

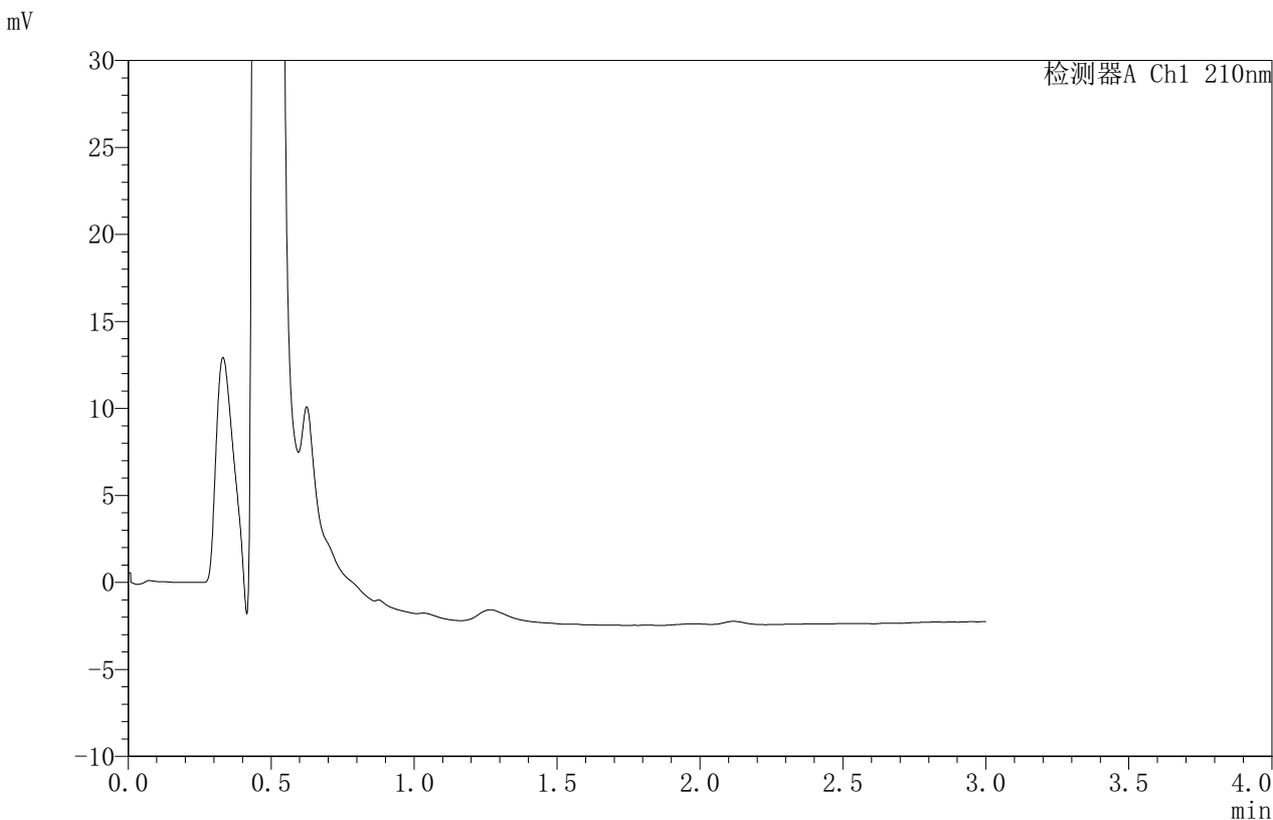


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-131-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 11:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

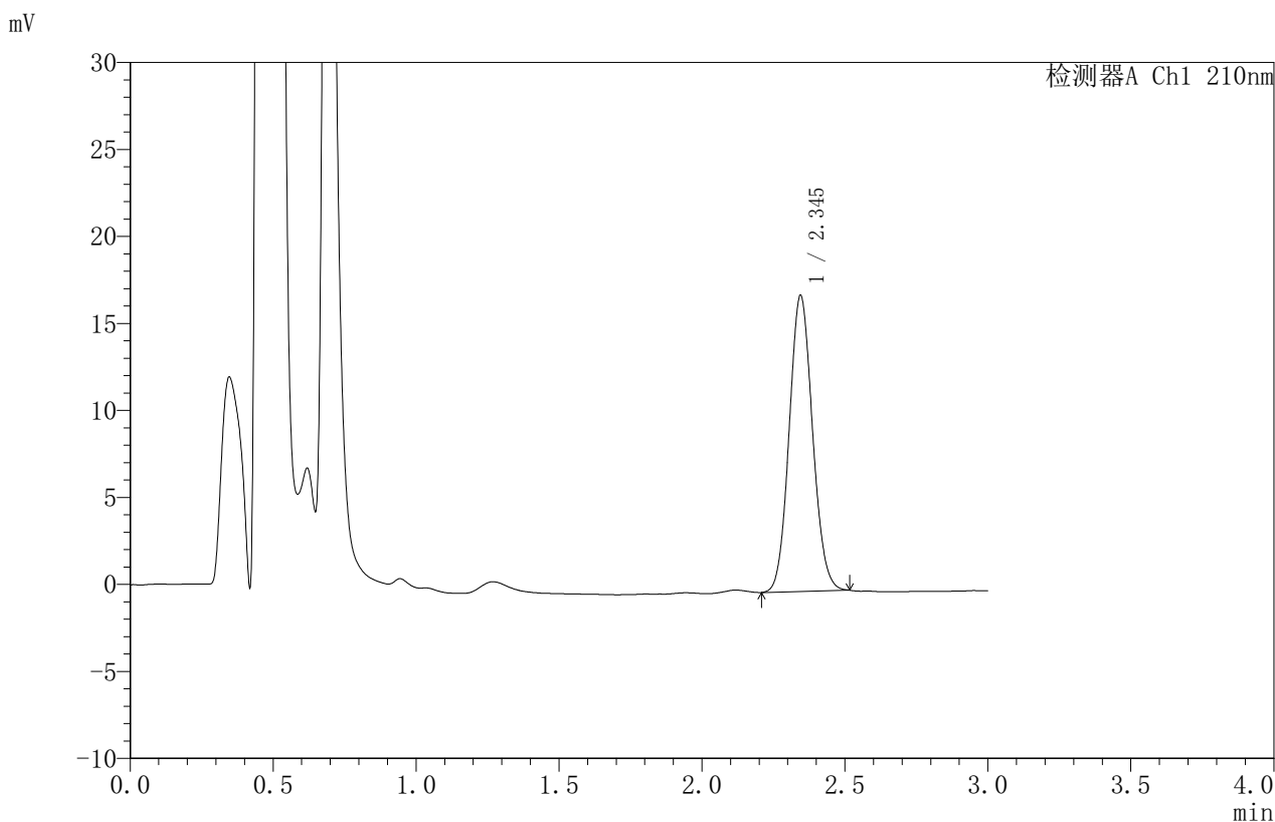


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-132-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 11:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96761	100.000	16997	3909	1.088	--
总计		96761	100.000	16997			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



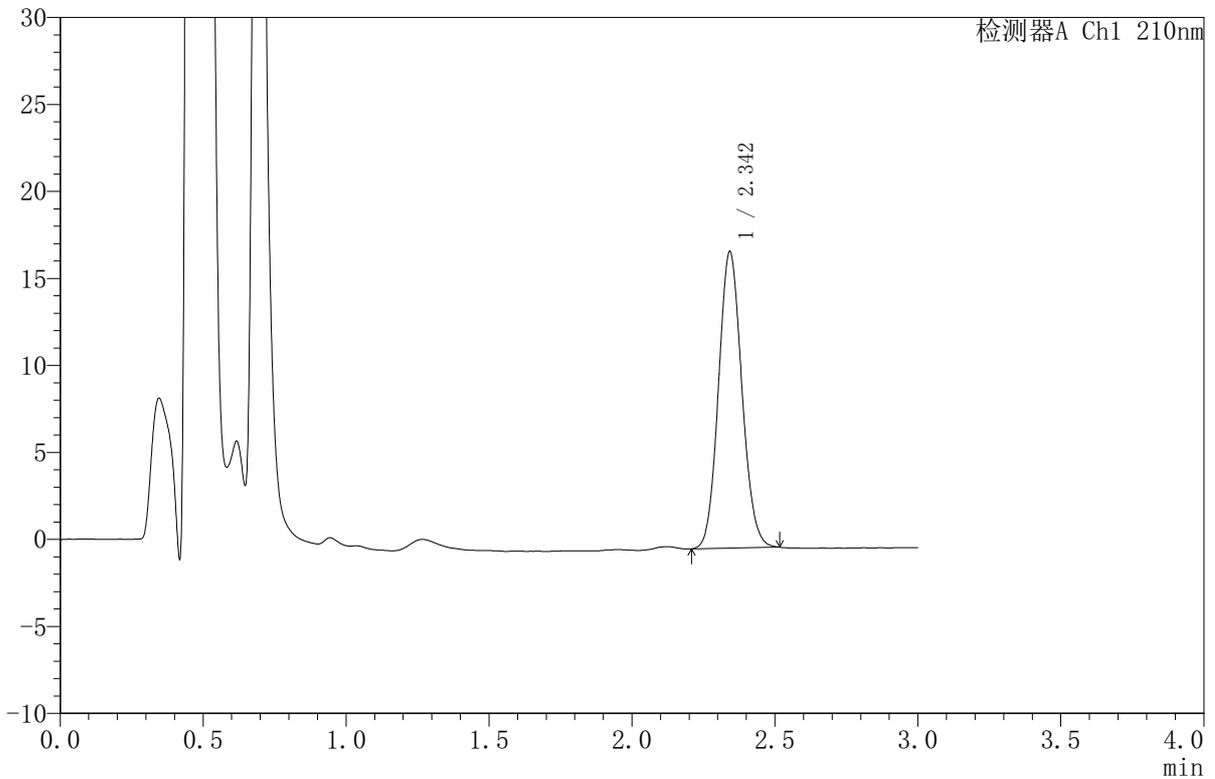
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-133-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 11:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.342	96949	100.000	16961	3902	1.096	--
总计		96949	100.000	16961			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



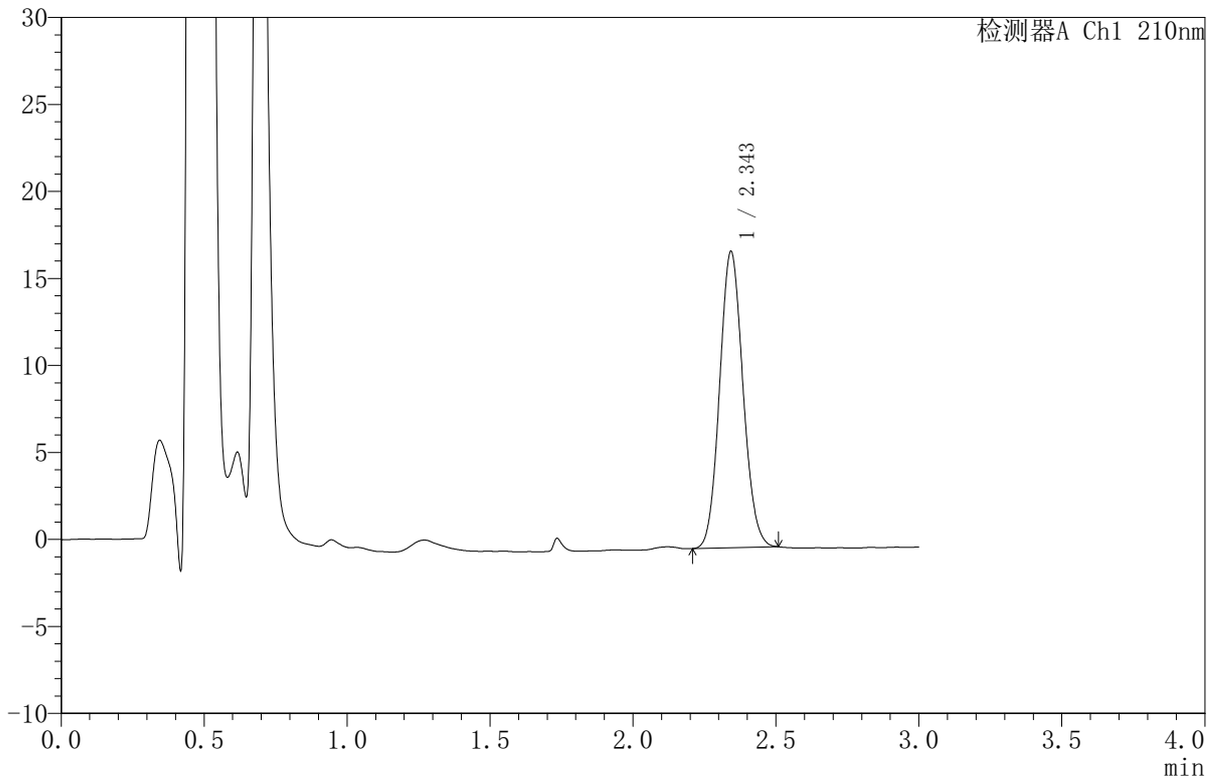
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-134-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.343	96692	100.000	16935	3913	1.093	--
总计		96692	100.000	16935			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

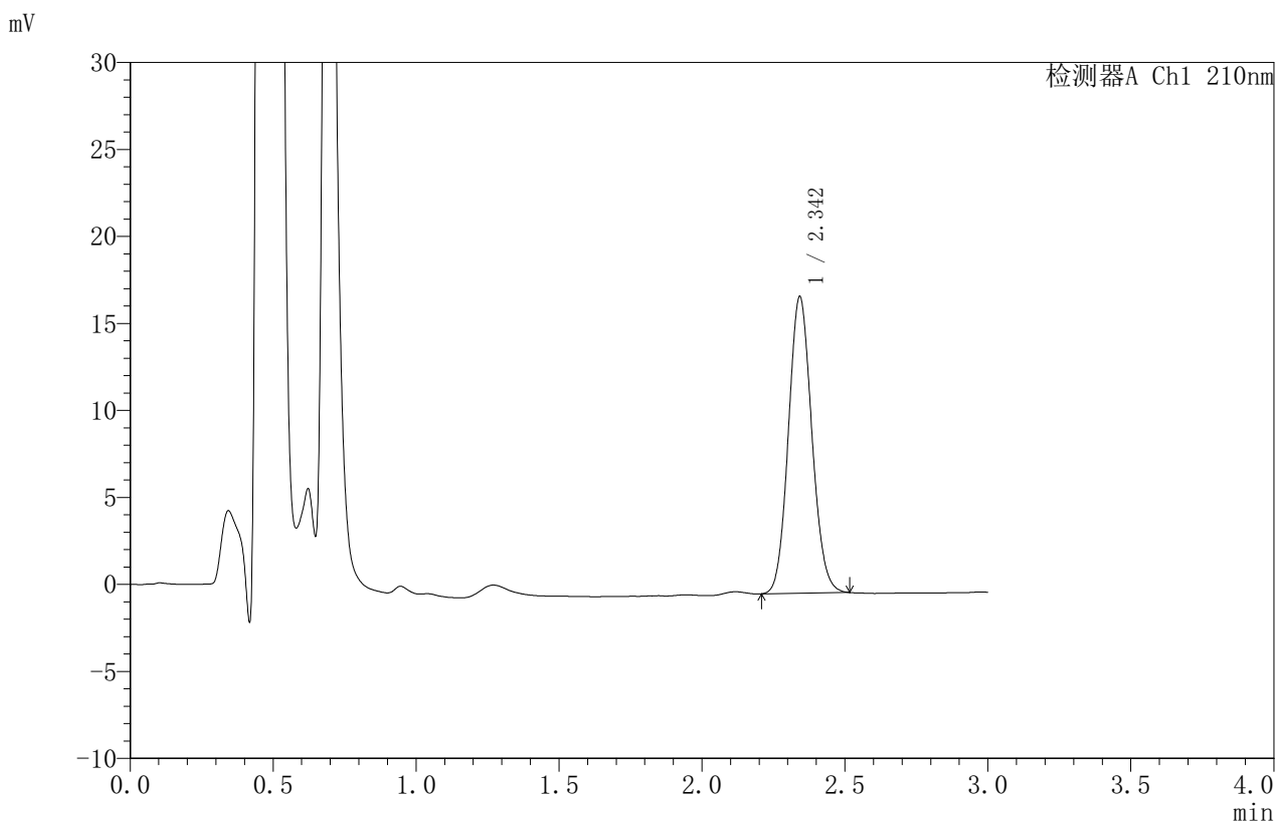


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-135-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	97106	100.000	16982	3891	1.097	--
总计		97106	100.000	16982			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

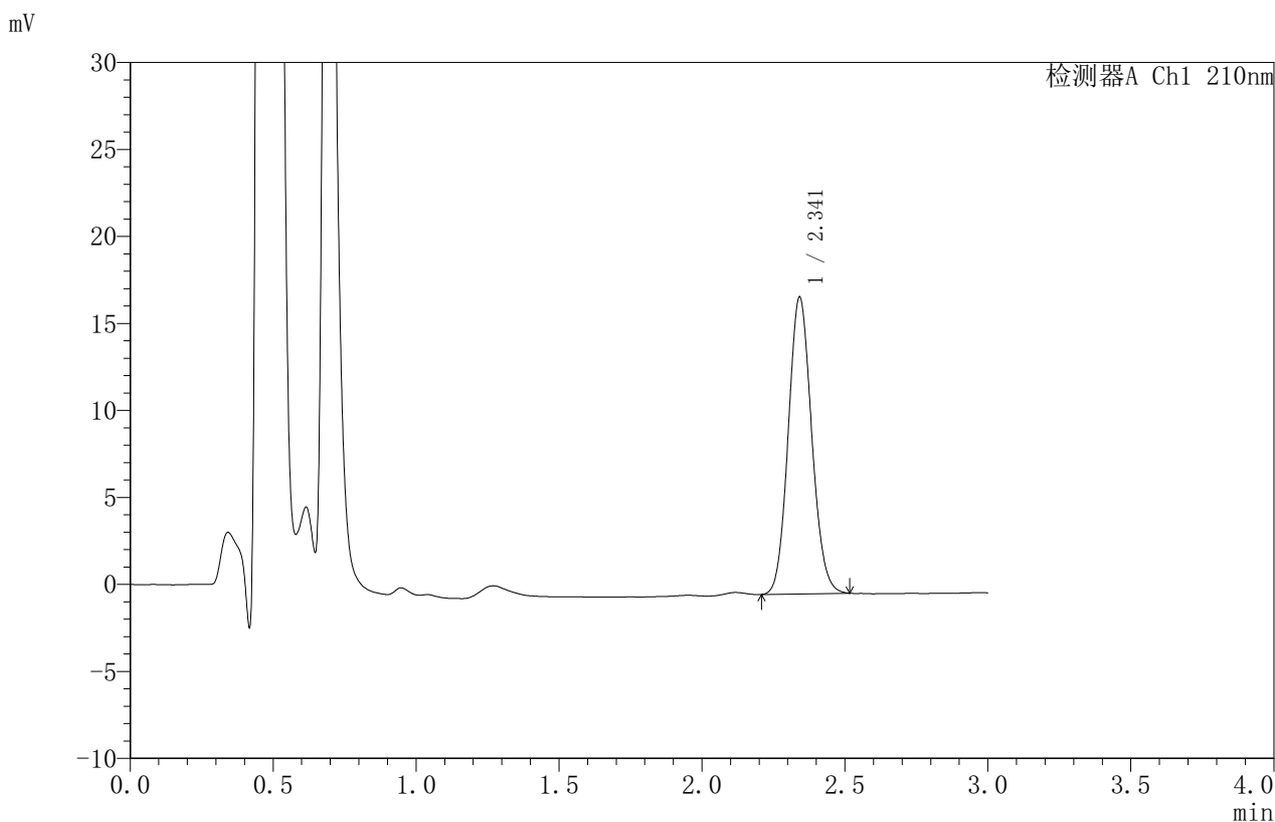


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-136-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	97303	100.000	17022	3886	1.099	--
总计		97303	100.000	17022			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

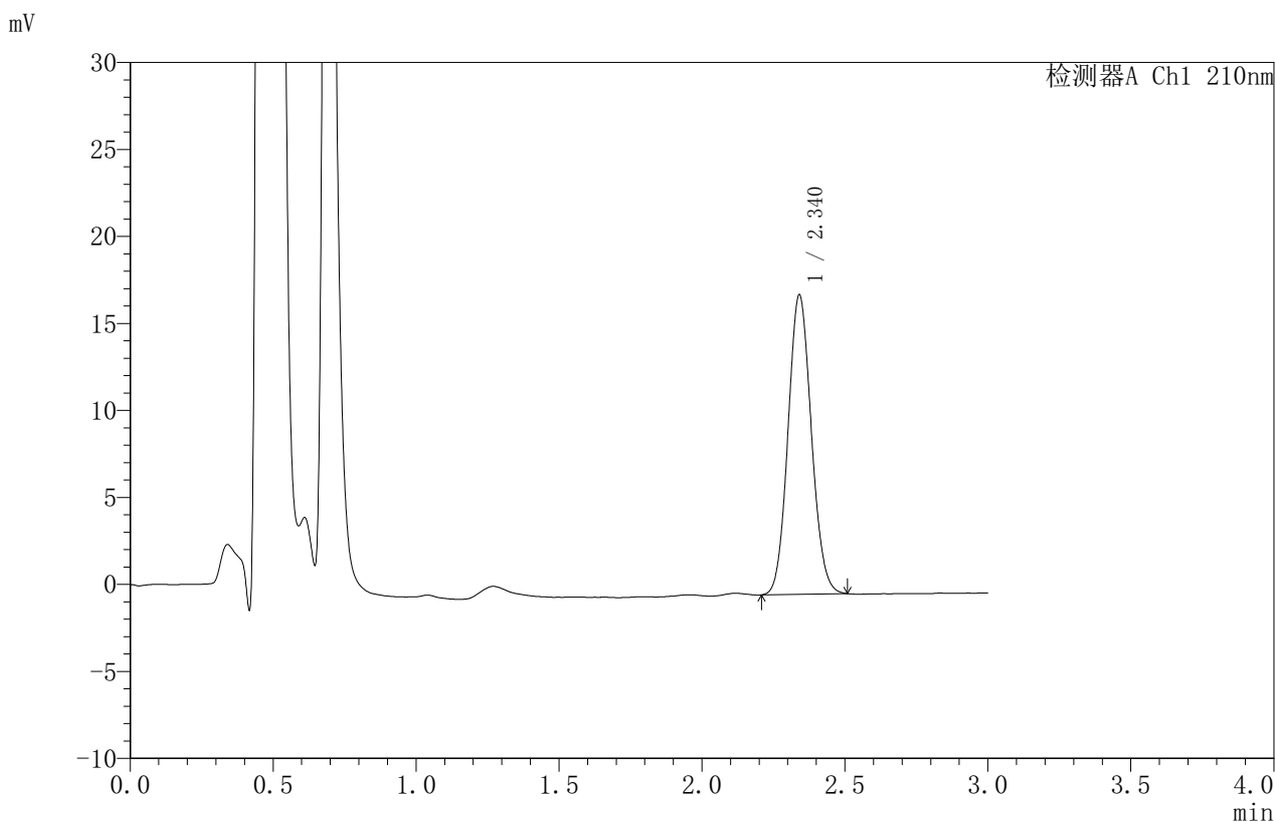


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-137-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	97753	100.000	17200	3907	1.090	--
总计		97753	100.000	17200			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

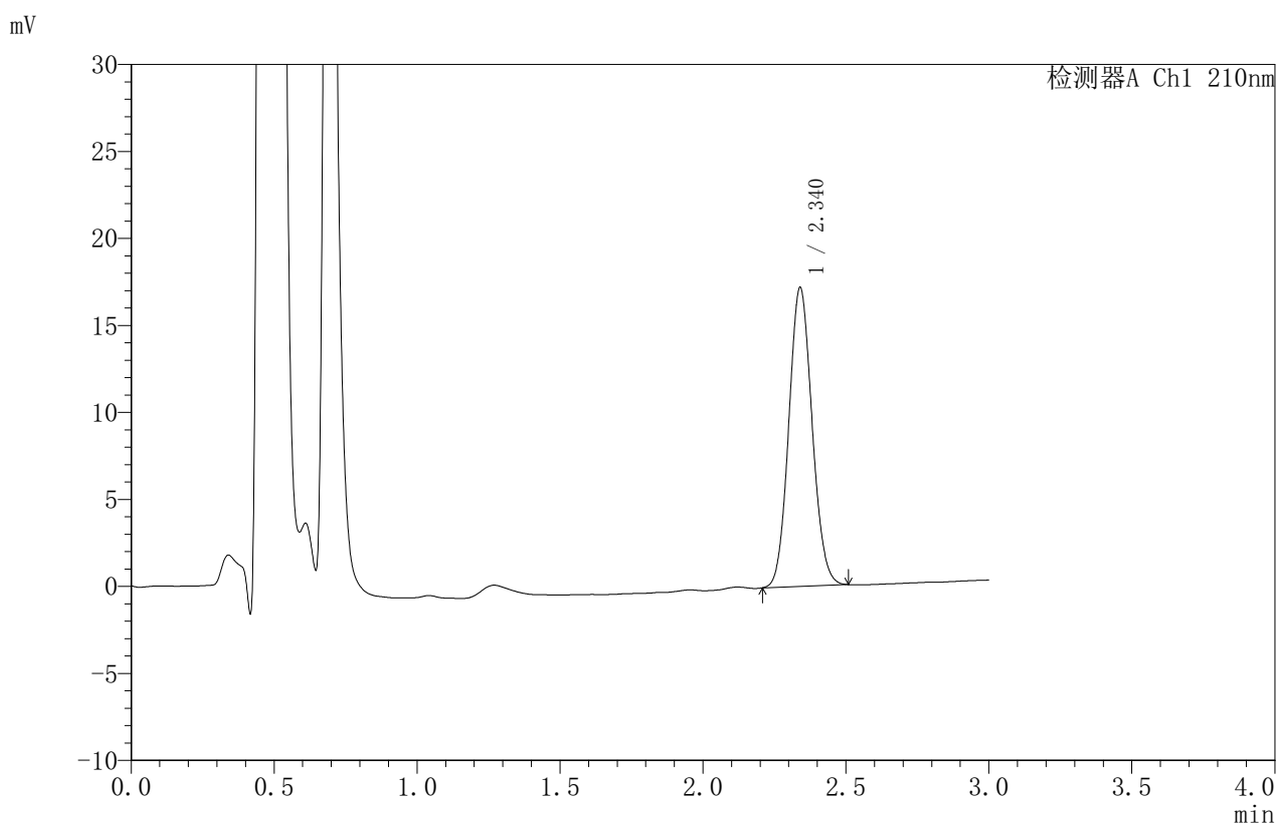


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-138-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	97424	100.000	17186	3910	1.087	--
总计		97424	100.000	17186			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

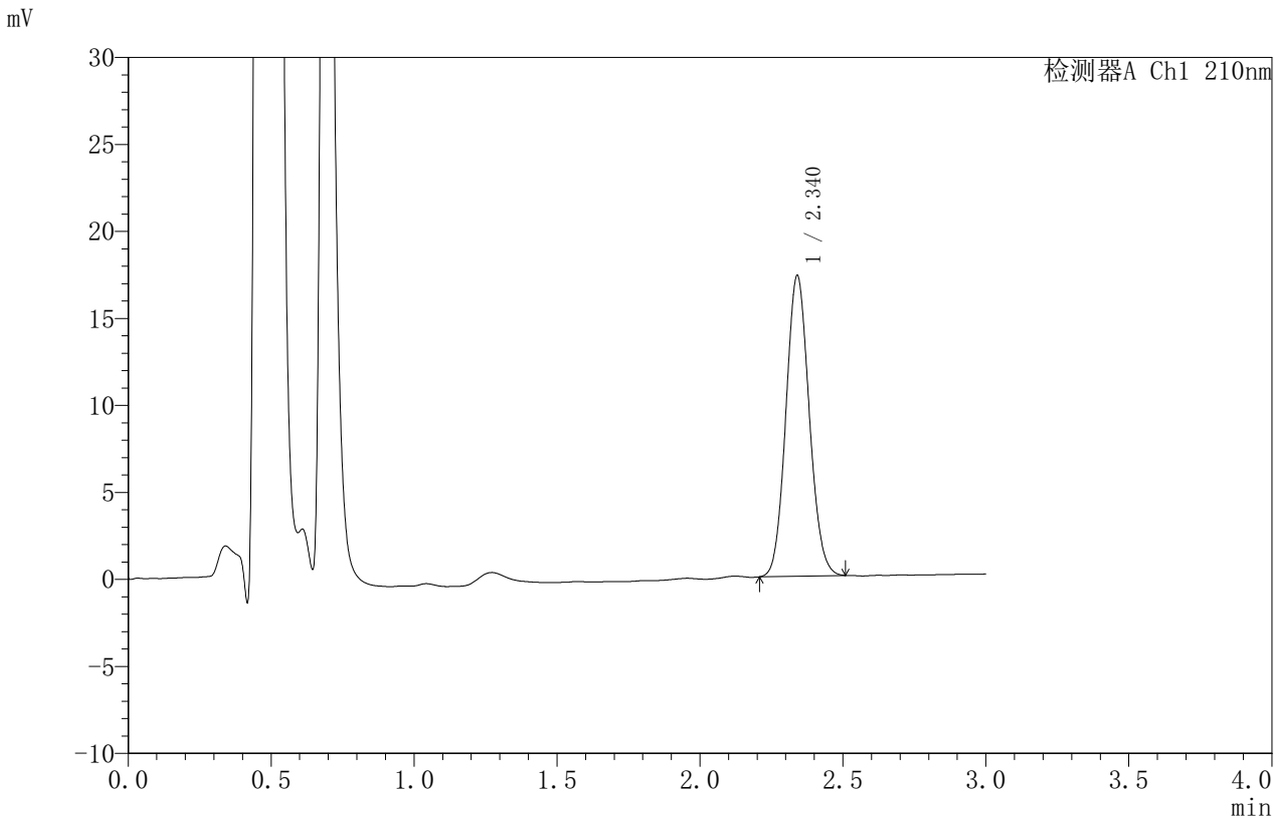


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-139-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	98132	100.000	17278	3905	1.091	--
总计		98132	100.000	17278			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

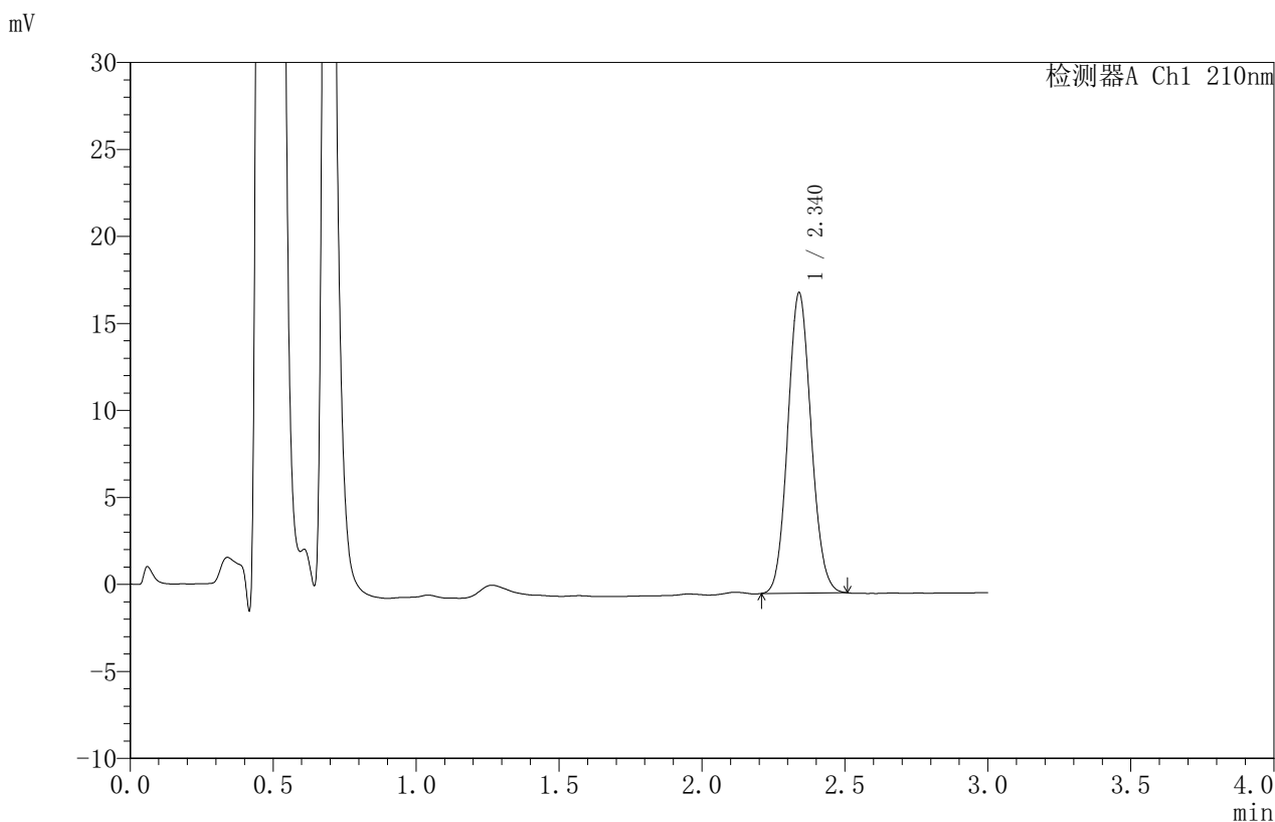


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-140-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	97981	100.000	17271	3908	1.090	--
总计		97981	100.000	17271			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

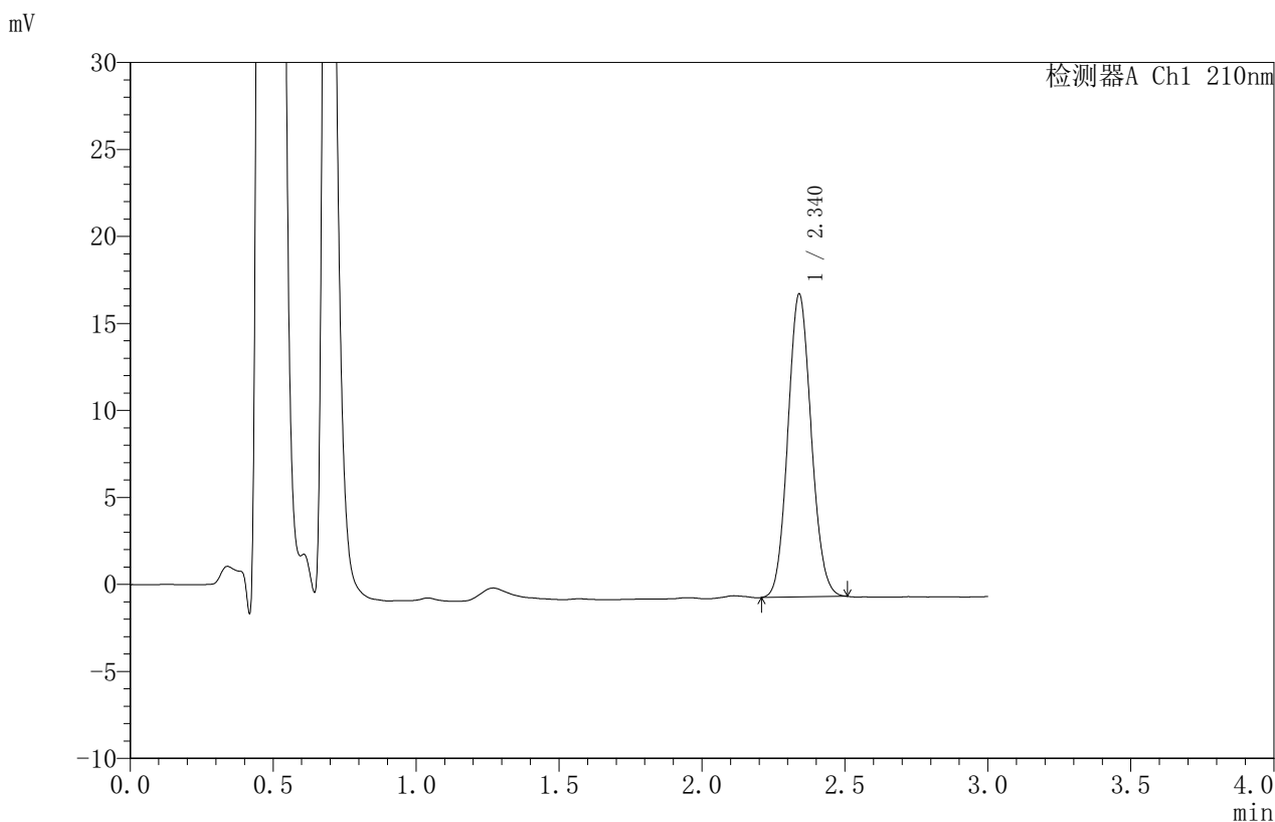


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-141-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	98957	100.000	17415	3898	1.090	--
总计		98957	100.000	17415			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

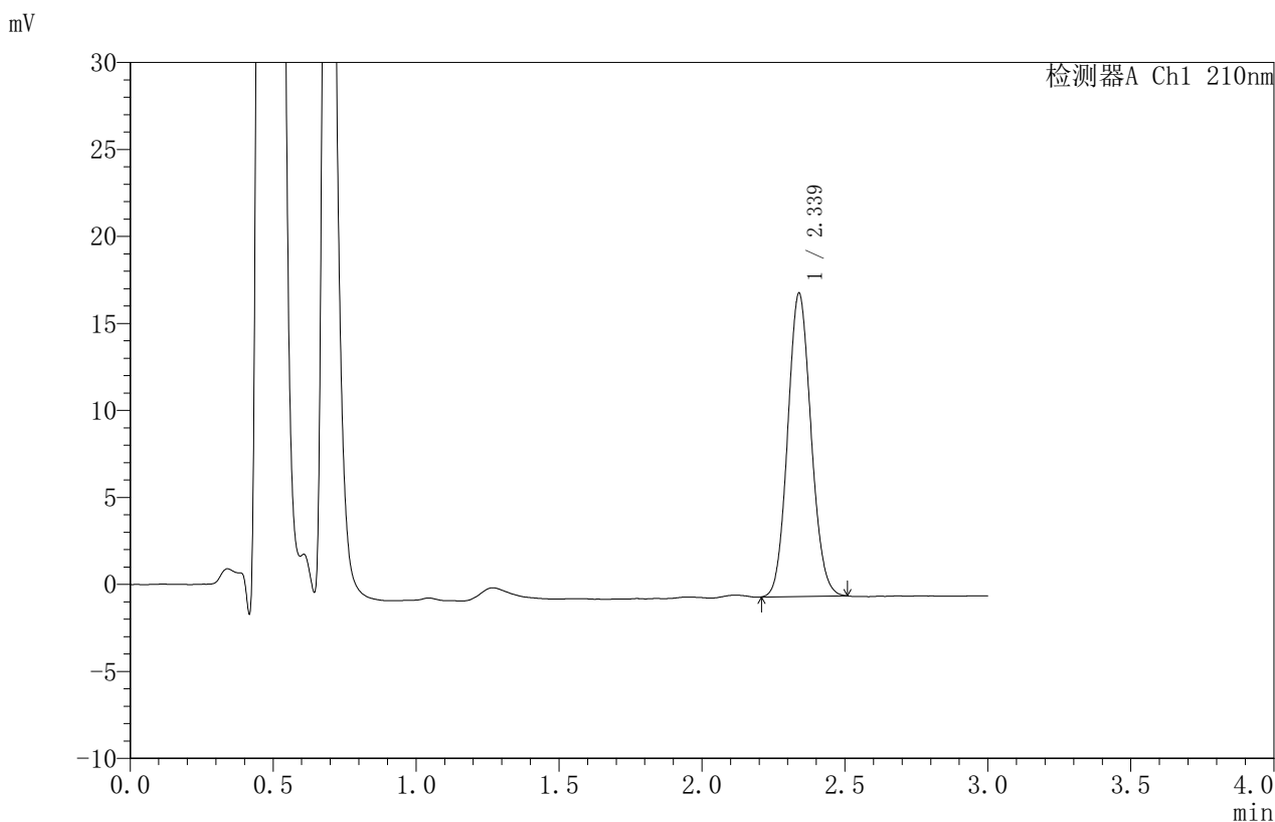


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-142-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	99134	100.000	17438	3895	1.092	--
总计		99134	100.000	17438			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

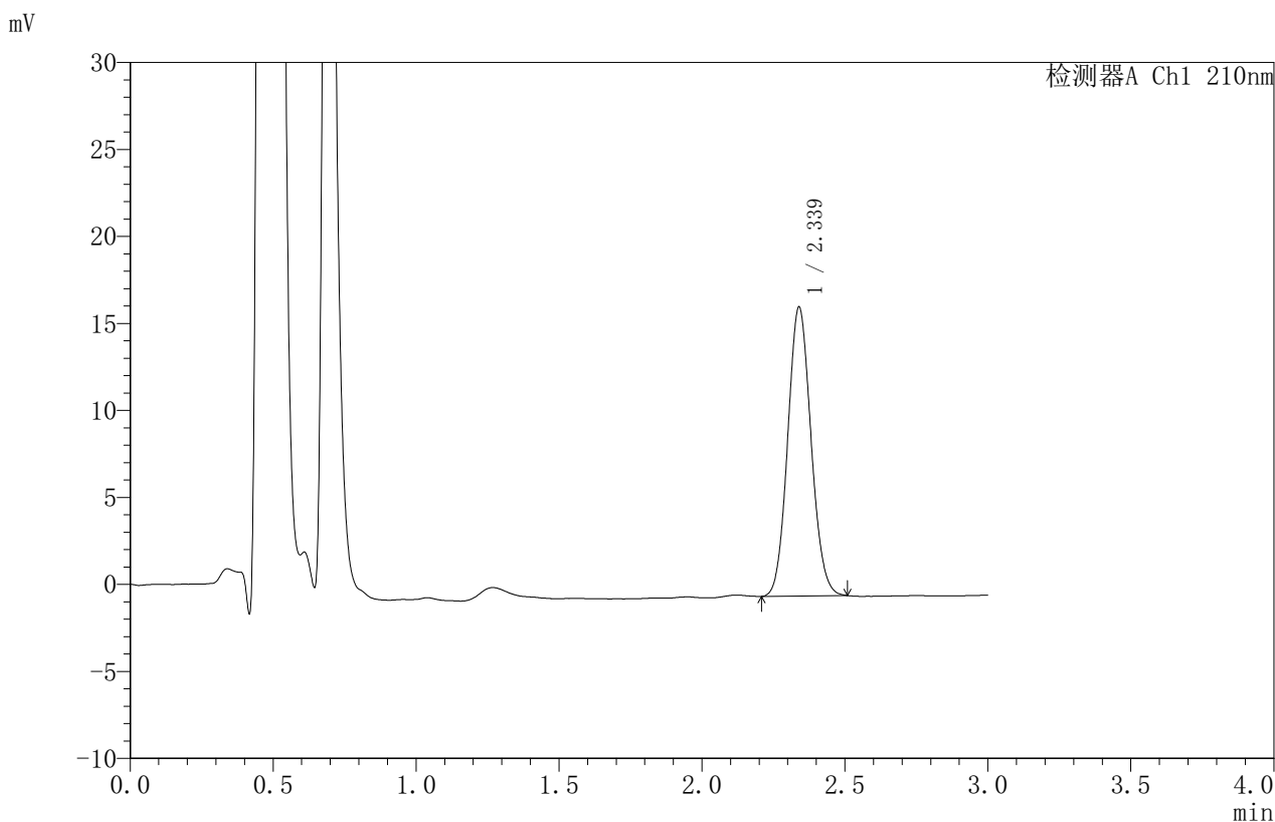


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-143-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94293	100.000	16611	3901	1.090	--
总计		94293	100.000	16611			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

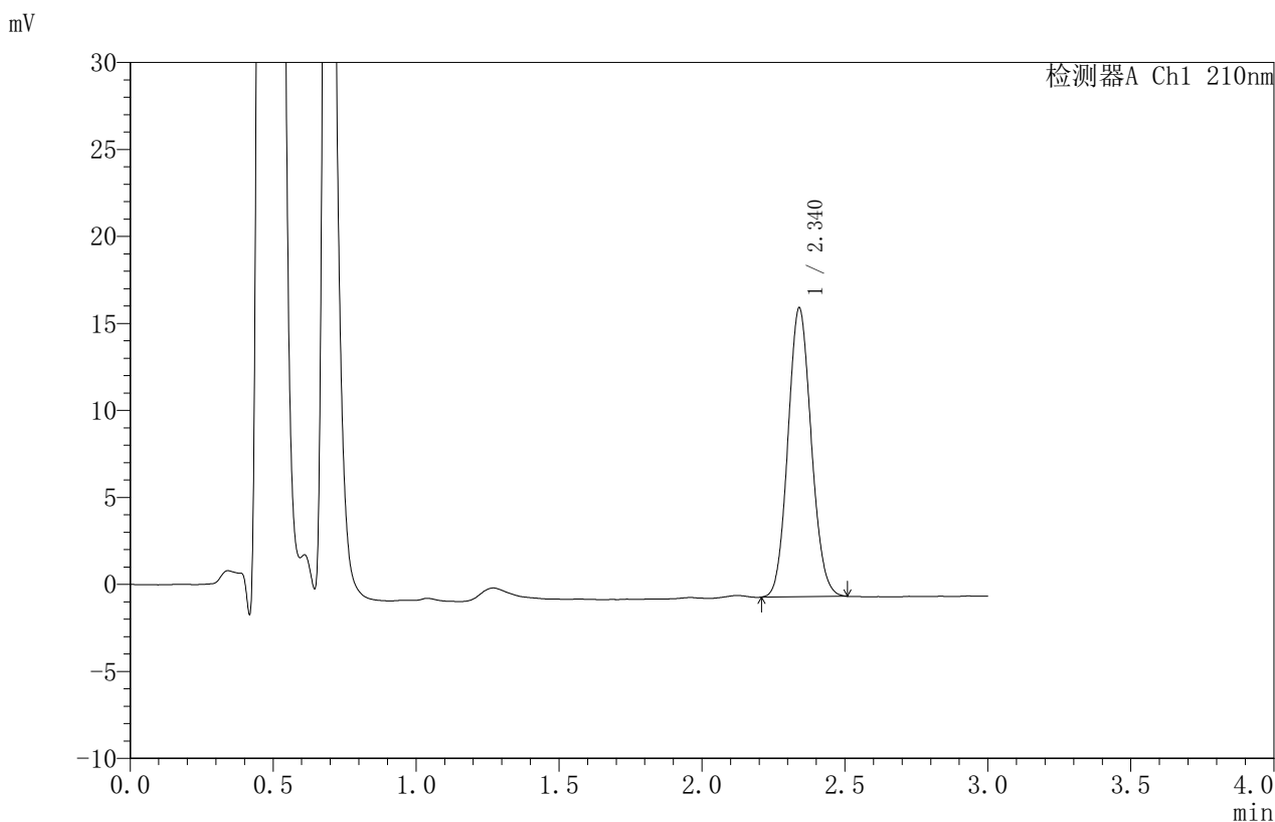


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-144-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	94274	100.000	16596	3899	1.093	--
总计		94274	100.000	16596			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

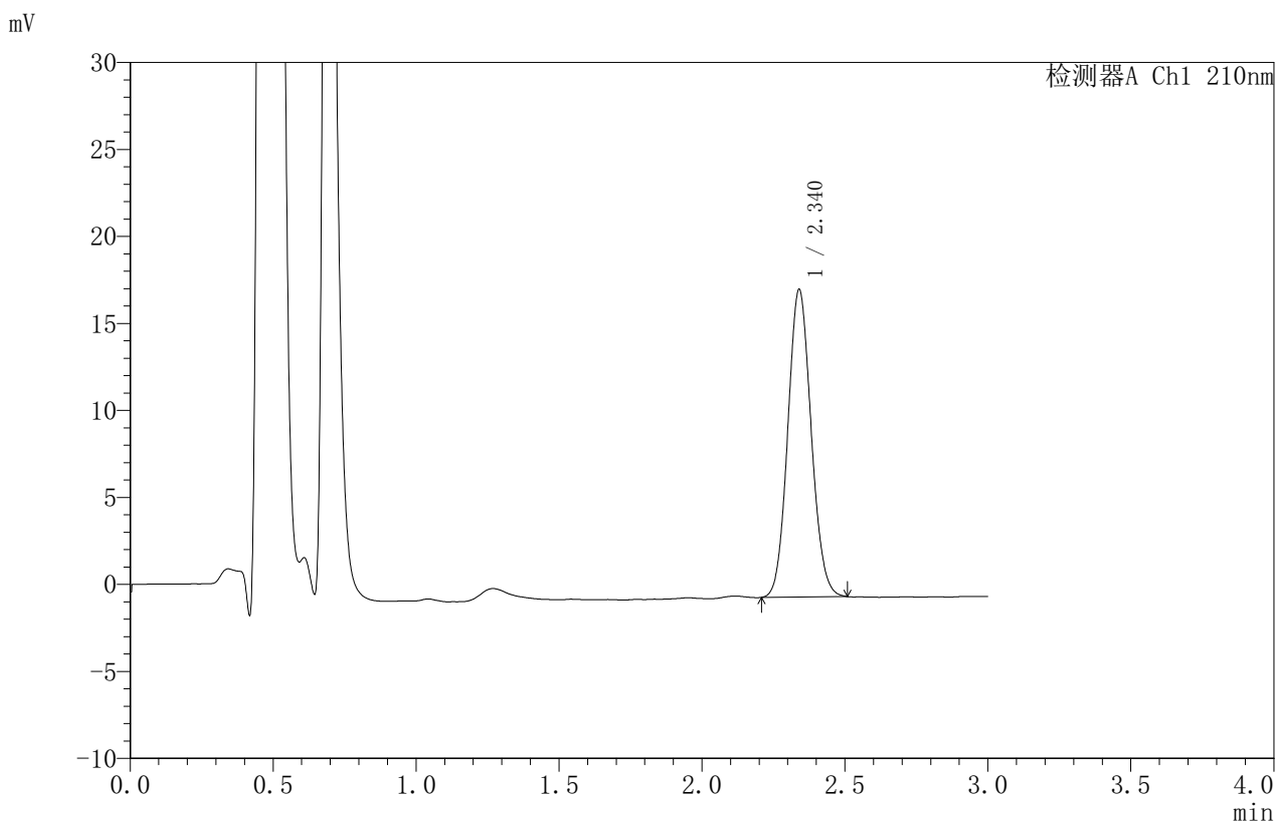


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-145-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100523	100.000	17677	3899	1.089	--
总计		100523	100.000	17677			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

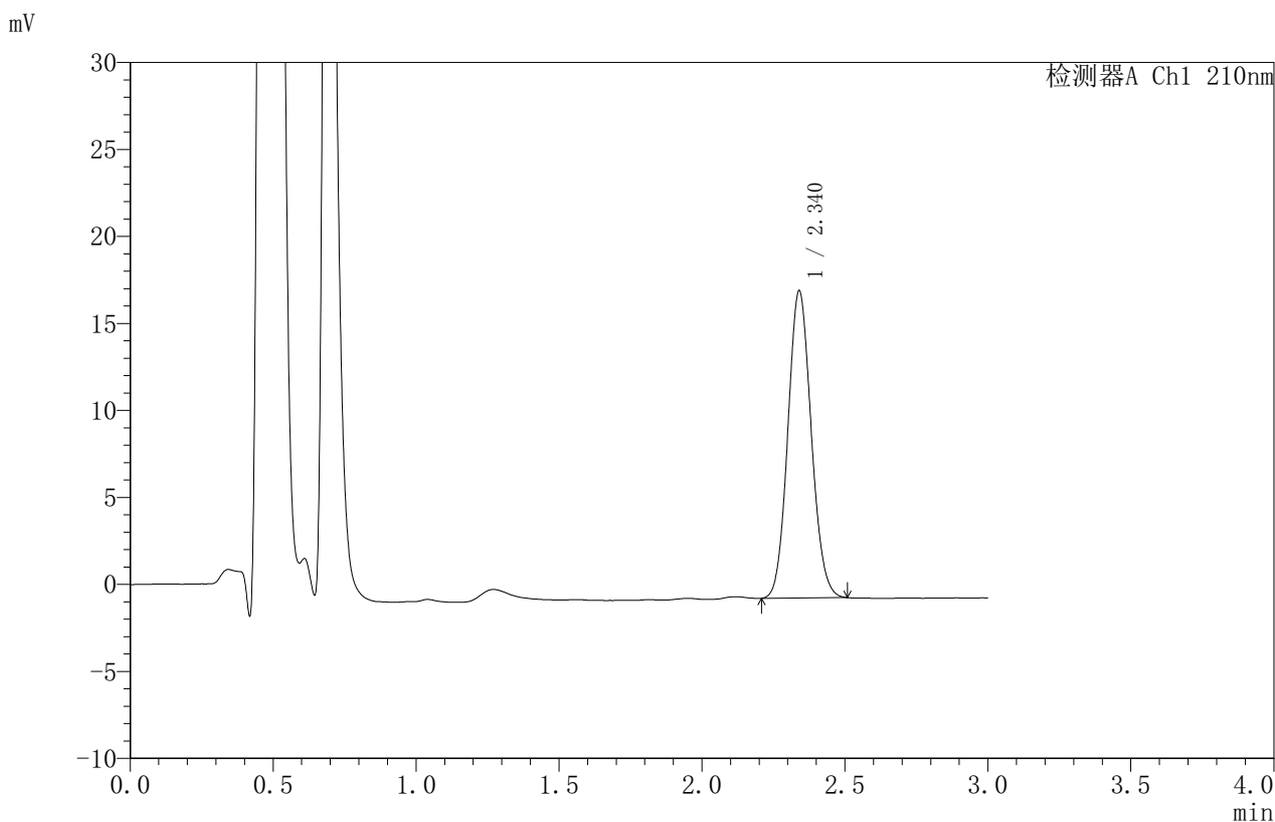


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-146-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100432	100.000	17656	3900	1.094	--
总计		100432	100.000	17656			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

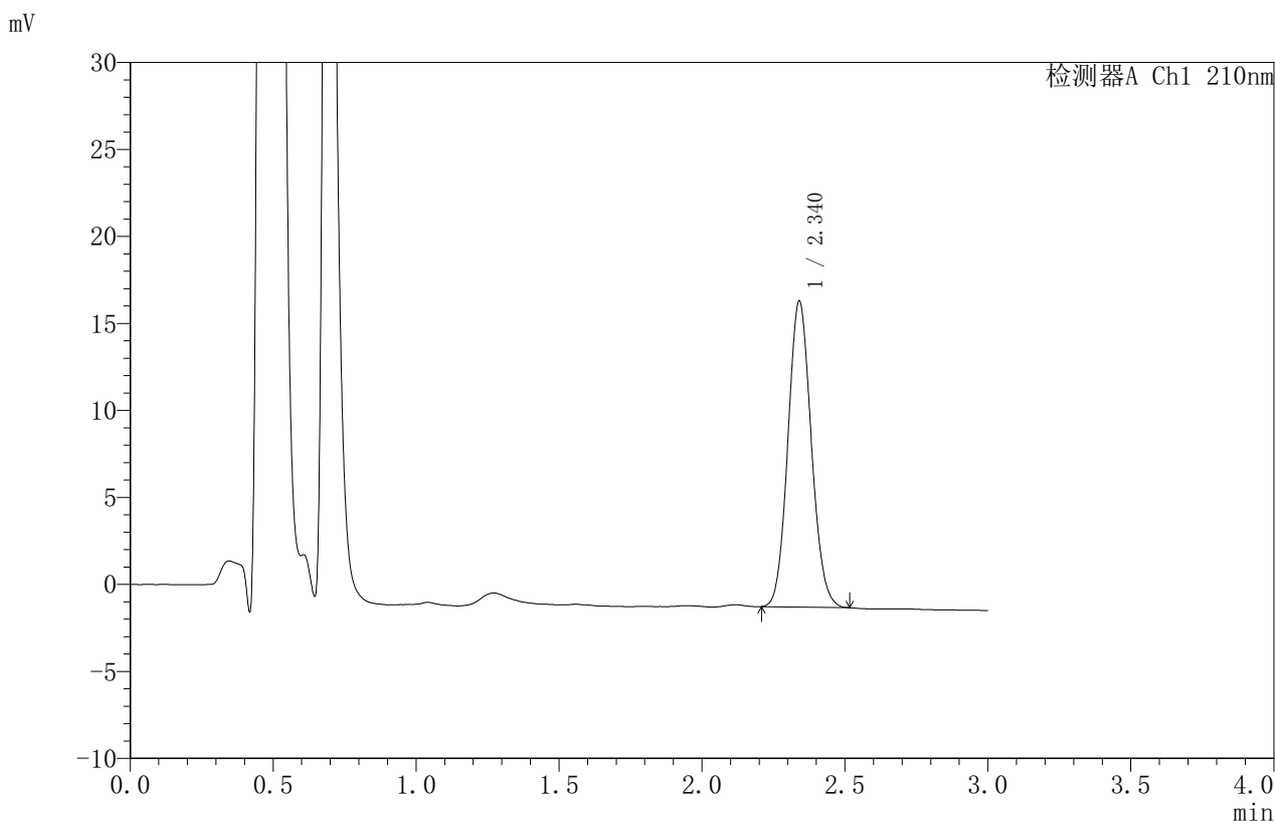


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-147-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99961	100.000	17575	3911	1.093	--
总计		99961	100.000	17575			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

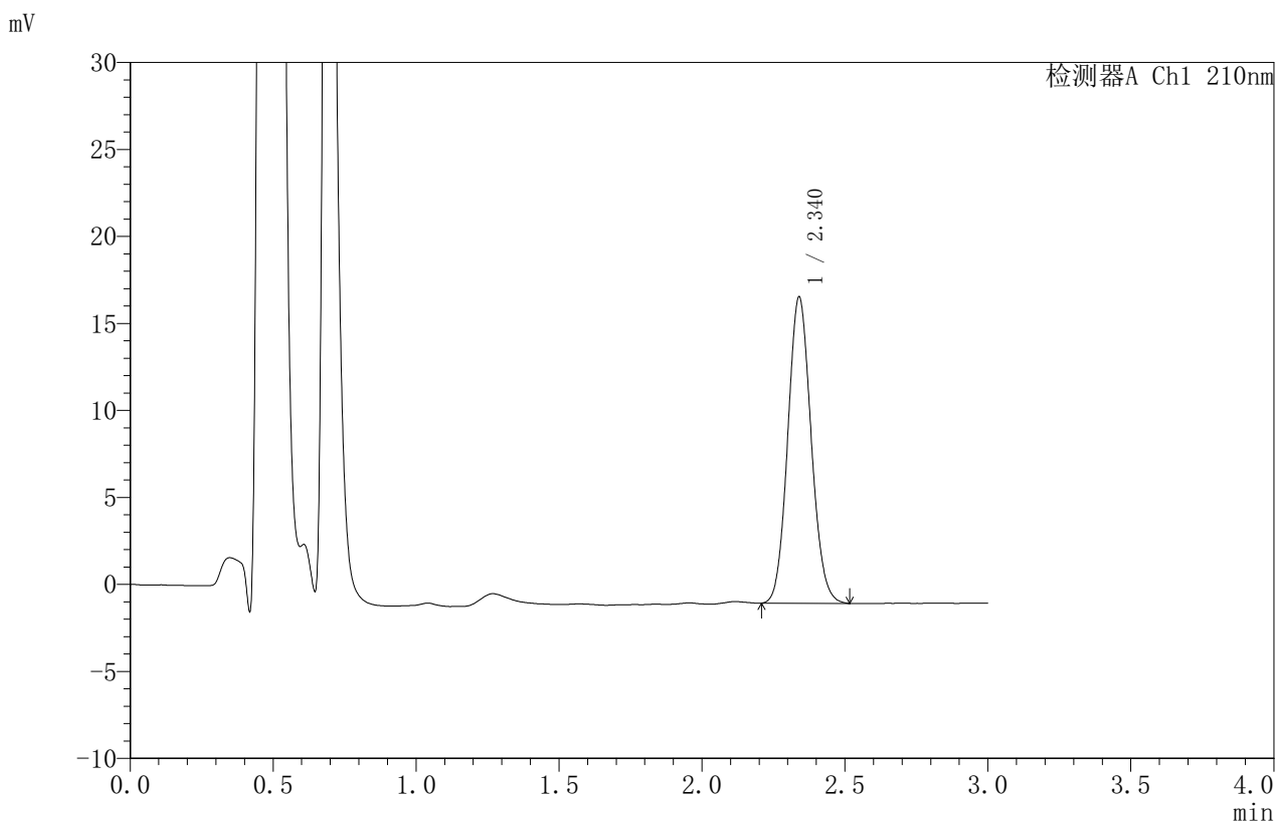


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-148-2 - zzp-2025042321p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100293	100.000	17612	3891	1.094	--
总计		100293	100.000	17612			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042321批)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

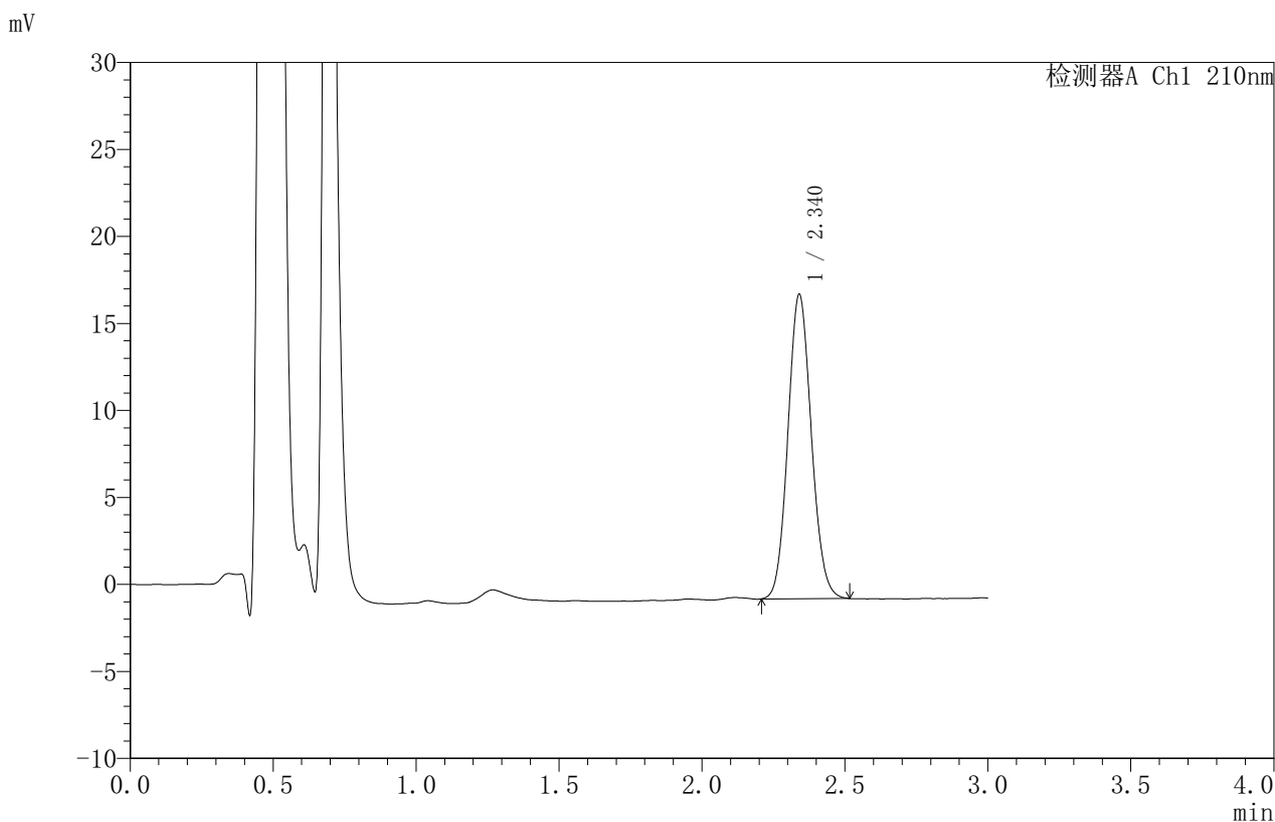


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-149-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99682	100.000	17487	3893	1.095	--
总计		99682	100.000	17487			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



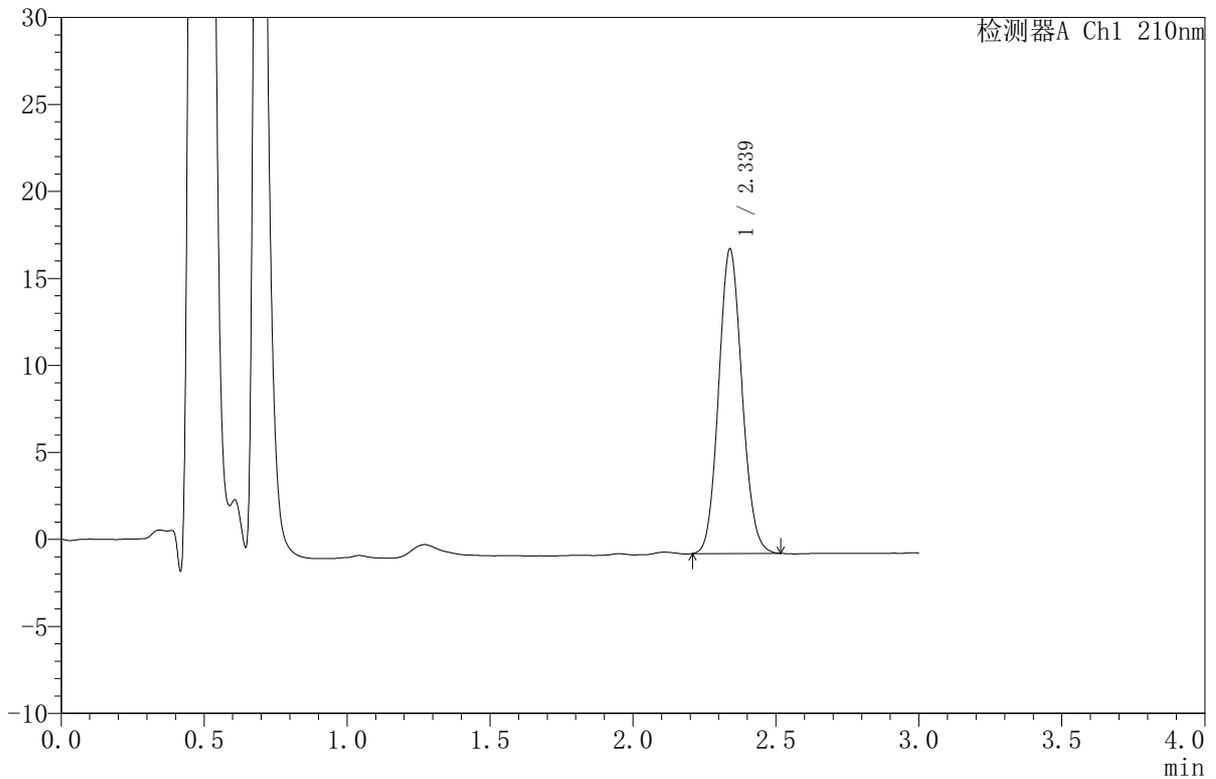
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-150-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.339	99492	100.000	17507	3897	1.094	--
总计		99492	100.000	17507			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

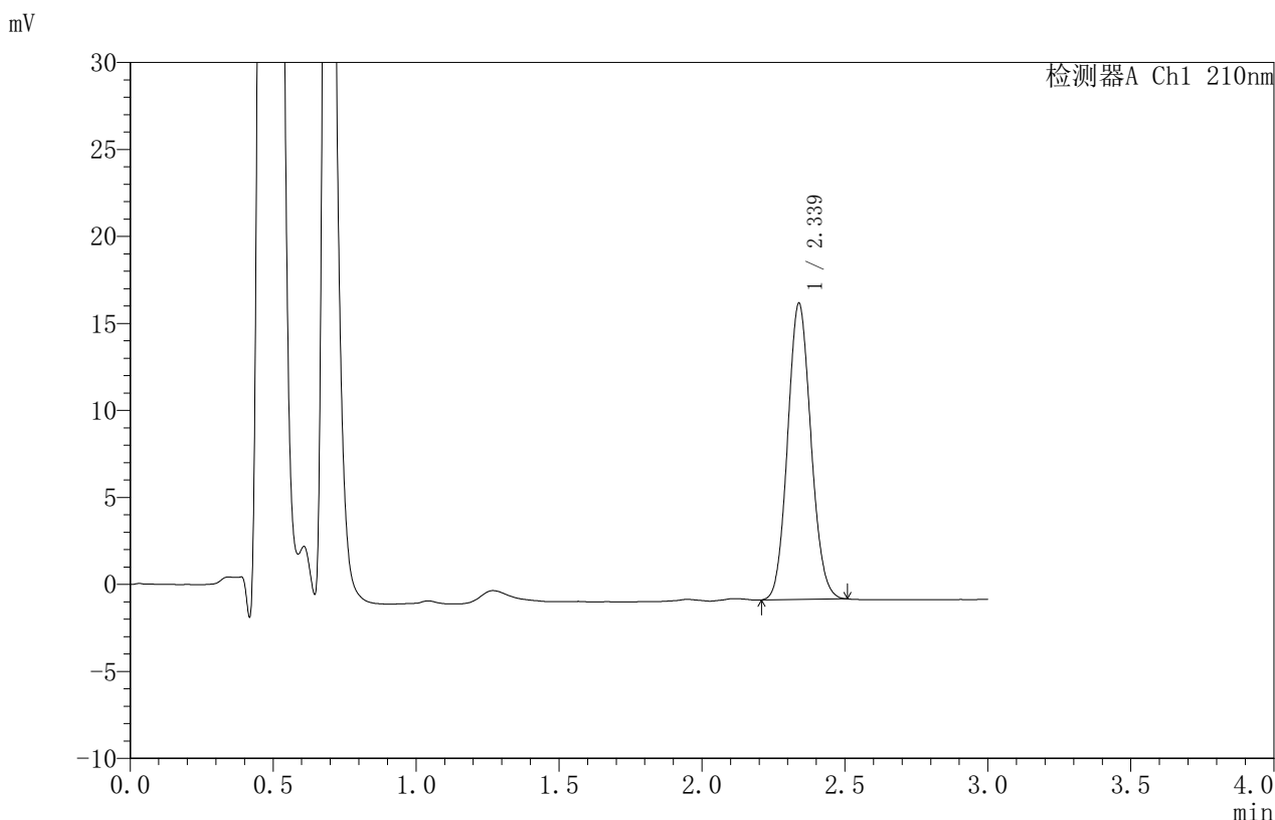


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-151-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96672	100.000	17033	3896	1.093	--
总计		96672	100.000	17033			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

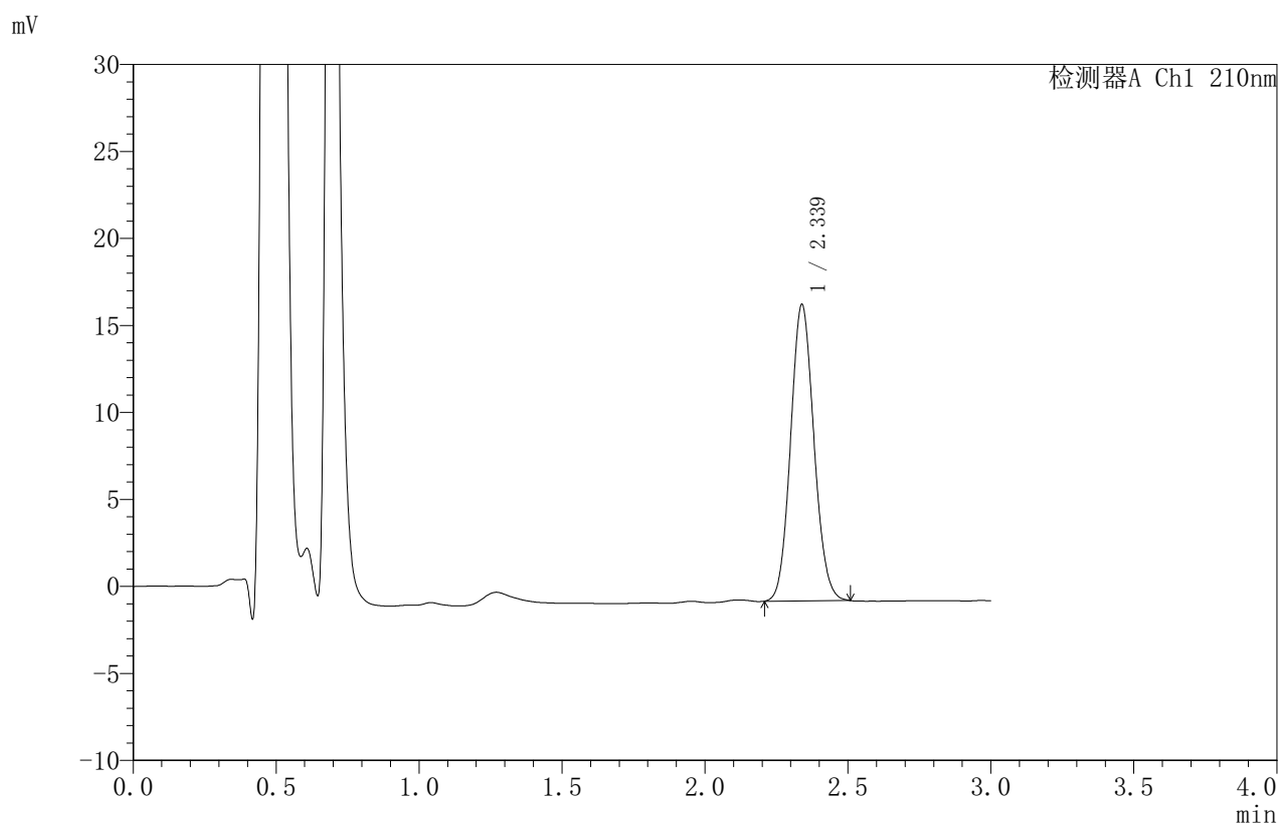


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-152-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96755	100.000	17042	3903	1.092	--
总计		96755	100.000	17042			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

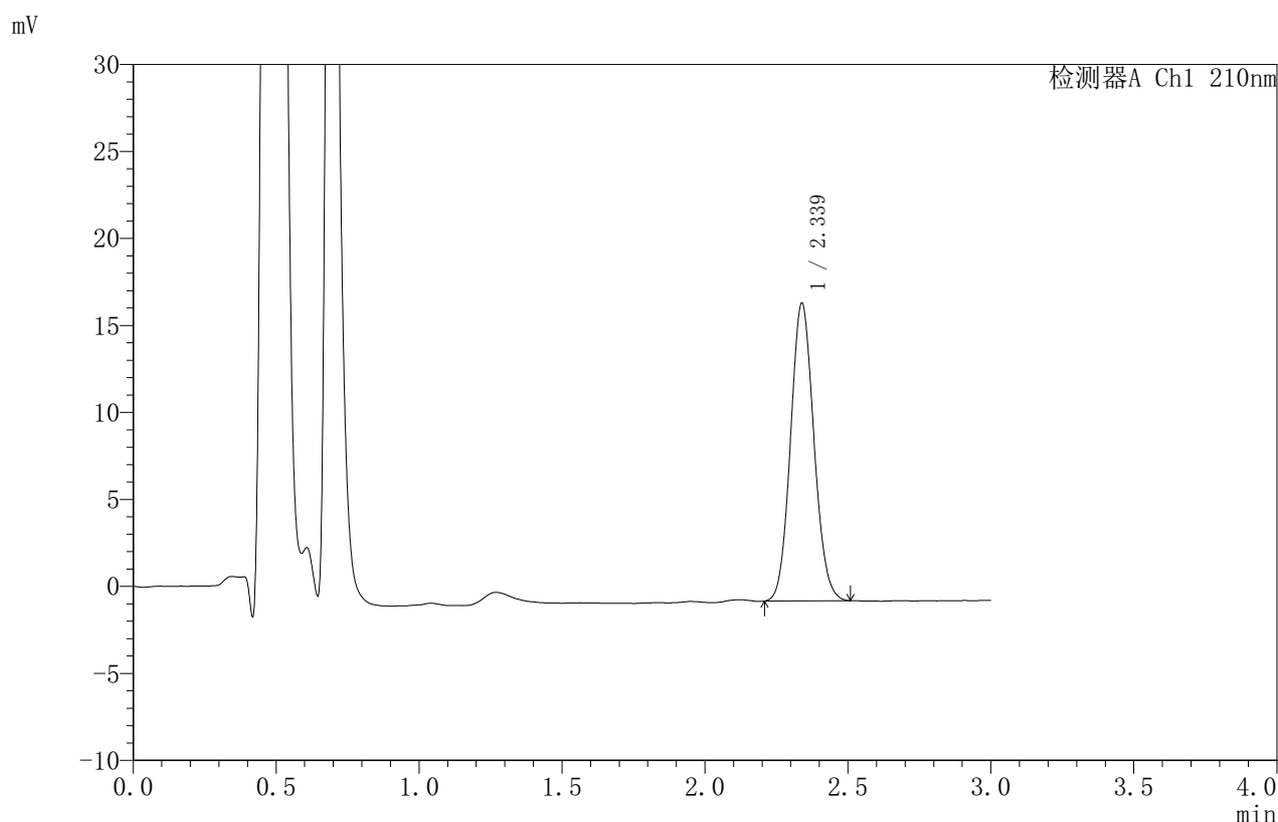


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-153-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97460	100.000	17126	3891	1.092	--
总计		97460	100.000	17126			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

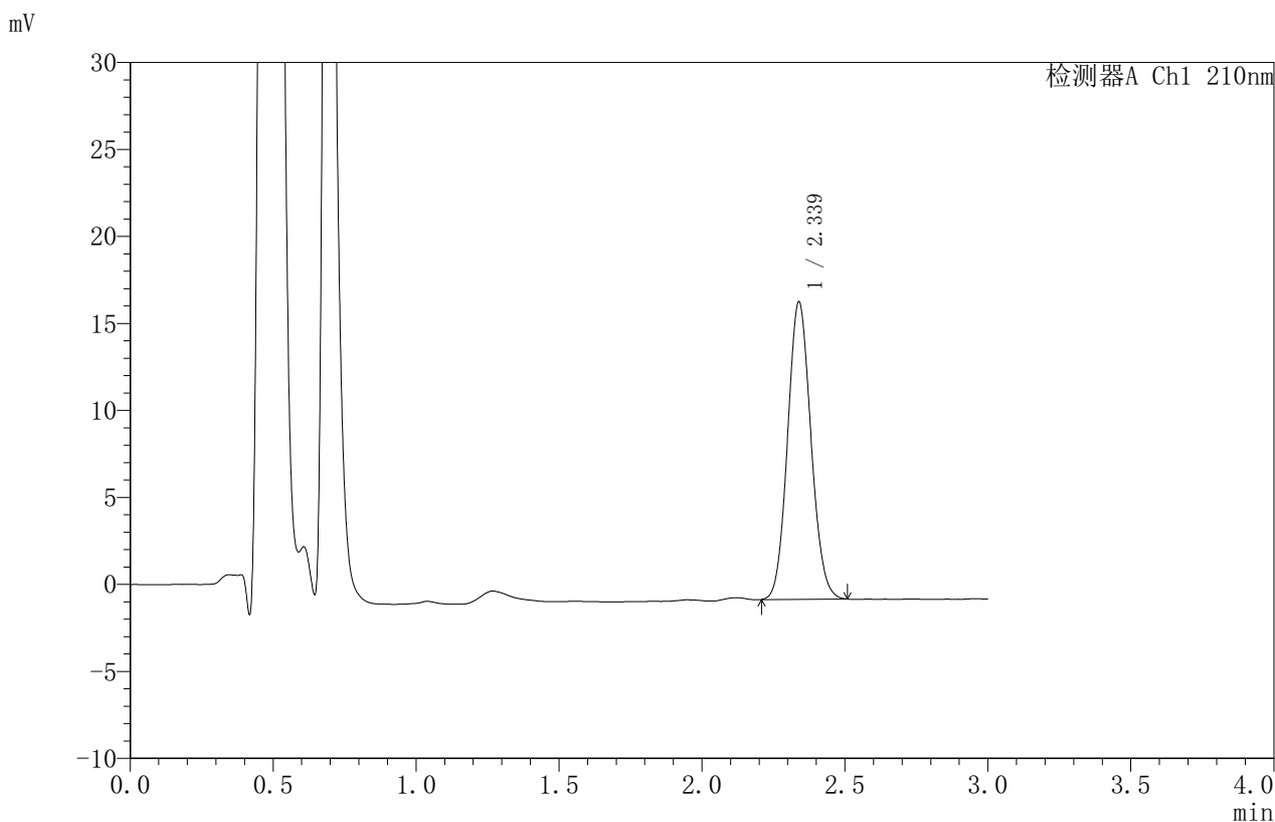


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-154-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97294	100.000	17109	3886	1.093	--
总计		97294	100.000	17109			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

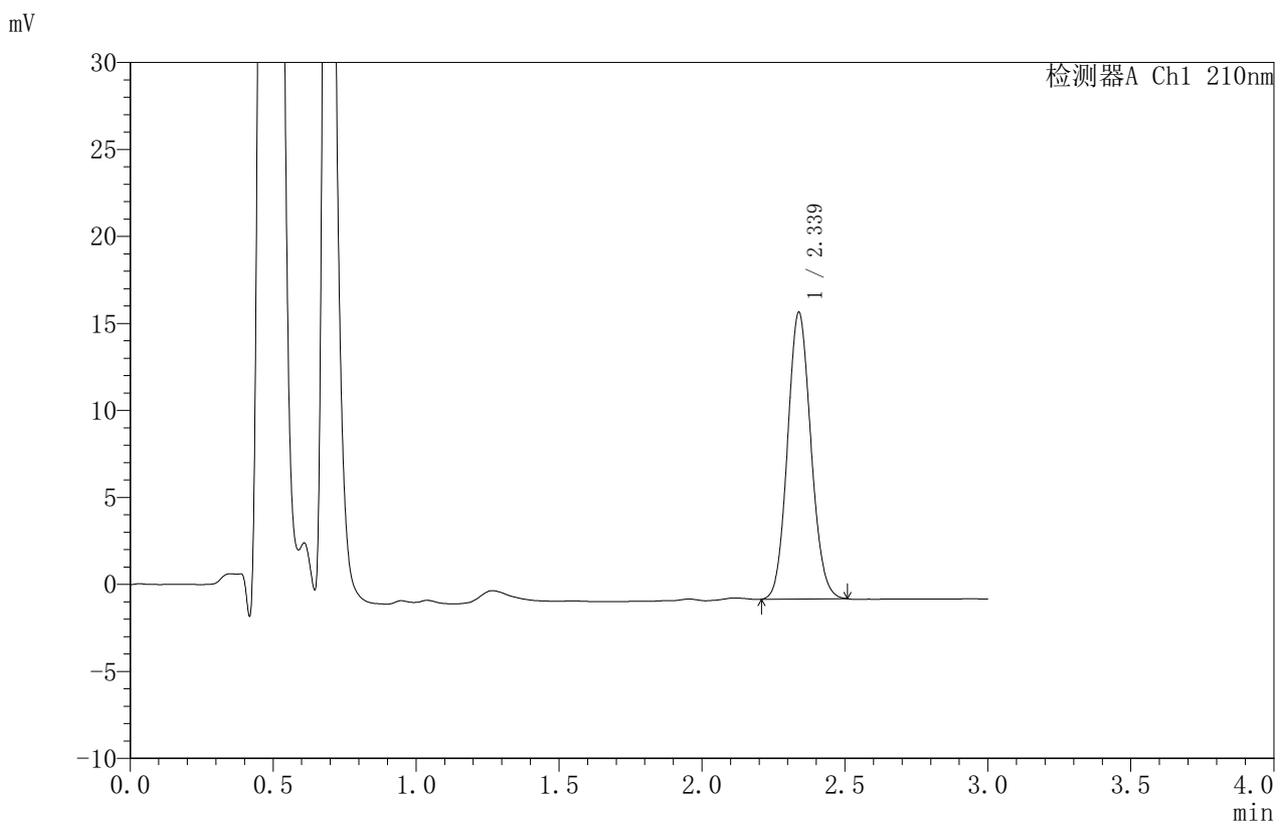


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-155-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	93718	100.000	16486	3902	1.094	--
总计		93718	100.000	16486			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

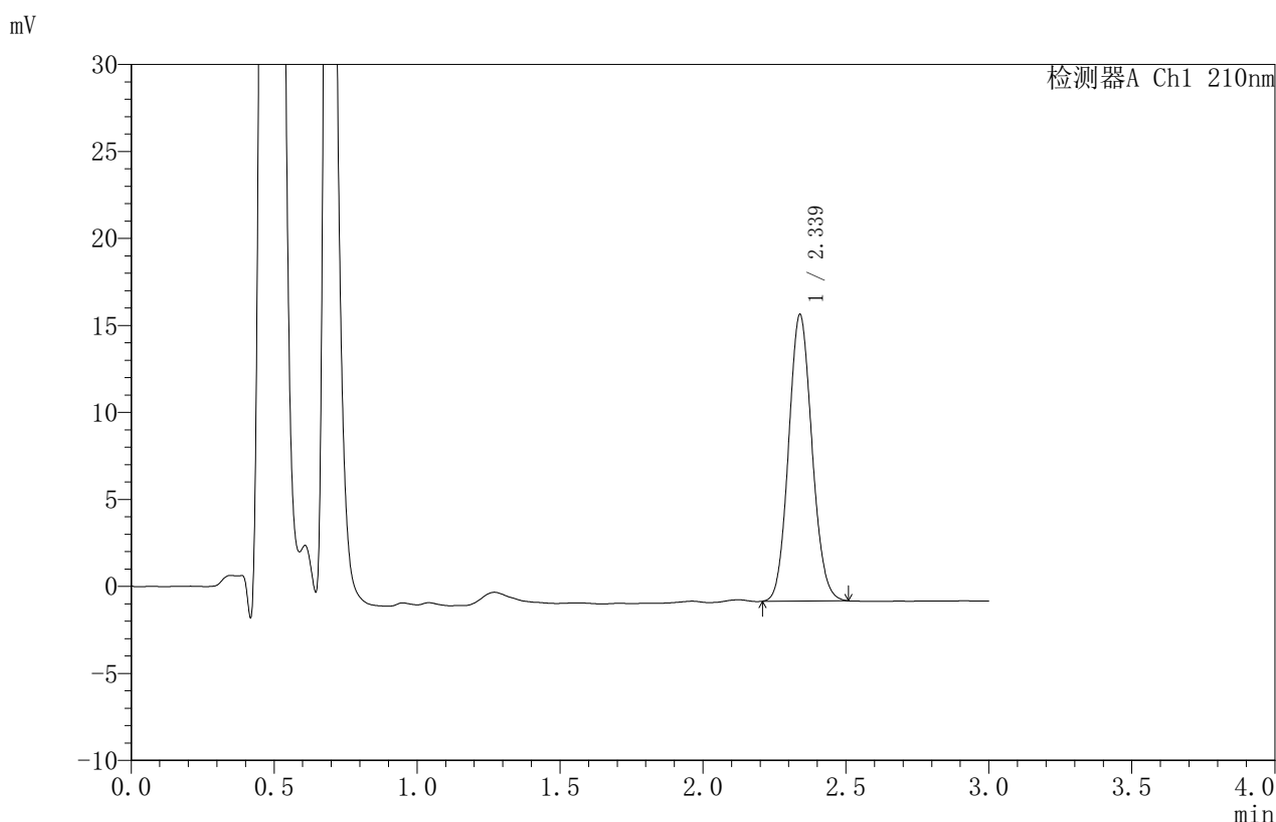


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-156-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	93731	100.000	16480	3892	1.094	--
总计		93731	100.000	16480			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

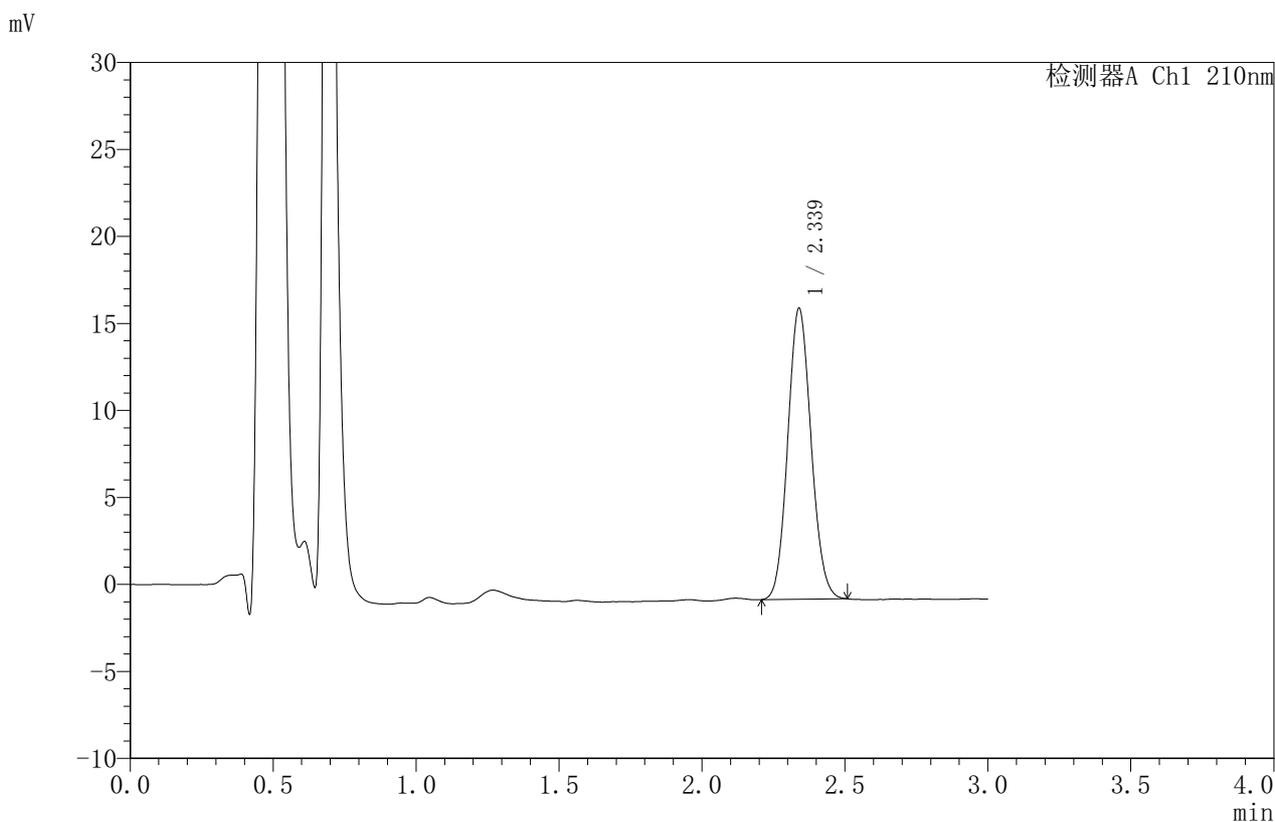


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-157-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95126	100.000	16730	3885	1.094	--
总计		95126	100.000	16730			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

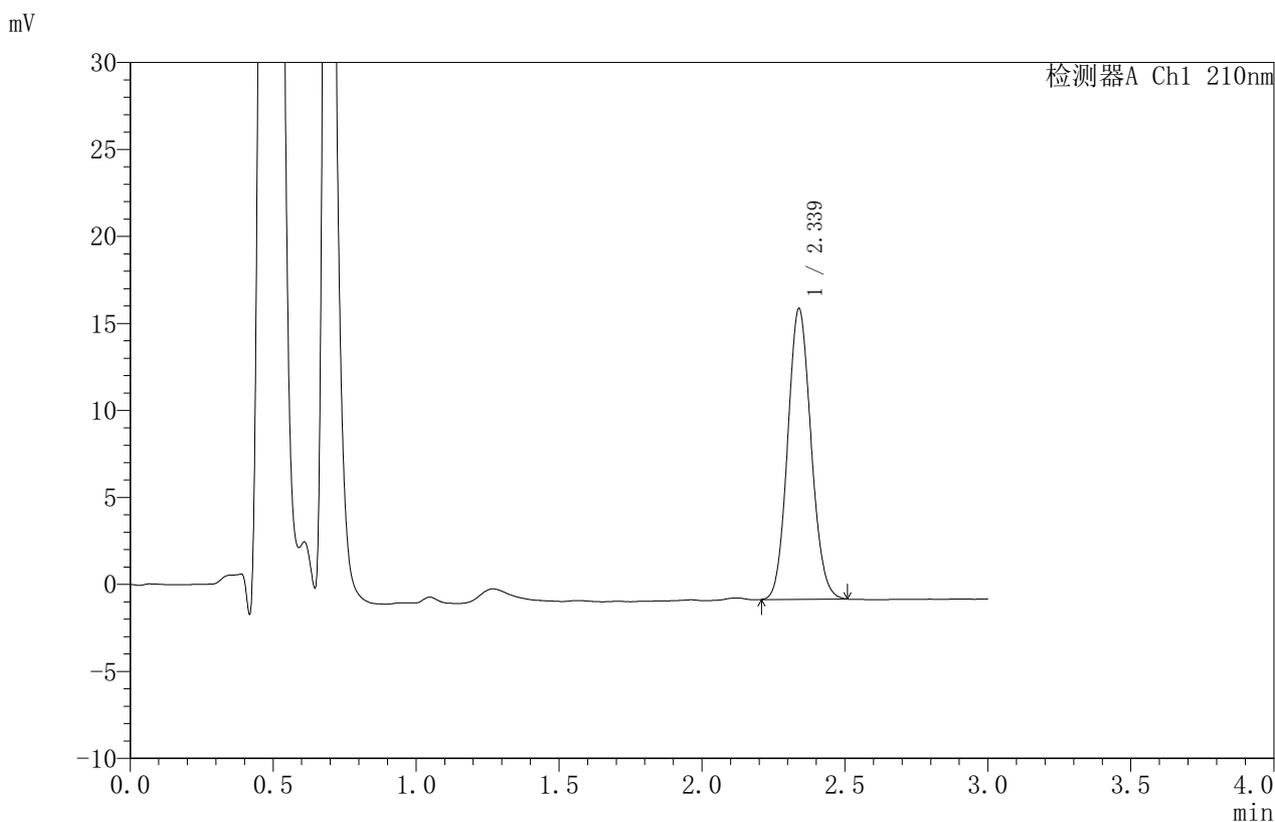


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-158-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95119	100.000	16717	3888	1.095	--
总计		95119	100.000	16717			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

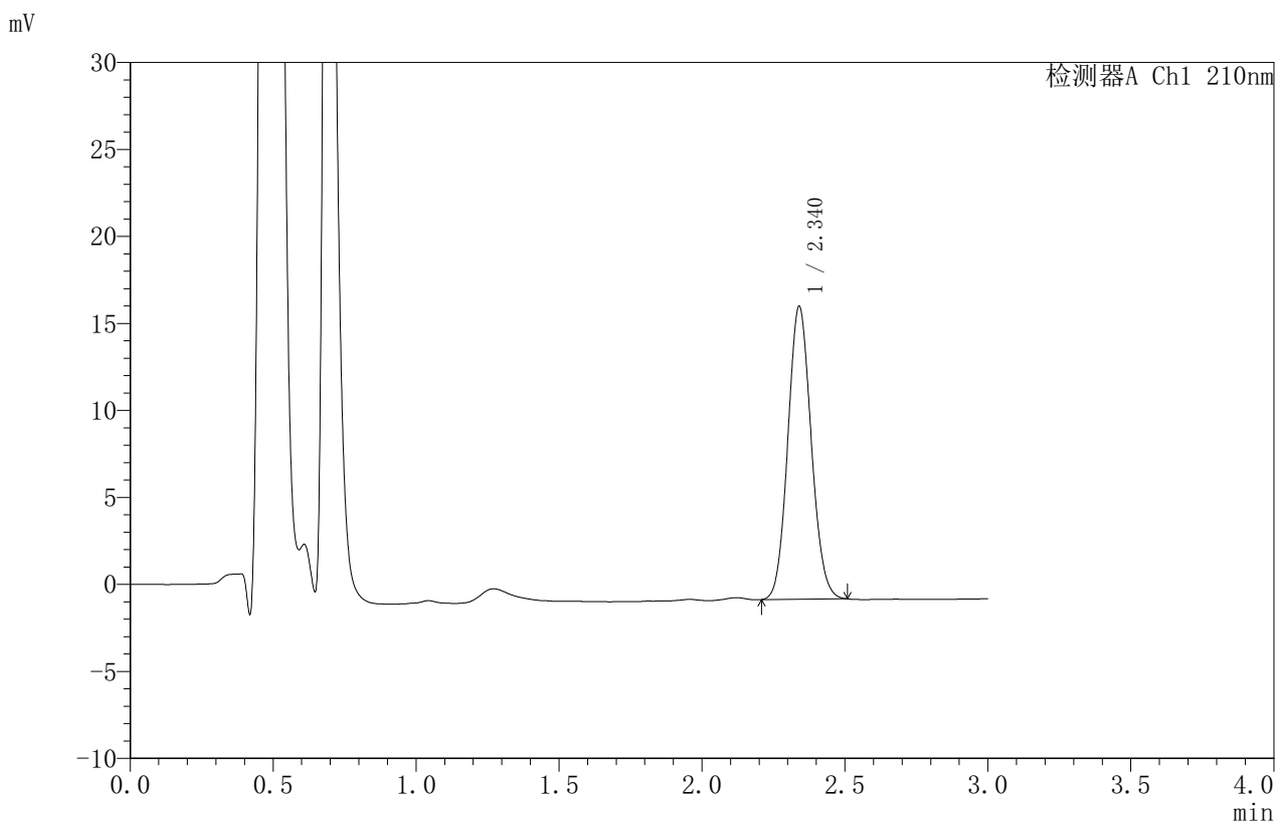


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-159-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95848	100.000	16834	3887	1.092	--
总计		95848	100.000	16834			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

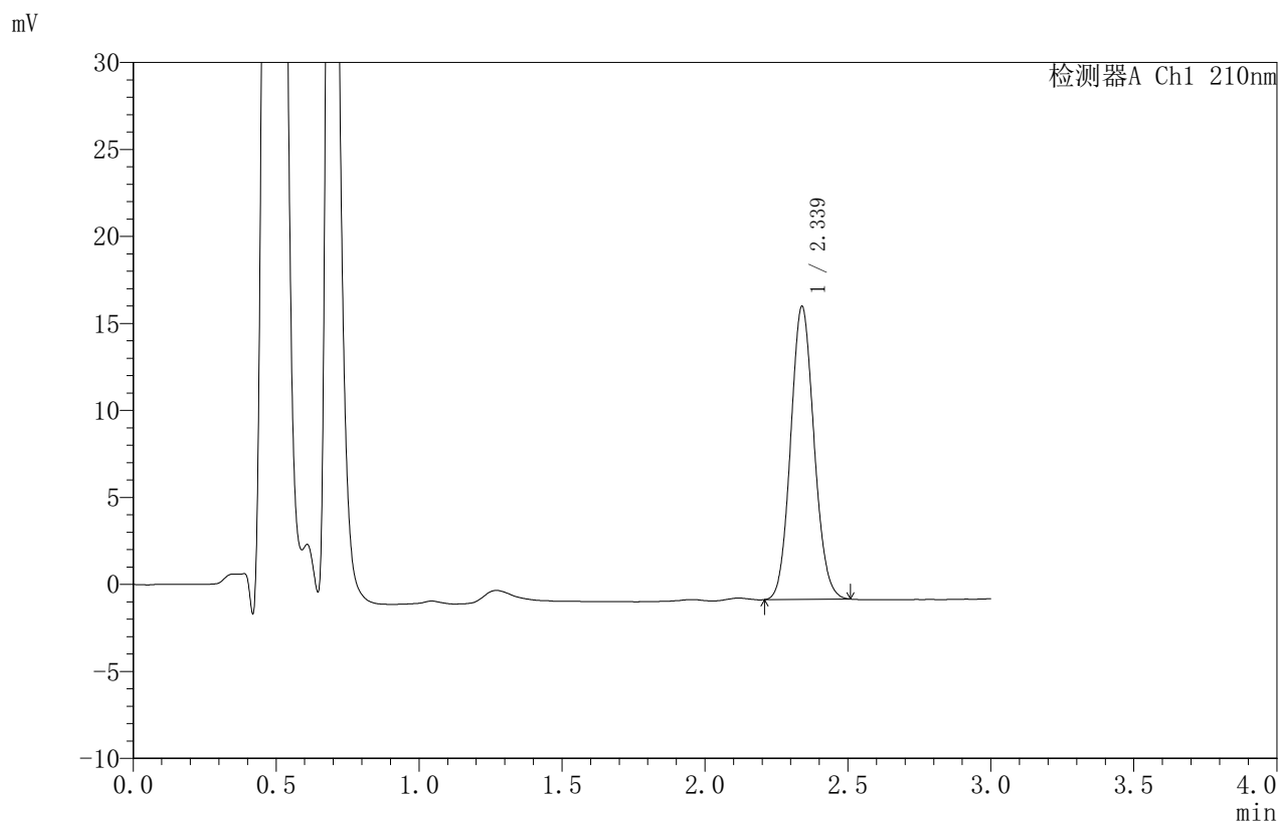


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-160-2 - zzp-2025042322p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95826	100.000	16849	3887	1.092	--
总计		95826	100.000	16849			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042322批)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

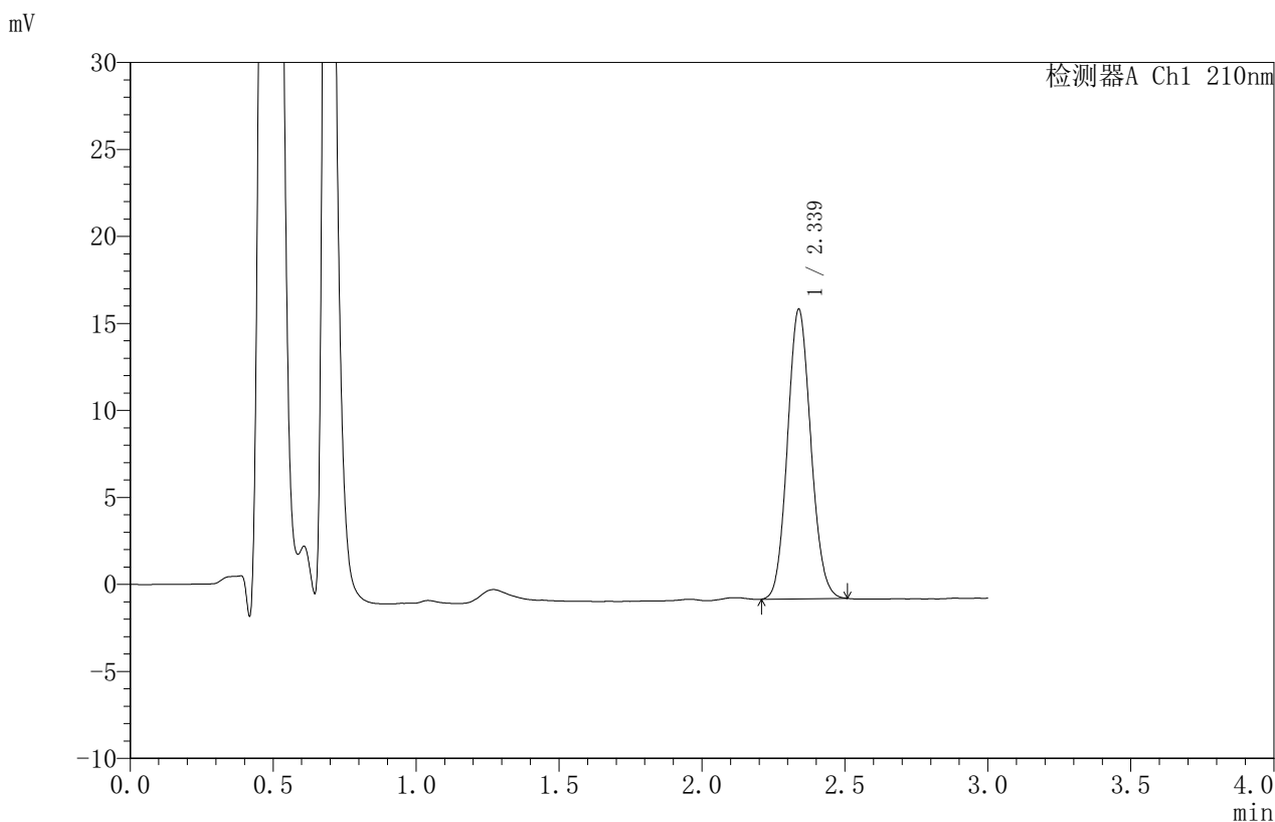


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-161-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94588	100.000	16656	3884	1.096	--
总计		94588	100.000	16656			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

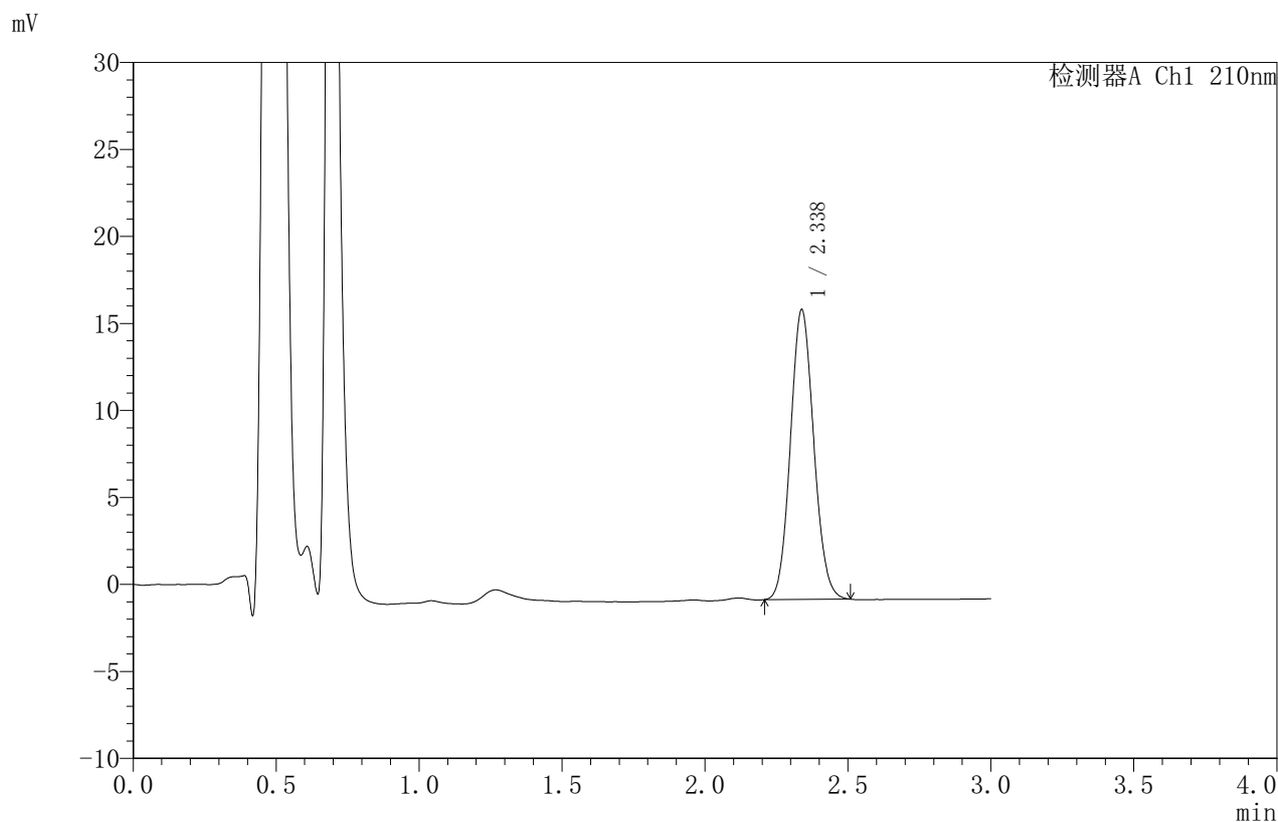


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-162-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	94676	100.000	16662	3893	1.092	--
总计		94676	100.000	16662			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

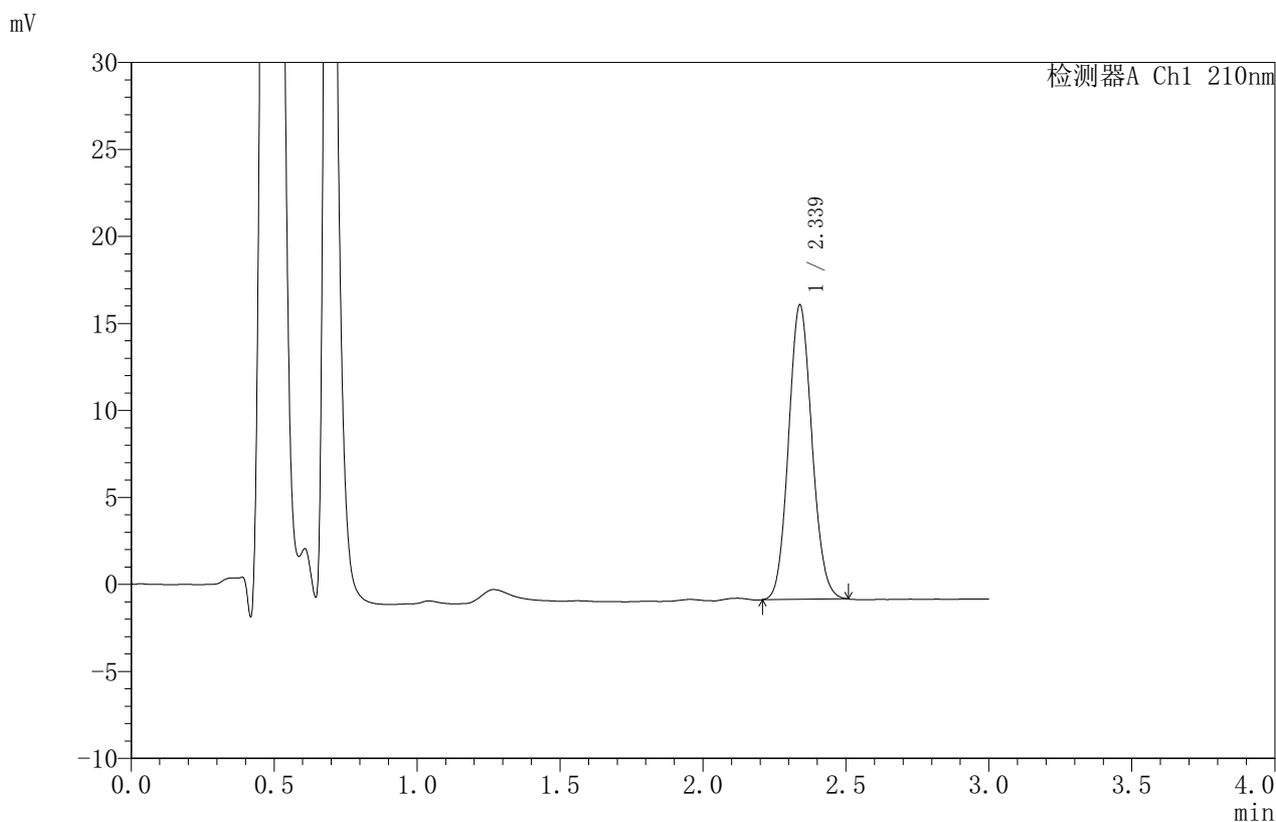


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-163-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96278	100.000	16933	3885	1.094	--
总计		96278	100.000	16933			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

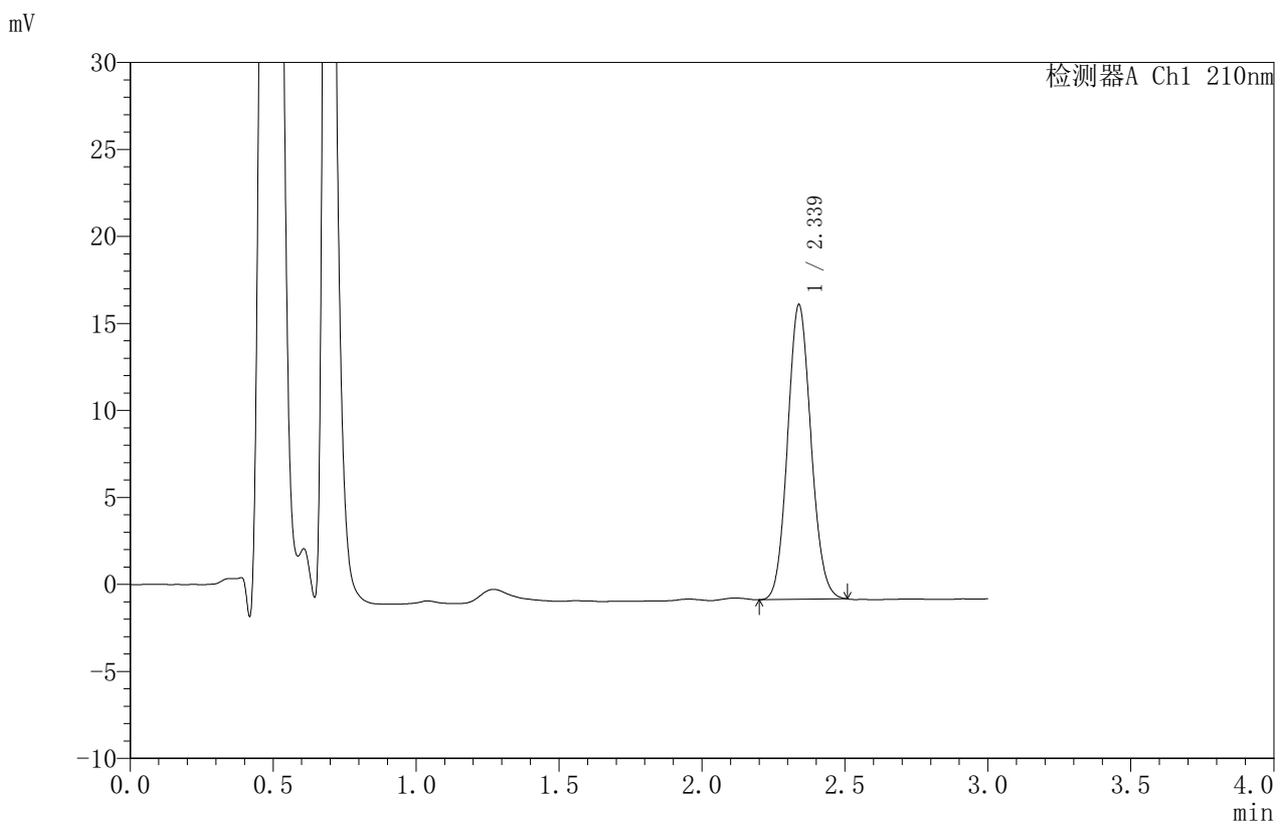


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-164-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96537	100.000	16945	3877	1.094	--
总计		96537	100.000	16945			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

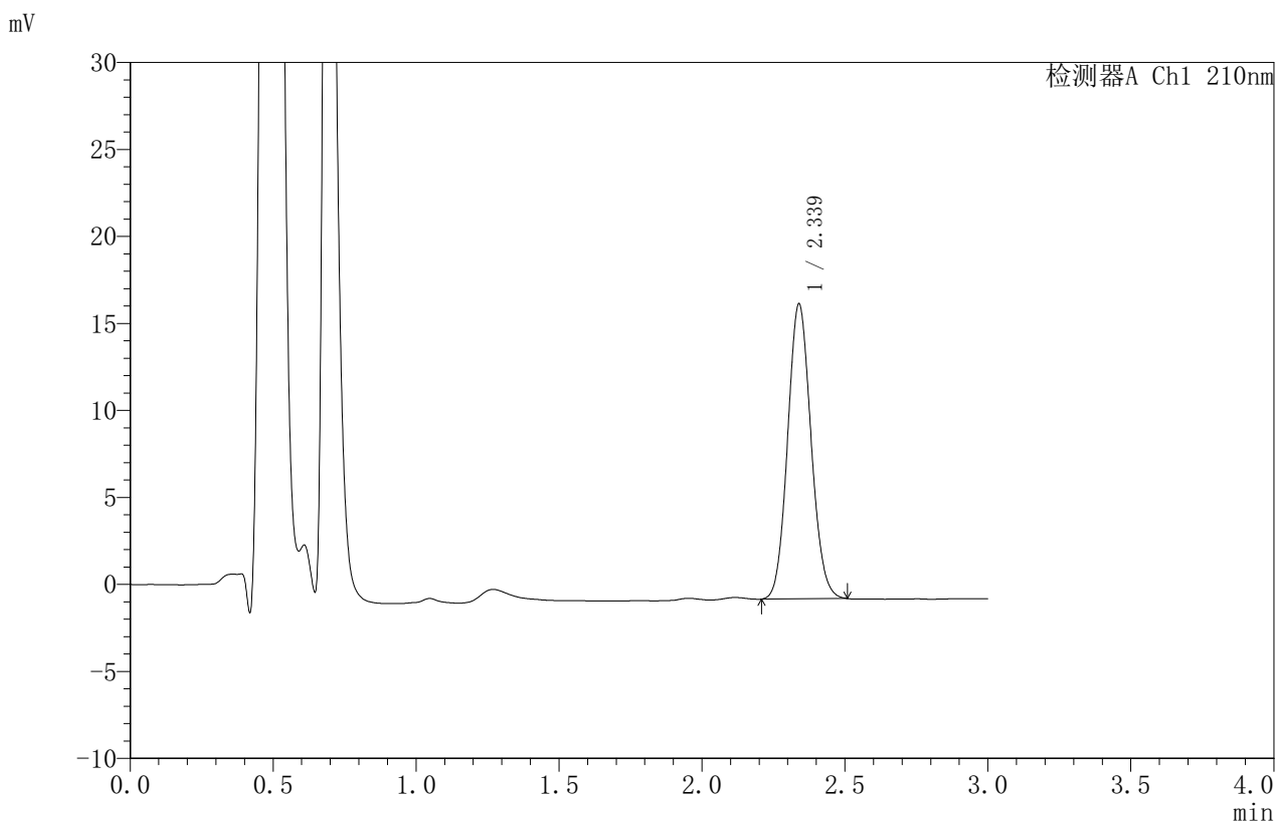


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-165-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96563	100.000	16958	3878	1.093	--
总计		96563	100.000	16958			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

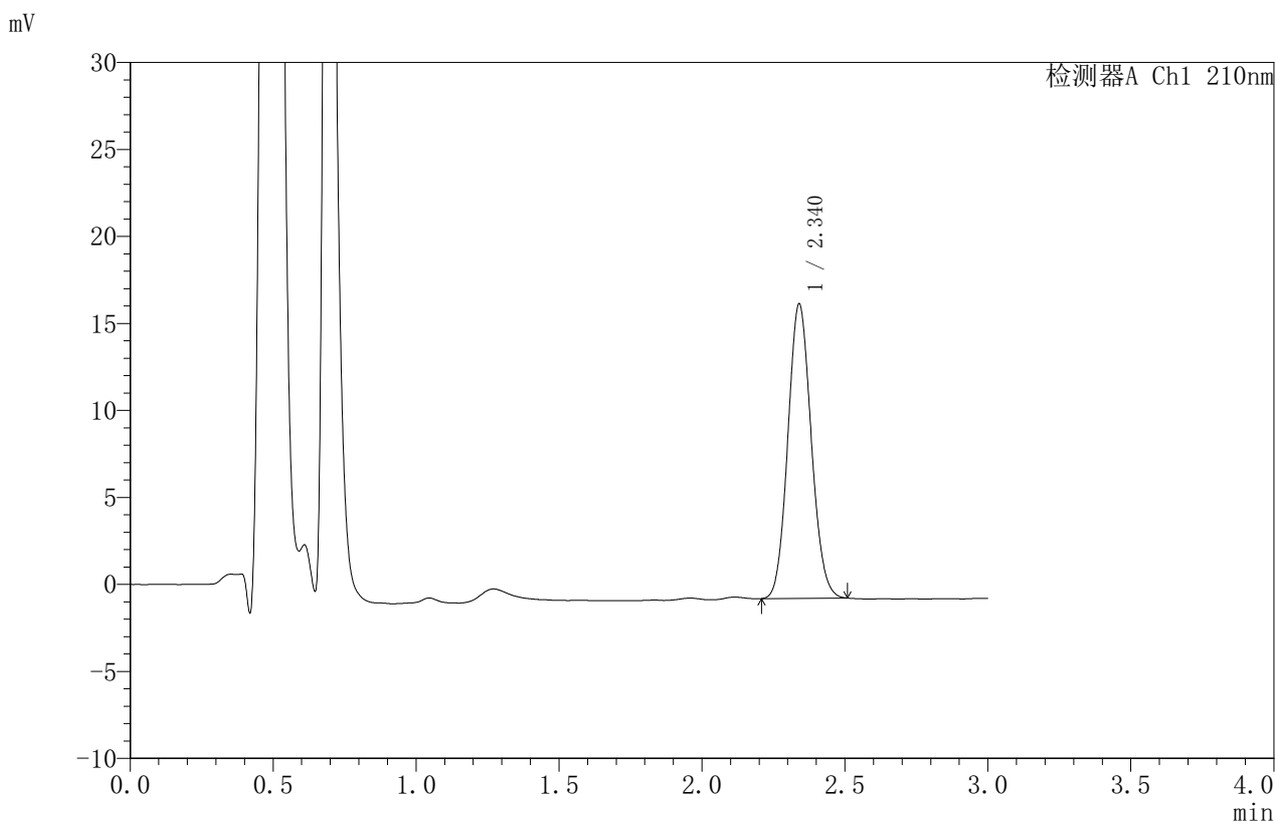


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-166-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	96279	100.000	16923	3886	1.095	--
总计		96279	100.000	16923			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



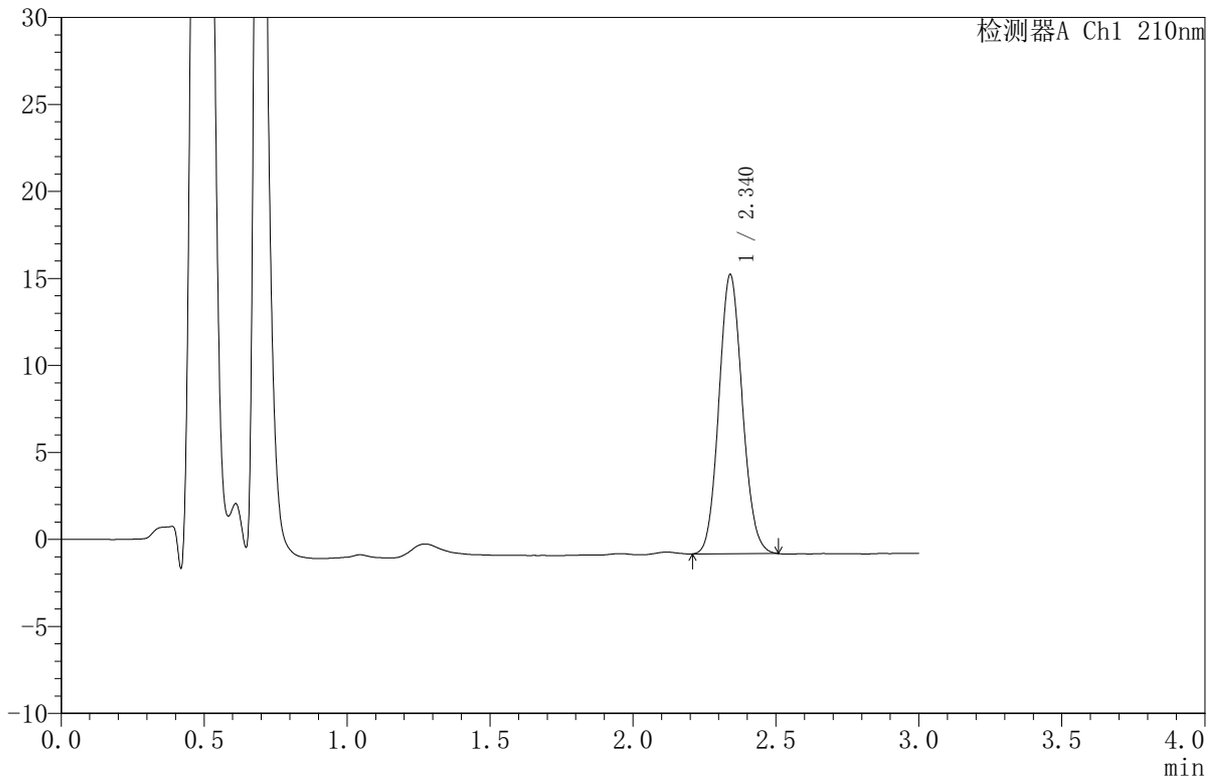
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-167-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.340	91499	100.000	16040	3876	1.095	--
总计		91499	100.000	16040			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

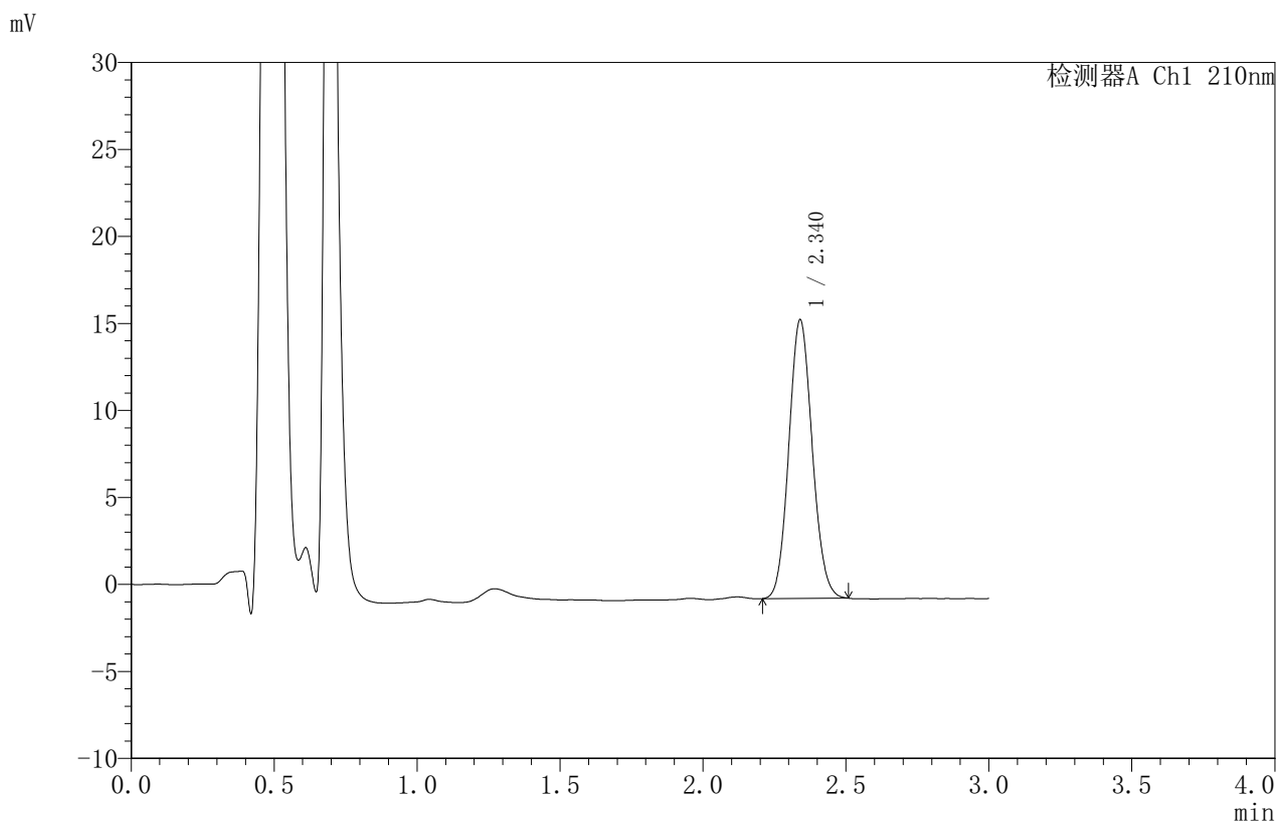


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-168-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	91248	100.000	16019	3883	1.094	--
总计		91248	100.000	16019			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

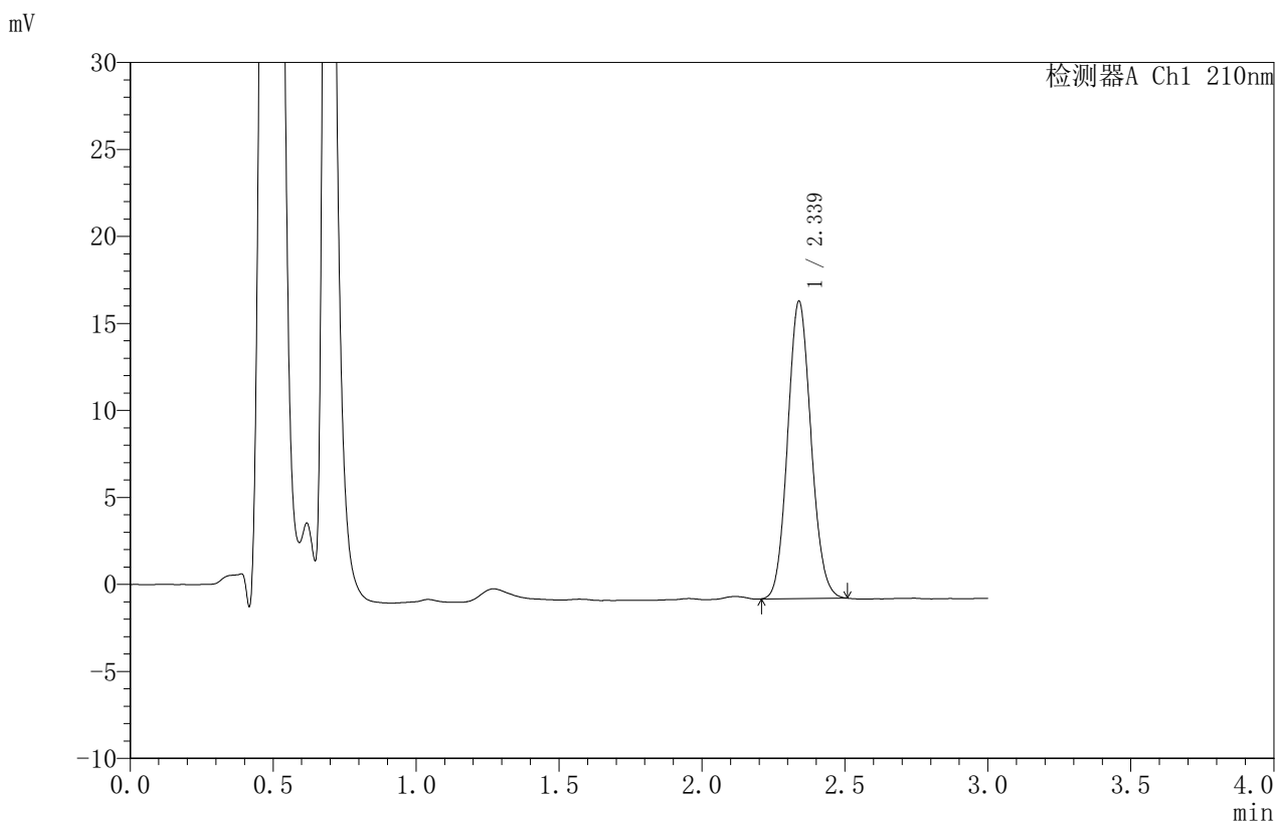


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-169-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97348	100.000	17100	3880	1.095	--
总计		97348	100.000	17100			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



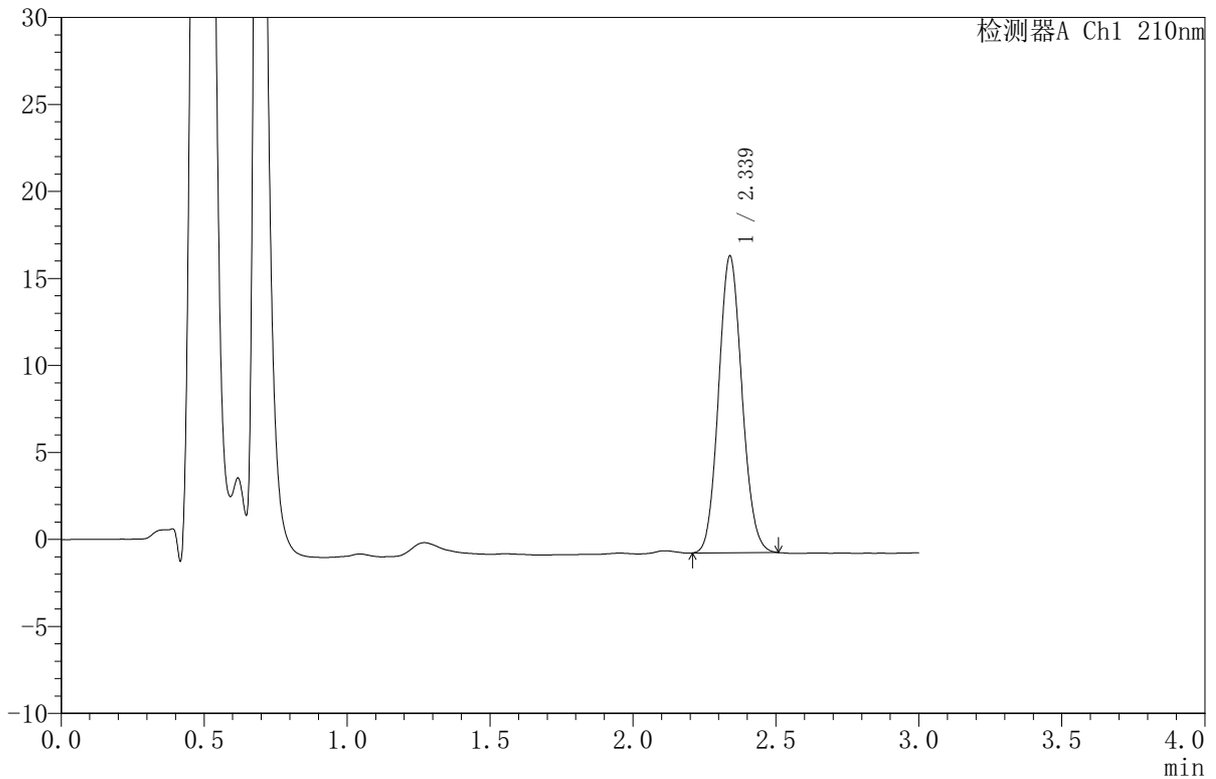
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-170-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.339	97076	100.000	17061	3882	1.096	--
总计		97076	100.000	17061			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

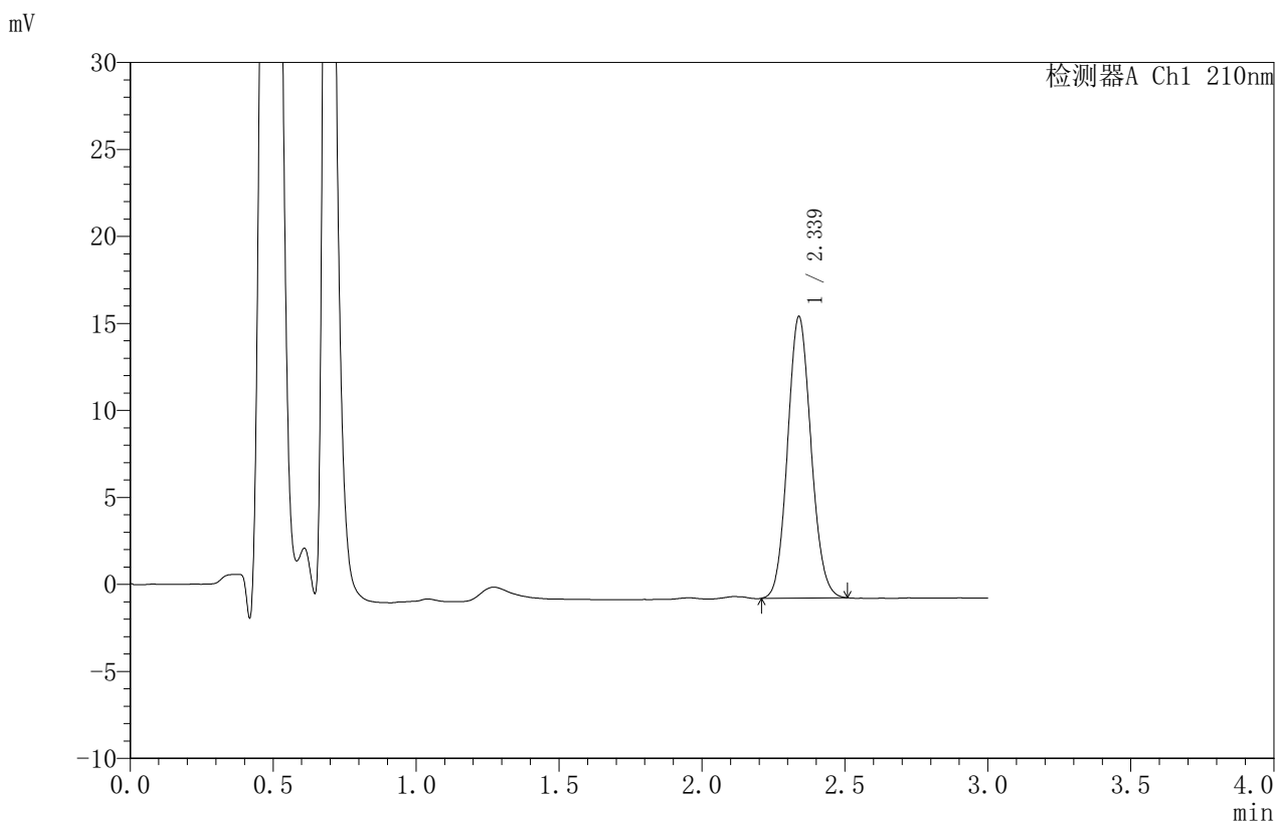


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-171-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	92364	100.000	16193	3874	1.095	--
总计		92364	100.000	16193			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

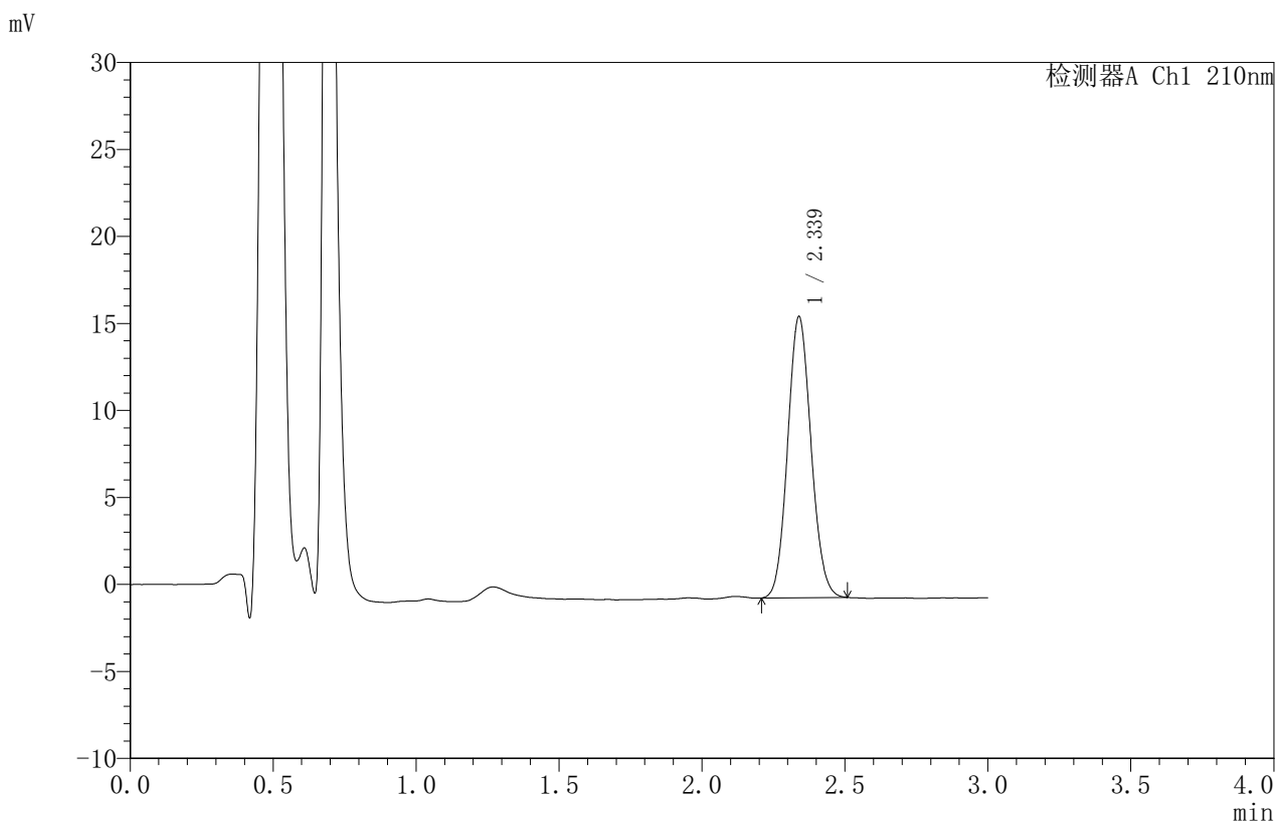


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-172-2 - zzp-2025042421p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	92124	100.000	16171	3873	1.092	--
总计		92124	100.000	16171			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042421批)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

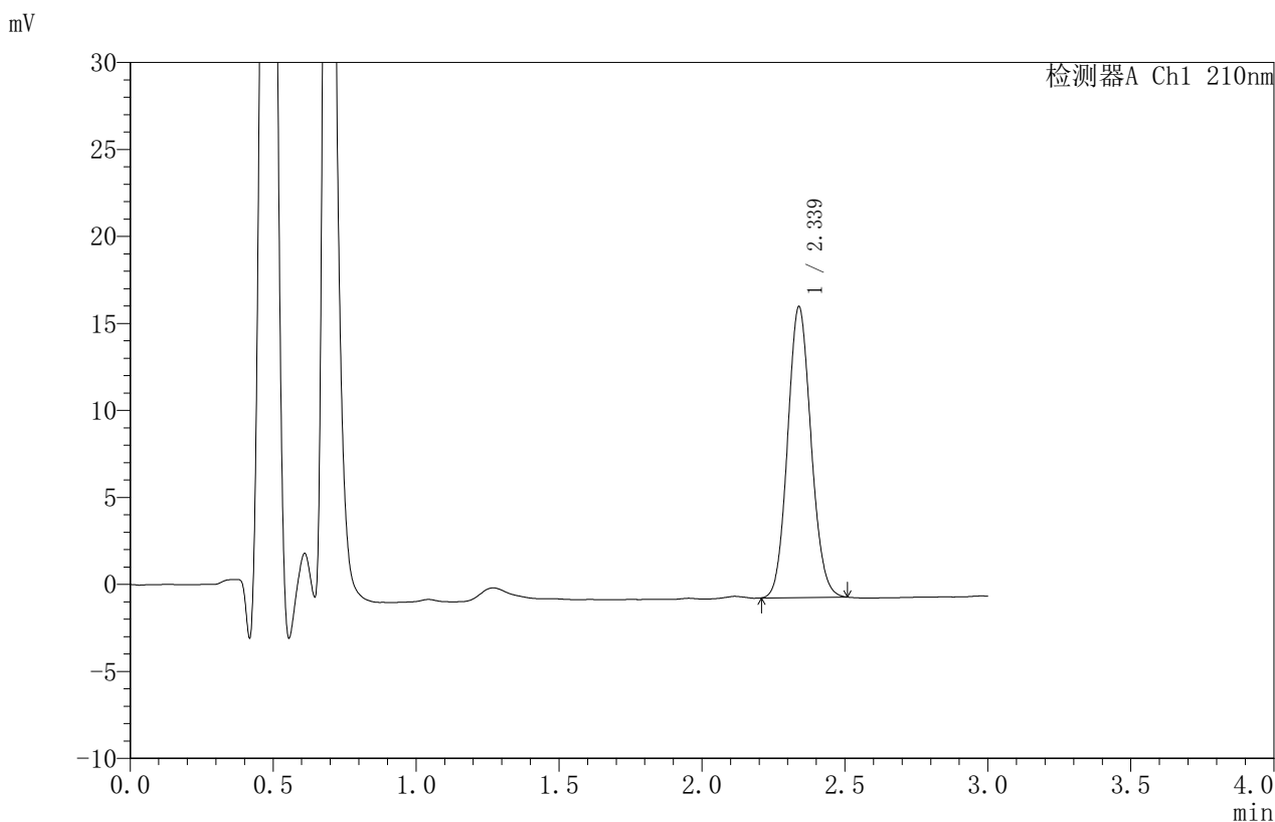


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-173-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95328	100.000	16728	3874	1.095	--
总计		95328	100.000	16728			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

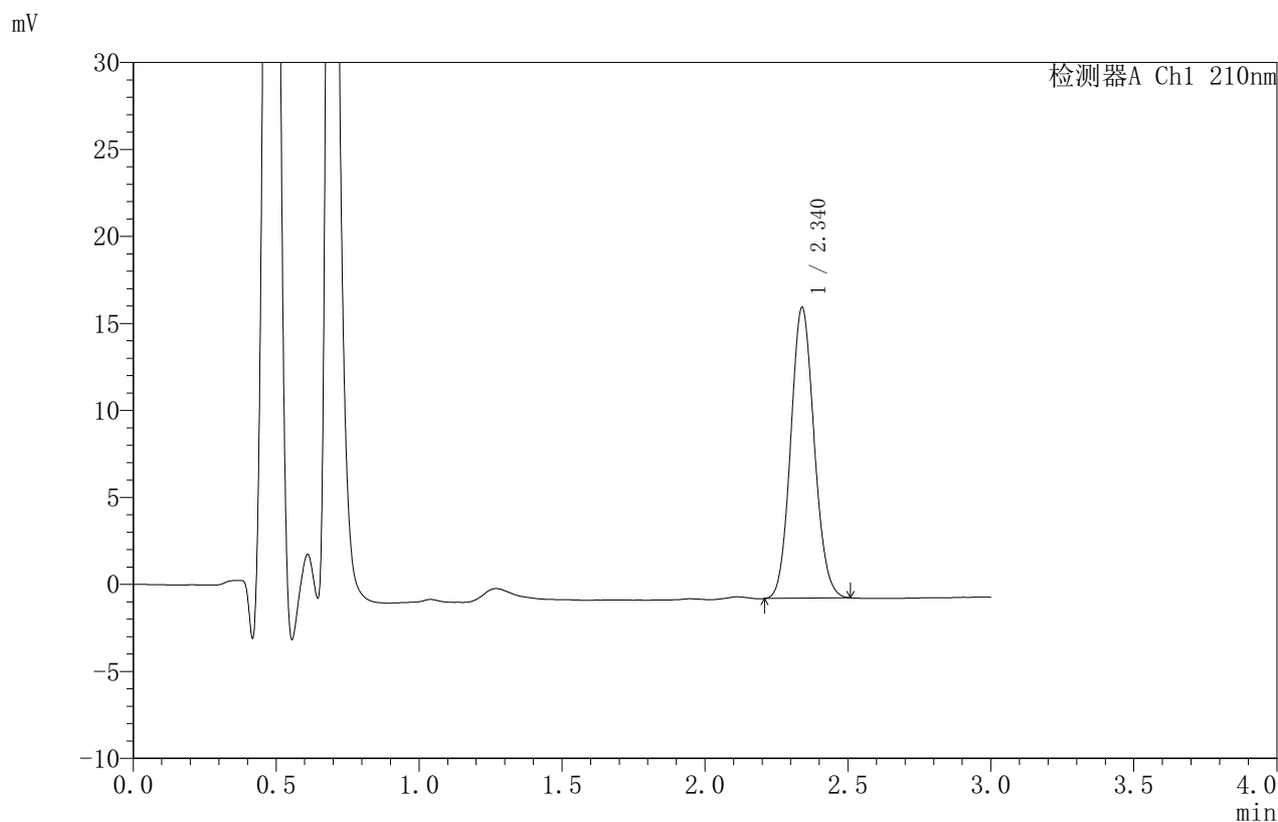


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-174-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95327	100.000	16718	3873	1.095	--
总计		95327	100.000	16718			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

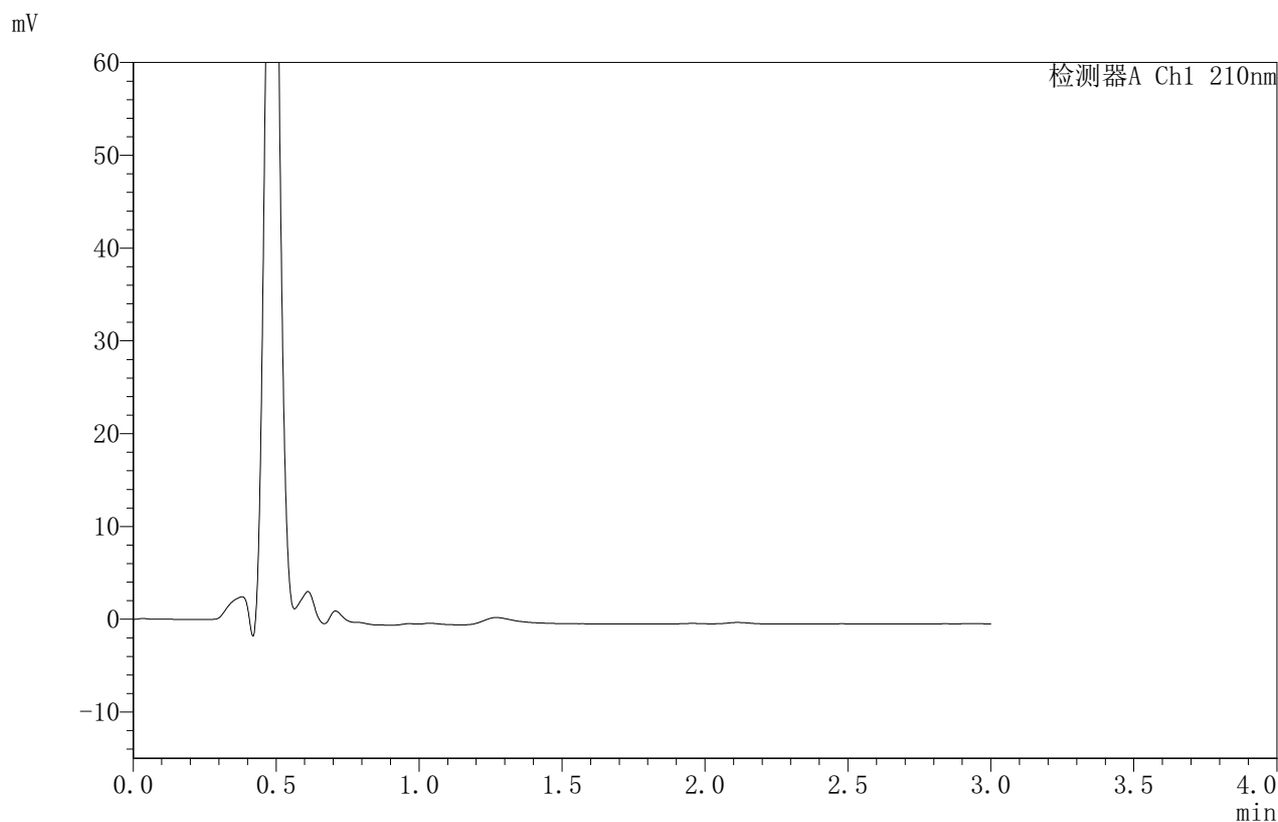


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-195-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

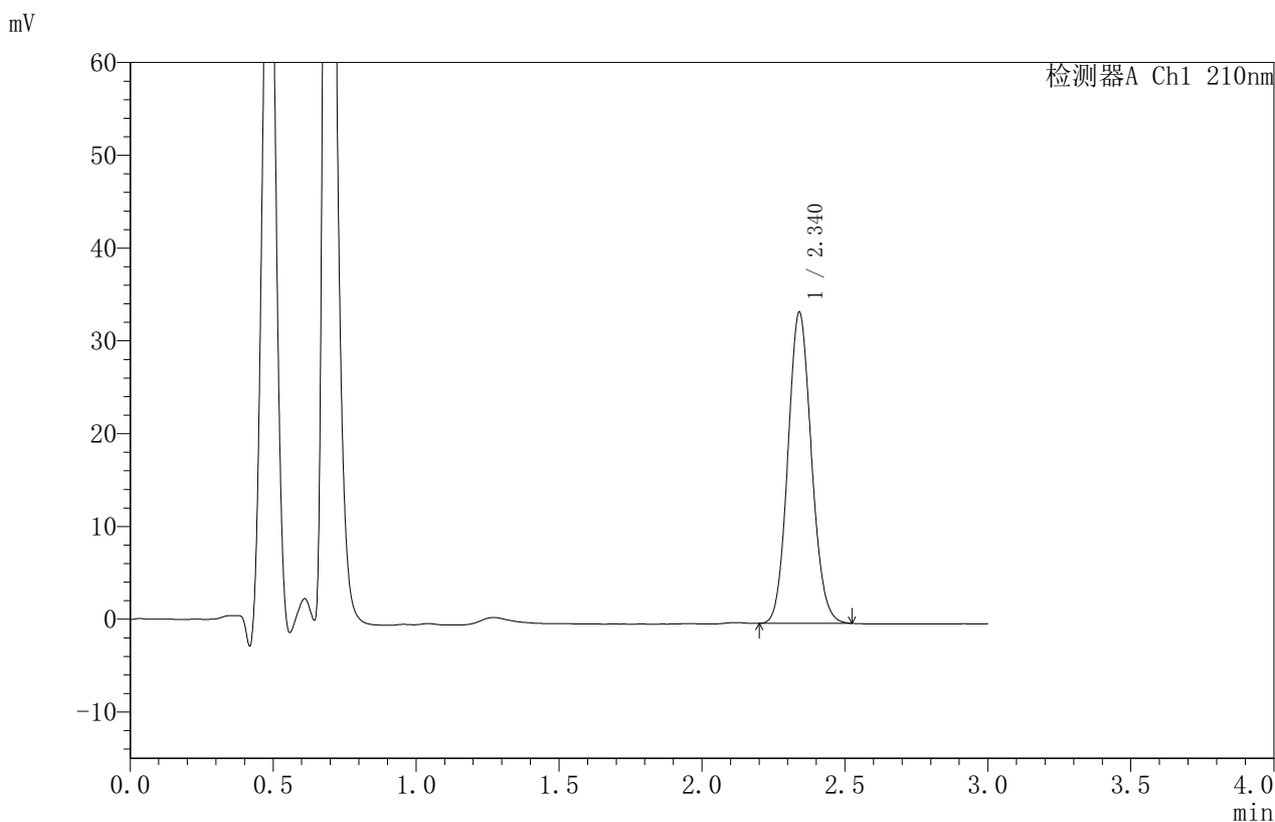


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-196-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192065	100.000	33511	3861	1.097	--
总计		192065	100.000	33511			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

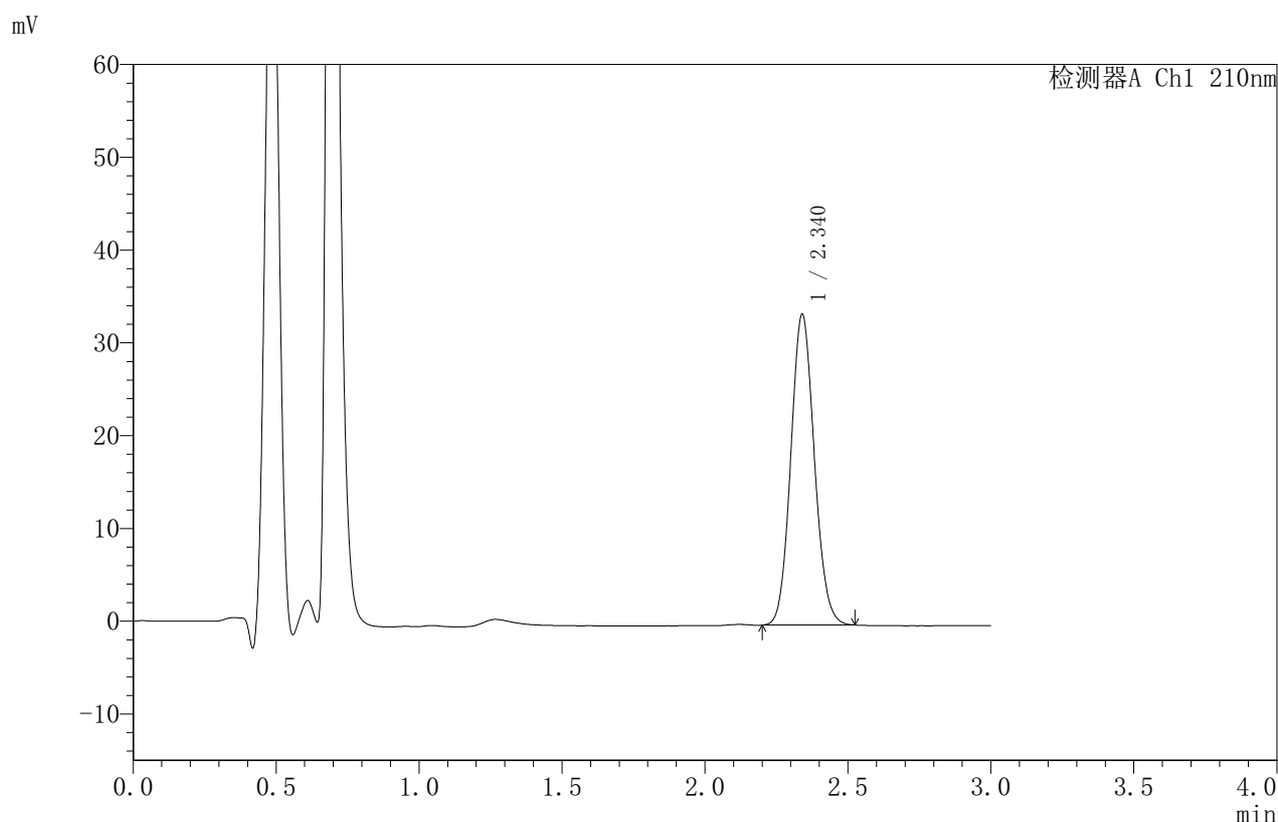


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-197-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191759	100.000	33494	3865	1.096	--
总计		191759	100.000	33494			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

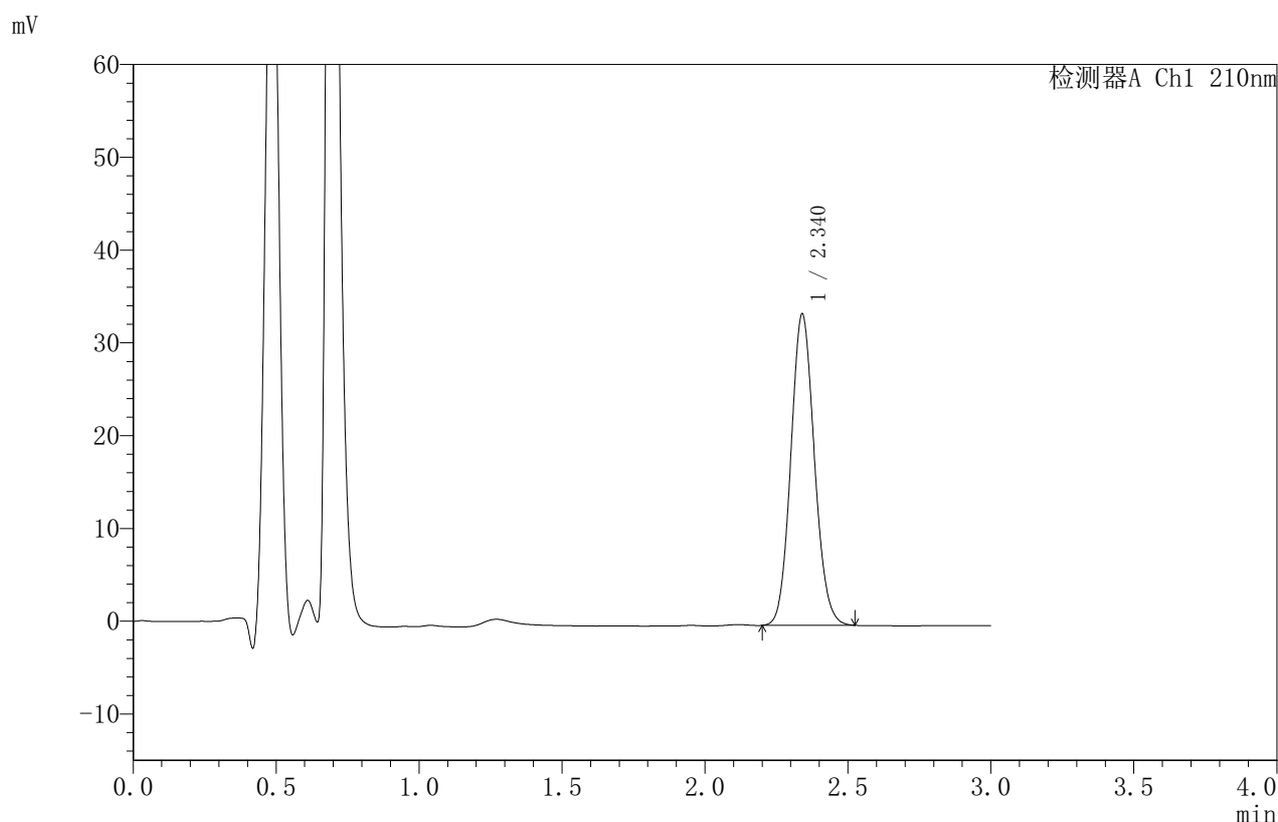


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-198-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192314	100.000	33534	3858	1.098	--
总计		192314	100.000	33534			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

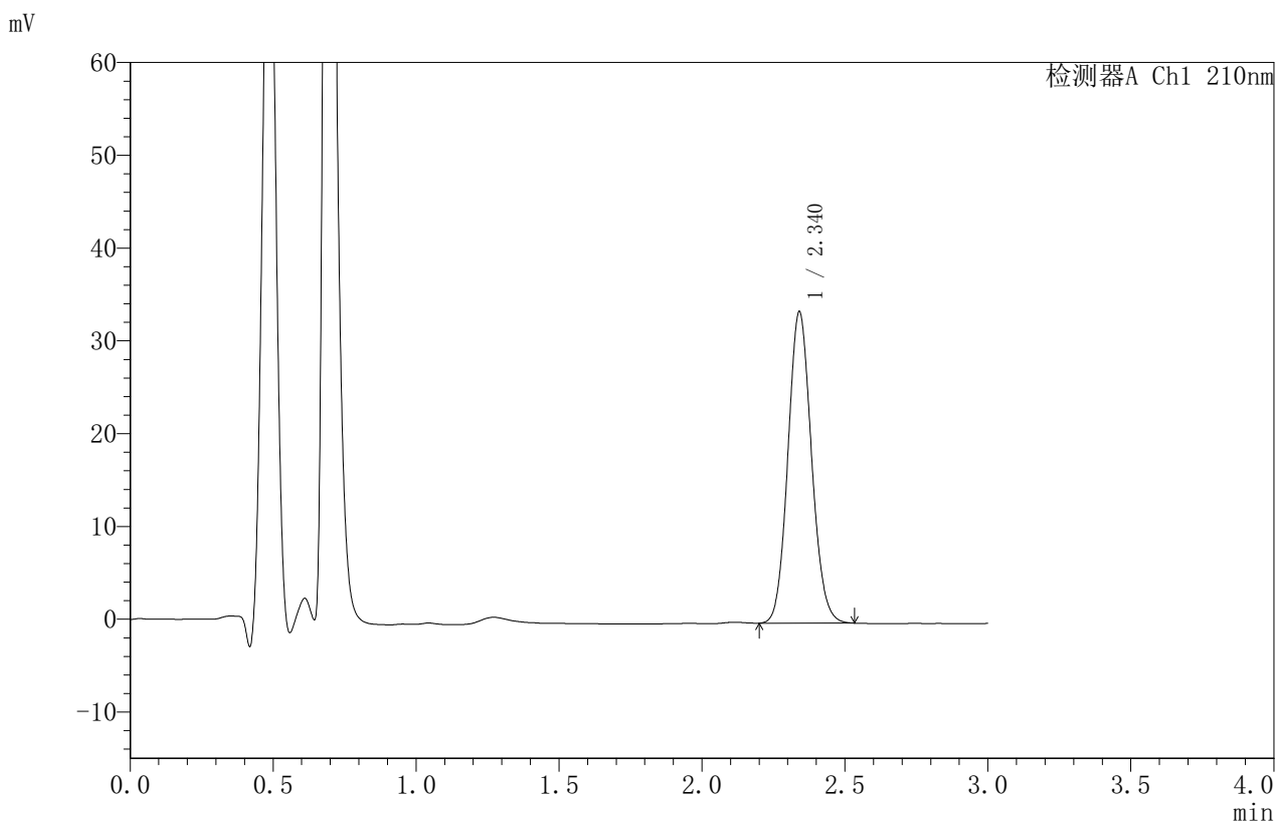


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-199-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192517	100.000	33530	3860	1.098	--
总计		192517	100.000	33530			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

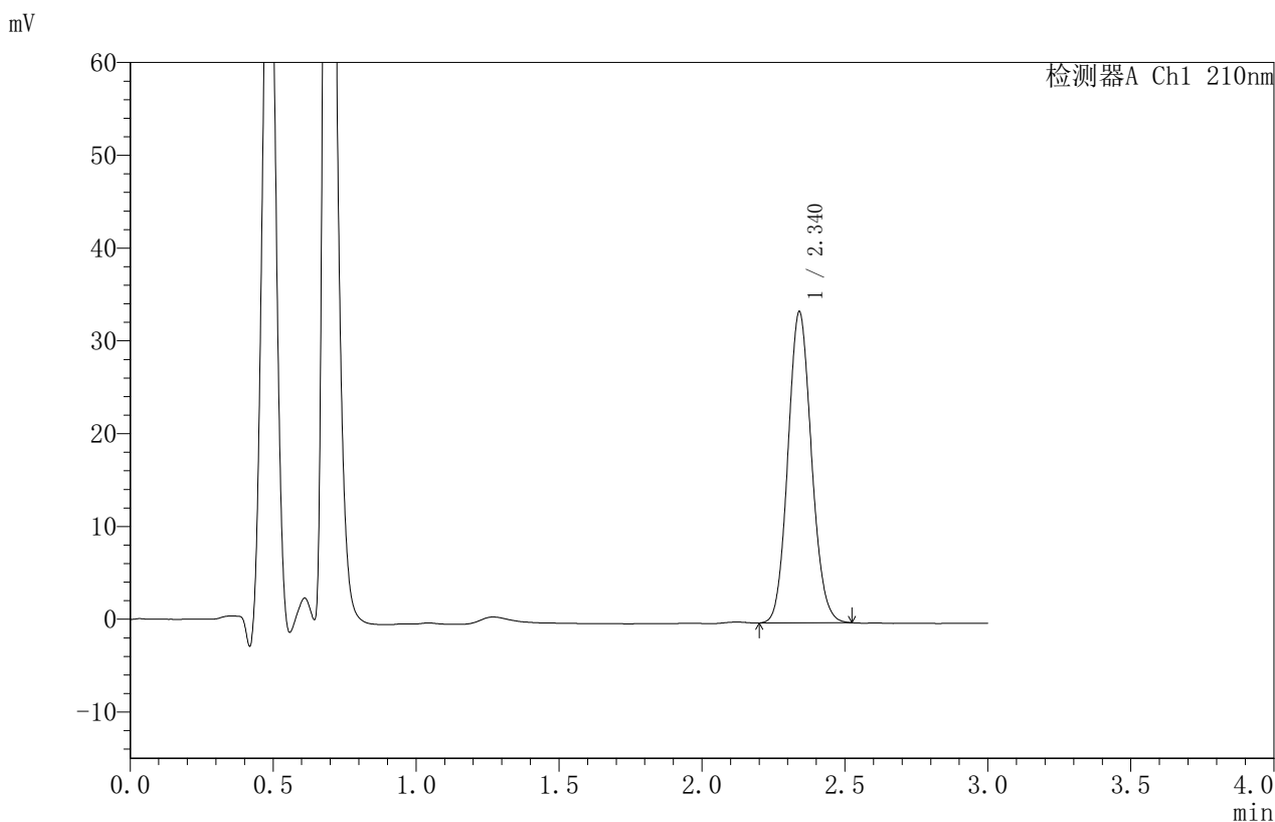


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-200-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192021	100.000	33507	3869	1.099	--
总计		192021	100.000	33507			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

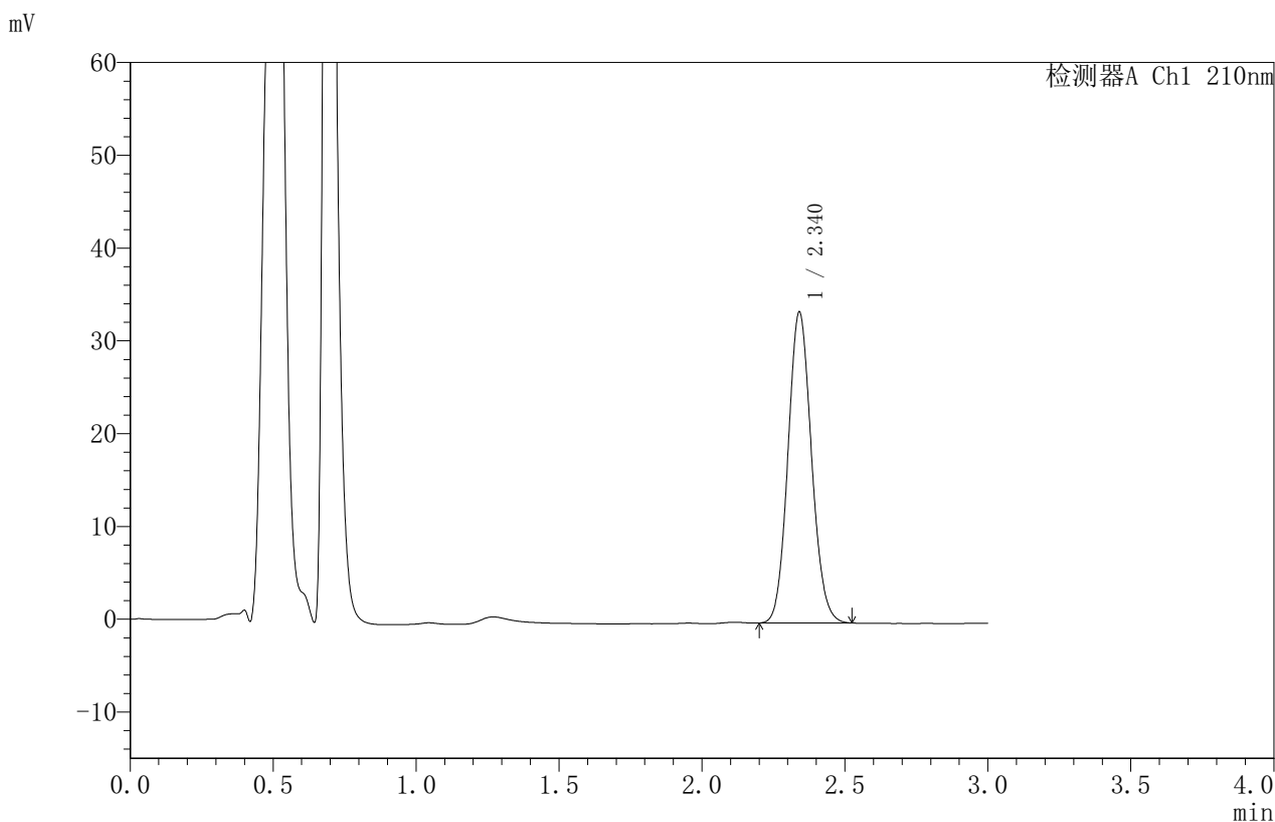


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-201-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192059	100.000	33481	3859	1.097	--
总计		192059	100.000	33481			

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

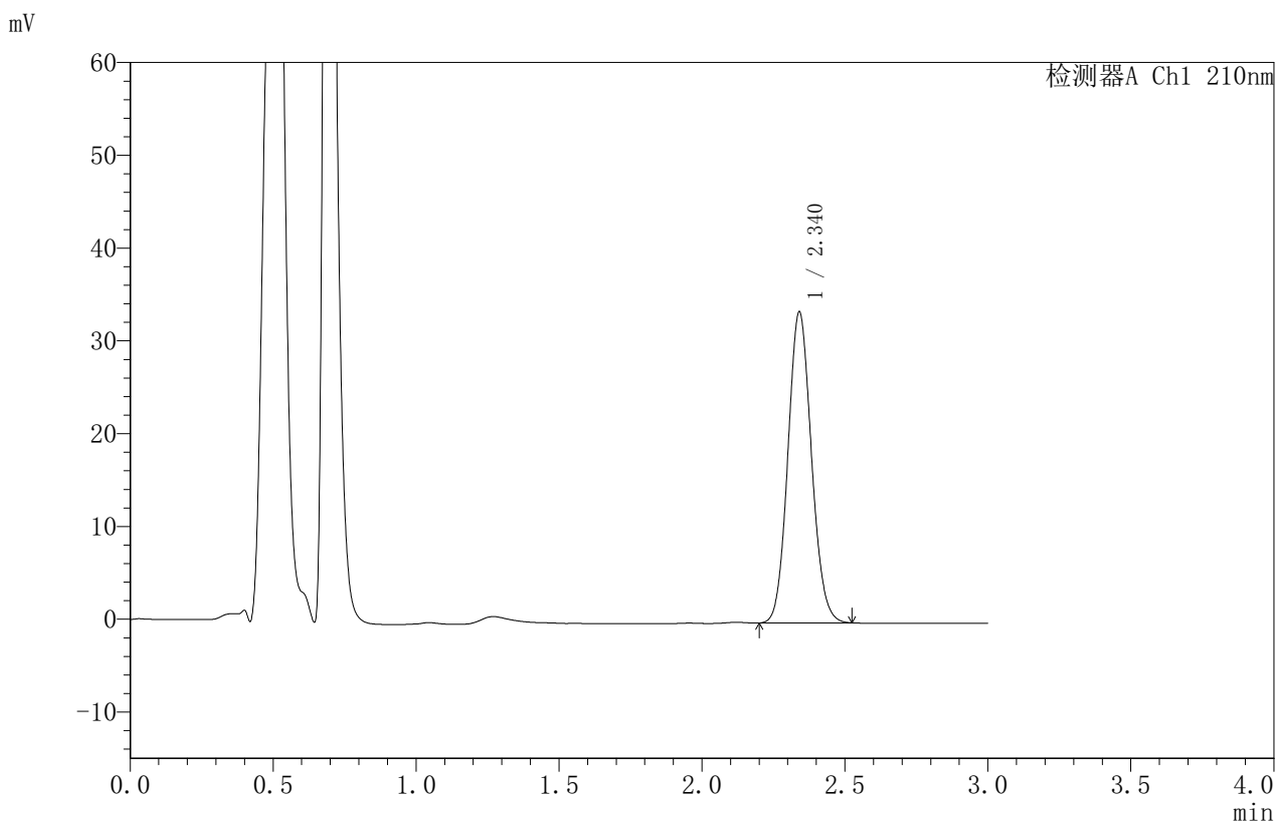


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-202-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191992	100.000	33497	3866	1.095	--
总计		191992	100.000	33497			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

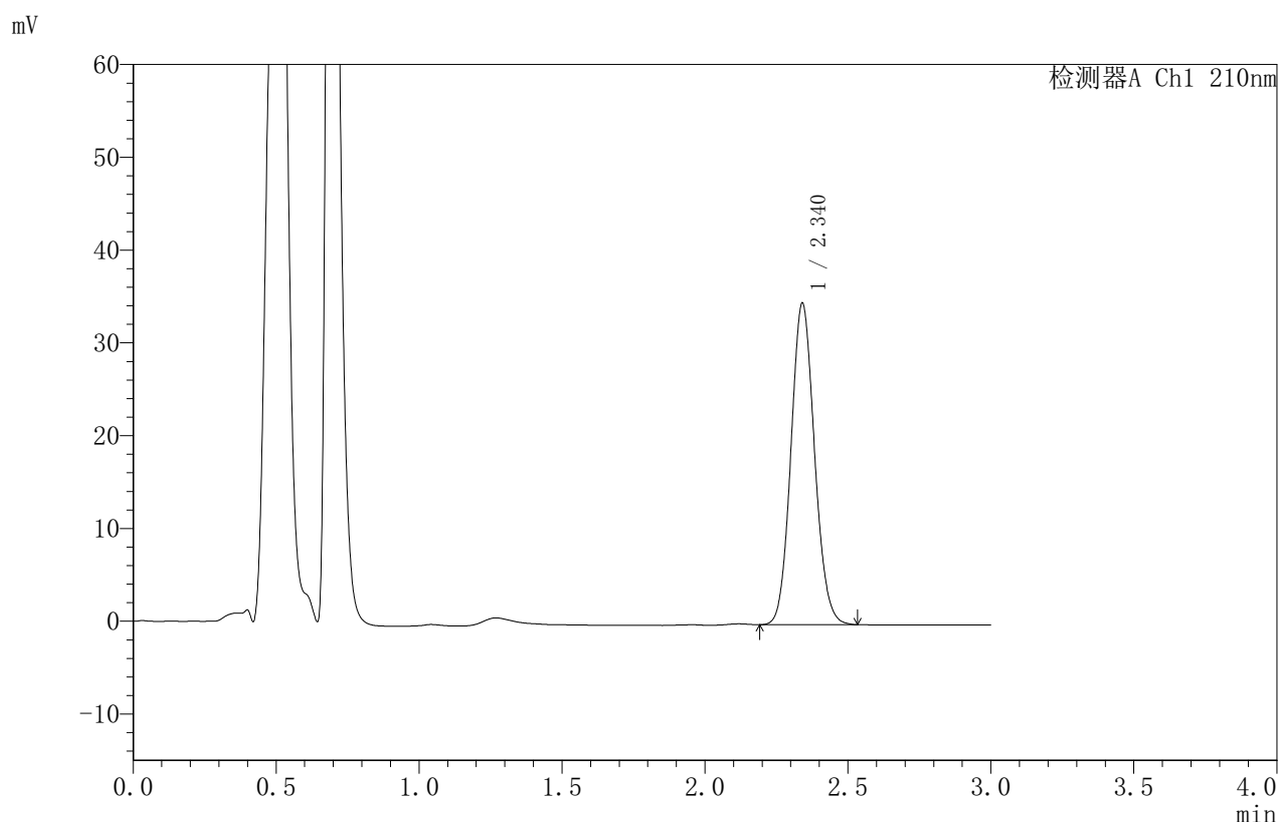


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-203-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	198745	100.000	34623	3864	1.097	--
总计		198745	100.000	34623			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

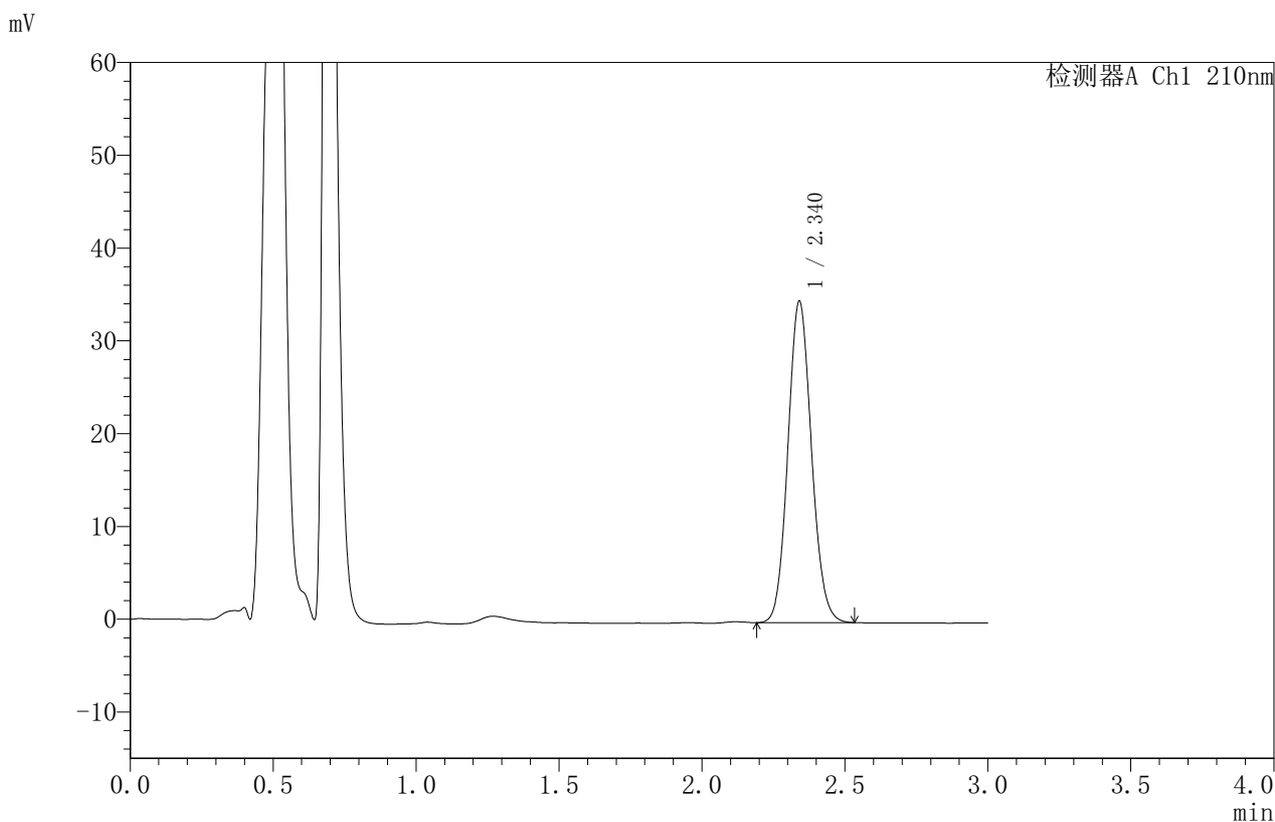


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-204-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	198782	100.000	34621	3859	1.096	--
总计		198782	100.000	34621			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

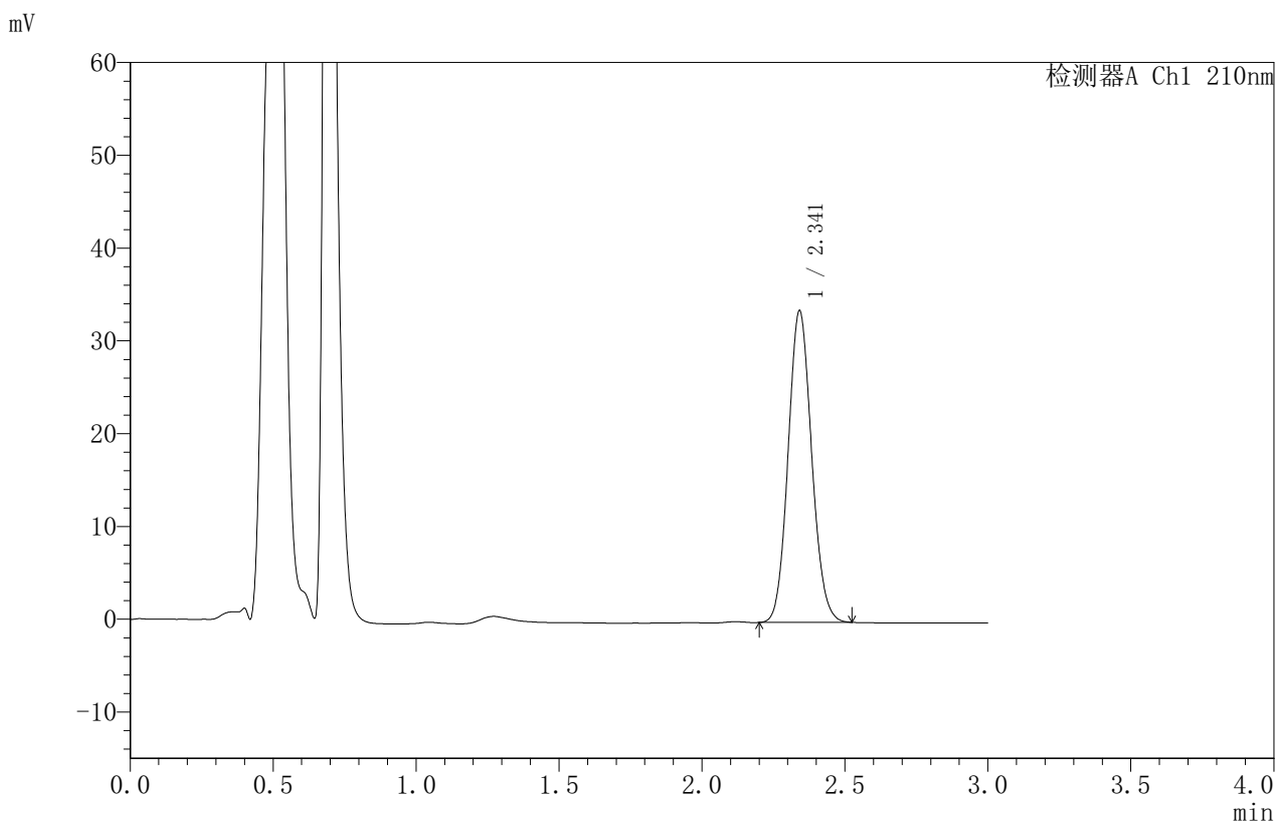


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-205-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192490	100.000	33524	3855	1.097	--
总计		192490	100.000	33524			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

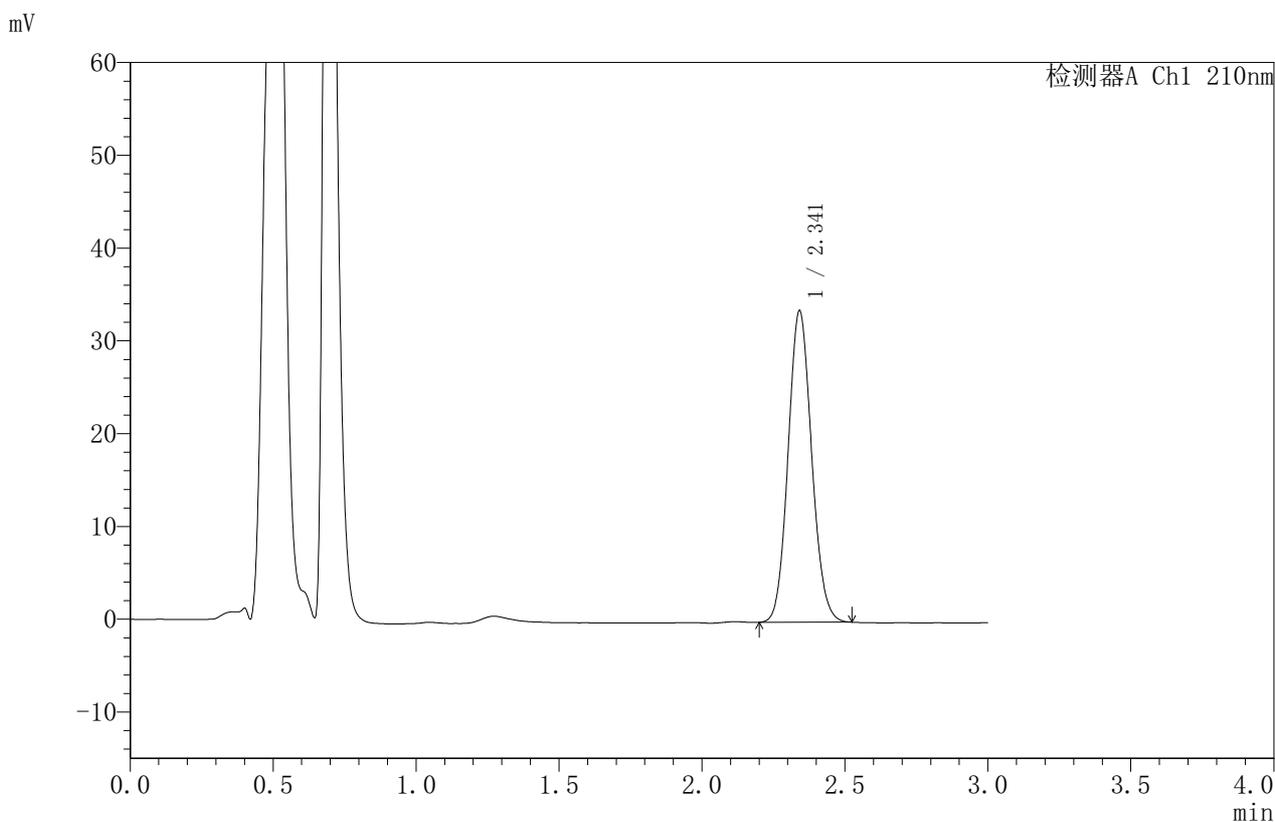


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-206-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192355	100.000	33509	3858	1.097	--
总计		192355	100.000	33509			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

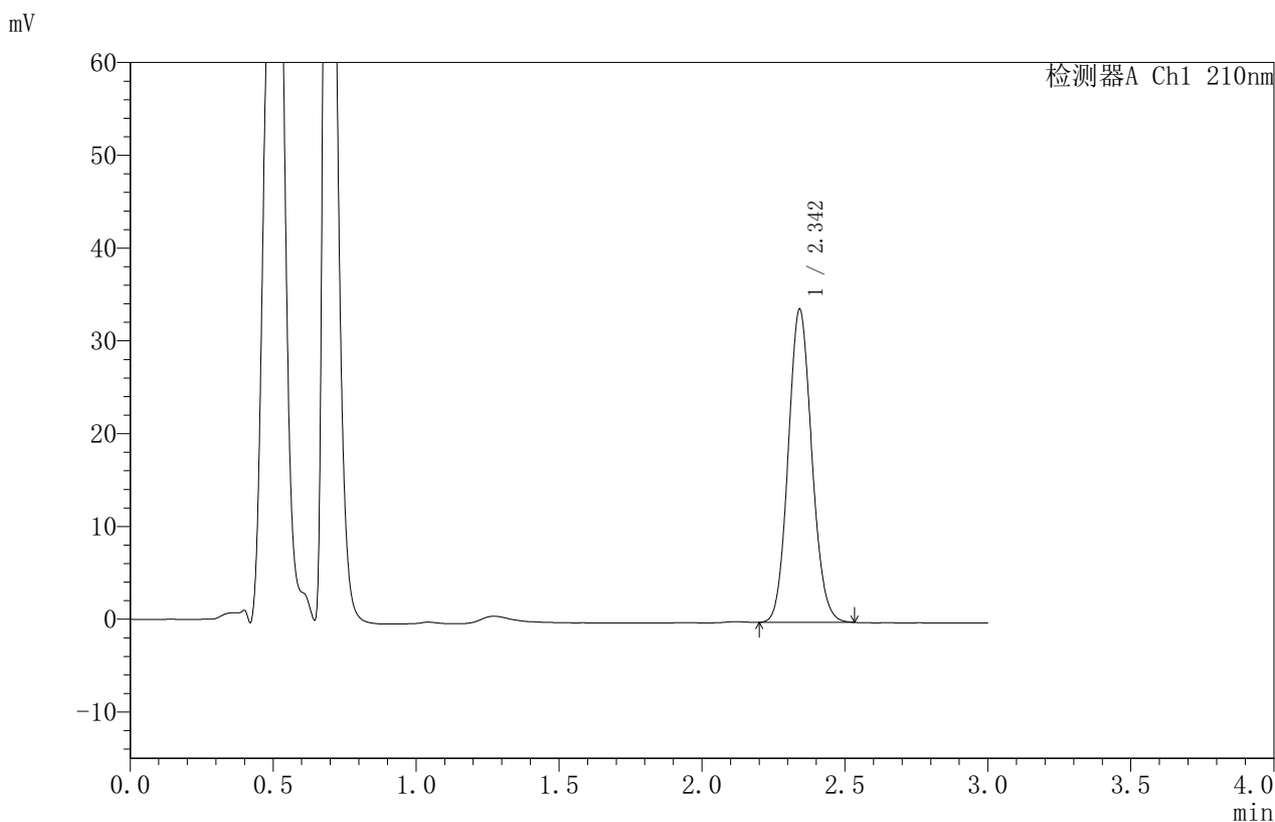


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-207-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	193661	100.000	33650	3851	1.097	--
总计		193661	100.000	33650			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

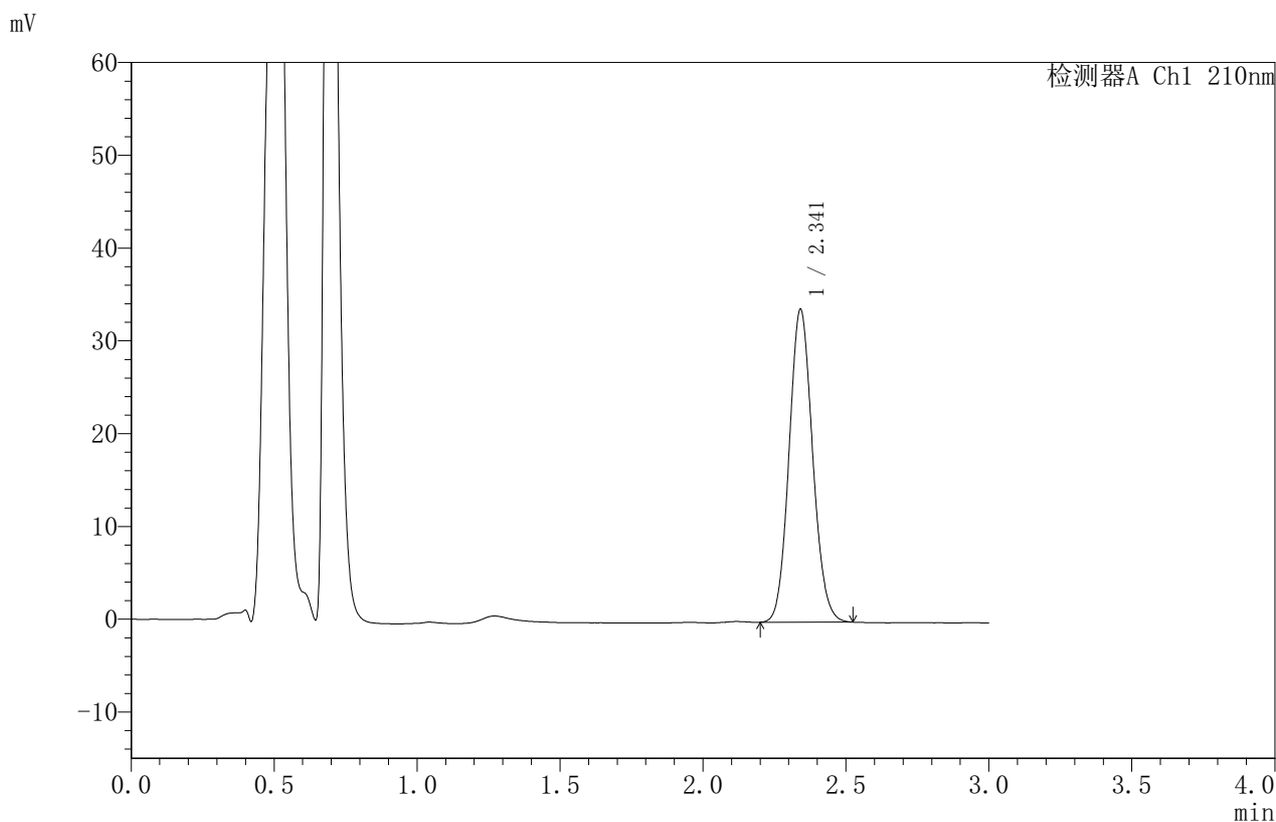


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-208-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193179	100.000	33671	3855	1.097	--
总计		193179	100.000	33671			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

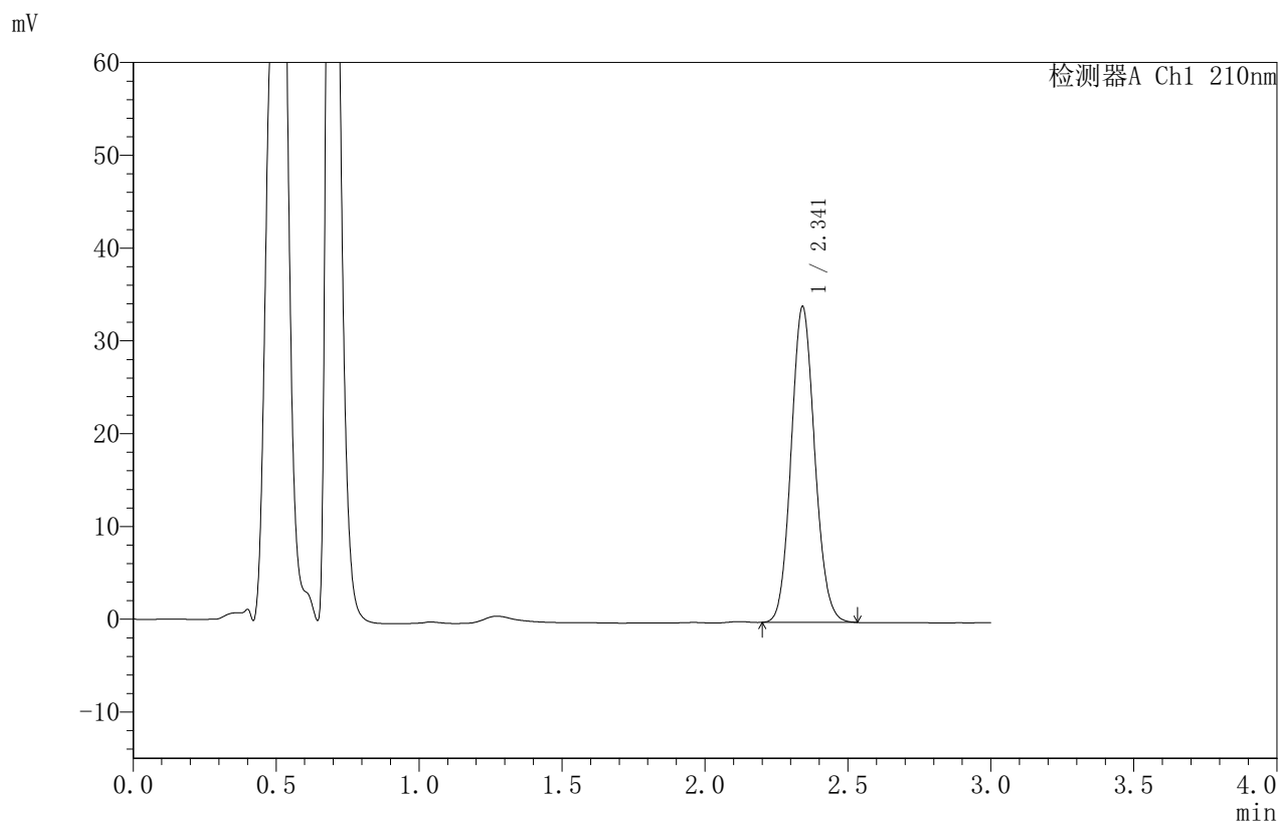


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-209-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195177	100.000	33955	3853	1.096	--
总计		195177	100.000	33955			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

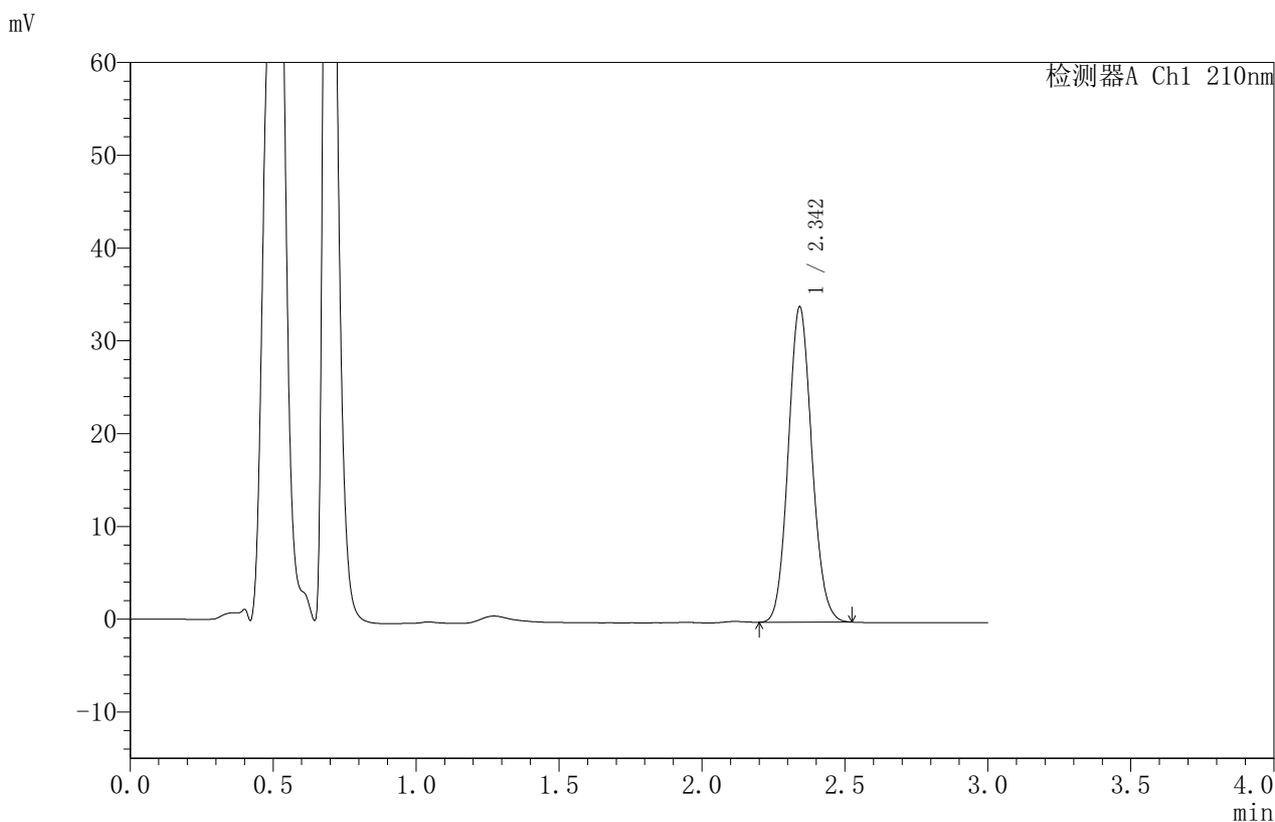


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-210-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	194902	100.000	33871	3856	1.098	--
总计		194902	100.000	33871			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

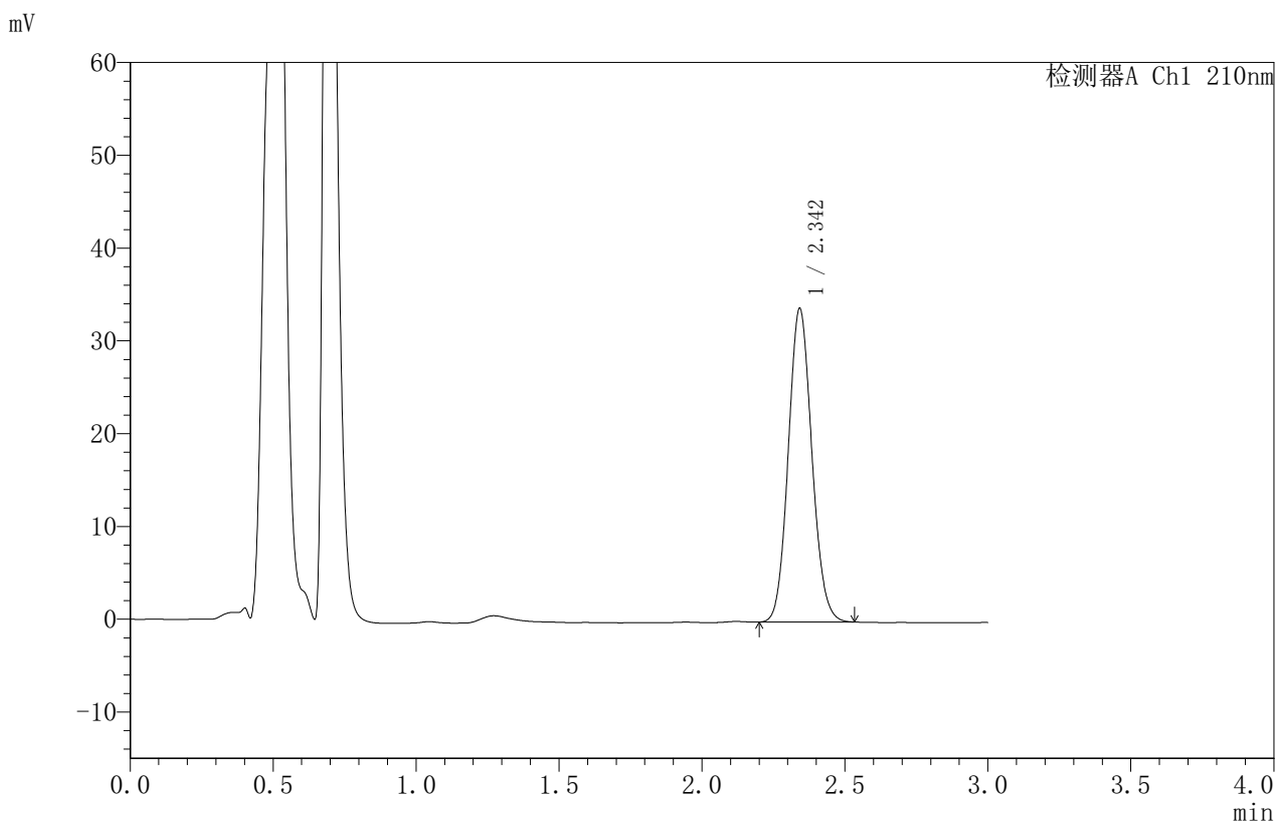


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-211-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	193939	100.000	33681	3853	1.097	--
总计		193939	100.000	33681			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

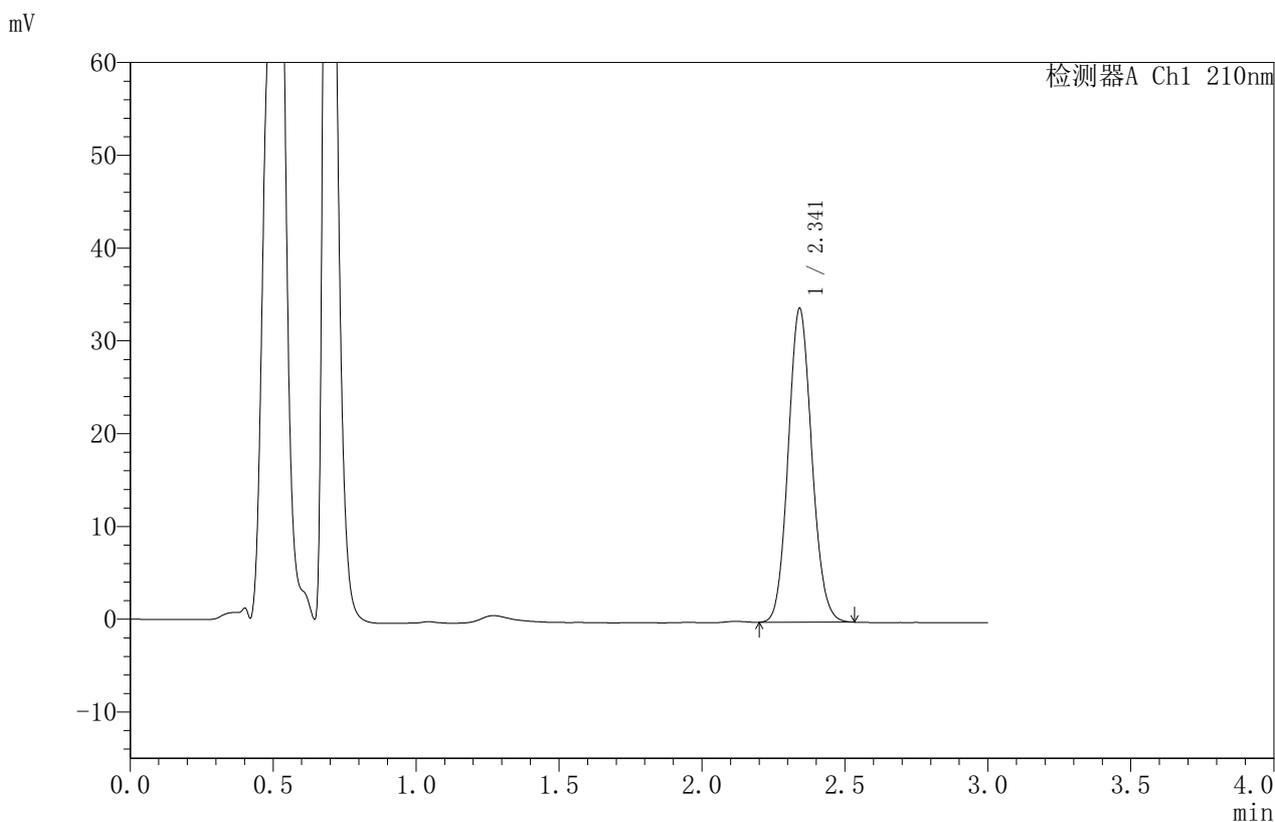


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-212-2 - zzp-2025042021p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194062	100.000	33723	3844	1.097	--
总计		194062	100.000	33723			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042021批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

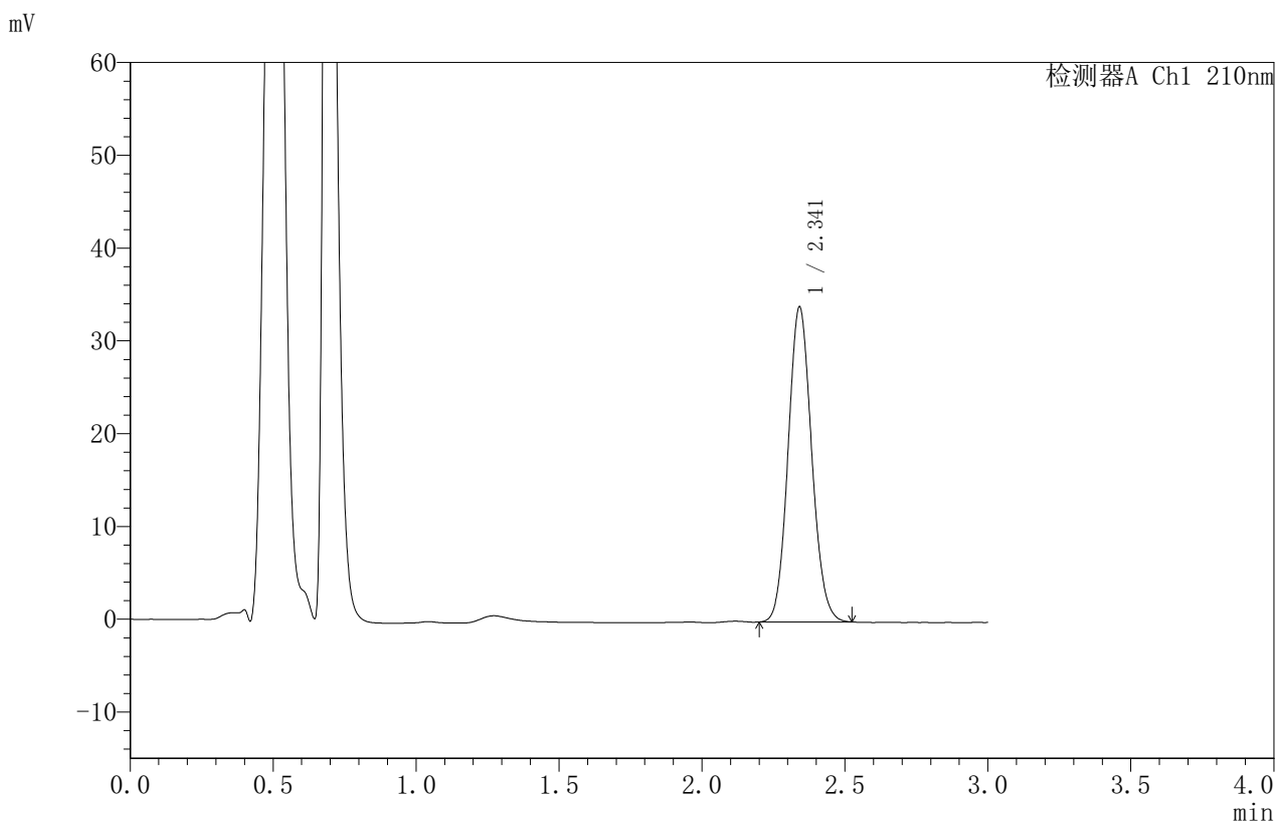


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-213-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194862	100.000	33889	3849	1.098	--
总计		194862	100.000	33889			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

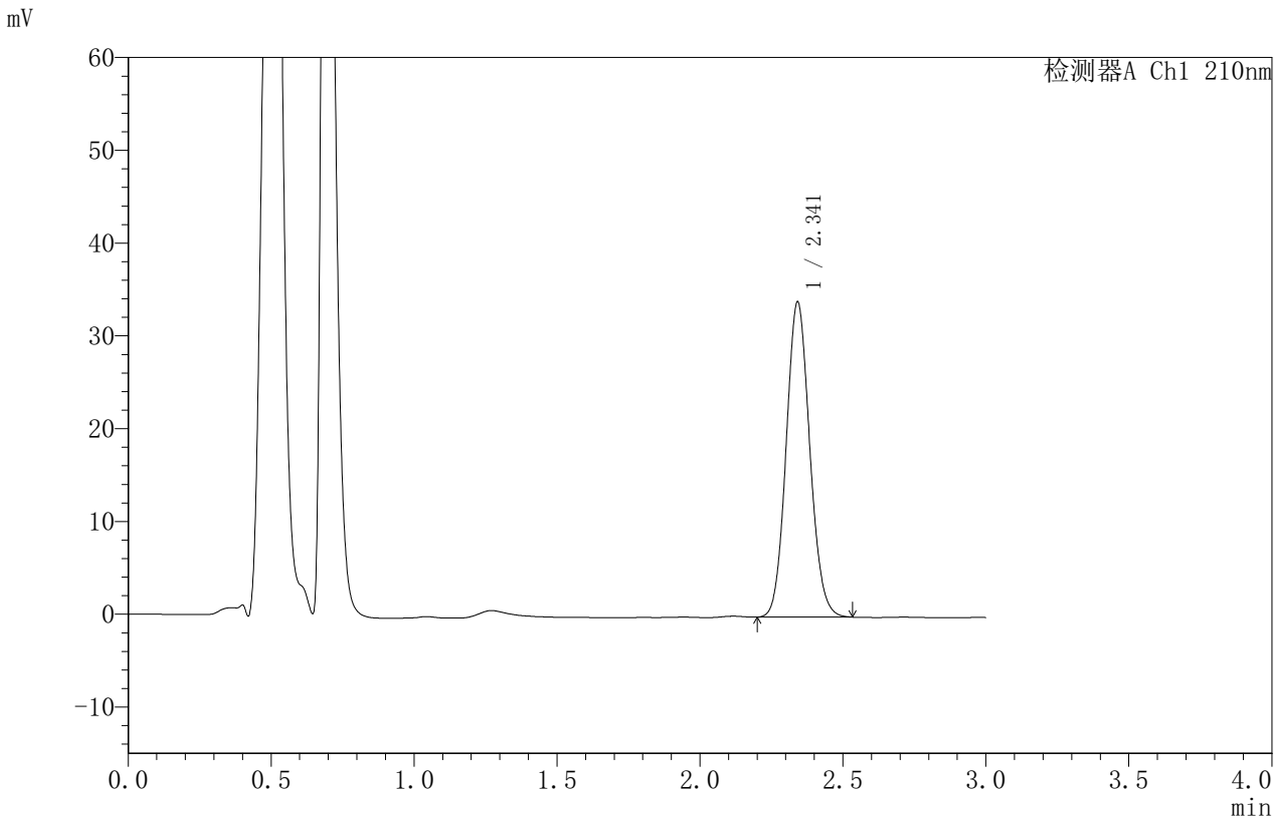


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-214-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195030	100.000	33879	3851	1.097	--
总计		195030	100.000	33879			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

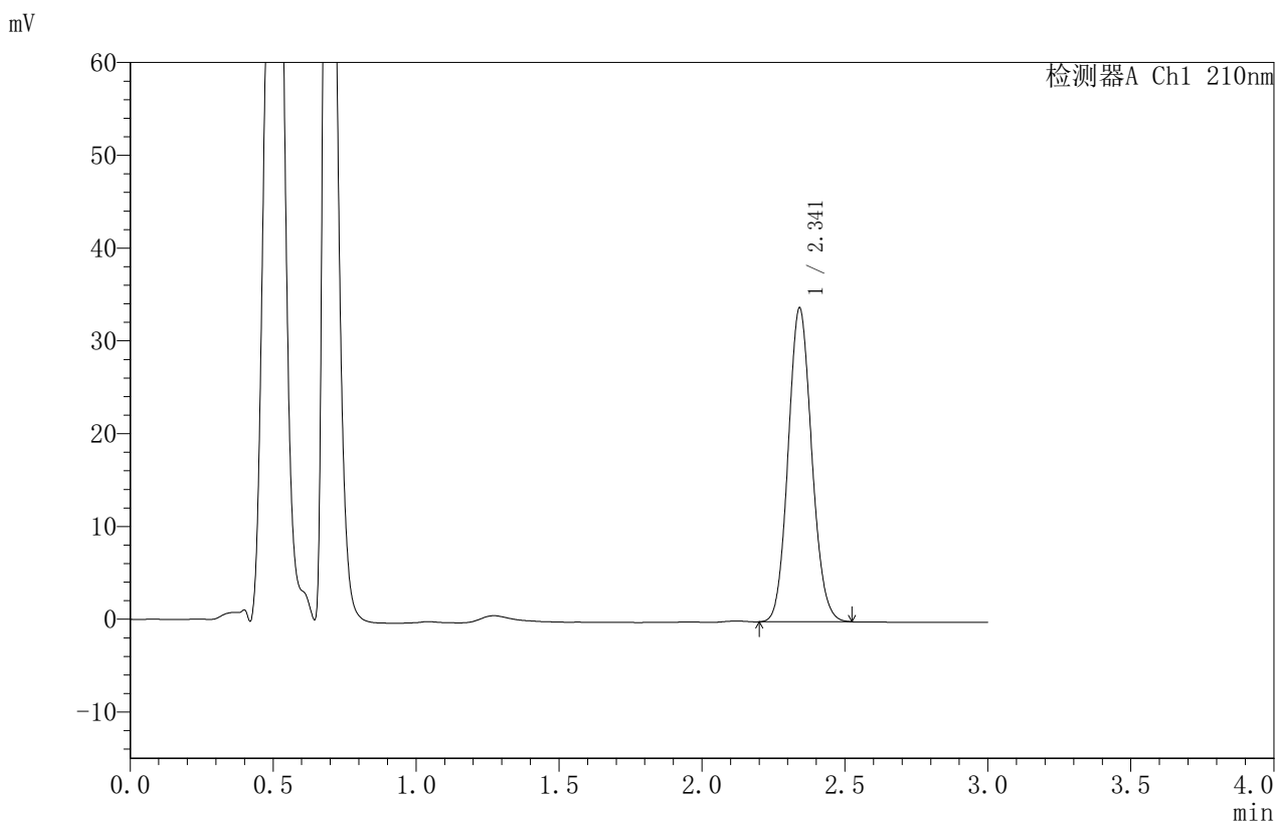


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-215-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194033	100.000	33753	3852	1.098	--
总计		194033	100.000	33753			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

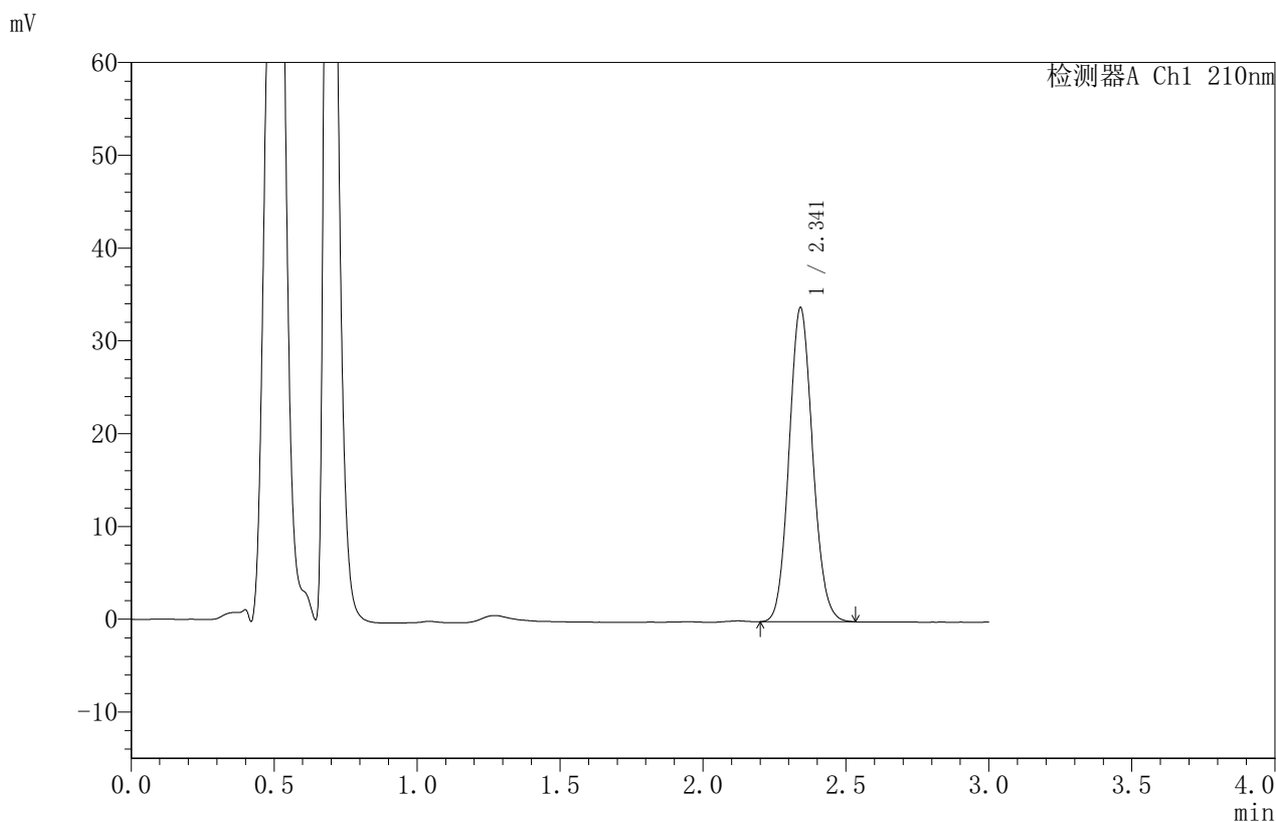


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-216-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194477	100.000	33794	3840	1.098	--
总计		194477	100.000	33794			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

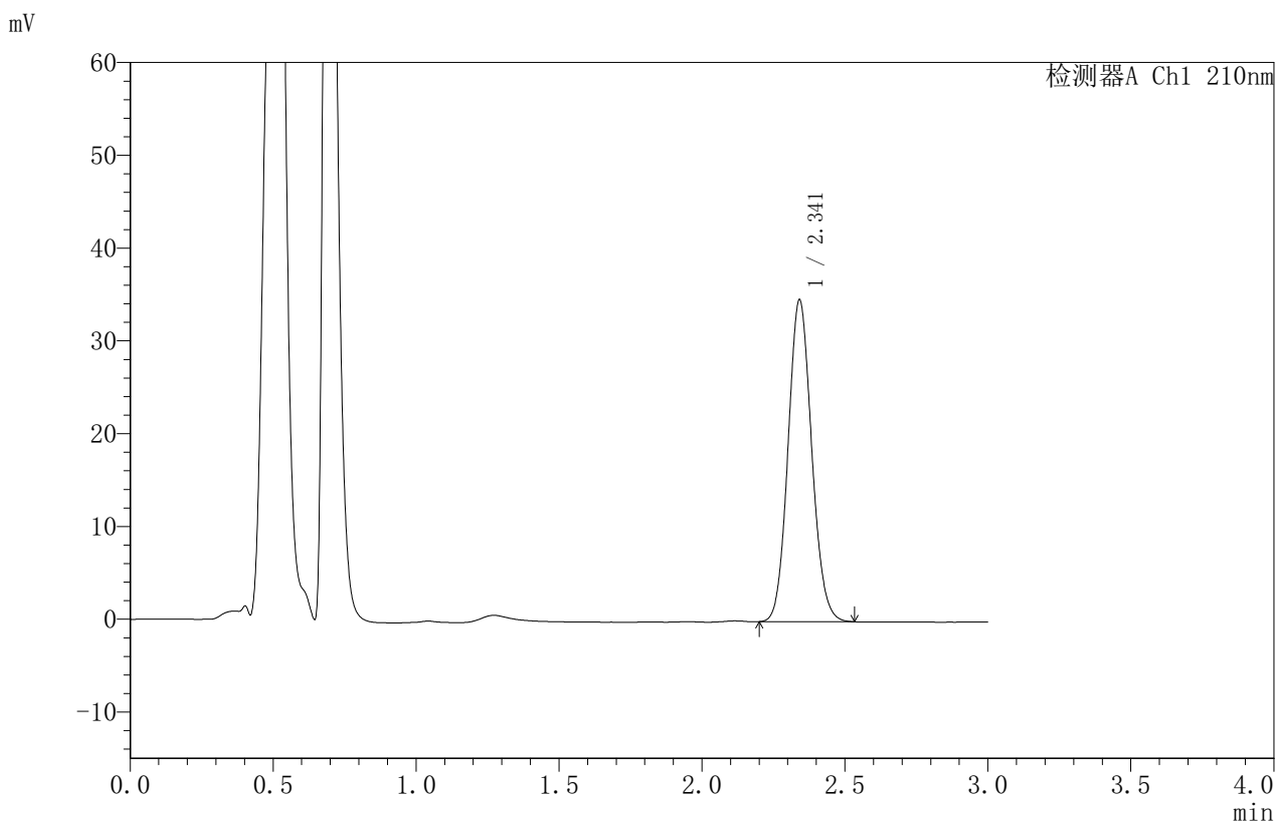


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-217-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	199368	100.000	34633	3841	1.097	--
总计		199368	100.000	34633			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

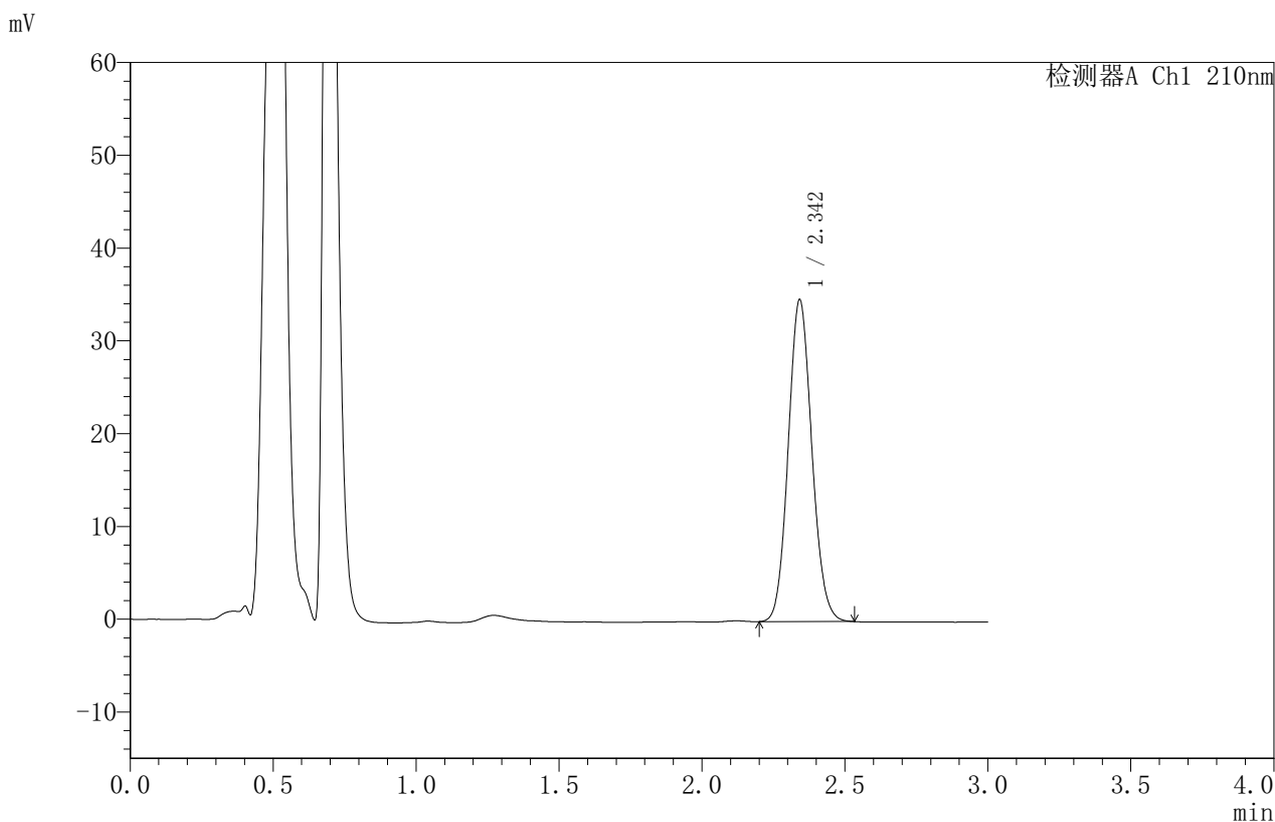


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-218-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	199179	100.000	34583	3845	1.098	--
总计		199179	100.000	34583			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

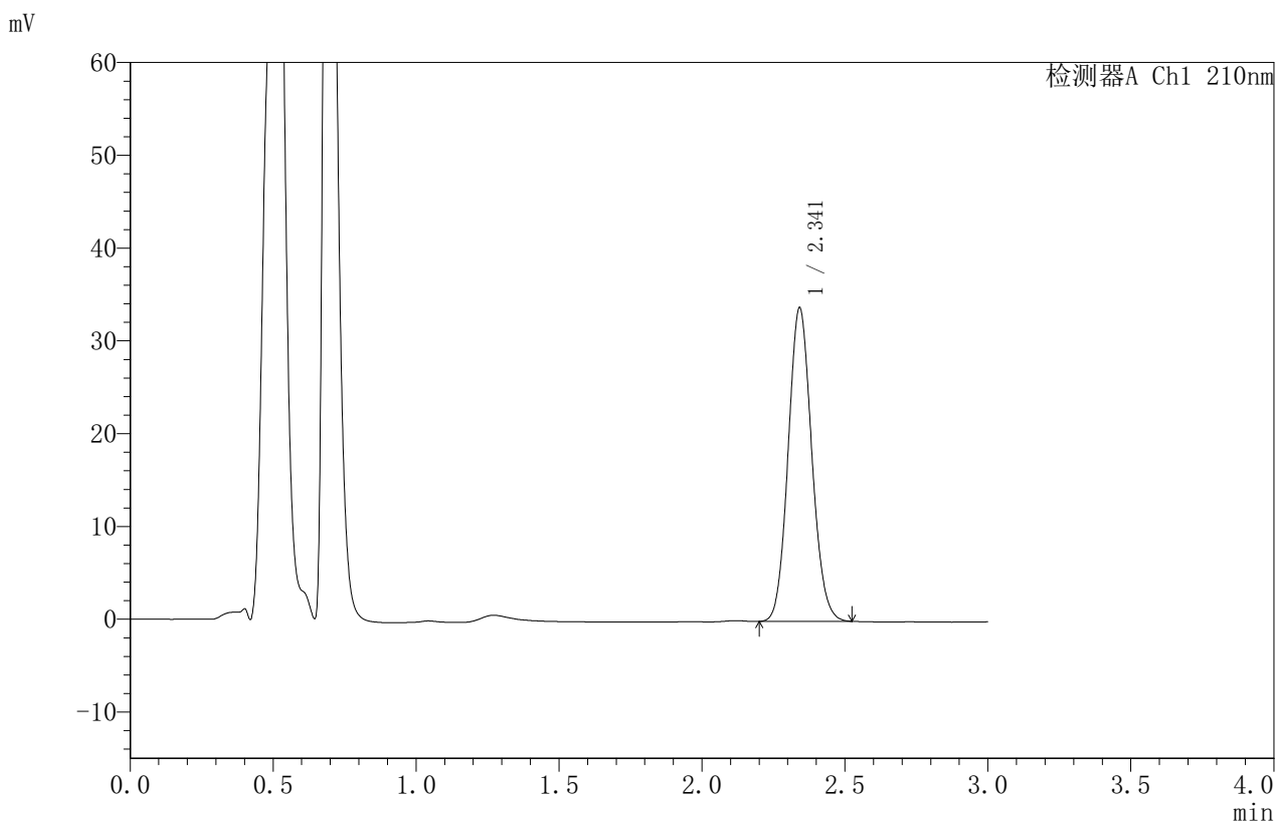


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-219-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193896	100.000	33715	3852	1.098	--
总计		193896	100.000	33715			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

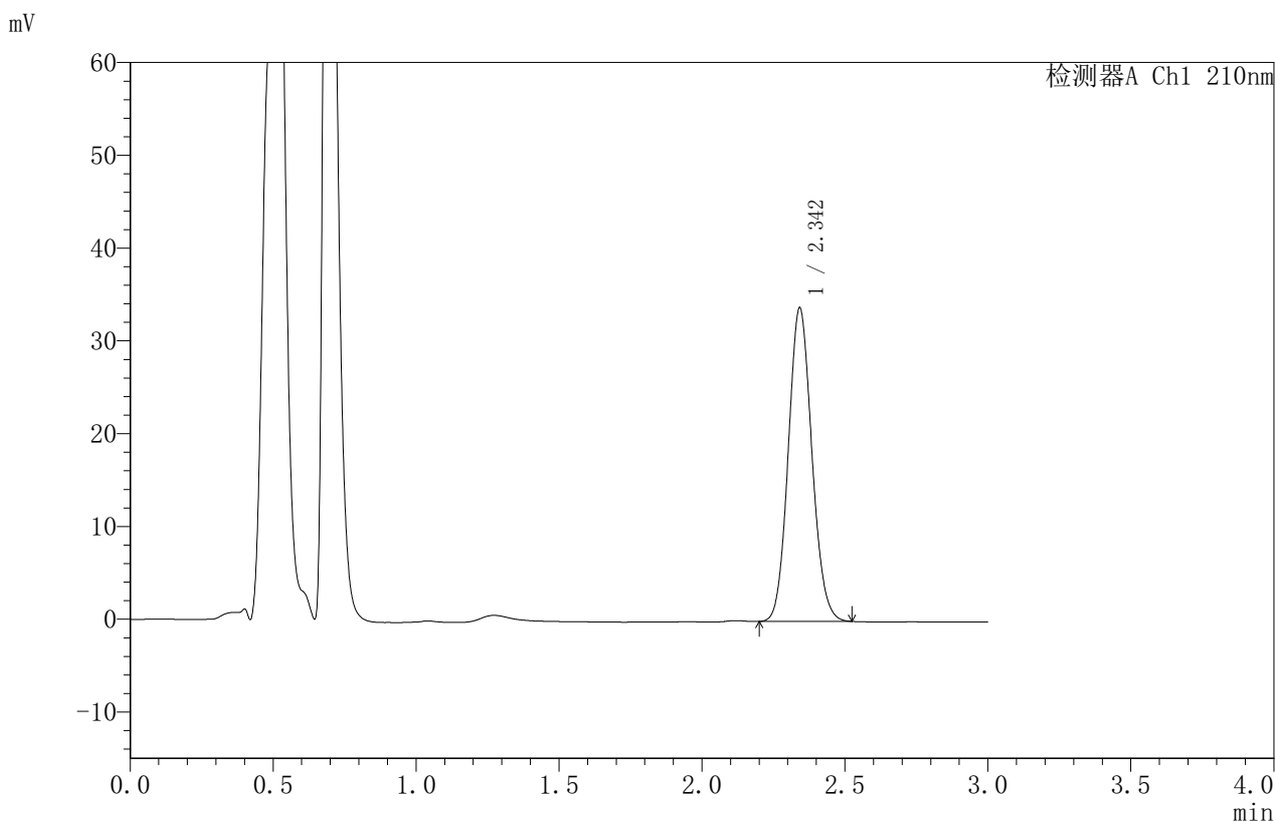


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-220-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	193899	100.000	33675	3850	1.098	--
总计		193899	100.000	33675			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

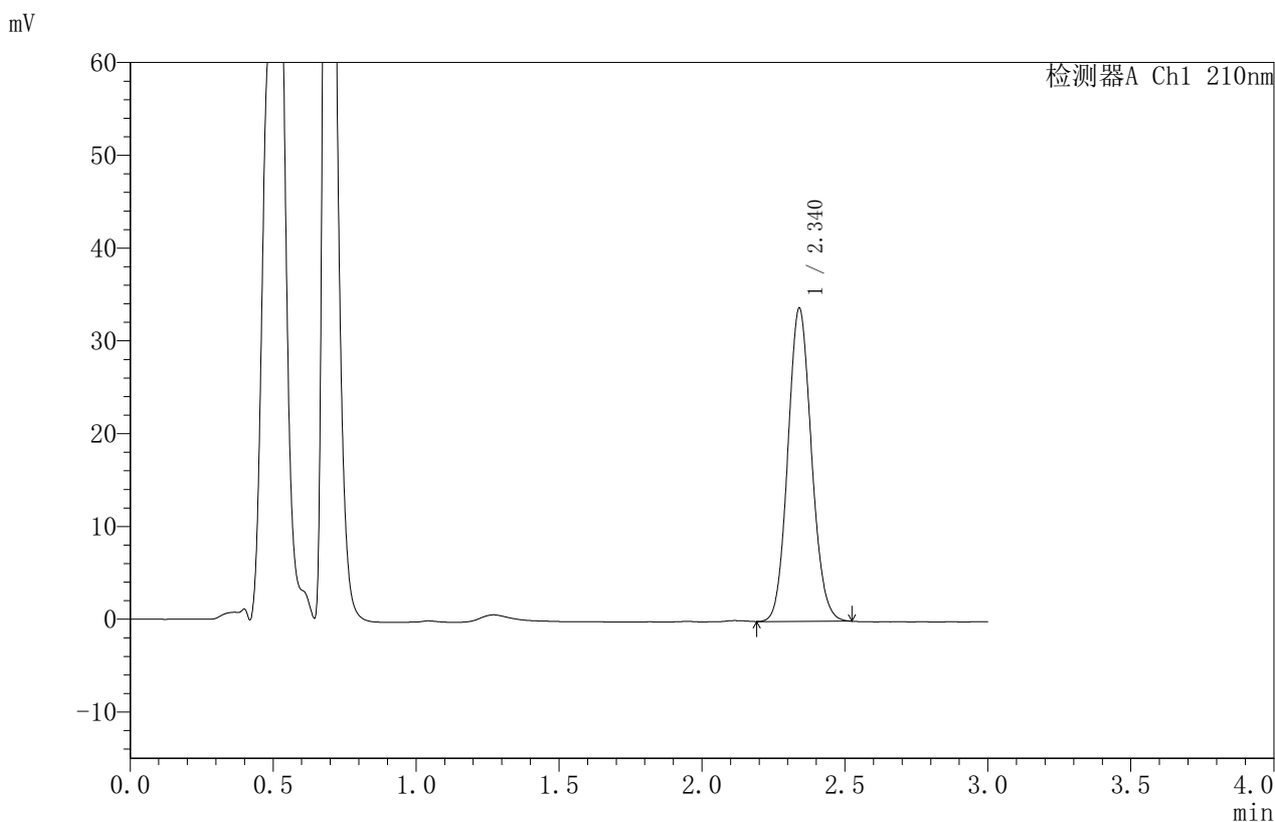


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-221-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	194015	100.000	33738	3836	1.096	--
总计		194015	100.000	33738			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

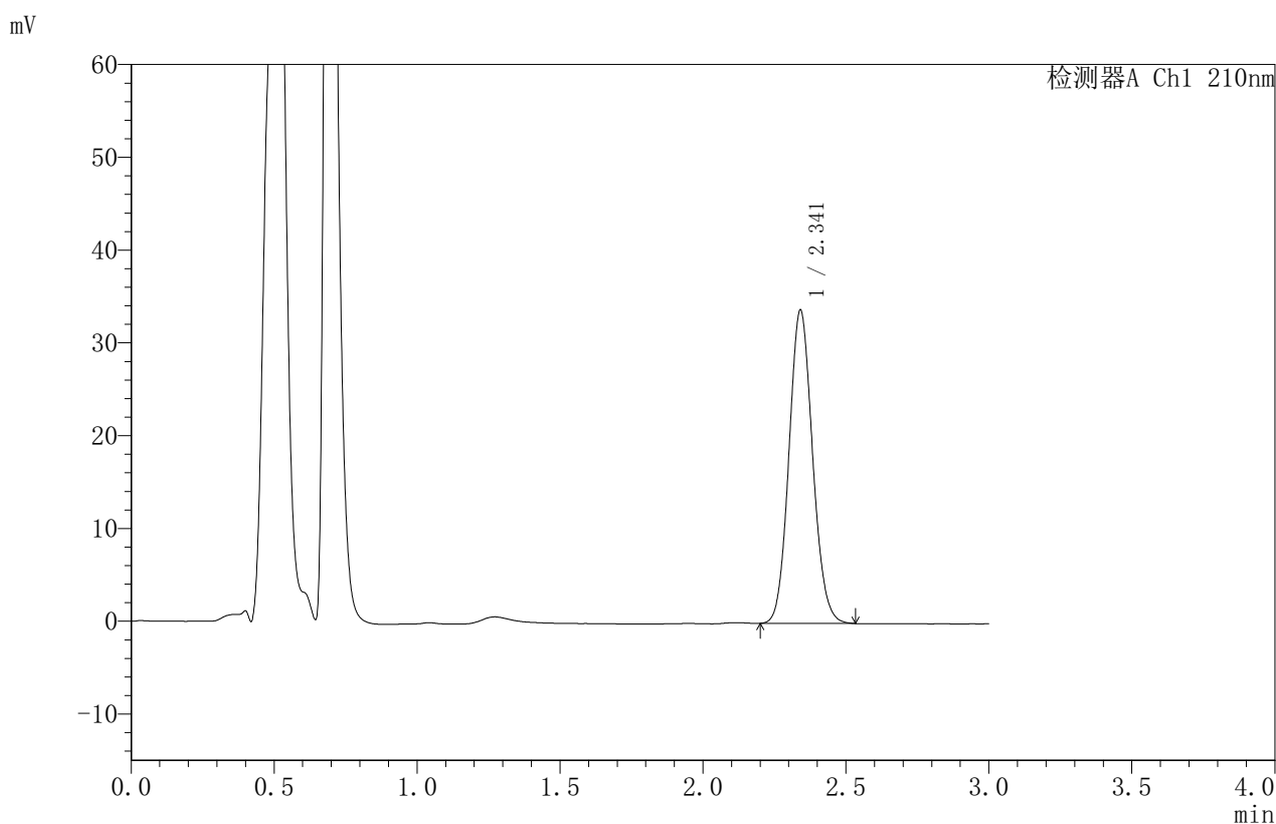


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-222-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194052	100.000	33736	3846	1.098	--
总计		194052	100.000	33736			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



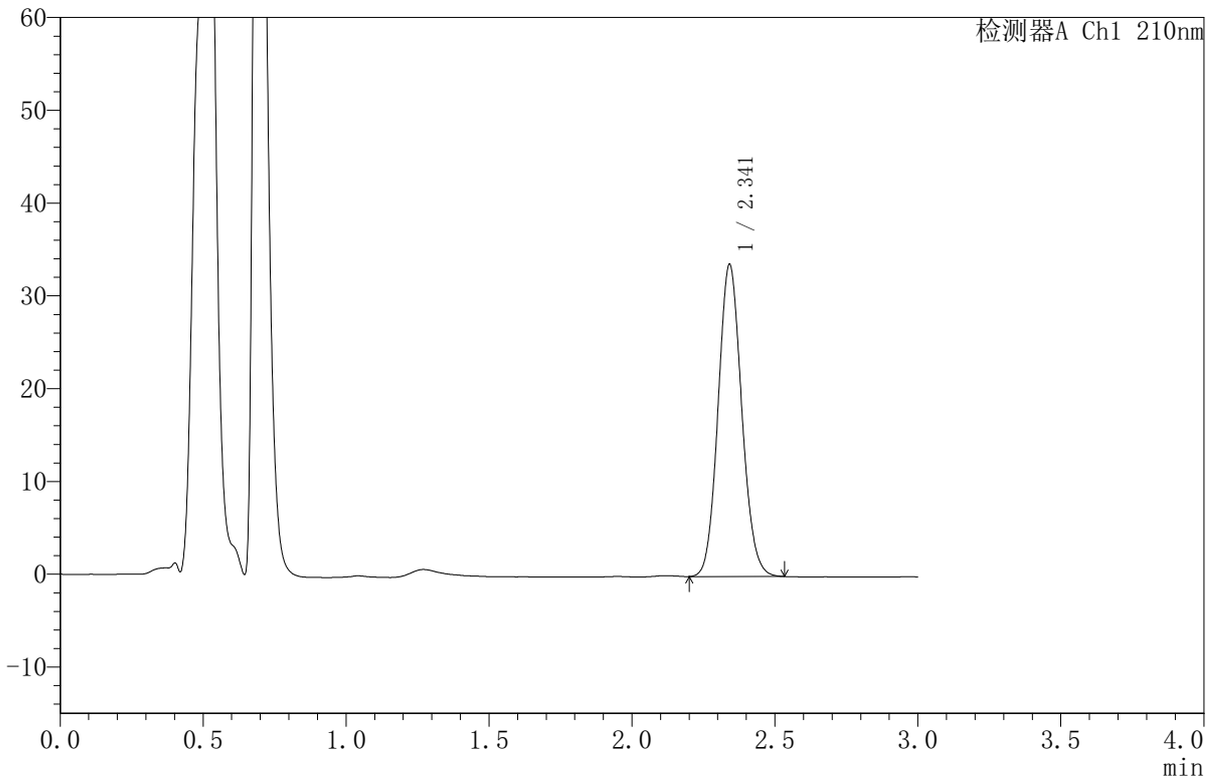
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-223-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.341	193388	100.000	33571	3841	1.097	--
总计		193388	100.000	33571			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

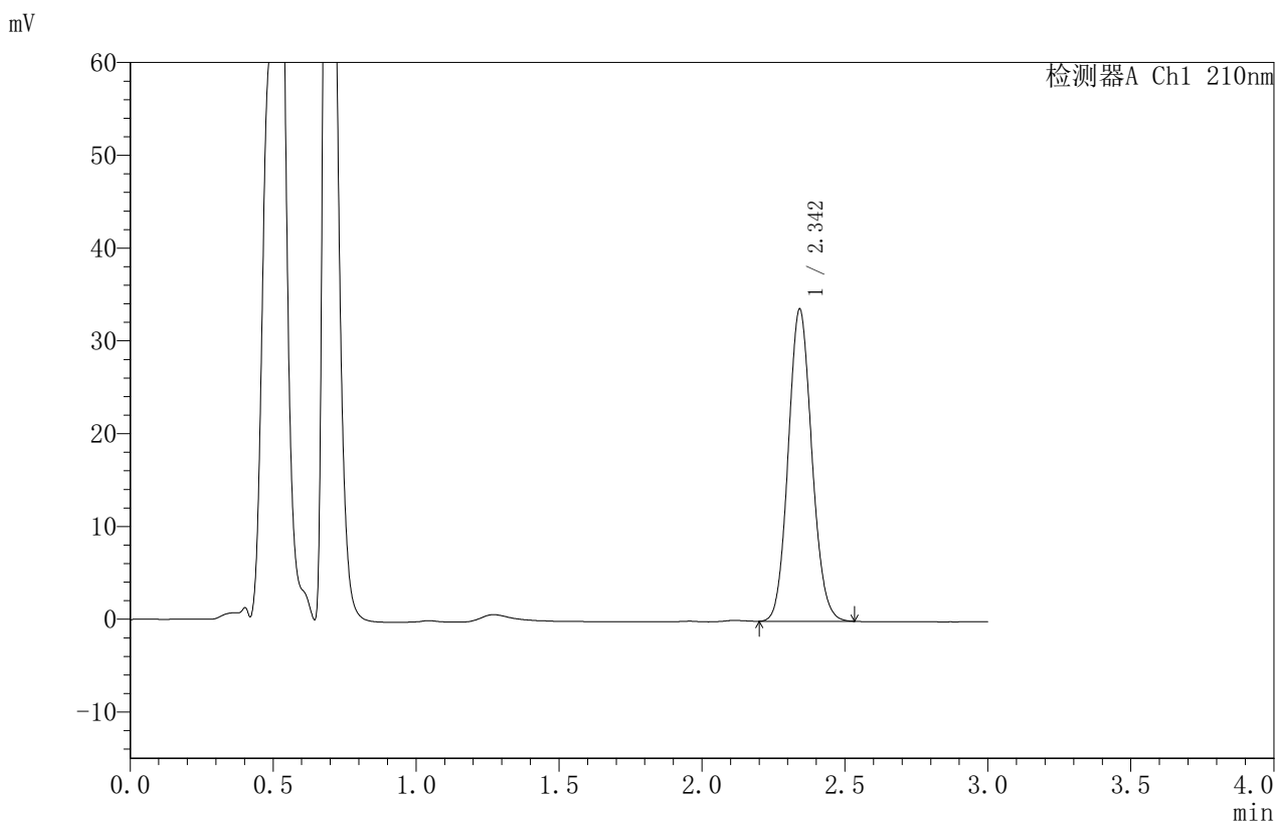


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-224-2 - zzp-2025042121p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	193282	100.000	33530	3842	1.097	--
总计		193282	100.000	33530			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042121批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

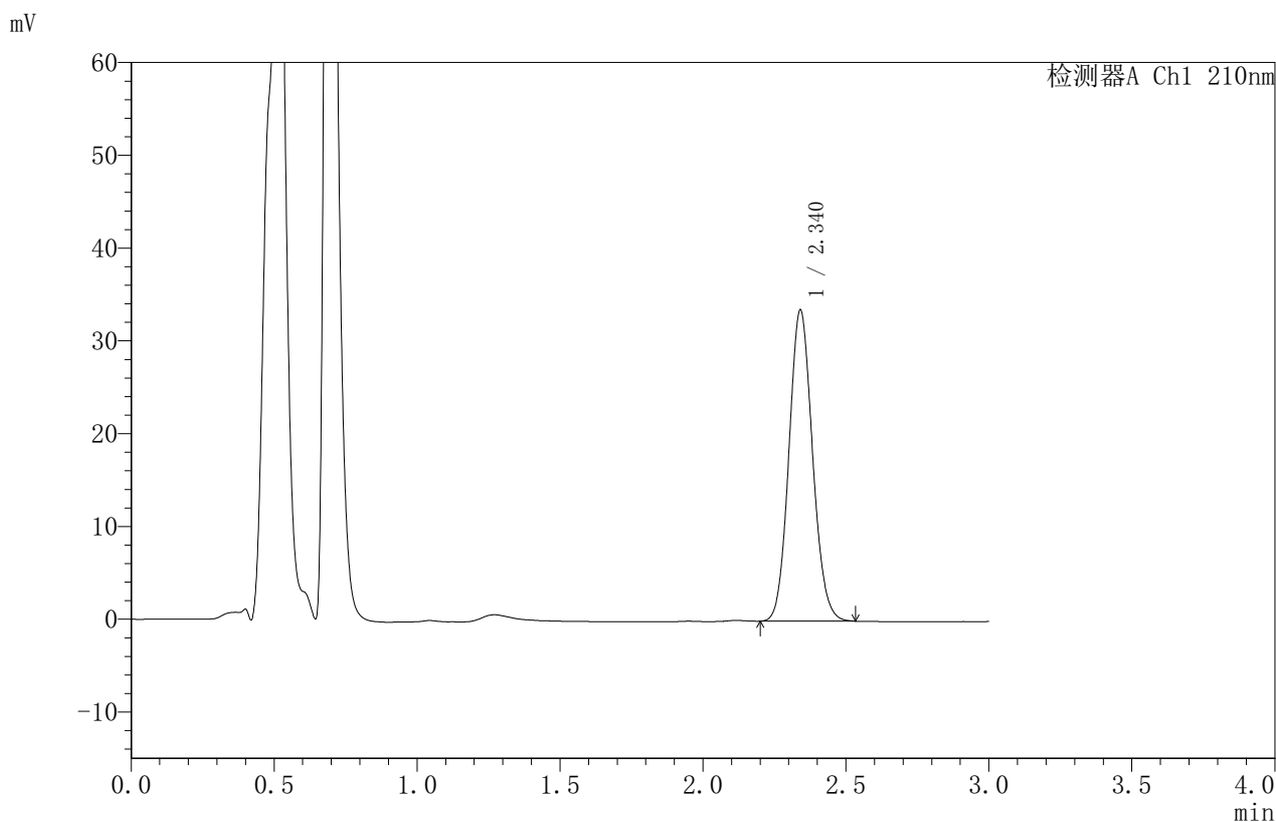


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-225-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192728	100.000	33515	3841	1.099	--
总计		192728	100.000	33515			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

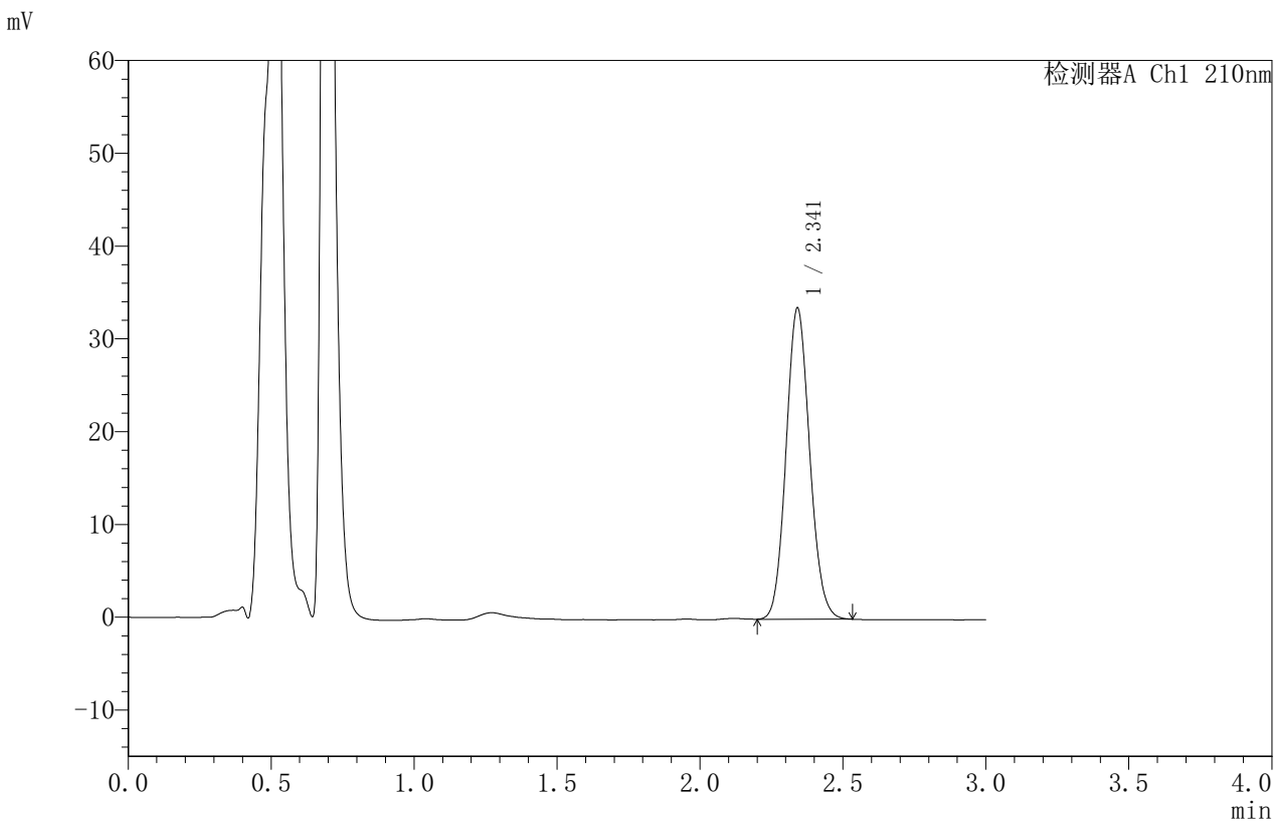


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-226-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192714	100.000	33480	3839	1.099	--
总计		192714	100.000	33480			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

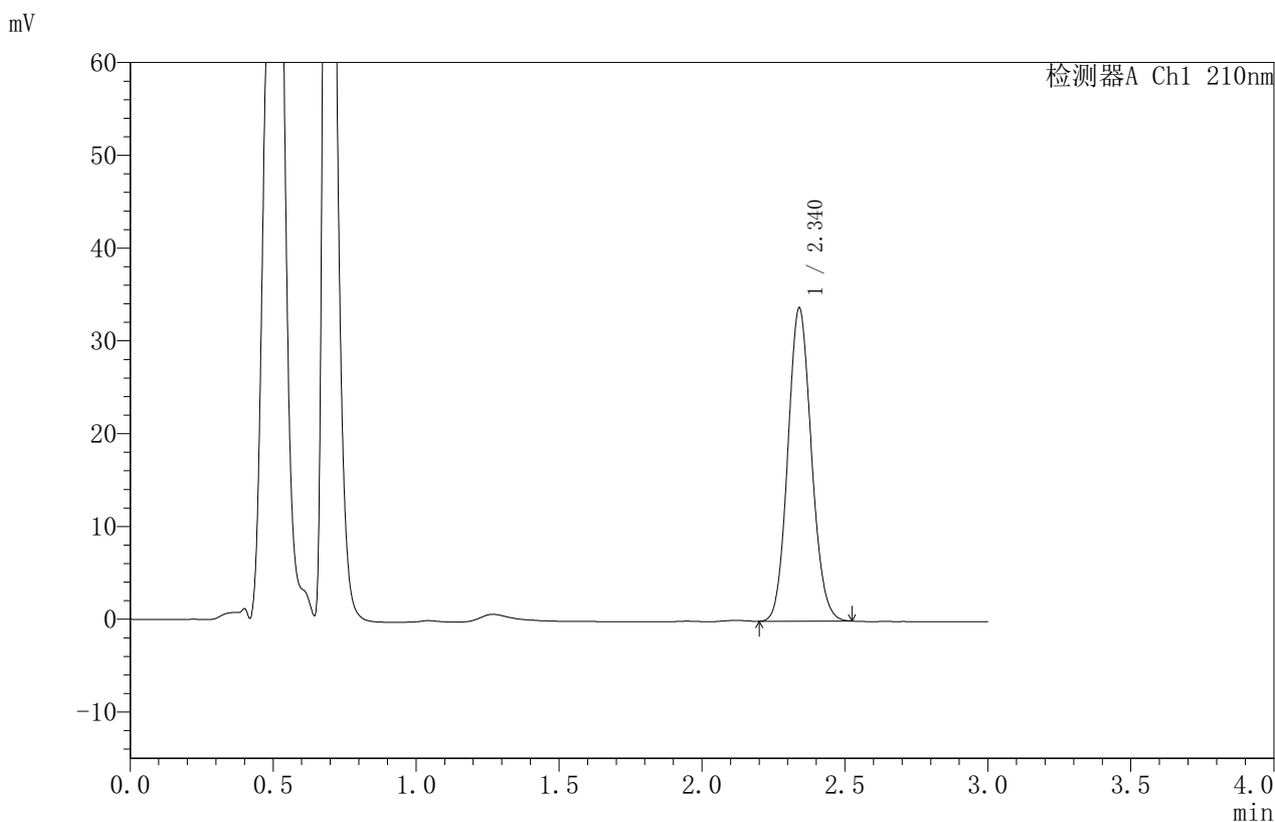


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-227-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	193807	100.000	33739	3838	1.098	--
总计		193807	100.000	33739			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

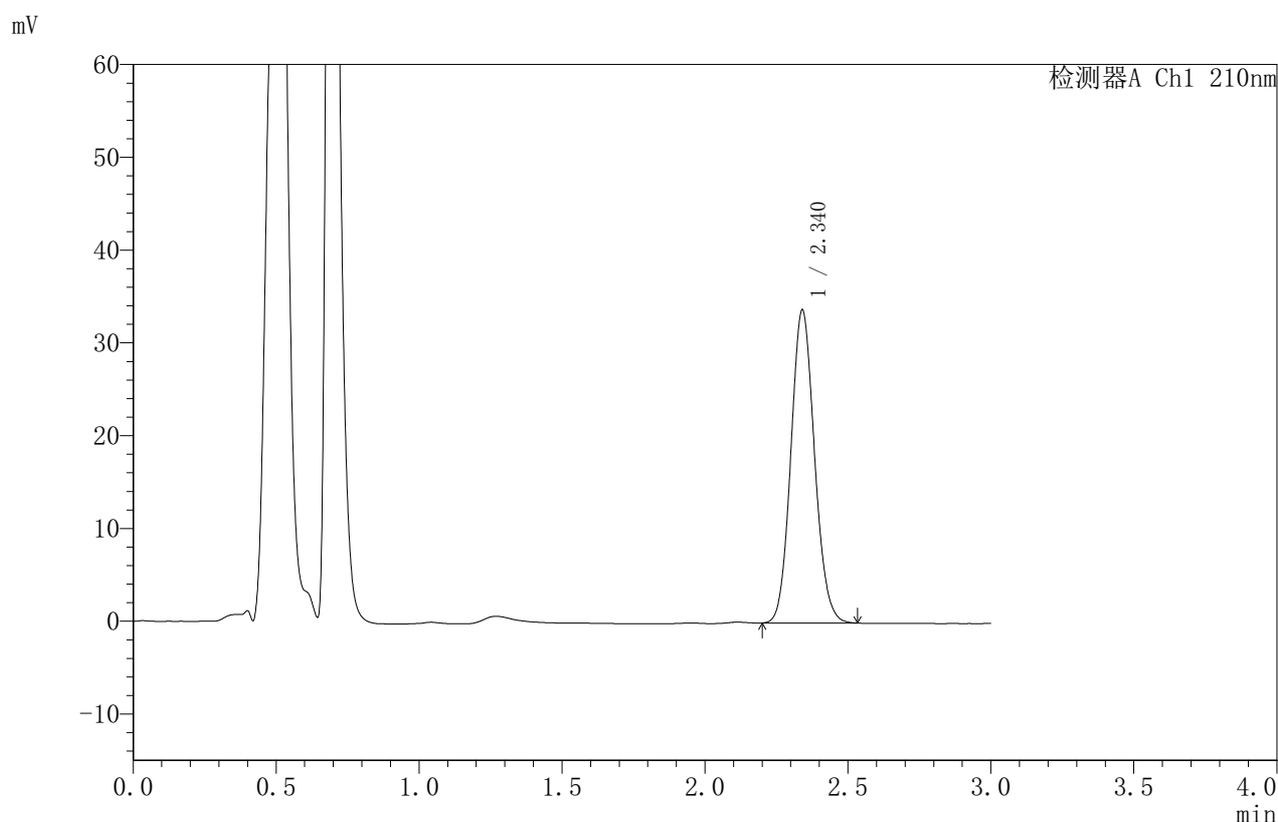


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-228-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	193949	100.000	33717	3839	1.100	--
总计		193949	100.000	33717			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

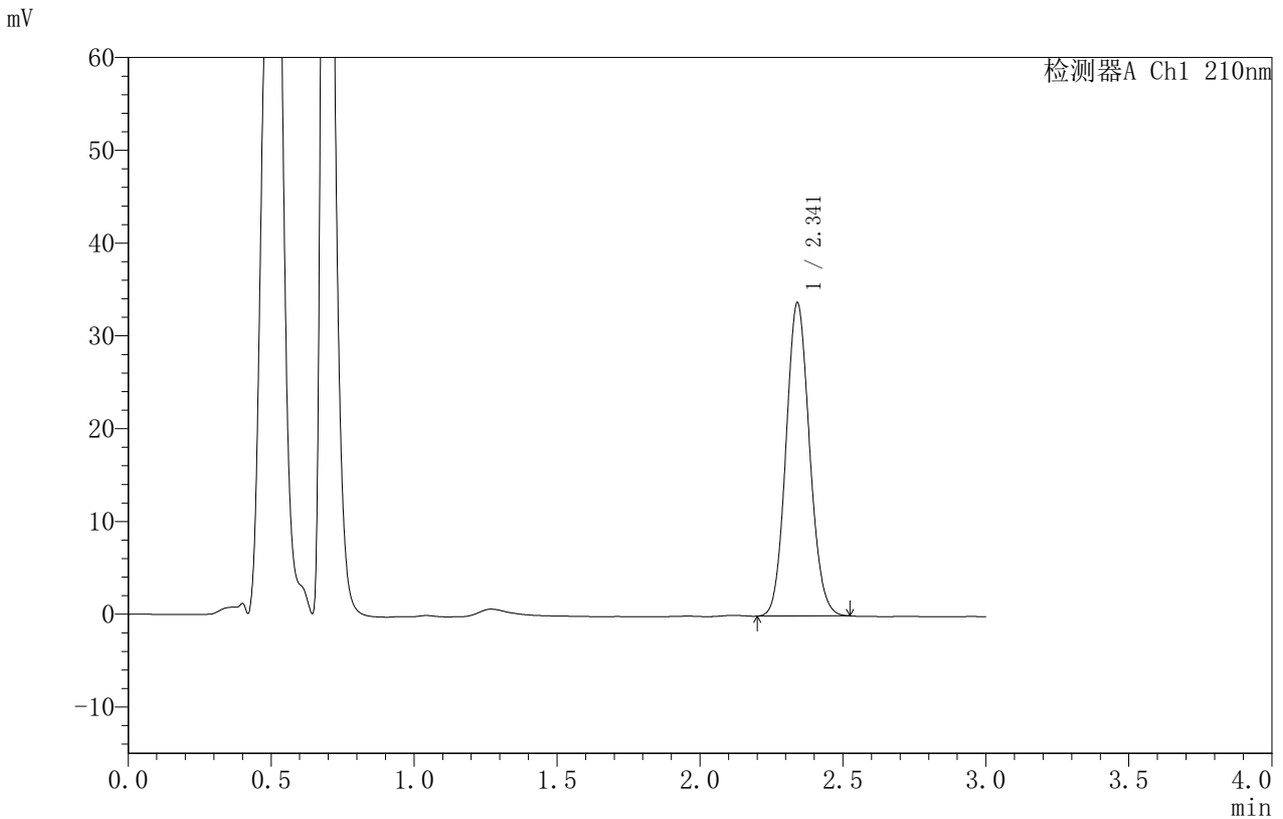


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-229-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193927	100.000	33730	3843	1.097	--
总计		193927	100.000	33730			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

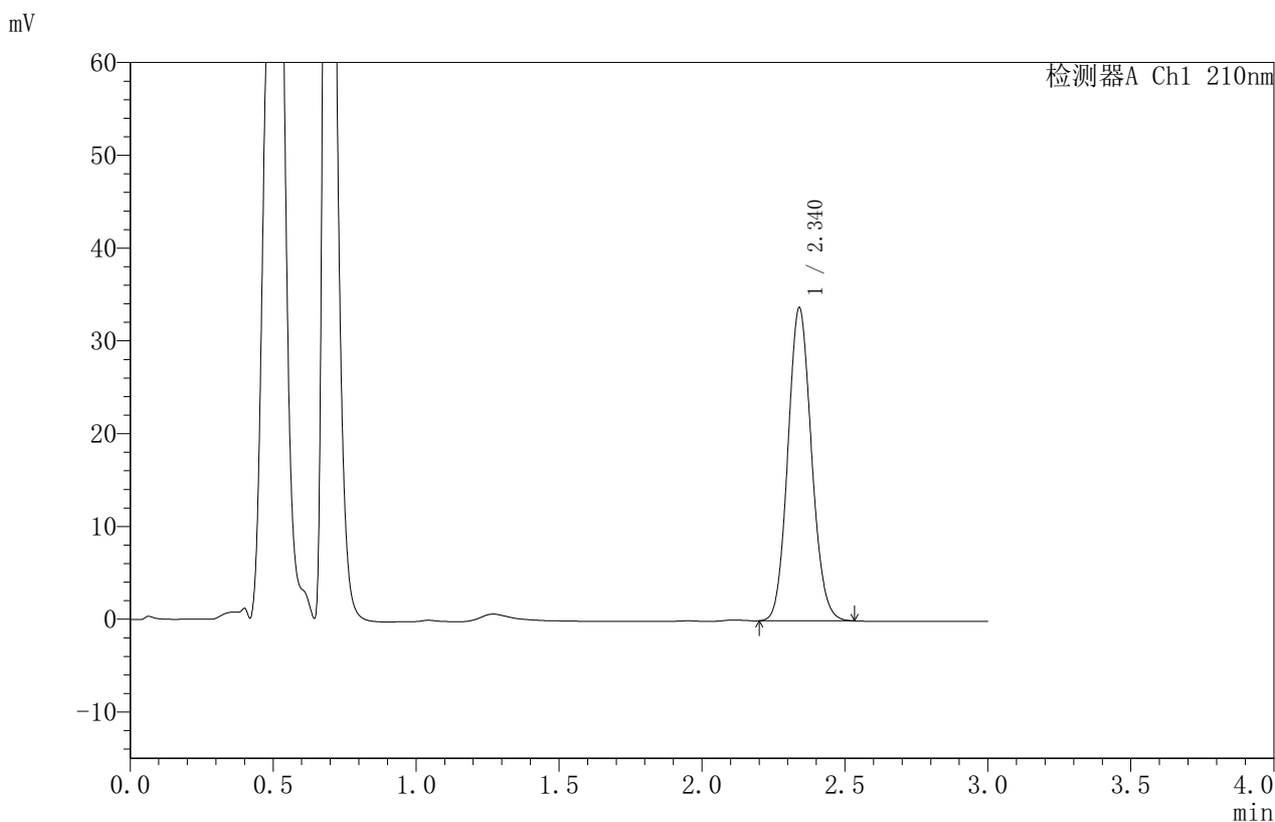


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-230-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	194111	100.000	33734	3835	1.099	--
总计		194111	100.000	33734			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

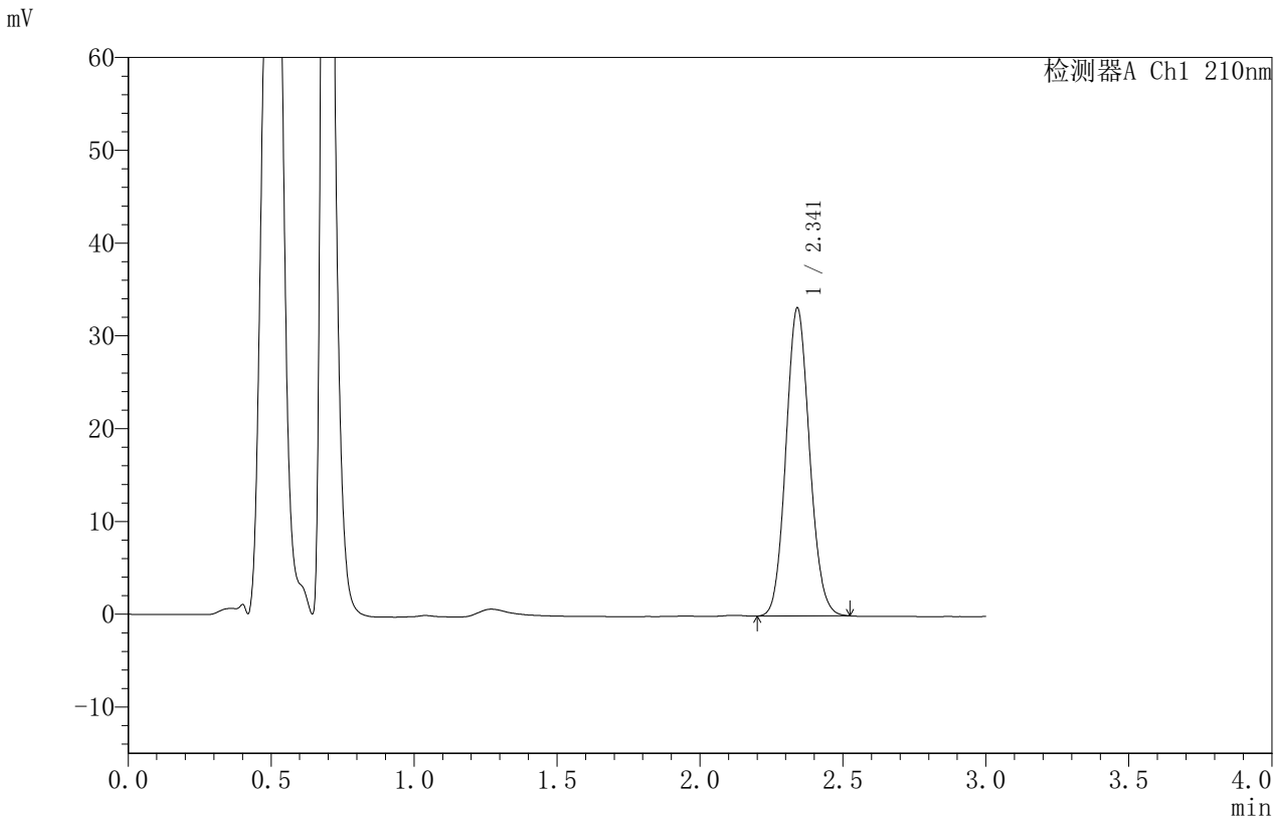


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-231-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	190835	100.000	33165	3835	1.096	--
总计		190835	100.000	33165			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

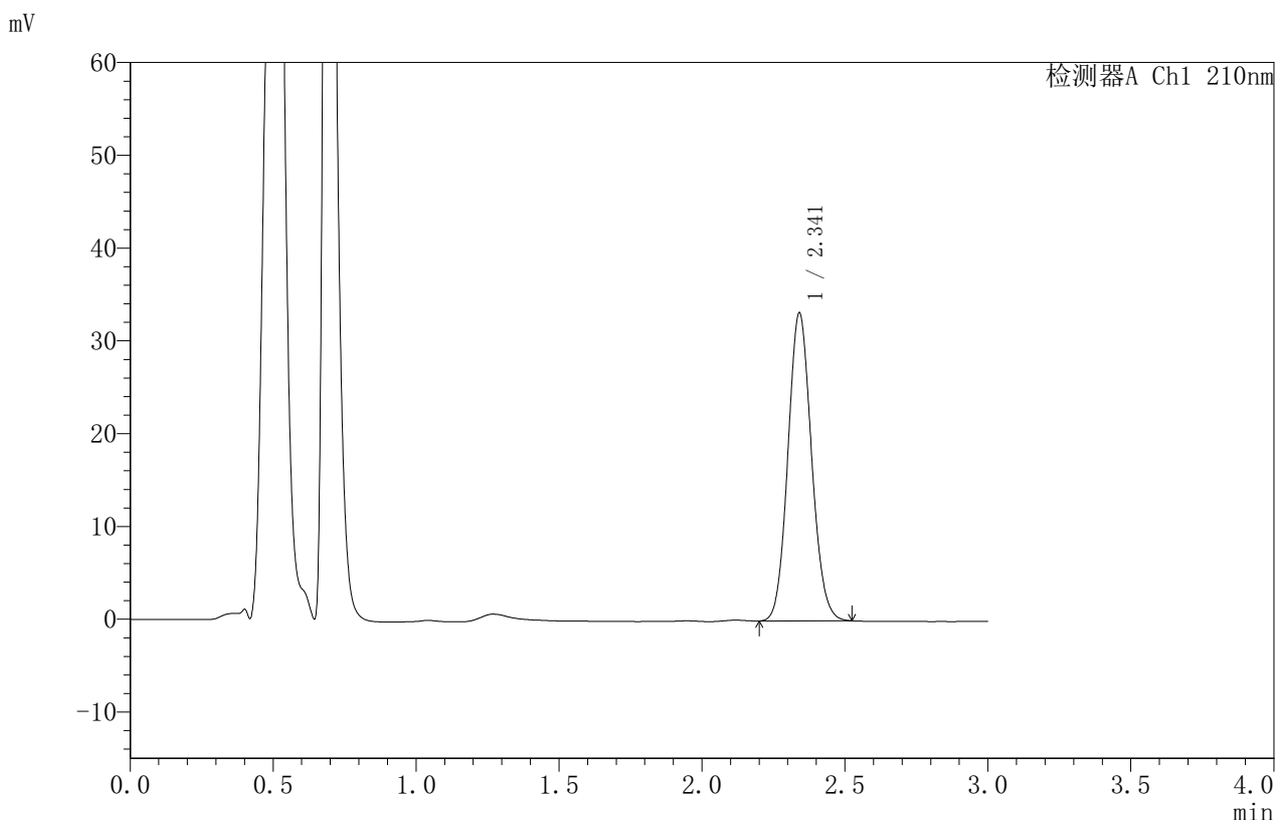


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-232-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	190733	100.000	33160	3834	1.096	--
总计		190733	100.000	33160			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

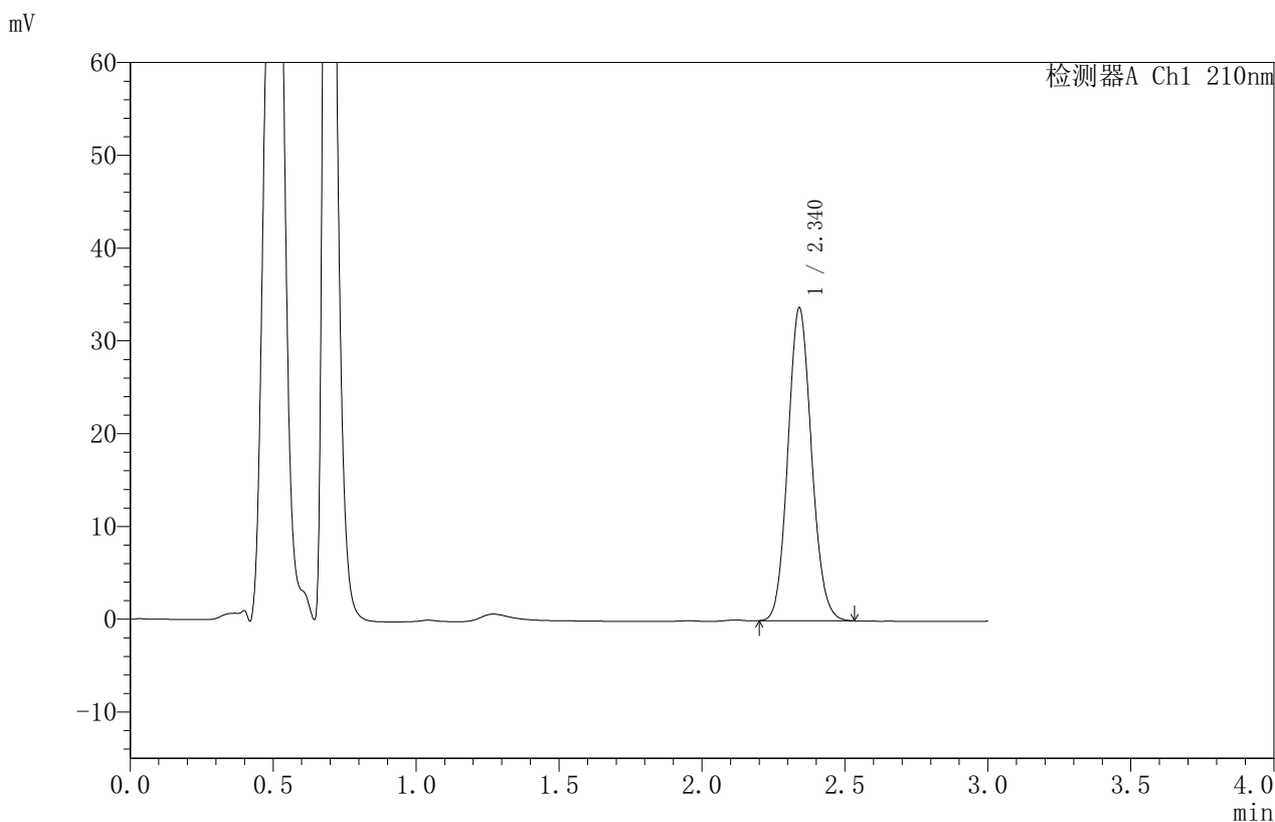


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-233-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	194101	100.000	33703	3834	1.100	--
总计		194101	100.000	33703			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

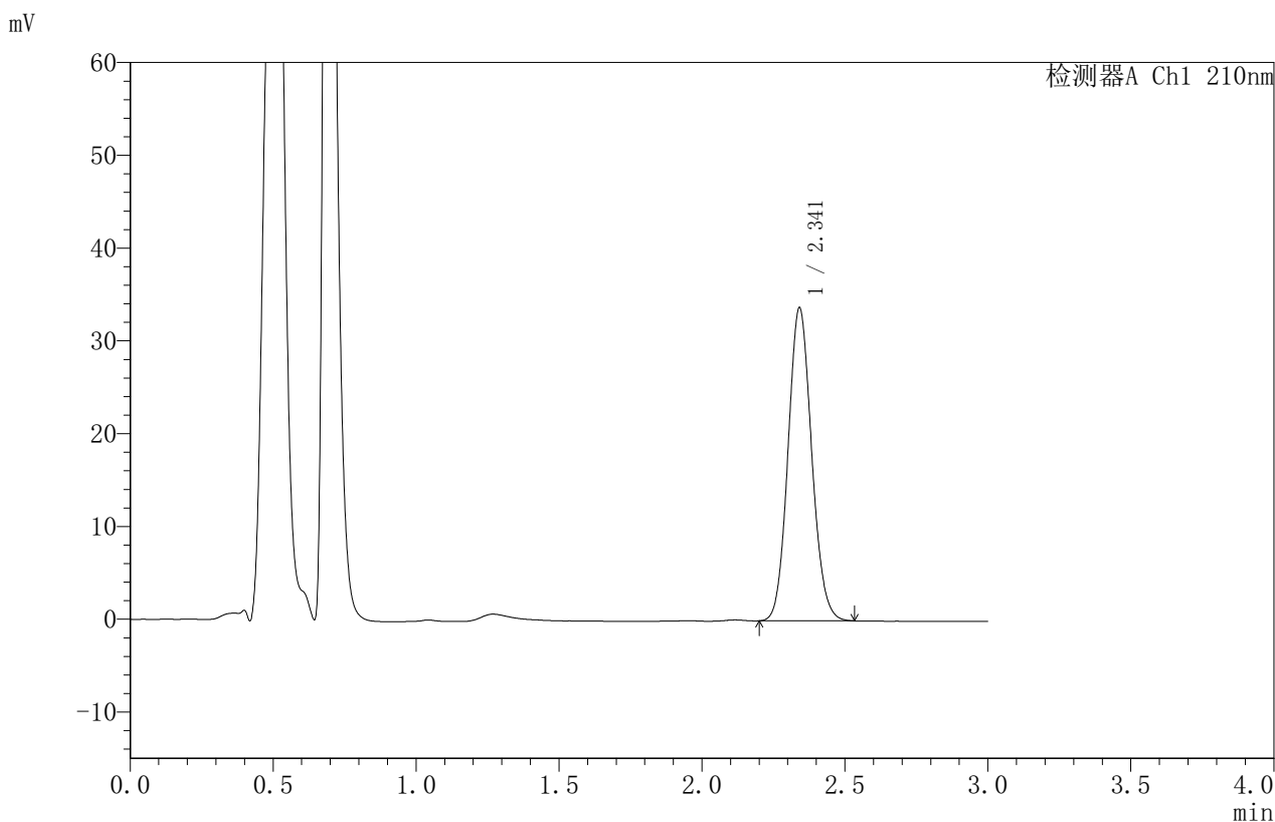


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-234-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	194162	100.000	33685	3834	1.098	--
总计		194162	100.000	33685			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

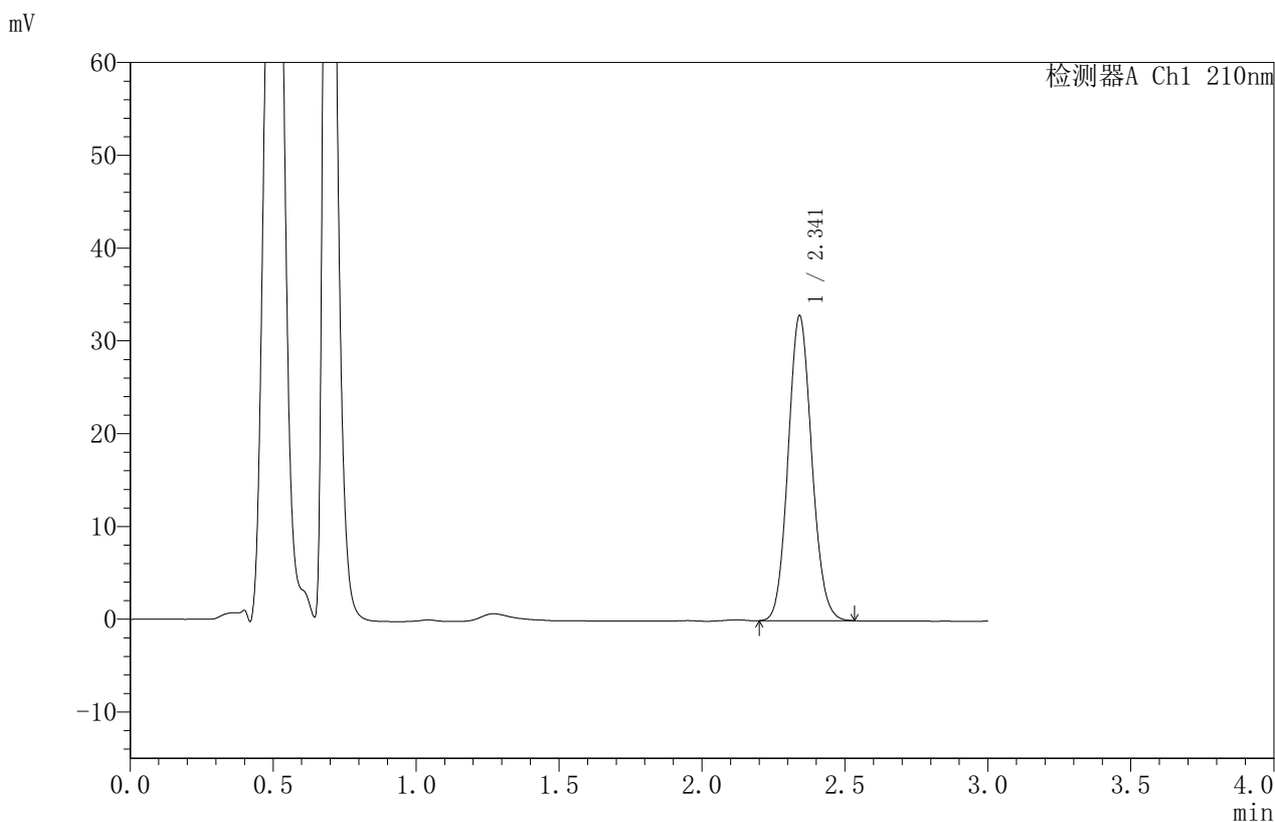


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-235-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189051	100.000	32794	3832	1.098	--
总计		189051	100.000	32794			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

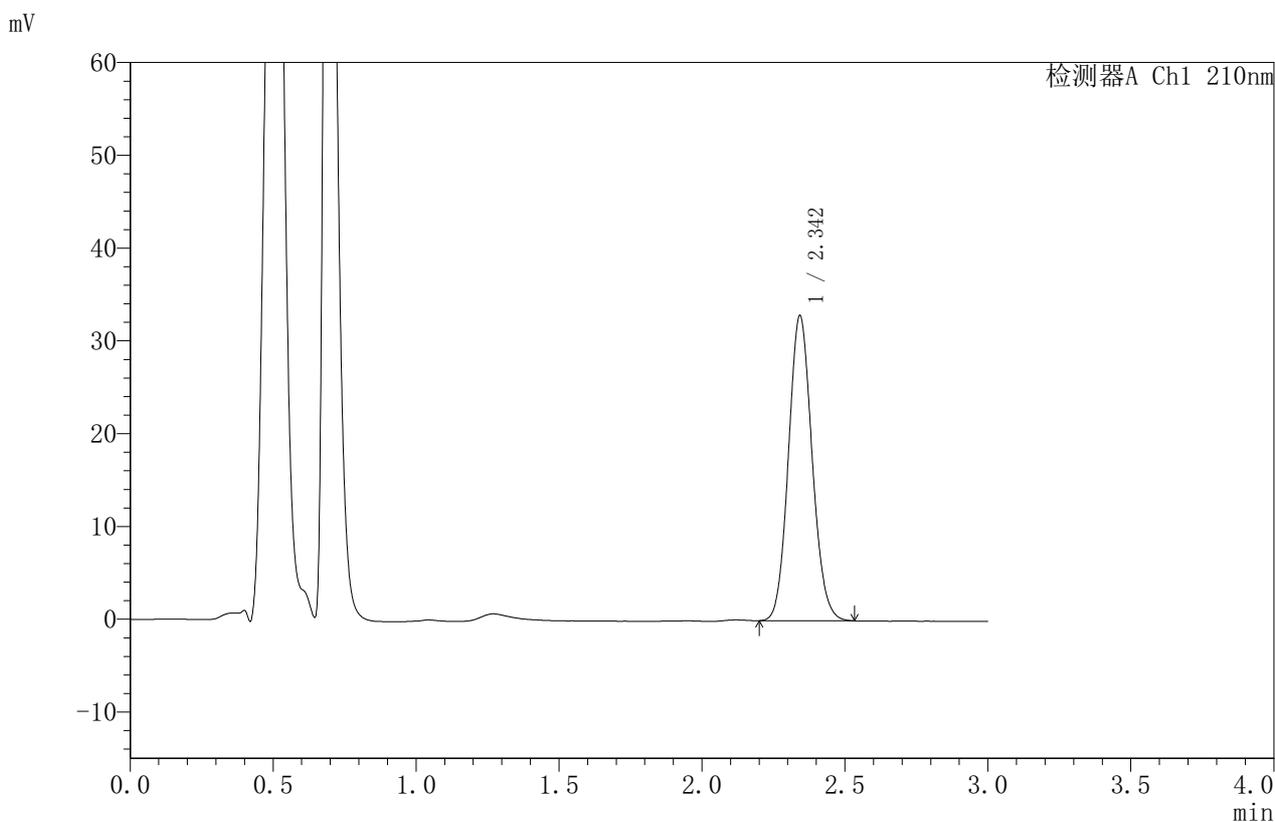


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-236-2 - zzp-2025042221p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189220	100.000	32704	3830	1.099	--
总计		189220	100.000	32704			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025042221批)(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

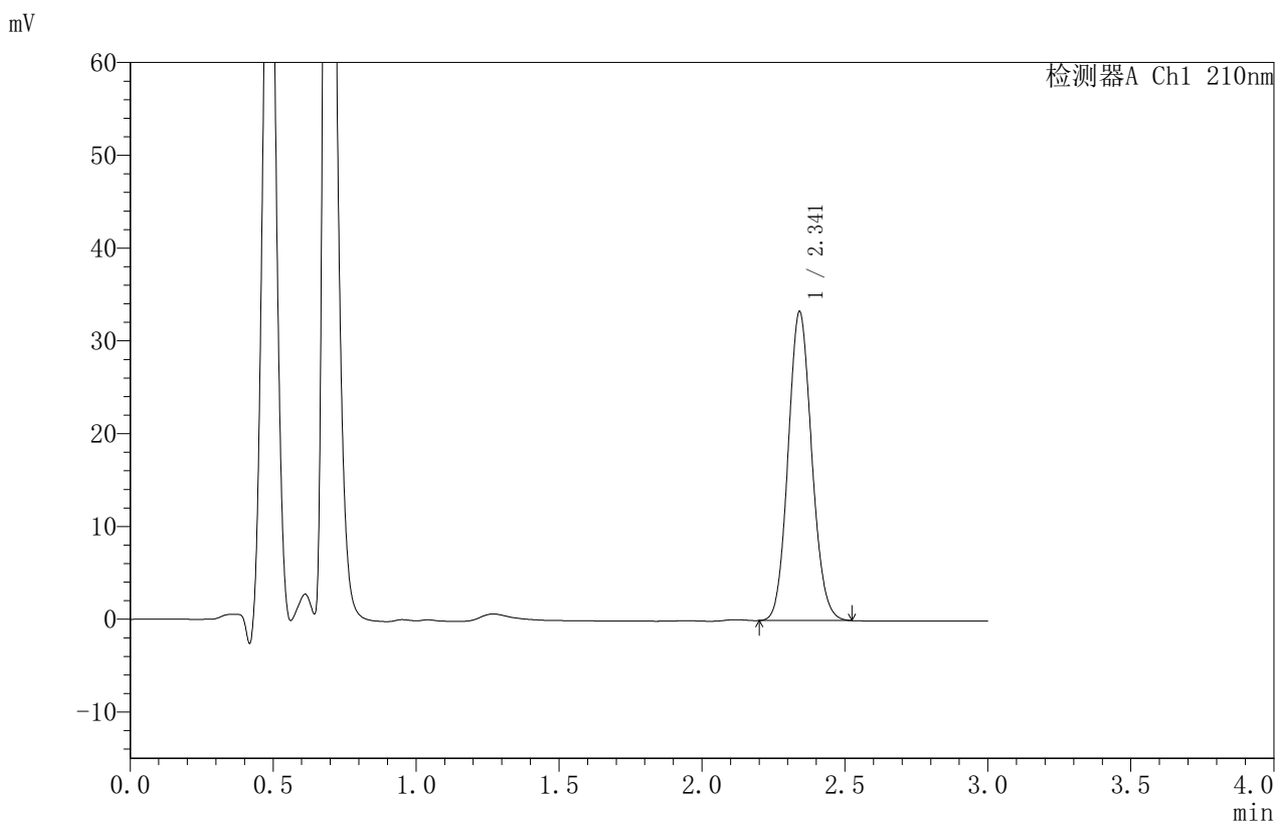


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-237-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	191482	100.000	33226	3830	1.098	--
总计		191482	100.000	33226			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

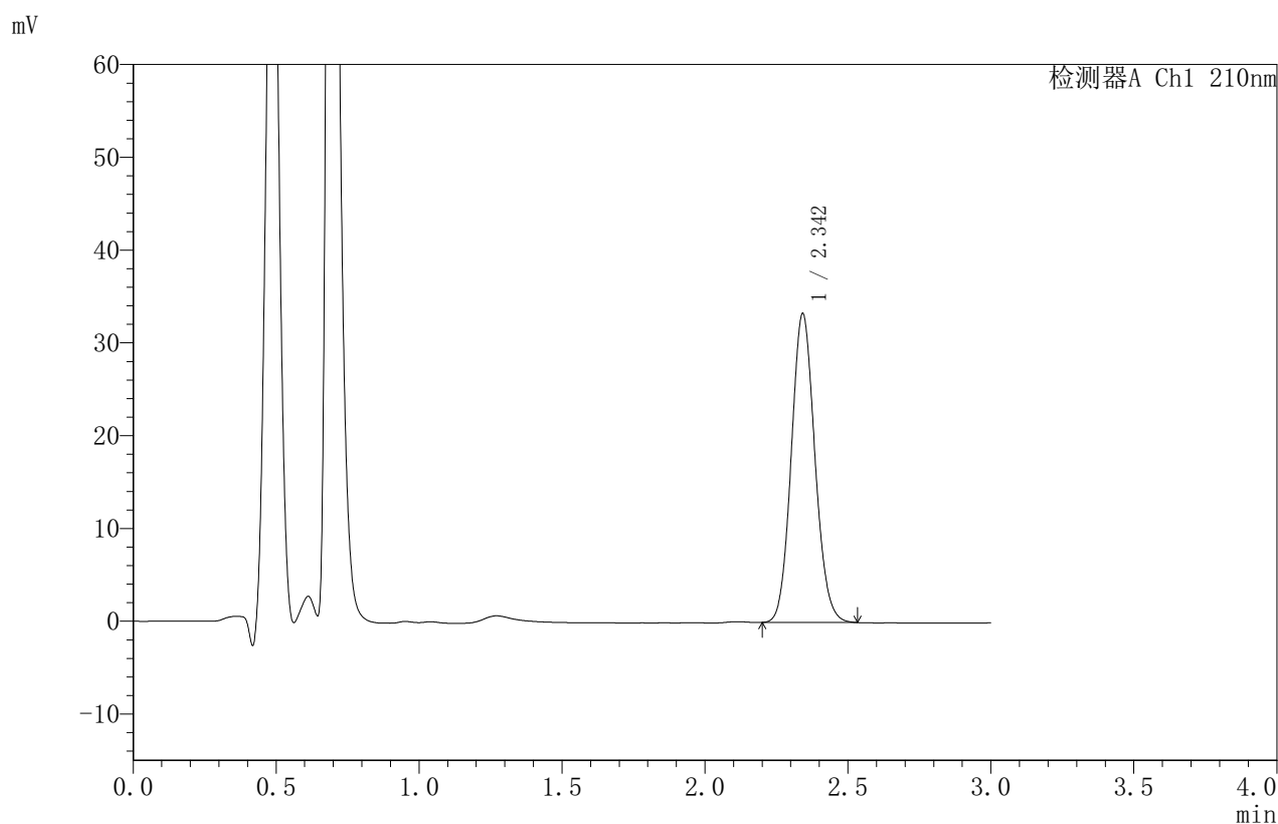


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-238-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191534	100.000	33183	3838	1.099	--
总计		191534	100.000	33183			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2