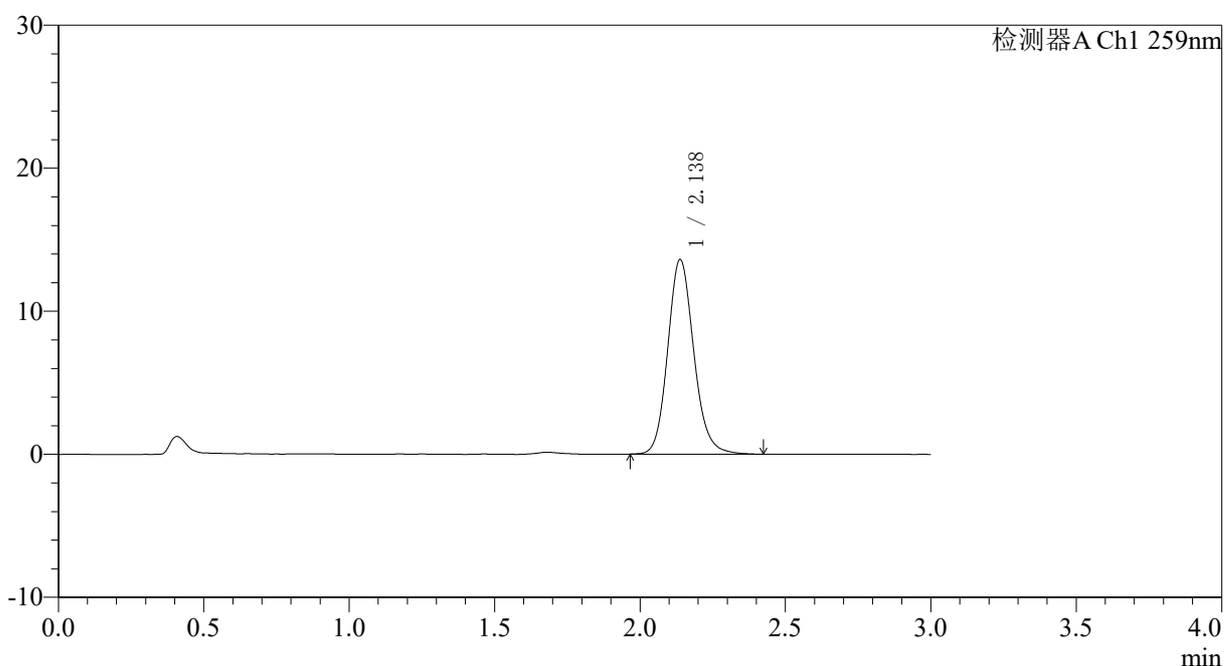
HJE-4126

<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 - 7-10/7-546-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84837	100.000	13607	2815	1.140	--
总计		84837	100.000	13607			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



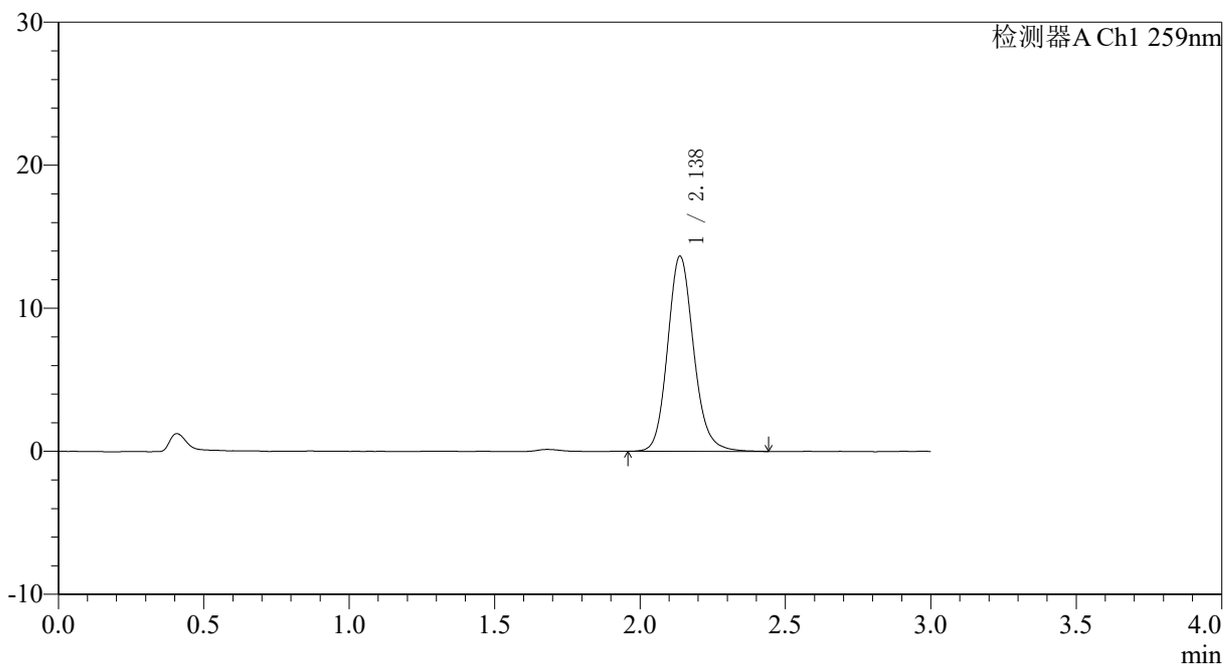
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-547-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84982	100.000	13649	2829	1.142	--
总计		84982	100.000	13649			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



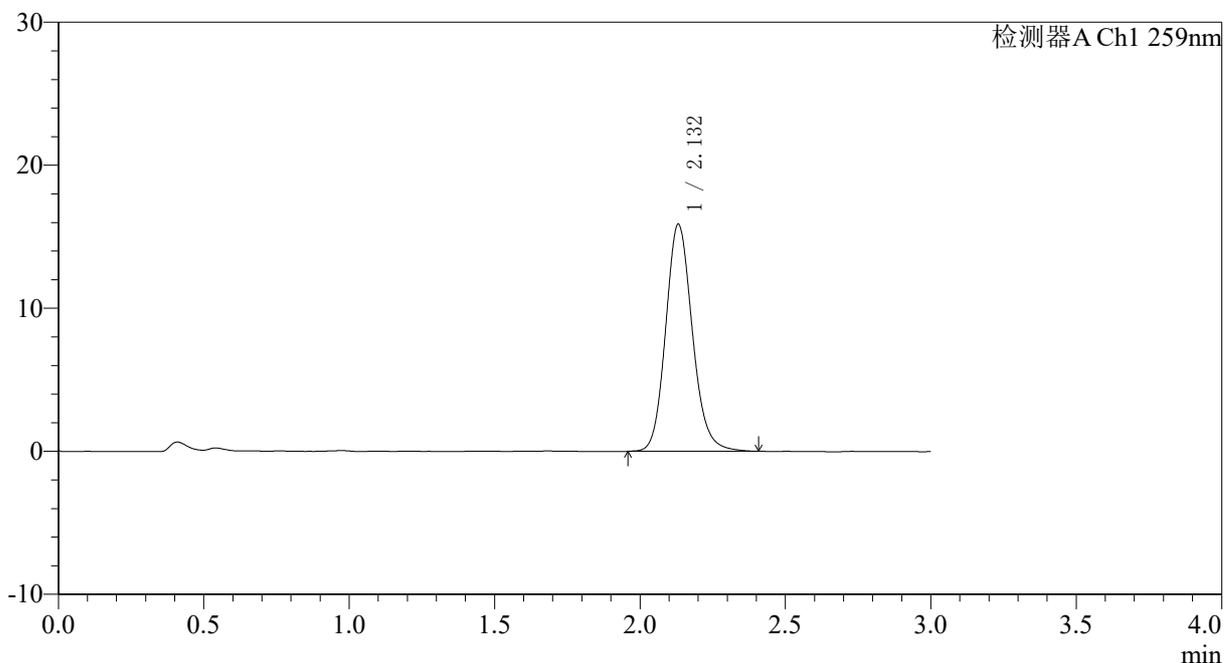
HJE-4126

<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 - 7-10/7-548-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	101330	100.000	15868	2660	1.141	--
总计		101330	100.000	15868			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



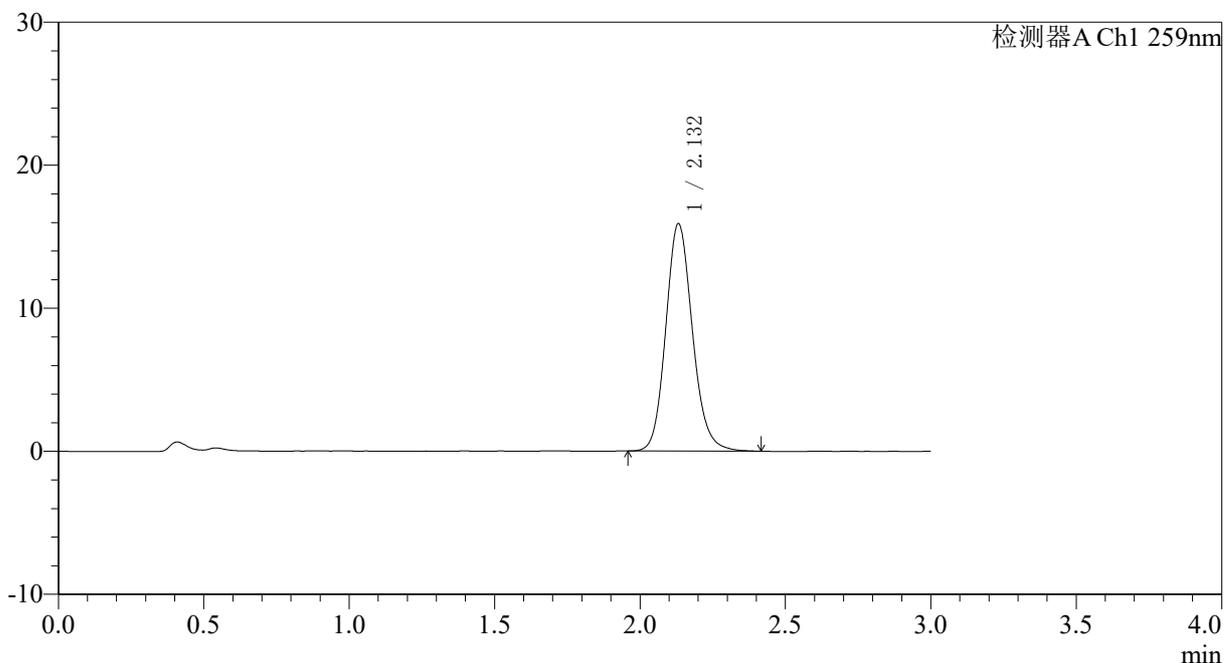
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-549-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	101346	100.000	15885	2665	1.139	--
总计		101346	100.000	15885			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



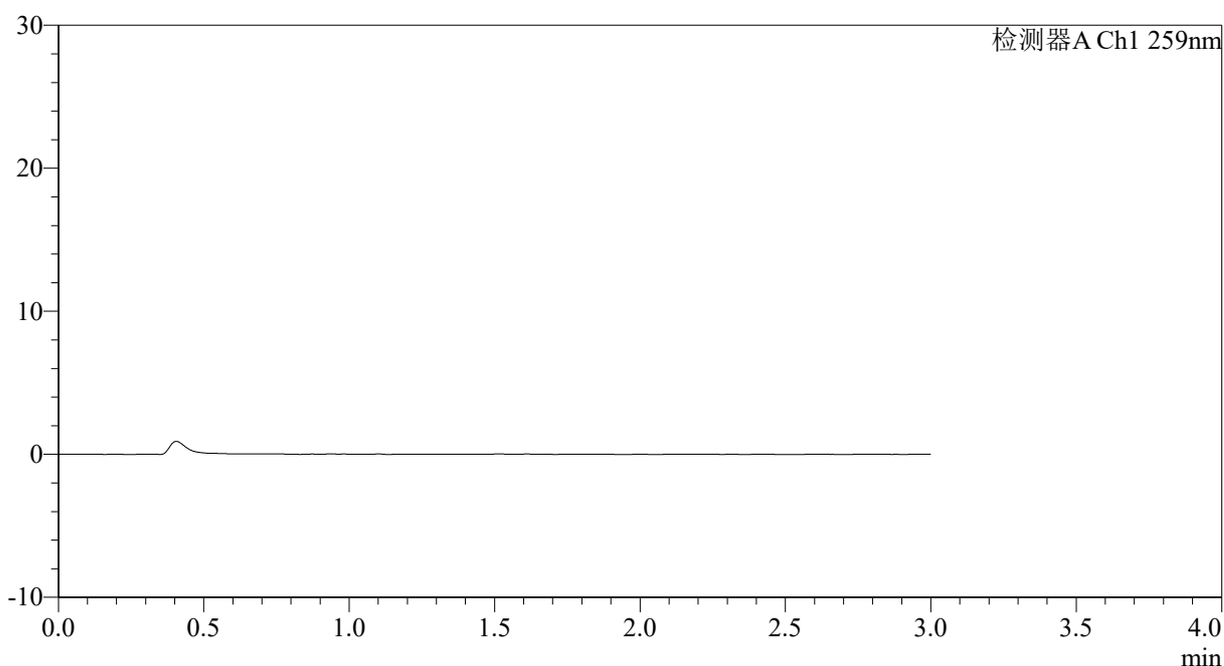
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-550-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 19:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂



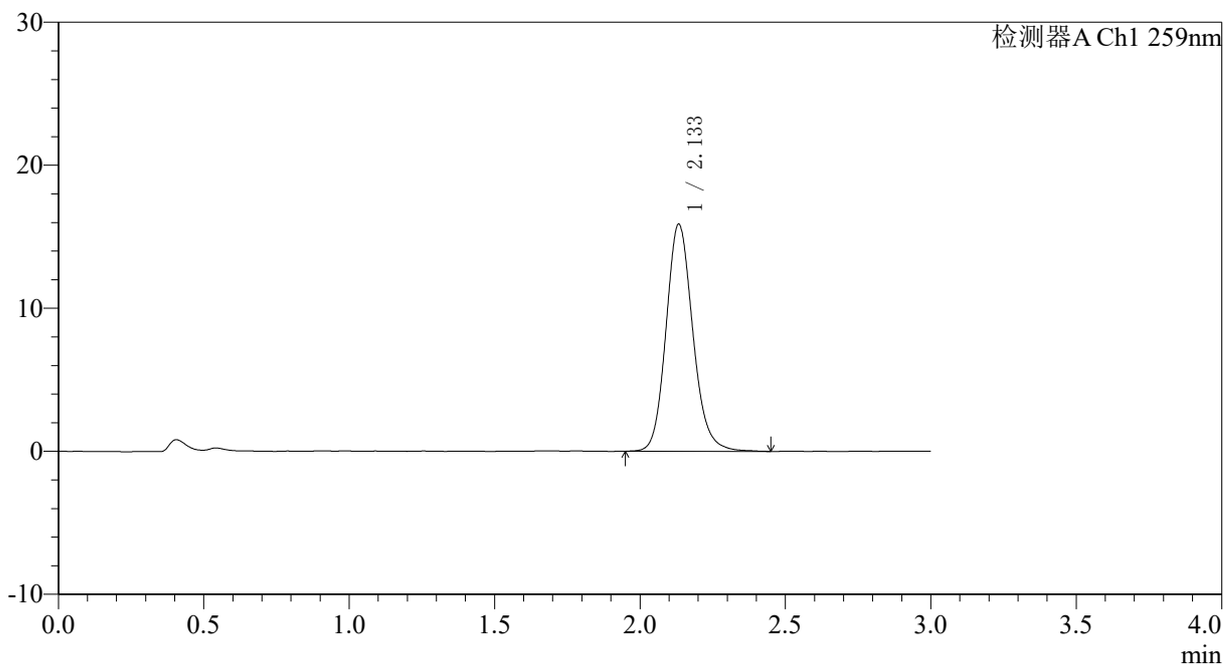
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-551-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101798	100.000	15838	2652	1.145	--
总计		101798	100.000	15838			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1



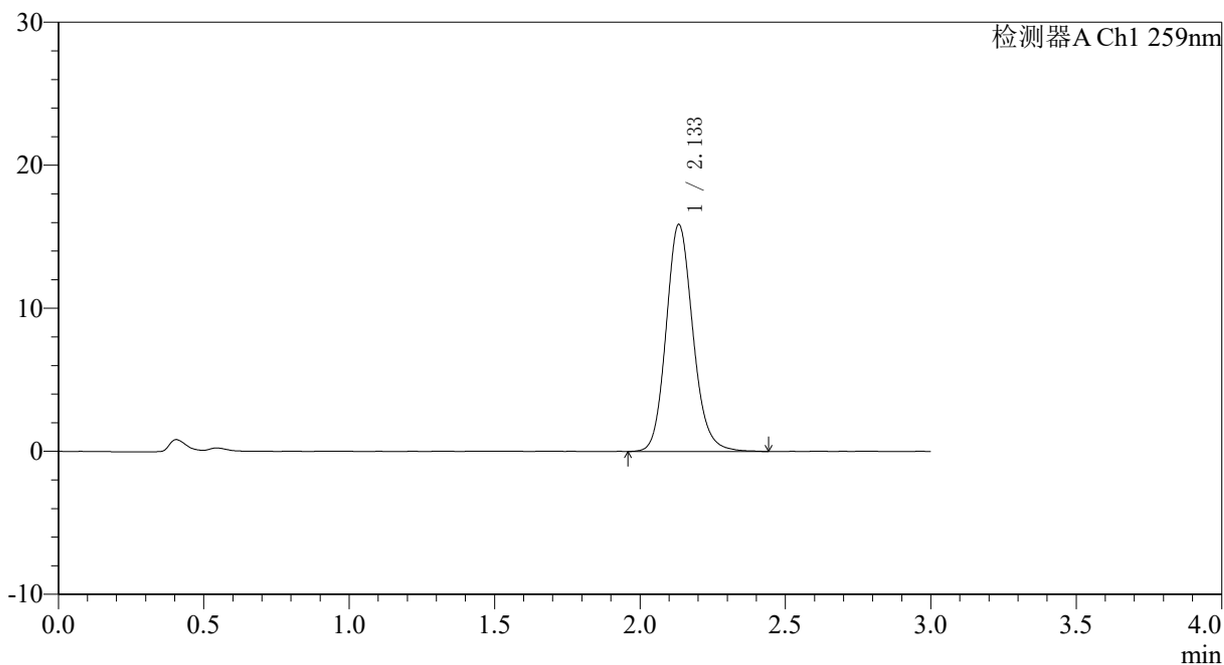
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-552-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101716	100.000	15830	2652	1.144	--
总计		101716	100.000	15830			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2



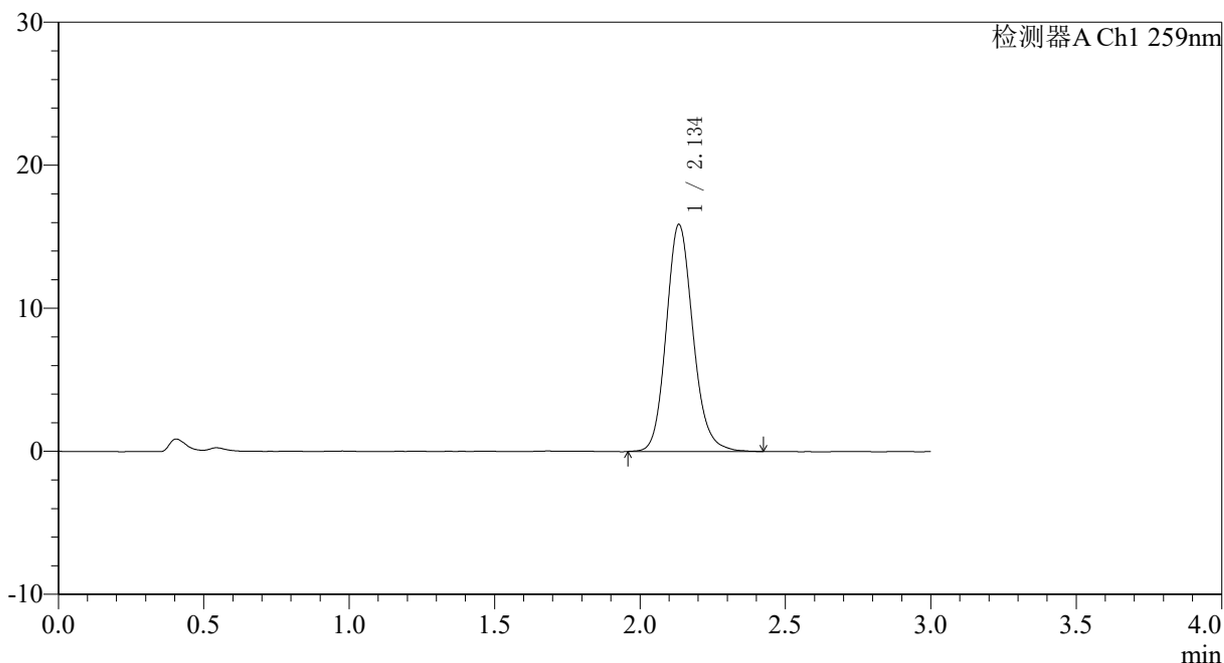
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-553-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101632	100.000	15815	2667	1.147	--
总计		101632	100.000	15815			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-3



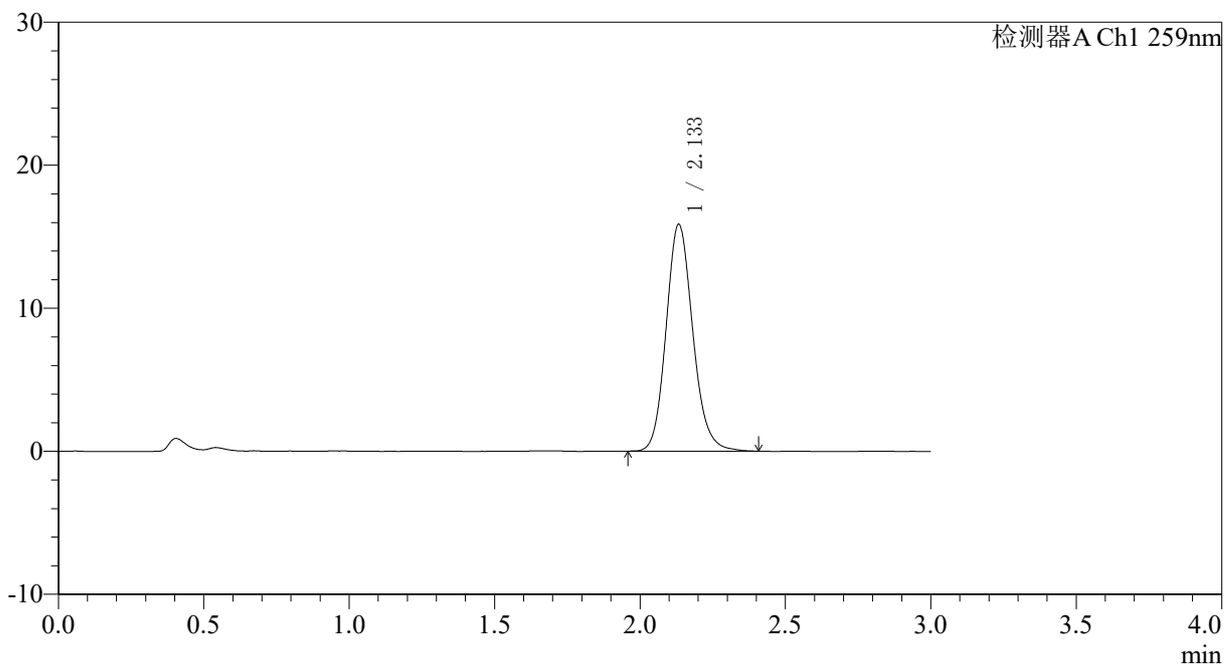
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-554-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101143	100.000	15810	2657	1.140	--
总计		101143	100.000	15810			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4



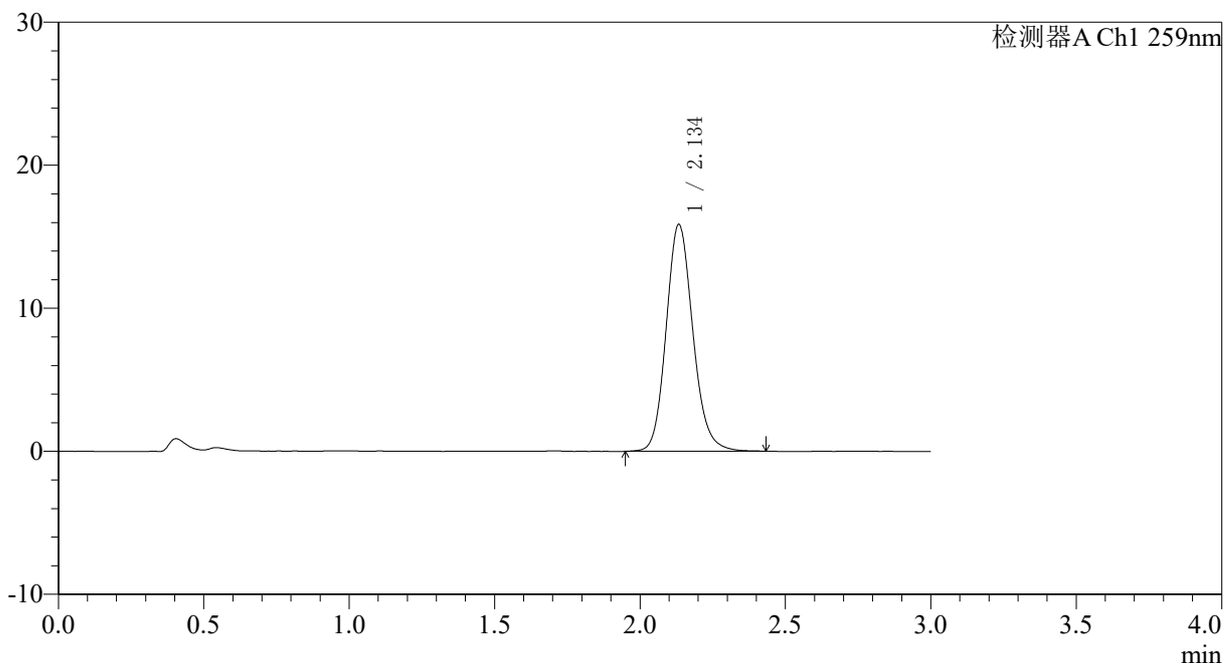
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-555-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101340	100.000	15807	2652	1.141	--
总计		101340	100.000	15807			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



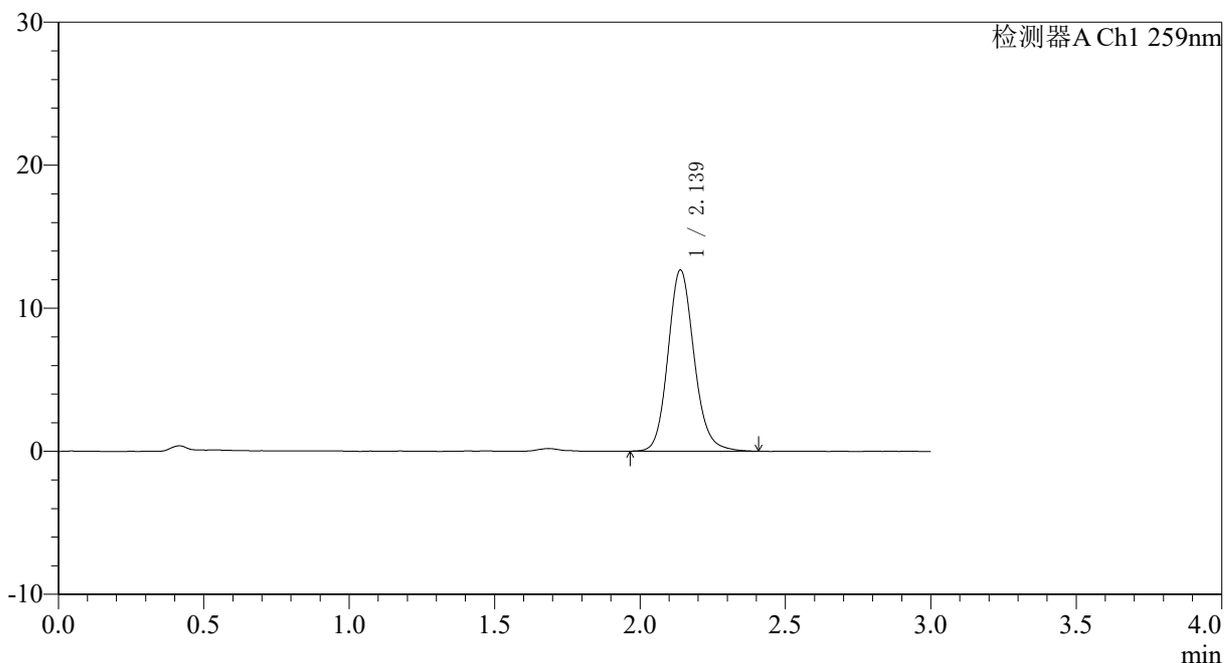
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-556-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78744	100.000	12666	2824	1.138	--
总计		78744	100.000	12666			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



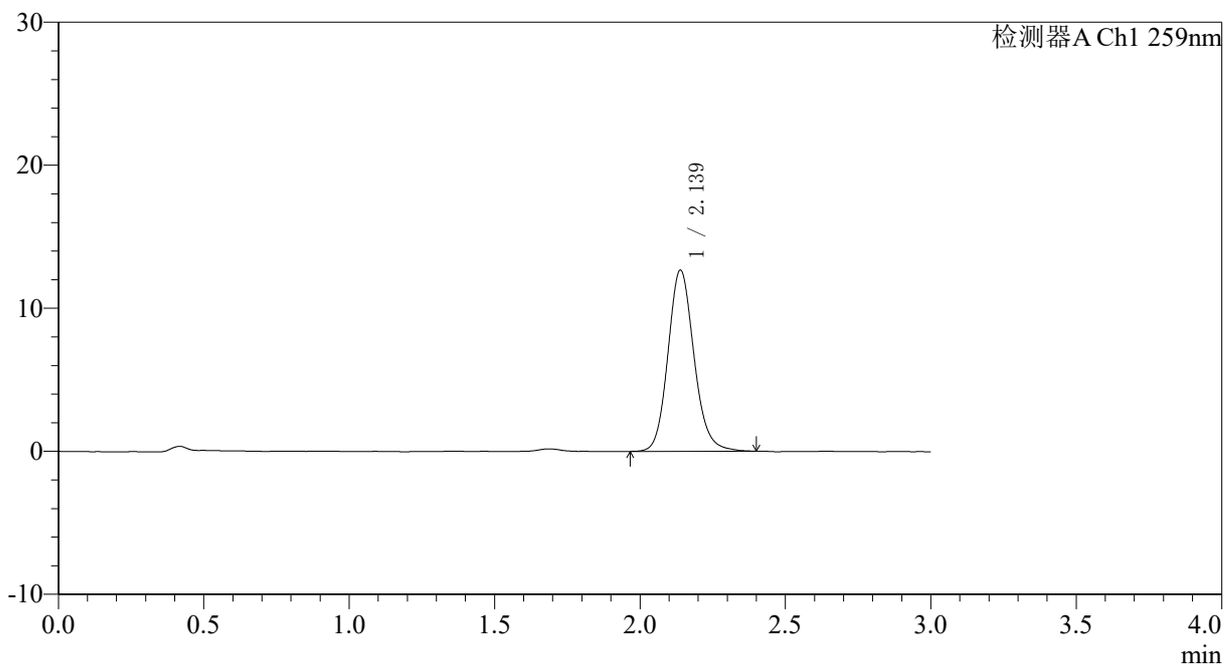
HJE-4126

<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 - 7-10/7-557-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78948	100.000	12672	2824	1.136	--
总计		78948	100.000	12672			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



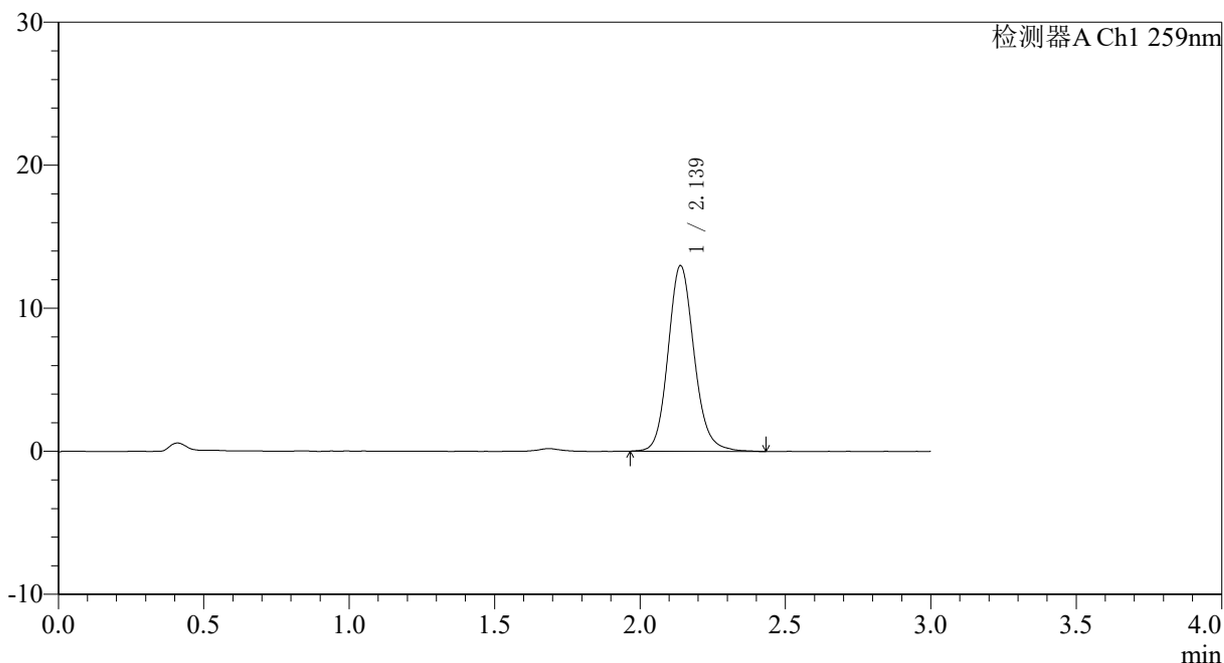
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-558-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80879	100.000	12983	2840	1.137	--
总计		80879	100.000	12983			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



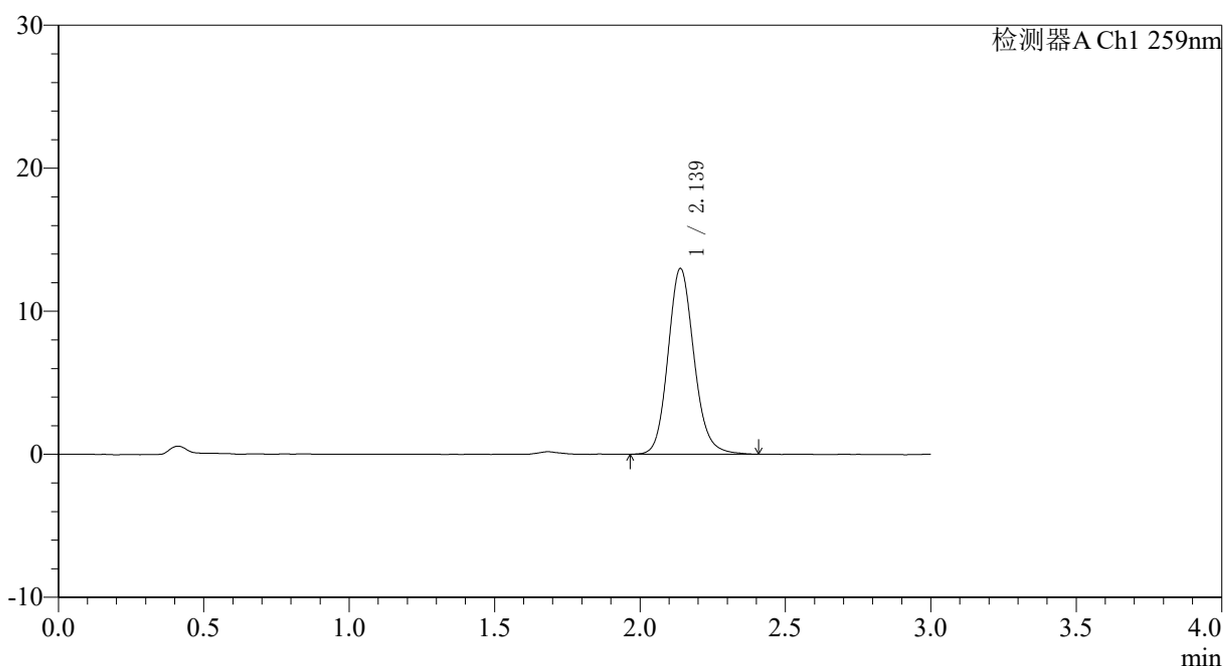
HJE-4126

<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 - 7-10/7-559-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80550	100.000	12984	2837	1.137	--
总计		80550	100.000	12984			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



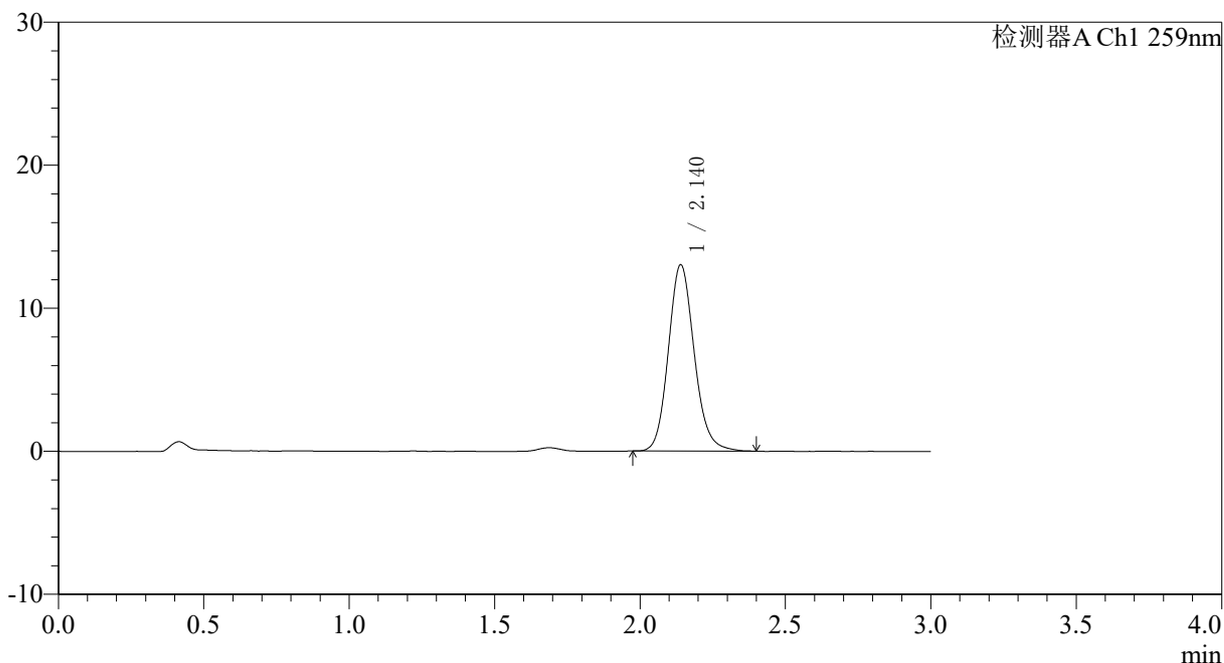
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-560-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80532	100.000	13017	2848	1.139	--
总计		80532	100.000	13017			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



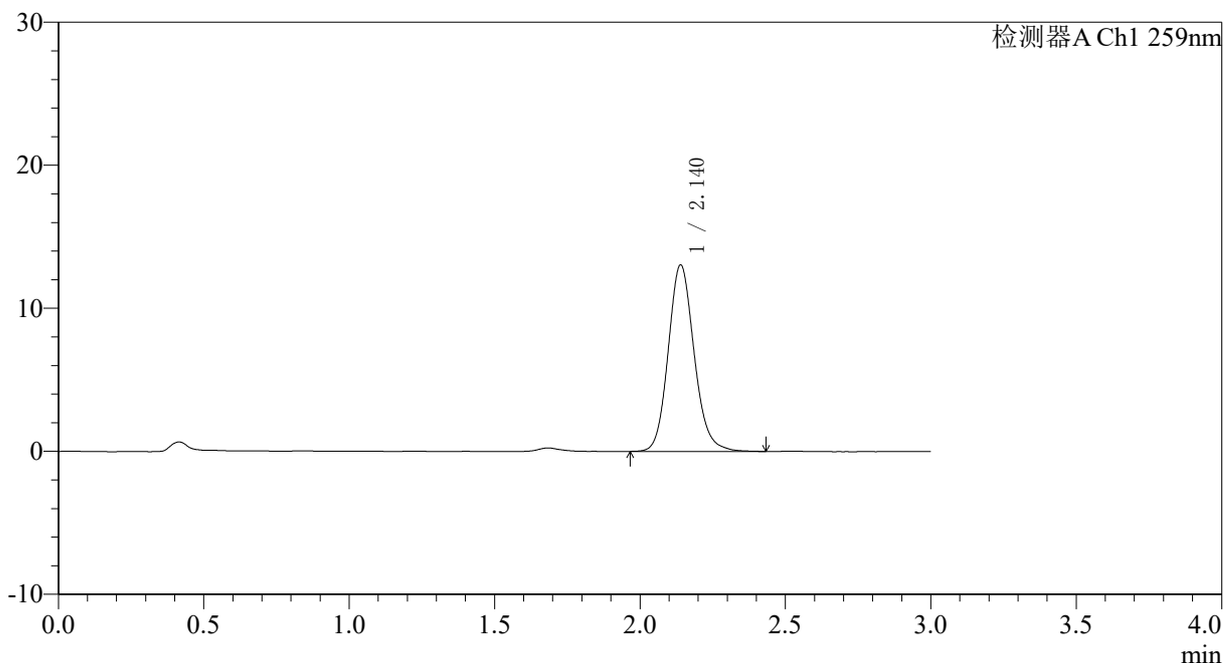
HJE-4126

<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 - 7-10/7-561-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80847	100.000	13035	2843	1.136	--
总计		80847	100.000	13035			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



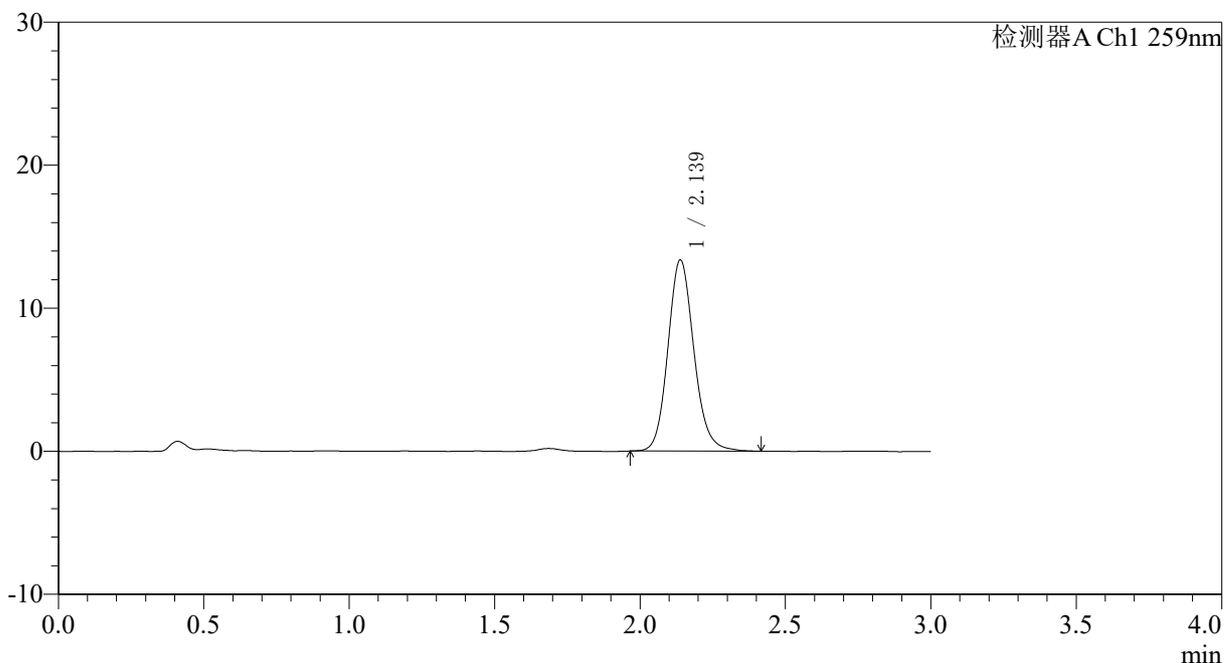
HJE-4126

<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 - 7-10/7-562-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82987	100.000	13366	2832	1.134	--
总计		82987	100.000	13366			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



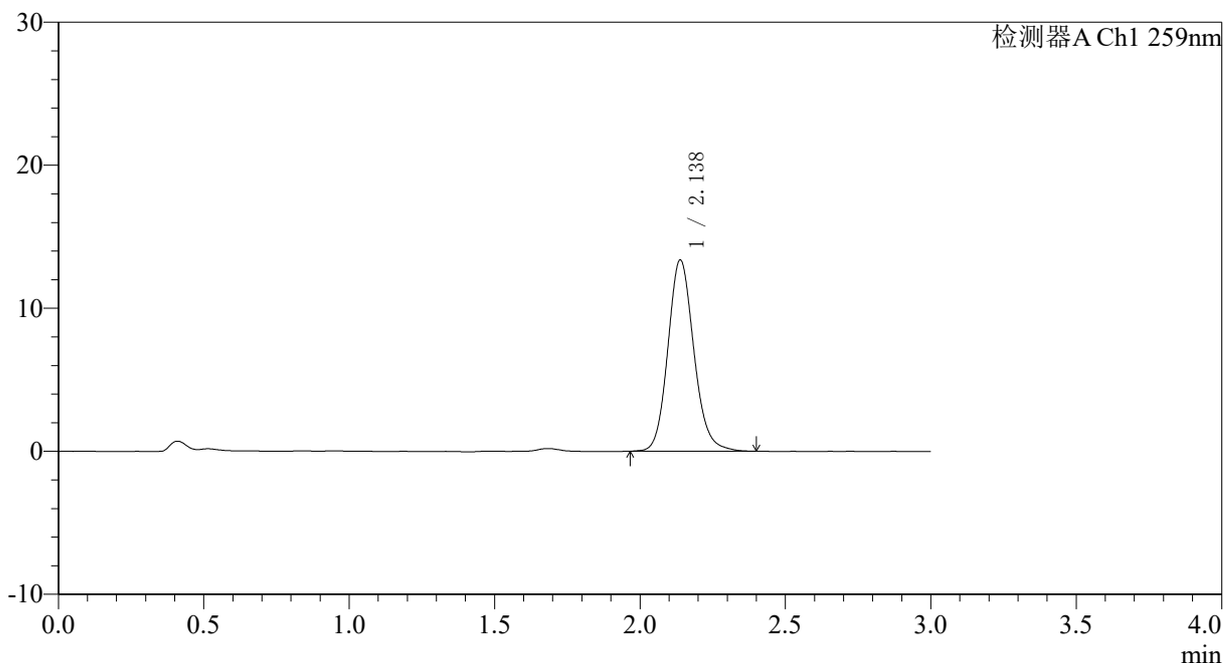
HJE-4126

<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 - 7-10/7-563-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83029	100.000	13376	2832	1.135	--
总计		83029	100.000	13376			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



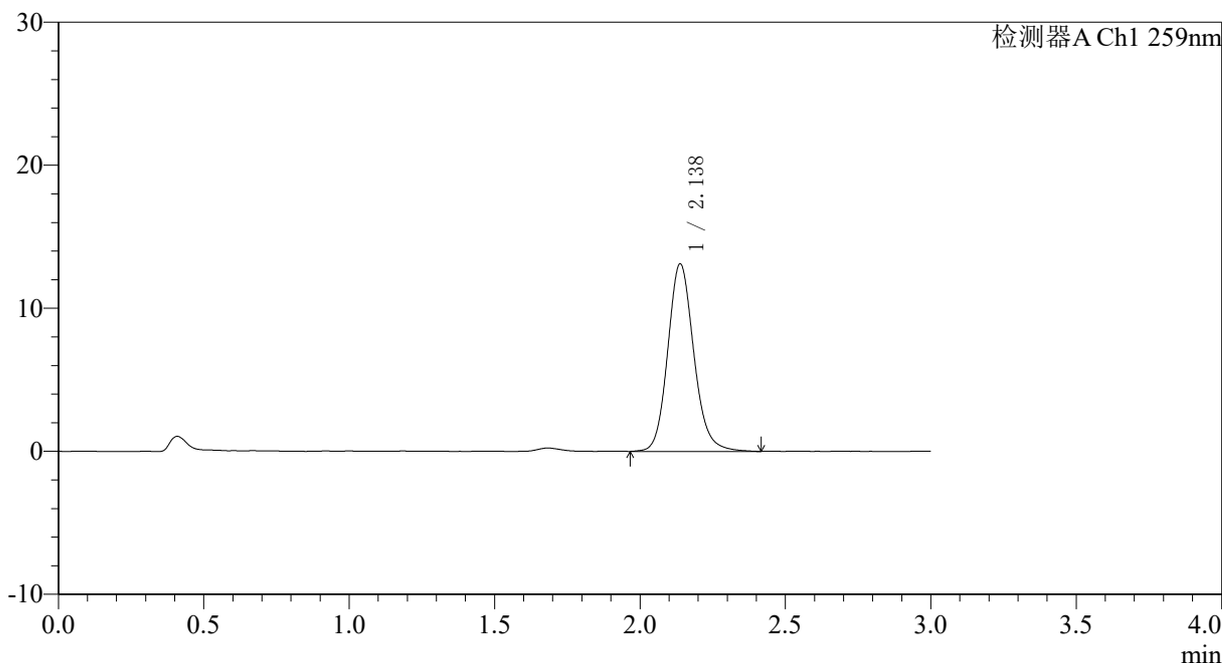
HJE-4126

<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 - 7-10/7-564-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81661	100.000	13114	2832	1.138	--
总计		81661	100.000	13114			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



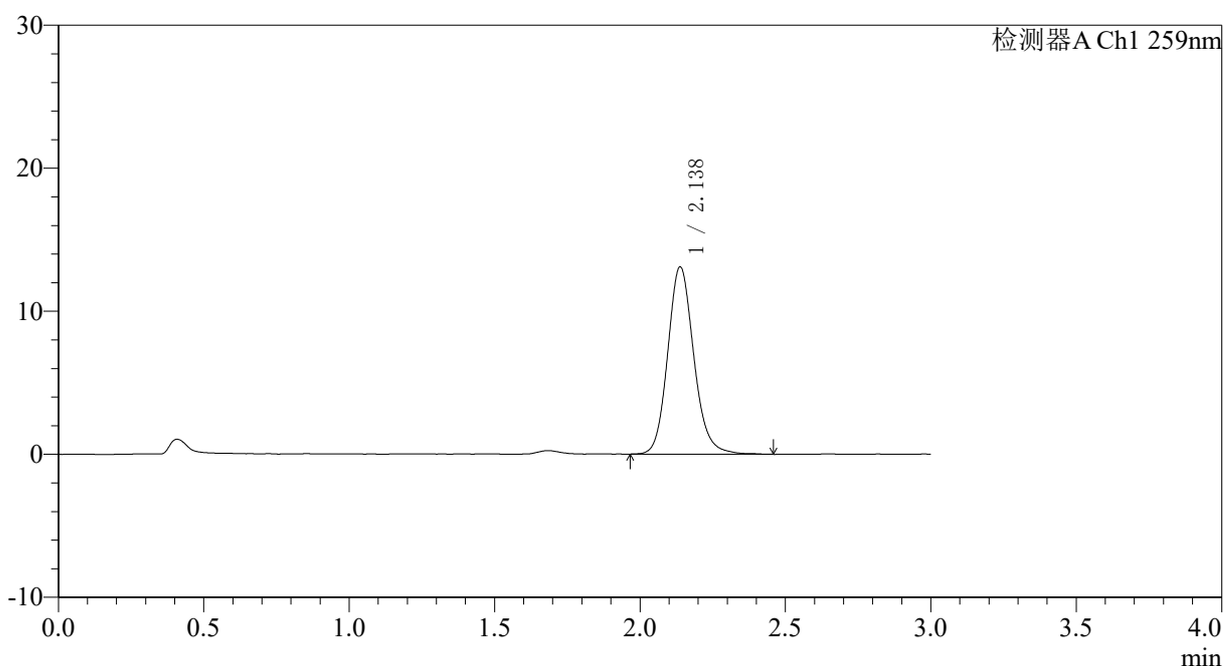
HJE-4126

<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 - 7-10/7-565-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81767	100.000	13100	2831	1.144	--
总计		81767	100.000	13100			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



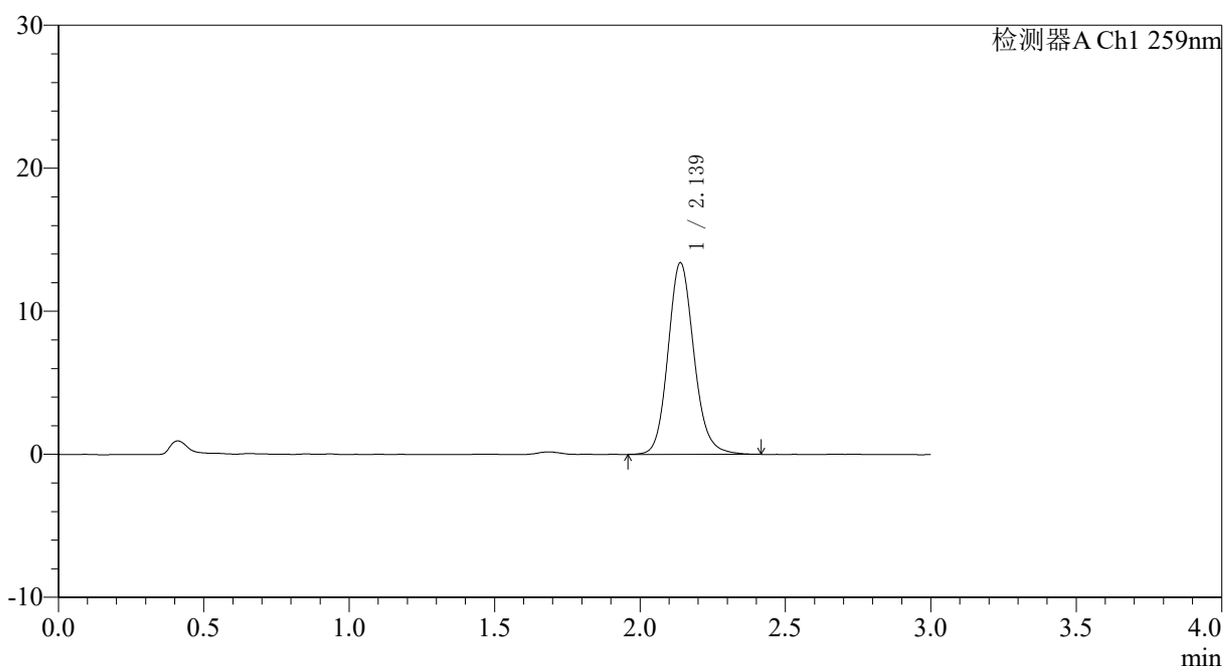
HJE-4126

<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 - 7-10/7-566-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82943	100.000	13398	2859	1.137	--
总计		82943	100.000	13398			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



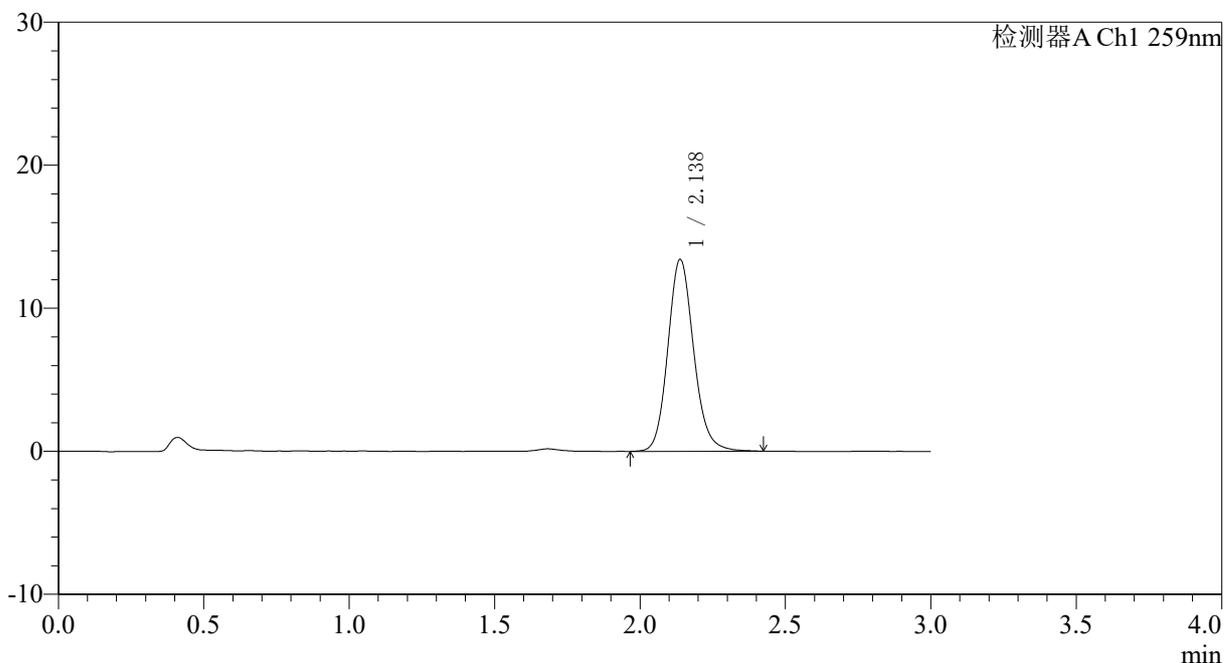
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-567-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82872	100.000	13415	2866	1.135	--
总计		82872	100.000	13415			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062621批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



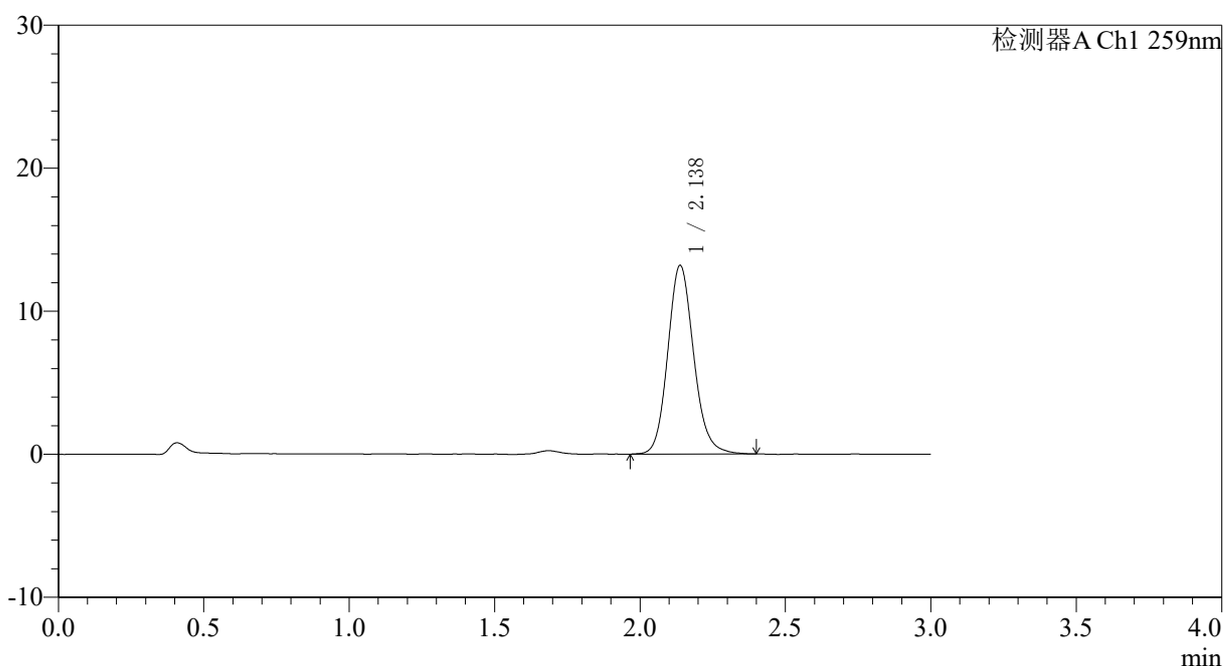
HJE-4126

<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 - 7-10/7-568-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 20:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81798	100.000	13195	2845	1.136	--
总计		81798	100.000	13195			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



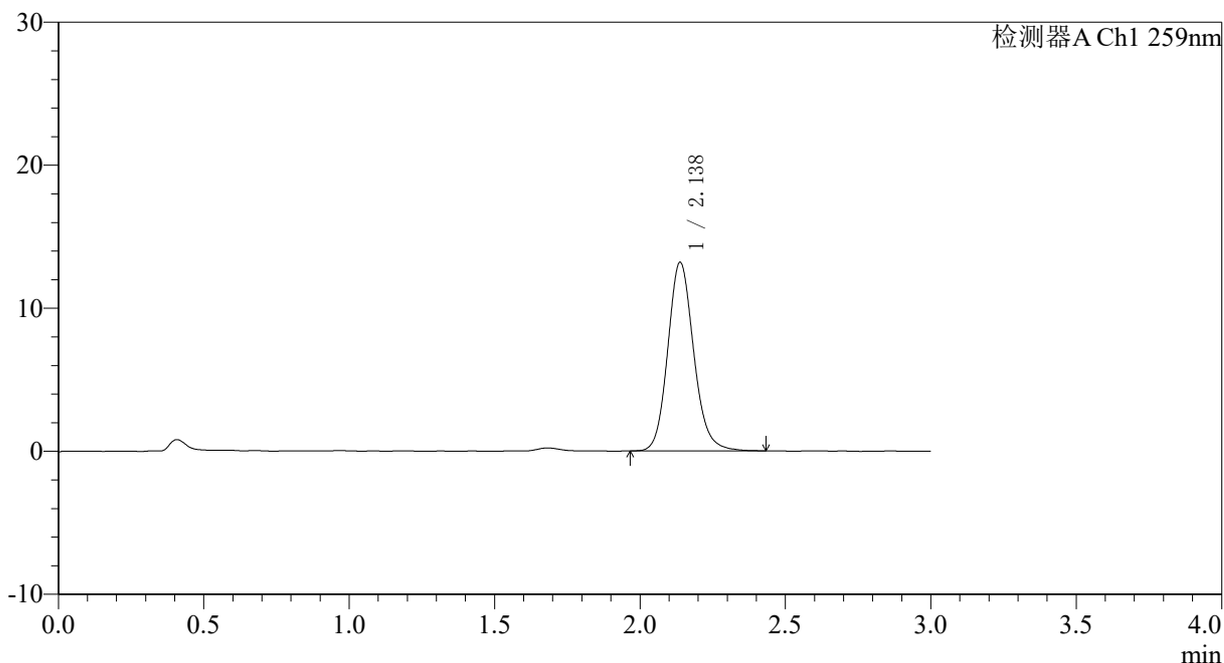
HJE-4126

<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 - 7-10/7-569-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81761	100.000	13190	2846	1.140	--
总计		81761	100.000	13190			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



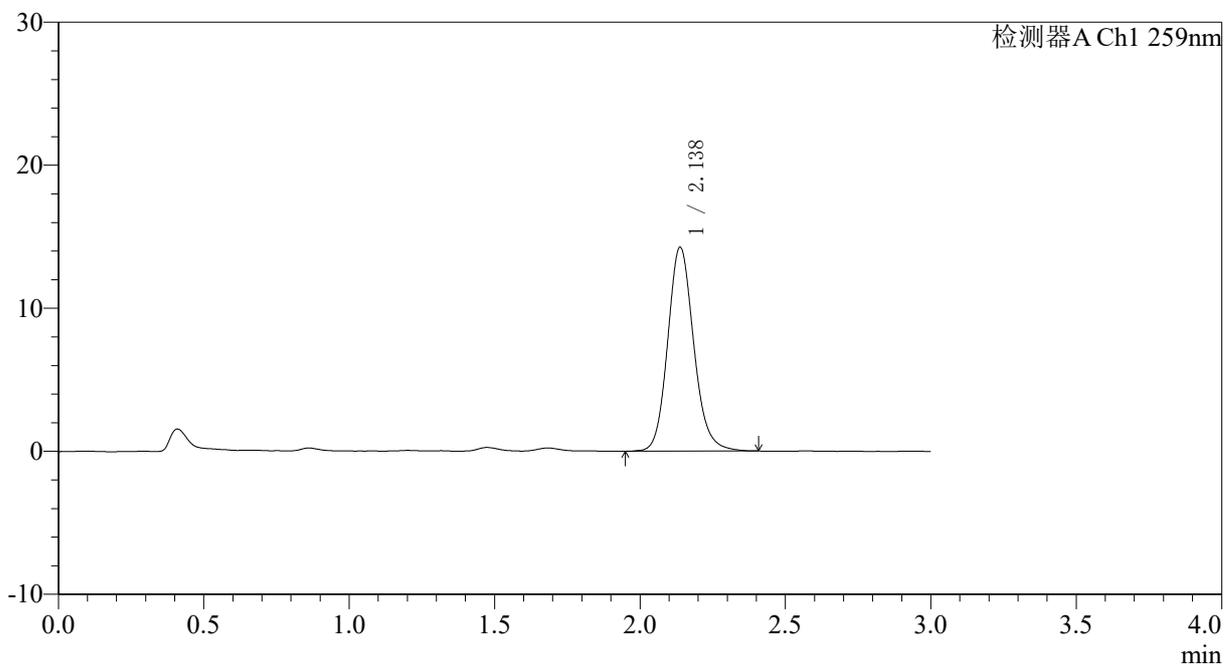
HJE-4126

<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 - 7-10/7-570-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88604	100.000	14259	2835	1.138	--
总计		88604	100.000	14259			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



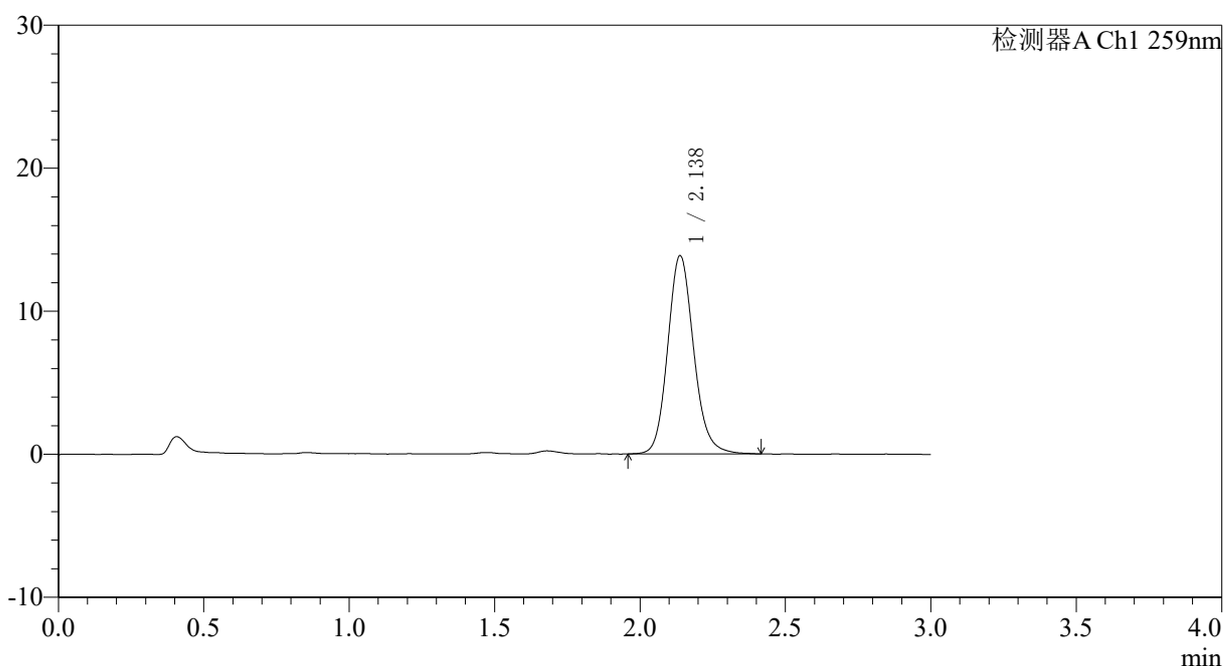
HJE-4126

<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 - 7-10/7-571-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86115	100.000	13867	2831	1.140	--
总计		86115	100.000	13867			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



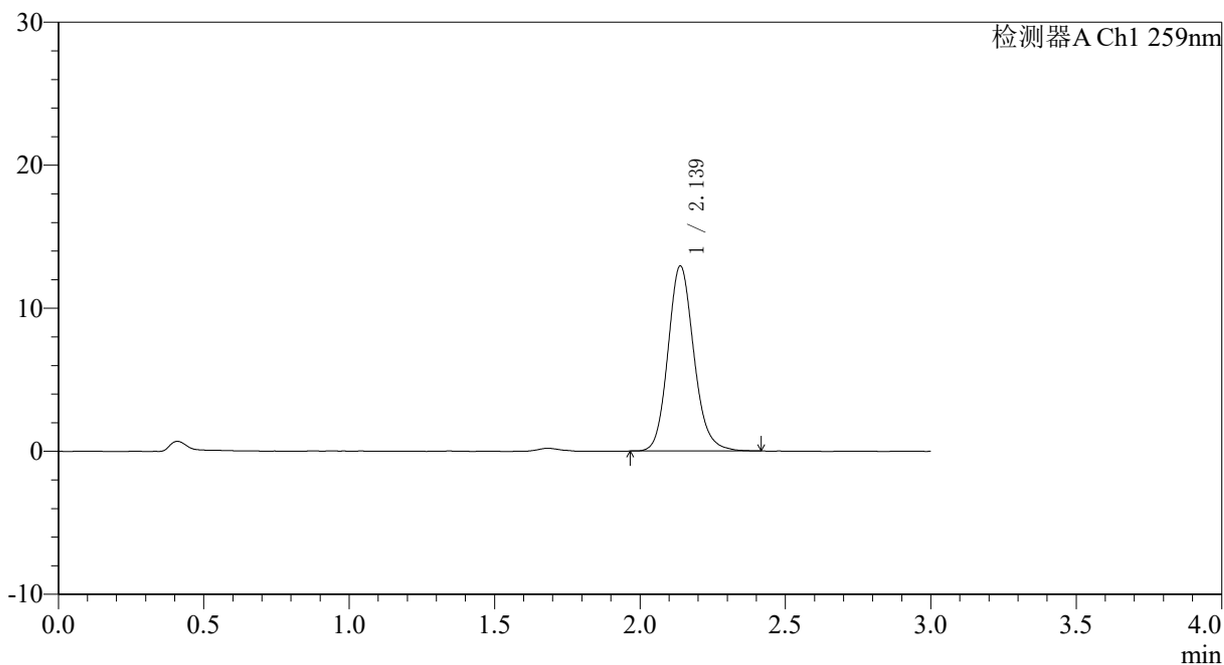
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-572-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80007	100.000	12942	2855	1.144	--
总计		80007	100.000	12942			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



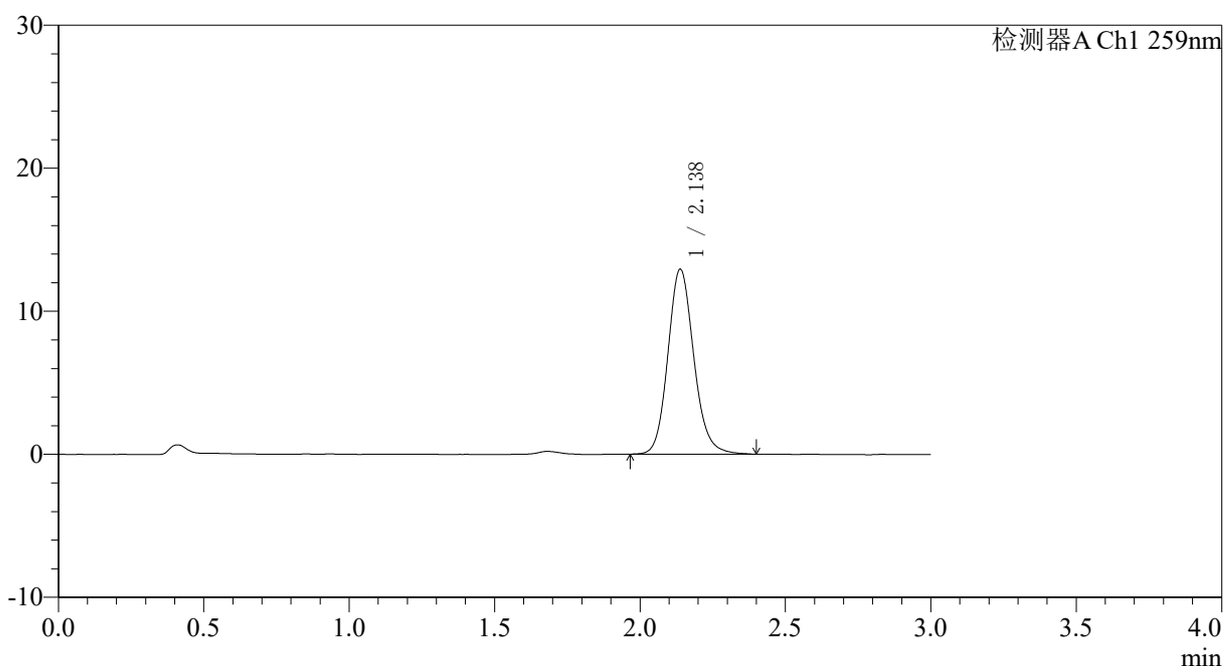
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-573-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80040	100.000	12935	2861	1.138	--
总计		80040	100.000	12935			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



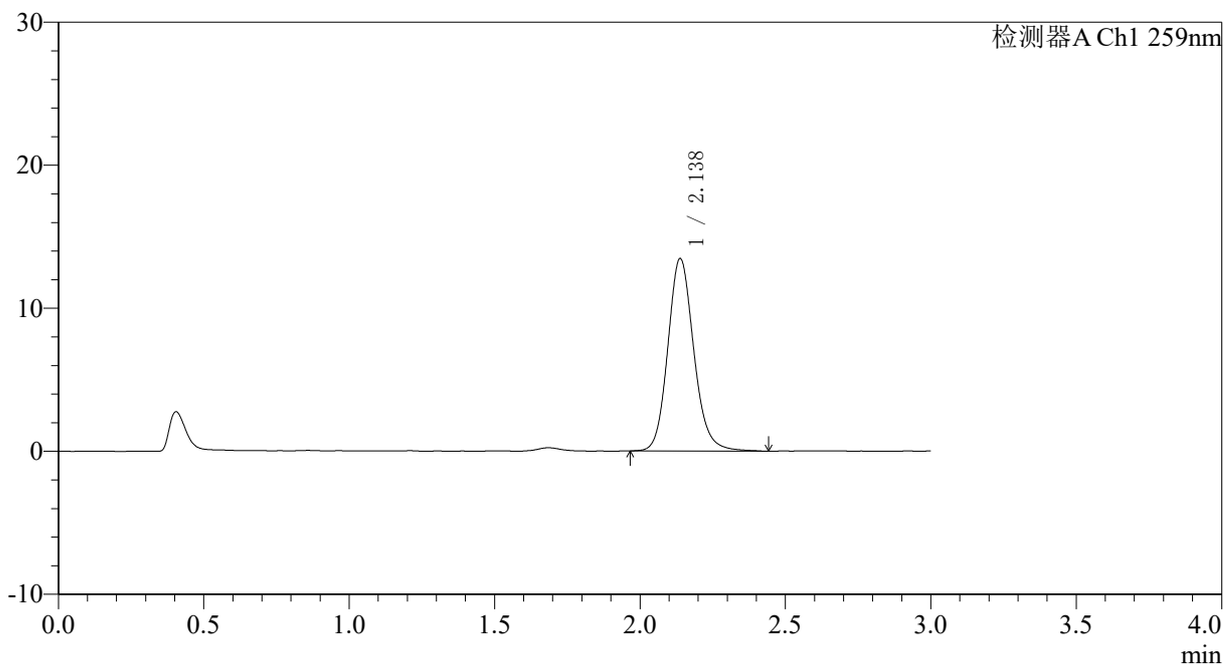
HJE-4126

<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 - 7-10/7-574-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83513	100.000	13460	2851	1.140	--
总计		83513	100.000	13460			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



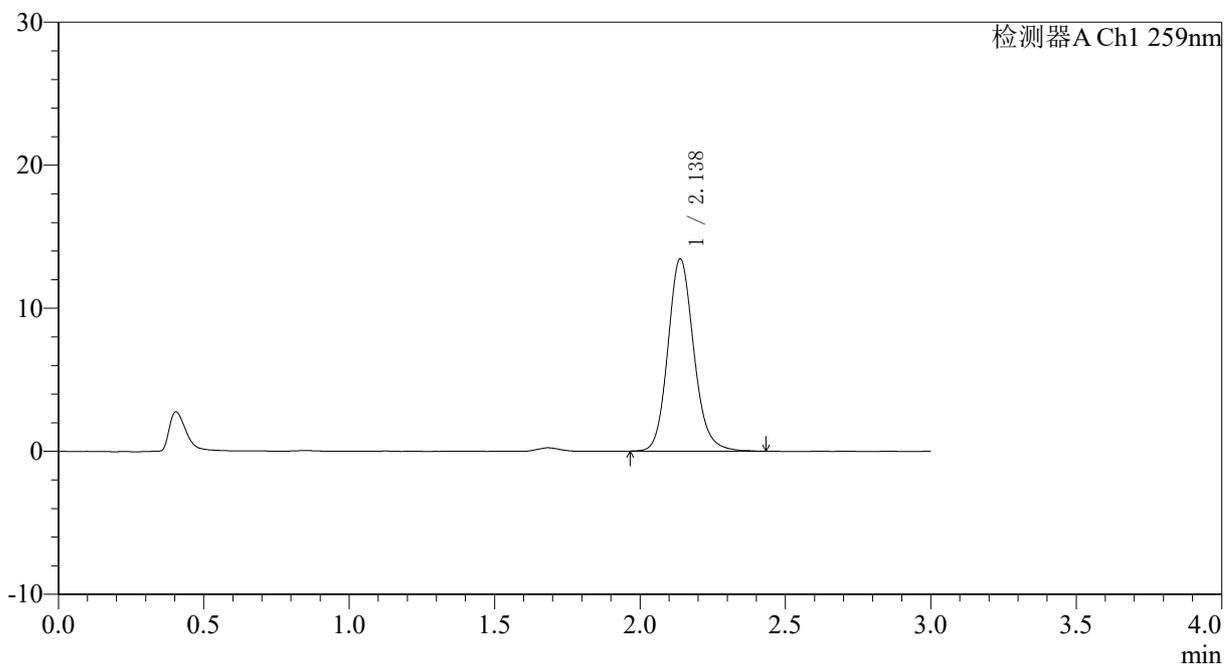
HJE-4126

<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 - 7-10/7-575-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83265	100.000	13446	2856	1.141	--
总计		83265	100.000	13446			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



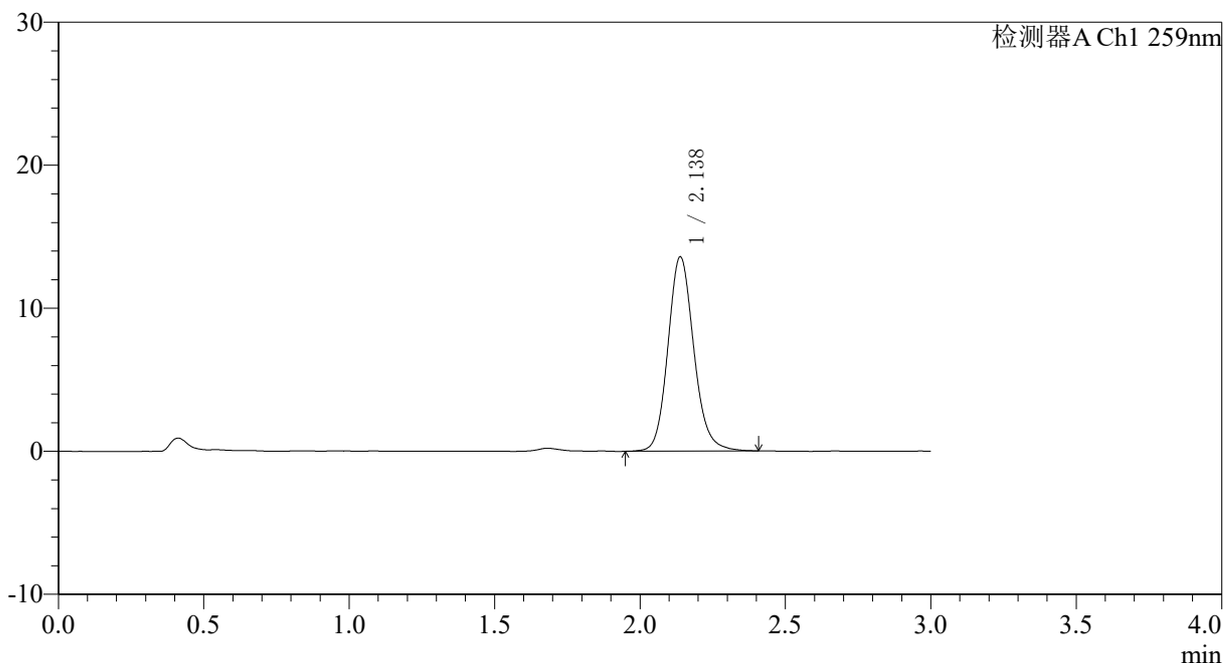
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-576-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84161	100.000	13588	2864	1.139	--
总计		84161	100.000	13588			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



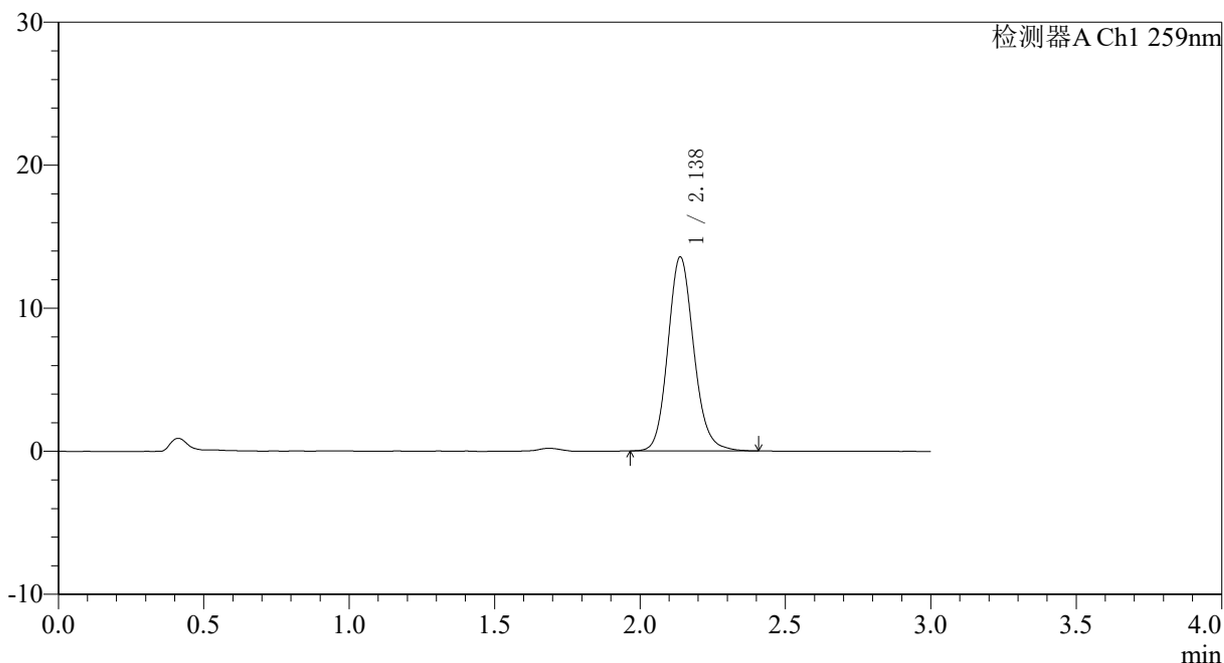
HJE-4126

<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 - 7-10/7-577-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83758	100.000	13569	2852	1.136	--
总计		83758	100.000	13569			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



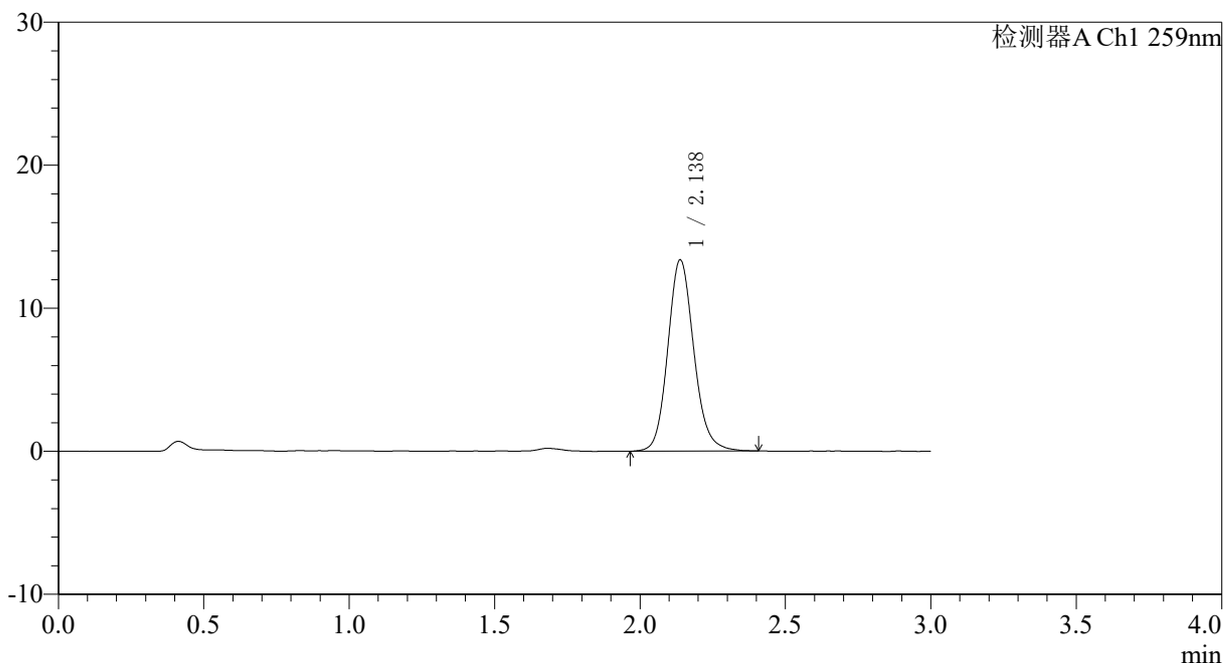
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-578-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83205	100.000	13374	2825	1.135	--
总计		83205	100.000	13374			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



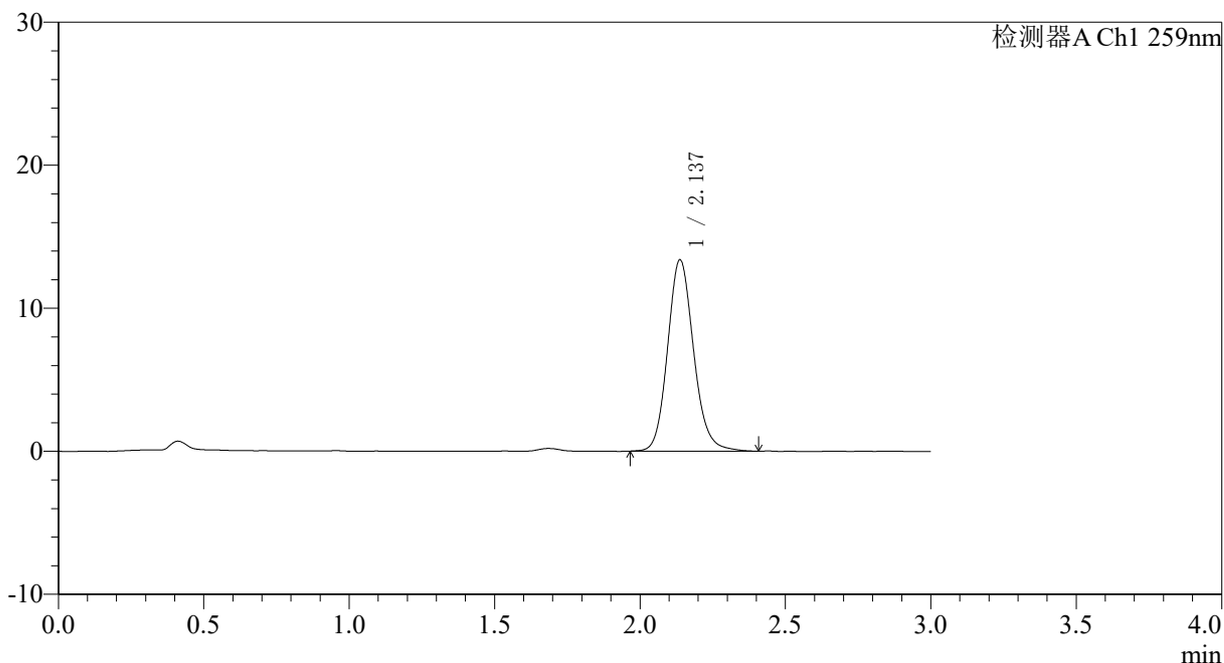
HJE-4126

<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 - 7-10/7-579-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83199	100.000	13377	2829	1.137	--
总计		83199	100.000	13377			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062721批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



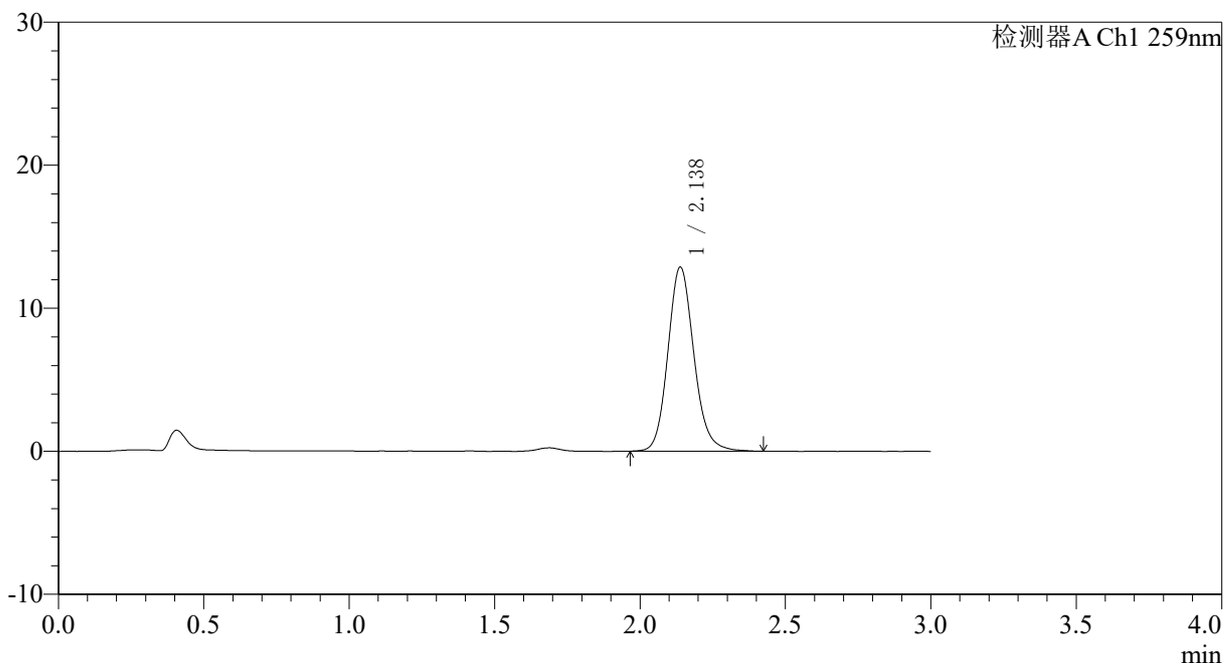
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-580-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	79911	100.000	12873	2836	1.138	--
总计		79911	100.000	12873			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



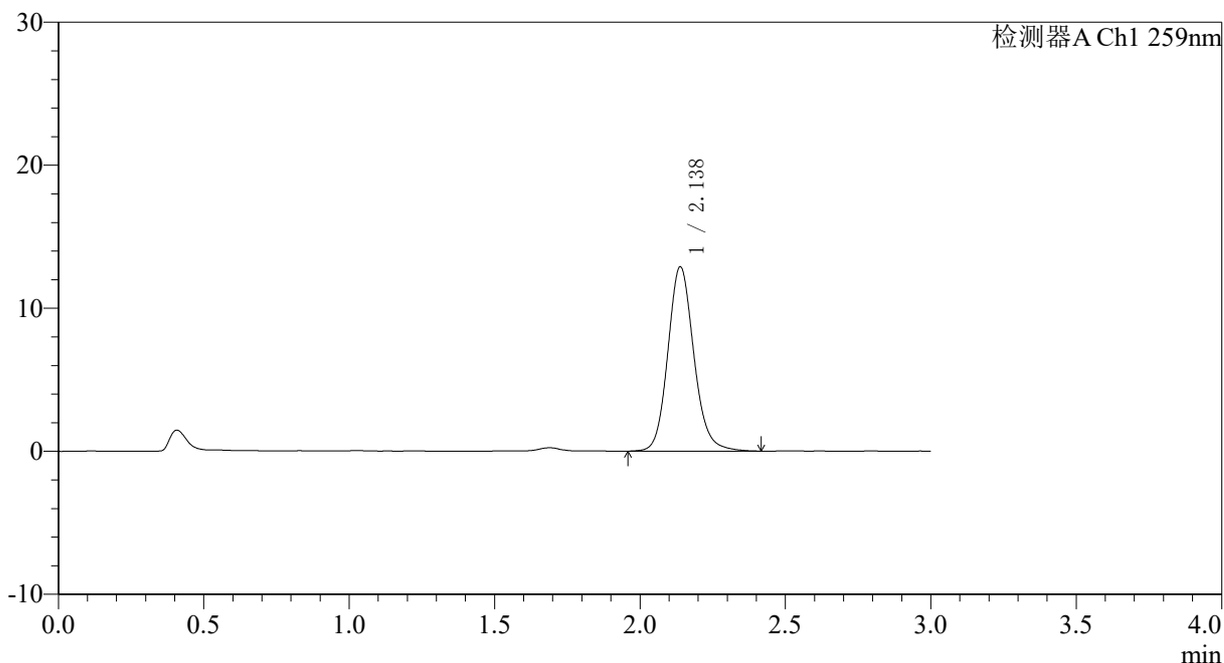
HJE-4126

<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 - 7-10/7-581-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80037	100.000	12891	2849	1.135	--
总计		80037	100.000	12891			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



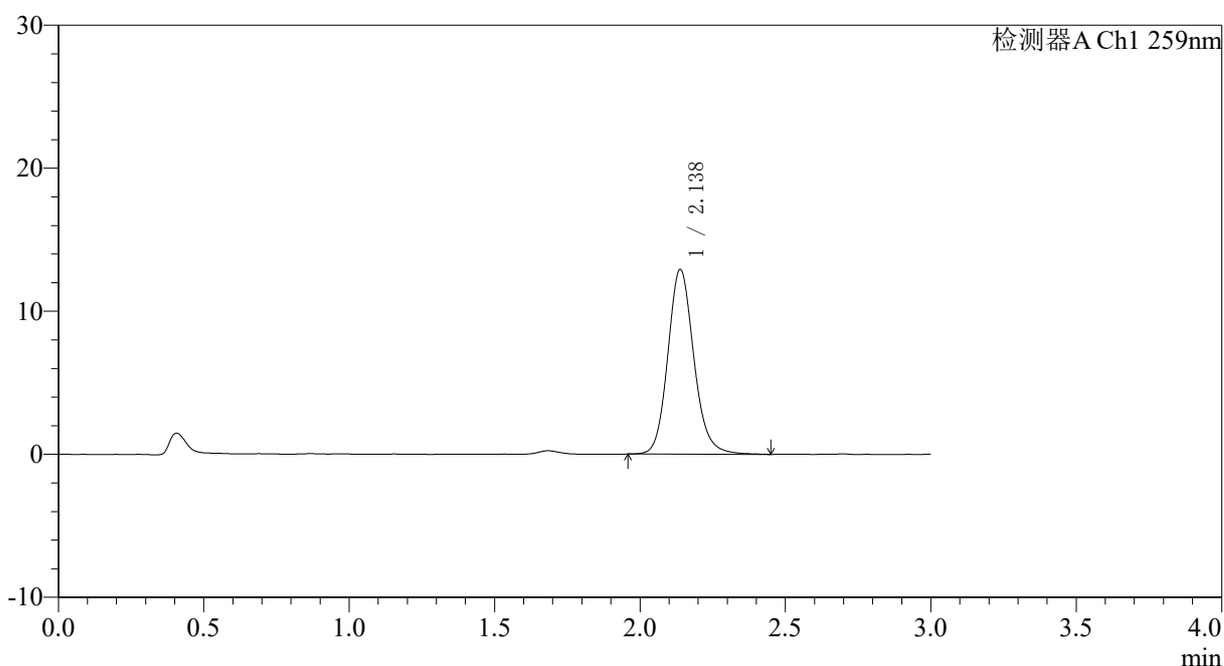
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-582-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80323	100.000	12914	2848	1.142	--
总计		80323	100.000	12914			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



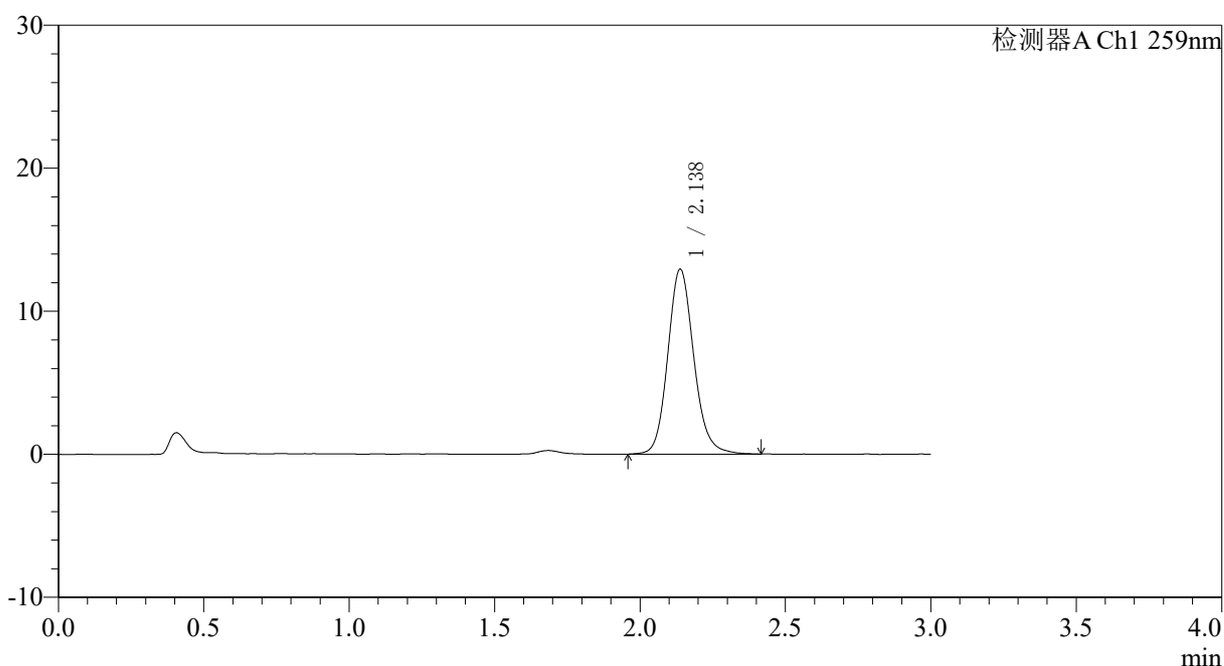
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-583-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80429	100.000	12934	2844	1.137	--
总计		80429	100.000	12934			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



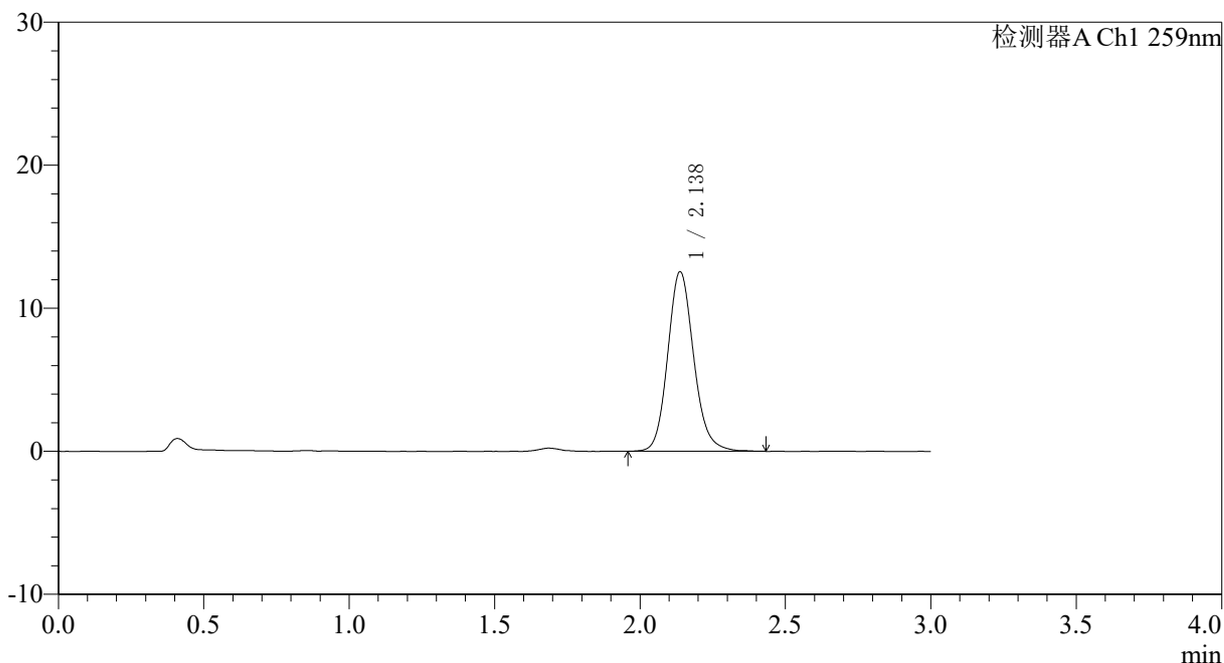
HJE-4126

<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 - 7-10/7-584-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78097	100.000	12559	2839	1.140	--
总计		78097	100.000	12559			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



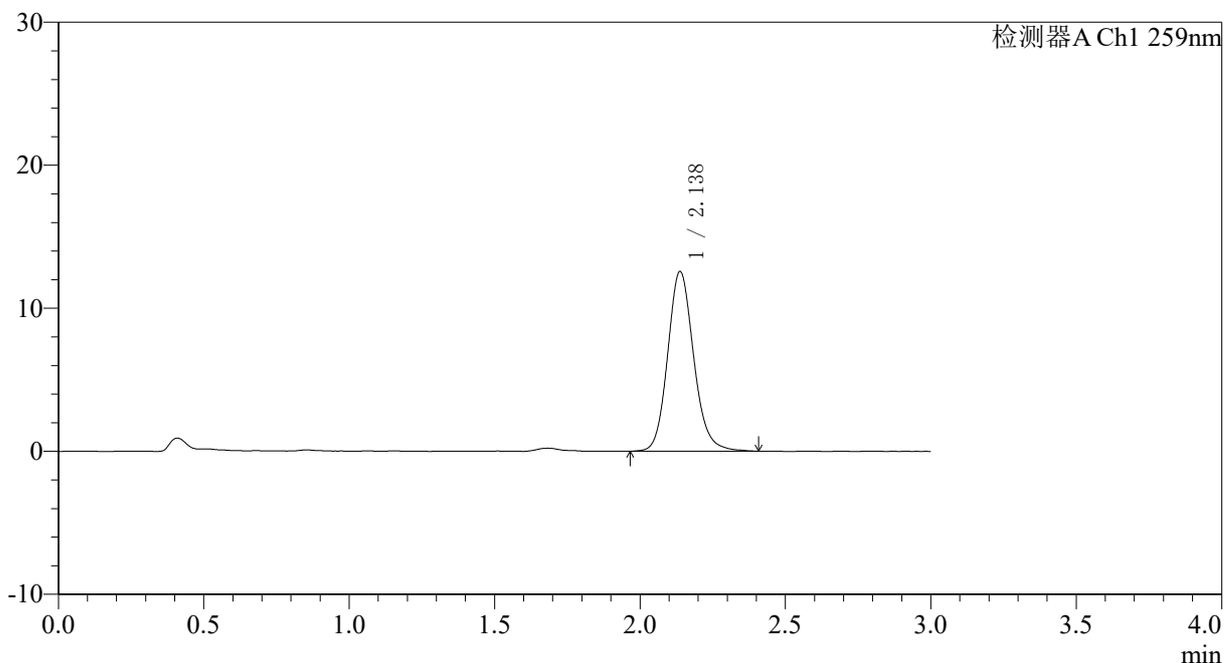
HJE-4126

<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 - 7-10/7-585-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78053	100.000	12565	2834	1.138	--
总计		78053	100.000	12565			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



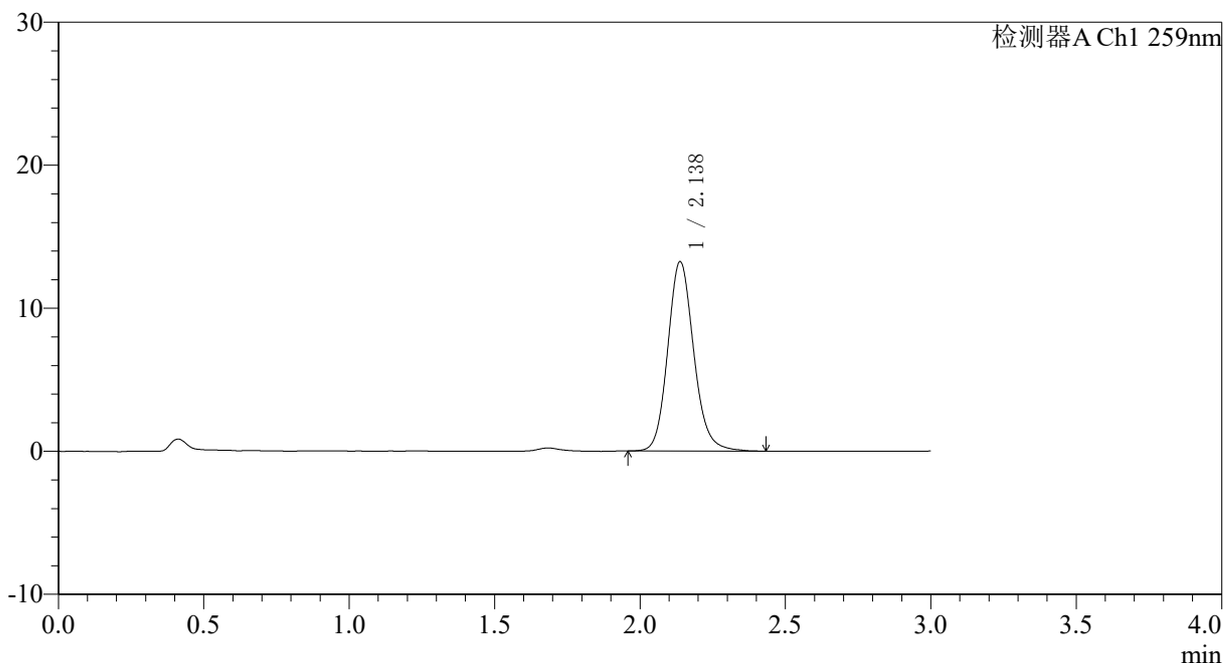
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-586-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 21:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82491	100.000	13251	2837	1.139	--
总计		82491	100.000	13251			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



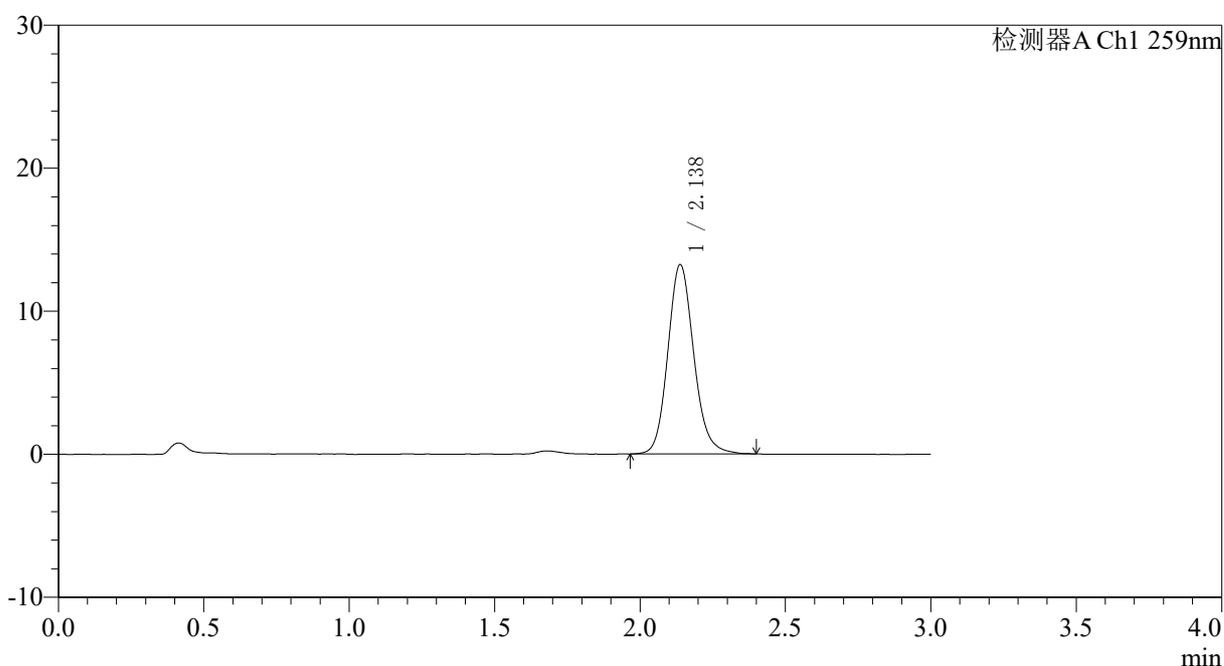
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-587-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82109	100.000	13243	2840	1.140	--
总计		82109	100.000	13243			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



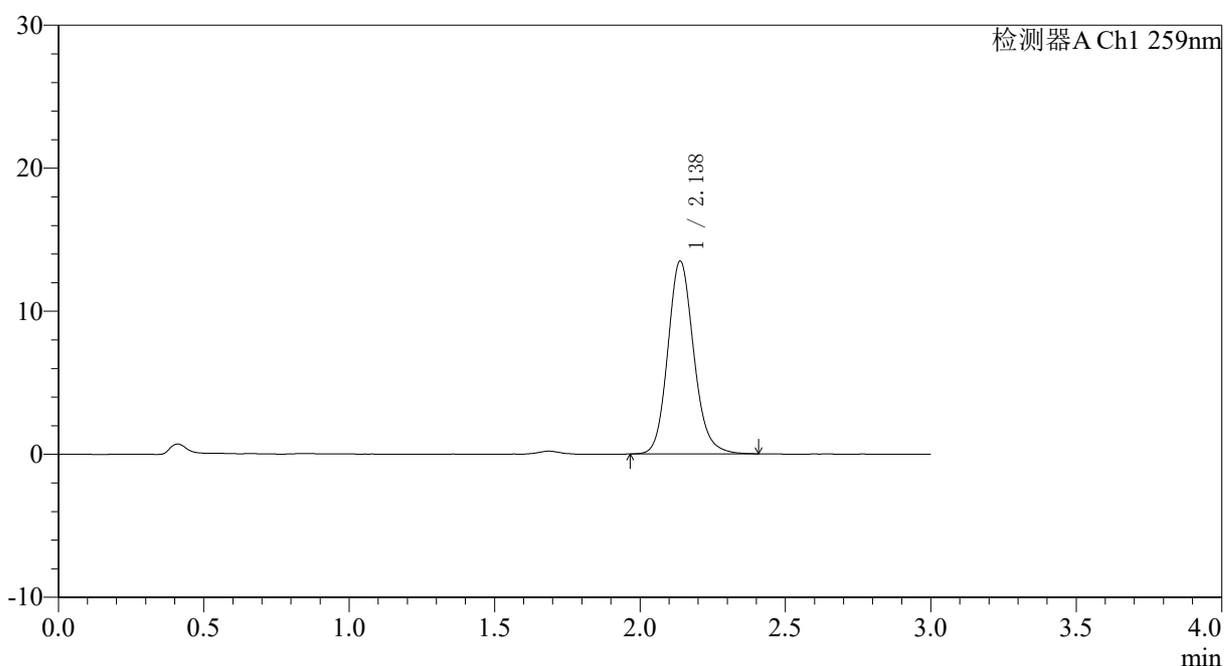
HJE-4126

<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 - 7-10/7-588-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83447	100.000	13485	2847	1.142	--
总计		83447	100.000	13485			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



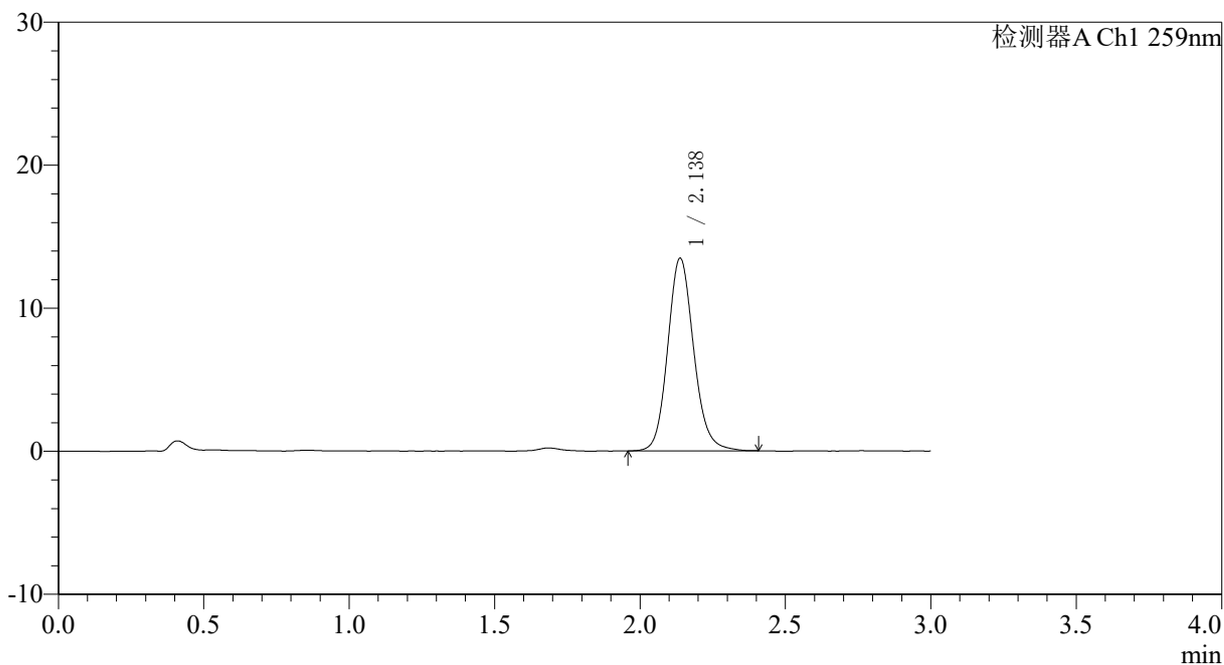
HJE-4126

<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 - 7-10/7-589-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83659	100.000	13471	2836	1.133	--
总计		83659	100.000	13471			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



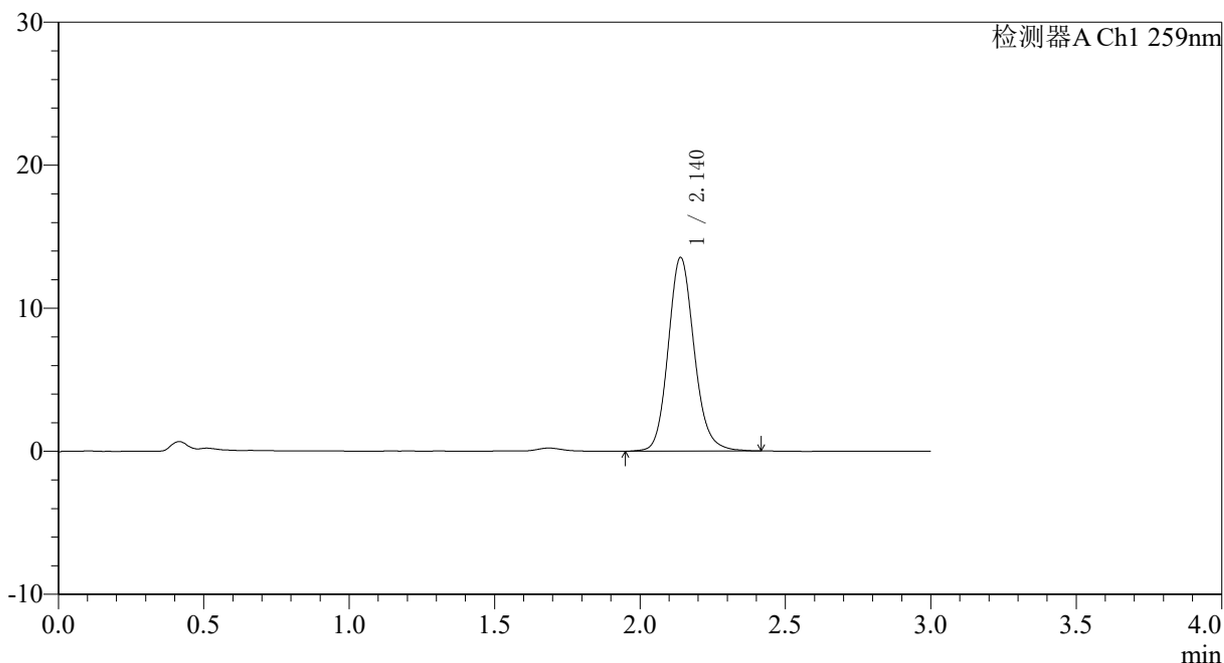
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-590-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	84044	100.000	13539	2847	1.140	--
总计		84044	100.000	13539			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



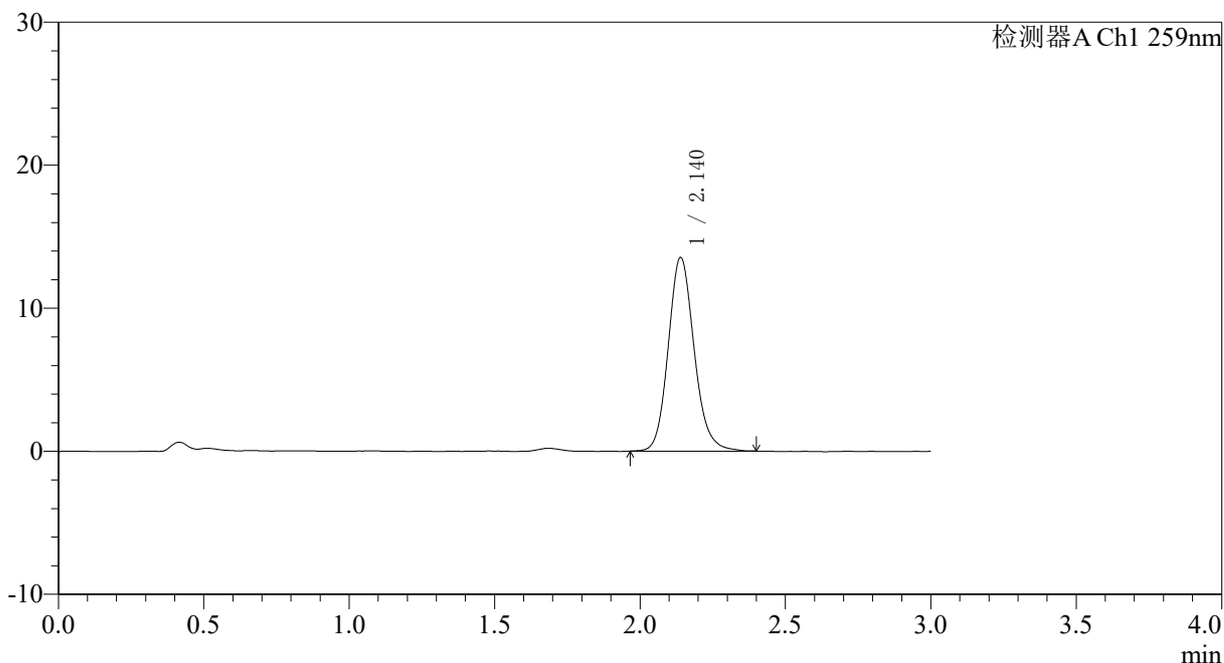
HJE-4126

<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 - 7-10/7-591-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83729	100.000	13531	2862	1.142	--
总计		83729	100.000	13531			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



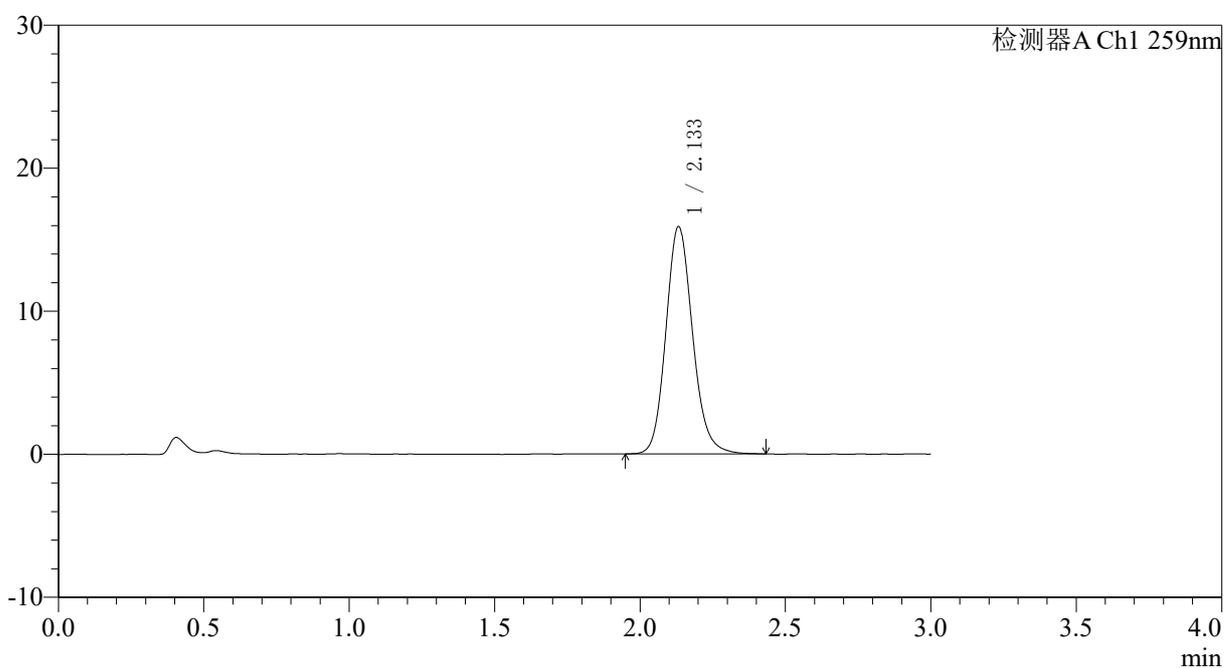
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-592-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101674	100.000	15872	2655	1.144	--
总计		101674	100.000	15872			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



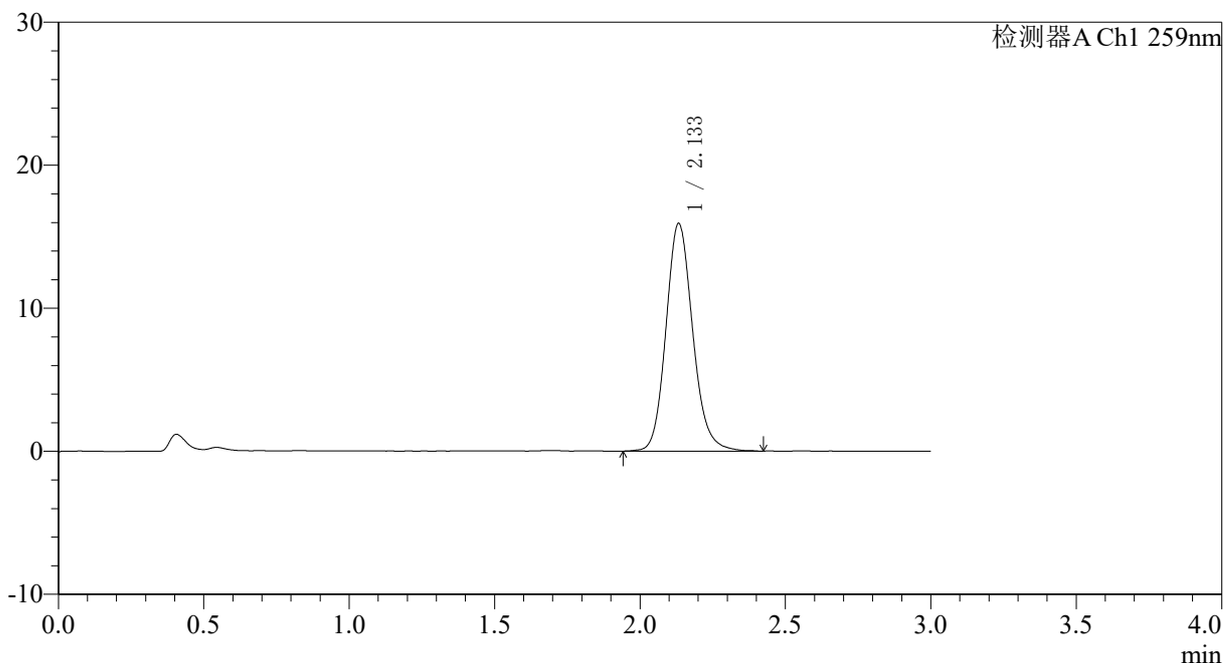
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-593-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101887	100.000	15885	2664	1.144	--
总计		101887	100.000	15885			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2



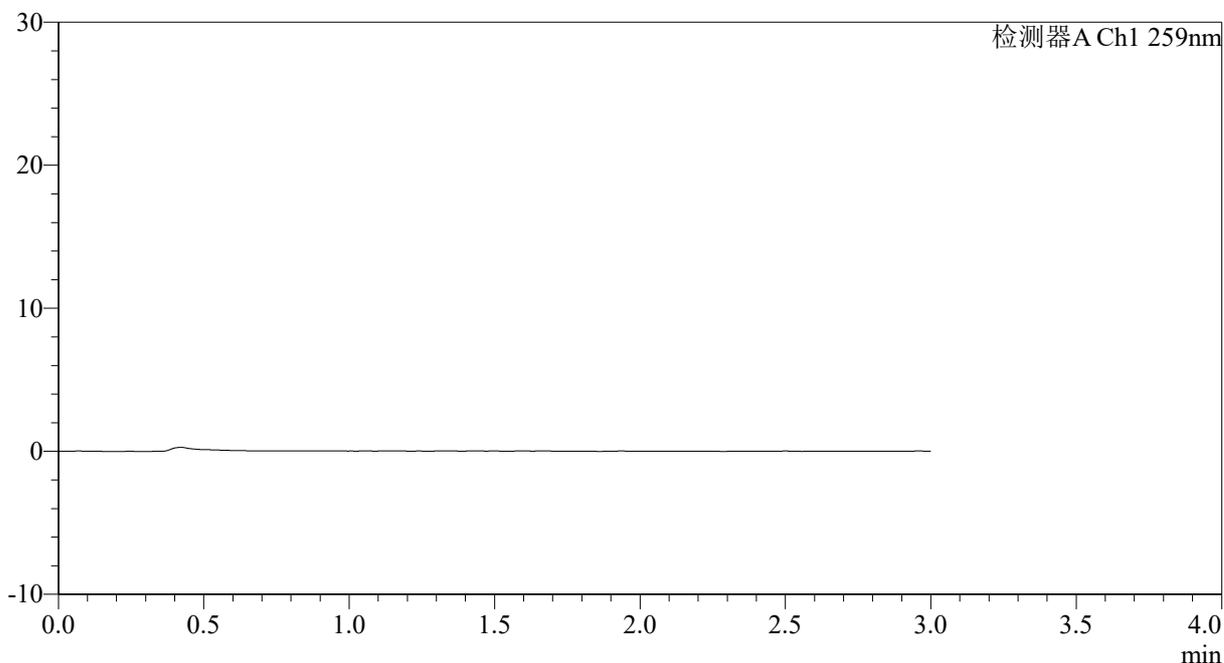
HJE-4126

<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 - 7-10/7-594-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

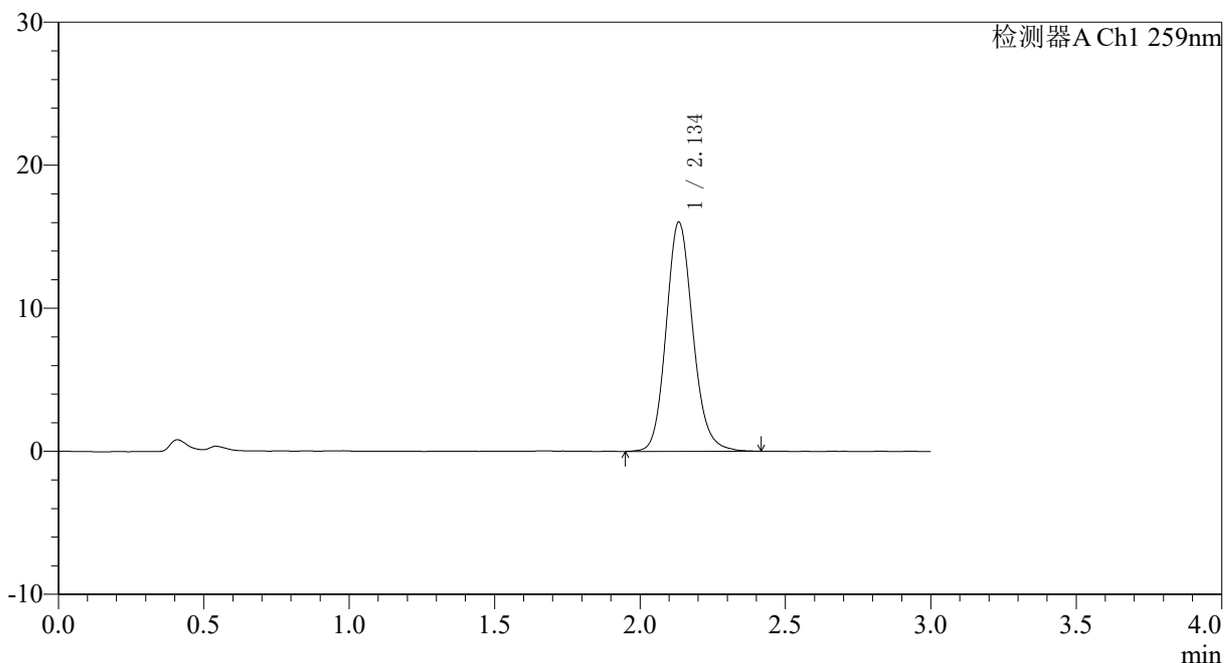
图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-595-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	102391	100.000	15979	2668	1.143	--
总计		102391	100.000	15979			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-1



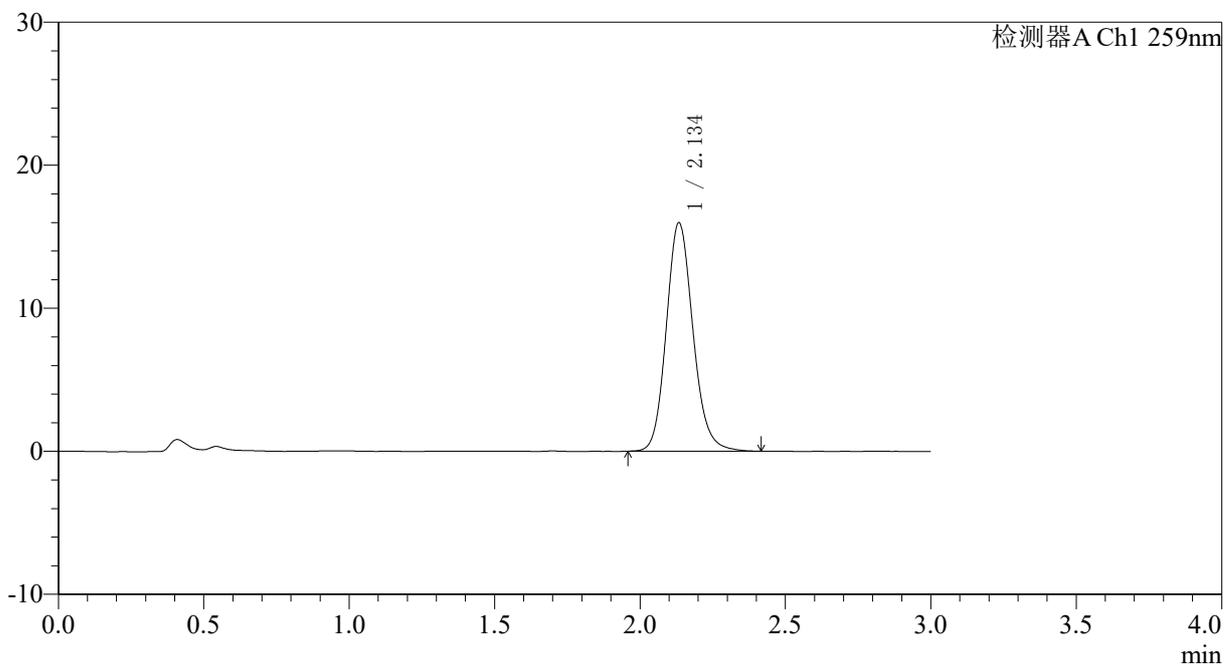
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-596-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101944	100.000	15913	2670	1.142	--
总计		101944	100.000	15913			

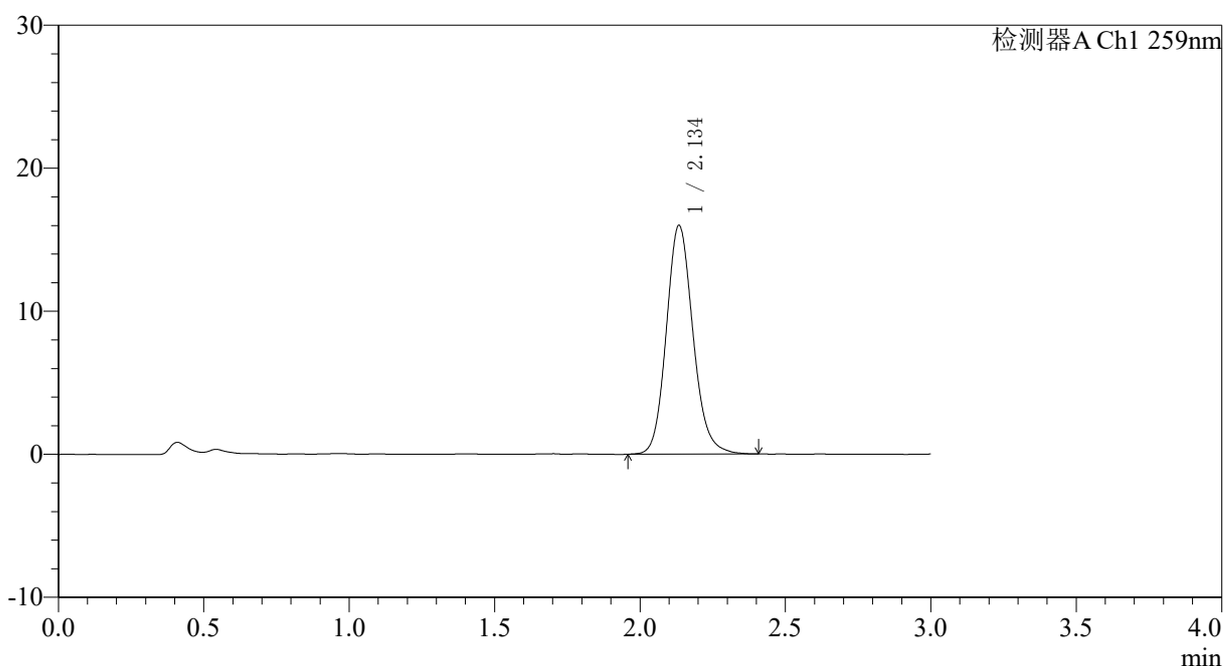
图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-597-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101979	100.000	15918	2669	1.140	--
总计		101979	100.000	15918			

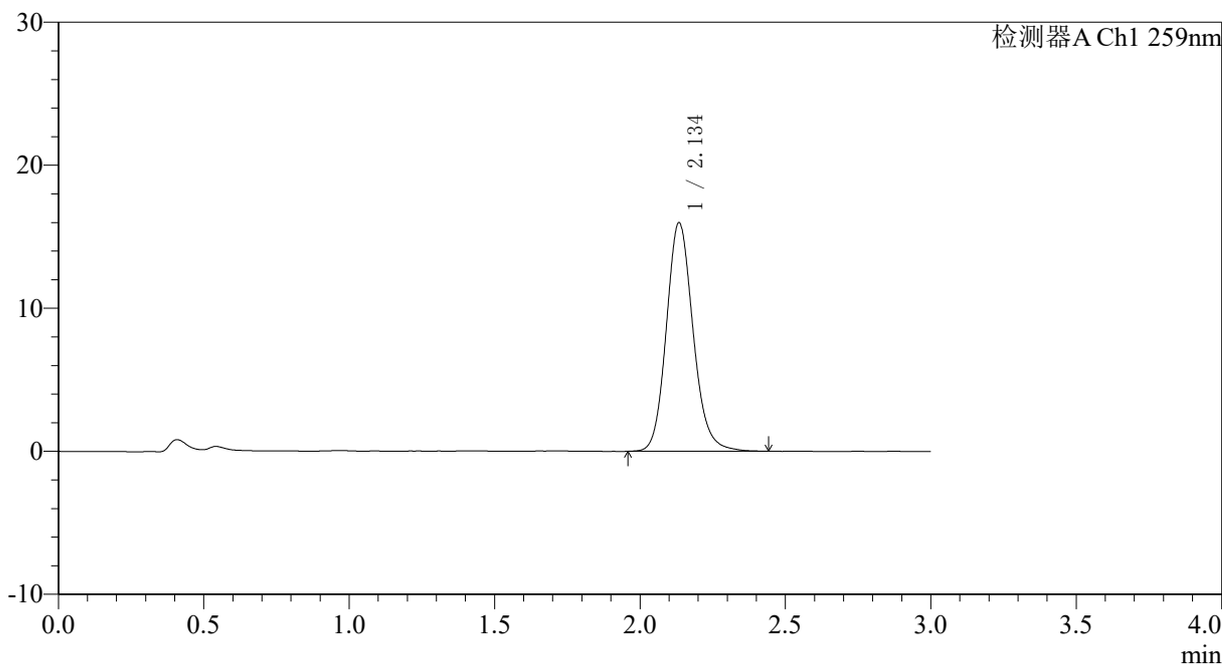
图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-598-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	102322	100.000	15909	2660	1.145	--
总计		102322	100.000	15909			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-4



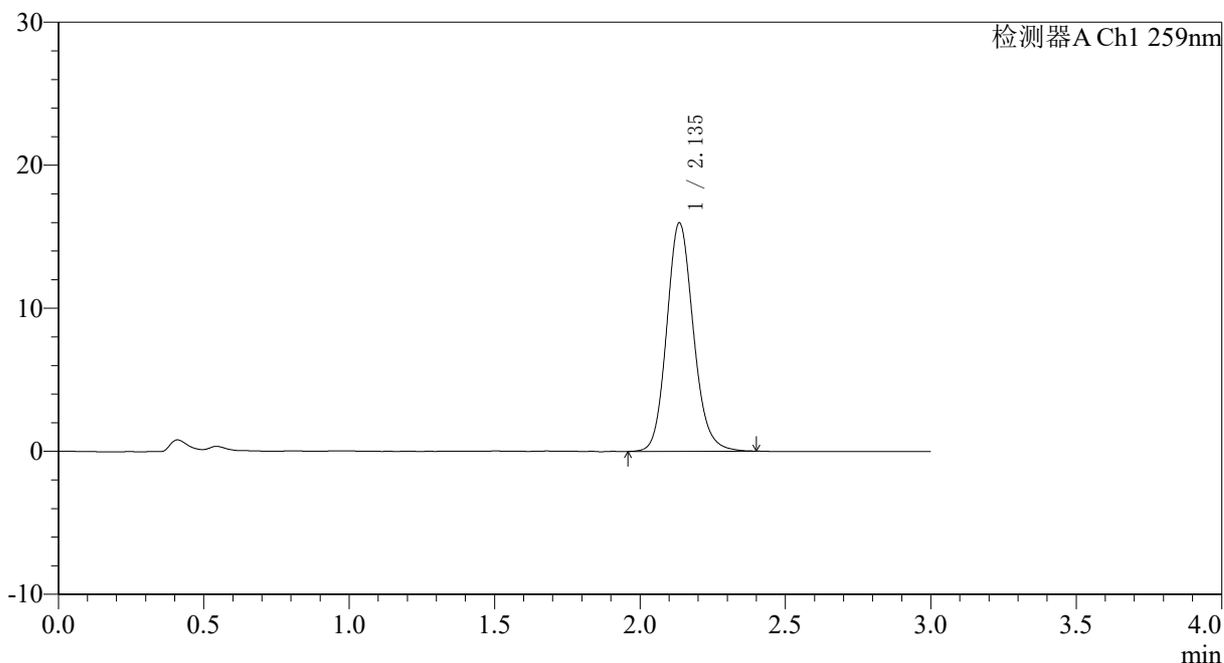
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-599-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101710	100.000	15934	2675	1.138	--
总计		101710	100.000	15934			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5



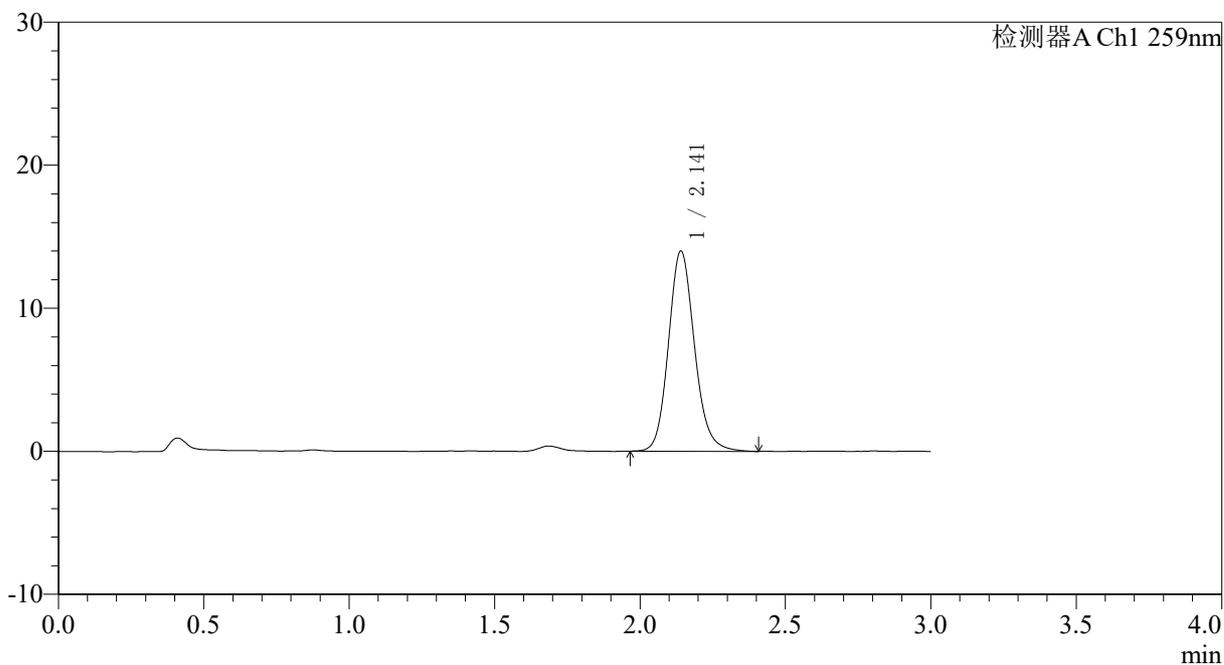
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-600-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87103	100.000	13976	2827	1.142	--
总计		87103	100.000	13976			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



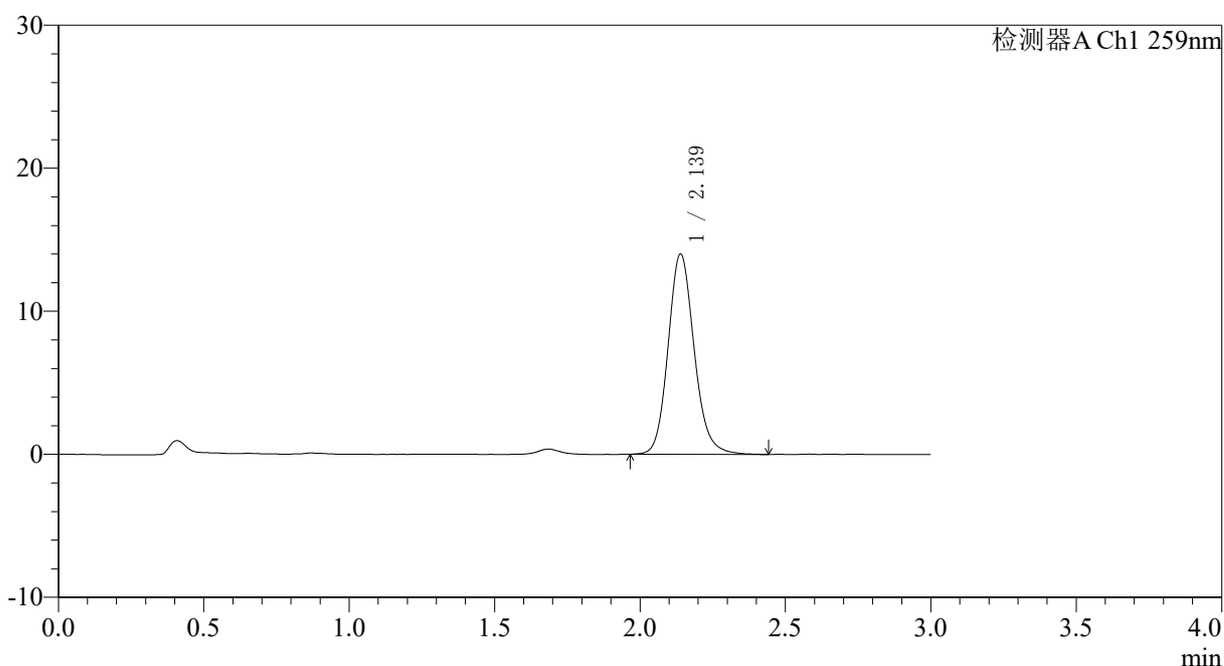
HJE-4126

<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 - 7-10/7-601-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87335	100.000	14006	2830	1.142	--
总计		87335	100.000	14006			

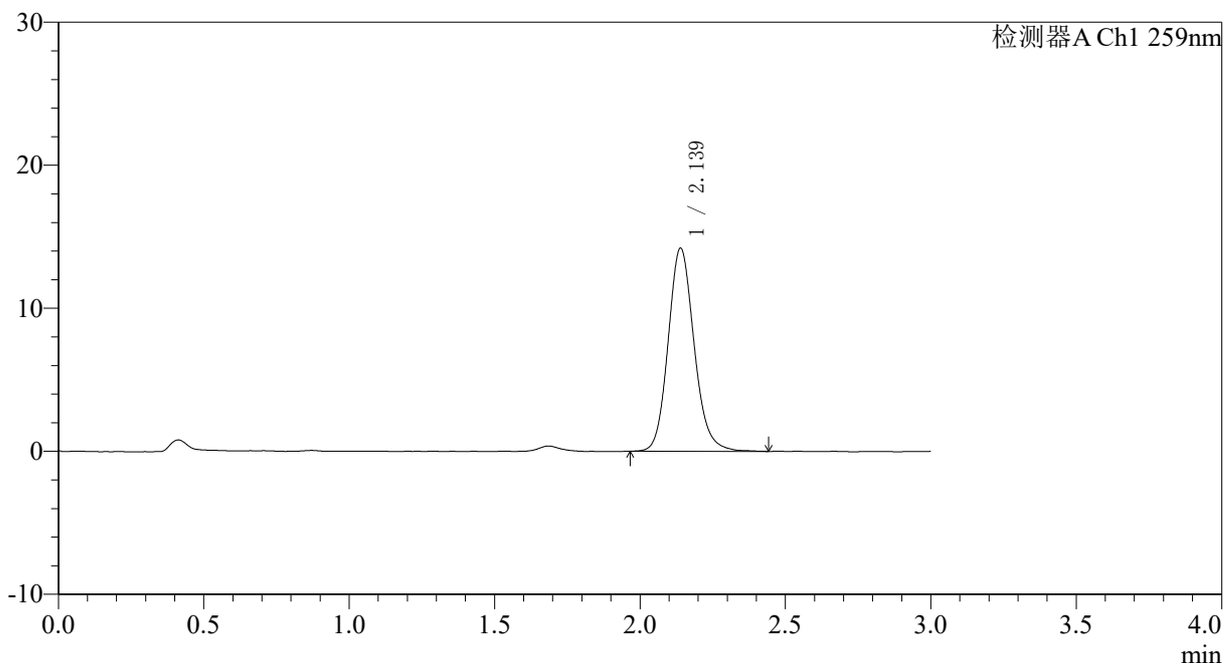
图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-602-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88147	100.000	14196	2833	1.139	--
总计		88147	100.000	14196			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-1



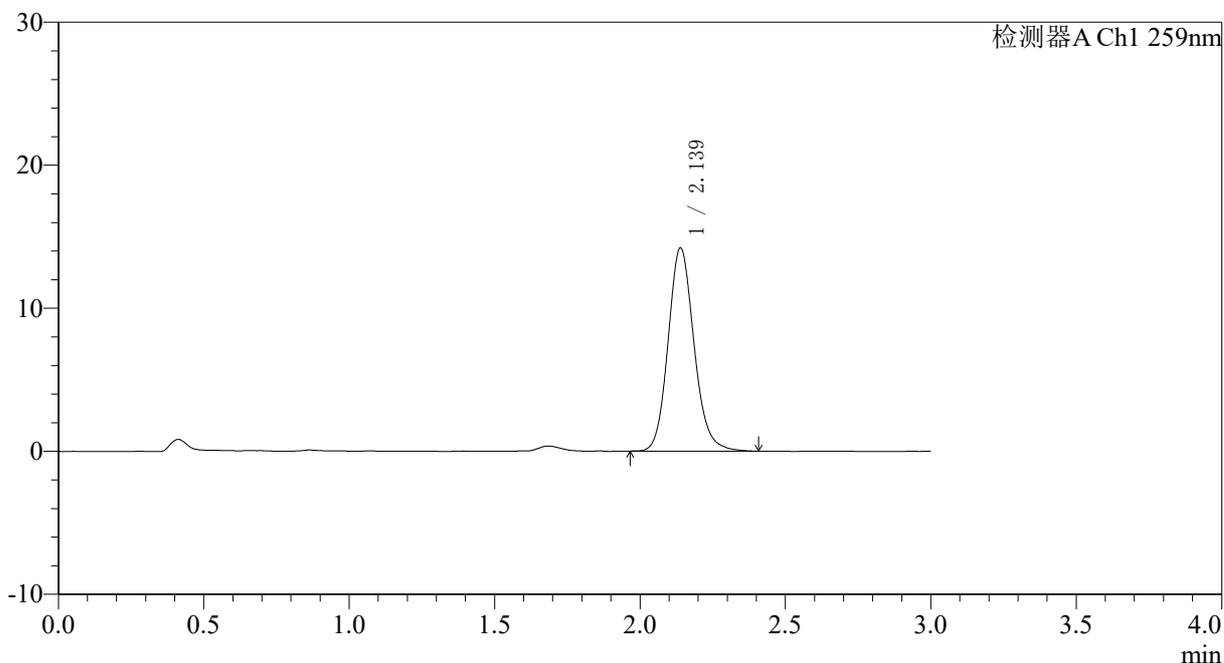
HJE-4126

<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 - 7-10/7-603-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 22:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88130	100.000	14204	2840	1.138	--
总计		88130	100.000	14204			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



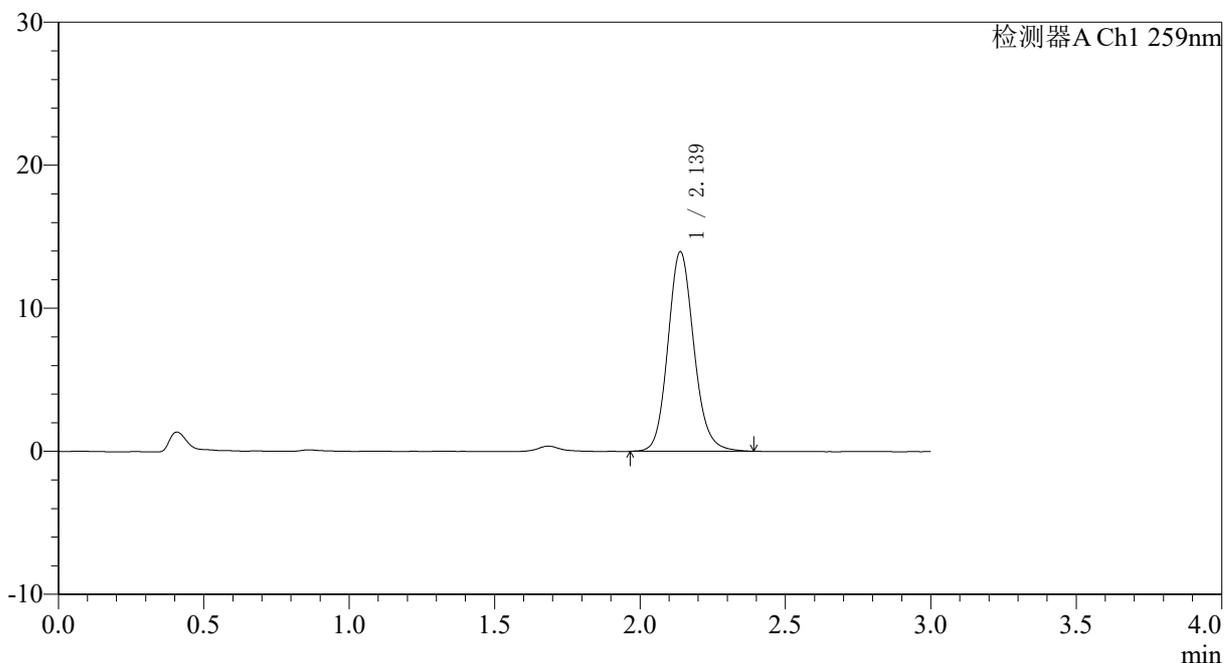
HJE-4126

<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 - 7-10/7-604-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86398	100.000	13948	2833	1.133	--
总计		86398	100.000	13948			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



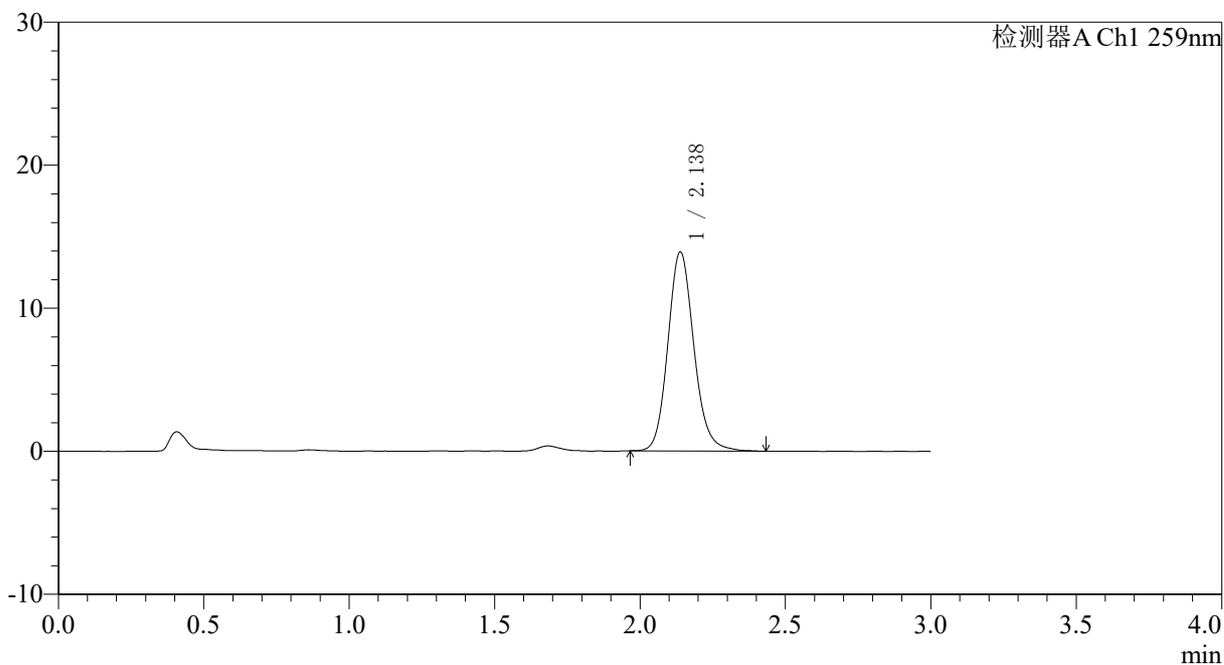
HJE-4126

<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 - 7-10/7-605-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86414	100.000	13916	2842	1.138	--
总计		86414	100.000	13916			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



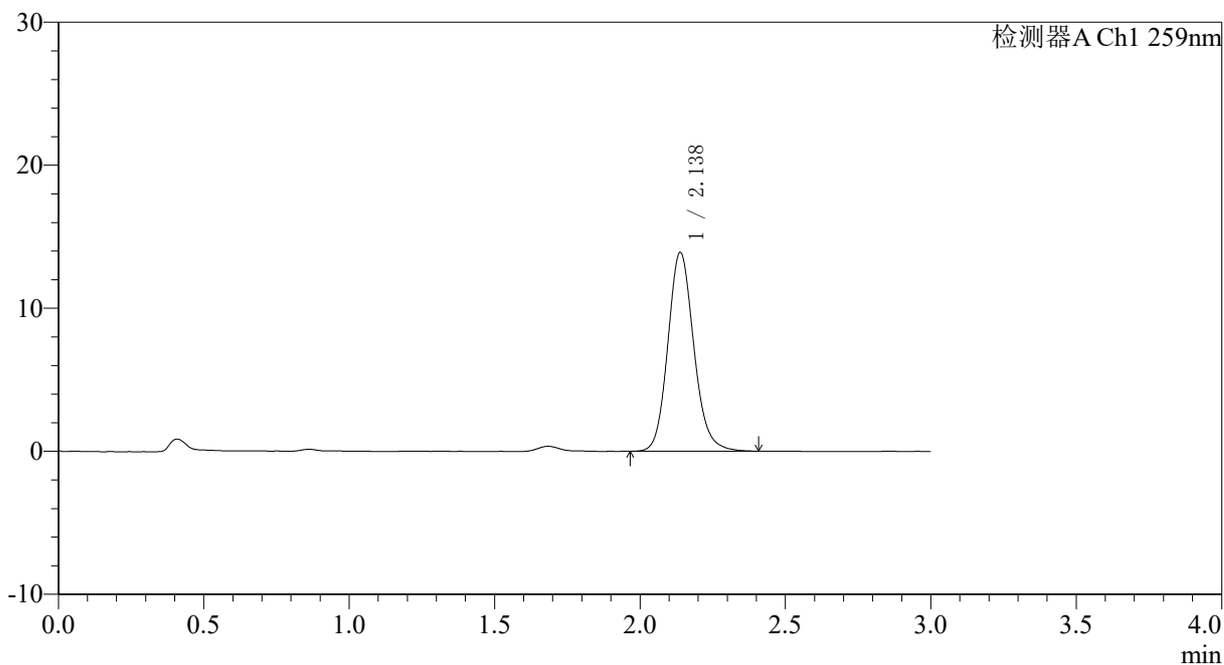
HJE-4126

<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 - 7-10/7-606-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86319	100.000	13906	2826	1.138	--
总计		86319	100.000	13906			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



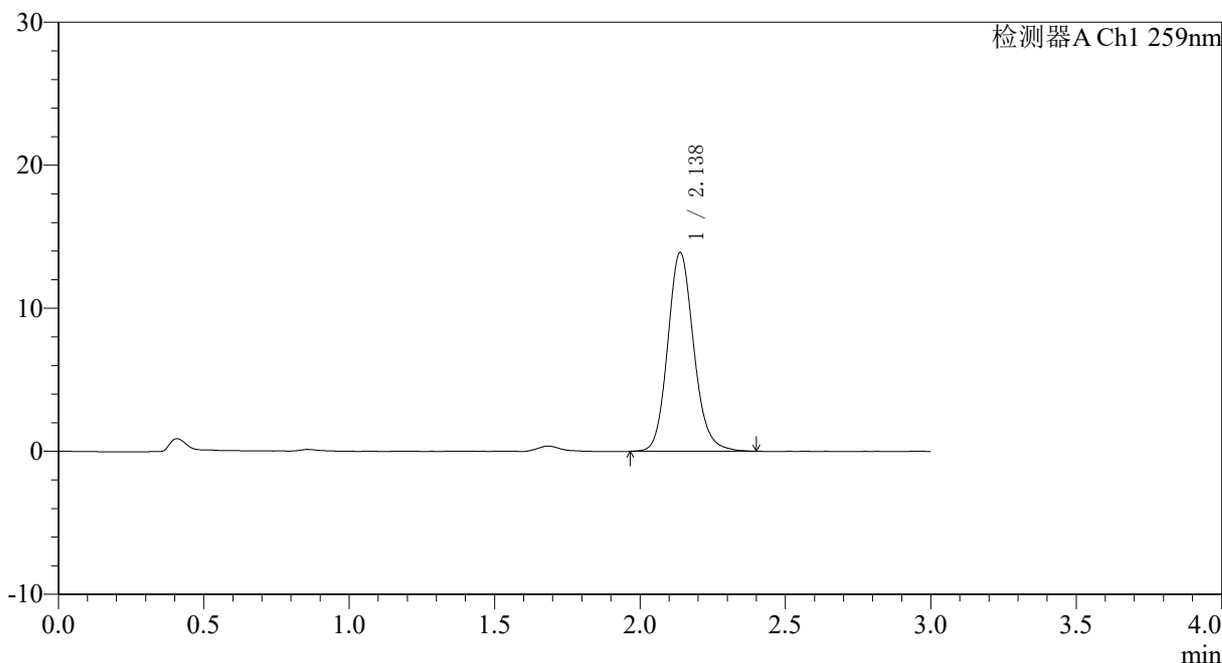
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-607-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86598	100.000	13908	2828	1.141	--
总计		86598	100.000	13908			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



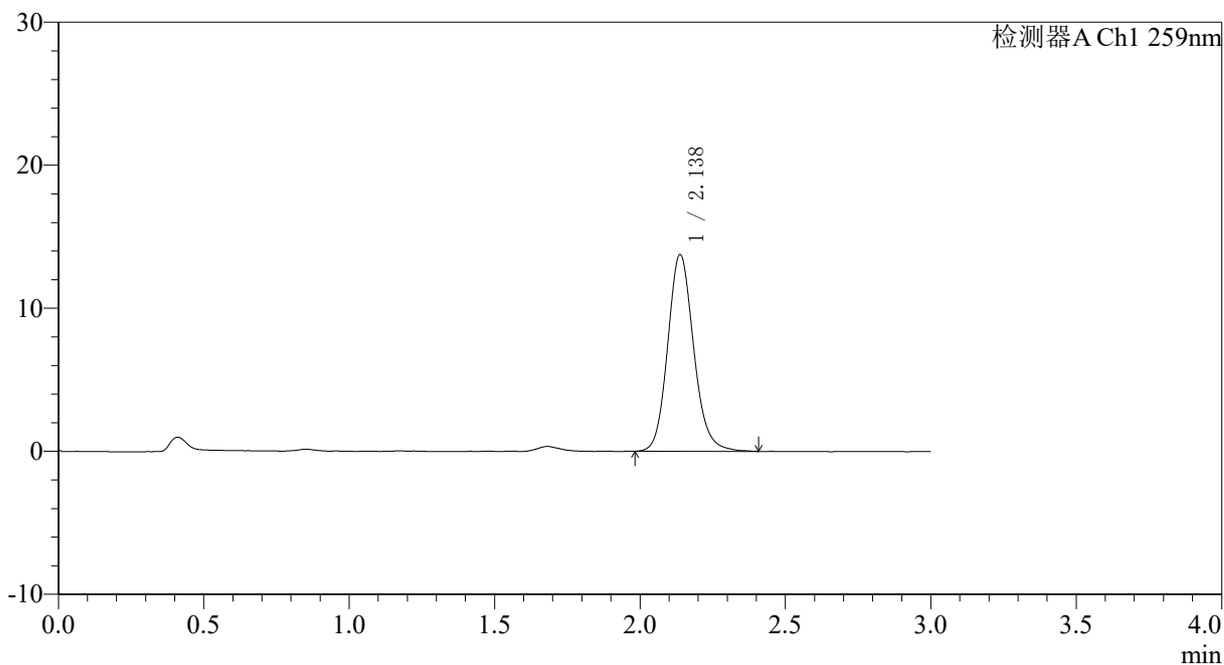
HJE-4126

<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 - 7-10/7-608-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85454	100.000	13759	2830	1.137	--
总计		85454	100.000	13759			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



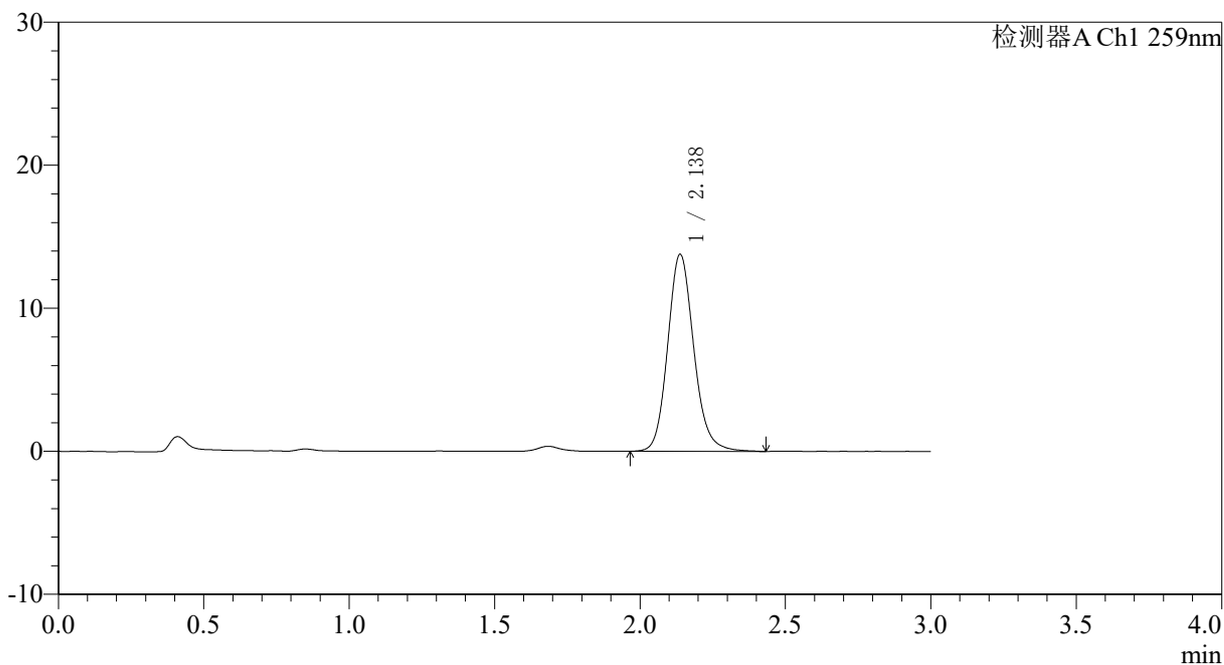
HJE-4126

<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 - 7-10/7-609-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86044	100.000	13784	2826	1.142	--
总计		86044	100.000	13784			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



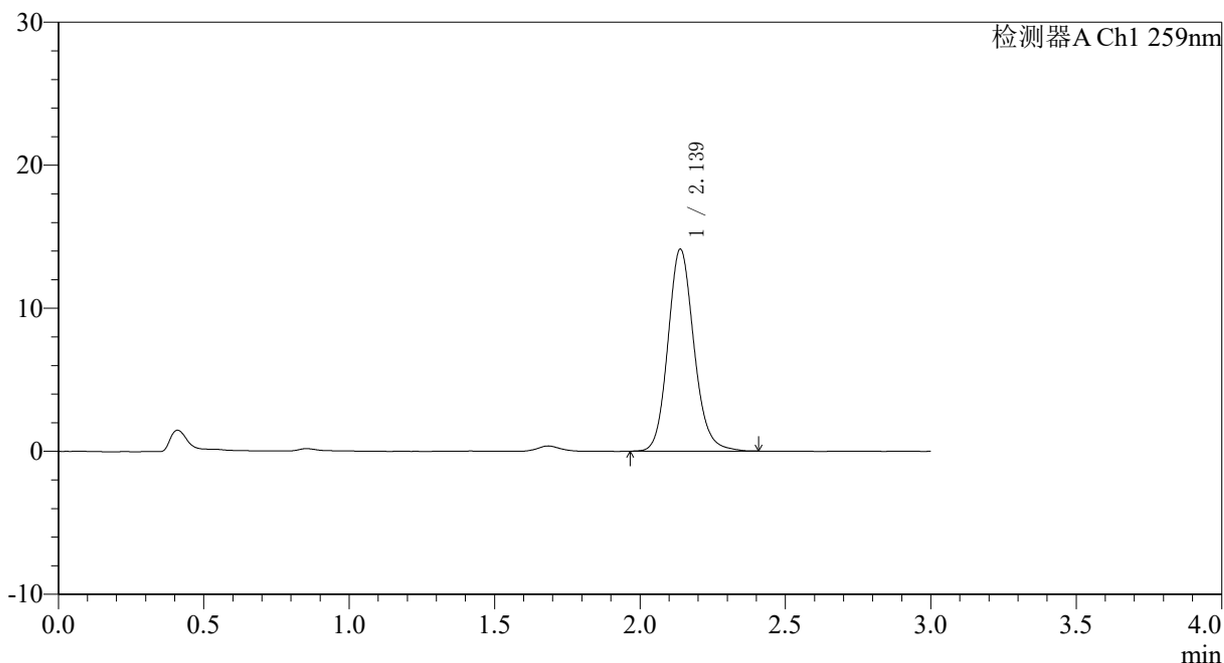
HJE-4126

<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 - 7-10/7-610-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87707	100.000	14125	2842	1.137	--
总计		87707	100.000	14125			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



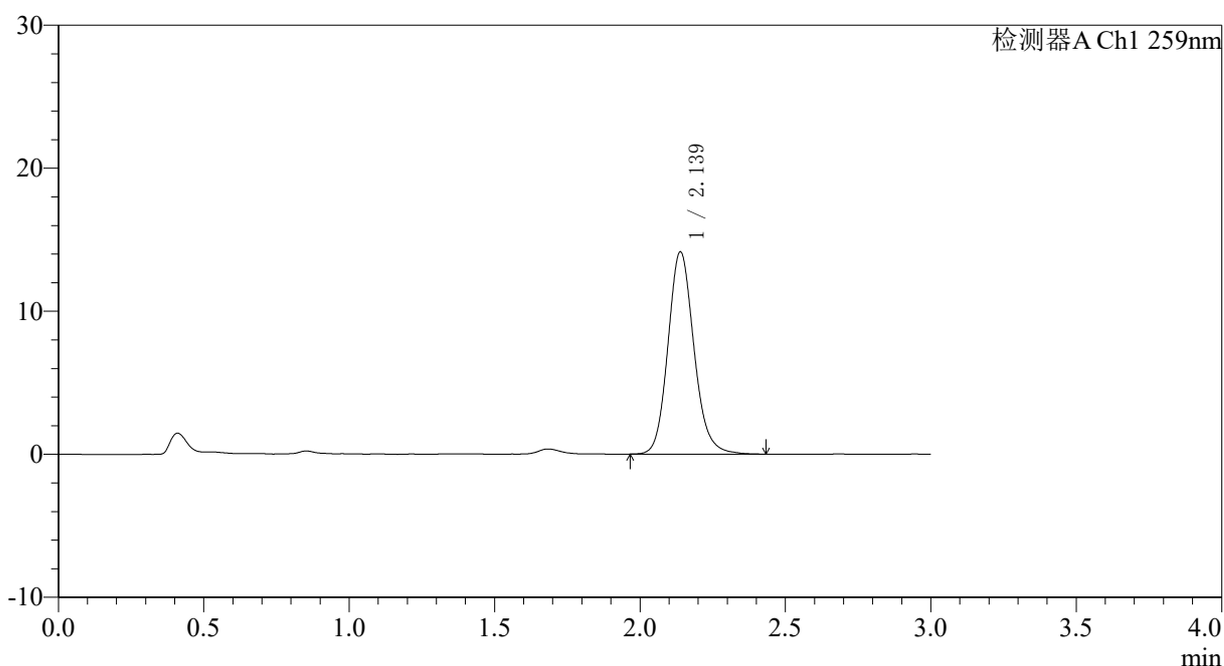
HJE-4126

<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 - 7-10/7-611-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87885	100.000	14142	2828	1.141	--
总计		87885	100.000	14142			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



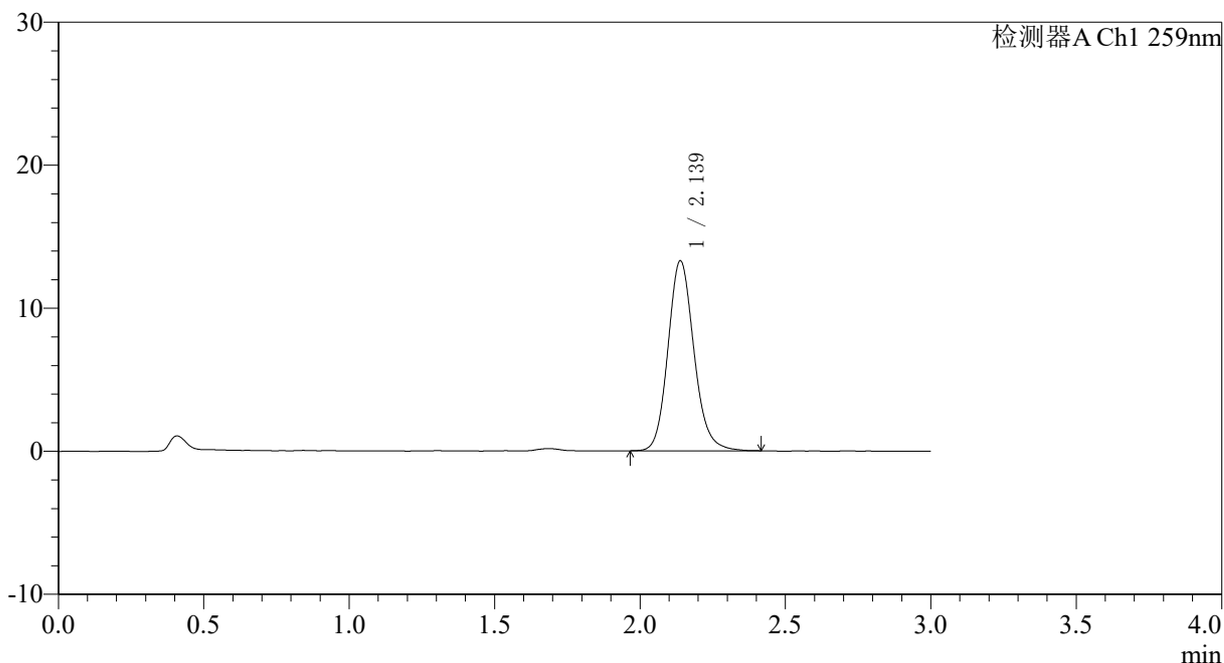
HJE-4126

<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 - 7-10/7-612-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82530	100.000	13286	2836	1.141	--
总计		82530	100.000	13286			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1



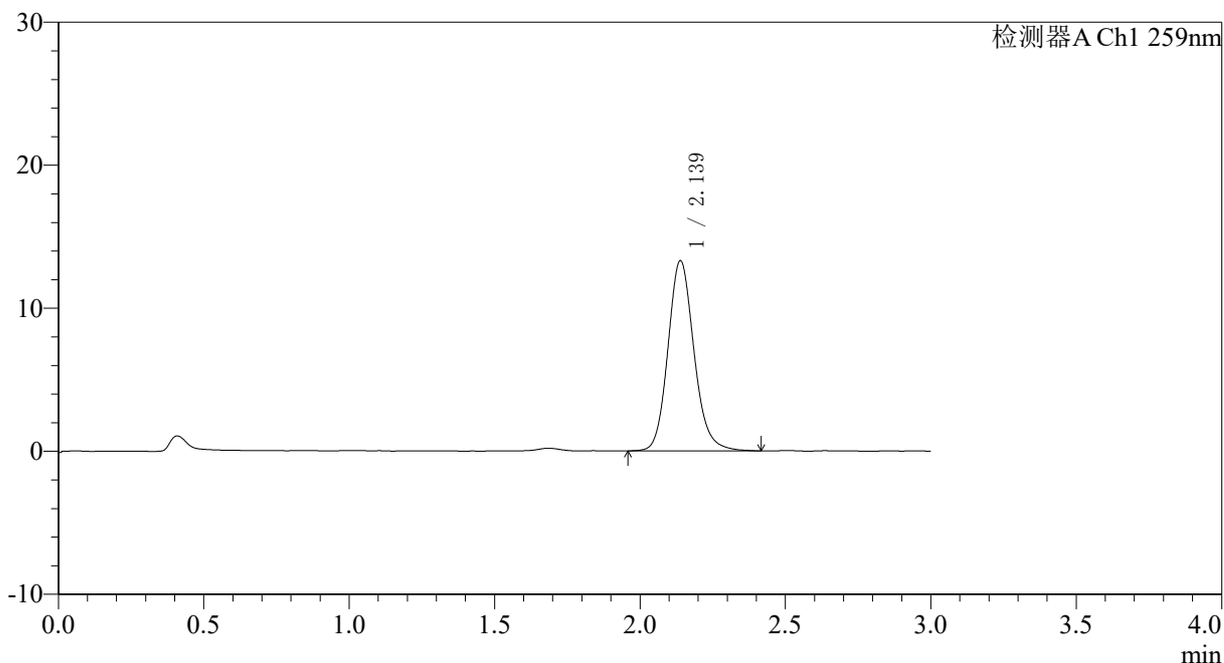
HJE-4126

<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 - 7-10/7-613-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82690	100.000	13297	2842	1.142	--
总计		82690	100.000	13297			

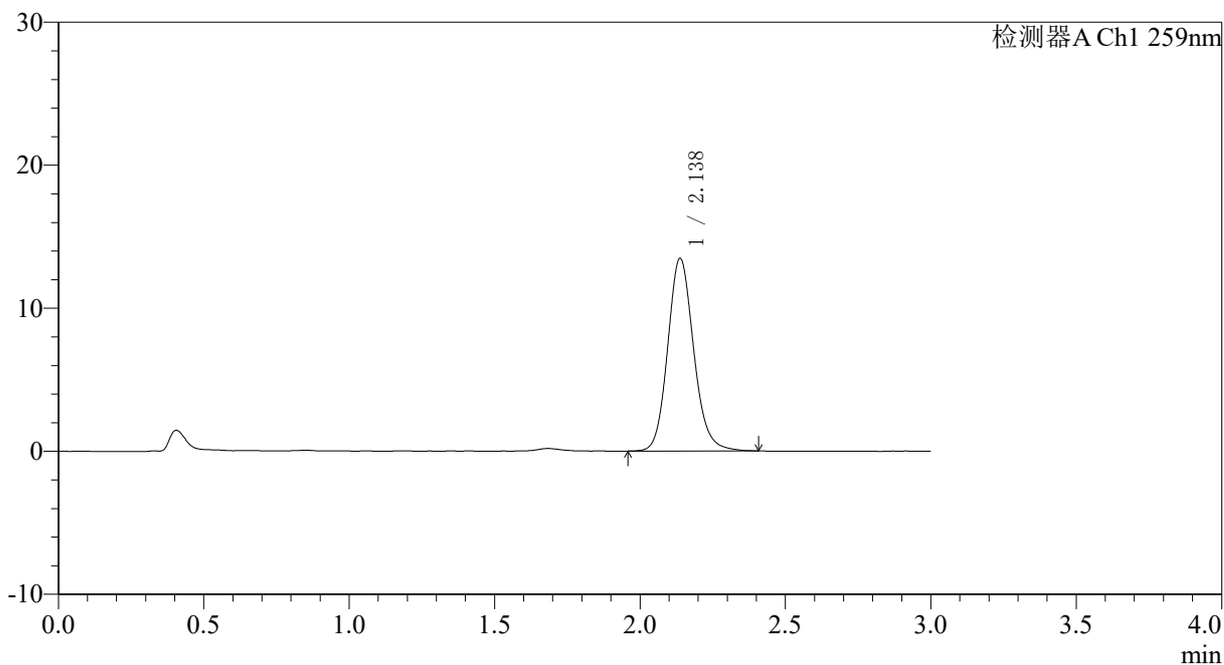
图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-614-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83775	100.000	13473	2830	1.138	--
总计		83775	100.000	13473			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-1



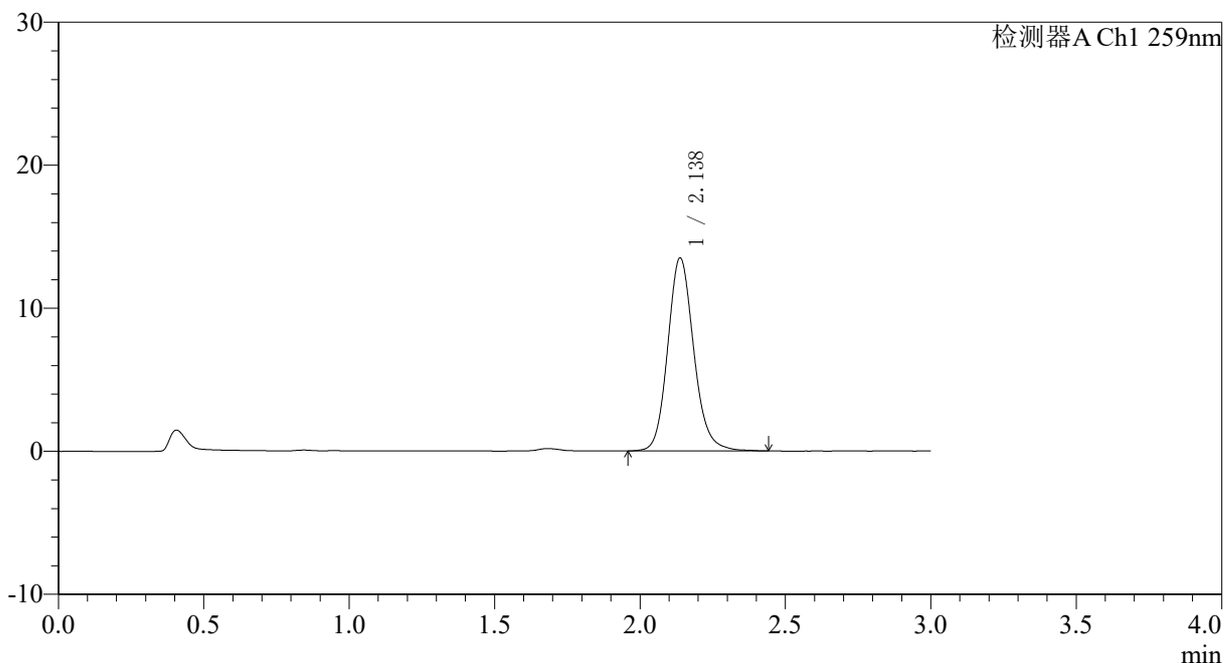
HJE-4126

<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 - 7-10/7-615-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84023	100.000	13495	2832	1.141	--
总计		84023	100.000	13495			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



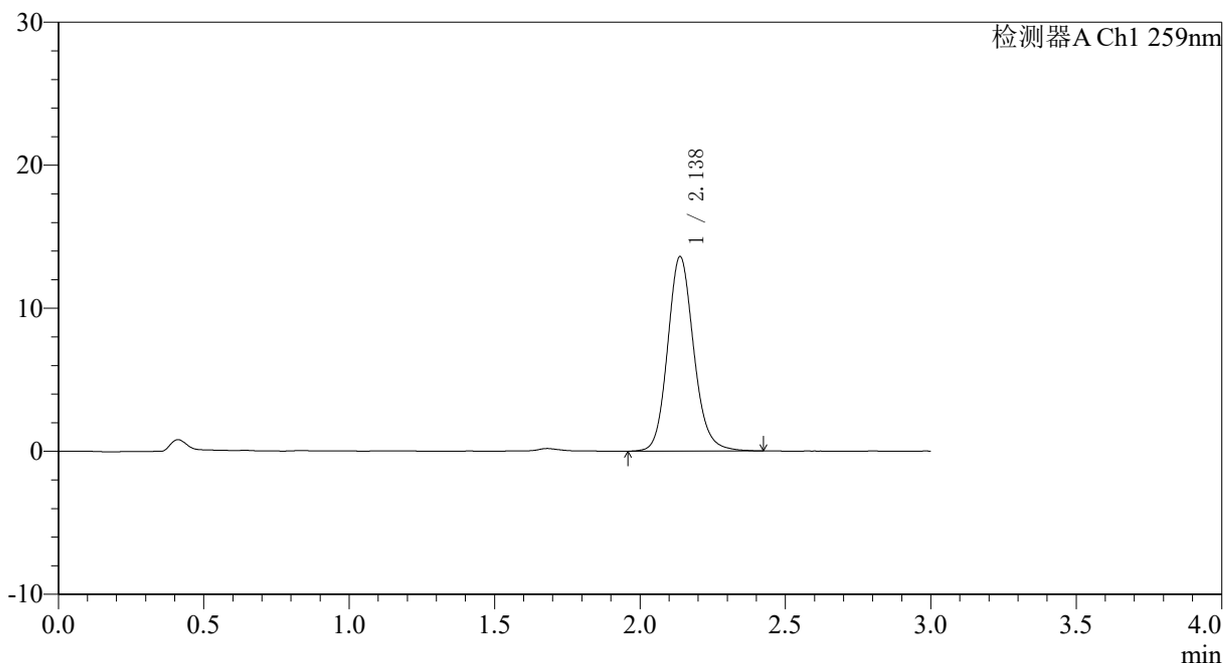
HJE-4126

<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 - 7-10/7-616-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84731	100.000	13602	2821	1.138	--
总计		84731	100.000	13602			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



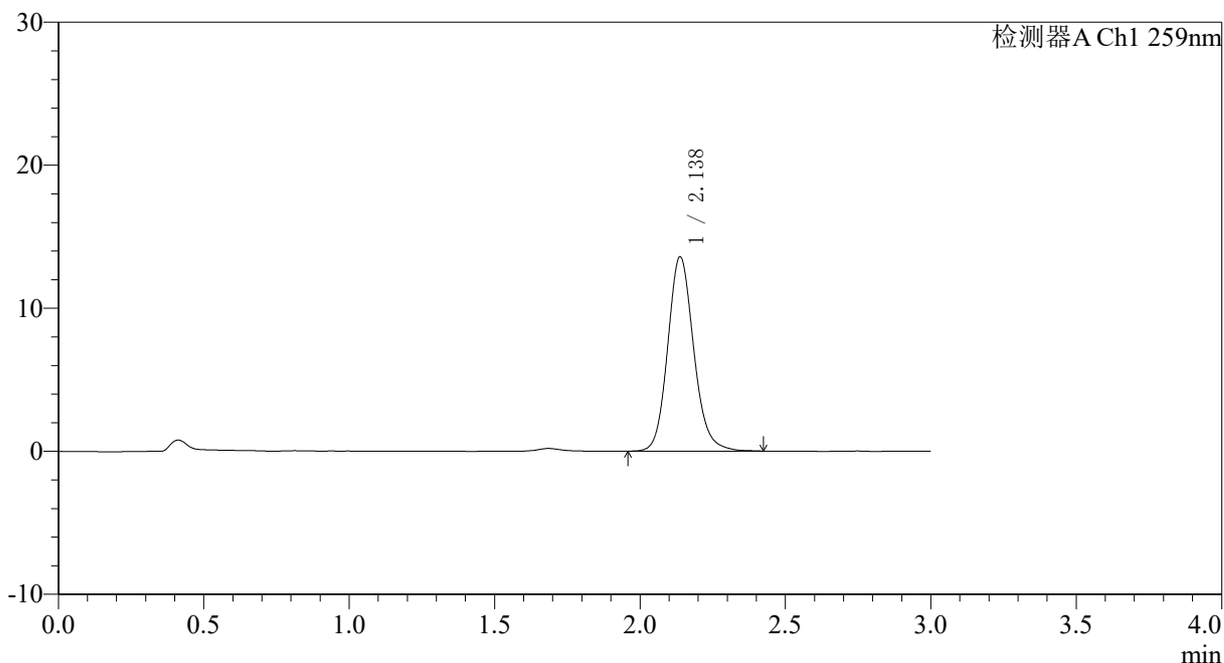
HJE-4126

<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 - 7-10/7-617-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84587	100.000	13591	2832	1.138	--
总计		84587	100.000	13591			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



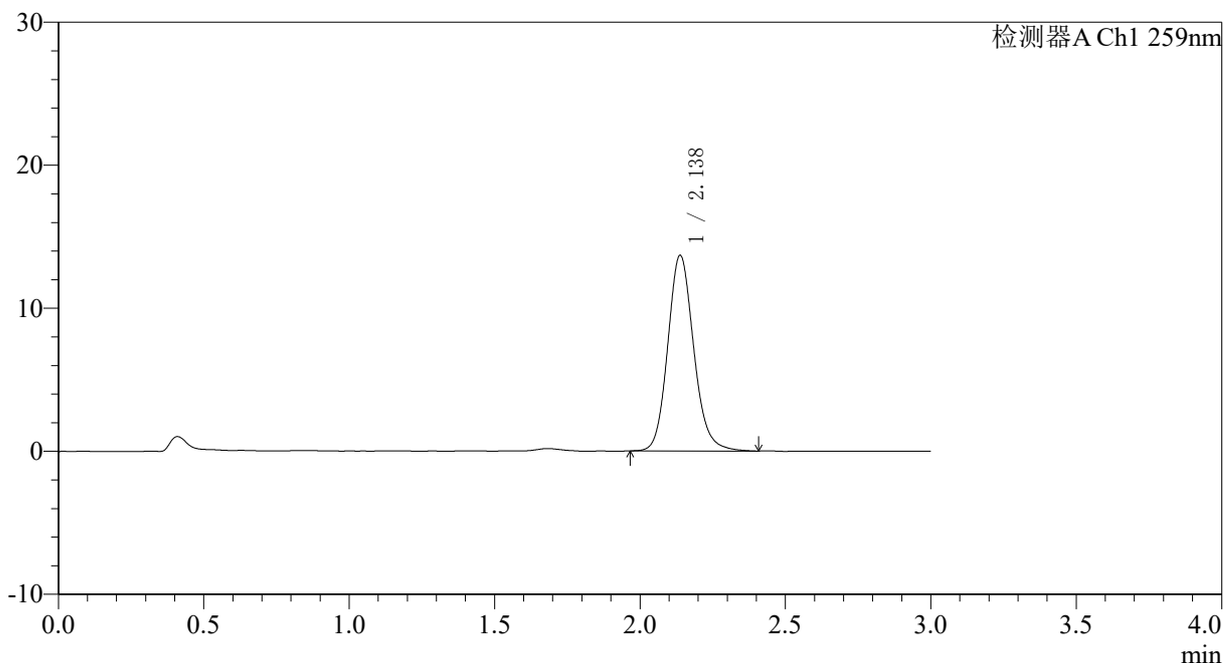
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-618-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84902	100.000	13678	2842	1.139	--
总计		84902	100.000	13678			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



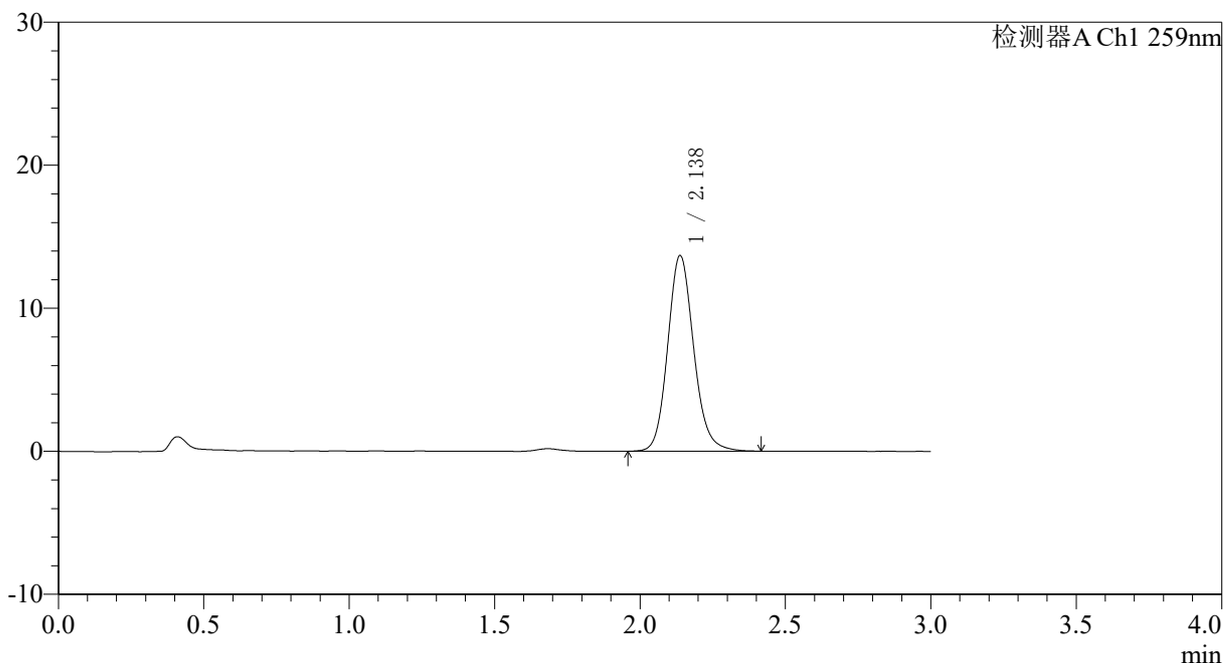
HJE-4126

<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 - 7-10/7-619-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85132	100.000	13685	2832	1.138	--
总计		85132	100.000	13685			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



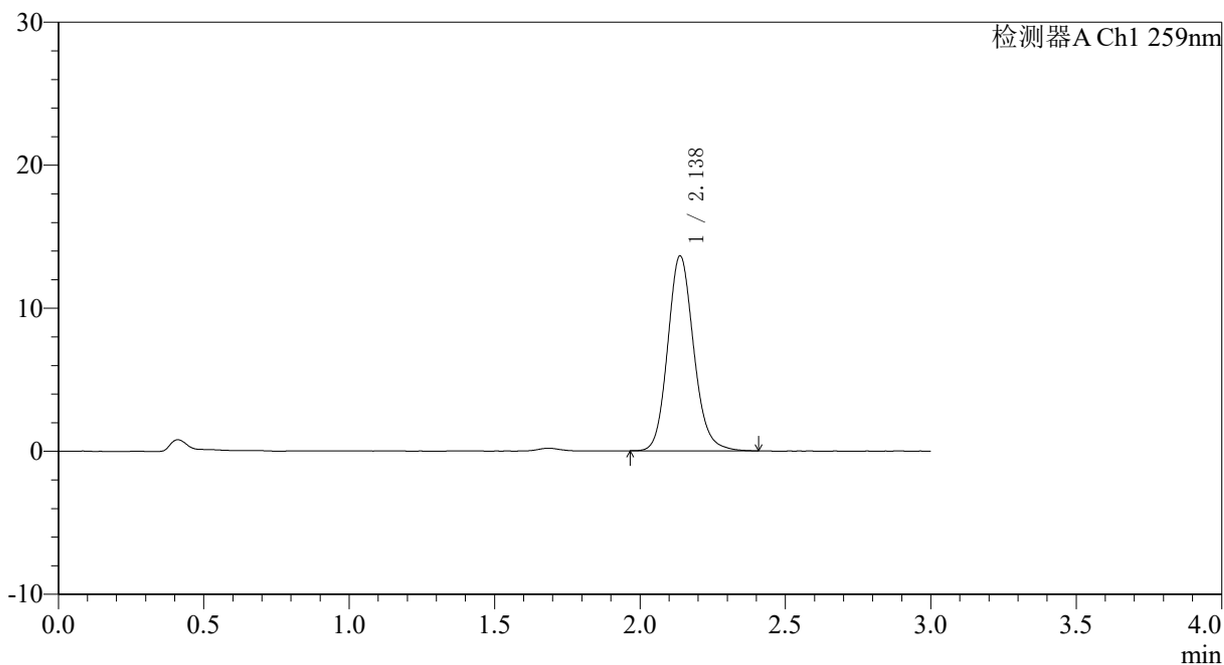
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-620-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84569	100.000	13634	2833	1.139	--
总计		84569	100.000	13634			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



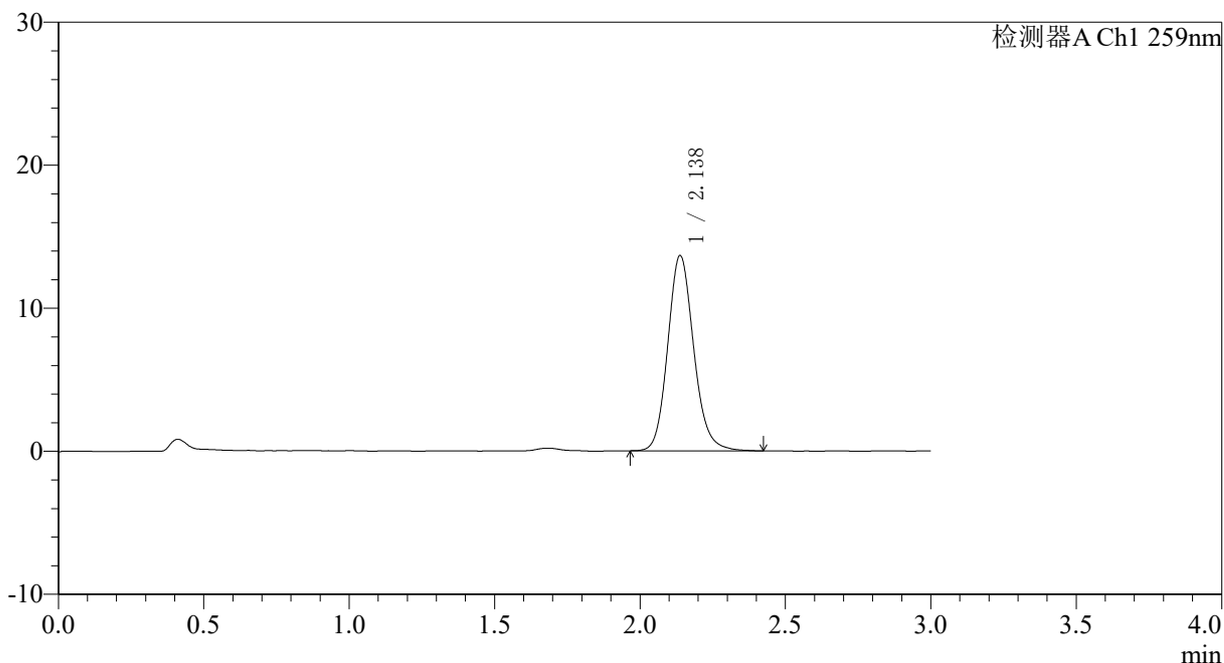
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-621-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/13 23:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84860	100.000	13660	2835	1.140	--
总计		84860	100.000	13660			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



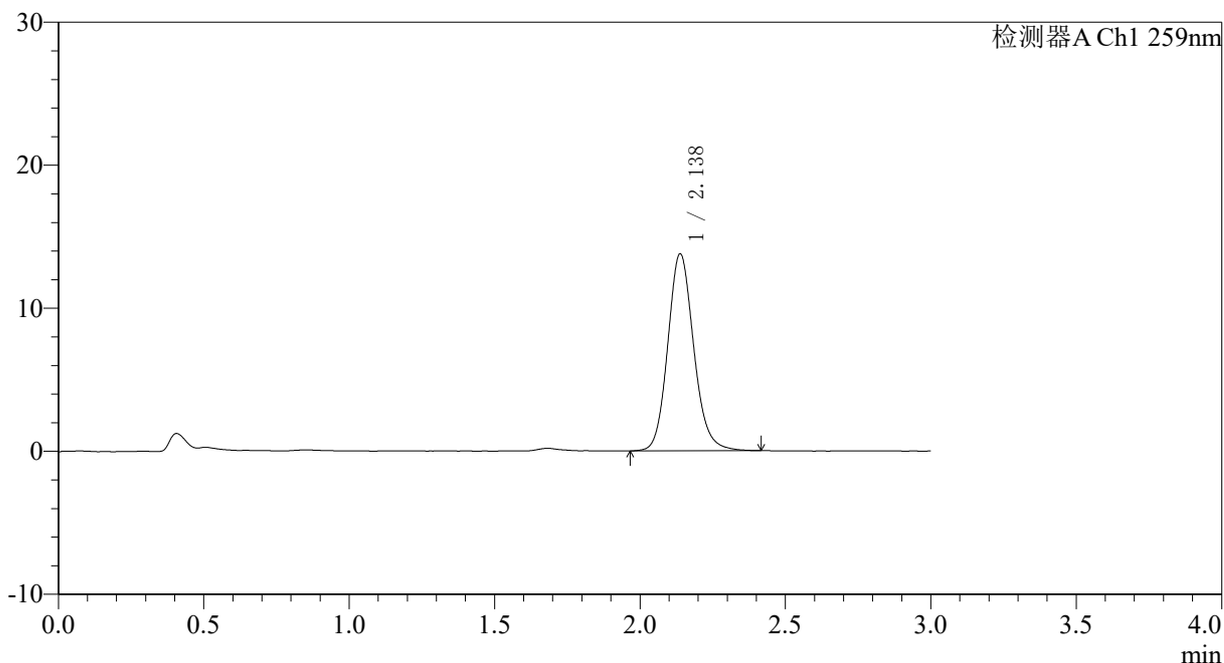
HJE-4126

<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 - 7-10/7-622-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85416	100.000	13774	2844	1.134	--
总计		85416	100.000	13774			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



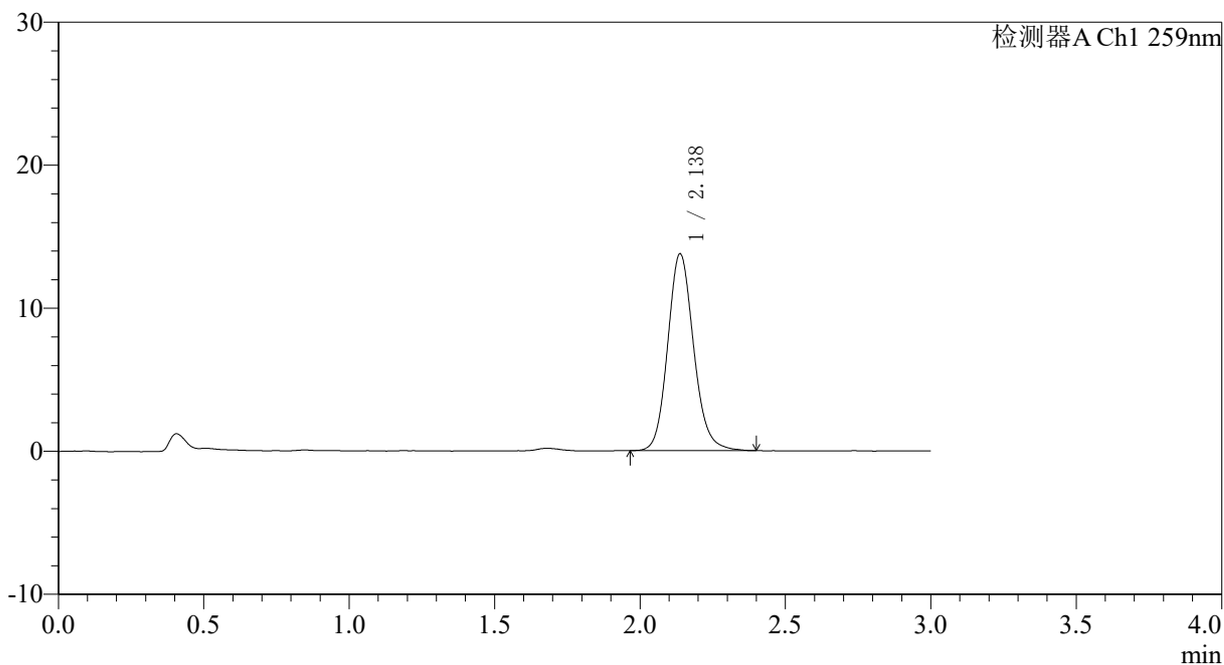
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-623-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85264	100.000	13764	2844	1.134	--
总计		85264	100.000	13764			

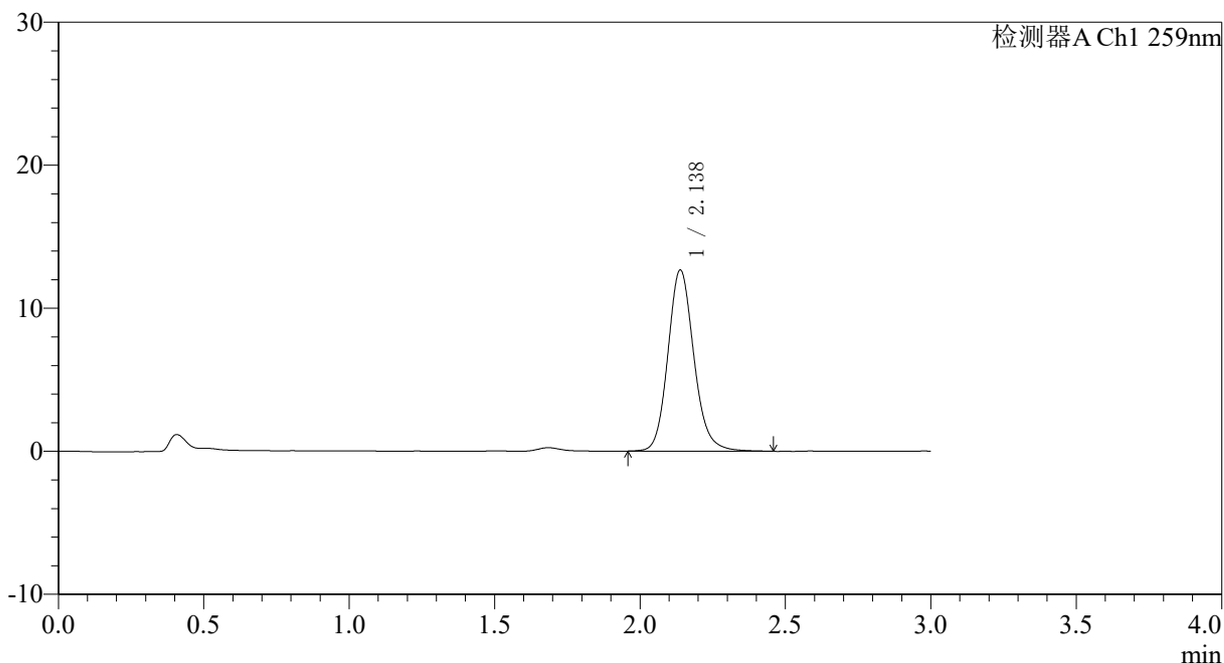
图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-624-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78700	100.000	12665	2856	1.142	--
总计		78700	100.000	12665			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
供试品溶液-1



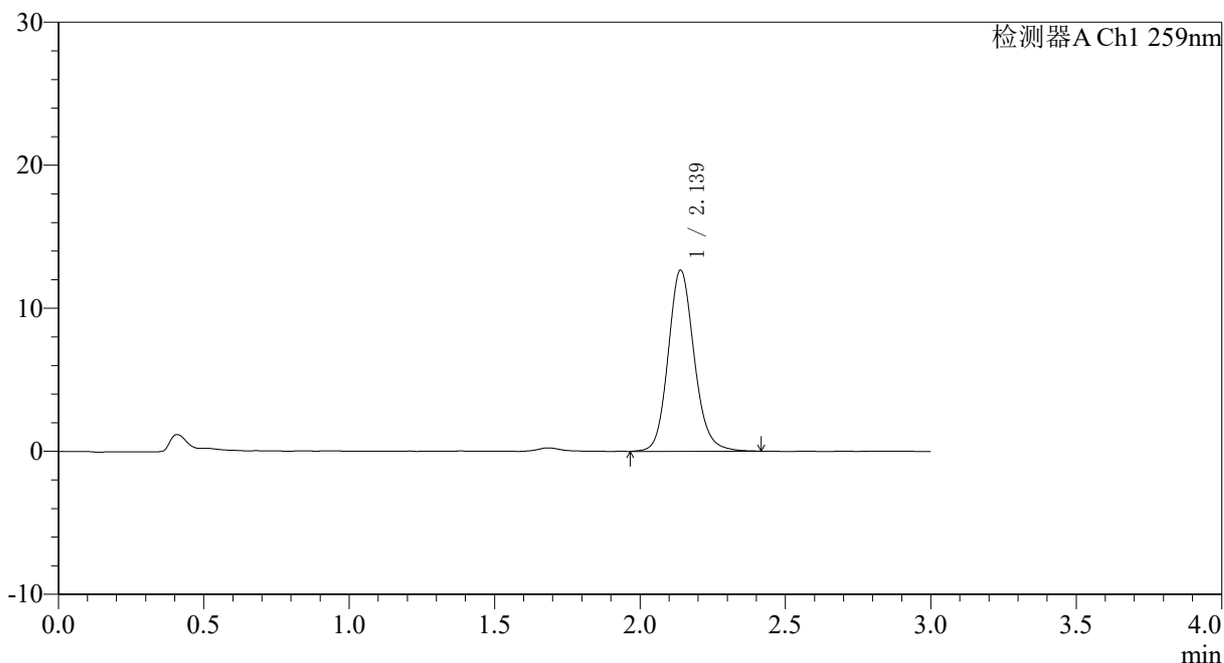
HJE-4126

<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 - 7-10/7-625-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78710	100.000	12662	2847	1.137	--
总计		78710	100.000	12662			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2



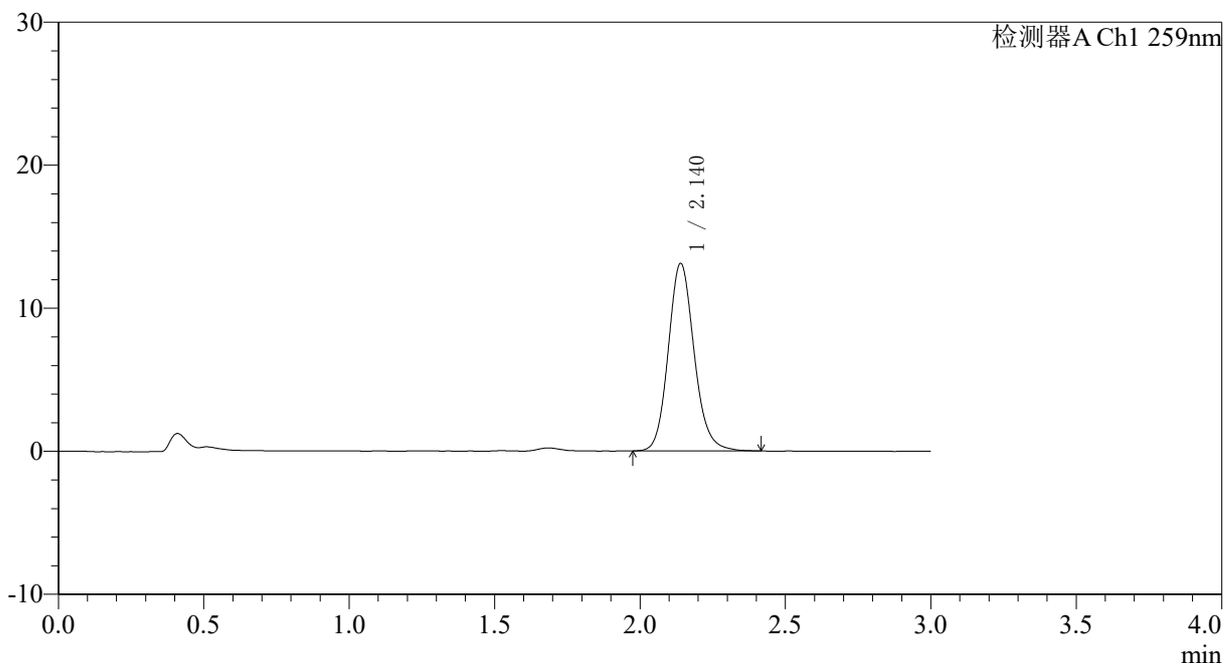
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-626-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81066	100.000	13103	2872	1.139	--
总计		81066	100.000	13103			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1



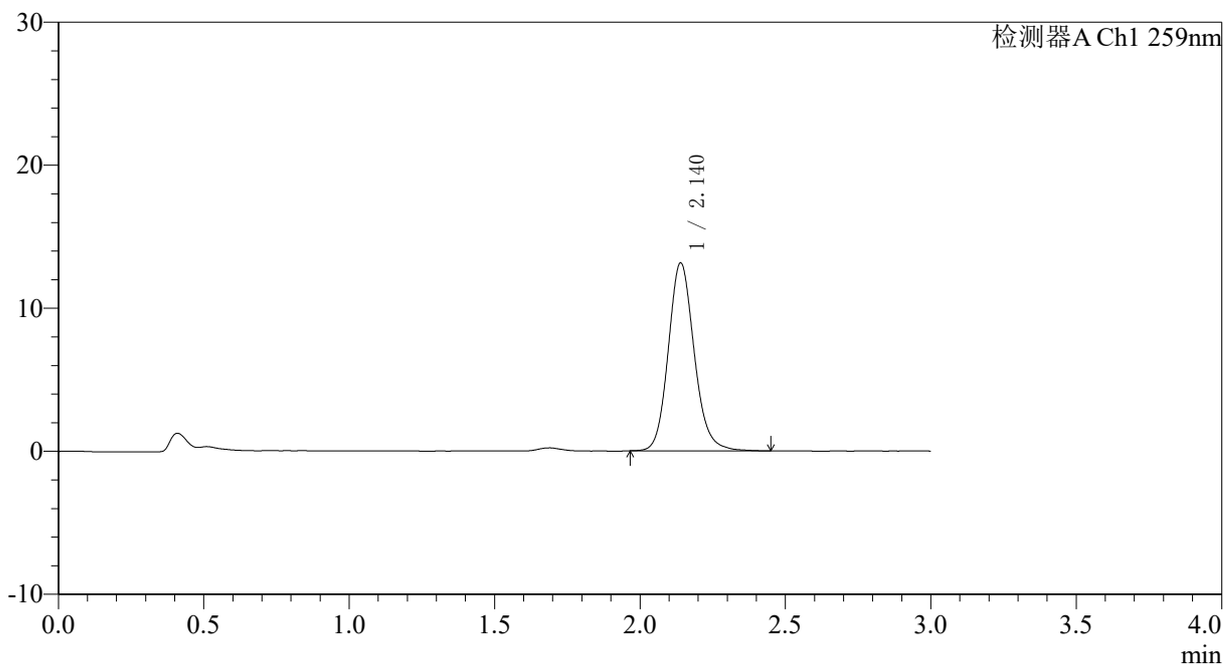
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-627-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81439	100.000	13137	2856	1.141	--
总计		81439	100.000	13137			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2



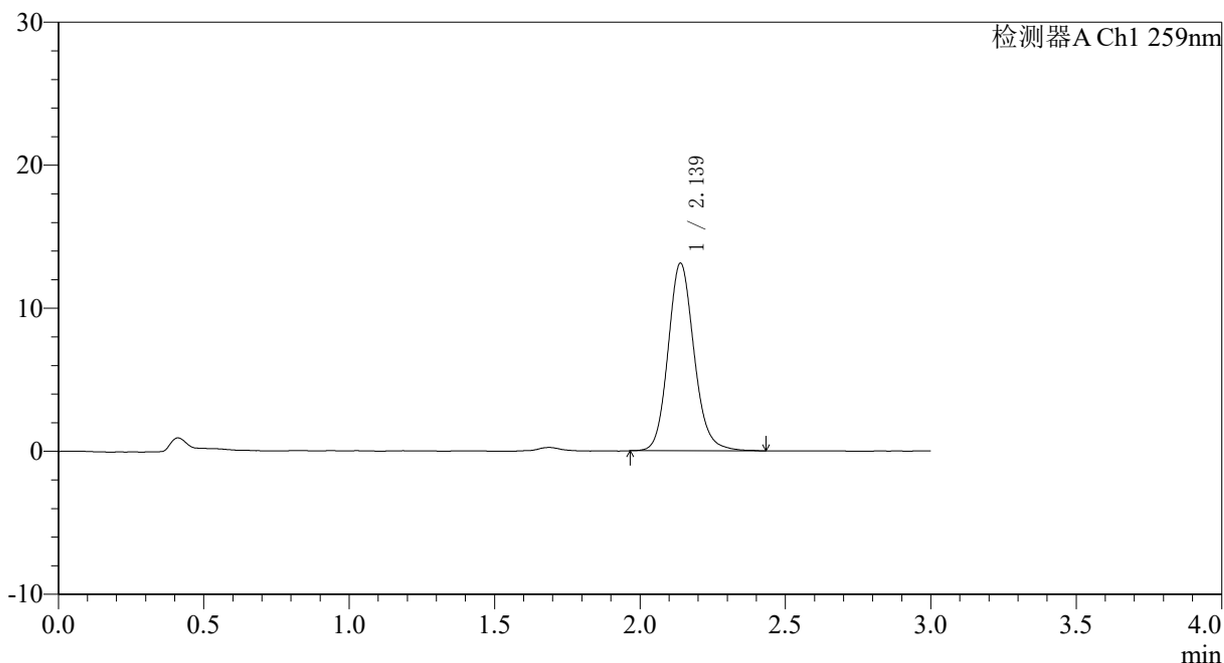
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-628-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81409	100.000	13118	2845	1.137	--
总计		81409	100.000	13118			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1



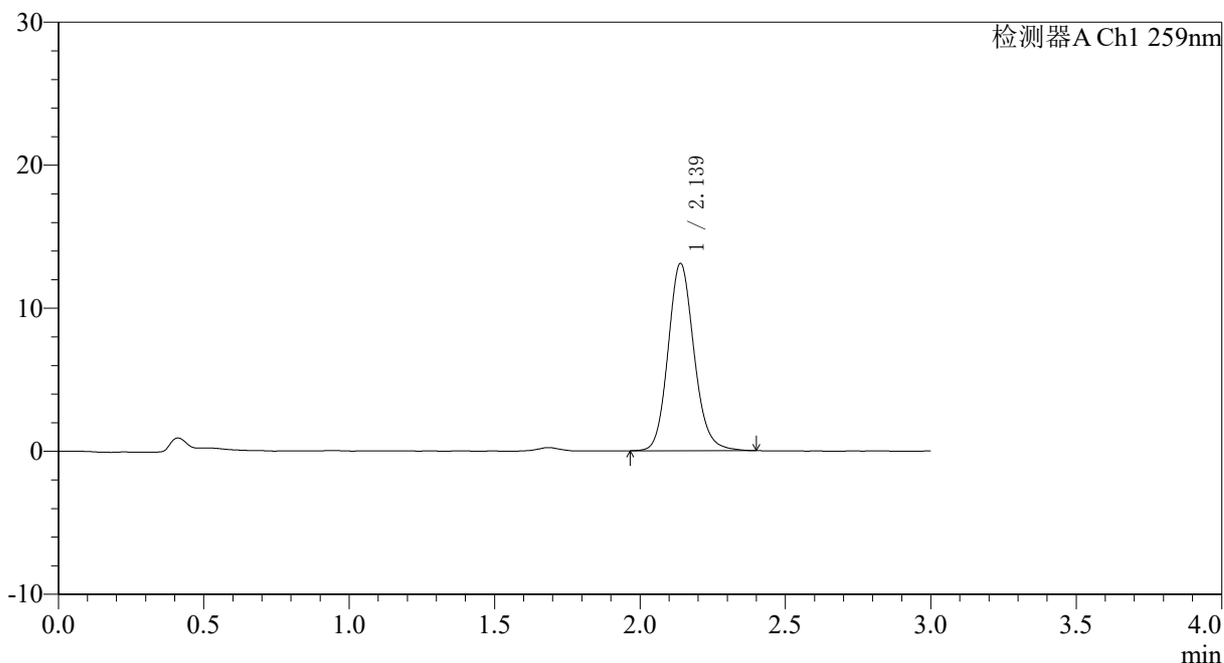
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-629-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81064	100.000	13093	2843	1.136	--
总计		81064	100.000	13093			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-2



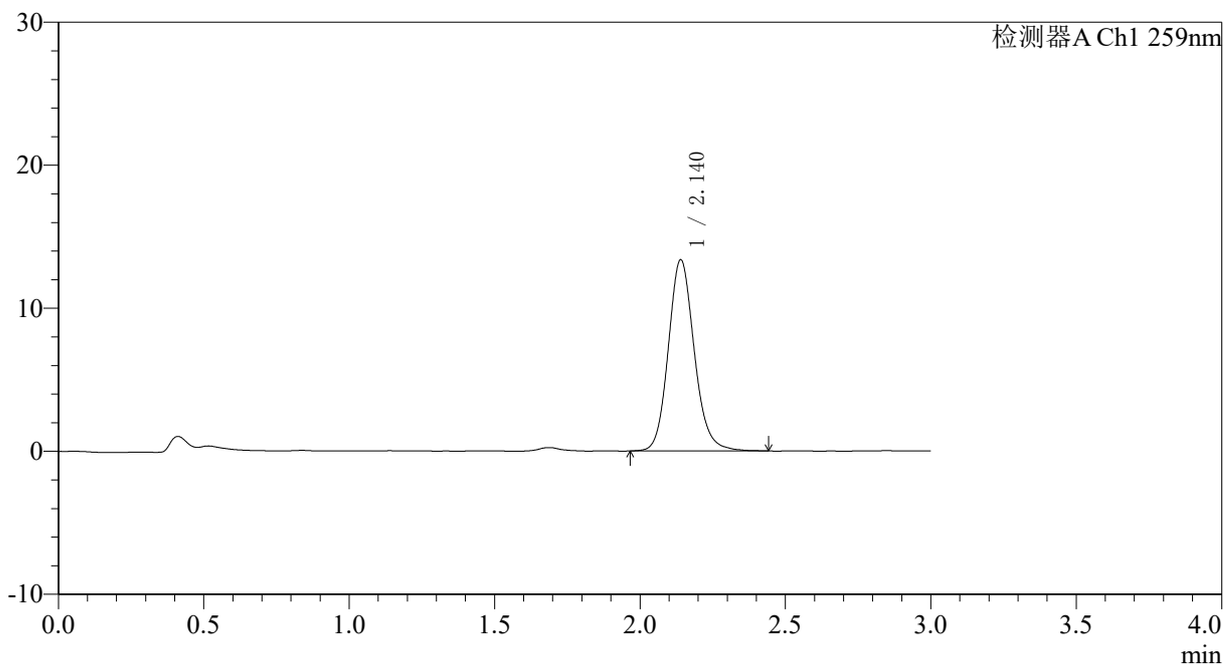
HJE-4126

<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 - 7-10/7-630-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82895	100.000	13356	2858	1.138	--
总计		82895	100.000	13356			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1



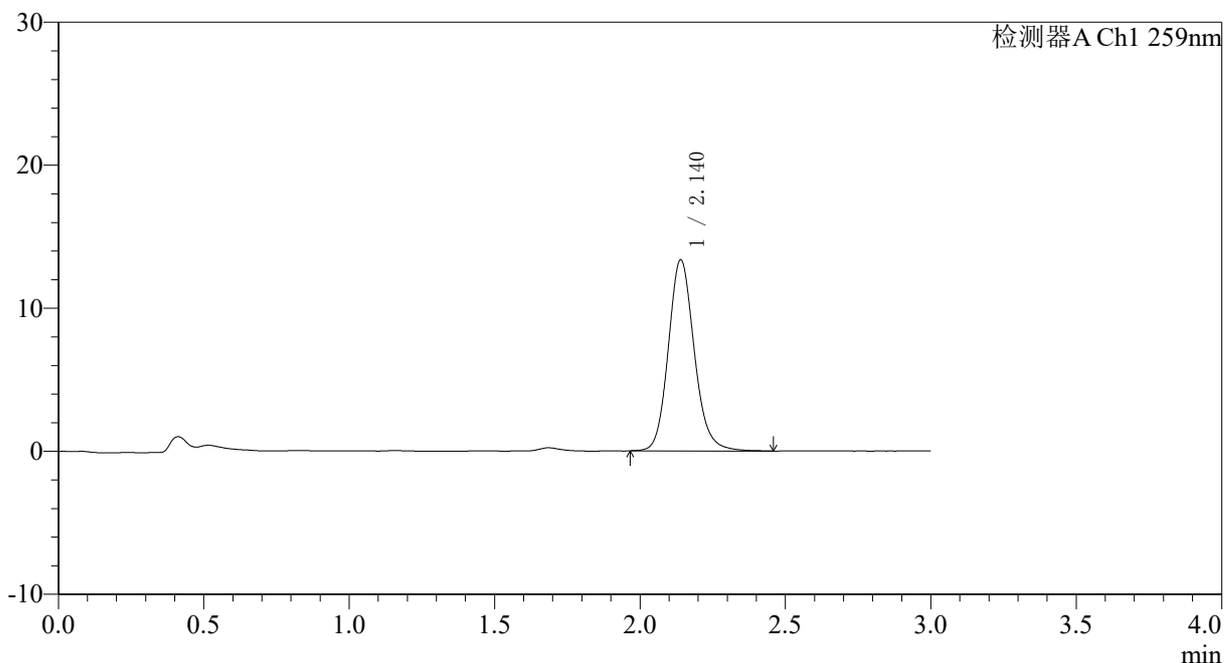
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-631-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82926	100.000	13351	2860	1.142	--
总计		82926	100.000	13351			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2



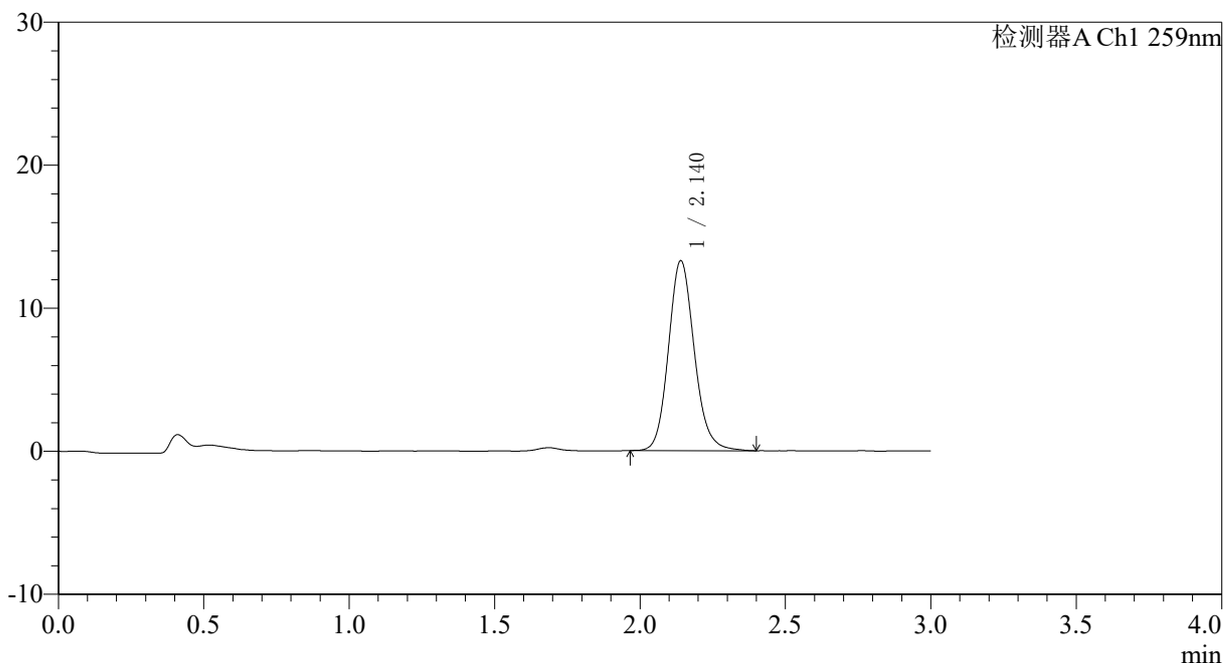
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-632-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82007	100.000	13266	2870	1.140	--
总计		82007	100.000	13266			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1



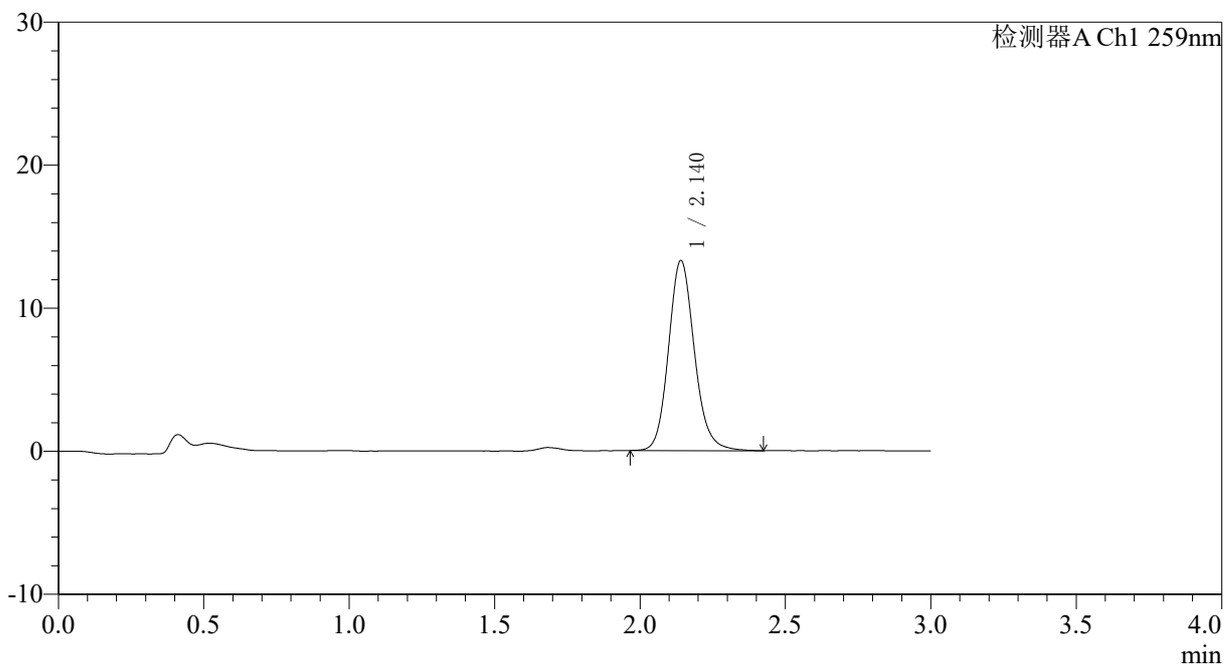
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-633-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82195	100.000	13269	2886	1.142	--
总计		82195	100.000	13269			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-2



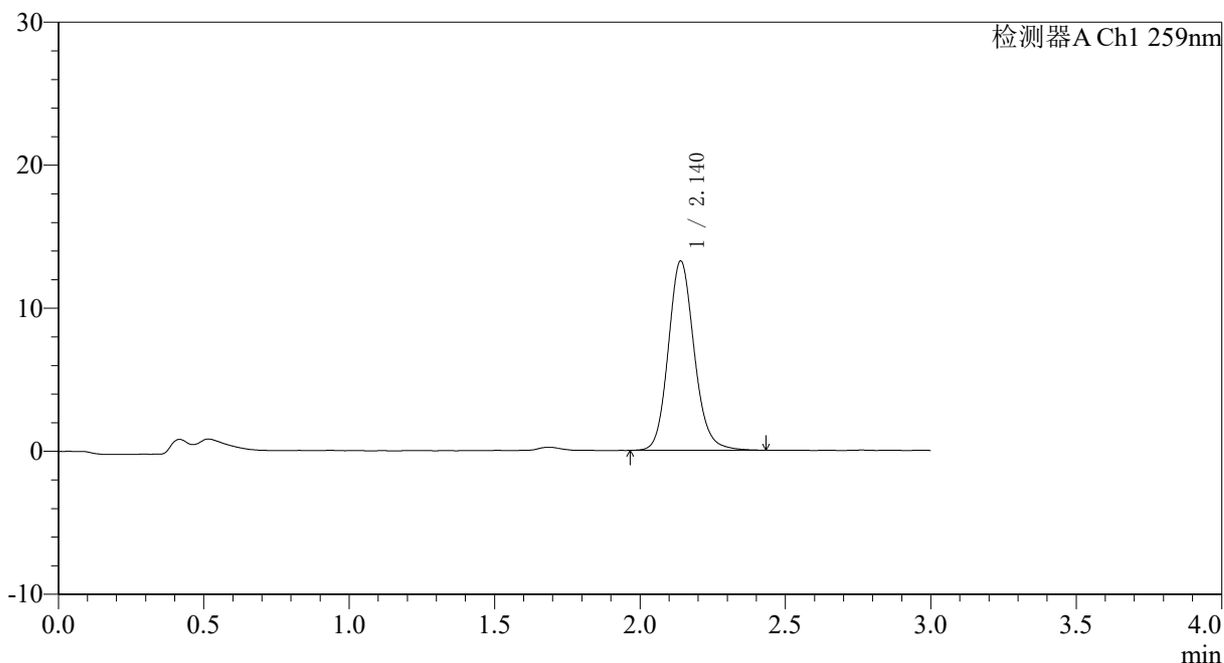
HJE-4126

<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 - 7-10/7-634-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82018	100.000	13230	2856	1.135	--
总计		82018	100.000	13230			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-1



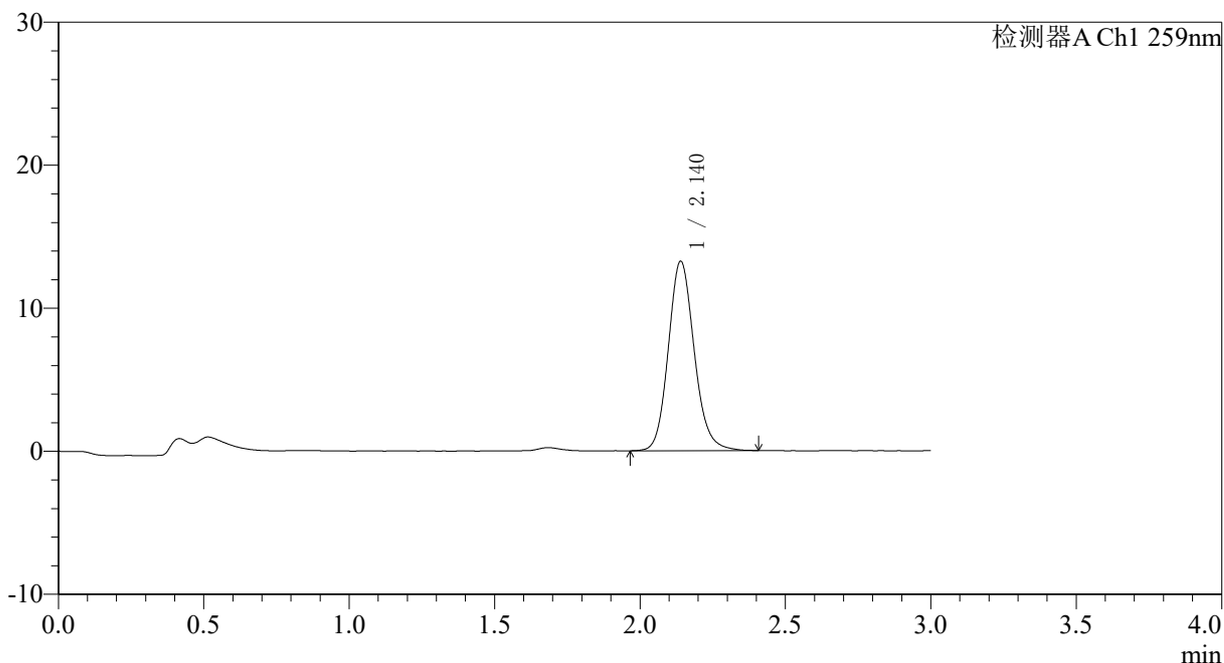
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-635-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82069	100.000	13242	2847	1.139	--
总计		82069	100.000	13242			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂(B2022B01批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2



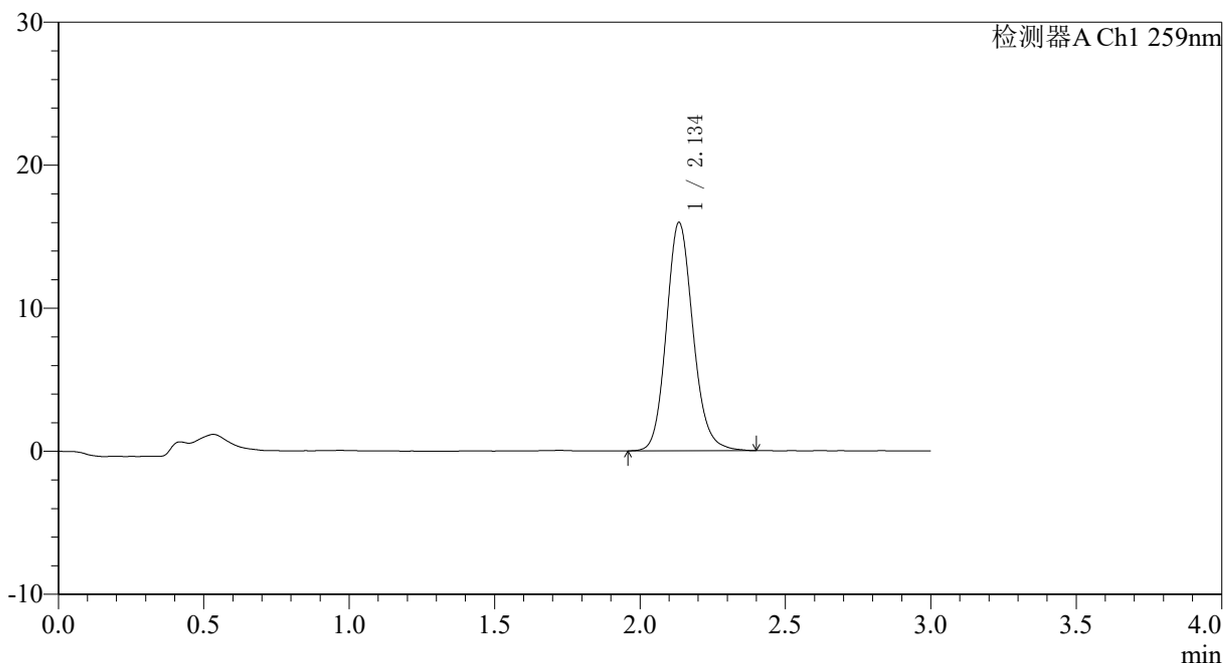
HJE-4126

<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 - 7-10/7-636-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101764	100.000	15885	2676	1.140	--
总计		101764	100.000	15885			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1



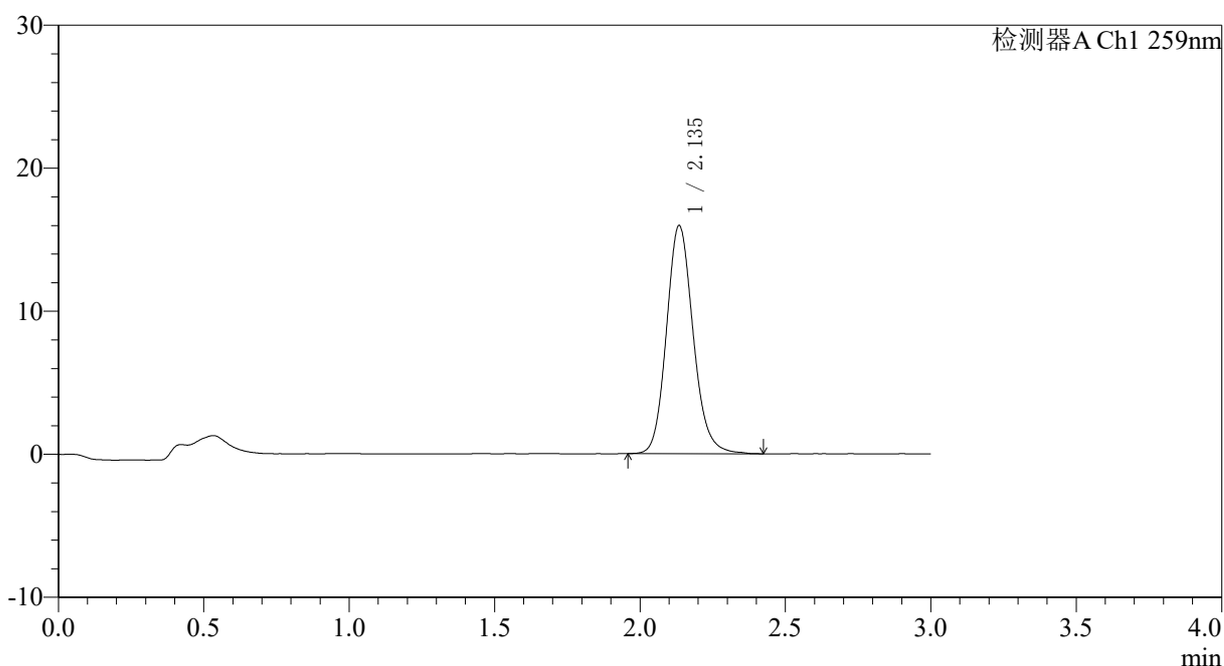
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-637-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 00:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101855	100.000	15891	2671	1.144	--
总计		101855	100.000	15891			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-2