

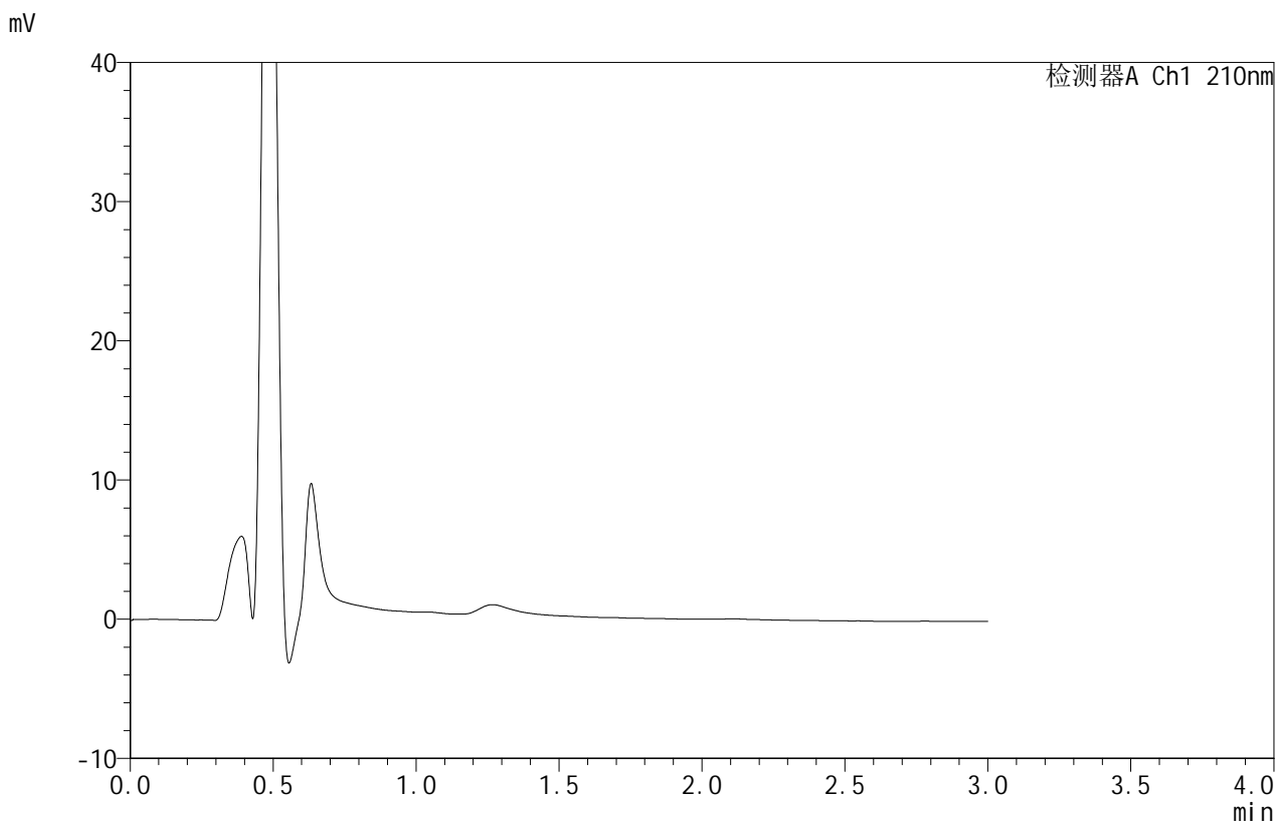


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-136-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

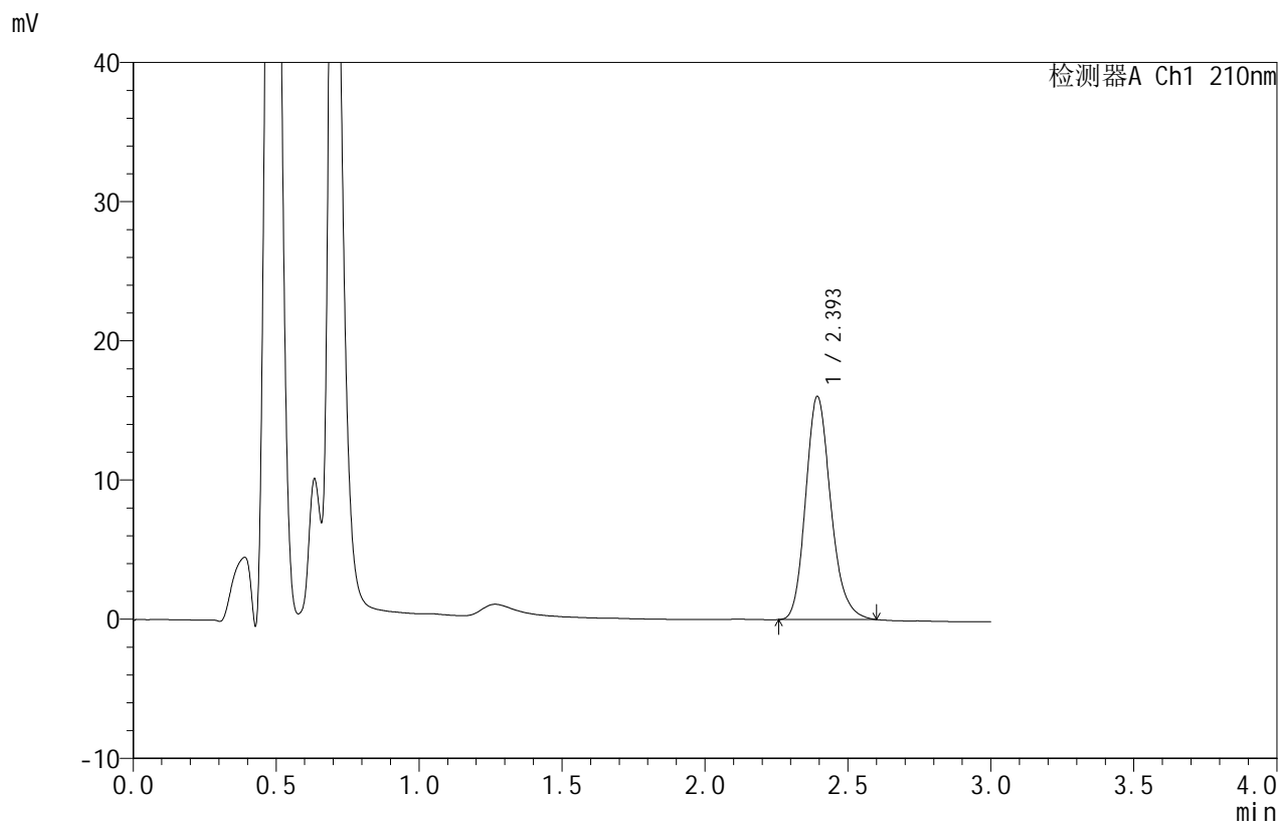


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-137-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 97916 | 100.000 | 15962 | 3645 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 97916 | 100.000 | 15962 | | | |

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



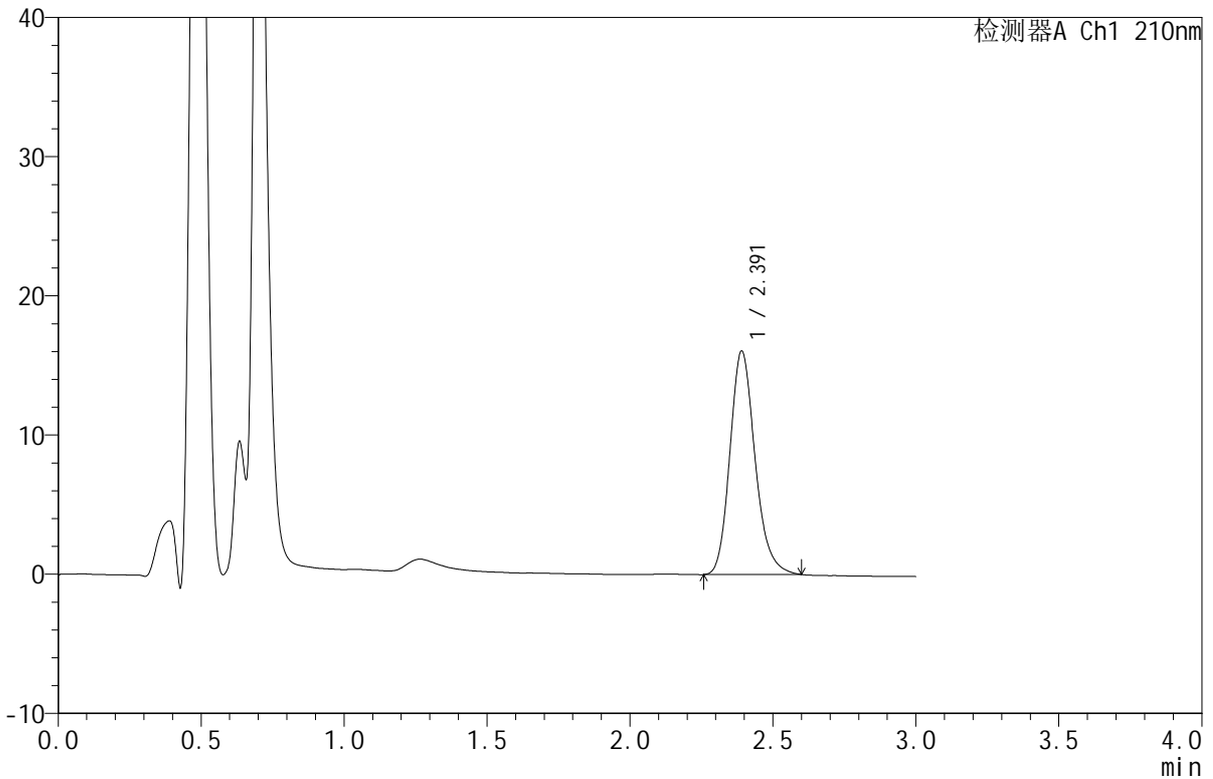
JSS-4129

<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 - 0-66/31-138-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 98195 | 100.000 | 16033 | 3645 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 98195 | 100.000 | 16033 | | | |

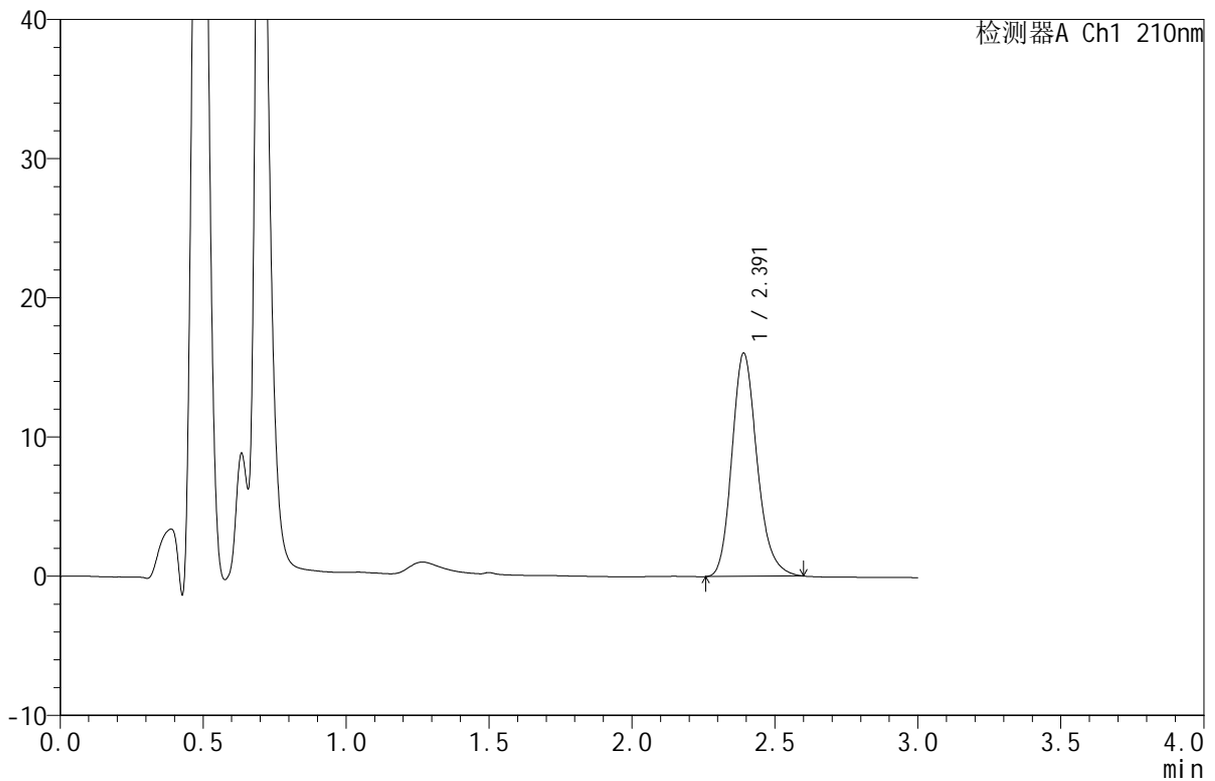
图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-139-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 98178 | 100.000 | 16014 | 3641 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 98178 | 100.000 | 16014 | | | |

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

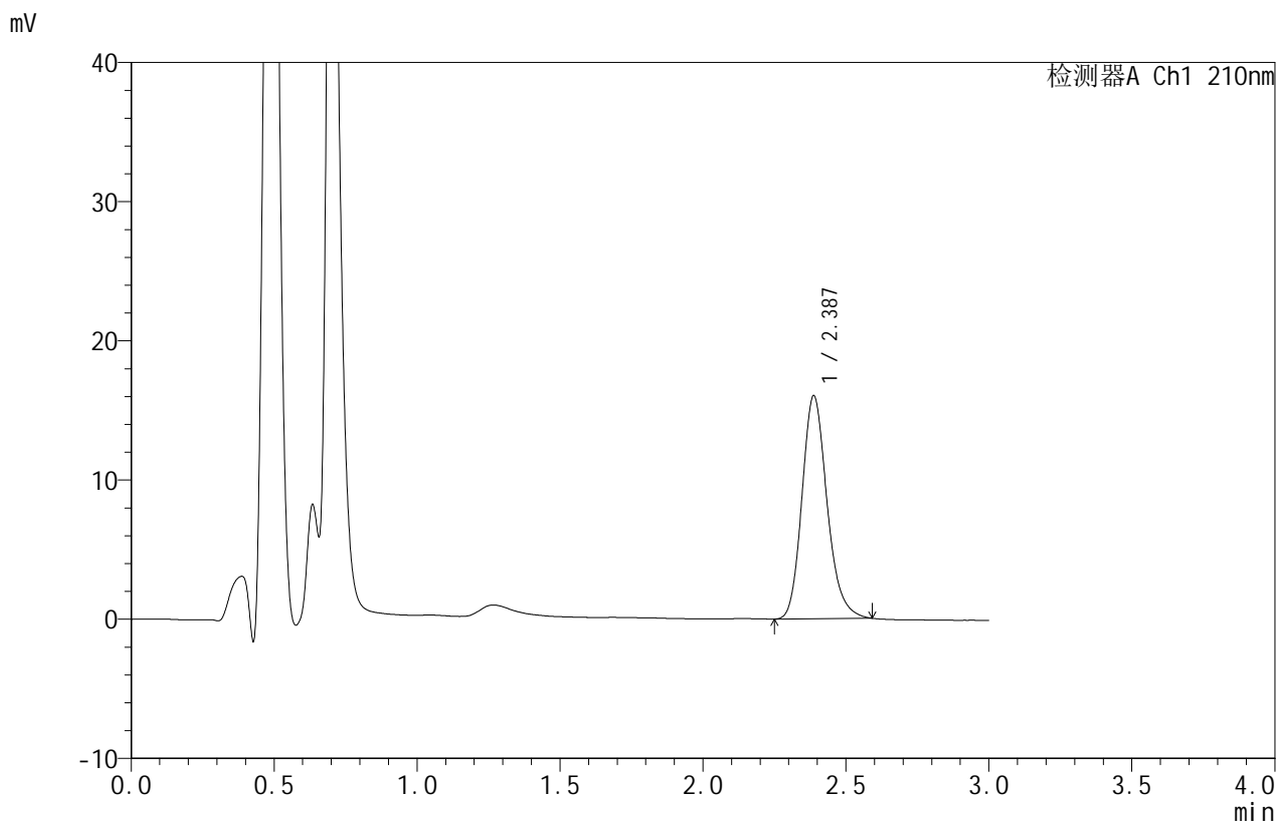


JSS-4129

<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 - 0-66/31-140-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 97832 | 100.000 | 16029 | 3648 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 97832 | 100.000 | 16029 | | | |

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

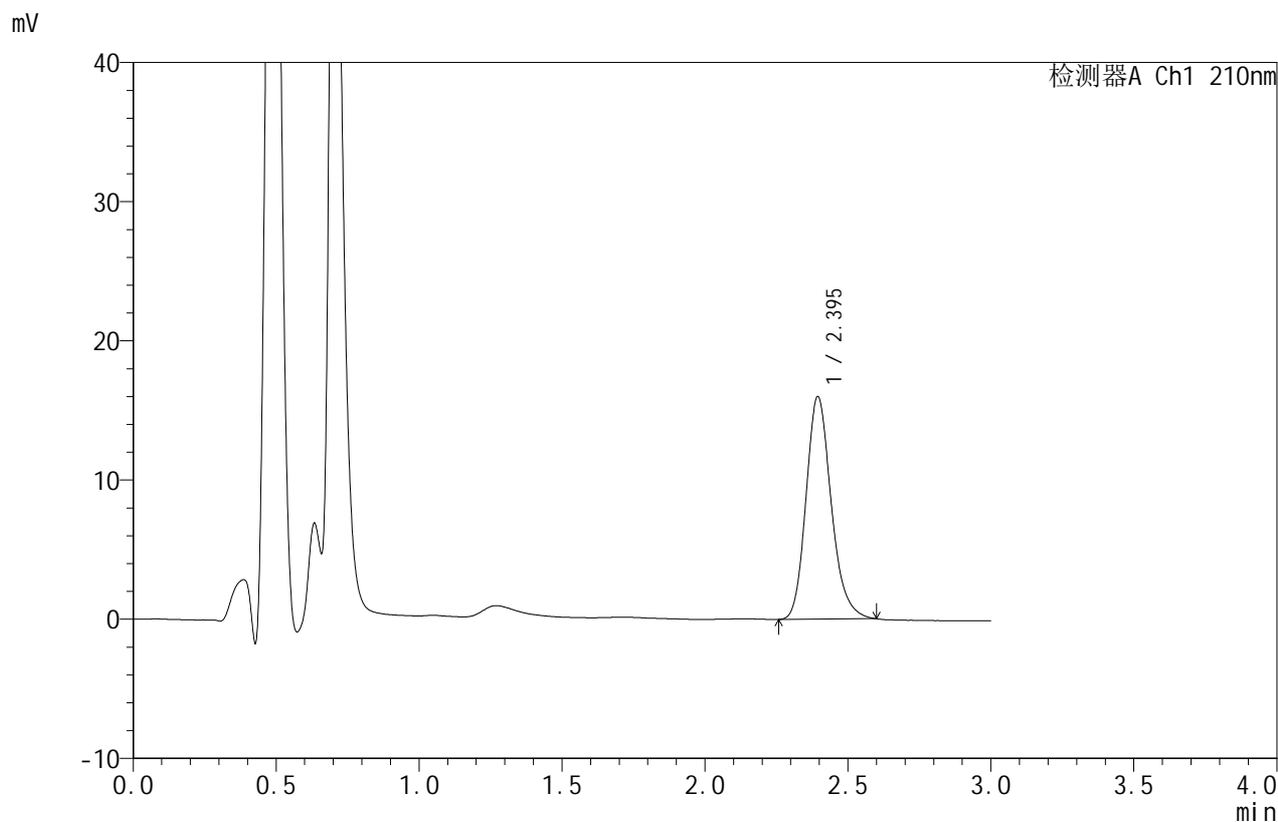


JSS-4129

<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 - 0-66/31-141-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.395 | 98108 | 100.000 | 15970 | 3639 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 98108 | 100.000 | 15970 | | | |

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

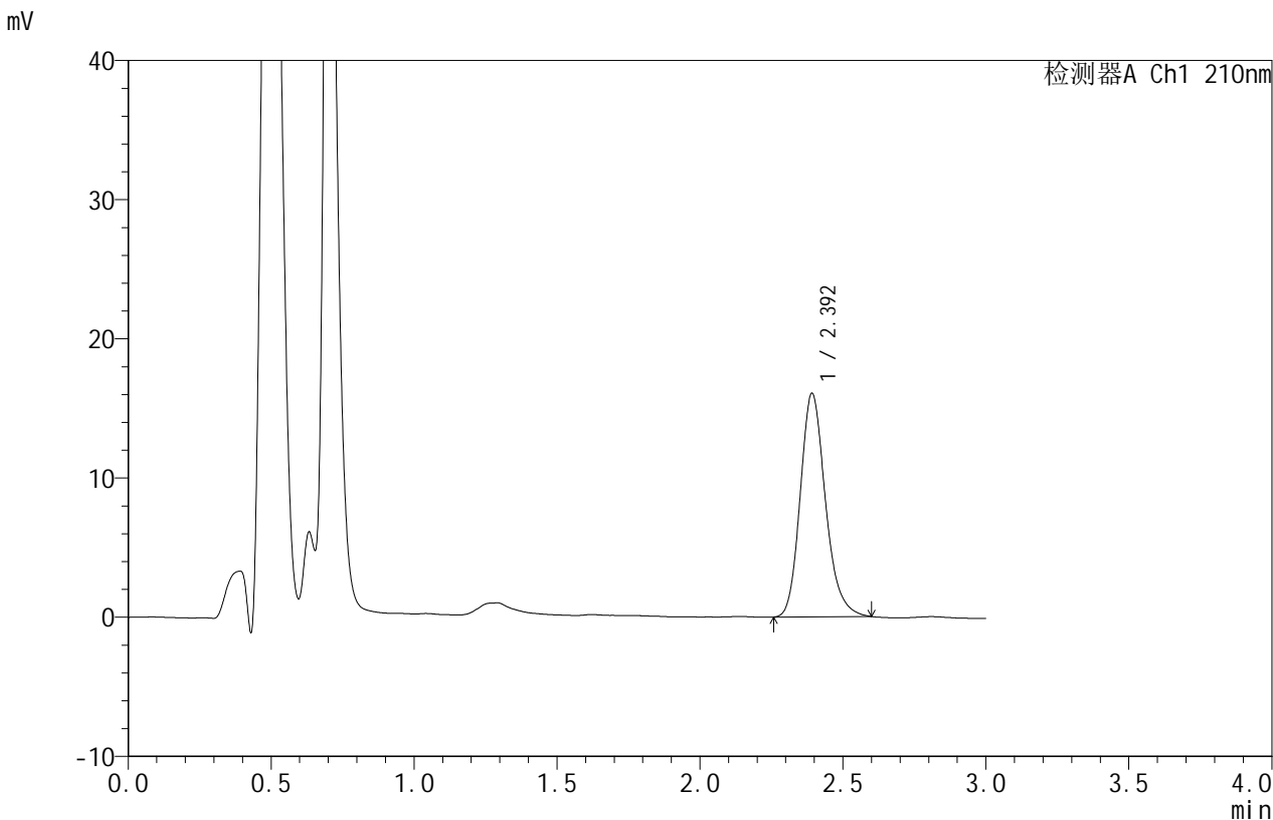


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-142-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98465 | 100.000 | 15992 | 3633 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 98465 | 100.000 | 15992 | | | |

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

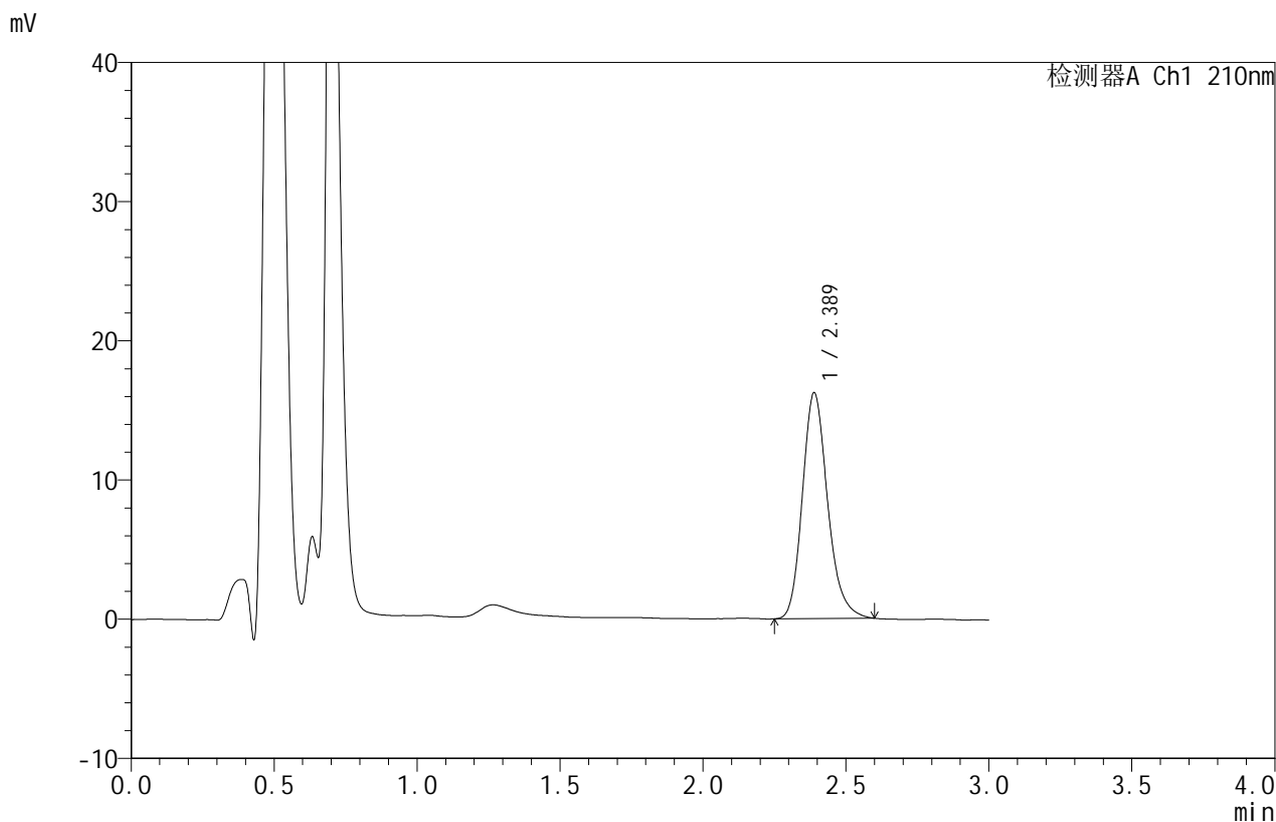


JSS-4129

<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 - 0-66/31-143-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 99562 | 100.000 | 16232 | 3634 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 99562 | 100.000 | 16232 | | | |

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

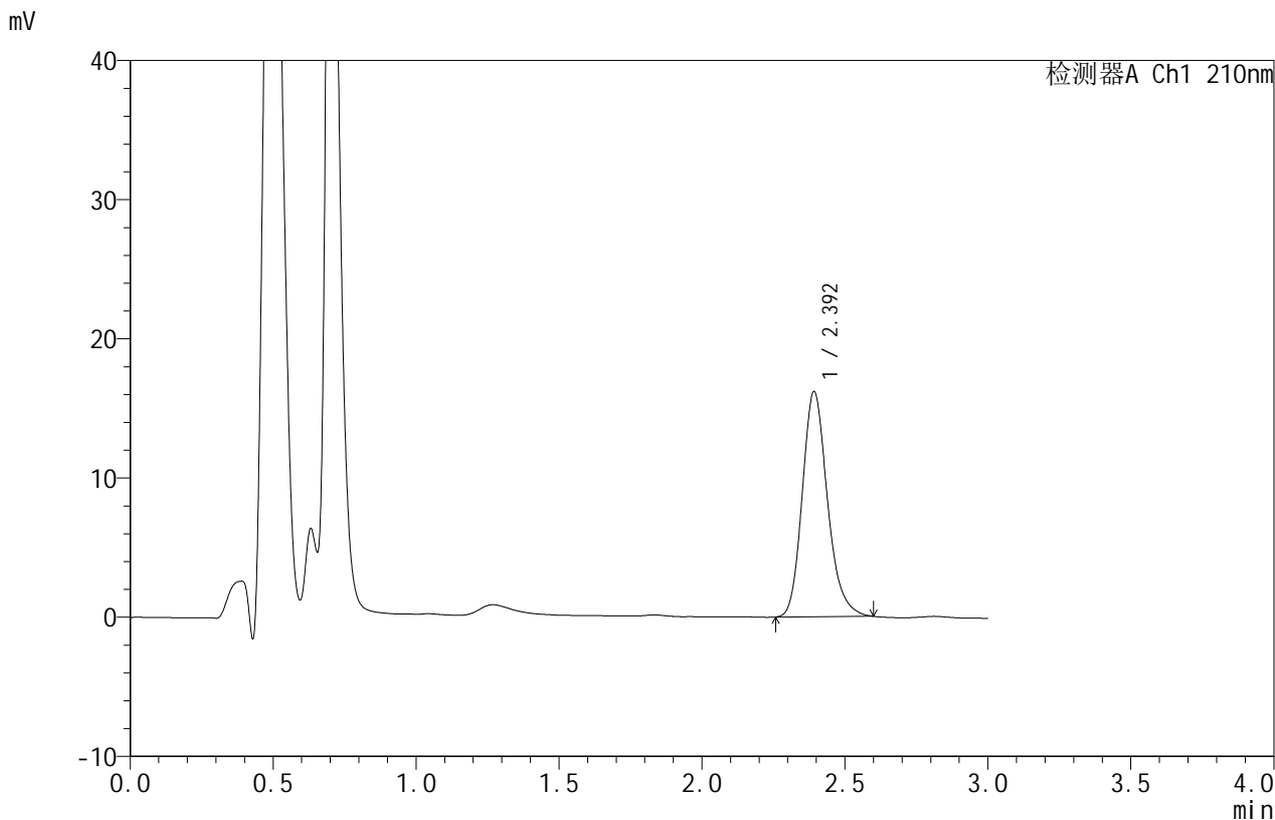


JSS-4129

<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 - 0-66/31-144-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99090 | 100.000 | 16115 | 3641 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 99090 | 100.000 | 16115 | | | |

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

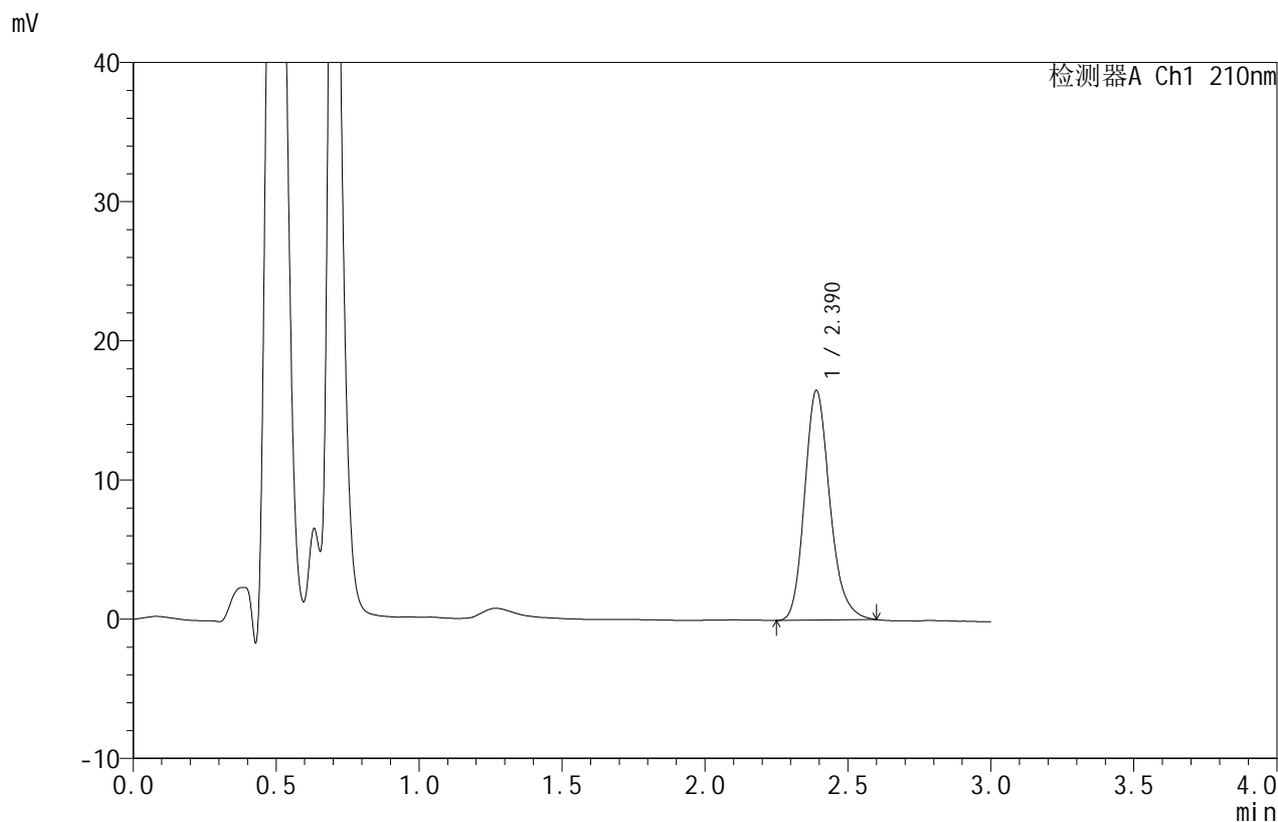


JSS-4129

<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 - 0-66/31-145-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 101256 | 100.000 | 16502 | 3633 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 101256 | 100.000 | 16502 | | | |

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



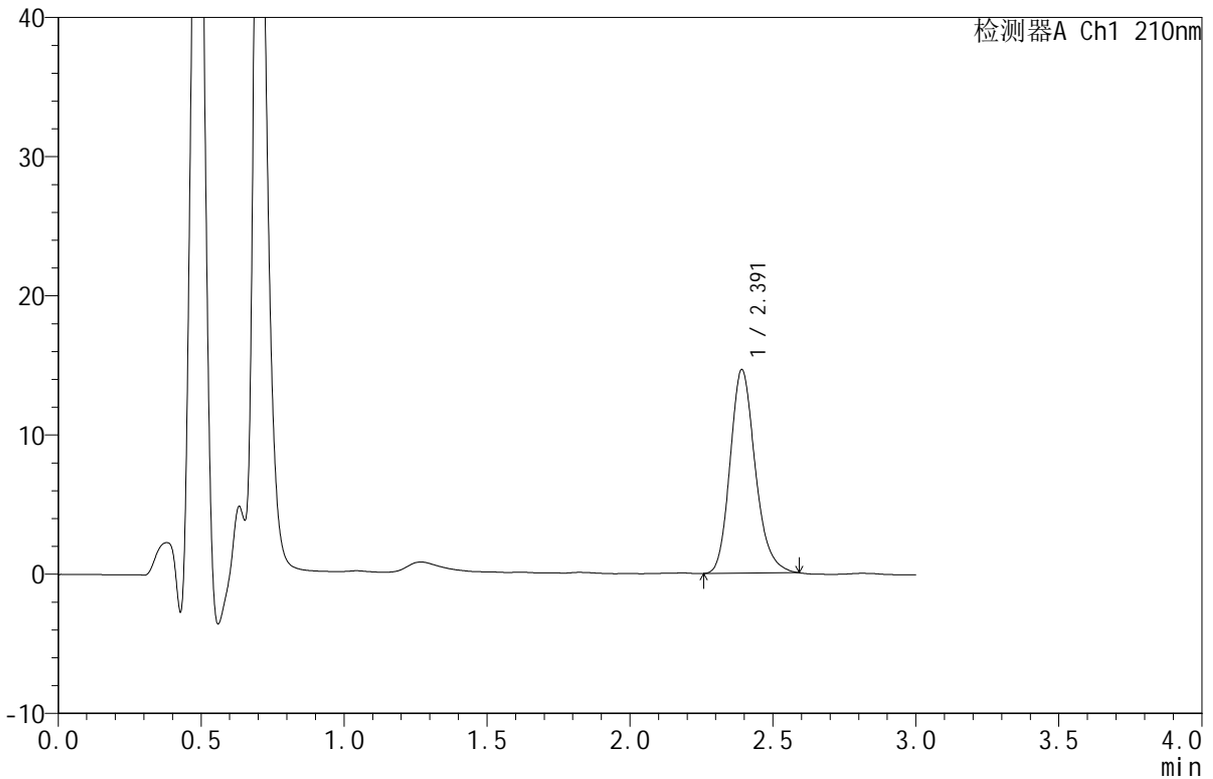
JSS-4129

<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 - 0-66/31-146-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 89512 | 100.000 | 14590 | 3635 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 89512 | 100.000 | 14590 | | | |

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

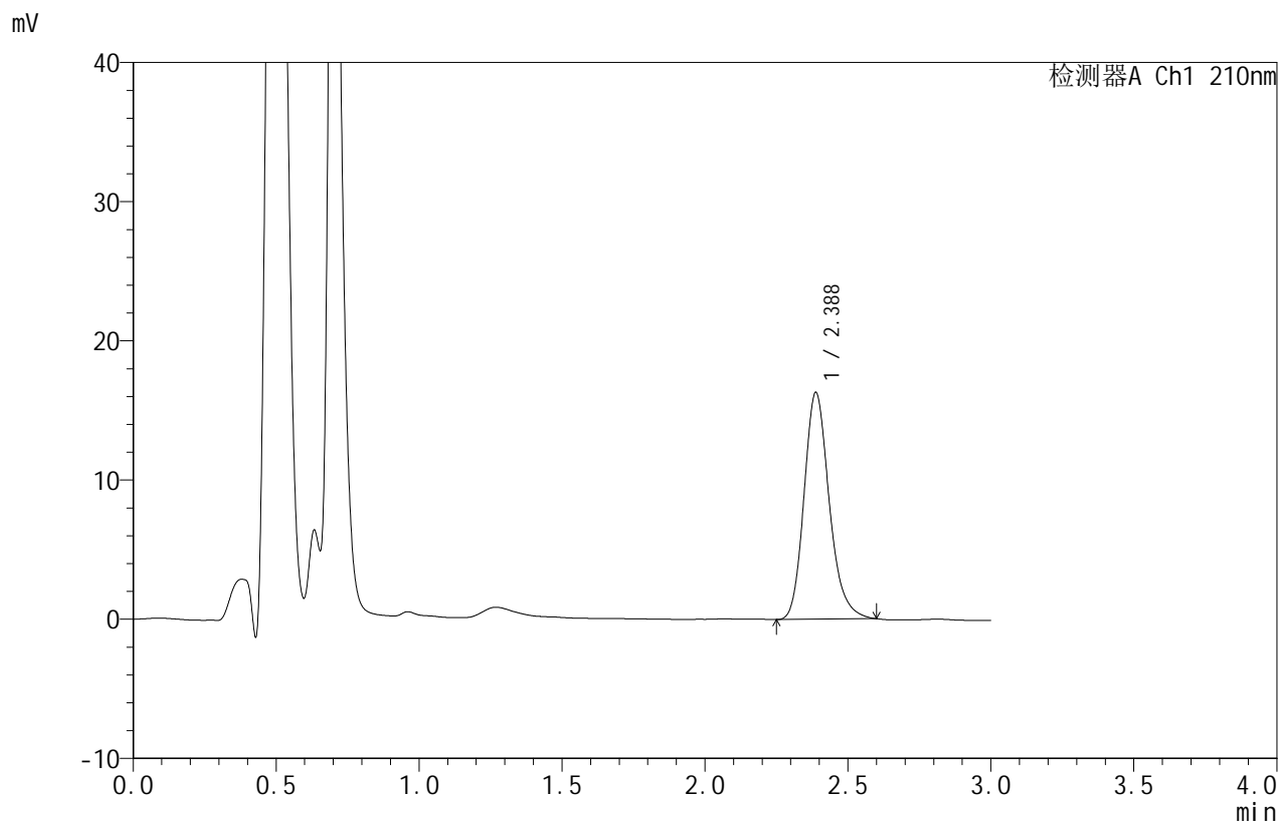


JSS-4129

<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 - 0-66/31-147-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 99992 | 100.000 | 16300 | 3633 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 99992 | 100.000 | 16300 | | | |

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

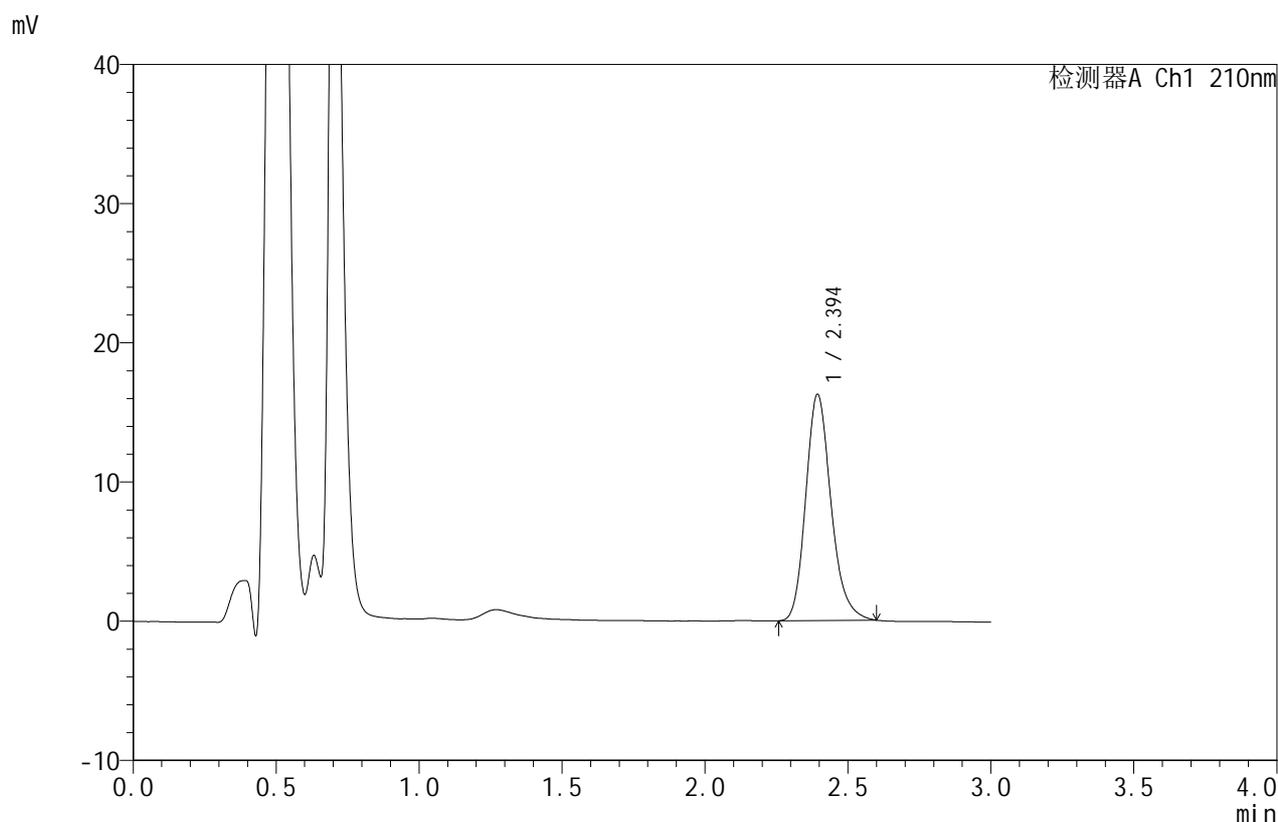


JSS-4129

<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 - 0-66/31-148-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.394 | 99909 | 100.000 | 16201 | 3622 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 99909 | 100.000 | 16201 | | | |

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

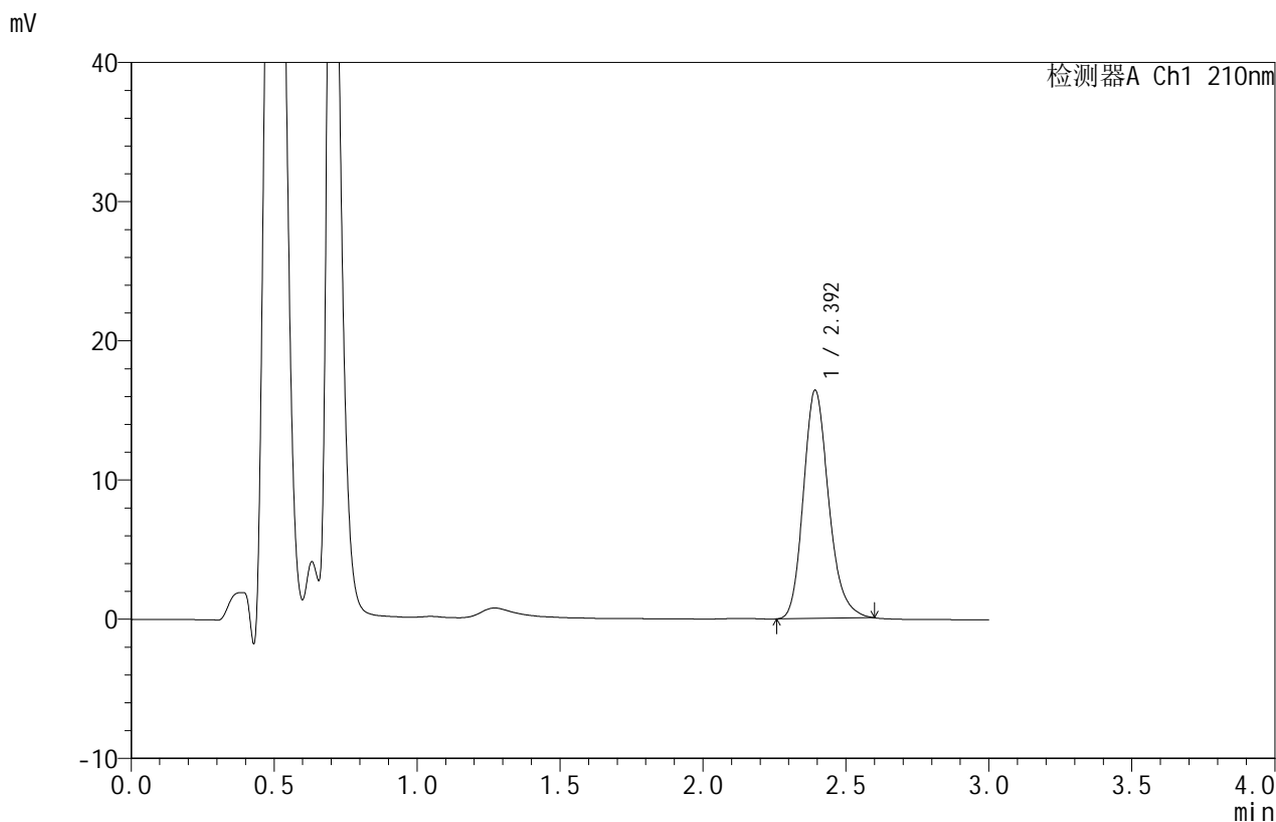


JSS-4129

<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 - 0-66/31-149-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100993 | 100.000 | 16311 | 3604 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 100993 | 100.000 | 16311 | | | |

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



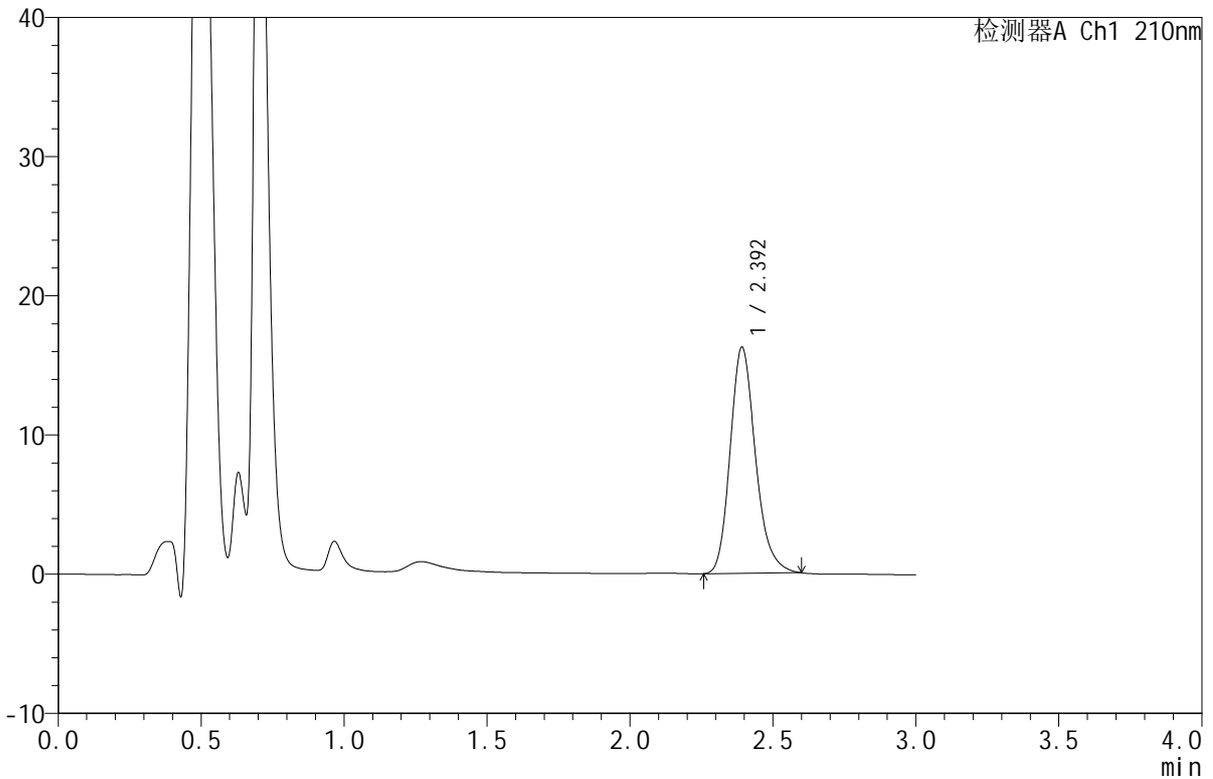
JSS-4129

<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 - 0-66/31-150-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100051 | 100.000 | 16187 | 3605 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 100051 | 100.000 | 16187 | | | |

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

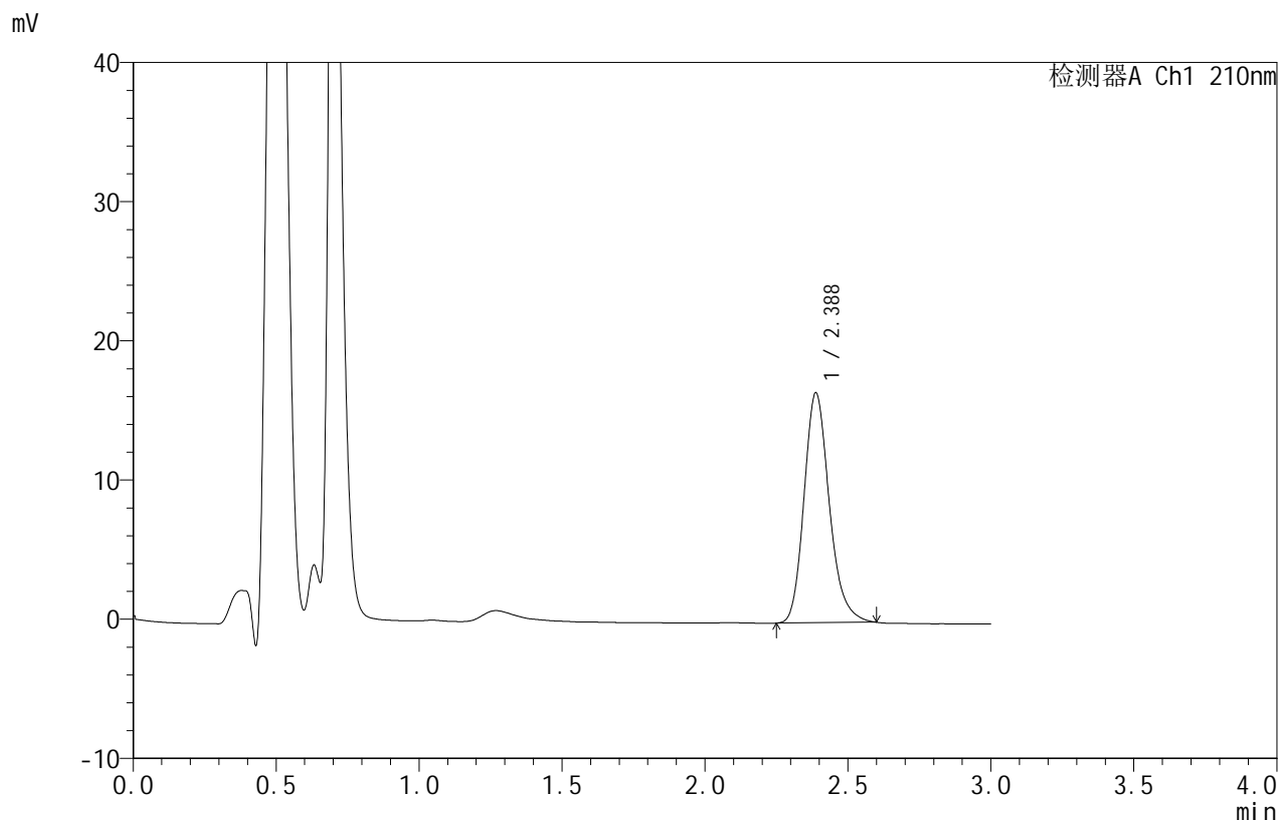


JSS-4129

<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 - 0-66/31-151-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 101661 | 100.000 | 16523 | 3611 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 101661 | 100.000 | 16523 | | | |

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



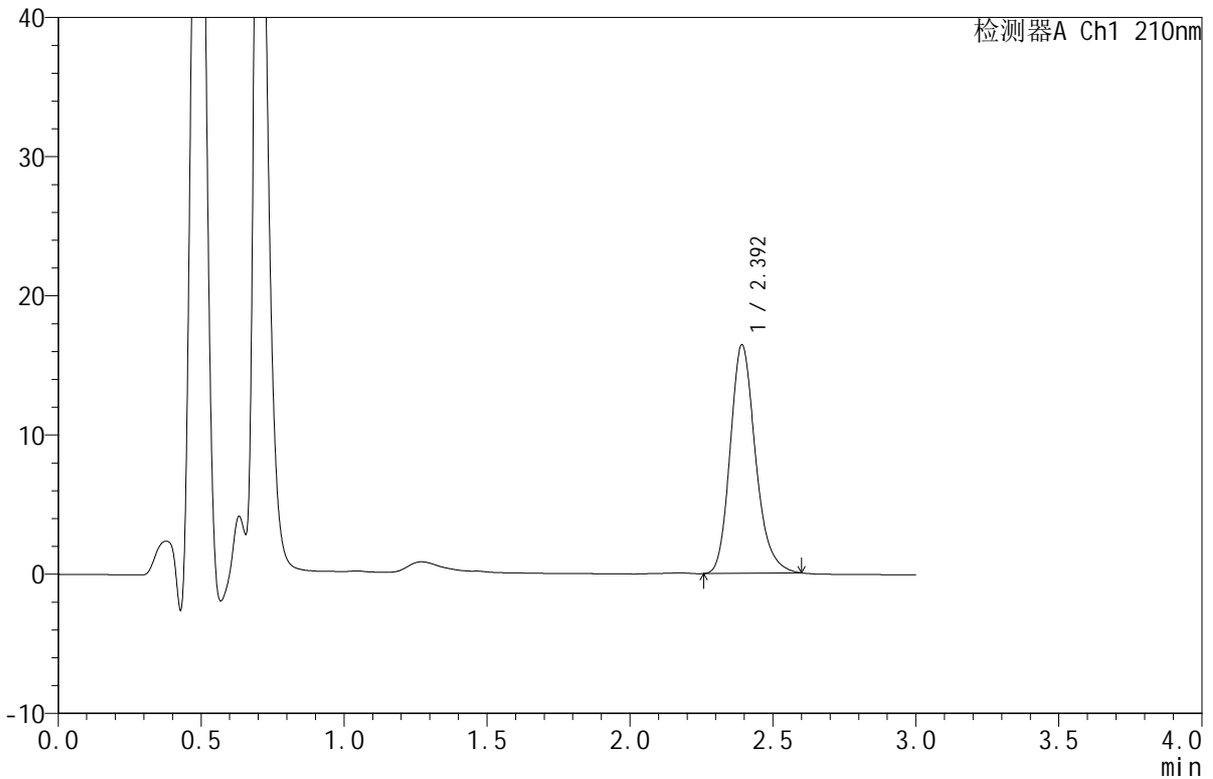
JSS-4129

<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 - 0-66/31-152-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100861 | 100.000 | 16363 | 3628 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 100861 | 100.000 | 16363 | | | |

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



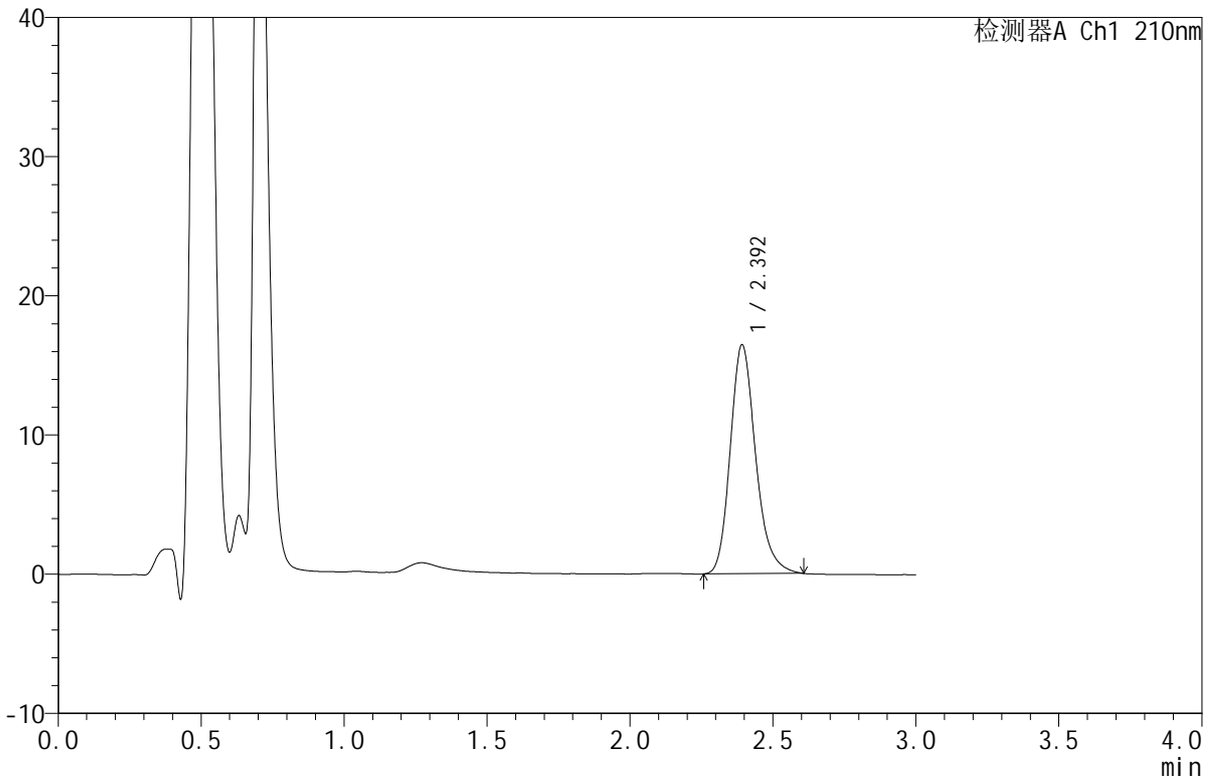
JSS-4129

<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 - 0-66/31-153-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 15:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101549 | 100.000 | 16377 | 3609 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 101549 | 100.000 | 16377 | | | |

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

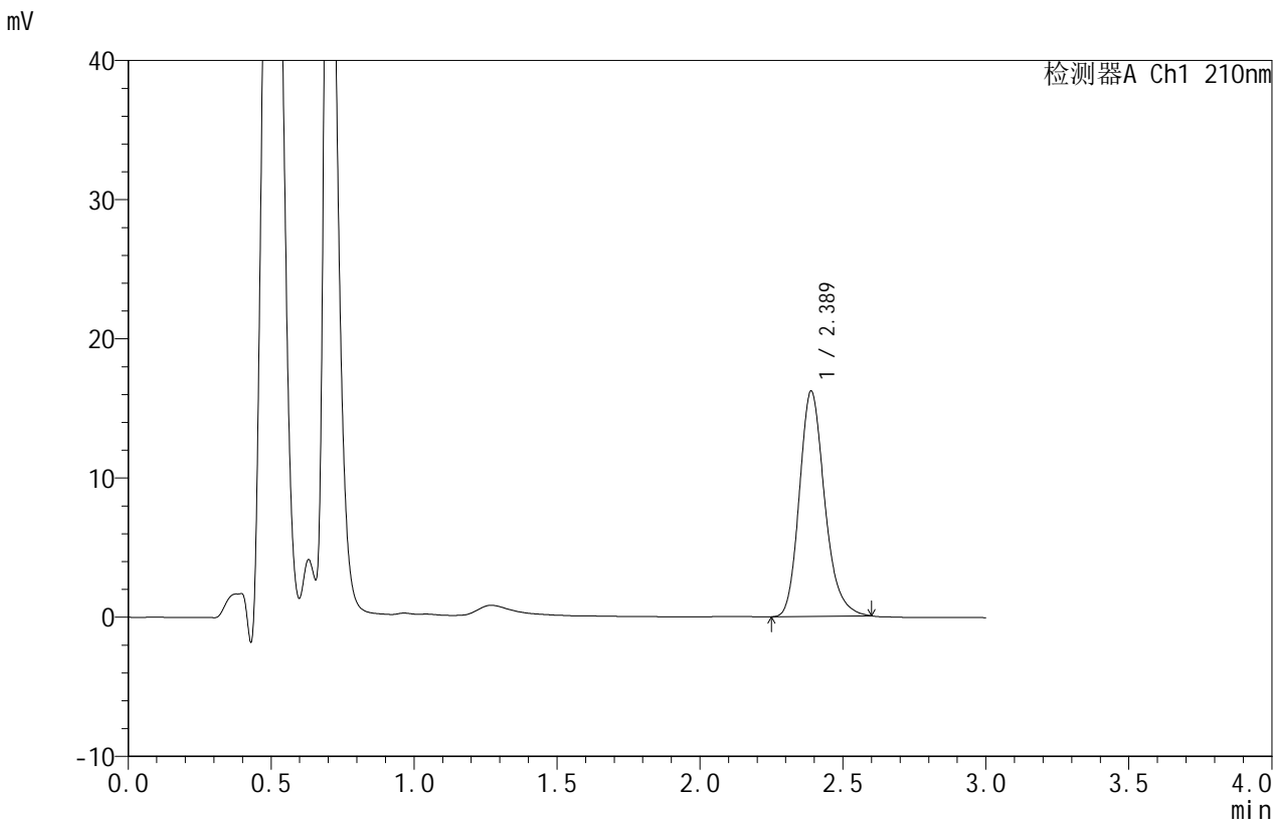


JSS-4129

<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 - 0-66/31-154-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 99544 | 100.000 | 16190 | 3620 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 99544 | 100.000 | 16190 | | | |

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



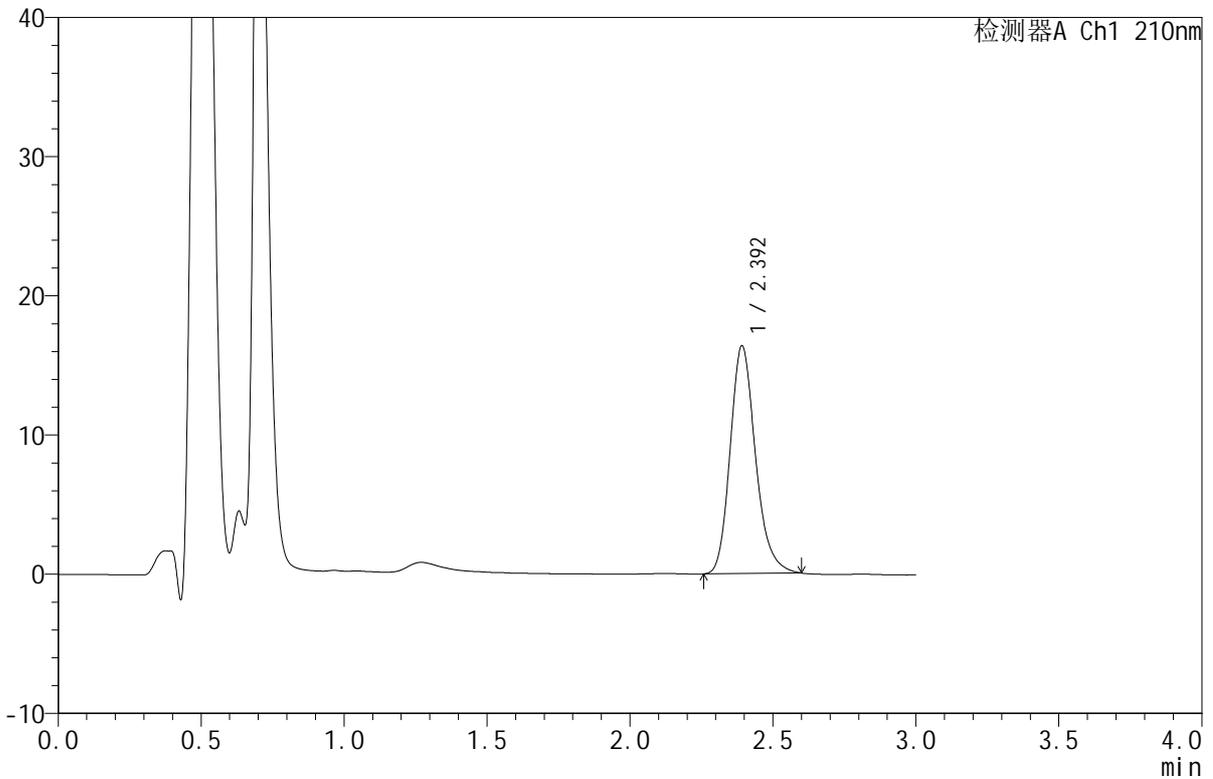
JSS-4129

<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 - 0-66/31-155-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100762 | 100.000 | 16309 | 3615 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 100762 | 100.000 | 16309 | | | |

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

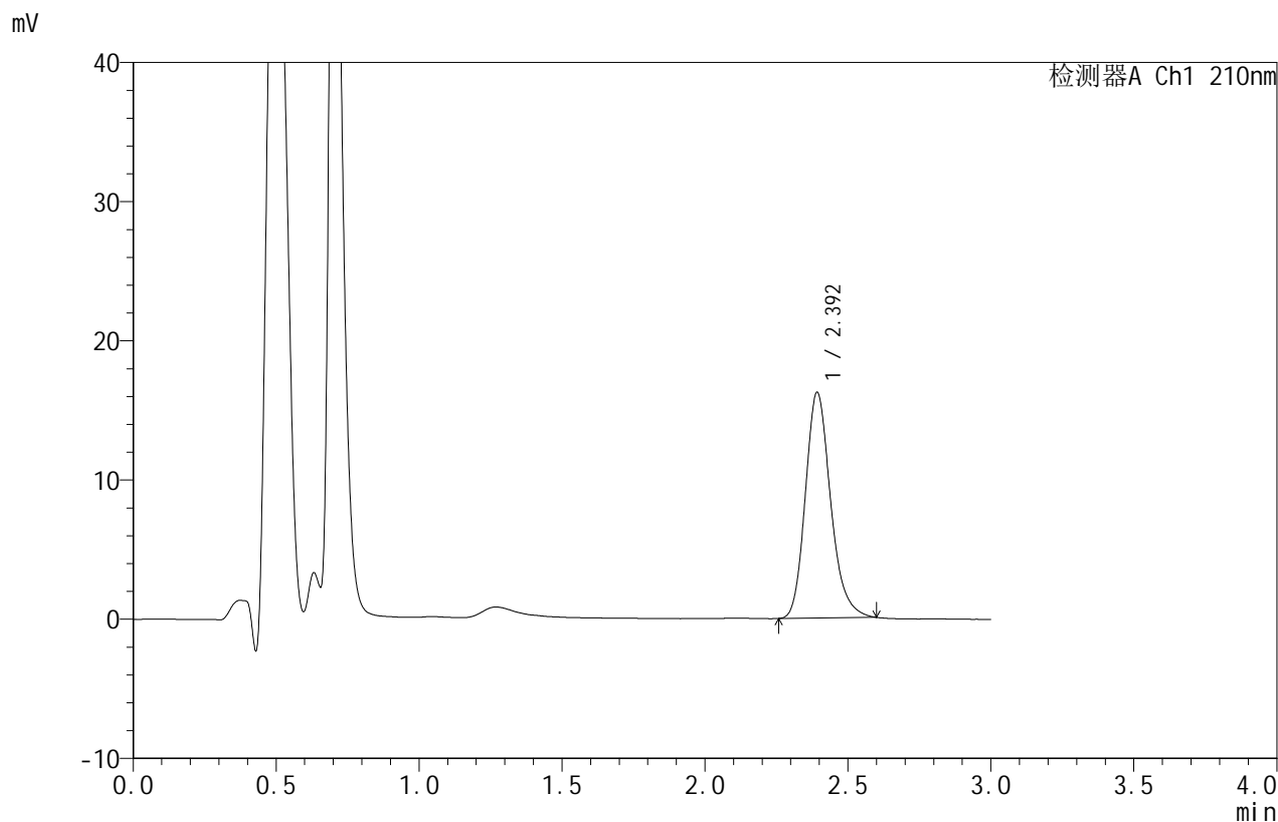


JSS-4129

<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 - 0-66/31-156-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99831 | 100.000 | 16135 | 3615 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 99831 | 100.000 | 16135 | | | |

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

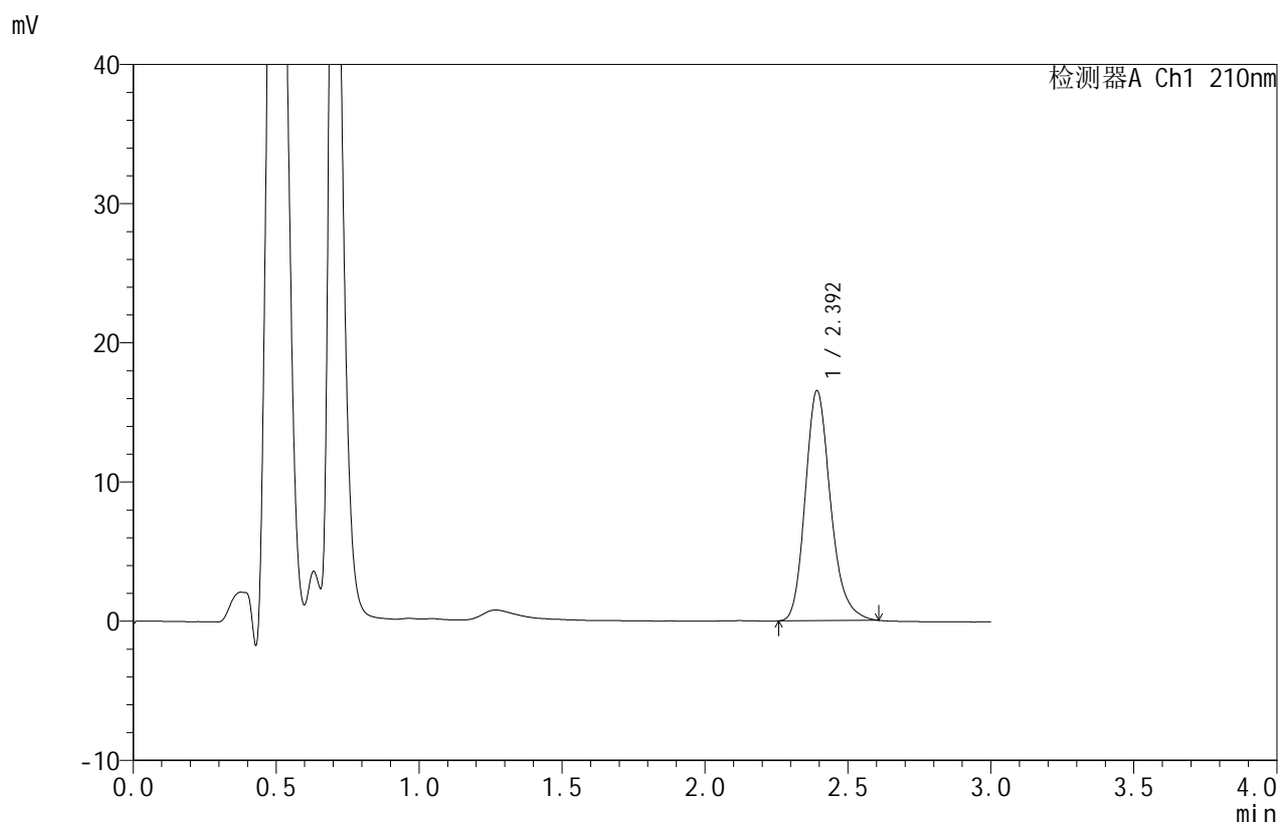


JSS-4129

<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 - 0-66/31-157-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101807 | 100.000 | 16460 | 3621 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 101807 | 100.000 | 16460 | | | |

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

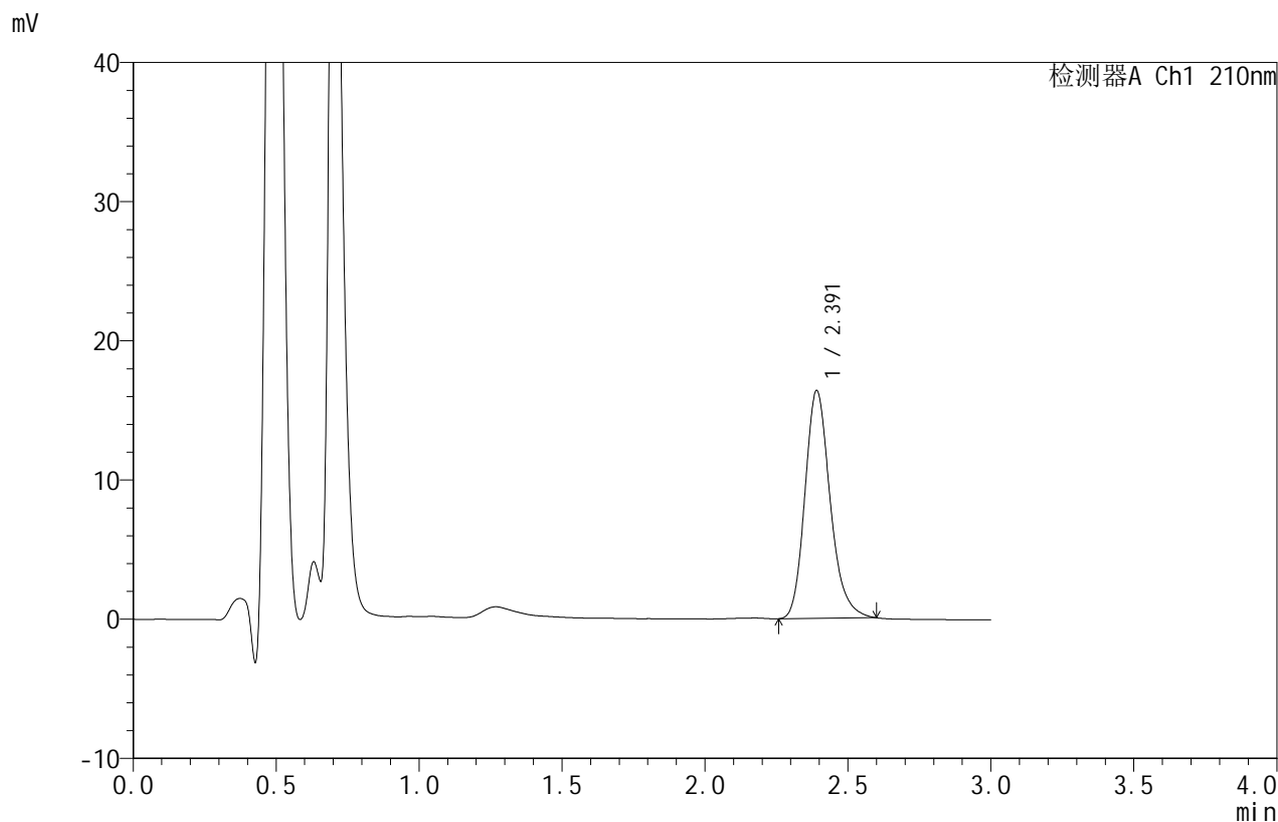


JSS-4129

<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 - 0-66/31-158-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100658 | 100.000 | 16340 | 3625 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 100658 | 100.000 | 16340 | | | |

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

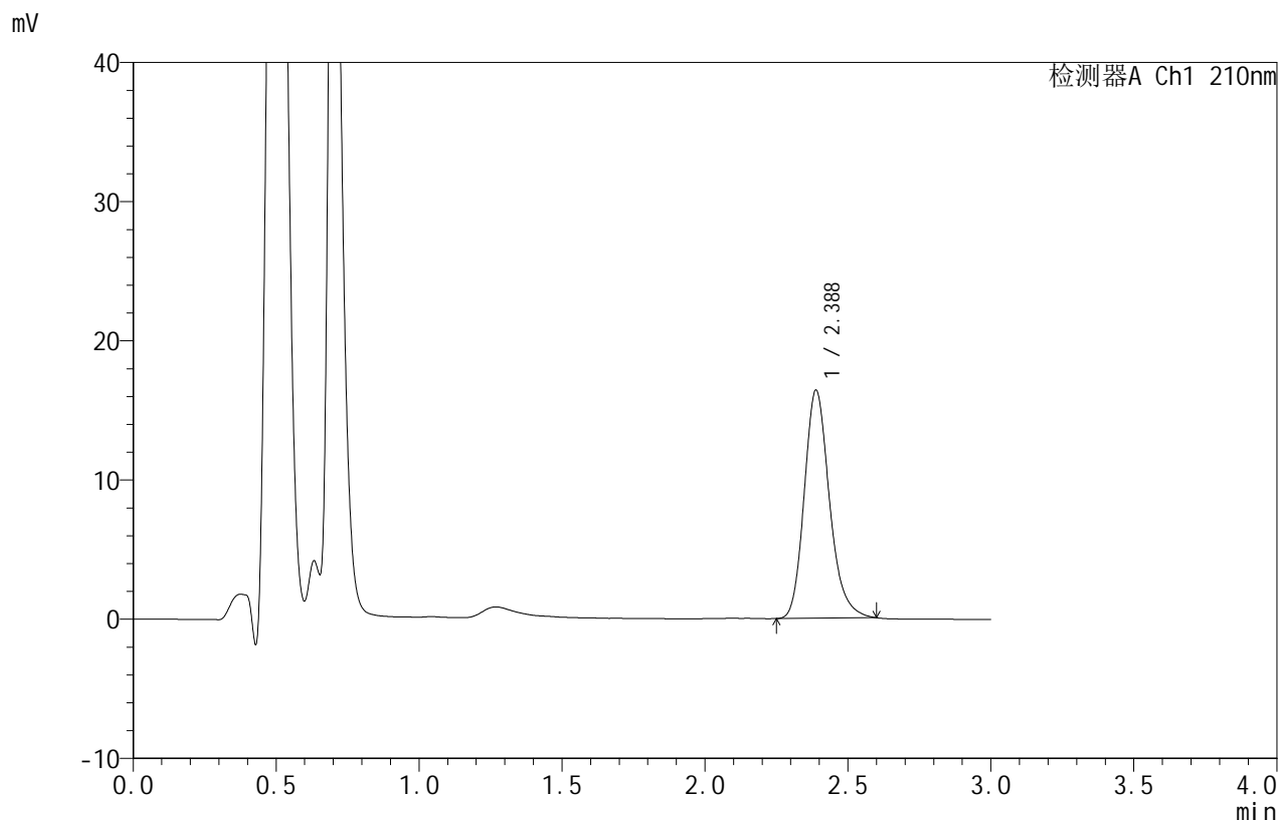


JSS-4129

<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 - 0-66/31-159-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100683 | 100.000 | 16395 | 3626 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 100683 | 100.000 | 16395 | | | |

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

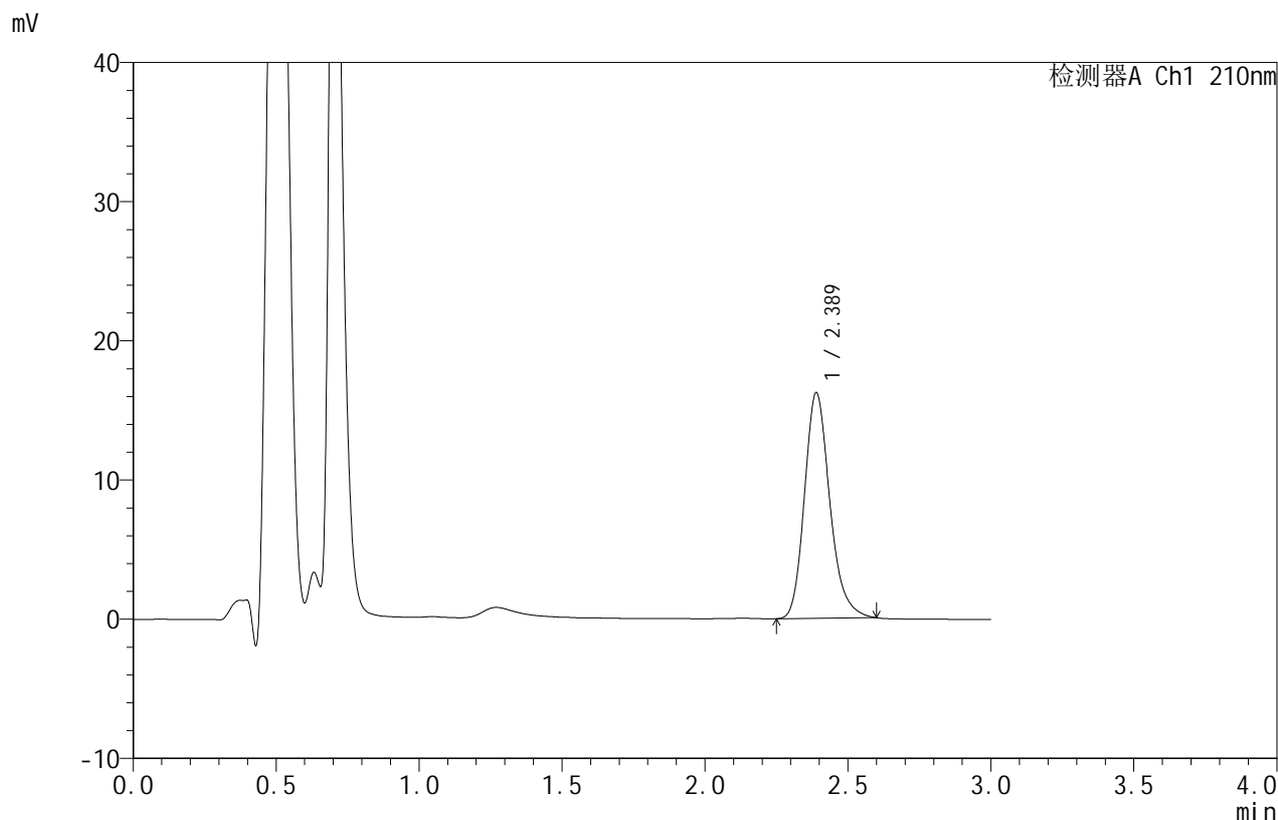


JSS-4129

<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 - 0-66/31-160-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 99887 | 100.000 | 16209 | 3608 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 99887 | 100.000 | 16209 | | | |

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

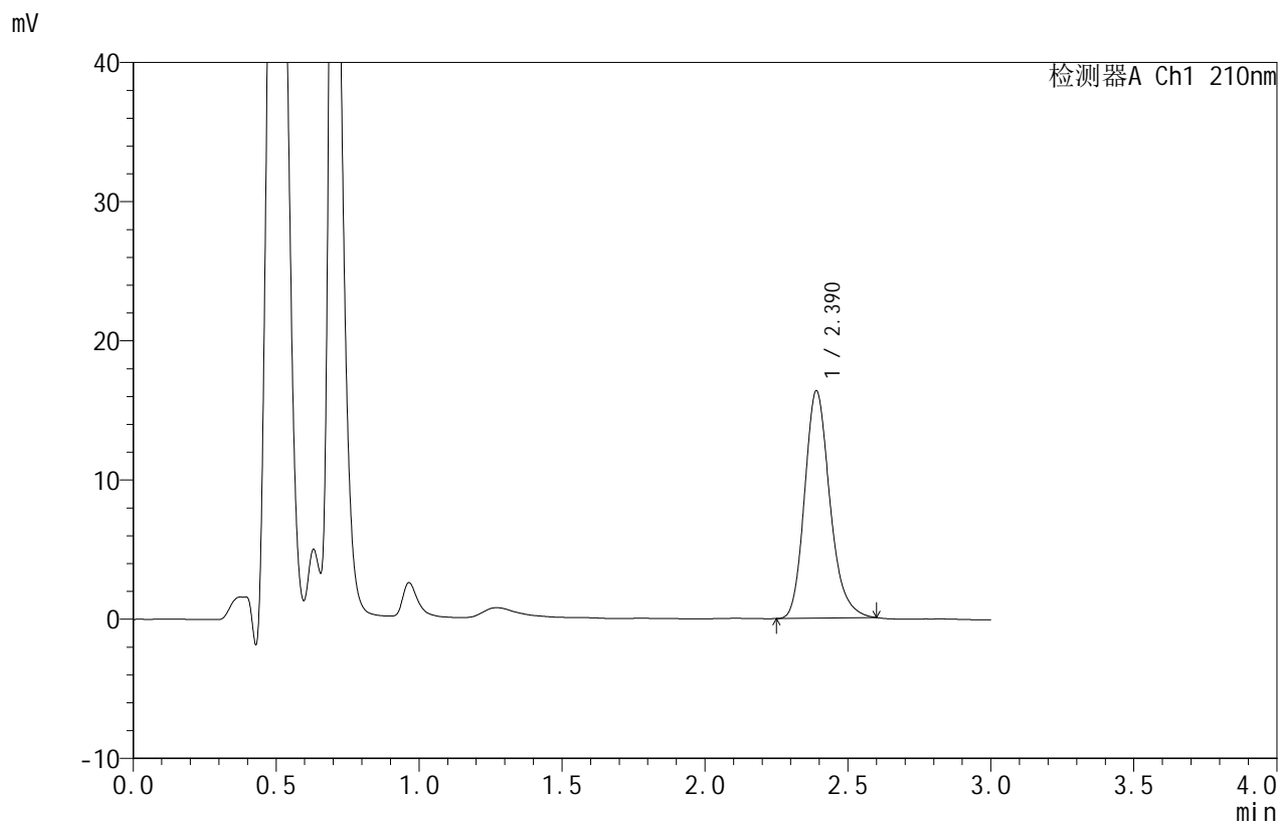


JSS-4129

<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 - 0-66/31-161-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100441 | 100.000 | 16331 | 3619 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 100441 | 100.000 | 16331 | | | |

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

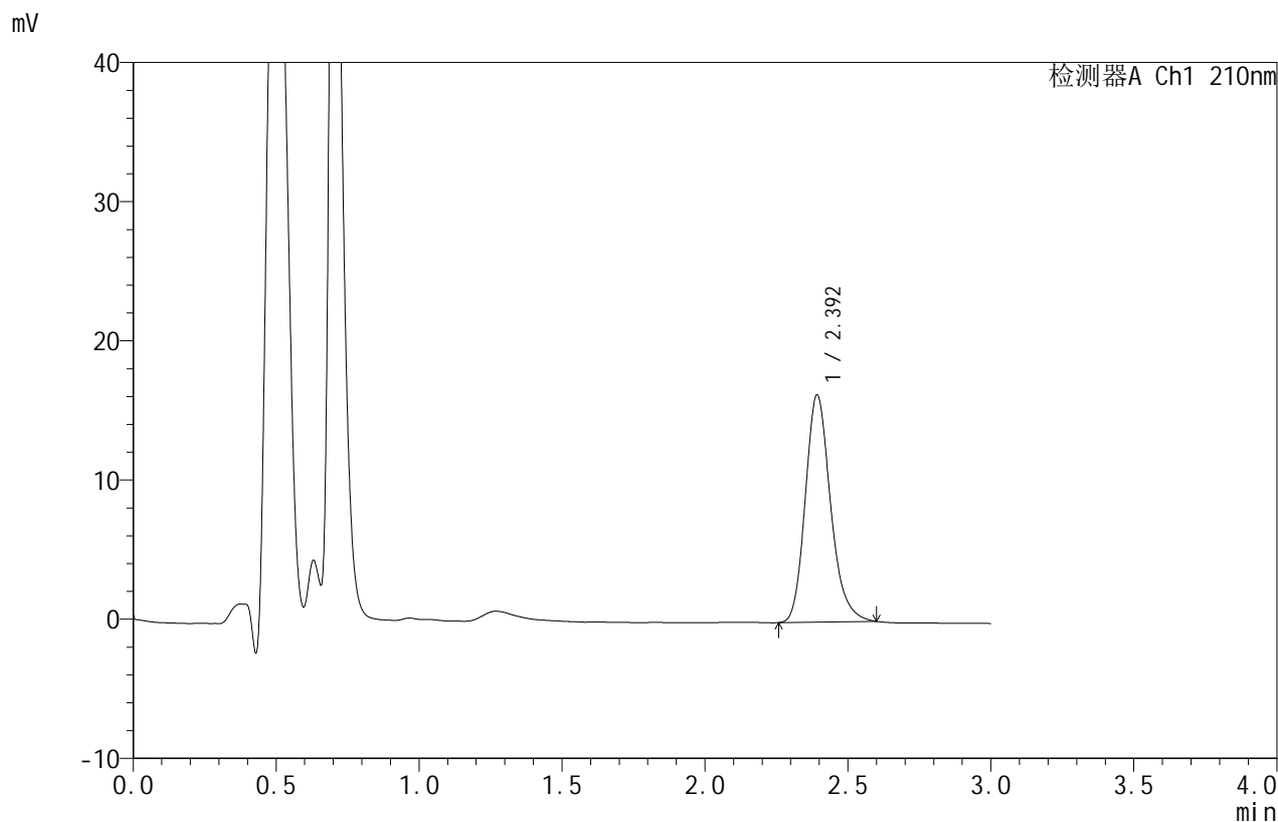


JSS-4129

<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 - 0-66/31-162-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100414 | 100.000 | 16250 | 3618 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 100414 | 100.000 | 16250 | | | |

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

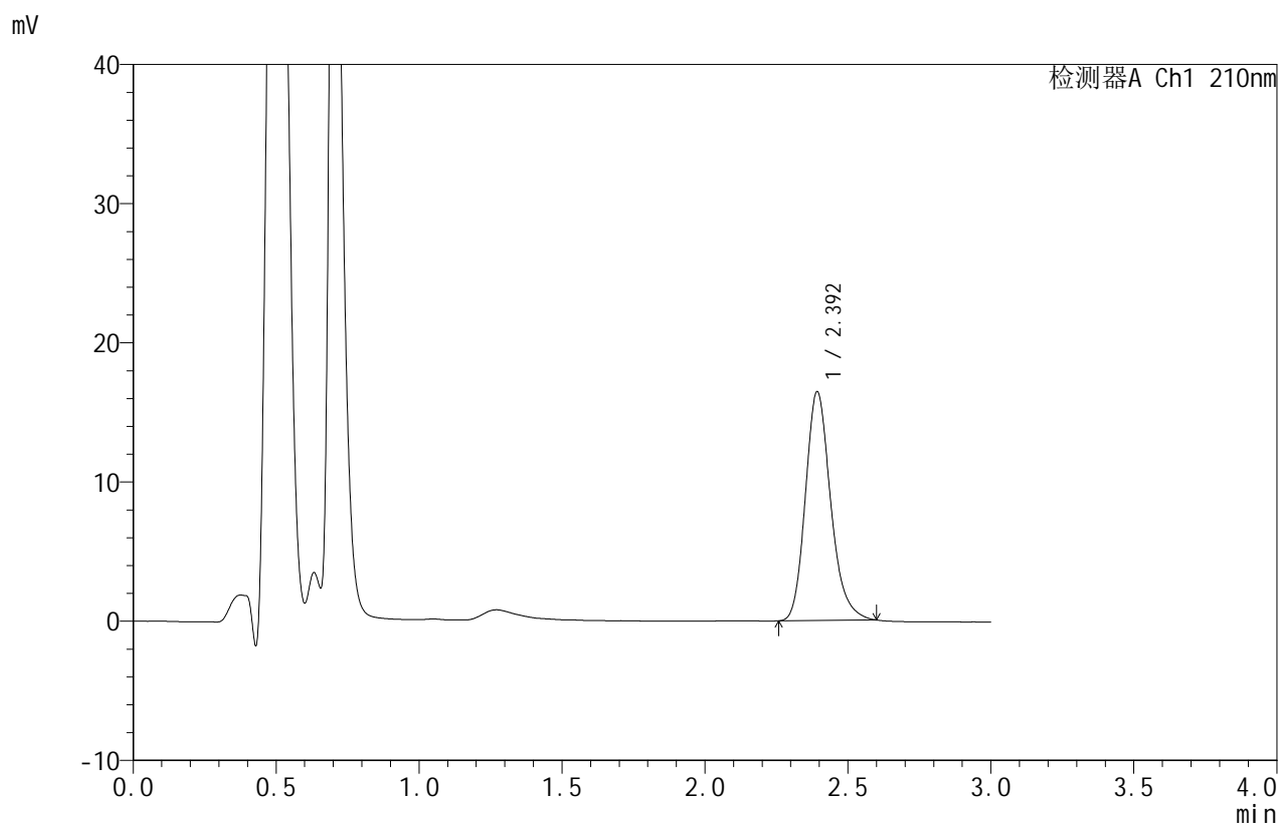


JSS-4129

<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 - 0-66/31-163-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101170 | 100.000 | 16353 | 3622 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 101170 | 100.000 | 16353 | | | |

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

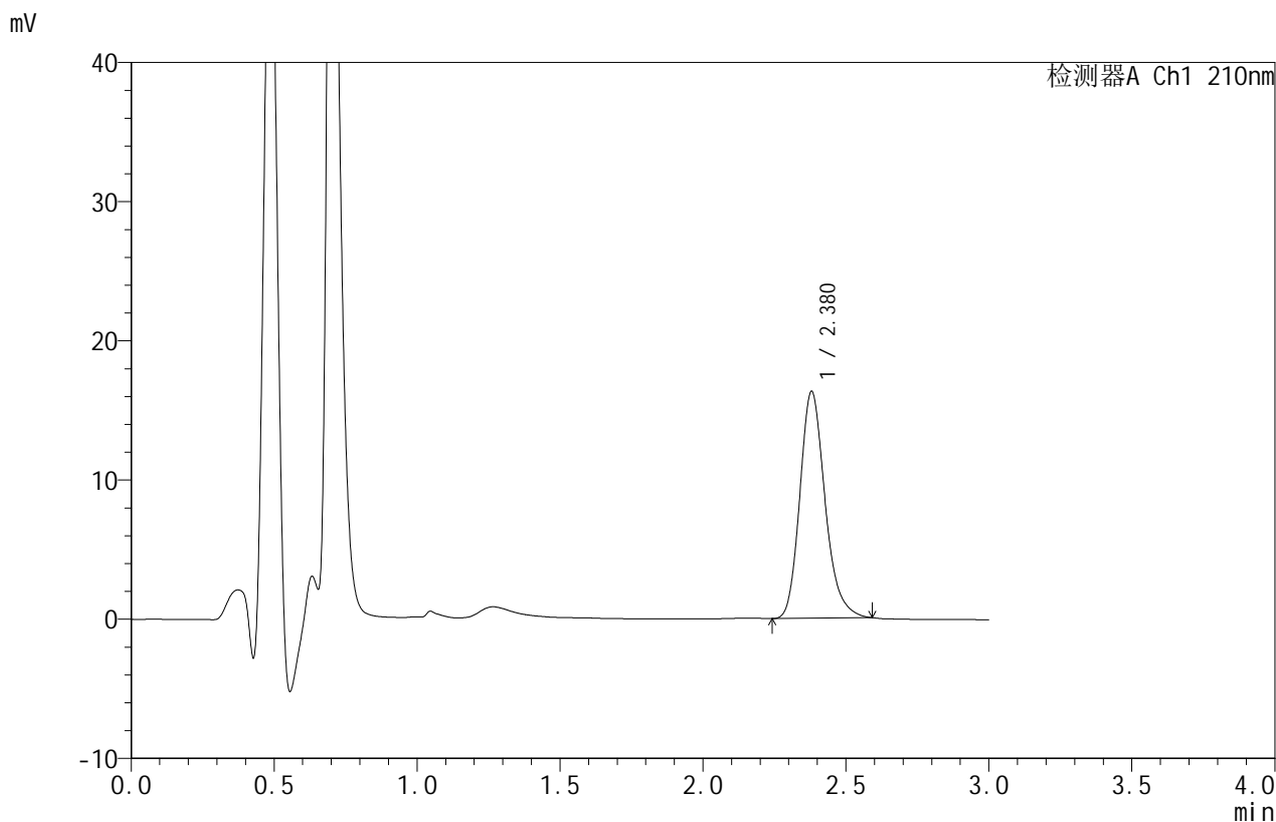


JSS-4129

<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 - 0-66/31-164-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 99943 | 100.000 | 16314 | 3614 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 99943 | 100.000 | 16314 | | | |

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



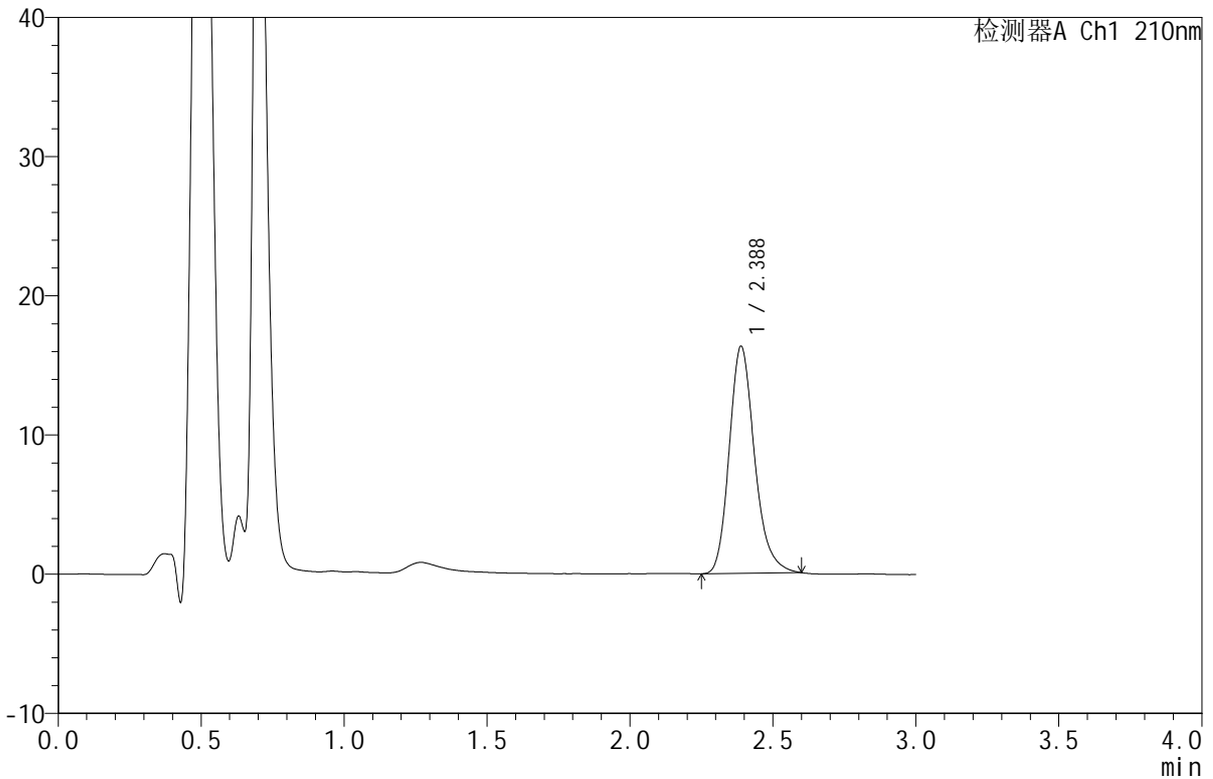
JSS-4129

<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 - 0-66/31-165-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100433 | 100.000 | 16322 | 3617 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 100433 | 100.000 | 16322 | | | |

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

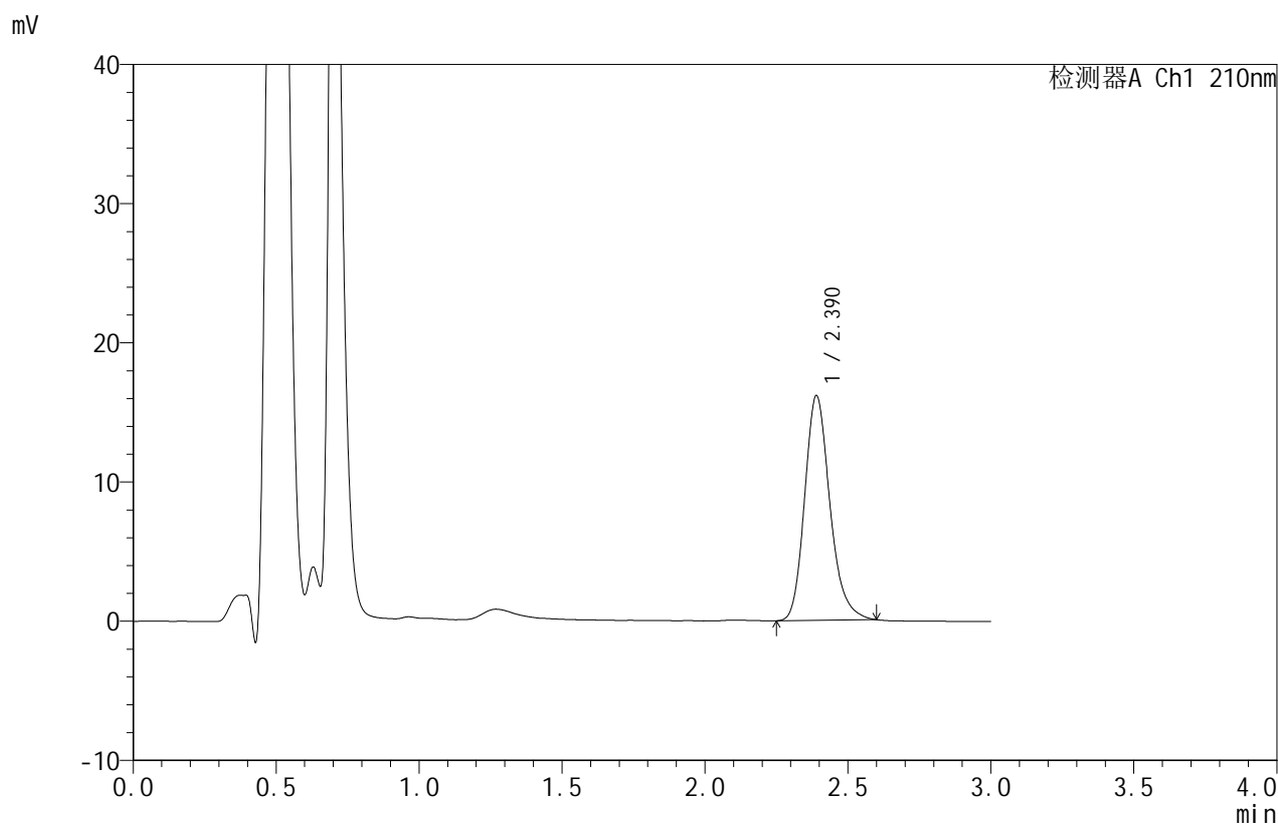


JSS-4129

<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 - 0-66/31-166-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 99329 | 100.000 | 16137 | 3620 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 99329 | 100.000 | 16137 | | | |

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

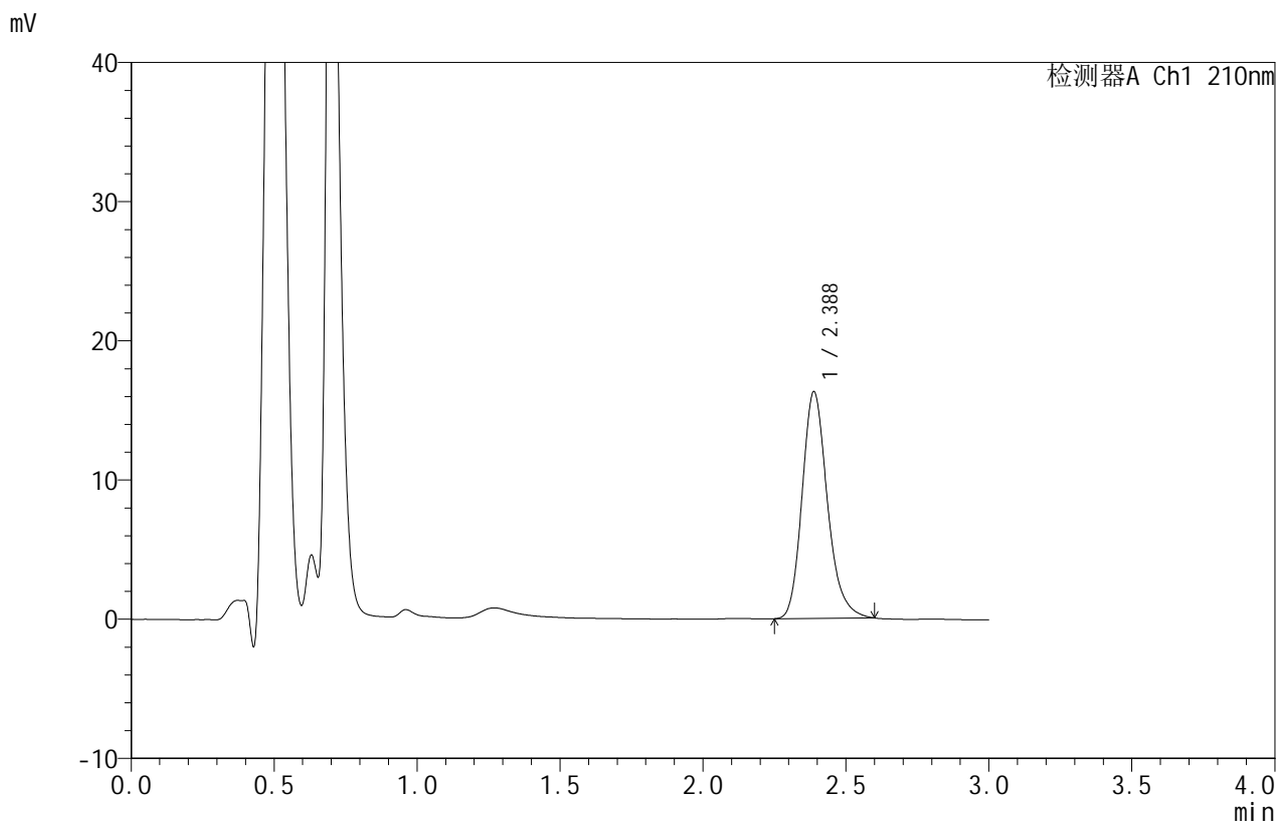


JSS-4129

<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 - 0-66/31-167-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100197 | 100.000 | 16297 | 3620 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 100197 | 100.000 | 16297 | | | |

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



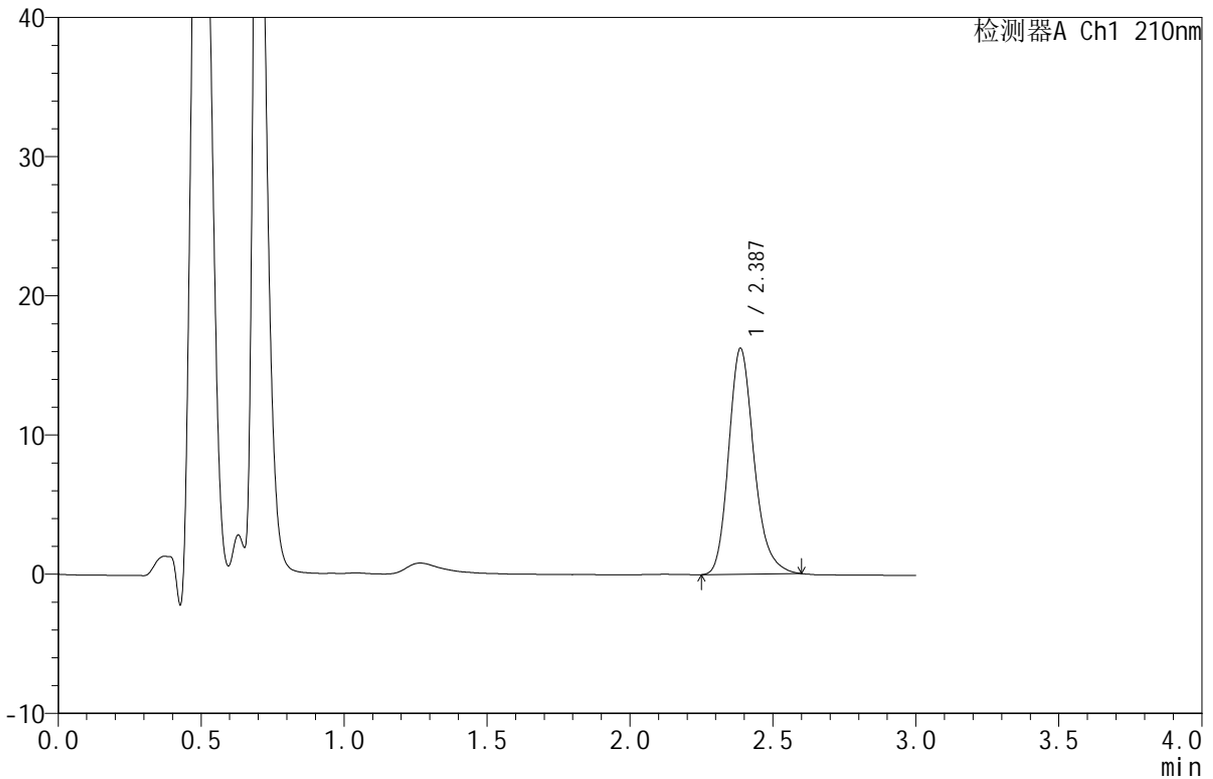
JSS-4129

<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 - 0-66/31-168-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 100084 | 100.000 | 16224 | 3601 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100084 | 100.000 | 16224 | | | |

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

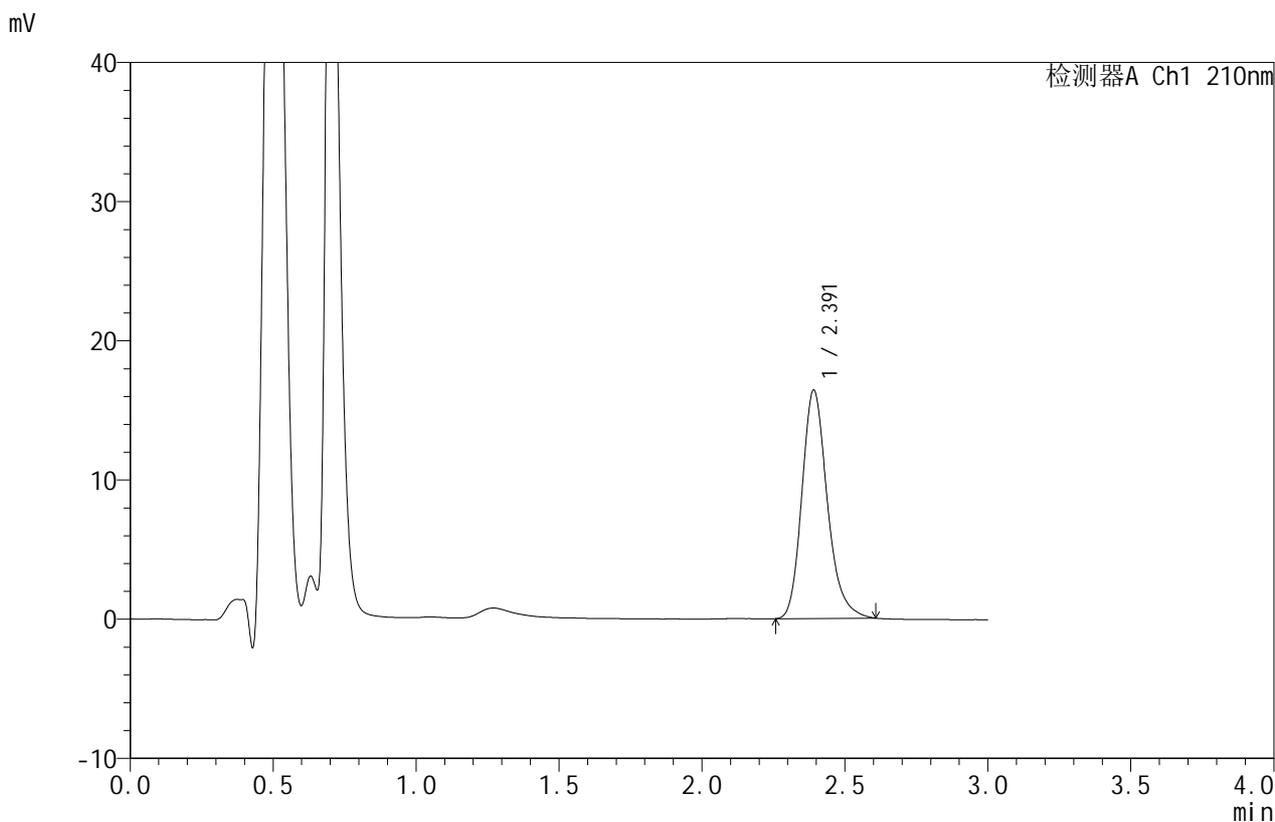


JSS-4129

<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 - 0-66/31-169-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101461 | 100.000 | 16385 | 3610 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 101461 | 100.000 | 16385 | | | |

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

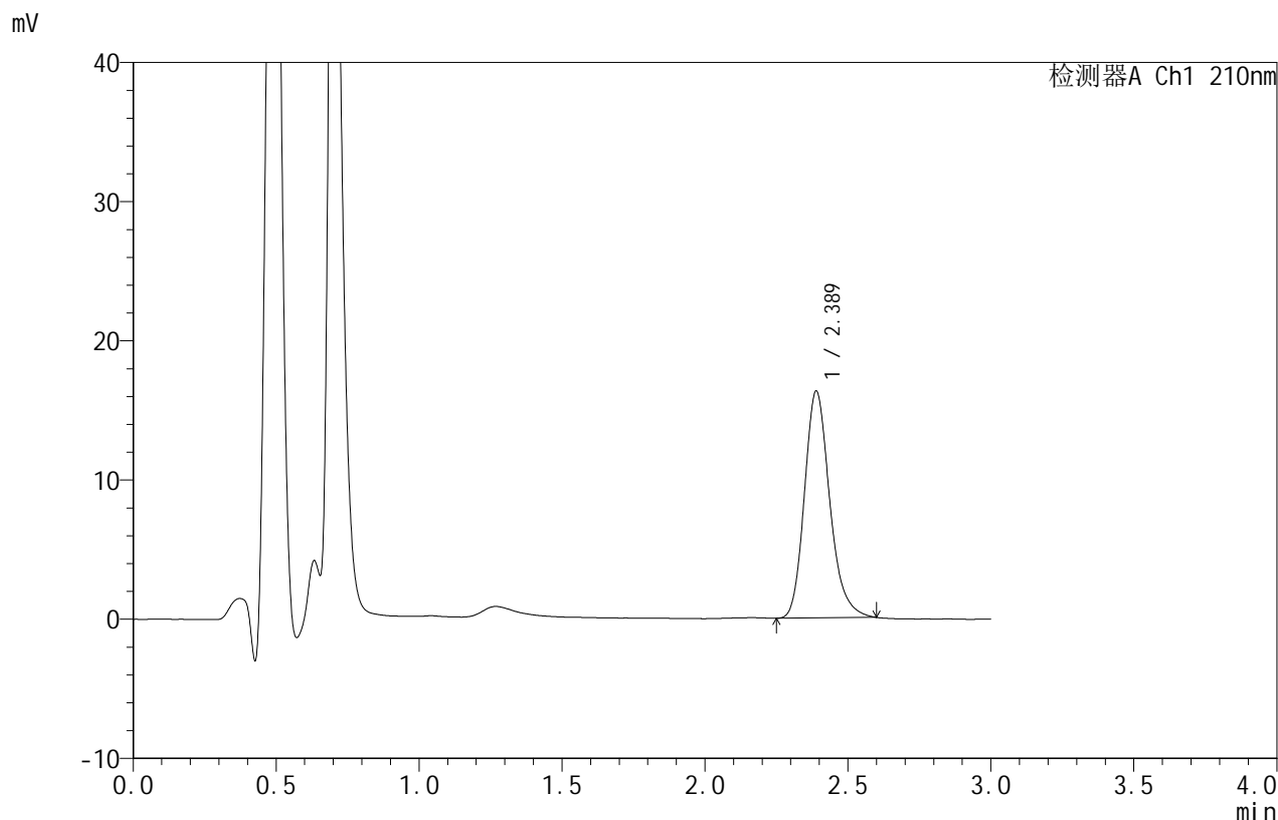


JSS-4129

<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 - 0-66/31-170-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 16:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100352 | 100.000 | 16297 | 3614 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100352 | 100.000 | 16297 | | | |

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

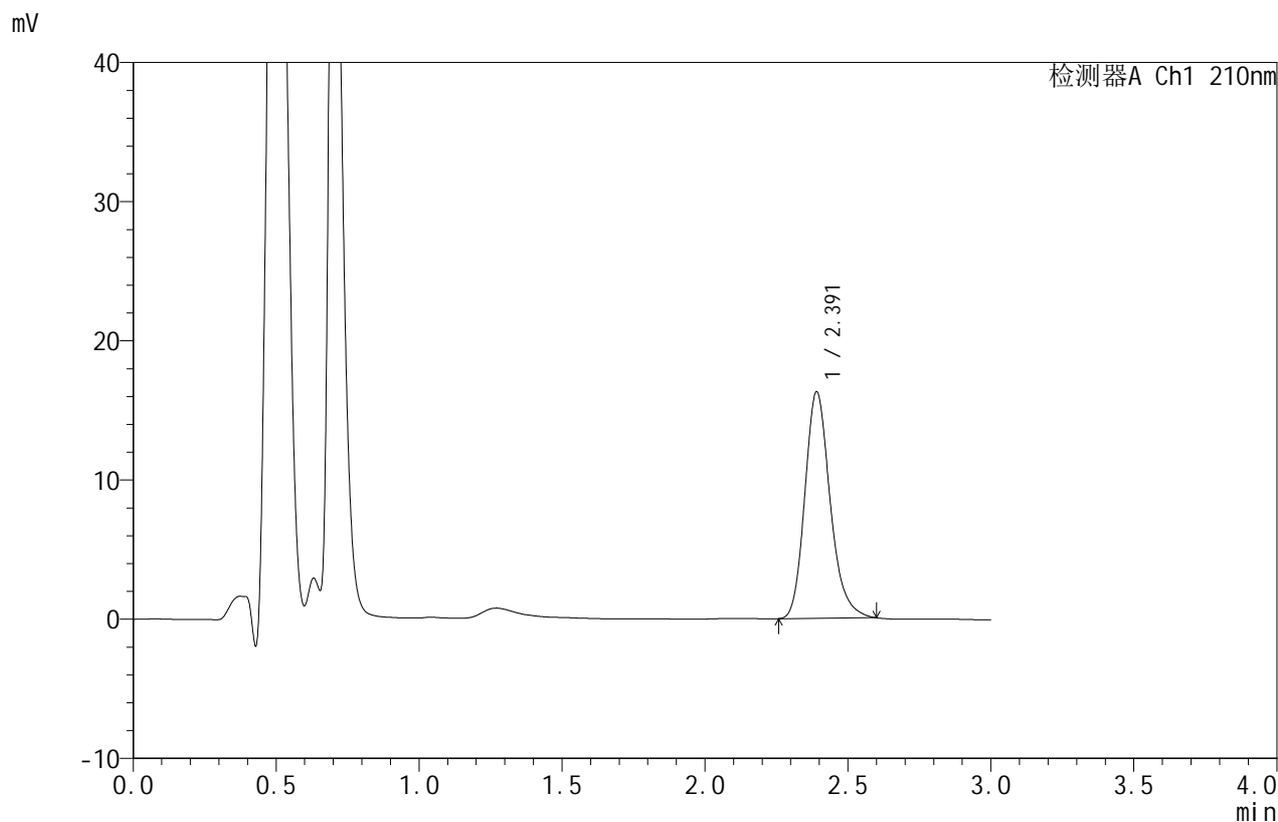


JSS-4129

<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 - 0-66/31-171-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100299 | 100.000 | 16252 | 3613 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100299 | 100.000 | 16252 | | | |

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

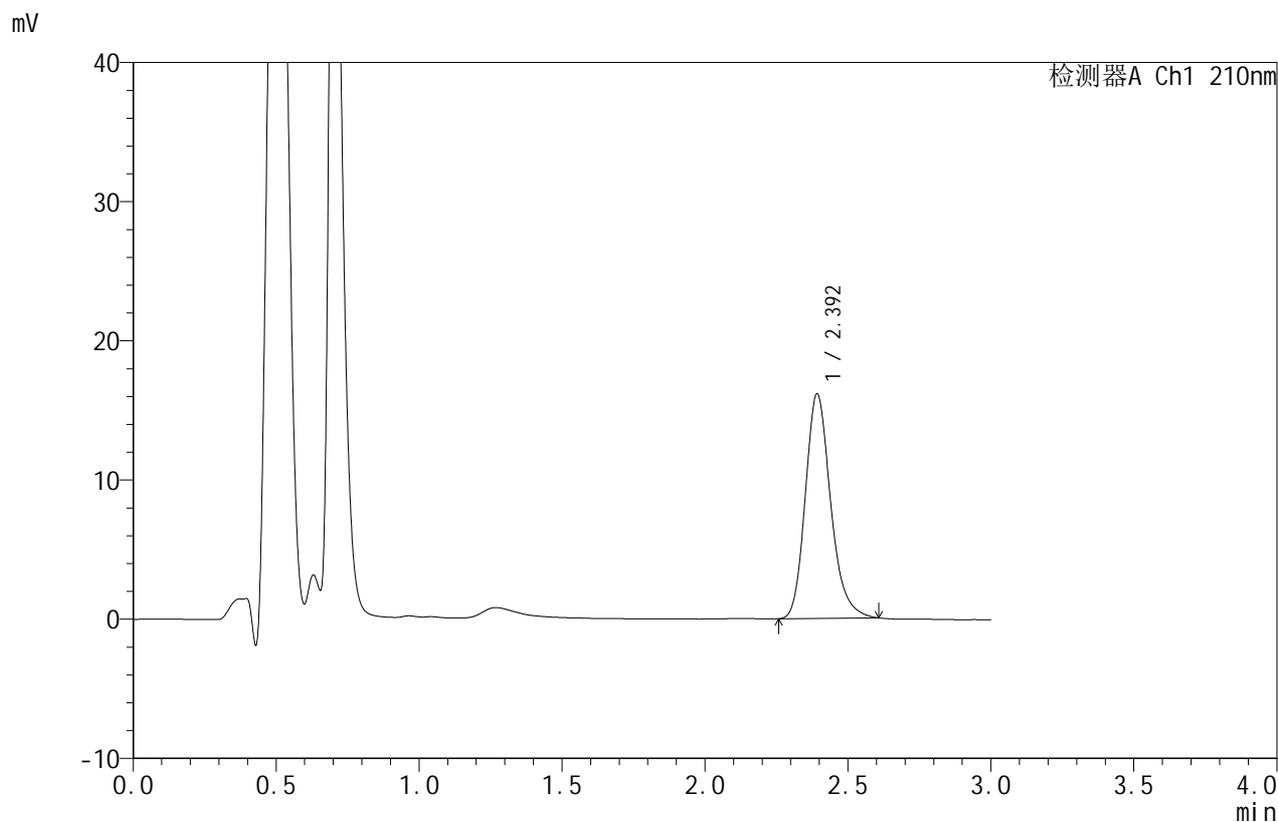


JSS-4129

<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 - 0-66/31-172-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99625 | 100.000 | 16059 | 3614 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 99625 | 100.000 | 16059 | | | |

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

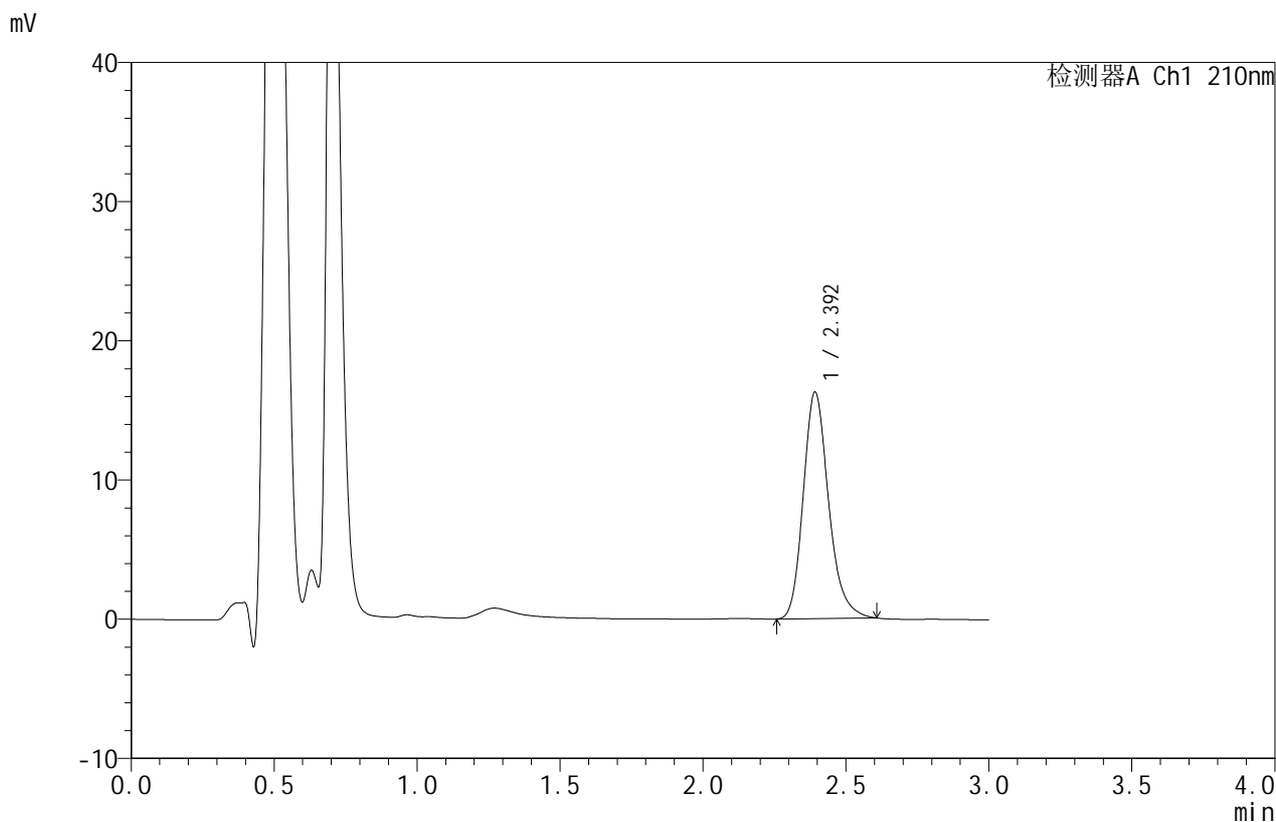


JSS-4129

<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 - 0-66/31-173-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 100482 | 100.000 | 16211 | 3612 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 100482 | 100.000 | 16211 | | | |

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



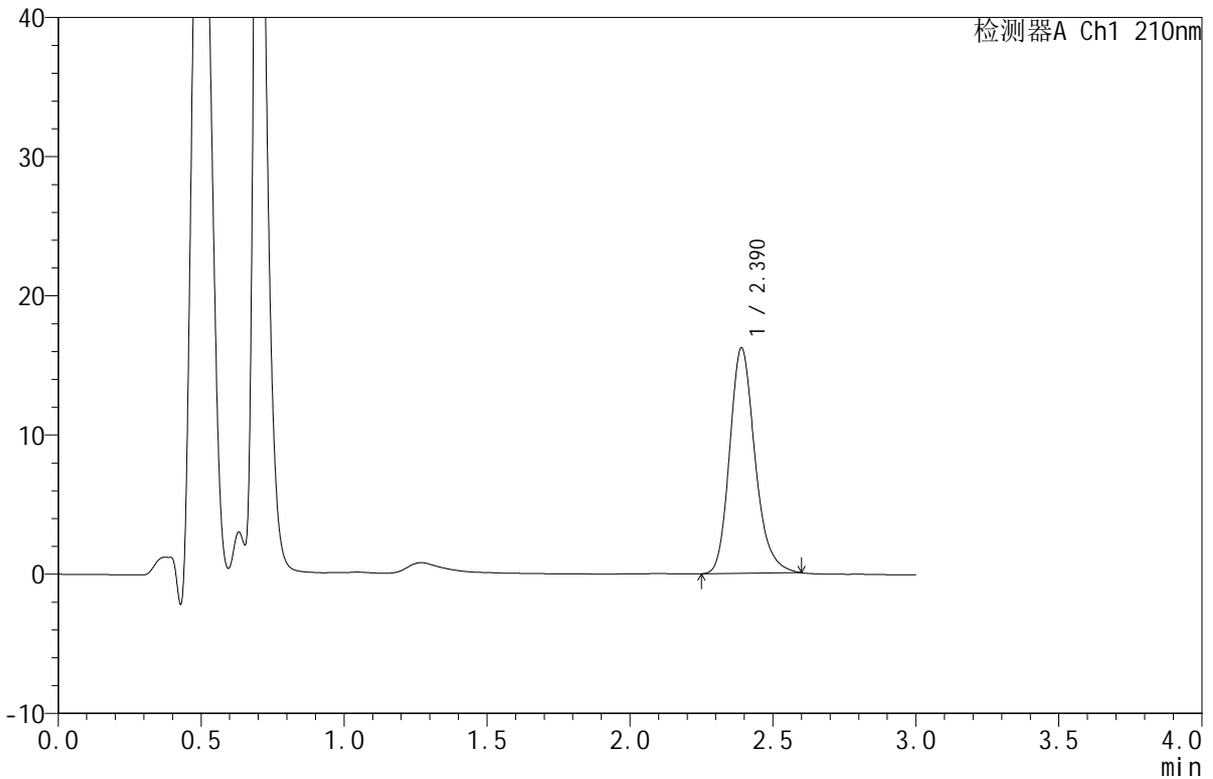
JSS-4129

<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 - 0-66/31-174-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 99748 | 100.000 | 16198 | 3619 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 99748 | 100.000 | 16198 | | | |

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

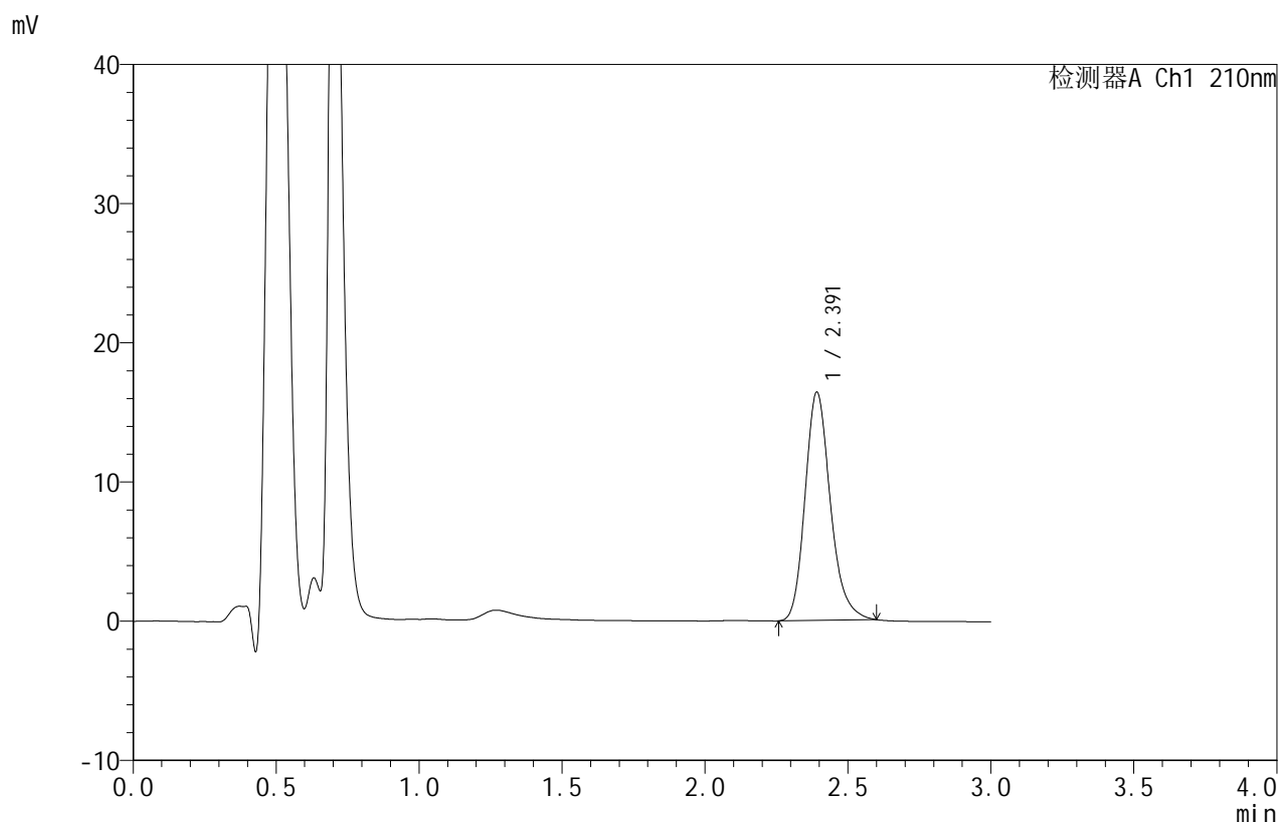


JSS-4129

<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 - 0-66/31-175-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101021 | 100.000 | 16353 | 3622 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 101021 | 100.000 | 16353 | | | |

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

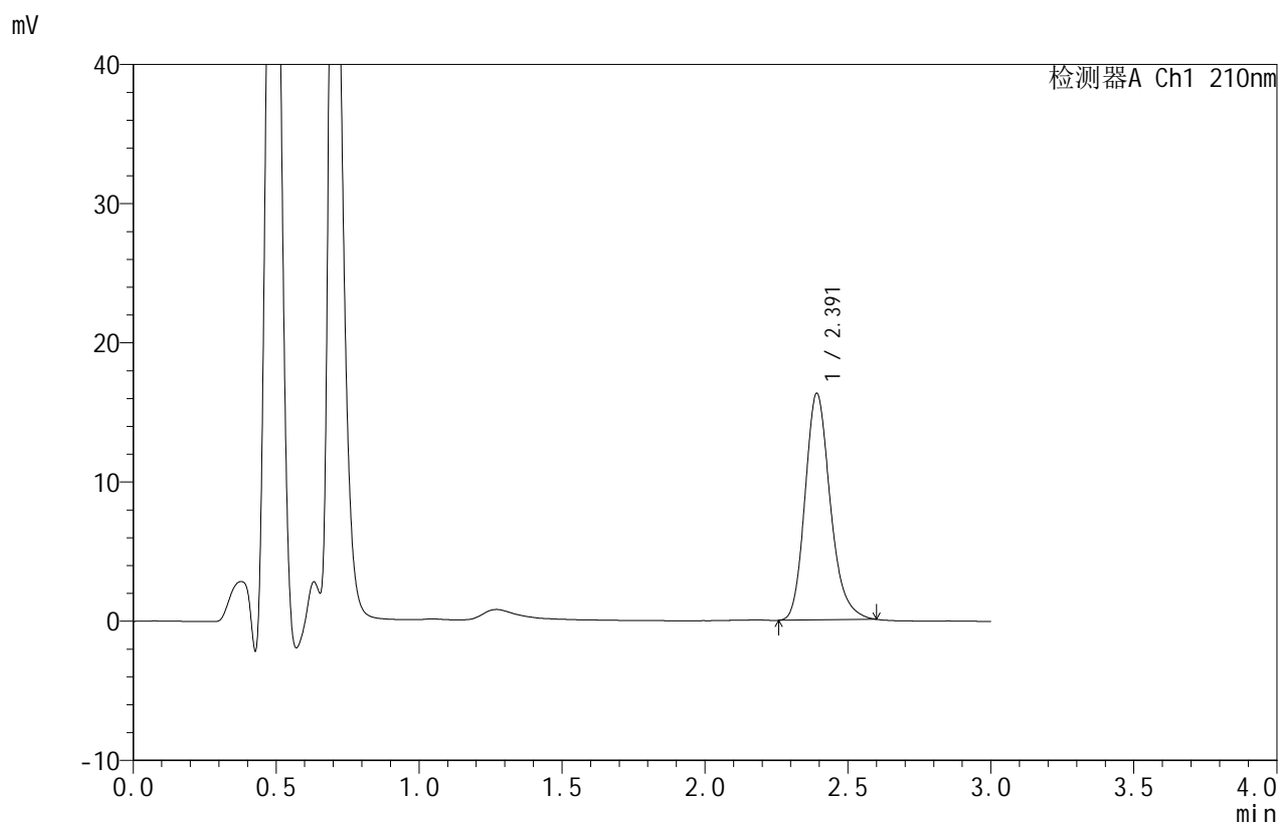


JSS-4129

<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 - 0-66/31-176-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100030 | 100.000 | 16241 | 3627 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 100030 | 100.000 | 16241 | | | |

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

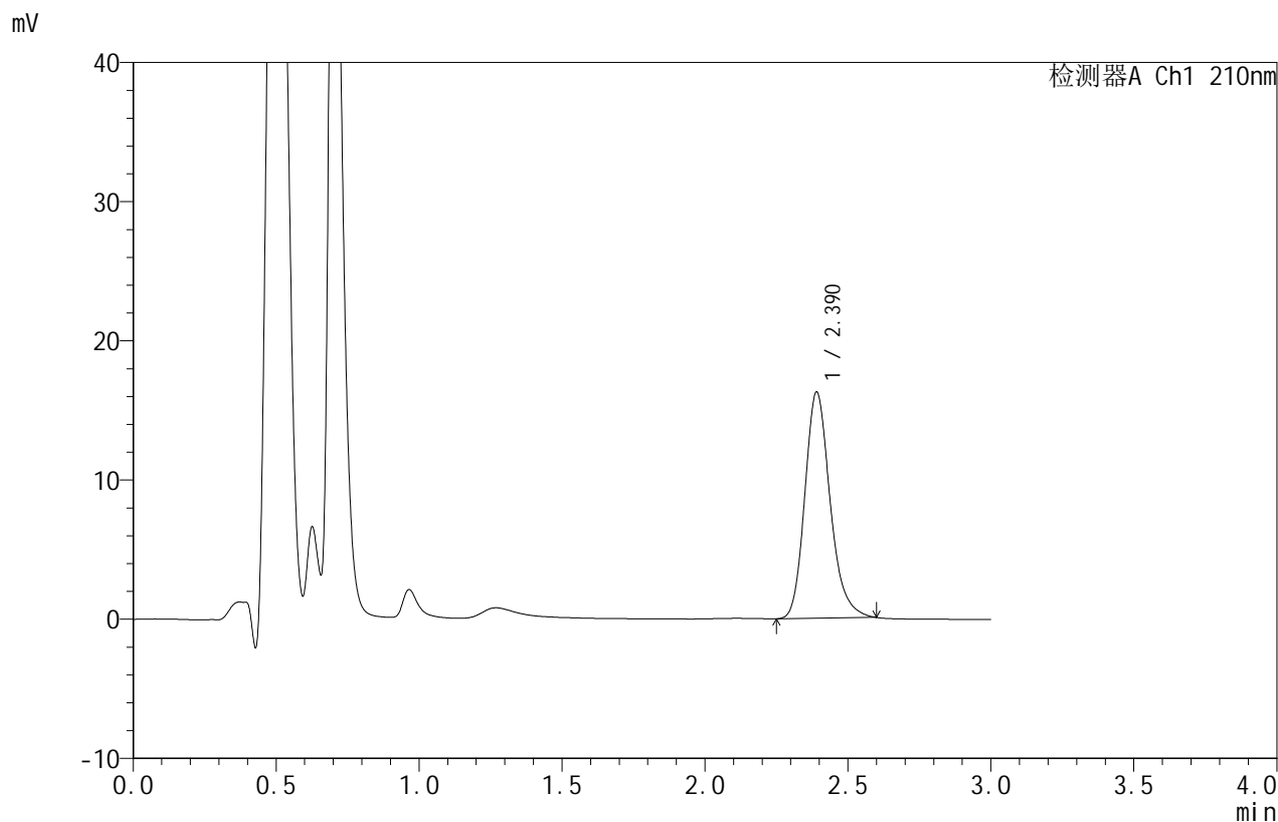


JSS-4129

<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 - 0-66/31-177-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100144 | 100.000 | 16231 | 3618 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 100144 | 100.000 | 16231 | | | |

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

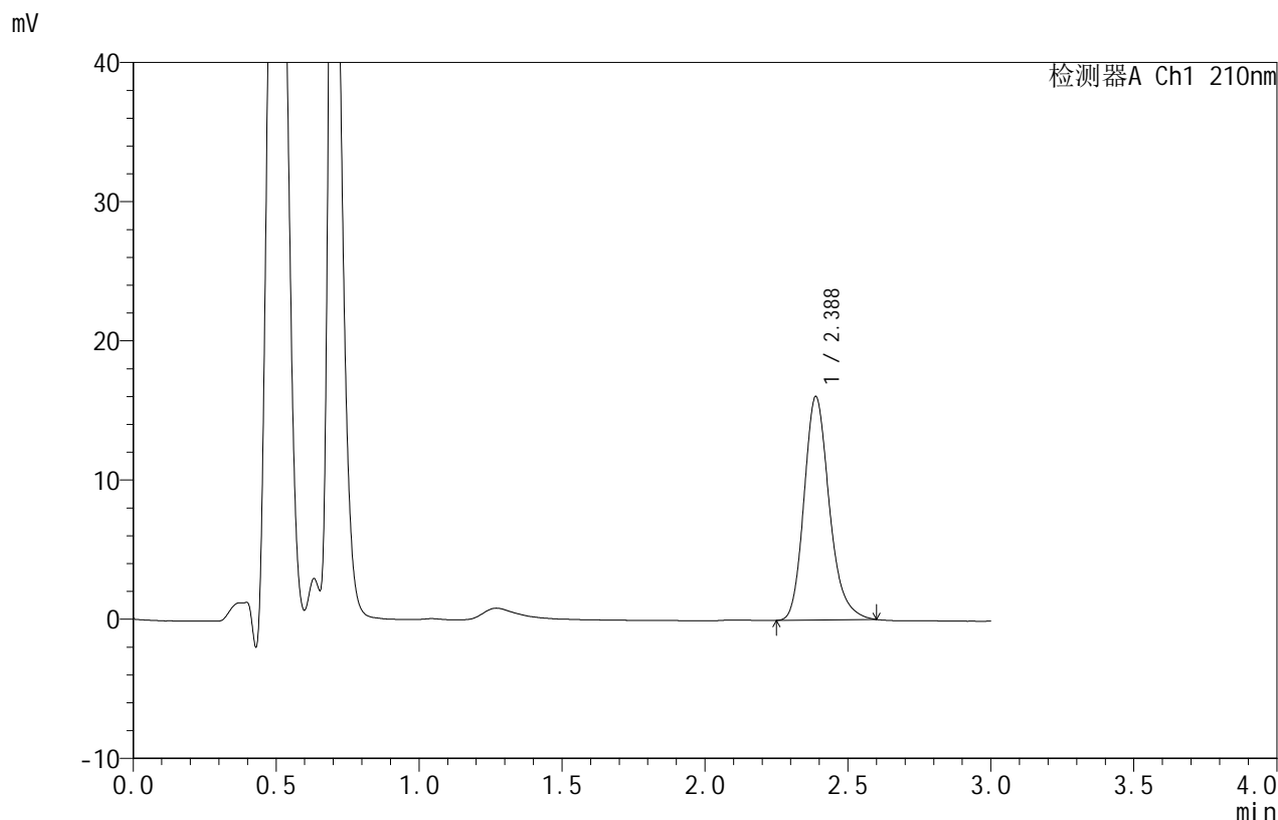


JSS-4129

<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 - 0-66/31-178-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 98734 | 100.000 | 16054 | 3625 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 98734 | 100.000 | 16054 | | | |

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



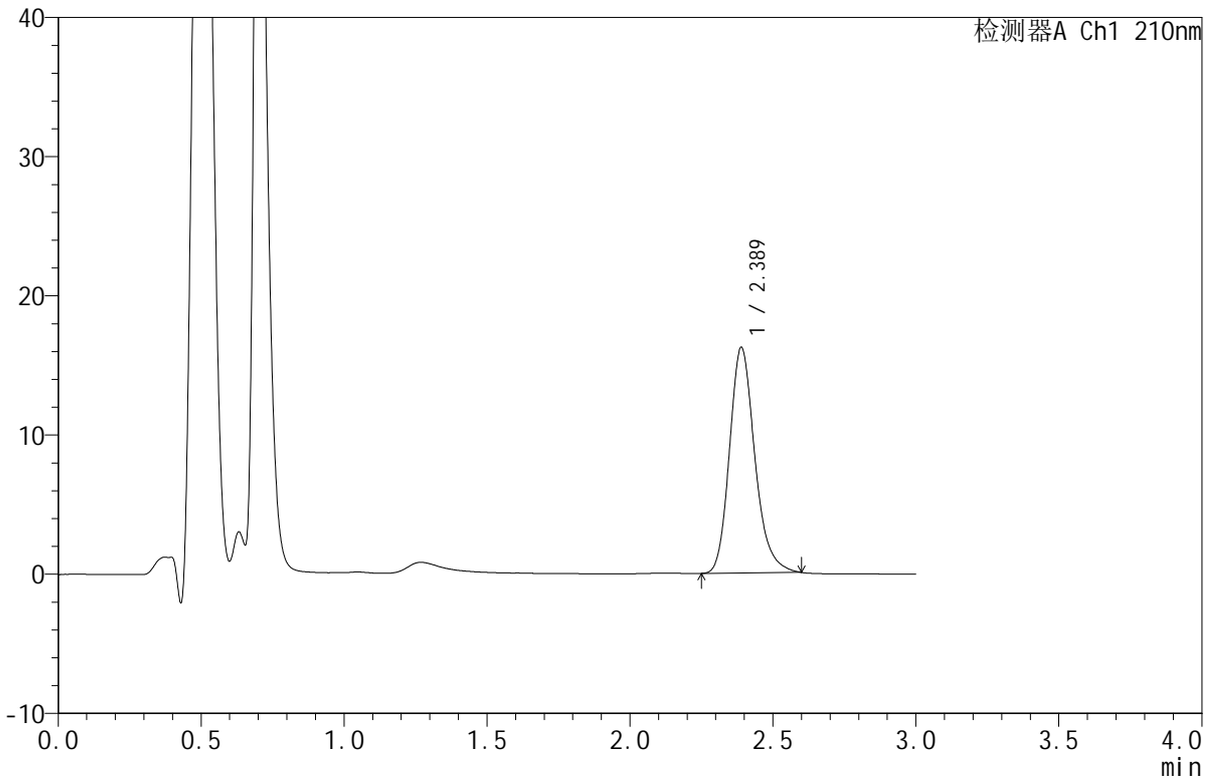
JSS-4129

<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 - 0-66/31-179-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 99810 | 100.000 | 16213 | 3622 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 99810 | 100.000 | 16213 | | | |

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



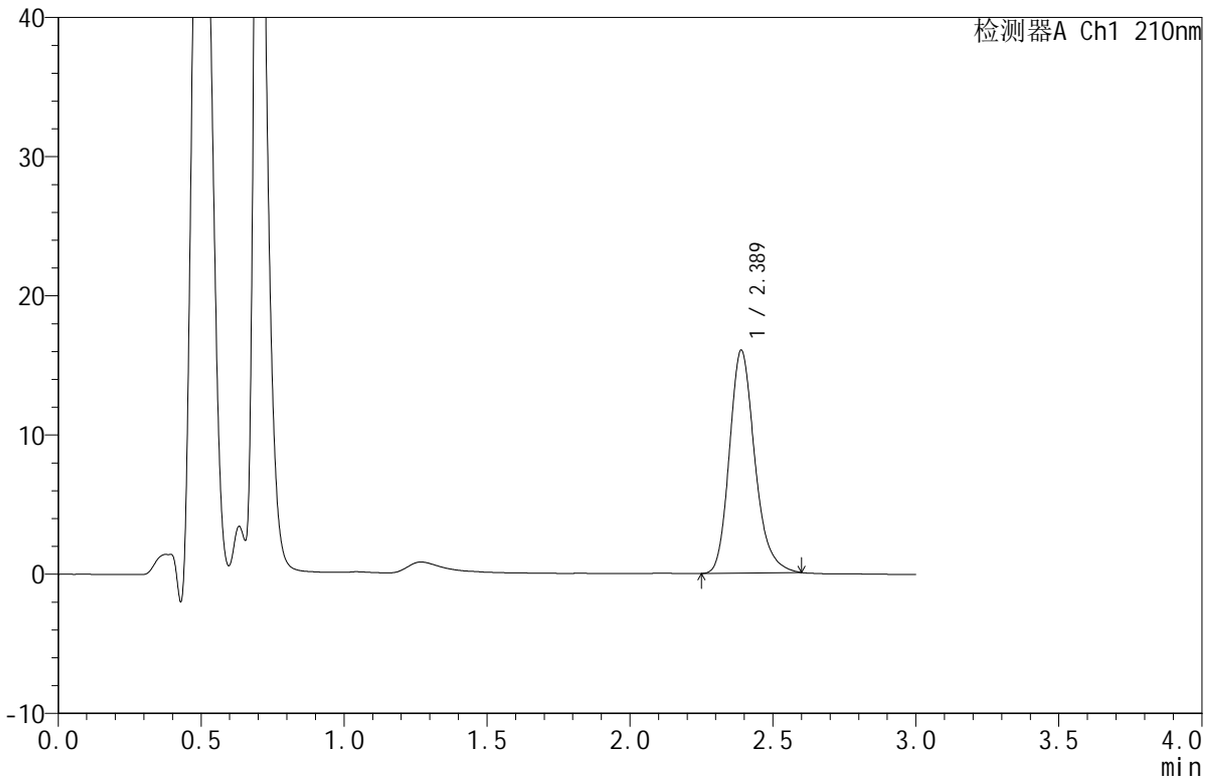
JSS-4129

<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 - 0-66/31-180-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98662 | 100.000 | 16016 | 3616 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 98662 | 100.000 | 16016 | | | |

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



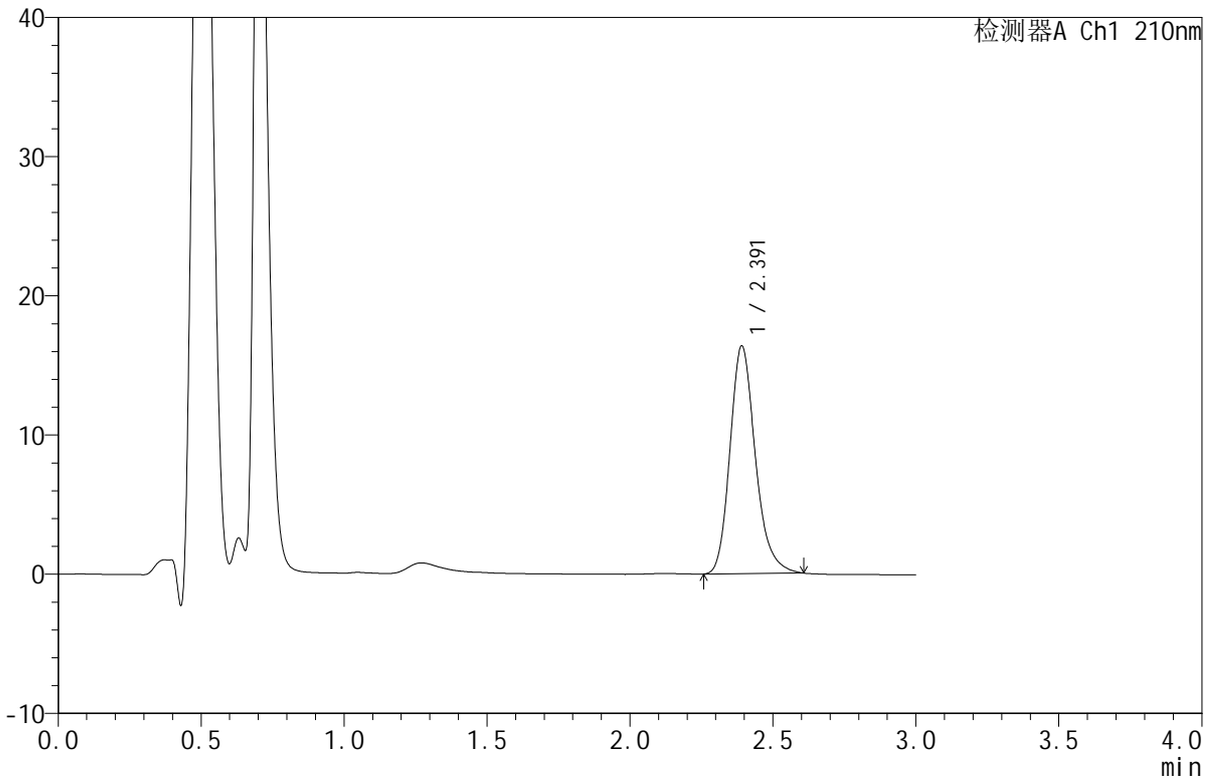
JSS-4129

<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 - 0-66/31-181-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101097 | 100.000 | 16331 | 3617 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 101097 | 100.000 | 16331 | | | |

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



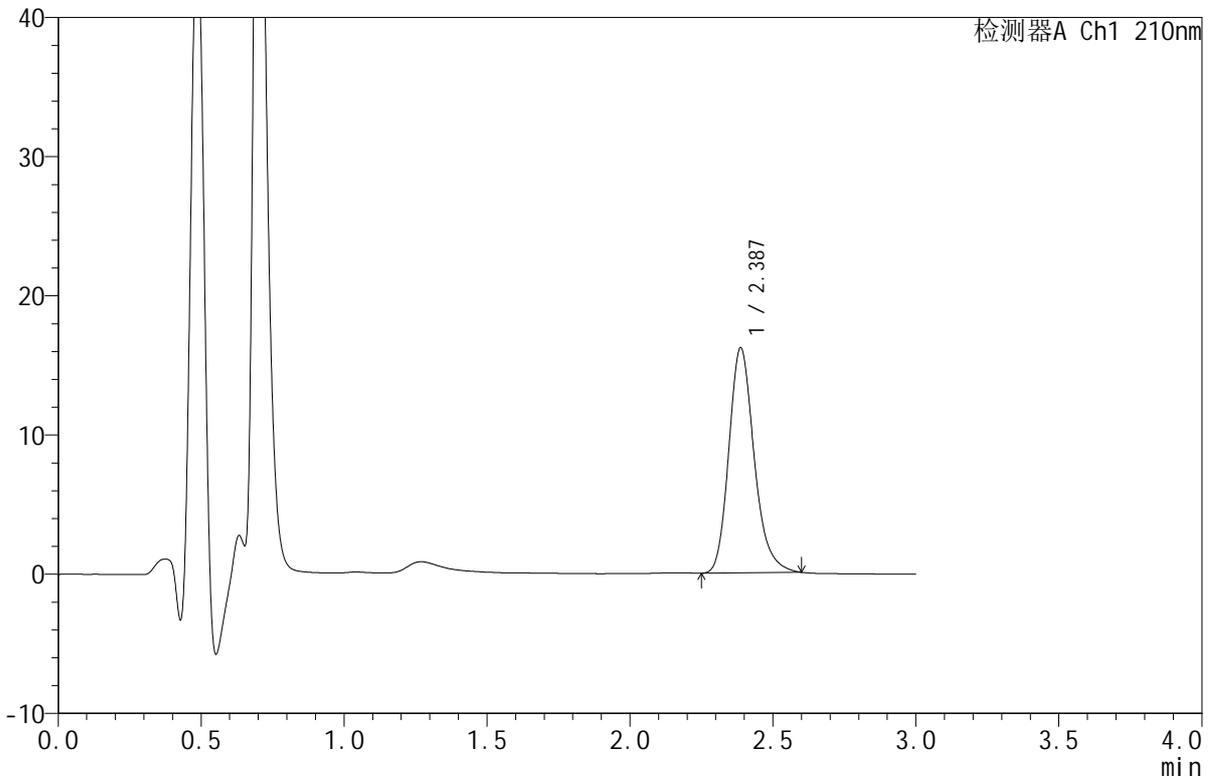
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-182-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 99638 | 100.000 | 16175 | 3610 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 99638 | 100.000 | 16175 | | | |

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

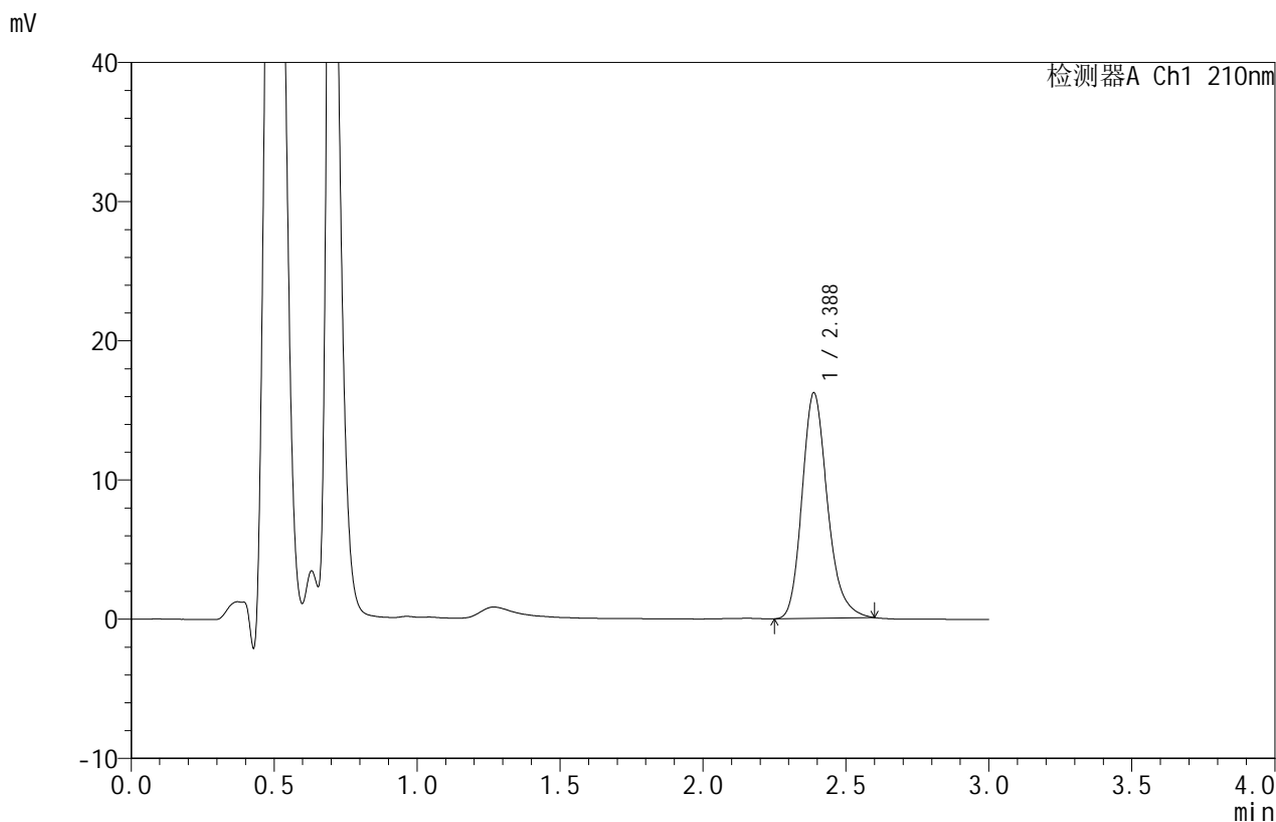


JSS-4129

<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 - 0-66/31-183-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 99998 | 100.000 | 16205 | 3603 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 99998 | 100.000 | 16205 | | | |

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

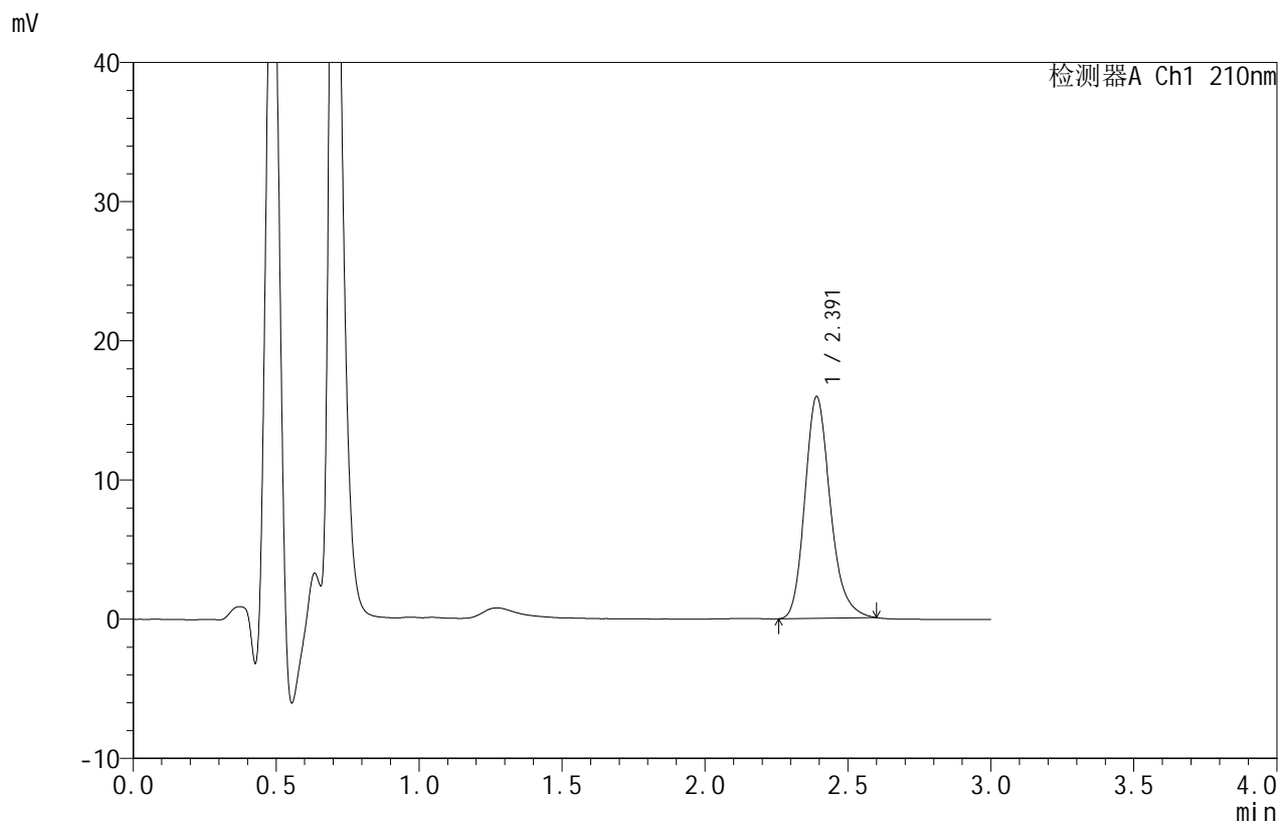


JSS-4129

<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 - 0-66/31-184-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 98345 | 100.000 | 15910 | 3602 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 98345 | 100.000 | 15910 | | | |

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

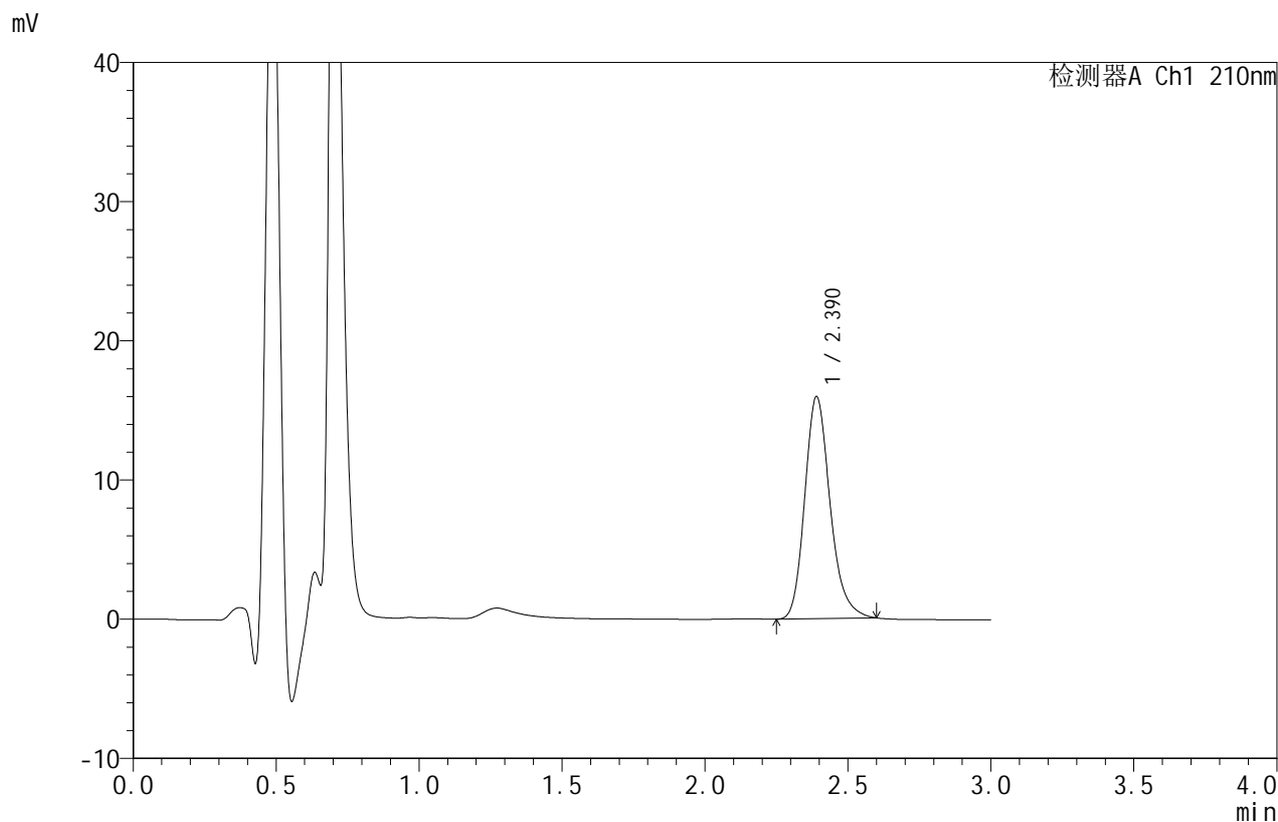


JSS-4129

<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 - 0-66/31-185-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98457 | 100.000 | 15939 | 3606 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 98457 | 100.000 | 15939 | | | |

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

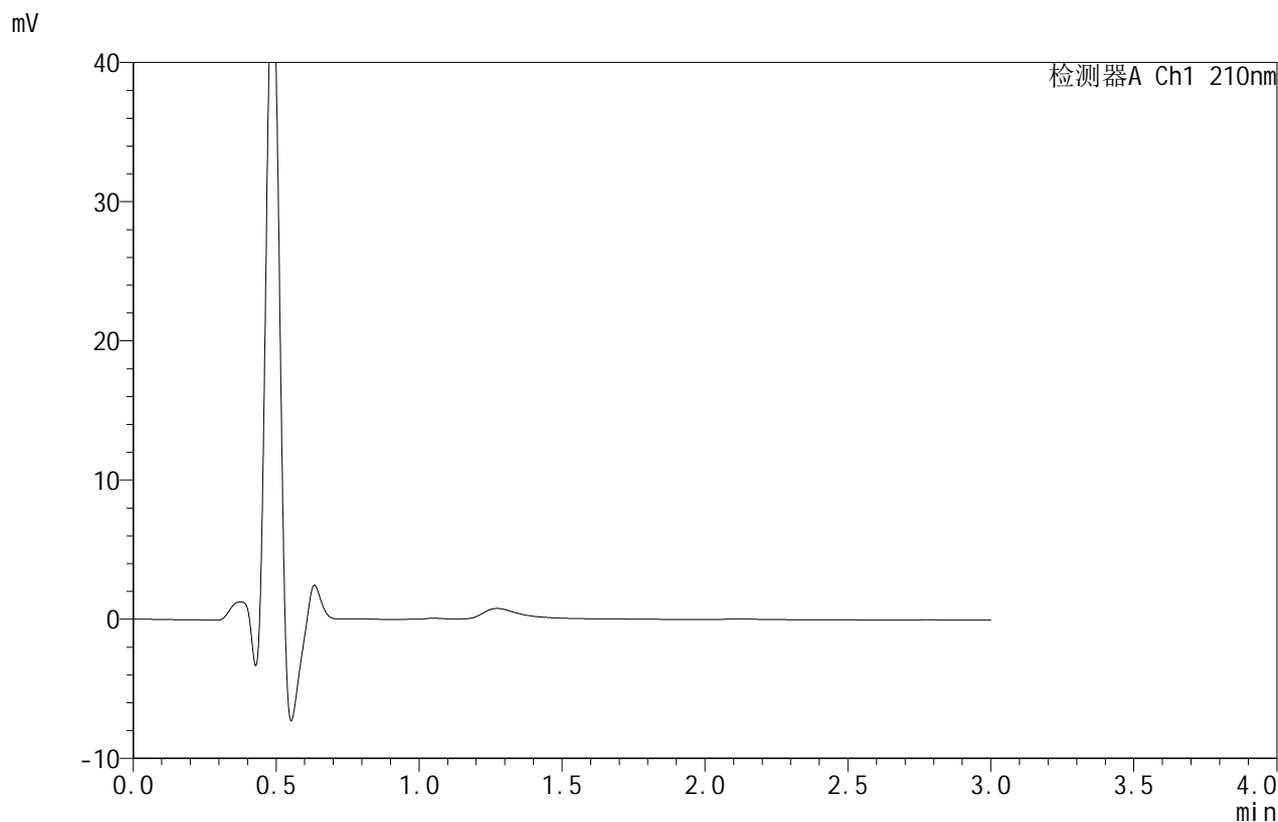


JSS-4129

<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 - 0-66/31-186-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



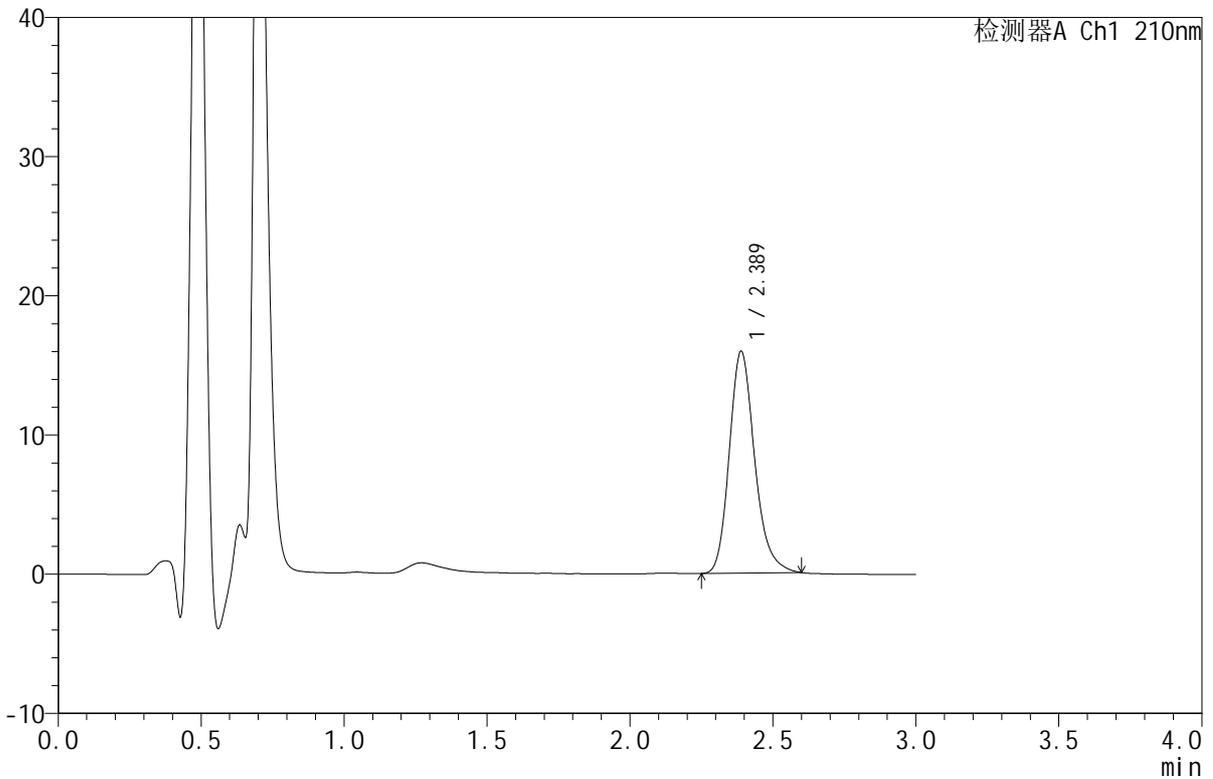
JSS-4129

<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 - 0-66/31-187-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98216 | 100.000 | 15944 | 3613 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 98216 | 100.000 | 15944 | | | |

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



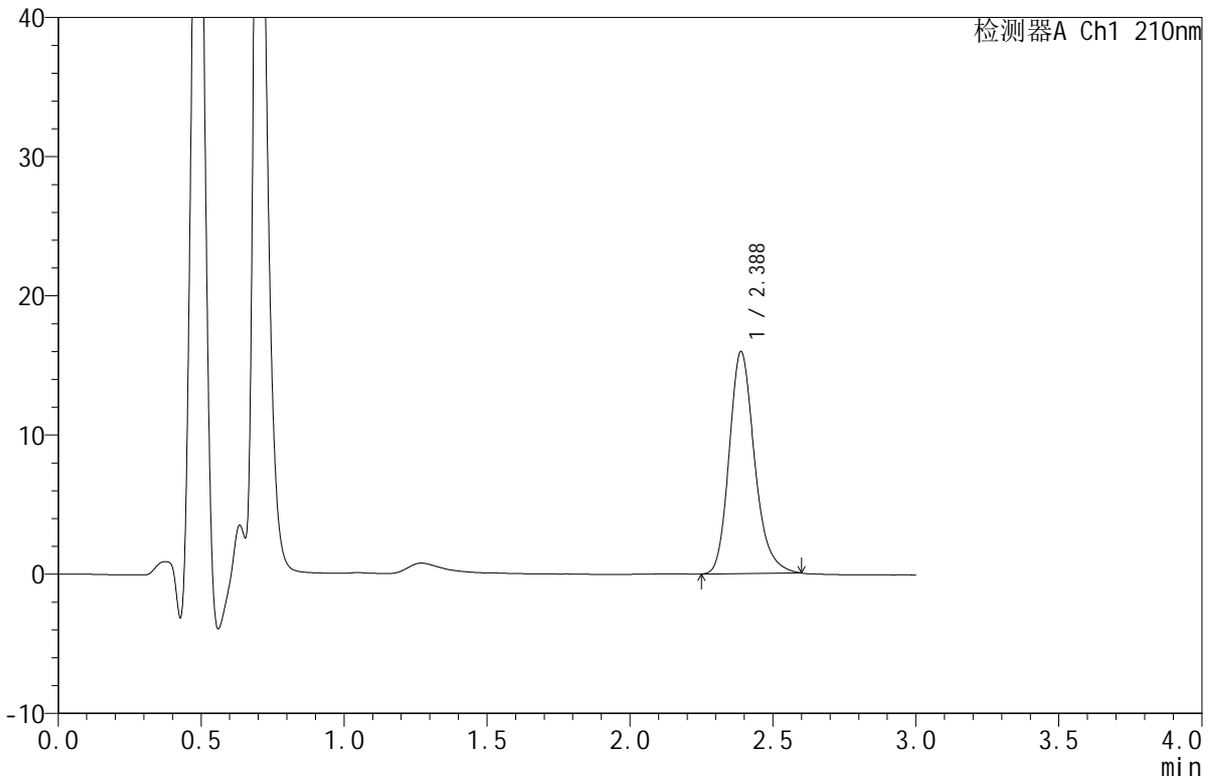
JSS-4129

<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 - 0-66/31-188-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 17:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 98283 | 100.000 | 15958 | 3614 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 98283 | 100.000 | 15958 | | | |

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



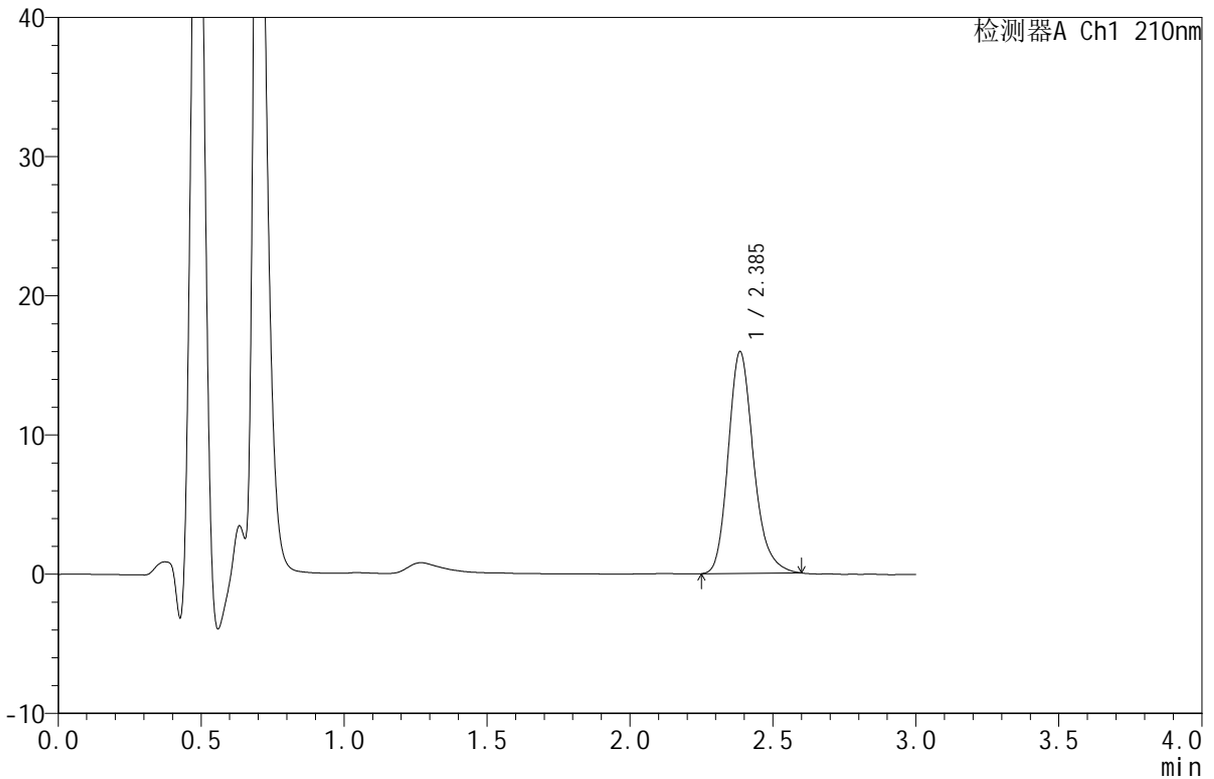
JSS-4129

<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 - 0-66/31-189-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 98155 | 100.000 | 15882 | 3616 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 98155 | 100.000 | 15882 | | | |

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

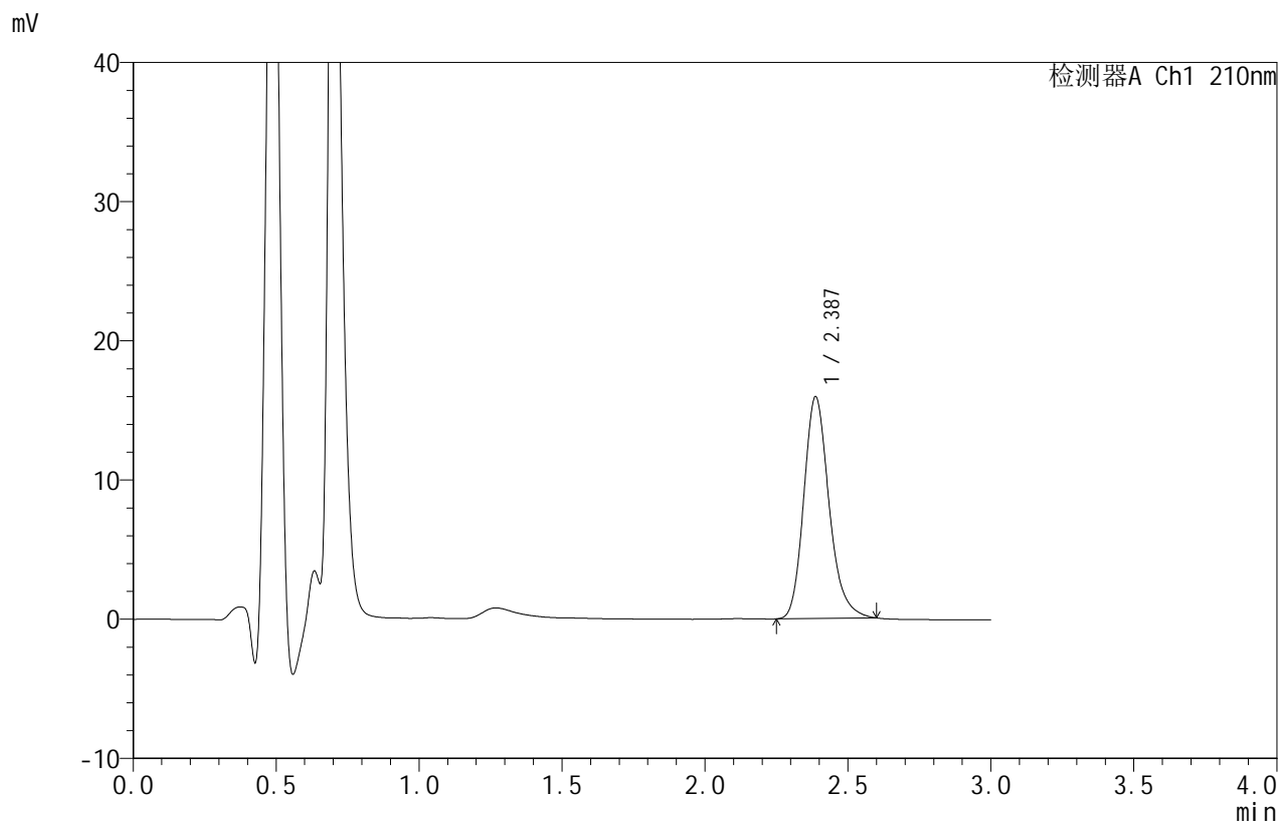


JSS-4129

<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 - 0-66/31-190-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 98199 | 100.000 | 15931 | 3610 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 98199 | 100.000 | 15931 | | | |

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

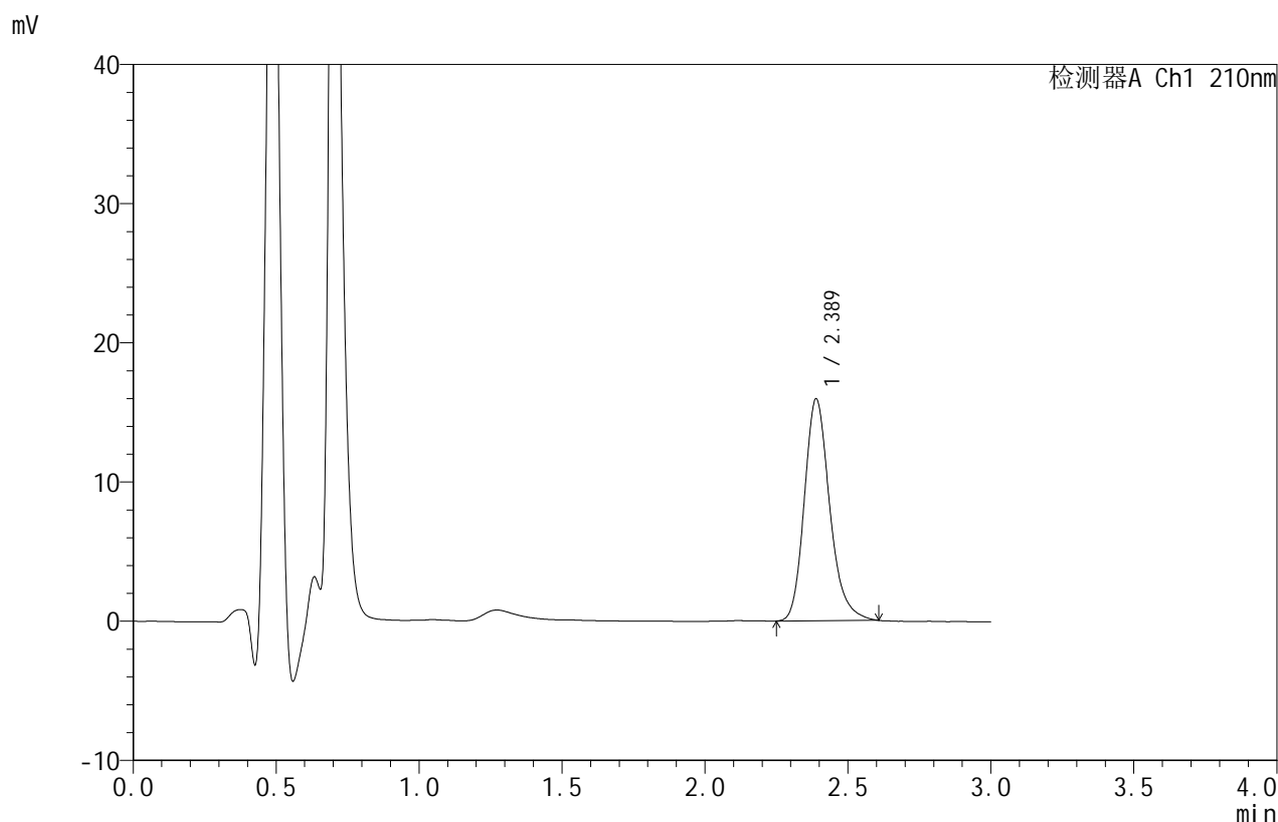


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-191-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98581 | 100.000 | 15943 | 3601 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 98581 | 100.000 | 15943 | | | |

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

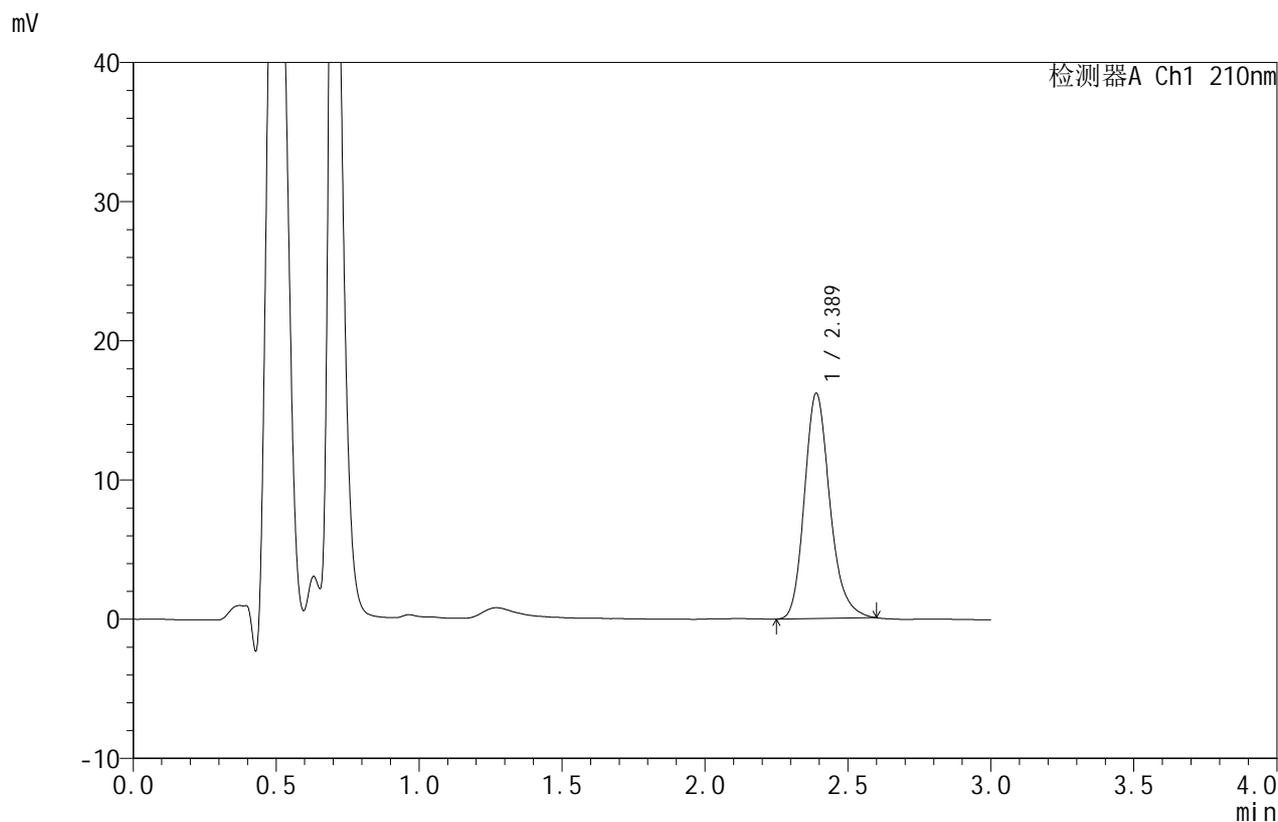


JSS-4129

<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 - 0-66/31-192-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100116 | 100.000 | 16192 | 3596 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100116 | 100.000 | 16192 | | | |

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



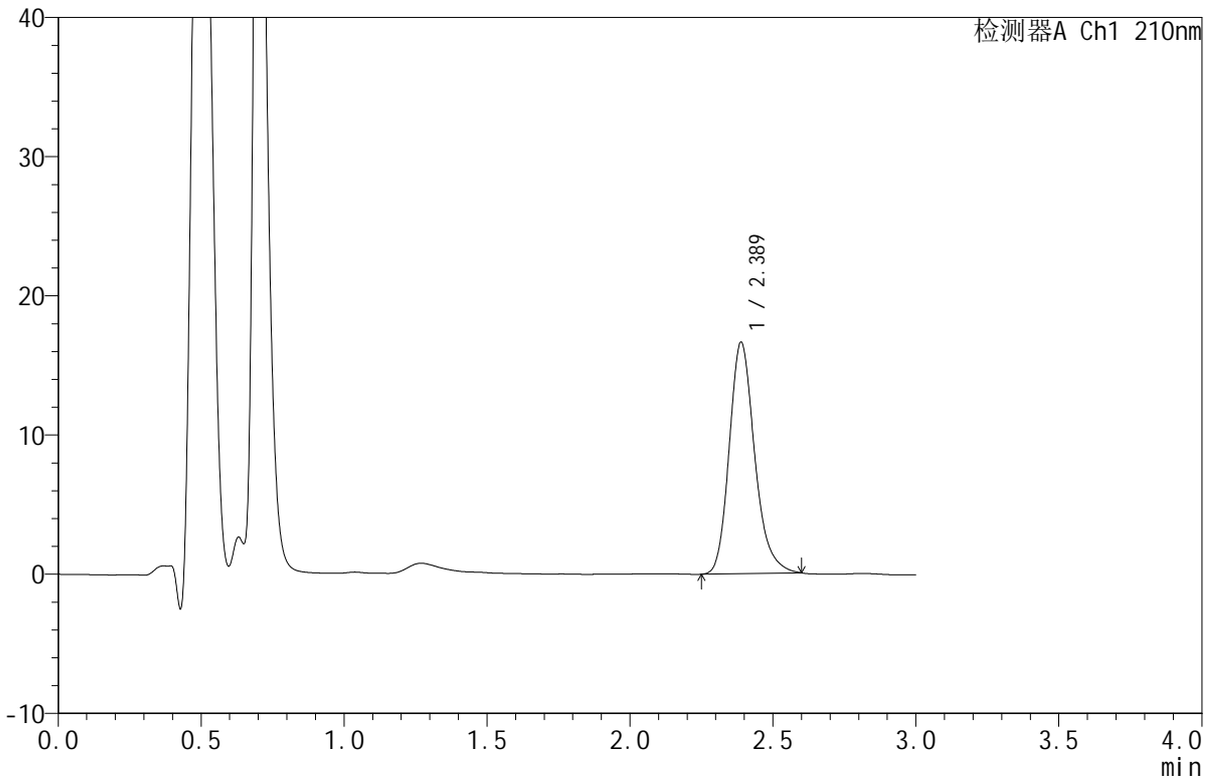
JSS-4129

<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 - 0-66/31-193-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 102751 | 100.000 | 16634 | 3594 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 102751 | 100.000 | 16634 | | | |

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

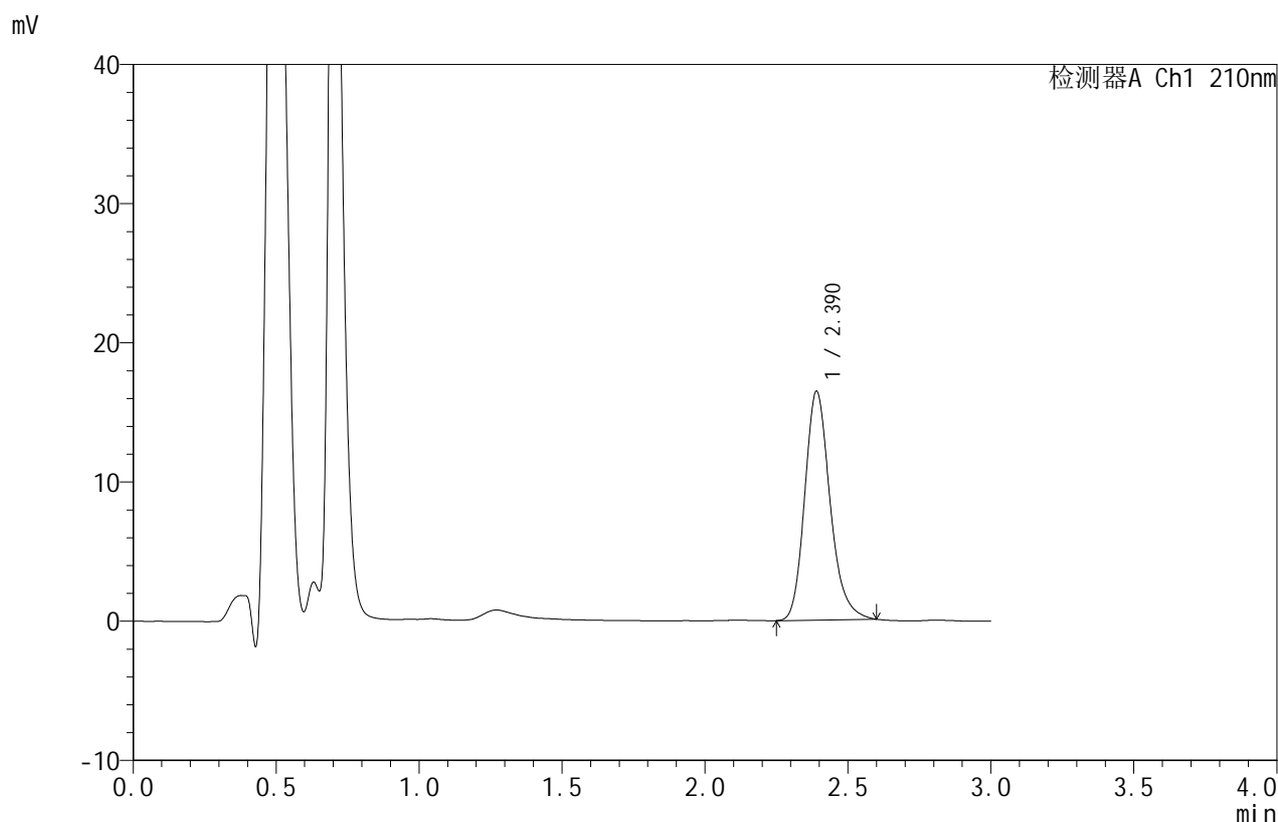


JSS-4129

<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 - 0-66/31-194-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 101513 | 100.000 | 16428 | 3597 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 101513 | 100.000 | 16428 | | | |

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



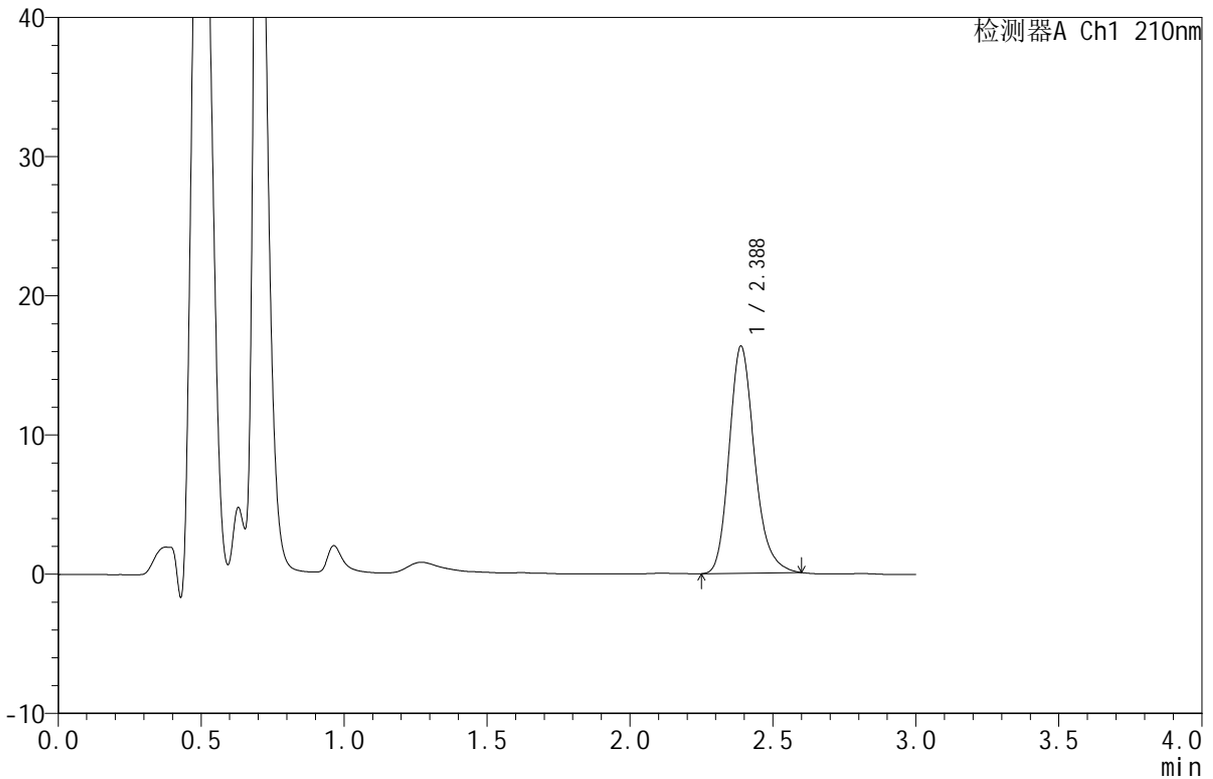
JSS-4129

<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 - 0-66/31-195-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100737 | 100.000 | 16324 | 3593 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 100737 | 100.000 | 16324 | | | |

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

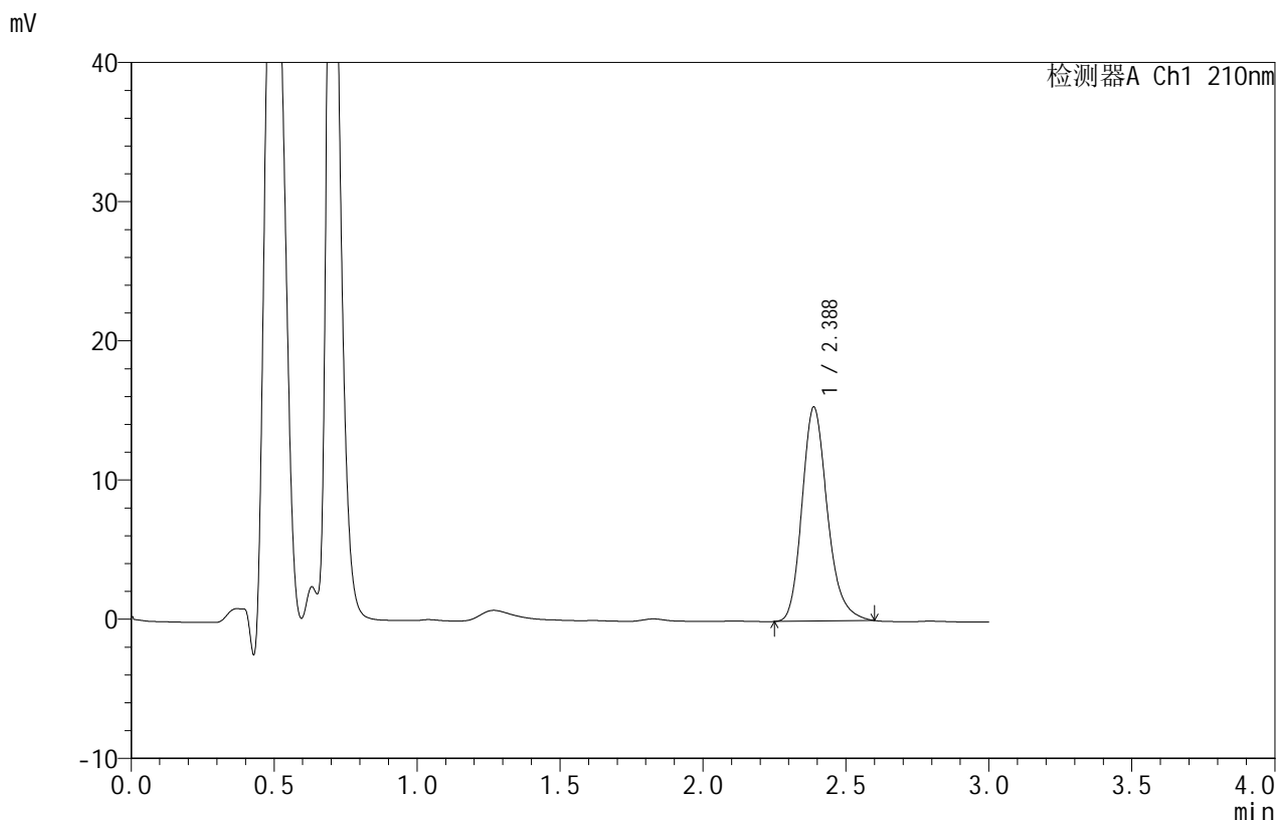


JSS-4129

<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 - 0-66/31-196-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 95000 | 100.000 | 15376 | 3596 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 95000 | 100.000 | 15376 | | | |

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

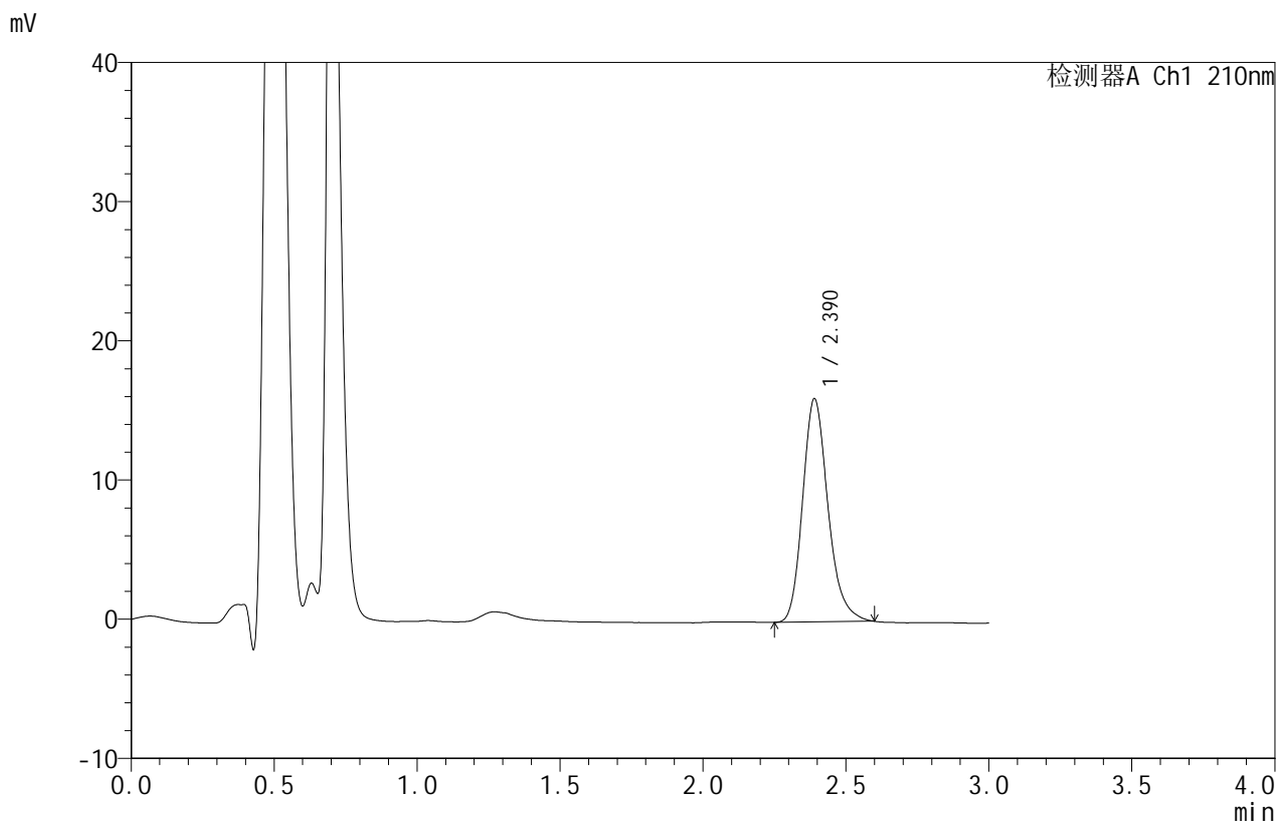


JSS-4129

<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 - 0-66/31-197-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98913 | 100.000 | 16030 | 3602 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 98913 | 100.000 | 16030 | | | |

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

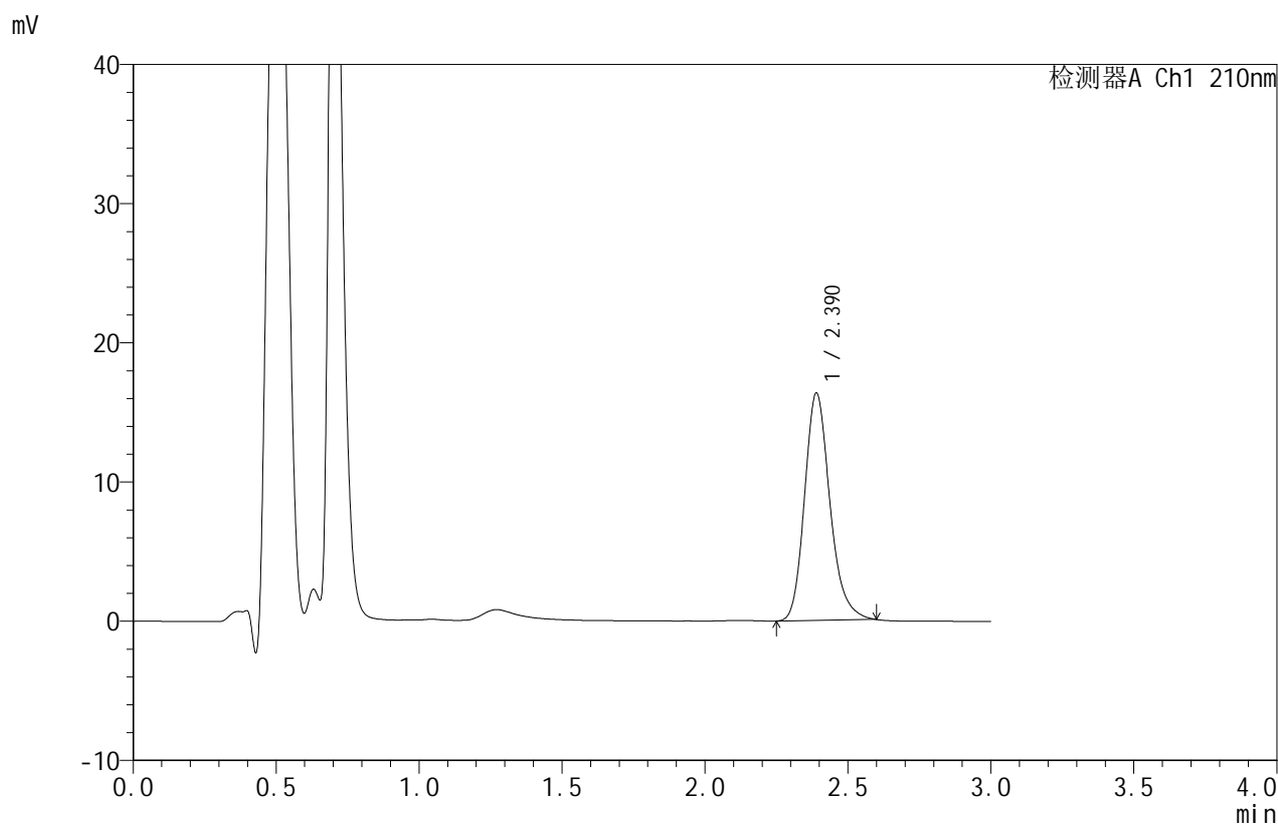


JSS-4129

<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 - 0-66/31-198-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100883 | 100.000 | 16330 | 3601 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 100883 | 100.000 | 16330 | | | |

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



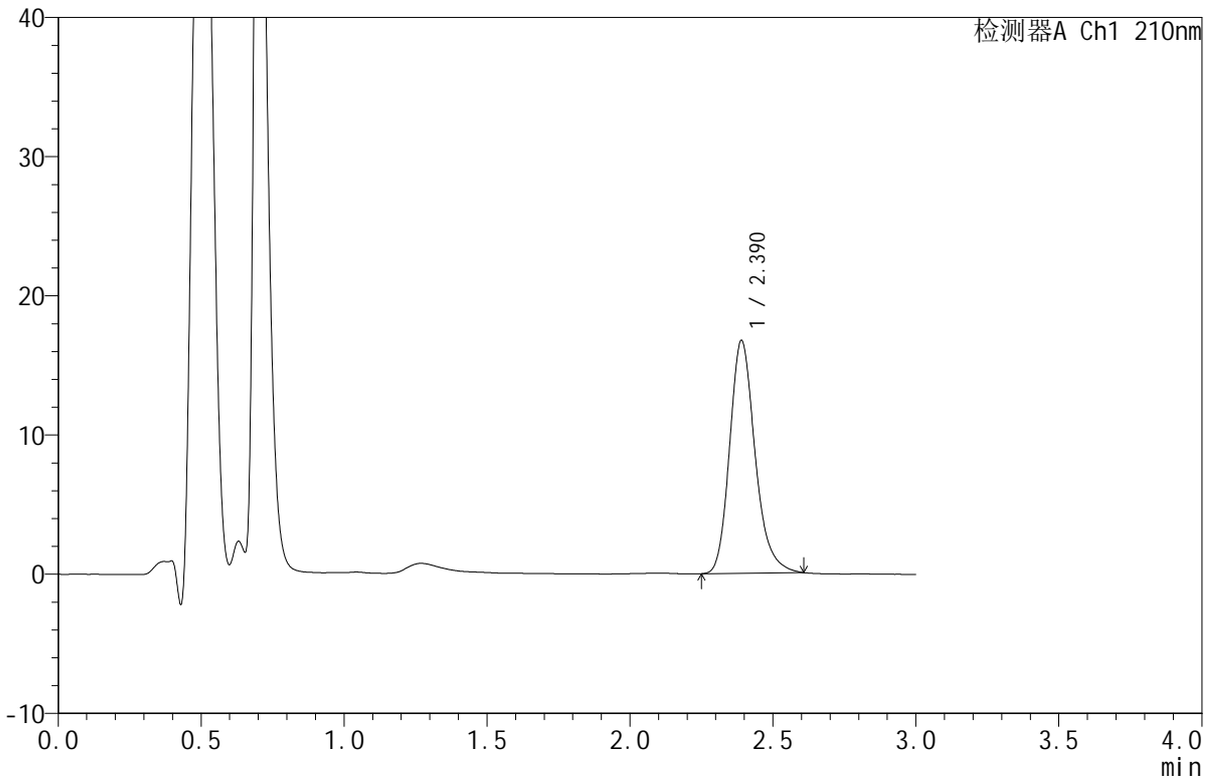
JSS-4129

<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 - 0-66/31-199-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 103514 | 100.000 | 16717 | 3595 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 103514 | 100.000 | 16717 | | | |

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

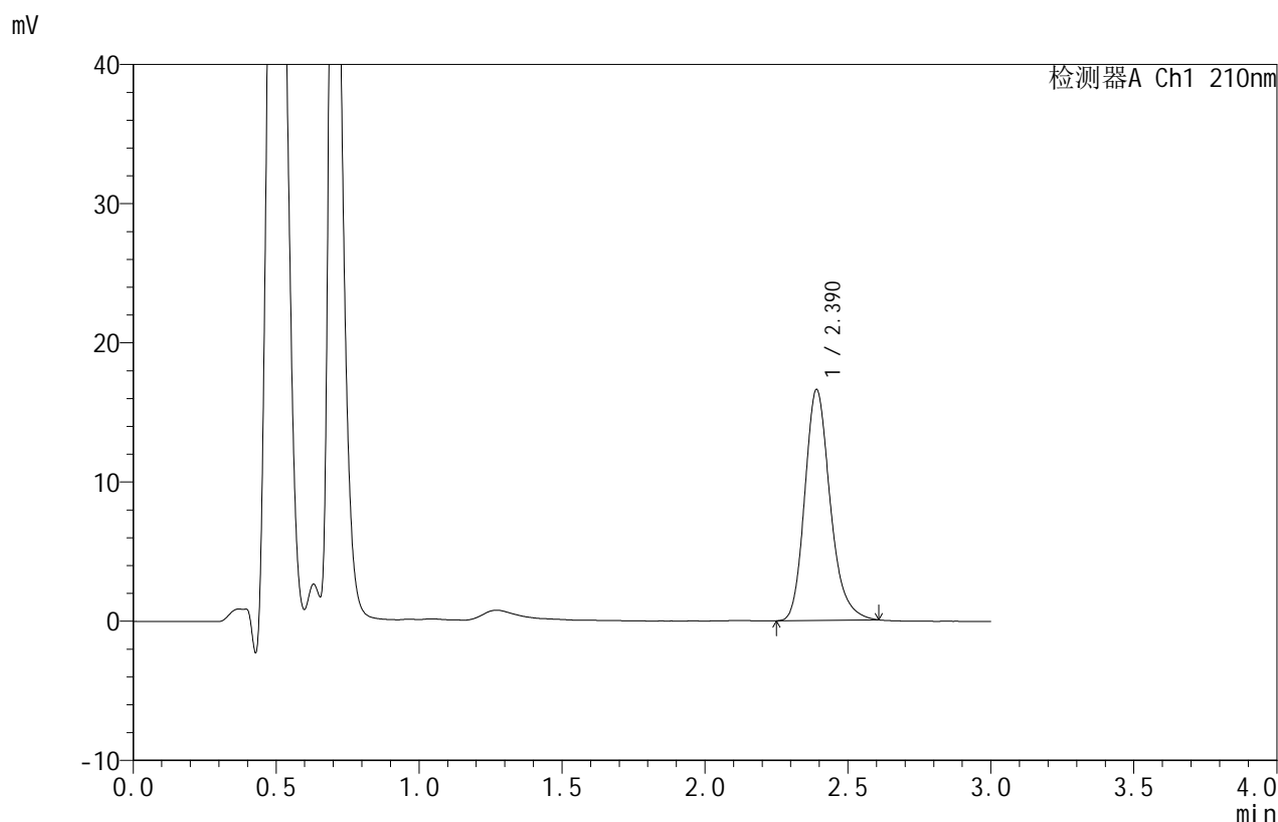


JSS-4129

<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 - 0-66/31-200-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 102562 | 100.000 | 16572 | 3605 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 102562 | 100.000 | 16572 | | | |

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



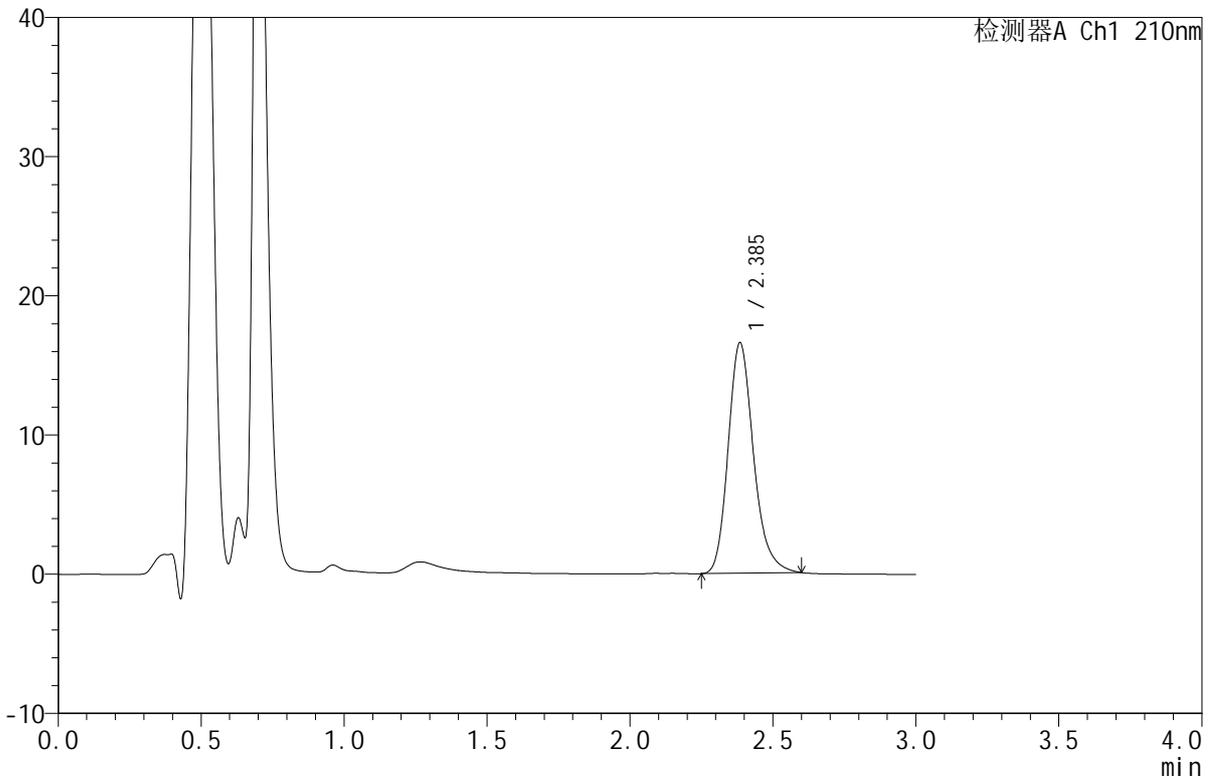
JSS-4129

<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 - 0-66/31-201-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 102128 | 100.000 | 16498 | 3600 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 102128 | 100.000 | 16498 | | | |

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

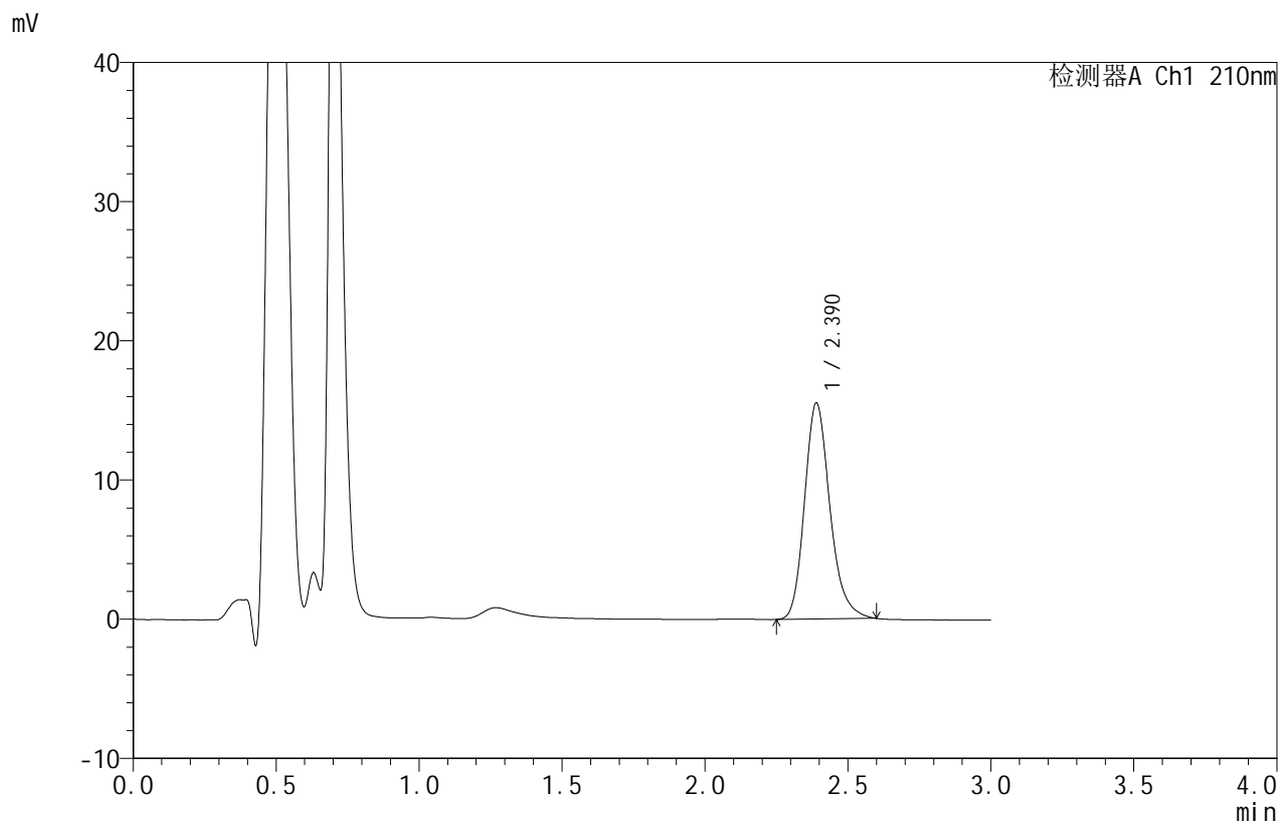


JSS-4129

<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 - 0-66/31-202-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 95871 | 100.000 | 15517 | 3597 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 95871 | 100.000 | 15517 | | | |

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



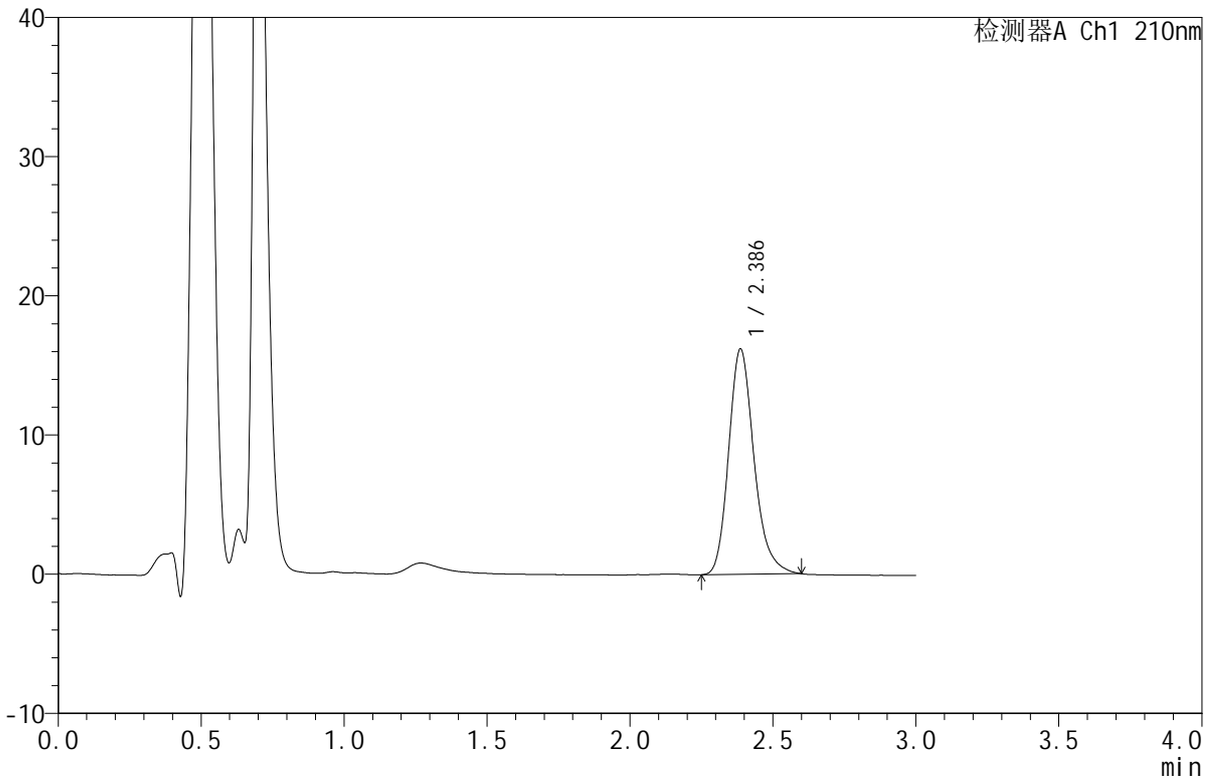
JSS-4129

<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 - 0-66/31-203-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.386 | 99870 | 100.000 | 16182 | 3607 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 99870 | 100.000 | 16182 | | | |

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

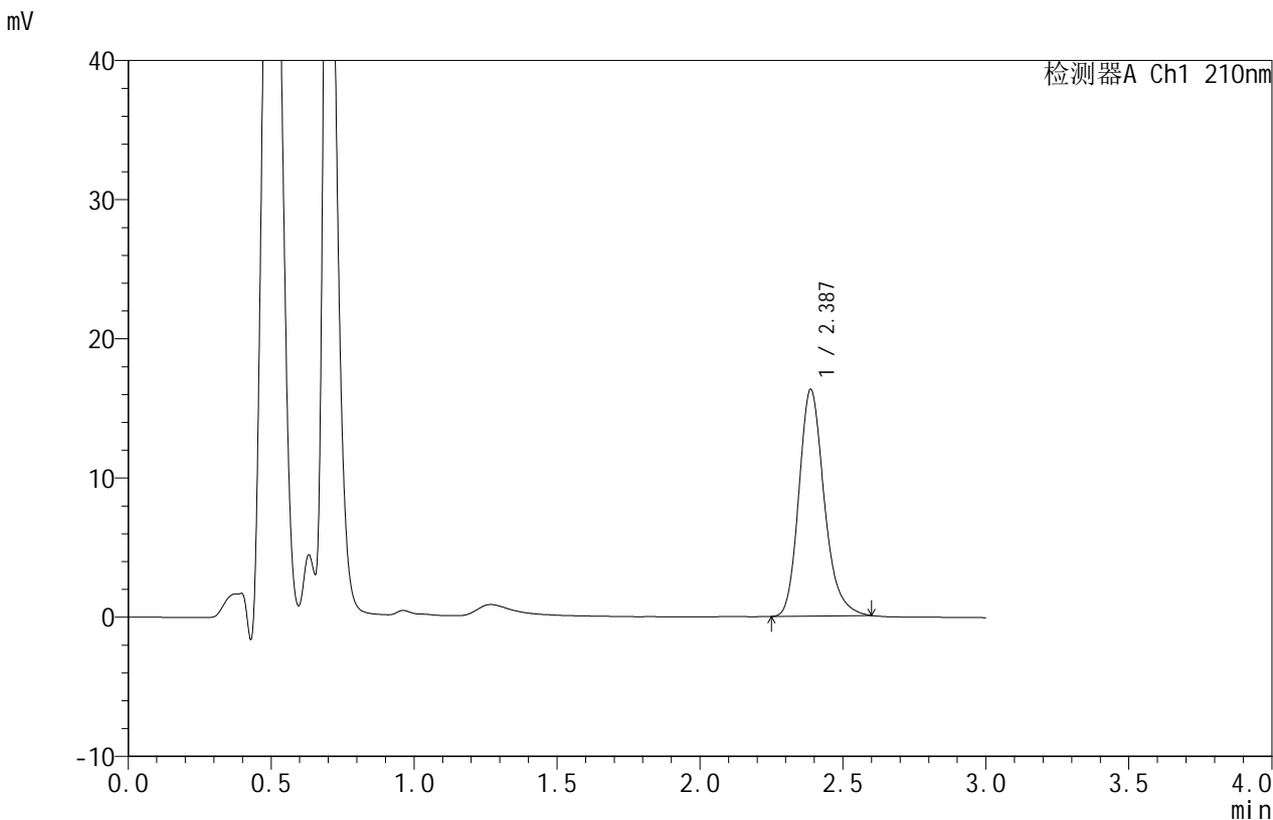


JSS-4129

<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 - 0-66/31-204-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 100299 | 100.000 | 16288 | 3617 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 100299 | 100.000 | 16288 | | | |

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

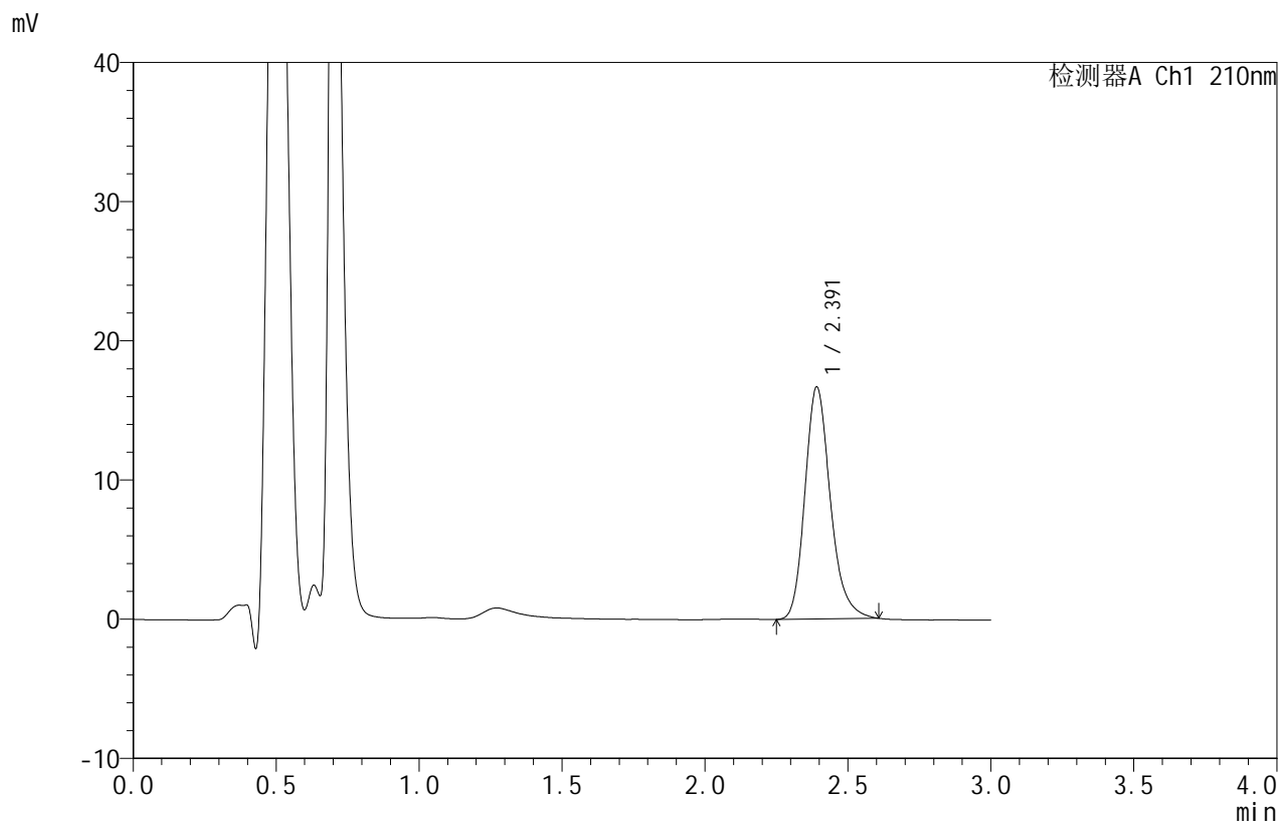


JSS-4129

<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 - 0-66/31-205-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 103142 | 100.000 | 16634 | 3603 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 103142 | 100.000 | 16634 | | | |

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

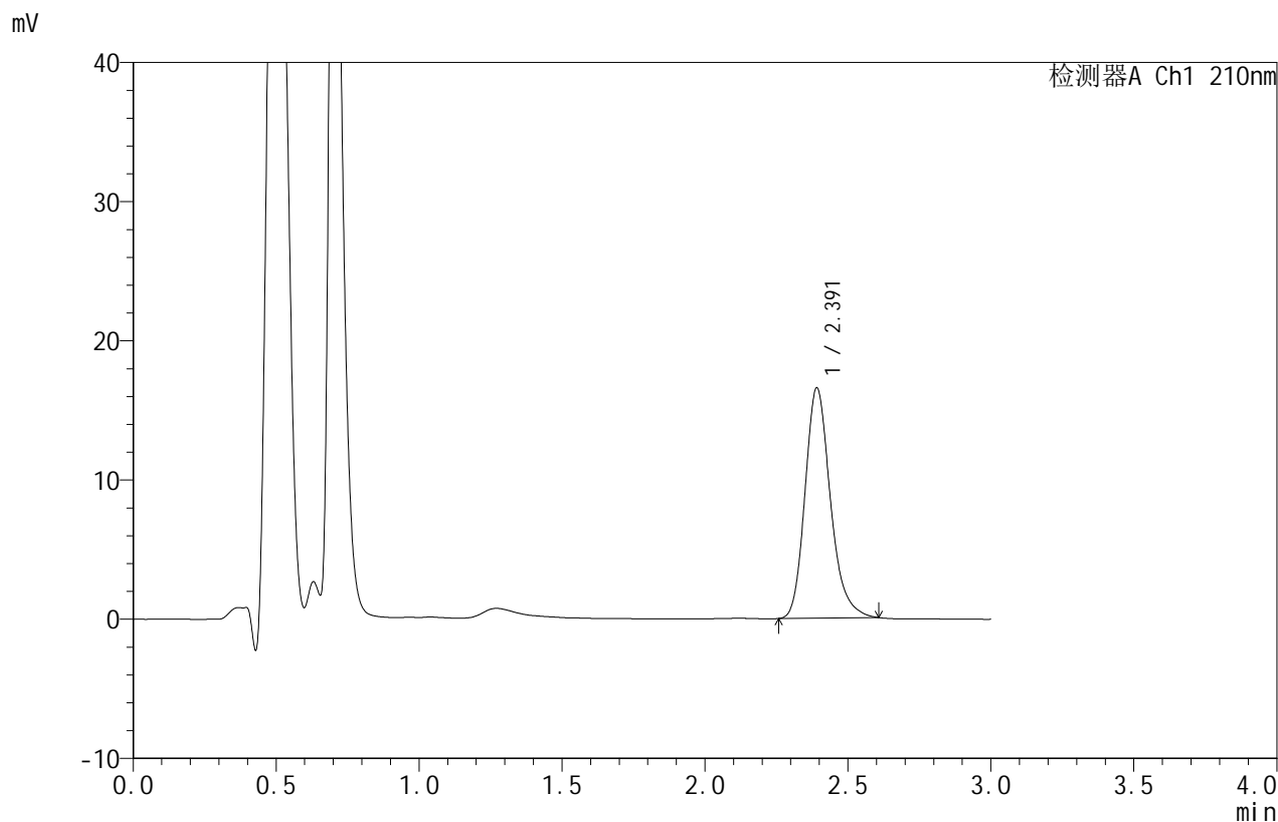


JSS-4129

<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 - 0-66/31-206-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 102283 | 100.000 | 16504 | 3606 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 102283 | 100.000 | 16504 | | | |

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

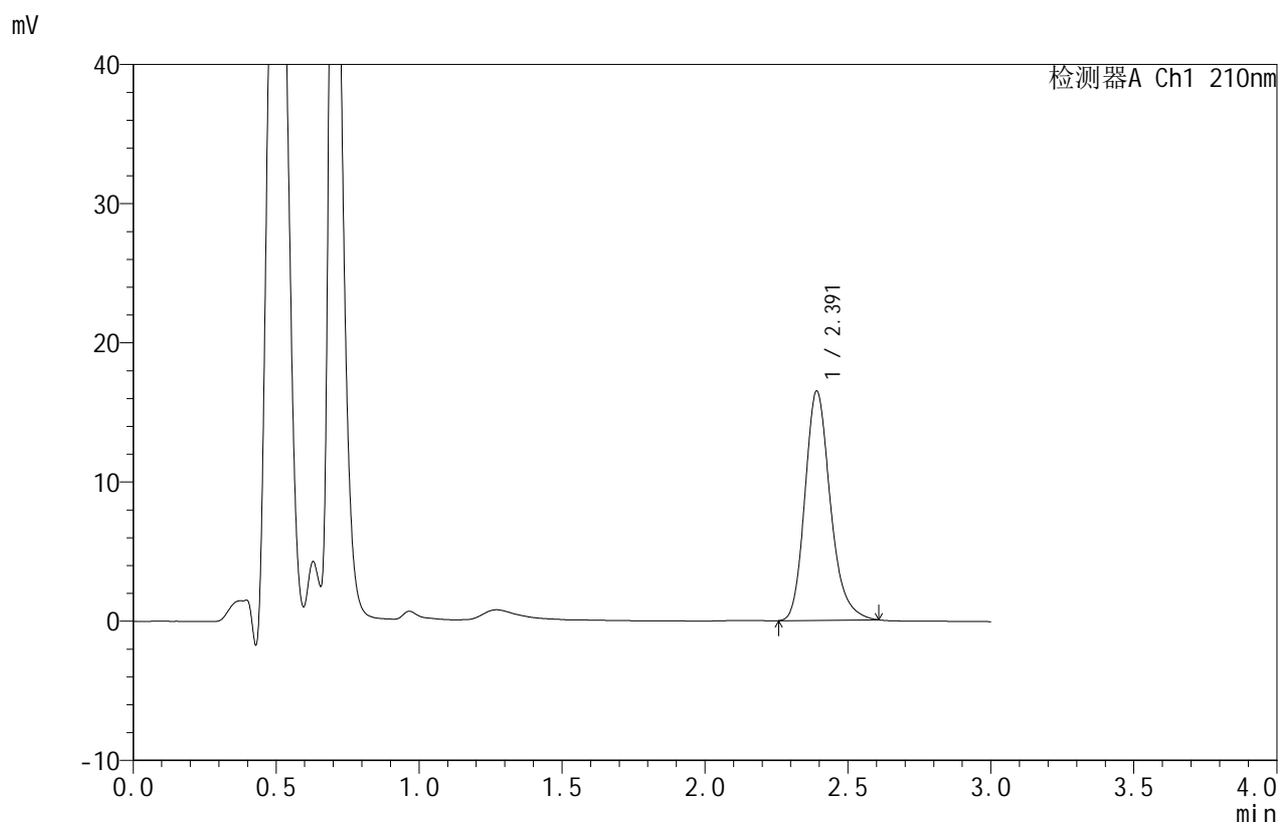


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-207-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101945 | 100.000 | 16446 | 3606 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 101945 | 100.000 | 16446 | | | |

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

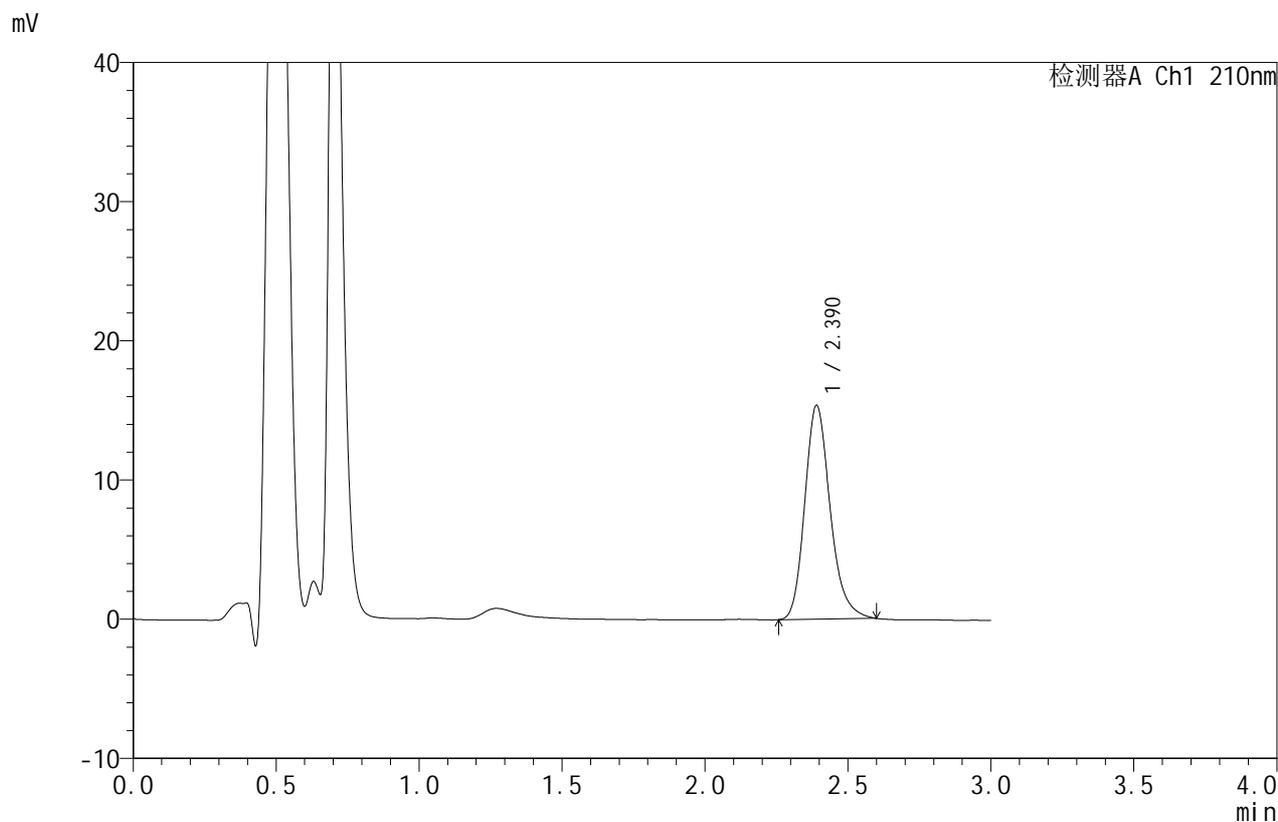


JSS-4129

<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 - 0-66/31-208-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 94881 | 100.000 | 15350 | 3603 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 94881 | 100.000 | 15350 | | | |

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



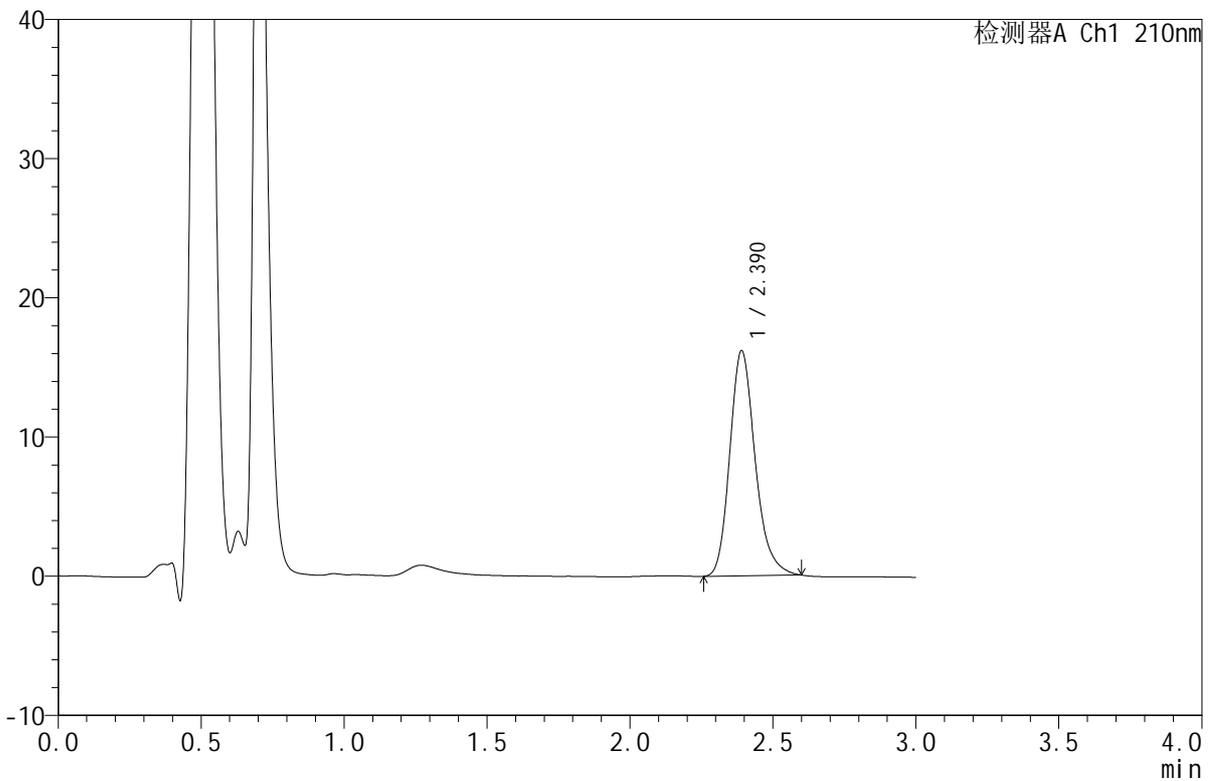
JSS-4129

<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 - 0-66/31-209-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 99869 | 100.000 | 16161 | 3603 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 99869 | 100.000 | 16161 | | | |

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



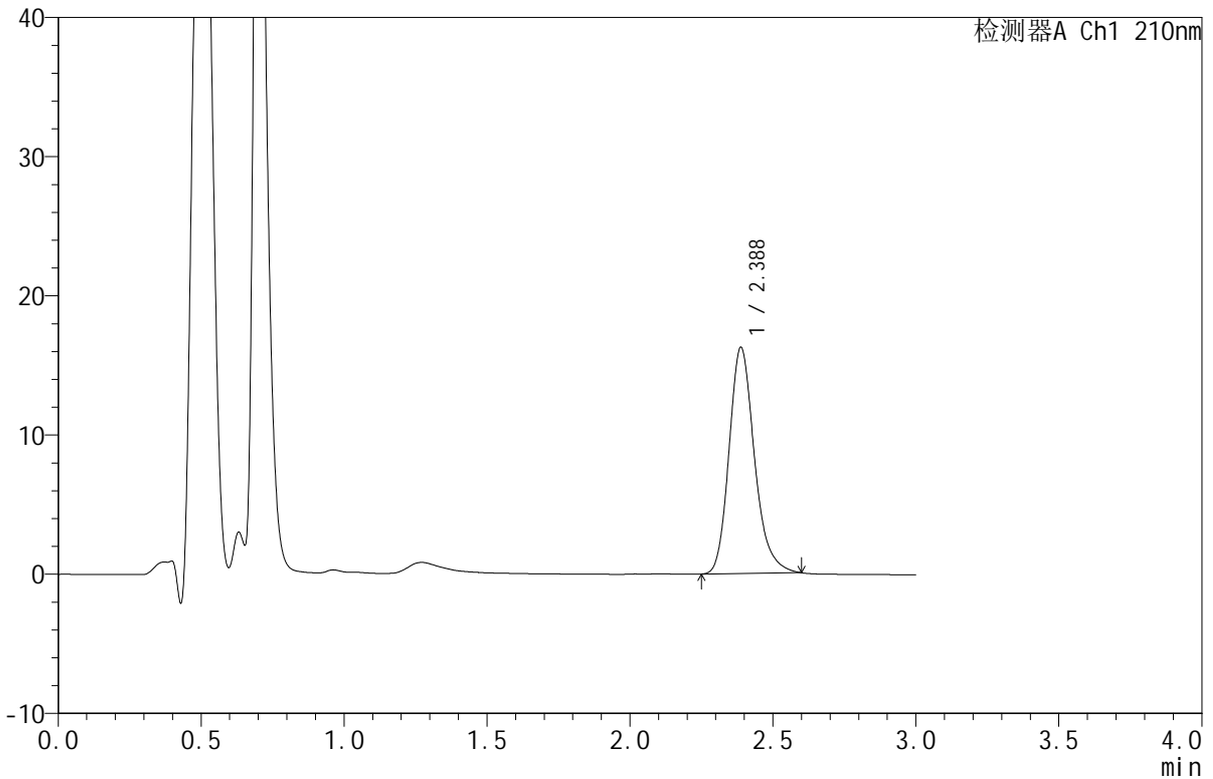
JSS-4129

<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 - 0-66/31-210-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100315 | 100.000 | 16257 | 3604 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 100315 | 100.000 | 16257 | | | |

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

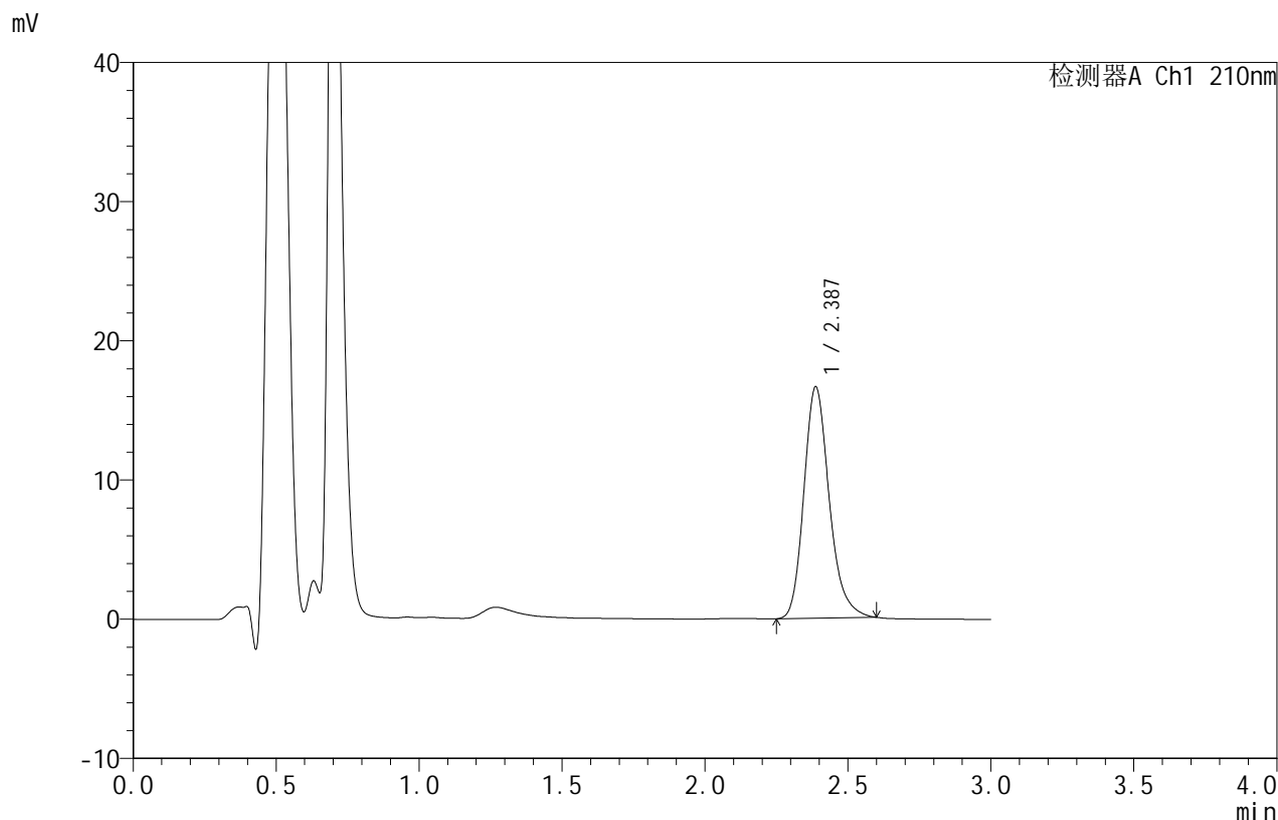


JSS-4129

<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 - 0-66/31-211-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 102576 | 100.000 | 16627 | 3609 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 102576 | 100.000 | 16627 | | | |

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

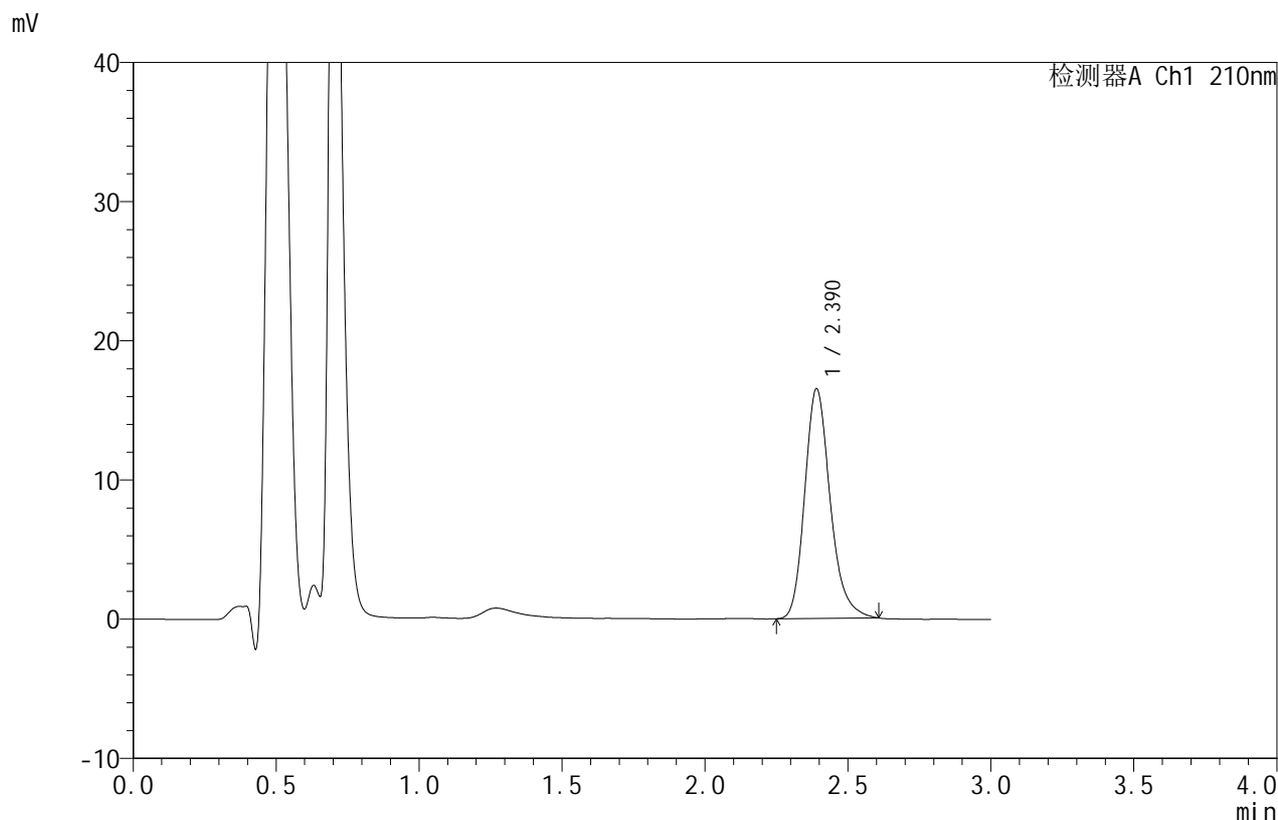


JSS-4129

<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 - 0-66/31-212-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 102341 | 100.000 | 16490 | 3590 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 102341 | 100.000 | 16490 | | | |

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

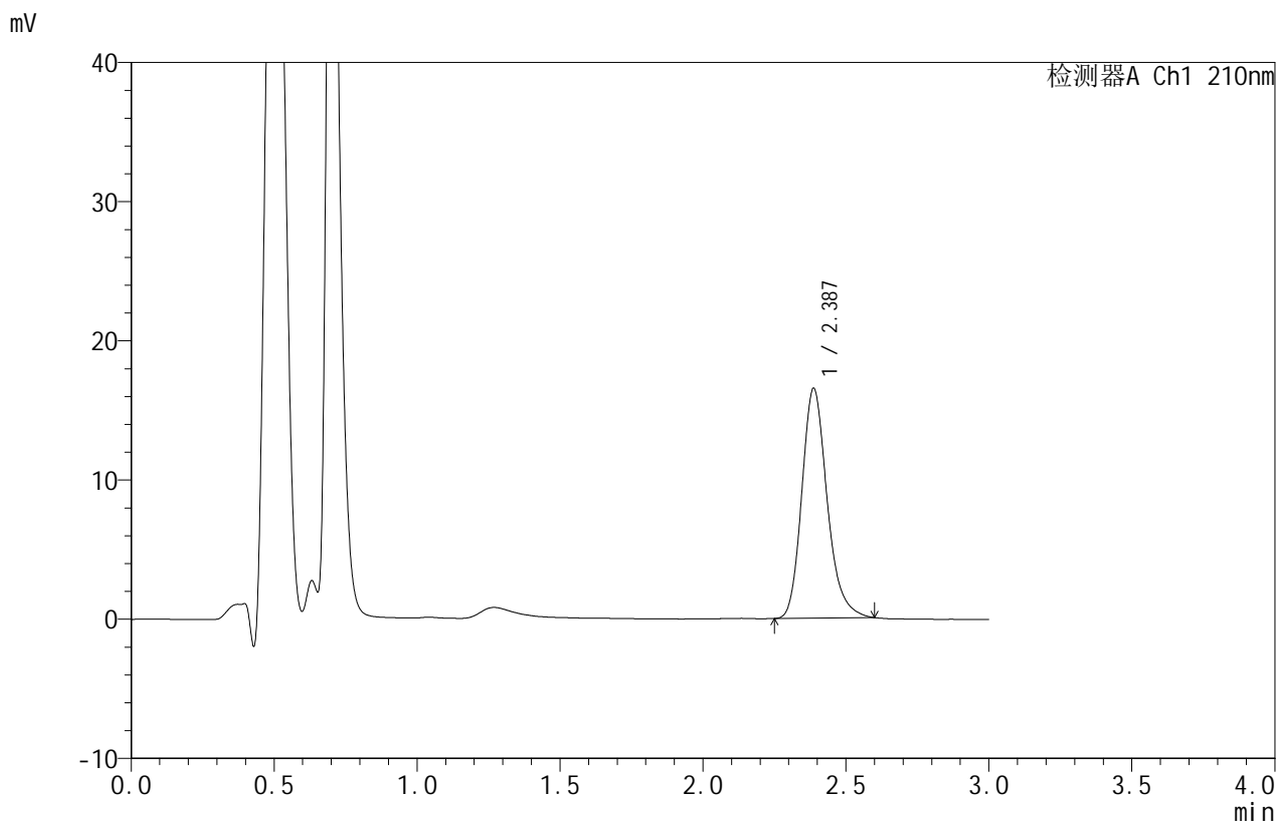


JSS-4129

<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 - 0-66/31-213-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 101774 | 100.000 | 16509 | 3603 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 101774 | 100.000 | 16509 | | | |

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



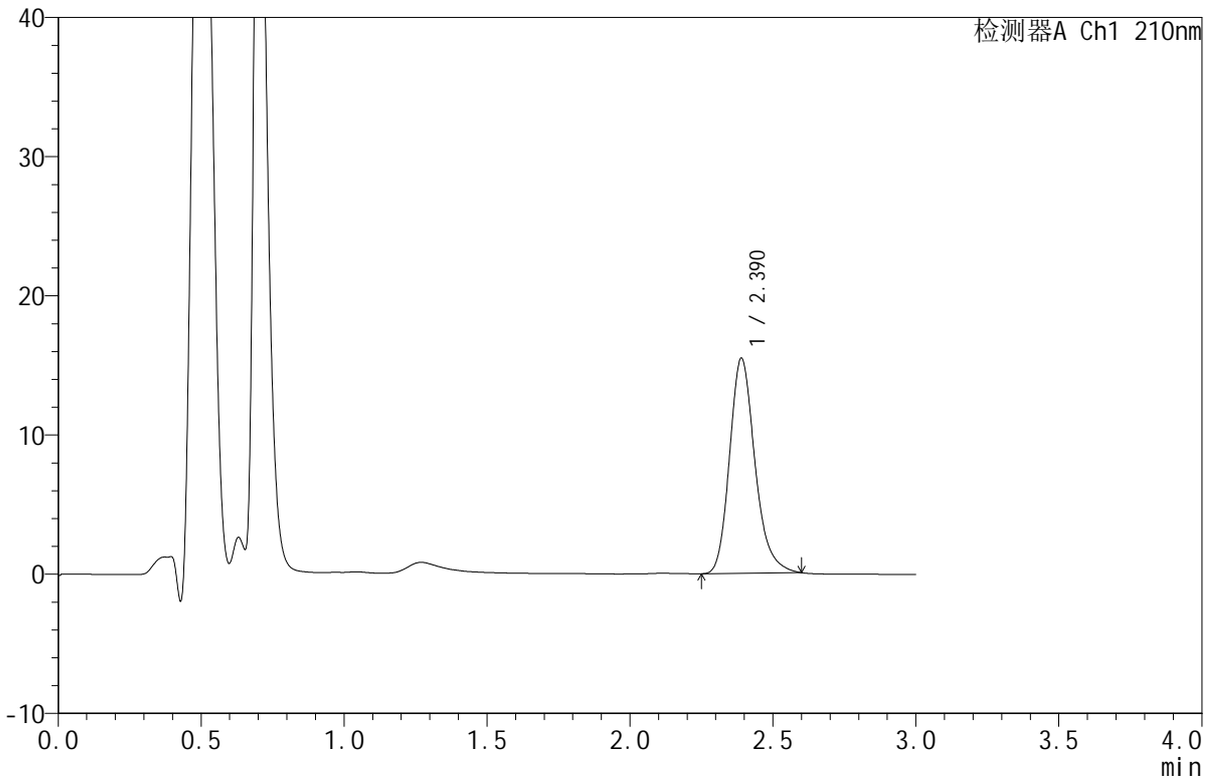
JSS-4129

<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 - 0-66/31-214-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 95448 | 100.000 | 15449 | 3603 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 95448 | 100.000 | 15449 | | | |

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

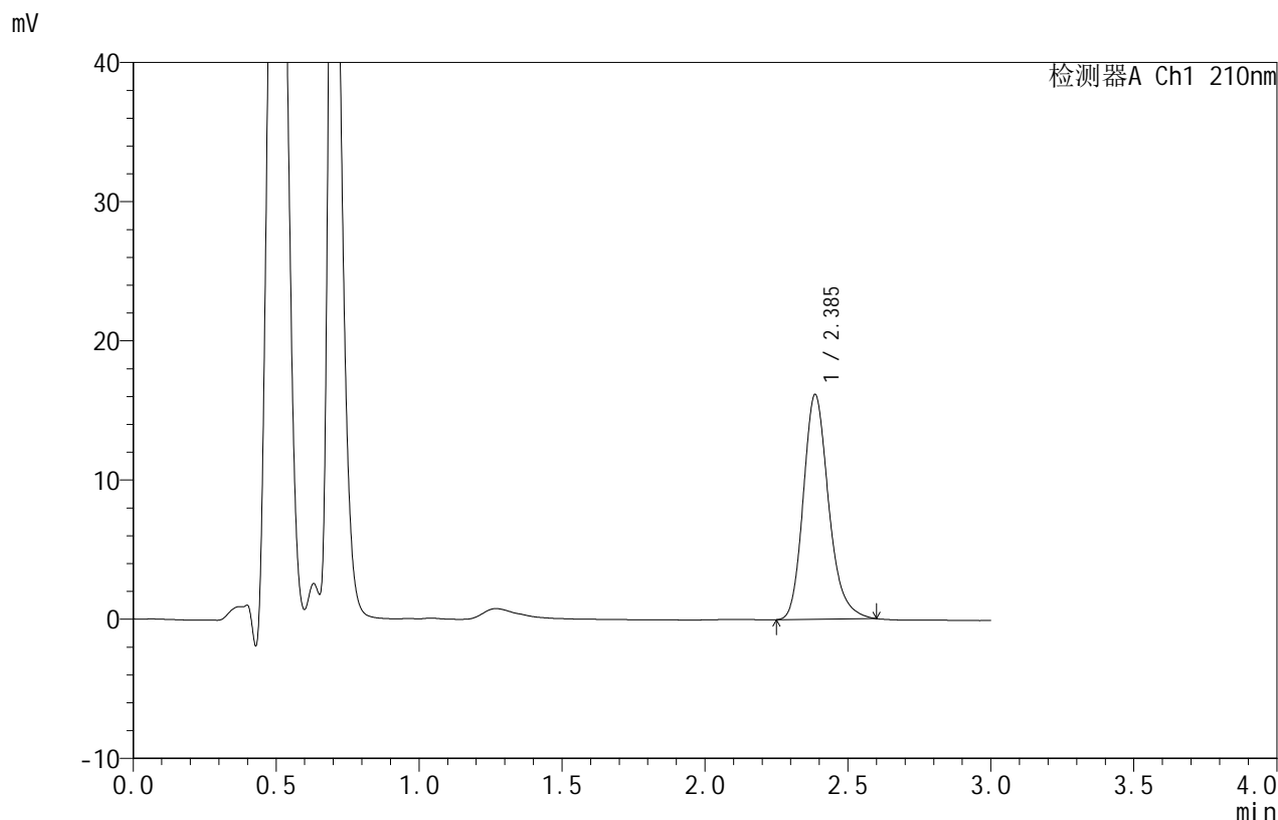


JSS-4129

<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 - 0-66/31-215-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 99659 | 100.000 | 16104 | 3601 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 99659 | 100.000 | 16104 | | | |

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



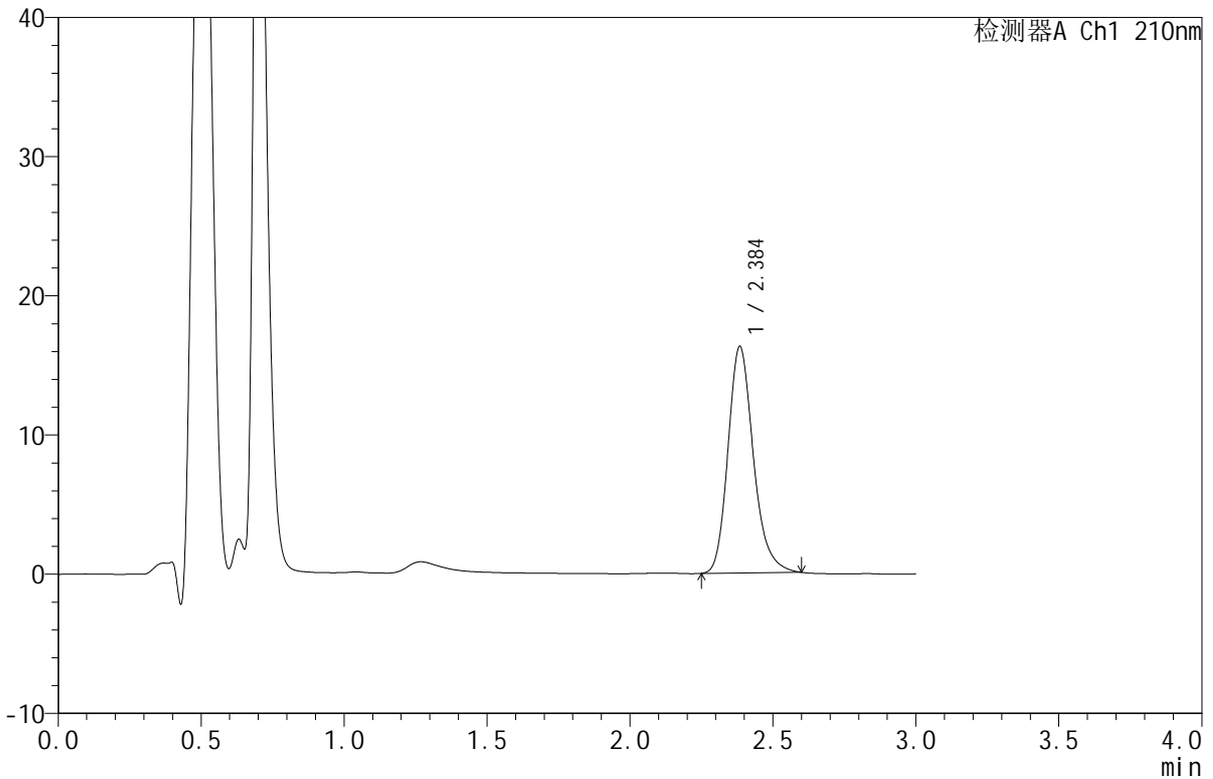
JSS-4129

<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 - 0-66/31-216-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.384 | 100480 | 100.000 | 16198 | 3601 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 100480 | 100.000 | 16198 | | | |

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

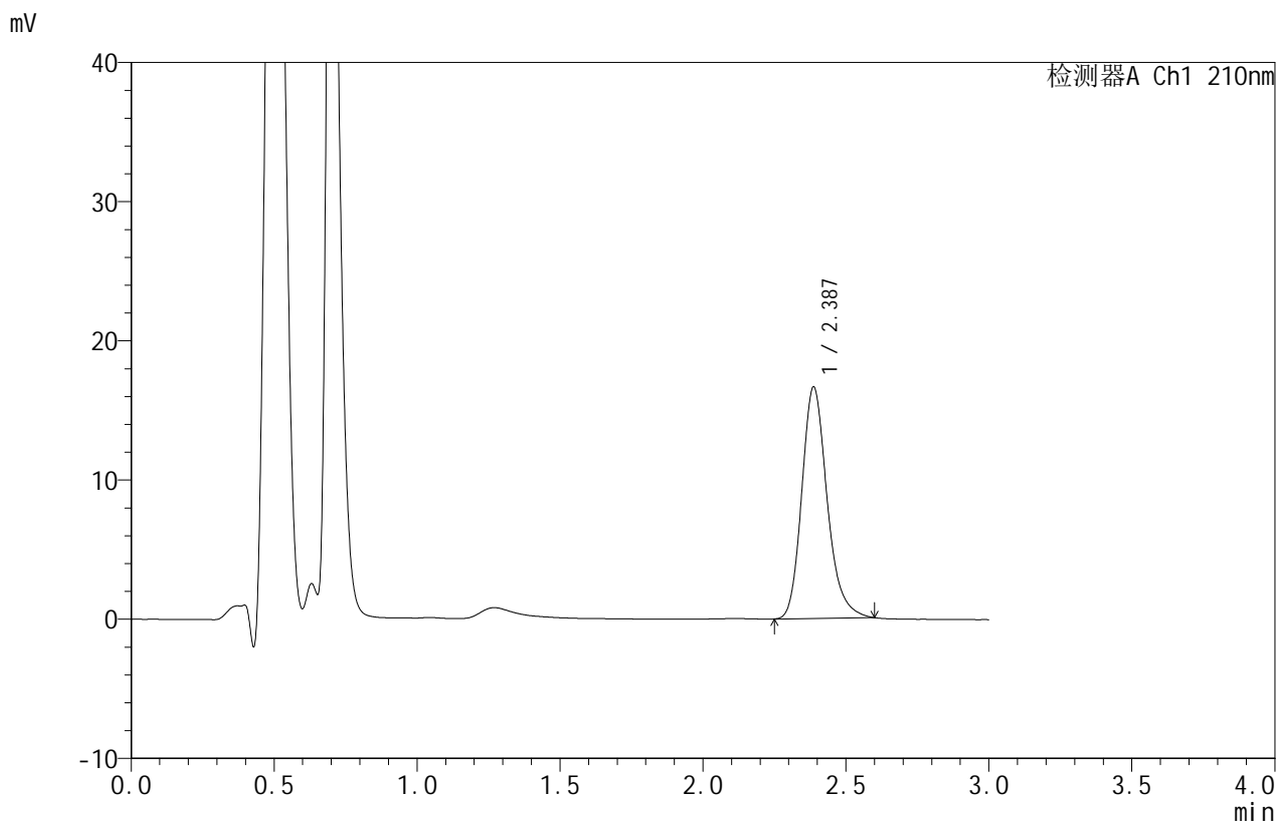


JSS-4129

<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 - 0-66/31-217-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 102608 | 100.000 | 16631 | 3615 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 102608 | 100.000 | 16631 | | | |

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



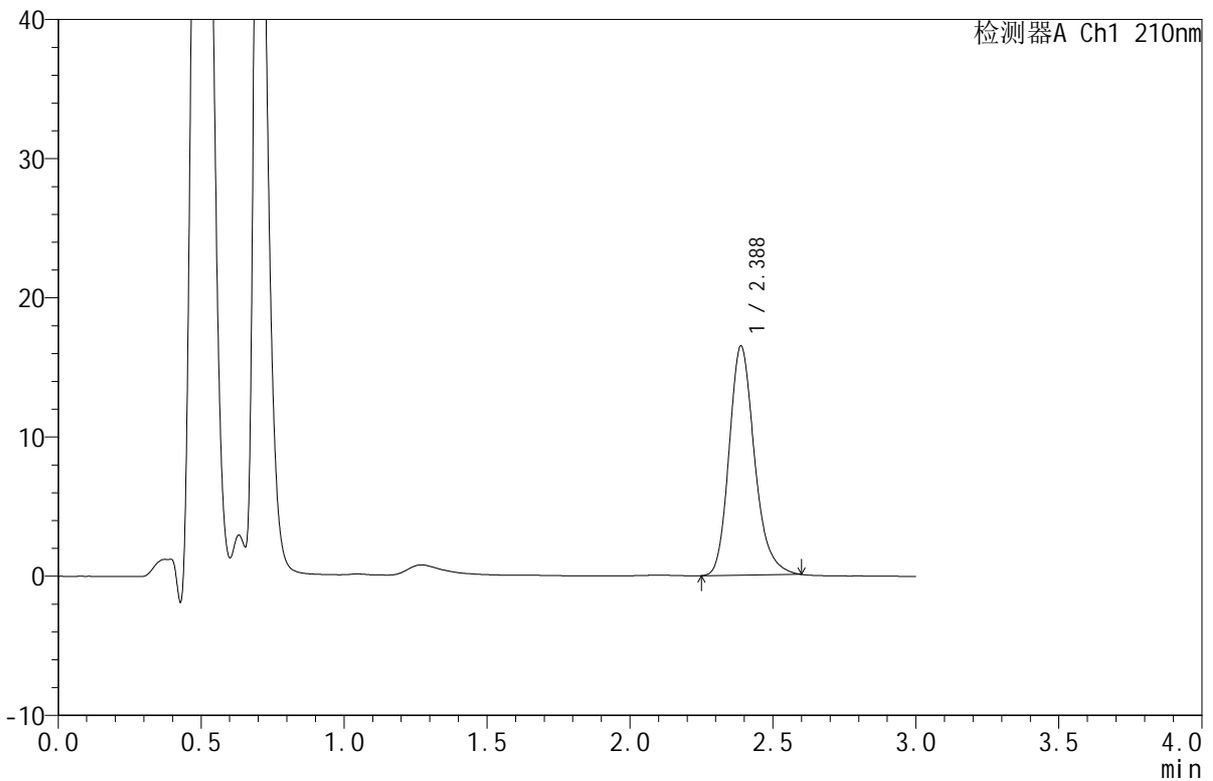
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-218-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 101717 | 100.000 | 16471 | 3590 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 101717 | 100.000 | 16471 | | | |

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

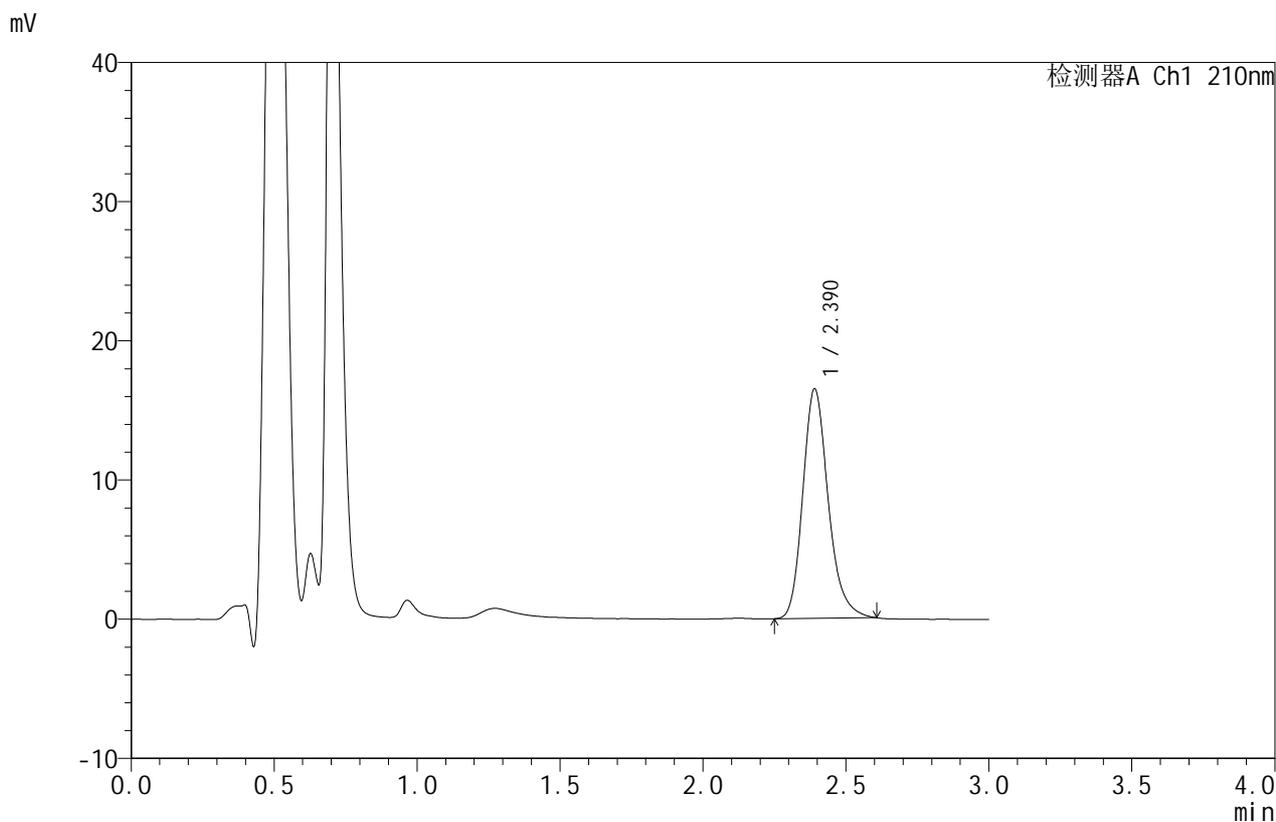


JSS-4129

<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 - 0-66/31-219-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 101983 | 100.000 | 16467 | 3607 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 101983 | 100.000 | 16467 | | | |

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

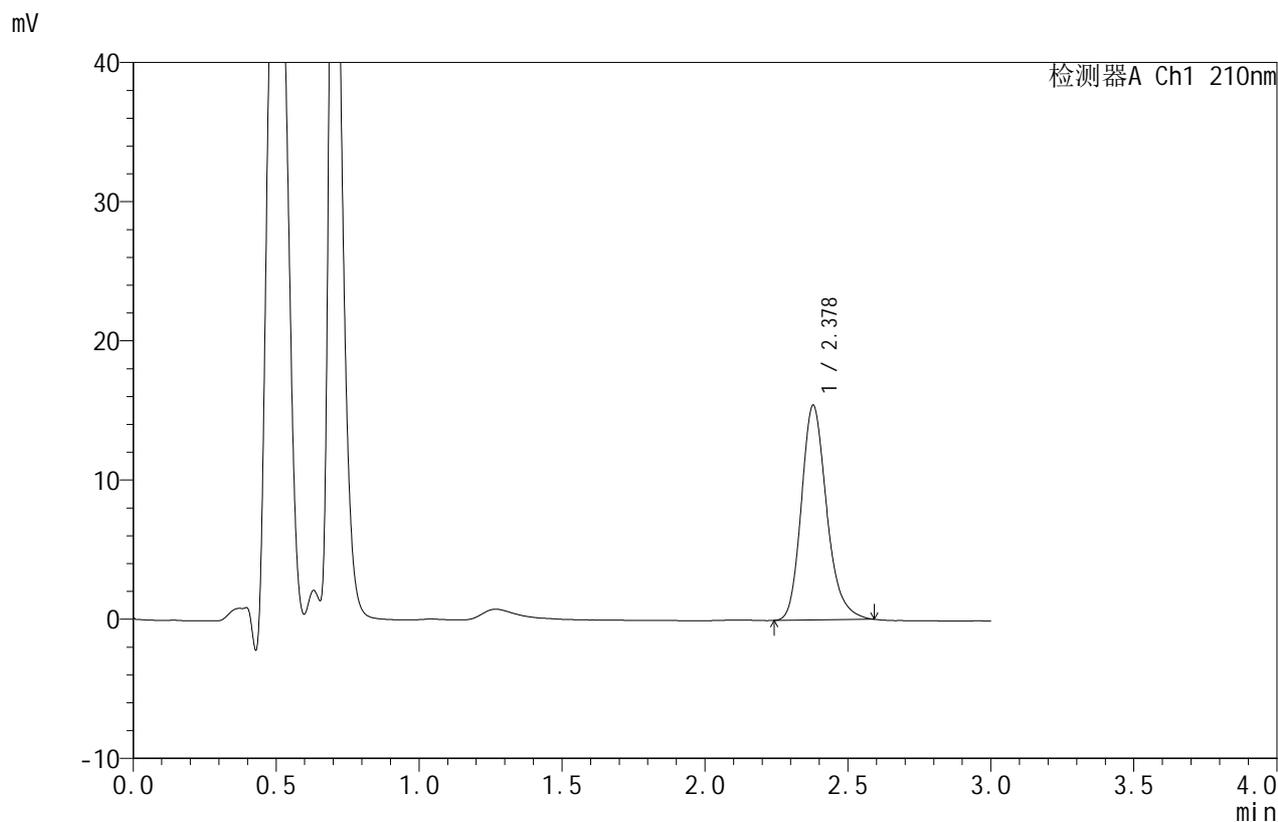


JSS-4129

<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 - 0-66/31-220-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.378 | 95023 | 100.000 | 15423 | 3591 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 95023 | 100.000 | 15423 | | | |

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

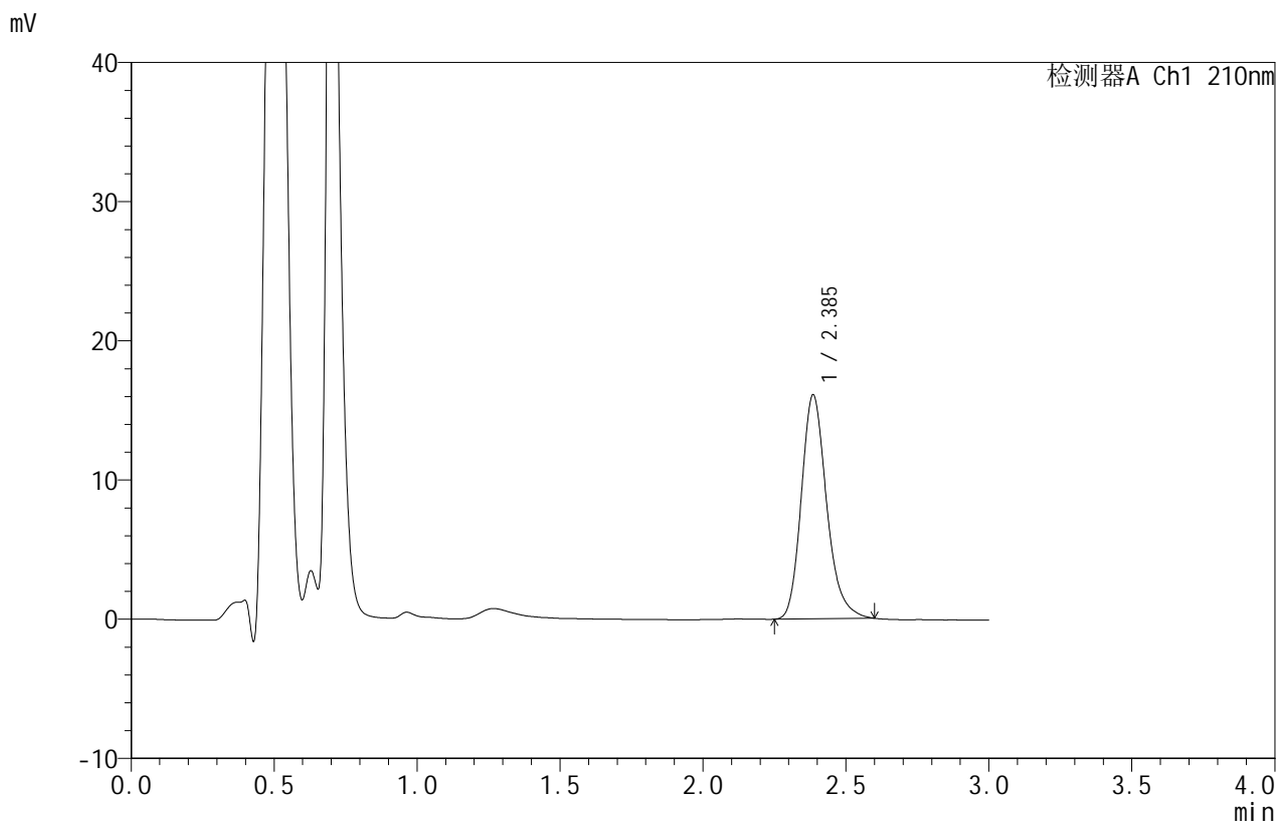


JSS-4129

<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 - 0-66/31-221-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 99230 | 100.000 | 16041 | 3599 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 99230 | 100.000 | 16041 | | | |

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

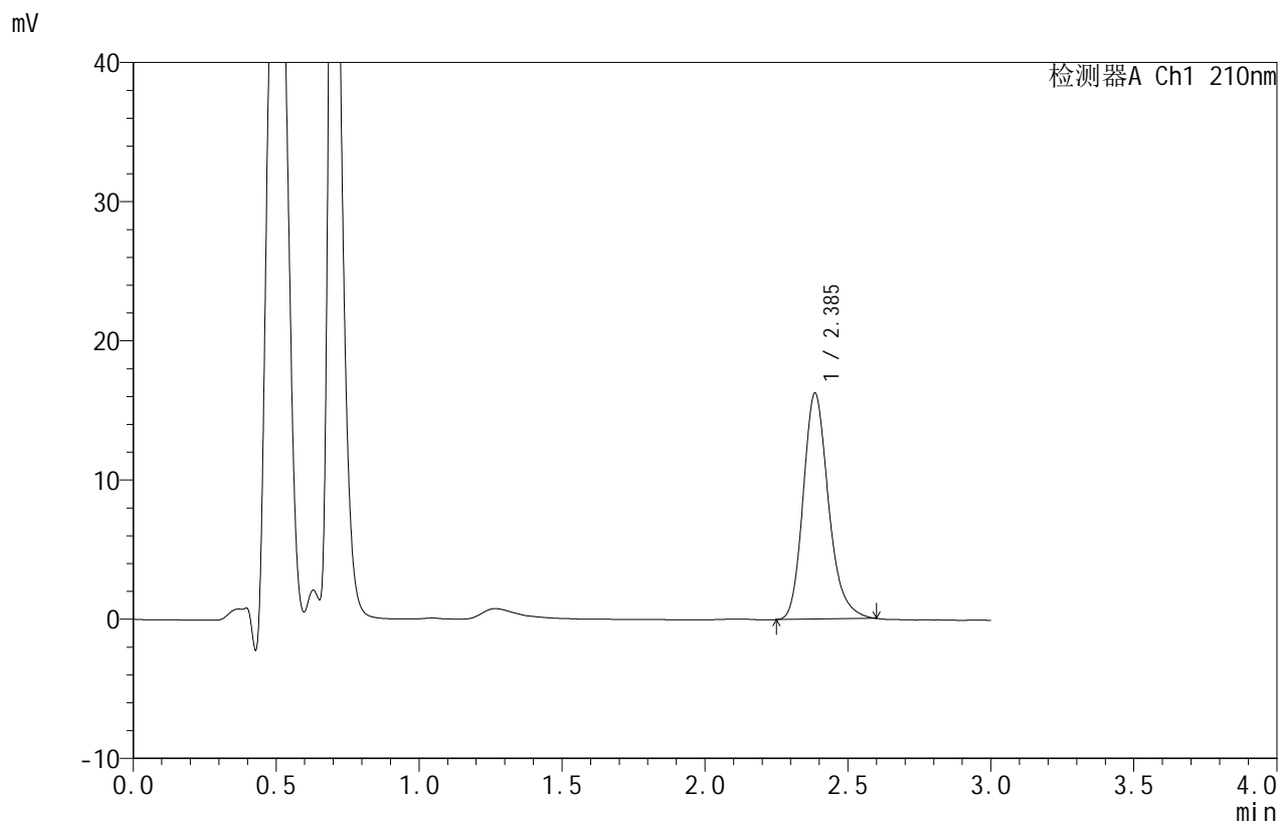


JSS-4129

<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 - 0-66/31-222-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 100127 | 100.000 | 16172 | 3598 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 100127 | 100.000 | 16172 | | | |

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

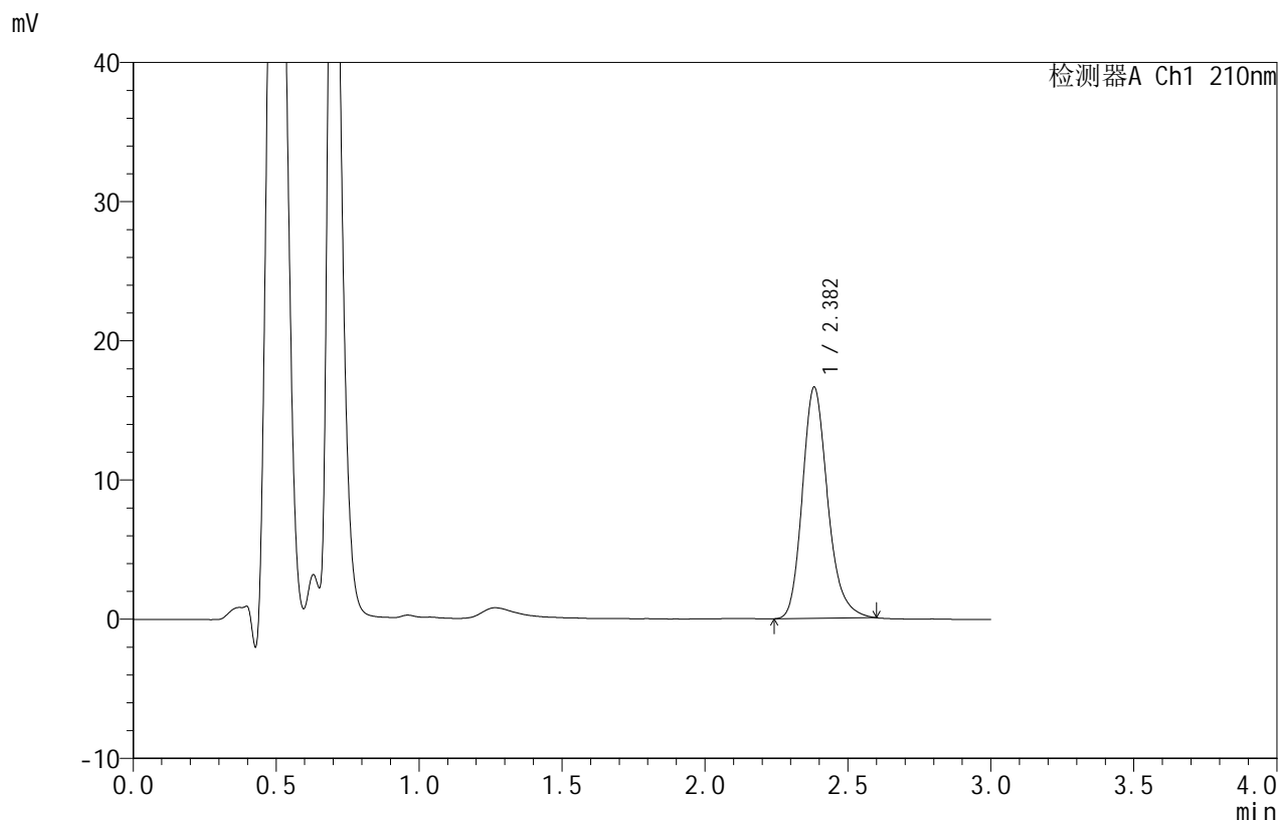


JSS-4129

<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 - 0-66/31-223-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 19:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 102392 | 100.000 | 16608 | 3609 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 102392 | 100.000 | 16608 | | | |

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

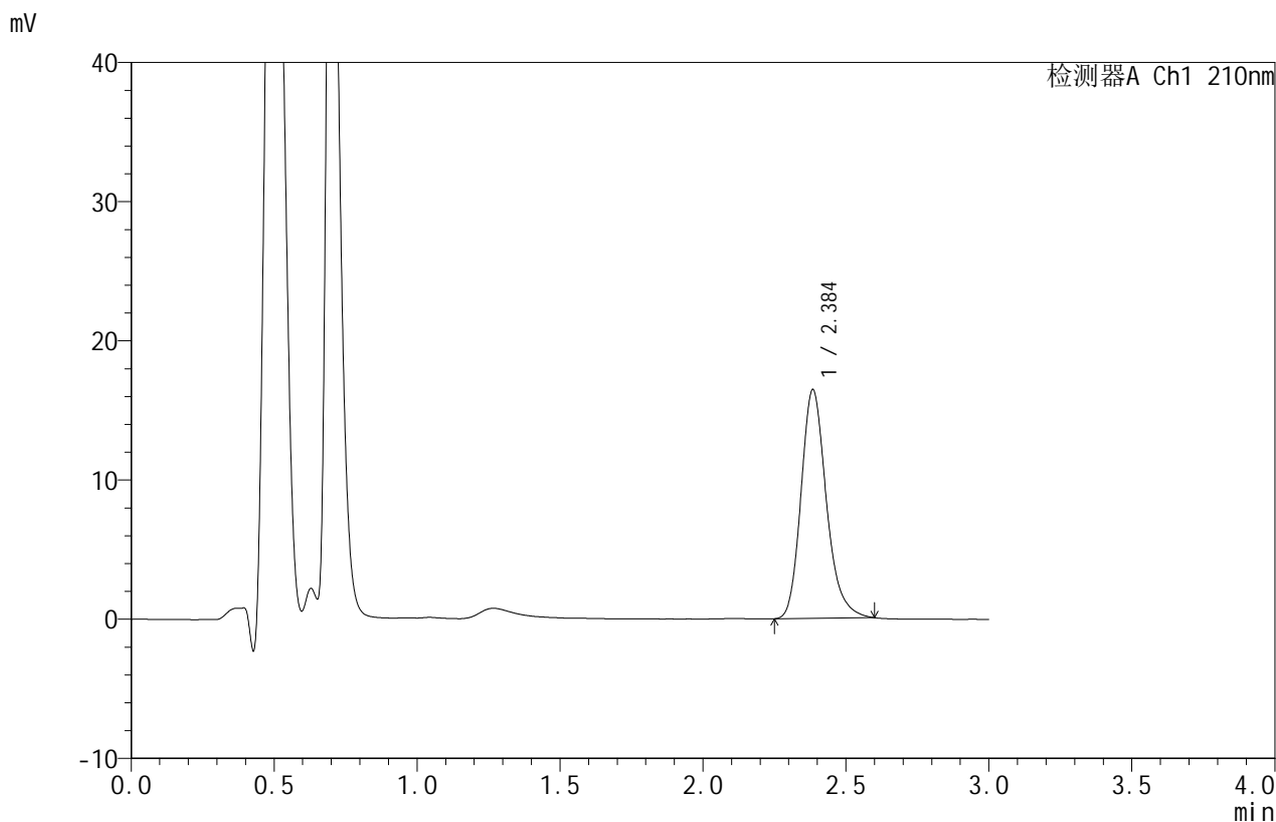


JSS-4129

<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 - 0-66/31-224-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.384 | 101352 | 100.000 | 16349 | 3605 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 101352 | 100.000 | 16349 | | | |

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

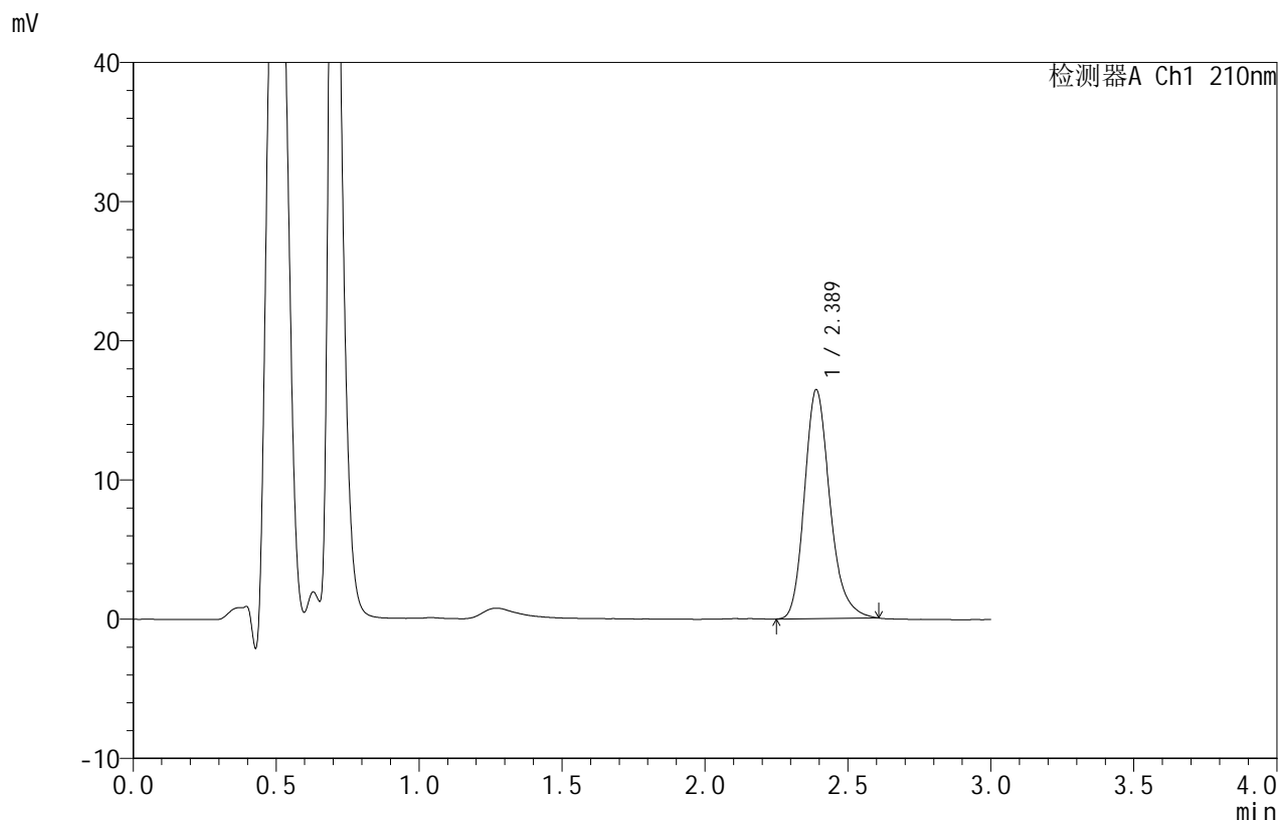


JSS-4129

<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 - 0-66/31-225-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 101870 | 100.000 | 16449 | 3597 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 101870 | 100.000 | 16449 | | | |

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

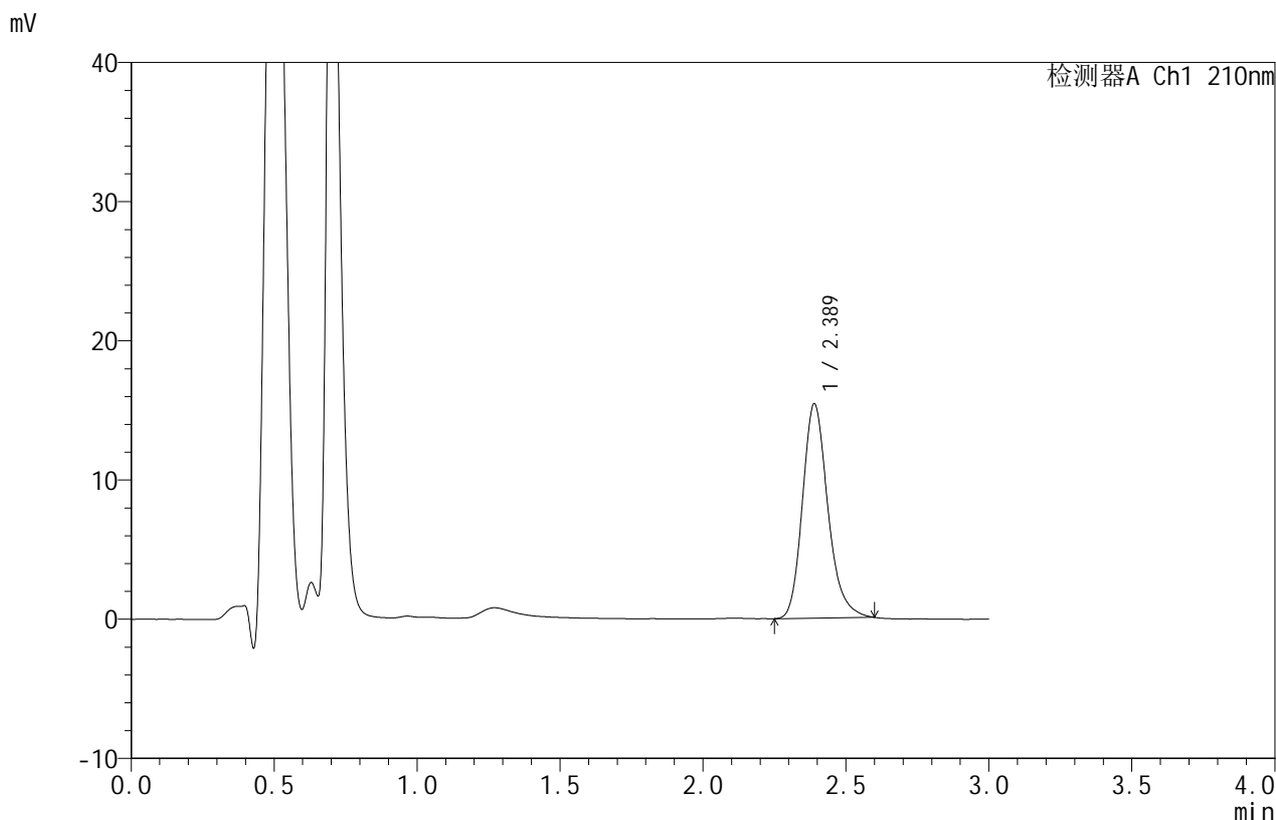


JSS-4129

<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 - 0-66/31-226-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 95023 | 100.000 | 15399 | 3609 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 95023 | 100.000 | 15399 | | | |

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



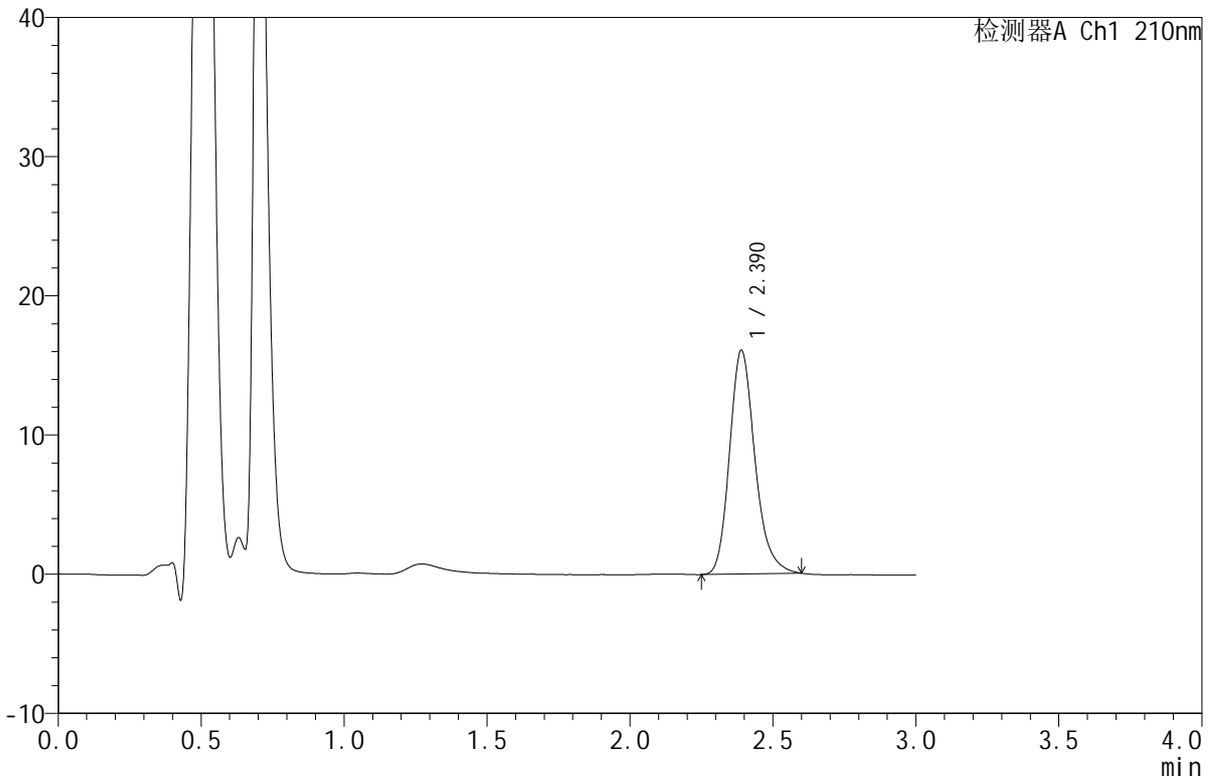
JSS-4129

<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 - 0-66/31-227-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 99136 | 100.000 | 16070 | 3603 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 99136 | 100.000 | 16070 | | | |

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

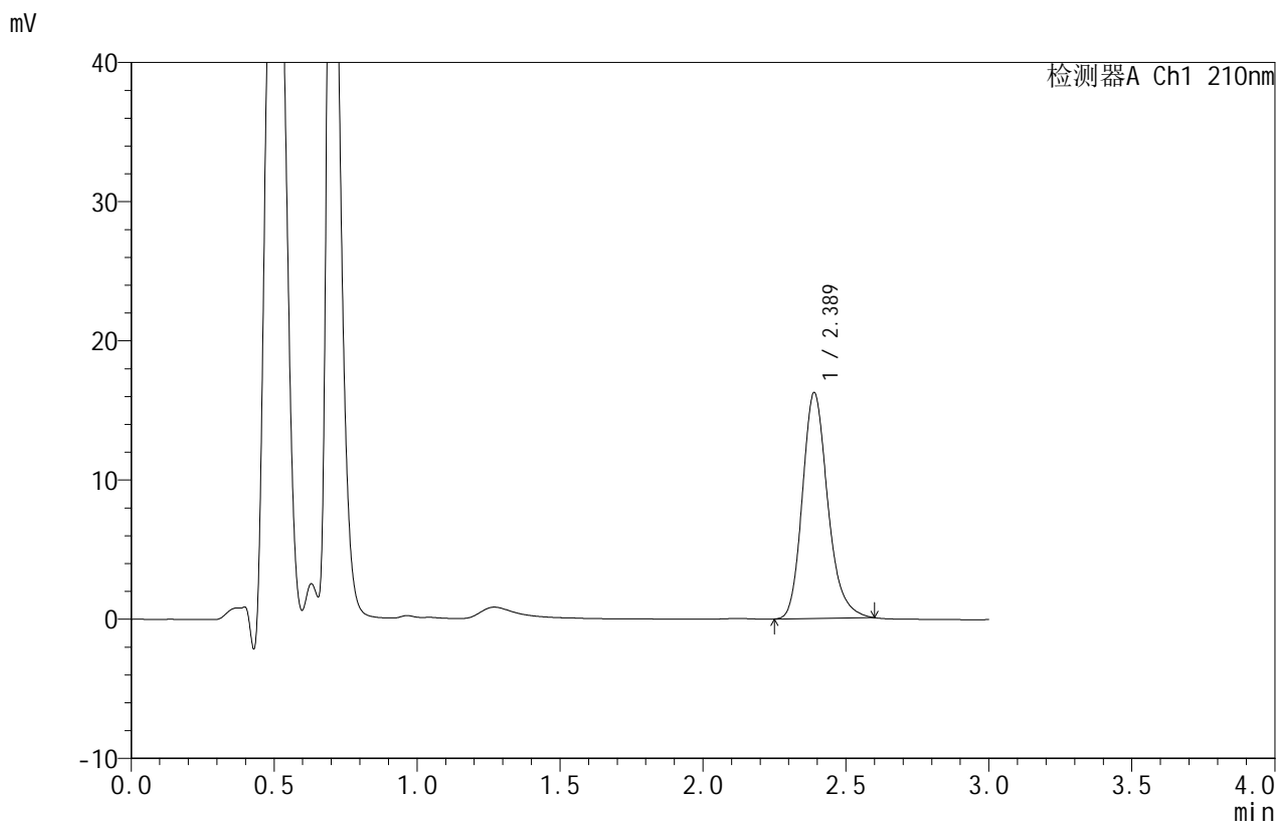


JSS-4129

<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 - 0-66/31-228-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100216 | 100.000 | 16231 | 3609 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 100216 | 100.000 | 16231 | | | |

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

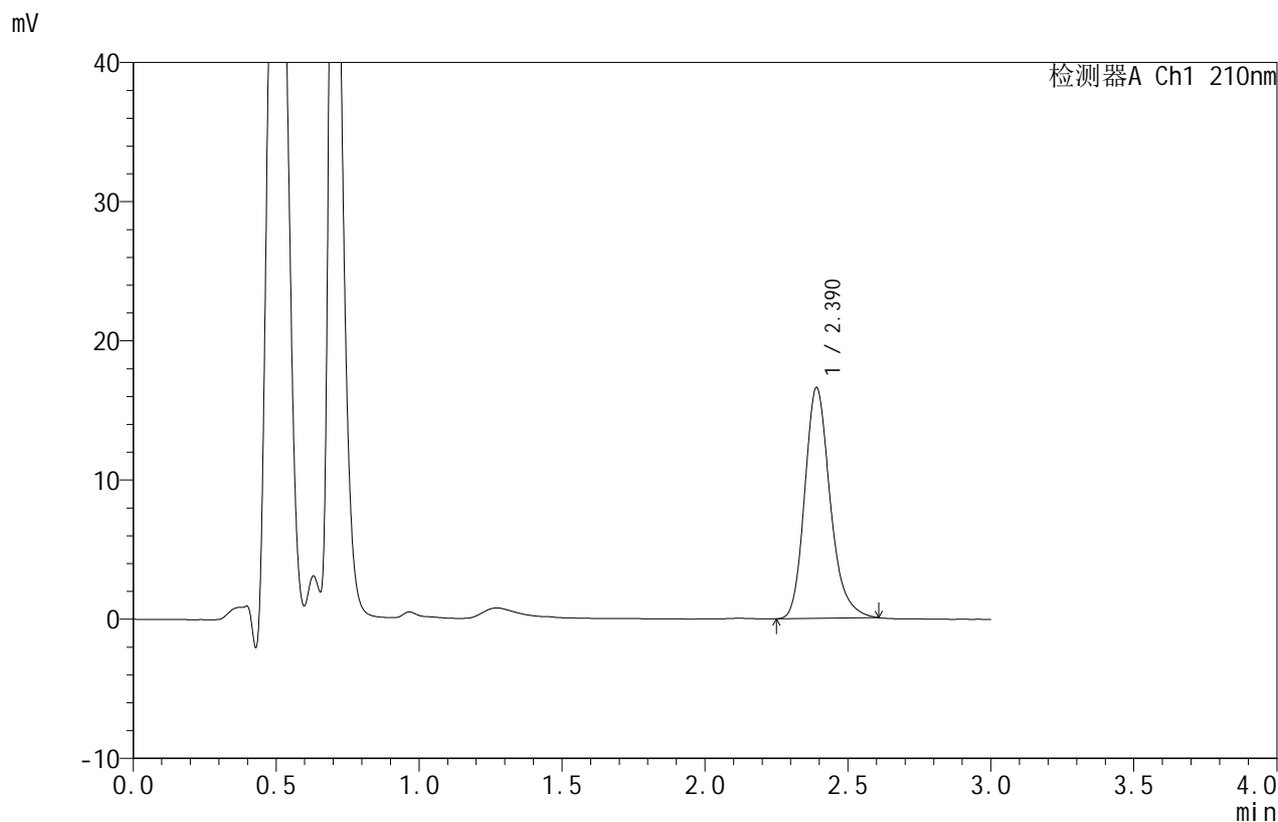


JSS-4129

<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 - 0-66/31-229-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 102643 | 100.000 | 16569 | 3601 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 102643 | 100.000 | 16569 | | | |

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

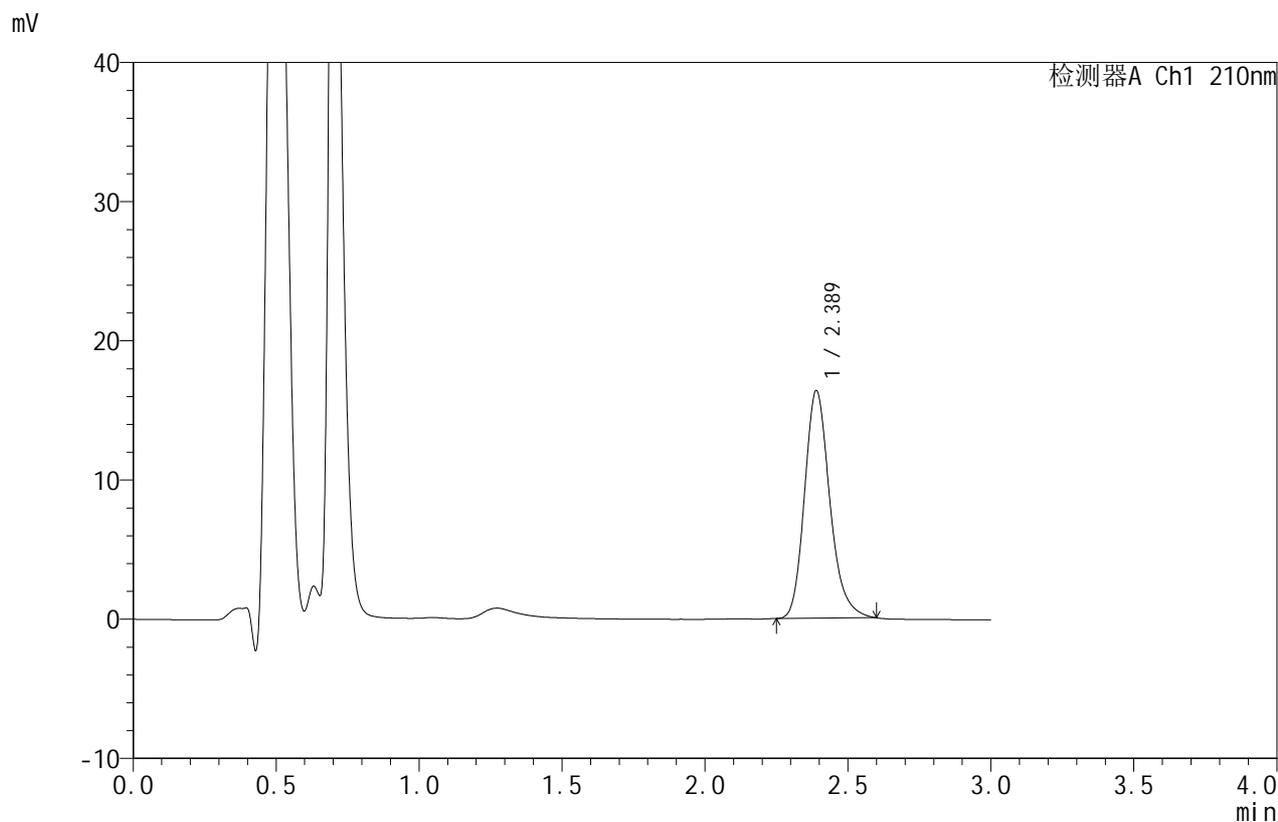


JSS-4129

<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 - 0-66/31-230-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100656 | 100.000 | 16347 | 3620 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100656 | 100.000 | 16347 | | | |

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

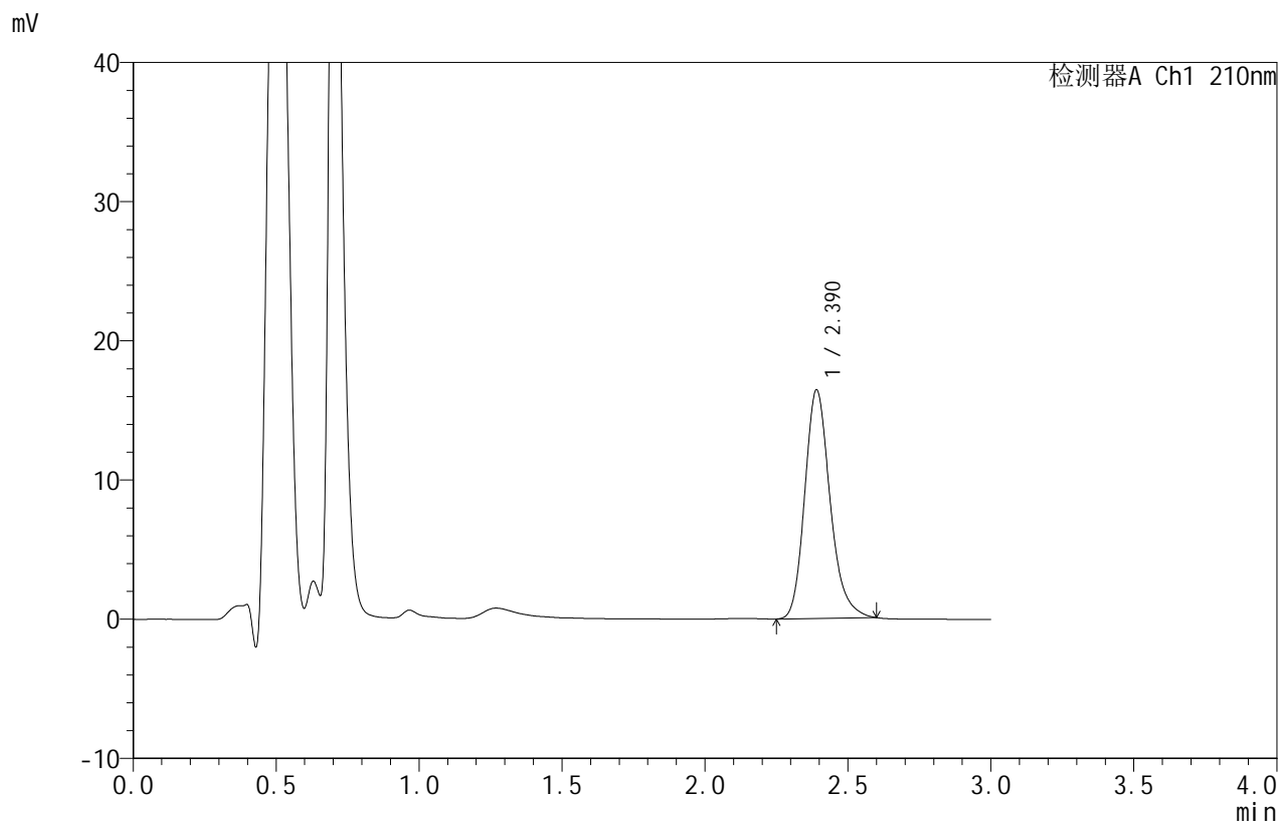


JSS-4129

<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 - 0-66/31-231-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 101442 | 100.000 | 16406 | 3605 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 101442 | 100.000 | 16406 | | | |

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



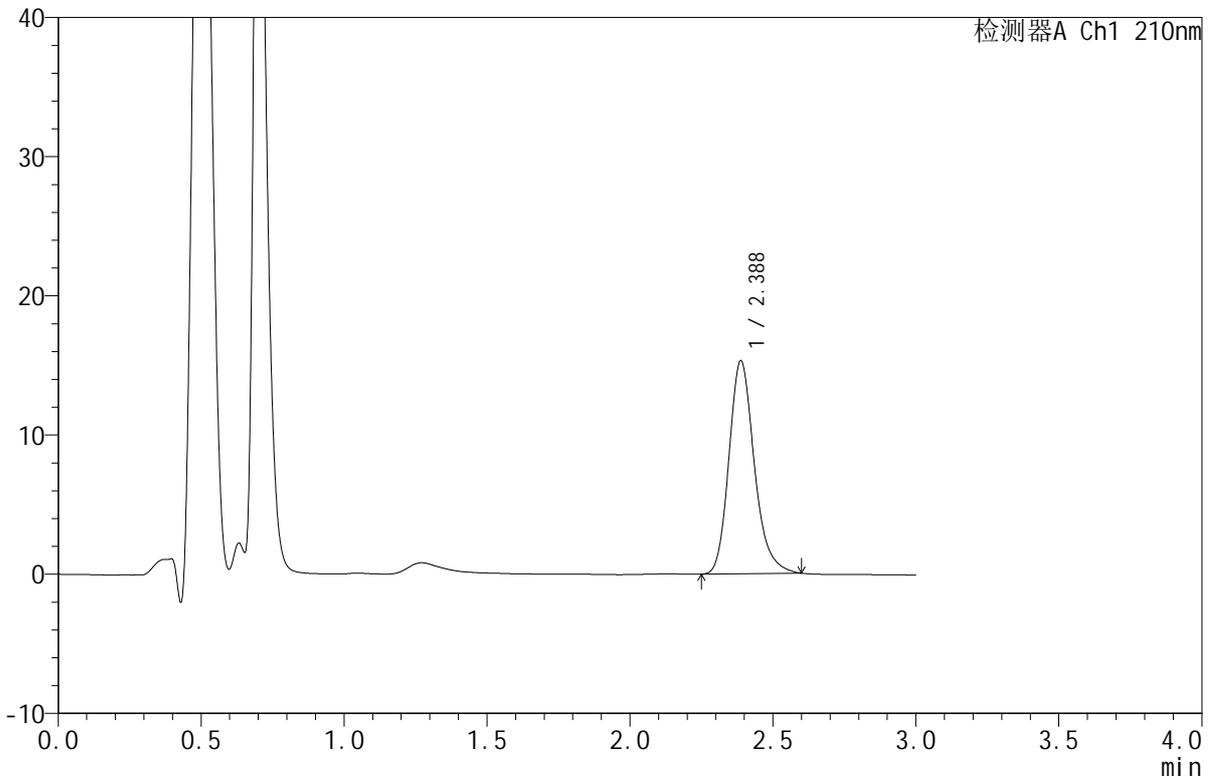
JSS-4129

<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 - 0-66/31-232-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 94304 | 100.000 | 15304 | 3622 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 94304 | 100.000 | 15304 | | | |

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

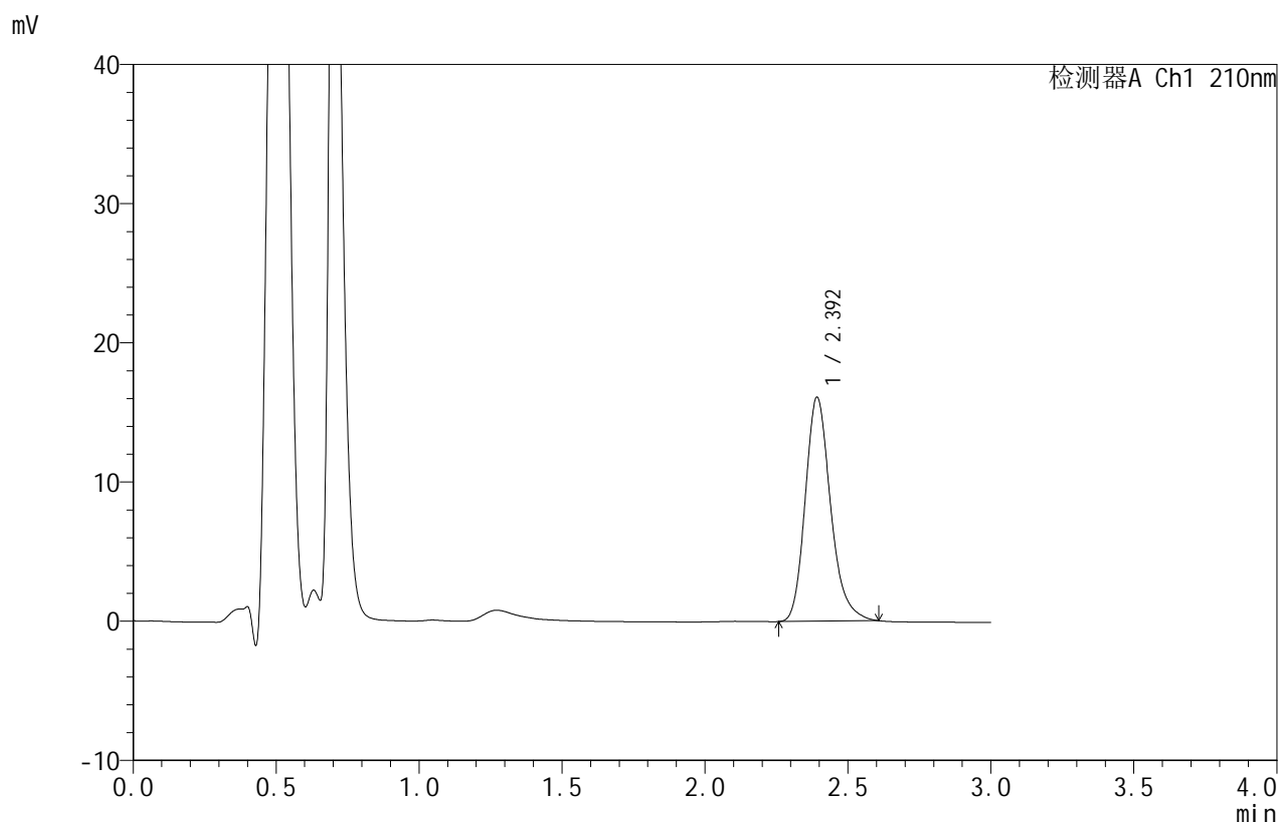


JSS-4129

<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 - 0-66/31-233-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99452 | 100.000 | 16025 | 3606 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 99452 | 100.000 | 16025 | | | |

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

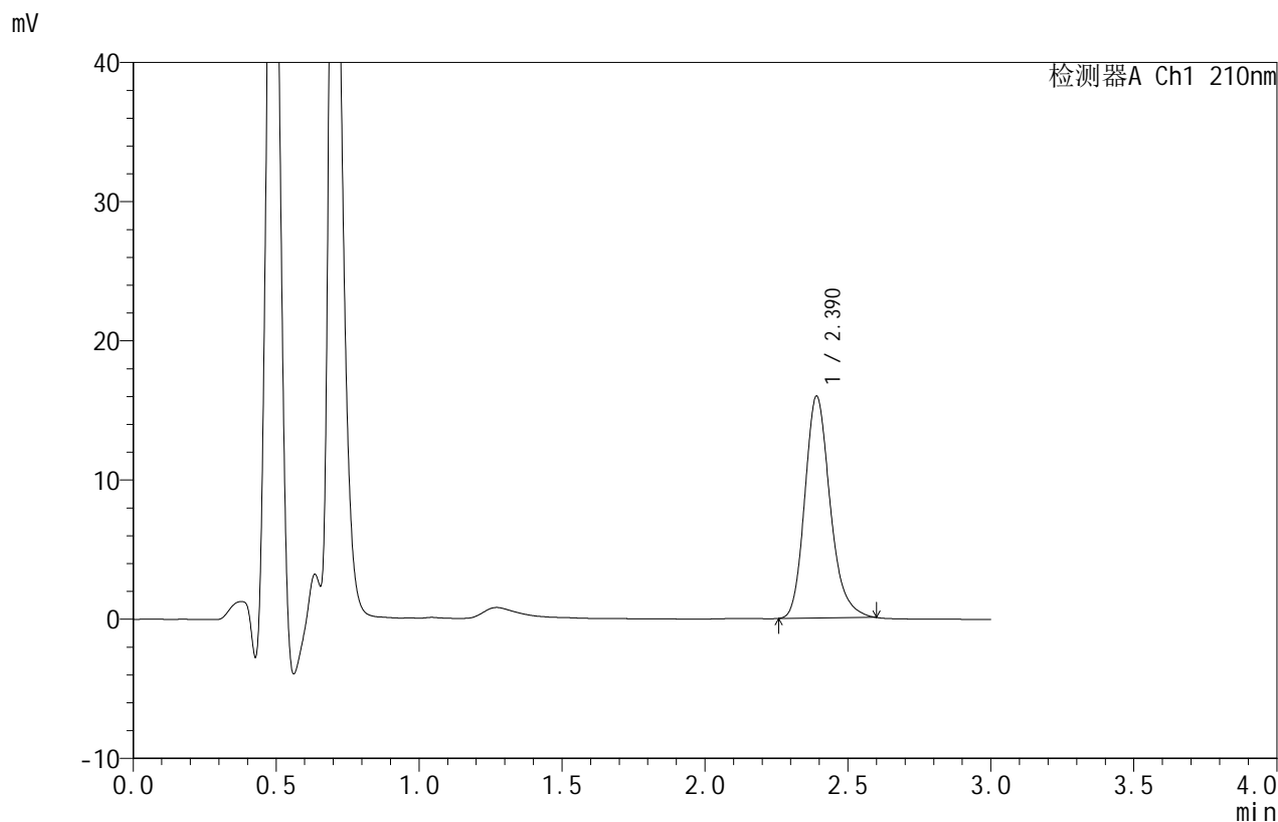


JSS-4129

<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 - 0-66/31-234-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98214 | 100.000 | 15922 | 3616 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 98214 | 100.000 | 15922 | | | |

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

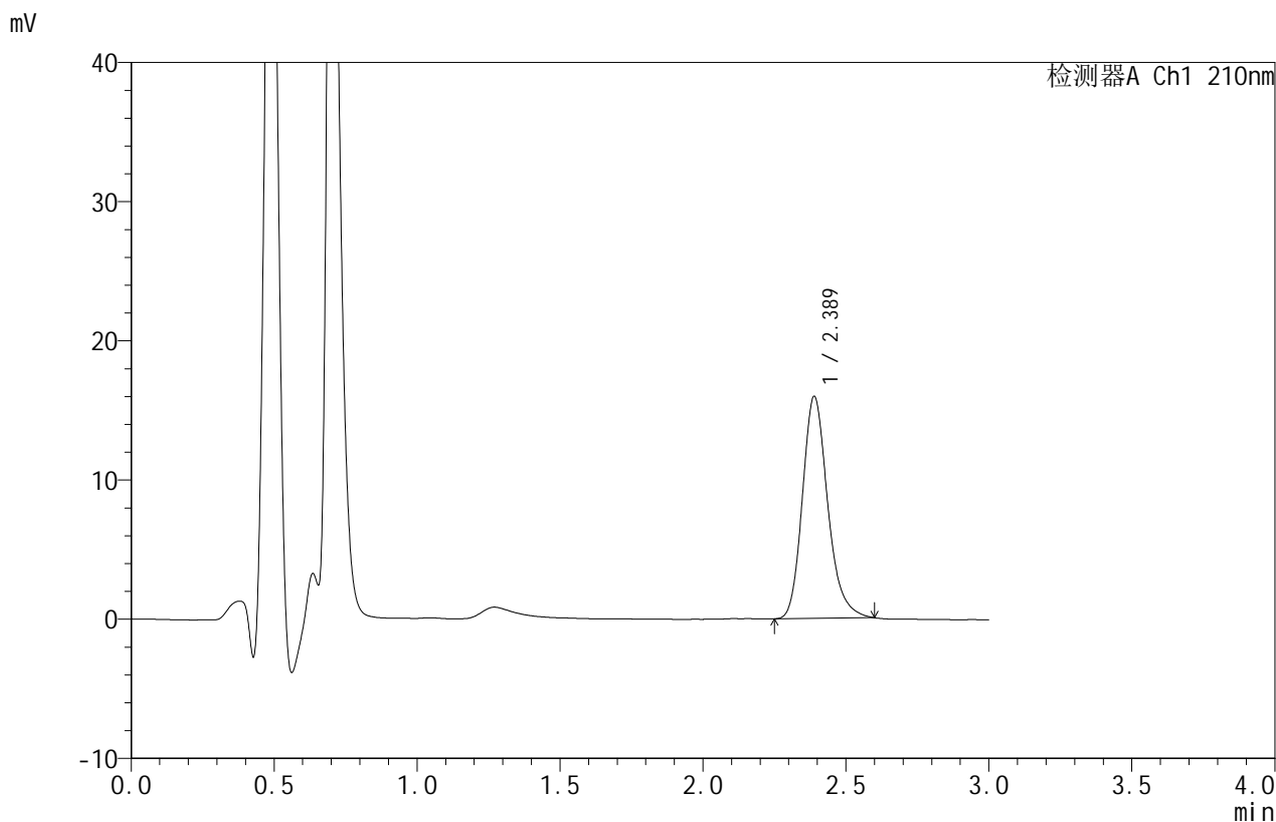


JSS-4129

<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 - 0-66/31-235-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98308 | 100.000 | 15955 | 3618 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 98308 | 100.000 | 15955 | | | |

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042322批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



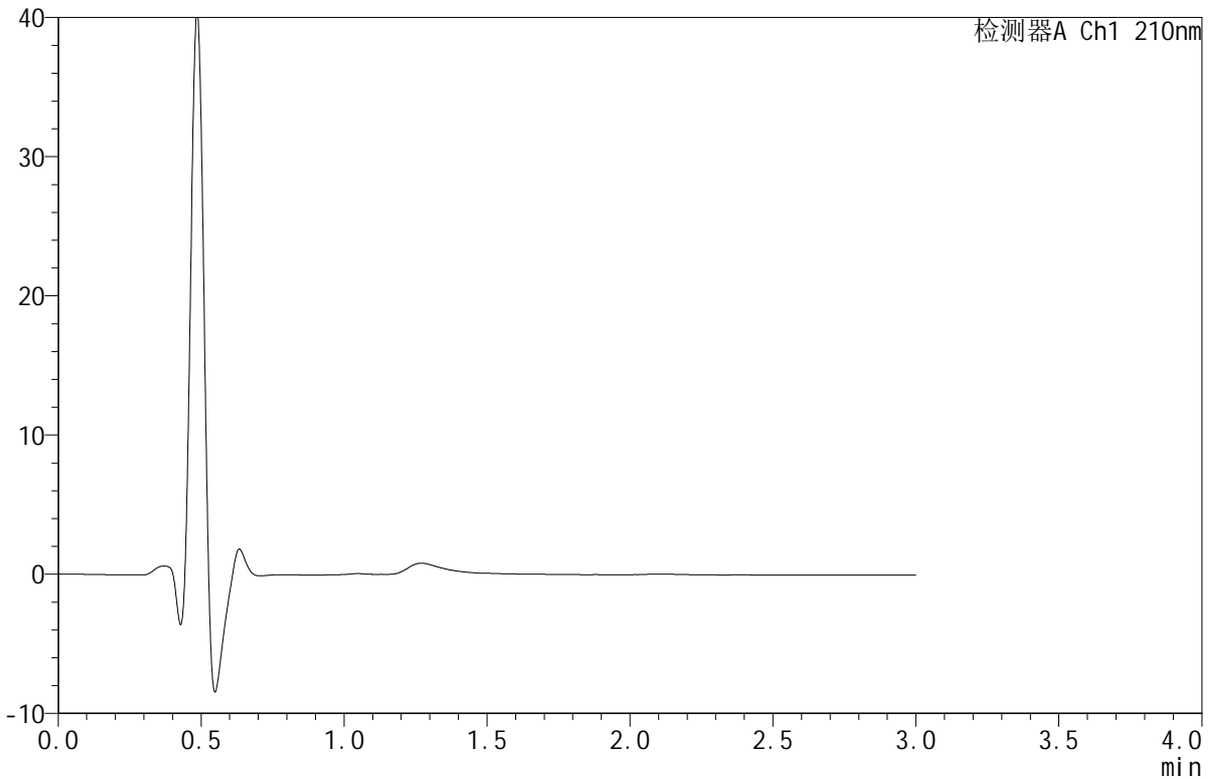
JSS-4129

<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 - 0-66/31-236-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

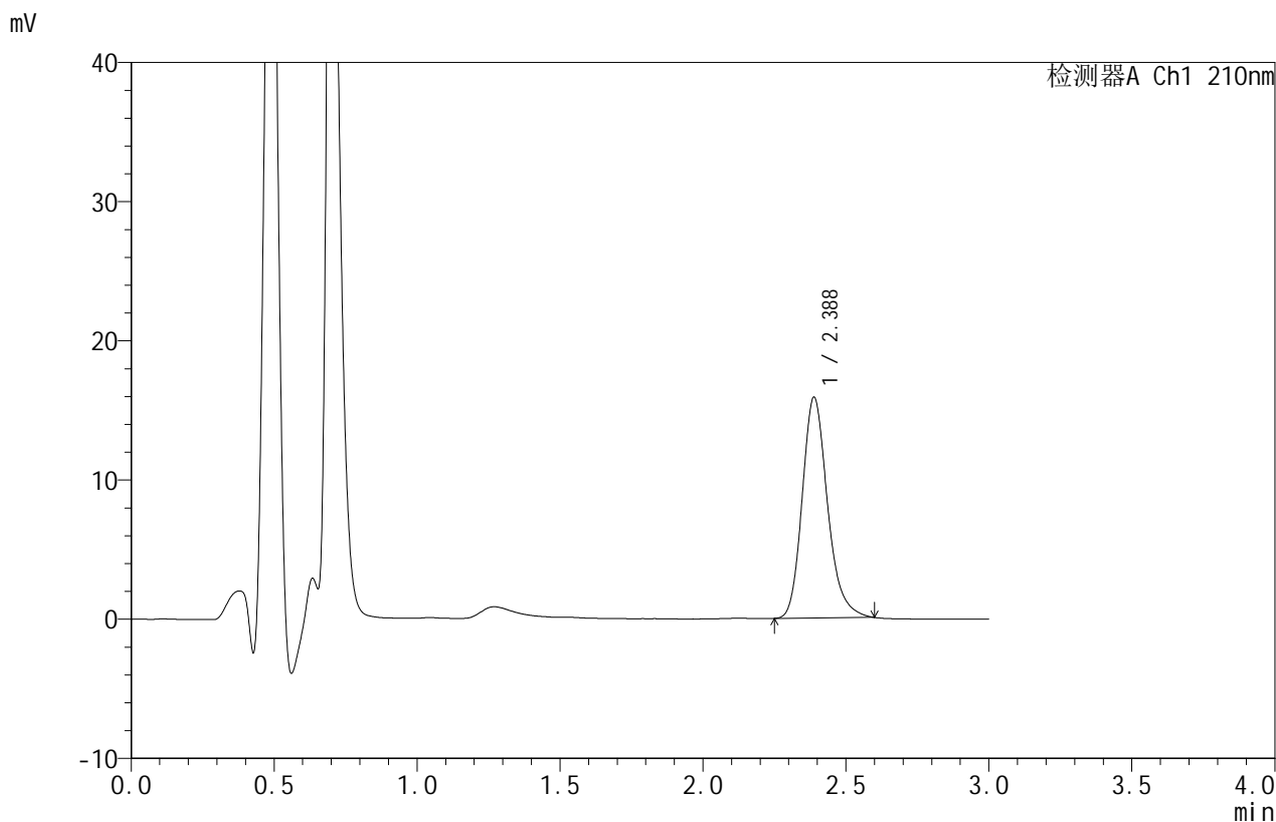


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-237-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 97798 | 100.000 | 15866 | 3609 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 97798 | 100.000 | 15866 | | | |

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

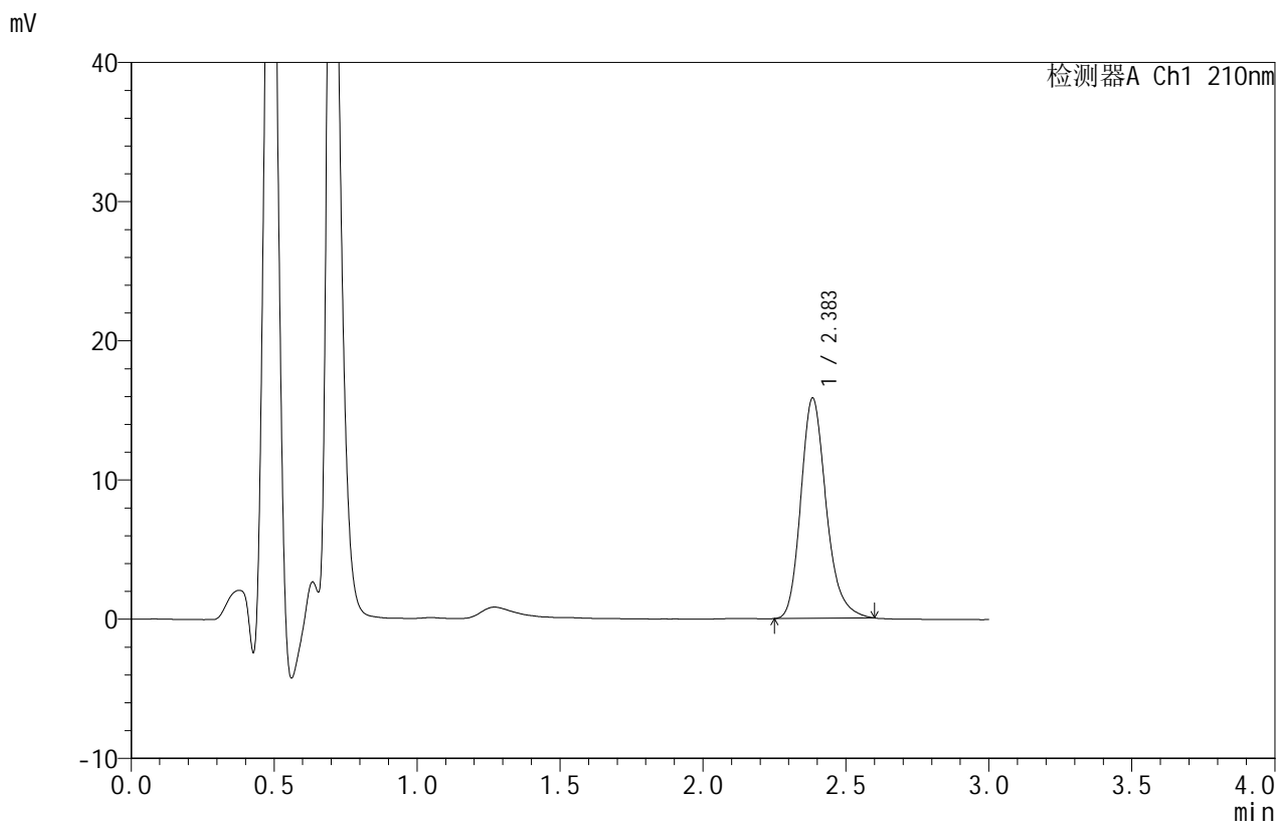


JSS-4129

<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 - 0-66/31-238-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.383 | 97743 | 100.000 | 15778 | 3603 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 97743 | 100.000 | 15778 | | | |

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

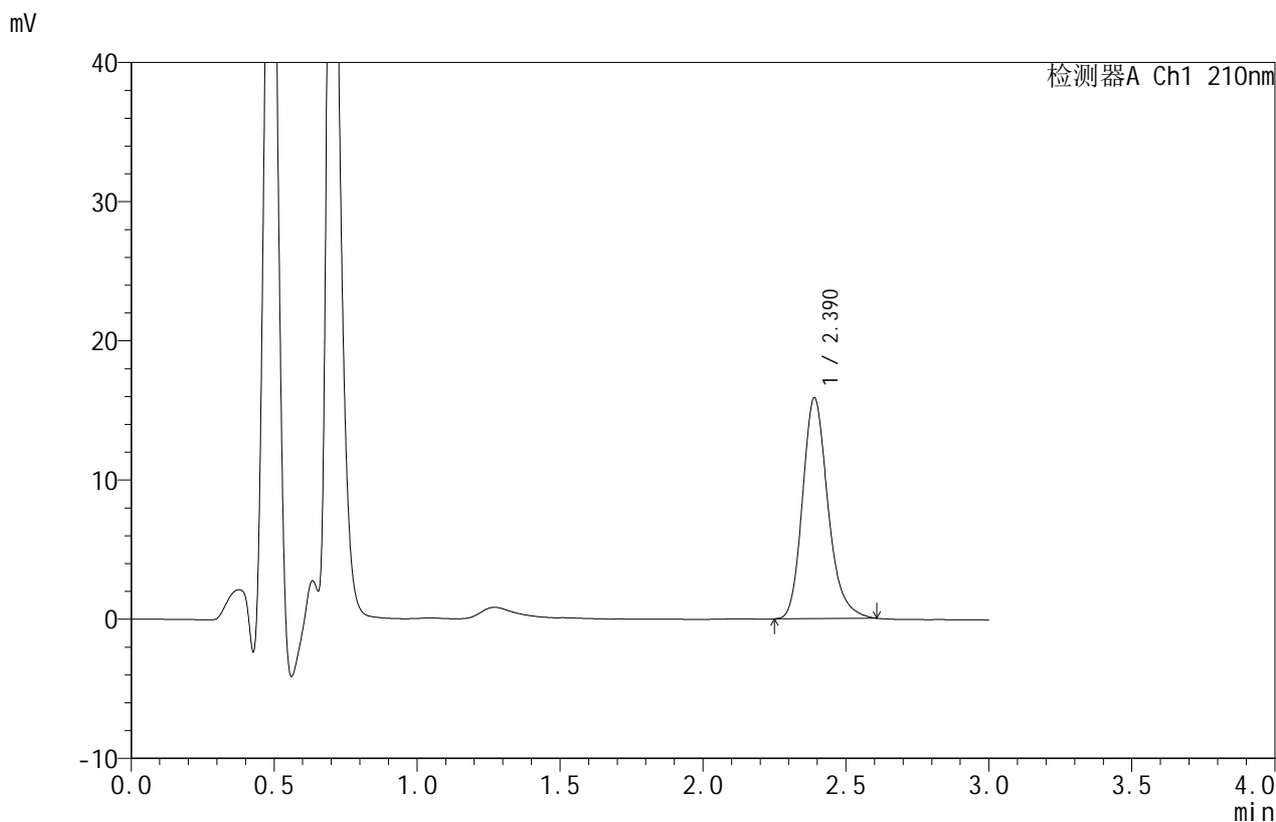


JSS-4129

<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 - 0-66/31-239-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98160 | 100.000 | 15869 | 3603 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 98160 | 100.000 | 15869 | | | |

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

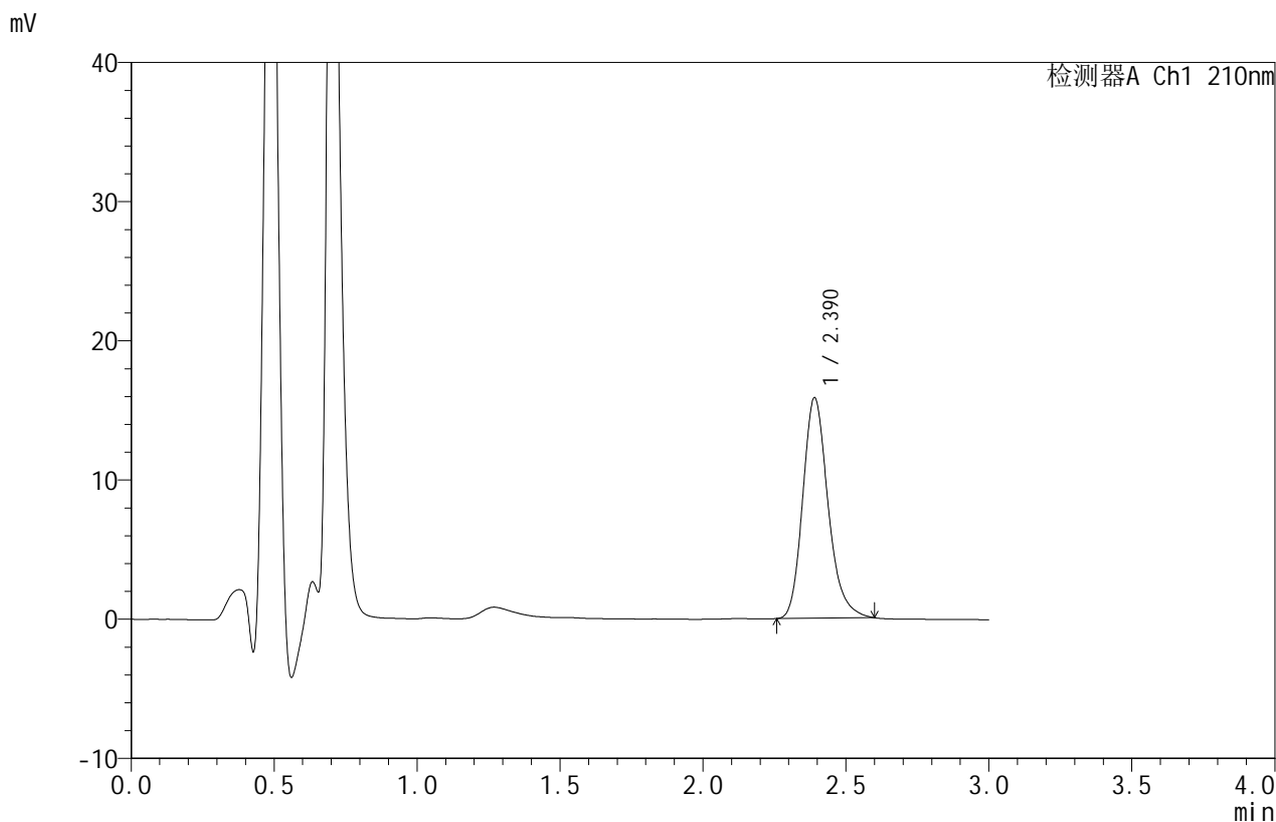


JSS-4129

<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 - 0-66/31-240-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 20:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 97588 | 100.000 | 15830 | 3613 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 97588 | 100.000 | 15830 | | | |

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



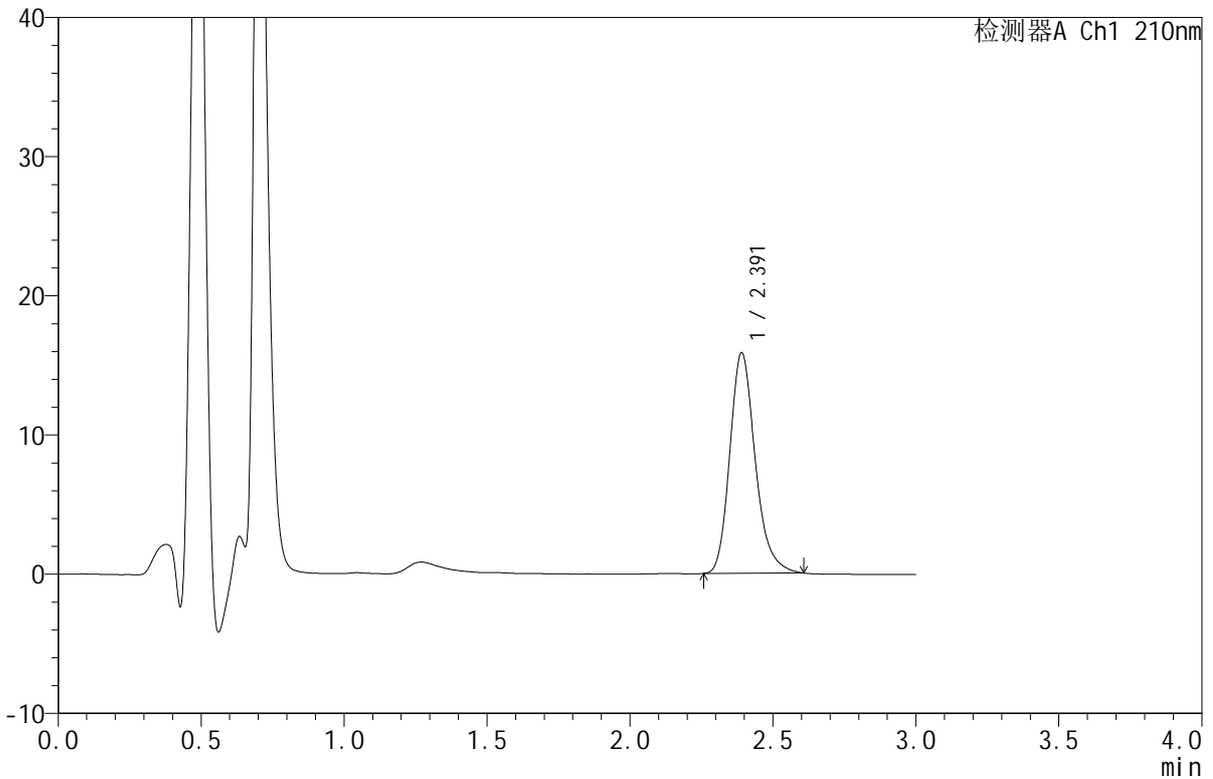
JSS-4129

<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 - 0-66/31-241-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 98027 | 100.000 | 15835 | 3607 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 98027 | 100.000 | 15835 | | | |

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



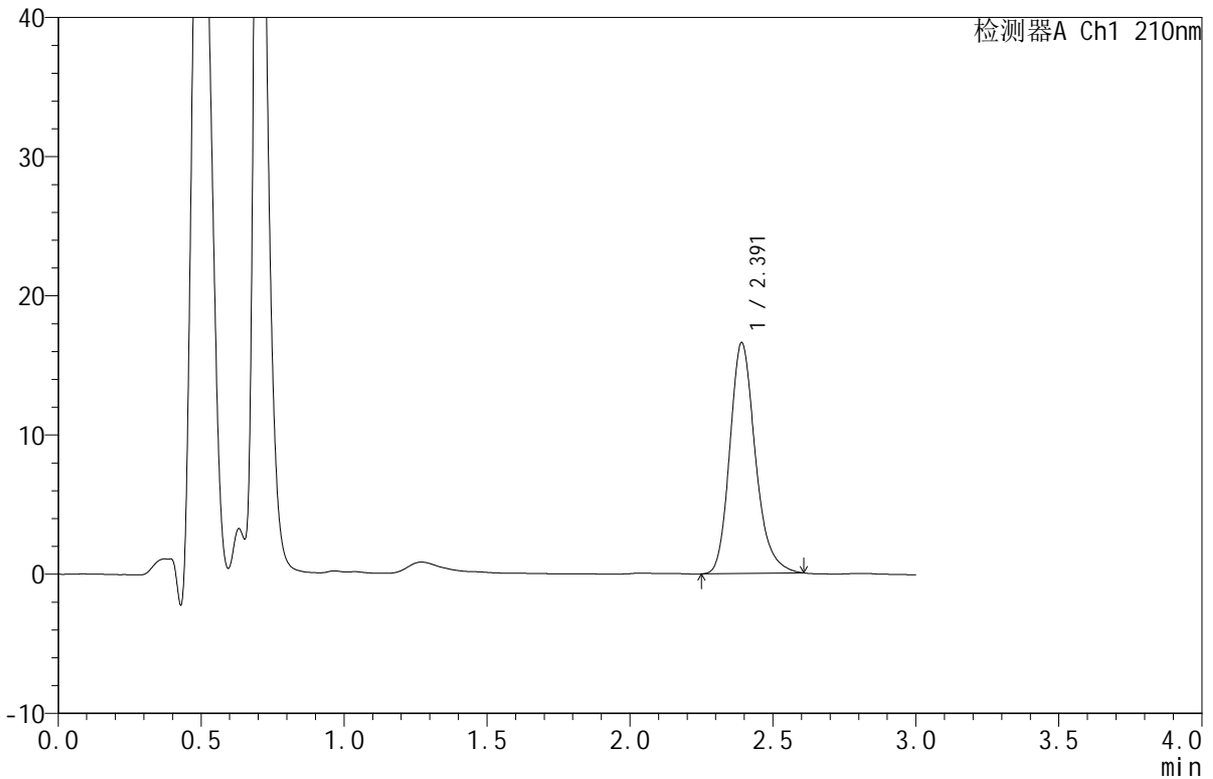
JSS-4129

<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 - 0-66/31-242-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 102818 | 100.000 | 16564 | 3593 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 102818 | 100.000 | 16564 | | | |

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

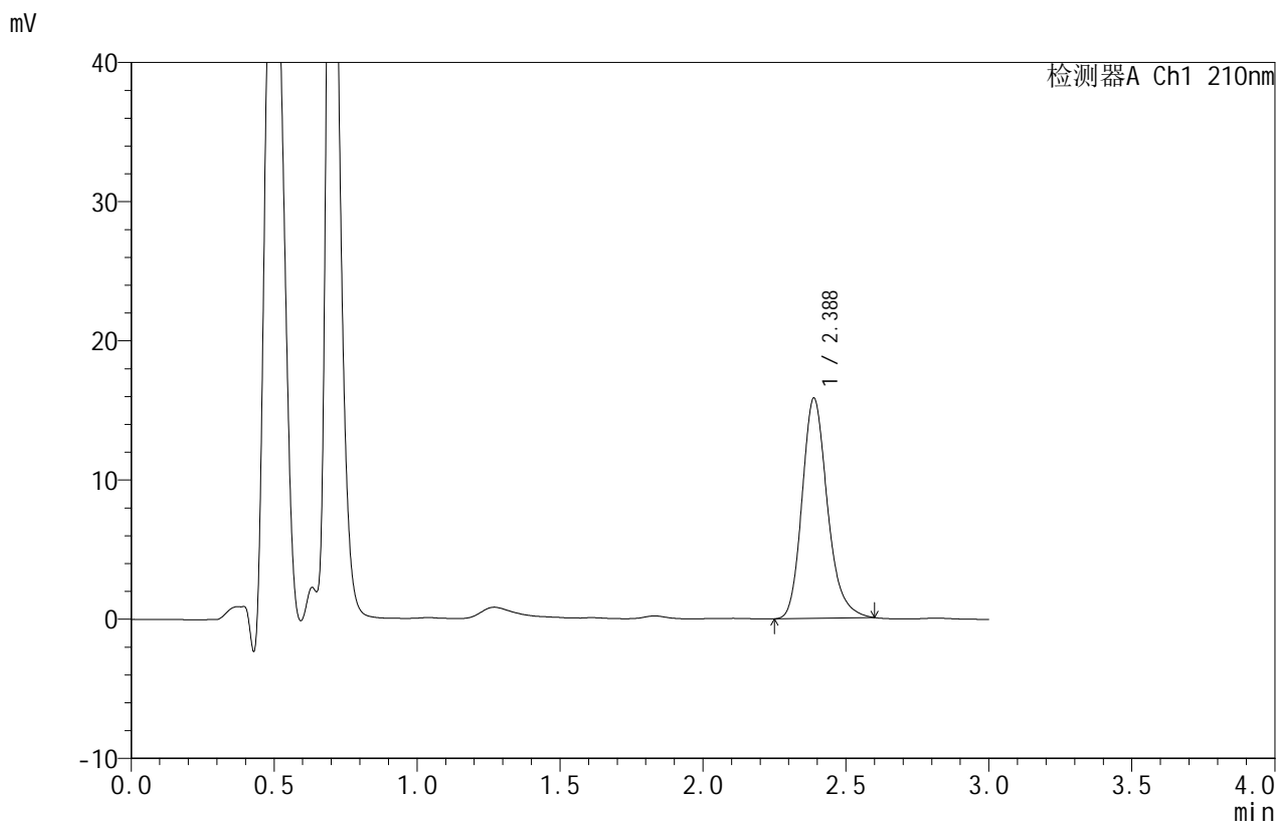


JSS-4129

<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 - 0-66/31-243-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 97541 | 100.000 | 15826 | 3613 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 97541 | 100.000 | 15826 | | | |

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

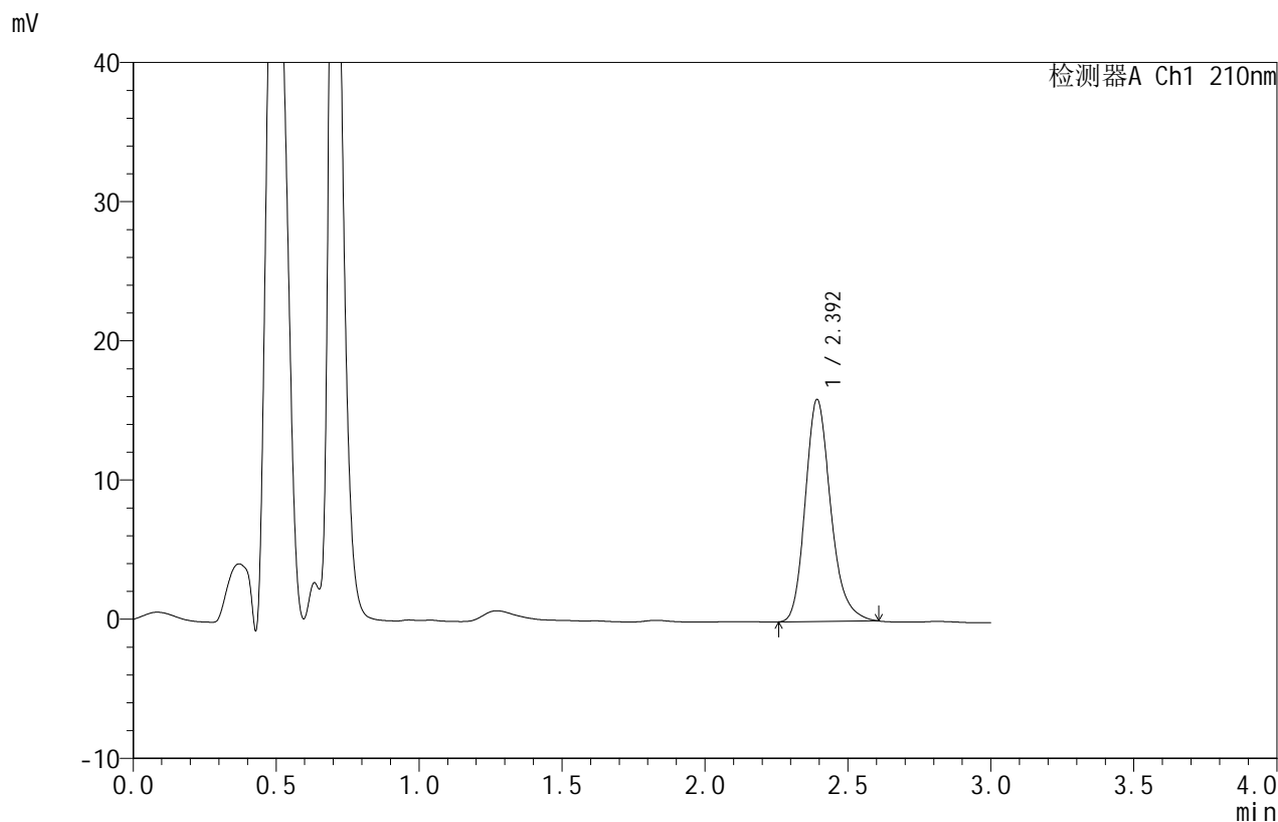


JSS-4129

<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 - 0-66/31-244-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98782 | 100.000 | 15880 | 3597 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 98782 | 100.000 | 15880 | | | |

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

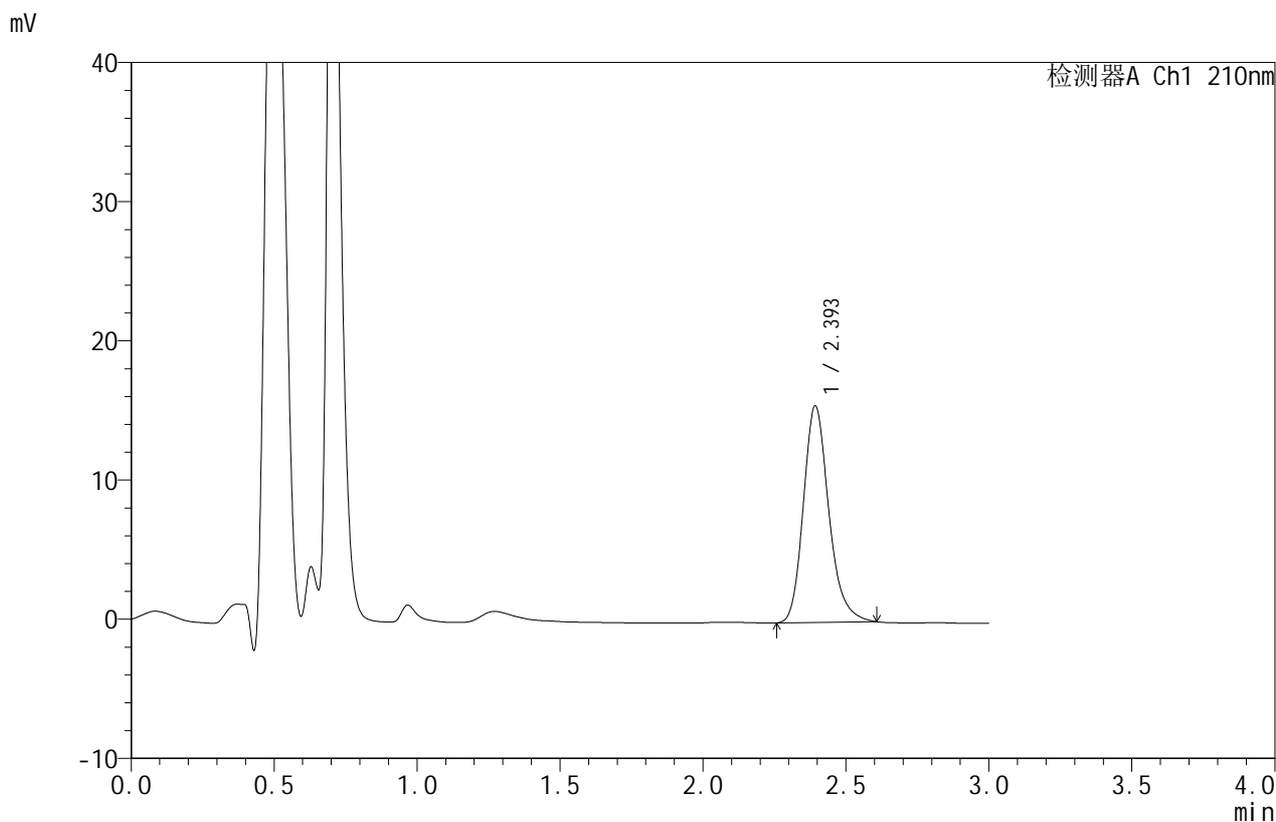


JSS-4129

<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 - 0-66/31-245-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 96336 | 100.000 | 15472 | 3600 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 96336 | 100.000 | 15472 | | | |

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

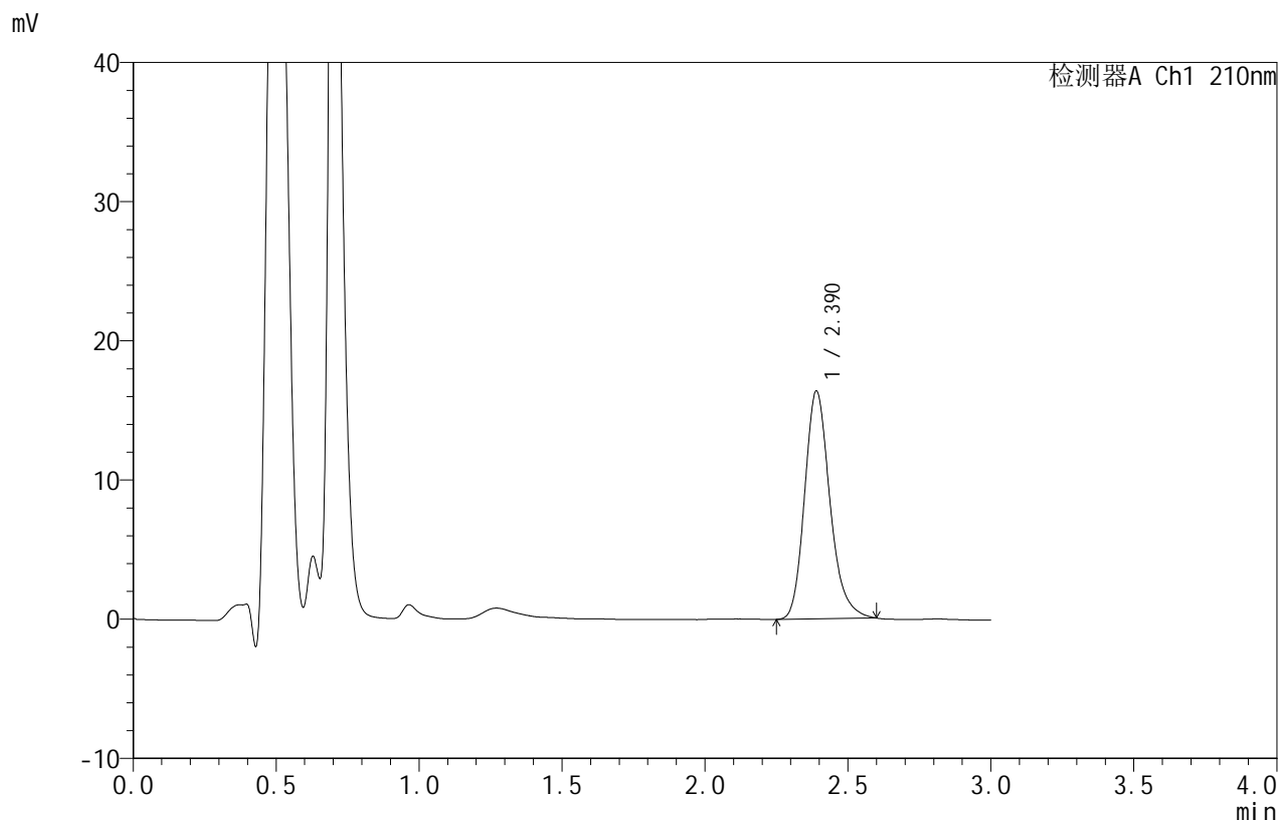


JSS-4129

<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 - 0-66/31-246-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100898 | 100.000 | 16365 | 3609 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 100898 | 100.000 | 16365 | | | |

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

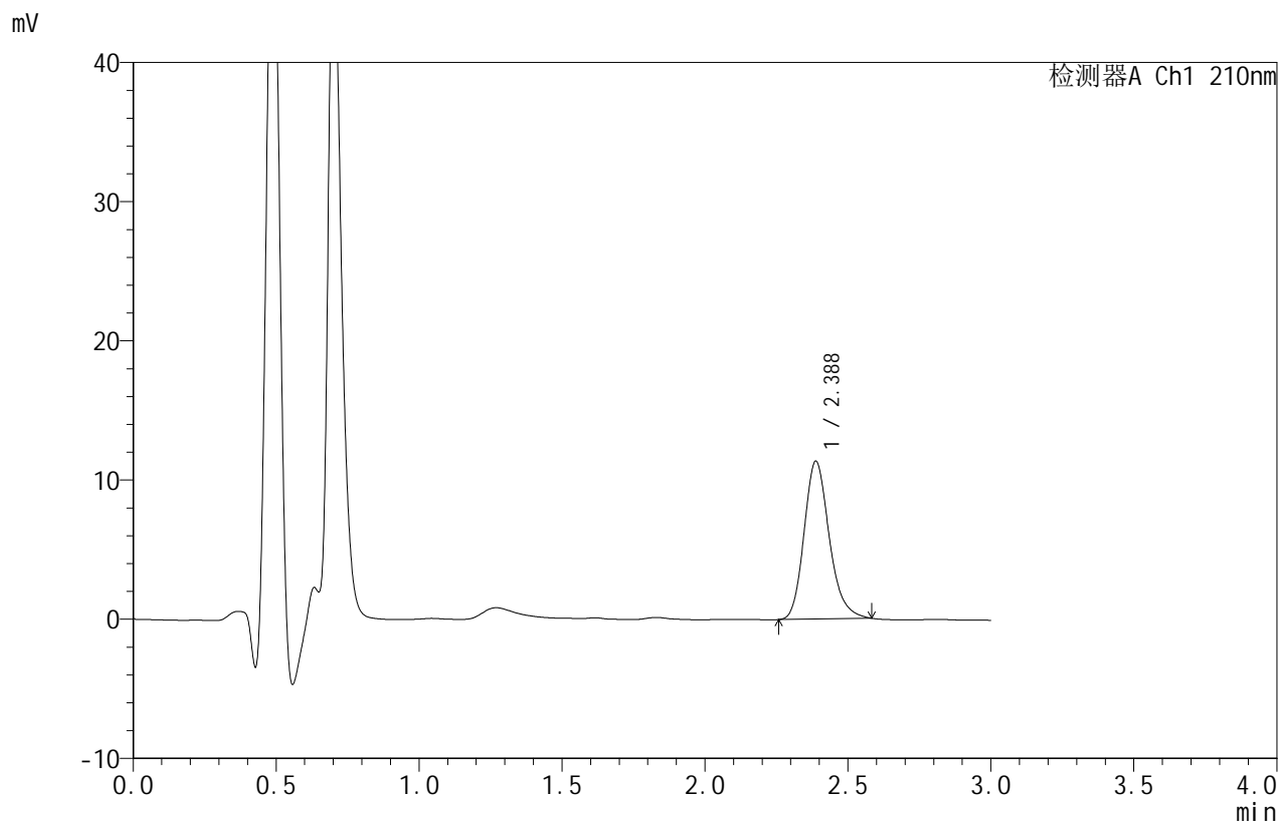


JSS-4129

<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 - 0-66/31-247-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 69459 | 100.000 | 11340 | 3626 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 69459 | 100.000 | 11340 | | | |

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

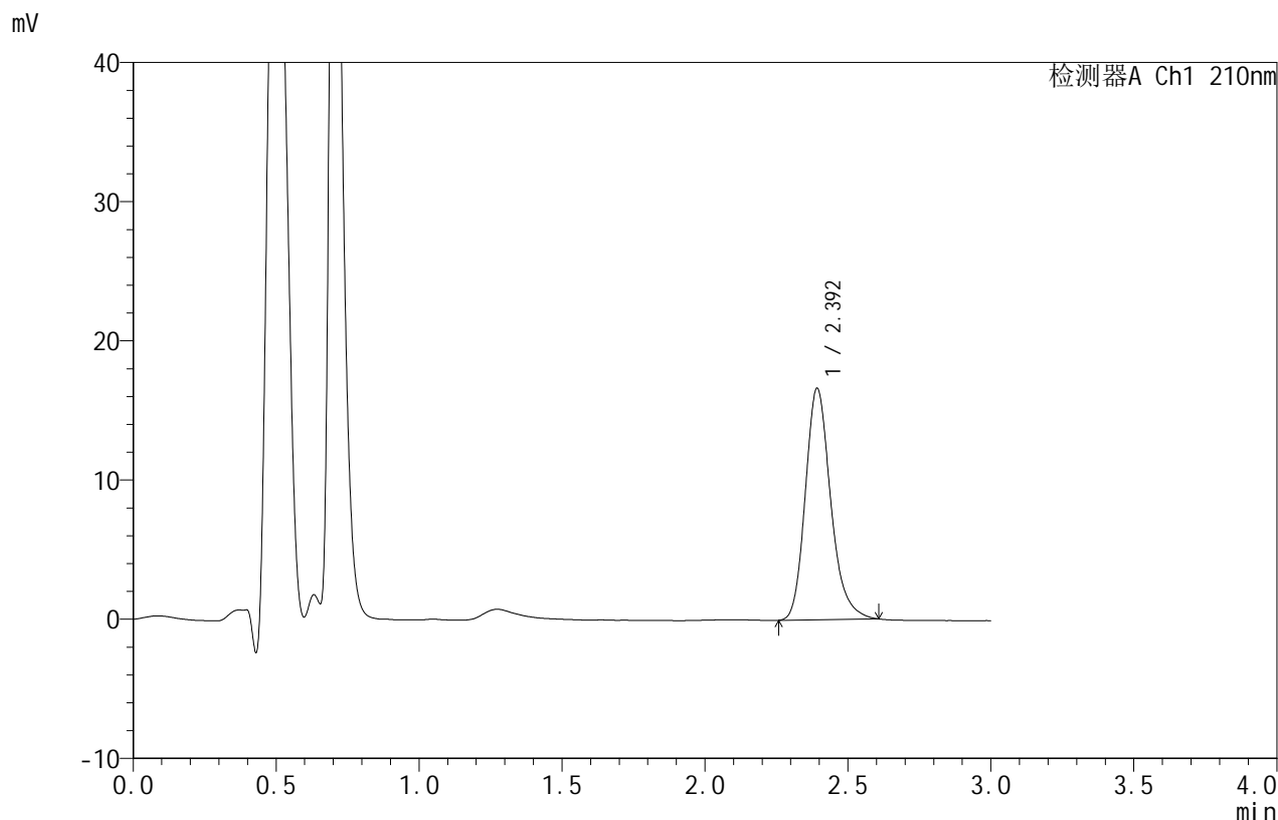


JSS-4129

<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 - 0-66/31-248-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 102839 | 100.000 | 16556 | 3612 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 102839 | 100.000 | 16556 | | | |

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

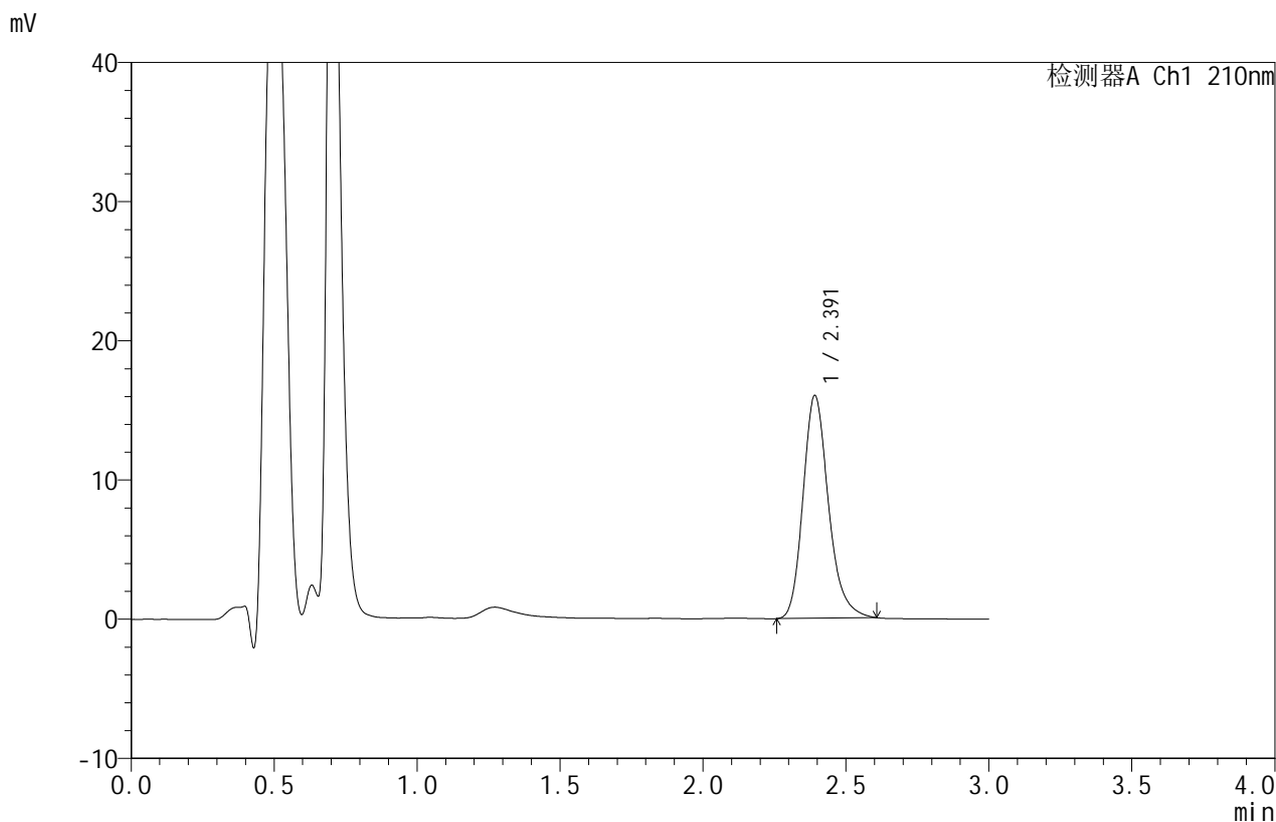


JSS-4129

<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 - 0-66/31-249-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 99143 | 100.000 | 15963 | 3596 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 99143 | 100.000 | 15963 | | | |

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

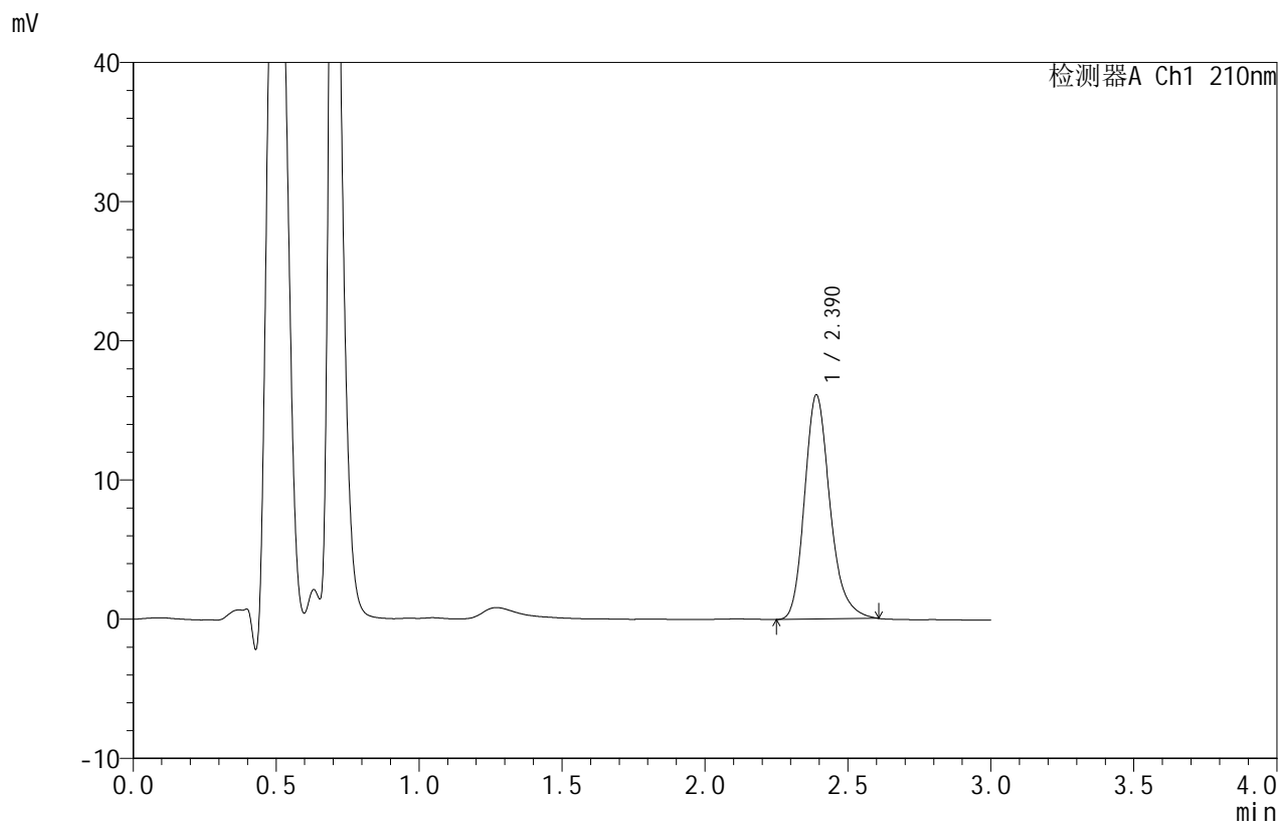


JSS-4129

<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 - 0-66/31-250-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 99711 | 100.000 | 16101 | 3604 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 99711 | 100.000 | 16101 | | | |

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

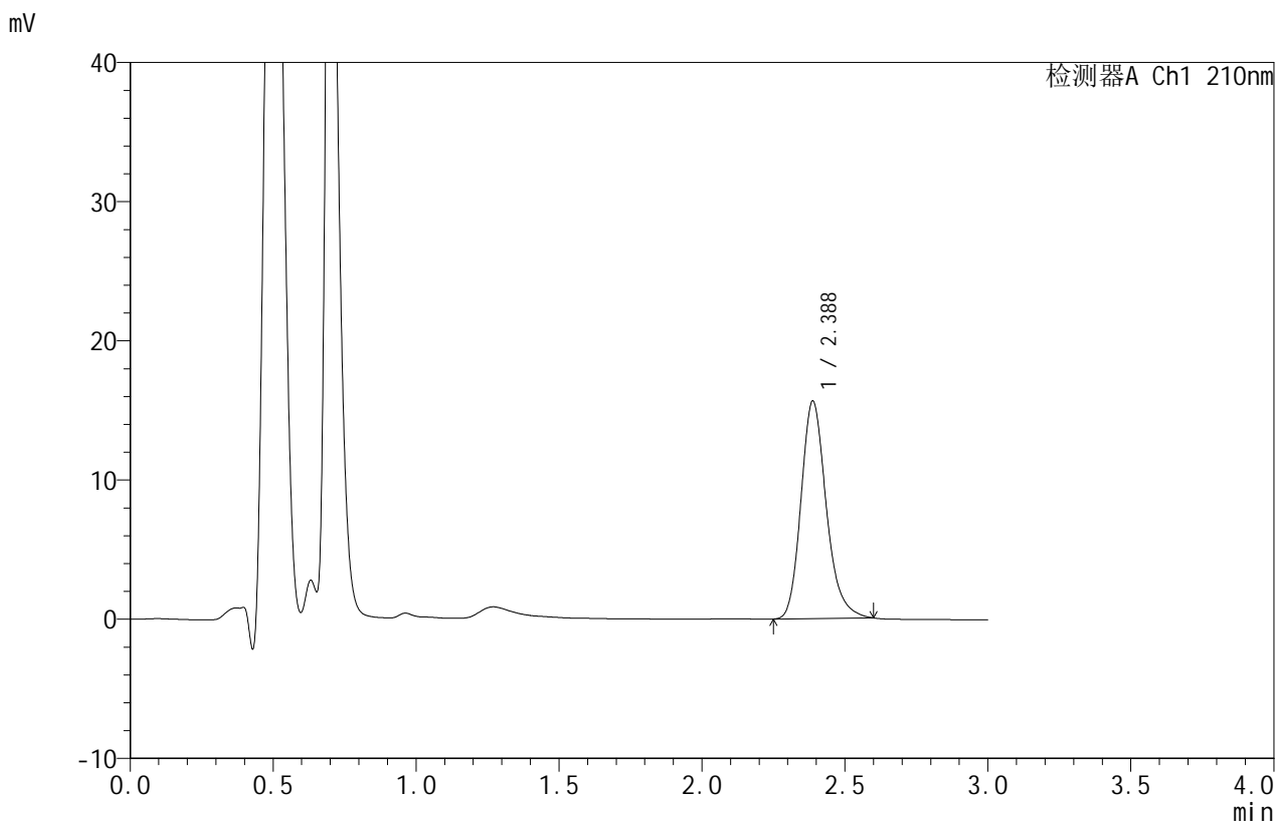


JSS-4129

<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 - 0-66/31-251-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 96309 | 100.000 | 15631 | 3618 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 96309 | 100.000 | 15631 | | | |

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

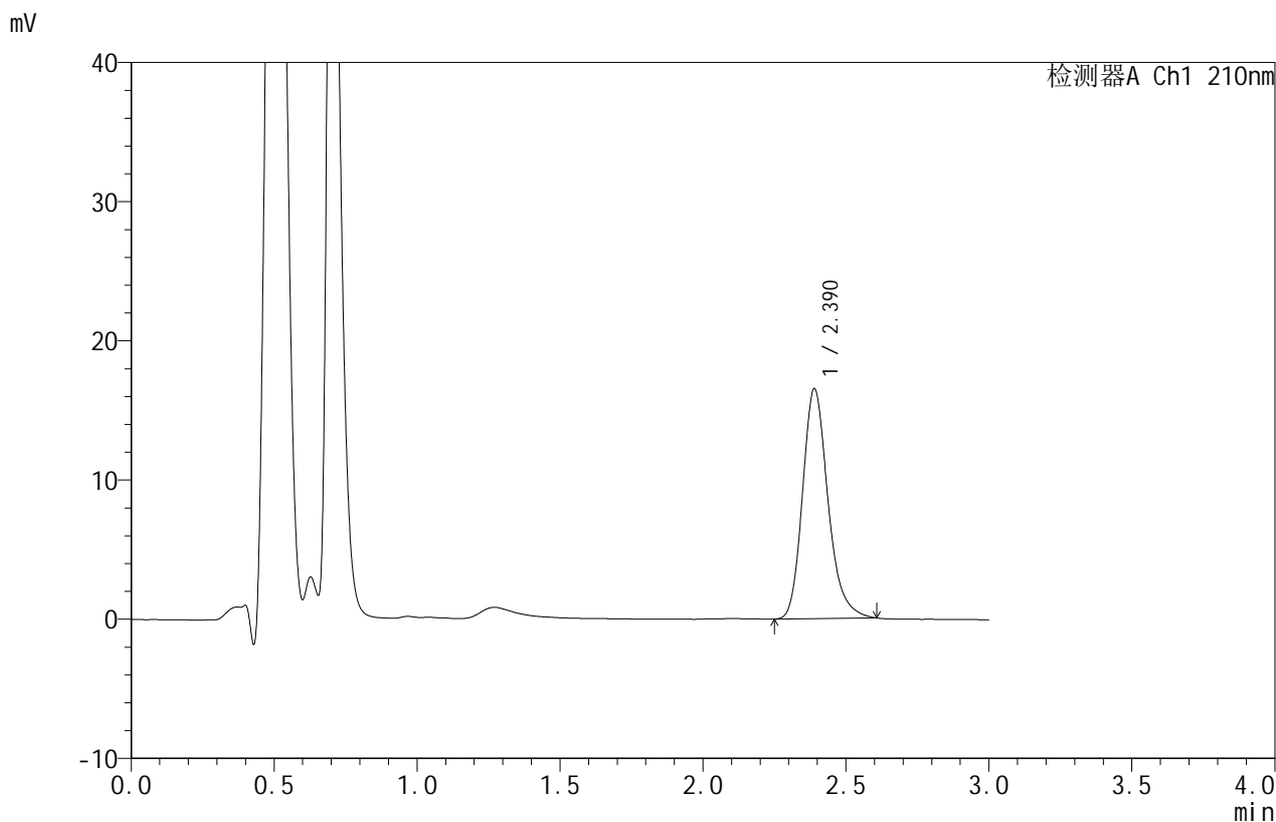


JSS-4129

<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 - 0-66/31-252-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 102395 | 100.000 | 16522 | 3590 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 102395 | 100.000 | 16522 | | | |

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

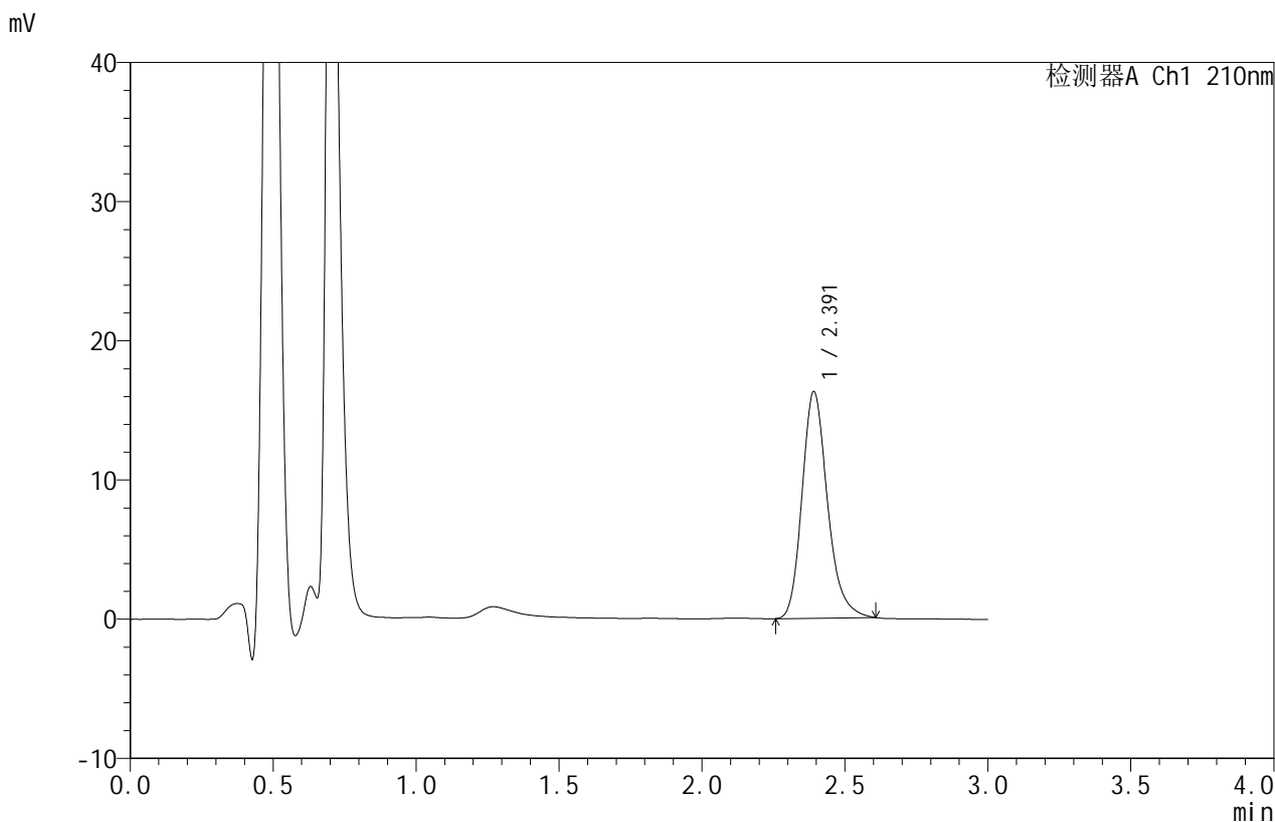


JSS-4129

<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 - 0-66/31-253-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100792 | 100.000 | 16246 | 3600 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 100792 | 100.000 | 16246 | | | |

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

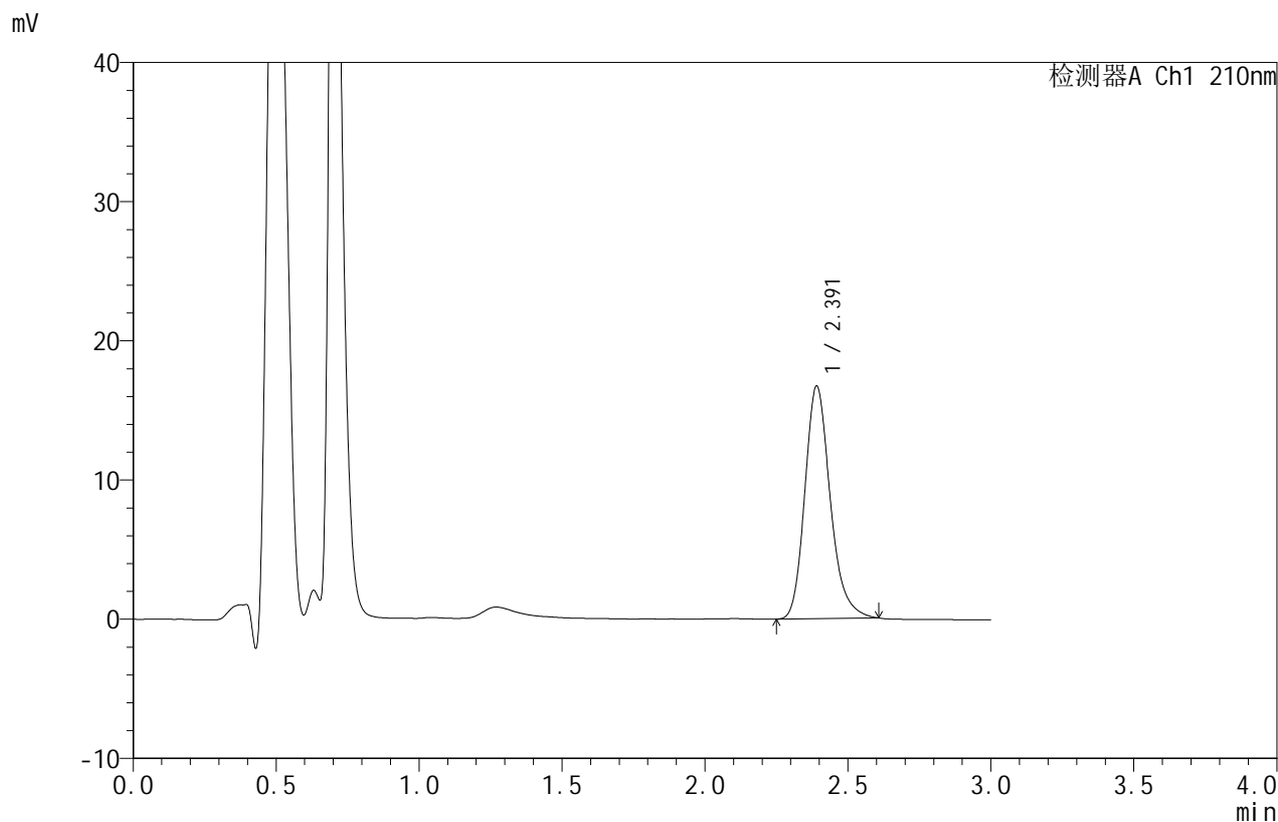


JSS-4129

<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 - 0-66/31-254-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 103377 | 100.000 | 16688 | 3607 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 103377 | 100.000 | 16688 | | | |

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

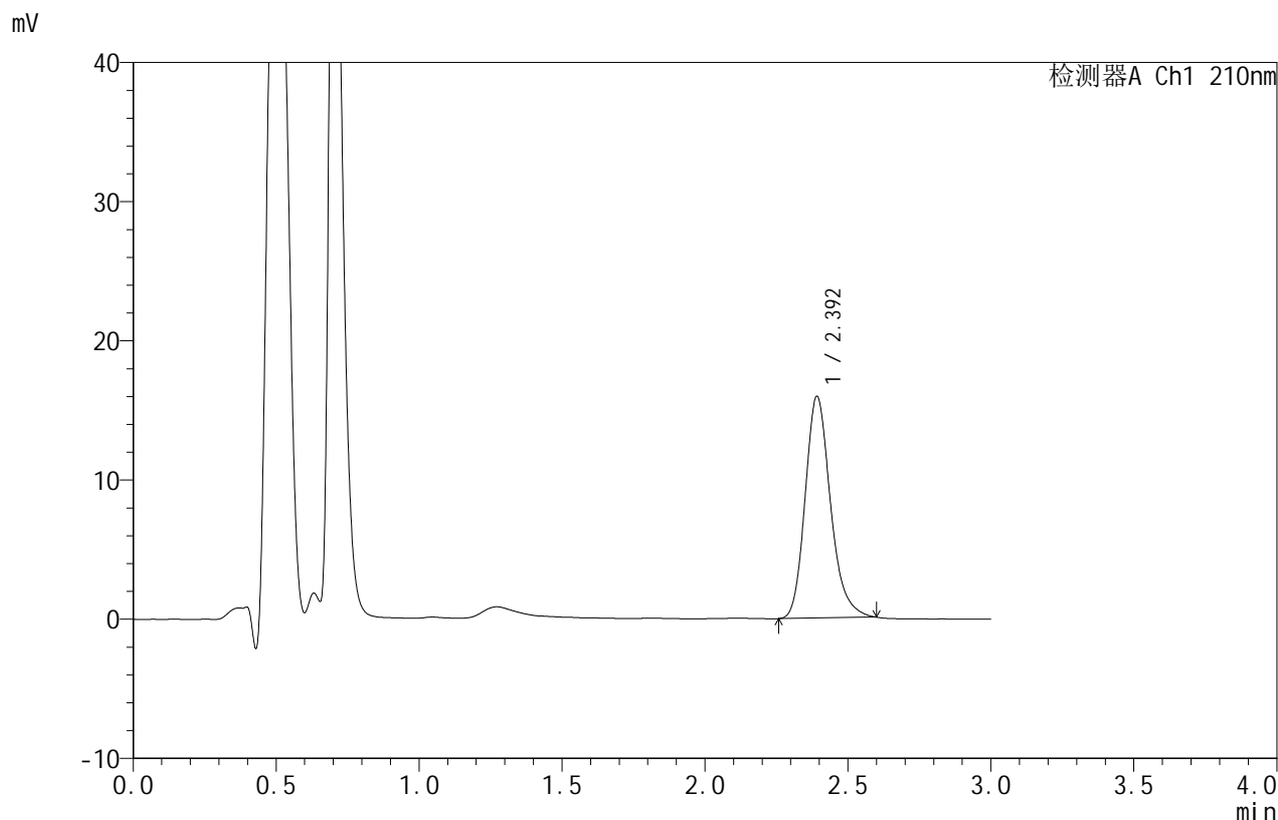


JSS-4129

<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 - 0-66/31-255-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98298 | 100.000 | 15876 | 3609 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 98298 | 100.000 | 15876 | | | |

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



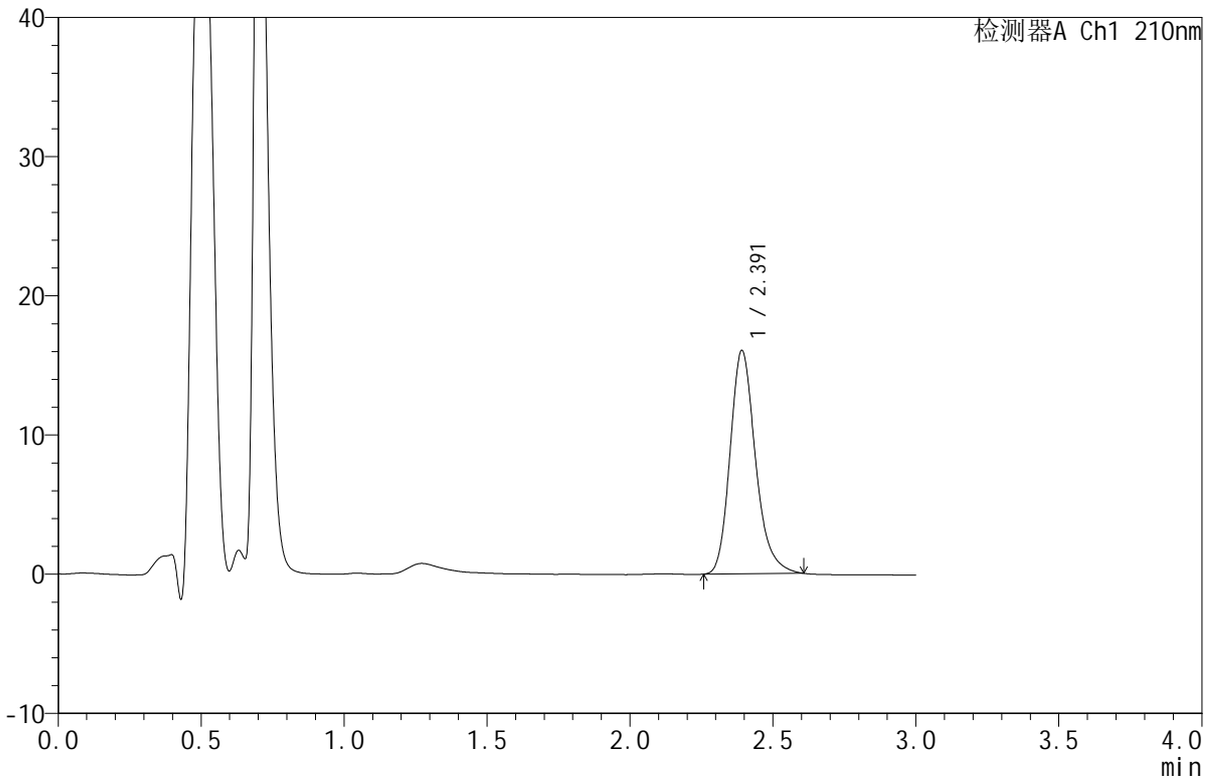
JSS-4129

<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 - 0-66/31-256-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 99209 | 100.000 | 15999 | 3604 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 99209 | 100.000 | 15999 | | | |

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

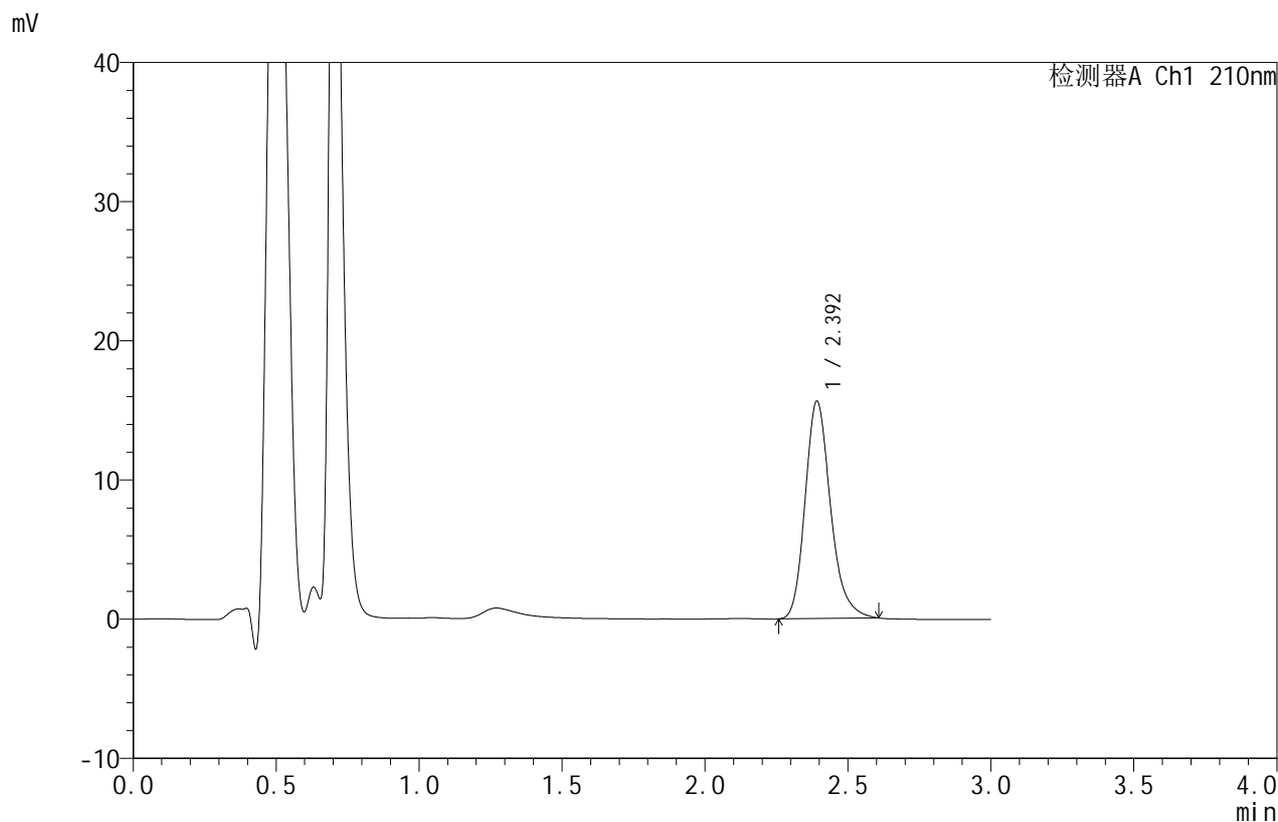


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-257-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 96631 | 100.000 | 15573 | 3607 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 96631 | 100.000 | 15573 | | | |

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

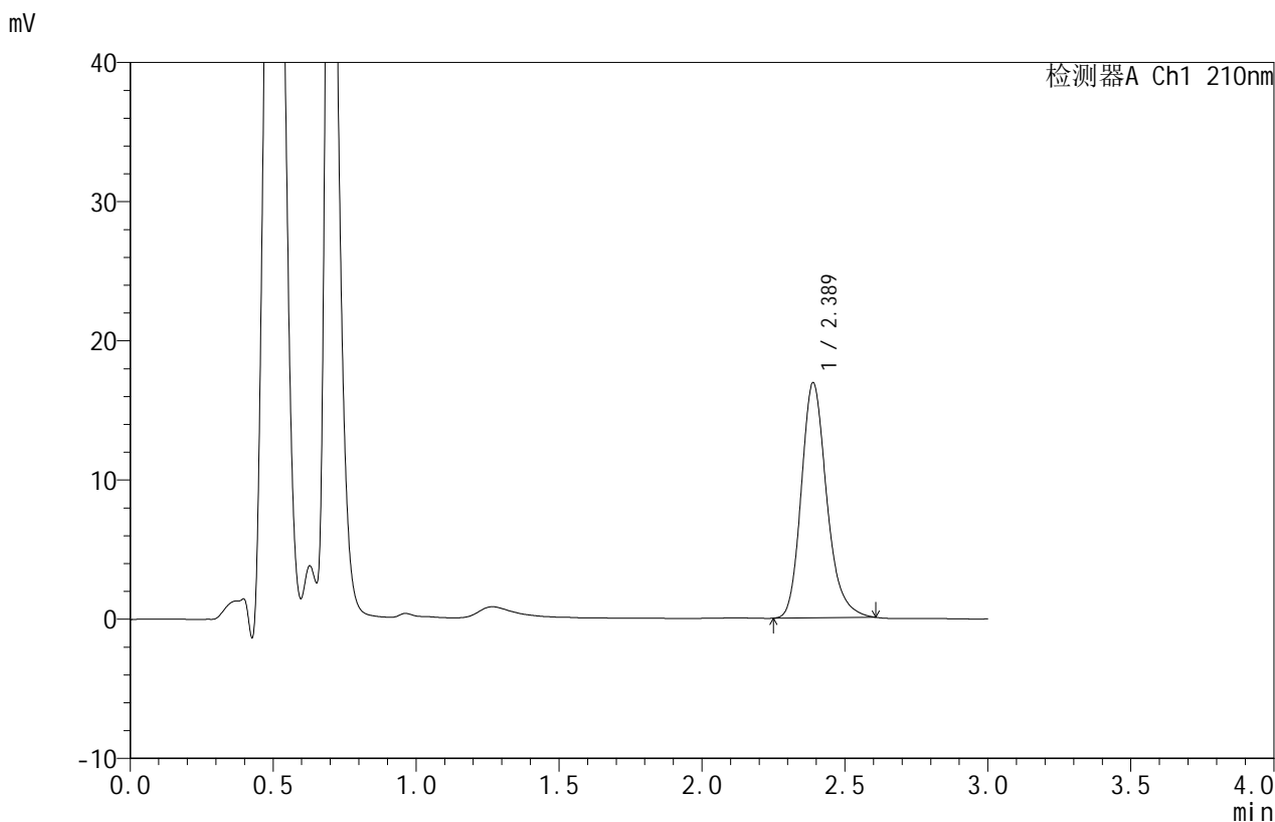


JSS-4129

<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 - 0-66/31-258-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 21:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 104589 | 100.000 | 16901 | 3597 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 104589 | 100.000 | 16901 | | | |

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

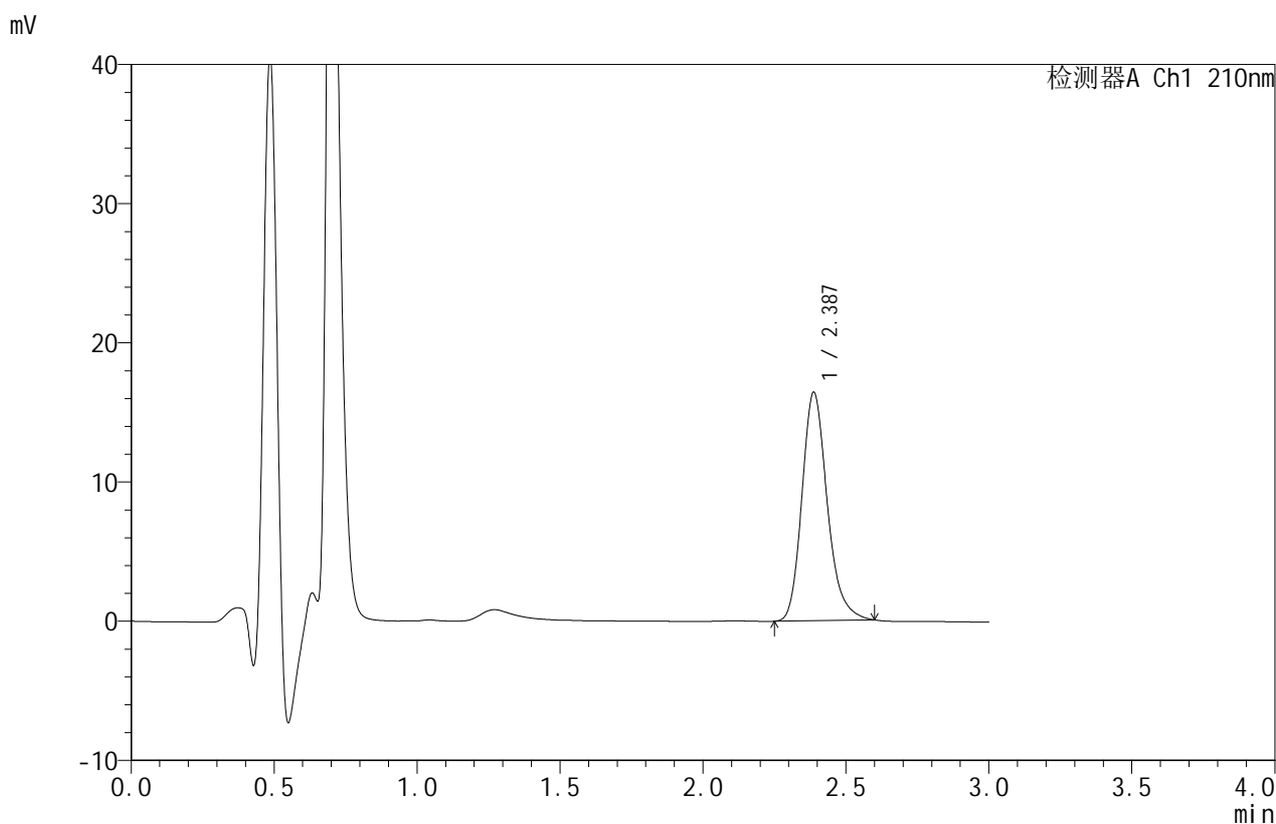


JSS-4129

<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 - 0-66/31-259-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 101120 | 100.000 | 16414 | 3622 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 101120 | 100.000 | 16414 | | | |

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



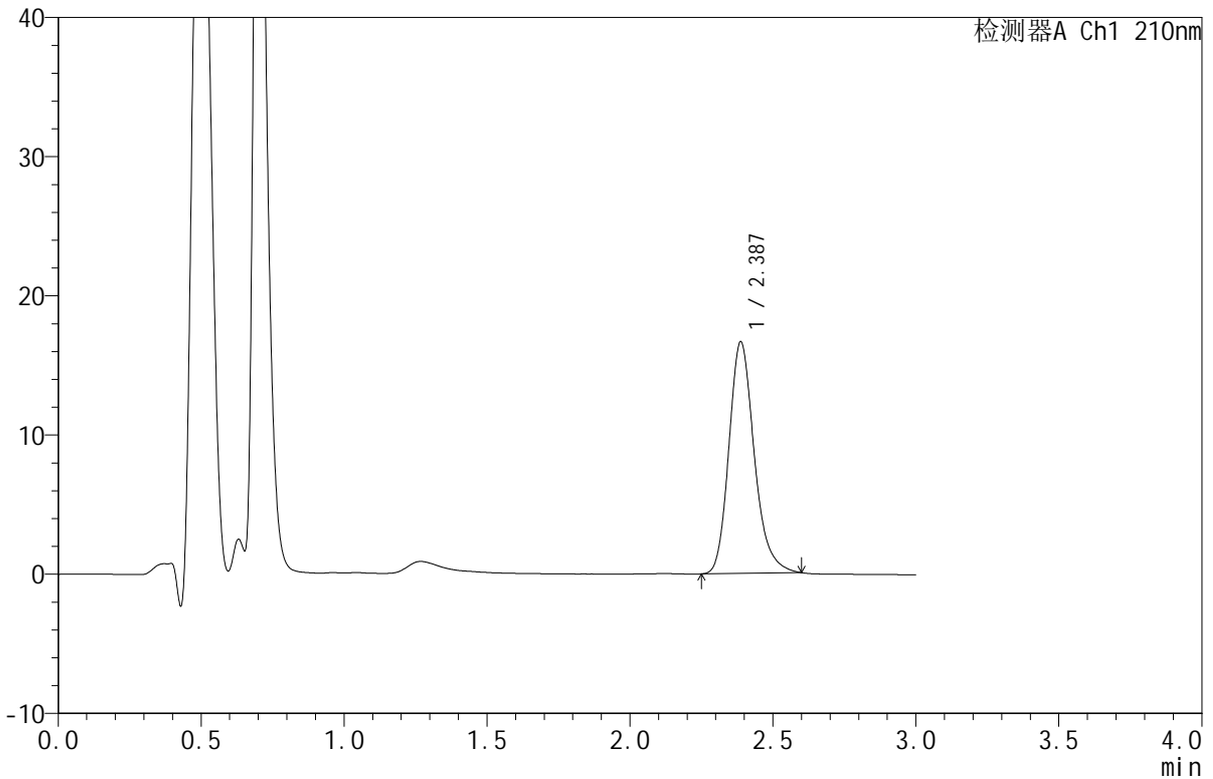
JSS-4129

<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 - 0-66/31-260-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 102505 | 100.000 | 16646 | 3620 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 102505 | 100.000 | 16646 | | | |

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

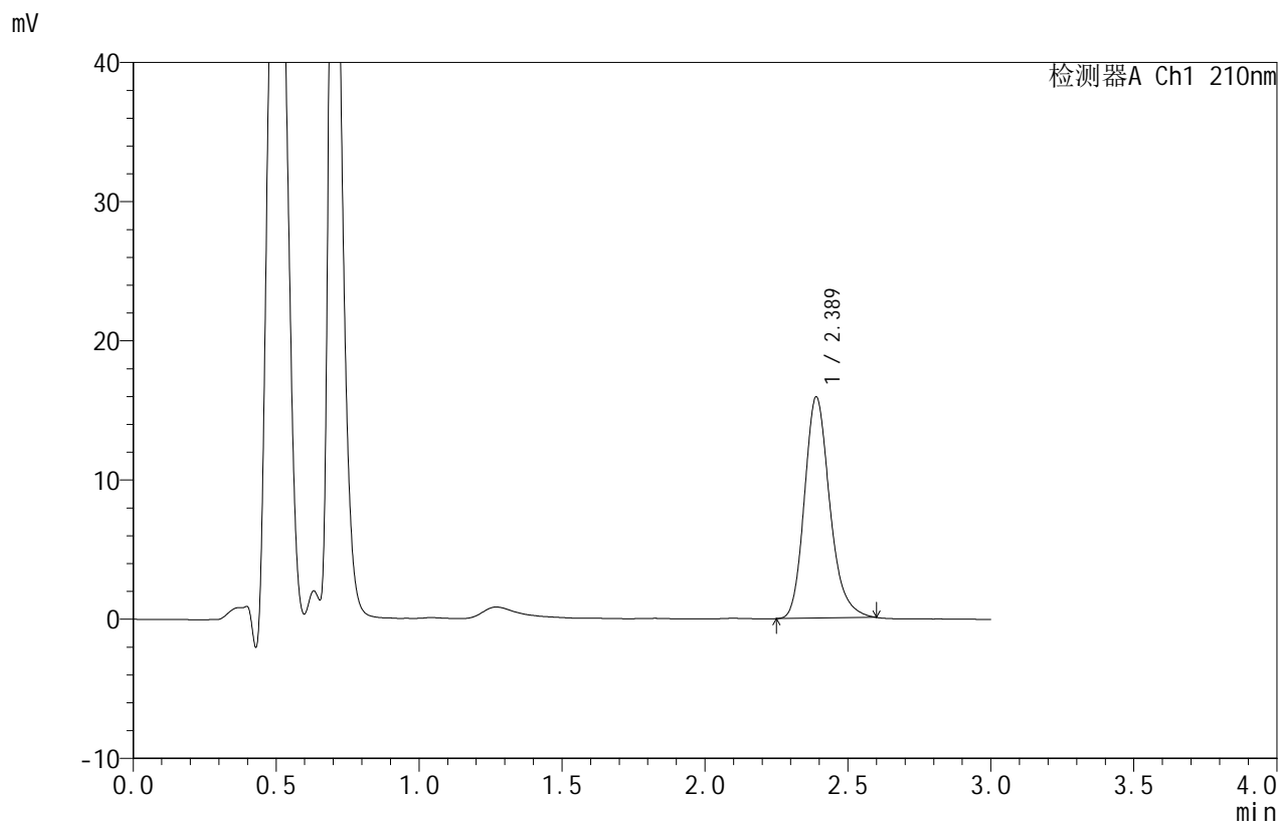


JSS-4129

<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 - 0-66/31-261-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 97998 | 100.000 | 15895 | 3610 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 97998 | 100.000 | 15895 | | | |

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

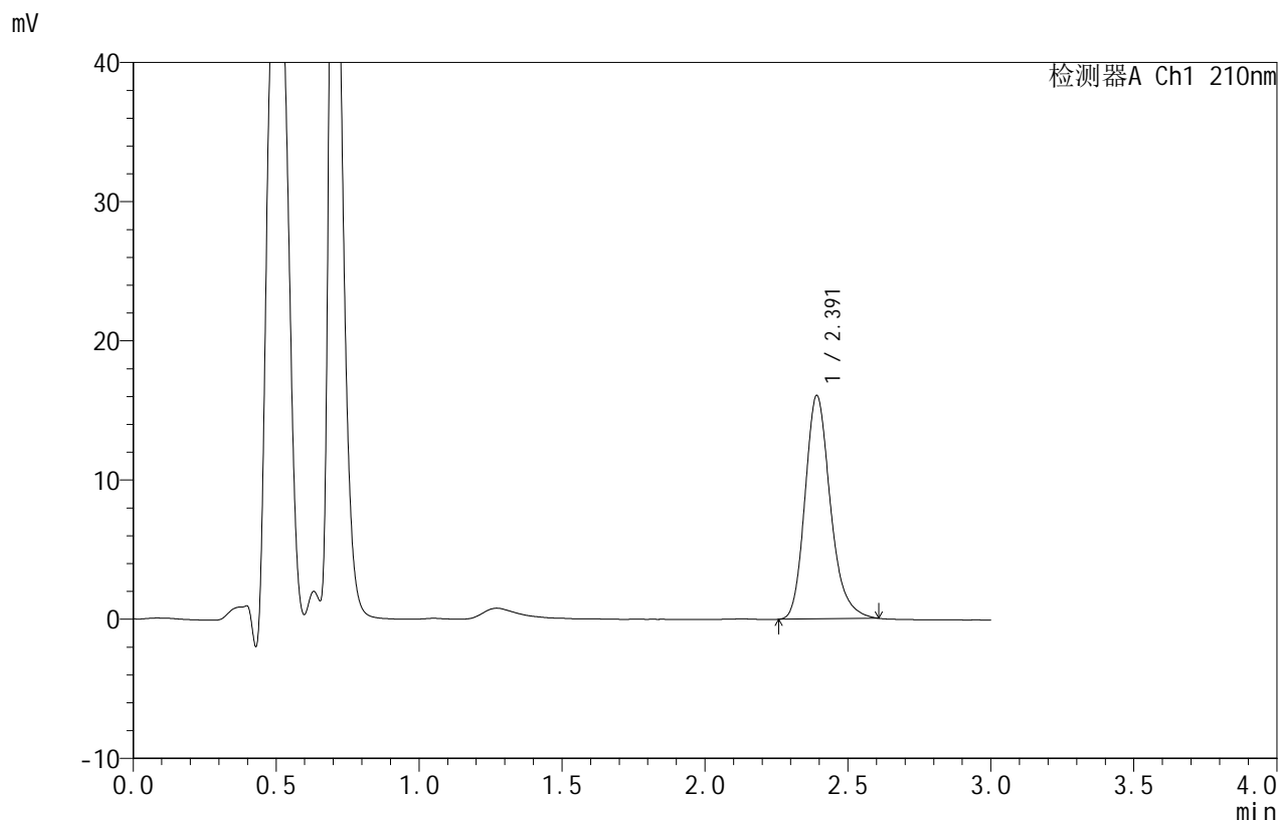


JSS-4129

<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 - 0-66/31-262-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 99133 | 100.000 | 16011 | 3612 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 99133 | 100.000 | 16011 | | | |

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

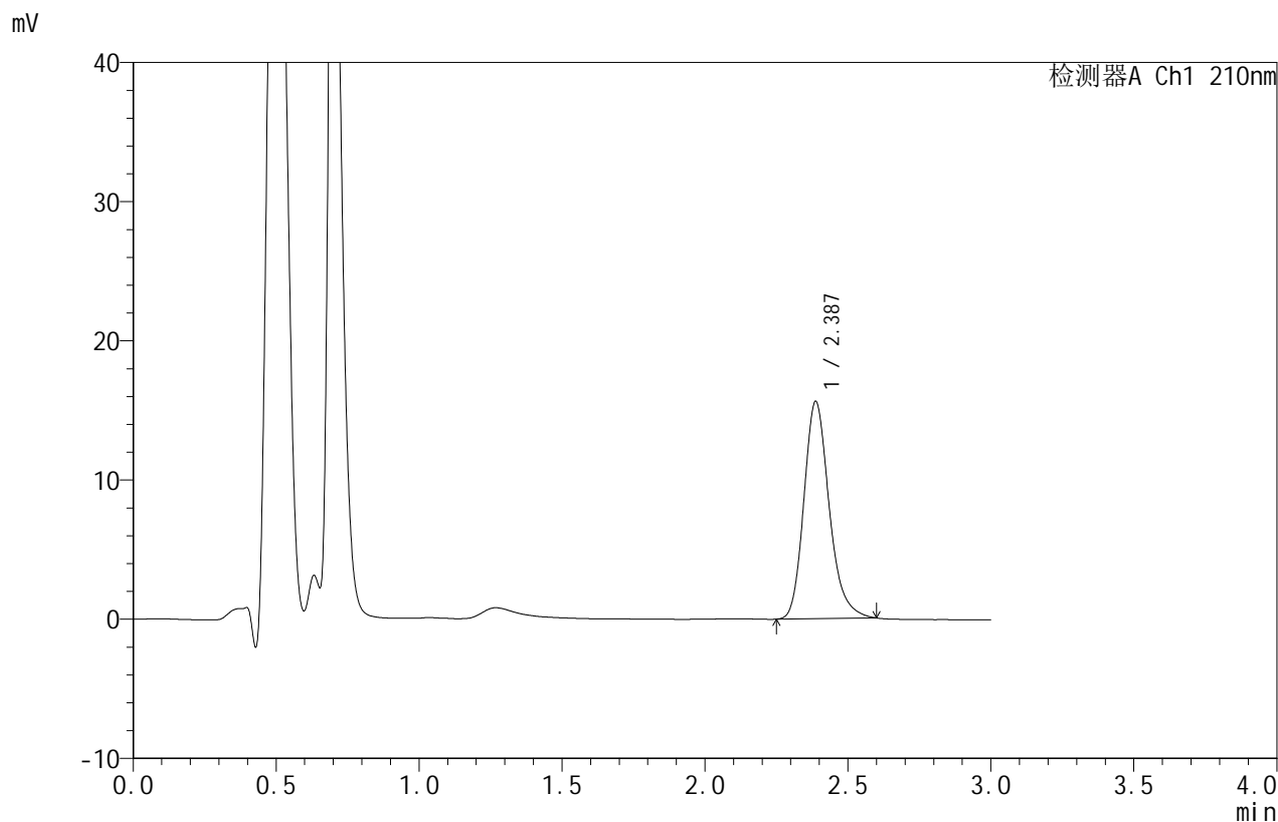


JSS-4129

<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 - 0-66/31-263-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 96167 | 100.000 | 15609 | 3614 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 96167 | 100.000 | 15609 | | | |

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

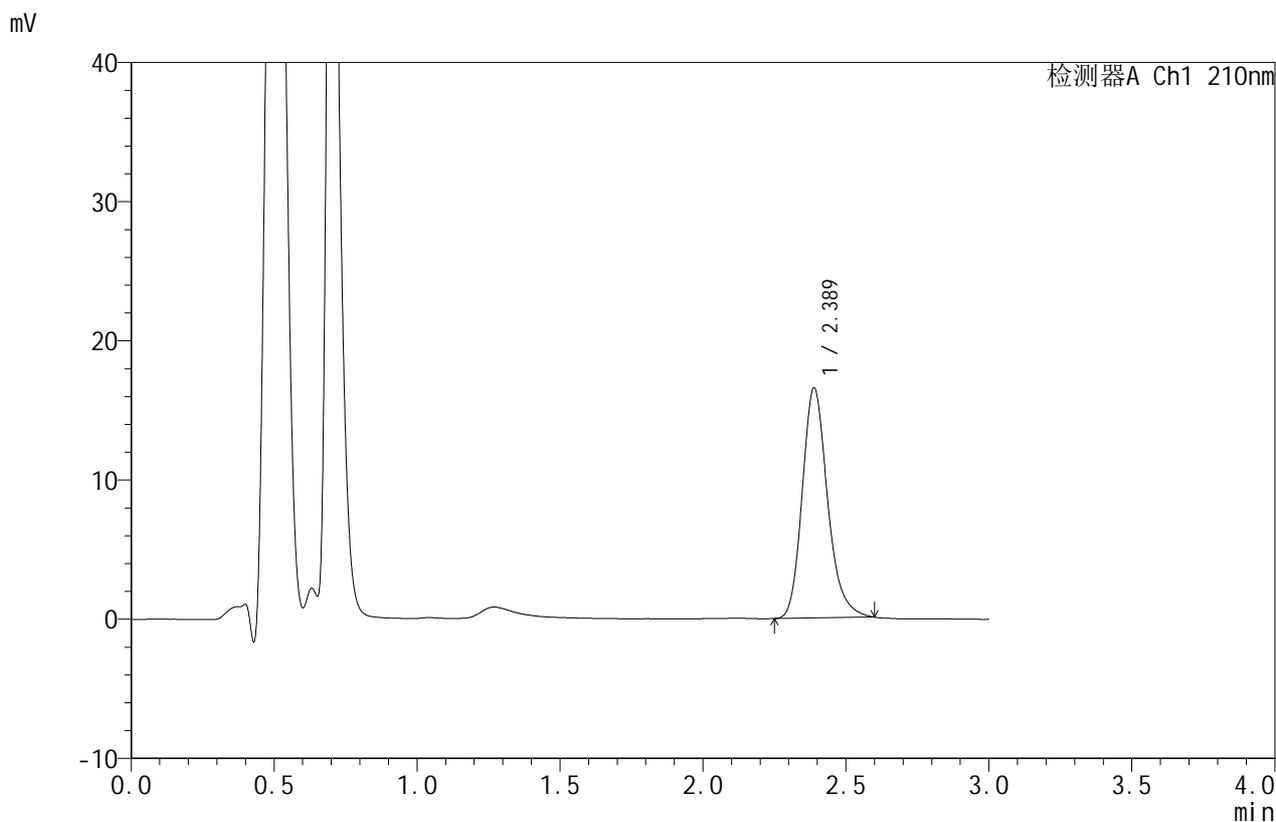


JSS-4129

<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 - 0-66/31-264-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 101799 | 100.000 | 16532 | 3620 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 101799 | 100.000 | 16532 | | | |

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

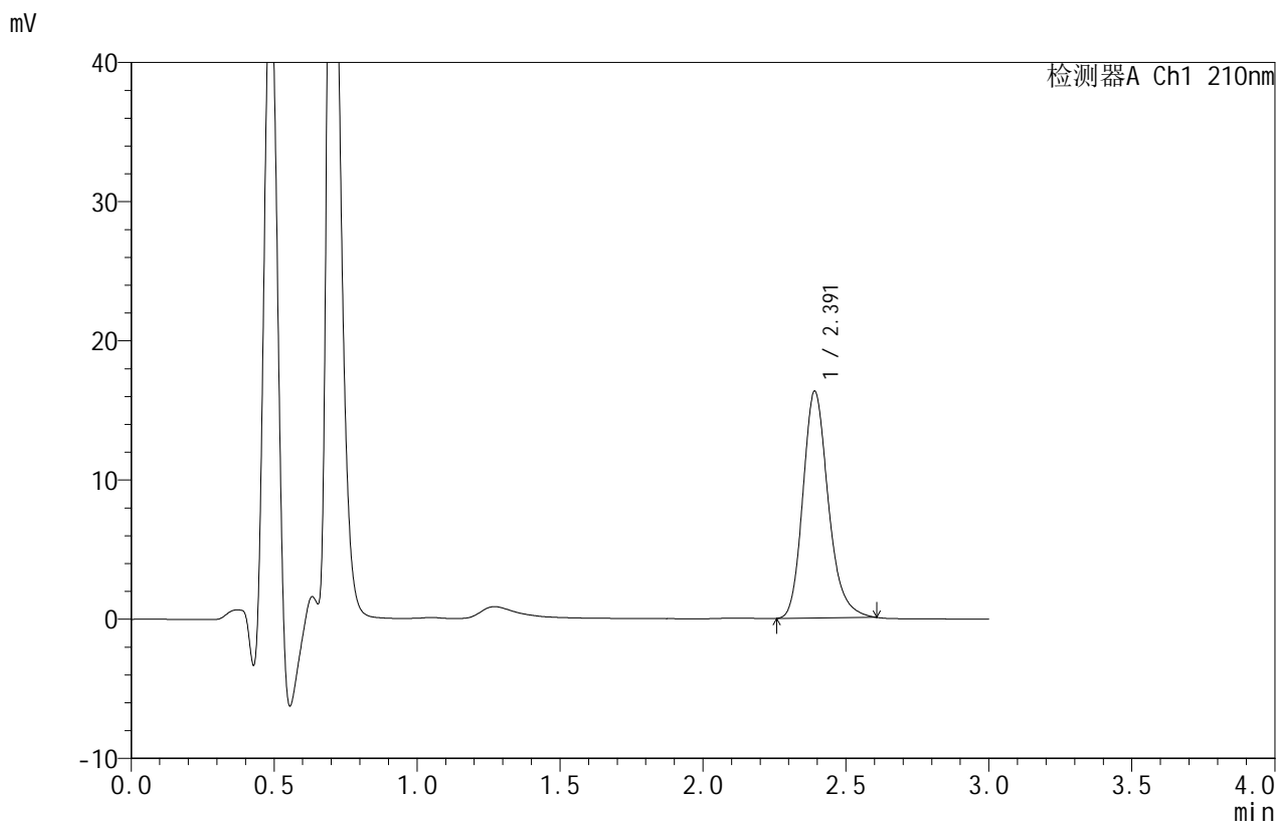


JSS-4129

<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 - 0-66/31-265-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100681 | 100.000 | 16268 | 3608 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 100681 | 100.000 | 16268 | | | |

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

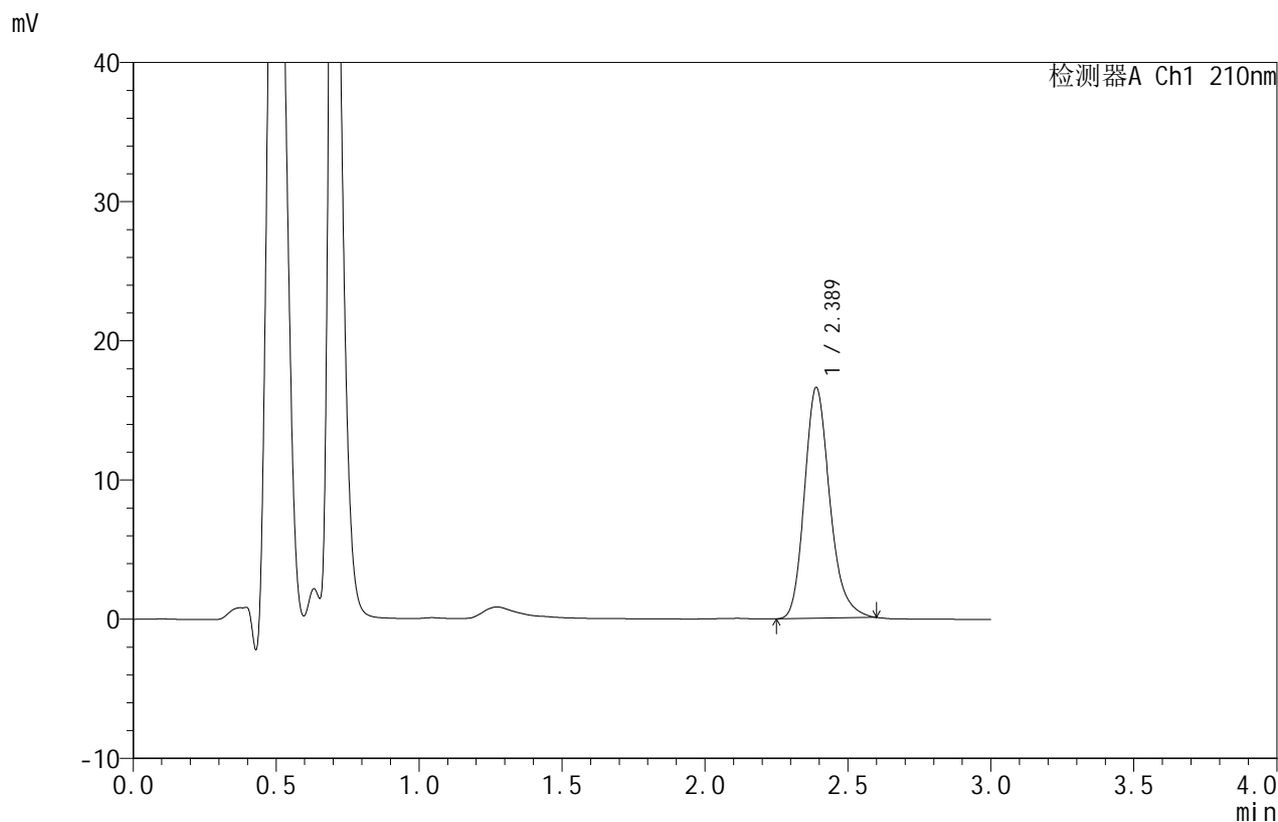


JSS-4129

<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 - 0-66/31-266-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 102185 | 100.000 | 16583 | 3615 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 102185 | 100.000 | 16583 | | | |

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

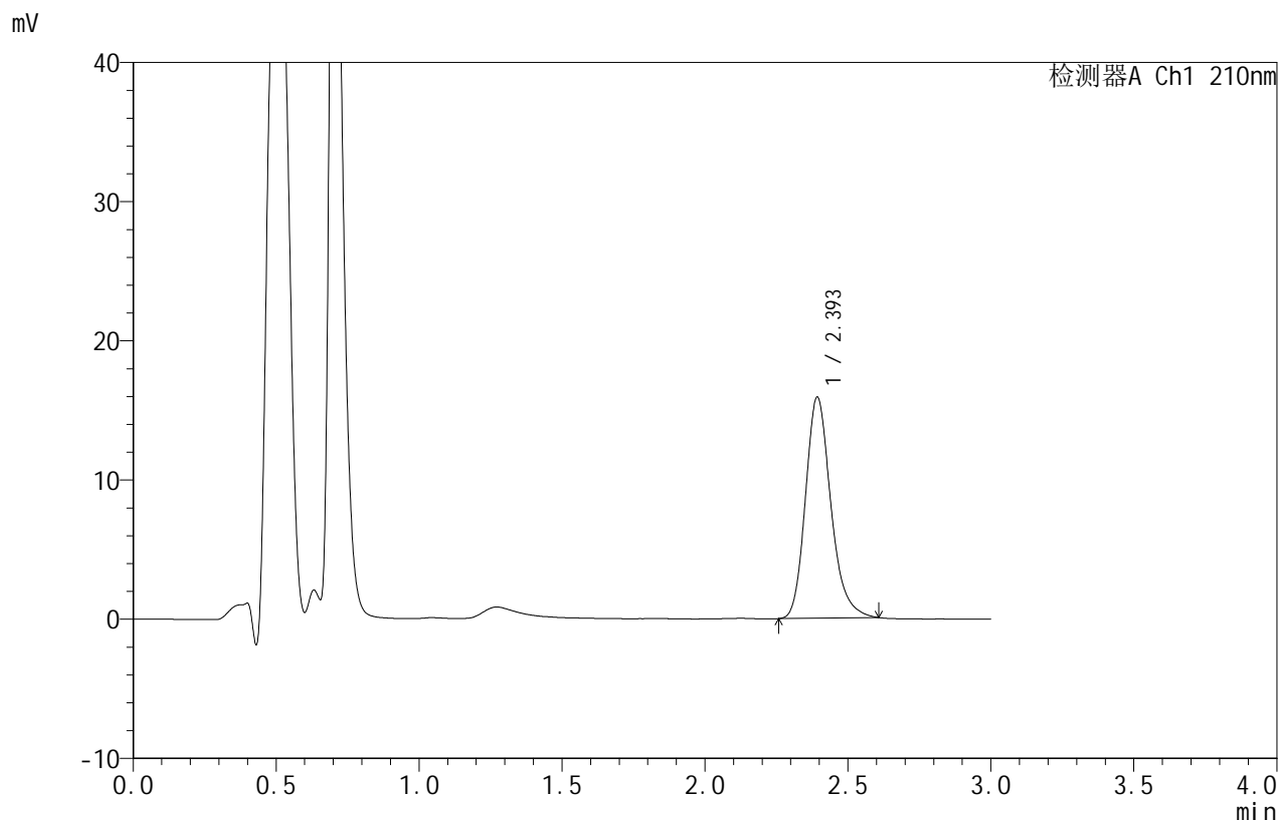


JSS-4129

<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 - 0-66/31-267-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 98248 | 100.000 | 15802 | 3607 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 98248 | 100.000 | 15802 | | | |

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

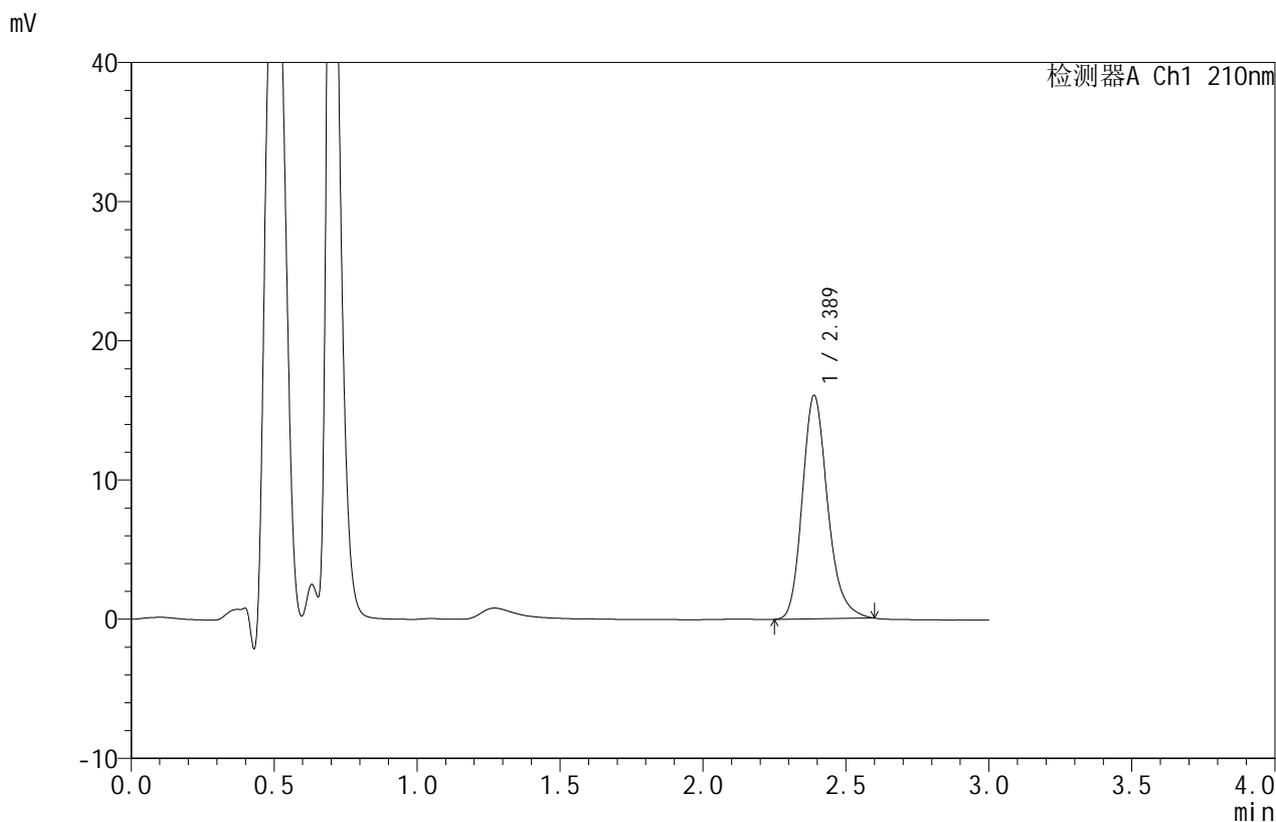


JSS-4129

<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 - 0-66/31-268-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98858 | 100.000 | 16059 | 3621 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 98858 | 100.000 | 16059 | | | |

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



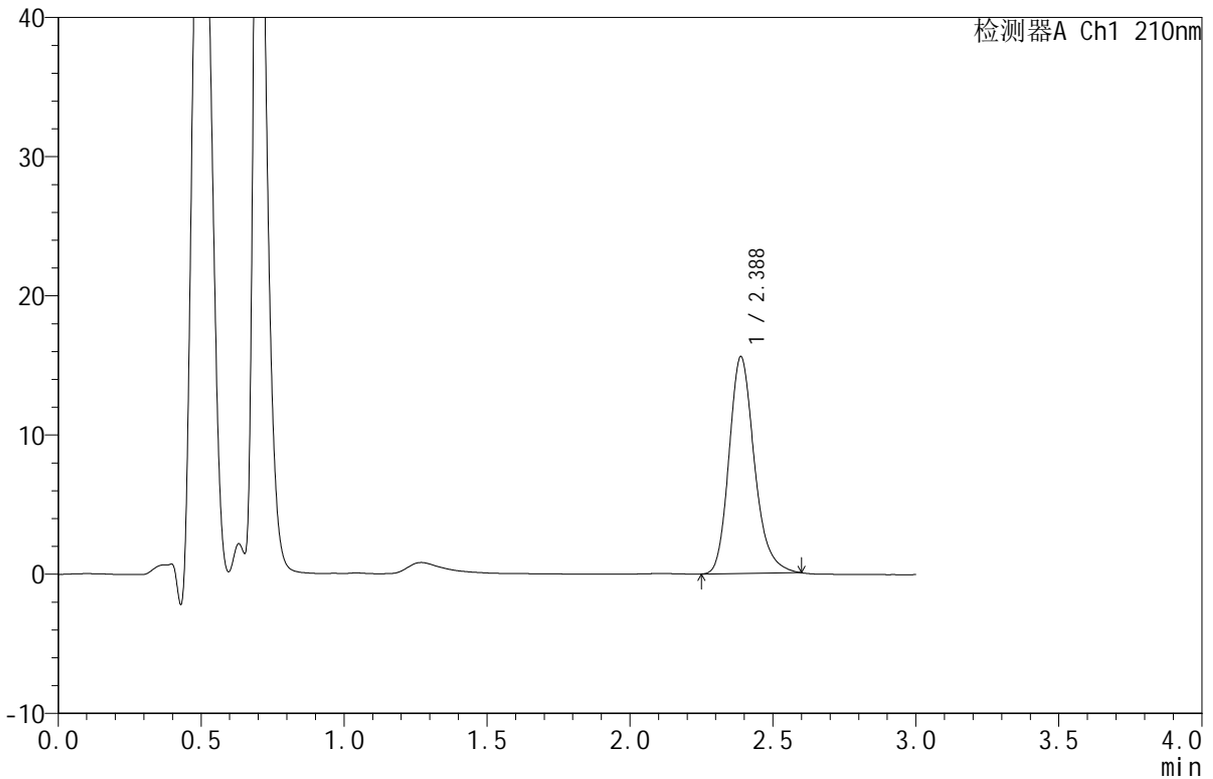
JSS-4129

<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 - 0-66/31-269-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 95997 | 100.000 | 15580 | 3616 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 95997 | 100.000 | 15580 | | | |

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



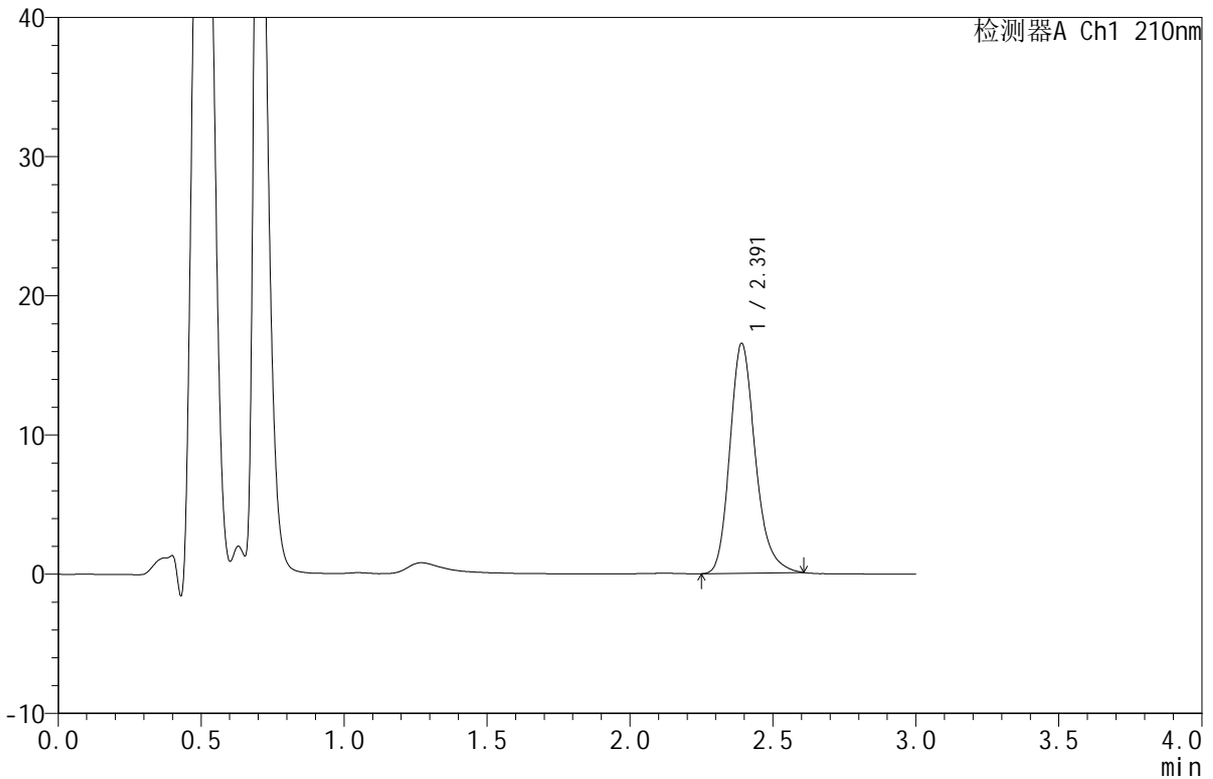
JSS-4129

<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 - 0-66/31-270-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 102227 | 100.000 | 16489 | 3603 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 102227 | 100.000 | 16489 | | | |

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



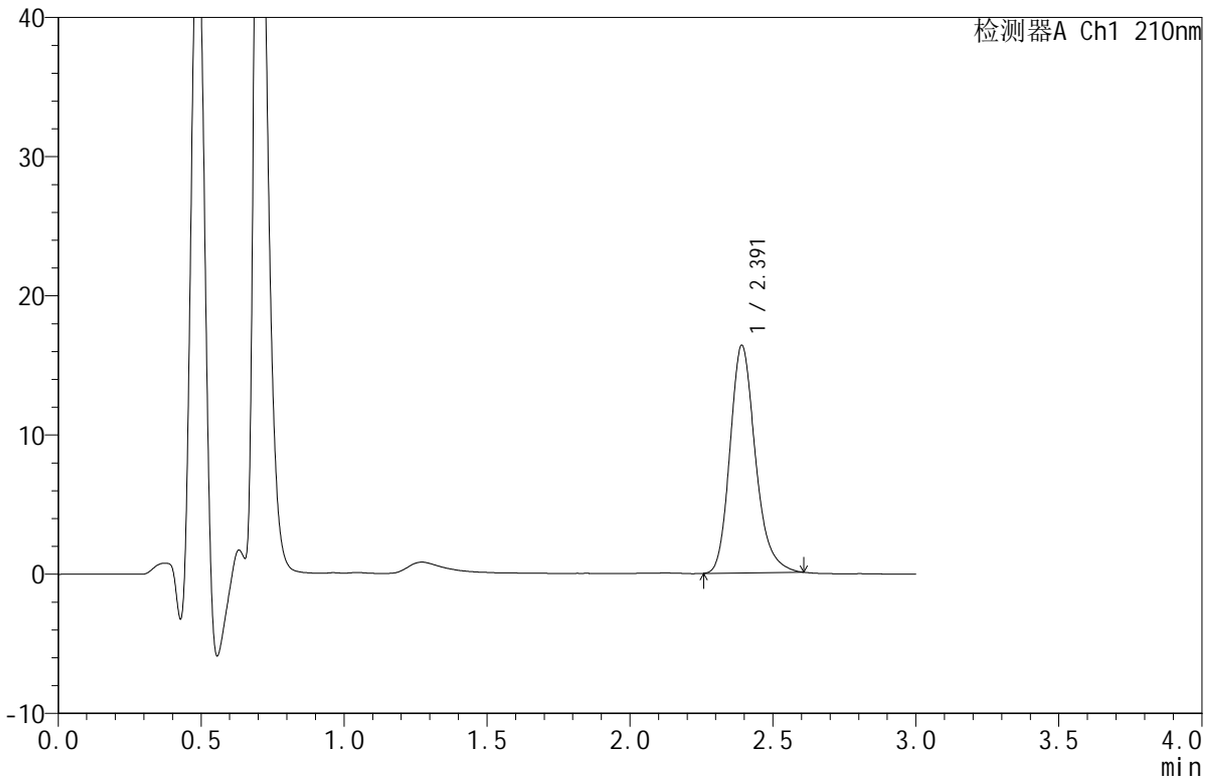
JSS-4129

<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 - 0-66/31-271-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101030 | 100.000 | 16319 | 3609 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 101030 | 100.000 | 16319 | | | |

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

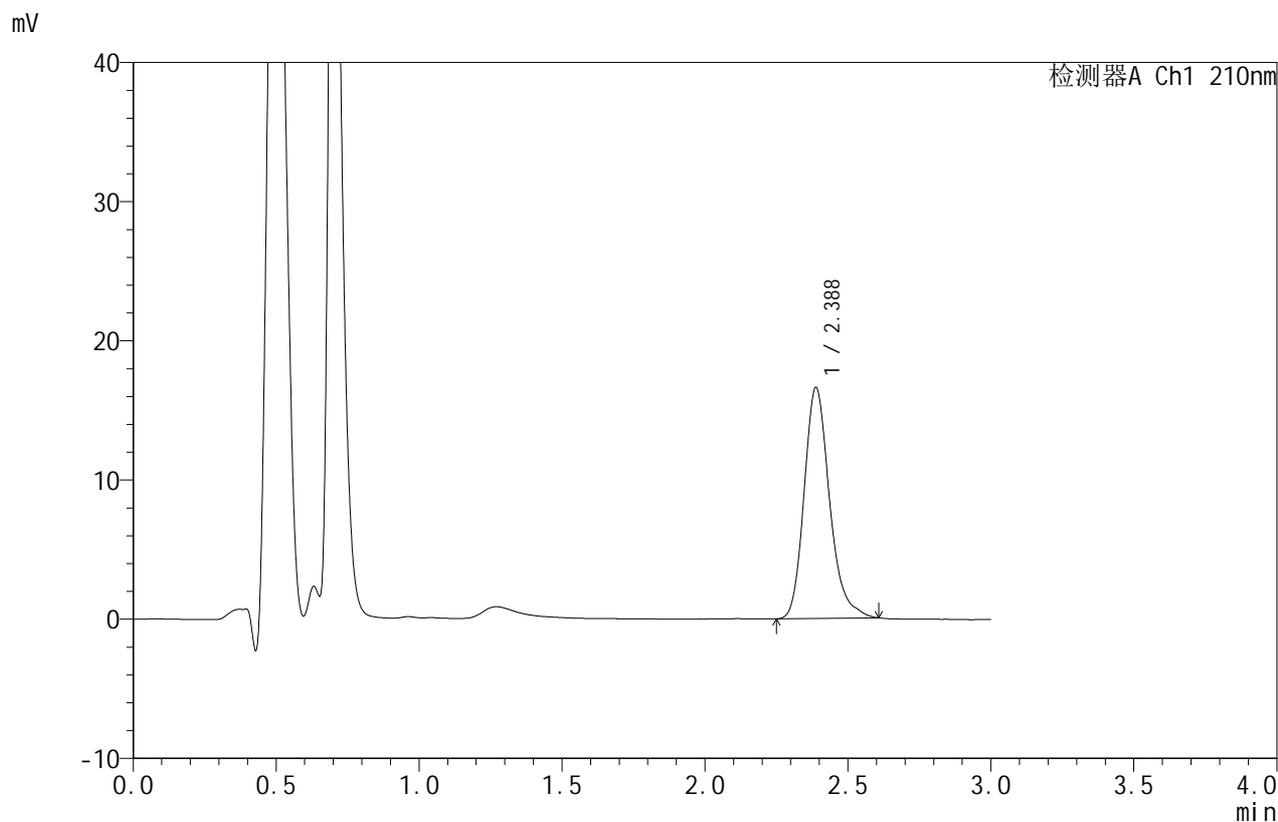


JSS-4129

<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 - 0-66/31-272-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 102906 | 100.000 | 16606 | 3600 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 102906 | 100.000 | 16606 | | | |

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

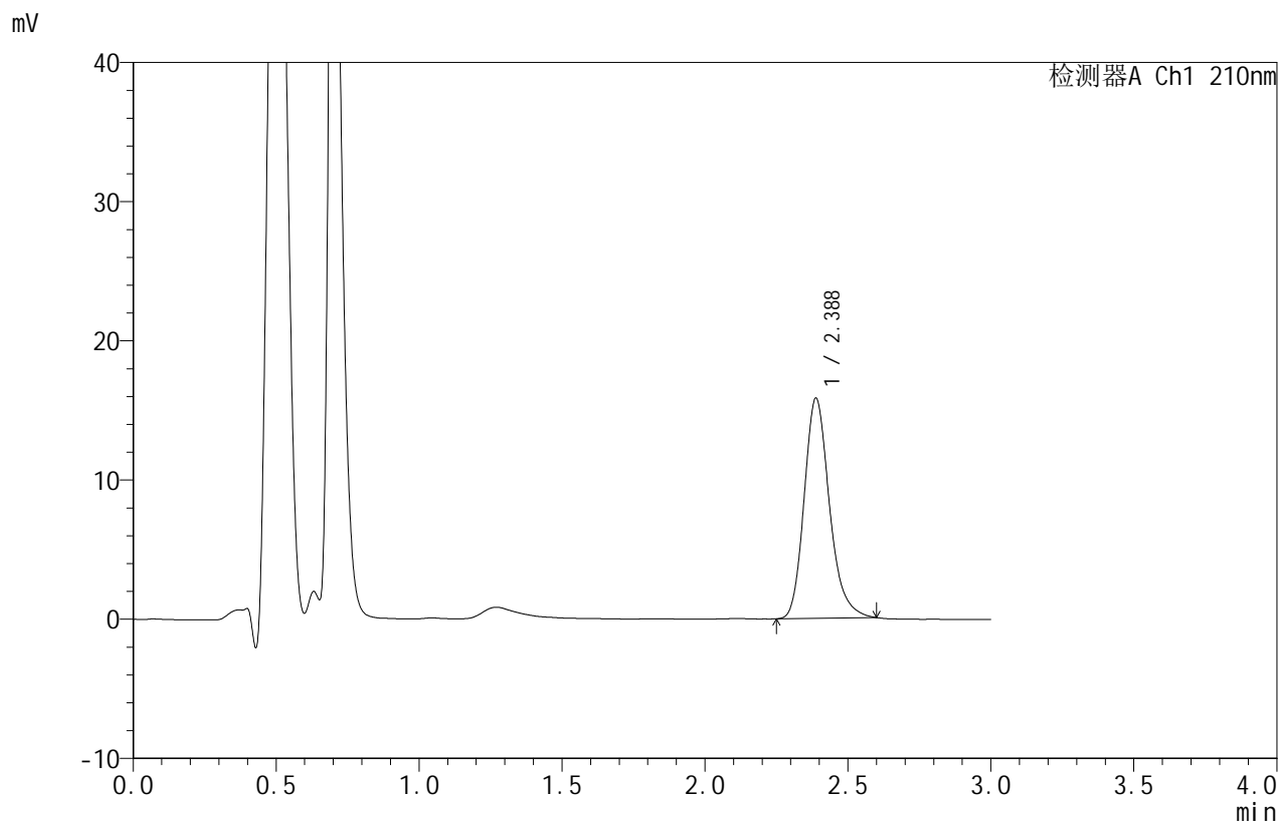


JSS-4129

<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 - 0-66/31-273-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 97379 | 100.000 | 15819 | 3625 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 97379 | 100.000 | 15819 | | | |

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

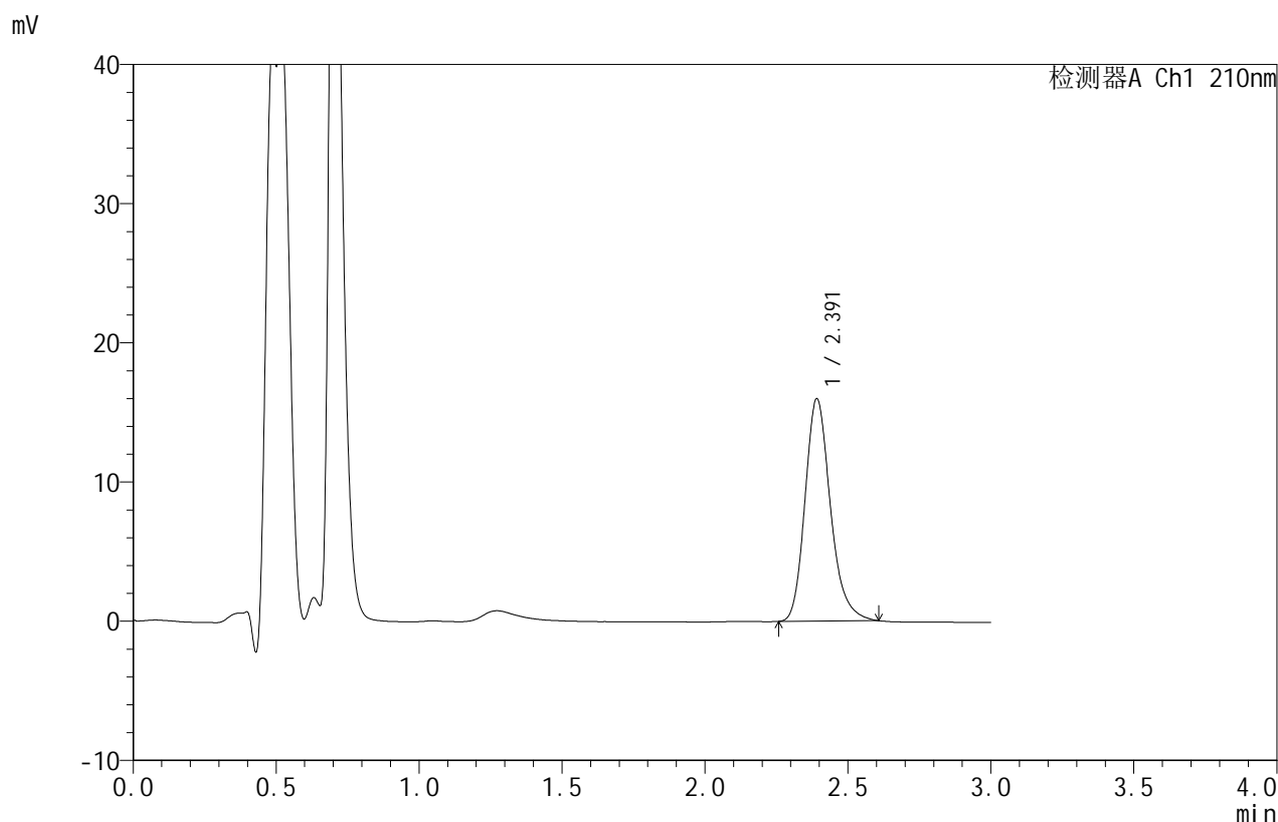


JSS-4129

<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 - 0-66/31-274-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 98878 | 100.000 | 15942 | 3602 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 98878 | 100.000 | 15942 | | | |

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

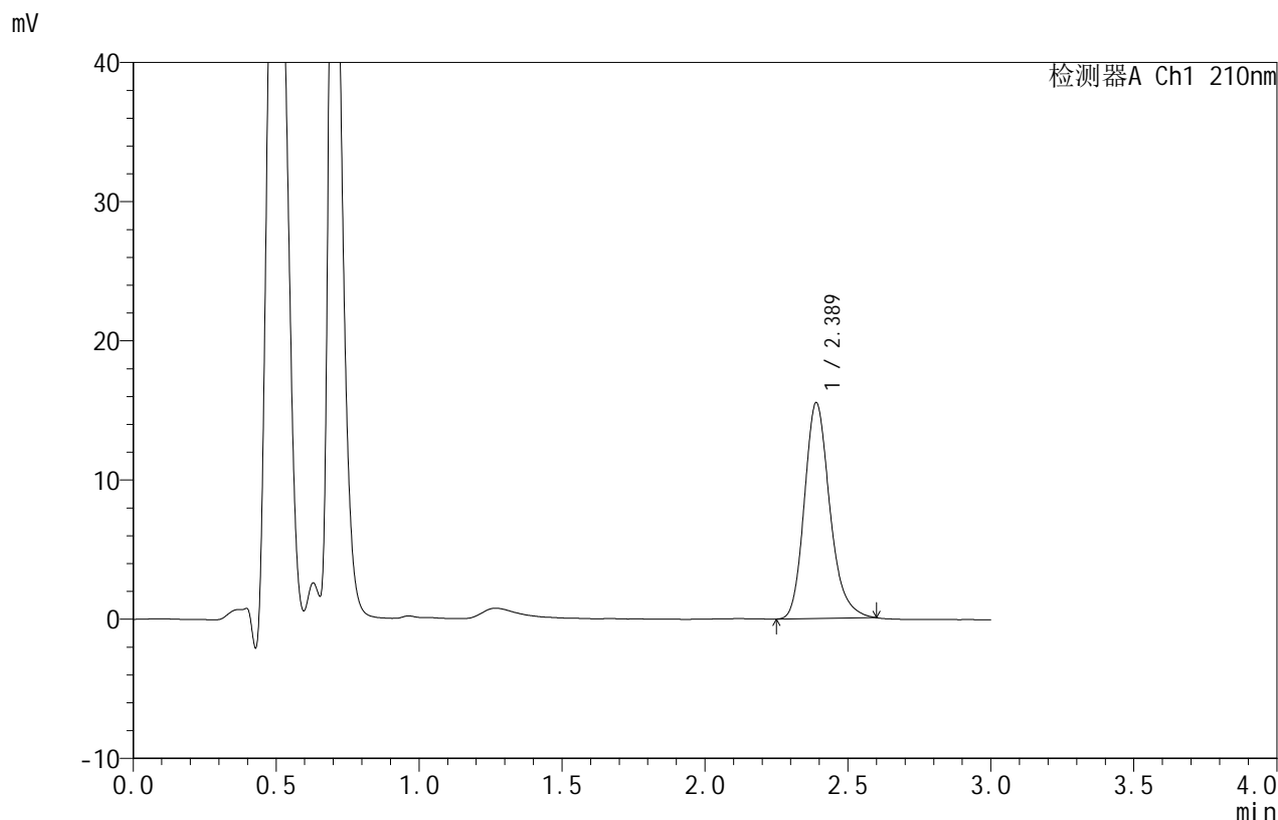


JSS-4129

<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 - 0-66/31-275-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 22:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 95946 | 100.000 | 15510 | 3591 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 95946 | 100.000 | 15510 | | | |

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

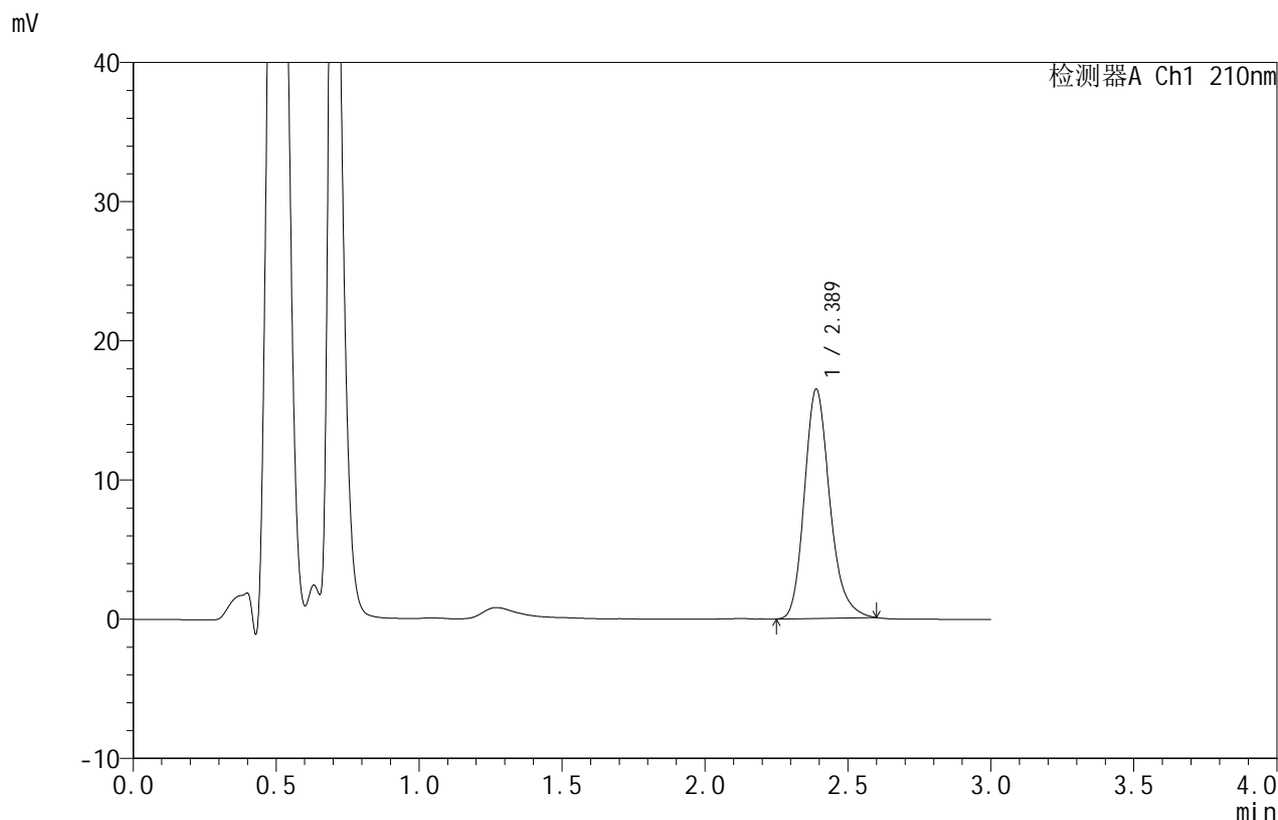


JSS-4129

<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 - 0-66/31-276-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 101698 | 100.000 | 16470 | 3602 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 101698 | 100.000 | 16470 | | | |

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

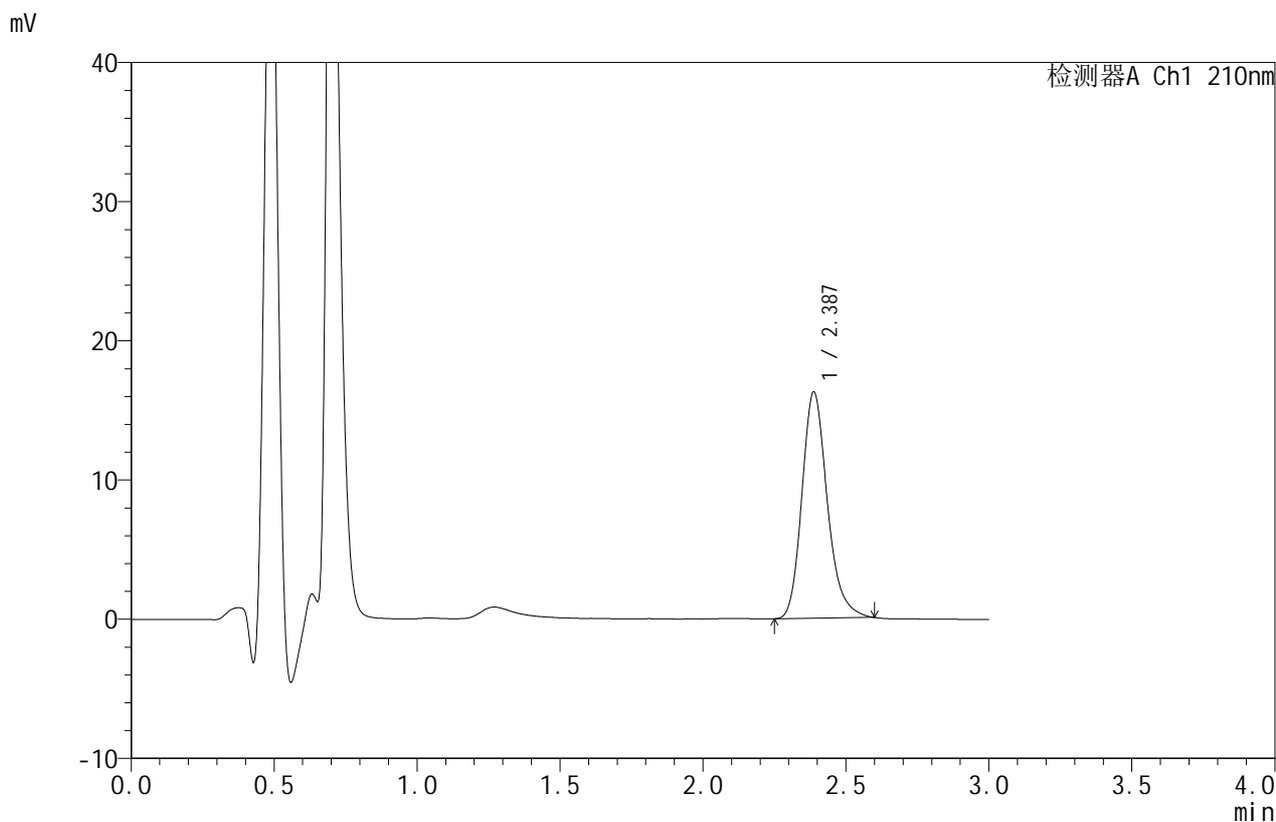


JSS-4129

<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 - 0-66/31-277-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 100380 | 100.000 | 16261 | 3603 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 100380 | 100.000 | 16261 | | | |

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



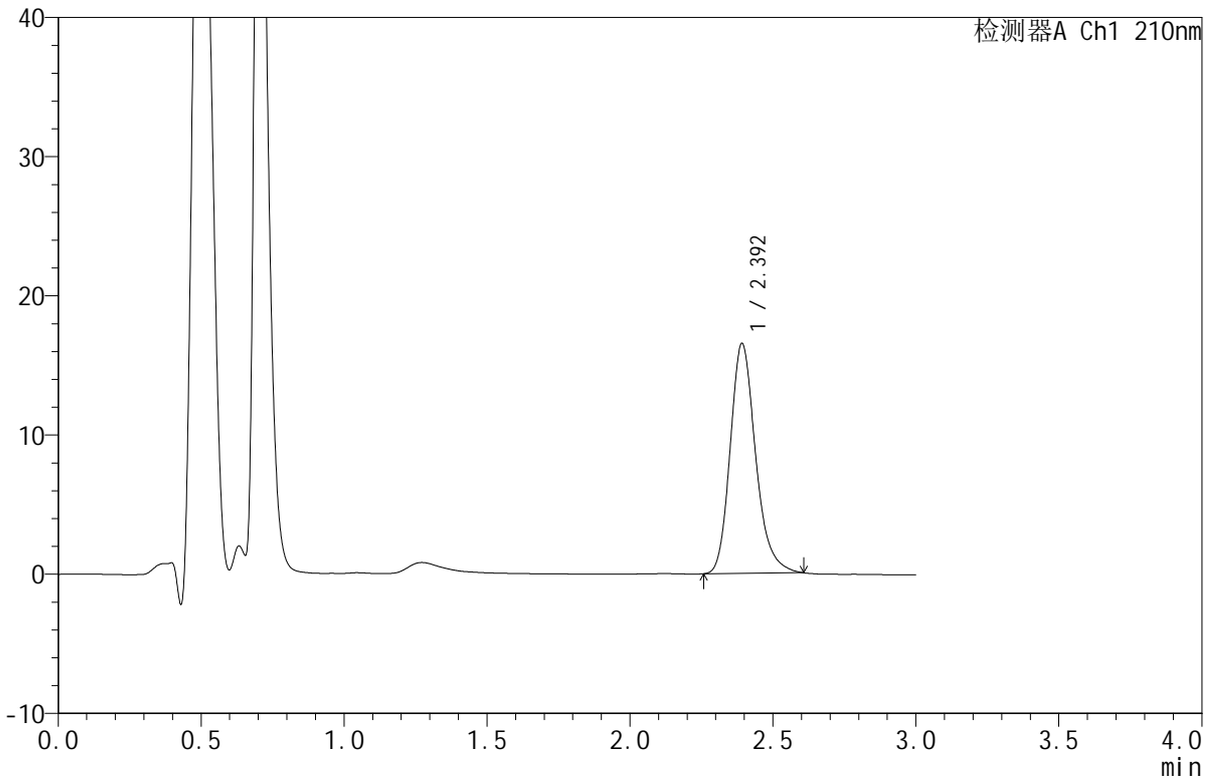
JSS-4129

<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 - 0-66/31-278-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 102109 | 100.000 | 16461 | 3608 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 102109 | 100.000 | 16461 | | | |

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

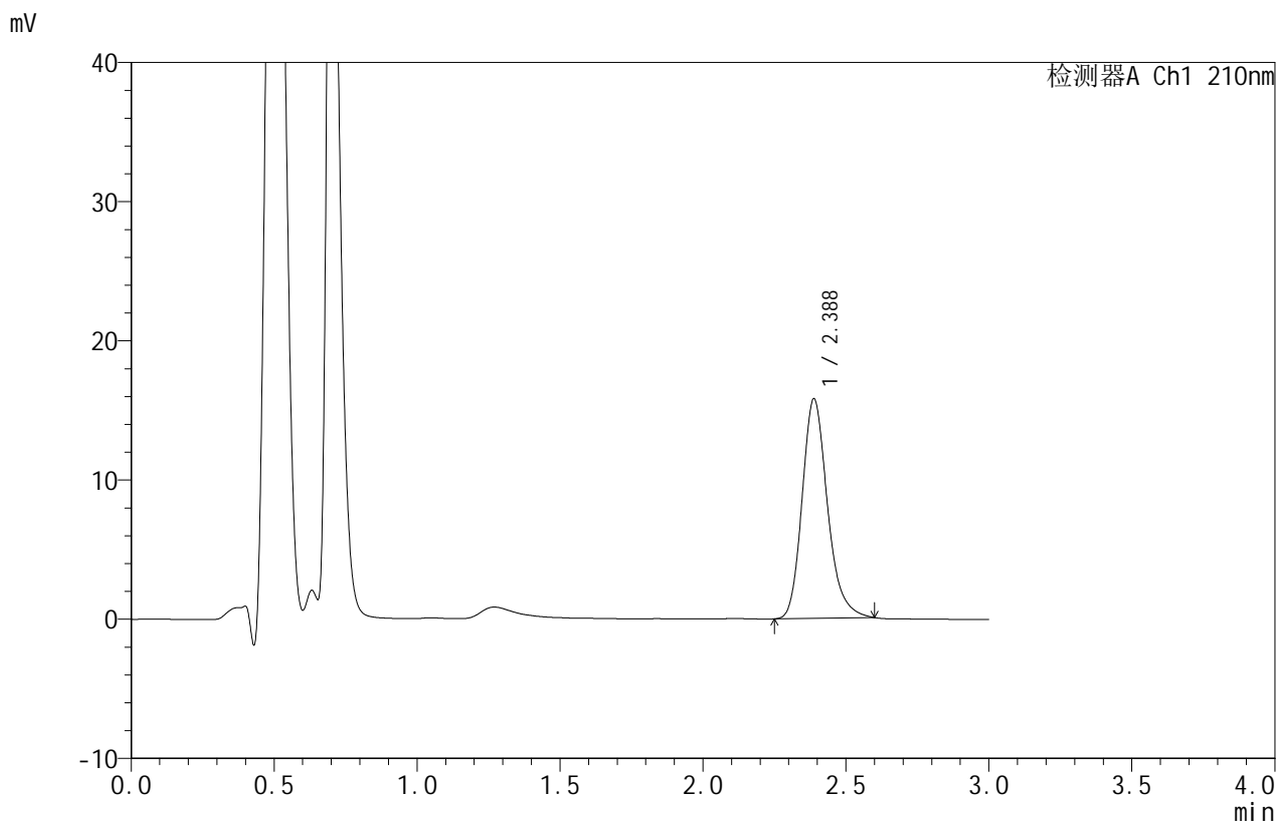


JSS-4129

<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 - 0-66/31-279-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 97269 | 100.000 | 15775 | 3608 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 97269 | 100.000 | 15775 | | | |

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

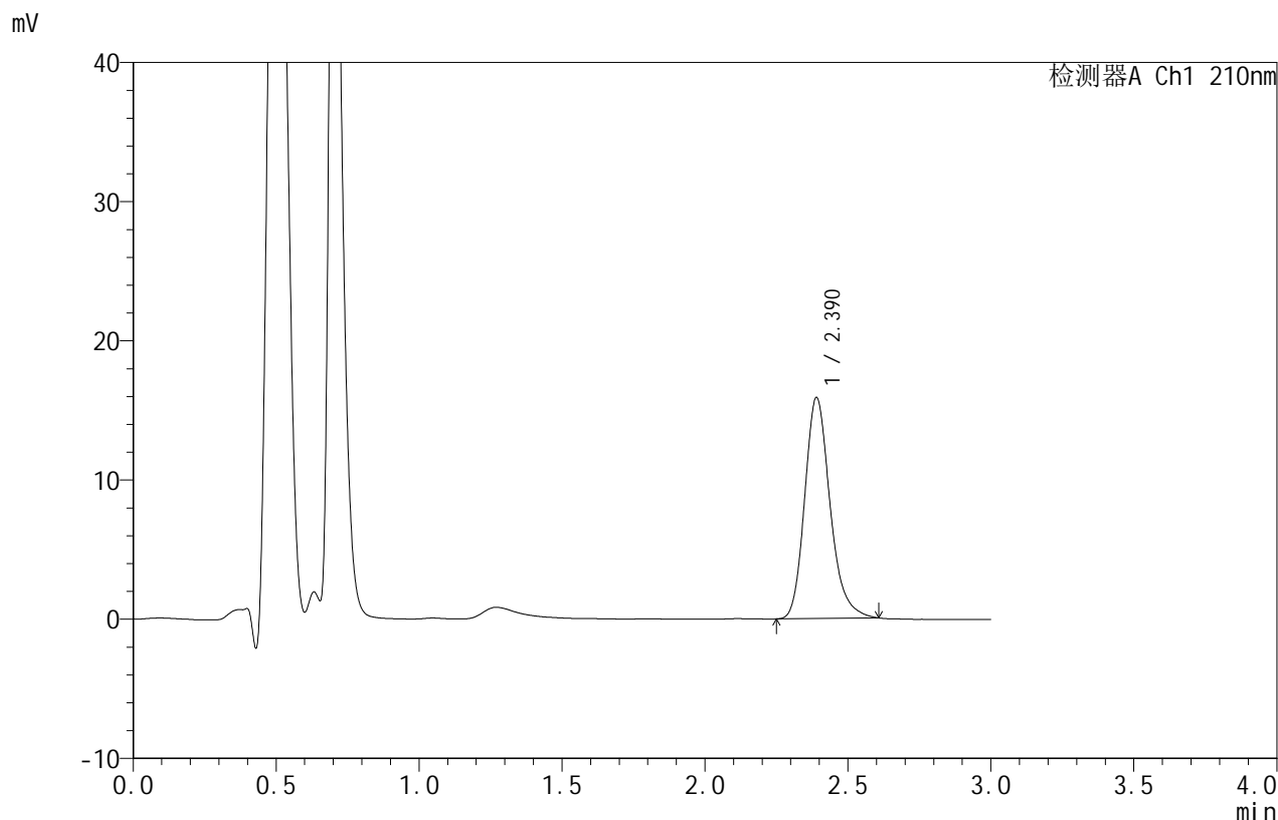


JSS-4129

<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 - 0-66/31-280-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98221 | 100.000 | 15877 | 3605 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 98221 | 100.000 | 15877 | | | |

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



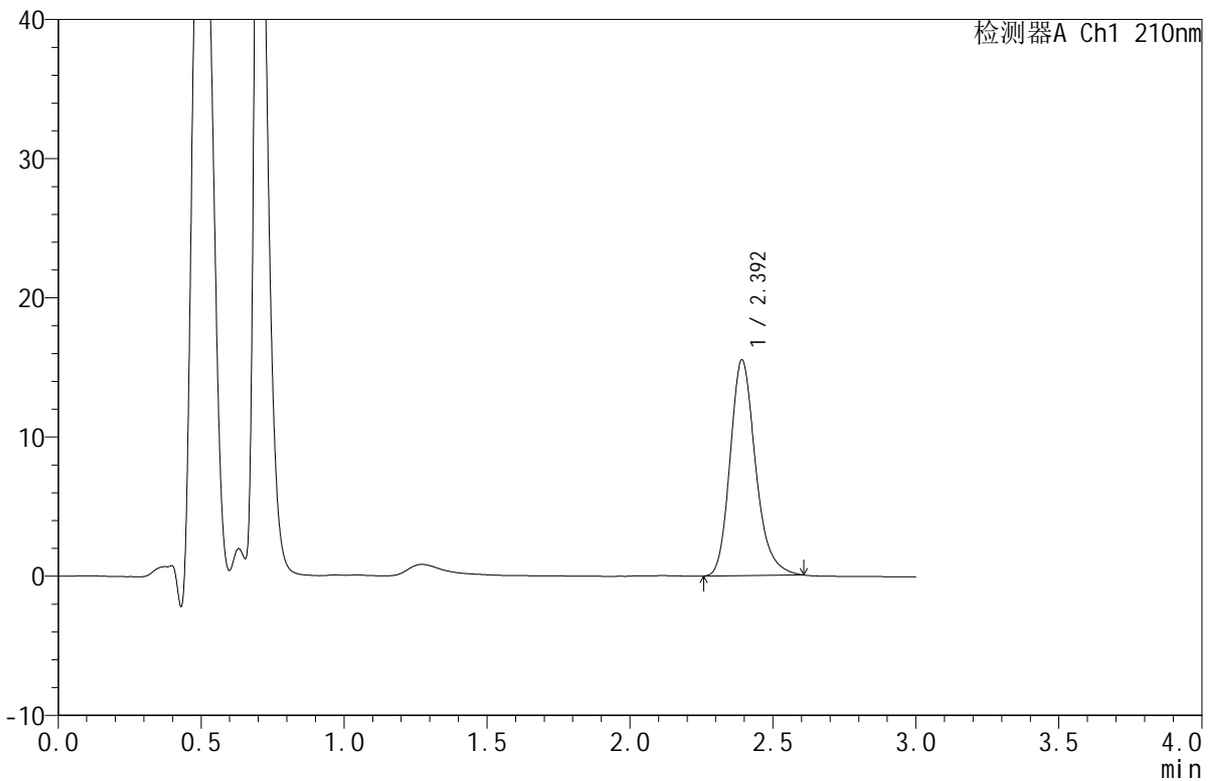
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-281-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 95839 | 100.000 | 15453 | 3606 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 95839 | 100.000 | 15453 | | | |

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

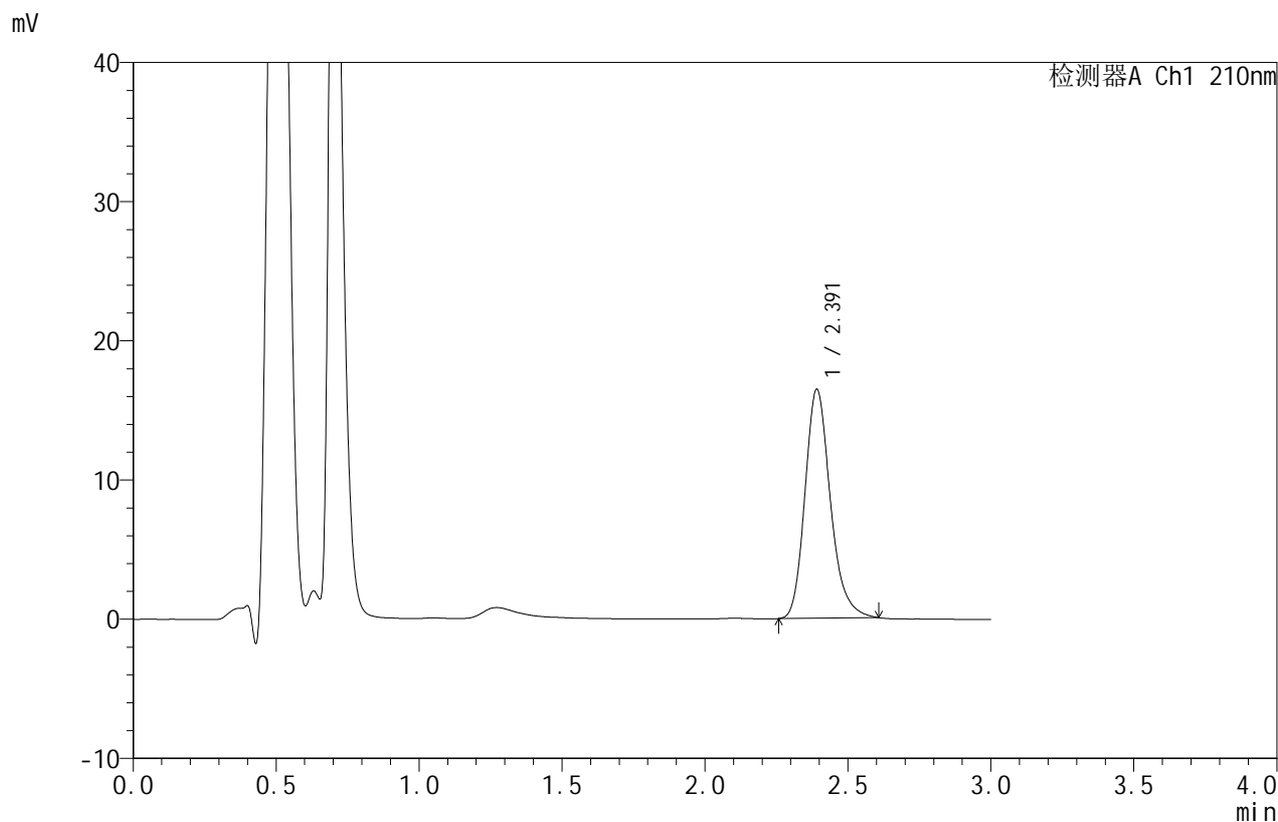


JSS-4129

<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 - 0-66/31-282-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 101728 | 100.000 | 16416 | 3611 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 101728 | 100.000 | 16416 | | | |

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

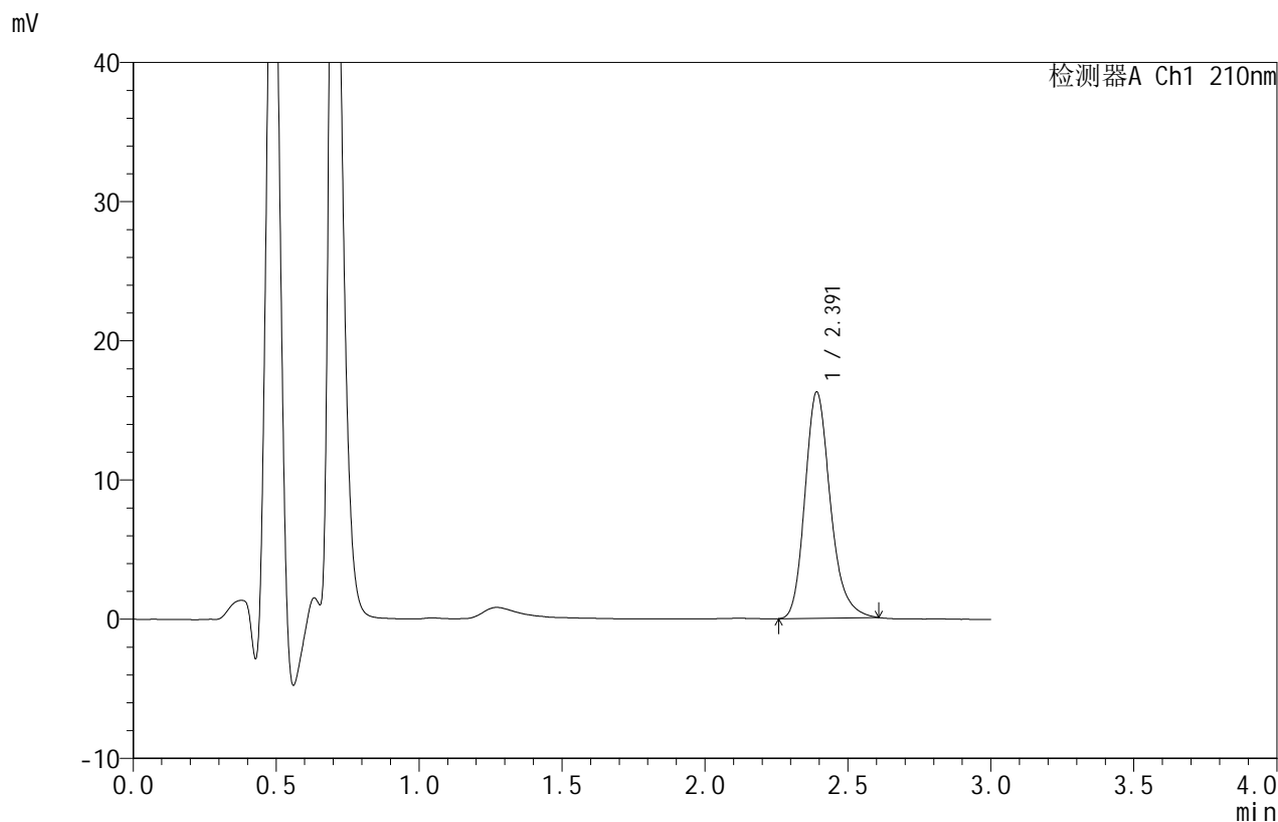


JSS-4129

<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 - 0-66/31-283-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100512 | 100.000 | 16222 | 3614 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 100512 | 100.000 | 16222 | | | |

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

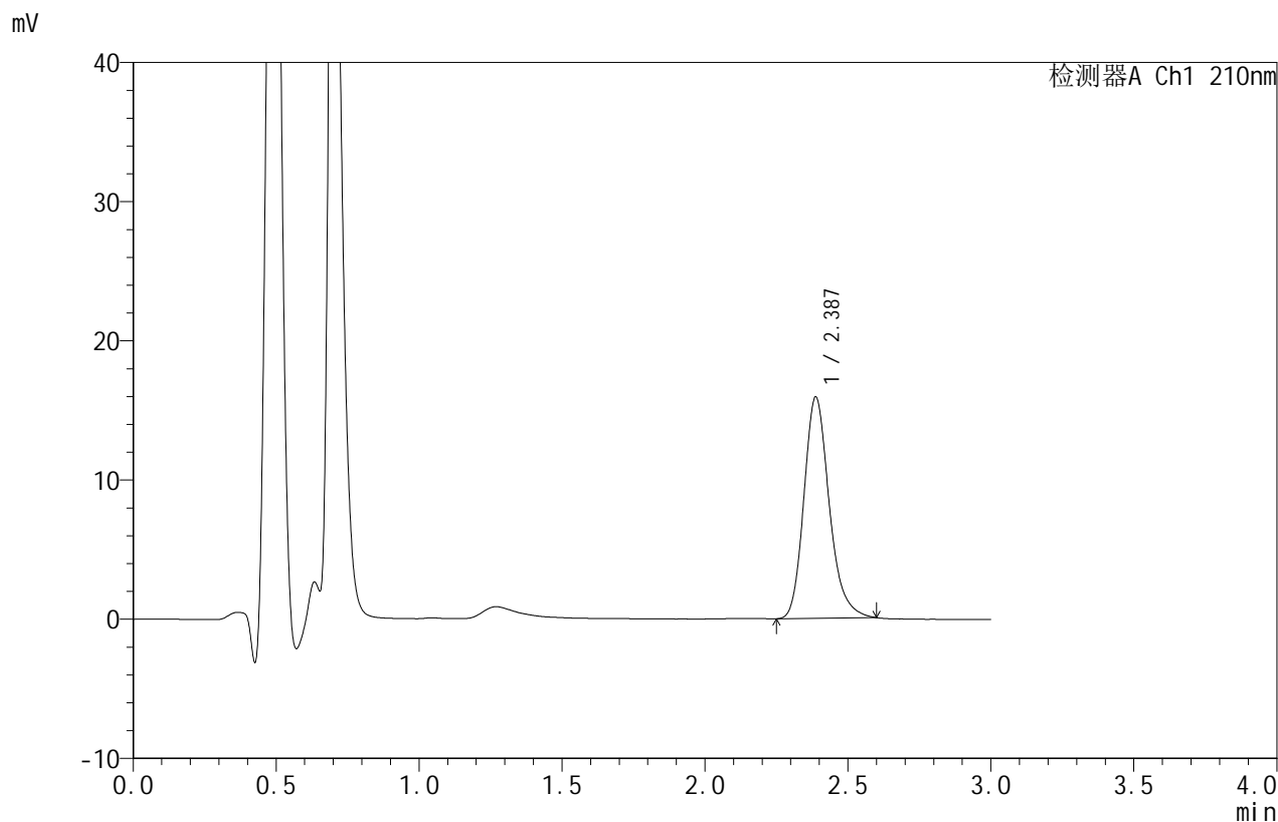


JSS-4129

<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 - 0-66/31-284-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 98020 | 100.000 | 15907 | 3613 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 98020 | 100.000 | 15907 | | | |

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



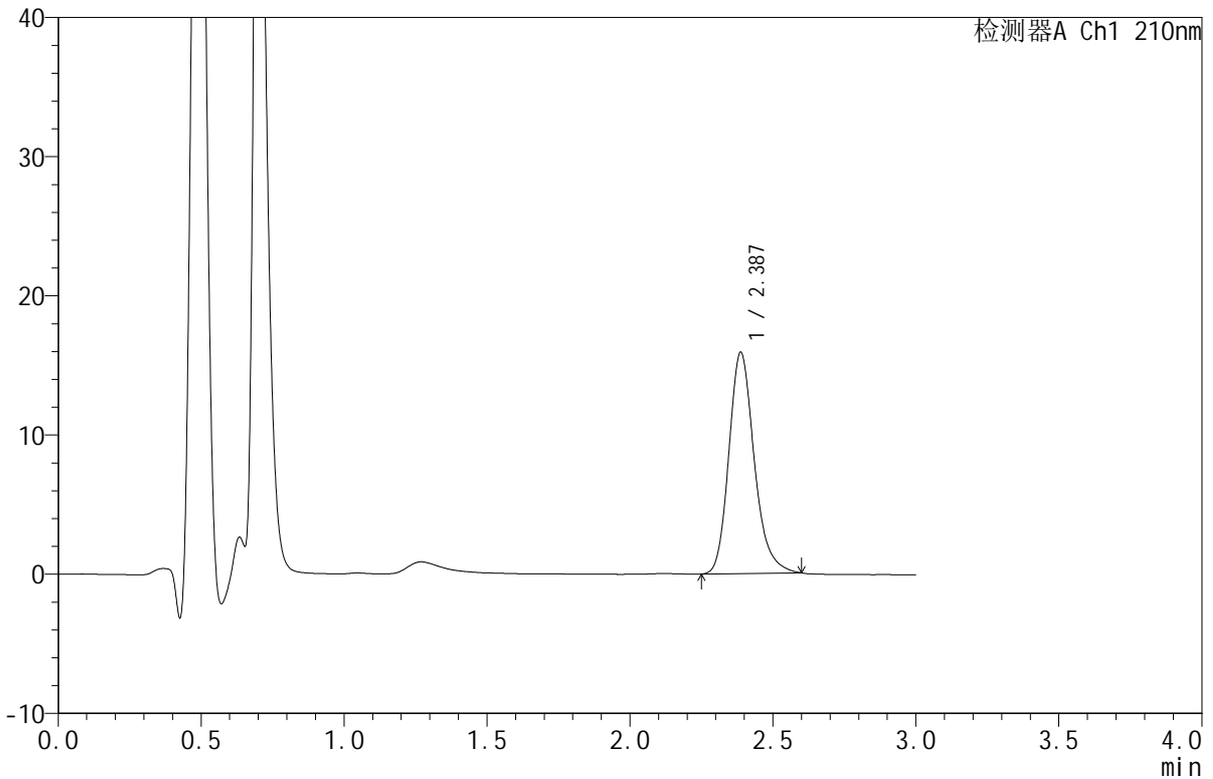
JSS-4129

<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 - 0-66/31-285-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 97950 | 100.000 | 15896 | 3617 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 97950 | 100.000 | 15896 | | | |

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



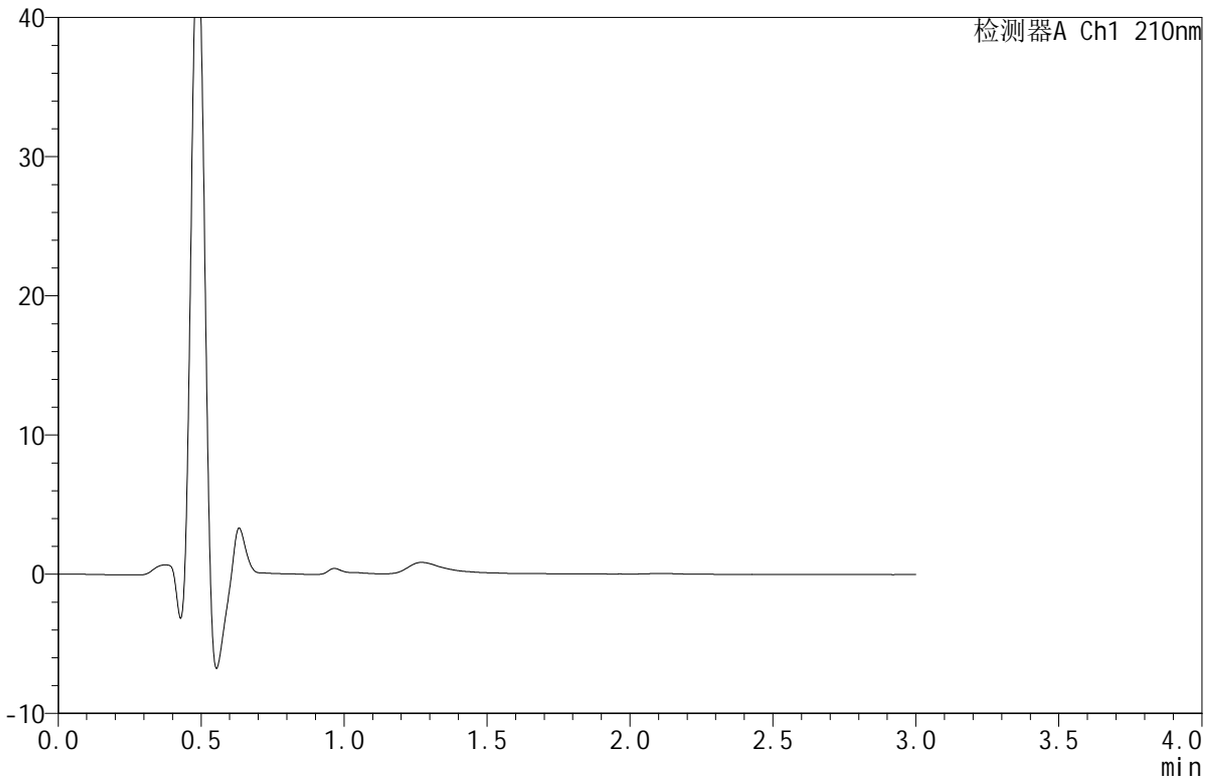
JSS-4129

<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 - 0-66/31-286-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



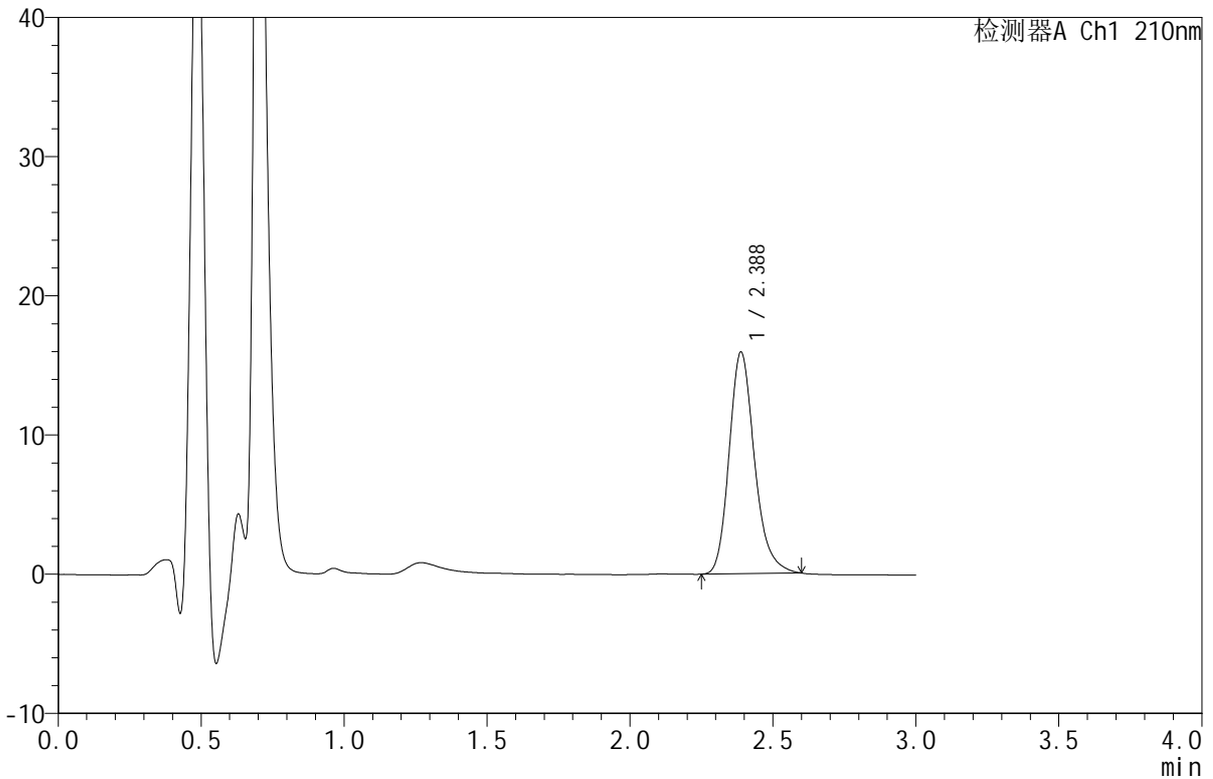
JSS-4129

<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 - 0-66/31-287-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 98200 | 100.000 | 15933 | 3607 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 98200 | 100.000 | 15933 | | | |

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

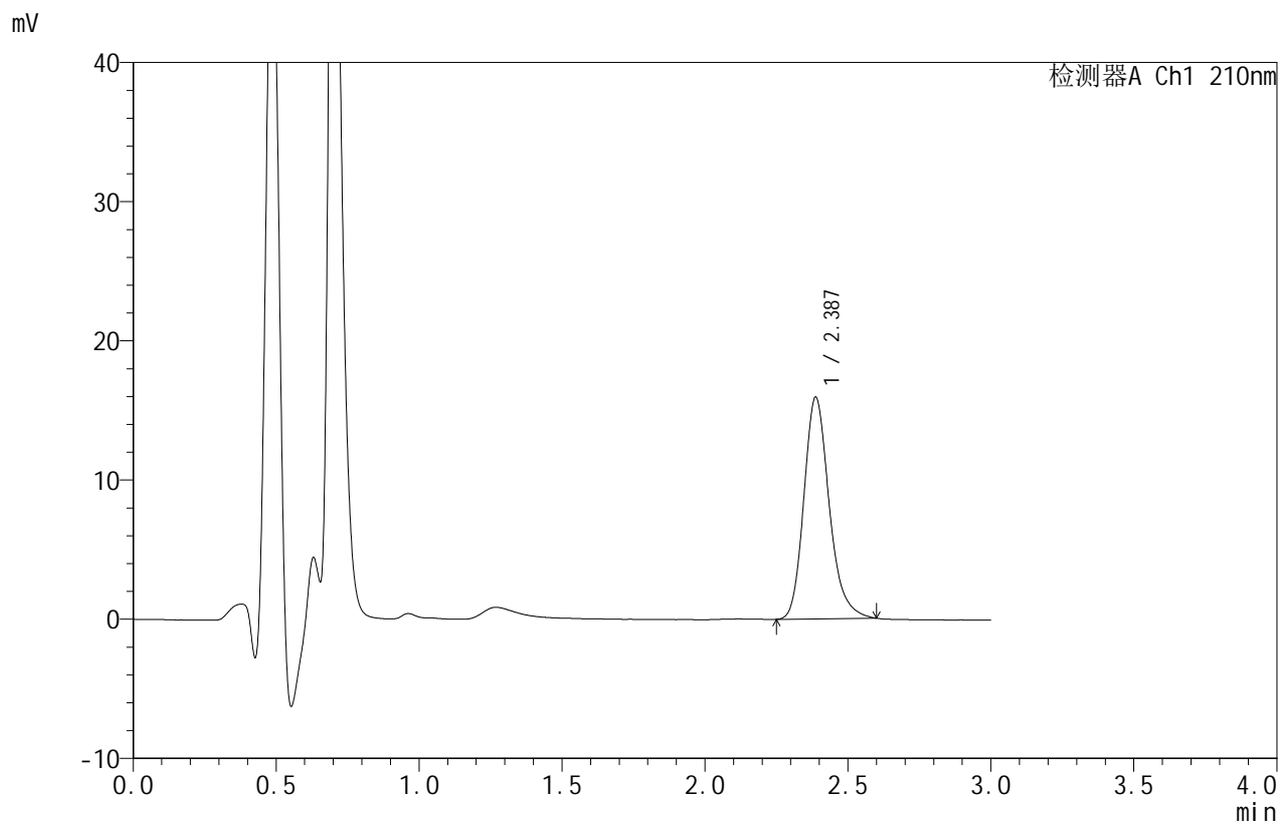


JSS-4129

<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 - 0-66/31-288-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 98185 | 100.000 | 15927 | 3614 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 98185 | 100.000 | 15927 | | | |

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



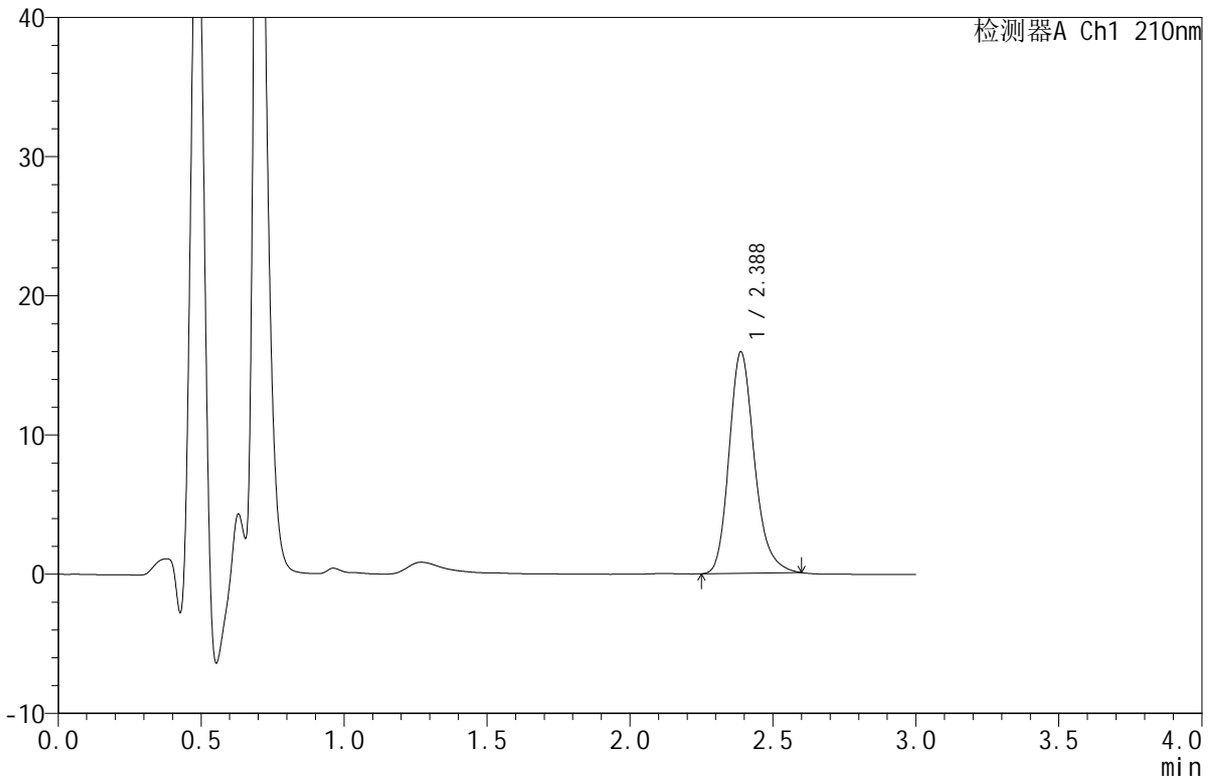
JSS-4129

<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 - 0-66/31-289-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 98115 | 100.000 | 15915 | 3613 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 98115 | 100.000 | 15915 | | | |

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

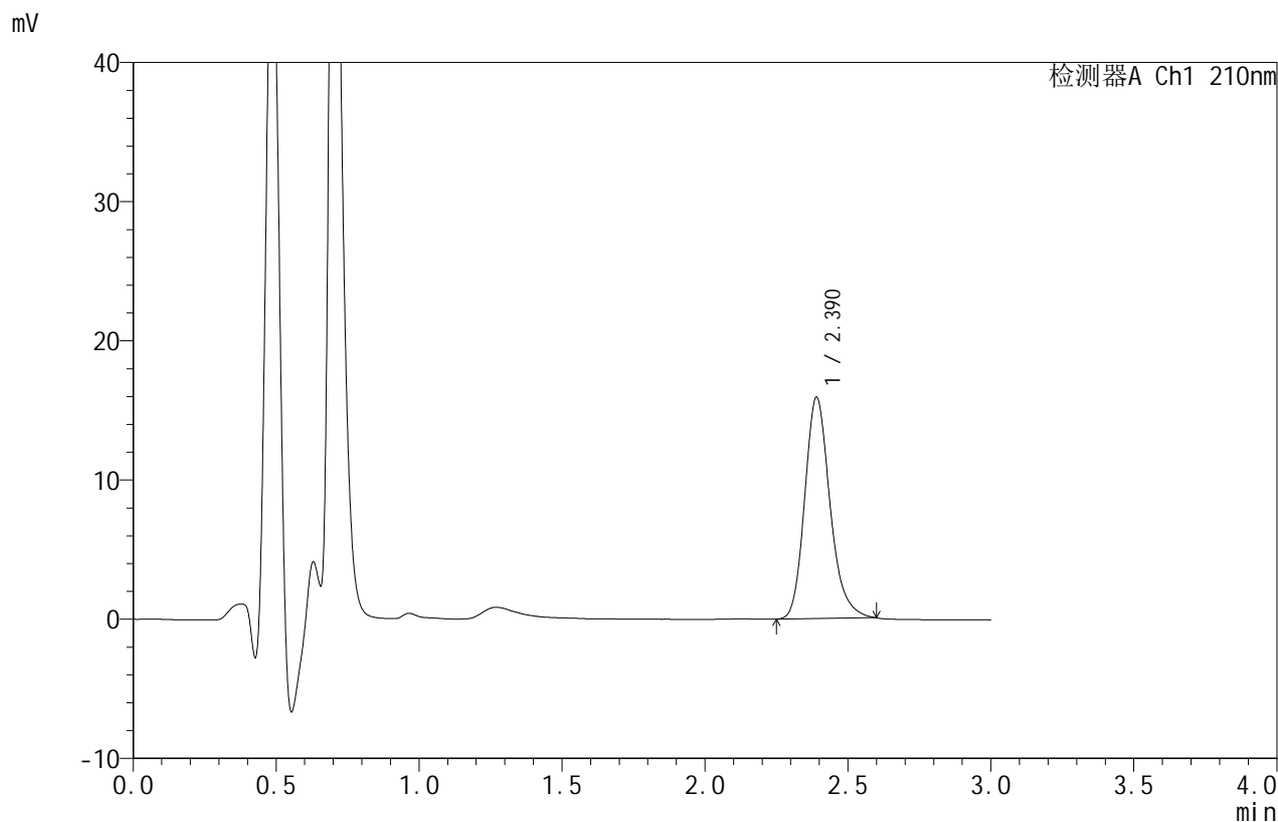


JSS-4129

<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 - 0-66/31-290-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 97979 | 100.000 | 15887 | 3615 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 97979 | 100.000 | 15887 | | | |

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

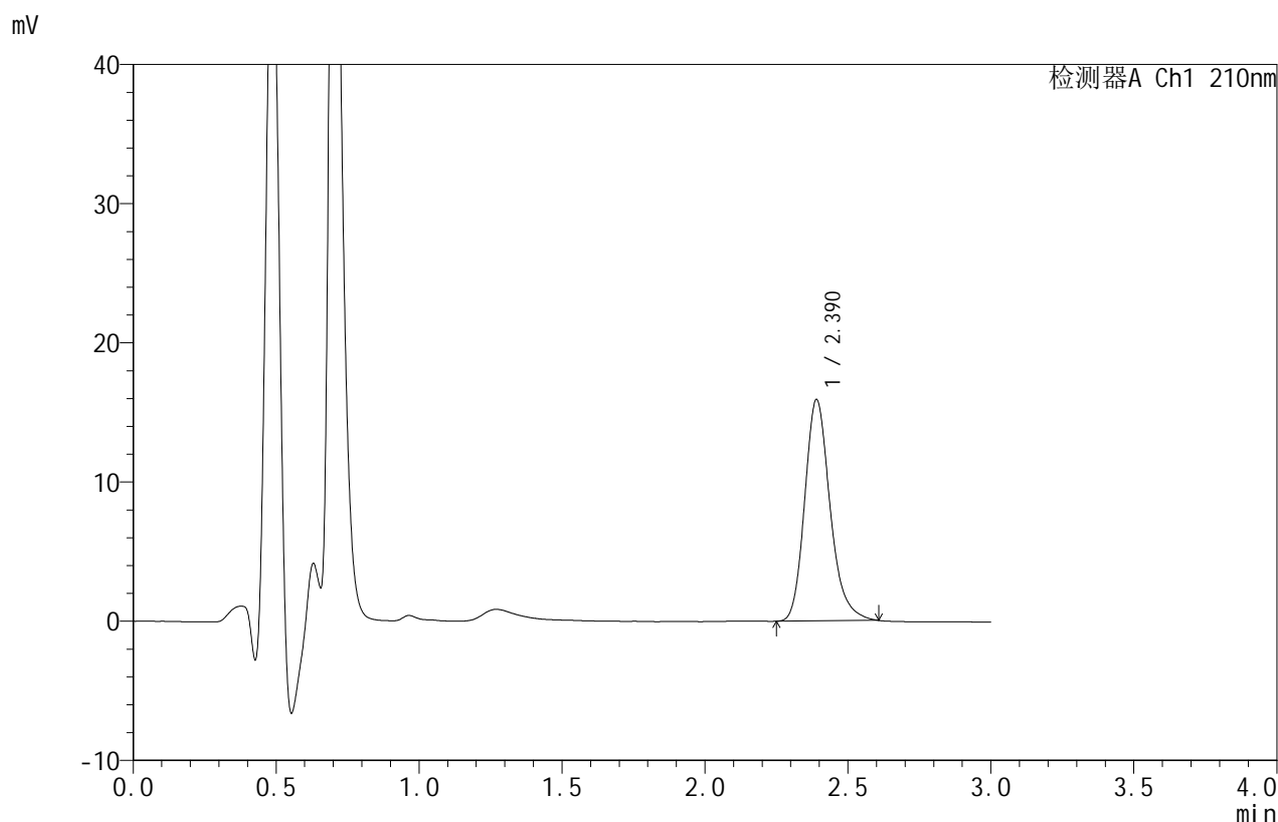


JSS-4129

<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 - 0-66/31-291-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 98352 | 100.000 | 15893 | 3606 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 98352 | 100.000 | 15893 | | | |

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



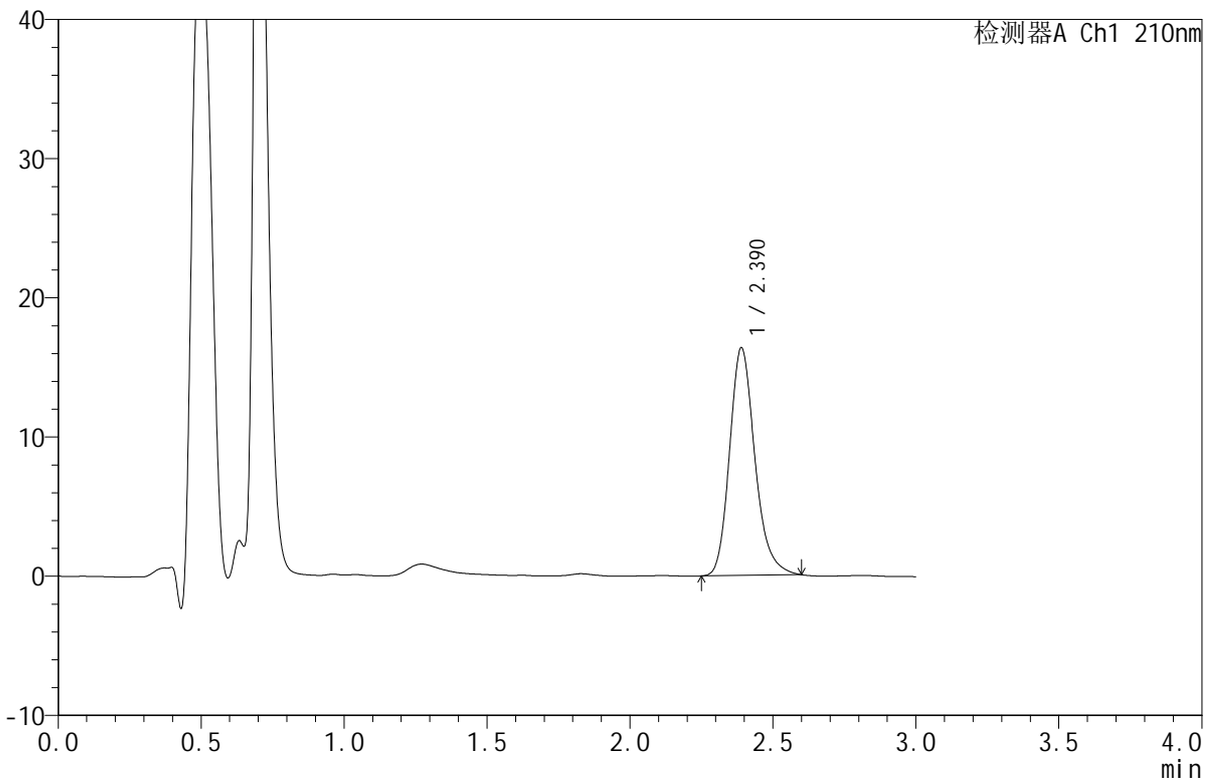
JSS-4129

<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 - 0-66/31-292-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100770 | 100.000 | 16358 | 3619 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 100770 | 100.000 | 16358 | | | |

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

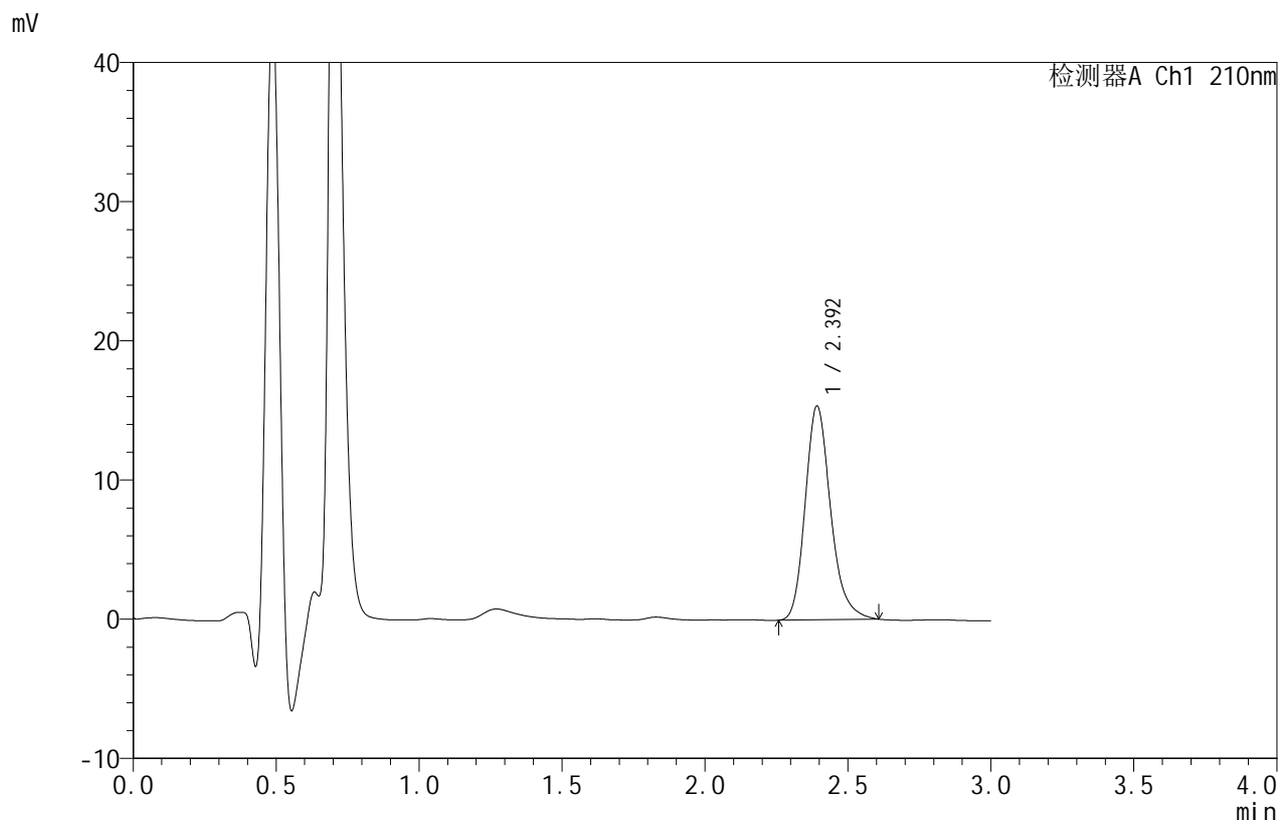


JSS-4129

<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 - 0-66/31-293-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 23:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 94992 | 100.000 | 15296 | 3608 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 94992 | 100.000 | 15296 | | | |

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

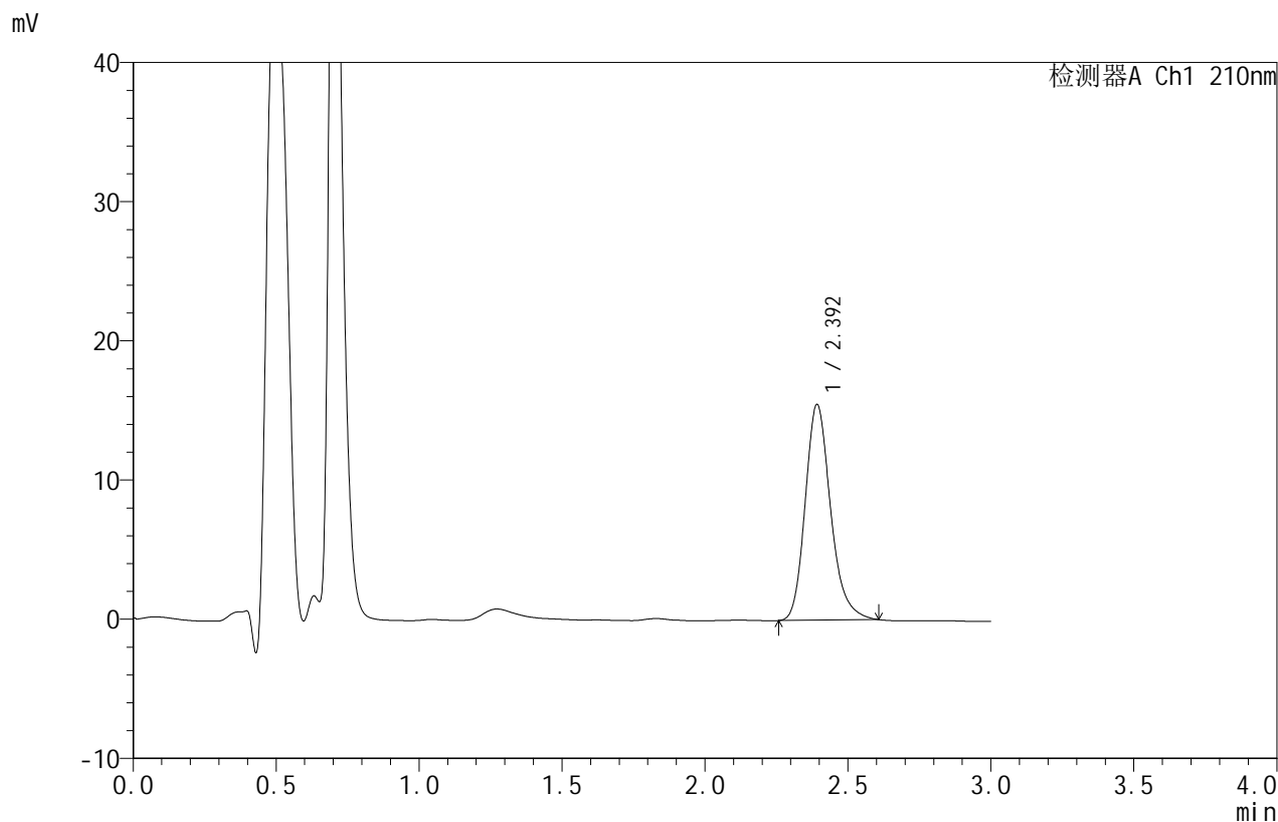


JSS-4129

<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 - 0-66/31-294-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 95829 | 100.000 | 15439 | 3610 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 95829 | 100.000 | 15439 | | | |

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

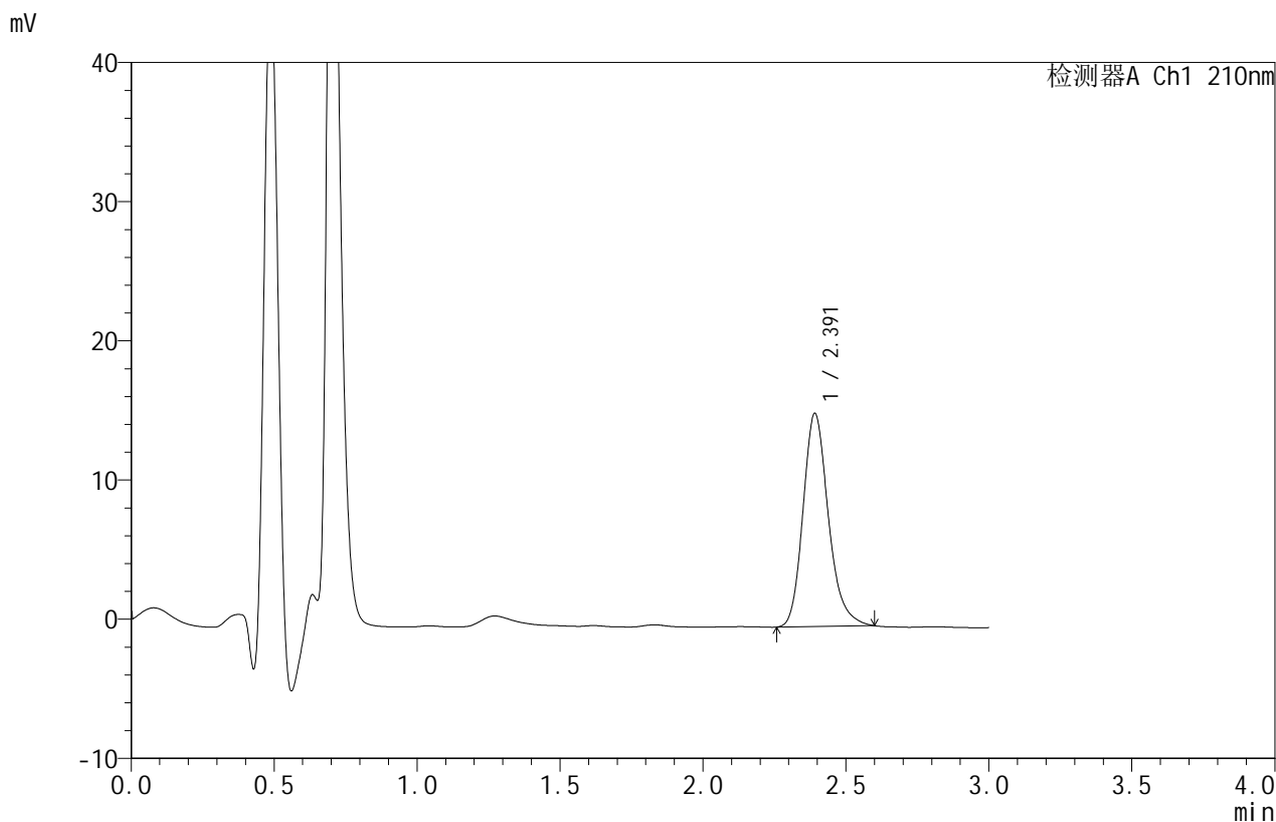


JSS-4129

<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 - 0-66/31-295-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 94418 | 100.000 | 15271 | 3613 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 94418 | 100.000 | 15271 | | | |

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

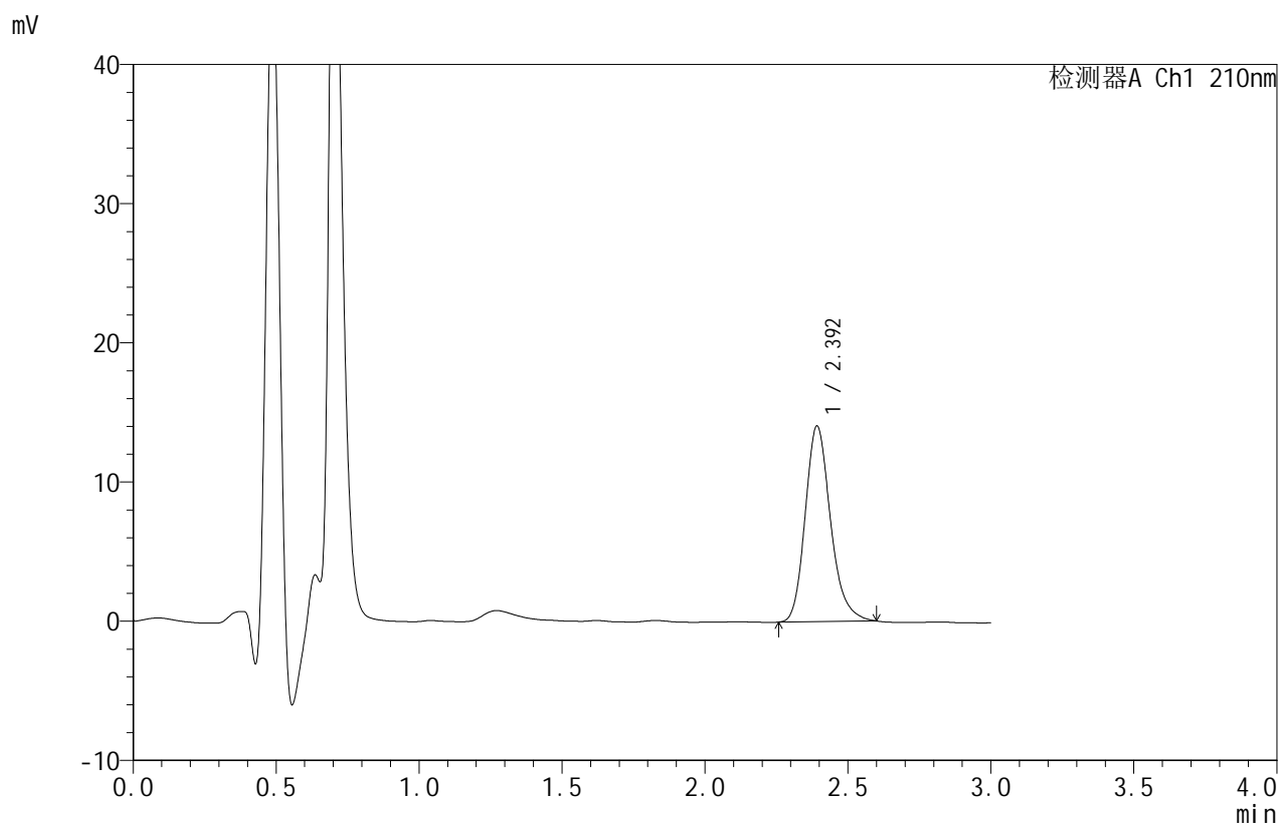


JSS-4129

<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 - 0-66/31-296-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 86699 | 100.000 | 14008 | 3613 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 86699 | 100.000 | 14008 | | | |

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



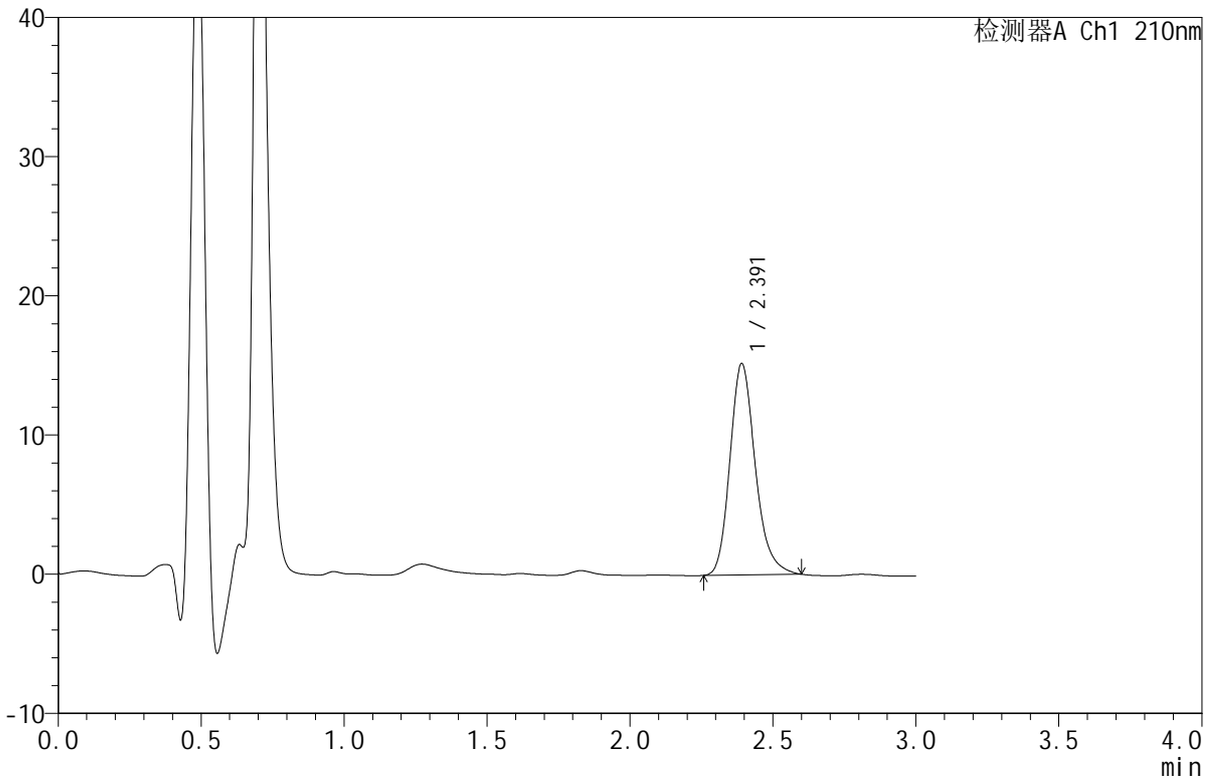
JSS-4129

<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 - 0-66/31-297-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 93616 | 100.000 | 15159 | 3619 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 93616 | 100.000 | 15159 | | | |

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

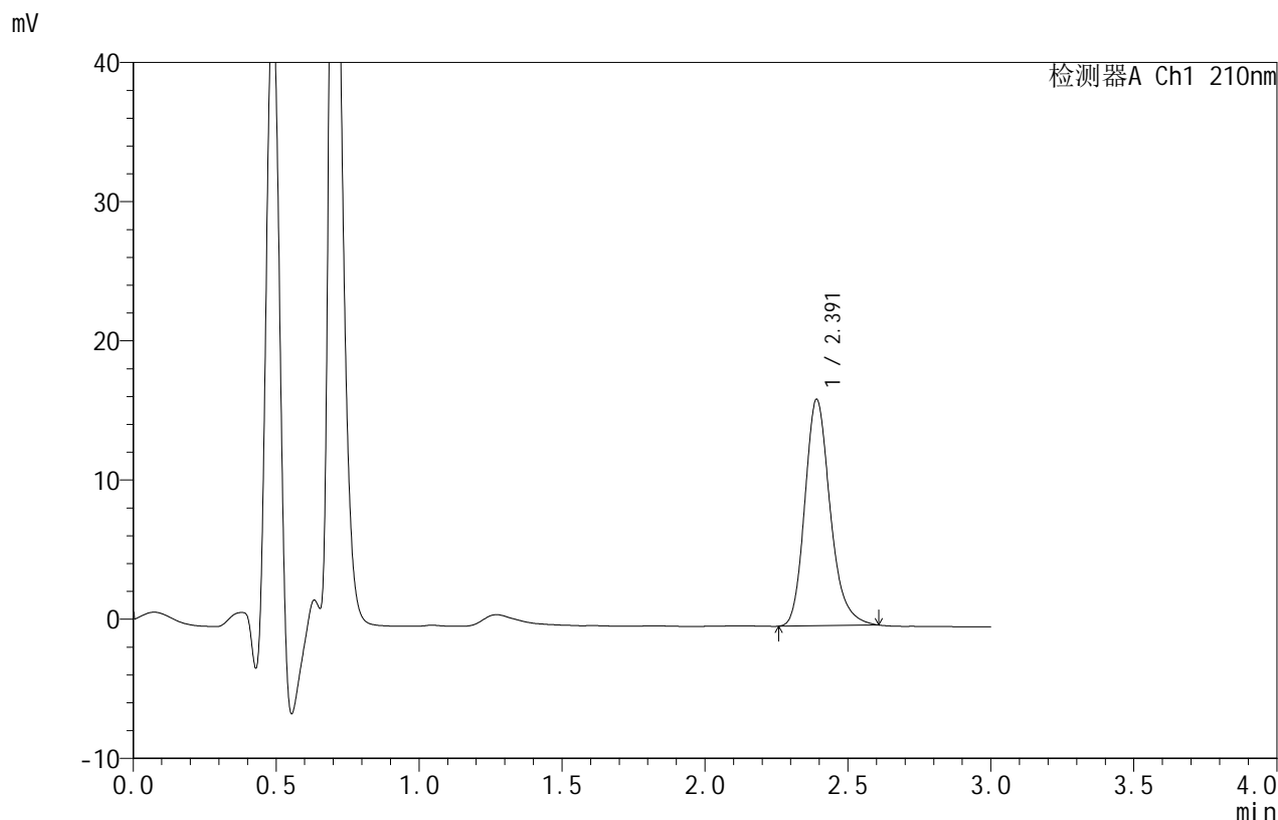


JSS-4129

<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 - 0-66/31-298-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 100461 | 100.000 | 16249 | 3620 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 100461 | 100.000 | 16249 | | | |

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



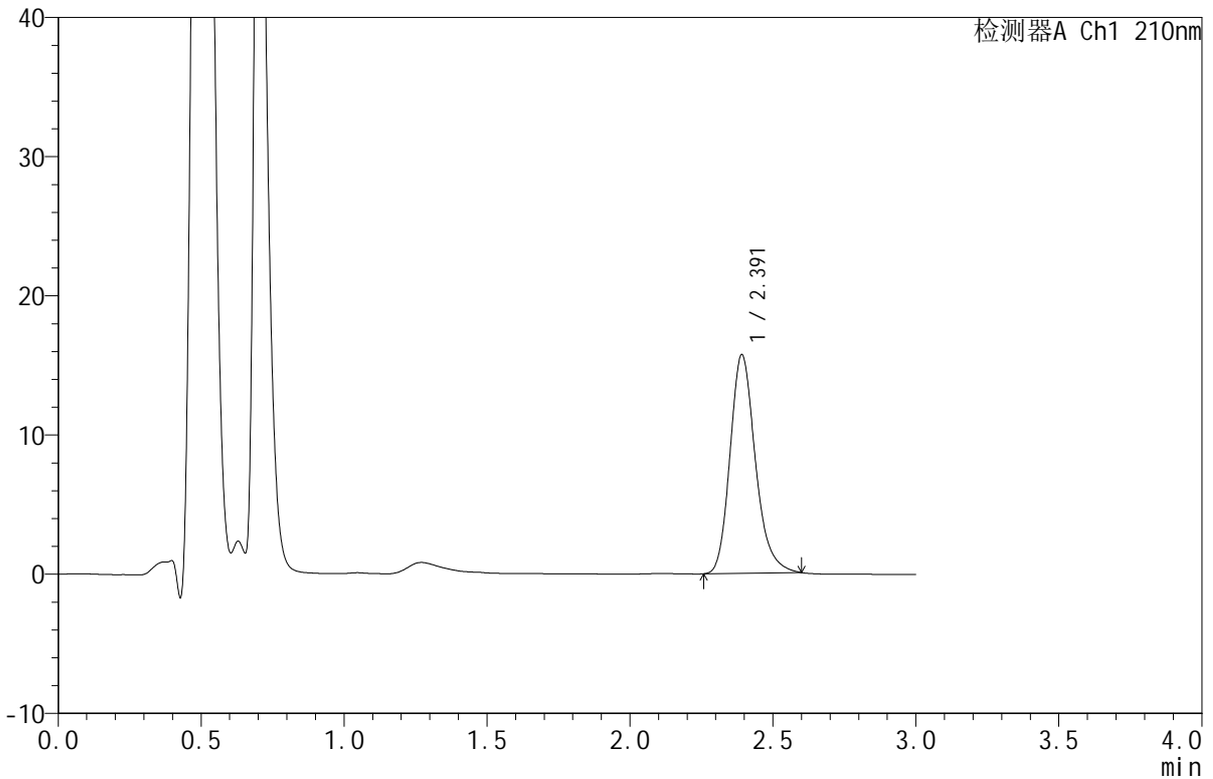
JSS-4129

<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 - 0-66/31-299-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 96854 | 100.000 | 15670 | 3614 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 96854 | 100.000 | 15670 | | | |

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

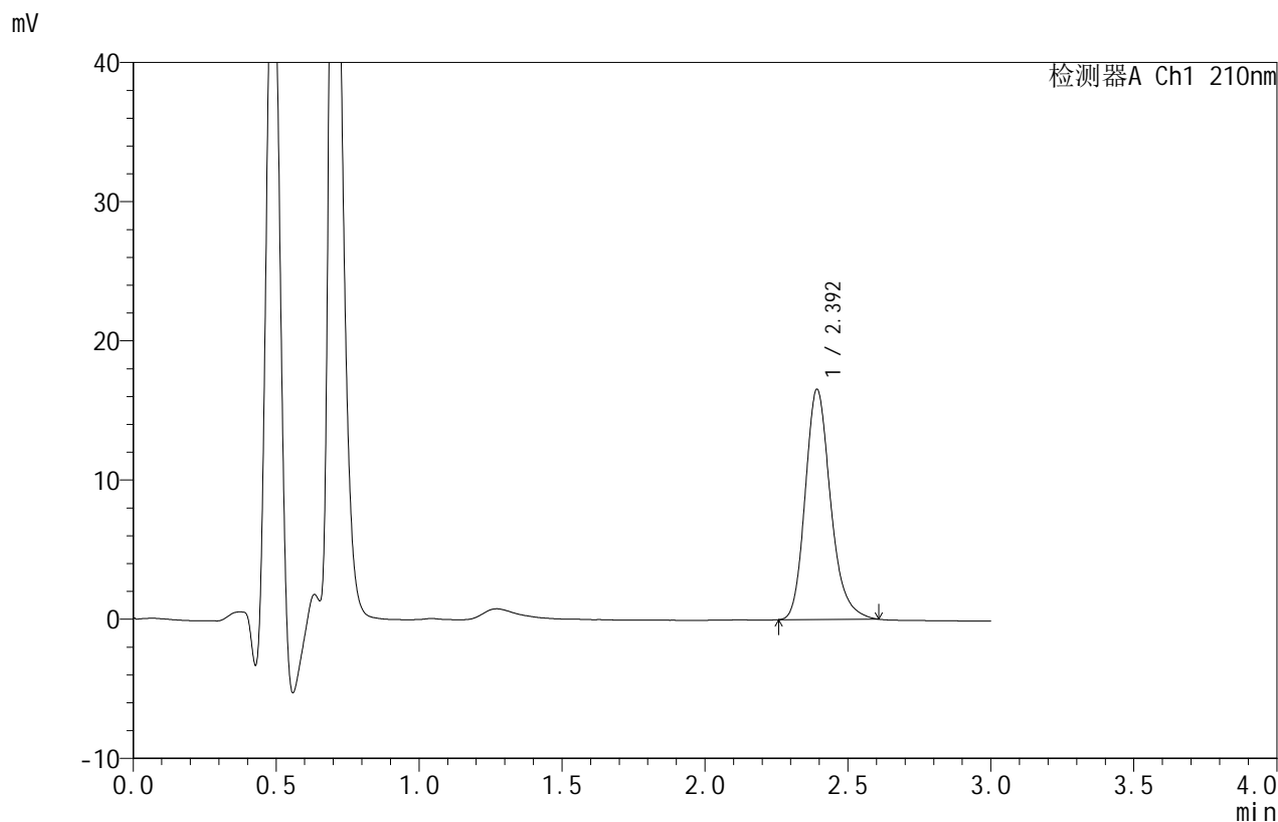


JSS-4129

<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 - 0-66/31-300-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 102120 | 100.000 | 16475 | 3617 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 102120 | 100.000 | 16475 | | | |

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



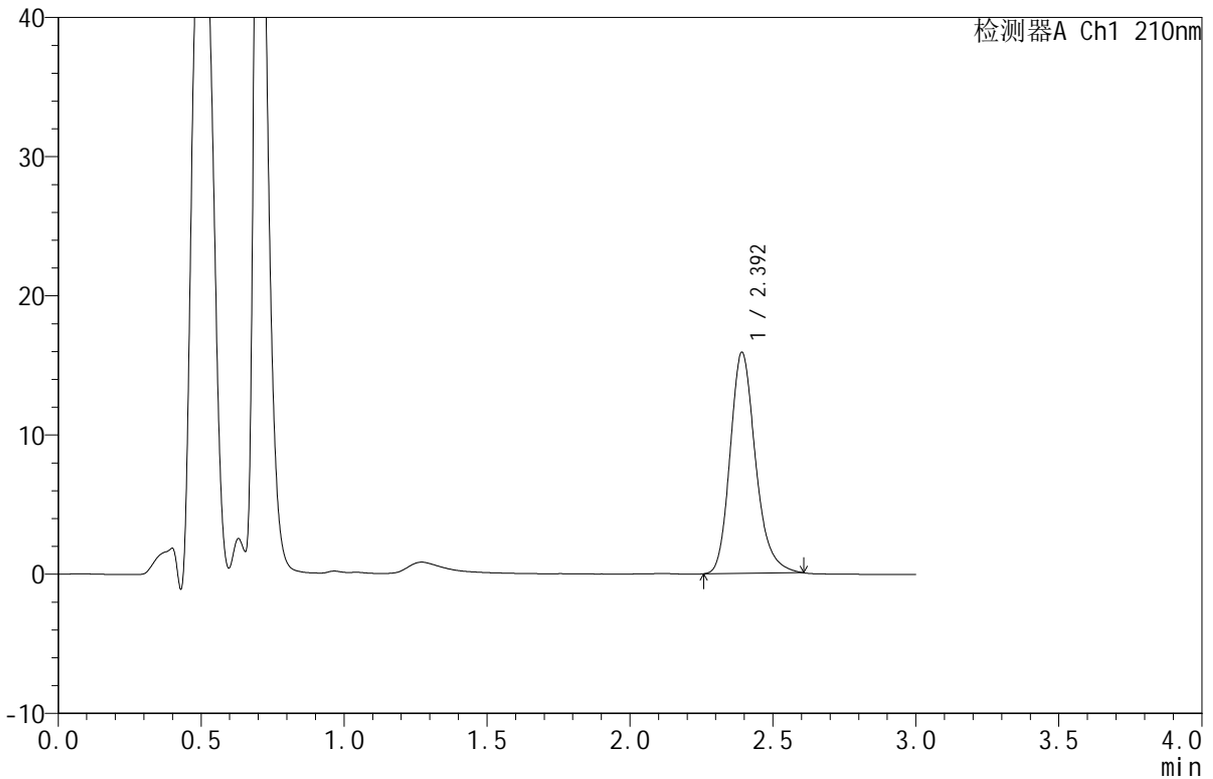
JSS-4129

<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 - 0-66/31-301-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98141 | 100.000 | 15835 | 3607 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 98141 | 100.000 | 15835 | | | |

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

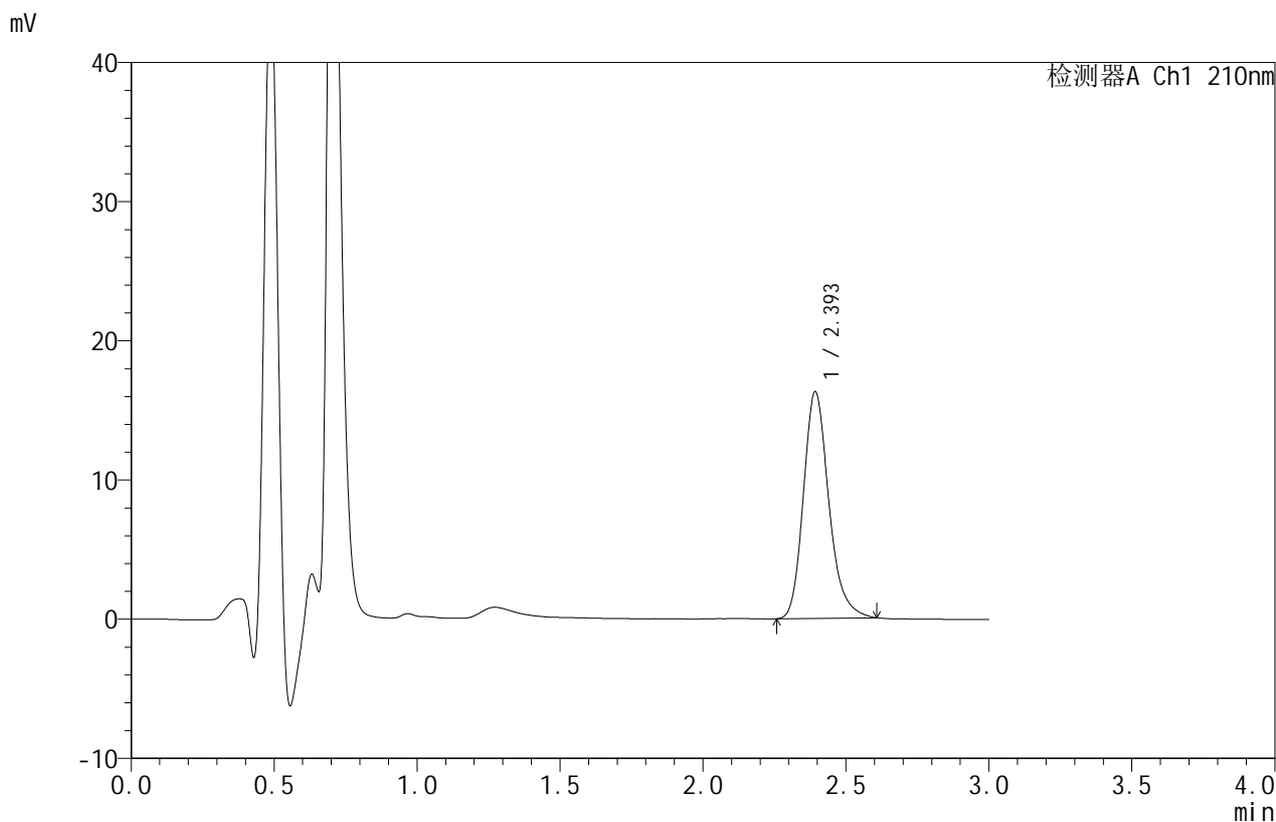


JSS-4129

<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 - 0-66/31-302-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 100719 | 100.000 | 16196 | 3614 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 100719 | 100.000 | 16196 | | | |

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

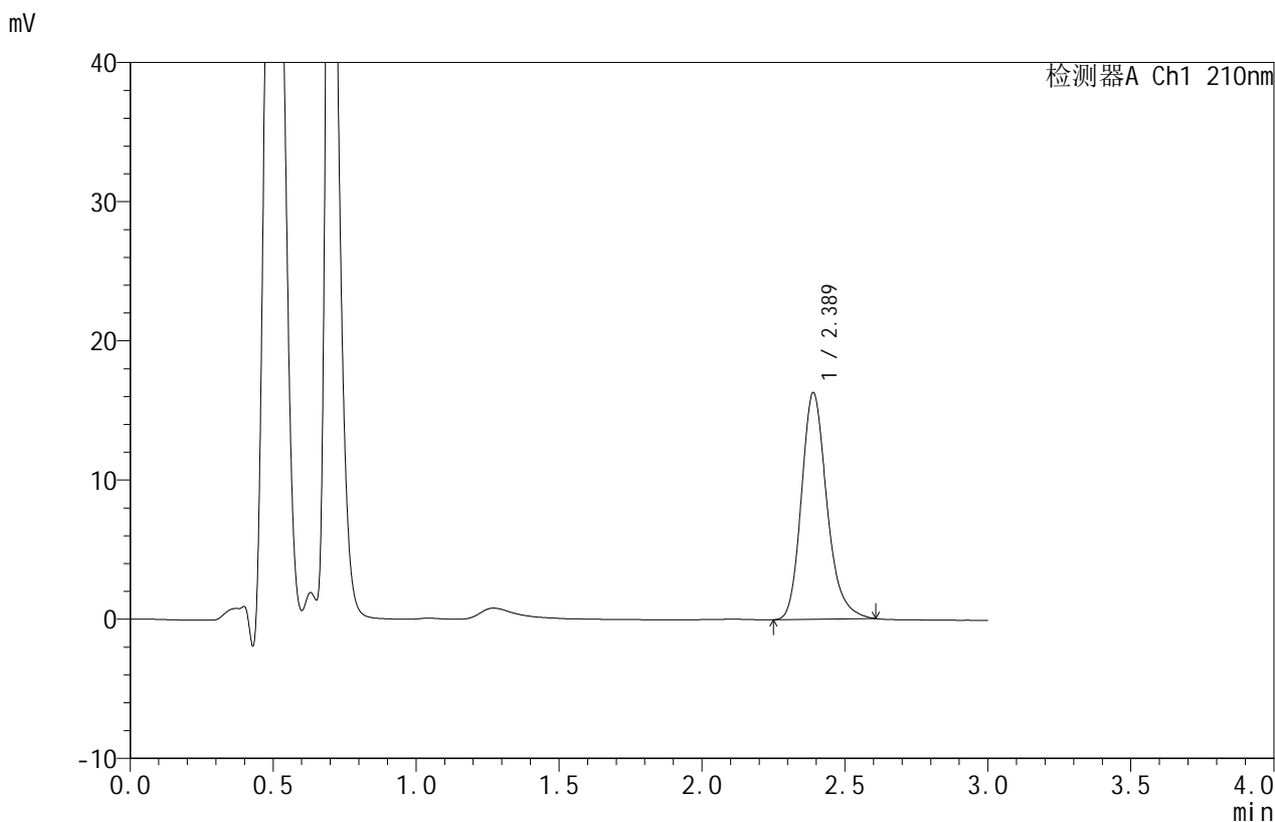


JSS-4129

<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 - 0-66/31-303-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100913 | 100.000 | 16295 | 3598 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 100913 | 100.000 | 16295 | | | |

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

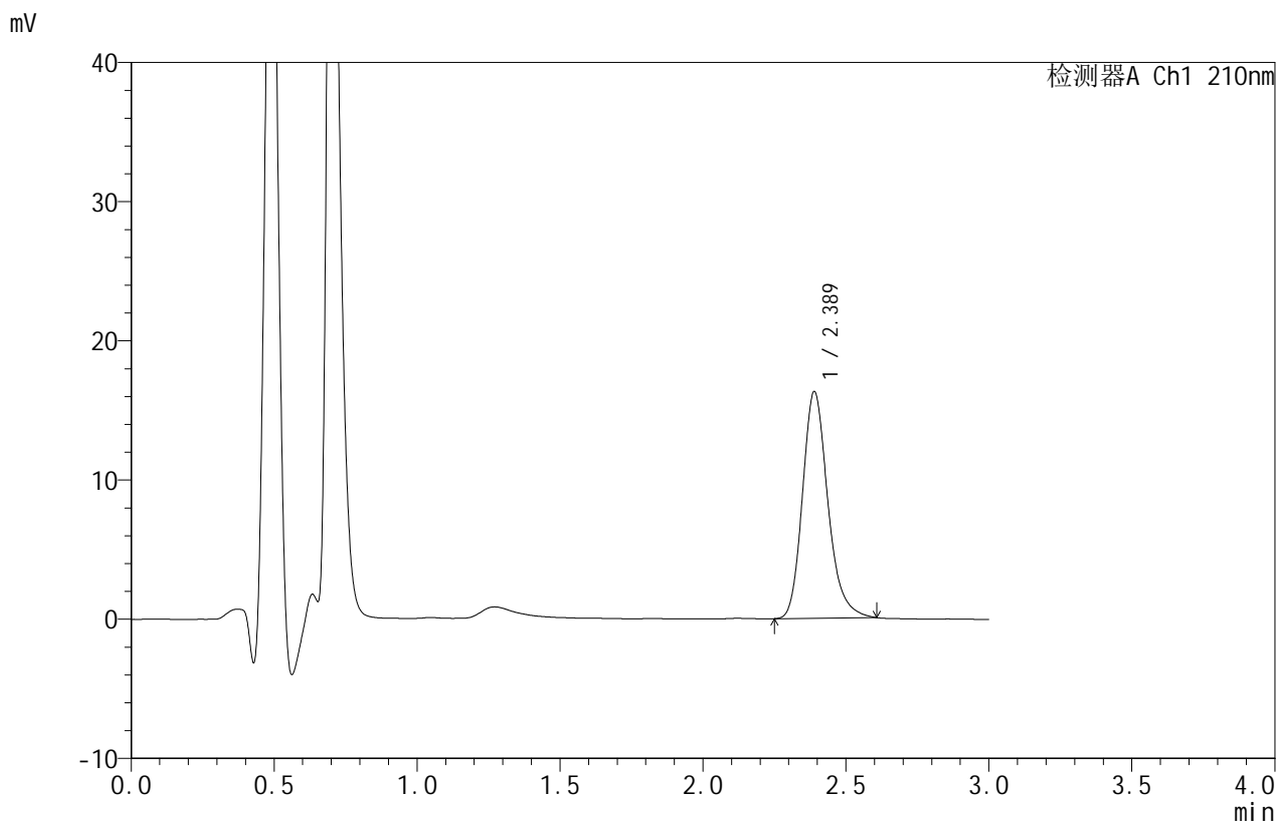


JSS-4129

<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 - 0-66/31-304-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 100551 | 100.000 | 16288 | 3620 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 100551 | 100.000 | 16288 | | | |

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



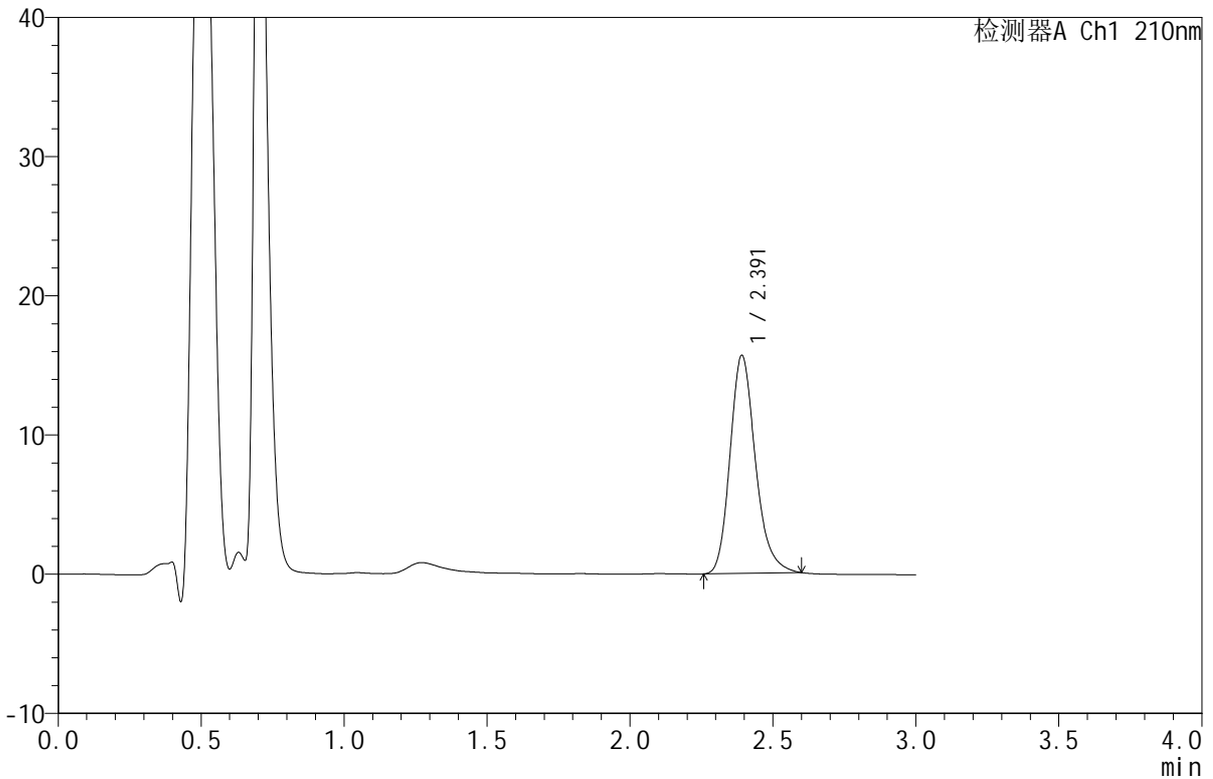
JSS-4129

<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 - 0-66/31-305-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 96664 | 100.000 | 15625 | 3608 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 96664 | 100.000 | 15625 | | | |

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

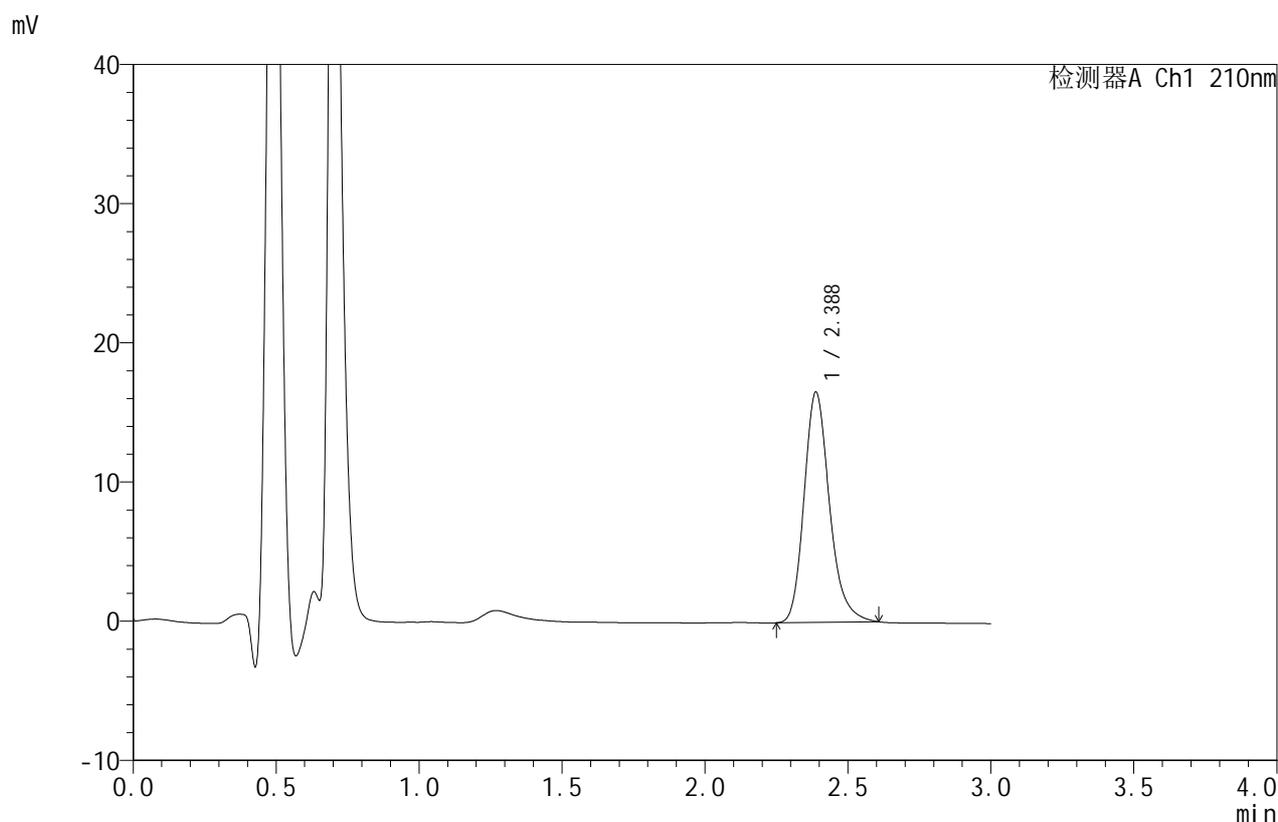


JSS-4129

<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 - 0-66/31-306-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 102292 | 100.000 | 16551 | 3607 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 102292 | 100.000 | 16551 | | | |

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

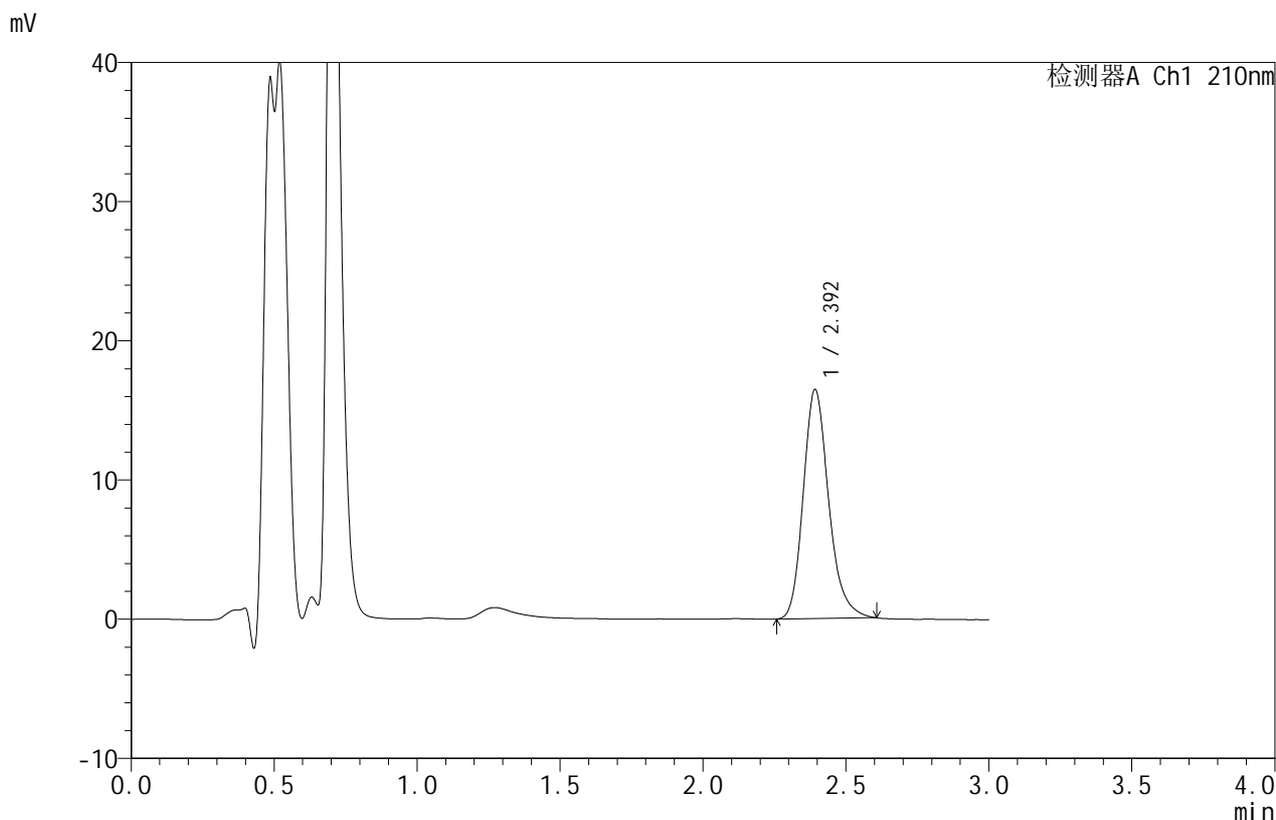


JSS-4129

<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 - 0-66/31-307-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101748 | 100.000 | 16384 | 3606 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 101748 | 100.000 | 16384 | | | |

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

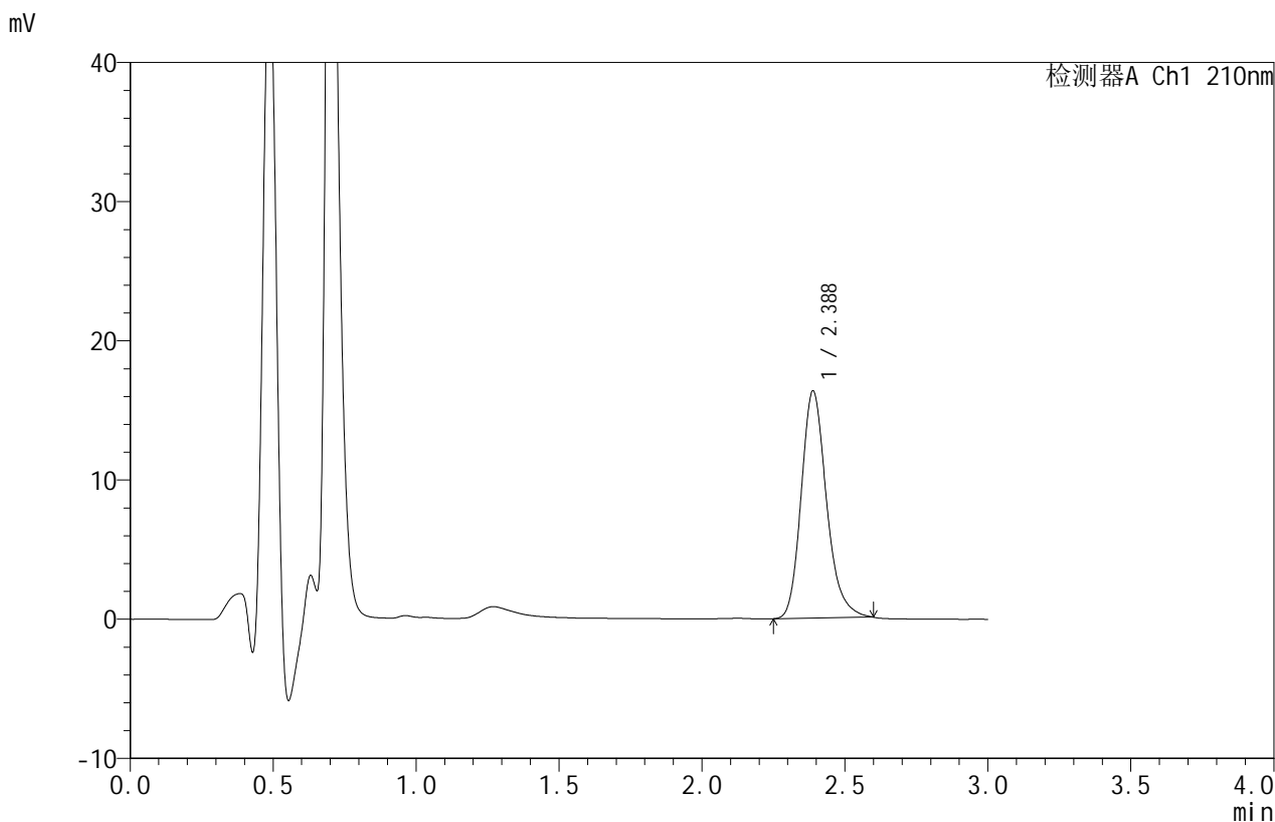


JSS-4129

<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 - 0-66/31-308-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100475 | 100.000 | 16322 | 3612 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 100475 | 100.000 | 16322 | | | |

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

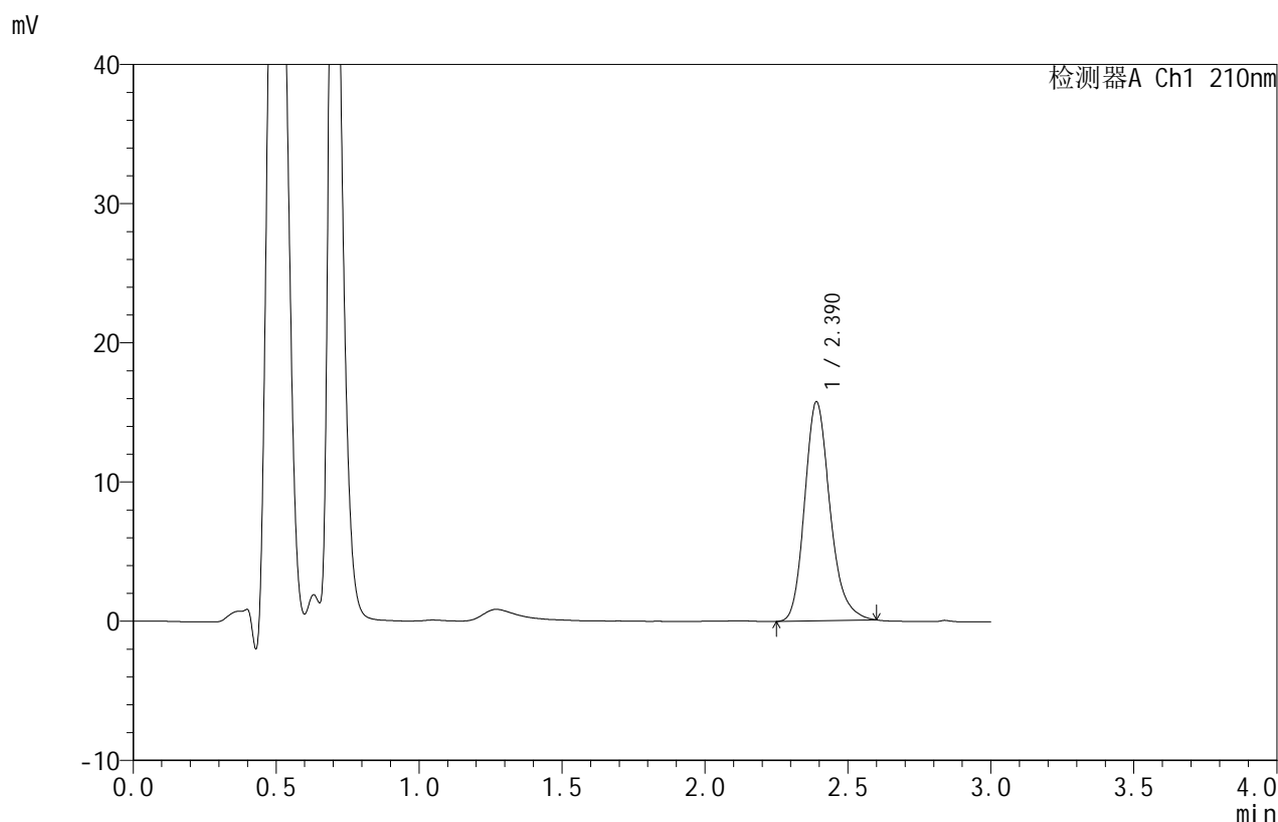


JSS-4129

<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 - 0-66/31-309-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 97178 | 100.000 | 15730 | 3604 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 97178 | 100.000 | 15730 | | | |

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



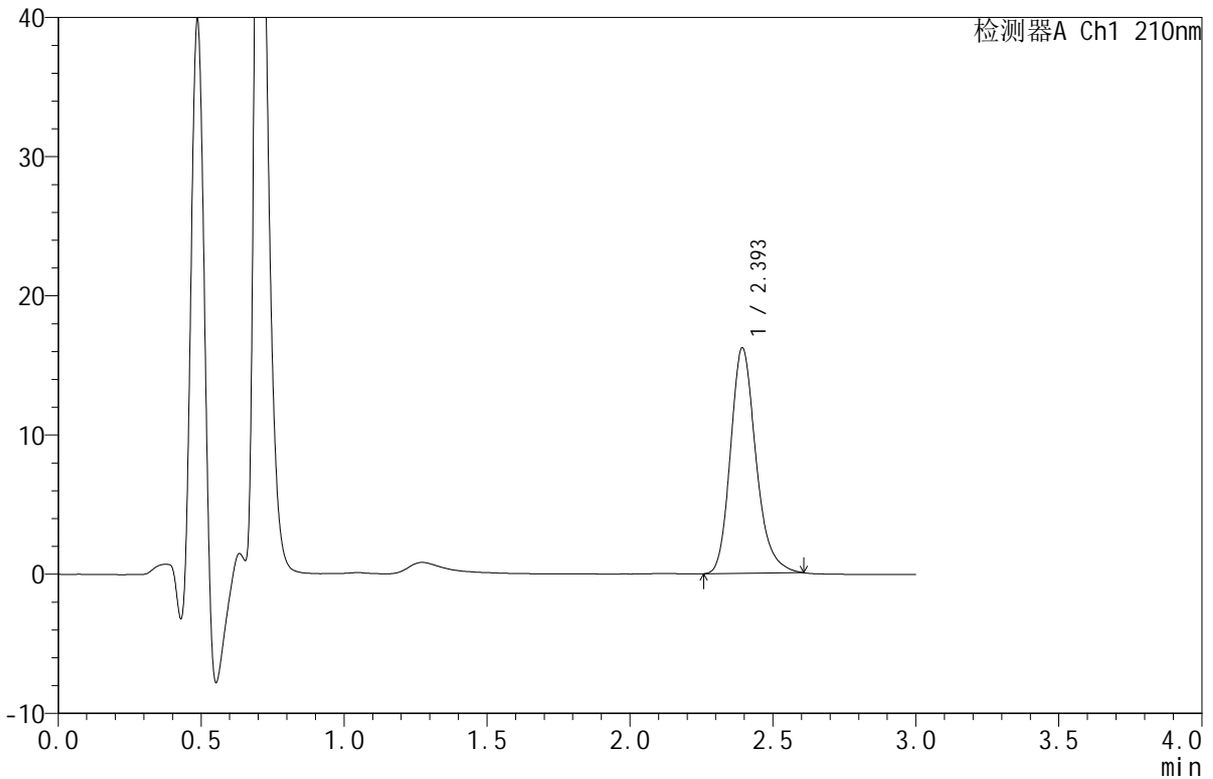
JSS-4129

<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 - 0-66/31-310-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 100125 | 100.000 | 16134 | 3610 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 100125 | 100.000 | 16134 | | | |

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

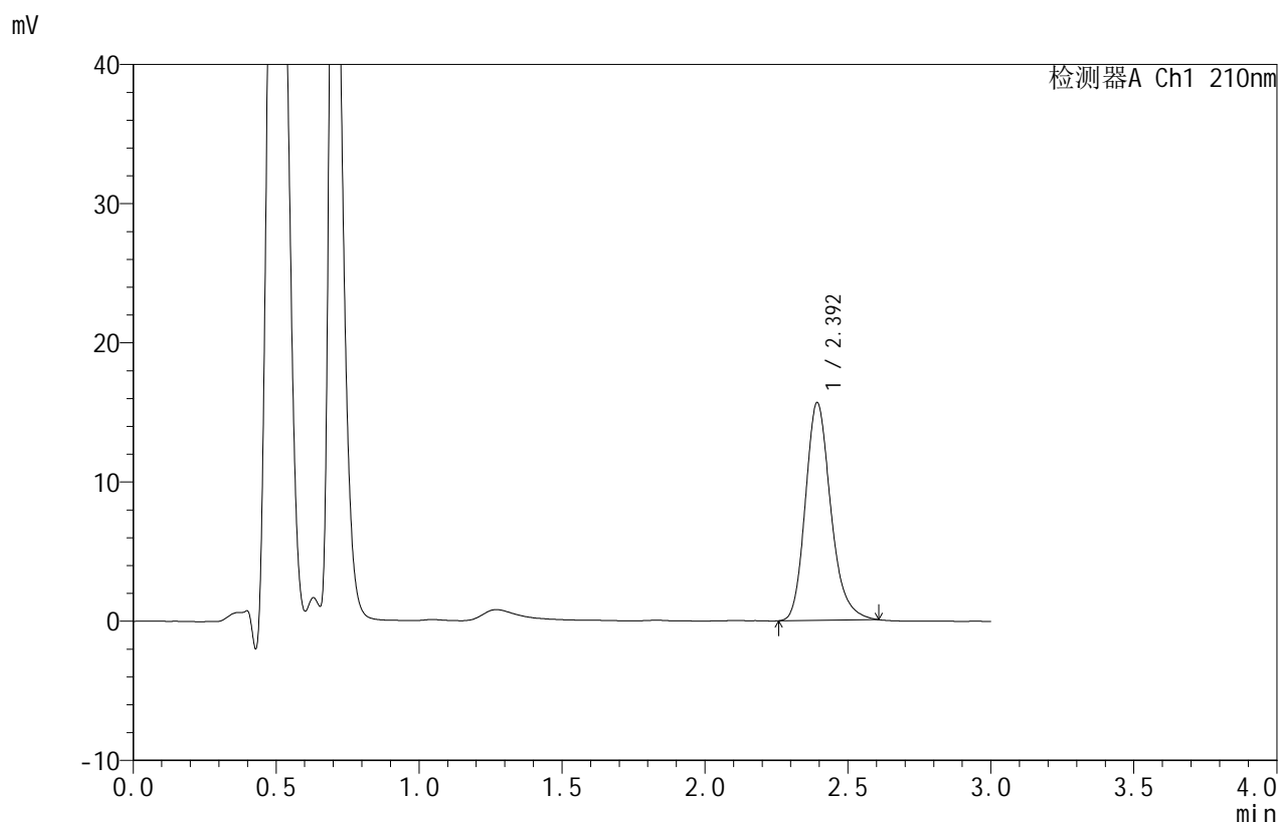


JSS-4129

<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 - 0-66/31-311-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 00:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 96754 | 100.000 | 15557 | 3604 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 96754 | 100.000 | 15557 | | | |

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

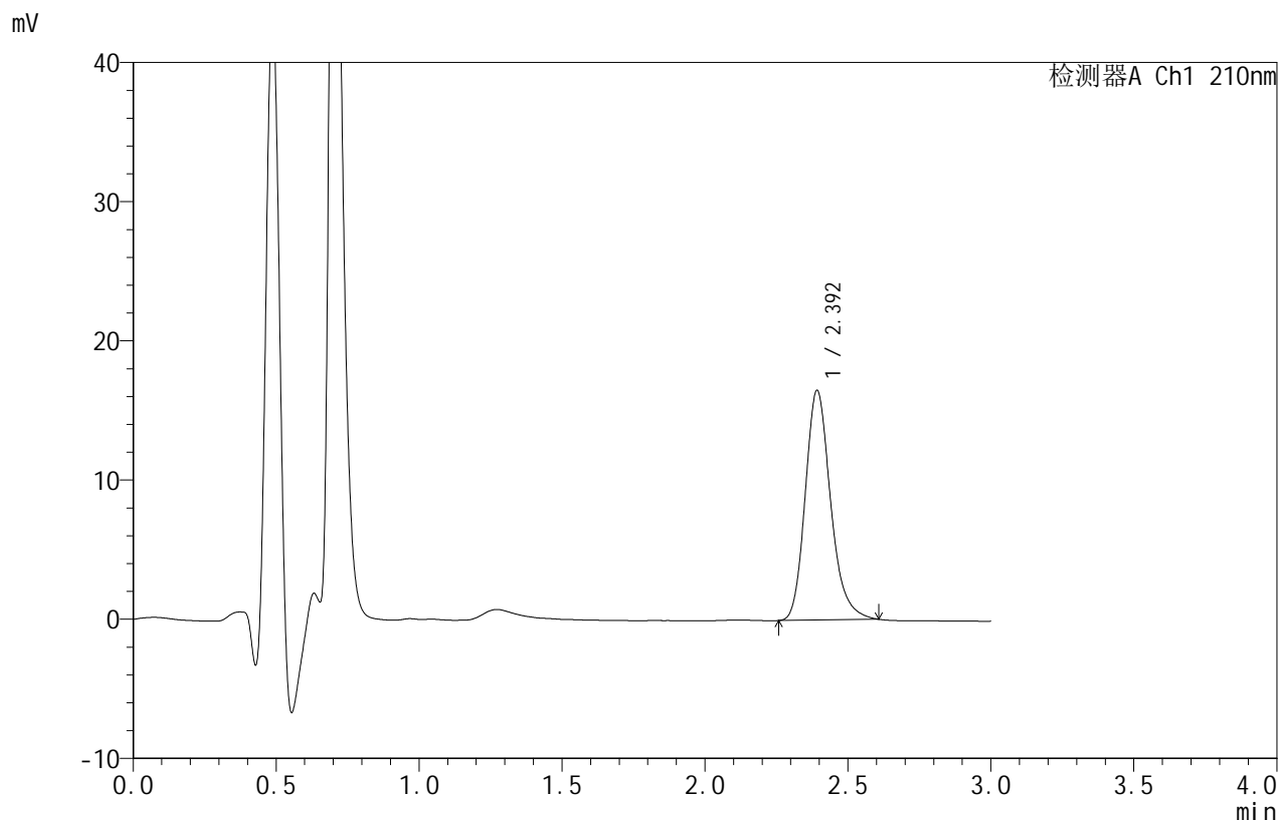


JSS-4129

<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 - 0-66/31-312-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101977 | 100.000 | 16429 | 3605 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 101977 | 100.000 | 16429 | | | |

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



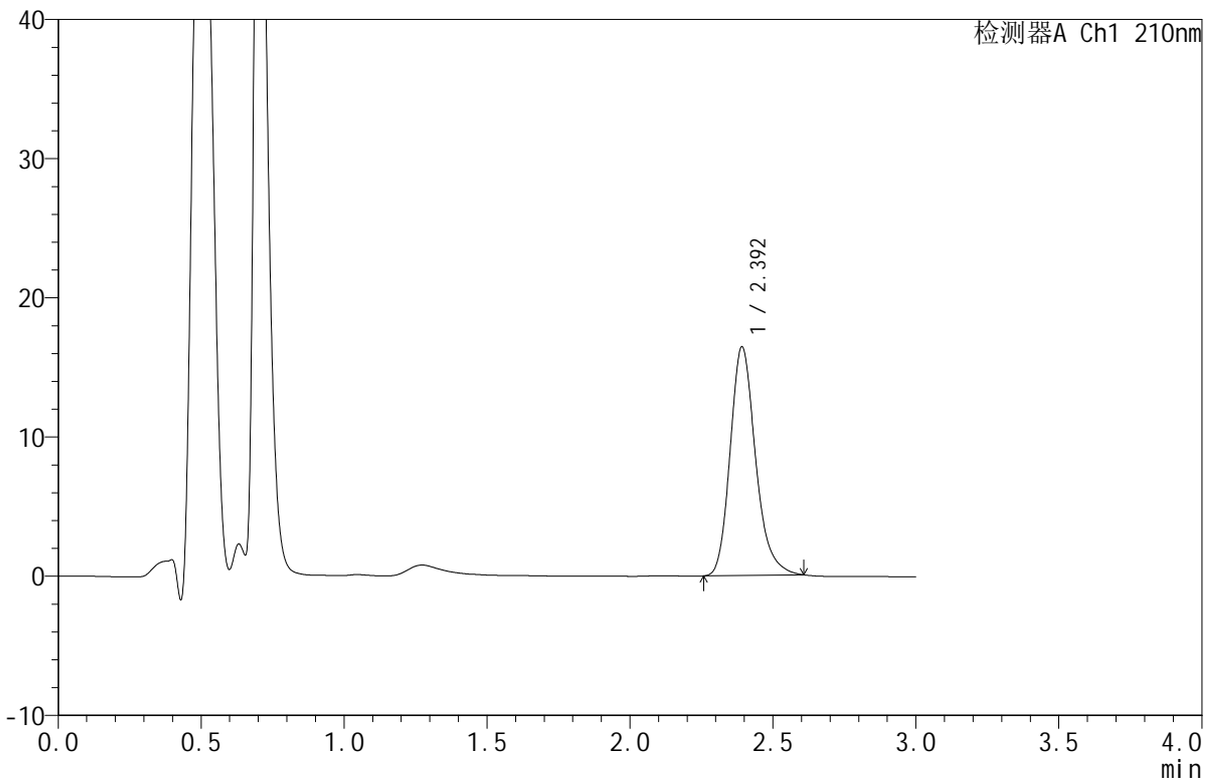
JSS-4129

<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 - 0-66/31-313-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101550 | 100.000 | 16375 | 3610 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 101550 | 100.000 | 16375 | | | |

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

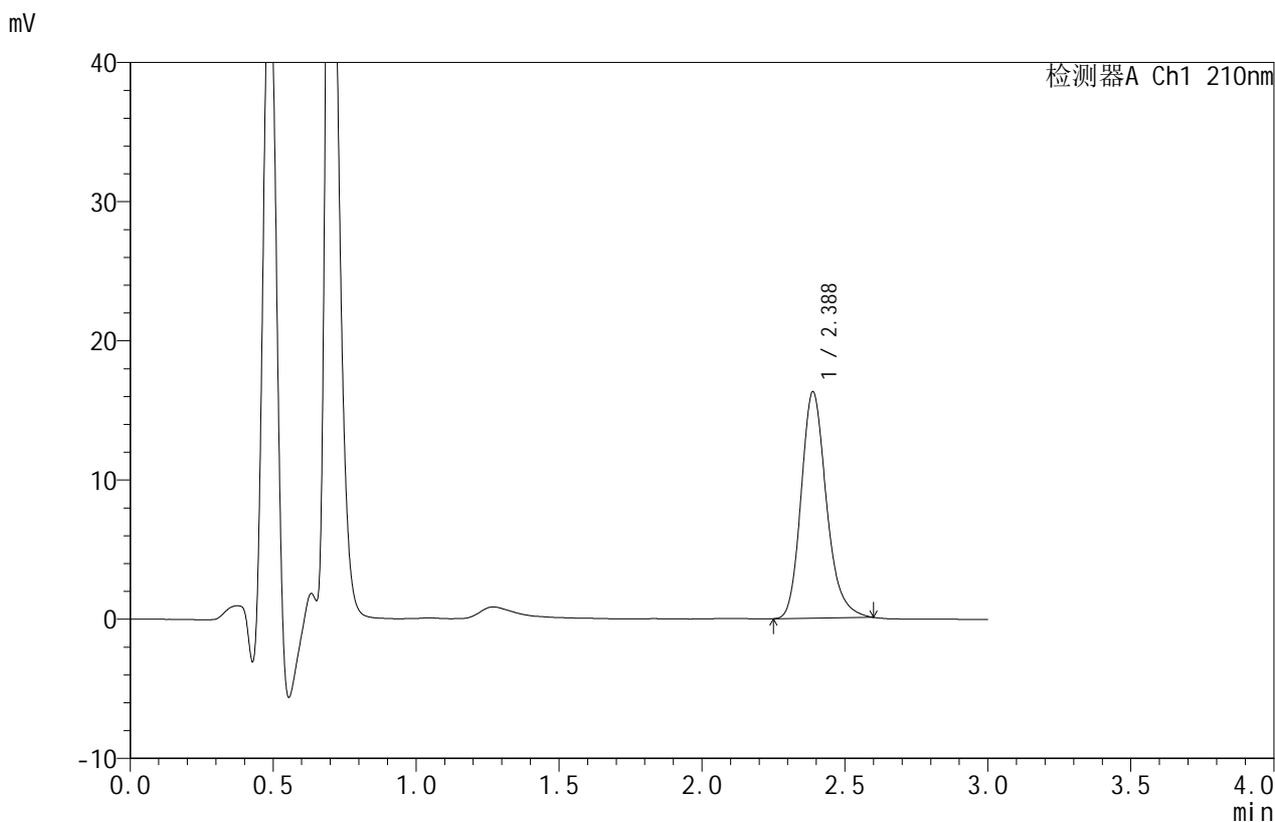


JSS-4129

<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 - 0-66/31-314-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100163 | 100.000 | 16267 | 3614 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 100163 | 100.000 | 16267 | | | |

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



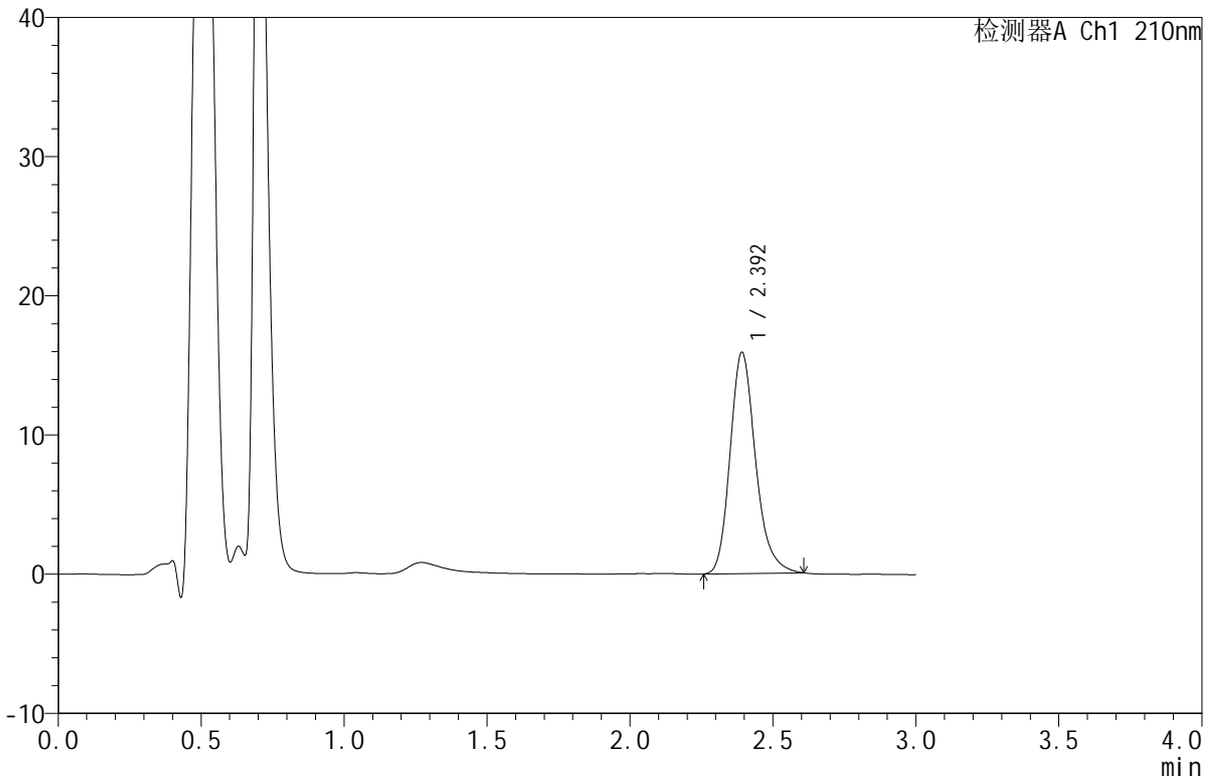
JSS-4129

<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 - 0-66/31-315-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98396 | 100.000 | 15844 | 3600 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 98396 | 100.000 | 15844 | | | |

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

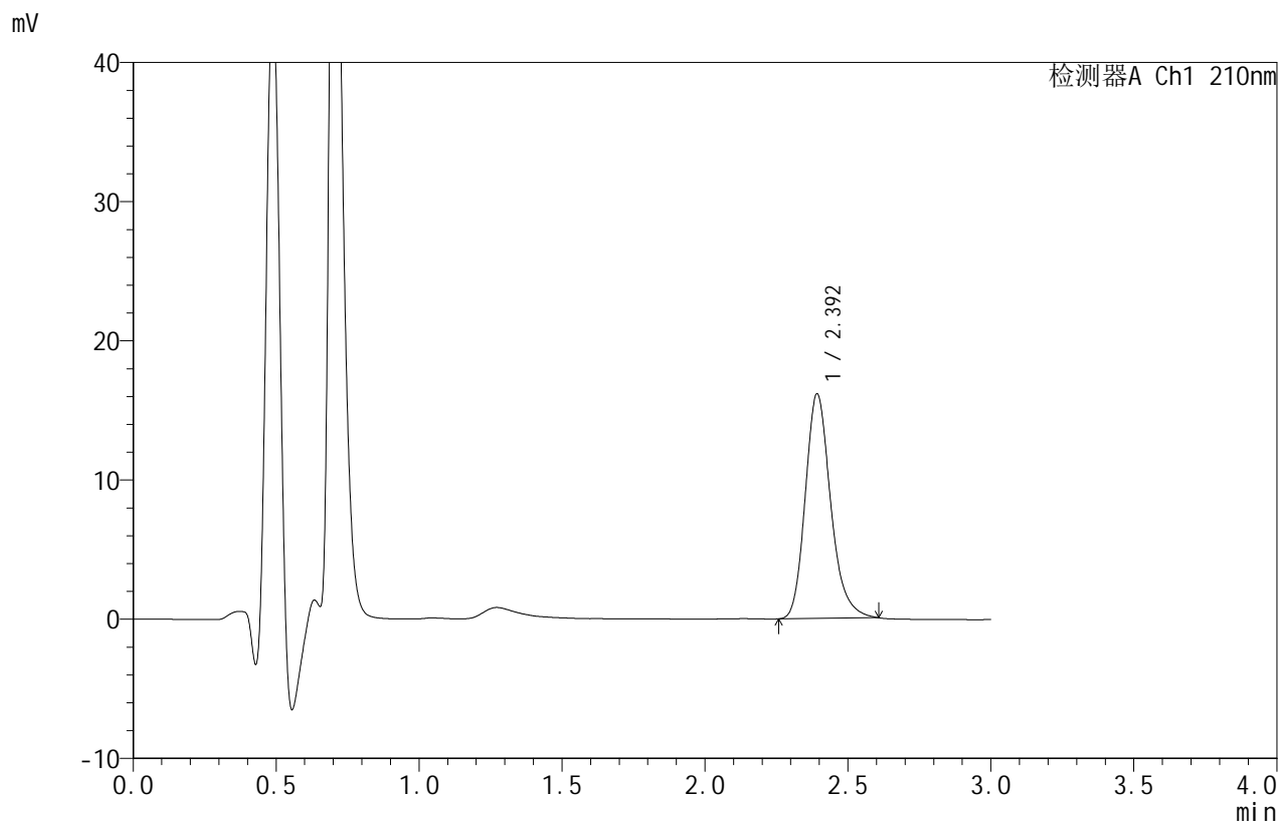


JSS-4129

<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 - 0-66/31-316-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99784 | 100.000 | 16068 | 3606 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 99784 | 100.000 | 16068 | | | |

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

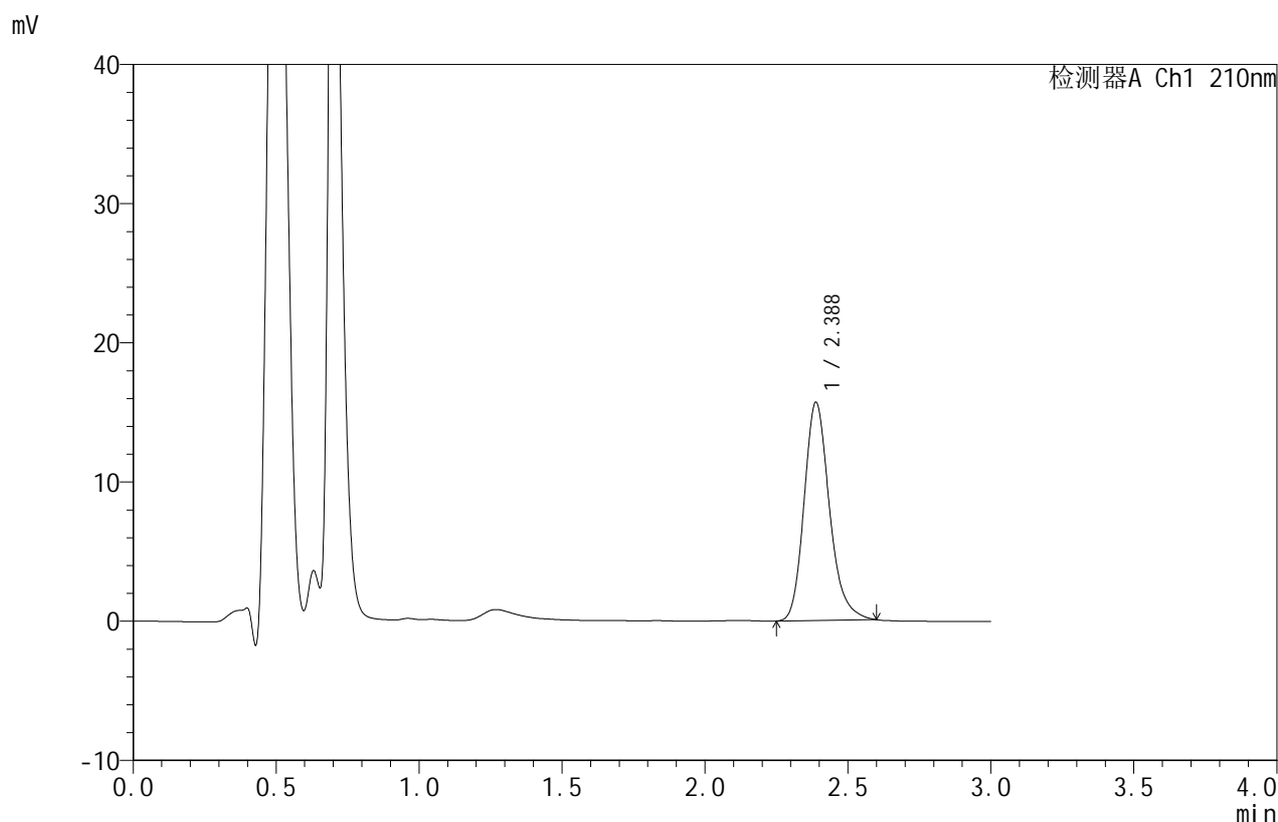


JSS-4129

<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 - 0-66/31-317-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 96755 | 100.000 | 15681 | 3601 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 96755 | 100.000 | 15681 | | | |

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

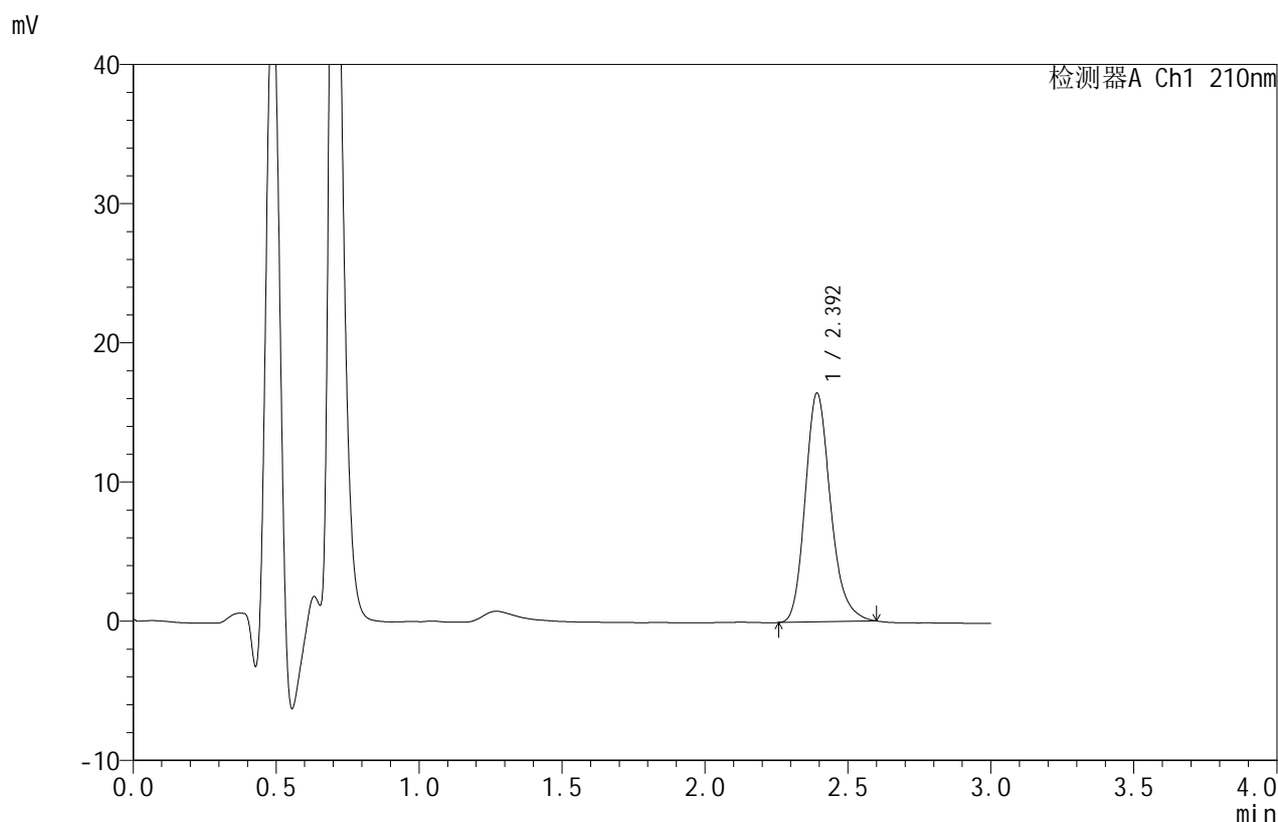


JSS-4129

<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 - 0-66/31-318-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101320 | 100.000 | 16365 | 3602 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 101320 | 100.000 | 16365 | | | |

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

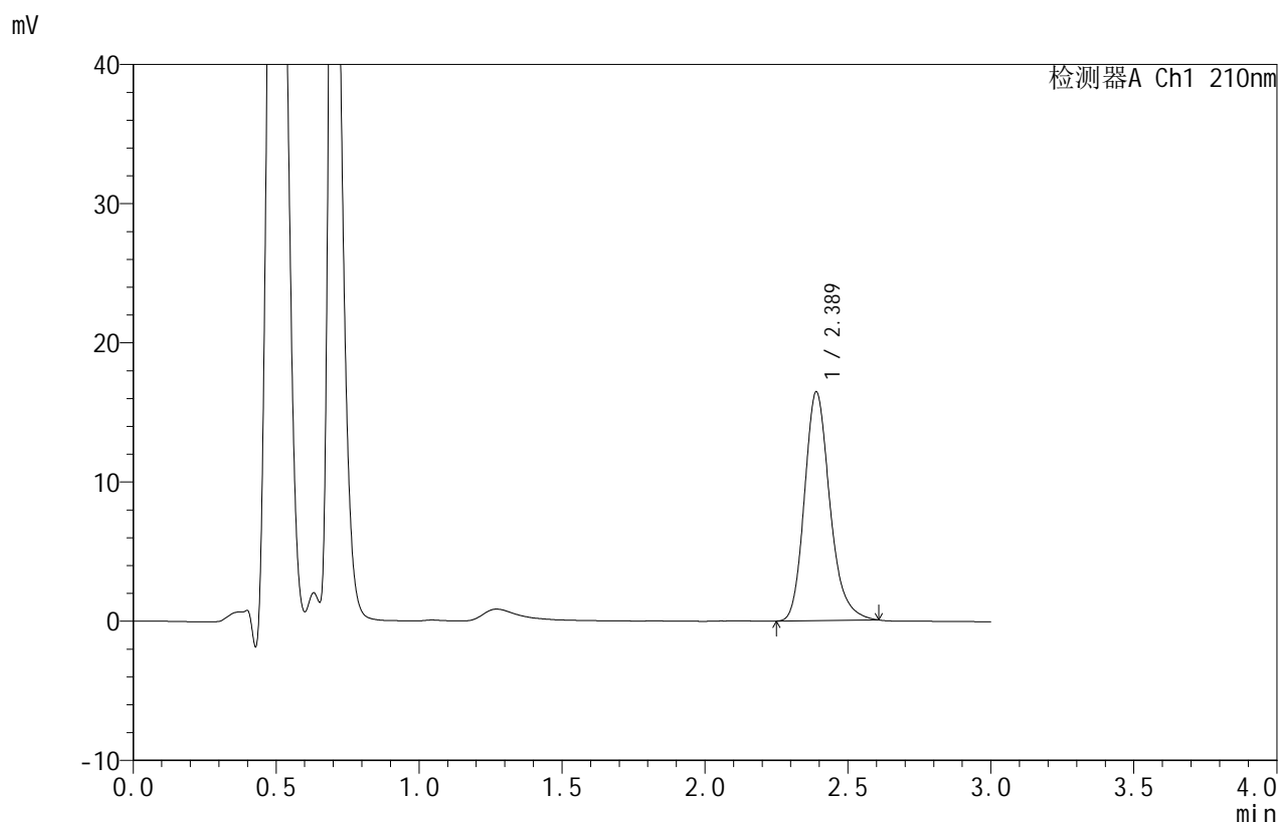


JSS-4129

<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 - 0-66/31-319-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 101559 | 100.000 | 16435 | 3612 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 101559 | 100.000 | 16435 | | | |

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

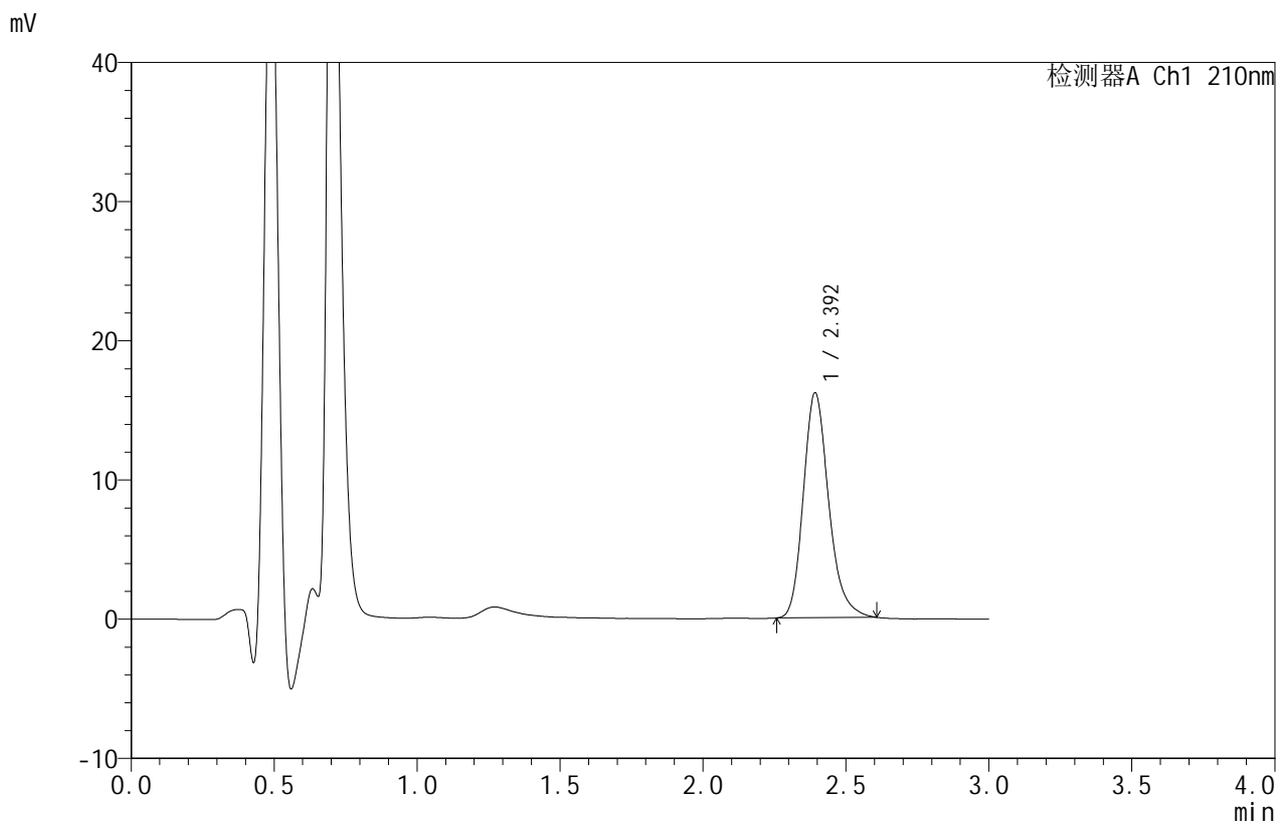


JSS-4129

<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 - 0-66/31-320-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99898 | 100.000 | 16085 | 3603 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 99898 | 100.000 | 16085 | | | |

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



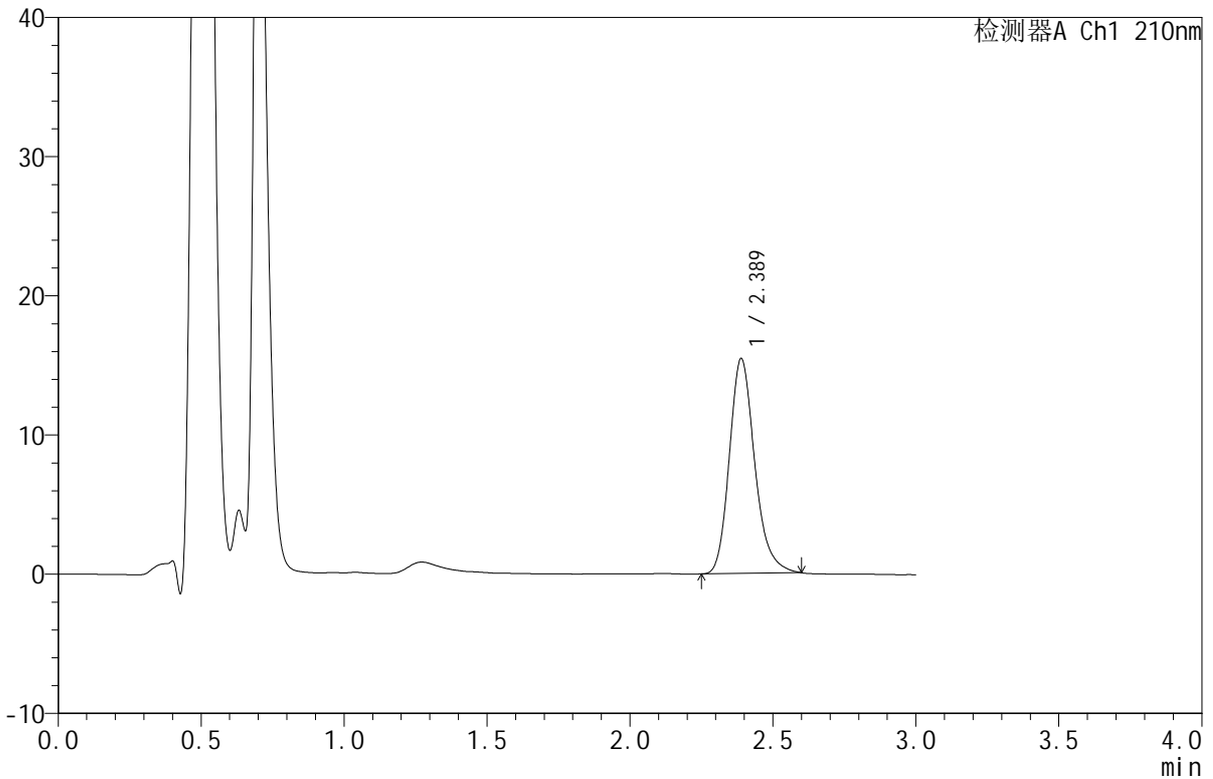
JSS-4129

<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 - 0-66/31-321-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 95151 | 100.000 | 15441 | 3615 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 95151 | 100.000 | 15441 | | | |

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

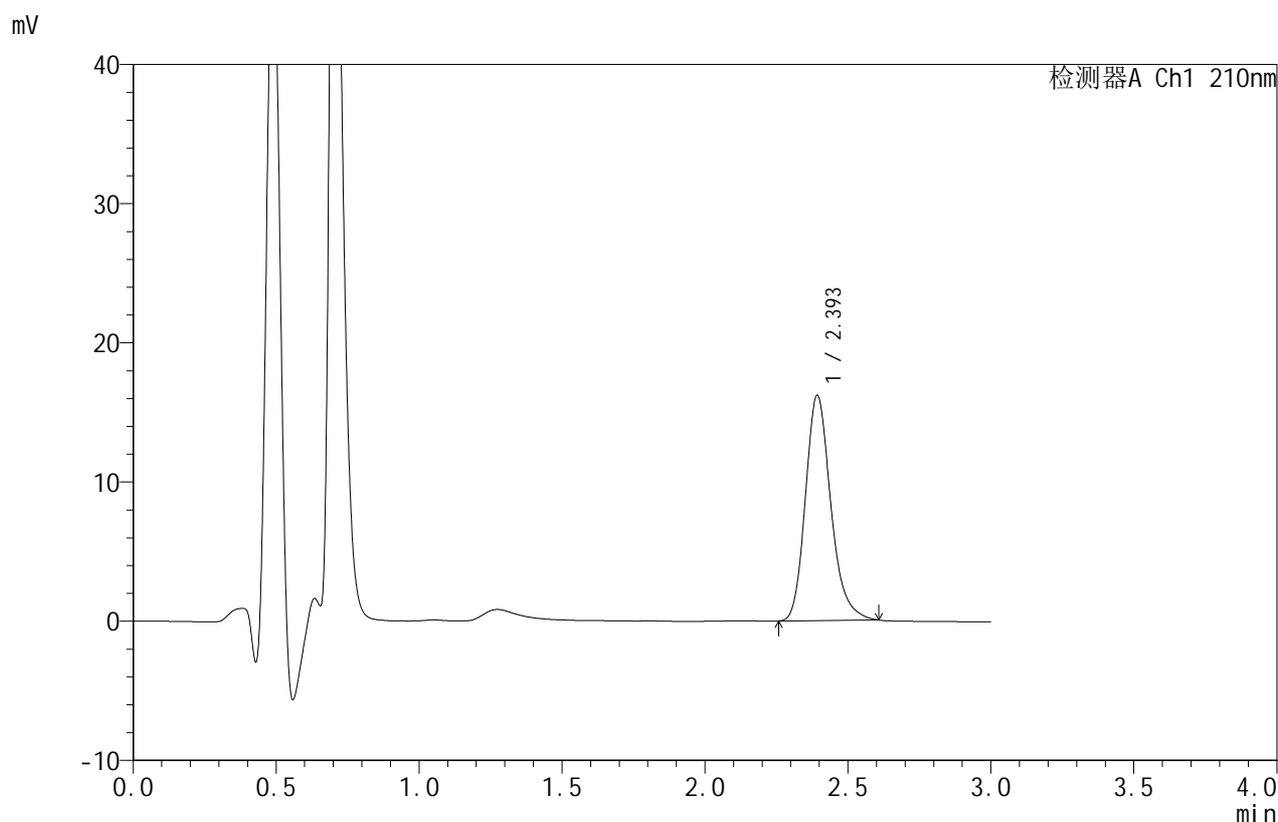


JSS-4129

<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 - 0-66/31-322-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 100191 | 100.000 | 16100 | 3607 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 100191 | 100.000 | 16100 | | | |

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



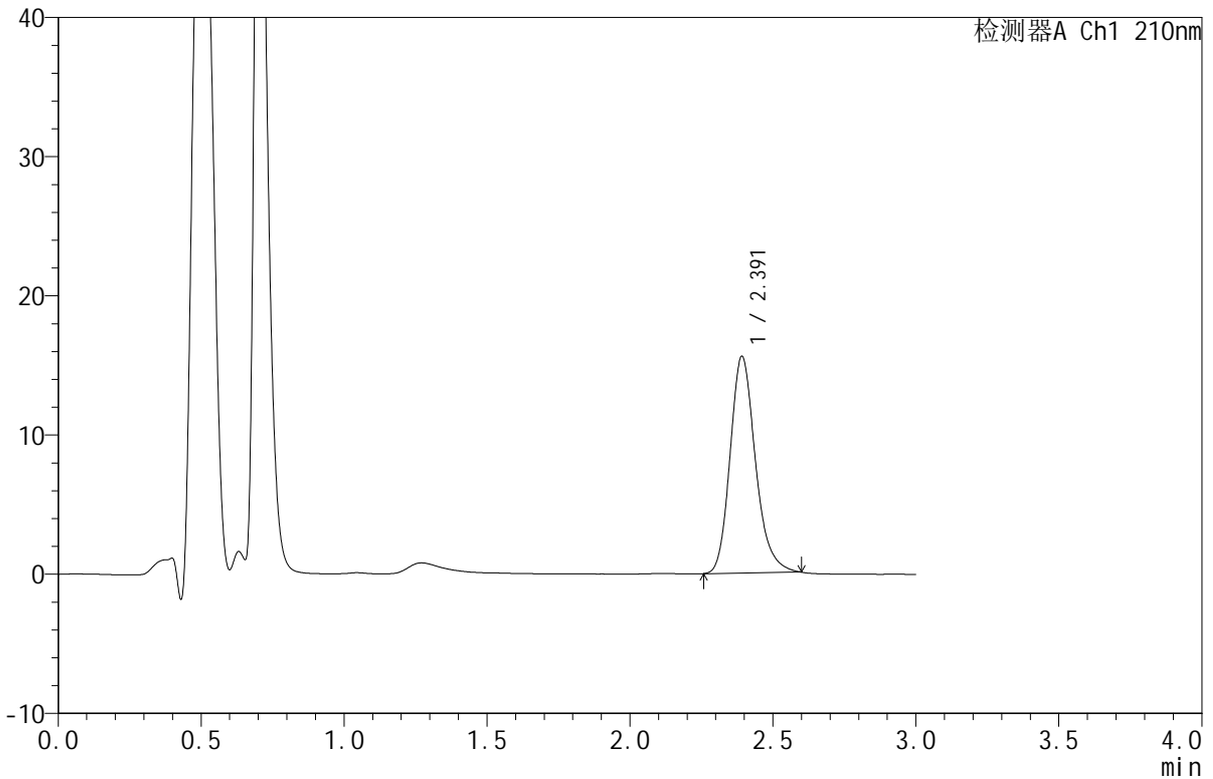
JSS-4129

<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 - 0-66/31-323-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 96009 | 100.000 | 15522 | 3614 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 96009 | 100.000 | 15522 | | | |

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

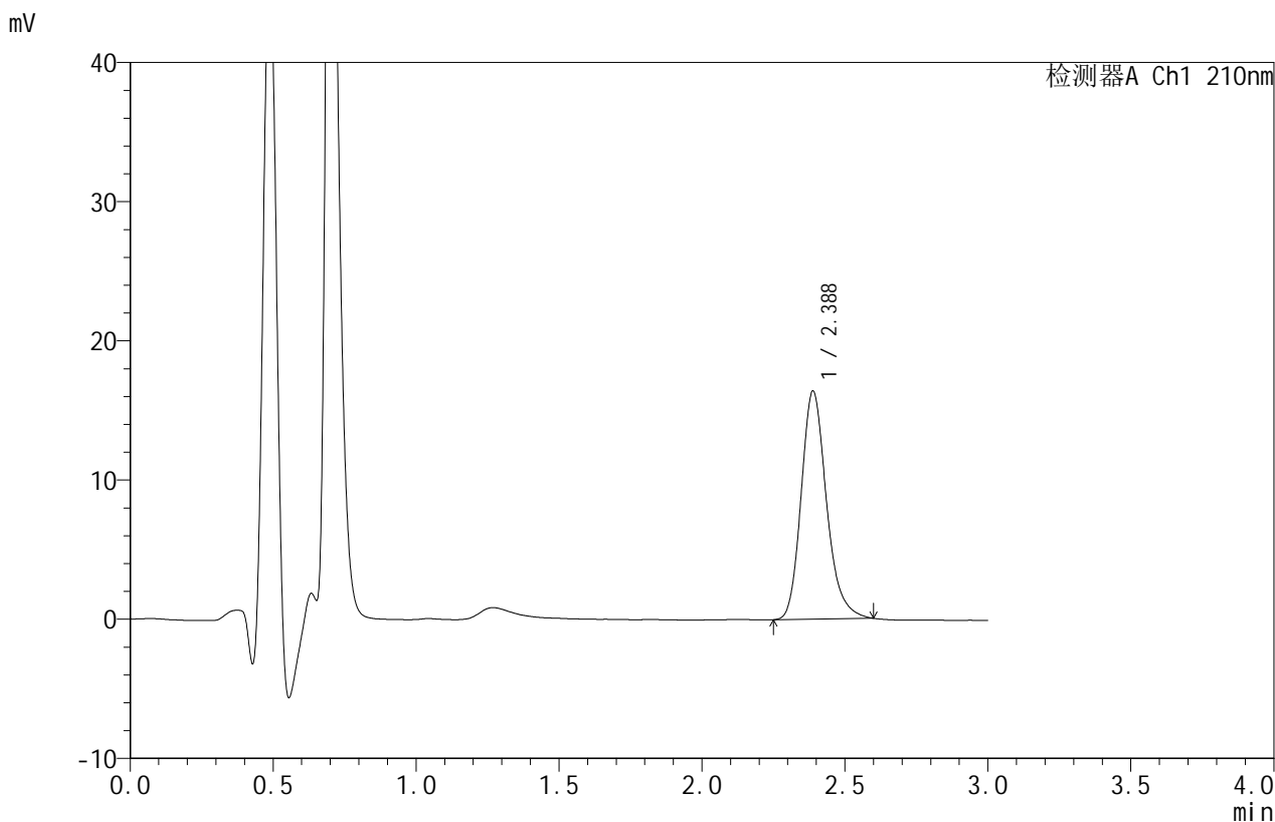


JSS-4129

<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 - 0-66/31-324-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 101048 | 100.000 | 16399 | 3611 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 101048 | 100.000 | 16399 | | | |

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



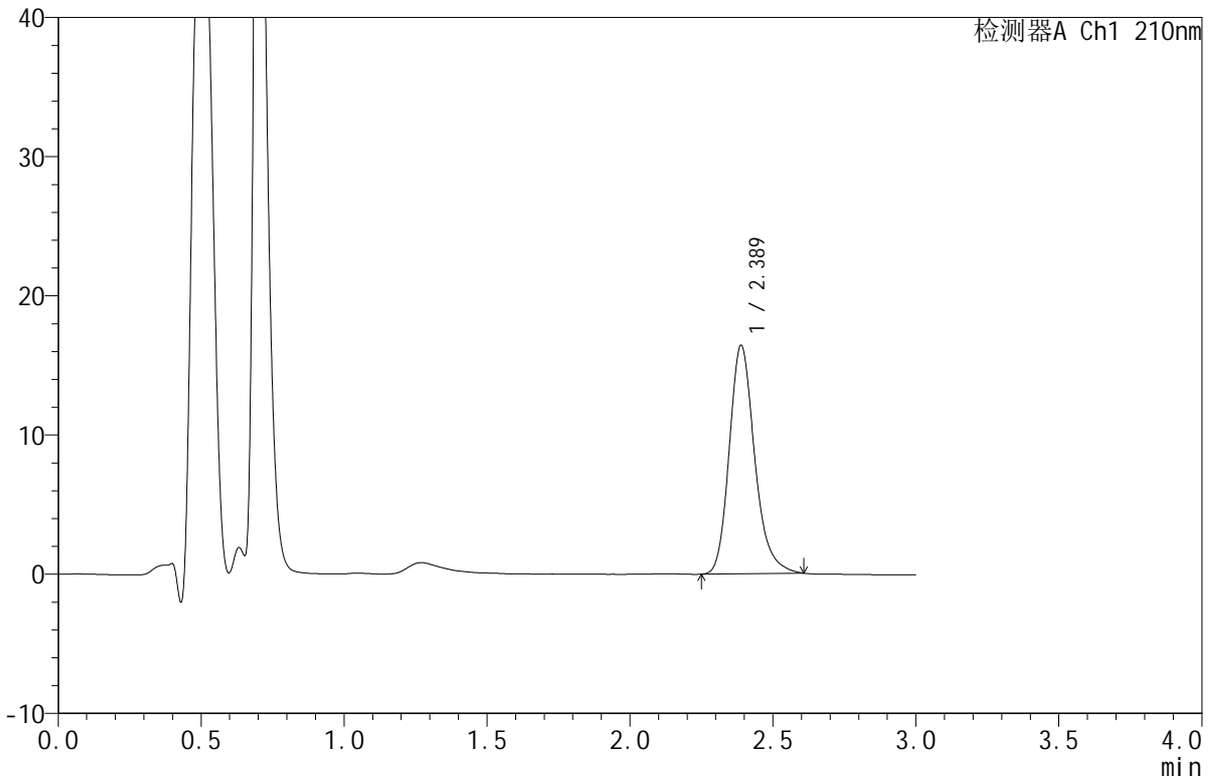
JSS-4129

<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 - 0-66/31-325-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 101413 | 100.000 | 16419 | 3619 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 101413 | 100.000 | 16419 | | | |

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

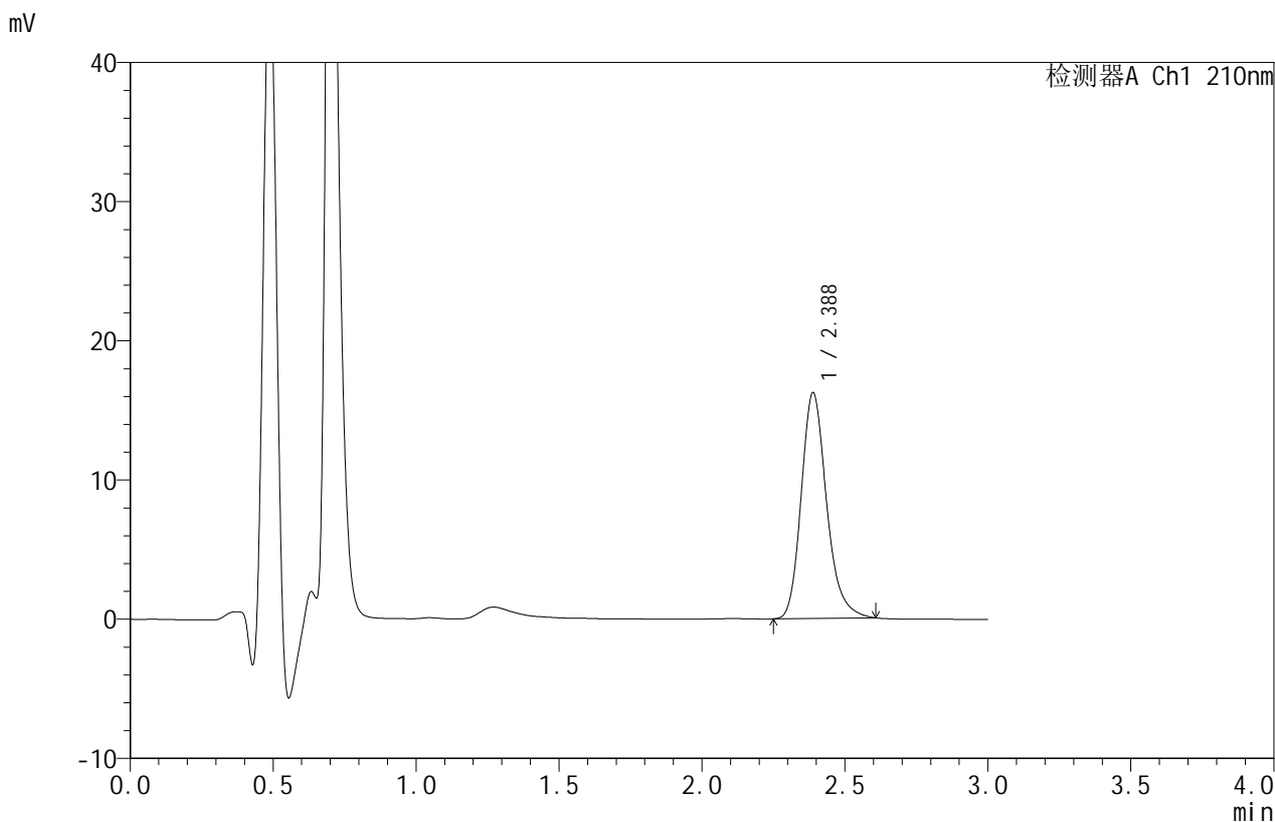


JSS-4129

<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 - 0-66/31-326-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100209 | 100.000 | 16233 | 3613 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 100209 | 100.000 | 16233 | | | |

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

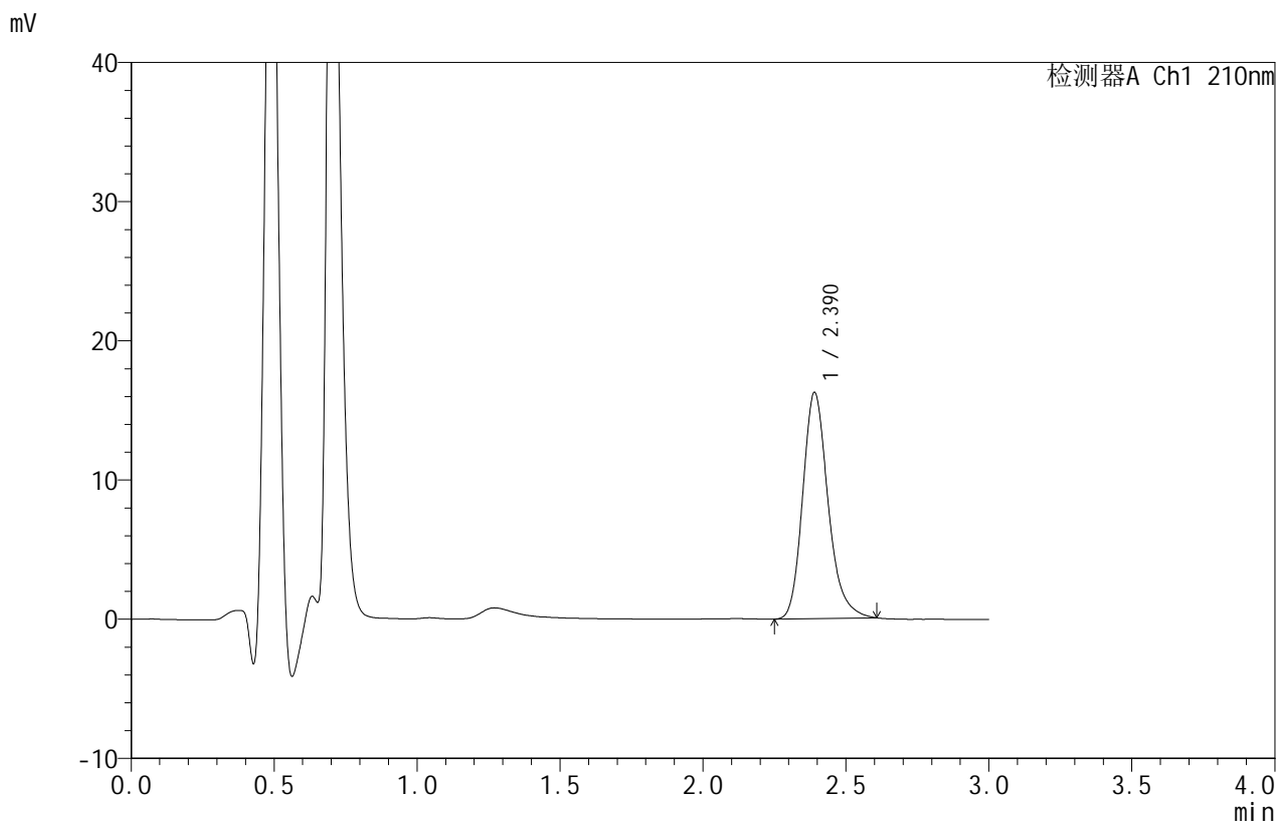


JSS-4129

<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 - 0-66/31-327-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 100549 | 100.000 | 16238 | 3610 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 100549 | 100.000 | 16238 | | | |

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

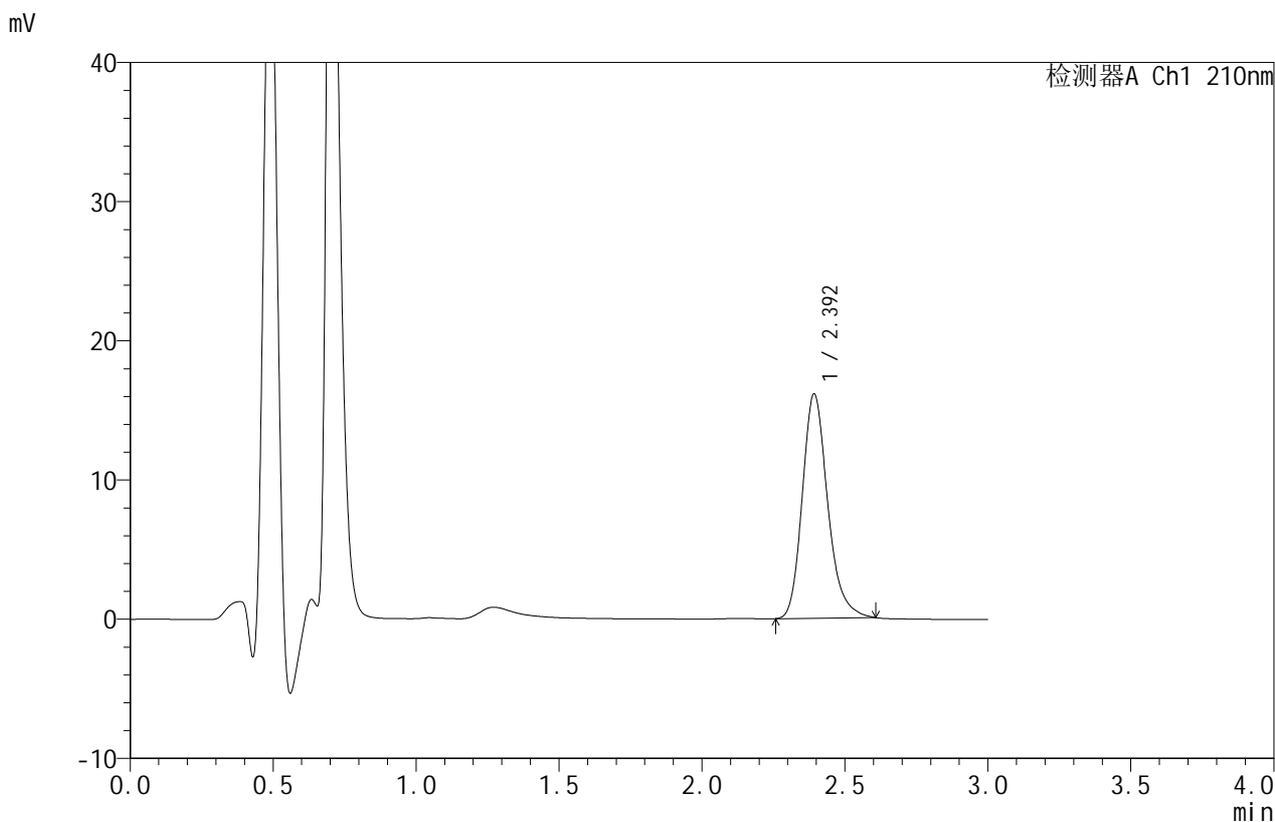


JSS-4129

<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 - 0-66/31-328-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 01:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99583 | 100.000 | 16045 | 3616 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 99583 | 100.000 | 16045 | | | |

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

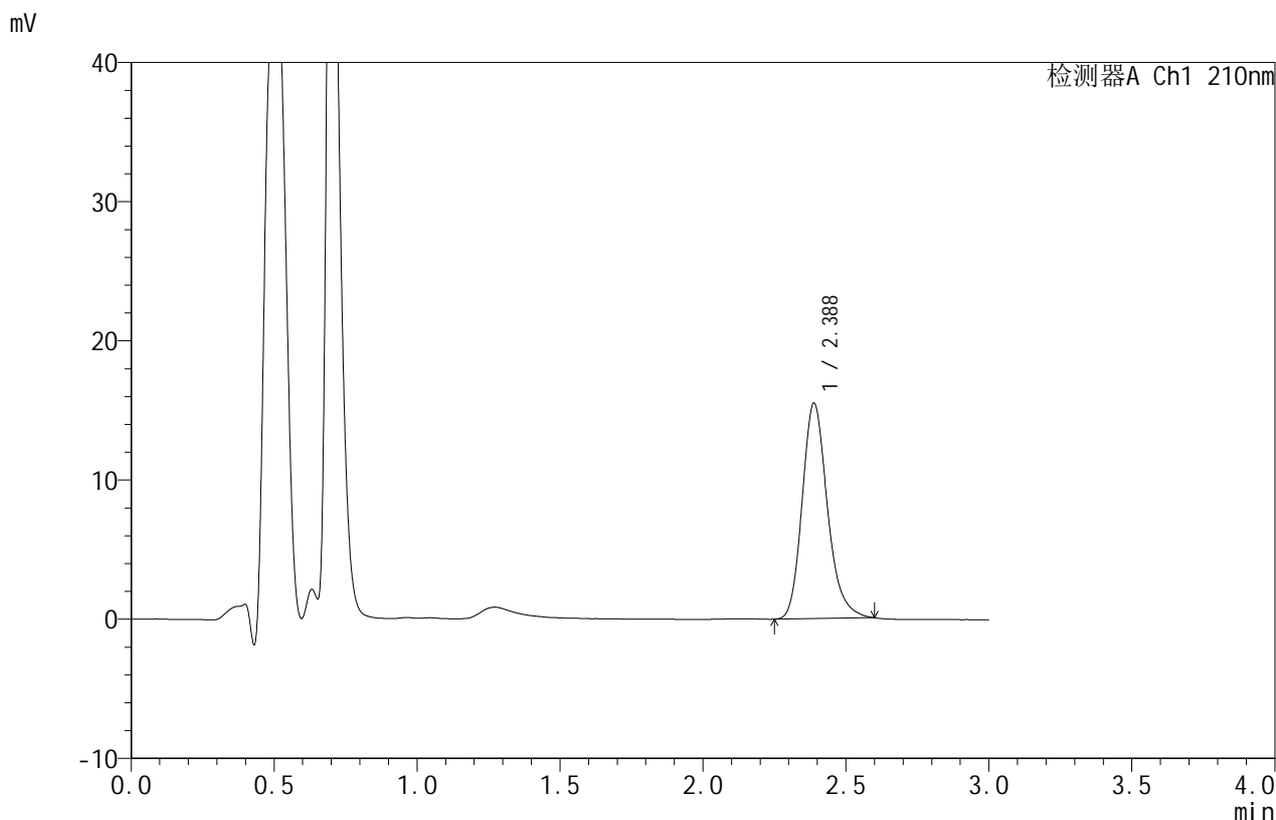


JSS-4129

<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 - 0-66/31-329-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 95227 | 100.000 | 15487 | 3621 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 95227 | 100.000 | 15487 | | | |

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



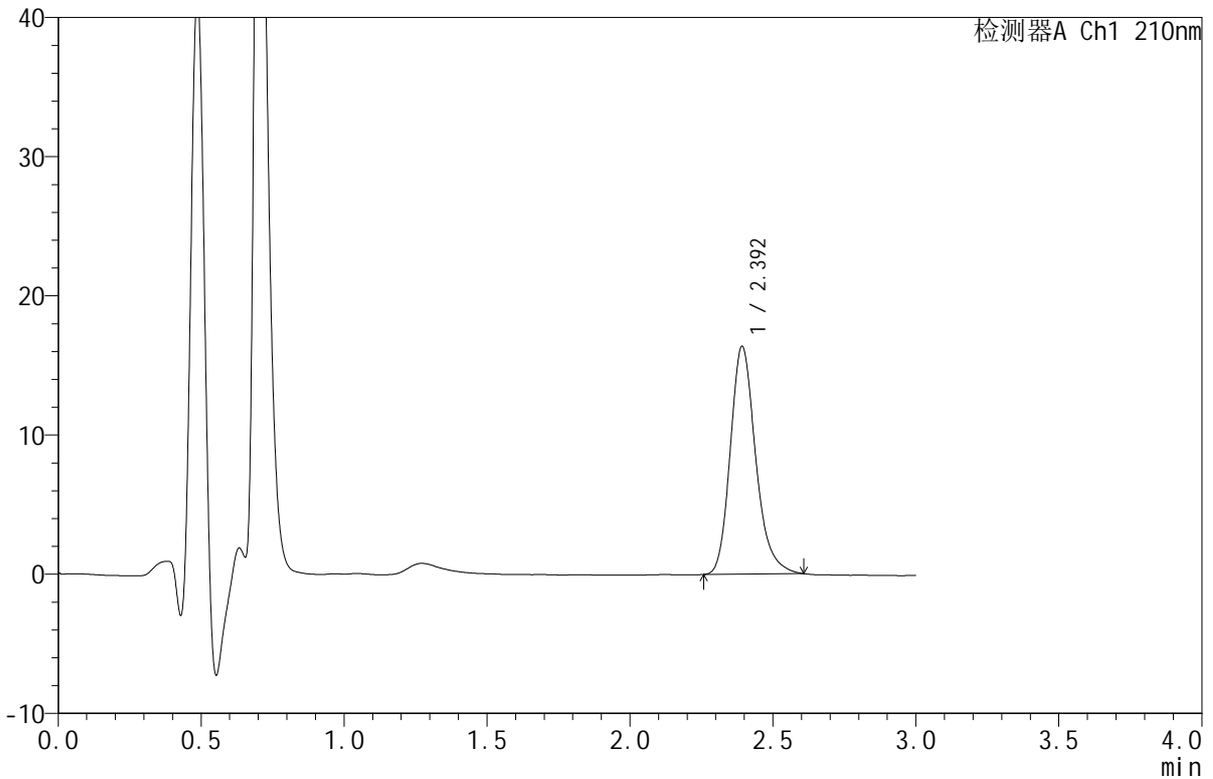
JSS-4129

<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 - 0-66/31-330-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 101028 | 100.000 | 16296 | 3624 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 101028 | 100.000 | 16296 | | | |

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

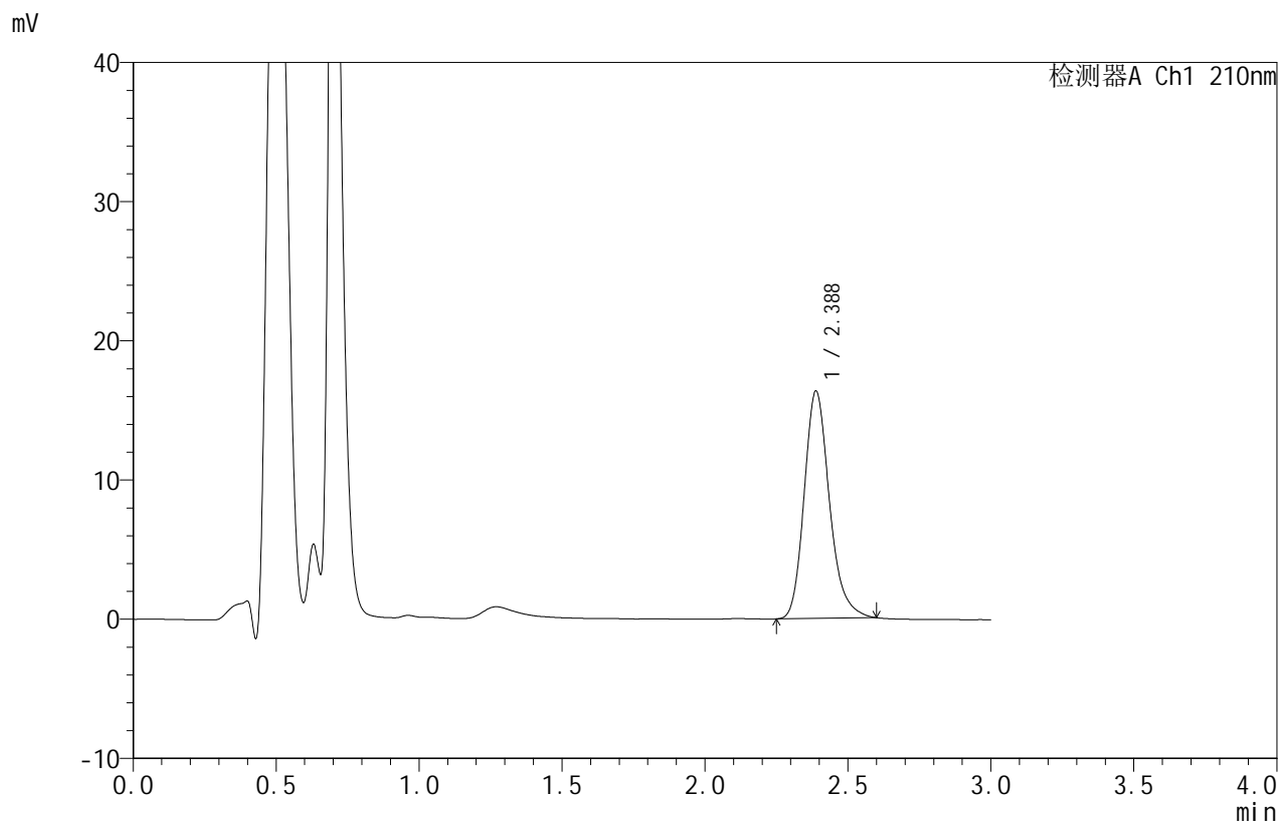


JSS-4129

<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 - 0-66/31-331-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 100557 | 100.000 | 16344 | 3625 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 100557 | 100.000 | 16344 | | | |

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

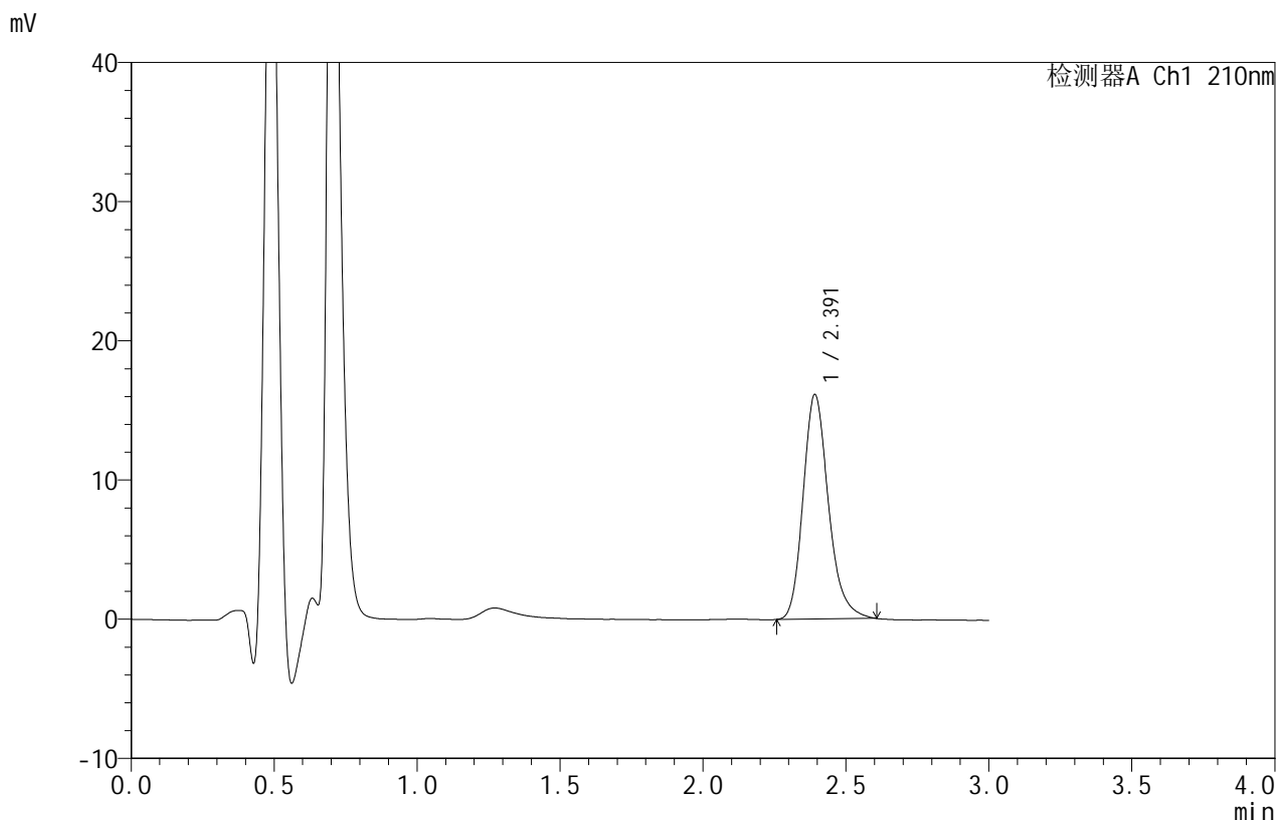


JSS-4129

<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 - 0-66/31-332-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 99604 | 100.000 | 16085 | 3614 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 99604 | 100.000 | 16085 | | | |

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

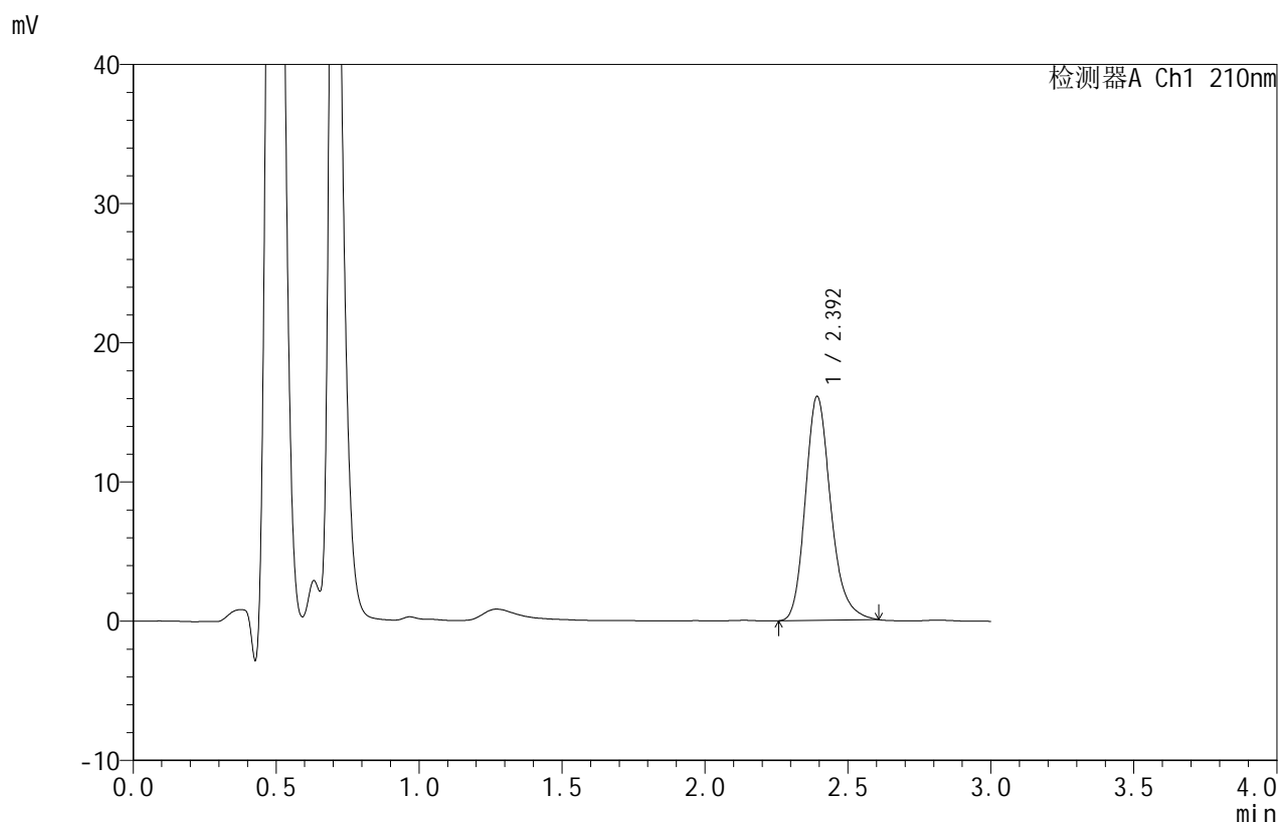


JSS-4129

<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 - 0-66/31-333-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 99516 | 100.000 | 16010 | 3613 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 99516 | 100.000 | 16010 | | | |

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

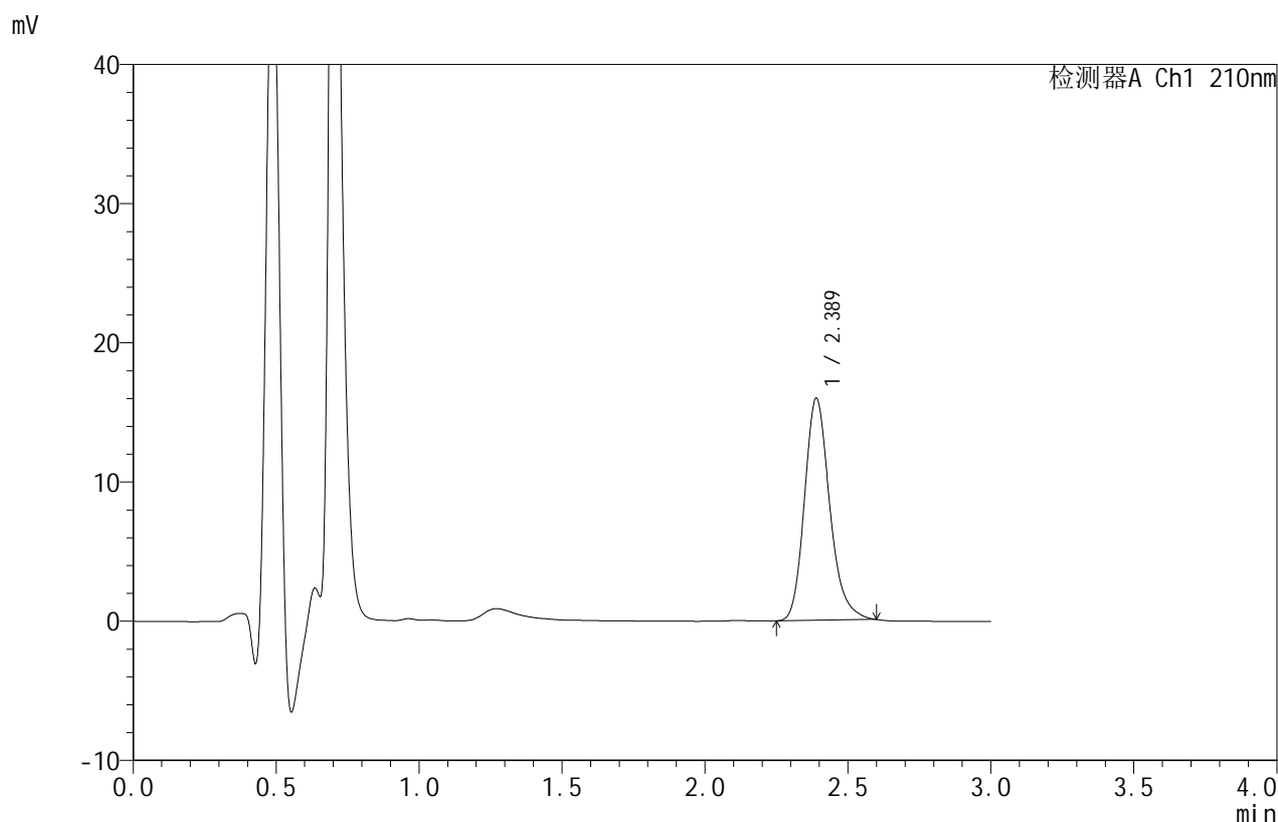


JSS-4129

<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 - 0-66/31-334-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 98120 | 100.000 | 15957 | 3630 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 98120 | 100.000 | 15957 | | | |

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

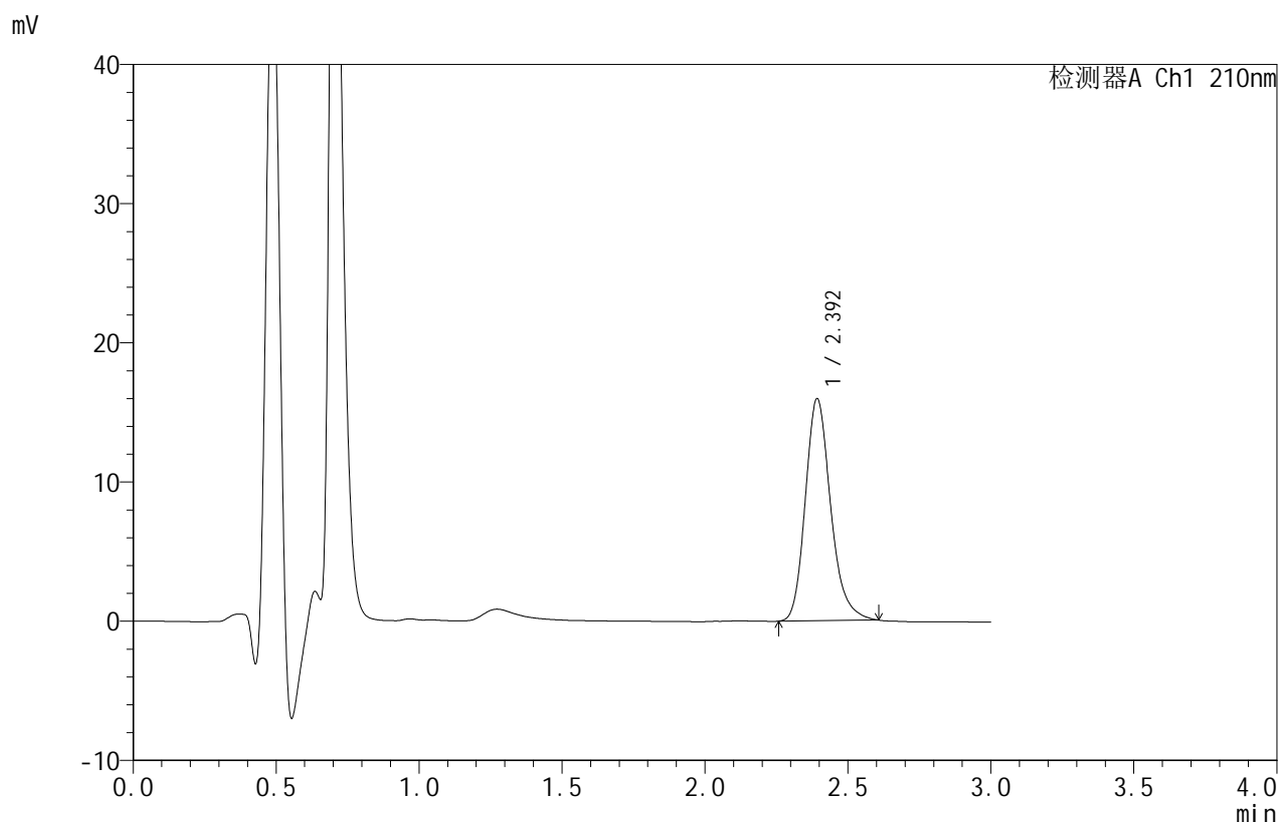


JSS-4129

<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 - 0-66/31-335-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 02:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 98532 | 100.000 | 15883 | 3620 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 98532 | 100.000 | 15883 | | | |

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2