



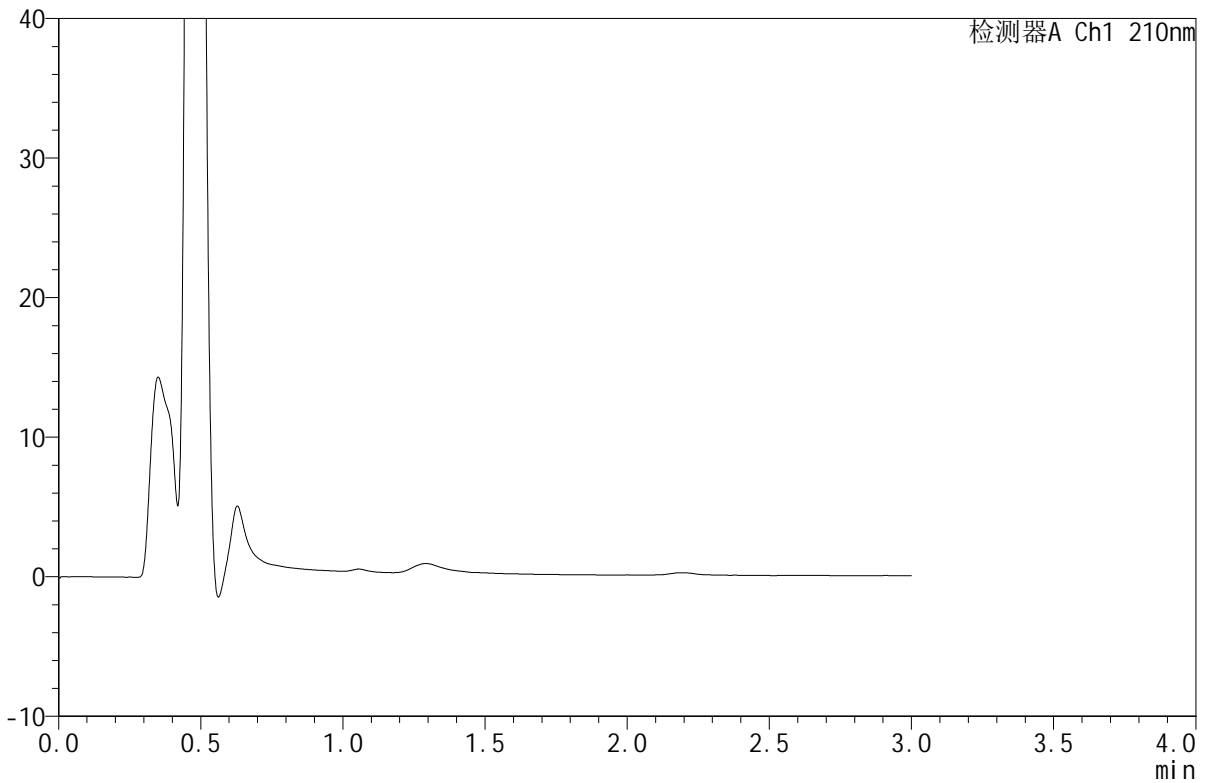
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-1-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:51:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

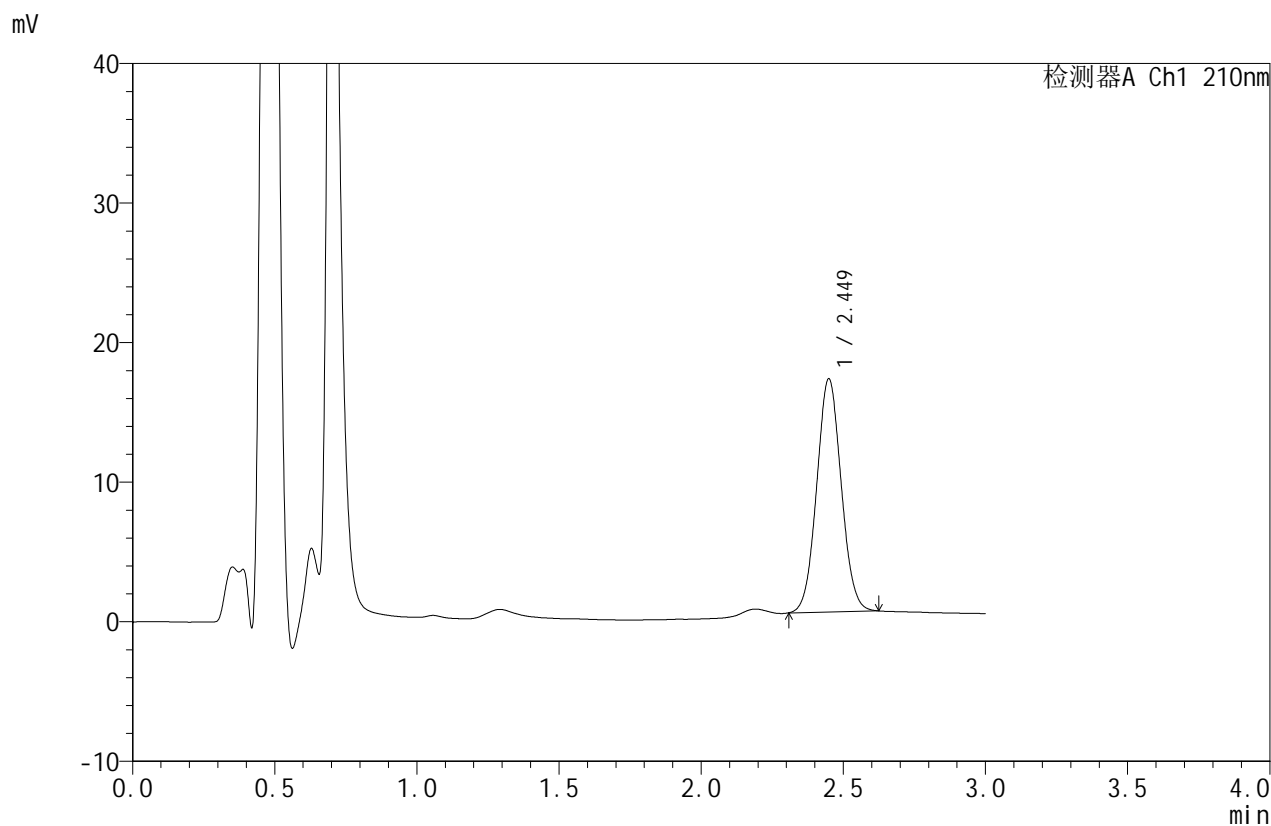


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-2-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:55:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	100215	100.000	16685	3837	1.055	--
总计		100215	100.000	16685			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



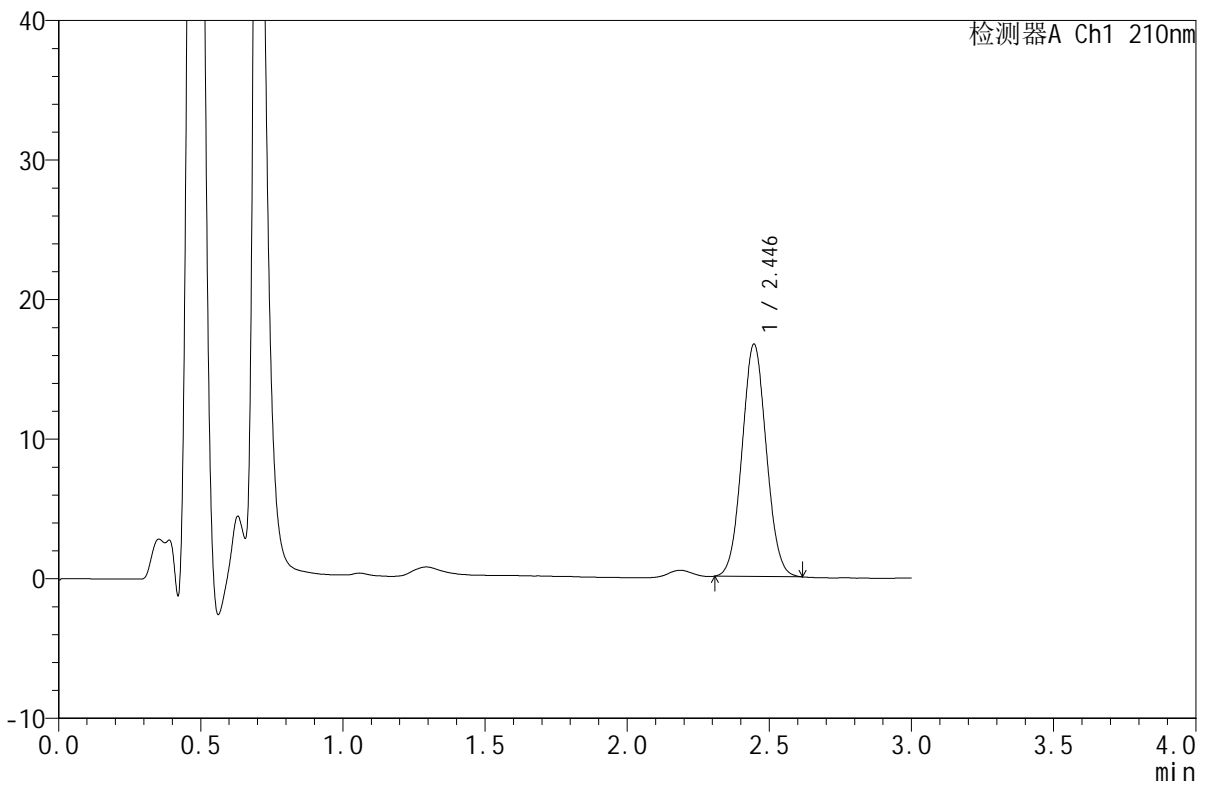
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-3-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:58:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	99029	100.000	16643	3878	1.053	--
总计		99029	100.000	16643			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

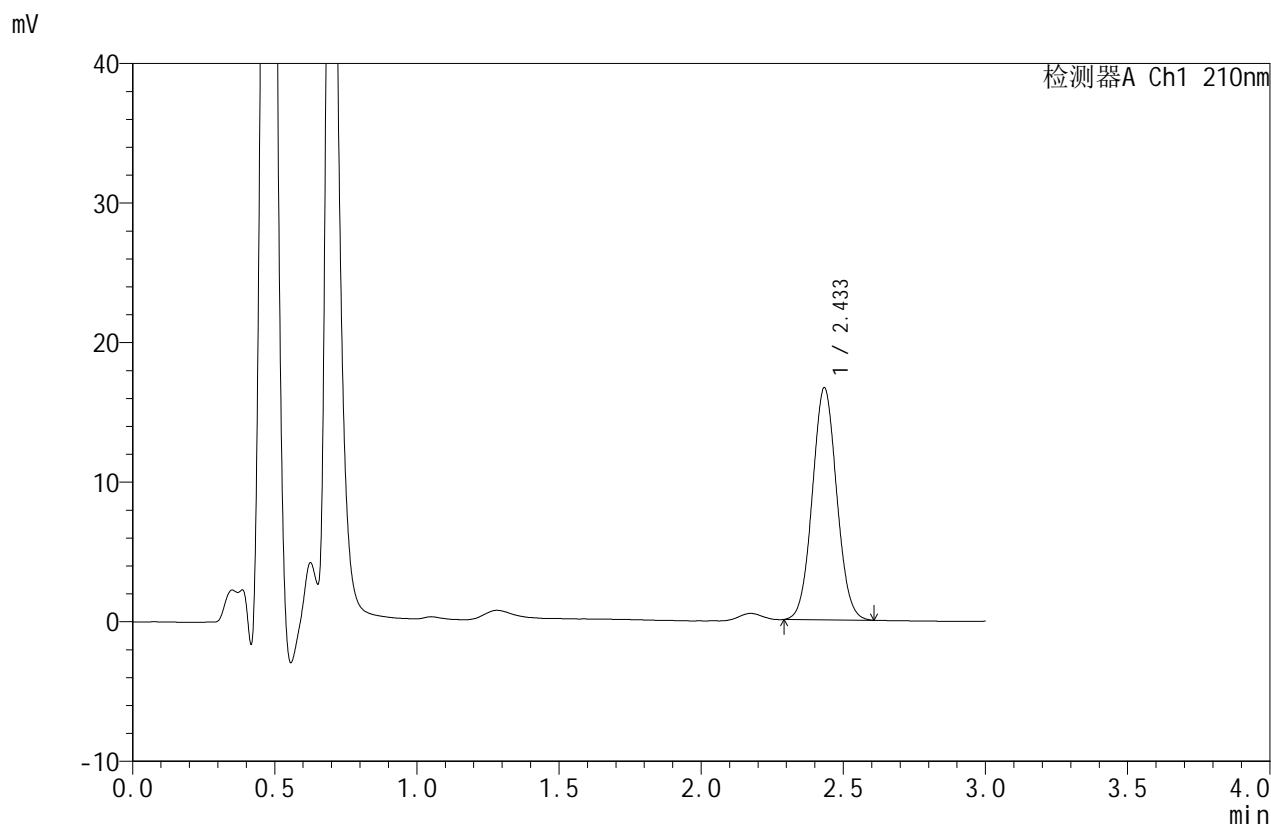


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-4-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	99131	100.000	16582	3840	1.053	--
总计		99131	100.000	16582			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



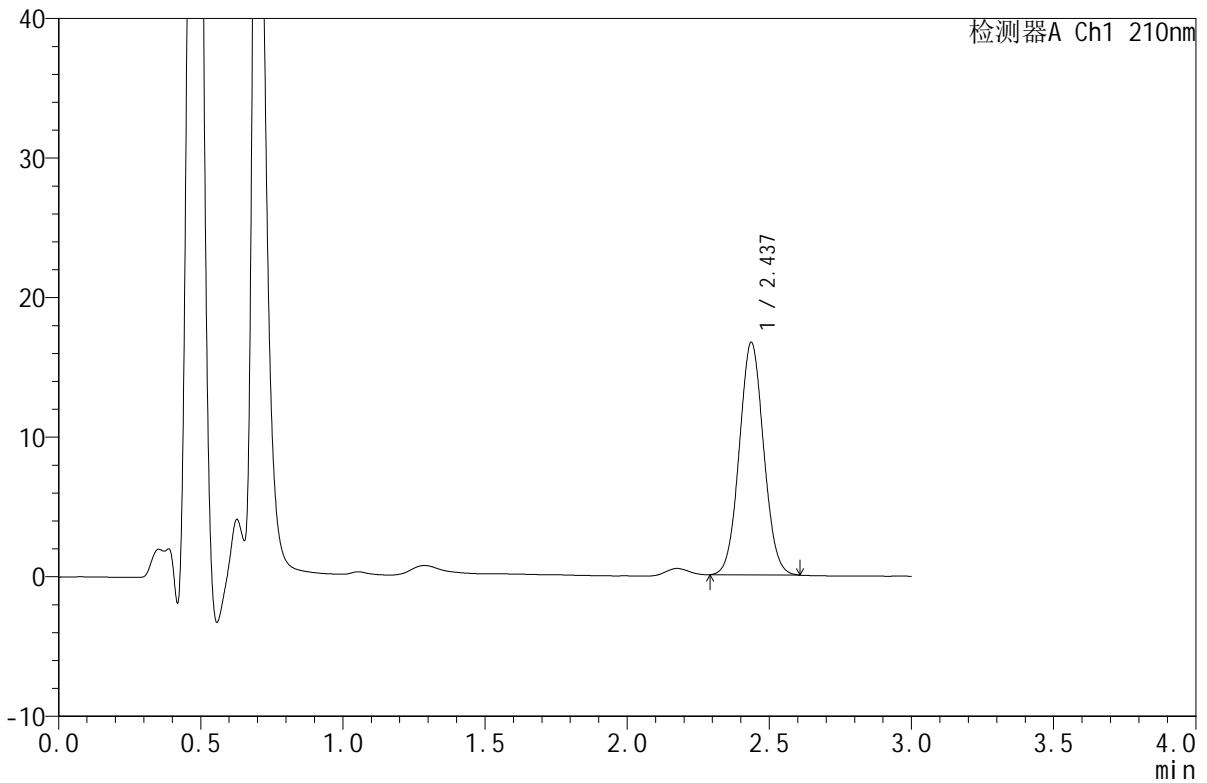
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-5-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:05:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	99192	100.000	16644	3849	1.052	--
总计		99192	100.000	16644			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



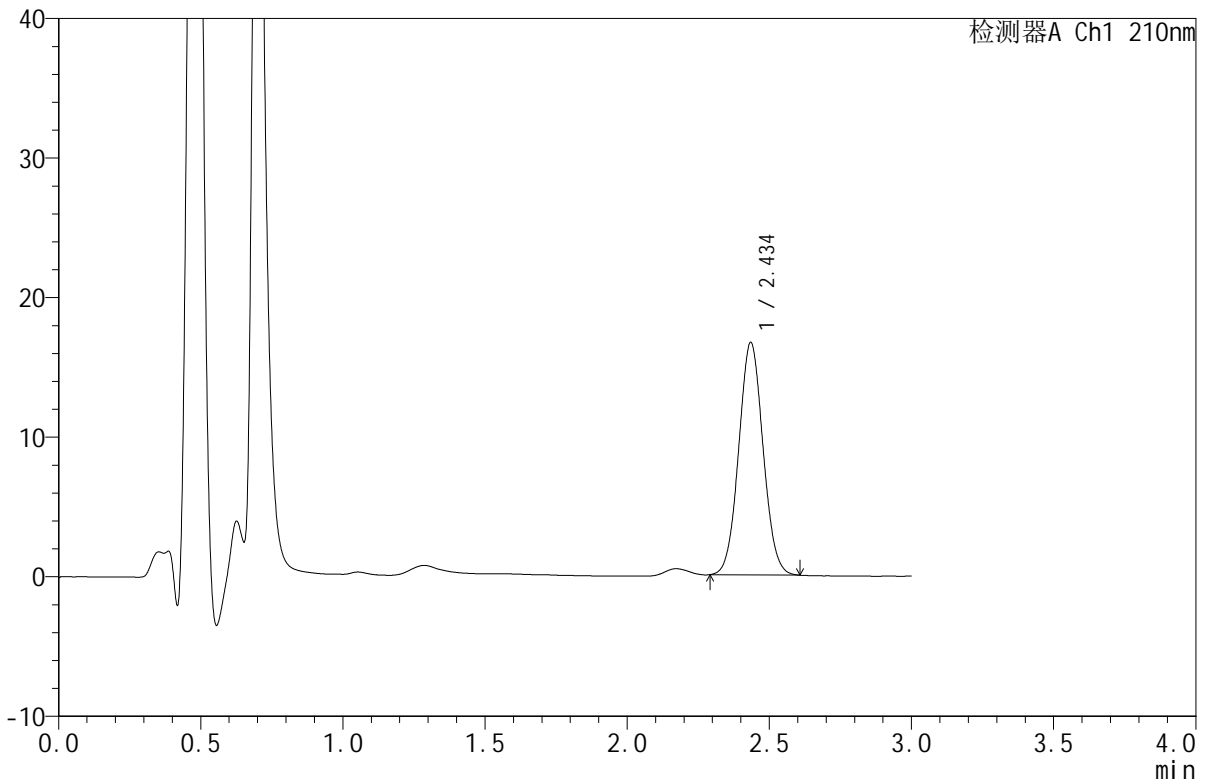
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-6-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:08:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	99169	100.000	16575	3839	1.052	--
总计		99169	100.000	16575			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

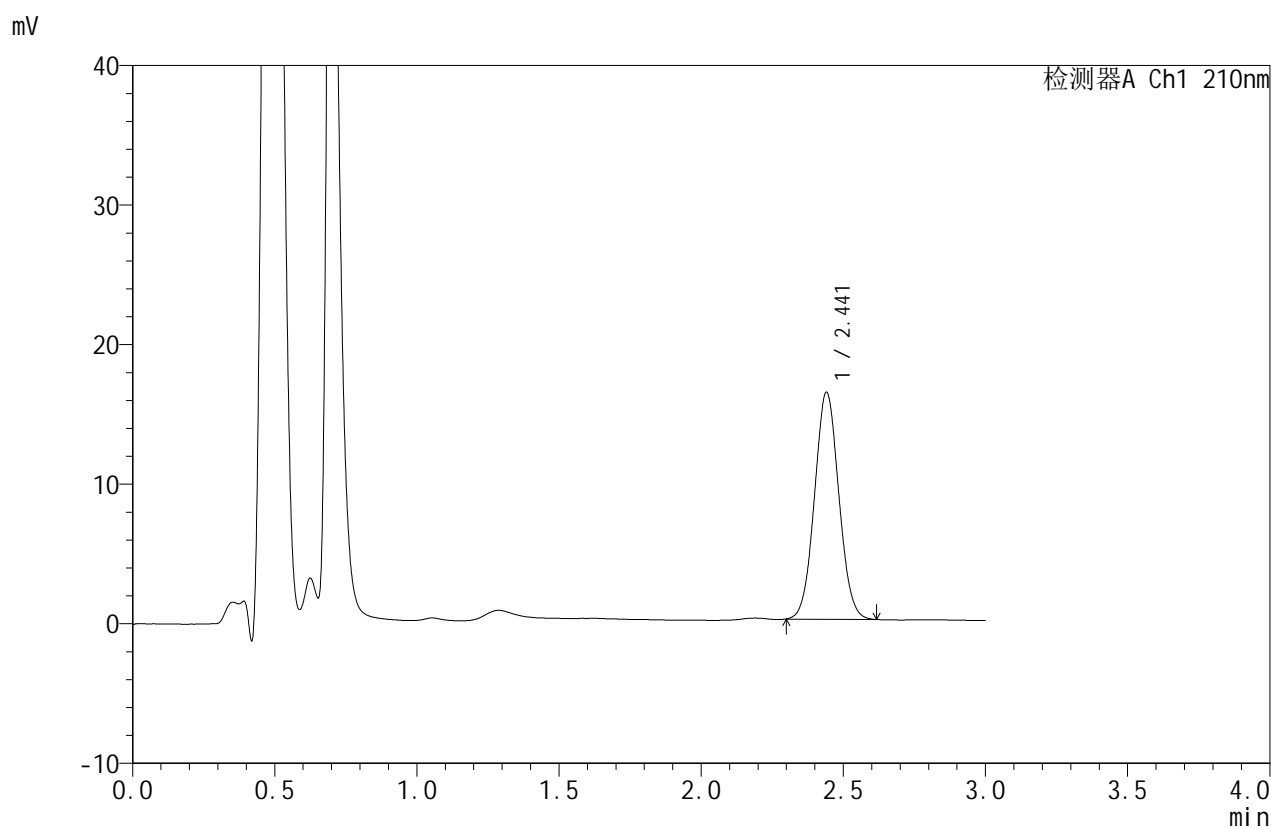


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-7-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:12:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	96892	100.000	16240	3865	1.052	--
总计		96892	100.000	16240			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

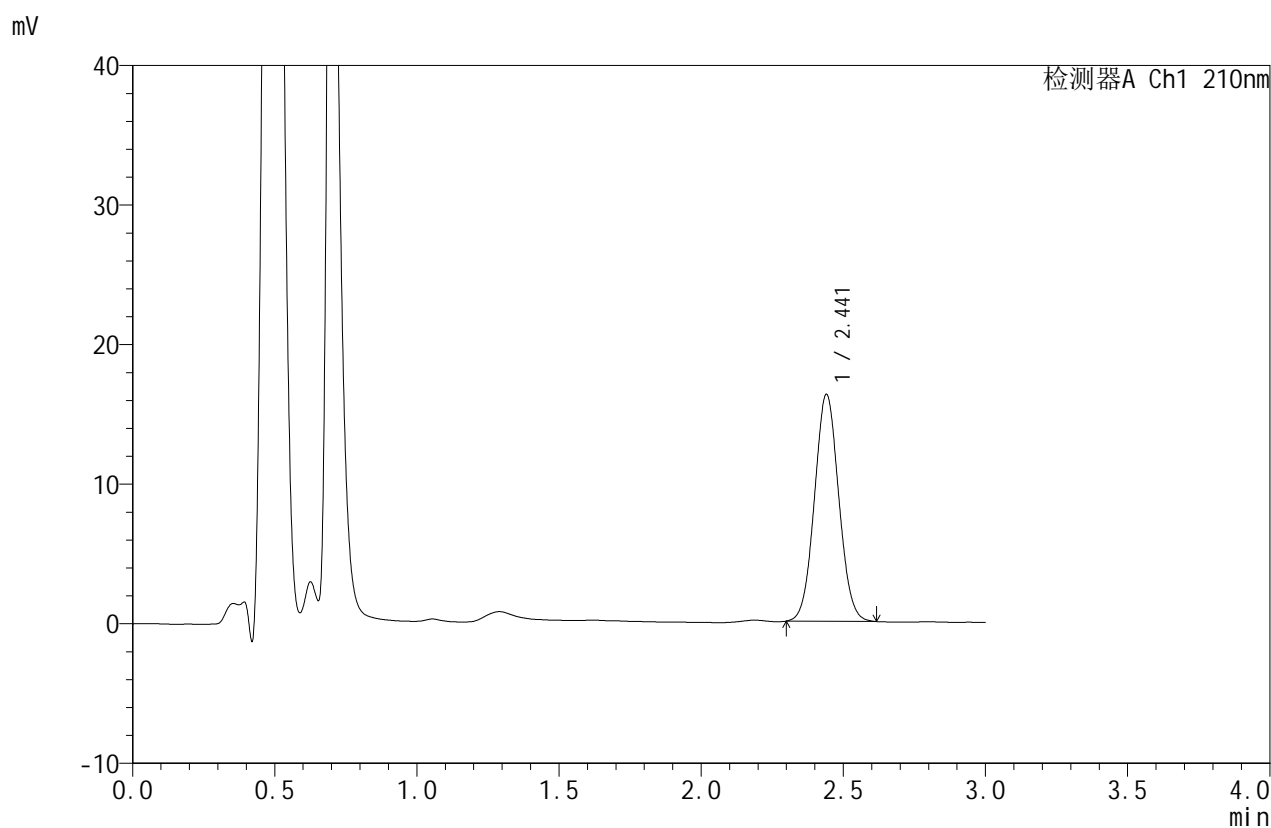


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-8-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	96804	100.000	16240	3867	1.053	--
总计		96804	100.000	16240			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



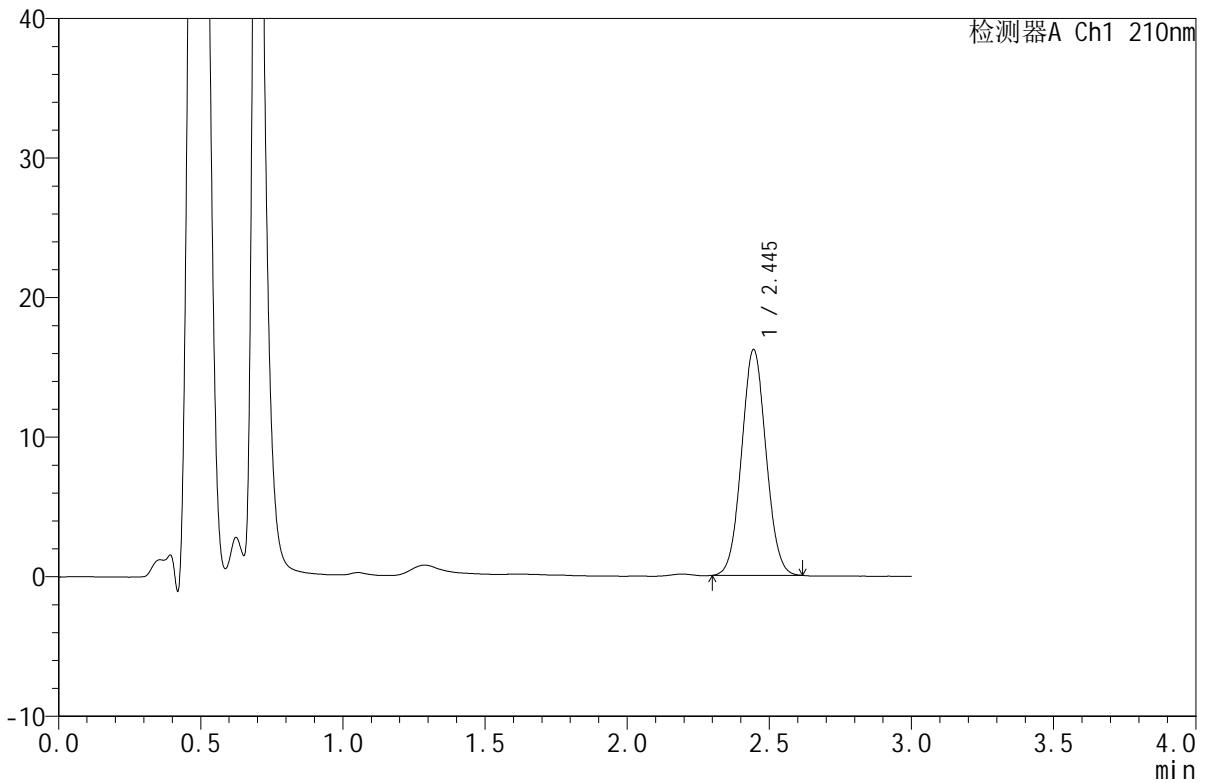
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-9-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:19:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	96753	100.000	16161	3842	1.049	--
总计		96753	100.000	16161			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

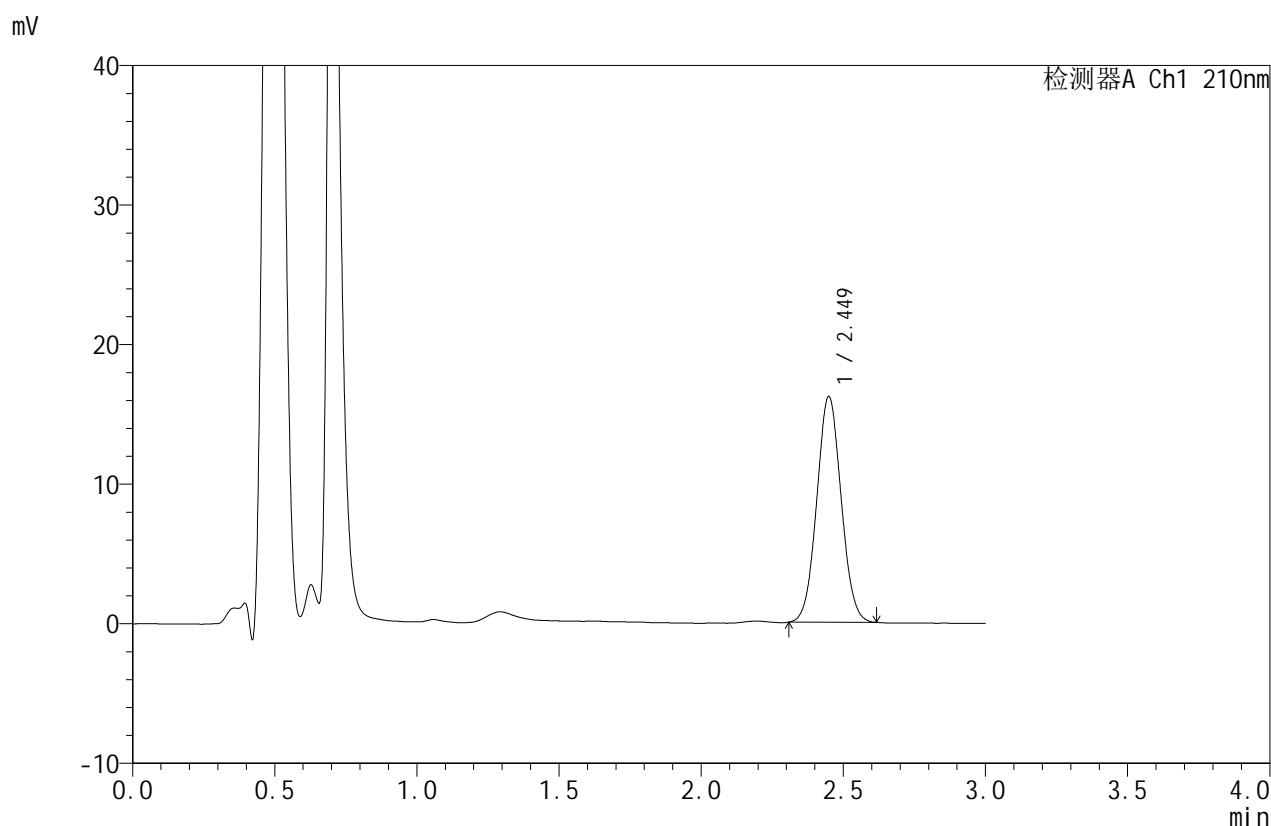


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-10-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:22:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	96523	100.000	16164	3870	1.051	--
总计		96523	100.000	16164			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



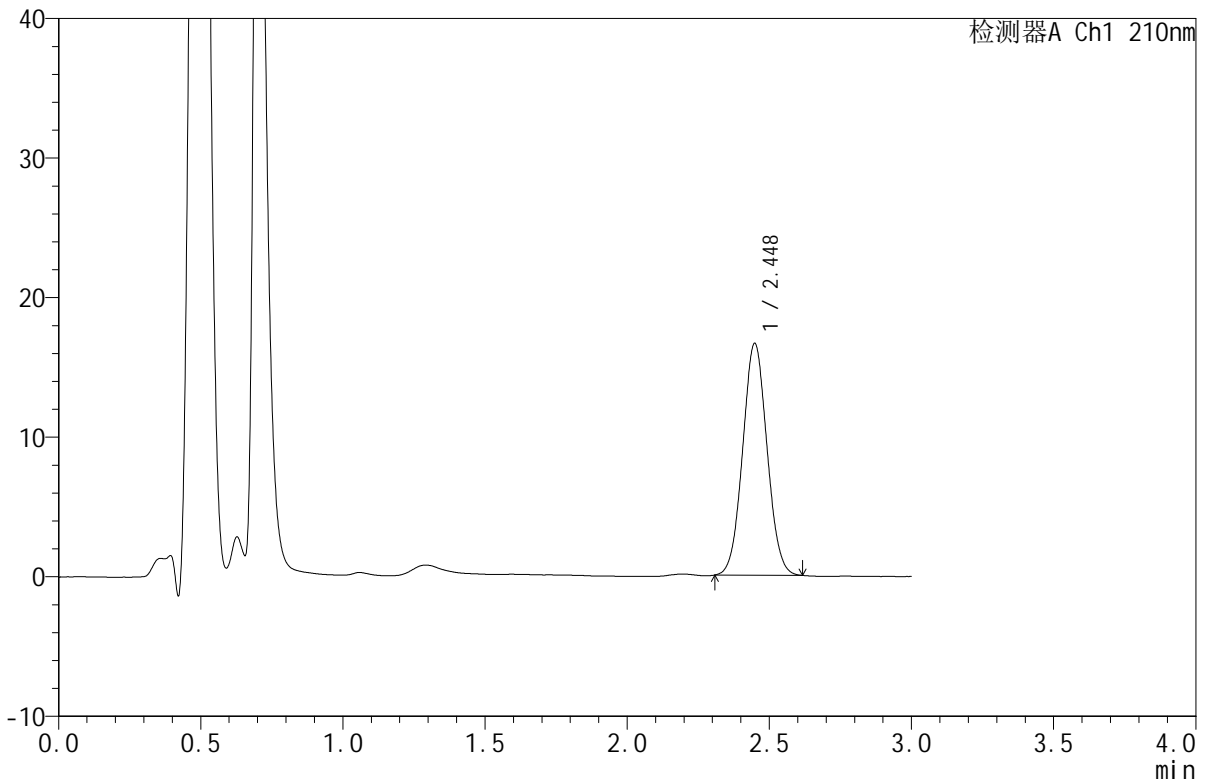
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-11-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	99020	100.000	16600	3865	1.049	--
总计		99020	100.000	16600			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

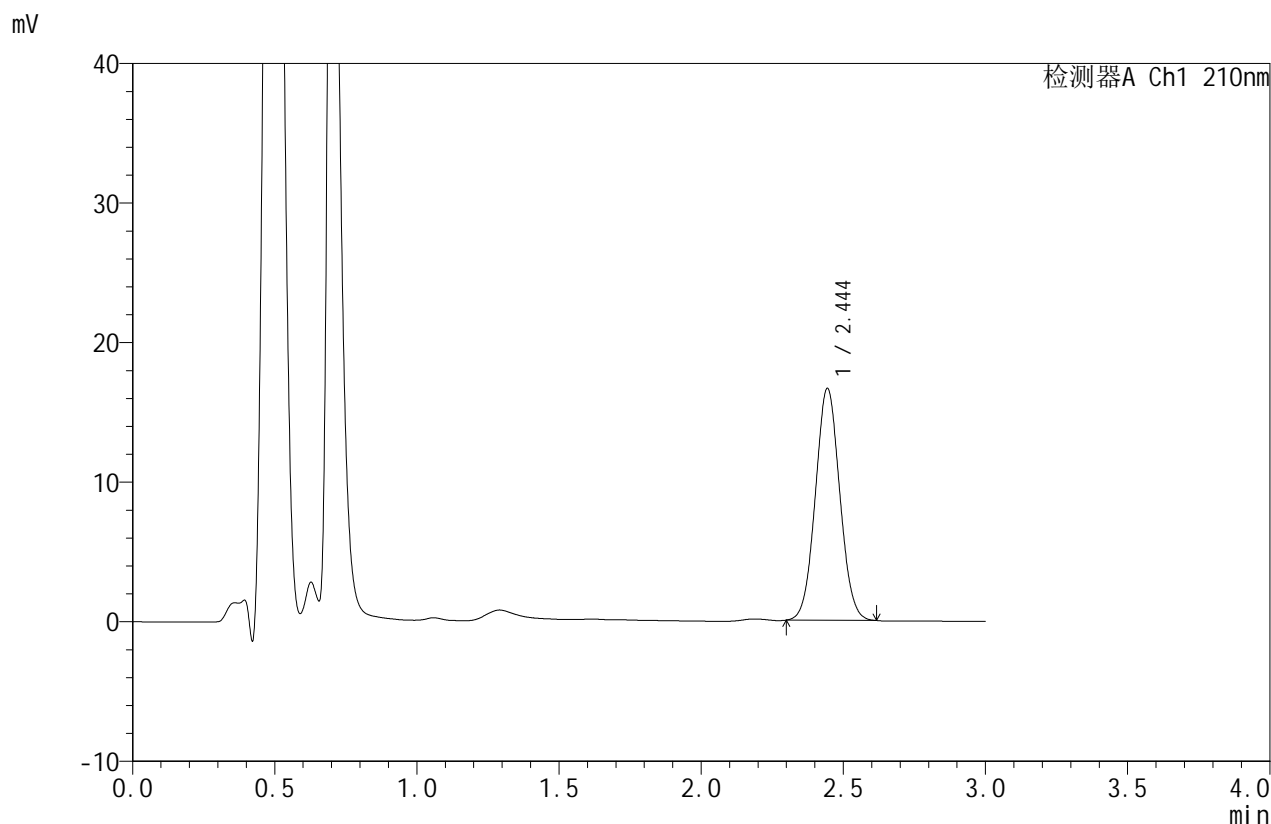


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-12-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:29:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	99209	100.000	16577	3848	1.050	--
总计		99209	100.000	16577			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

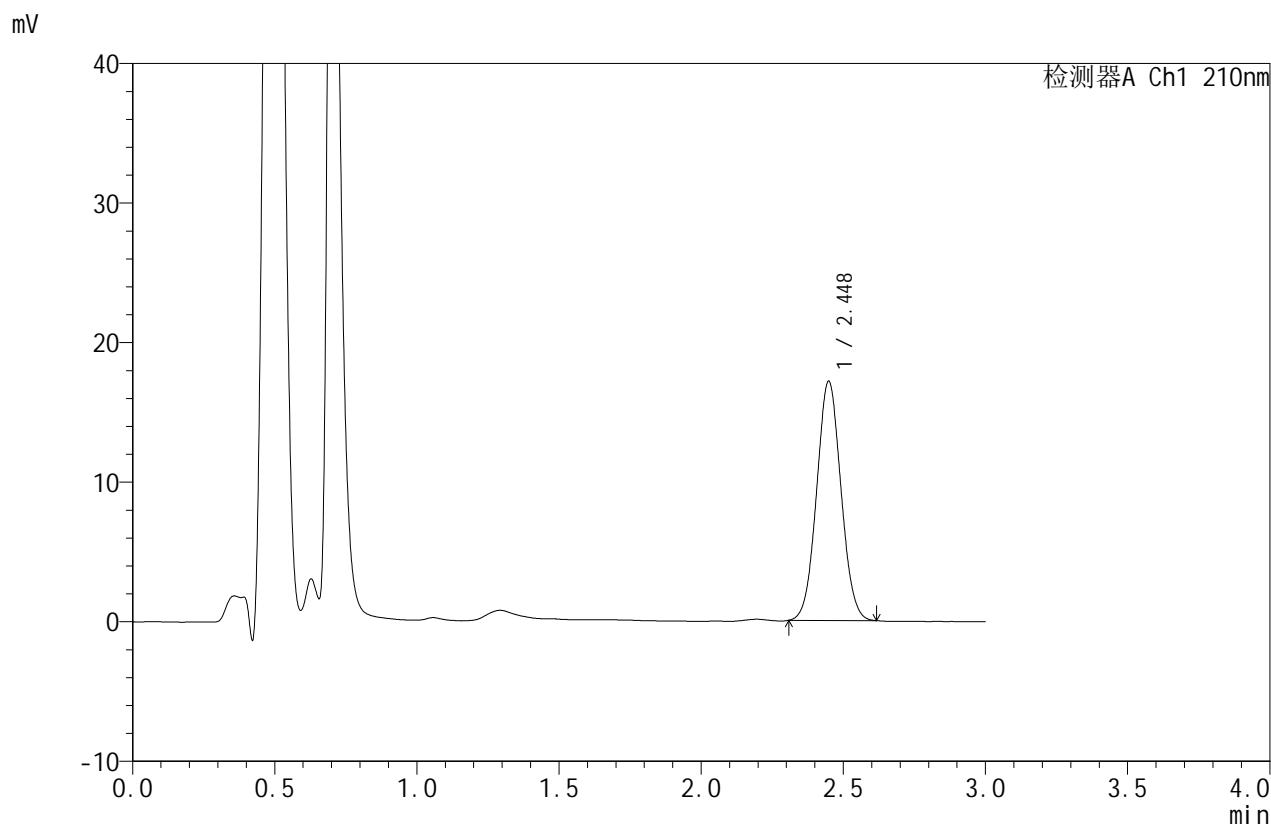


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-13-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	102176	100.000	17124	3866	1.048	--
总计		102176	100.000	17124			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



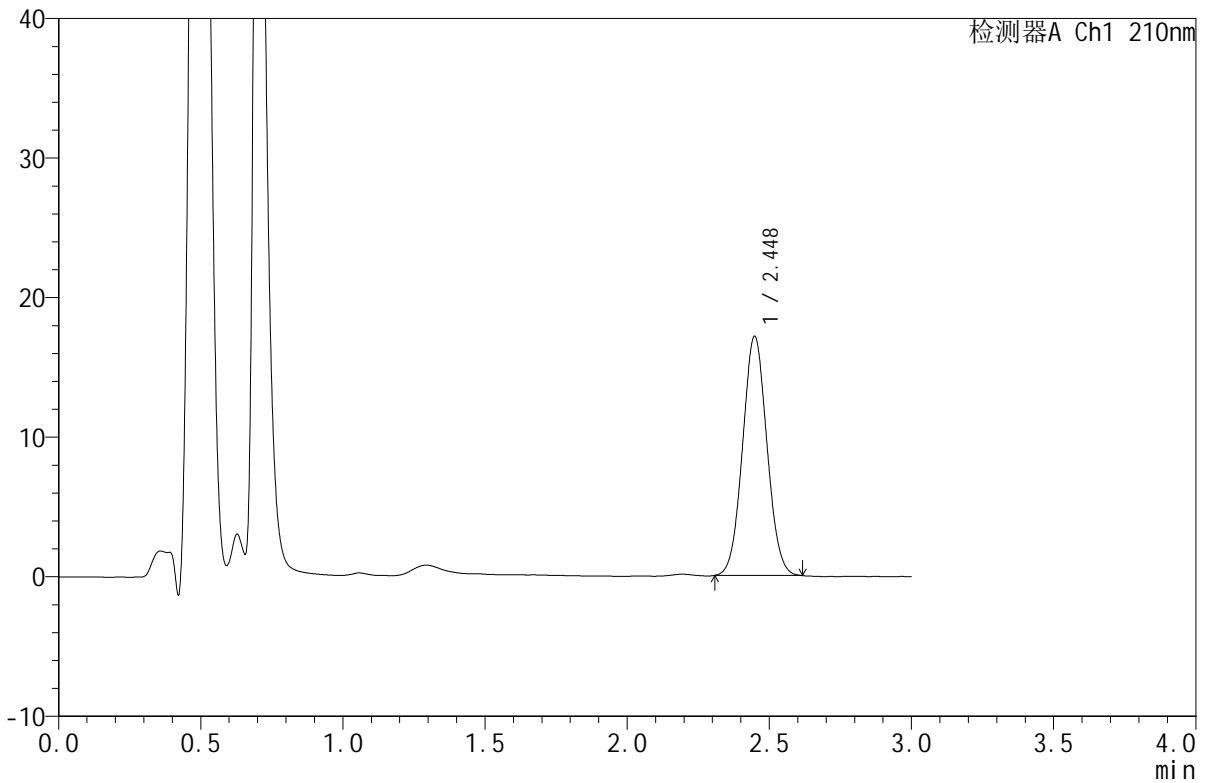
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-14-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:36:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	102110	100.000	17129	3872	1.050	--
总计		102110	100.000	17129			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

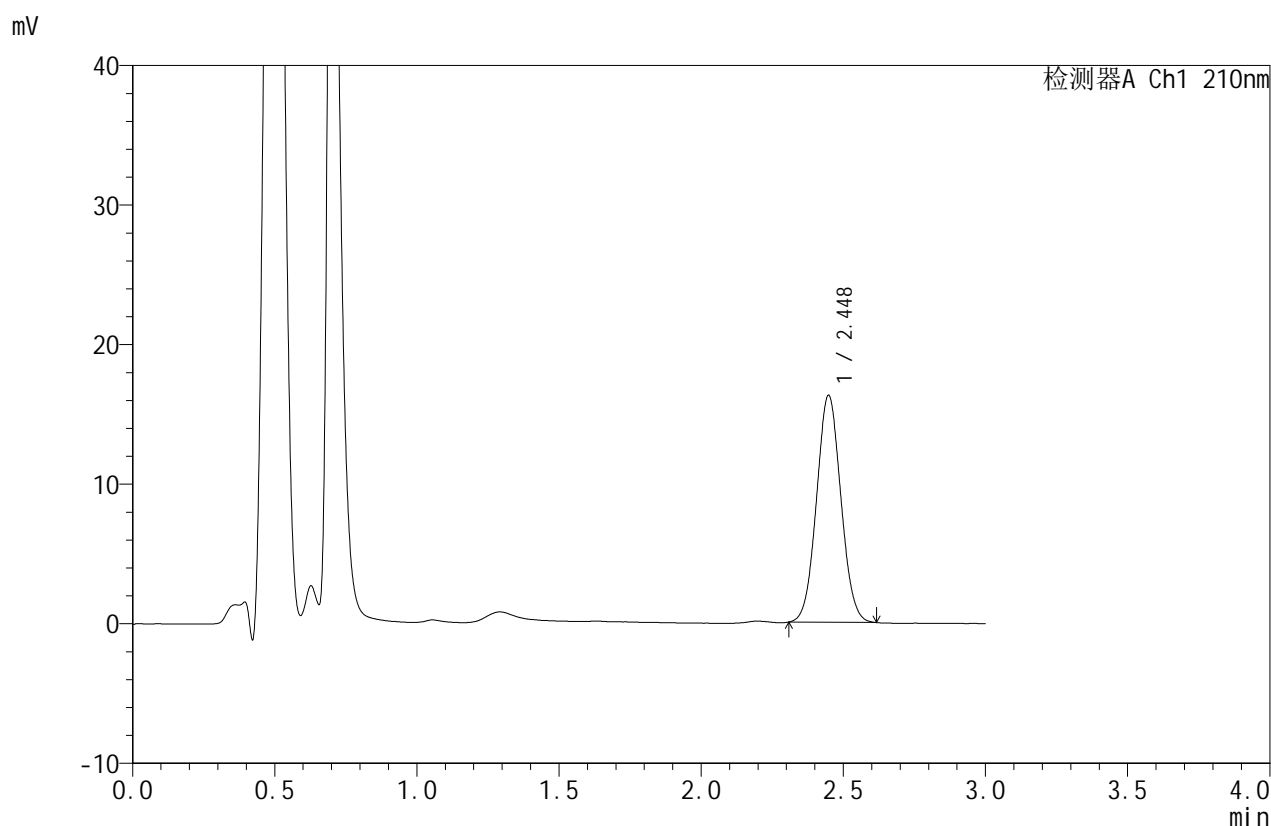


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-15-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:39:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	97032	100.000	16258	3864	1.051	--
总计		97032	100.000	16258			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

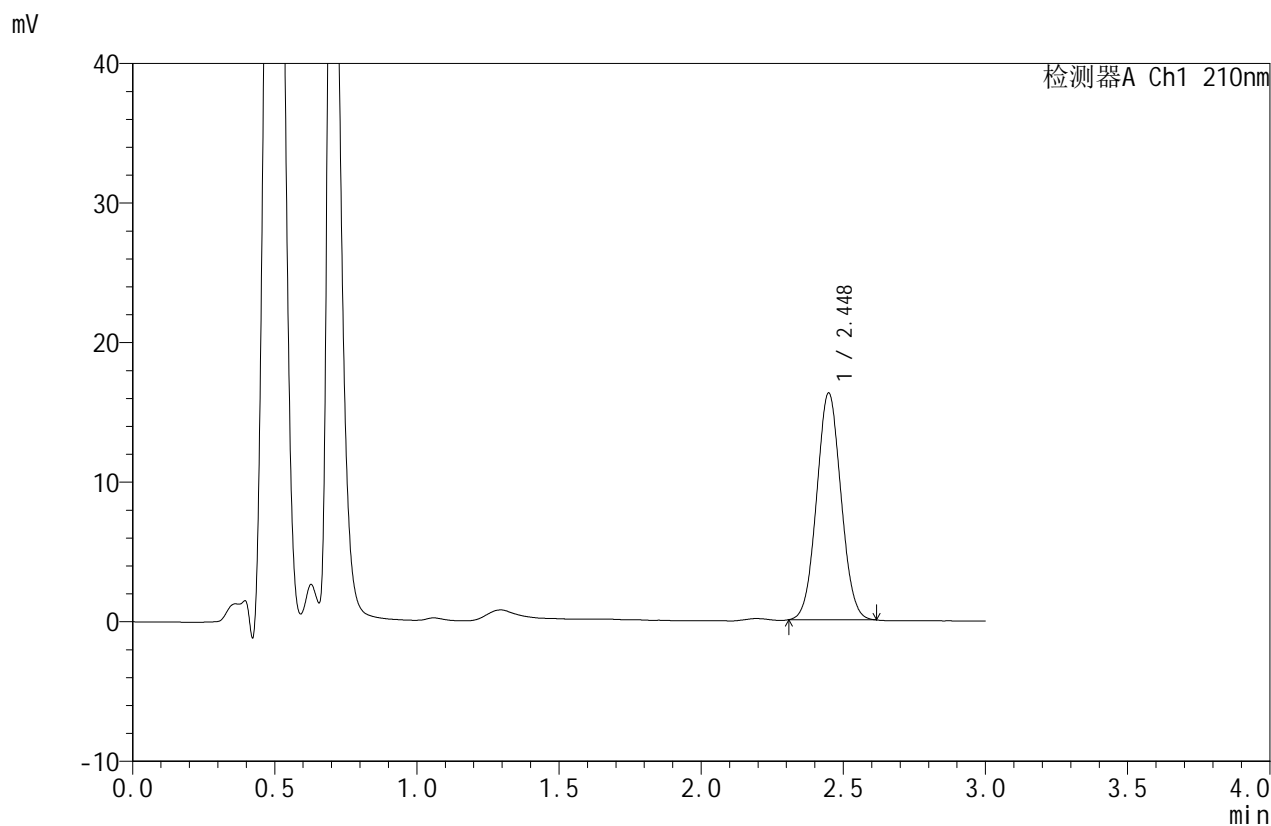


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-16-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:42:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	96981	100.000	16246	3856	1.048	--
总计		96981	100.000	16246			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



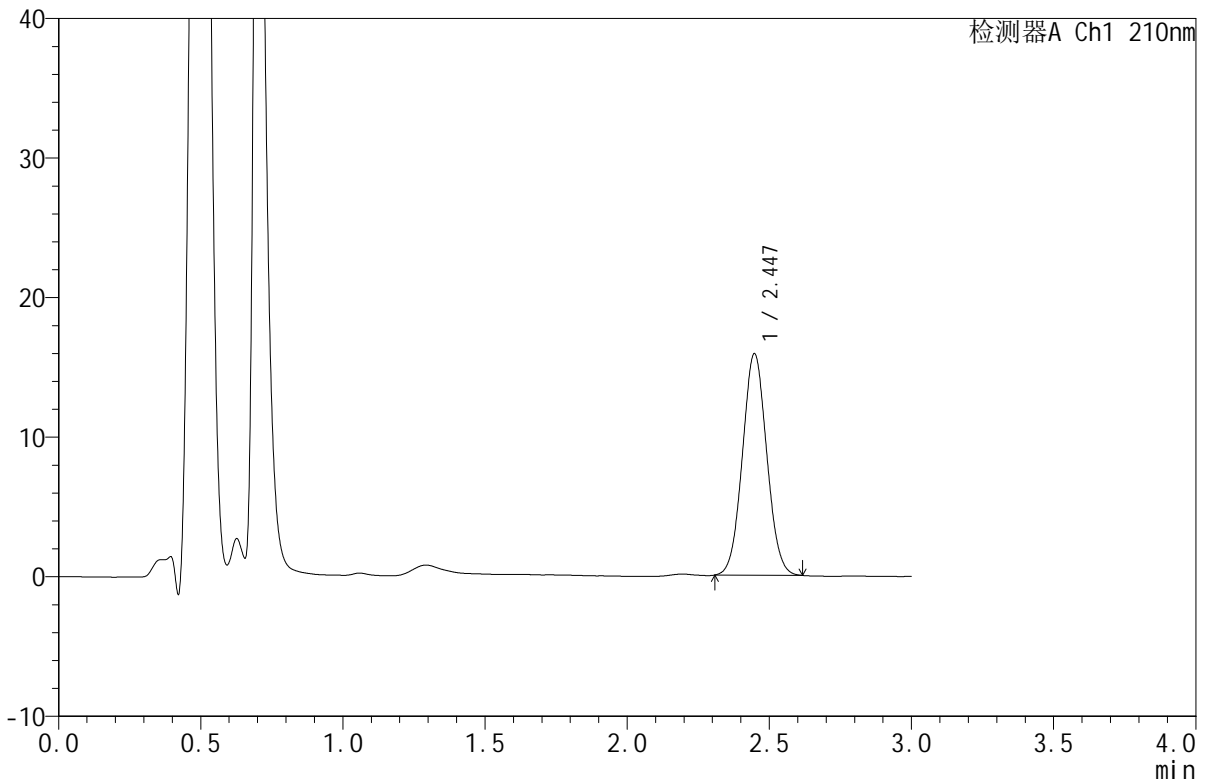
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-17-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	94530	100.000	15871	3871	1.050	--
总计		94530	100.000	15871			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

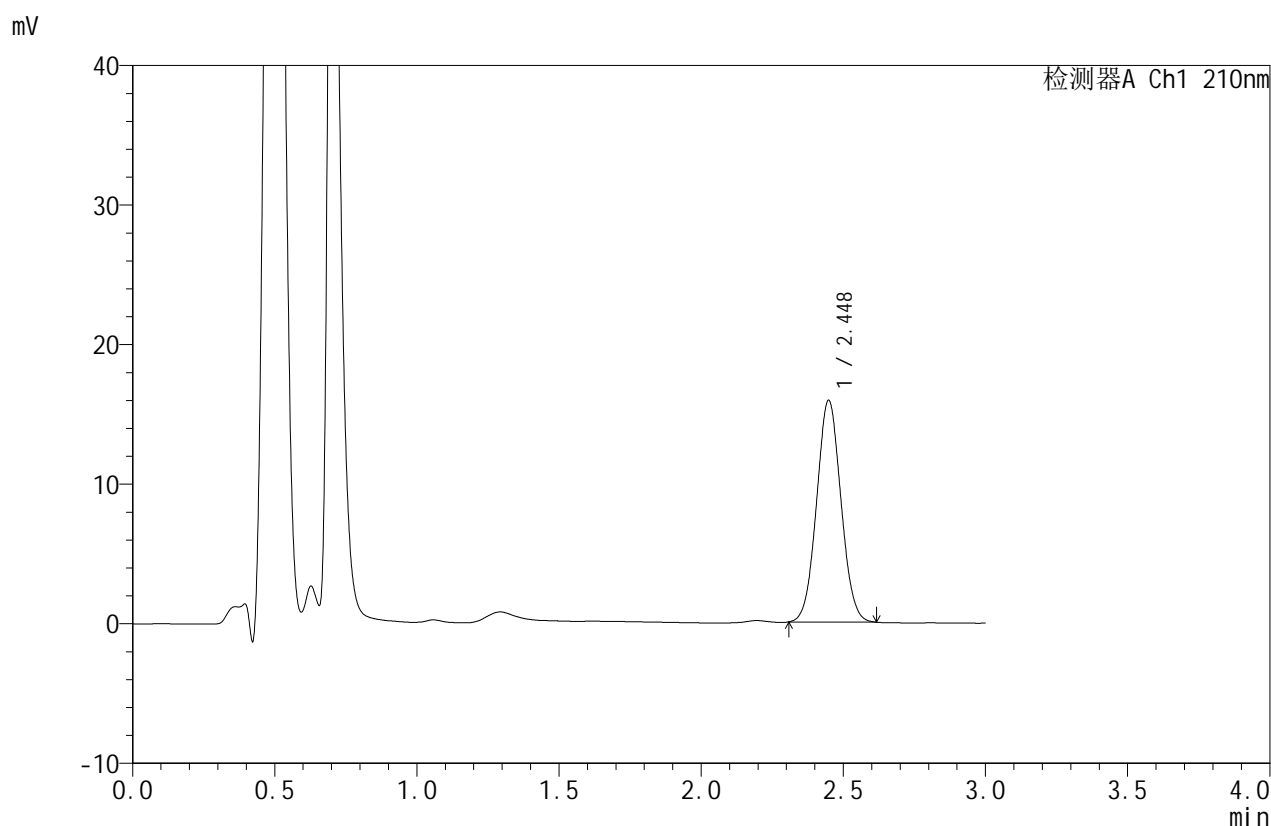


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-18-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	94669	100.000	15875	3872	1.049	--
总计		94669	100.000	15875			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



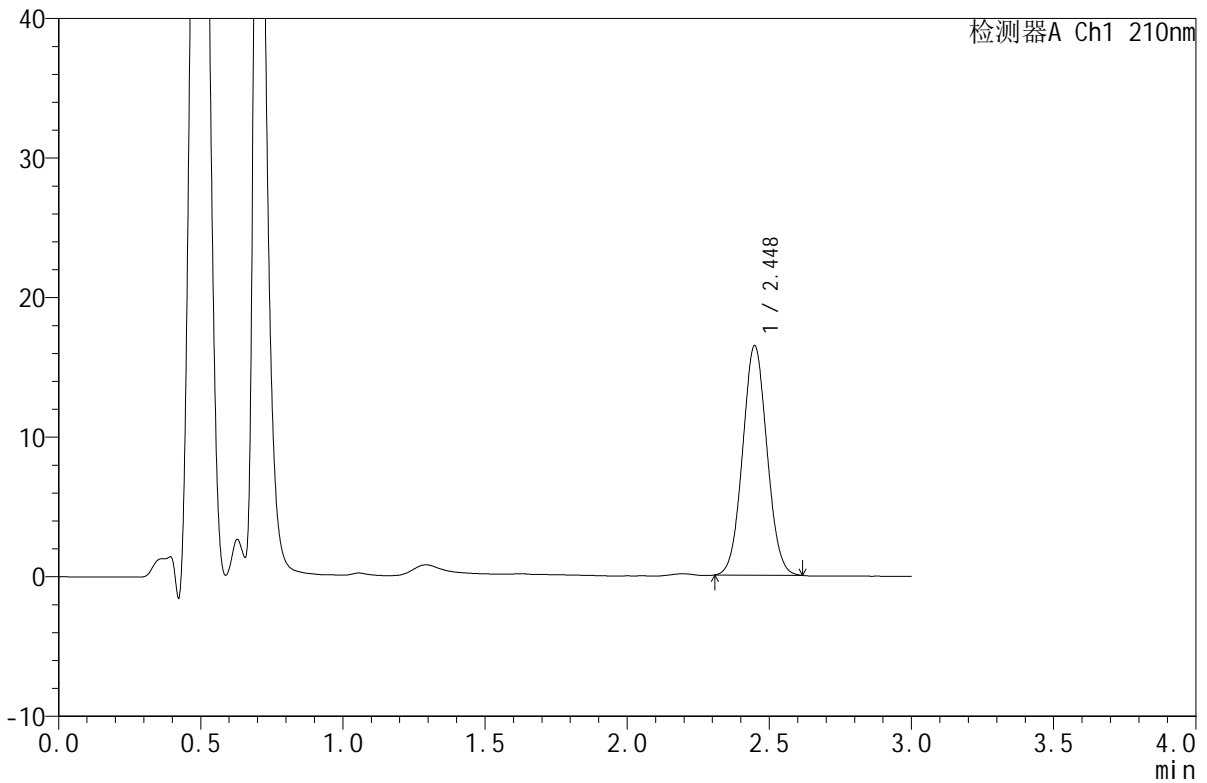
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-19-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:53:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	98037	100.000	16433	3869	1.049	--
总计		98037	100.000	16433			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

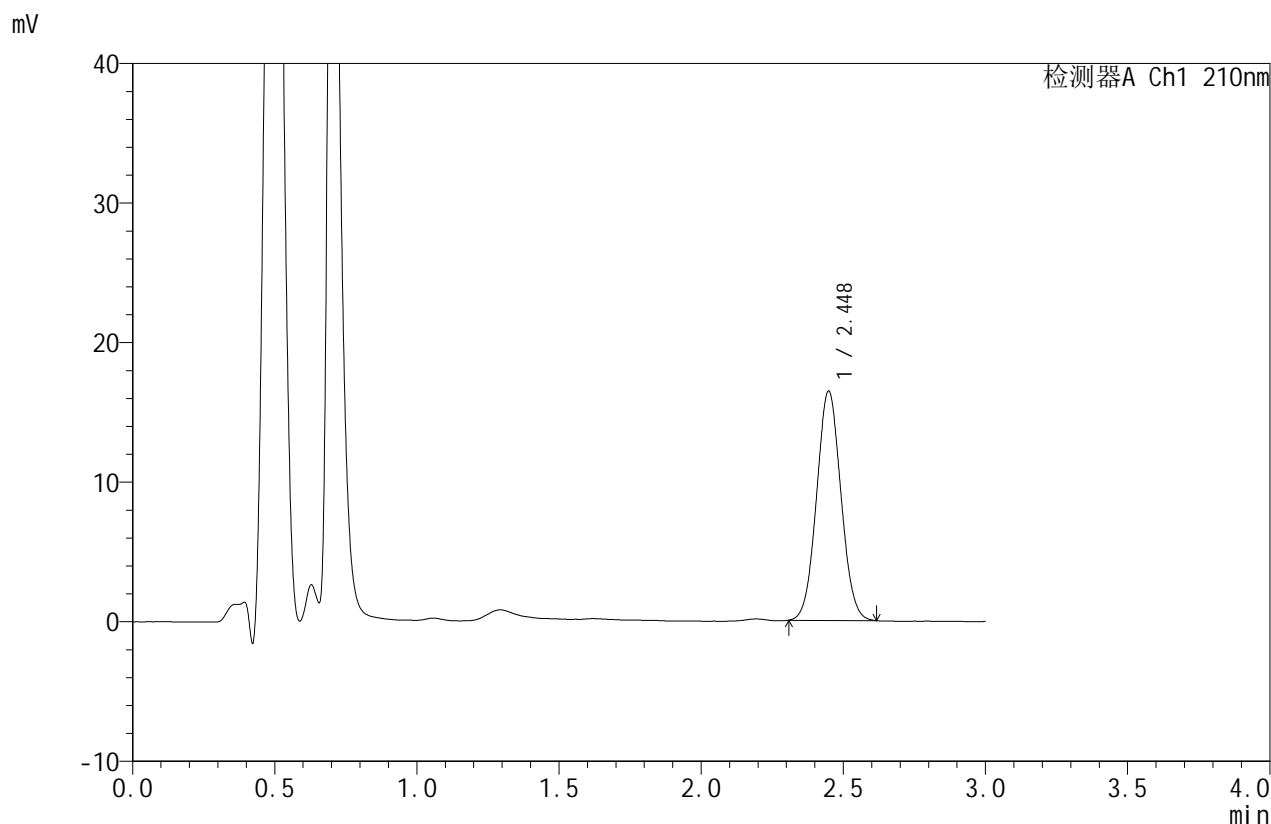


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-20-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:56:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	98047	100.000	16421	3857	1.050	--
总计		98047	100.000	16421			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

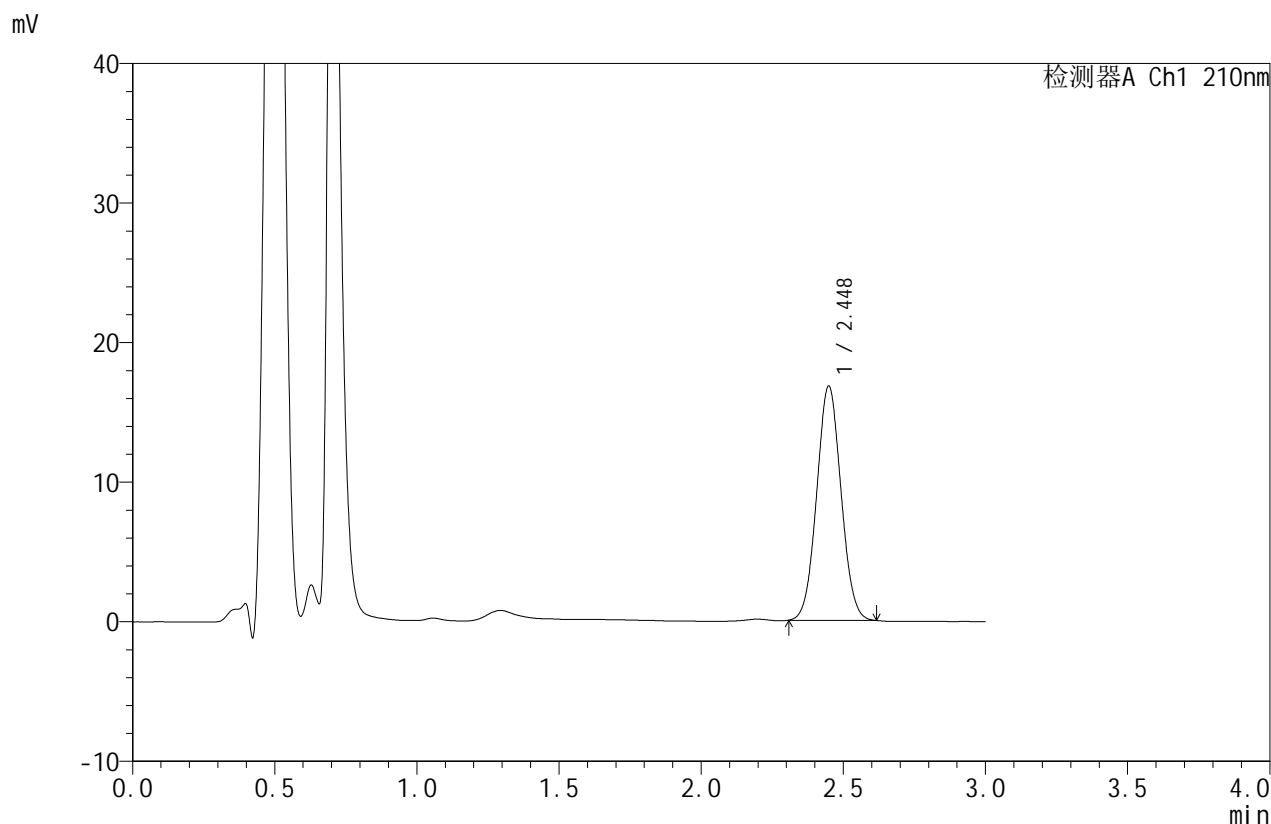


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-21-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:59:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	99949	100.000	16766	3877	1.048	--
总计		99949	100.000	16766			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



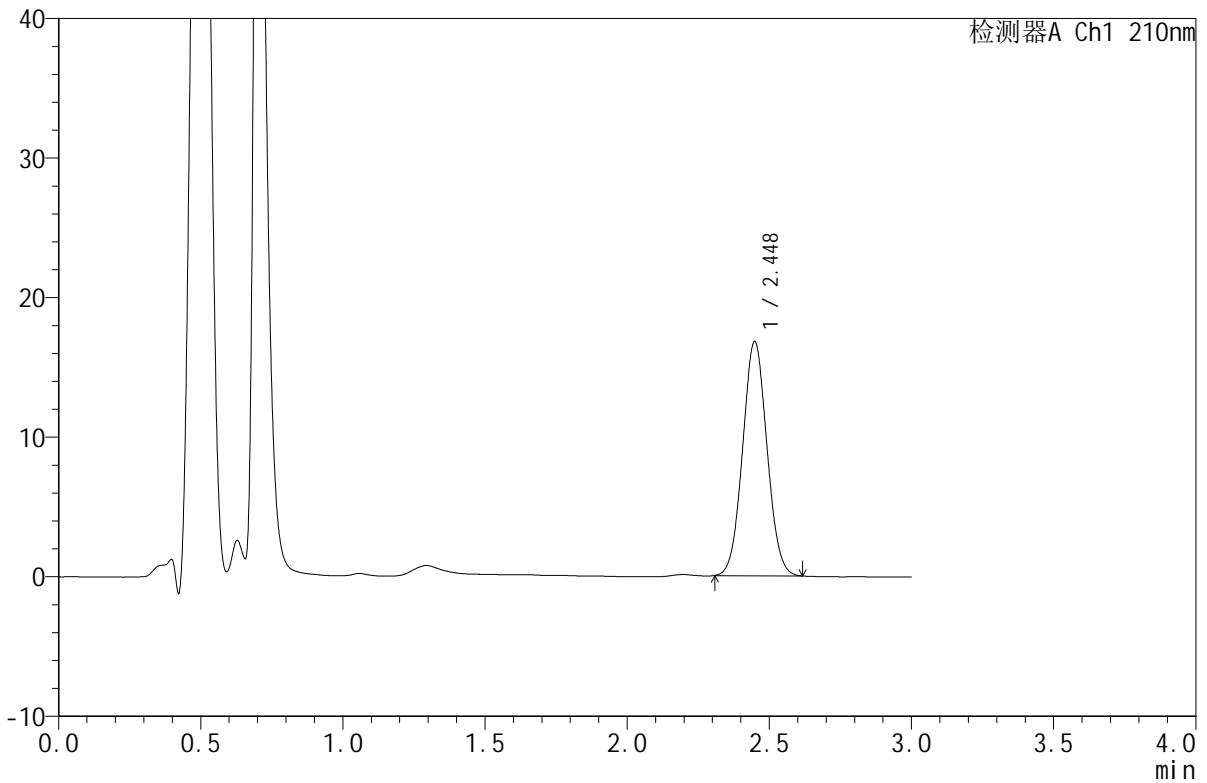
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-22-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:03:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100044	100.000	16766	3862	1.051	--
总计		100044	100.000	16766			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

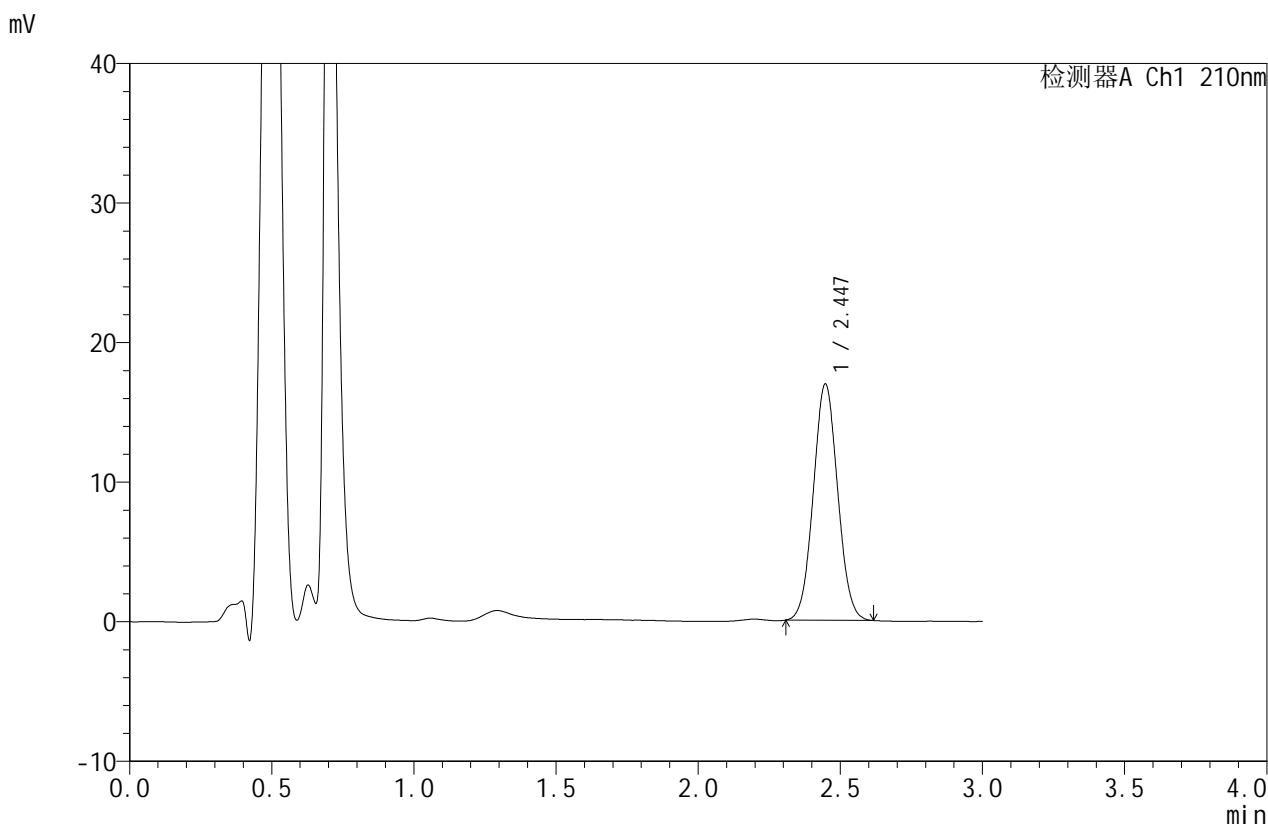


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-23-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:06:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100989	100.000	16932	3861	1.050	--
总计		100989	100.000	16932			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



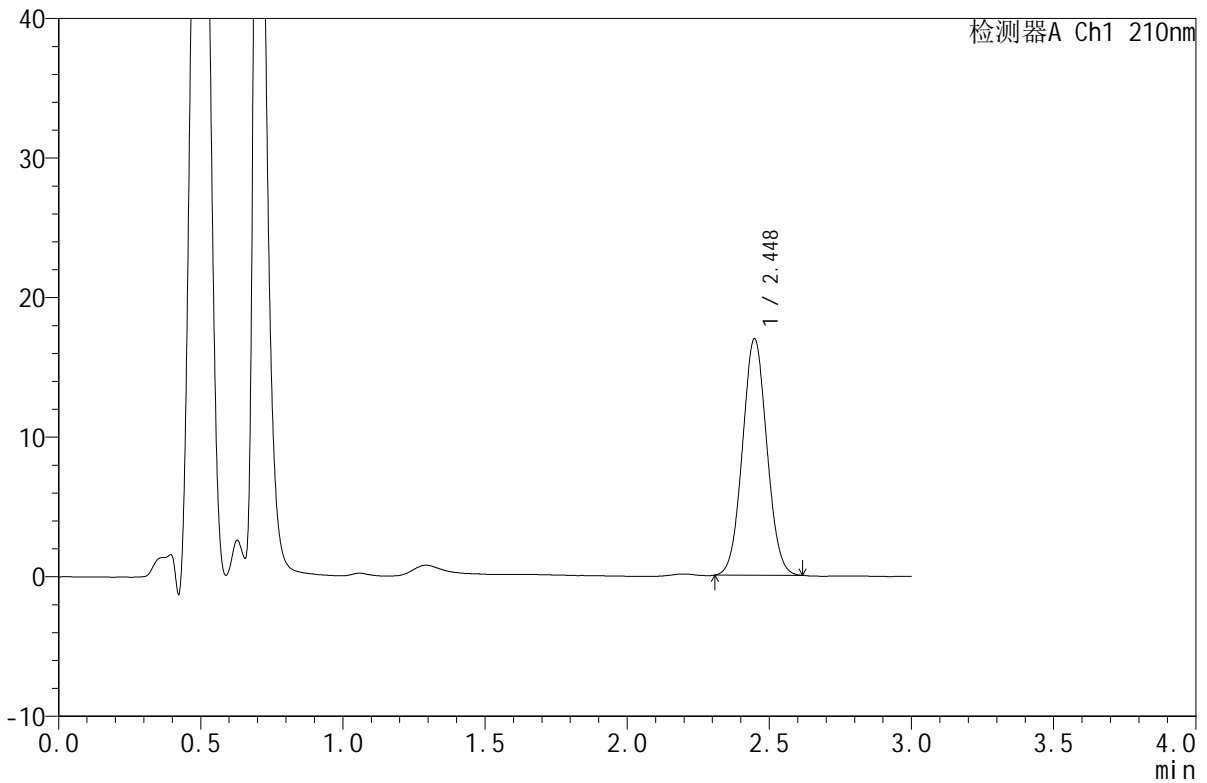
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-24-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:10:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100964	100.000	16942	3868	1.049	--
总计		100964	100.000	16942			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

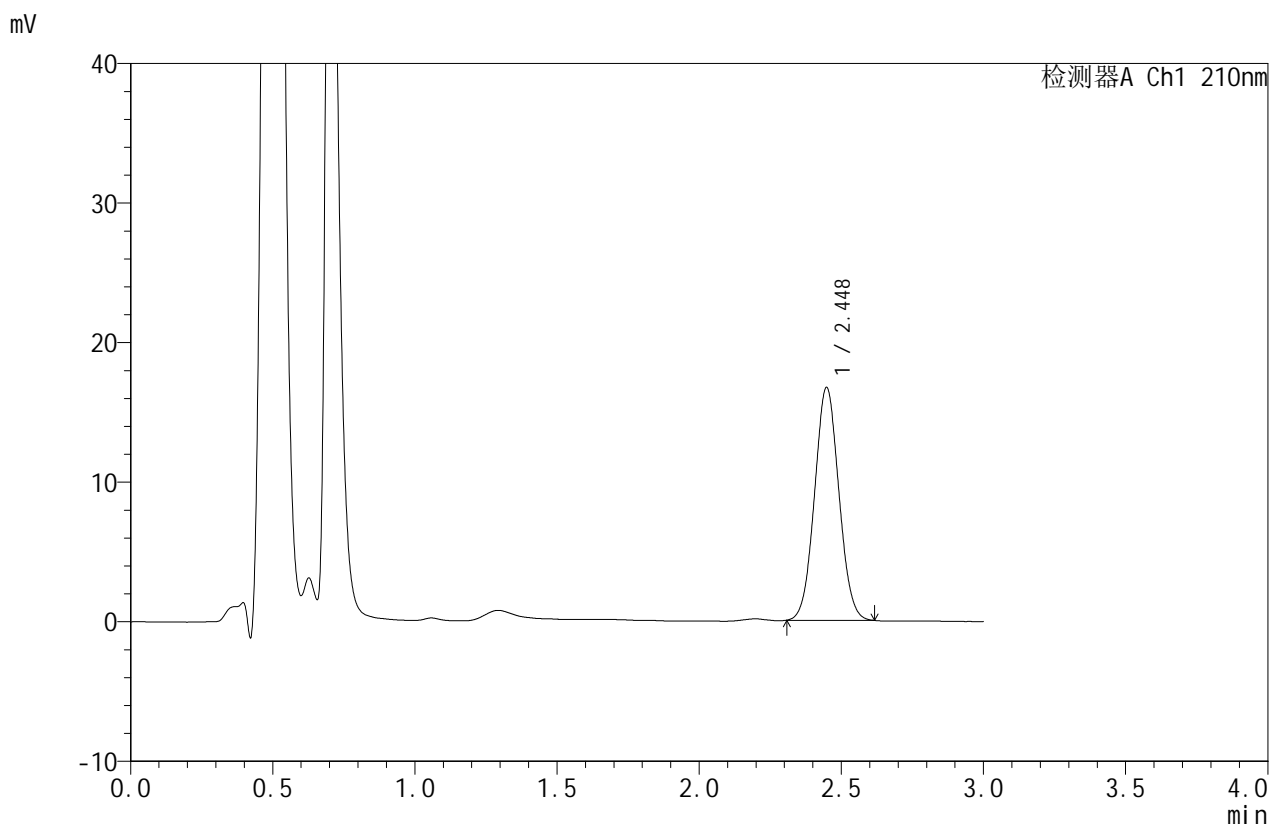


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-25-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:13:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	99430	100.000	16675	3860	1.050	--
总计		99430	100.000	16675			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

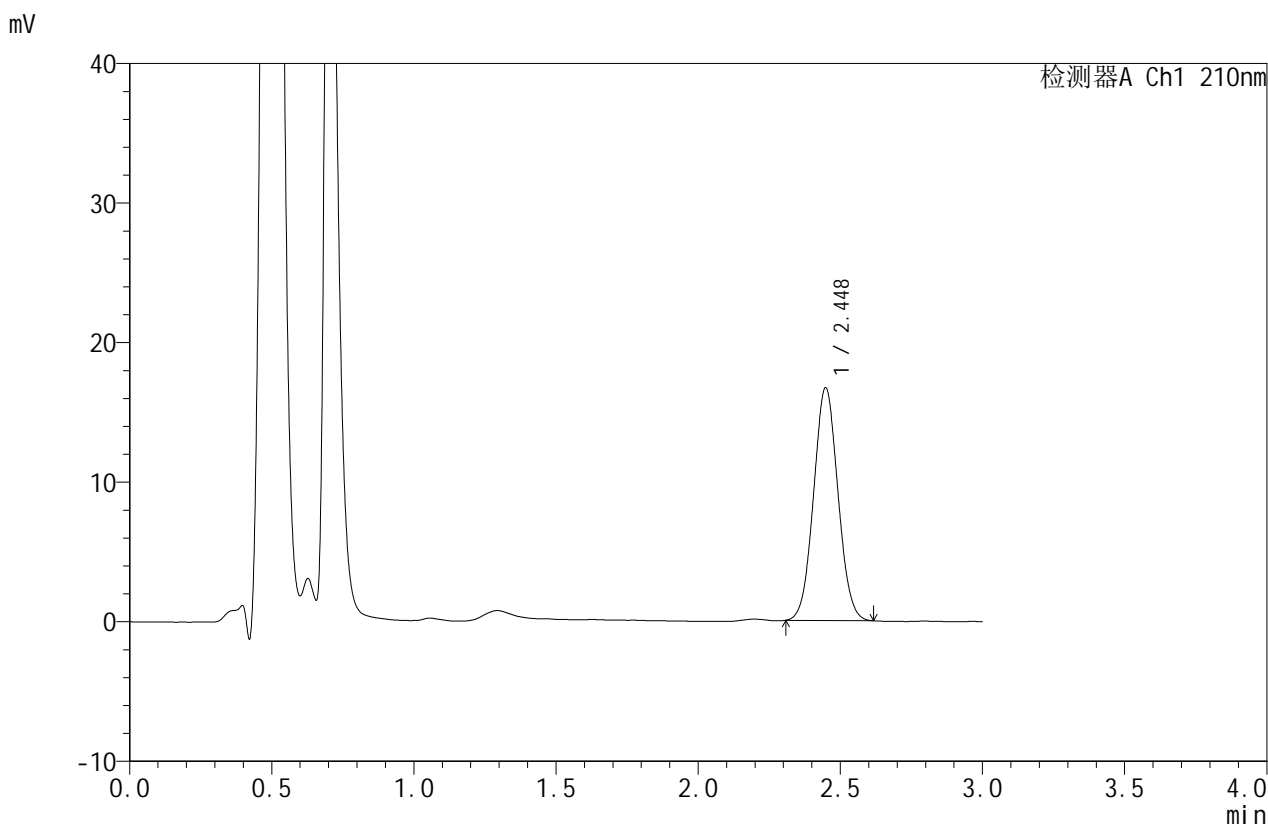


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-26-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:16:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	99447	100.000	16666	3861	1.051	--
总计		99447	100.000	16666			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

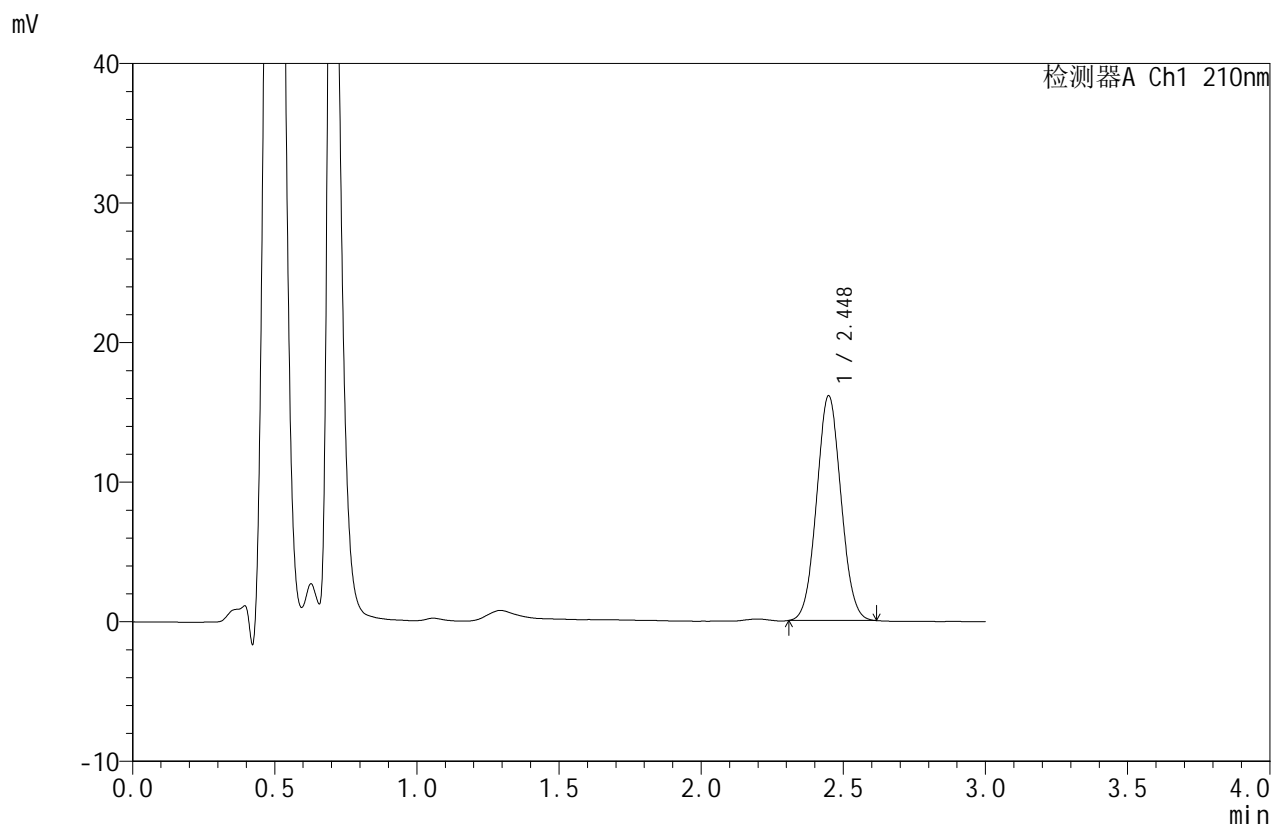


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-27-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:20:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	96174	100.000	16096	3859	1.052	--
总计		96174	100.000	16096			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



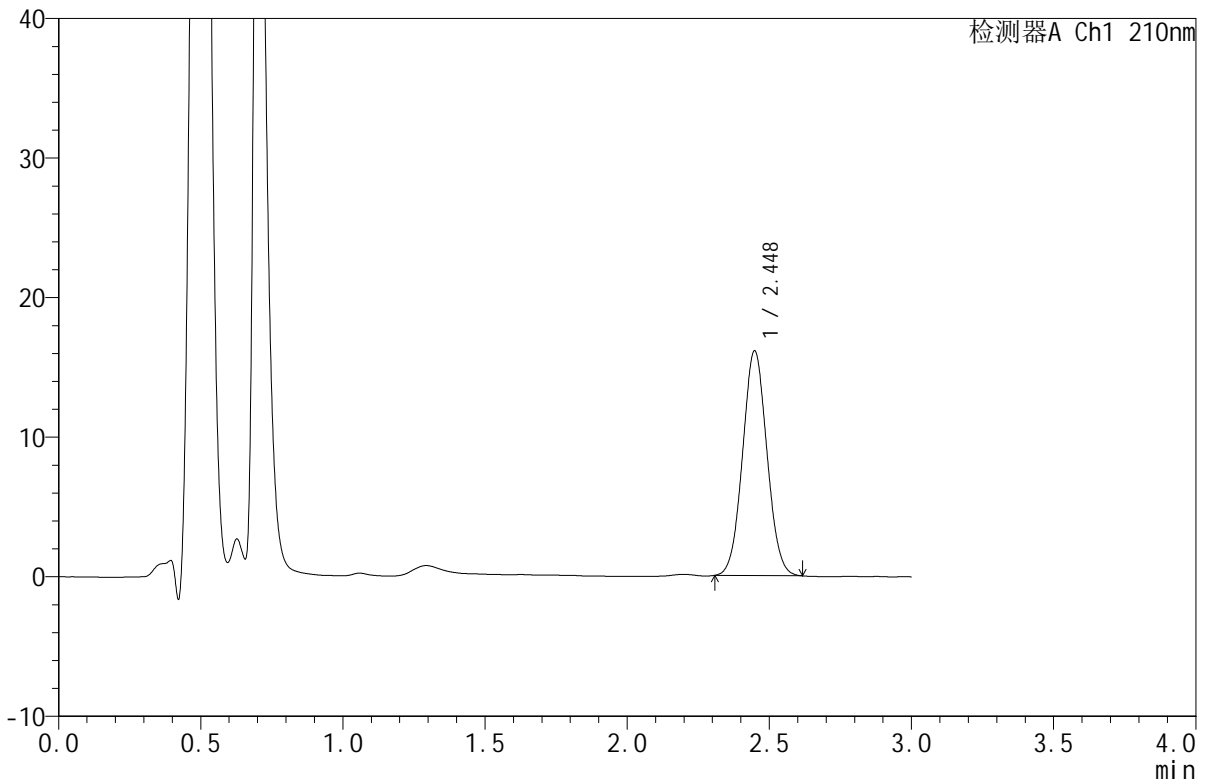
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-28-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:23:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	96058	100.000	16096	3861	1.049	--
总计		96058	100.000	16096			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

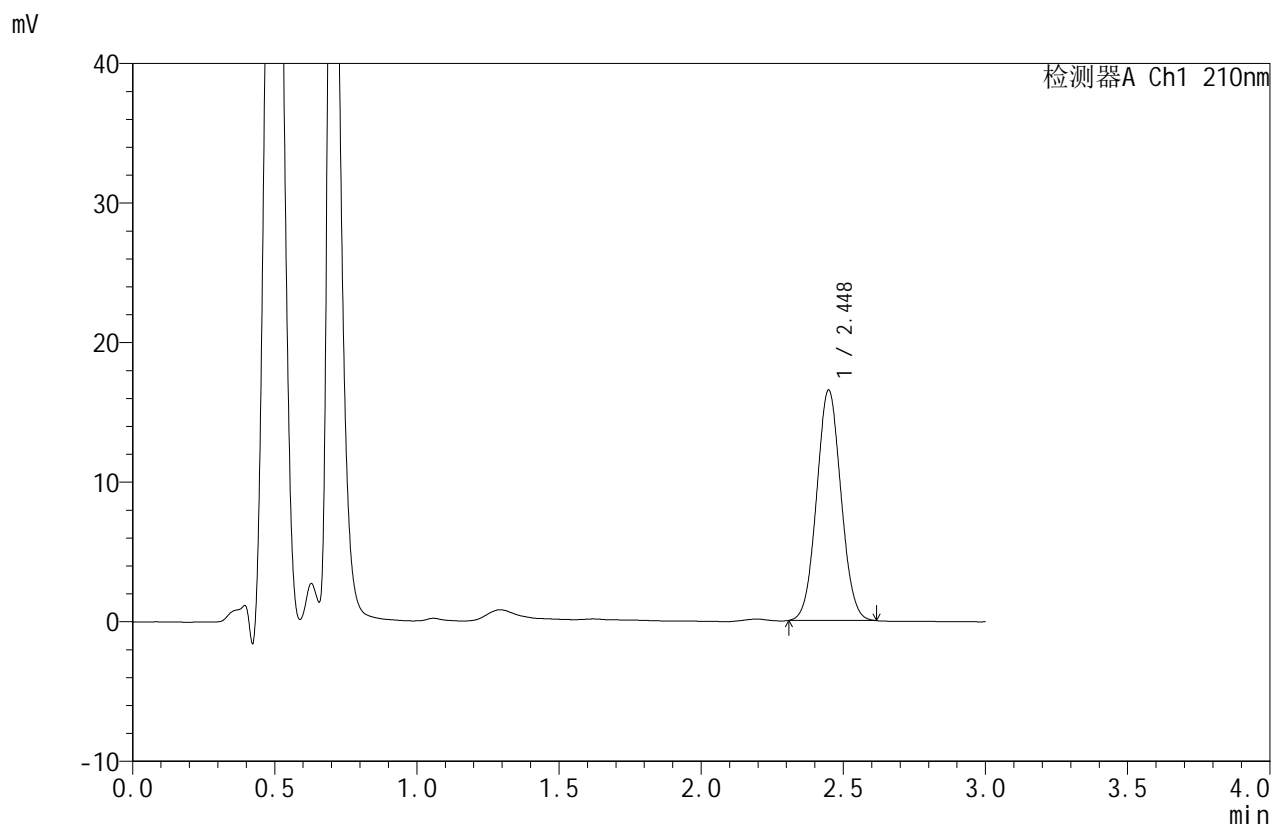


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-29-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:27:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	98483	100.000	16504	3866	1.052	--
总计		98483	100.000	16504			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



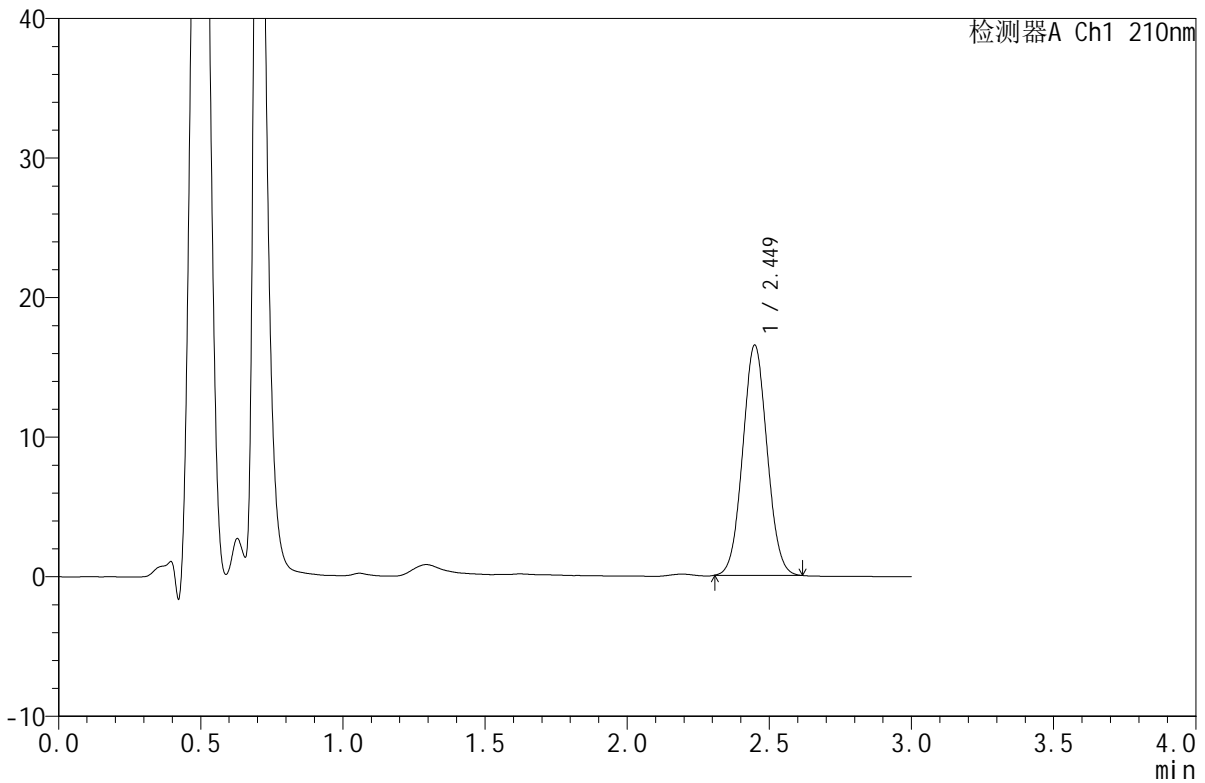
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-30-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:30:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98510	100.000	16486	3856	1.049	--
总计		98510	100.000	16486			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



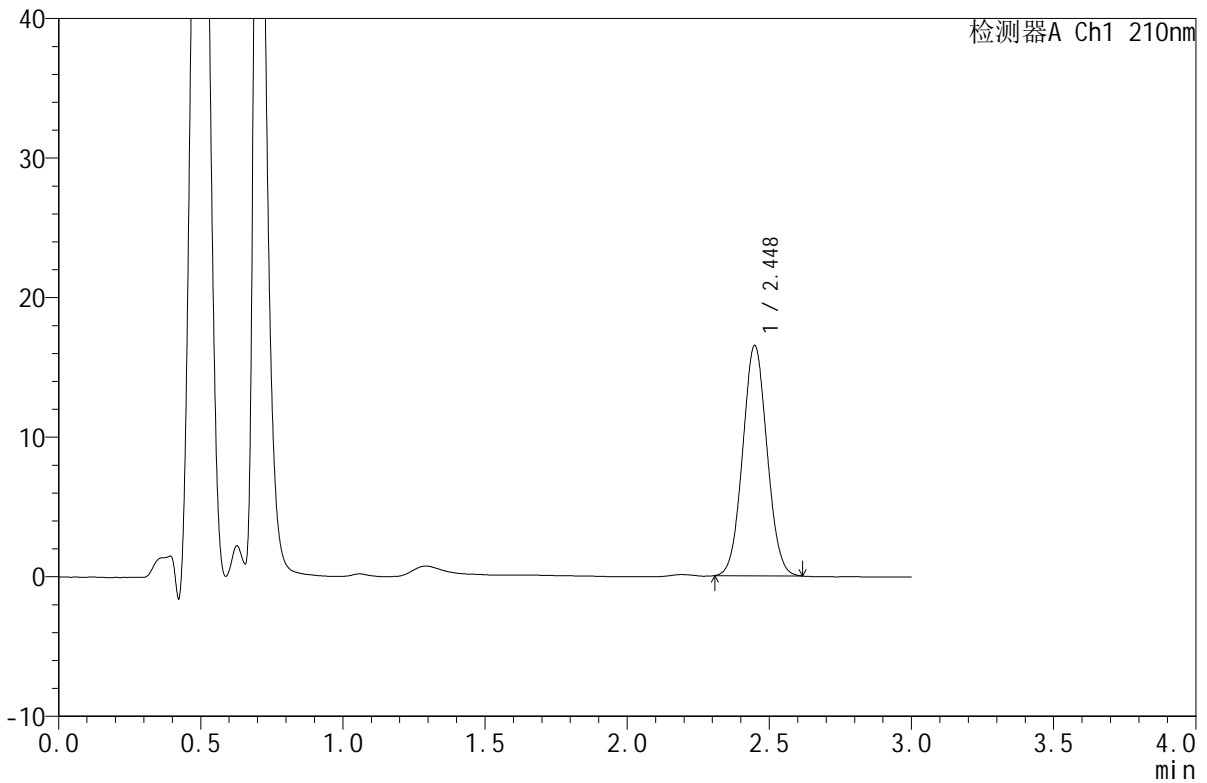
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-31-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:34:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	98368	100.000	16489	3875	1.049	--
总计		98368	100.000	16489			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

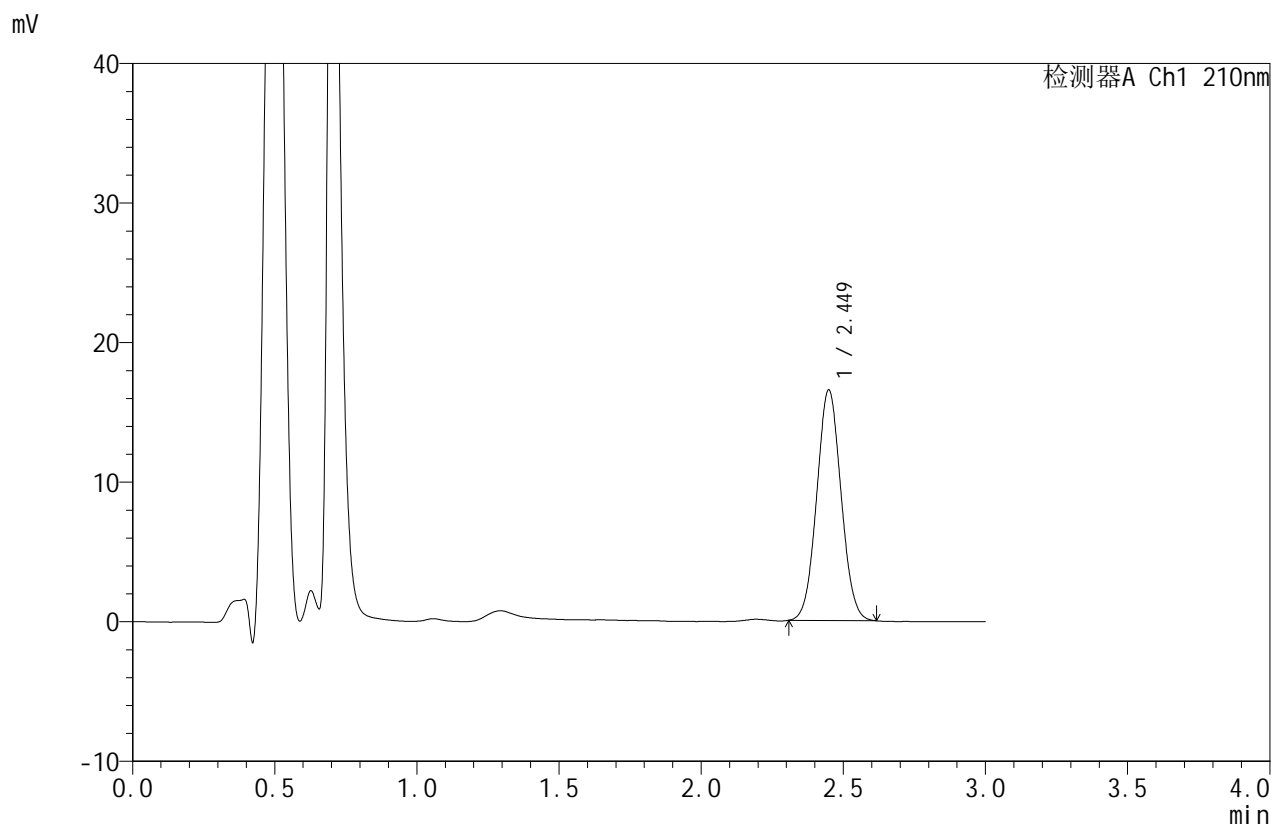


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-32-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:37:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98428	100.000	16503	3875	1.050	--
总计		98428	100.000	16503			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

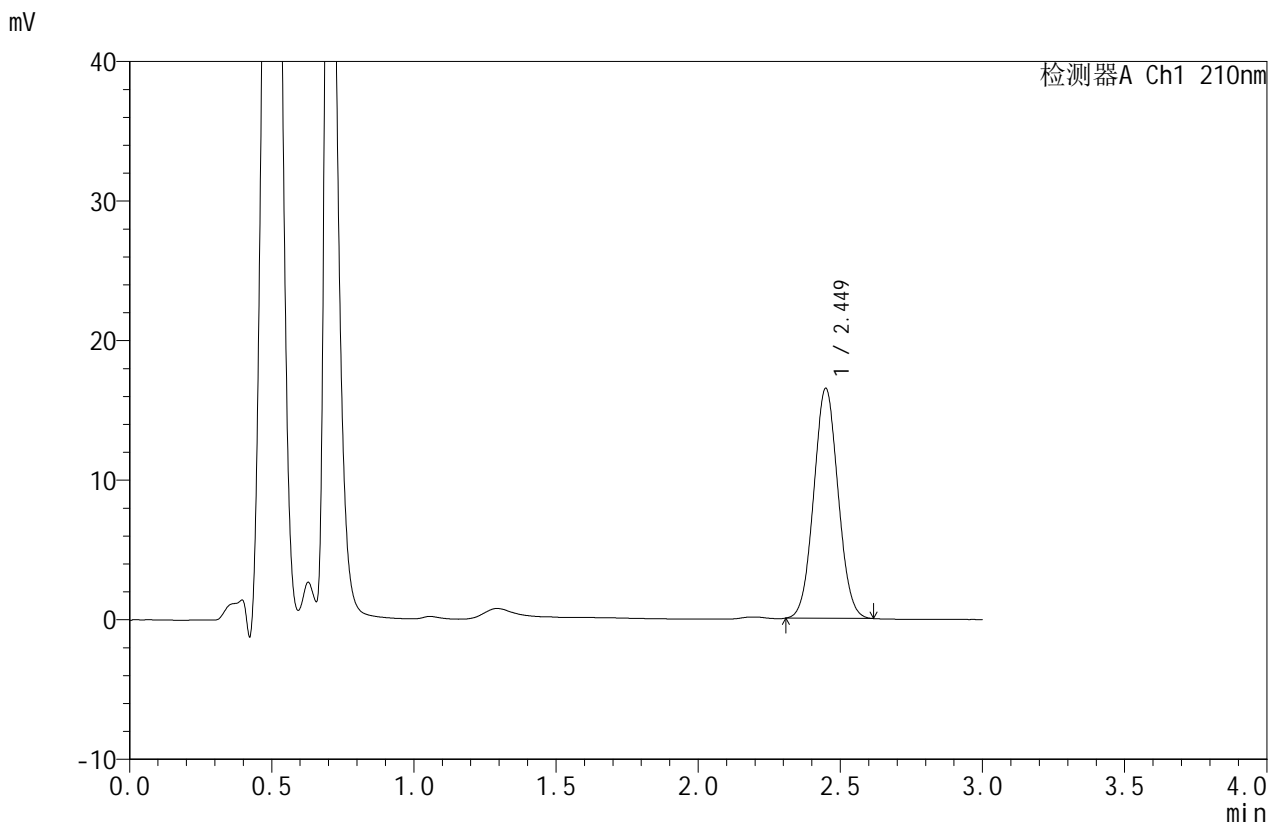


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-33-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:40:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98227	100.000	16463	3871	1.051	--
总计		98227	100.000	16463			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

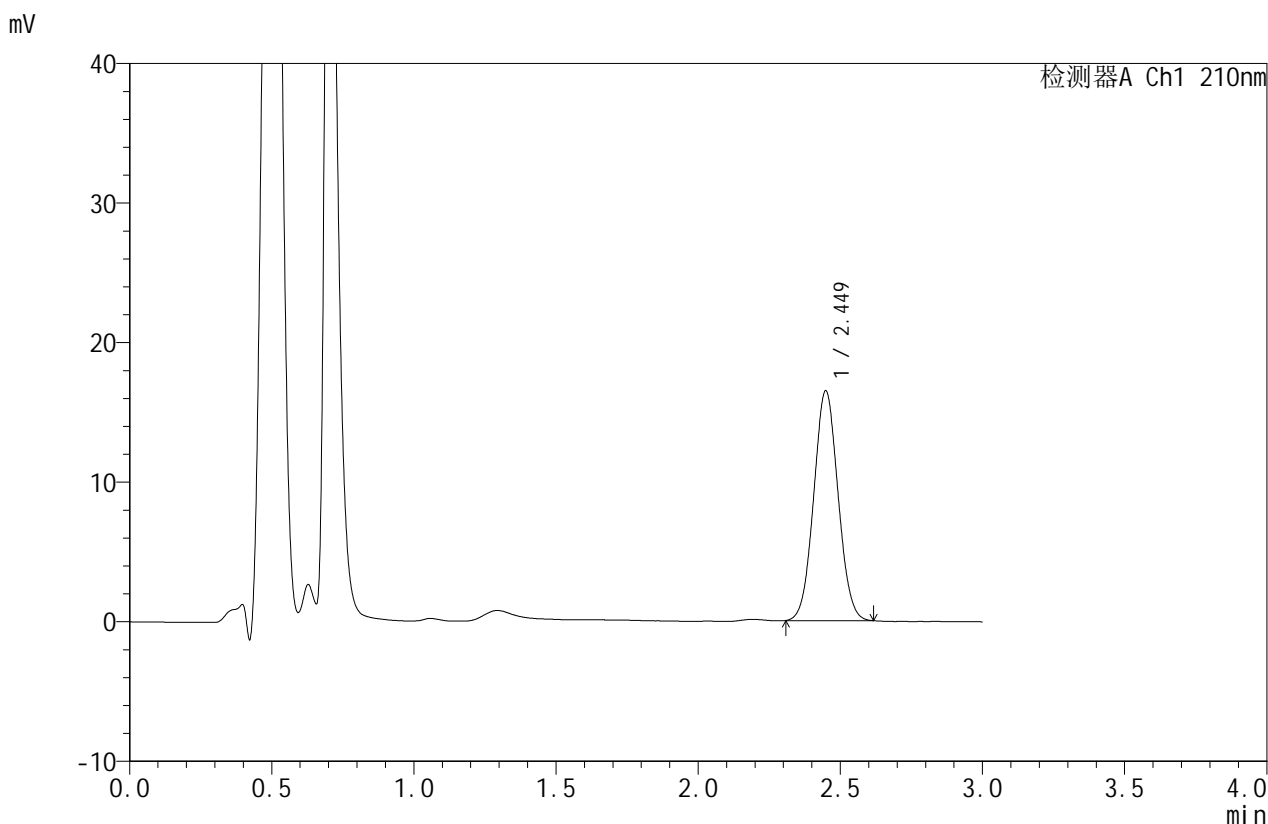


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-34-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:44:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98100	100.000	16445	3870	1.051	--
总计		98100	100.000	16445			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



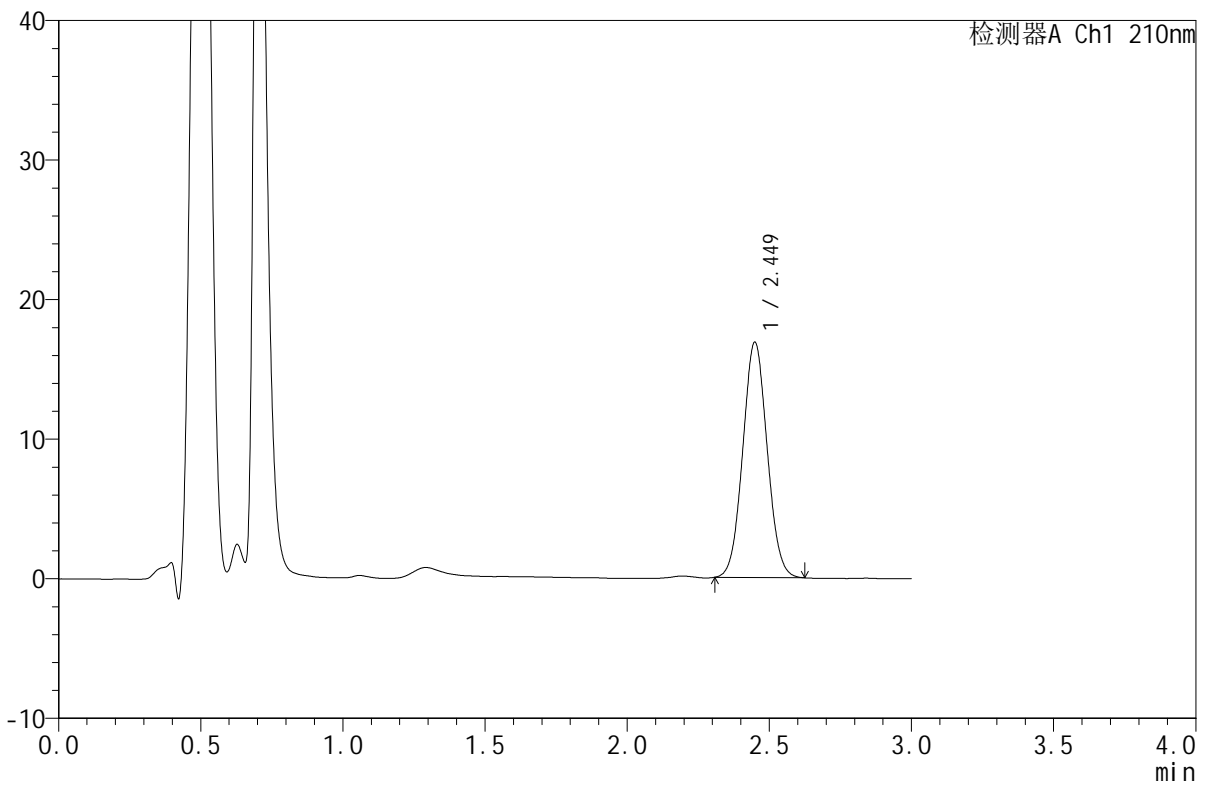
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-35-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:47:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	100715	100.000	16844	3860	1.053	--
总计		100715	100.000	16844			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

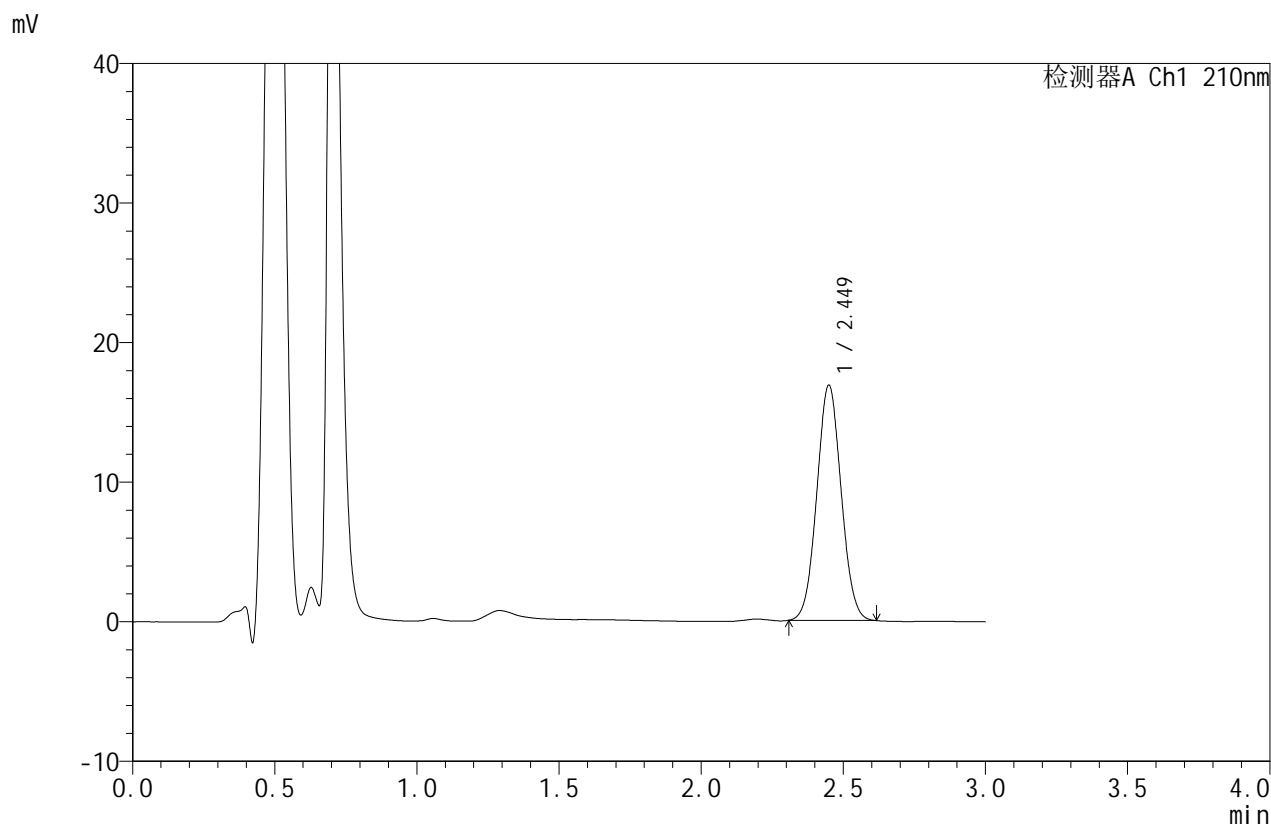


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-36-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:51:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	100501	100.000	16833	3872	1.048	--
总计		100501	100.000	16833			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



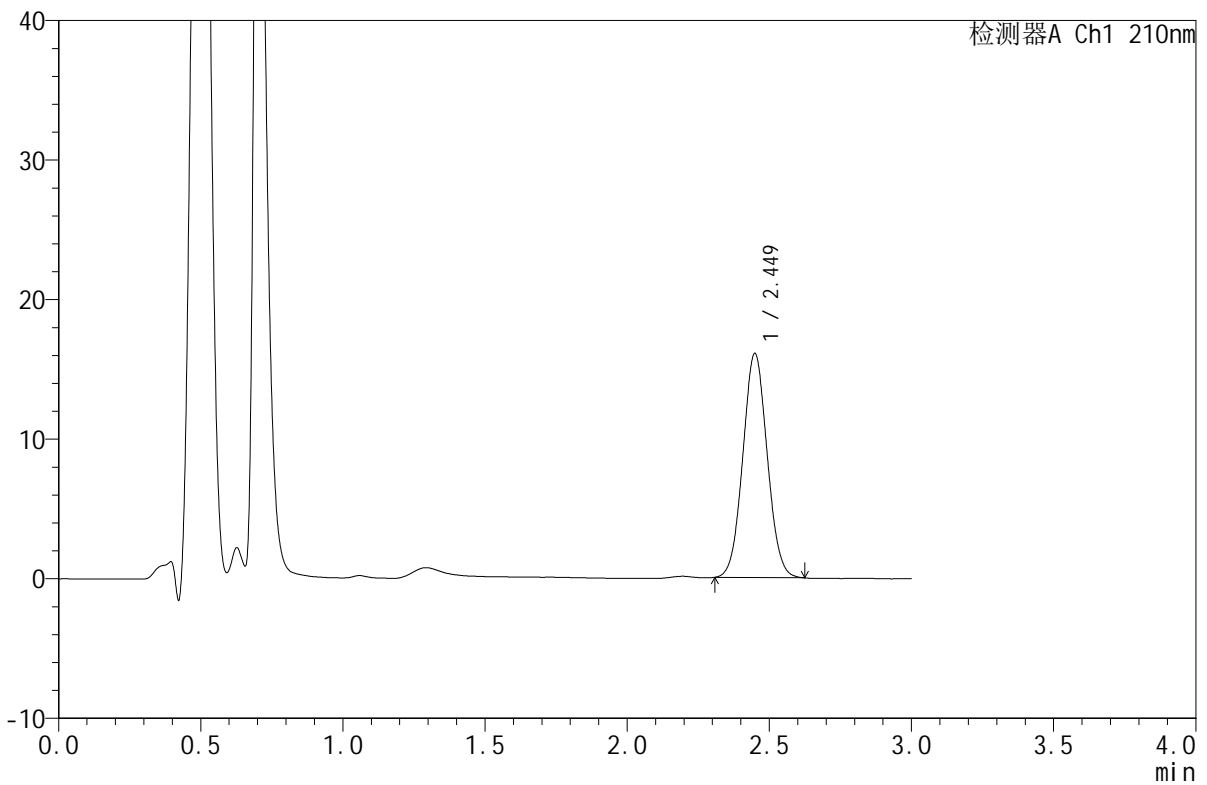
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-37-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:54:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	95812	100.000	16032	3867	1.054	--
总计		95812	100.000	16032			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

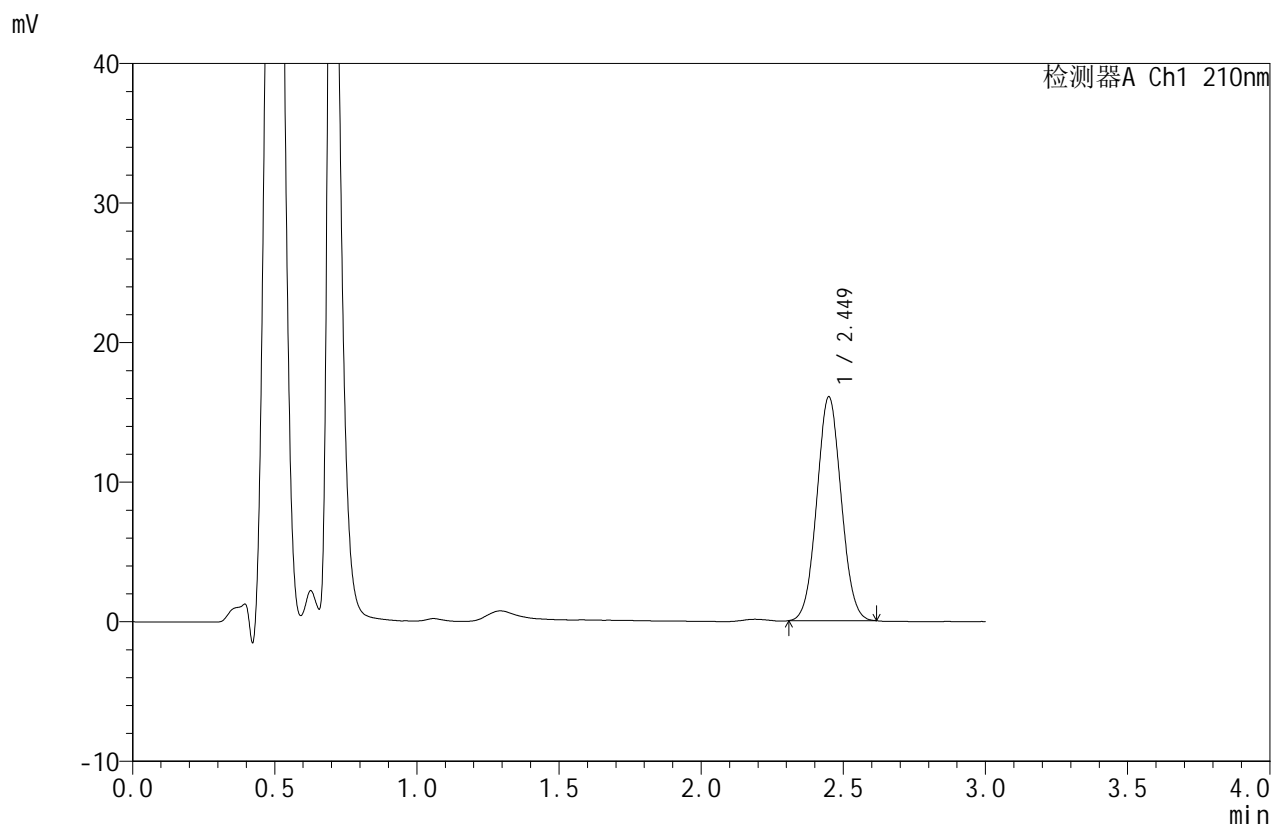


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-38-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:57:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	95729	100.000	16016	3859	1.049	--
总计		95729	100.000	16016			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



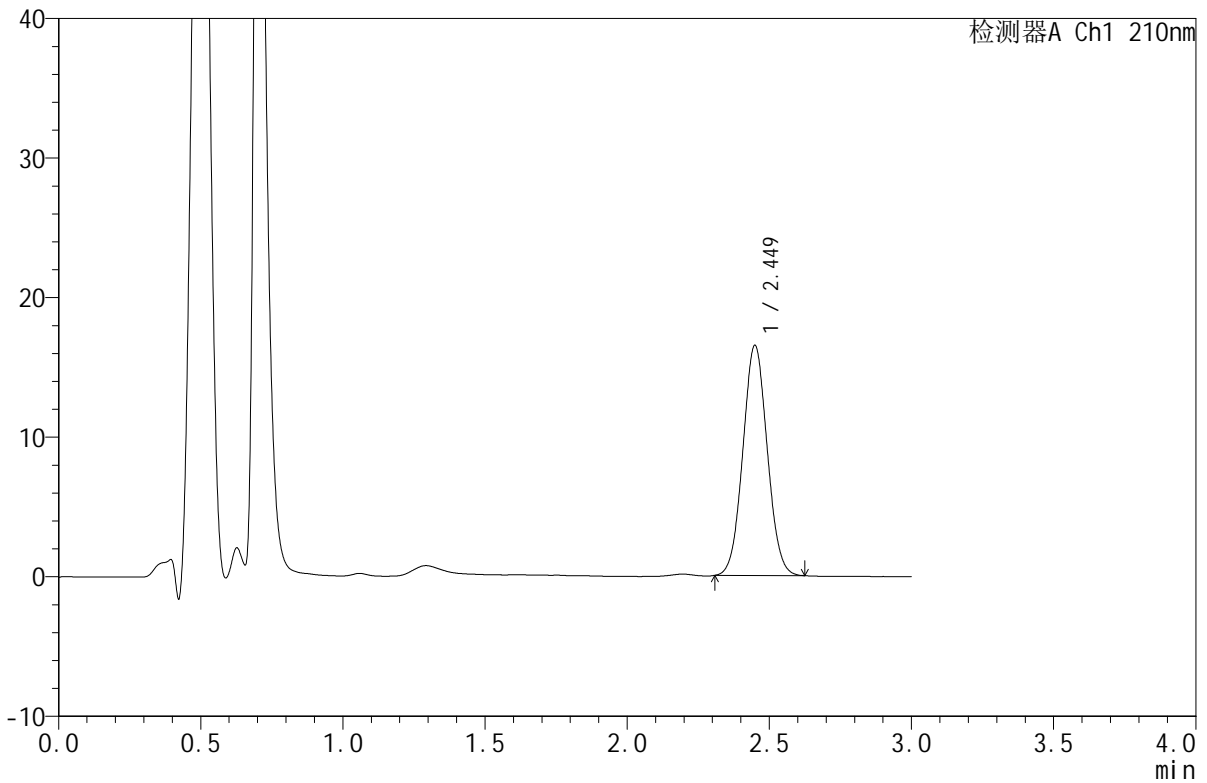
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-39-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:01:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98452	100.000	16461	3869	1.050	--
总计		98452	100.000	16461			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

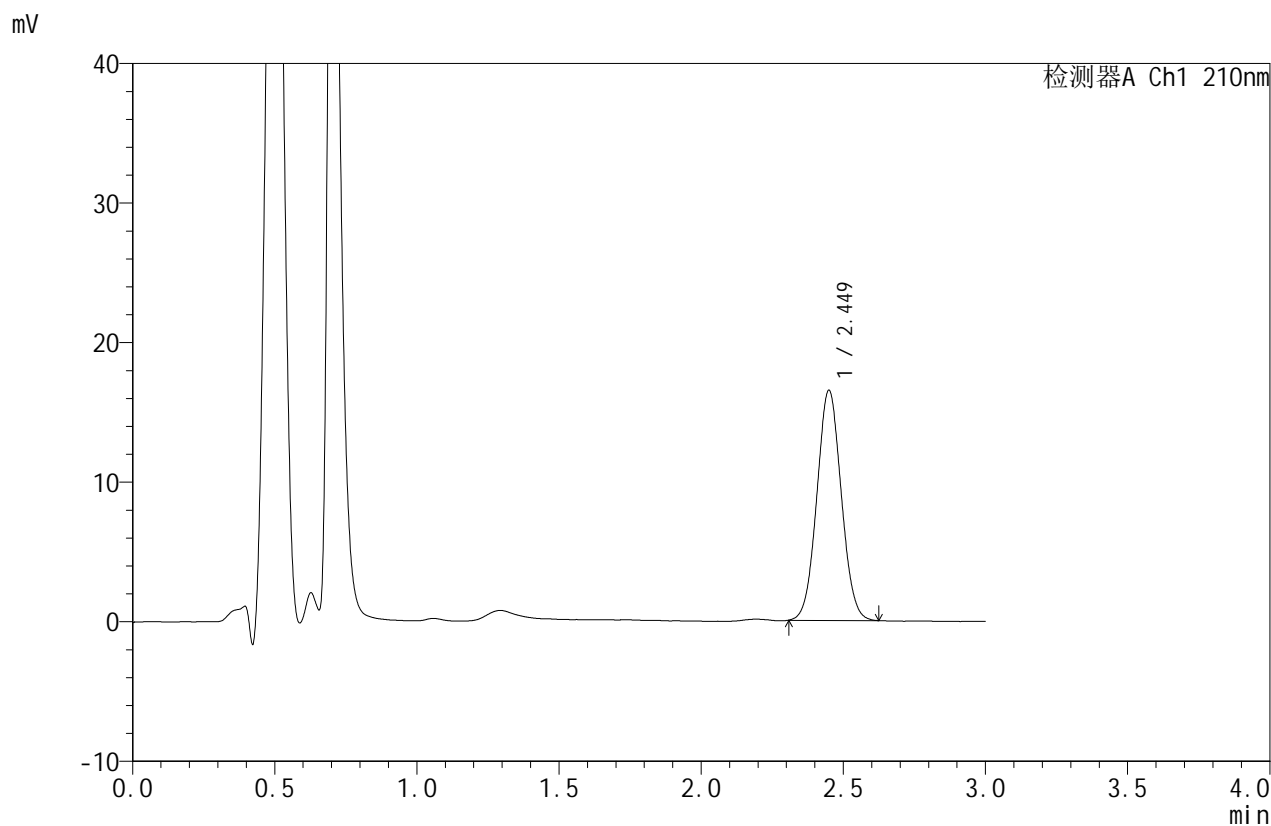


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-40-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:04:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	98543	100.000	16460	3858	1.049	--
总计		98543	100.000	16460			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

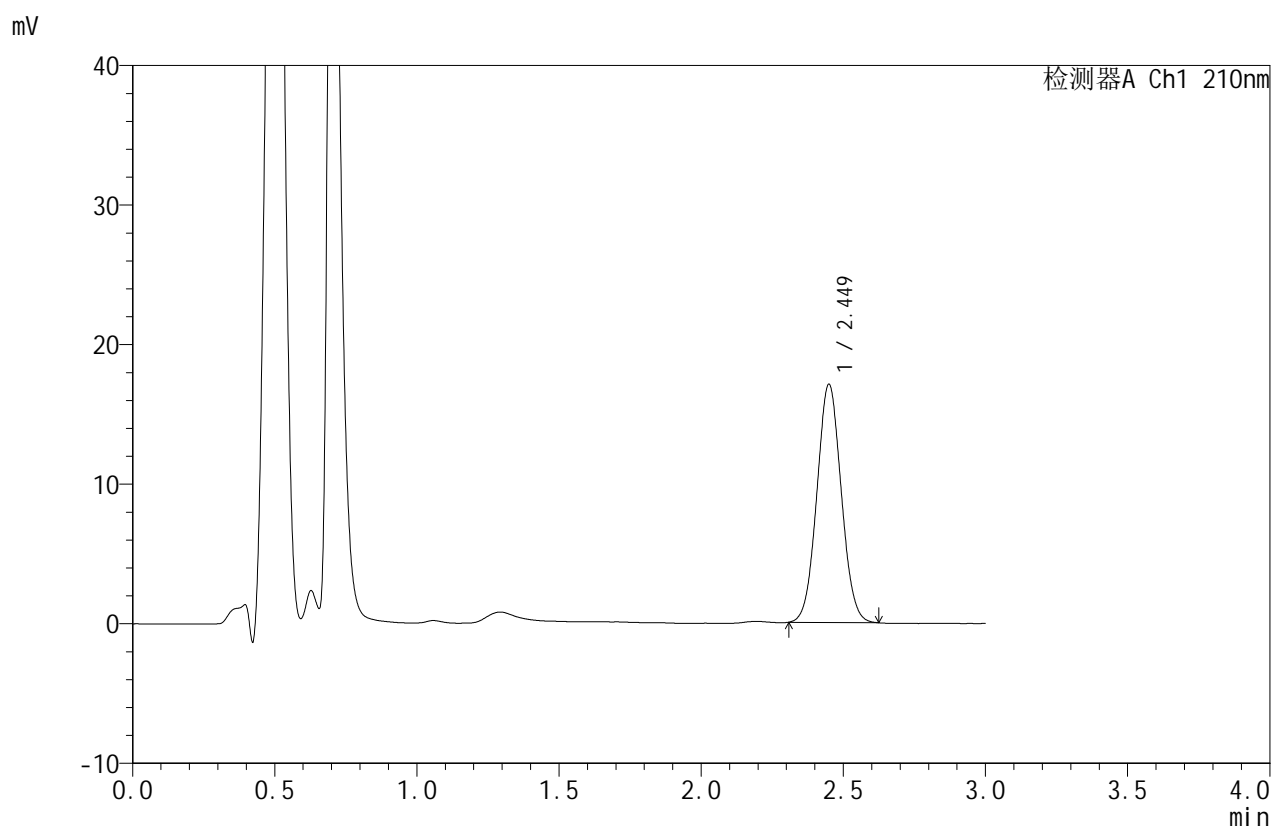


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-41-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:08:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	101939	100.000	17035	3864	1.050	--
总计		101939	100.000	17035			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

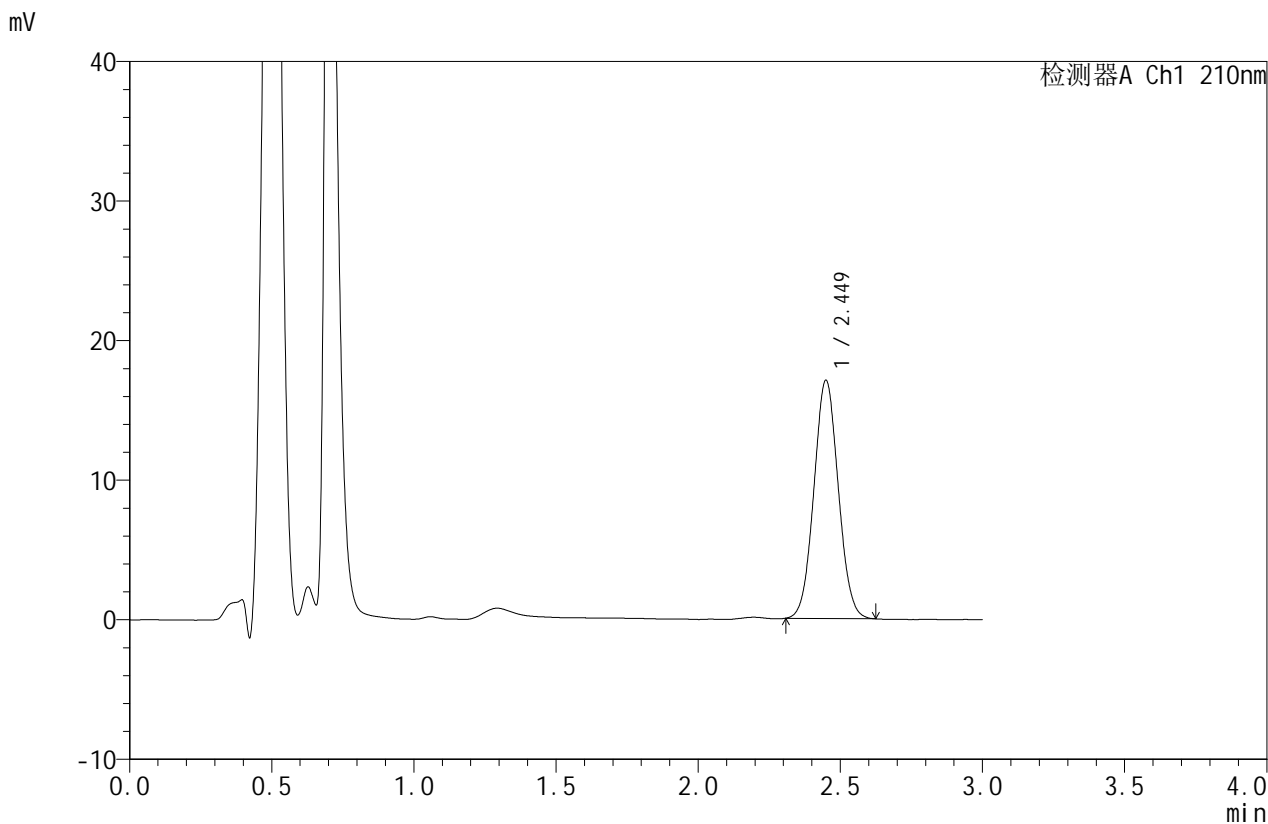


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-42-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:11:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	101913	100.000	17038	3864	1.052	--
总计		101913	100.000	17038			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



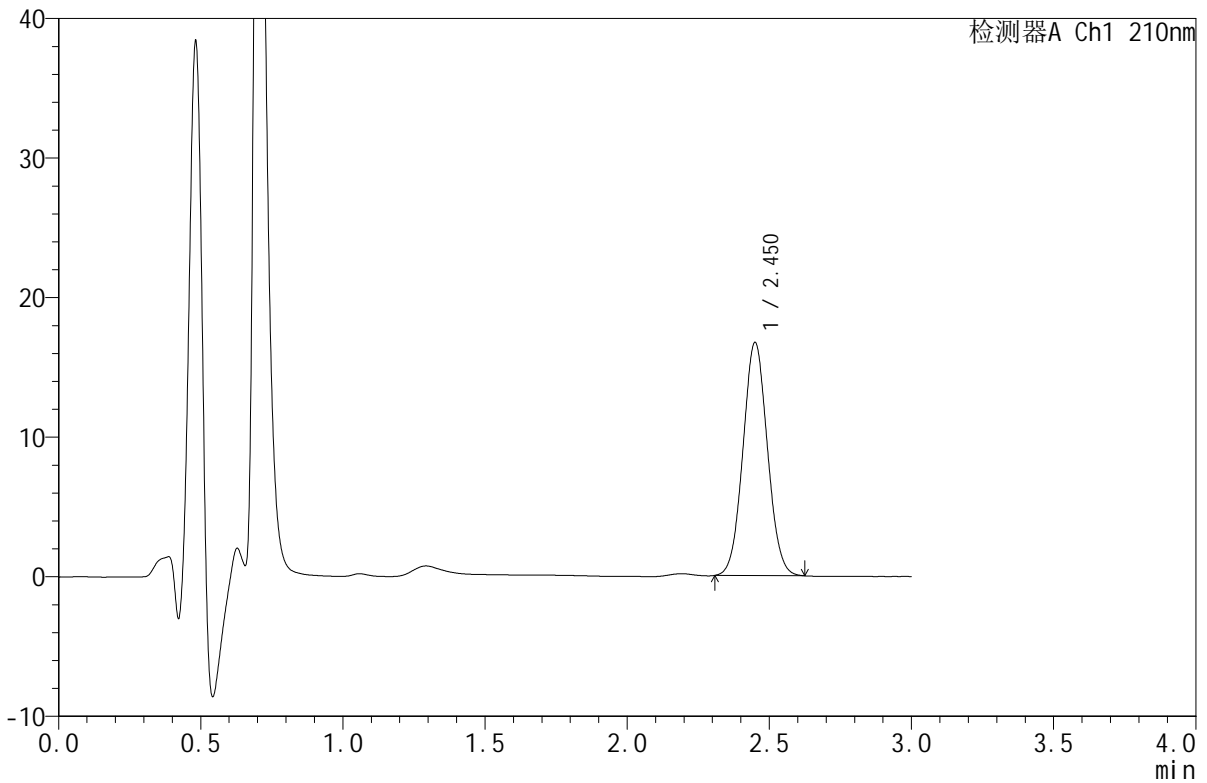
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-43-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:14:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	100014	100.000	16667	3849	1.052	--
总计		100014	100.000	16667			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

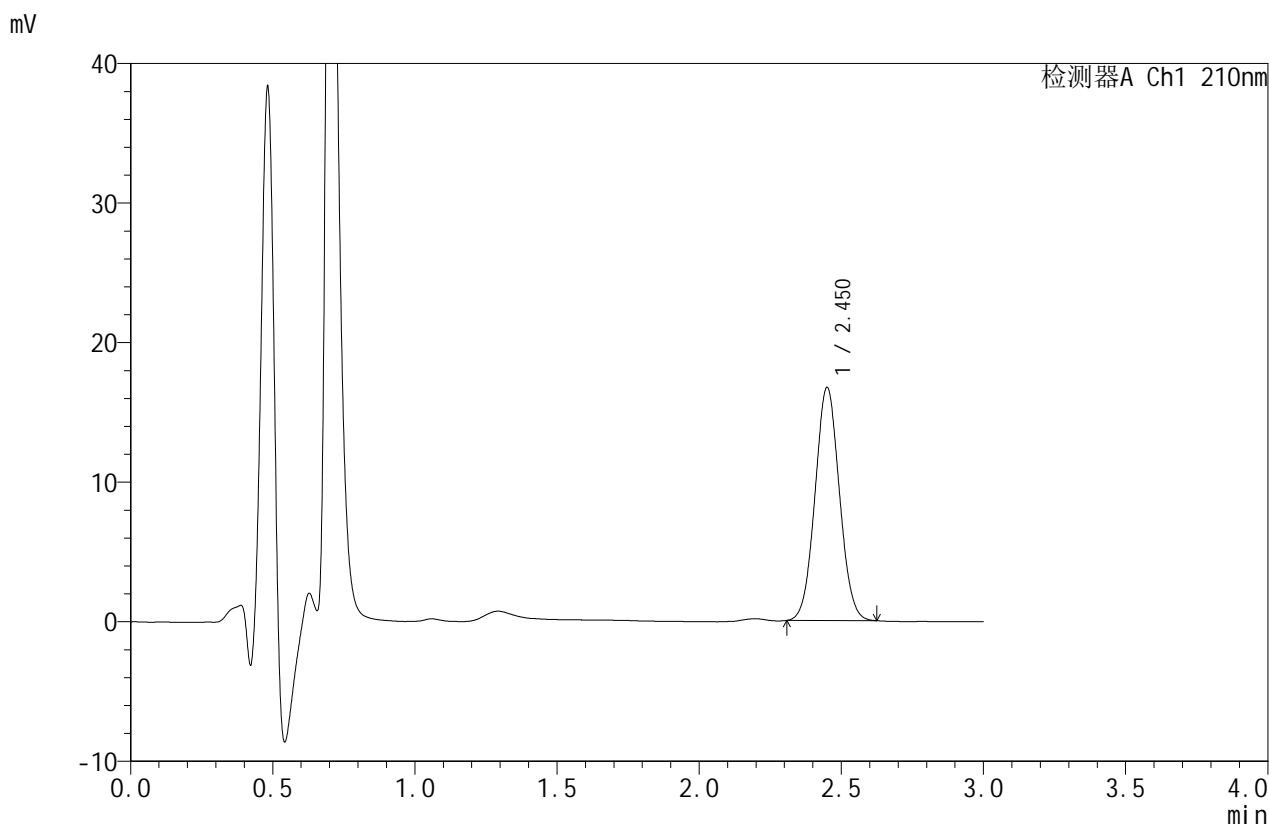


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-44-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:18:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	99829	100.000	16659	3857	1.049	--
总计		99829	100.000	16659			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



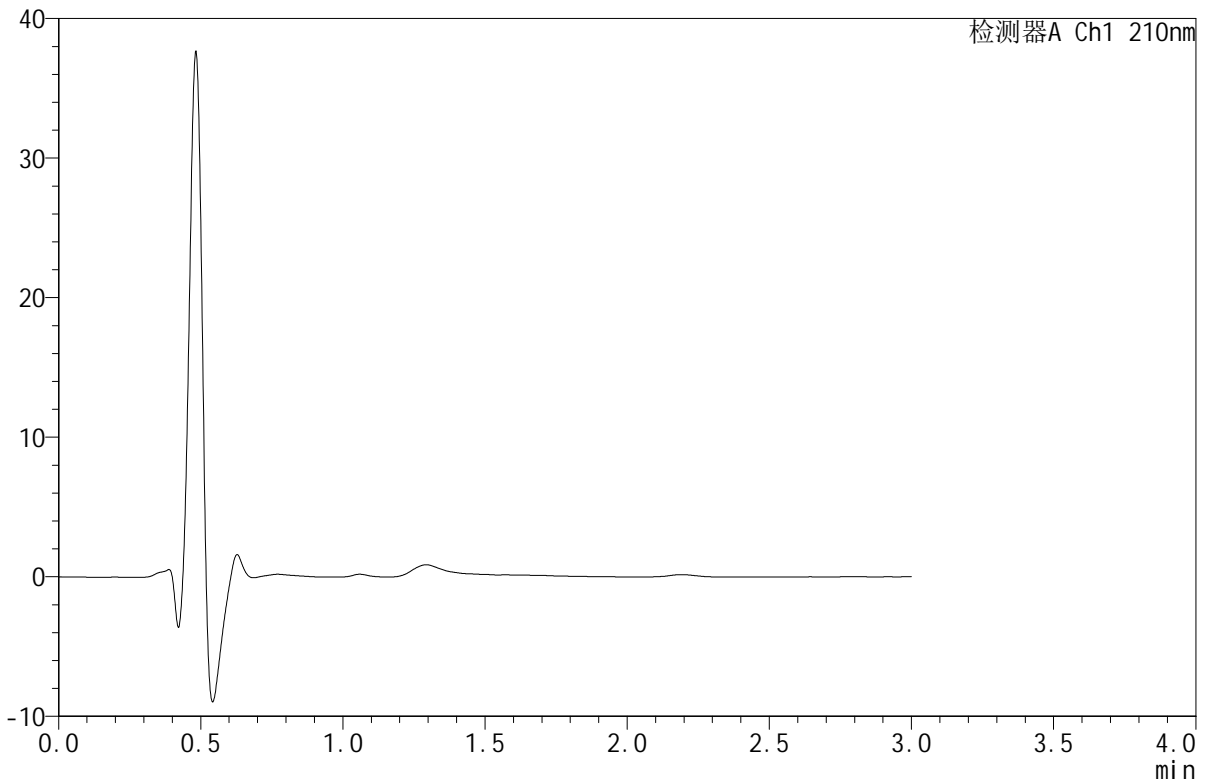
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-45-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:21:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

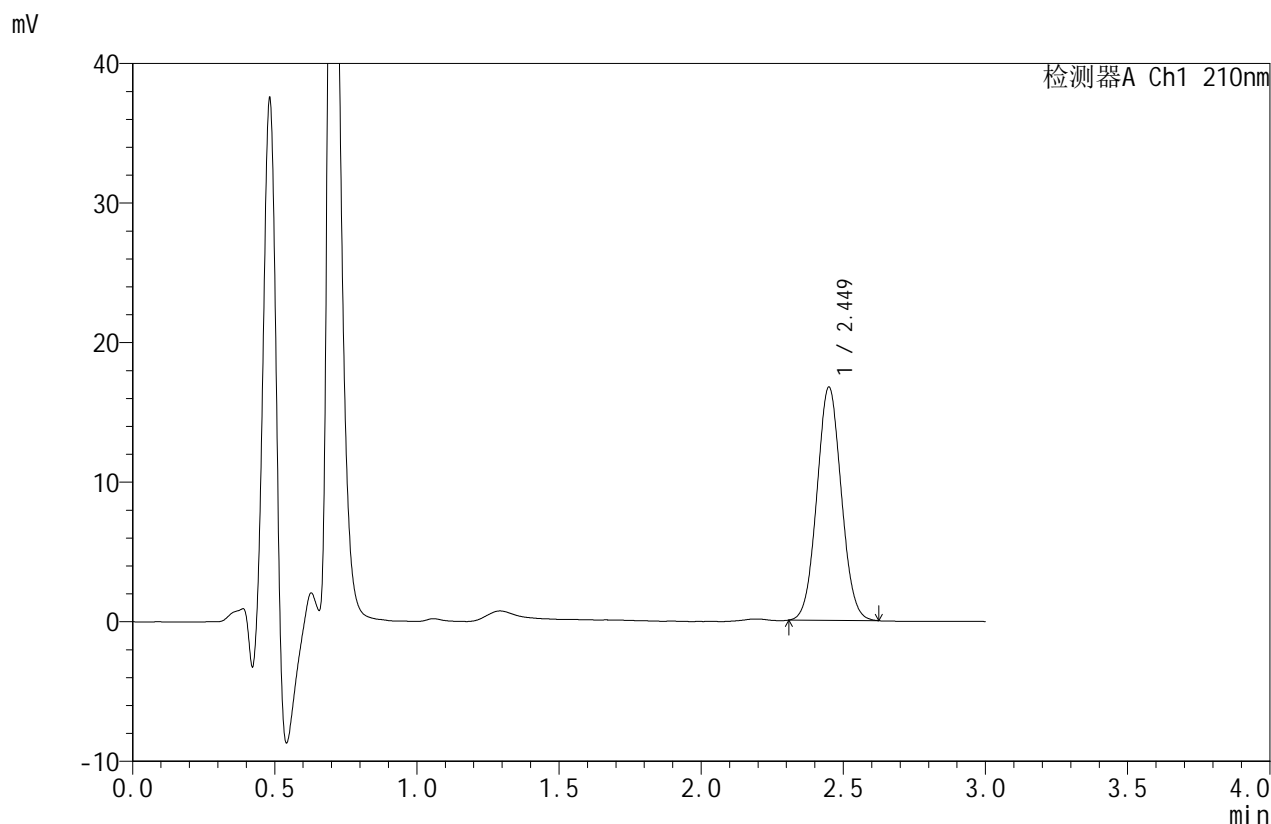


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-46-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:25:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	99919	100.000	16691	3866	1.053	--
总计		99919	100.000	16691			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

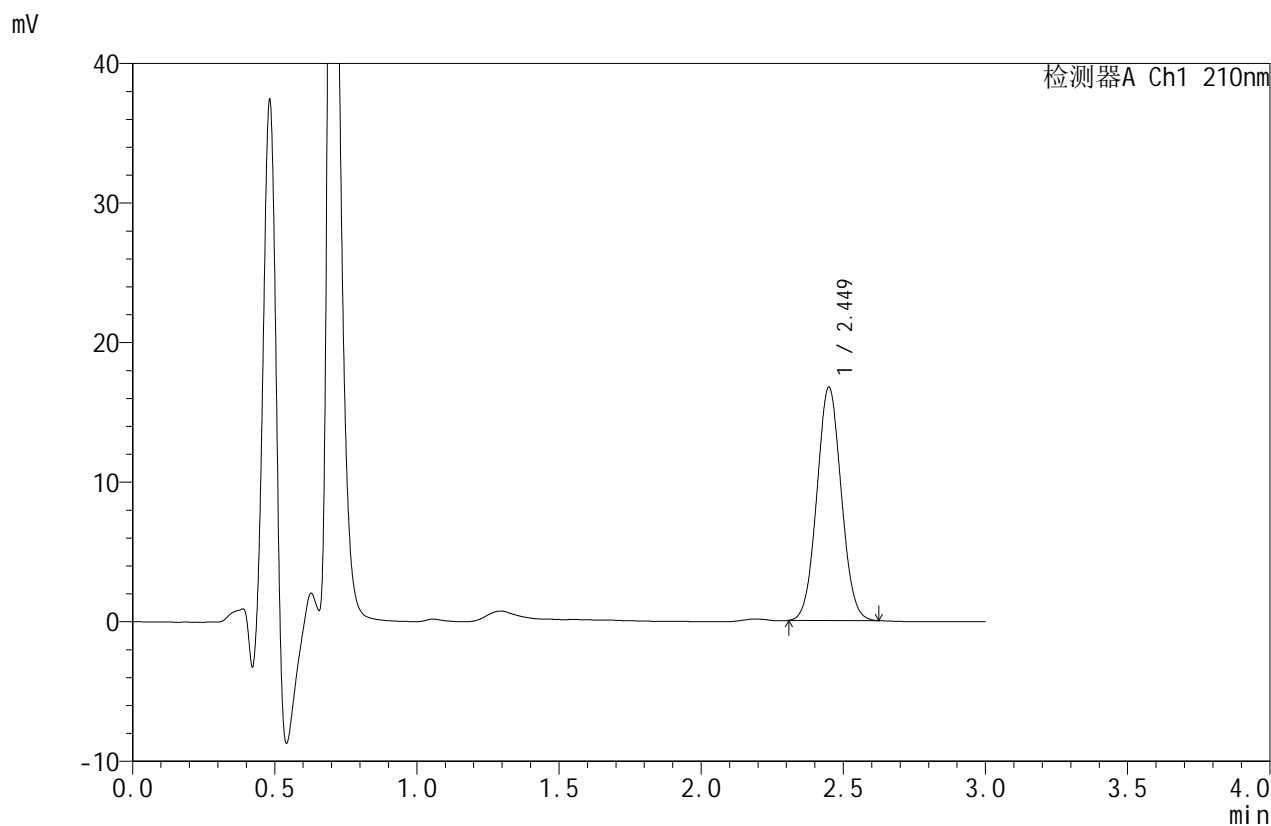


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-47-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:28:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	99853	100.000	16687	3858	1.051	--
总计		99853	100.000	16687			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

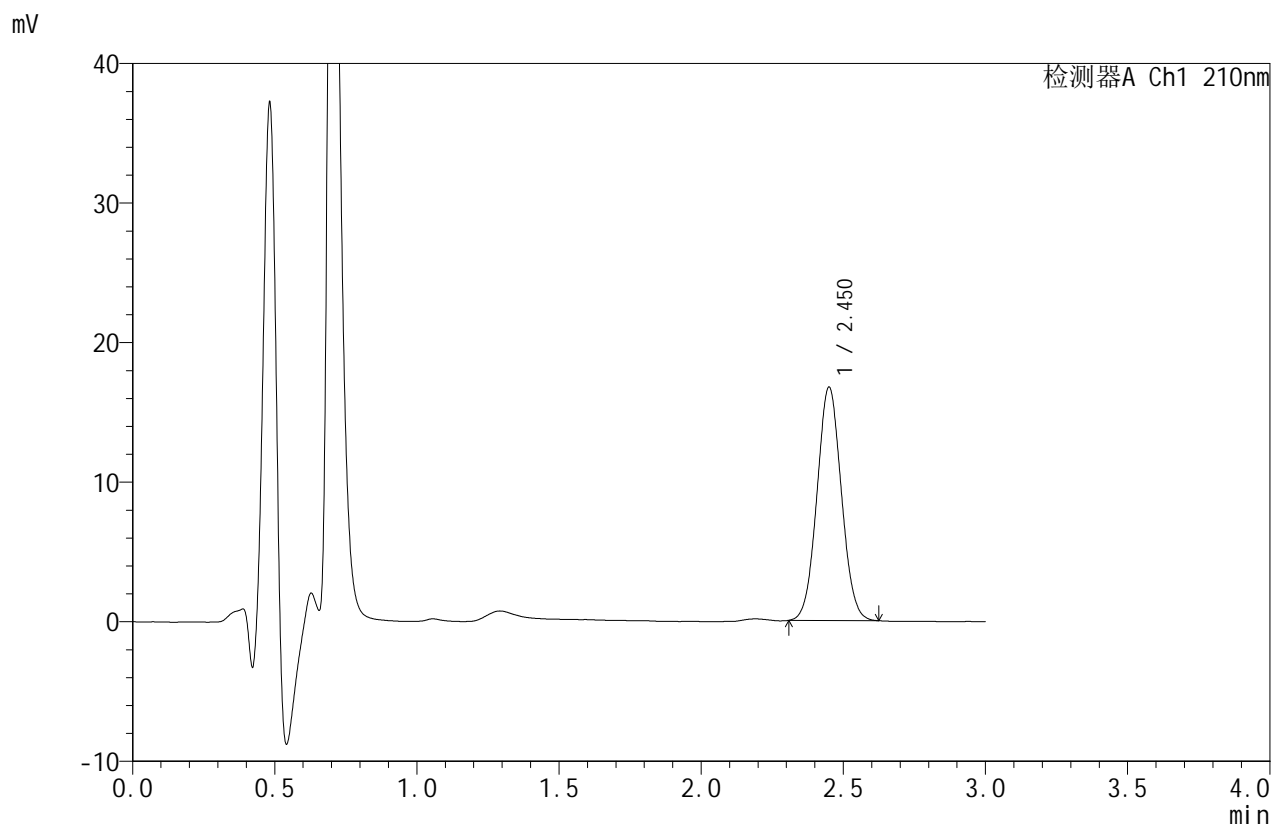


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-48-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:32:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	99966	100.000	16684	3851	1.050	--
总计		99966	100.000	16684			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

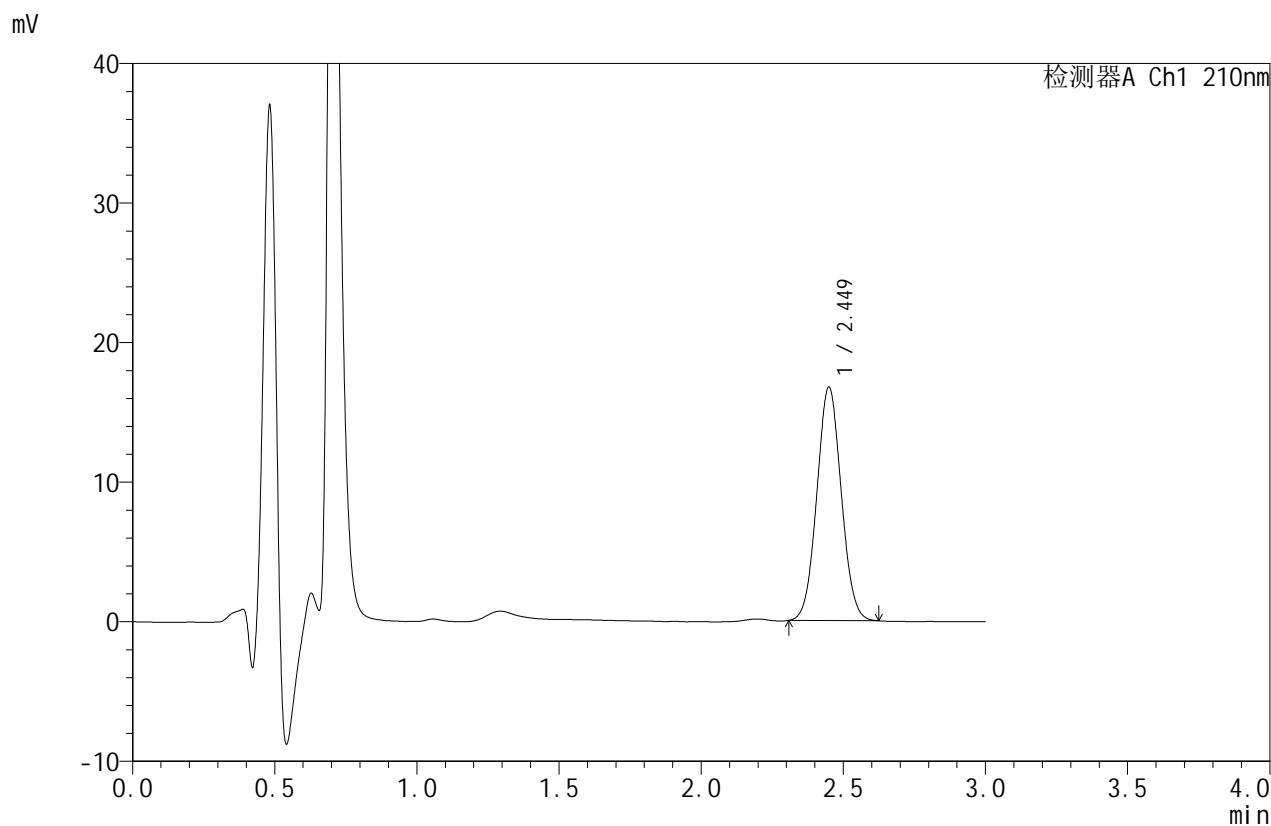


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-49-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:35:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	99930	100.000	16697	3856	1.049	--
总计		99930	100.000	16697			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



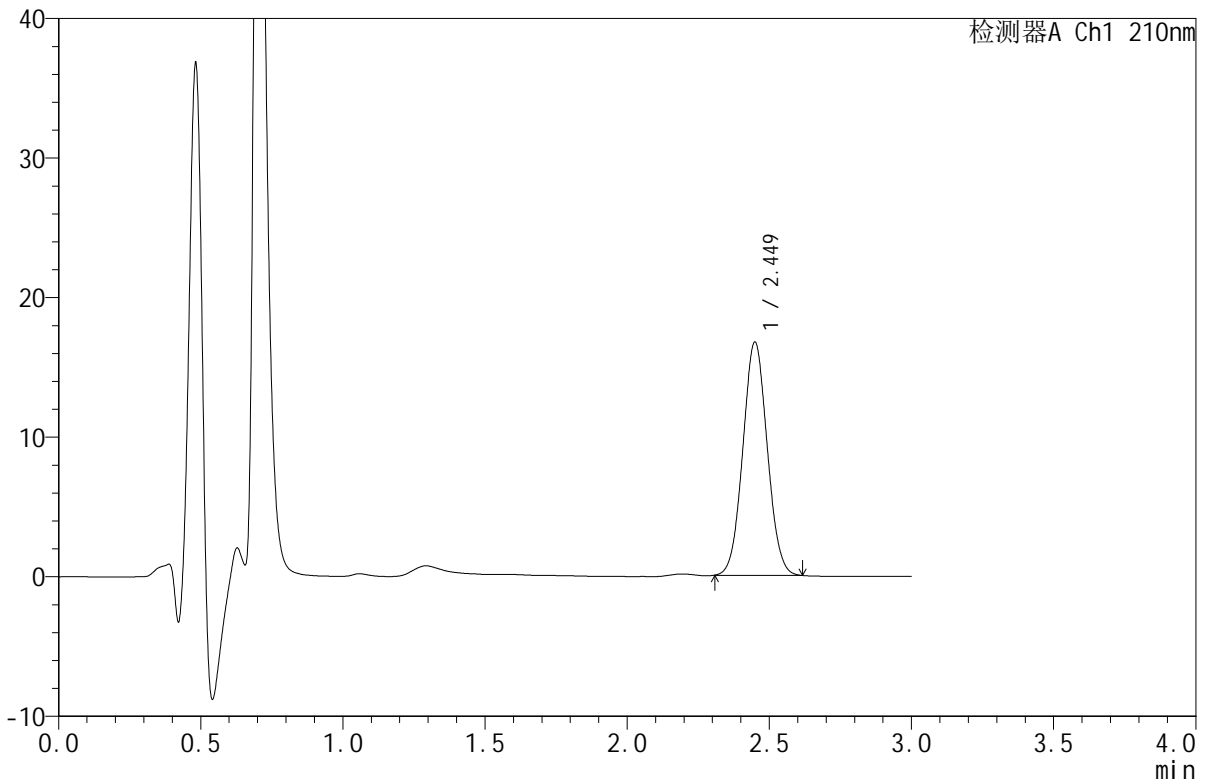
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-50-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:39:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	99788	100.000	16682	3856	1.051	--
总计		99788	100.000	16682			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



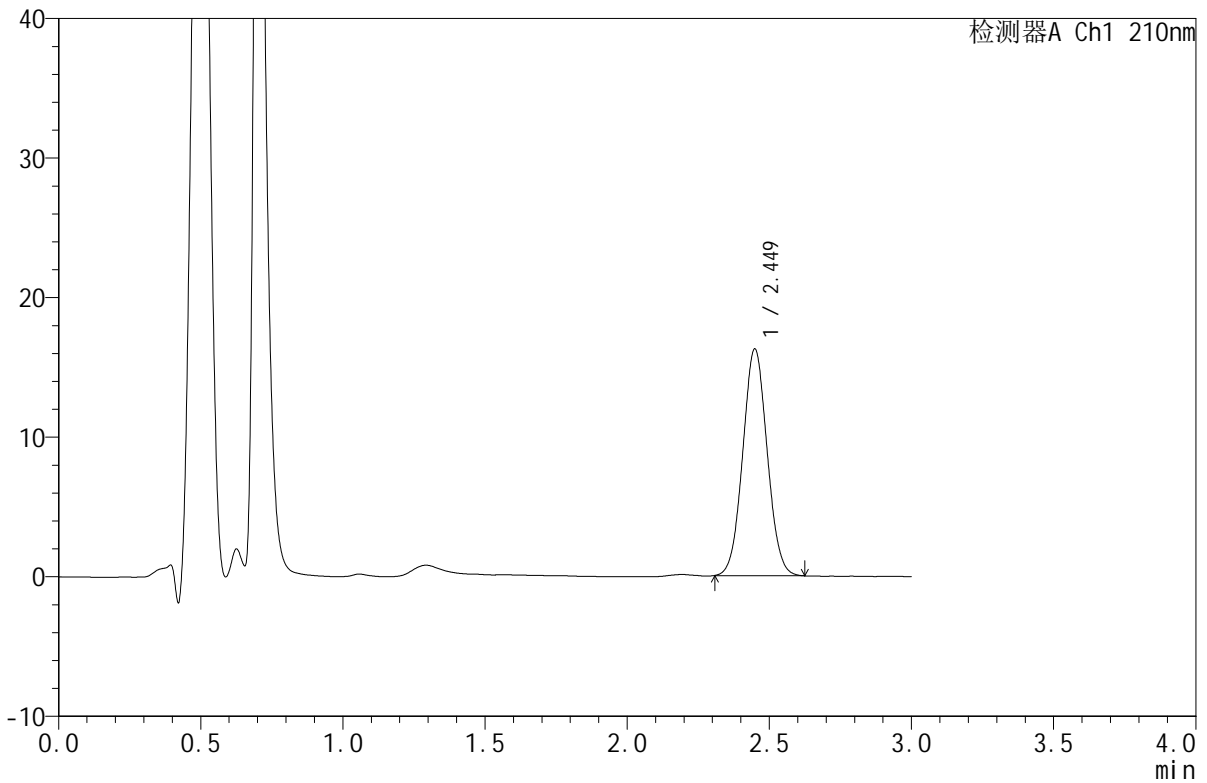
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-51-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:42:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	97096	100.000	16223	3860	1.051	--
总计		97096	100.000	16223			

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

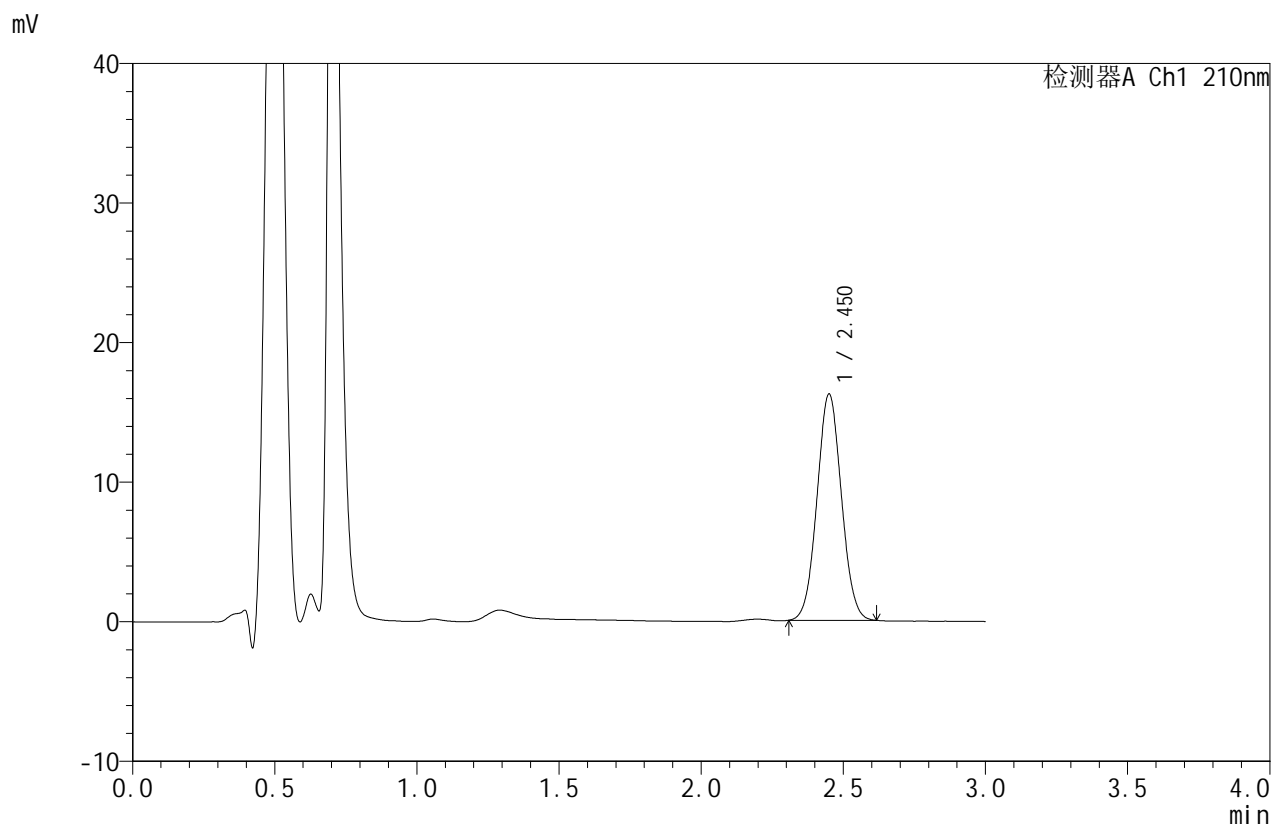


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-52-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:45:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	96793	100.000	16164	3862	1.048	--
总计		96793	100.000	16164			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

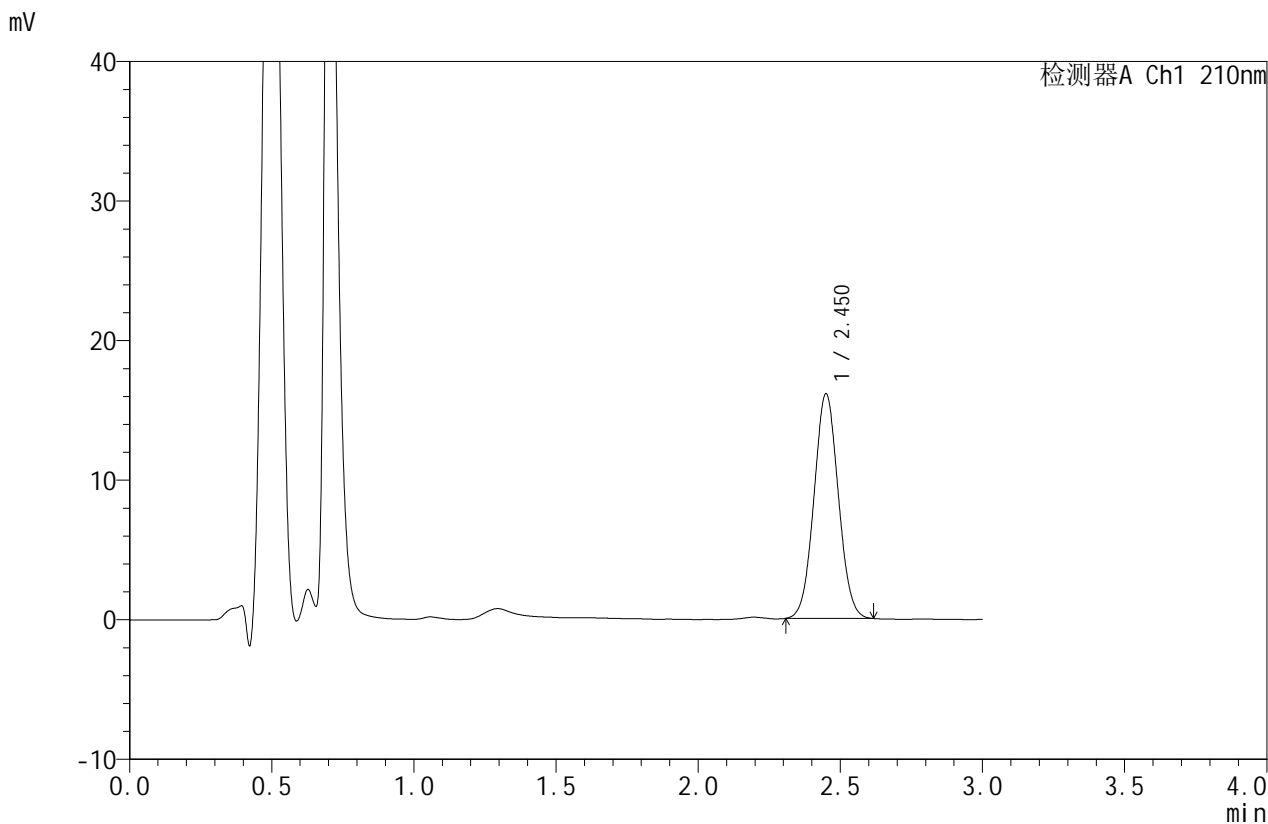


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-53-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:49:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	95913	100.000	16053	3873	1.047	--
总计		95913	100.000	16053			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

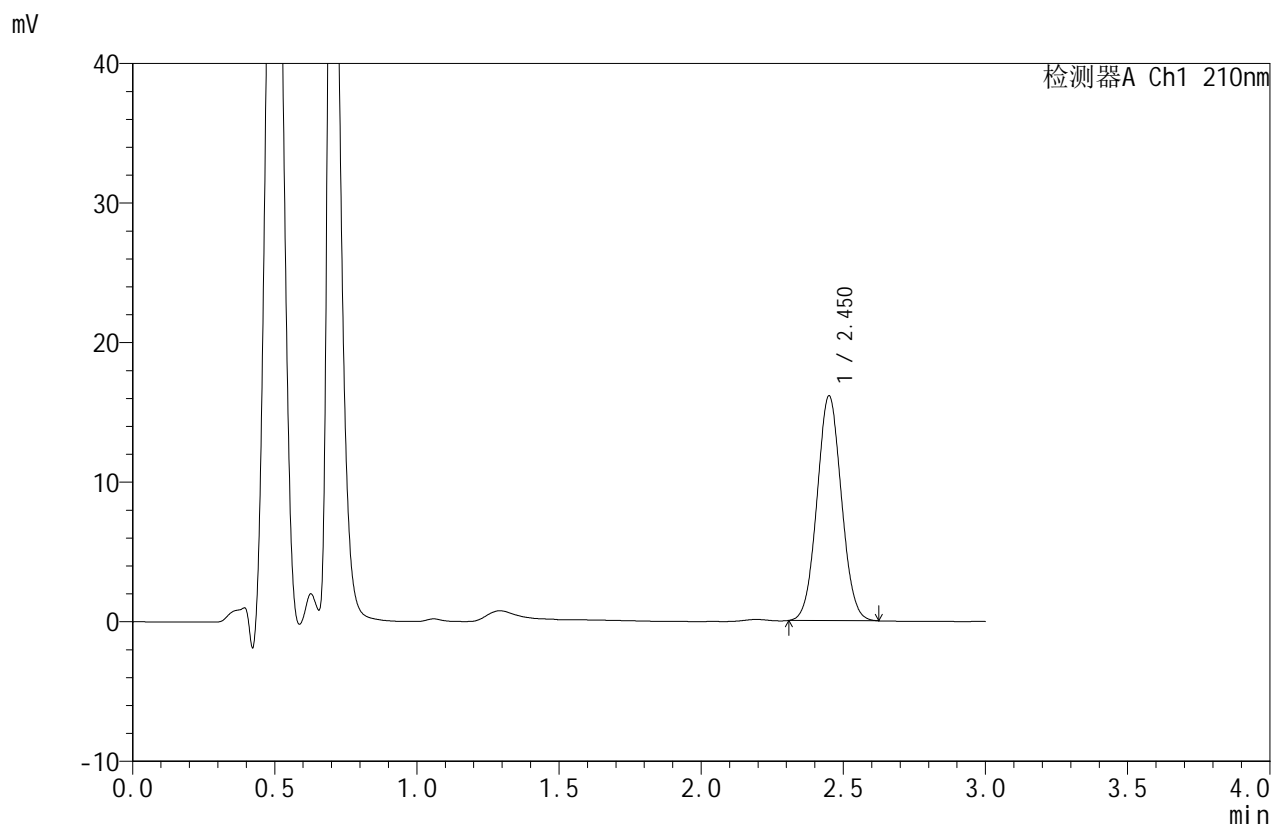


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-54-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:52:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	96255	100.000	16061	3861	1.051	--
总计		96255	100.000	16061			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

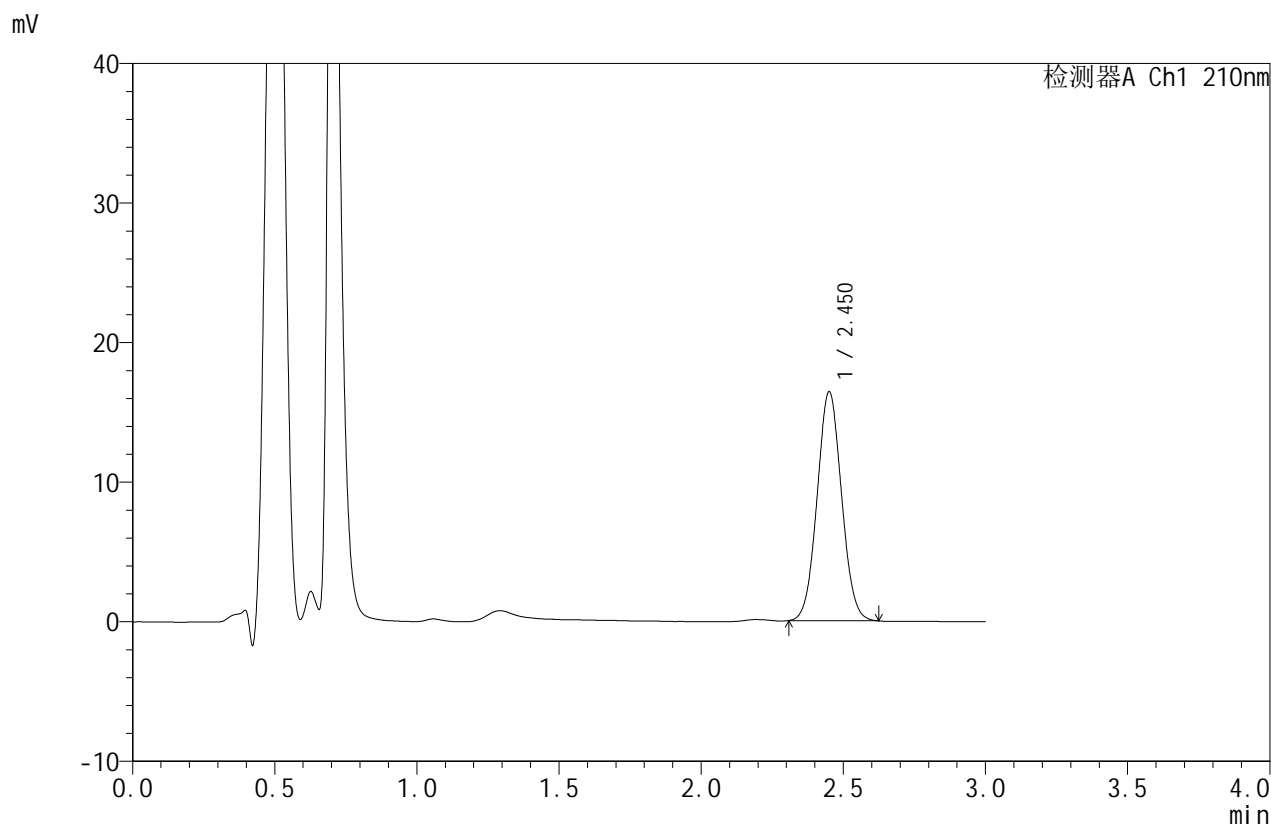


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-55-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:56:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	98026	100.000	16342	3855	1.051	--
总计		98026	100.000	16342			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



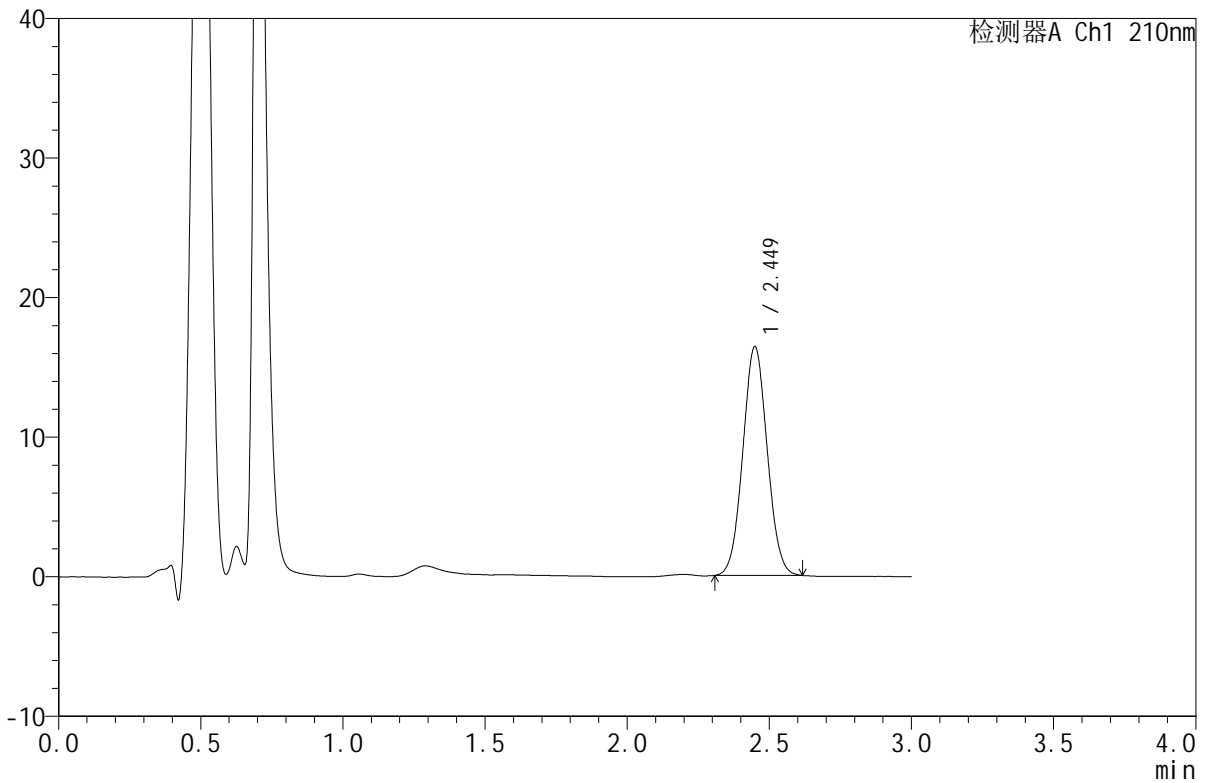
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-56-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:59:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	97757	100.000	16366	3863	1.050	--
总计		97757	100.000	16366			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

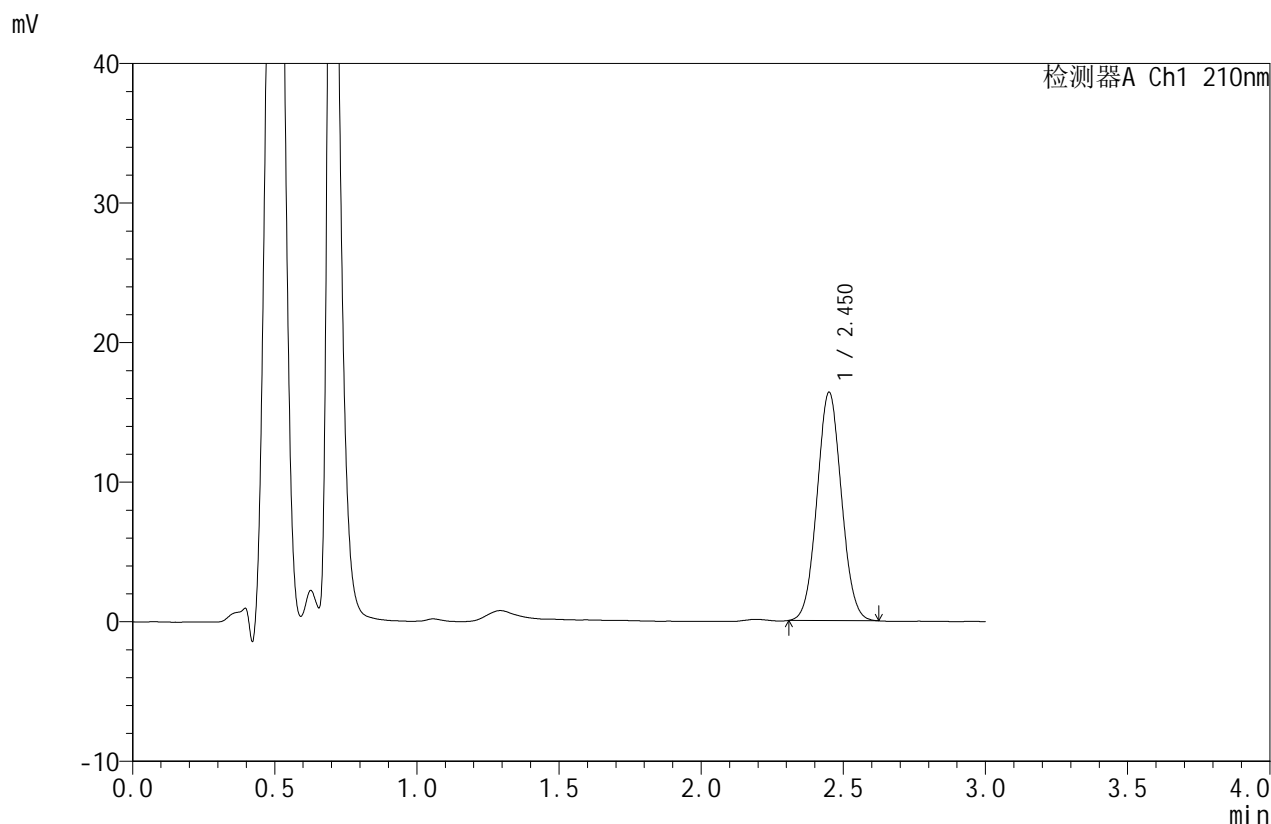


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-57-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:03:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	97800	100.000	16310	3857	1.052	--
总计		97800	100.000	16310			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

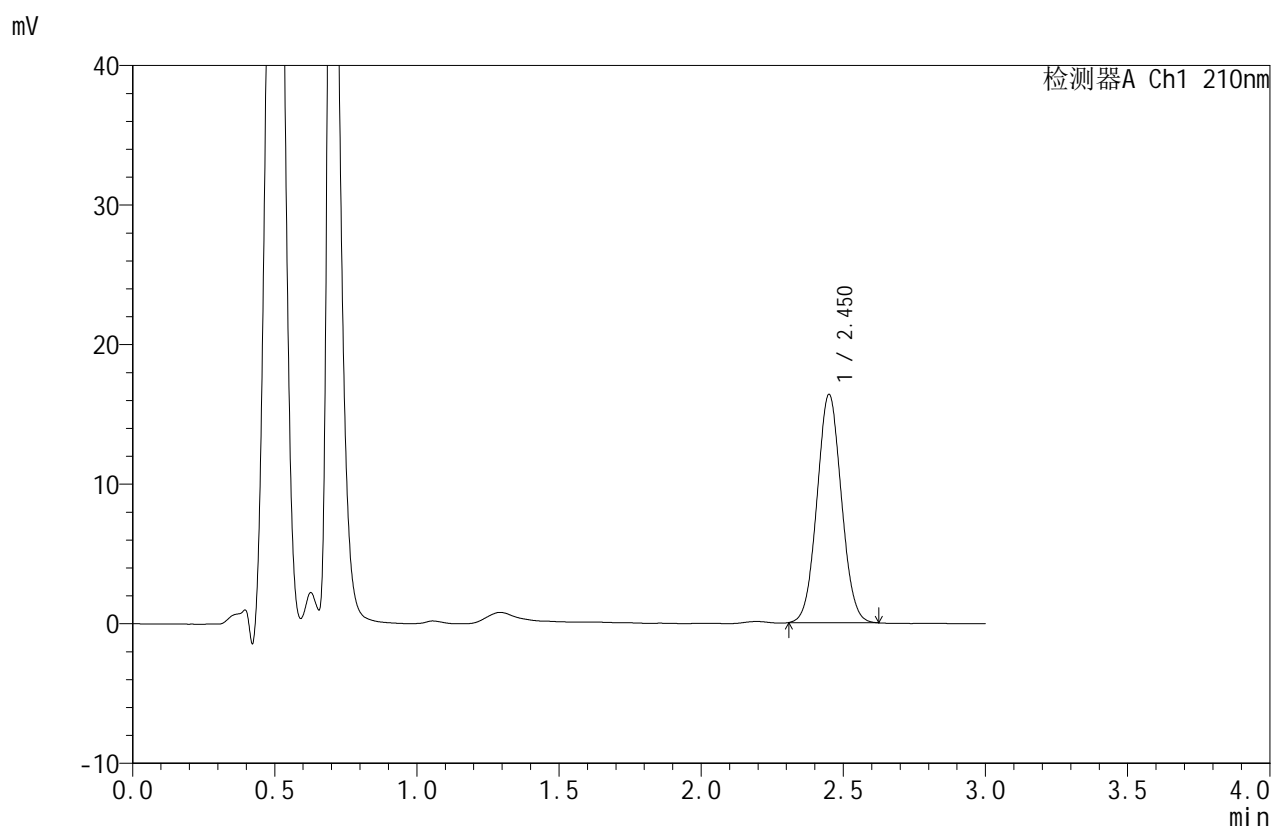


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-58-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:06:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	97696	100.000	16312	3866	1.051	--
总计		97696	100.000	16312			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

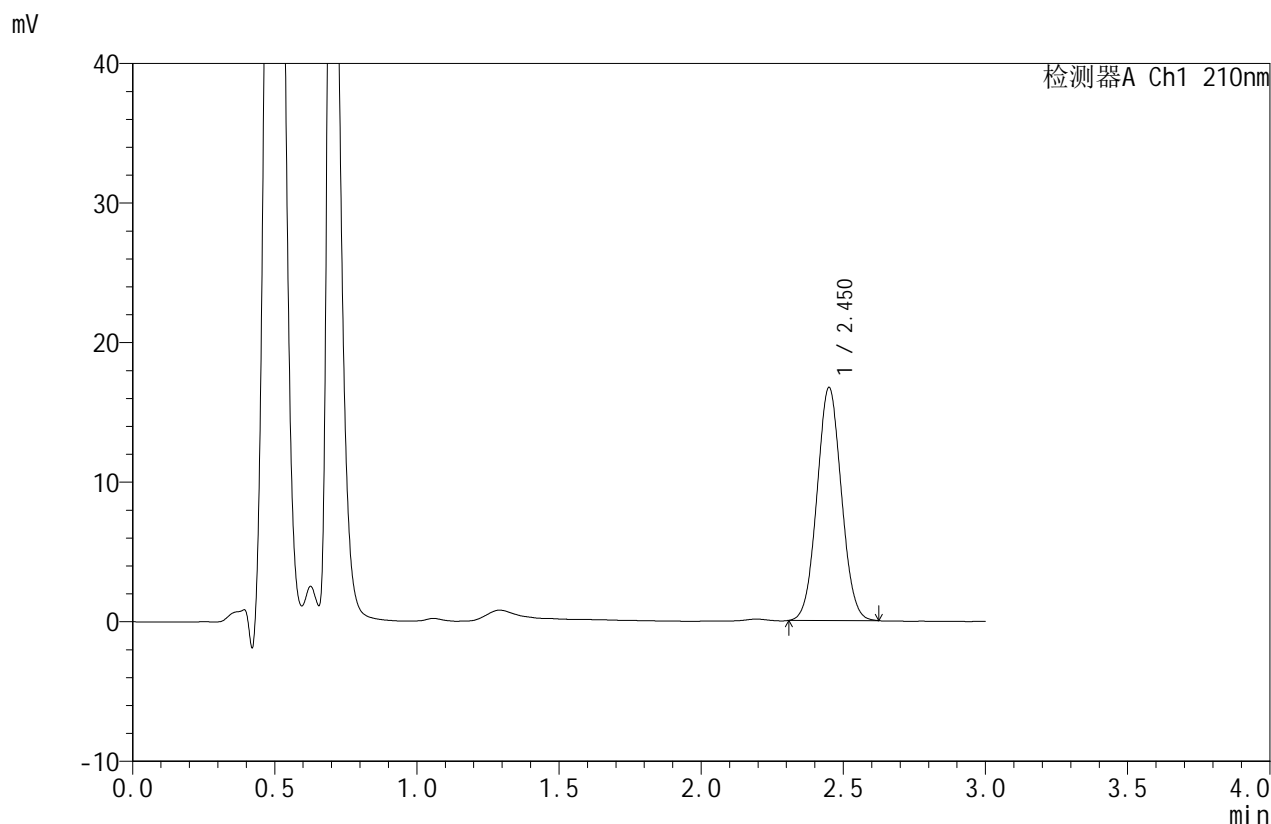


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-59-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:09:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	99768	100.000	16652	3857	1.049	--
总计		99768	100.000	16652			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

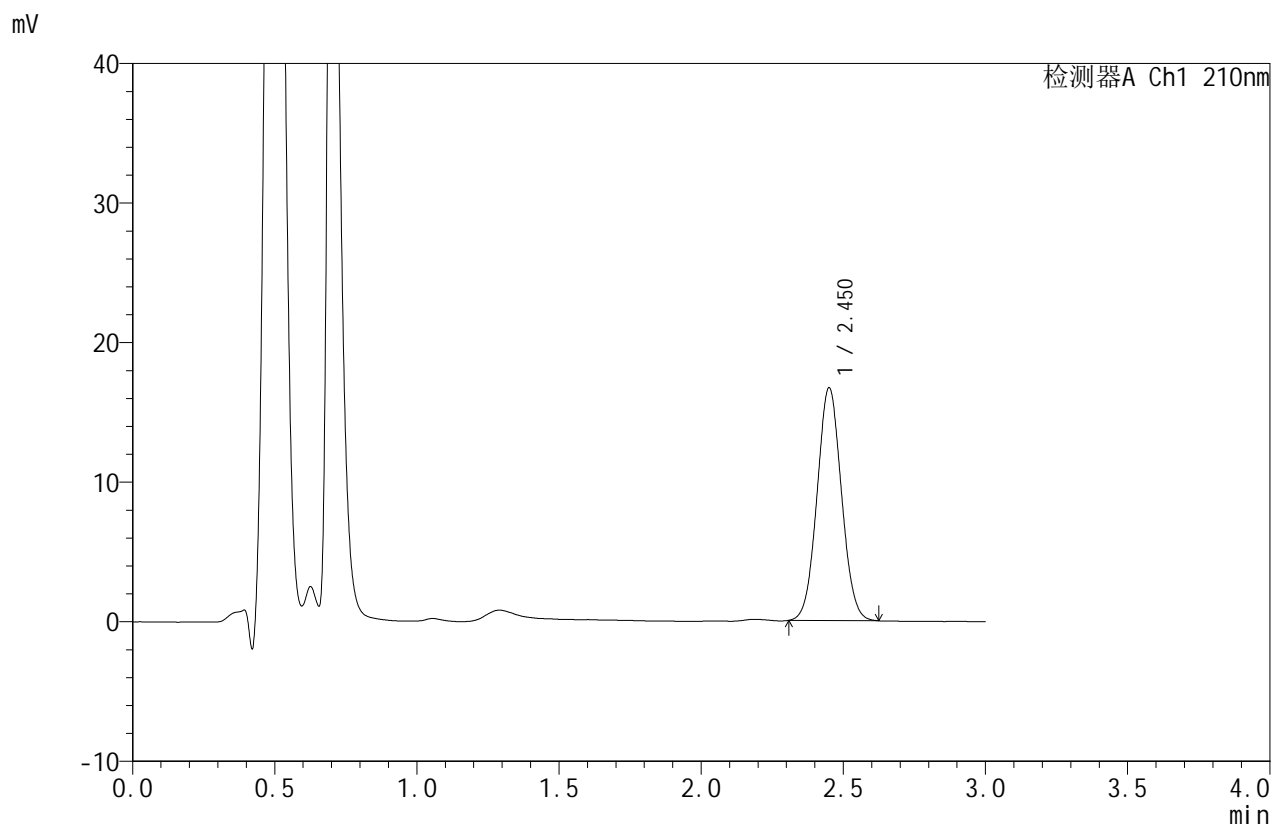


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-60-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:13:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	99751	100.000	16632	3860	1.050	--
总计		99751	100.000	16632			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

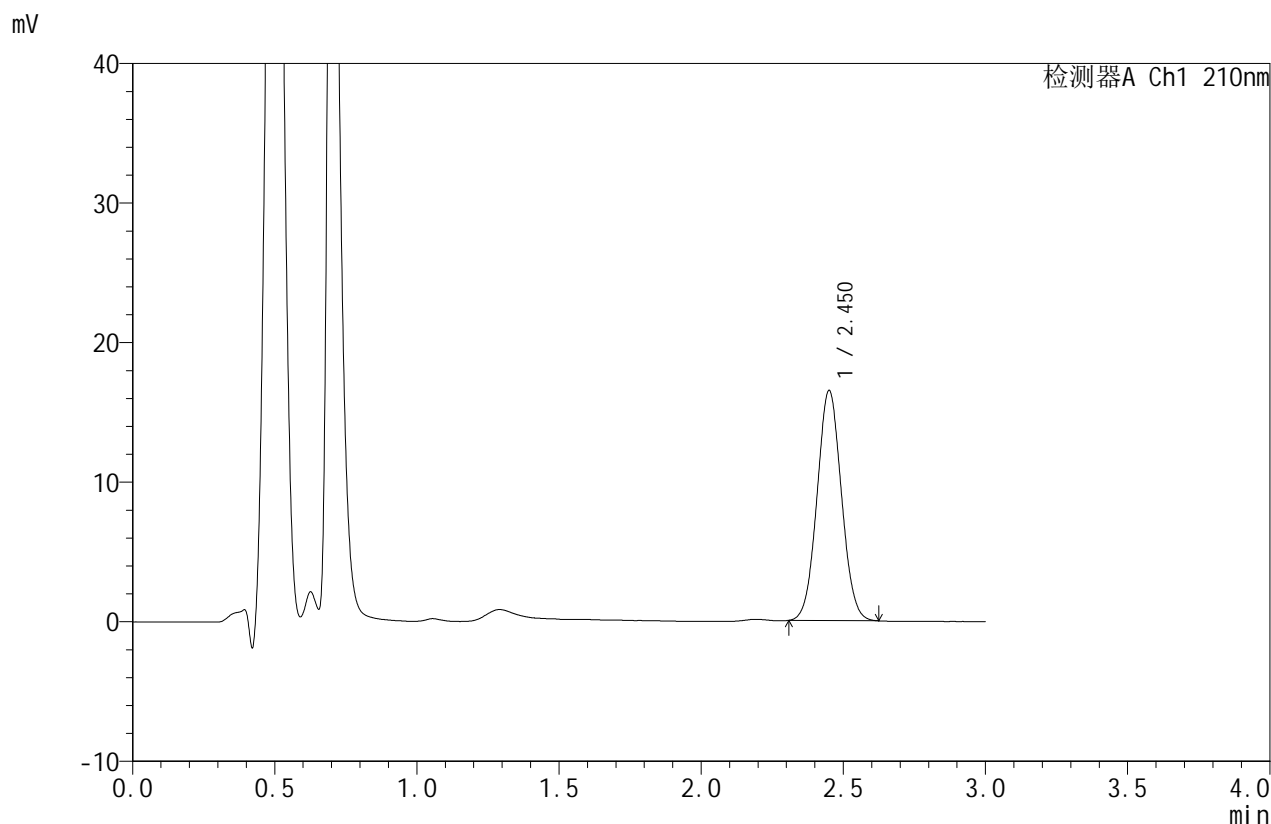


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-61-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	98543	100.000	16435	3855	1.049	--
总计		98543	100.000	16435			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

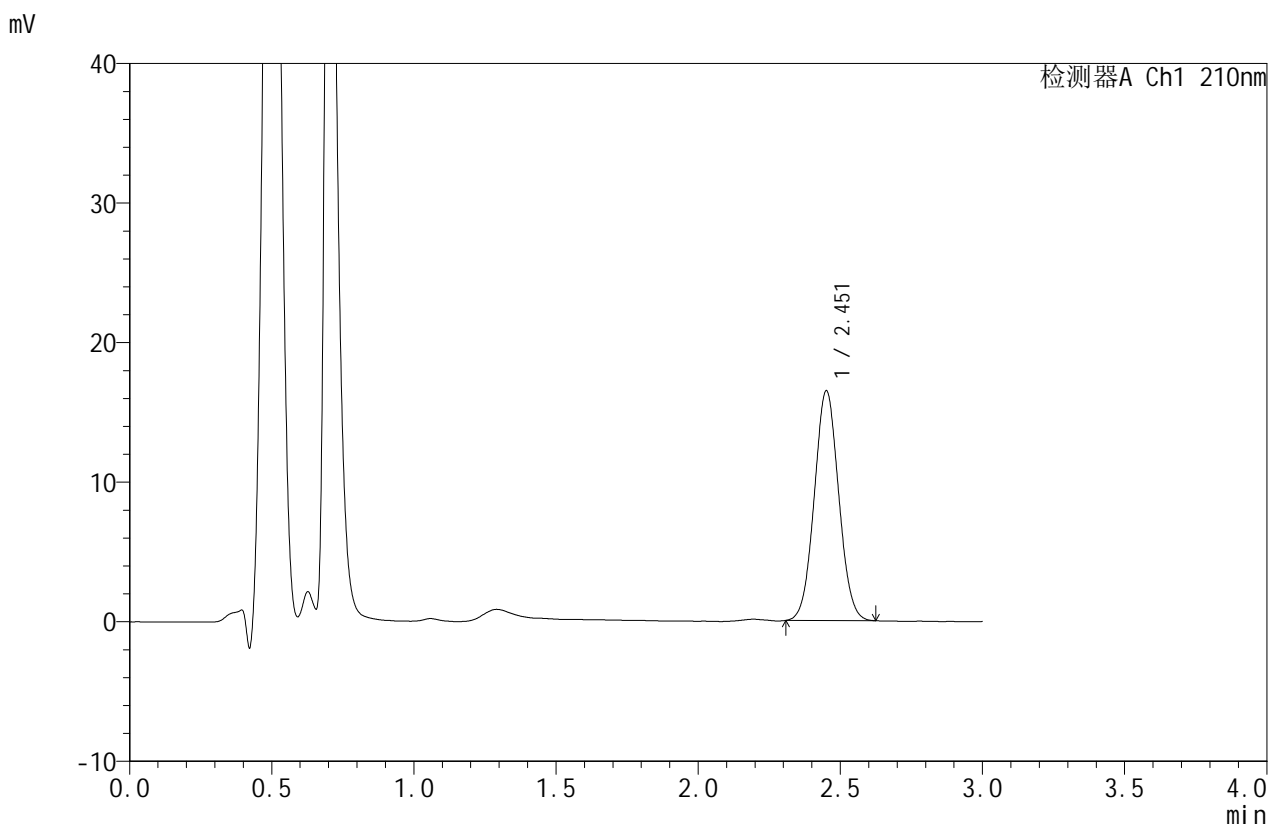


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-62-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:20:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	98412	100.000	16380	3862	1.049	--
总计		98412	100.000	16380			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



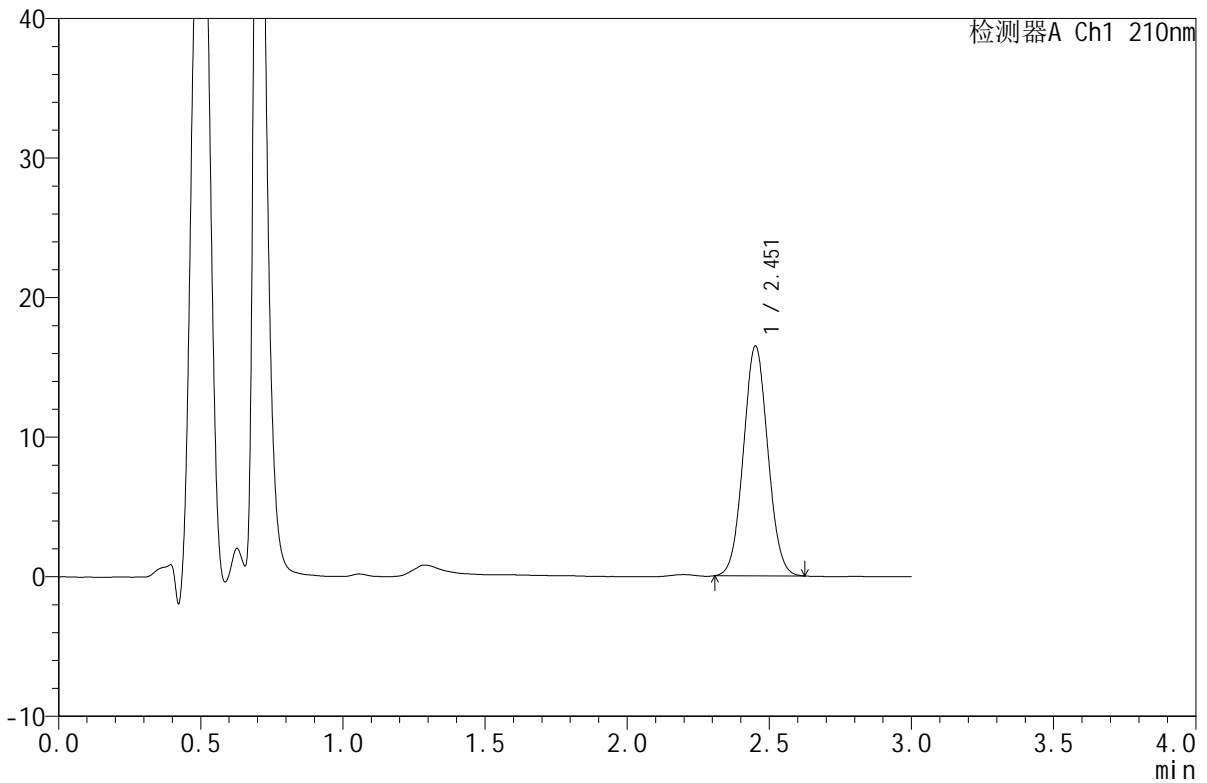
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-63-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	98481	100.000	16387	3863	1.049	--
总计		98481	100.000	16387			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

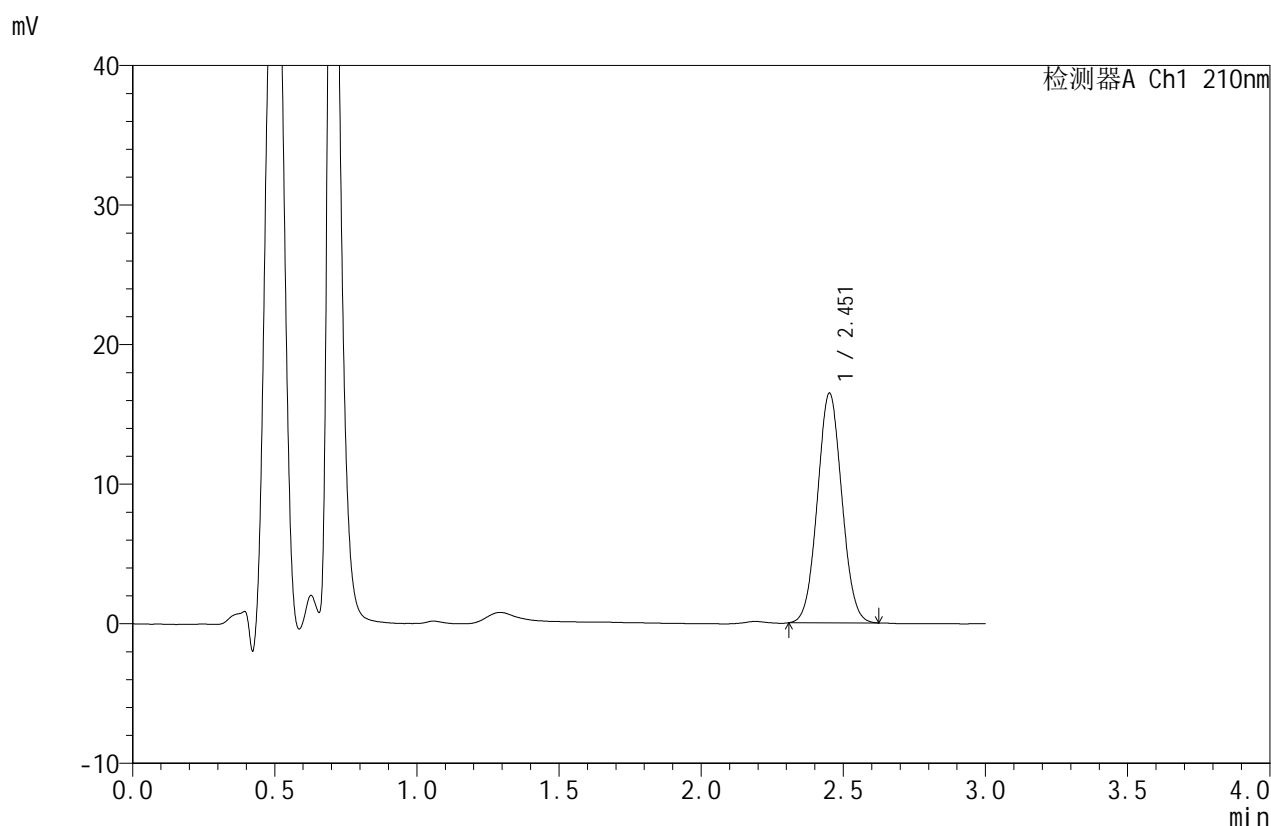


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-64-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:27:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	98417	100.000	16382	3864	1.048	--
总计		98417	100.000	16382			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

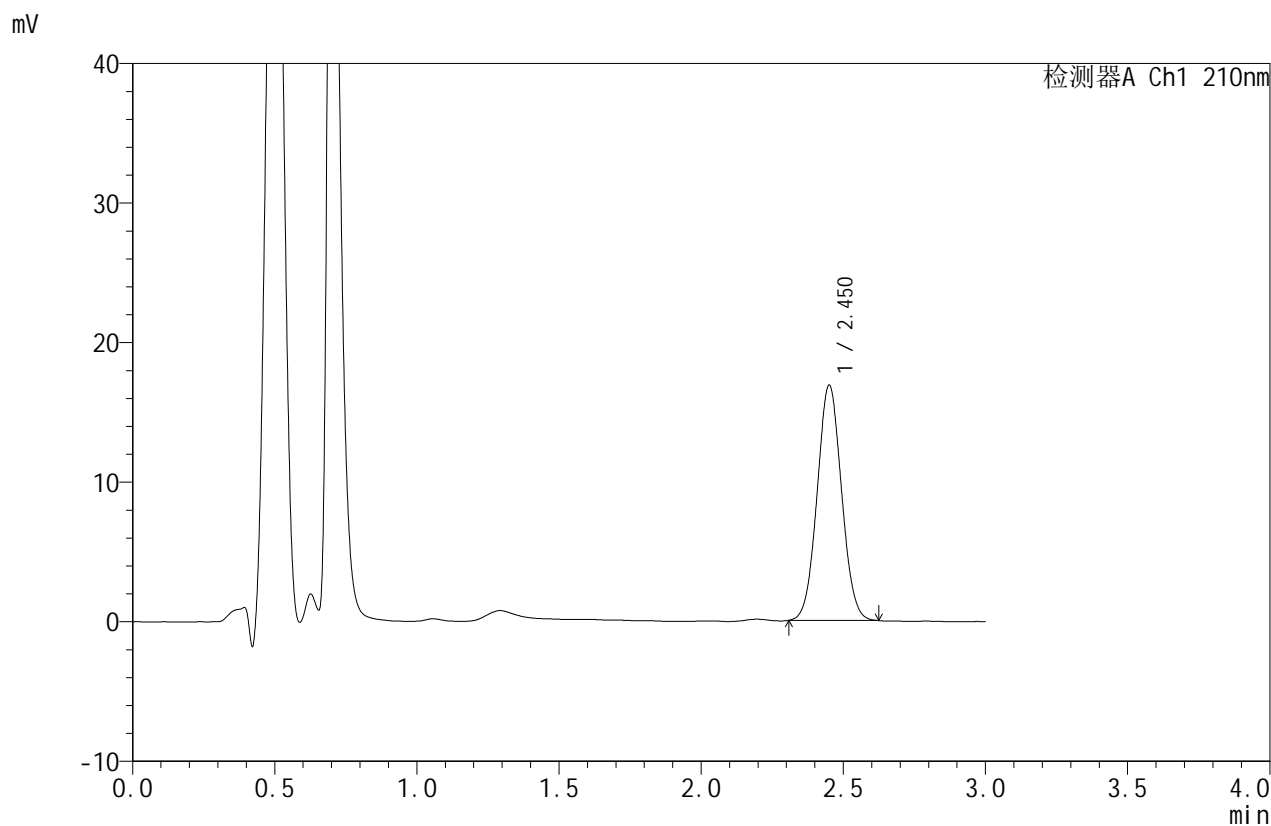


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-65-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:30:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	100783	100.000	16795	3857	1.049	--
总计		100783	100.000	16795			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

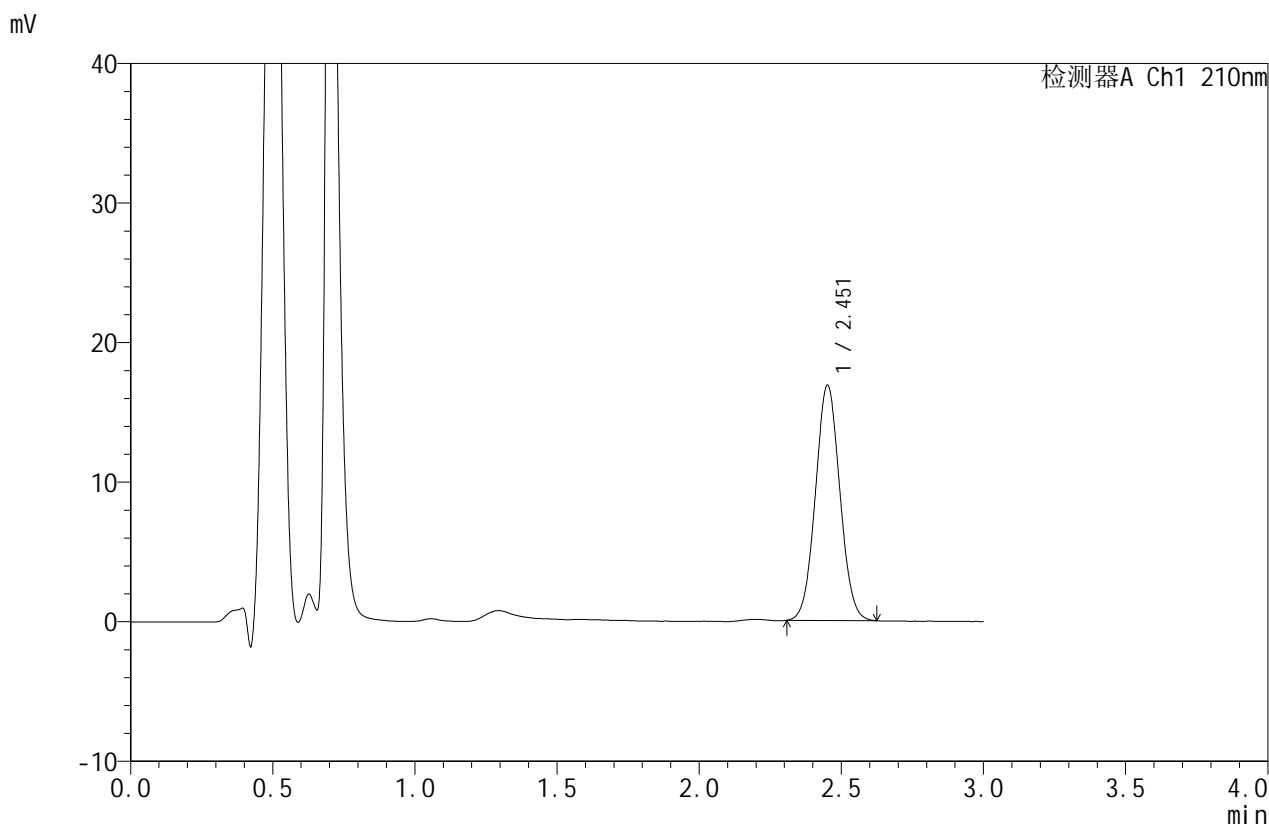


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-66-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:33:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	100816	100.000	16779	3858	1.049	--
总计		100816	100.000	16779			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



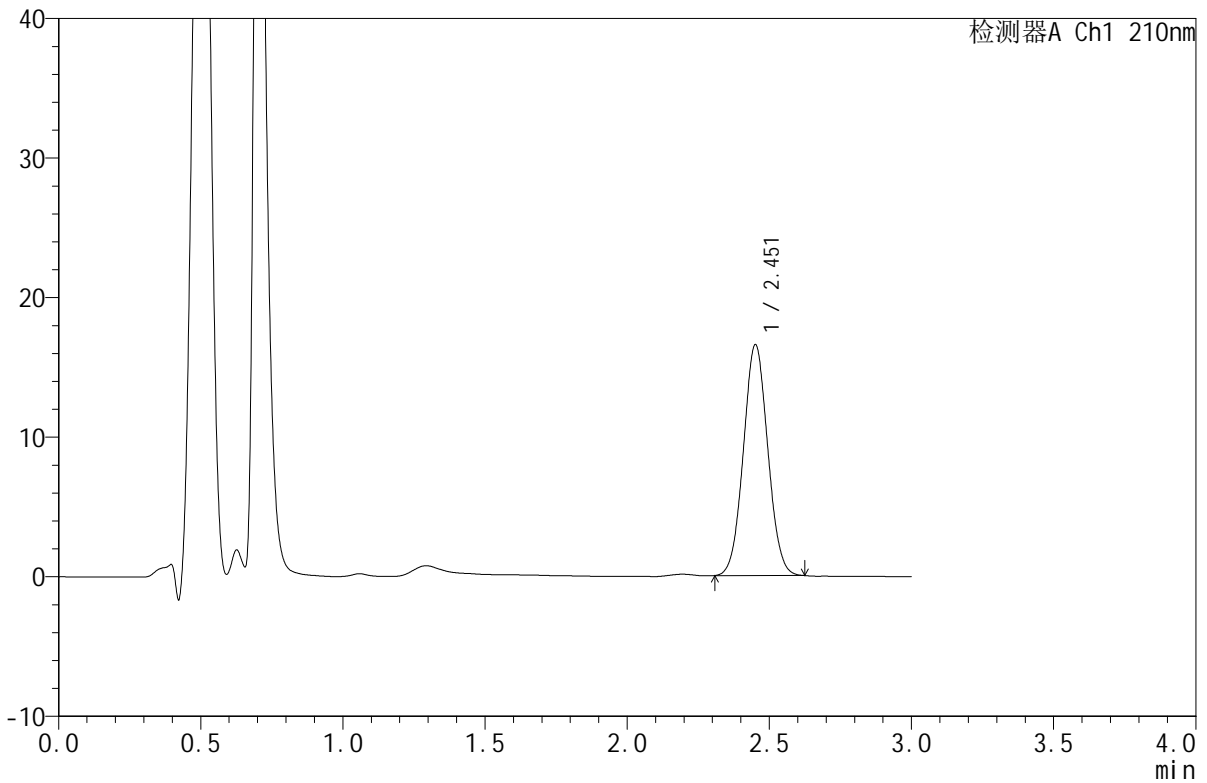
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-67-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:37:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	98841	100.000	16454	3860	1.049	--
总计		98841	100.000	16454			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

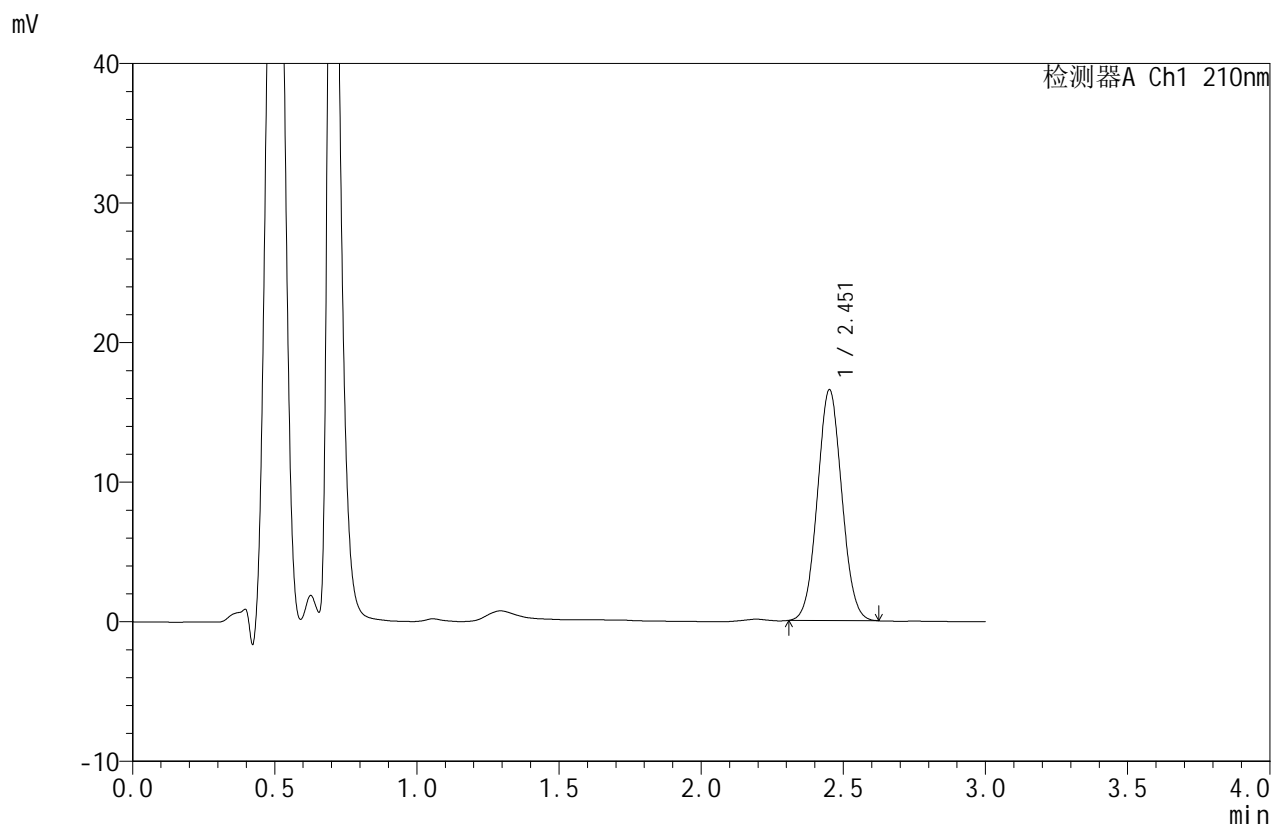


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-68-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:40:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	98909	100.000	16458	3859	1.051	--
总计		98909	100.000	16458			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

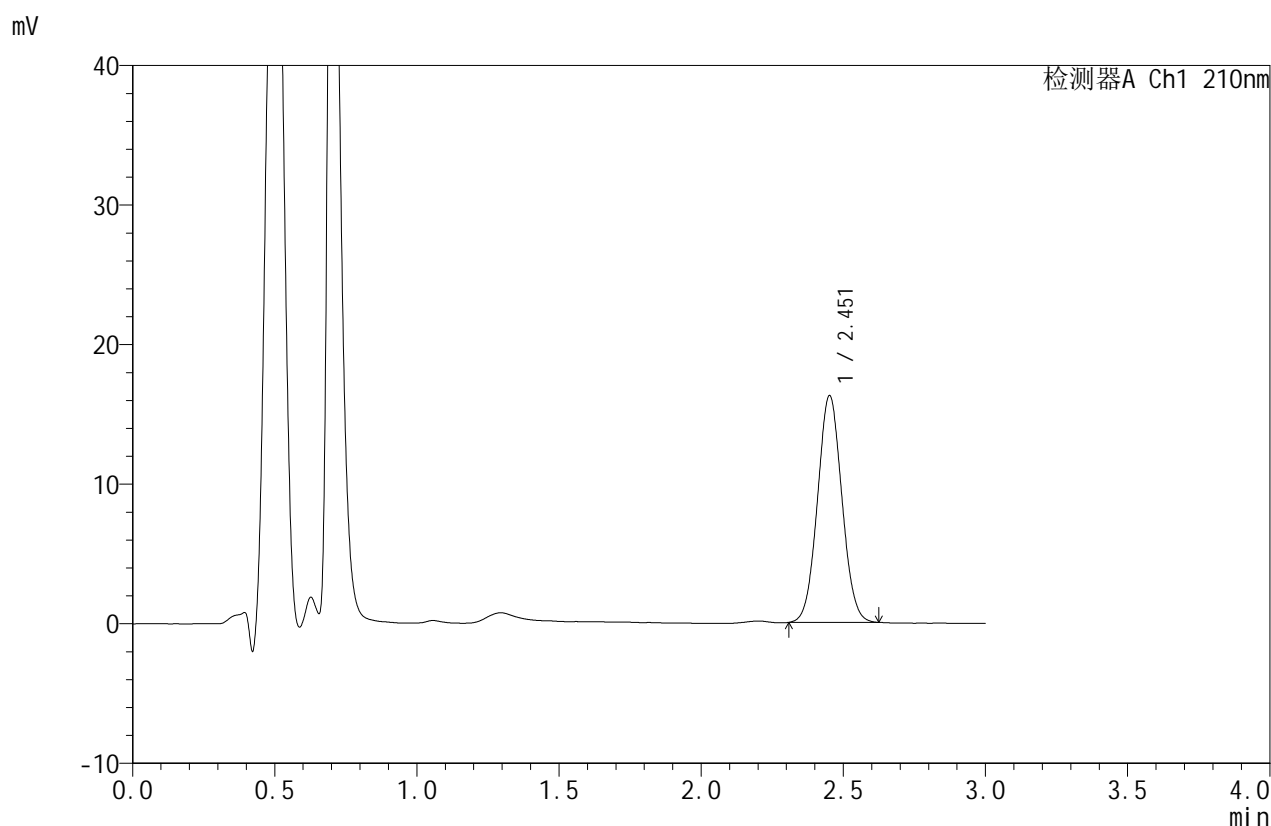


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-69-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:44:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	97120	100.000	16181	3867	1.049	--
总计		97120	100.000	16181			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

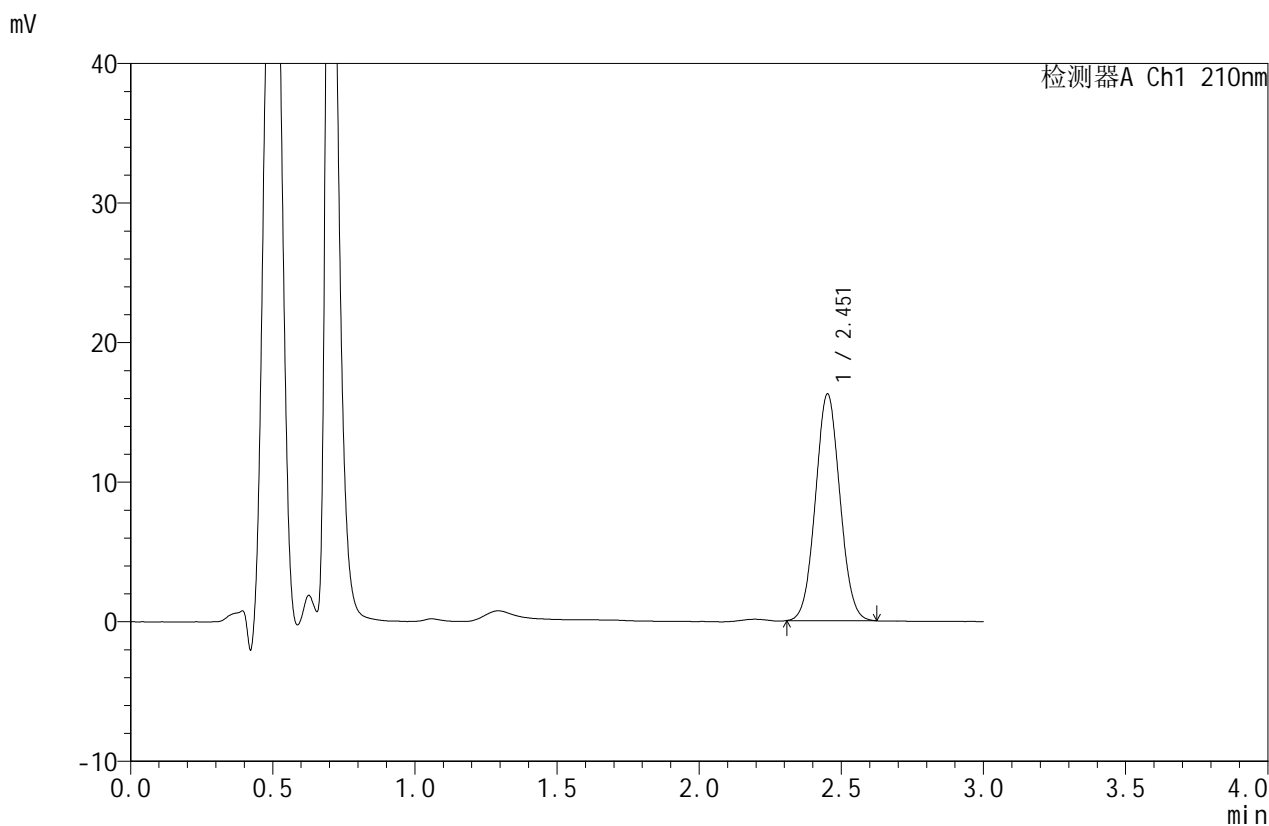


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-70-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:47:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	97129	100.000	16170	3860	1.050	--
总计		97129	100.000	16170			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



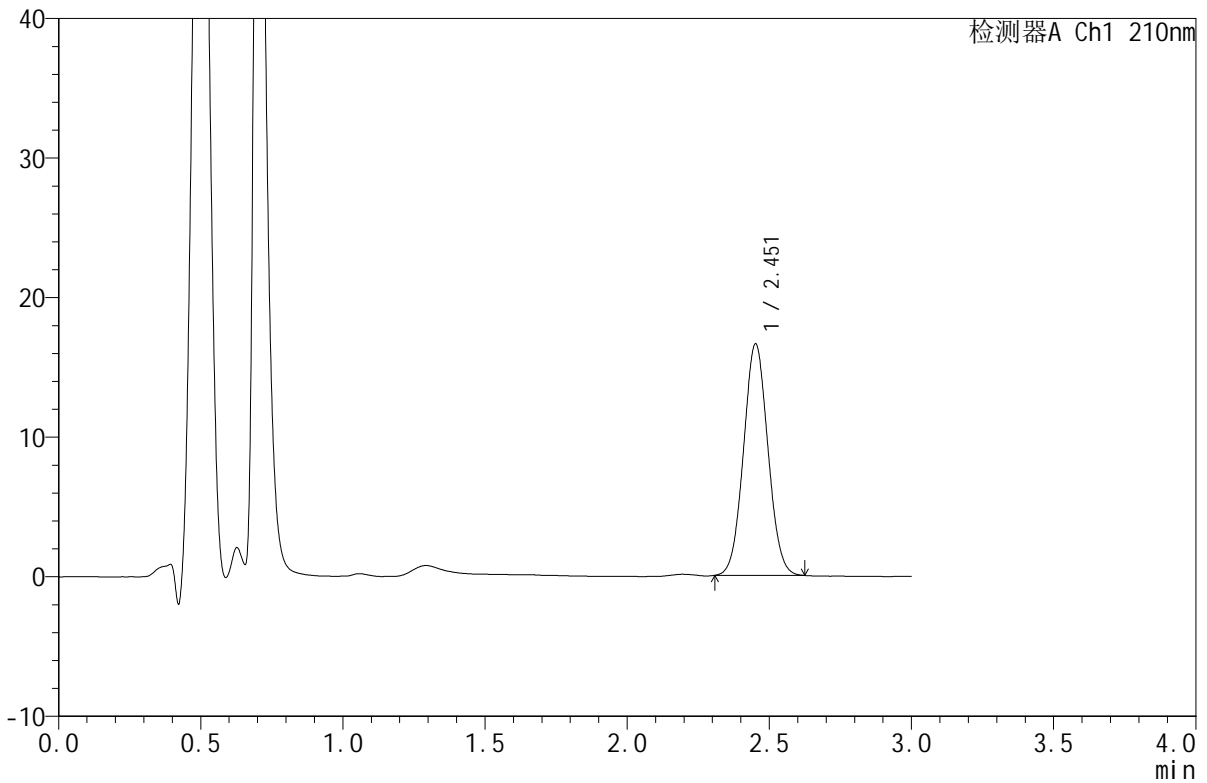
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-71-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:51:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	99144	100.000	16521	3857	1.050	--
总计		99144	100.000	16521			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

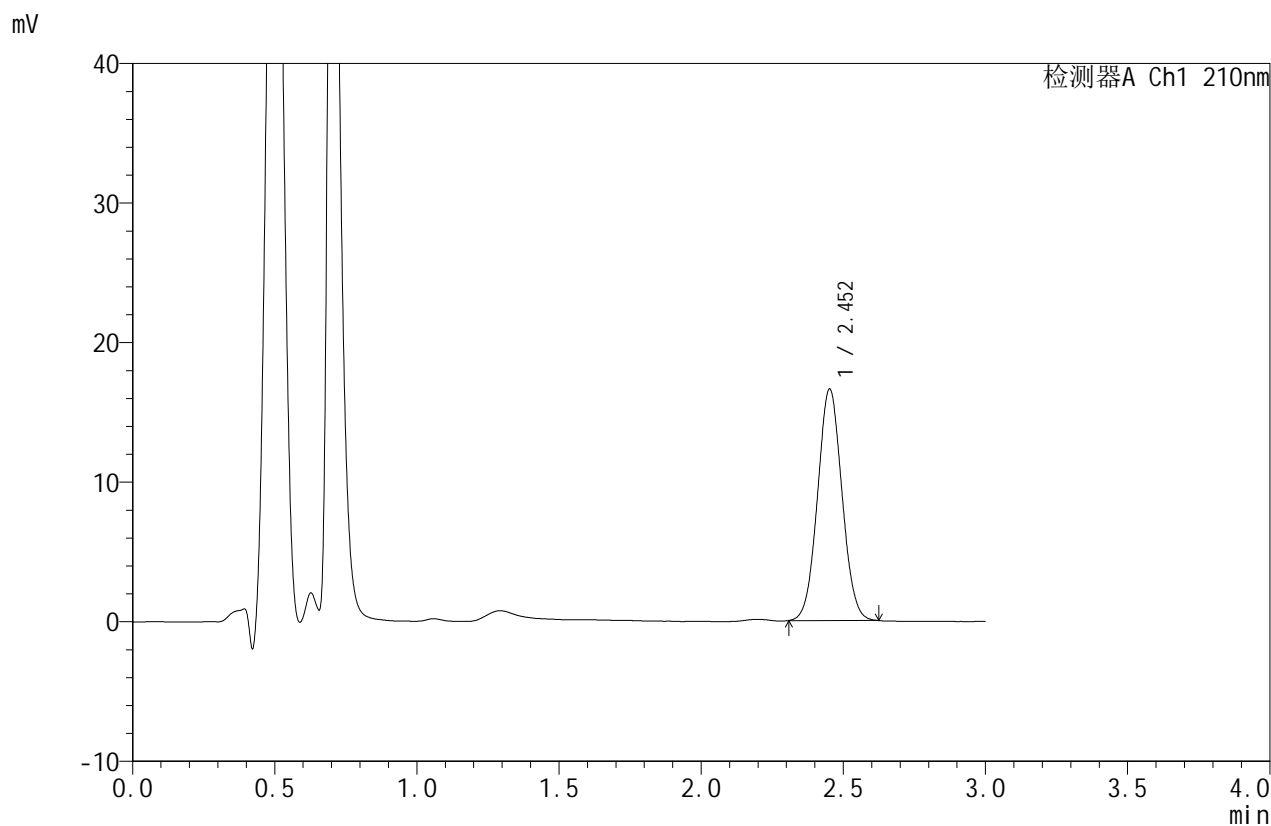


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-72-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:54:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99232	100.000	16528	3854	1.047	--
总计		99232	100.000	16528			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



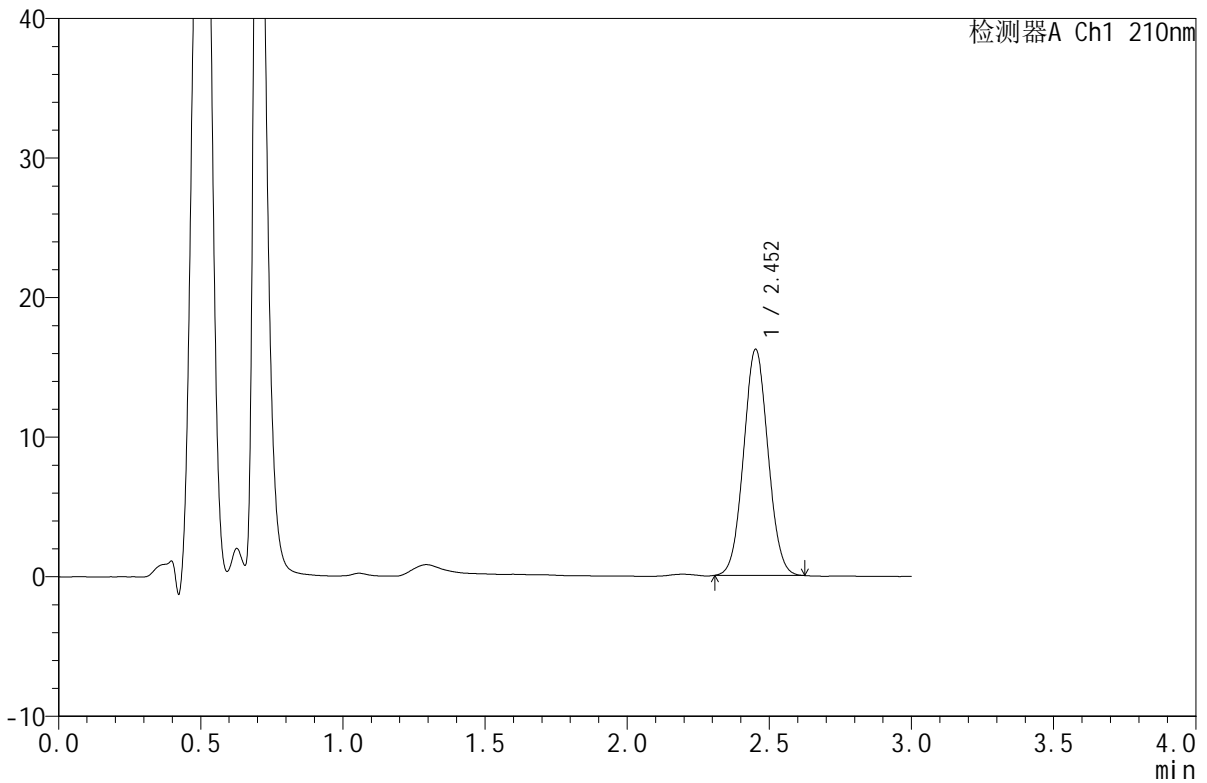
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-73-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:58:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	96888	100.000	16150	3858	1.048	--
总计		96888	100.000	16150			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

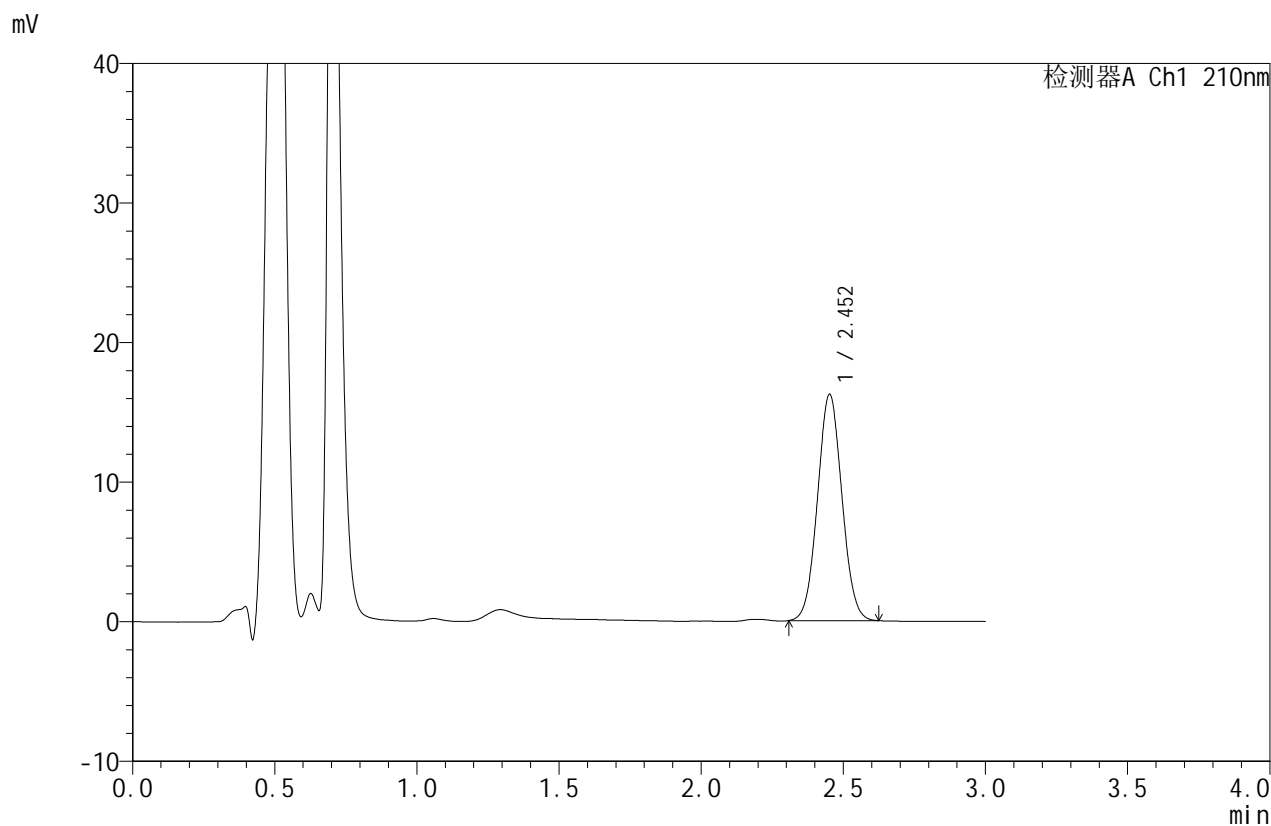


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-74-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:01:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	96929	100.000	16152	3857	1.047	--
总计		96929	100.000	16152			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



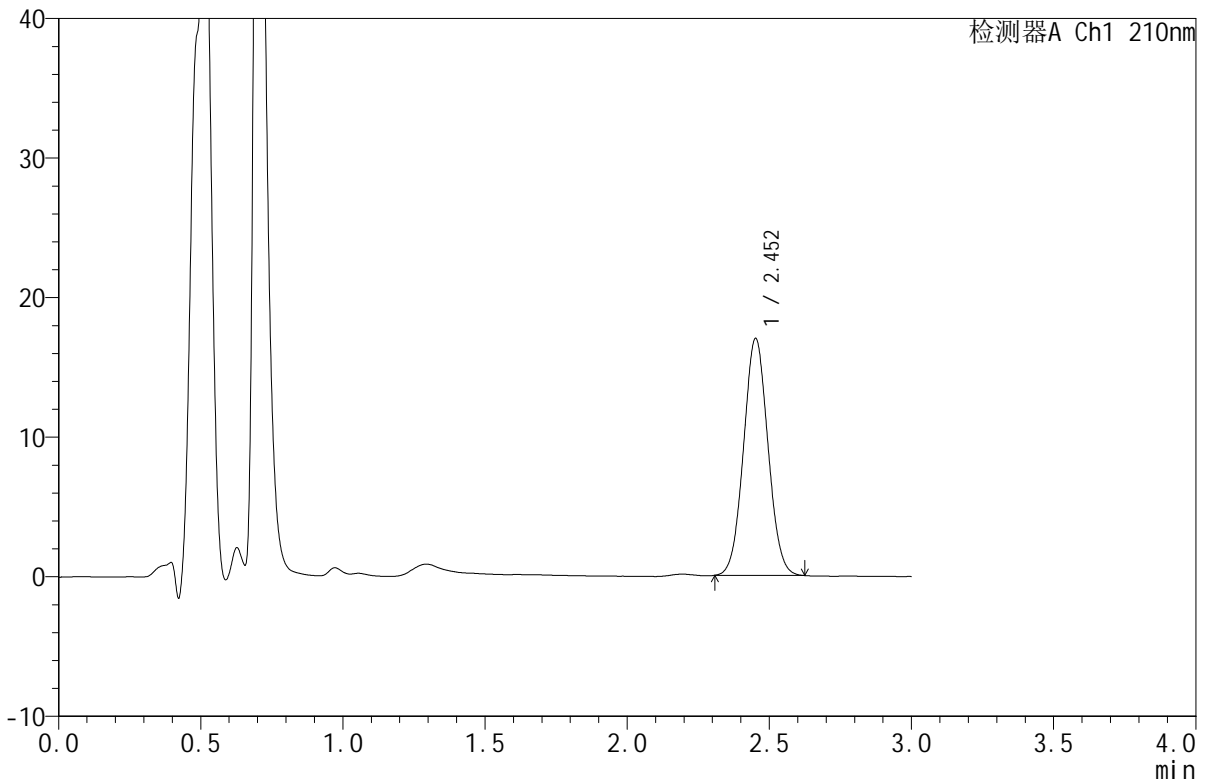
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-75-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:04:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	101481	100.000	16917	3863	1.048	--
总计		101481	100.000	16917			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



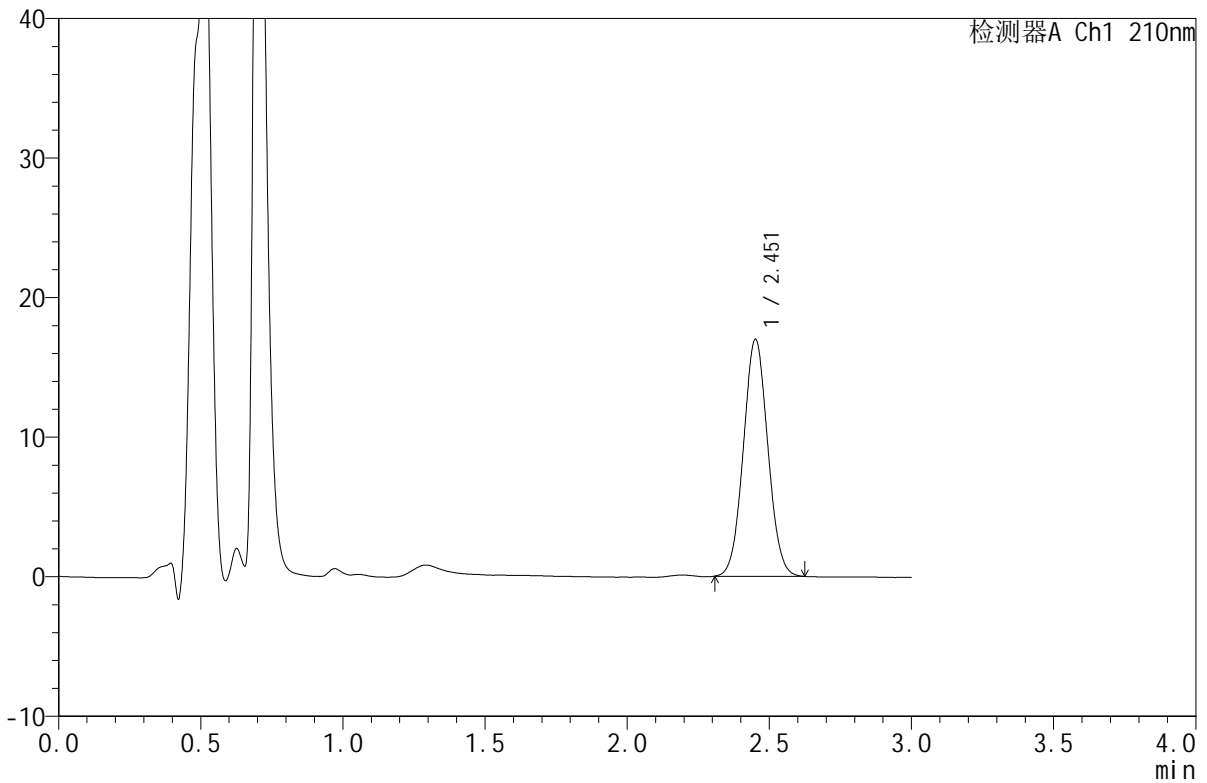
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-76-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:08:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	101550	100.000	16895	3855	1.048	--
总计		101550	100.000	16895			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



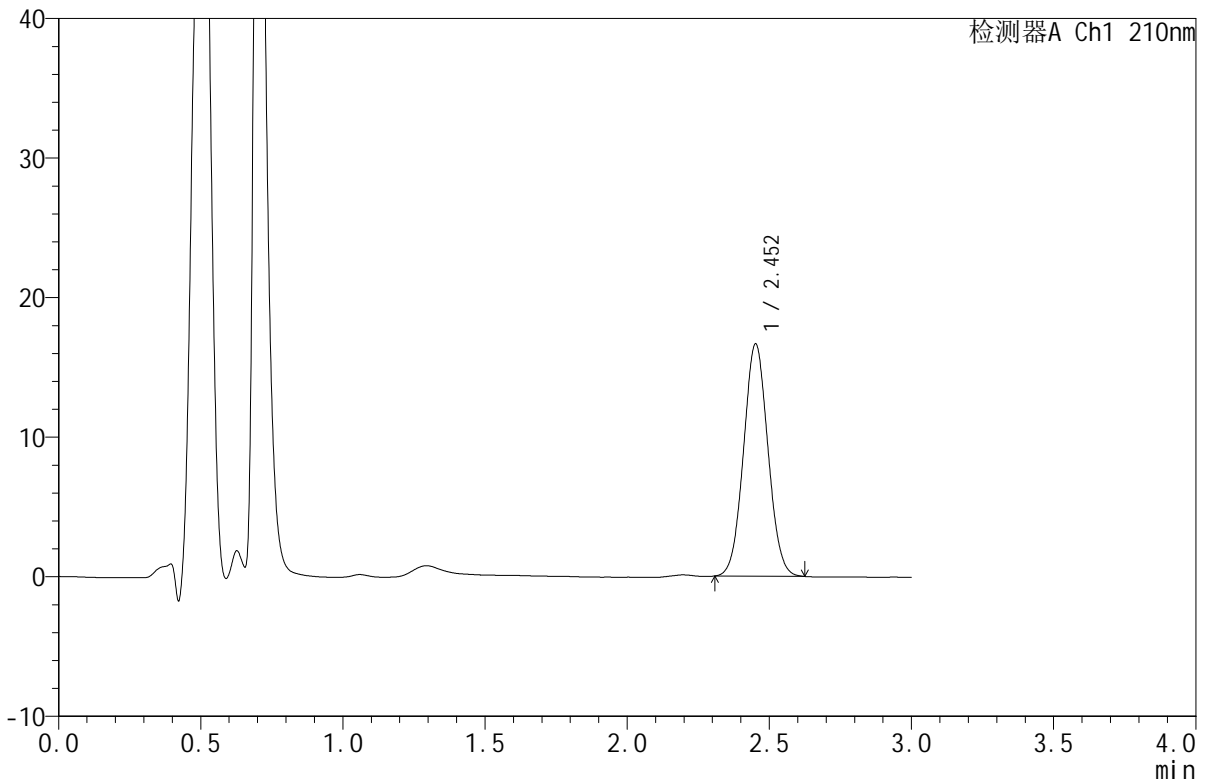
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-77-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:11:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99513	100.000	16580	3852	1.050	--
总计		99513	100.000	16580			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

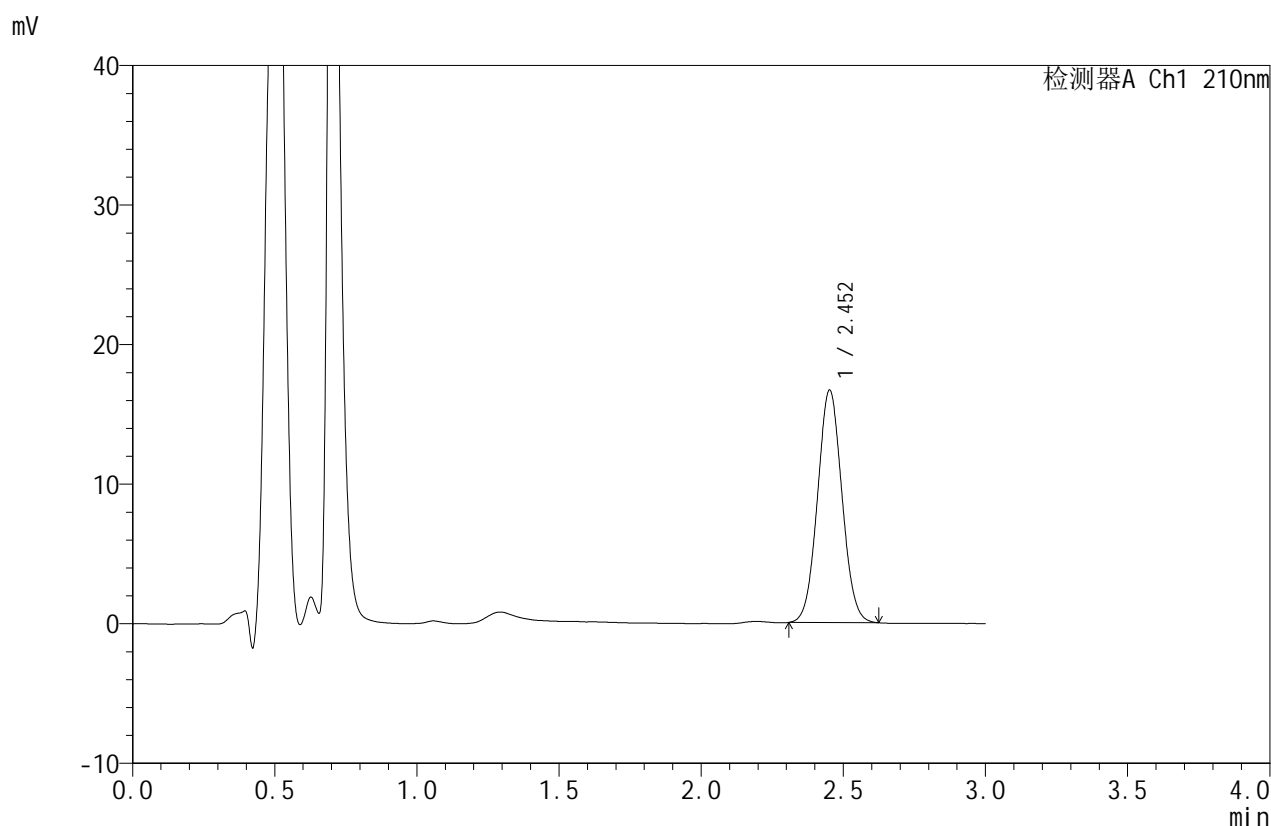


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-78-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:15:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99656	100.000	16596	3858	1.050	--
总计		99656	100.000	16596			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

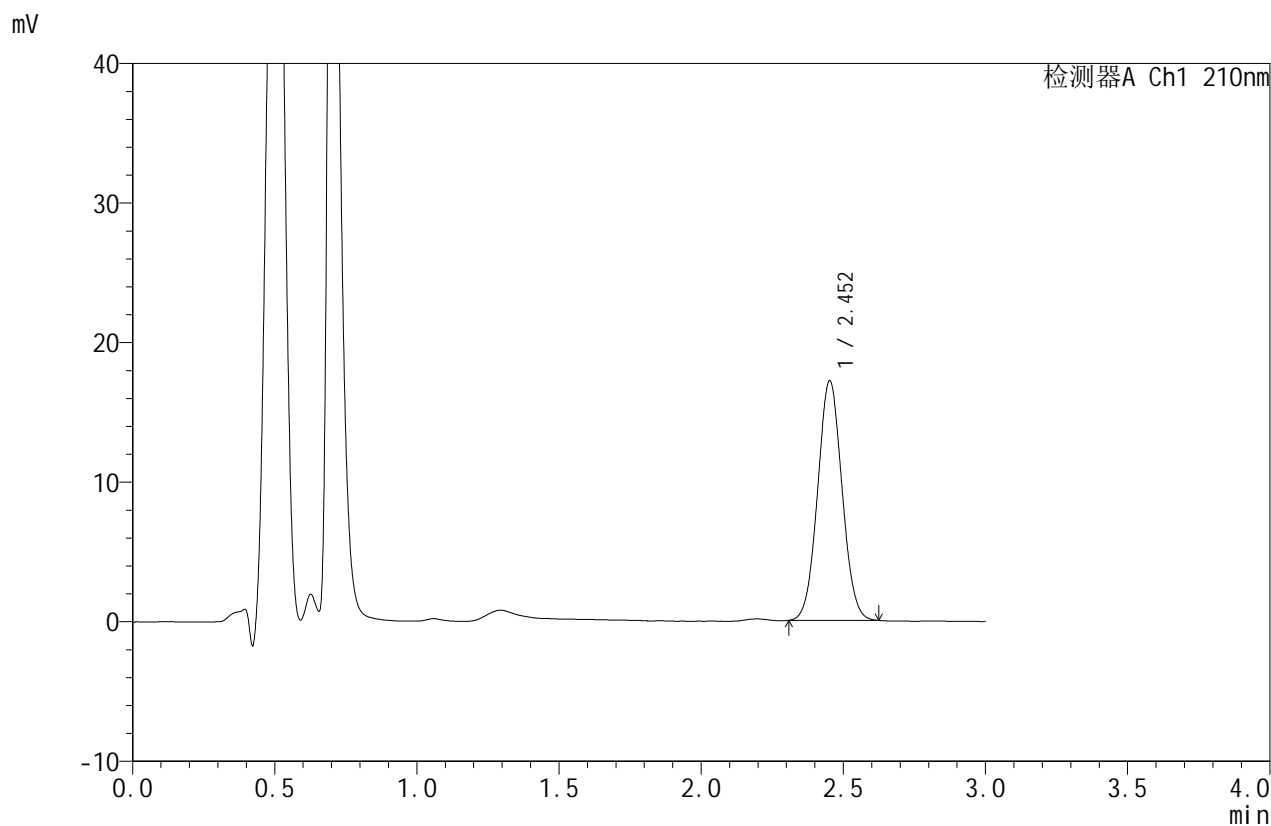


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-79-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	102703	100.000	17119	3852	1.048	--
总计		102703	100.000	17119			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

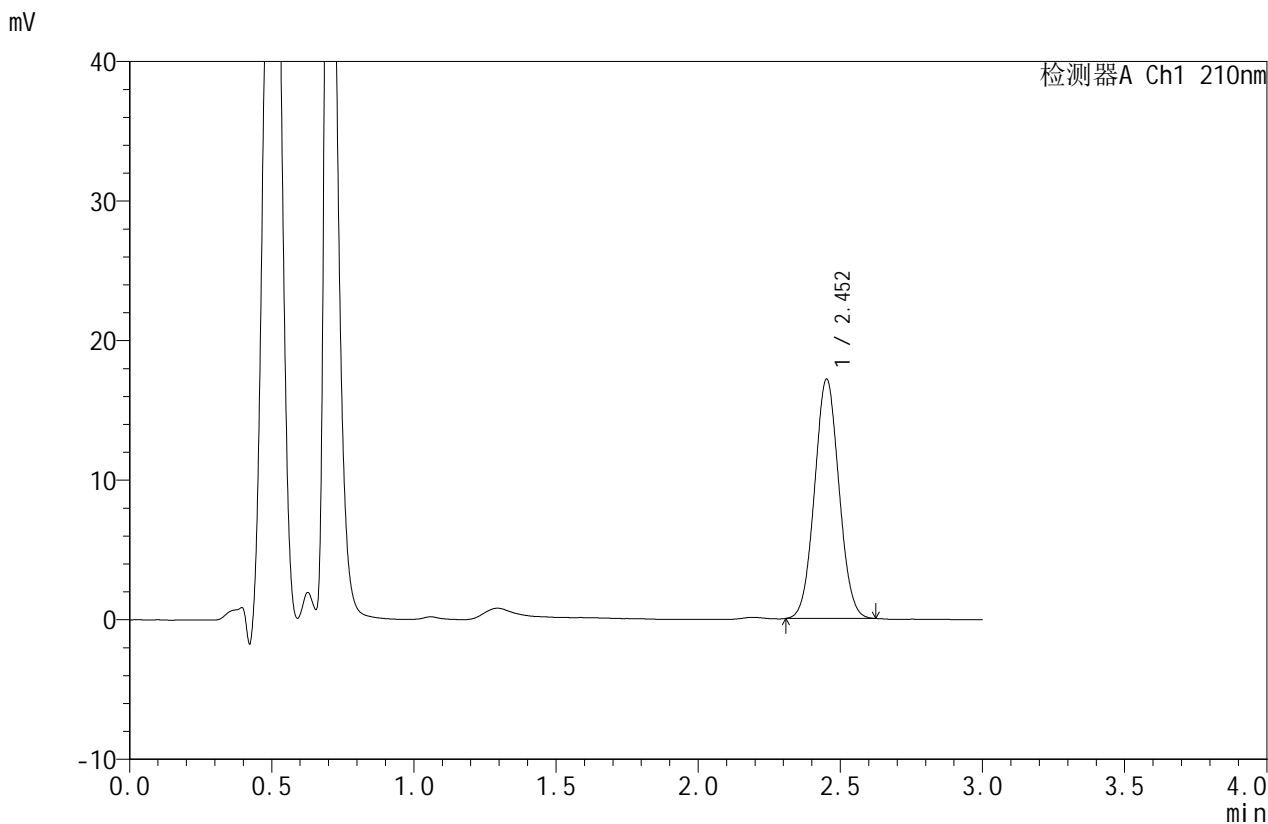


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-80-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:22:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	102432	100.000	17084	3856	1.048	--
总计		102432	100.000	17084			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

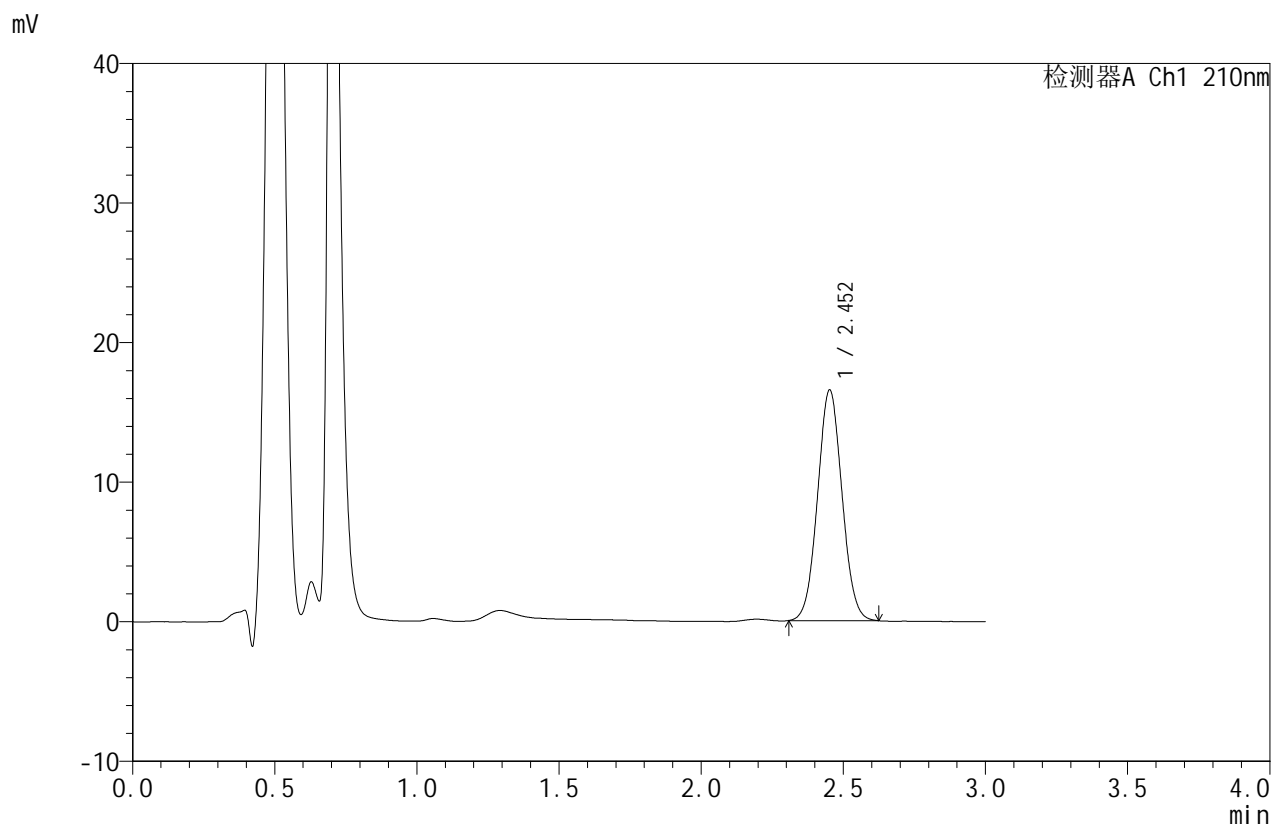


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-81-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:25:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	98839	100.000	16466	3858	1.048	--
总计		98839	100.000	16466			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

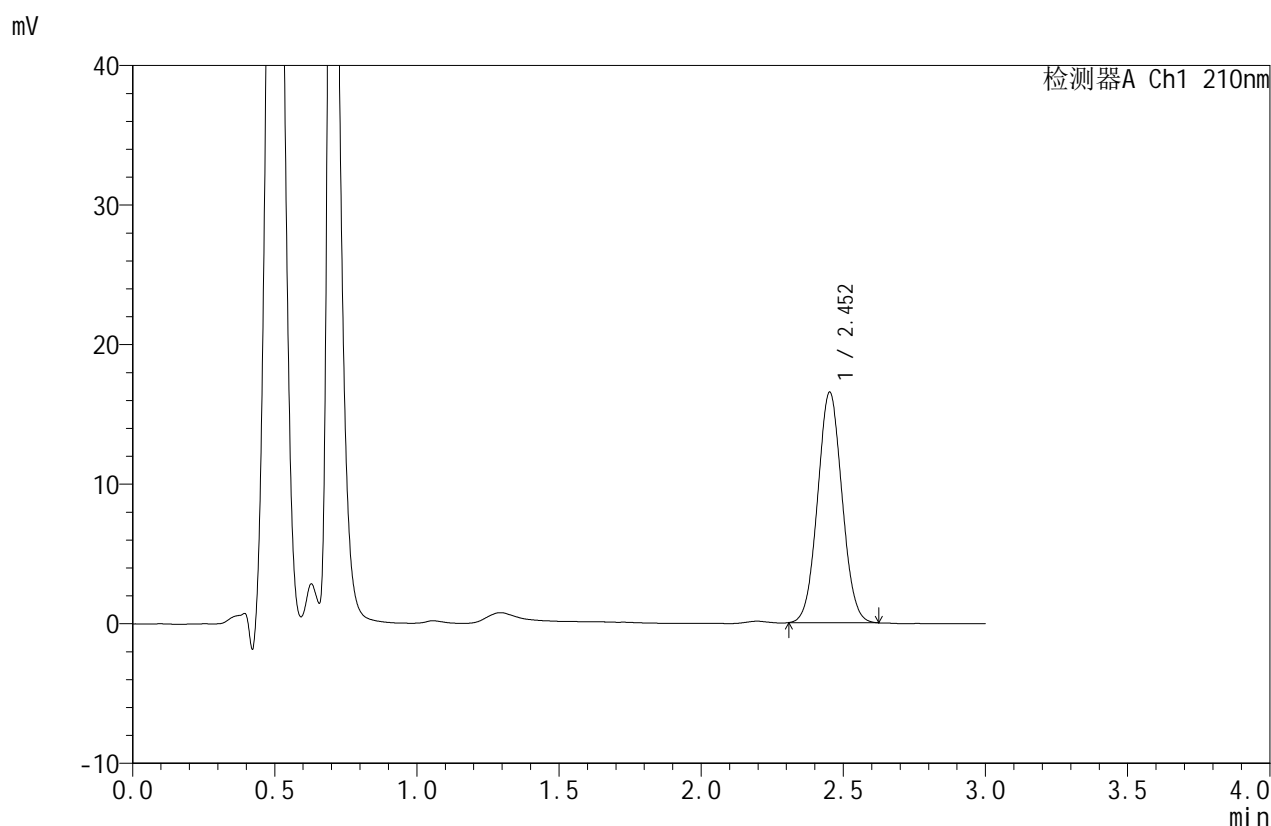


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-82-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:28:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	98854	100.000	16473	3855	1.048	--
总计		98854	100.000	16473			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

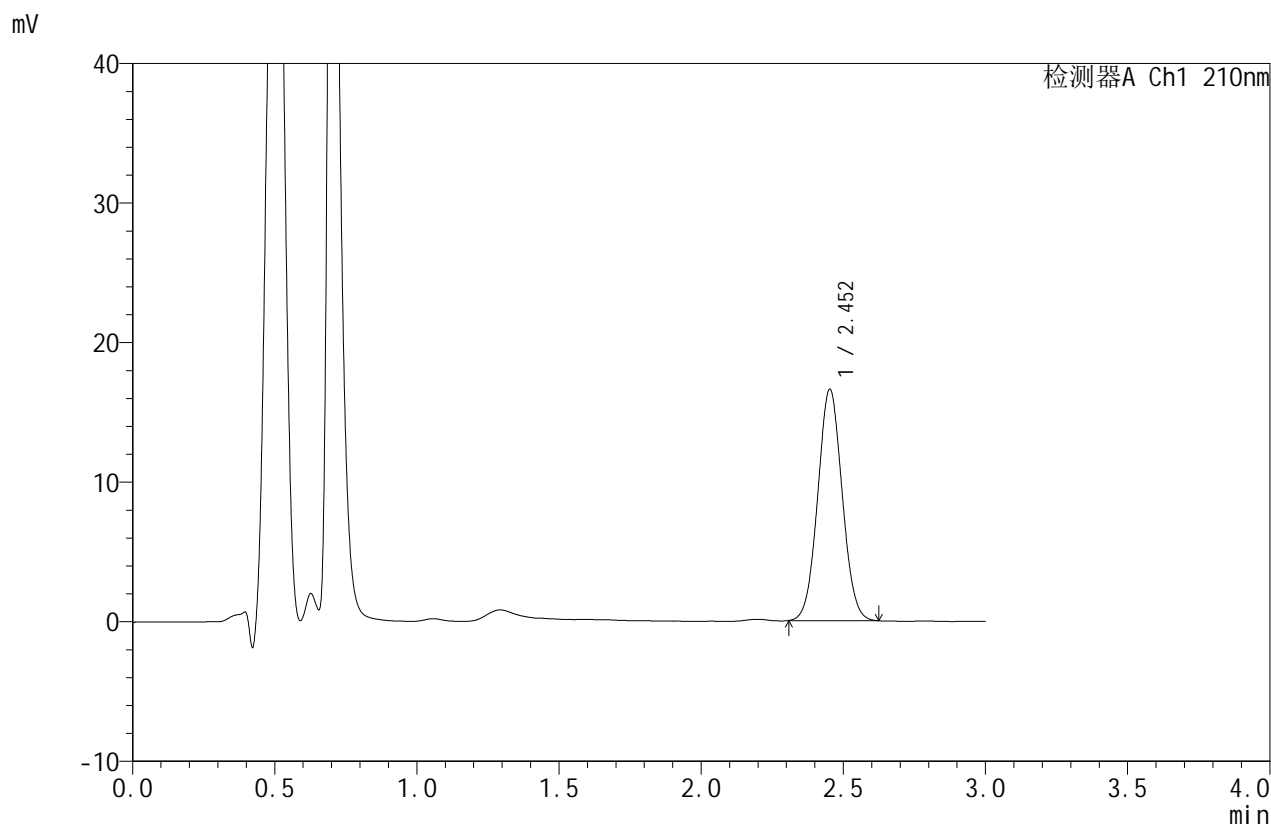


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-83-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:32:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99189	100.000	16541	3857	1.046	--
总计		99189	100.000	16541			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

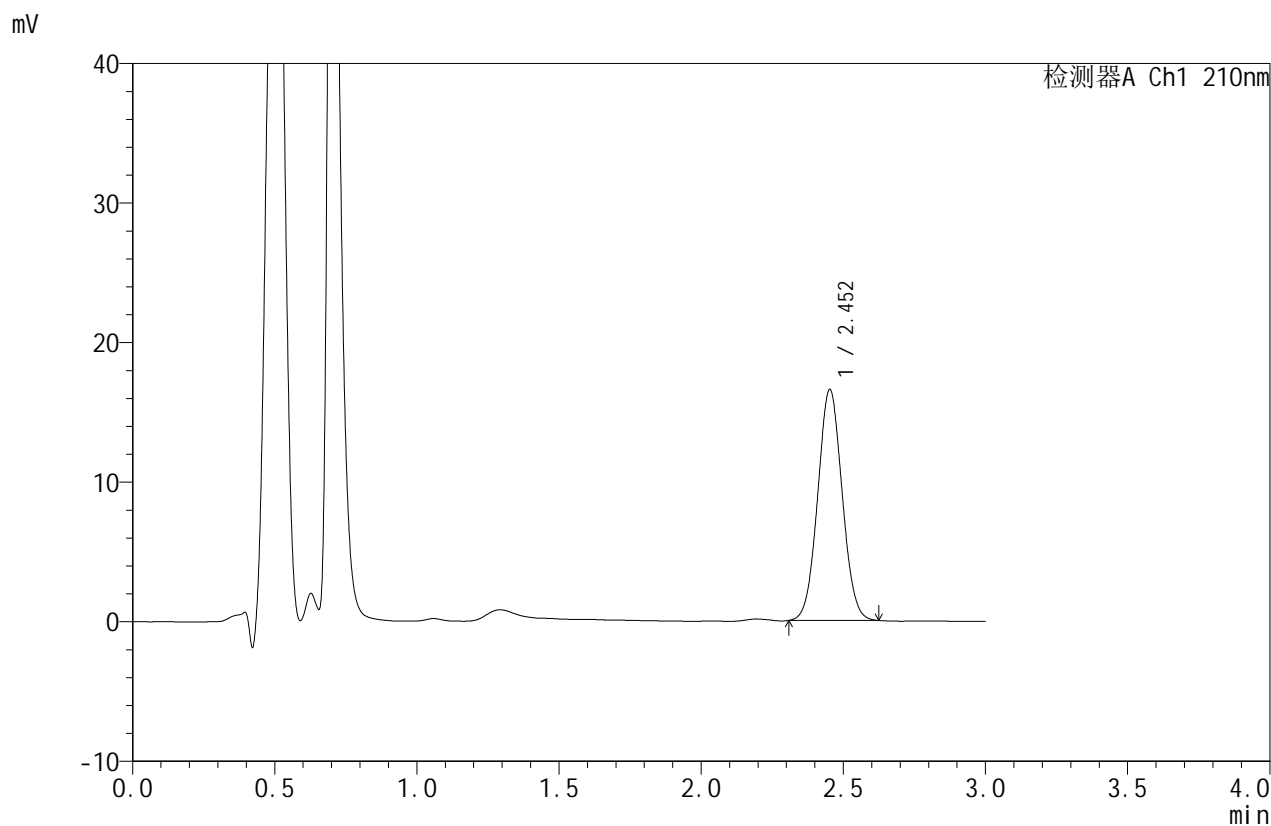


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-84-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:35:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99064	100.000	16514	3852	1.047	--
总计		99064	100.000	16514			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

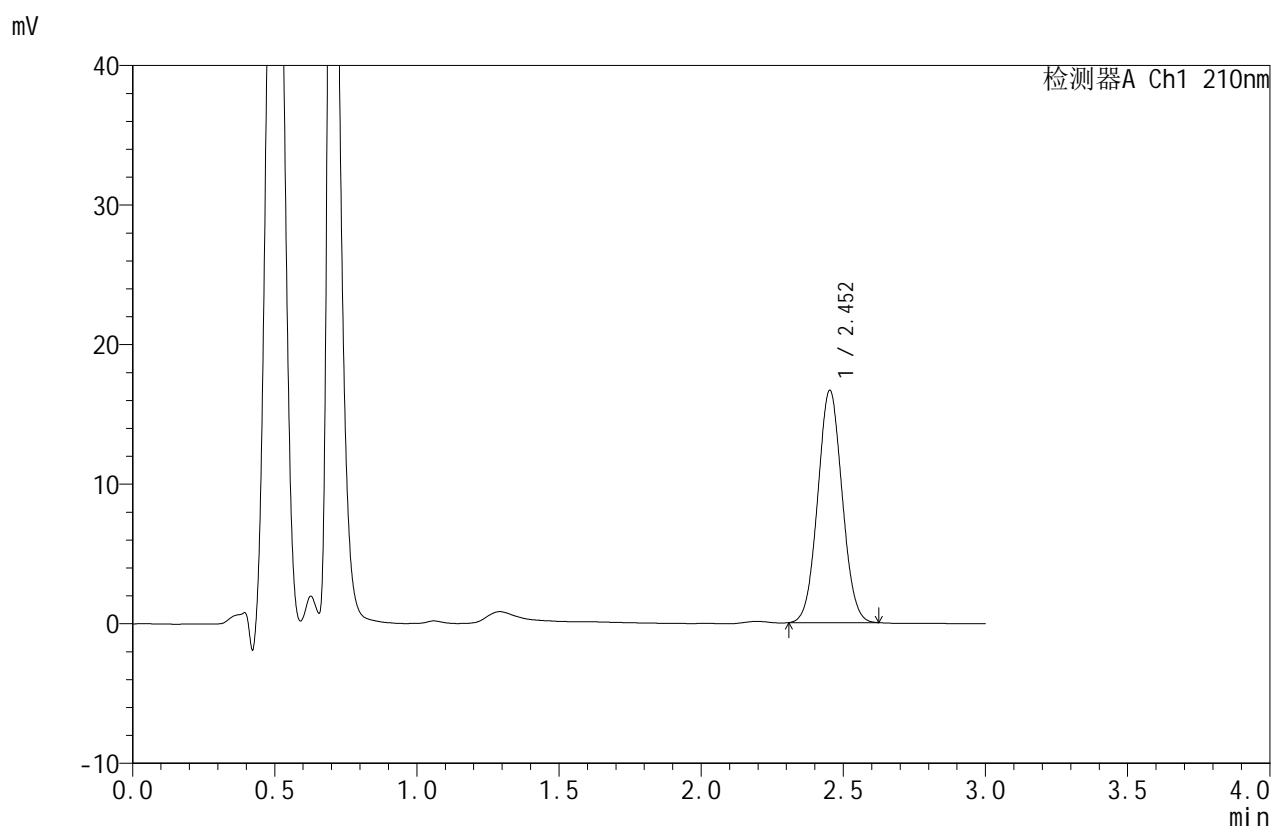


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-85-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:39:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99553	100.000	16610	3854	1.048	--
总计		99553	100.000	16610			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

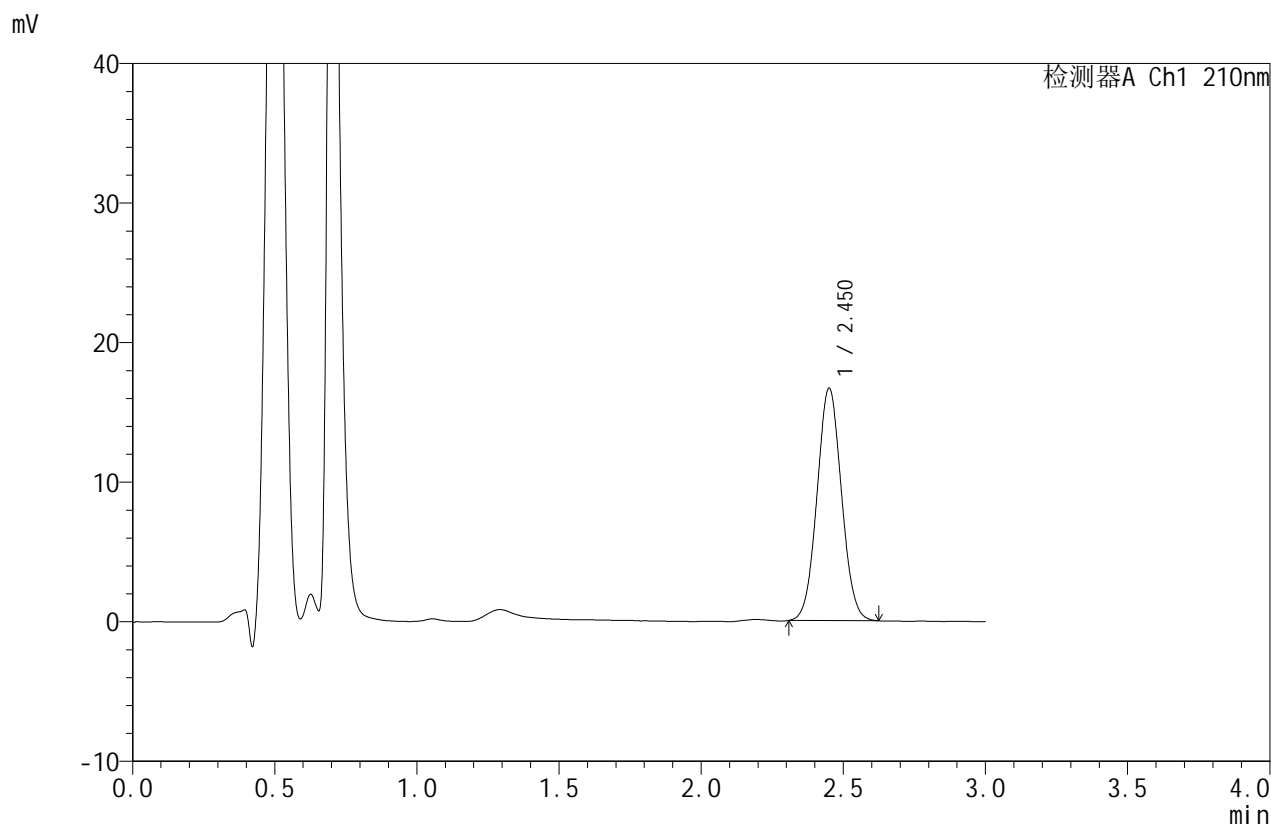


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-86-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:42:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	99689	100.000	16603	3851	1.050	--
总计		99689	100.000	16603			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

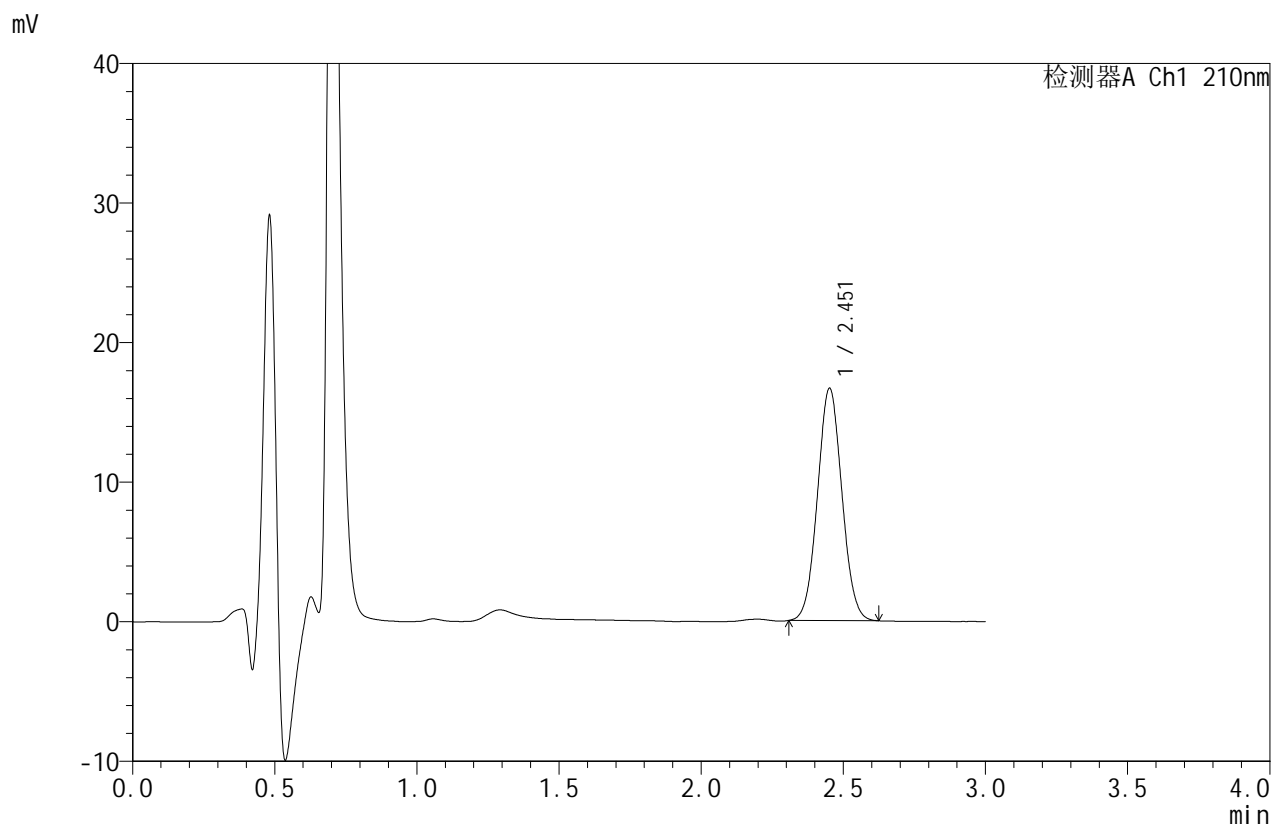


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-87-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:46:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	99576	100.000	16579	3856	1.049	--
总计		99576	100.000	16579			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



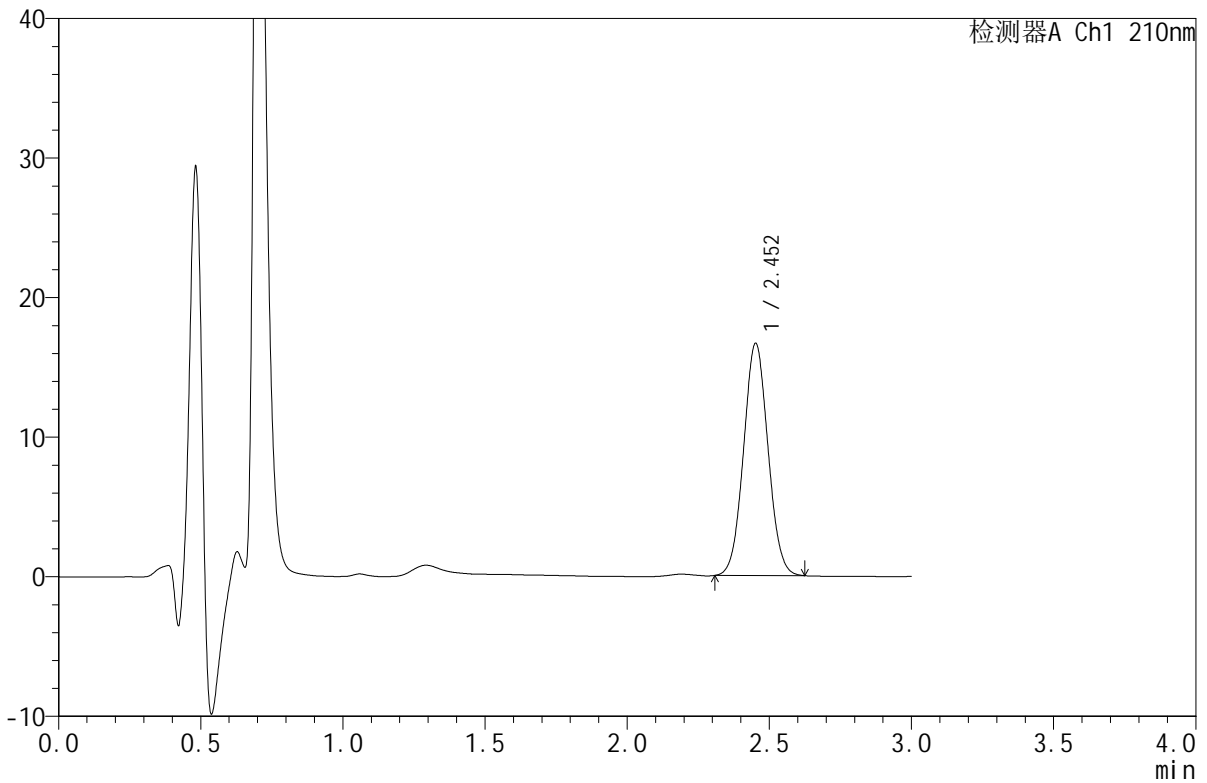
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-88-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:49:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	99487	100.000	16578	3860	1.049	--
总计		99487	100.000	16578			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



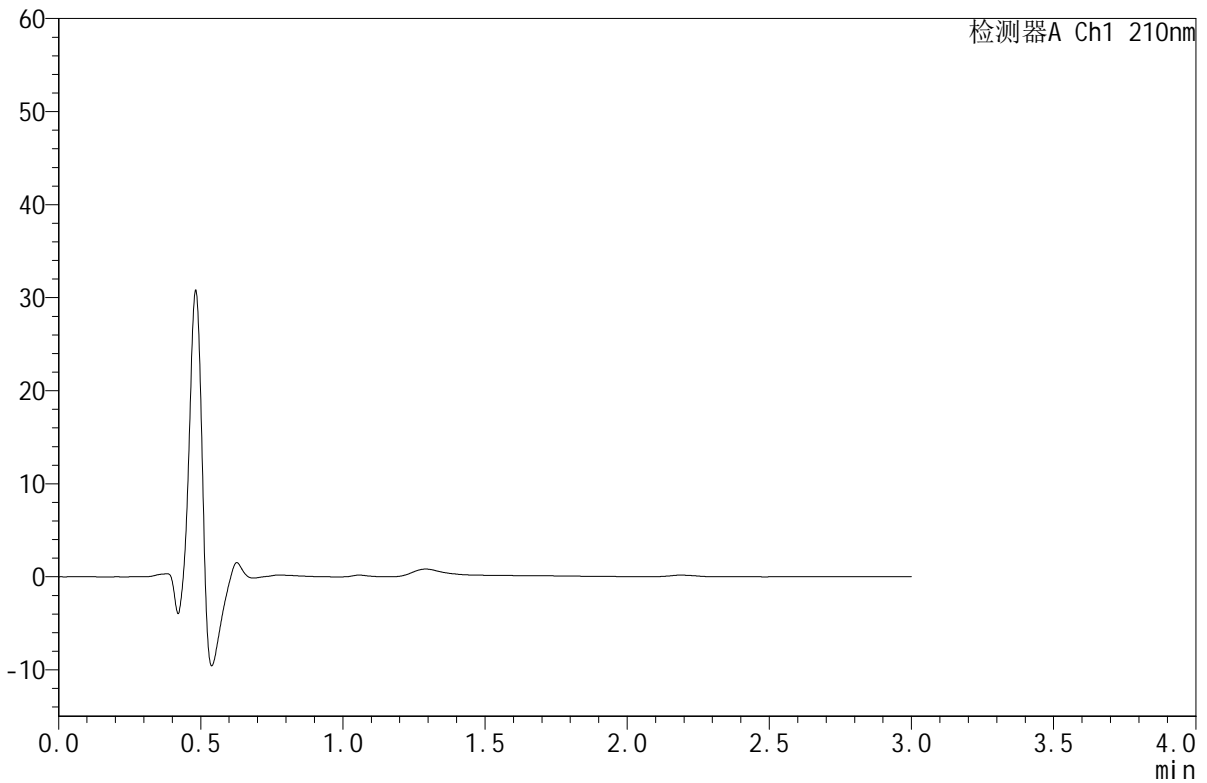
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-89-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:52:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



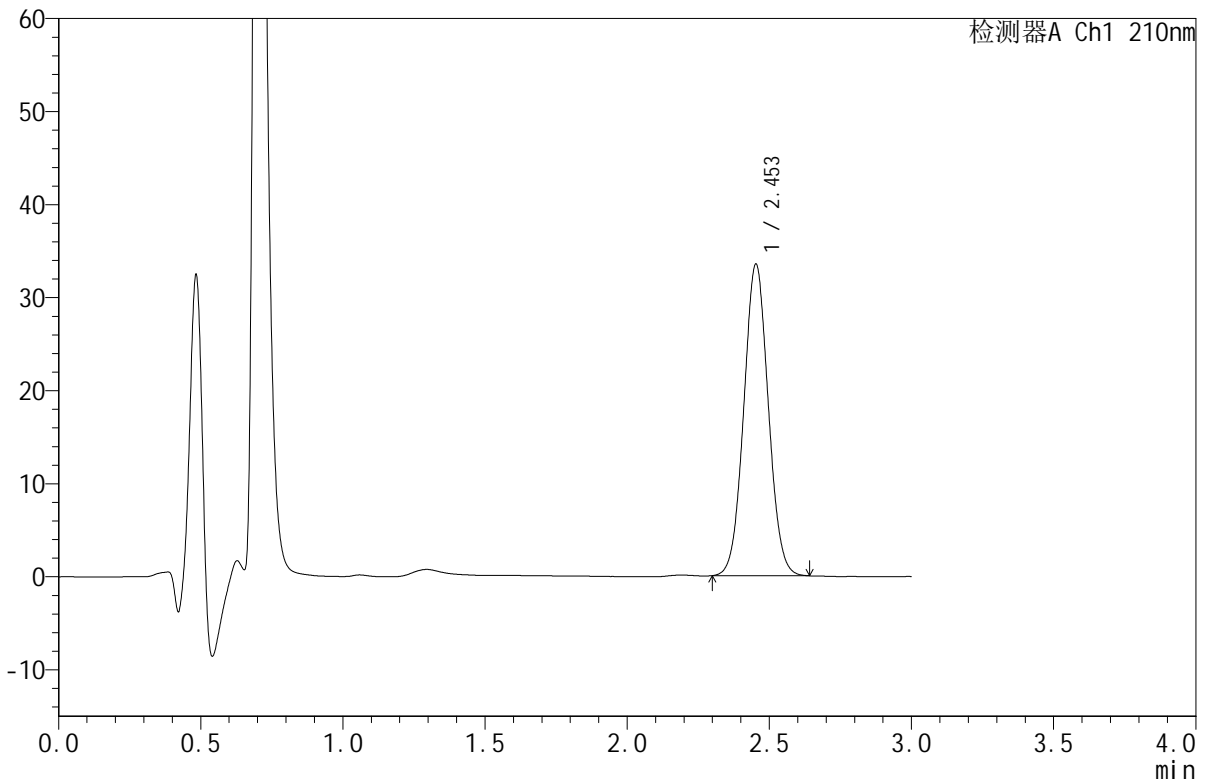
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-90-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:56:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	201046	100.000	33434	3850	1.047	--
总计		201046	100.000	33434			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

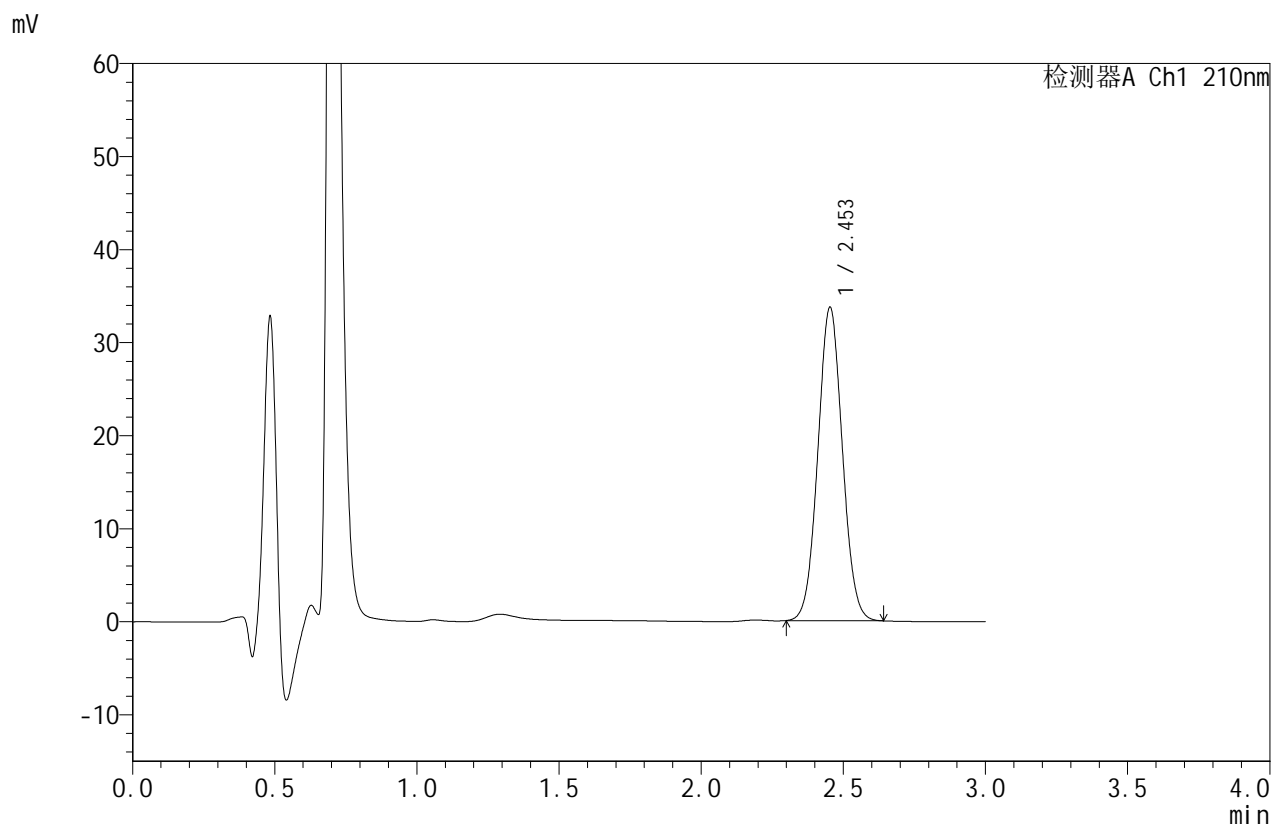


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-91-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:59:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	202156	100.000	33647	3850	1.048	--
总计		202156	100.000	33647			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

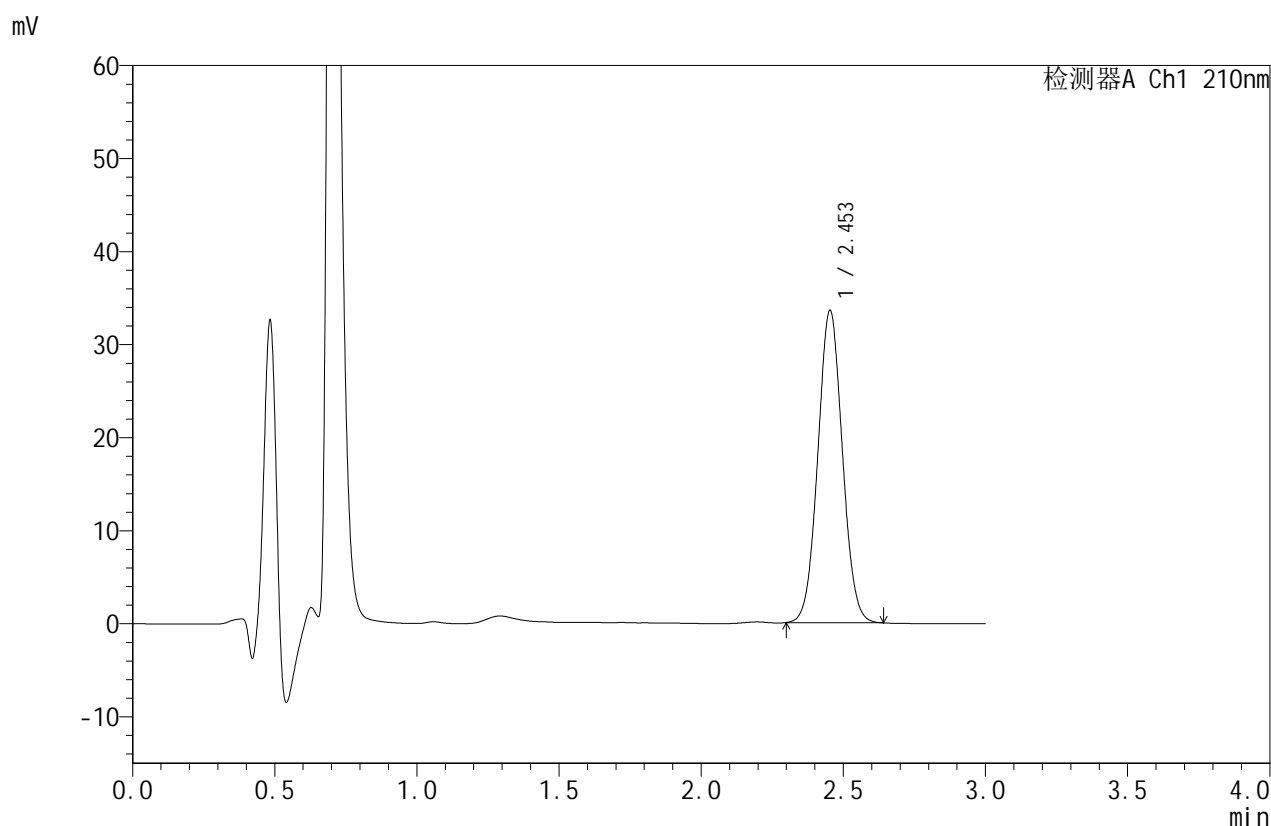


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-92-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:03:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	201517	100.000	33526	3848	1.046	--
总计		201517	100.000	33526			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

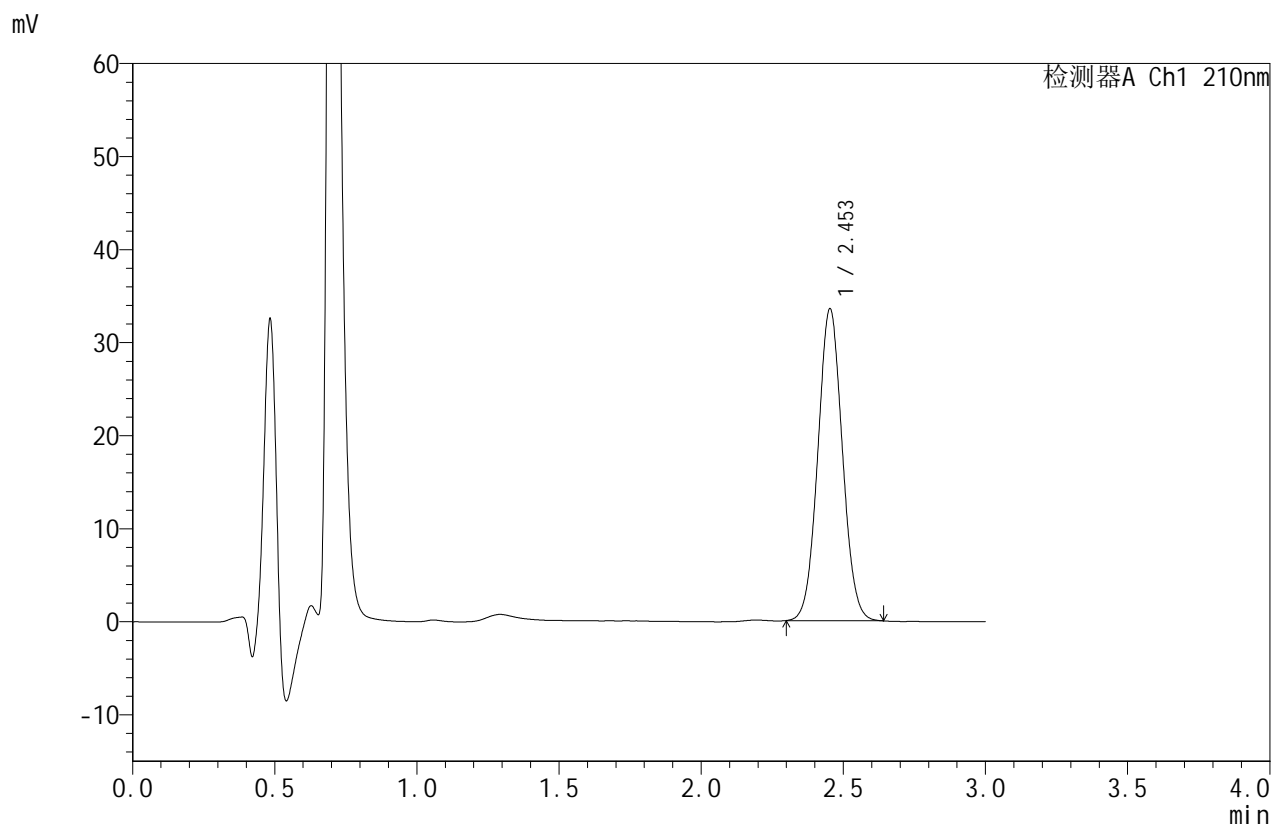


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-93-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:06:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	201325	100.000	33478	3846	1.048	--
总计		201325	100.000	33478			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

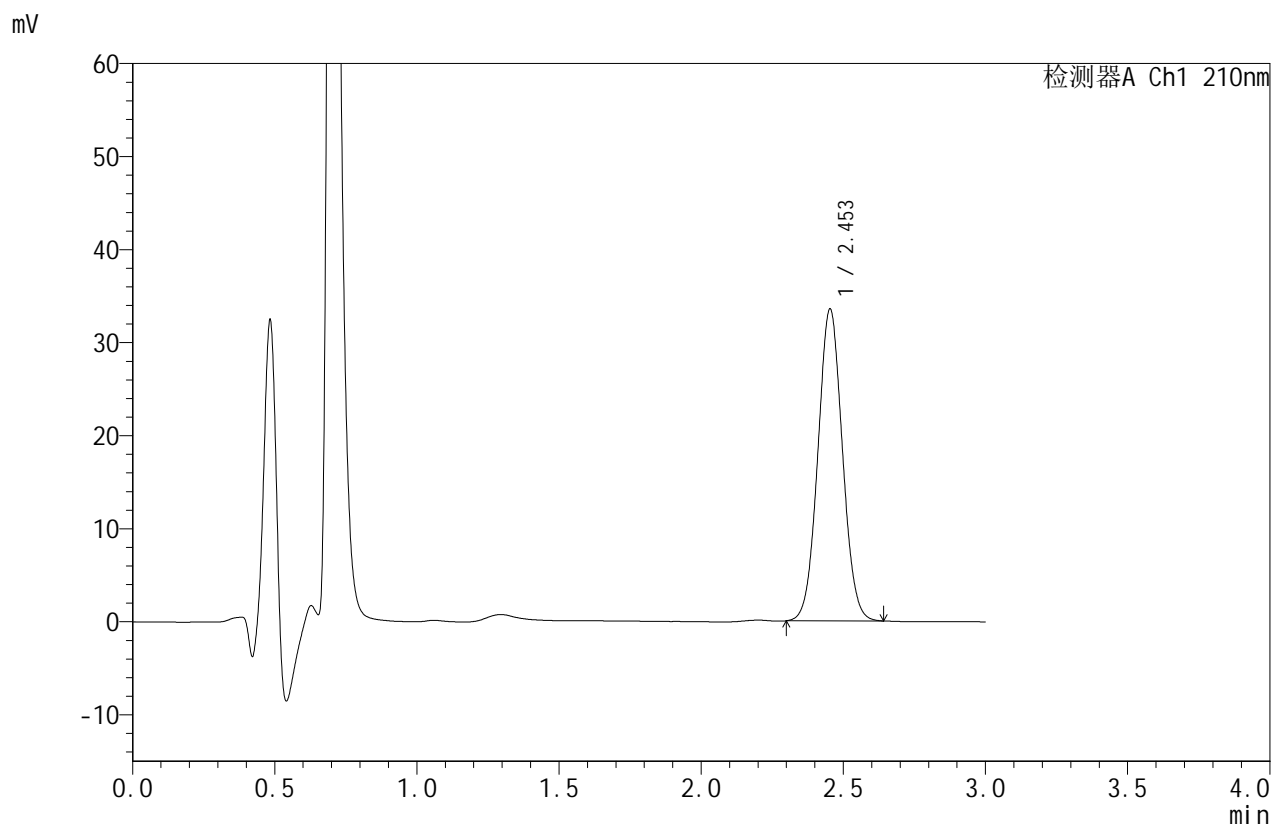


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-94-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:10:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	201370	100.000	33481	3845	1.047	--
总计		201370	100.000	33481			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

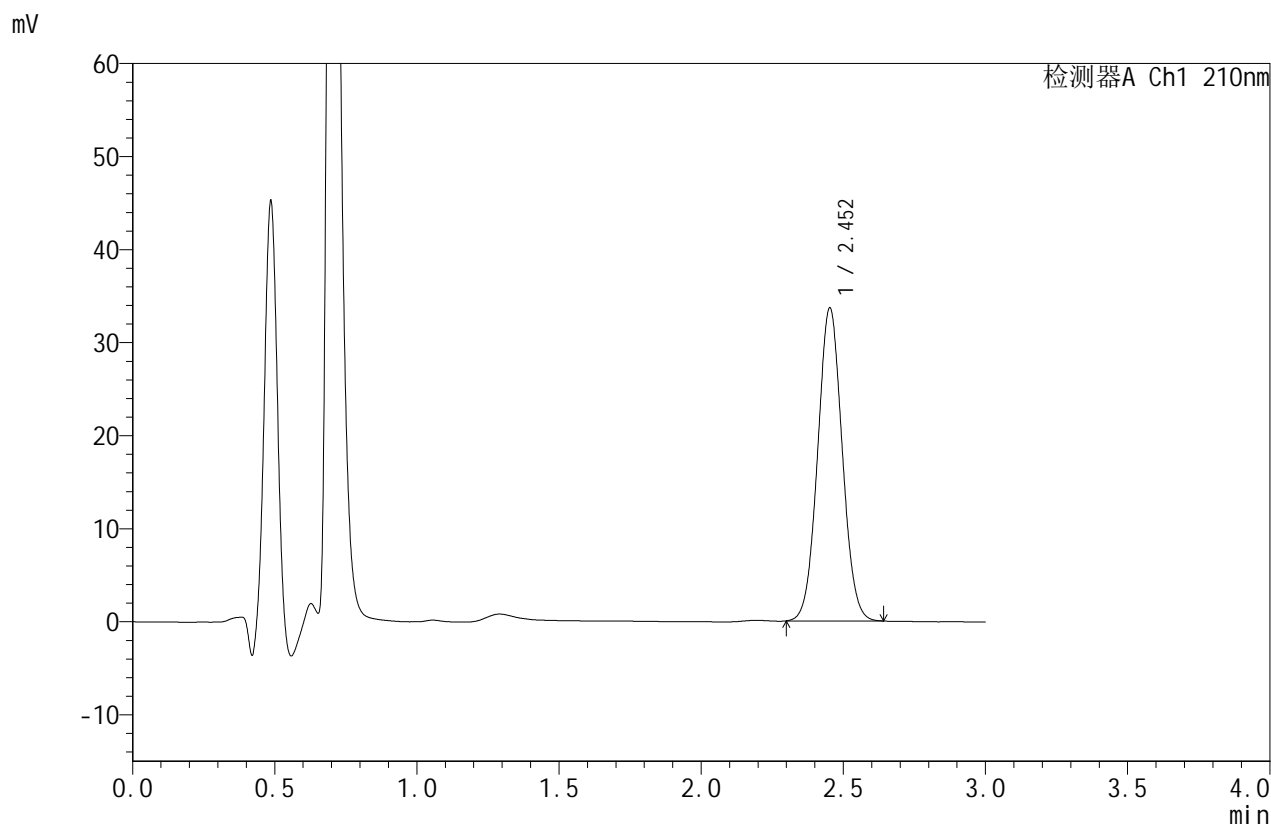


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-95-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:13:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	202135	100.000	33569	3840	1.046	--
总计		202135	100.000	33569			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

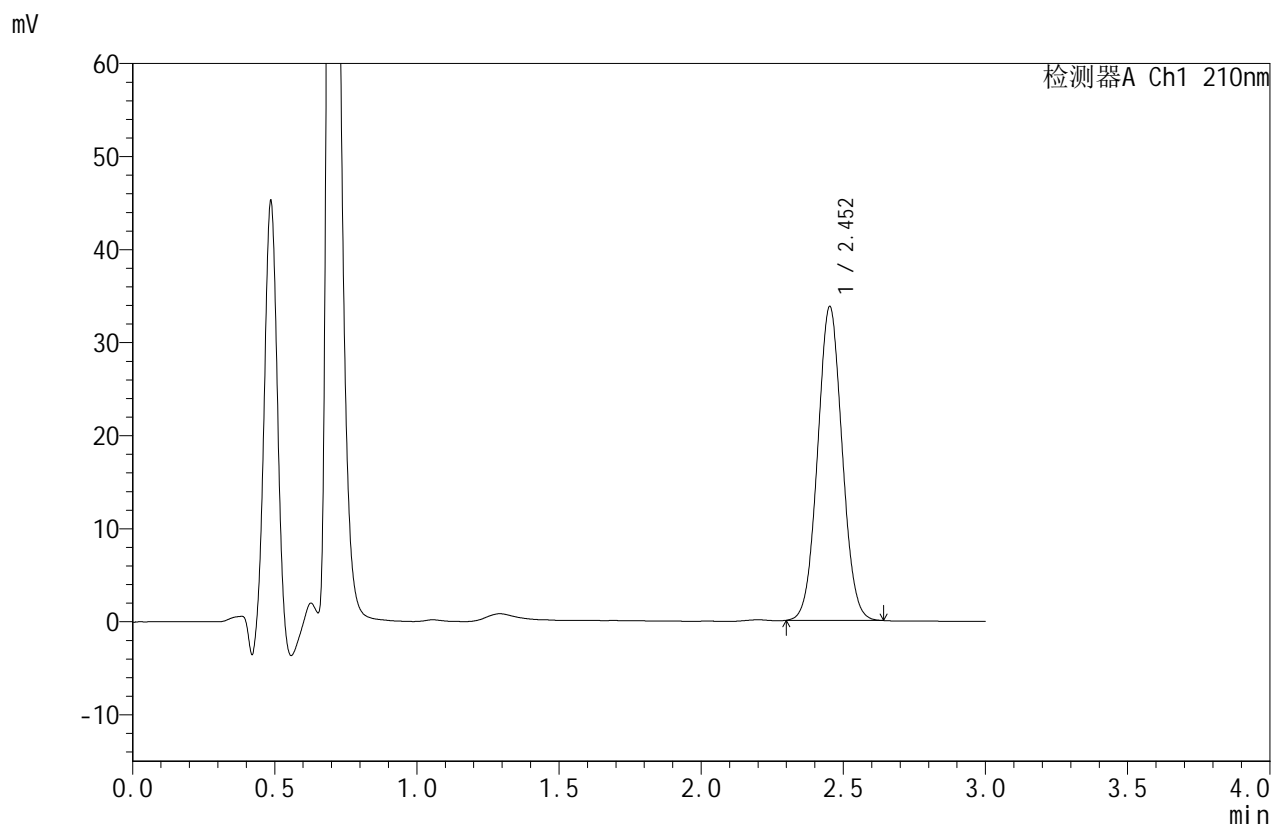


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-96-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:16:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	202625	100.000	33644	3843	1.046	--
总计		202625	100.000	33644			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

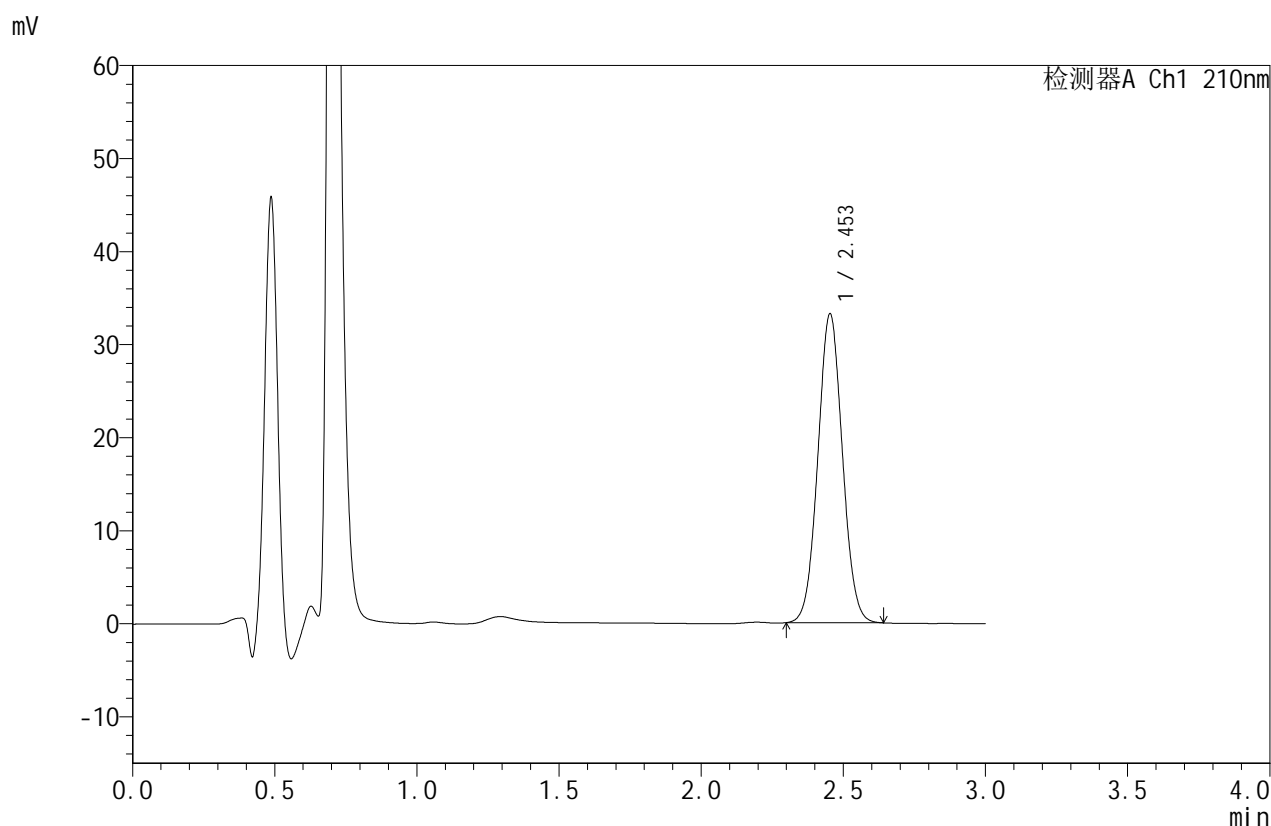


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-97-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:20:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	199393	100.000	33165	3849	1.046	--
总计		199393	100.000	33165			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

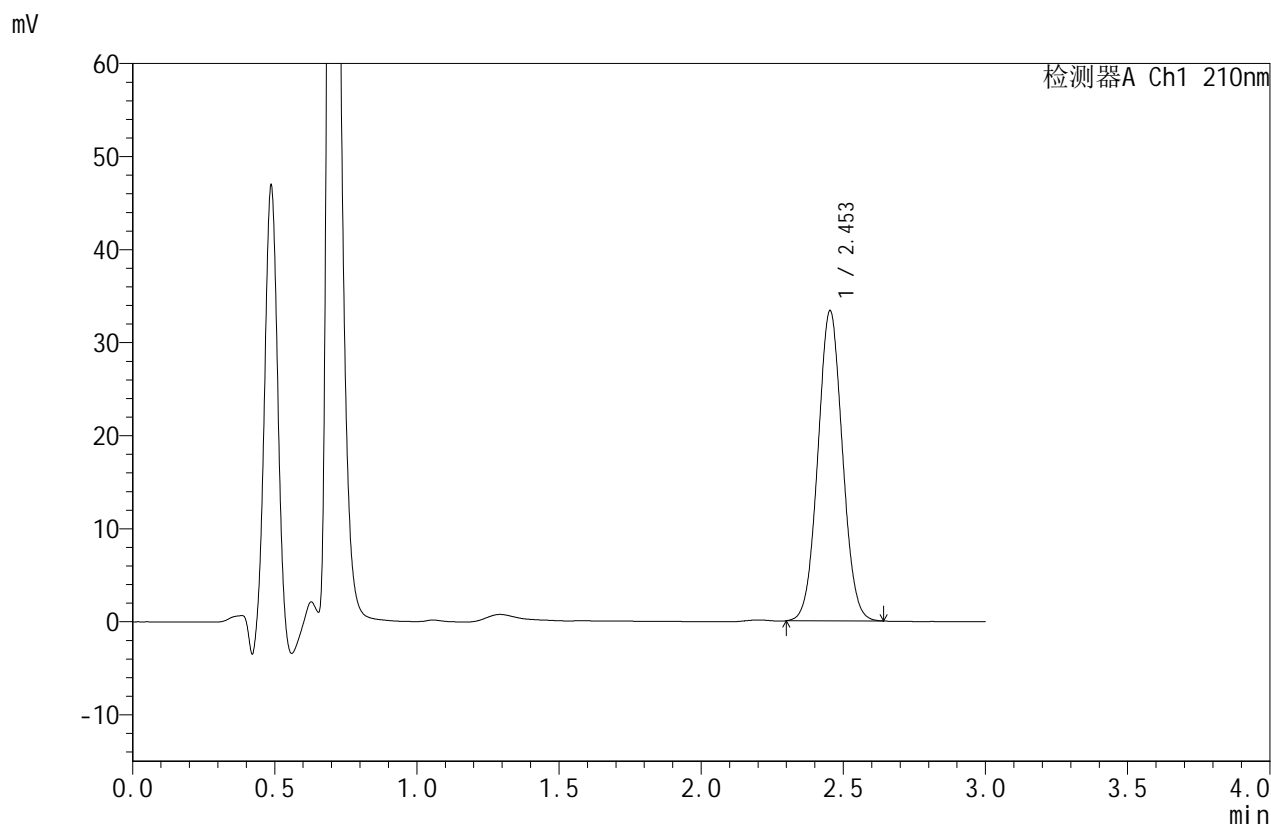


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-98-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	200157	100.000	33304	3842	1.045	--
总计		200157	100.000	33304			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

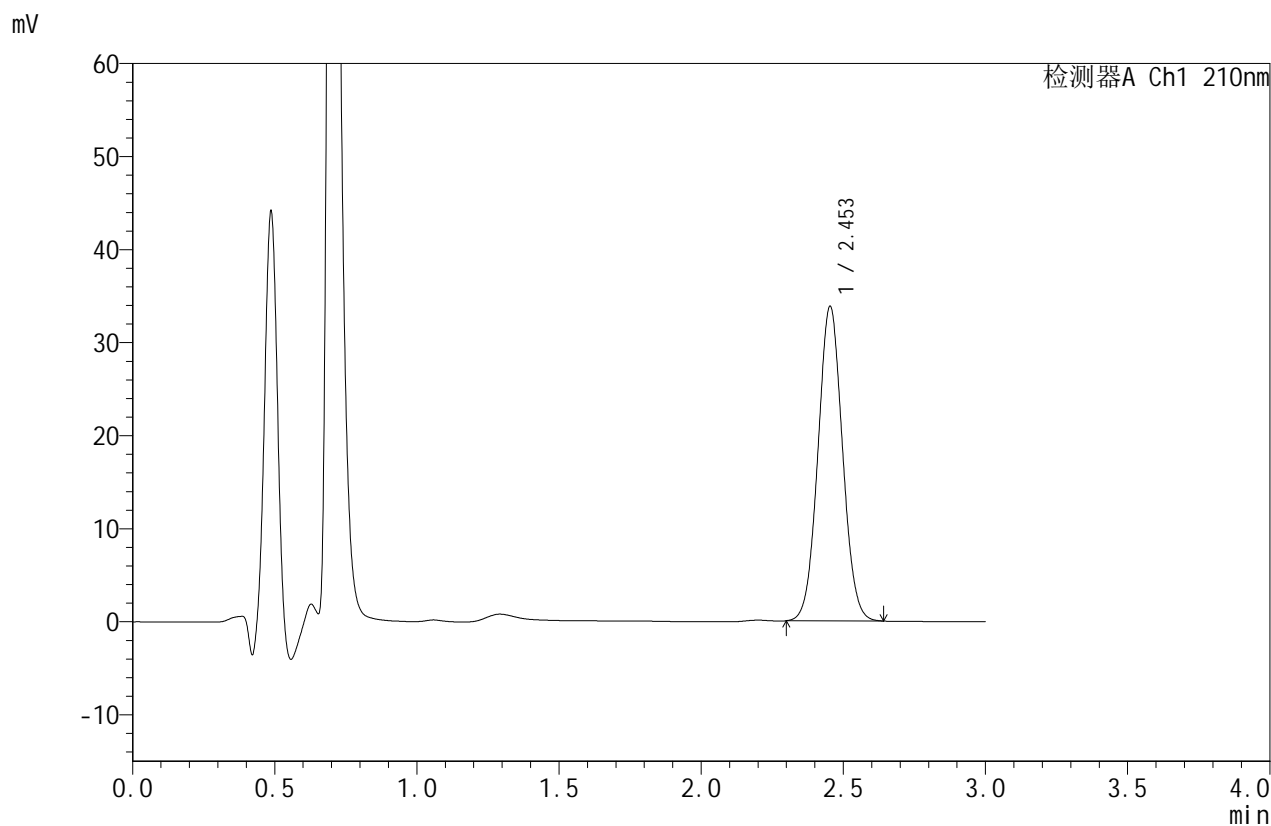


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-99-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:27:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	203098	100.000	33783	3844	1.047	--
总计		203098	100.000	33783			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



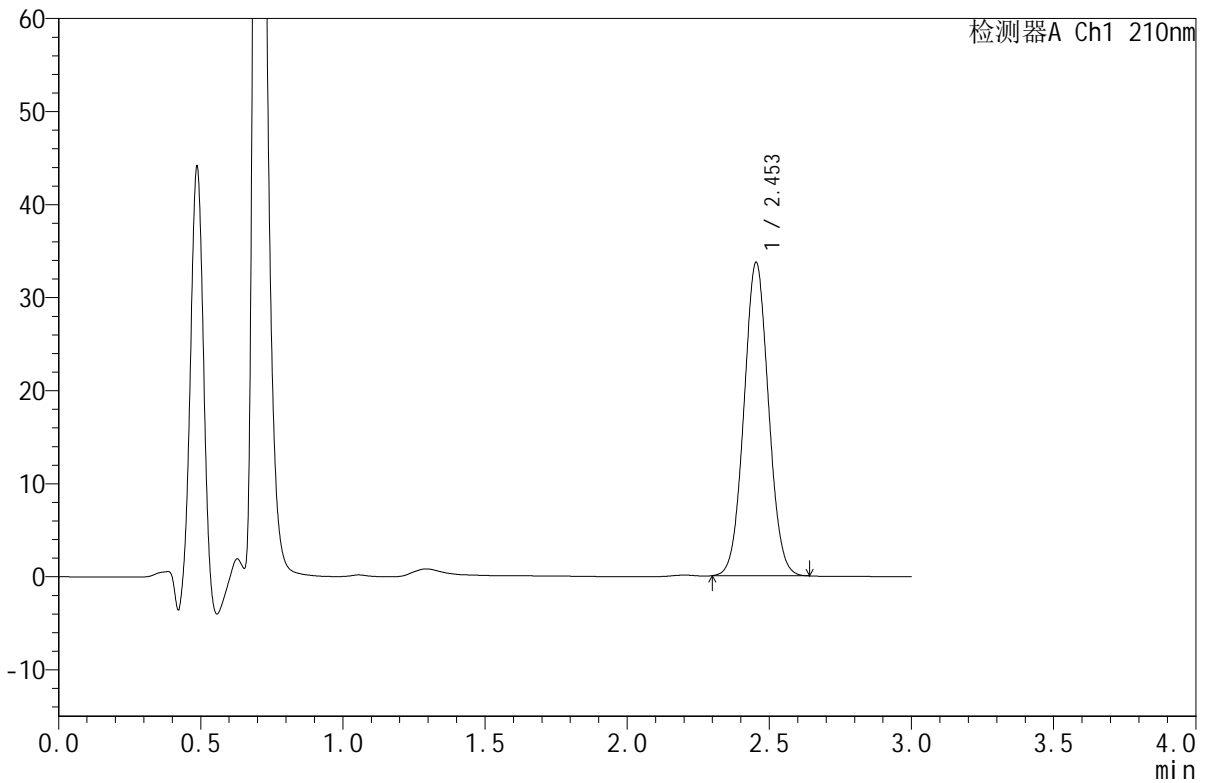
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-100-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:30:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	202235	100.000	33662	3844	1.046	--
总计		202235	100.000	33662			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



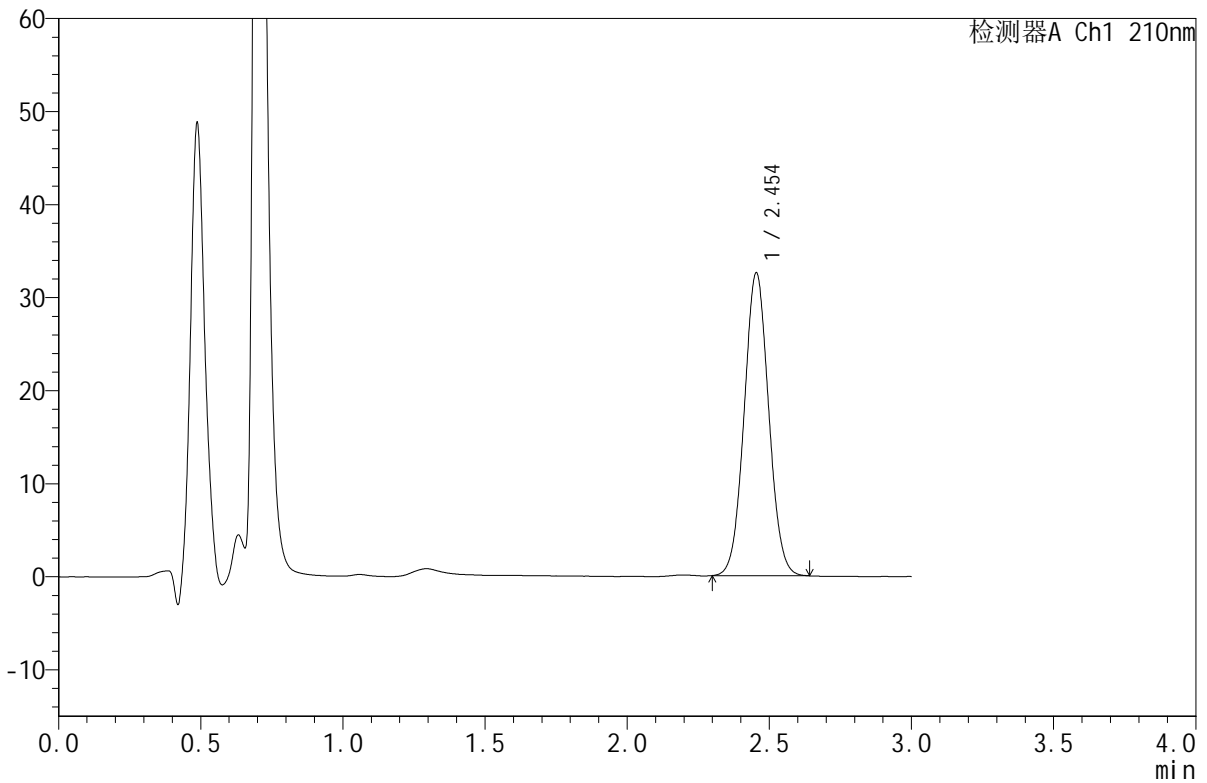
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-101-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:33:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	195462	100.000	32548	3851	1.048	--
总计		195462	100.000	32548			

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

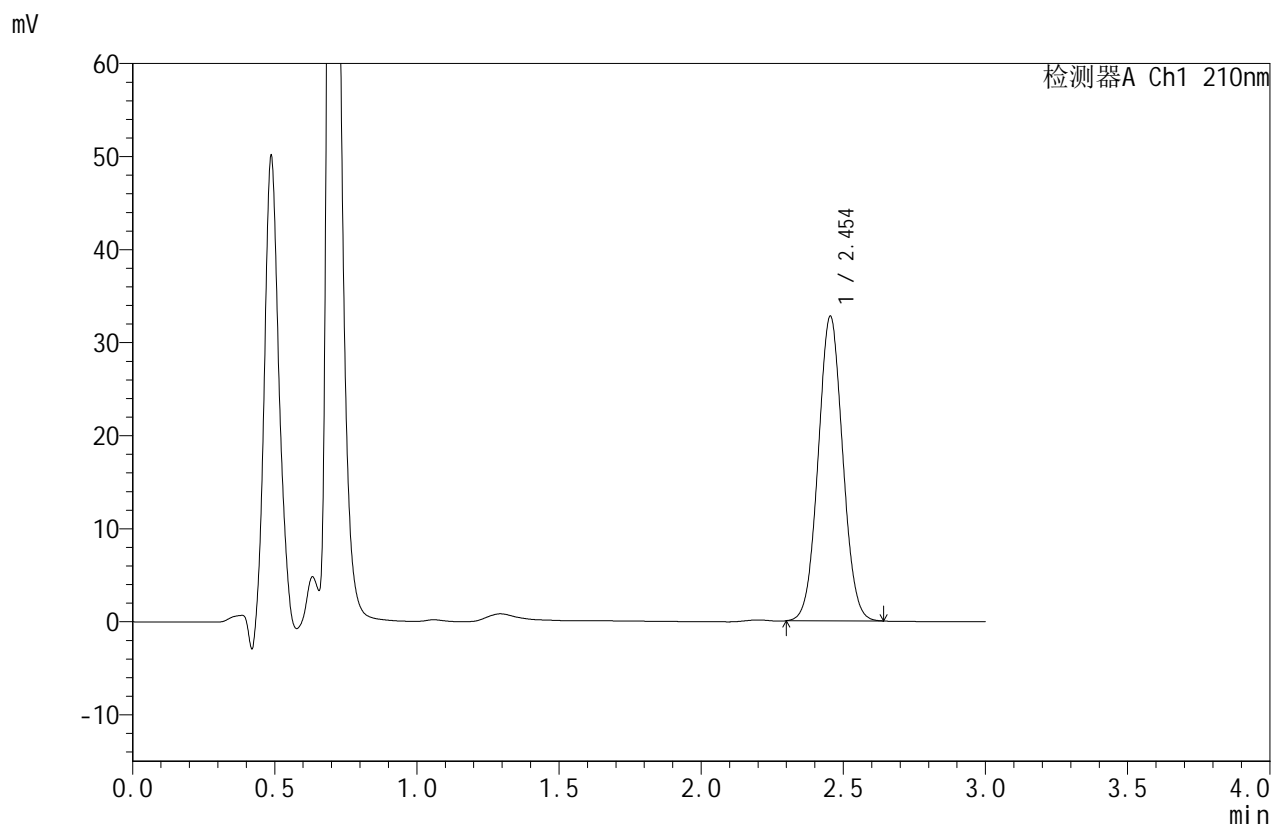


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-102-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:37:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	196605	100.000	32735	3847	1.045	--
总计		196605	100.000	32735			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



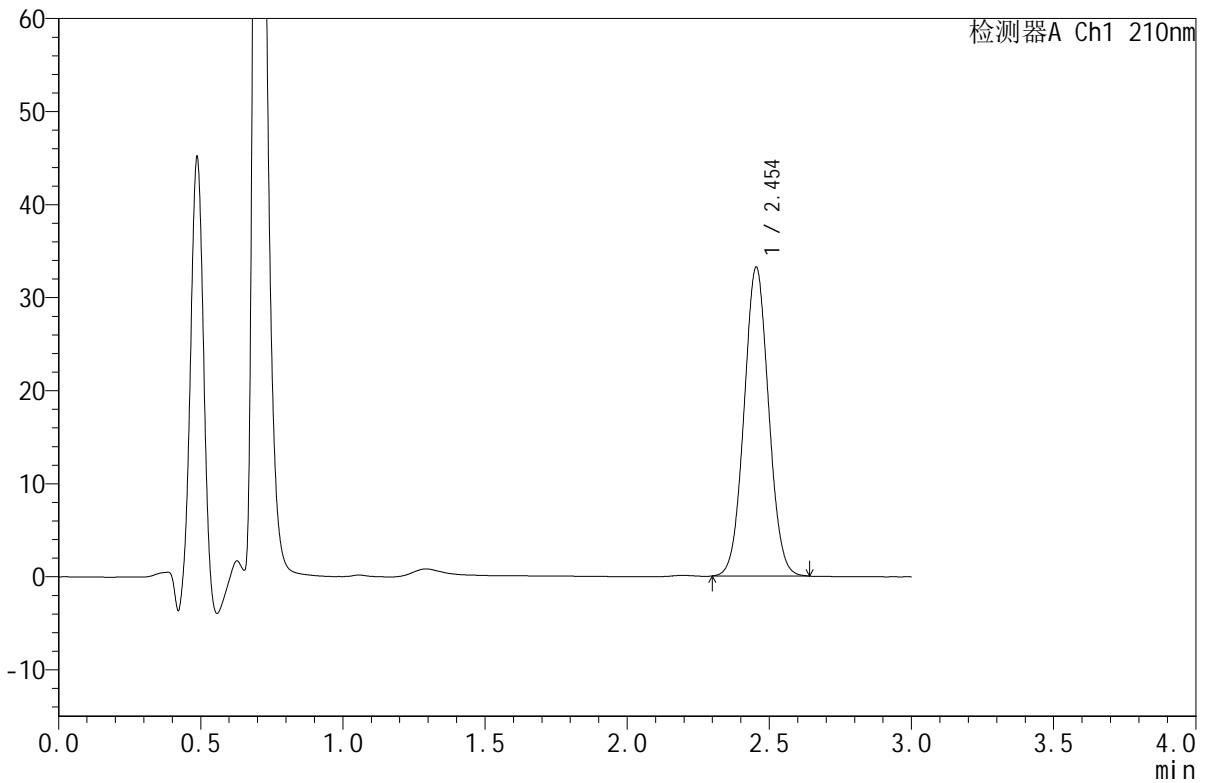
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-103-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:40:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	199414	100.000	33177	3843	1.045	--
总计		199414	100.000	33177			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



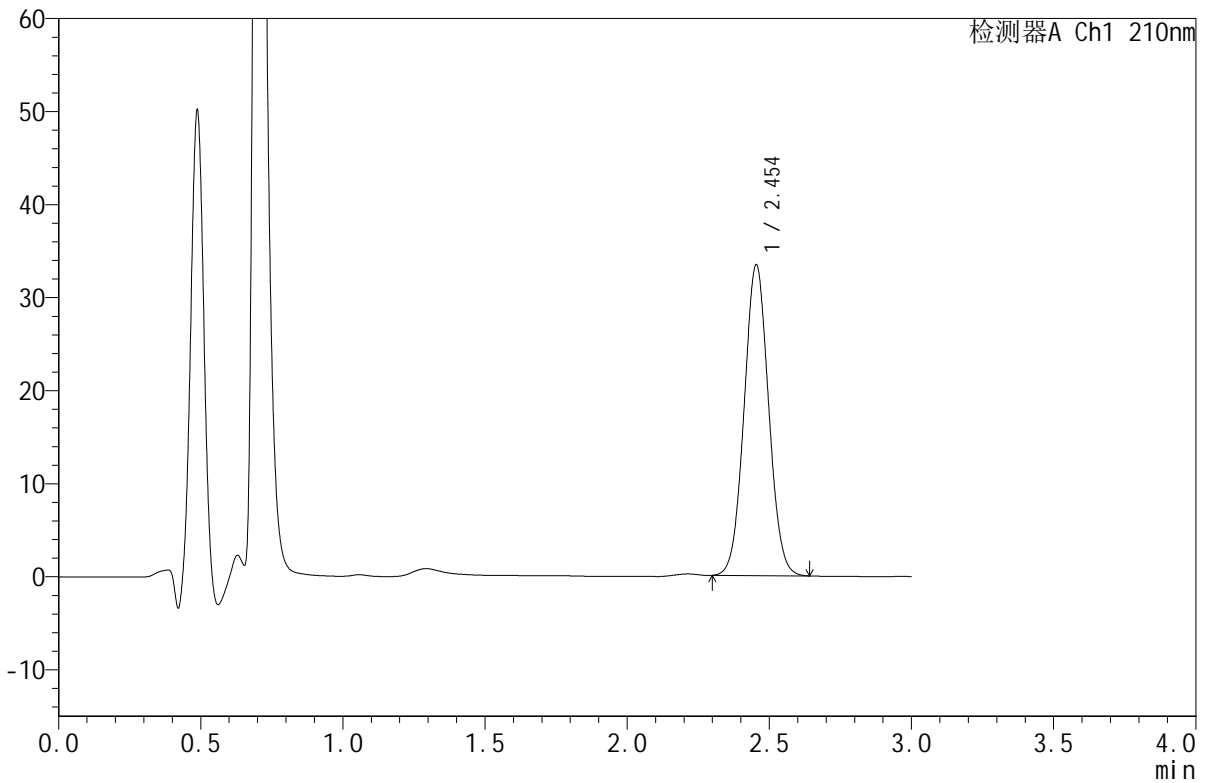
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-104-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:44:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200457	100.000	33395	3856	1.047	--
总计		200457	100.000	33395			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

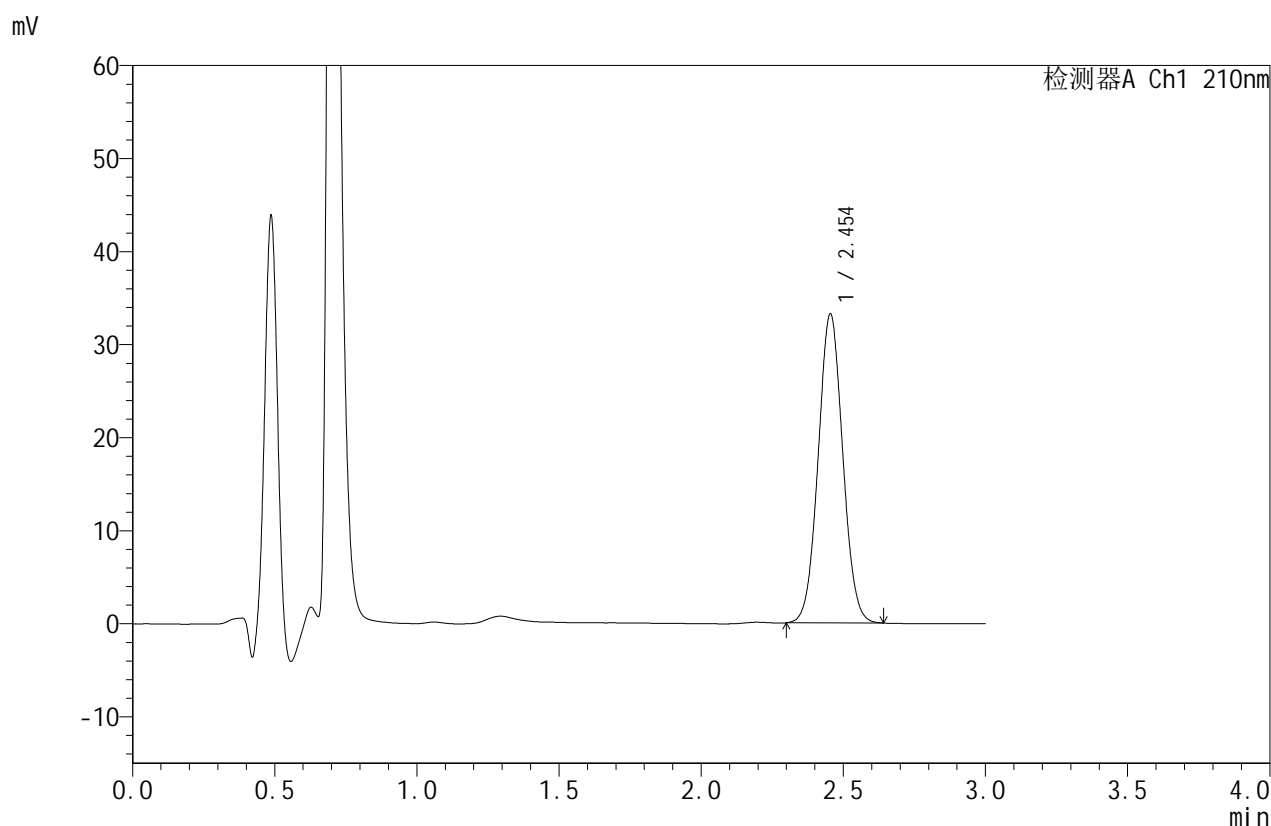


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-105-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:47:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	199392	100.000	33201	3852	1.046	--
总计		199392	100.000	33201			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

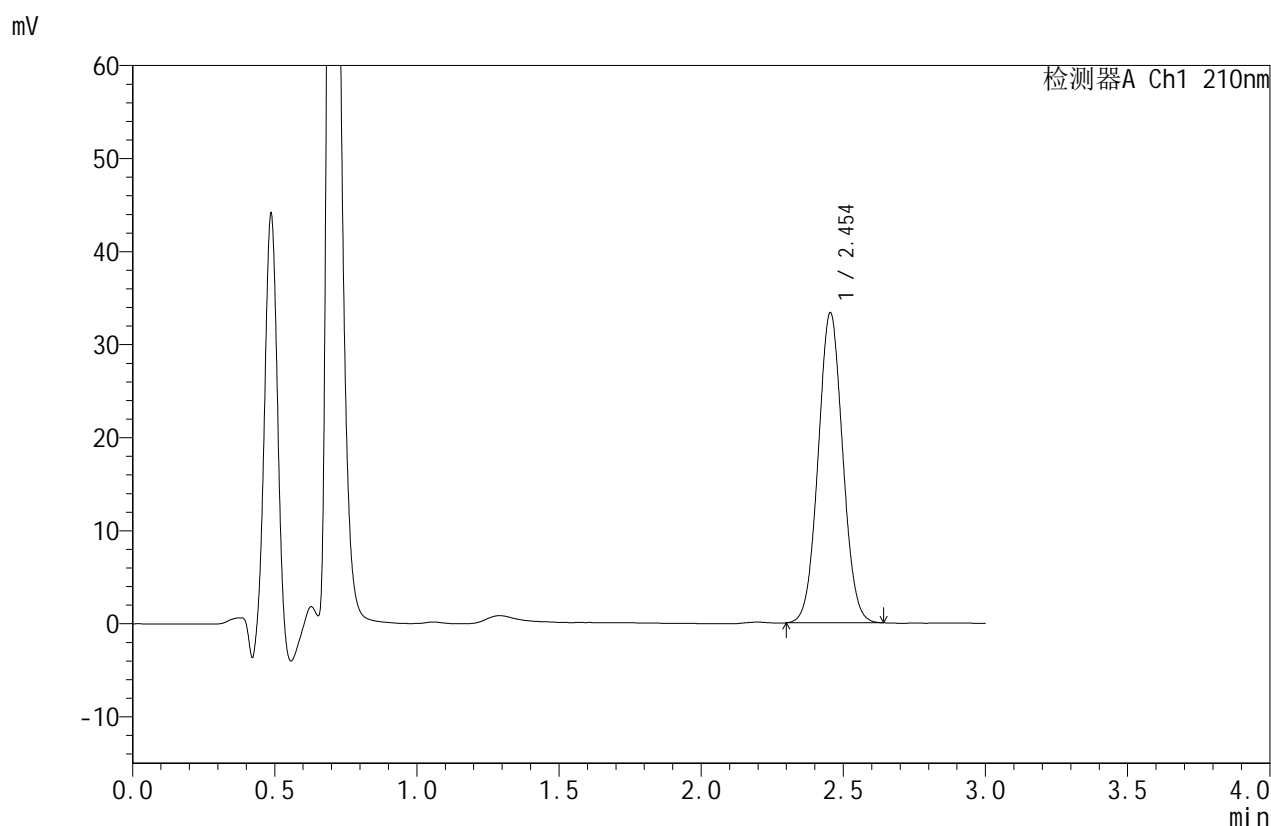


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-106-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:50:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200214	100.000	33331	3849	1.044	--
总计		200214	100.000	33331			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

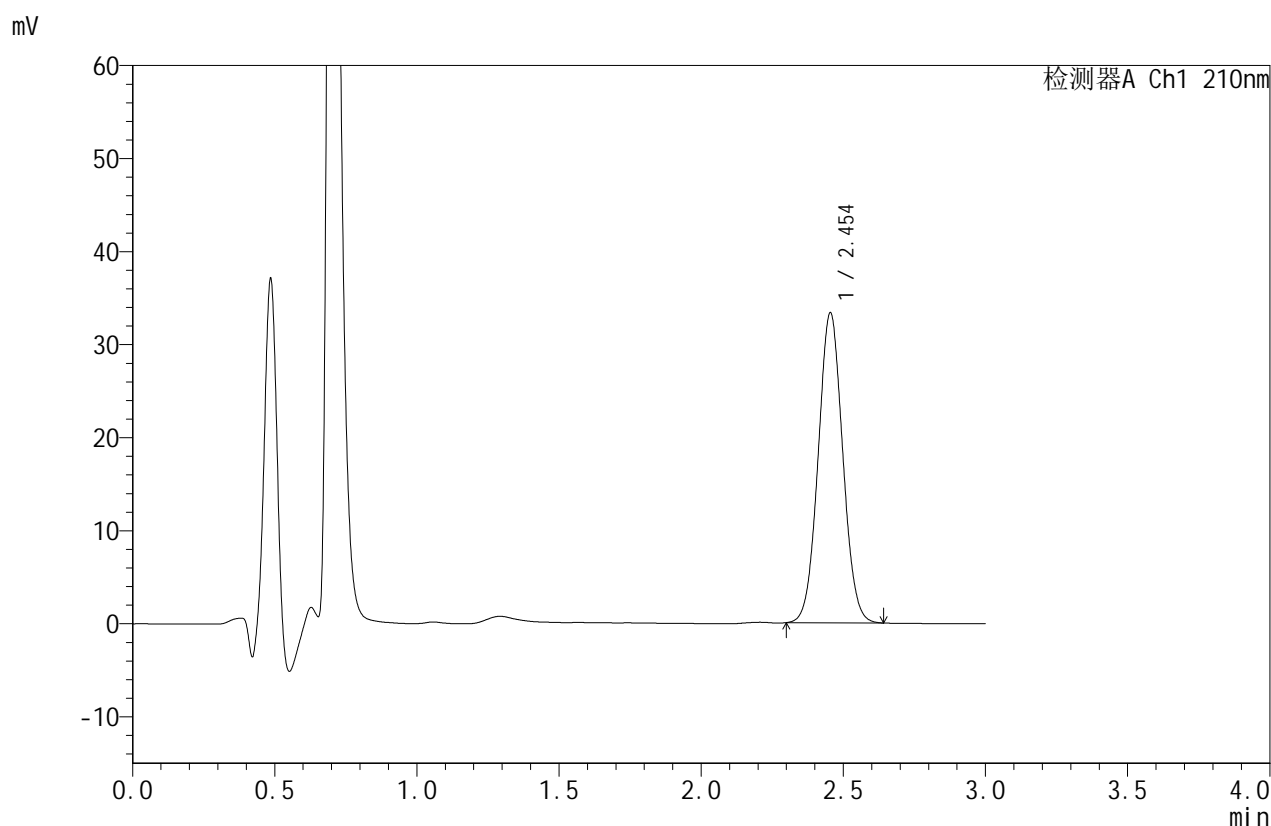


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-107-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:54:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200191	100.000	33317	3844	1.047	--
总计		200191	100.000	33317			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

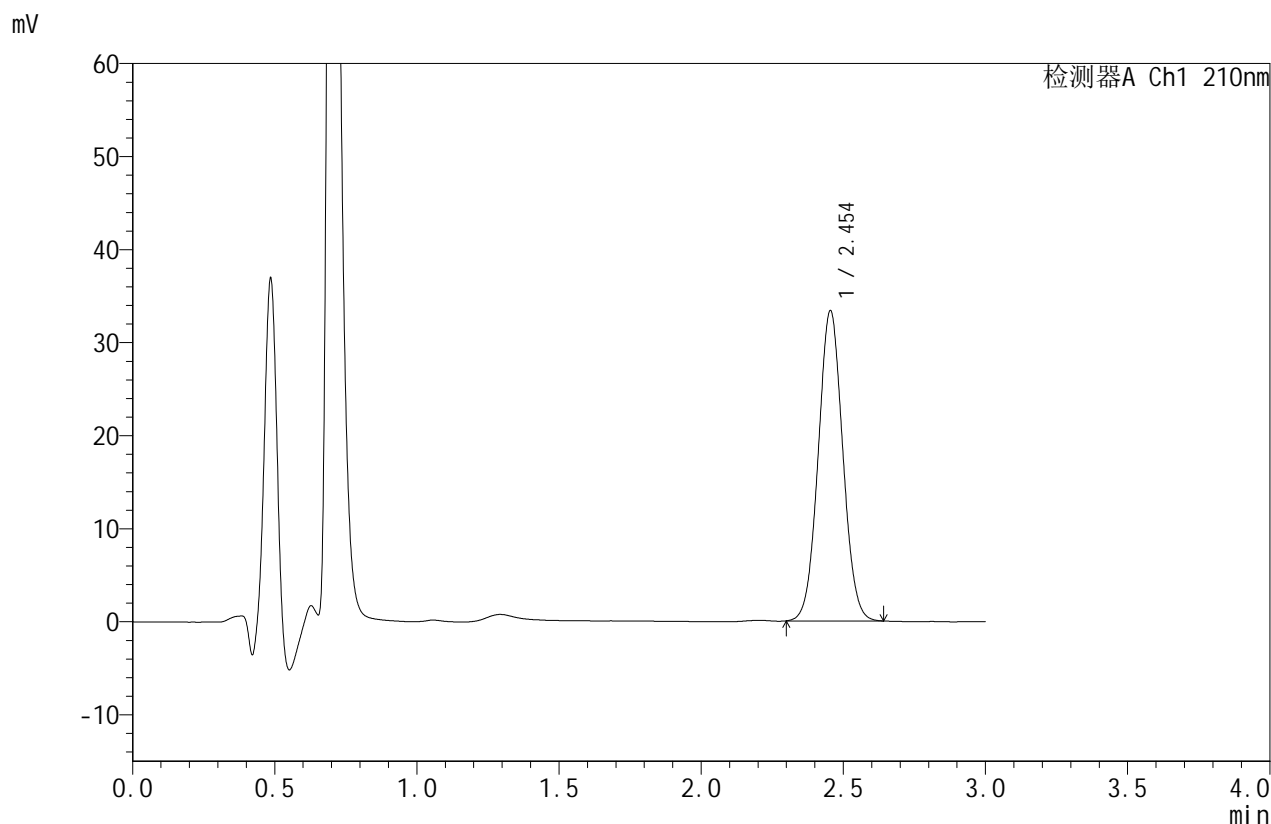


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-108-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:57:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	200345	100.000	33348	3842	1.045	--
总计		200345	100.000	33348			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

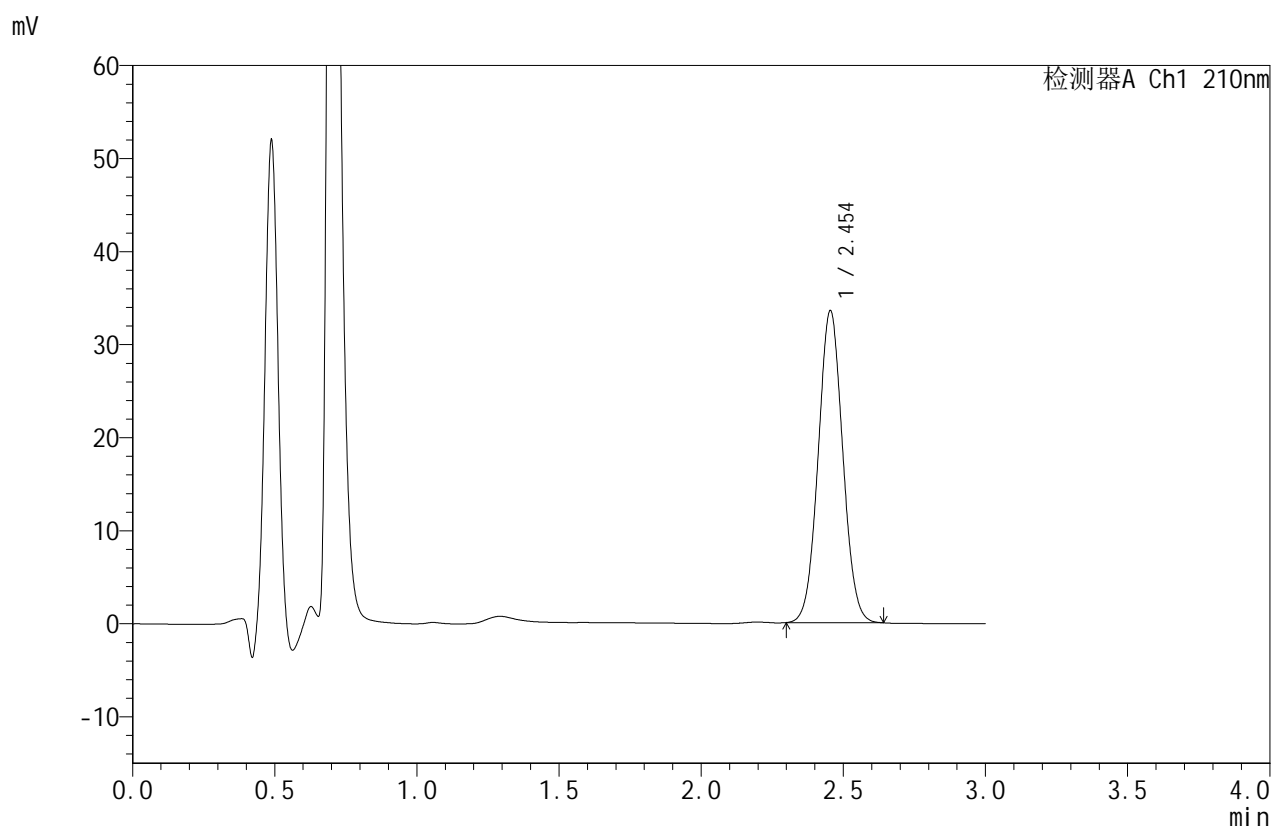


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-109-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:01:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	201366	100.000	33530	3847	1.045	--
总计		201366	100.000	33530			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



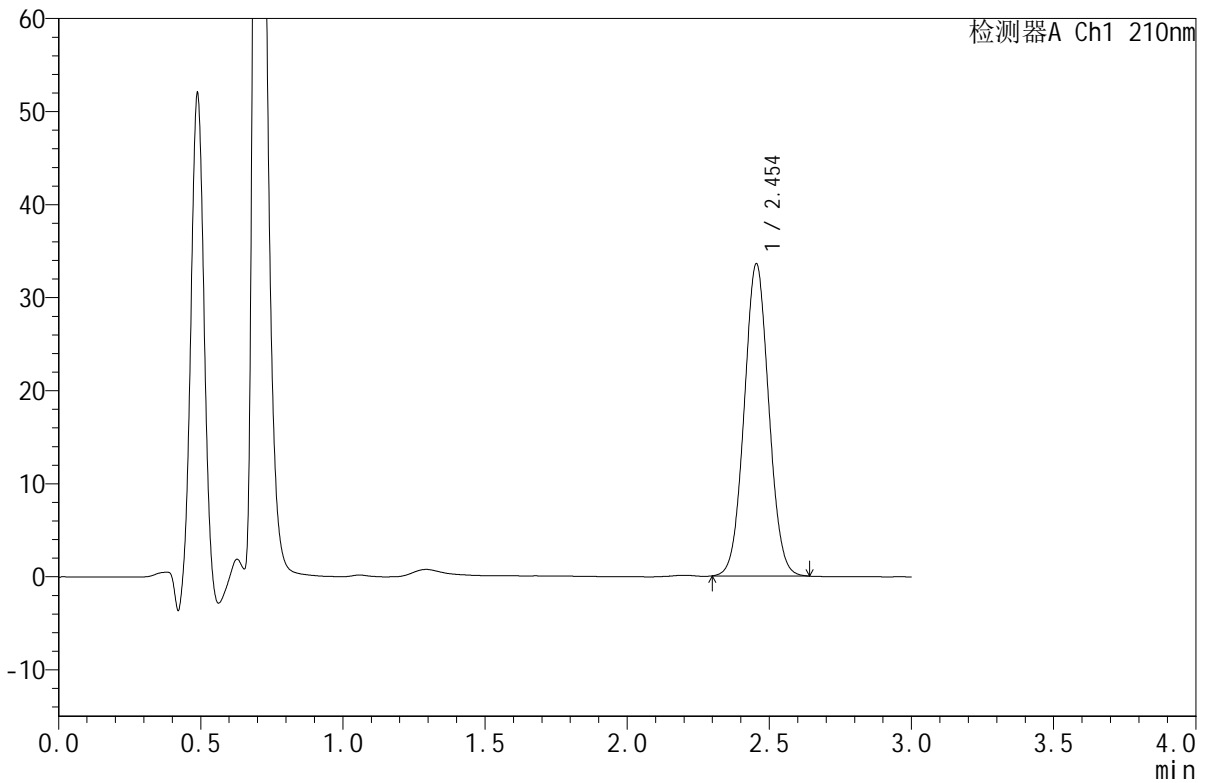
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-110-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:04:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	201626	100.000	33555	3848	1.046	--
总计		201626	100.000	33555			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

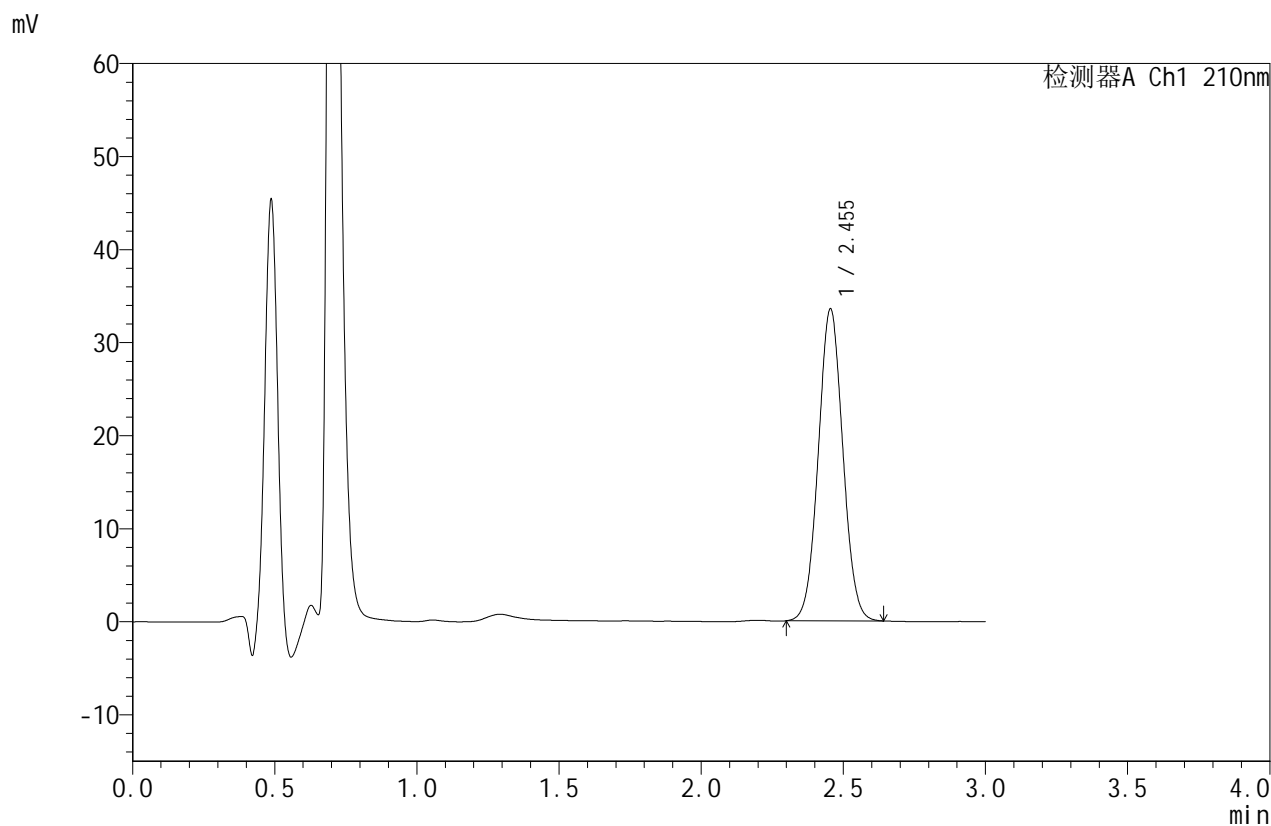


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-111-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:07:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	201472	100.000	33531	3843	1.044	--
总计		201472	100.000	33531			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

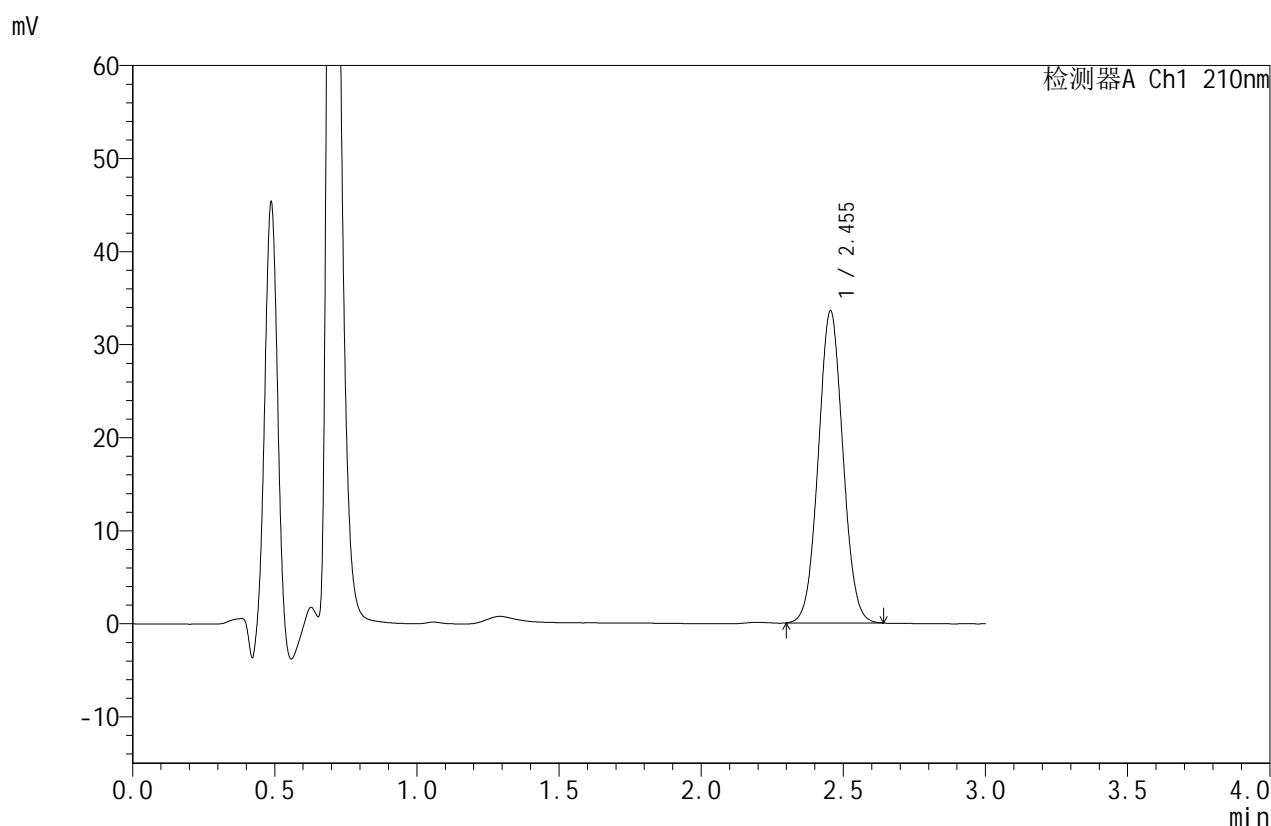


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-112-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:11:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	201557	100.000	33533	3844	1.045	--
总计		201557	100.000	33533			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



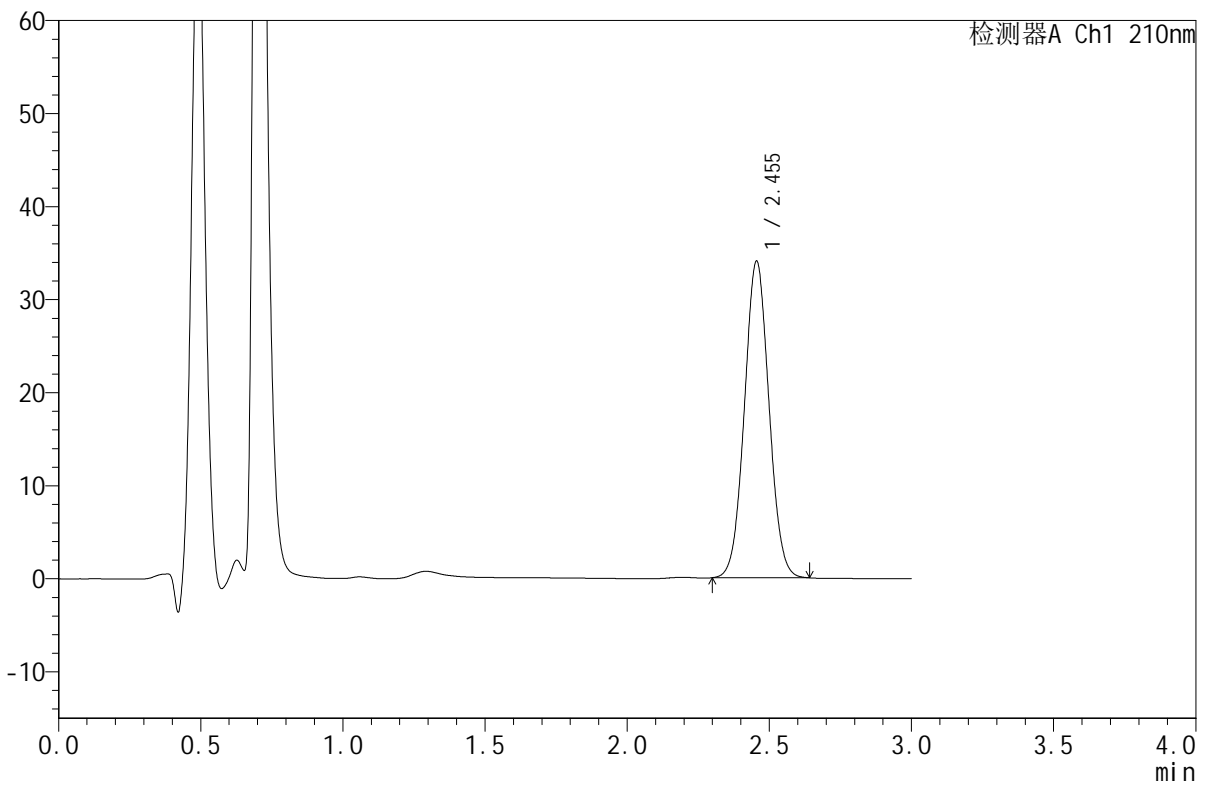
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-113-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:14:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	204517	100.000	34030	3841	1.044	--
总计		204517	100.000	34030			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

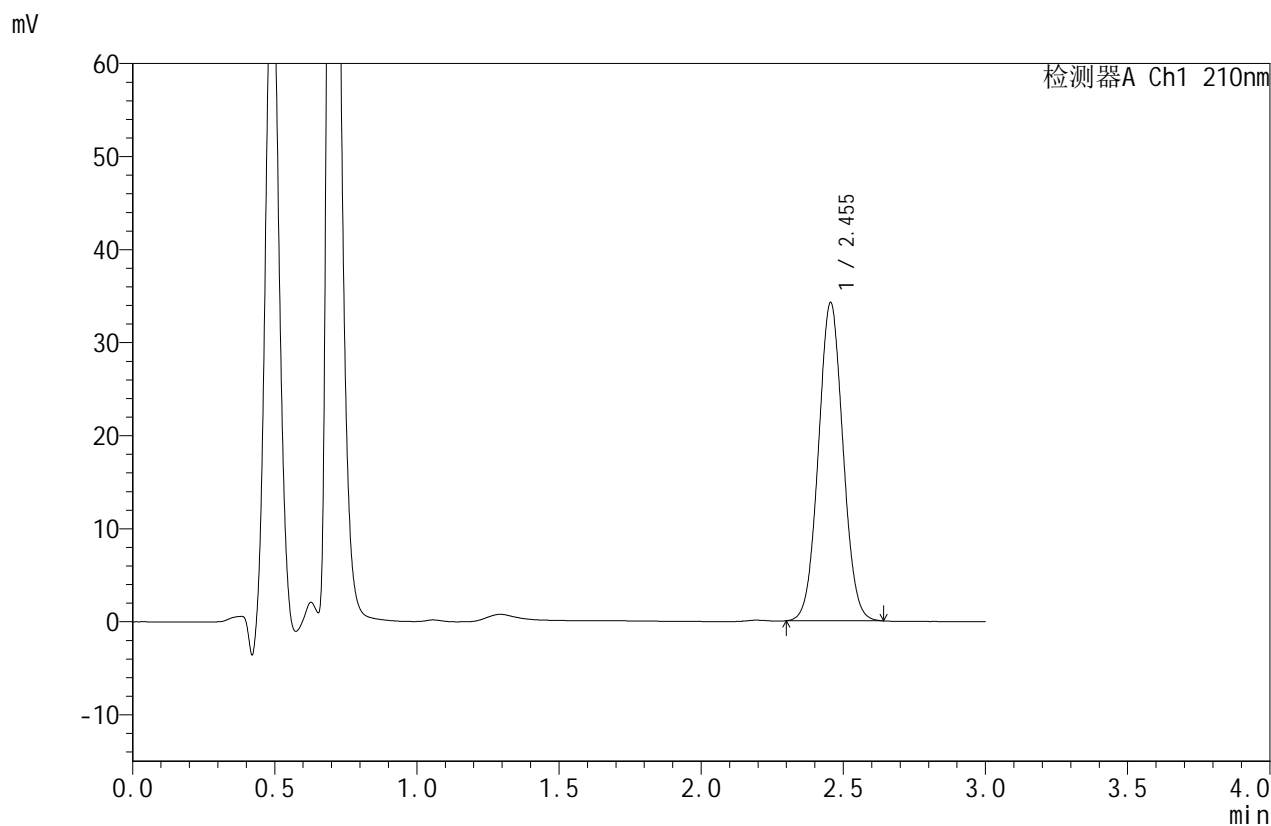


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-114-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	205626	100.000	34205	3840	1.045	--
总计		205626	100.000	34205			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

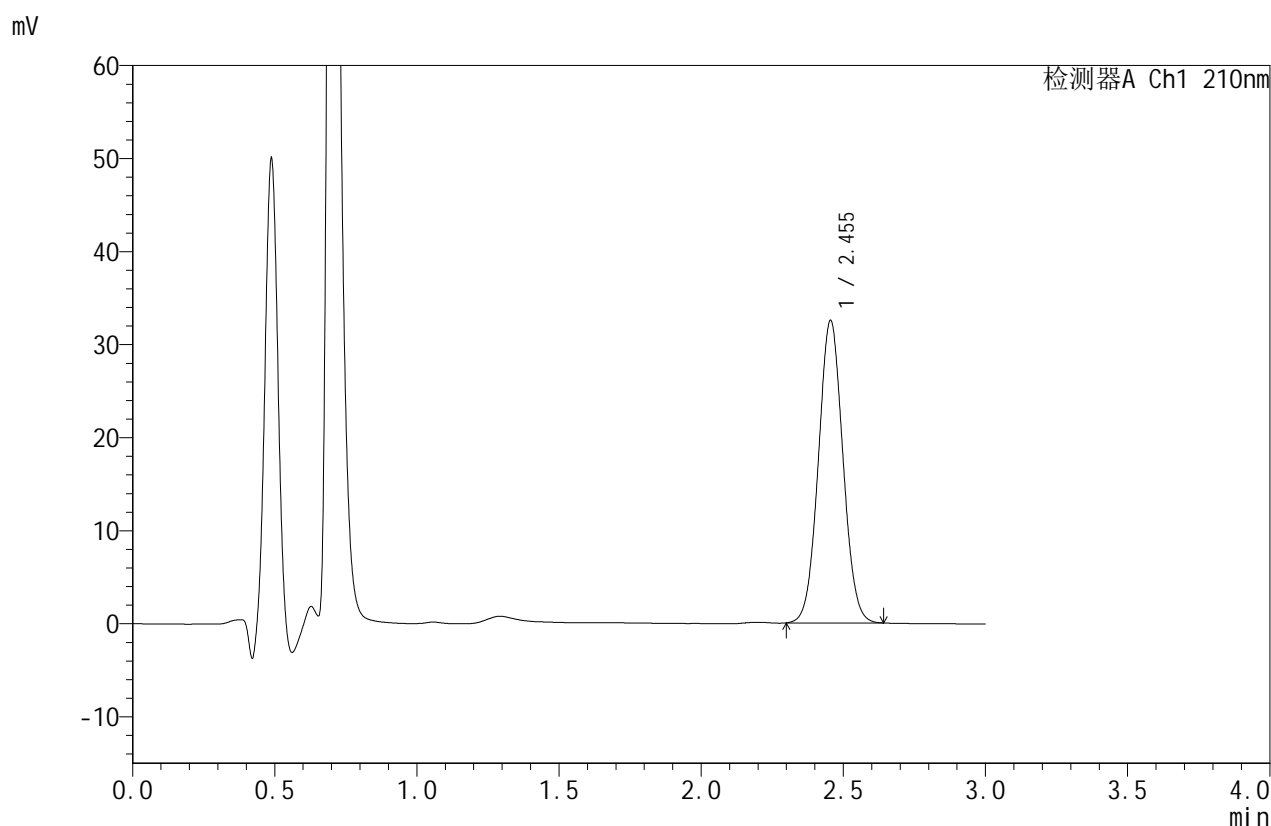


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-115-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:21:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	195382	100.000	32518	3846	1.045	--
总计		195382	100.000	32518			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



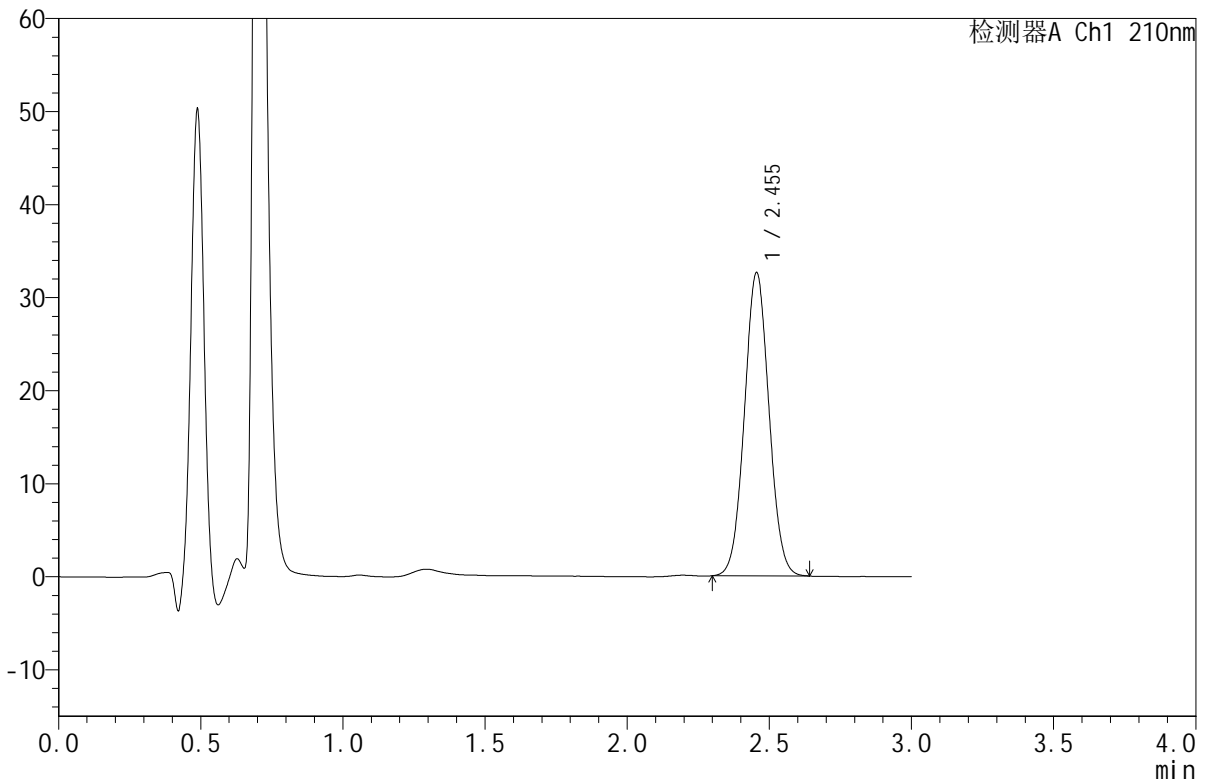
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-116-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:24:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	195901	100.000	32602	3847	1.045	--
总计		195901	100.000	32602			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



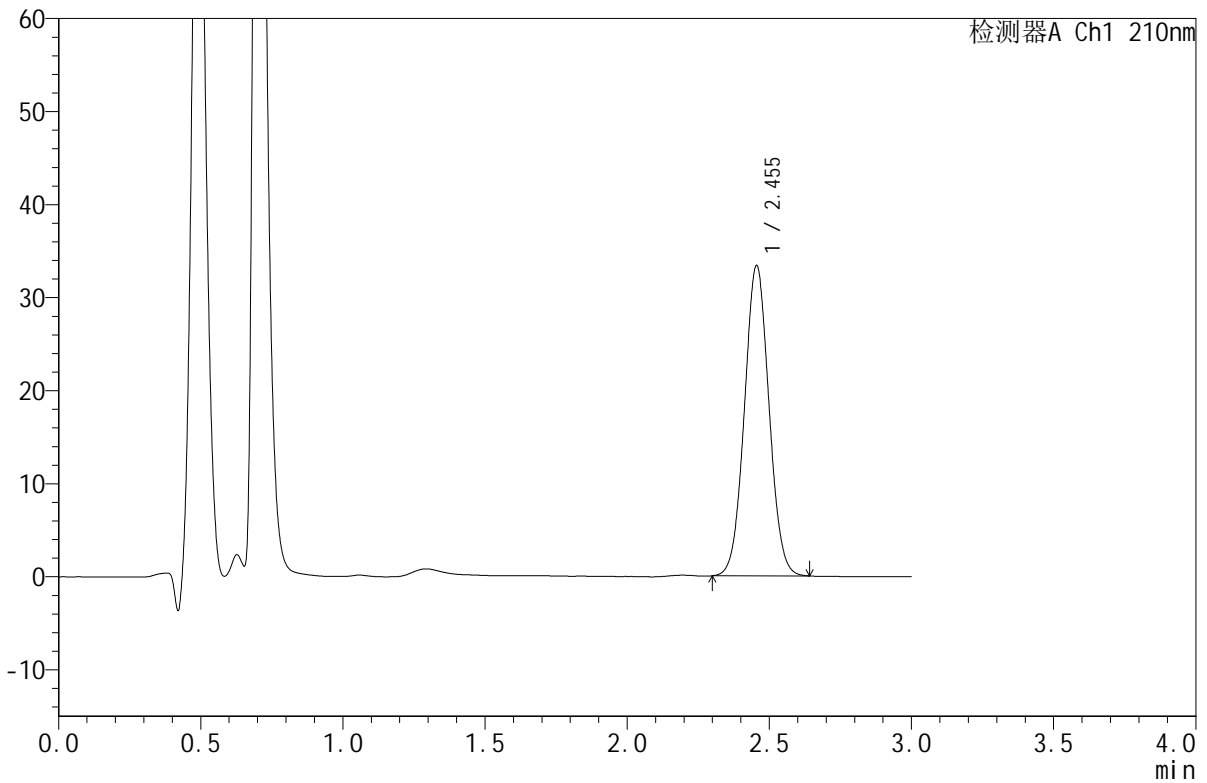
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-117-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:28:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	200583	100.000	33363	3844	1.045	--
总计		200583	100.000	33363			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

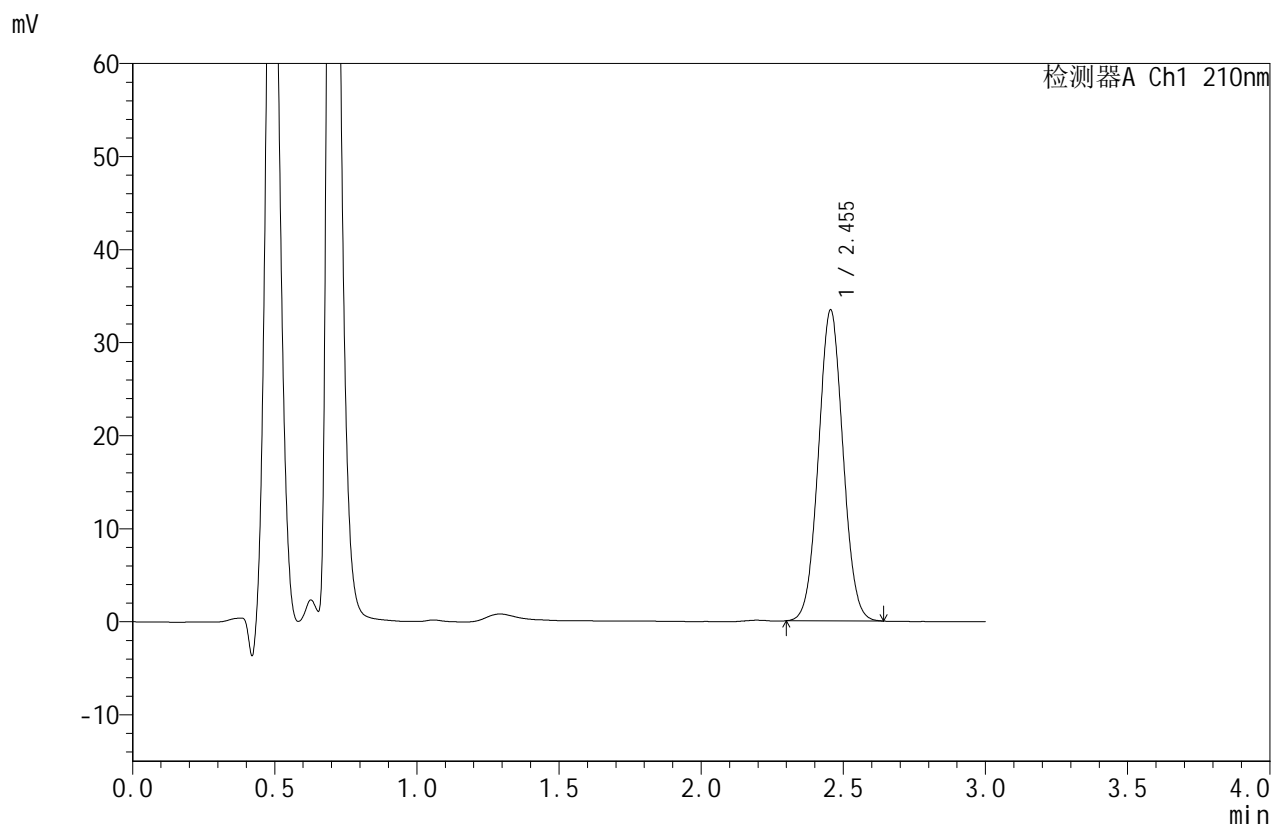


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-118-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:31:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	200667	100.000	33425	3844	1.045	--
总计		200667	100.000	33425			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

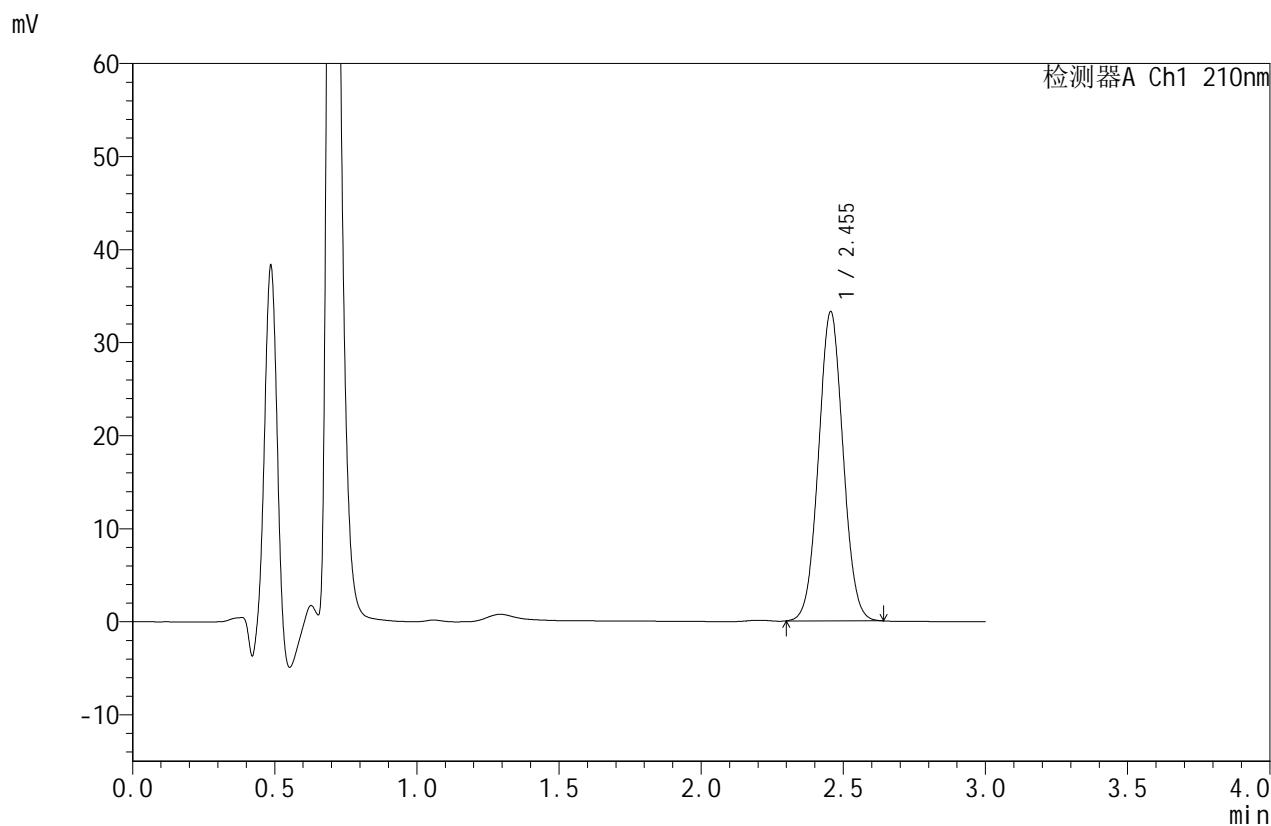


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-119-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:35:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	199685	100.000	33236	3848	1.045	--
总计		199685	100.000	33236			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

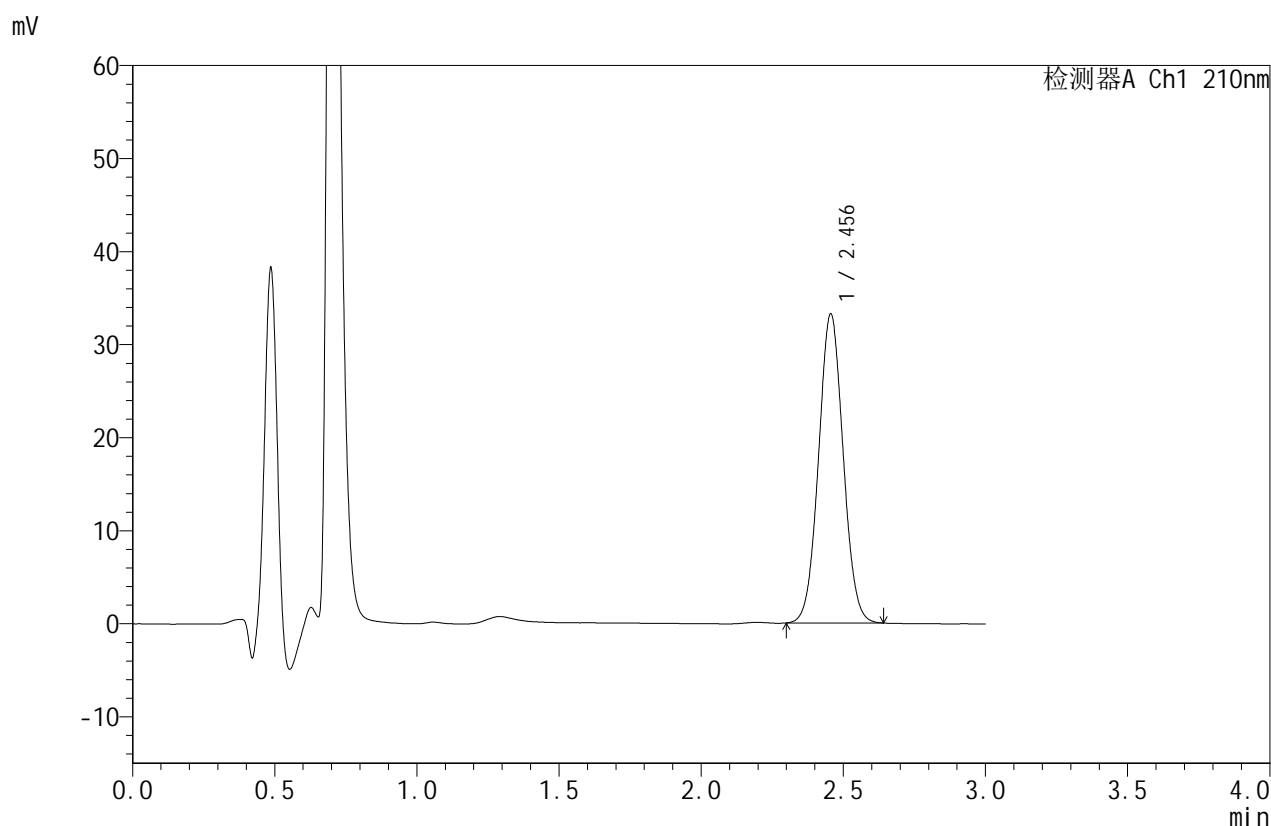


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-120-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:38:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	199756	100.000	33217	3843	1.045	--
总计		199756	100.000	33217			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



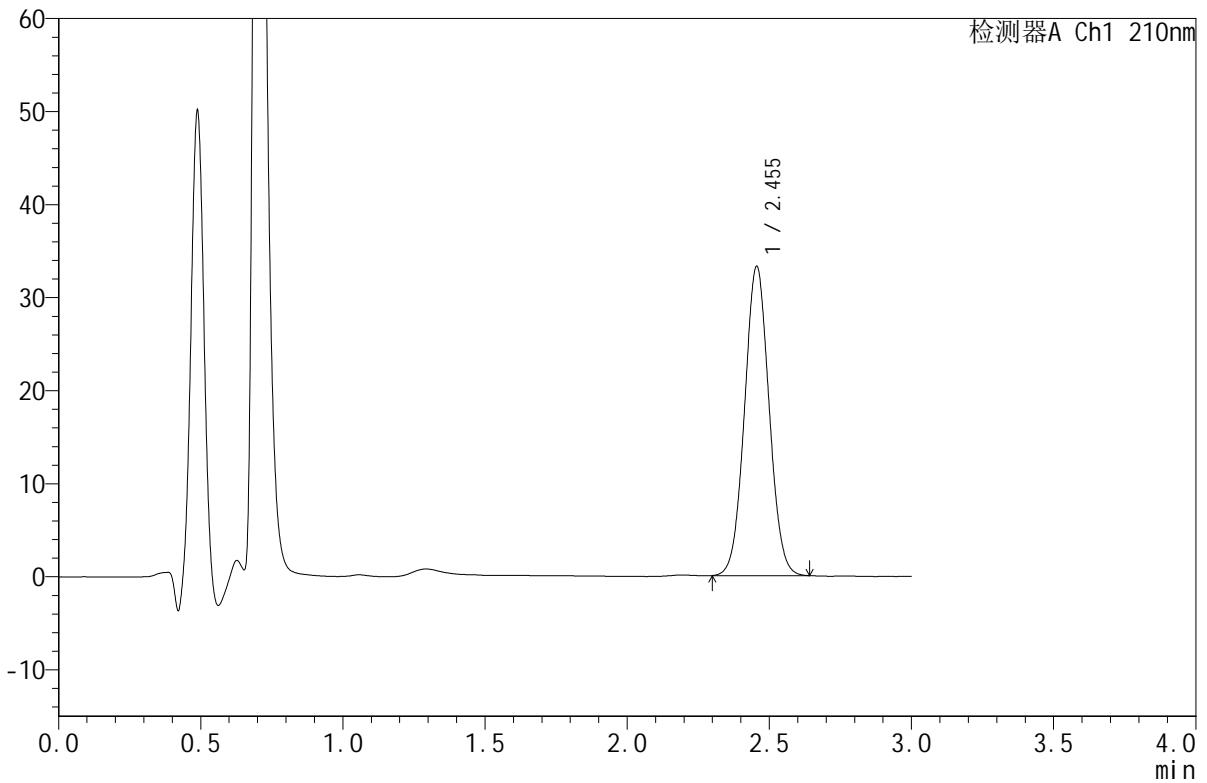
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-121-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	199755	100.000	33236	3846	1.044	--
总计		199755	100.000	33236			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

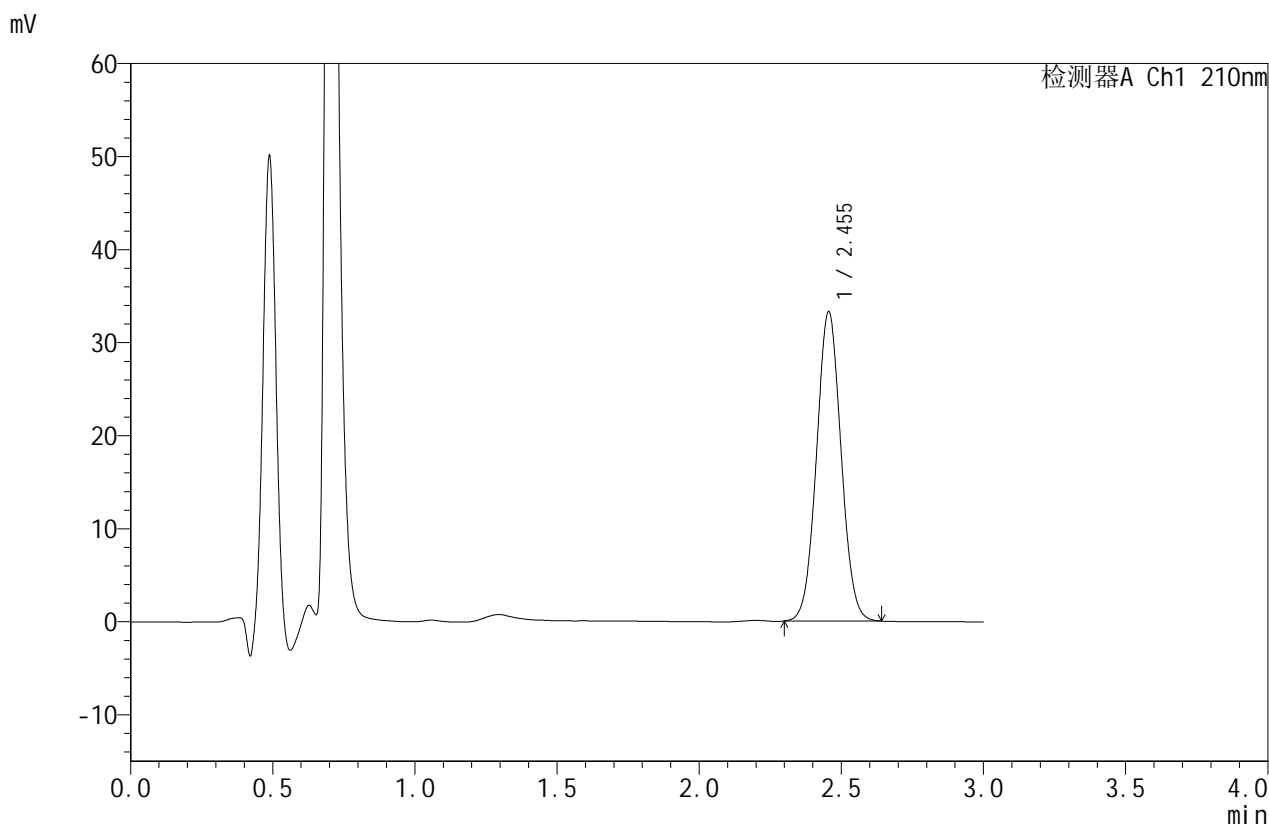


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-122-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:45:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	199841	100.000	33247	3848	1.044	--
总计		199841	100.000	33247			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



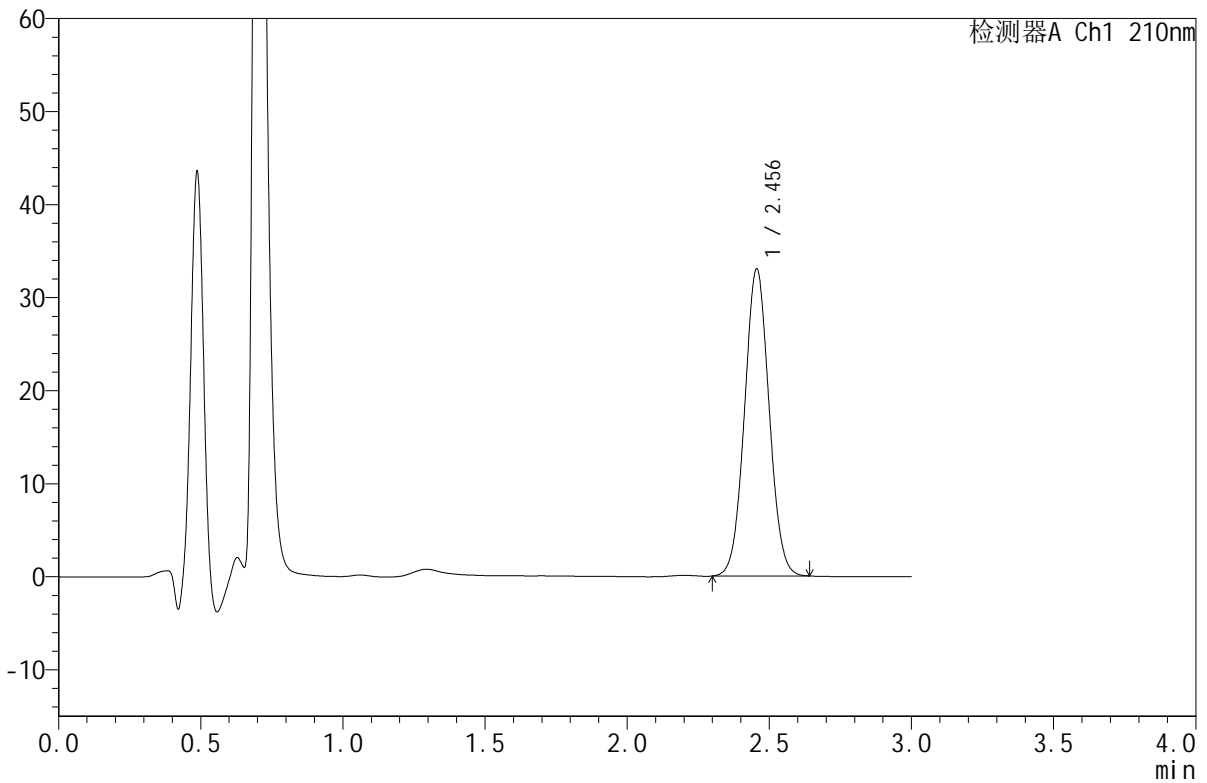
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-123-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:48:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	198547	100.000	33008	3840	1.043	--
总计		198547	100.000	33008			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

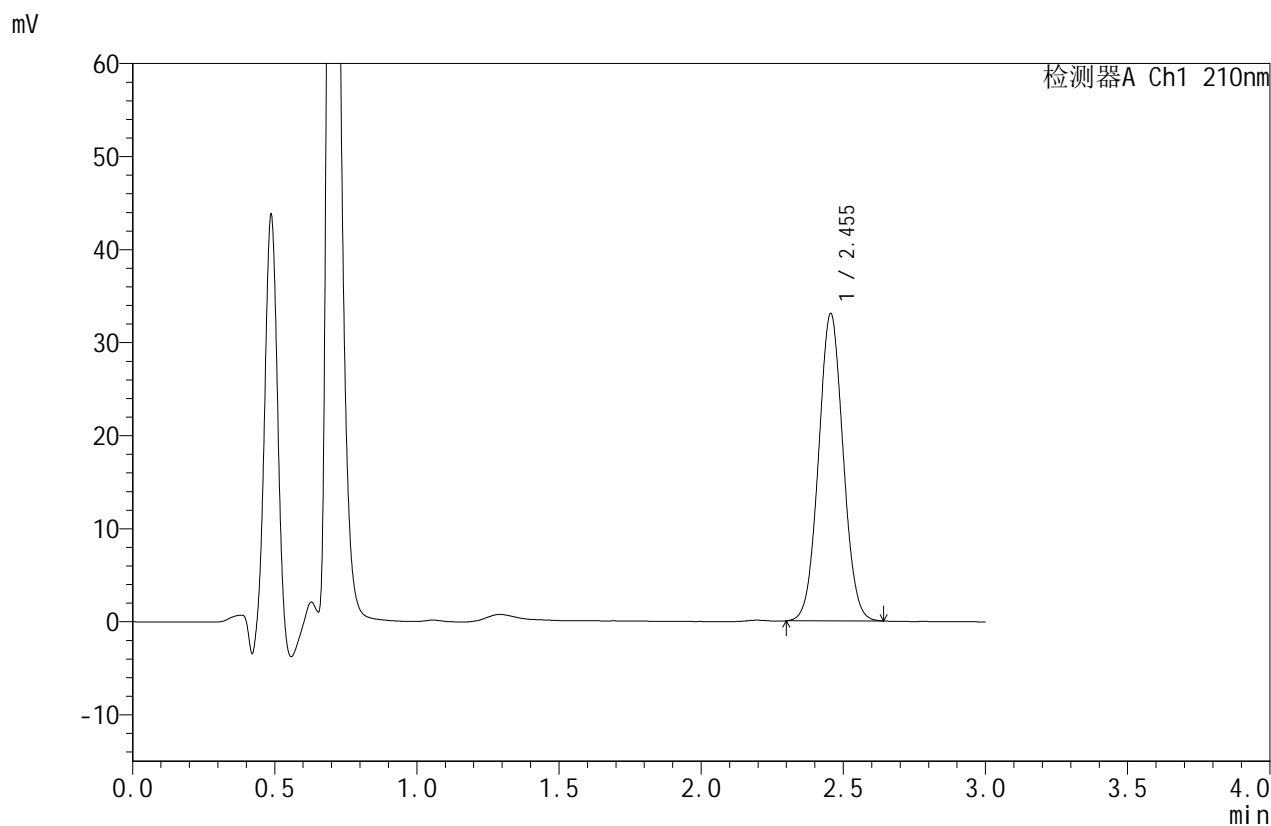


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-124-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	198483	100.000	33026	3847	1.045	--
总计		198483	100.000	33026			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

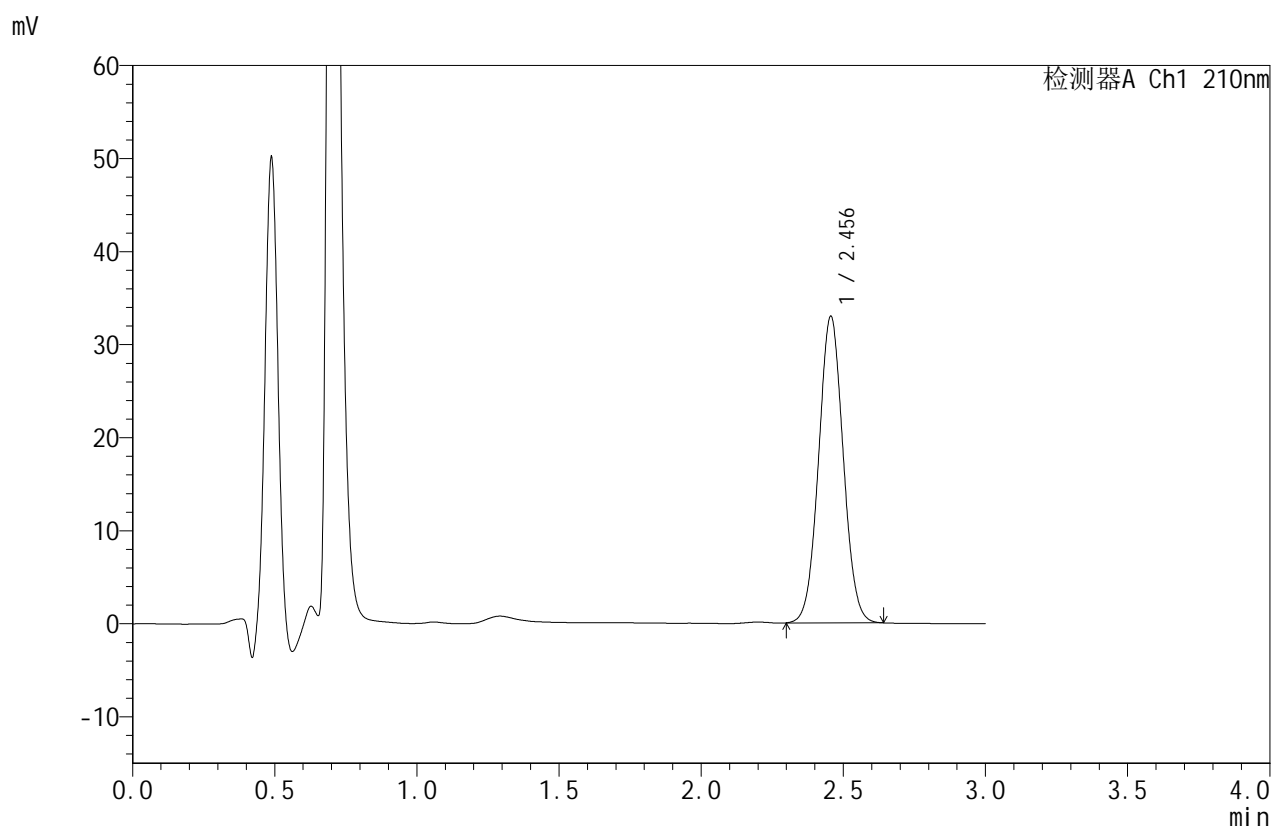


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-125-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:55:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	198170	100.000	32949	3843	1.043	--
总计		198170	100.000	32949			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

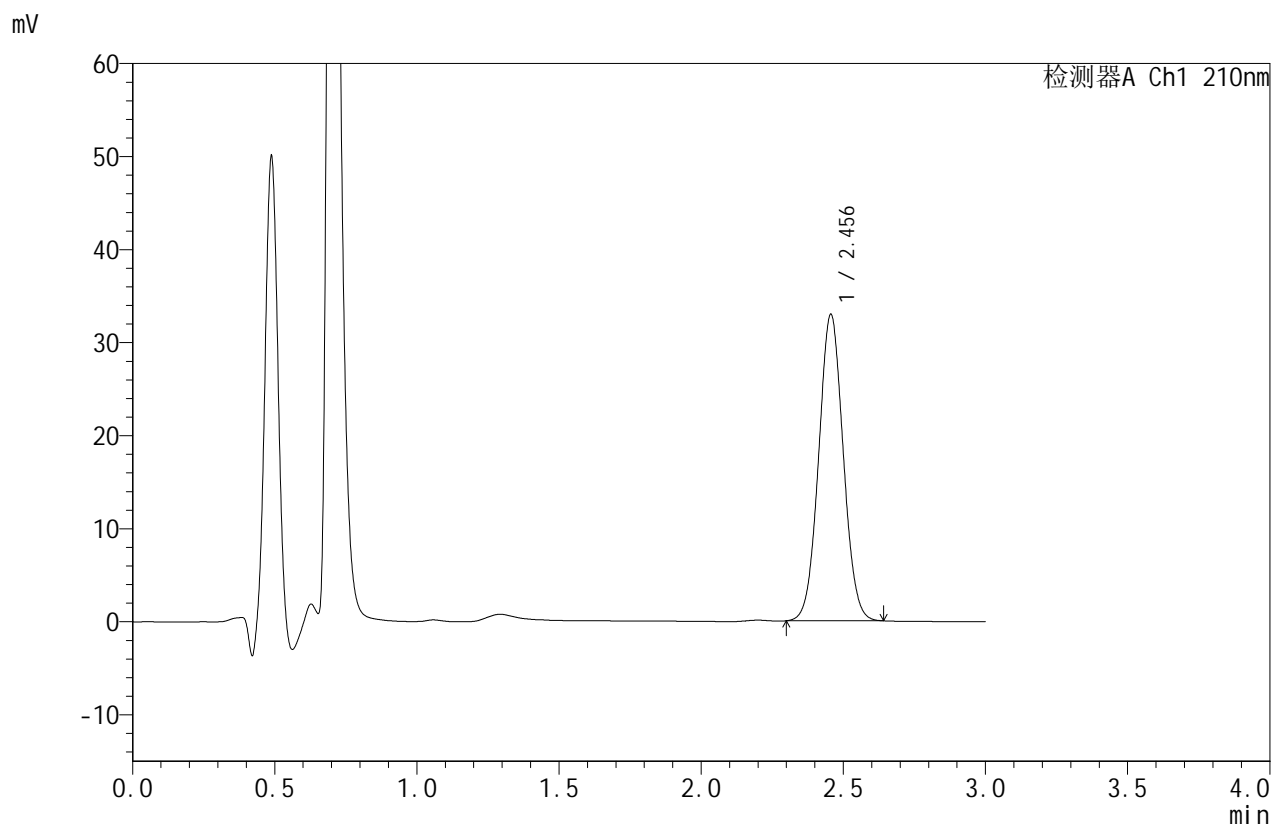


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-126-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:59:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	198002	100.000	32925	3848	1.044	--
总计		198002	100.000	32925			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

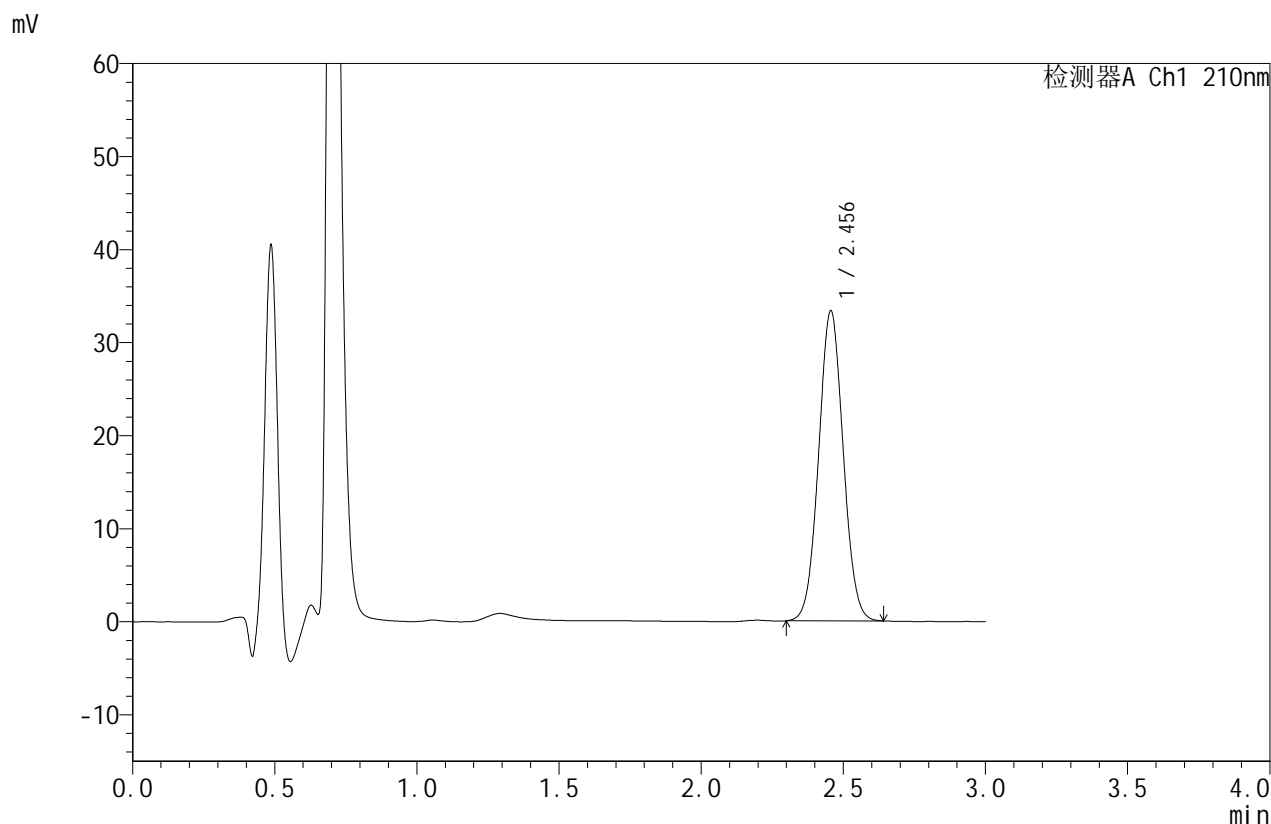


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-127-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	200283	100.000	33314	3844	1.044	--
总计		200283	100.000	33314			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

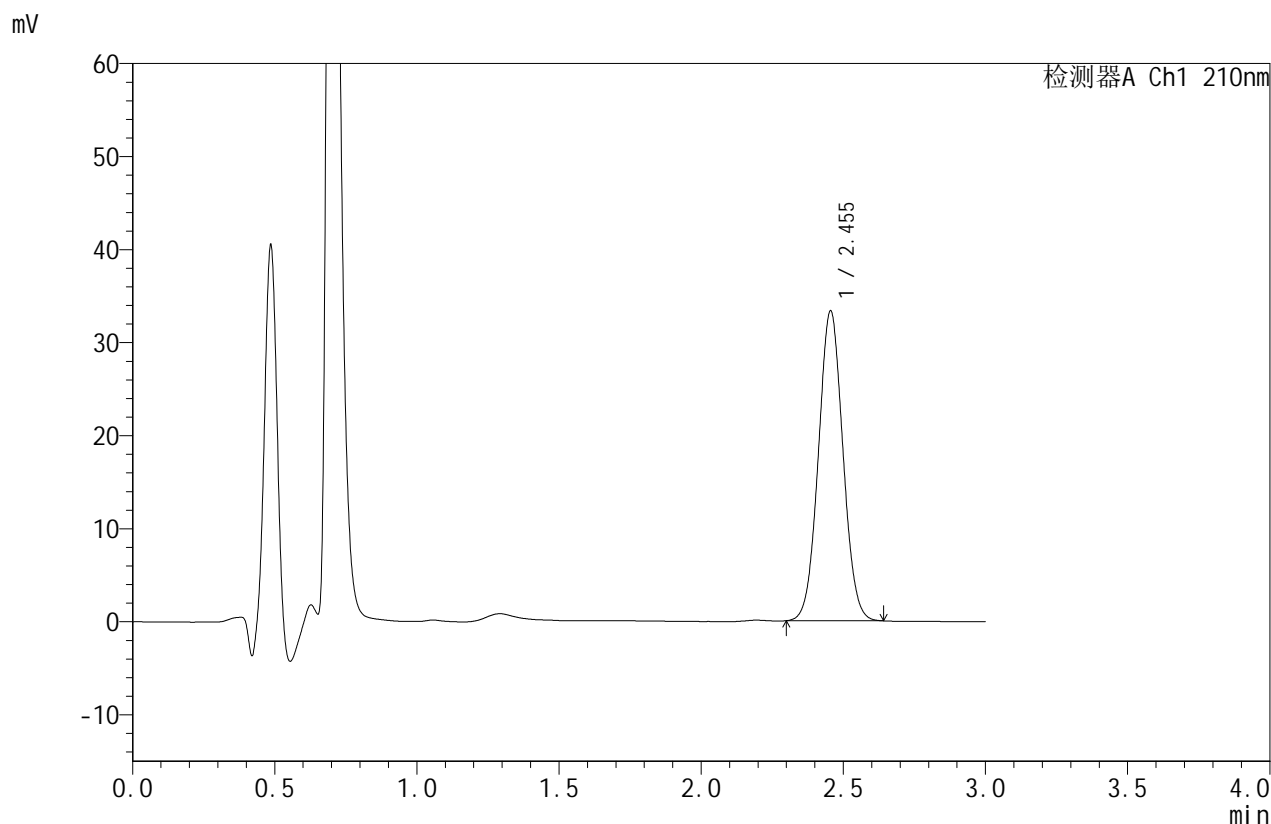


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-128-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:05:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	200071	100.000	33309	3848	1.043	--
总计		200071	100.000	33309			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

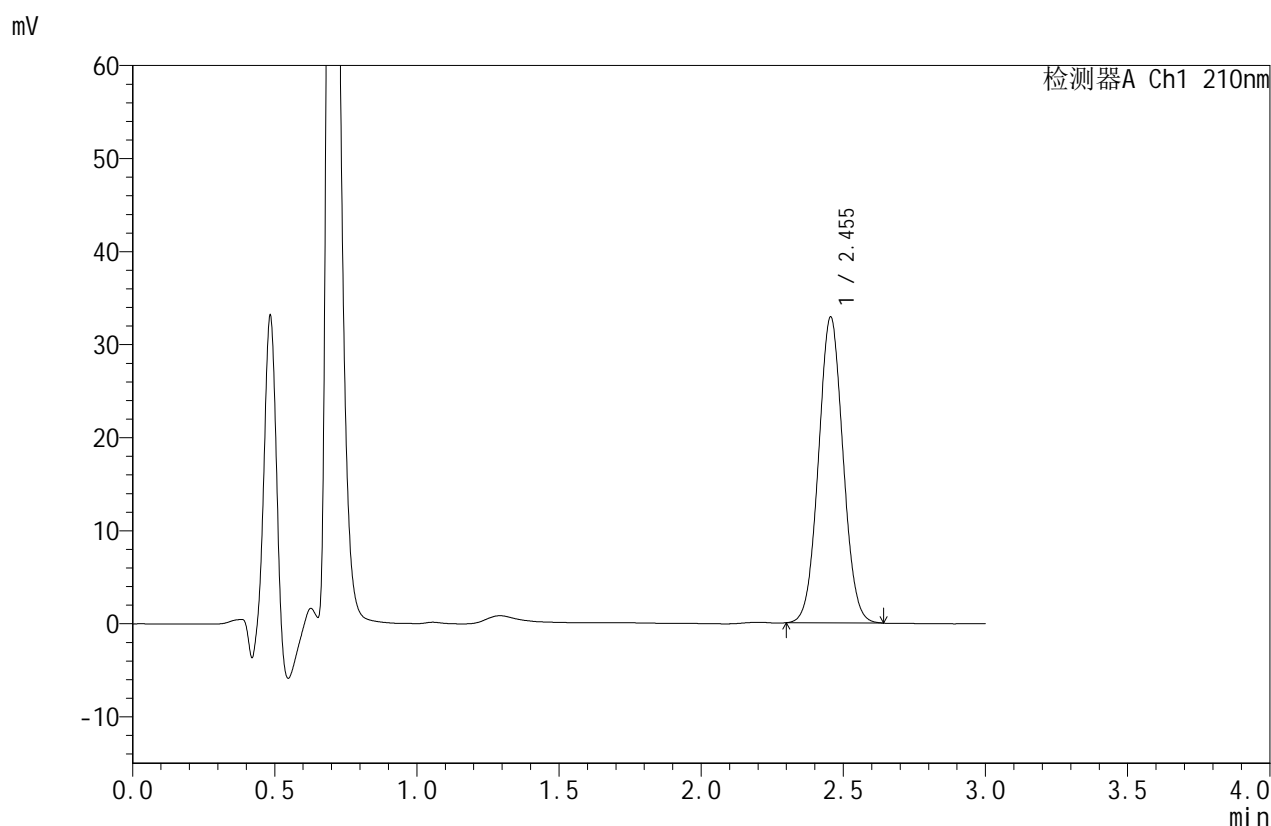


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-129-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:09:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	197633	100.000	32882	3842	1.045	--
总计		197633	100.000	32882			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

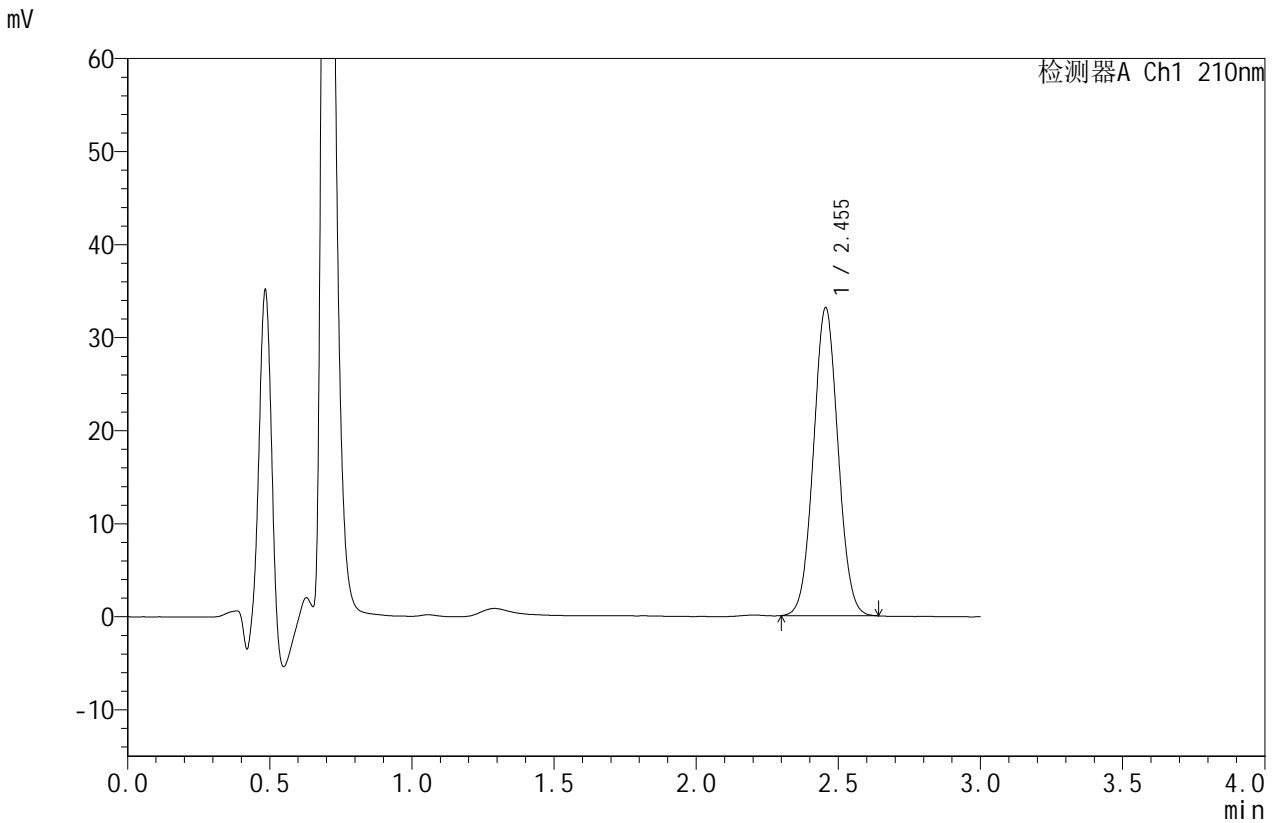


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-130-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:12:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	199007	100.000	33121	3843	1.044	--
总计		199007	100.000	33121			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 参比制剂(YAB2319批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

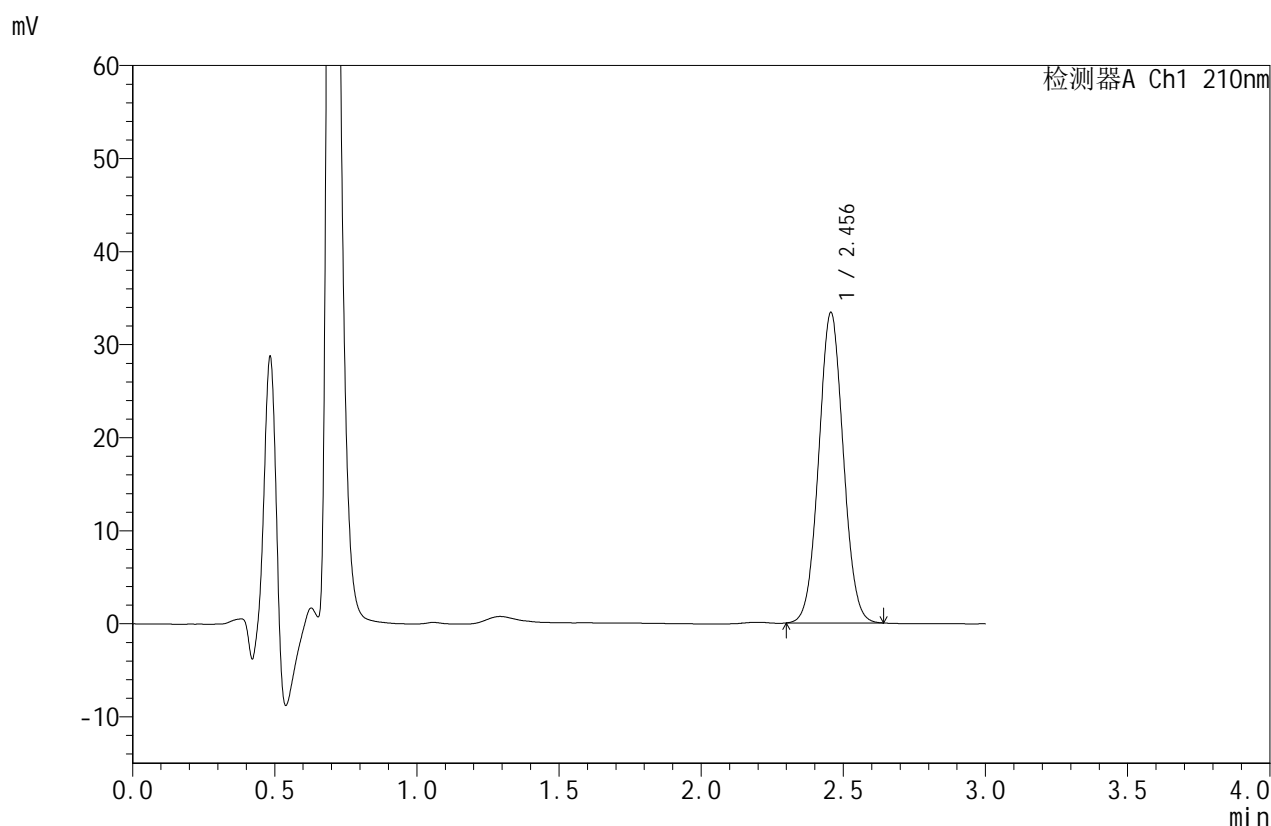


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-131-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:16:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	200522	100.000	33363	3851	1.045	--
总计		200522	100.000	33363			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

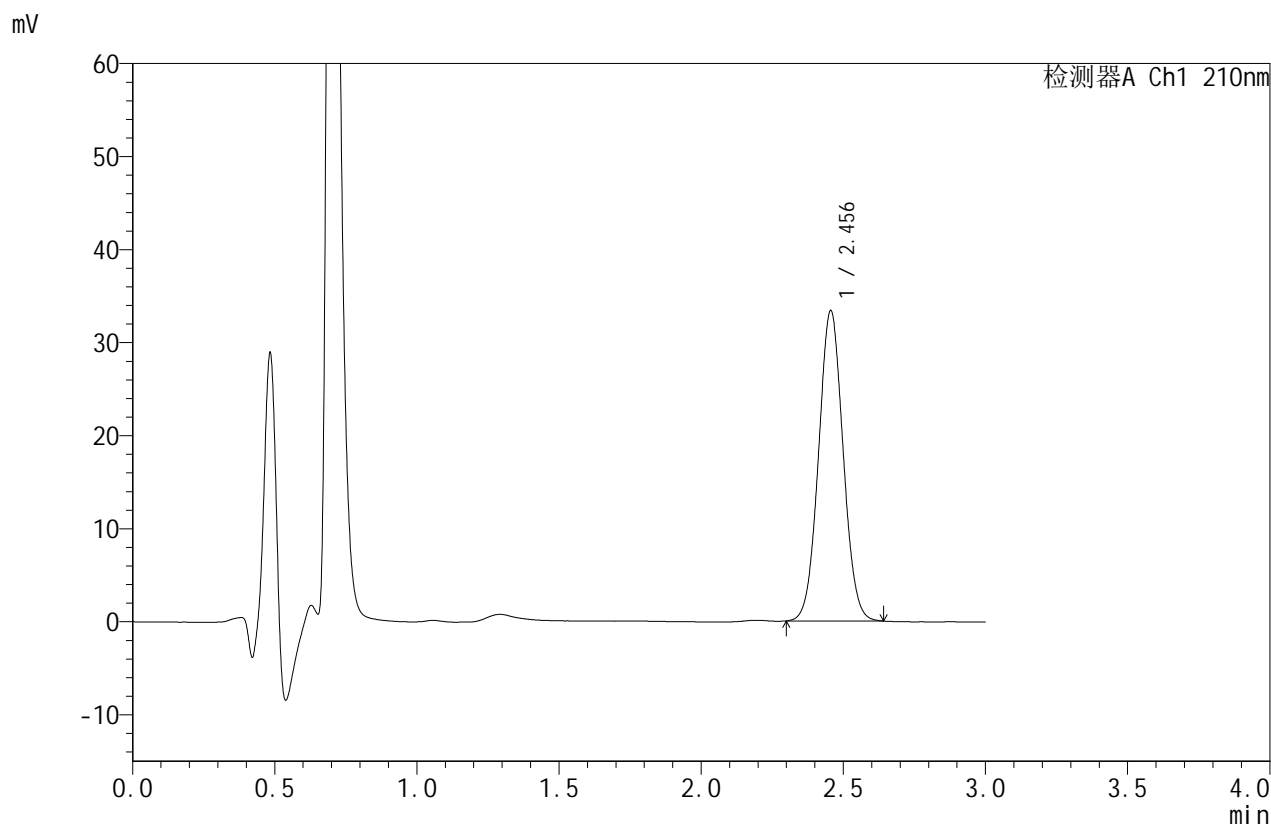


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-132-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:19:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	200456	100.000	33358	3848	1.044	--
总计		200456	100.000	33358			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 参比制剂(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2