

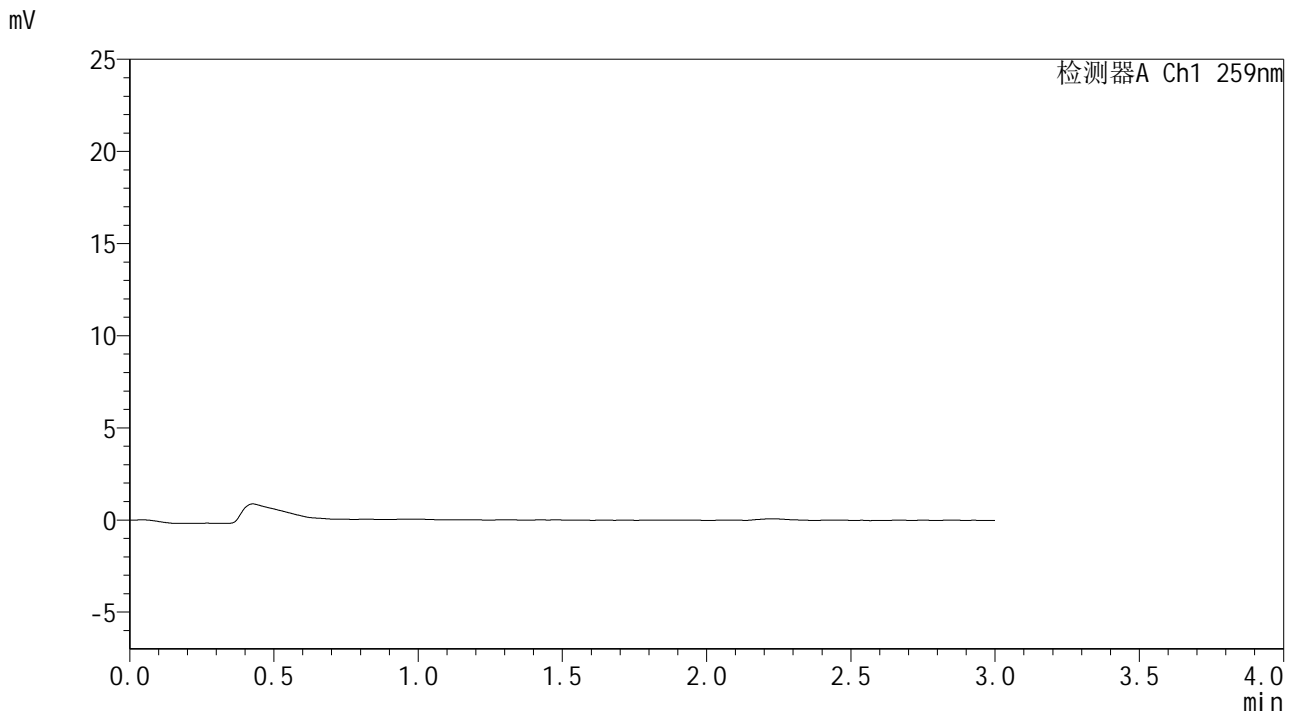


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-373-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

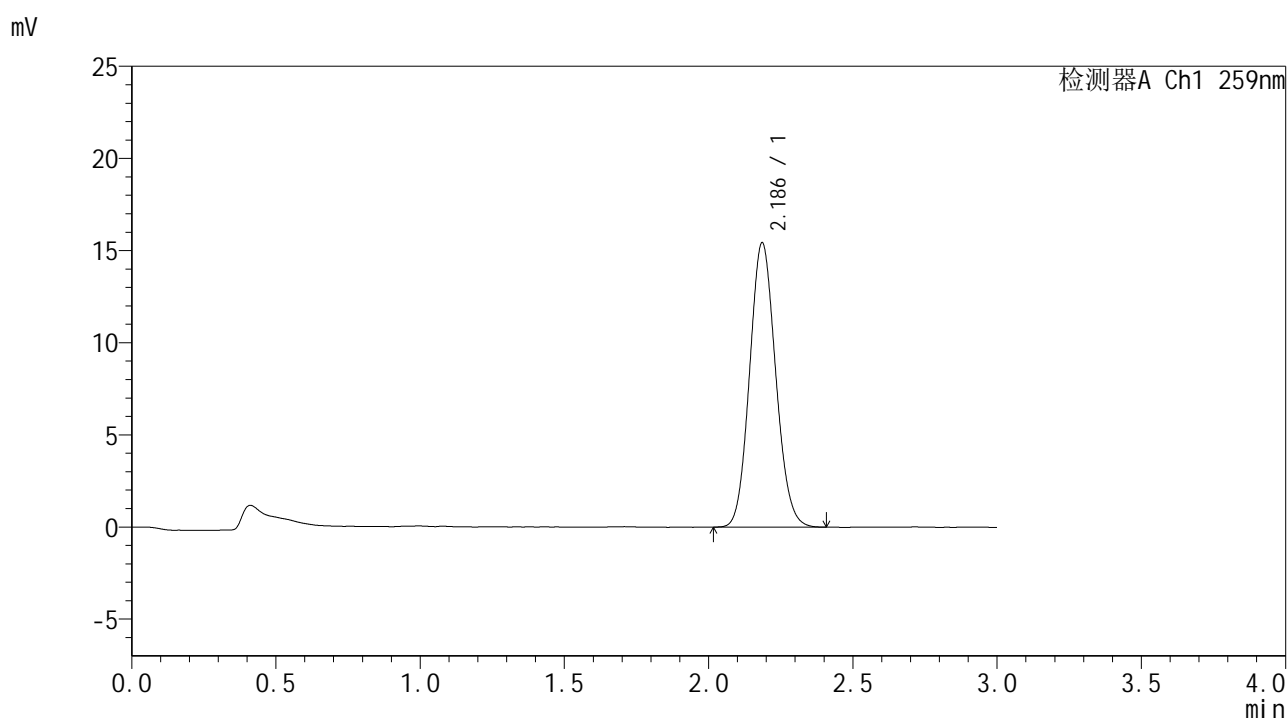


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-374-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	97158	100.000	15409	2776	1.103	--
总计		97158	100.000	15409			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

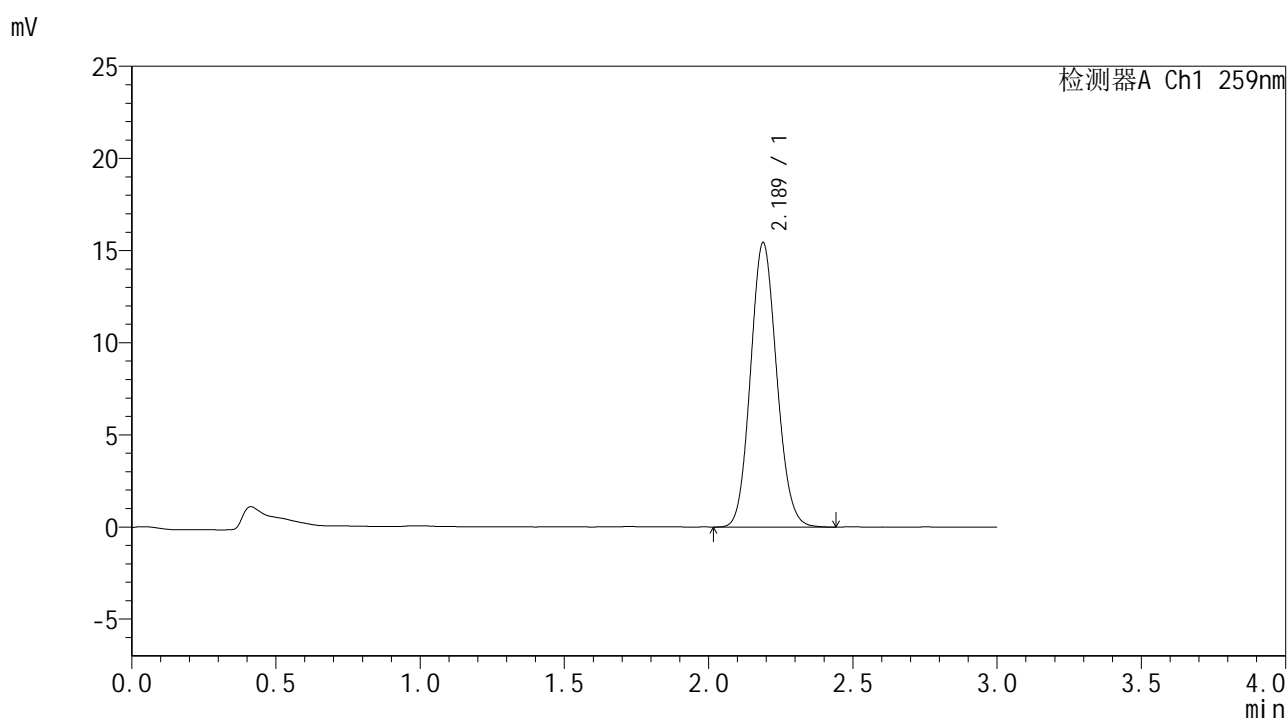


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-375-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97546	100.000	15444	2773	1.105	--
总计		97546	100.000	15444			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

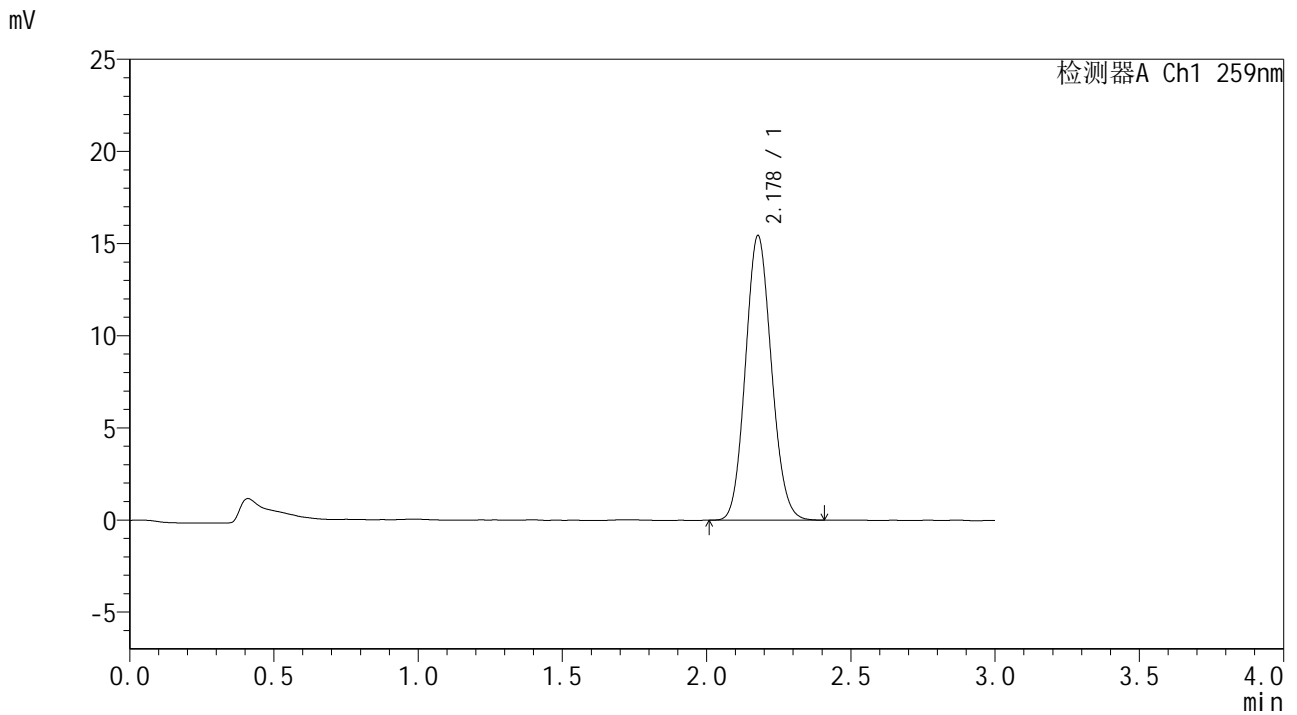


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-376-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	96974	100.000	15430	2763	1.105	--
总计		96974	100.000	15430			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

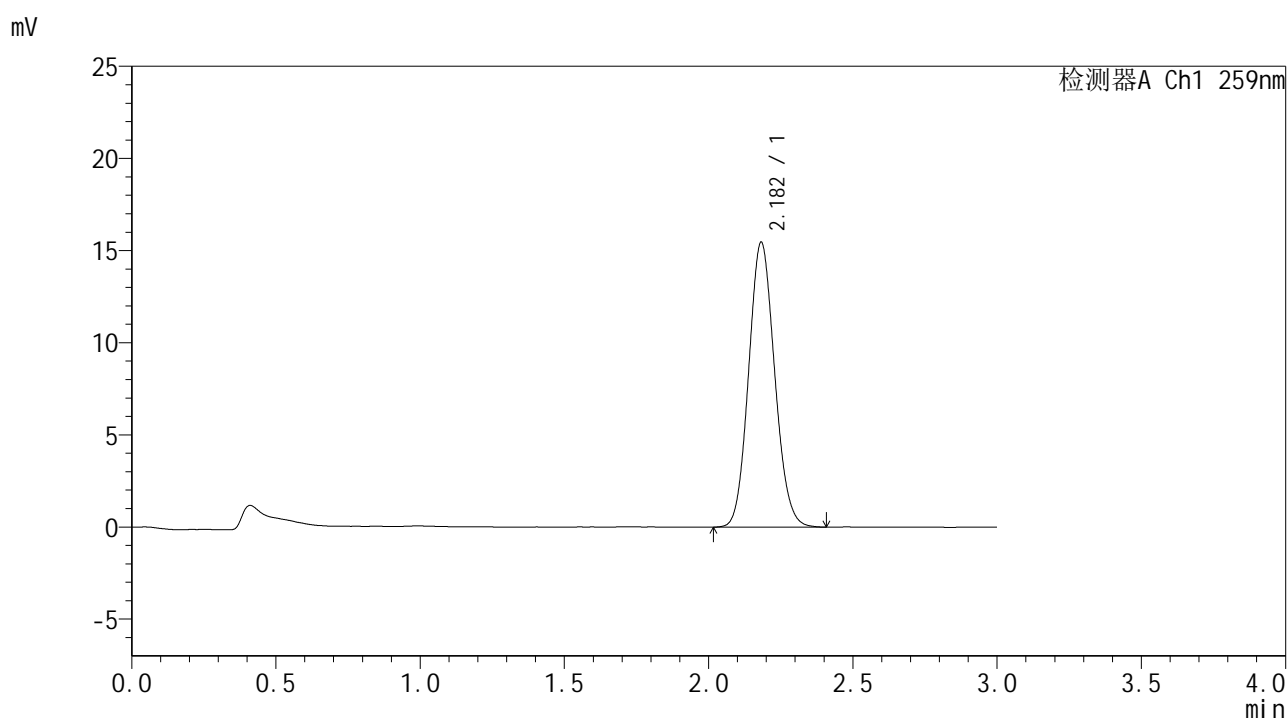


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-377-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97138	100.000	15447	2776	1.104	--
总计		97138	100.000	15447			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

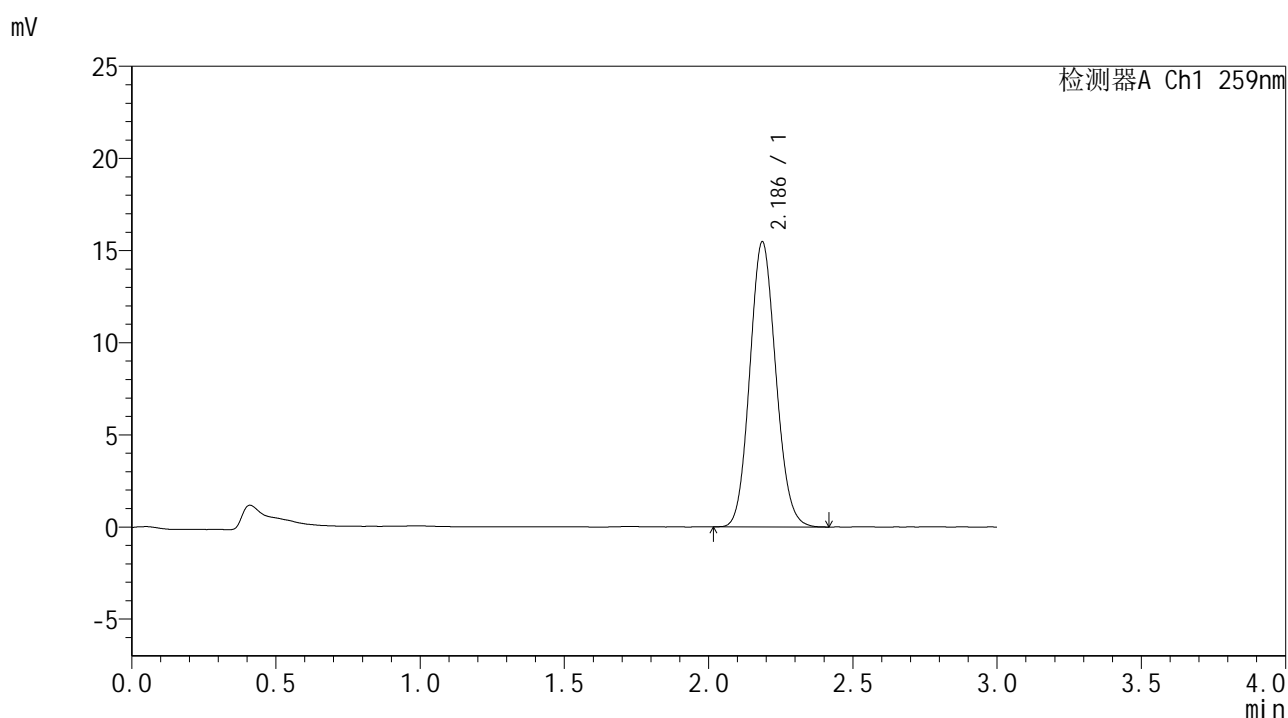


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-378-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 15:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	97221	100.000	15460	2786	1.103	--
总计		97221	100.000	15460			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

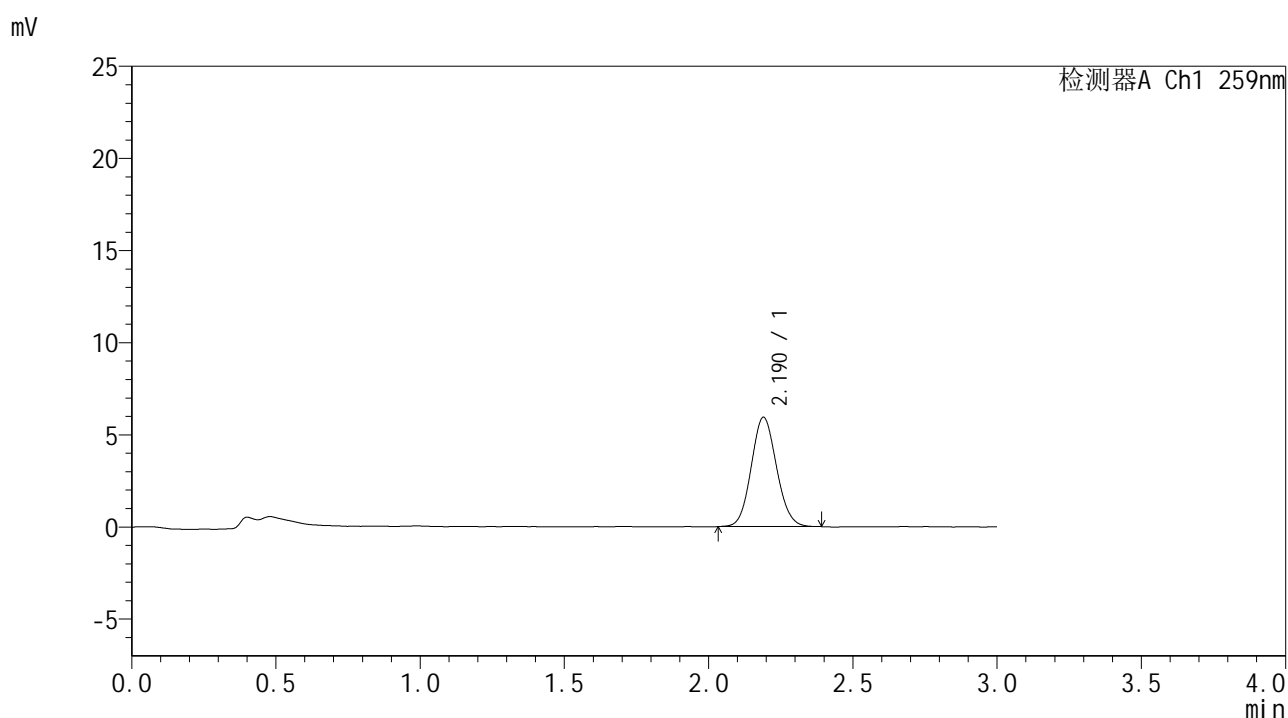


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-379-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	36317	100.000	5932	2946	1.091	--
总计		36317	100.000	5932			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

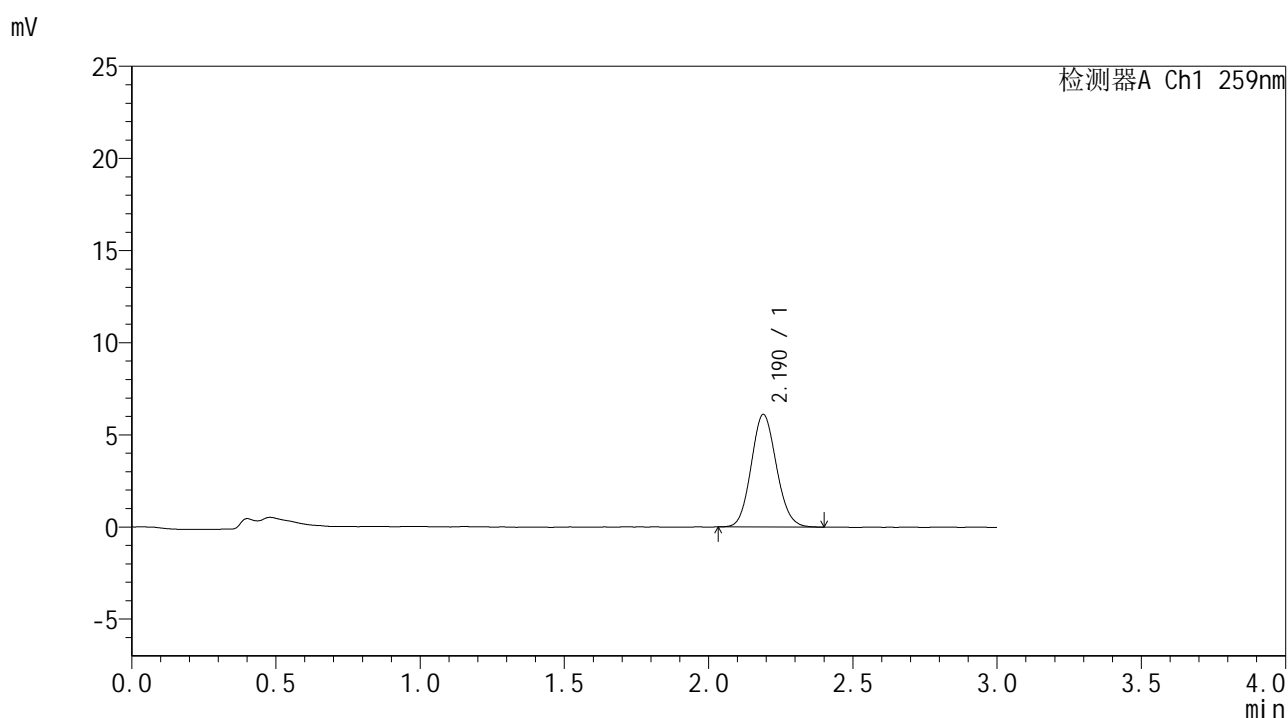


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-380-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37254	100.000	6111	2976	1.102	--
总计		37254	100.000	6111			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

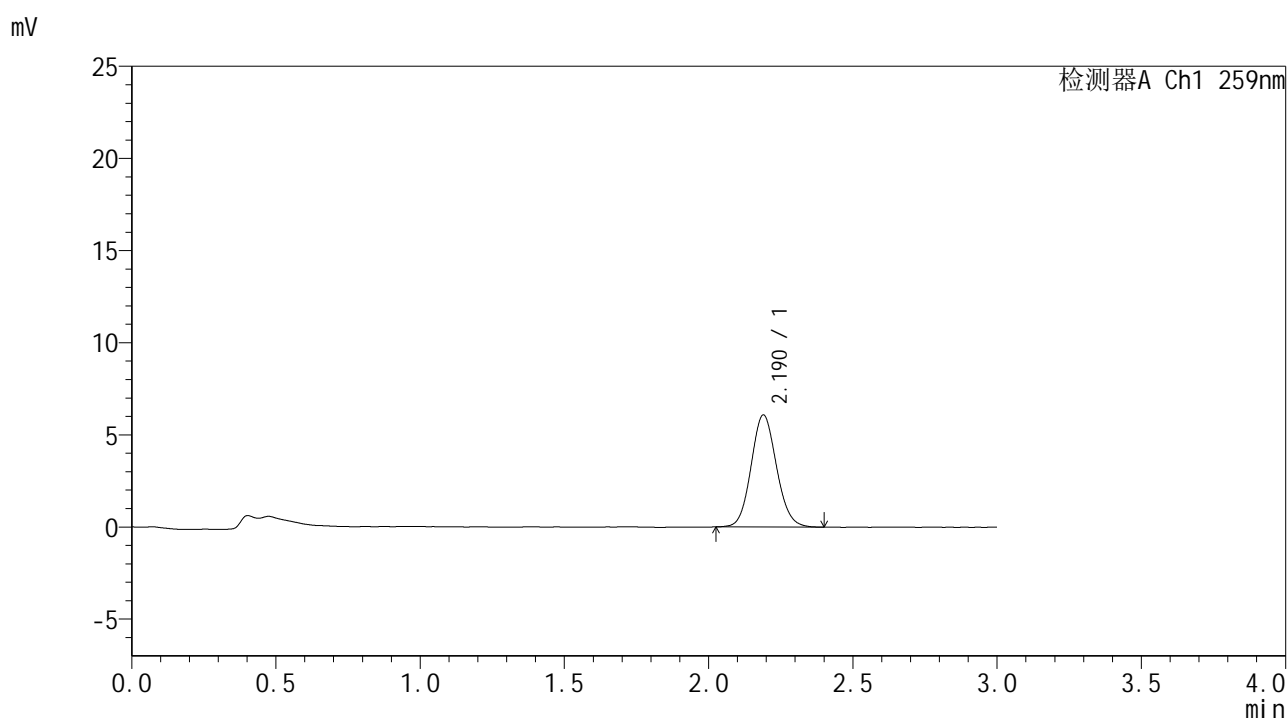


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-381-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37320	100.000	6083	2966	1.096	--
总计		37320	100.000	6083			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

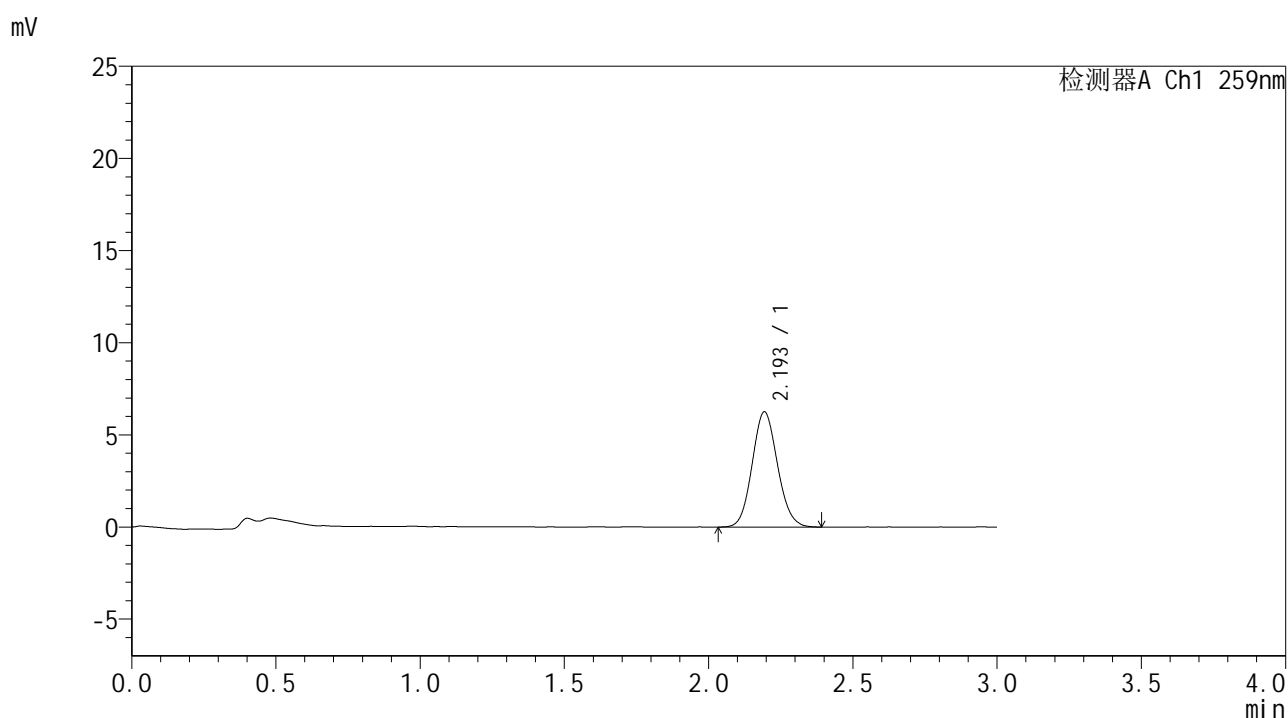


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-382-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	38293	100.000	6234	2965	1.099	--
总计		38293	100.000	6234			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

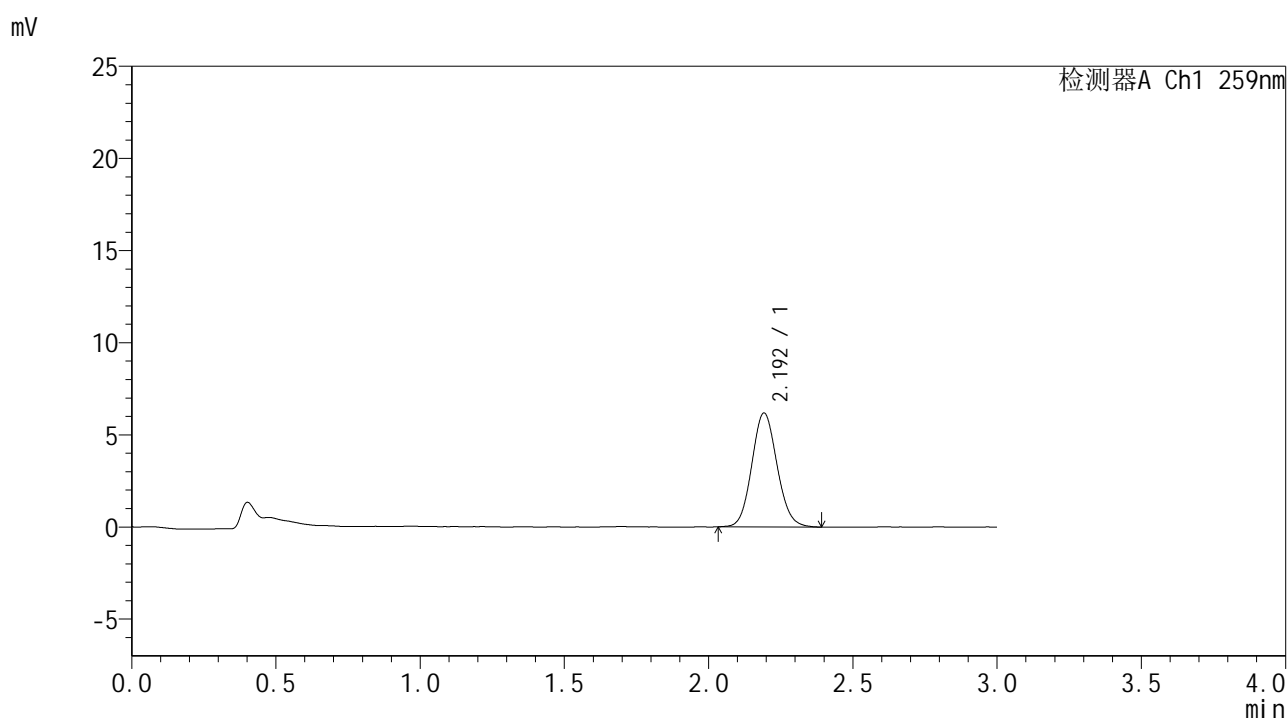


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-383-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	37752	100.000	6163	2998	1.096	--
总计		37752	100.000	6163			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

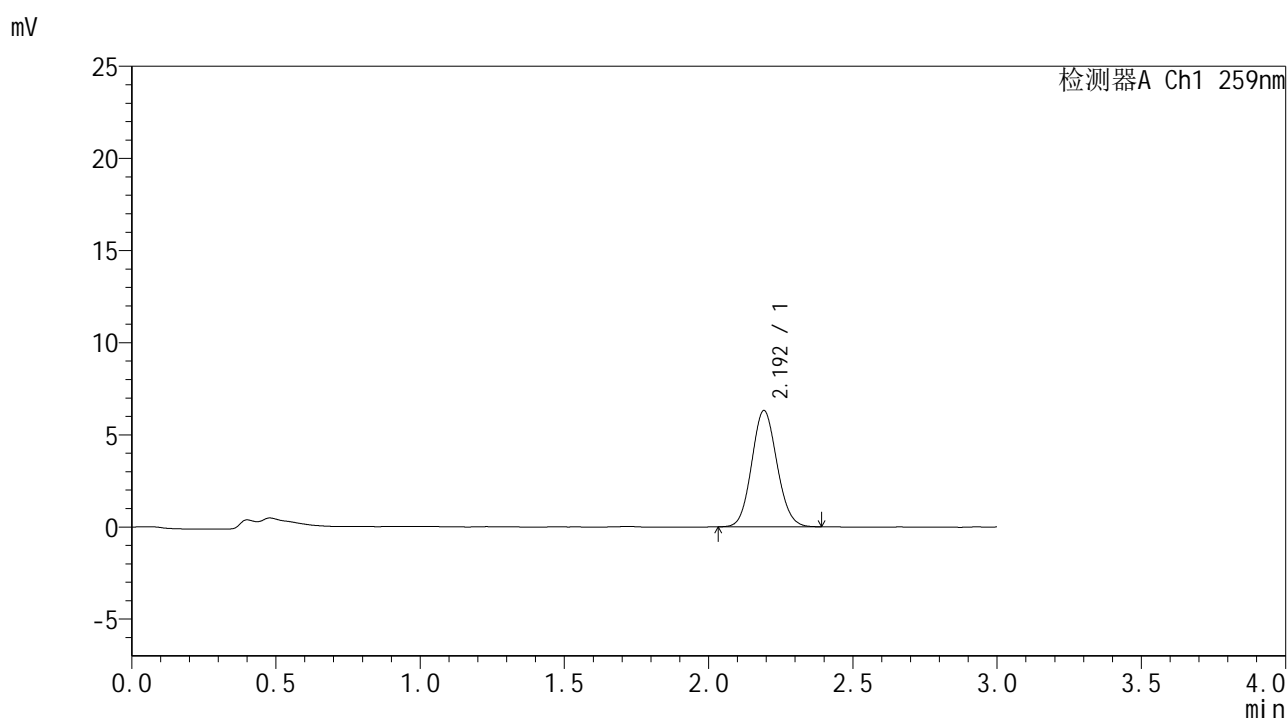


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-384-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	38607	100.000	6294	2967	1.092	--
总计		38607	100.000	6294			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

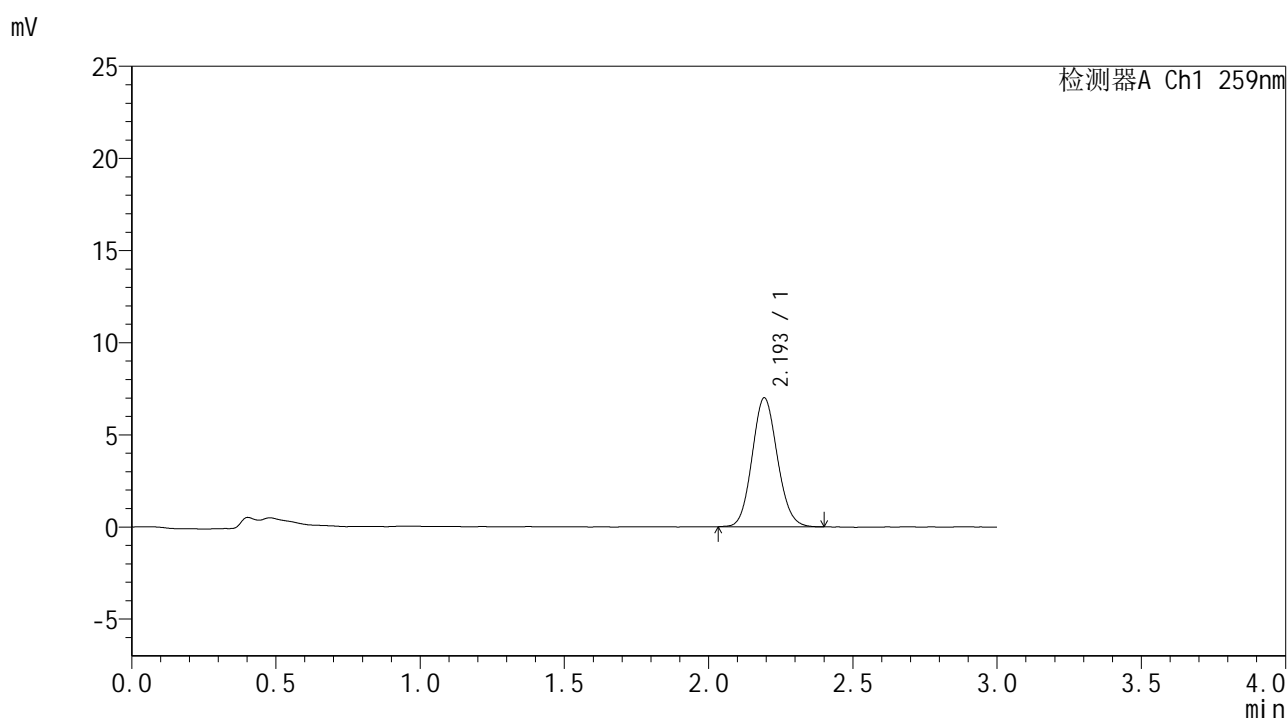


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-385-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	42693	100.000	6971	2987	1.100	--
总计		42693	100.000	6971			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

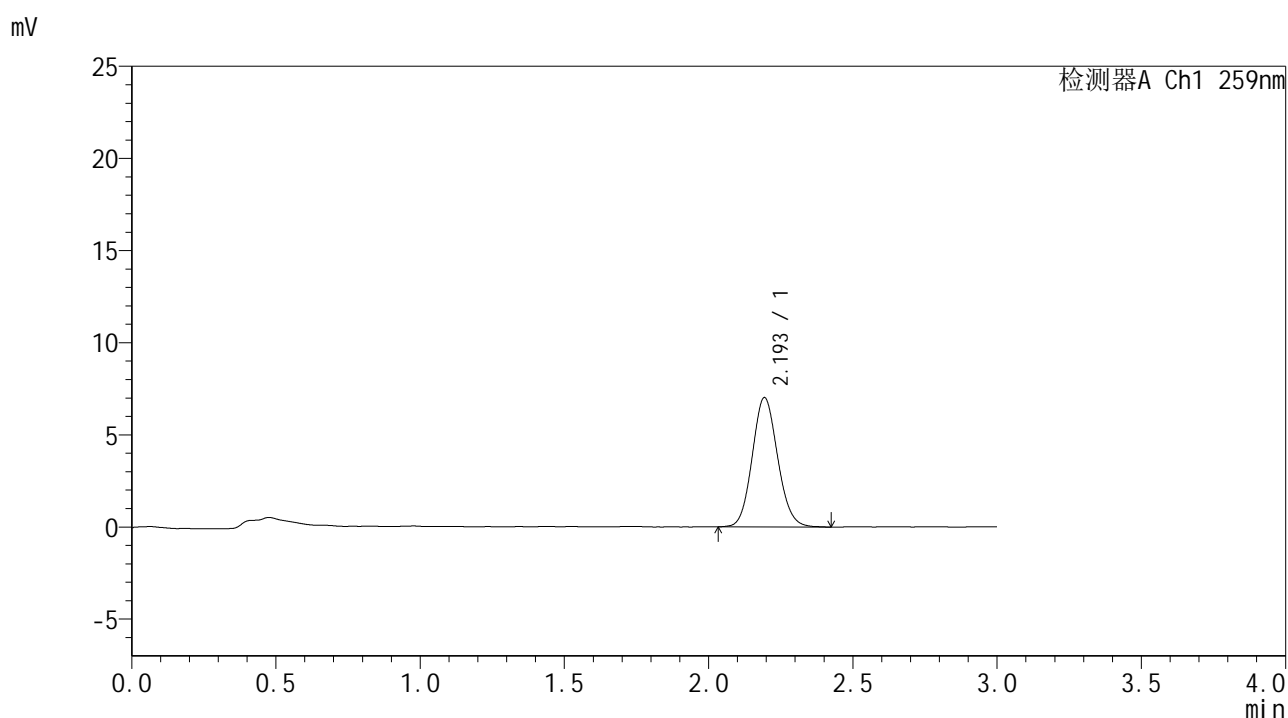


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-386-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	43151	100.000	7005	2968	1.102	--
总计		43151	100.000	7005			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

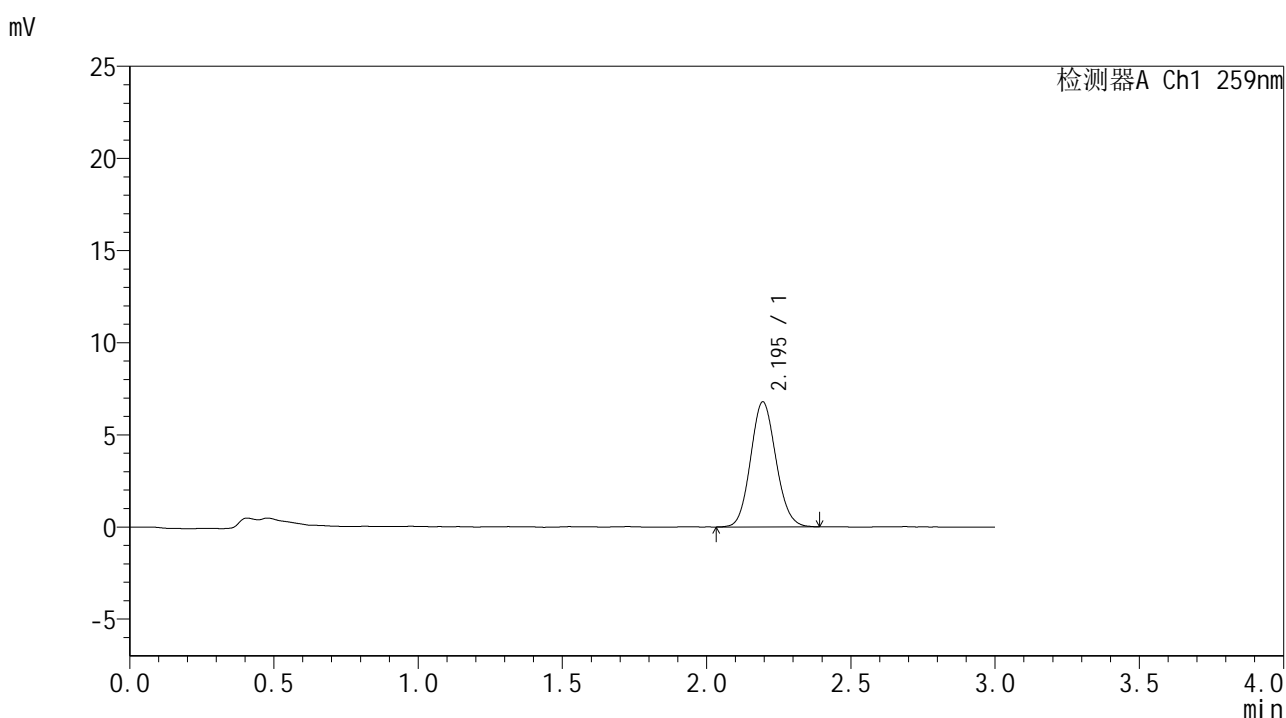


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-388-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	41596	100.000	6784	2972	1.101	--
总计		41596	100.000	6784			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

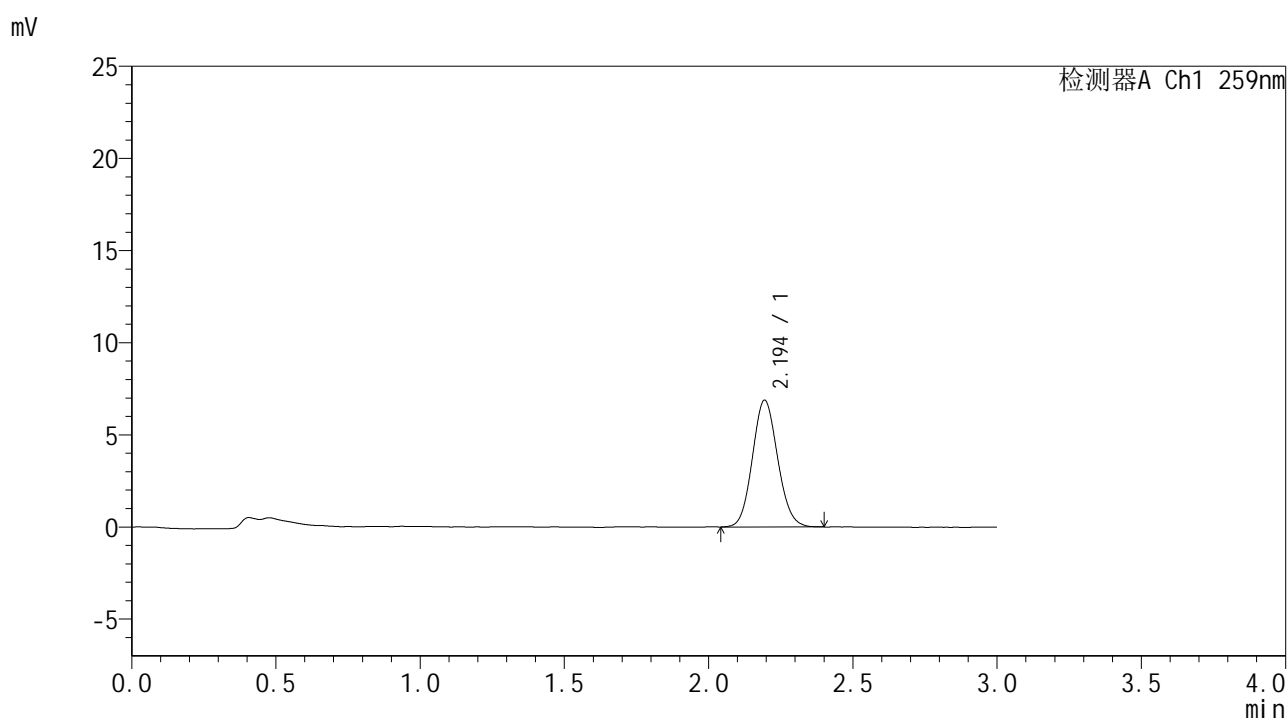


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-389-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	41956	100.000	6867	2990	1.096	--
总计		41956	100.000	6867			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

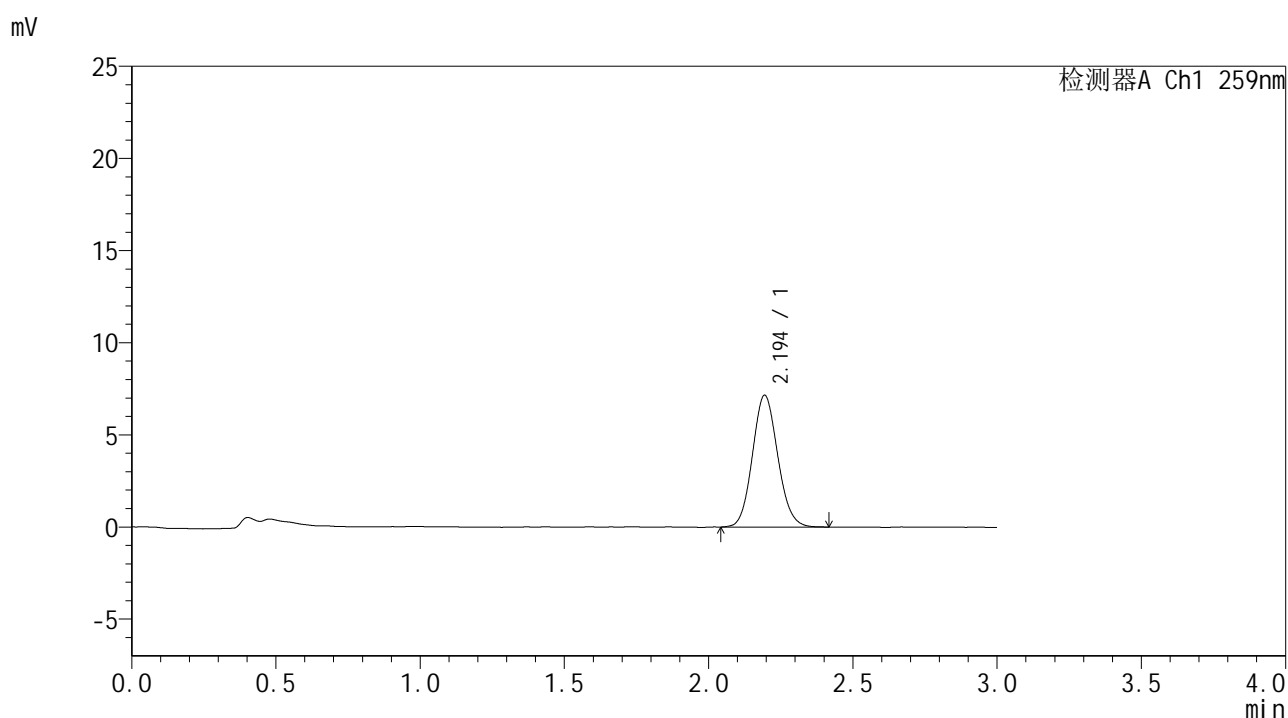


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-390-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	43790	100.000	7142	2982	1.102	--
总计		43790	100.000	7142			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

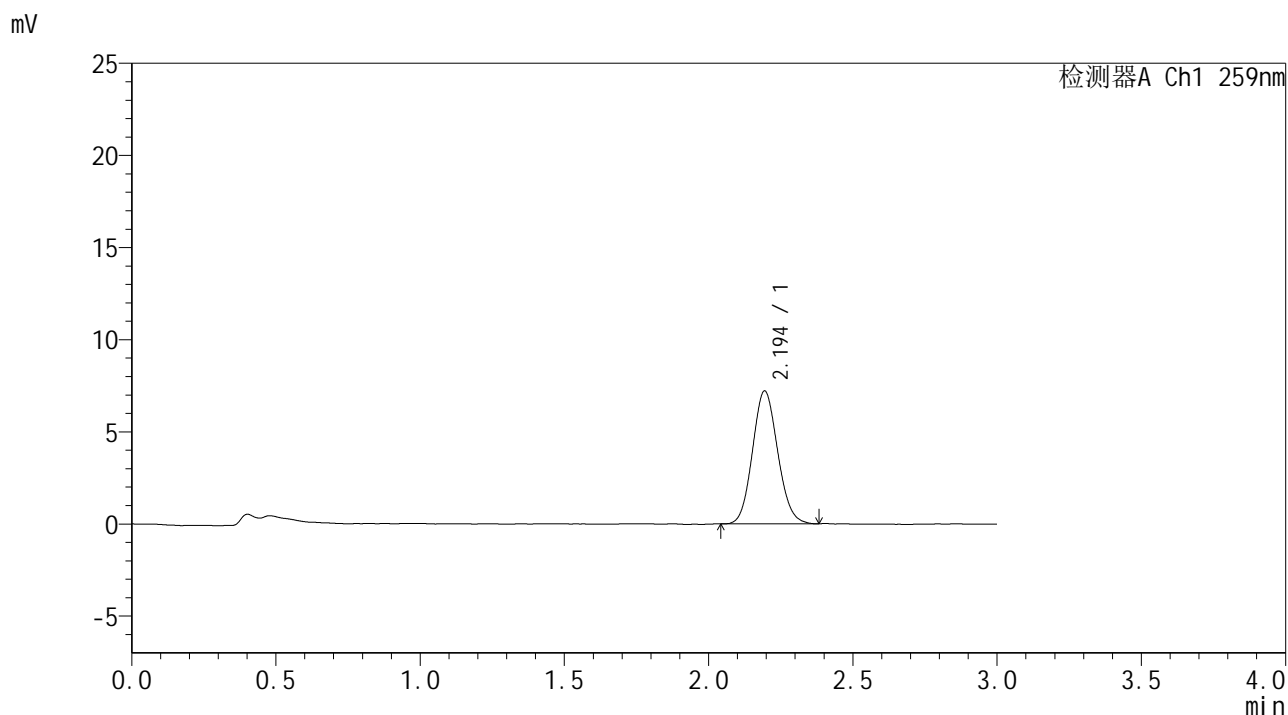


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-391-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	43964	100.000	7201	2978	1.101	--
总计		43964	100.000	7201			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

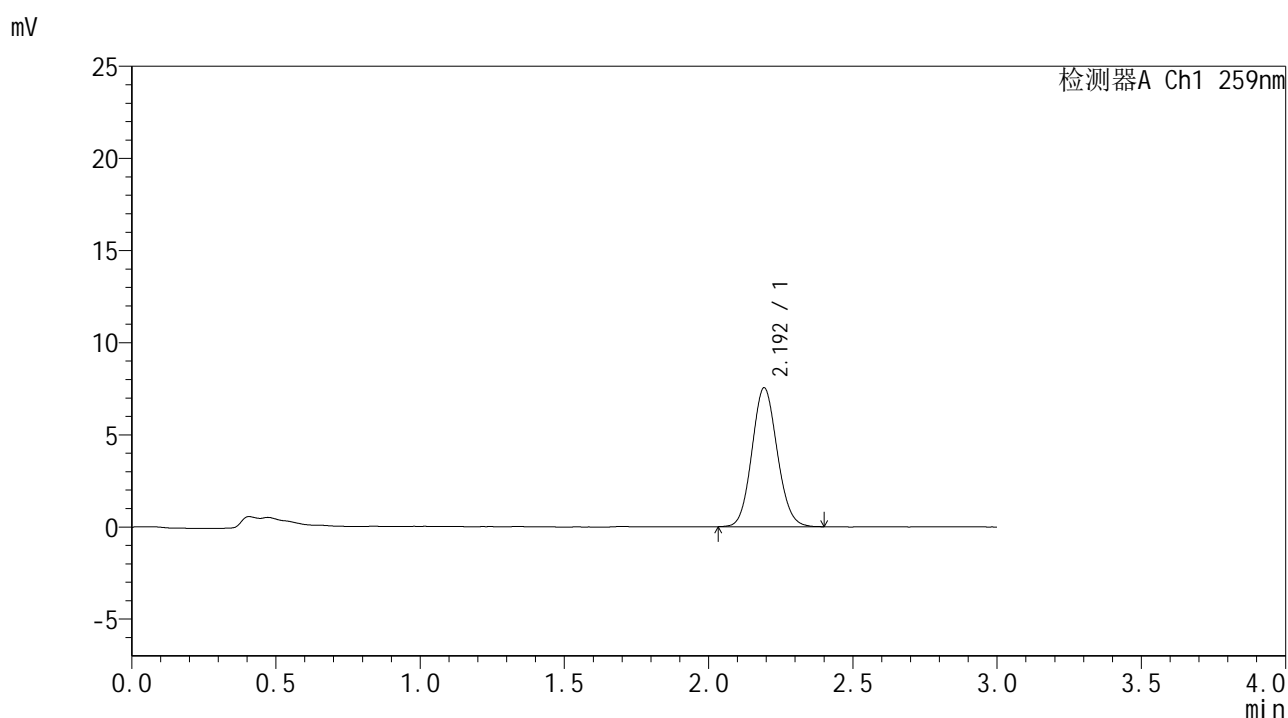


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-392-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46000	100.000	7503	2978	1.094	--
总计		46000	100.000	7503			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

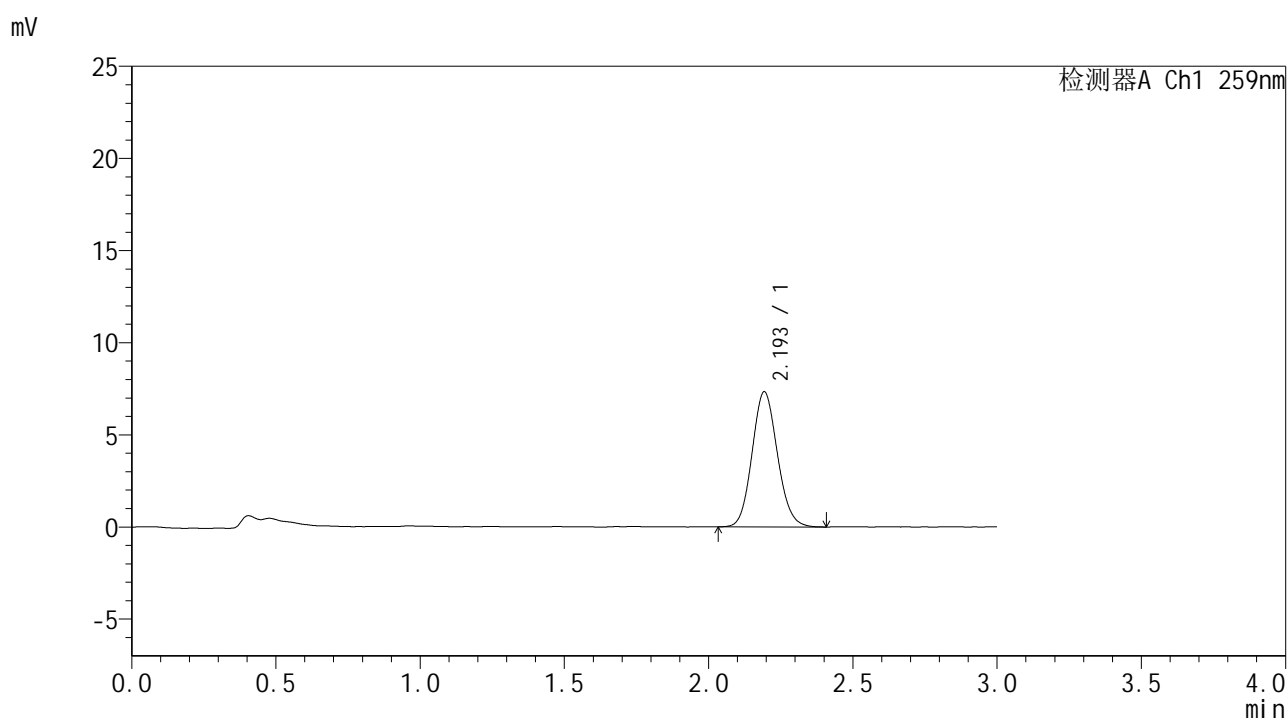


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-393-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44788	100.000	7299	2981	1.108	--
总计		44788	100.000	7299			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

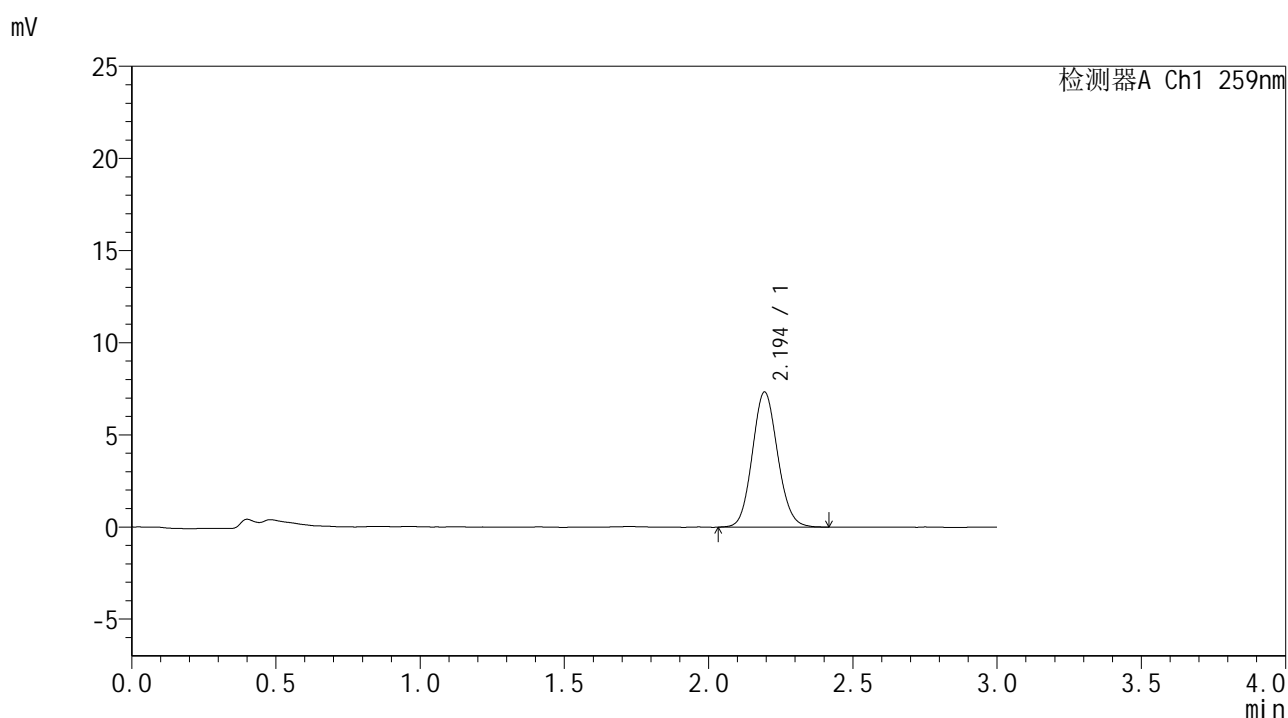


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-394-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	44914	100.000	7322	2989	1.098	--
总计		44914	100.000	7322			

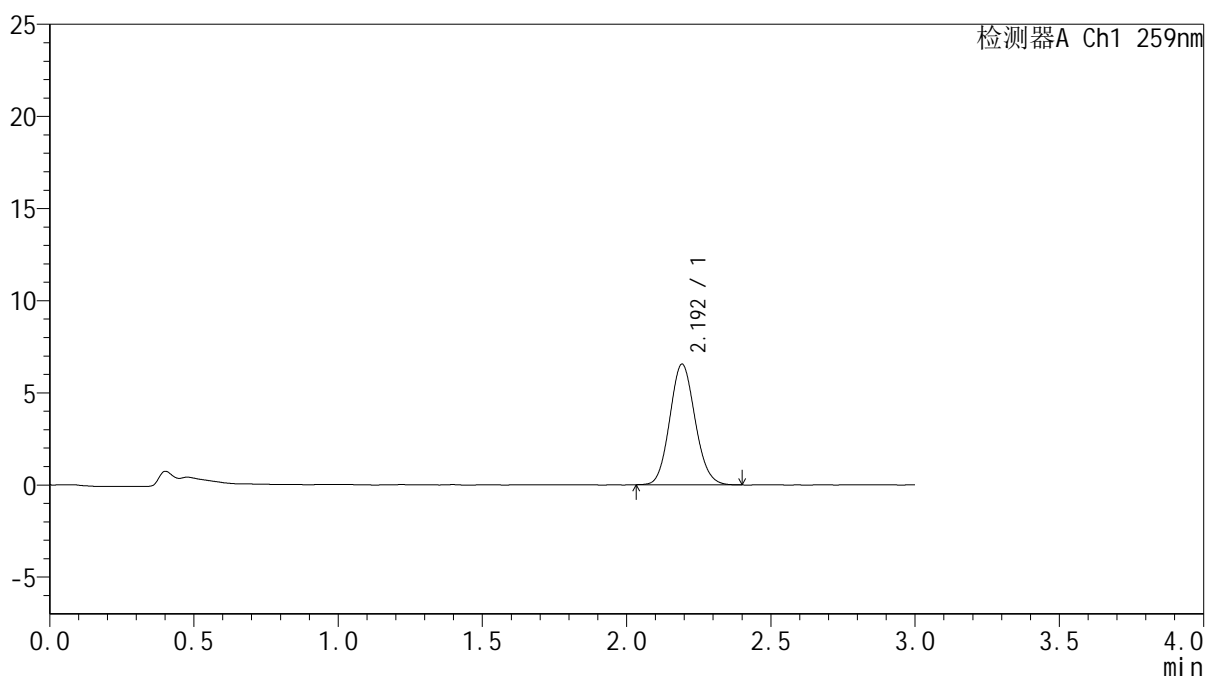
图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-395-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	40044	100.000	6528	2974	1.099	--
总计		40044	100.000	6528			

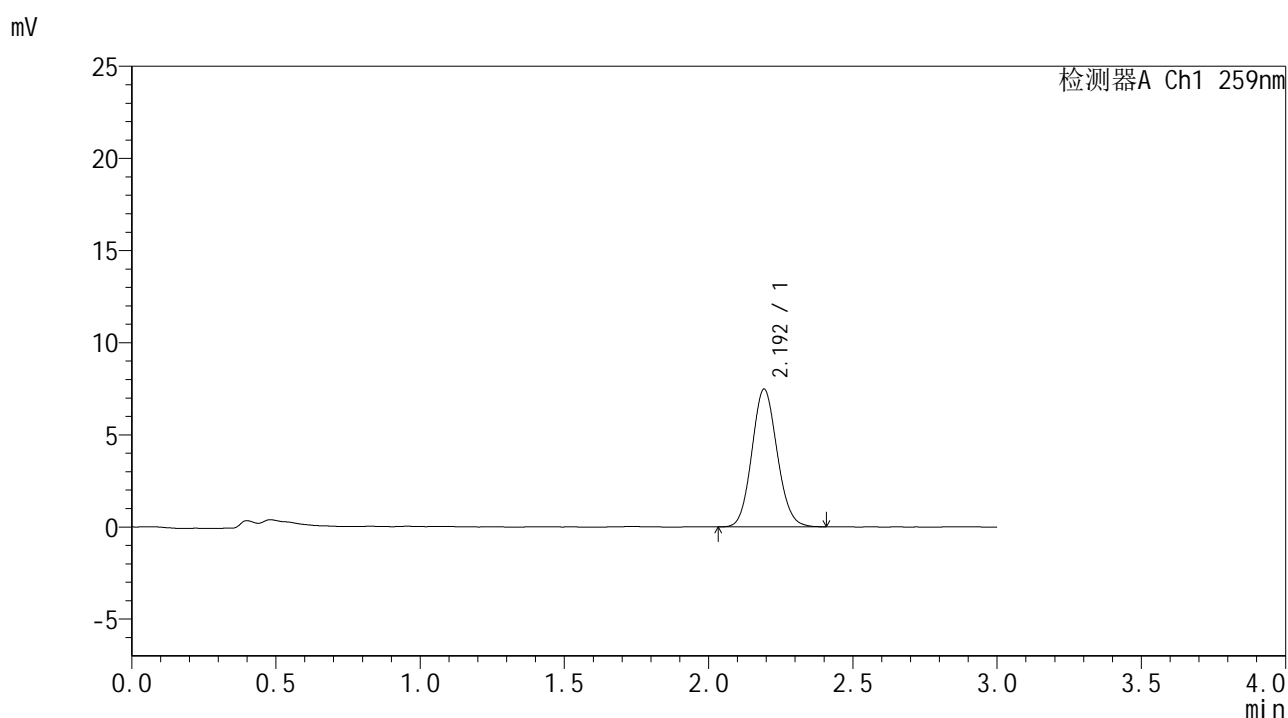


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-396-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 16:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	45653	100.000	7445	2981	1.100	--
总计		45653	100.000	7445			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

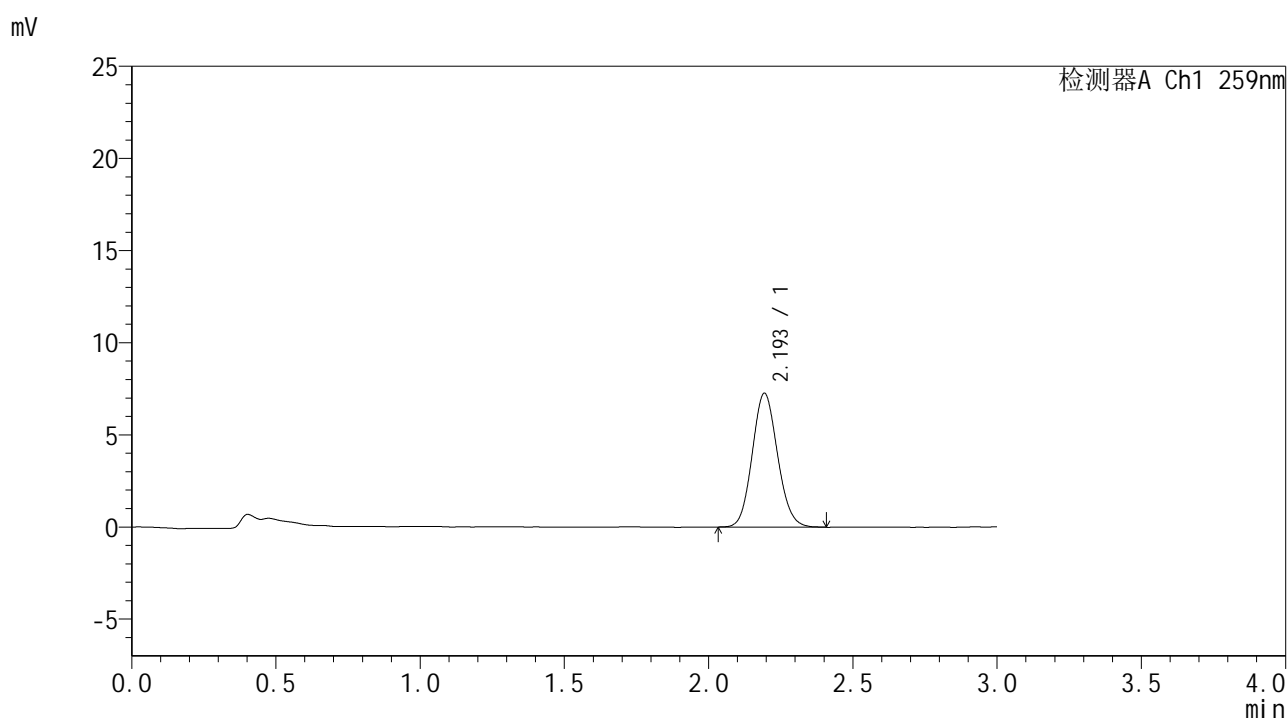


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-397-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44489	100.000	7245	2968	1.103	--
总计		44489	100.000	7245			

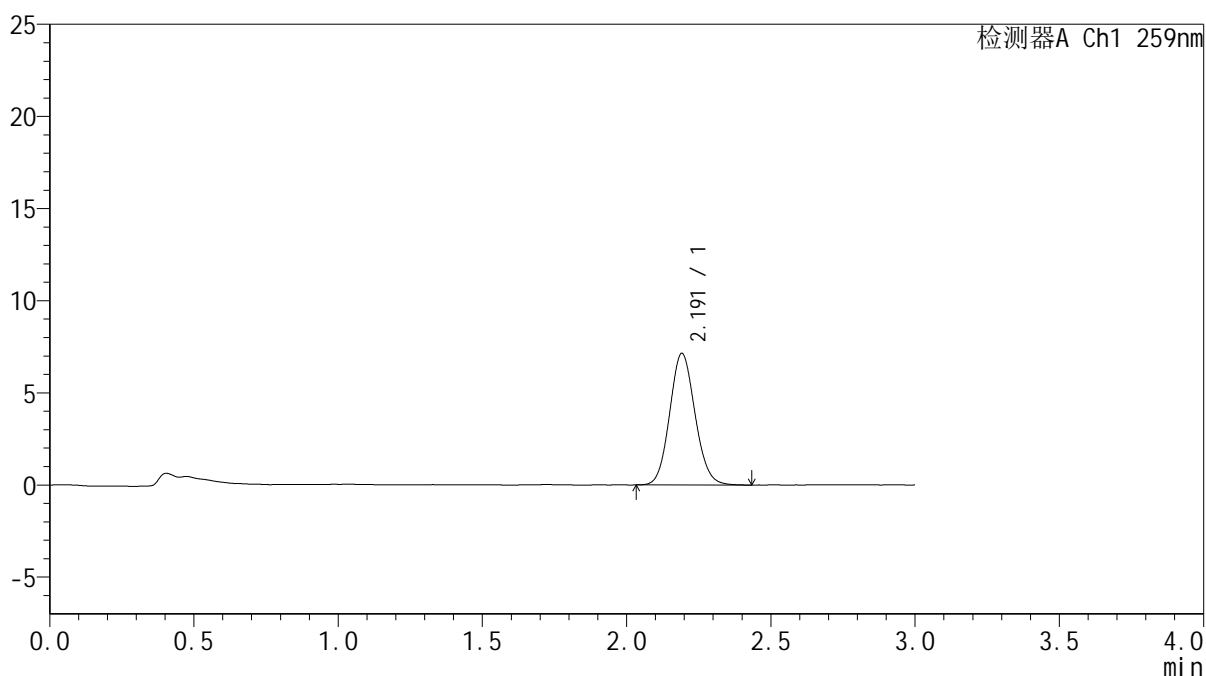
图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-398-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	43871	100.000	7131	2964	1.099	--
总计		43871	100.000	7131			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

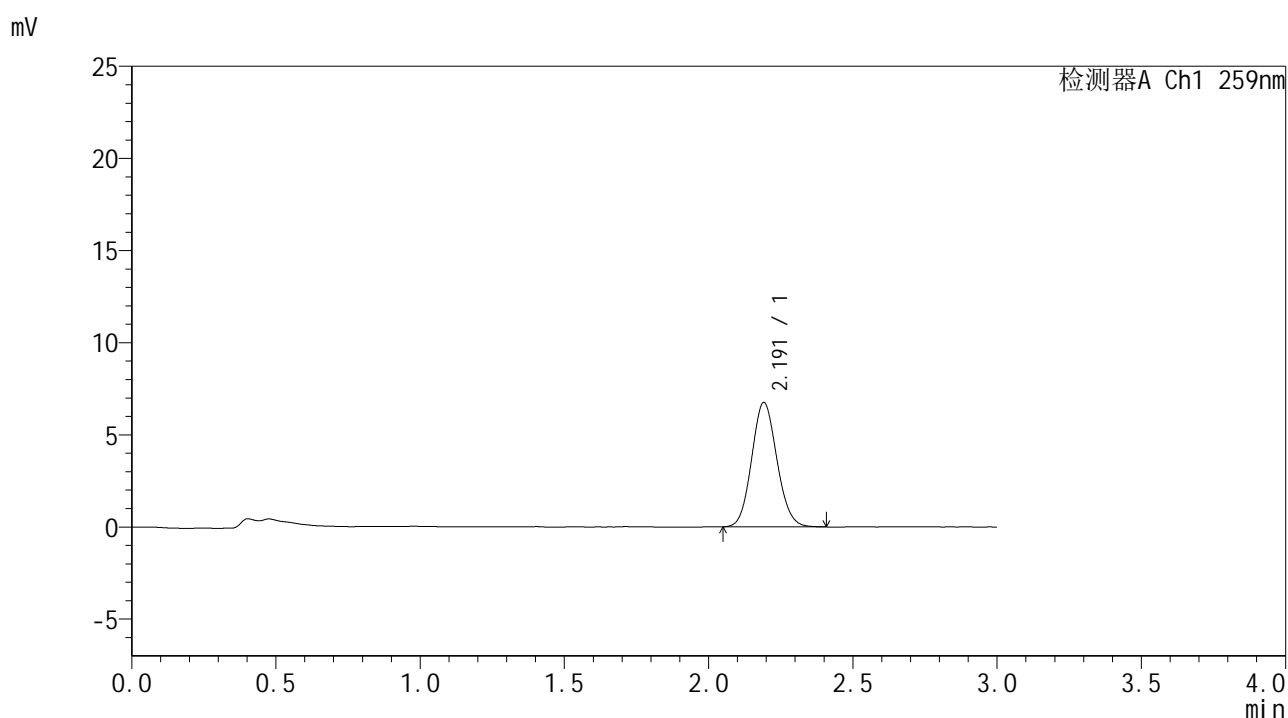


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-399-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	41154	100.000	6738	2986	1.099	--
总计		41154	100.000	6738			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

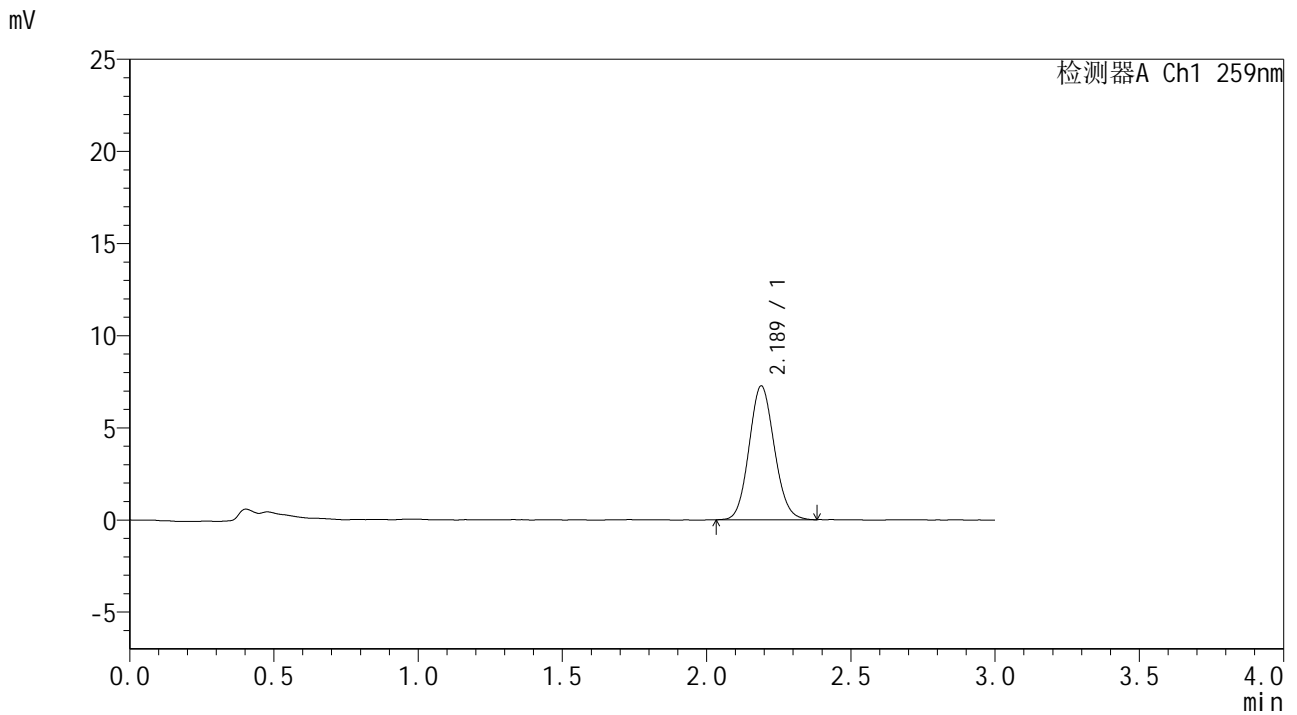


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-400-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	44263	100.000	7266	2971	1.098	--
总计		44263	100.000	7266			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

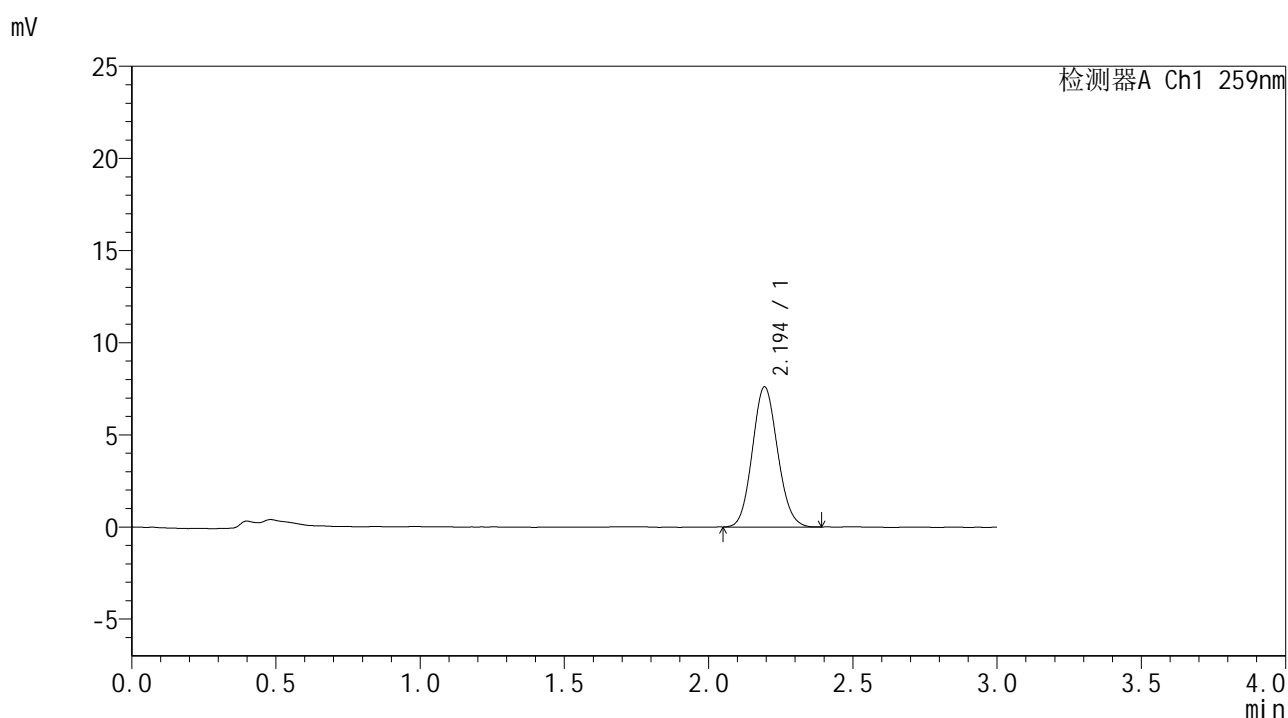


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-401-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	46314	100.000	7589	2982	1.098	--
总计		46314	100.000	7589			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

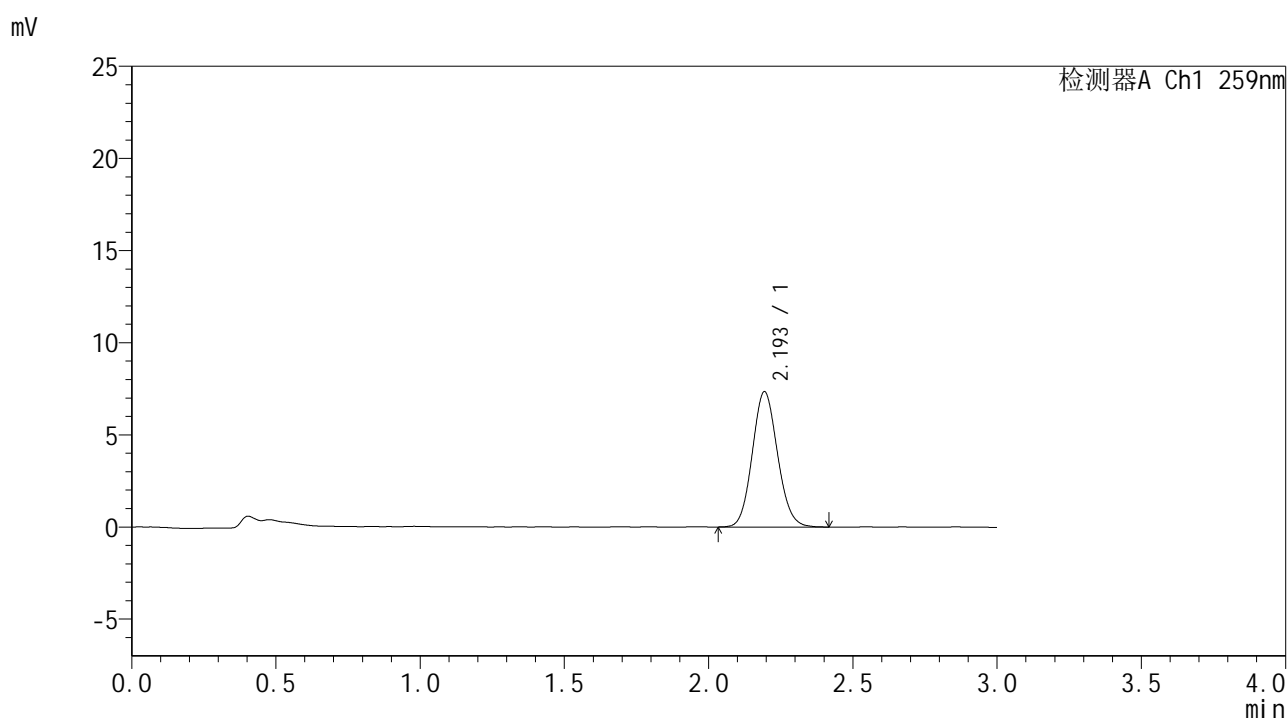


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-402-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44848	100.000	7326	2997	1.102	--
总计		44848	100.000	7326			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

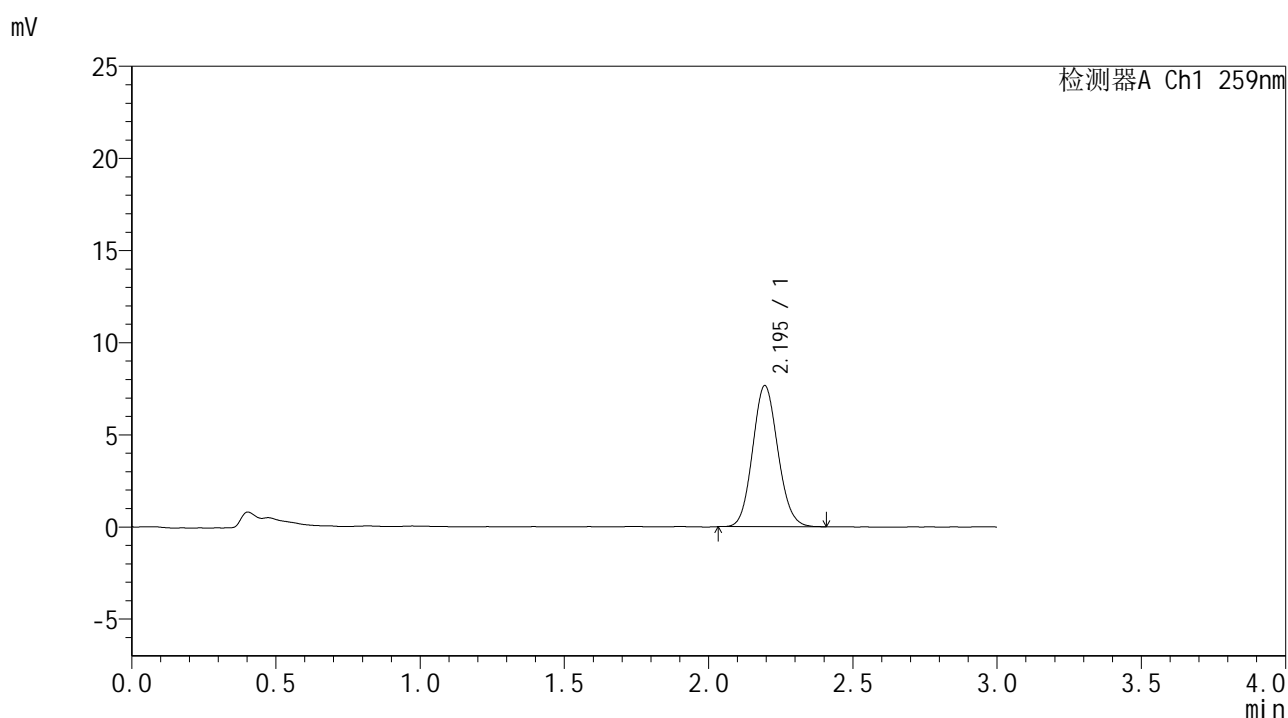


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-403-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	46682	100.000	7652	2982	1.101	--
总计		46682	100.000	7652			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

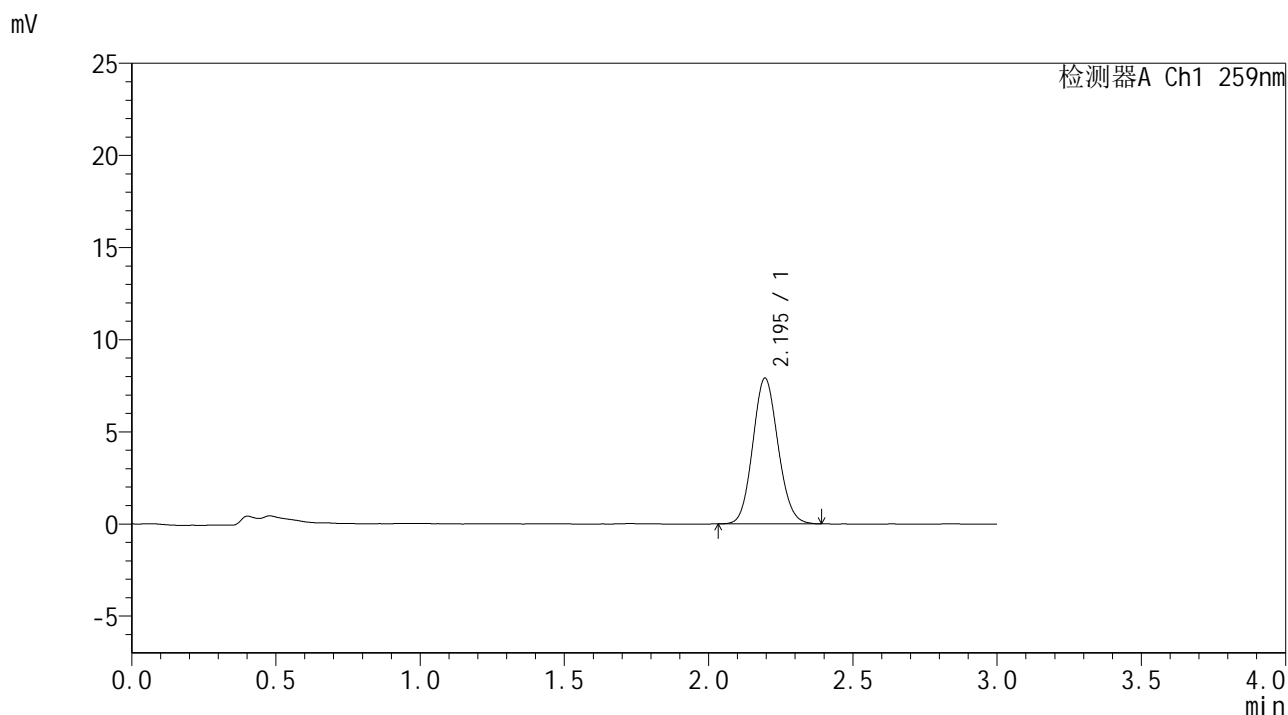


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-404-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48208	100.000	7908	2990	1.100	--
总计		48208	100.000	7908			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

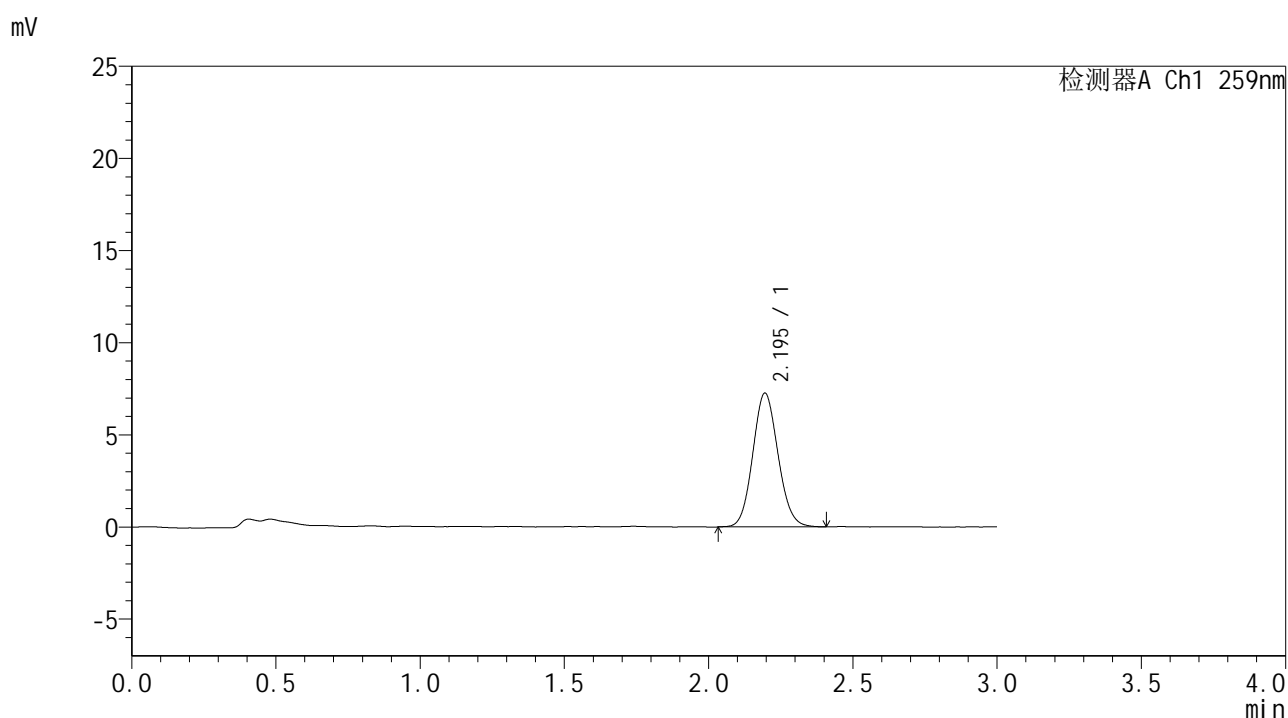


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-405-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44304	100.000	7263	2995	1.097	--
总计		44304	100.000	7263			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

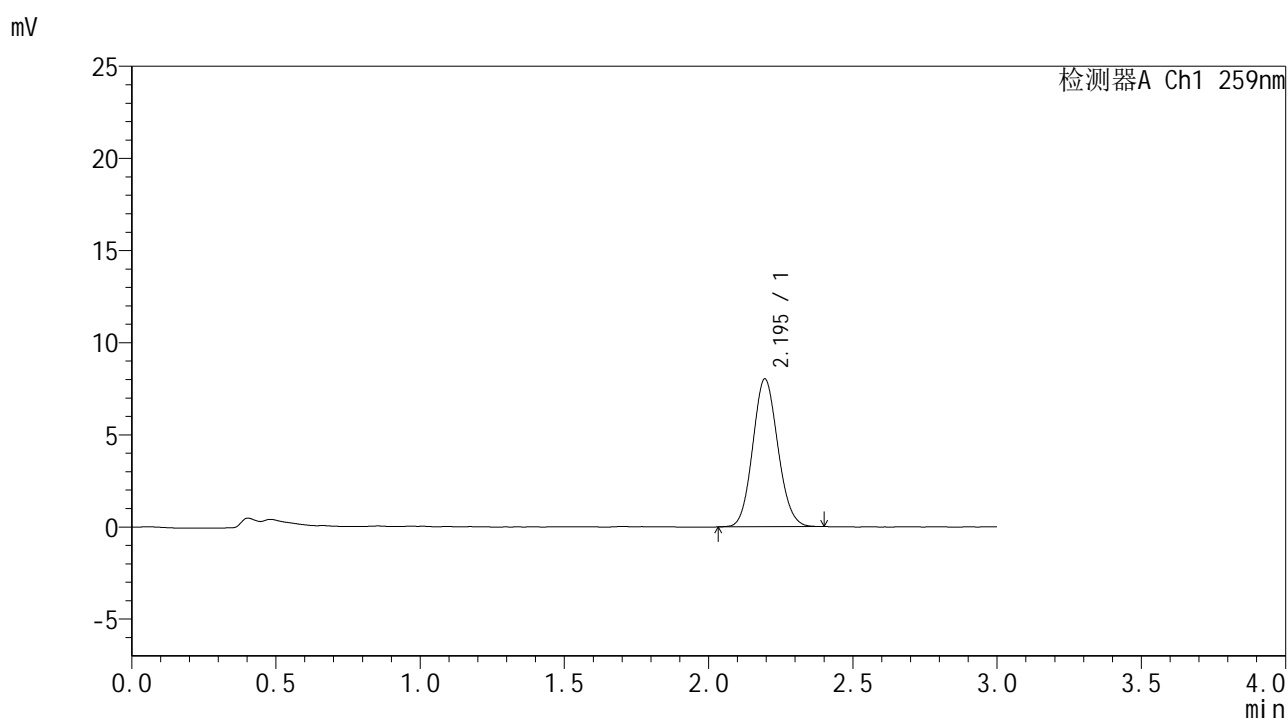


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-406-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48630	100.000	8015	3016	1.098	--
总计		48630	100.000	8015			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

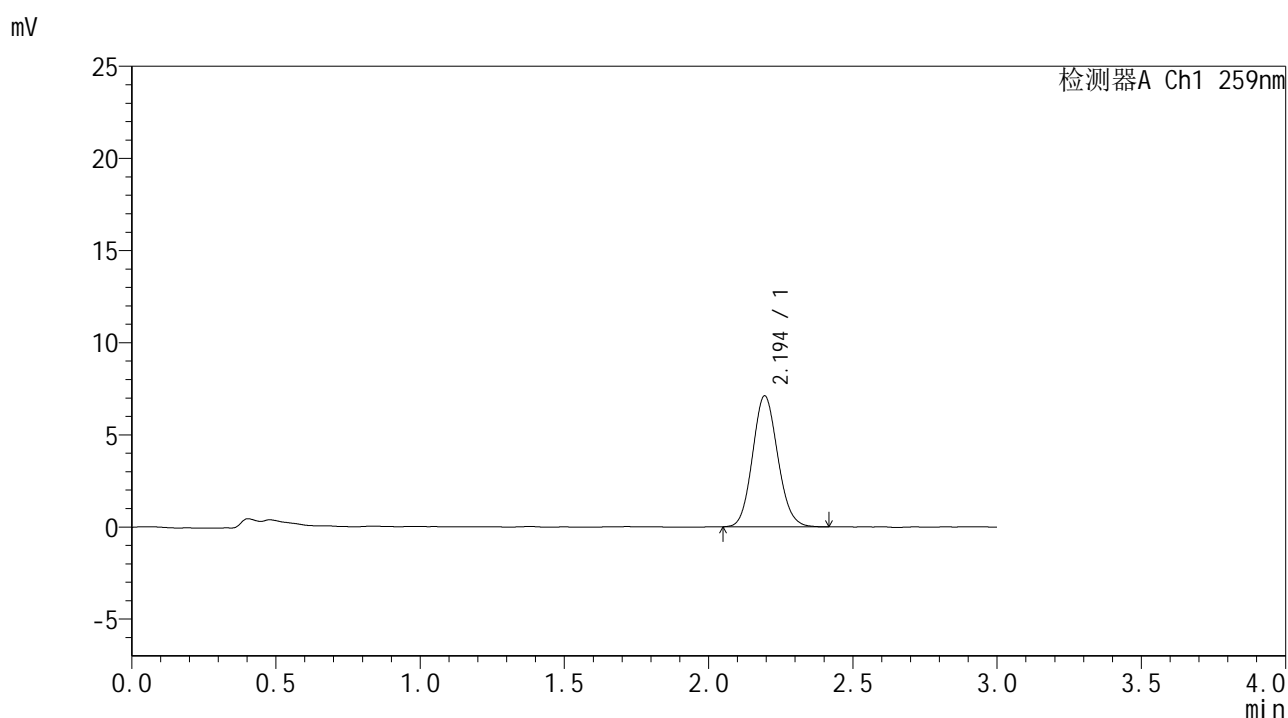


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-407-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	43270	100.000	7099	3000	1.106	--
总计		43270	100.000	7099			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

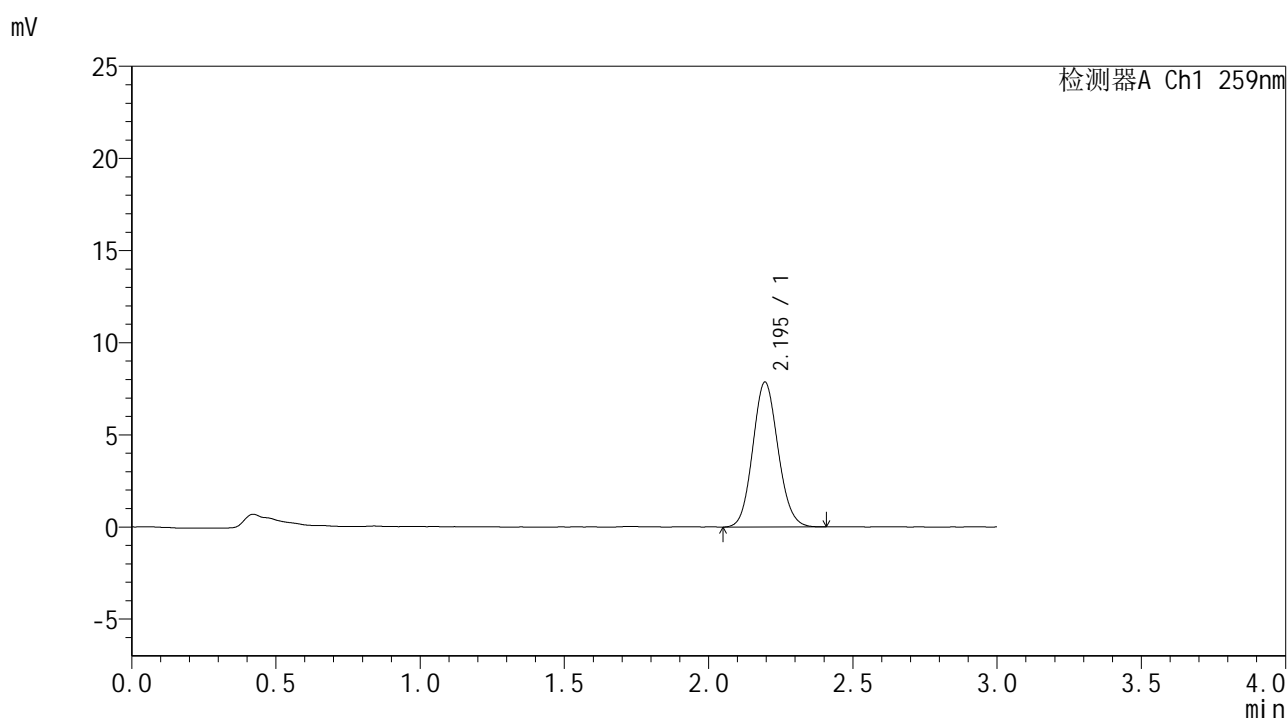


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-408-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48028	100.000	7864	2991	1.101	--
总计		48028	100.000	7864			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

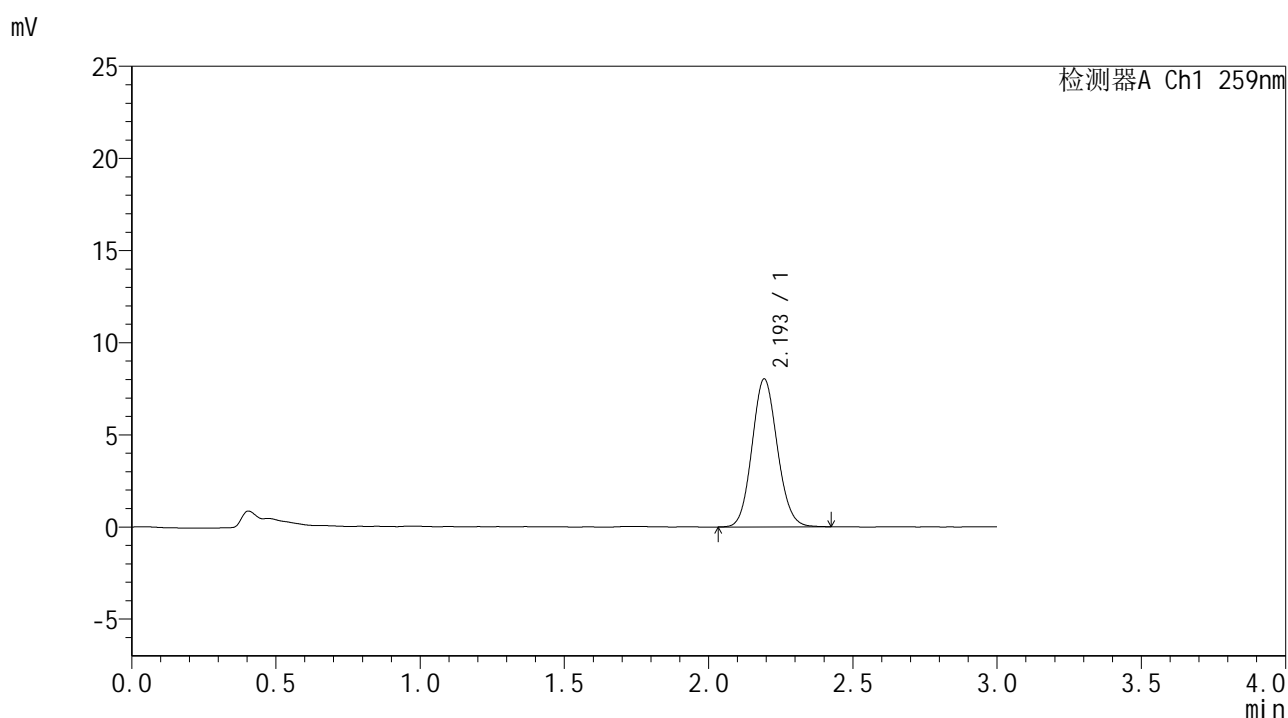


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-409-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	49078	100.000	7995	2990	1.100	--
总计		49078	100.000	7995			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

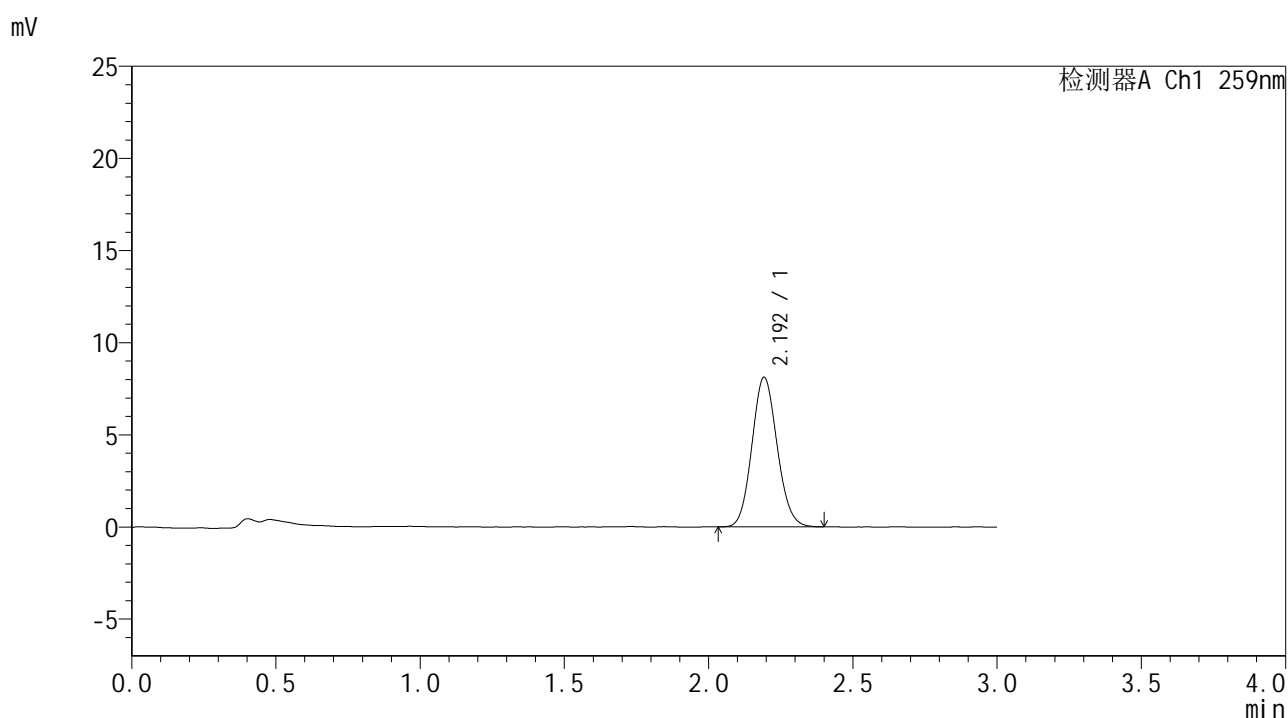


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-410-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	49490	100.000	8090	3002	1.102	--
总计		49490	100.000	8090			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

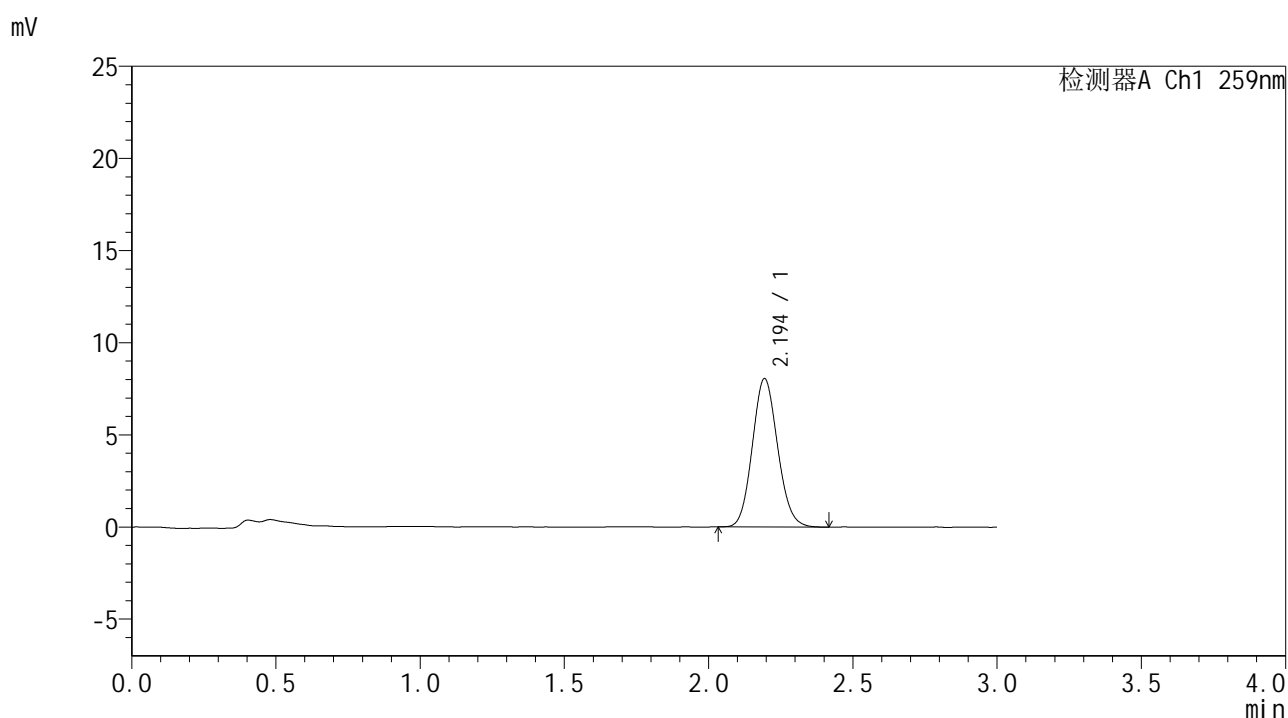


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-411-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49212	100.000	8035	2974	1.105	--
总计		49212	100.000	8035			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

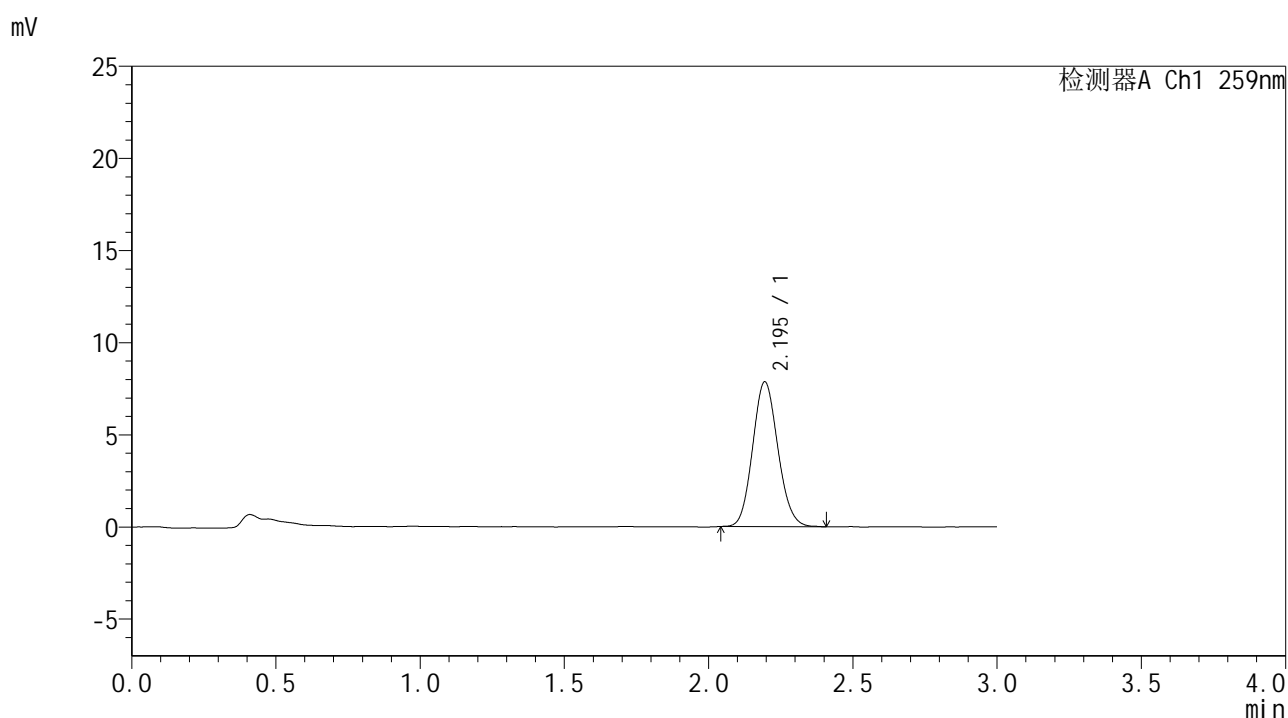


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-412-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47942	100.000	7853	2993	1.110	--
总计		47942	100.000	7853			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

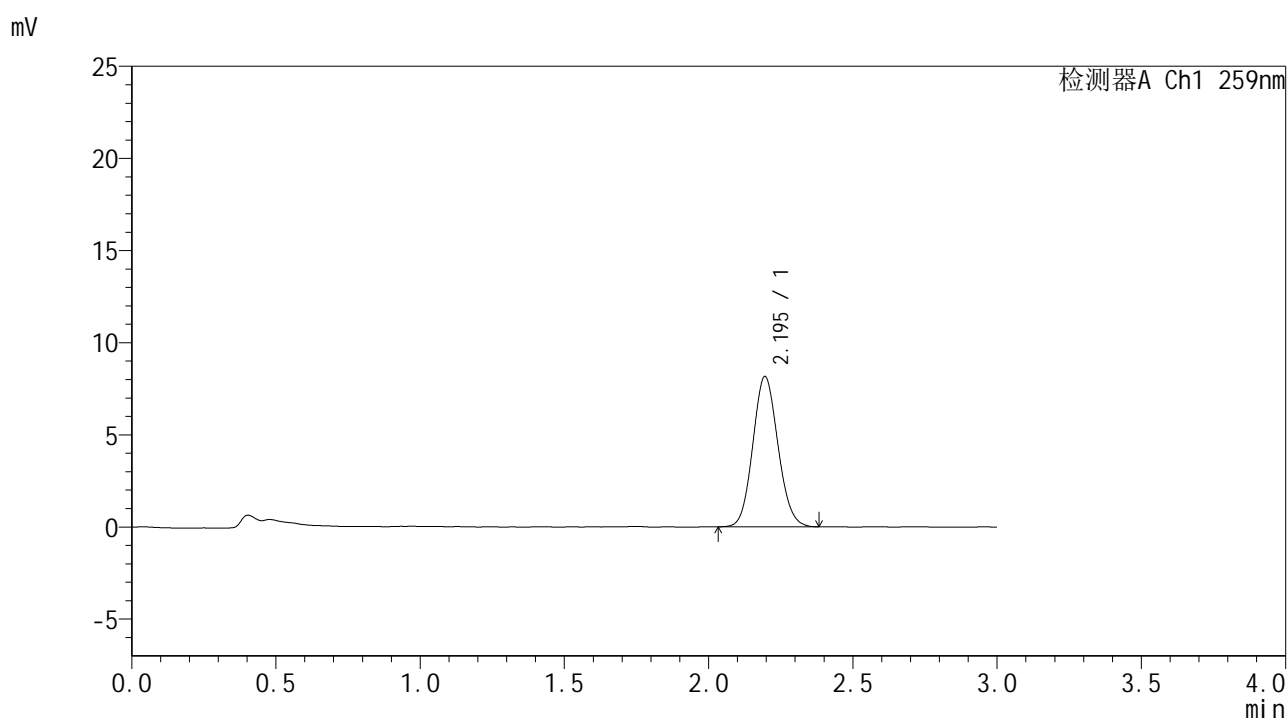


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-413-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	49558	100.000	8153	3009	1.097	--
总计		49558	100.000	8153			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

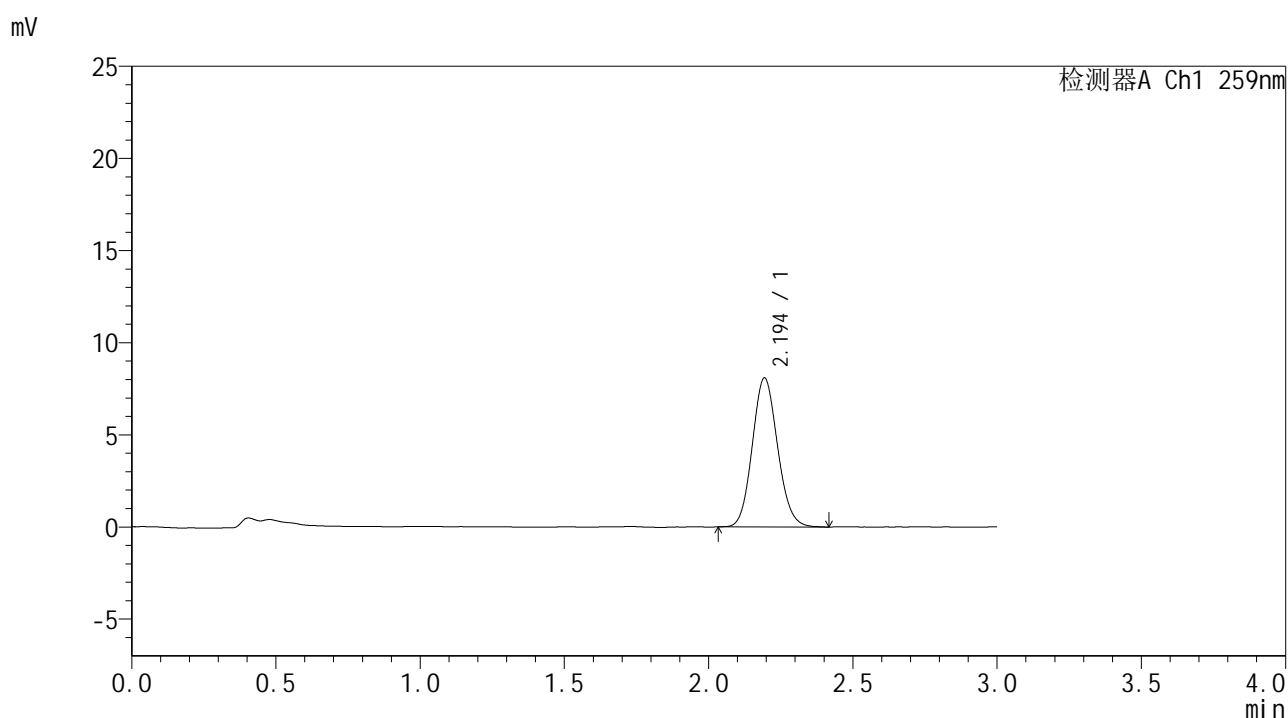


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-414-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 17:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49437	100.000	8066	2991	1.107	--
总计		49437	100.000	8066			

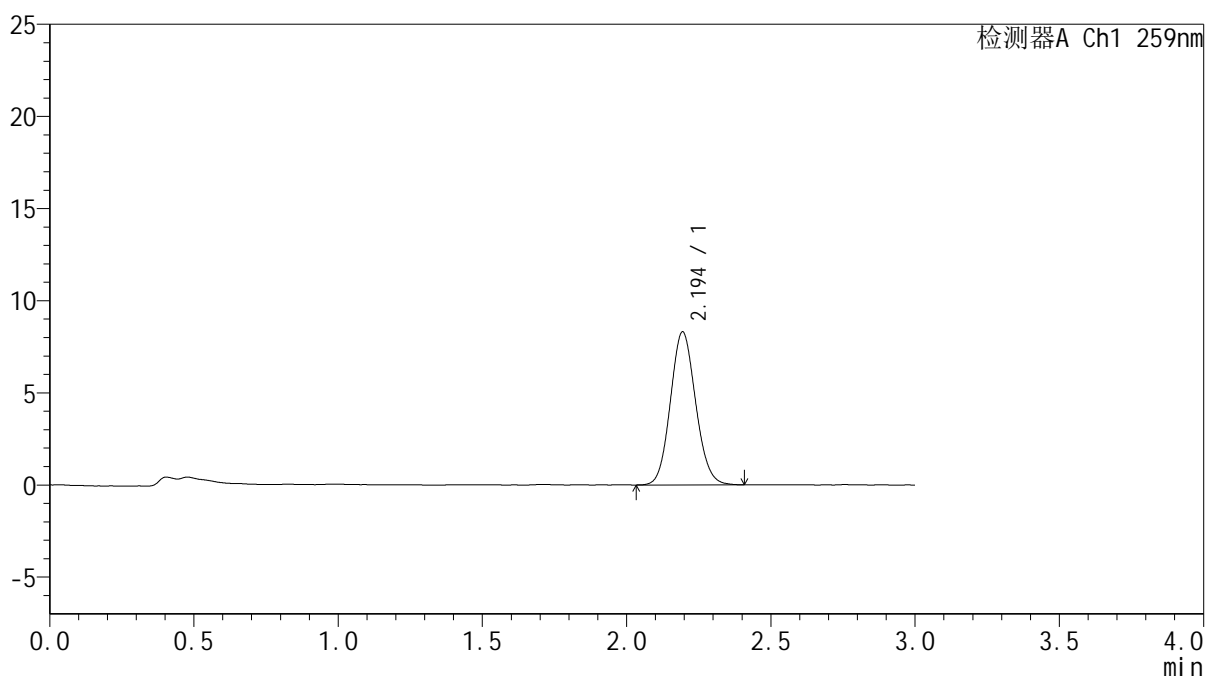
图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-415-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	50551	100.000	8286	2999	1.097	--
总计		50551	100.000	8286			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

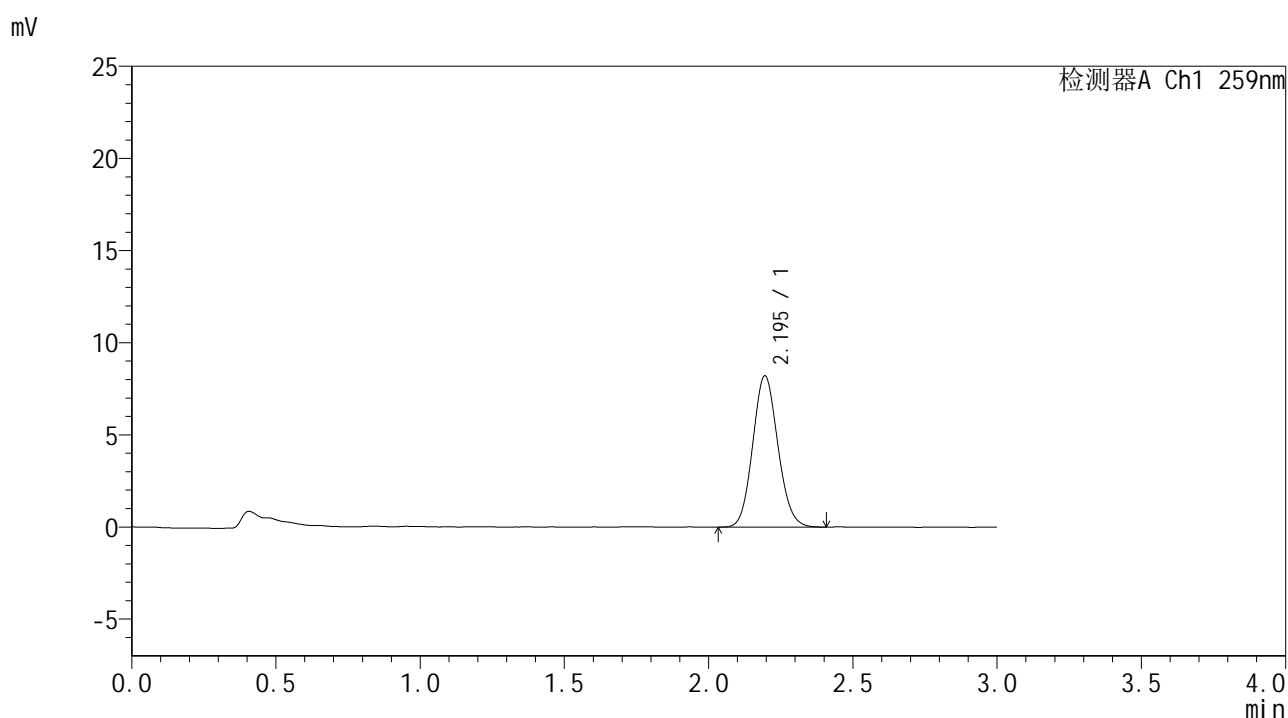


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-416-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50001	100.000	8209	3007	1.102	--
总计		50001	100.000	8209			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

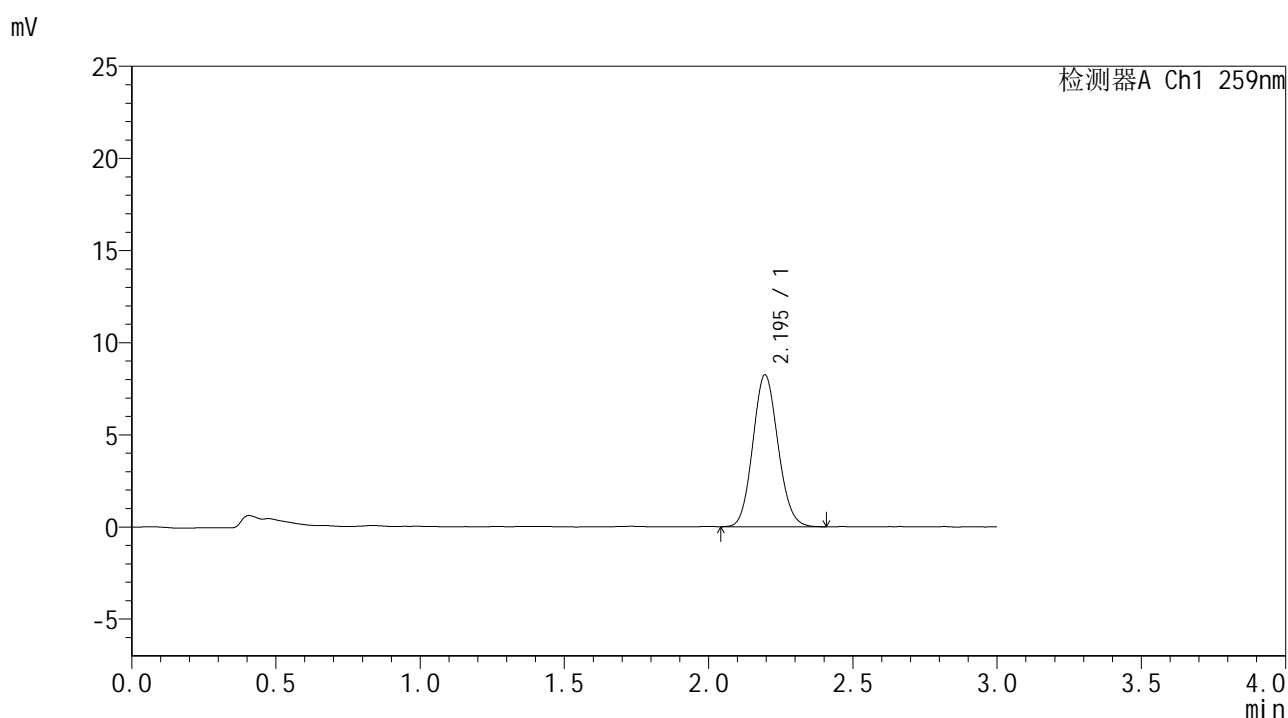


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-417-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50150	100.000	8244	3004	1.100	--
总计		50150	100.000	8244			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

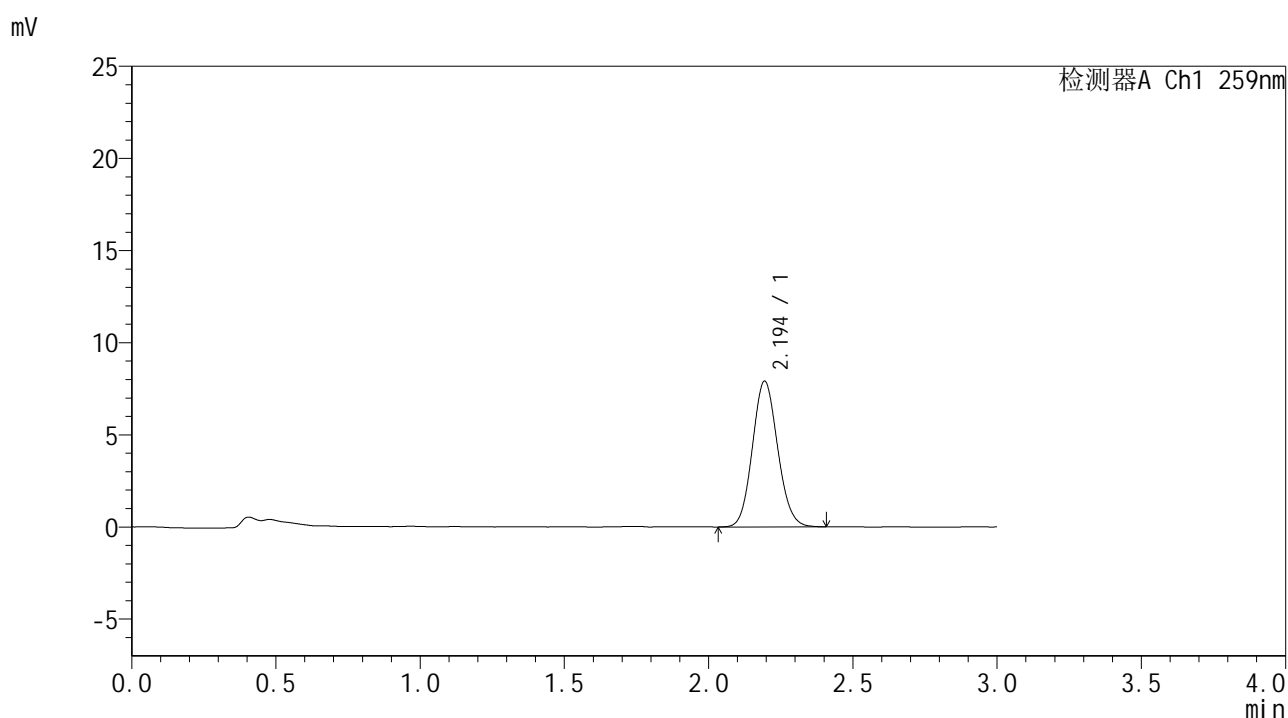


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-418-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	48249	100.000	7896	2995	1.100	--
总计		48249	100.000	7896			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

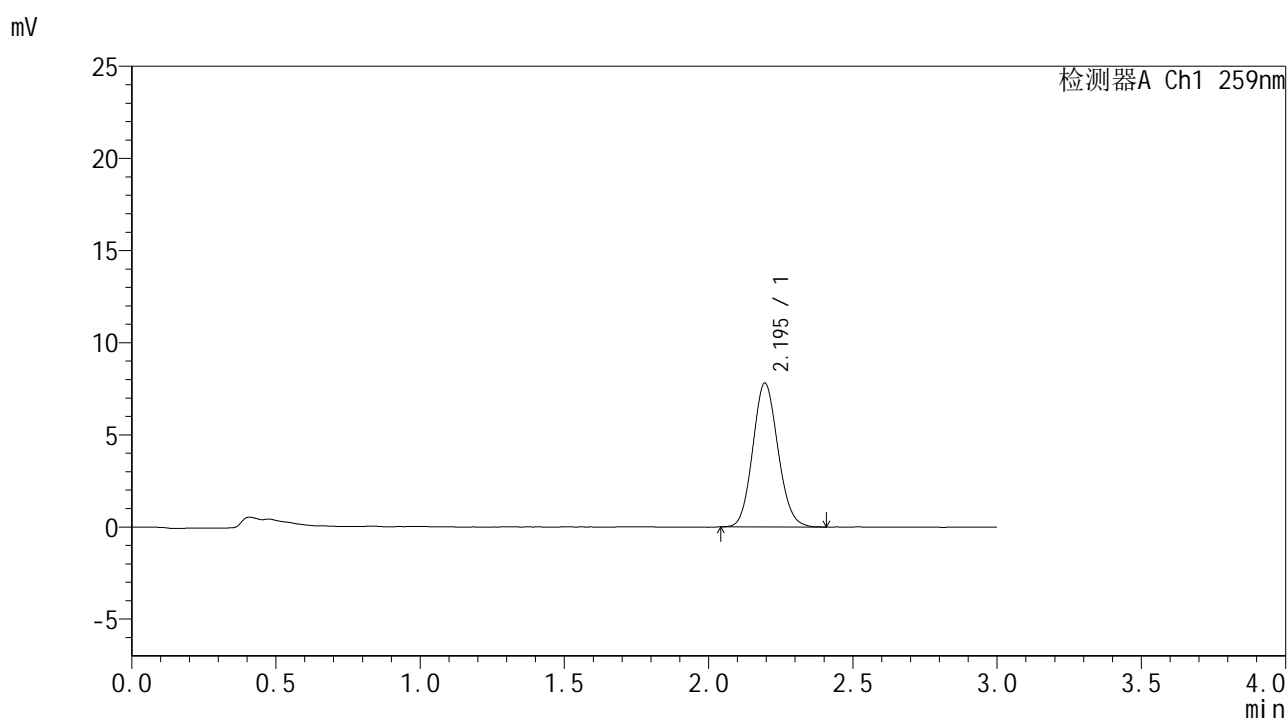


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-419-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47576	100.000	7808	2997	1.105	--
总计		47576	100.000	7808			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

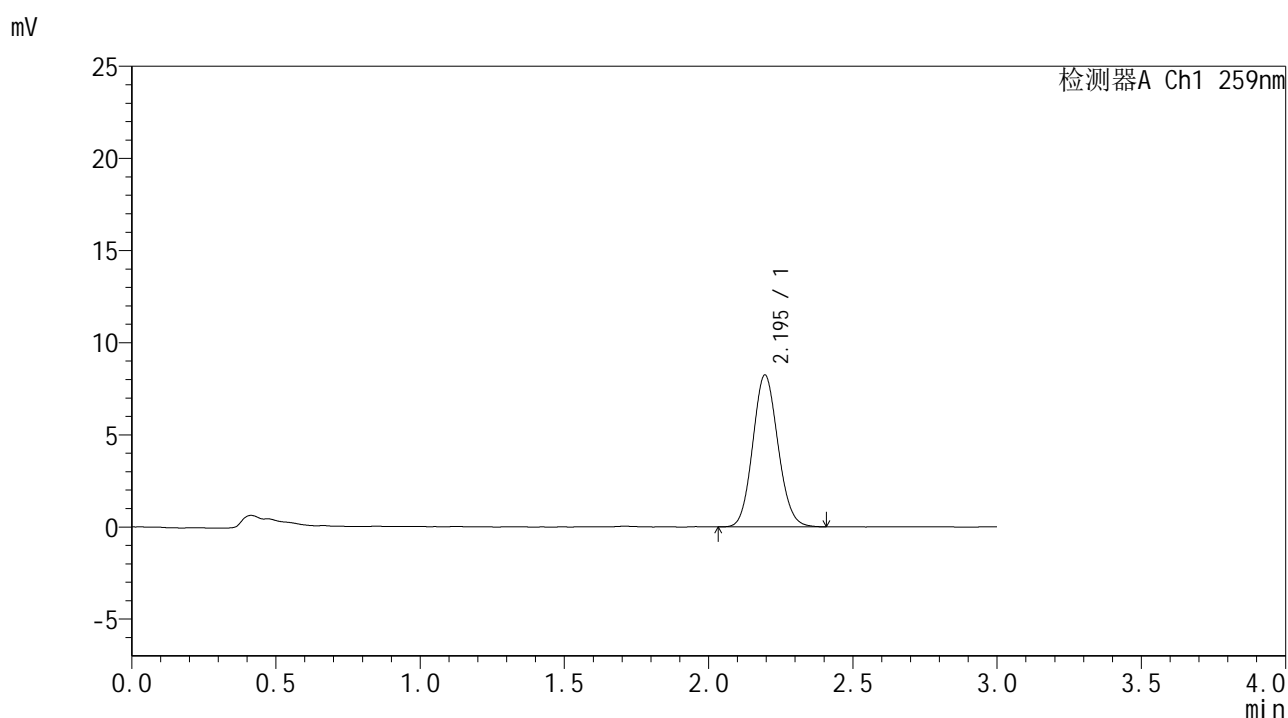


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-420-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50151	100.000	8237	2995	1.101	--
总计		50151	100.000	8237			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

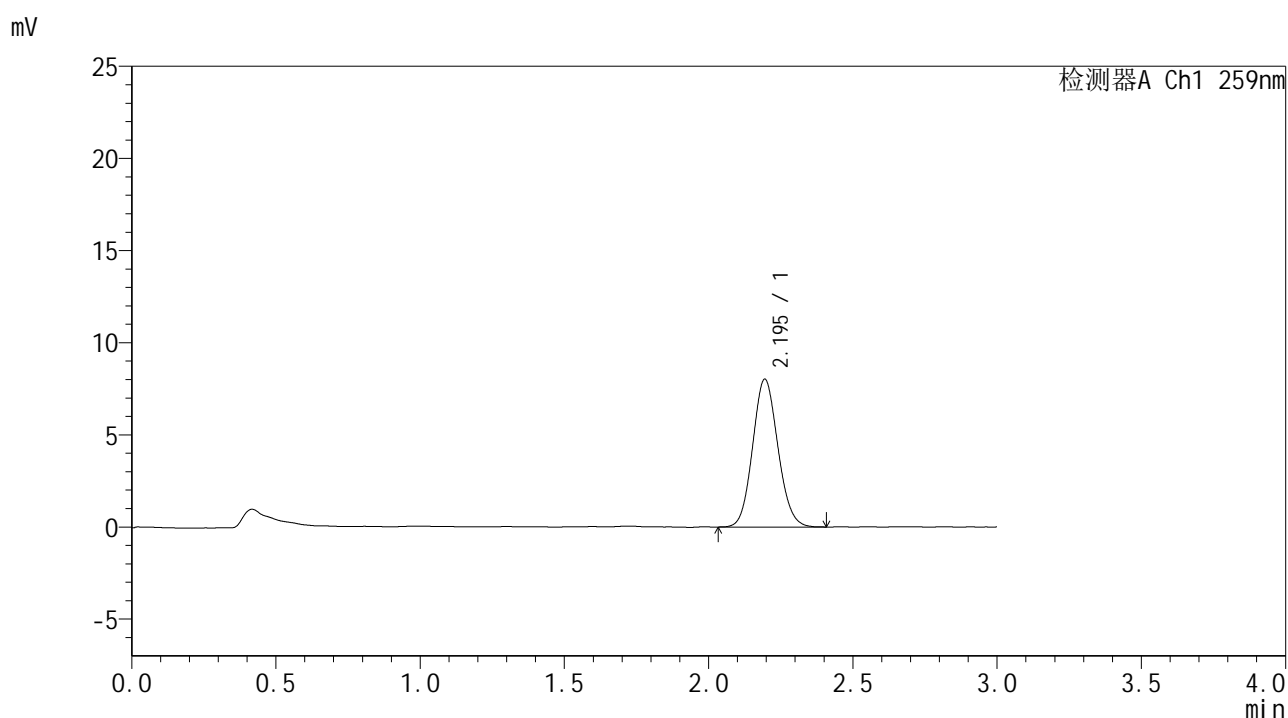


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-421-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	49020	100.000	8018	2985	1.101	--
总计		49020	100.000	8018			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

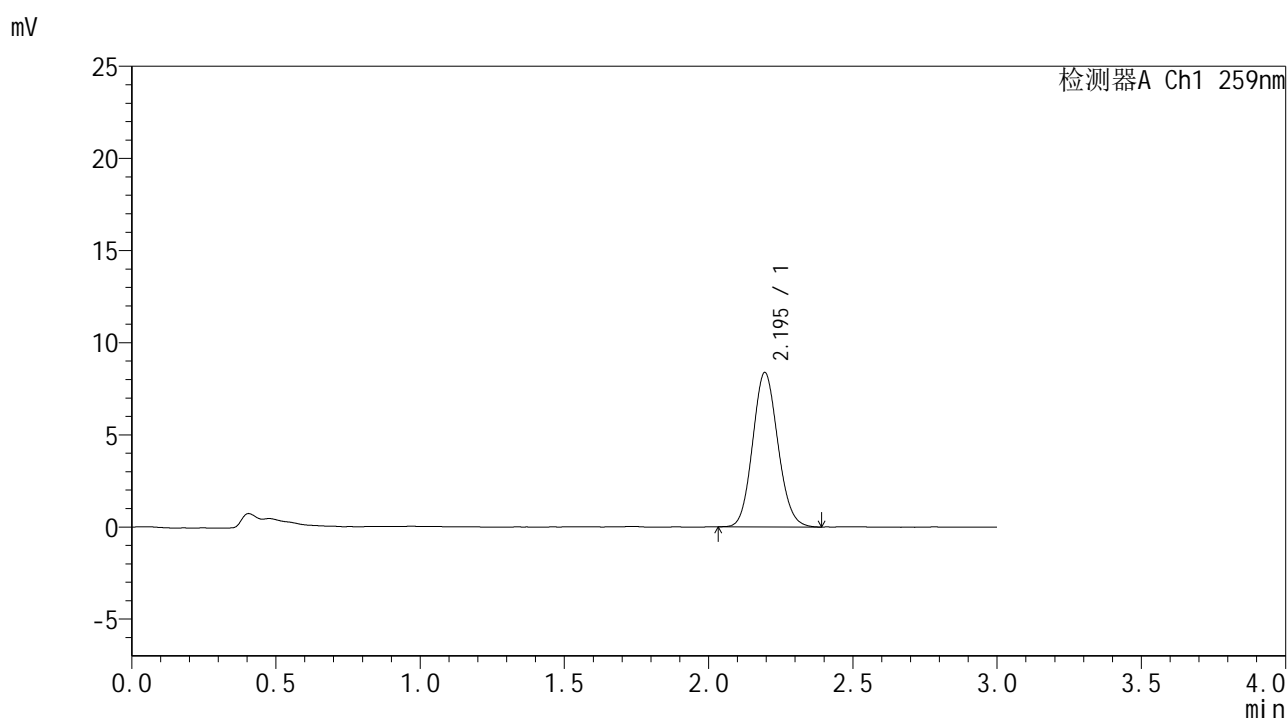


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-422-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51051	100.000	8371	2992	1.106	--
总计		51051	100.000	8371			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

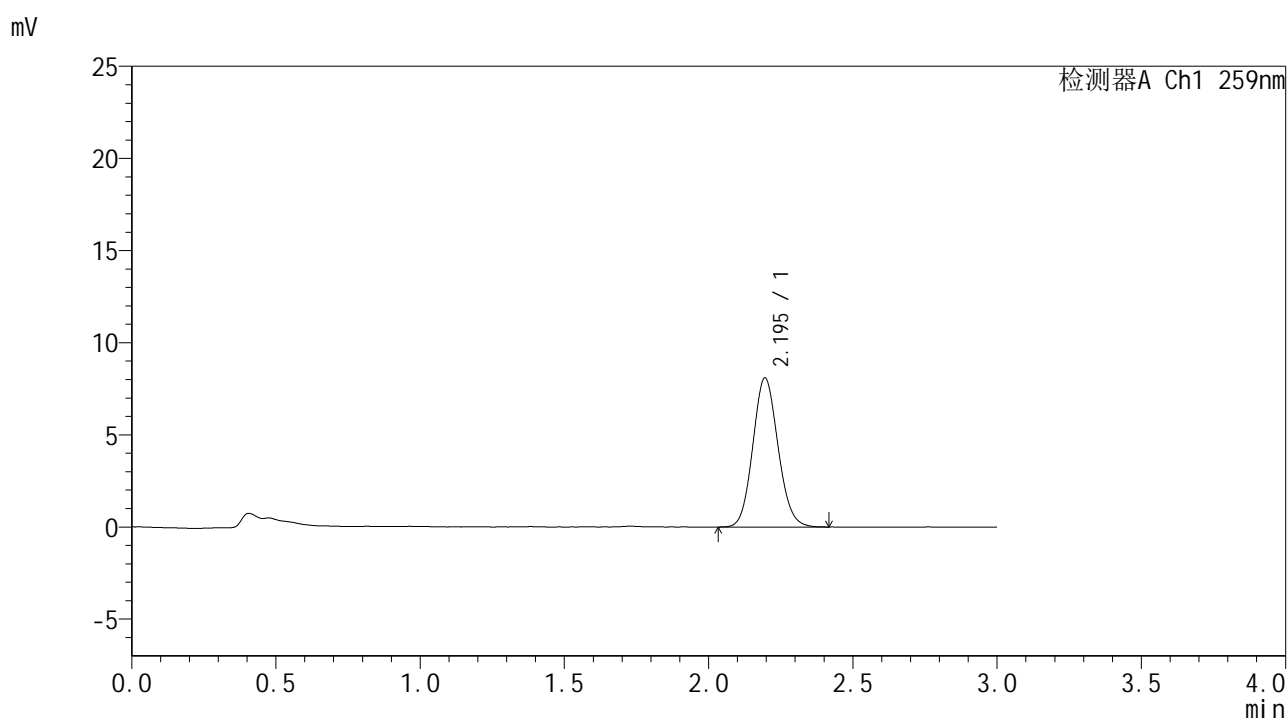


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-423-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	49347	100.000	8094	3004	1.102	--
总计		49347	100.000	8094			

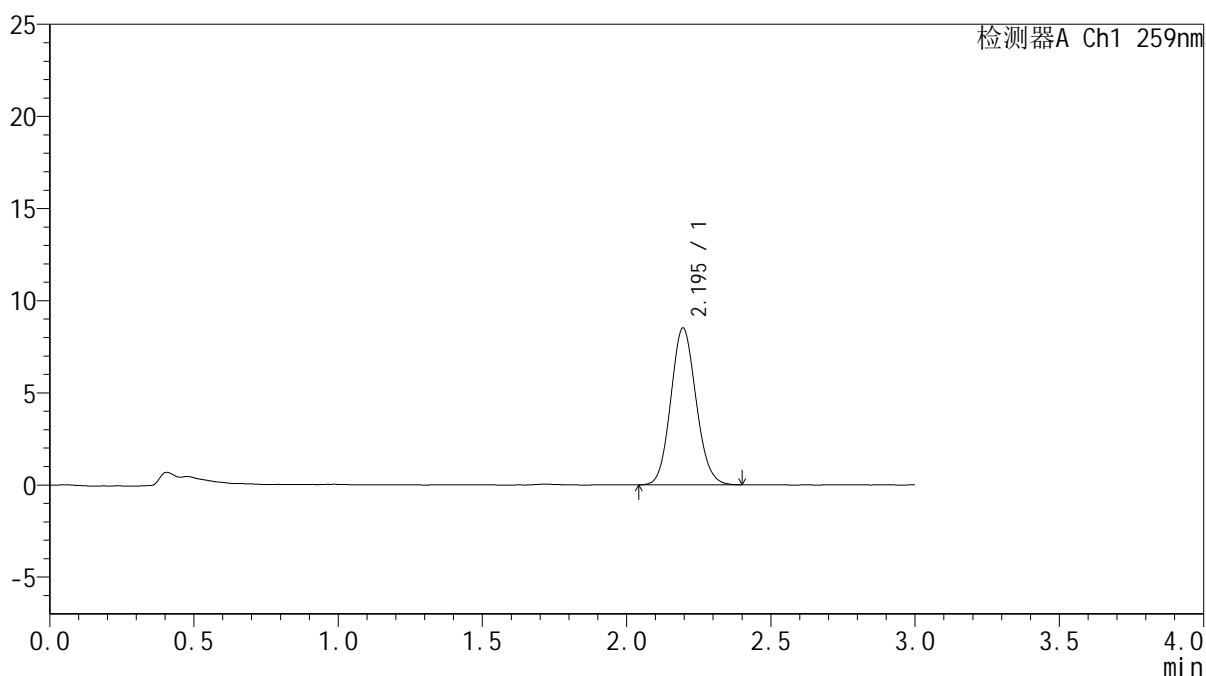
图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-424-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51844	100.000	8509	2993	1.100	--
总计		51844	100.000	8509			

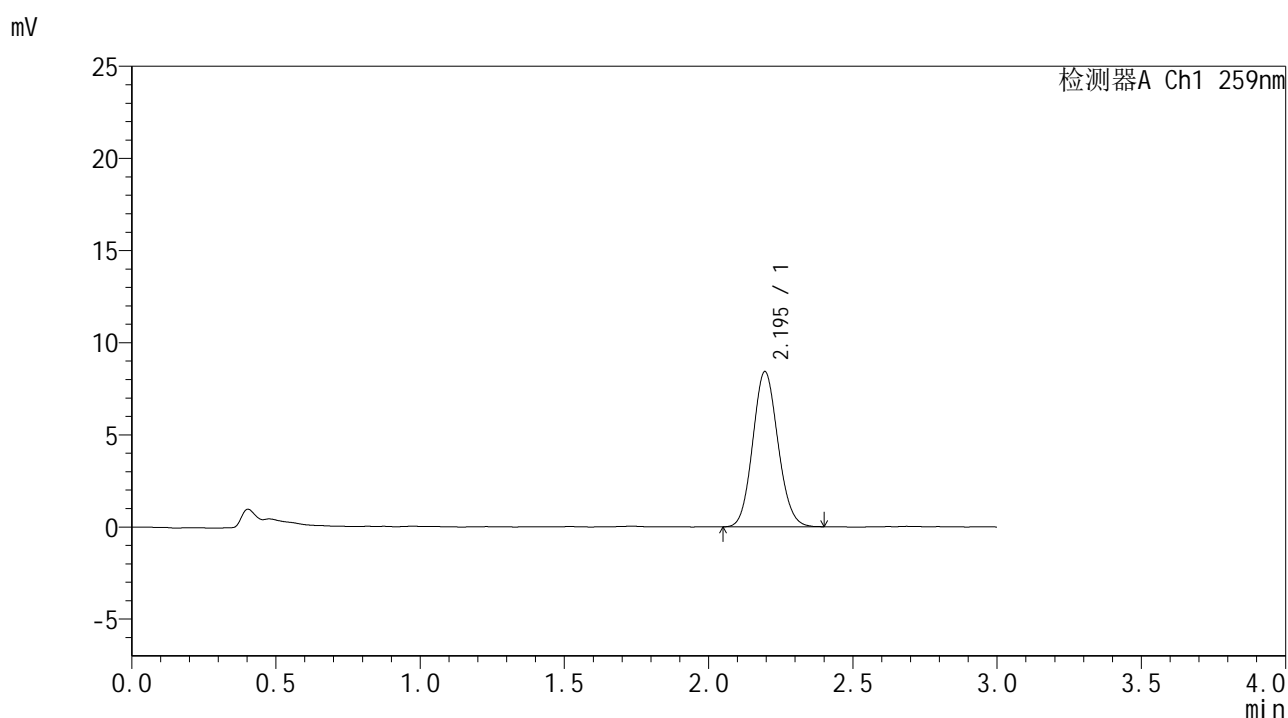


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-425-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51237	100.000	8418	3005	1.100	--
总计		51237	100.000	8418			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

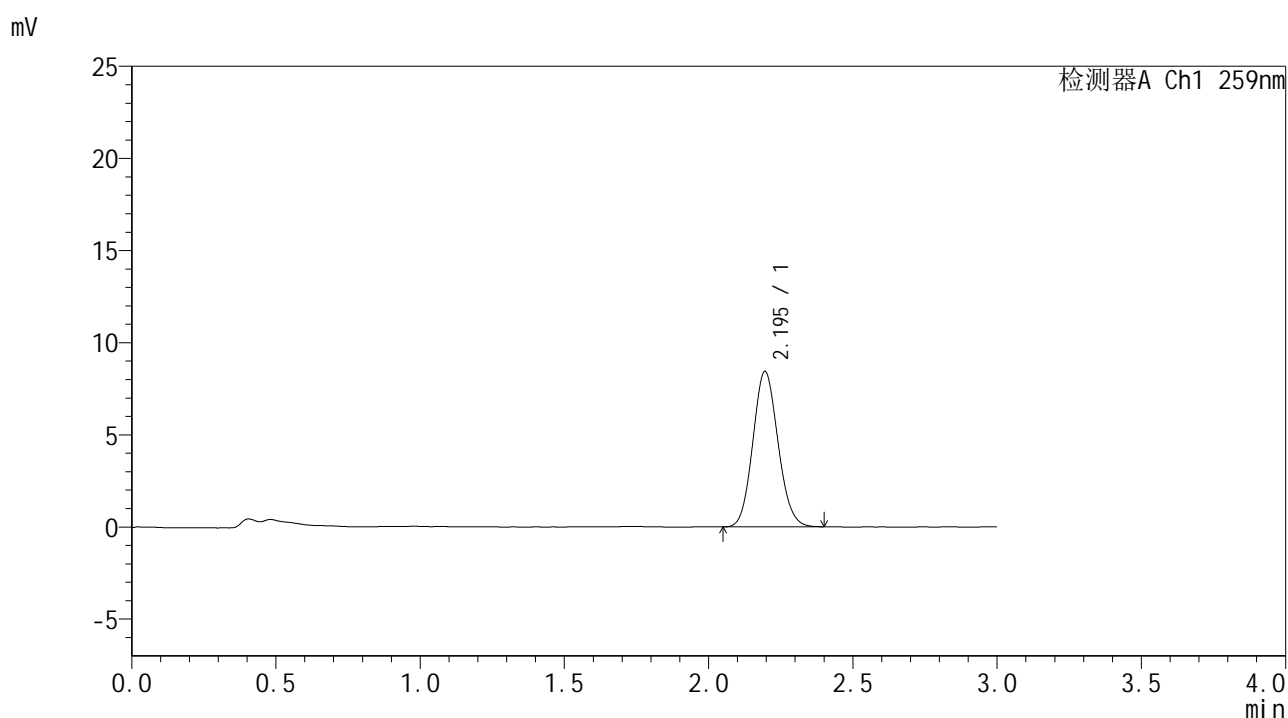


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-426-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51243	100.000	8434	2993	1.101	--
总计		51243	100.000	8434			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

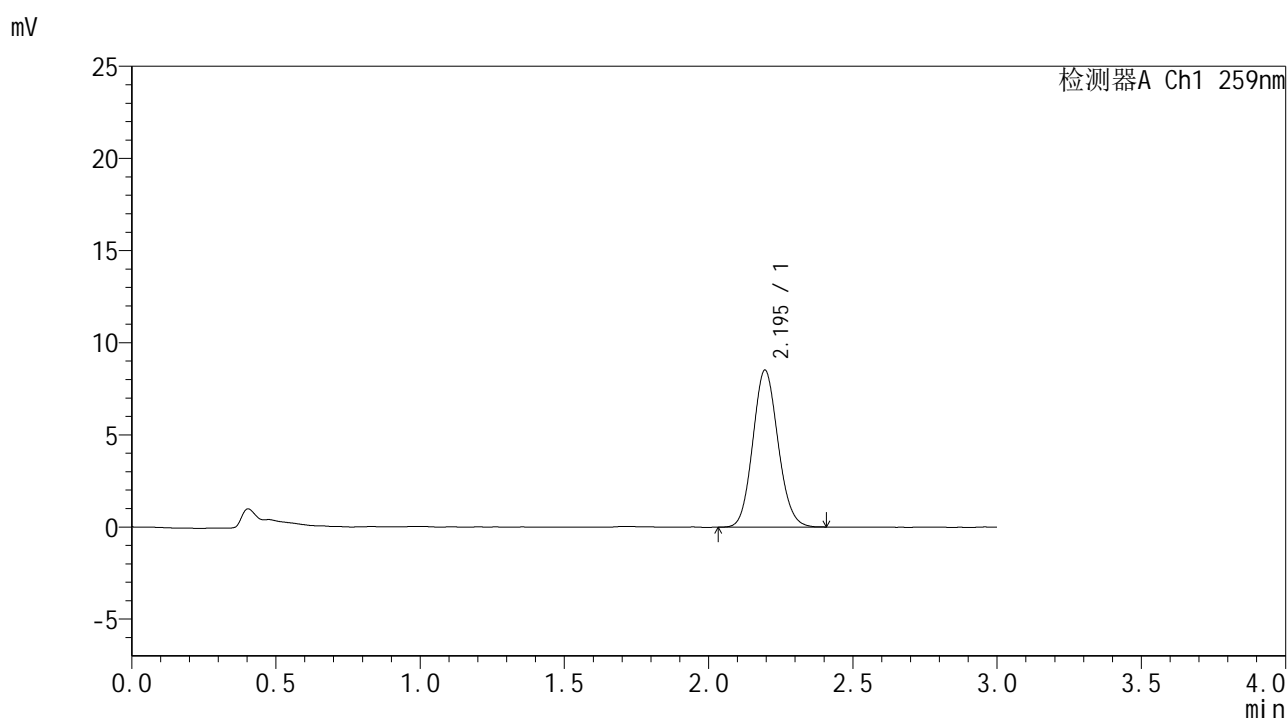


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-427-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51844	100.000	8513	2999	1.108	--
总计		51844	100.000	8513			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

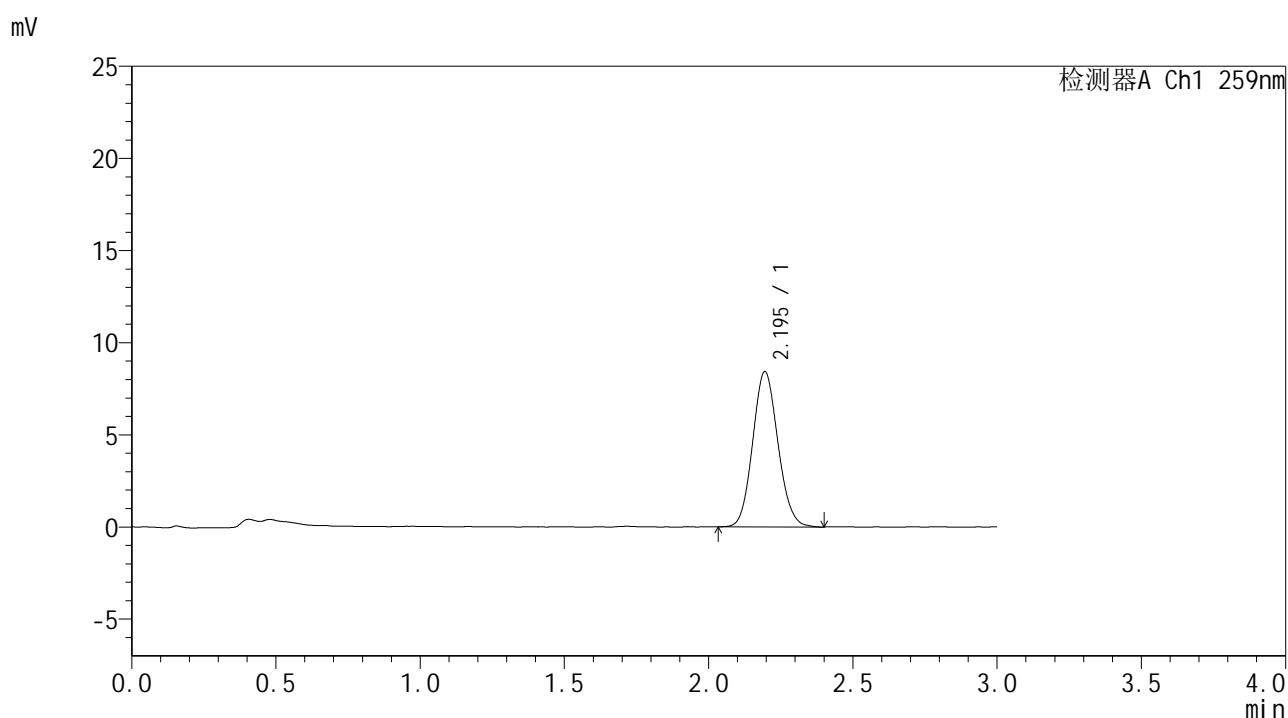


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-428-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51439	100.000	8424	2988	1.102	--
总计		51439	100.000	8424			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

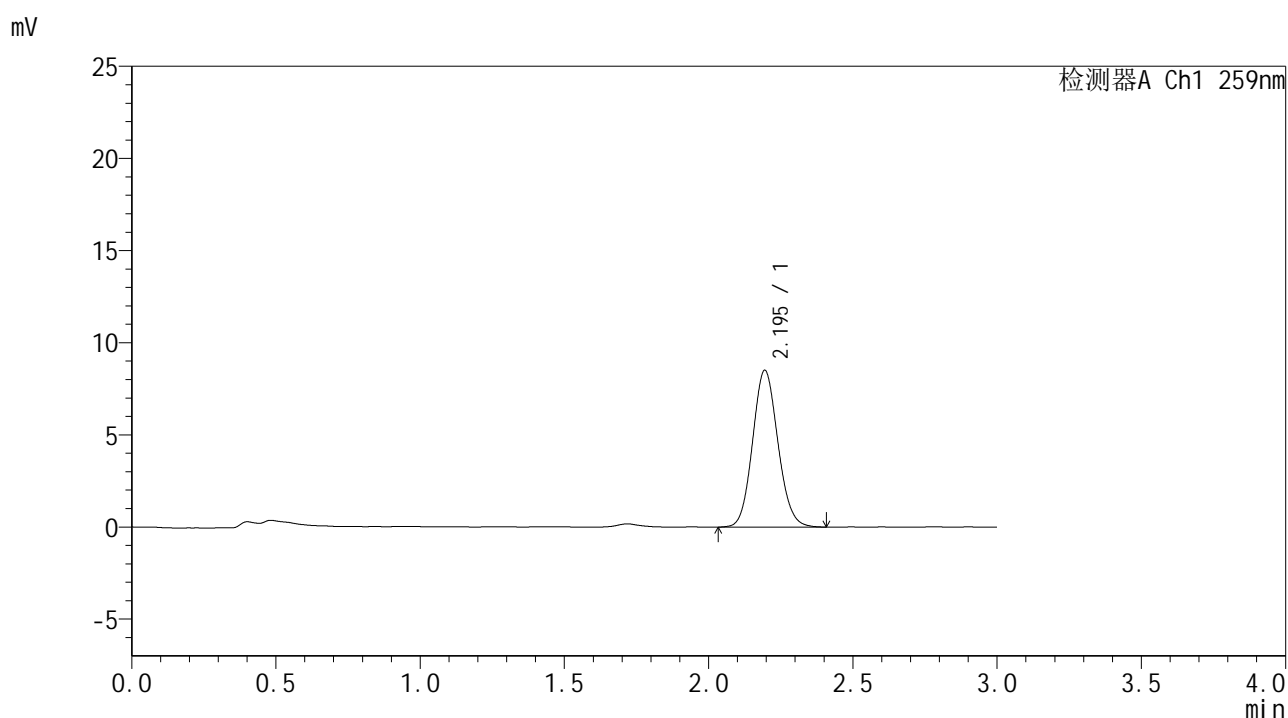


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-429-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	52073	100.000	8503	2999	1.102	--
总计		52073	100.000	8503			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

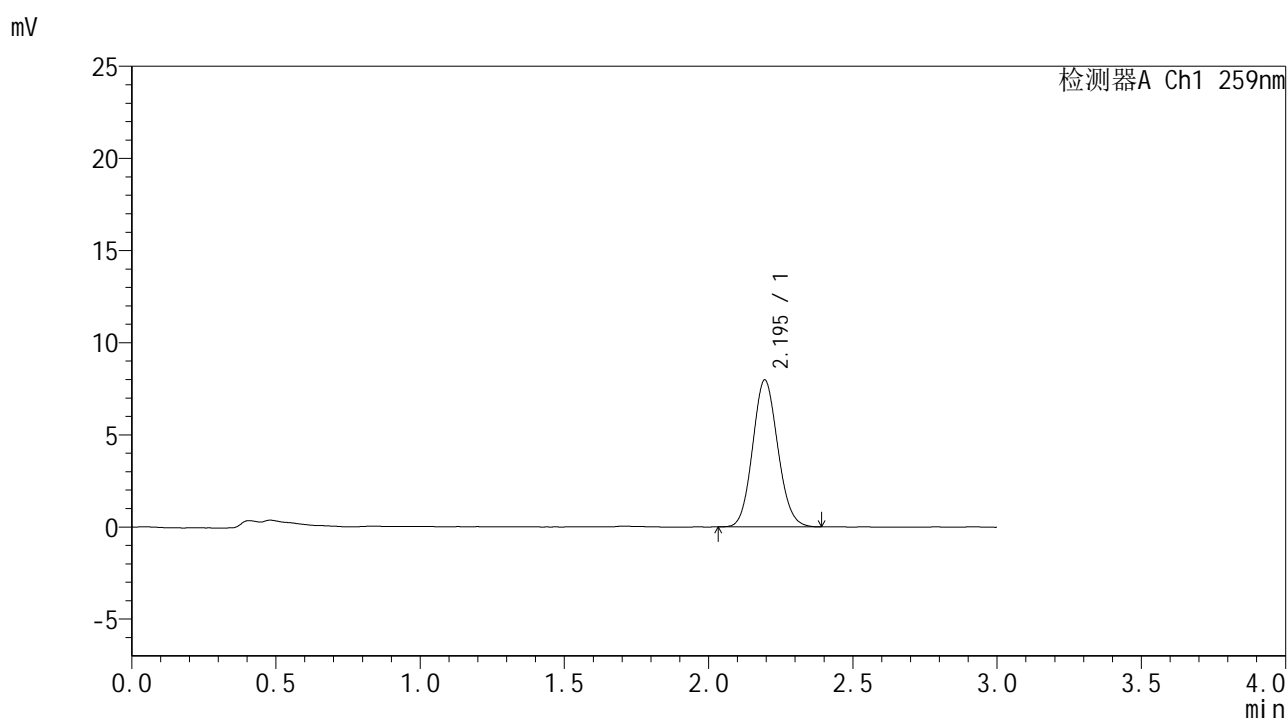


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-430-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48406	100.000	7964	3006	1.099	--
总计		48406	100.000	7964			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

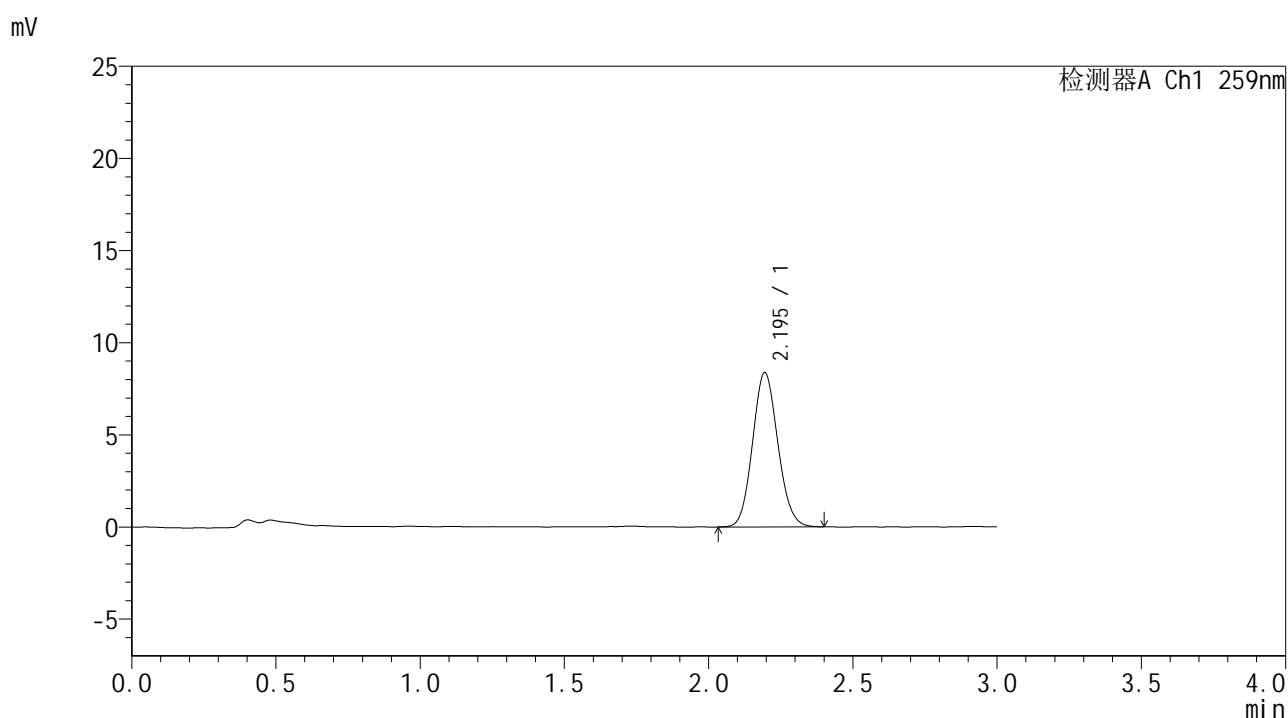


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-431-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51181	100.000	8370	2978	1.101	--
总计		51181	100.000	8370			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

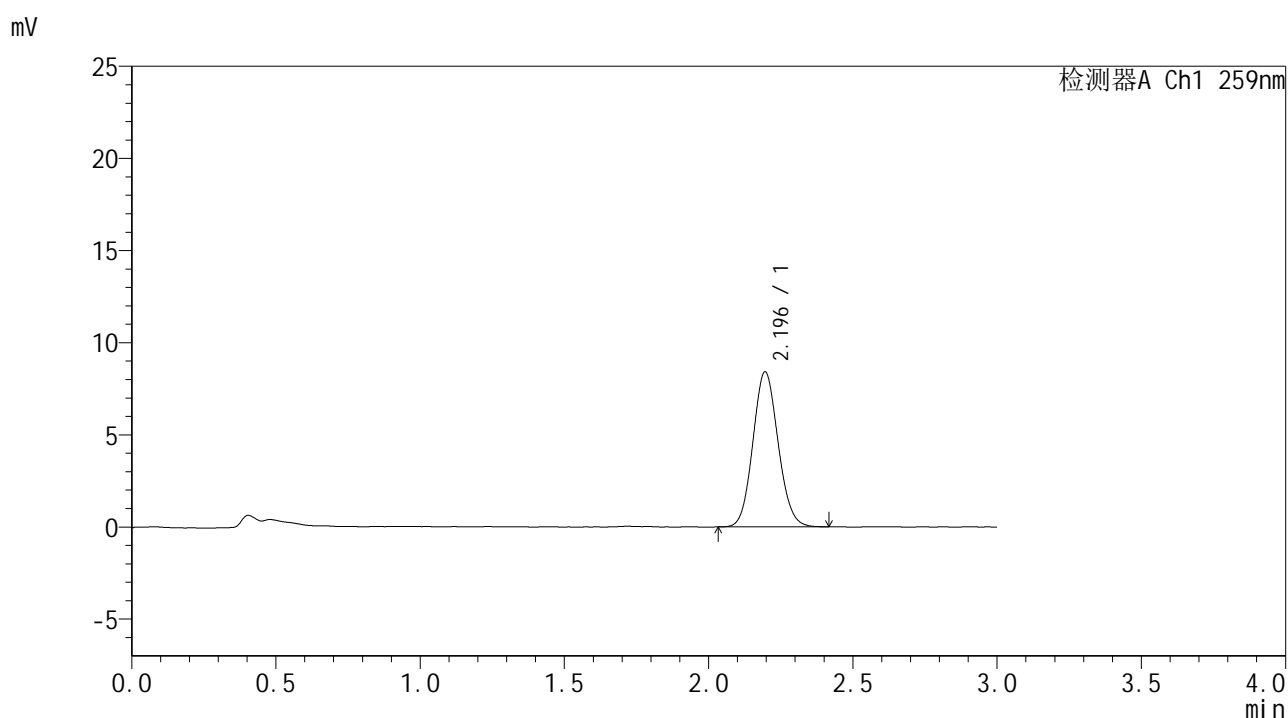


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-432-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 18:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	51307	100.000	8416	2999	1.098	--
总计		51307	100.000	8416			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

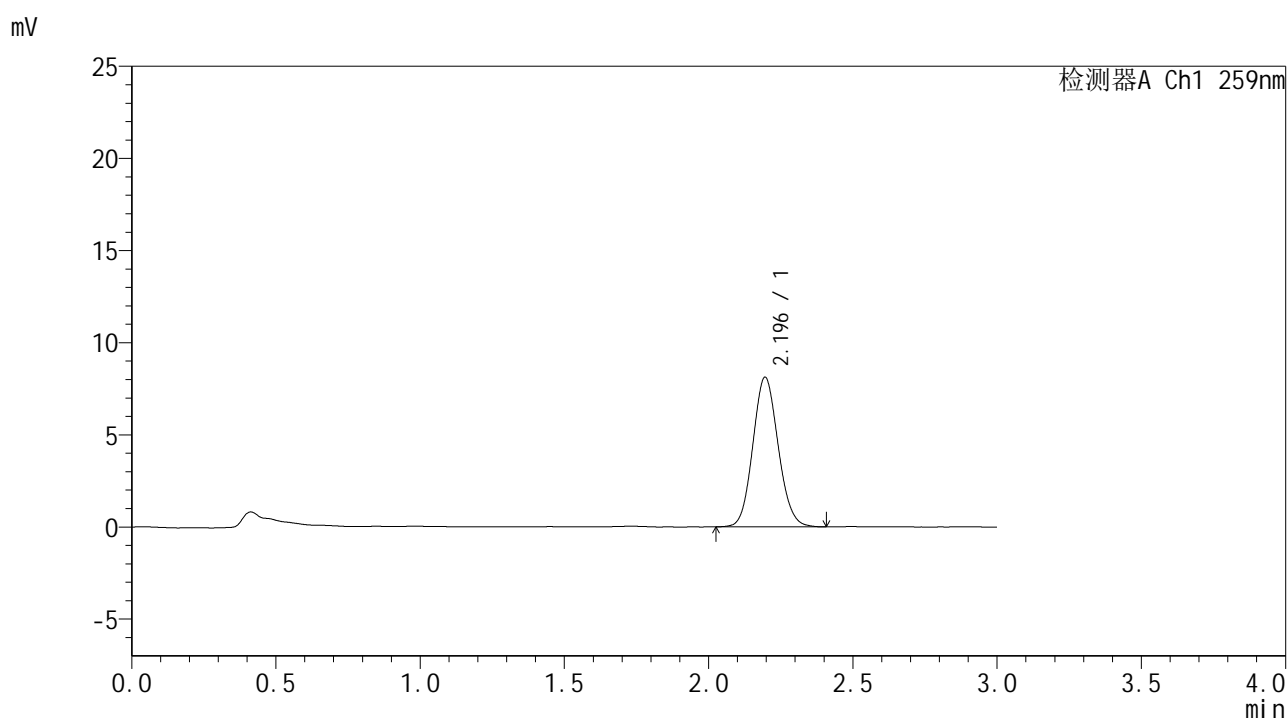


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-433-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49684	100.000	8122	2973	1.101	--
总计		49684	100.000	8122			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

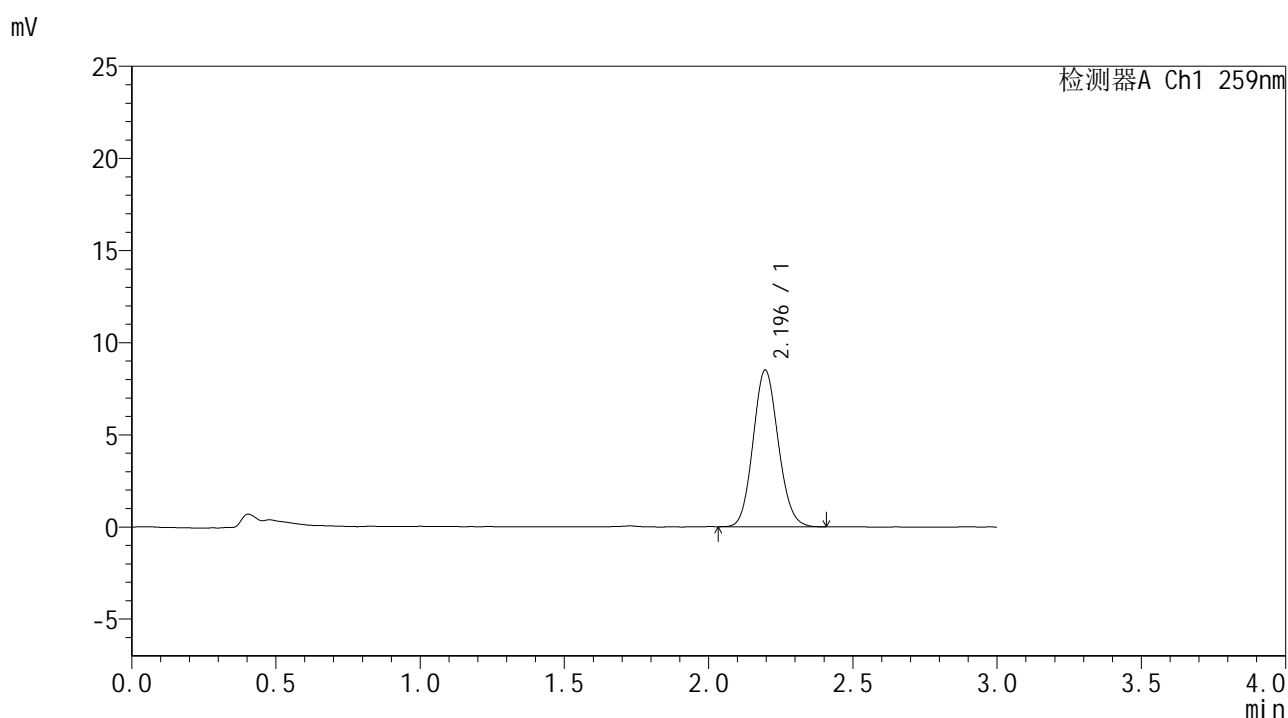


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-434-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	51703	100.000	8506	3006	1.104	--
总计		51703	100.000	8506			

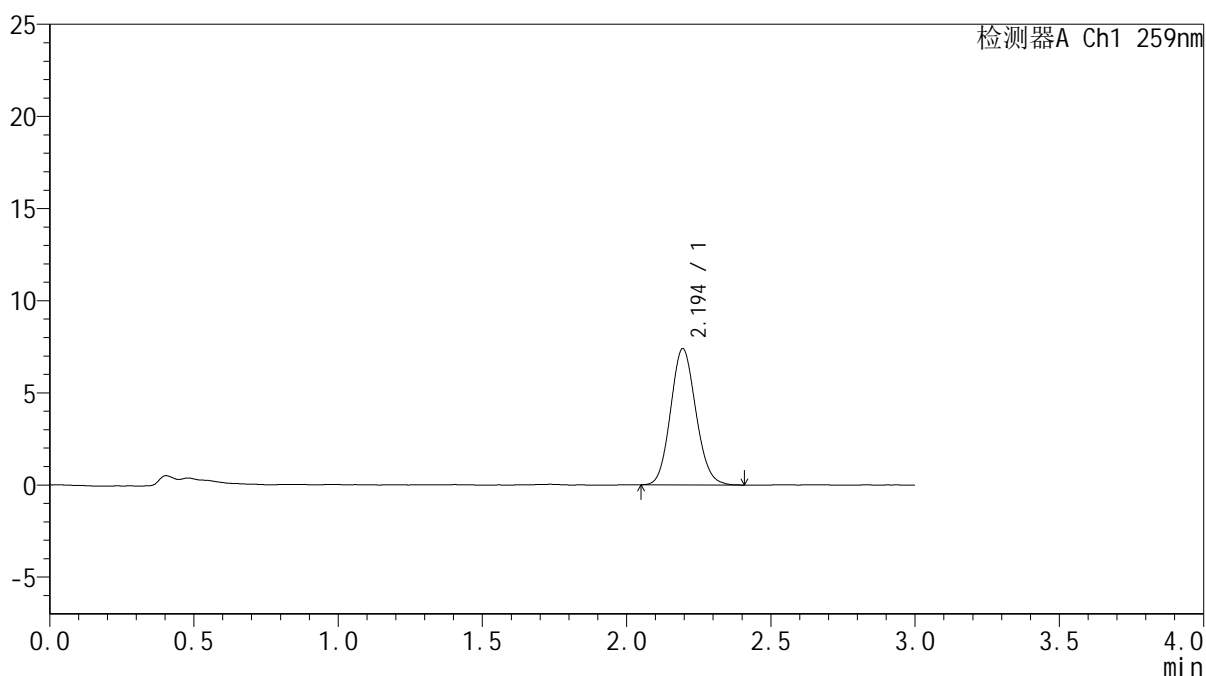
图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-435-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	45082	100.000	7386	2985	1.106	--
总计		45082	100.000	7386			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

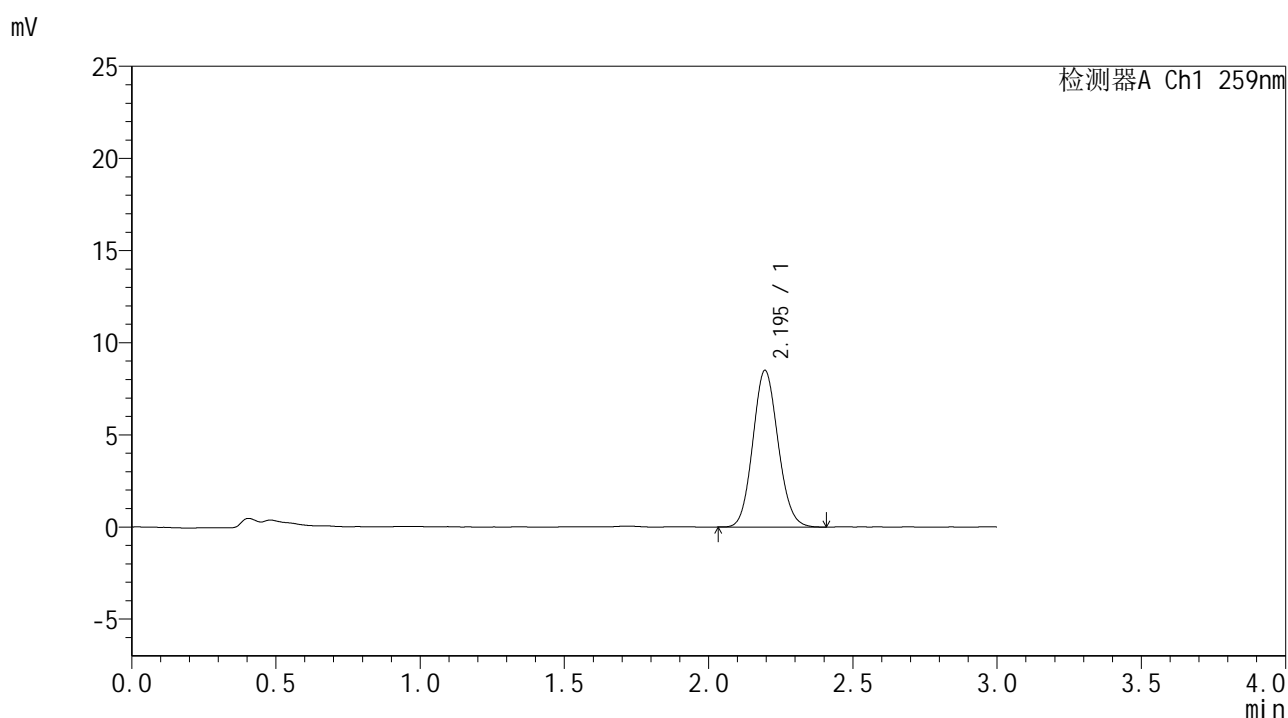


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-436-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51770	100.000	8500	2995	1.102	--
总计		51770	100.000	8500			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

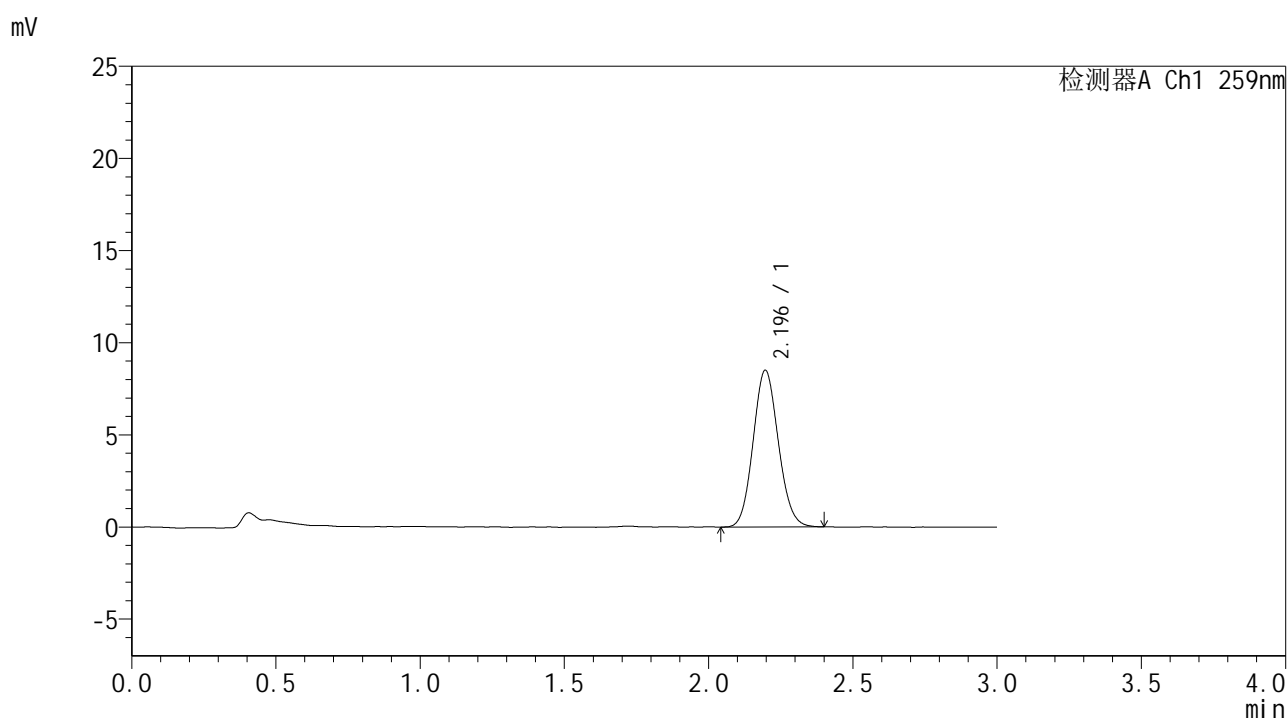


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-437-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	51760	100.000	8508	3006	1.099	--
总计		51760	100.000	8508			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

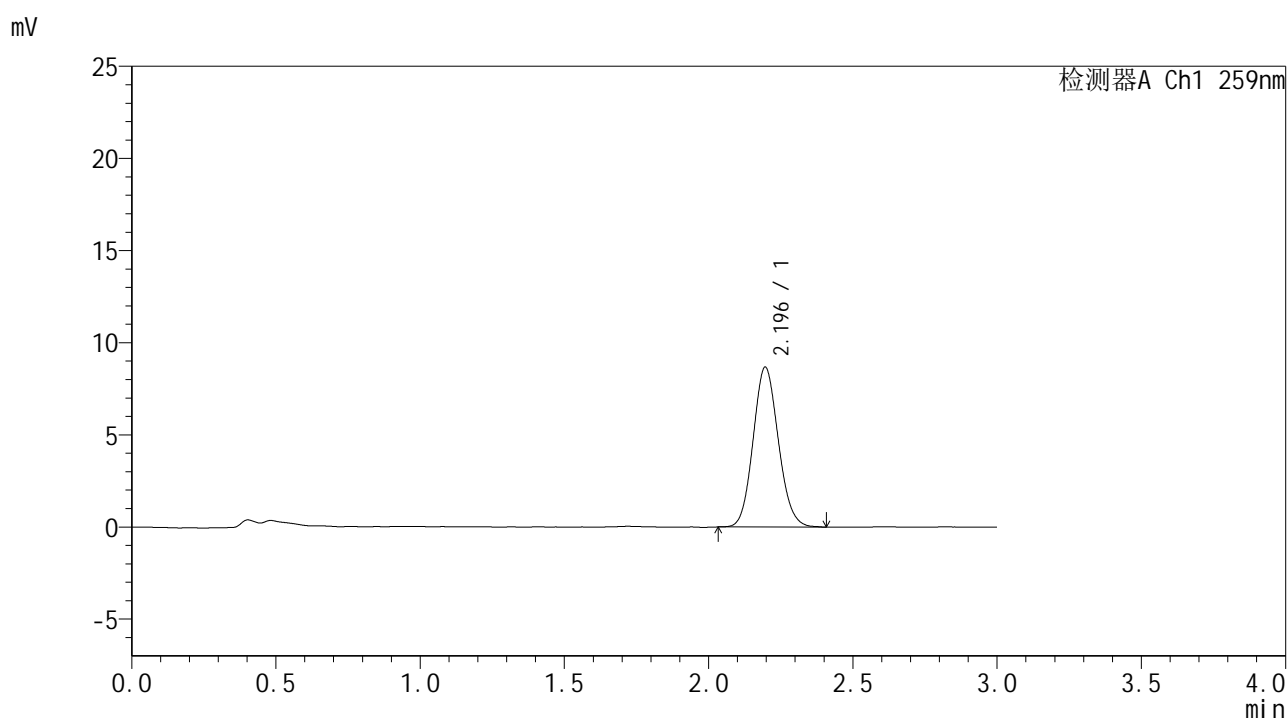


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-438-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	52916	100.000	8680	3003	1.108	--
总计		52916	100.000	8680			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

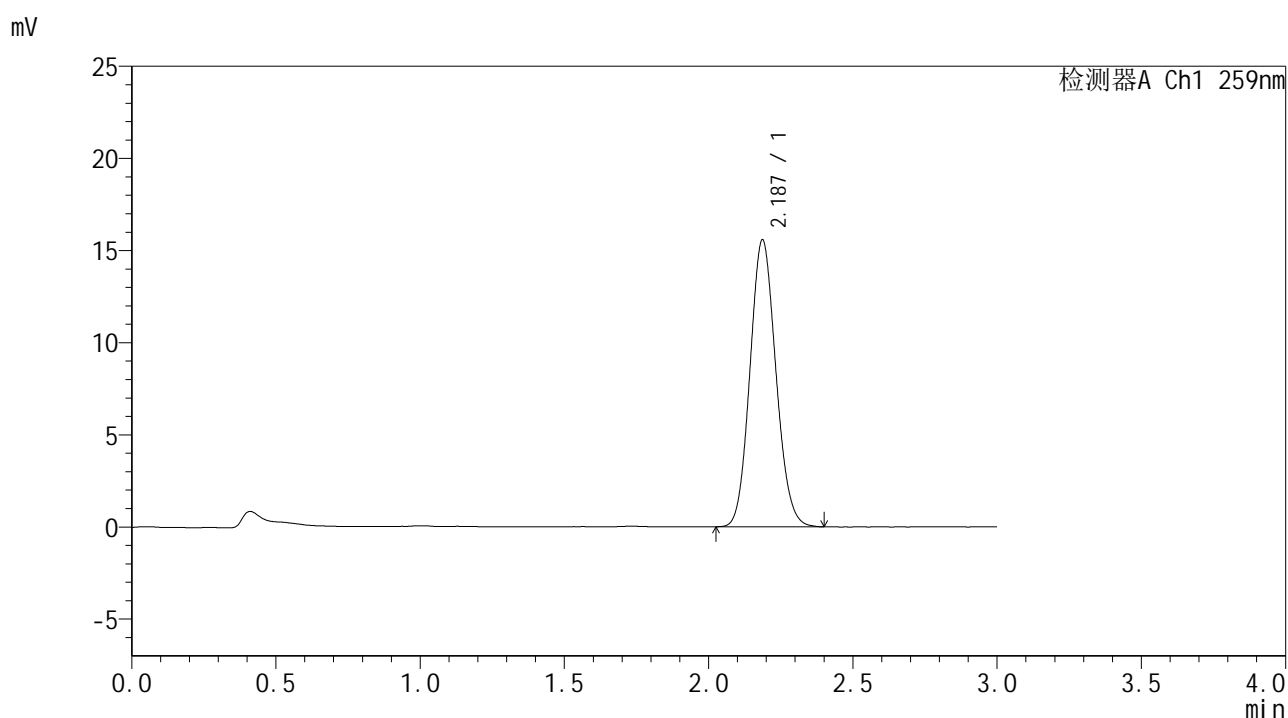


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-439-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	97423	100.000	15563	2809	1.105	--
总计		97423	100.000	15563			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

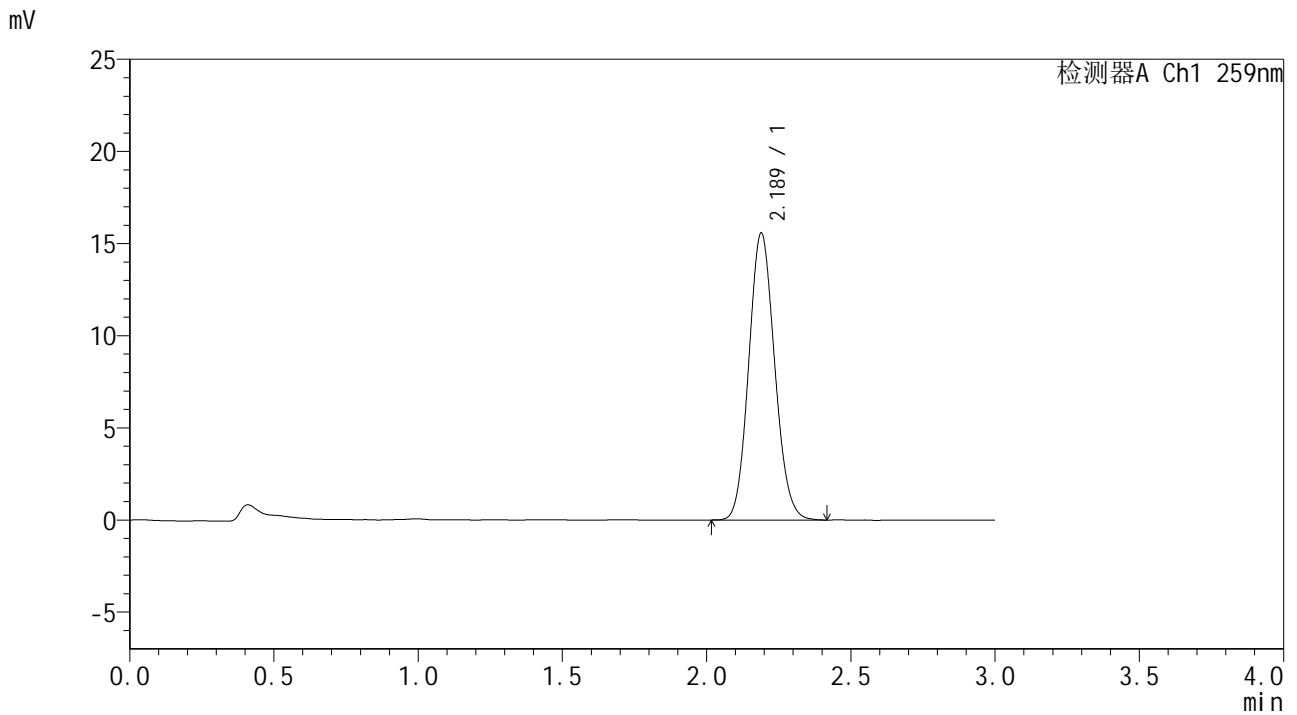


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-440-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97610	100.000	15582	2816	1.105	--
总计		97610	100.000	15582			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

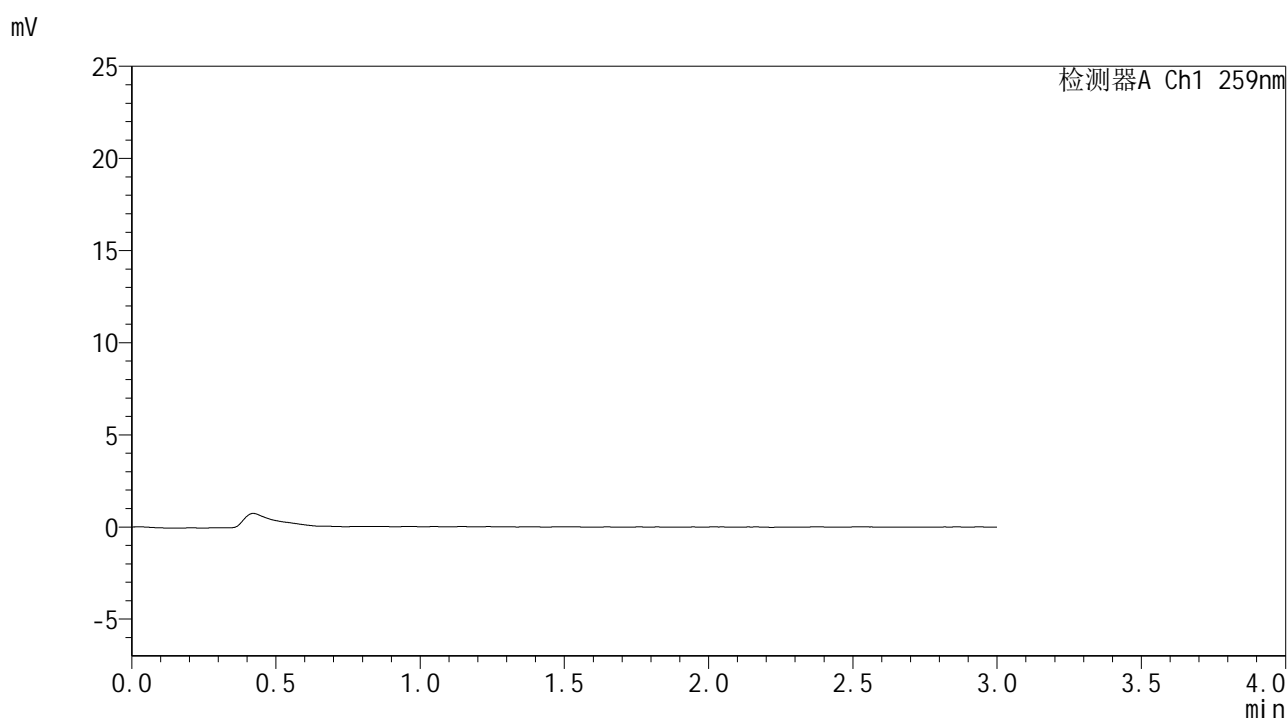


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-441-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

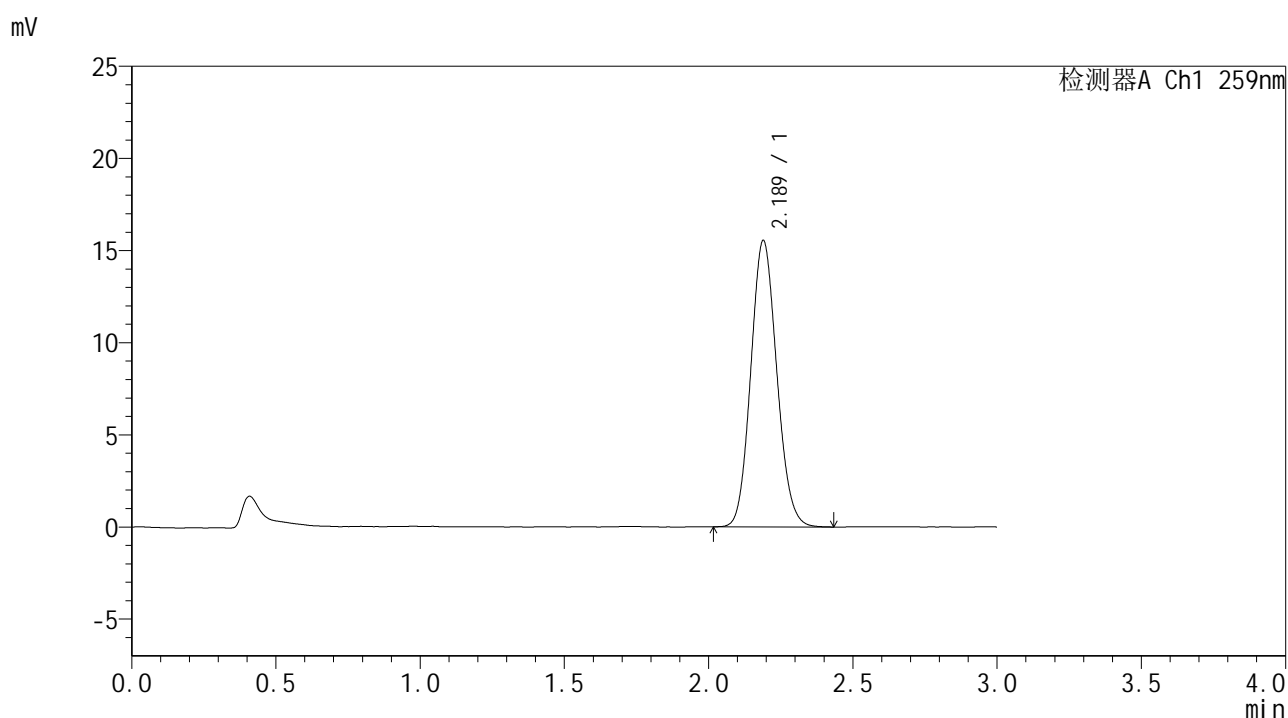


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-442-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97503	100.000	15546	2805	1.108	--
总计		97503	100.000	15546			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

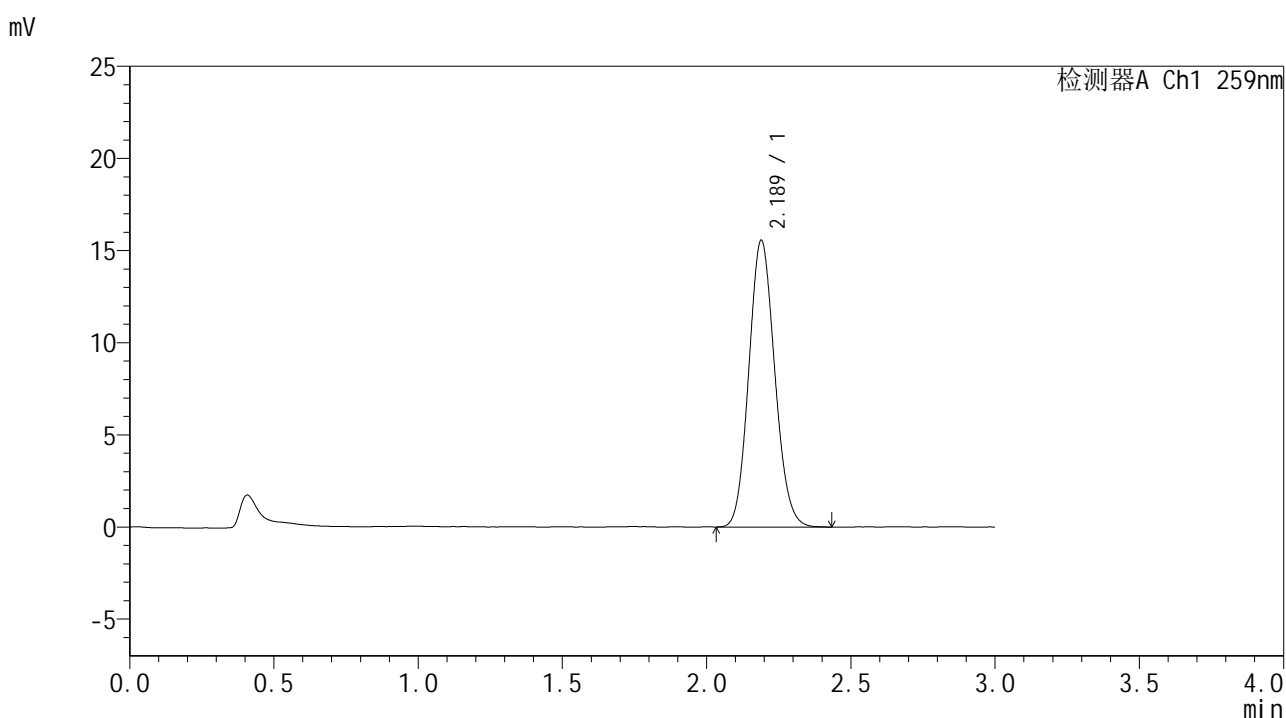


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-443-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97613	100.000	15562	2811	1.110	--
总计		97613	100.000	15562			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

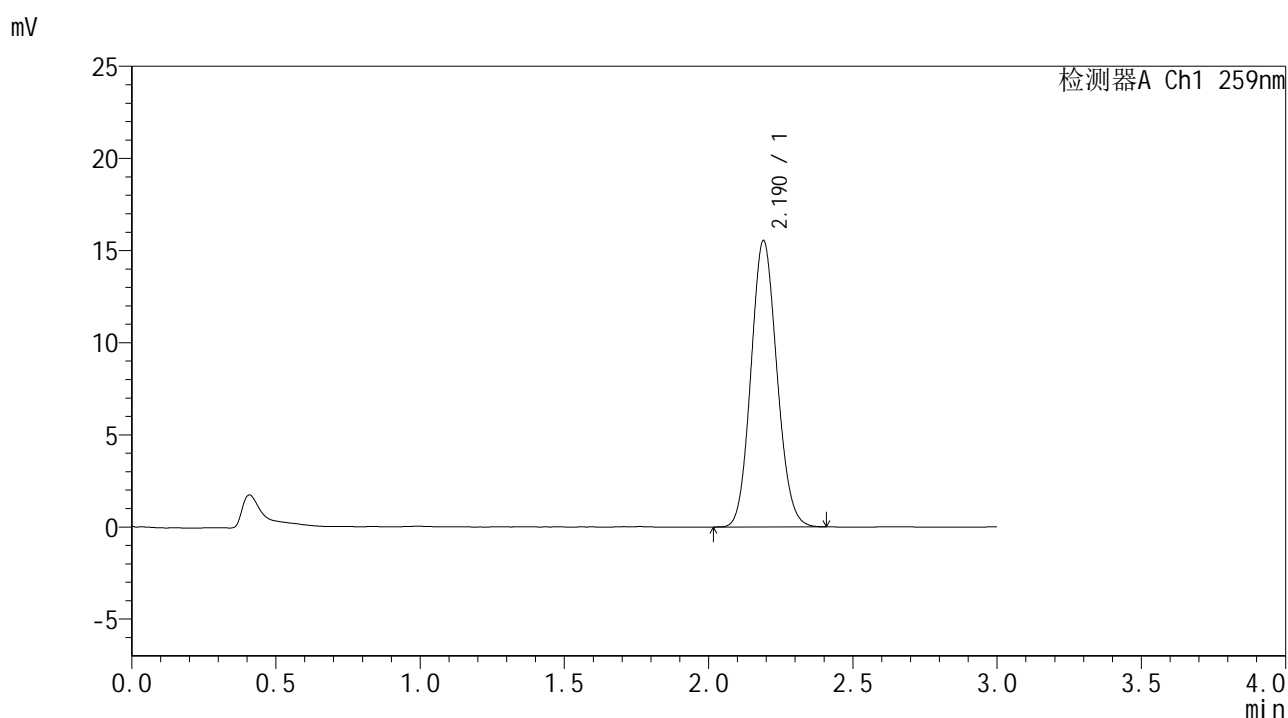


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-444-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97551	100.000	15541	2802	1.104	--
总计		97551	100.000	15541			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

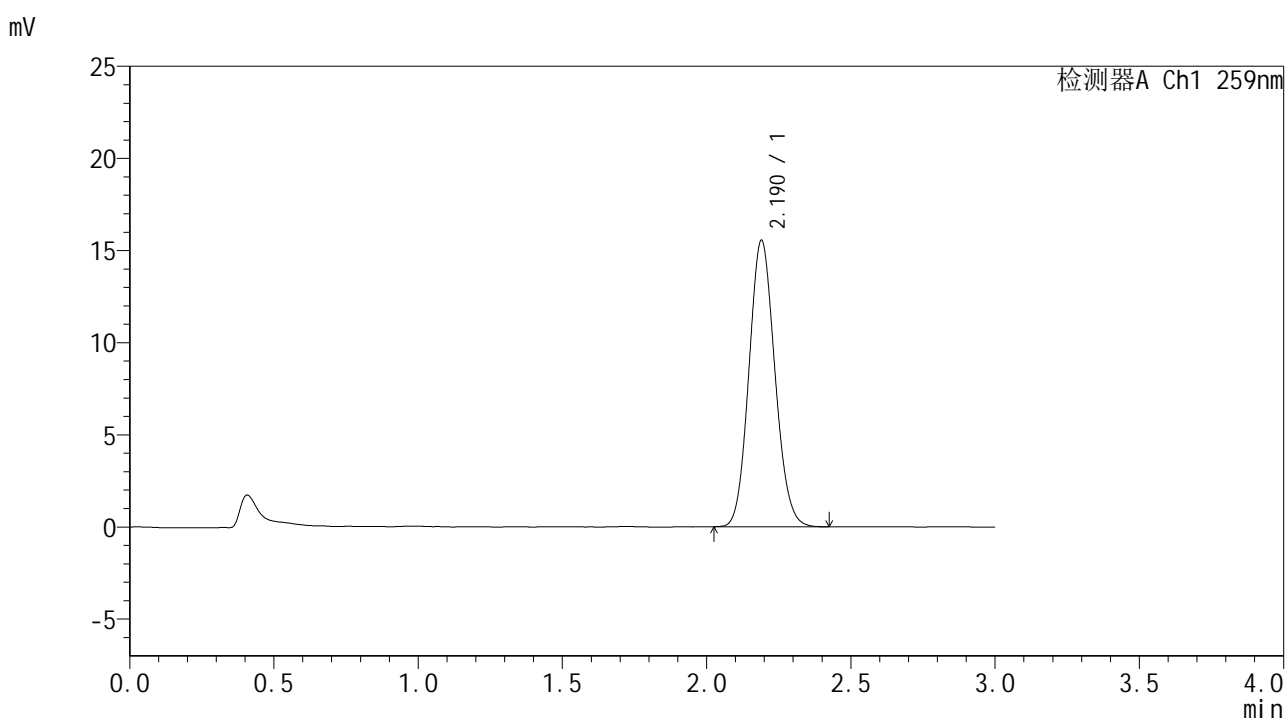


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-445-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97500	100.000	15540	2810	1.105	--
总计		97500	100.000	15540			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

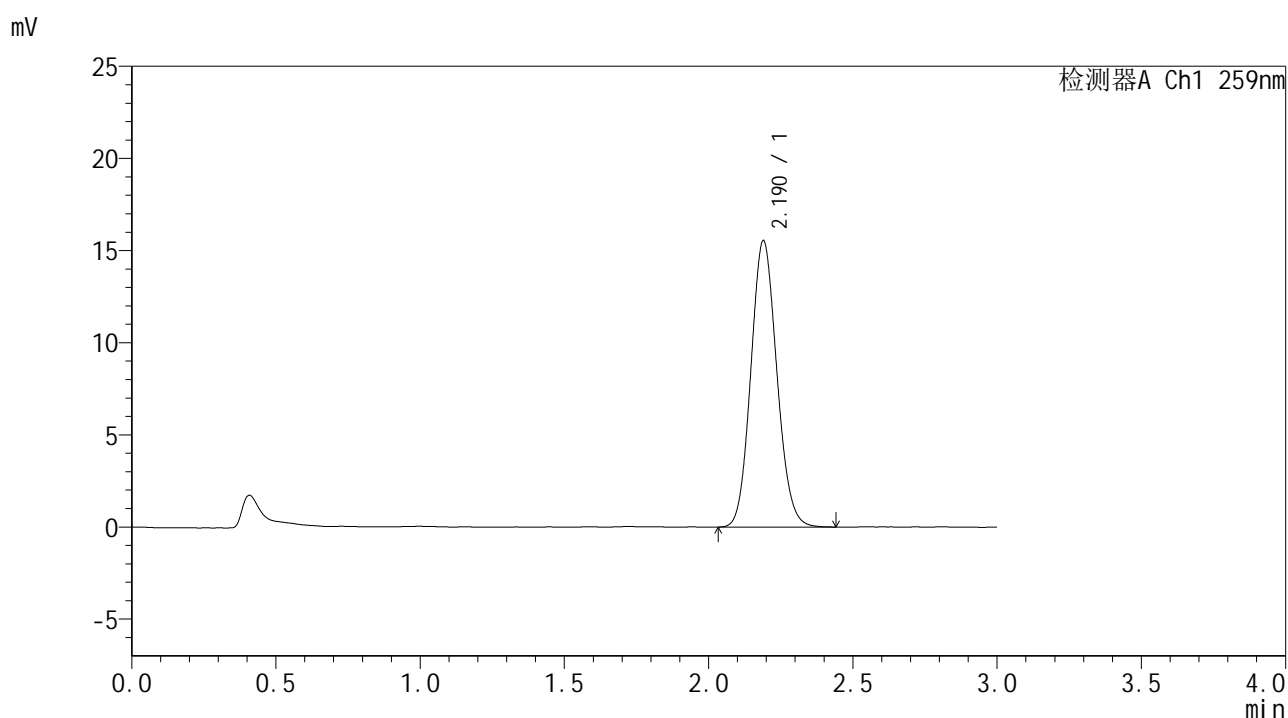


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-446-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97658	100.000	15544	2807	1.107	--
总计		97658	100.000	15544			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

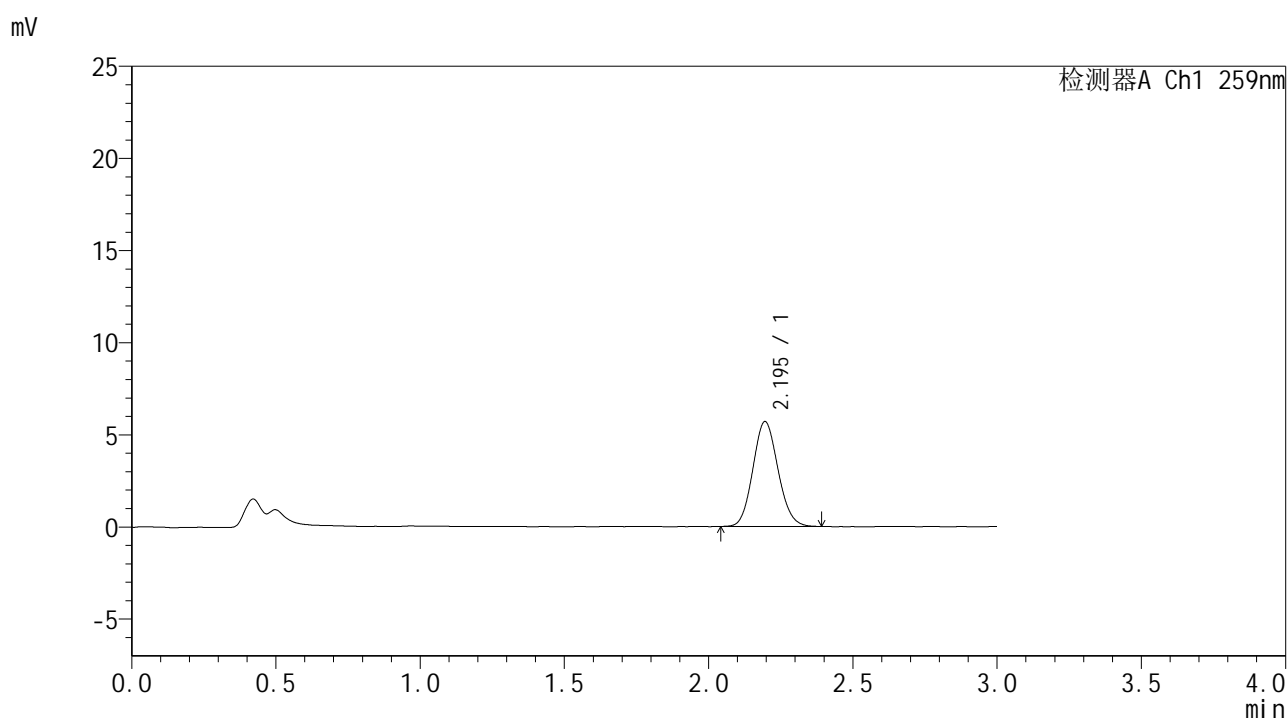


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-447-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	34572	100.000	5693	3007	1.100	--
总计		34572	100.000	5693			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

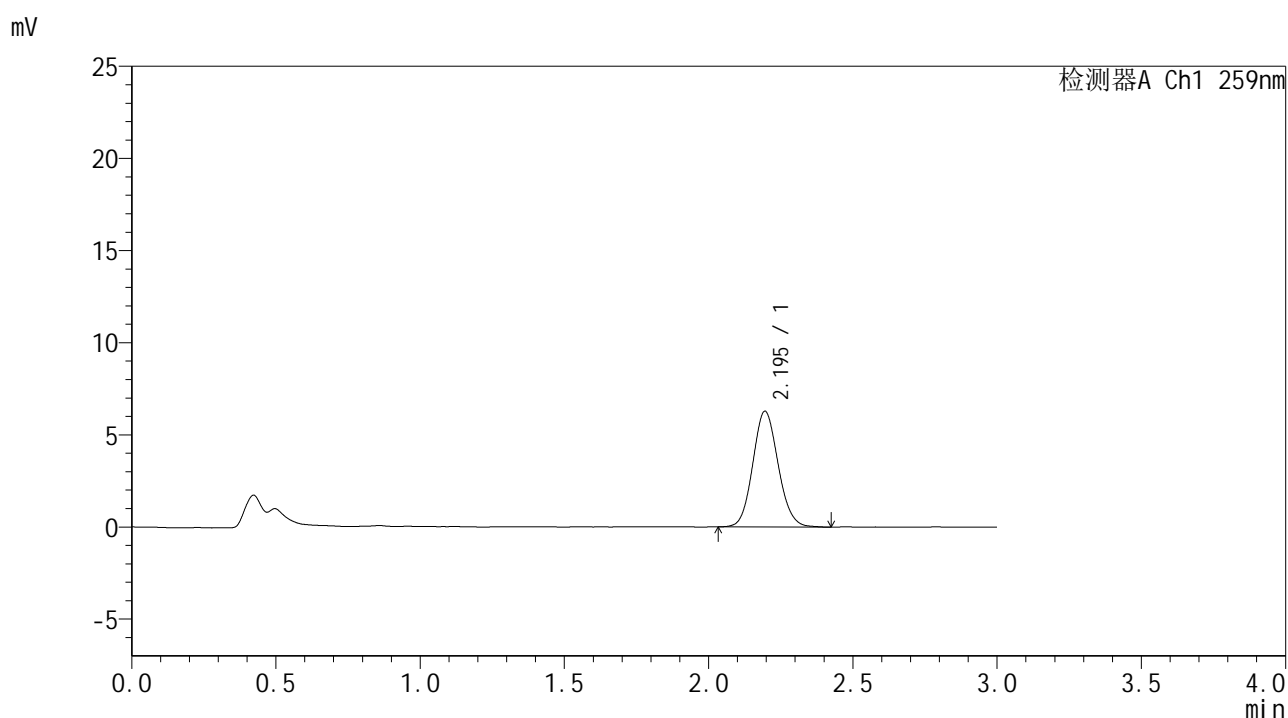


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-448-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	38430	100.000	6276	2990	1.103	--
总计		38430	100.000	6276			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

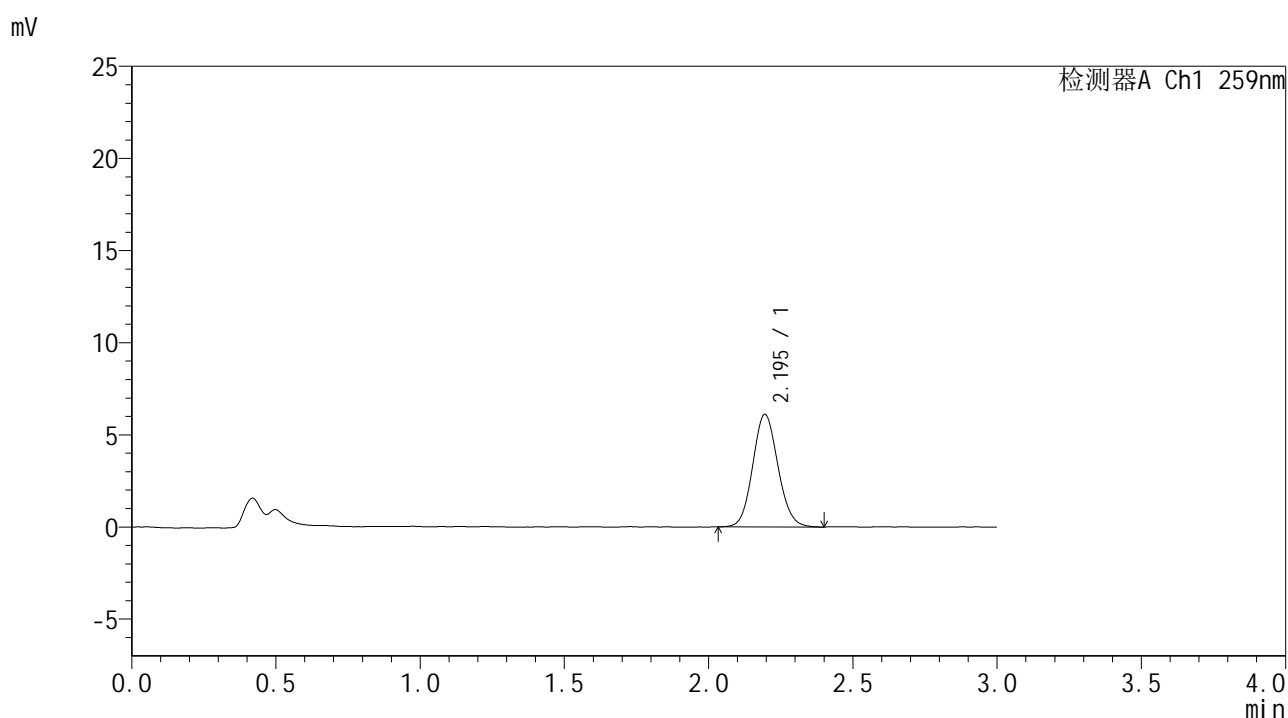


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-449-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 19:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	37272	100.000	6109	3003	1.095	--
总计		37272	100.000	6109			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

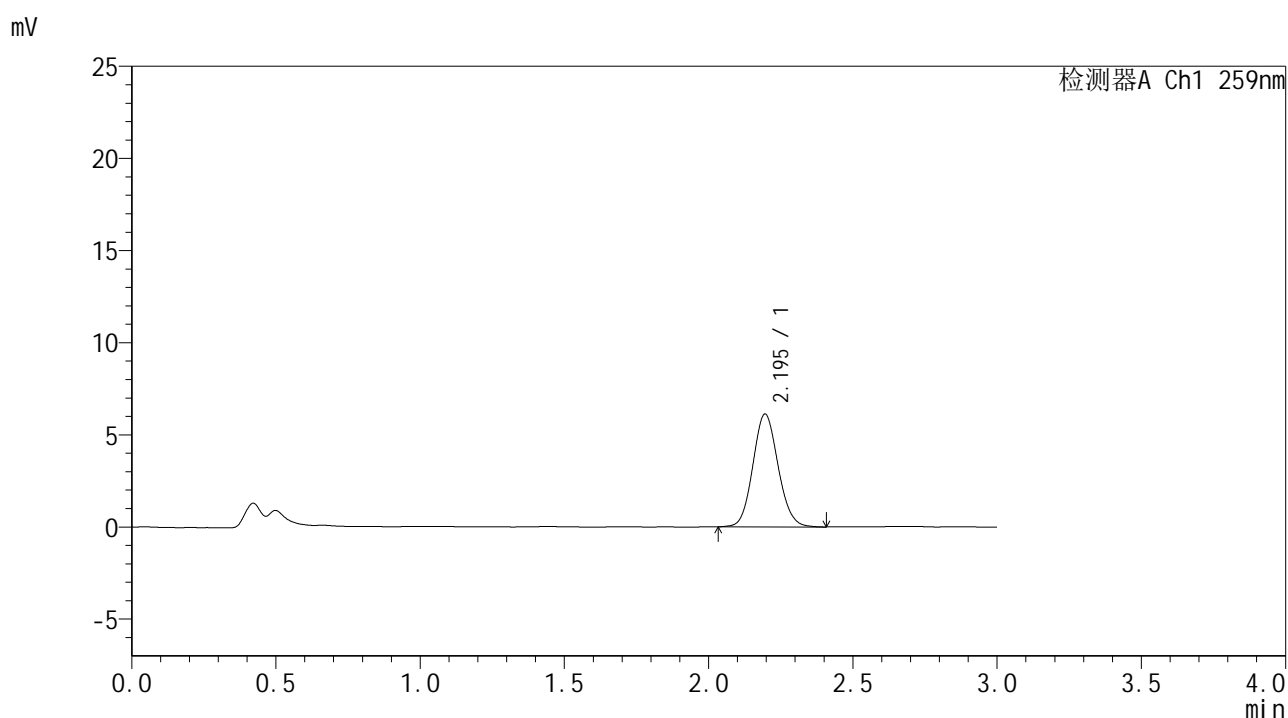


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-450-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	37345	100.000	6123	3016	1.098	--
总计		37345	100.000	6123			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

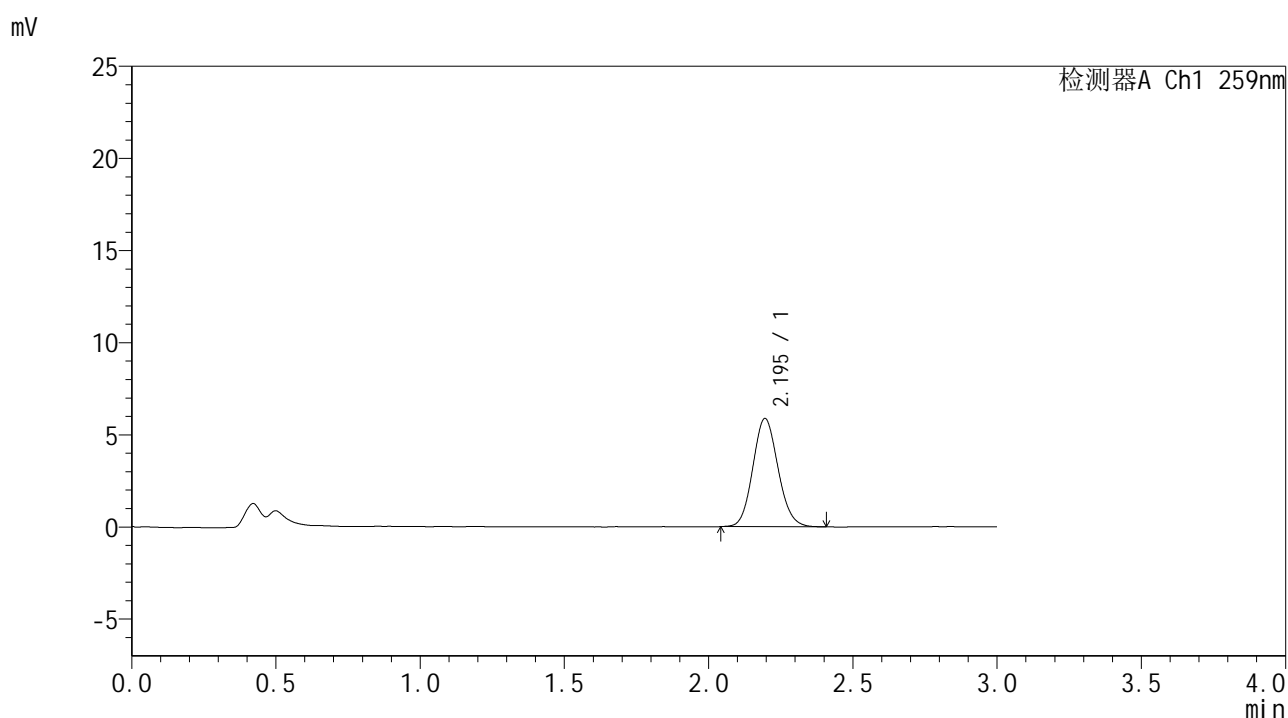


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-451-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	35801	100.000	5875	3001	1.108	--
总计		35801	100.000	5875			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

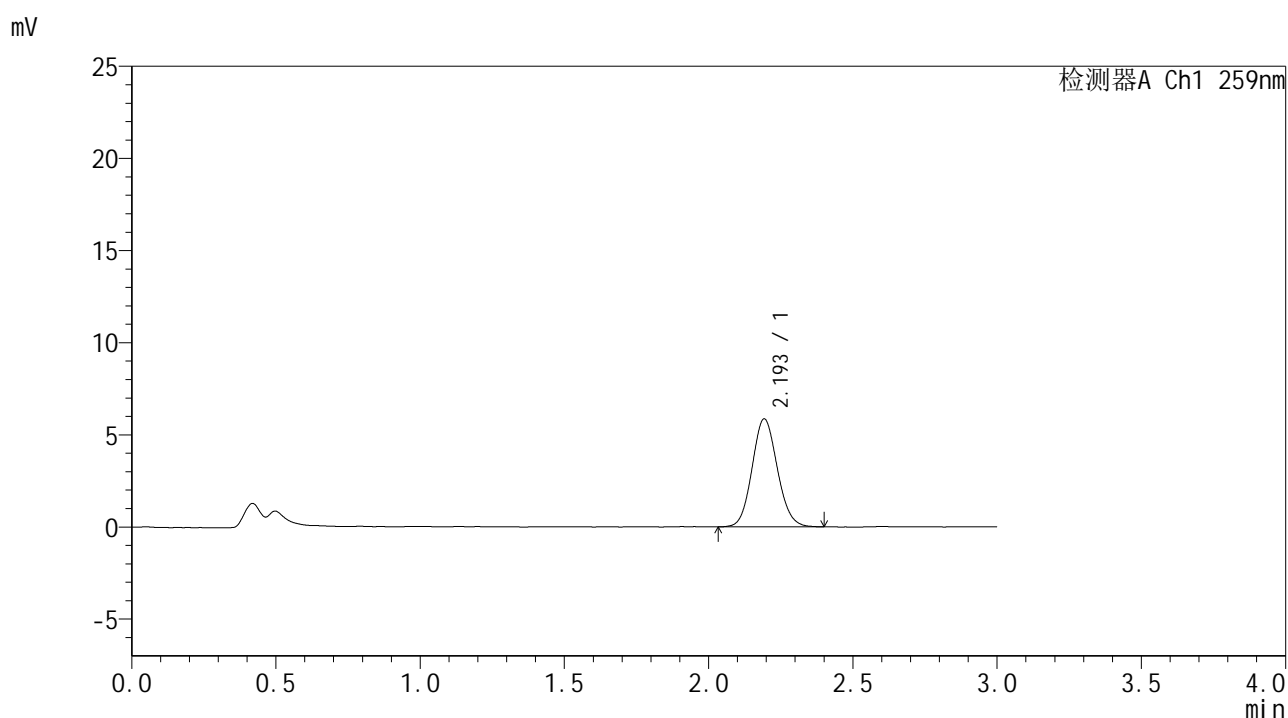


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-452-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	35735	100.000	5834	3007	1.101	--
总计		35735	100.000	5834			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

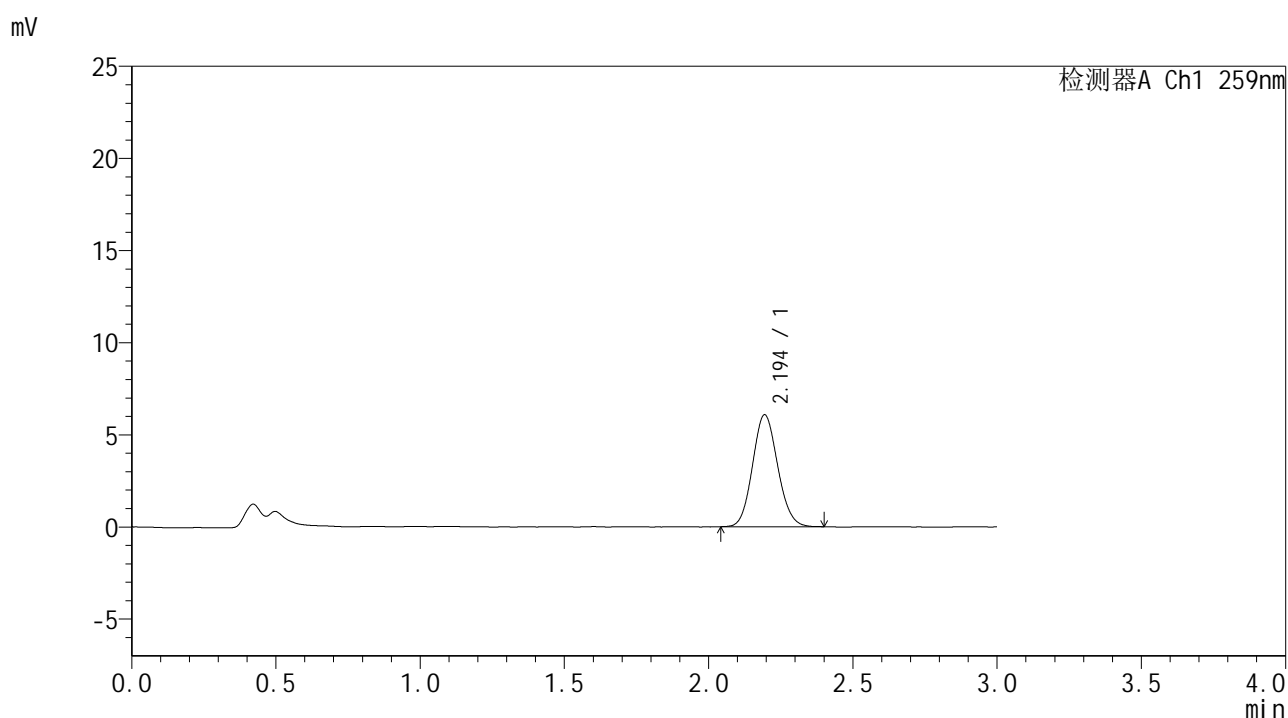


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-453-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	36935	100.000	6064	3014	1.098	--
总计		36935	100.000	6064			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

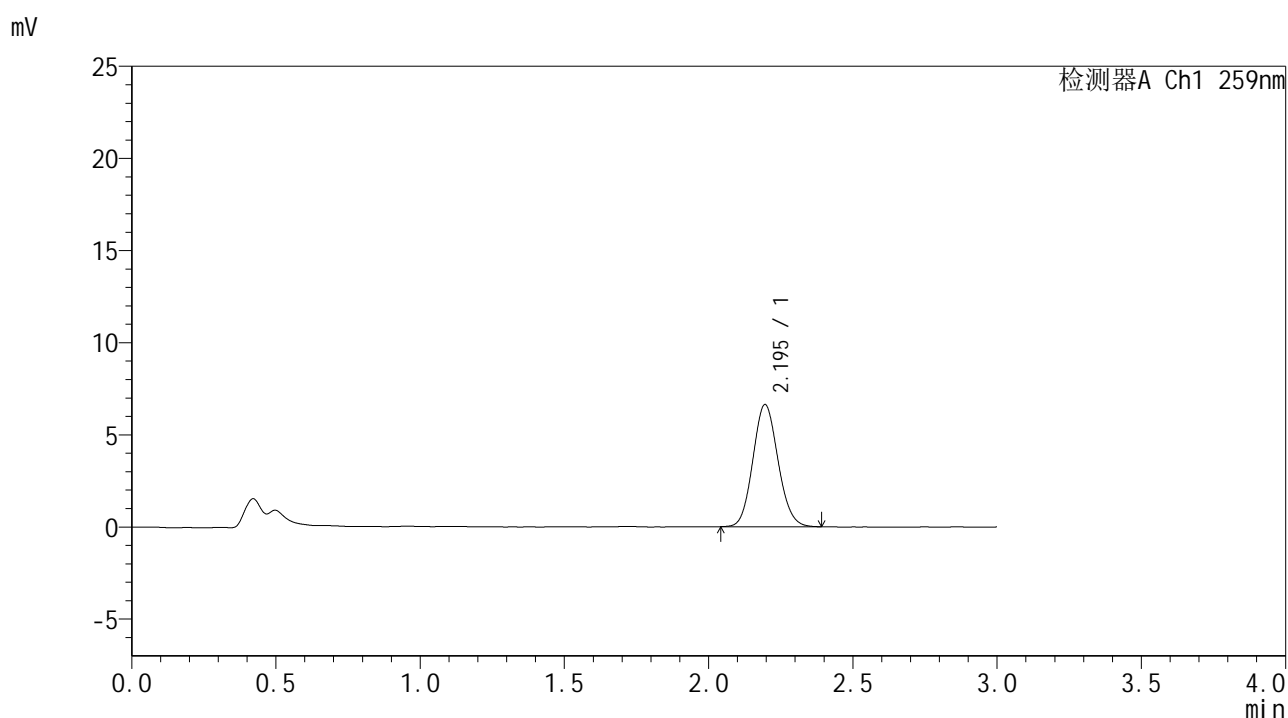


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-454-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	40249	100.000	6628	3021	1.100	--
总计		40249	100.000	6628			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

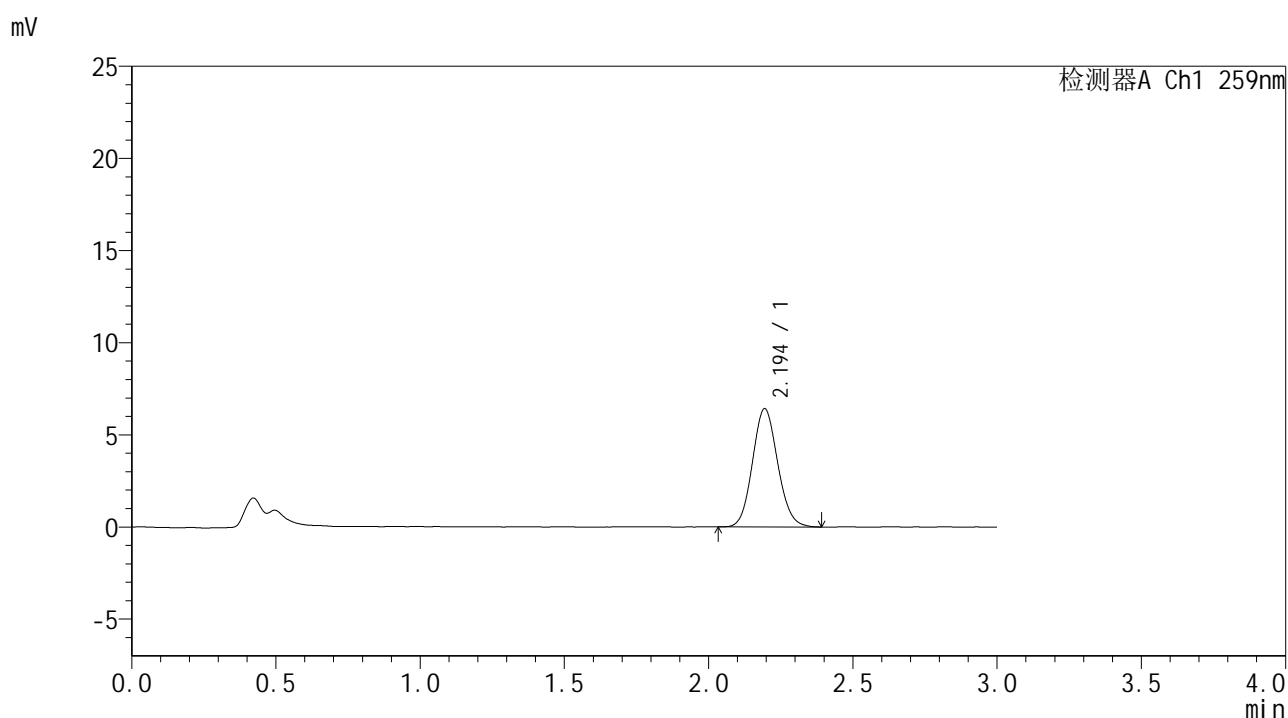


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-455-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	39116	100.000	6404	3000	1.098	--
总计		39116	100.000	6404			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

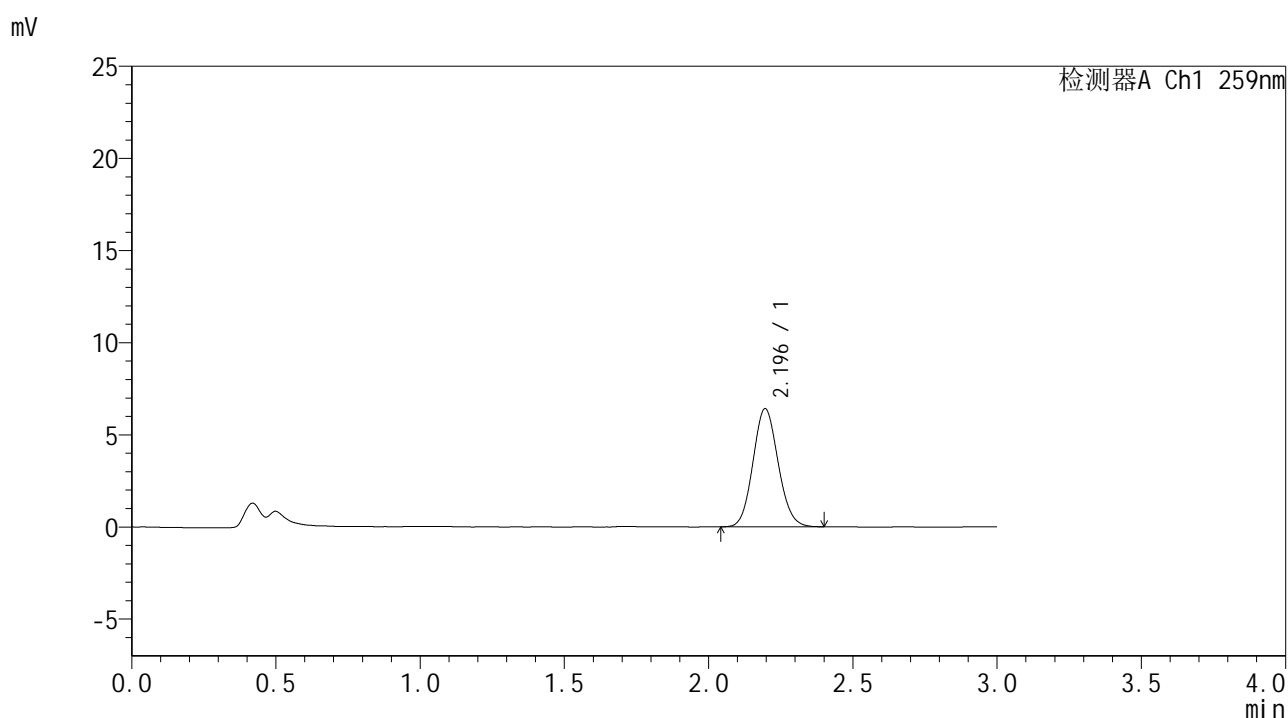


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-456-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	38979	100.000	6412	3018	1.097	--
总计		38979	100.000	6412			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

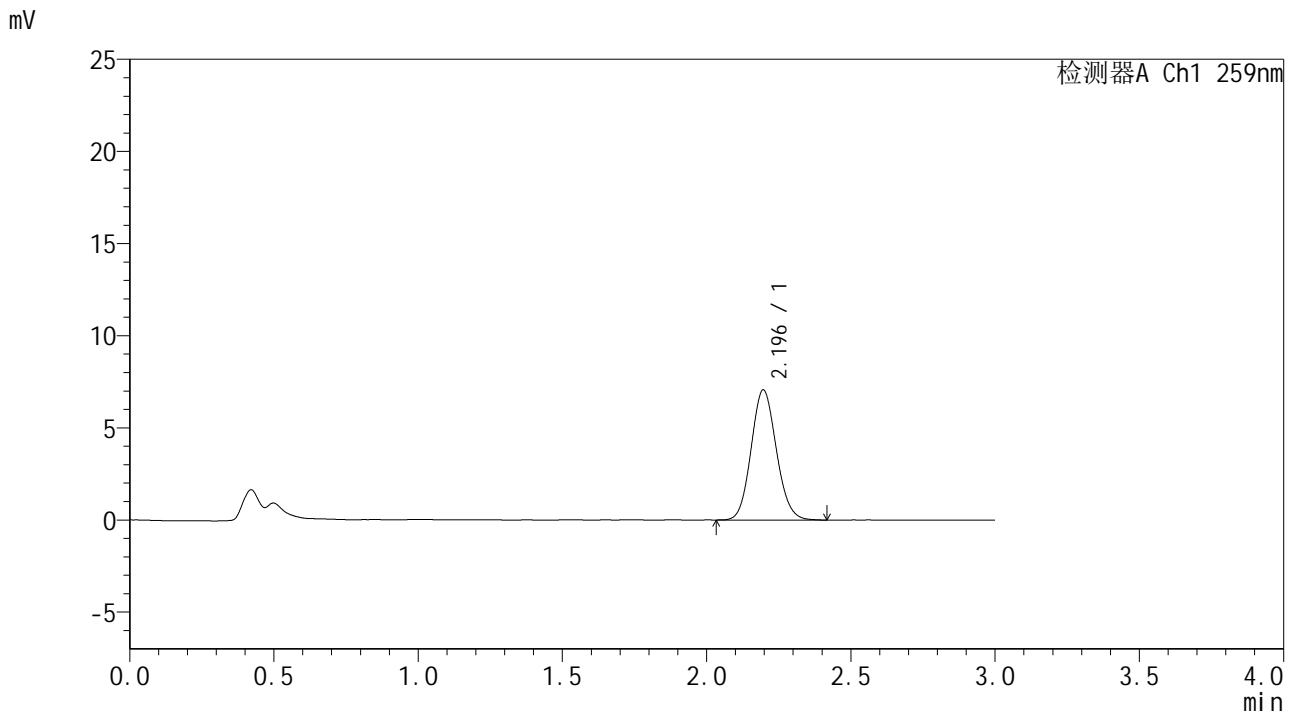


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-457-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	43069	100.000	7067	3015	1.102	--
总计		43069	100.000	7067			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

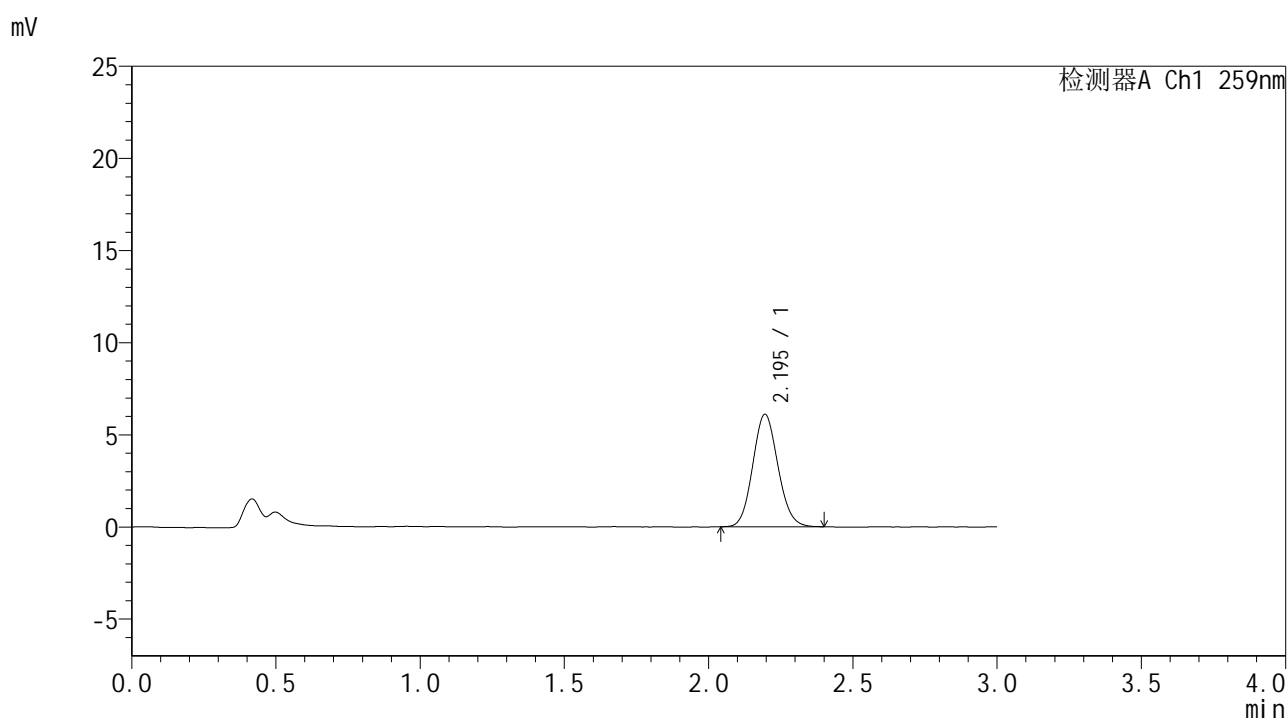


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-458-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	37129	100.000	6104	3004	1.095	--
总计		37129	100.000	6104			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

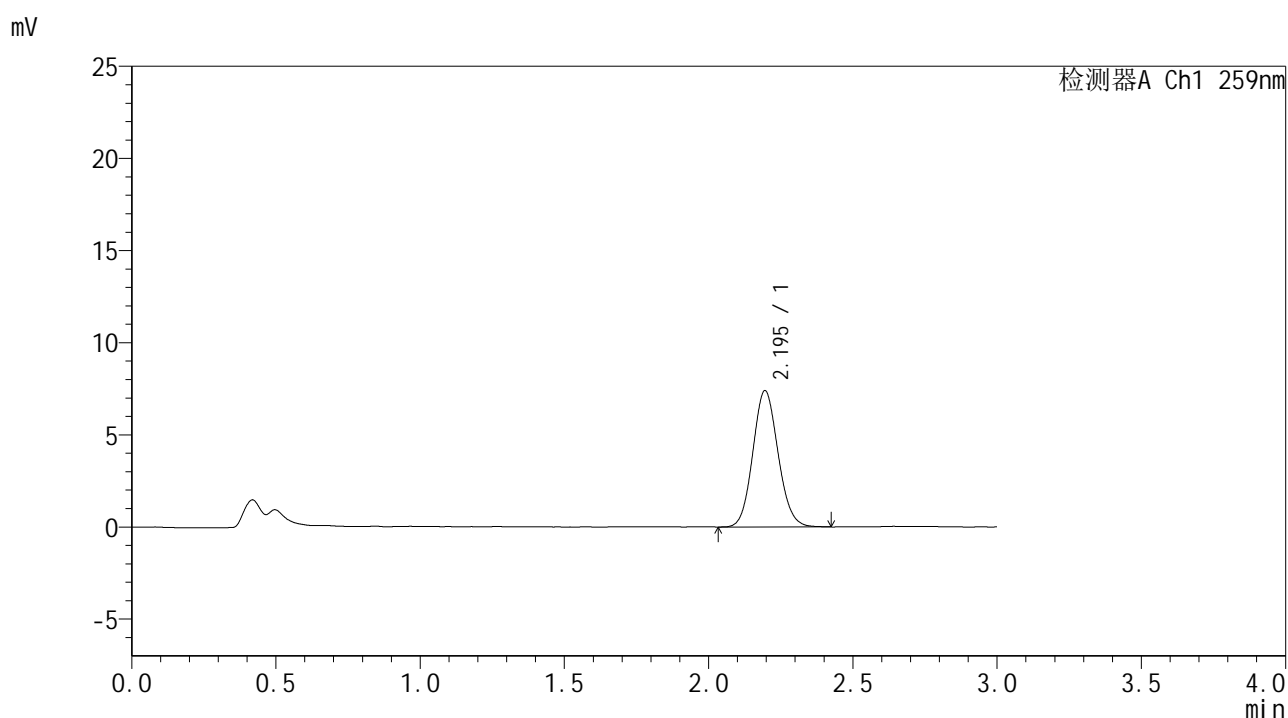


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-459-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	45175	100.000	7398	3008	1.101	--
总计		45175	100.000	7398			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

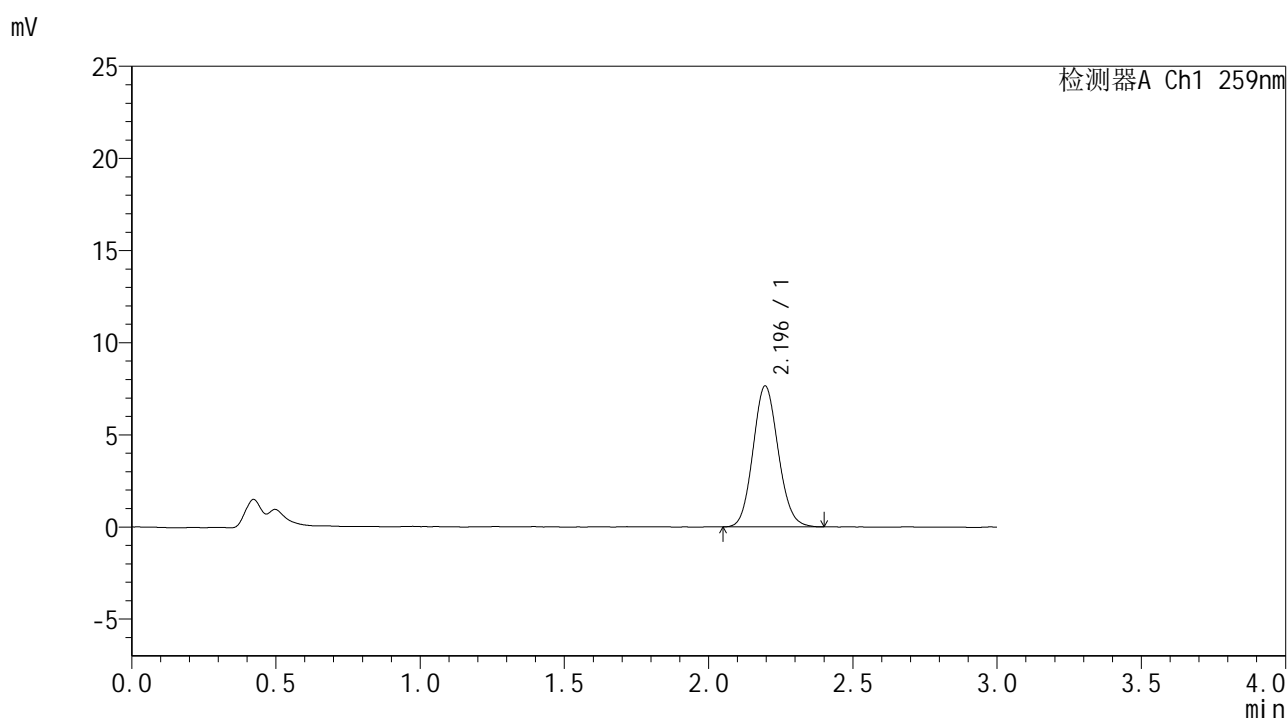


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-460-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	46555	100.000	7652	3018	1.102	--
总计		46555	100.000	7652			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

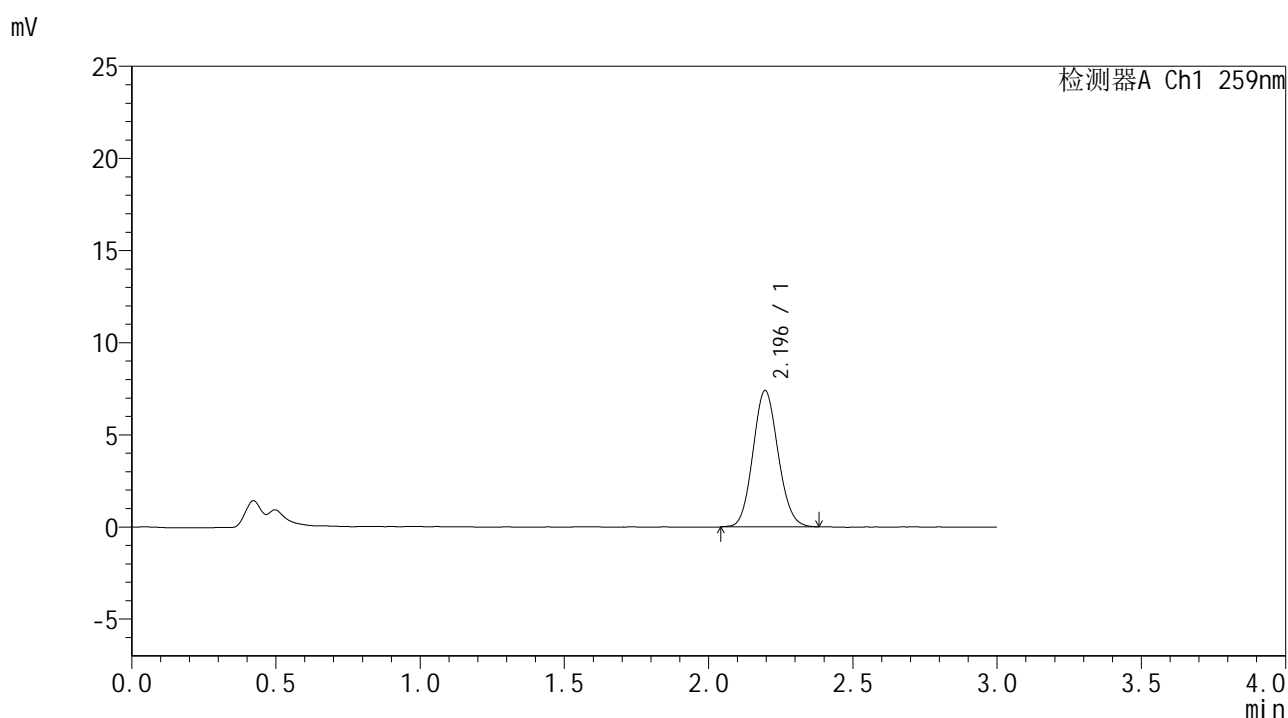


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-461-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	45021	100.000	7403	3001	1.098	--
总计		45021	100.000	7403			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

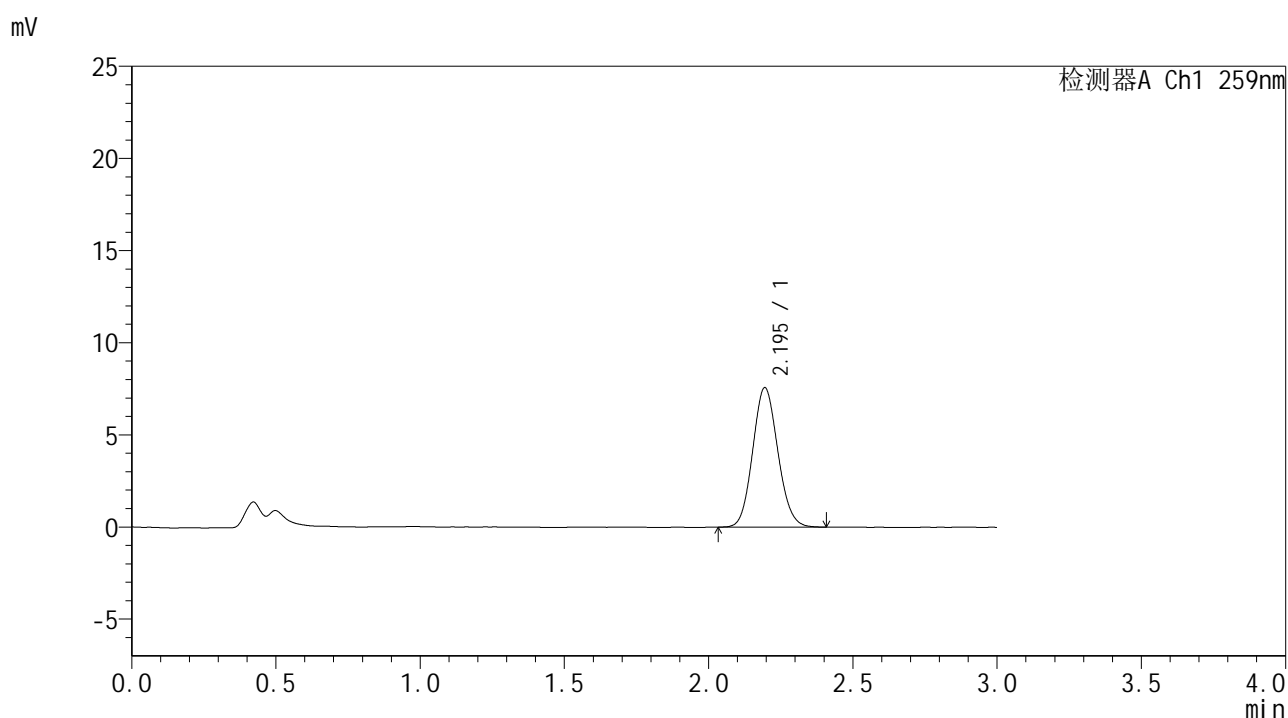


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-462-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	46072	100.000	7565	3000	1.100	--
总计		46072	100.000	7565			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

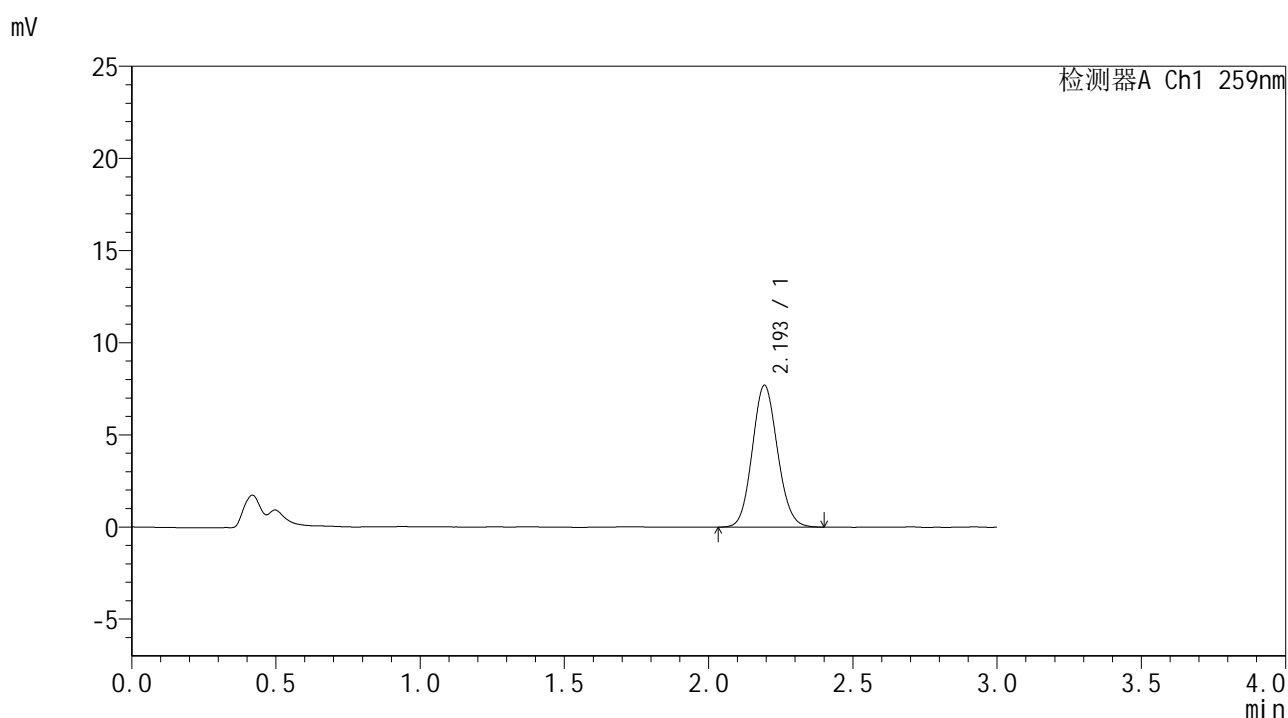


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-463-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	46907	100.000	7677	3002	1.099	--
总计		46907	100.000	7677			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

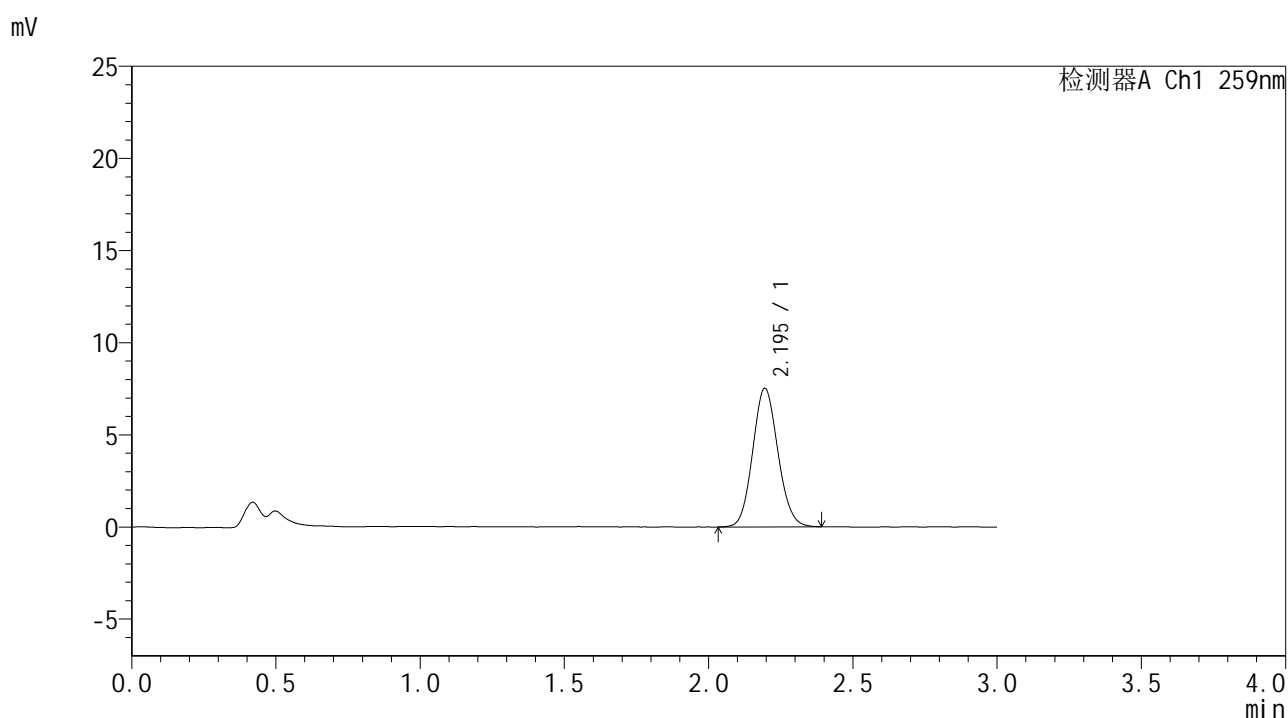


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-464-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	45838	100.000	7517	2999	1.096	--
总计		45838	100.000	7517			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

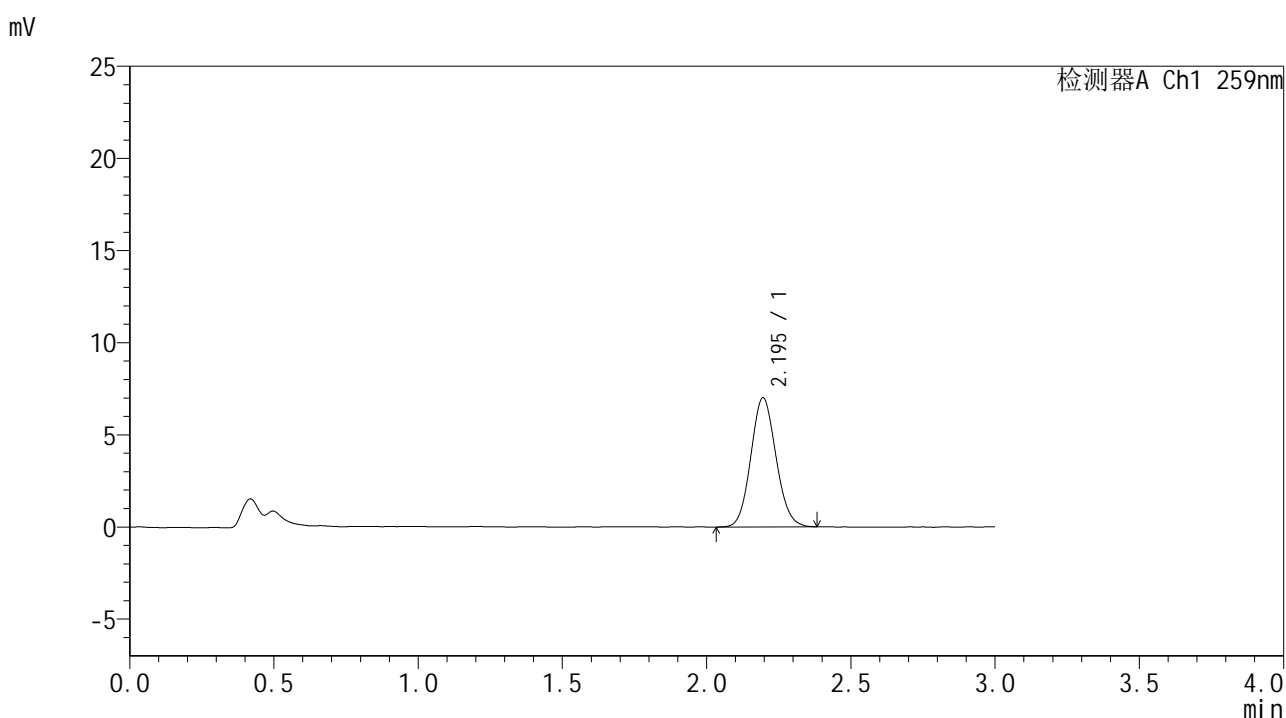


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-465-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	42654	100.000	7008	2999	1.095	--
总计		42654	100.000	7008			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

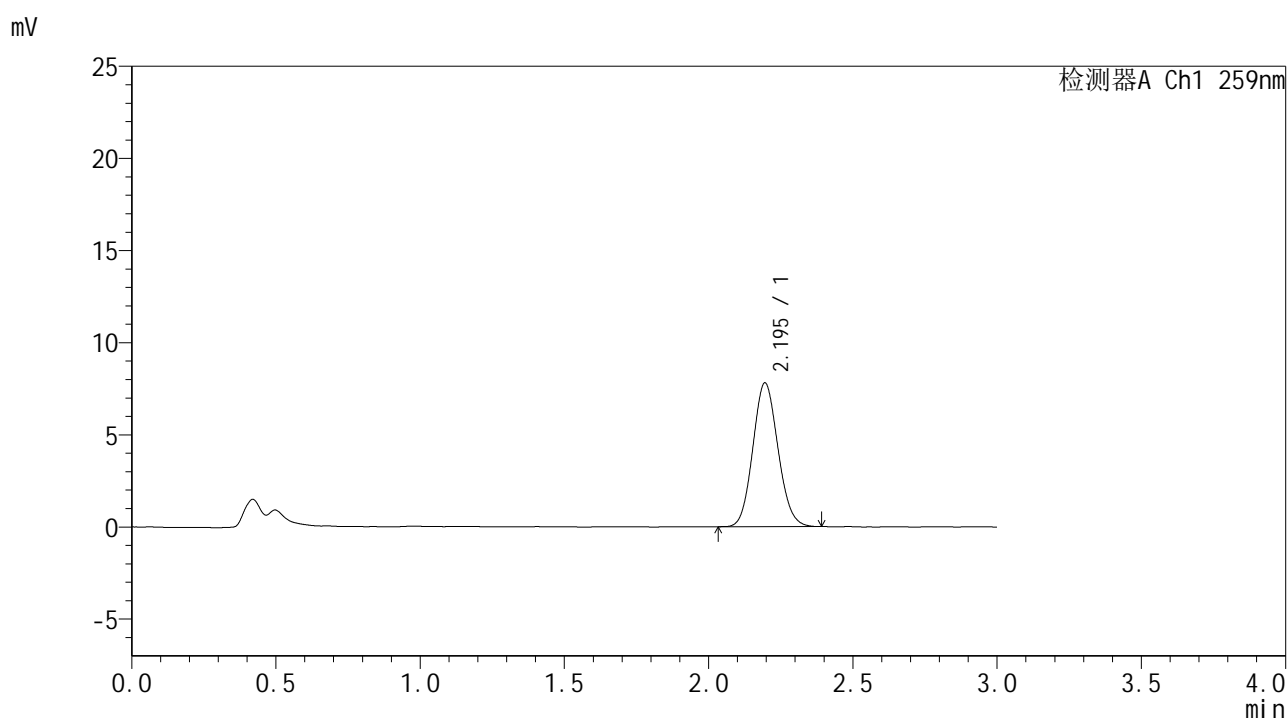


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-466-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47322	100.000	7801	3002	1.101	--
总计		47322	100.000	7801			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

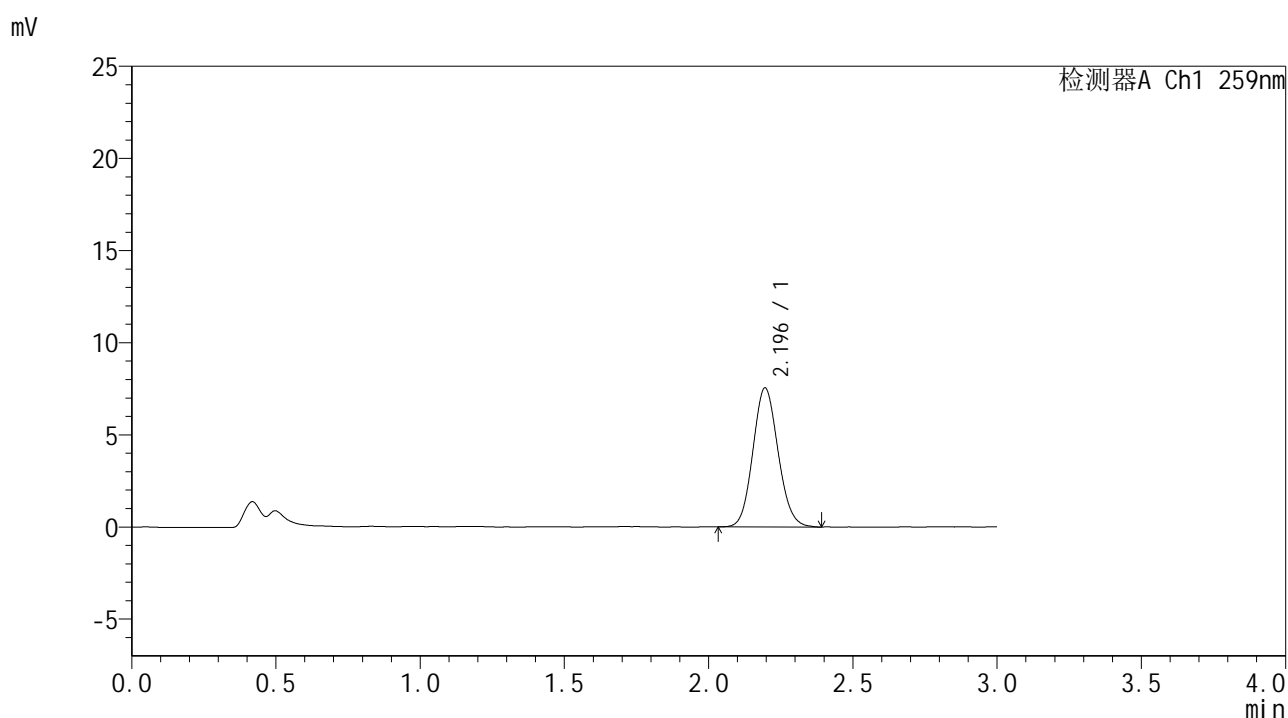


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-467-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 20:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	45877	100.000	7542	3003	1.102	--
总计		45877	100.000	7542			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

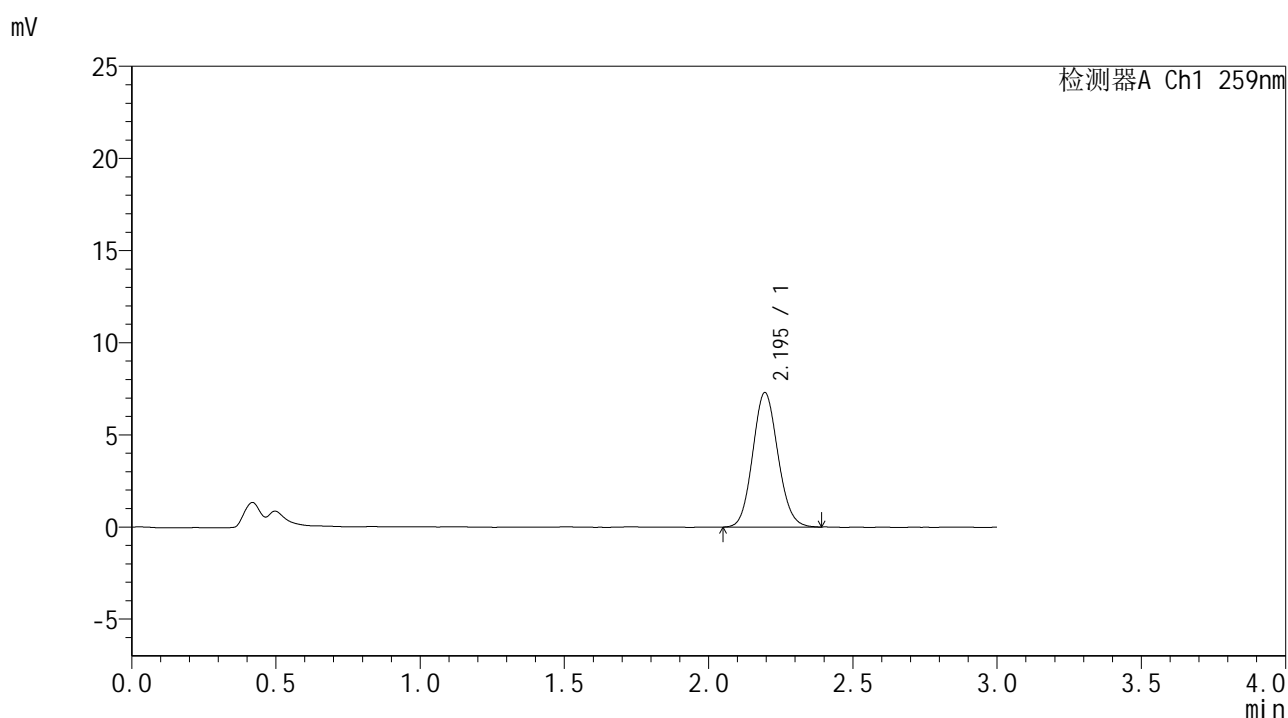


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-468-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44447	100.000	7294	3002	1.100	--
总计		44447	100.000	7294			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

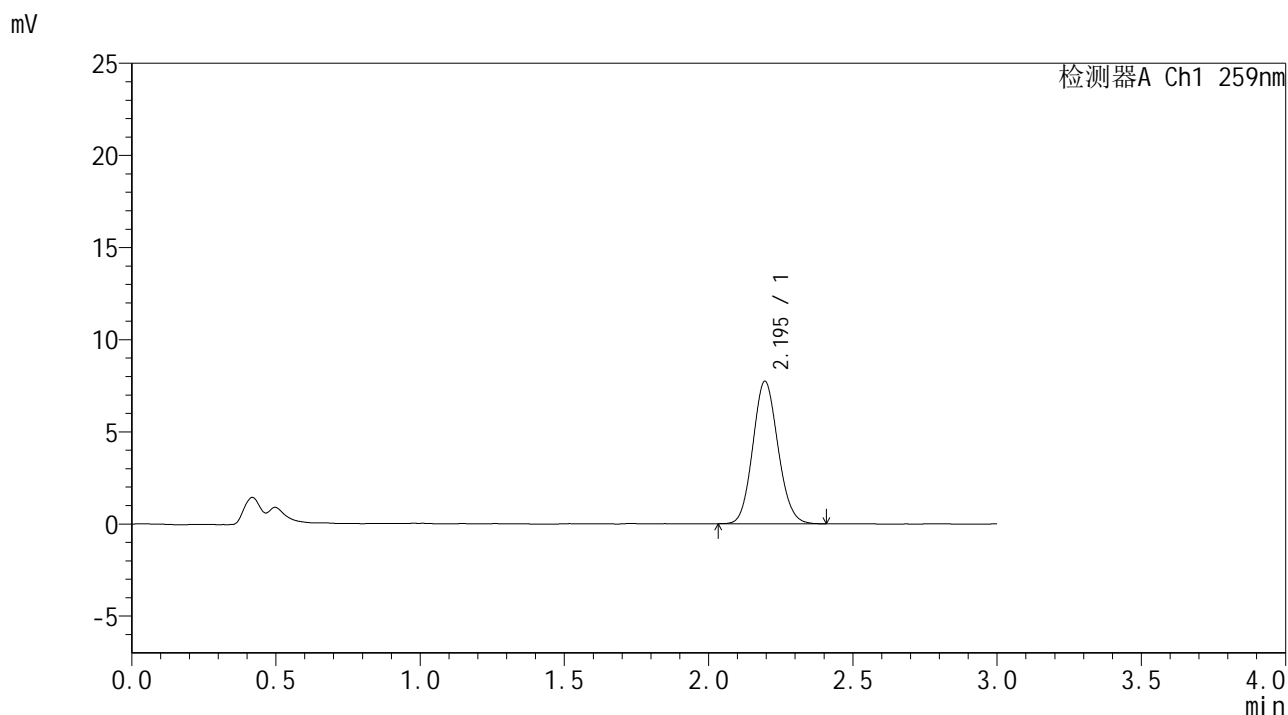


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-469-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	46979	100.000	7731	3011	1.104	--
总计		46979	100.000	7731			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

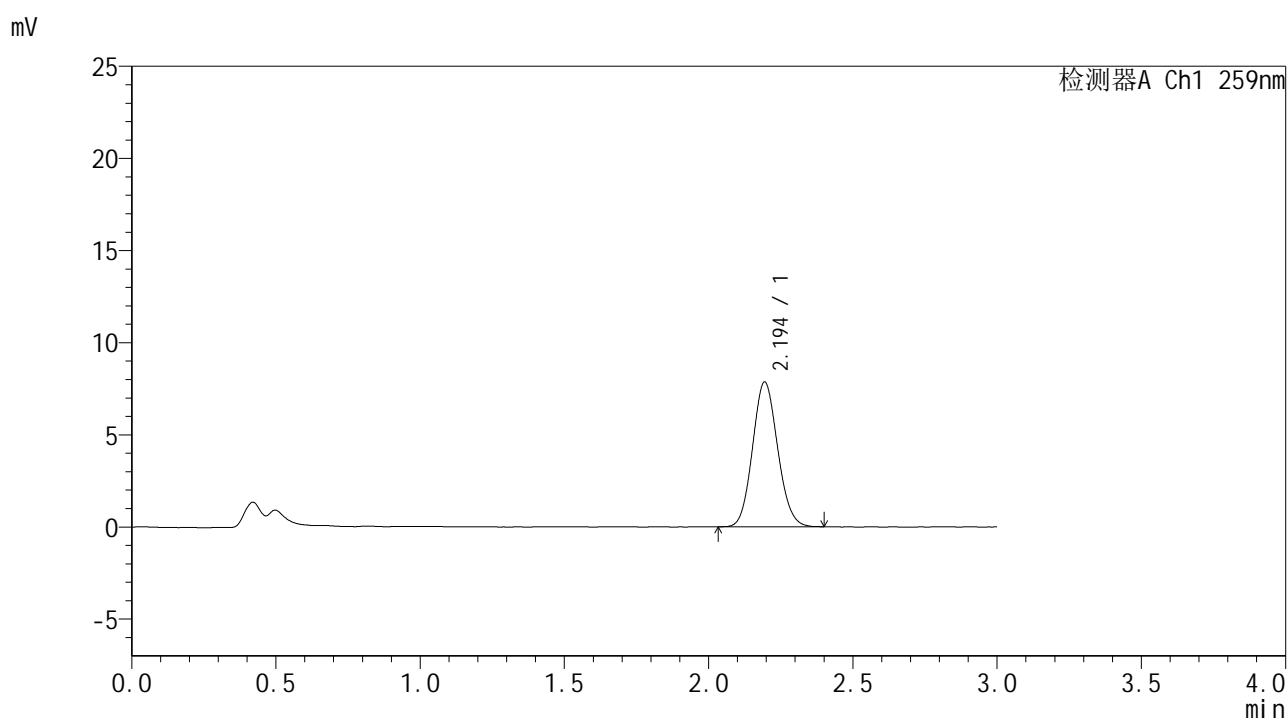


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-470-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	47668	100.000	7846	3018	1.102	--
总计		47668	100.000	7846			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

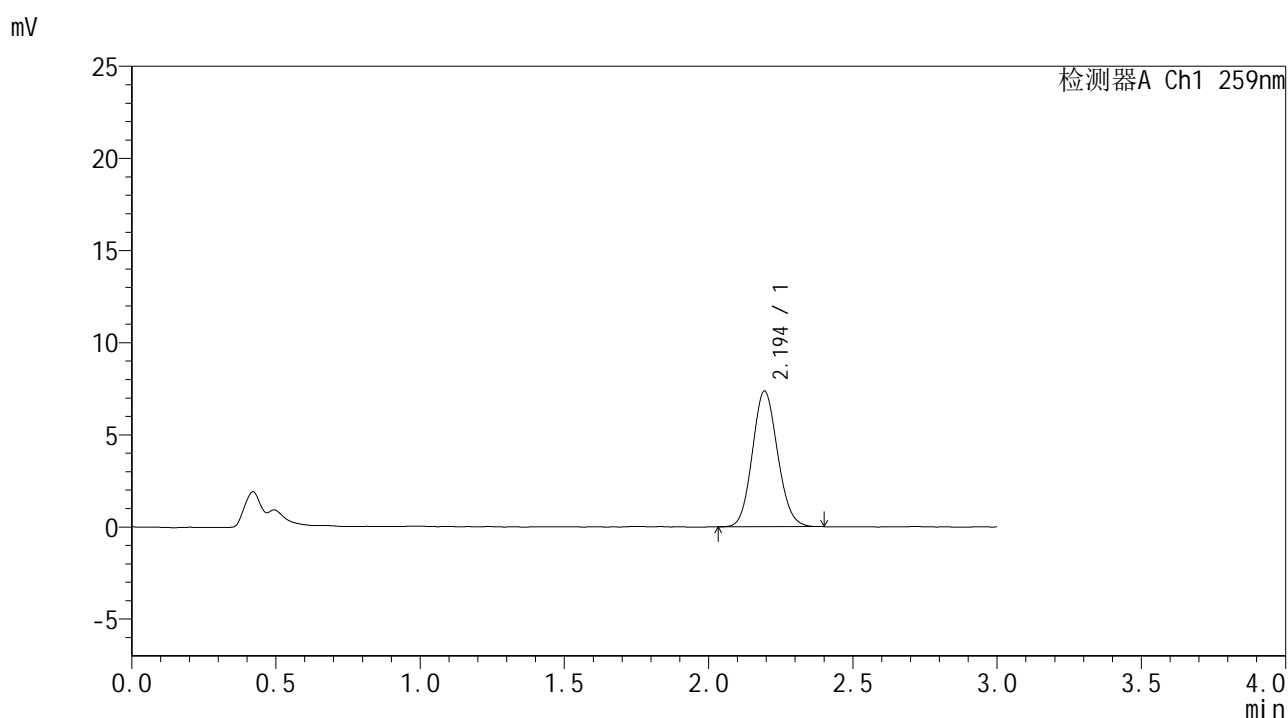


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-471-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	44868	100.000	7344	2981	1.104	--
总计		44868	100.000	7344			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

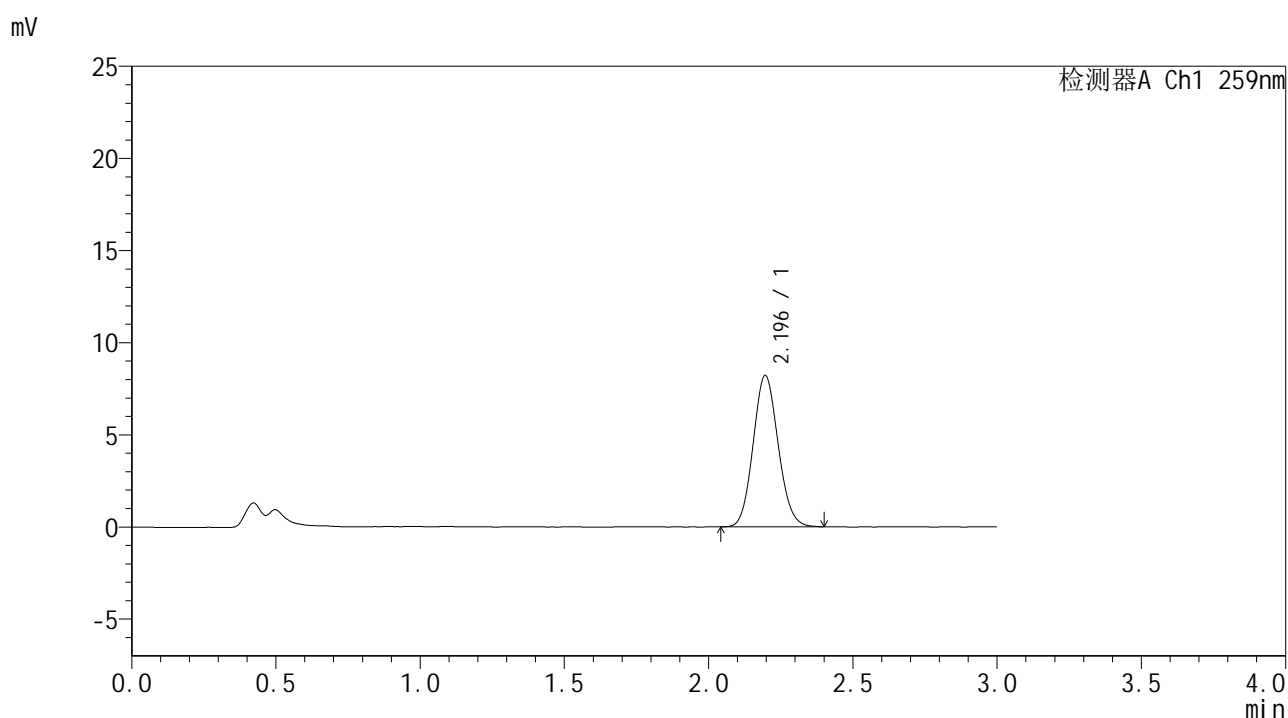


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-472-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49736	100.000	8215	3032	1.102	--
总计		49736	100.000	8215			

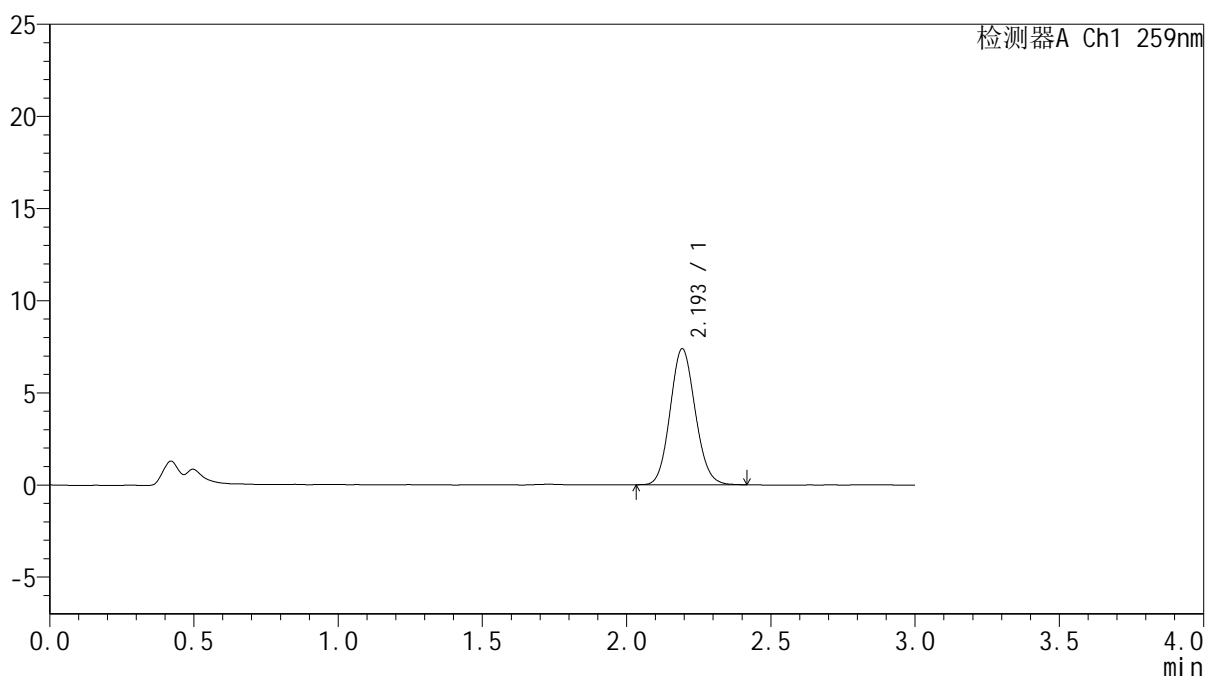
图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-473-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44775	100.000	7348	3015	1.103	--
总计		44775	100.000	7348			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

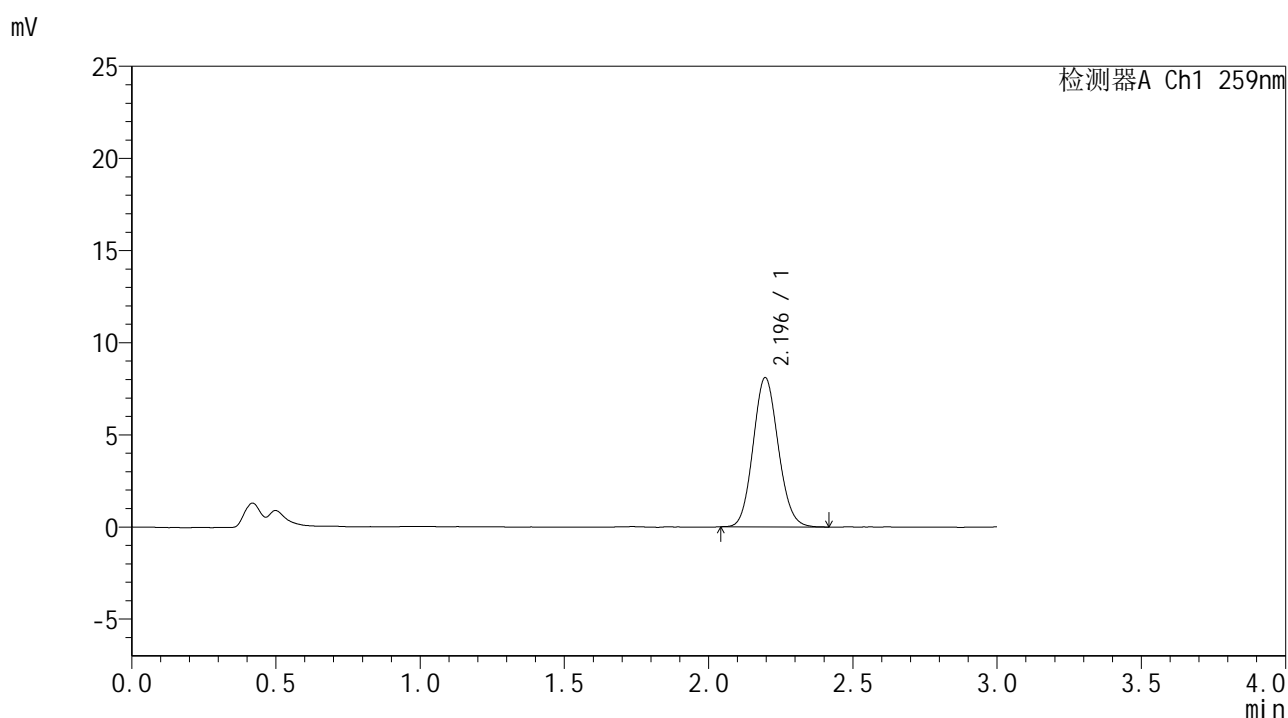


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-474-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49184	100.000	8106	3028	1.102	--
总计		49184	100.000	8106			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

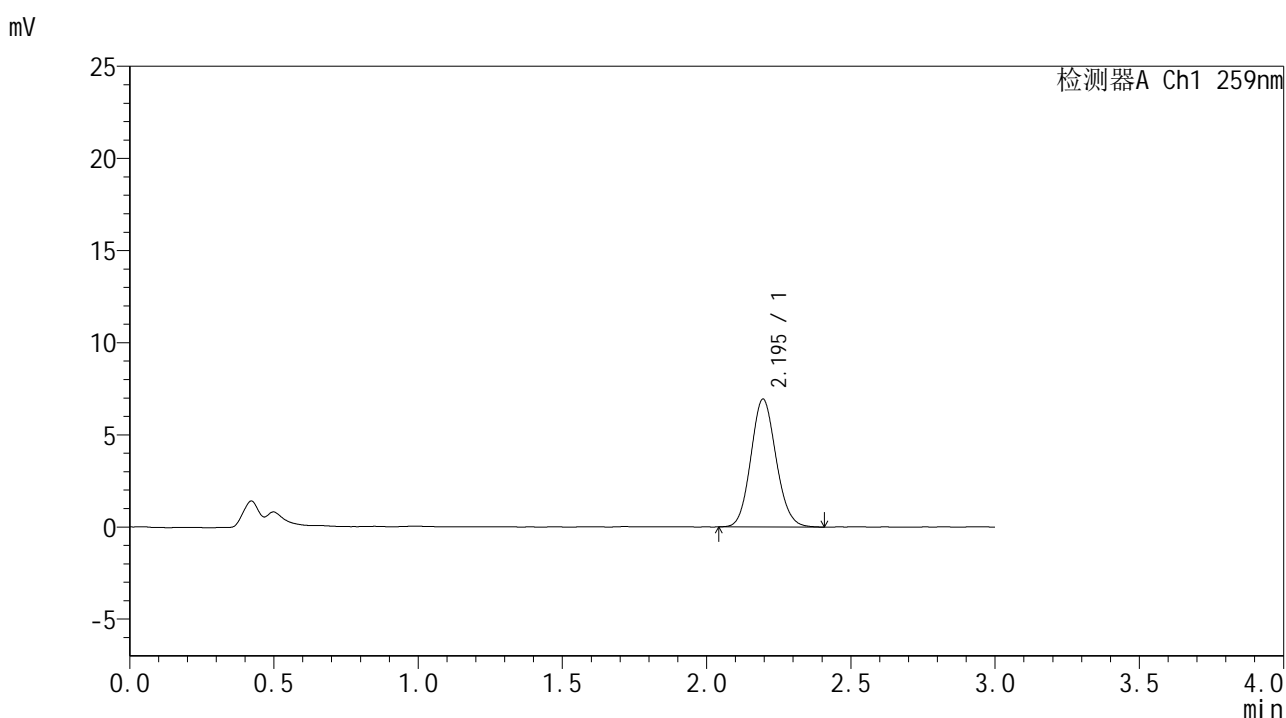


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-475-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	42262	100.000	6937	3010	1.104	--
总计		42262	100.000	6937			

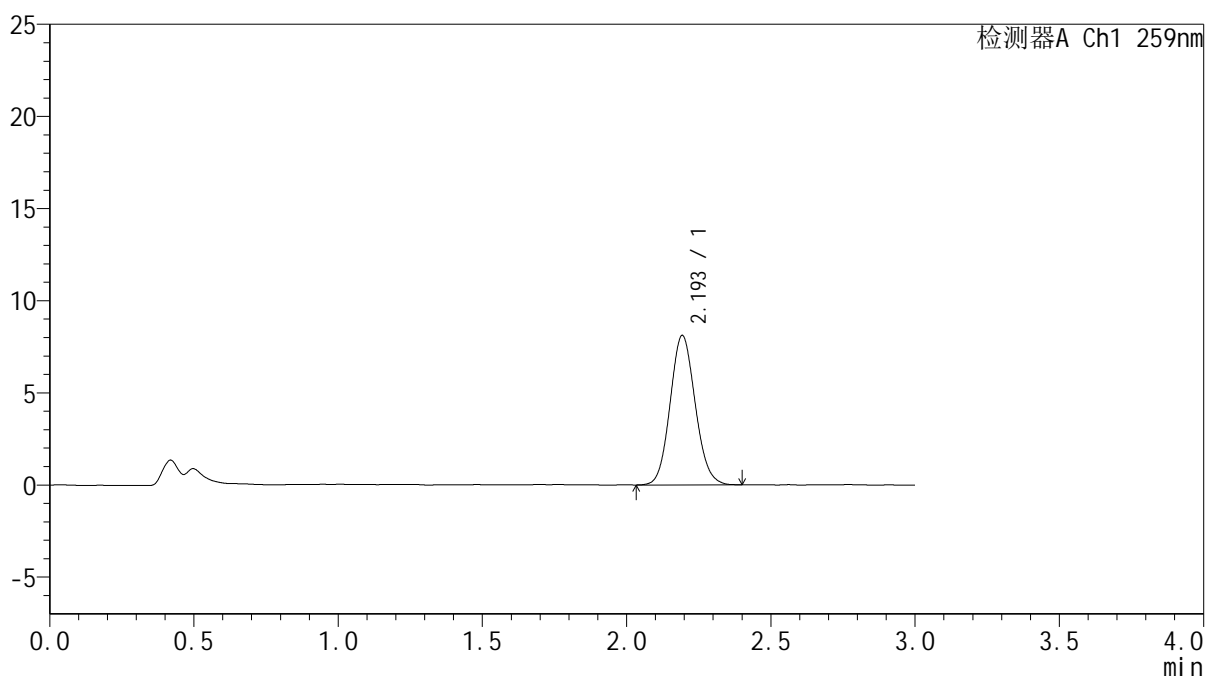
图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-476-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	49173	100.000	8074	3030	1.098	--
总计		49173	100.000	8074			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

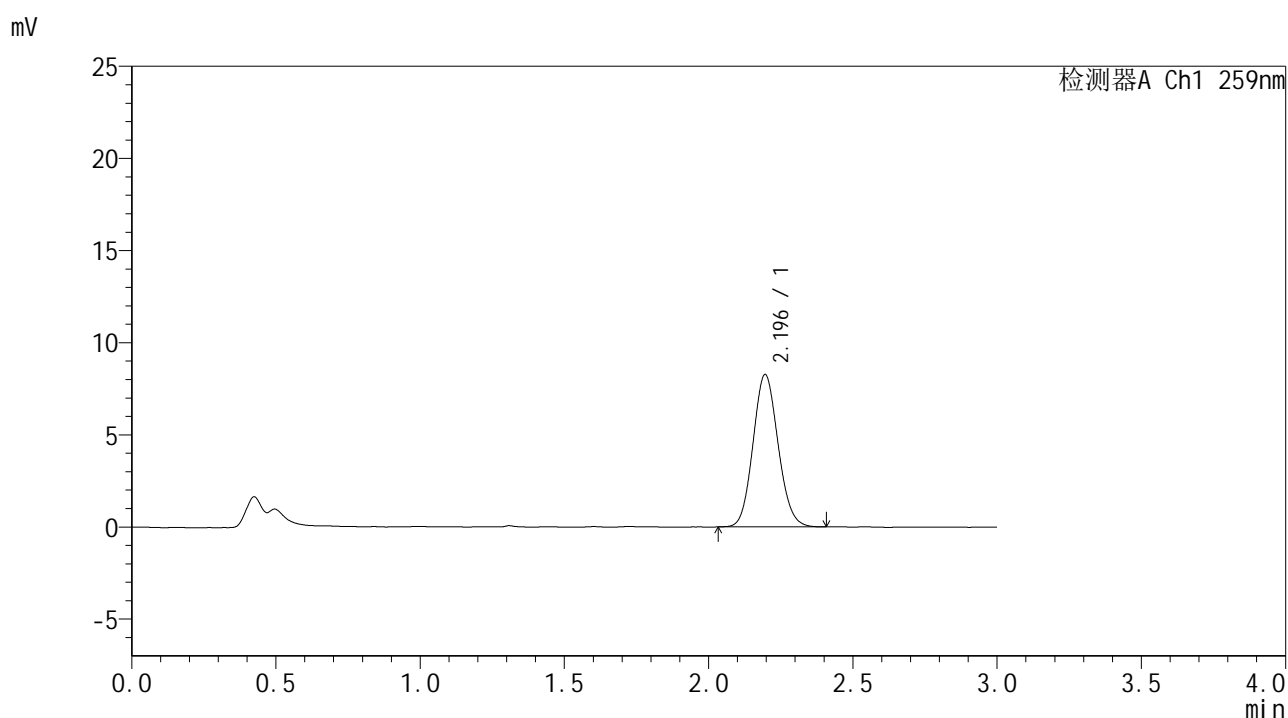


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-477-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50122	100.000	8269	3028	1.103	--
总计		50122	100.000	8269			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

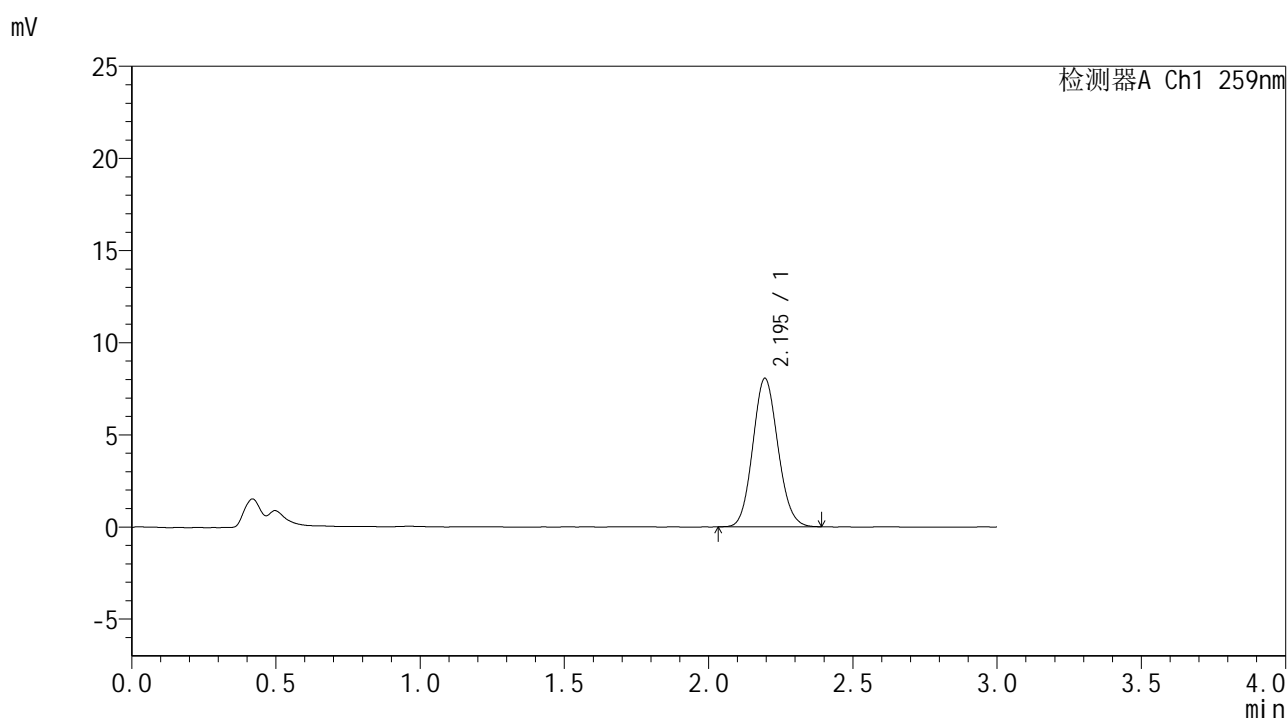


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-478-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48894	100.000	8053	3015	1.102	--
总计		48894	100.000	8053			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

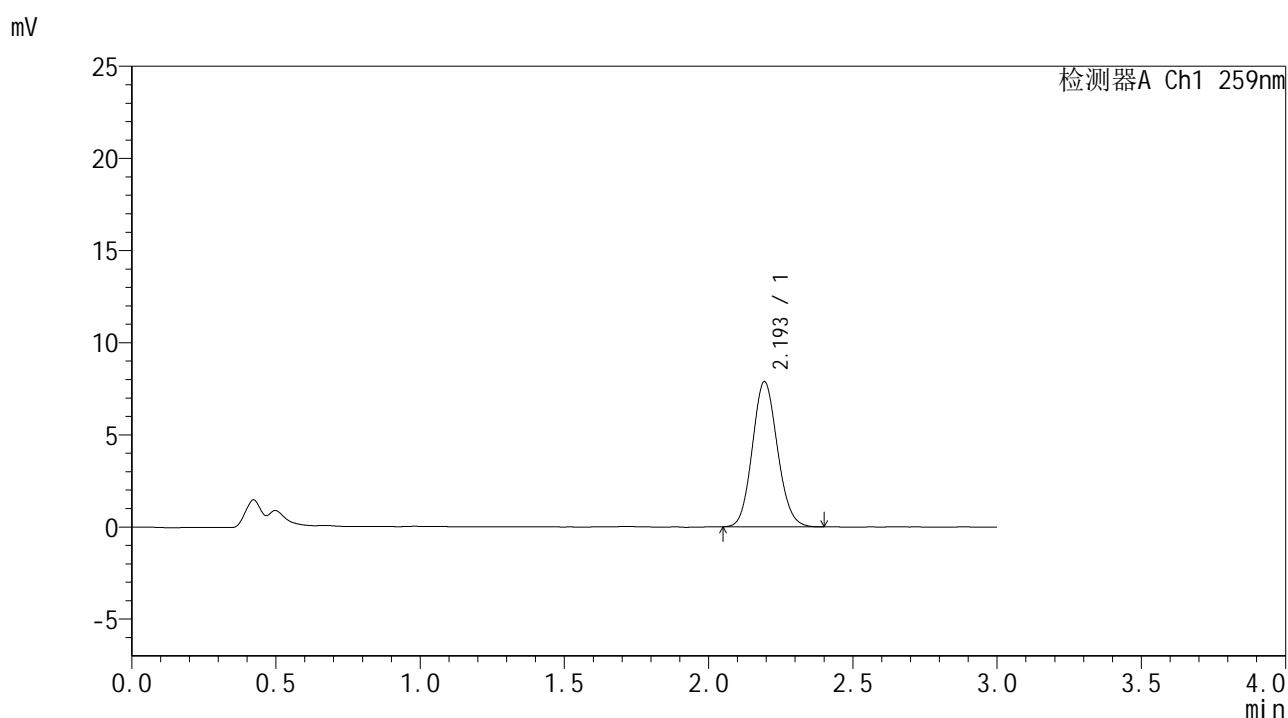


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-479-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47733	100.000	7855	3024	1.103	--
总计		47733	100.000	7855			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

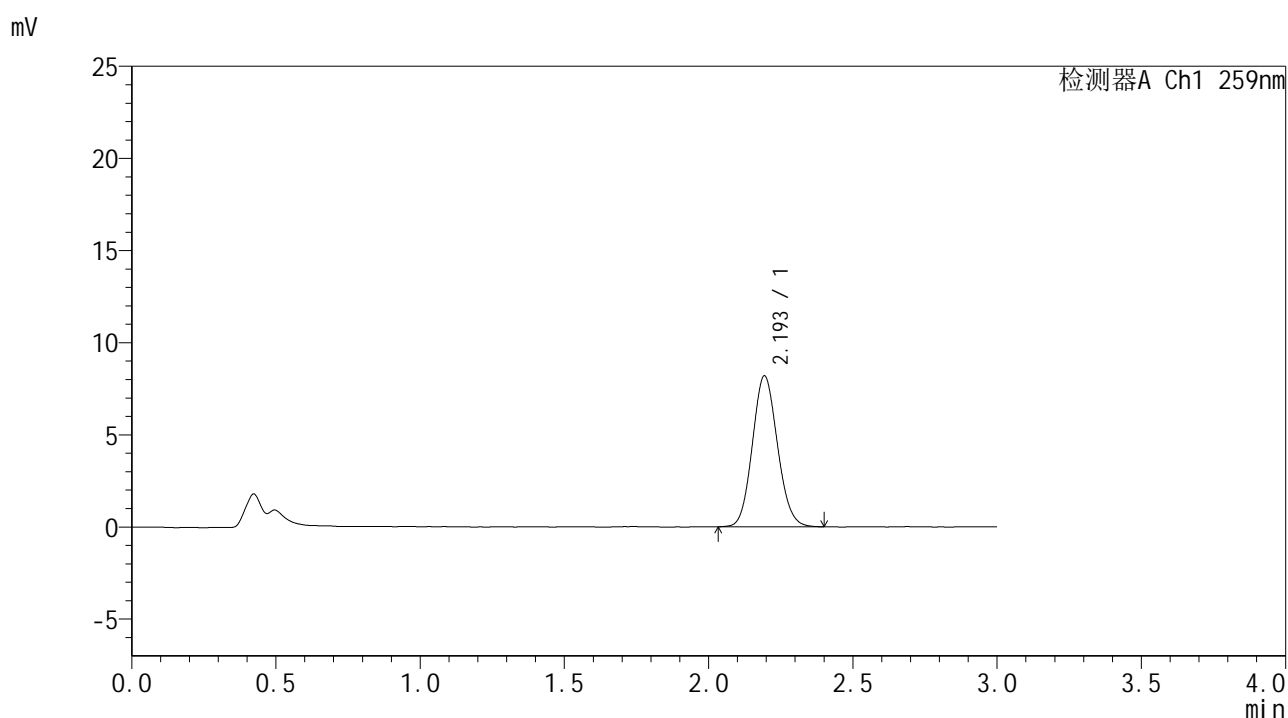


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-480-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	49610	100.000	8168	3015	1.102	--
总计		49610	100.000	8168			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

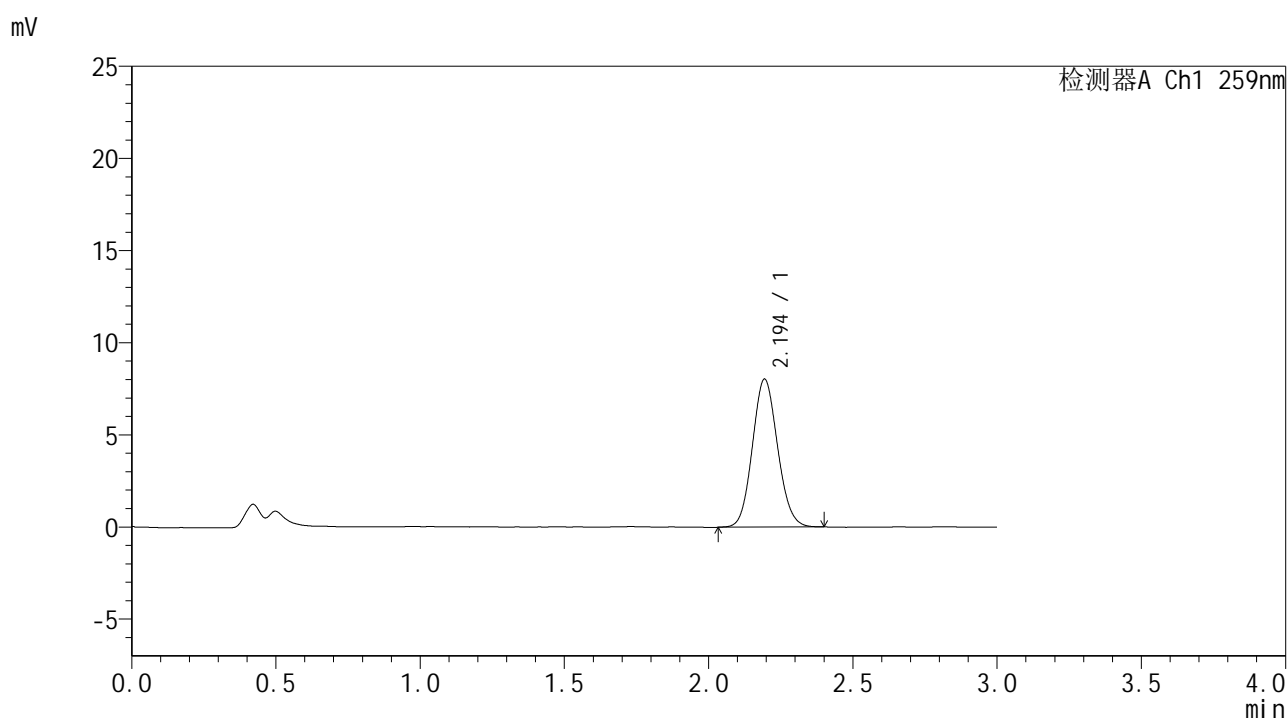


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-481-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	48836	100.000	8015	2995	1.098	--
总计		48836	100.000	8015			

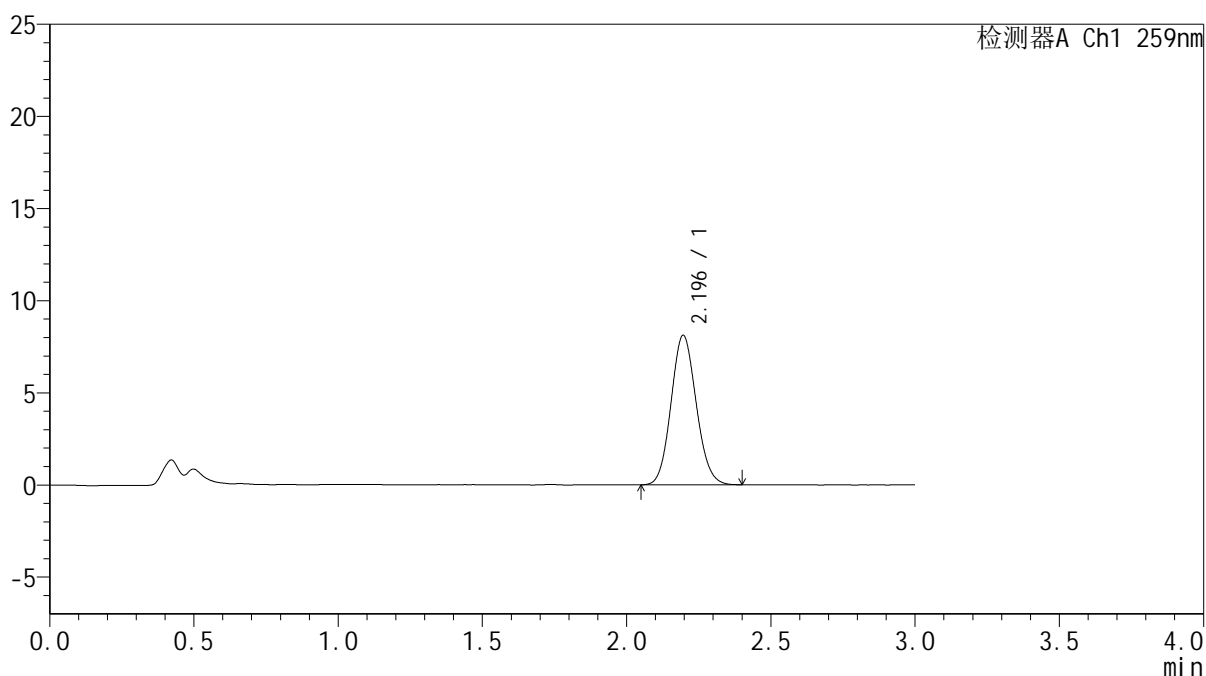
图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-482-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49304	100.000	8116	3009	1.100	--
总计		49304	100.000	8116			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

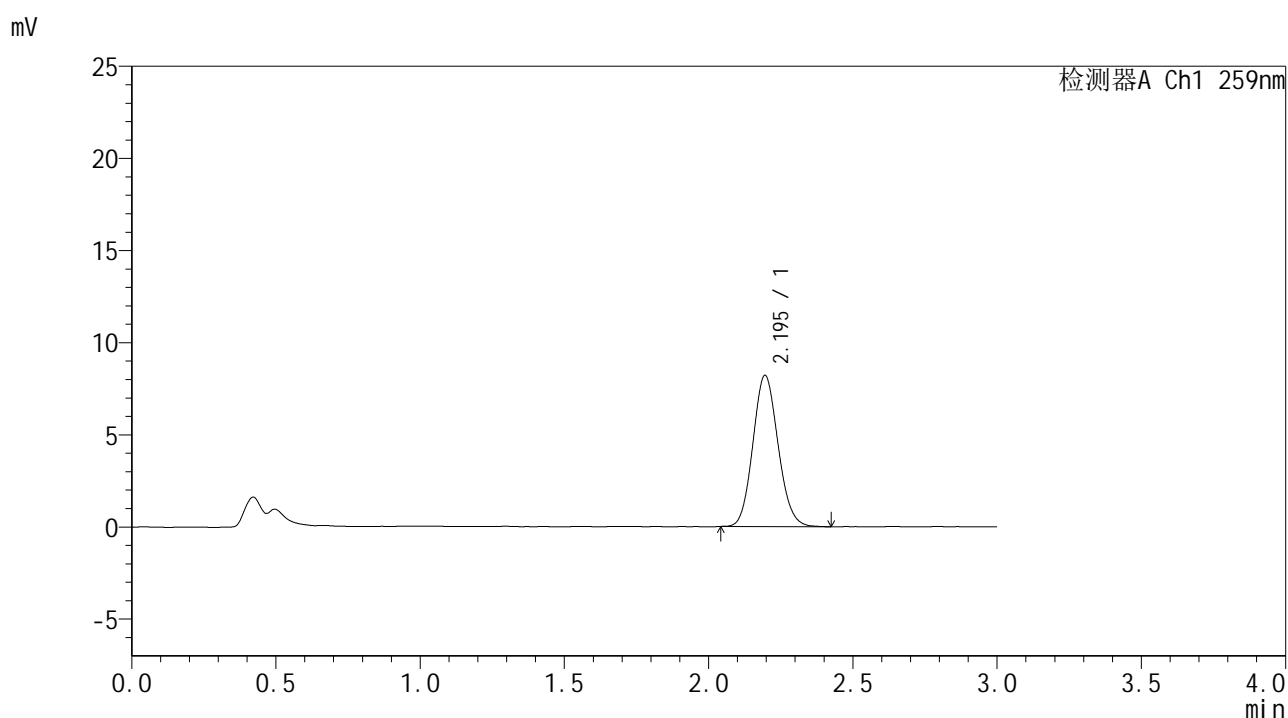


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-483-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	49946	100.000	8207	3003	1.108	--
总计		49946	100.000	8207			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

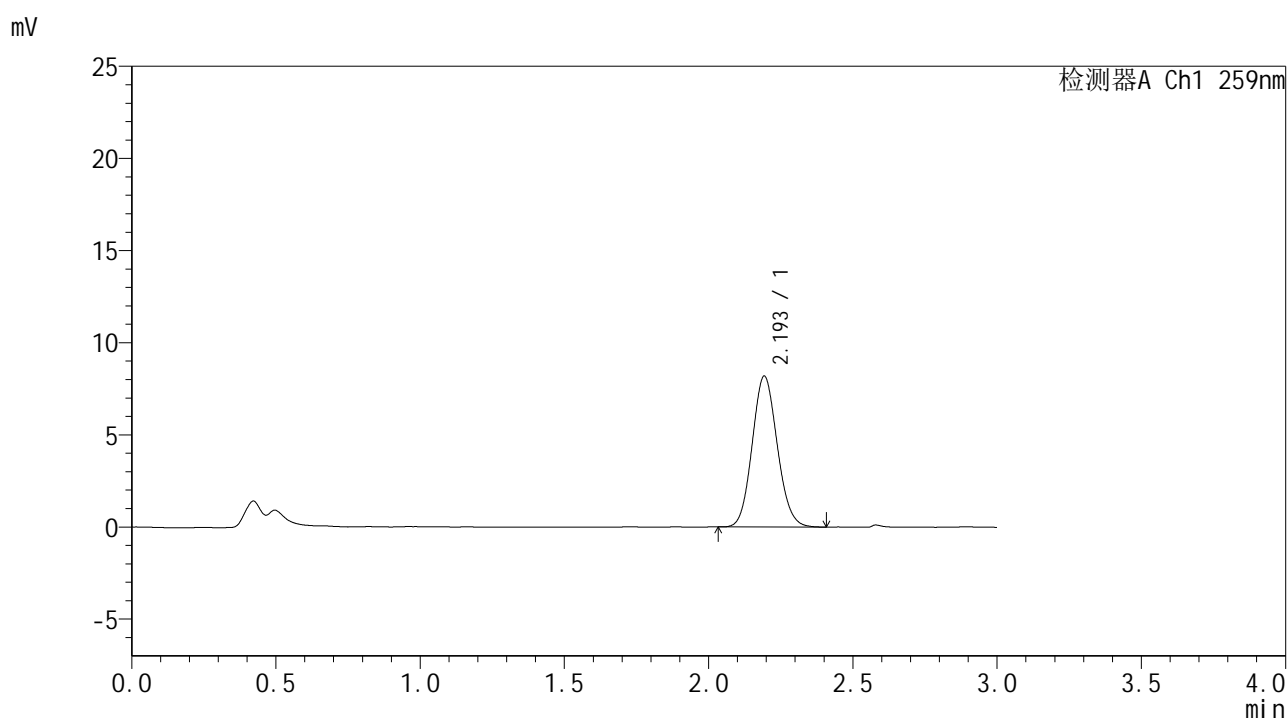


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-484-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	49648	100.000	8153	3011	1.102	--
总计		49648	100.000	8153			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

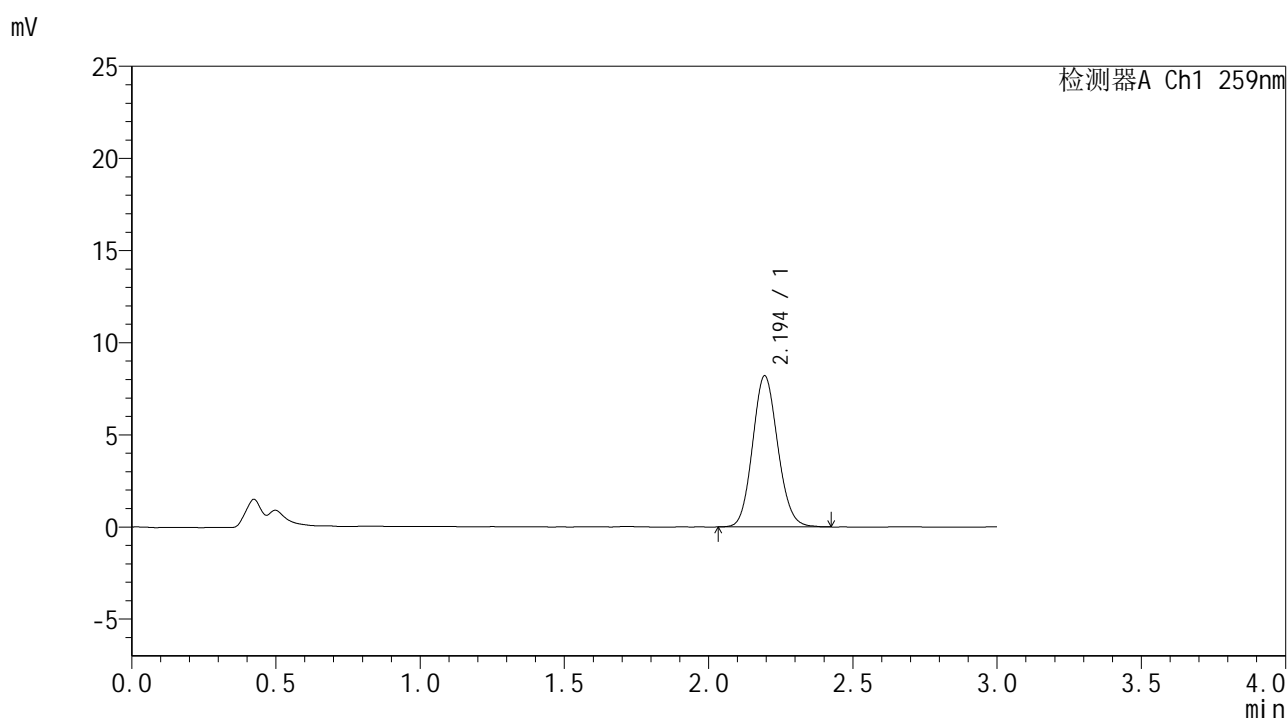


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-485-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 21:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

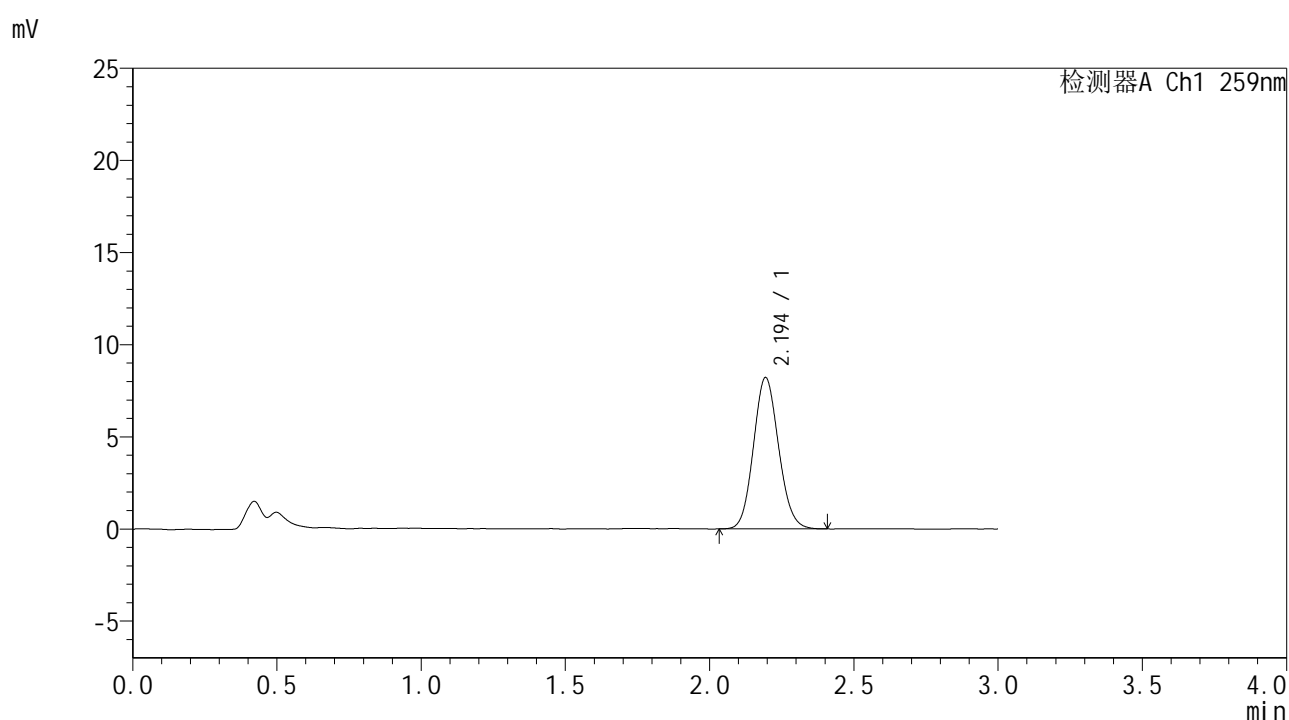
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49861	100.000	8190	3025	1.107	--
总计		49861	100.000	8190			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-486-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49929	100.000	8198	2998	1.103	--
总计		49929	100.000	8198			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

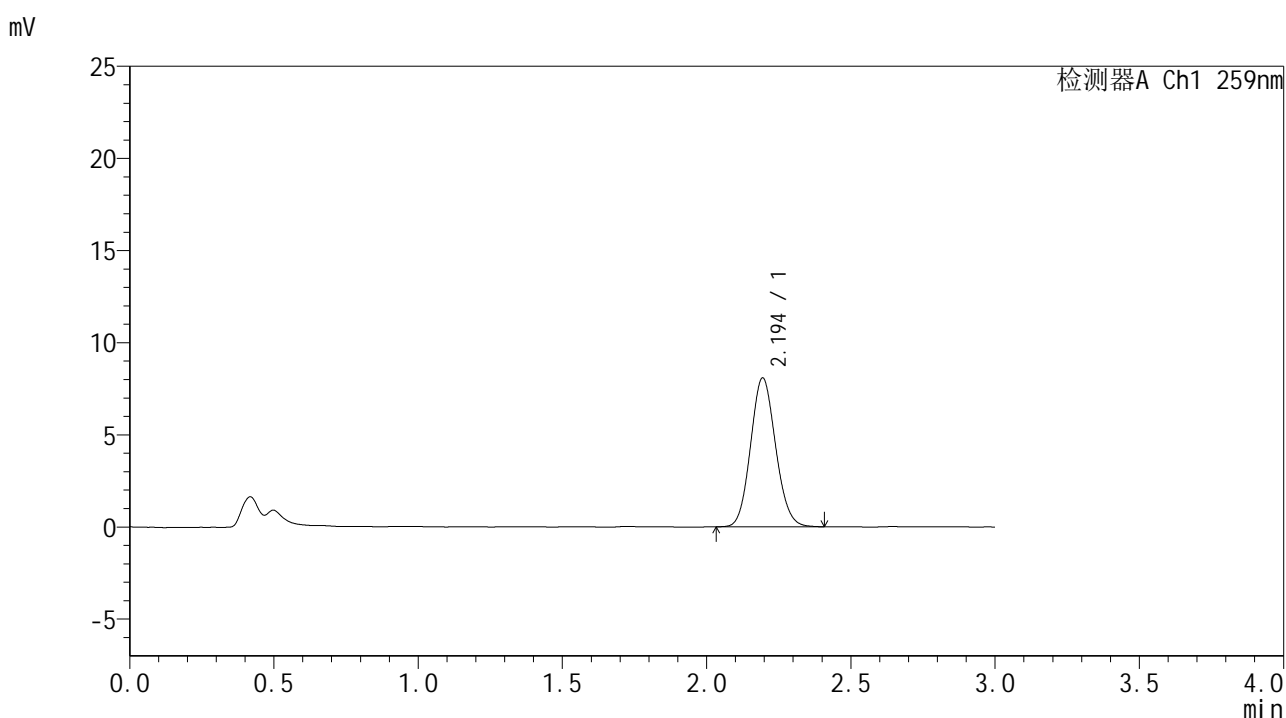


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-487-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	48880	100.000	8071	3037	1.100	--
总计		48880	100.000	8071			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

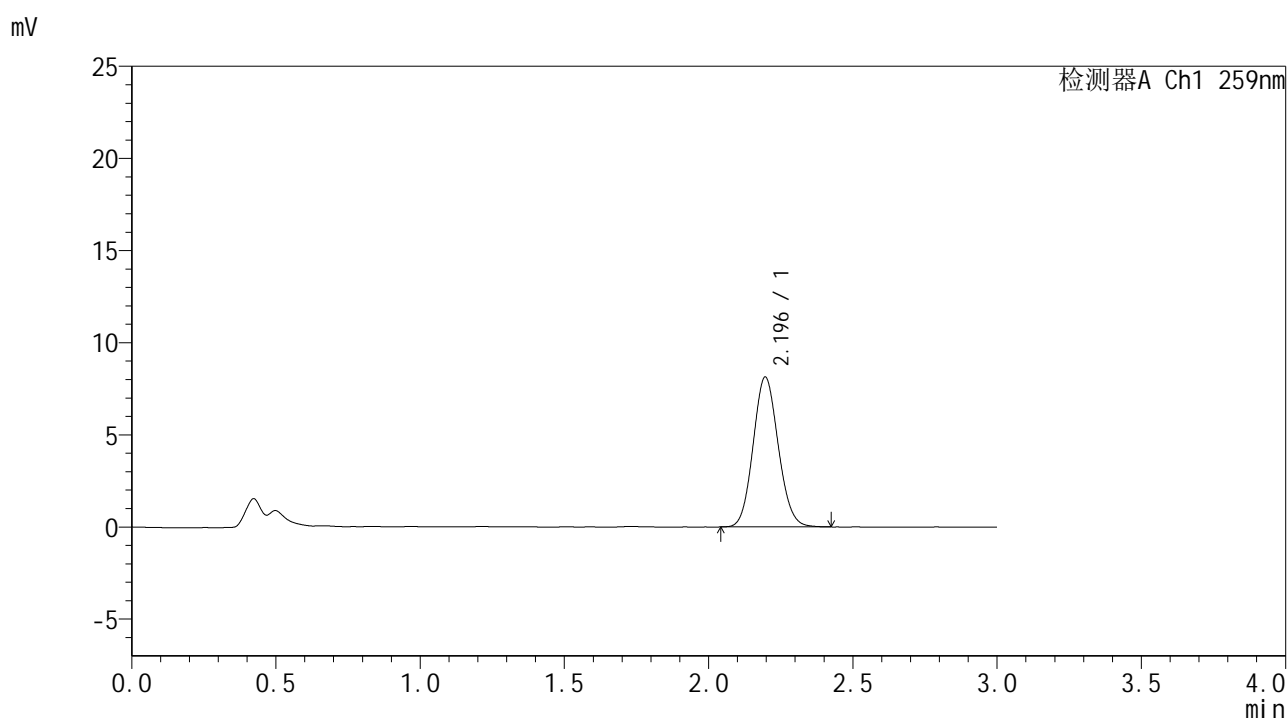


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-488-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49399	100.000	8139	3022	1.099	--
总计		49399	100.000	8139			

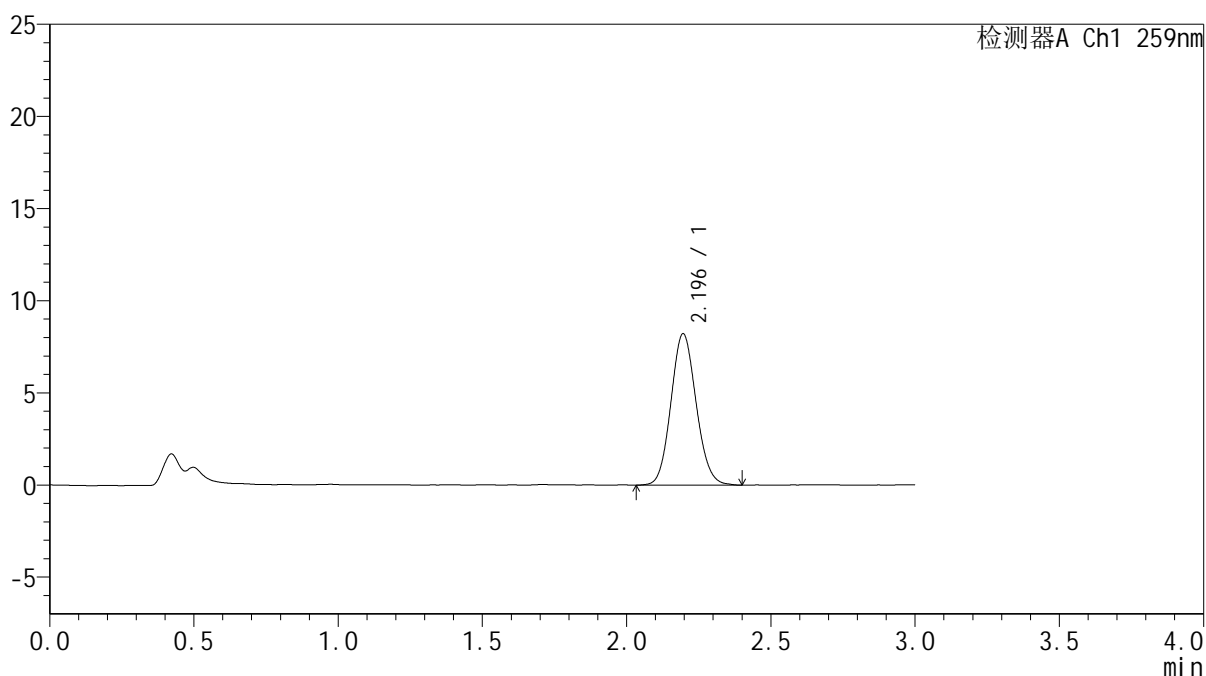
图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-489-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50088	100.000	8222	3016	1.097	--
总计		50088	100.000	8222			

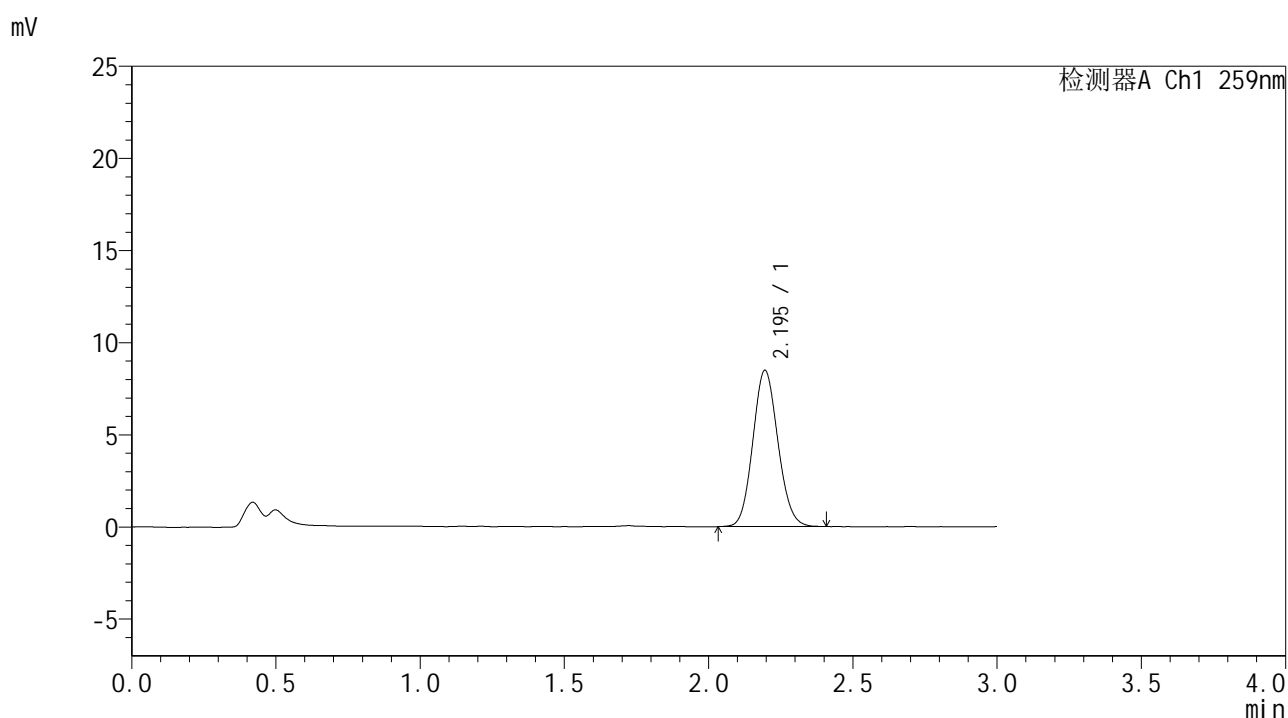


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-491-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	51421	100.000	8479	3022	1.102	--
总计		51421	100.000	8479			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

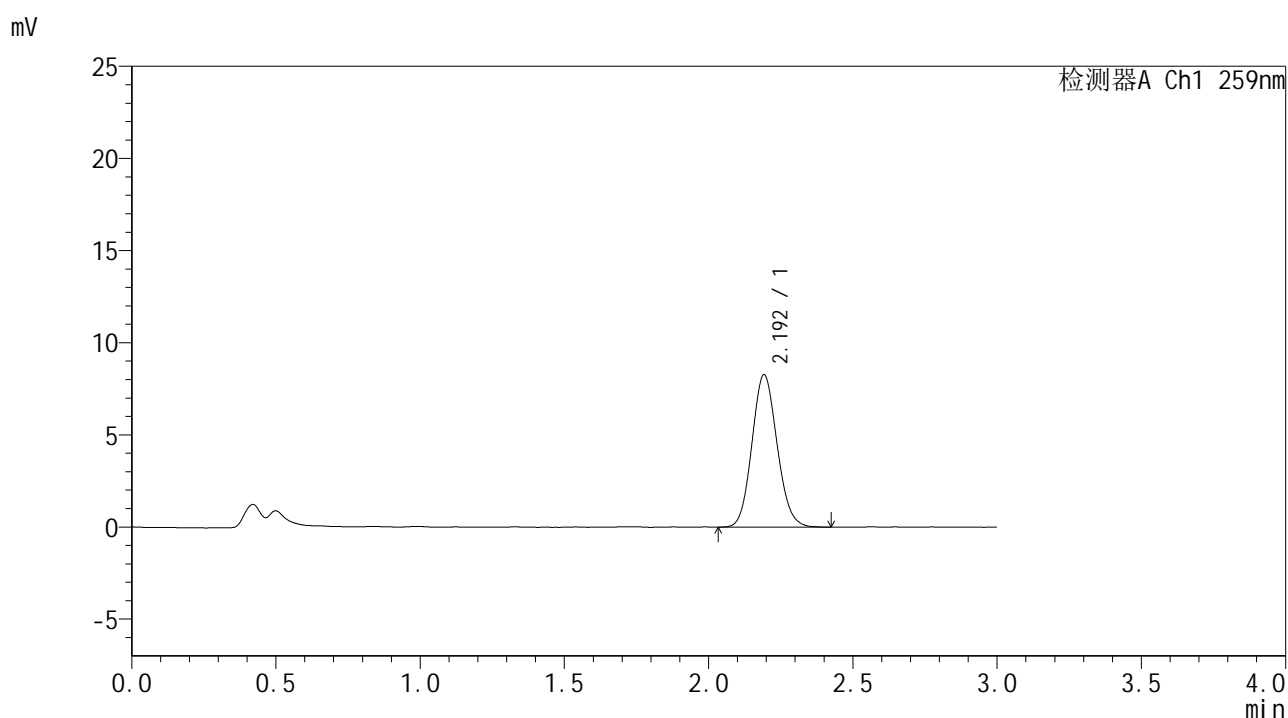


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-492-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	50359	100.000	8241	2996	1.107	--
总计		50359	100.000	8241			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

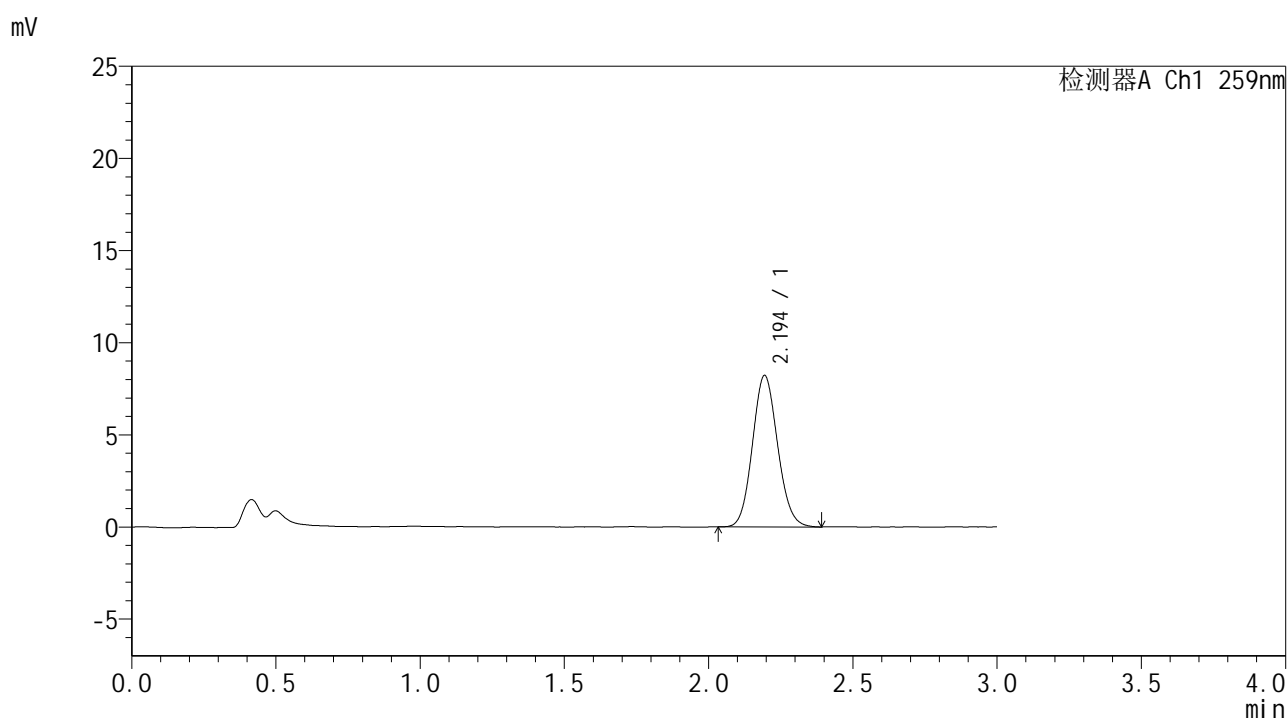


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-493-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49936	100.000	8202	3018	1.102	--
总计		49936	100.000	8202			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

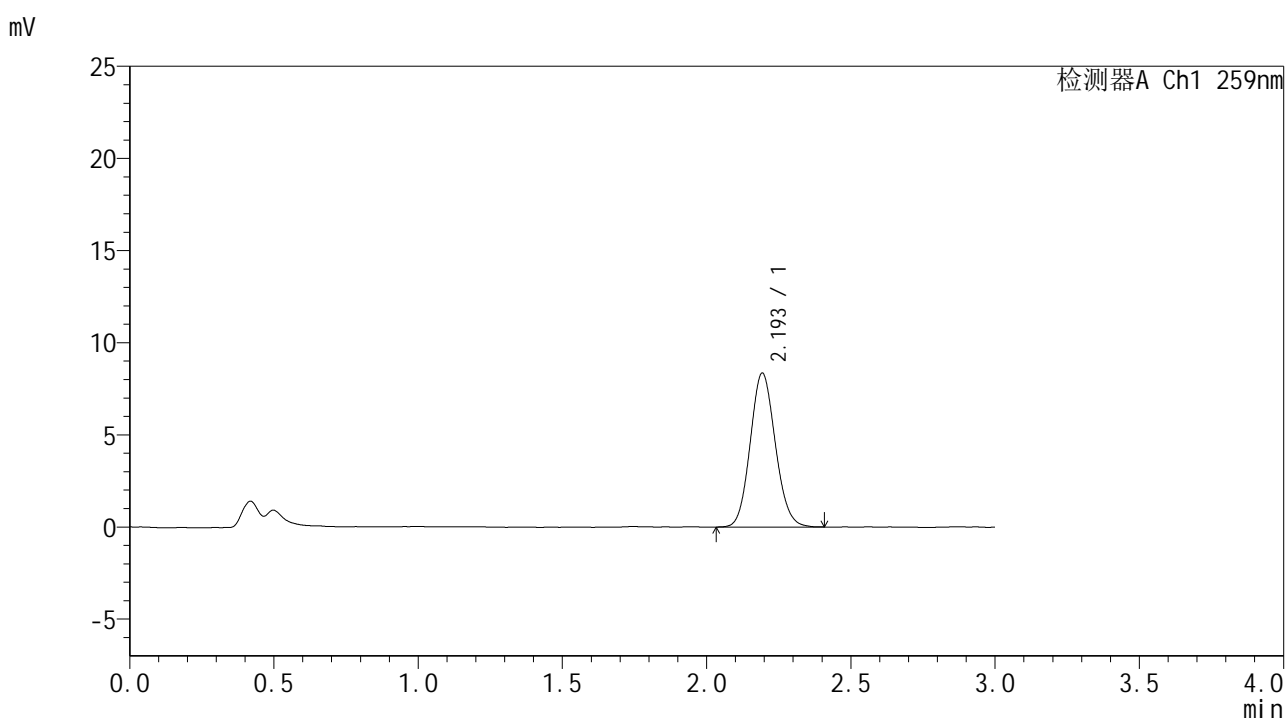


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-494-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	50709	100.000	8320	3018	1.104	--
总计		50709	100.000	8320			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

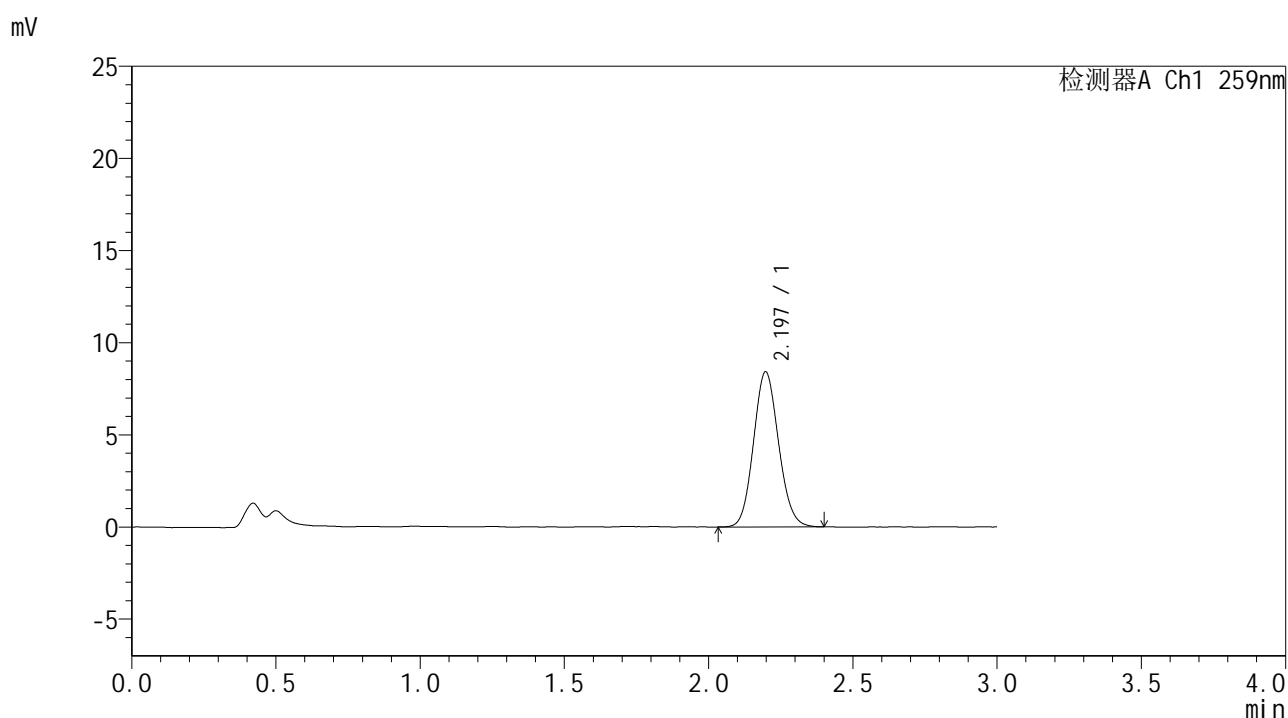


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-495-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	50989	100.000	8426	3044	1.103	--
总计		50989	100.000	8426			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

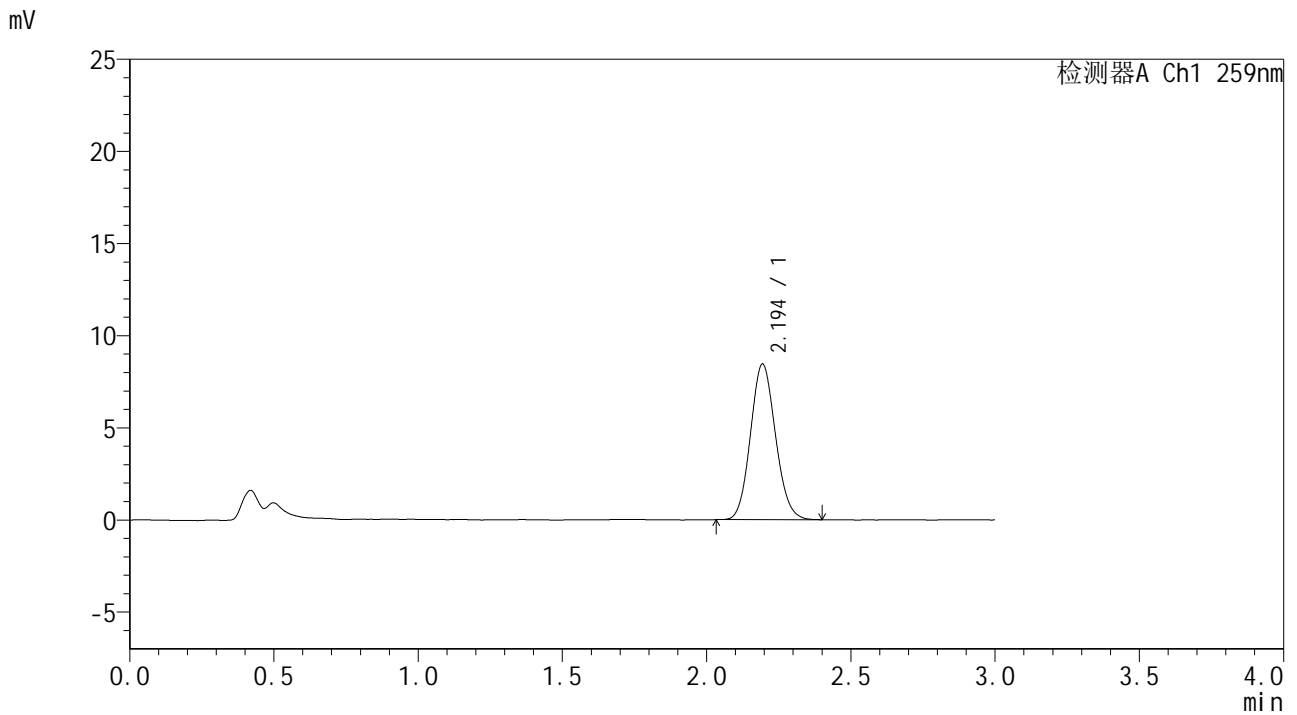


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-496-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51056	100.000	8425	3028	1.106	--
总计		51056	100.000	8425			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

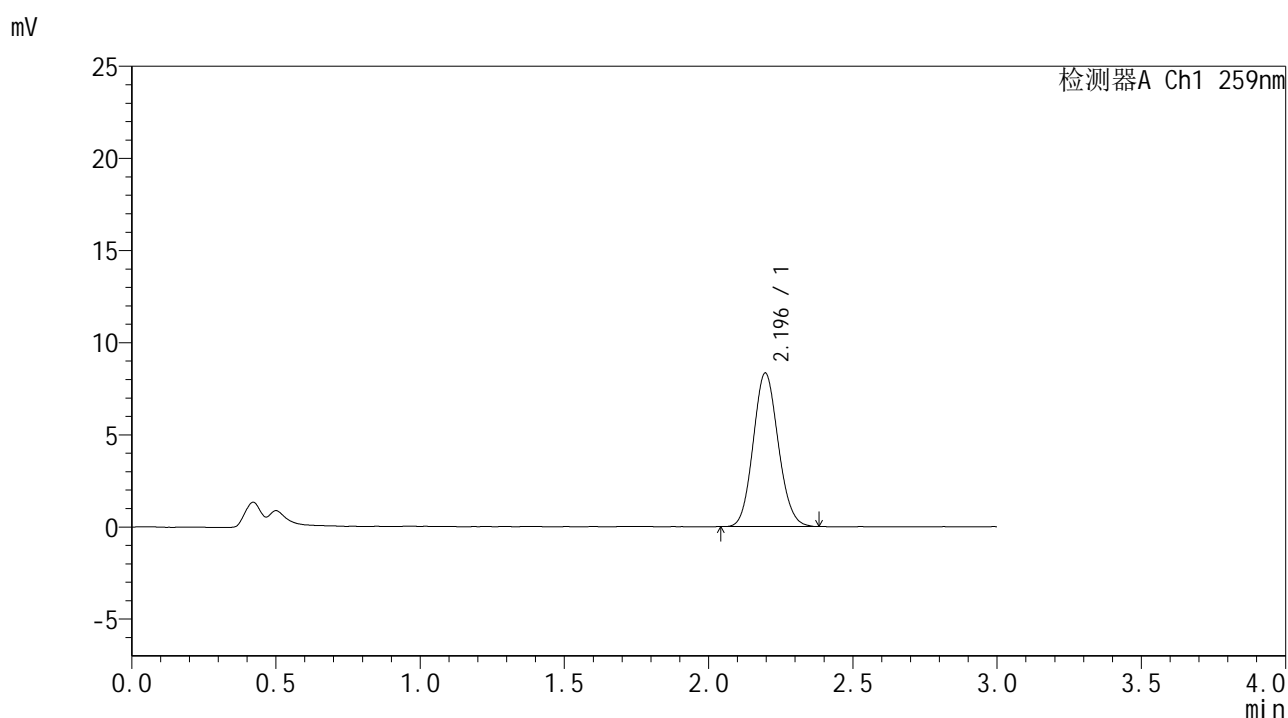


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-497-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50491	100.000	8341	3033	1.103	--
总计		50491	100.000	8341			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

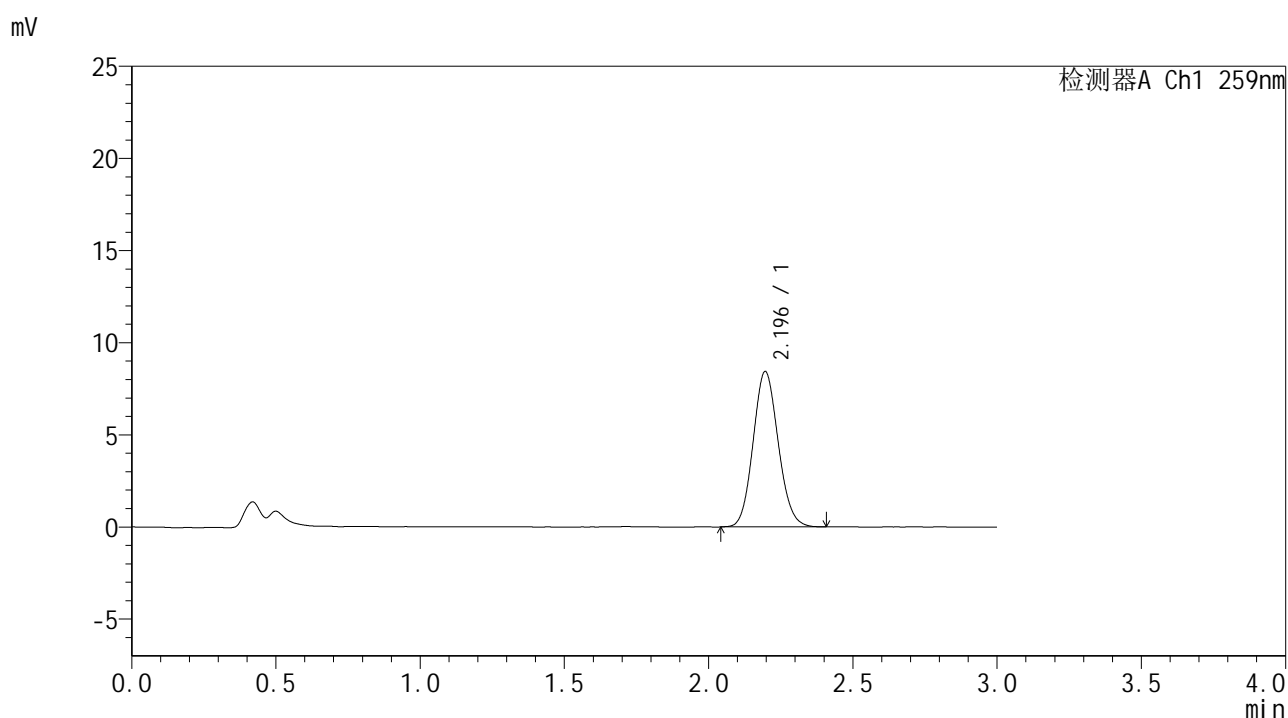


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-498-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	51153	100.000	8438	3028	1.104	--
总计		51153	100.000	8438			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

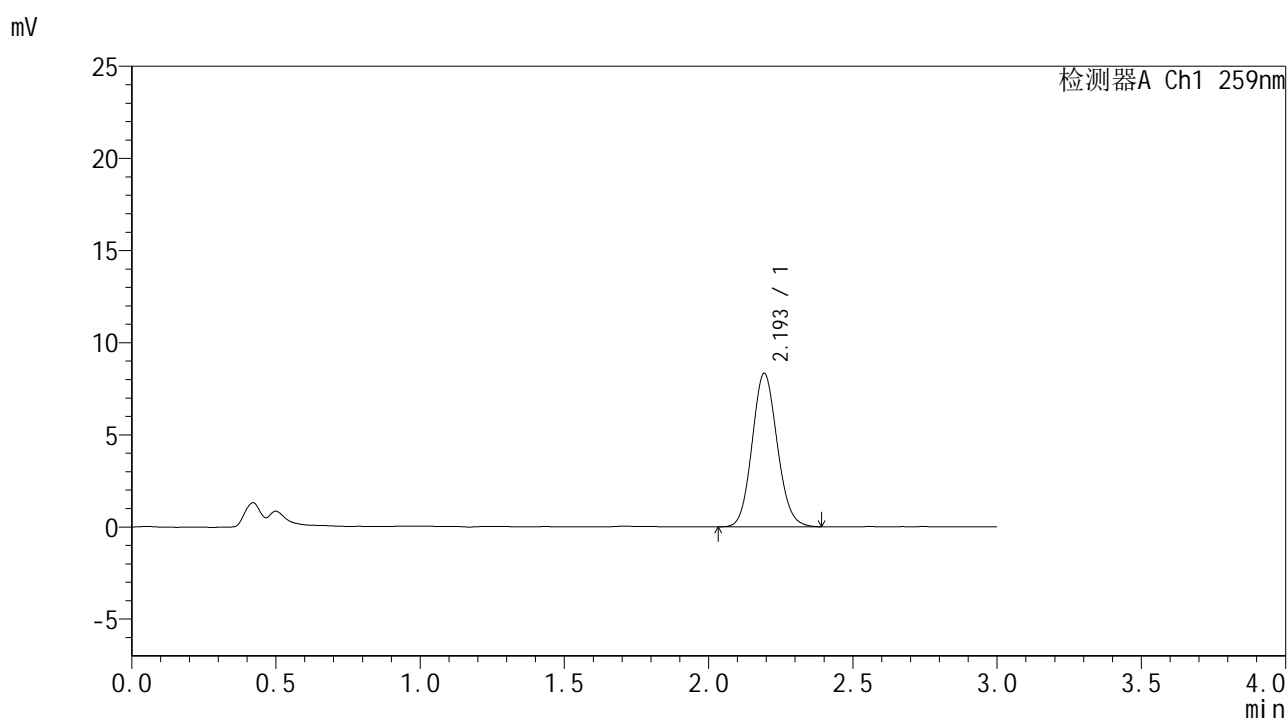


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-499-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	50558	100.000	8292	3022	1.104	--
总计		50558	100.000	8292			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

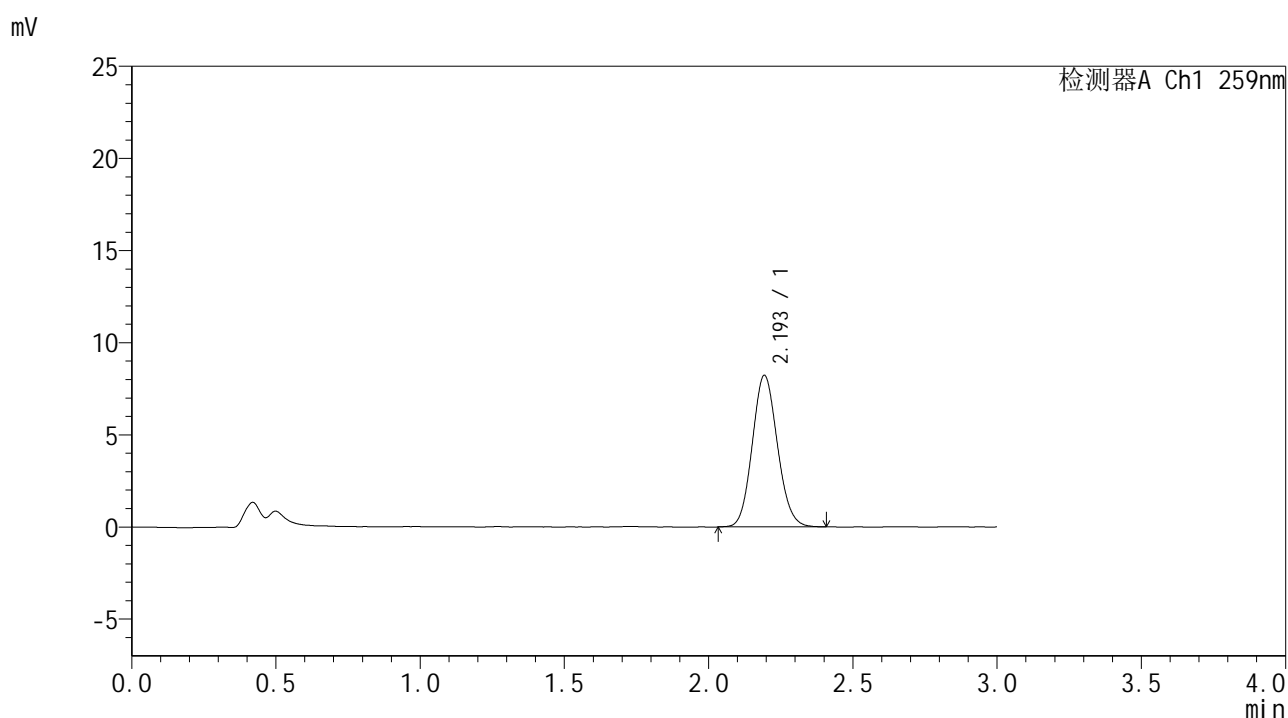


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-500-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	49920	100.000	8197	3001	1.104	--
总计		49920	100.000	8197			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

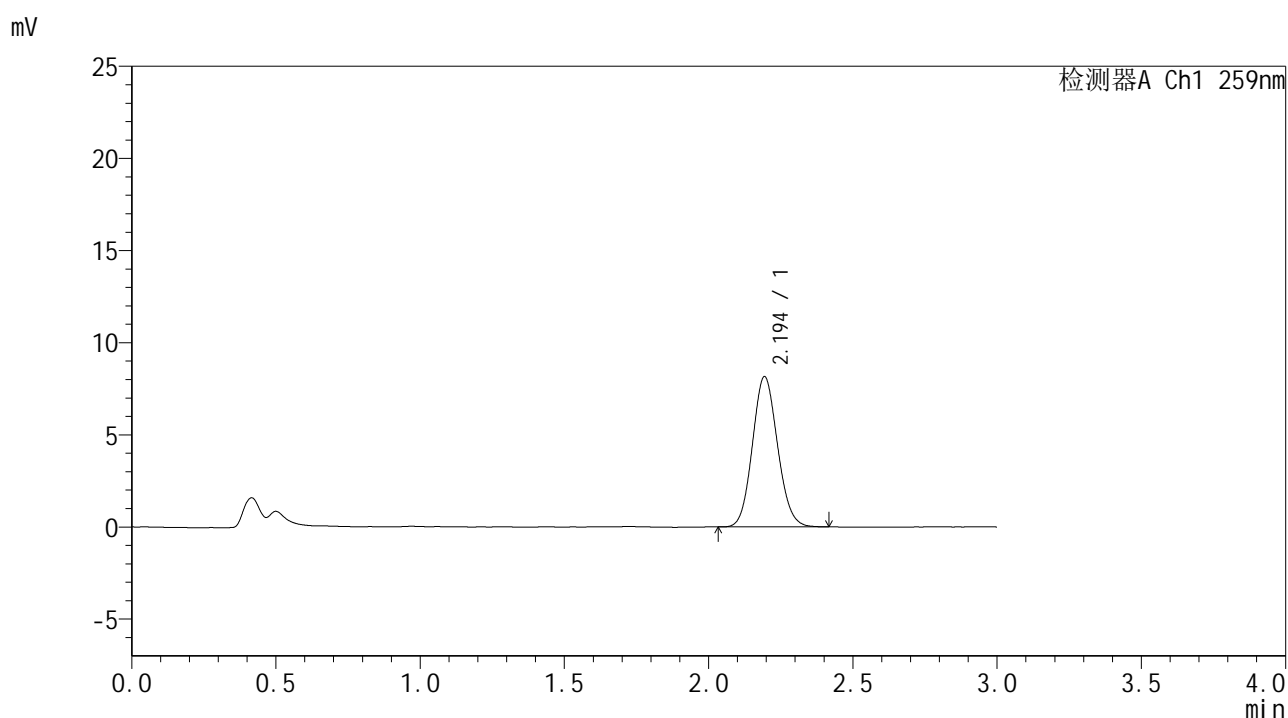


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-501-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49488	100.000	8137	3008	1.103	--
总计		49488	100.000	8137			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

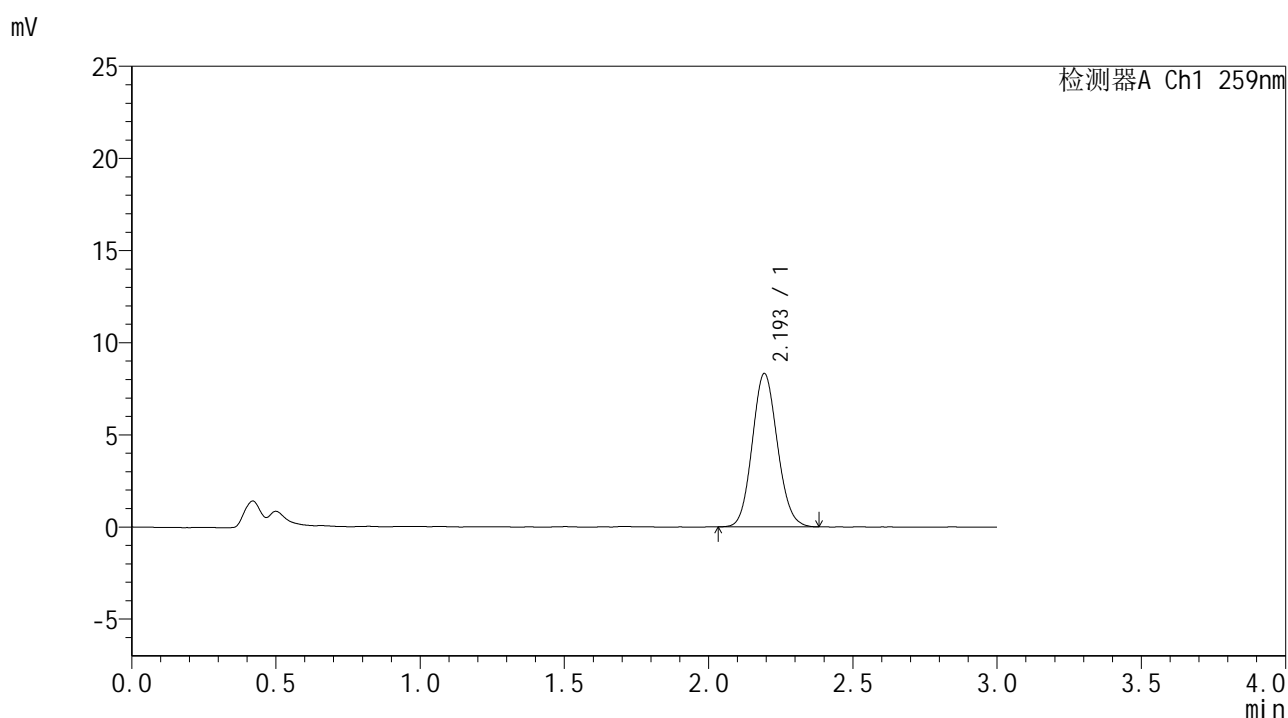


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-502-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 22:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	50480	100.000	8291	3012	1.101	--
总计		50480	100.000	8291			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

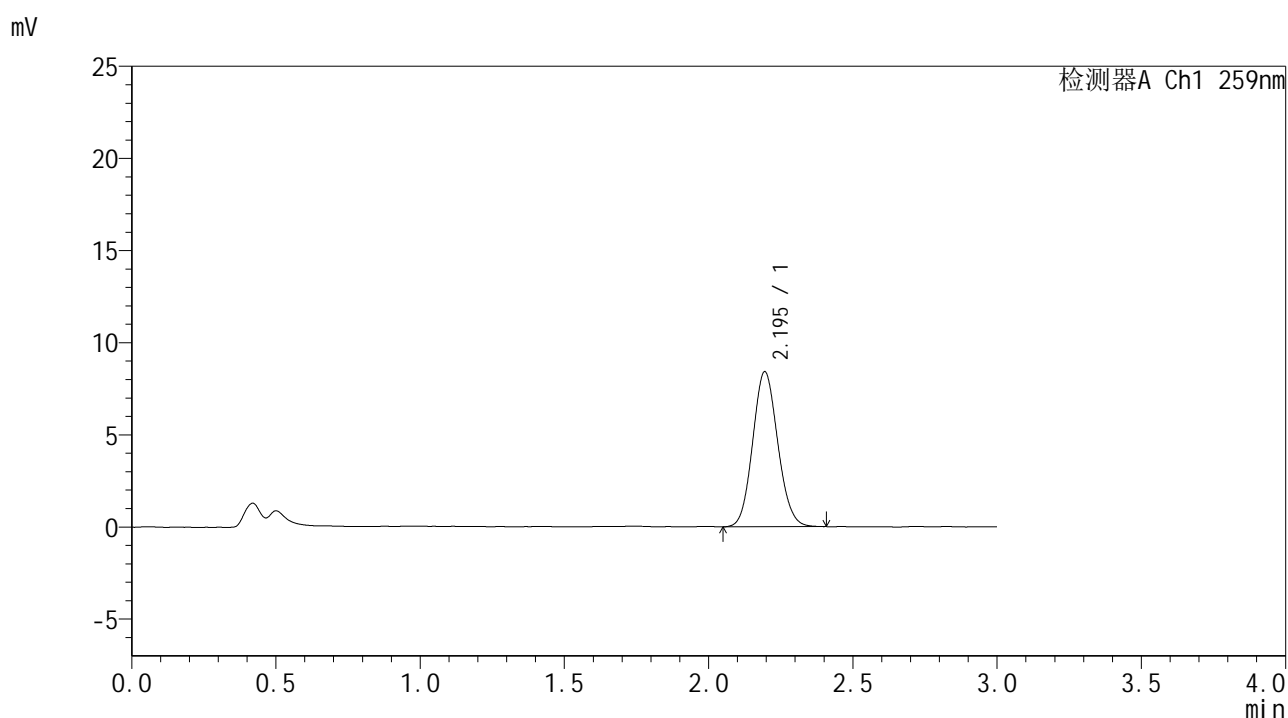


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-503-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50966	100.000	8407	3029	1.100	--
总计		50966	100.000	8407			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

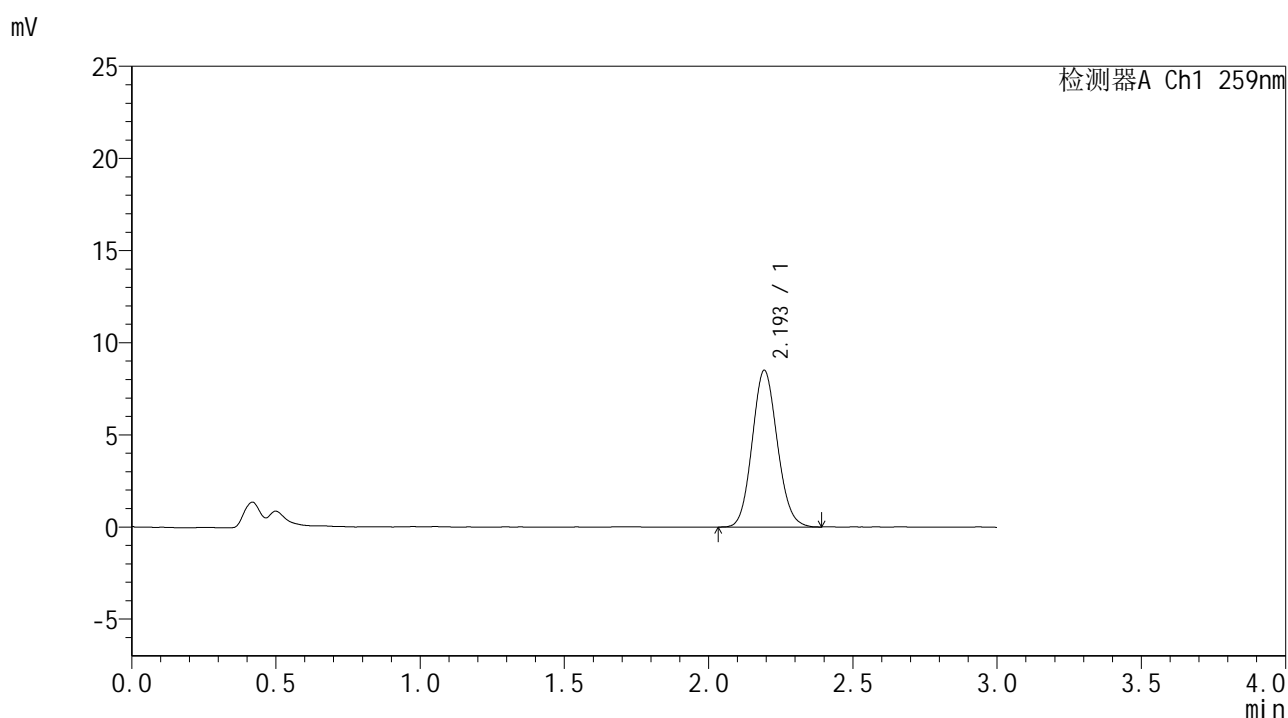


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-504-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	51535	100.000	8468	3021	1.103	--
总计		51535	100.000	8468			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

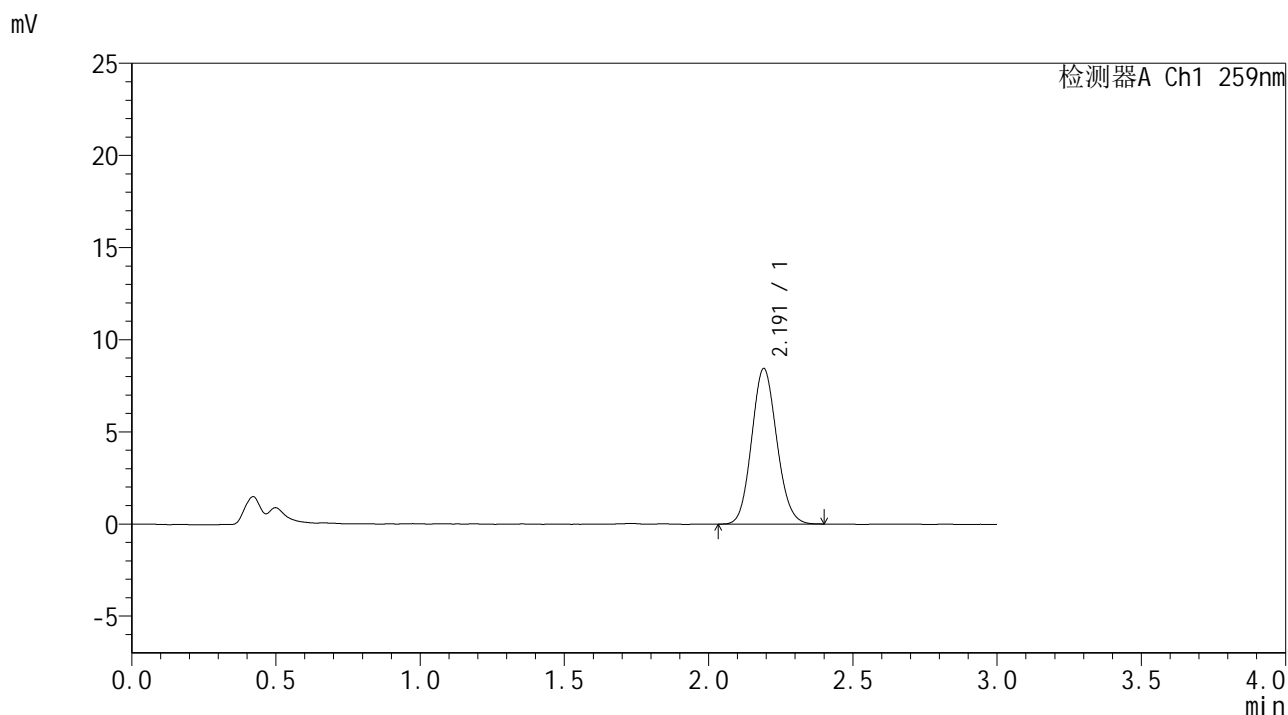


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-505-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	51155	100.000	8428	3013	1.107	--
总计		51155	100.000	8428			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

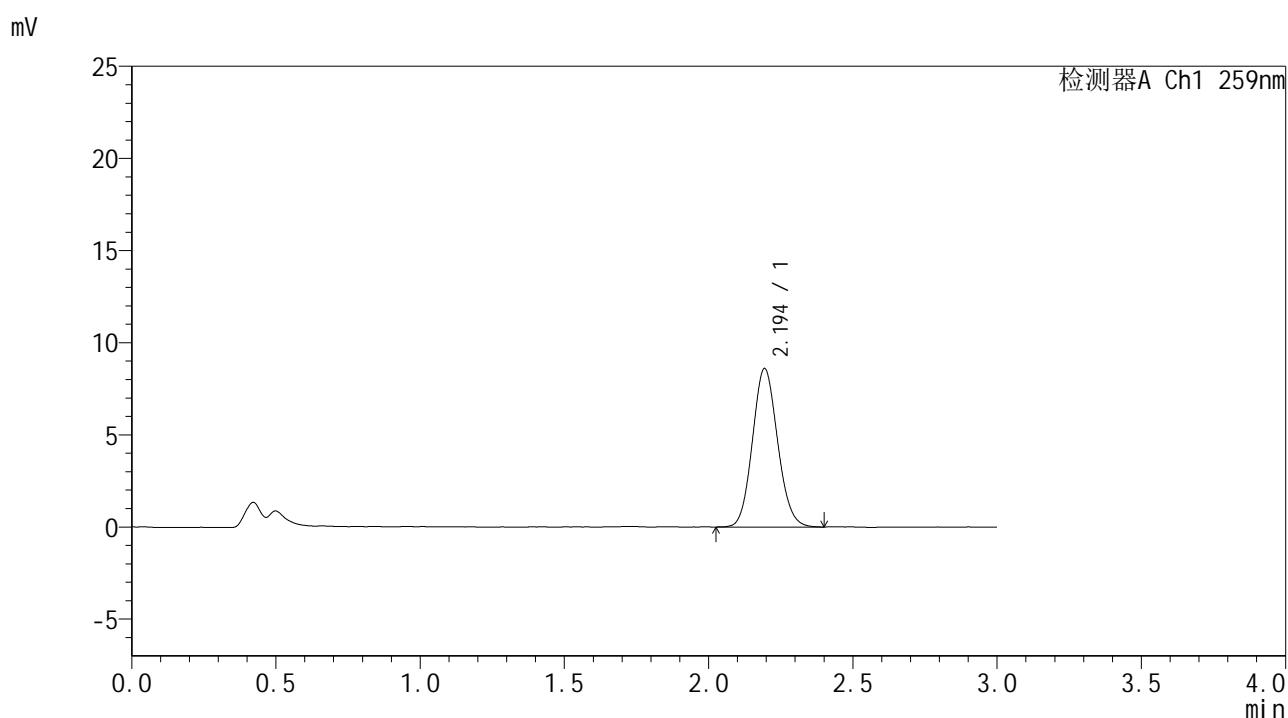


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-506-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	52229	100.000	8584	3014	1.103	--
总计		52229	100.000	8584			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

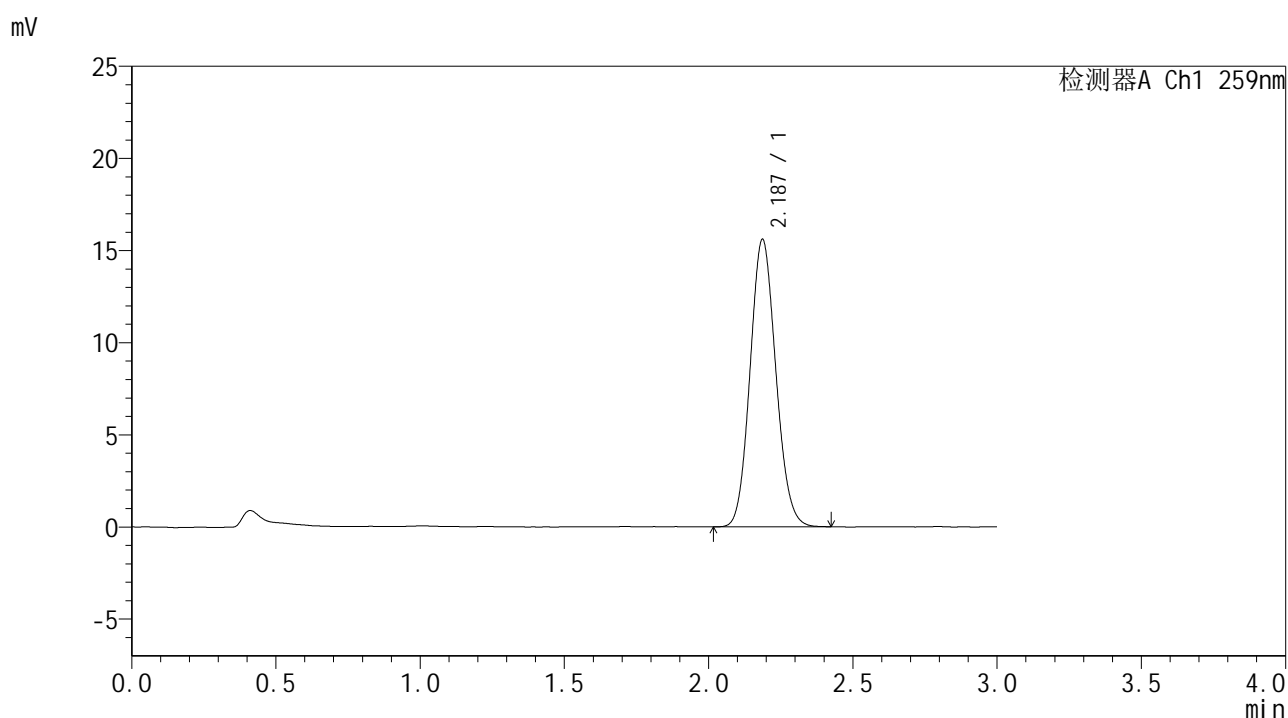


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-507-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	97140	100.000	15597	2845	1.105	--
总计		97140	100.000	15597			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

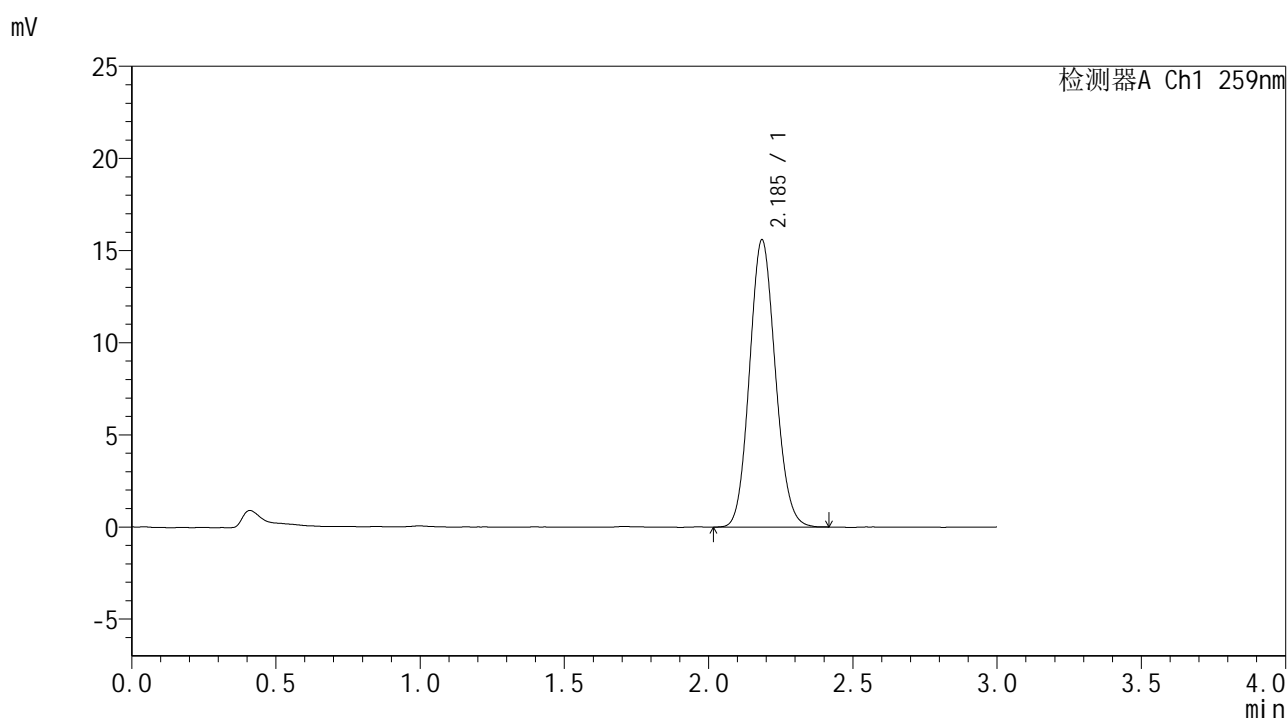


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-508-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	97308	100.000	15539	2831	1.104	--
总计		97308	100.000	15539			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

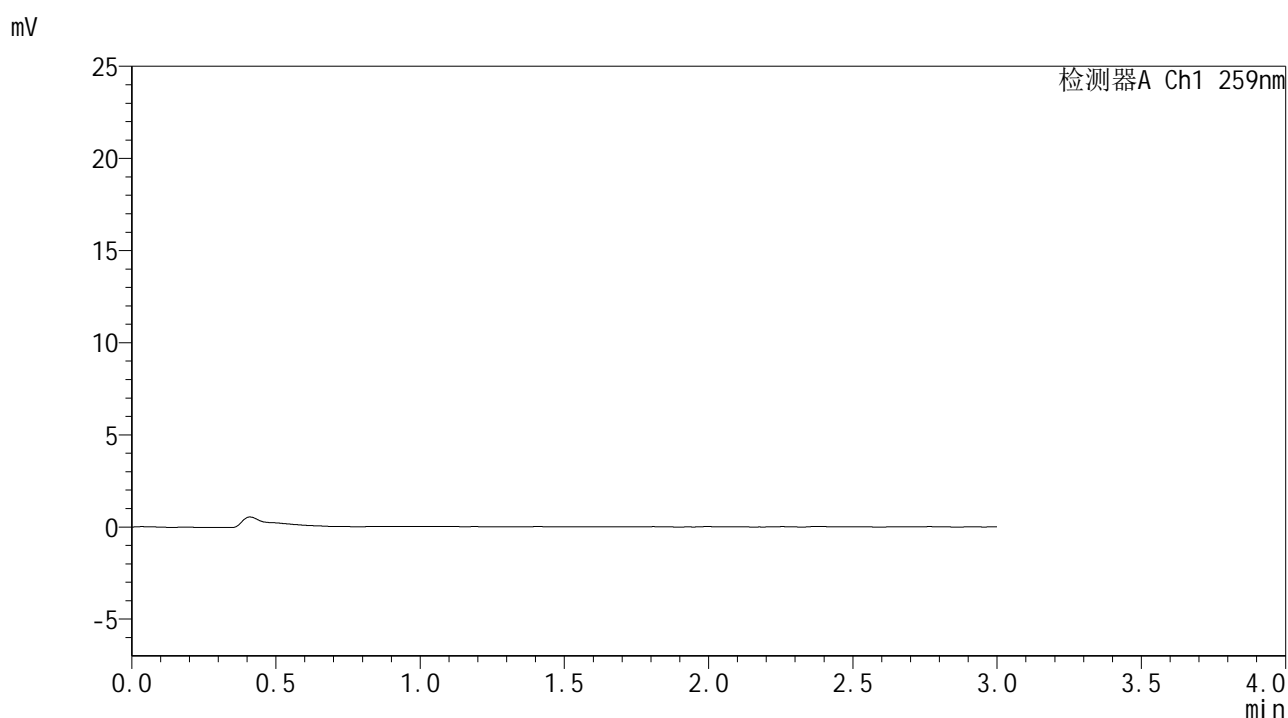


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-509-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

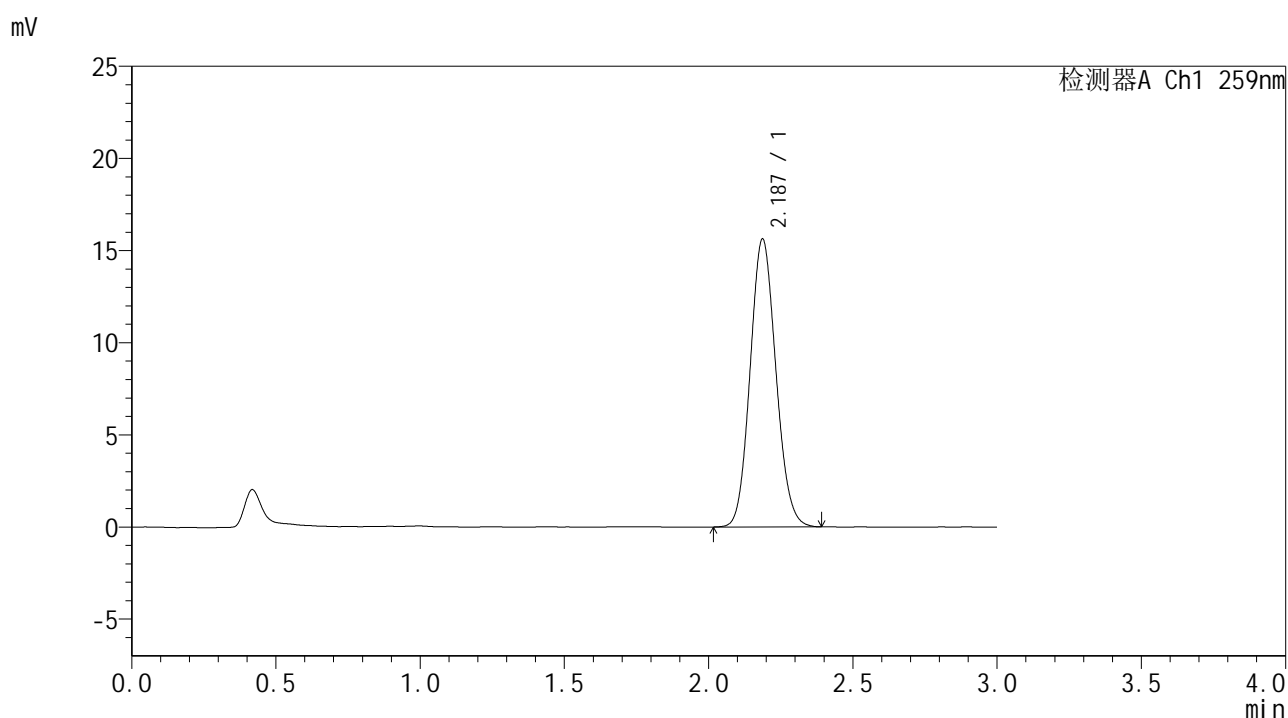


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-510-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	97286	100.000	15623	2836	1.104	--
总计		97286	100.000	15623			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

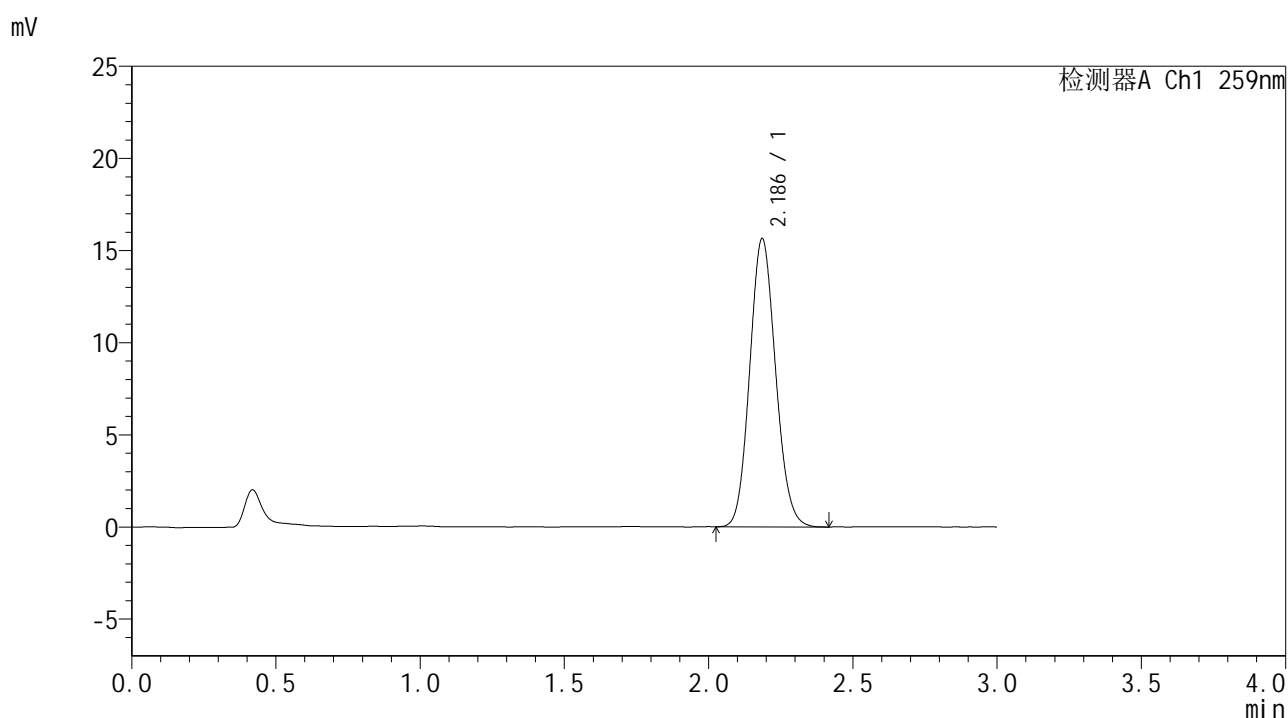


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-511-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	97770	100.000	15612	2821	1.108	--
总计		97770	100.000	15612			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

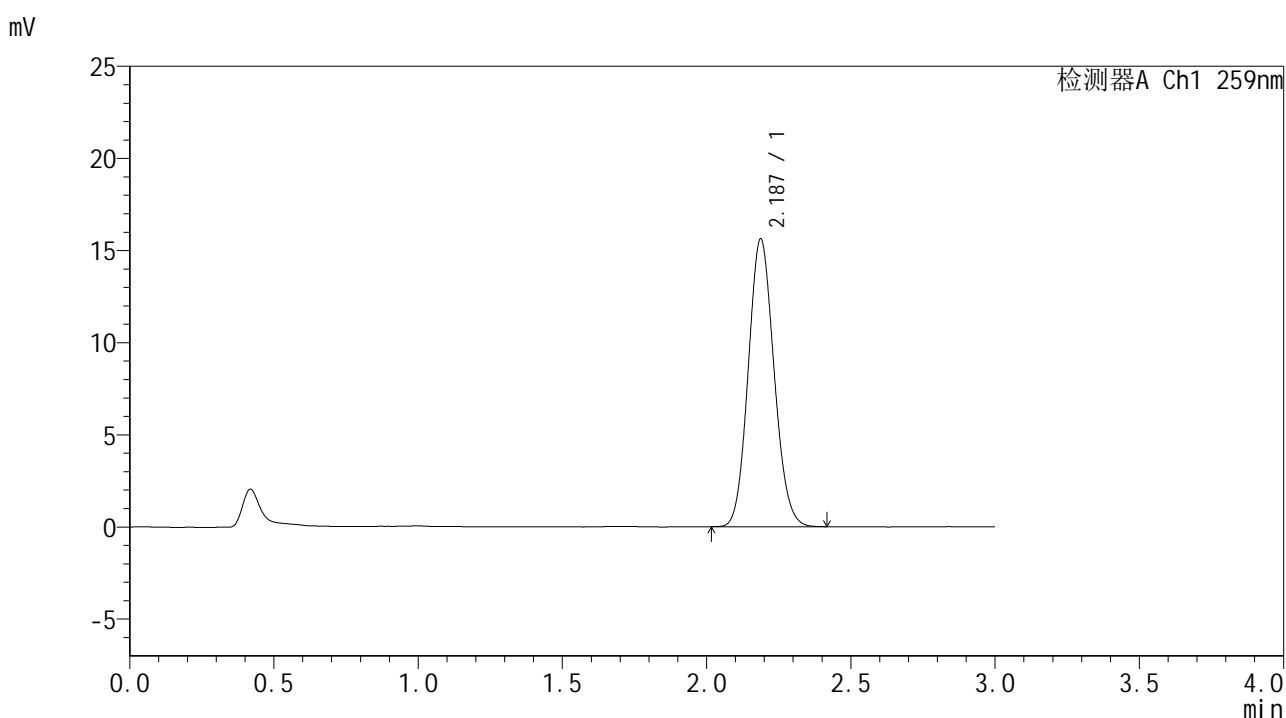


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-512-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	97328	100.000	15613	2836	1.105	--
总计		97328	100.000	15613			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

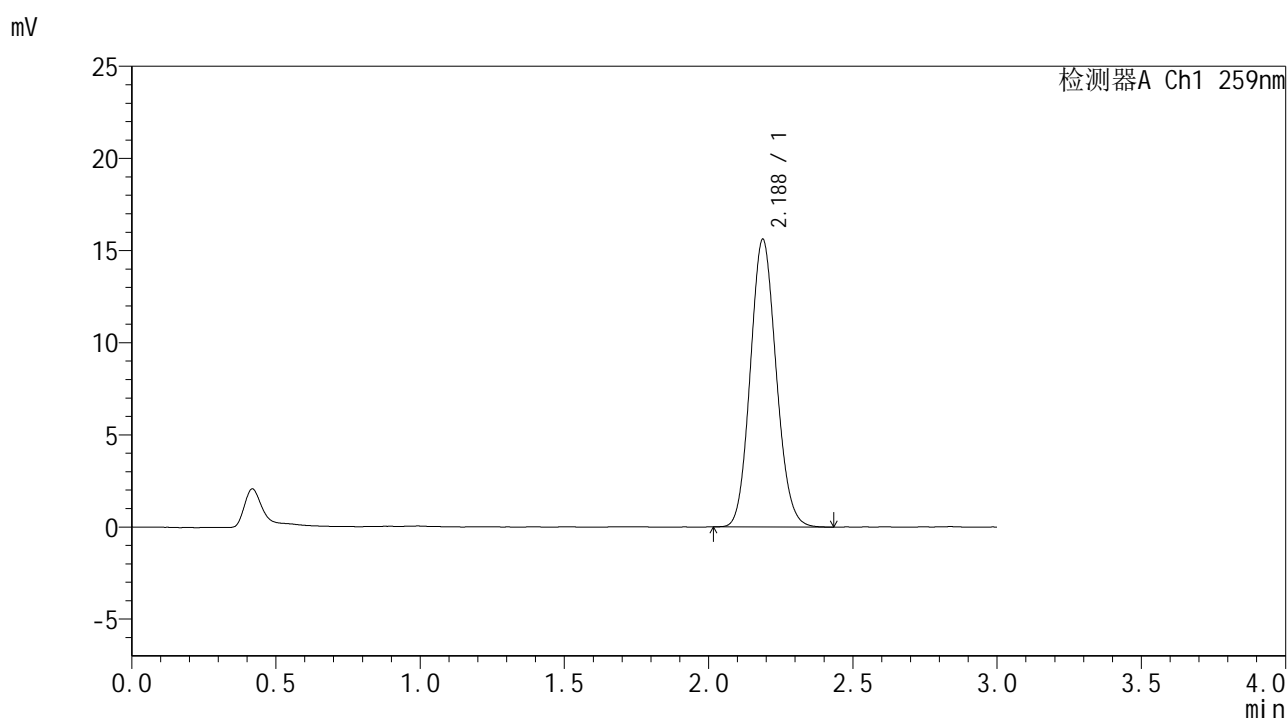


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-513-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	97586	100.000	15618	2832	1.109	--
总计		97586	100.000	15618			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

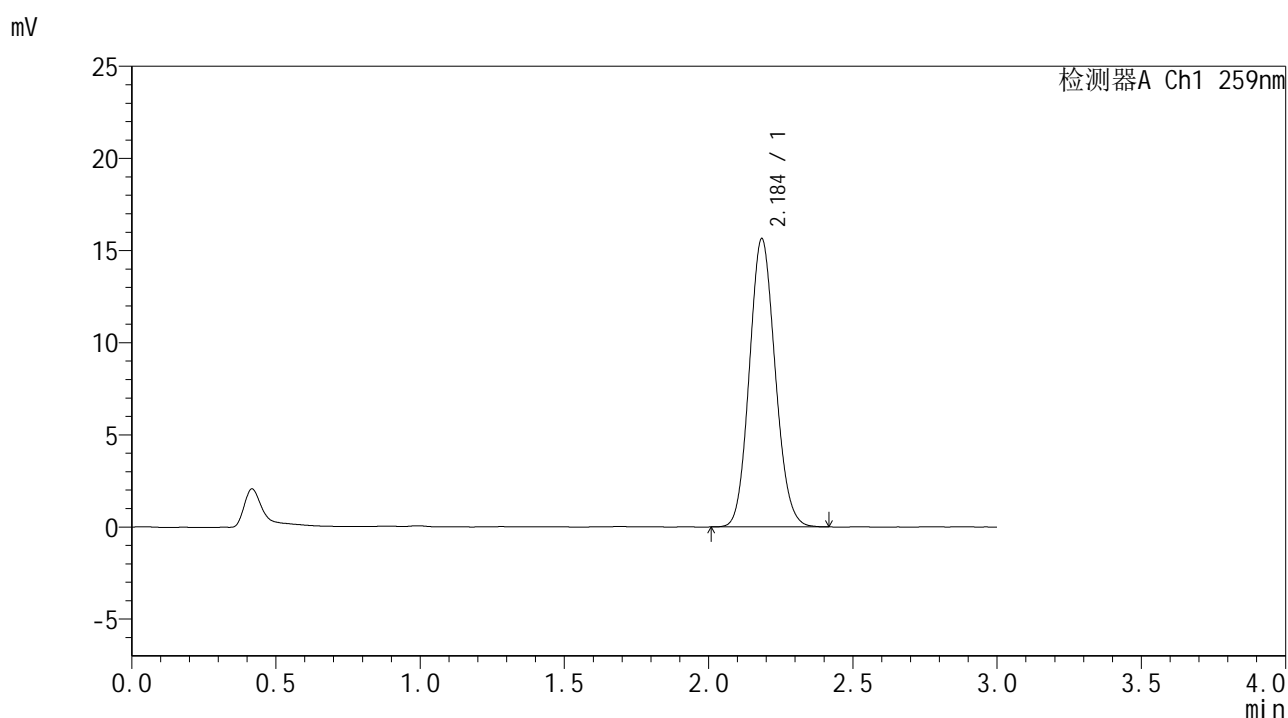


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-514-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	97635	100.000	15571	2820	1.107	--
总计		97635	100.000	15571			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

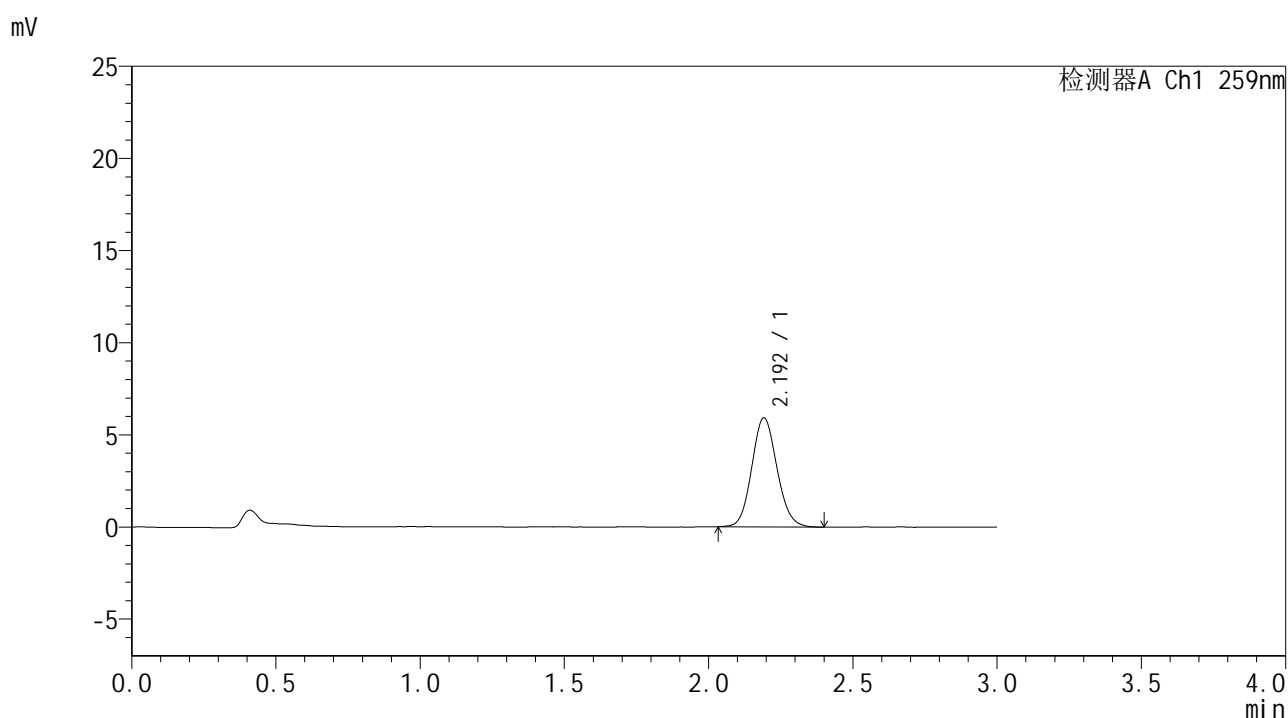


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-515-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	36091	100.000	5909	3007	1.103	--
总计		36091	100.000	5909			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

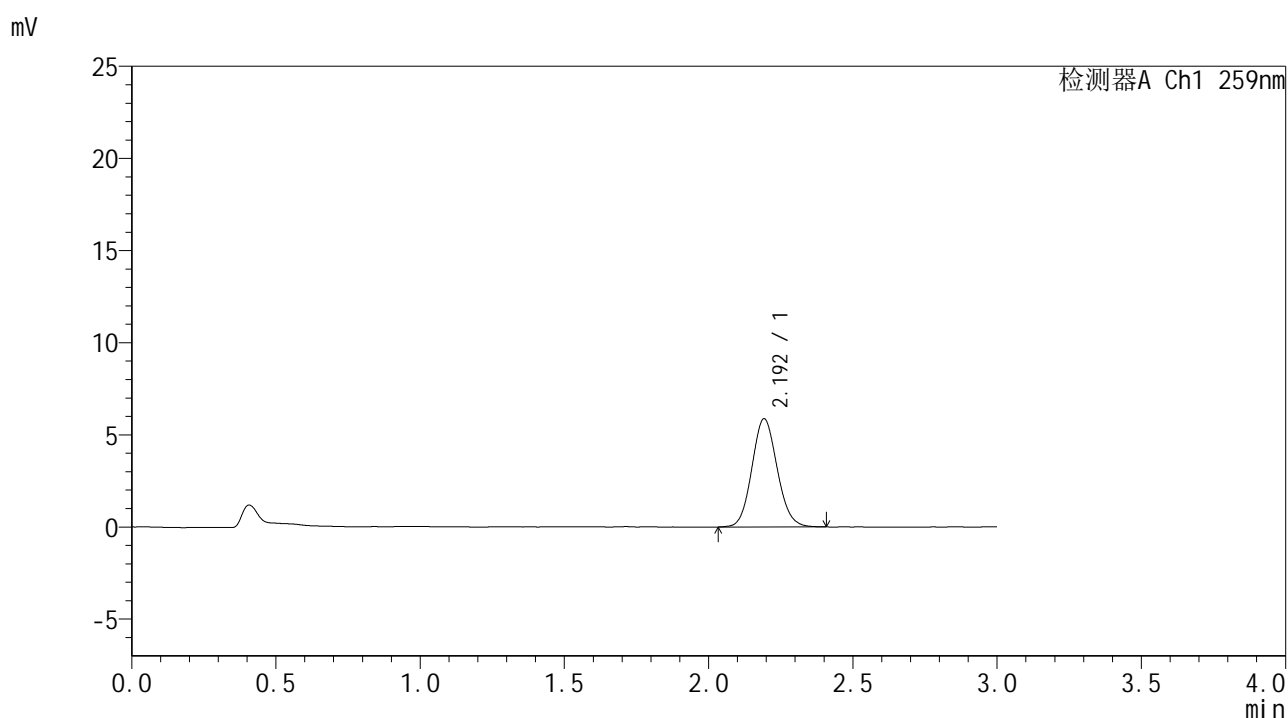


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-516-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35888	100.000	5850	2984	1.098	--
总计		35888	100.000	5850			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

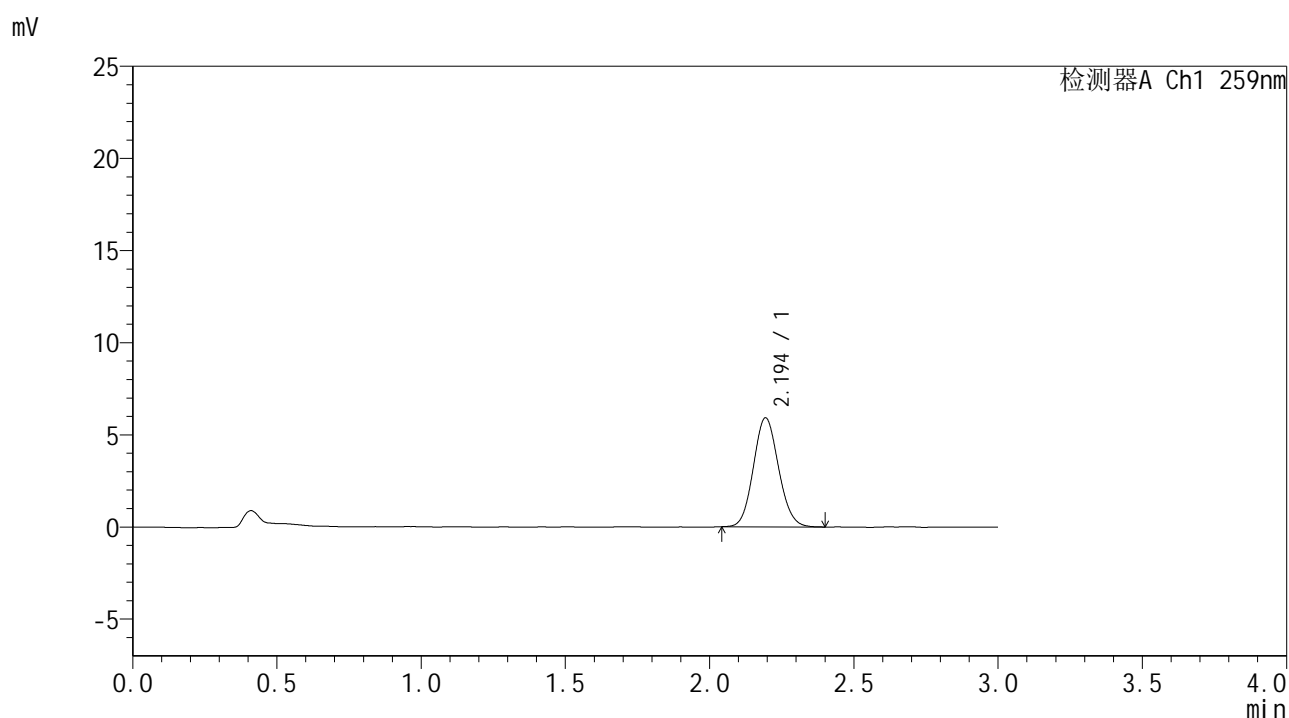


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-517-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	35964	100.000	5905	3006	1.097	--
总计		35964	100.000	5905			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

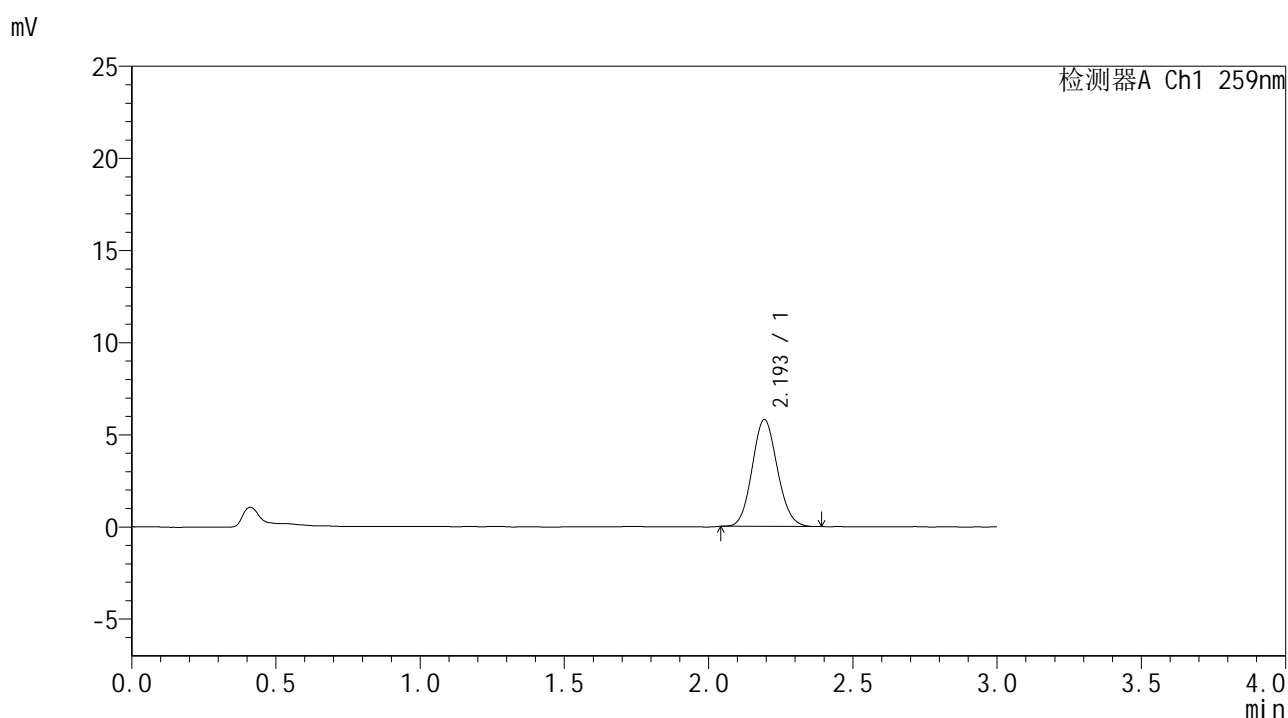


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-518-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	35248	100.000	5780	3008	1.096	--
总计		35248	100.000	5780			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

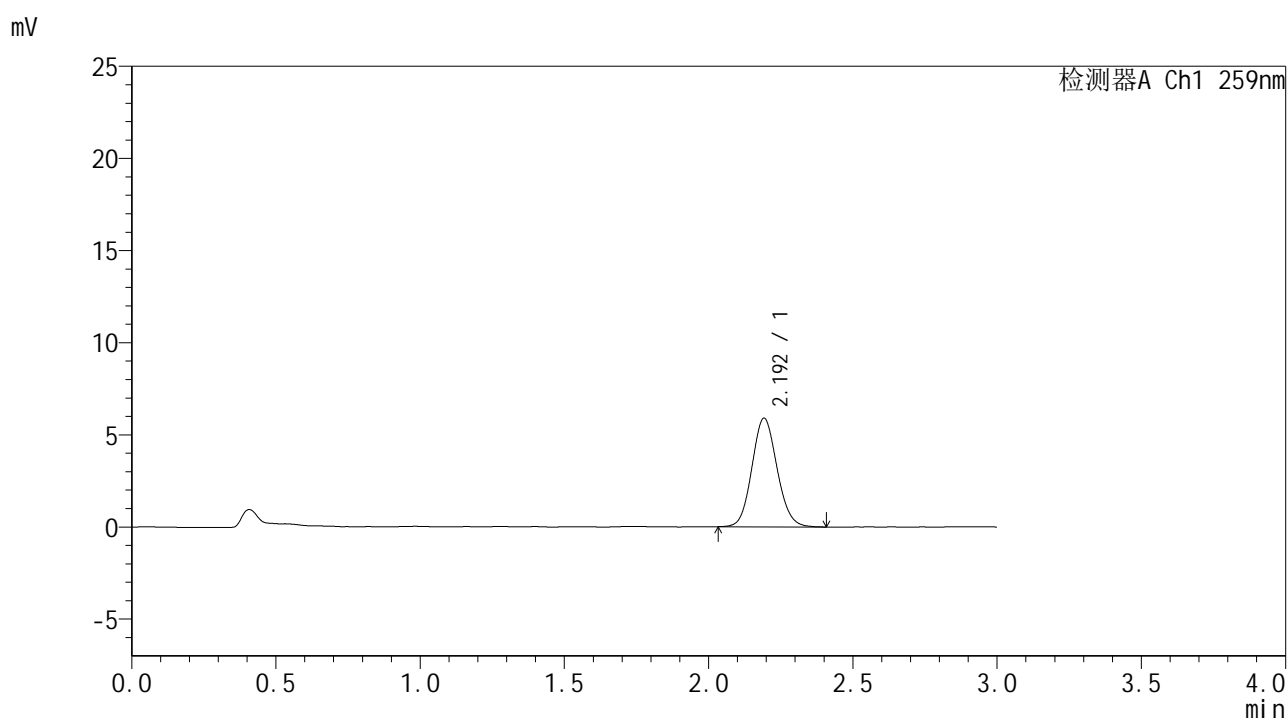


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-519-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35792	100.000	5871	3018	1.101	--
总计		35792	100.000	5871			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

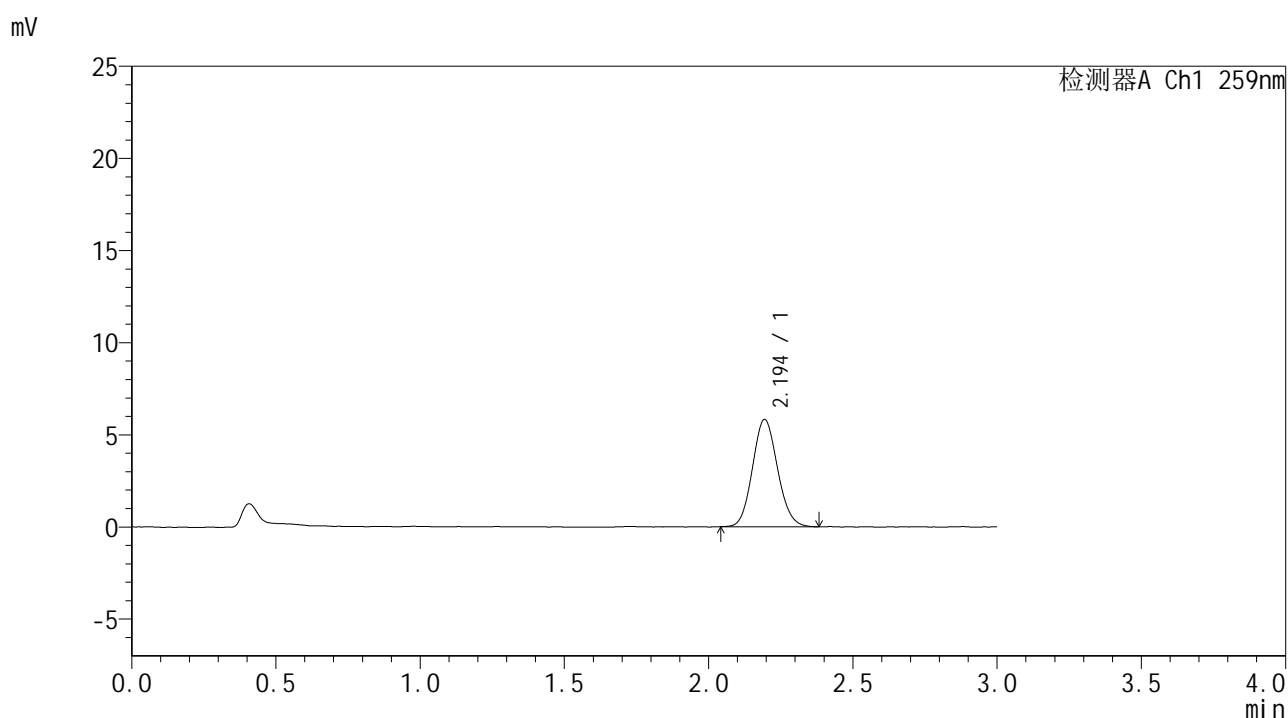


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-520-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/08 23:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	35317	100.000	5814	3028	1.103	--
总计		35317	100.000	5814			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

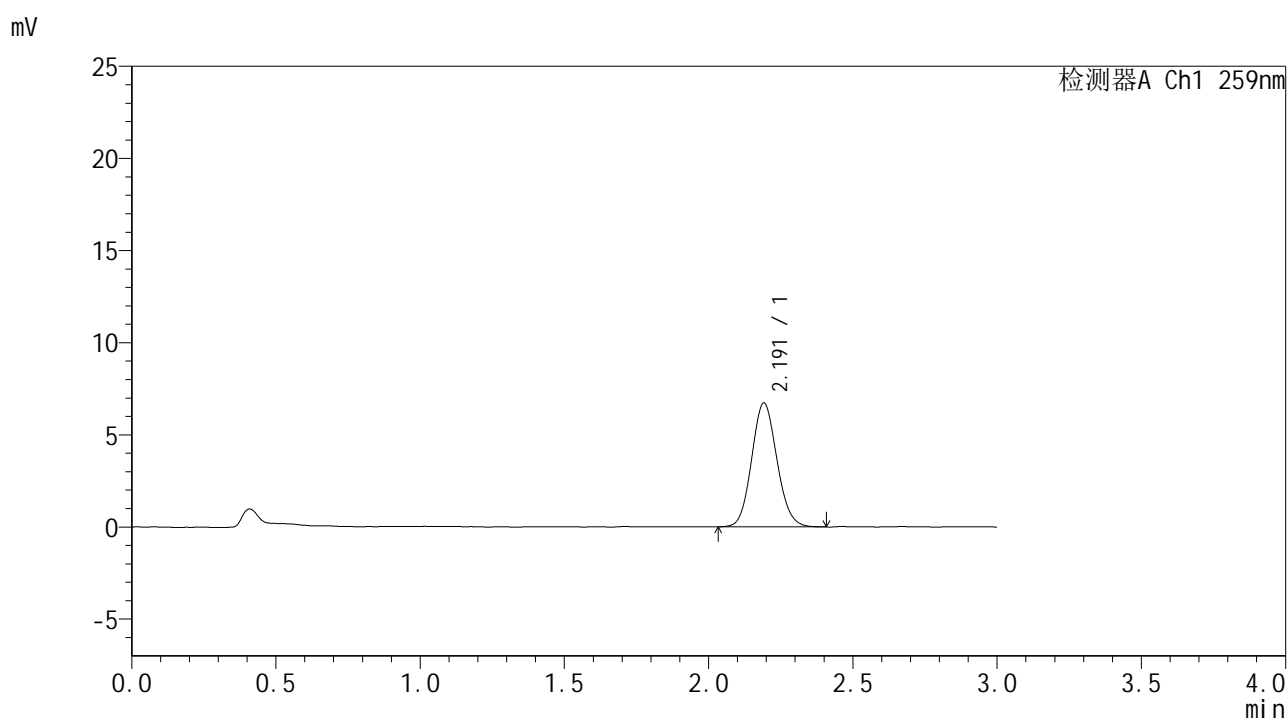


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-521-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	41089	100.000	6708	2976	1.101	--
总计		41089	100.000	6708			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

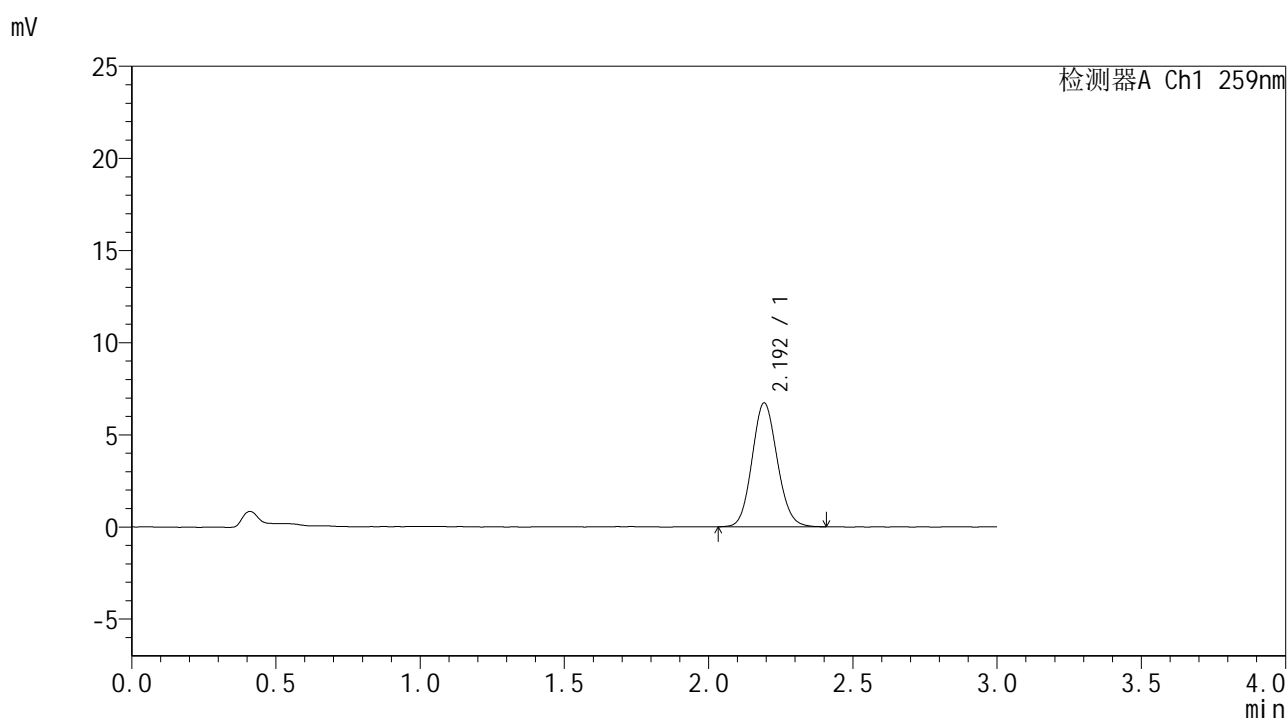


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-522-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	40966	100.000	6697	3001	1.102	--
总计		40966	100.000	6697			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

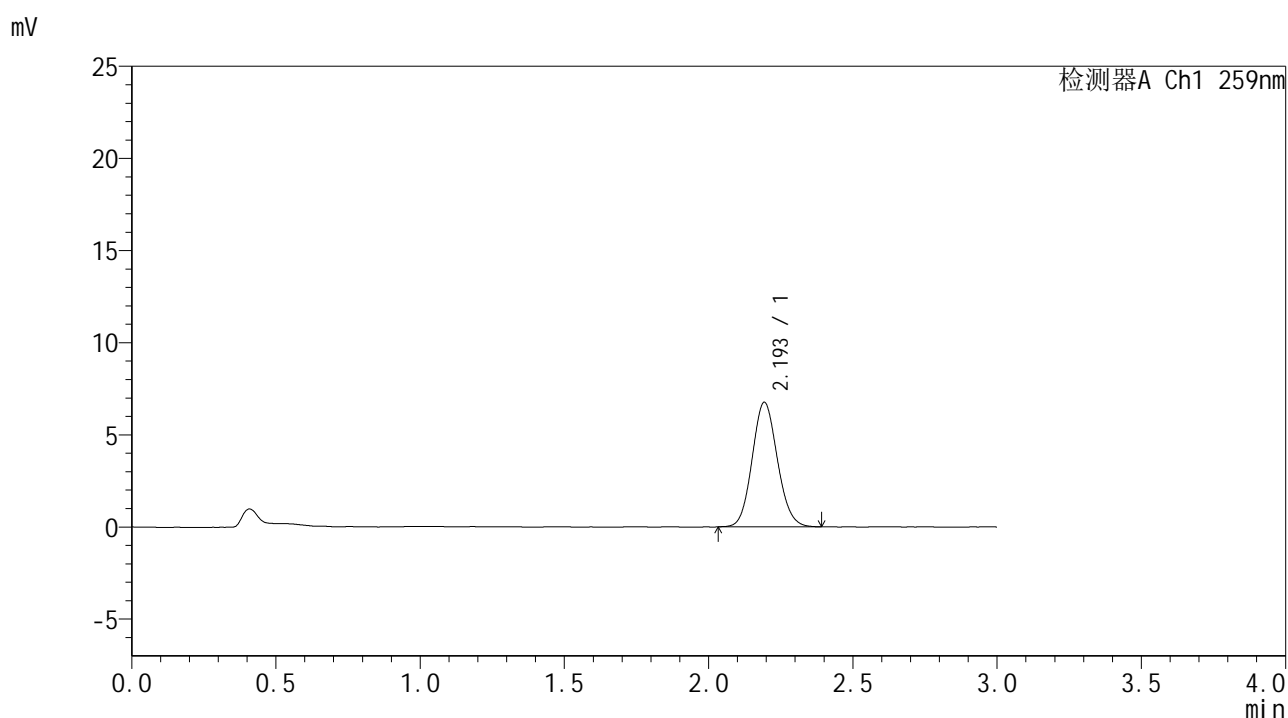


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-523-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	41235	100.000	6735	2998	1.102	--
总计		41235	100.000	6735			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

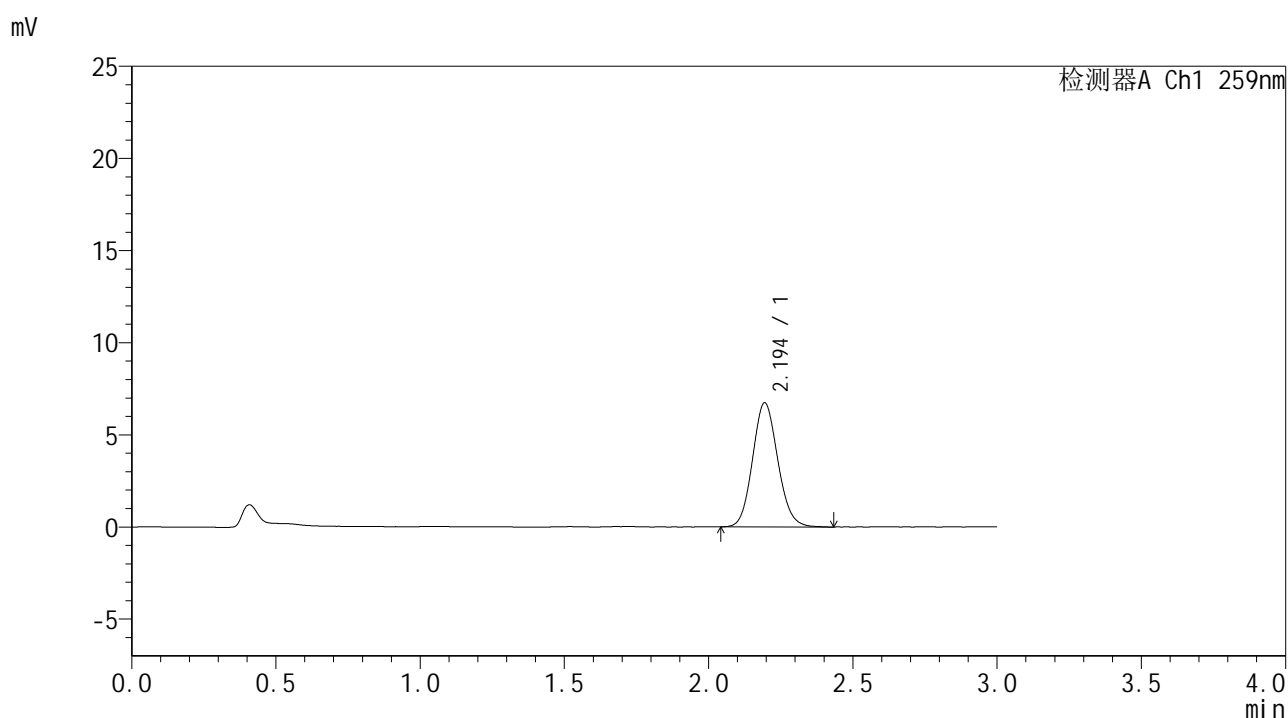


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-525-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	41122	100.000	6730	2997	1.107	--
总计		41122	100.000	6730			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

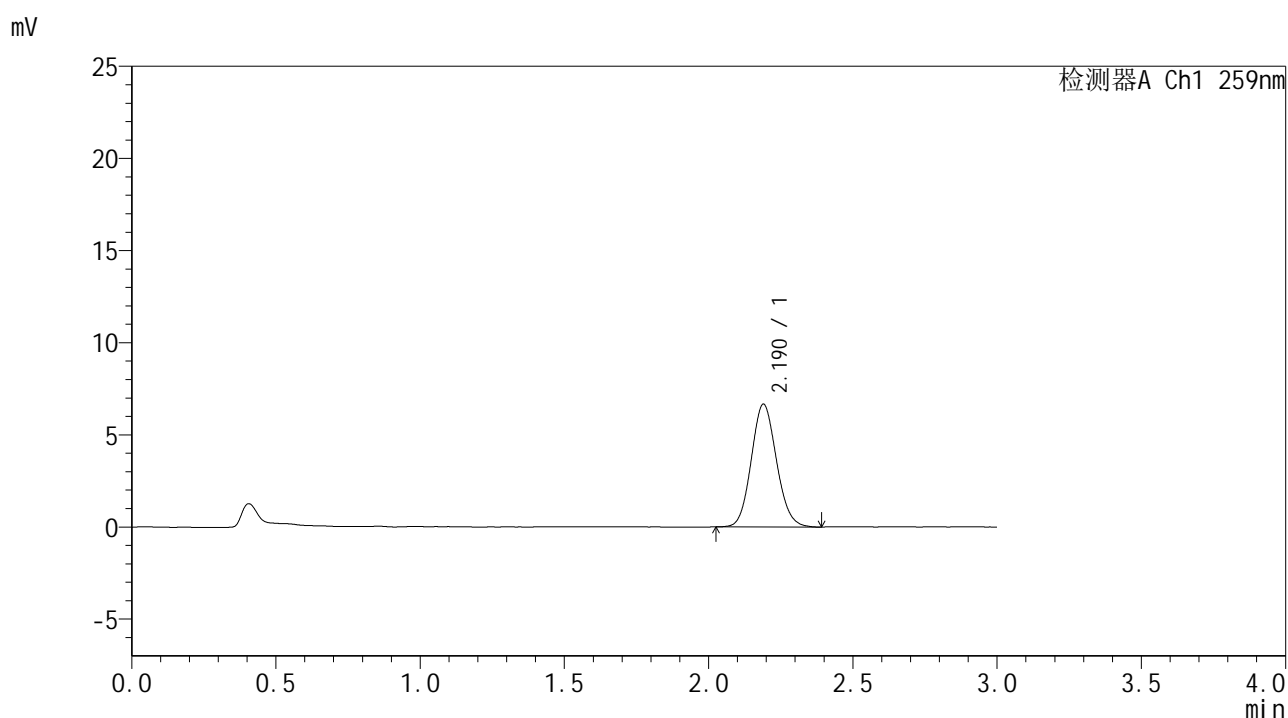


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-526-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	40640	100.000	6663	2980	1.103	--
总计		40640	100.000	6663			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

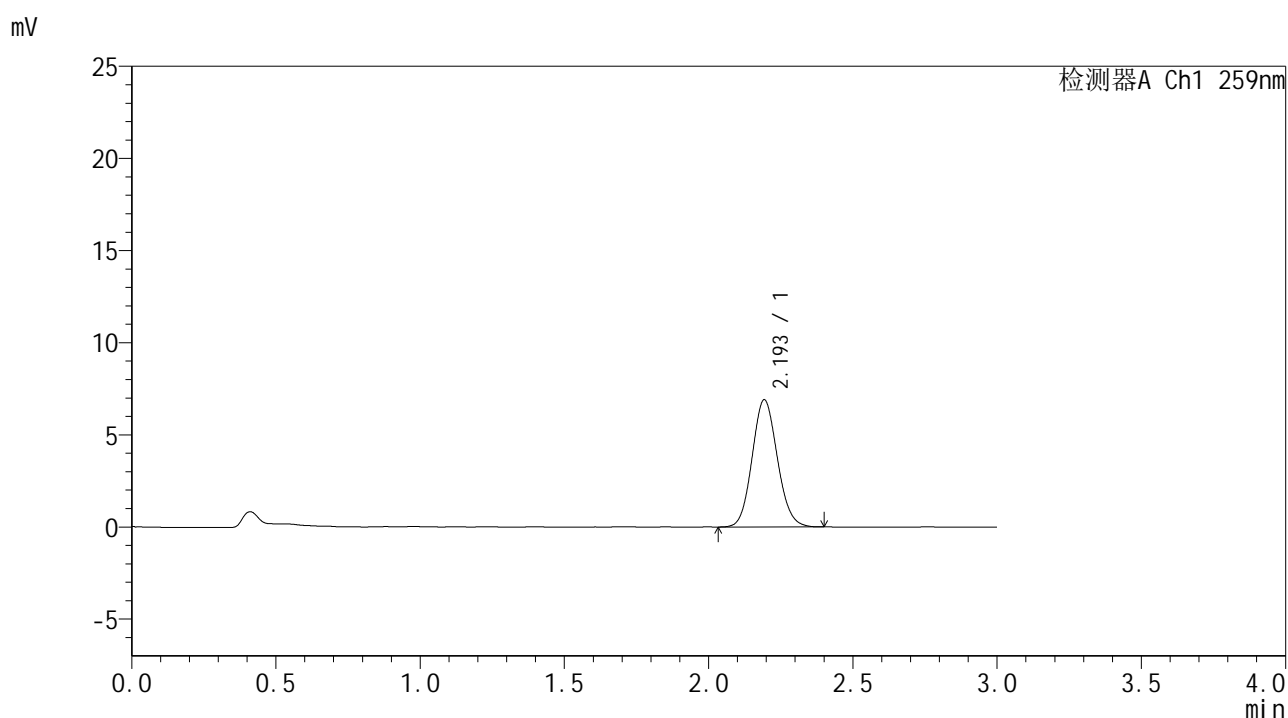


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-527-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	42080	100.000	6878	3000	1.103	--
总计		42080	100.000	6878			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

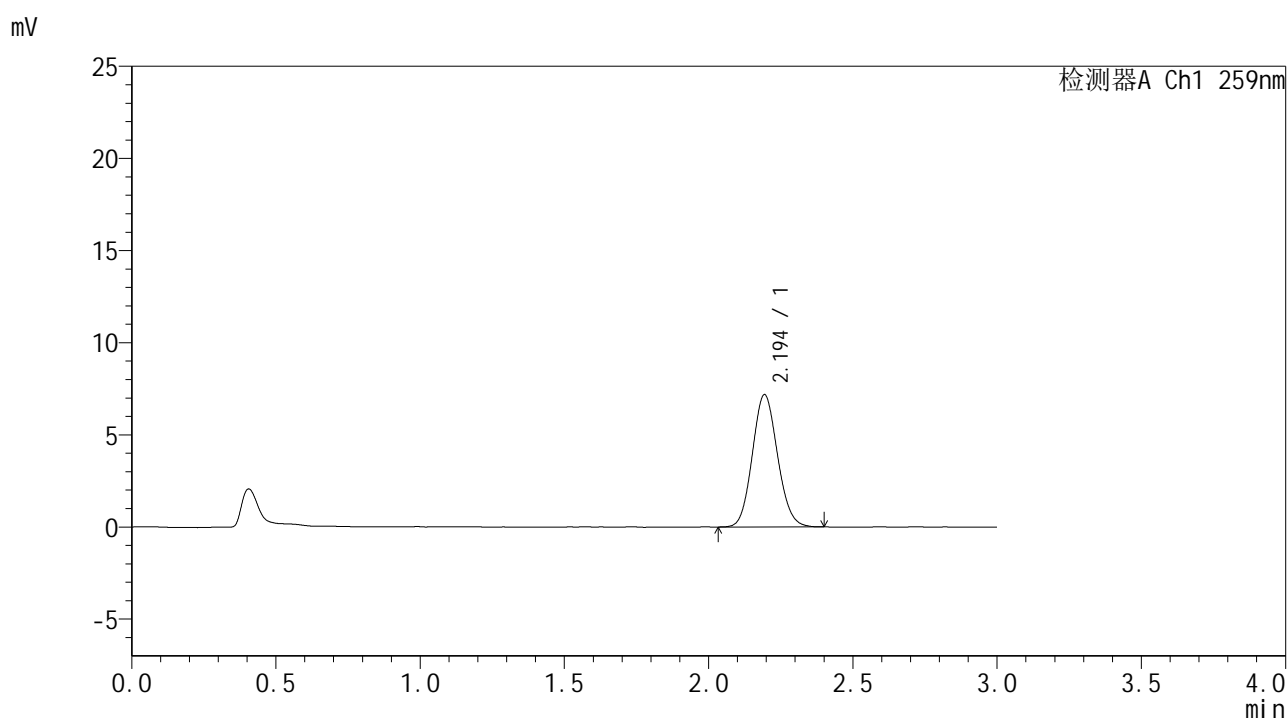


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-528-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	43739	100.000	7168	2995	1.102	--
总计		43739	100.000	7168			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

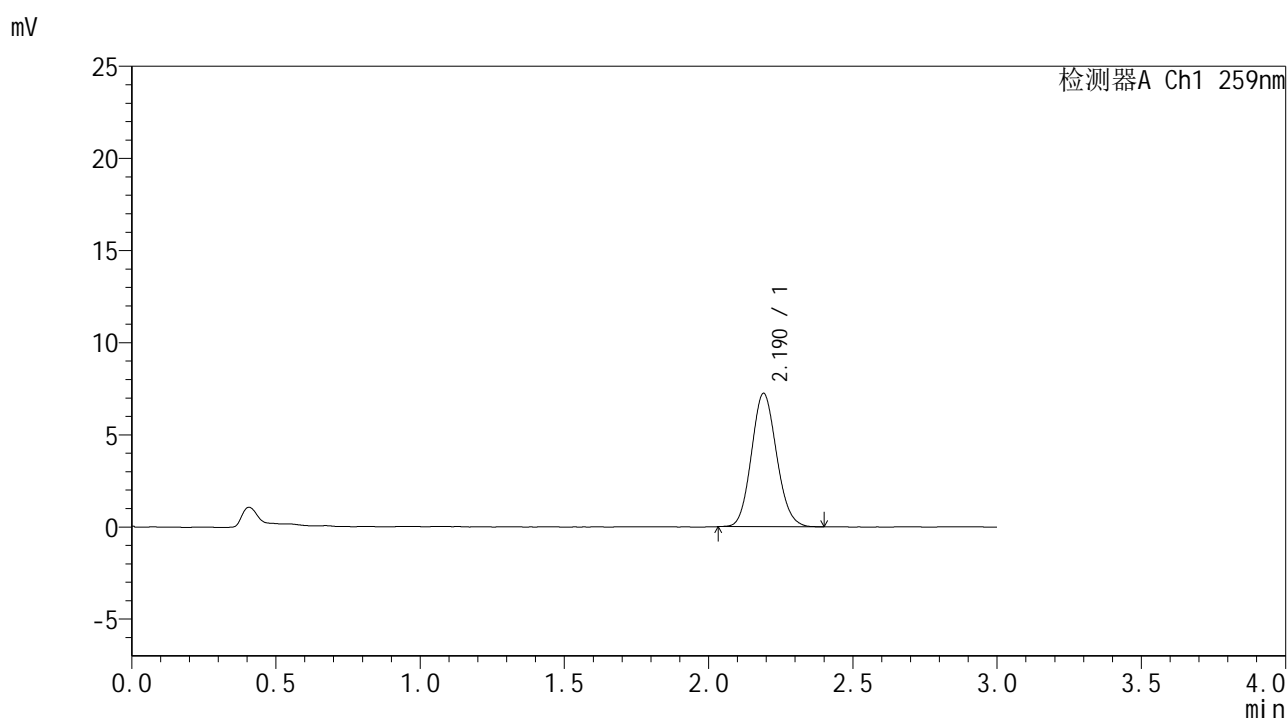


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-529-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	43976	100.000	7235	2985	1.109	--
总计		43976	100.000	7235			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

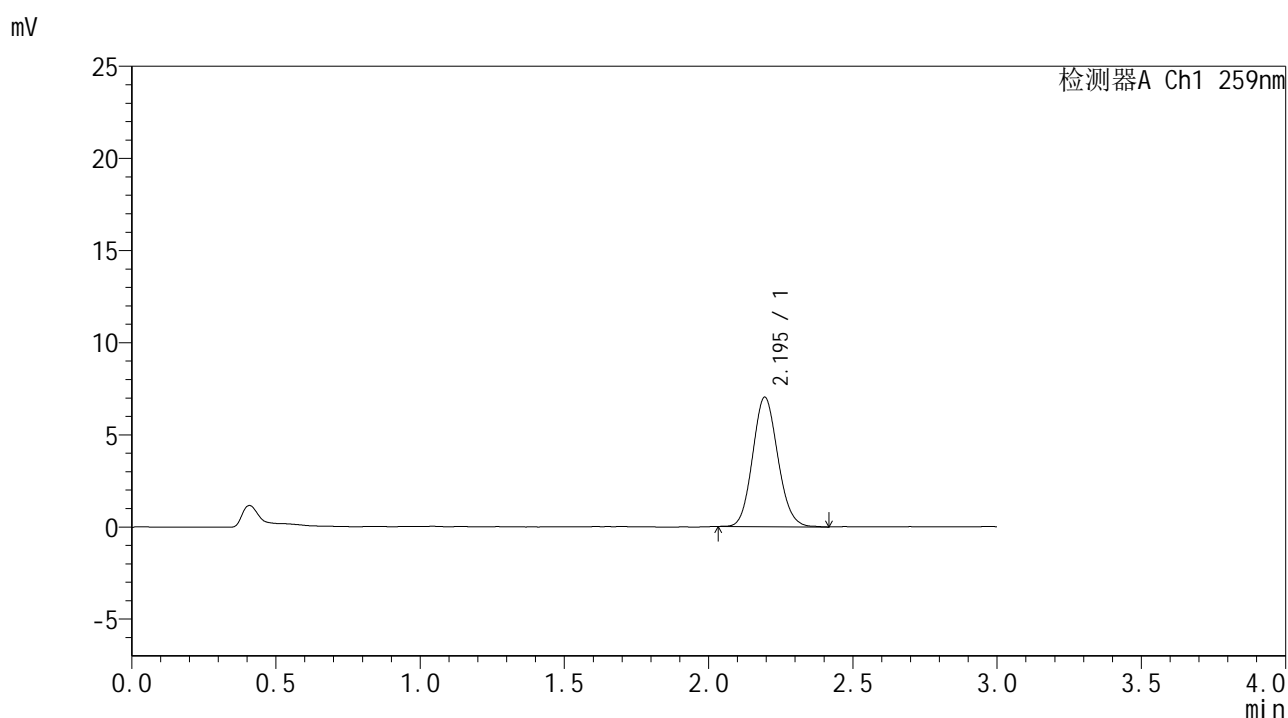


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-530-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	42760	100.000	7019	2998	1.109	--
总计		42760	100.000	7019			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

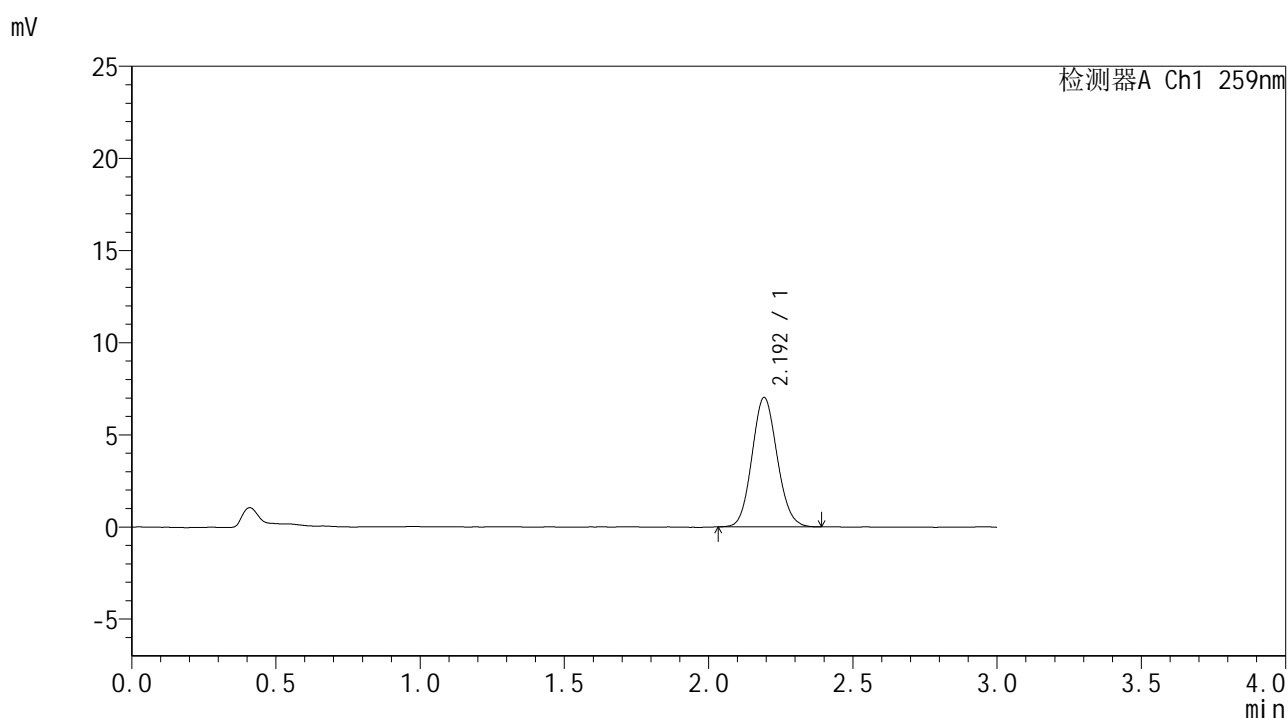


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-531-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	42743	100.000	6992	2993	1.100	--
总计		42743	100.000	6992			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

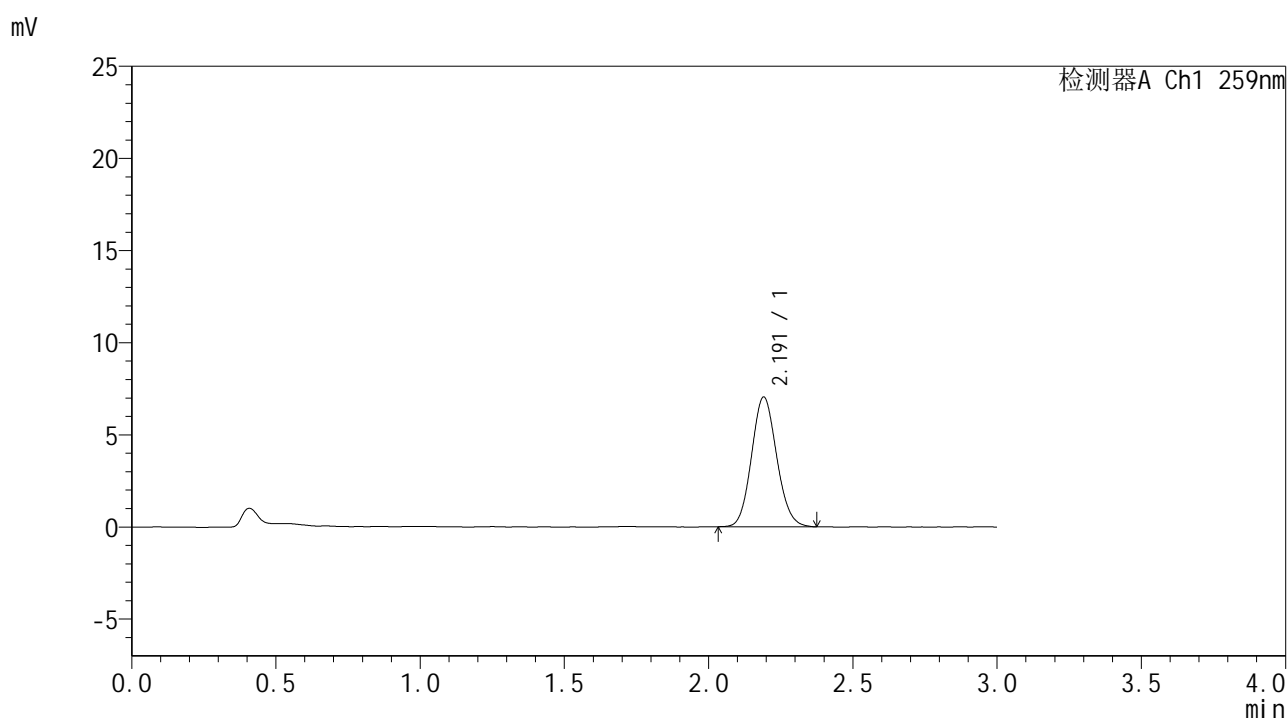


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-532-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	42808	100.000	7034	3002	1.103	--
总计		42808	100.000	7034			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

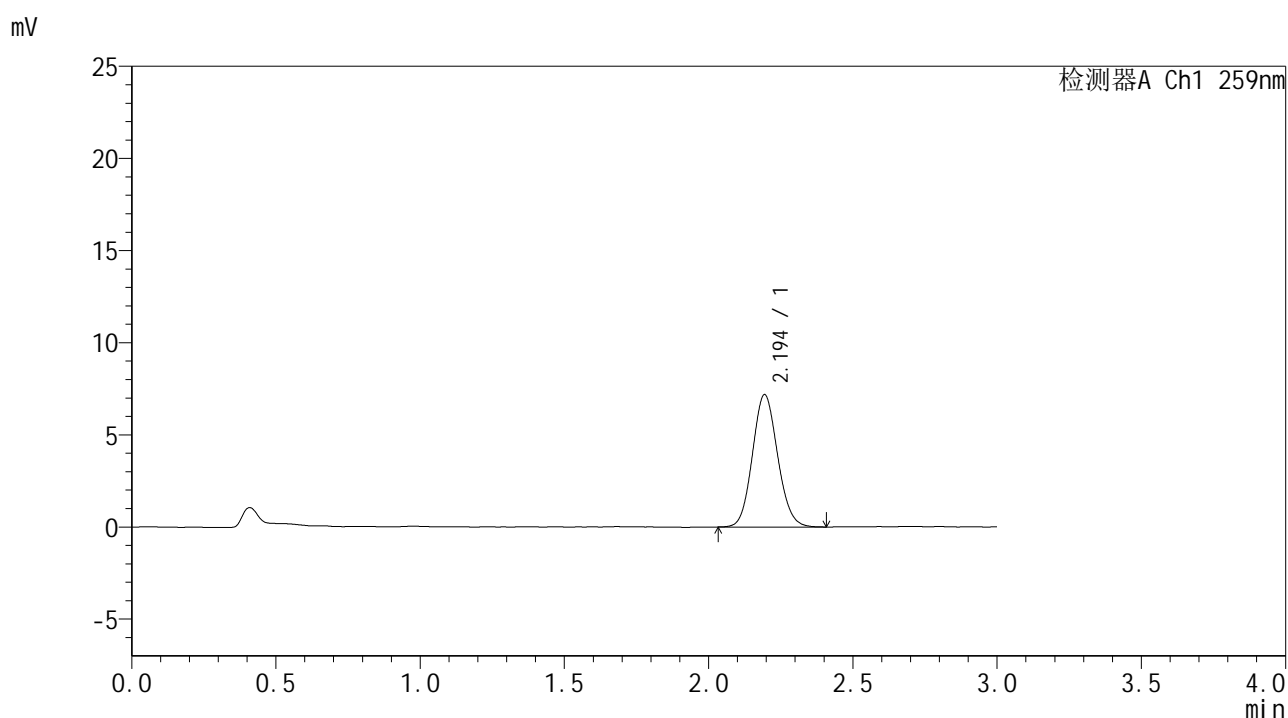


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-533-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	43715	100.000	7168	3009	1.101	--
总计		43715	100.000	7168			

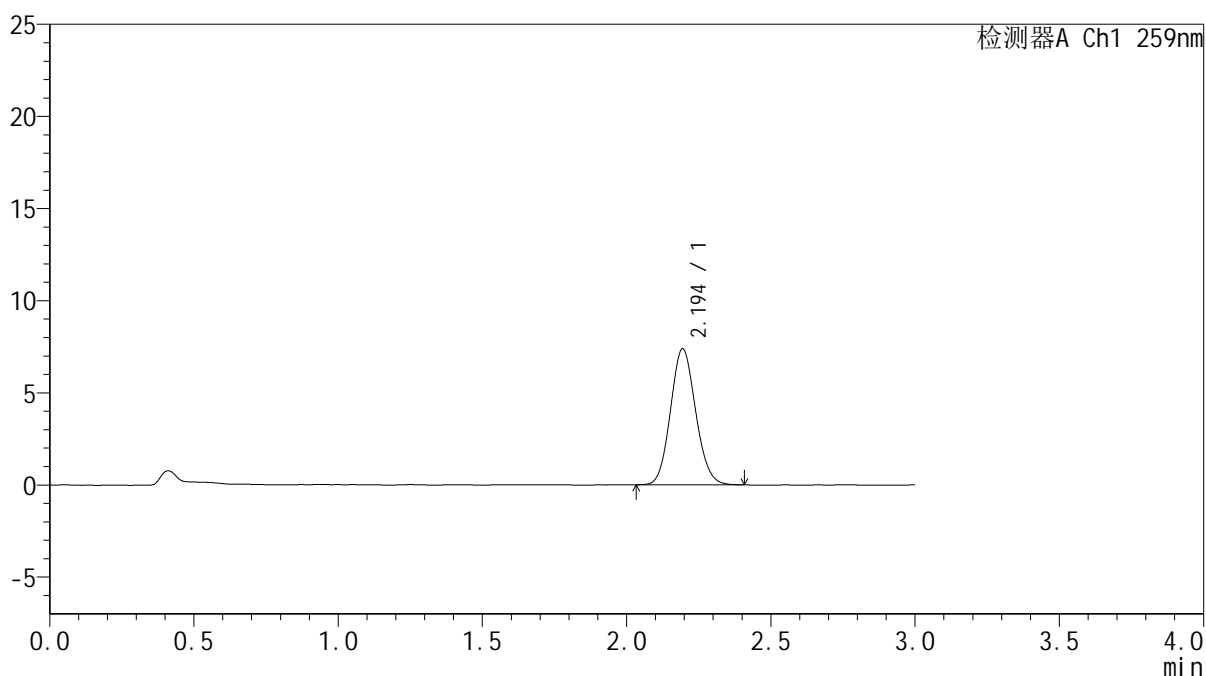
图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-534-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	44837	100.000	7365	3010	1.103	--
总计		44837	100.000	7365			

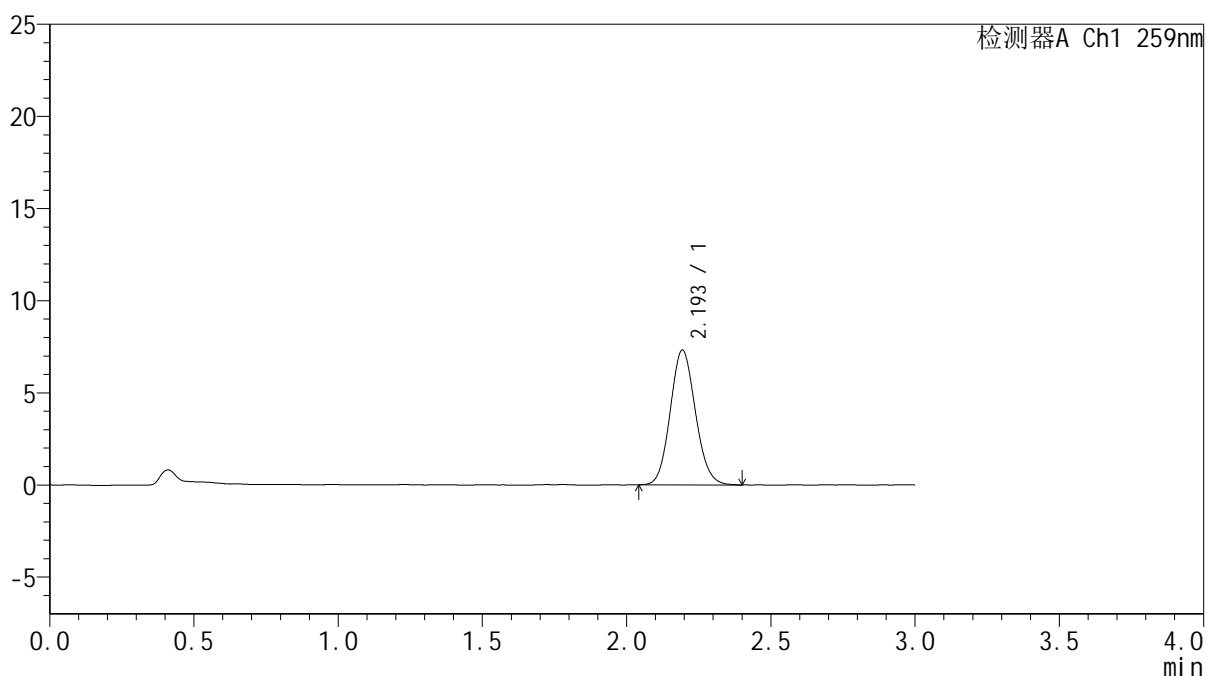
图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-535-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44570	100.000	7290	3001	1.101	--
总计		44570	100.000	7290			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

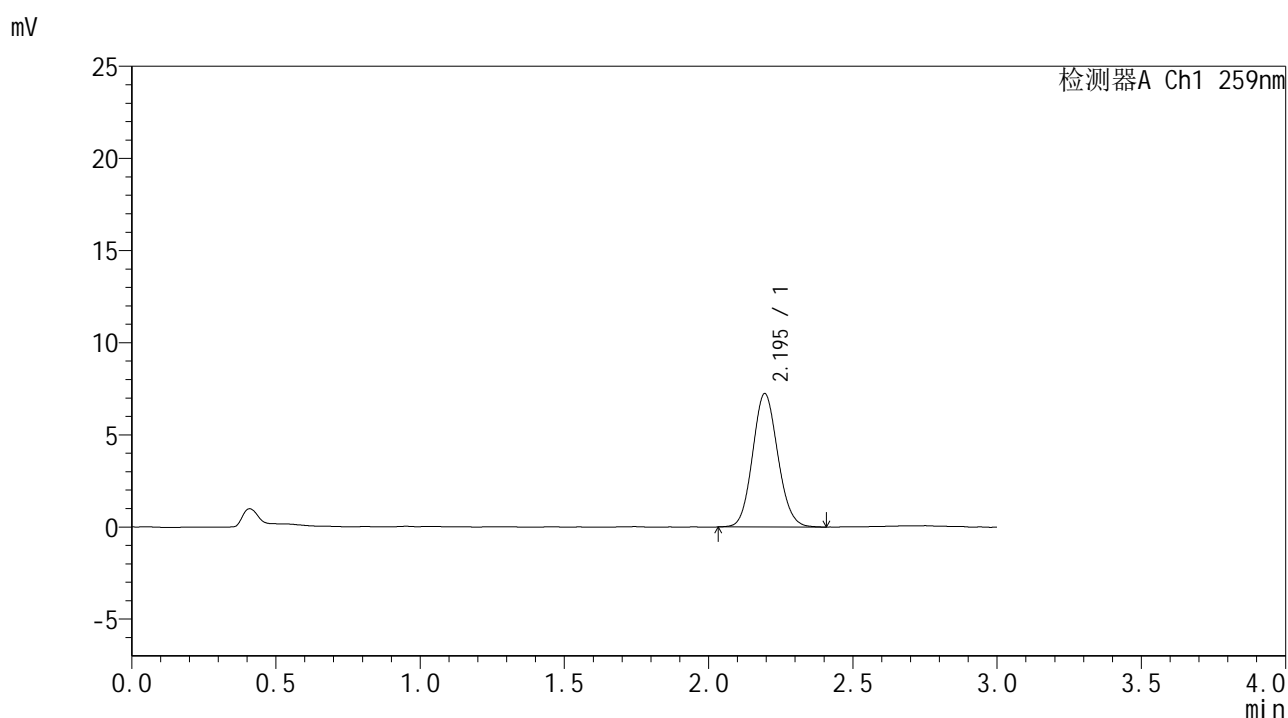


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-537-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44075	100.000	7233	3004	1.098	--
总计		44075	100.000	7233			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

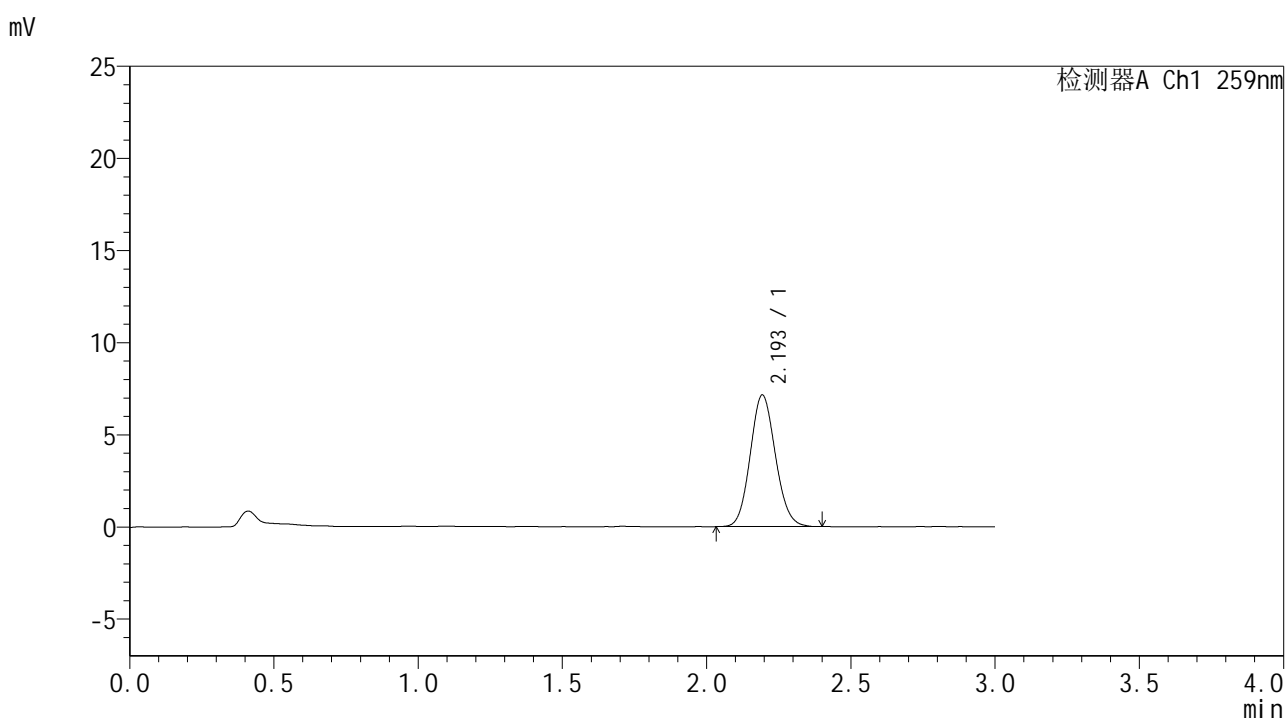


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-538-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 00:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	43442	100.000	7115	3000	1.105	--
总计		43442	100.000	7115			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

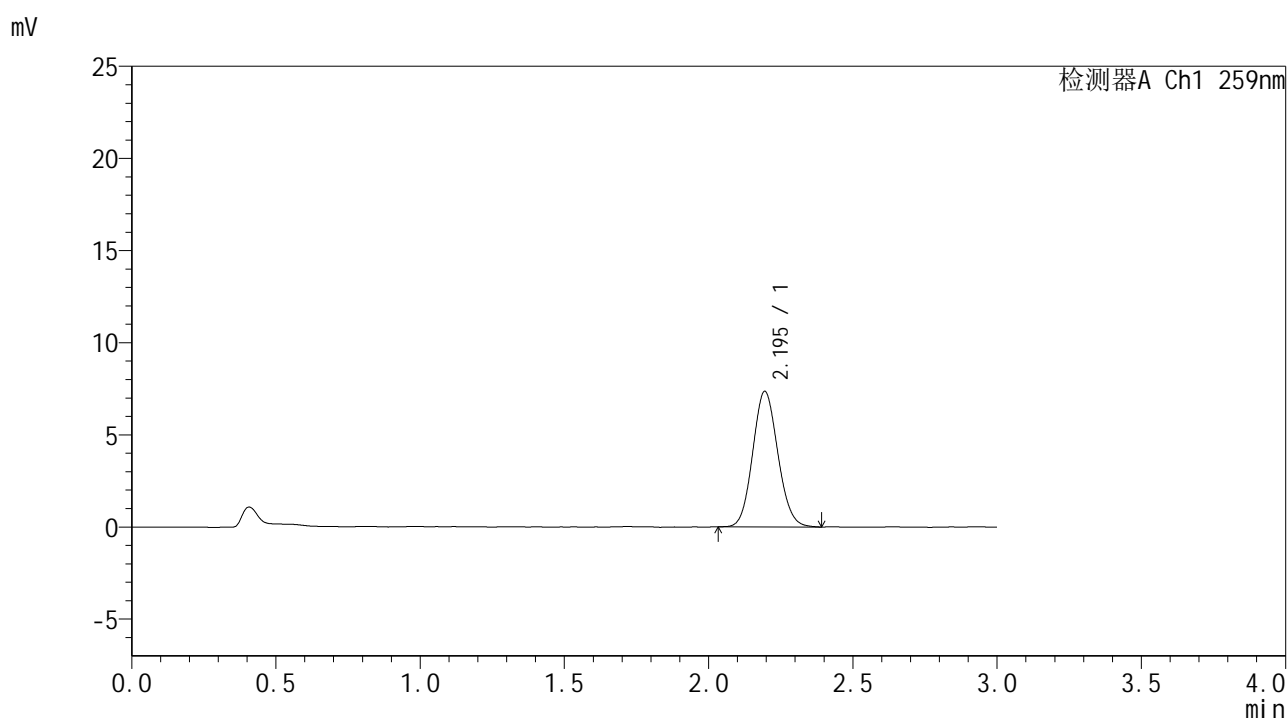


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-539-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44693	100.000	7352	3005	1.099	--
总计		44693	100.000	7352			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

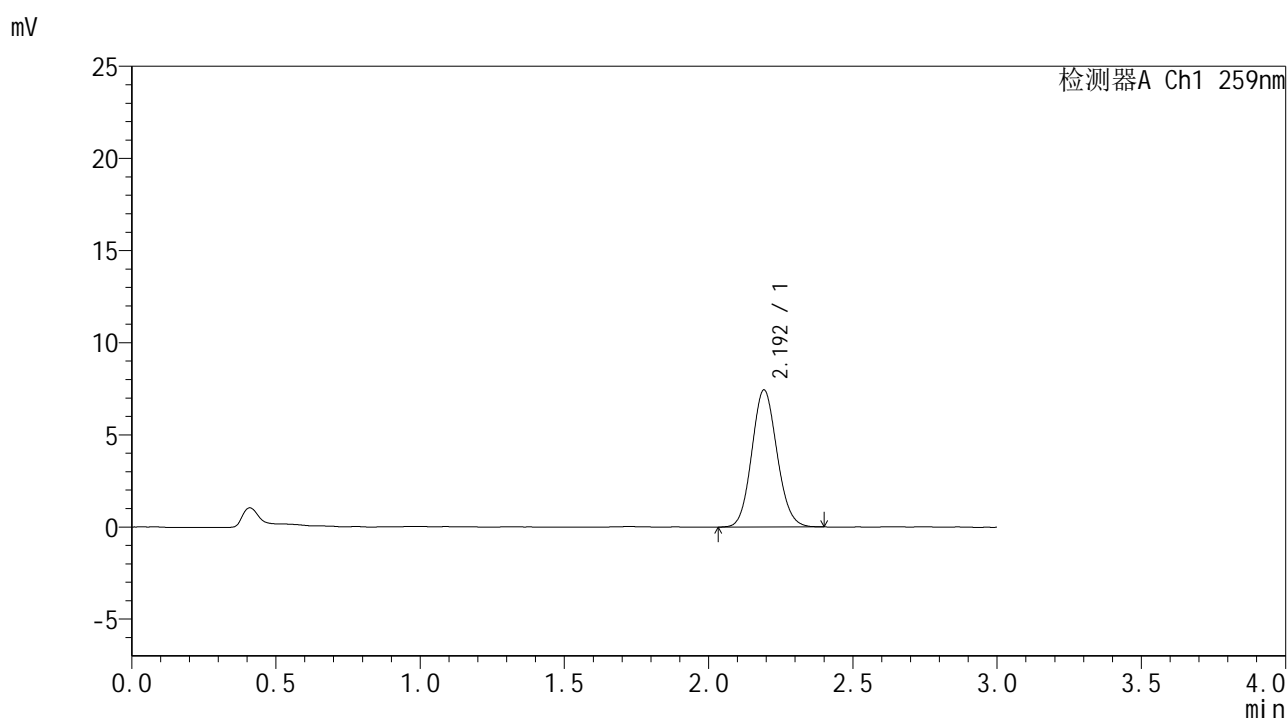


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-540-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	45300	100.000	7415	3001	1.099	--
总计		45300	100.000	7415			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

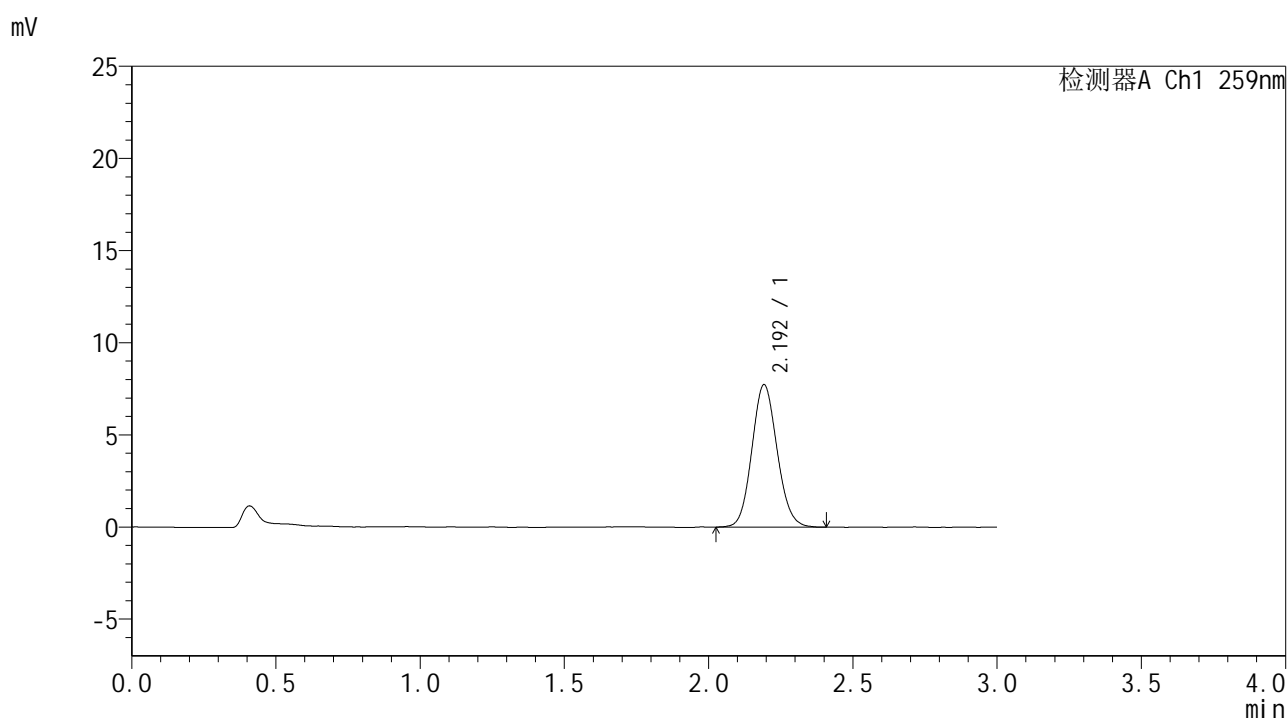


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-541-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47159	100.000	7706	2985	1.103	--
总计		47159	100.000	7706			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

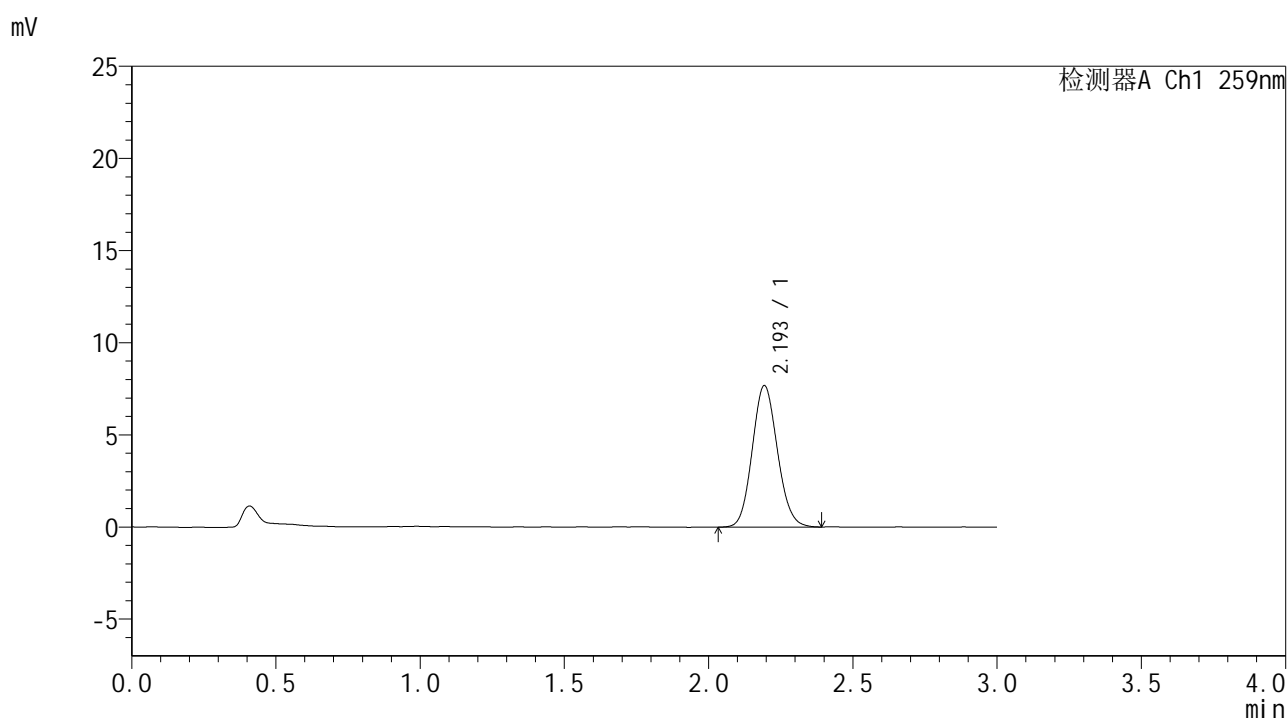


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-542-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	46673	100.000	7651	3002	1.106	--
总计		46673	100.000	7651			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

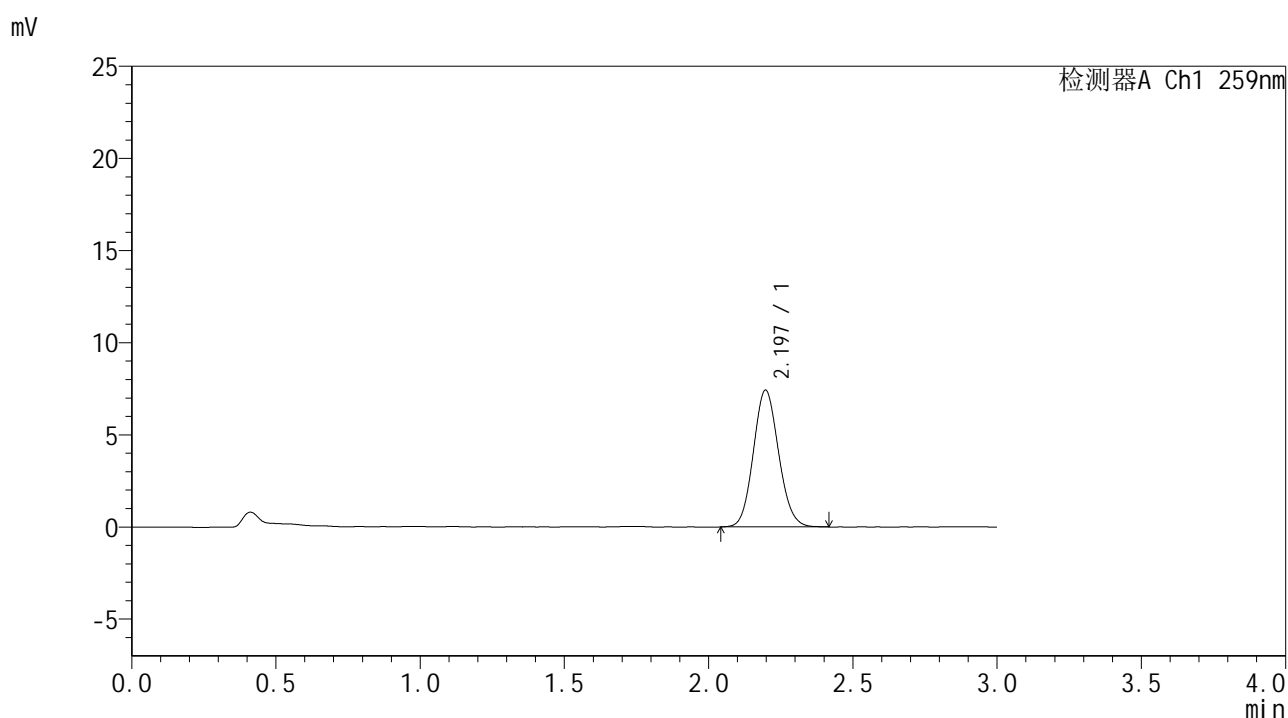


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-543-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	45356	100.000	7428	2989	1.102	--
总计		45356	100.000	7428			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

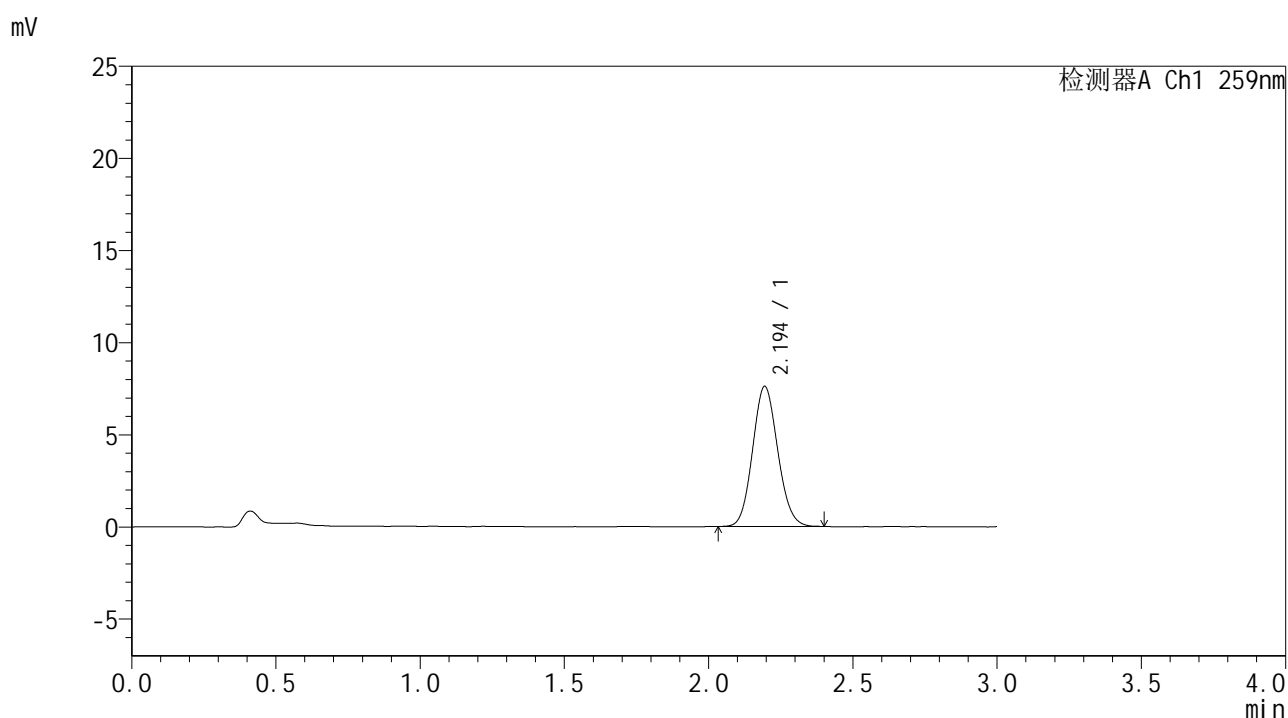


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-544-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	46131	100.000	7590	3004	1.101	--
总计		46131	100.000	7590			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

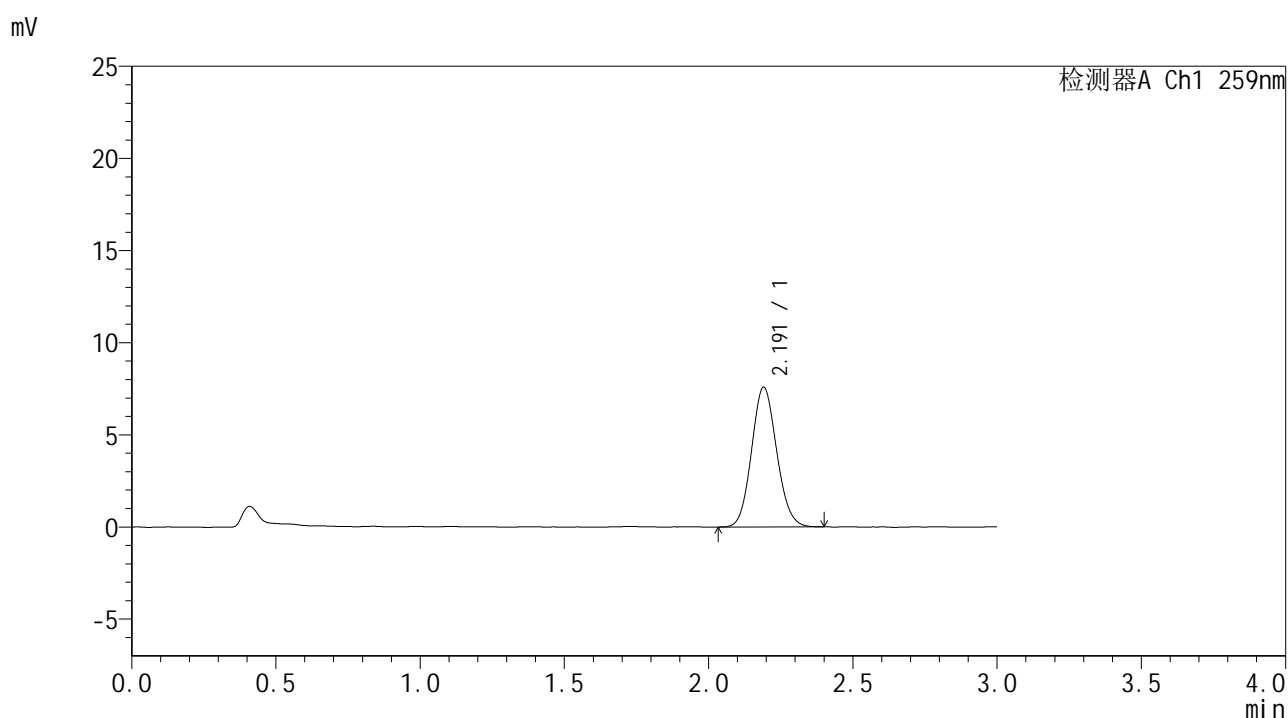


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-546-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46047	100.000	7577	3006	1.102	--
总计		46047	100.000	7577			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

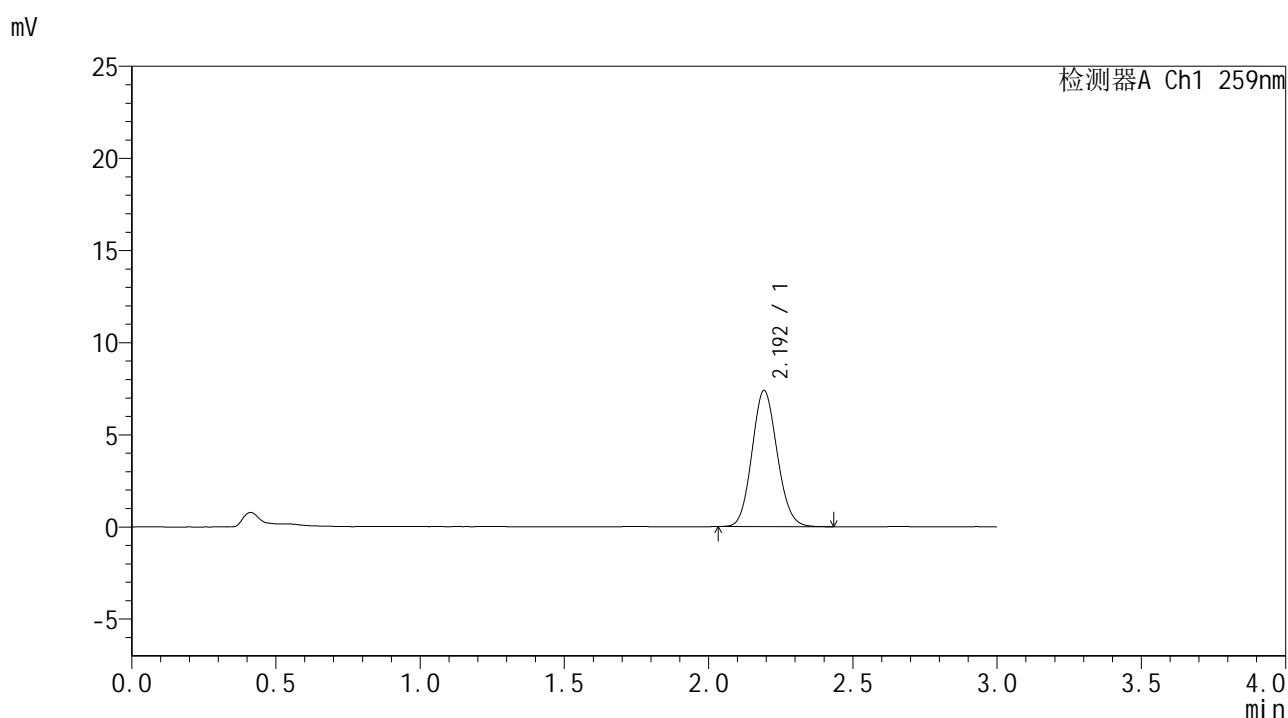


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-547-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	45050	100.000	7358	2982	1.107	--
总计		45050	100.000	7358			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

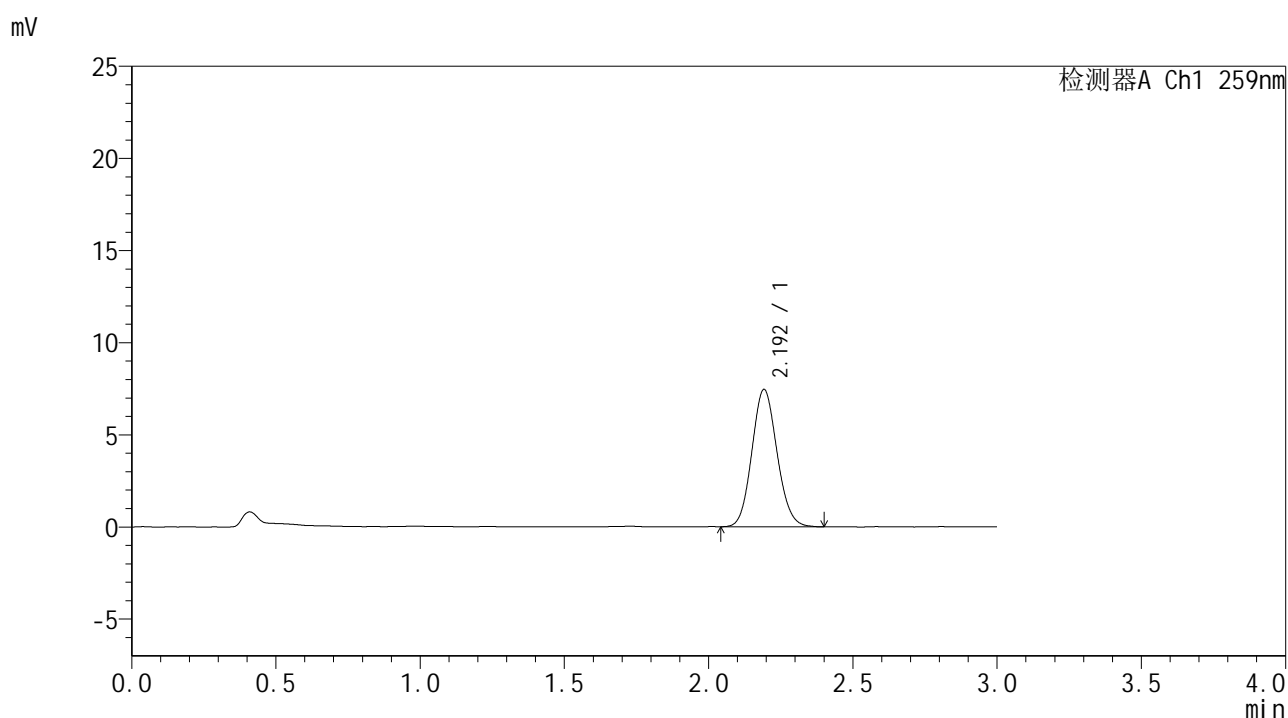


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-548-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	45350	100.000	7431	3000	1.104	--
总计		45350	100.000	7431			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

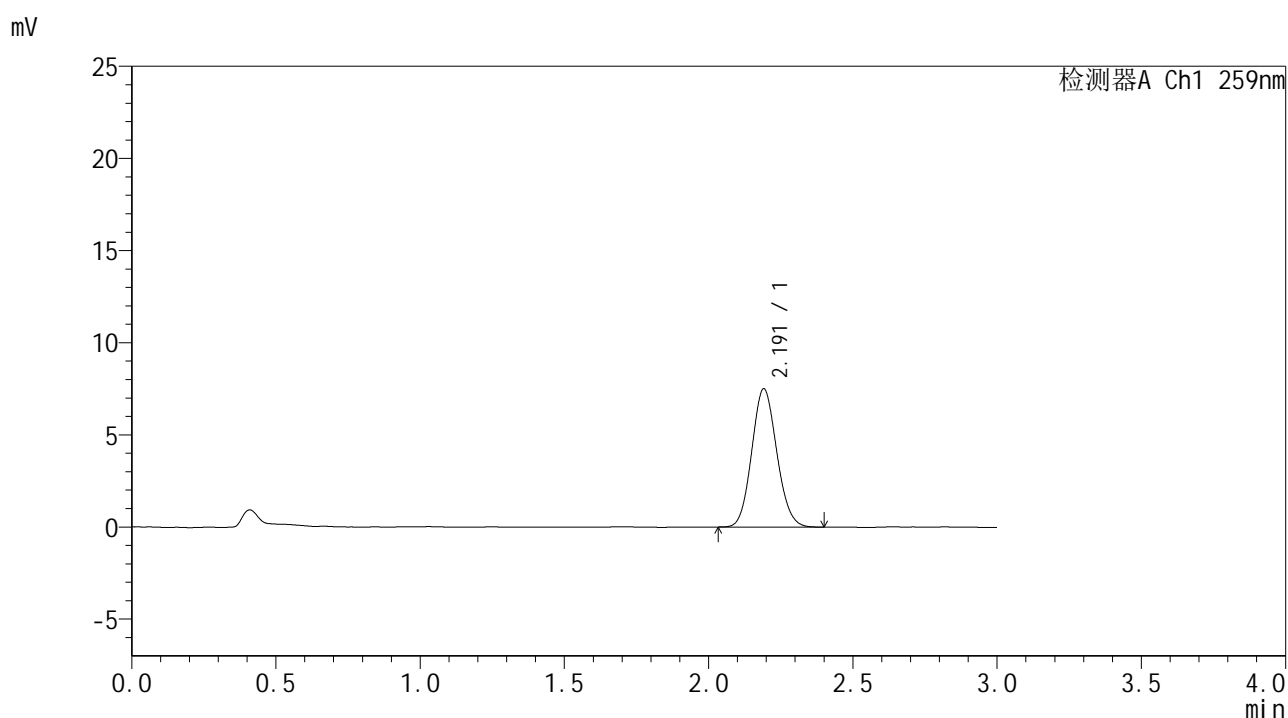


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-549-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45364	100.000	7491	3023	1.103	--
总计		45364	100.000	7491			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

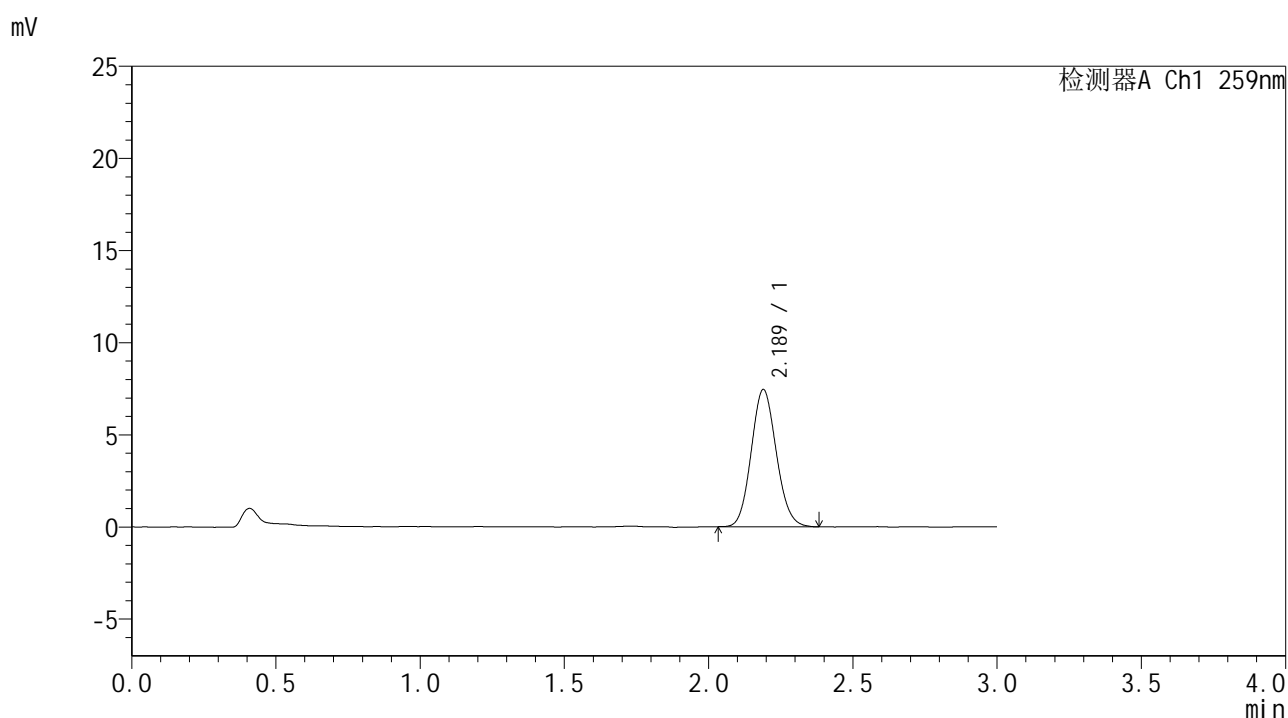


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-550-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	45178	100.000	7452	3009	1.106	--
总计		45178	100.000	7452			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

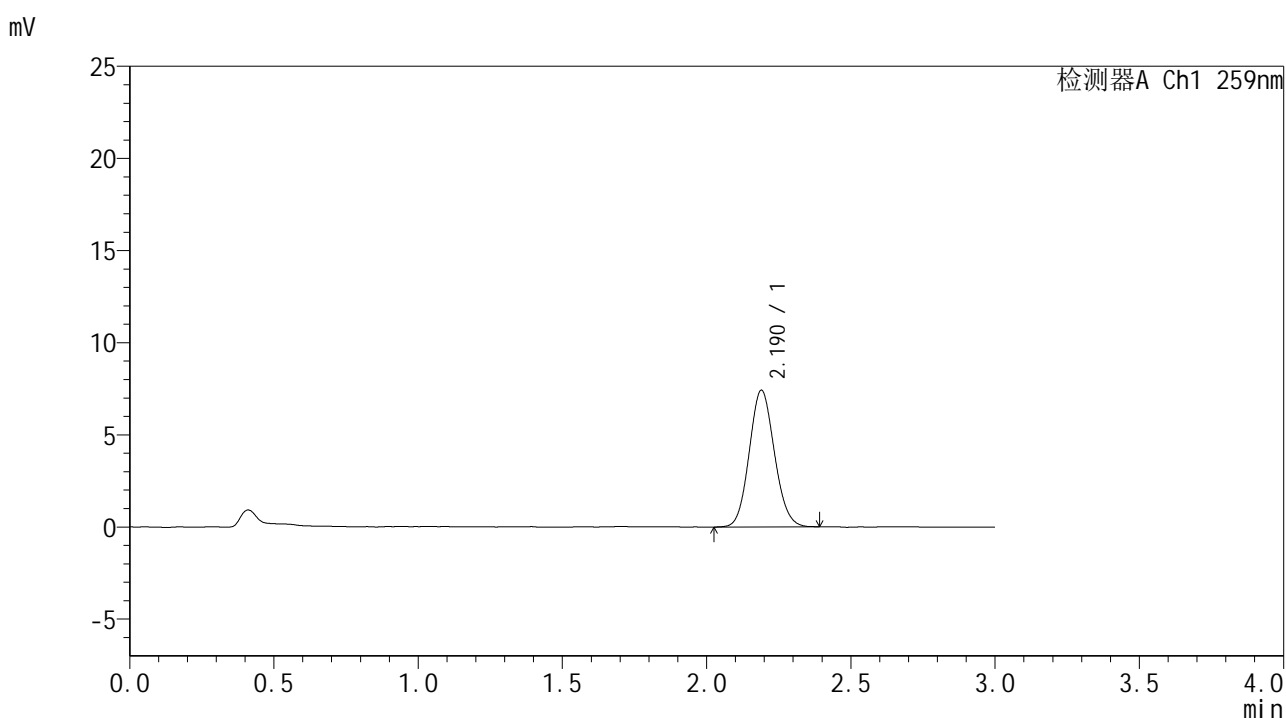


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-551-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45096	100.000	7419	2987	1.097	--
总计		45096	100.000	7419			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

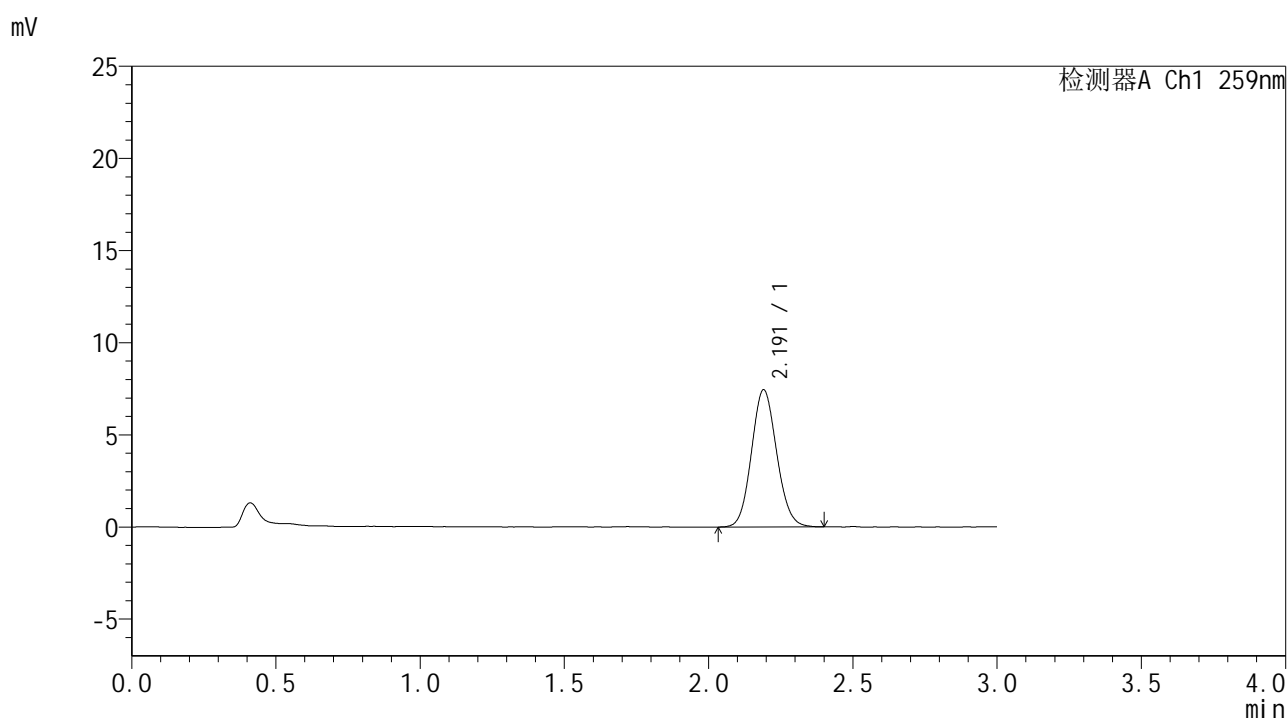


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-552-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45264	100.000	7439	2992	1.100	--
总计		45264	100.000	7439			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

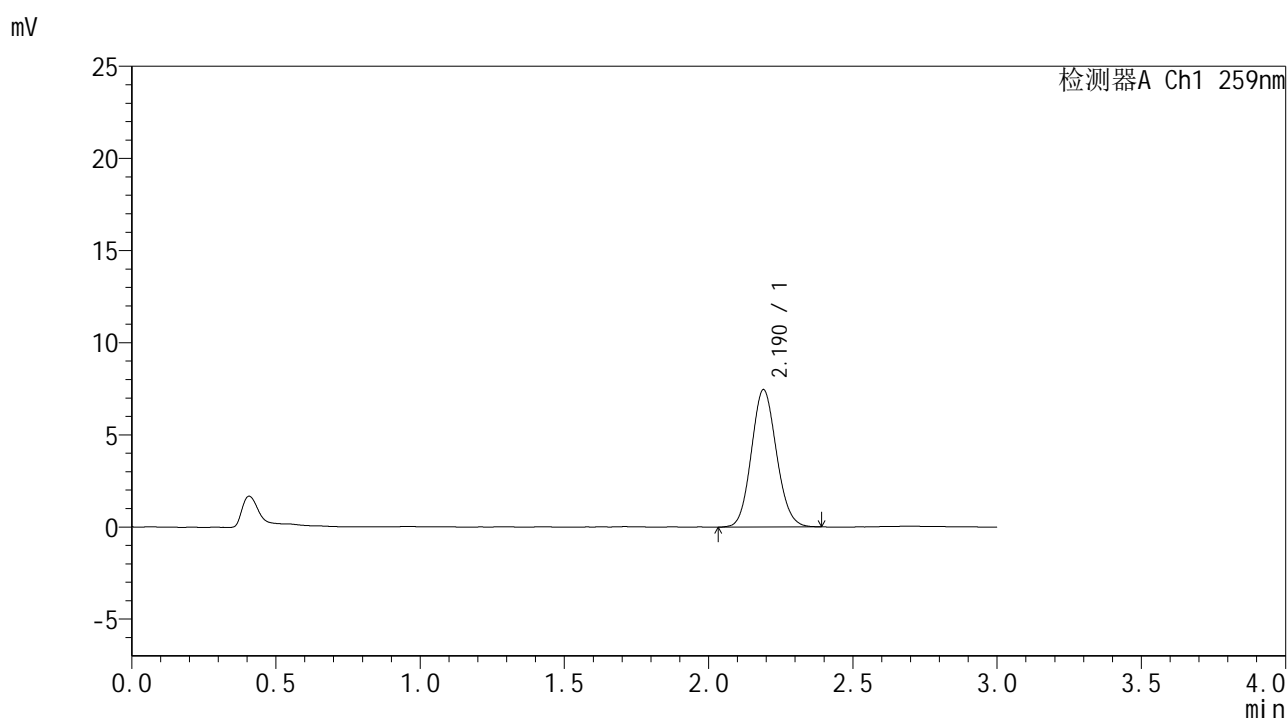


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-553-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45131	100.000	7451	3006	1.101	--
总计		45131	100.000	7451			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

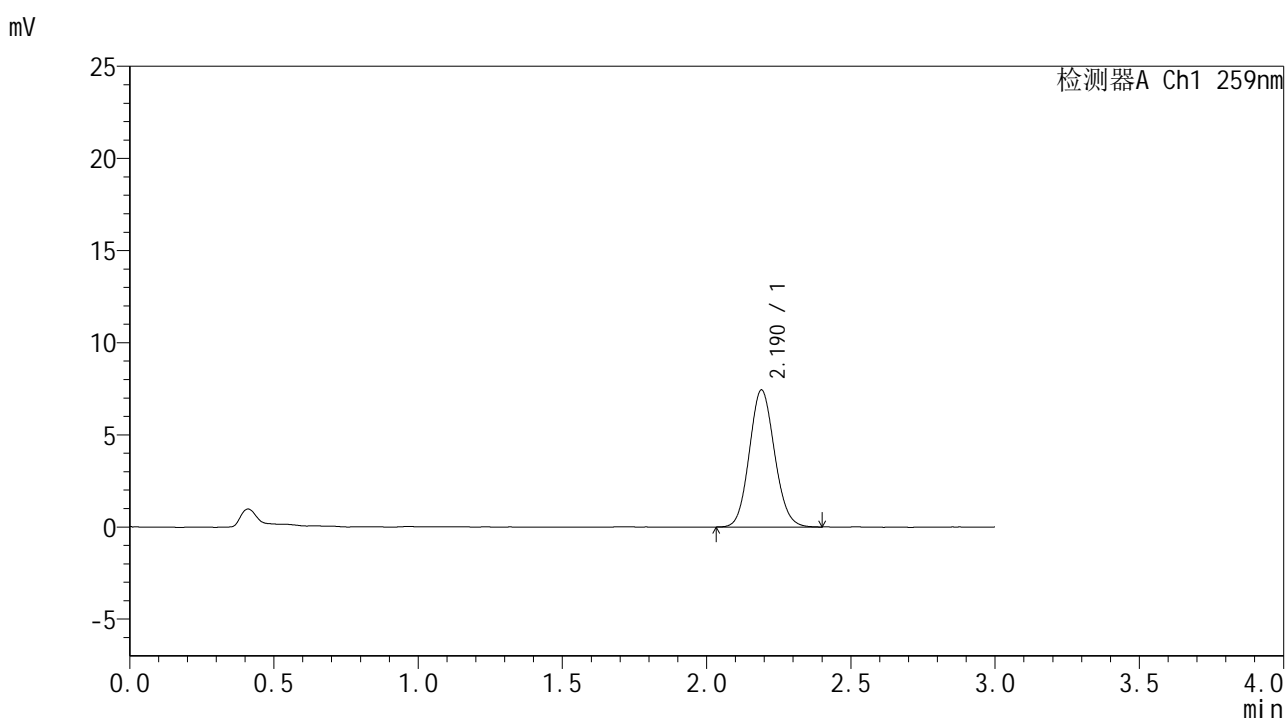


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-554-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45308	100.000	7437	2996	1.099	--
总计		45308	100.000	7437			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

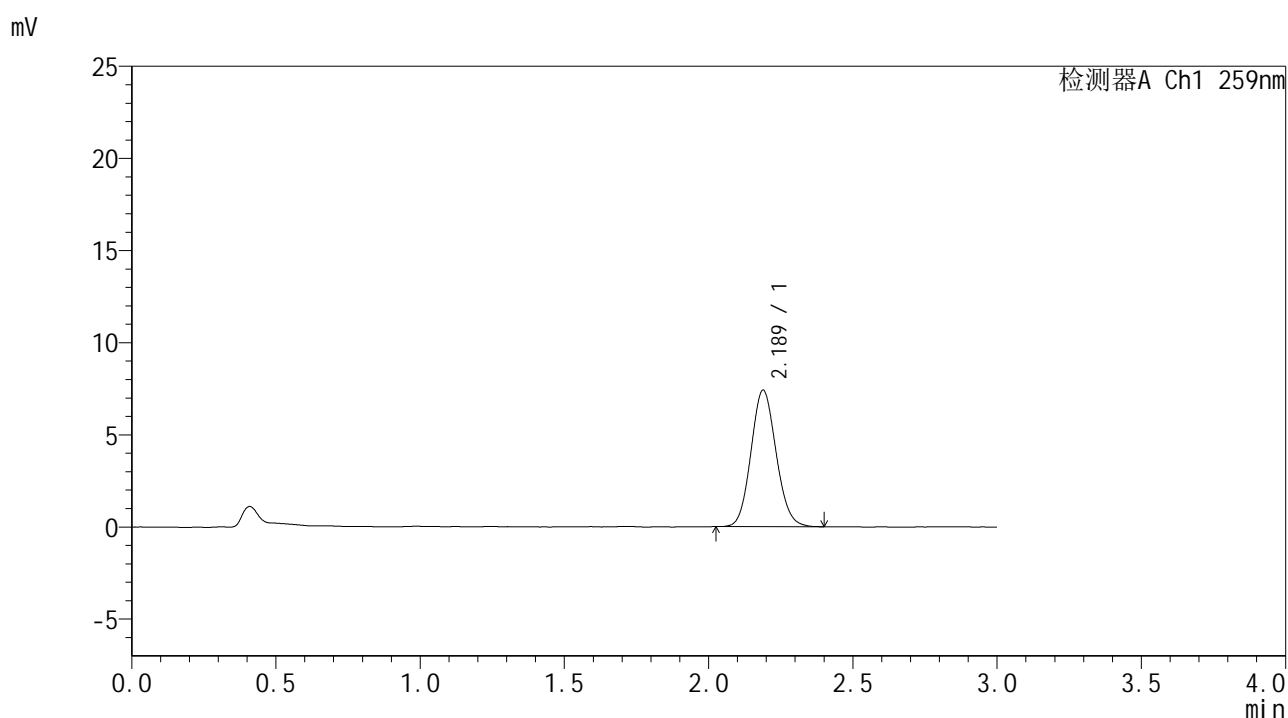


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-555-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	44995	100.000	7414	3003	1.103	--
总计		44995	100.000	7414			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

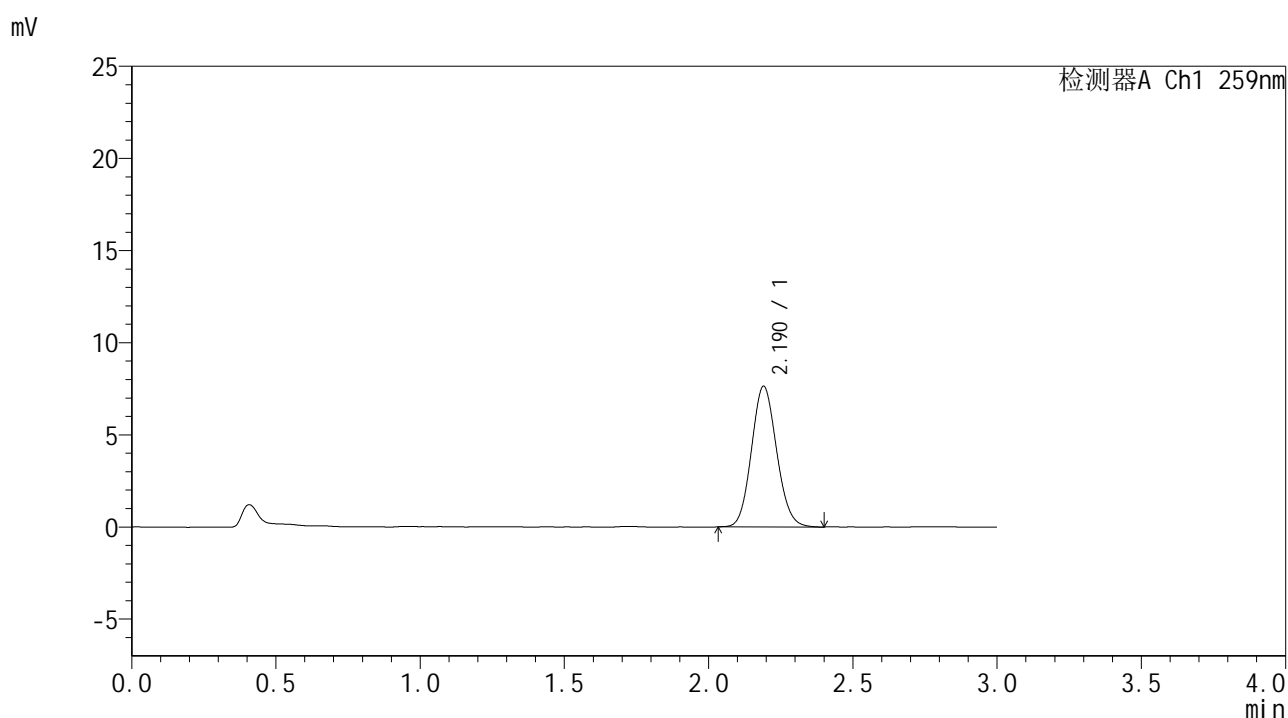


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-556-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 01:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	46453	100.000	7630	2984	1.102	--
总计		46453	100.000	7630			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

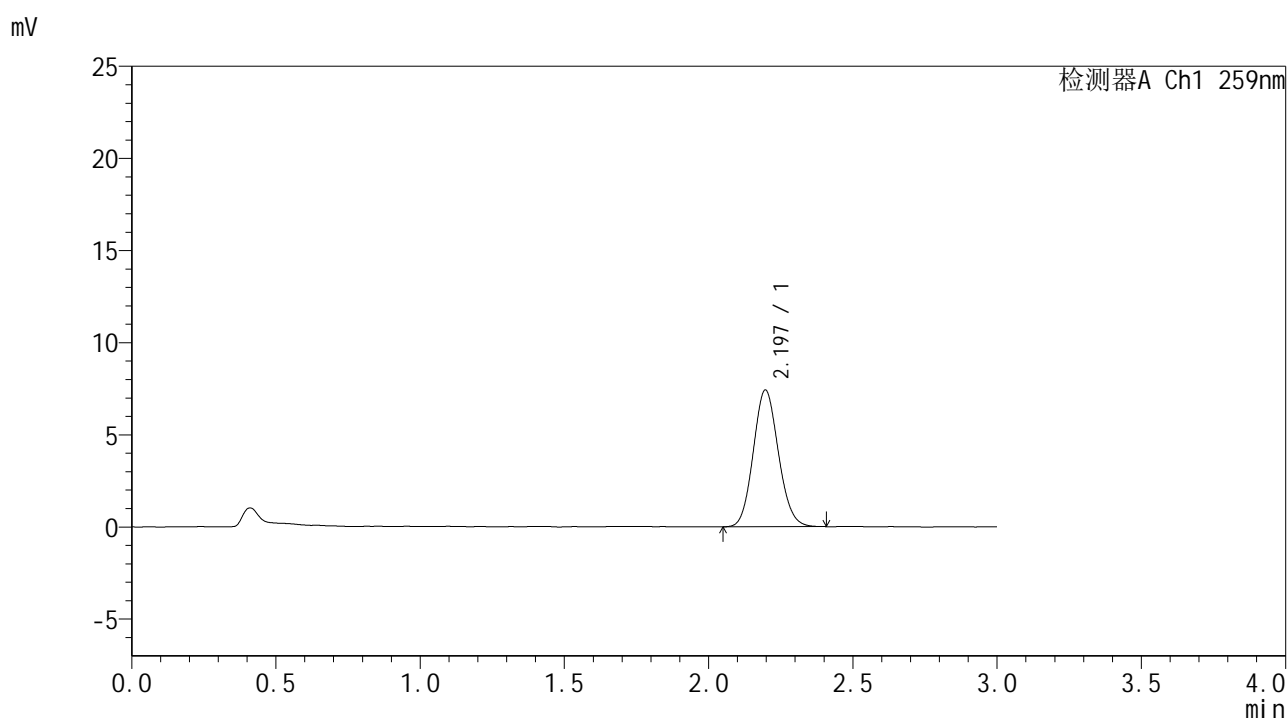


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-557-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	45107	100.000	7424	3016	1.105	--
总计		45107	100.000	7424			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

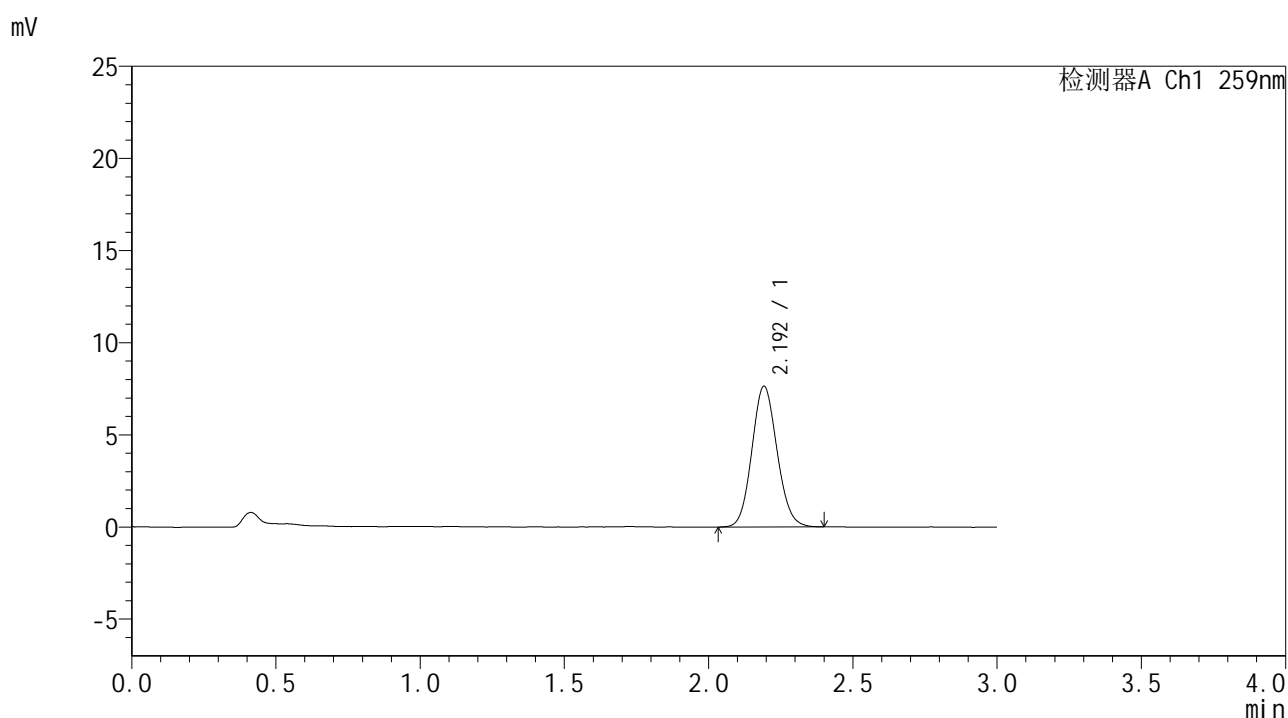


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-558-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46439	100.000	7612	2999	1.098	--
总计		46439	100.000	7612			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

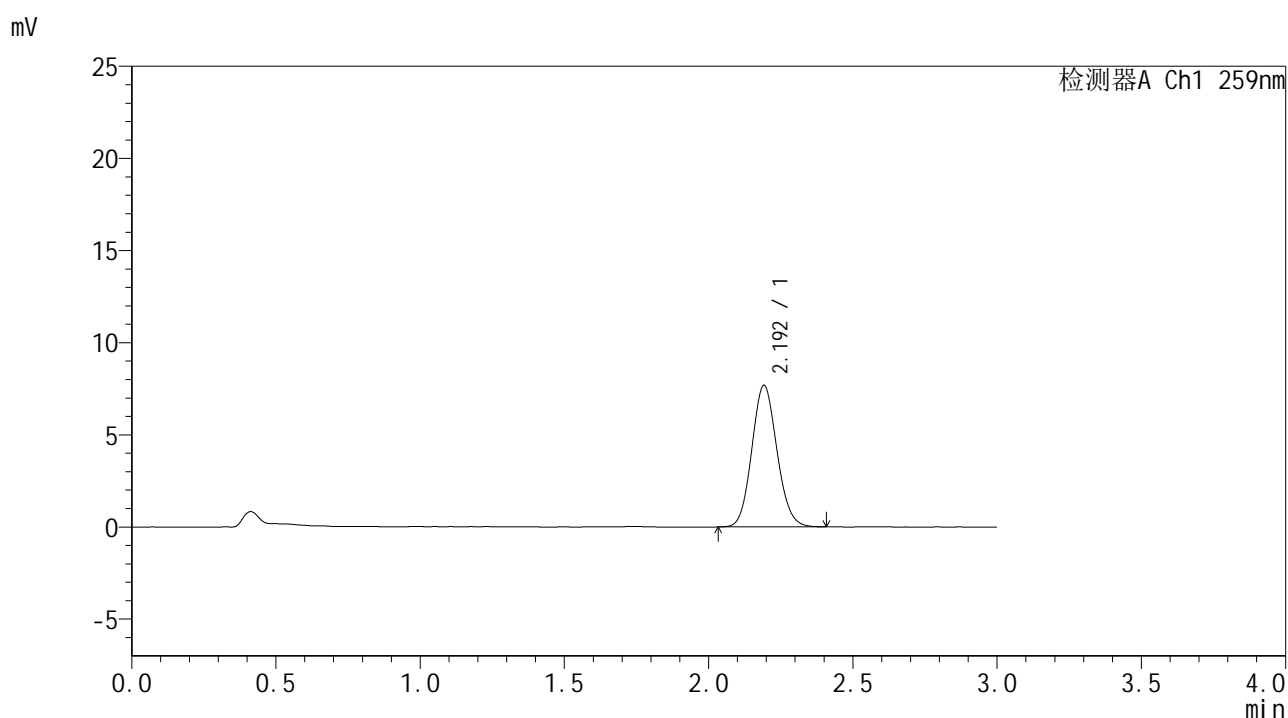


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-559-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46701	100.000	7659	3007	1.102	--
总计		46701	100.000	7659			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

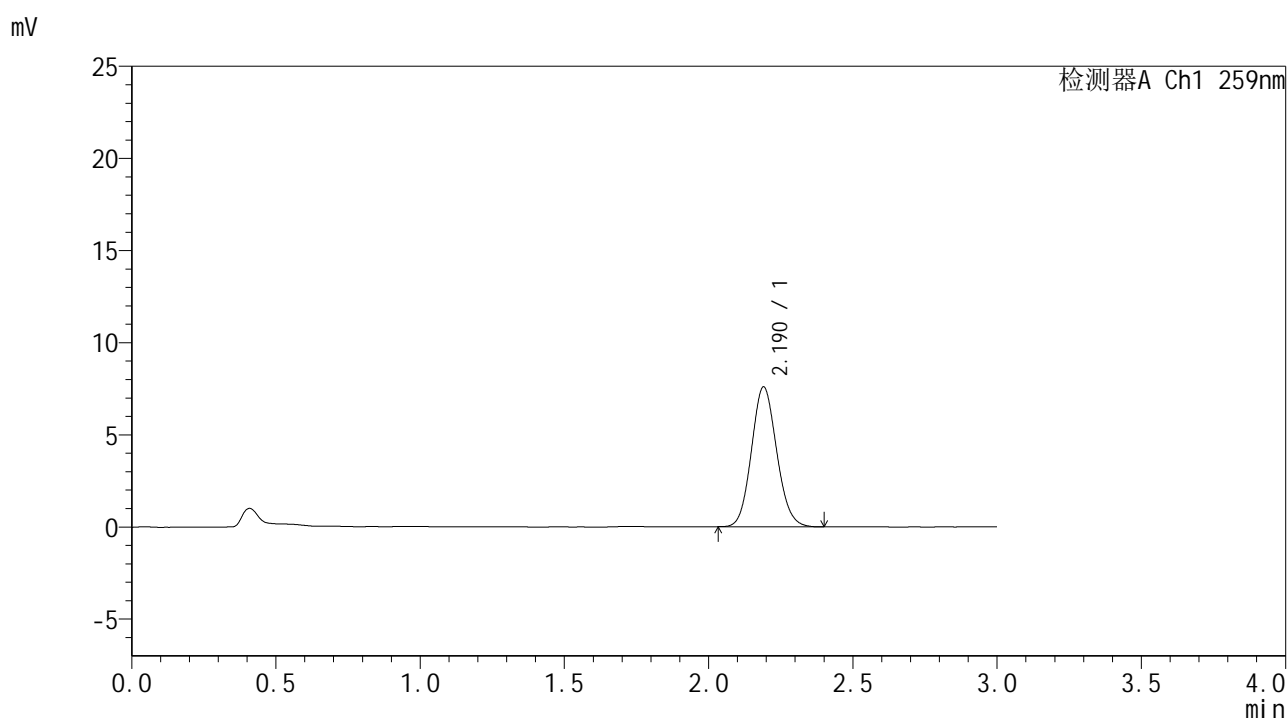


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-560-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	46224	100.000	7585	2982	1.106	--
总计		46224	100.000	7585			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

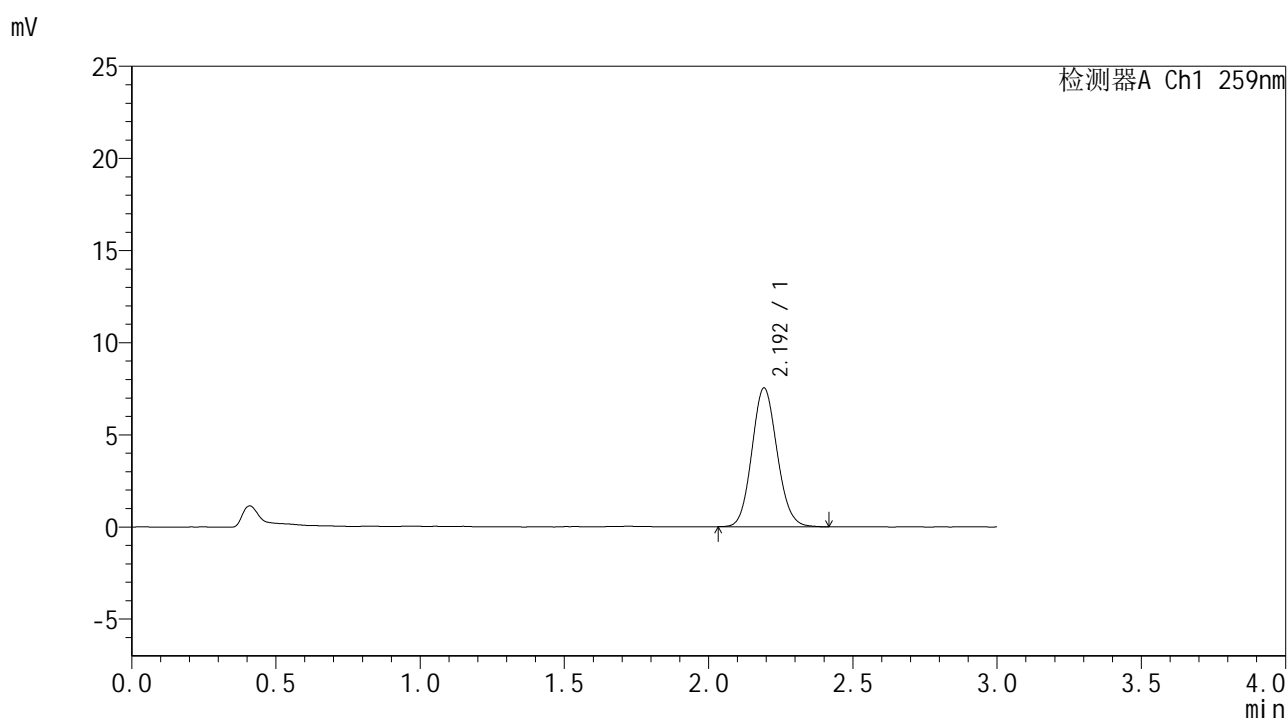


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-561-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	45866	100.000	7505	2999	1.102	--
总计		45866	100.000	7505			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

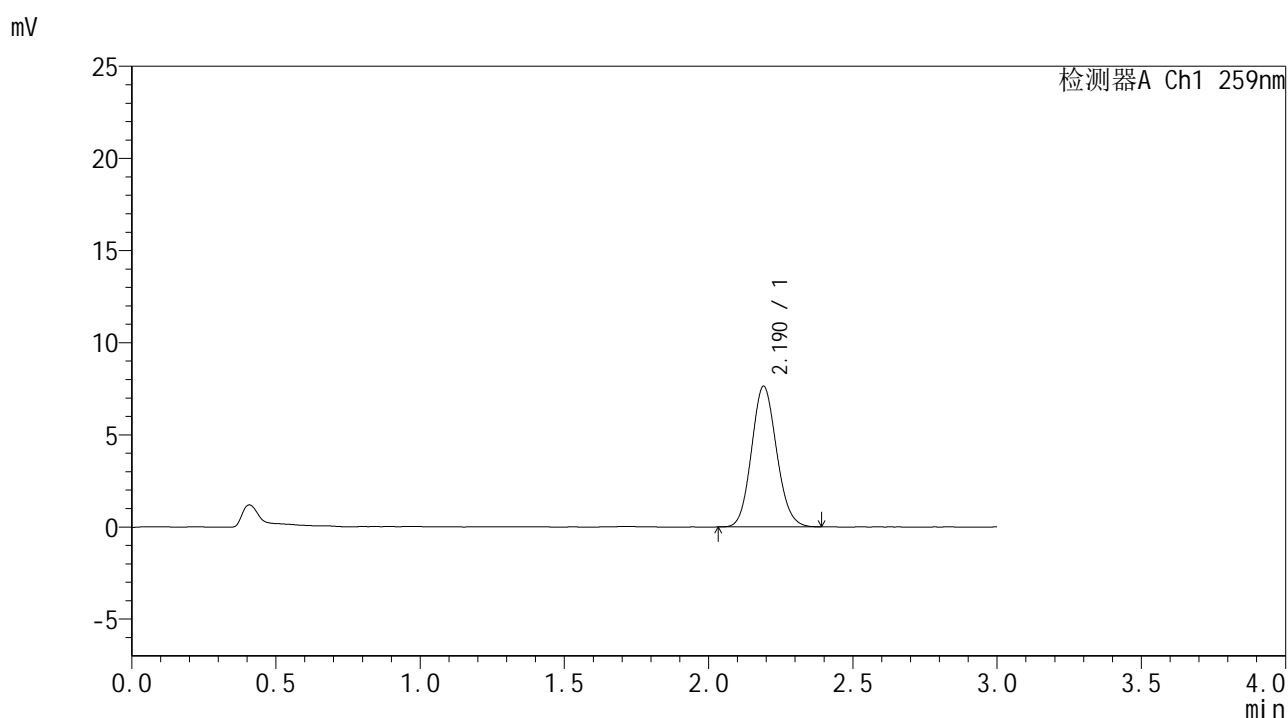


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-562-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	46238	100.000	7628	3022	1.110	--
总计		46238	100.000	7628			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

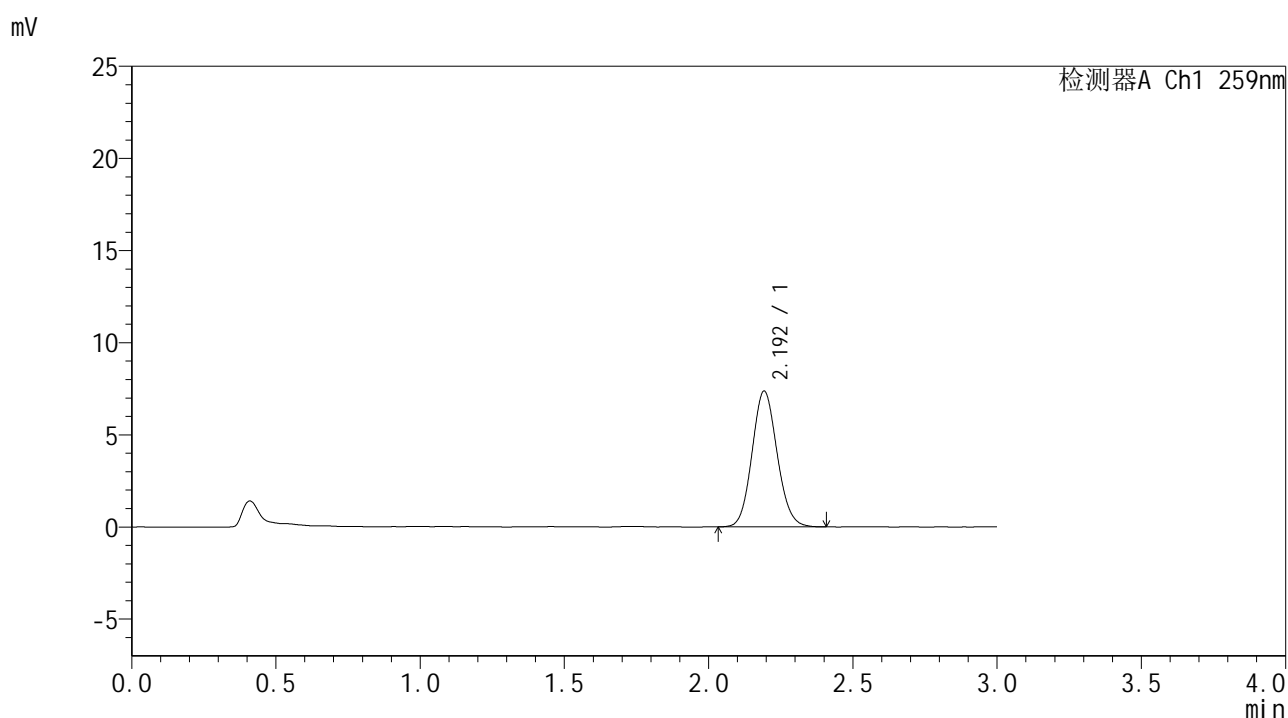


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-563-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	44717	100.000	7338	3032	1.103	--
总计		44717	100.000	7338			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

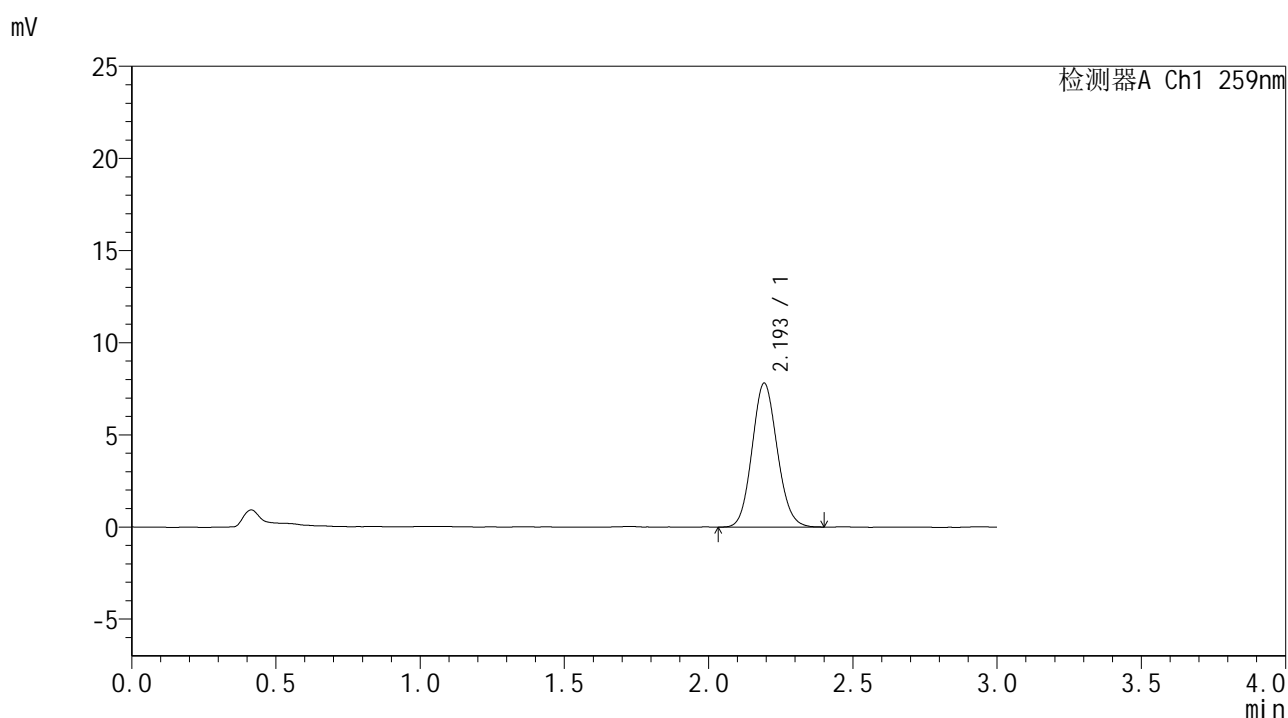


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-564-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47413	100.000	7771	3006	1.103	--
总计		47413	100.000	7771			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

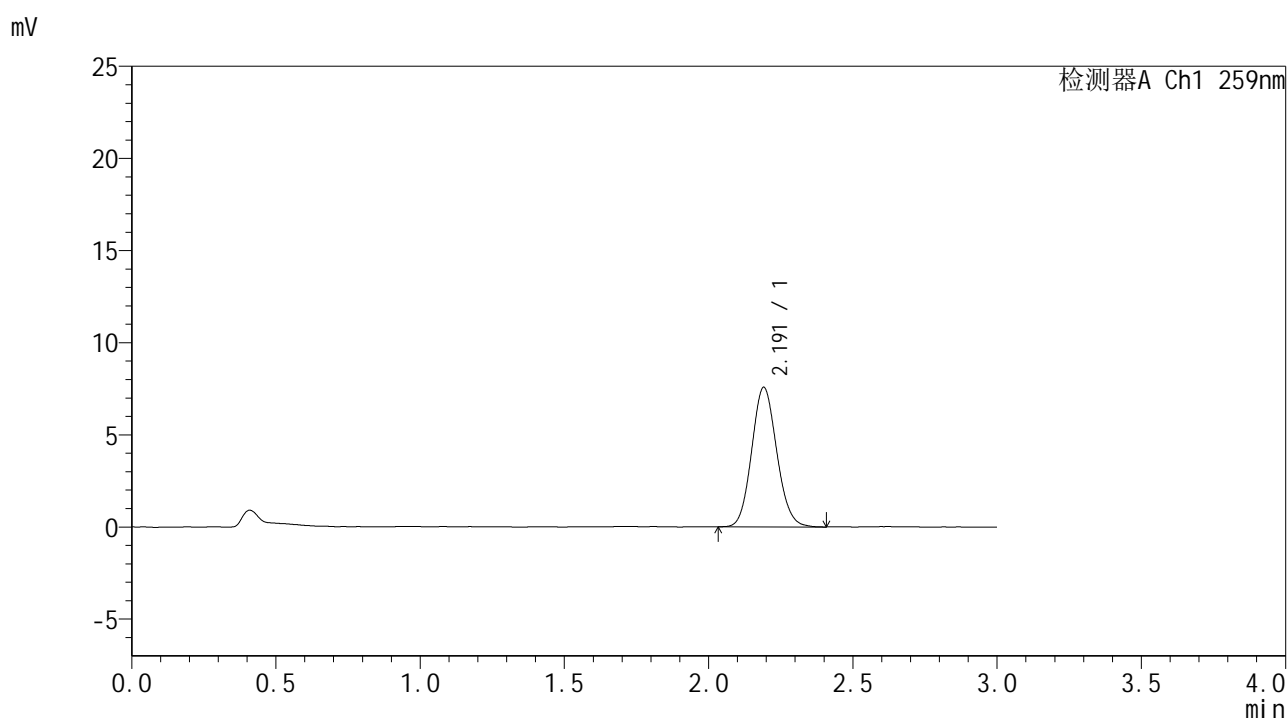


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-565-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45884	100.000	7561	3029	1.104	--
总计		45884	100.000	7561			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

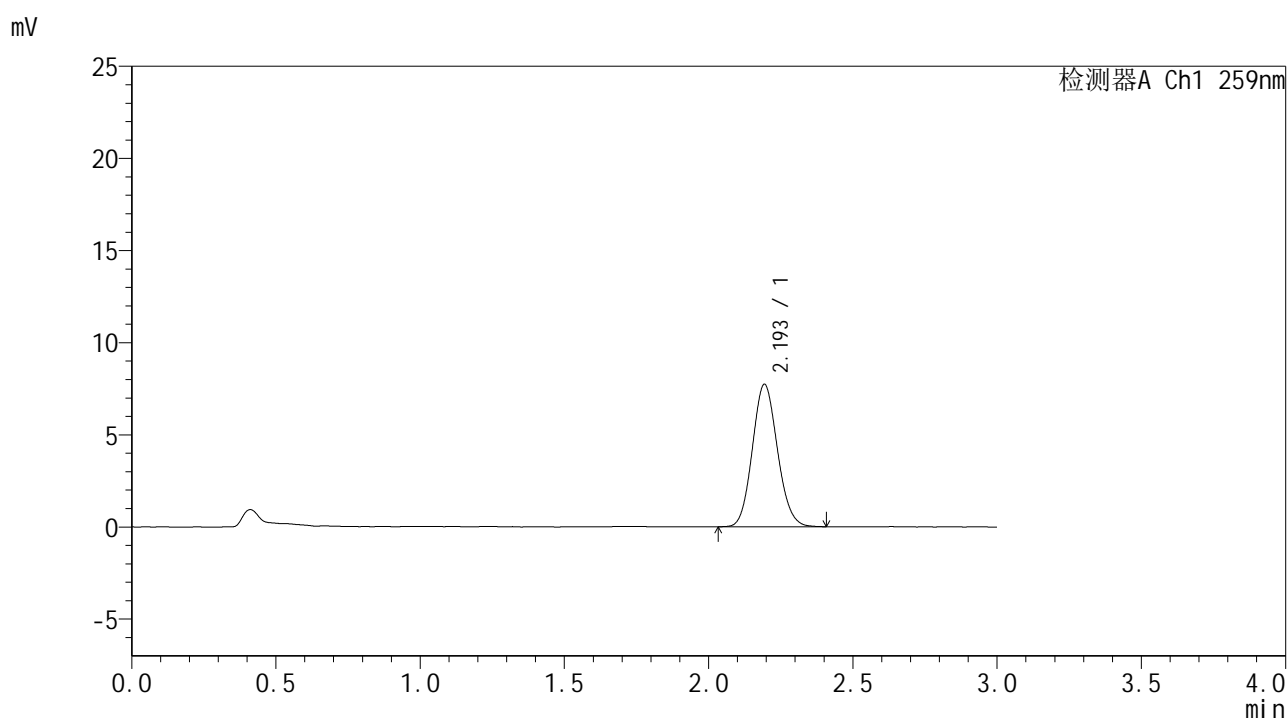


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-566-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	46888	100.000	7710	3024	1.107	--
总计		46888	100.000	7710			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

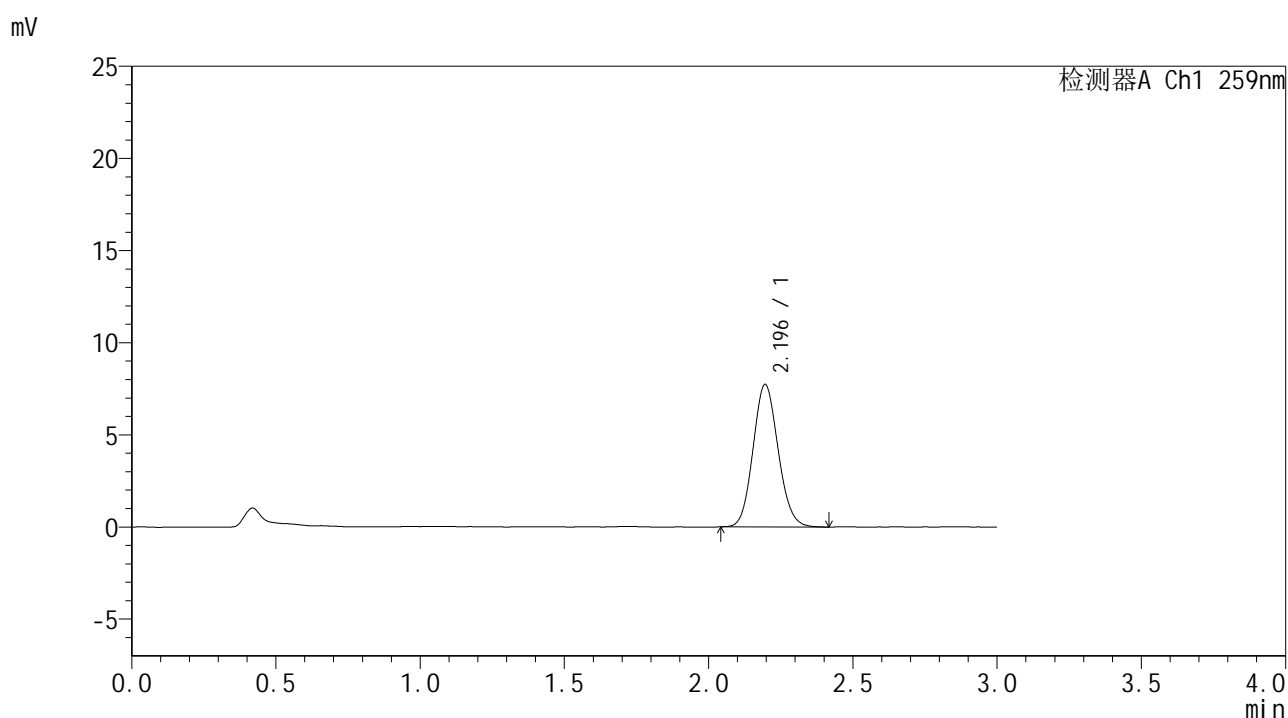


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-567-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	46900	100.000	7732	3025	1.106	--
总计		46900	100.000	7732			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

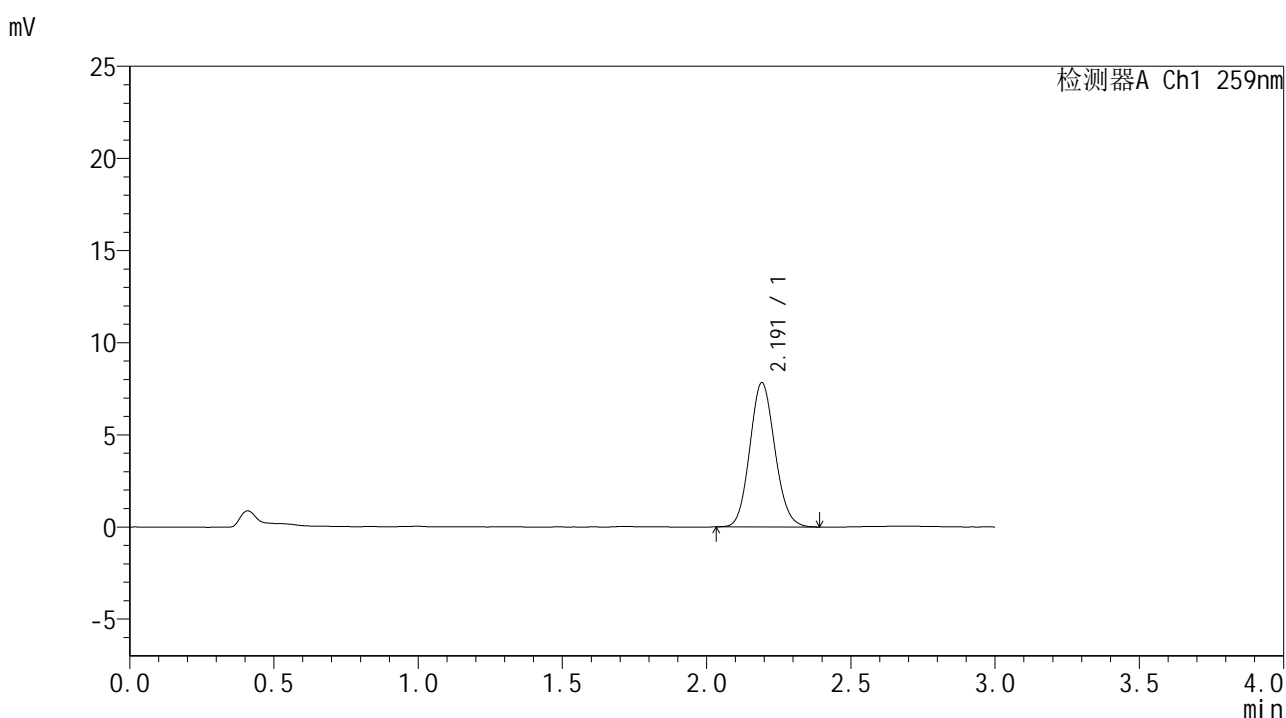


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-568-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47483	100.000	7812	3015	1.105	--
总计		47483	100.000	7812			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

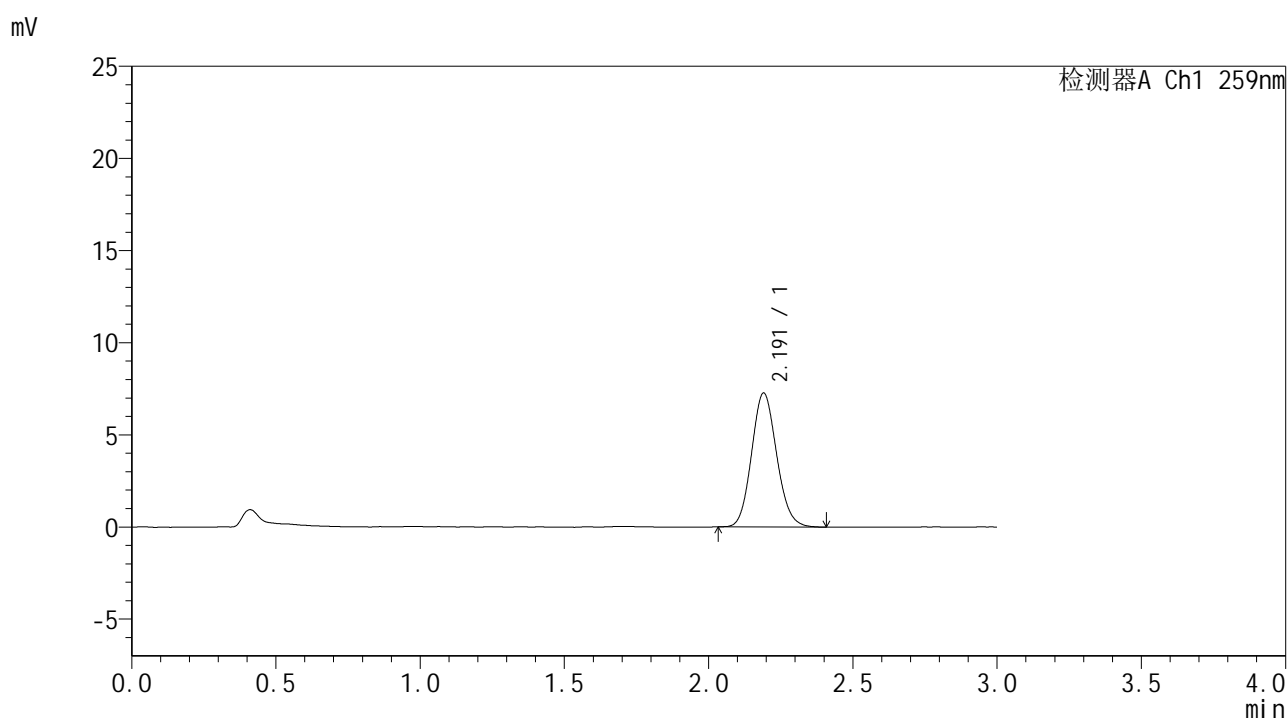


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-569-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	44182	100.000	7269	3017	1.113	--
总计		44182	100.000	7269			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

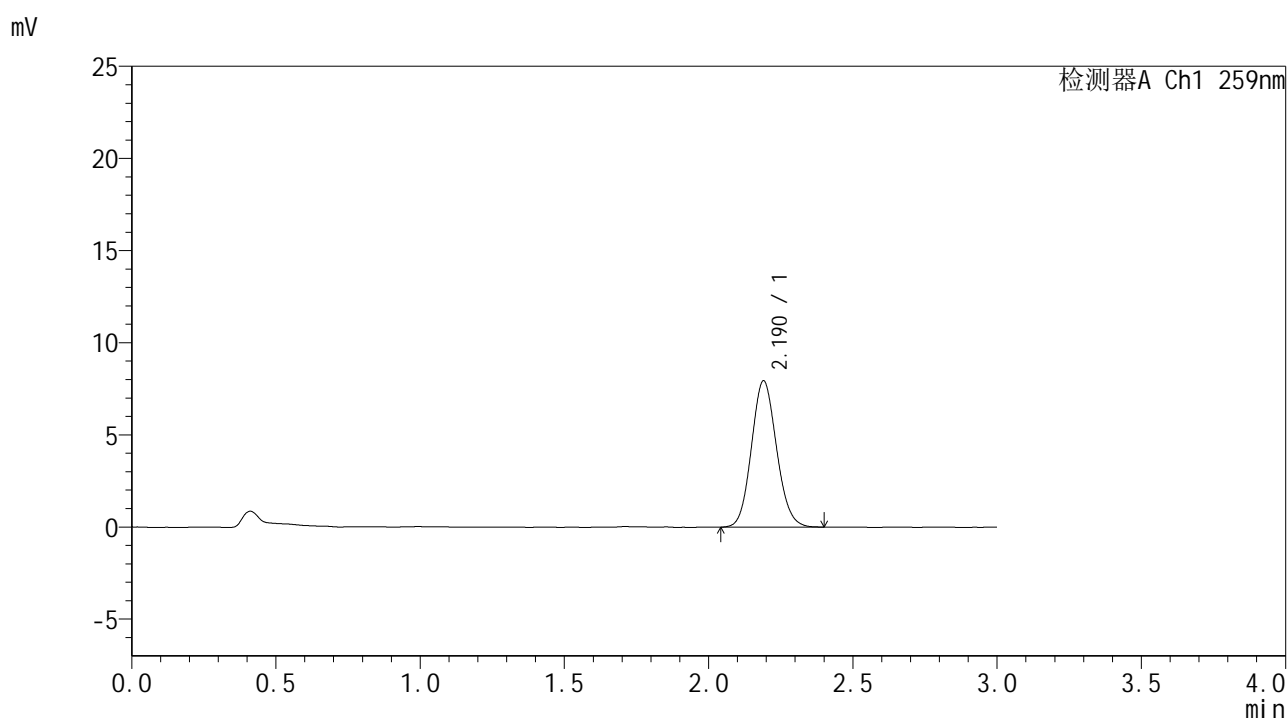


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-570-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	48179	100.000	7938	3009	1.104	--
总计		48179	100.000	7938			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

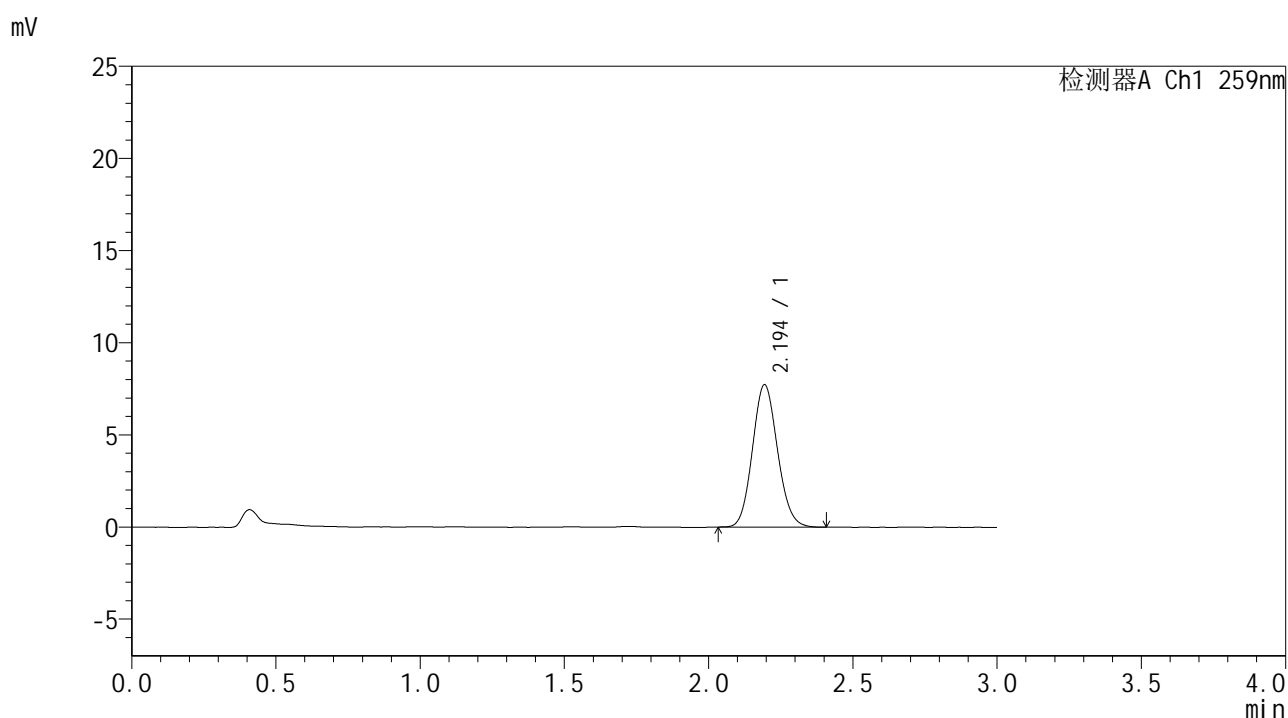


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-571-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	46760	100.000	7710	3044	1.109	--
总计		46760	100.000	7710			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

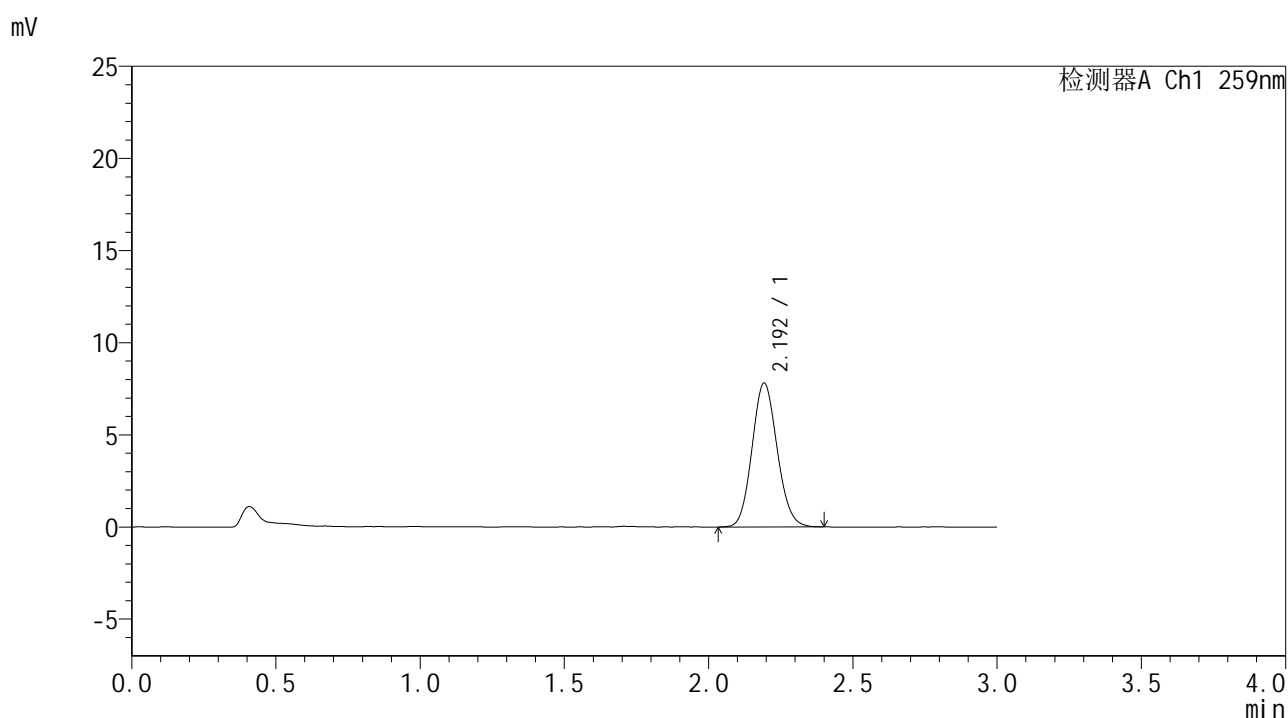


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-572-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47475	100.000	7775	3013	1.105	--
总计		47475	100.000	7775			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

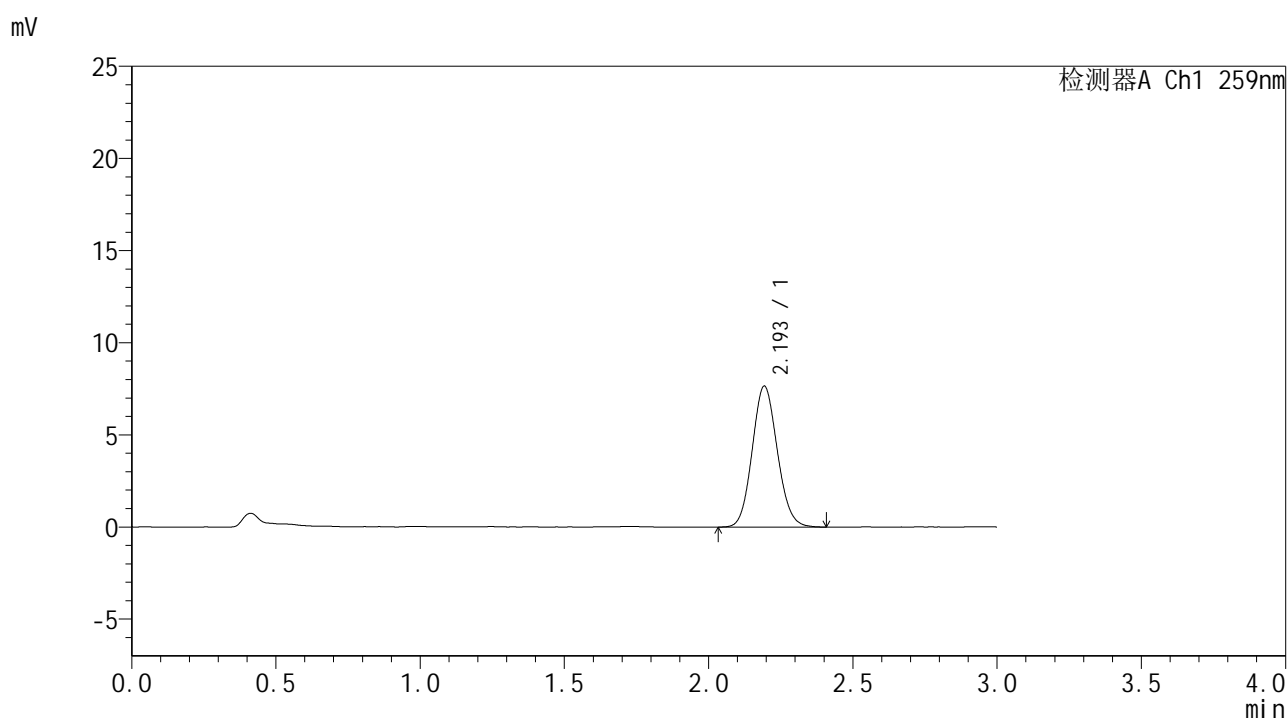


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-573-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 02:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	46512	100.000	7625	3016	1.101	--
总计		46512	100.000	7625			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

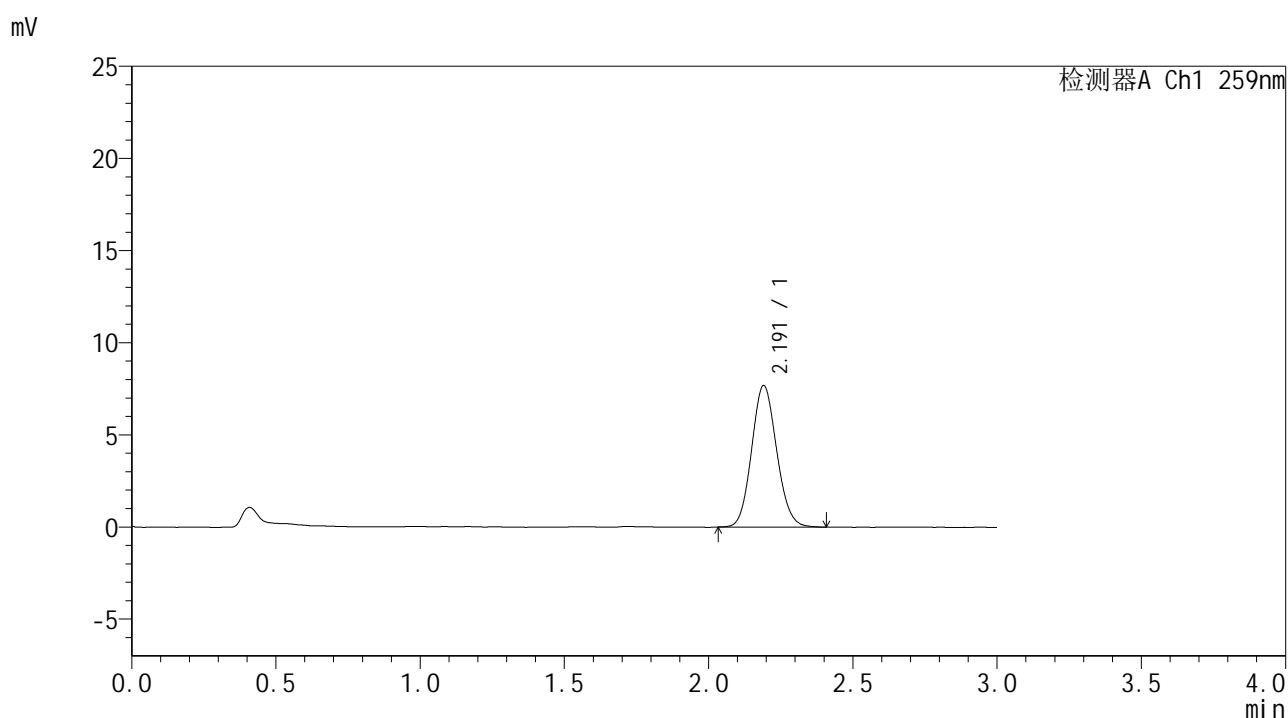


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-574-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 03:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46550	100.000	7673	3025	1.104	--
总计		46550	100.000	7673			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

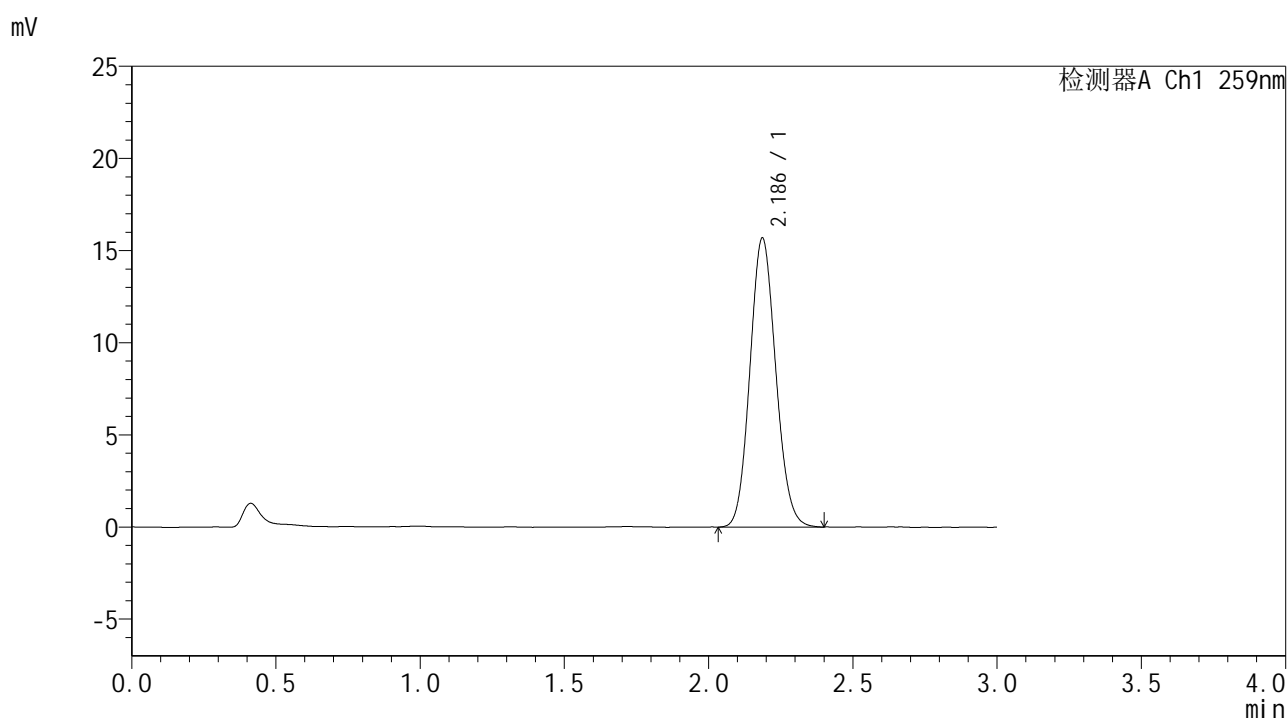


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-575-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 03:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	97915	100.000	15672	2823	1.104	--
总计		97915	100.000	15672			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

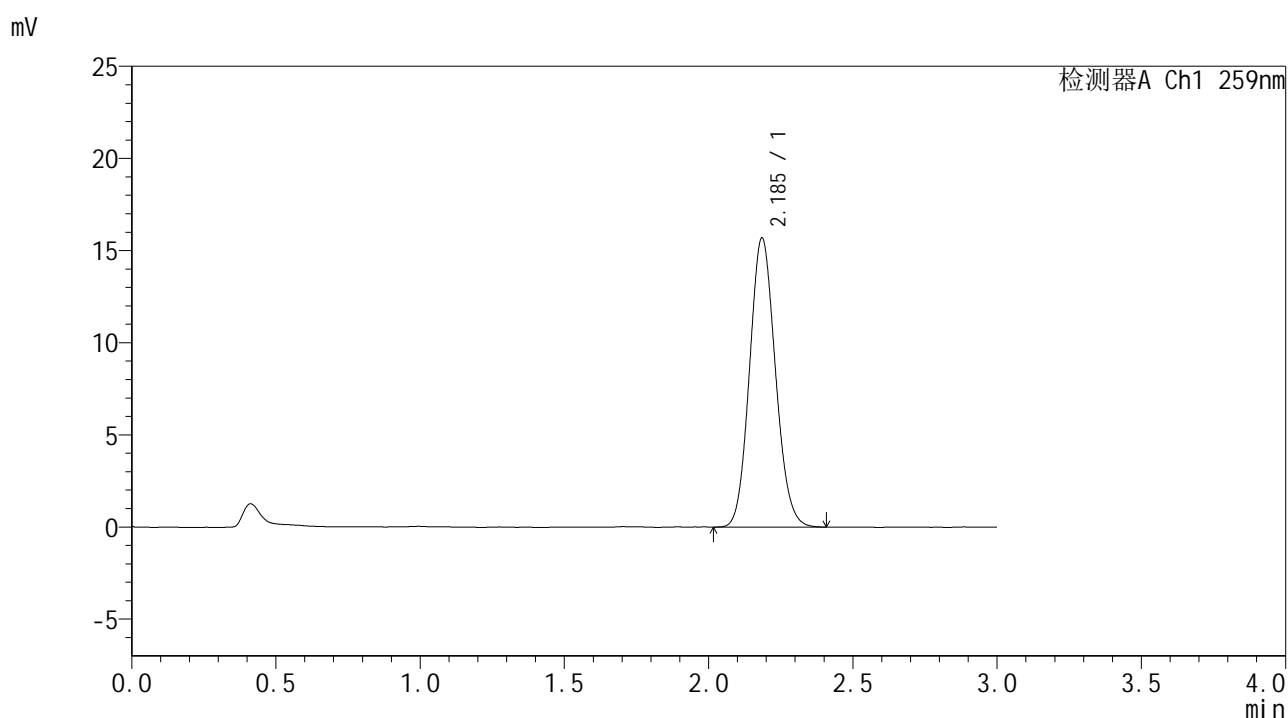


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-9/30-576-2 - zzp-25040101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250408-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 03:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 13:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	98048	100.000	15641	2819	1.107	--
总计		98048	100.000	15641			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2