

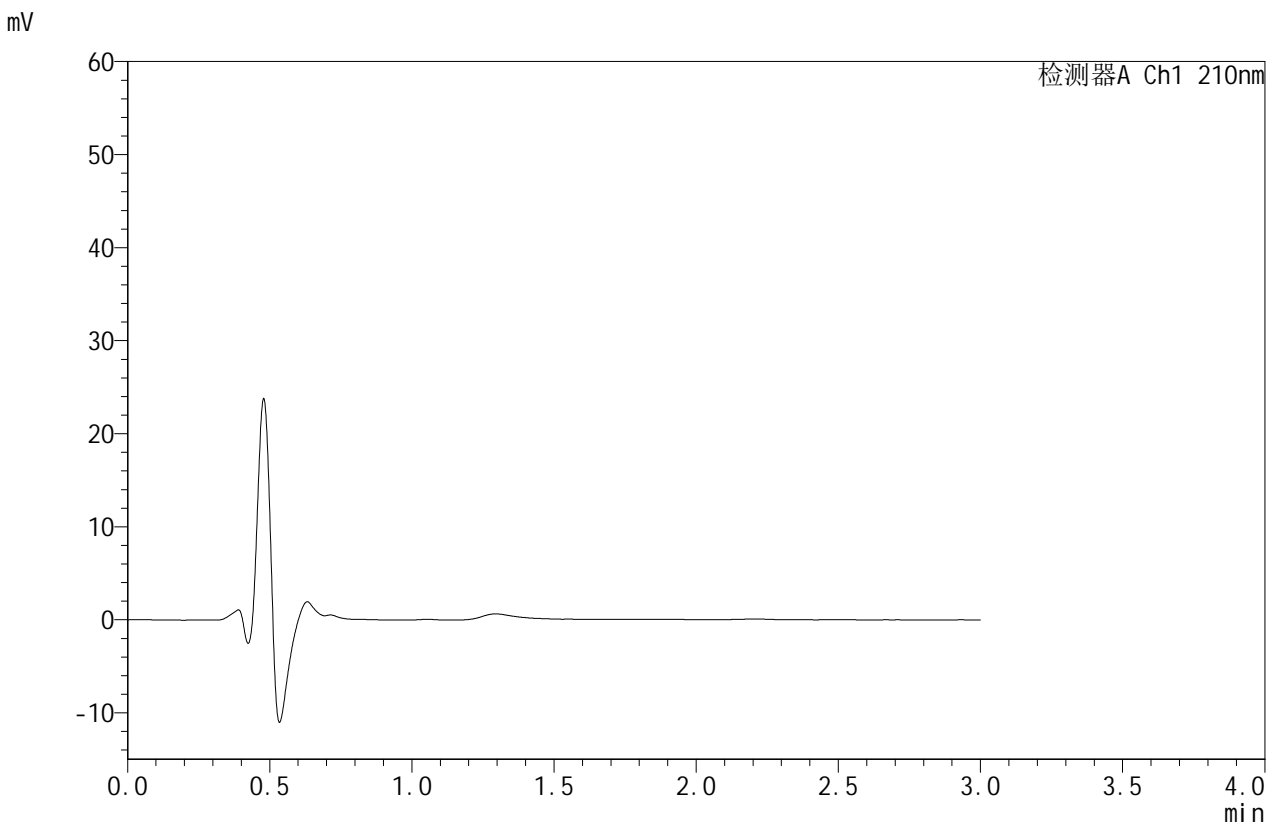


JSS-4129

<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 - 27-11/29-451-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

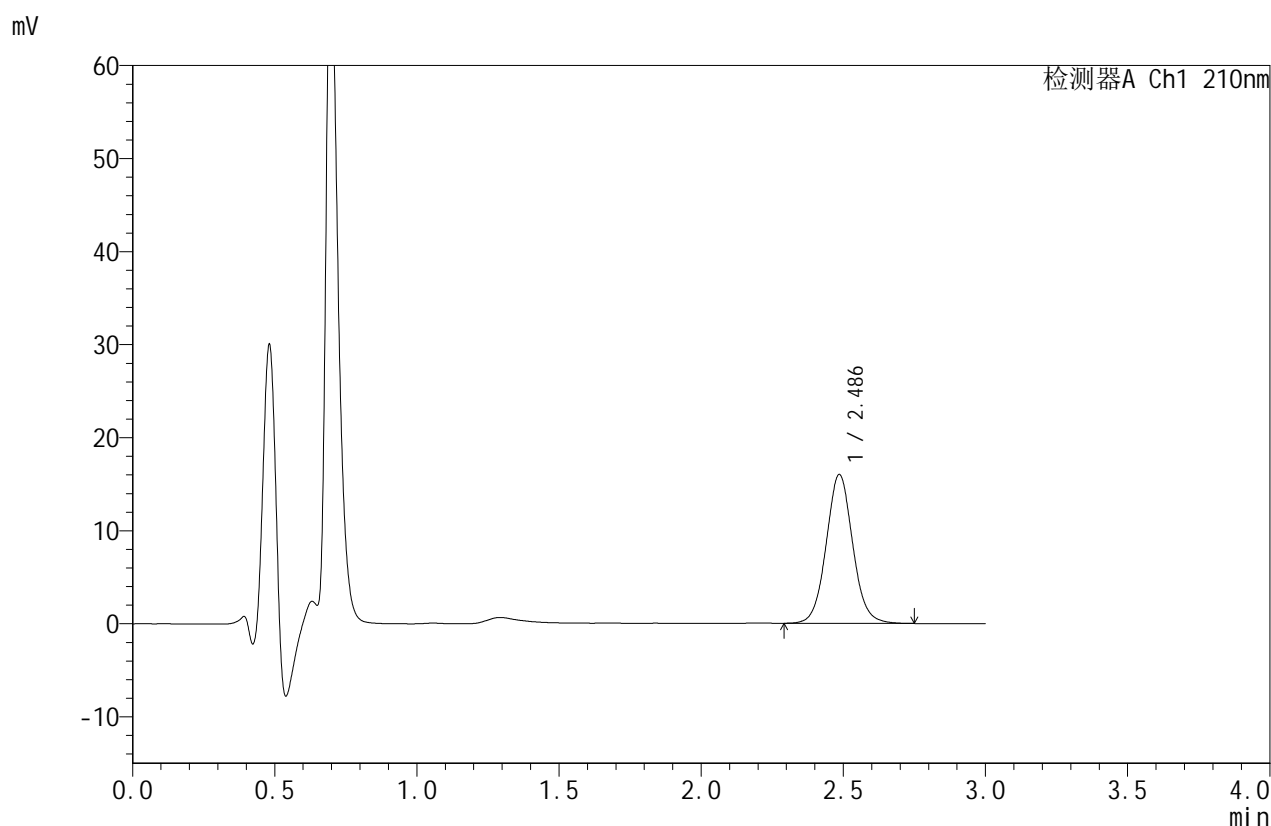


JSS-4129

<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 - 27-11/29-452-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 103905 | 100.000 | 15973 | 3486 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 103905 | 100.000 | 15973 | | | |

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

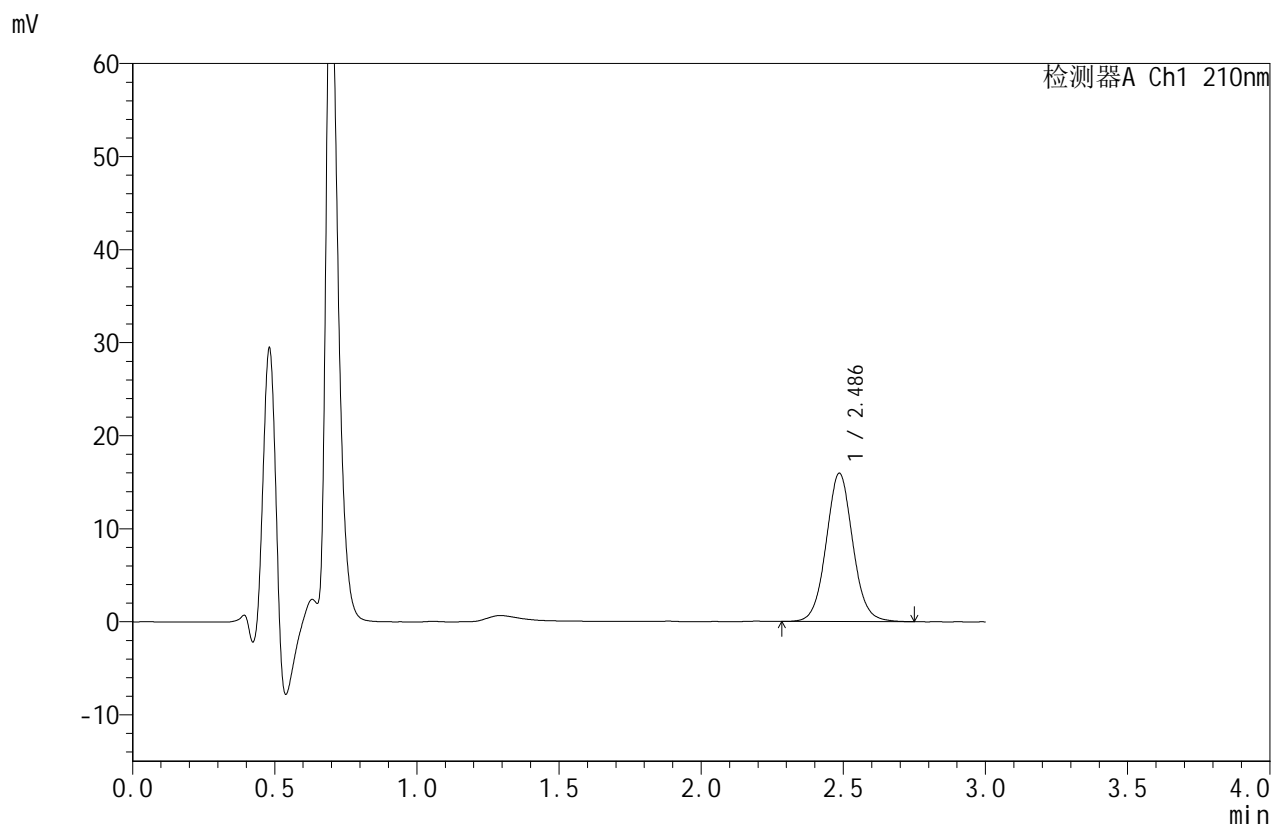


JSS-4129

<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 - 27-11/29-453-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 104008 | 100.000 | 15922 | 3461 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 104008 | 100.000 | 15922 | | | |

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

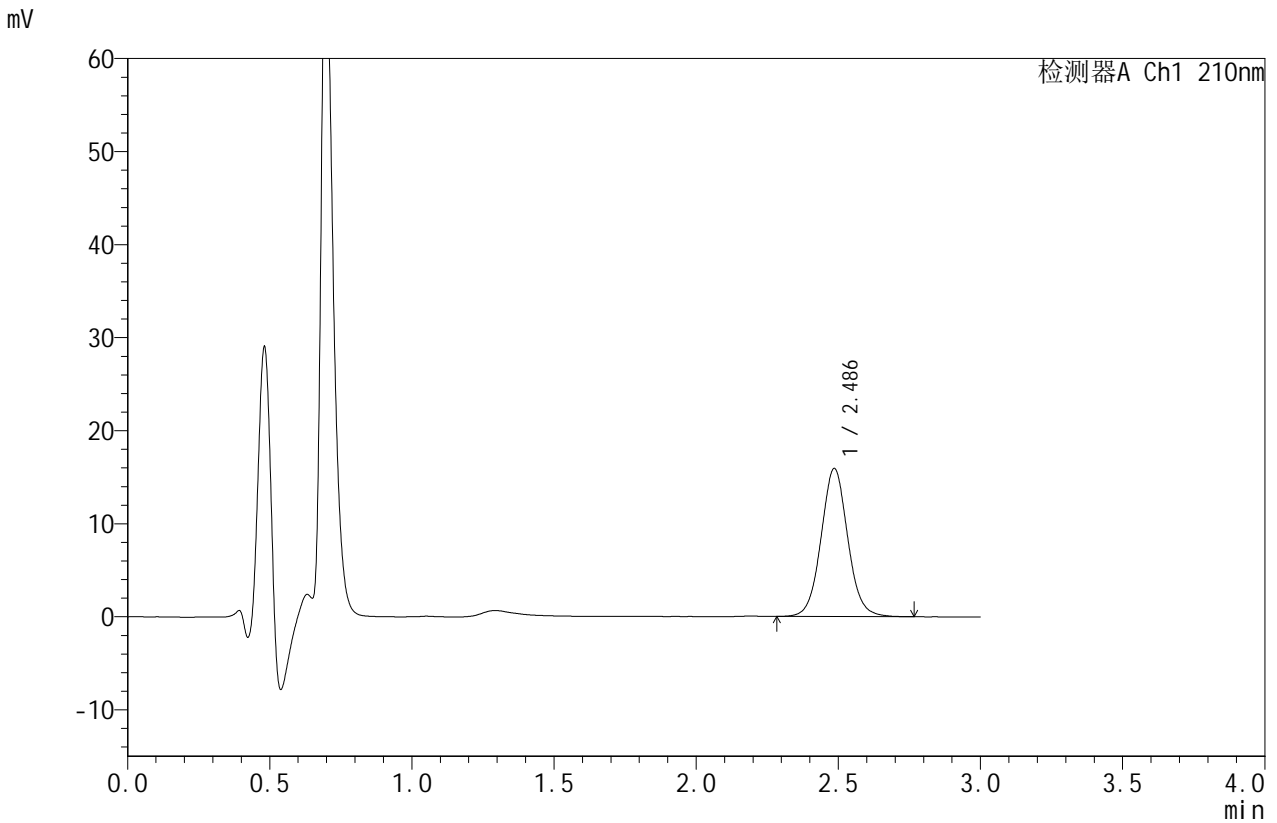


JSS-4129

<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 - 27-11/29-454-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 104103 | 100.000 | 15887 | 3445 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 104103 | 100.000 | 15887 | | | |

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



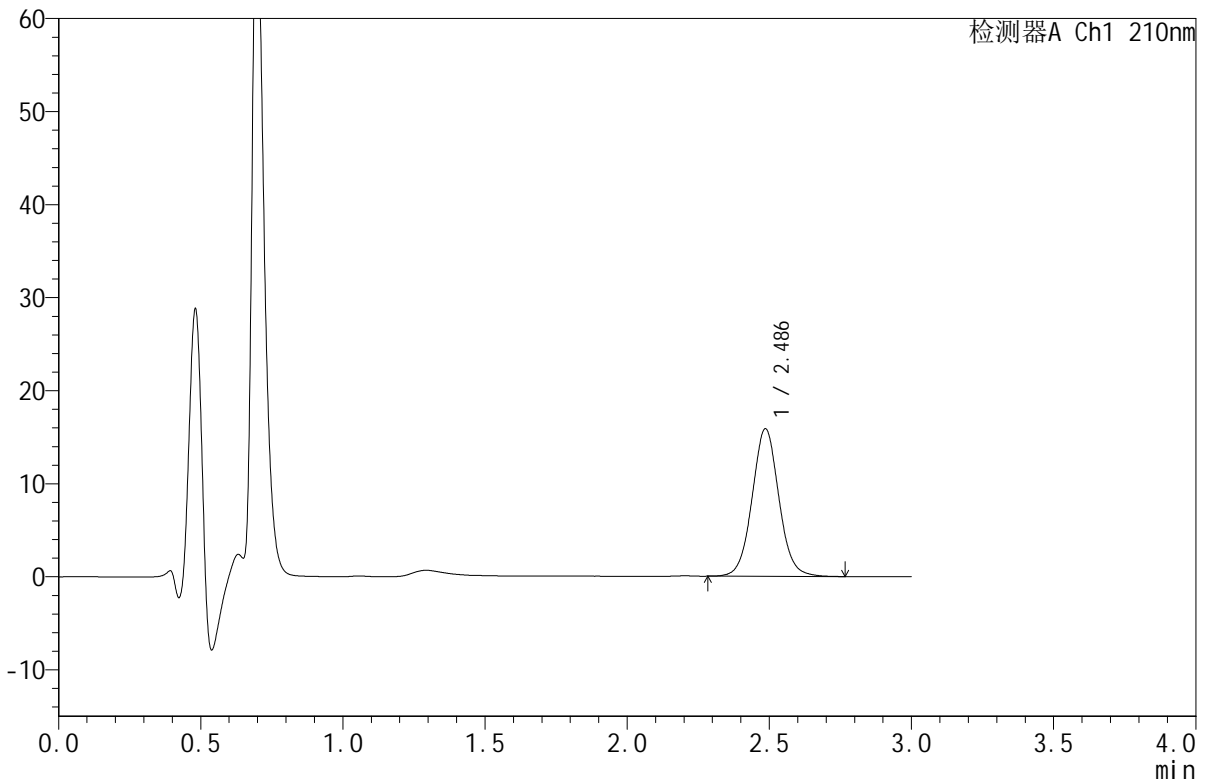
JSS-4129

<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 - 27-11/29-455-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 104076 | 100.000 | 15844 | 3429 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 104076 | 100.000 | 15844 | | | |

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

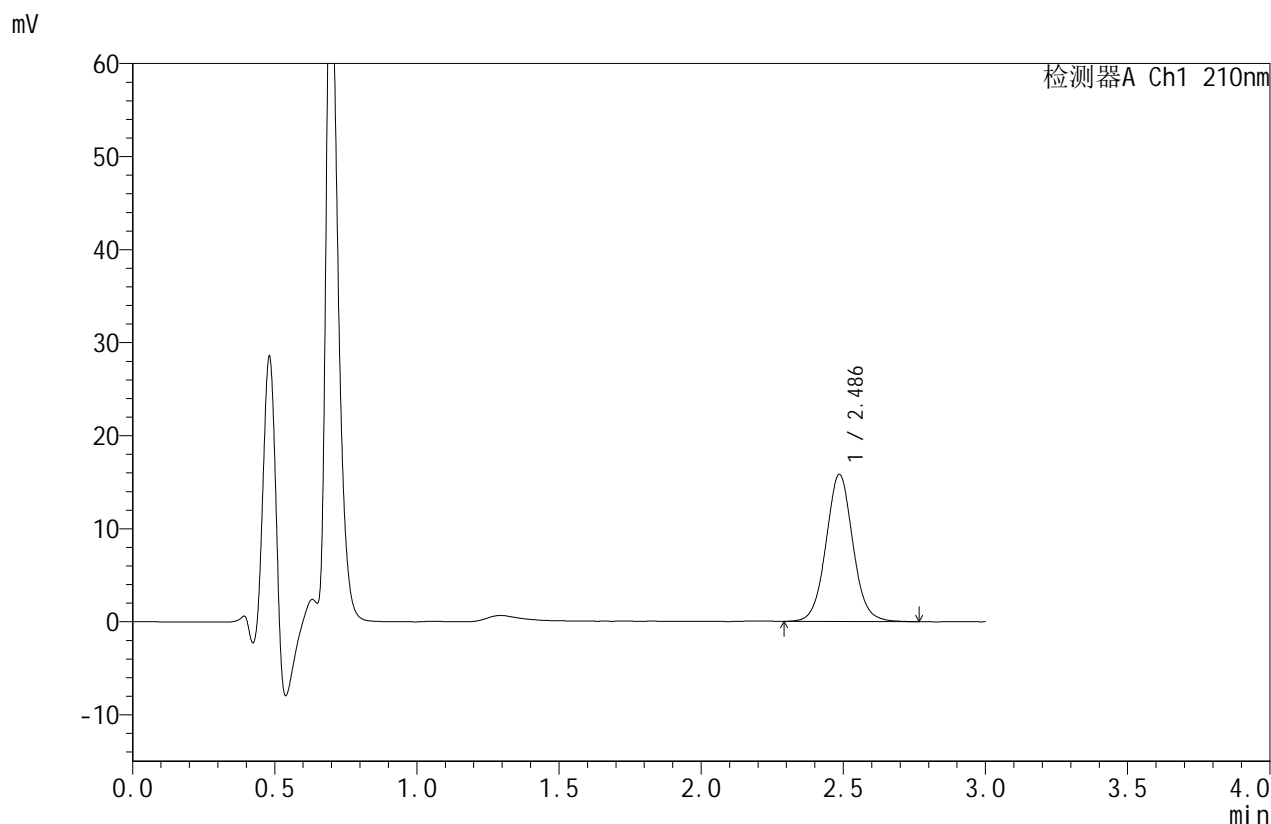


JSS-4129

<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 - 27-11/29-456-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 104020 | 100.000 | 15794 | 3407 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 104020 | 100.000 | 15794 | | | |

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

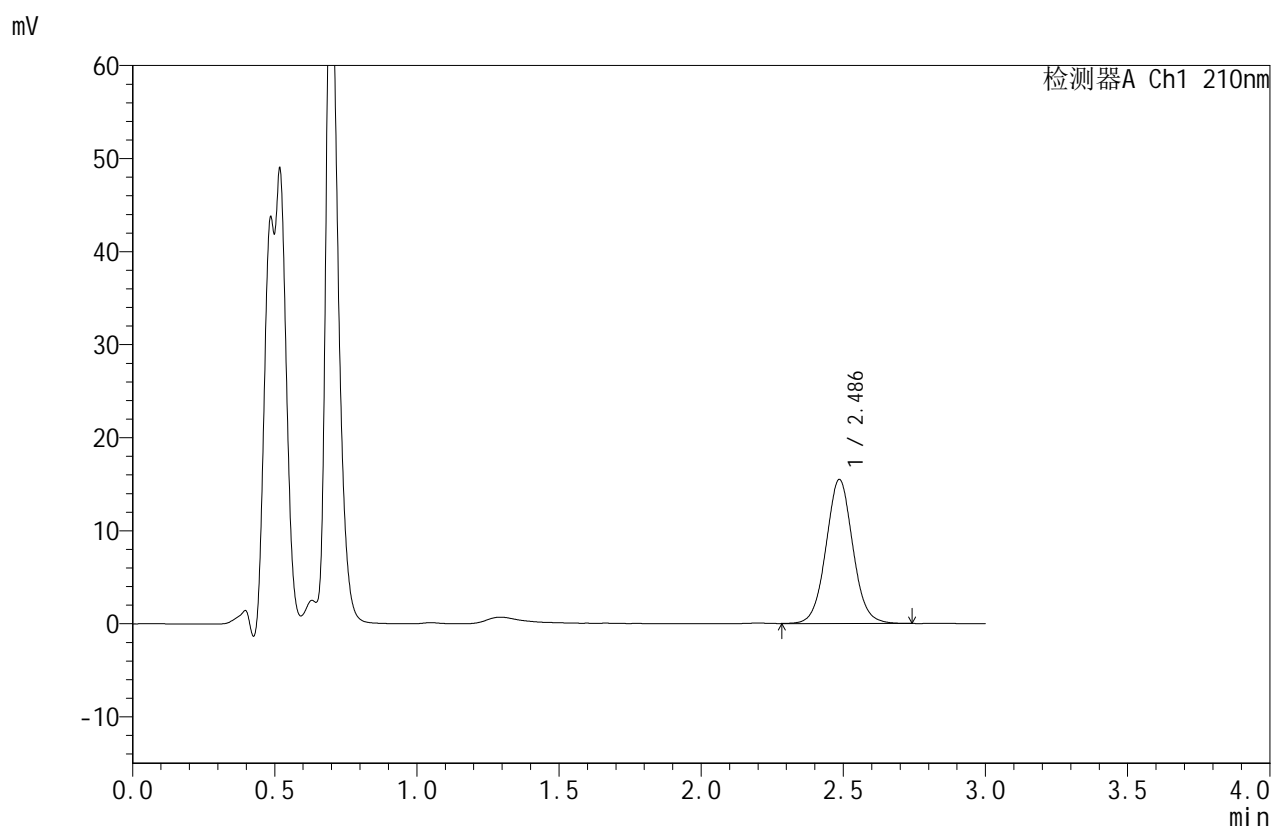


JSS-4129

<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 - 27-11/29-457-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.486 | 101720 | 100.000 | 15459 | 3389 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 101720 | 100.000 | 15459 | | | |

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



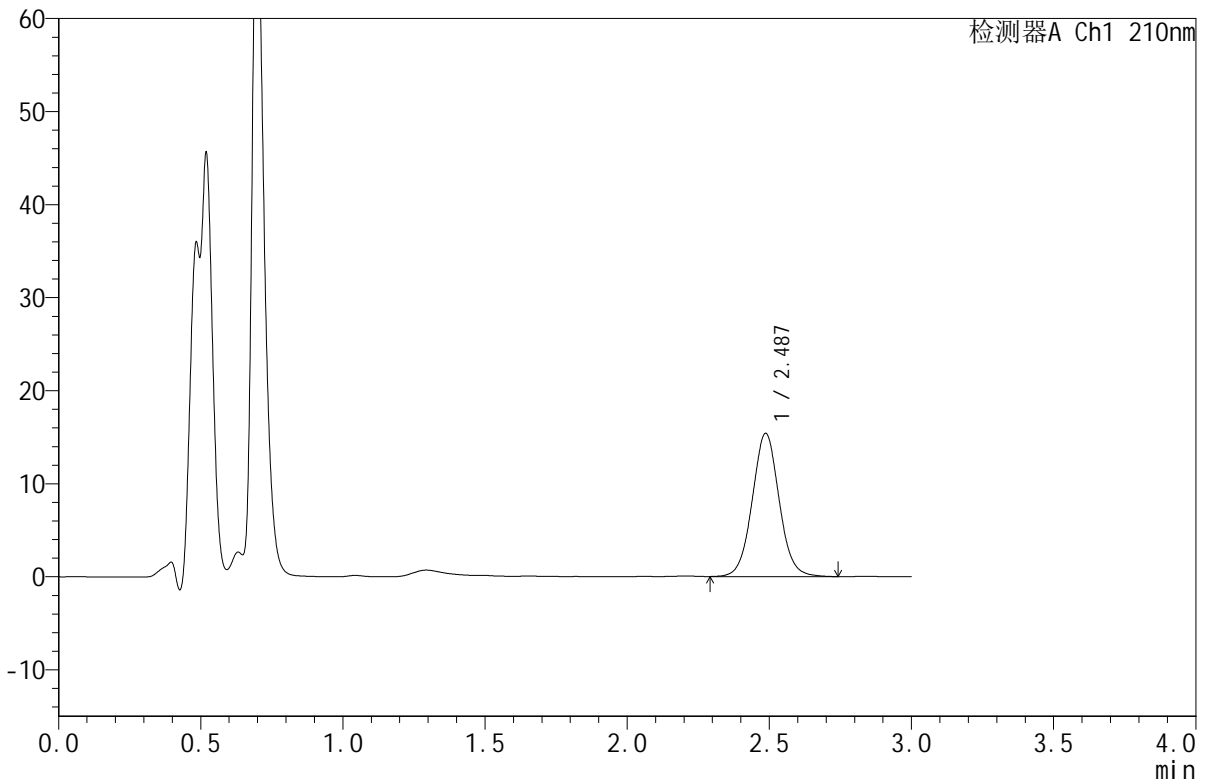
JSS-4129

<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 - 27-11/29-458-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.487 | 101608 | 100.000 | 15393 | 3375 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 101608 | 100.000 | 15393 | | | |

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

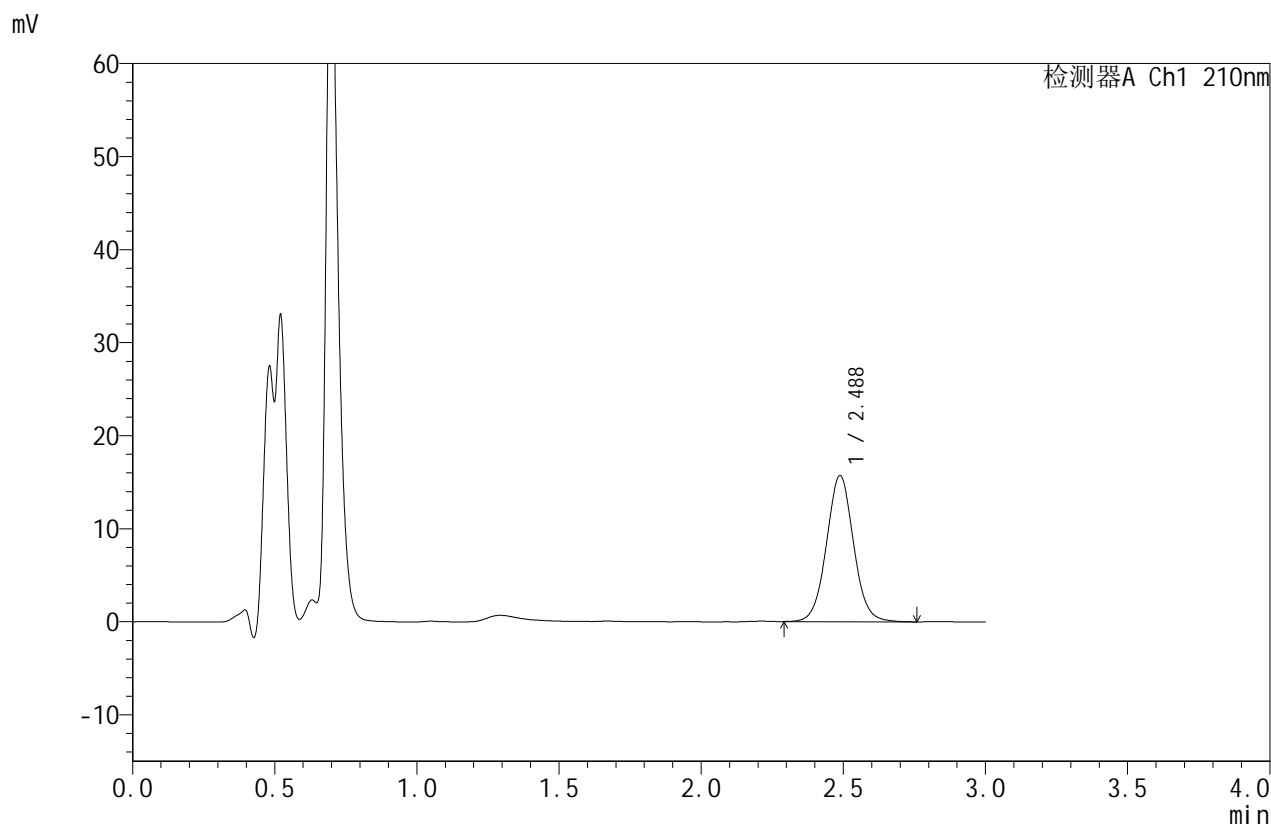


JSS-4129

<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 - 27-11/29-459-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 104037 | 100.000 | 15711 | 3346 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 104037 | 100.000 | 15711 | | | |

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



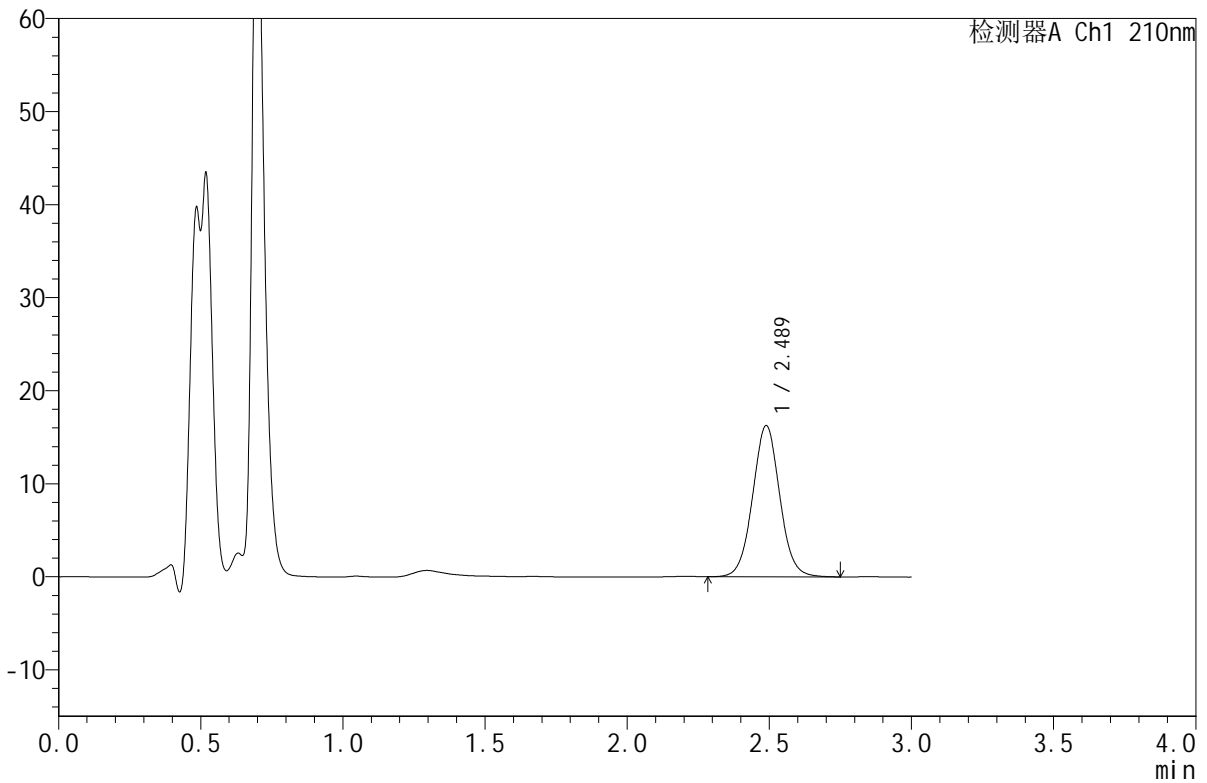
JSS-4129

<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 - 27-11/29-460-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 108010 | 100.000 | 16263 | 3321 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 108010 | 100.000 | 16263 | | | |

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



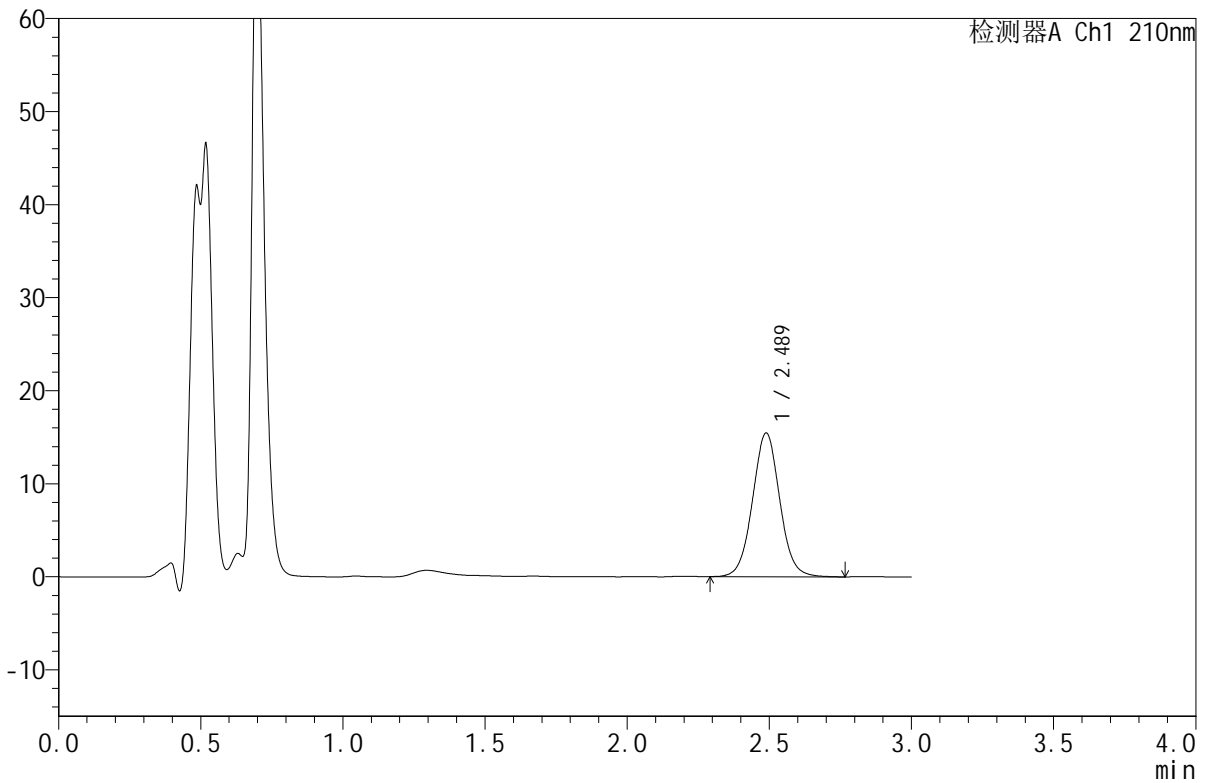
JSS-4129

<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 - 27-11/29-461-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 103041 | 100.000 | 15457 | 3304 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103041 | 100.000 | 15457 | | | |

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



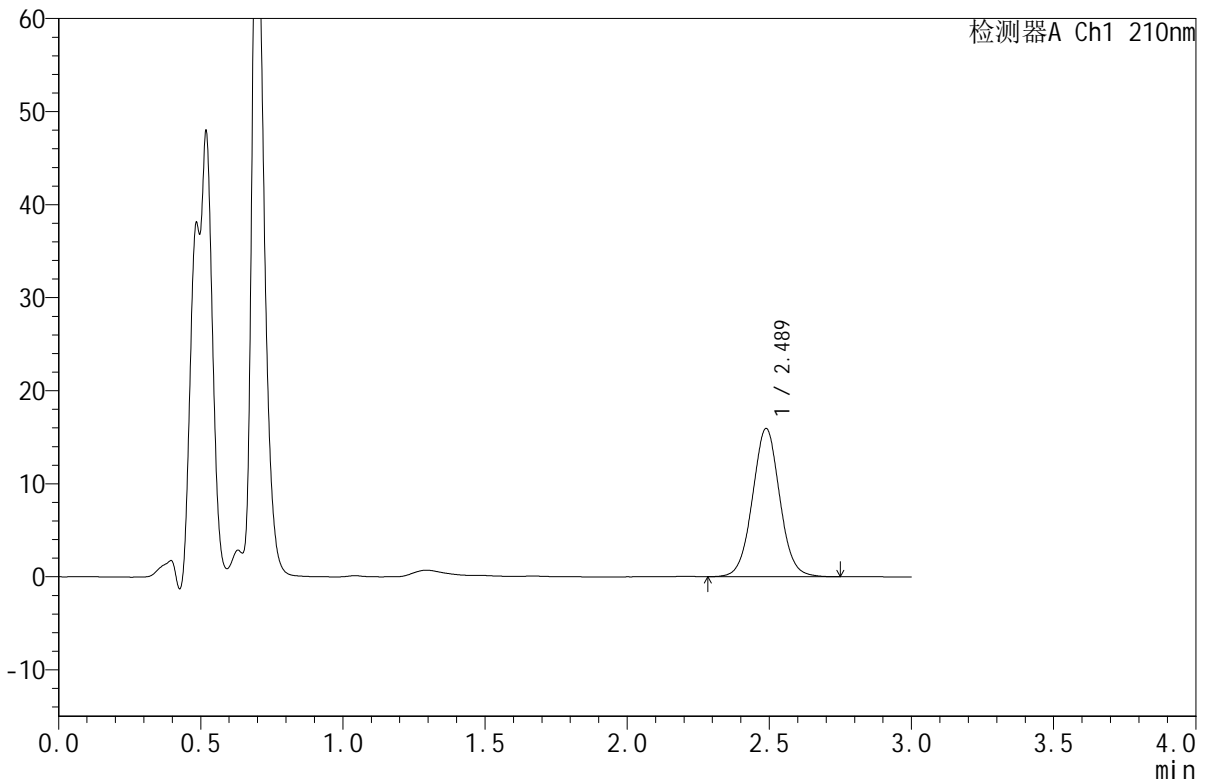
JSS-4129

<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 - 27-11/29-462-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 106368 | 100.000 | 15937 | 3286 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 106368 | 100.000 | 15937 | | | |

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

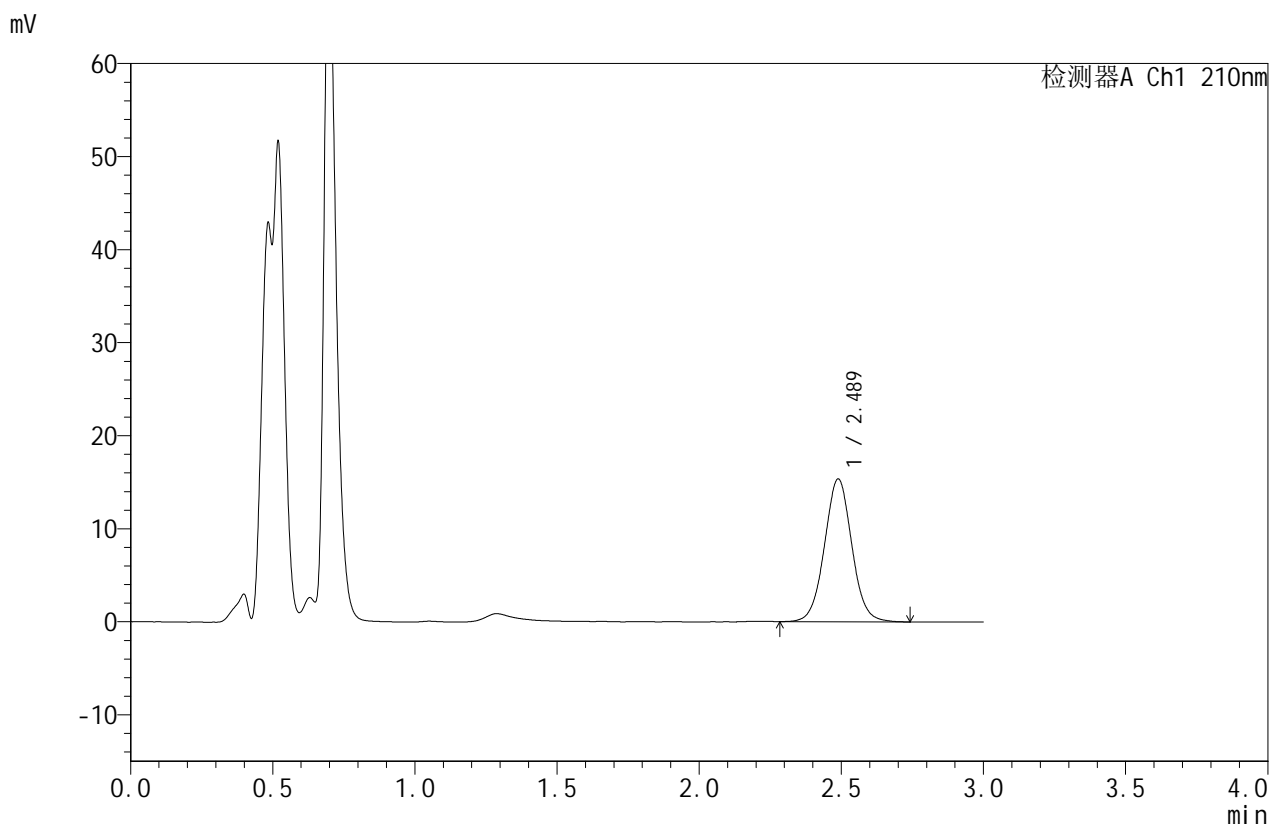


JSS-4129

<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 - 27-11/29-463-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 102641 | 100.000 | 15347 | 3271 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 102641 | 100.000 | 15347 | | | |

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

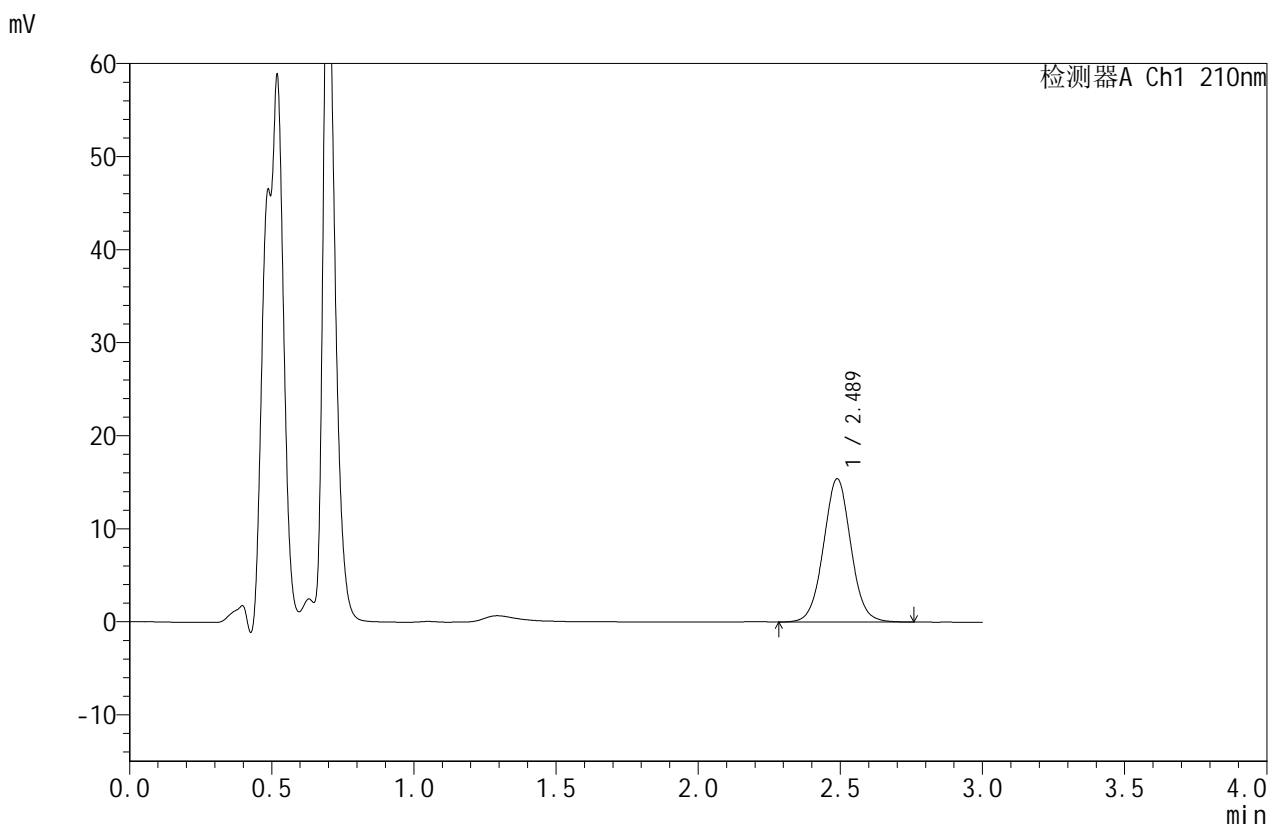


JSS-4129

<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 - 27-11/29-464-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 103179 | 100.000 | 15407 | 3266 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 103179 | 100.000 | 15407 | | | |

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



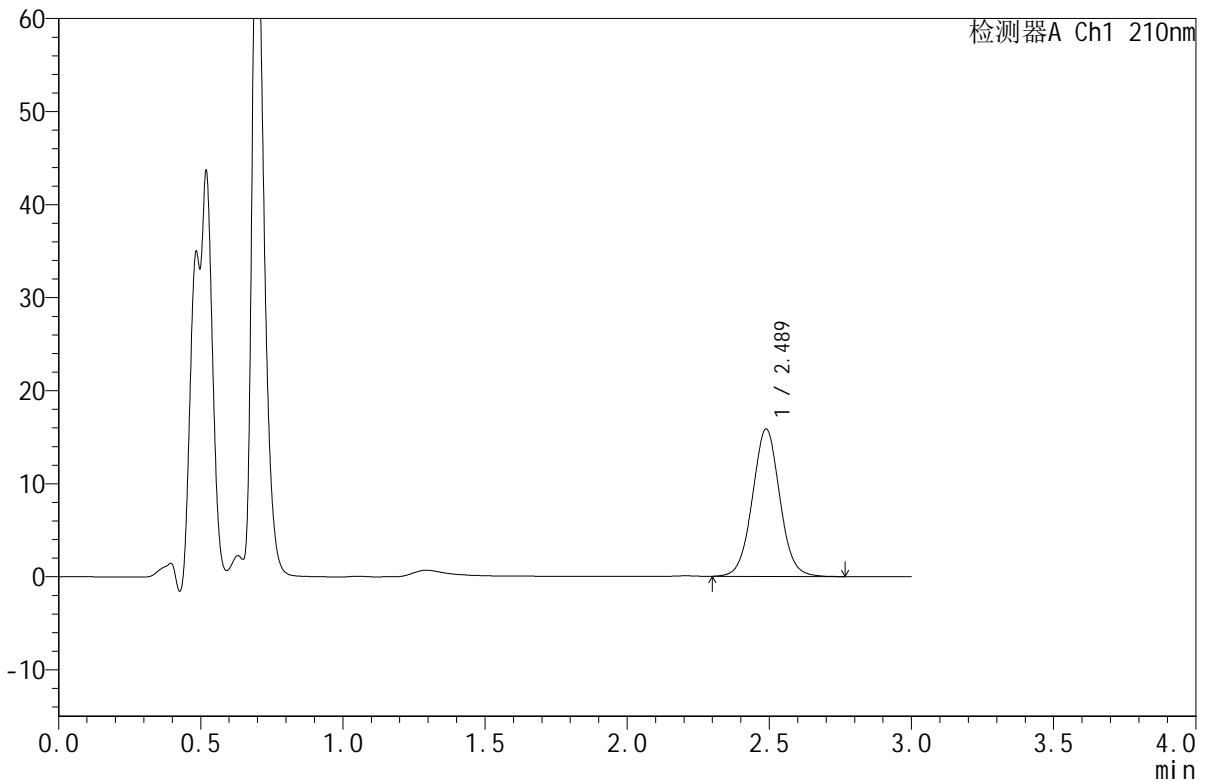
JSS-4129

<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 - 27-11/29-465-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 106334 | 100.000 | 15848 | 3251 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 106334 | 100.000 | 15848 | | | |

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

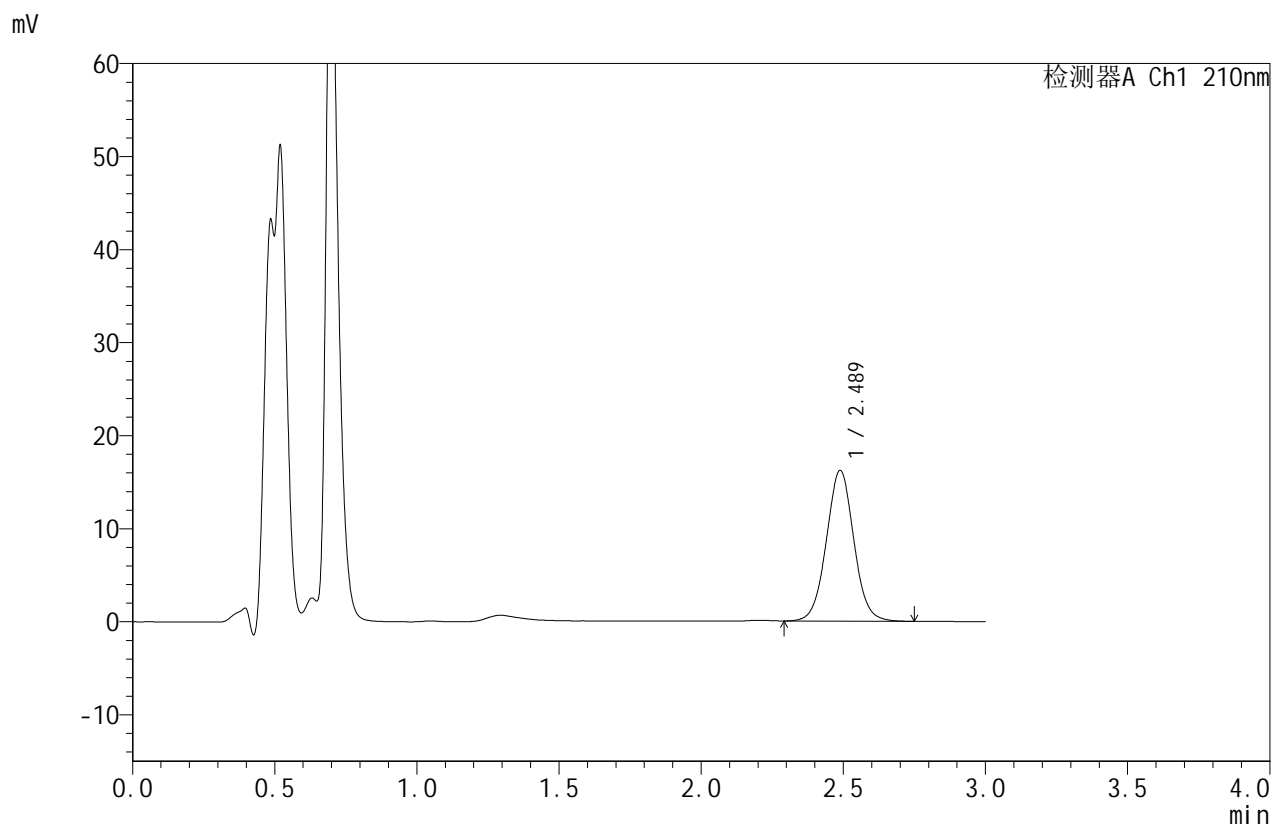


JSS-4129

<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 - 27-11/29-466-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 108906 | 100.000 | 16204 | 3230 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 108906 | 100.000 | 16204 | | | |

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

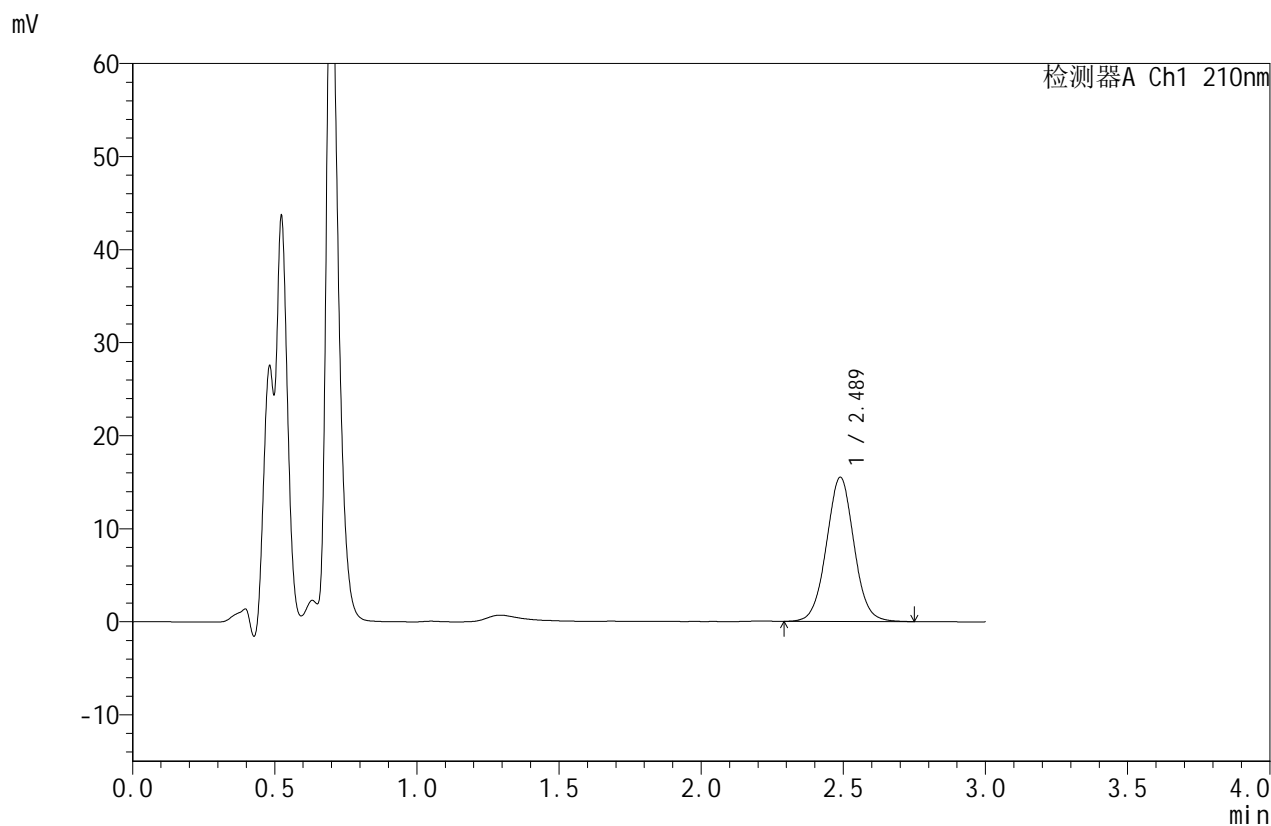


JSS-4129

<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 - 27-11/29-467-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 104696 | 100.000 | 15500 | 3211 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 104696 | 100.000 | 15500 | | | |

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

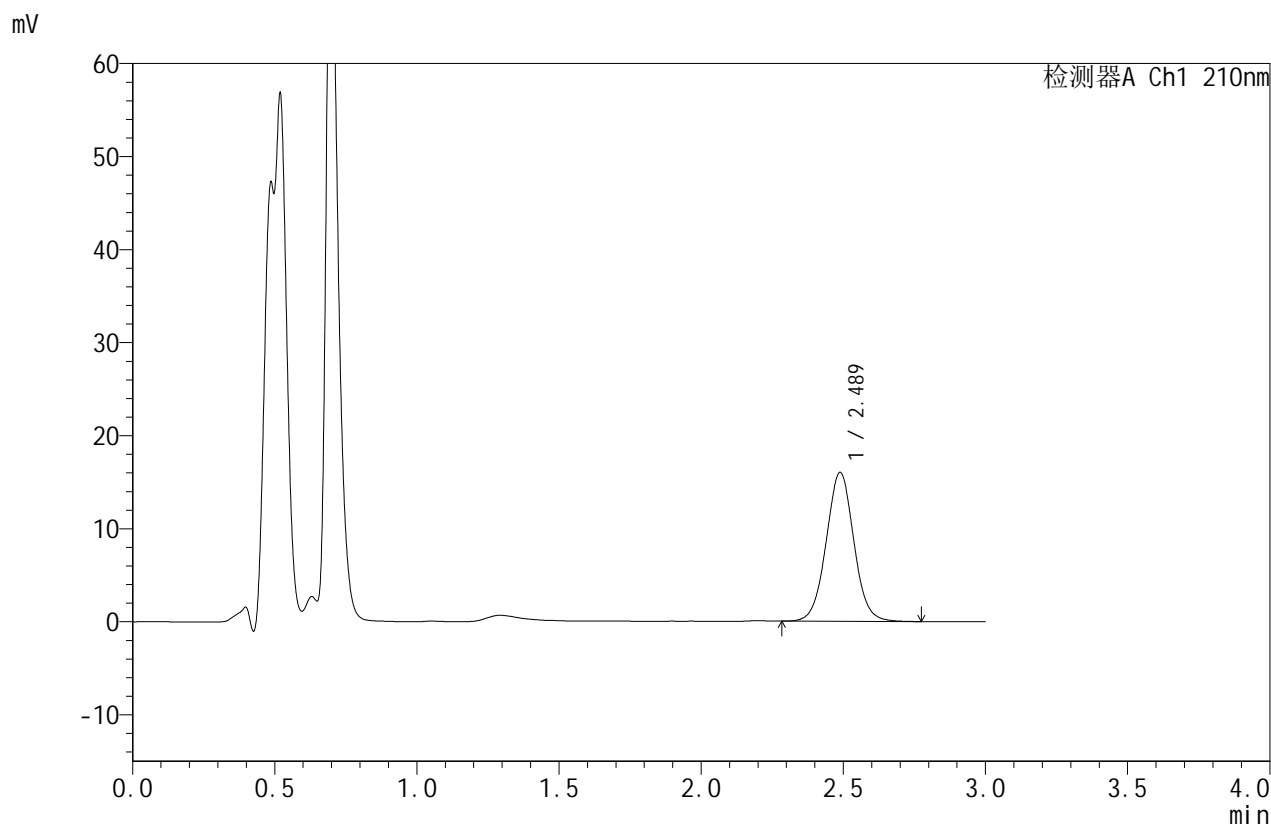


JSS-4129

<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 - 27-11/29-468-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 108539 | 100.000 | 16015 | 3187 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 108539 | 100.000 | 16015 | | | |

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



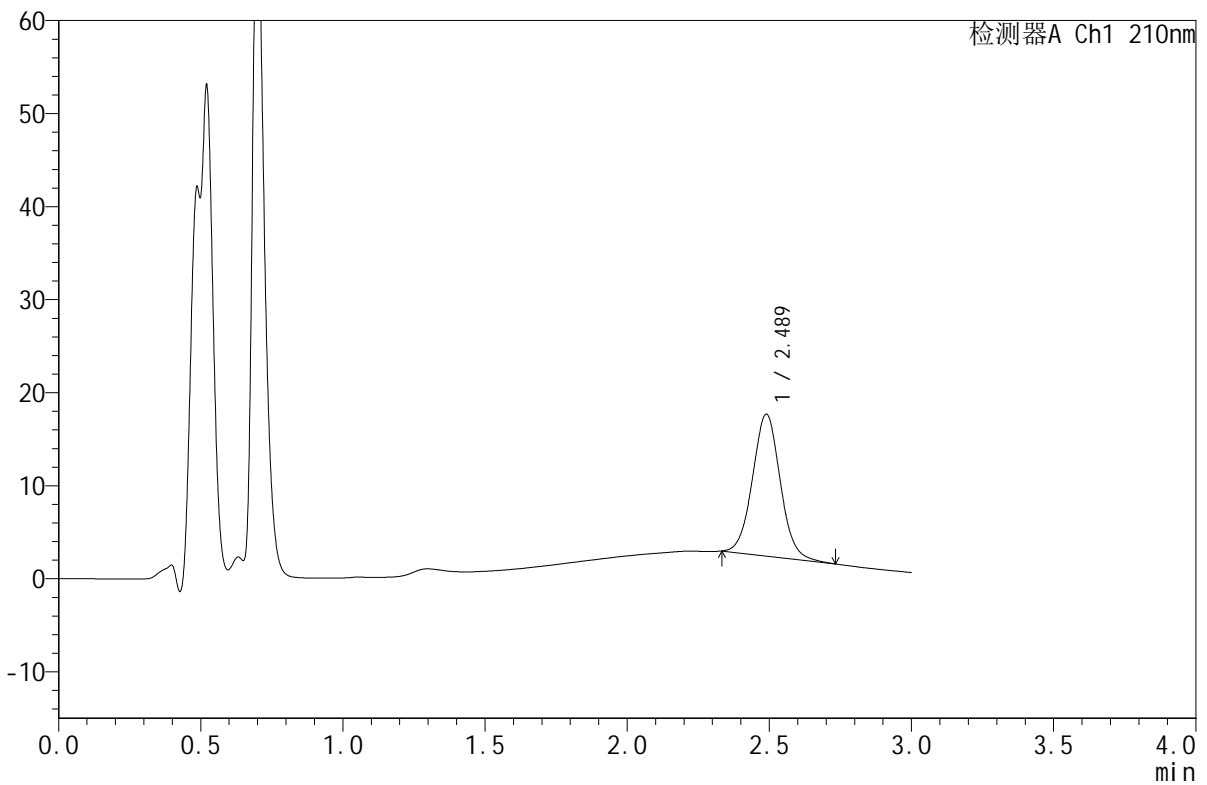
JSS-4129

<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 - 27-12/29-469-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 103691 | 100.000 | 15244 | 3151 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 103691 | 100.000 | 15244 | | | |

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



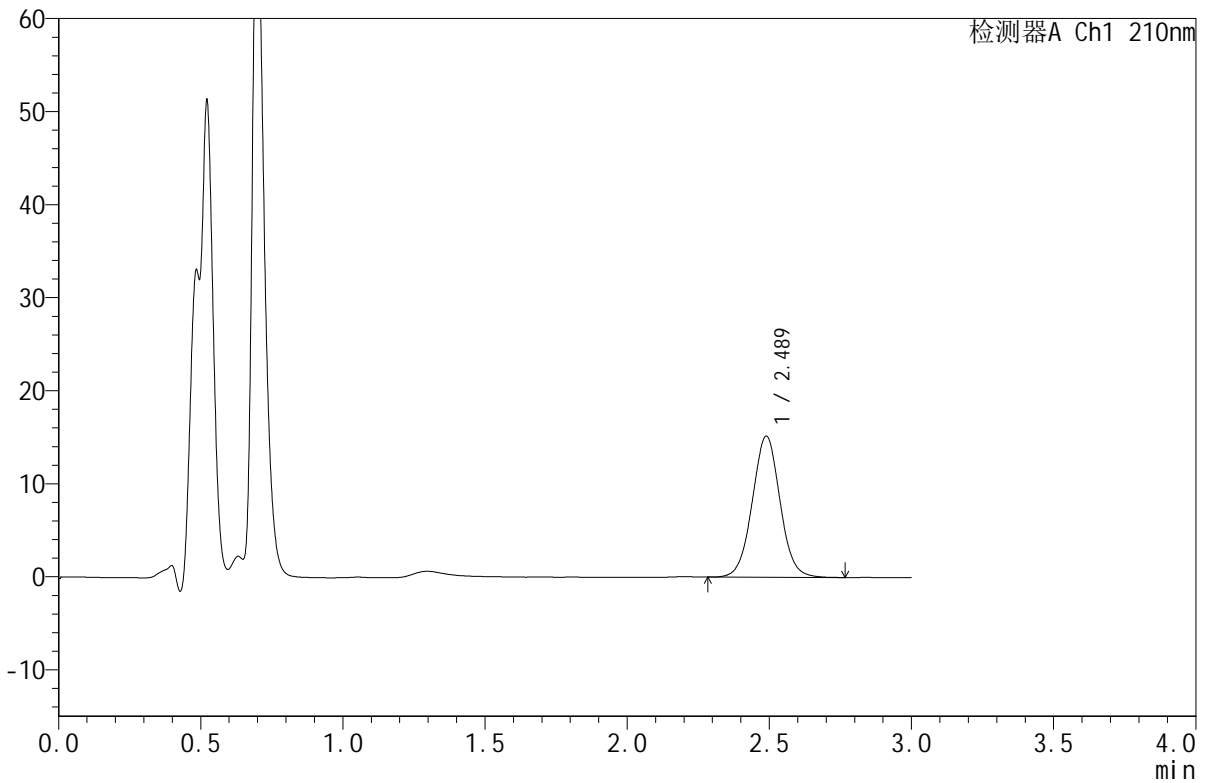
JSS-4129

<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 - 27-13/29-470-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 103293 | 100.000 | 15175 | 3161 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 103293 | 100.000 | 15175 | | | |

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



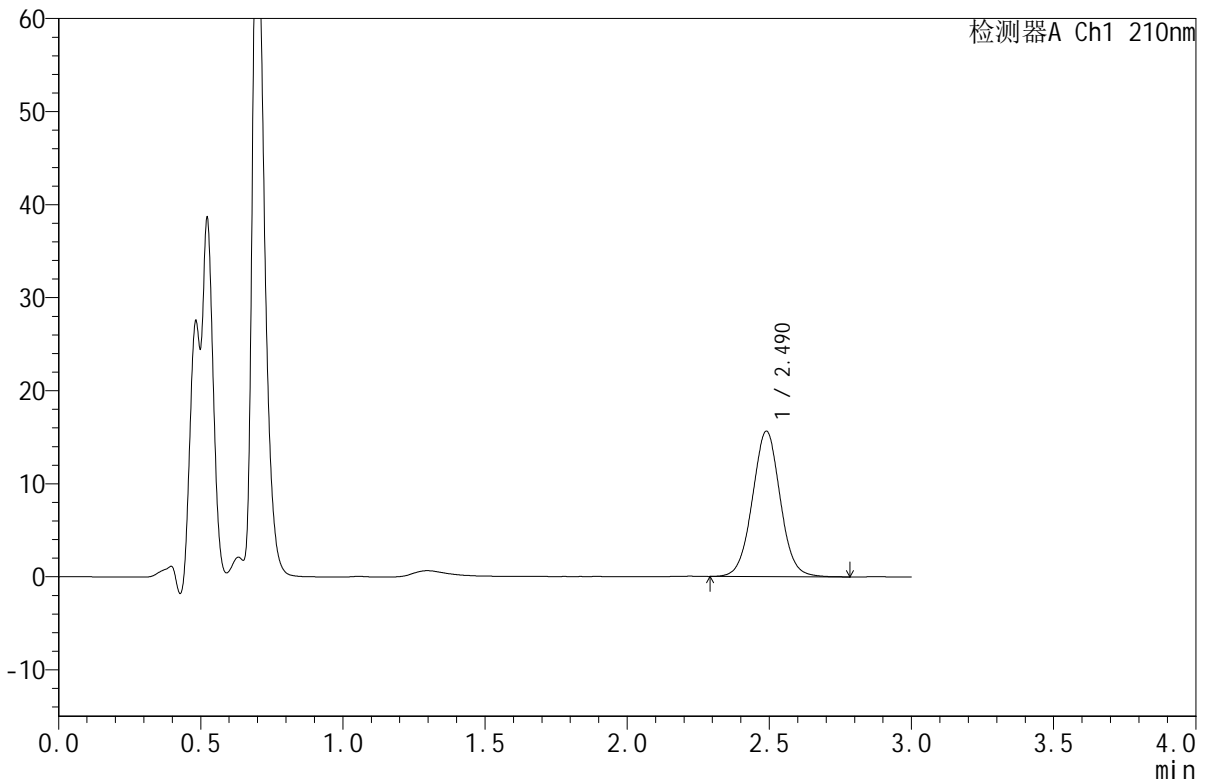
JSS-4129

<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 - 27-13/29-471-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 106686 | 100.000 | 15636 | 3142 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 106686 | 100.000 | 15636 | | | |

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

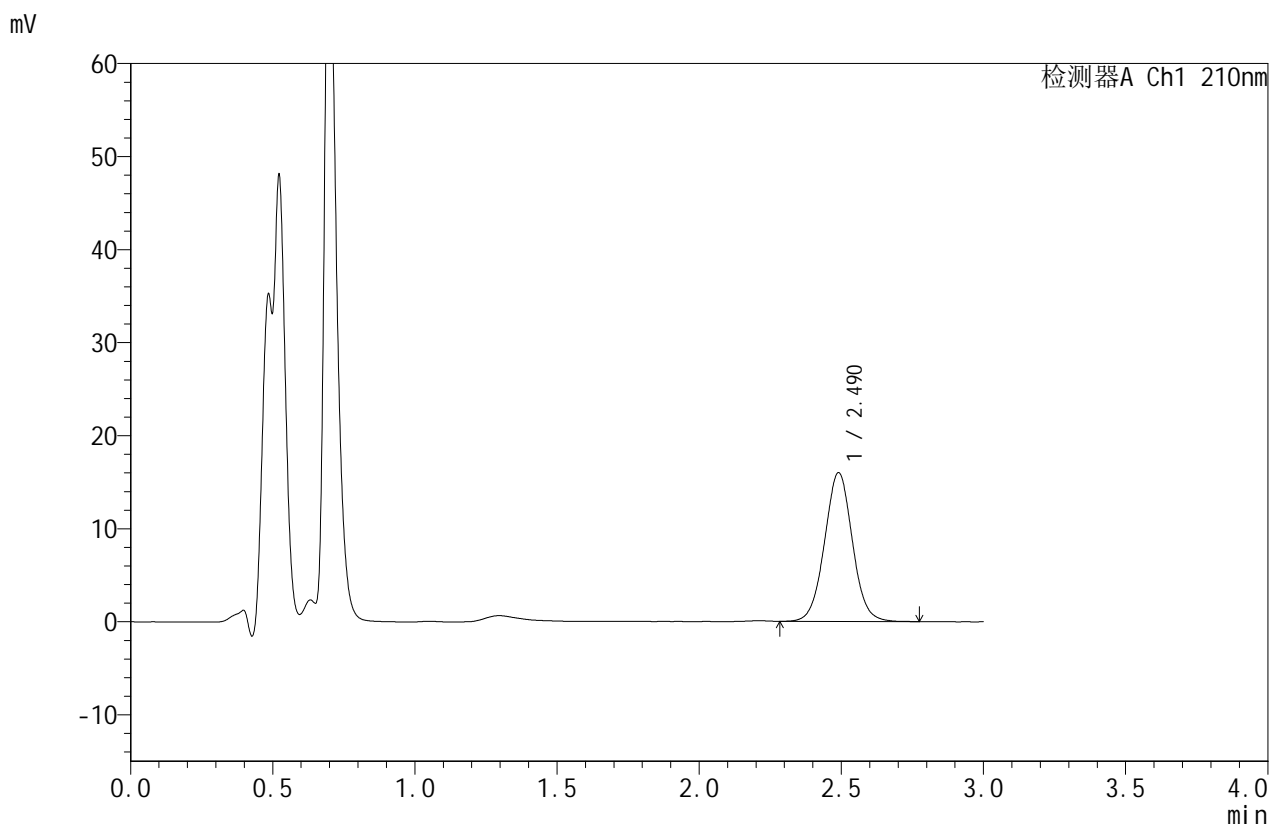


JSS-4129

<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 - 27-13/29-472-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 109026 | 100.000 | 15981 | 3143 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 109026 | 100.000 | 15981 | | | |

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

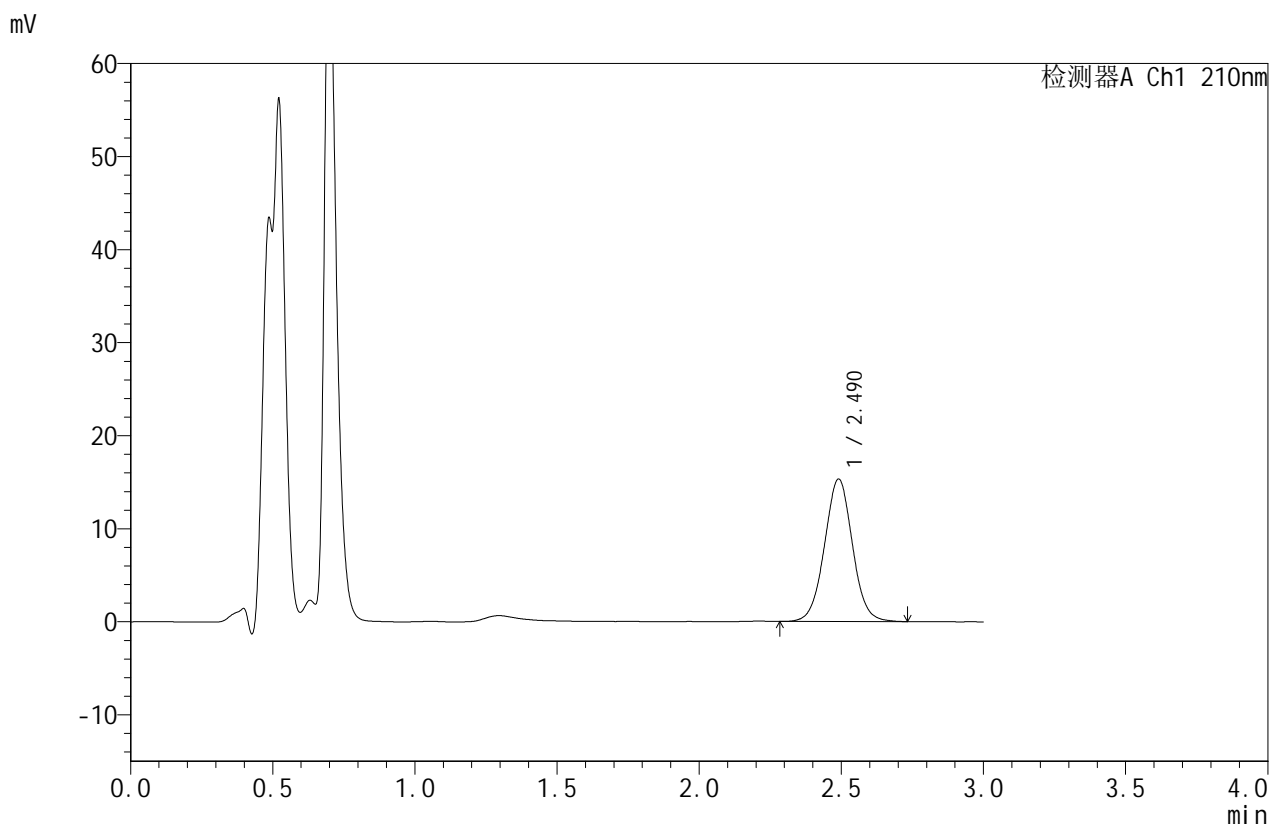


JSS-4129

<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 - 27-13/29-473-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 104667 | 100.000 | 15301 | 3126 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 104667 | 100.000 | 15301 | | | |

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

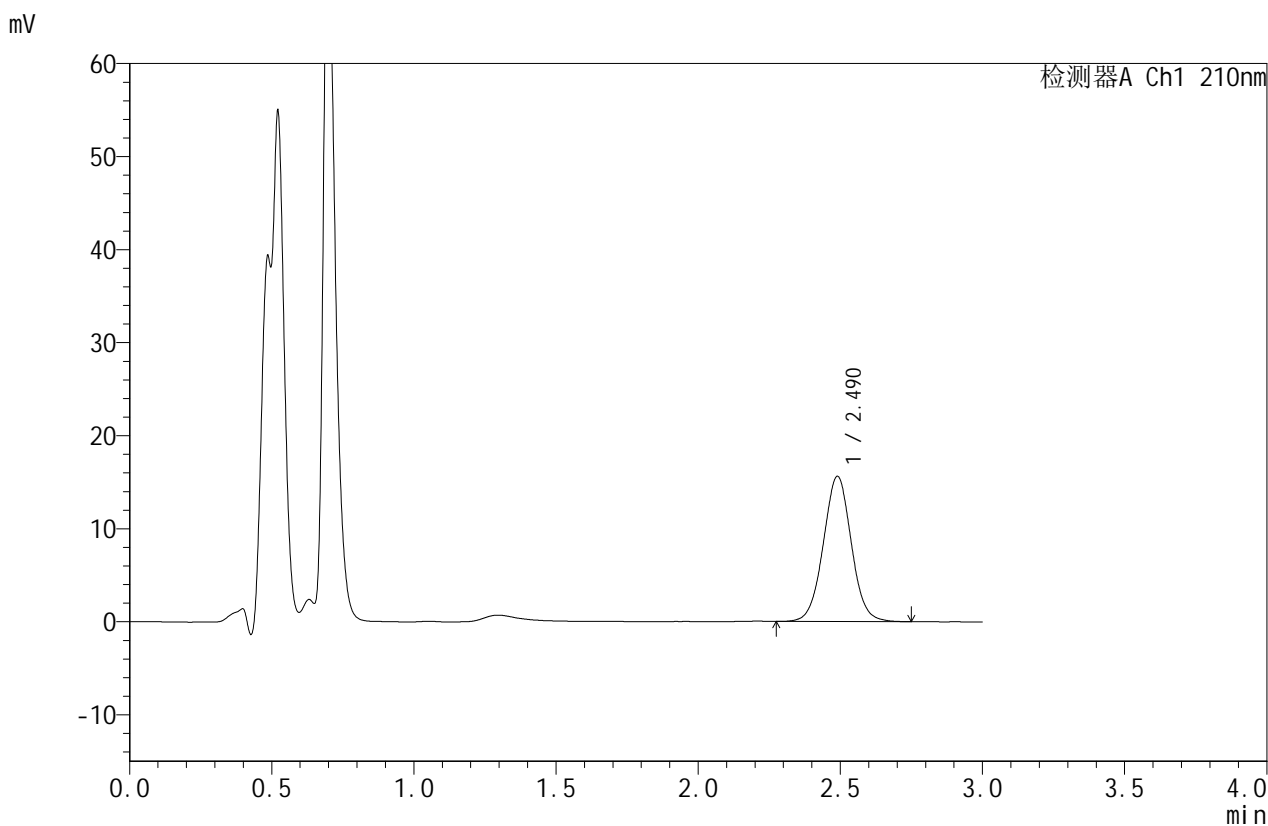


JSS-4129

<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 - 27-13/29-474-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 107127 | 100.000 | 15611 | 3103 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 107127 | 100.000 | 15611 | | | |

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

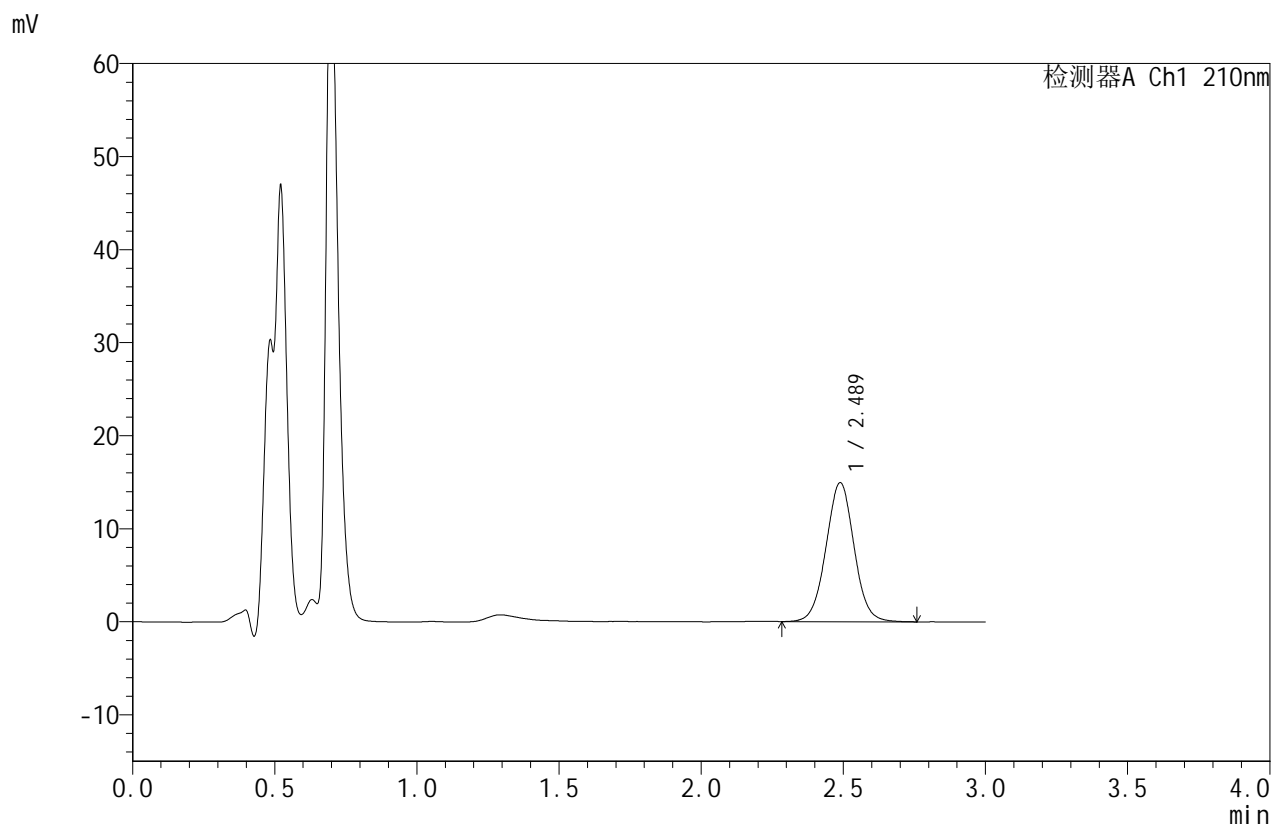


JSS-4129

<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 - 27-13/29-475-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 102595 | 100.000 | 14942 | 3087 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 102595 | 100.000 | 14942 | | | |

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

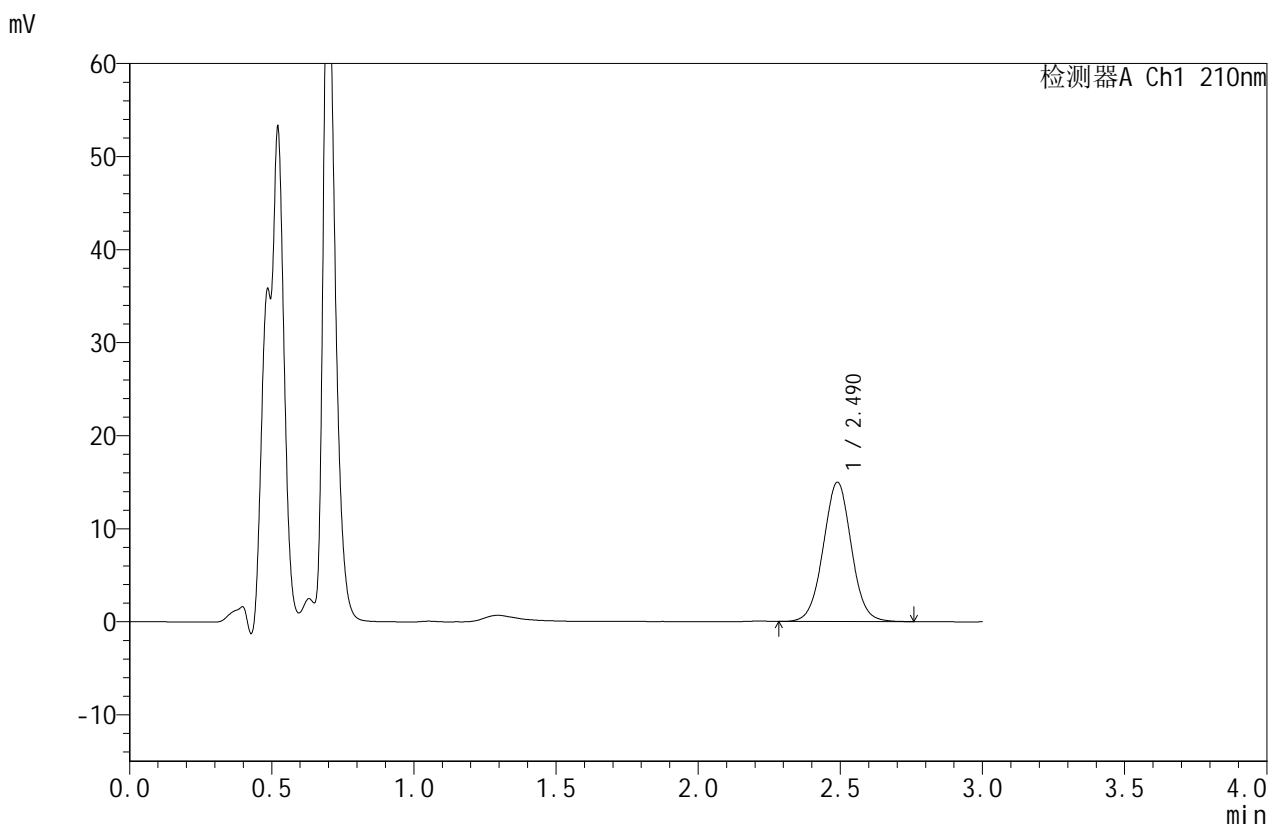


JSS-4129

<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 - 27-13/29-476-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 102942 | 100.000 | 14962 | 3080 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 102942 | 100.000 | 14962 | | | |

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

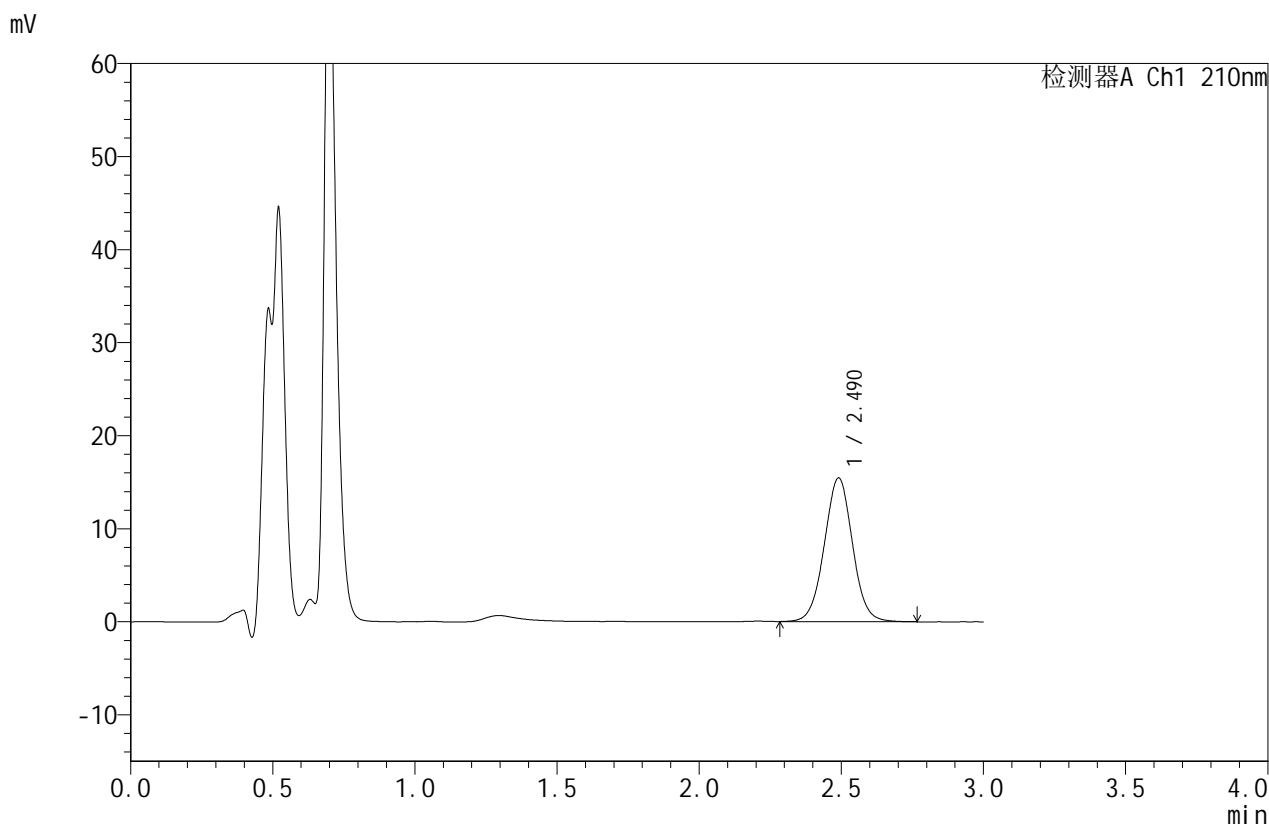


JSS-4129

<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 - 27-13/29-477-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 106657 | 100.000 | 15440 | 3062 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 106657 | 100.000 | 15440 | | | |

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

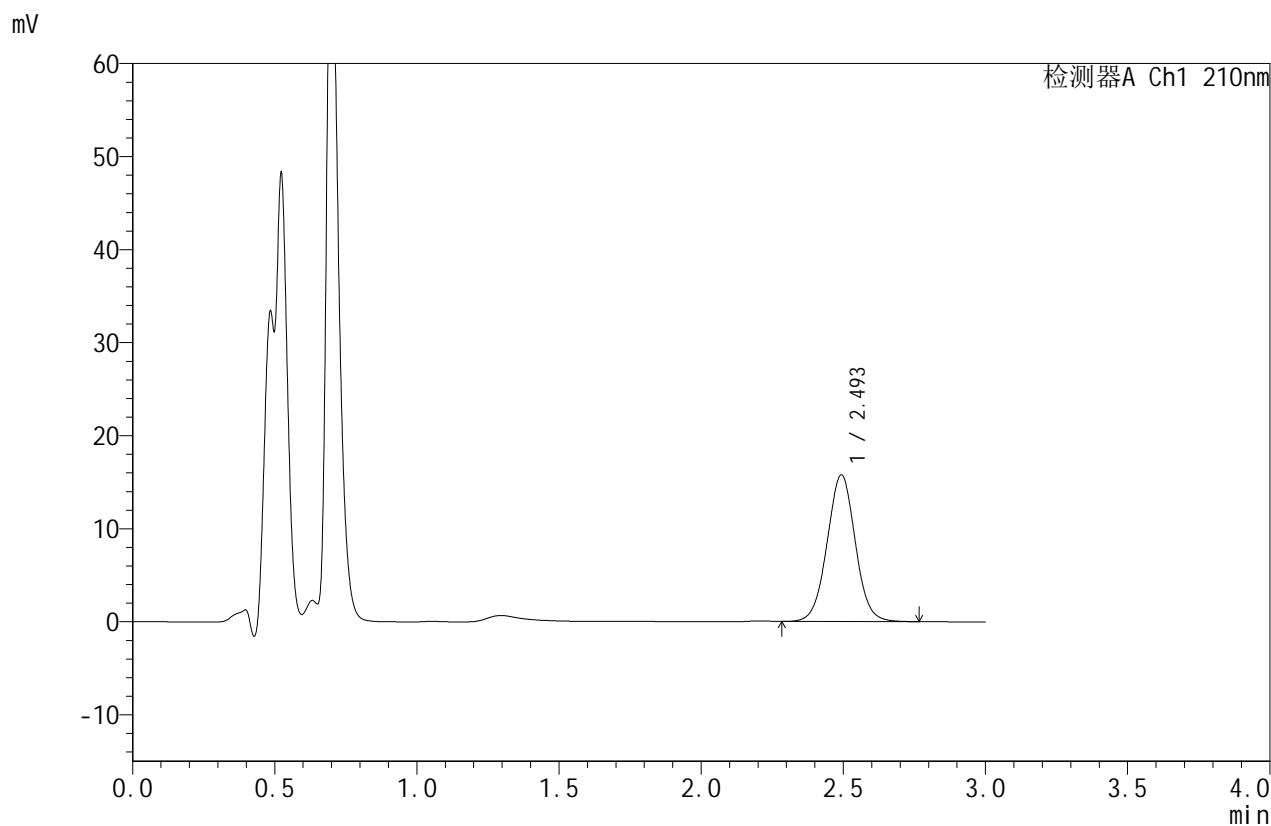


JSS-4129

<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 - 27-13/29-478-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.493 | 108862 | 100.000 | 15709 | 3058 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 108862 | 100.000 | 15709 | | | |

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

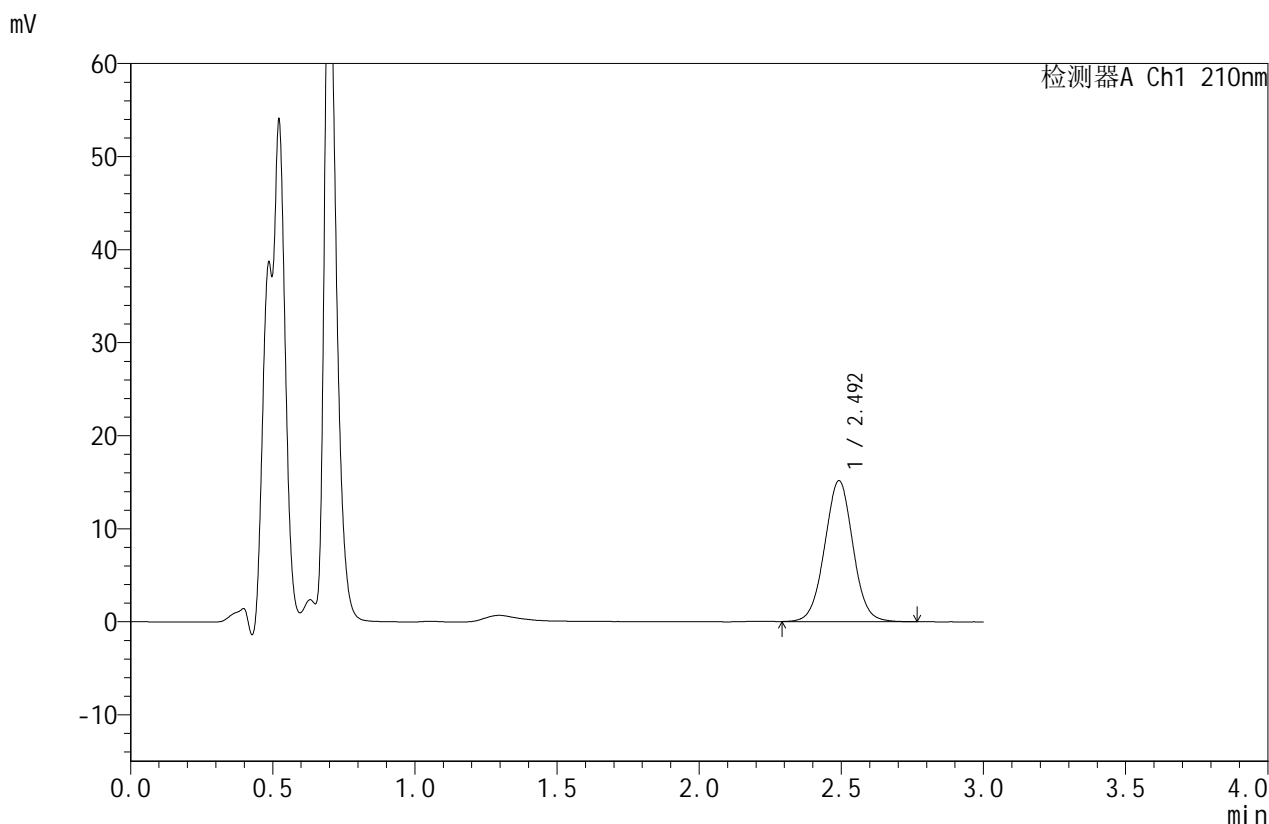


JSS-4129

<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 - 27-13/29-479-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.492 | 104801 | 100.000 | 15110 | 3036 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 104801 | 100.000 | 15110 | | | |

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

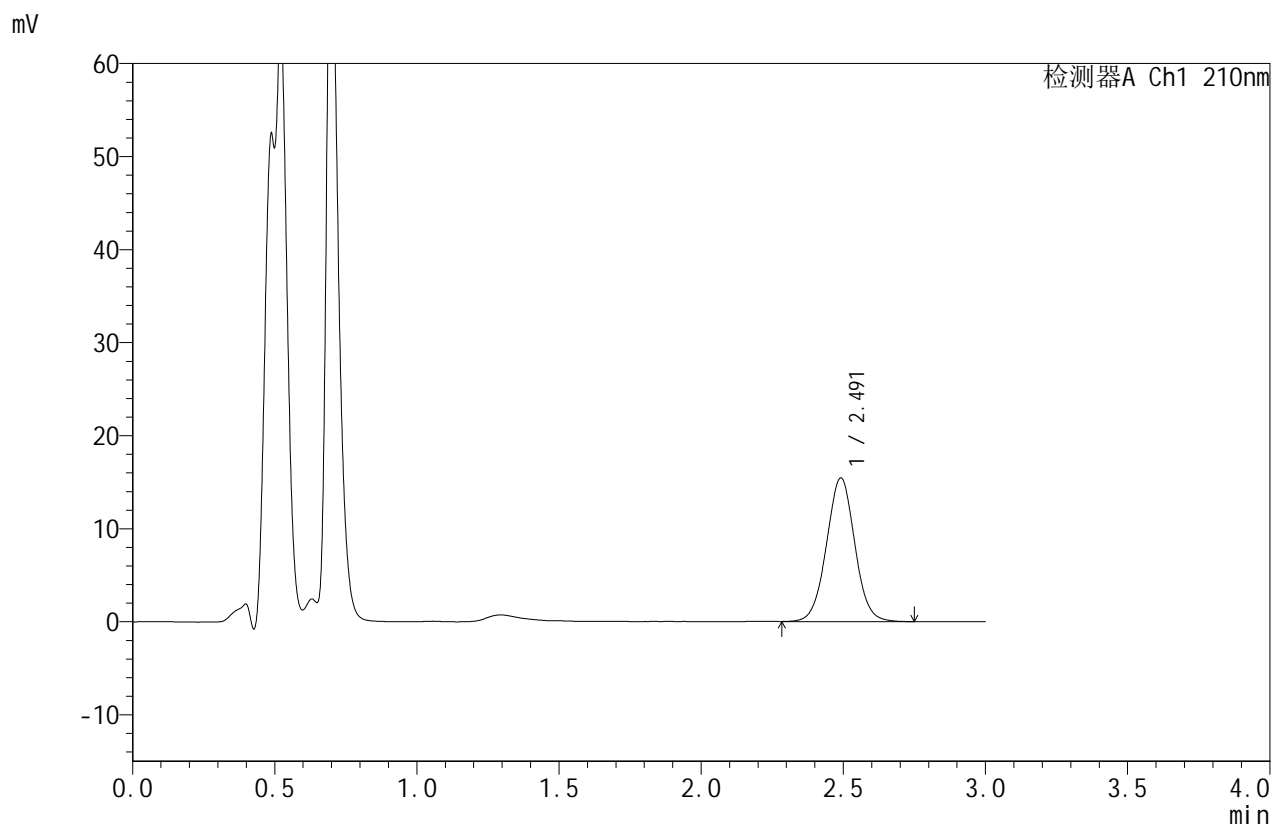


JSS-4129

<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 - 27-13/29-480-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 107052 | 100.000 | 15412 | 3031 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 107052 | 100.000 | 15412 | | | |

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

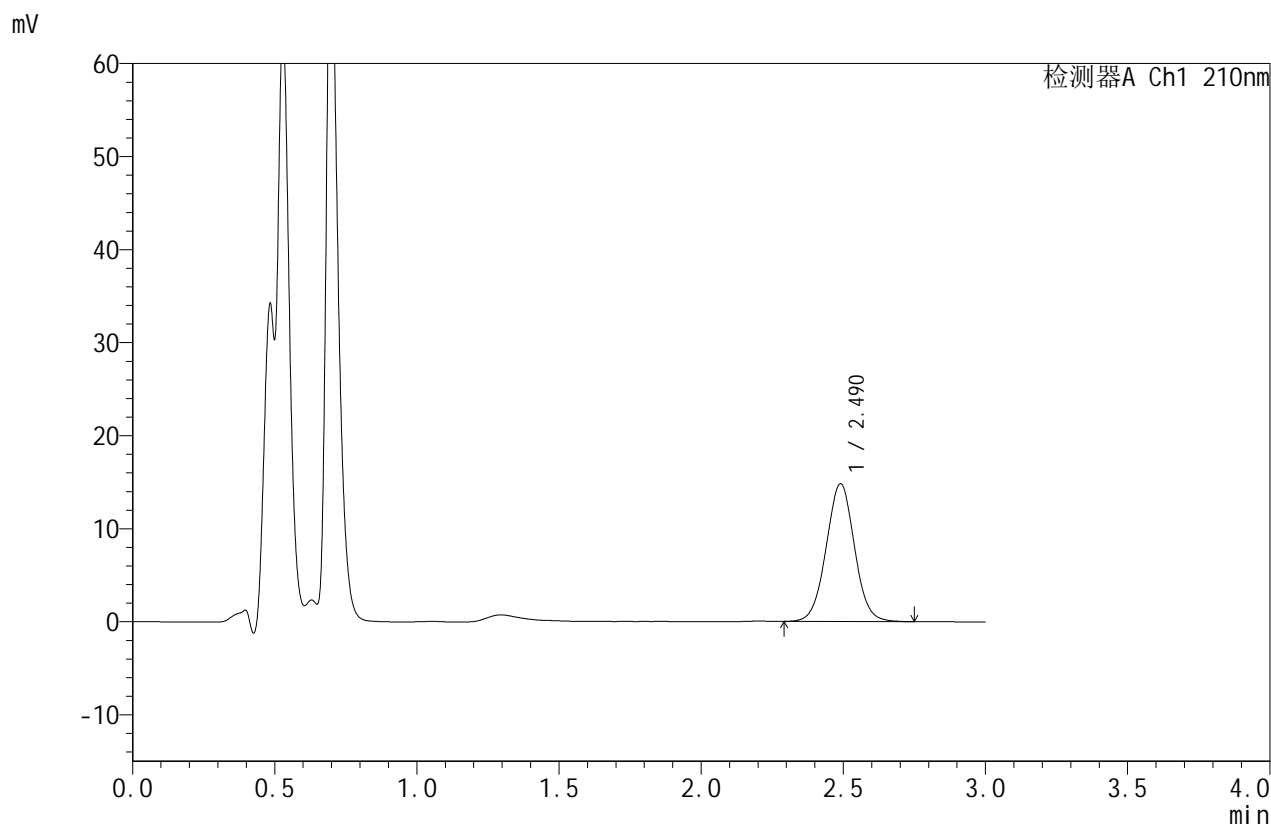


JSS-4129

<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 - 27-13/29-481-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 102894 | 100.000 | 14812 | 3019 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 102894 | 100.000 | 14812 | | | |

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

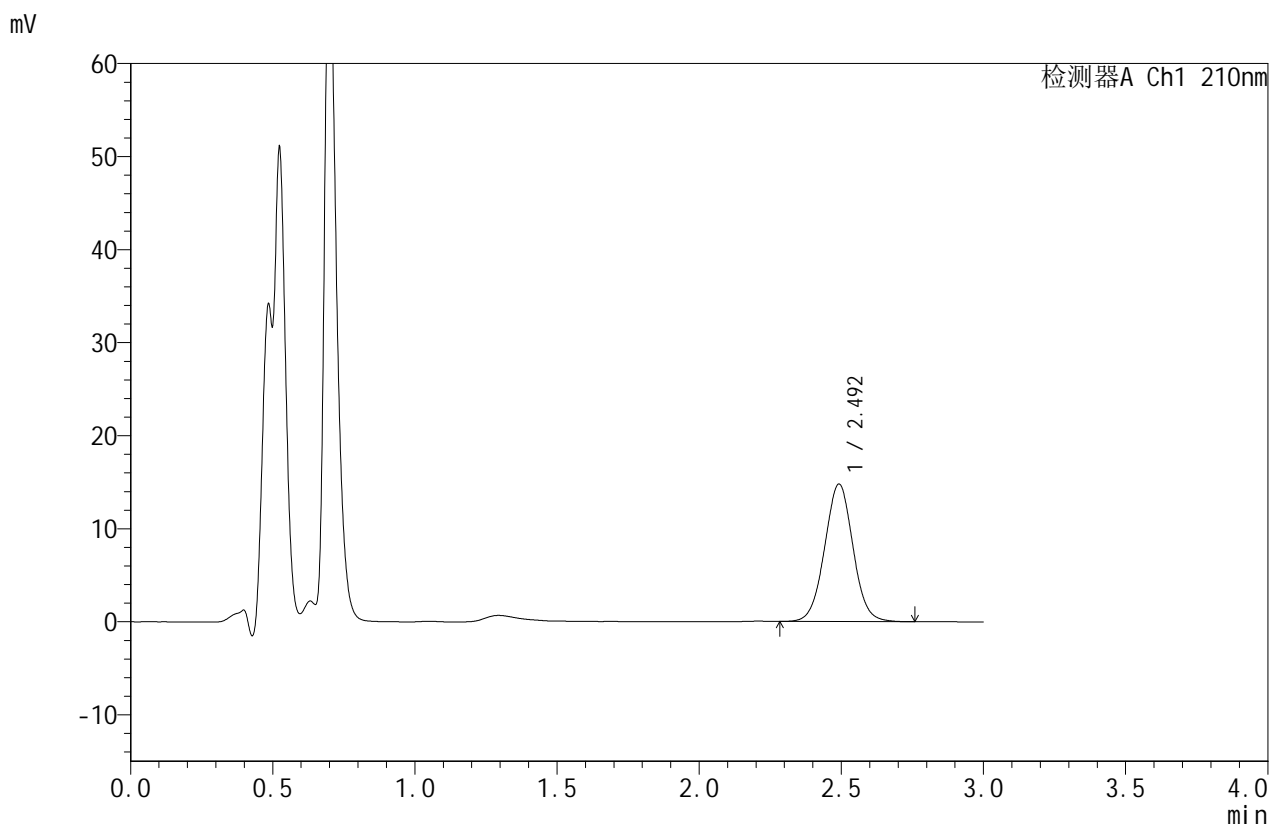


JSS-4129

<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 - 27-13/29-482-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.492 | 102836 | 100.000 | 14754 | 3009 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 102836 | 100.000 | 14754 | | | |

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

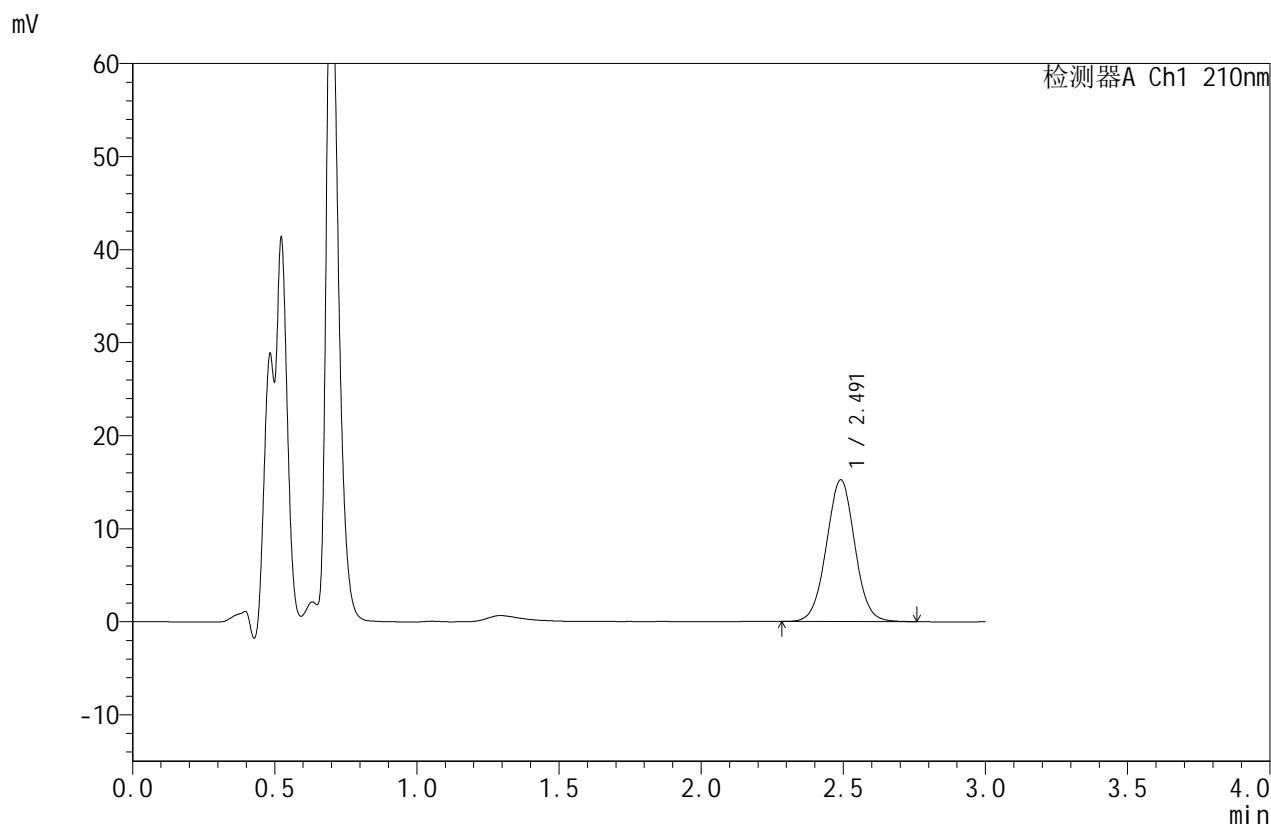


JSS-4129

<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 - 27-13/29-483-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 106004 | 100.000 | 15211 | 2998 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 106004 | 100.000 | 15211 | | | |

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

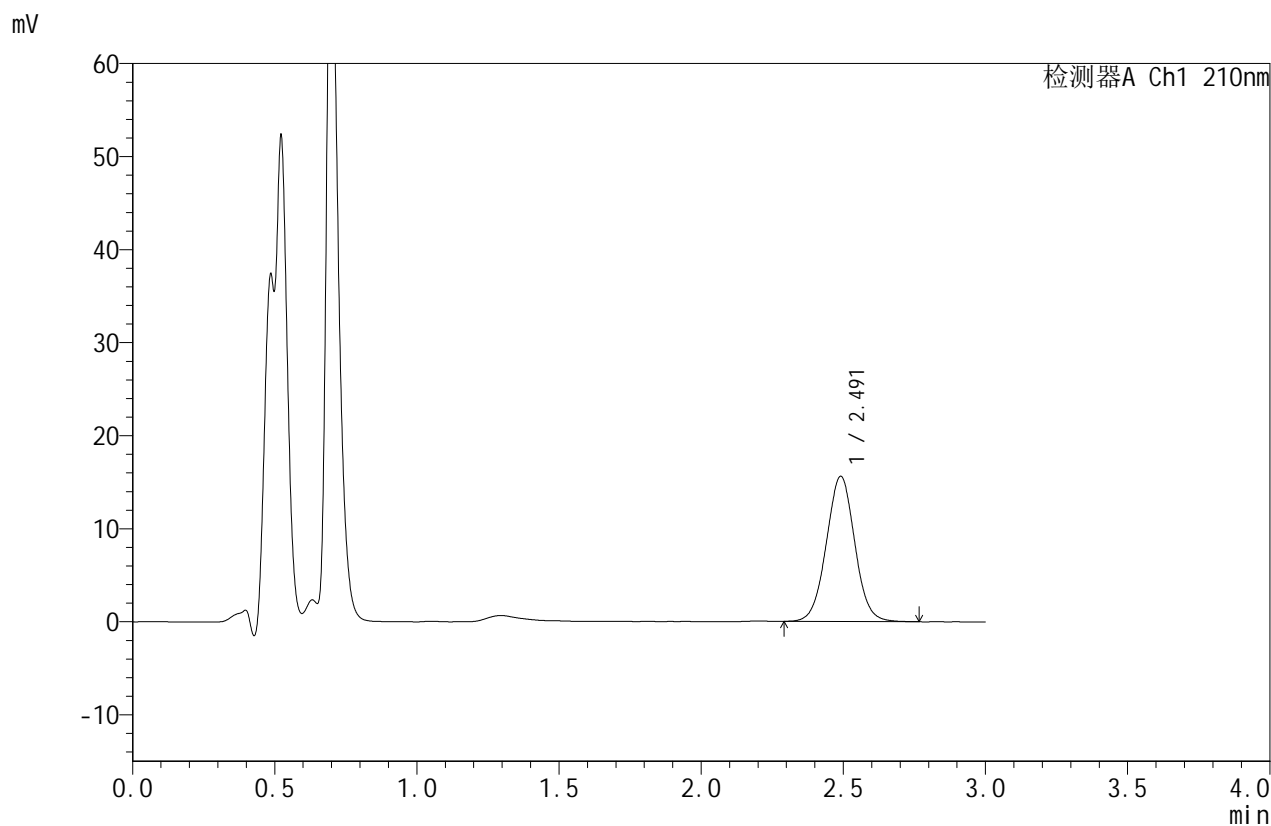


JSS-4129

<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 - 27-13/29-484-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 108751 | 100.000 | 15598 | 2994 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 108751 | 100.000 | 15598 | | | |

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

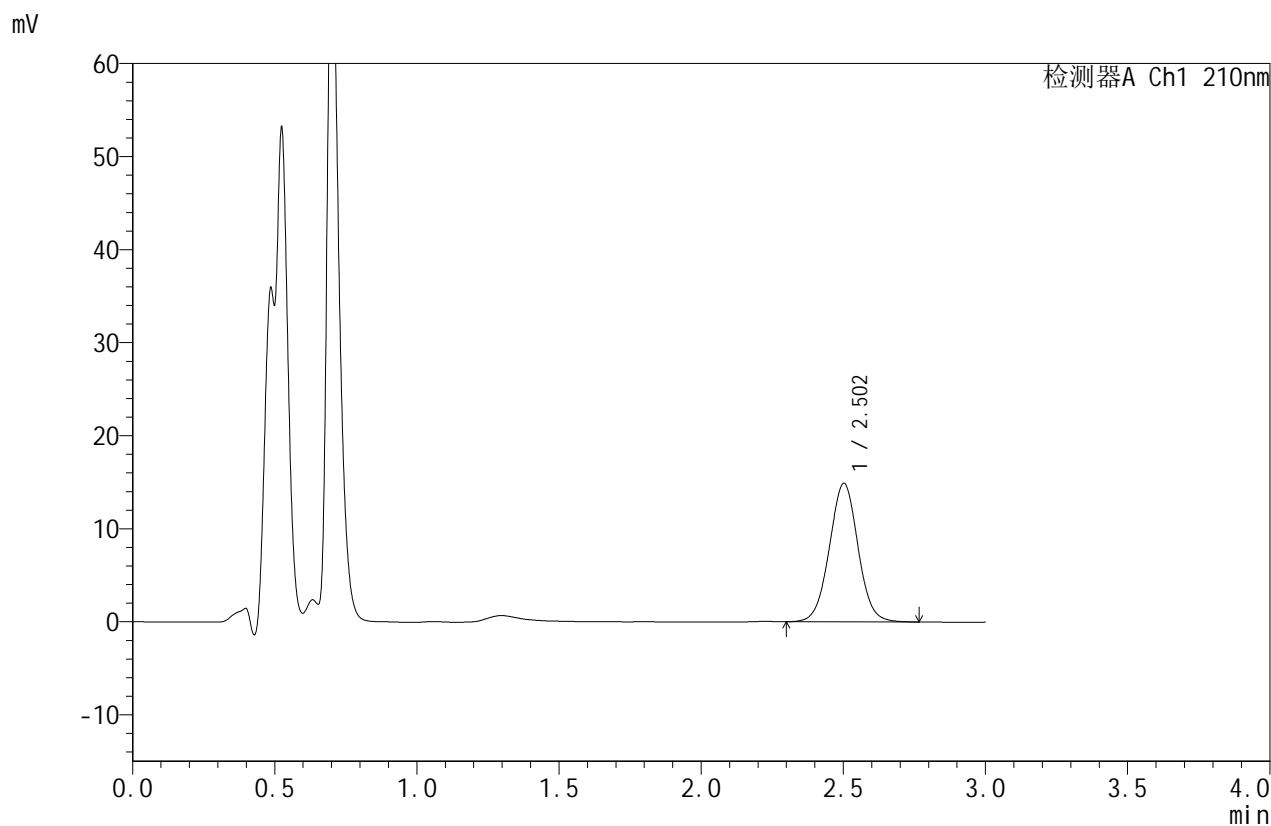


JSS-4129

<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 - 27-13/29-485-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.502 | 104480 | 100.000 | 14870 | 2994 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 104480 | 100.000 | 14870 | | | |

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

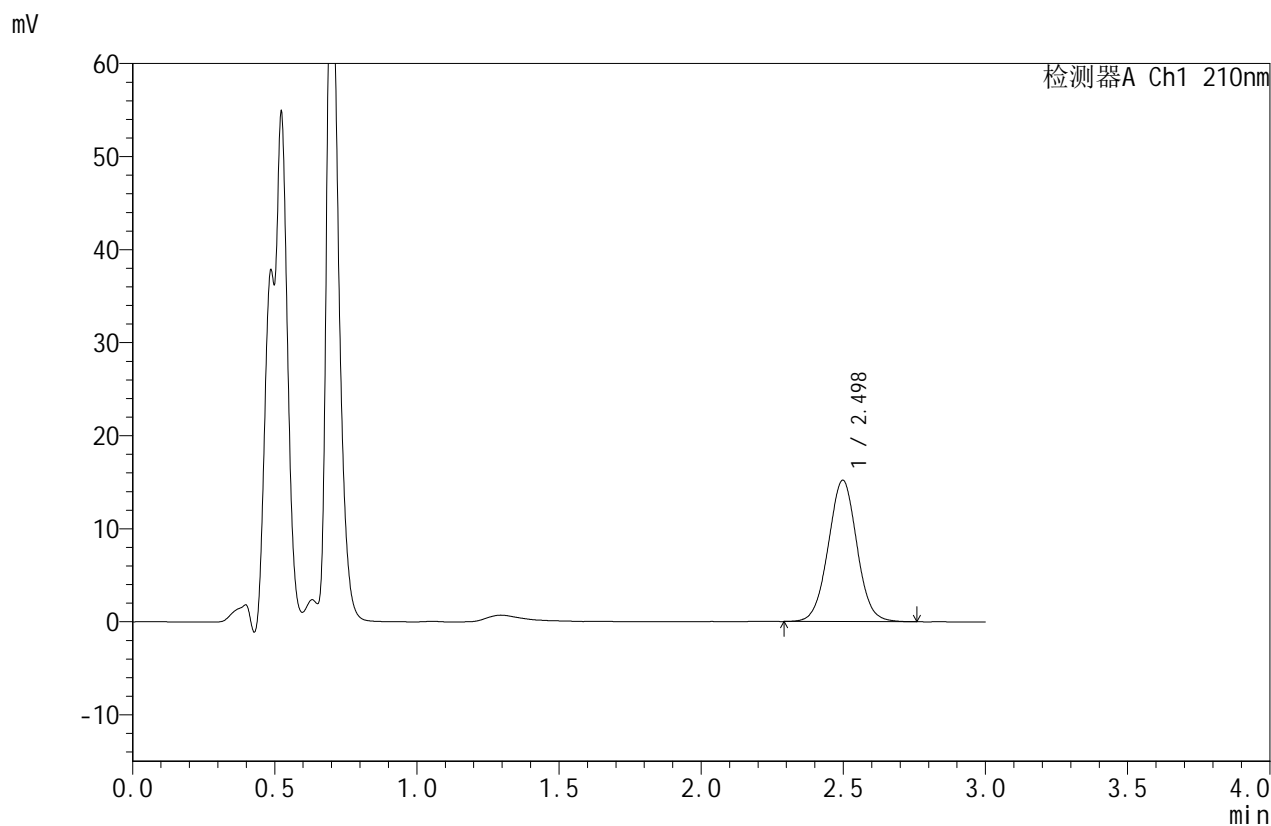


JSS-4129

<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 - 27-13/29-486-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.498 | 106567 | 100.000 | 15199 | 2970 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 106567 | 100.000 | 15199 | | | |

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

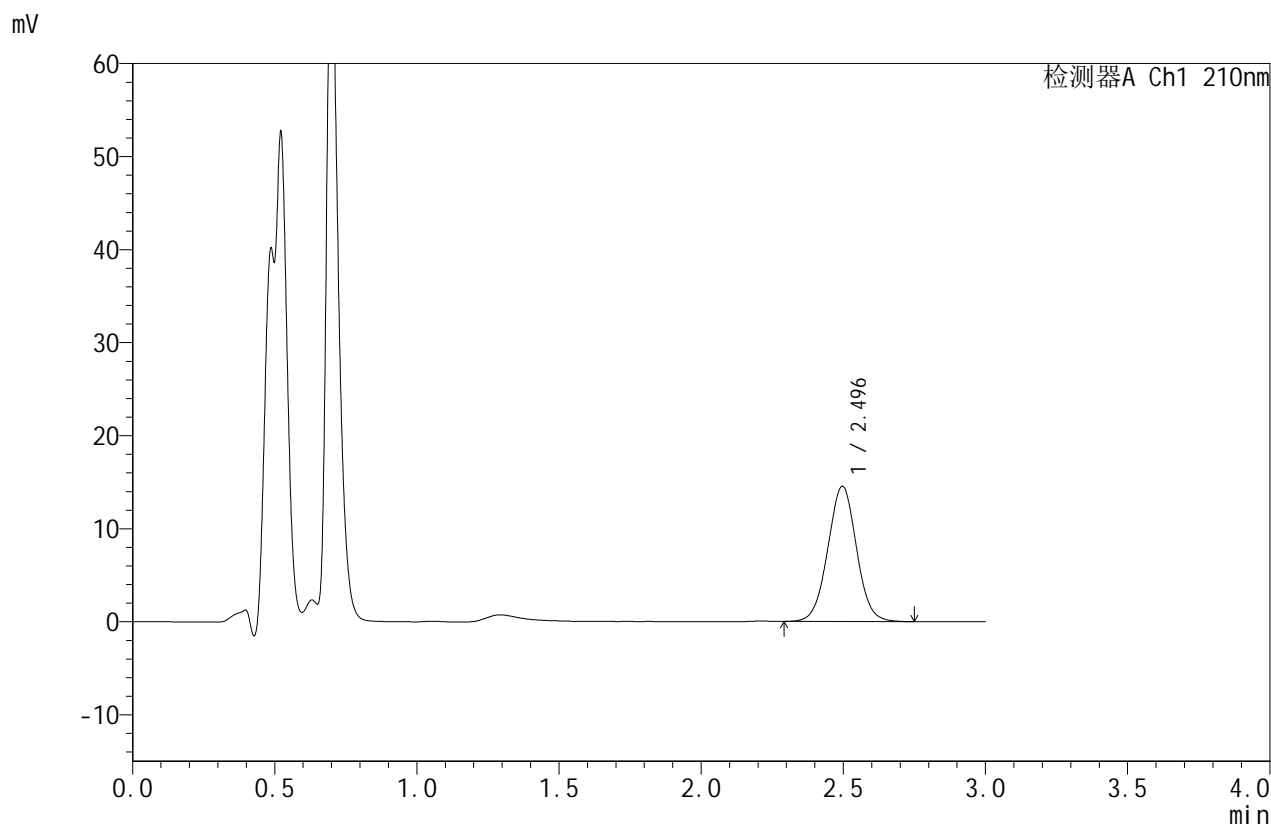


JSS-4129

<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 - 27-13/29-487-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 101910 | 100.000 | 14533 | 2954 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 101910 | 100.000 | 14533 | | | |

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

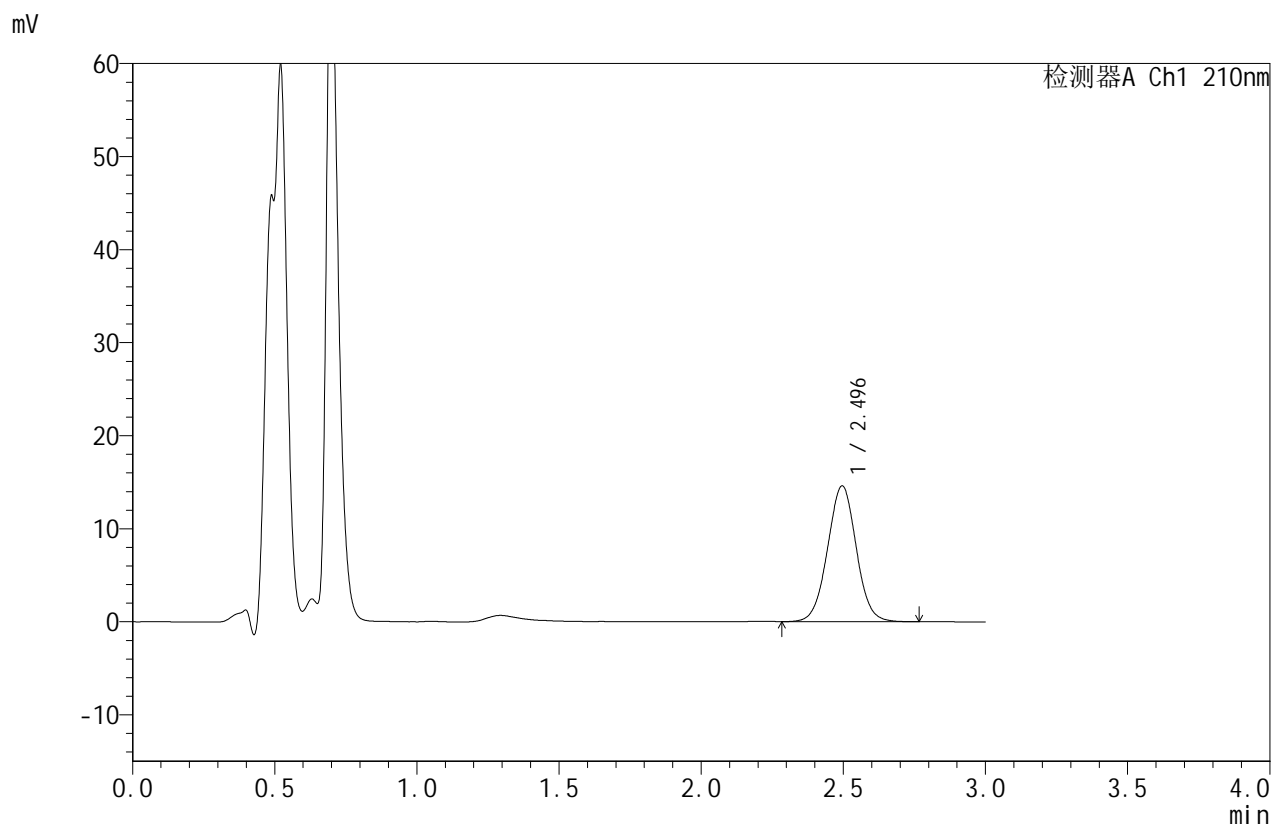


JSS-4129

<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 - 27-13/29-488-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 102602 | 100.000 | 14599 | 2949 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 102602 | 100.000 | 14599 | | | |

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

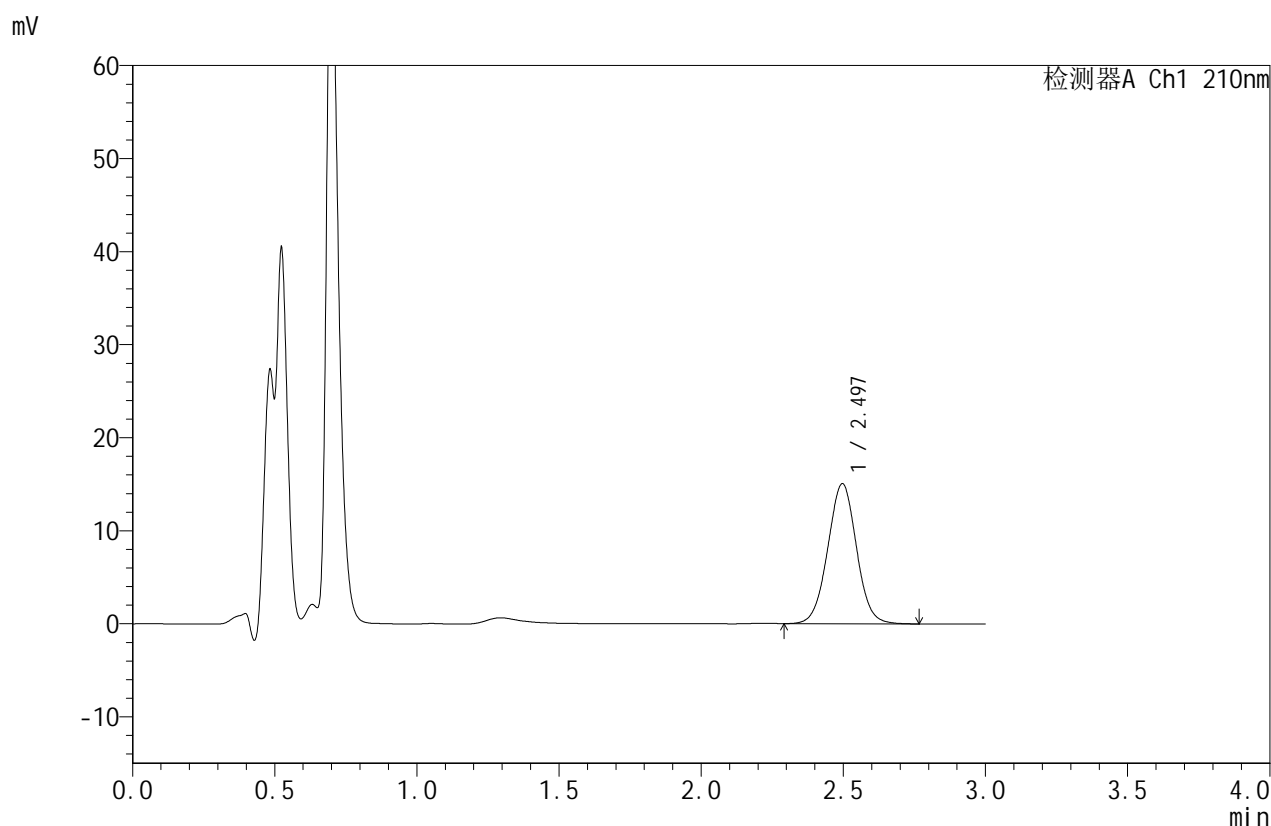


JSS-4129

<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 - 27-13/29-489-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.497 | 105764 | 100.000 | 15049 | 2942 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 105764 | 100.000 | 15049 | | | |

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

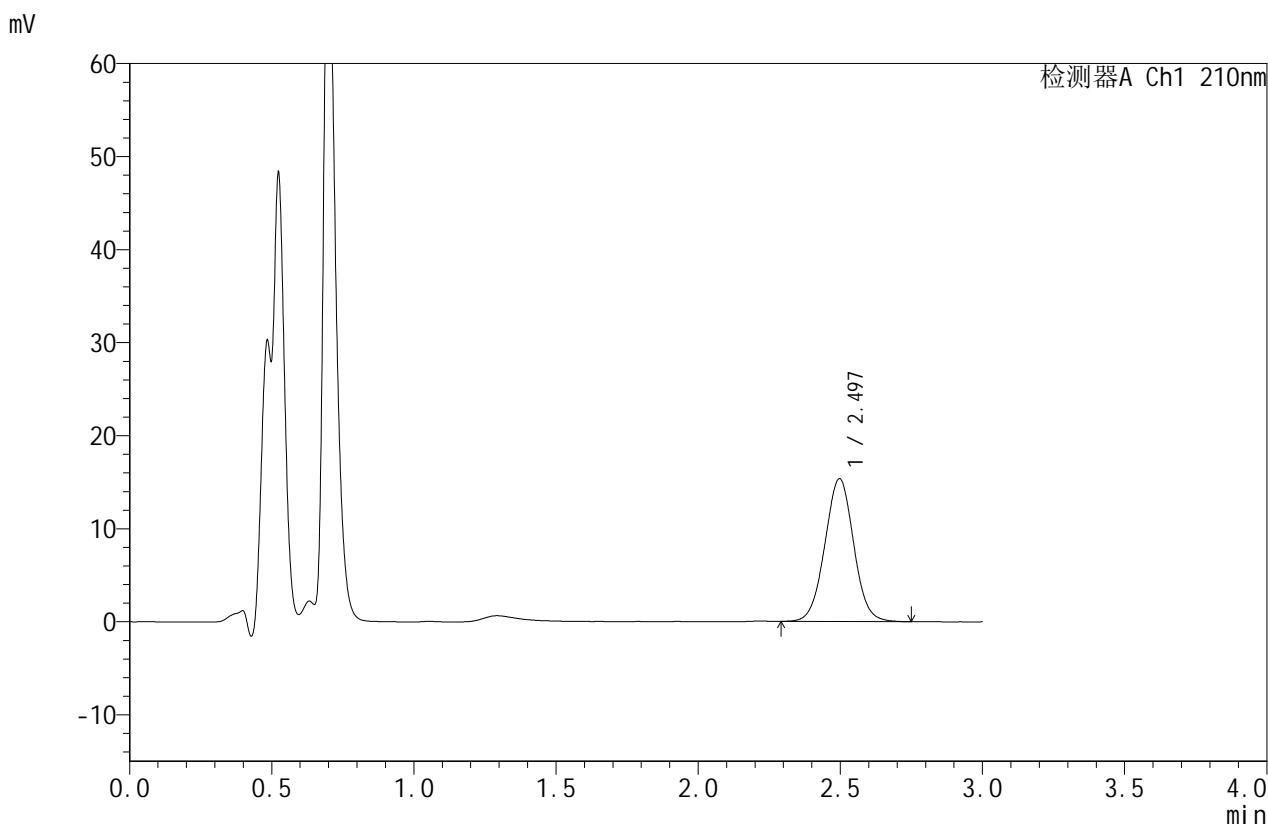


JSS-4129

<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 - 27-13/29-490-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.497 | 108233 | 100.000 | 15360 | 2929 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 108233 | 100.000 | 15360 | | | |

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

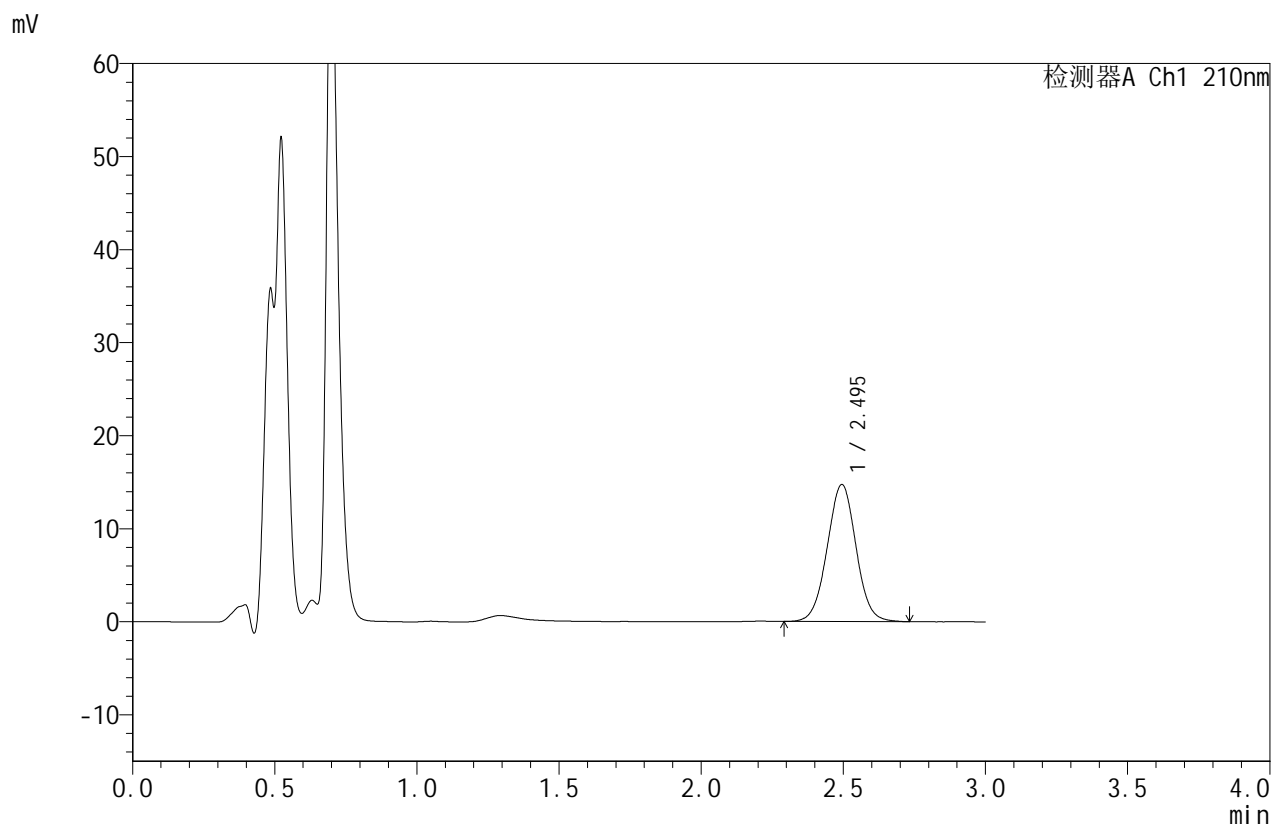


JSS-4129

<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 - 27-13/29-491-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 104034 | 100.000 | 14726 | 2917 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 104034 | 100.000 | 14726 | | | |

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

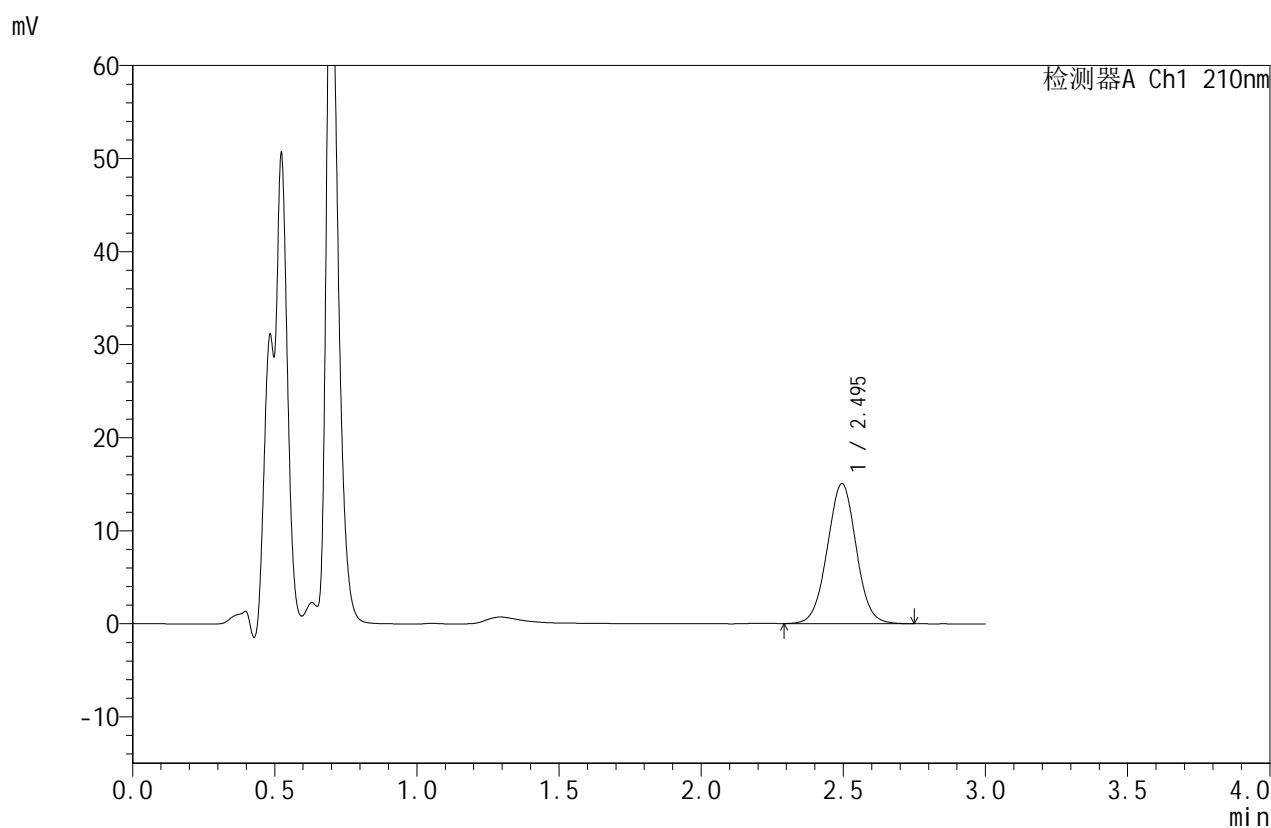


JSS-4129

<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 - 27-13/29-492-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 106407 | 100.000 | 15039 | 2904 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 106407 | 100.000 | 15039 | | | |

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

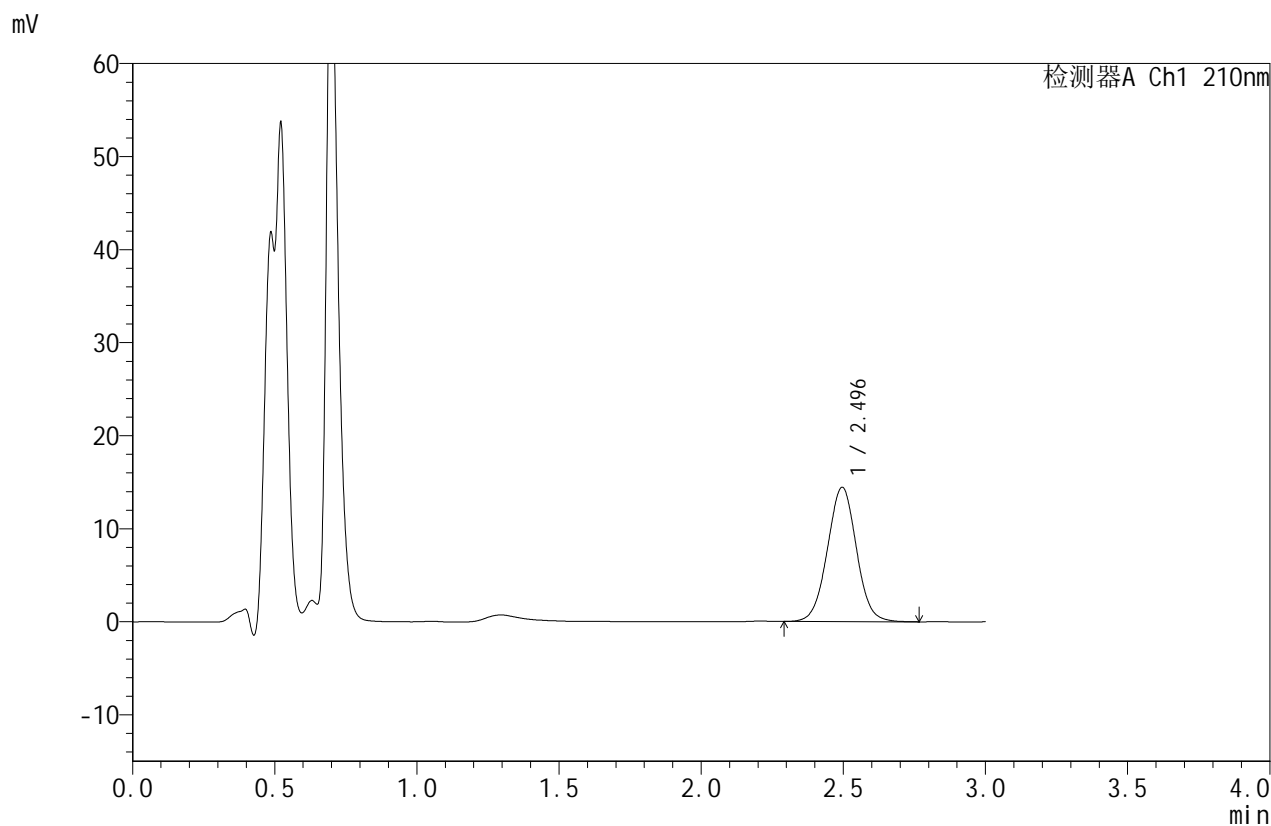


JSS-4129

<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 - 27-13/29-493-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 102565 | 100.000 | 14444 | 2891 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 102565 | 100.000 | 14444 | | | |

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



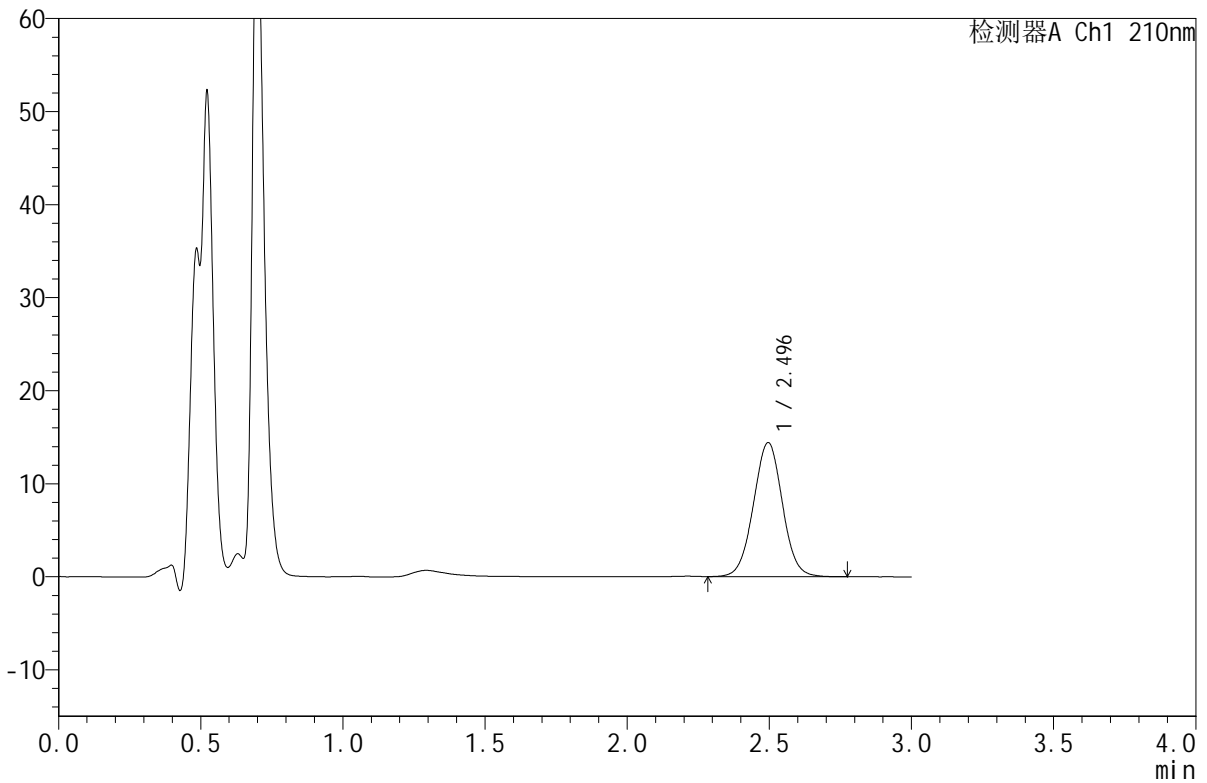
JSS-4129

<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 - 27-13/29-494-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 102422 | 100.000 | 14413 | 2881 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 102422 | 100.000 | 14413 | | | |

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

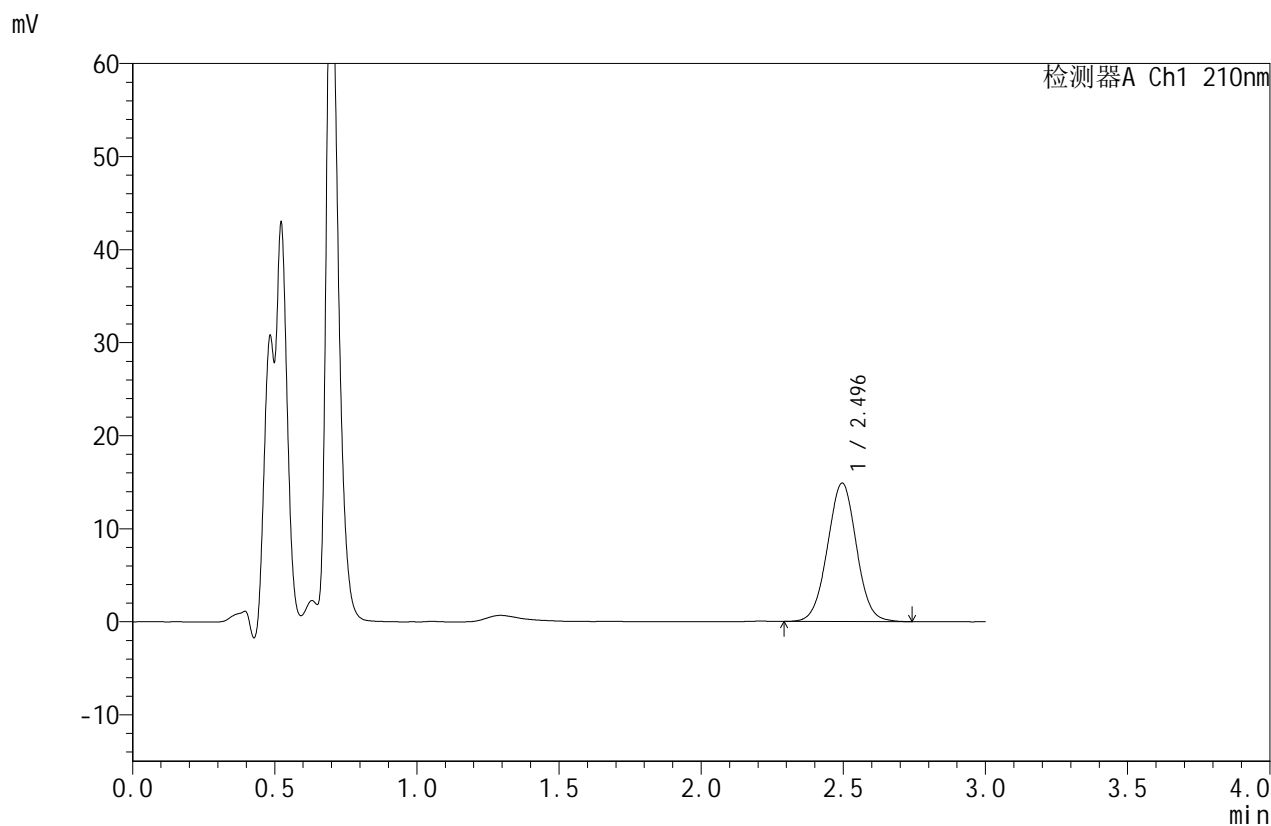


JSS-4129

<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 - 27-13/29-495-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 105676 | 100.000 | 14885 | 2884 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 105676 | 100.000 | 14885 | | | |

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

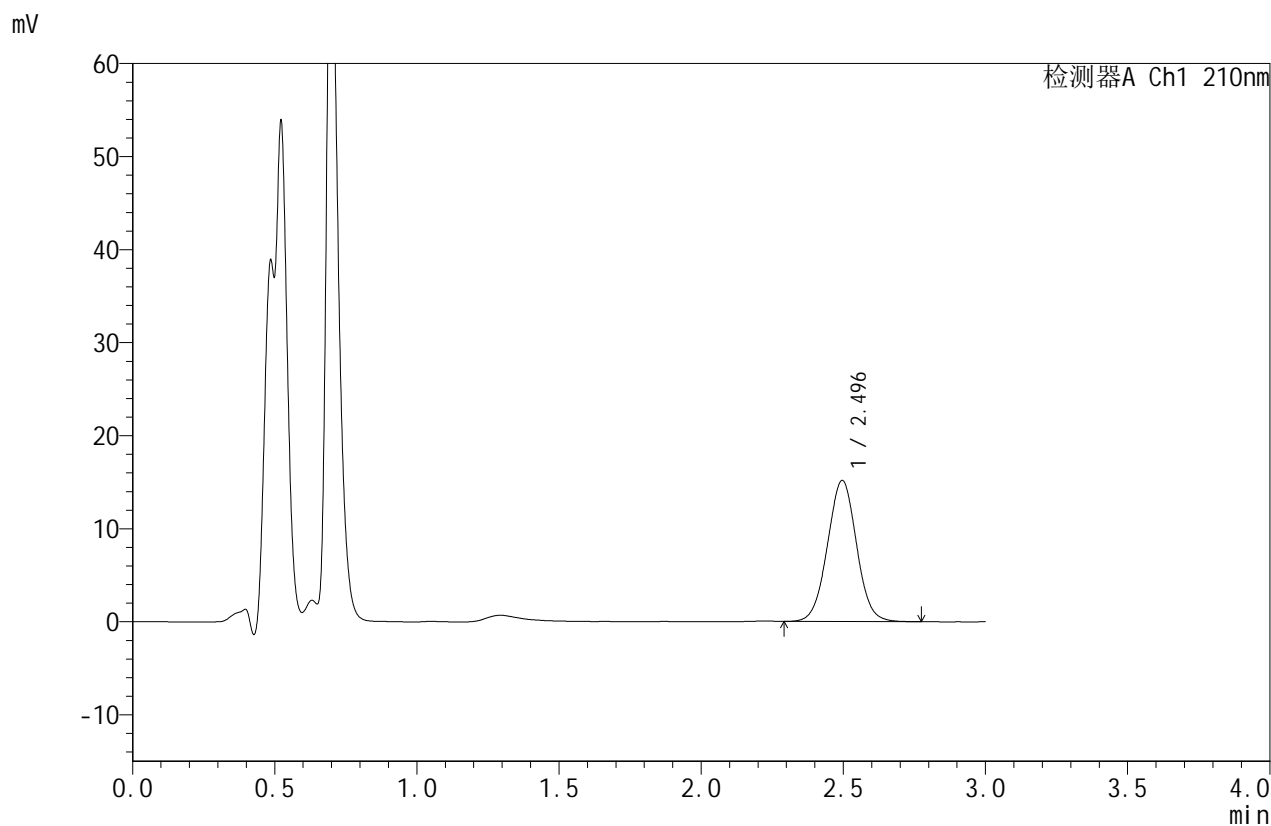


JSS-4129

<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 - 27-13/29-496-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 108026 | 100.000 | 15165 | 2859 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 108026 | 100.000 | 15165 | | | |

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

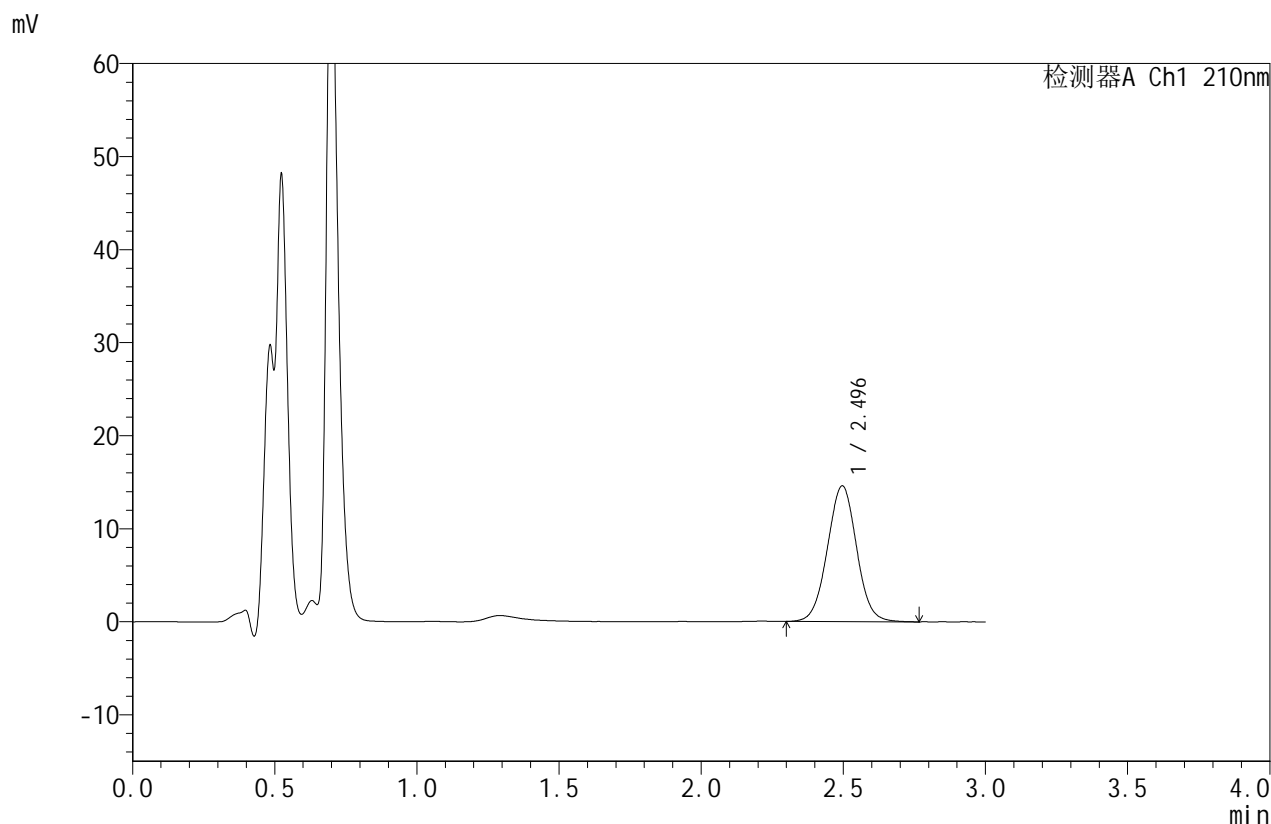


JSS-4129

<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 - 27-13/29-497-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 104375 | 100.000 | 14602 | 2852 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 104375 | 100.000 | 14602 | | | |

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

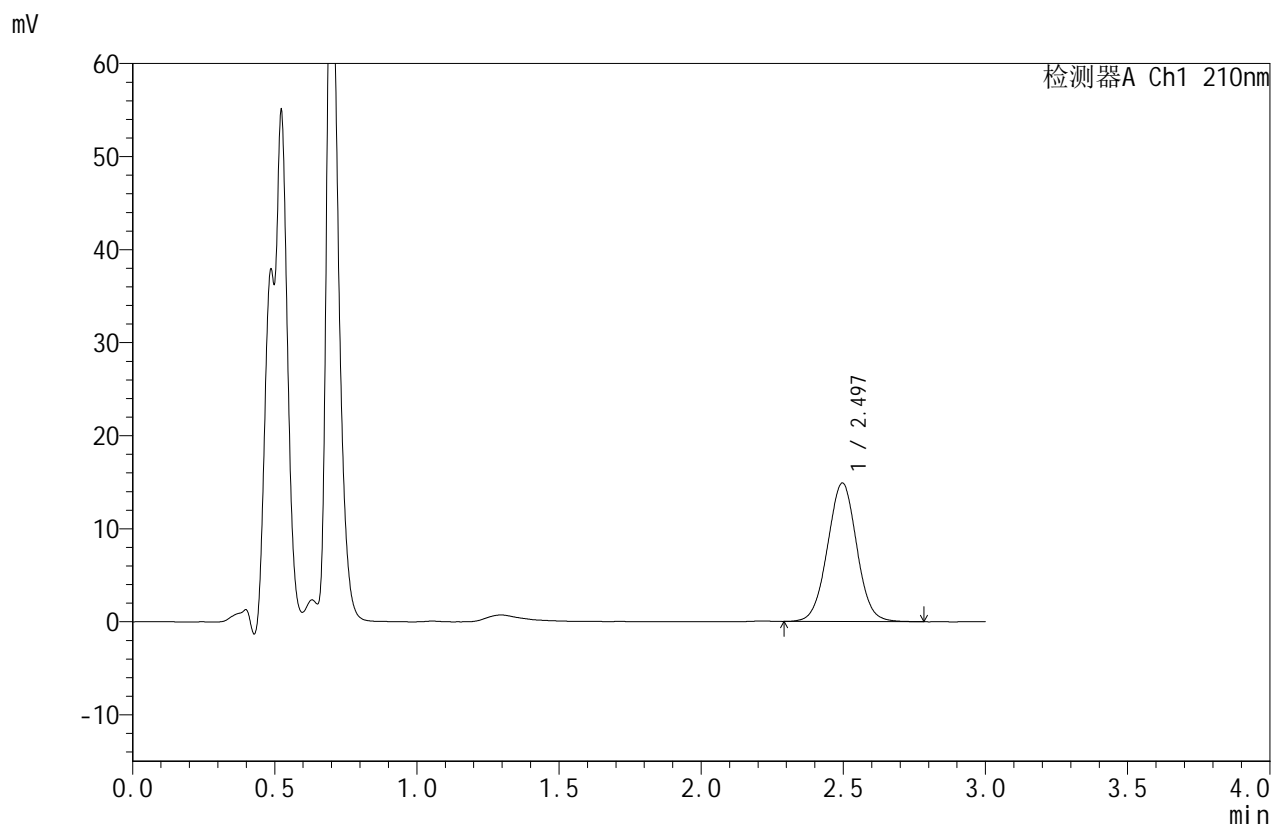


JSS-4129

<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 - 27-13/29-498-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.497 | 106701 | 100.000 | 14899 | 2836 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 106701 | 100.000 | 14899 | | | |

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

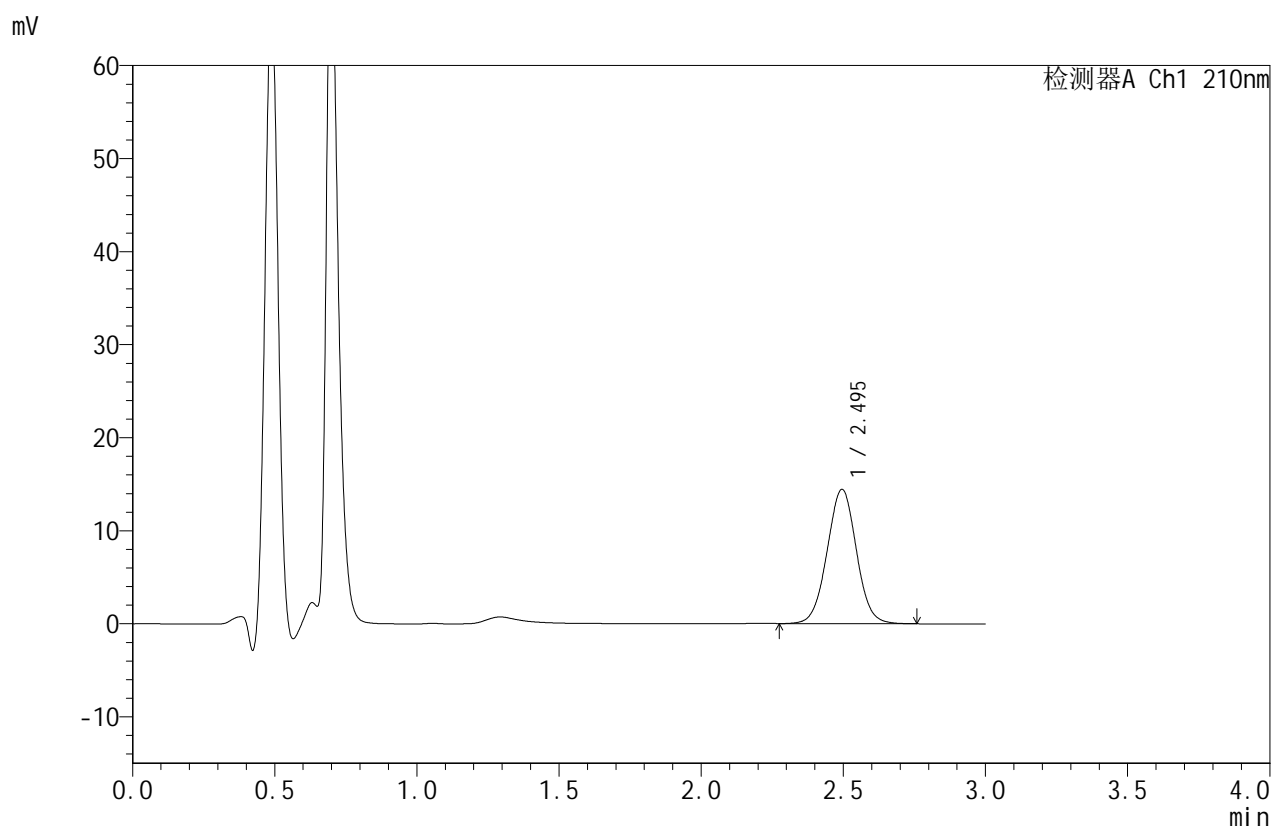


JSS-4129

<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 - 27-13/29-499-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103413 | 100.000 | 14433 | 2832 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 103413 | 100.000 | 14433 | | | |

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

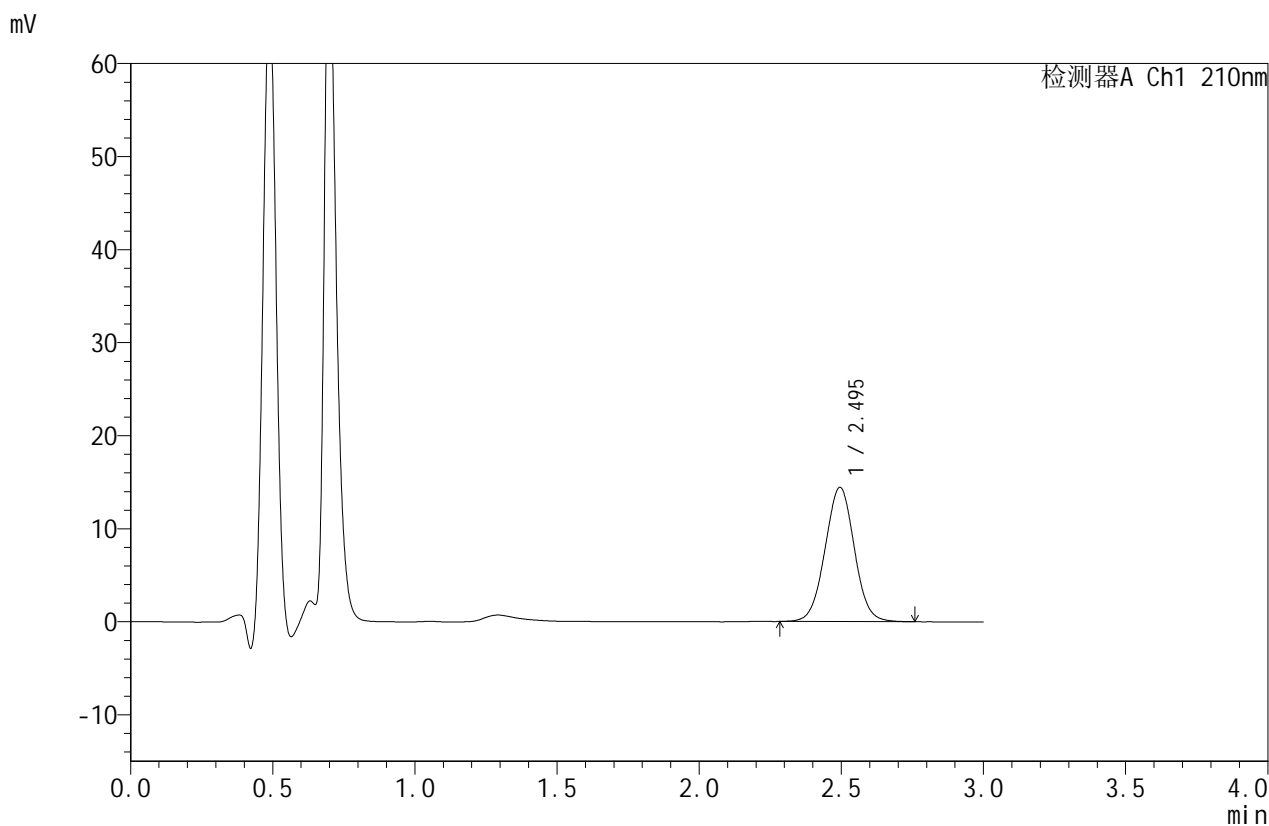


JSS-4129

<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 - 27-13/29-500-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103389 | 100.000 | 14429 | 2827 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 103389 | 100.000 | 14429 | | | |

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

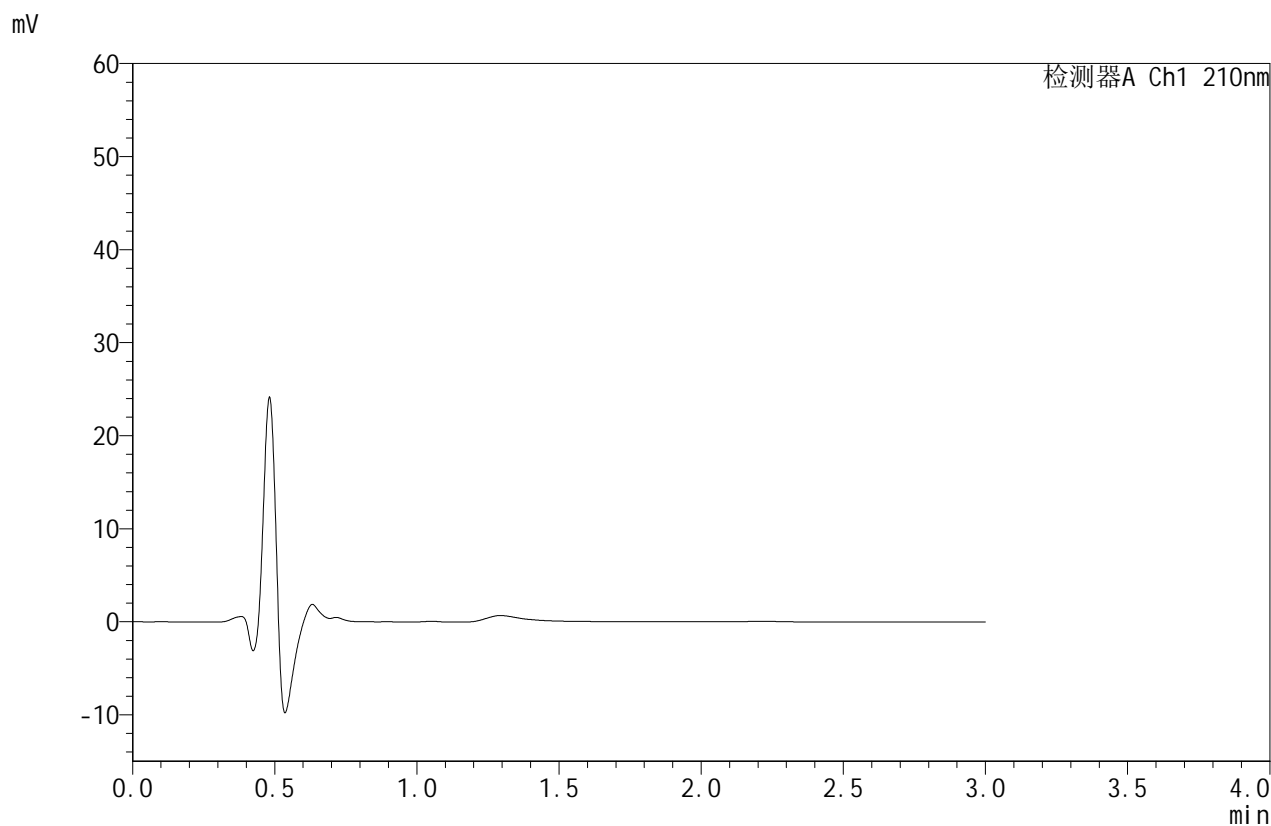


JSS-4129

<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 - 27-13/29-501-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

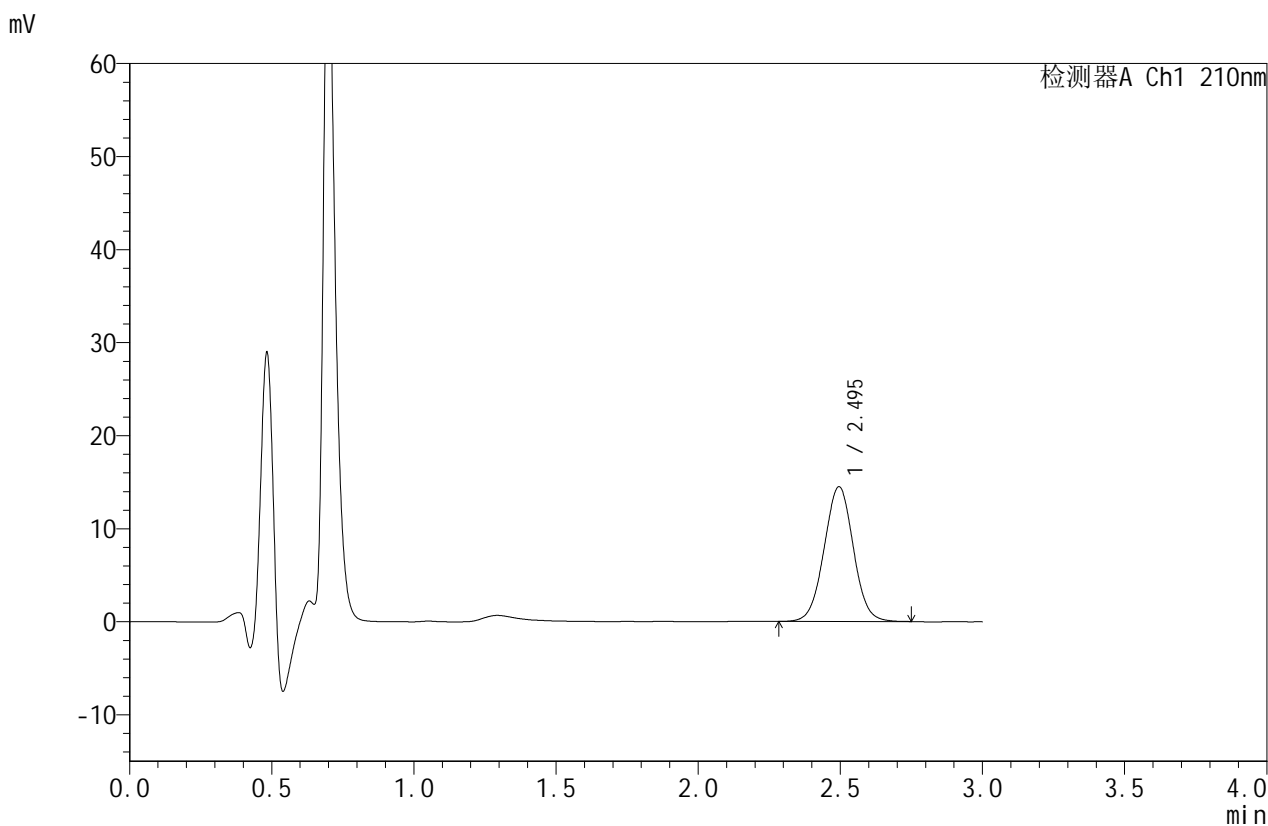


JSS-4129

<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 - 27-13/29-502-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103665 | 100.000 | 14486 | 2830 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 103665 | 100.000 | 14486 | | | |

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

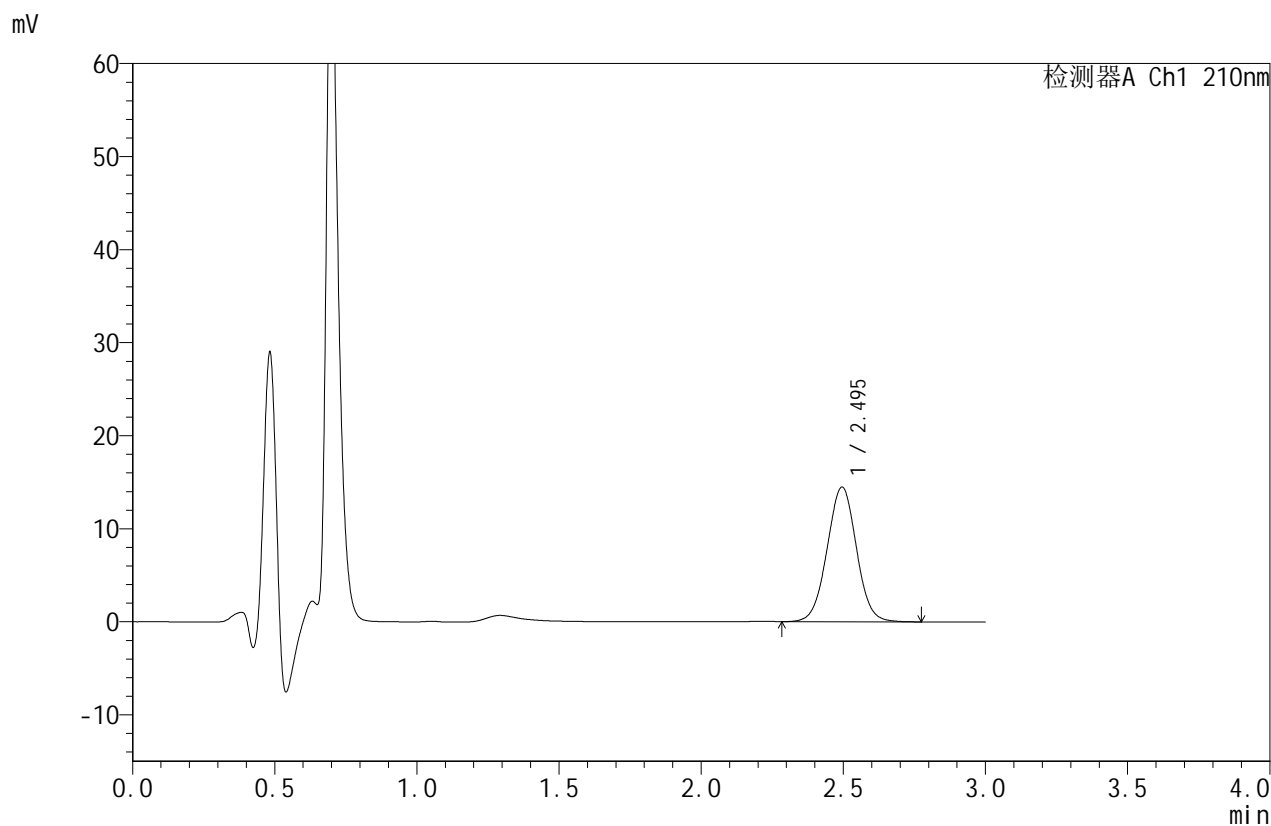


JSS-4129

<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 - 27-13/29-503-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 104060 | 100.000 | 14477 | 2813 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 104060 | 100.000 | 14477 | | | |

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

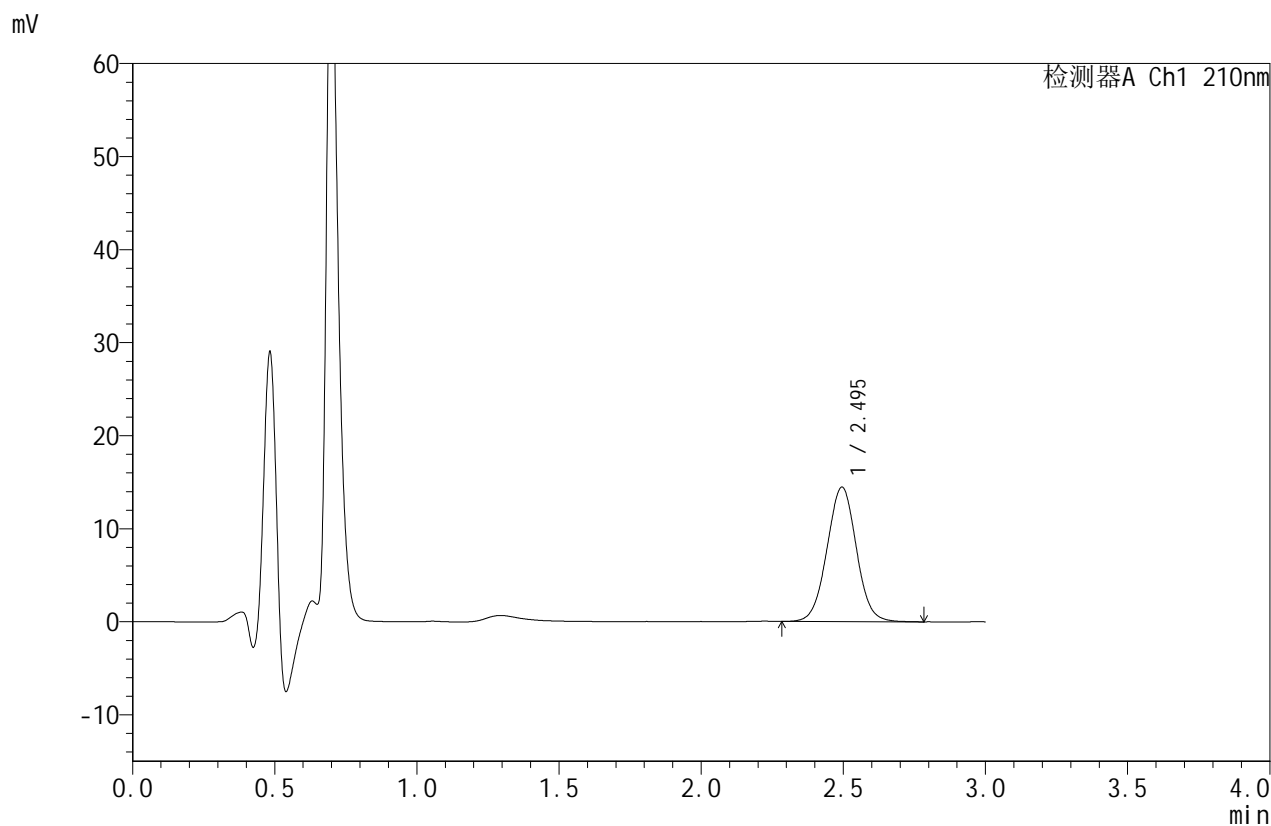


JSS-4129

<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 - 27-13/29-504-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103894 | 100.000 | 14444 | 2809 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 103894 | 100.000 | 14444 | | | |

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

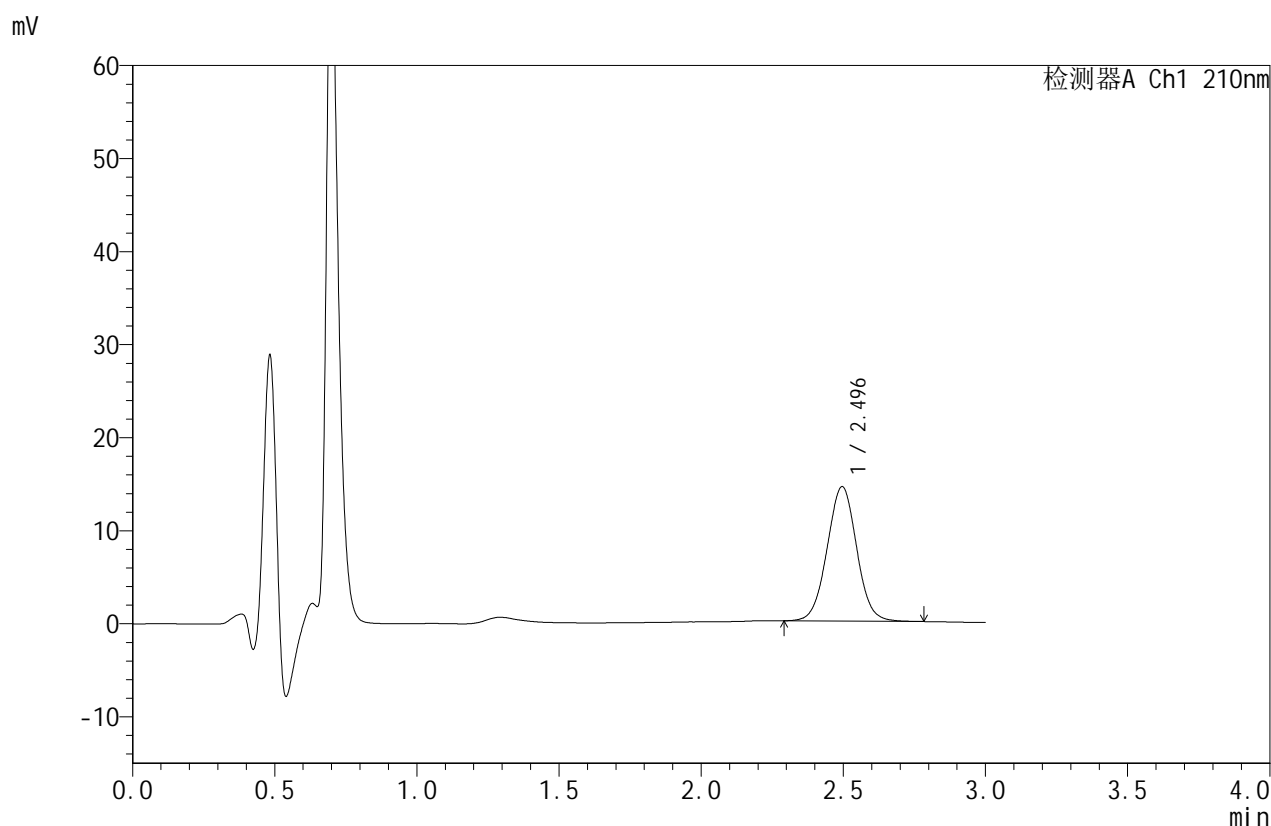


JSS-4129

<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 - 27-13/29-505-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 104599 | 100.000 | 14454 | 2782 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 104599 | 100.000 | 14454 | | | |

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

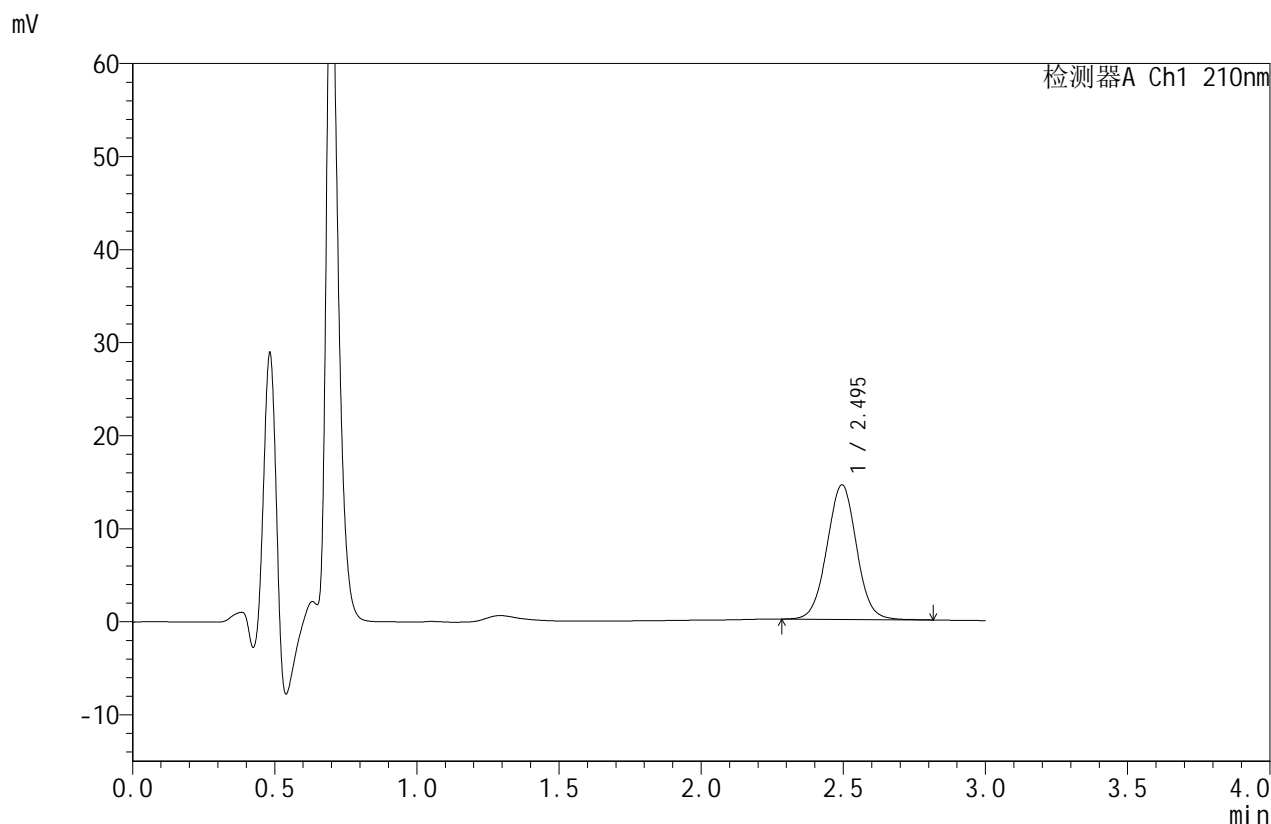


JSS-4129

<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 - 27-13/29-506-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 104800 | 100.000 | 14458 | 2783 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 104800 | 100.000 | 14458 | | | |

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

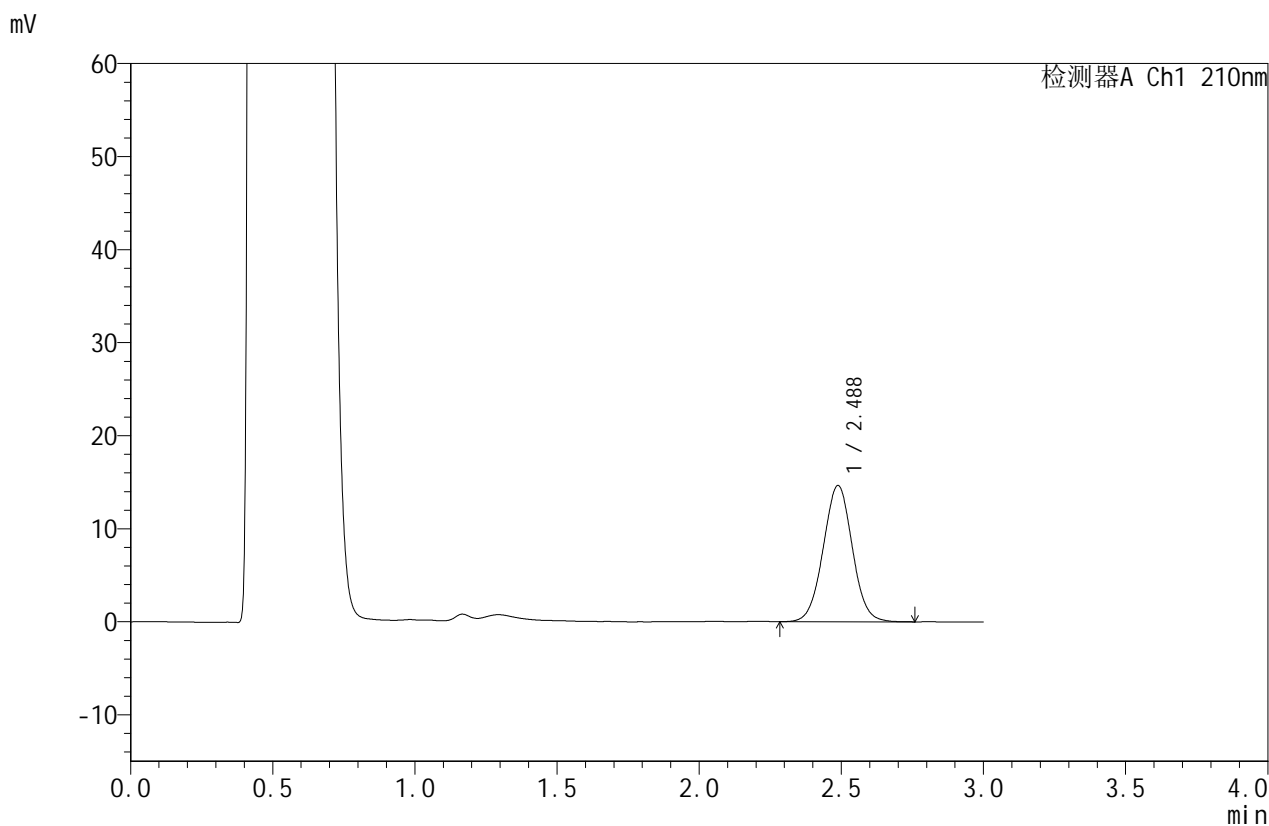


JSS-4129

<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 - 27-13/29-507-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 104246 | 100.000 | 14646 | 2847 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 104246 | 100.000 | 14646 | | | |

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

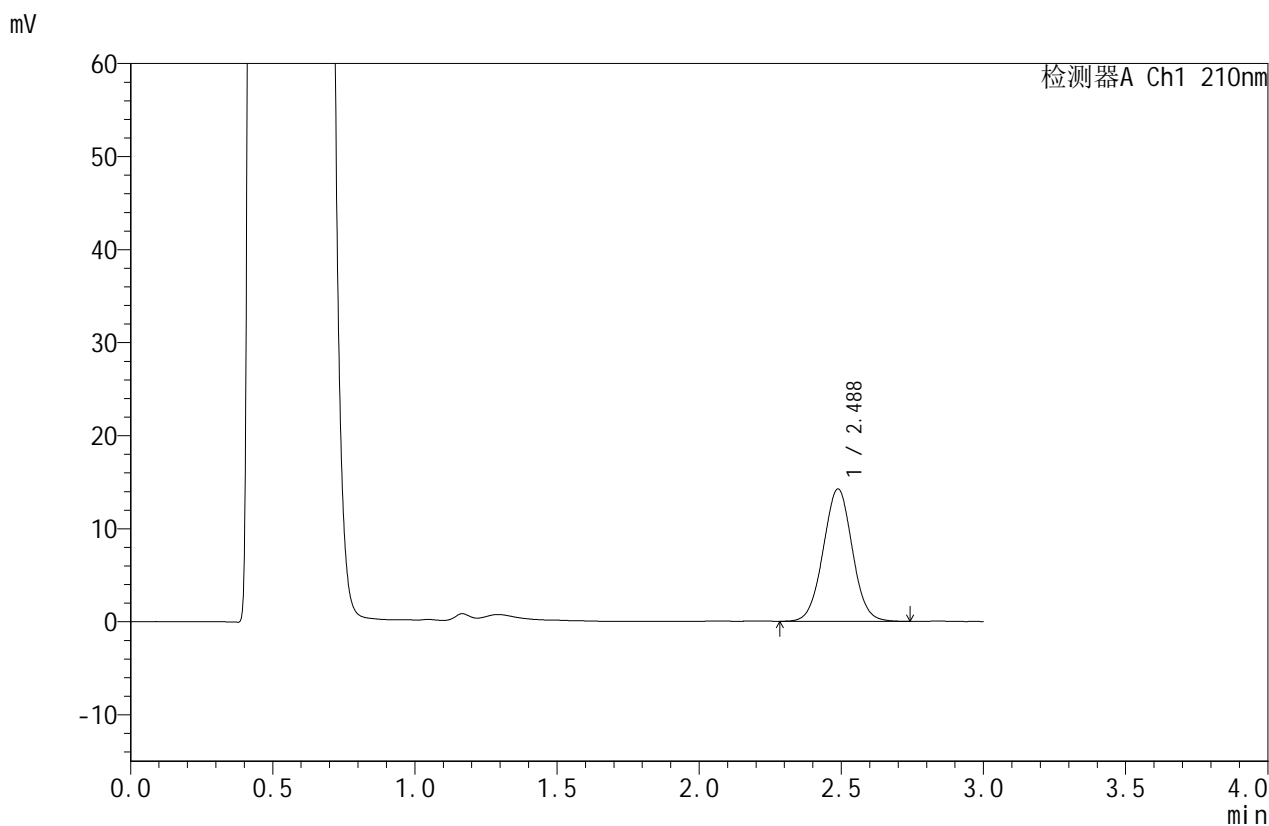


JSS-4129

<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 - 27-13/29-508-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 101479 | 100.000 | 14237 | 2841 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 101479 | 100.000 | 14237 | | | |

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

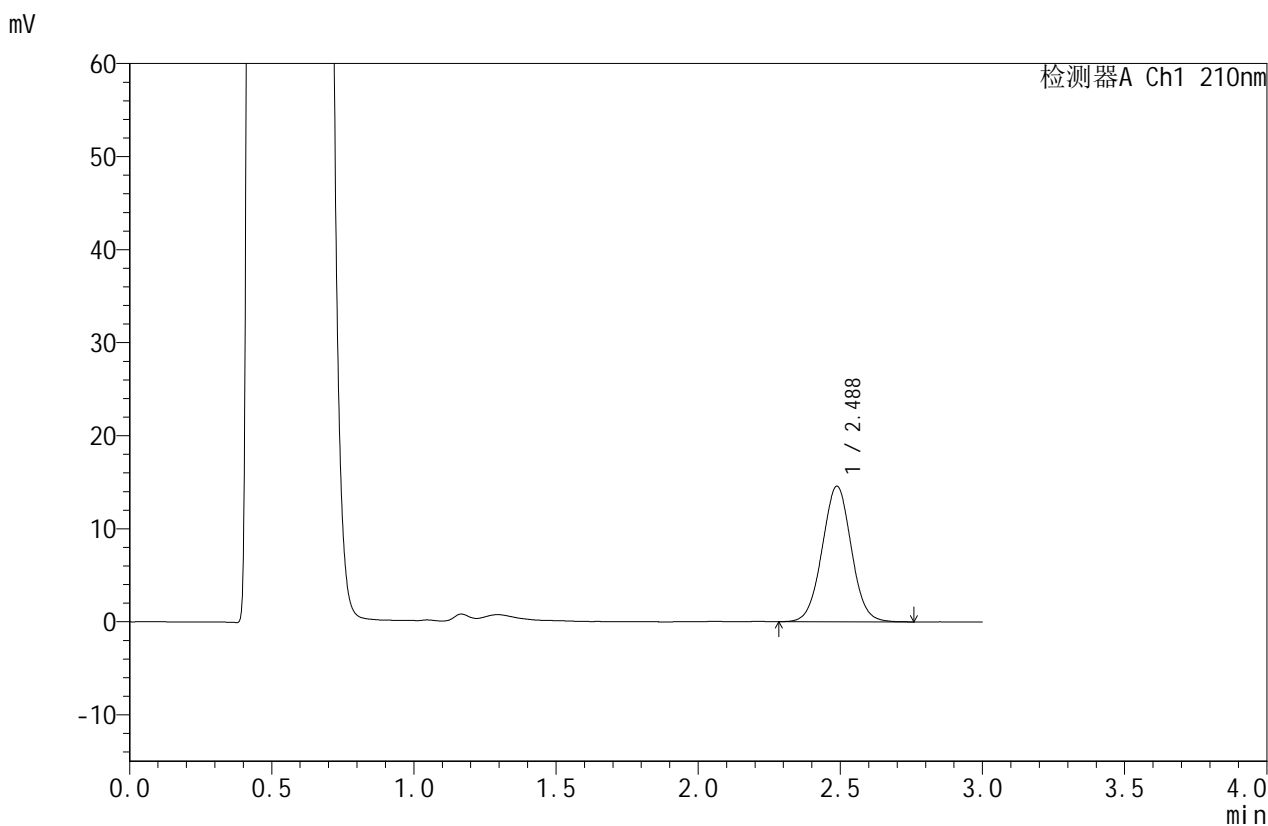


JSS-4129

<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 - 27-13/29-509-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 103954 | 100.000 | 14577 | 2829 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 103954 | 100.000 | 14577 | | | |

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

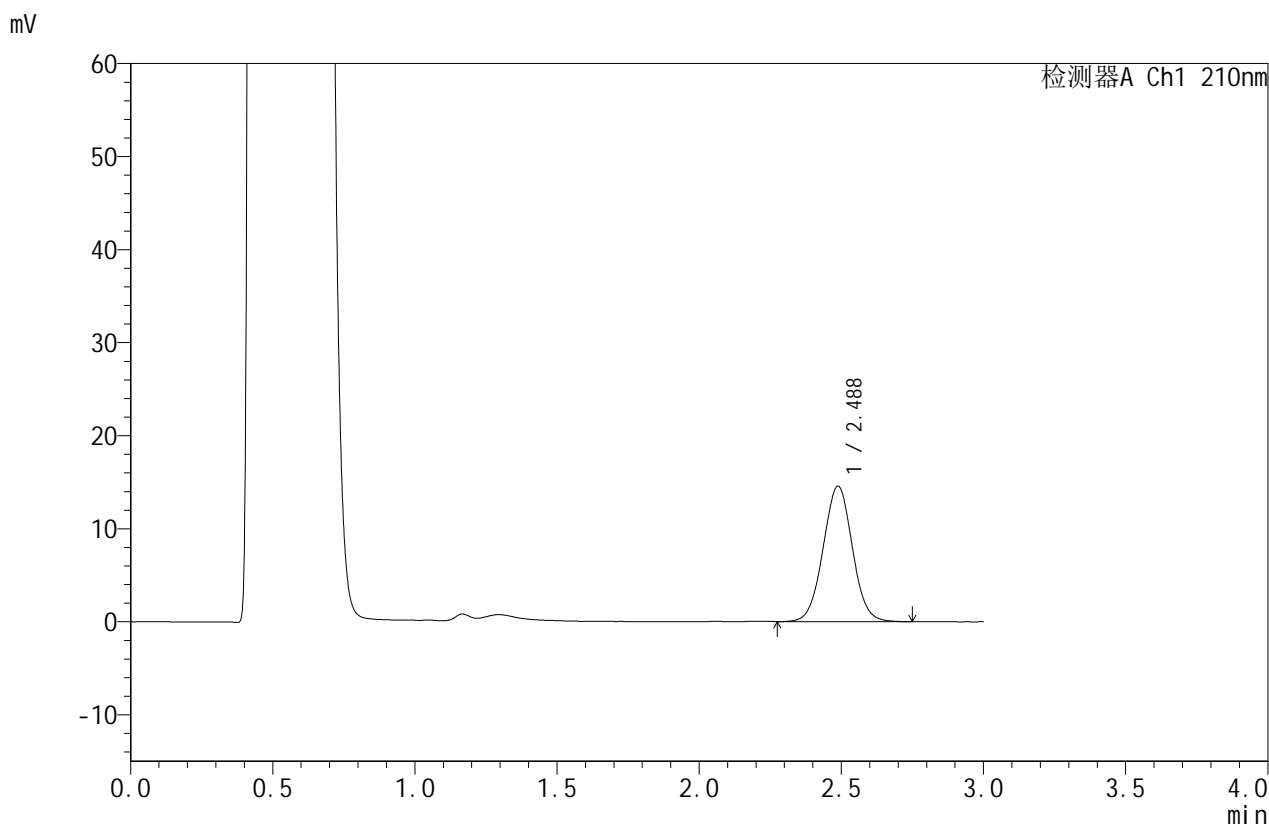


JSS-4129

<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 - 27-13/29-510-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 104354 | 100.000 | 14562 | 2806 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 104354 | 100.000 | 14562 | | | |

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

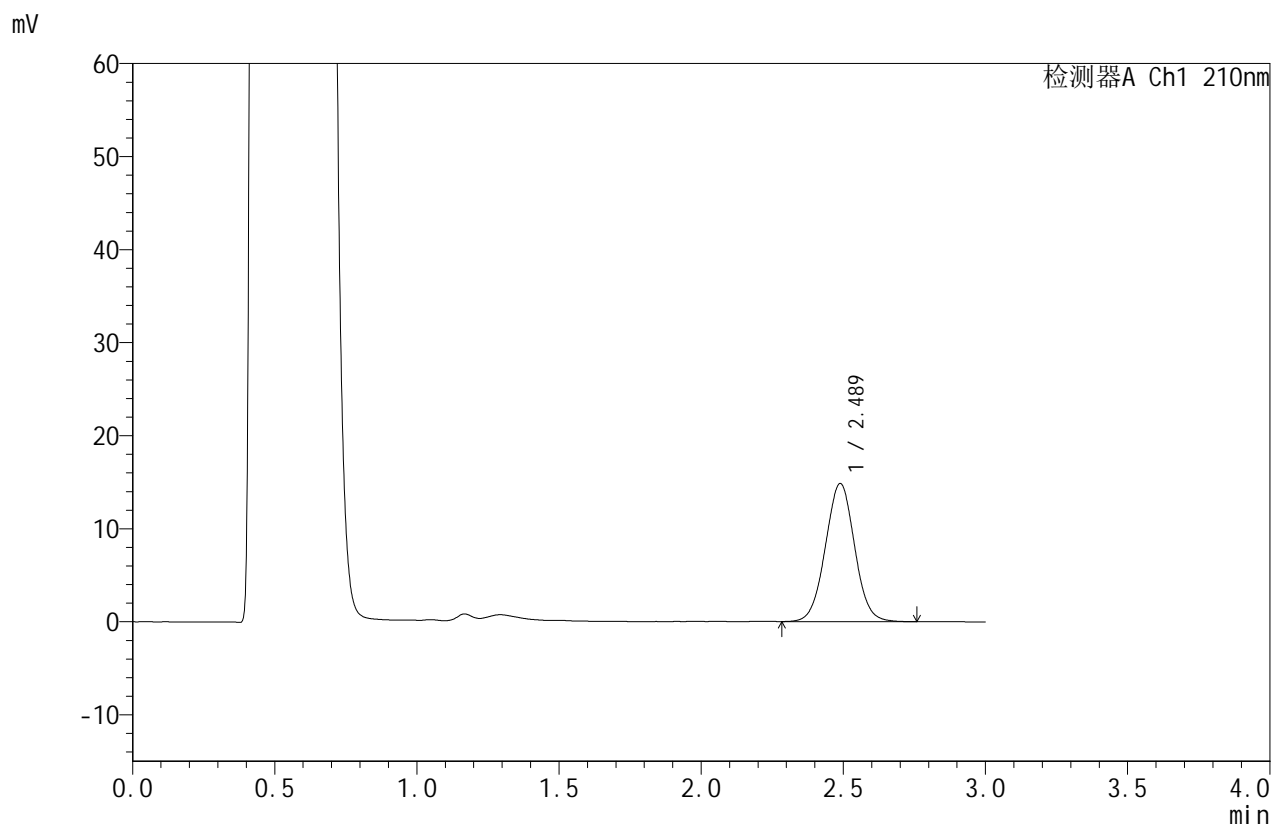


JSS-4129

<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 - 27-13/29-511-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 106354 | 100.000 | 14849 | 2816 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 106354 | 100.000 | 14849 | | | |

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

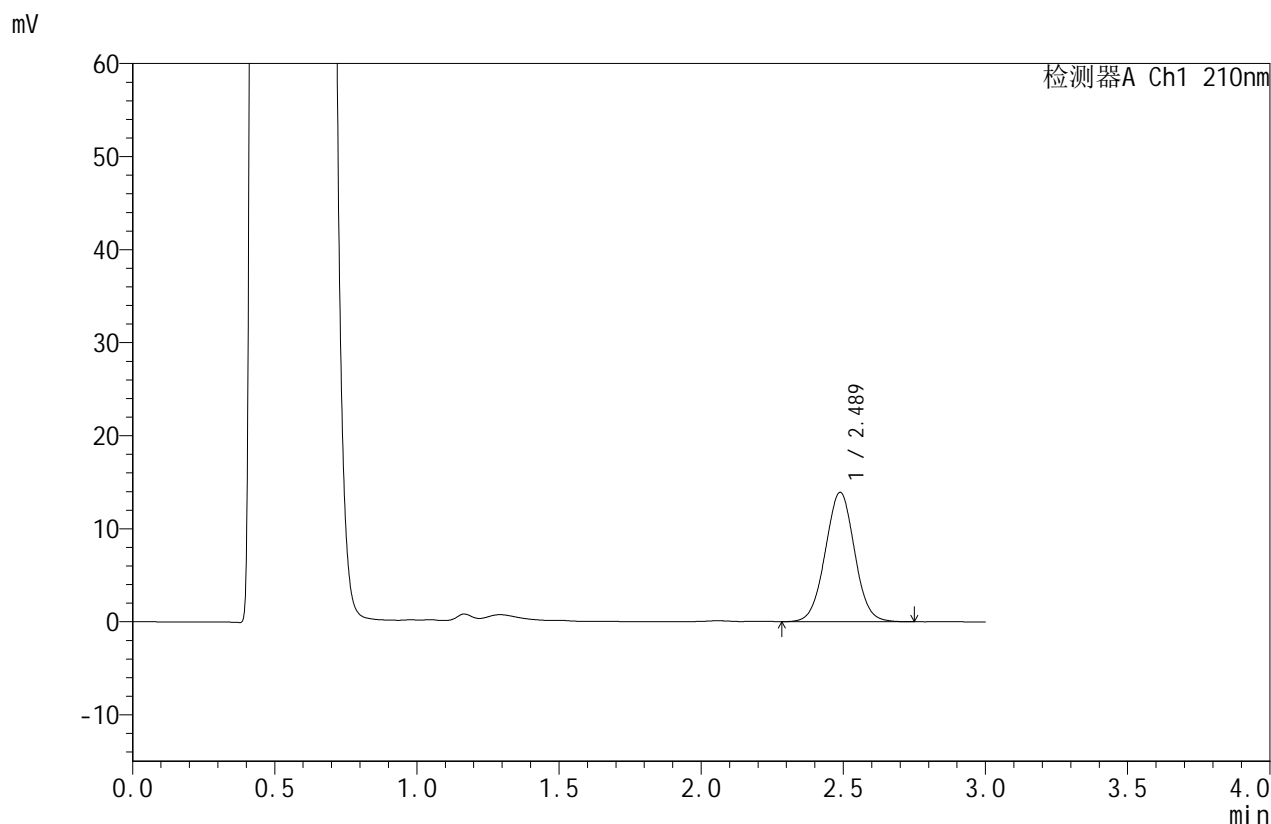


JSS-4129

<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 - 27-13/29-512-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 99722 | 100.000 | 13909 | 2803 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 99722 | 100.000 | 13909 | | | |

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

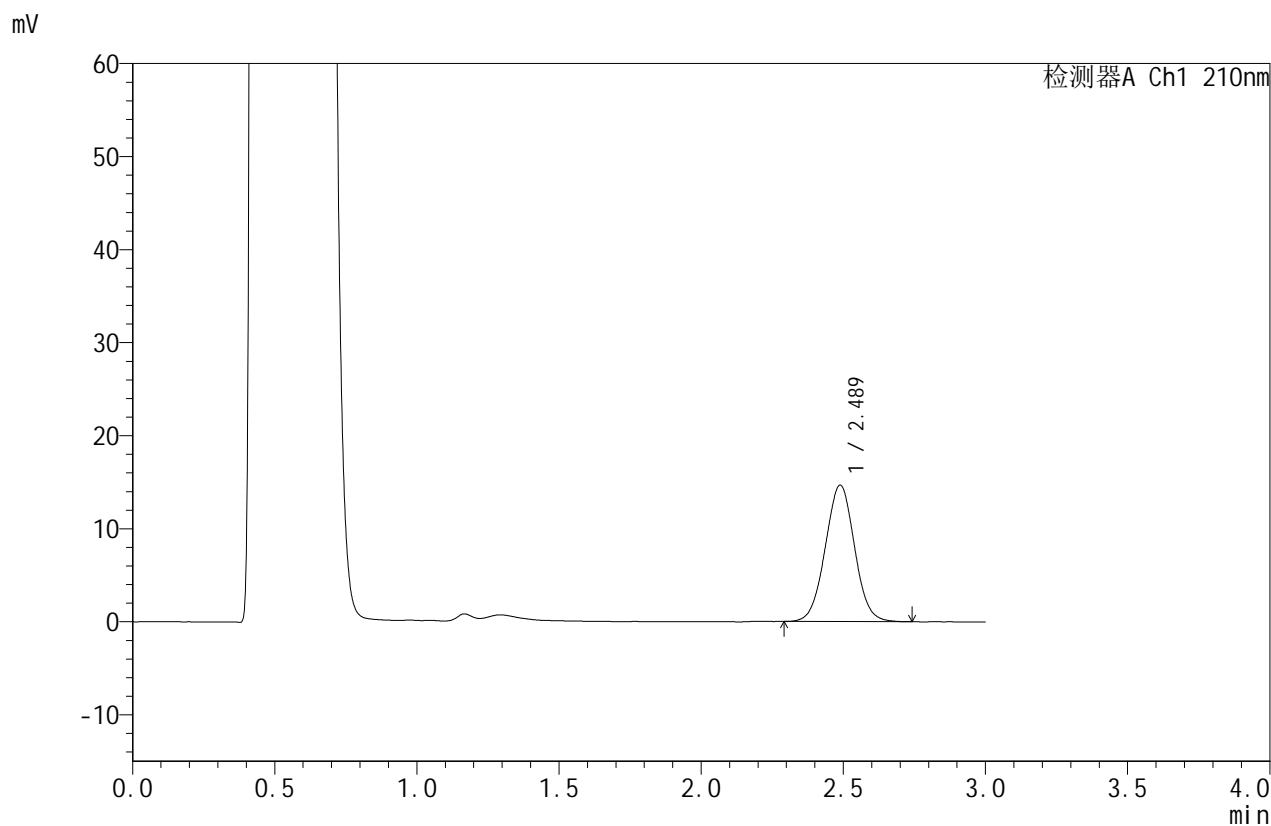


JSS-4129

<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 - 27-13/29-513-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 105265 | 100.000 | 14666 | 2789 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 105265 | 100.000 | 14666 | | | |

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

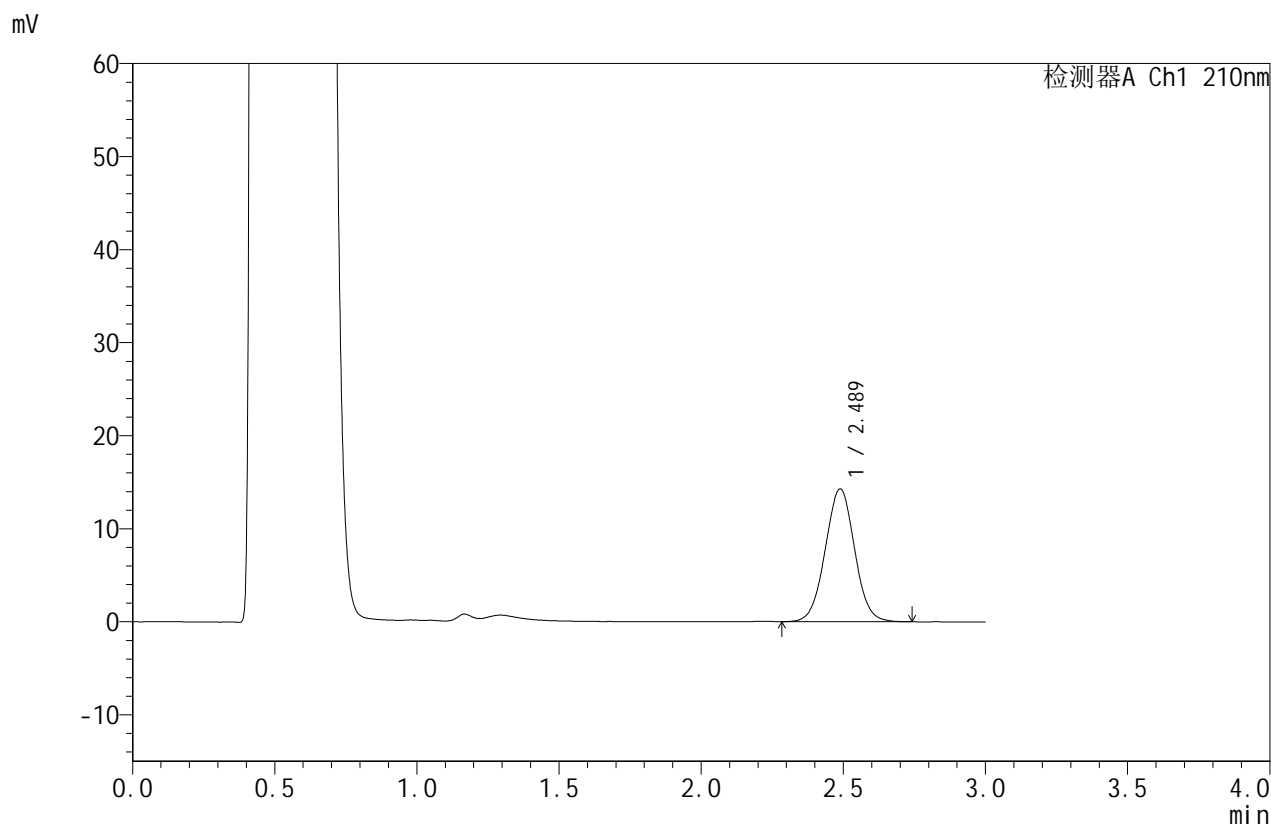


JSS-4129

<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 - 27-13/29-514-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 102604 | 100.000 | 14281 | 2784 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 102604 | 100.000 | 14281 | | | |

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

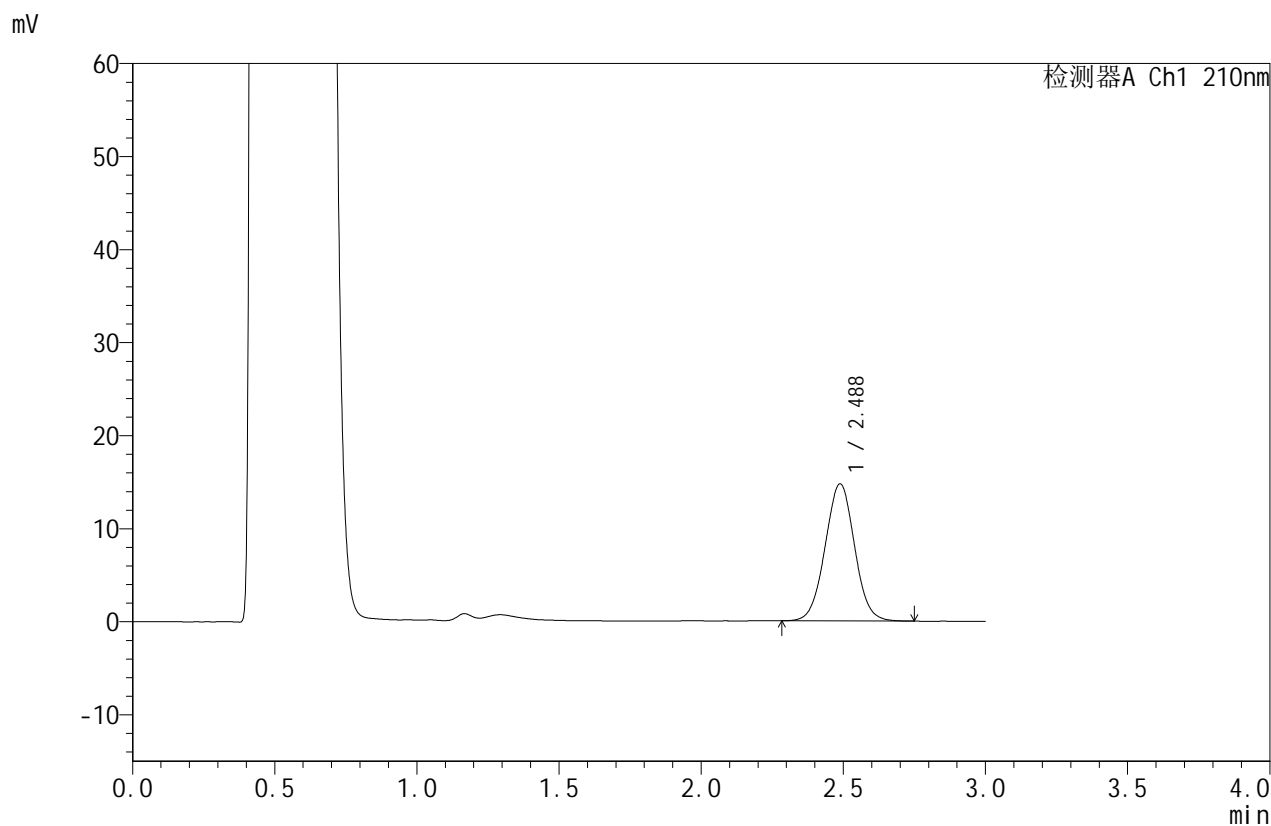


JSS-4129

<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 - 27-13/29-515-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.488 | 106180 | 100.000 | 14744 | 2776 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 106180 | 100.000 | 14744 | | | |

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

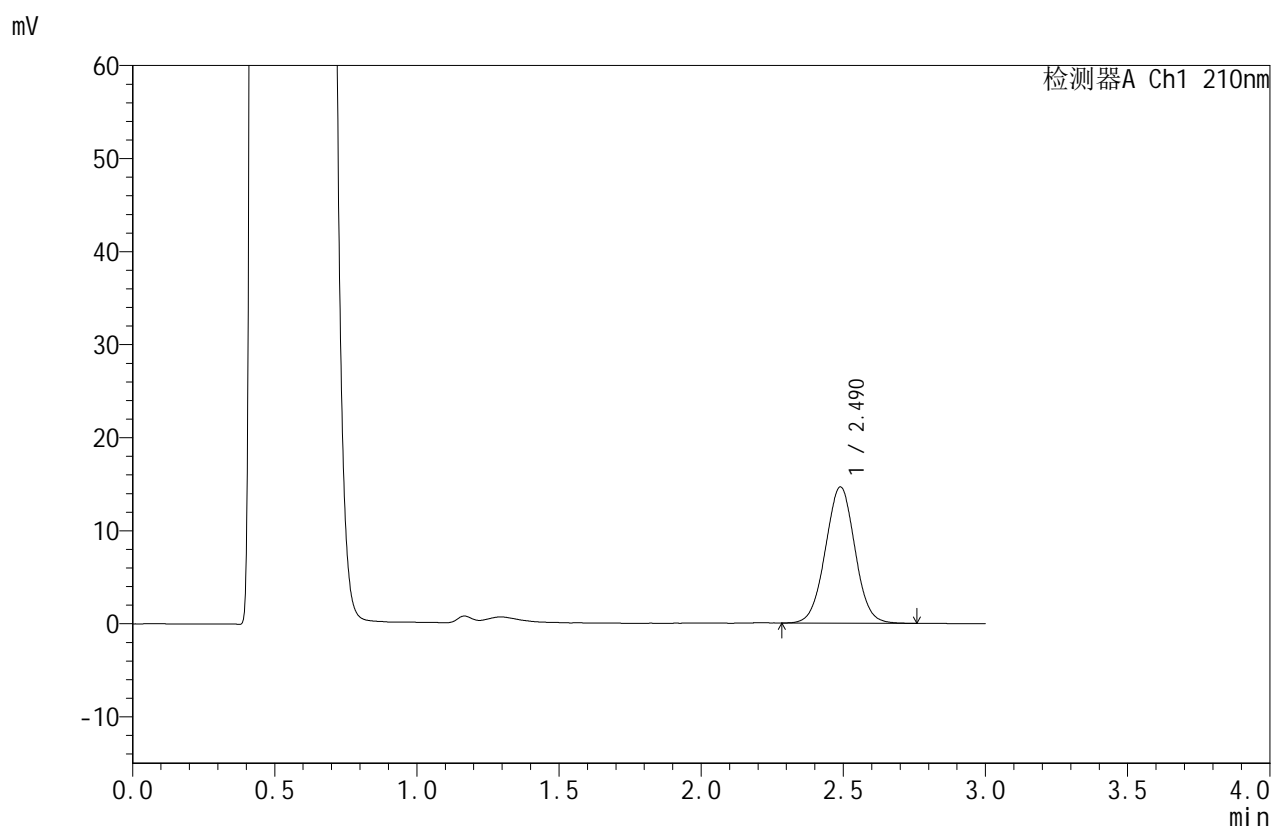


JSS-4129

<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 - 27-13/29-516-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105843 | 100.000 | 14640 | 2755 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 105843 | 100.000 | 14640 | | | |

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

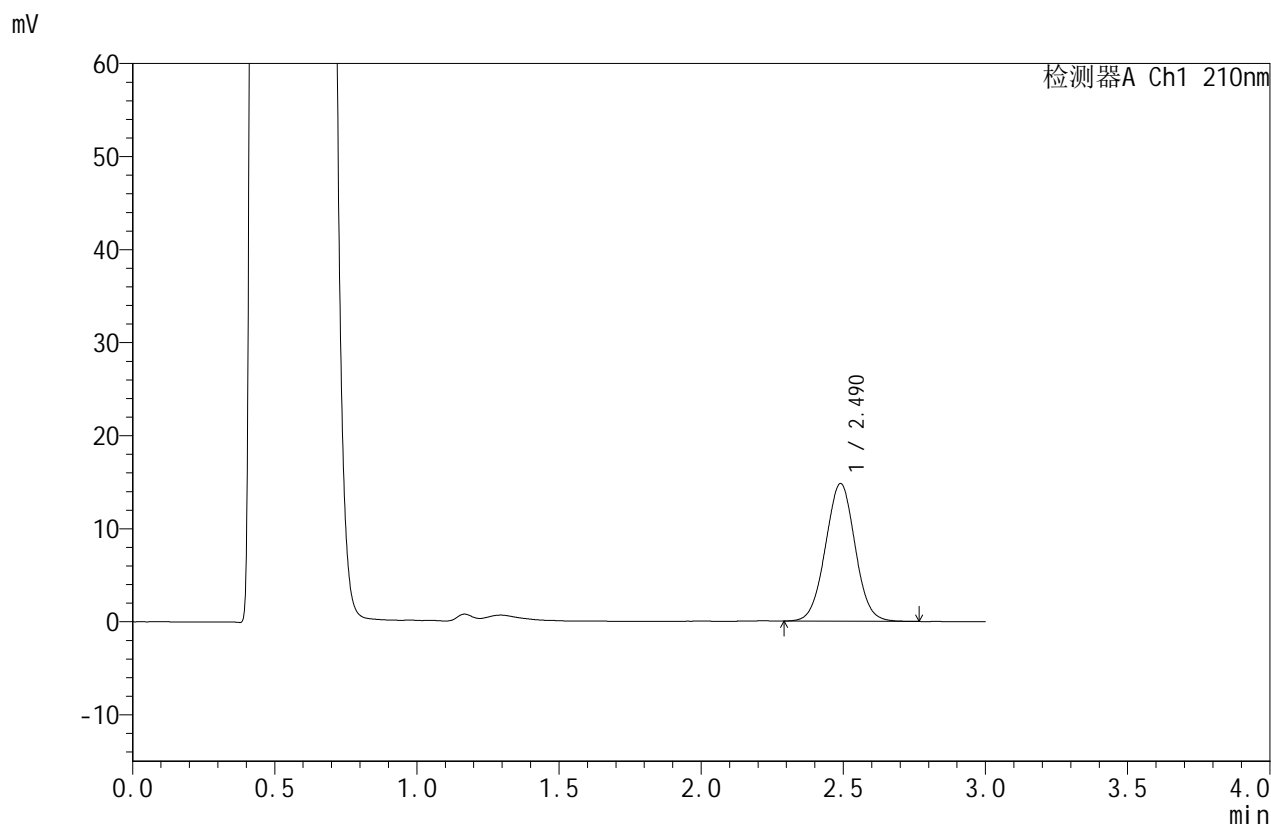


JSS-4129

<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 - 27-13/29-517-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 107314 | 100.000 | 14786 | 2736 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 107314 | 100.000 | 14786 | | | |

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

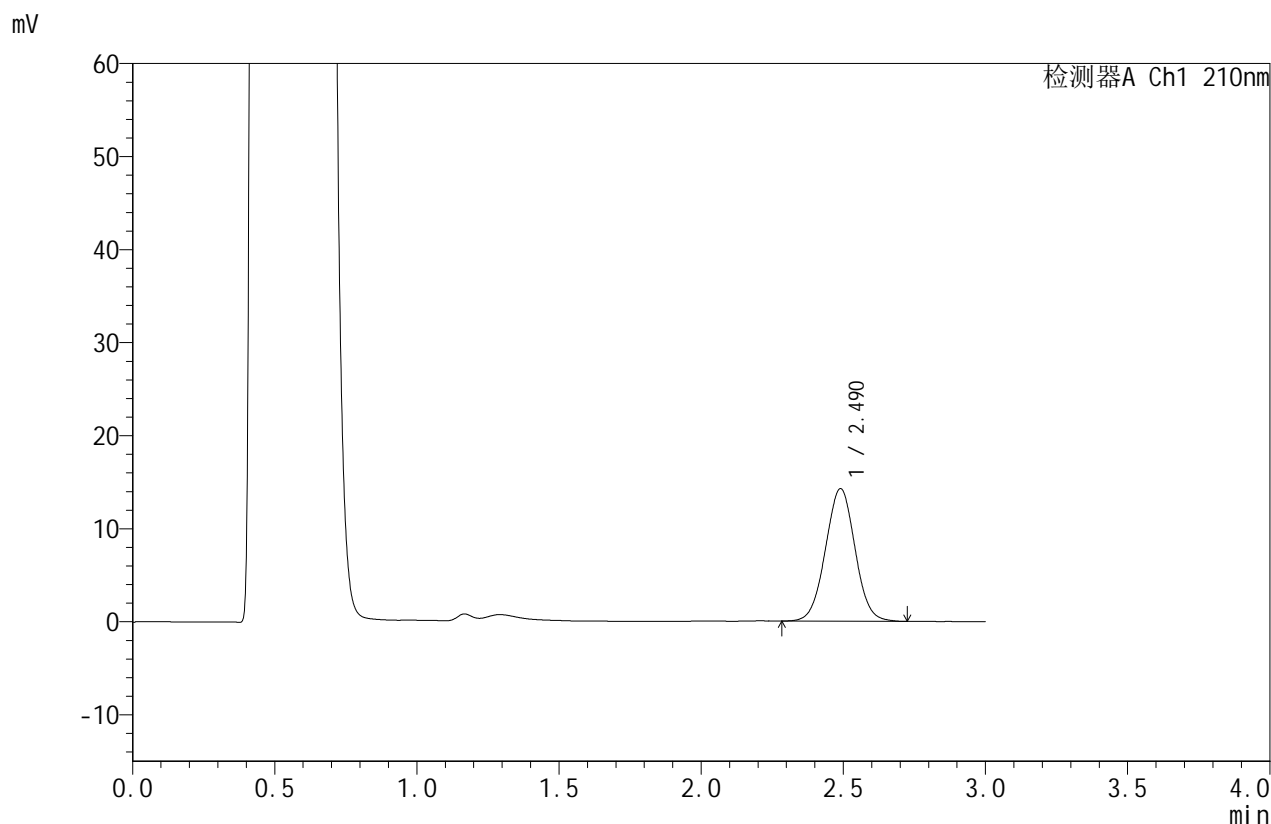


JSS-4129

<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 - 27-13/29-518-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 103282 | 100.000 | 14244 | 2742 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 103282 | 100.000 | 14244 | | | |

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

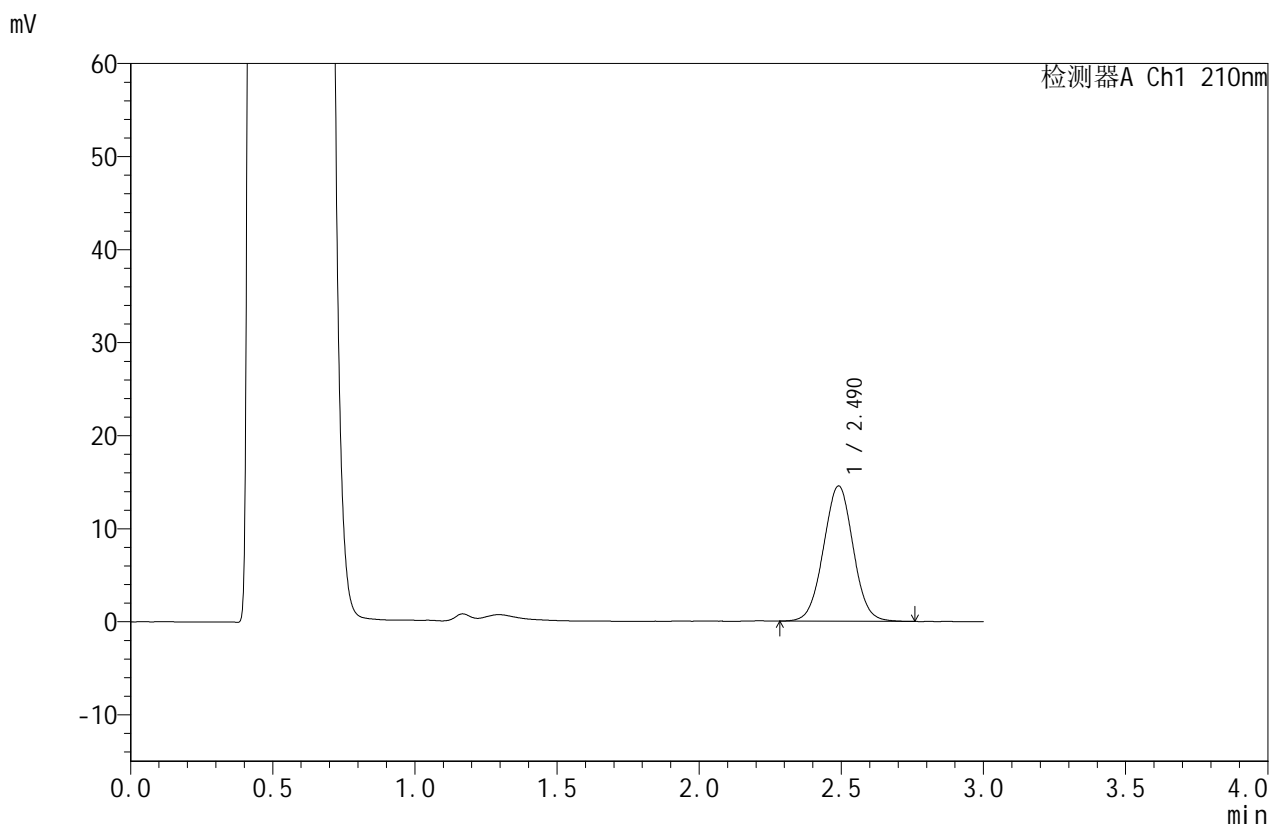


JSS-4129

<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 - 27-13/29-519-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105617 | 100.000 | 14530 | 2732 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 105617 | 100.000 | 14530 | | | |

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

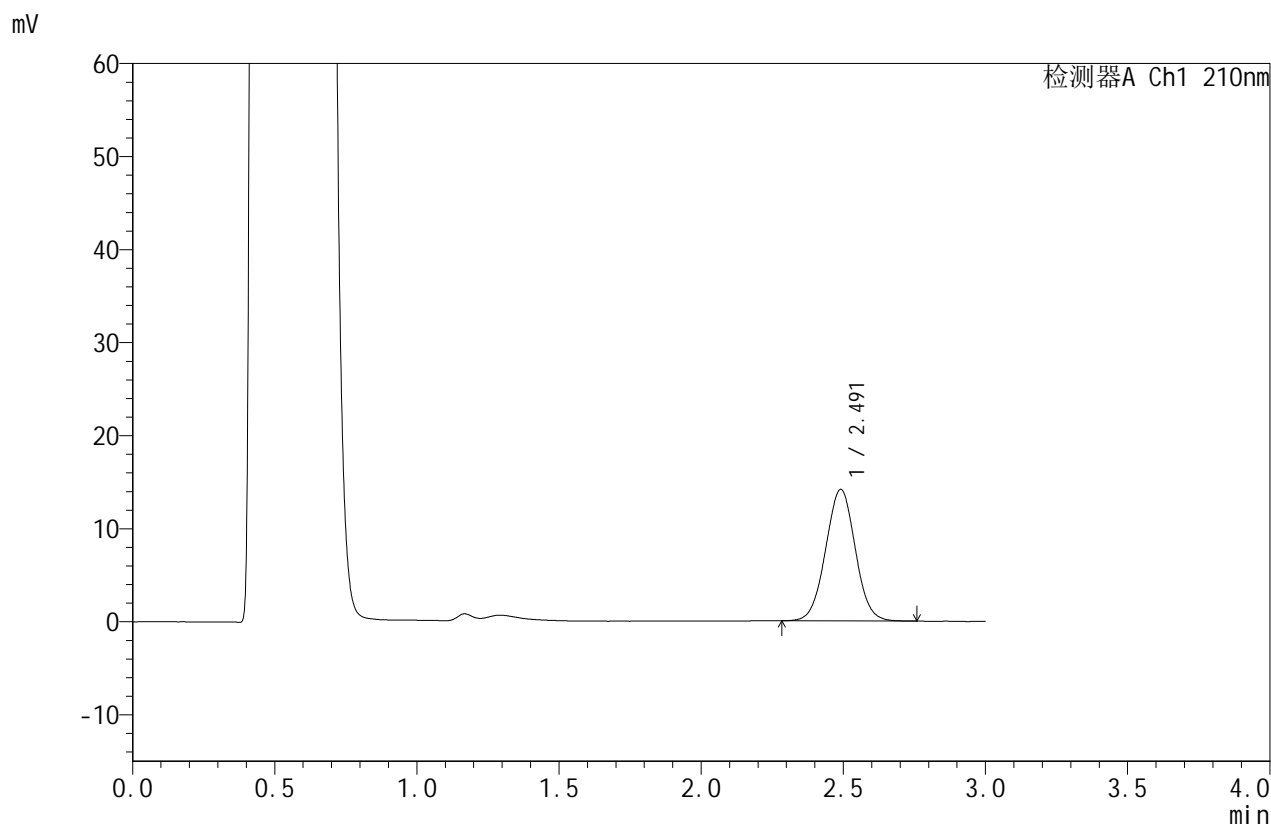


JSS-4129

<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 - 27-13/29-520-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 102732 | 100.000 | 14127 | 2729 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 102732 | 100.000 | 14127 | | | |

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

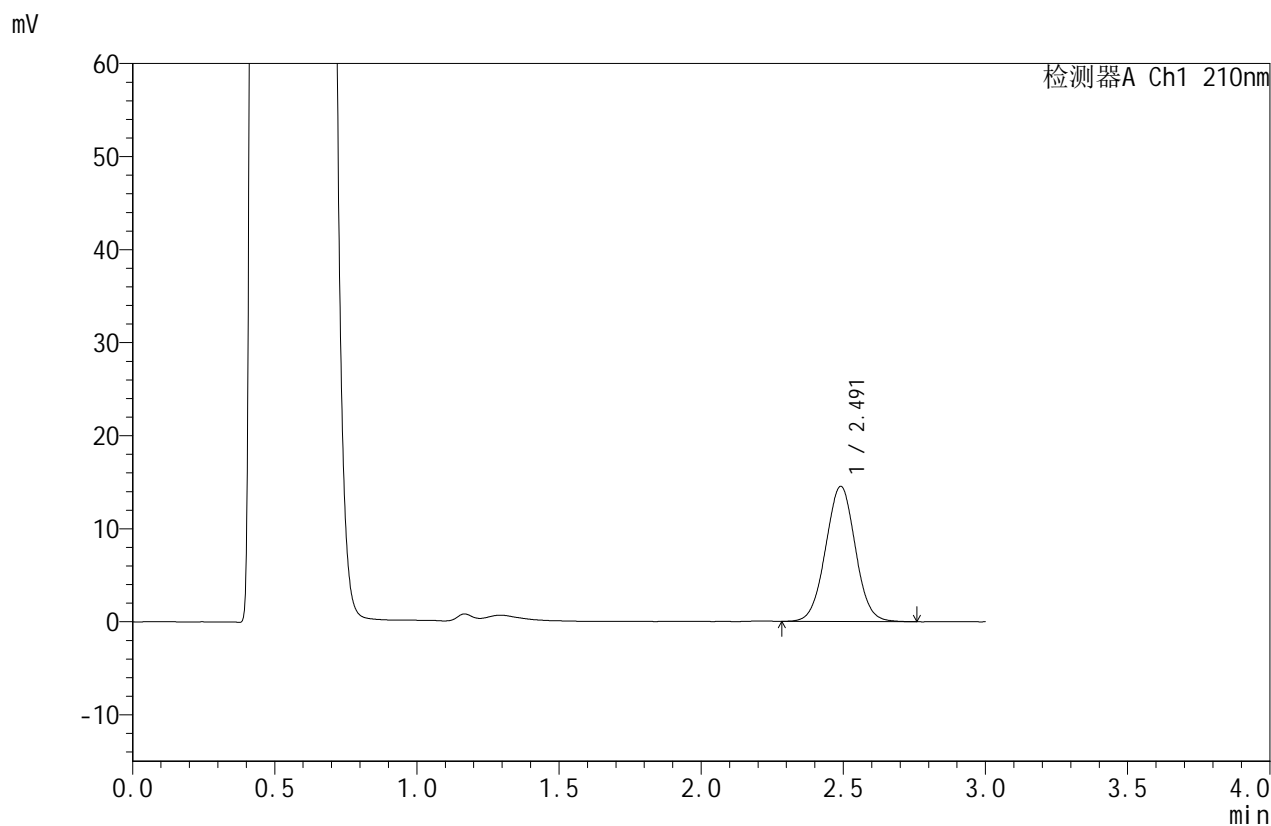


JSS-4129

<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 - 27-13/29-521-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 105551 | 100.000 | 14512 | 2728 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 105551 | 100.000 | 14512 | | | |

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



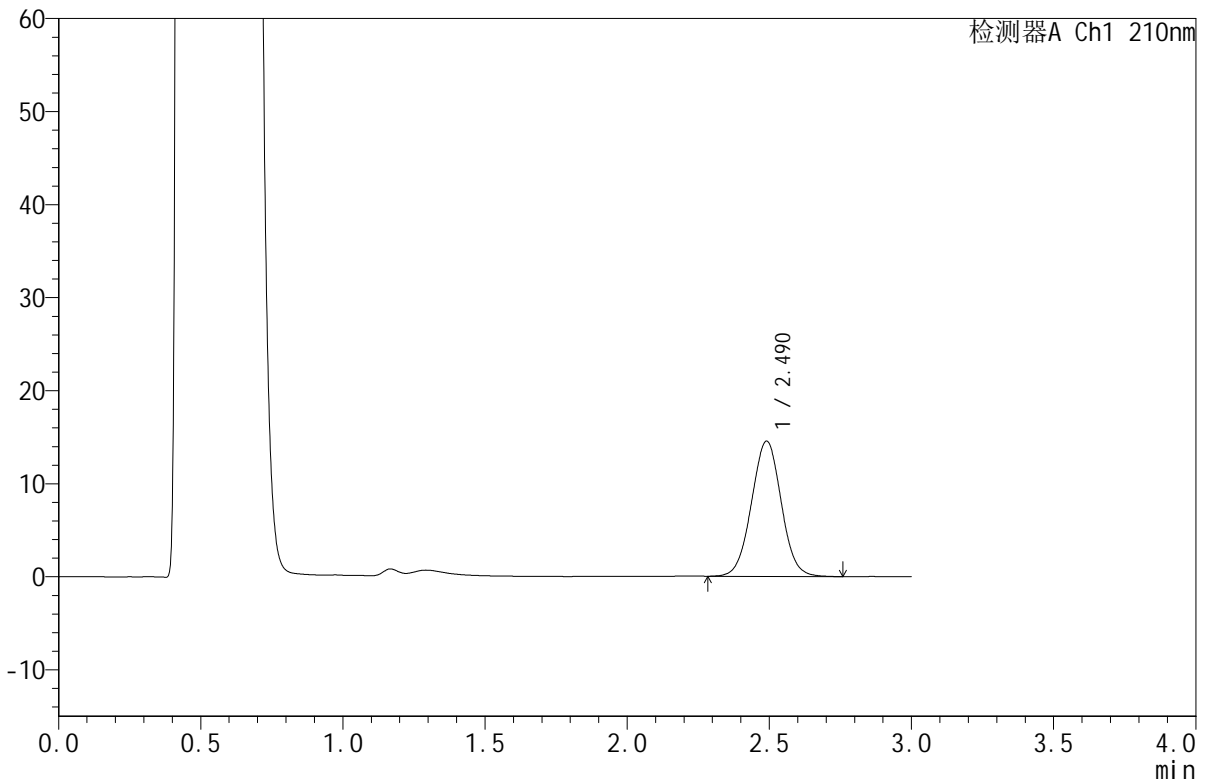
JSS-4129

<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 - 27-13/29-522-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105994 | 100.000 | 14533 | 2717 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 105994 | 100.000 | 14533 | | | |

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

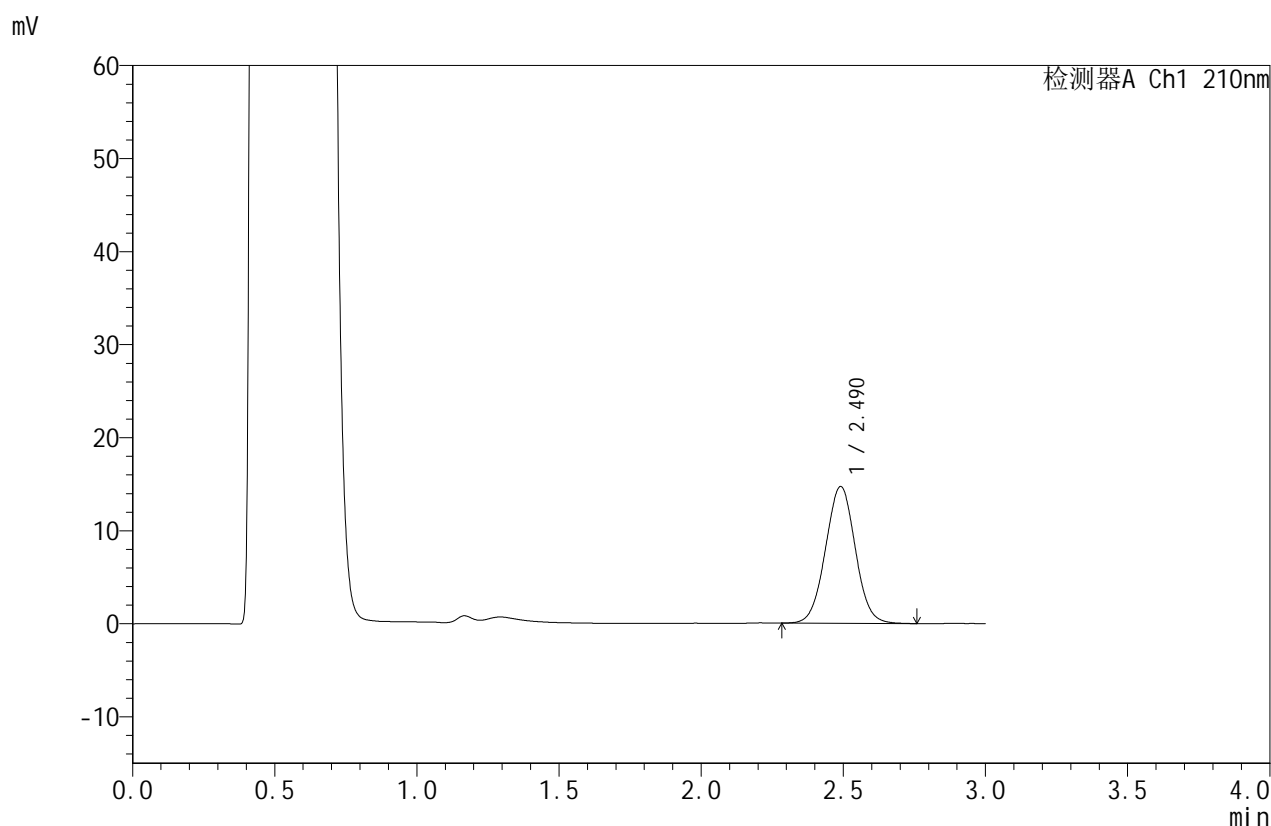


JSS-4129

<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 - 27-13/29-523-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 107166 | 100.000 | 14696 | 2715 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 107166 | 100.000 | 14696 | | | |

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

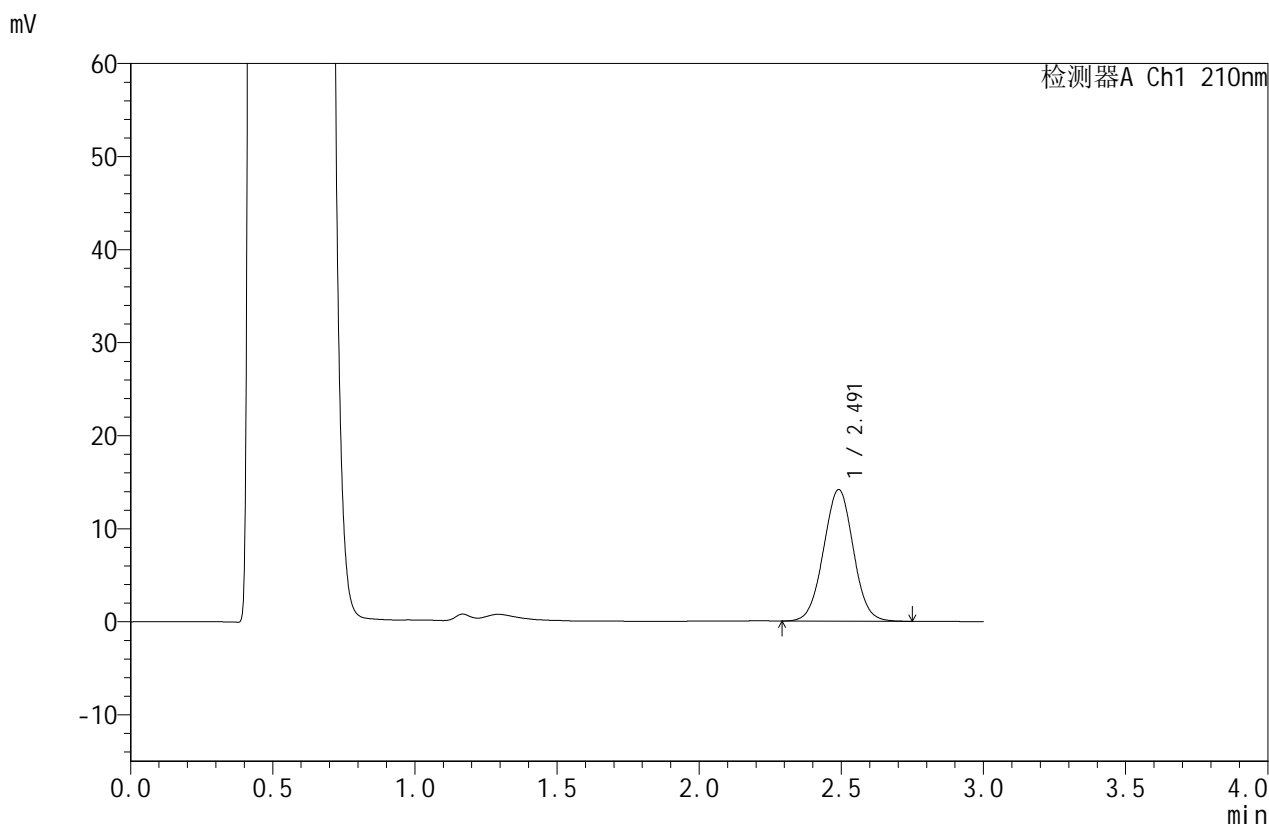


JSS-4129

<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 - 27-13/29-524-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 103095 | 100.000 | 14134 | 2709 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 103095 | 100.000 | 14134 | | | |

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

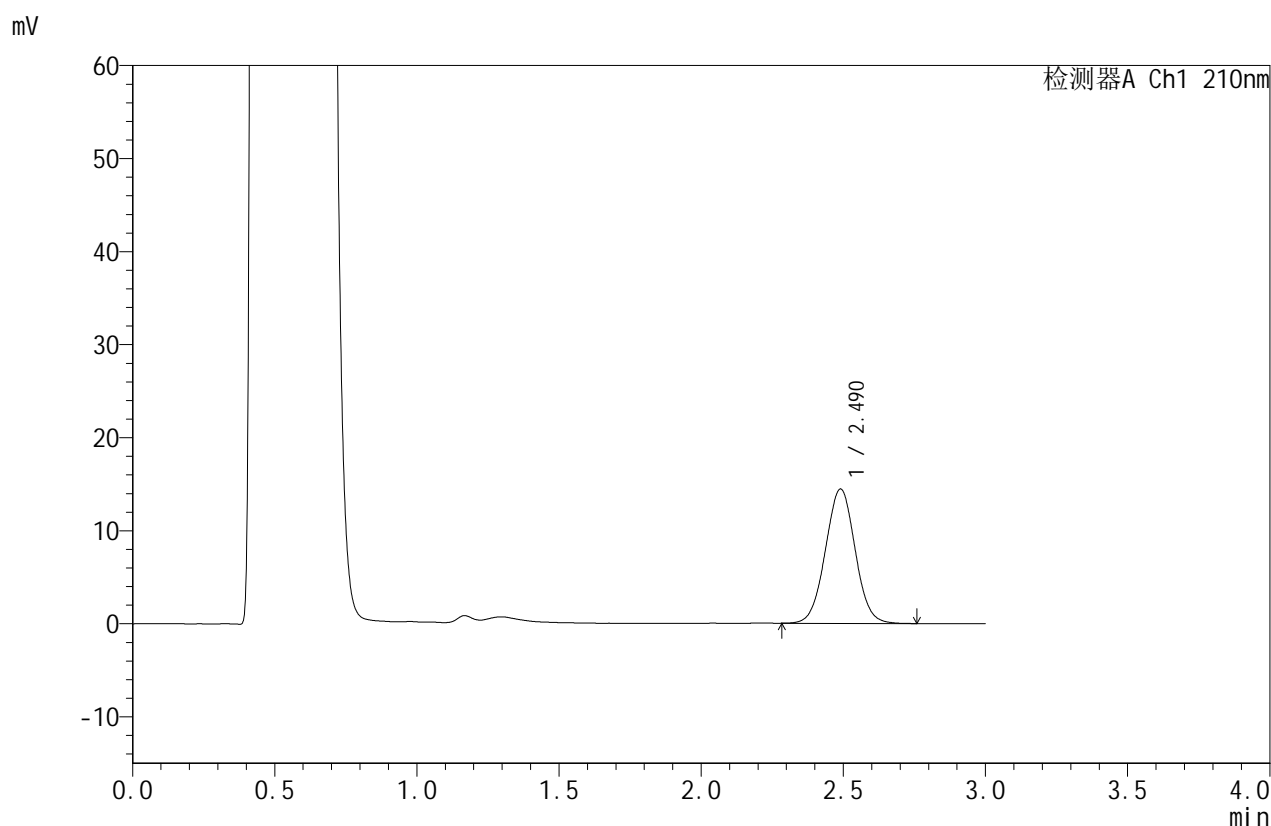


JSS-4129

<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 - 27-13/29-525-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105237 | 100.000 | 14442 | 2714 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 105237 | 100.000 | 14442 | | | |

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

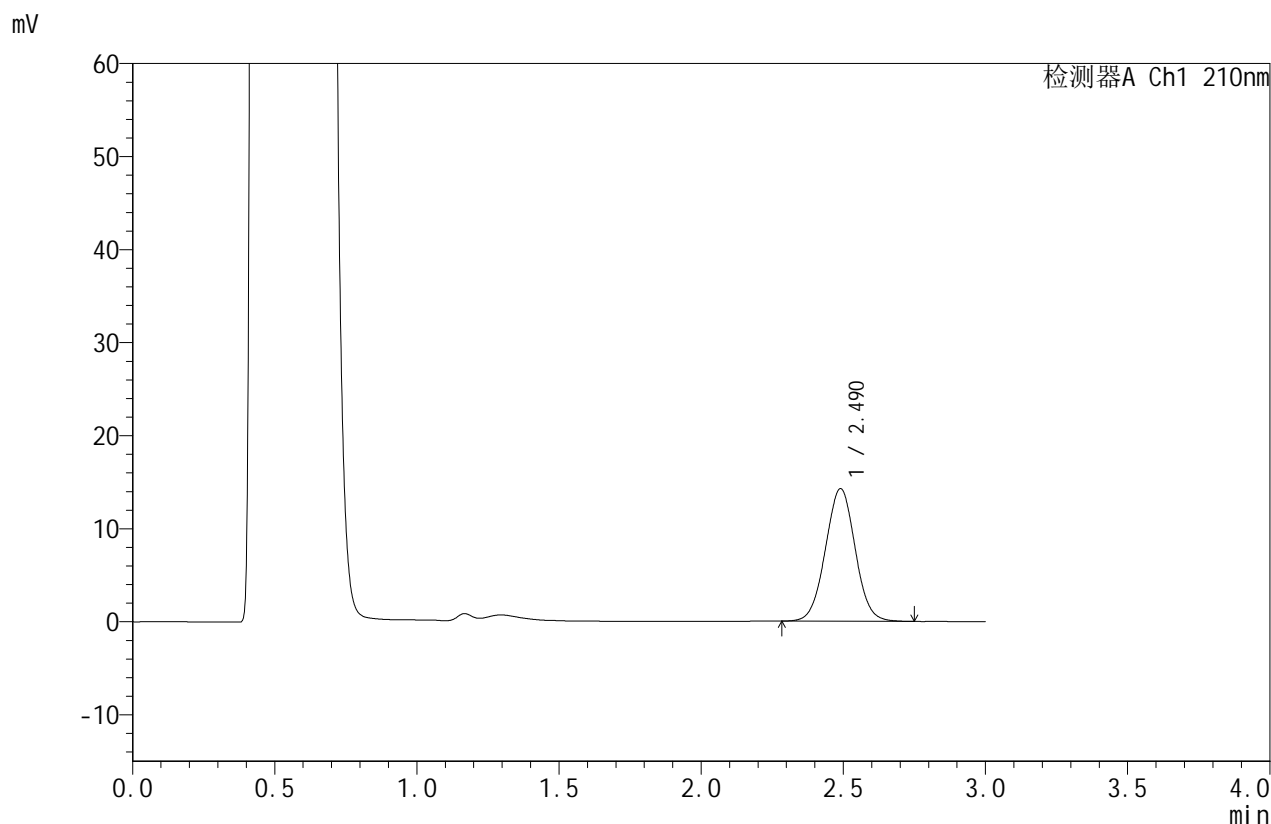


JSS-4129

<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 - 27-13/29-526-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 103752 | 100.000 | 14241 | 2716 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 103752 | 100.000 | 14241 | | | |

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

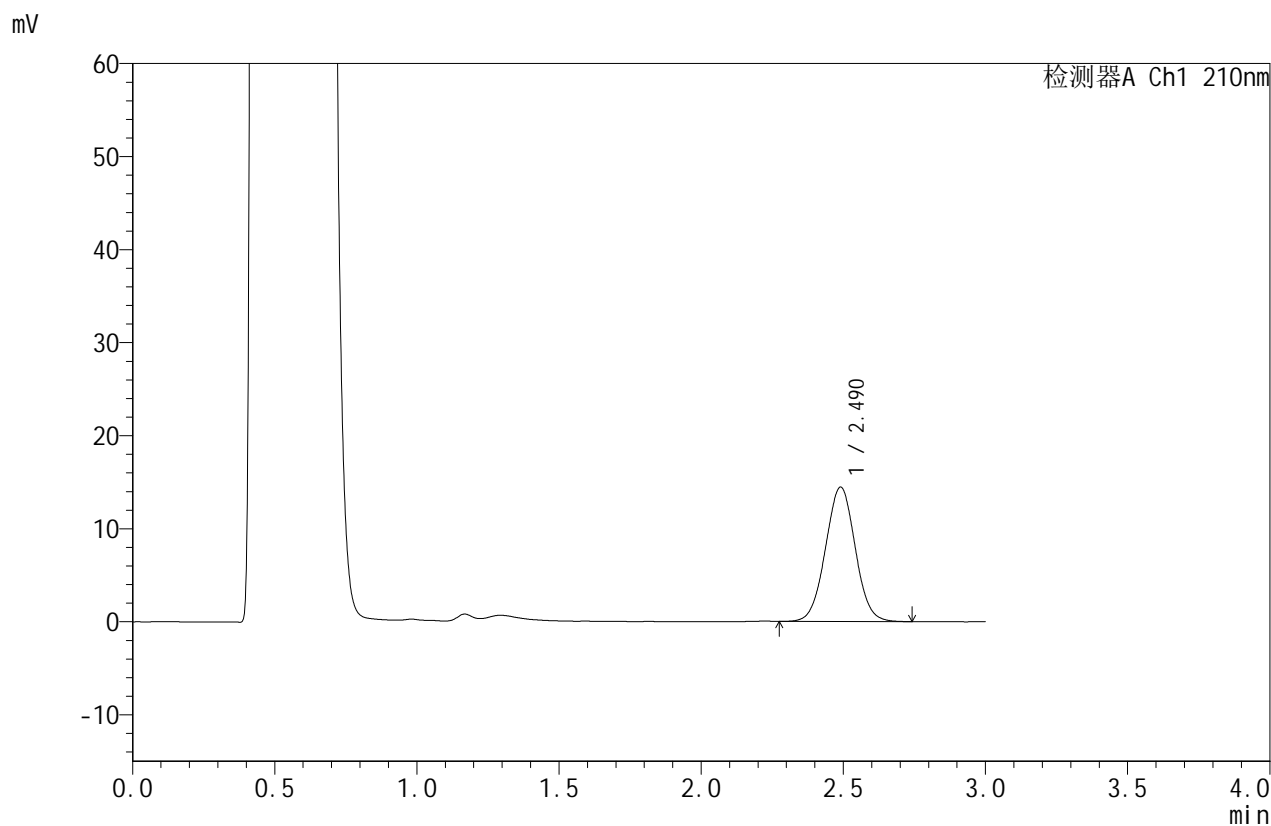


JSS-4129

<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 - 27-13/29-527-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105450 | 100.000 | 14446 | 2706 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 105450 | 100.000 | 14446 | | | |

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

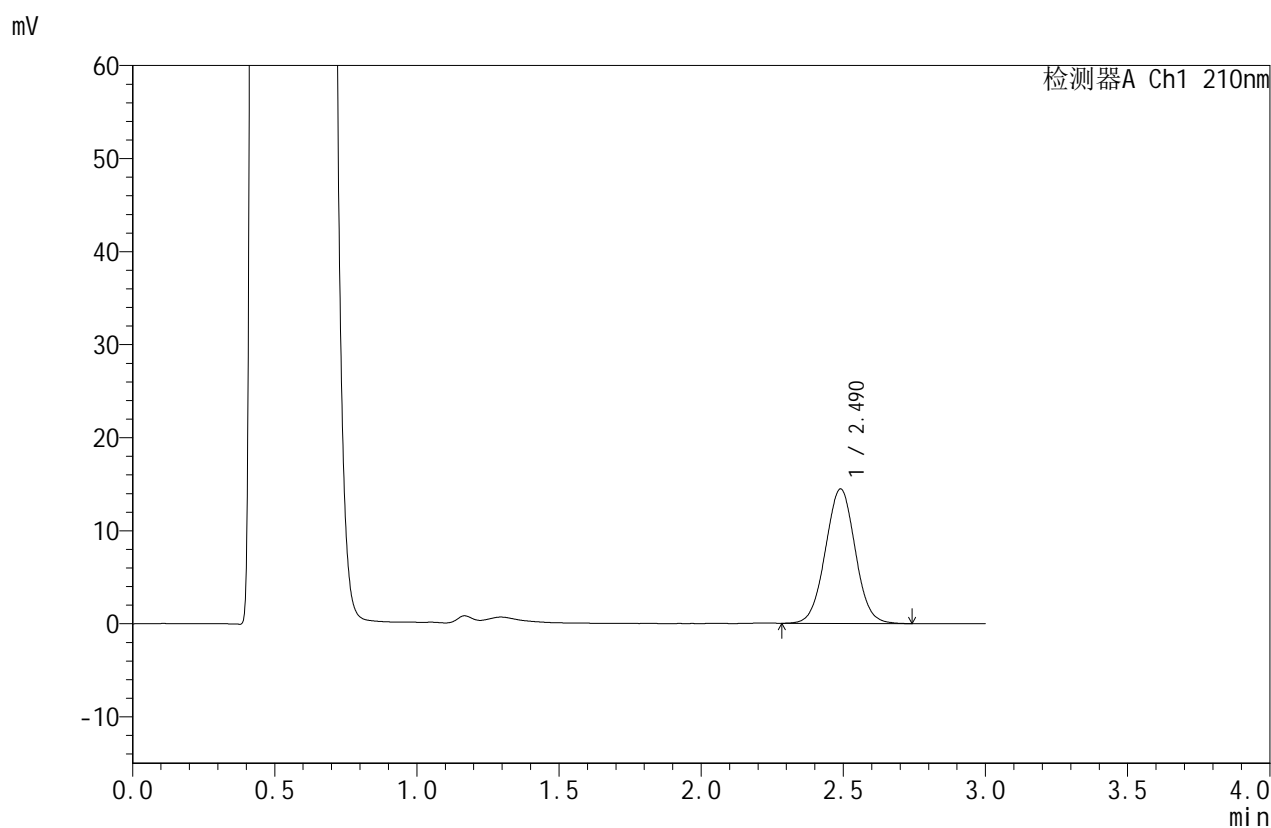


JSS-4129

<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 - 27-13/29-528-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105560 | 100.000 | 14452 | 2706 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 105560 | 100.000 | 14452 | | | |

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



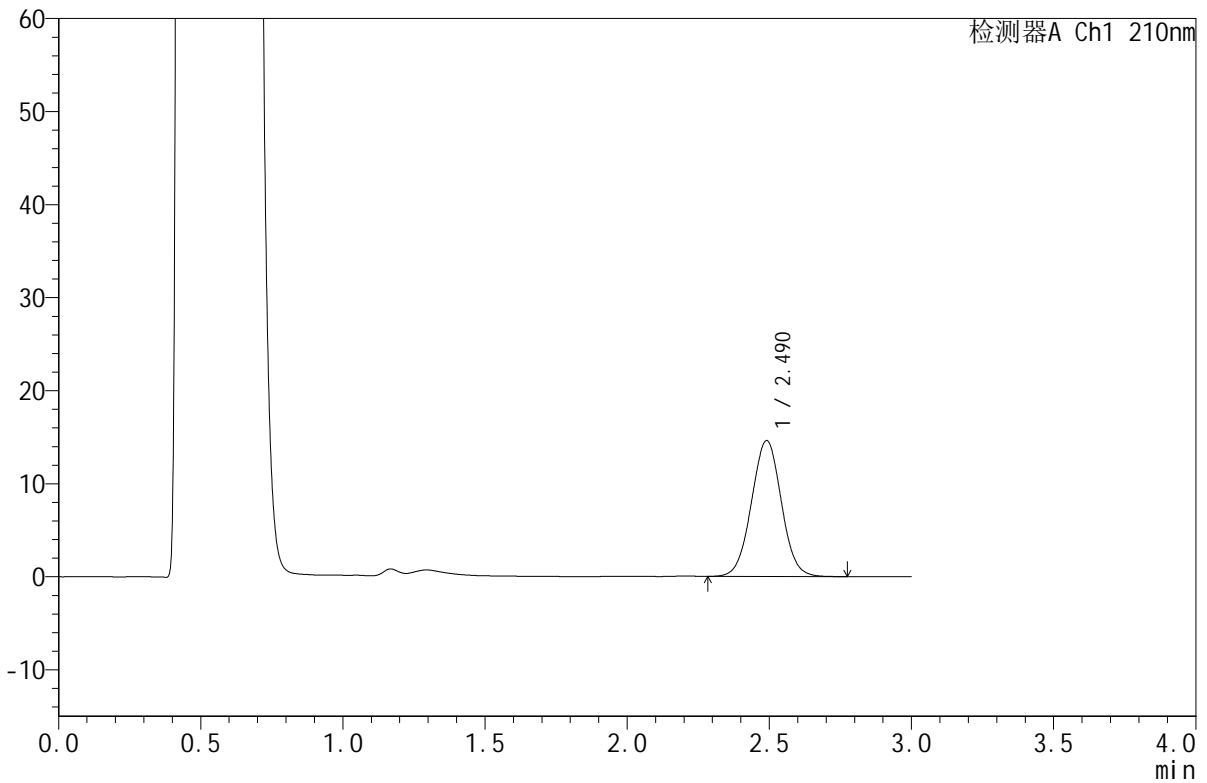
JSS-4129

<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 - 27-13/29-529-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 107106 | 100.000 | 14598 | 2689 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 107106 | 100.000 | 14598 | | | |

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

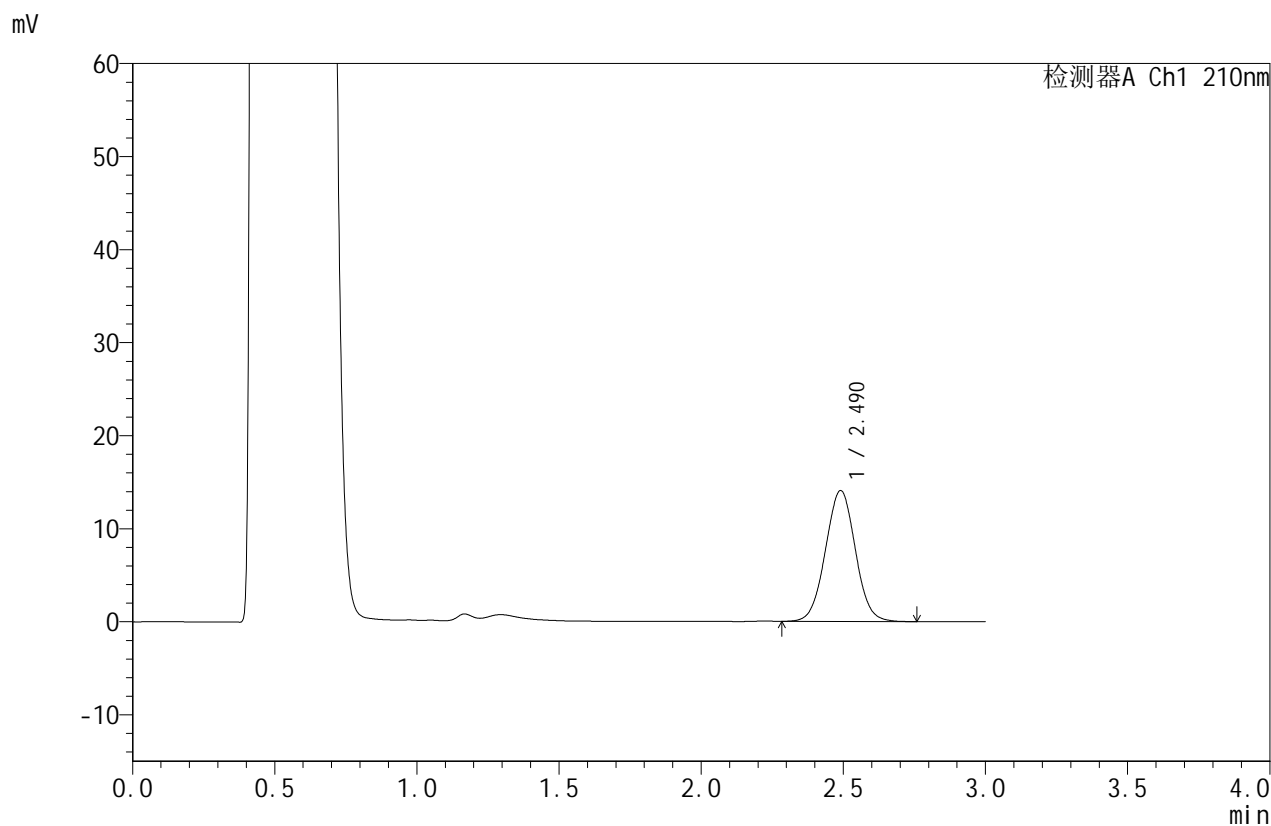


JSS-4129

<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 - 27-13/29-530-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 103056 | 100.000 | 14065 | 2690 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 103056 | 100.000 | 14065 | | | |

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

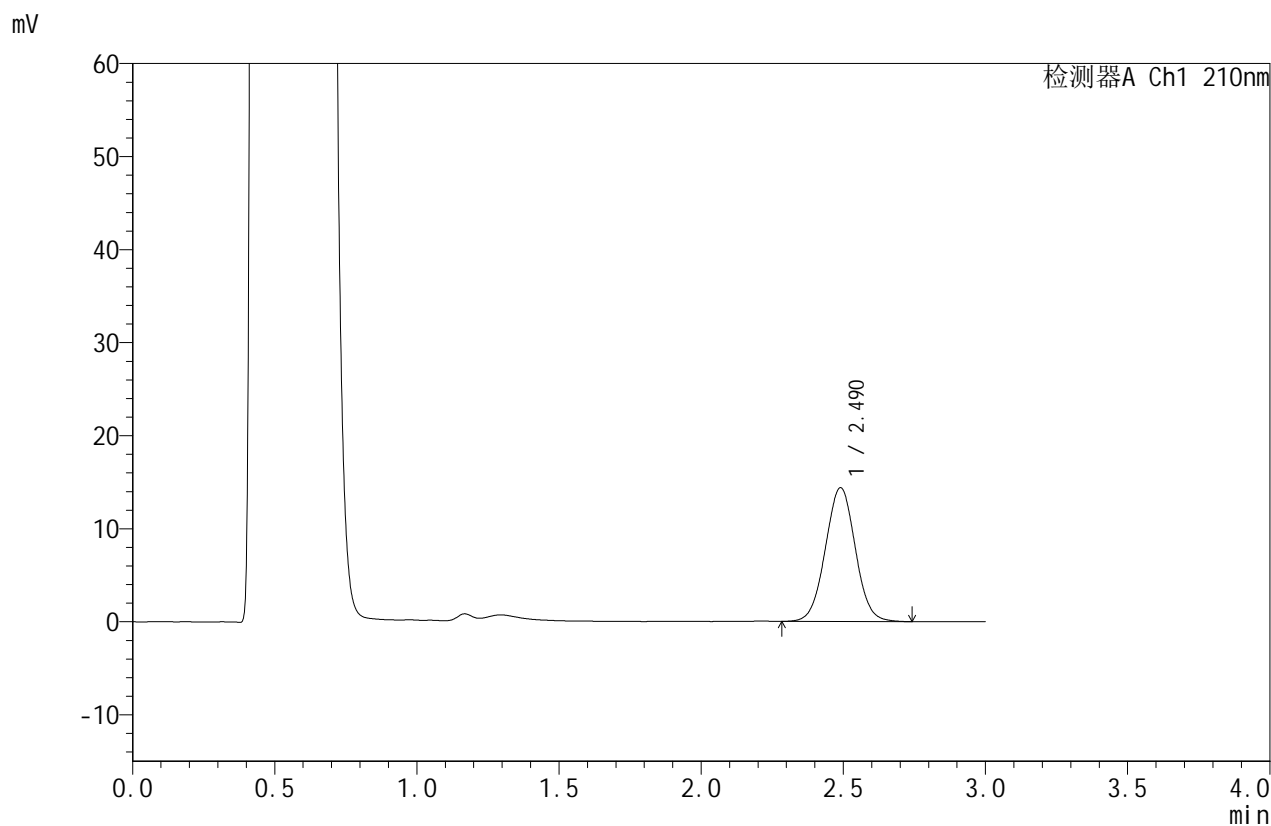


JSS-4129

<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 - 27-13/29-531-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105412 | 100.000 | 14379 | 2686 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 105412 | 100.000 | 14379 | | | |

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

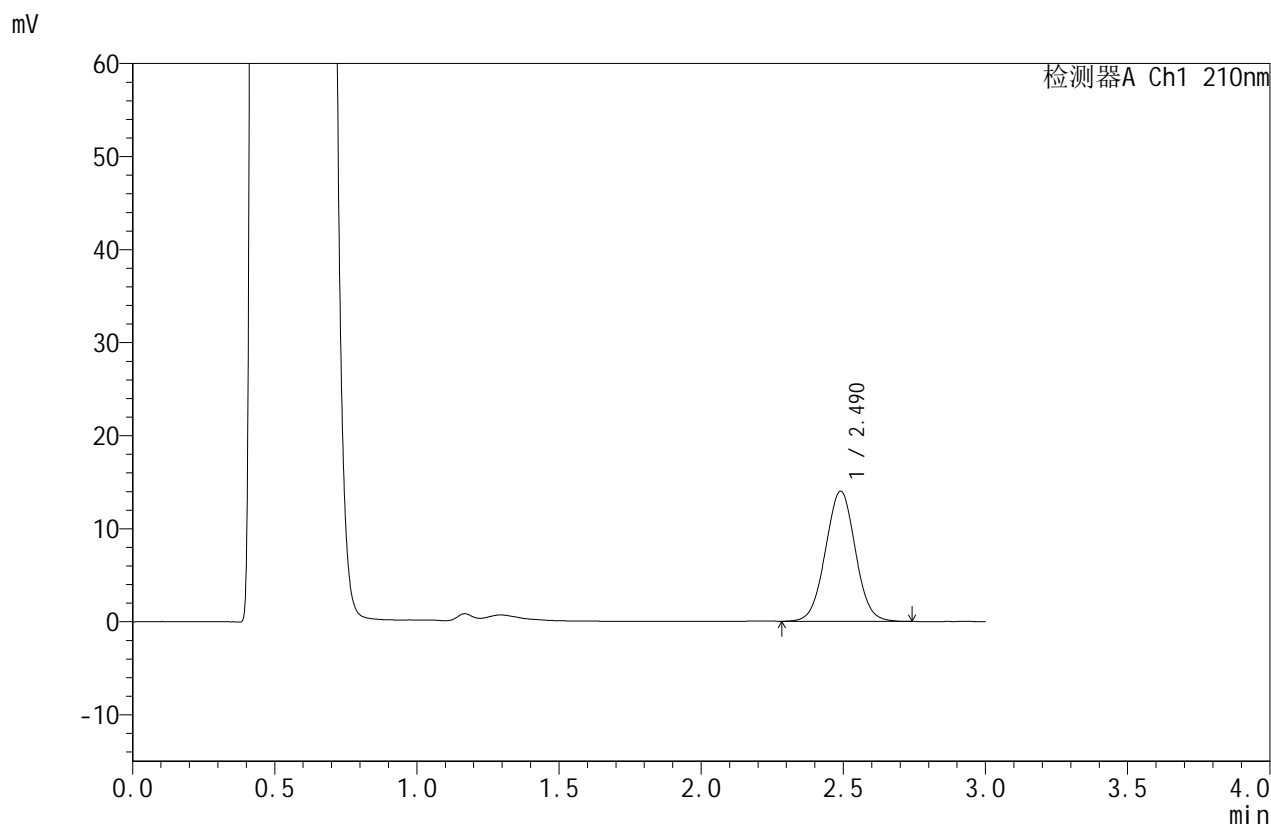


JSS-4129

<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 - 27-13/29-532-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 102434 | 100.000 | 13981 | 2689 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 102434 | 100.000 | 13981 | | | |

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

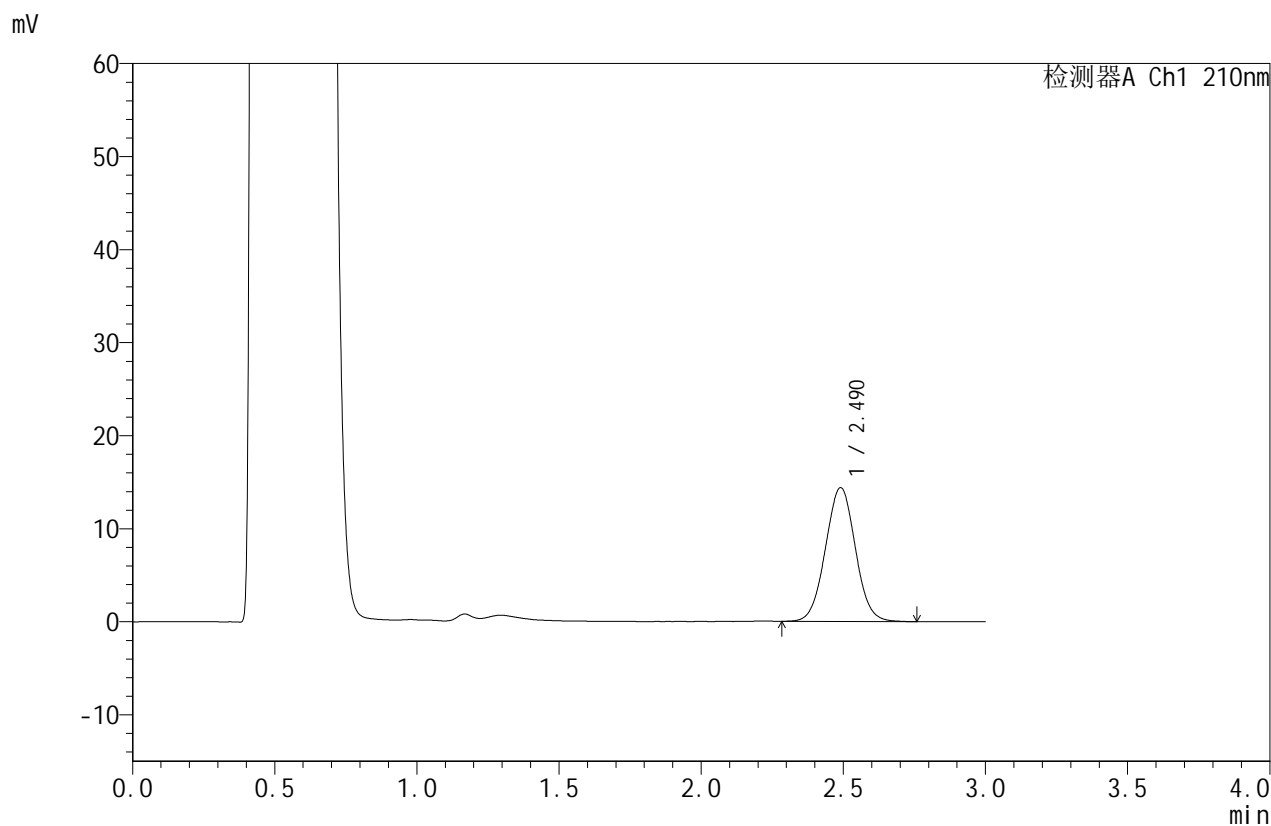


JSS-4129

<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 - 27-13/29-533-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105563 | 100.000 | 14381 | 2681 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 105563 | 100.000 | 14381 | | | |

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



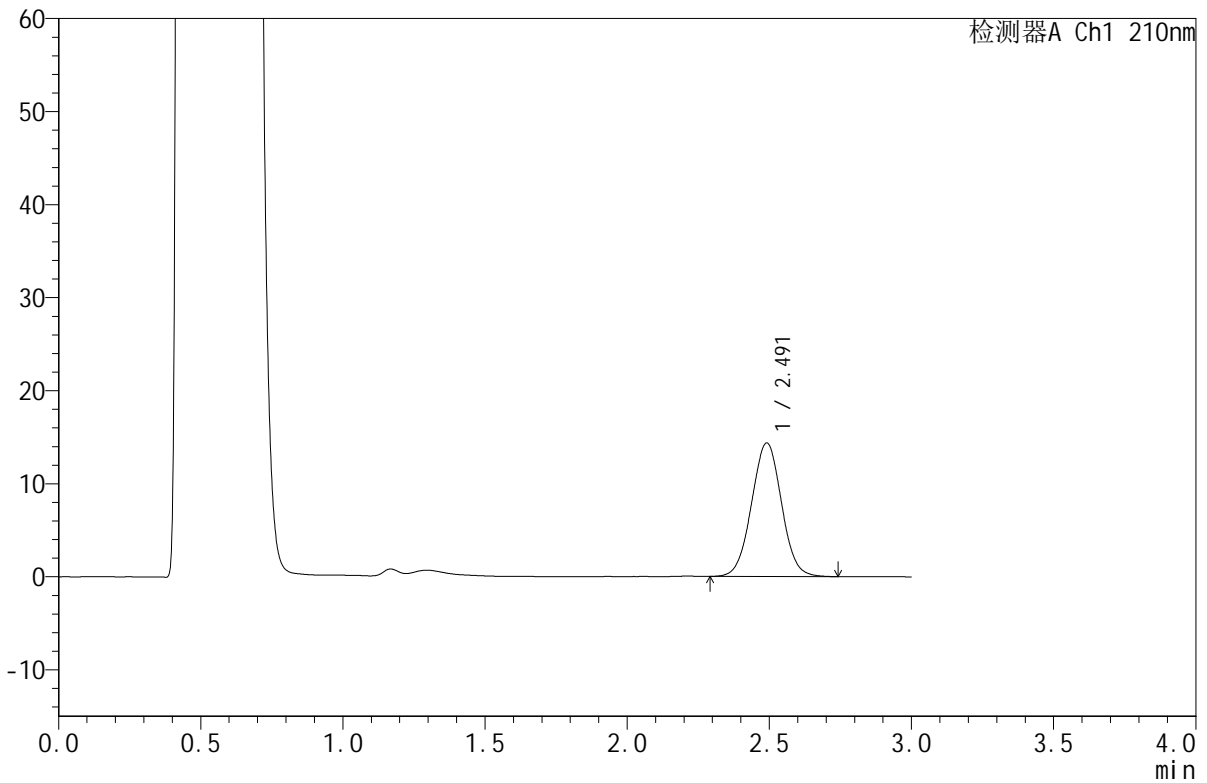
JSS-4129

<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 - 27-13/29-534-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 105400 | 100.000 | 14343 | 2668 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 105400 | 100.000 | 14343 | | | |

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



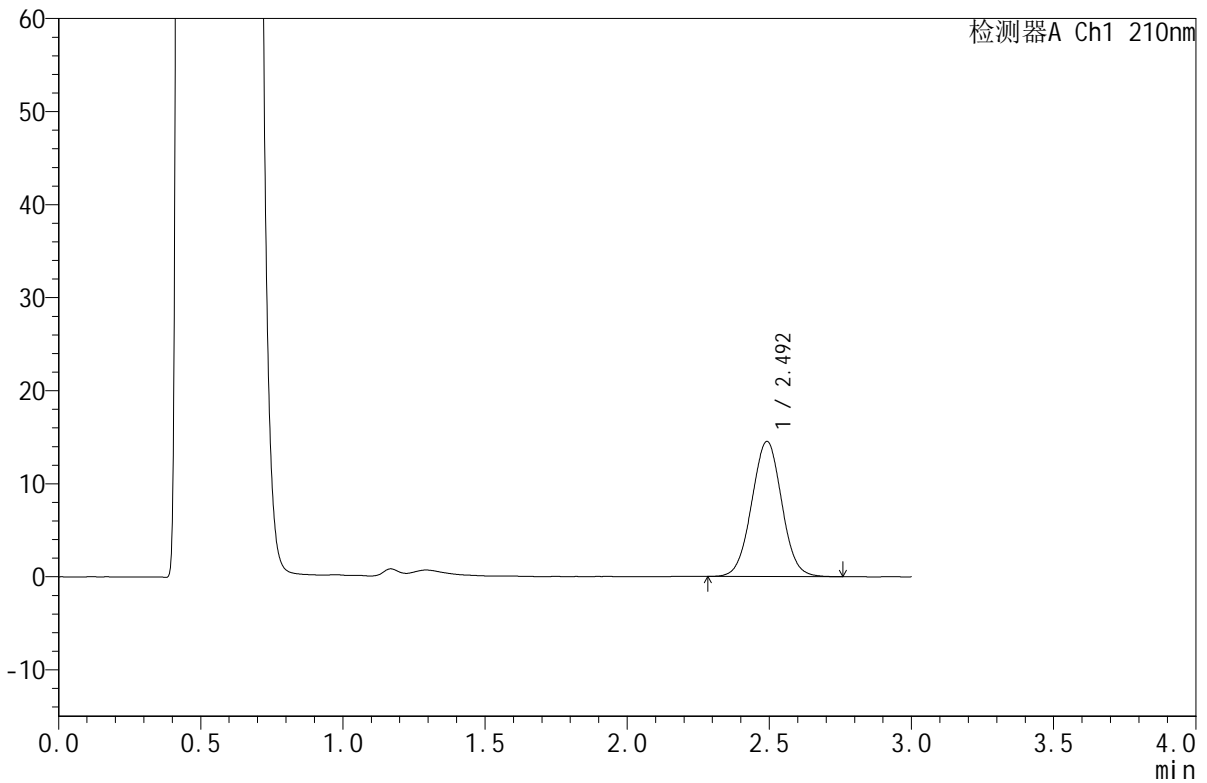
JSS-4129

<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 - 27-13/29-535-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.492 | 106905 | 100.000 | 14501 | 2656 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 106905 | 100.000 | 14501 | | | |

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

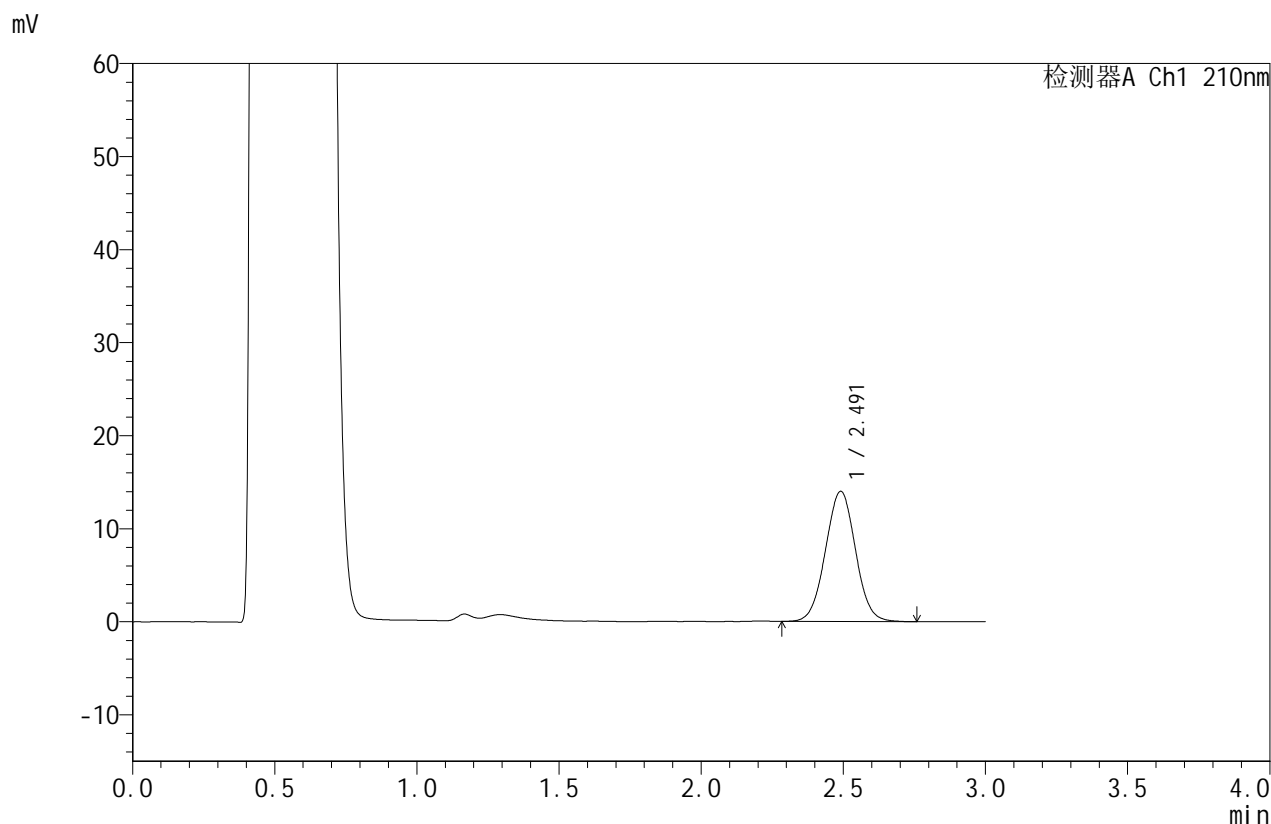


JSS-4129

<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 - 27-13/29-536-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 103056 | 100.000 | 13978 | 2660 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 103056 | 100.000 | 13978 | | | |

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

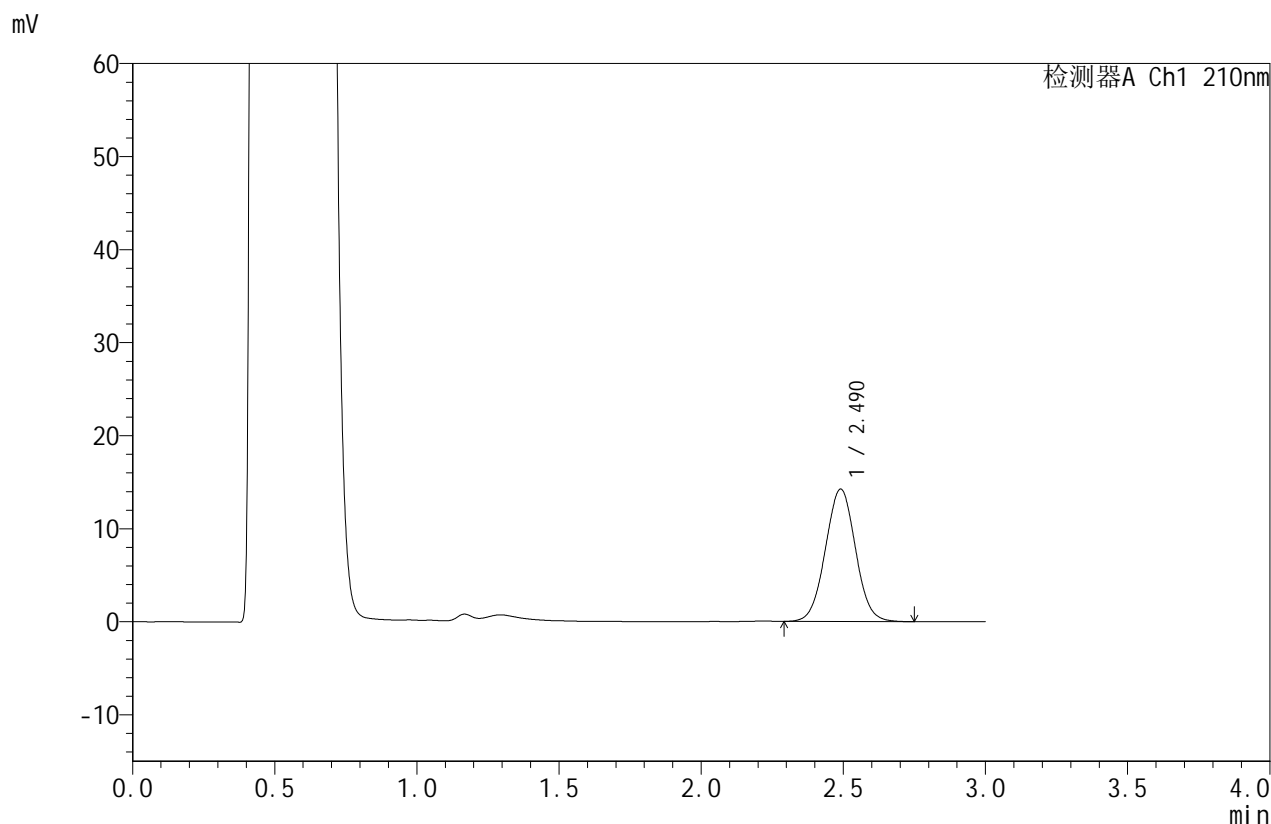


JSS-4129

<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 - 27-13/29-537-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 104894 | 100.000 | 14232 | 2653 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 104894 | 100.000 | 14232 | | | |

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

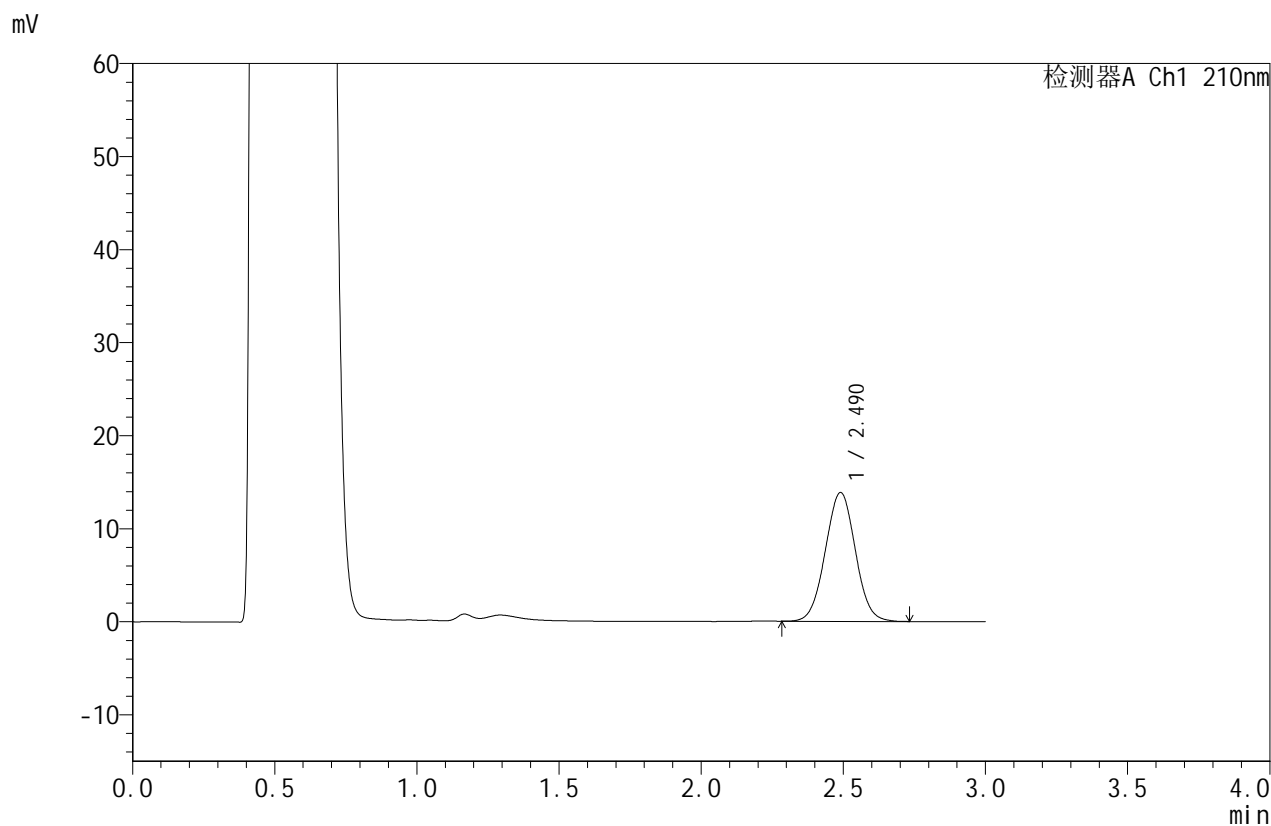


JSS-4129

<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 - 27-13/29-538-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 101816 | 100.000 | 13841 | 2647 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 101816 | 100.000 | 13841 | | | |

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

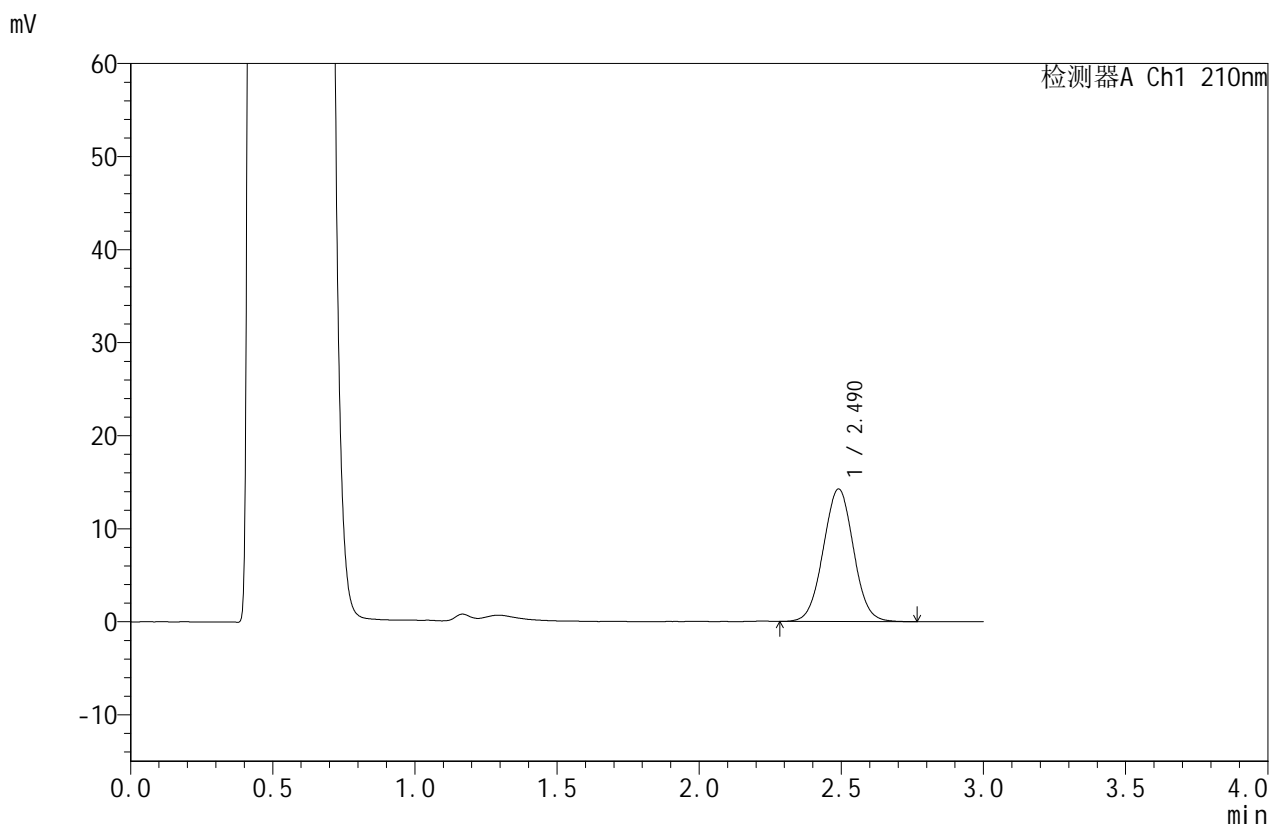


JSS-4129

<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 - 27-13/29-539-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105430 | 100.000 | 14238 | 2631 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 105430 | 100.000 | 14238 | | | |

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

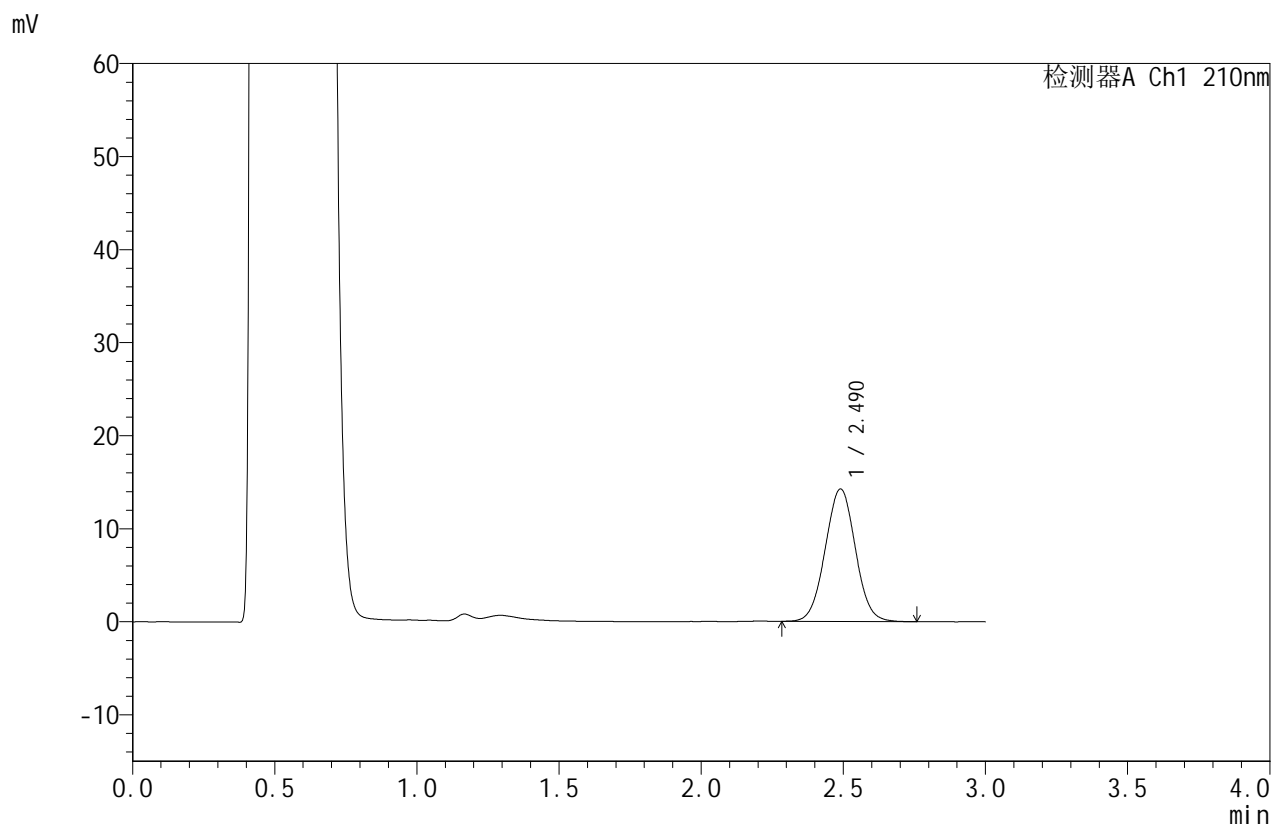


JSS-4129

<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 - 27-13/29-540-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 105413 | 100.000 | 14252 | 2634 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 105413 | 100.000 | 14252 | | | |

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

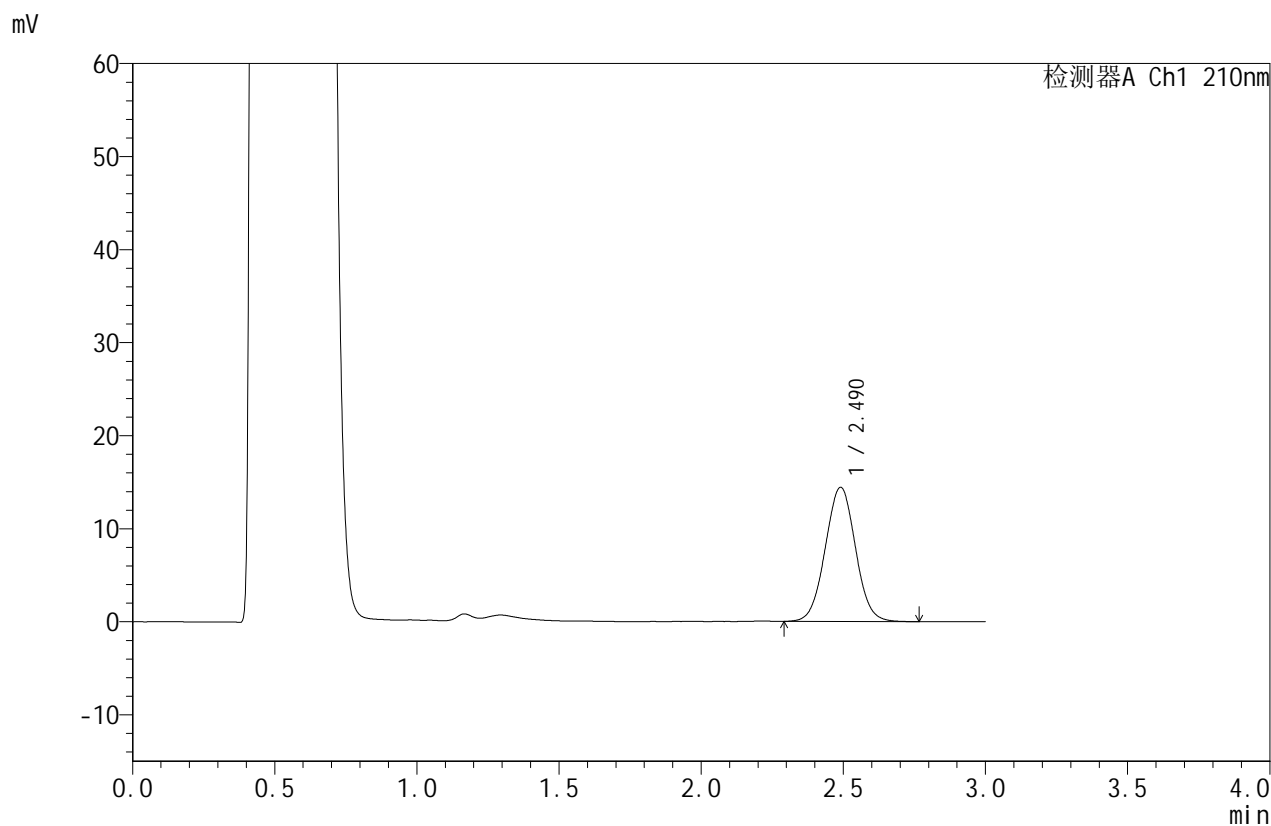


JSS-4129

<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 - 27-13/29-541-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 106855 | 100.000 | 14425 | 2630 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 106855 | 100.000 | 14425 | | | |

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



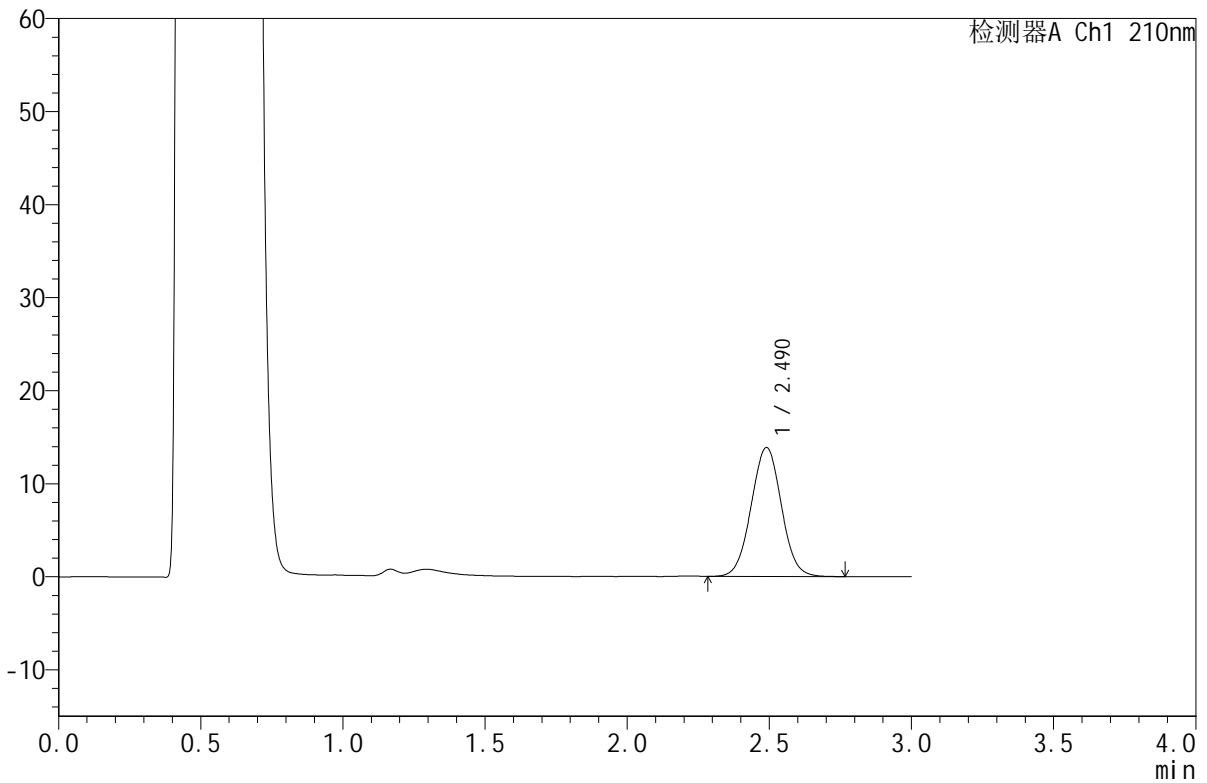
JSS-4129

<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 - 27-13/29-542-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 102623 | 100.000 | 13853 | 2627 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 102623 | 100.000 | 13853 | | | |

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

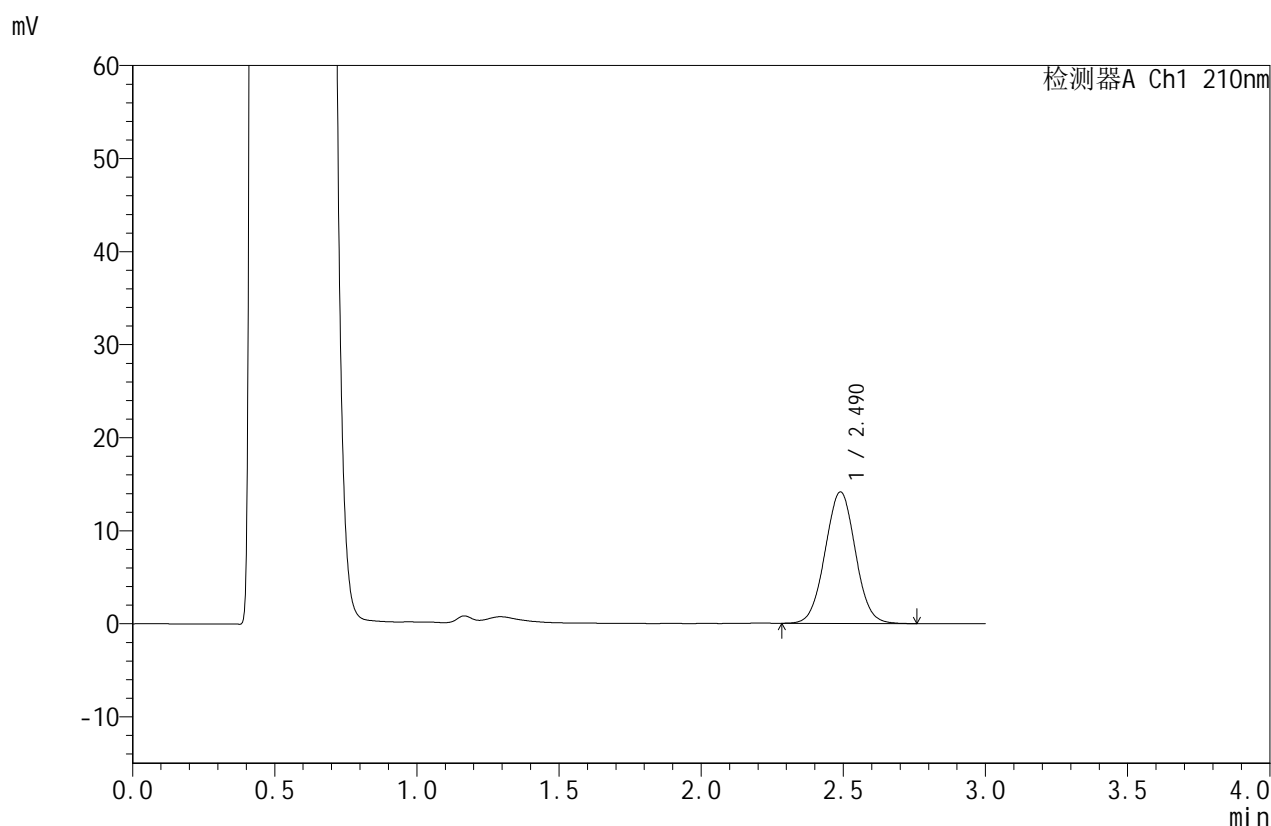


JSS-4129

<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 - 27-13/29-543-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 104770 | 100.000 | 14131 | 2619 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 104770 | 100.000 | 14131 | | | |

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

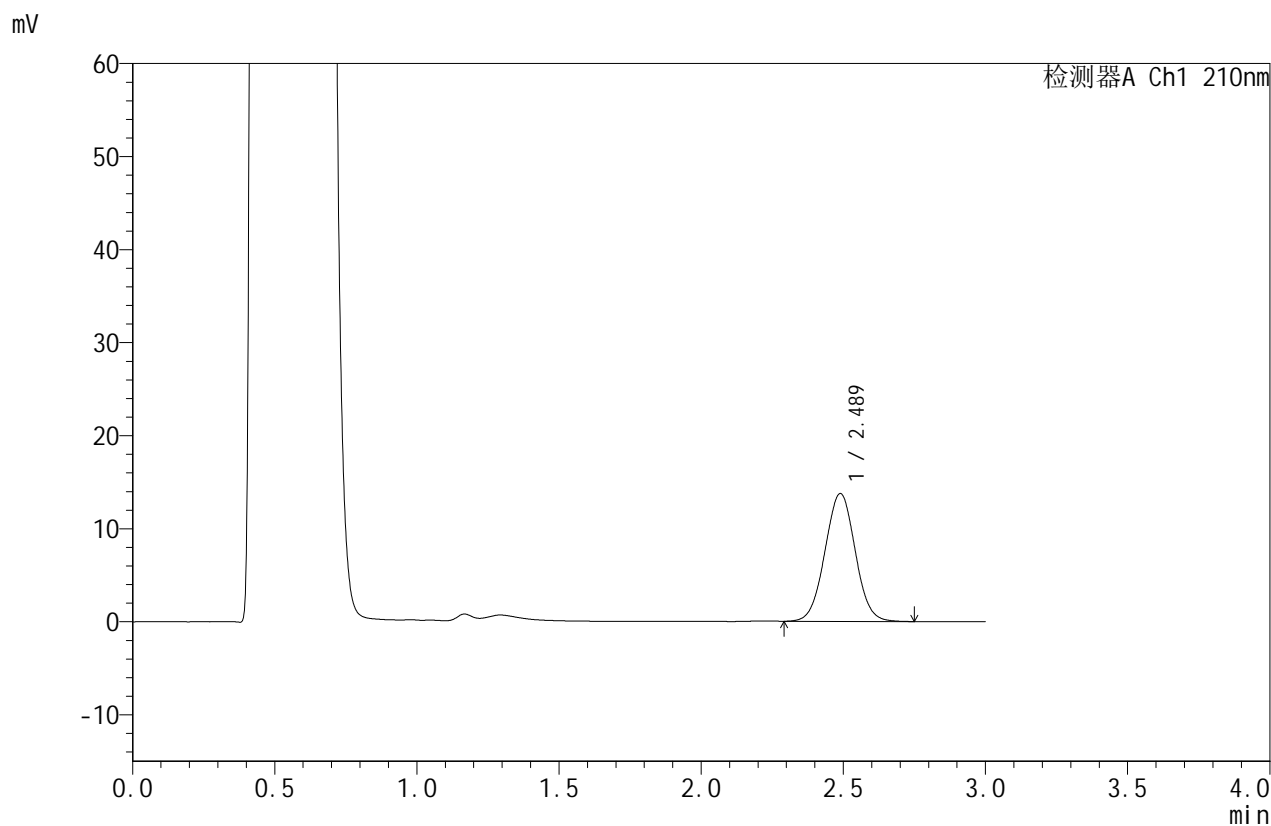


JSS-4129

<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 - 27-13/29-544-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 101893 | 100.000 | 13743 | 2611 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 101893 | 100.000 | 13743 | | | |

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

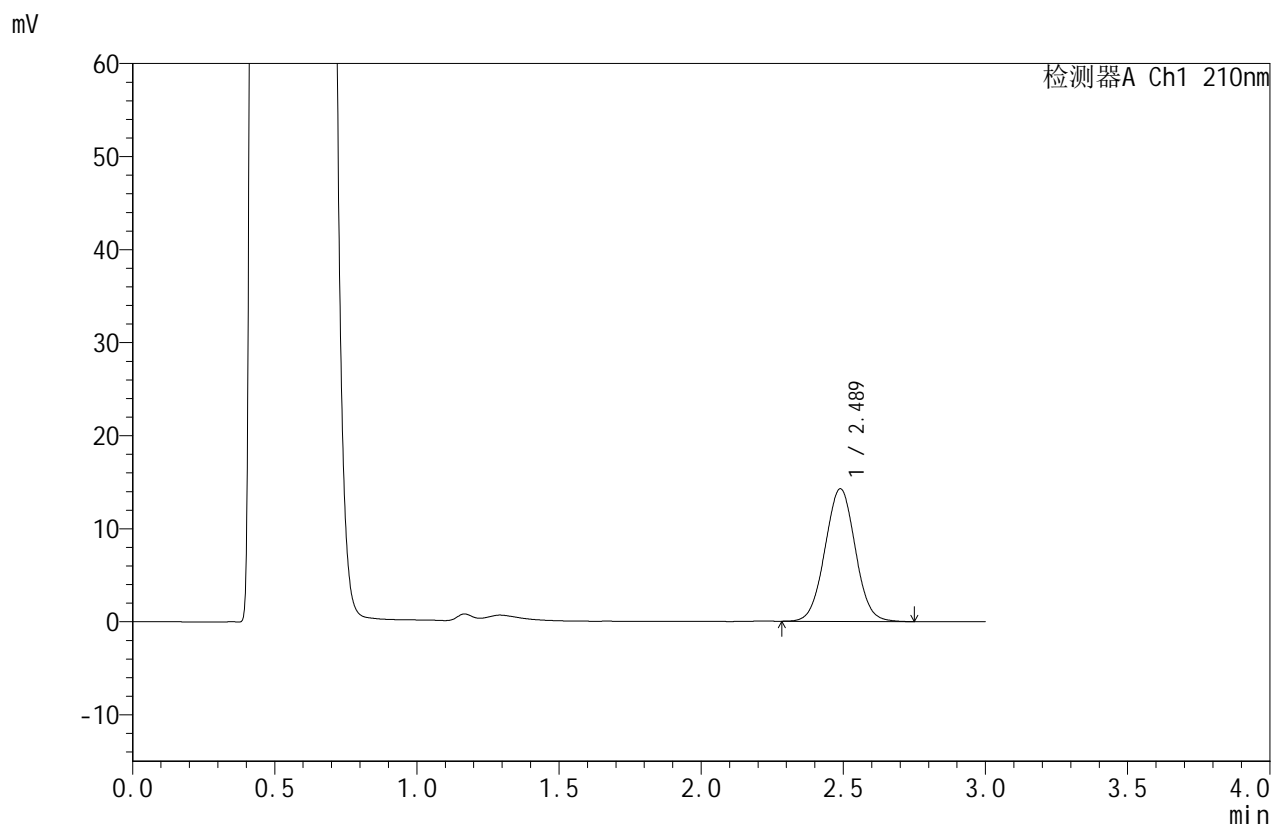


JSS-4129

<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 - 27-13/29-545-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 105753 | 100.000 | 14256 | 2617 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 105753 | 100.000 | 14256 | | | |

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

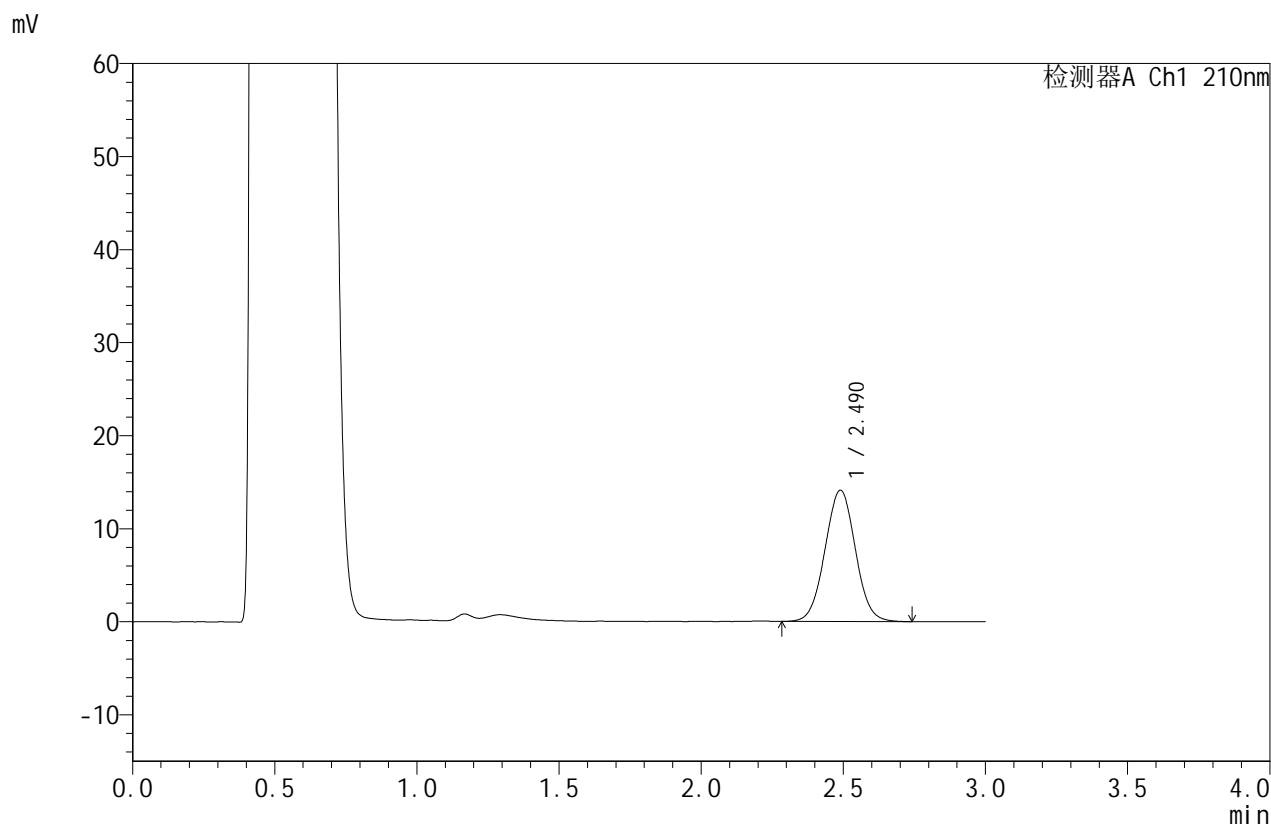


JSS-4129

<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 - 27-13/29-546-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.490 | 104839 | 100.000 | 14106 | 2604 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 104839 | 100.000 | 14106 | | | |

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

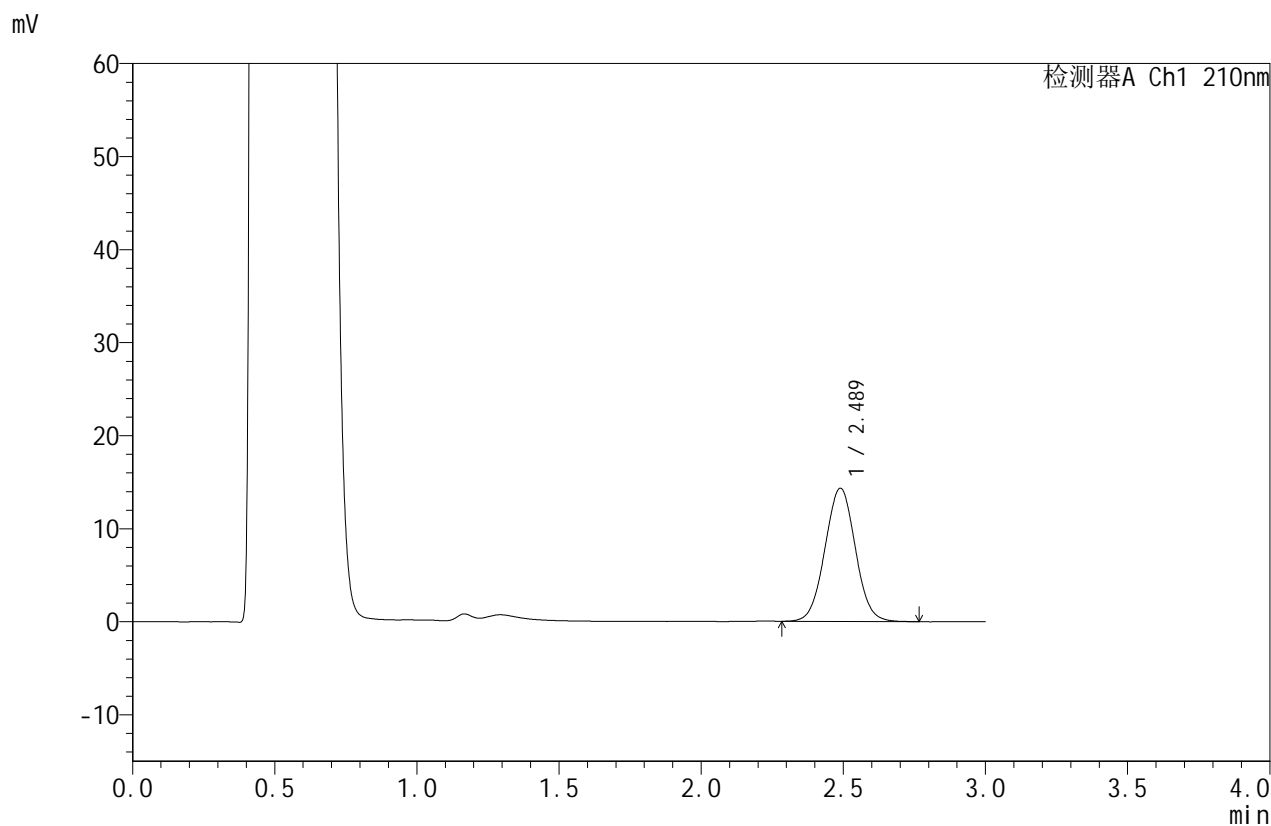


JSS-4129

<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 - 27-13/29-547-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.489 | 106445 | 100.000 | 14315 | 2599 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 106445 | 100.000 | 14315 | | | |

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

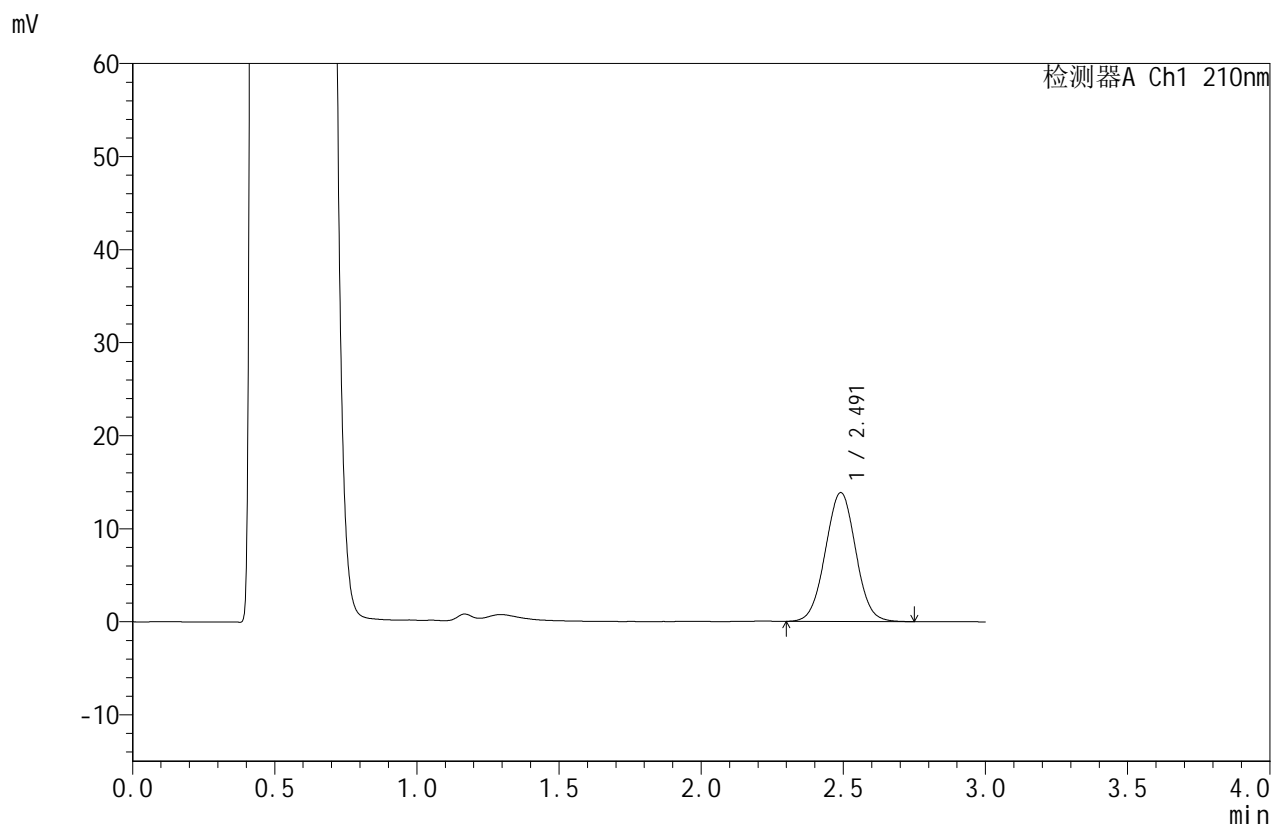


JSS-4129

<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 - 27-13/29-548-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.491 | 102940 | 100.000 | 13839 | 2606 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 102940 | 100.000 | 13839 | | | |

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

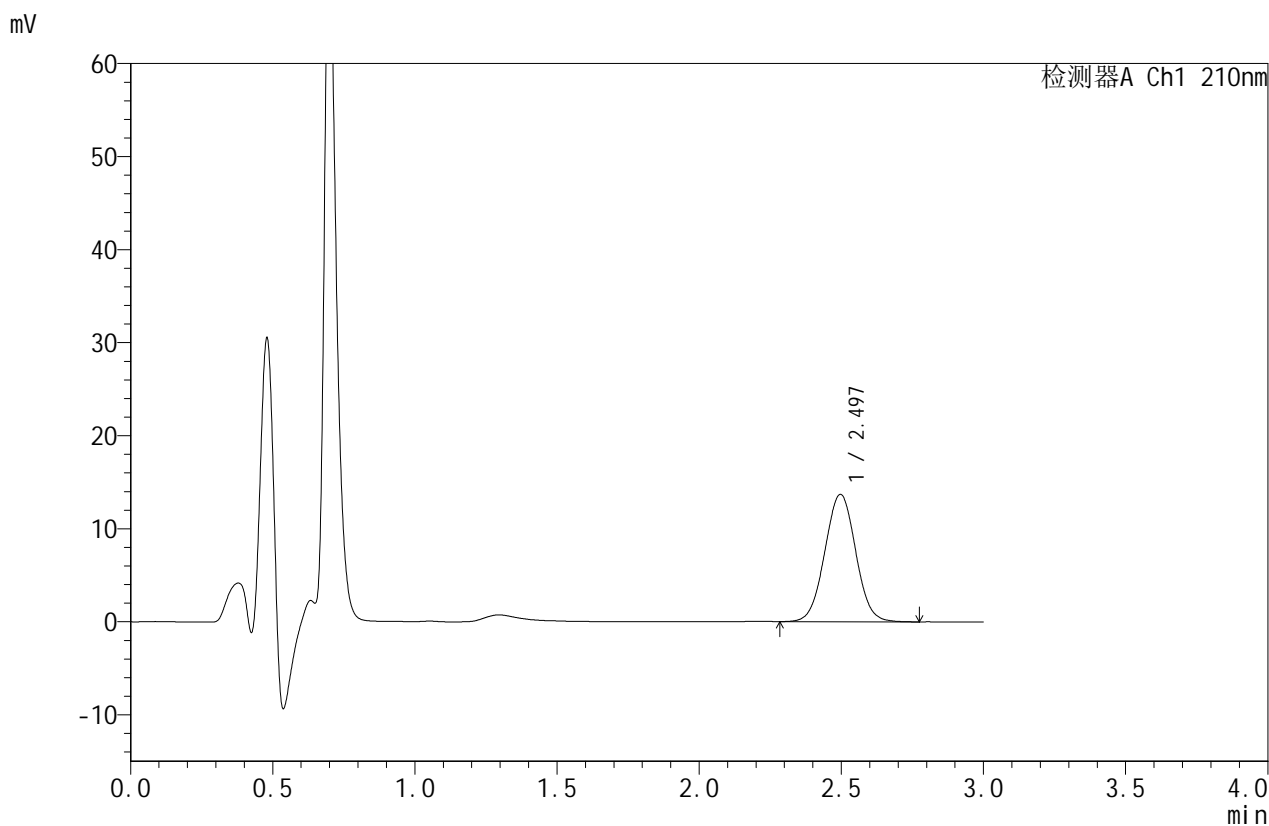


JSS-4129

<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 - 27-13/29-549-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.497 | 103768 | 100.000 | 13699 | 2531 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 103768 | 100.000 | 13699 | | | |

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

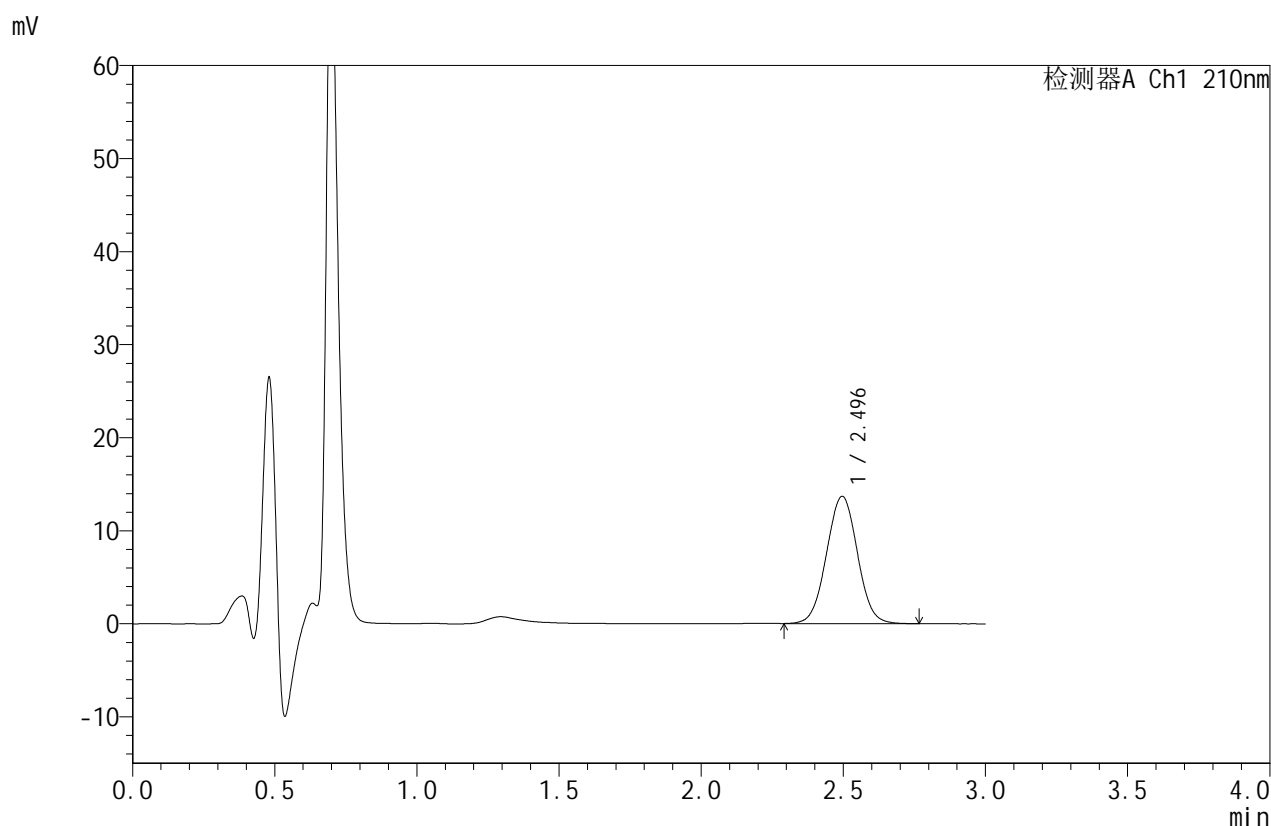


JSS-4129

<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 - 27-13/29-550-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.496 | 103577 | 100.000 | 13682 | 2525 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 103577 | 100.000 | 13682 | | | |

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

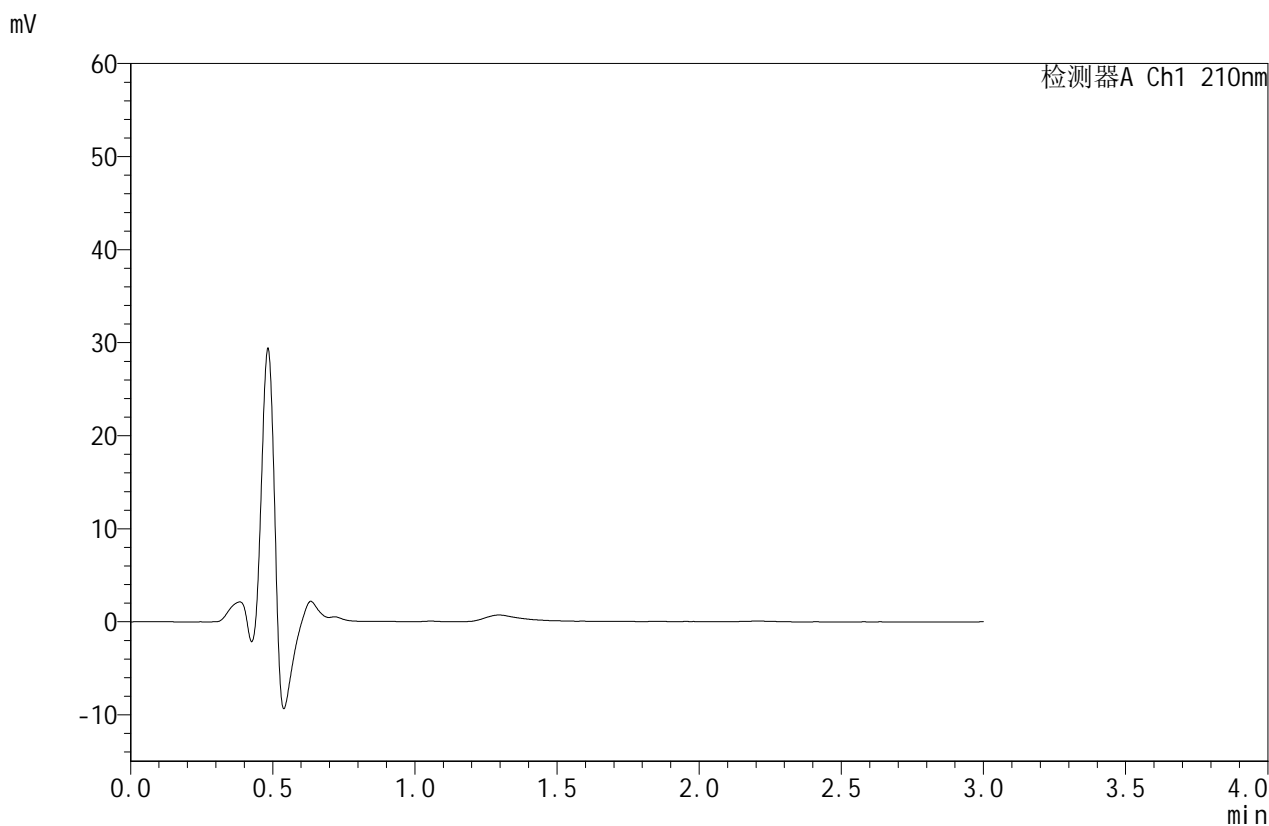


JSS-4129

<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 - 27-13/29-551-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

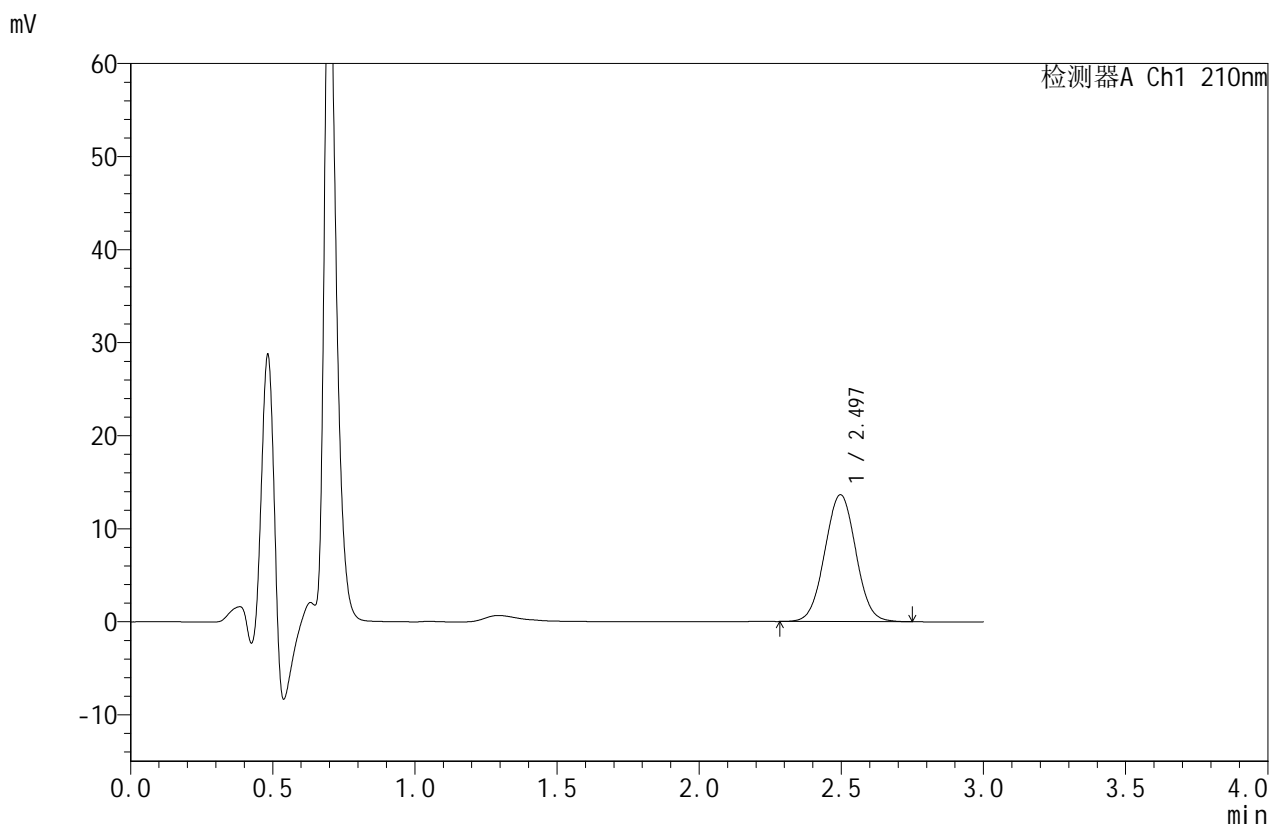


JSS-4129

<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 - 27-13/29-552-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.497 | 103702 | 100.000 | 13642 | 2502 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 103702 | 100.000 | 13642 | | | |

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

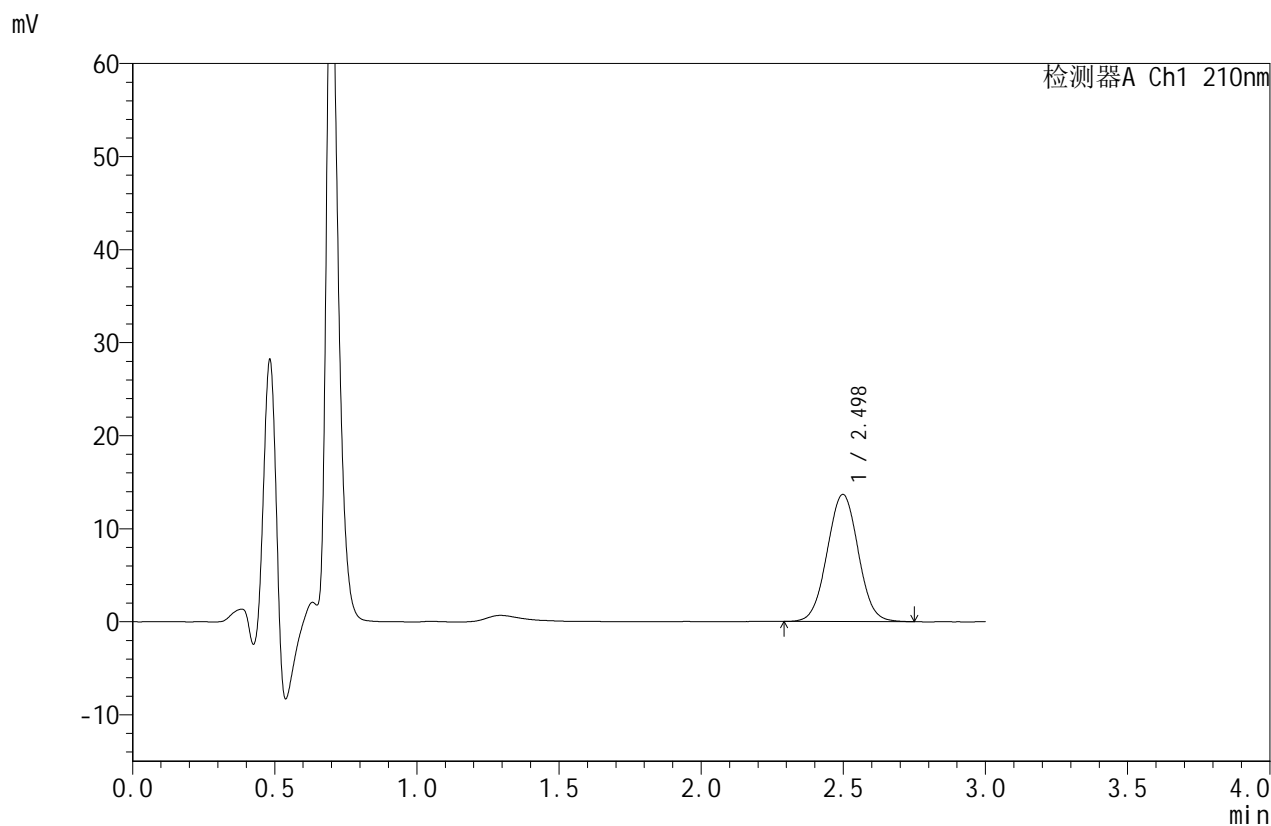


JSS-4129

<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 - 27-13/29-553-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.498 | 103818 | 100.000 | 13659 | 2506 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 103818 | 100.000 | 13659 | | | |

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



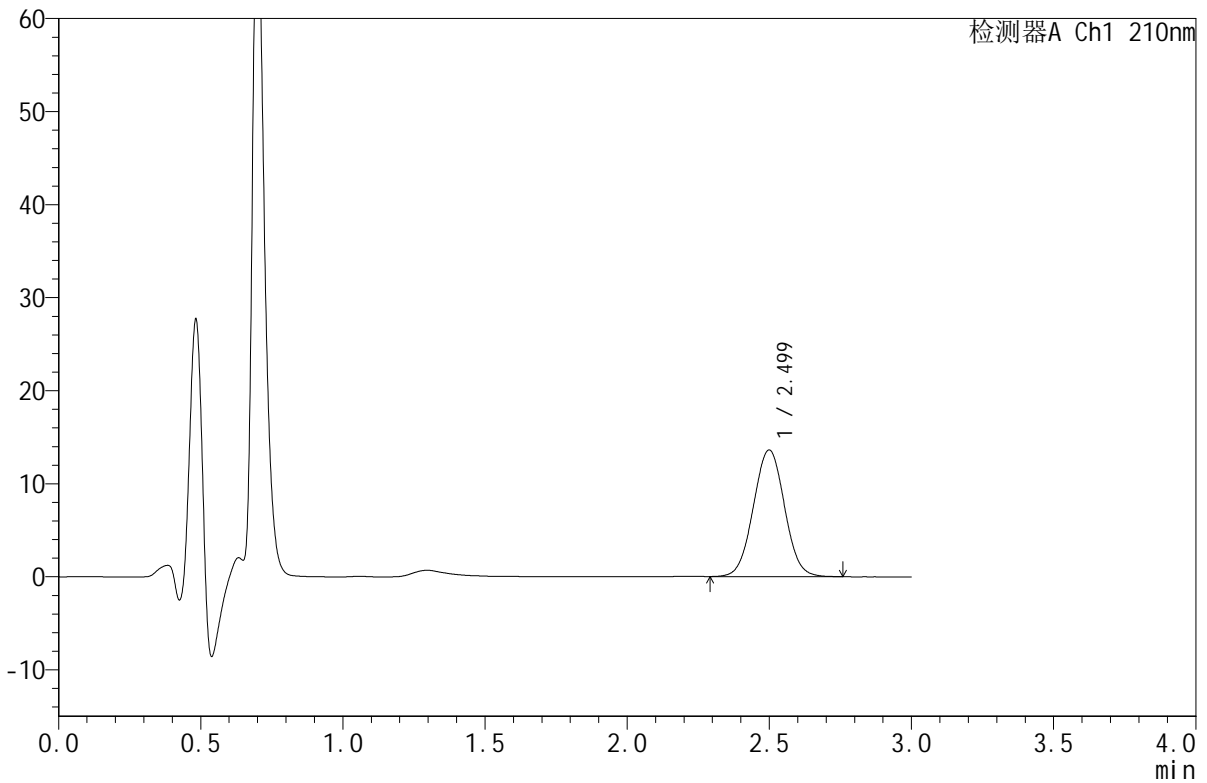
JSS-4129

<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 - 27-13/29-554-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.499 | 103867 | 100.000 | 13604 | 2490 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 103867 | 100.000 | 13604 | | | |

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

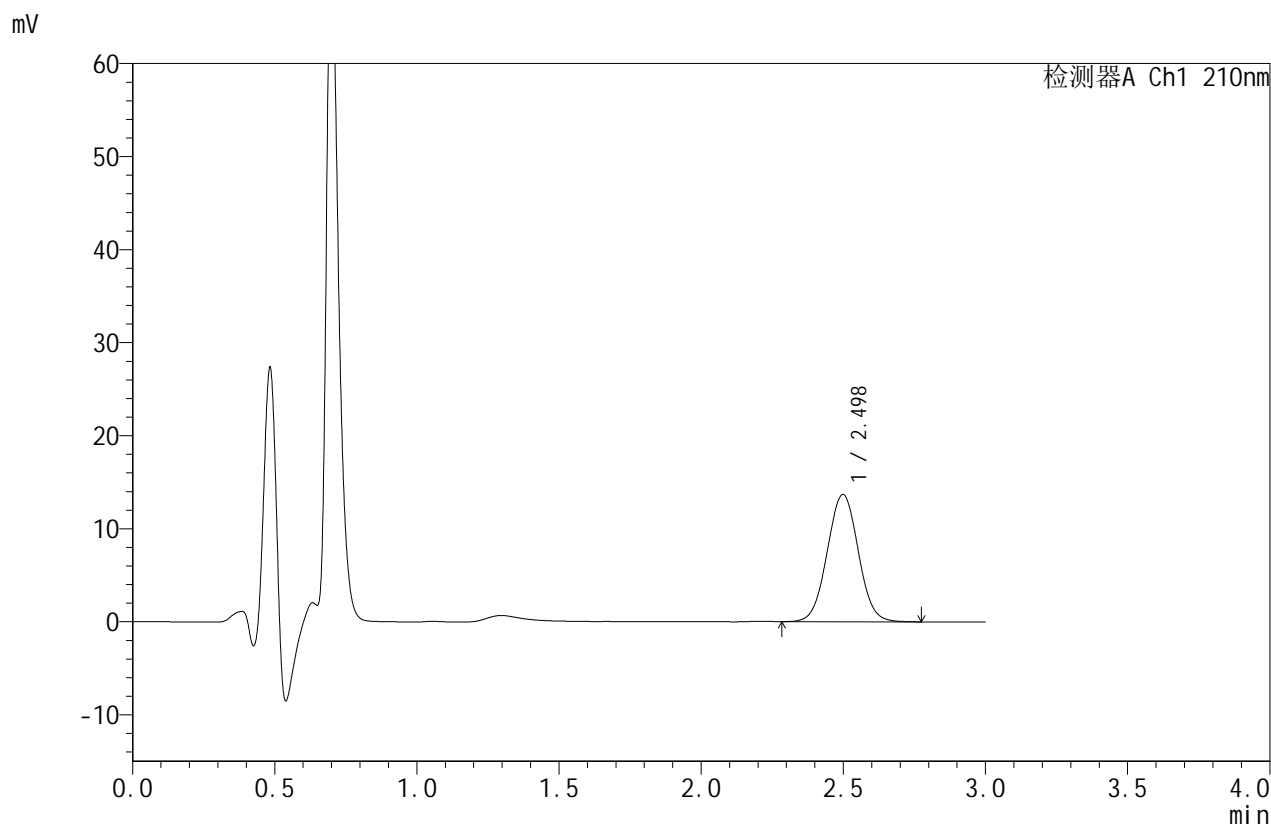


JSS-4129

<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 - 27-13/29-555-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.498 | 104223 | 100.000 | 13674 | 2506 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 104223 | 100.000 | 13674 | | | |

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

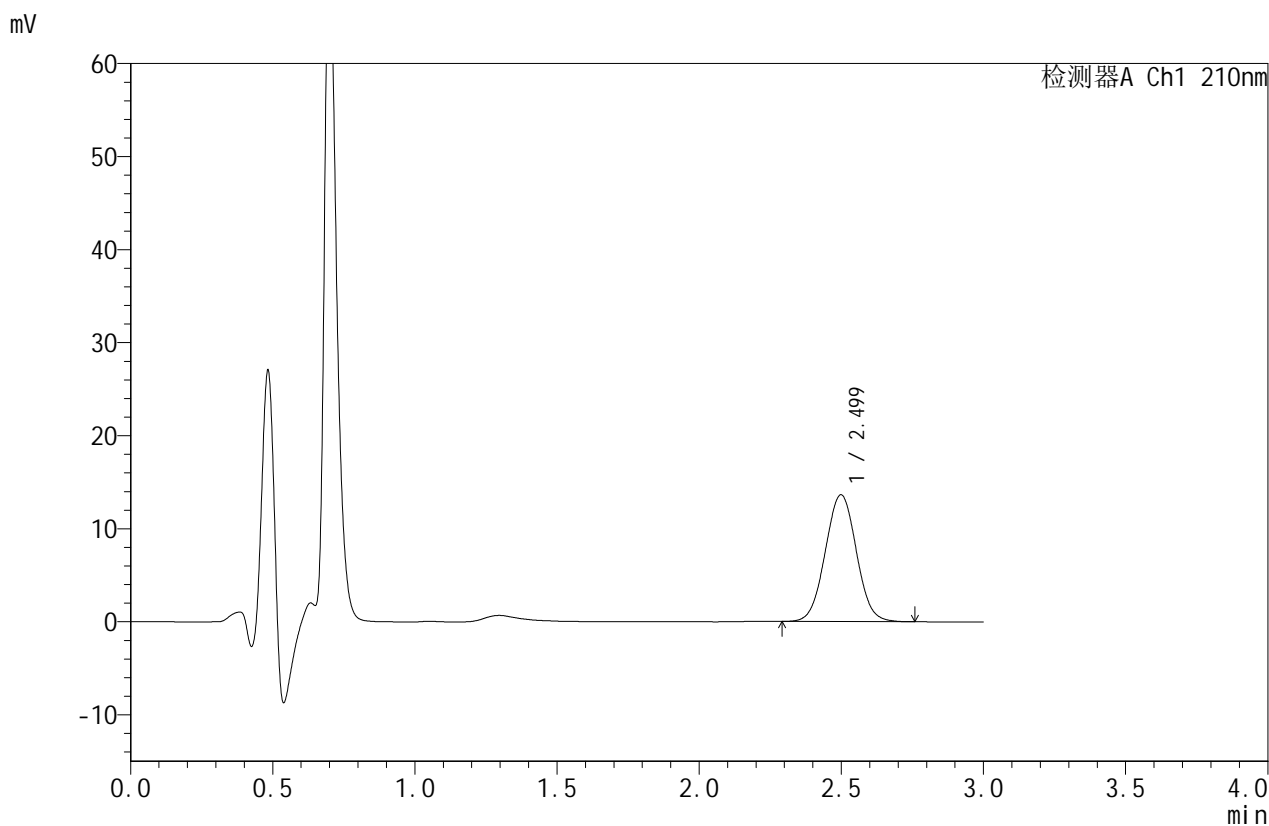


JSS-4129

<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 - 27-13/29-556-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.499 | 103913 | 100.000 | 13628 | 2490 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 103913 | 100.000 | 13628 | | | |

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

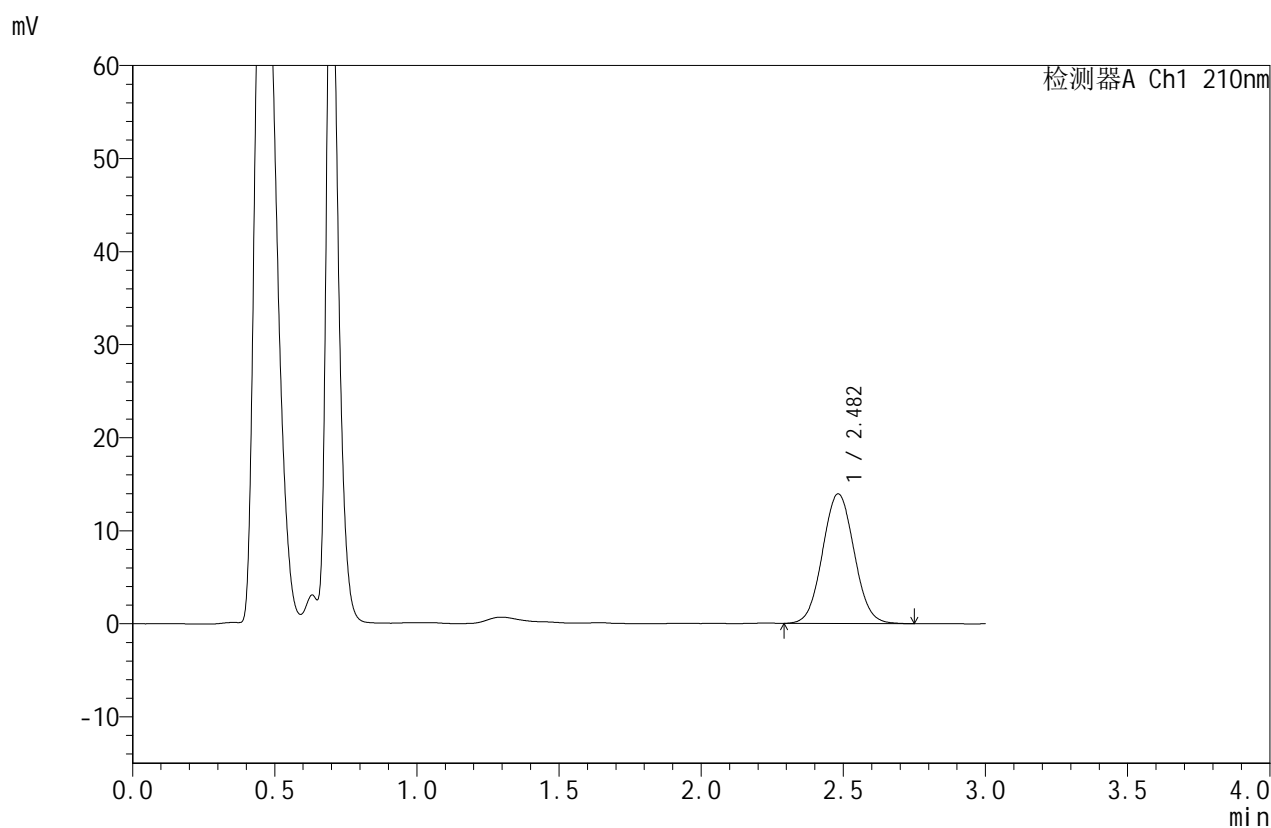


JSS-4129

<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 - 27-13/29-557-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.482 | 107761 | 100.000 | 13927 | 2387 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 107761 | 100.000 | 13927 | | | |

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

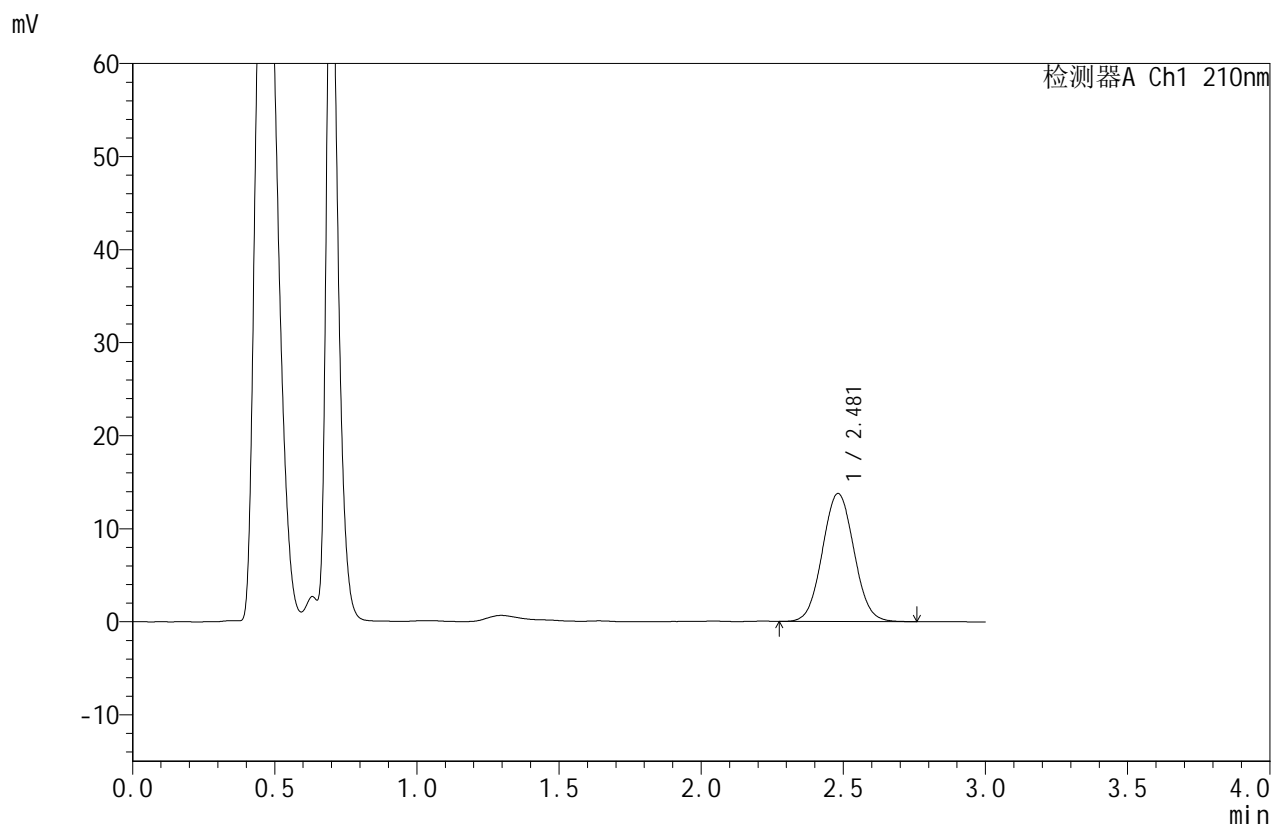


JSS-4129

<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 - 27-13/29-558-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.481 | 106263 | 100.000 | 13758 | 2393 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 106263 | 100.000 | 13758 | | | |

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

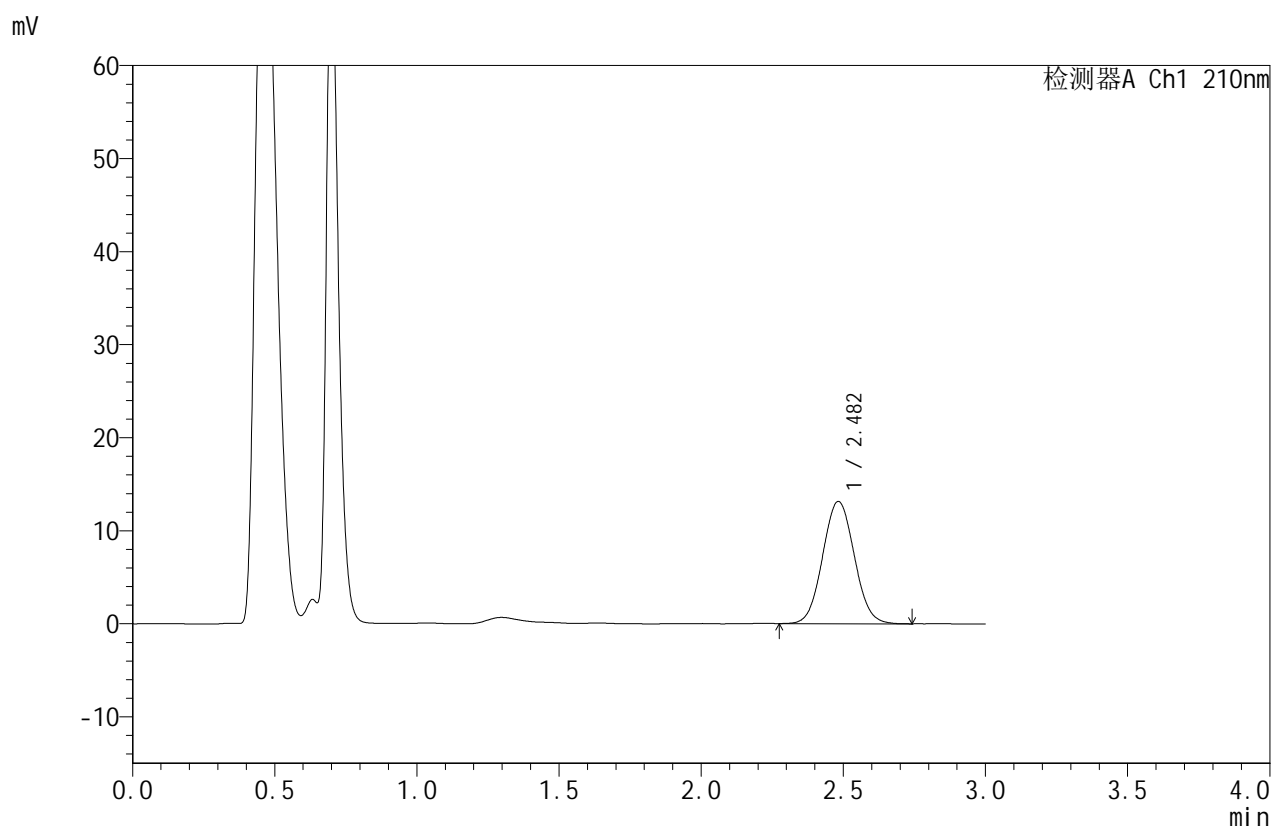


JSS-4129

<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 - 27-13/29-559-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.482 | 101764 | 100.000 | 13136 | 2383 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 101764 | 100.000 | 13136 | | | |

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

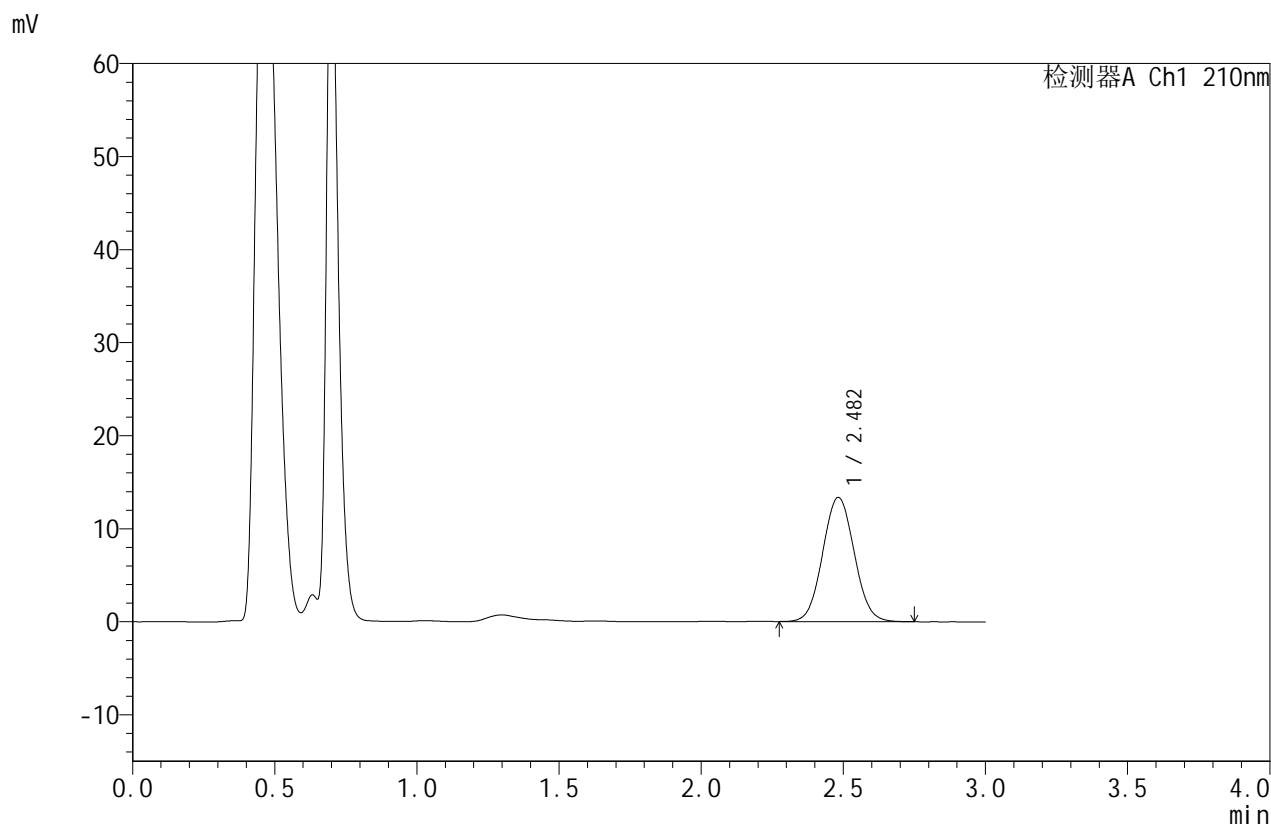


JSS-4129

<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 - 27-13/29-560-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.482 | 103138 | 100.000 | 13342 | 2388 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 103138 | 100.000 | 13342 | | | |

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

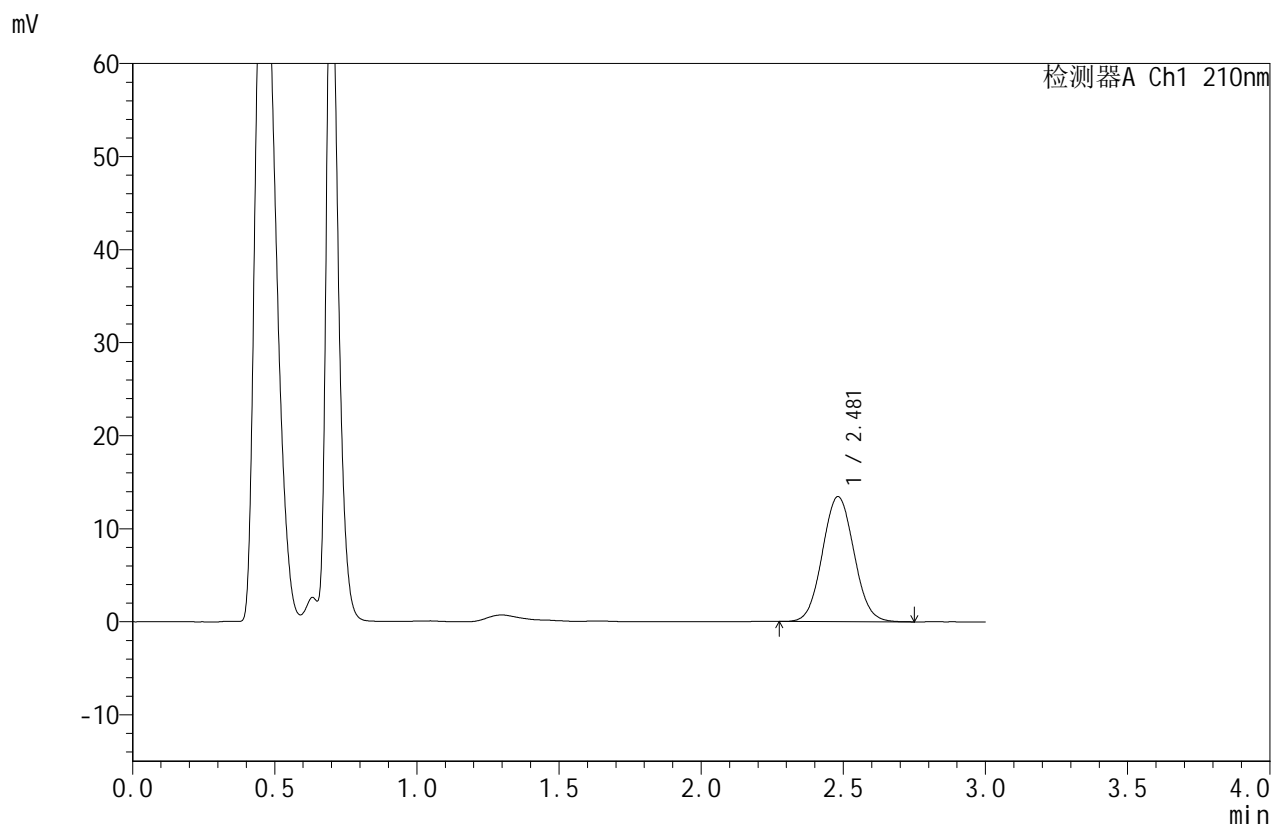


JSS-4129

<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 - 27-13/29-561-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.481 | 103765 | 100.000 | 13435 | 2391 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 103765 | 100.000 | 13435 | | | |

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

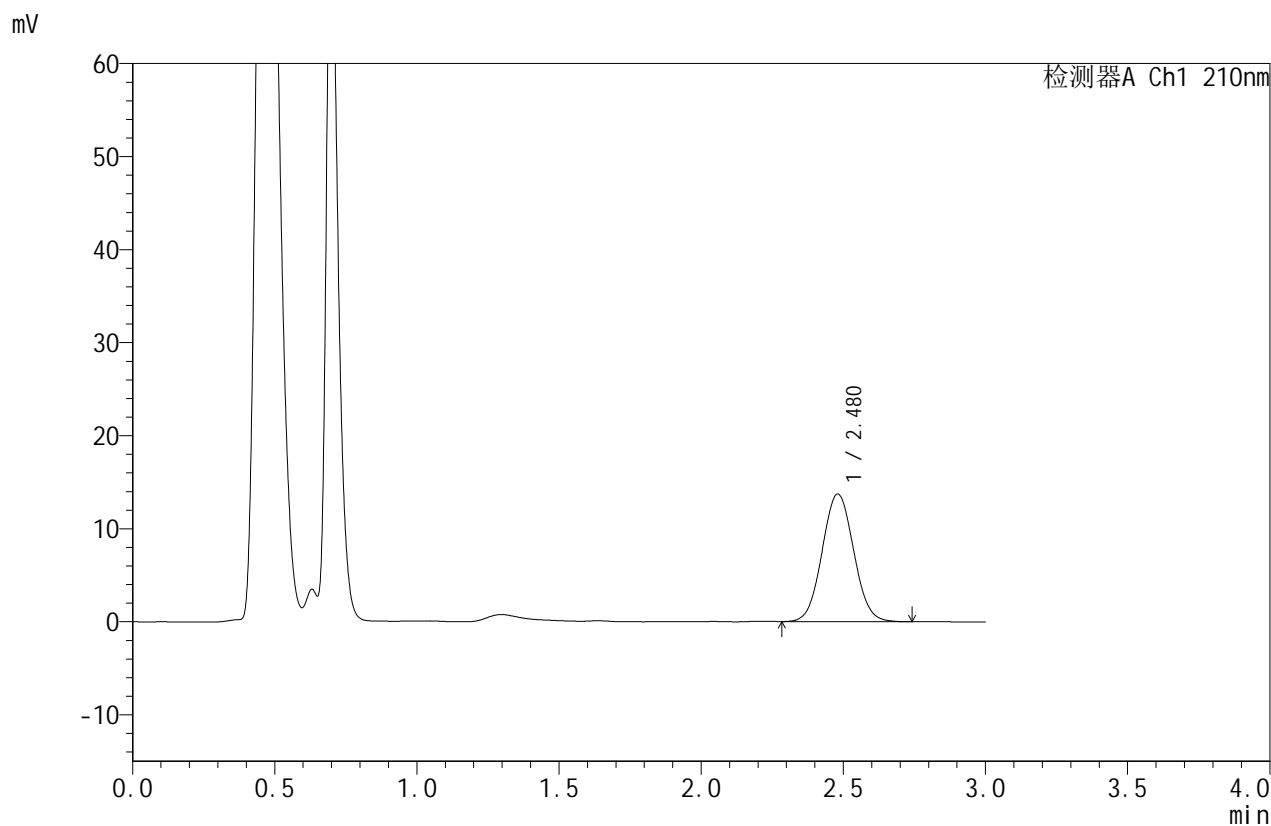


JSS-4129

<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 - 27-13/29-562-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 105935 | 100.000 | 13722 | 2393 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 105935 | 100.000 | 13722 | | | |

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

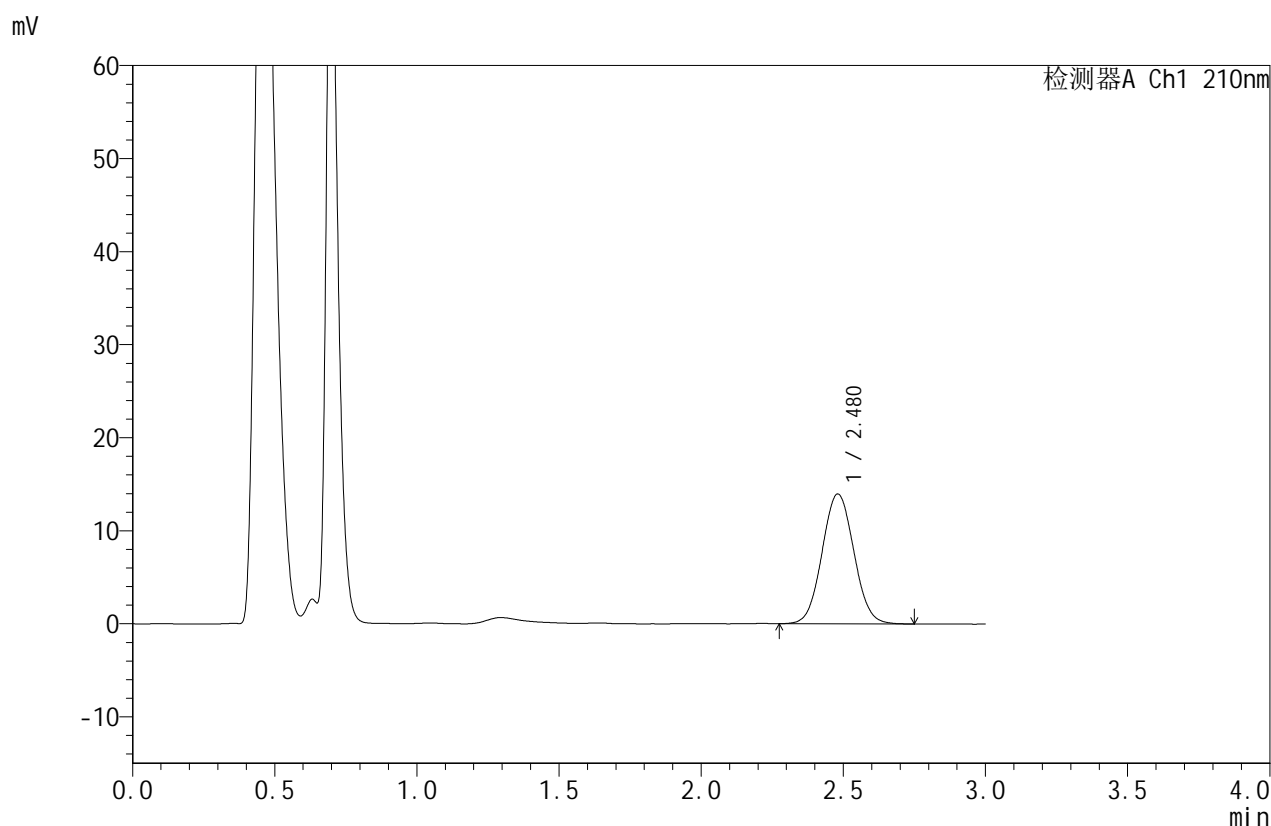


JSS-4129

<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 - 27-13/29-563-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 108435 | 100.000 | 13953 | 2363 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 108435 | 100.000 | 13953 | | | |

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

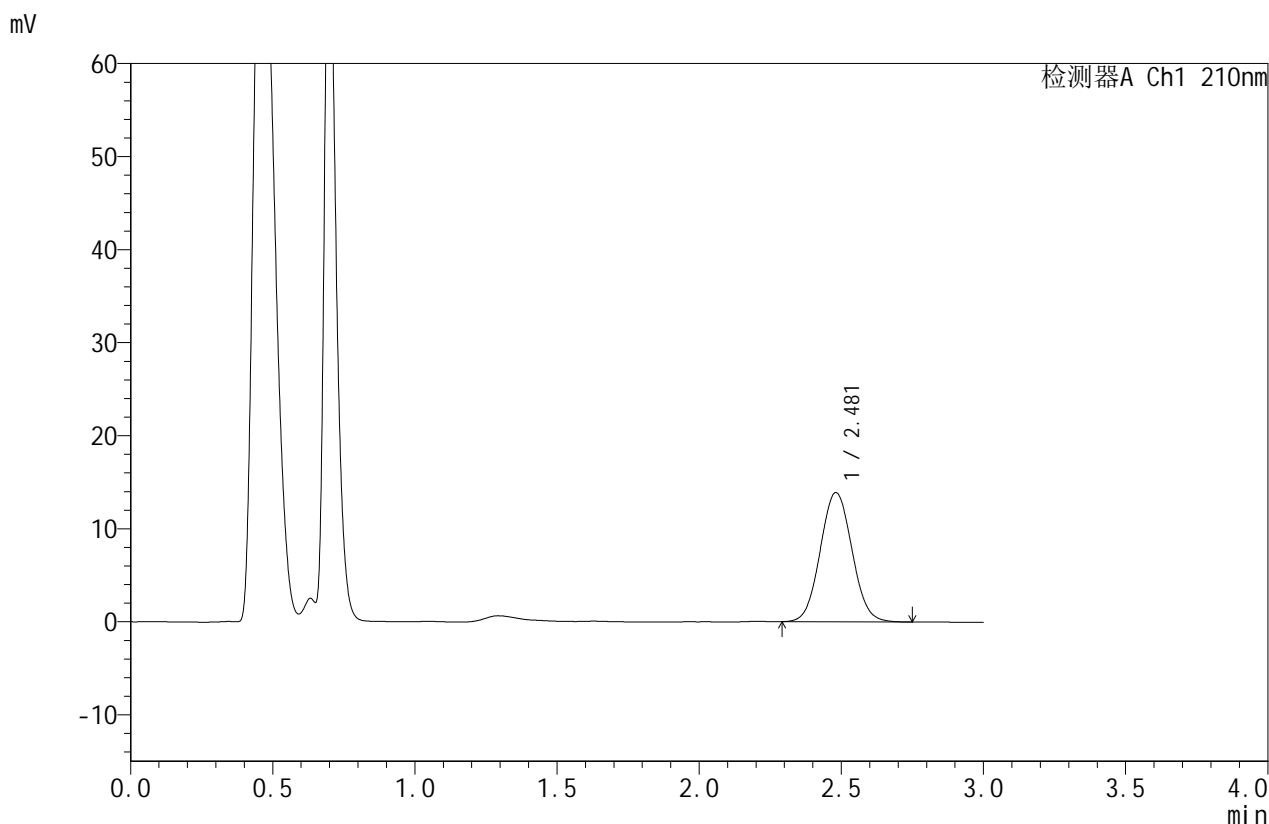


JSS-4129

<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 - 27-13/29-564-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.481 | 107993 | 100.000 | 13893 | 2359 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 107993 | 100.000 | 13893 | | | |

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

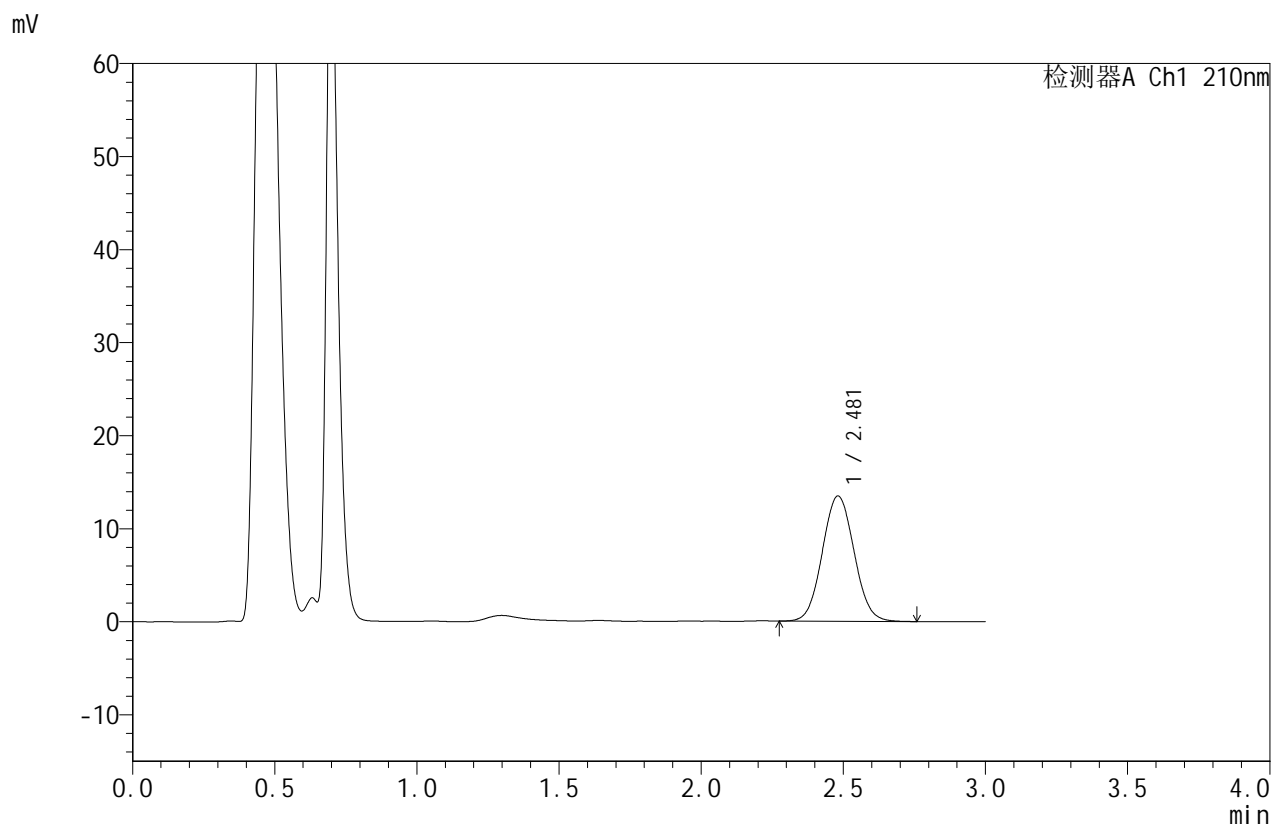


JSS-4129

<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 - 27-13/29-565-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.481 | 104663 | 100.000 | 13461 | 2366 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 104663 | 100.000 | 13461 | | | |

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

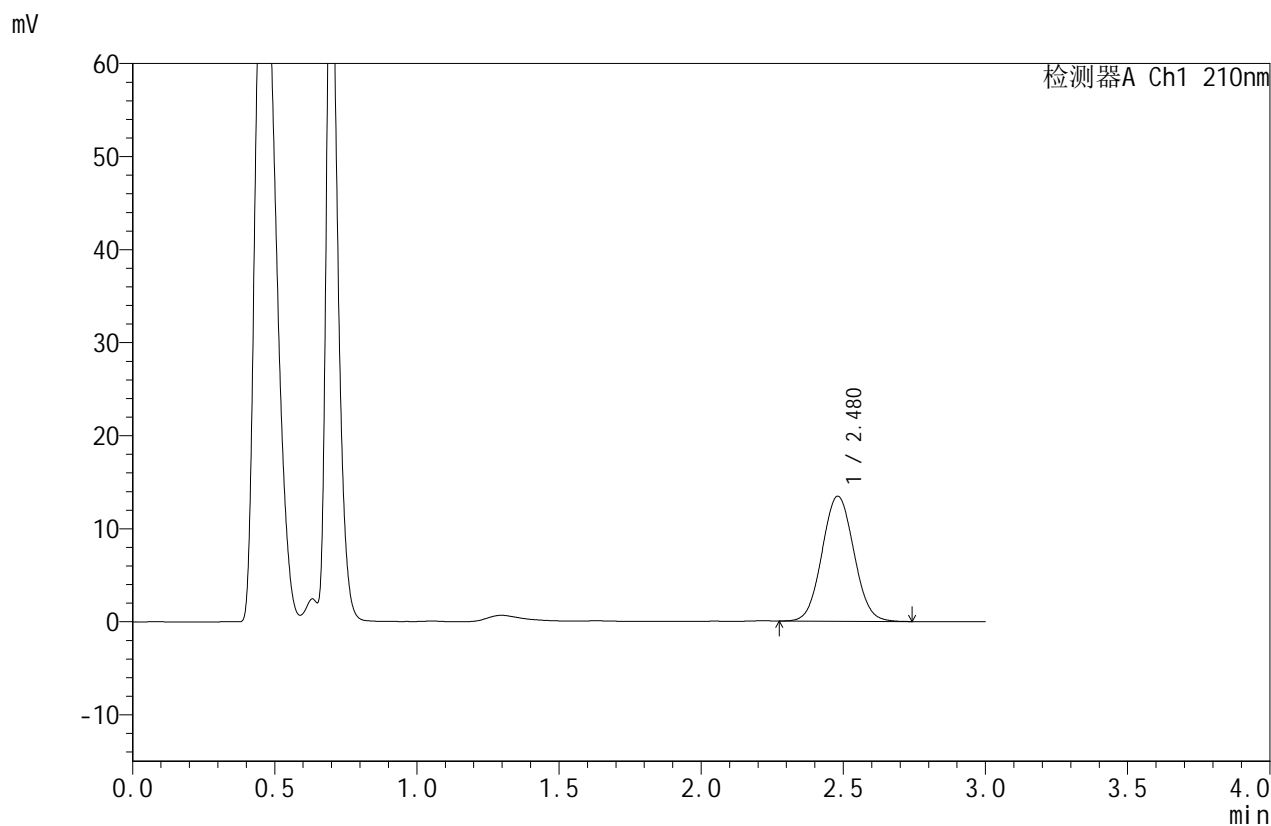


JSS-4129

<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 - 27-13/29-566-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 104458 | 100.000 | 13438 | 2363 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 104458 | 100.000 | 13438 | | | |

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

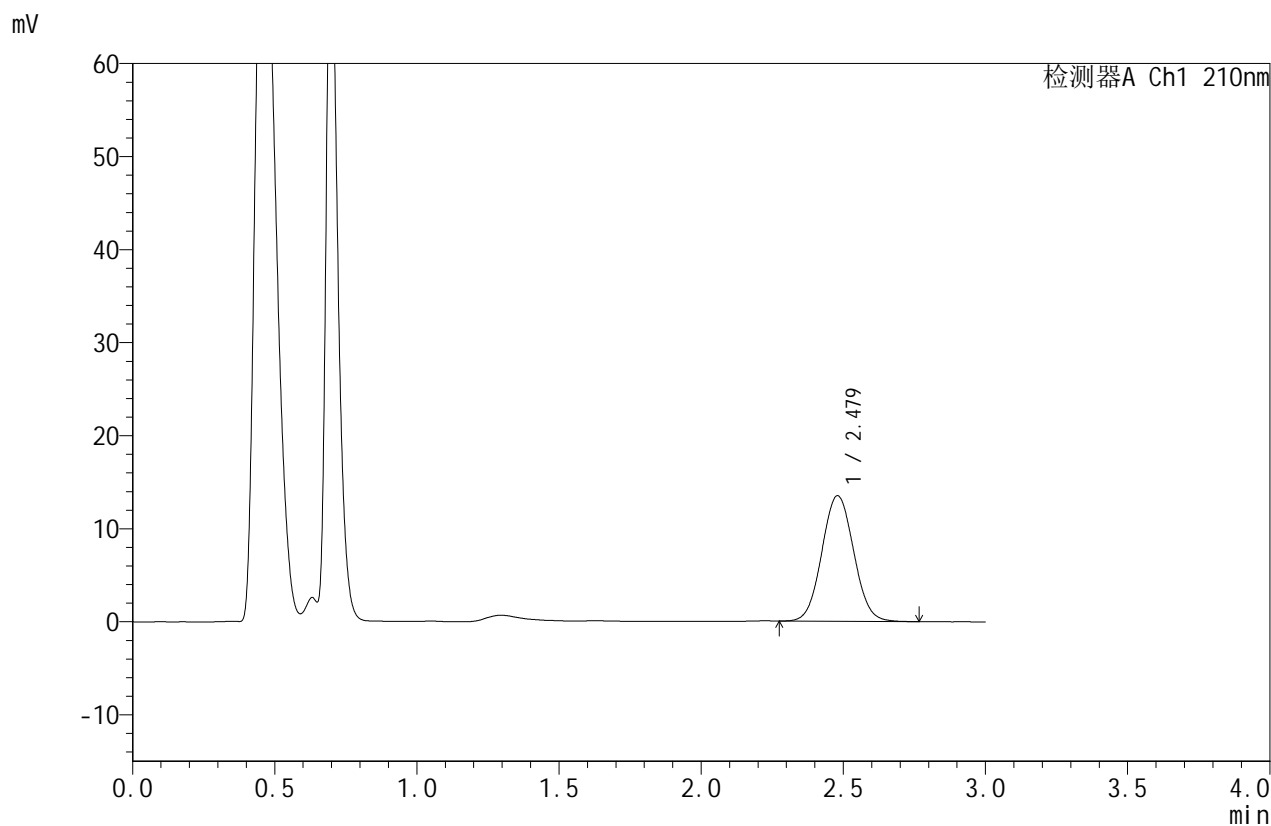


JSS-4129

<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 - 27-13/29-567-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 105250 | 100.000 | 13499 | 2353 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 105250 | 100.000 | 13499 | | | |

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

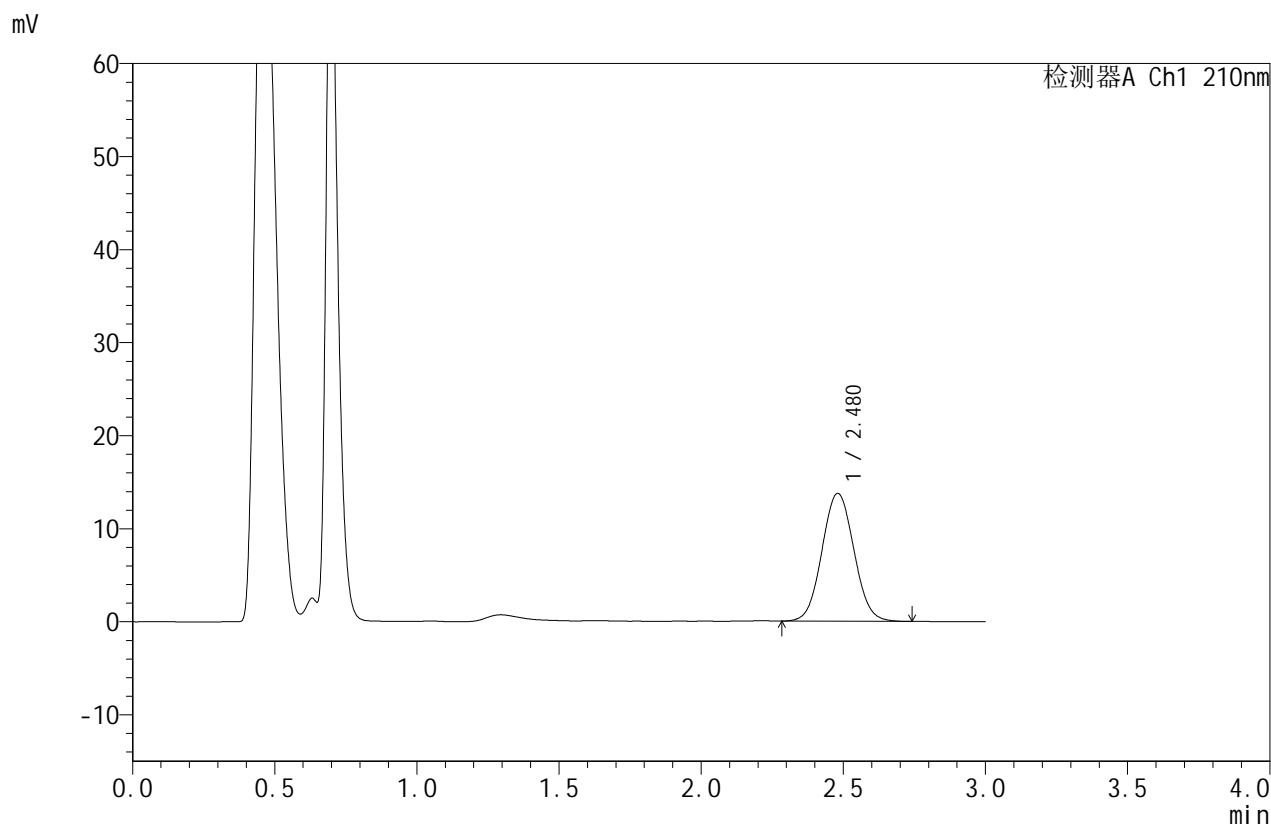


JSS-4129

<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 - 27-13/29-568-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 107382 | 100.000 | 13744 | 2339 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 107382 | 100.000 | 13744 | | | |

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

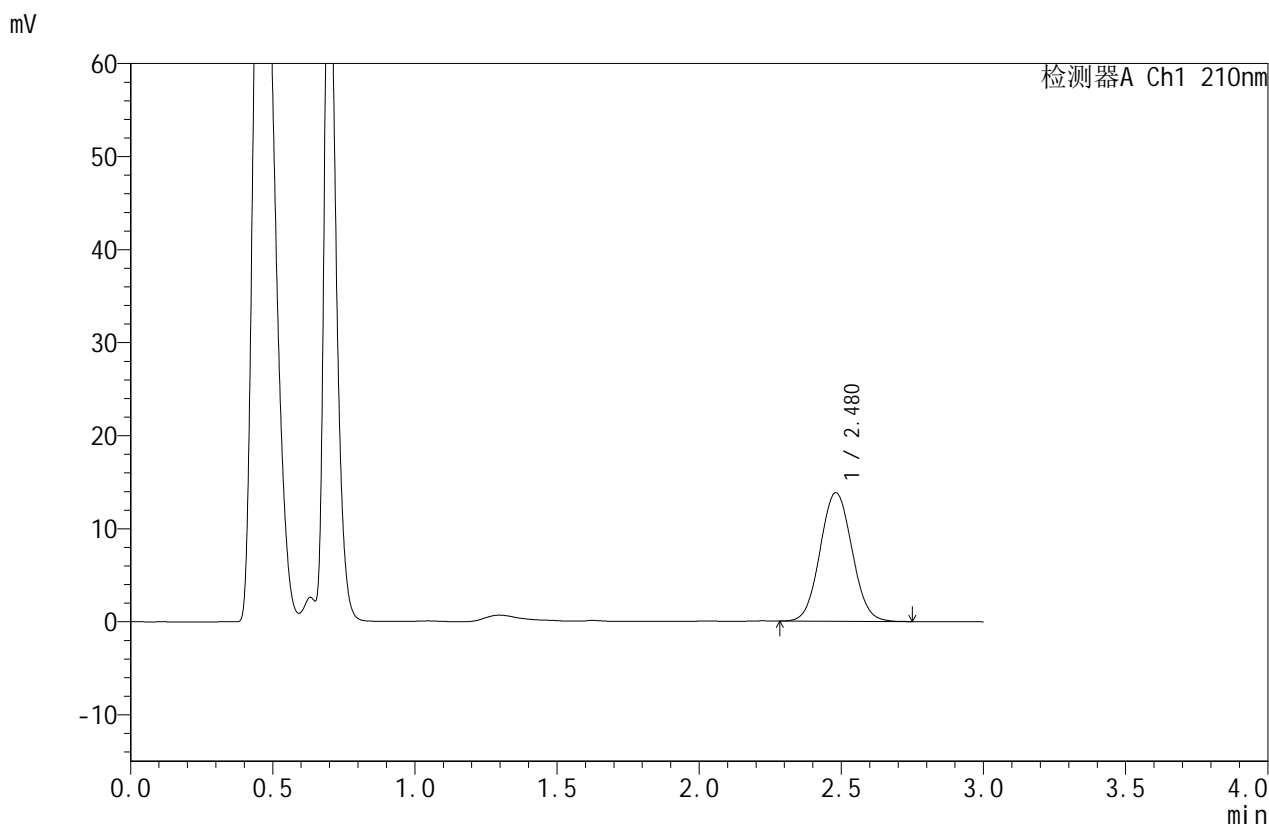


JSS-4129

<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 - 27-13/29-569-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 107999 | 100.000 | 13830 | 2333 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 107999 | 100.000 | 13830 | | | |

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

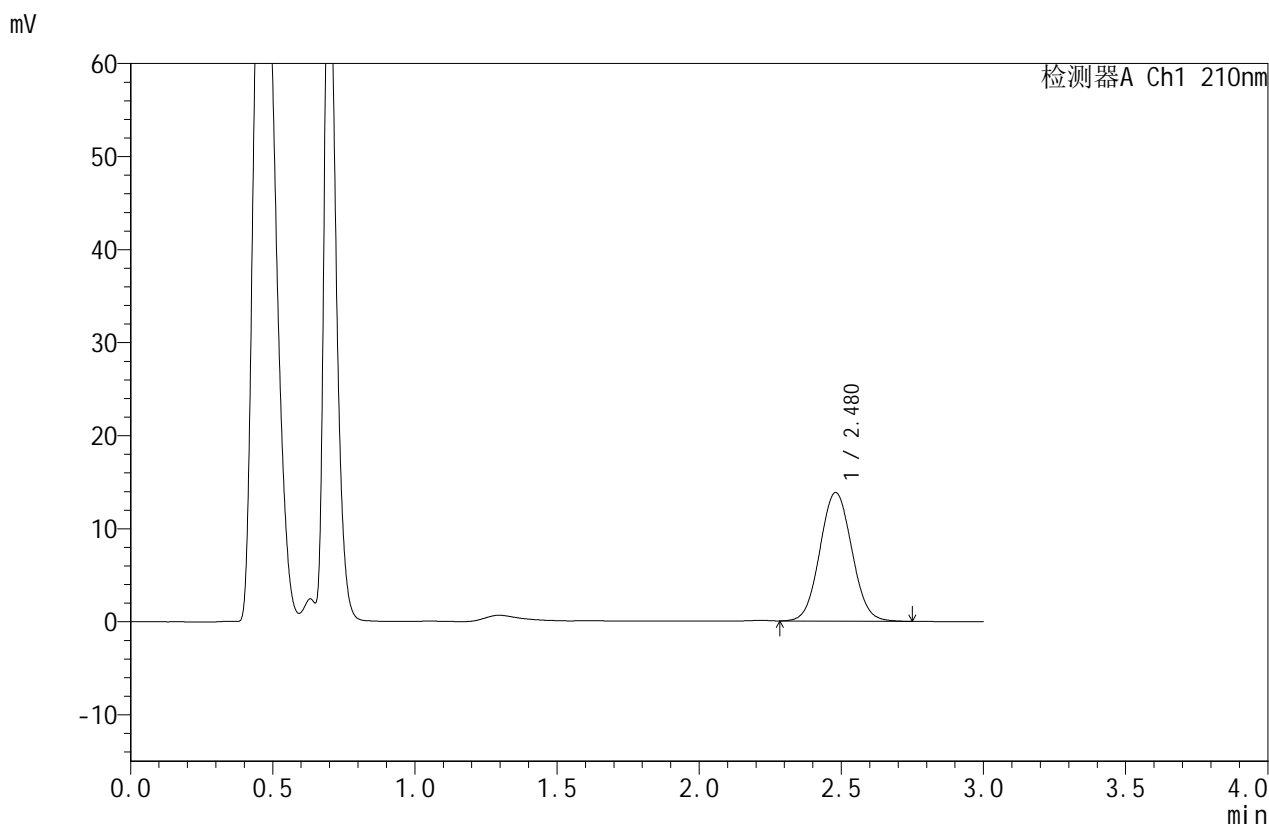


JSS-4129

<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 - 27-13/29-570-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 108079 | 100.000 | 13824 | 2330 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 108079 | 100.000 | 13824 | | | |

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

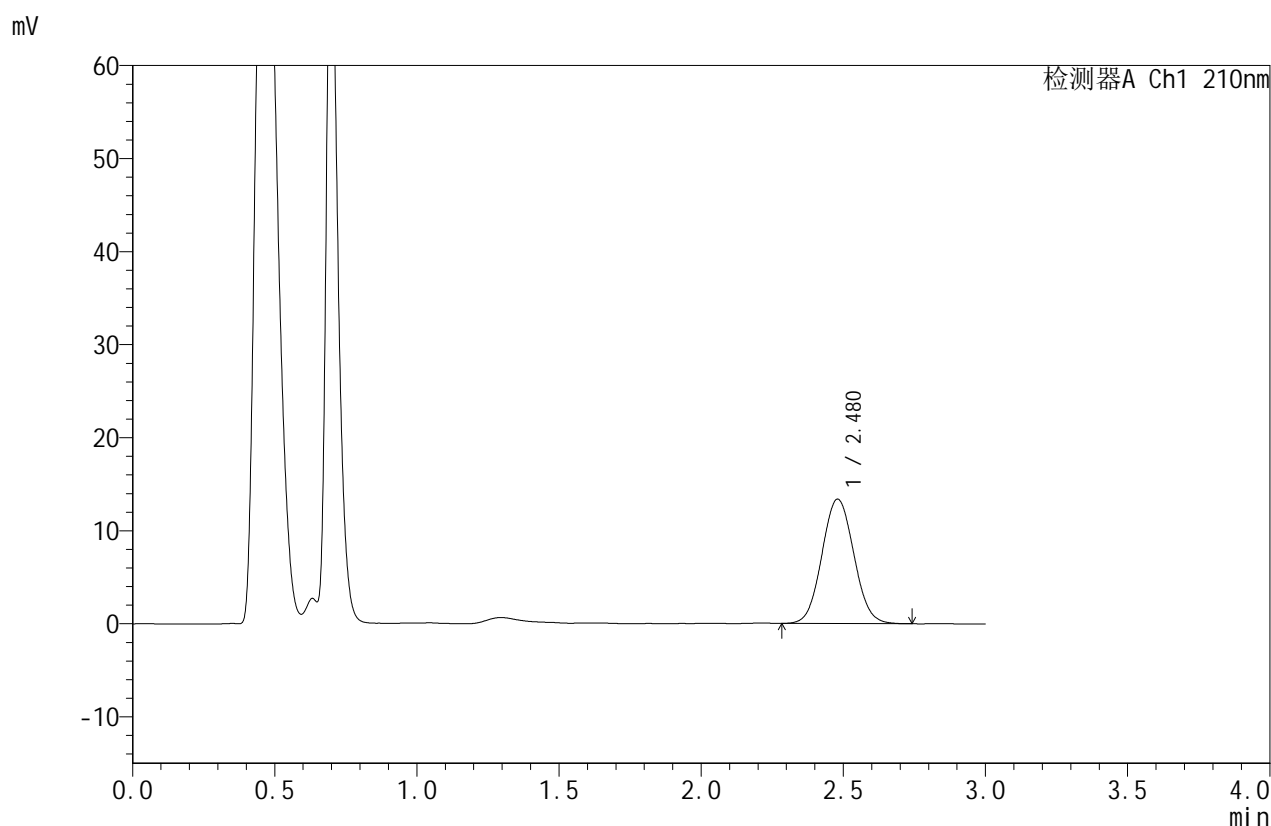


JSS-4129

<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 - 27-13/29-571-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 104505 | 100.000 | 13376 | 2333 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 104505 | 100.000 | 13376 | | | |

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

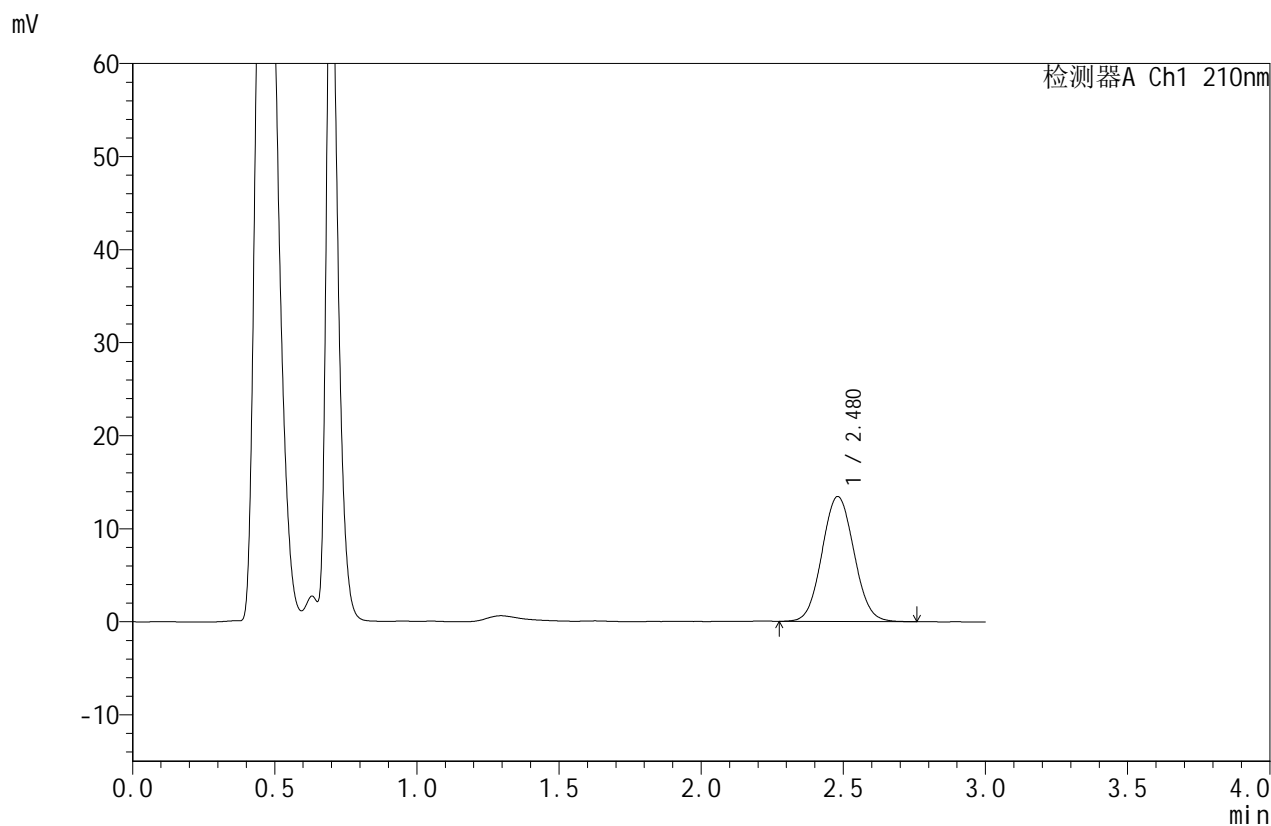


JSS-4129

<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 - 27-13/29-572-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 105047 | 100.000 | 13431 | 2335 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 105047 | 100.000 | 13431 | | | |

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

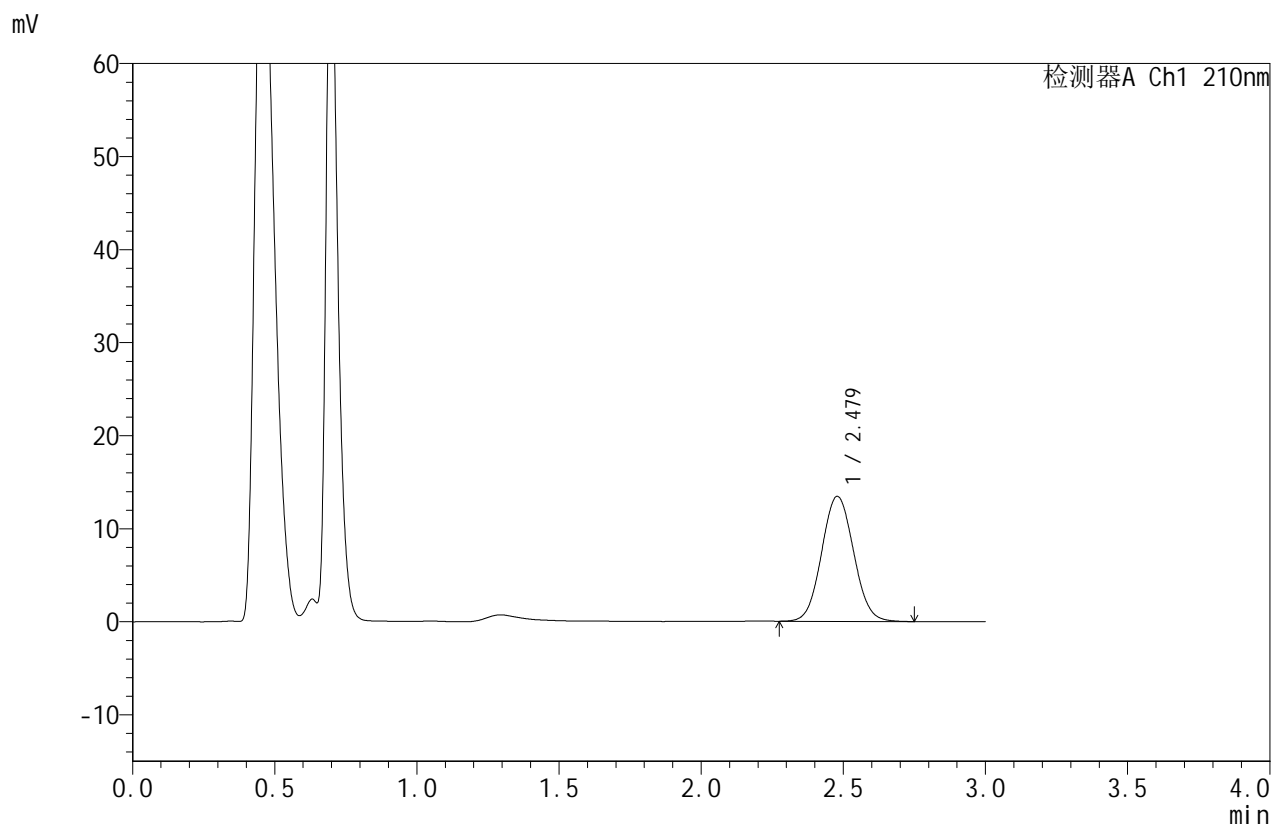


JSS-4129

<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 - 27-13/29-573-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 105069 | 100.000 | 13434 | 2330 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 105069 | 100.000 | 13434 | | | |

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

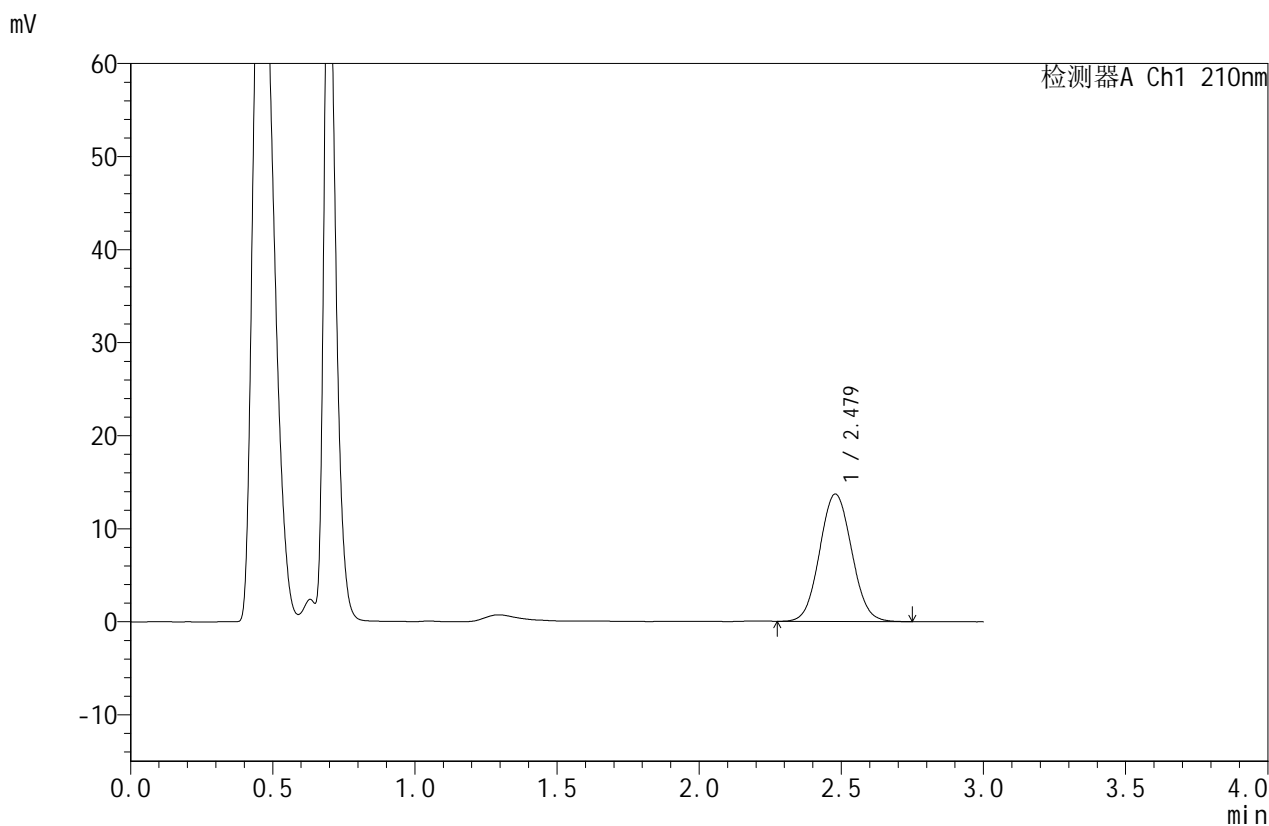


JSS-4129

<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 - 27-13/29-574-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107218 | 100.000 | 13692 | 2320 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 107218 | 100.000 | 13692 | | | |

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

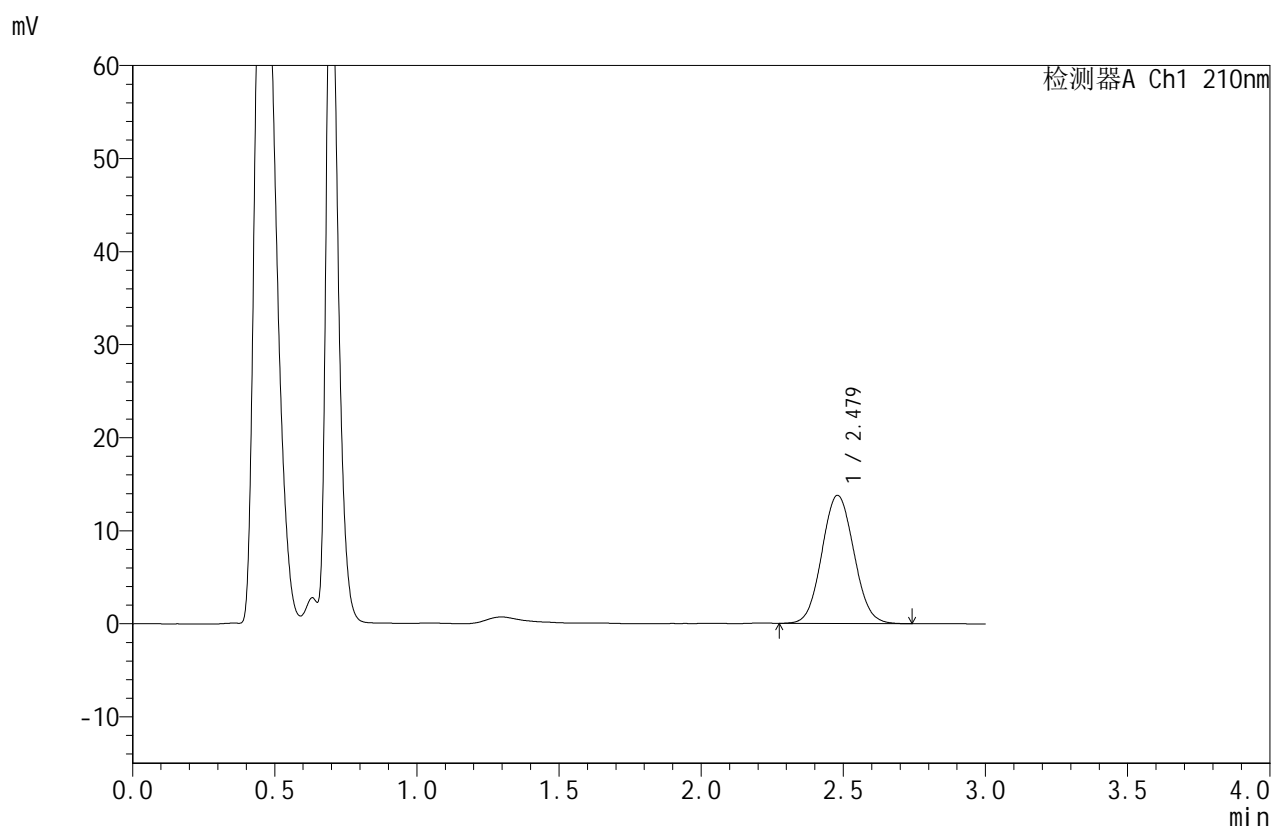


JSS-4129

<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 - 27-13/29-575-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107818 | 100.000 | 13772 | 2322 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 107818 | 100.000 | 13772 | | | |

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

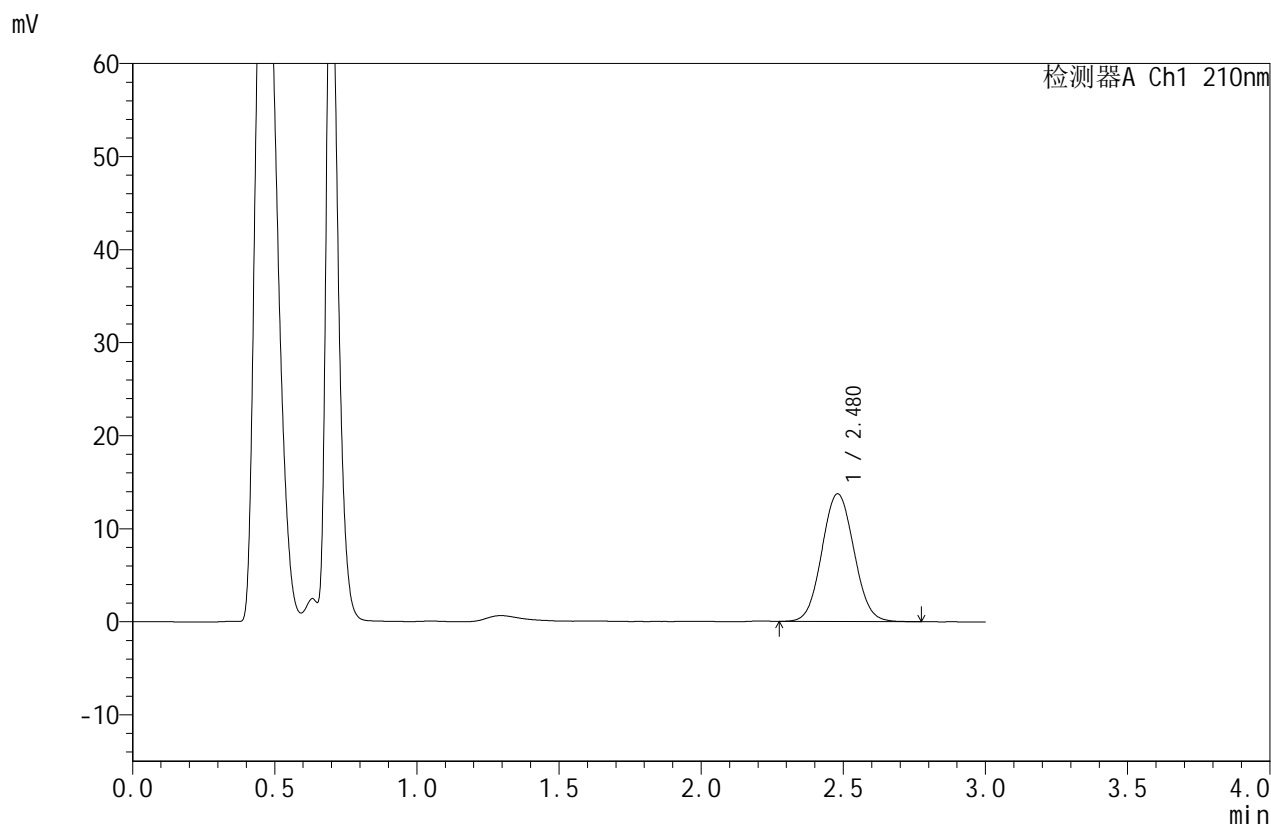


JSS-4129

<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 - 27-13/29-576-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 107738 | 100.000 | 13734 | 2316 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 107738 | 100.000 | 13734 | | | |

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

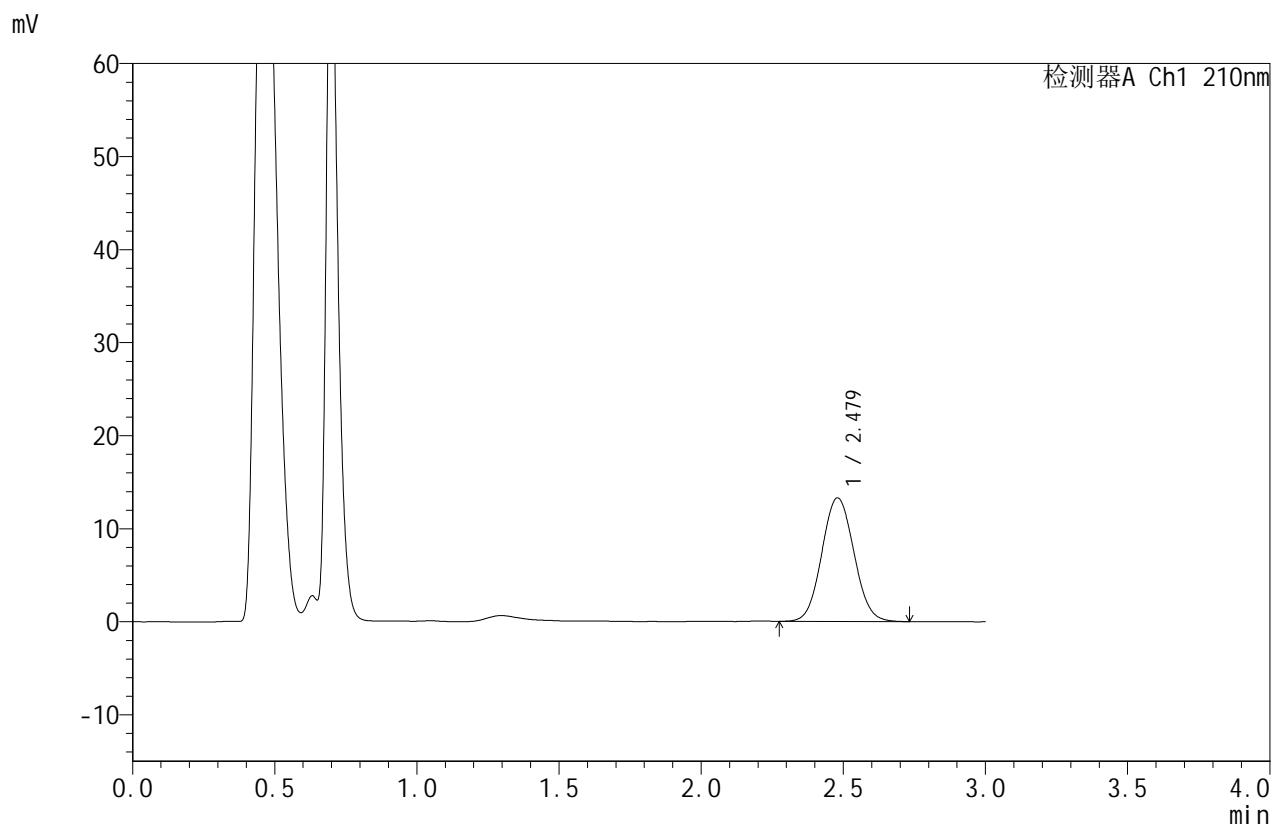


JSS-4129

<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 - 27-13/29-577-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 104484 | 100.000 | 13289 | 2311 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 104484 | 100.000 | 13289 | | | |

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

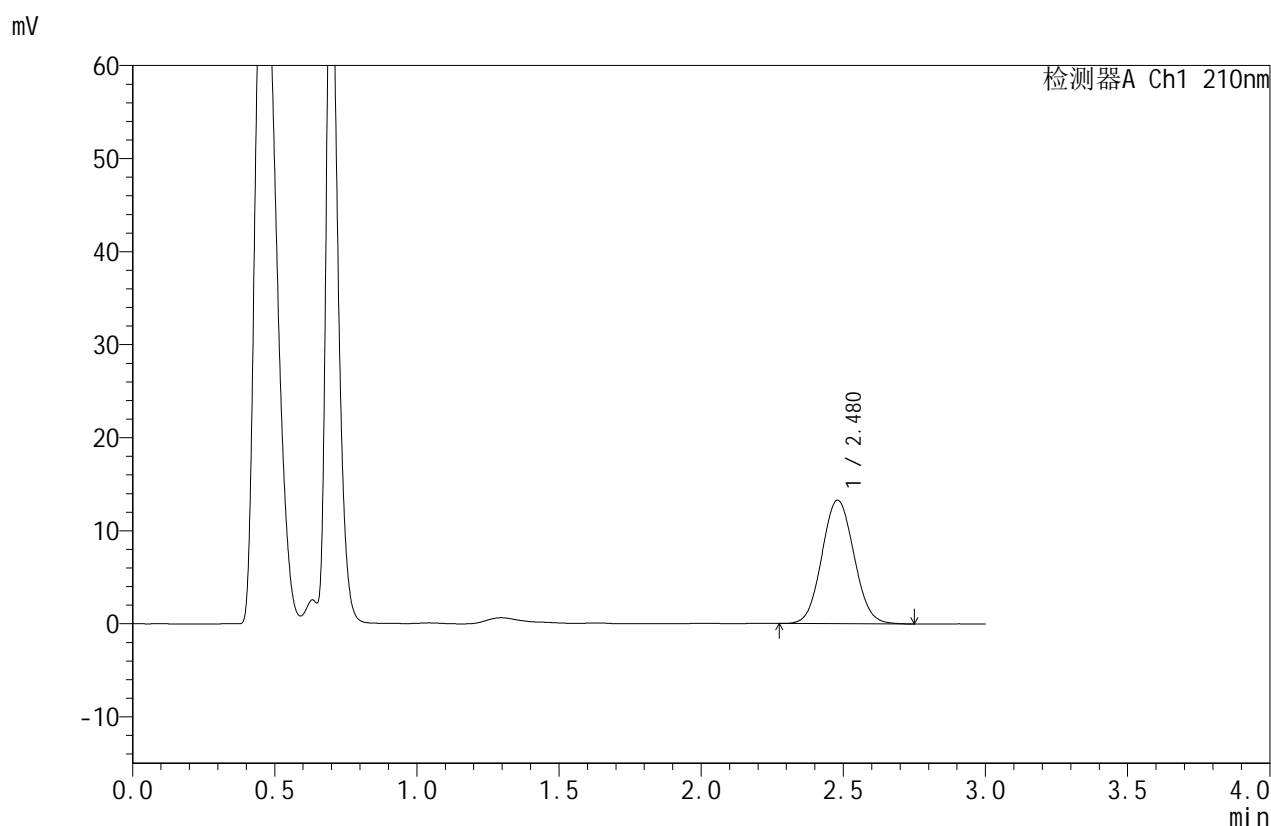


JSS-4129

<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 - 27-13/29-578-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 104117 | 100.000 | 13272 | 2307 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 104117 | 100.000 | 13272 | | | |

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

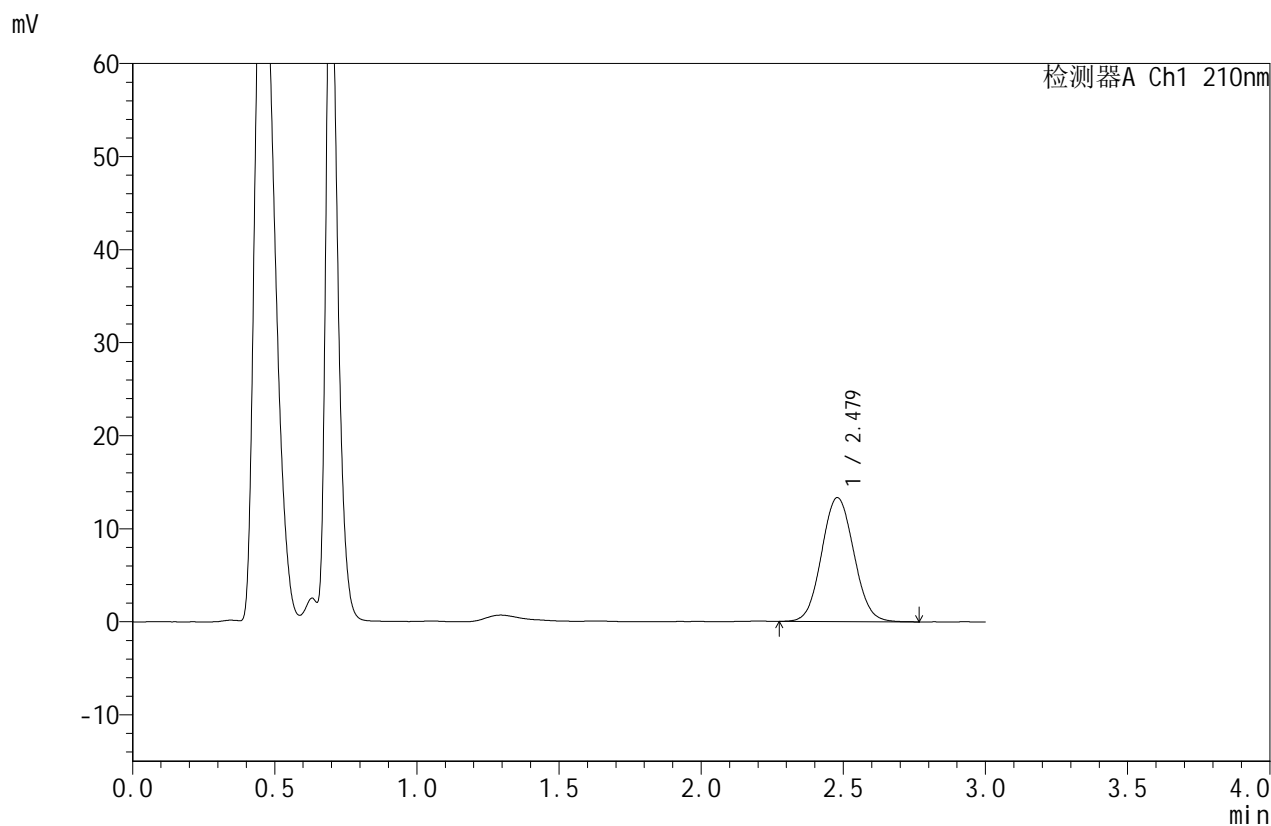


JSS-4129

<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 - 27-13/29-579-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 104763 | 100.000 | 13314 | 2305 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 104763 | 100.000 | 13314 | | | |

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

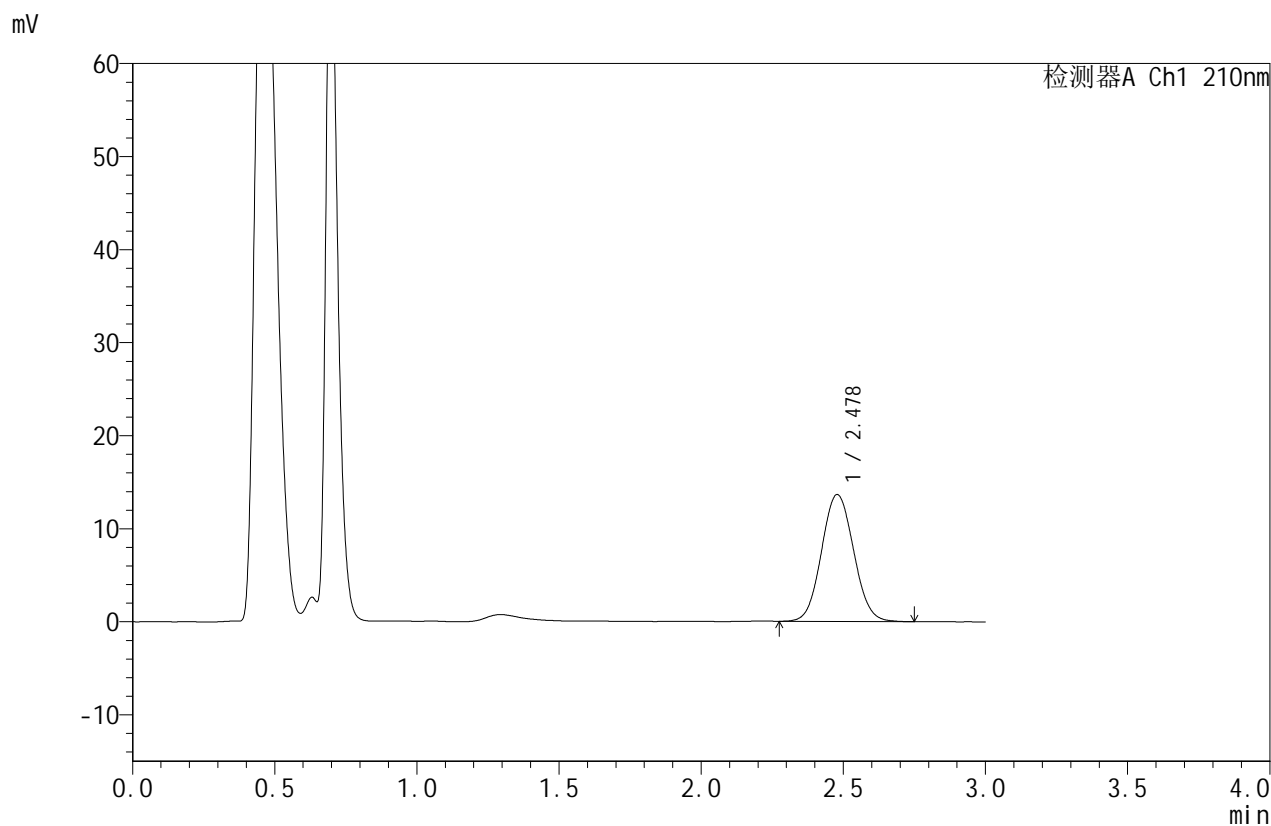


JSS-4129

<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 - 27-13/29-580-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 107096 | 100.000 | 13631 | 2304 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 107096 | 100.000 | 13631 | | | |

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

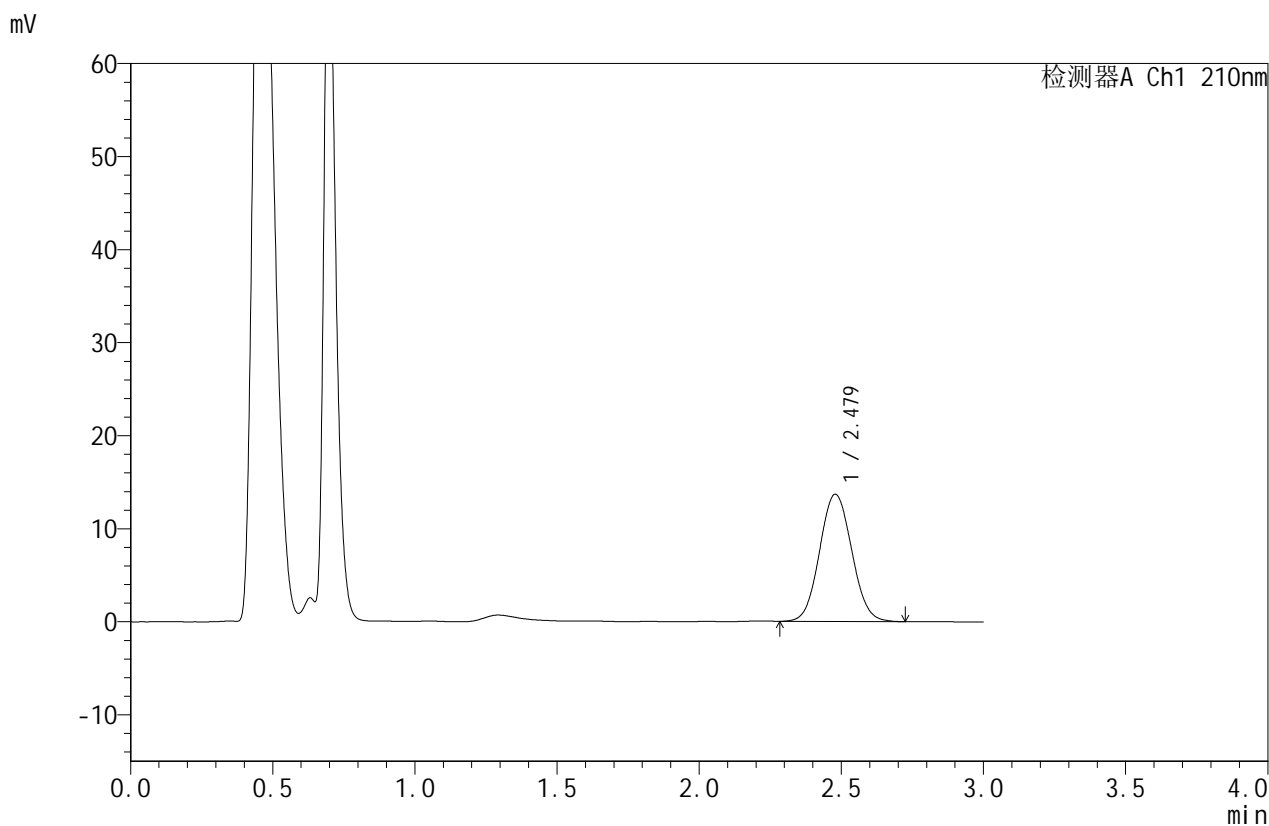


JSS-4129

<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 - 27-13/29-581-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107437 | 100.000 | 13670 | 2299 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 107437 | 100.000 | 13670 | | | |

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

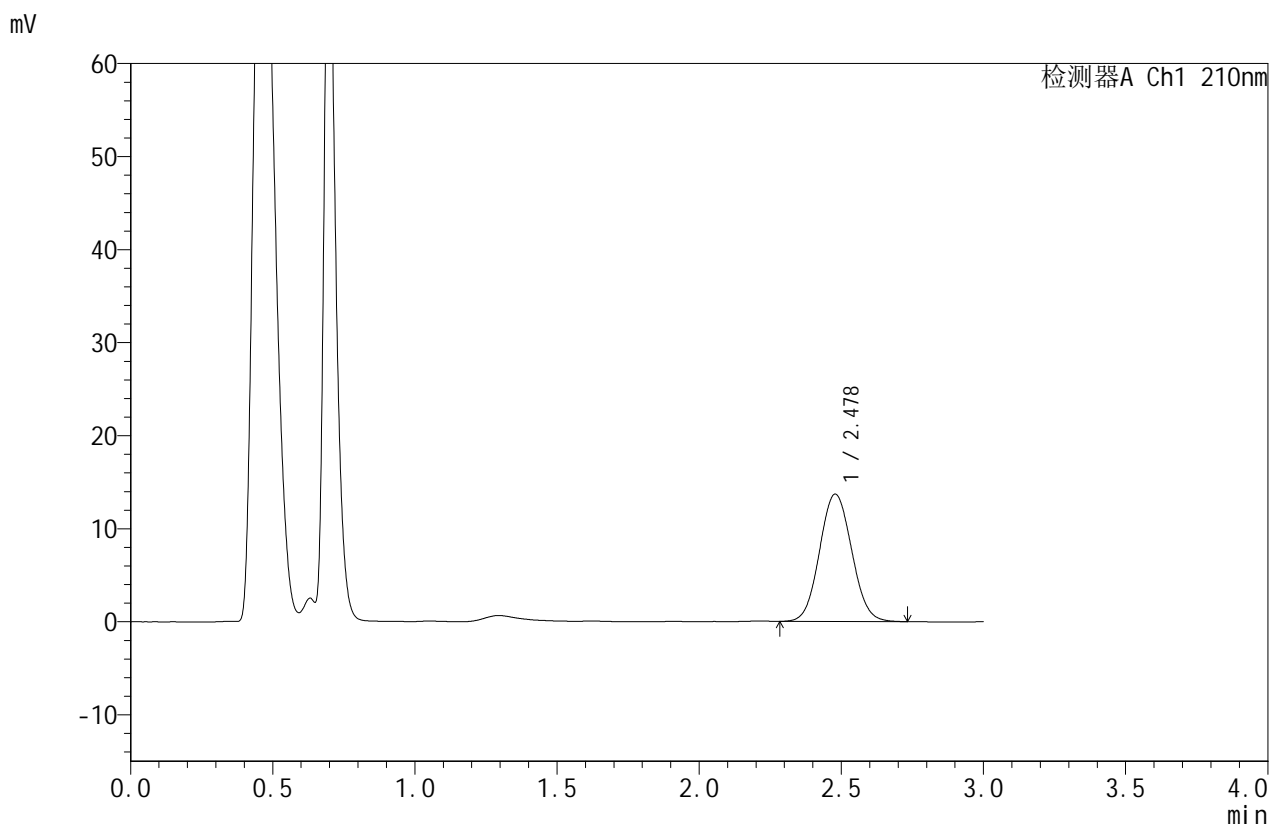


JSS-4129

<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 - 27-13/29-582-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 107560 | 100.000 | 13680 | 2295 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 107560 | 100.000 | 13680 | | | |

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

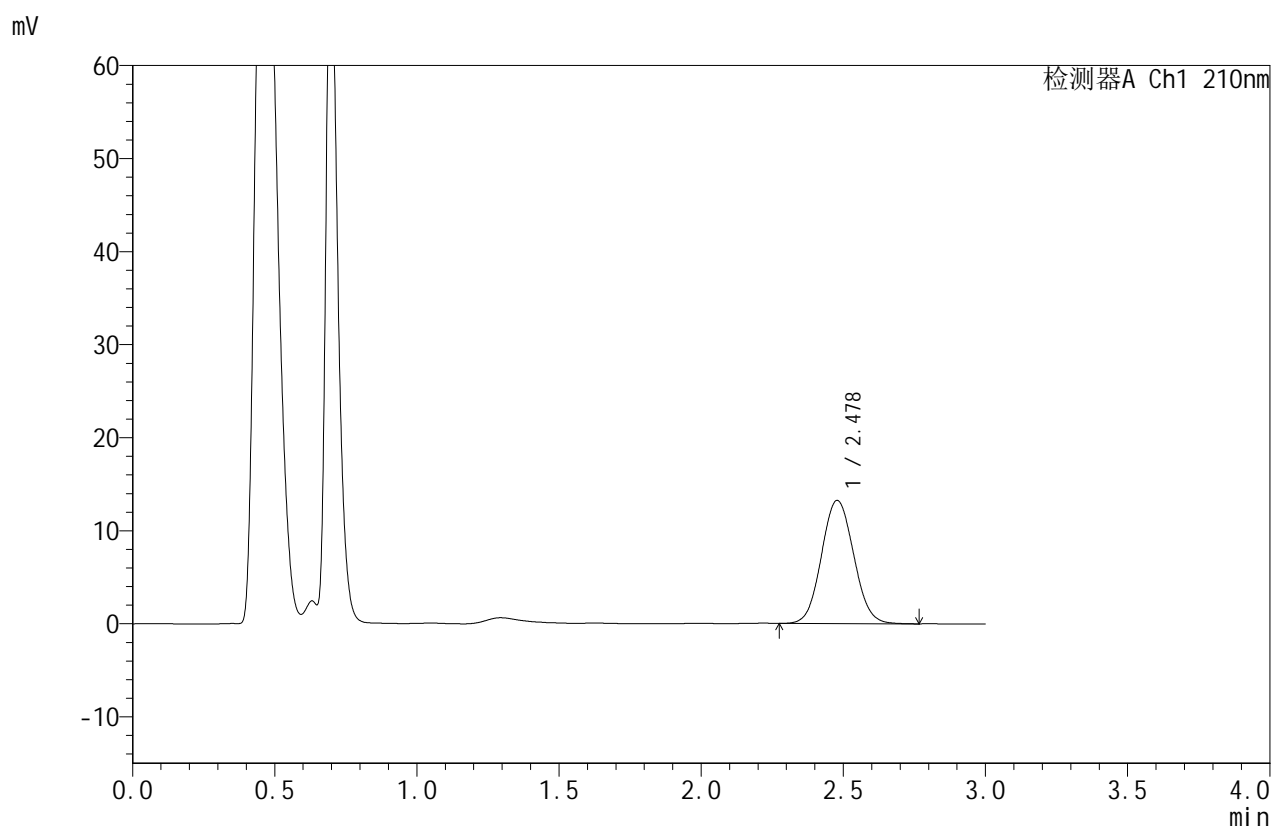


JSS-4129

<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 - 27-13/29-583-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 104547 | 100.000 | 13240 | 2288 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 104547 | 100.000 | 13240 | | | |

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

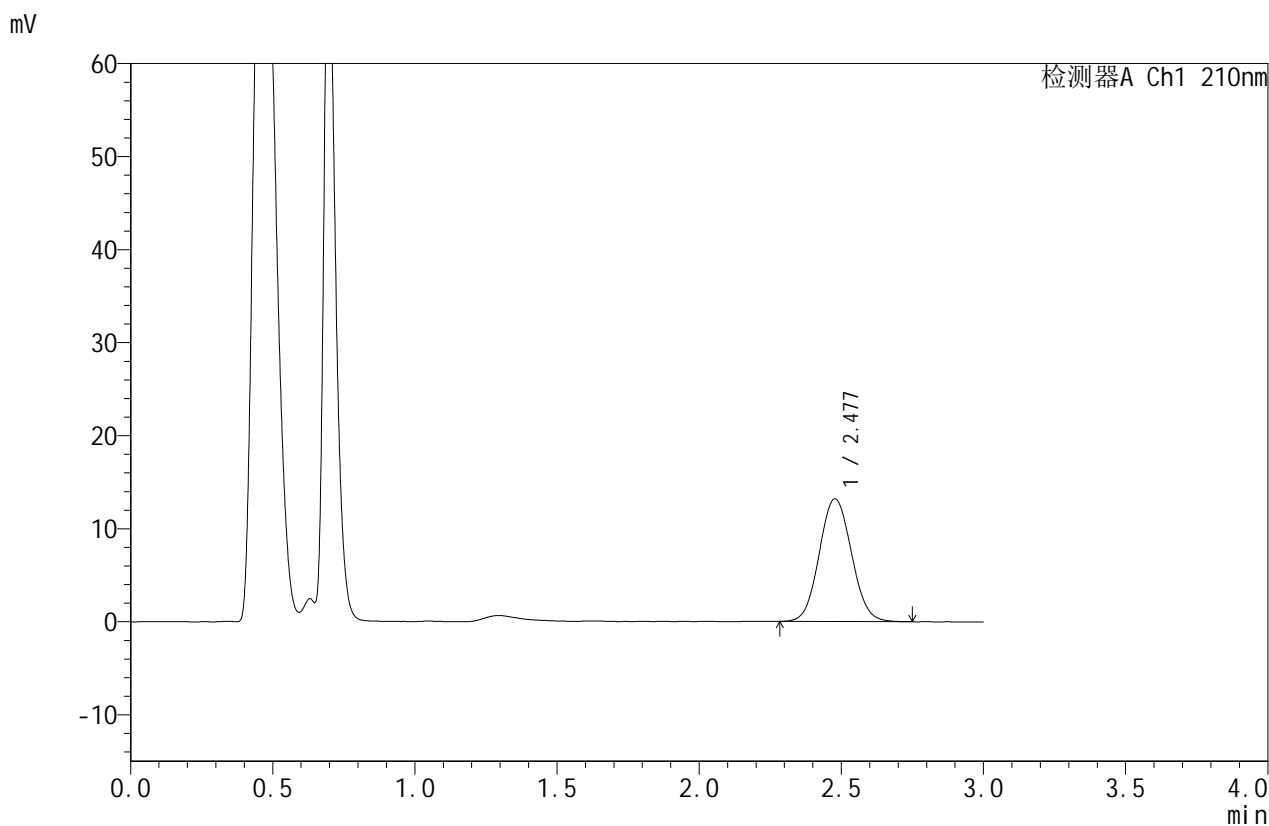


JSS-4129

<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 - 27-13/29-584-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.477 | 104059 | 100.000 | 13179 | 2289 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 104059 | 100.000 | 13179 | | | |

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

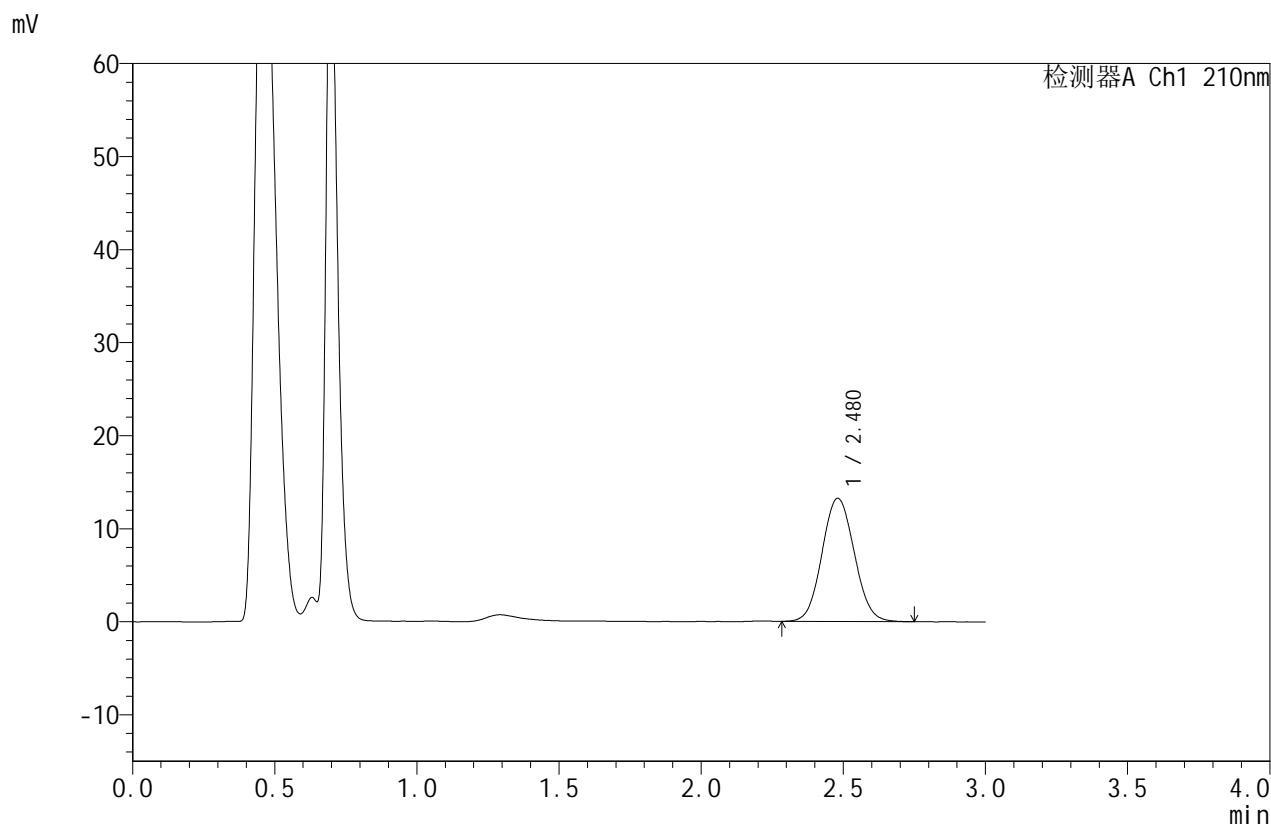


JSS-4129

<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 - 27-13/29-585-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.480 | 104572 | 100.000 | 13244 | 2287 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 104572 | 100.000 | 13244 | | | |

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

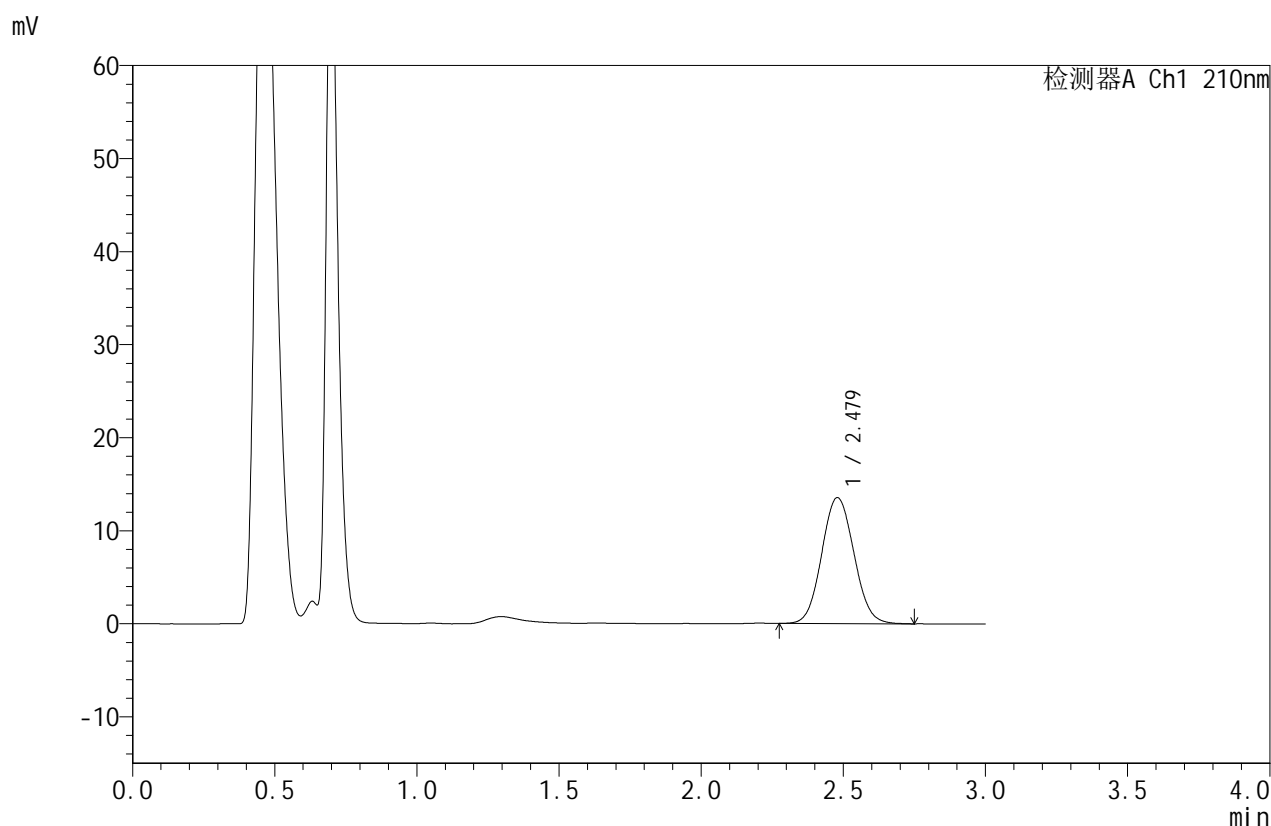


JSS-4129

<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 - 27-13/29-586-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 106794 | 100.000 | 13535 | 2291 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 106794 | 100.000 | 13535 | | | |

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

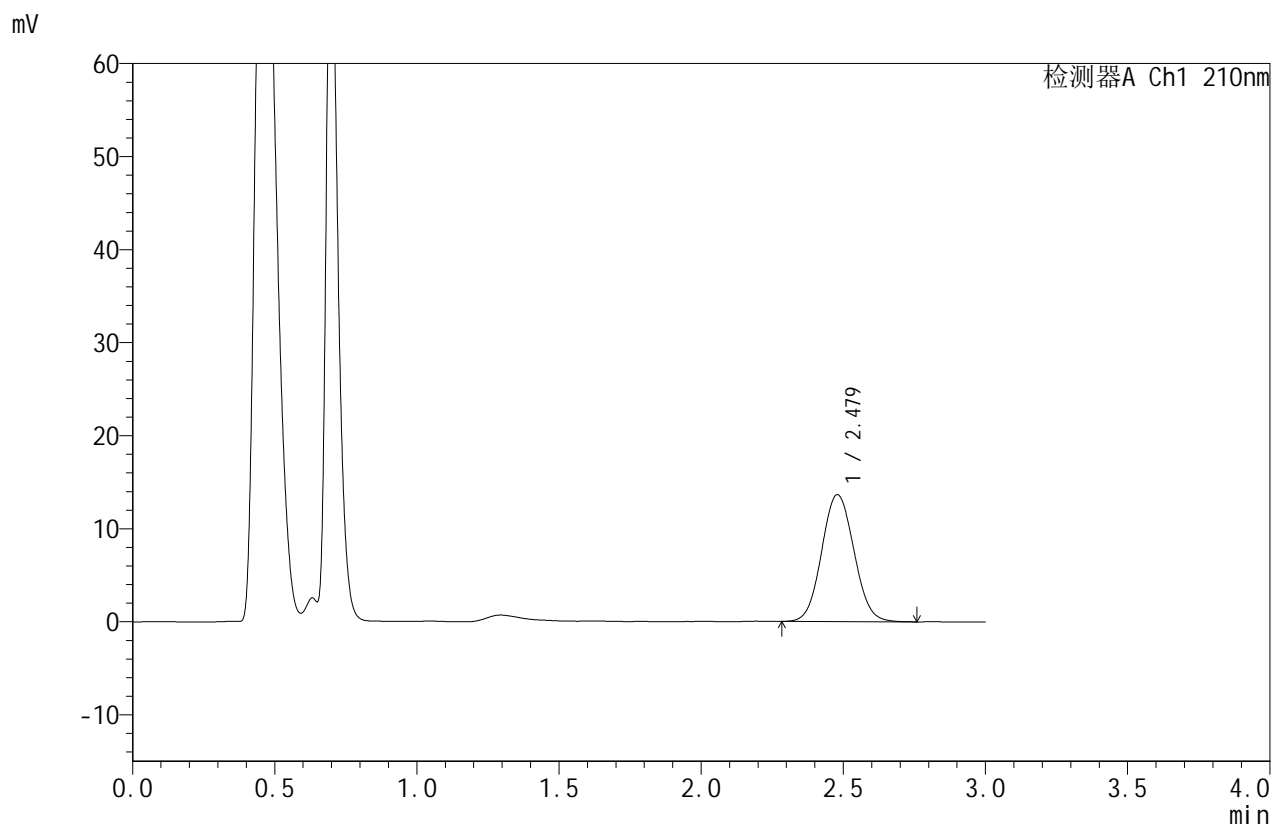


JSS-4129

<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 - 27-13/29-587-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107833 | 100.000 | 13642 | 2283 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 107833 | 100.000 | 13642 | | | |

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

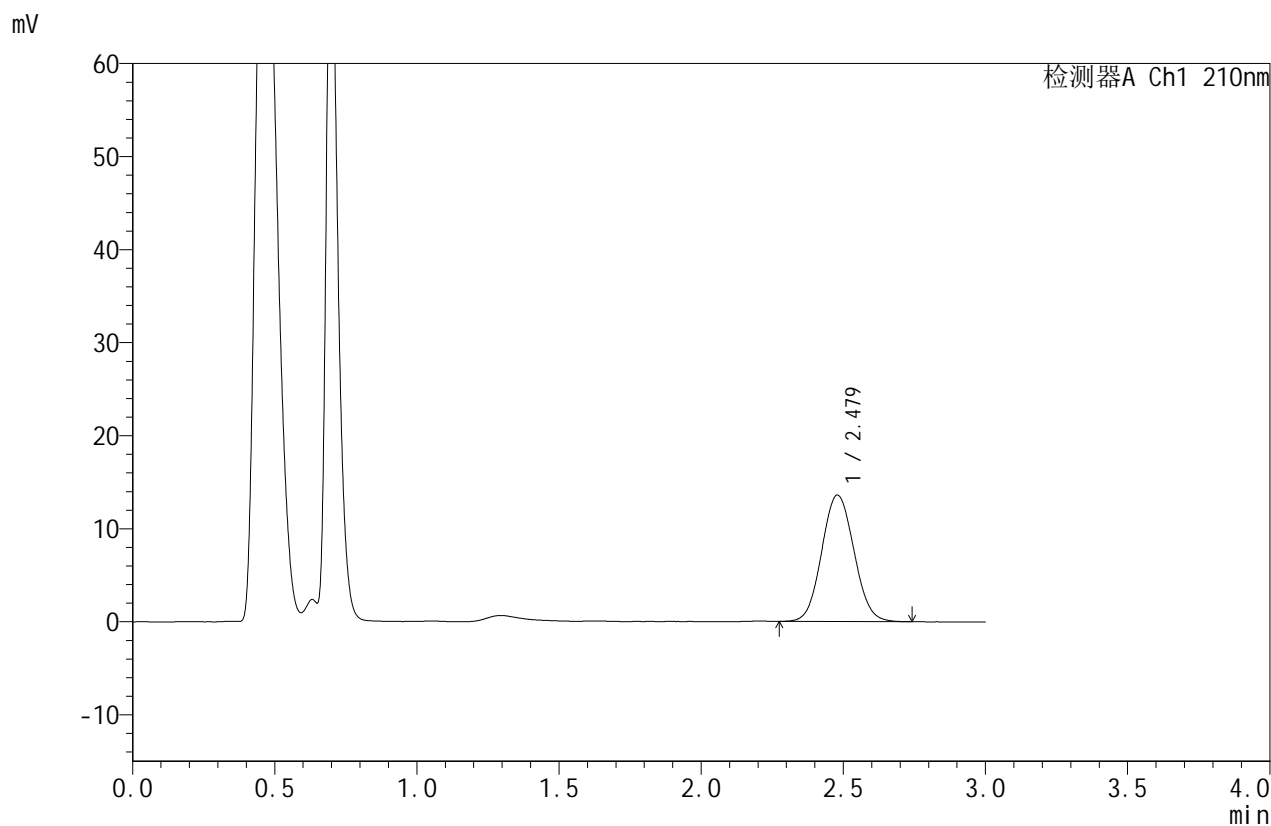


JSS-4129

<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 - 27-13/29-588-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107240 | 100.000 | 13586 | 2278 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 107240 | 100.000 | 13586 | | | |

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

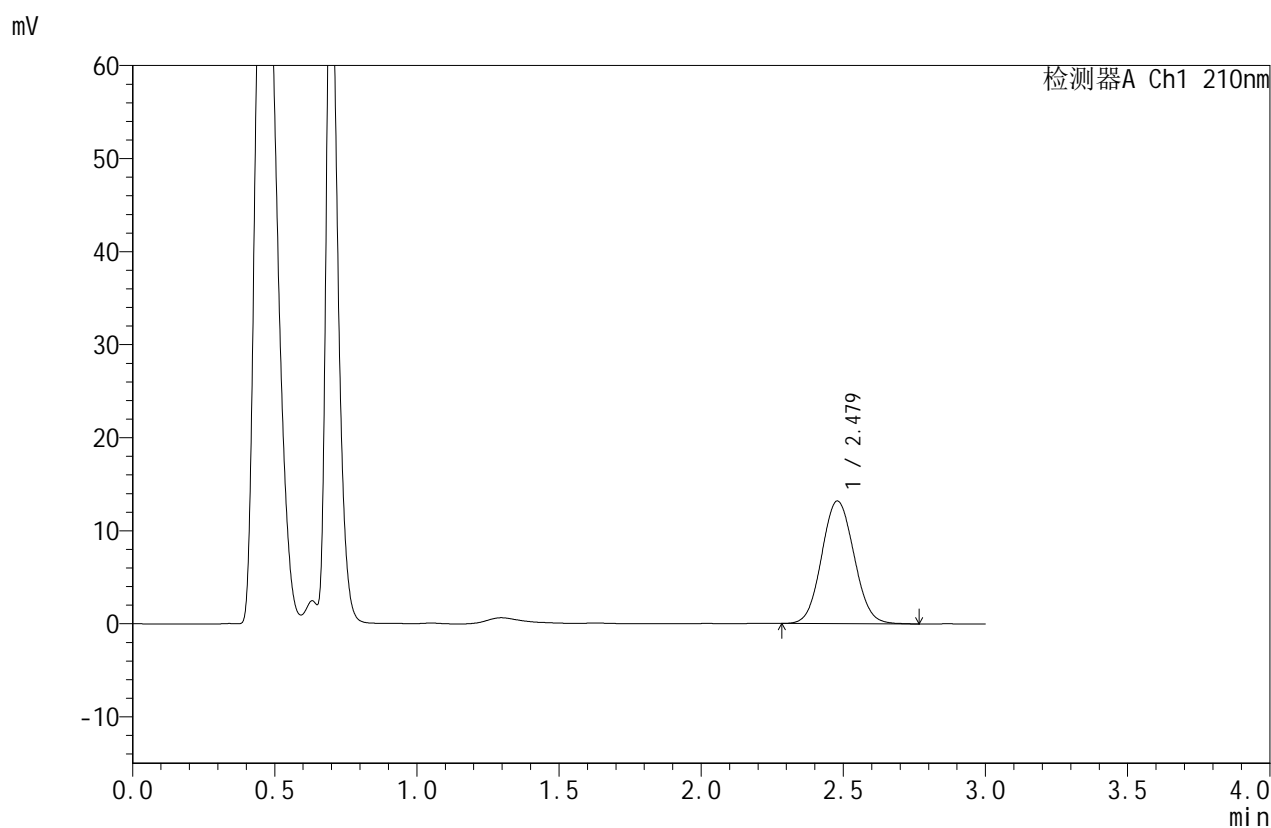


JSS-4129

<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 - 27-13/29-589-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 104359 | 100.000 | 13186 | 2273 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 104359 | 100.000 | 13186 | | | |

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

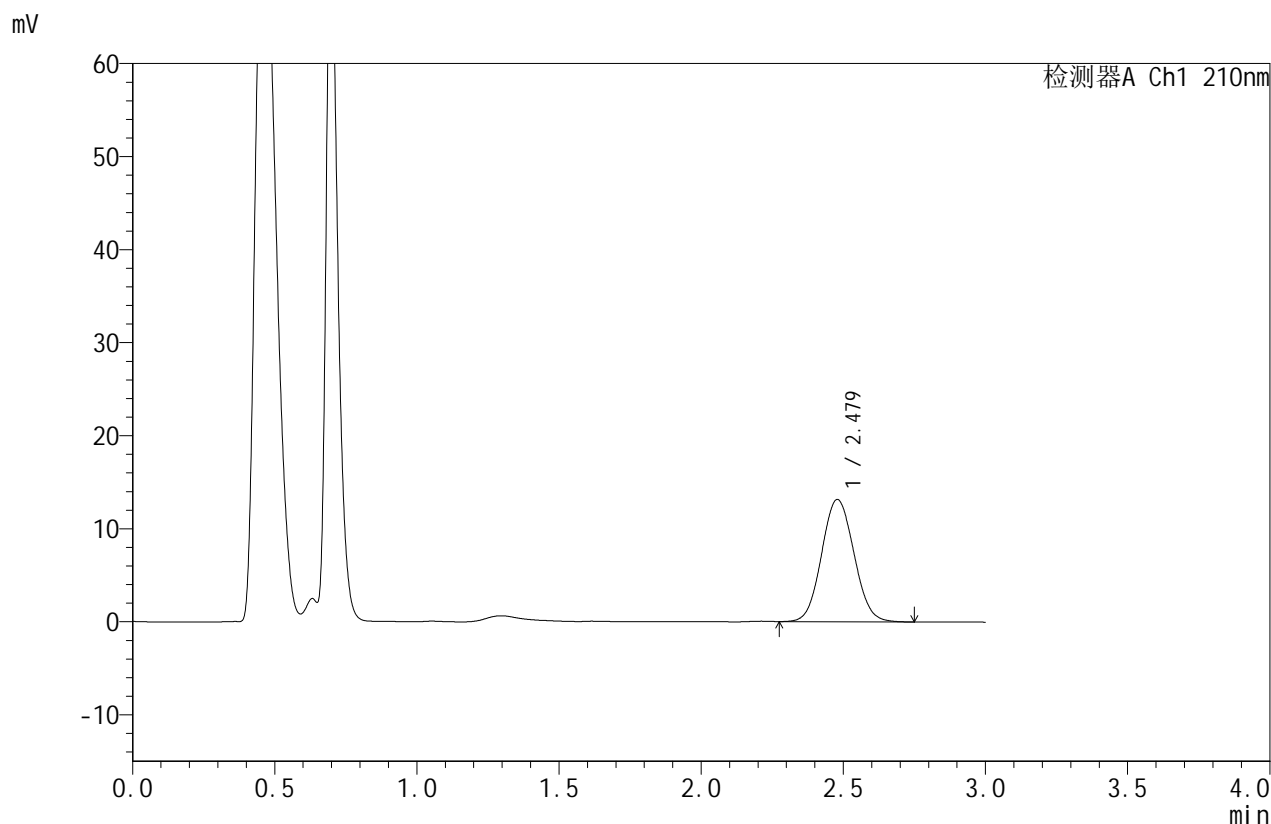


JSS-4129

<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 - 27-13/29-590-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 104073 | 100.000 | 13140 | 2267 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 104073 | 100.000 | 13140 | | | |

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

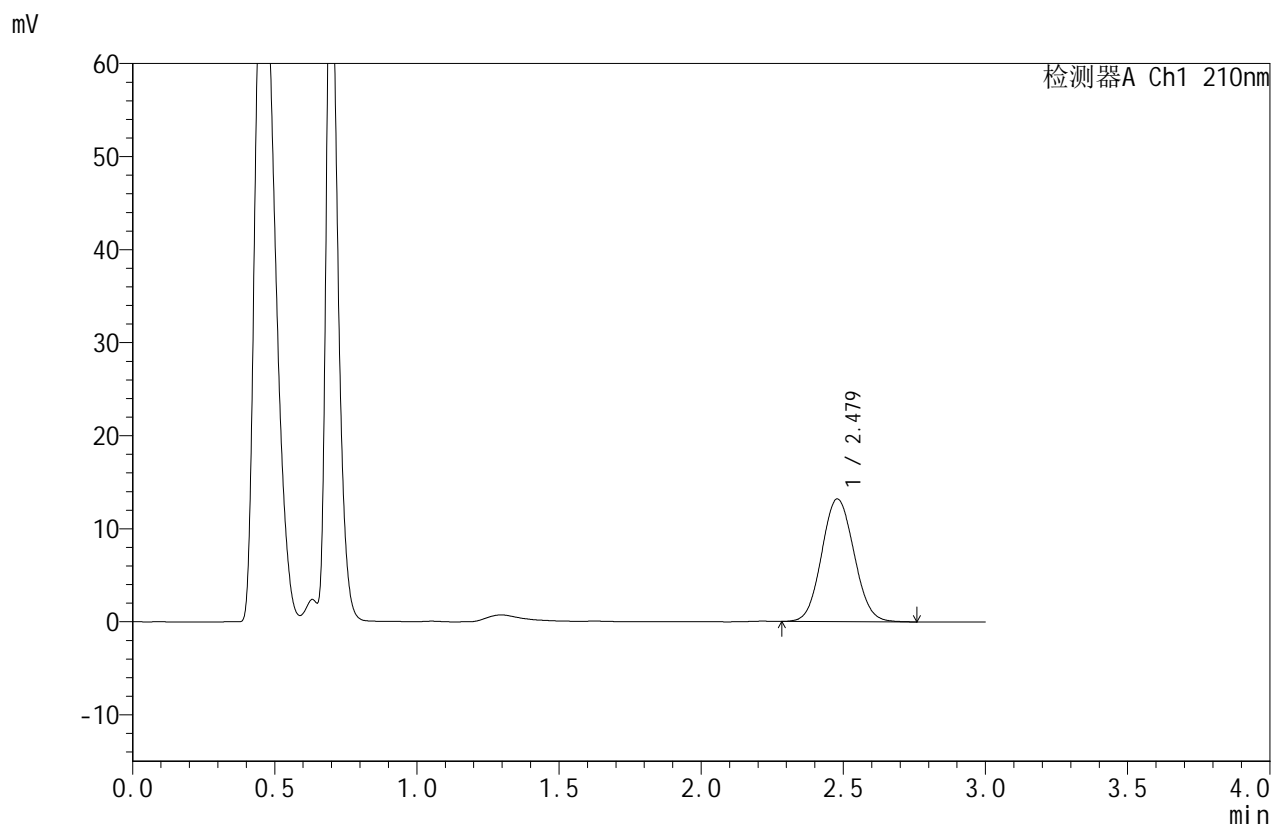


JSS-4129

<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 - 27-13/29-591-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 104502 | 100.000 | 13189 | 2262 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 104502 | 100.000 | 13189 | | | |

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



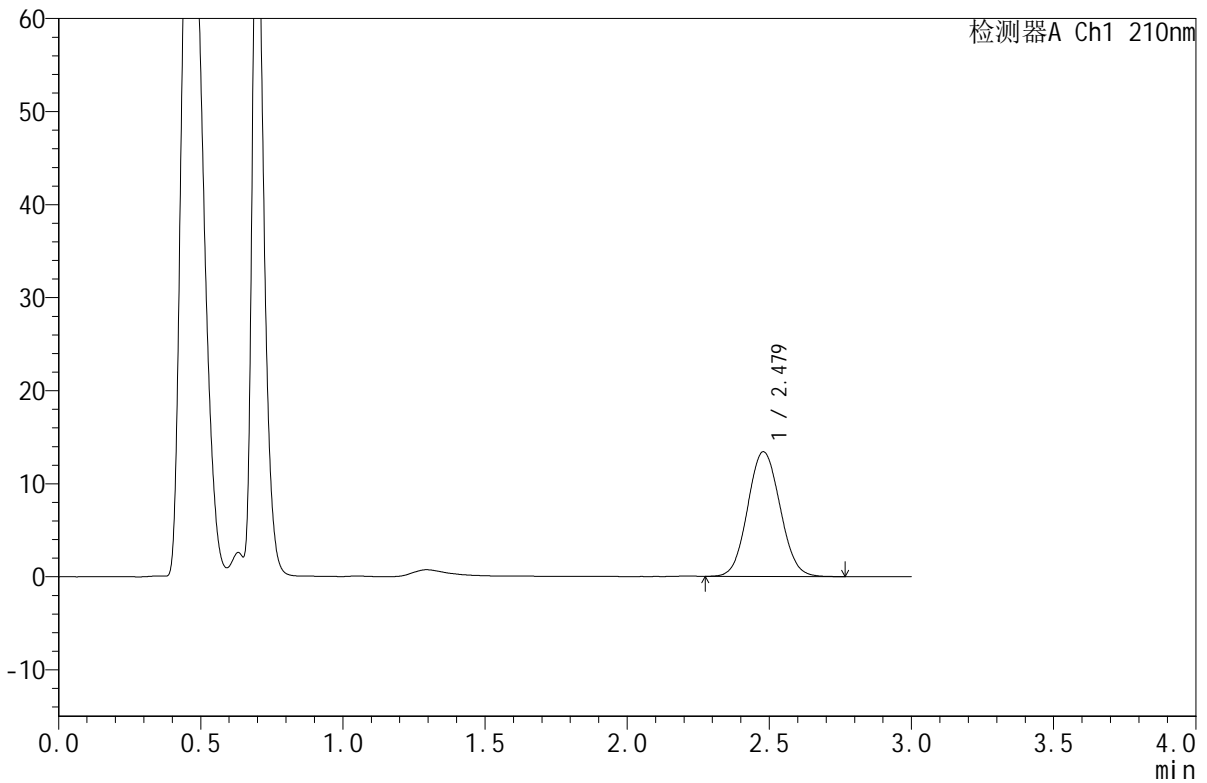
JSS-4129

<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 - 27-13/29-592-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 106450 | 100.000 | 13411 | 2265 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 106450 | 100.000 | 13411 | | | |

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

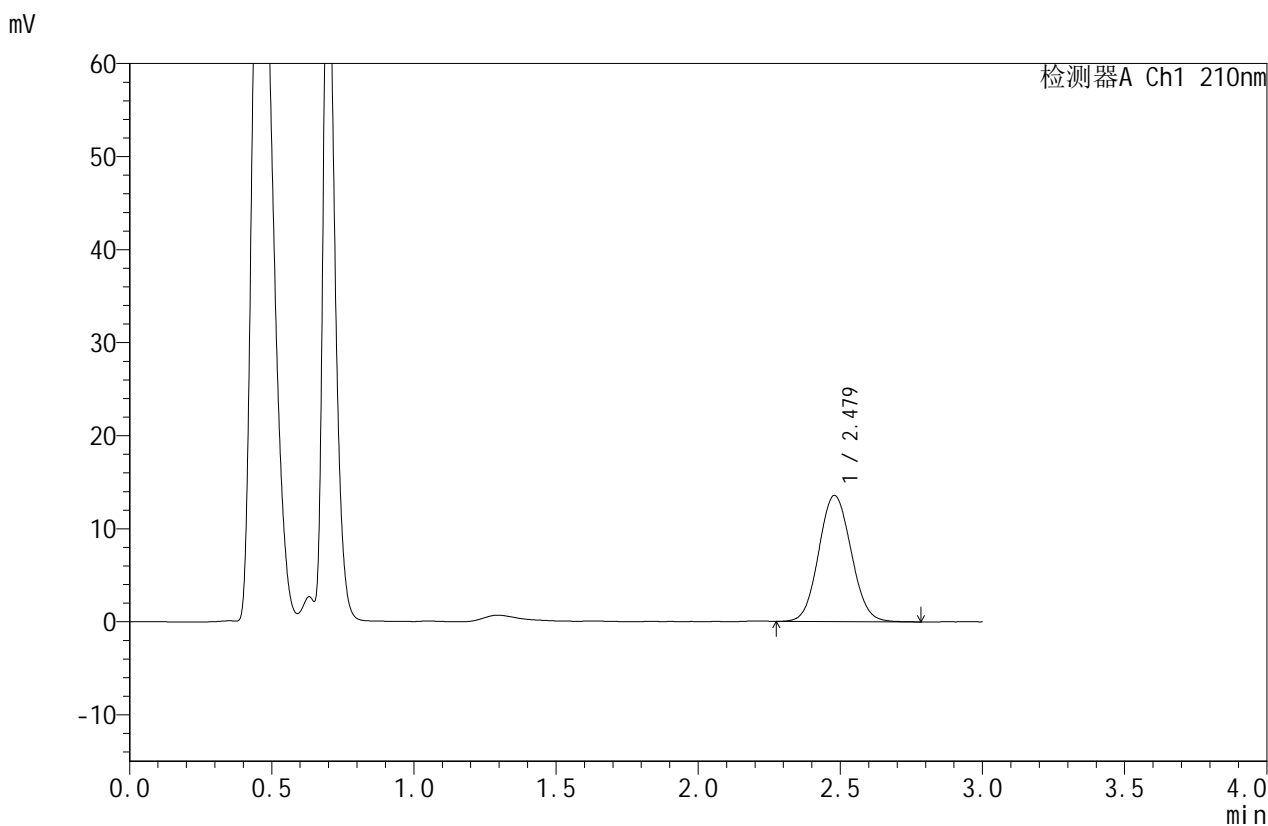


JSS-4129

<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 - 27-13/29-593-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.479 | 107516 | 100.000 | 13558 | 2263 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 107516 | 100.000 | 13558 | | | |

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

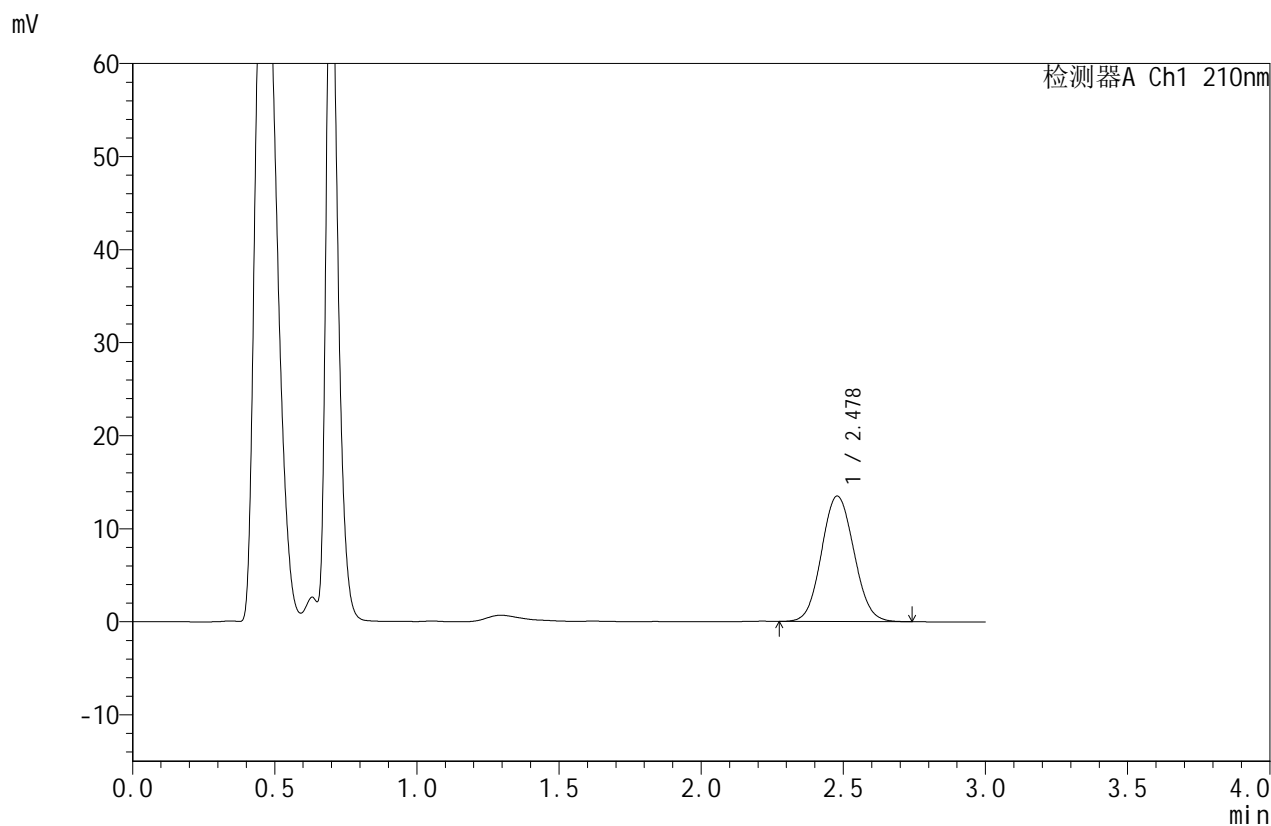


JSS-4129

<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 - 27-13/29-594-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/03/22 14:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 106991 | 100.000 | 13485 | 2259 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 106991 | 100.000 | 13485 | | | |

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

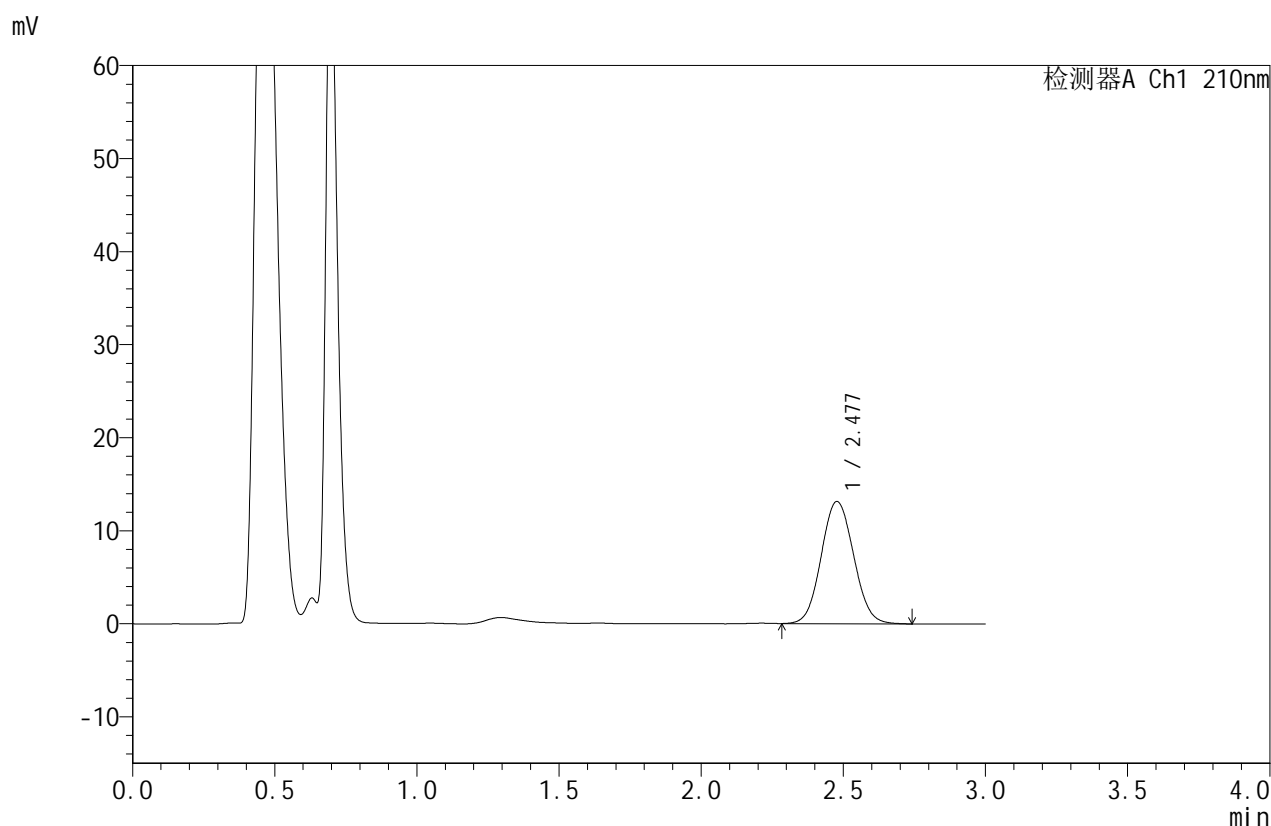


JSS-4129

<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 - 27-13/29-595-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.477 | 104196 | 100.000 | 13120 | 2257 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 104196 | 100.000 | 13120 | | | |

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

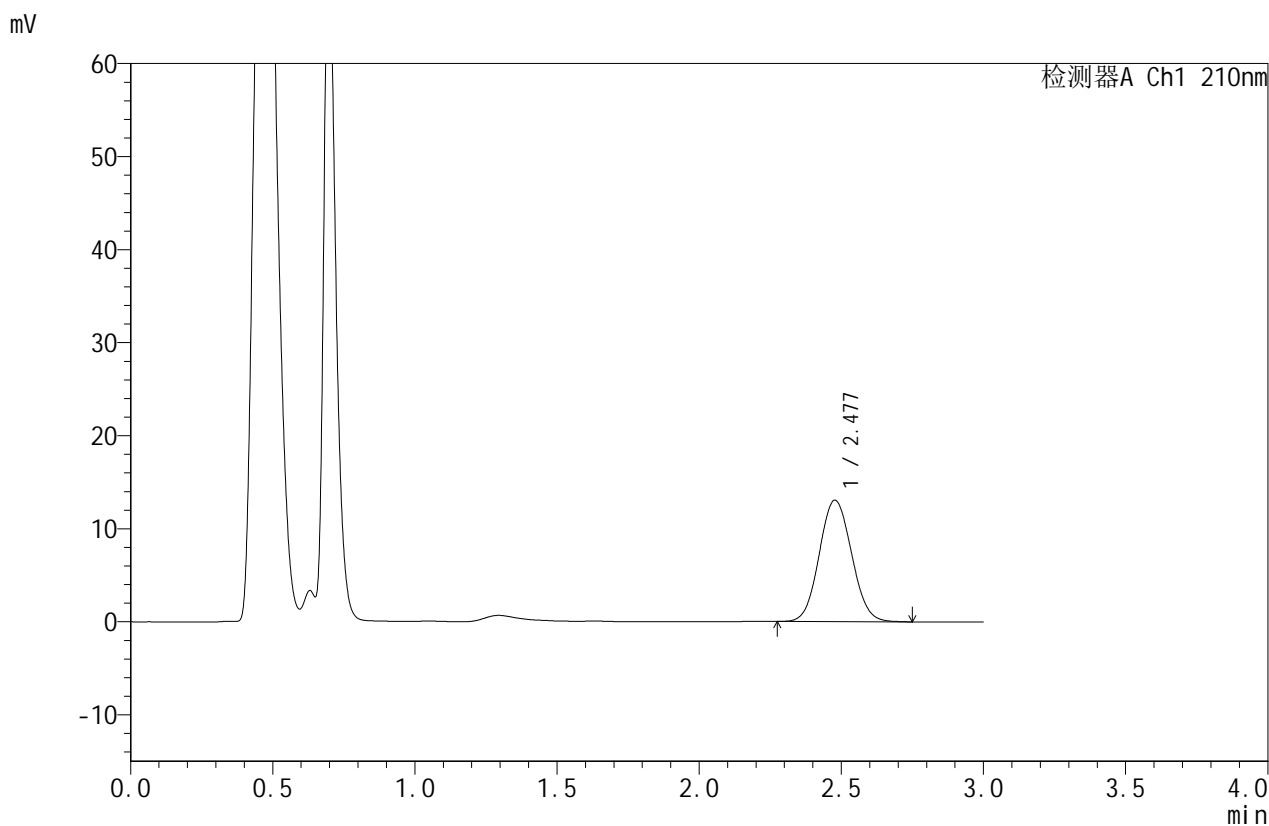


JSS-4129

<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 - 27-13/29-596-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.477 | 103481 | 100.000 | 13039 | 2260 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 103481 | 100.000 | 13039 | | | |

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

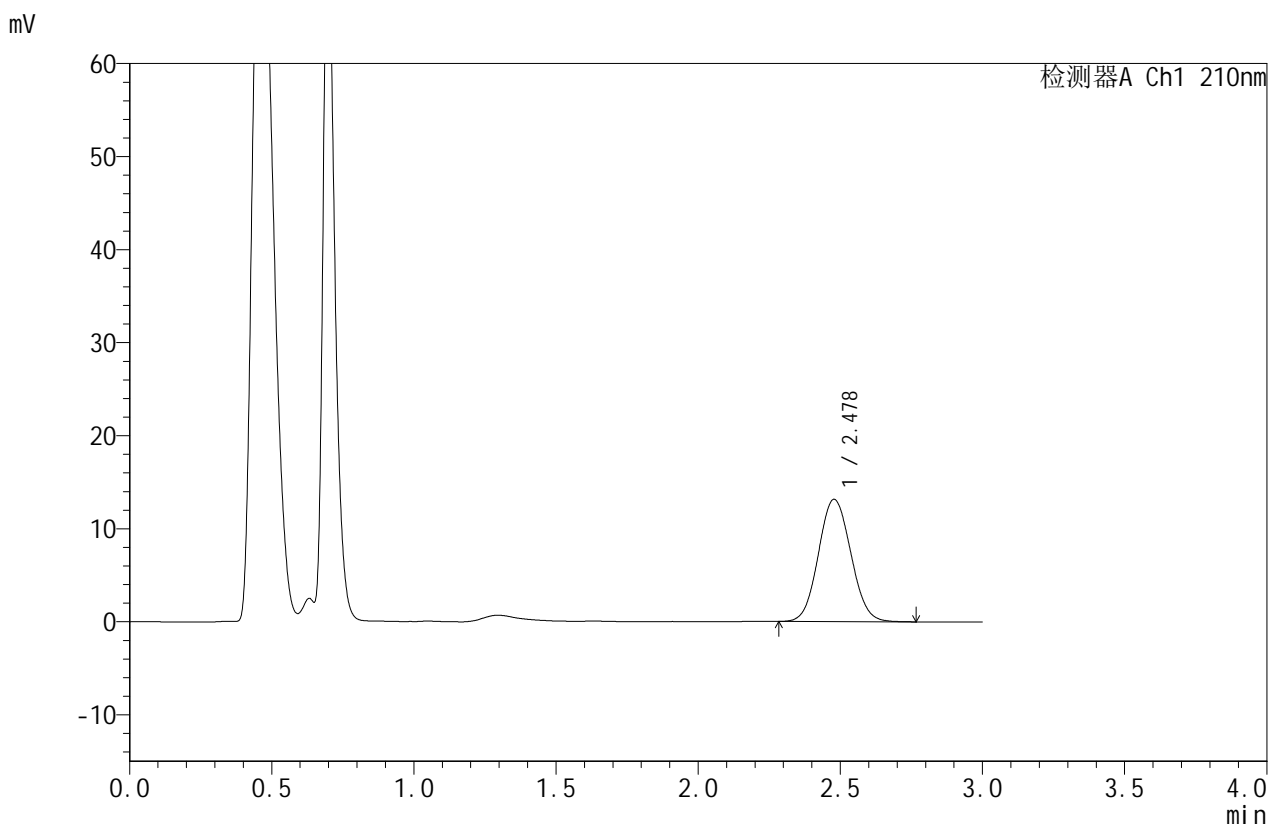


JSS-4129

<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 - 27-13/29-597-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 104451 | 100.000 | 13133 | 2248 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 104451 | 100.000 | 13133 | | | |

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

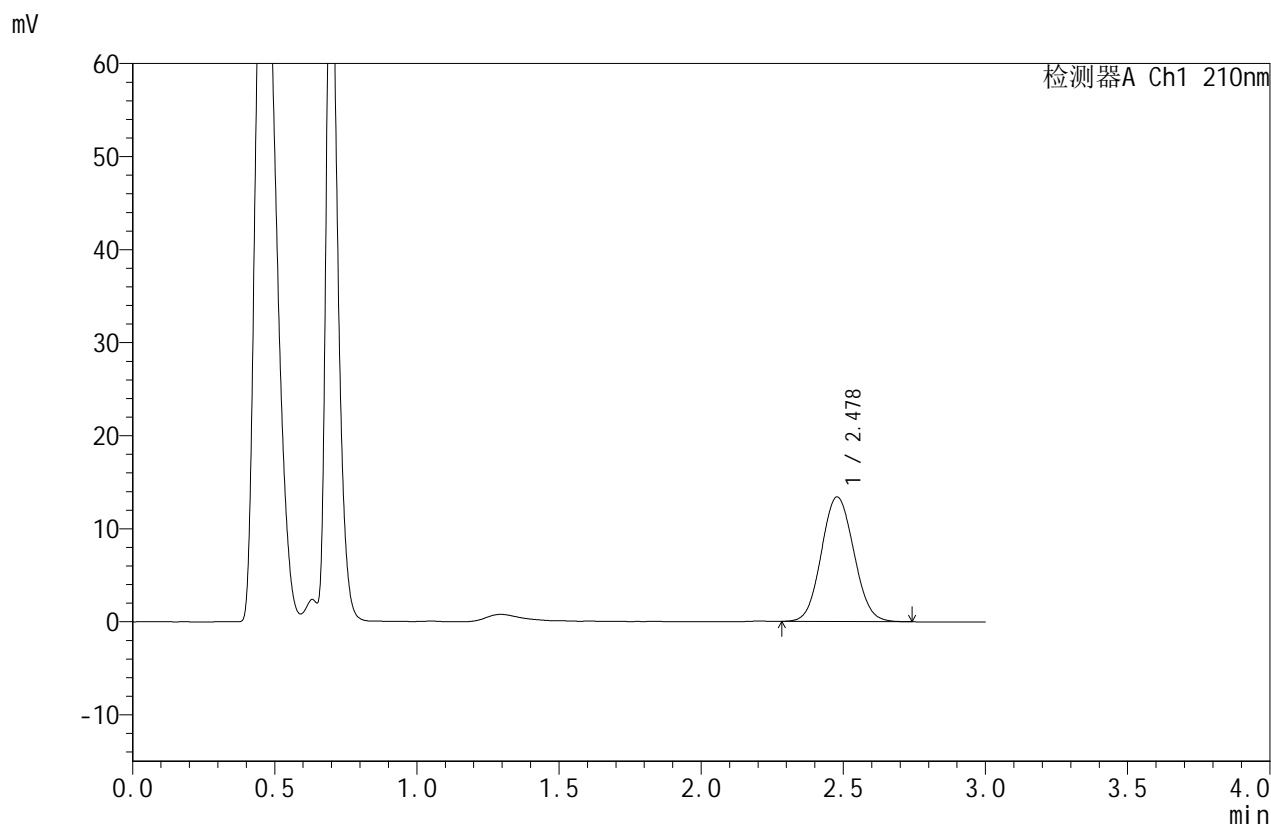


JSS-4129

<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 - 27-13/29-598-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.478 | 106393 | 100.000 | 13388 | 2247 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 106393 | 100.000 | 13388 | | | |

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

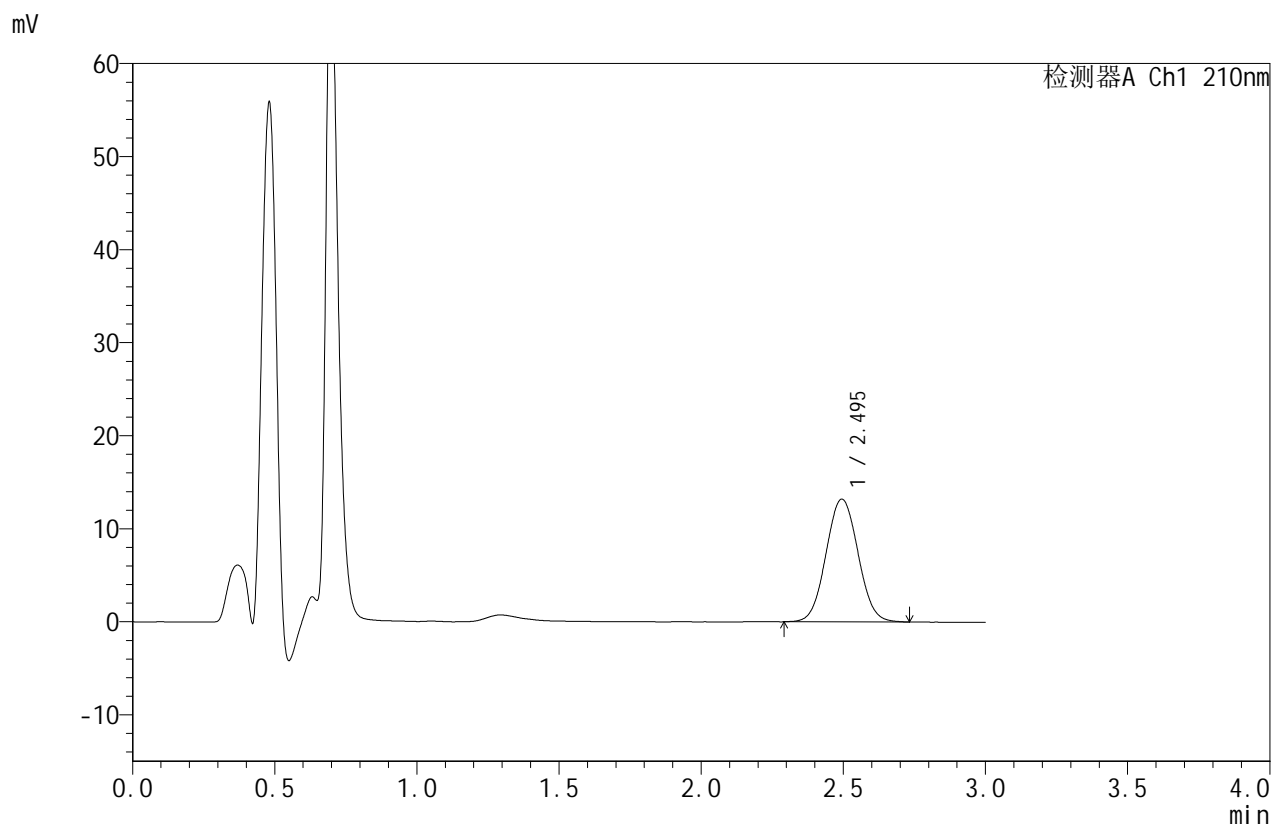


JSS-4129

<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 - 27-13/29-599-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103453 | 100.000 | 13184 | 2349 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 103453 | 100.000 | 13184 | | | |

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



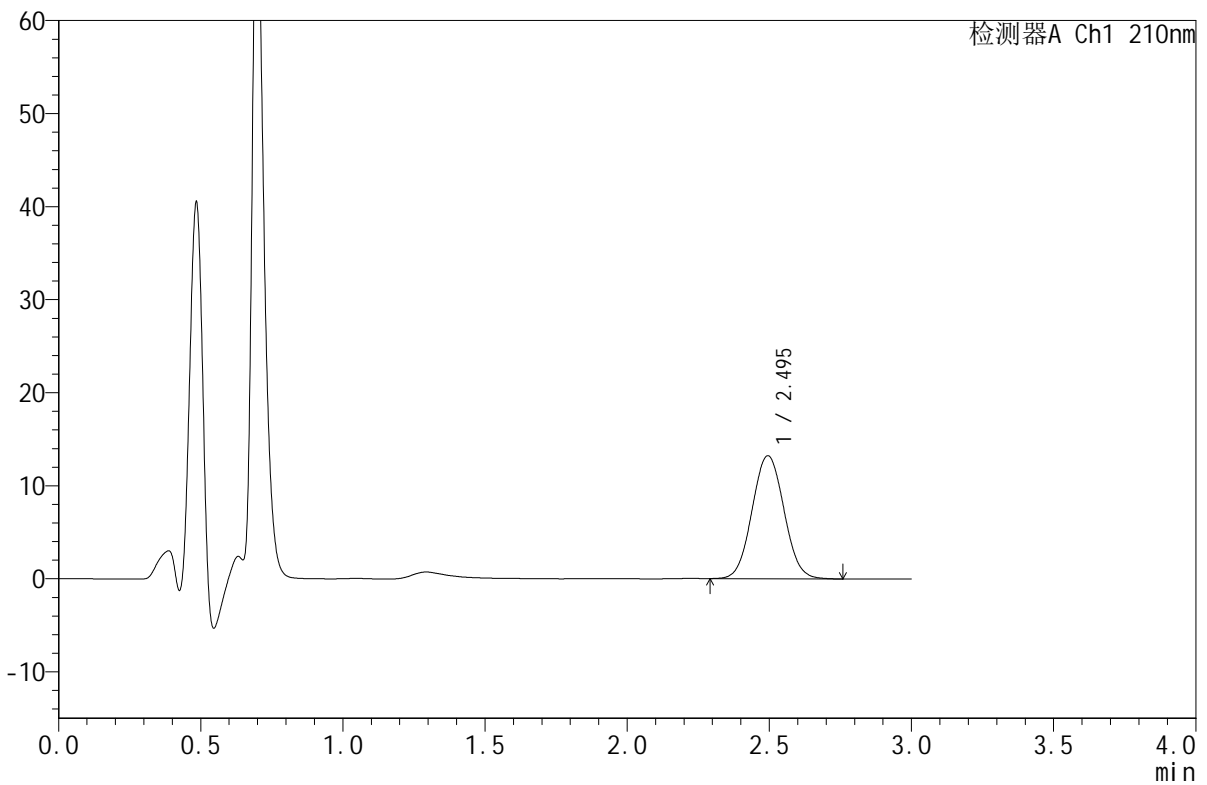
JSS-4129

<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 - 27-13/29-600-3 - zzp-25022501p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/03/22 14:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.495 | 103434 | 100.000 | 13214 | 2360 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 103434 | 100.000 | 13214 | | | |

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2