



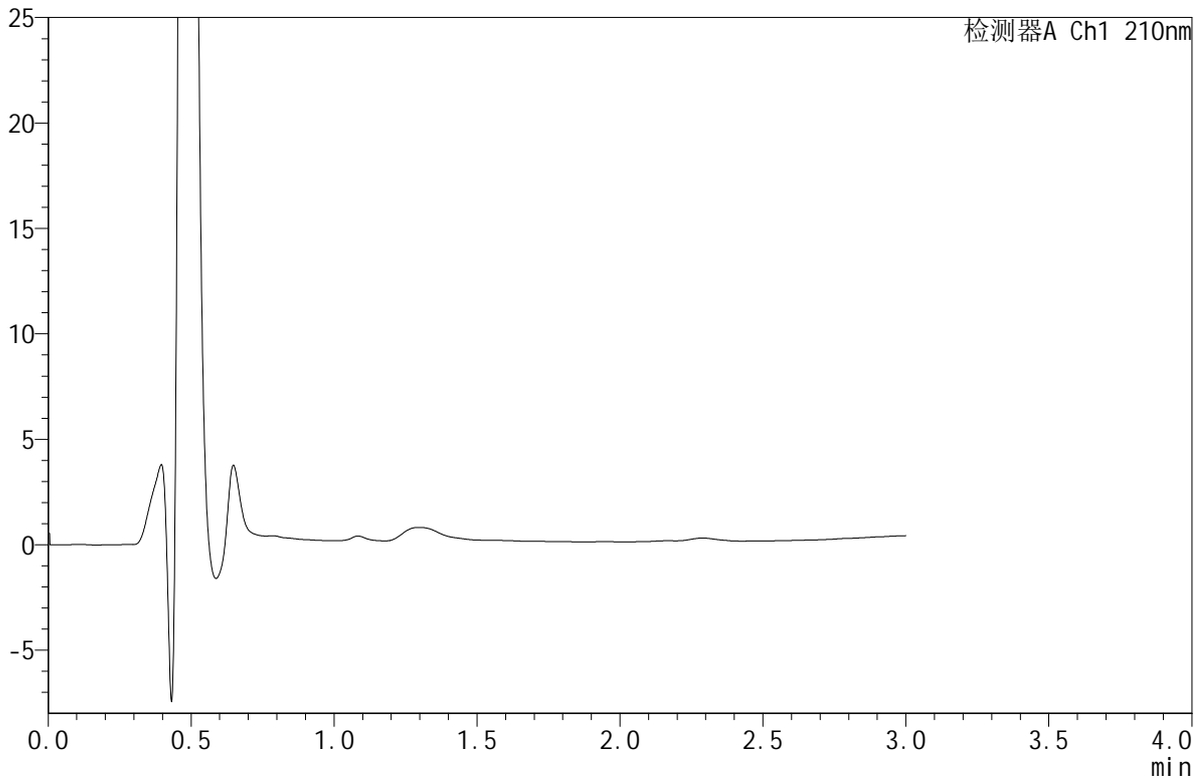
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-49/25-1977-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 11:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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

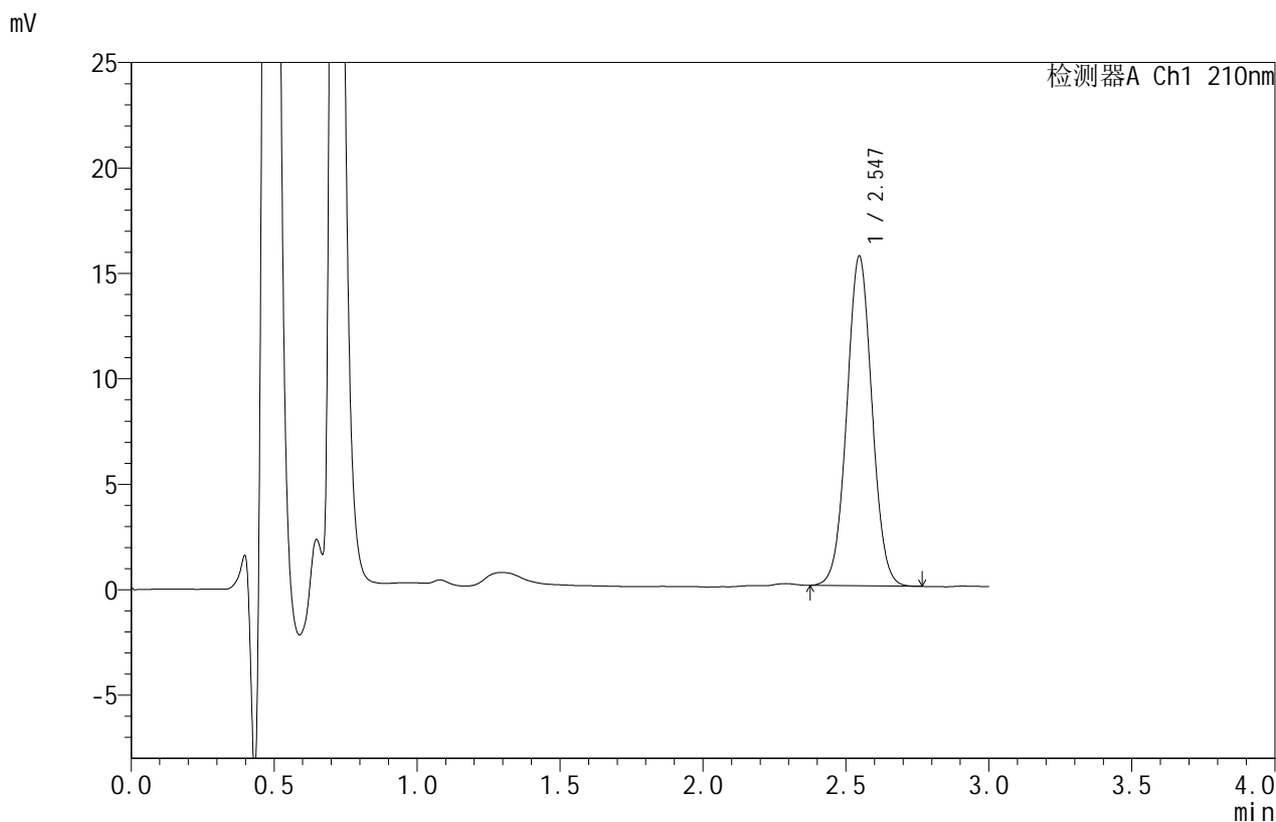


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1978-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 11:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95955	100.000	15643	4000	1.032	--
总计		95955	100.000	15643			

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



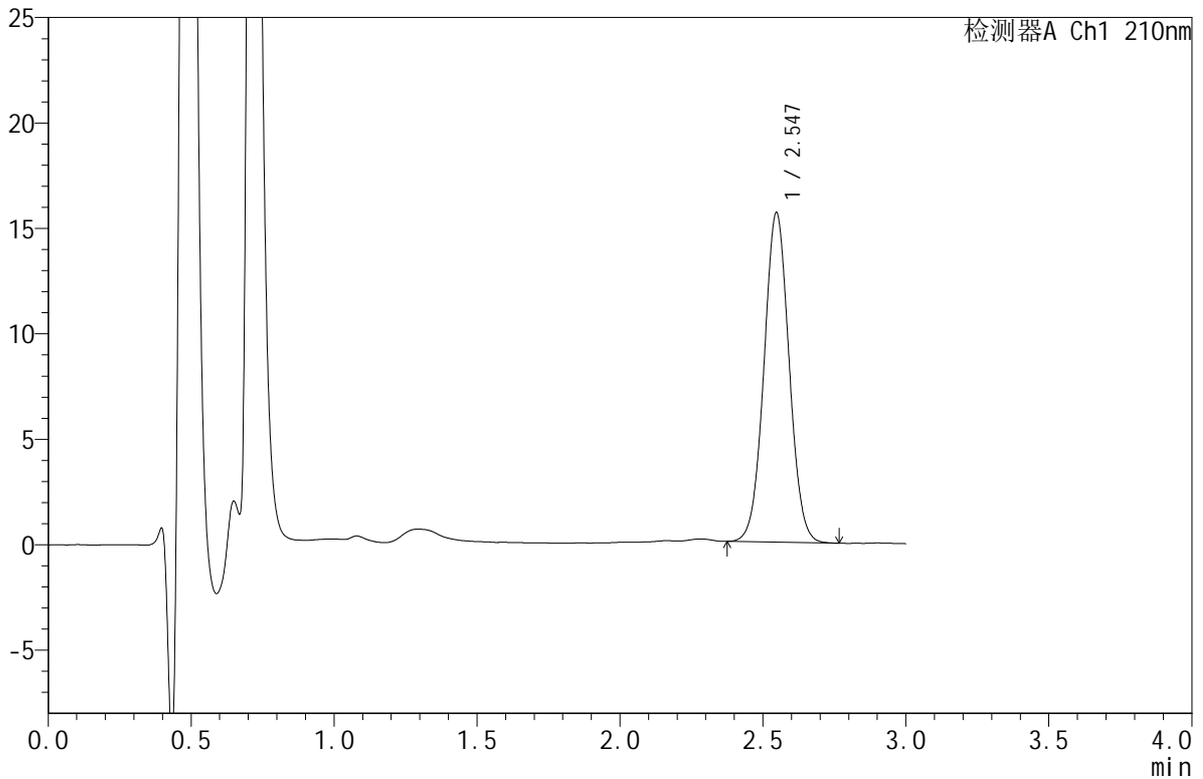
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1979-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 11:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	95701	100.000	15636	4010	1.033	--
总计		95701	100.000	15636			

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

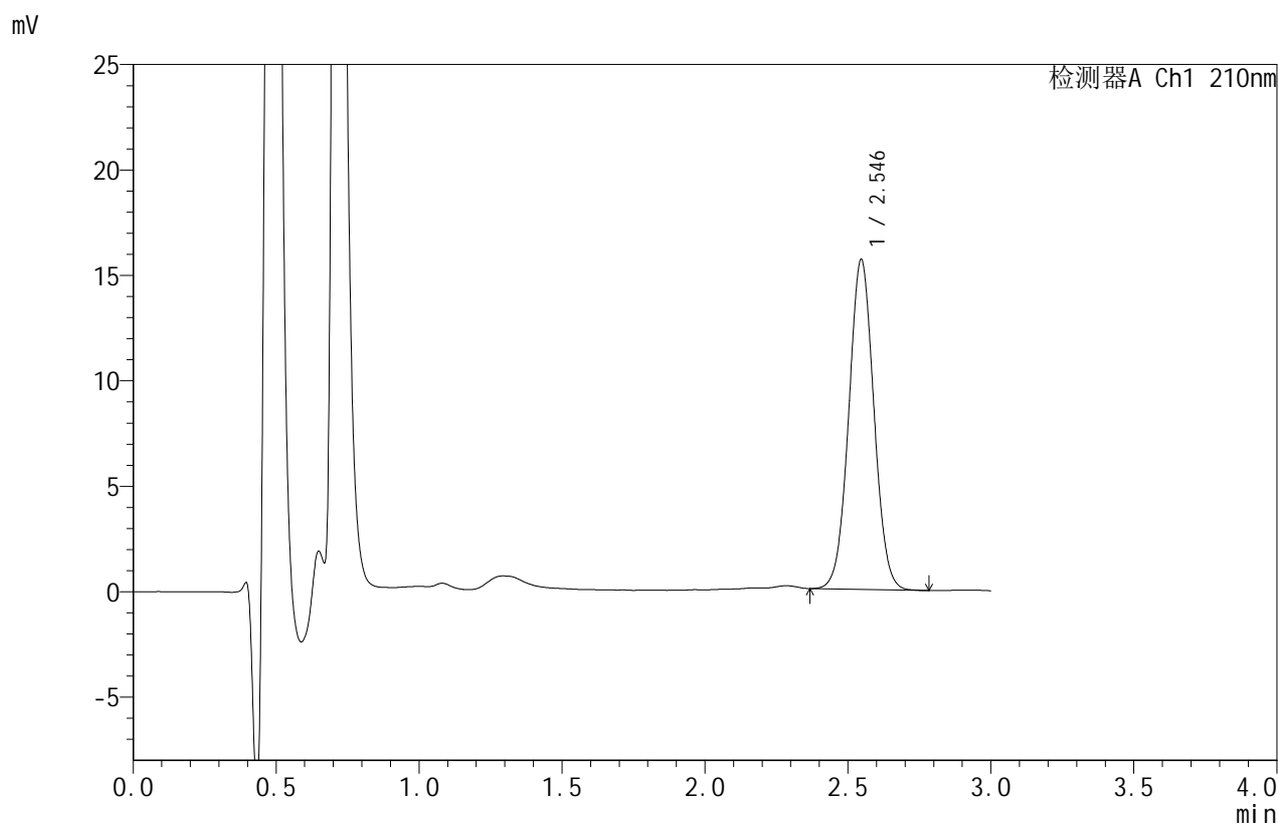


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1980-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	95747	100.000	15655	4010	1.033	--
总计		95747	100.000	15655			

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

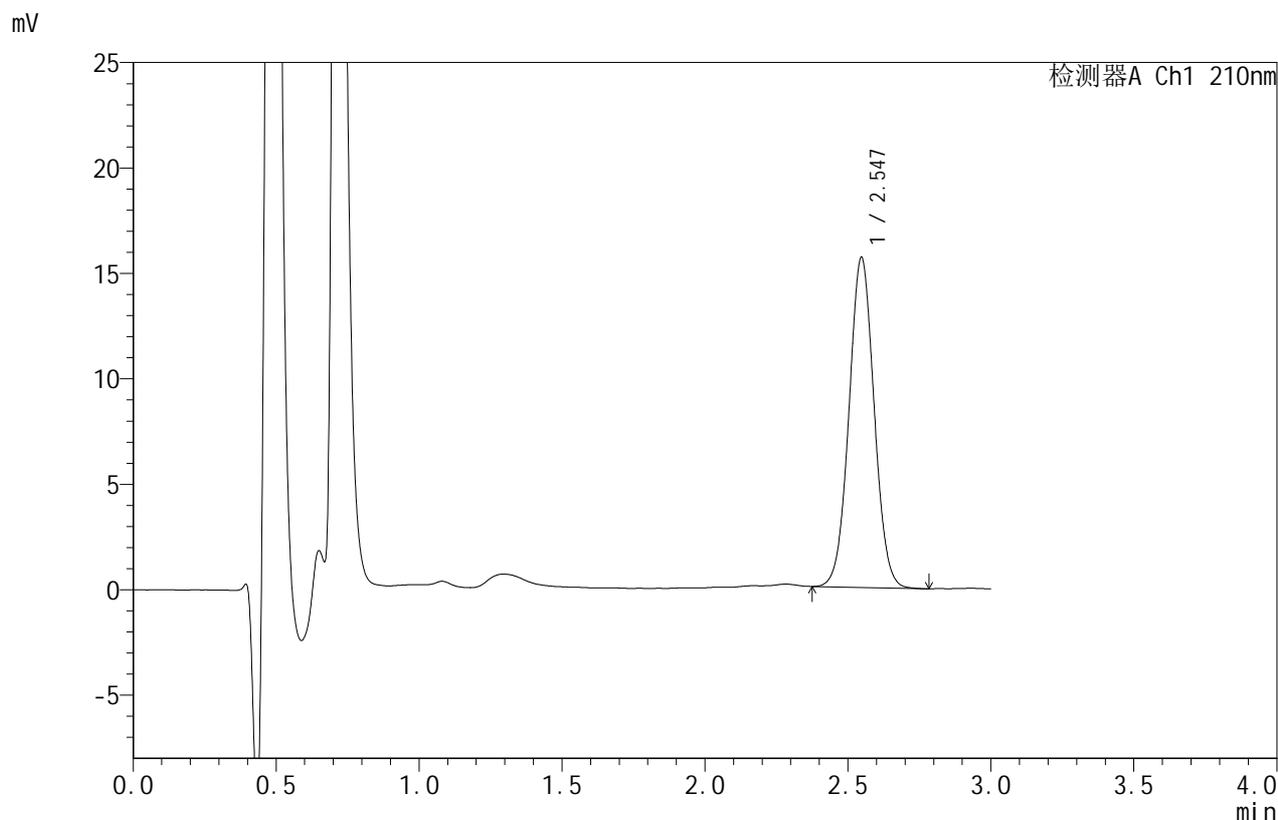


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1981-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95743	100.000	15658	4013	1.034	--
总计		95743	100.000	15658			

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



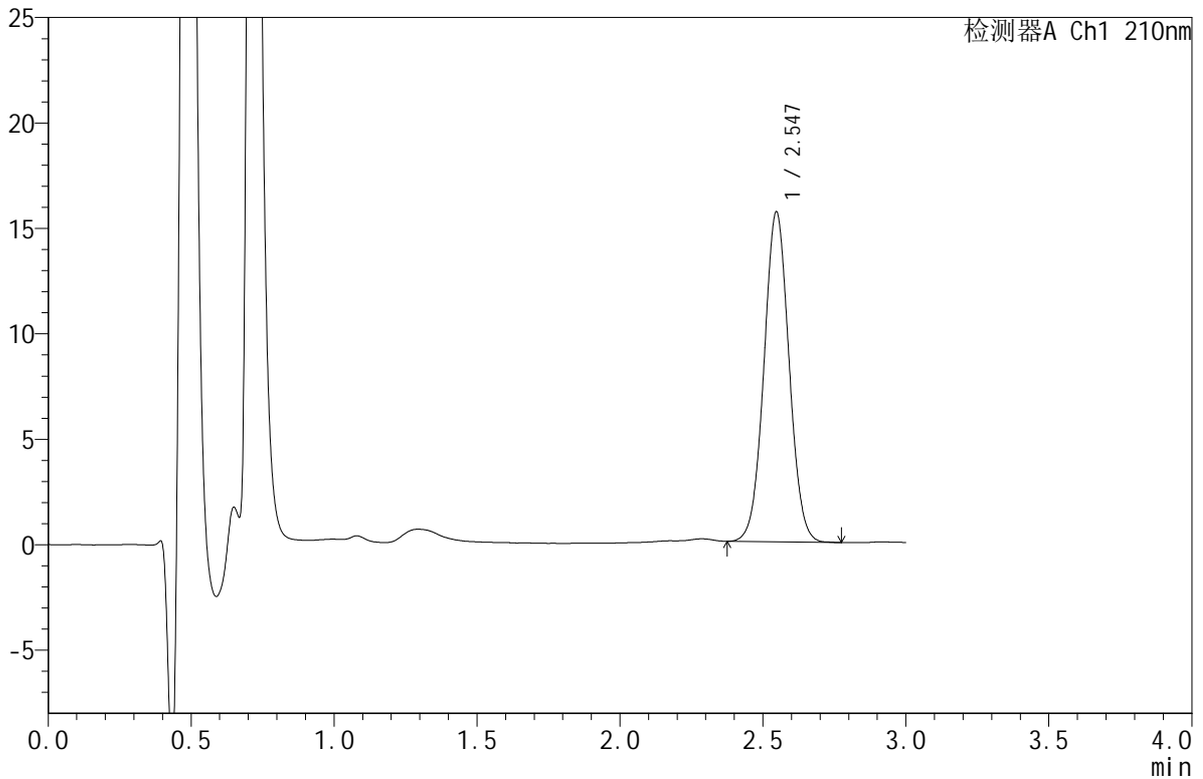
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1982-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	95600	100.000	15651	4026	1.034	--
总计		95600	100.000	15651			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

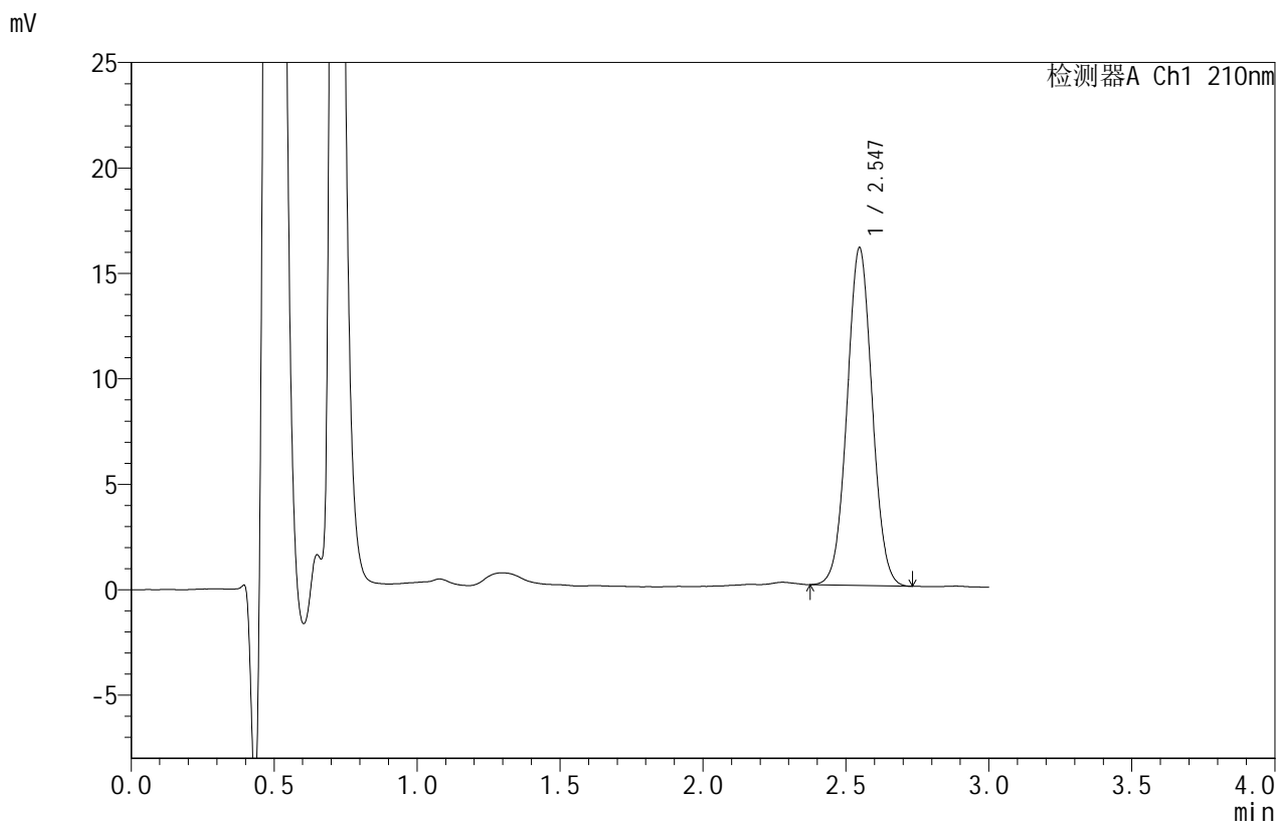


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1983-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97827	100.000	16018	4025	1.035	--
总计		97827	100.000	16018			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

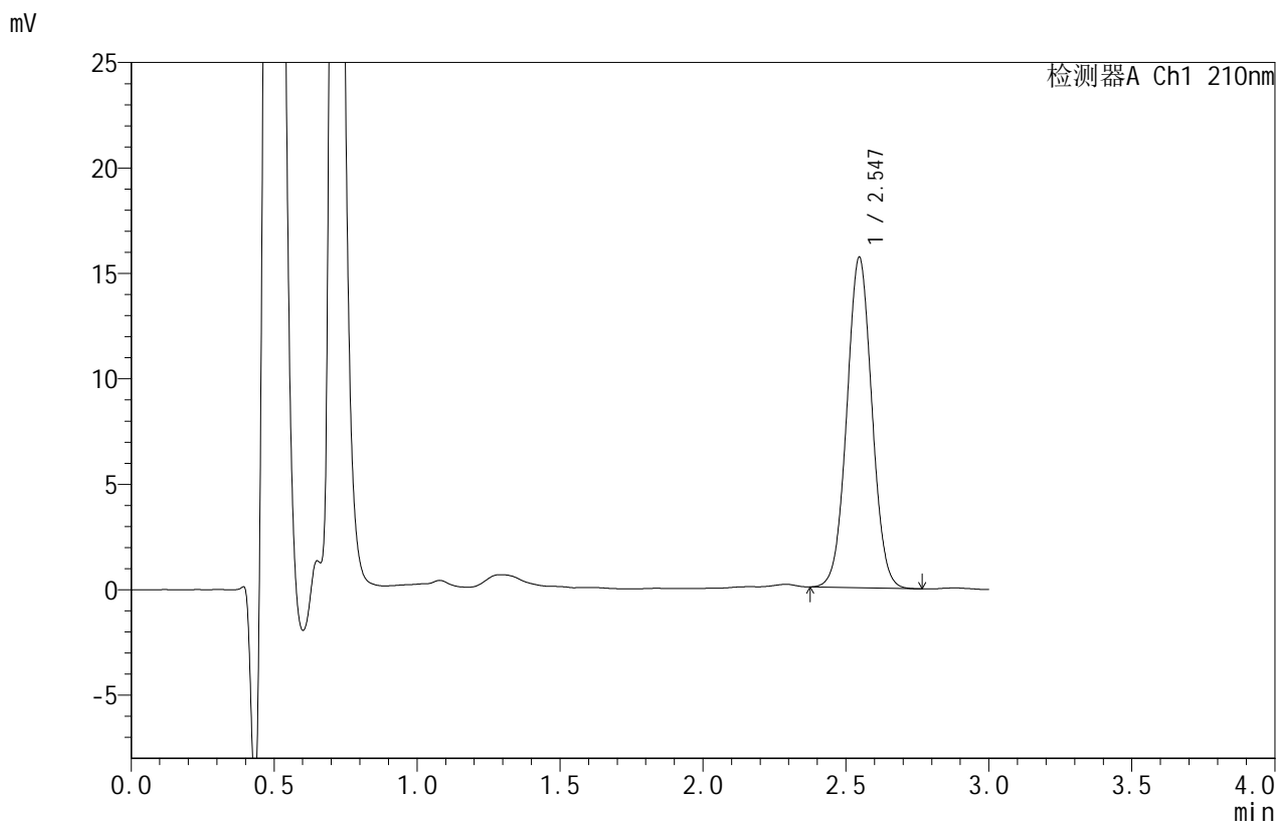


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1984-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95749	100.000	15683	4023	1.032	--
总计		95749	100.000	15683			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

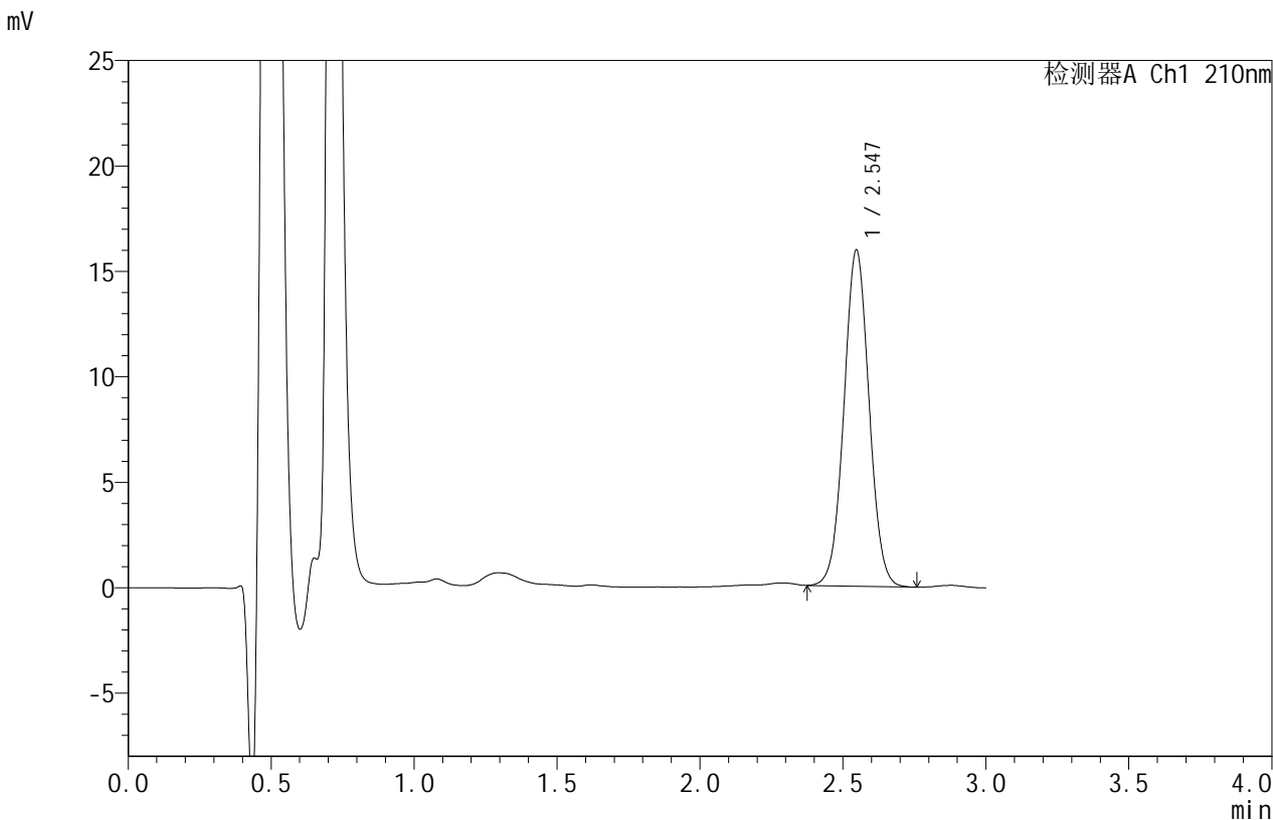


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1985-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97491	100.000	15948	4020	1.033	--
总计		97491	100.000	15948			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



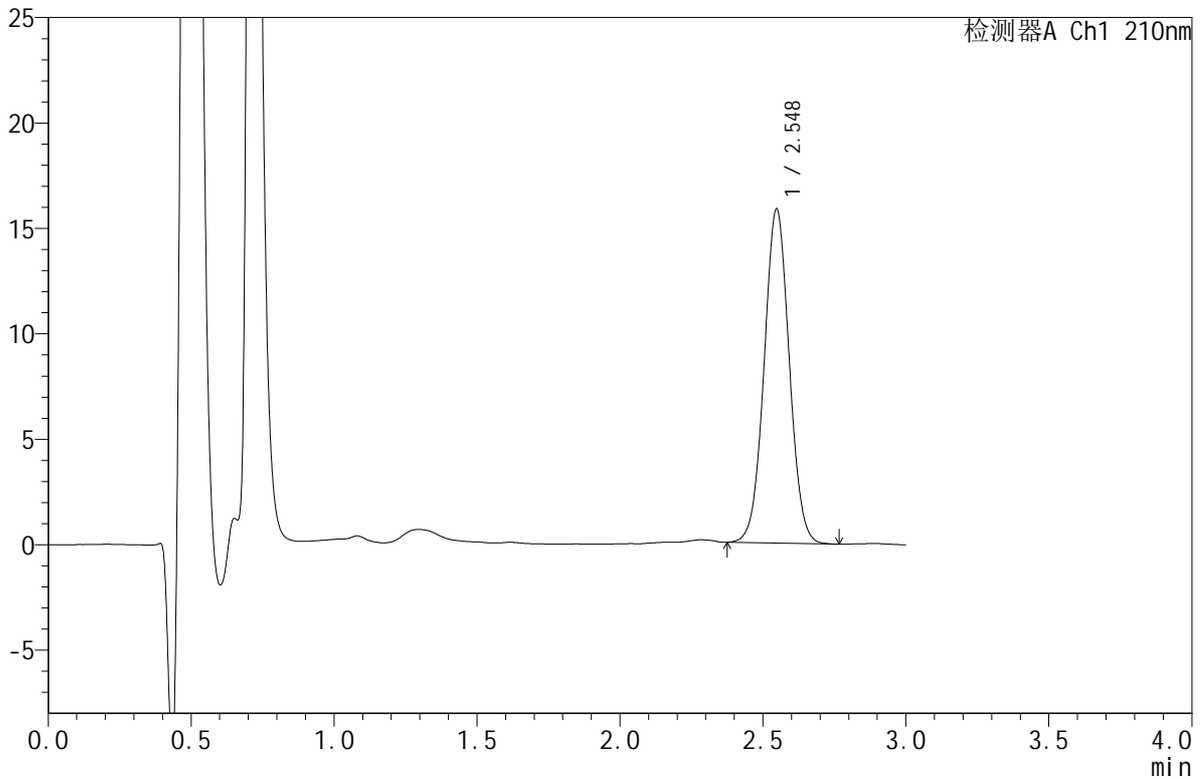
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1986-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	96846	100.000	15849	4027	1.031	--
总计		96846	100.000	15849			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



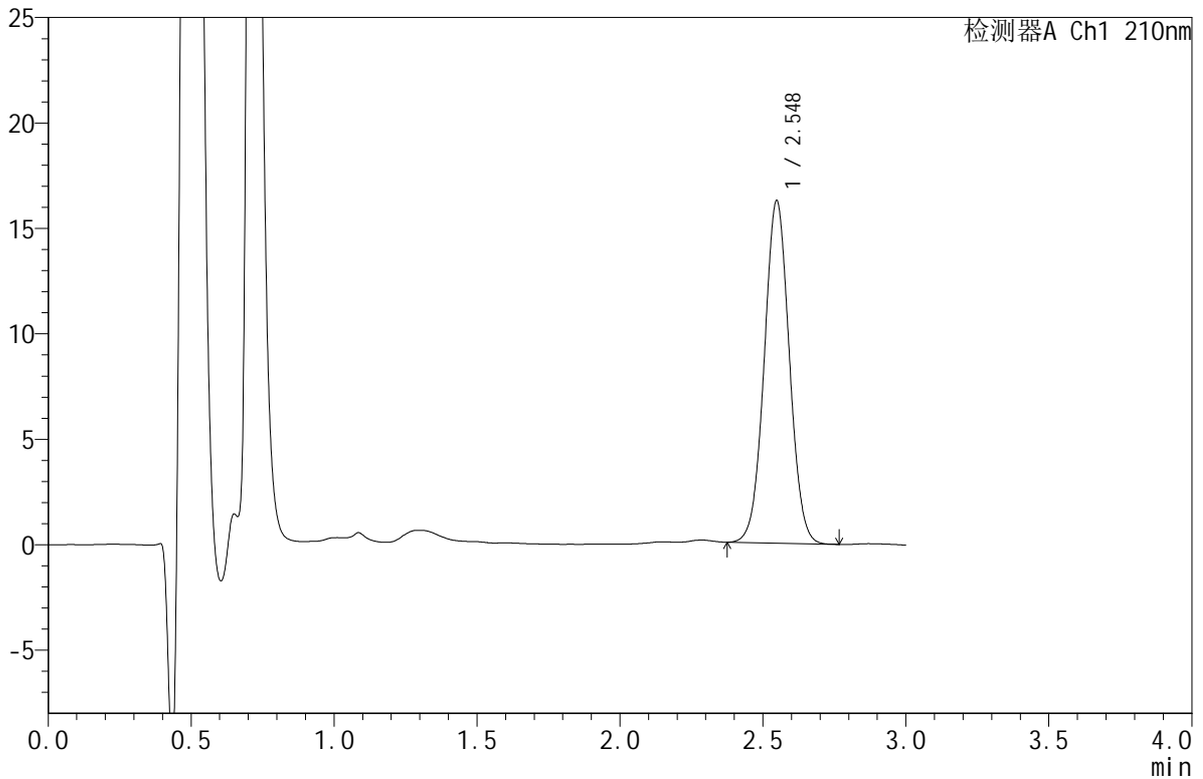
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1987-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	99115	100.000	16240	4031	1.029	--
总计		99115	100.000	16240			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



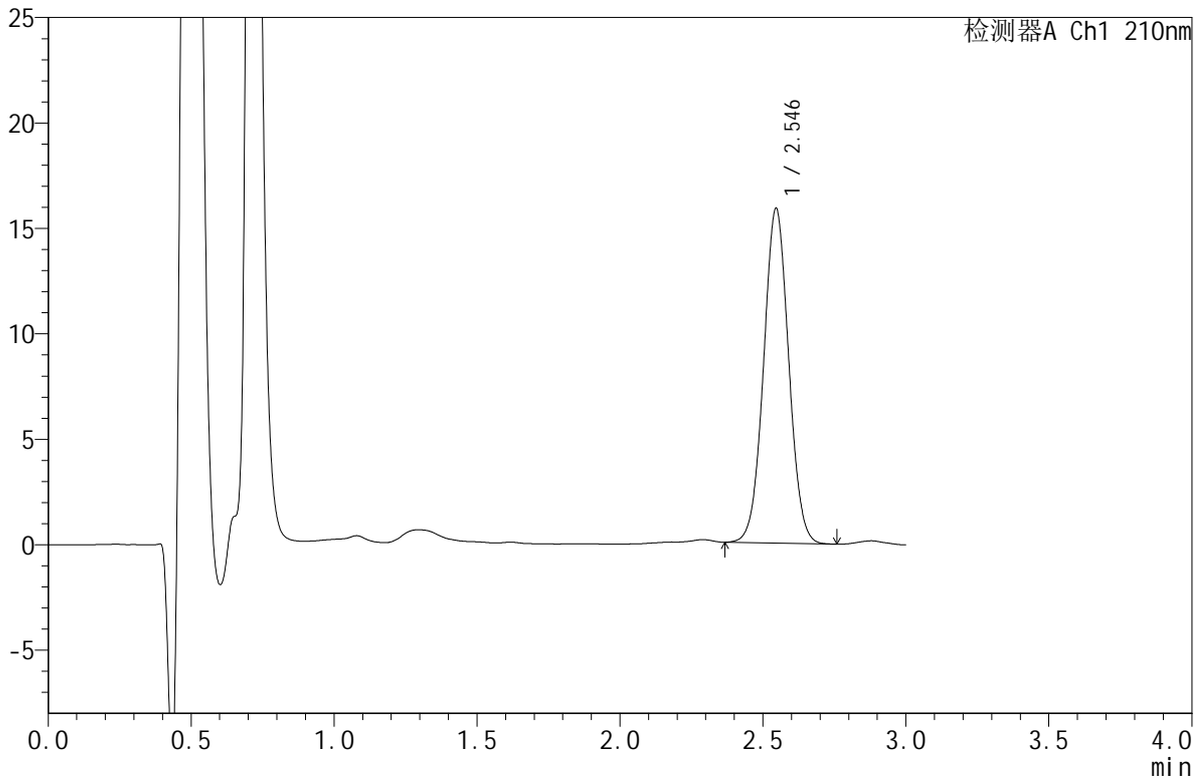
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1988-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	96952	100.000	15873	4017	1.029	--
总计		96952	100.000	15873			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



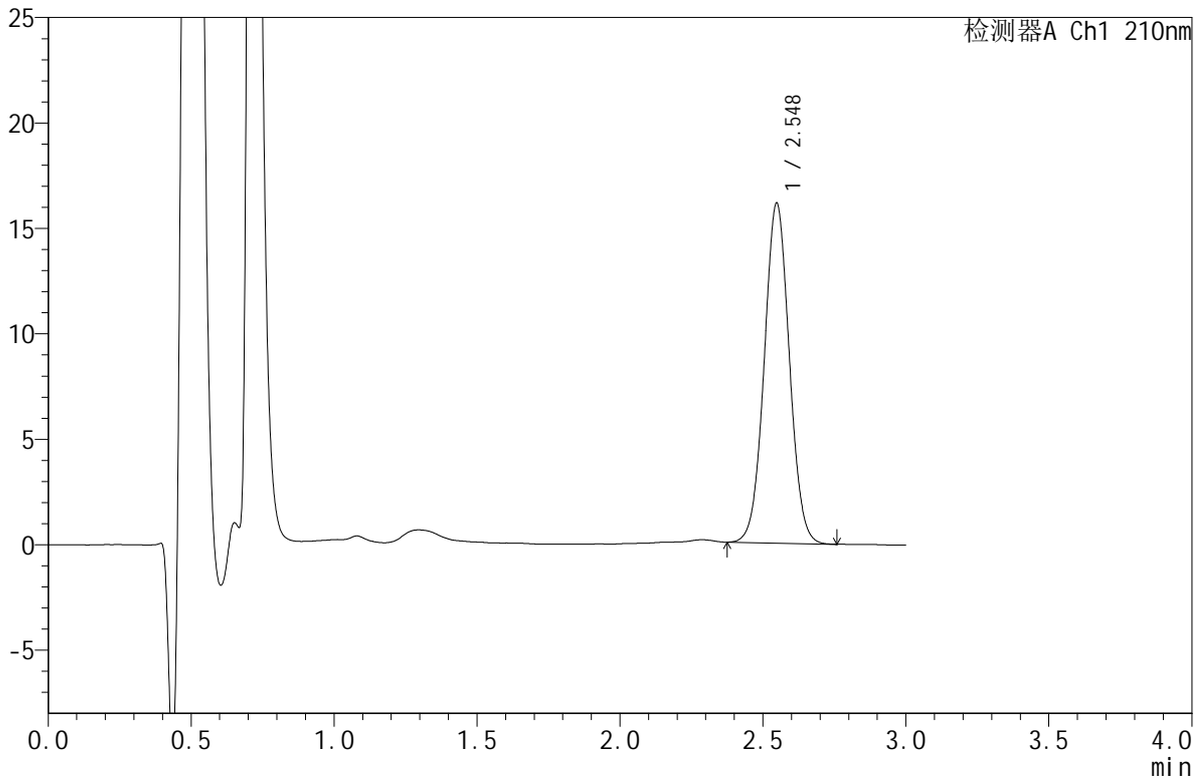
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1989-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	98502	100.000	16123	4028	1.032	--
总计		98502	100.000	16123			

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

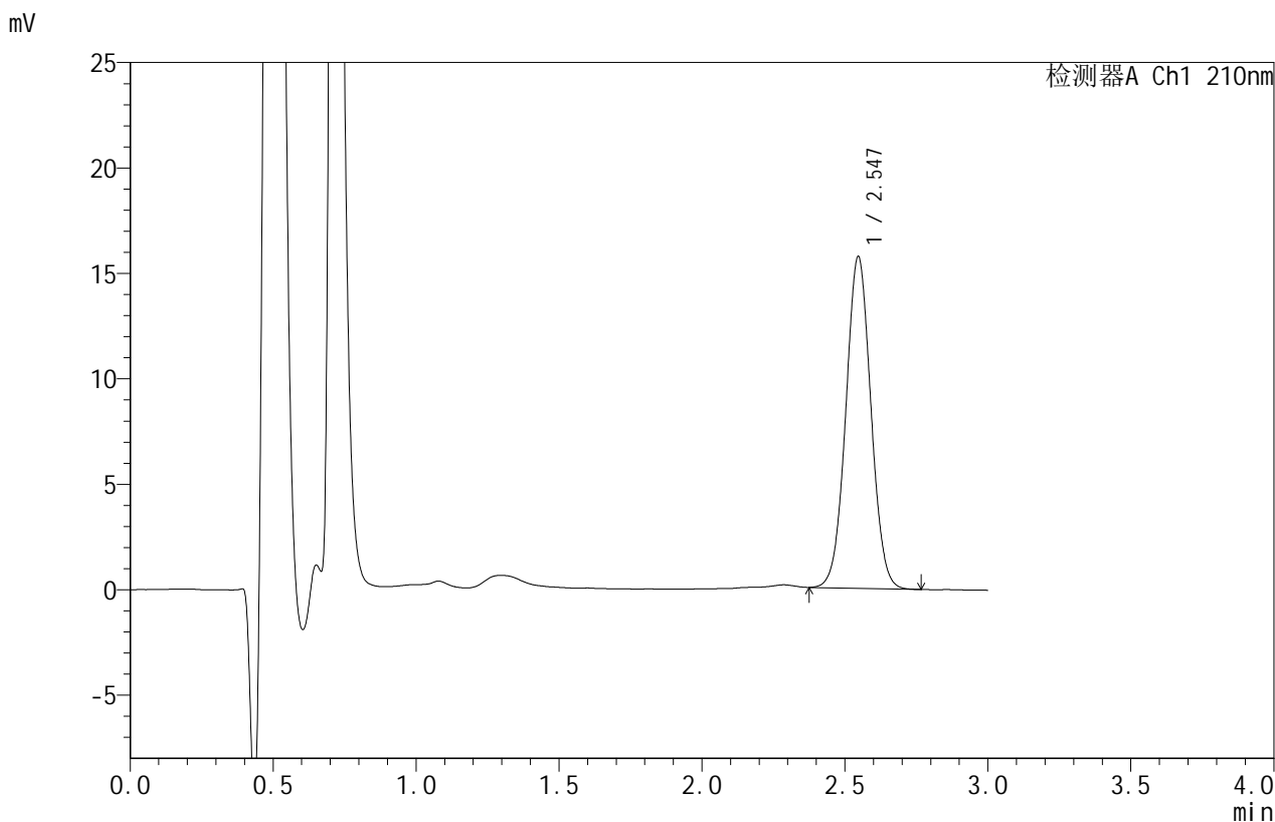


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1990-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96102	100.000	15738	4027	1.032	--
总计		96102	100.000	15738			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



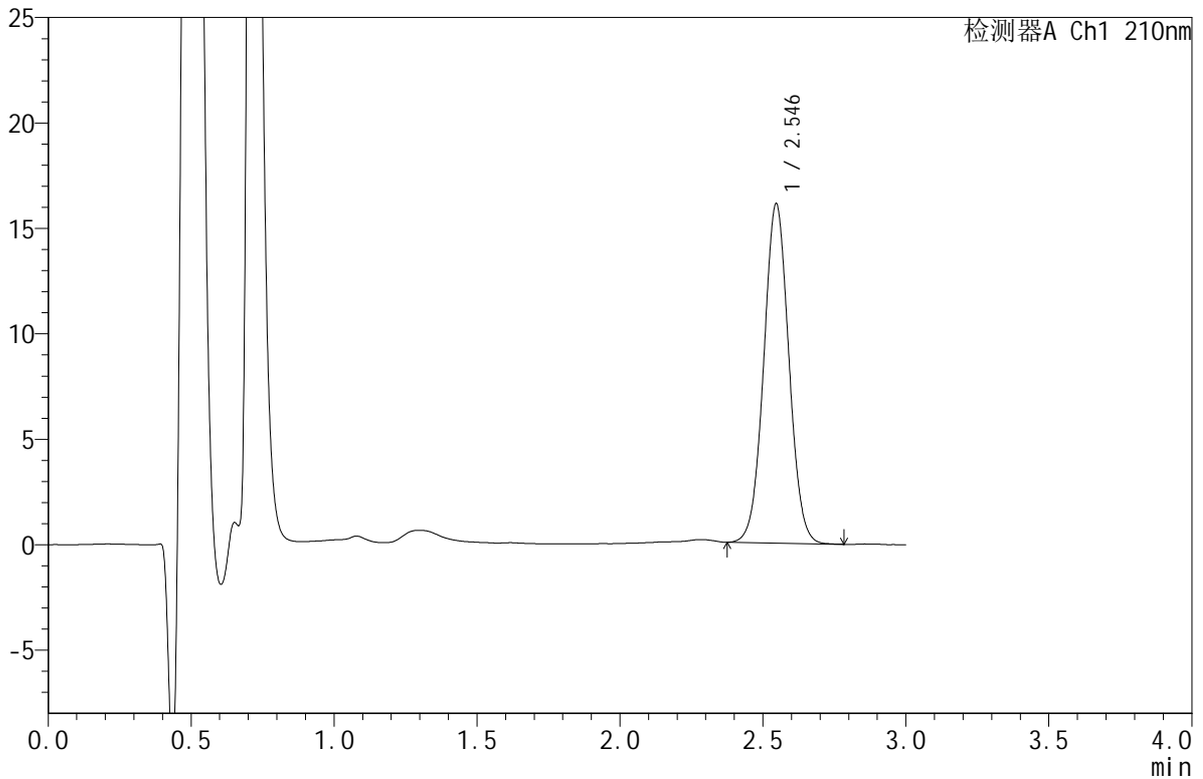
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1991-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	98482	100.000	16101	4011	1.032	--
总计		98482	100.000	16101			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



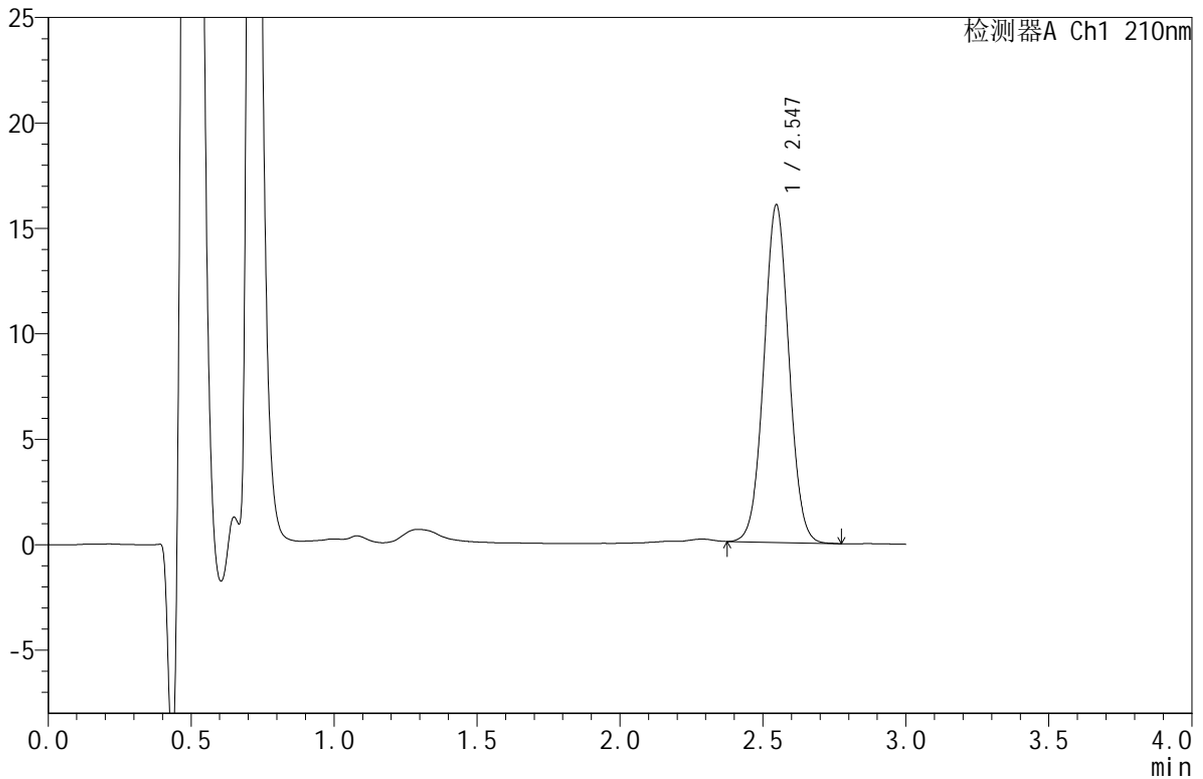
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1992-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	97607	100.000	16017	4041	1.032	--
总计		97607	100.000	16017			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



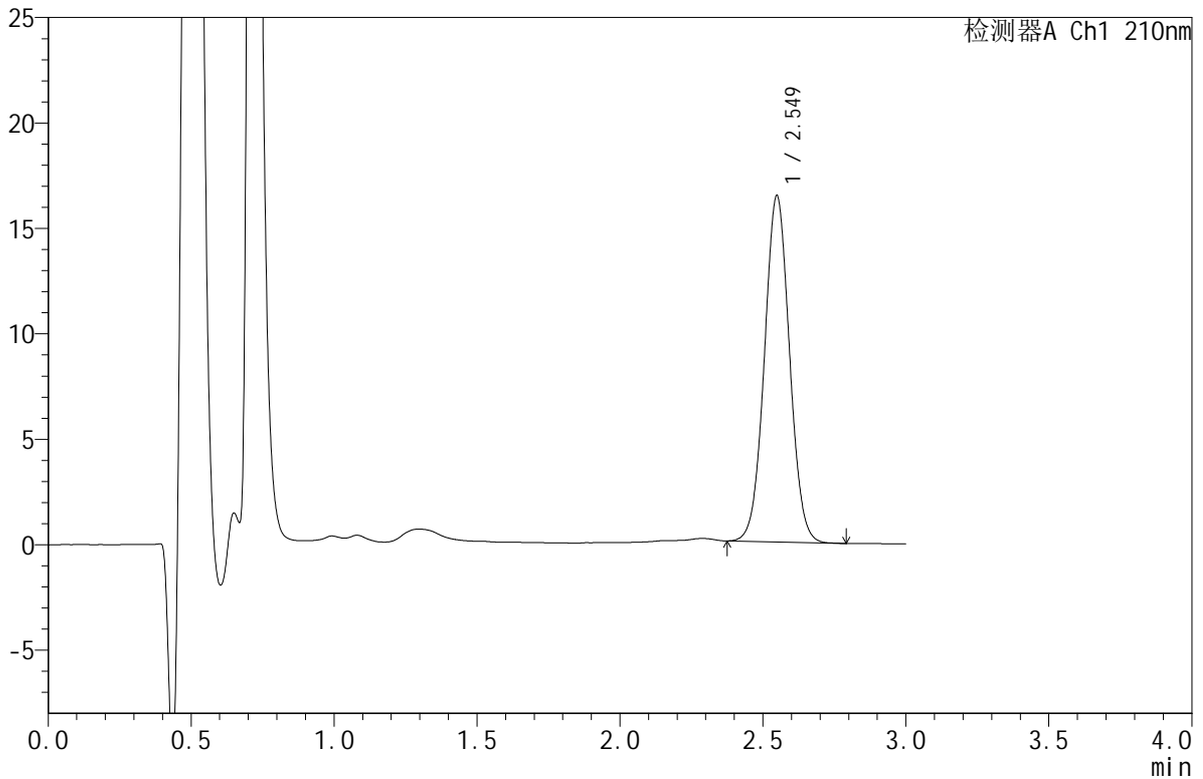
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1993-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	100417	100.000	16413	4028	1.034	--
总计		100417	100.000	16413			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



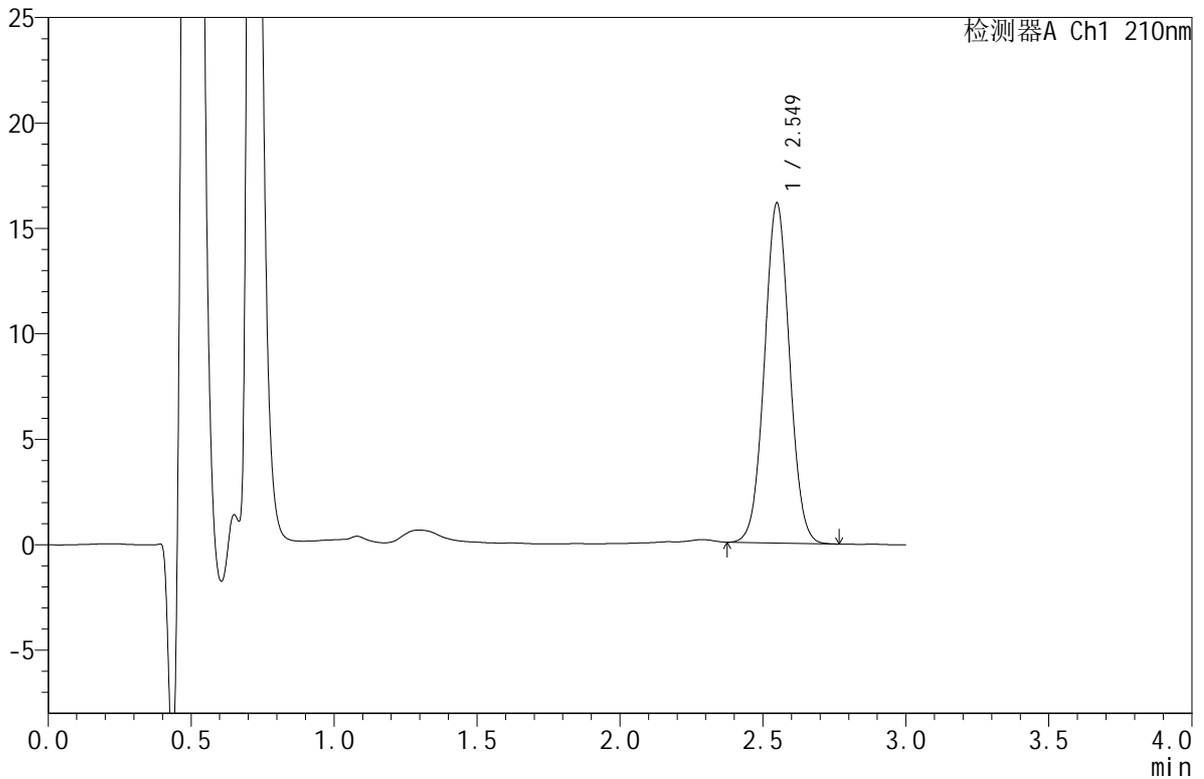
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1994-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	98492	100.000	16110	4028	1.035	--
总计		98492	100.000	16110			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



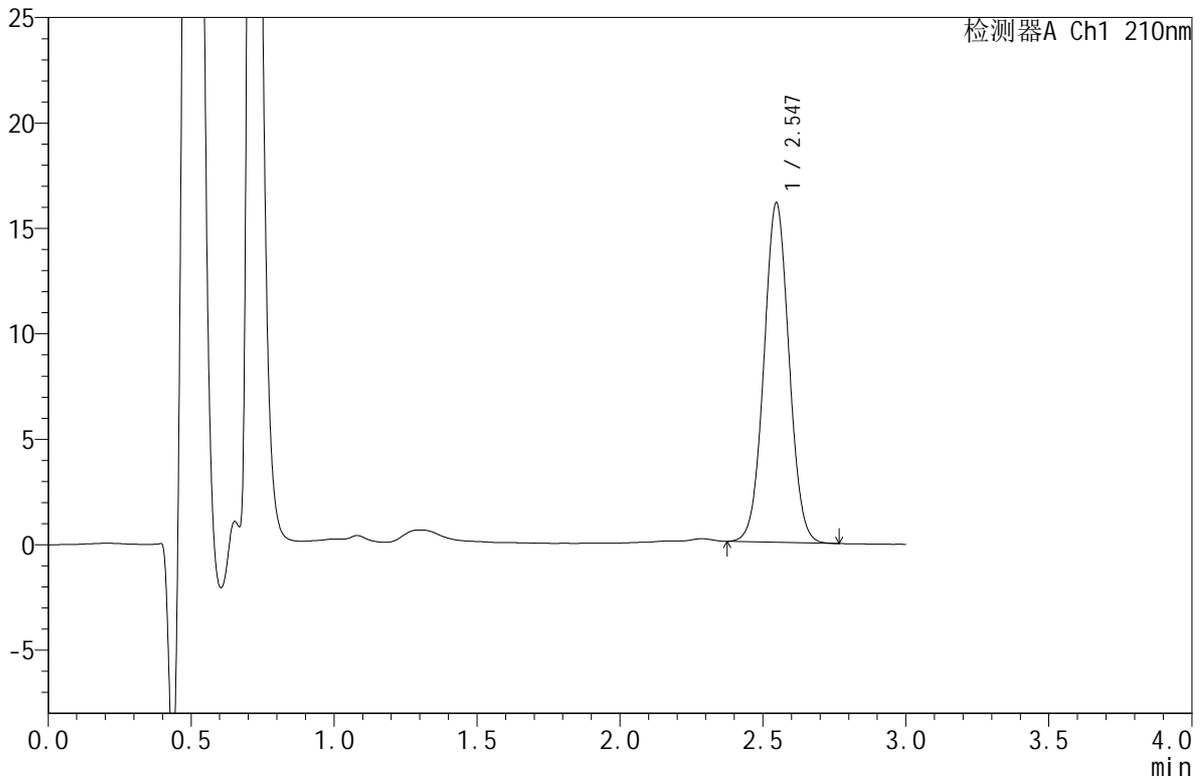
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1995-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	98287	100.000	16103	4022	1.033	--
总计		98287	100.000	16103			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

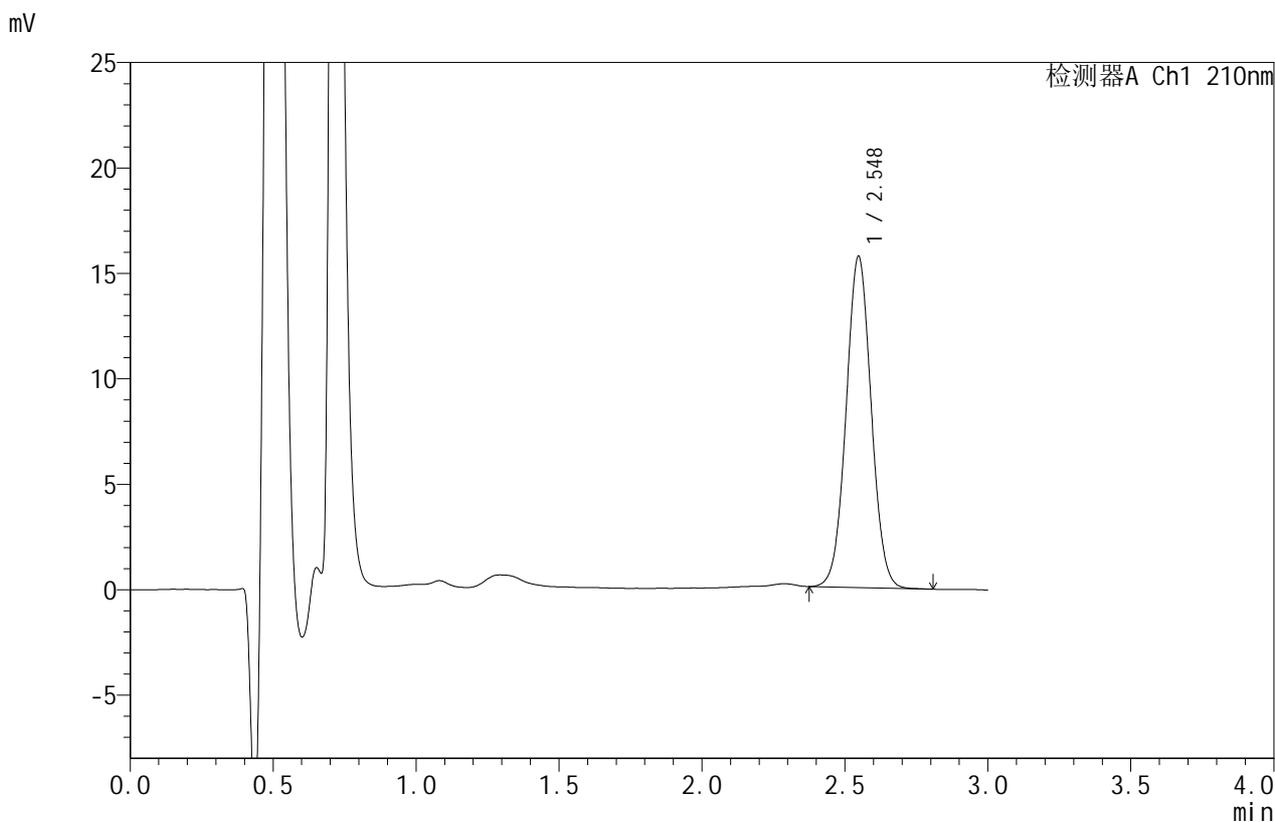


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1996-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96019	100.000	15714	4028	1.034	--
总计		96019	100.000	15714			

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

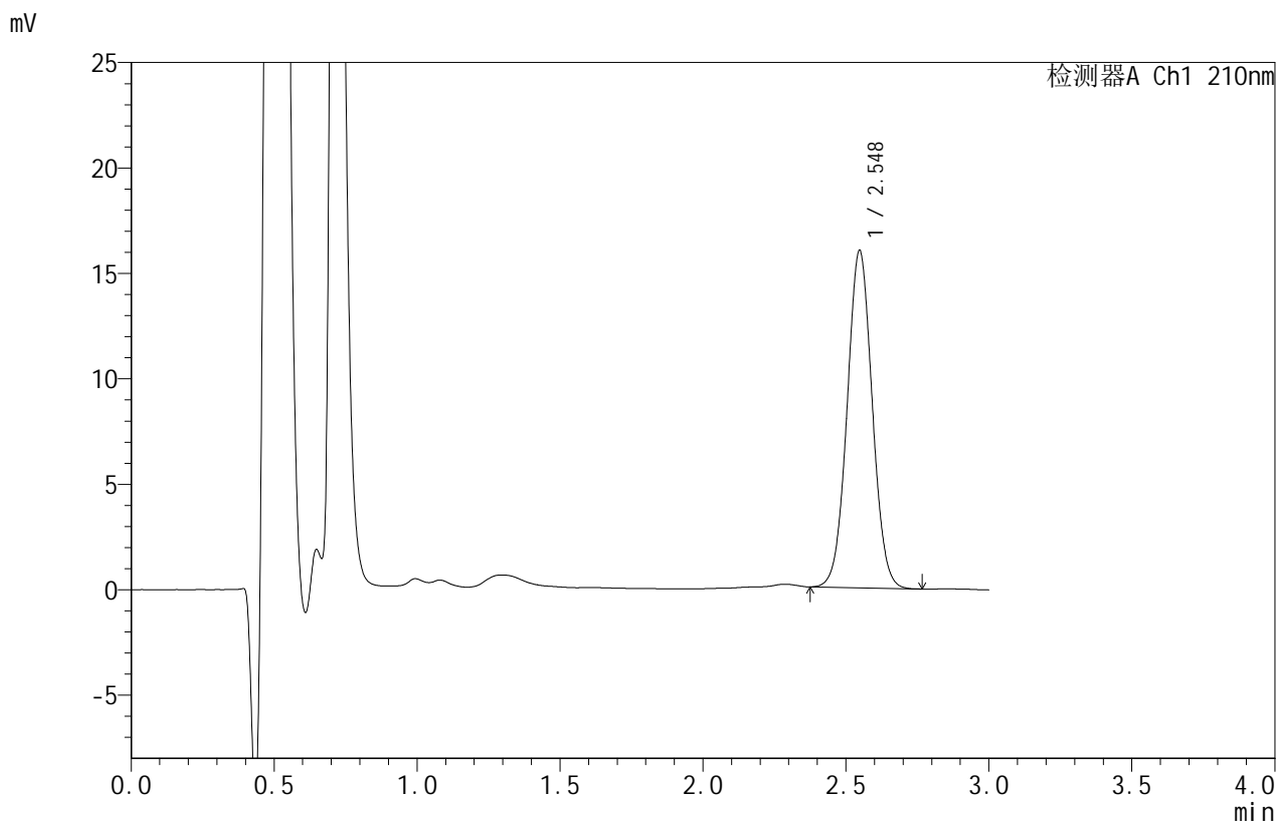


JSS-4129

<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 - 0-49/25-1997-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 12:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97772	100.000	16004	4028	1.034	--
总计		97772	100.000	16004			

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



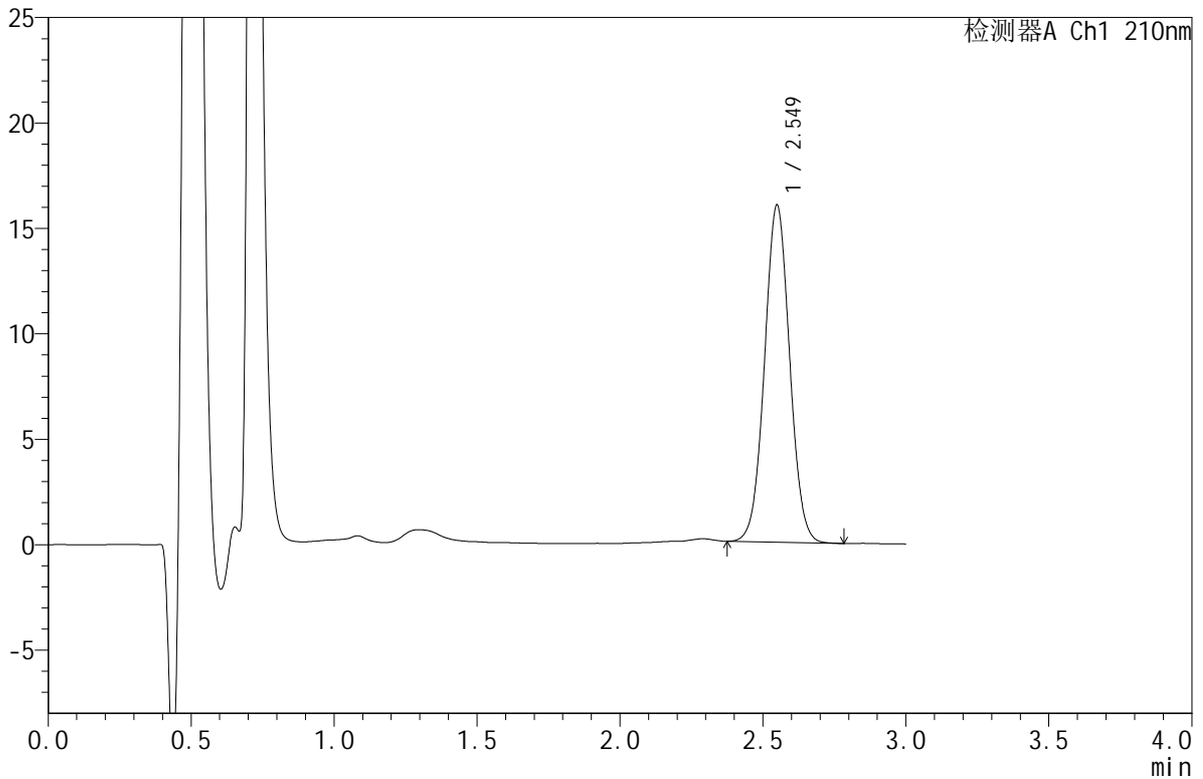
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1998-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	97888	100.000	15973	4026	1.034	--
总计		97888	100.000	15973			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



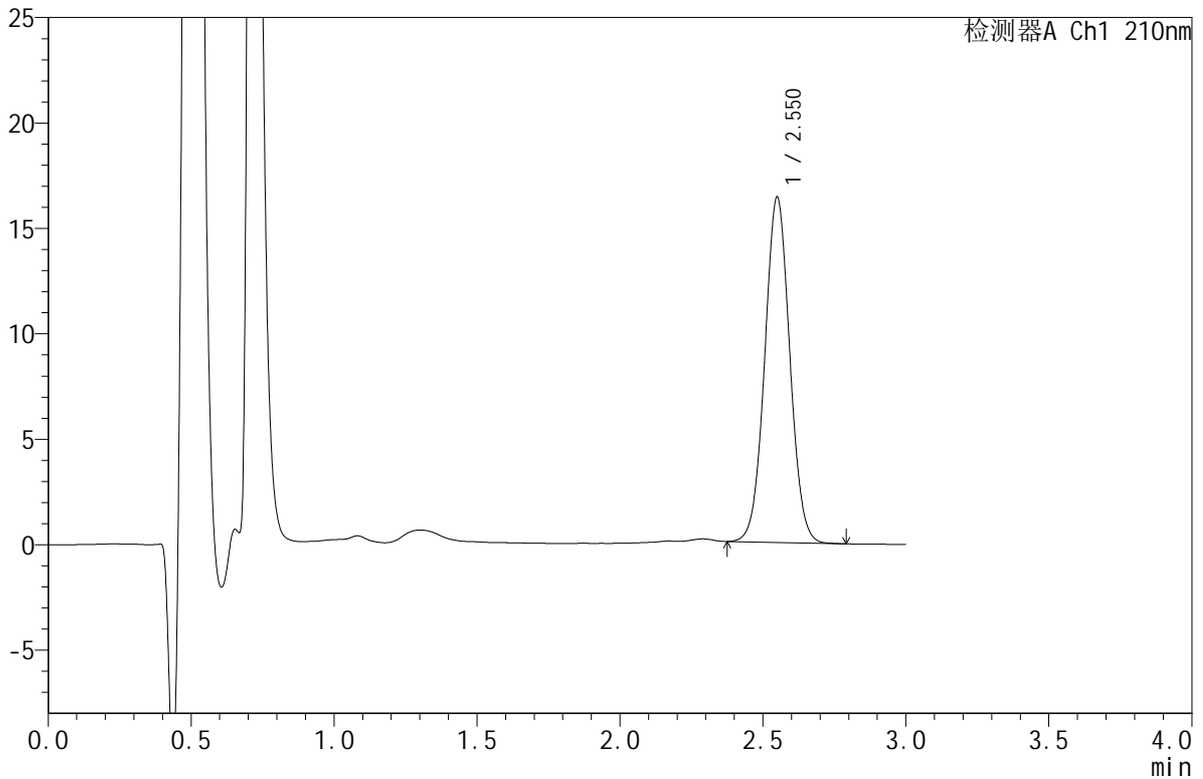
JSS-4129

<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 - 0-49/25-1999-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	99901	100.000	16342	4059	1.034	--
总计		99901	100.000	16342			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



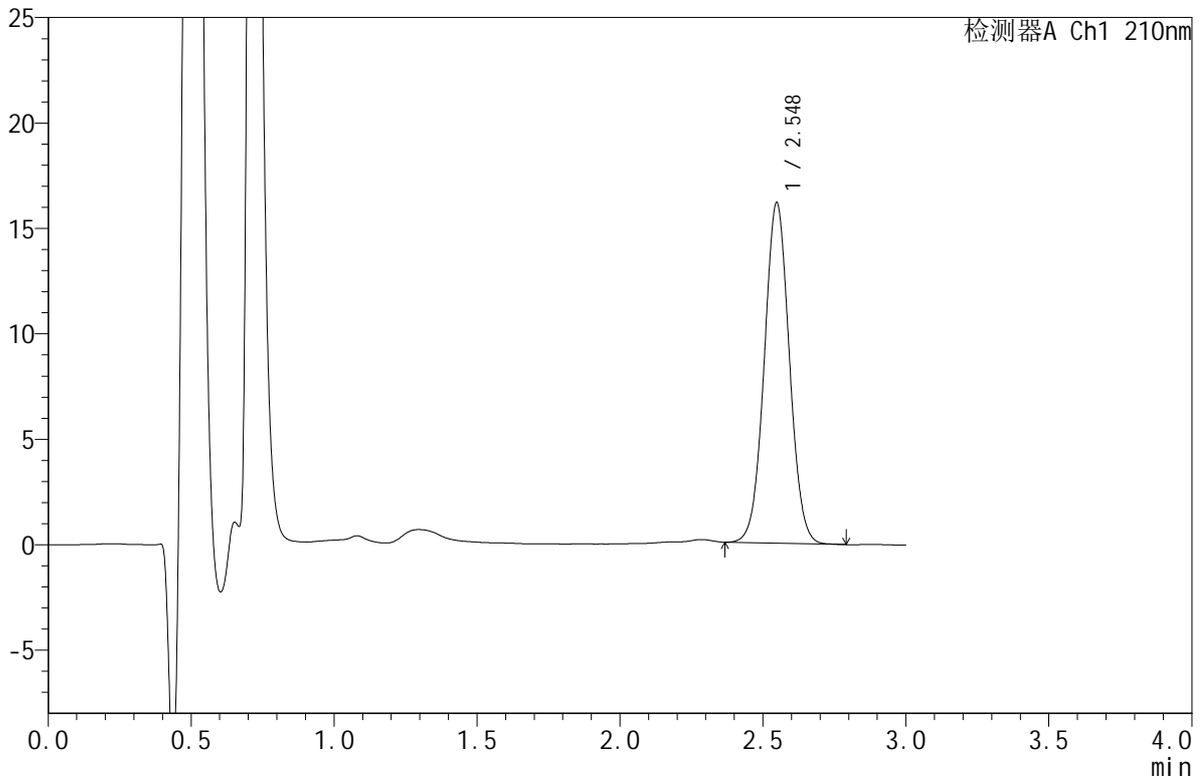
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2000-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	98659	100.000	16144	4029	1.033	--
总计		98659	100.000	16144			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

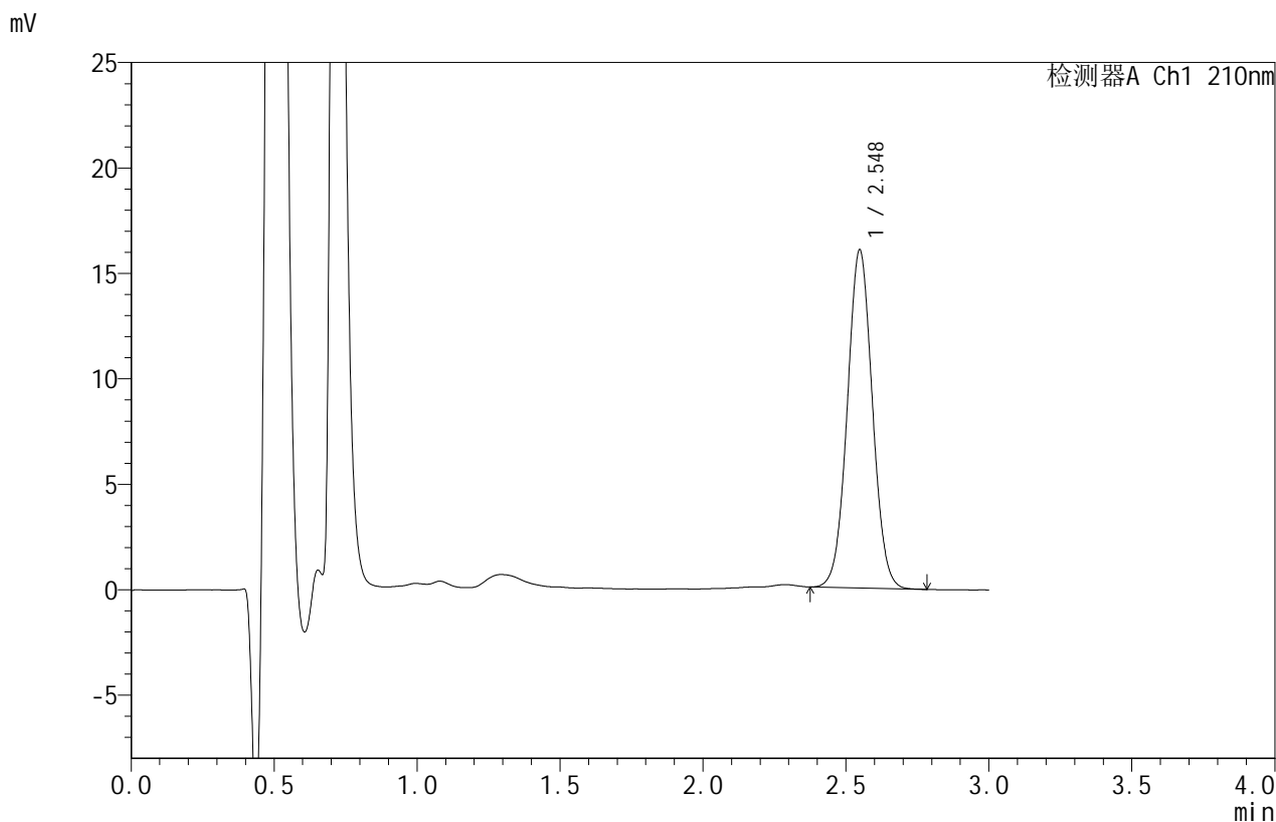


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2001-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97942	100.000	16033	4022	1.034	--
总计		97942	100.000	16033			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

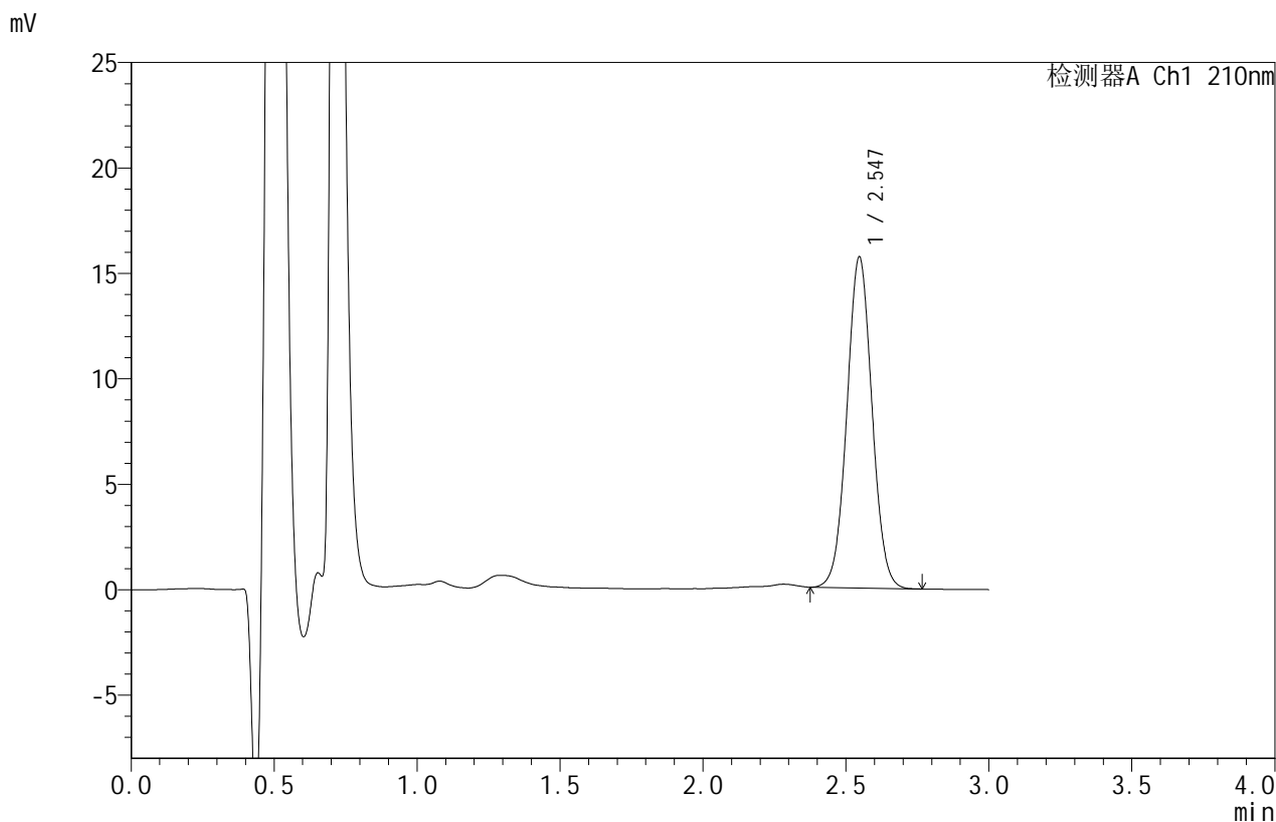


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2002-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96005	100.000	15707	4025	1.033	--
总计		96005	100.000	15707			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

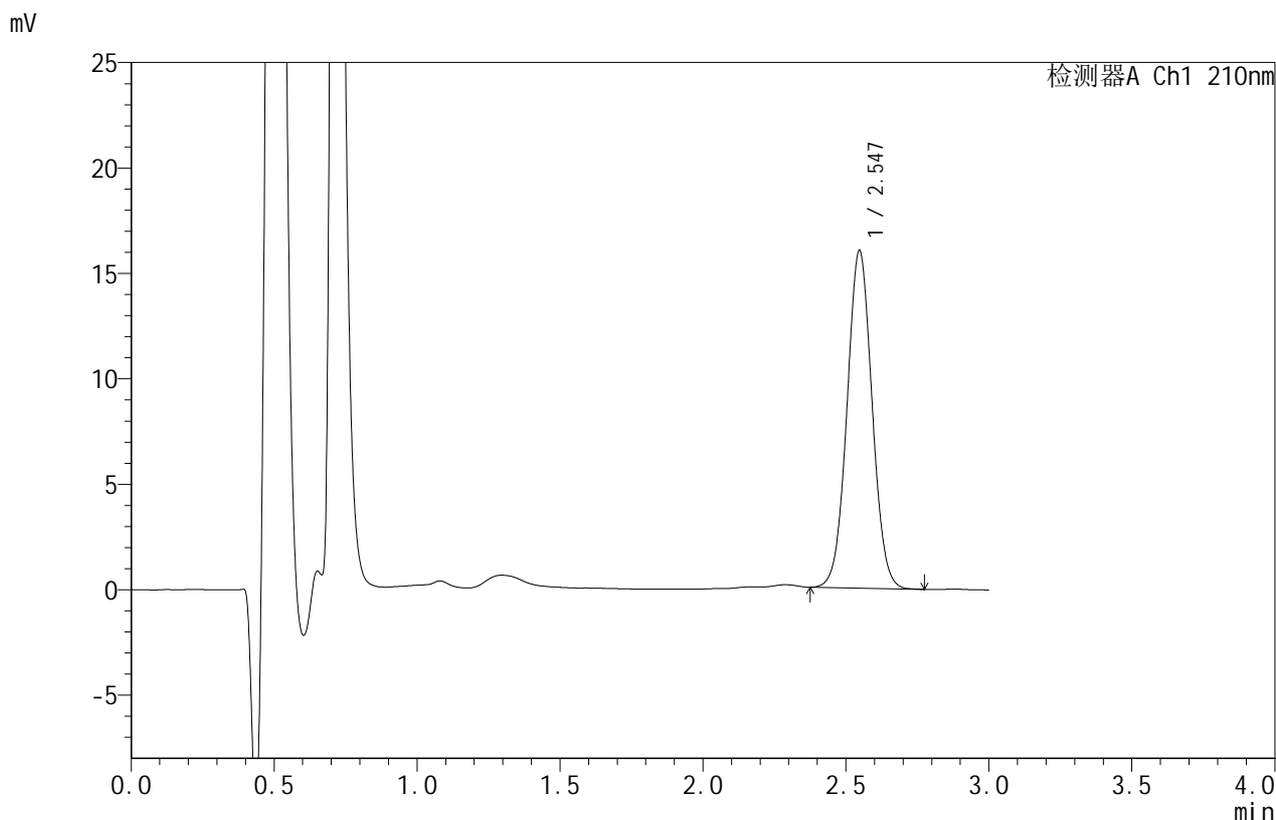


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2003-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97749	100.000	16020	4030	1.035	--
总计		97749	100.000	16020			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

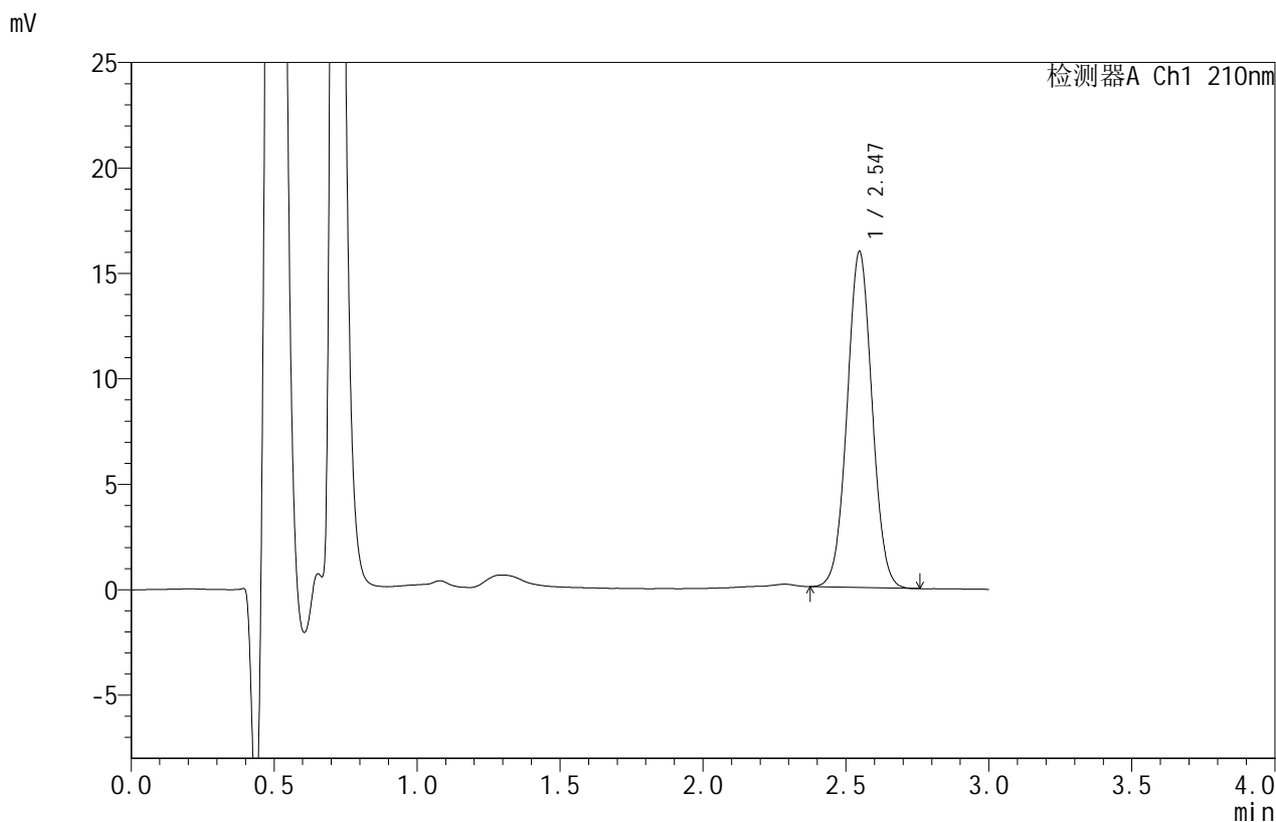


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2004-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96915	100.000	15937	4055	1.032	--
总计		96915	100.000	15937			

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



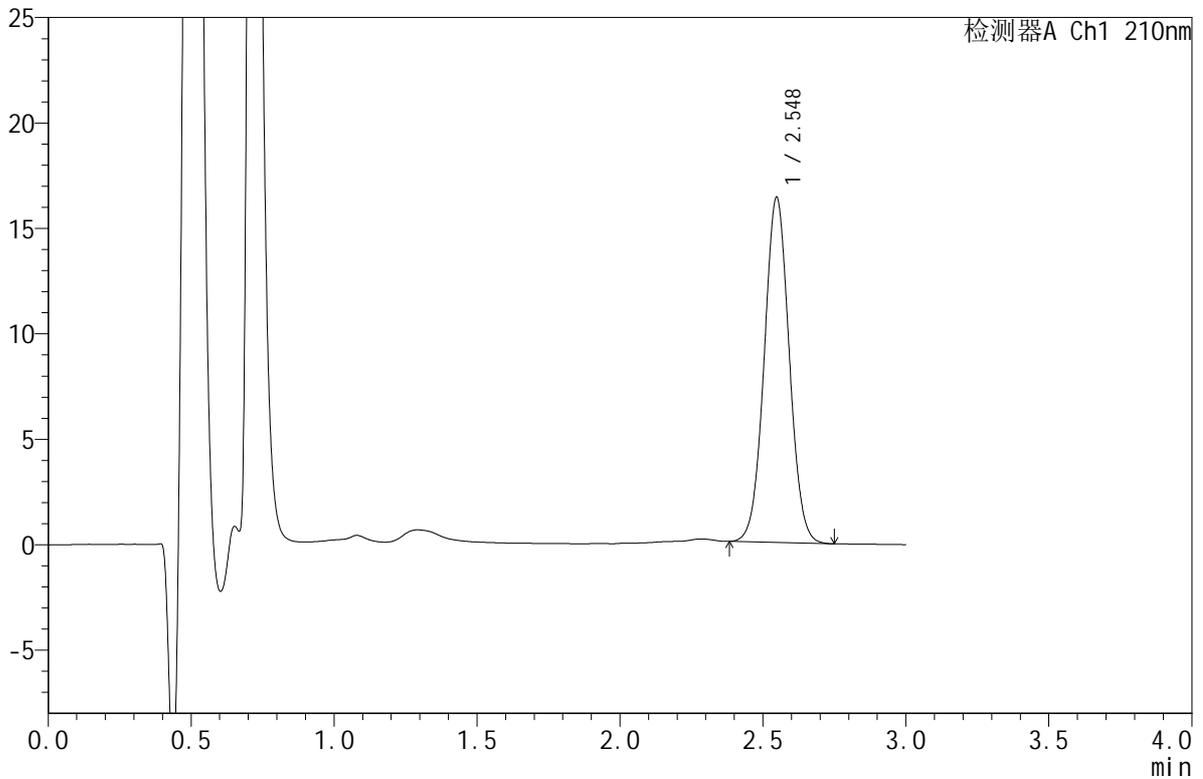
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2005-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	99706	100.000	16373	4048	1.034	--
总计		99706	100.000	16373			

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



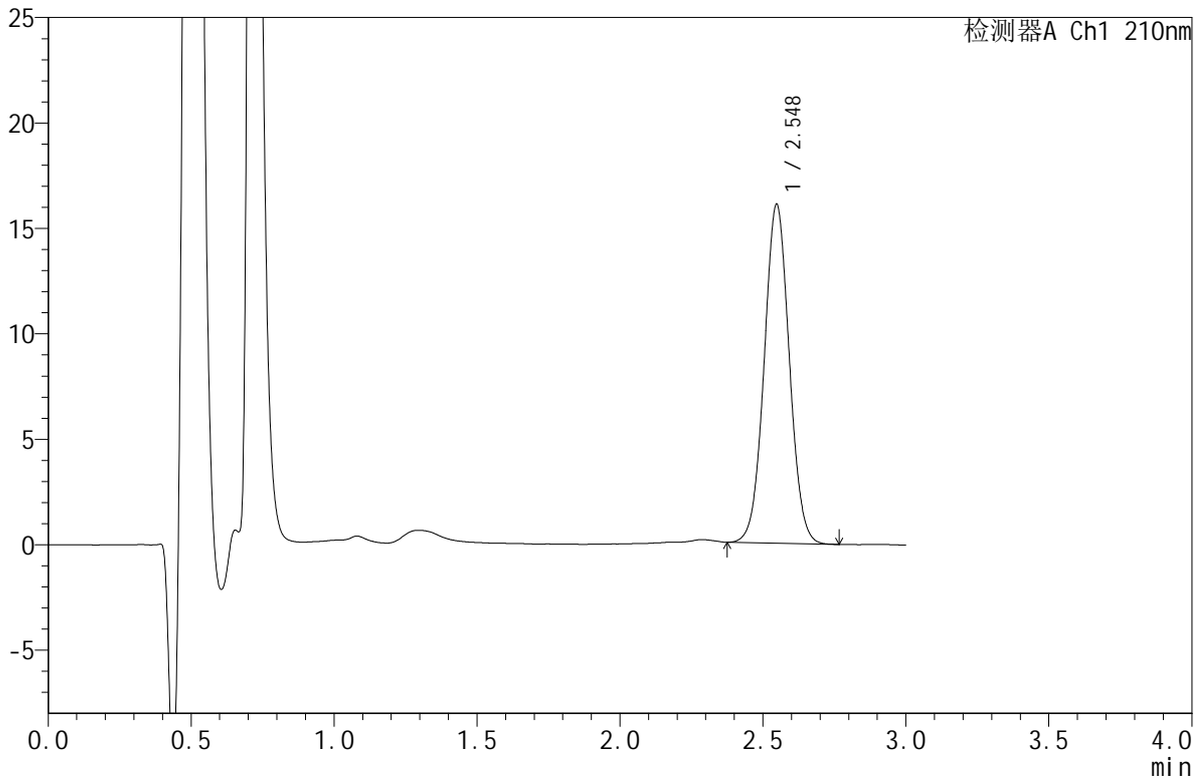
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2006-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	98138	100.000	16073	4029	1.033	--
总计		98138	100.000	16073			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

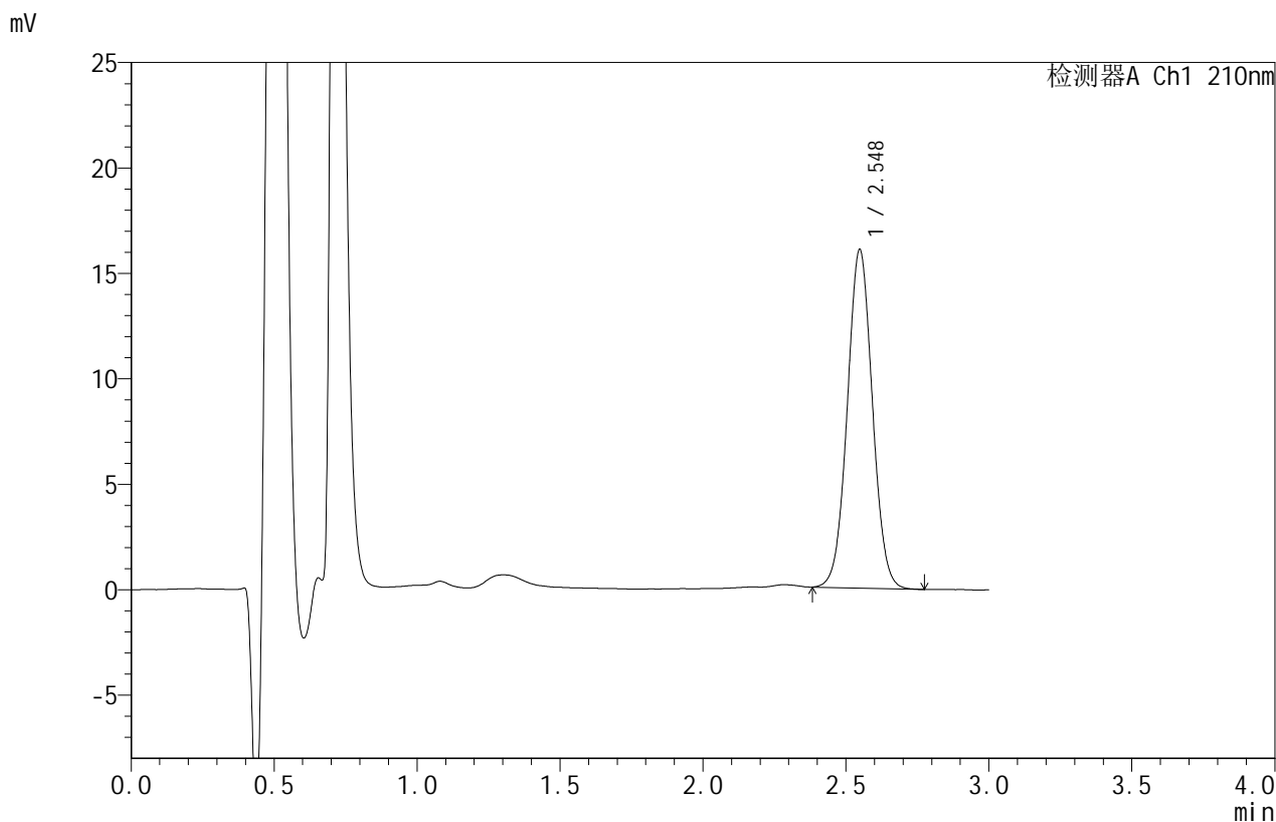


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2007-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98102	100.000	16051	4033	1.034	--
总计		98102	100.000	16051			

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

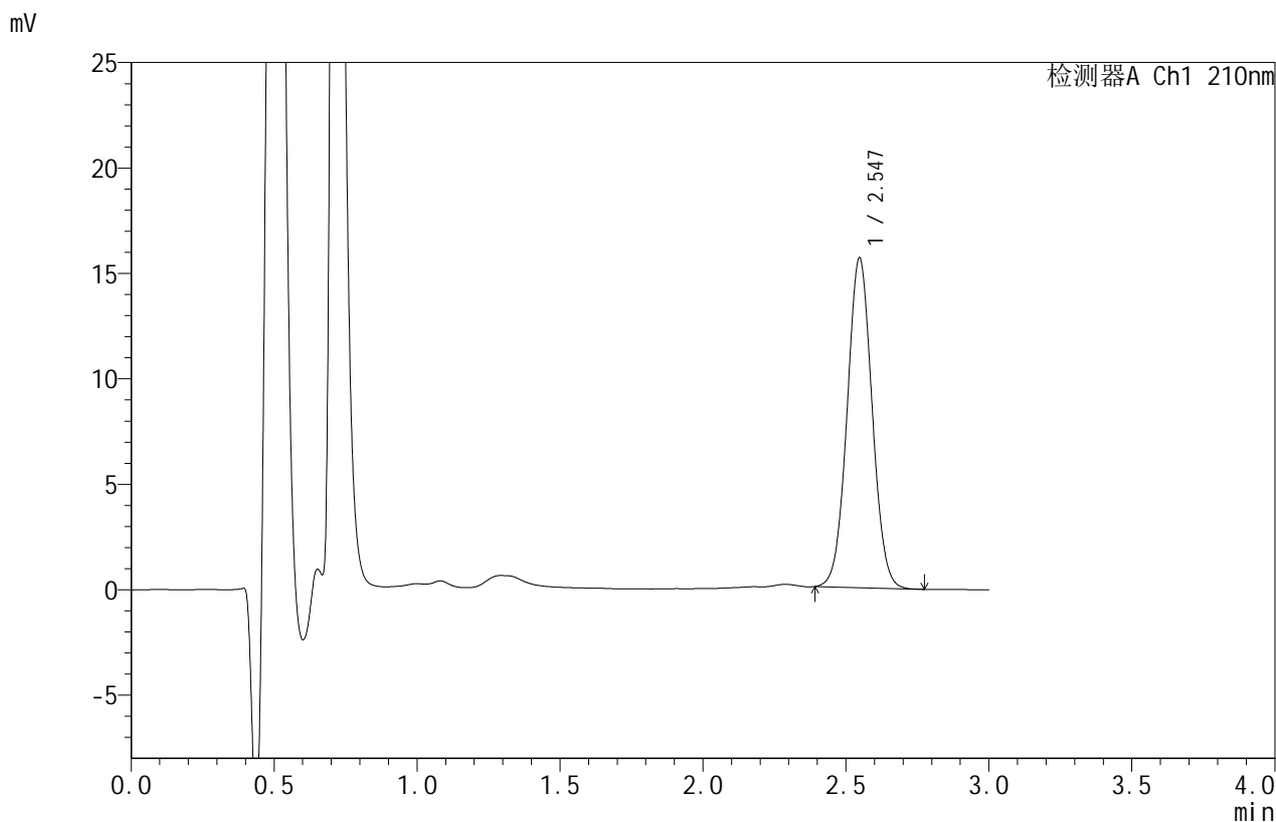


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2008-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95093	100.000	15644	4058	1.036	--
总计		95093	100.000	15644			

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

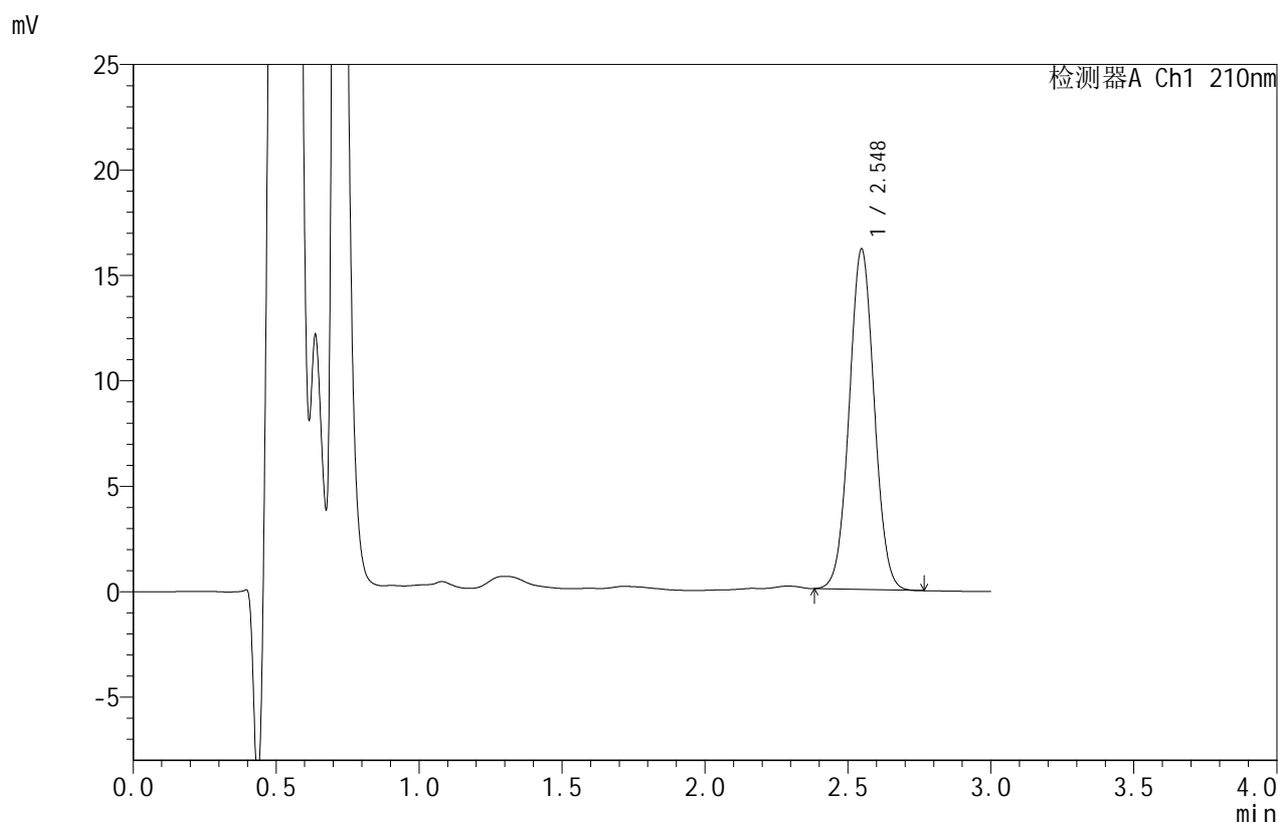


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2009-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98400	100.000	16146	4038	1.035	--
总计		98400	100.000	16146			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

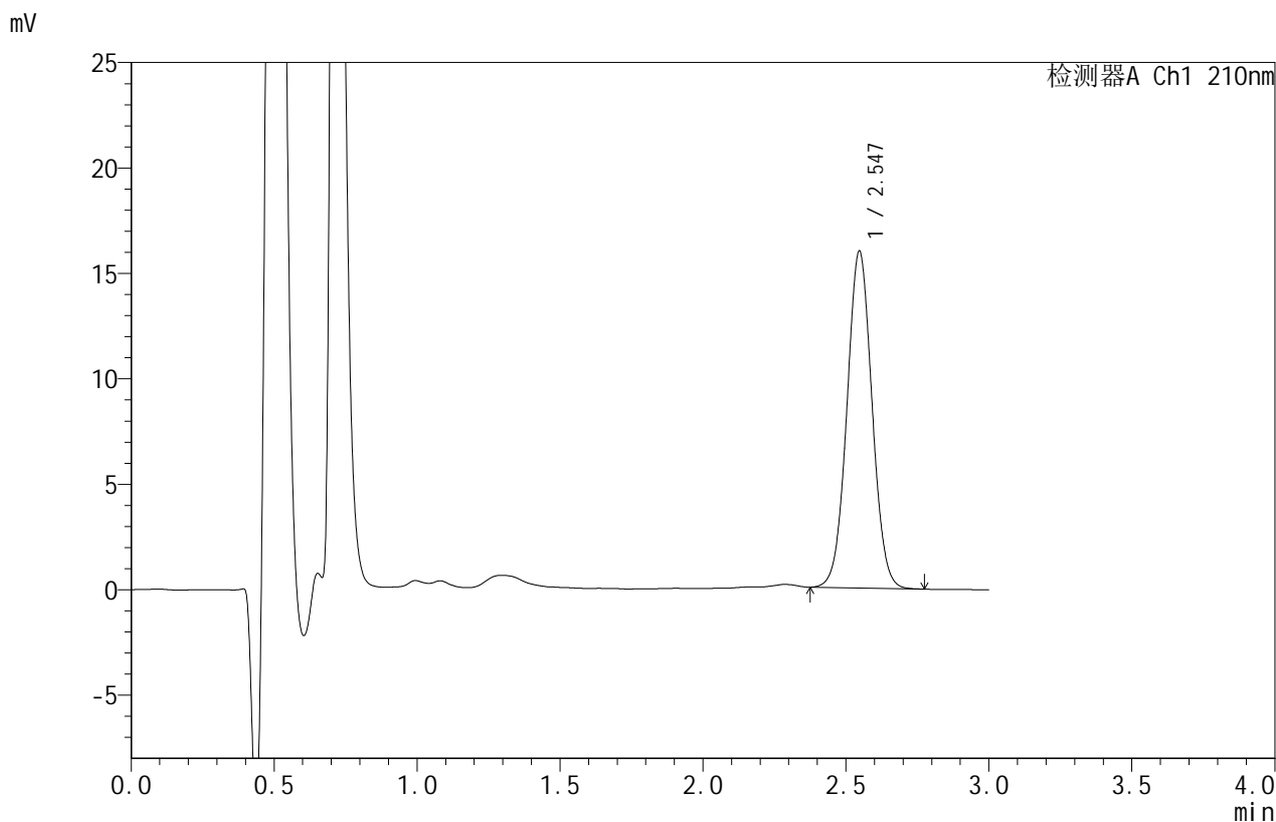


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2010-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97650	100.000	15983	4025	1.033	--
总计		97650	100.000	15983			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

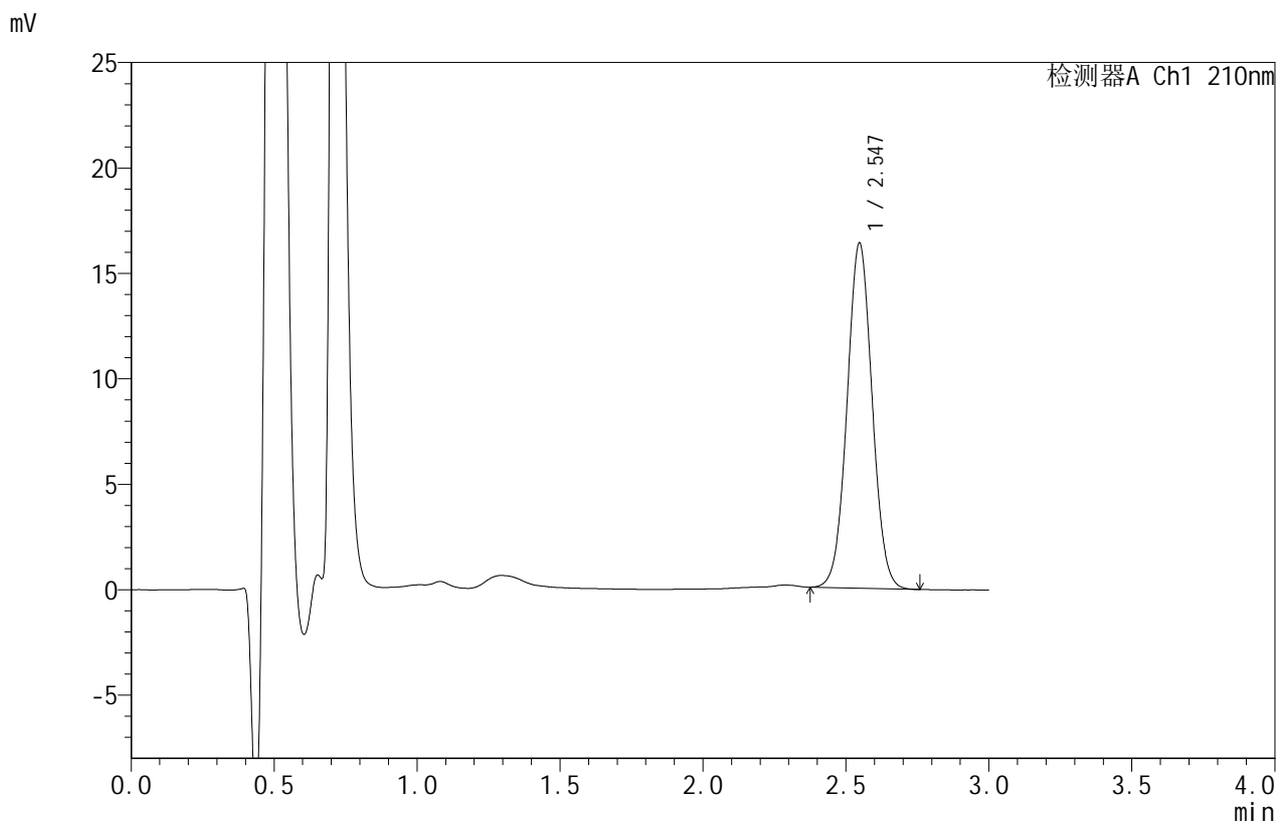


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2011-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99975	100.000	16372	4029	1.034	--
总计		99975	100.000	16372			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



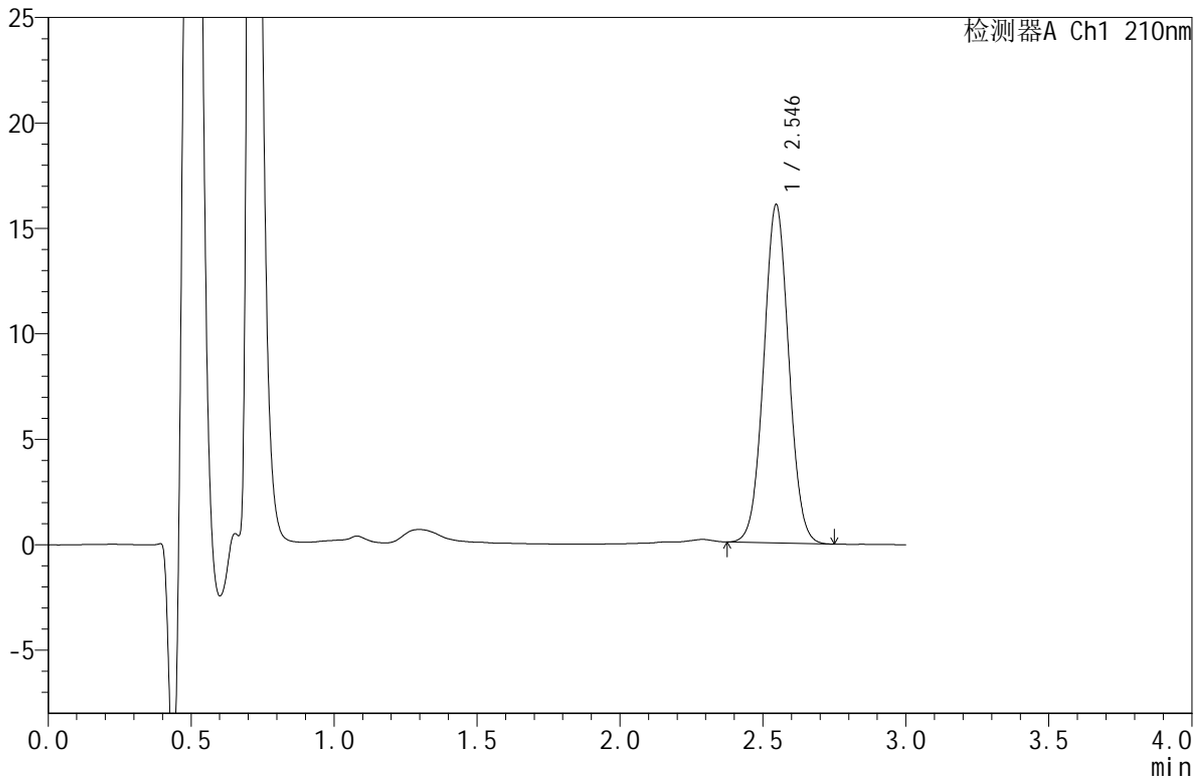
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2012-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	97795	100.000	16050	4041	1.036	--
总计		97795	100.000	16050			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



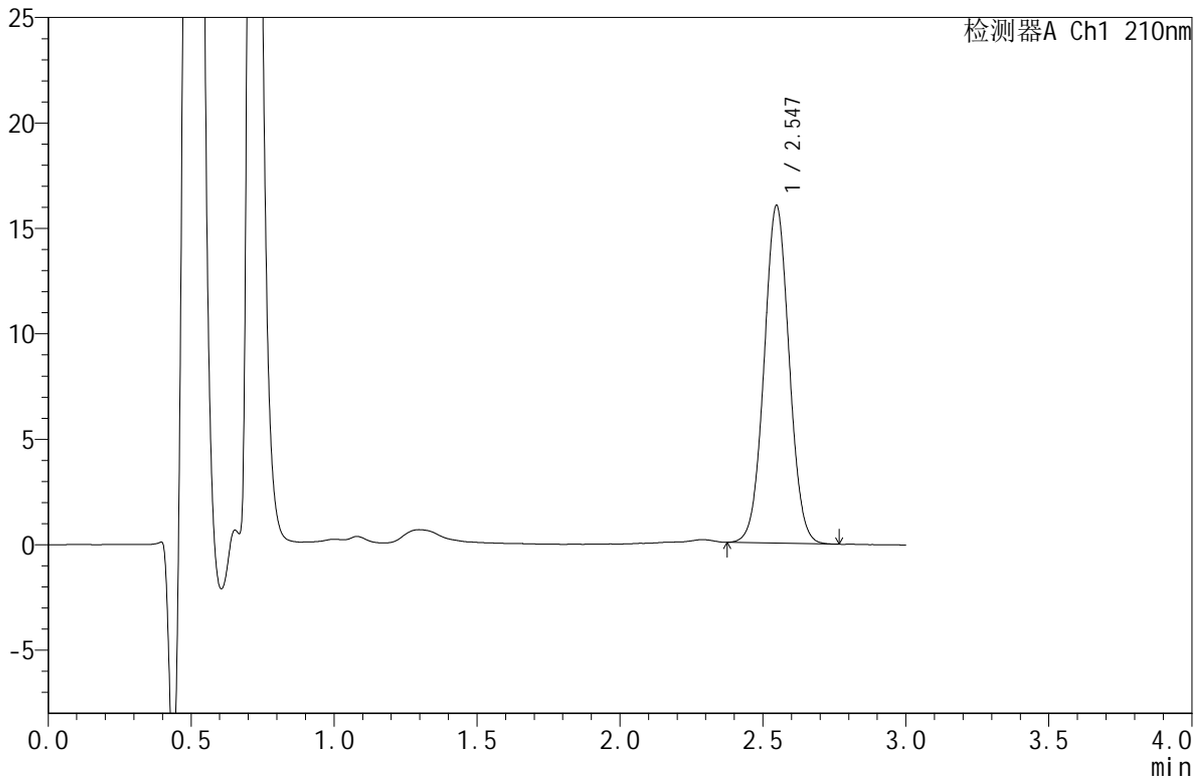
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2013-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	97695	100.000	16018	4039	1.033	--
总计		97695	100.000	16018			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

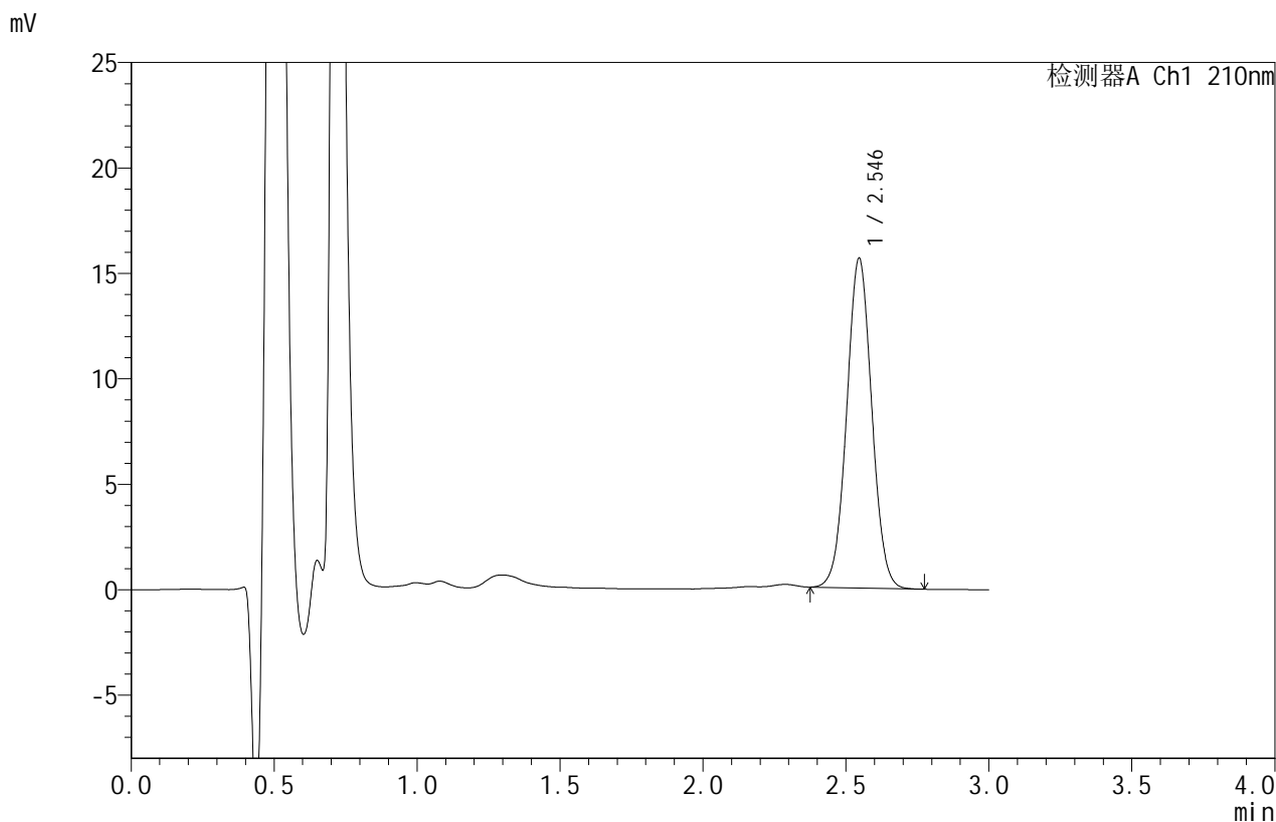


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2014-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 13:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	95537	100.000	15643	4025	1.032	--
总计		95537	100.000	15643			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



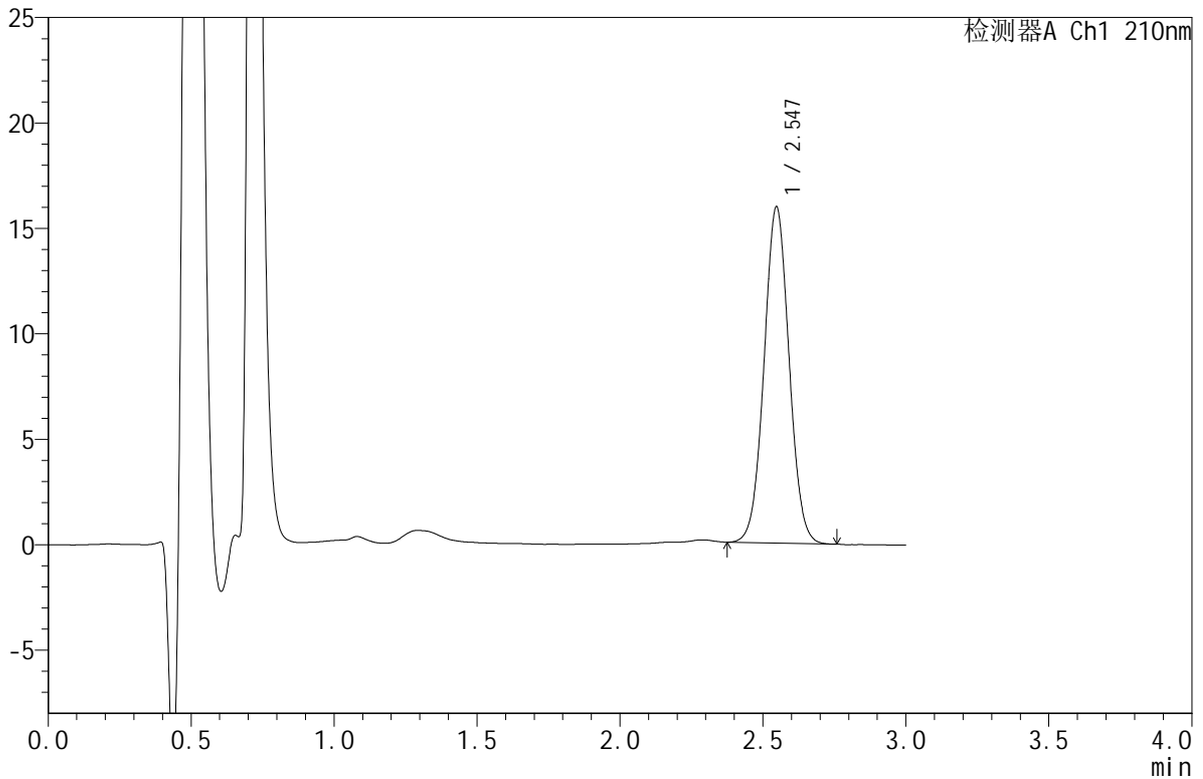
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2015-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	97094	100.000	15949	4043	1.033	--
总计		97094	100.000	15949			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



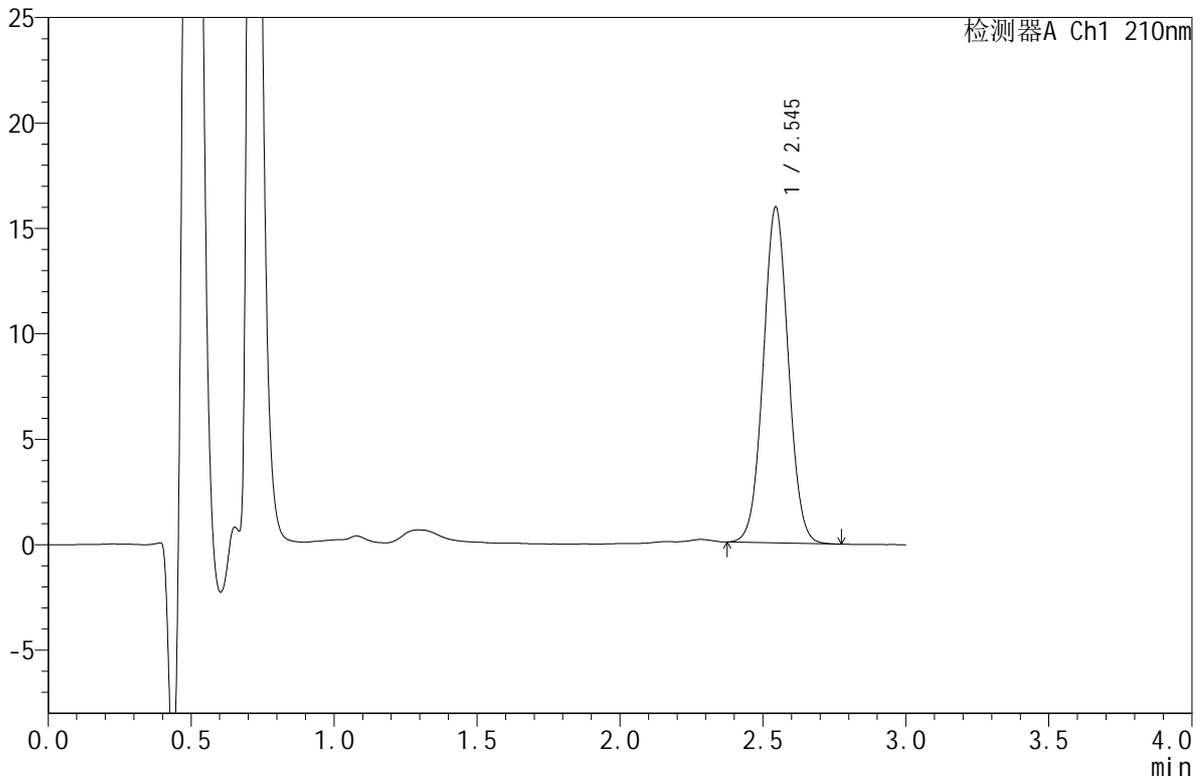
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2016-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	97235	100.000	15911	4023	1.034	--
总计		97235	100.000	15911			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

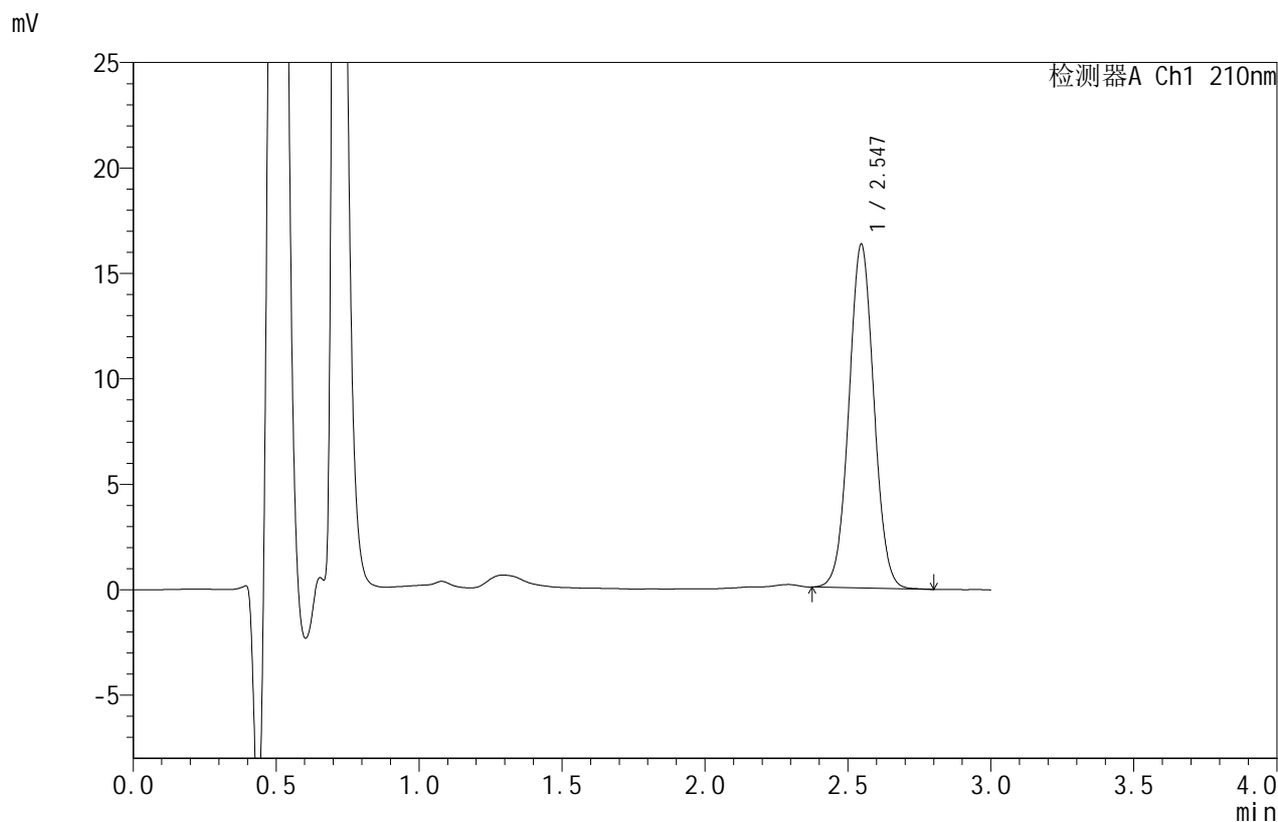


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2017-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99230	100.000	16303	4056	1.035	--
总计		99230	100.000	16303			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

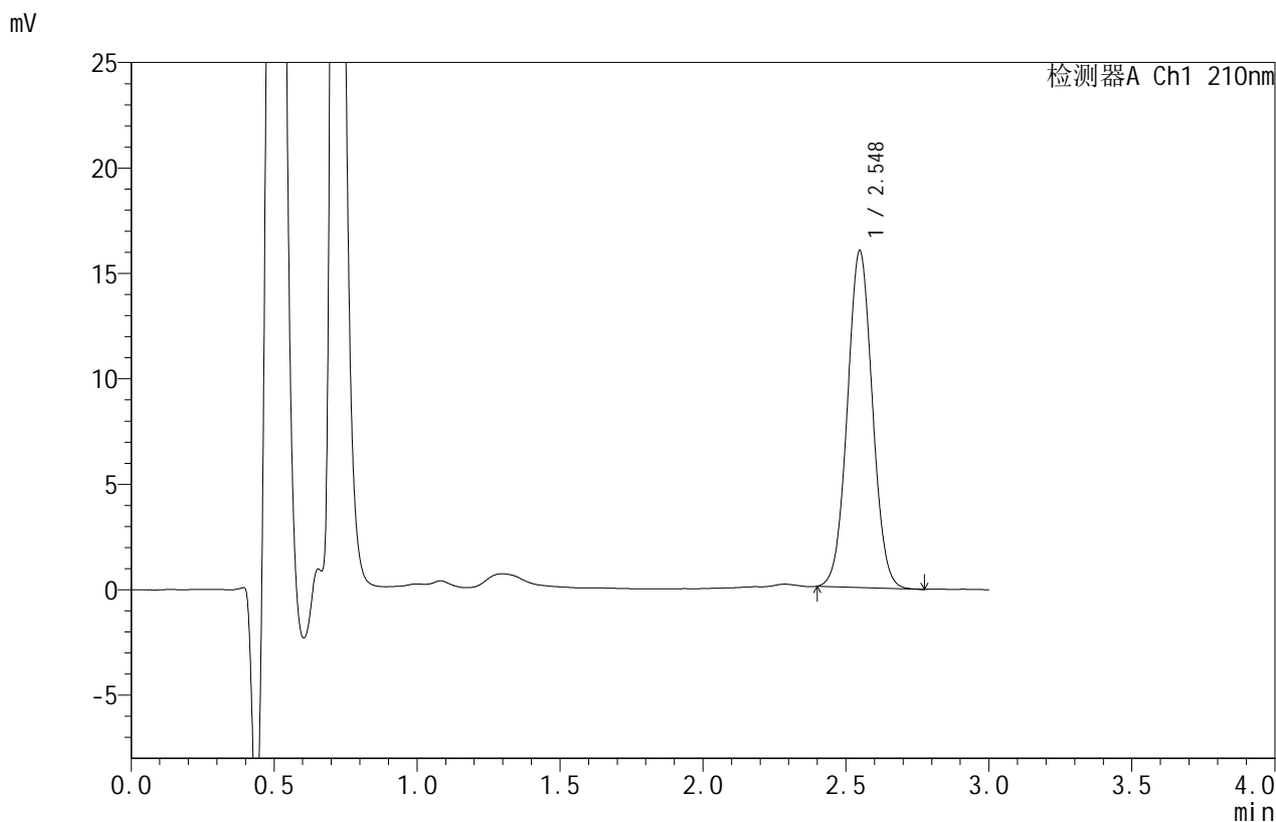


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2018-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97330	100.000	15967	4038	1.037	--
总计		97330	100.000	15967			

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



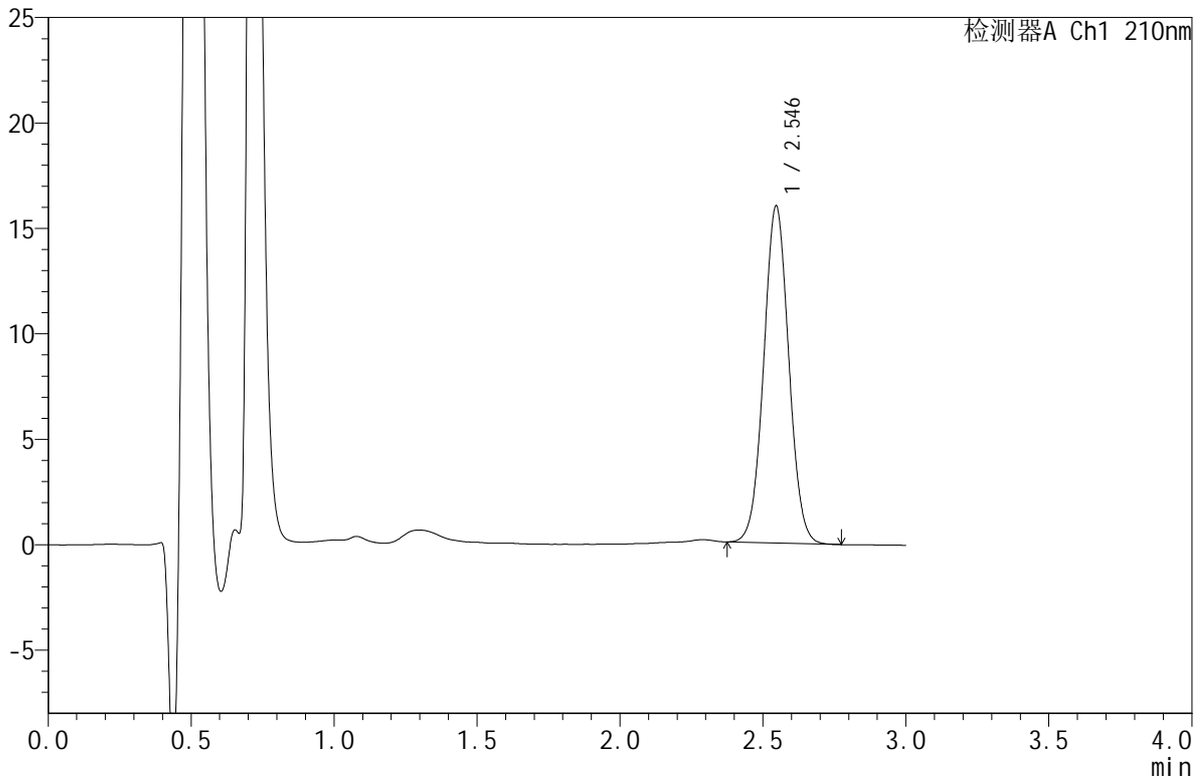
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2019-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	97602	100.000	15991	4026	1.035	--
总计		97602	100.000	15991			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

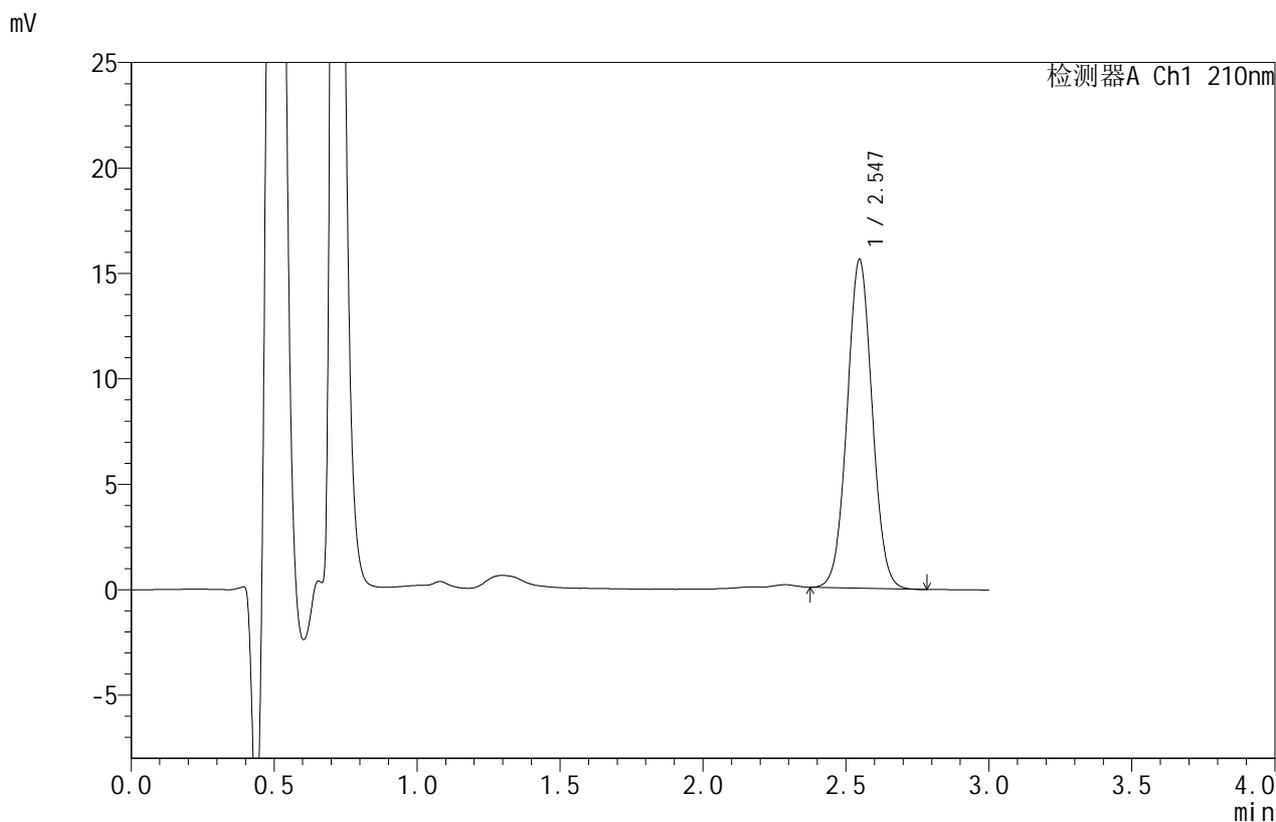


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2020-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95242	100.000	15595	4029	1.037	--
总计		95242	100.000	15595			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

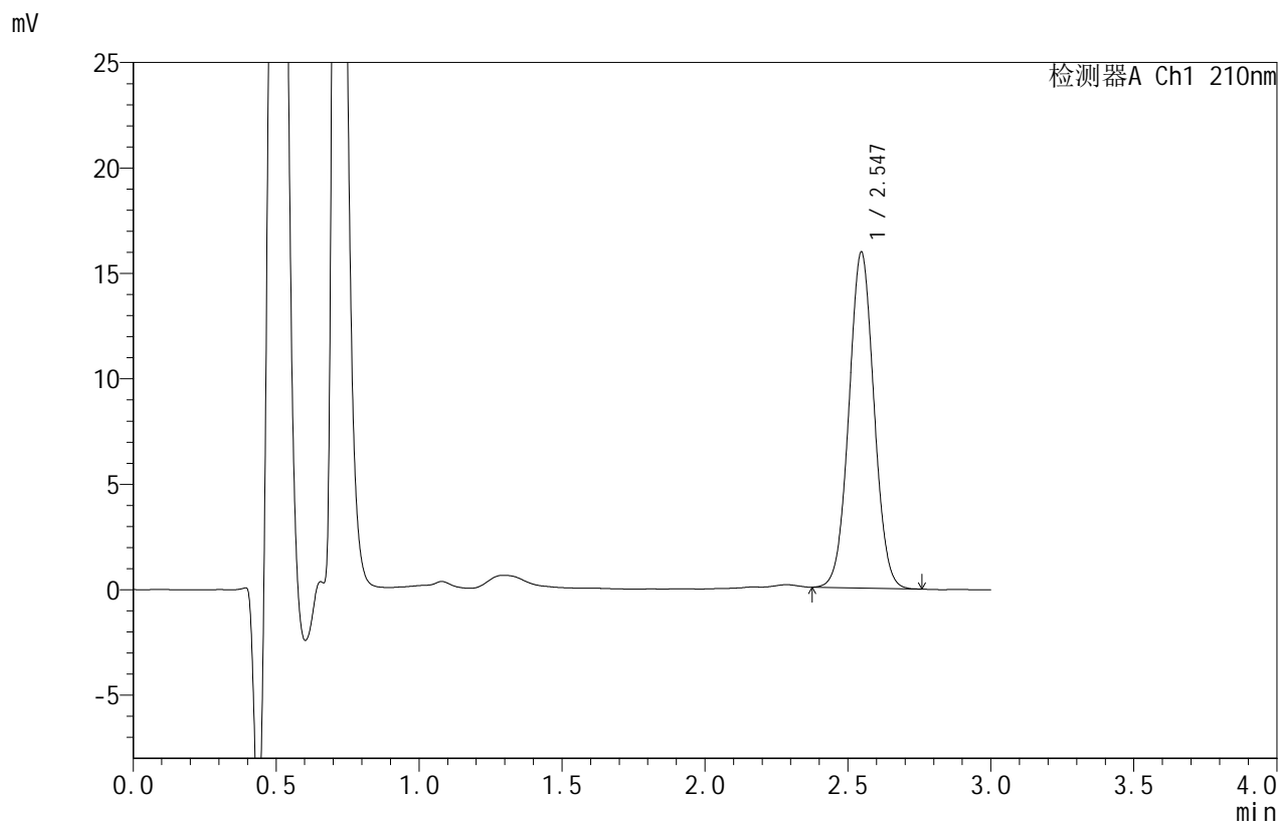


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2021-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97248	100.000	15941	4029	1.033	--
总计		97248	100.000	15941			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



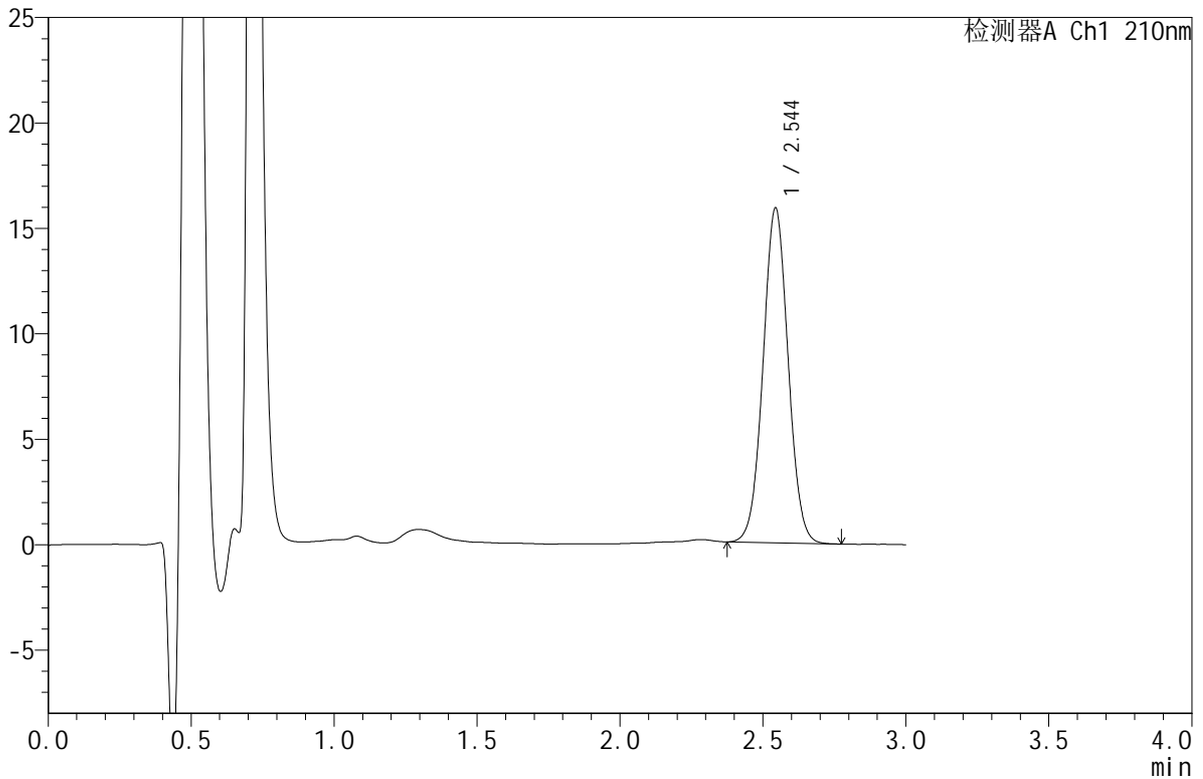
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2022-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	96966	100.000	15844	4022	1.033	--
总计		96966	100.000	15844			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

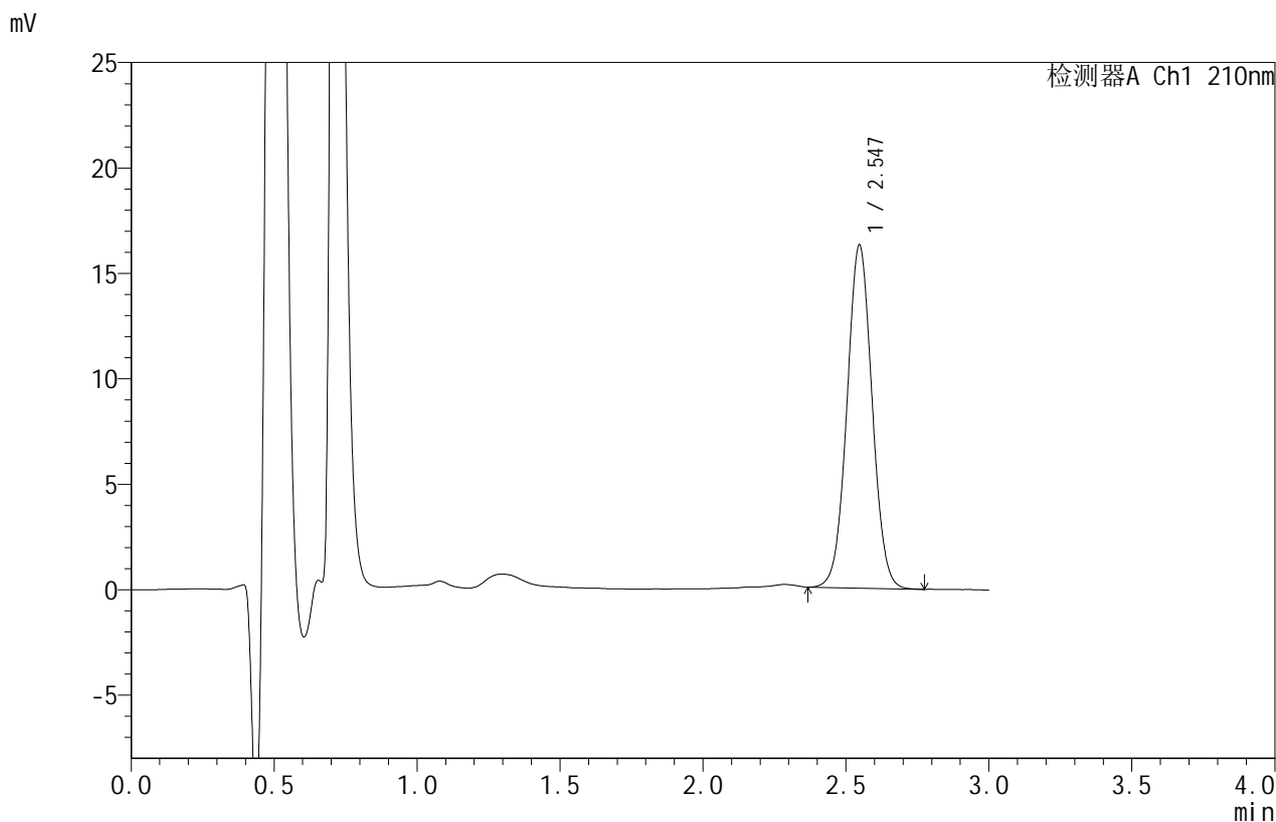


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-49/25-2023-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99587	100.000	16279	4021	1.033	--
总计		99587	100.000	16279			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

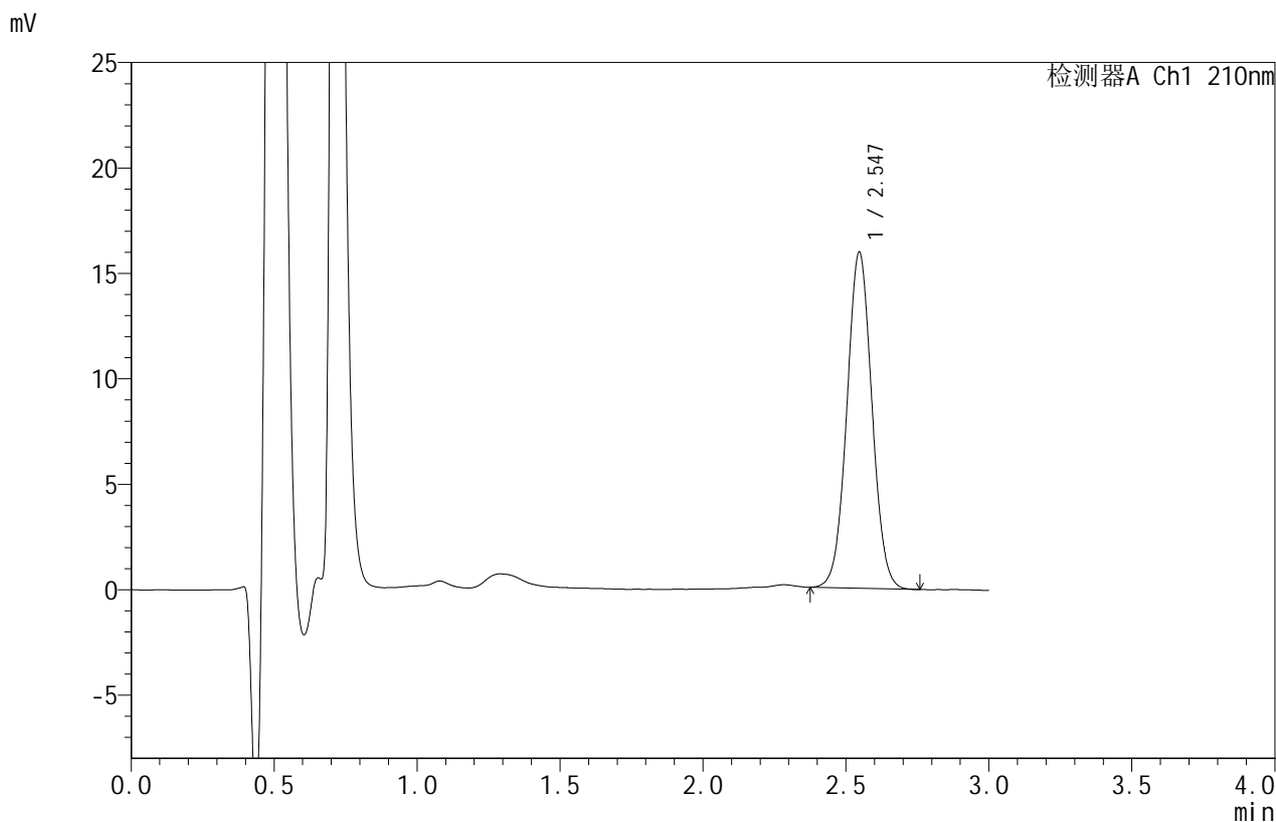


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2024-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97478	100.000	15952	4026	1.034	--
总计		97478	100.000	15952			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

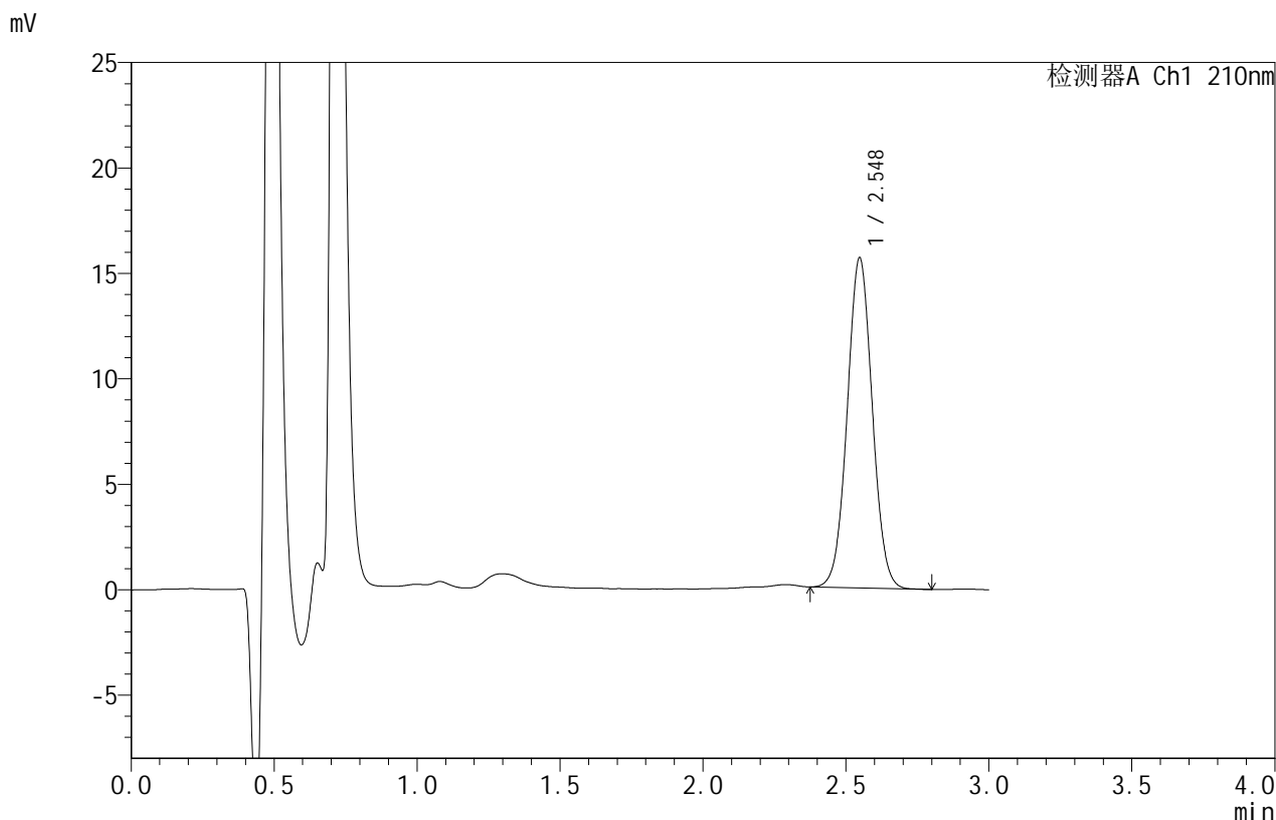


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2025-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95576	100.000	15659	4030	1.034	--
总计		95576	100.000	15659			

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

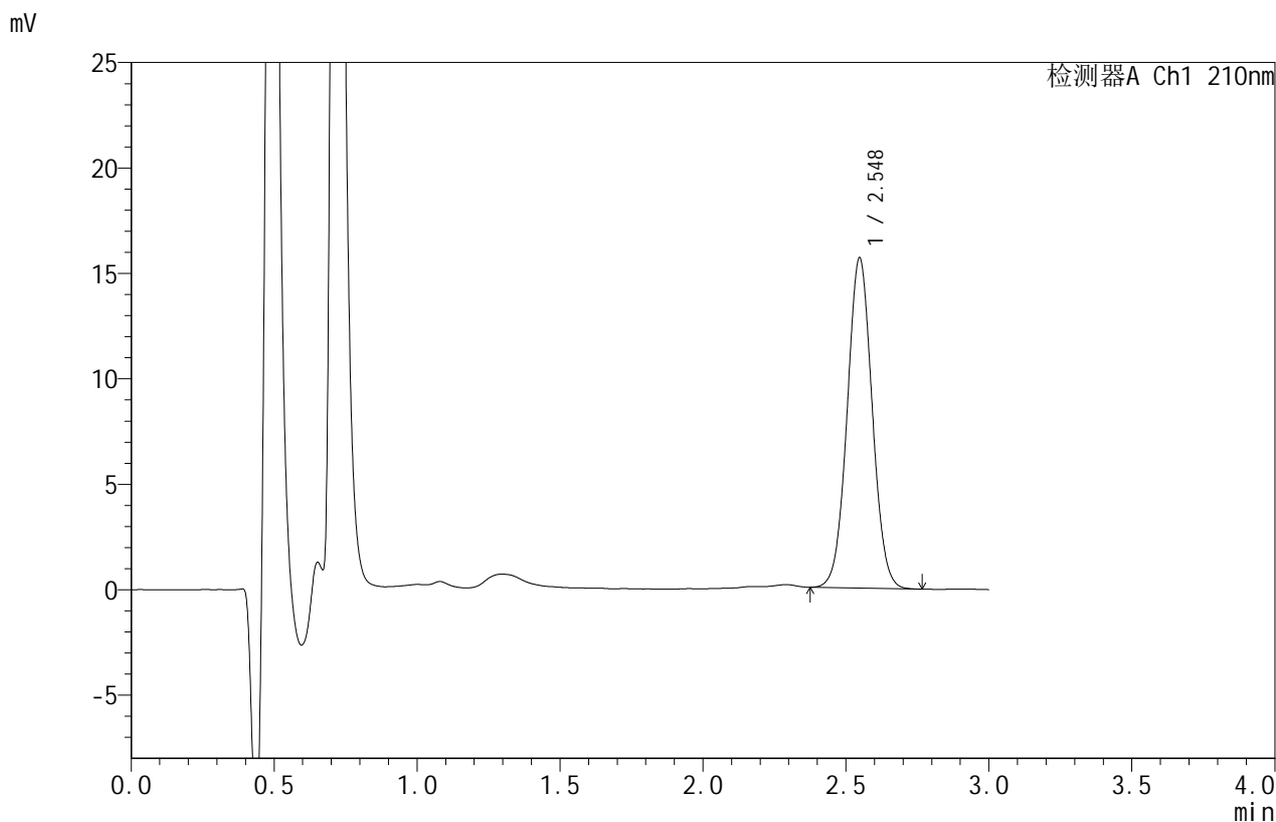


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2026-2 - zzp-j6-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95378	100.000	15666	4055	1.036	--
总计		95378	100.000	15666			

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



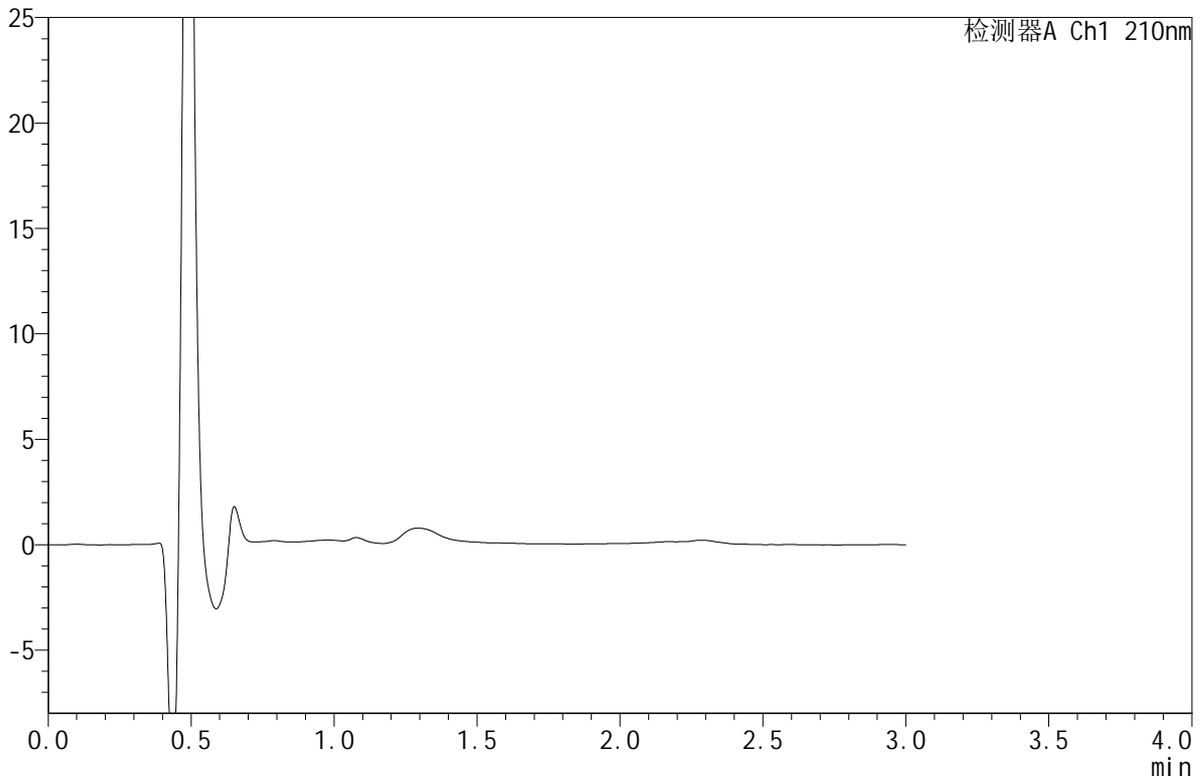
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2027-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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

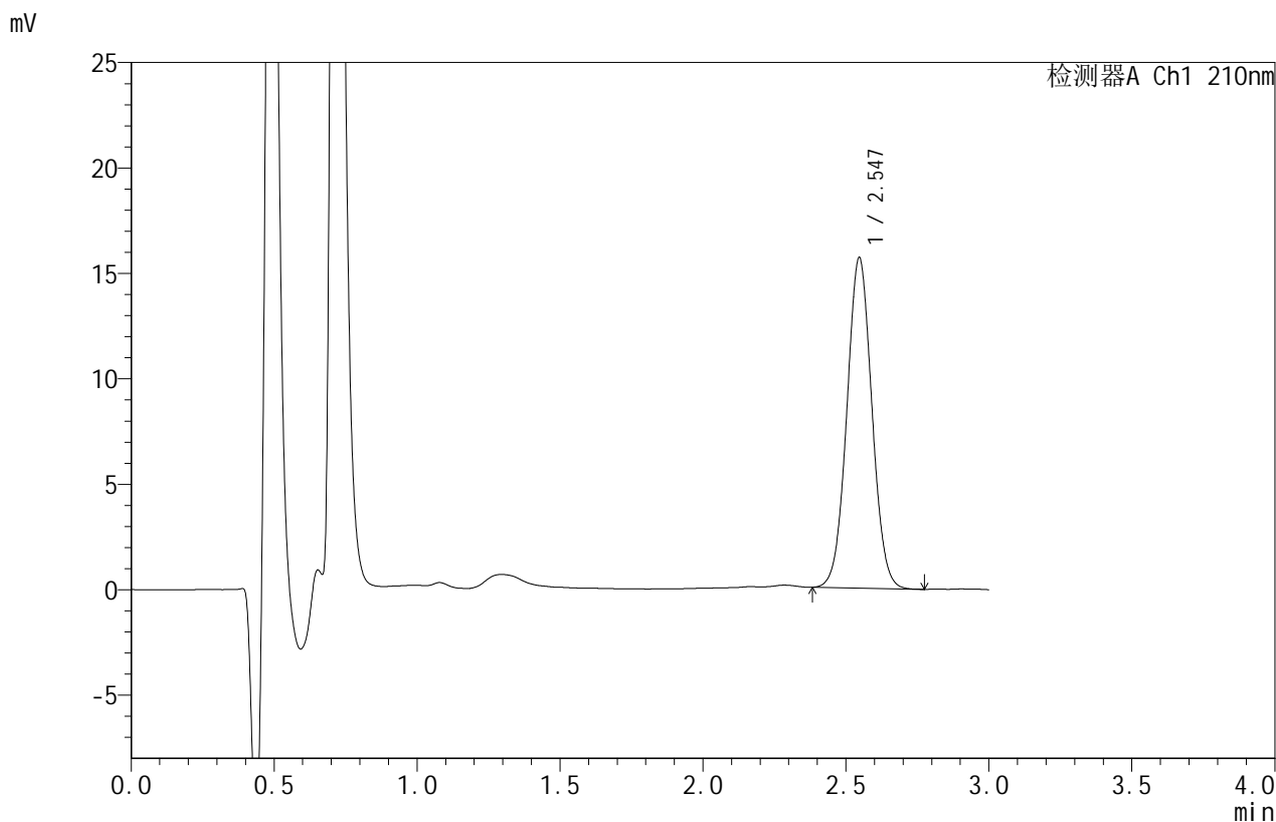


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2028-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95692	100.000	15680	4023	1.036	--
总计		95692	100.000	15680			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



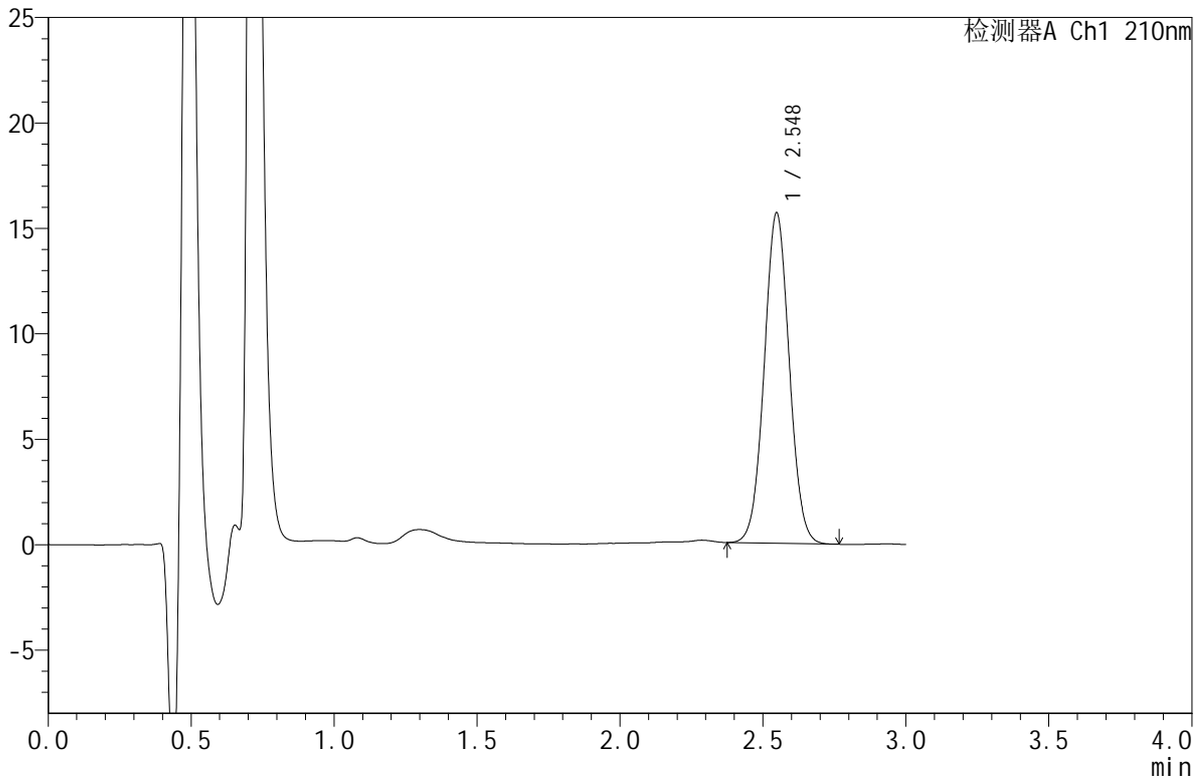
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2029-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	95576	100.000	15669	4038	1.036	--
总计		95576	100.000	15669			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

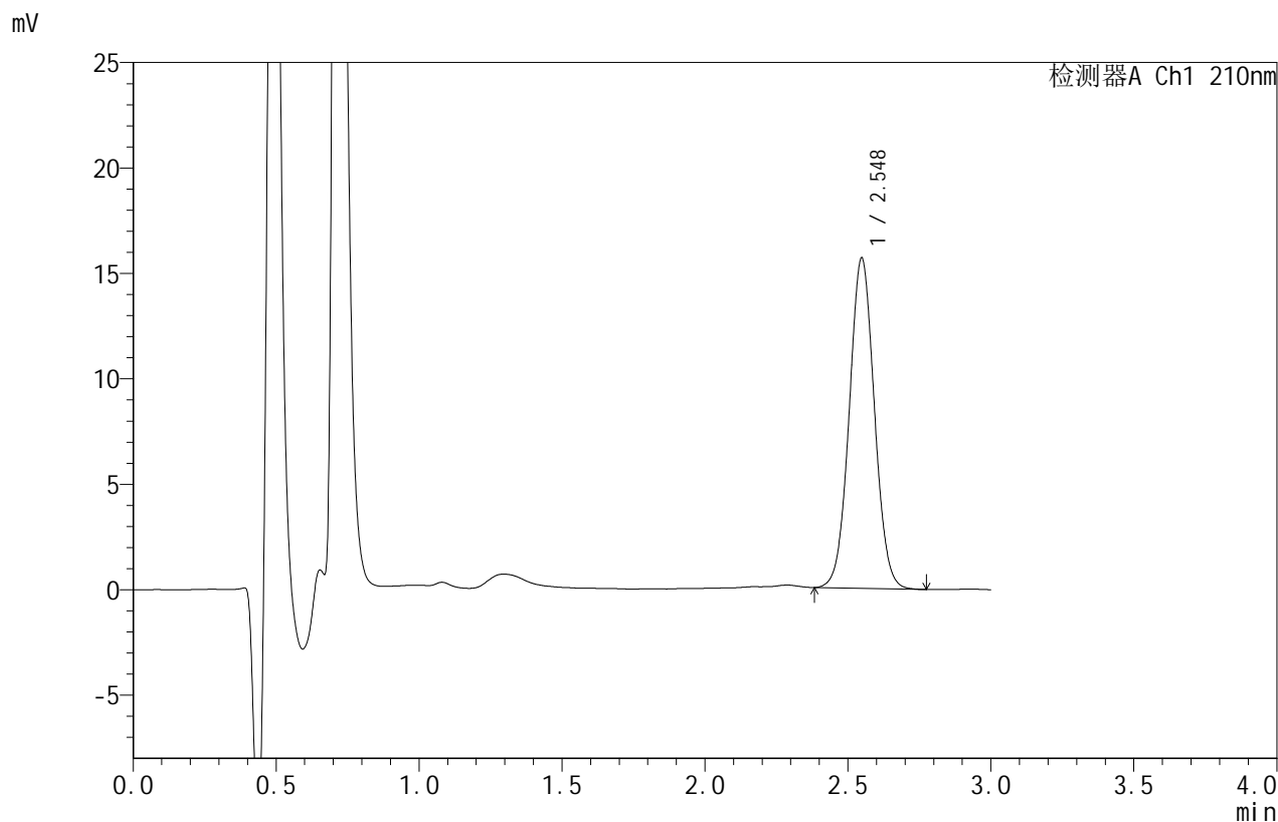


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2030-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95858	100.000	15667	4019	1.036	--
总计		95858	100.000	15667			

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

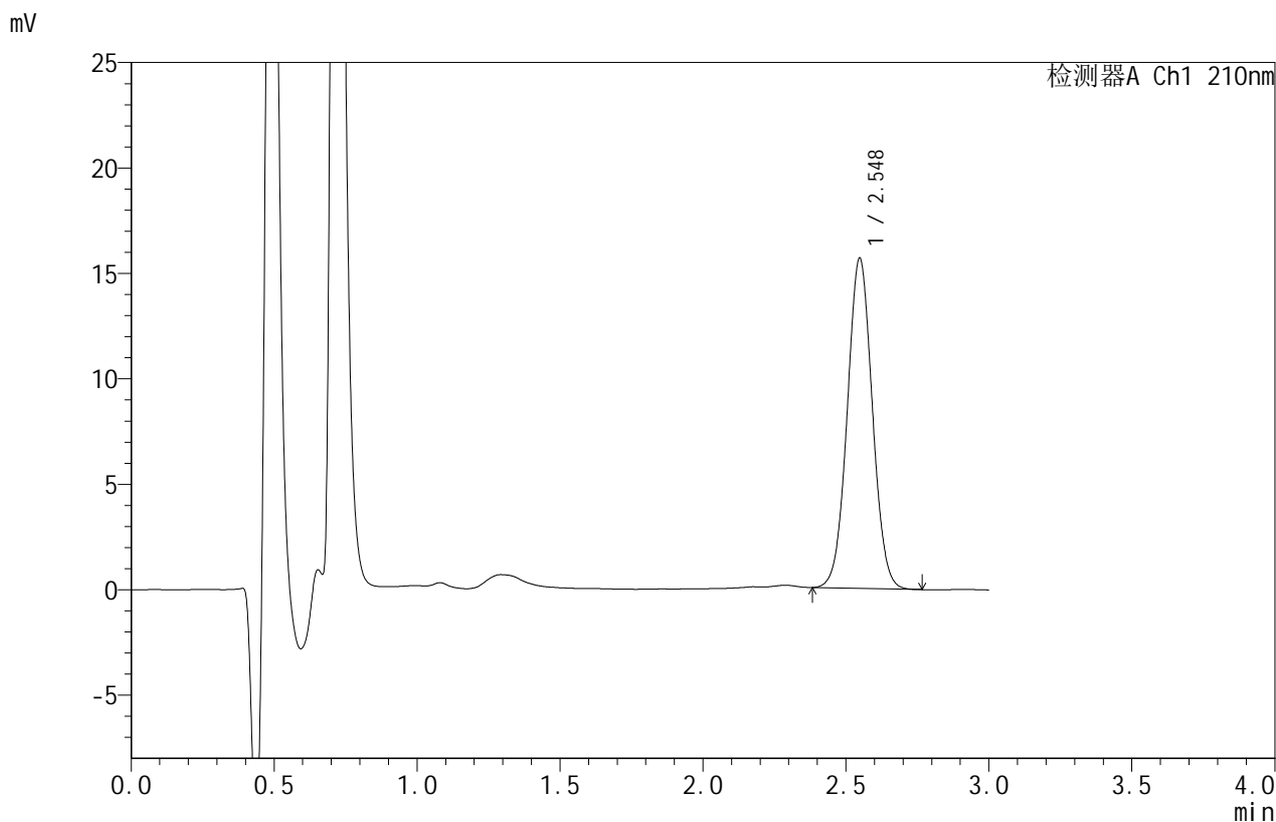


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2031-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95637	100.000	15661	4025	1.034	--
总计		95637	100.000	15661			

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

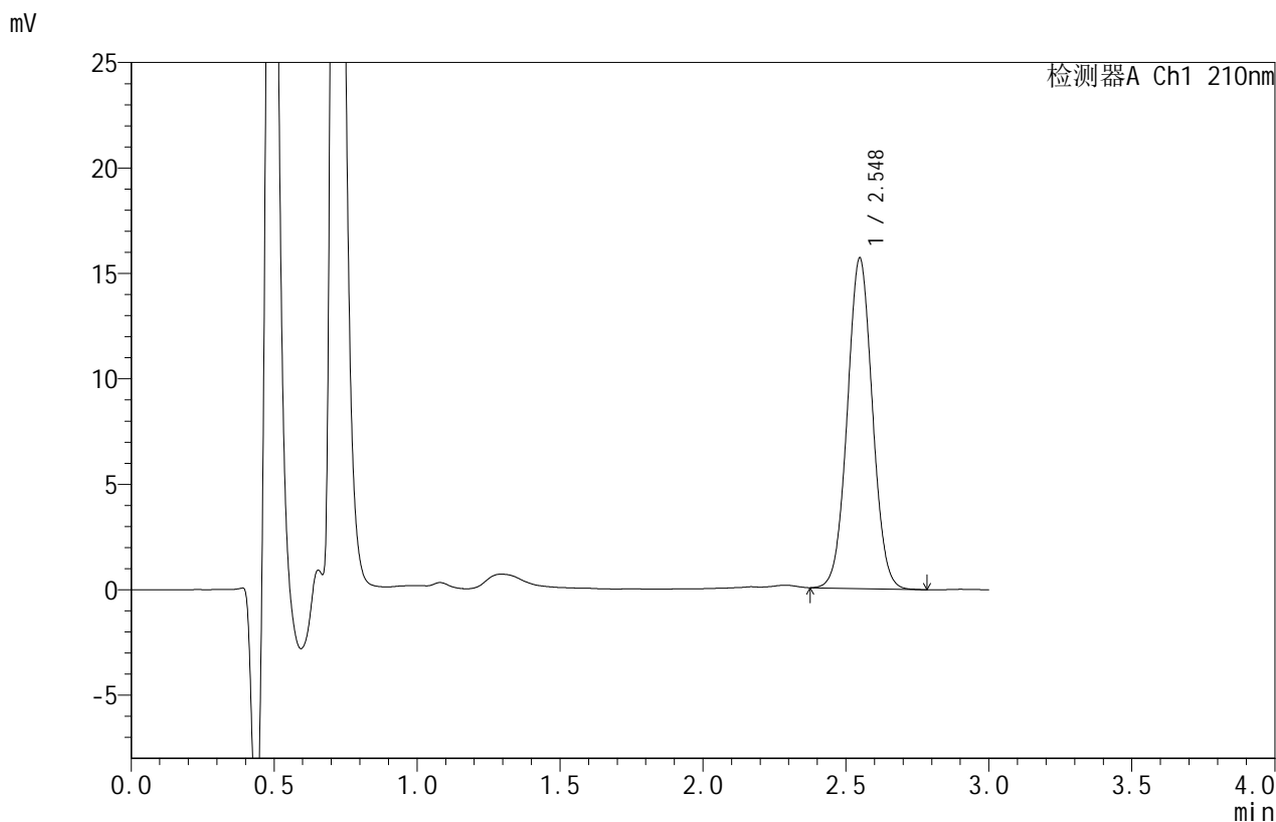


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2032-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 14:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95839	100.000	15669	4028	1.034	--
总计		95839	100.000	15669			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

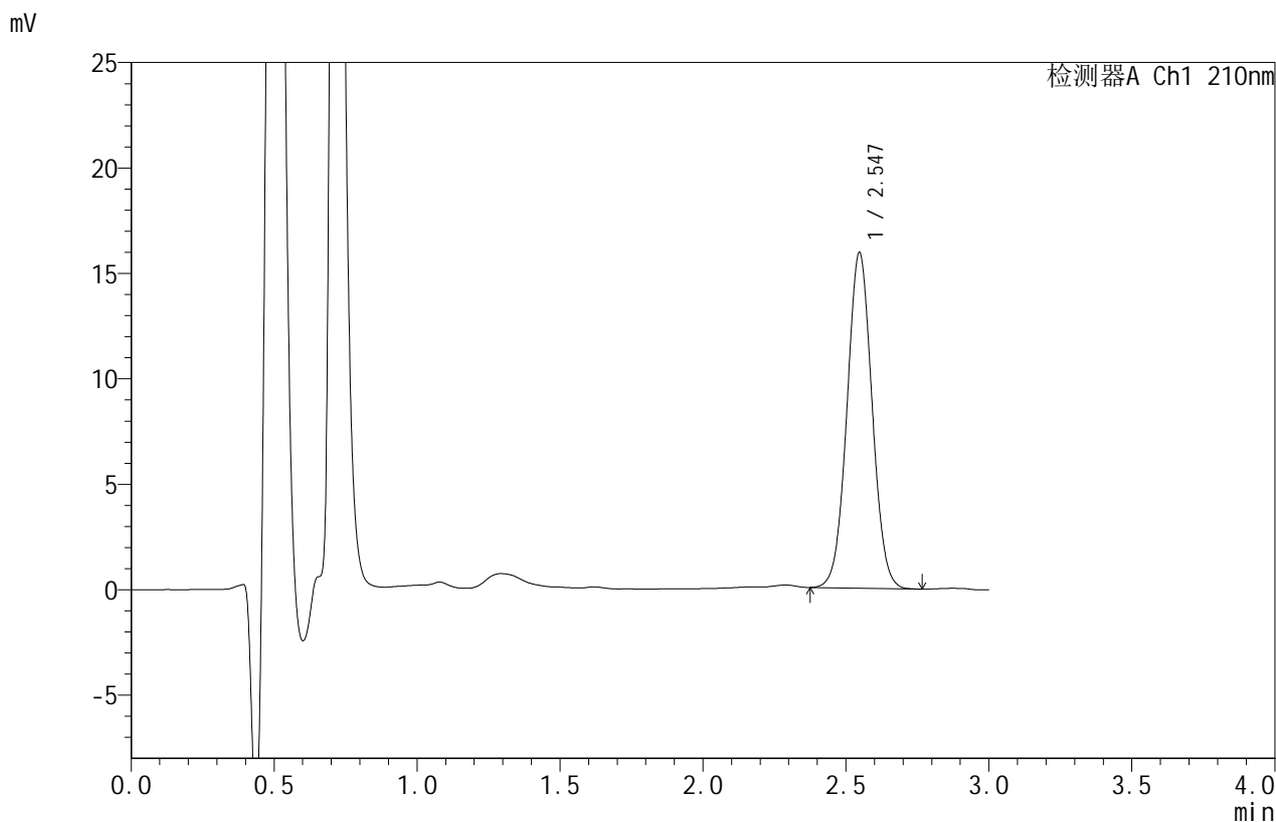


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2033-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97269	100.000	15923	4016	1.033	--
总计		97269	100.000	15923			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

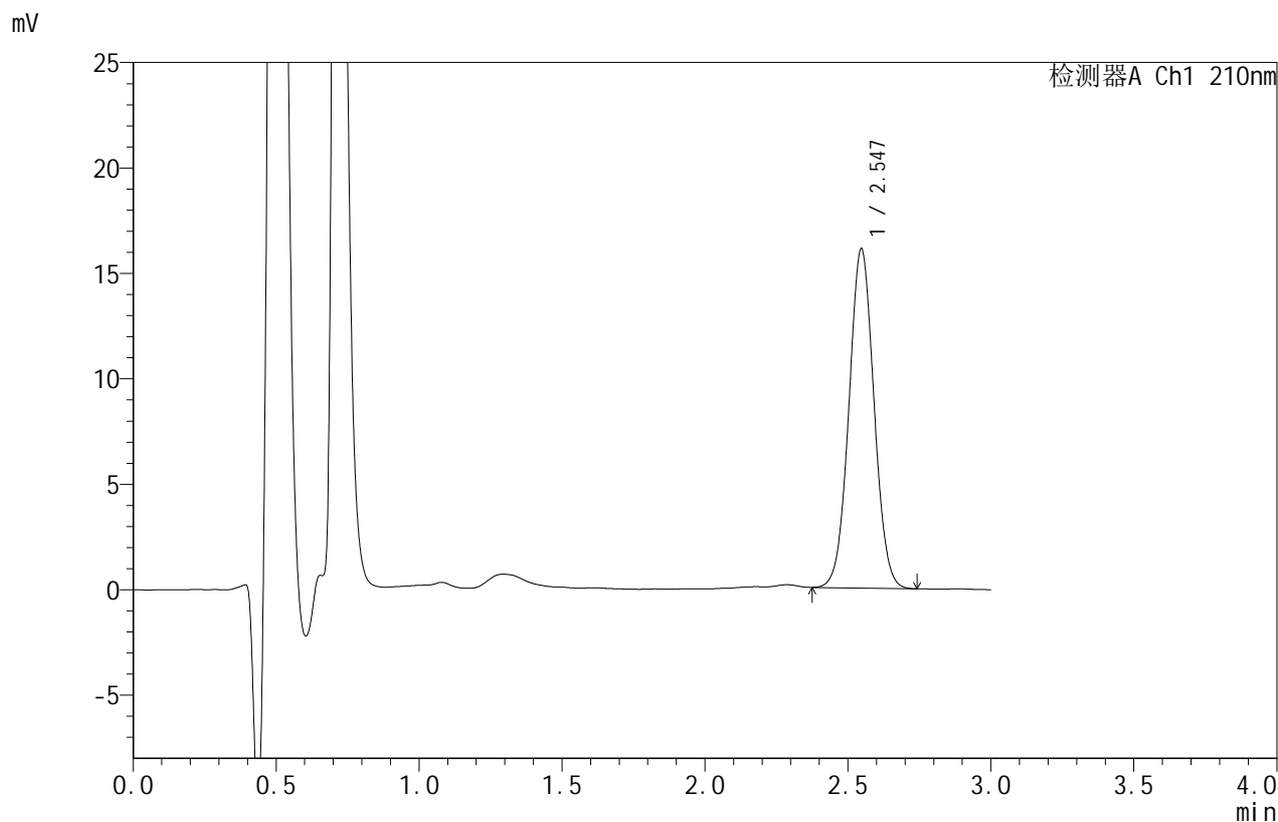


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2034-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	98190	100.000	16097	4027	1.034	--
总计		98190	100.000	16097			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

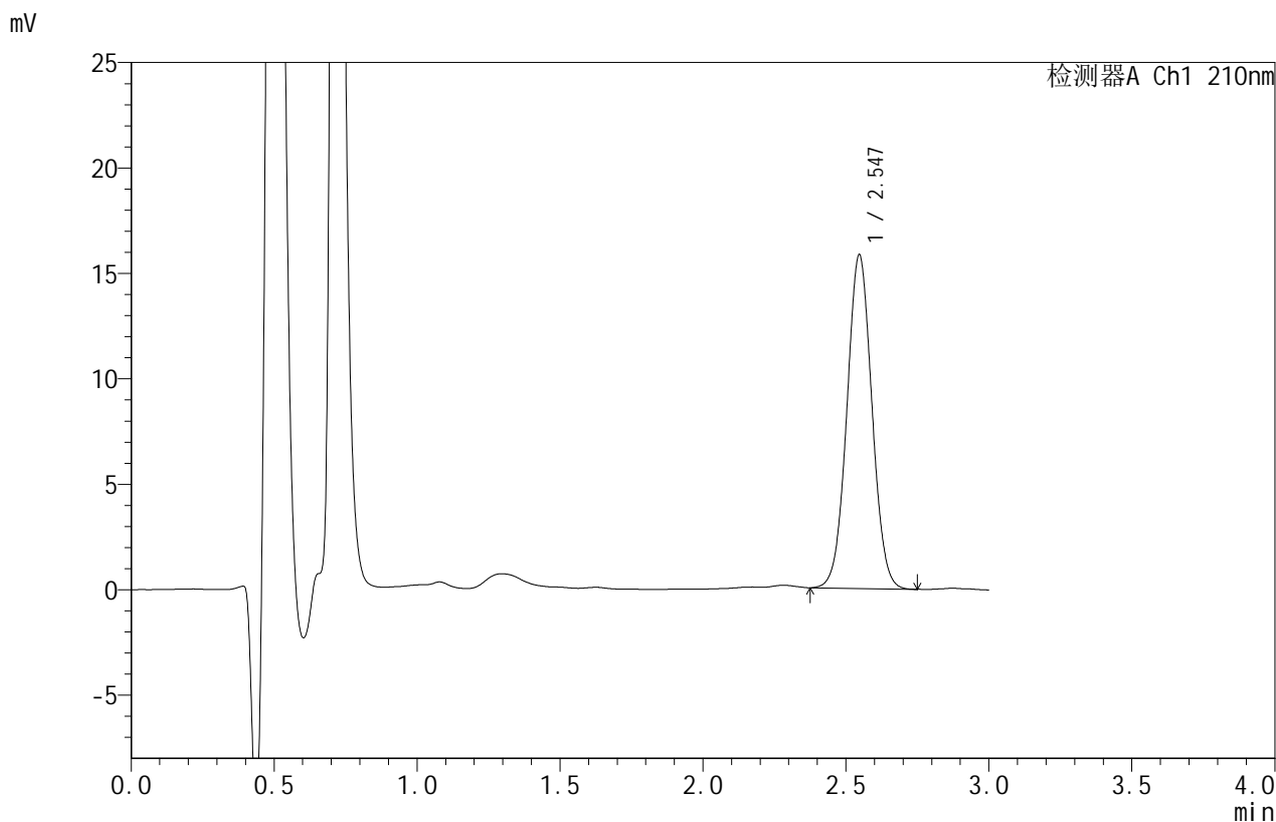


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2035-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96488	100.000	15829	4027	1.033	--
总计		96488	100.000	15829			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



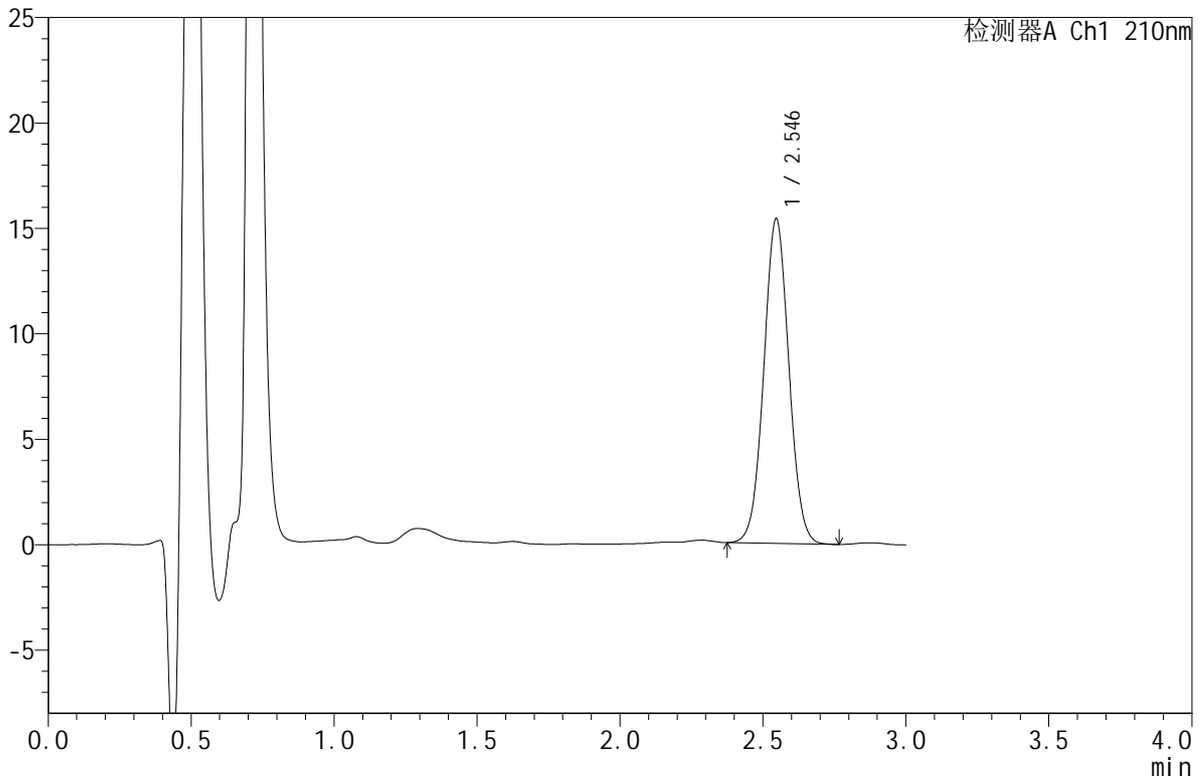
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2036-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	94032	100.000	15402	4017	1.034	--
总计		94032	100.000	15402			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

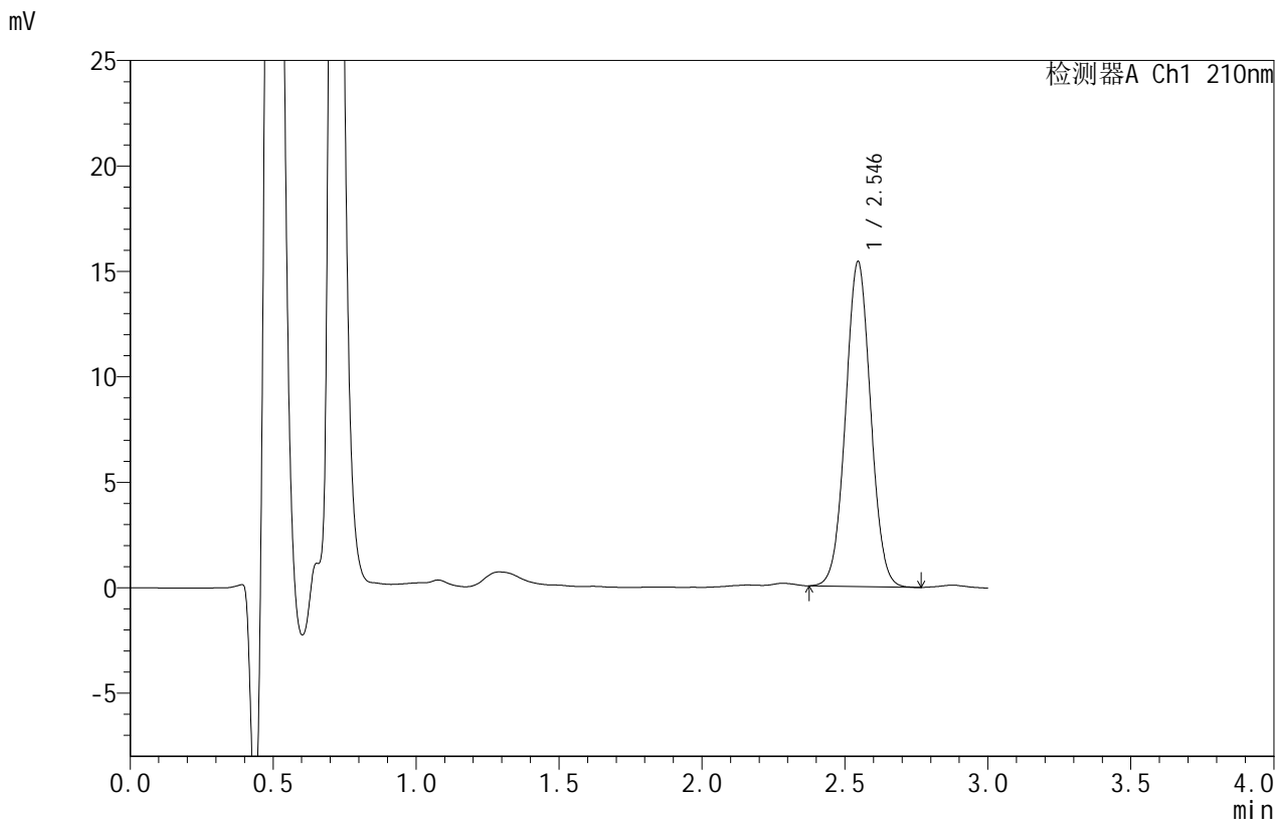


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2037-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	94032	100.000	15407	4020	1.033	--
总计		94032	100.000	15407			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

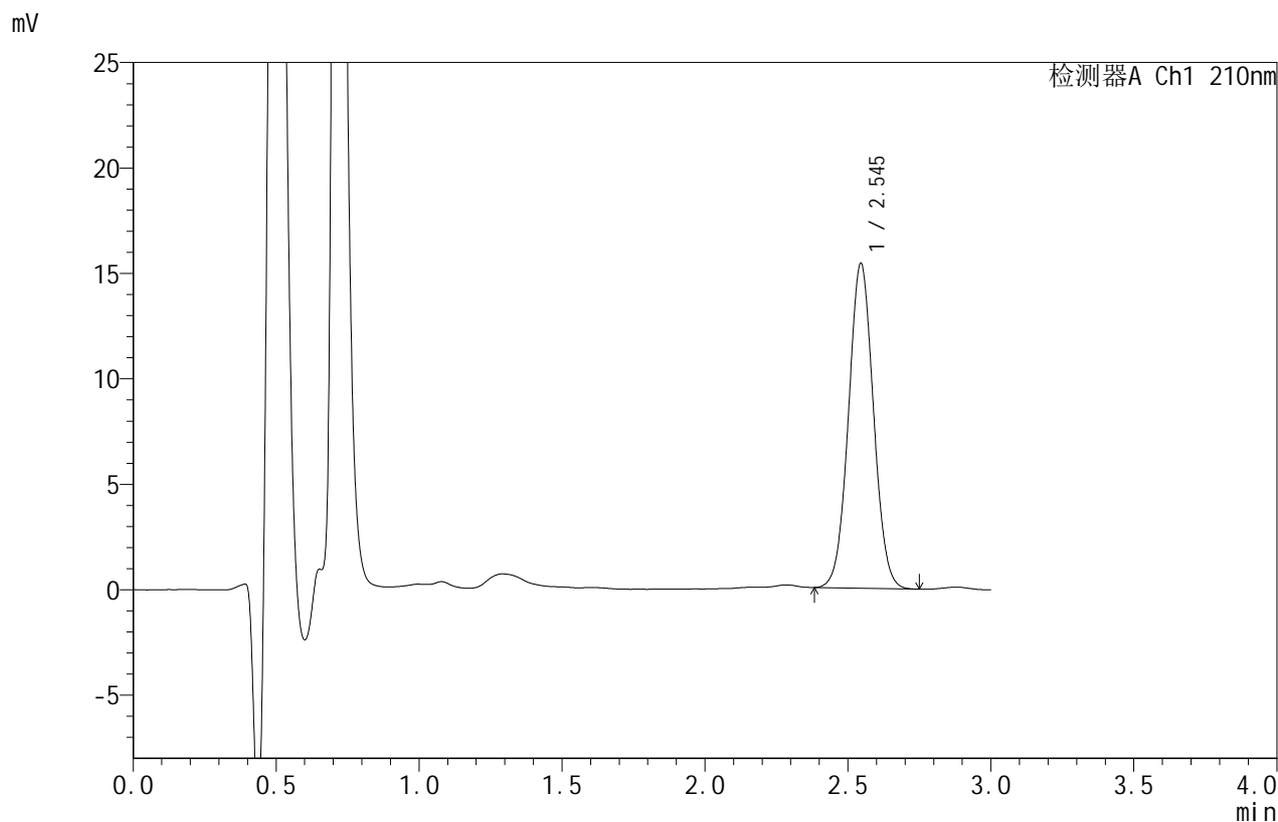


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2038-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	93679	100.000	15398	4049	1.036	--
总计		93679	100.000	15398			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



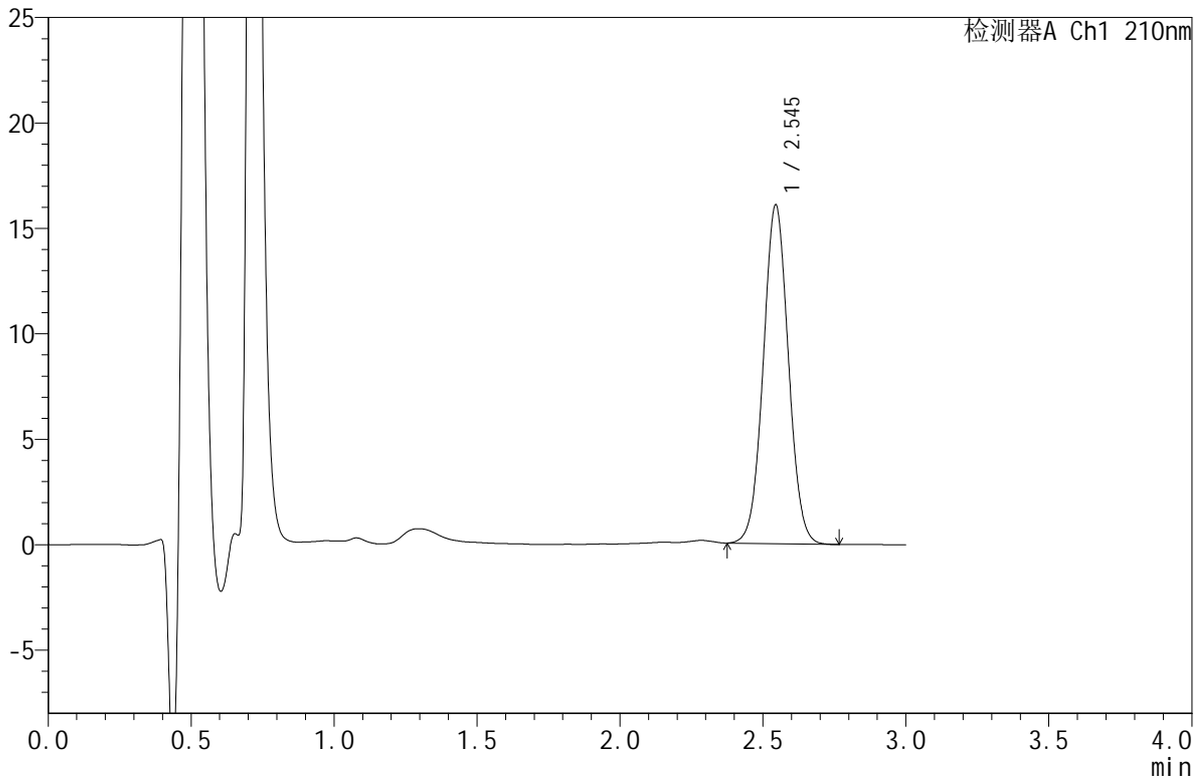
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2039-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	98289	100.000	16051	4010	1.035	--
总计		98289	100.000	16051			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

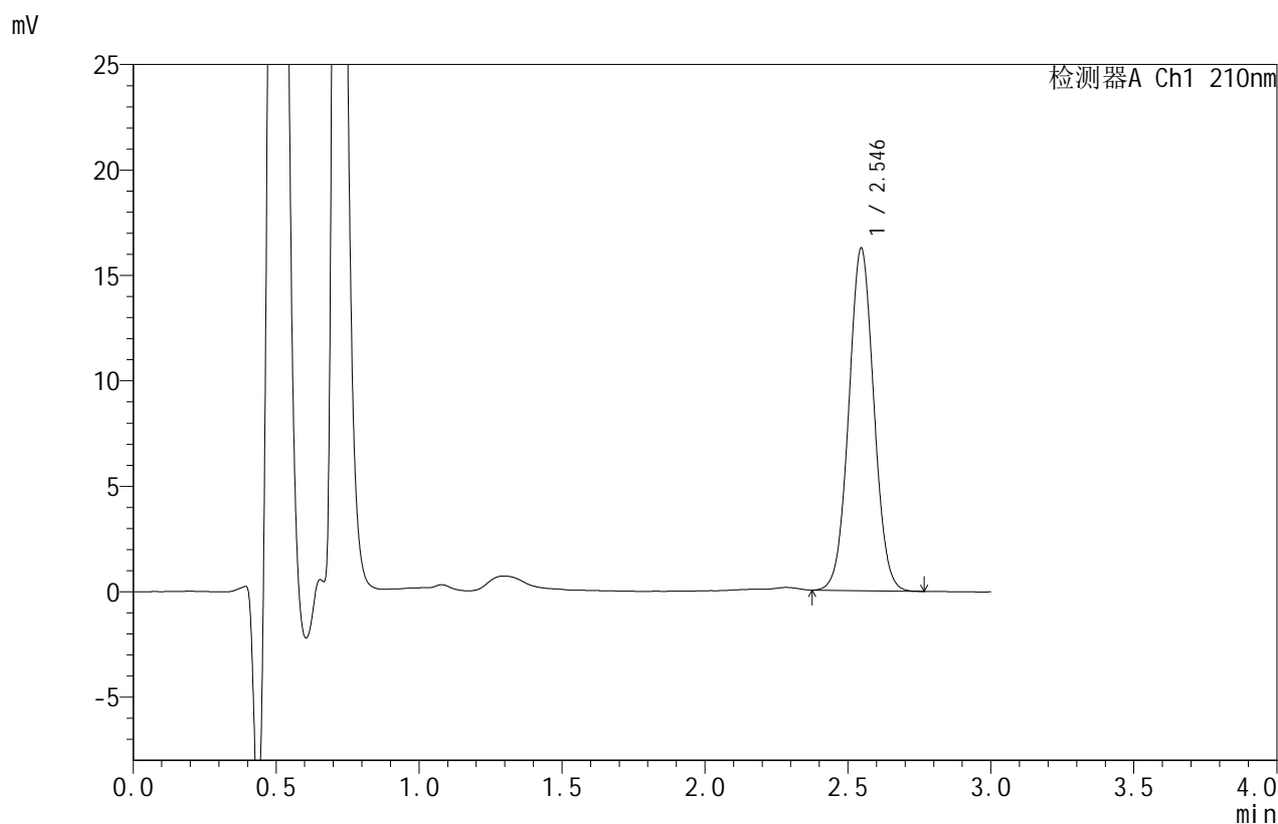


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2040-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	99051	100.000	16243	4032	1.036	--
总计		99051	100.000	16243			

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

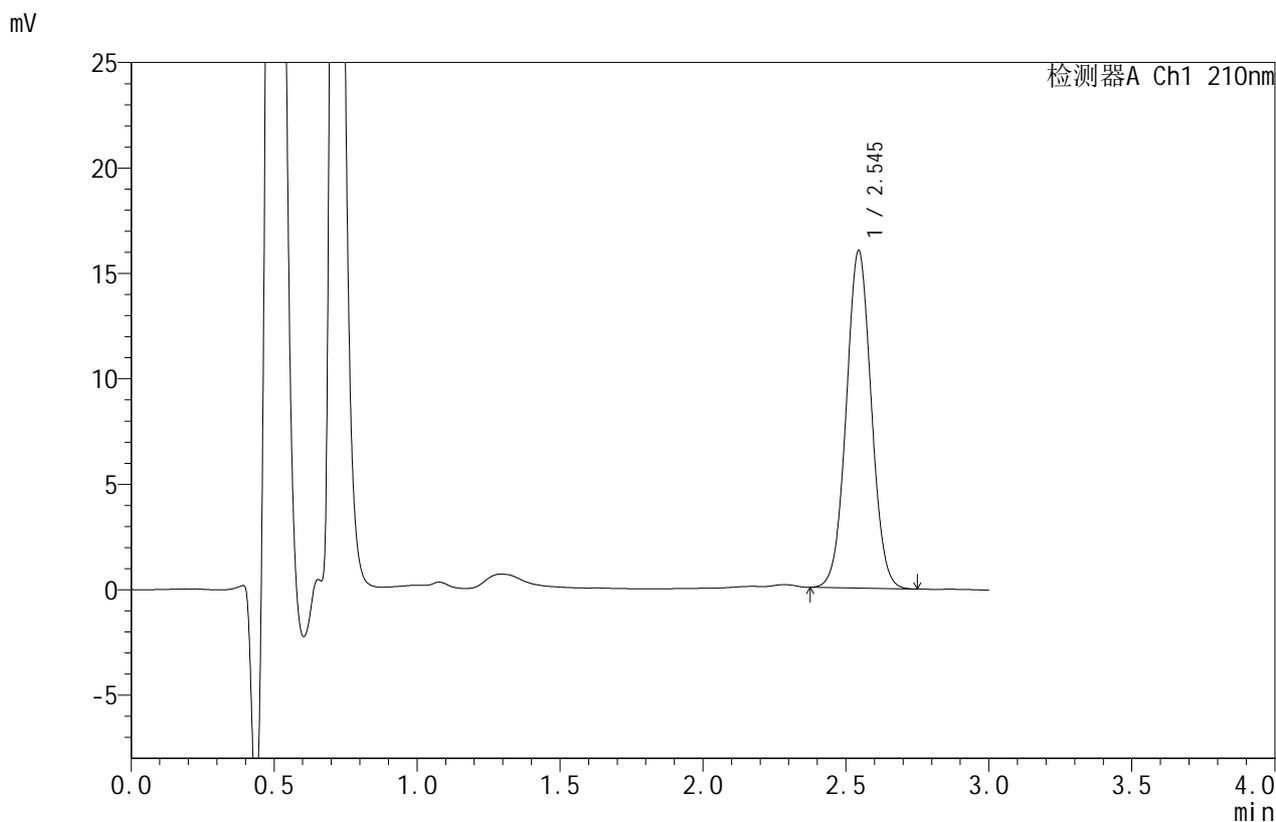


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2041-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	97527	100.000	15986	4041	1.035	--
总计		97527	100.000	15986			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

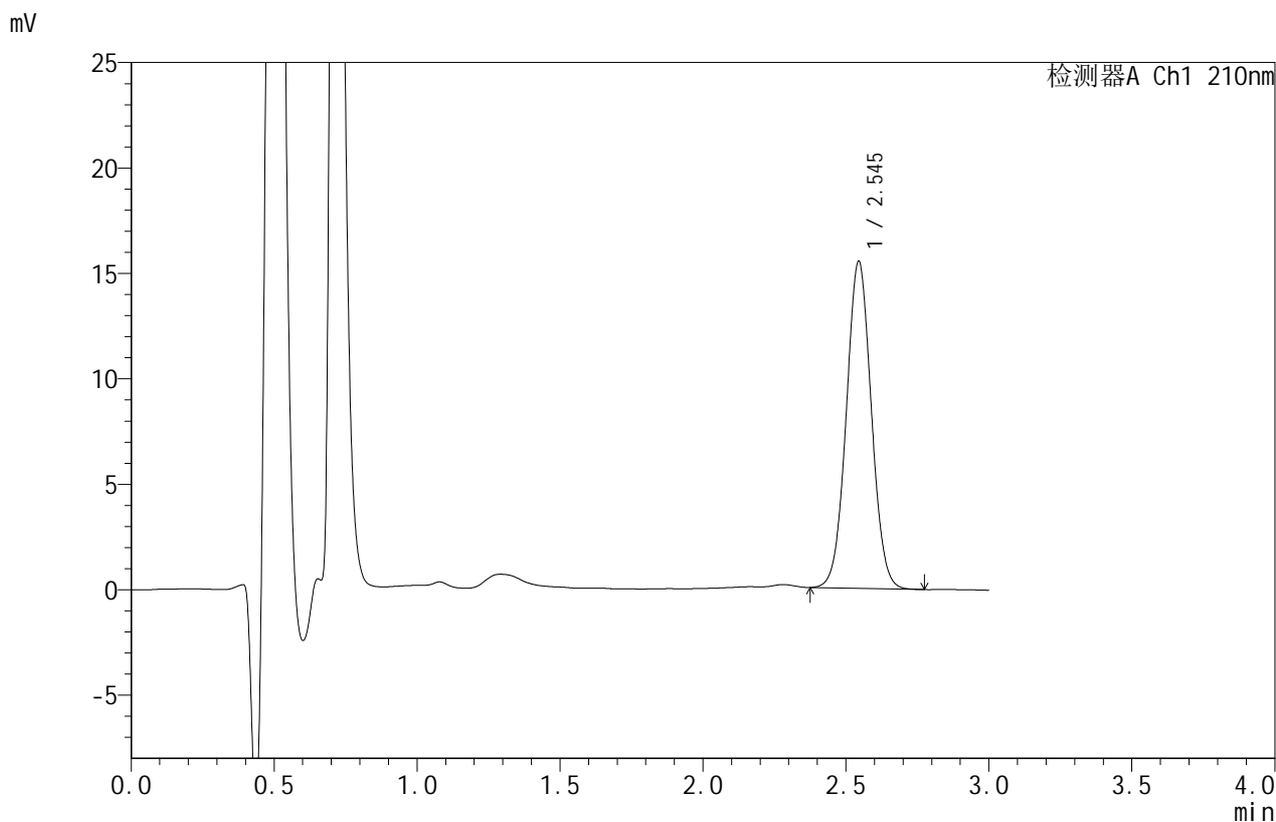


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2042-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	94576	100.000	15495	4031	1.035	--
总计		94576	100.000	15495			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



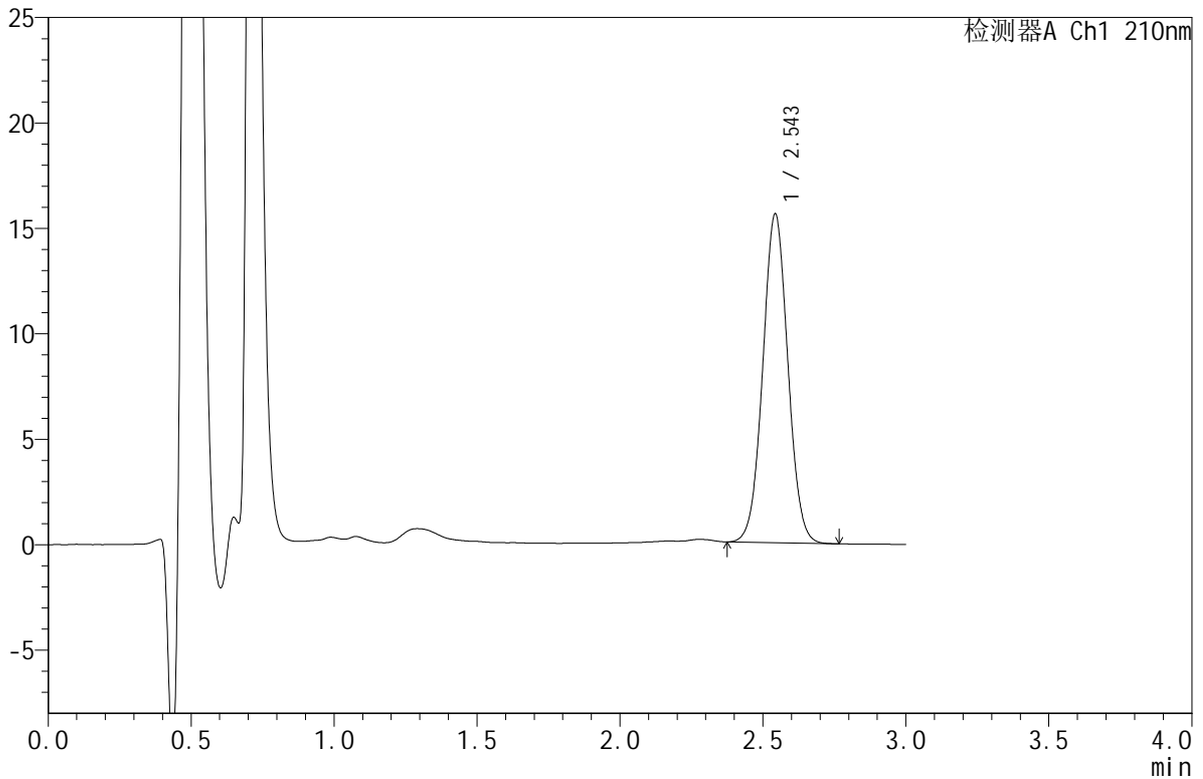
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2043-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	95174	100.000	15528	4021	1.035	--
总计		95174	100.000	15528			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

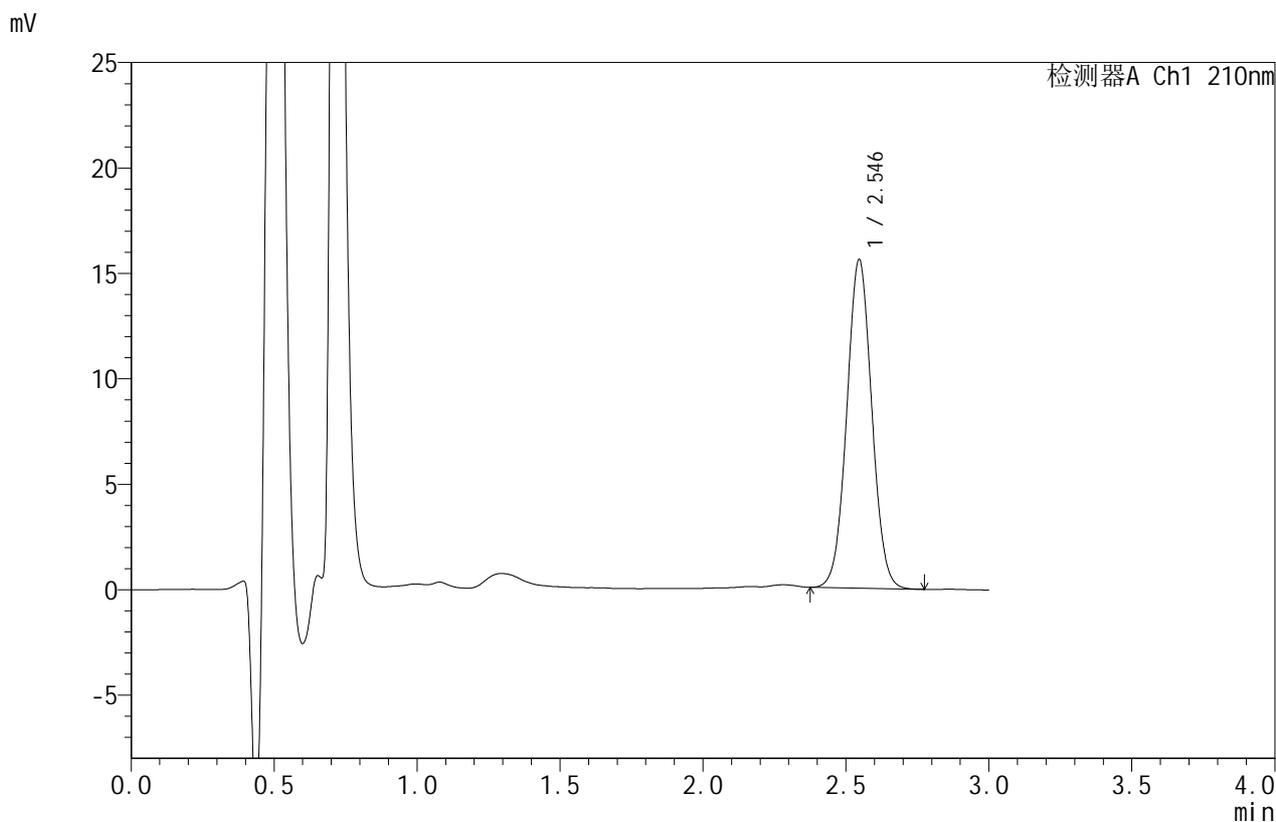


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2044-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	94992	100.000	15586	4035	1.034	--
总计		94992	100.000	15586			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

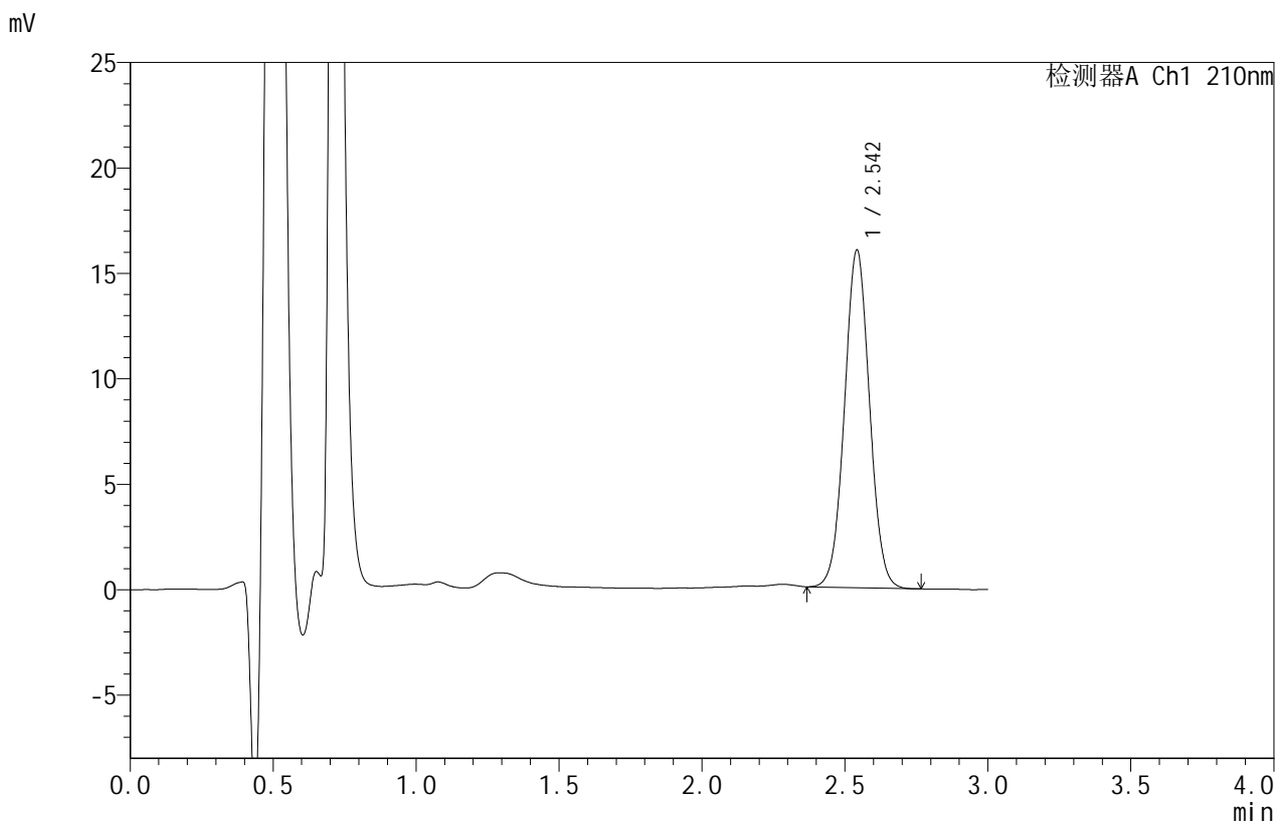


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2045-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	97641	100.000	15956	4014	1.035	--
总计		97641	100.000	15956			

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

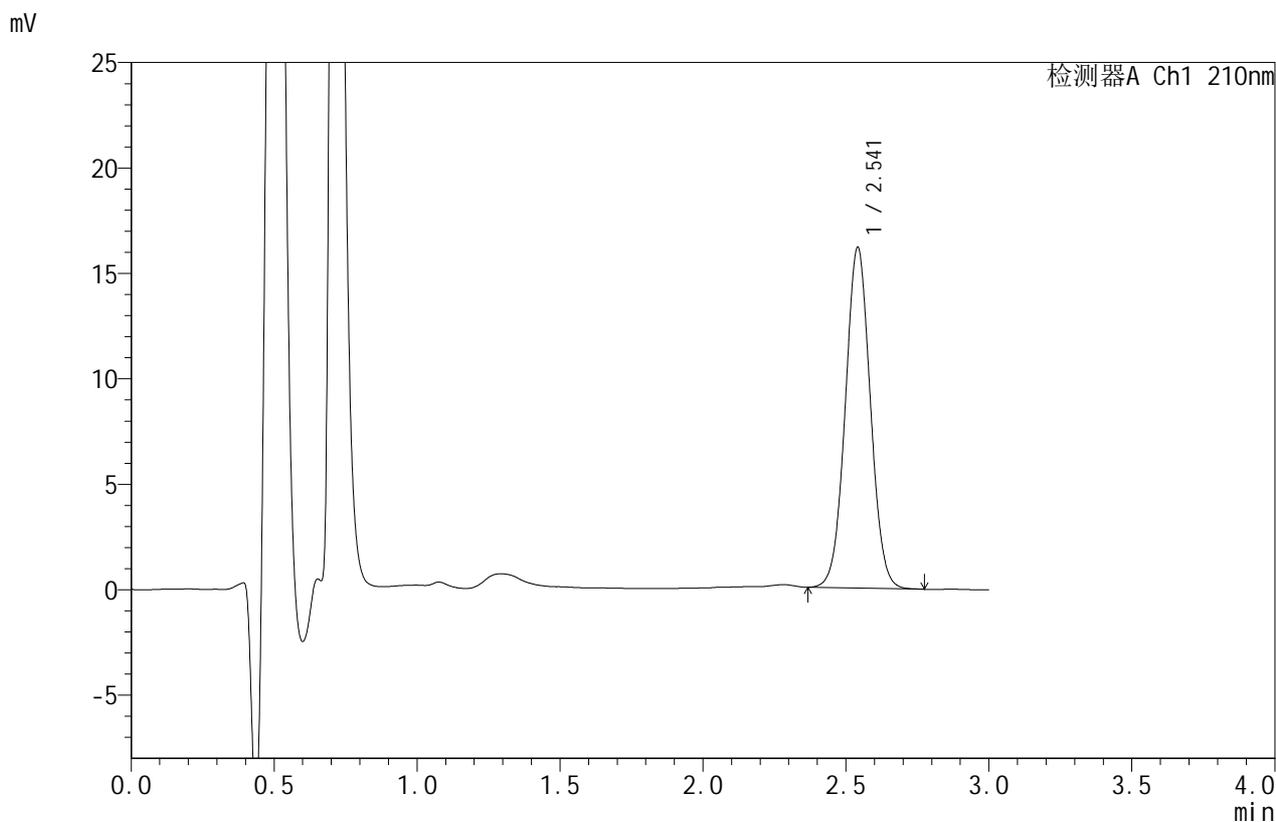


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2046-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	98638	100.000	16122	4014	1.035	--
总计		98638	100.000	16122			

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

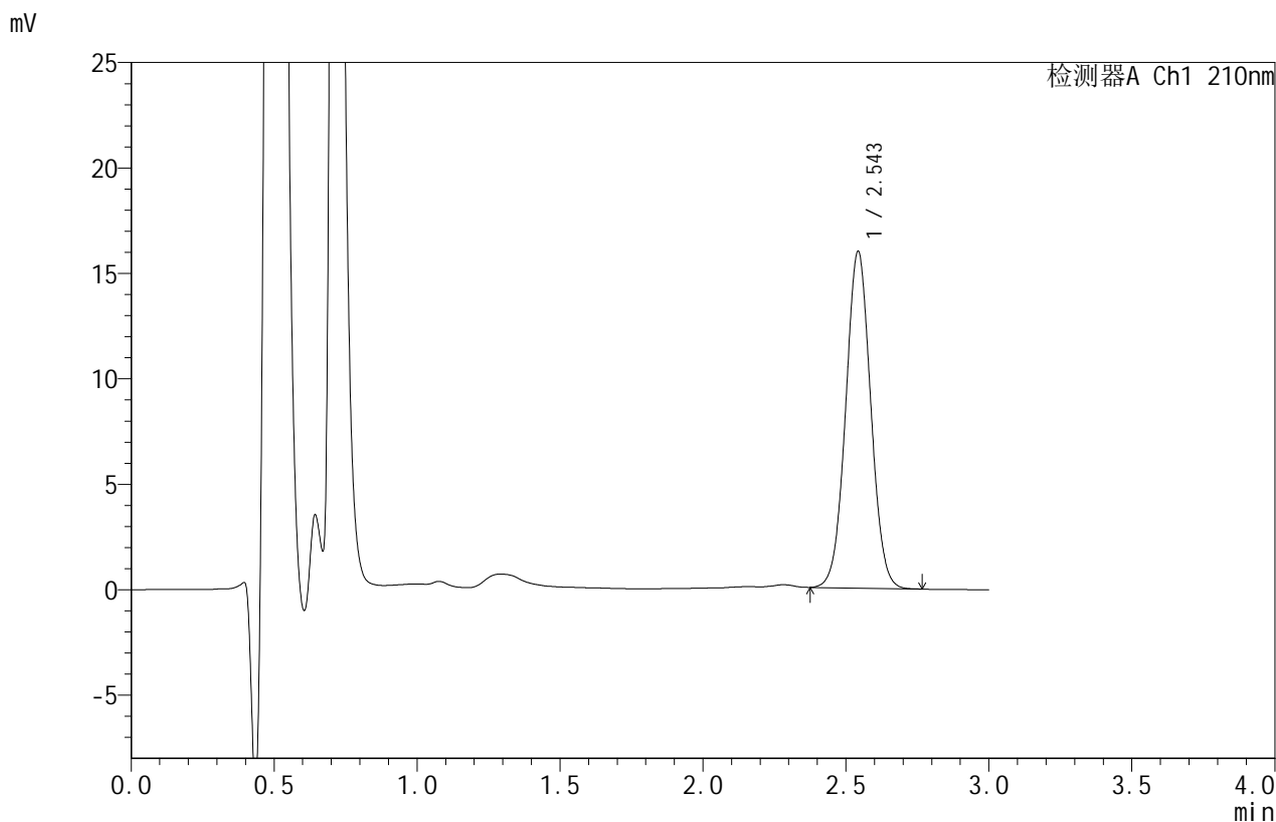


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2047-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	97362	100.000	15884	4026	1.033	--
总计		97362	100.000	15884			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

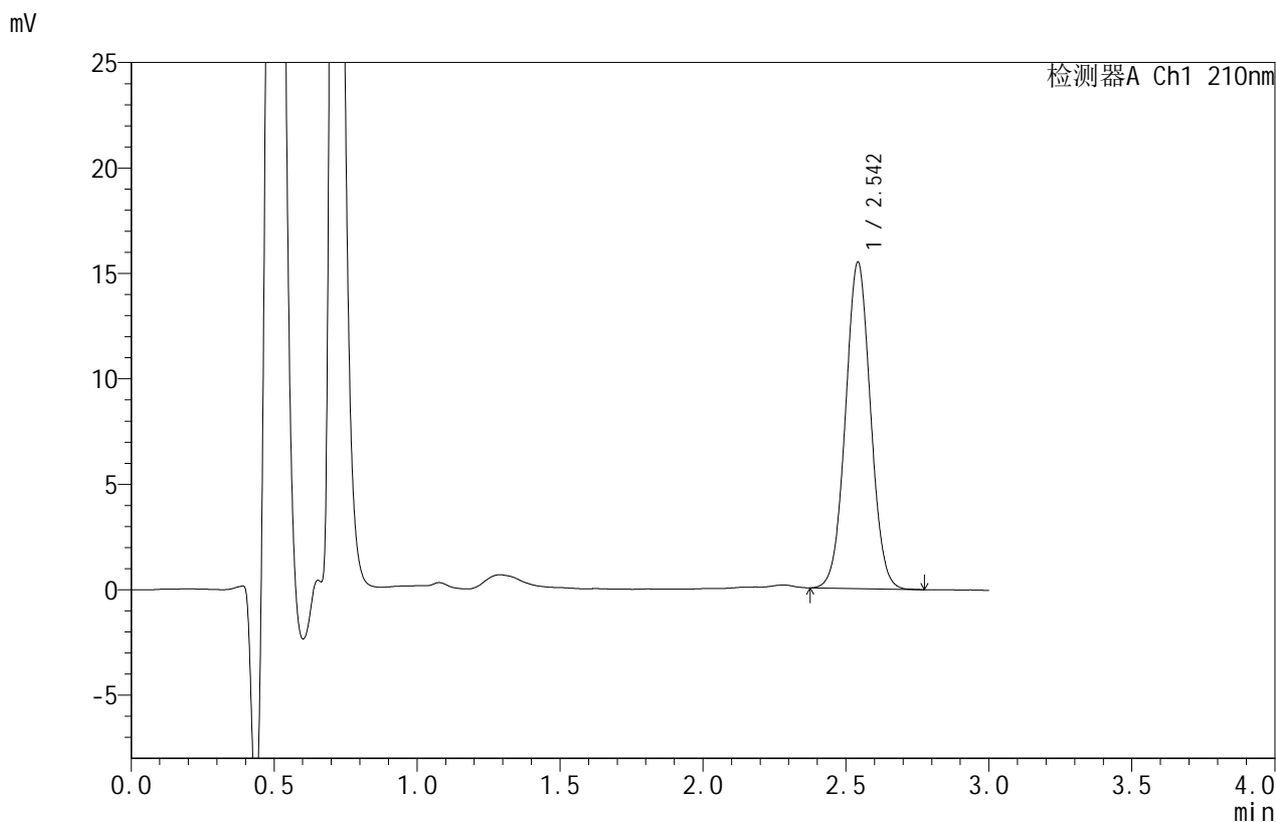


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2048-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	94432	100.000	15426	4018	1.034	--
总计		94432	100.000	15426			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

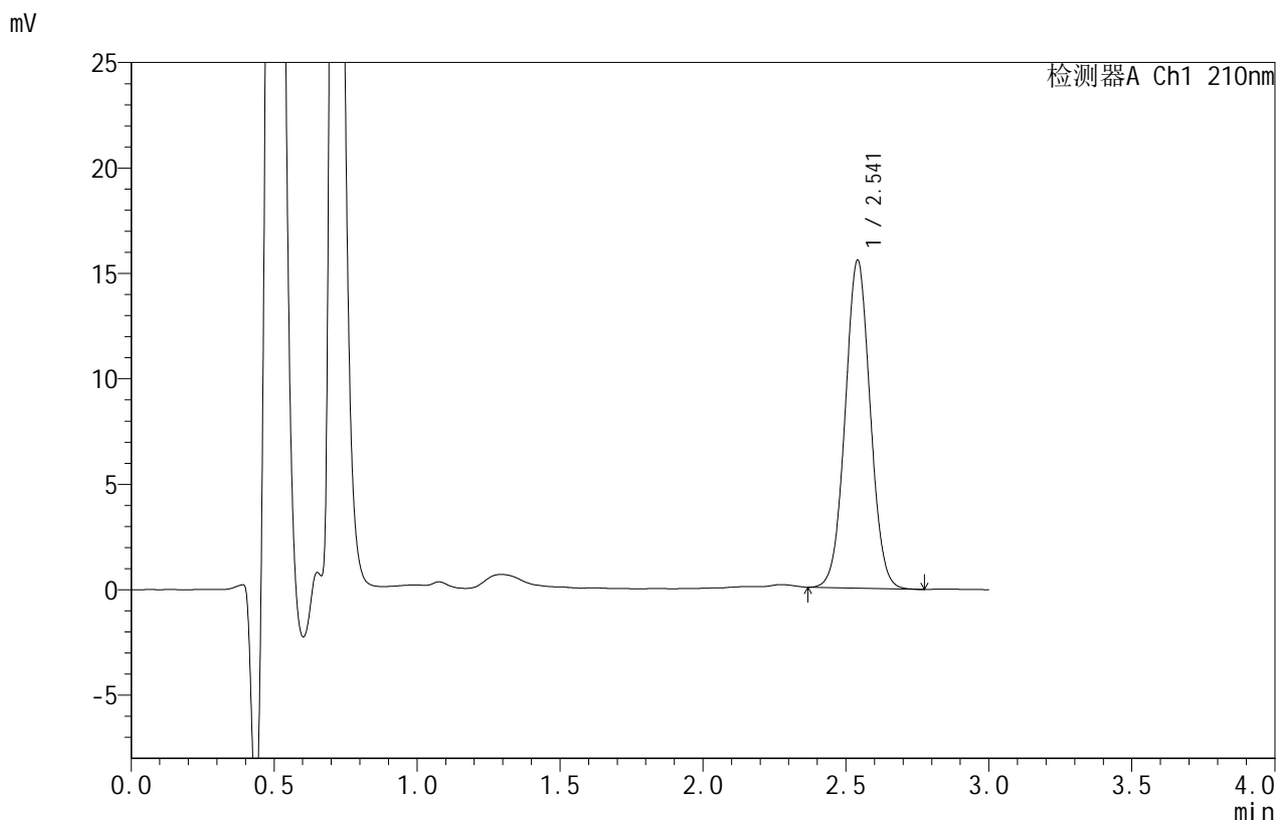


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2049-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 15:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	94860	100.000	15529	4025	1.035	--
总计		94860	100.000	15529			

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



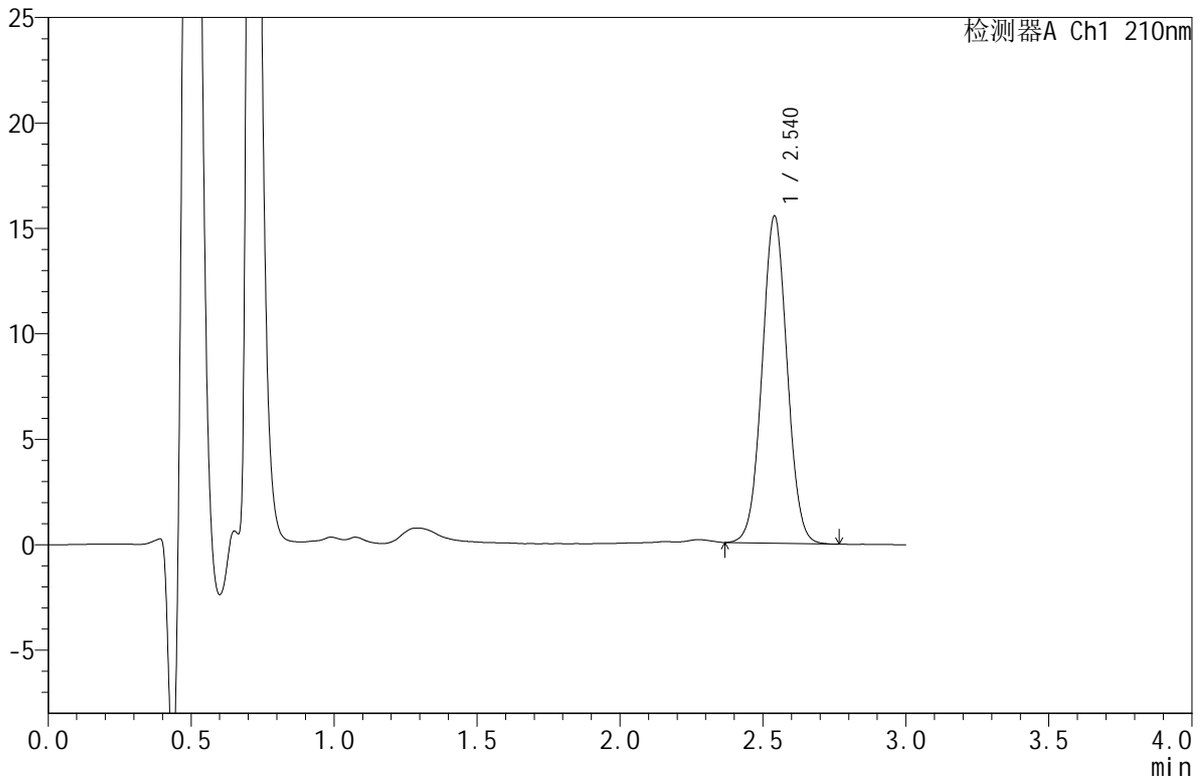
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2050-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	94751	100.000	15505	4016	1.033	--
总计		94751	100.000	15505			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



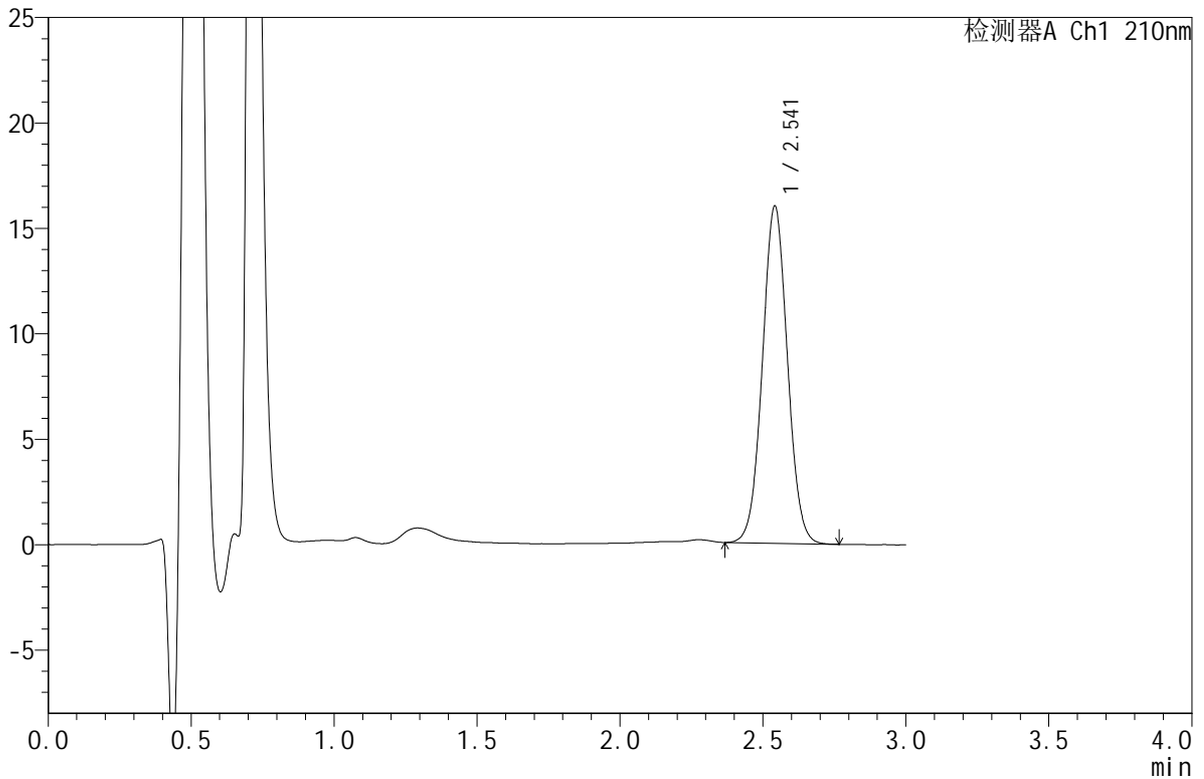
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2051-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	97565	100.000	15946	4017	1.036	--
总计		97565	100.000	15946			

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

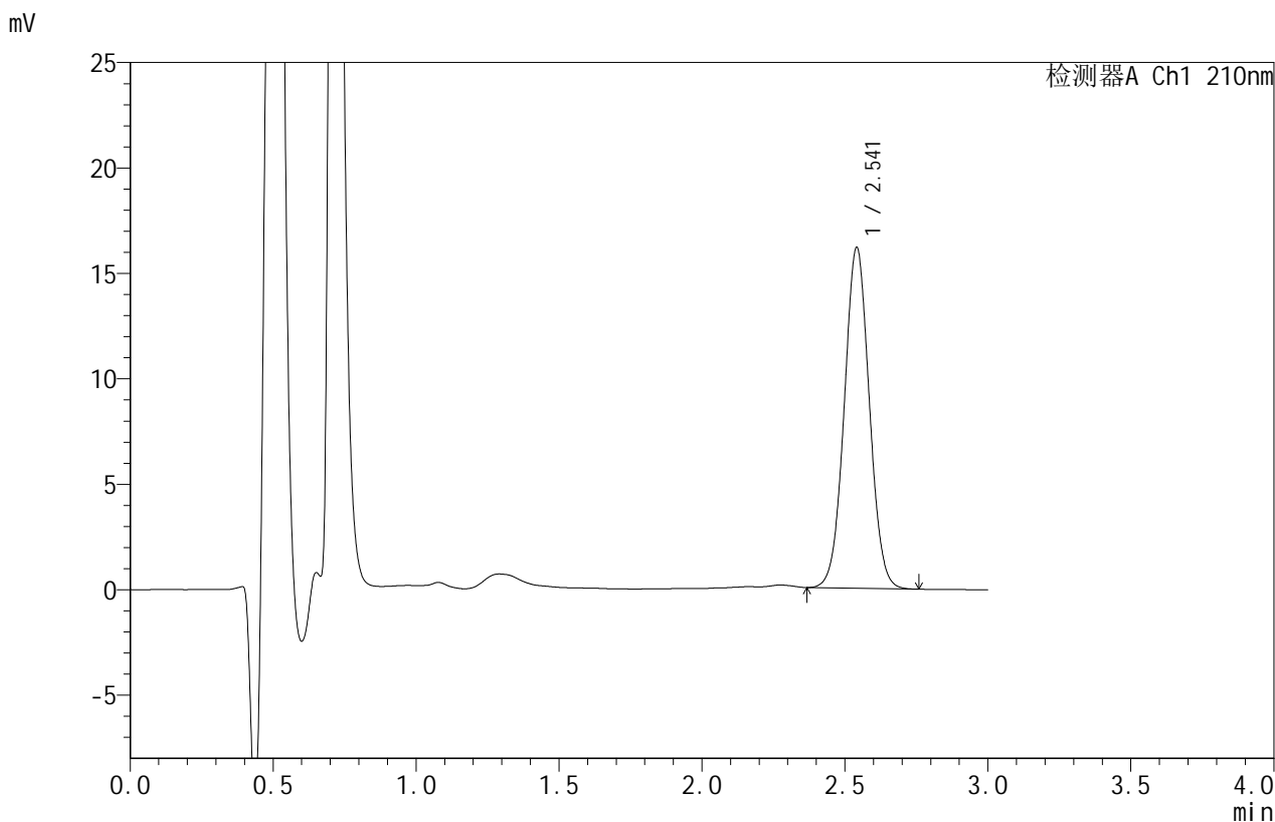


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2052-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	98579	100.000	16126	4022	1.034	--
总计		98579	100.000	16126			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

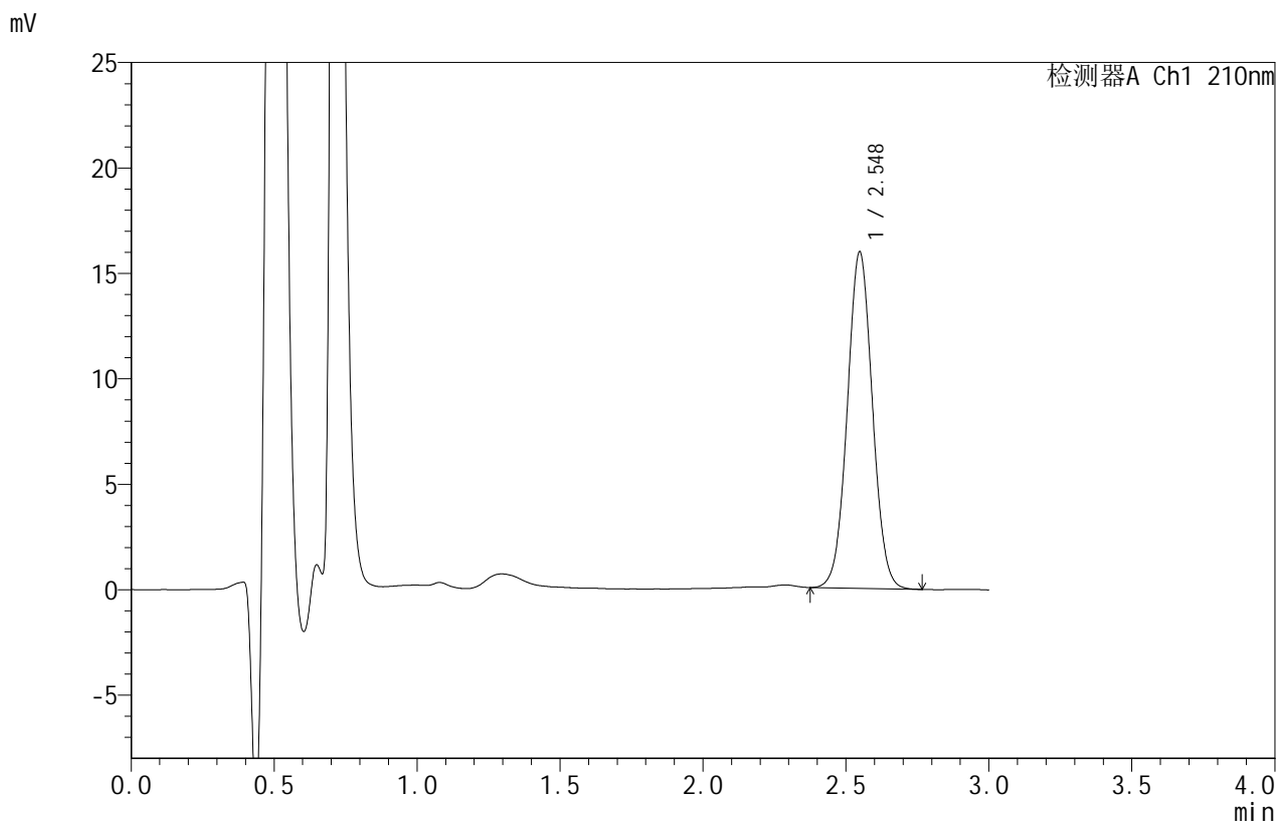


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2053-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97607	100.000	15949	4020	1.035	--
总计		97607	100.000	15949			

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

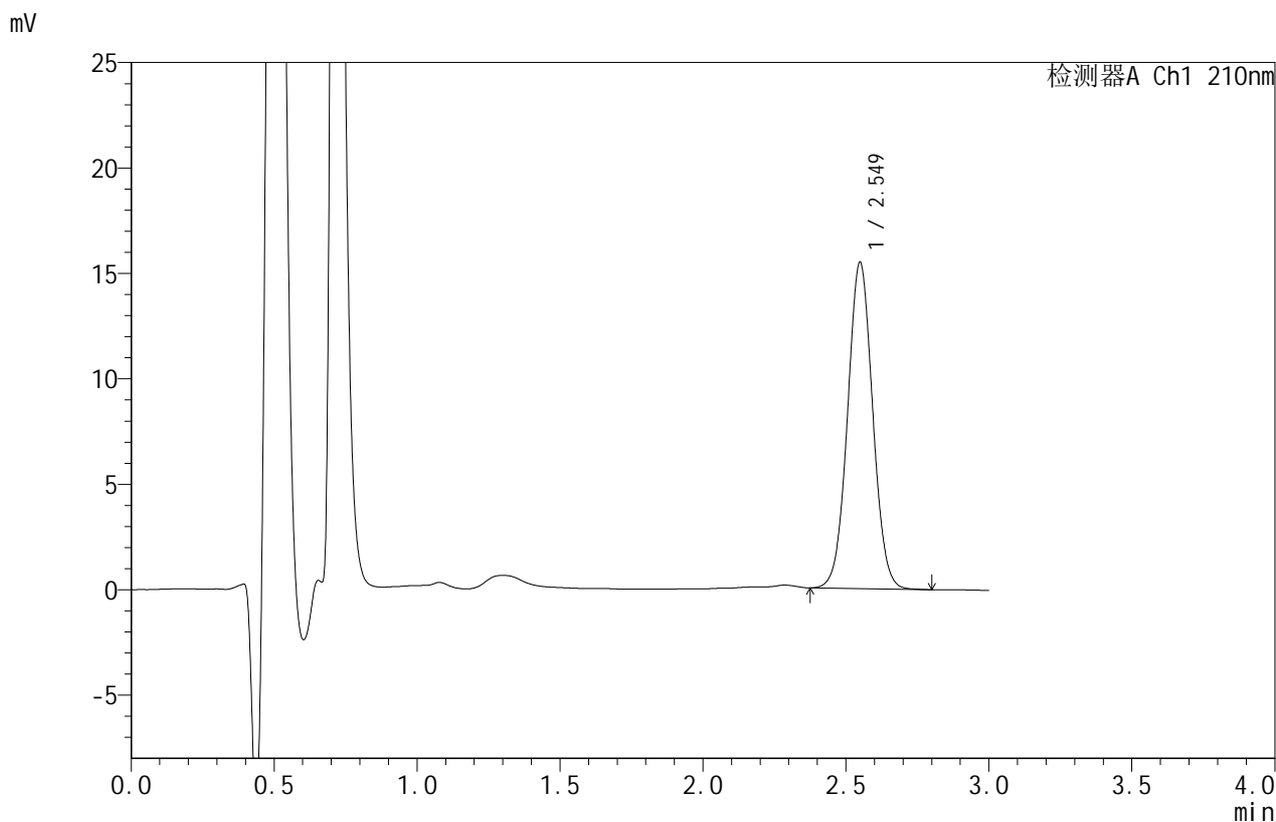


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2054-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	94759	100.000	15459	4031	1.035	--
总计		94759	100.000	15459			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

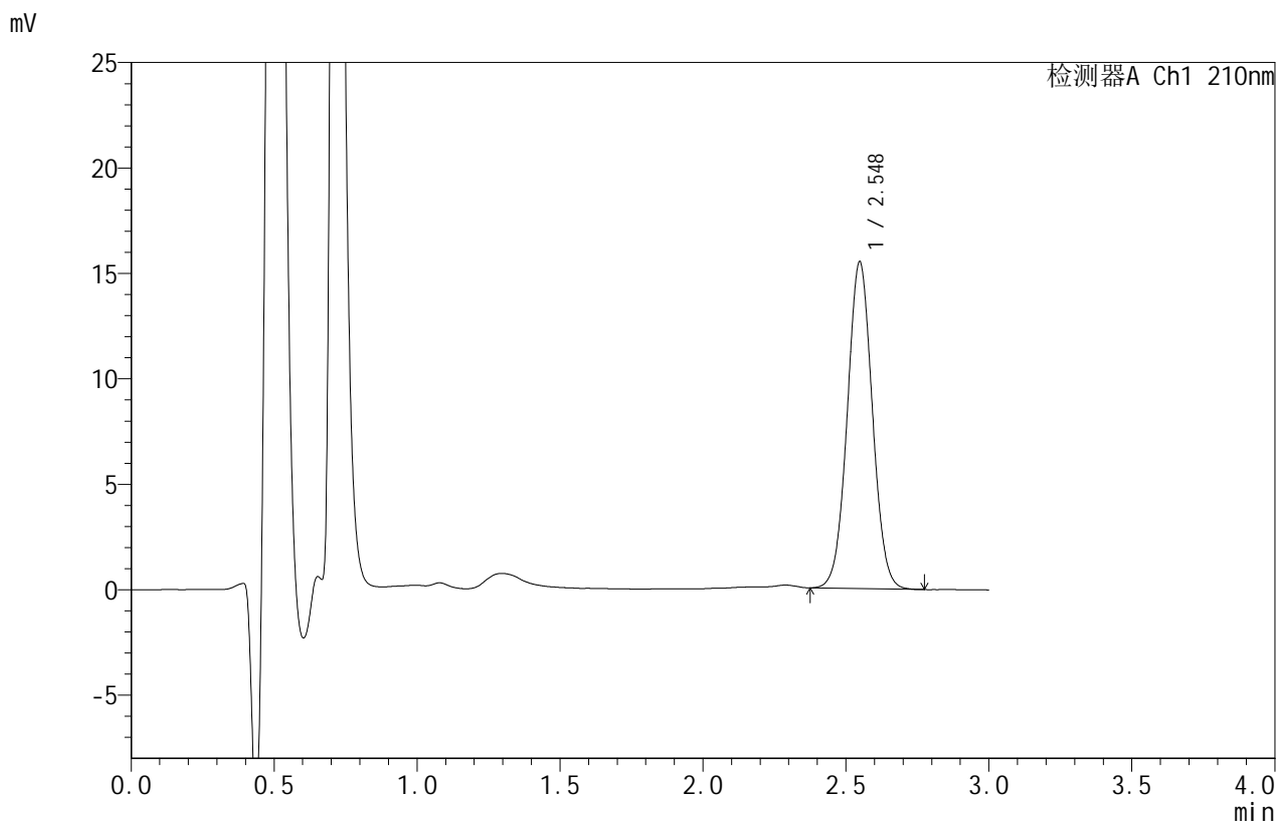


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2055-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	94684	100.000	15495	4034	1.033	--
总计		94684	100.000	15495			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

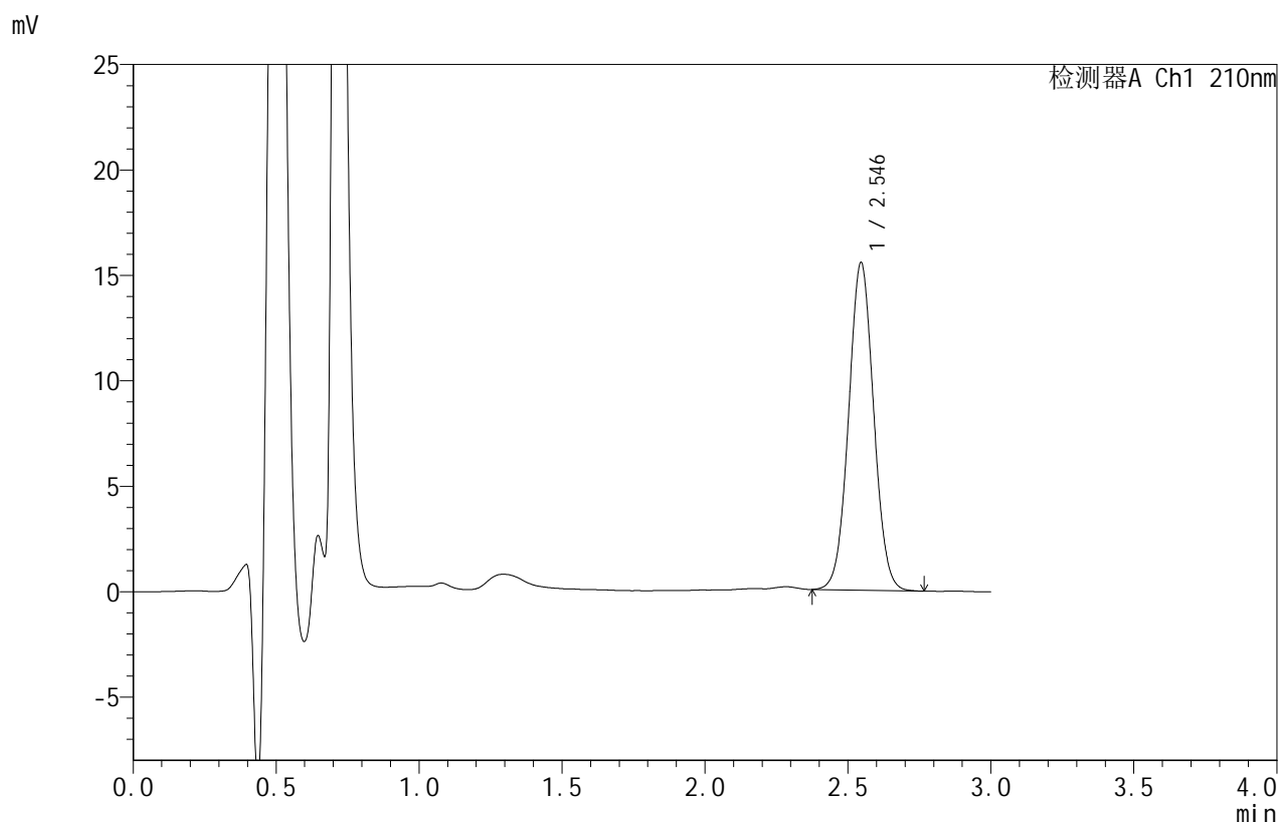


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2056-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	94909	100.000	15540	4028	1.034	--
总计		94909	100.000	15540			

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

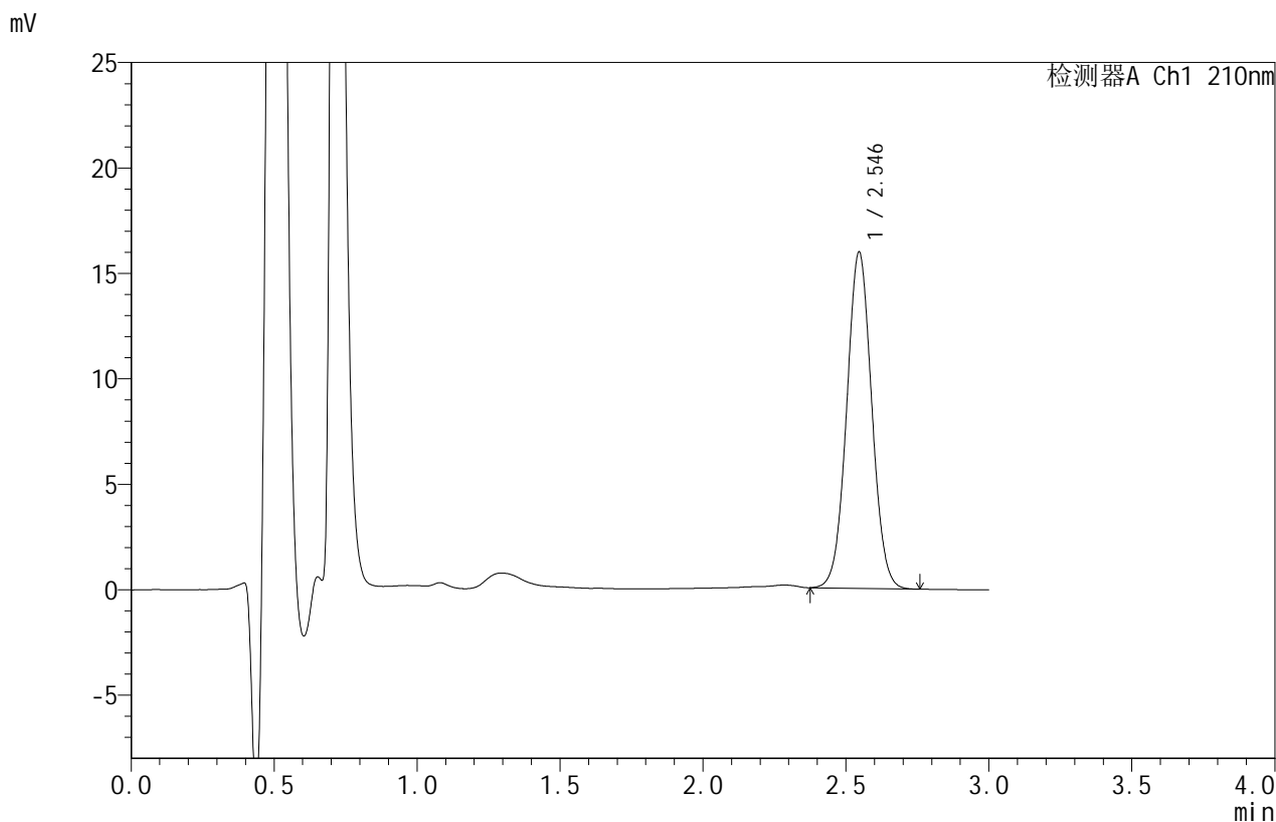


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2057-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	97340	100.000	15952	4027	1.035	--
总计		97340	100.000	15952			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



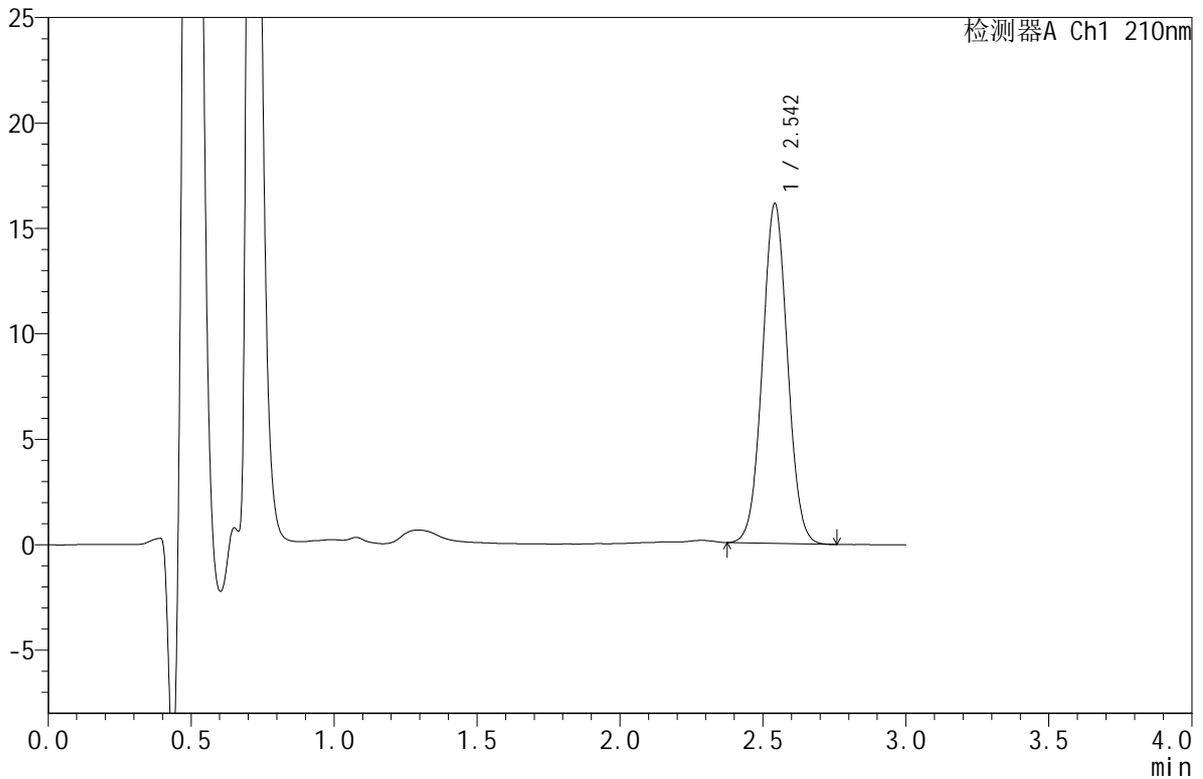
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2058-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	98427	100.000	16069	4009	1.036	--
总计		98427	100.000	16069			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

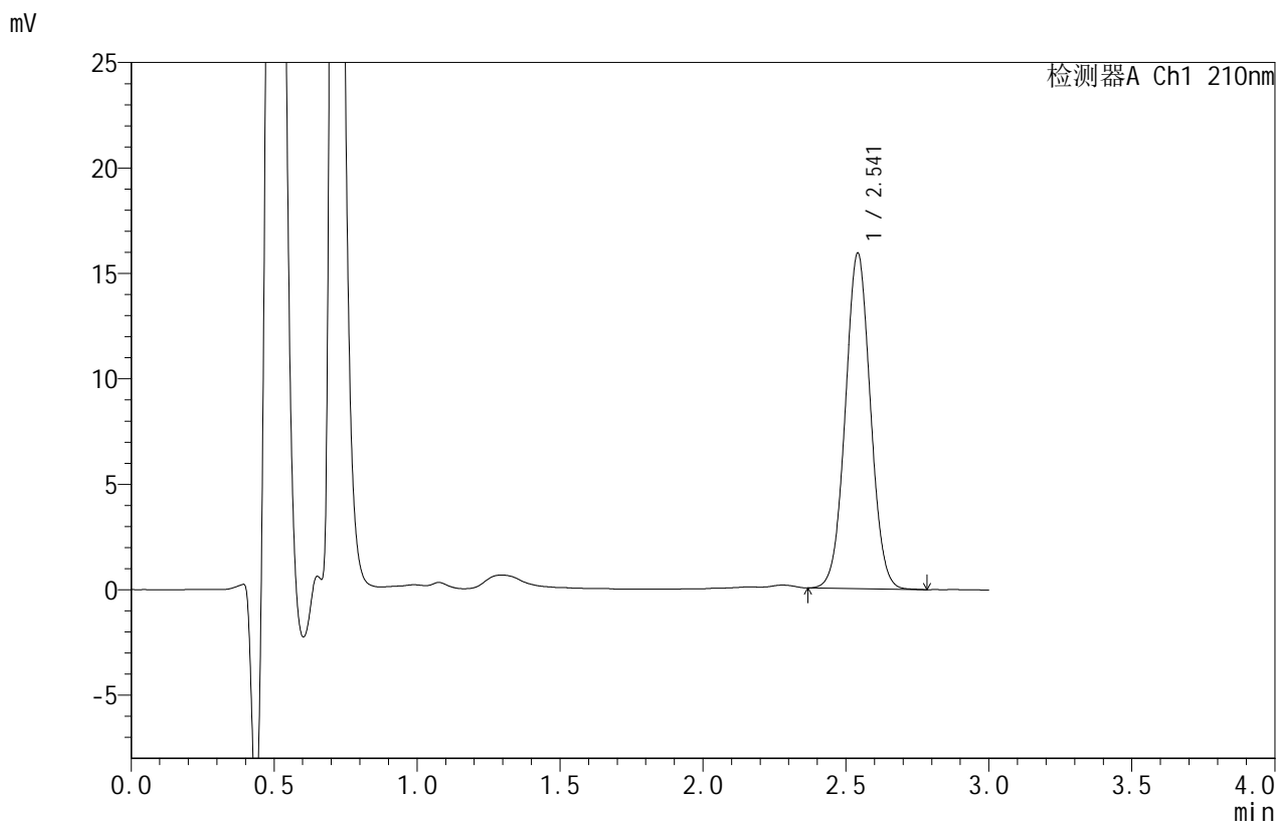


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-49/25-2059-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	97186	100.000	15872	4015	1.036	--
总计		97186	100.000	15872			

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



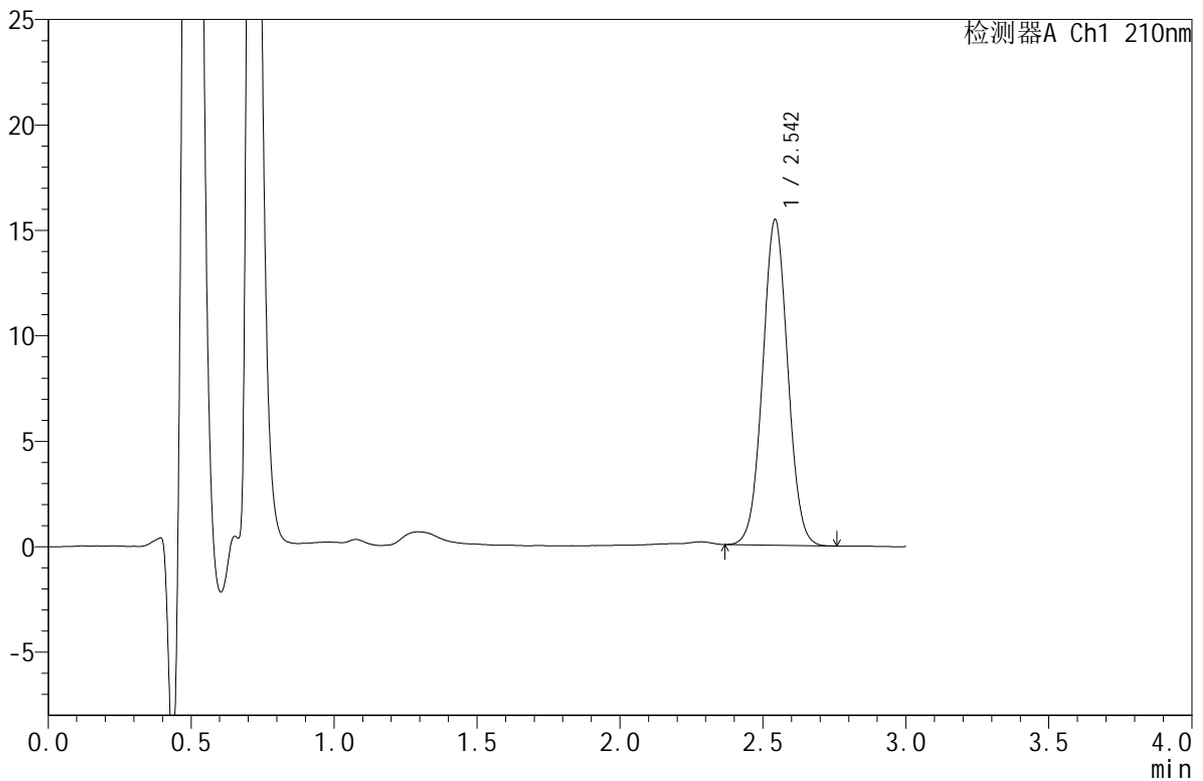
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2060-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	94385	100.000	15362	4004	1.035	--
总计		94385	100.000	15362			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



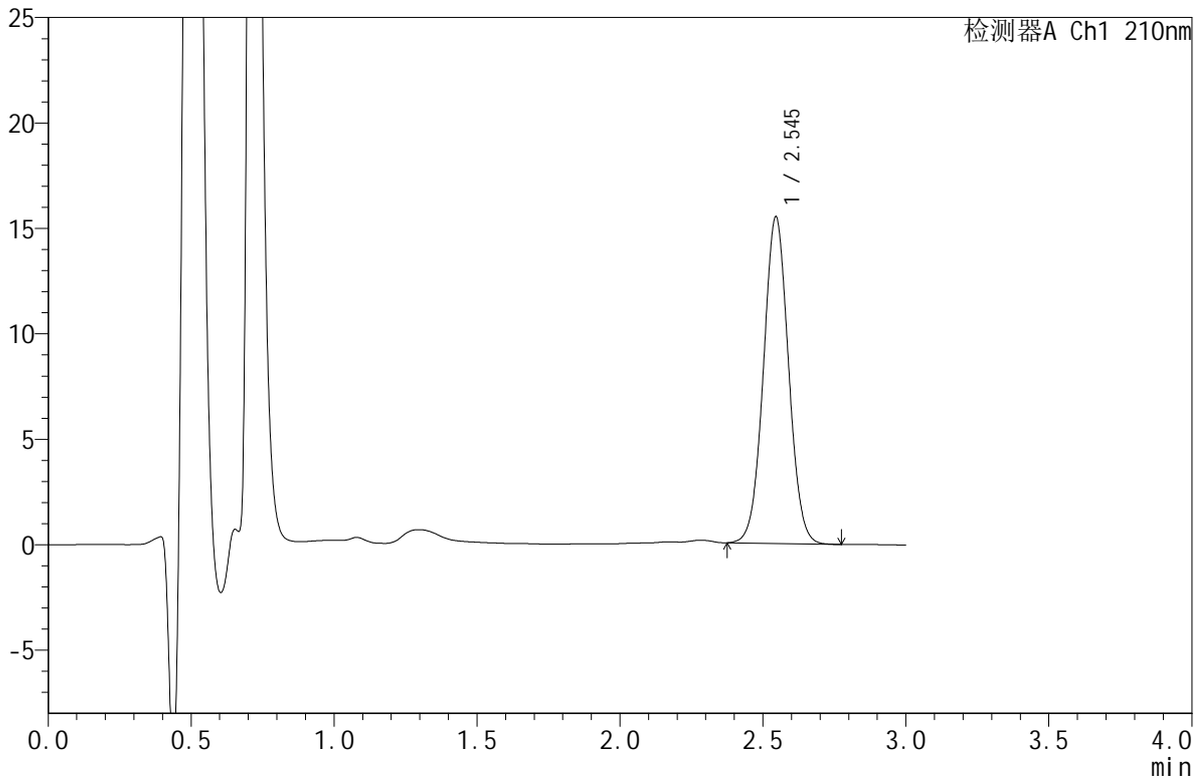
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2061-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	94574	100.000	15487	4029	1.034	--
总计		94574	100.000	15487			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

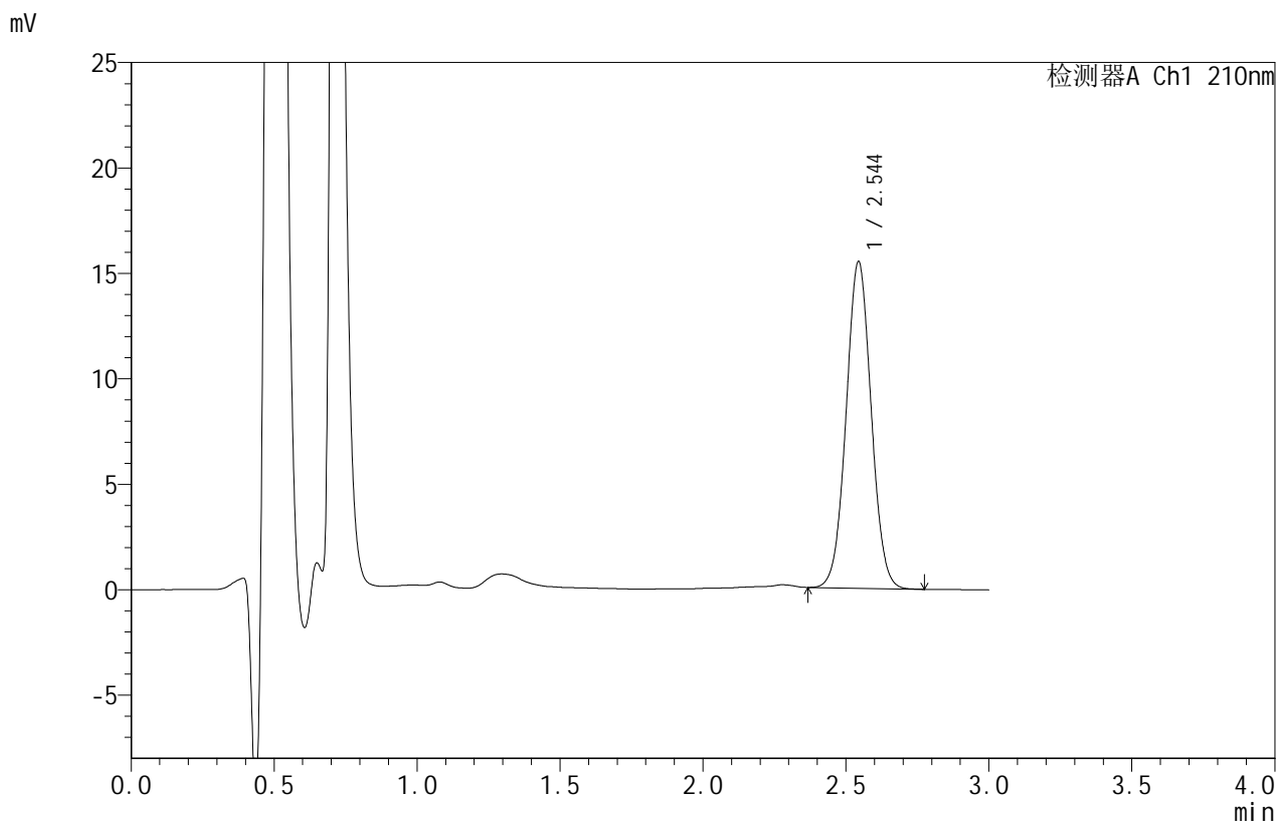


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2062-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	94464	100.000	15461	4030	1.036	--
总计		94464	100.000	15461			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



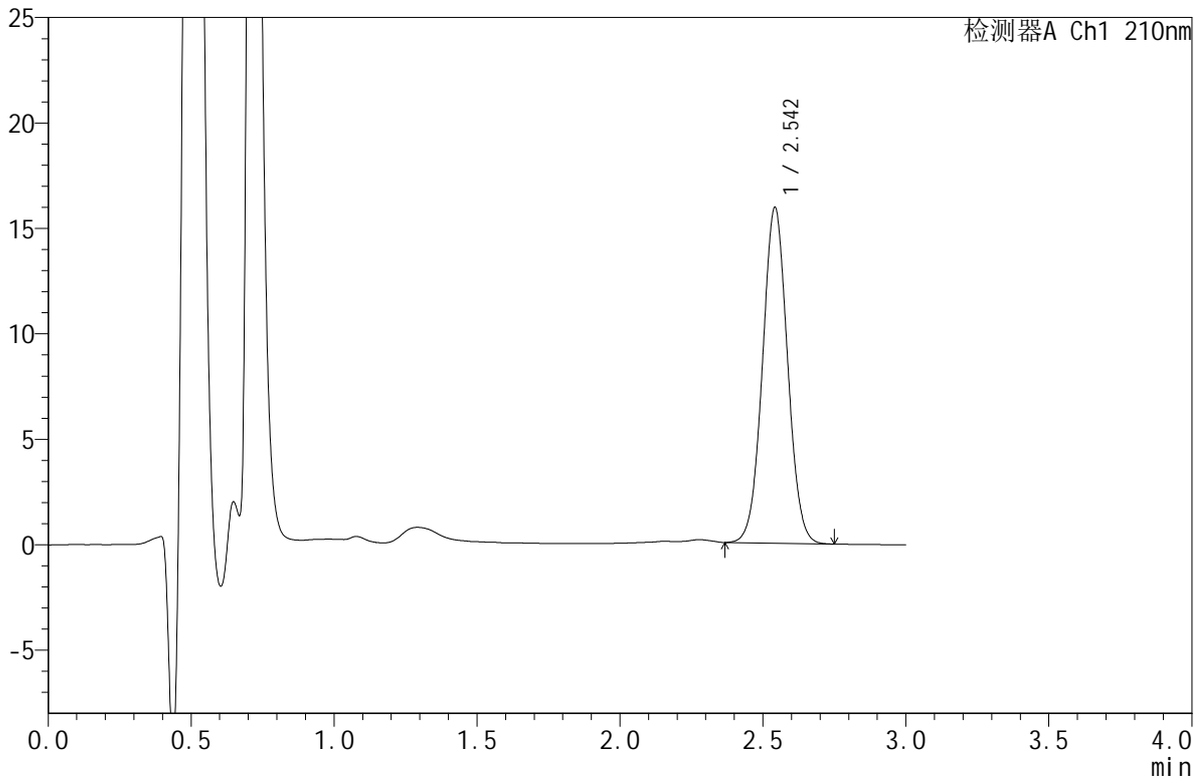
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2063-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	97030	100.000	15862	4022	1.034	--
总计		97030	100.000	15862			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



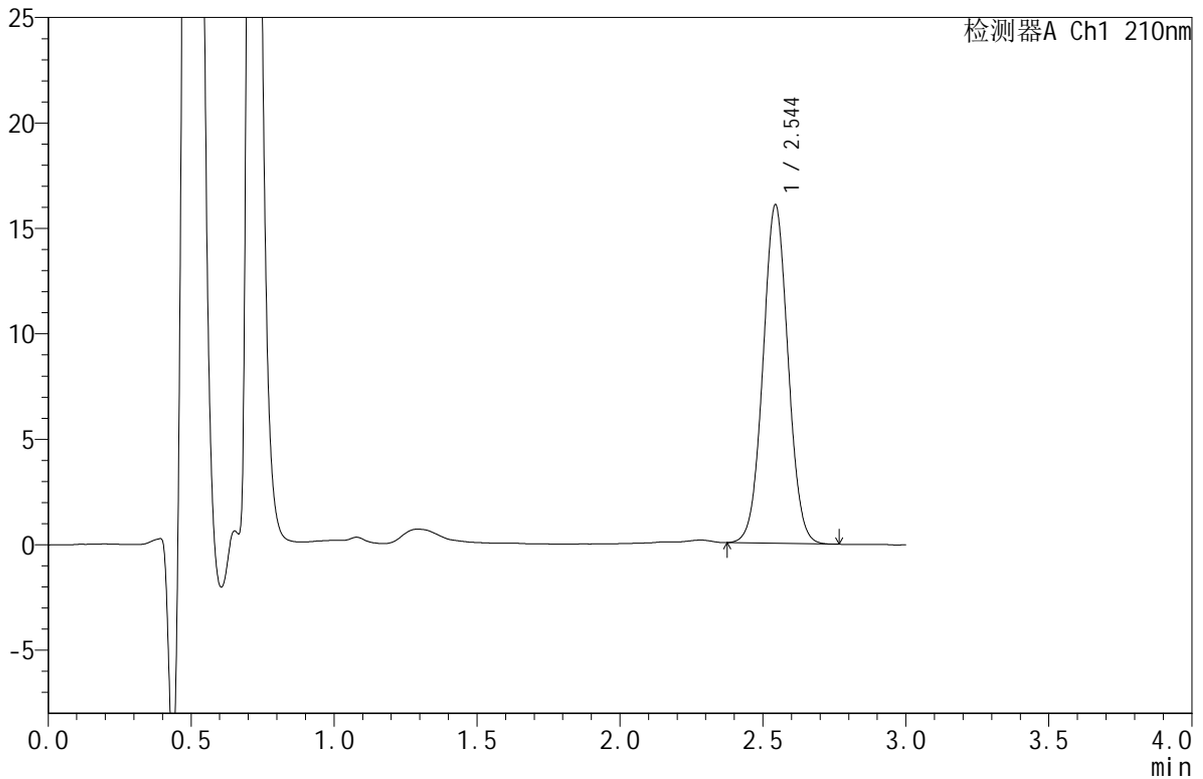
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2064-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	97912	100.000	16010	4030	1.034	--
总计		97912	100.000	16010			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



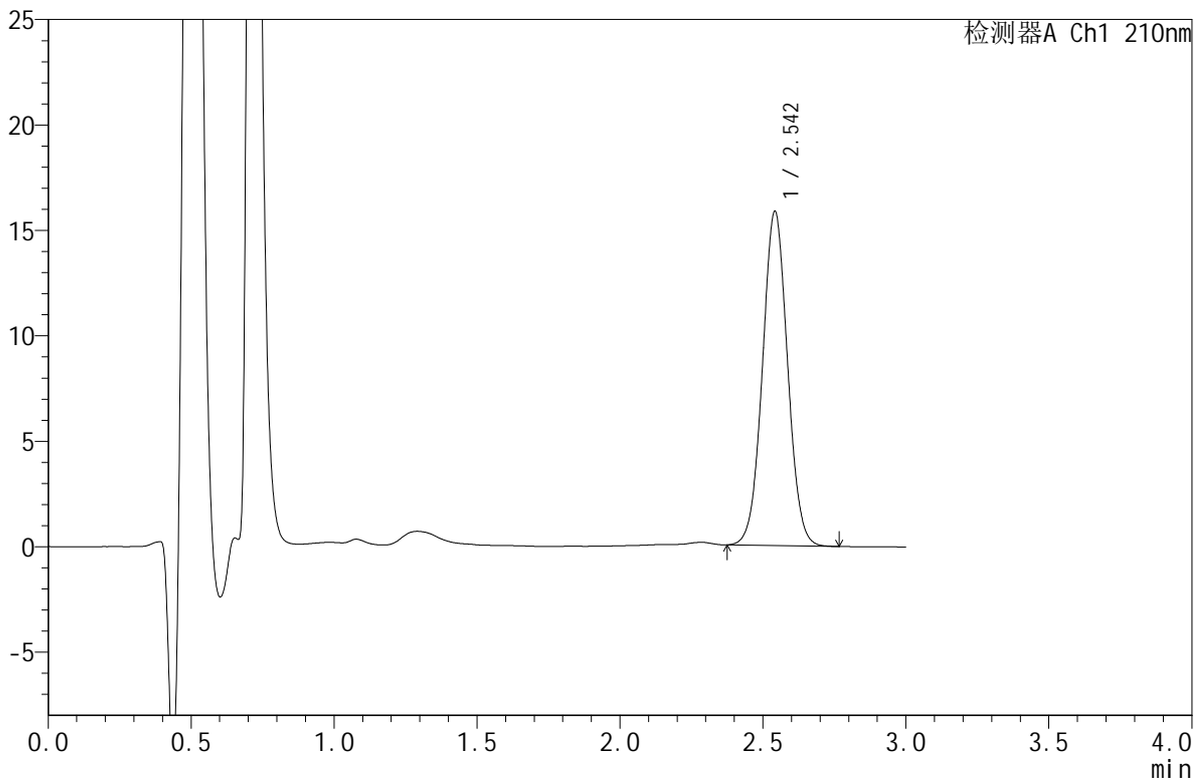
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2065-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	96750	100.000	15799	4021	1.034	--
总计		96750	100.000	15799			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

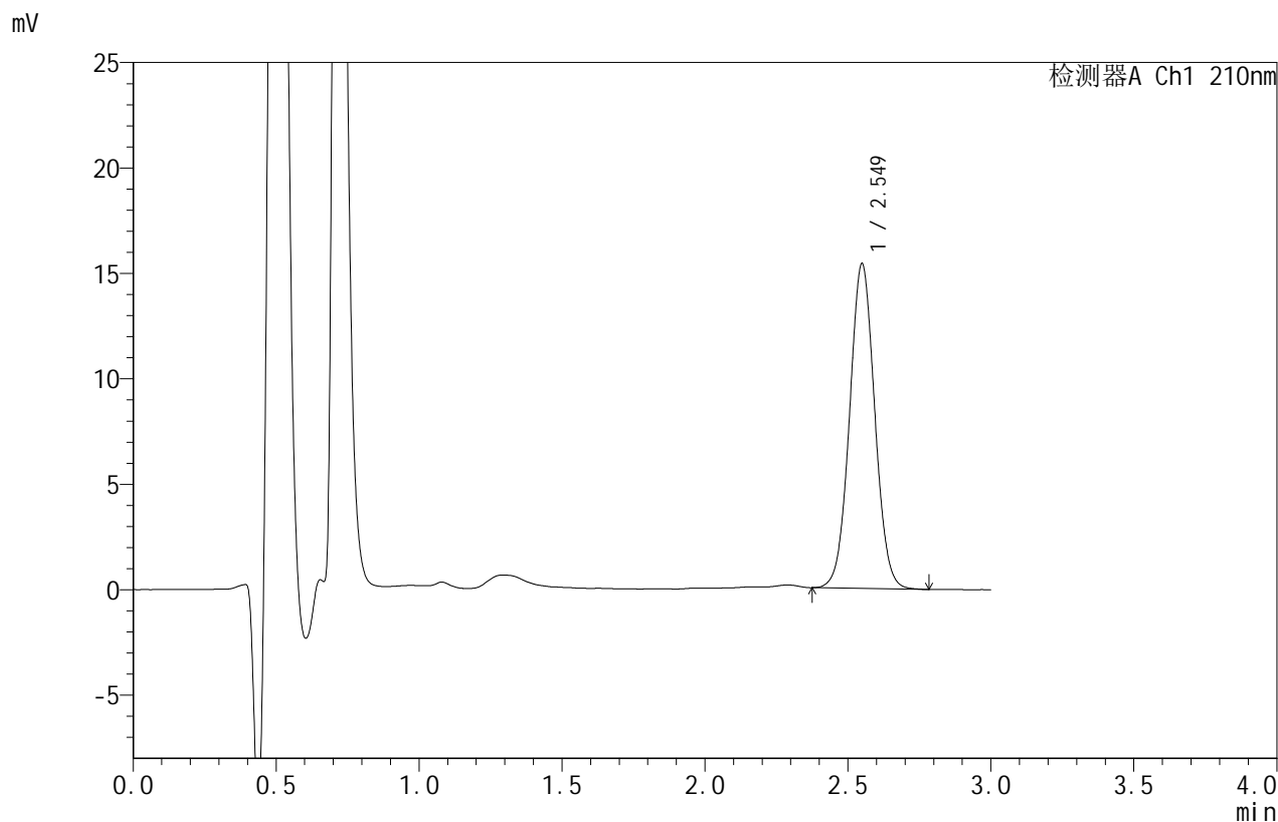


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2066-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	94370	100.000	15380	4013	1.036	--
总计		94370	100.000	15380			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

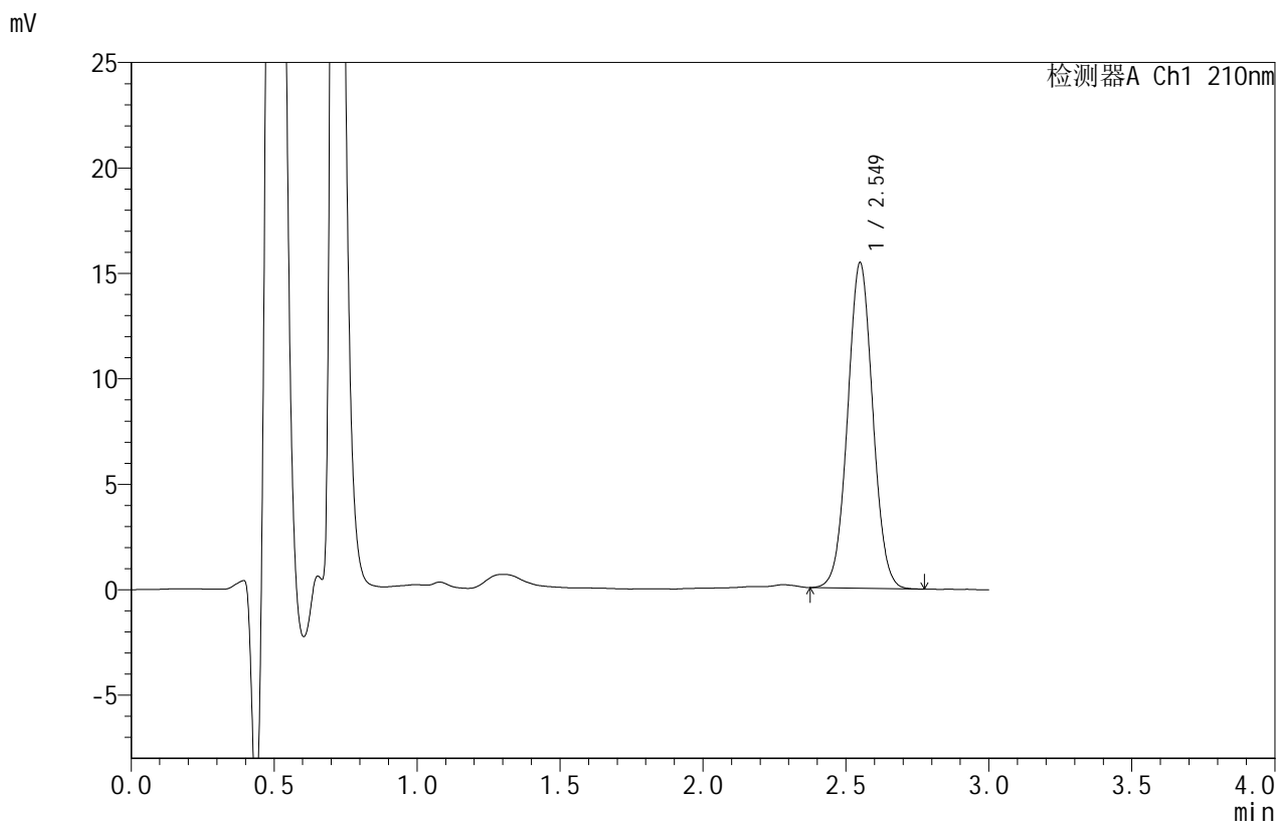


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2067-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 16:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	94504	100.000	15411	4019	1.035	--
总计		94504	100.000	15411			

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

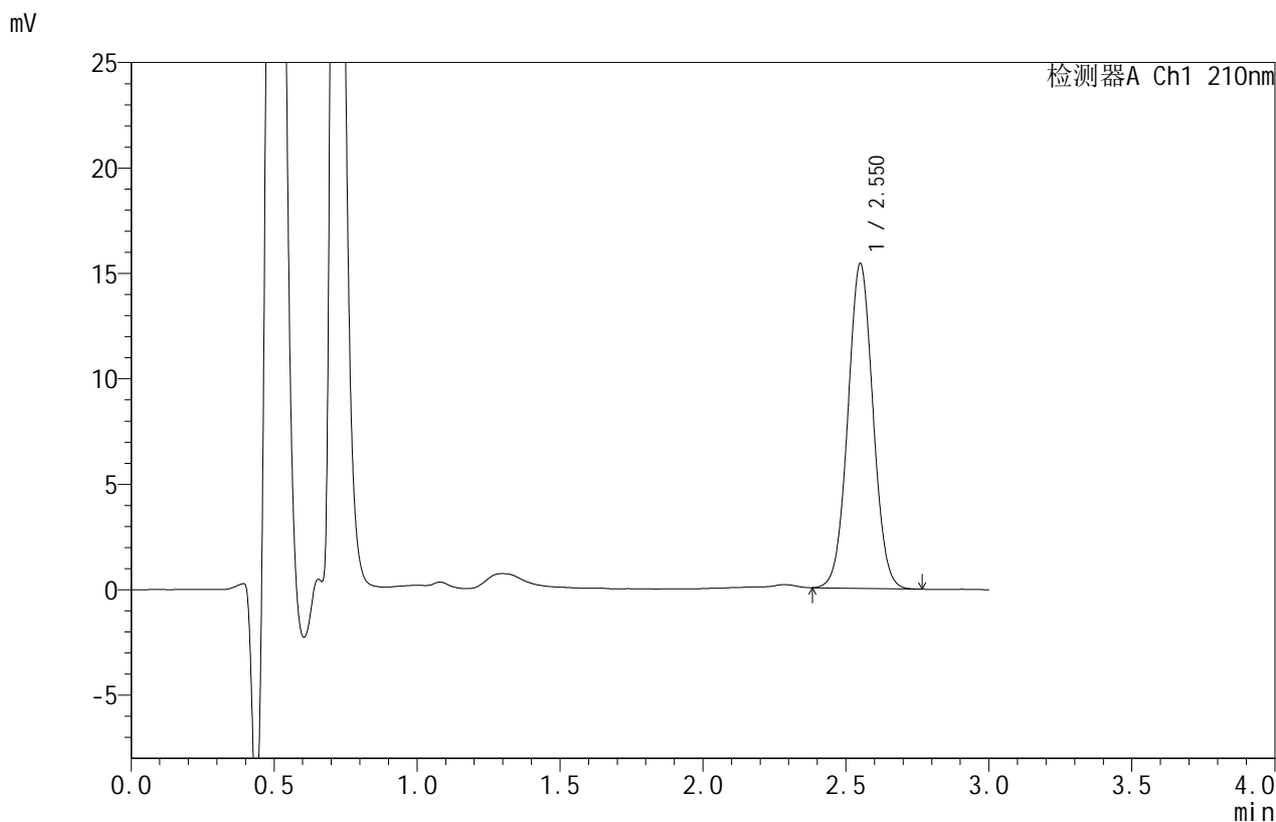


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2068-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	94207	100.000	15352	4022	1.035	--
总计		94207	100.000	15352			

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



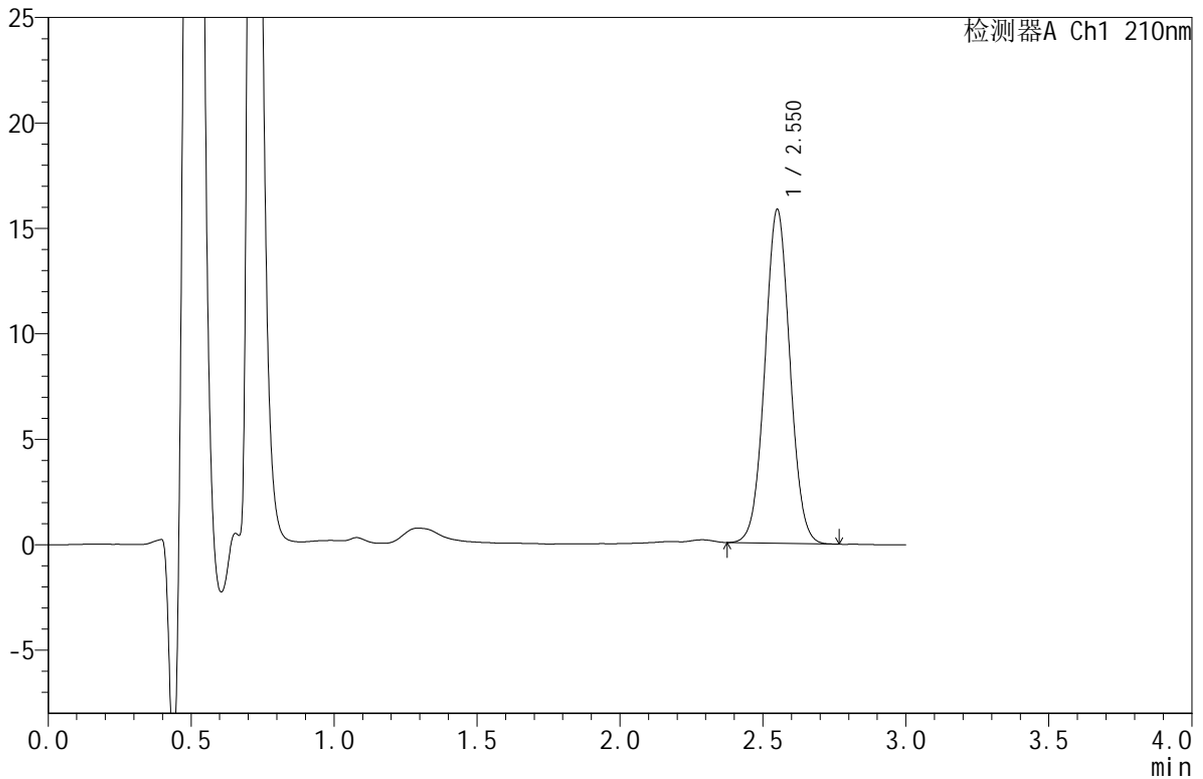
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2069-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	96583	100.000	15781	4048	1.035	--
总计		96583	100.000	15781			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

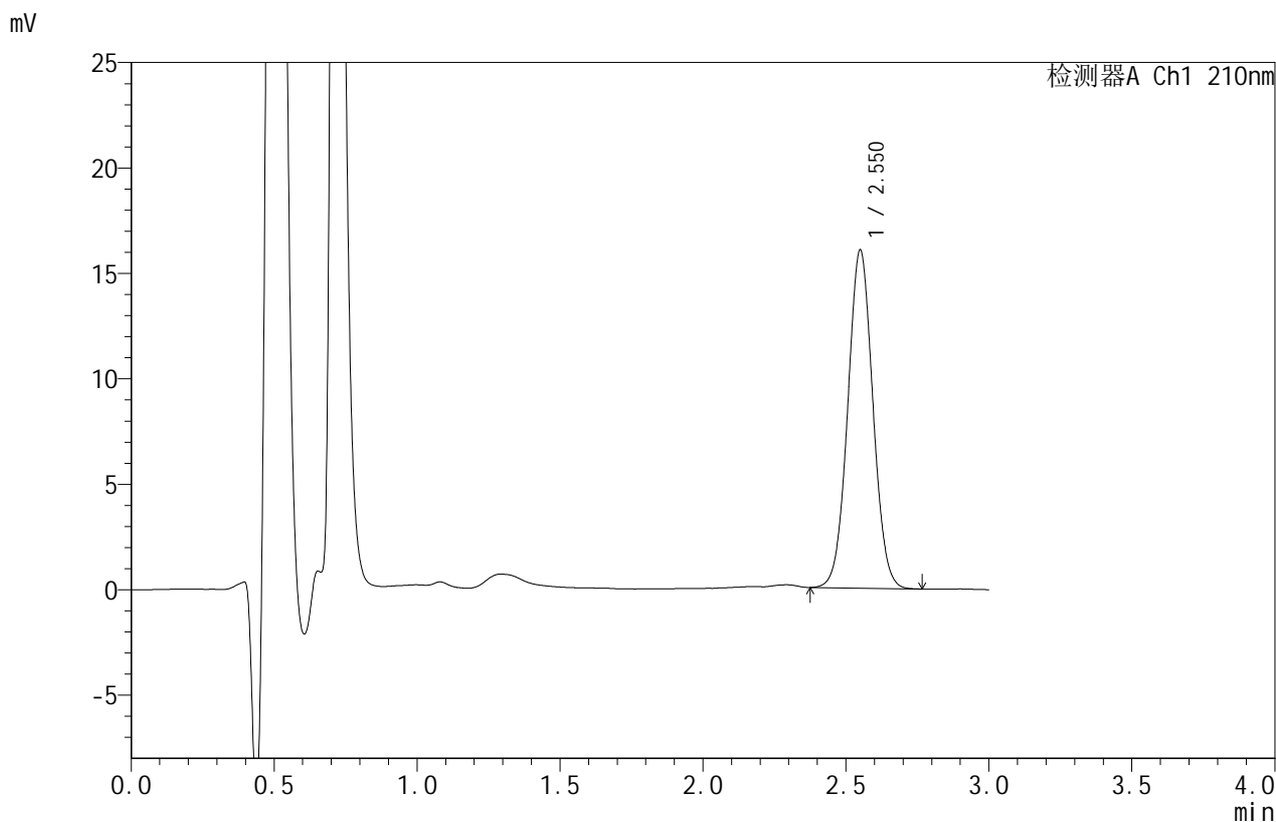


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2070-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	98135	100.000	15996	4017	1.036	--
总计		98135	100.000	15996			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

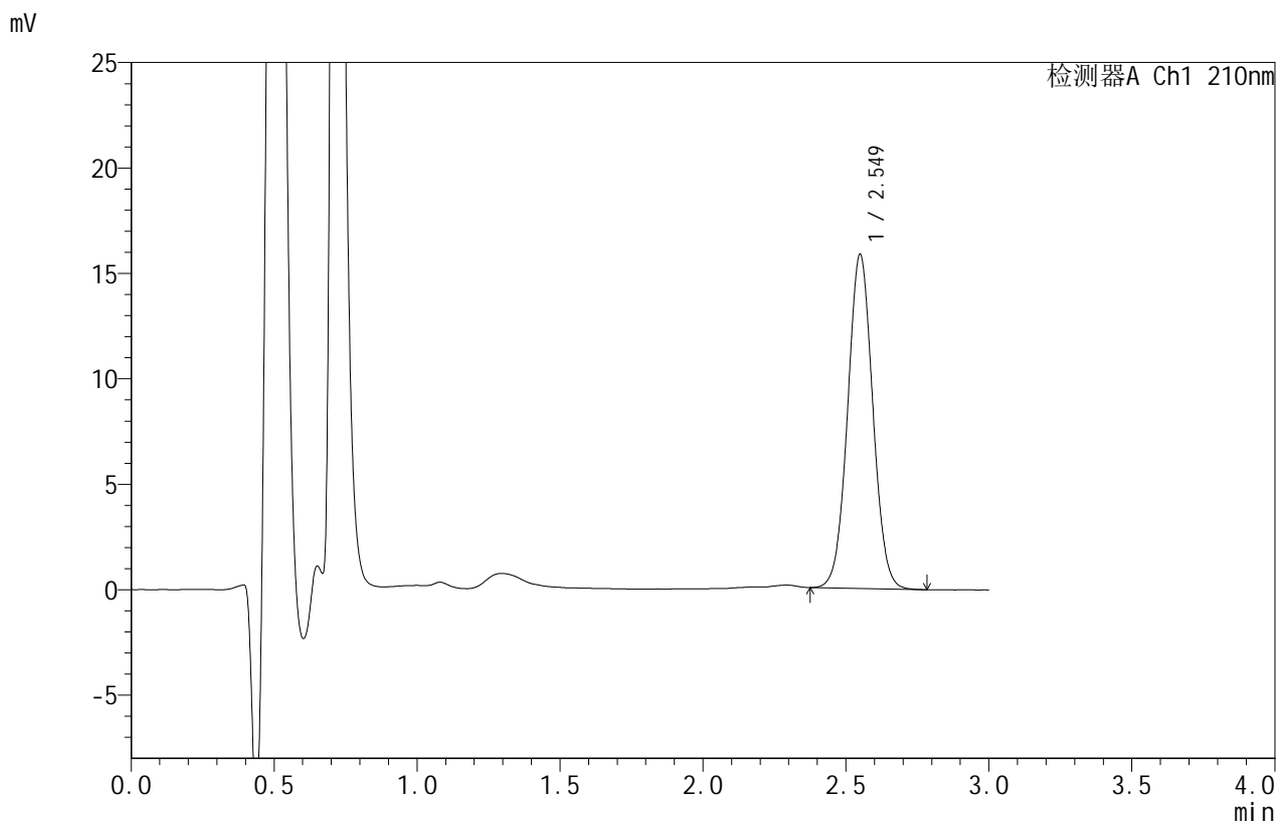


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2071-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96940	100.000	15817	4022	1.035	--
总计		96940	100.000	15817			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

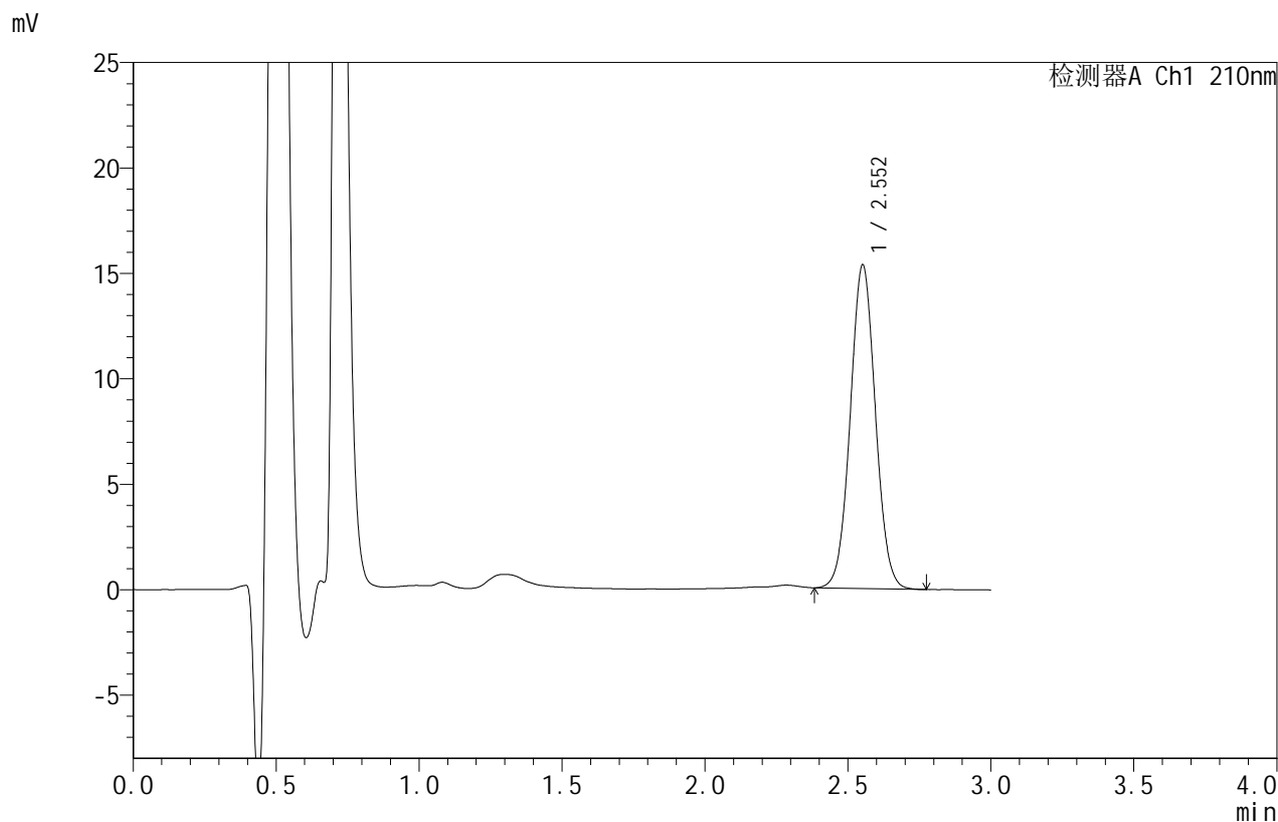


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2072-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	93967	100.000	15305	4027	1.038	--
总计		93967	100.000	15305			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

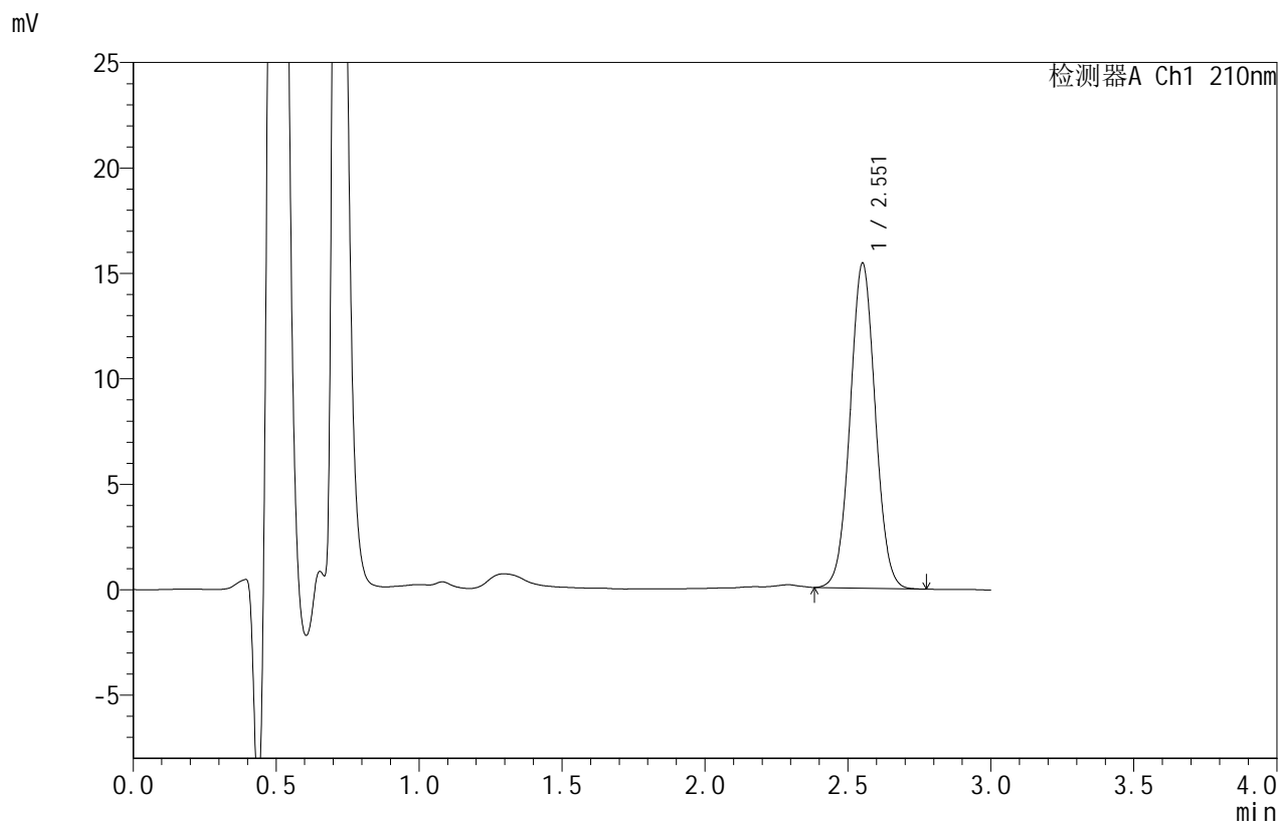


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2073-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	94230	100.000	15351	4026	1.034	--
总计		94230	100.000	15351			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

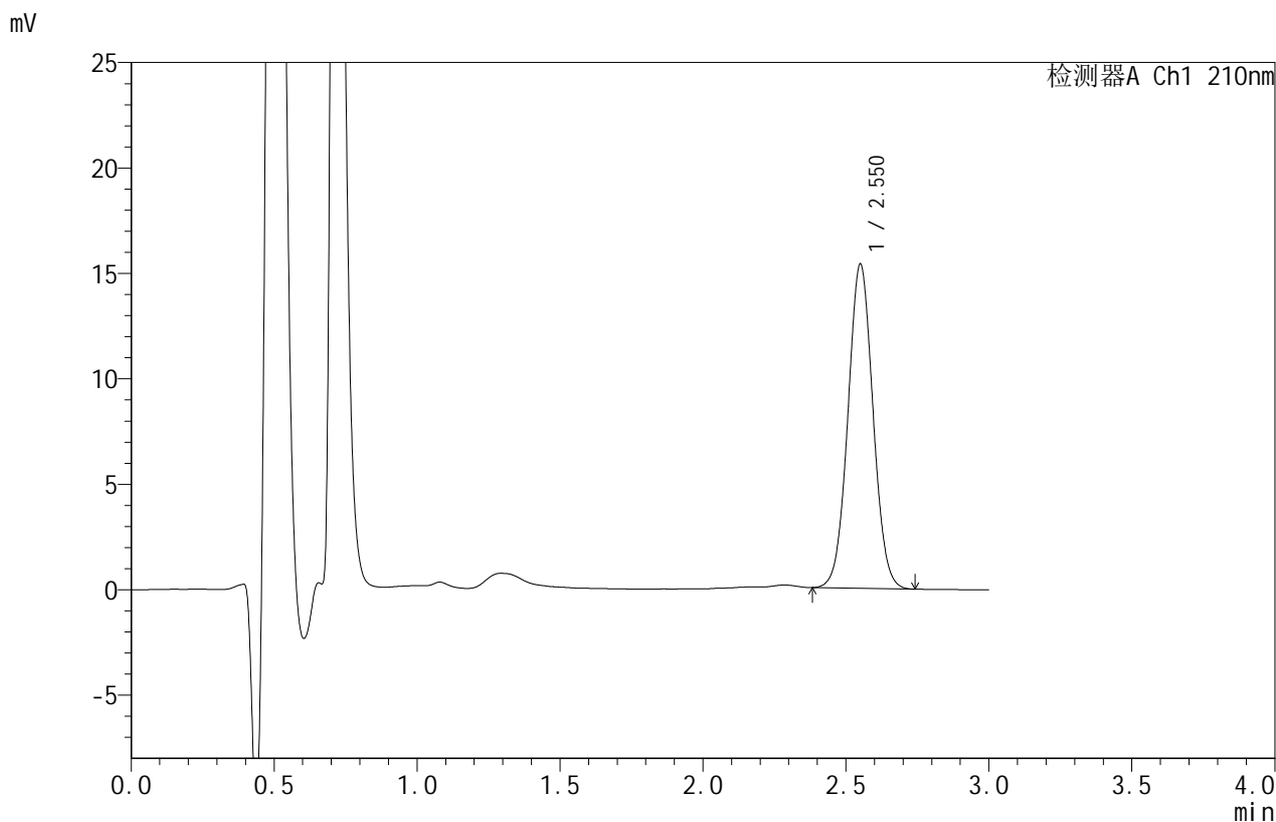


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2074-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	93867	100.000	15321	4036	1.037	--
总计		93867	100.000	15321			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

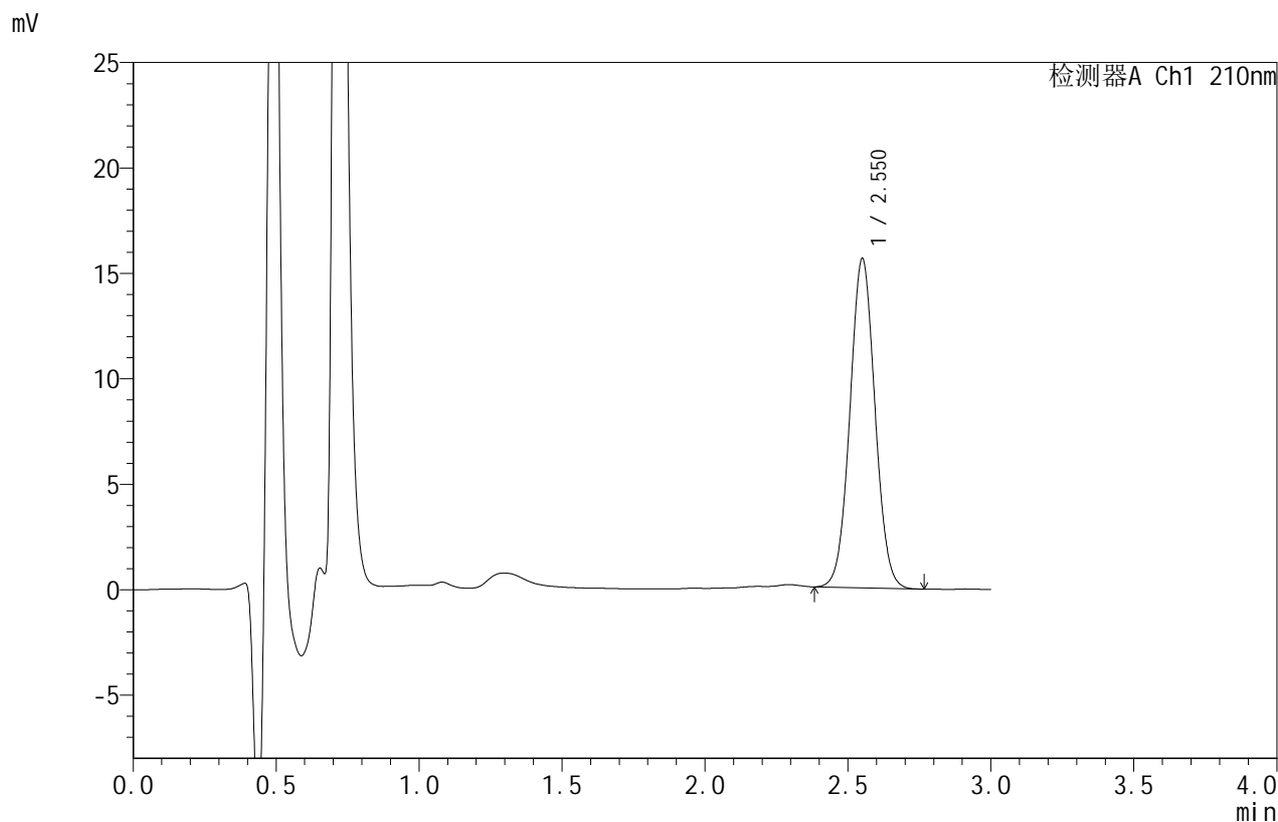


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2075-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	95269	100.000	15565	4044	1.039	--
总计		95269	100.000	15565			

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



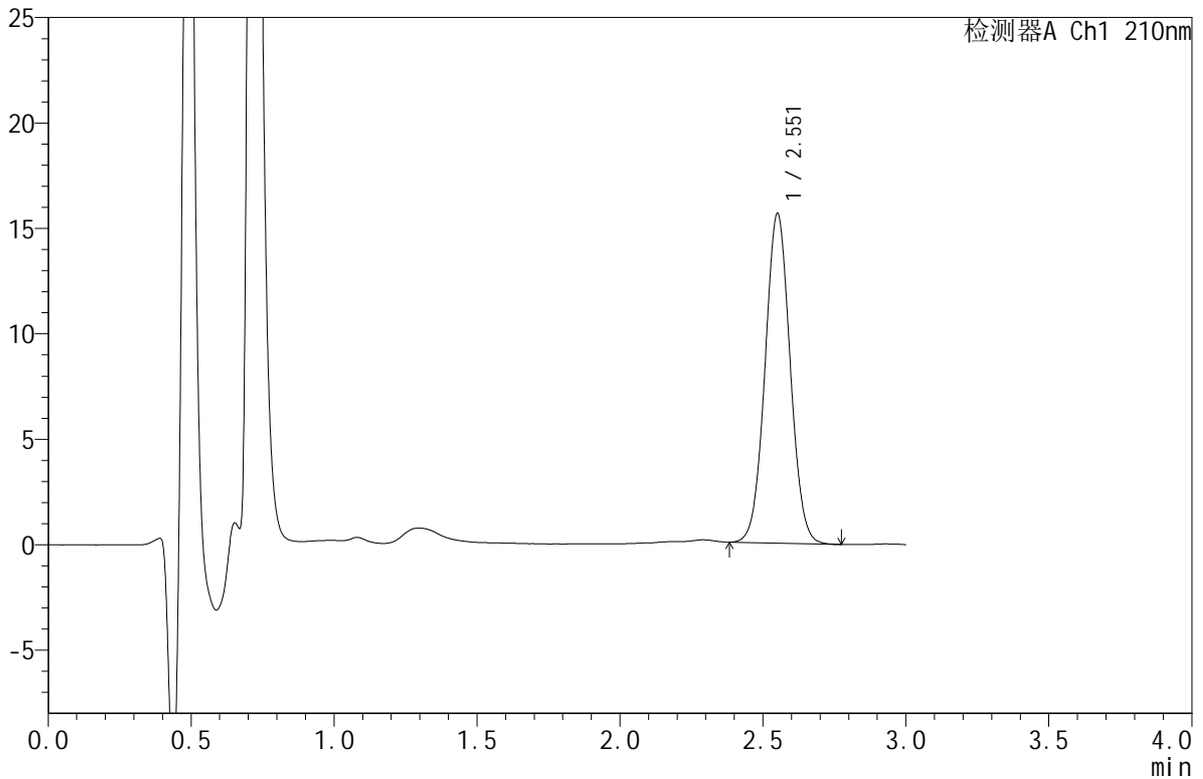
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2076-2 - zzp-j6-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	95548	100.000	15561	4039	1.038	--
总计		95548	100.000	15561			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

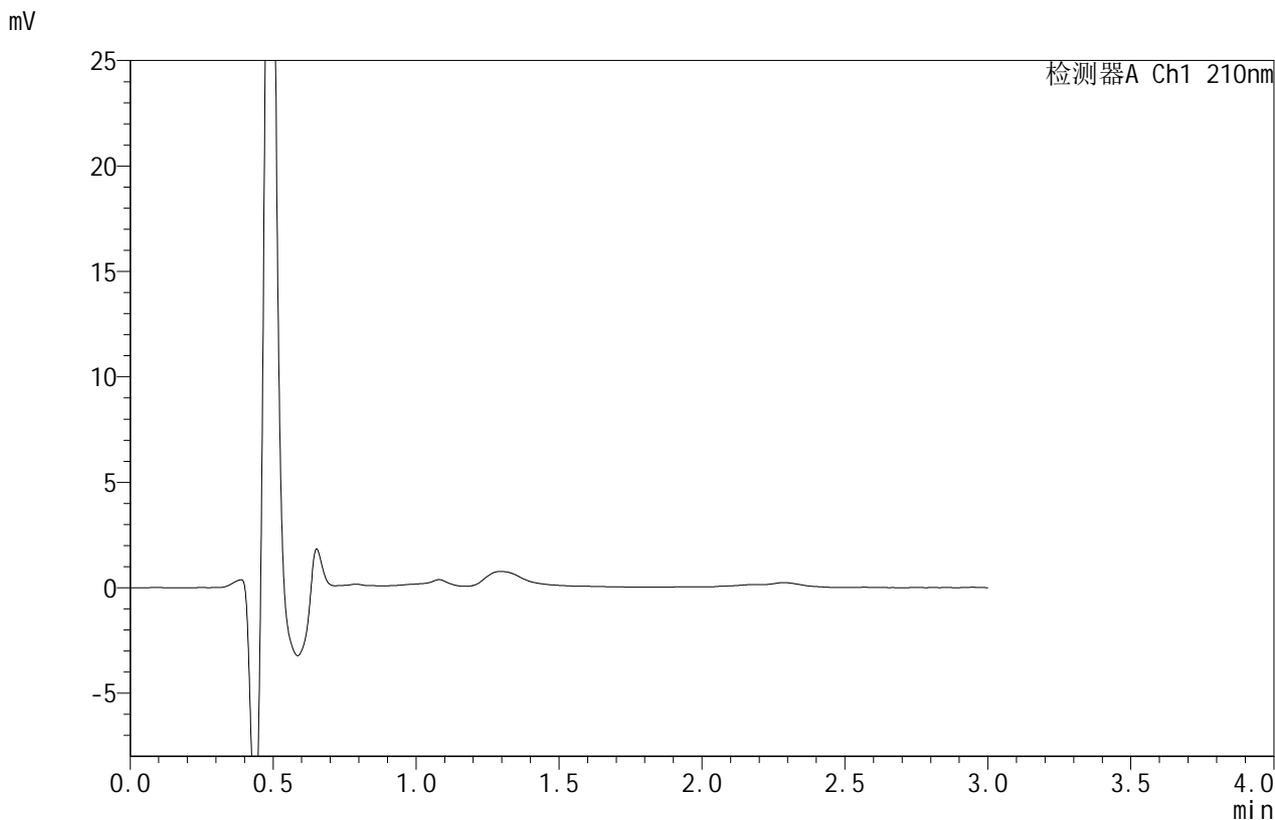


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2077-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2025042421批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

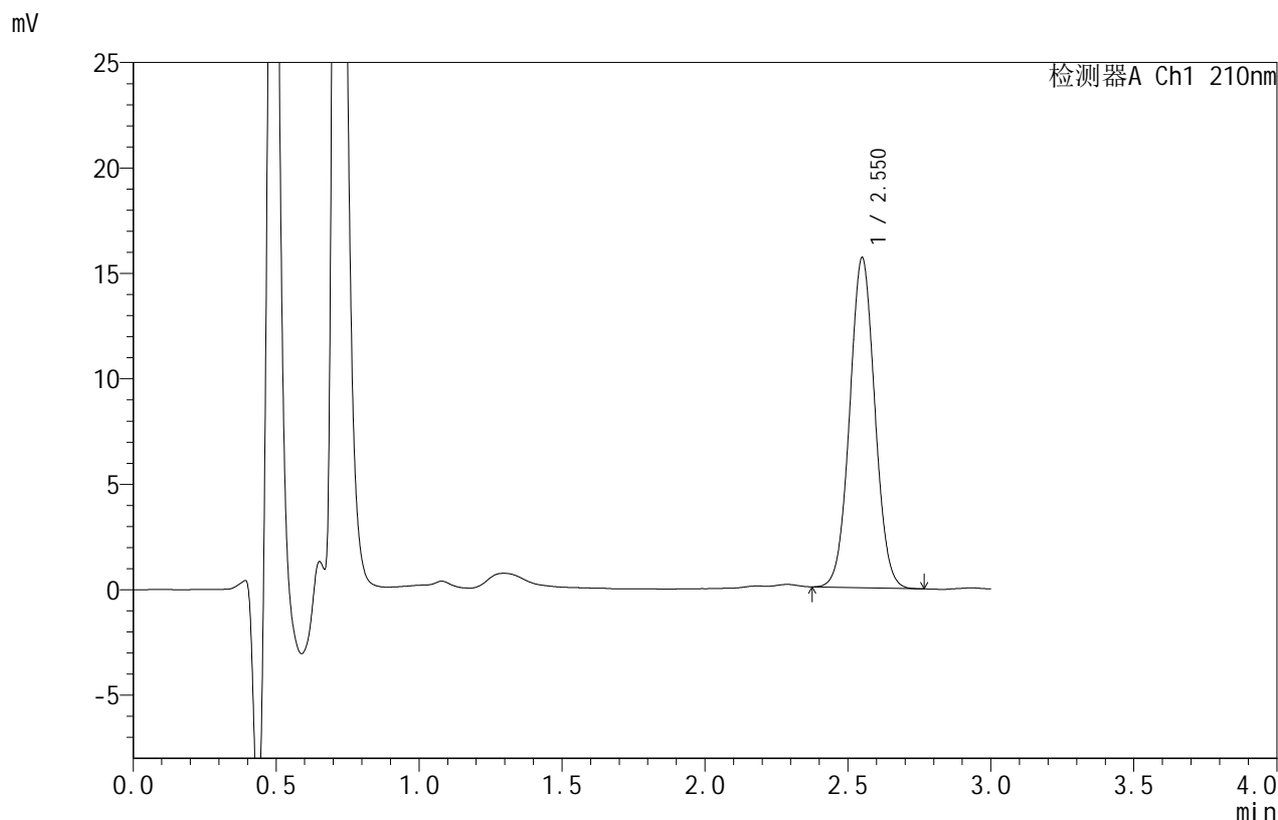


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2078-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	95681	100.000	15616	4021	1.036	--
总计		95681	100.000	15616			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



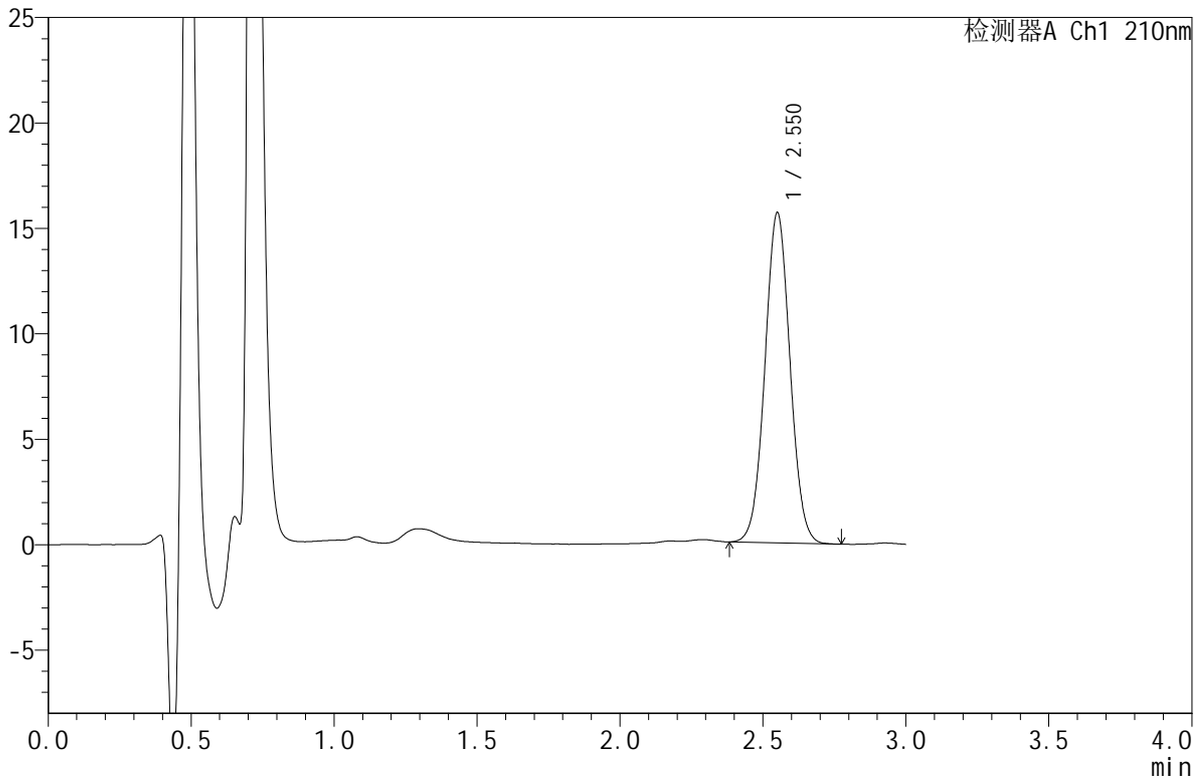
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2079-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	95710	100.000	15602	4023	1.036	--
总计		95710	100.000	15602			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

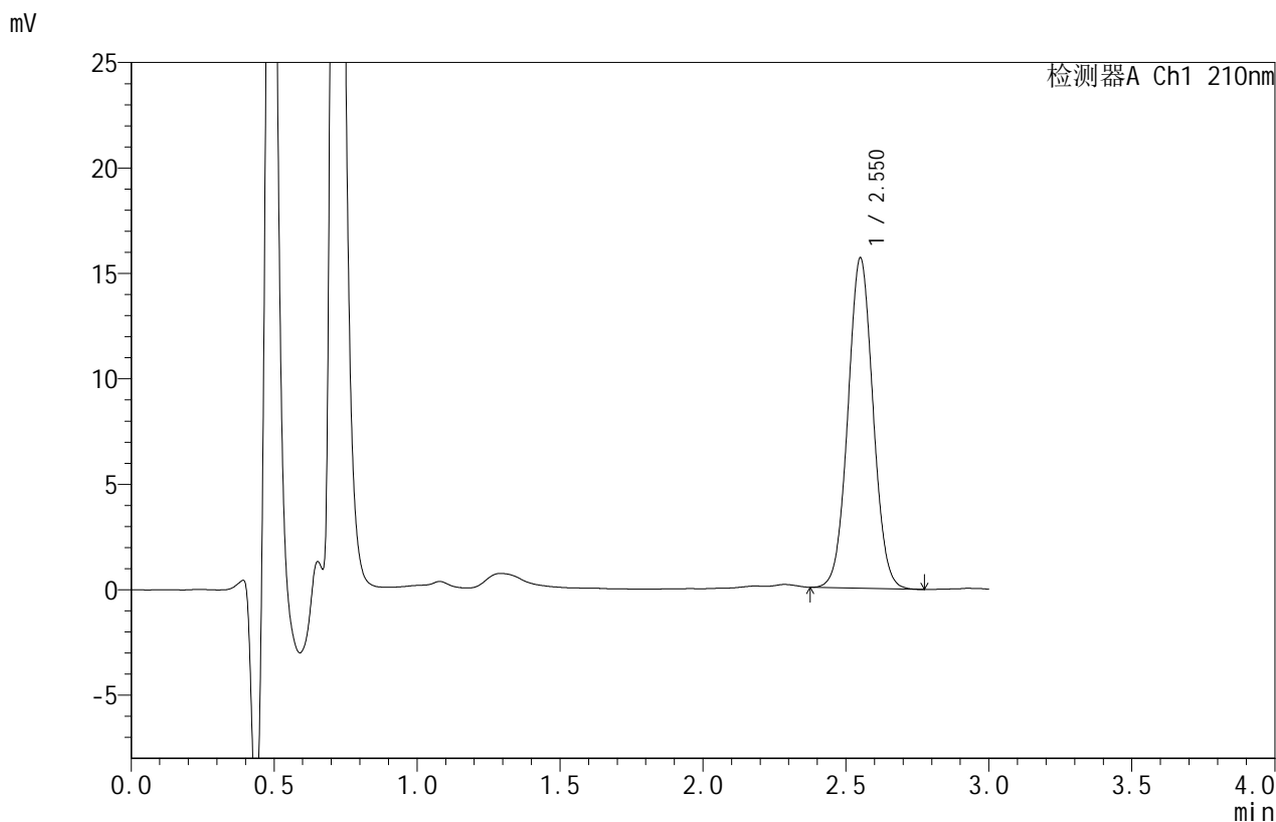


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2080-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	95747	100.000	15604	4037	1.038	--
总计		95747	100.000	15604			

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

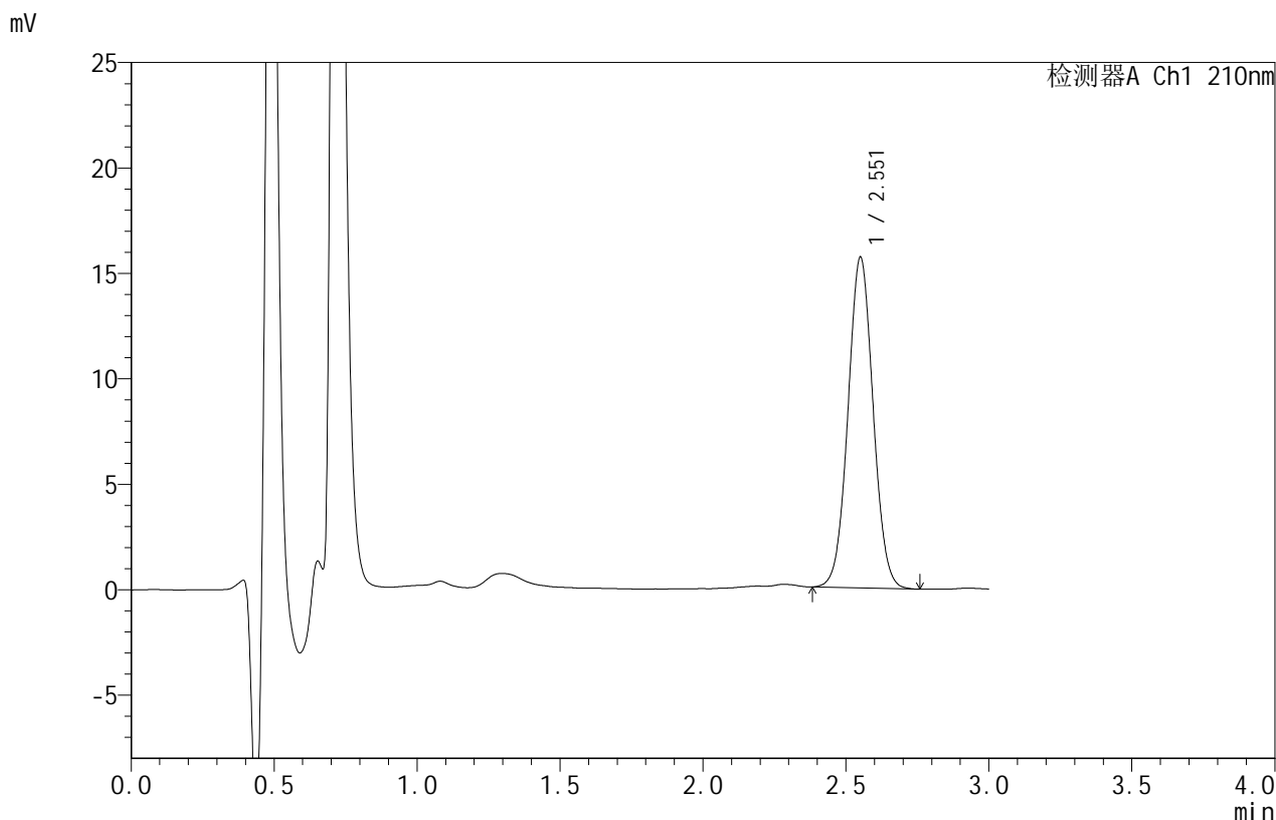


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2081-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	95855	100.000	15618	4035	1.037	--
总计		95855	100.000	15618			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

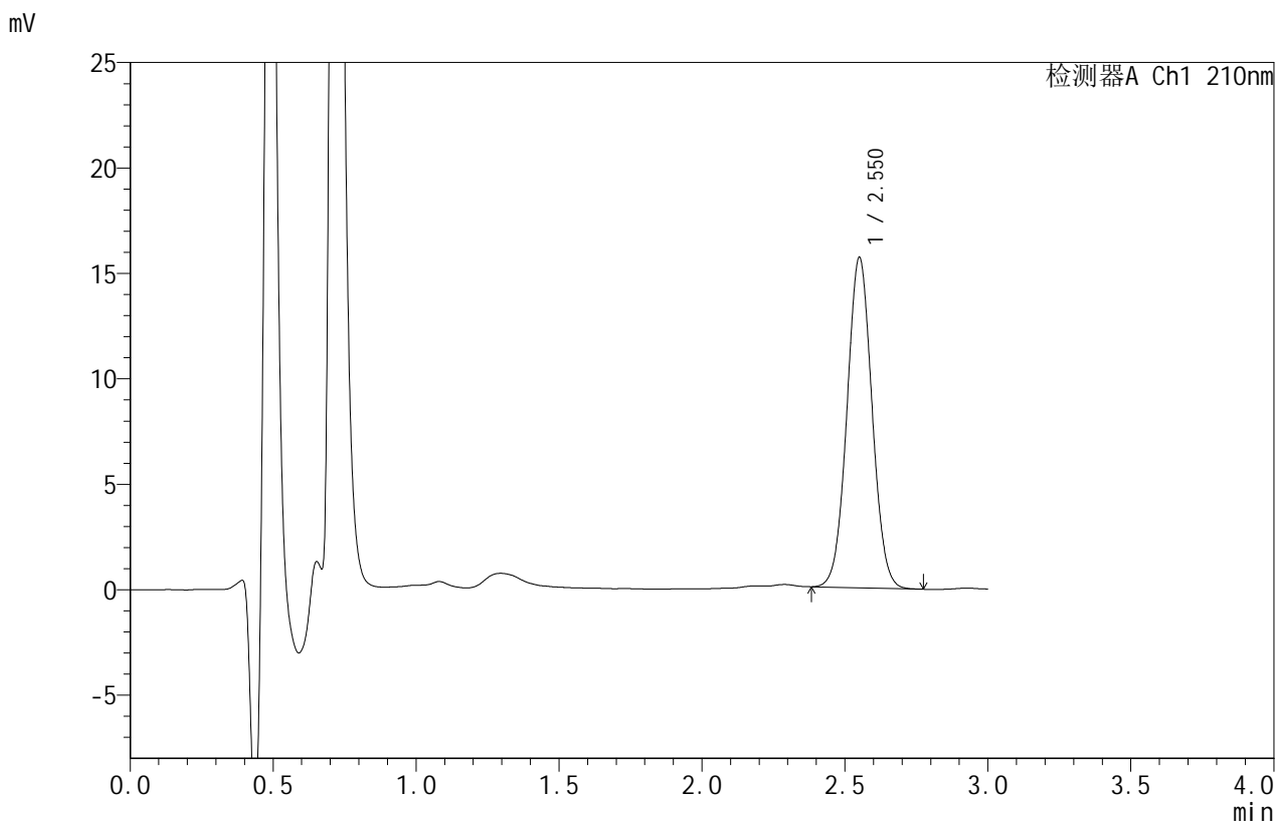


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2082-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	95678	100.000	15608	4029	1.036	--
总计		95678	100.000	15608			

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

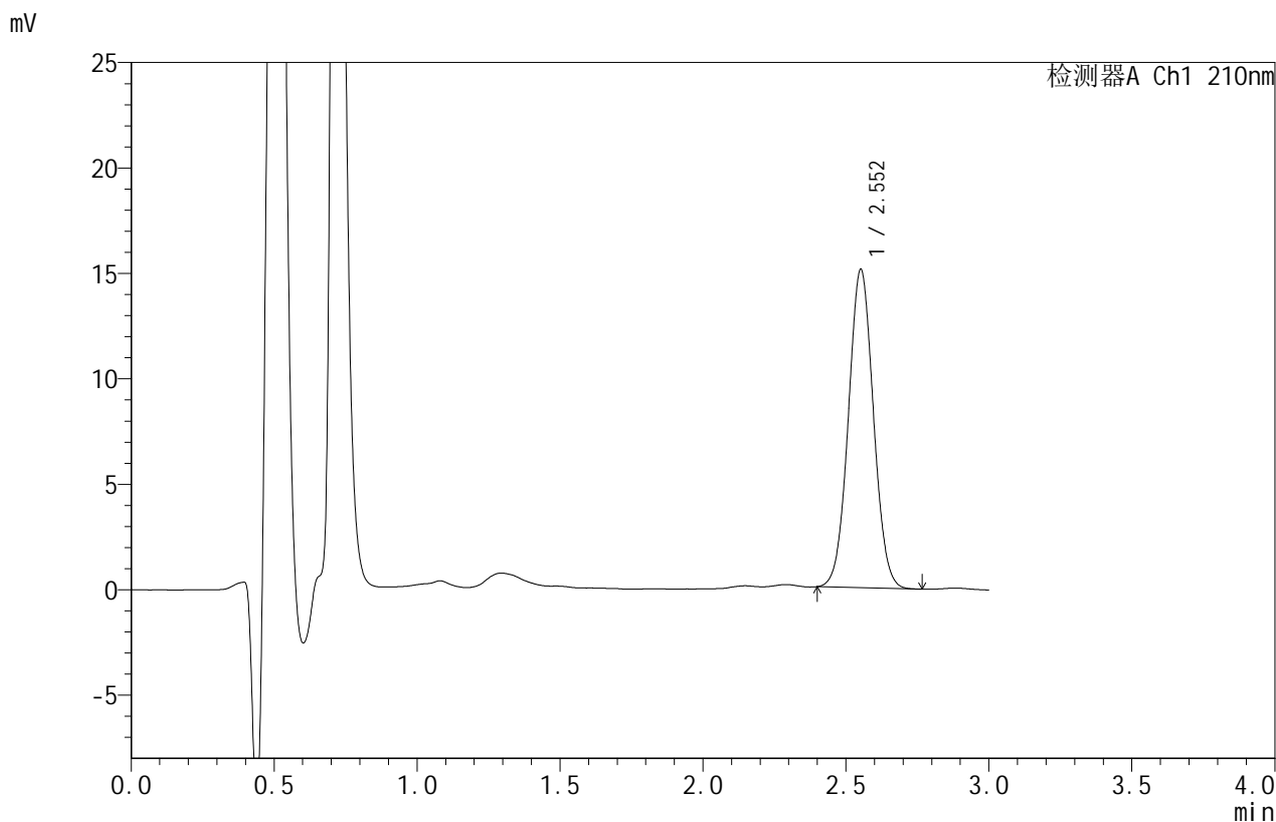


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2083-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	91983	100.000	15060	4040	1.037	--
总计		91983	100.000	15060			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

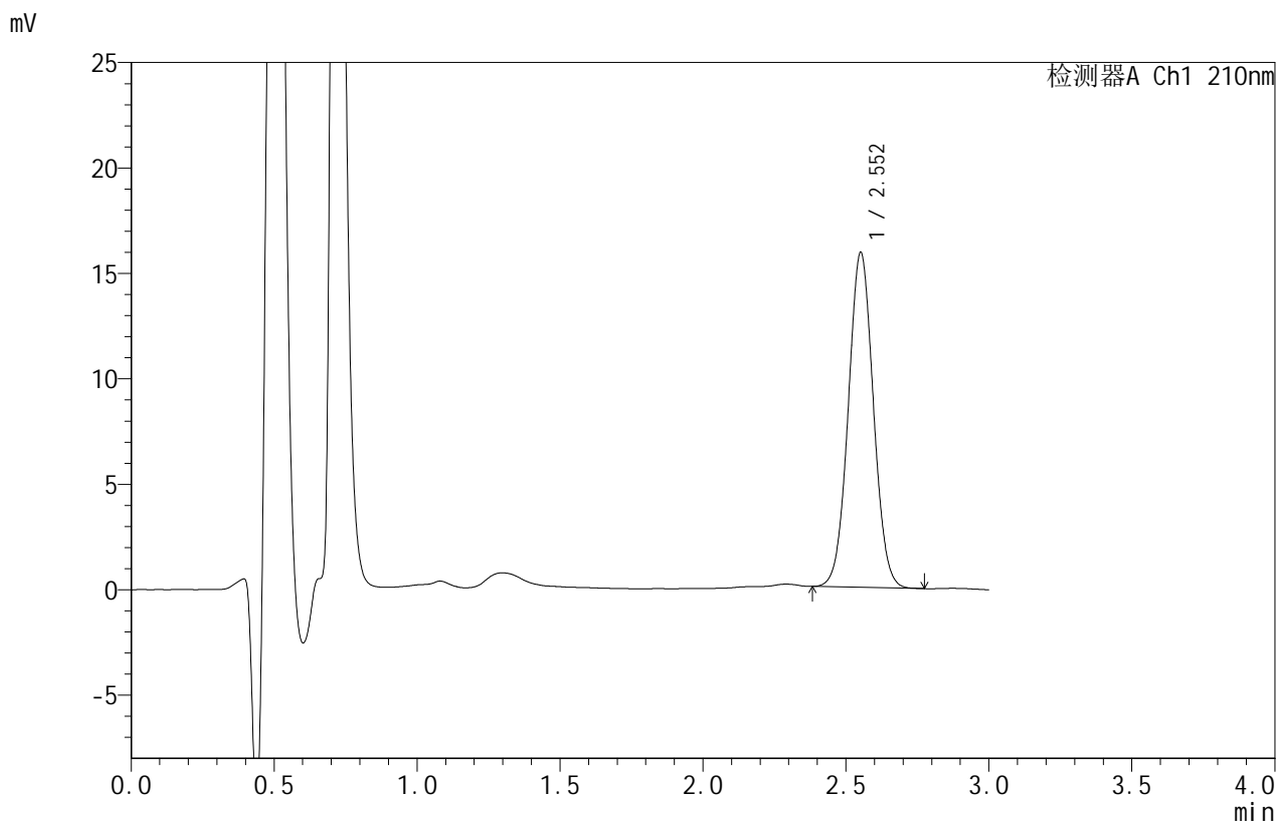


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2084-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 17:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96972	100.000	15836	4036	1.035	--
总计		96972	100.000	15836			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



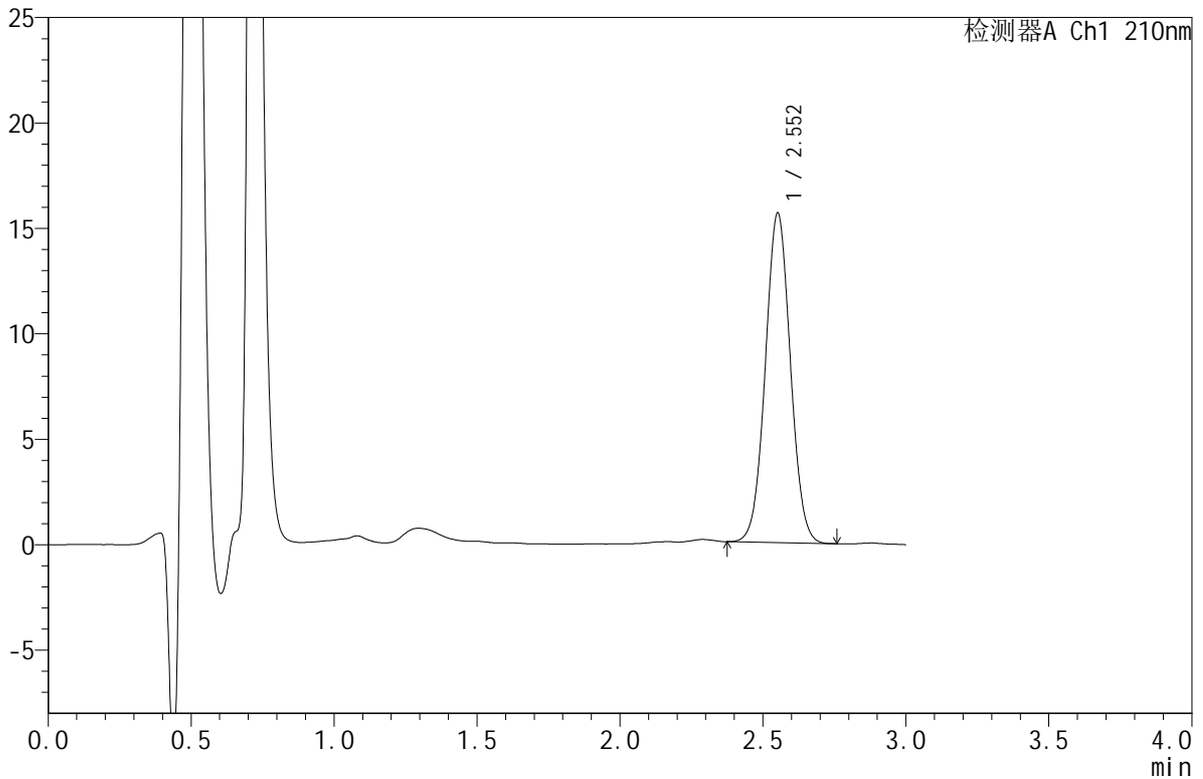
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2085-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	95347	100.000	15588	4038	1.033	--
总计		95347	100.000	15588			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

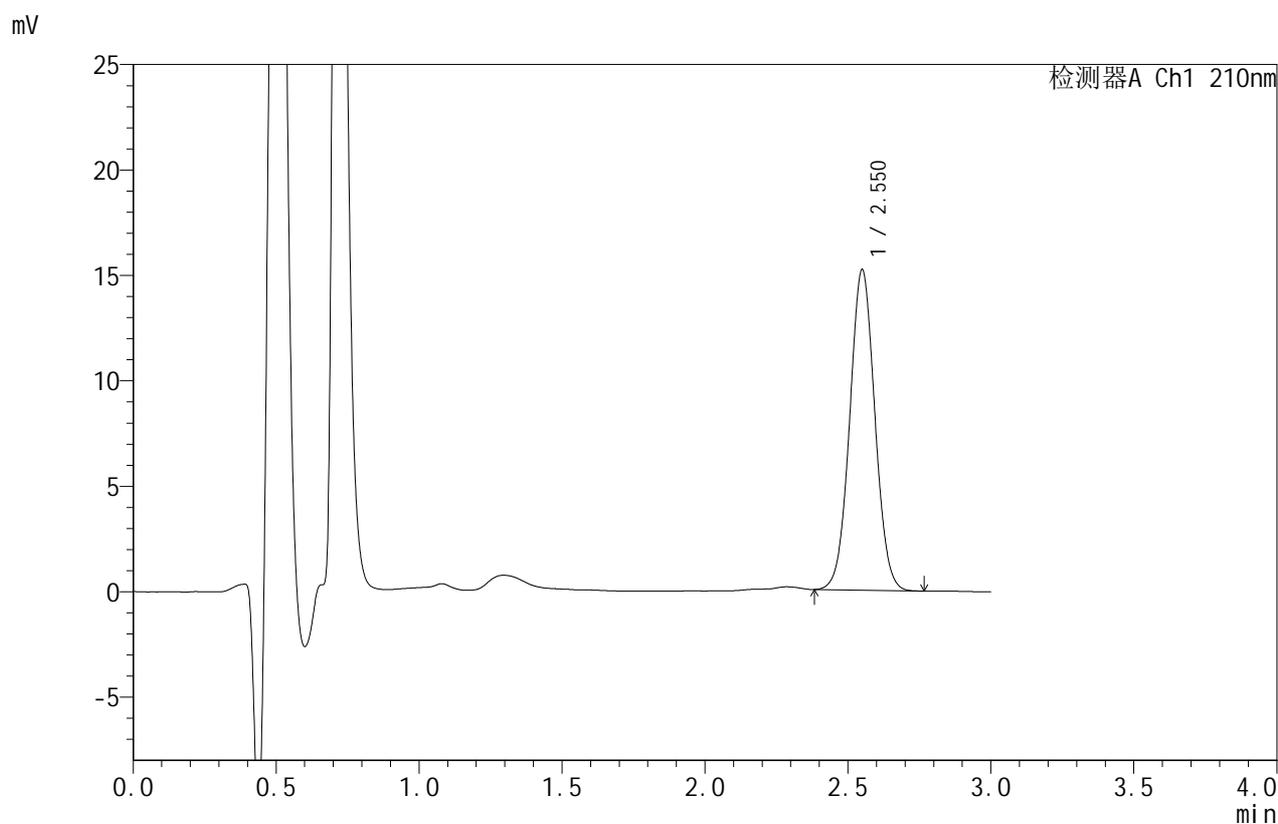


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2086-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	93051	100.000	15169	4012	1.034	--
总计		93051	100.000	15169			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

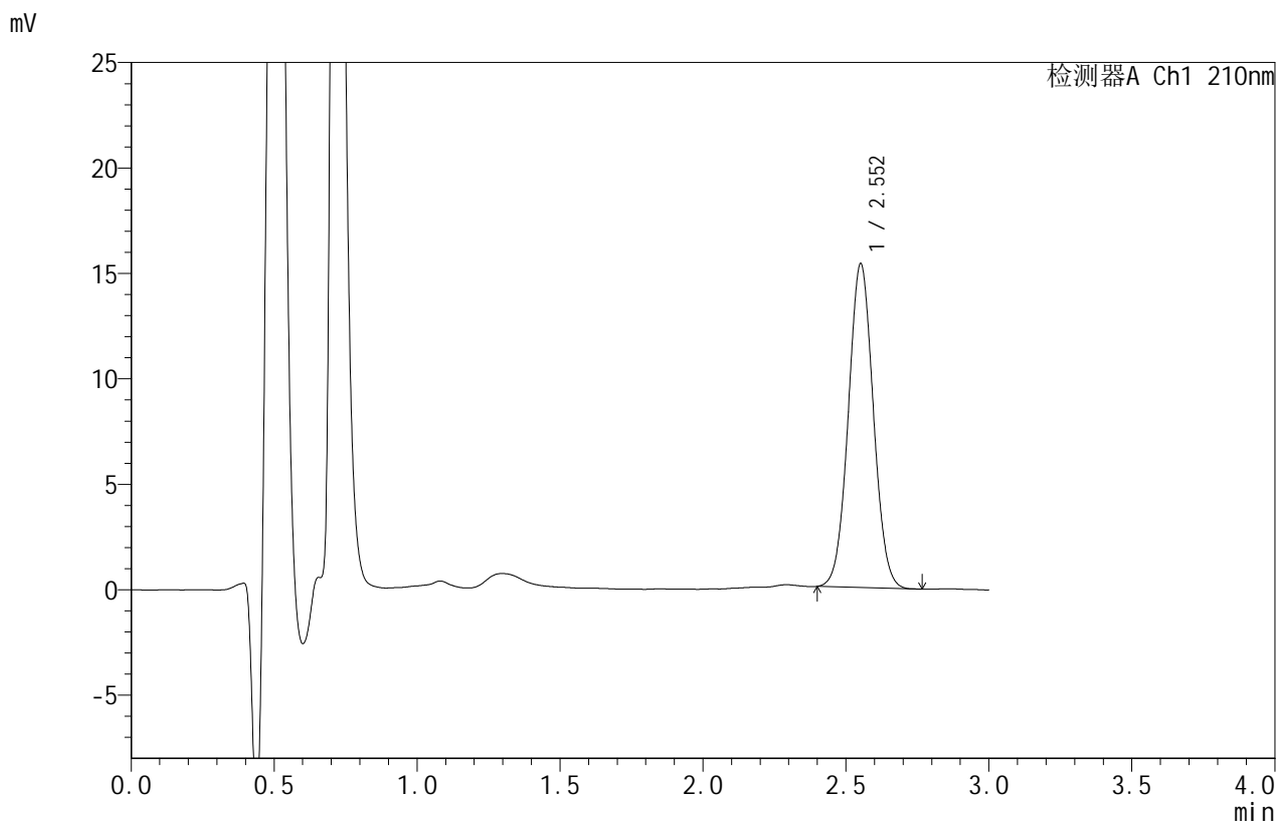


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2087-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	93528	100.000	15314	4045	1.038	--
总计		93528	100.000	15314			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

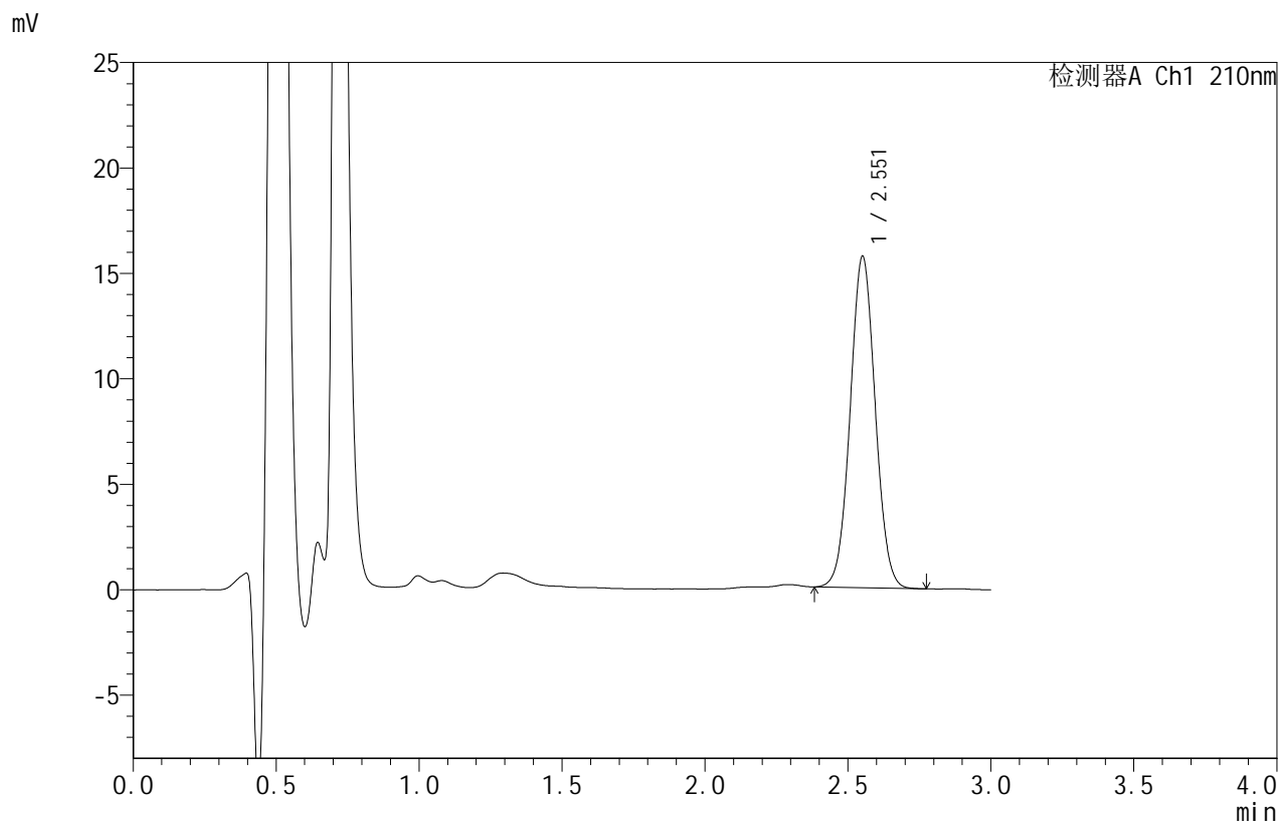


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2088-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	95863	100.000	15657	4050	1.036	--
总计		95863	100.000	15657			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



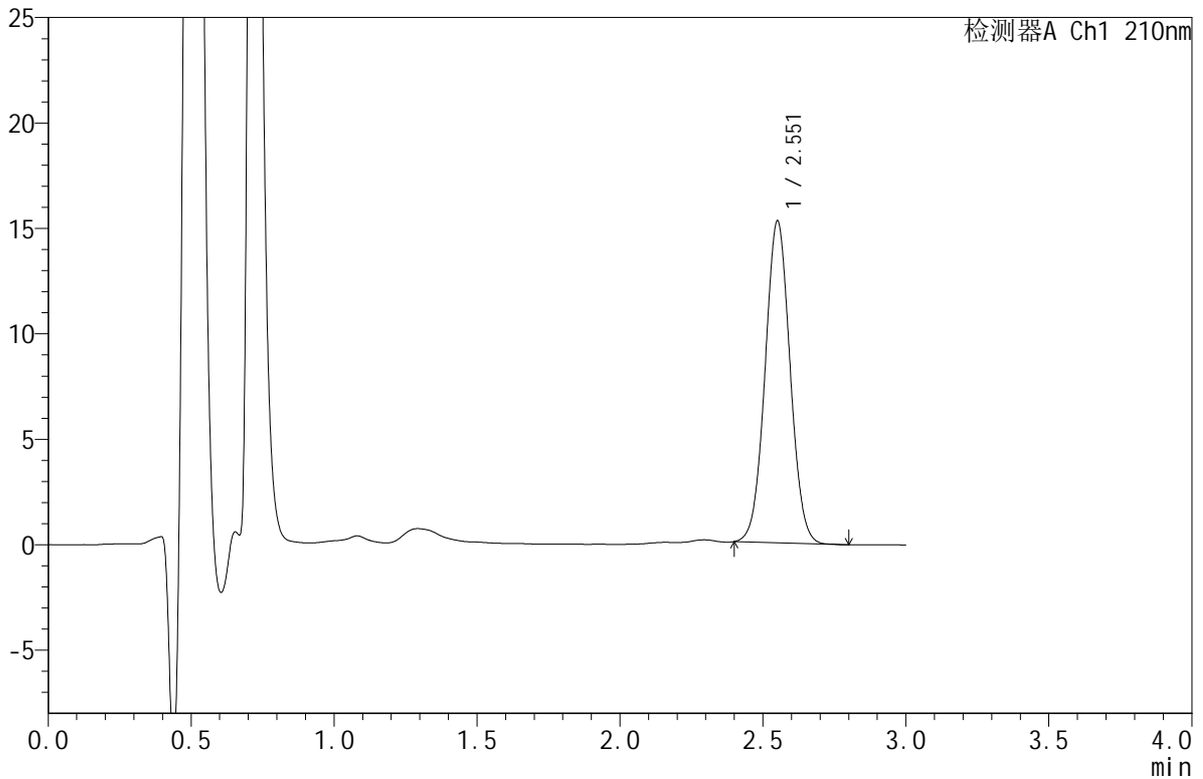
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2089-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	92847	100.000	15192	4062	1.035	--
总计		92847	100.000	15192			

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



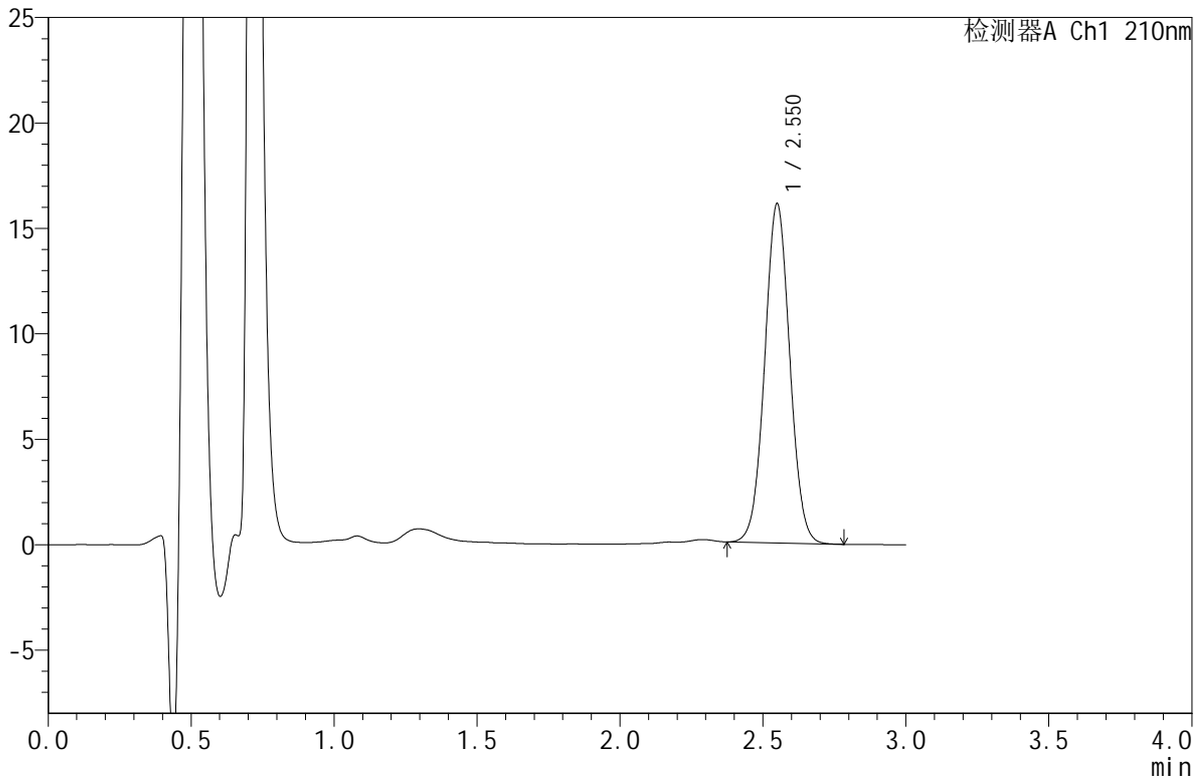
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2090-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	98318	100.000	16056	4037	1.034	--
总计		98318	100.000	16056			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

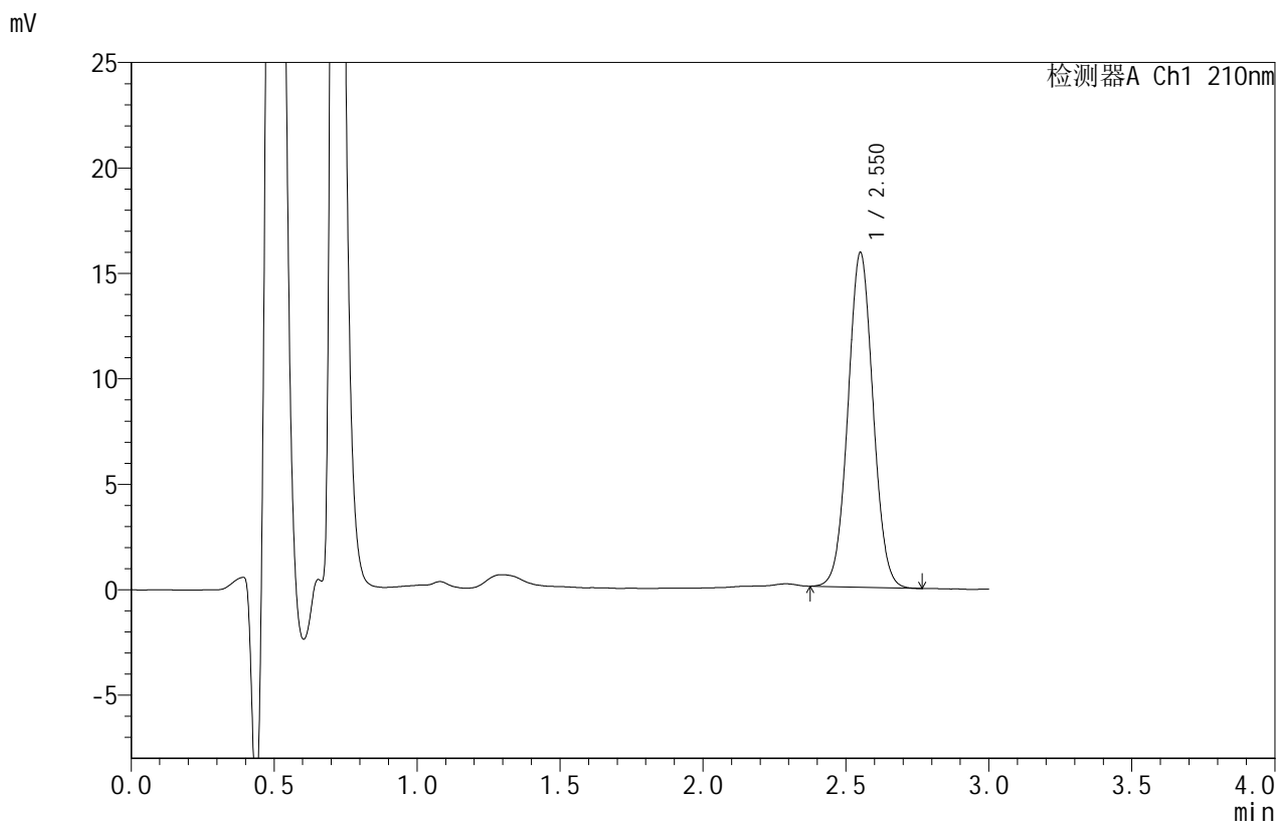


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2091-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	96936	100.000	15810	4028	1.036	--
总计		96936	100.000	15810			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



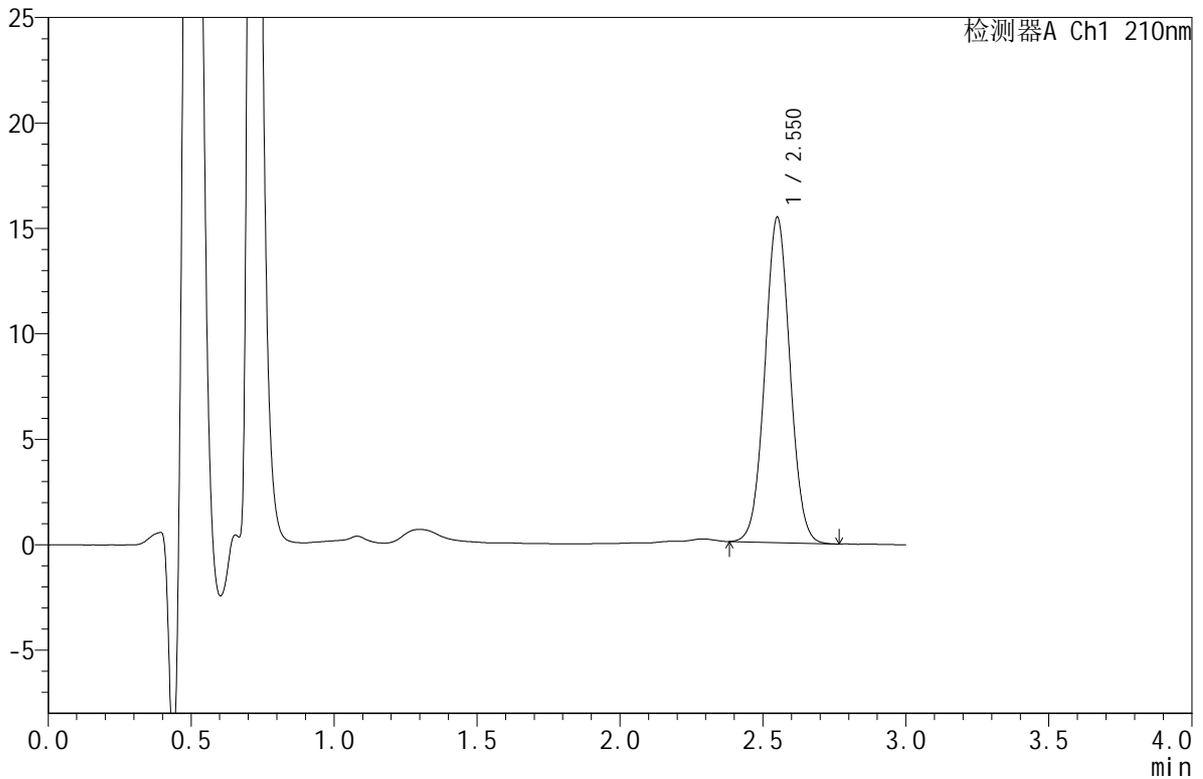
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2092-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	94374	100.000	15381	4026	1.037	--
总计		94374	100.000	15381			

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

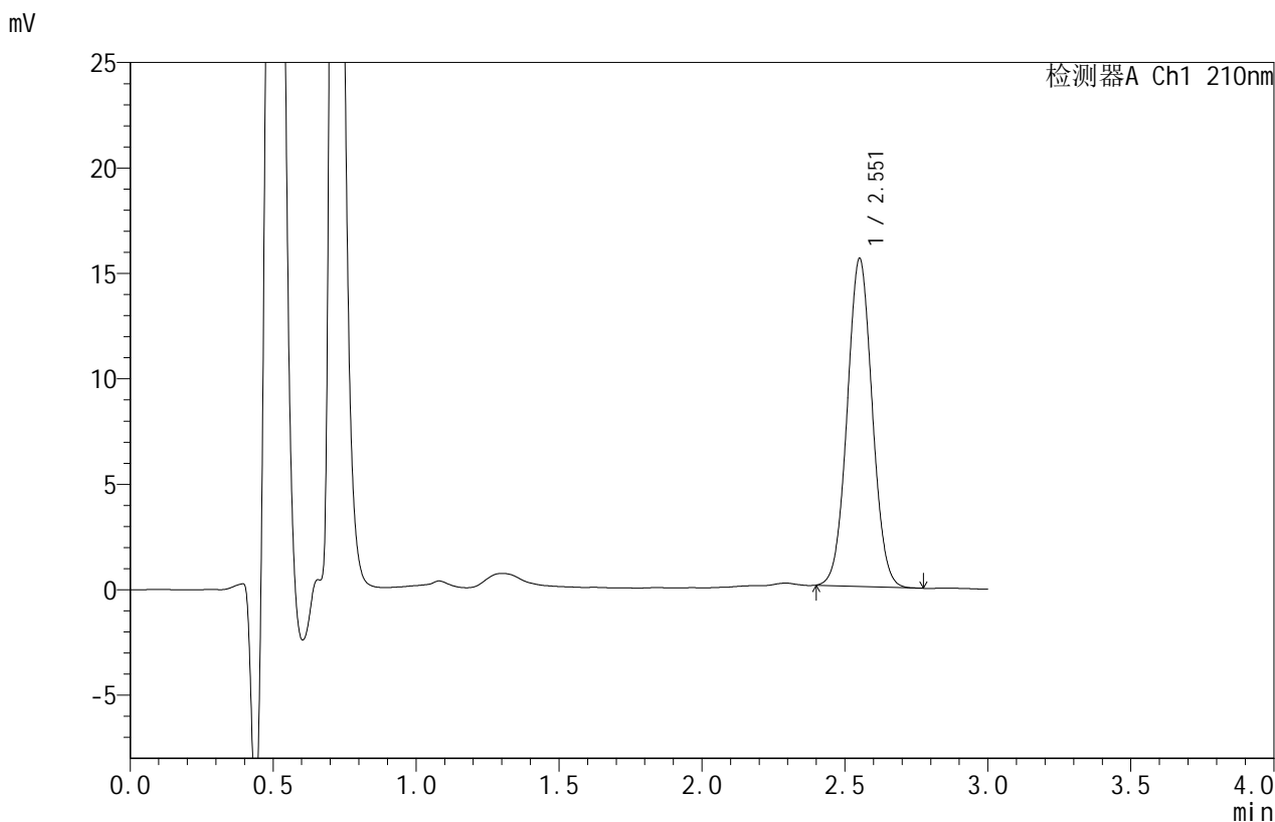


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2093-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	94871	100.000	15493	4036	1.038	--
总计		94871	100.000	15493			

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



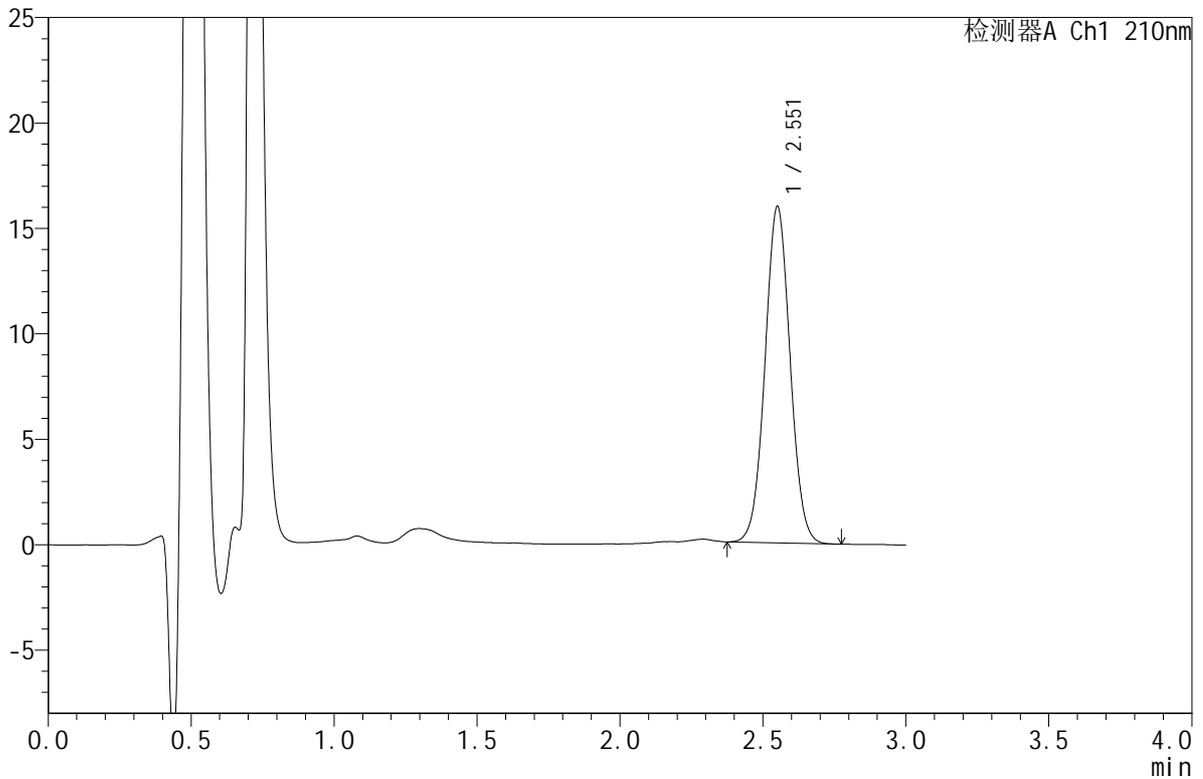
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2094-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	97552	100.000	15885	4029	1.035	--
总计		97552	100.000	15885			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

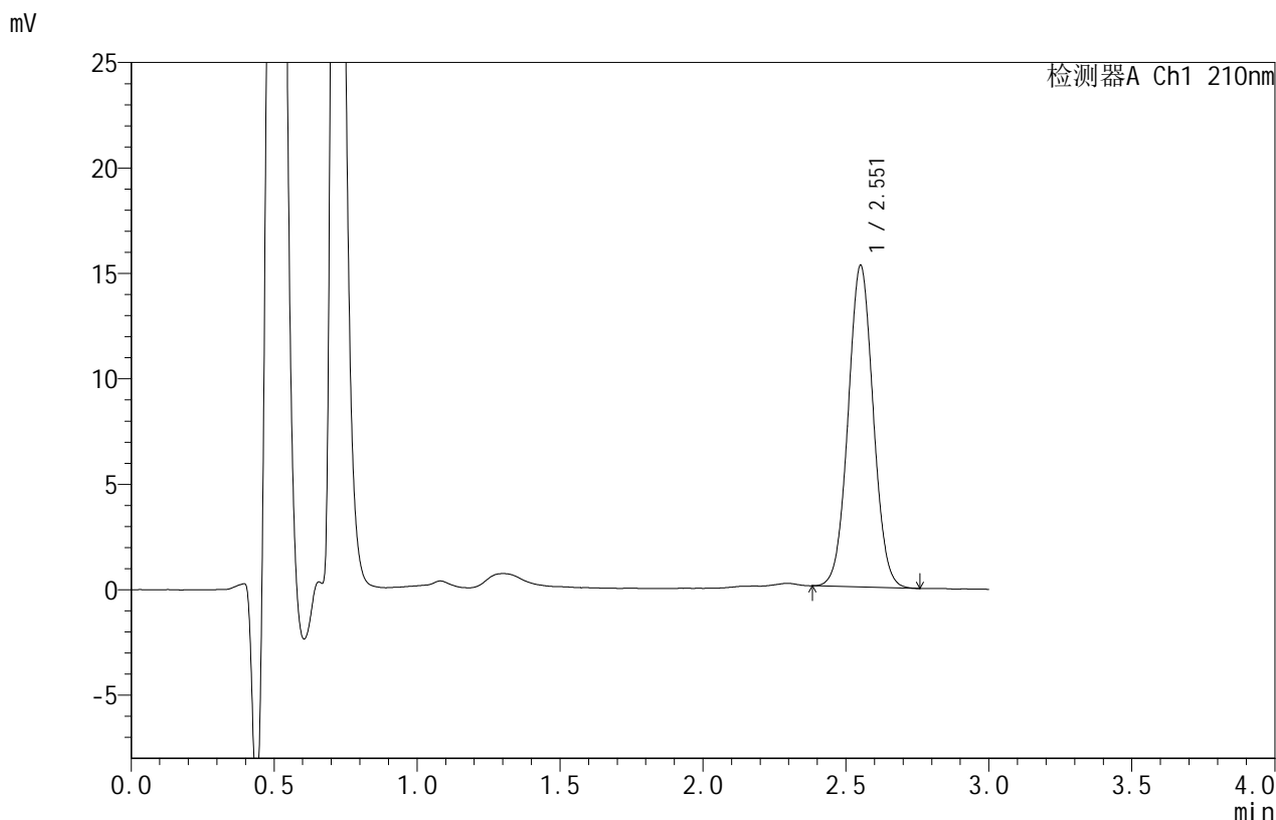


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2095-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93139	100.000	15187	4037	1.037	--
总计		93139	100.000	15187			

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

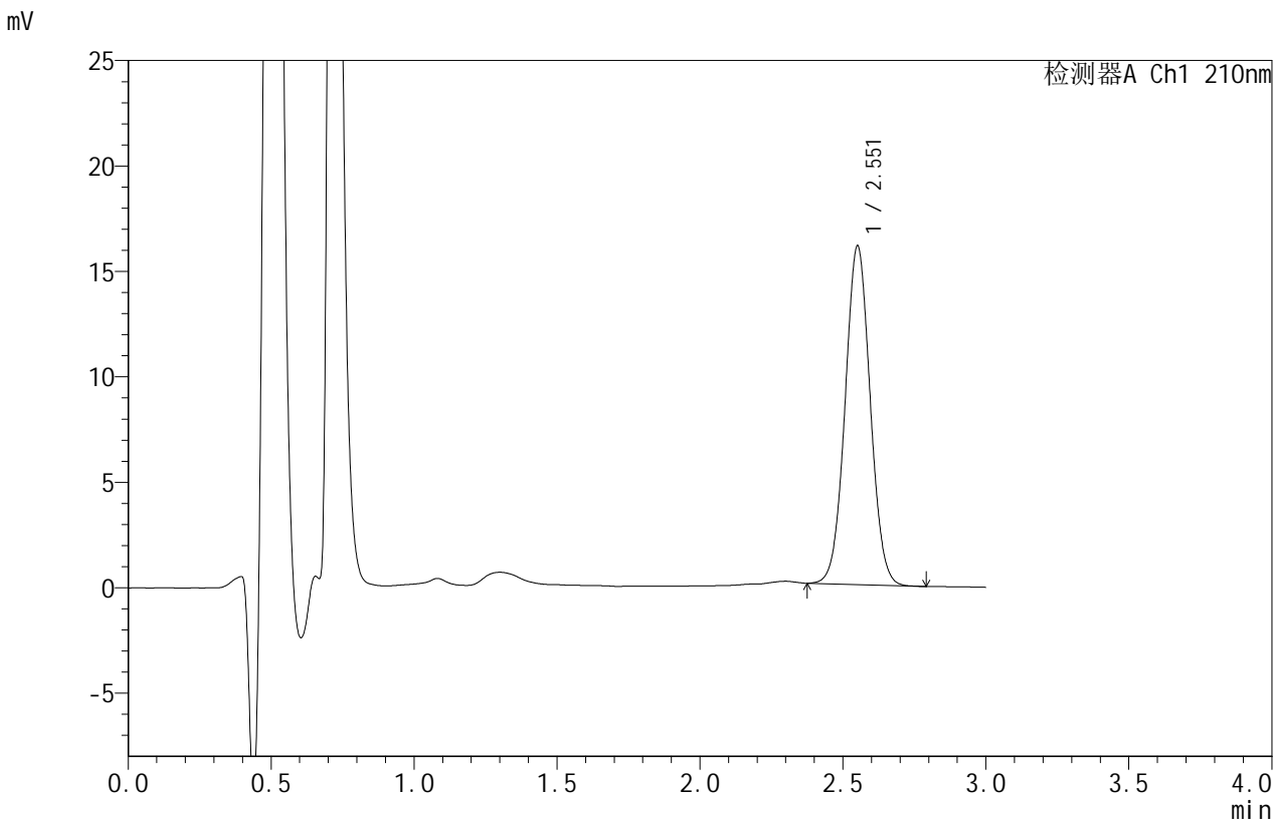


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2096-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	98229	100.000	15996	4032	1.035	--
总计		98229	100.000	15996			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

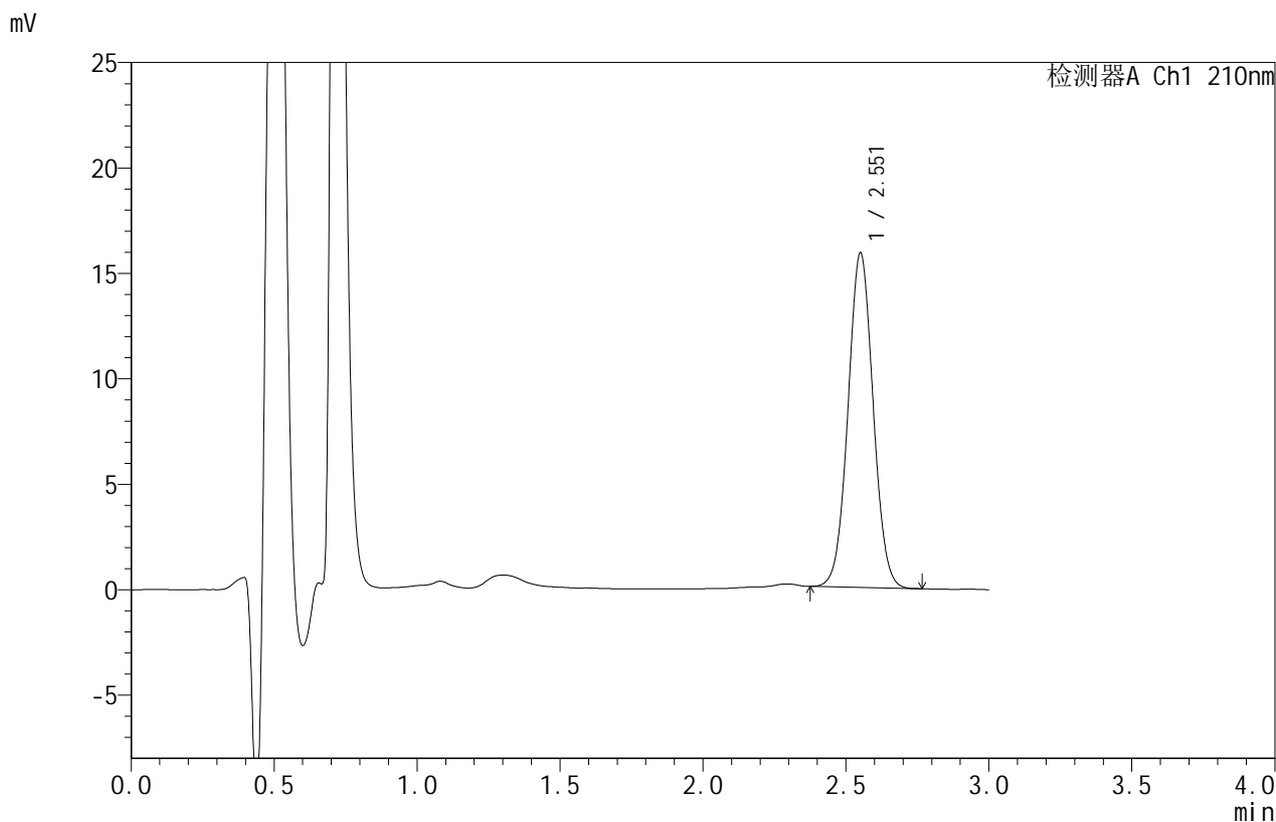


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2097-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	96958	100.000	15795	4030	1.035	--
总计		96958	100.000	15795			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

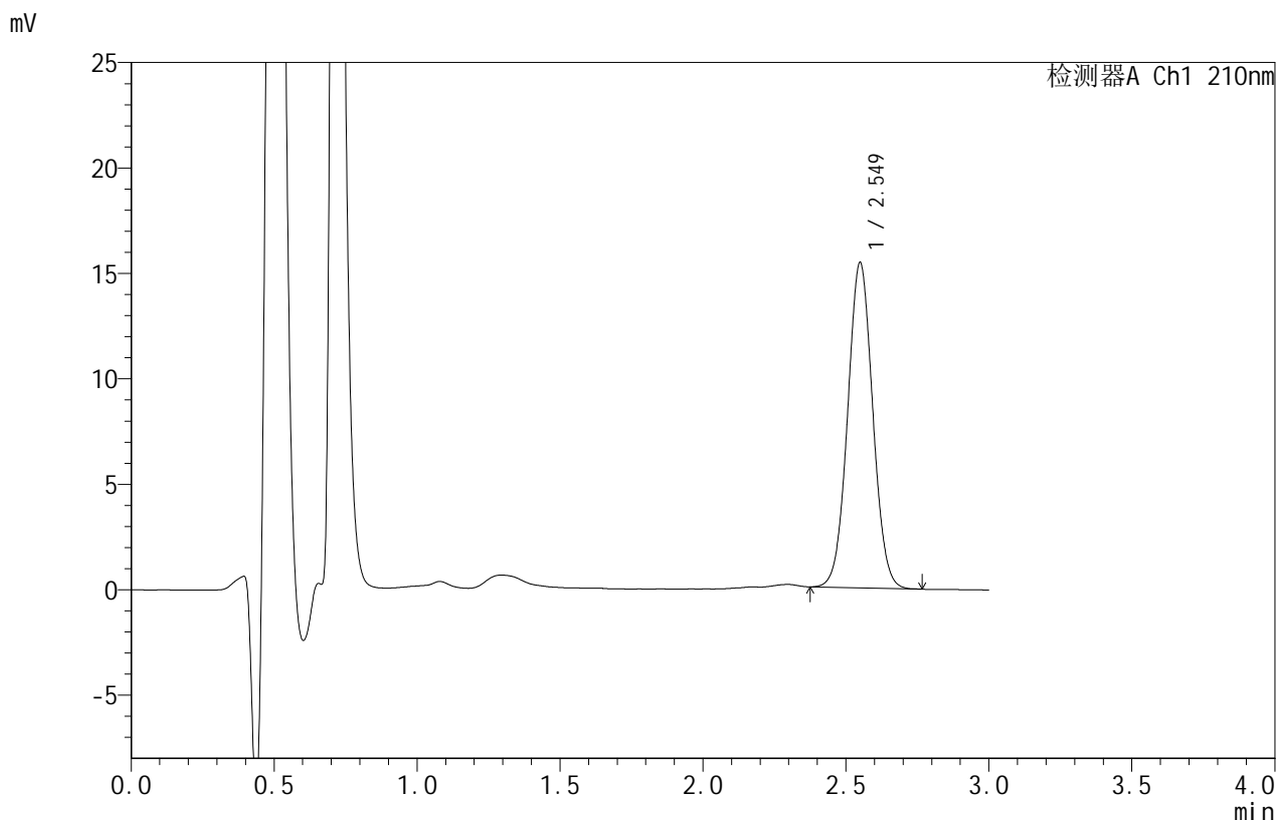


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2098-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	94309	100.000	15405	4024	1.037	--
总计		94309	100.000	15405			

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

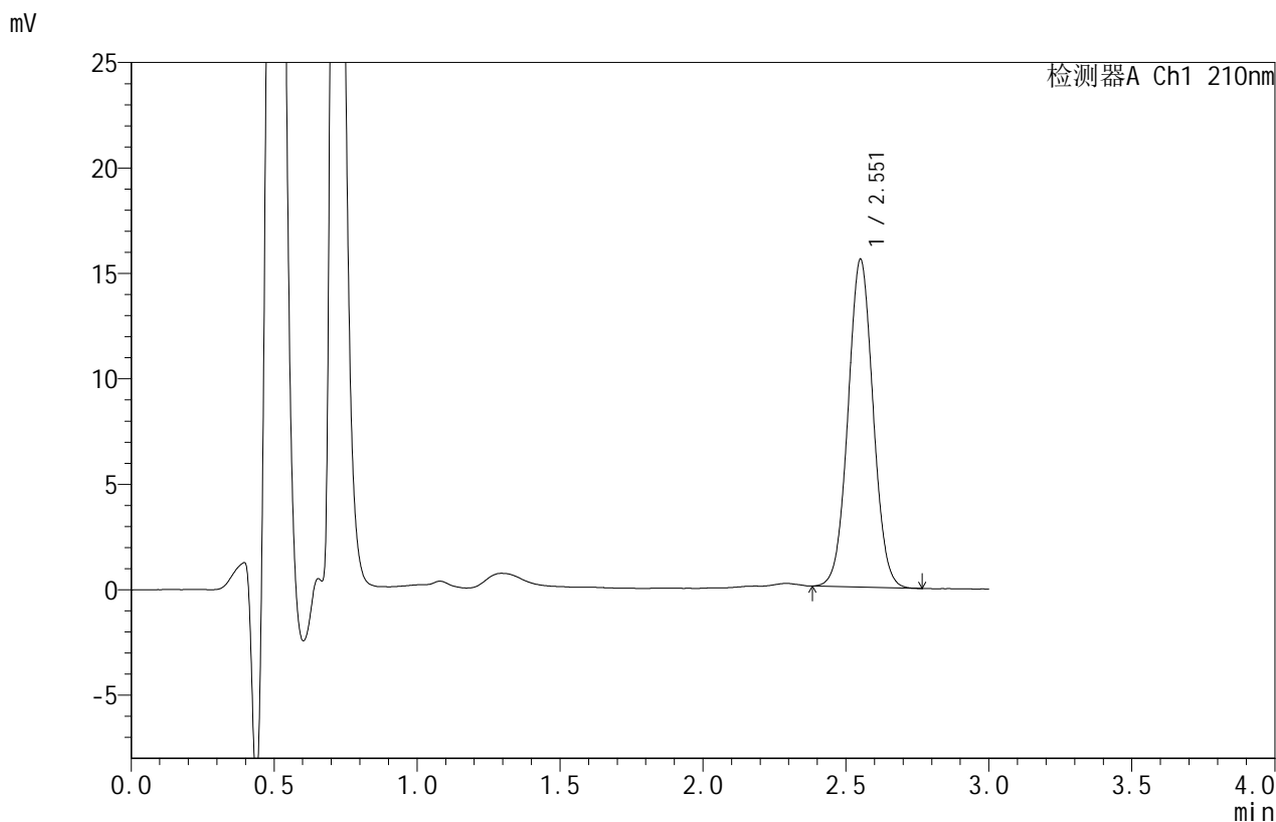


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2099-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	94841	100.000	15469	4045	1.034	--
总计		94841	100.000	15469			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

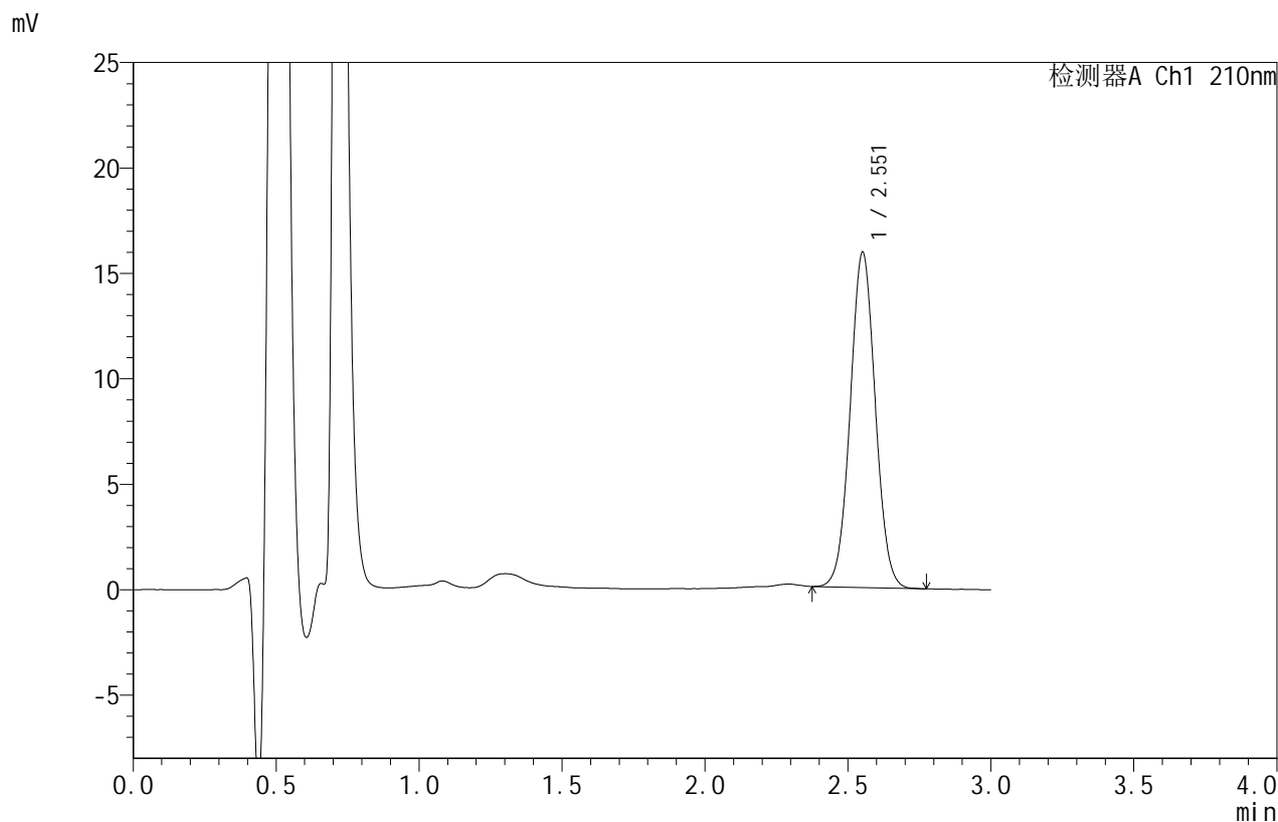


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2100-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	97233	100.000	15845	4027	1.035	--
总计		97233	100.000	15845			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

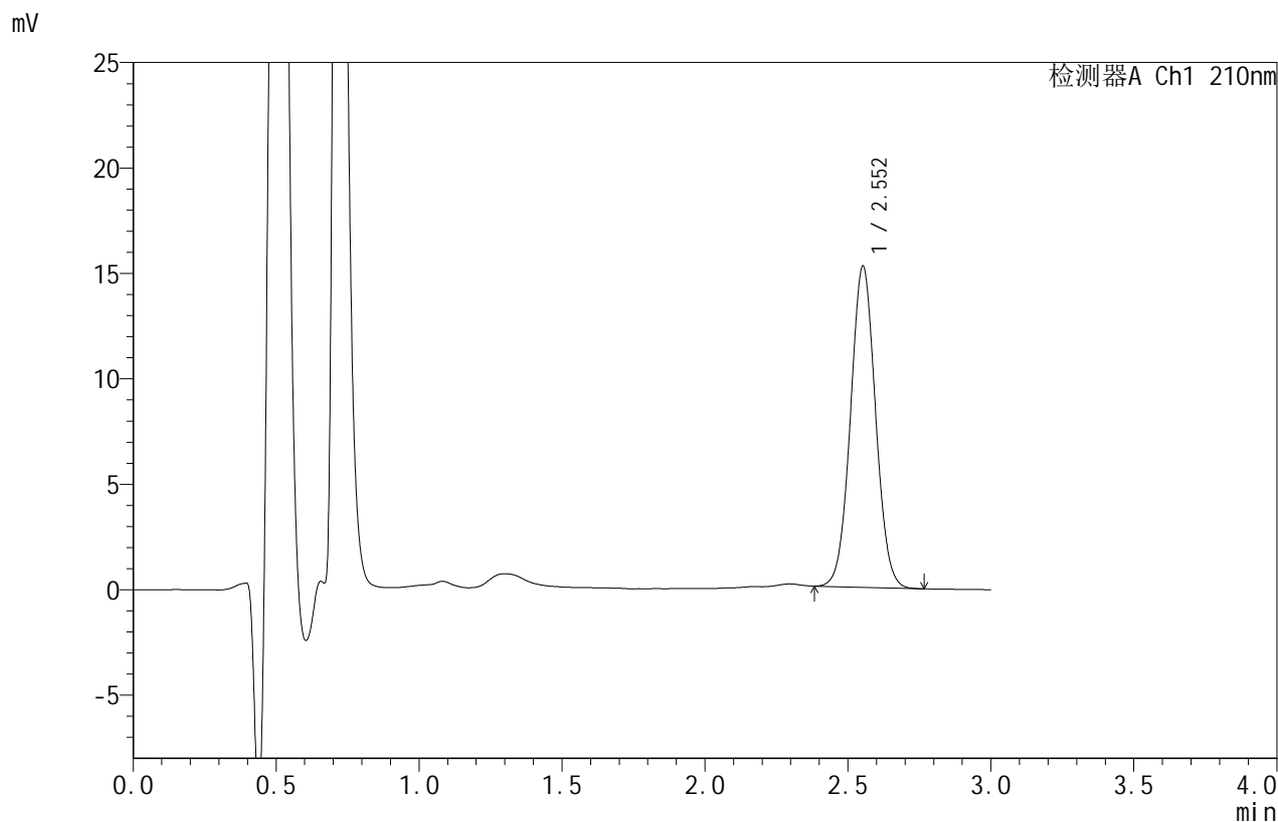


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2101-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	92833	100.000	15211	4055	1.035	--
总计		92833	100.000	15211			

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

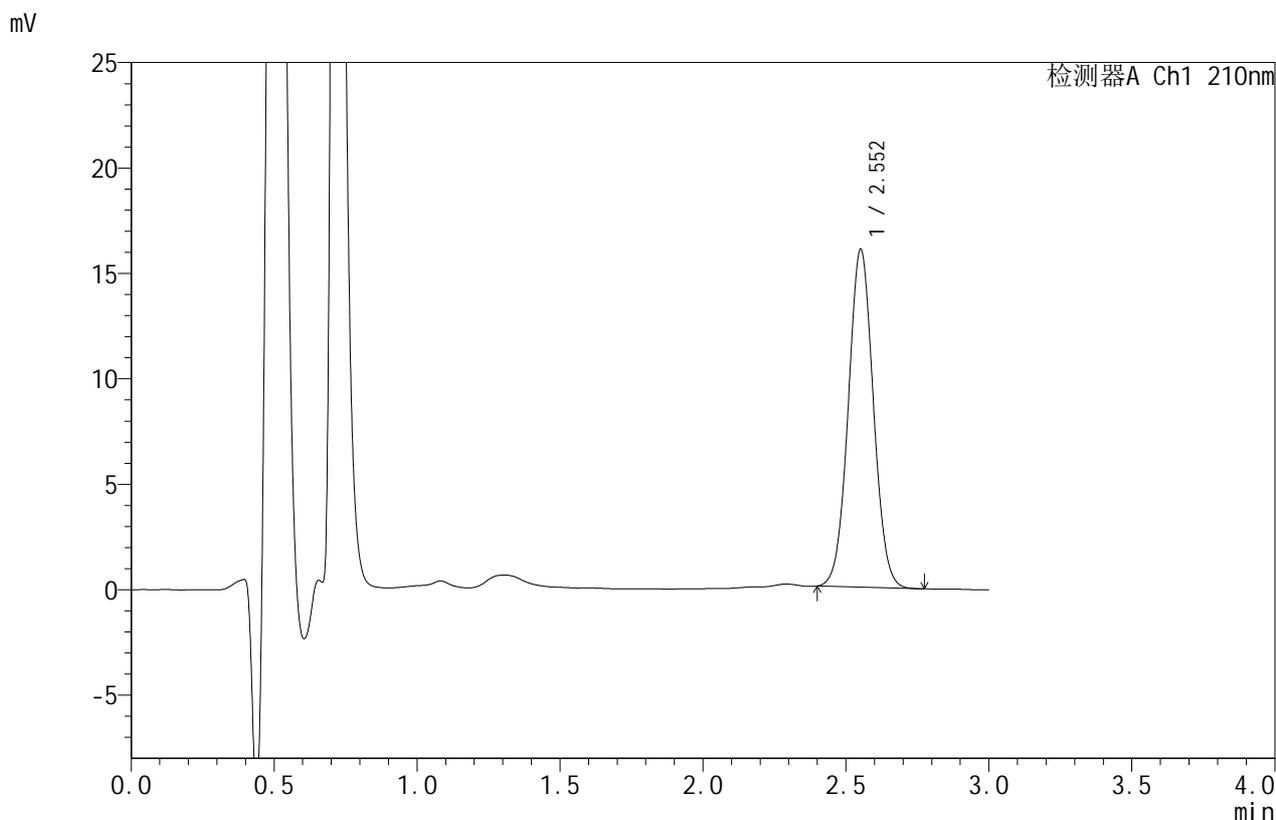


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2102-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 18:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	97749	100.000	15974	4042	1.036	--
总计		97749	100.000	15974			

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

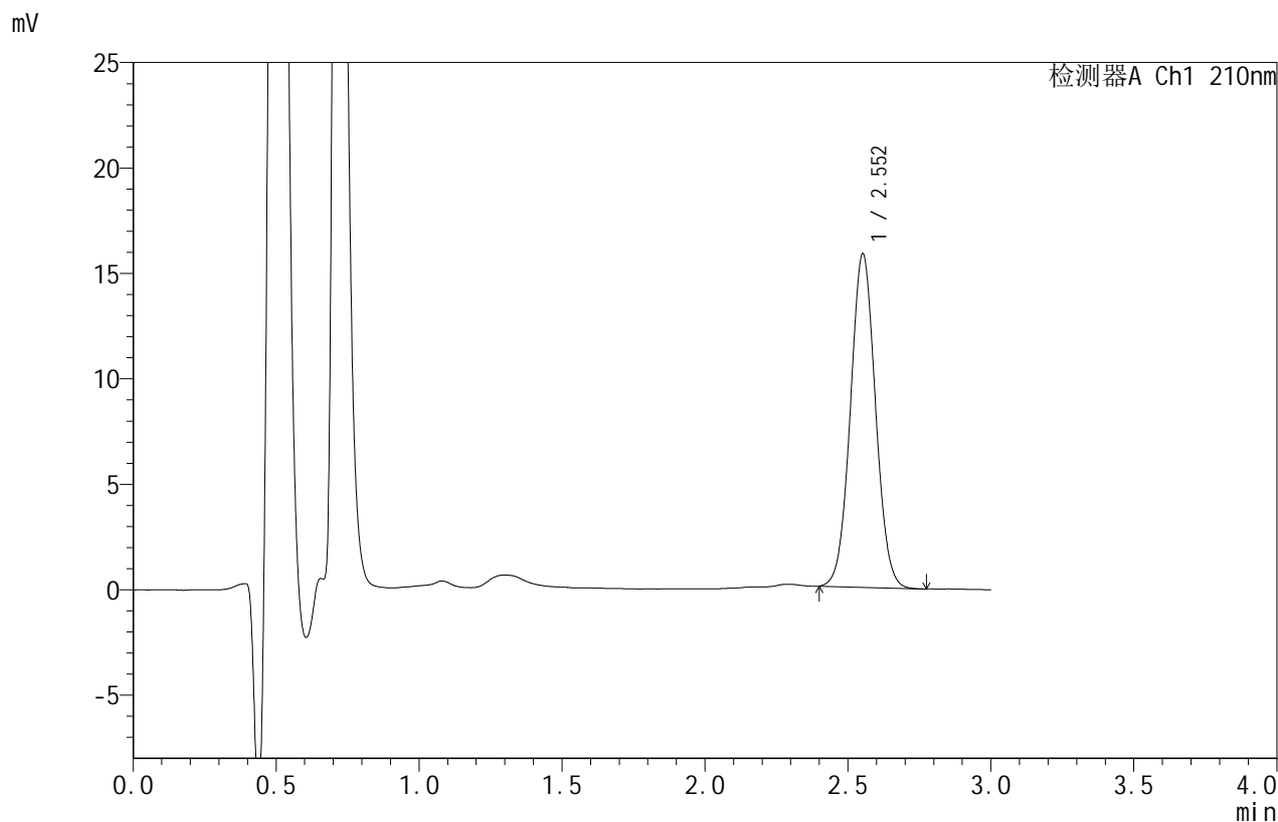


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2103-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96491	100.000	15781	4038	1.038	--
总计		96491	100.000	15781			

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



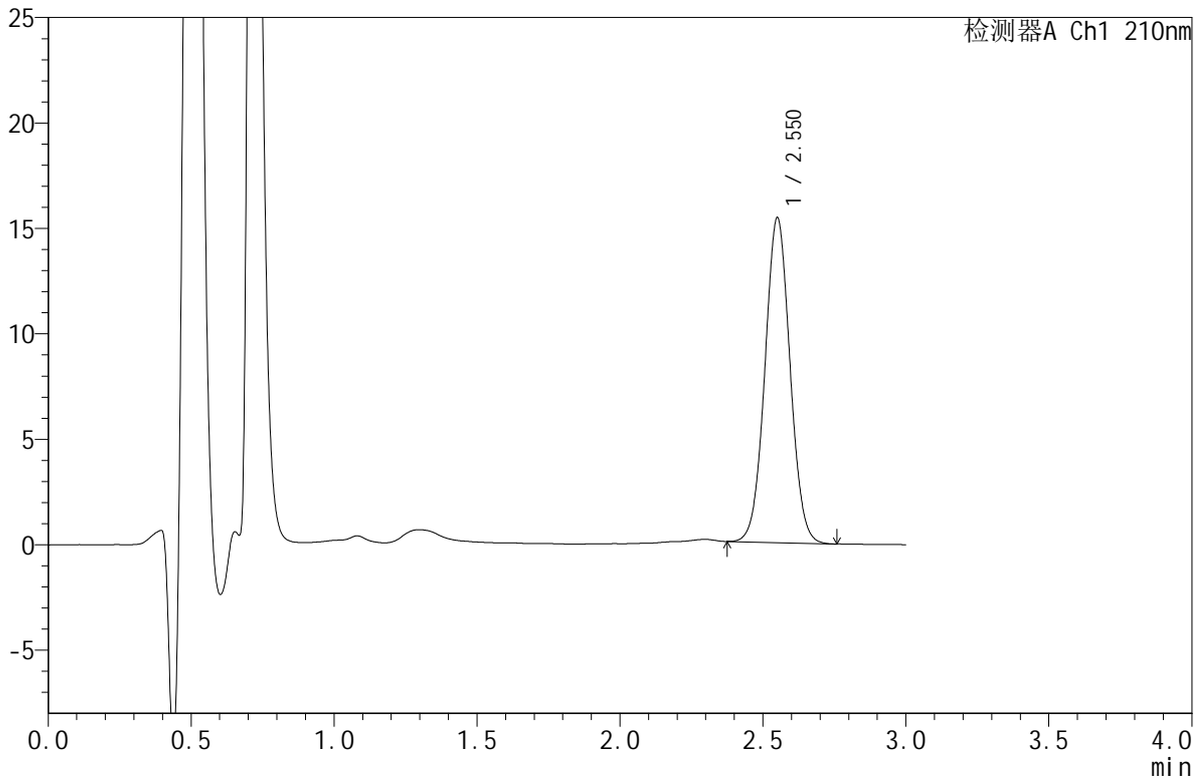
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2104-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	94107	100.000	15348	4026	1.036	--
总计		94107	100.000	15348			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

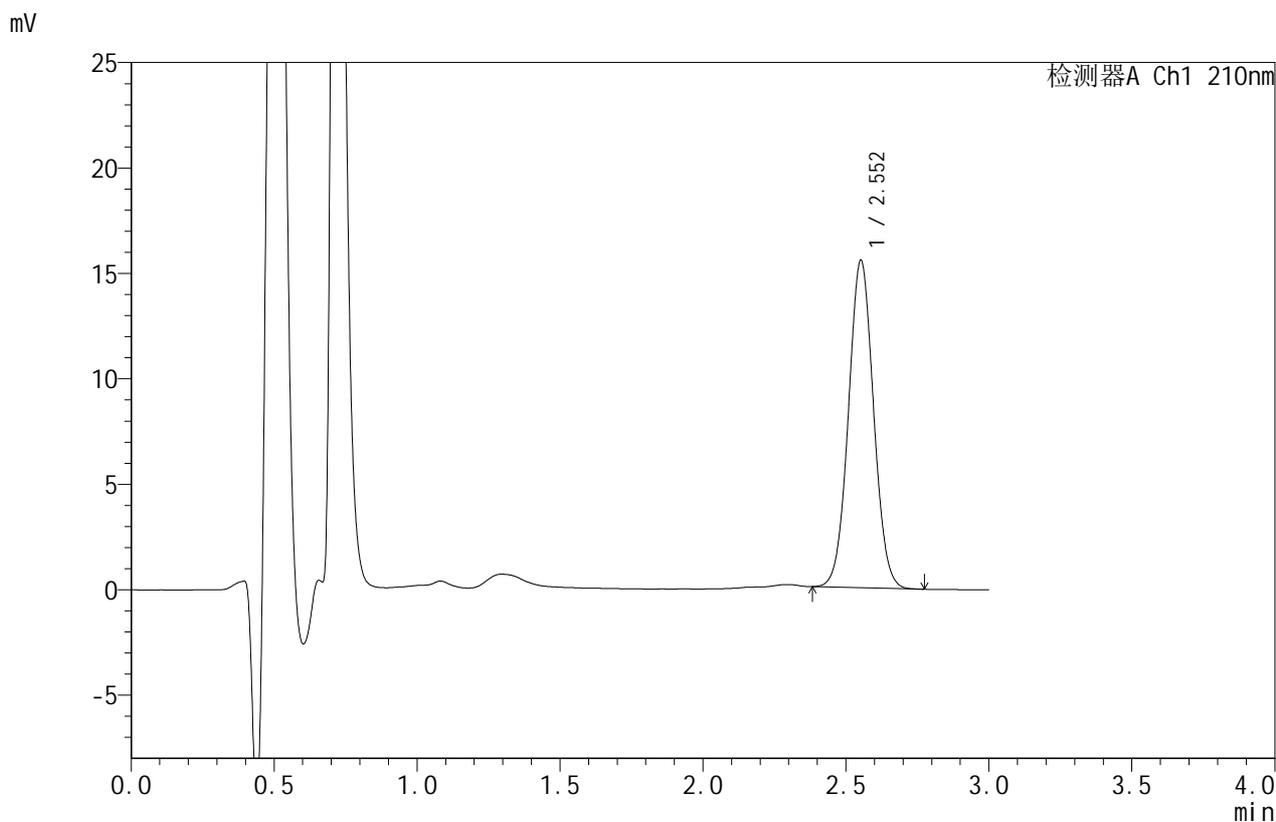


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2105-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	94879	100.000	15504	4036	1.036	--
总计		94879	100.000	15504			

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

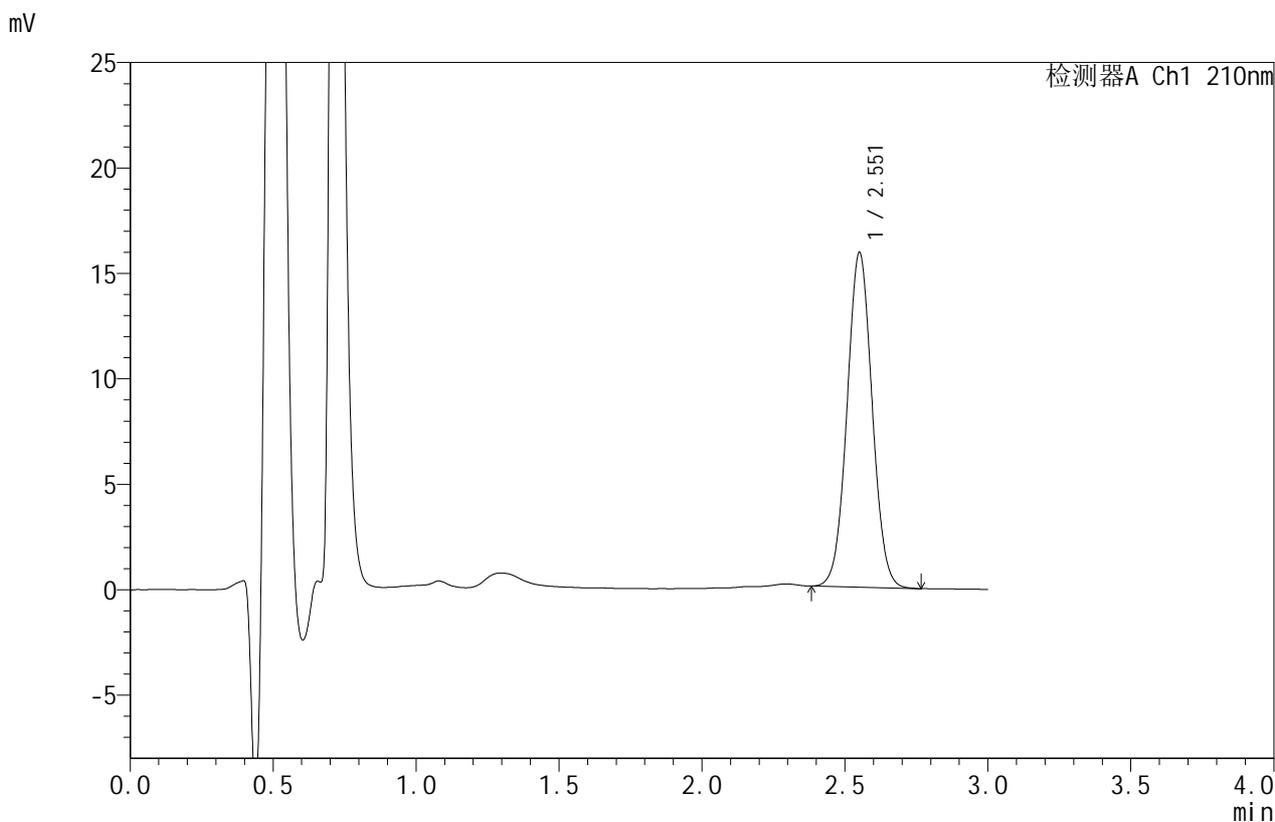


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2106-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	97048	100.000	15802	4029	1.037	--
总计		97048	100.000	15802			

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

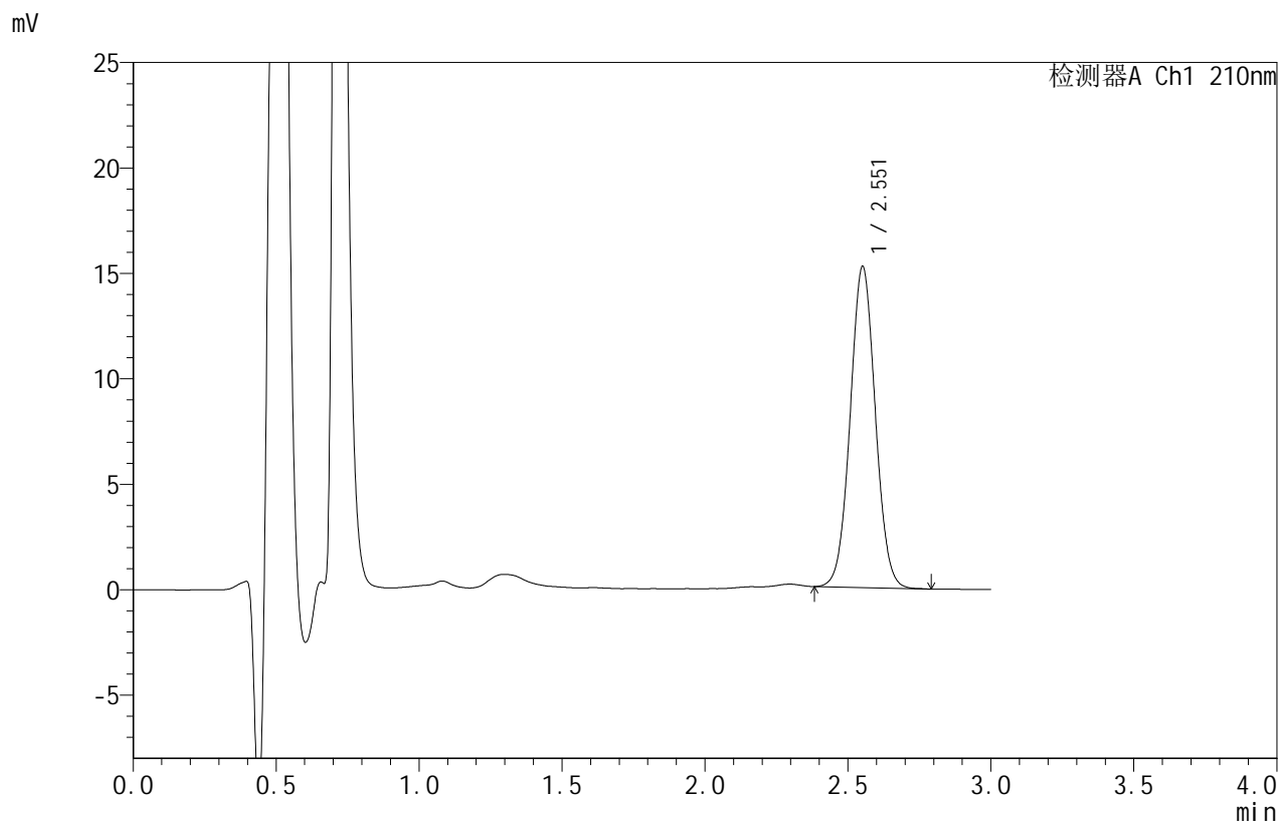


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2107-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93134	100.000	15172	4031	1.037	--
总计		93134	100.000	15172			

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



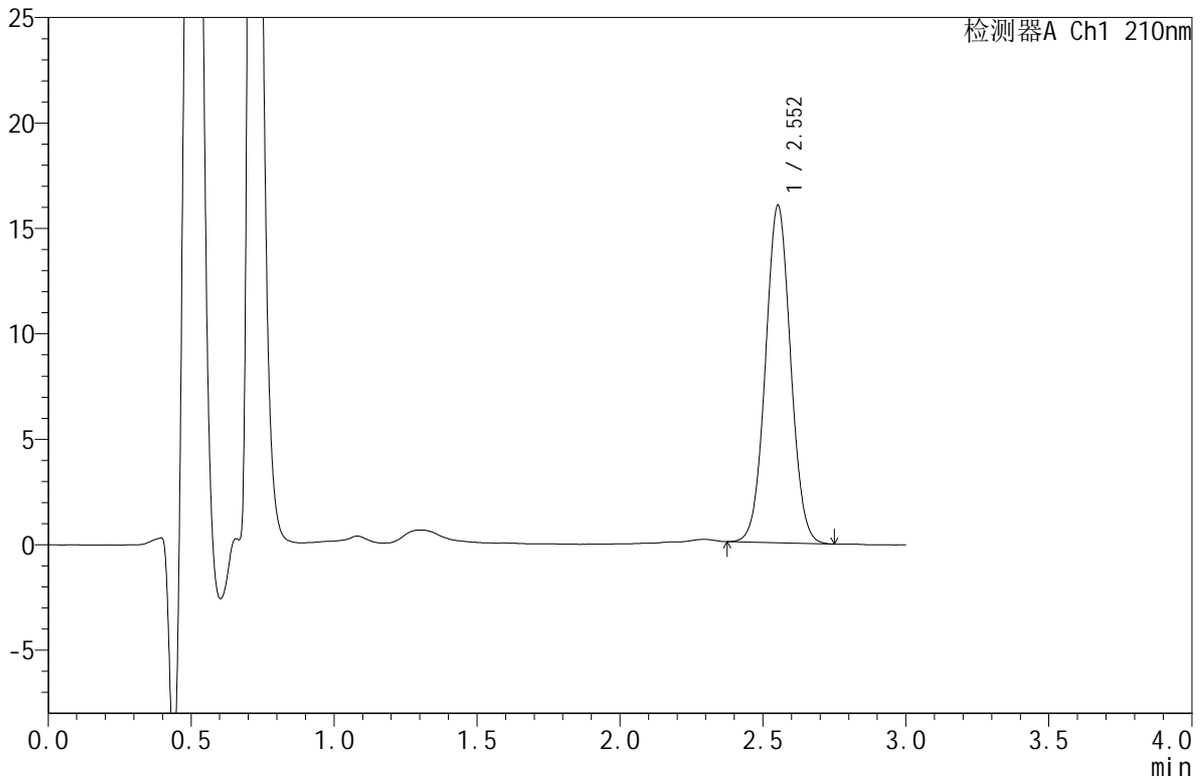
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2108-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	97882	100.000	15978	4031	1.035	--
总计		97882	100.000	15978			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

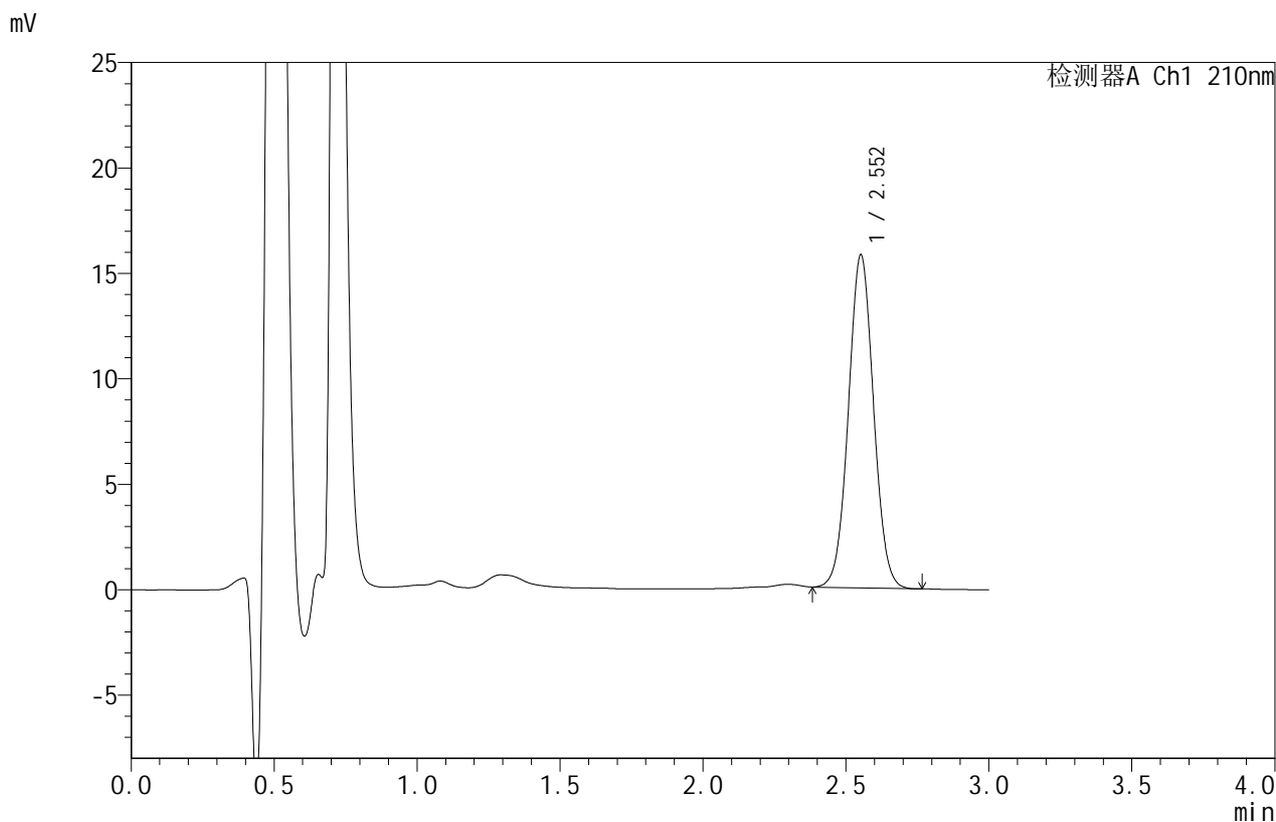


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2109-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96666	100.000	15762	4026	1.035	--
总计		96666	100.000	15762			

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

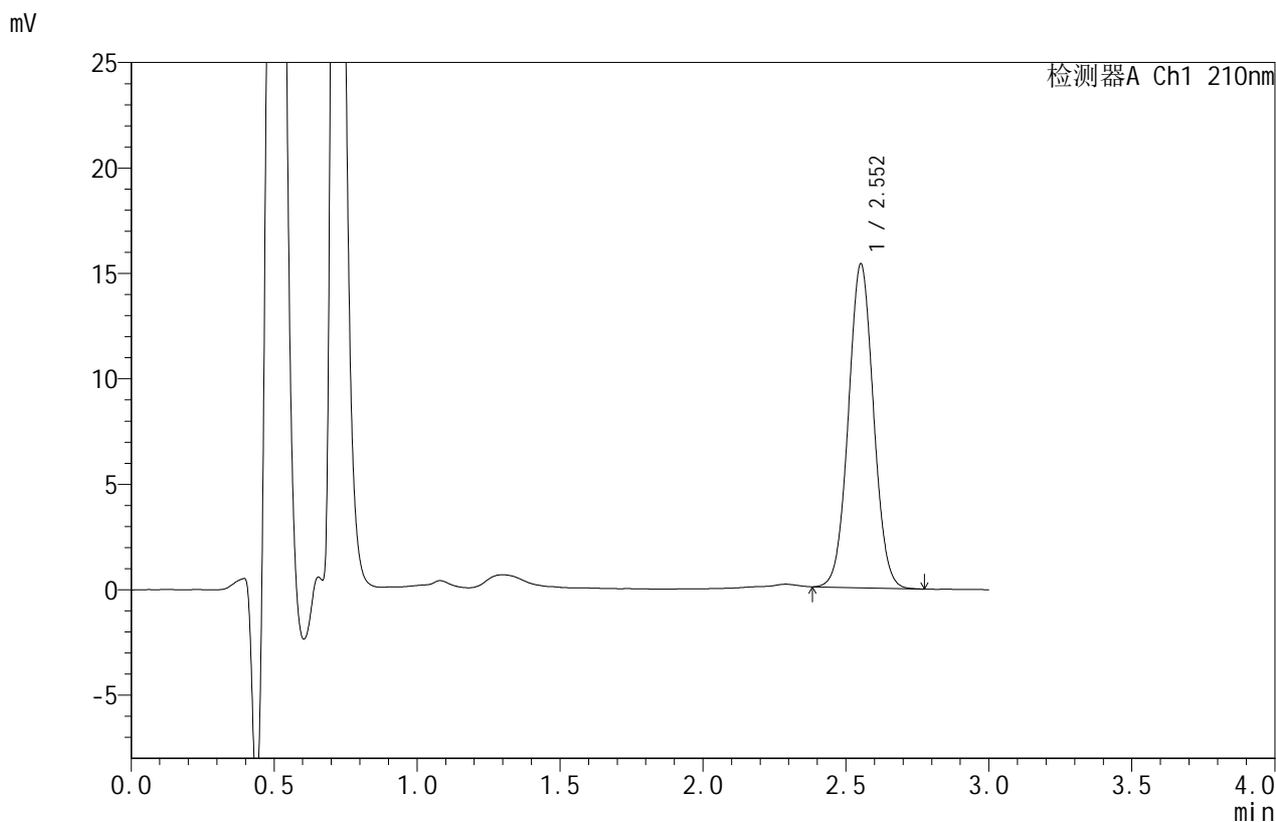


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2110-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	93886	100.000	15326	4029	1.036	--
总计		93886	100.000	15326			

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

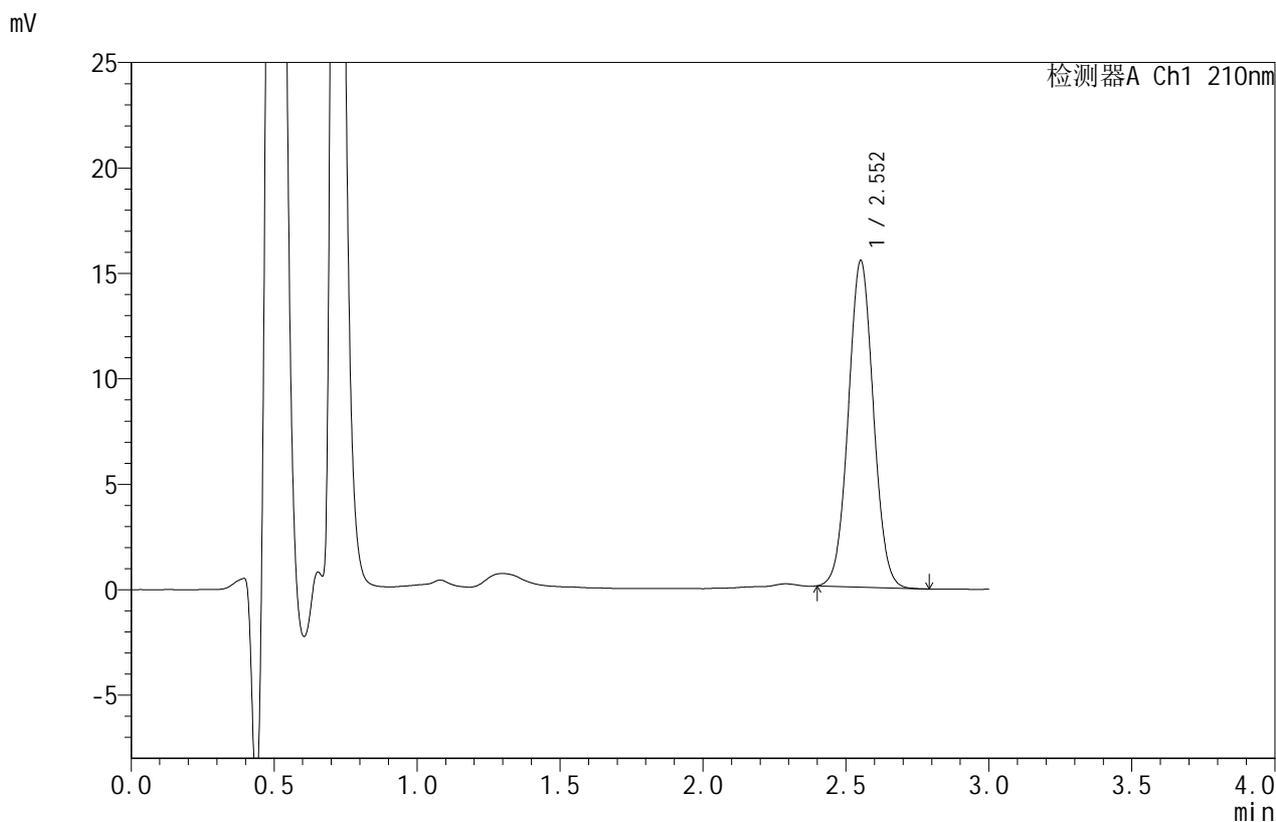


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2111-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	94457	100.000	15441	4040	1.038	--
总计		94457	100.000	15441			

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

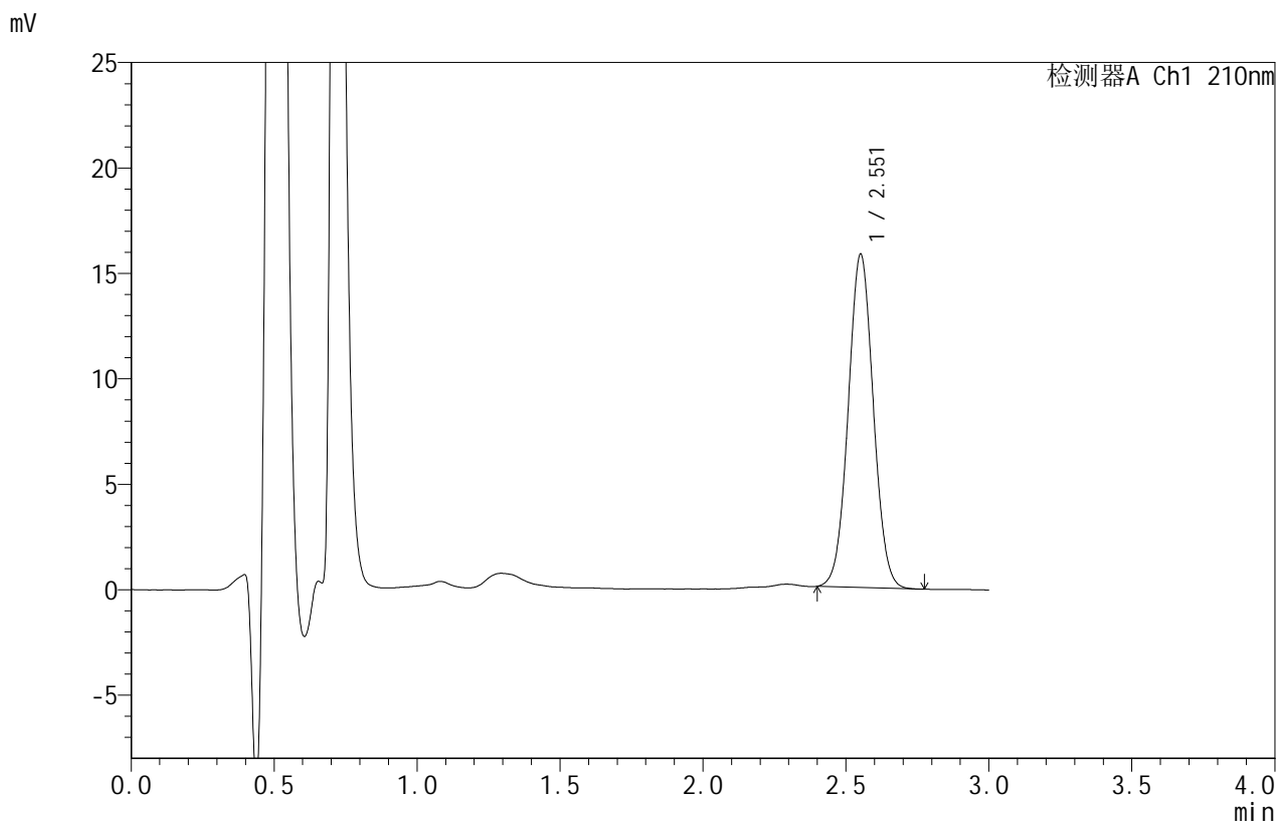


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2112-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	96497	100.000	15749	4028	1.036	--
总计		96497	100.000	15749			

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

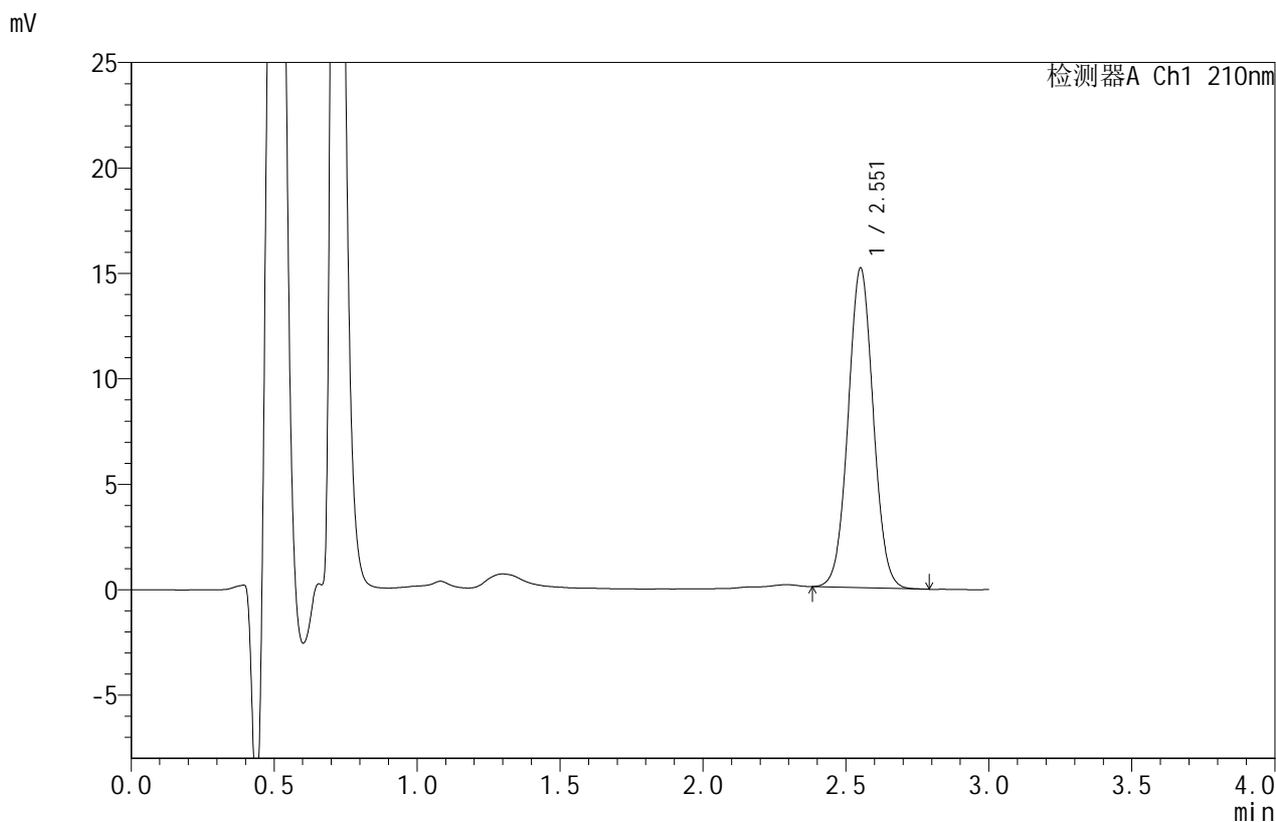


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2113-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	92727	100.000	15095	4029	1.037	--
总计		92727	100.000	15095			

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



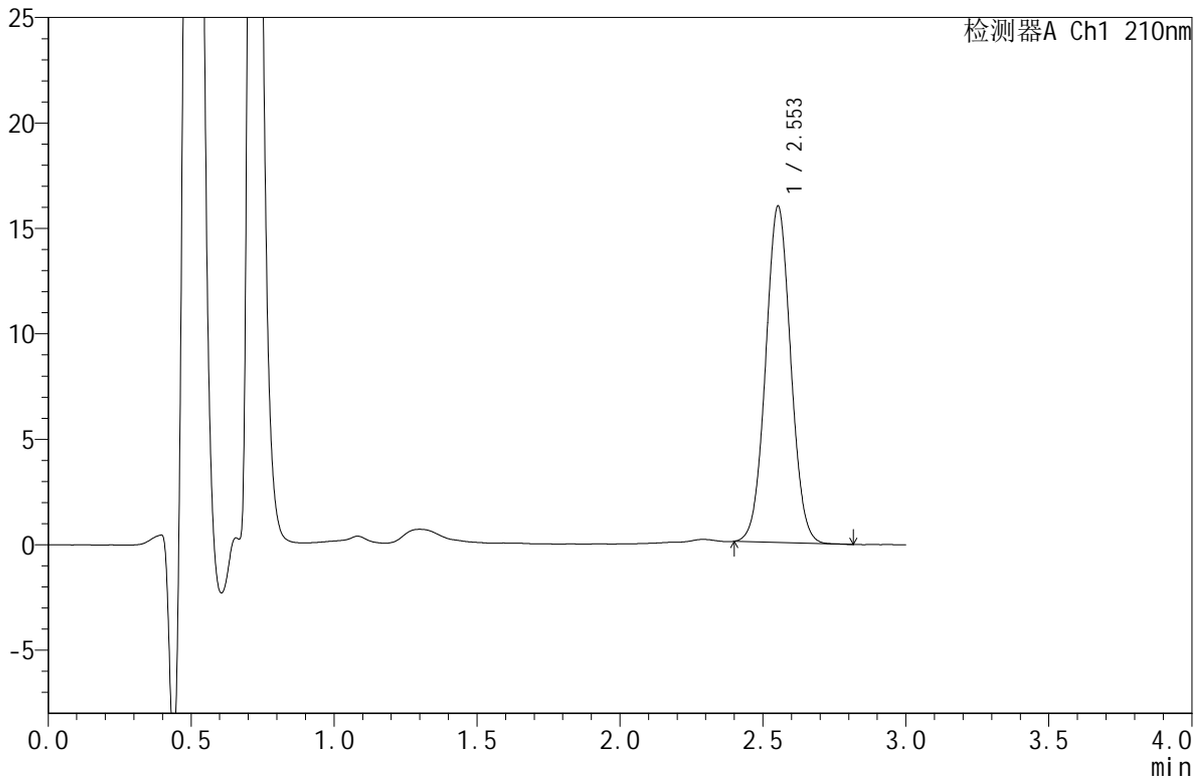
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2114-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	97419	100.000	15936	4040	1.036	--
总计		97419	100.000	15936			

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

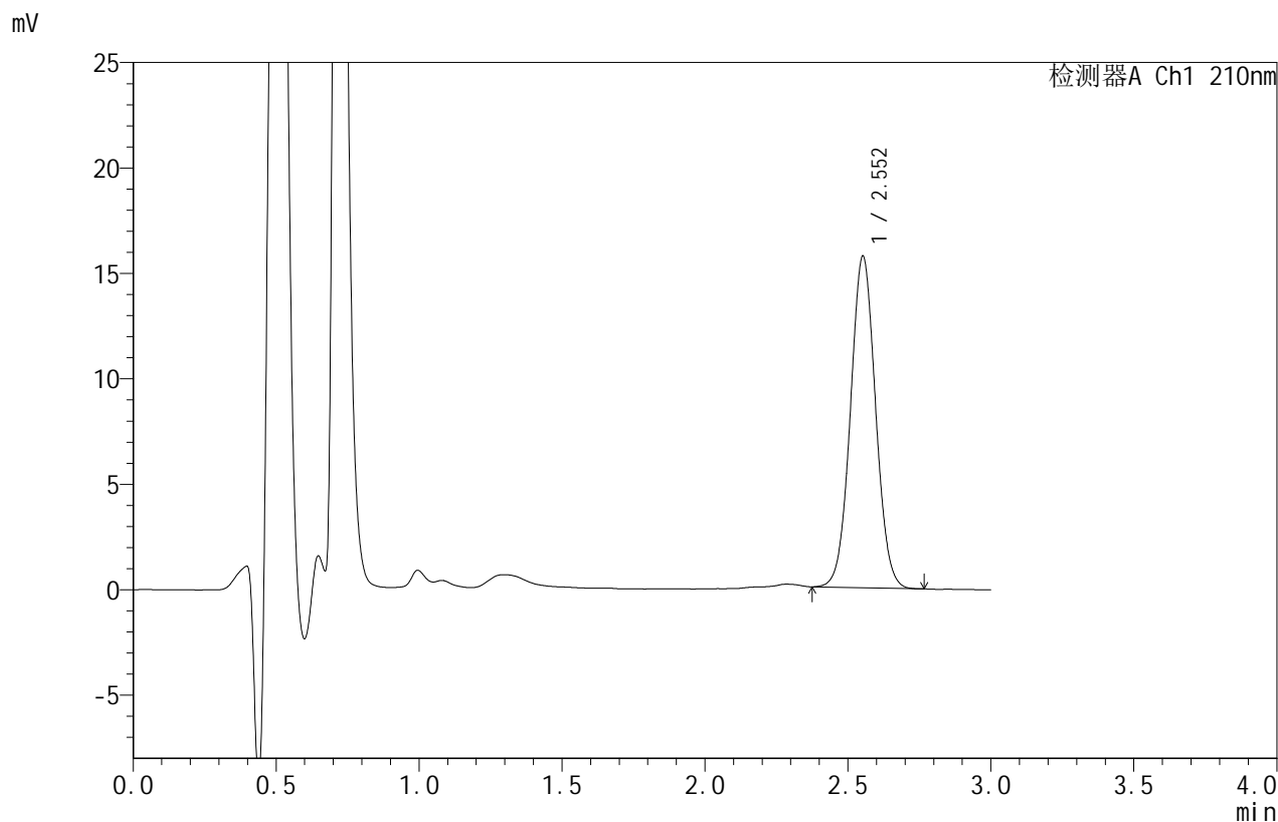


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2115-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96201	100.000	15698	4030	1.036	--
总计		96201	100.000	15698			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

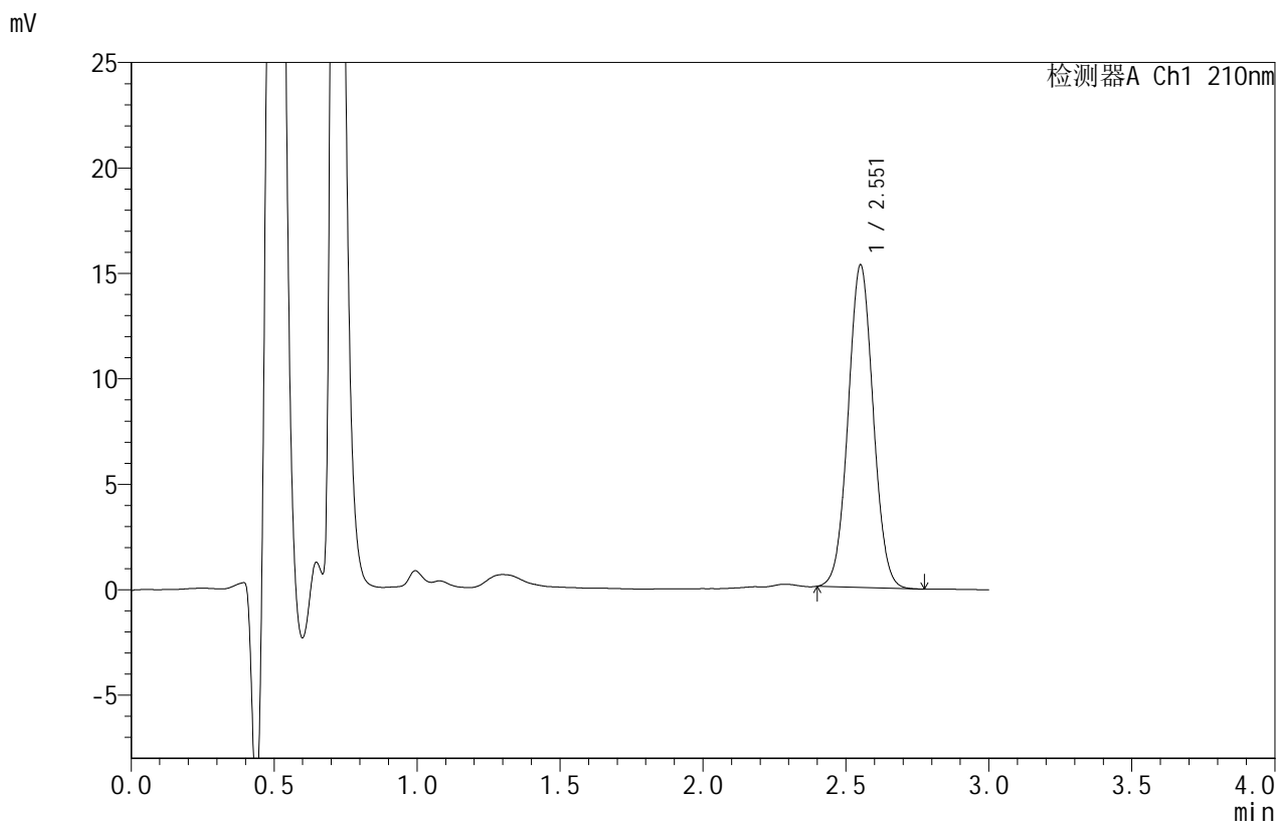


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2116-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93321	100.000	15224	4039	1.039	--
总计		93321	100.000	15224			

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

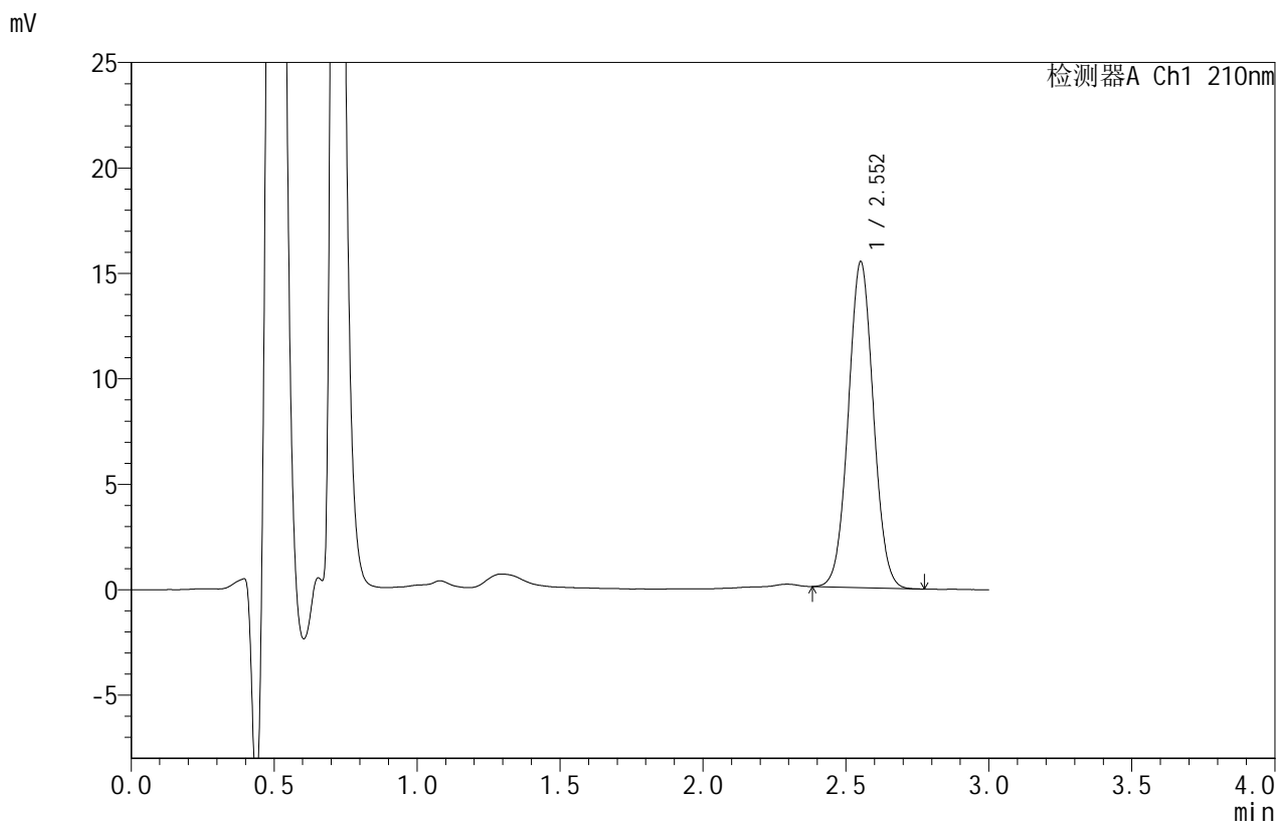


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2117-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	94369	100.000	15415	4037	1.037	--
总计		94369	100.000	15415			

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

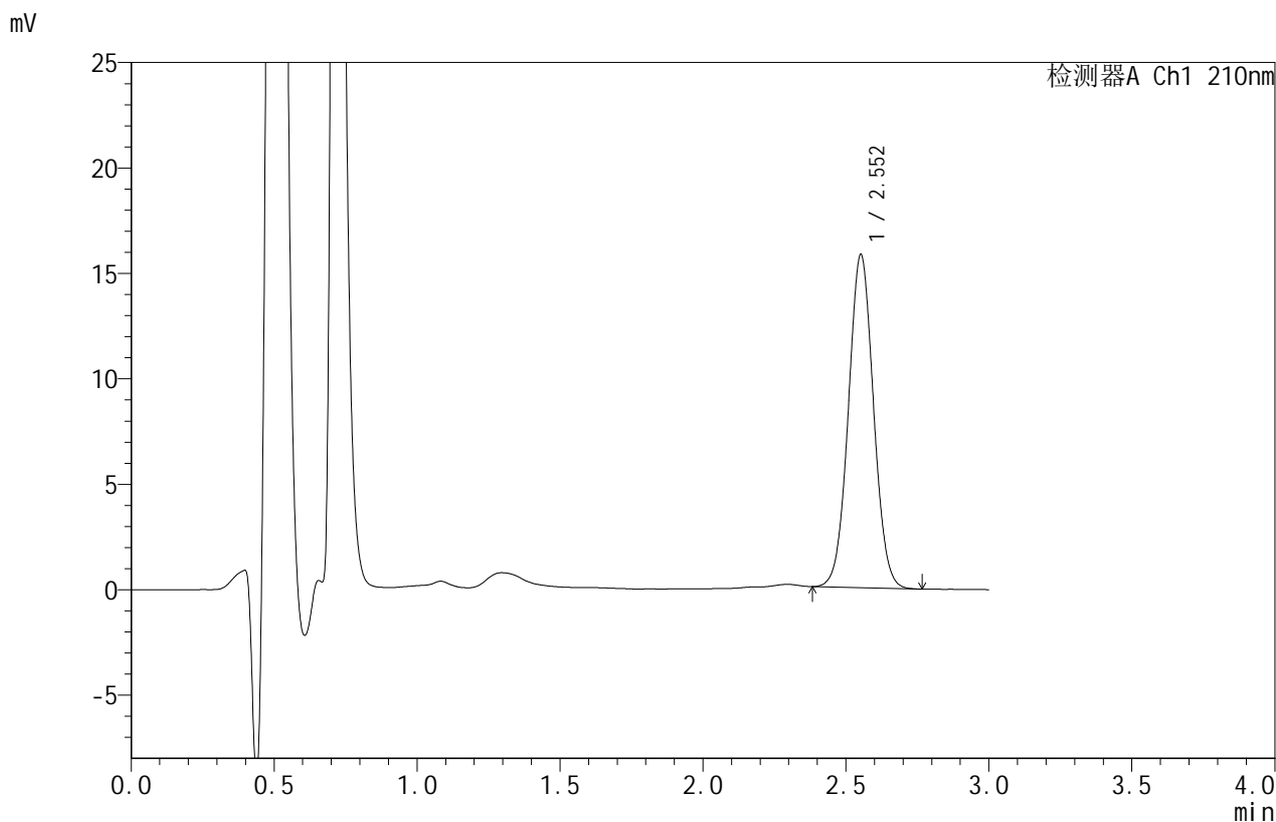


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2118-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96602	100.000	15765	4024	1.035	--
总计		96602	100.000	15765			

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

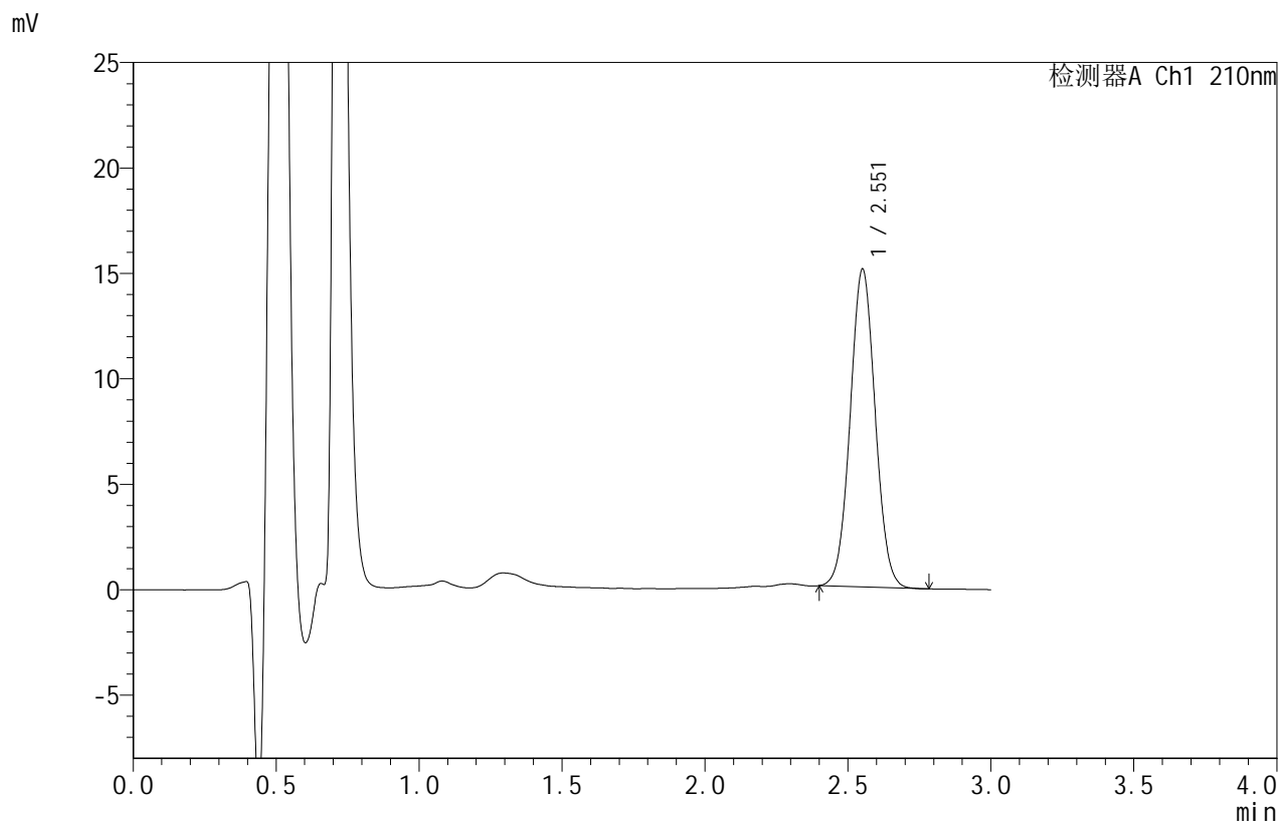


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2119-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 19:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	91876	100.000	15007	4041	1.038	--
总计		91876	100.000	15007			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

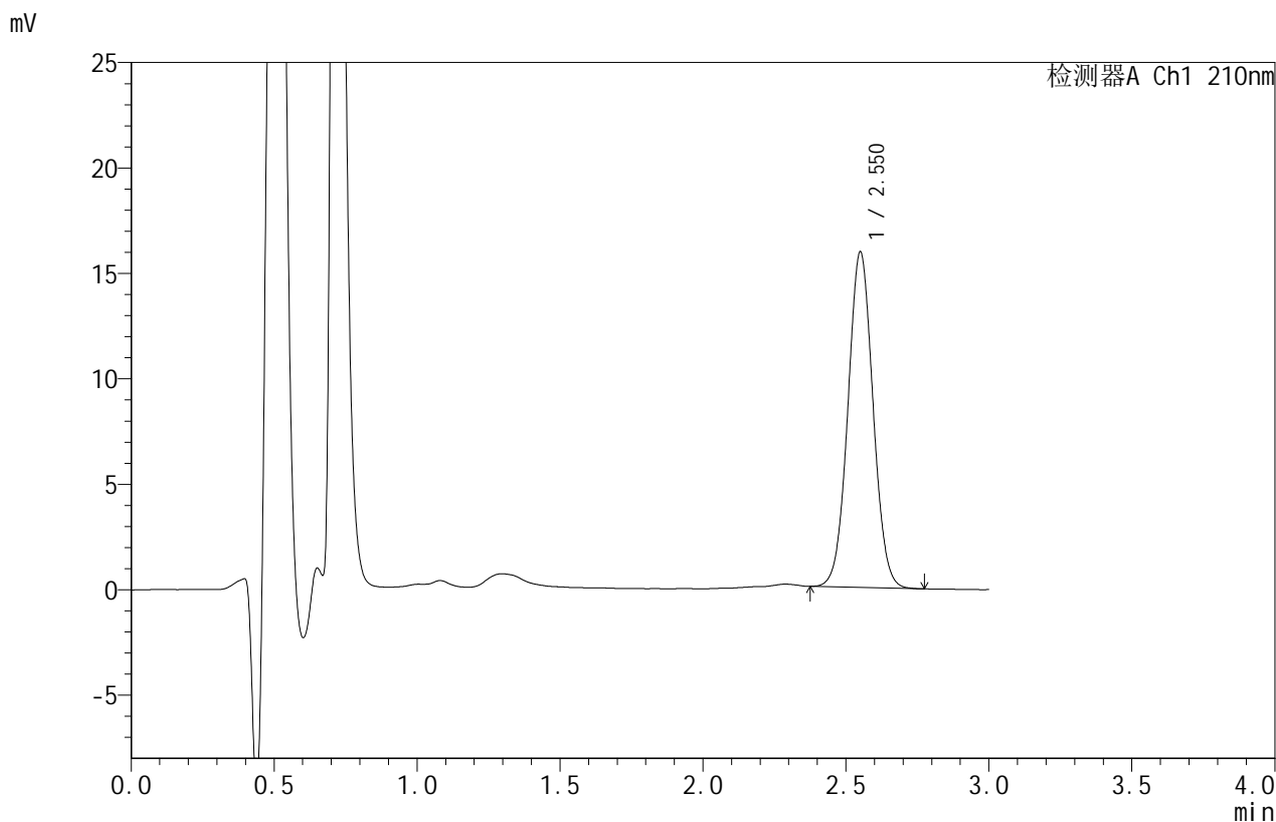


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2120-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	97185	100.000	15855	4037	1.036	--
总计		97185	100.000	15855			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

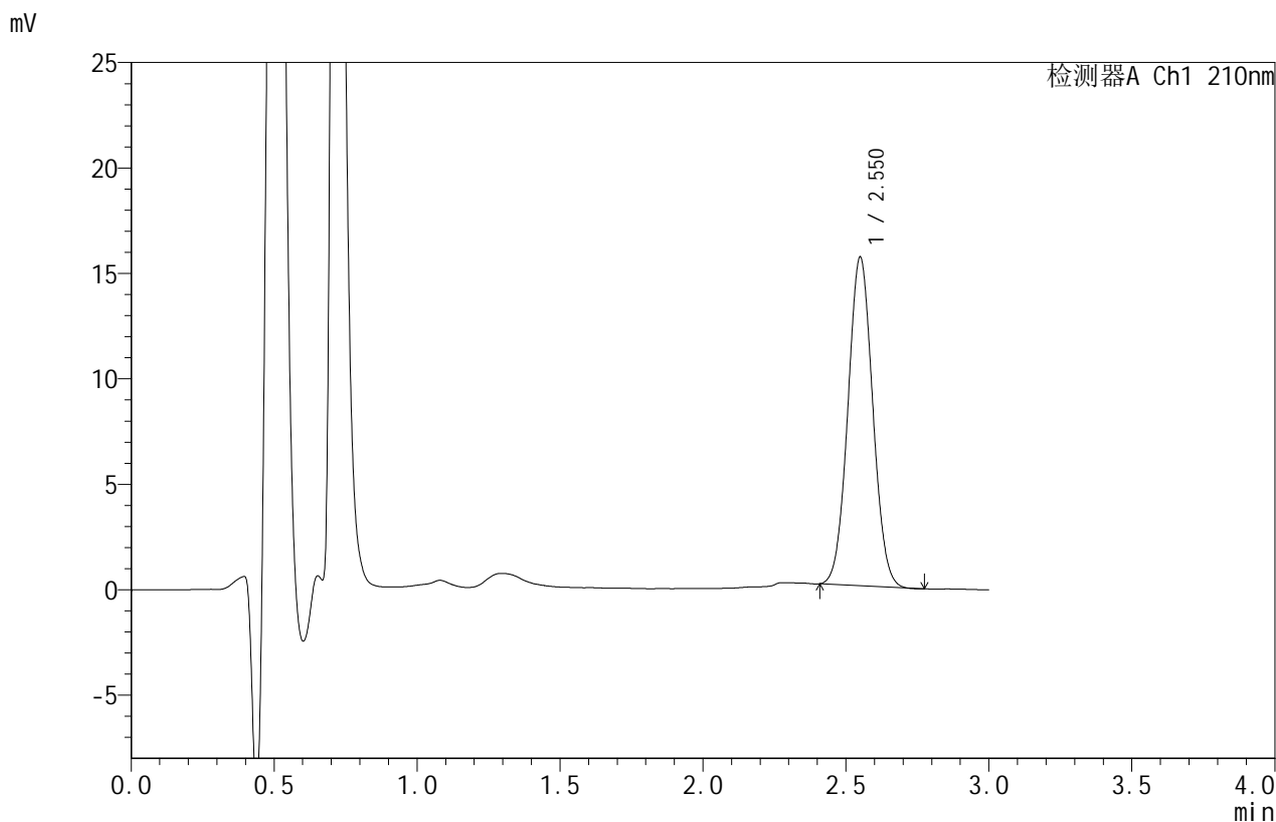


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2121-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	94210	100.000	15552	4067	1.044	--
总计		94210	100.000	15552			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

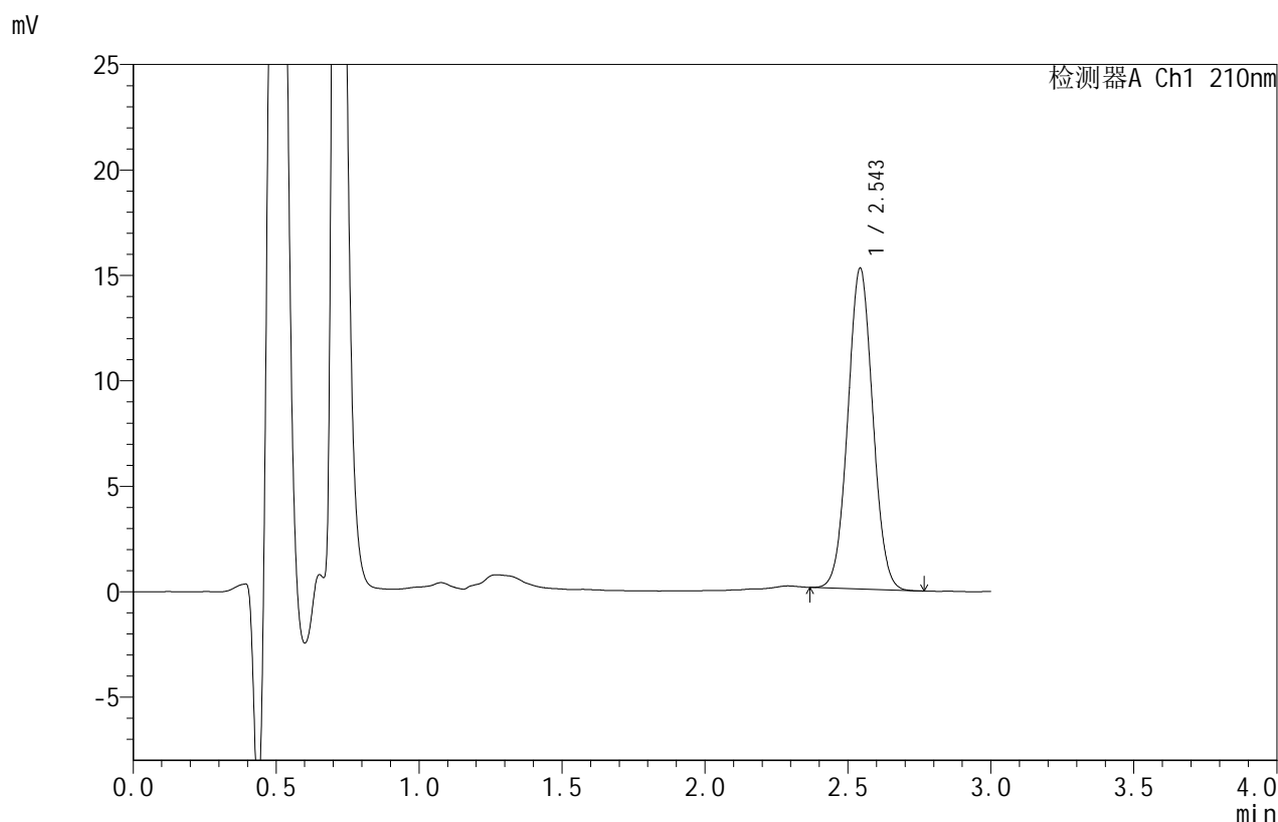


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-49/25-2122-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	92404	100.000	15136	4025	1.040	--
总计		92404	100.000	15136			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



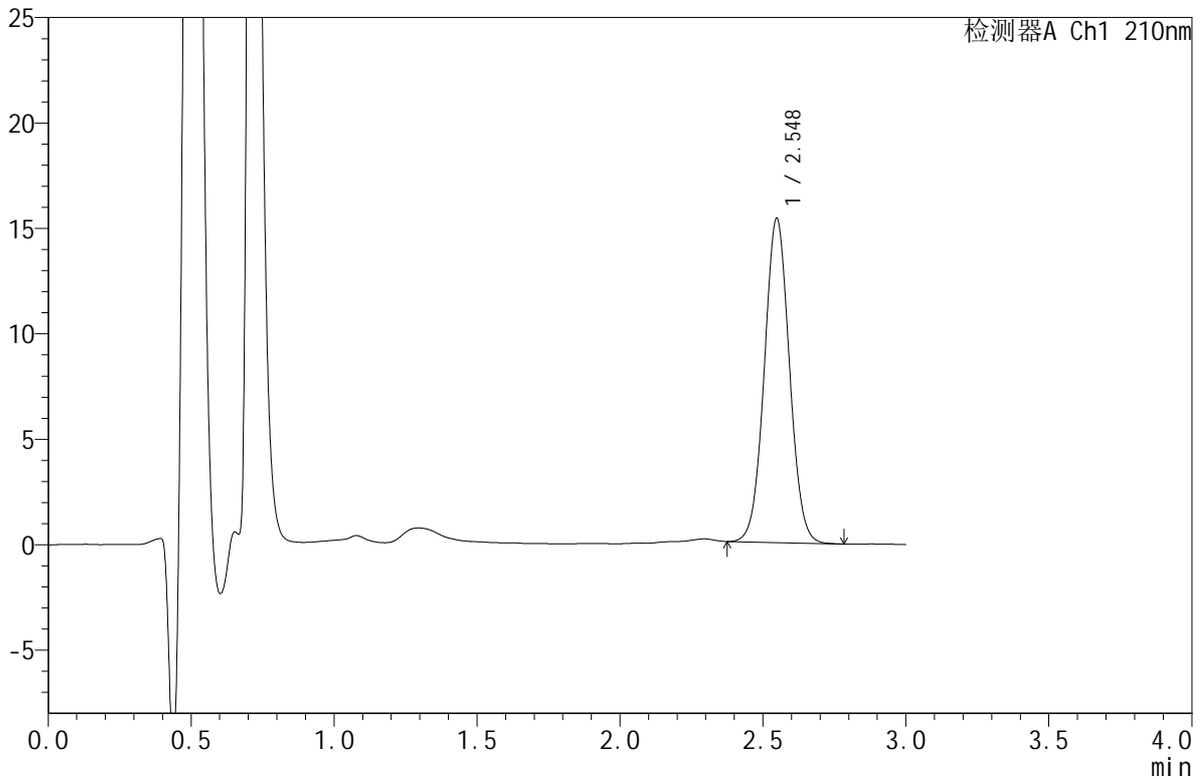
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2123-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.548	94005	100.000	15376	4027	1.036	--
总计		94005	100.000	15376			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



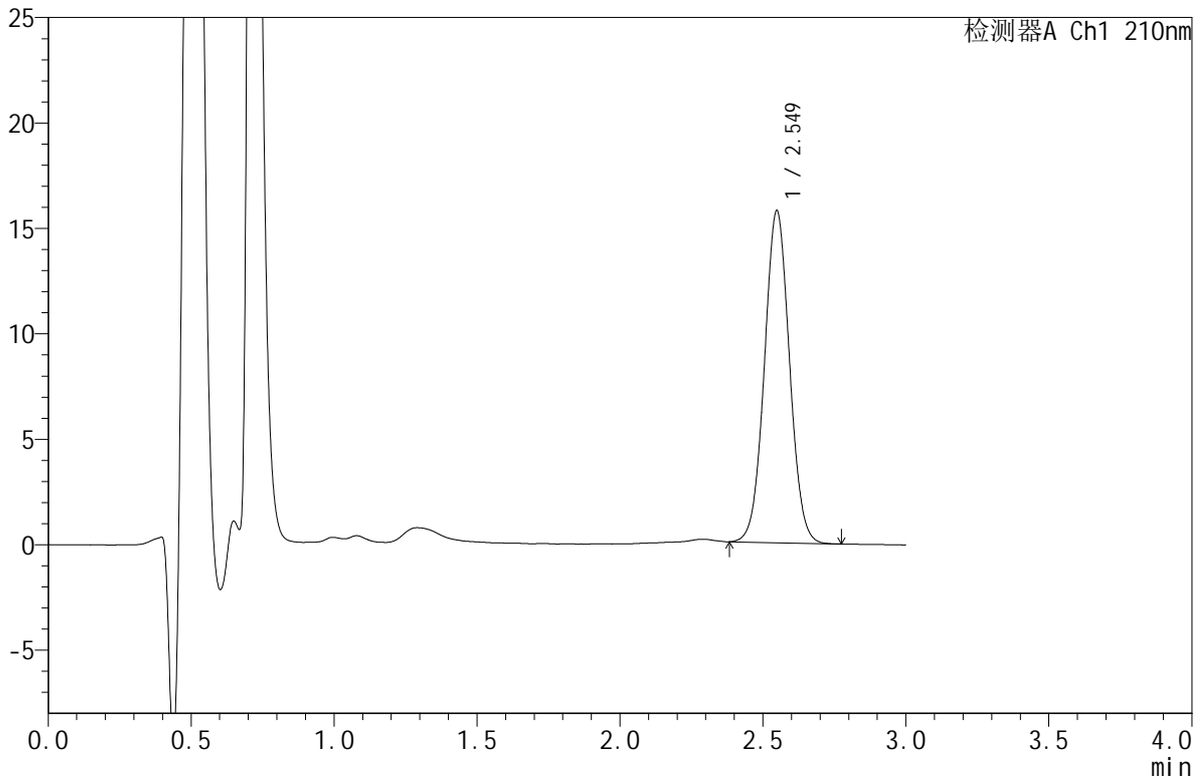
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2124-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	96098	100.000	15735	4025	1.036	--
总计		96098	100.000	15735			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

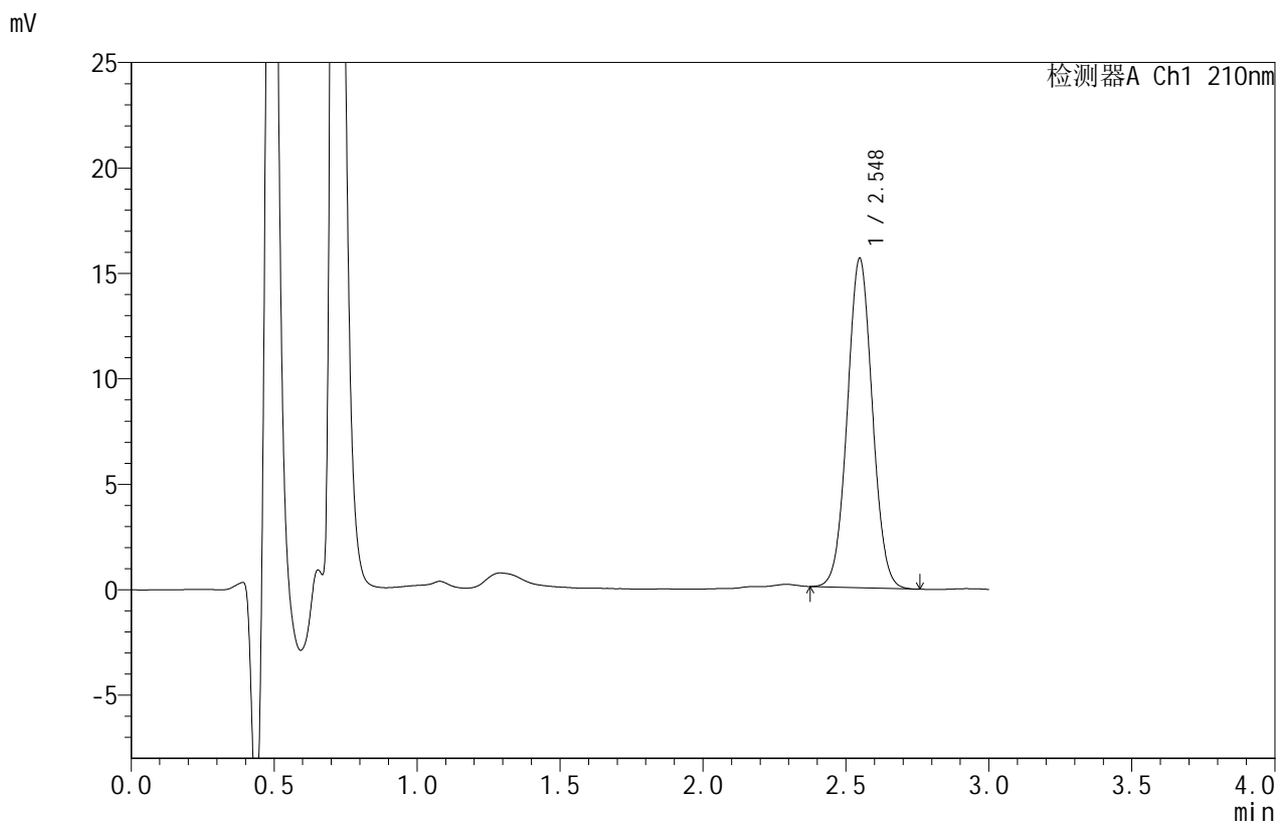


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2125-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95272	100.000	15621	4038	1.039	--
总计		95272	100.000	15621			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

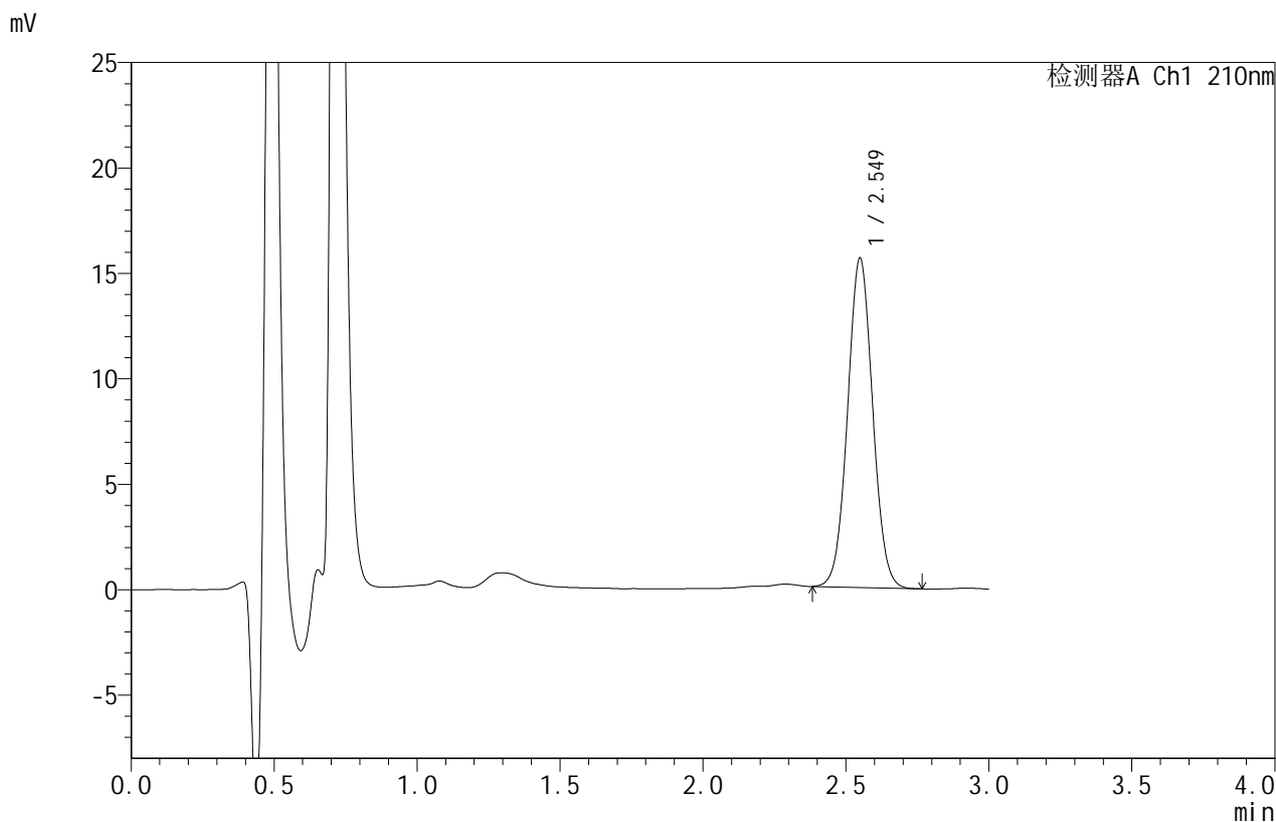


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2126-2 - zzp-j6-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	95404	100.000	15604	4032	1.040	--
总计		95404	100.000	15604			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

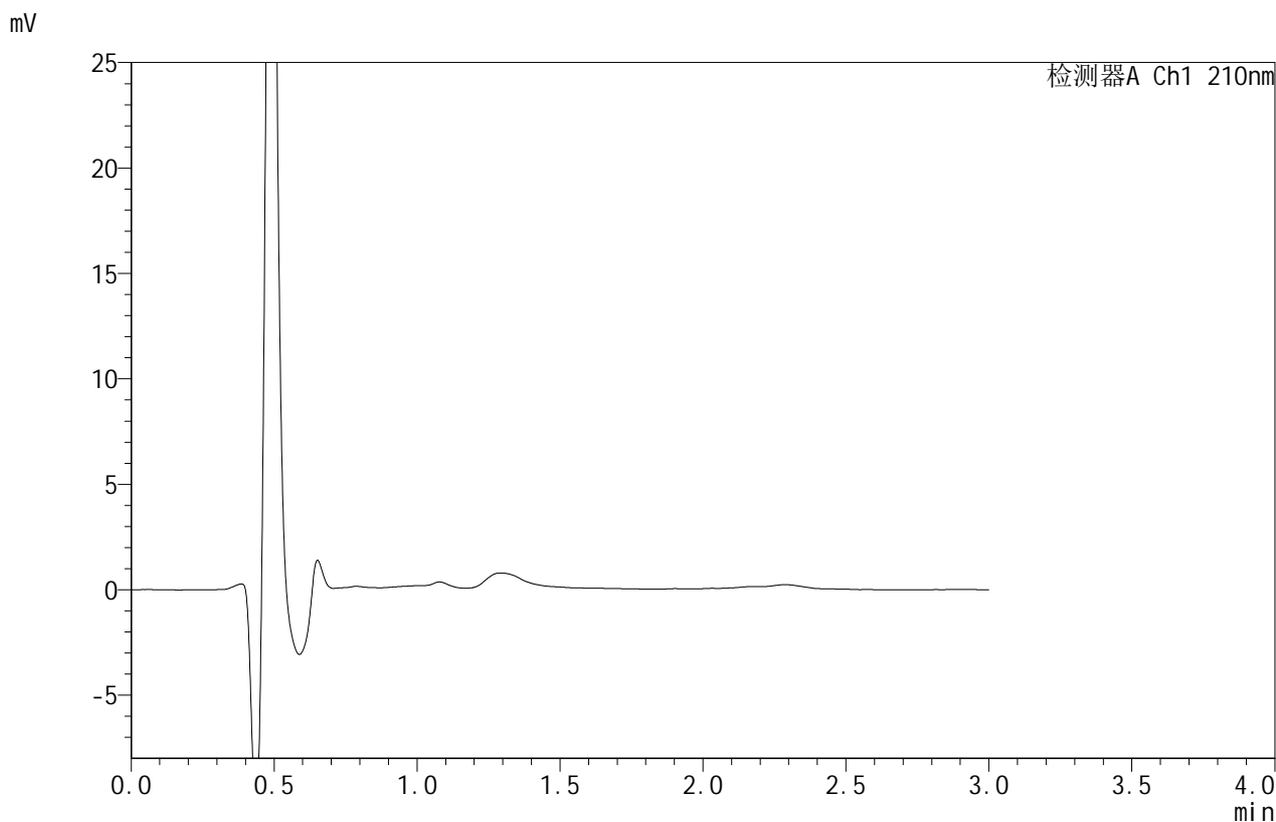


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2127-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-YAB2147批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

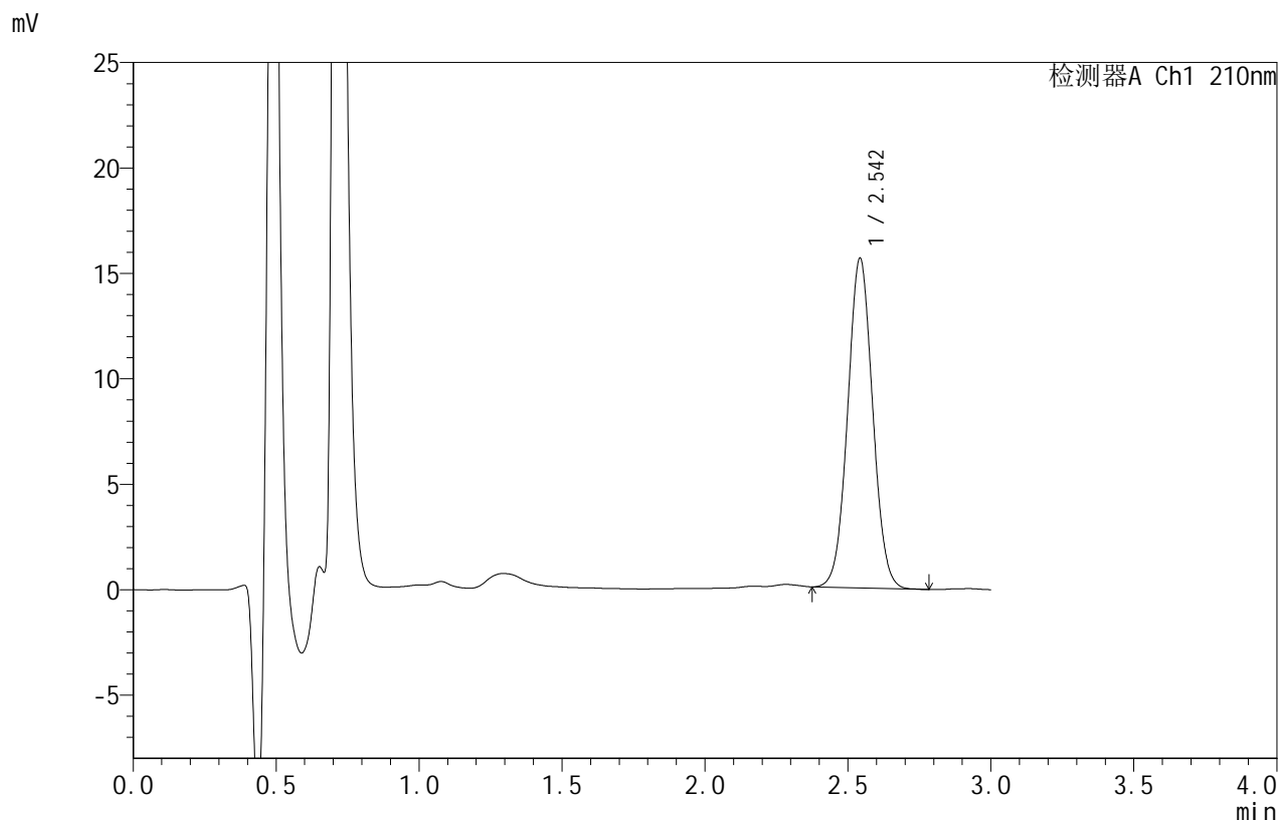


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2128-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	95200	100.000	15568	4035	1.040	--
总计		95200	100.000	15568			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

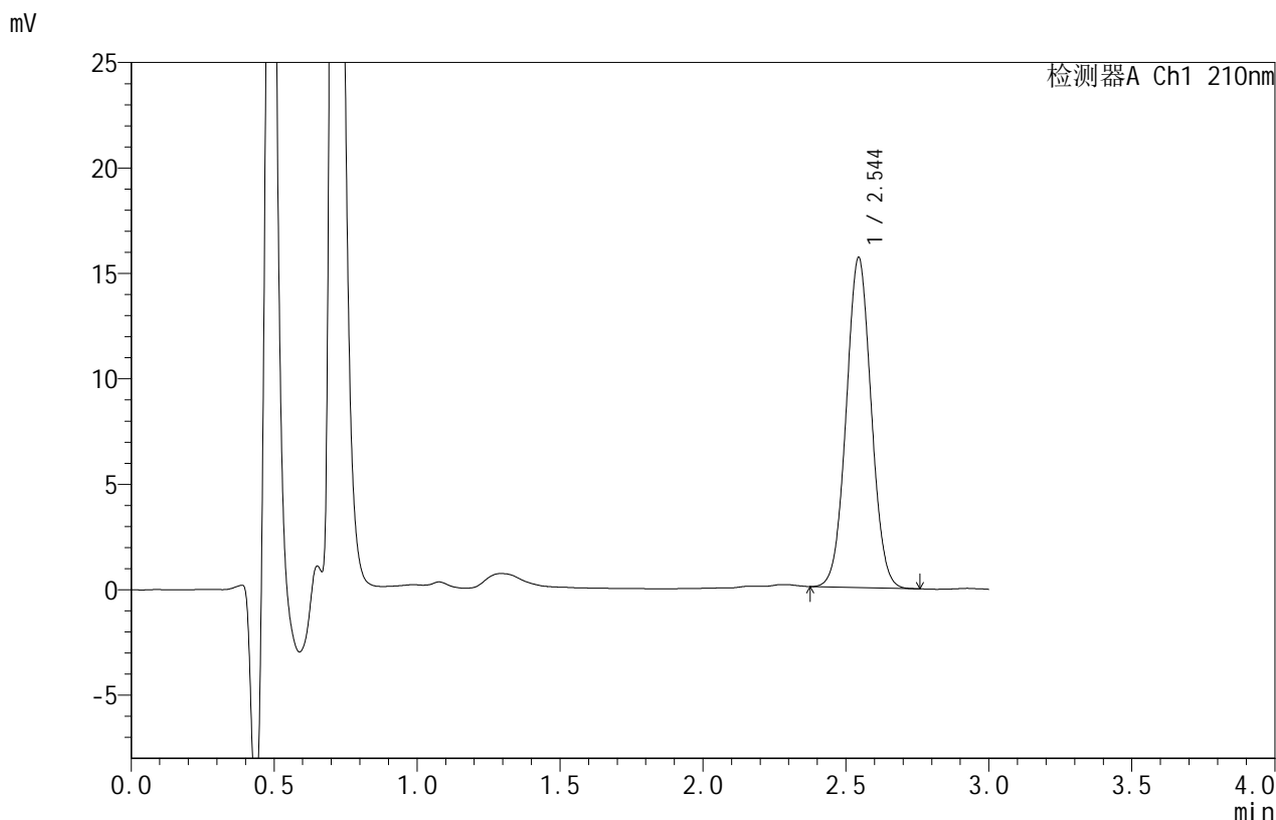


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2129-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	95146	100.000	15629	4038	1.038	--
总计		95146	100.000	15629			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

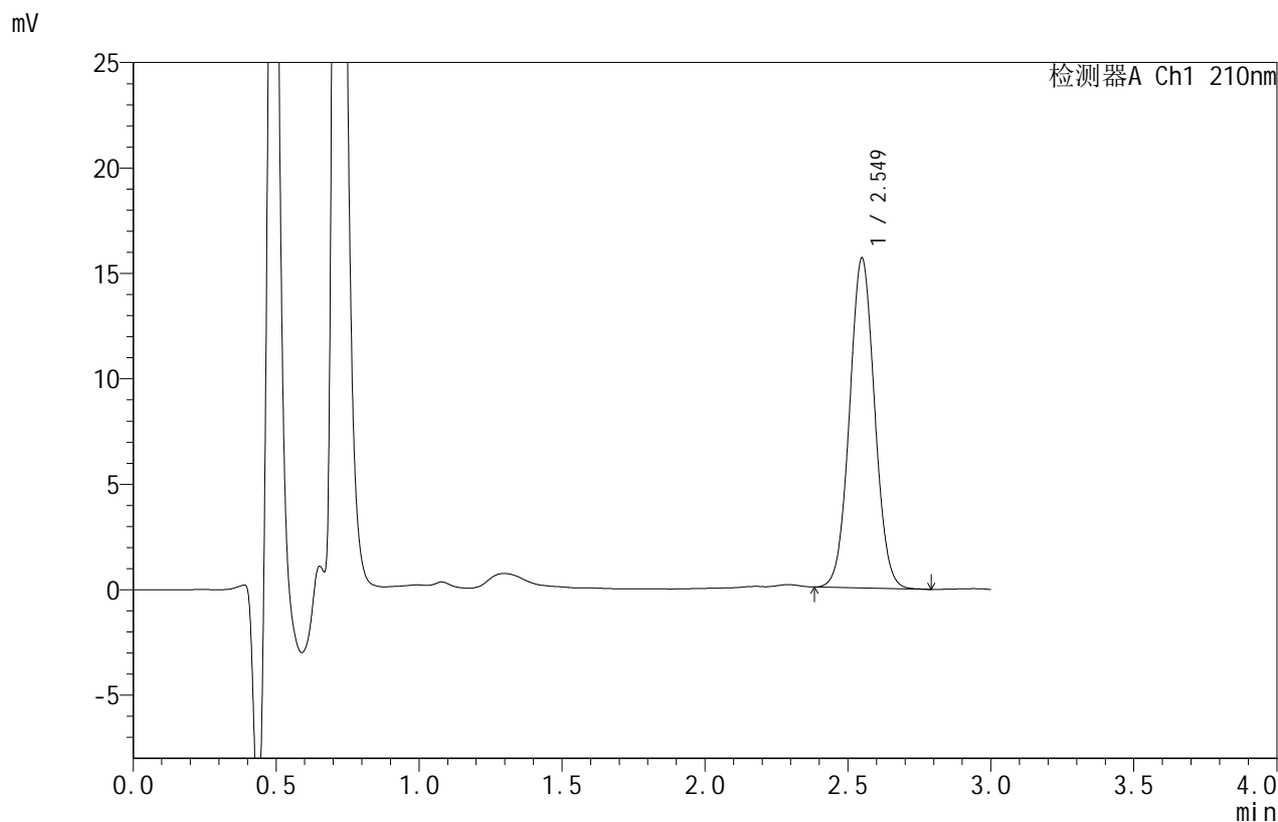


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2130-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	95590	100.000	15628	4031	1.040	--
总计		95590	100.000	15628			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

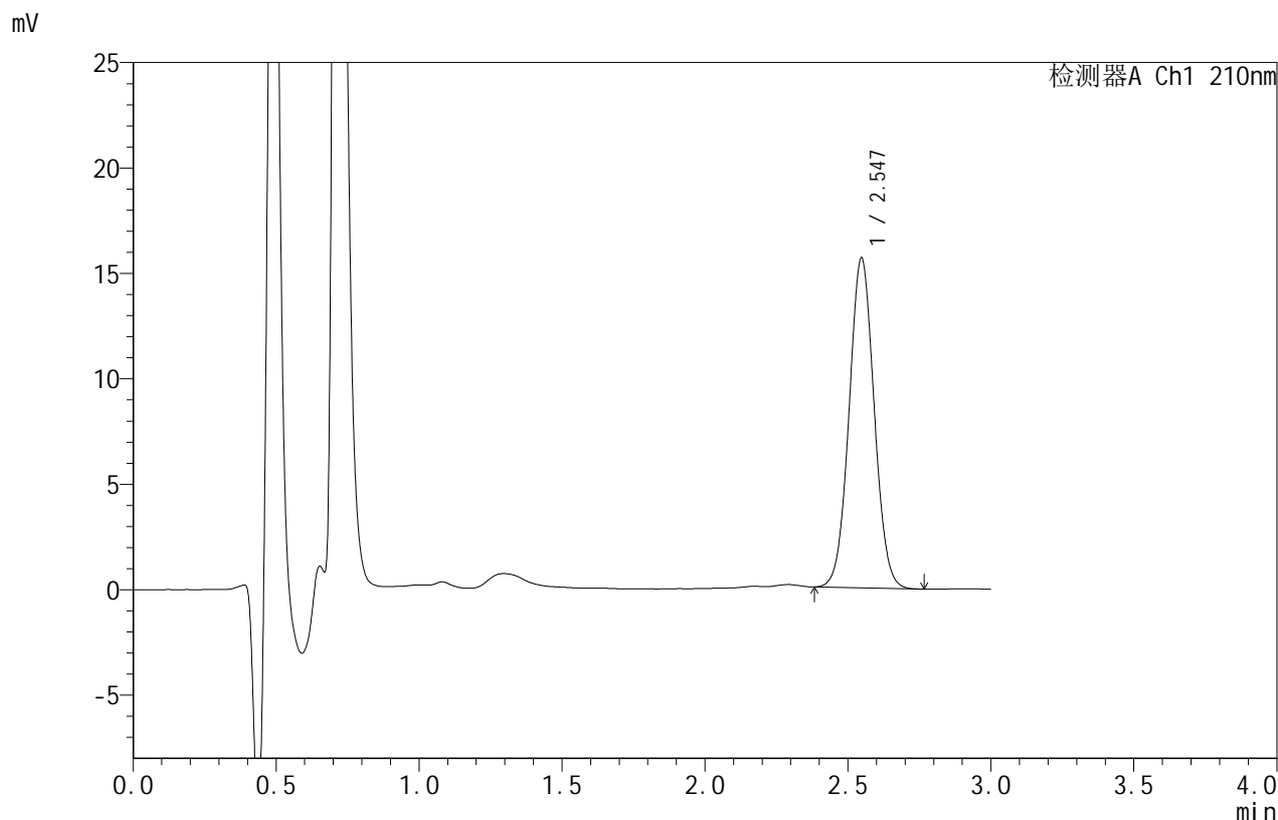


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2131-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	95453	100.000	15655	4032	1.040	--
总计		95453	100.000	15655			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

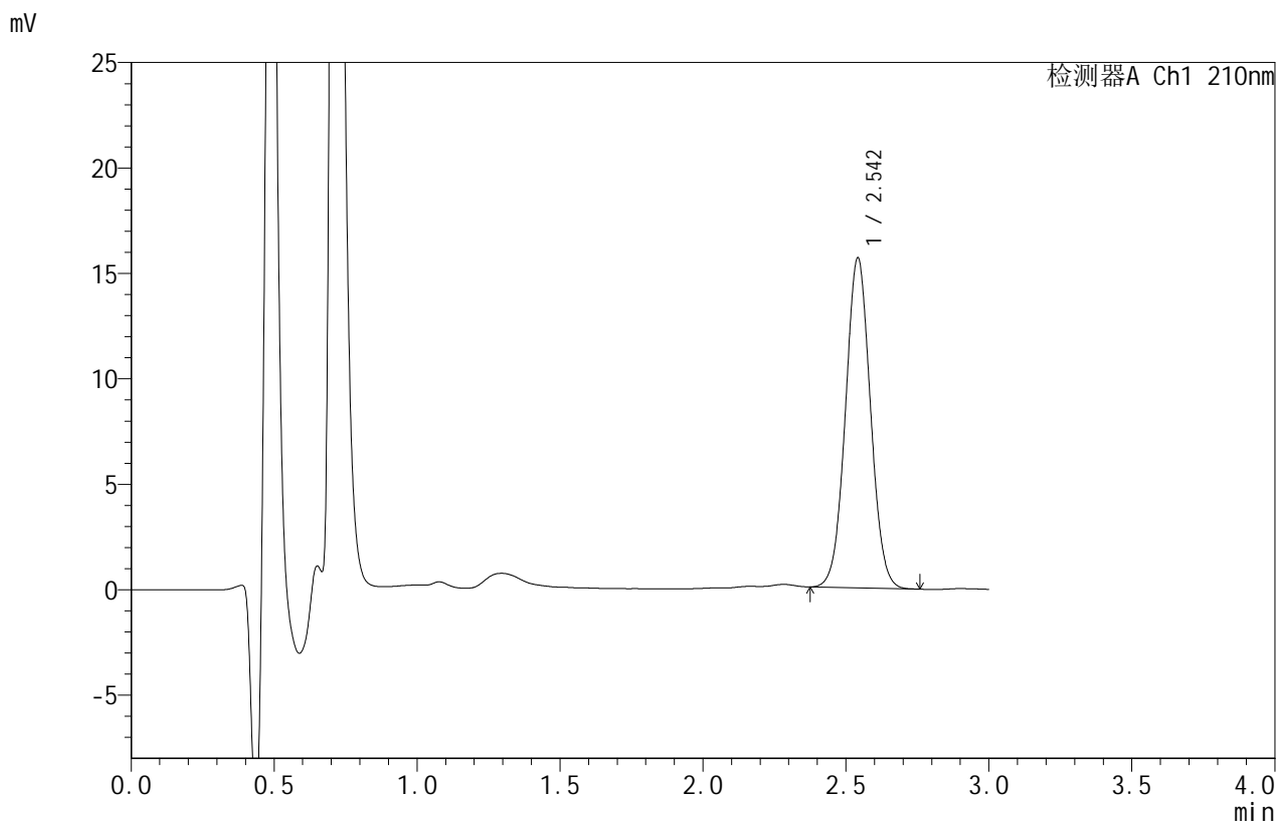


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2132-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	95240	100.000	15601	4031	1.038	--
总计		95240	100.000	15601			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

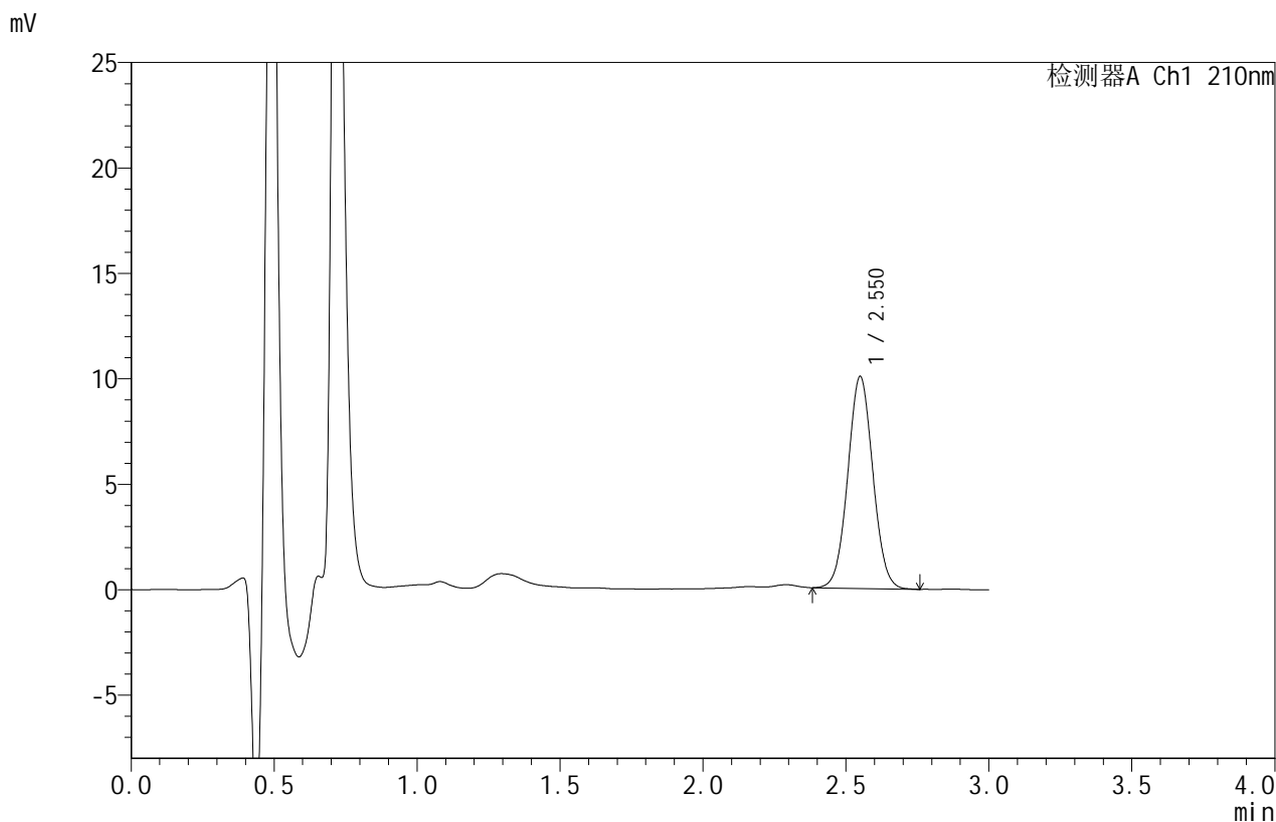


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2133-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	61389	100.000	10031	4023	1.039	--
总计		61389	100.000	10031			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



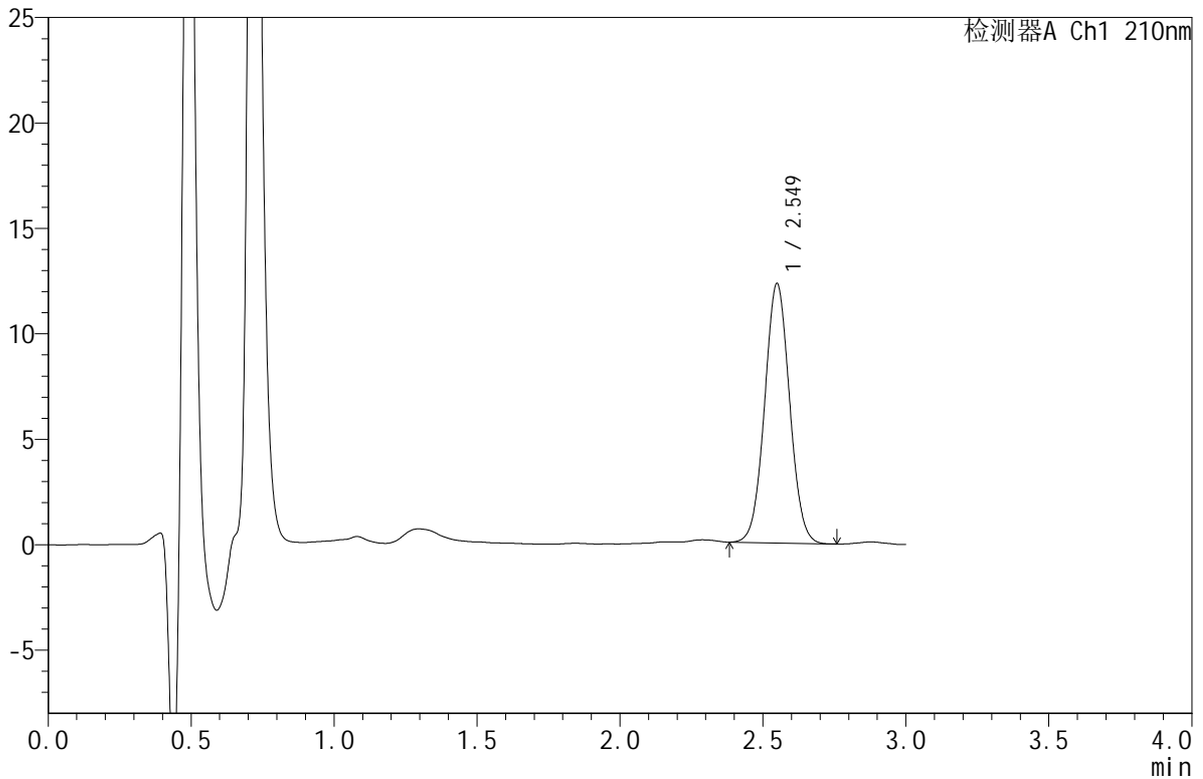
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2134-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	74786	100.000	12288	4064	1.037	--
总计		74786	100.000	12288			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

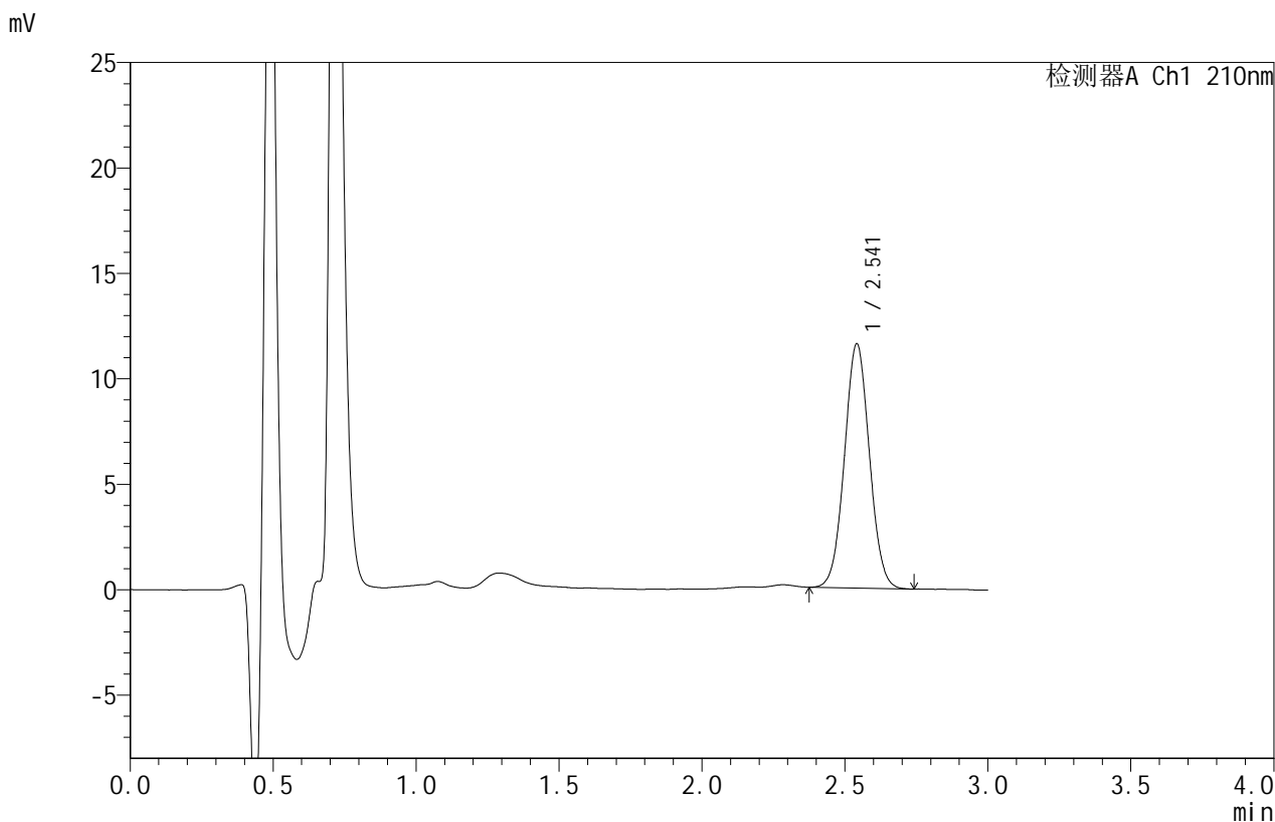


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2135-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	70346	100.000	11549	4033	1.040	--
总计		70346	100.000	11549			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



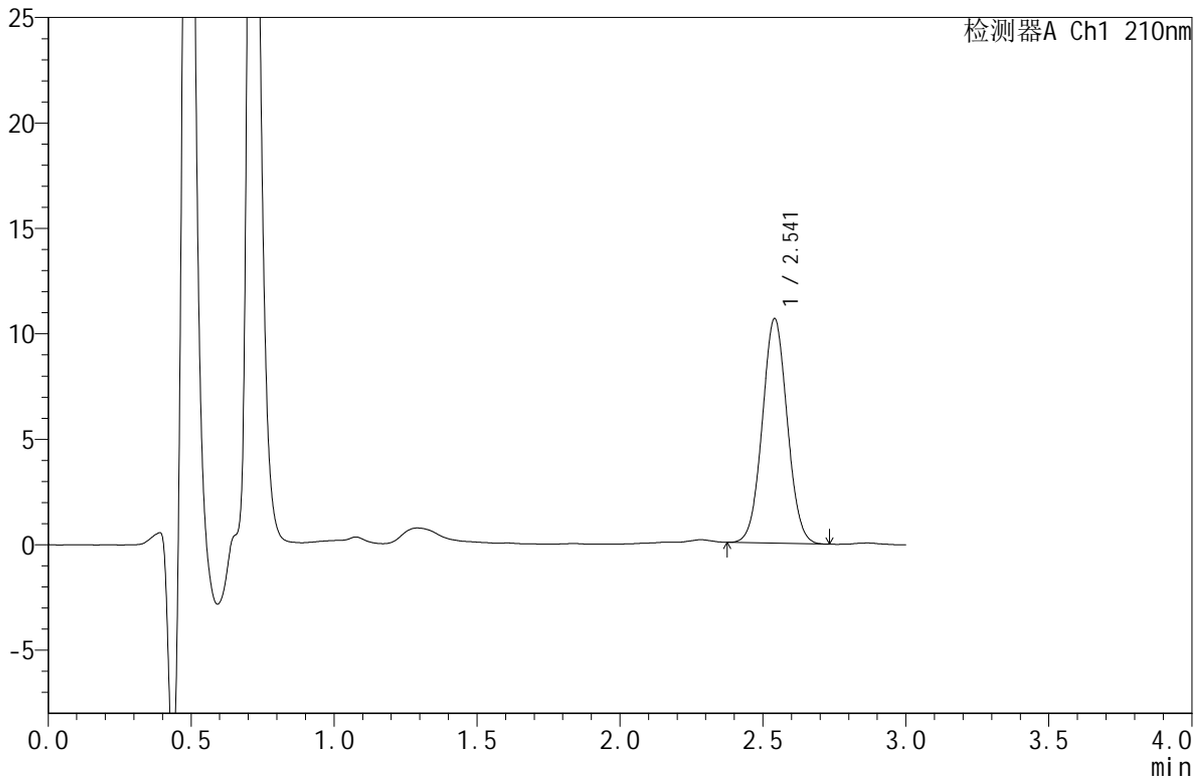
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2136-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	64677	100.000	10637	4037	1.043	--
总计		64677	100.000	10637			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



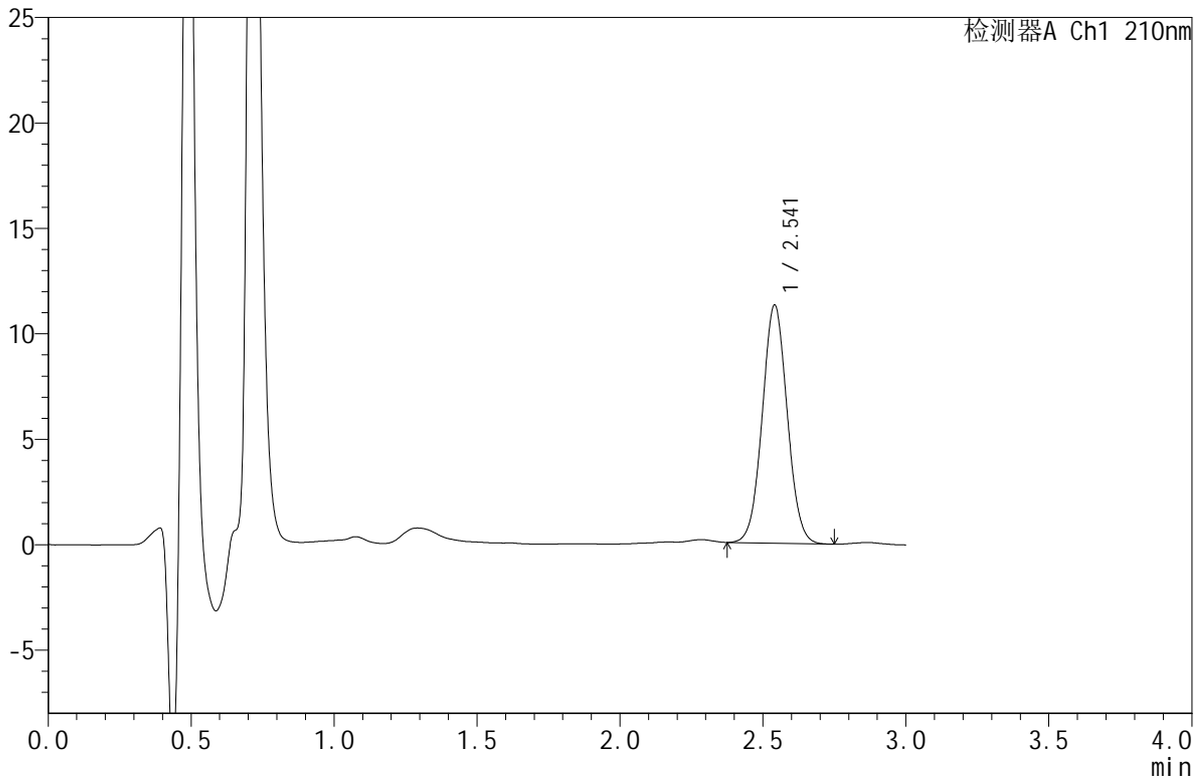
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2137-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 20:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	68658	100.000	11278	4042	1.040	--
总计		68658	100.000	11278			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



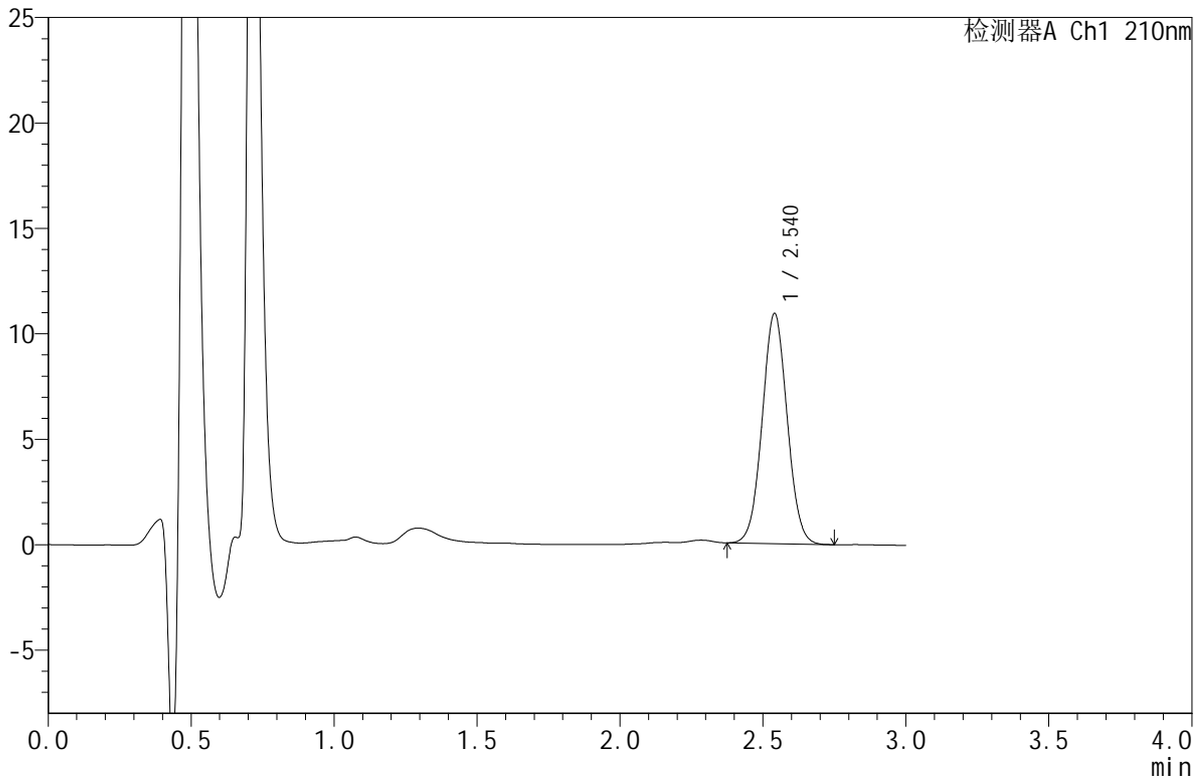
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2138-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	66412	100.000	10908	4023	1.039	--
总计		66412	100.000	10908			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

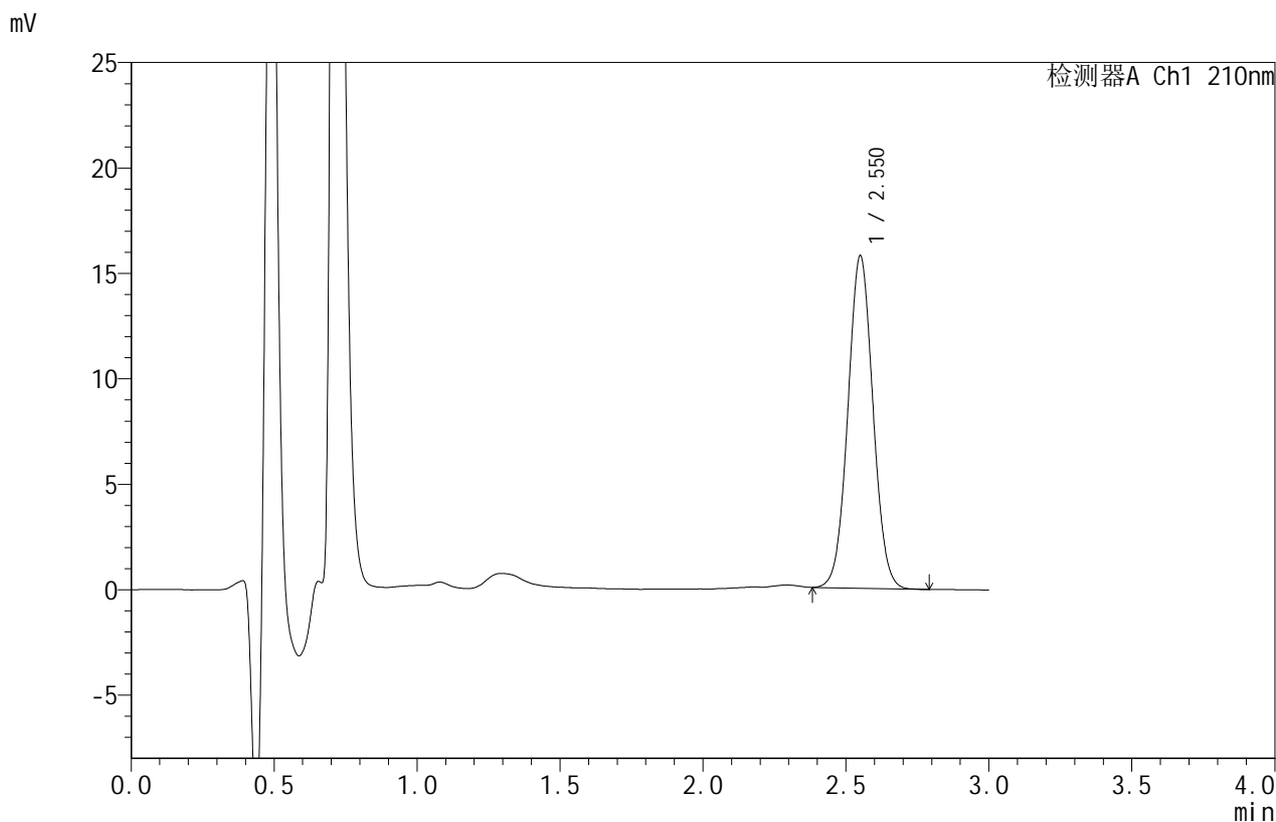


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2139-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	96319	100.000	15714	4027	1.039	--
总计		96319	100.000	15714			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

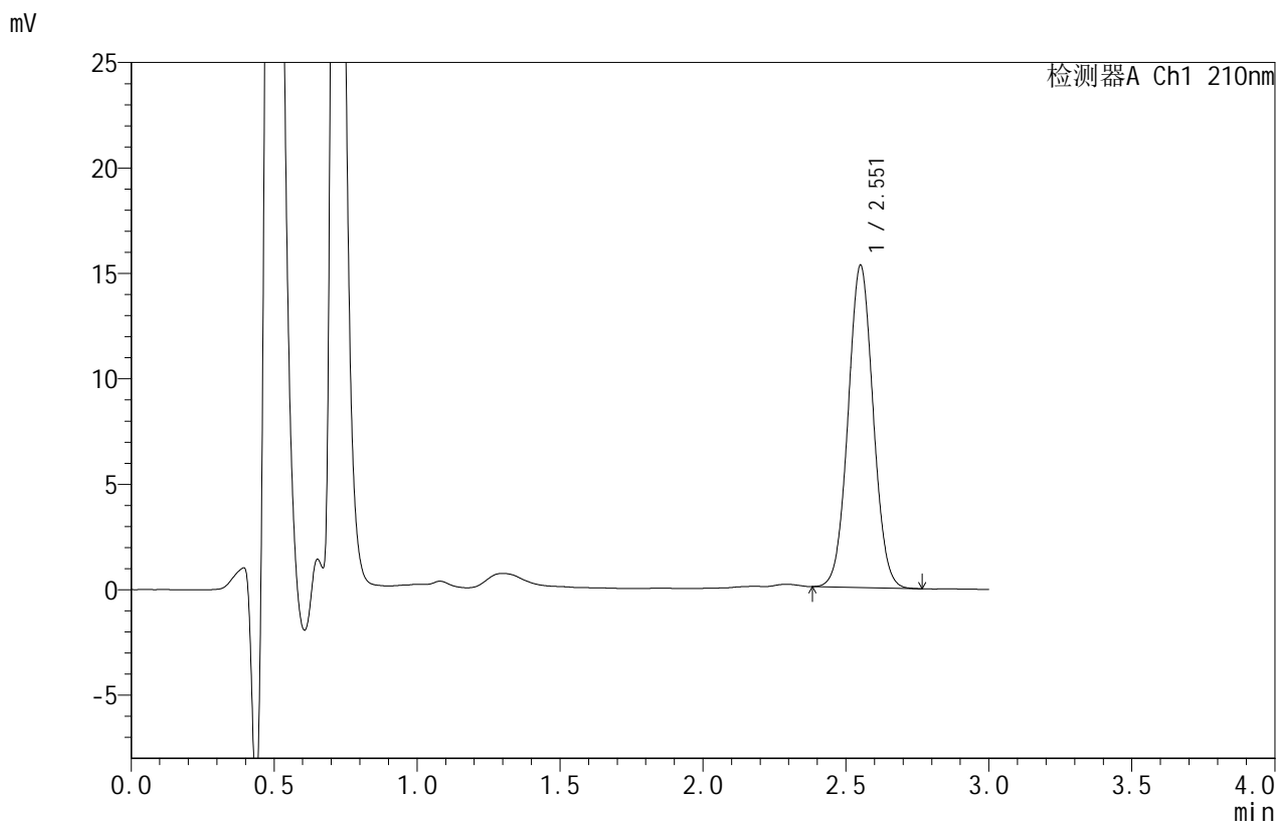


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2140-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93287	100.000	15209	4034	1.039	--
总计		93287	100.000	15209			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

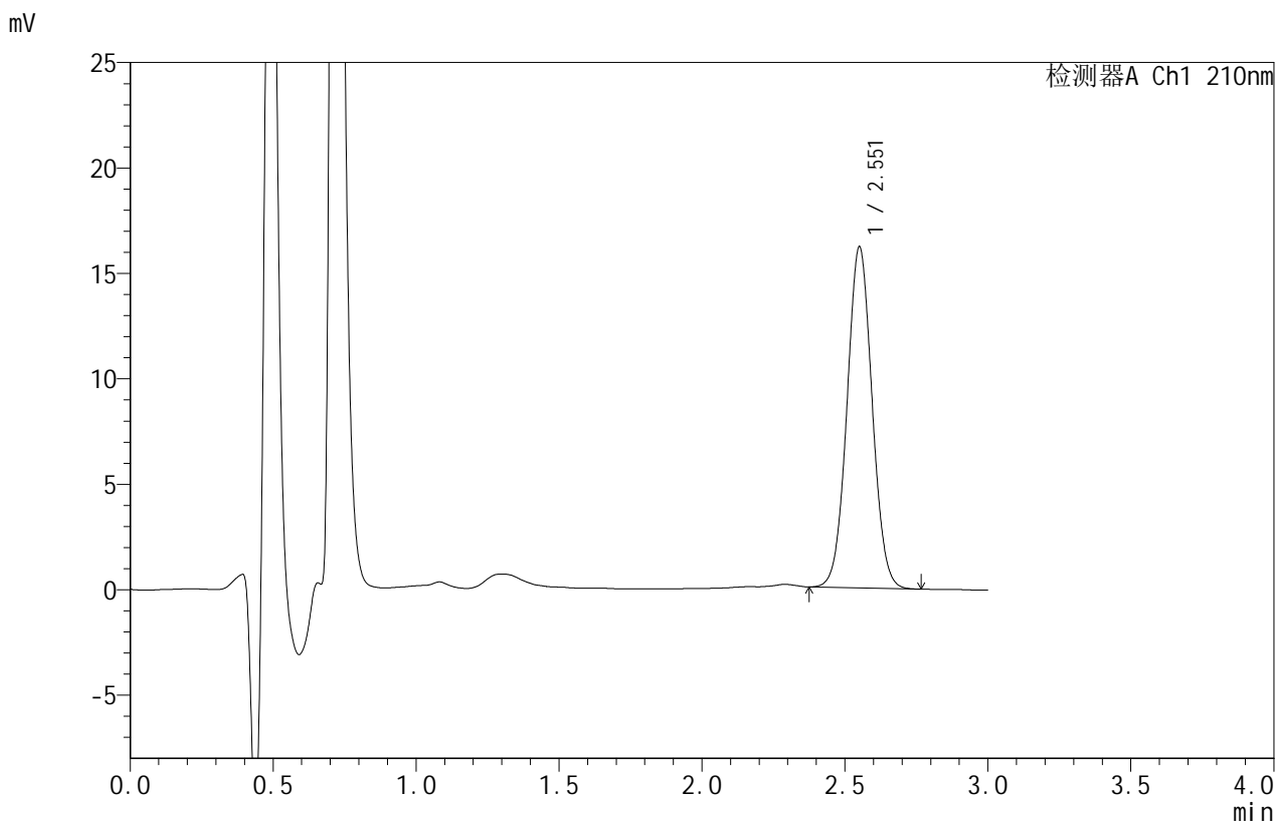


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2141-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	98904	100.000	16109	4032	1.038	--
总计		98904	100.000	16109			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



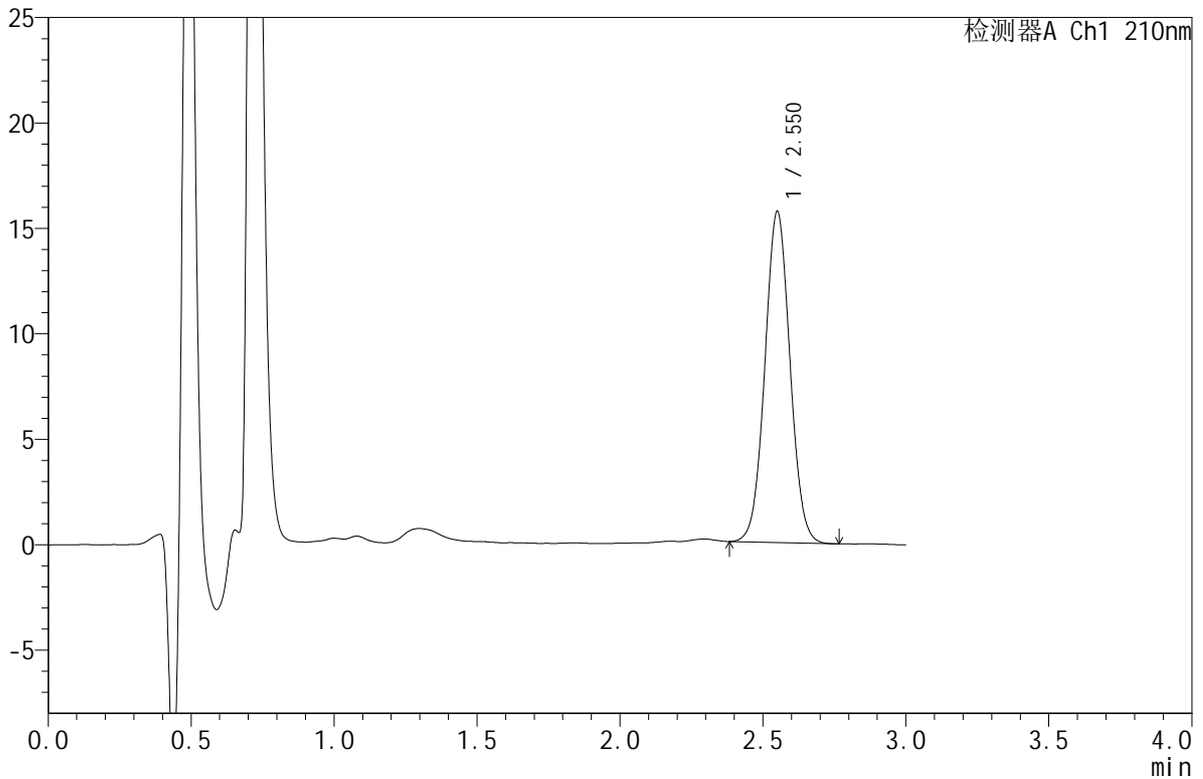
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2142-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	95872	100.000	15653	4030	1.039	--
总计		95872	100.000	15653			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



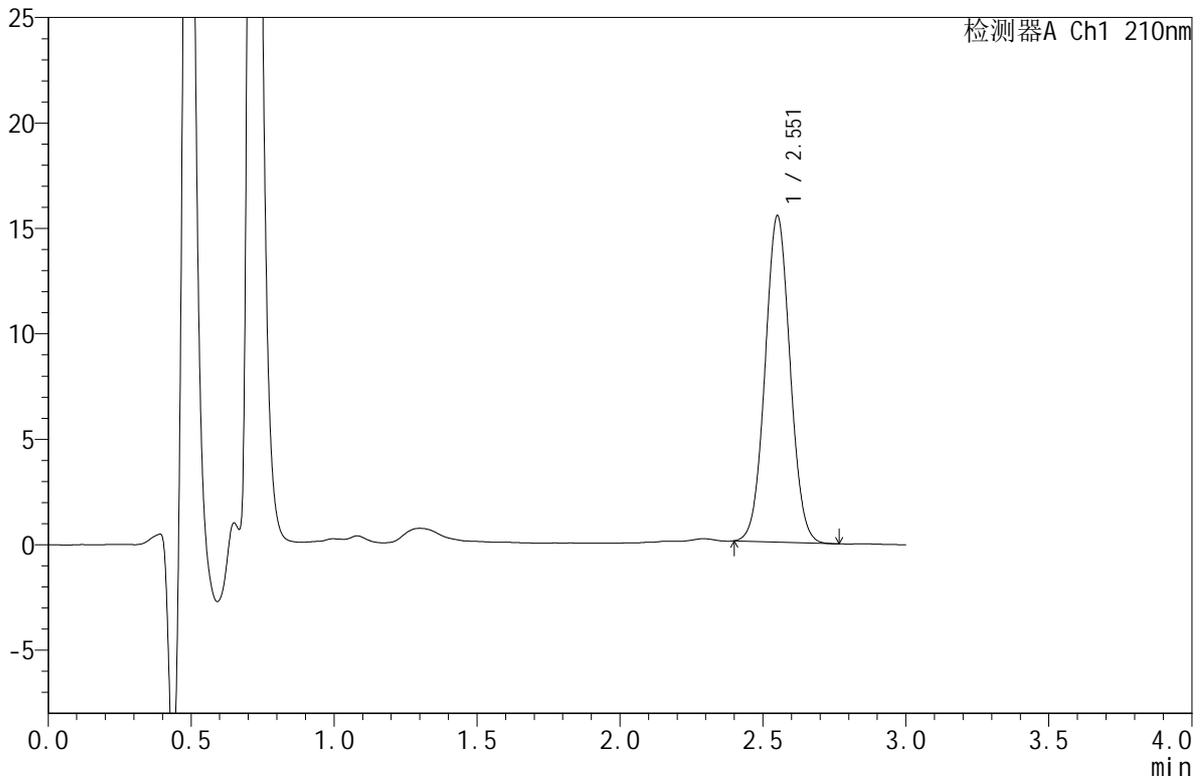
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2143-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	94074	100.000	15407	4059	1.041	--
总计		94074	100.000	15407			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

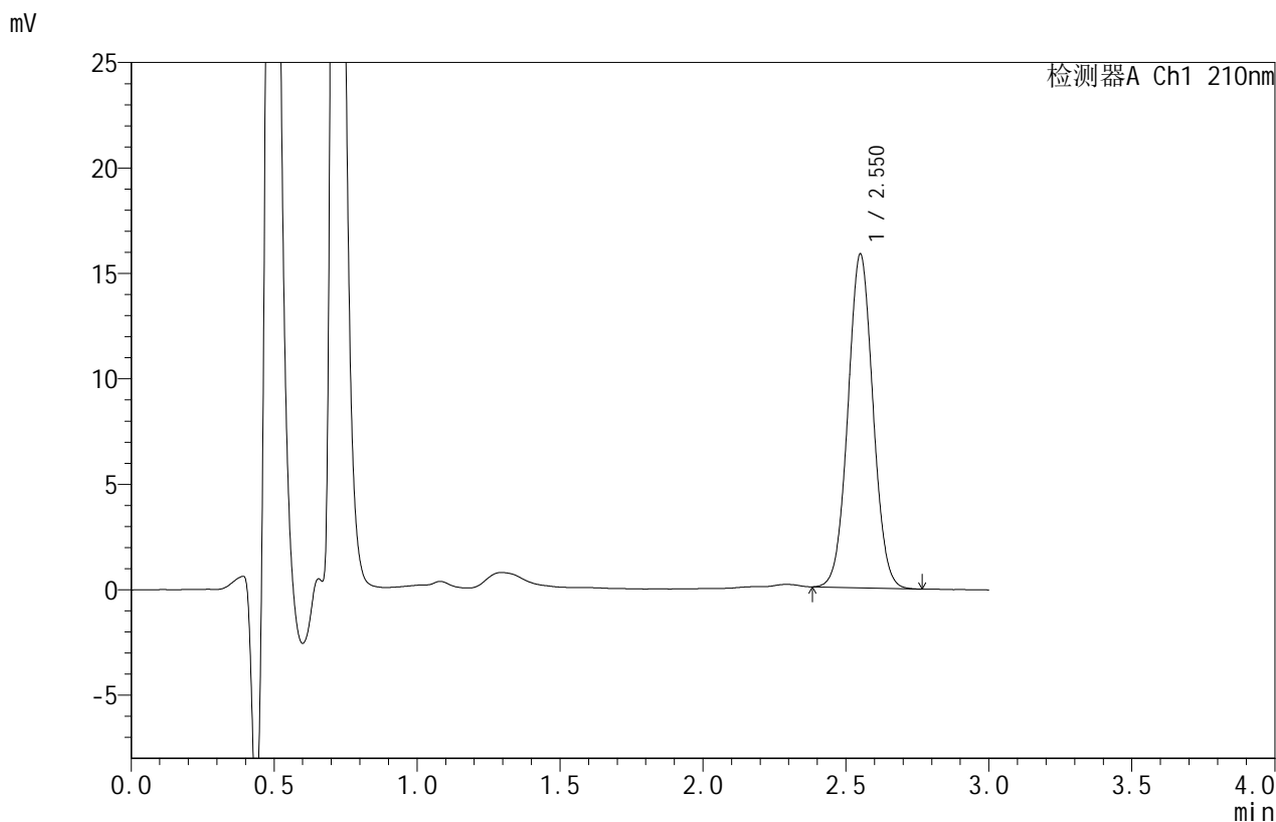


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2144-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	96564	100.000	15772	4052	1.037	--
总计		96564	100.000	15772			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

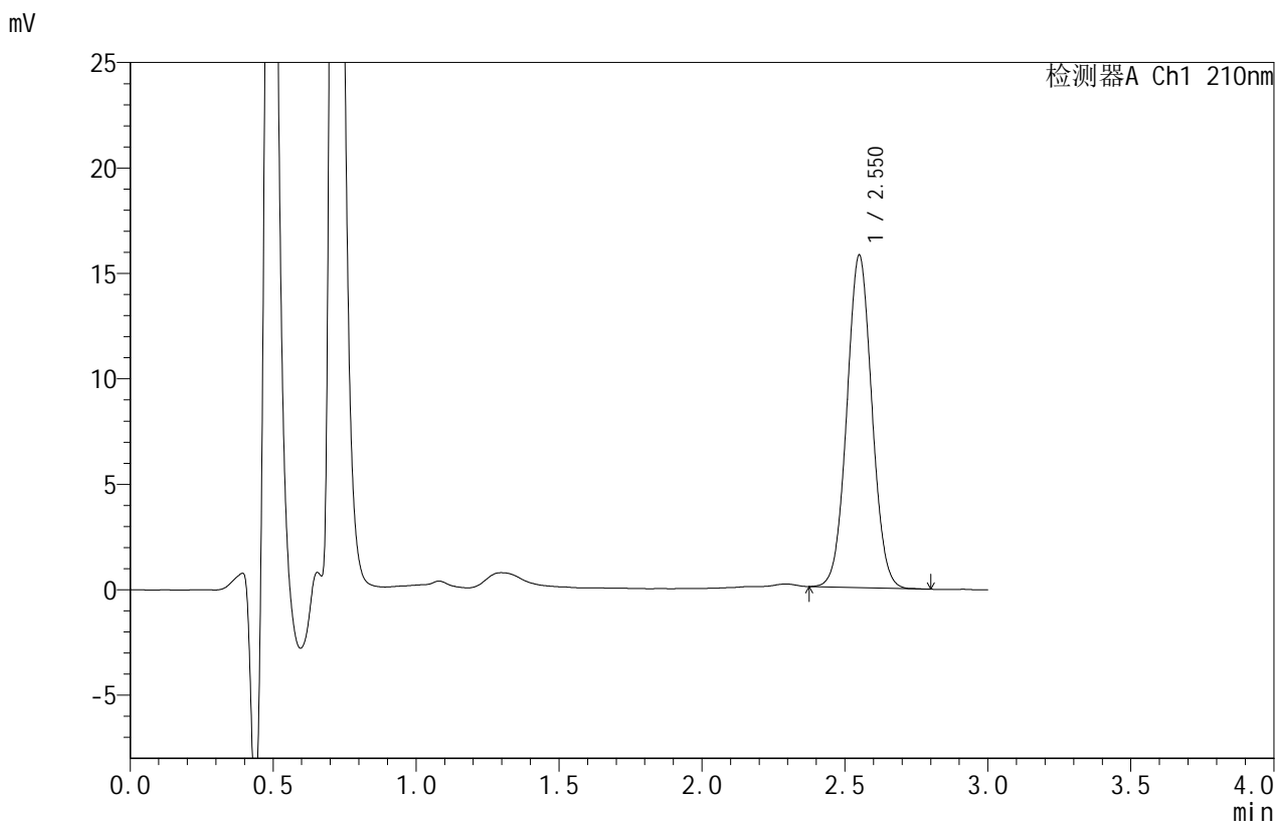


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2145-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	96272	100.000	15722	4039	1.040	--
总计		96272	100.000	15722			

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

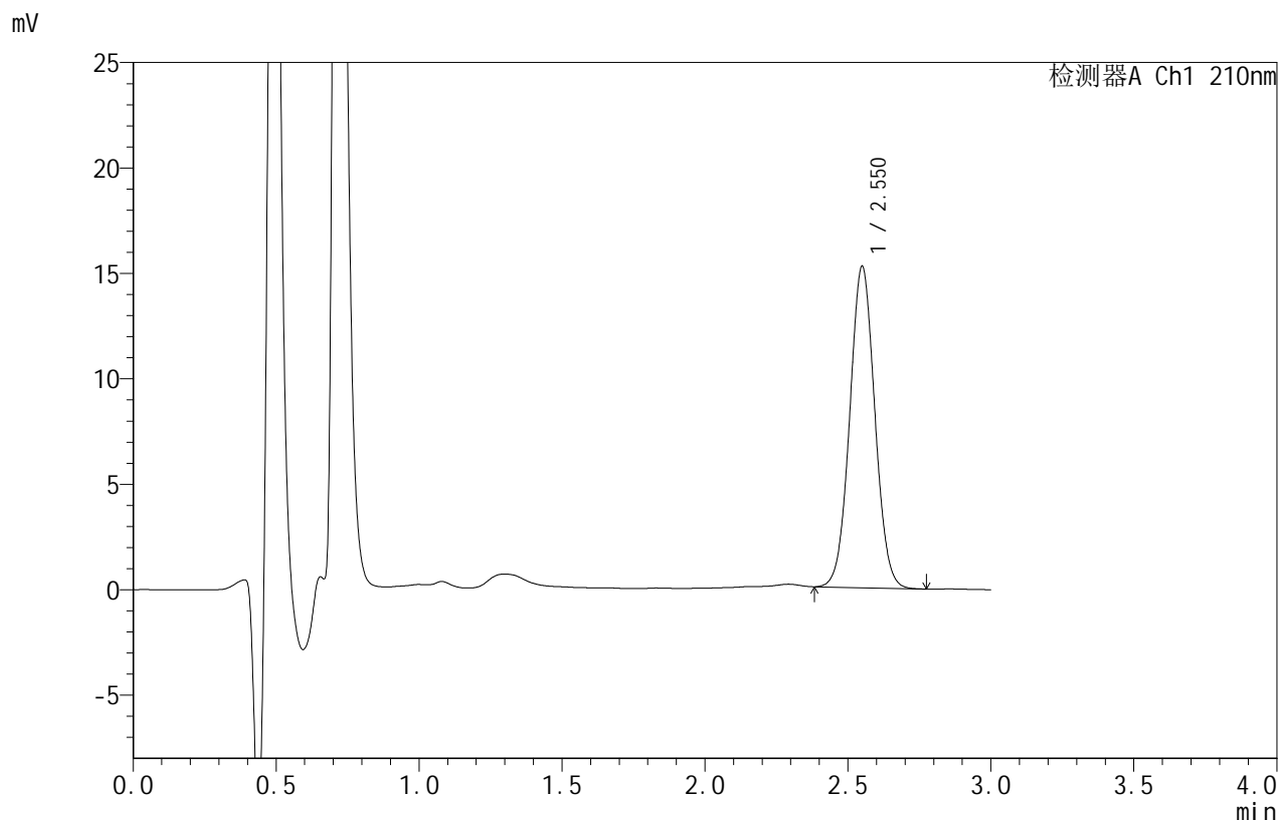


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2146-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	93075	100.000	15208	4028	1.038	--
总计		93075	100.000	15208			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



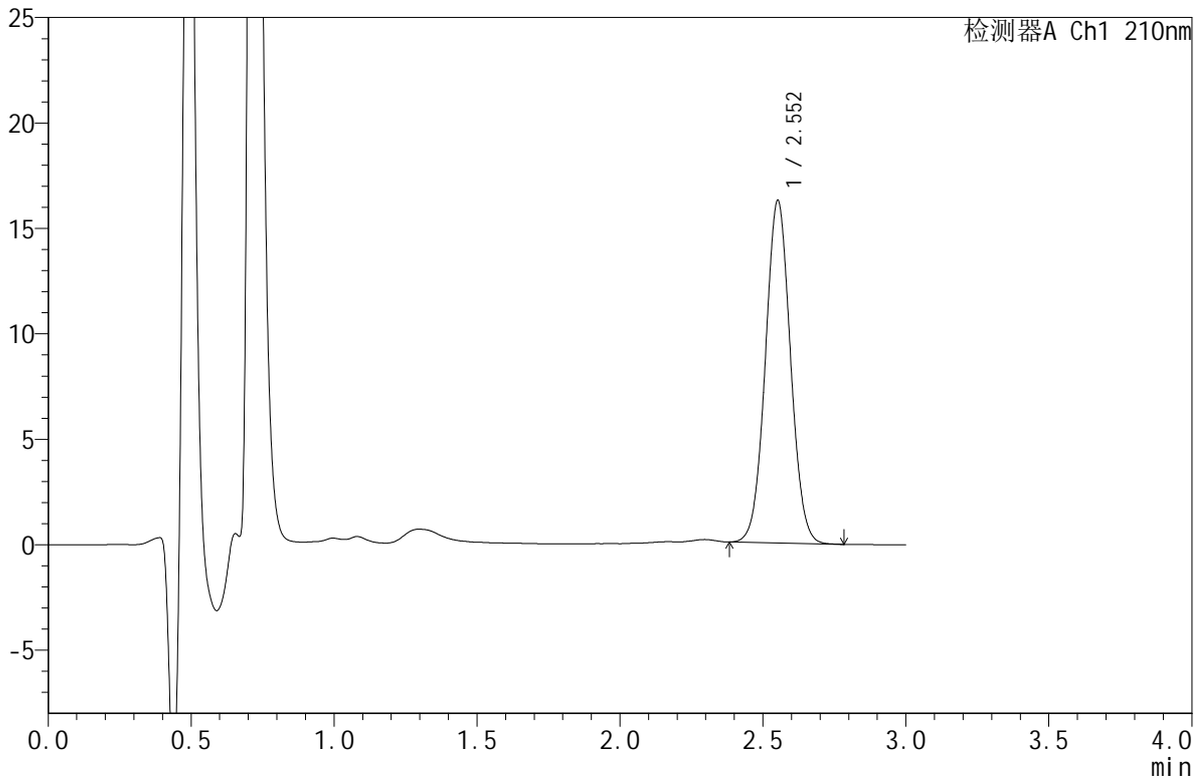
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2147-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	99183	100.000	16203	4041	1.039	--
总计		99183	100.000	16203			

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

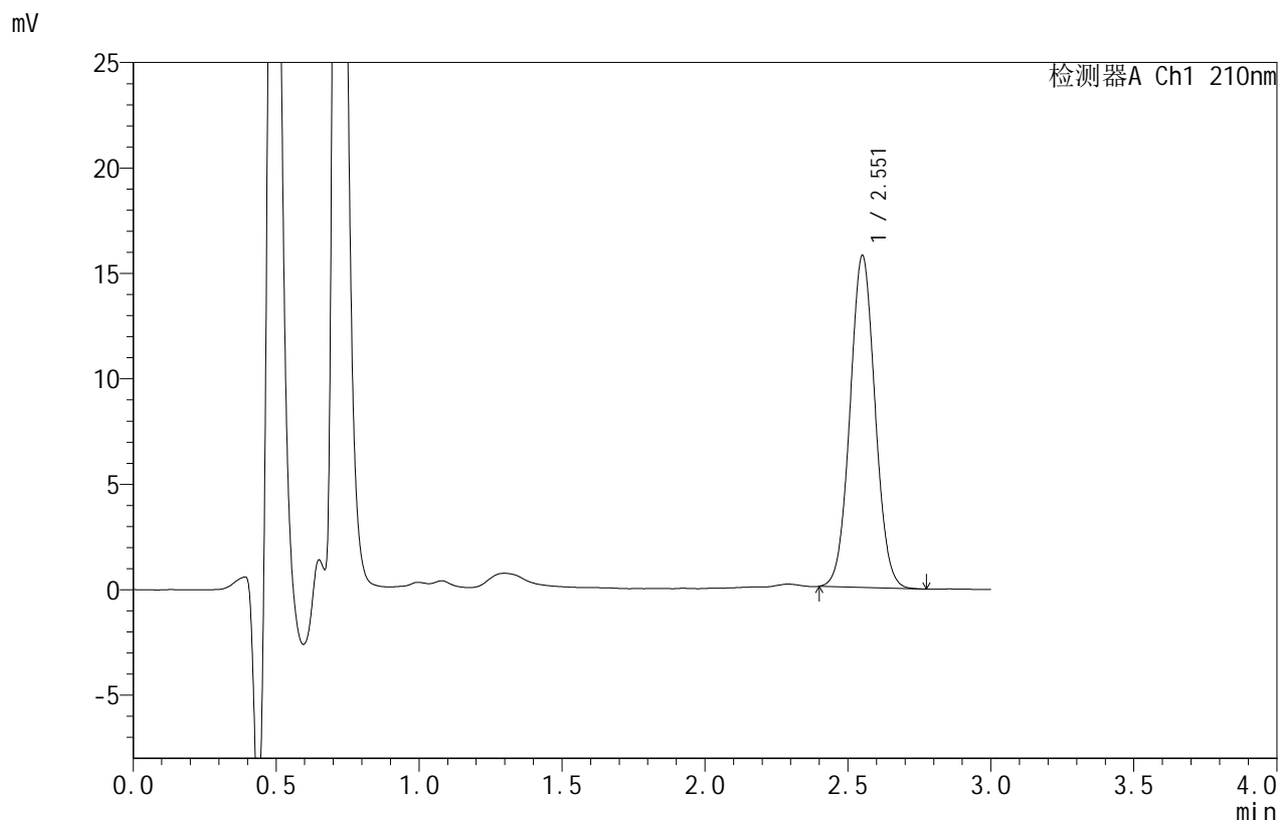


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2148-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	96008	100.000	15679	4050	1.043	--
总计		96008	100.000	15679			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

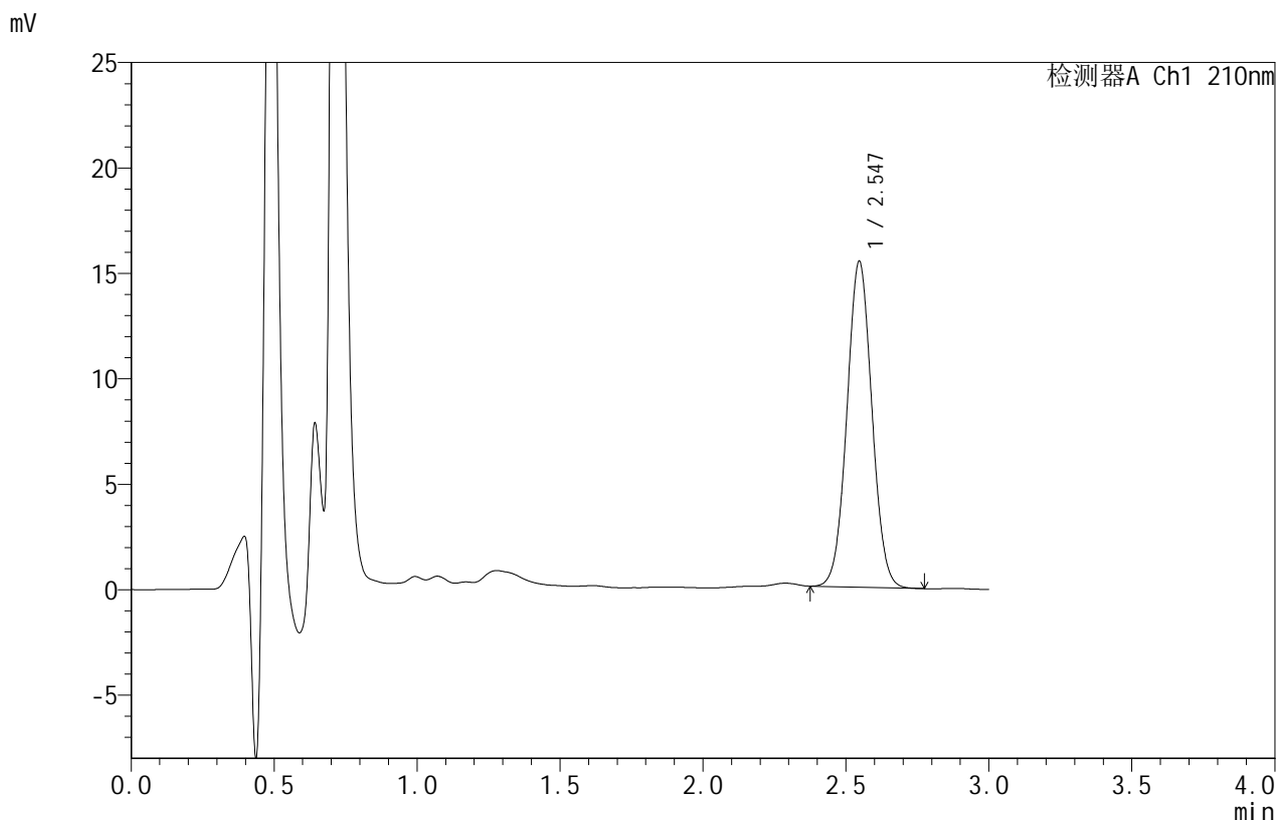


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2149-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	94040	100.000	15462	4038	1.038	--
总计		94040	100.000	15462			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



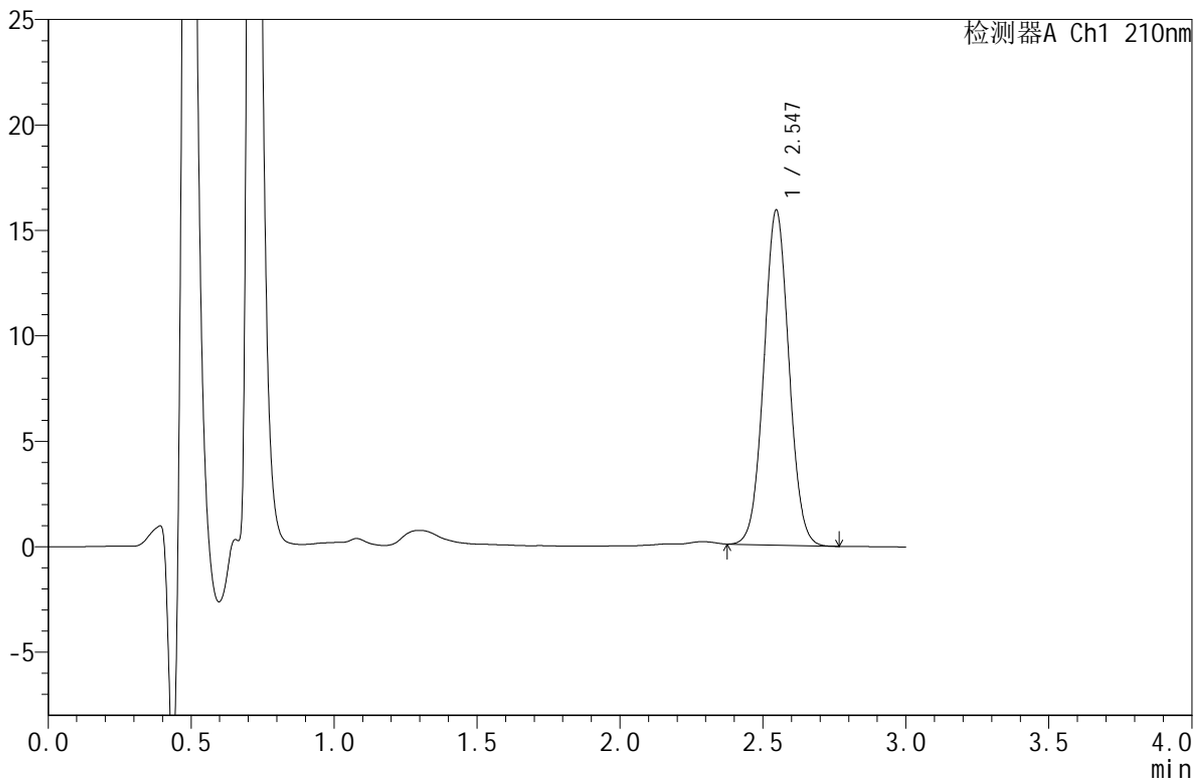
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2150-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	97016	100.000	15895	4025	1.039	--
总计		97016	100.000	15895			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

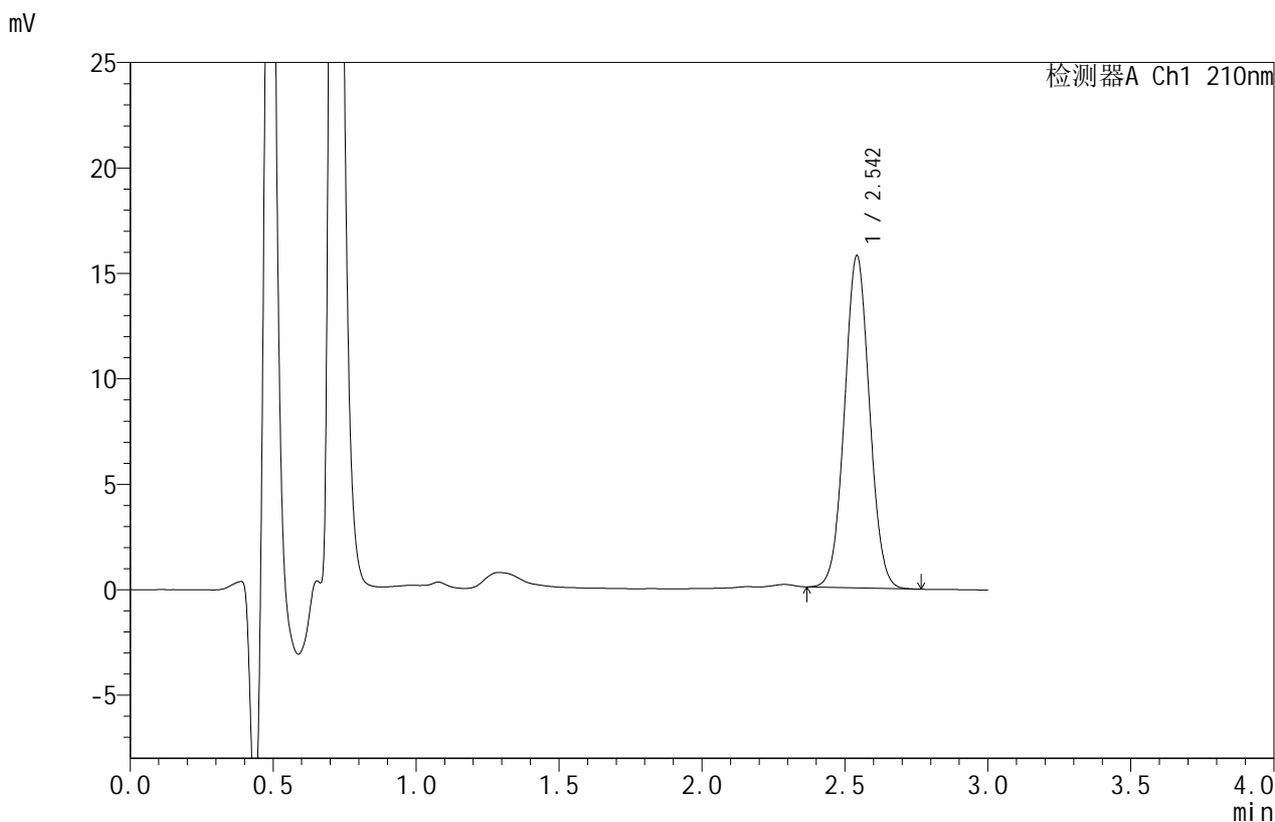


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2151-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	95874	100.000	15702	4026	1.040	--
总计		95874	100.000	15702			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

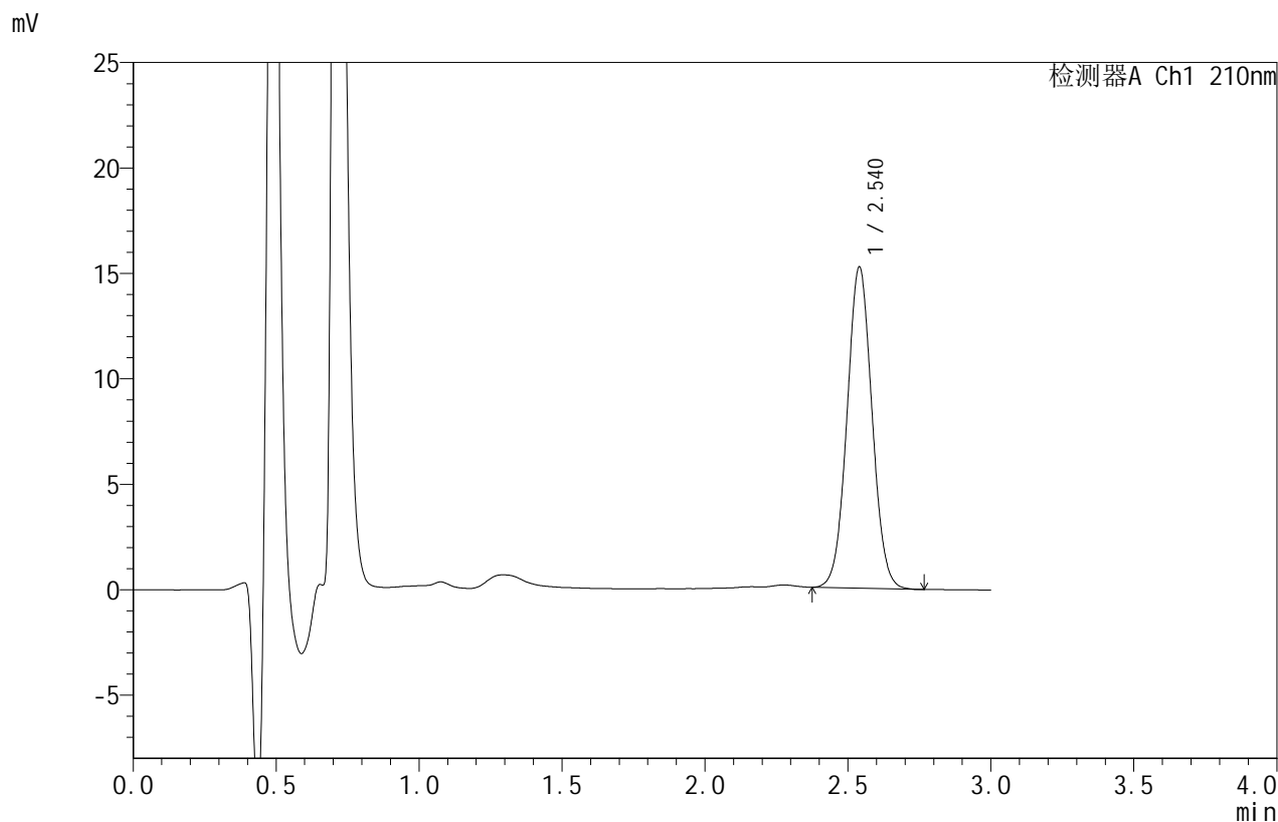


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2152-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	92807	100.000	15224	4018	1.042	--
总计		92807	100.000	15224			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

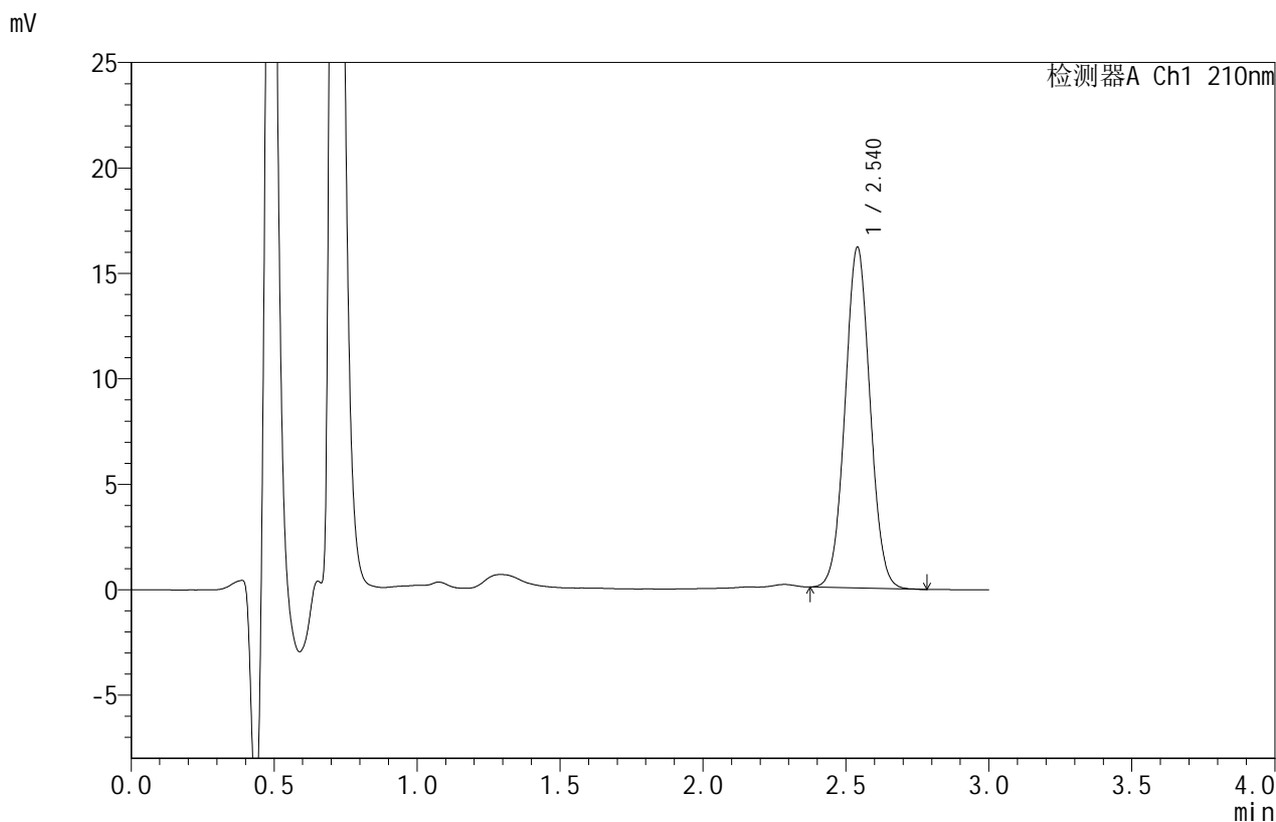


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2153-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	98455	100.000	16150	4017	1.040	--
总计		98455	100.000	16150			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

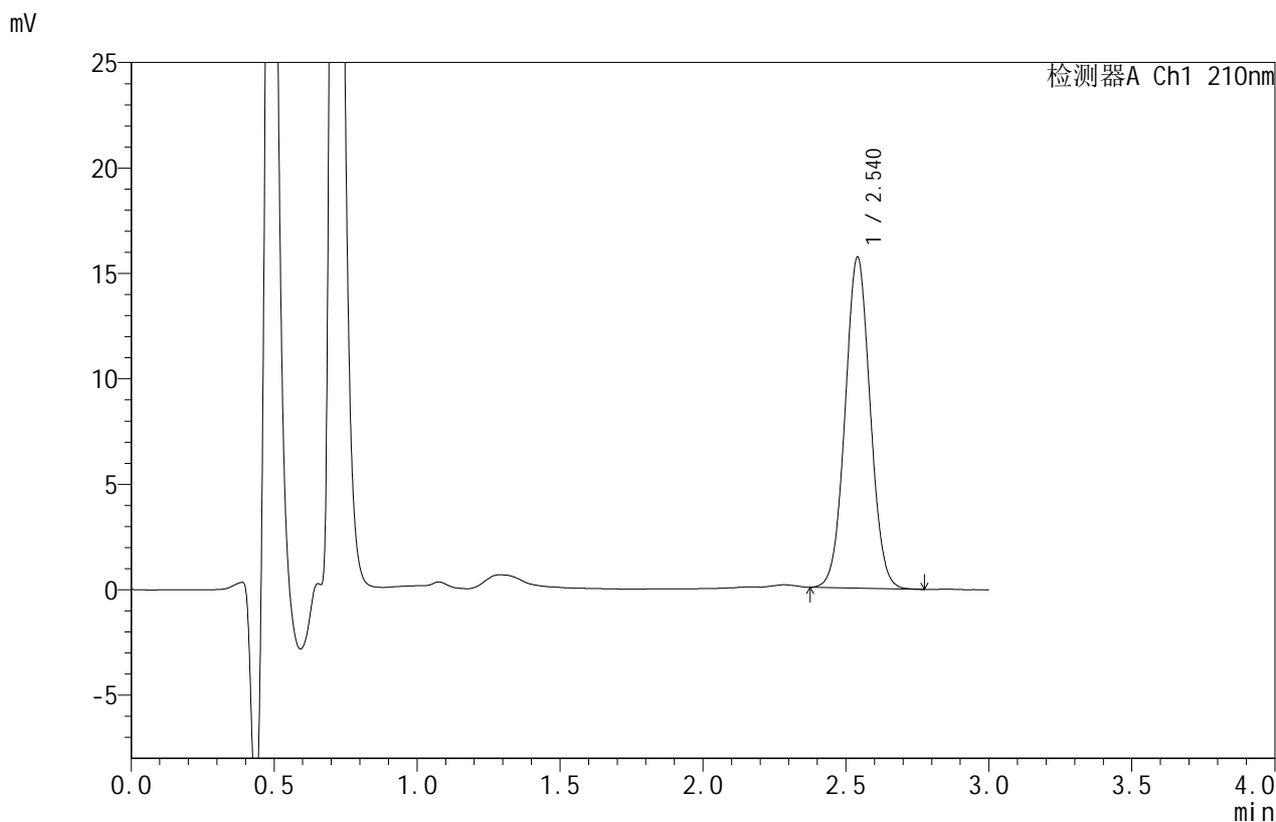


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2154-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 21:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	95834	100.000	15677	4010	1.040	--
总计		95834	100.000	15677			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



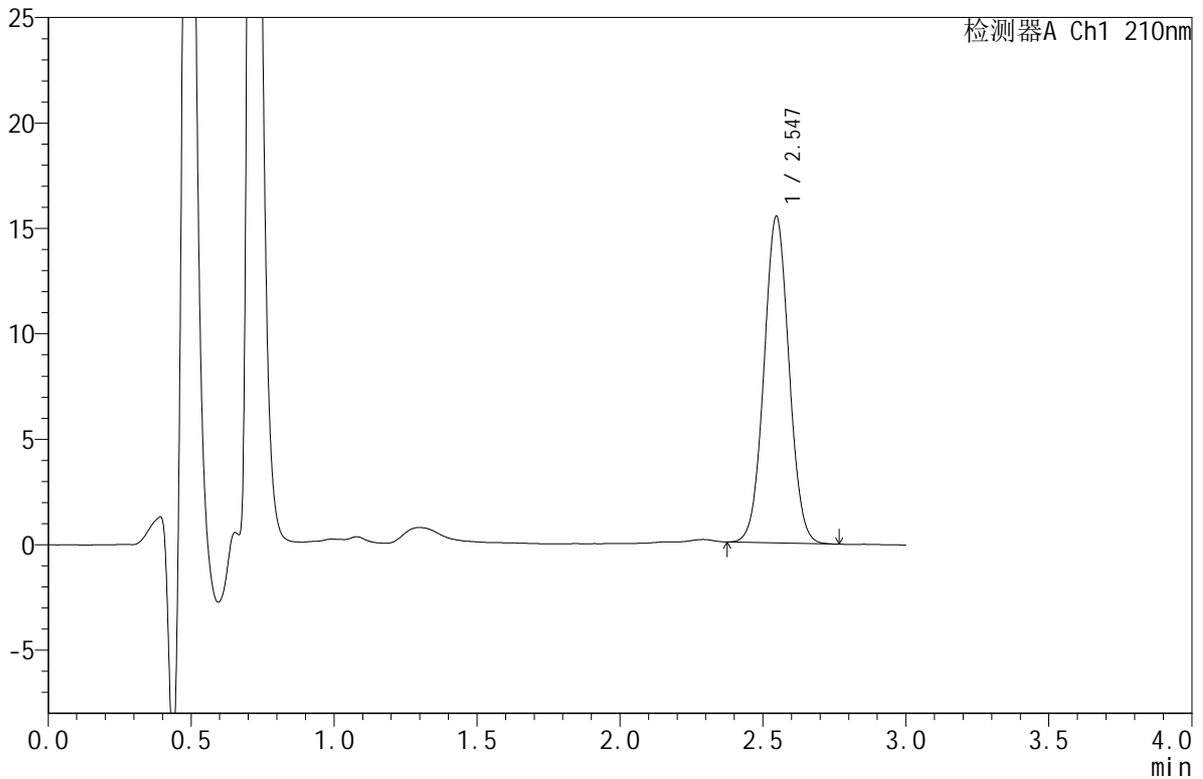
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2155-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	94388	100.000	15501	4045	1.038	--
总计		94388	100.000	15501			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



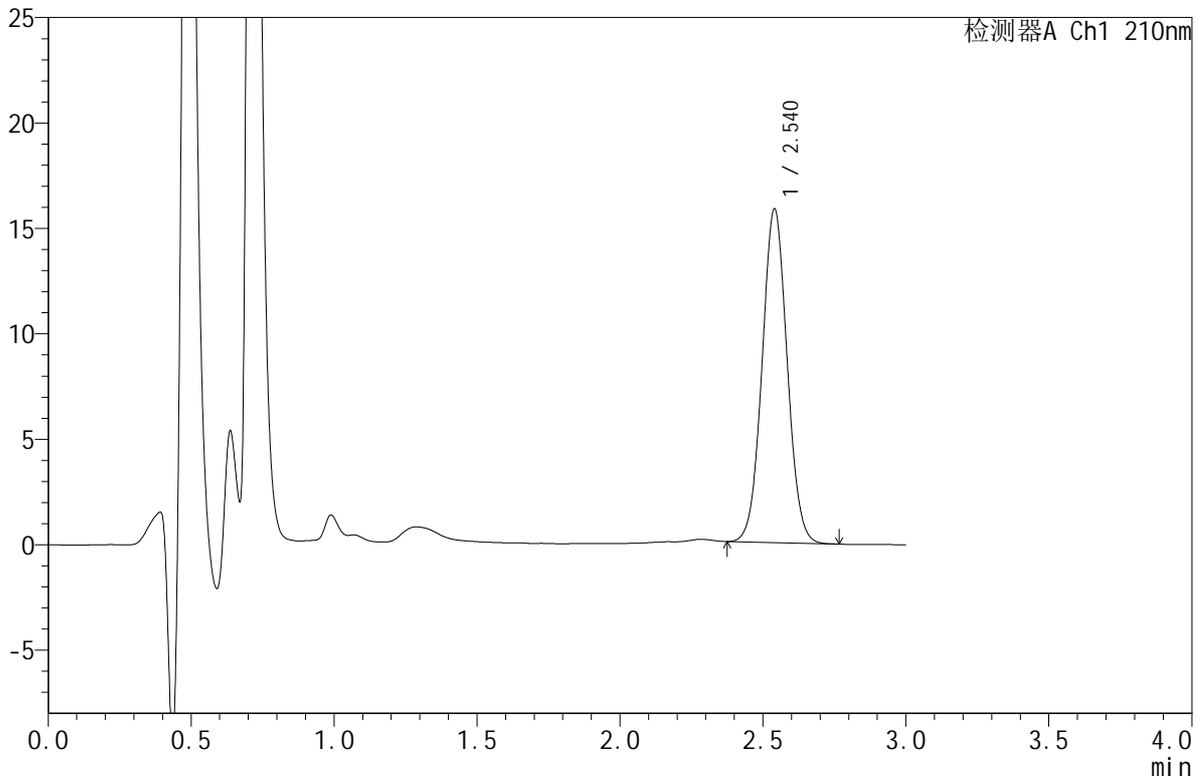
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2156-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	96357	100.000	15812	4026	1.042	--
总计		96357	100.000	15812			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

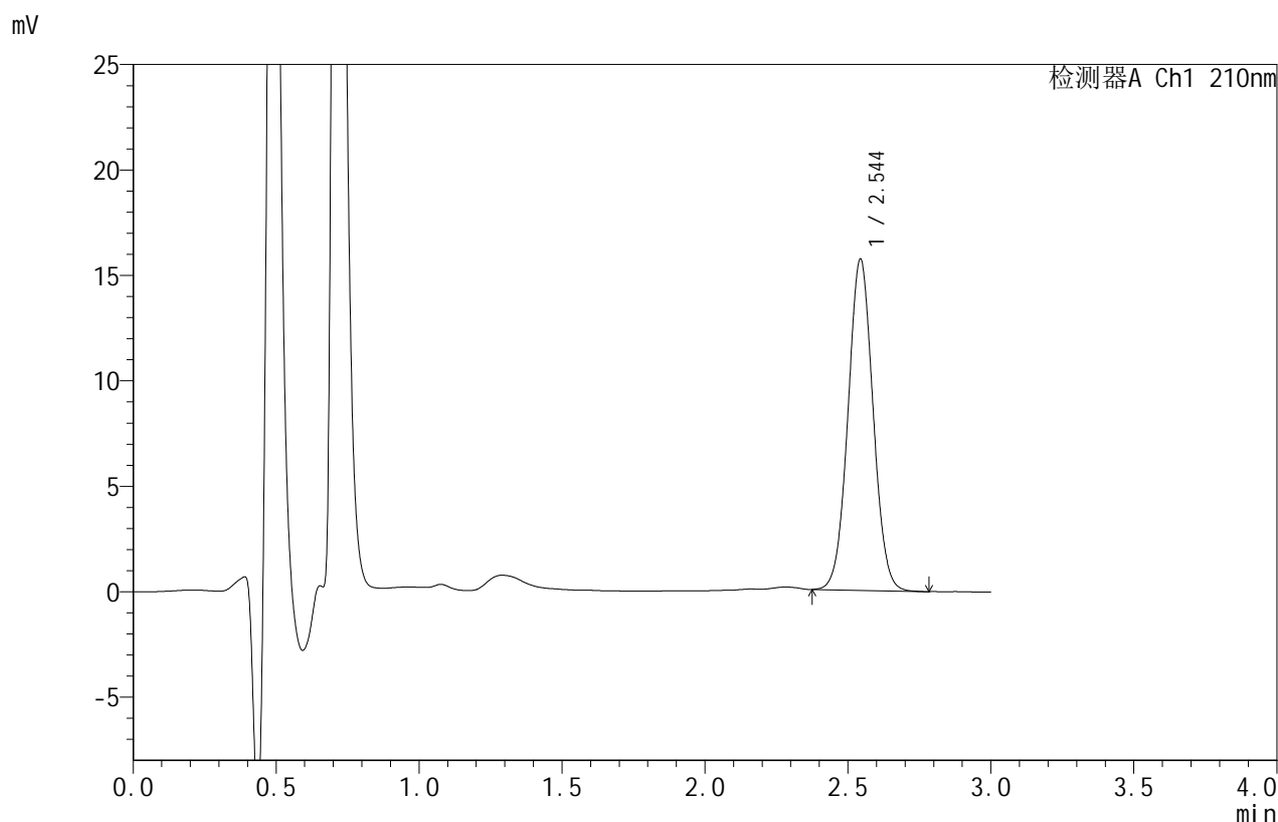


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2157-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	95853	100.000	15667	4022	1.037	--
总计		95853	100.000	15667			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

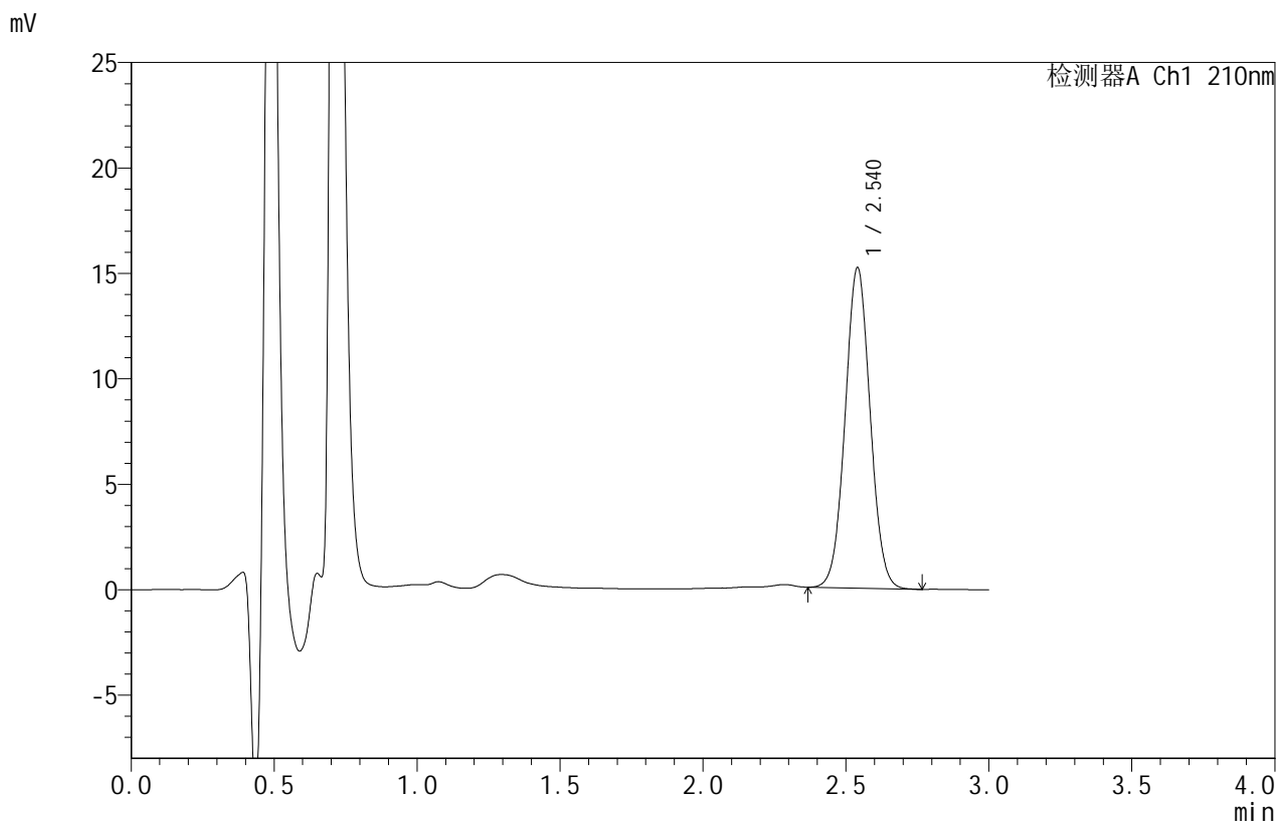


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2158-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	92638	100.000	15185	4023	1.040	--
总计		92638	100.000	15185			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

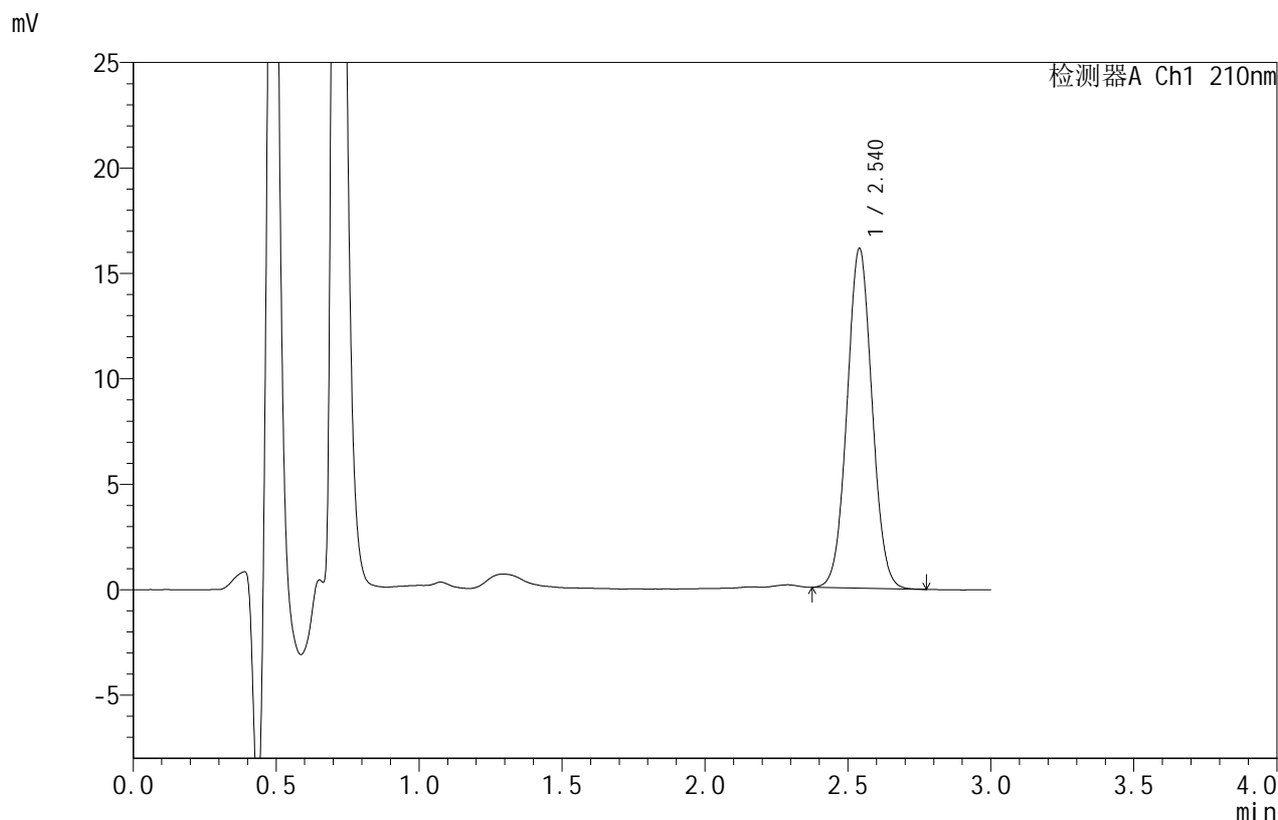


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2159-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	98208	100.000	16100	4018	1.040	--
总计		98208	100.000	16100			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

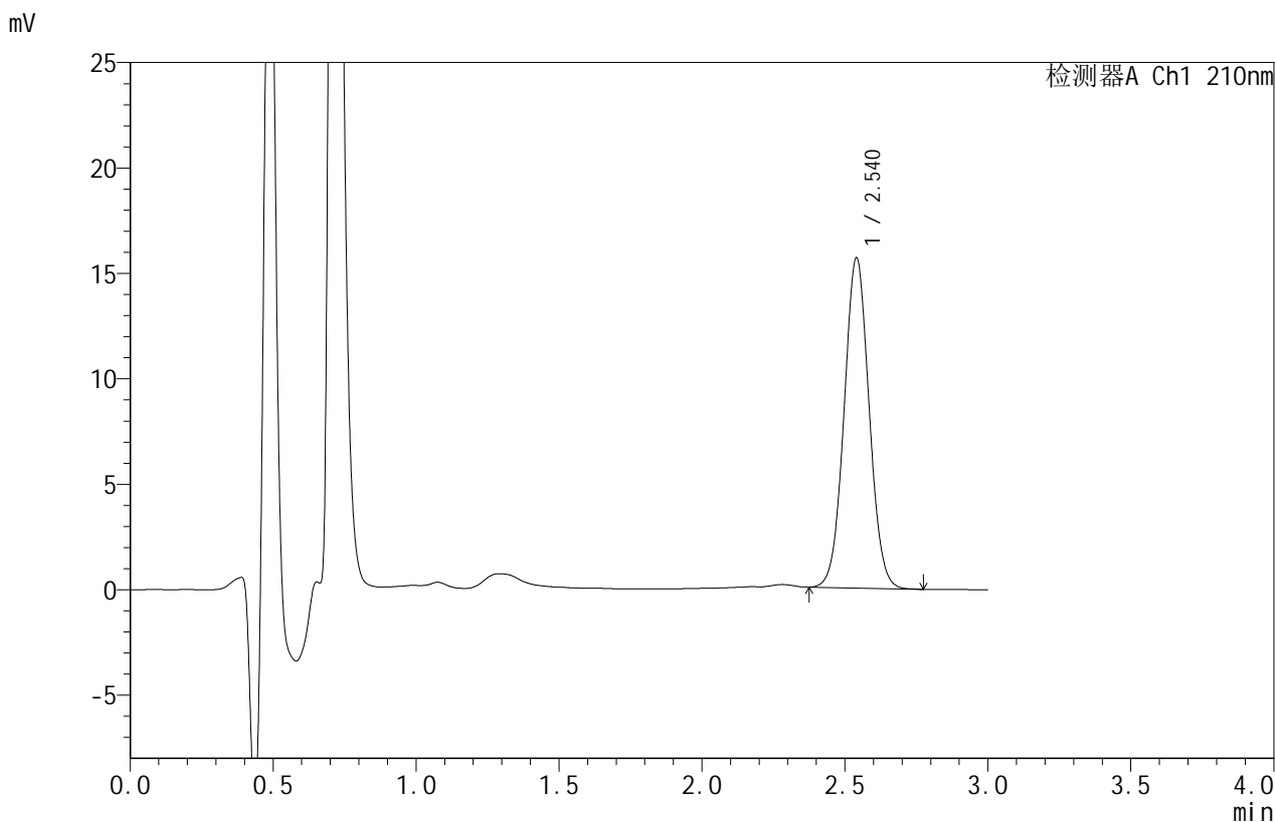


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2160-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	95380	100.000	15644	4025	1.042	--
总计		95380	100.000	15644			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

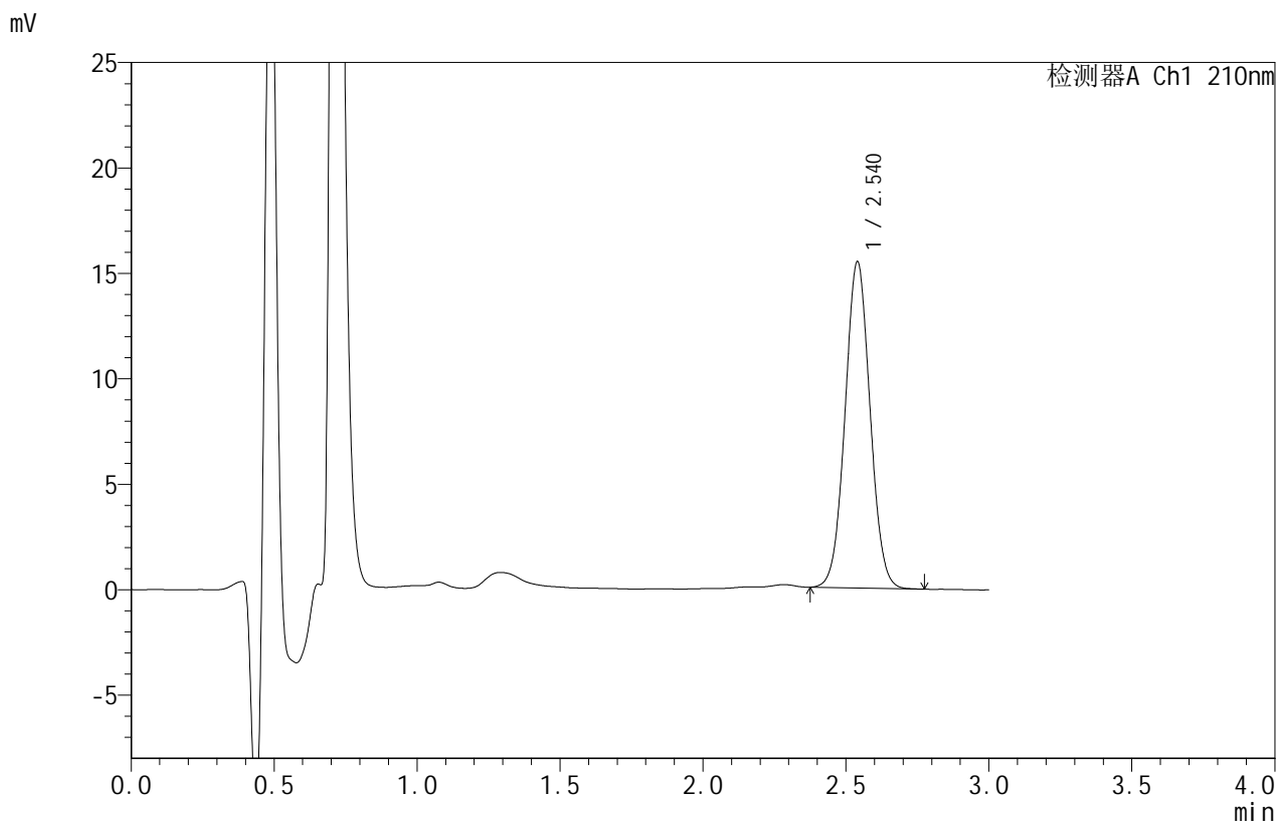


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2161-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	94220	100.000	15460	4017	1.040	--
总计		94220	100.000	15460			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

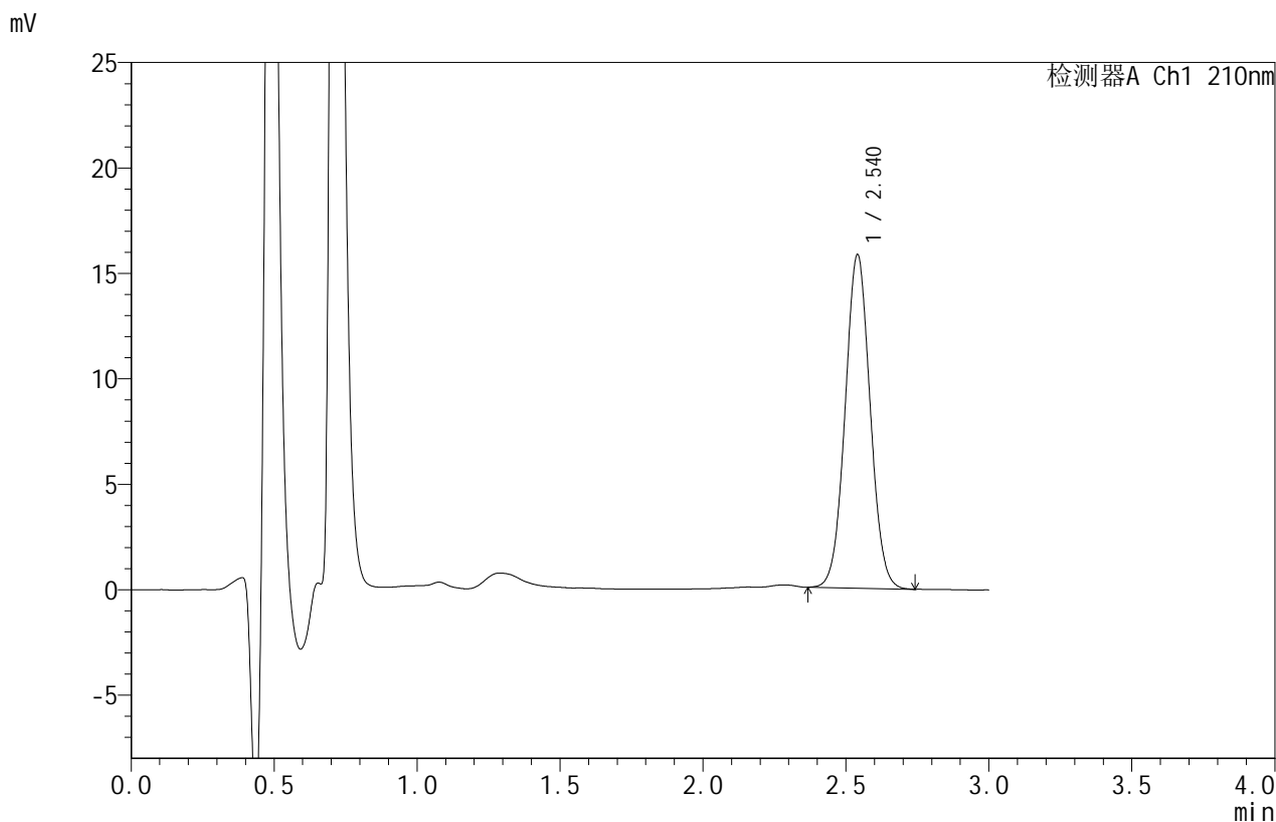


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2162-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	96426	100.000	15801	4017	1.040	--
总计		96426	100.000	15801			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

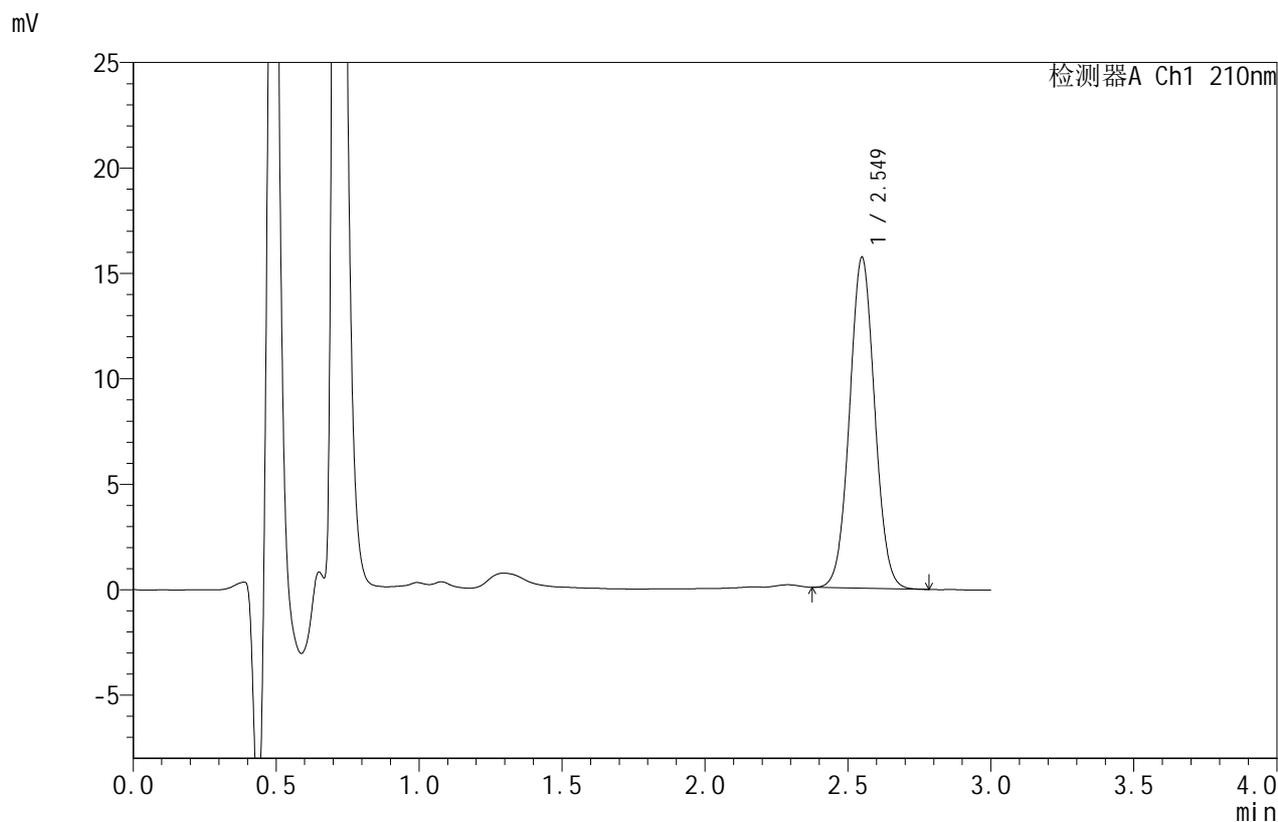


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2163-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	95901	100.000	15674	4026	1.039	--
总计		95901	100.000	15674			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

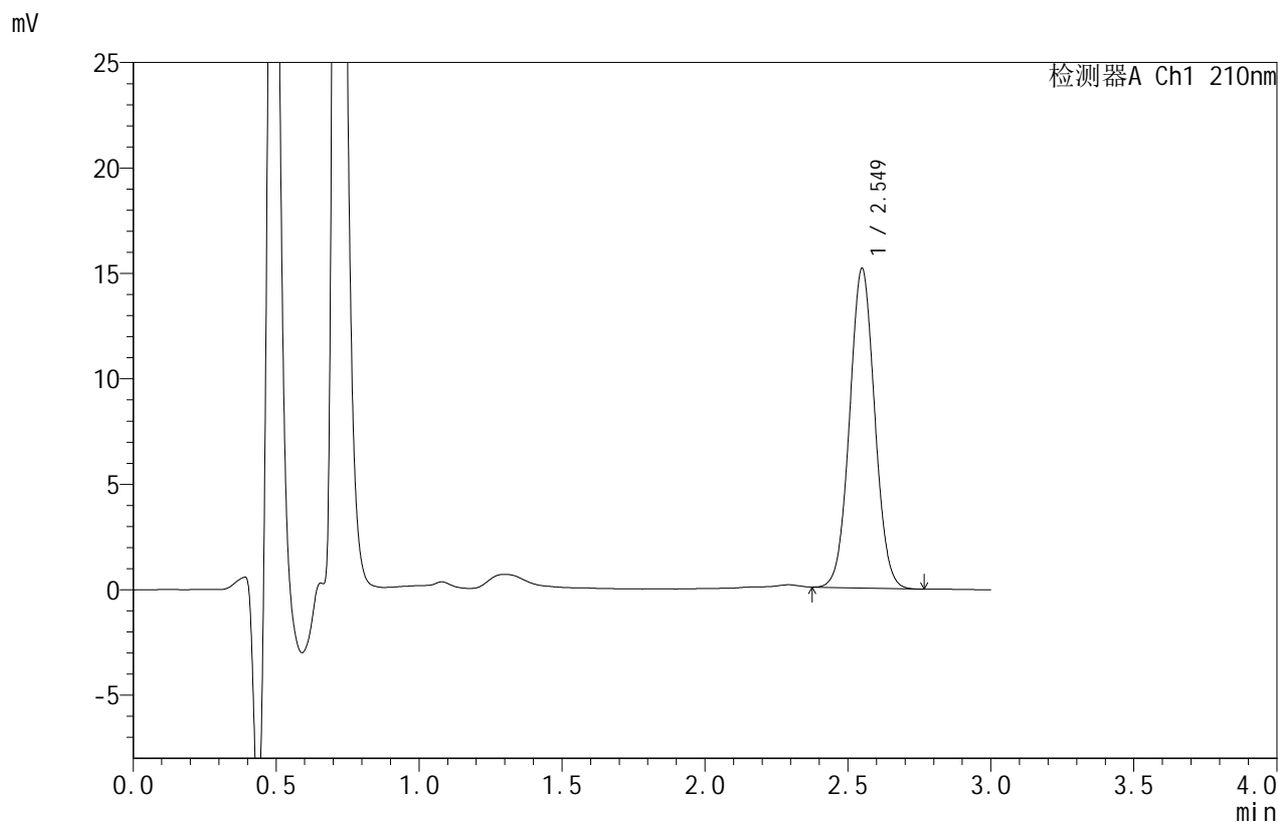


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2164-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	92552	100.000	15135	4030	1.040	--
总计		92552	100.000	15135			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



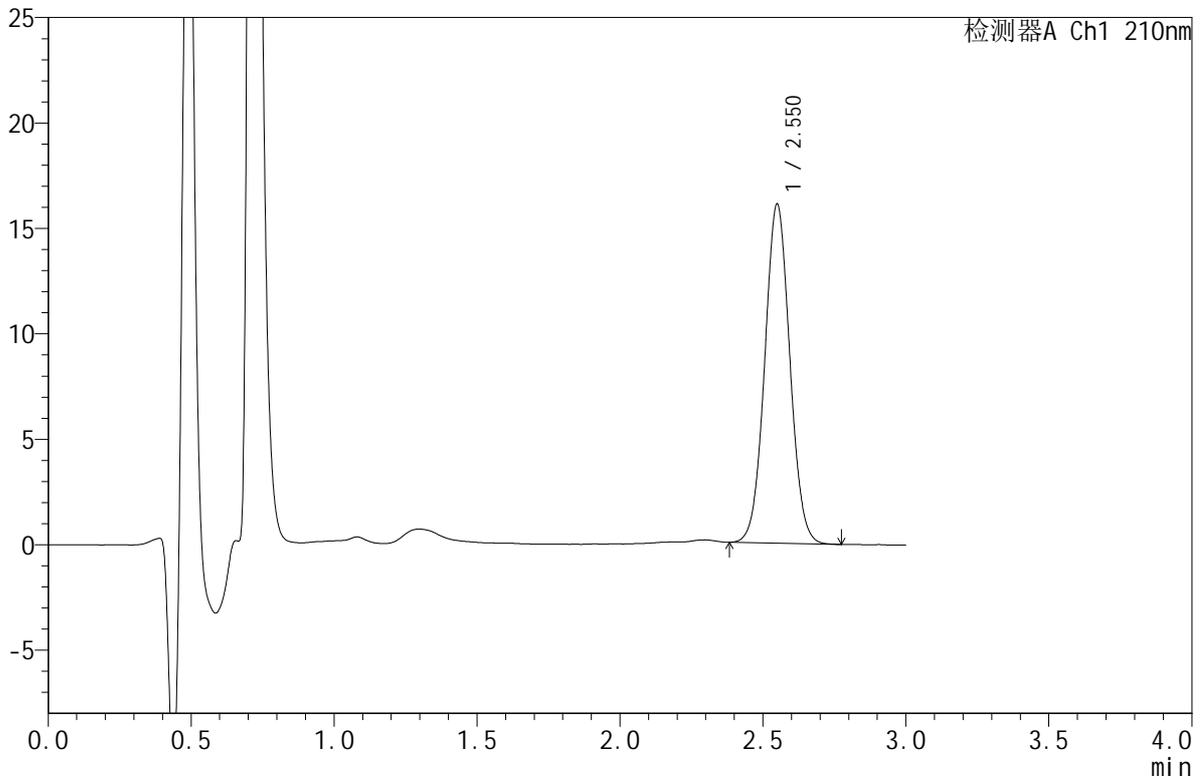
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2165-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	98164	100.000	16048	4037	1.040	--
总计		98164	100.000	16048			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



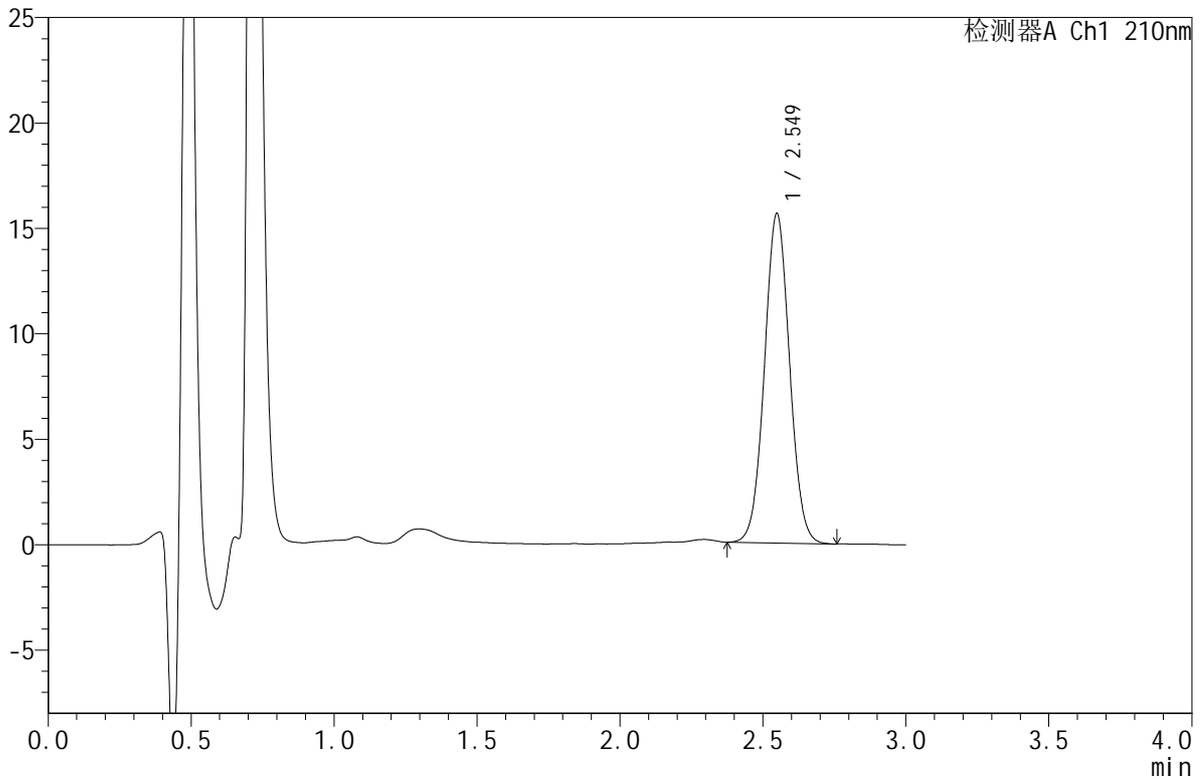
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2166-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	95487	100.000	15616	4024	1.039	--
总计		95487	100.000	15616			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

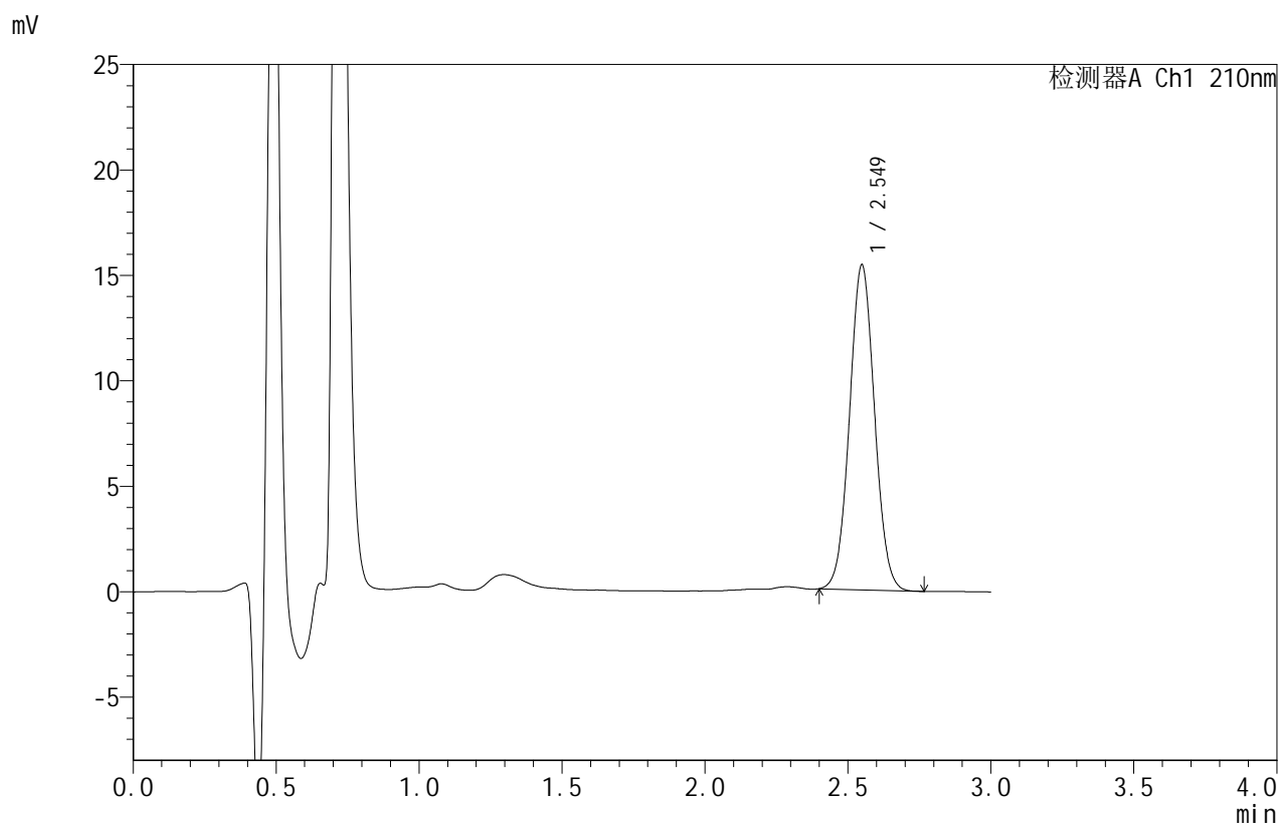


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2167-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	93837	100.000	15400	4041	1.042	--
总计		93837	100.000	15400			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

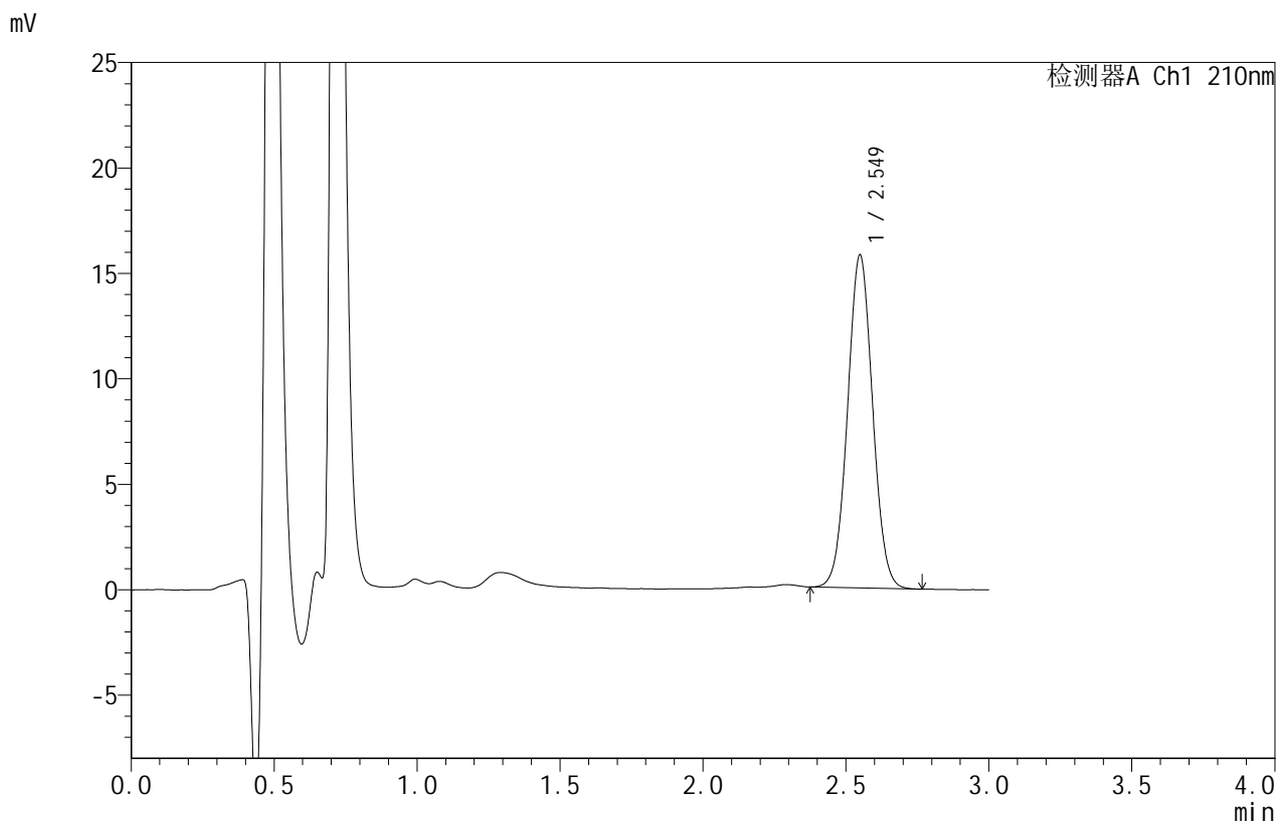


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2168-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96242	100.000	15770	4040	1.037	--
总计		96242	100.000	15770			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



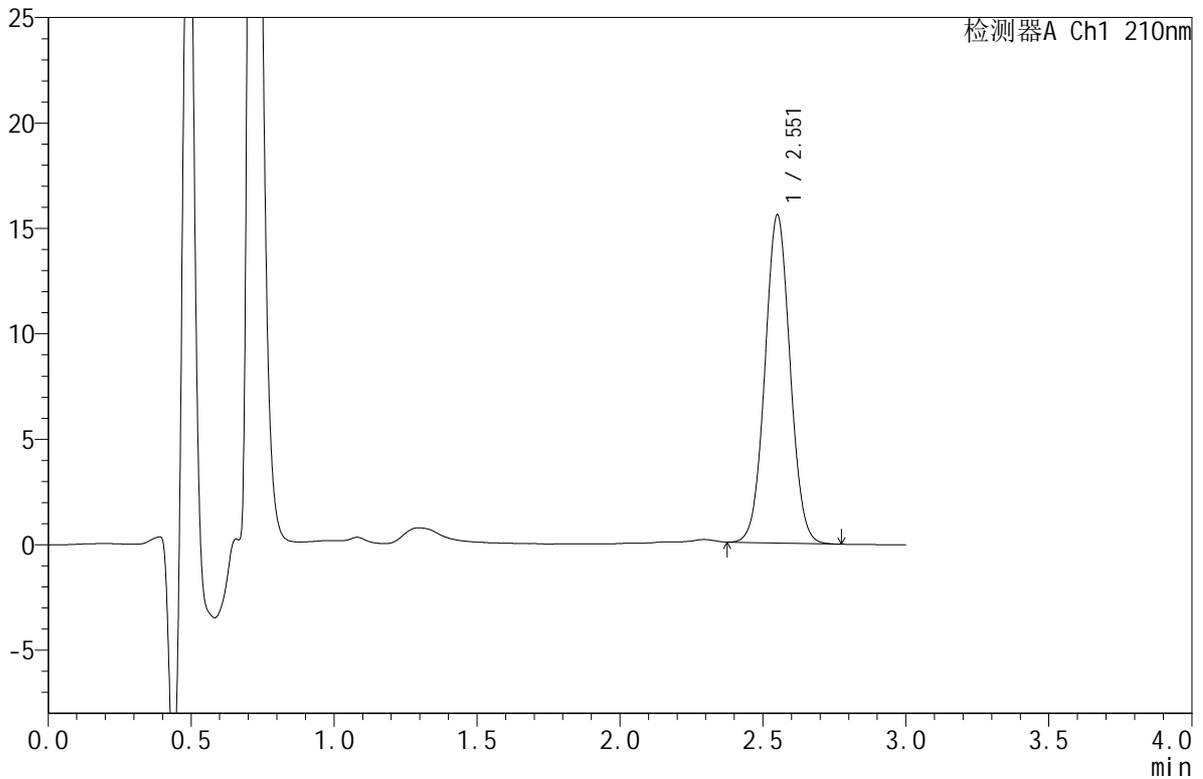
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2169-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	95144	100.000	15496	4023	1.038	--
总计		95144	100.000	15496			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

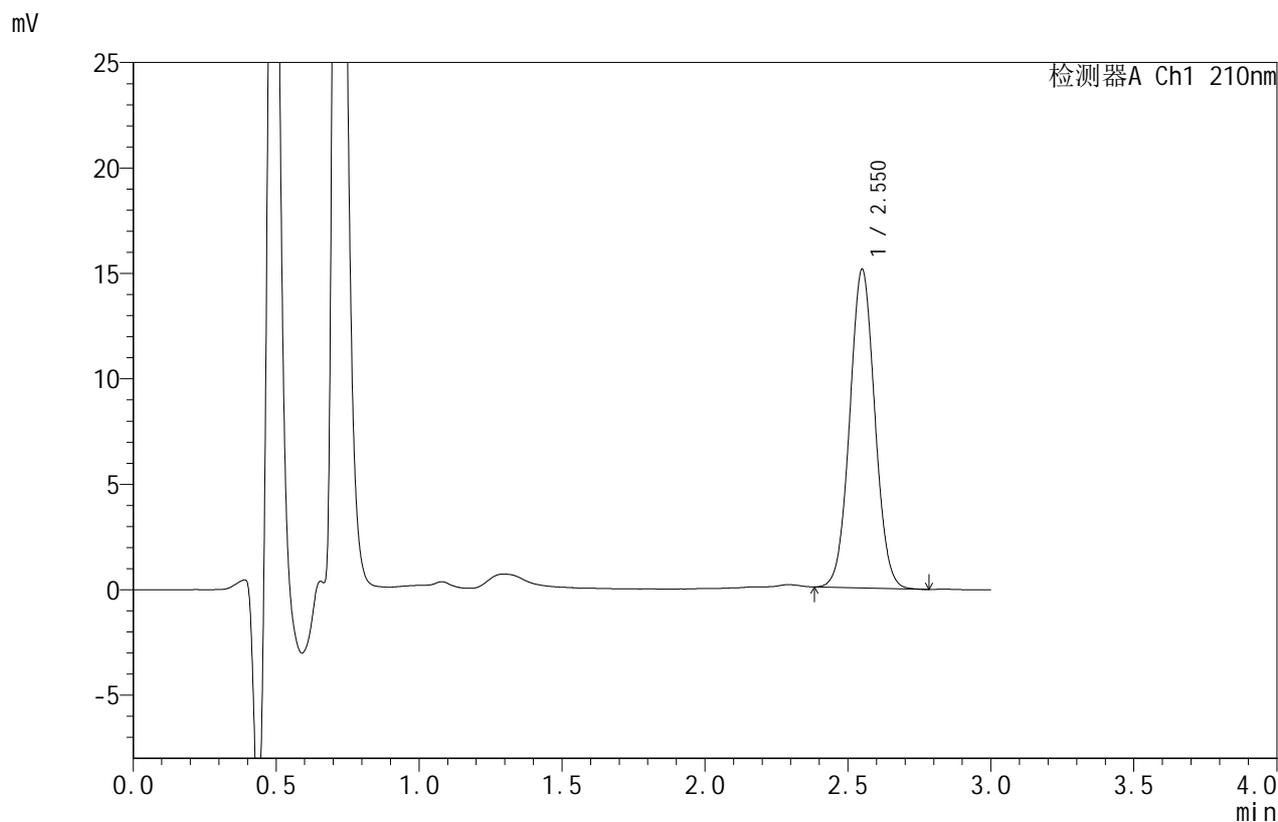


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2170-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	92317	100.000	15082	4035	1.041	--
总计		92317	100.000	15082			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



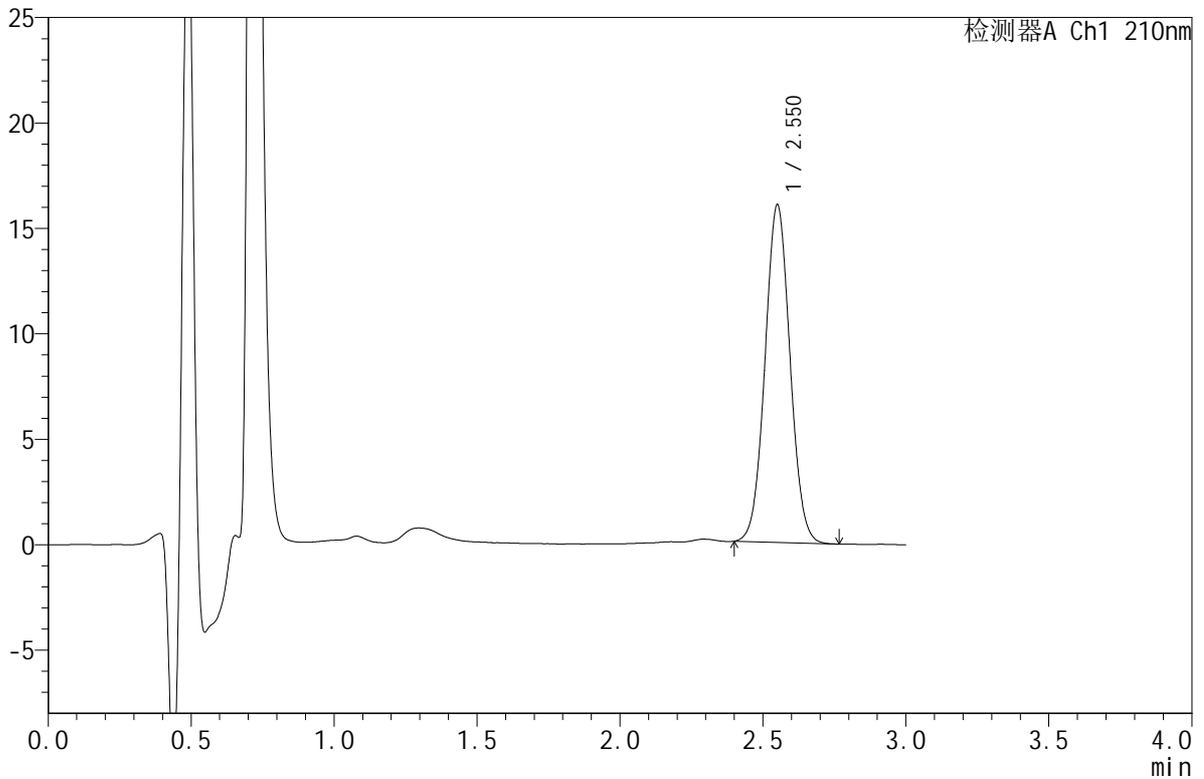
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2171-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	97473	100.000	15950	4046	1.041	--
总计		97473	100.000	15950			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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



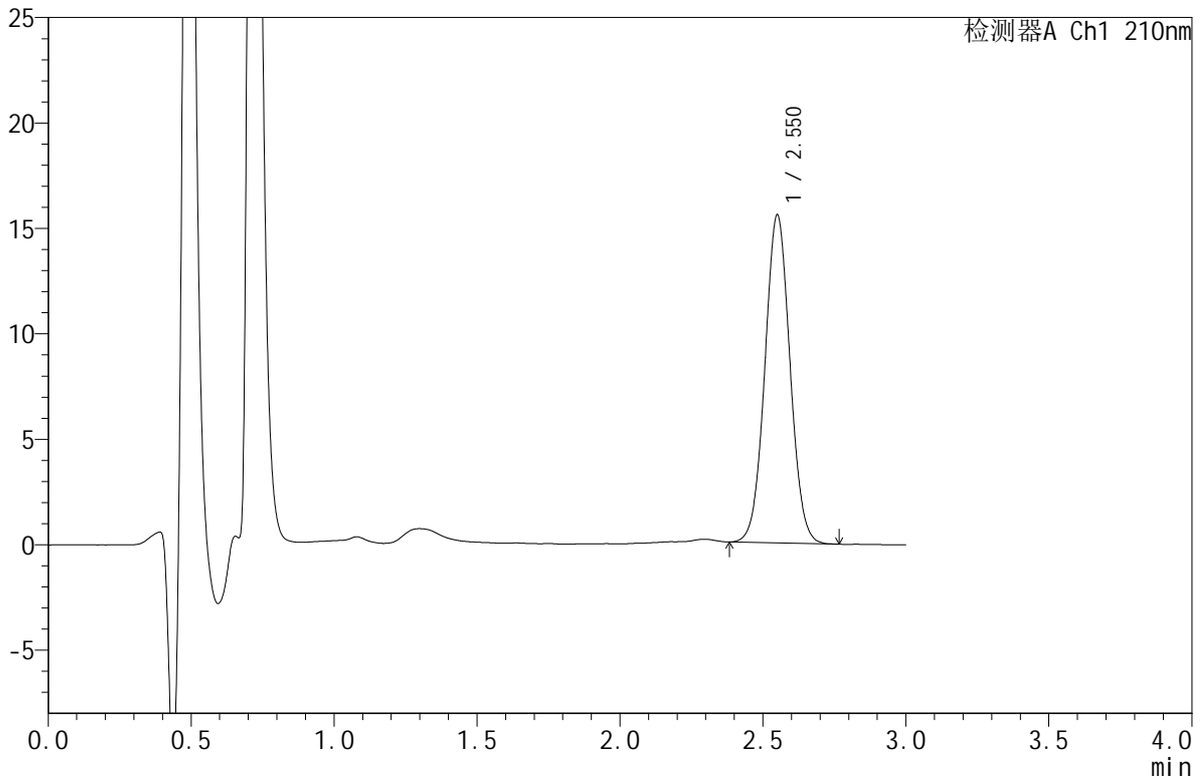
JSS-4129

<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 - 0-49/25-2172-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	95096	100.000	15507	4023	1.038	--
总计		95096	100.000	15507			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

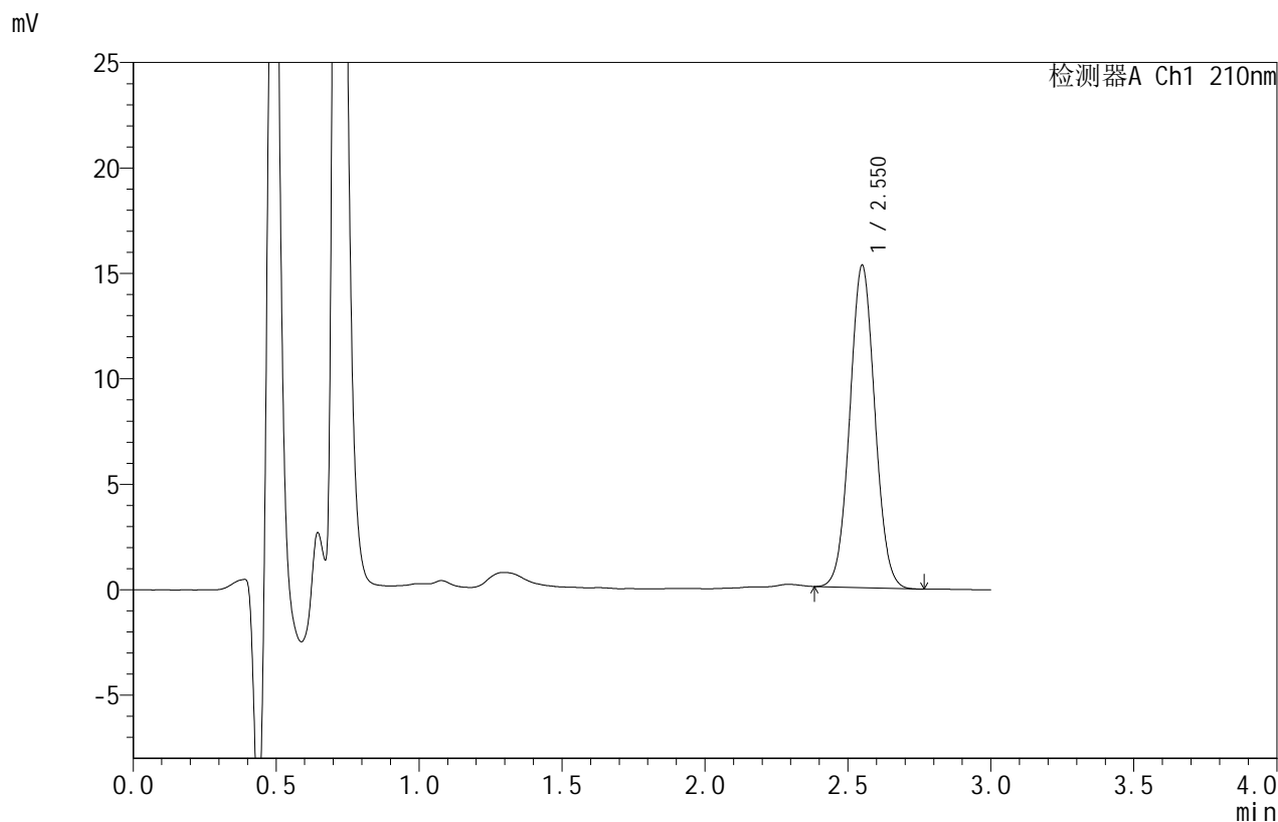


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2173-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	93336	100.000	15249	4029	1.043	--
总计		93336	100.000	15249			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

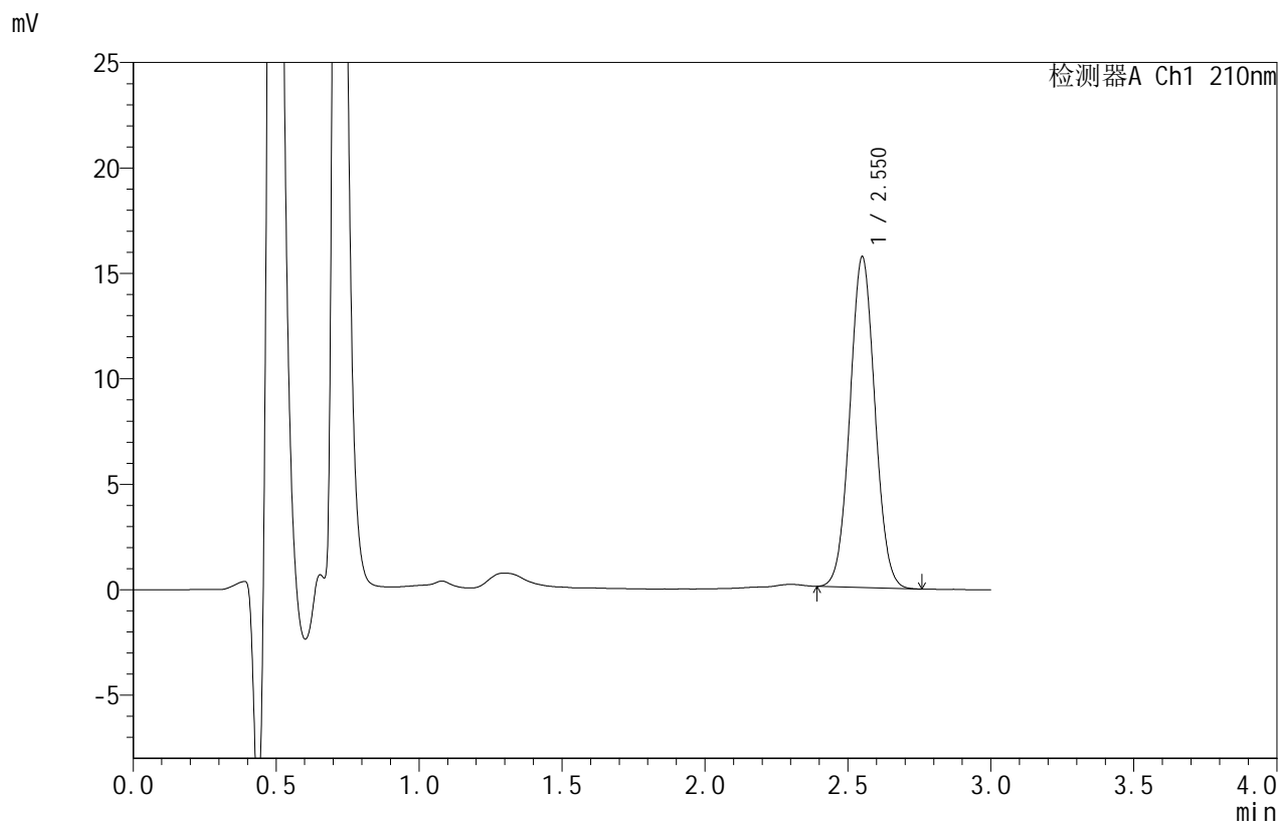


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2174-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	95553	100.000	15639	4035	1.042	--
总计		95553	100.000	15639			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

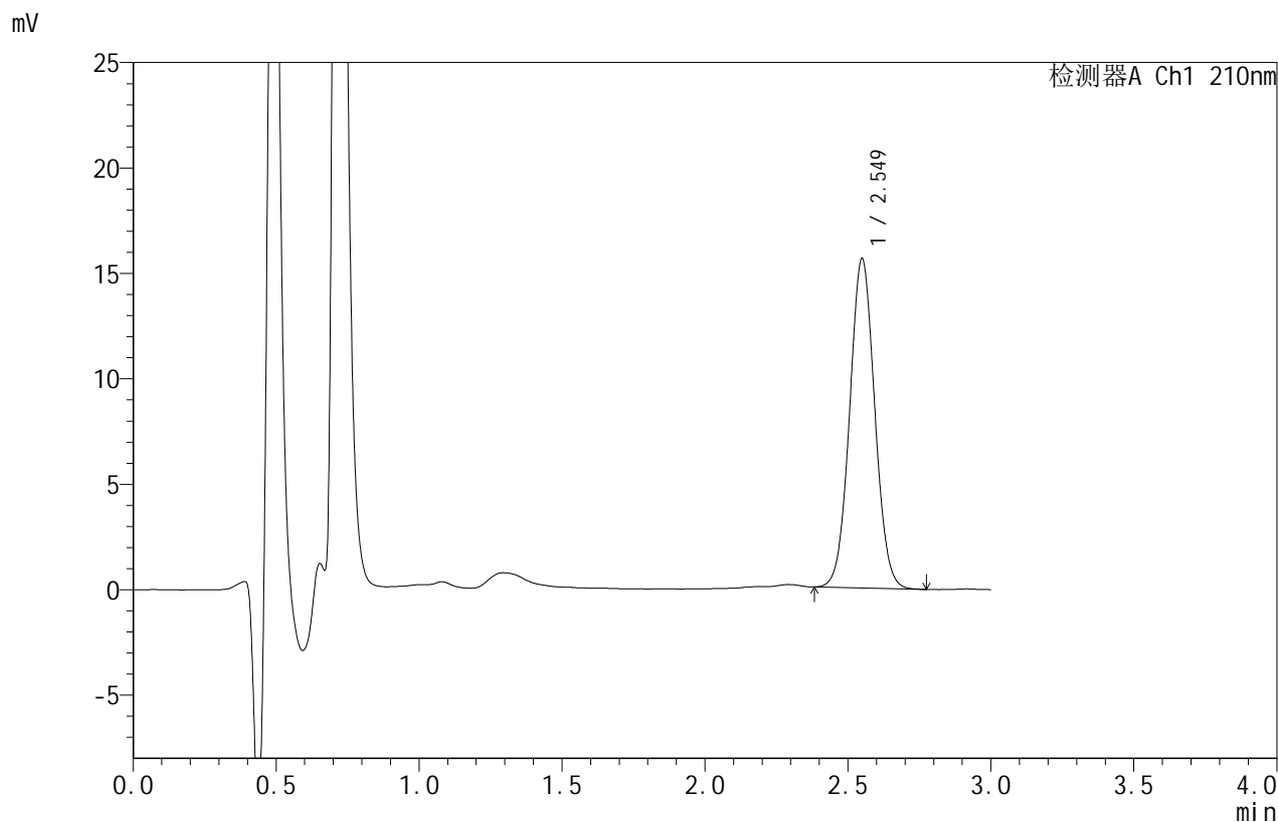


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2175-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/06 10:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	95389	100.000	15598	4035	1.041	--
总计		95389	100.000	15598			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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

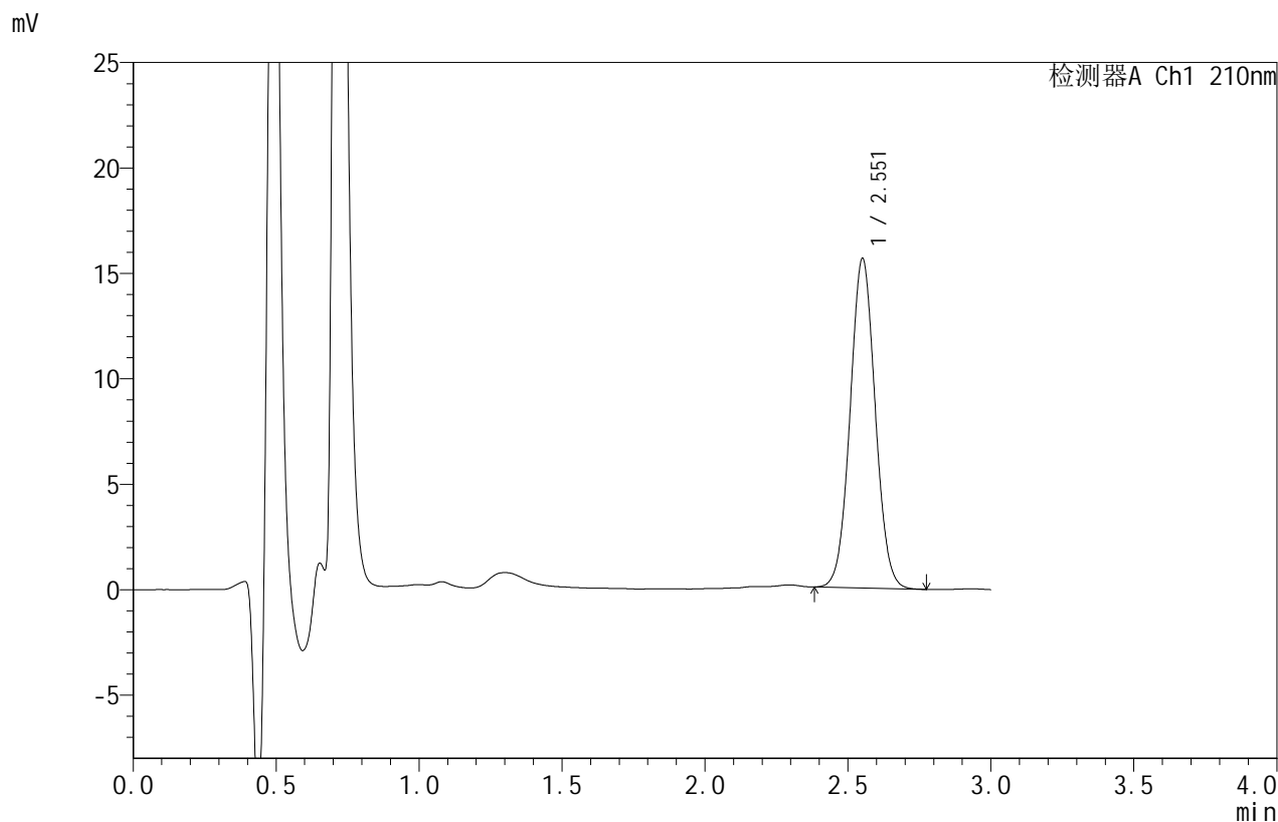


JSS-4129

<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 - 0-49/25-2176-2 - cbzj-j6-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251205-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/05 23:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/06 10:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	95449	100.000	15558	4034	1.041	--
总计		95449	100.000	15558			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定加速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