

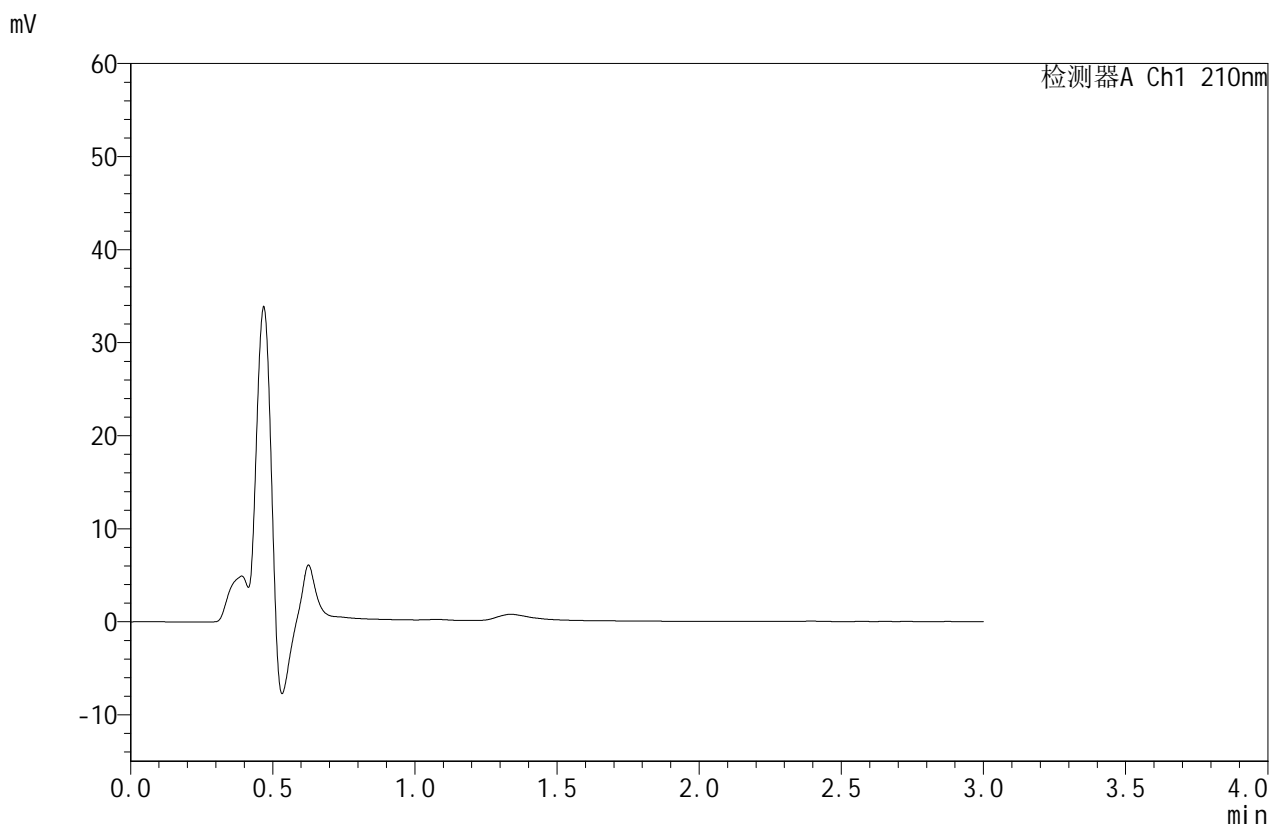


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1775-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:04 处理者: wangdan
 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1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-溶剂

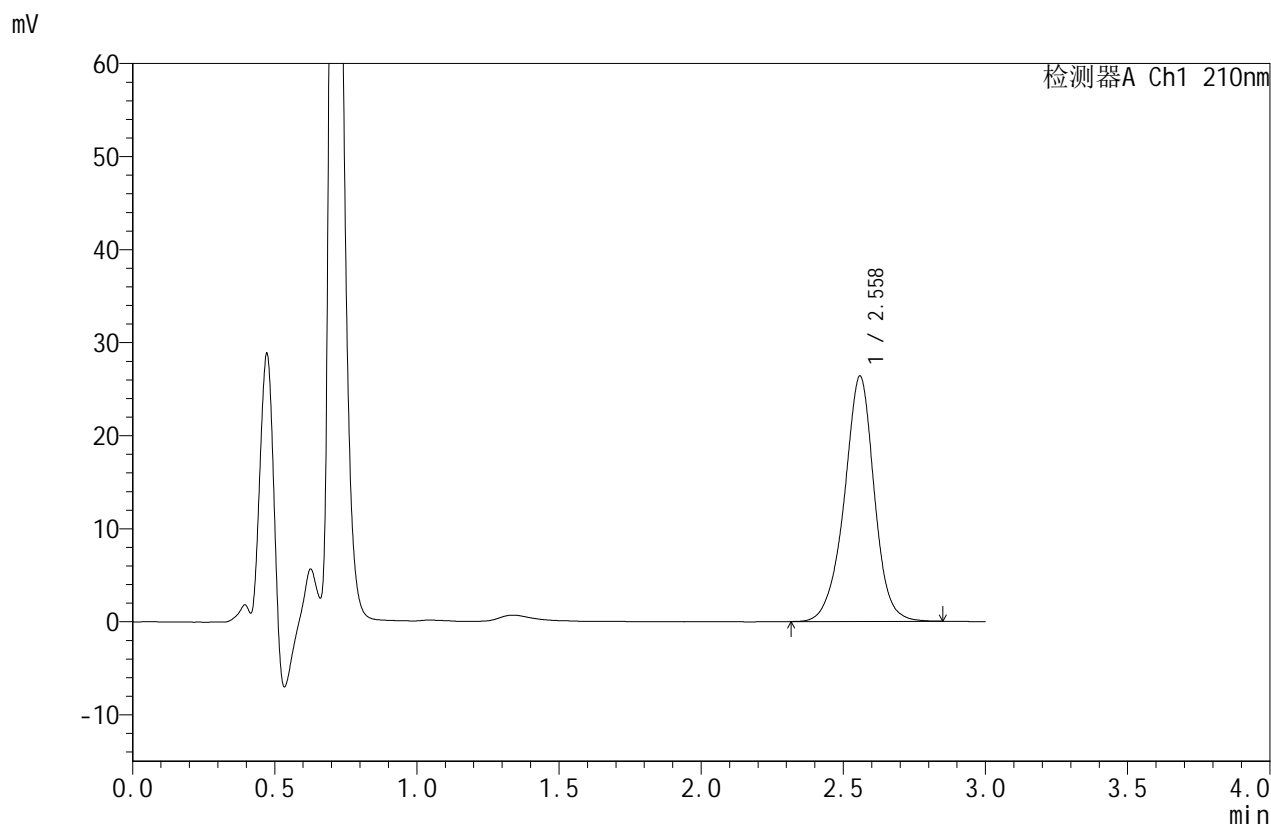


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1776-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:08 处理者: wangdan
 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	2.558	193127	100.000	26298	2996	0.961	--
总计		193127	100.000	26298			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-
 对照品溶液-1-1

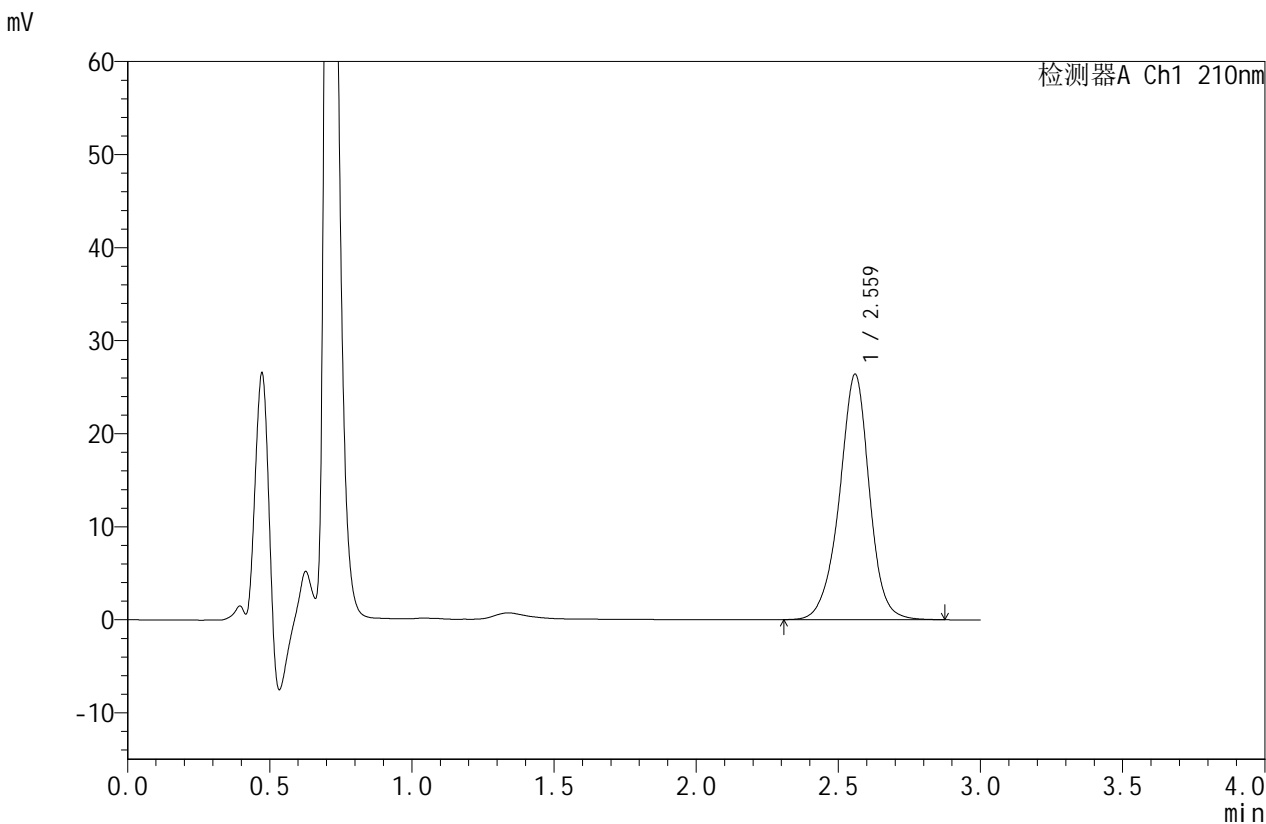


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1777-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:12 处理者: wangdan
 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	2.559	193525	100.000	26283	2993	0.960	--
总计		193525	100.000	26283			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-
 对照品溶液-1-2

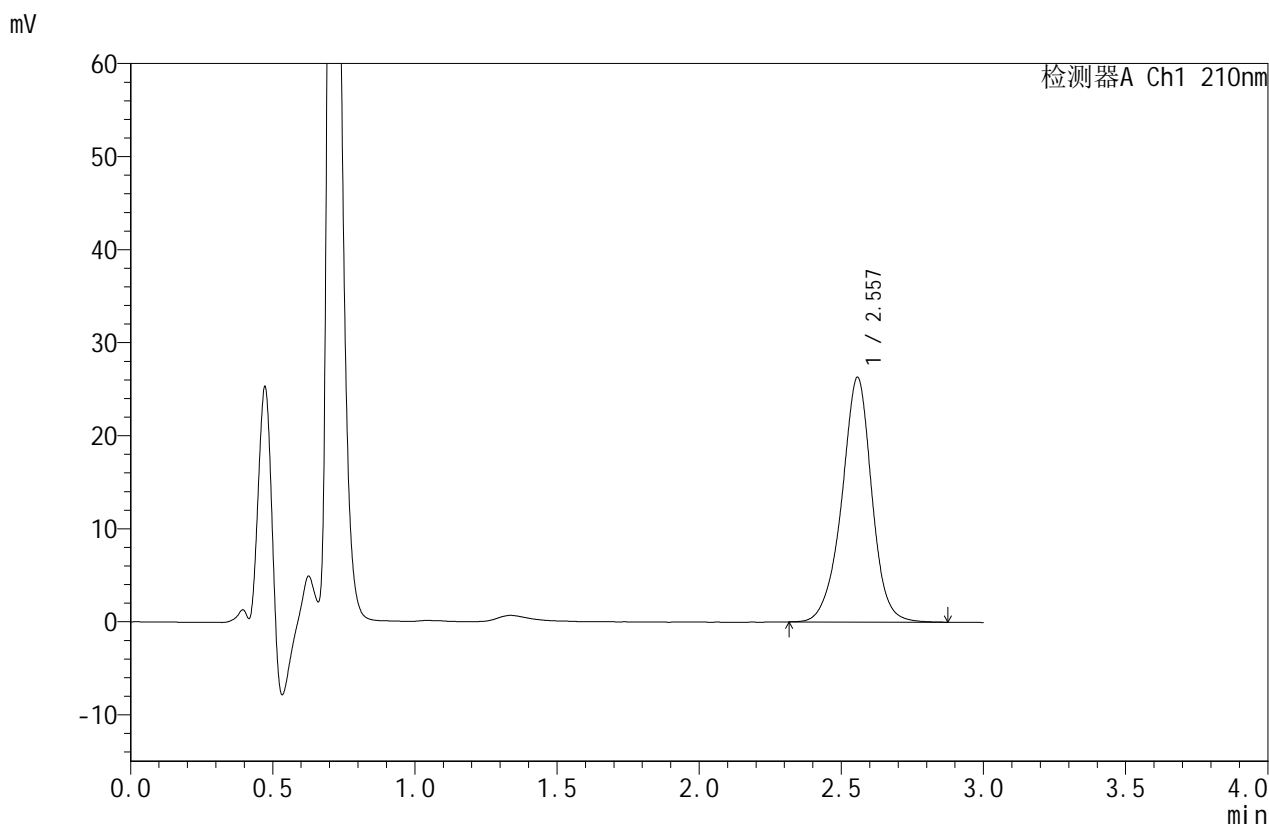


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1778-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:15 处理者: wangdan
 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	2.557	192994	100.000	26290	2986	0.960	--
总计		192994	100.000	26290			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法48转-
 对照品溶液-1-3

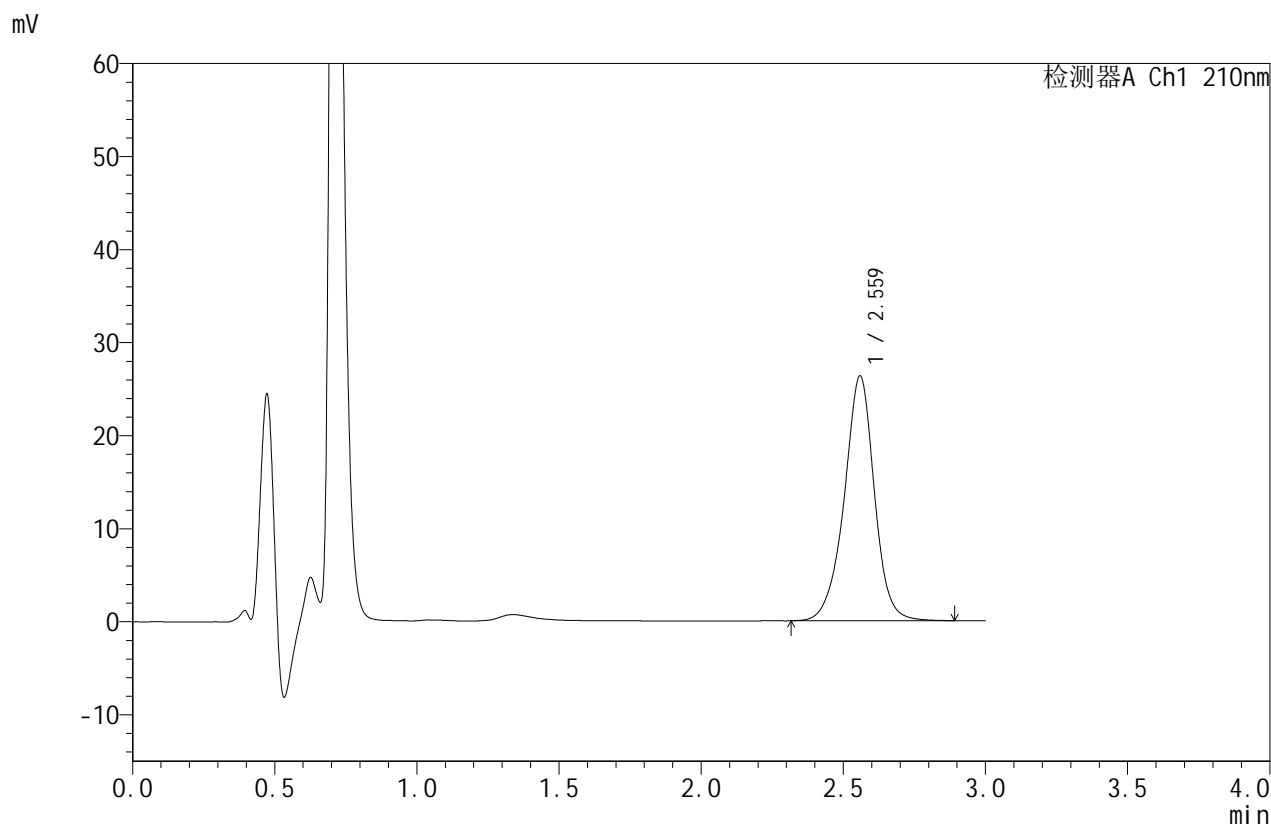


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1779-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:18 处理者: wangdan
 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	2.559	194094	100.000	26235	2971	0.959	--
总计		194094	100.000	26235			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-
 对照品溶液-1-4

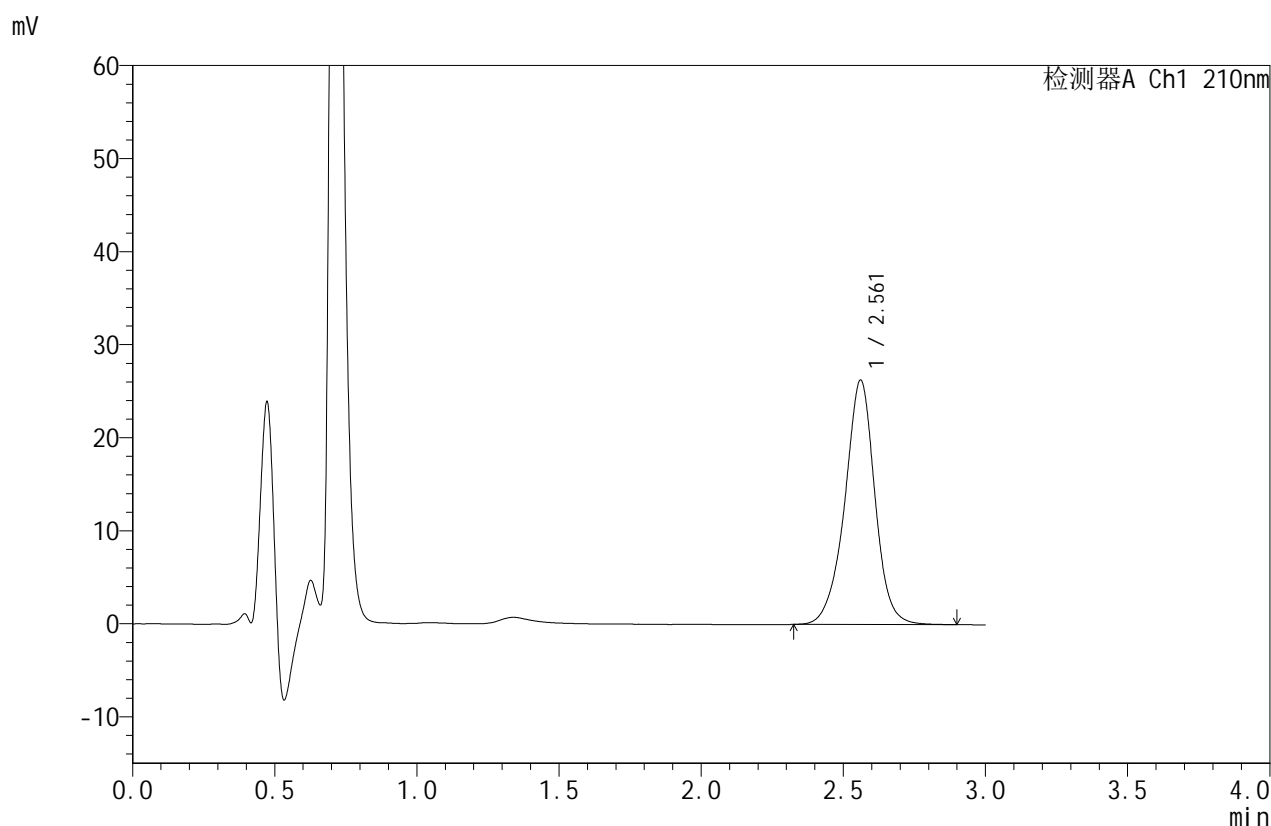


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1780-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:21 处理者: wangdan
 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	2.561	193594	100.000	26237	2974	0.959	--
总计		193594	100.000	26237			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法48转-
 对照品溶液-1-5

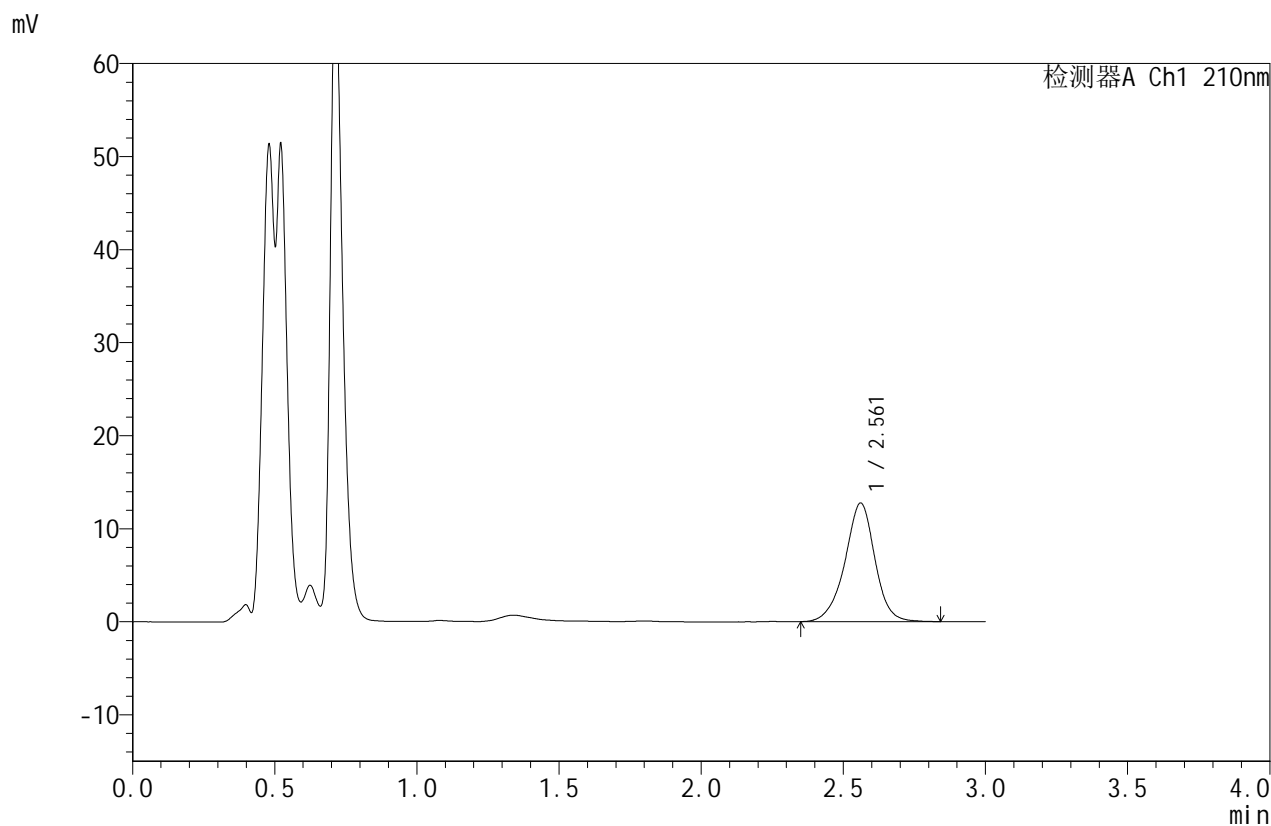


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1781-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:24 处理者: wangdan
 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	2.561	93566	100.000	12735	2980	0.958	--
总计		93566	100.000	12735			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片1
 供试品溶液-1

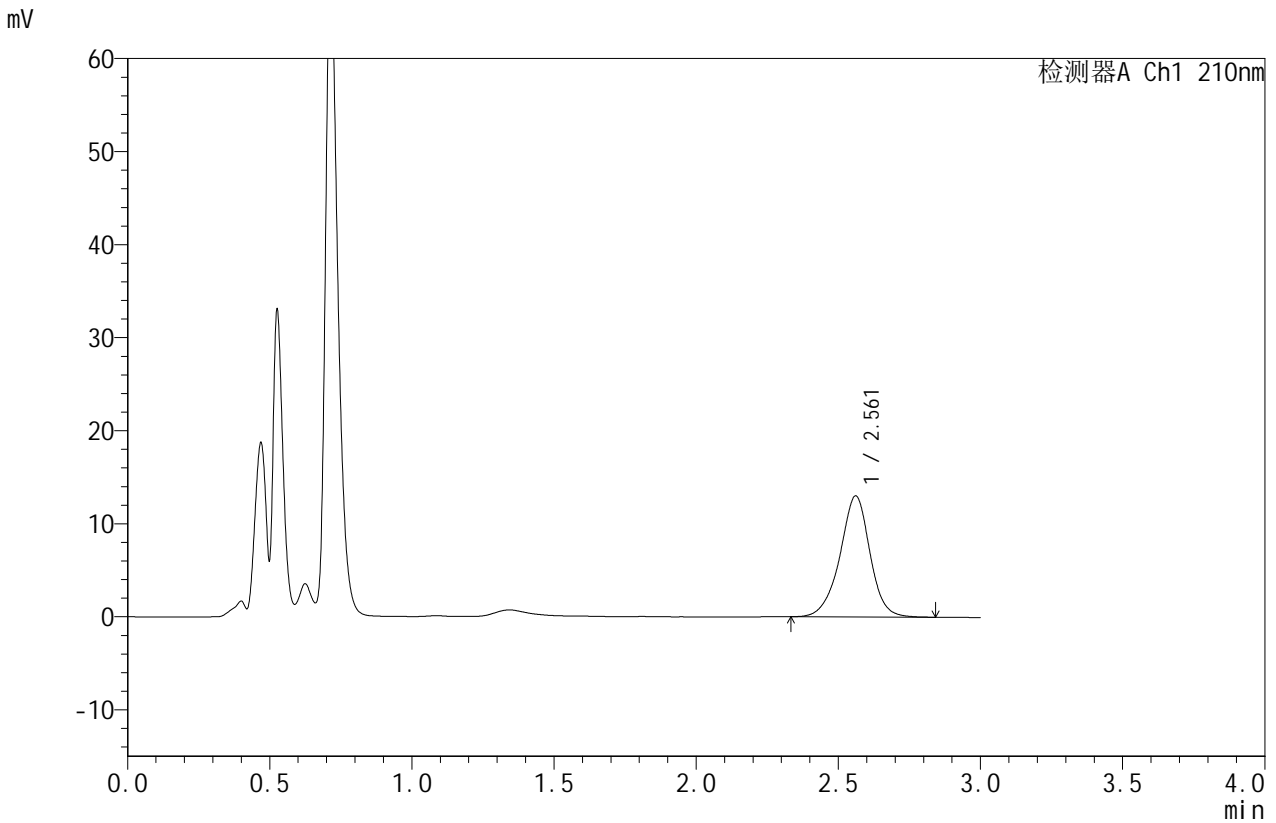


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1782-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:27 处理者: wangdan
 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	2.561	95876	100.000	13004	2966	0.958	--
总计		95876	100.000	13004			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片2
 供试品溶液-1

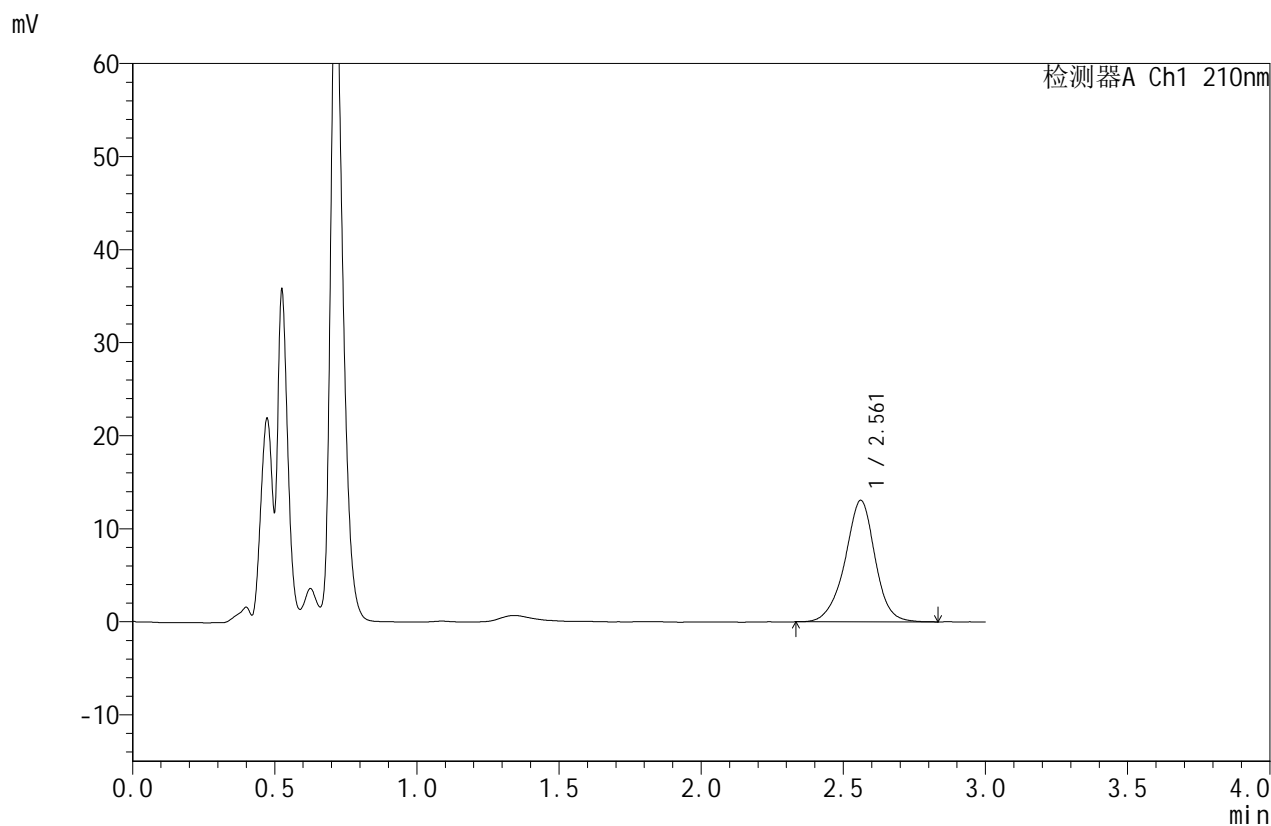


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1783-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:47:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:30 处理者: wangdan
 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	2.561	96072	100.000	13053	2966	0.958	--
总计		96072	100.000	13053			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片3
 供试品溶液-1

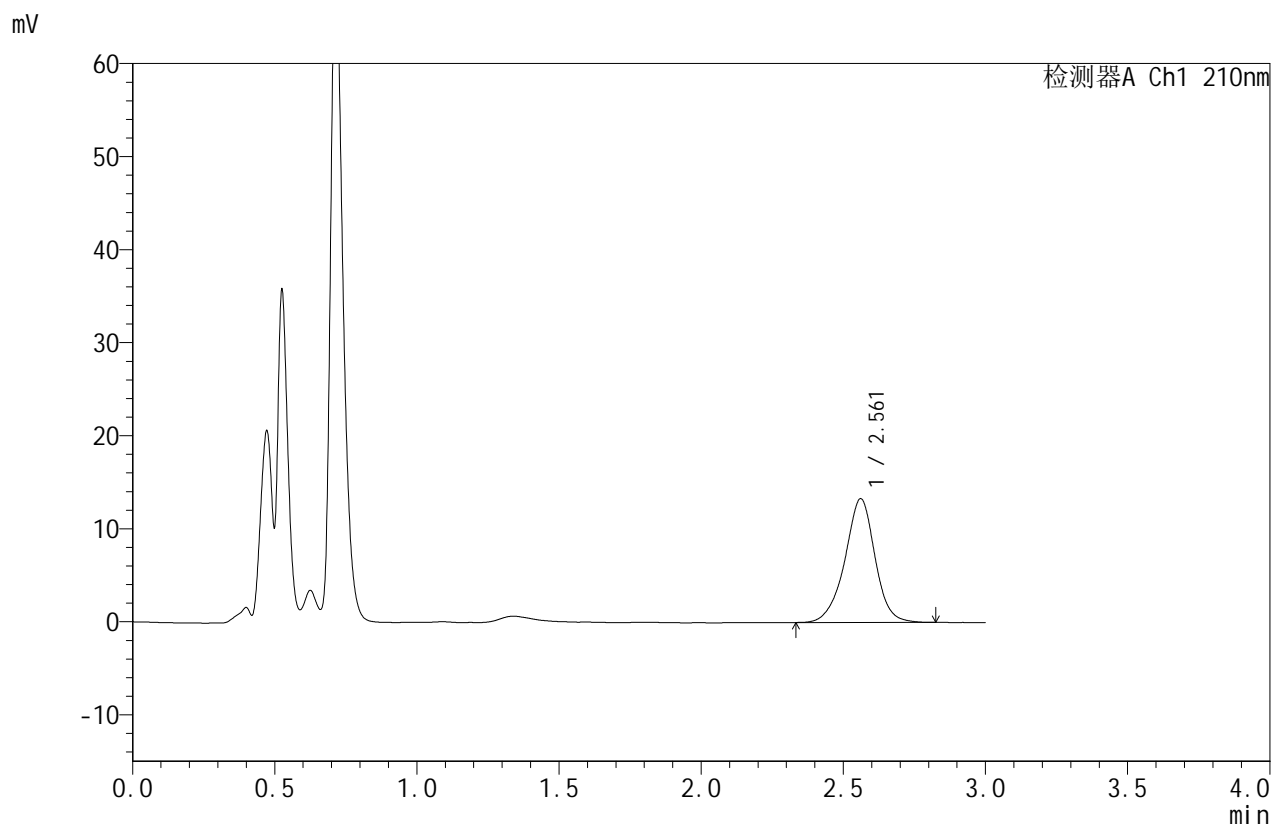


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1784-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:32 处理者: wangdan
 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	2.561	98068	100.000	13290	2946	0.958	--
总计		98068	100.000	13290			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片4
 供试品溶液-1



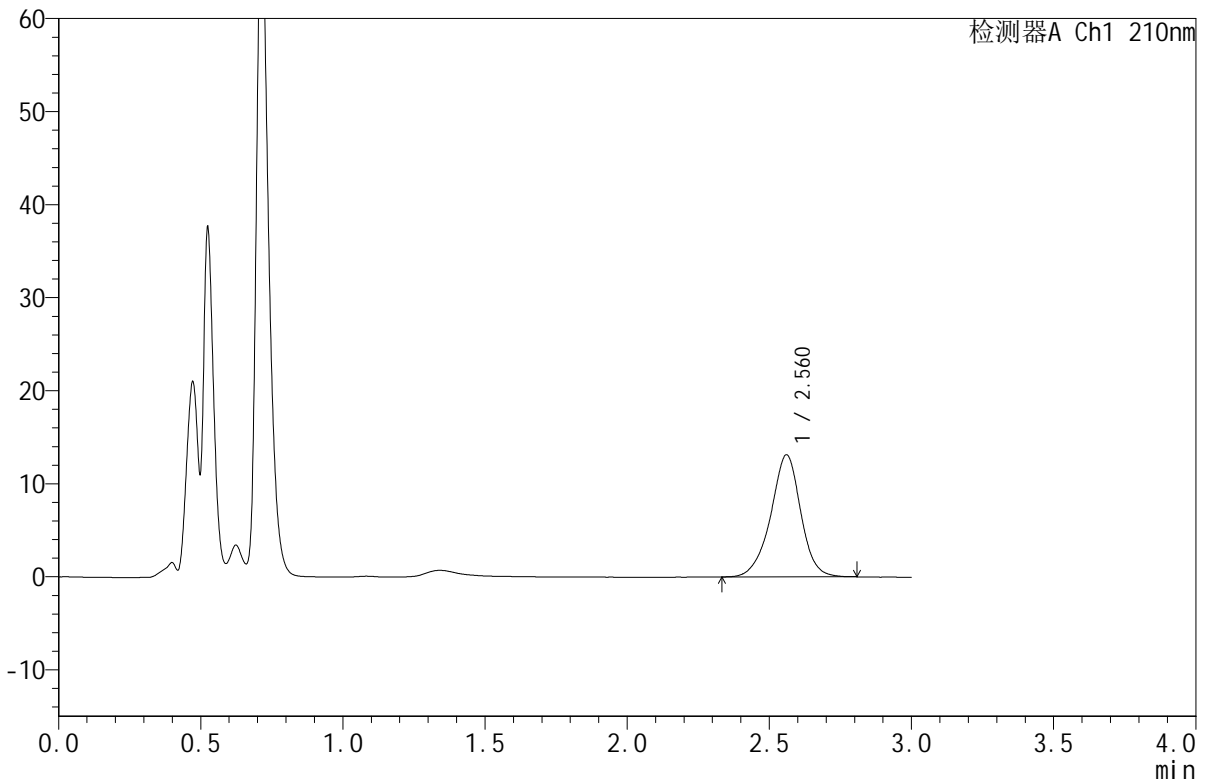
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1785-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:35 处理者: wangdan
 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	2.560	96338	100.000	13093	2965	0.953	--
总计		96338	100.000	13093			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片5
 供试品溶液-1

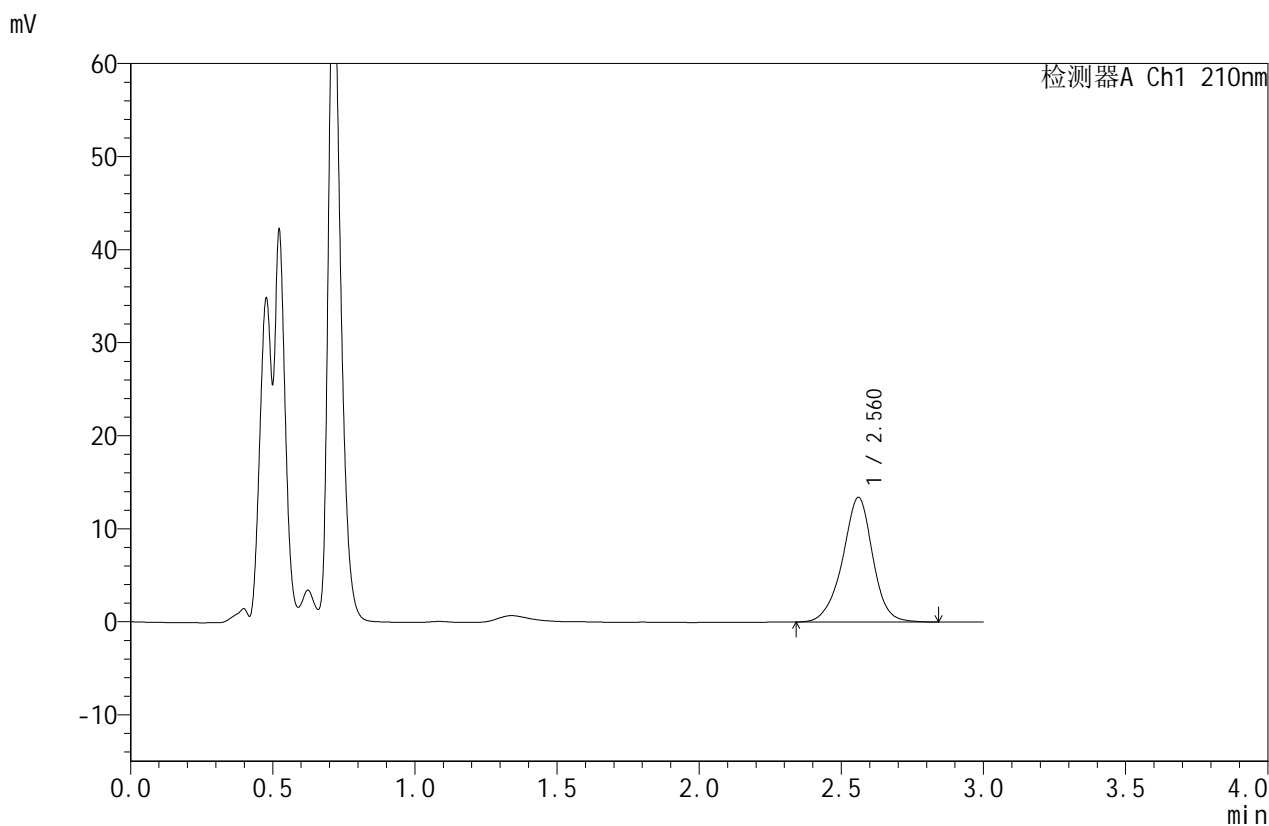


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1786-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:38 处理者: wangdan
 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	2.560	99011	100.000	13371	2954	0.955	--
总计		99011	100.000	13371			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-5min-片6
 供试品溶液-1

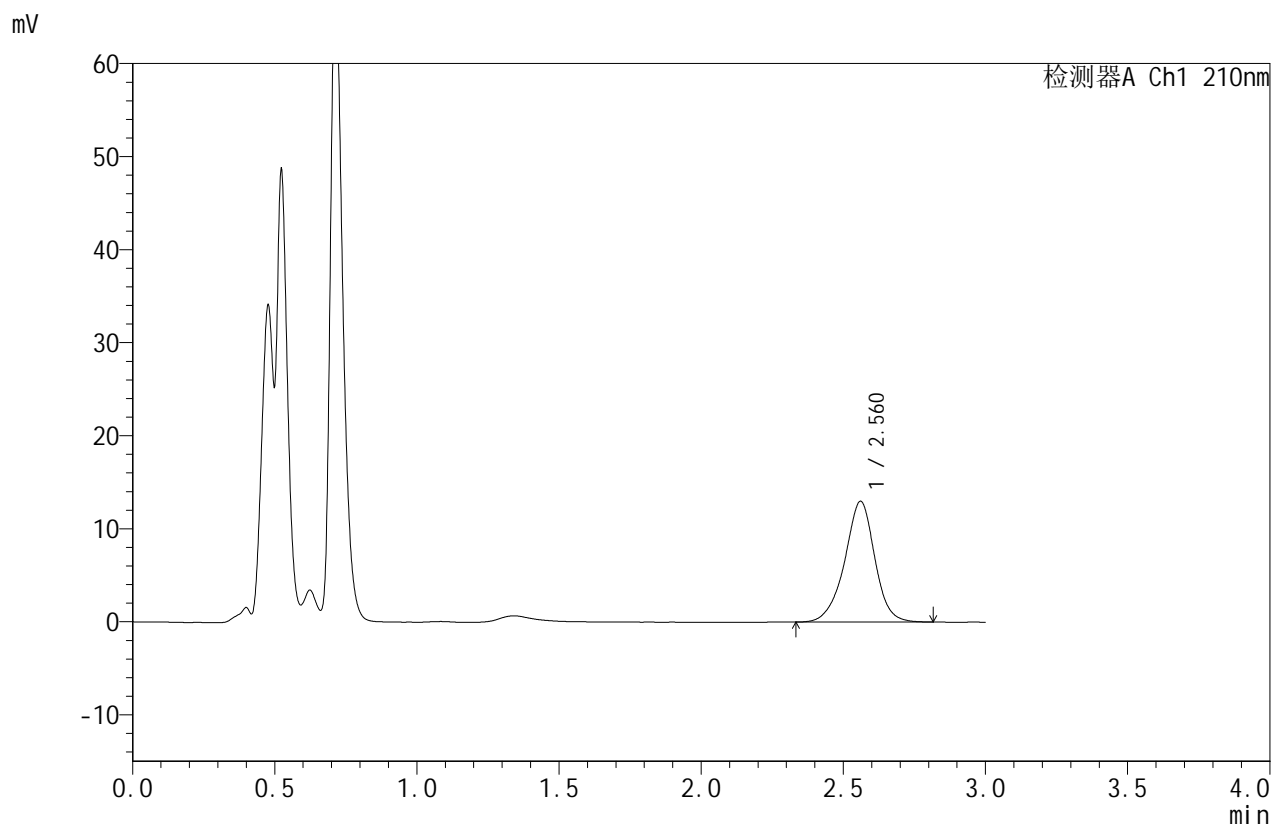


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1787-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:41 处理者: wangdan
 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	2.560	95768	100.000	12959	2939	0.951	--
总计		95768	100.000	12959			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片1
 供试品溶液-1

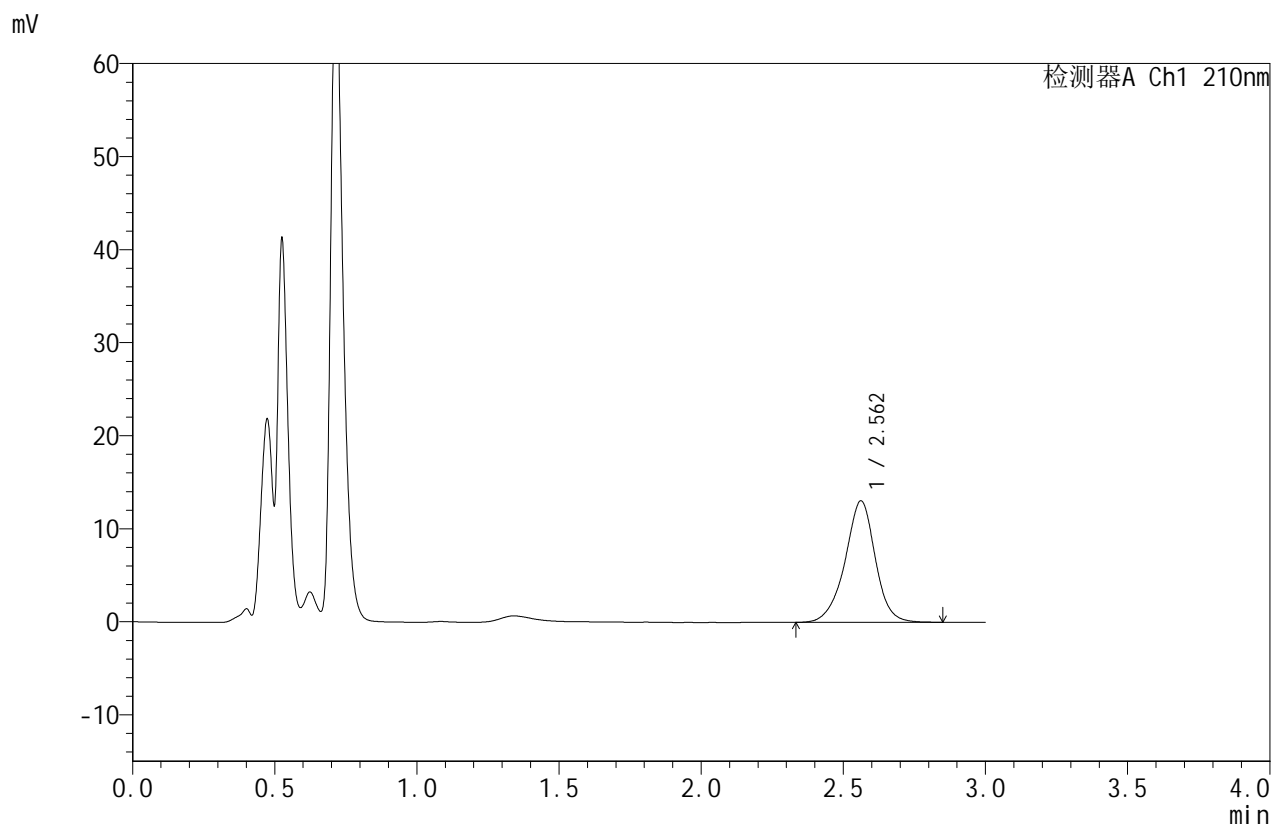


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1788-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:44 处理者: wangdan
 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	2.562	96803	100.000	13067	2942	0.955	--
总计		96803	100.000	13067			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片2
 供试品溶液-1

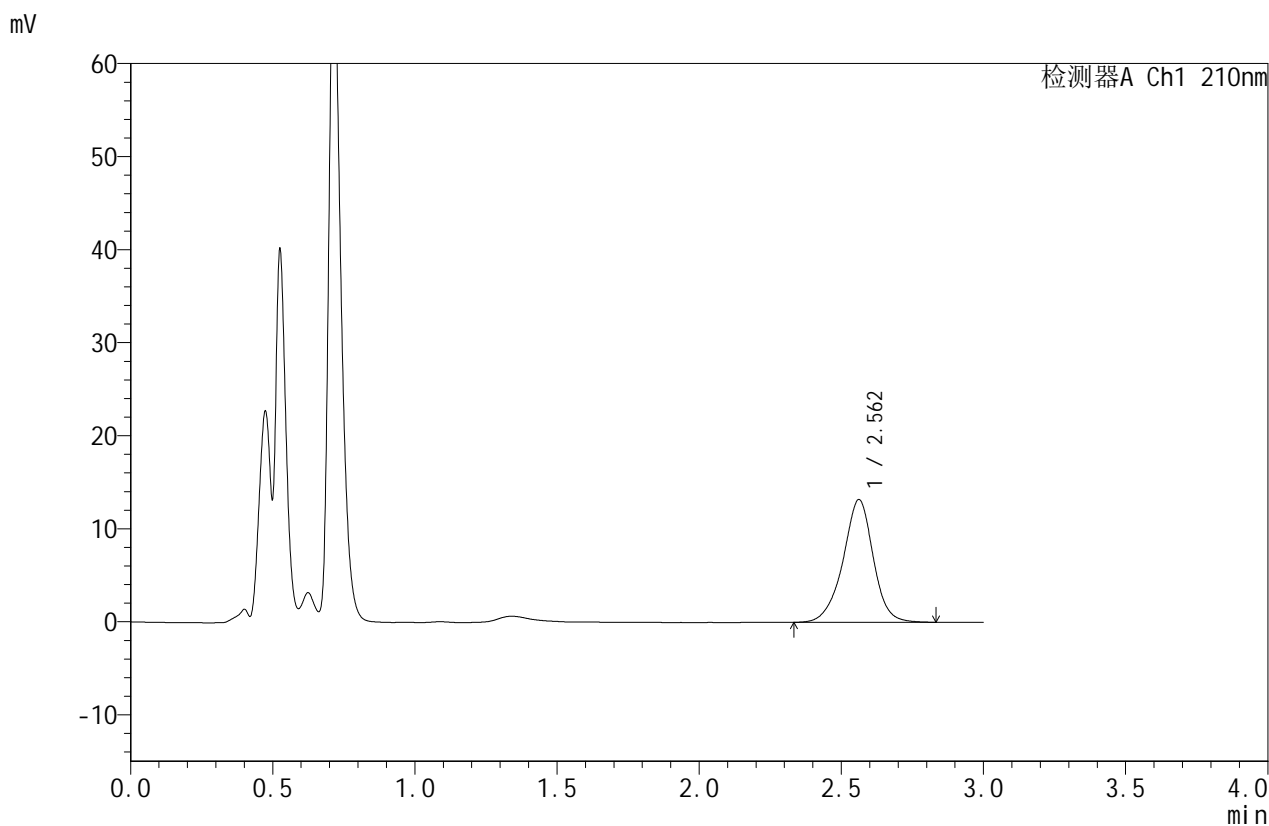


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1789-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:47 处理者: wangdan
 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	2.562	97623	100.000	13191	2945	0.952	--
总计		97623	100.000	13191			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片3
 供试品溶液-1

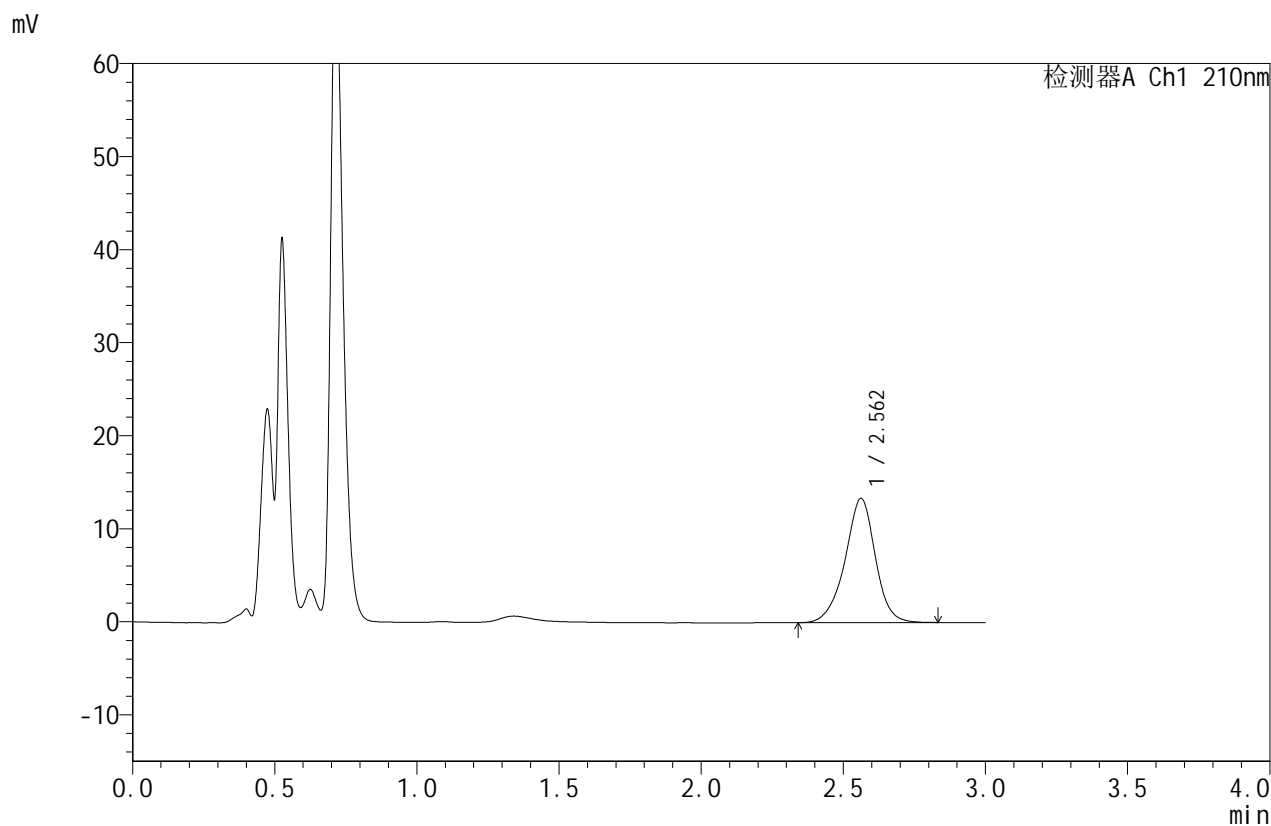


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1790-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:49 处理者: wangdan
 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	2.562	98789	100.000	13345	2930	0.951	--
总计		98789	100.000	13345			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片4
 供试品溶液-1



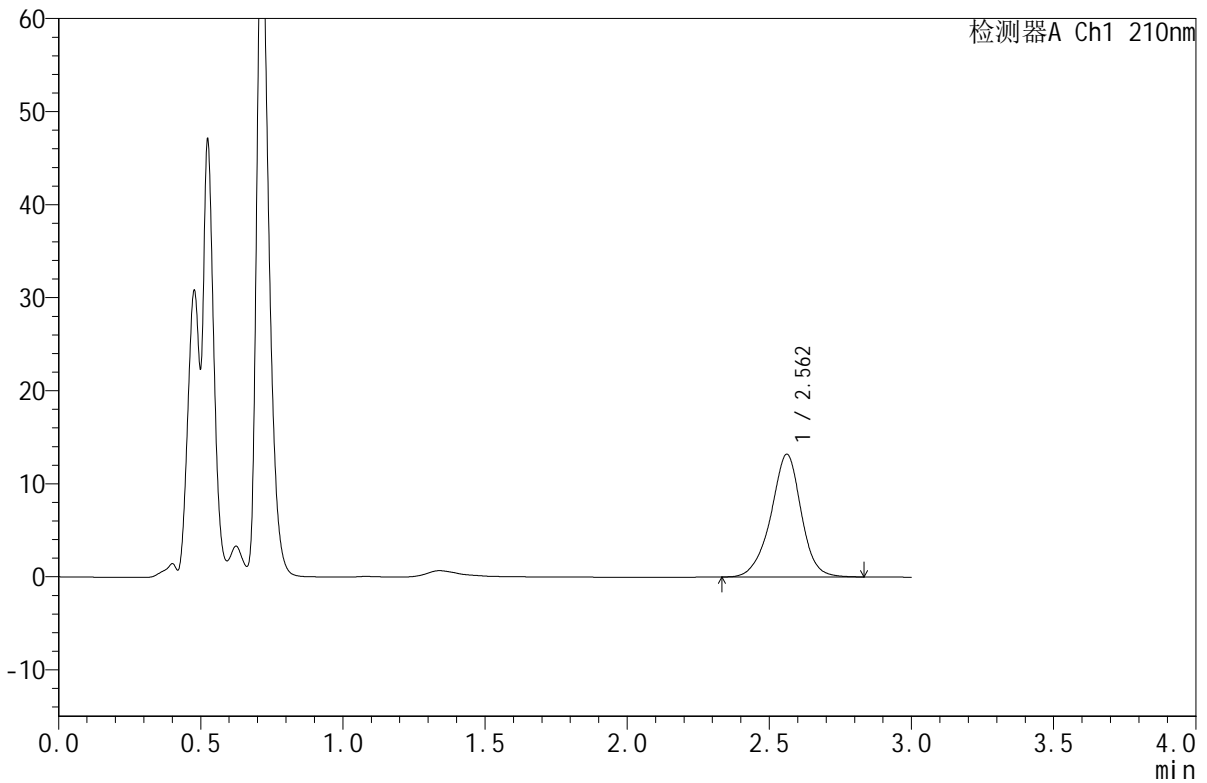
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1791-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:52 处理者: wangdan
 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	2.562	97802	100.000	13185	2918	0.953	--
总计		97802	100.000	13185			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片5
 供试品溶液-1

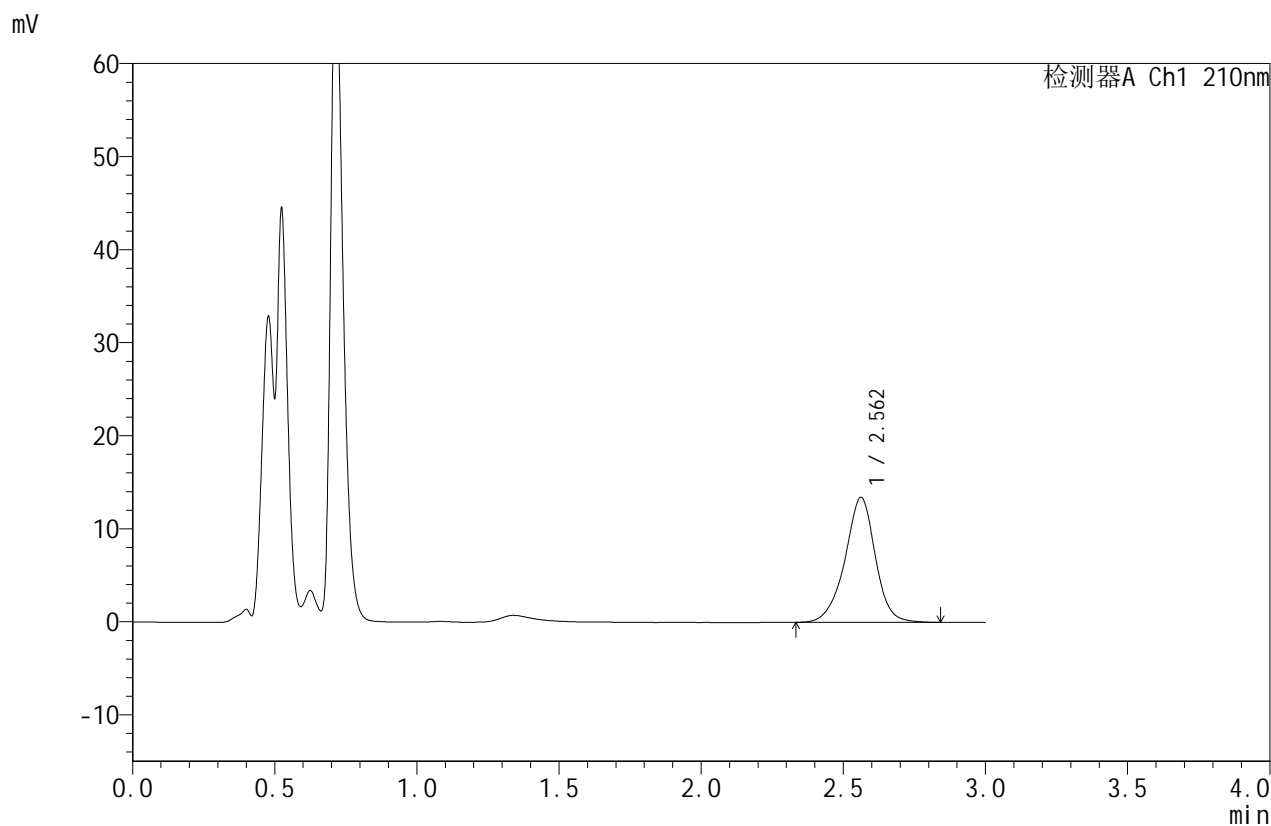


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1792-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:55 处理者: wangdan
 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	2.562	99743	100.000	13423	2917	0.951	--
总计		99743	100.000	13423			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-10min-片6
 供试品溶液-1

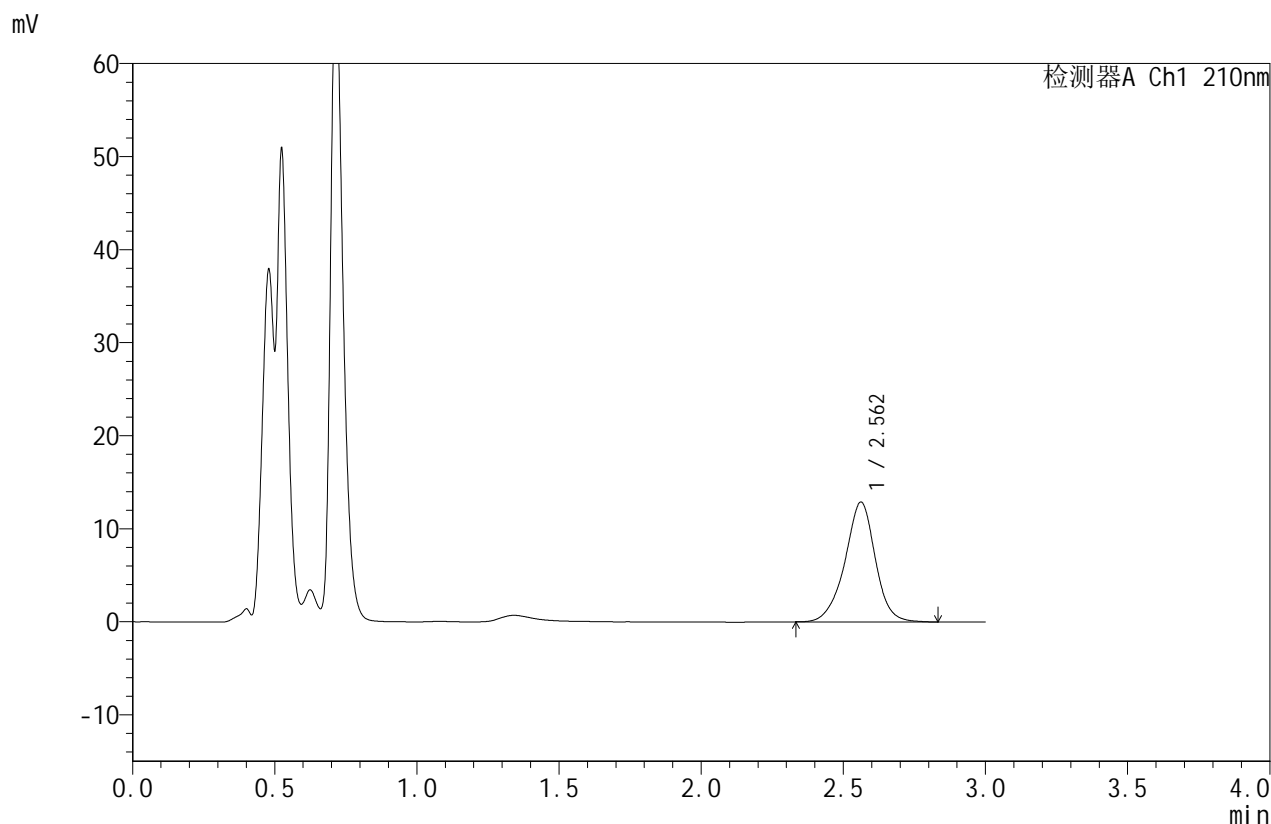


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1793-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:30:58 处理者: wangdan
 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	2.562	95791	100.000	12885	2907	0.954	--
总计		95791	100.000	12885			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片1
 供试品溶液-1



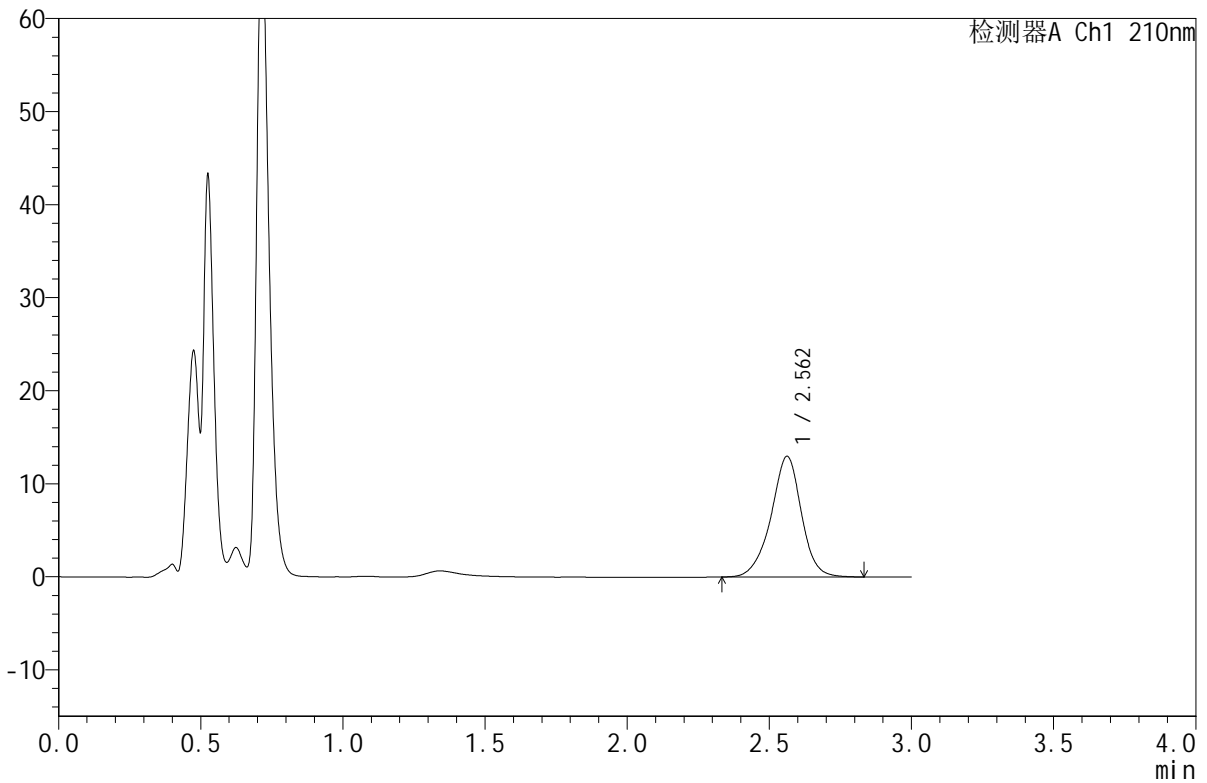
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1794-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:00 处理者: wangdan
 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	2.562	96584	100.000	12976	2907	0.950	--
总计		96584	100.000	12976			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片2
 供试品溶液-1

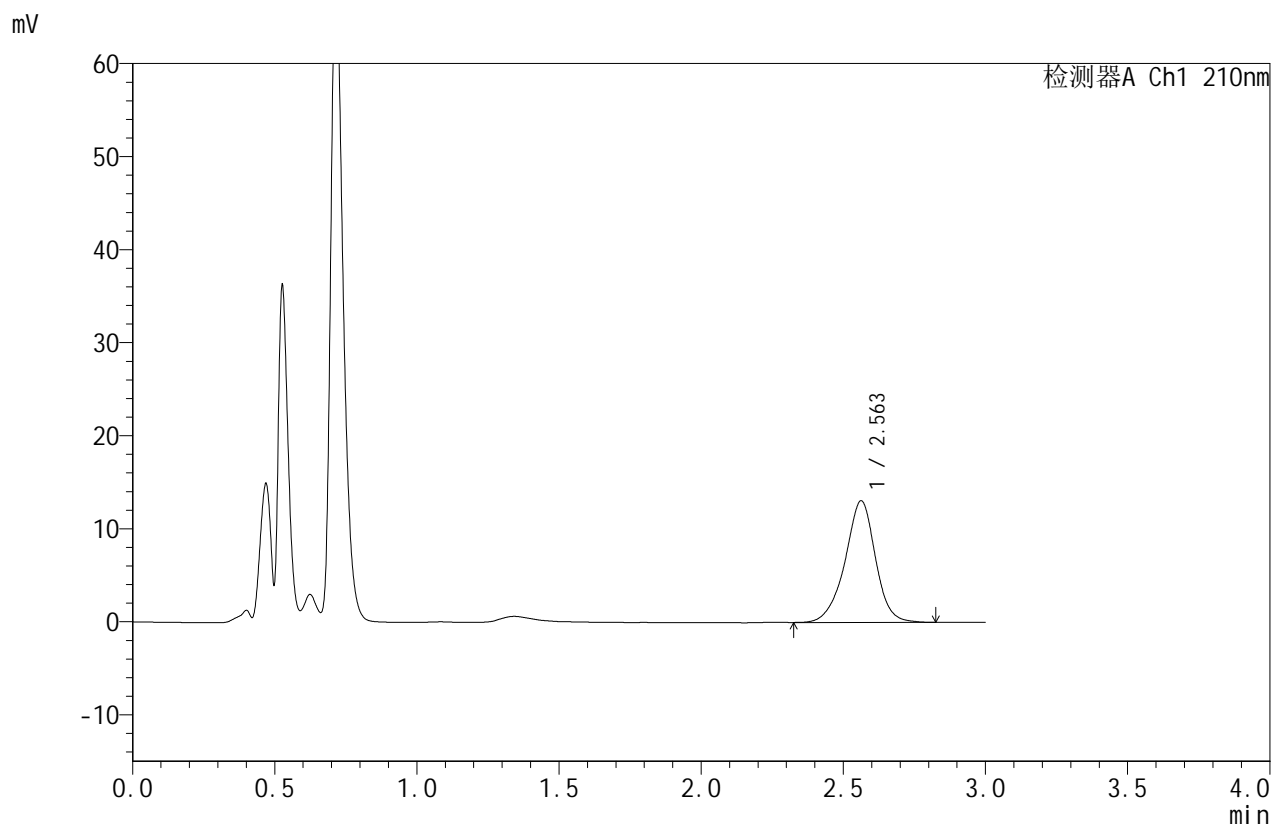


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1795-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:03 处理者: wangdan
 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	2.563	97519	100.000	13081	2901	0.948	--
总计		97519	100.000	13081			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片3
 供试品溶液-1

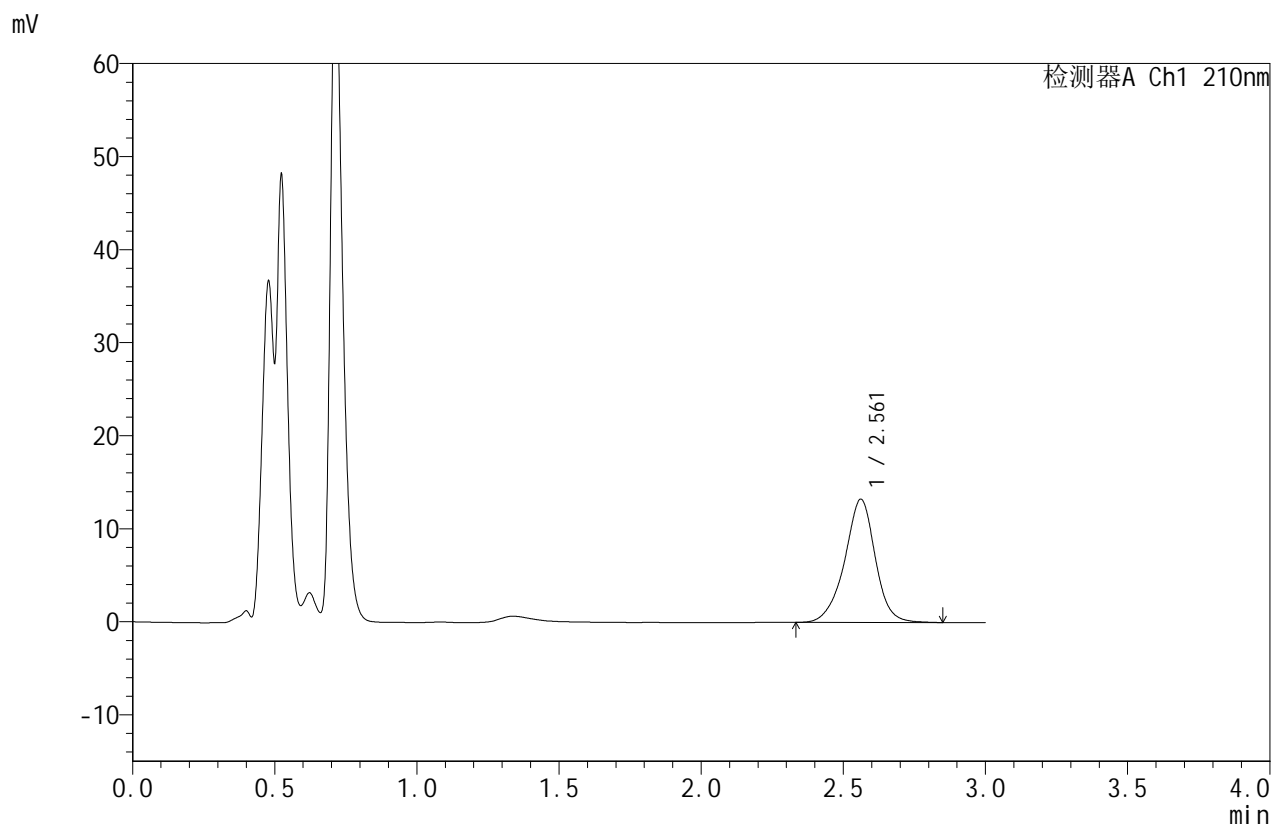


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1796-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:06 处理者: wangdan
 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	2.561	99145	100.000	13246	2888	0.951	--
总计		99145	100.000	13246			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片4
 供试品溶液-1

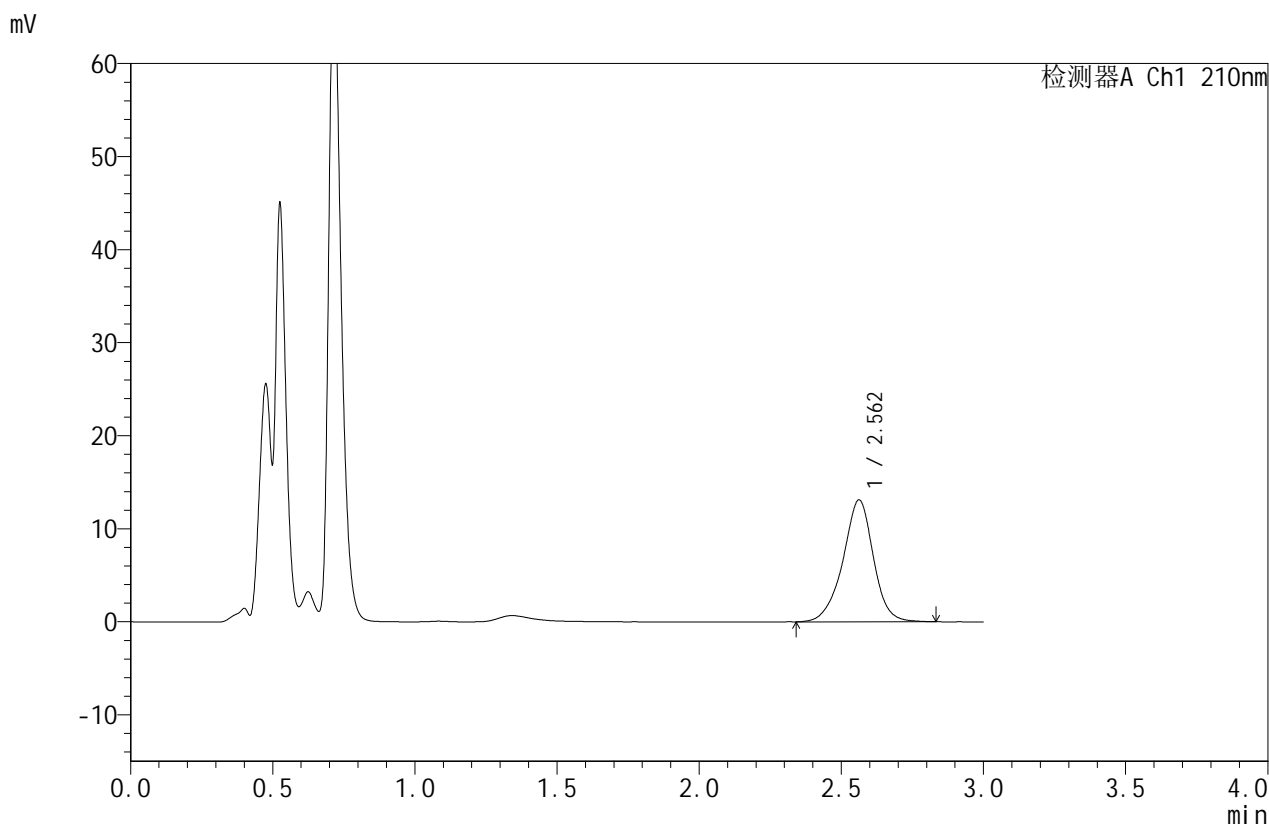


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1797-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:09 处理者: wangdan
 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	2.562	97648	100.000	13101	2906	0.948	--
总计		97648	100.000	13101			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片5
 供试品溶液-1

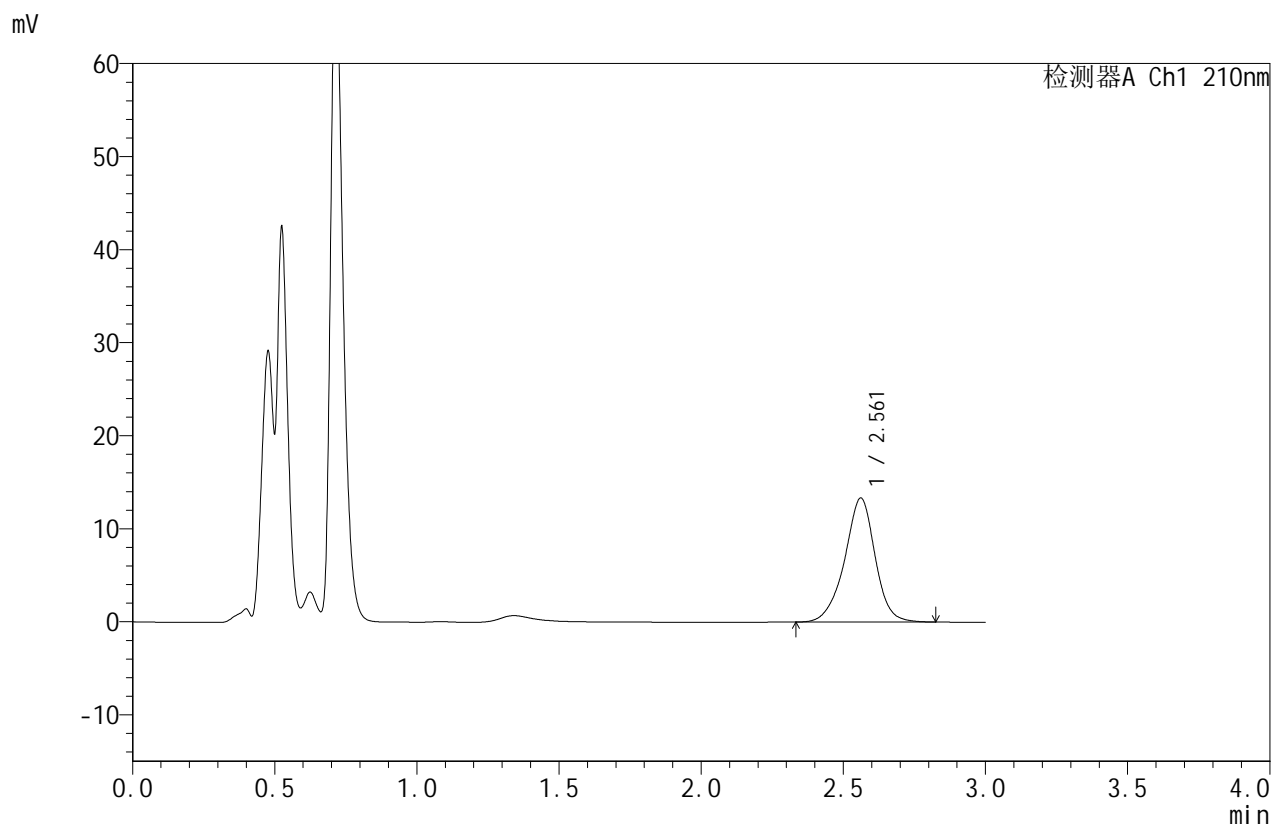


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1798-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:12 处理者: wangdan
 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	2.561	99519	100.000	13322	2893	0.949	--
总计		99519	100.000	13322			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-15min-片6
 供试品溶液-1

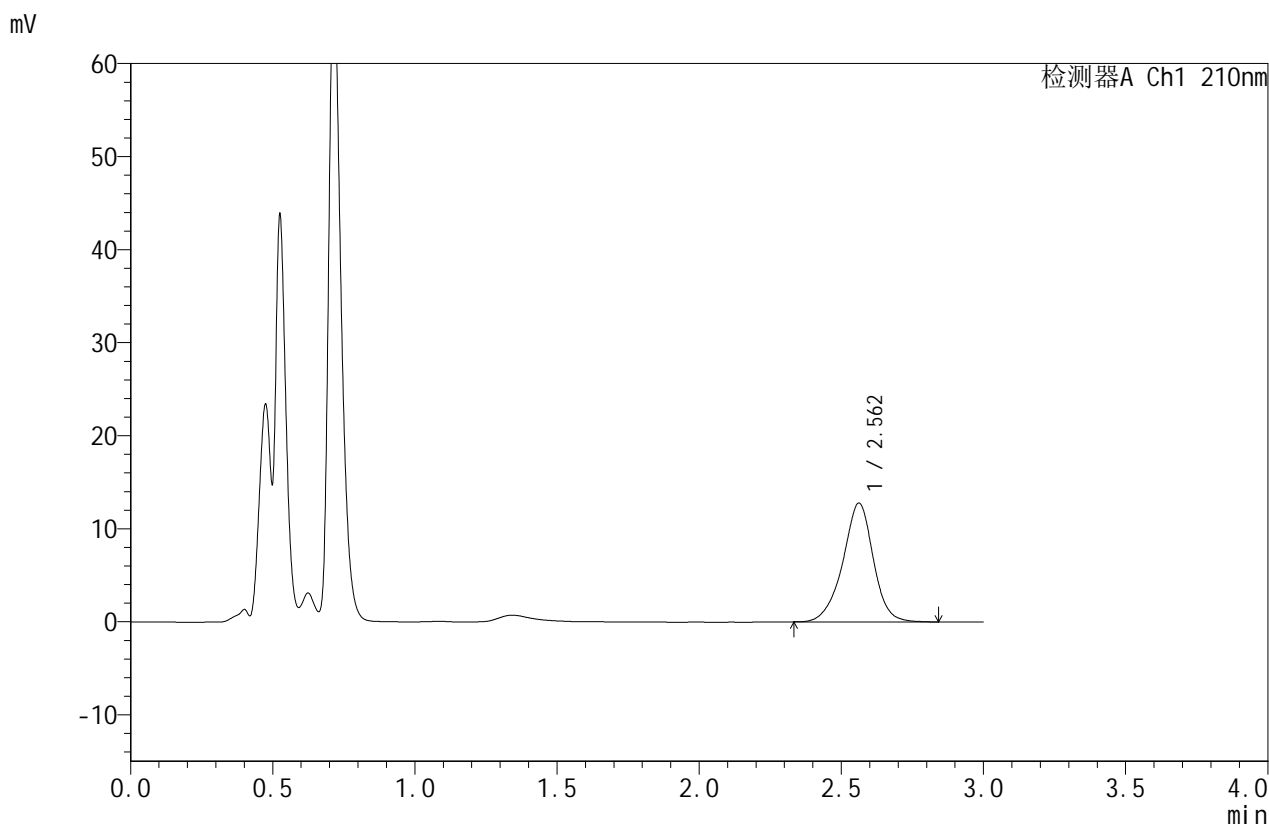


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1799-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:15 处理者: wangdan
 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	2.562	95400	100.000	12771	2884	0.949	--
总计		95400	100.000	12771			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片1
 供试品溶液-1

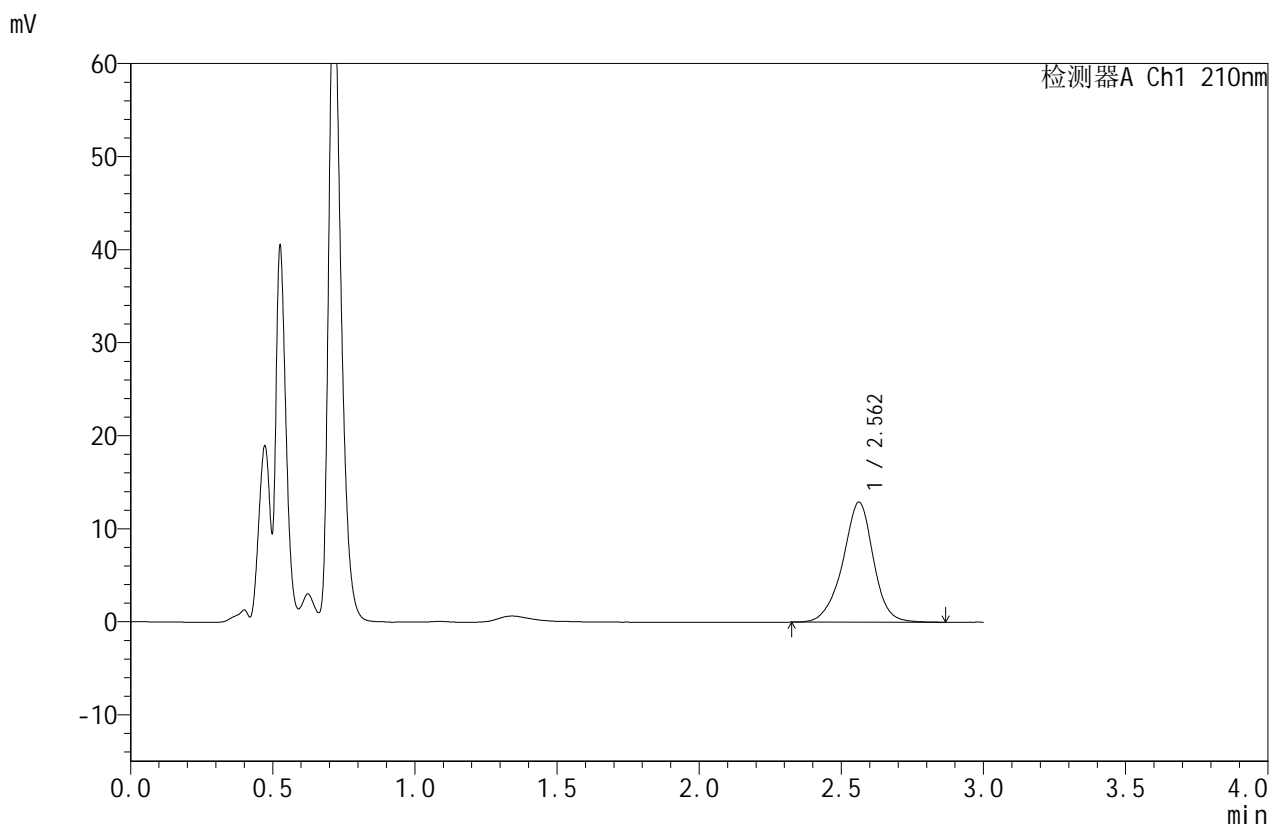


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1800-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:18 处理者: wangdan
 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	2.562	96679	100.000	12905	2874	0.947	--
总计		96679	100.000	12905			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片2
 供试品溶液-1

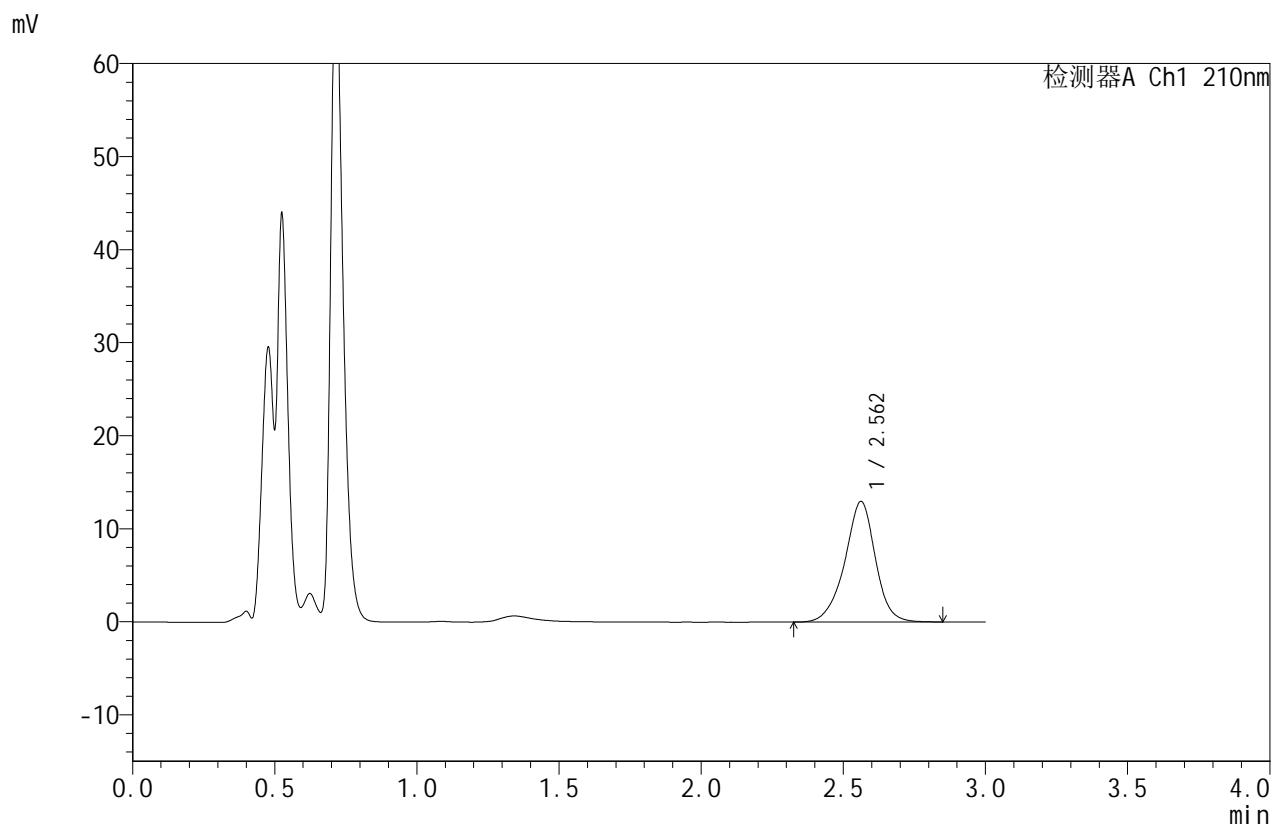


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1801-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:21 处理者: wangdan
 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	2.562	97042	100.000	12964	2887	0.947	--
总计		97042	100.000	12964			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片3
 供试品溶液-1

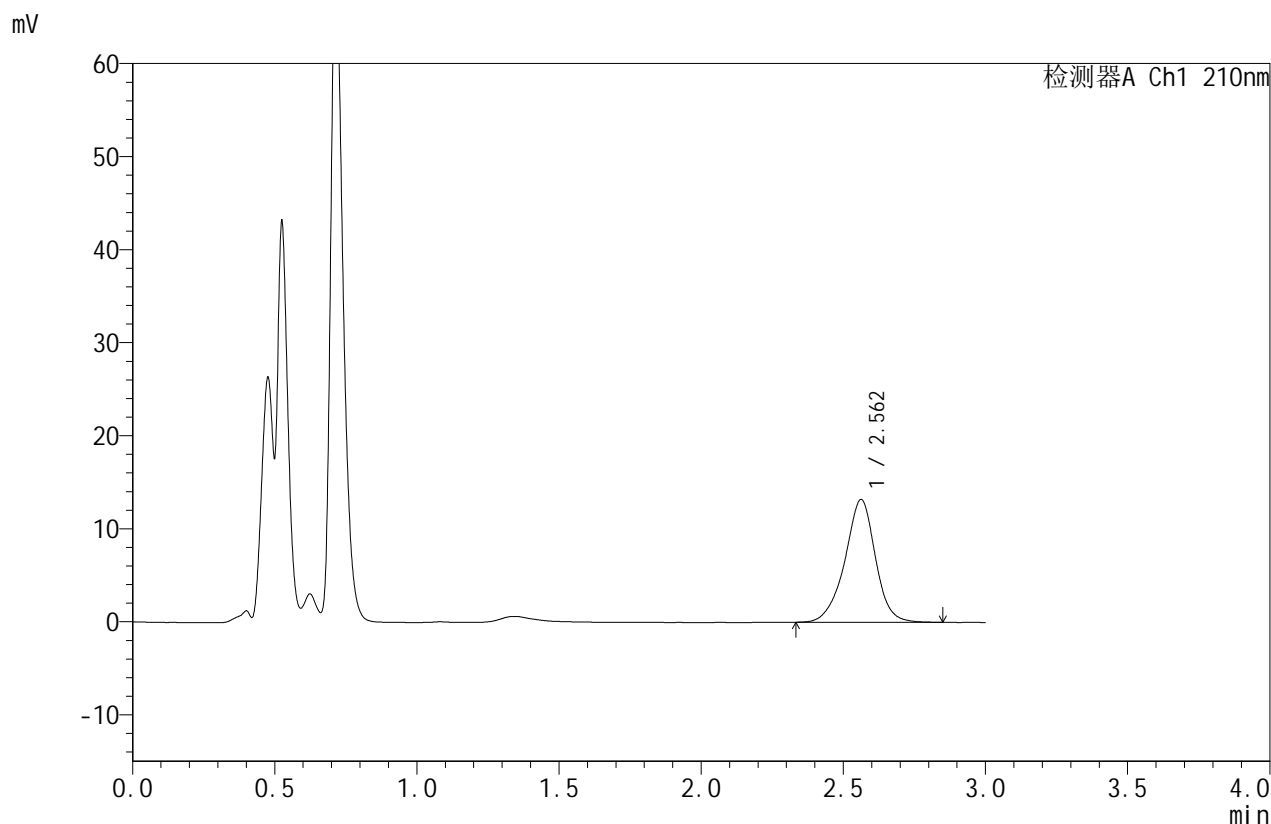


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1802-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:24 处理者: wangdan
 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	2.562	98688	100.000	13198	2887	0.949	--
总计		98688	100.000	13198			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片4
 供试品溶液-1

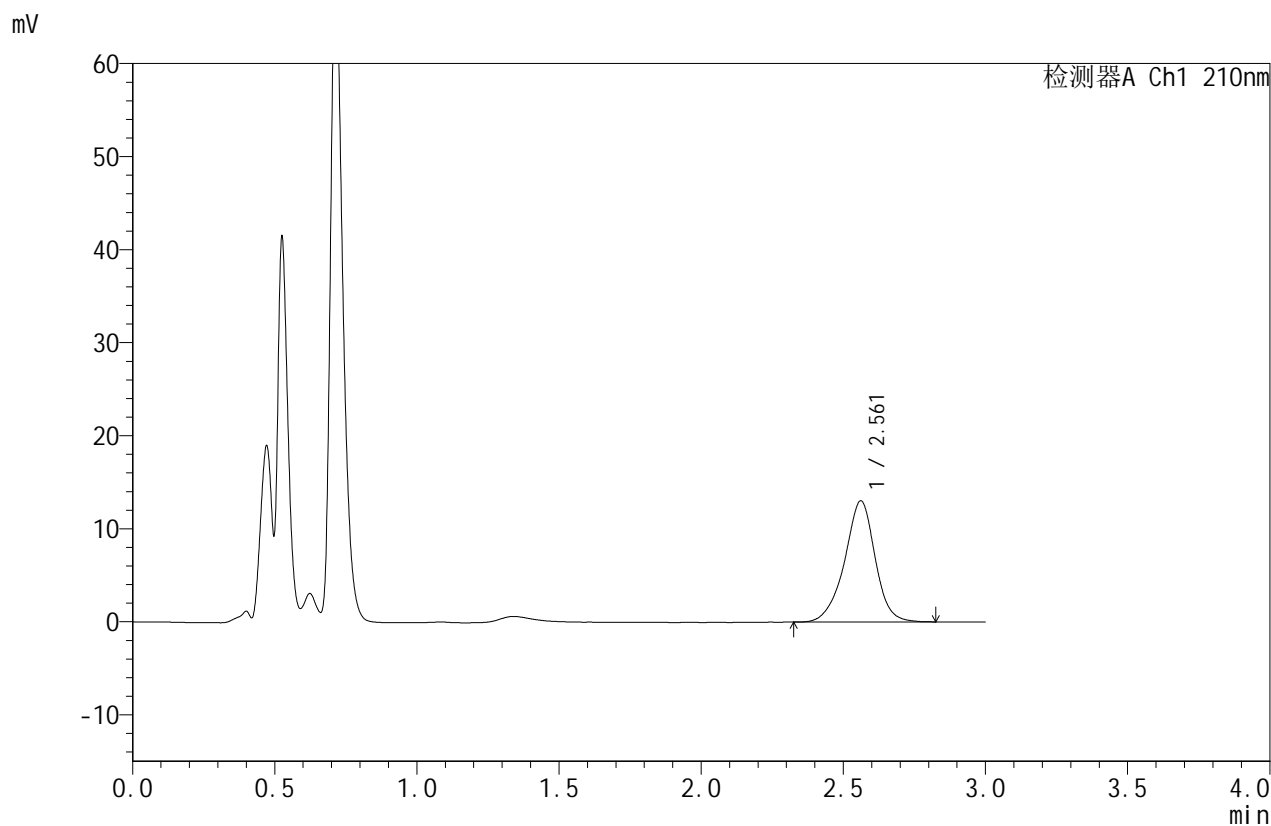


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1803-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:27 处理者: wangdan
 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	2.561	97308	100.000	13016	2884	0.946	--
总计		97308	100.000	13016			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片5
 供试品溶液-1



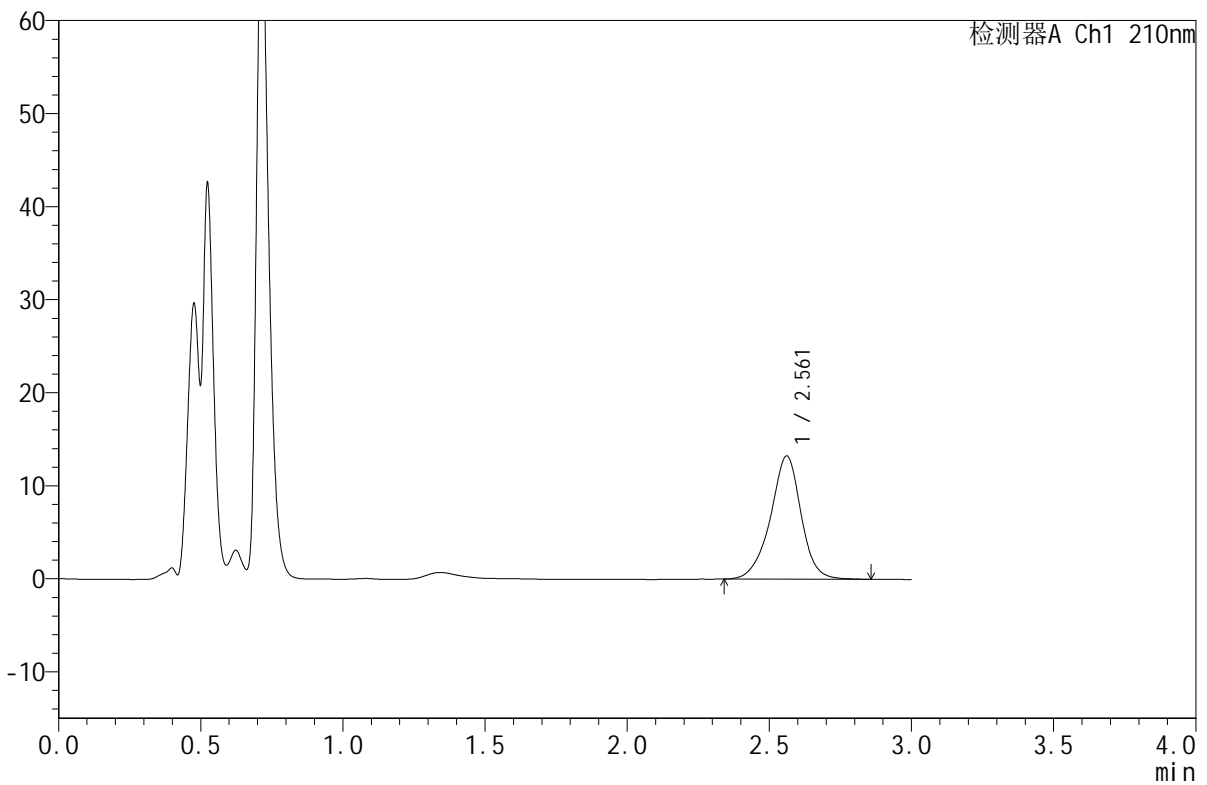
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1804-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:30 处理者: wangdan
 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	2.561	99273	100.000	13231	2876	0.946	--
总计		99273	100.000	13231			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-20min-片6
 供试品溶液-1

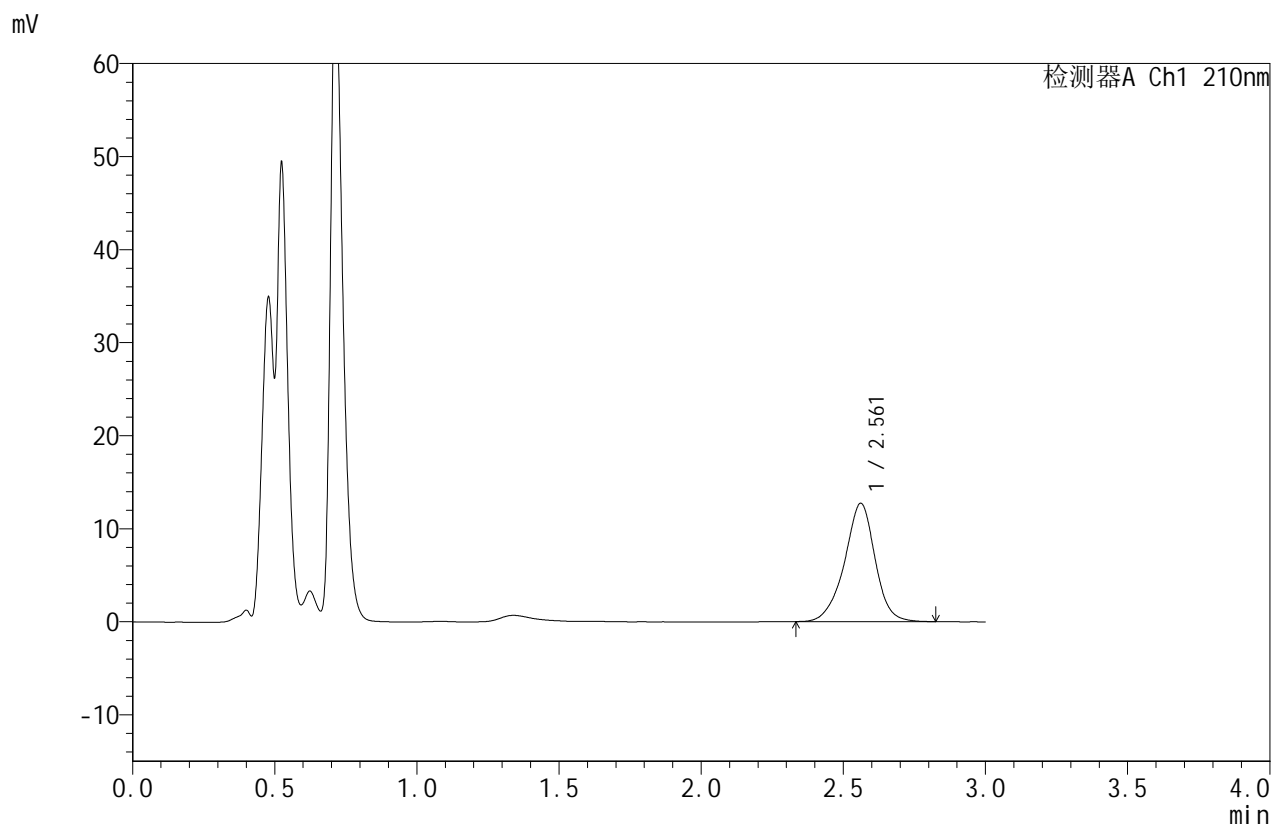


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1805-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:02:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:31:32 处理者: wangdan
 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	2.561	95098	100.000	12711	2872	0.944	--
总计		95098	100.000	12711			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片1
 供试品溶液-1



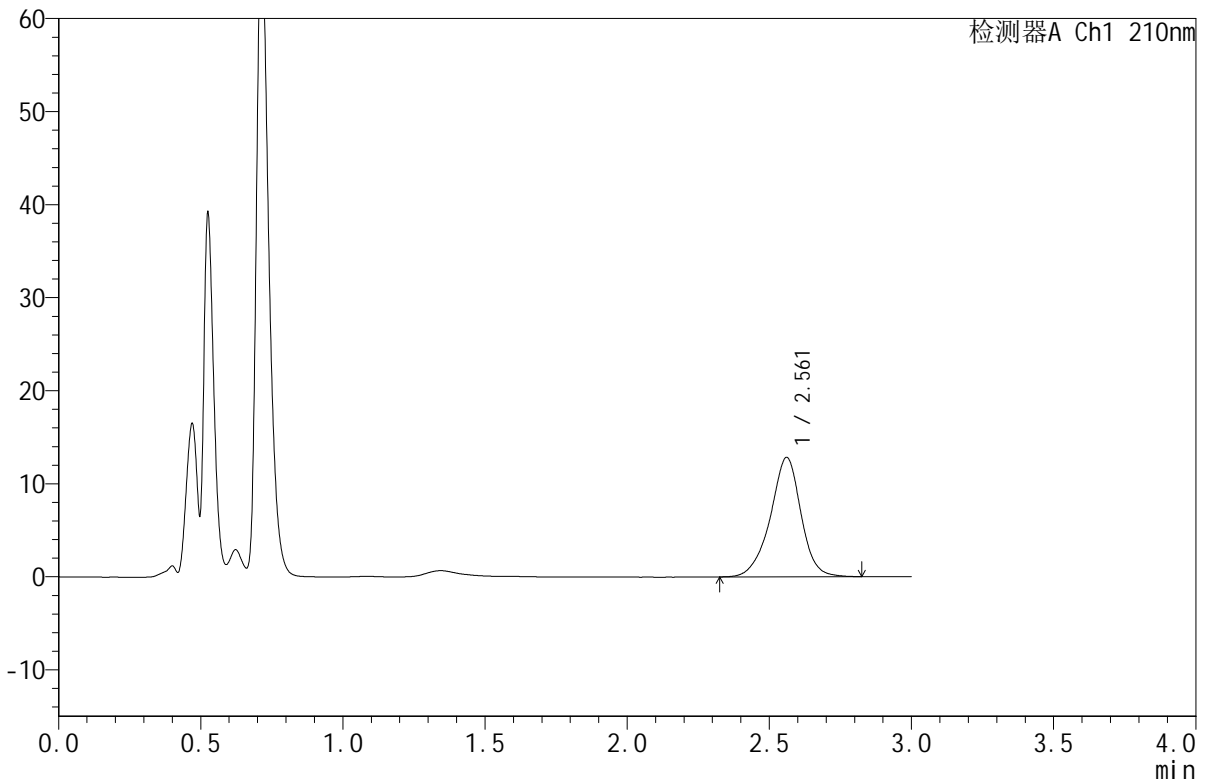
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1806-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:35 处理者: wangdan
 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	2.561	96241	100.000	12817	2873	0.942	--
总计		96241	100.000	12817			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片2
 供试品溶液-1

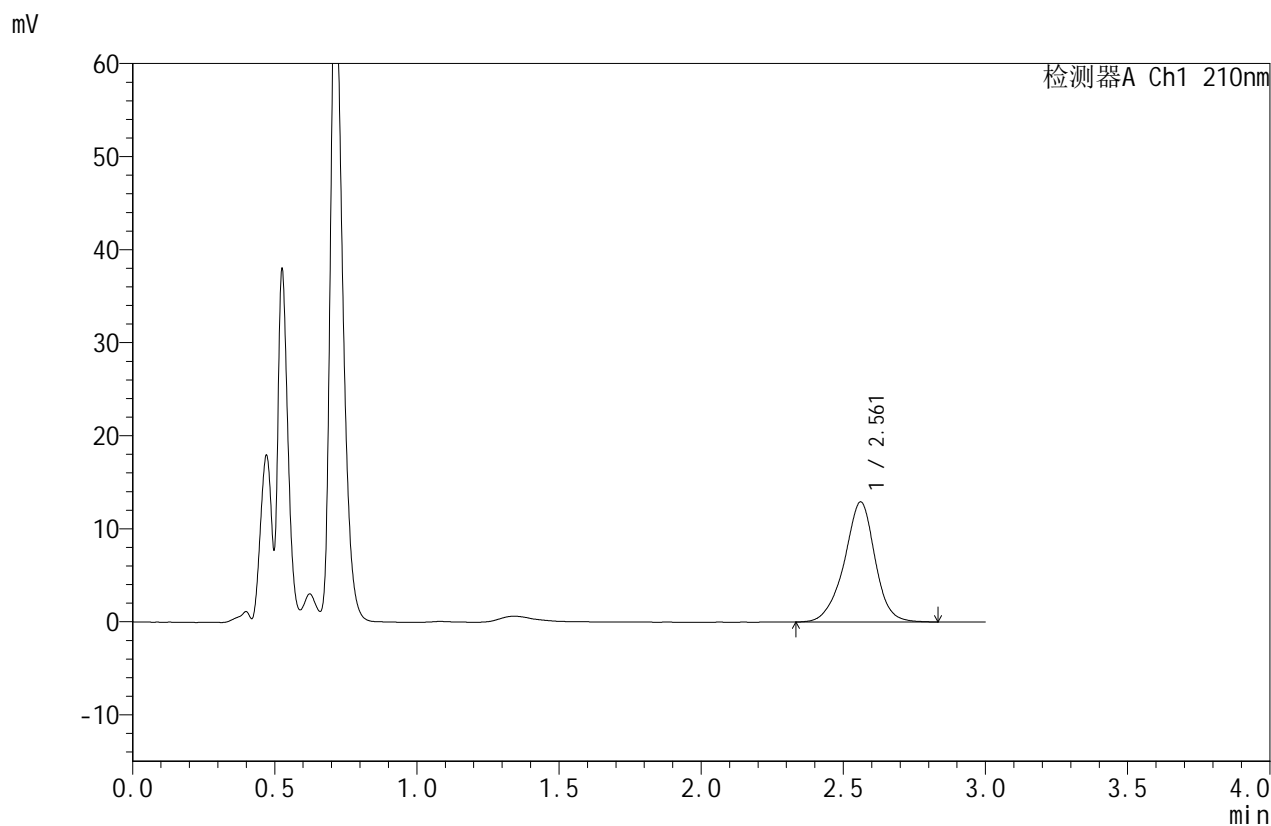


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1807-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:09:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:38 处理者: wangdan
 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	2.561	97060	100.000	12895	2854	0.945	--
总计		97060	100.000	12895			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片3
 供试品溶液-1

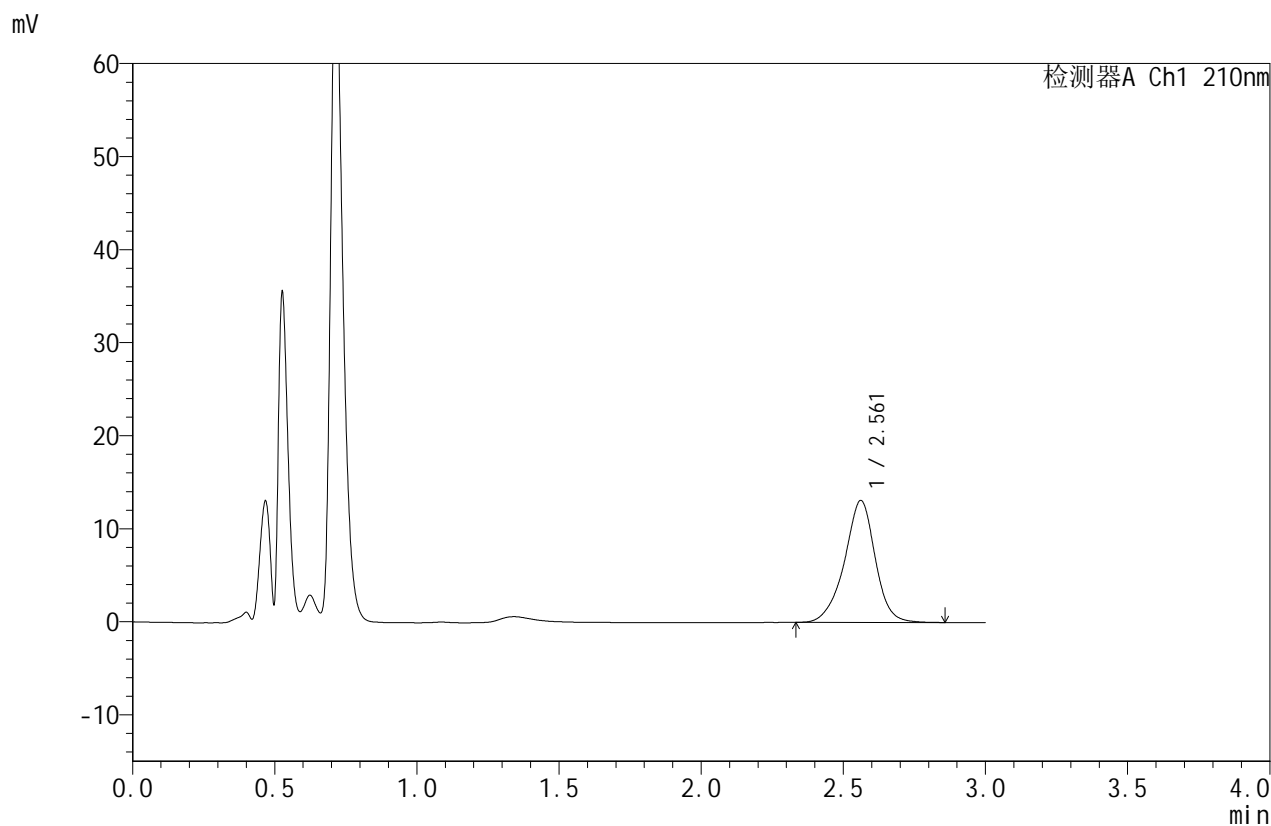


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1808-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:13:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:41 处理者: wangdan
 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	2.561	98615	100.000	13103	2860	0.943	--
总计		98615	100.000	13103			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片4
 供试品溶液-1

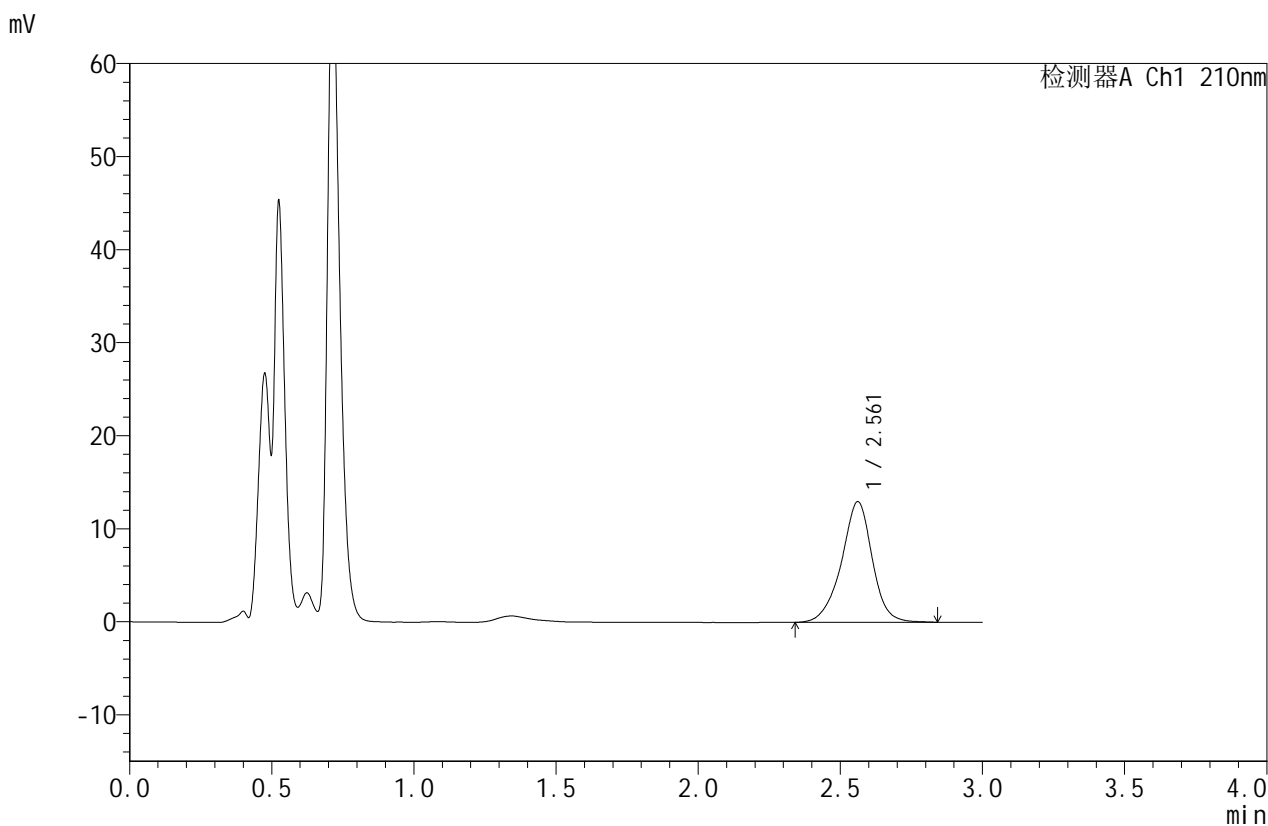


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1809-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:44 处理者: wangdan
 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	2.561	97507	100.000	12952	2867	0.946	--
总计		97507	100.000	12952			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片5
 供试品溶液-1

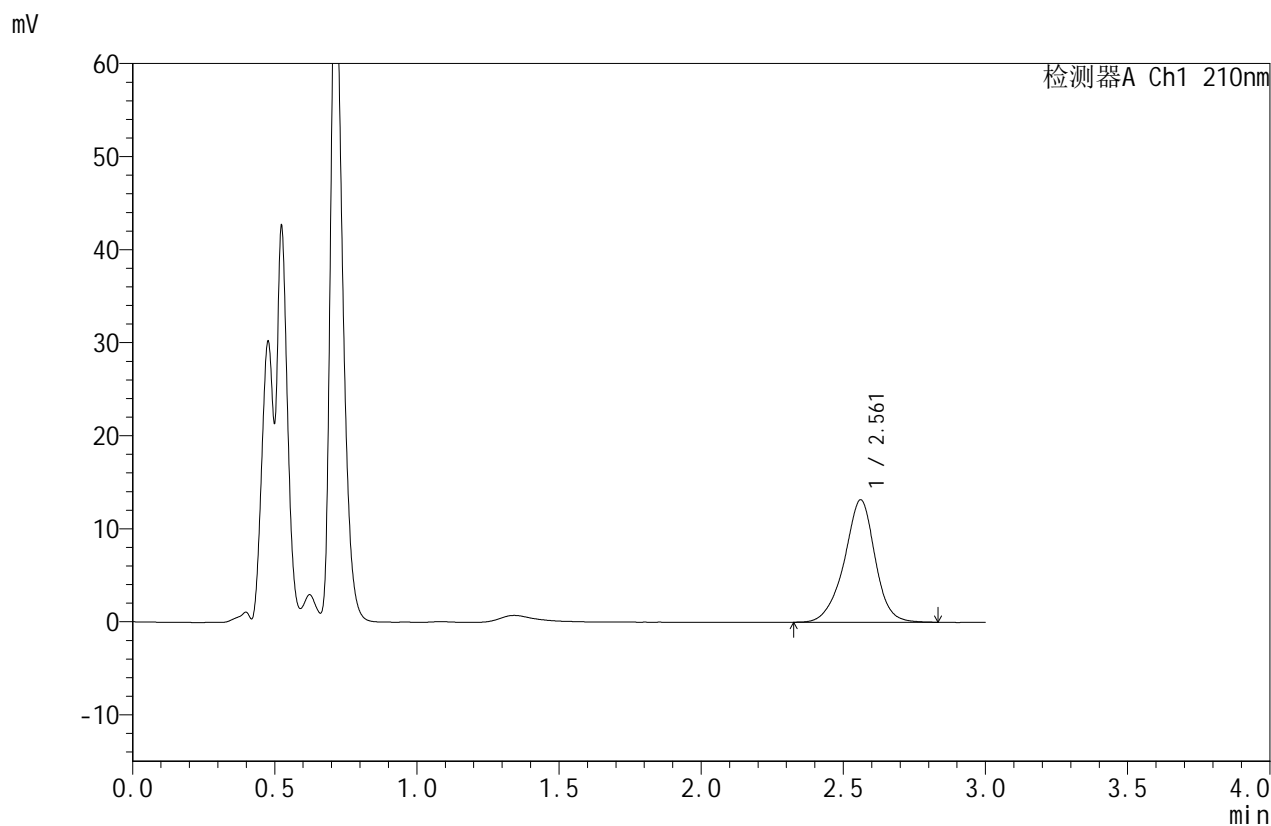


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1810-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:46 处理者: wangdan
 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	2.561	99026	100.000	13147	2852	0.943	--
总计		99026	100.000	13147			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-30min-片6
 供试品溶液-1

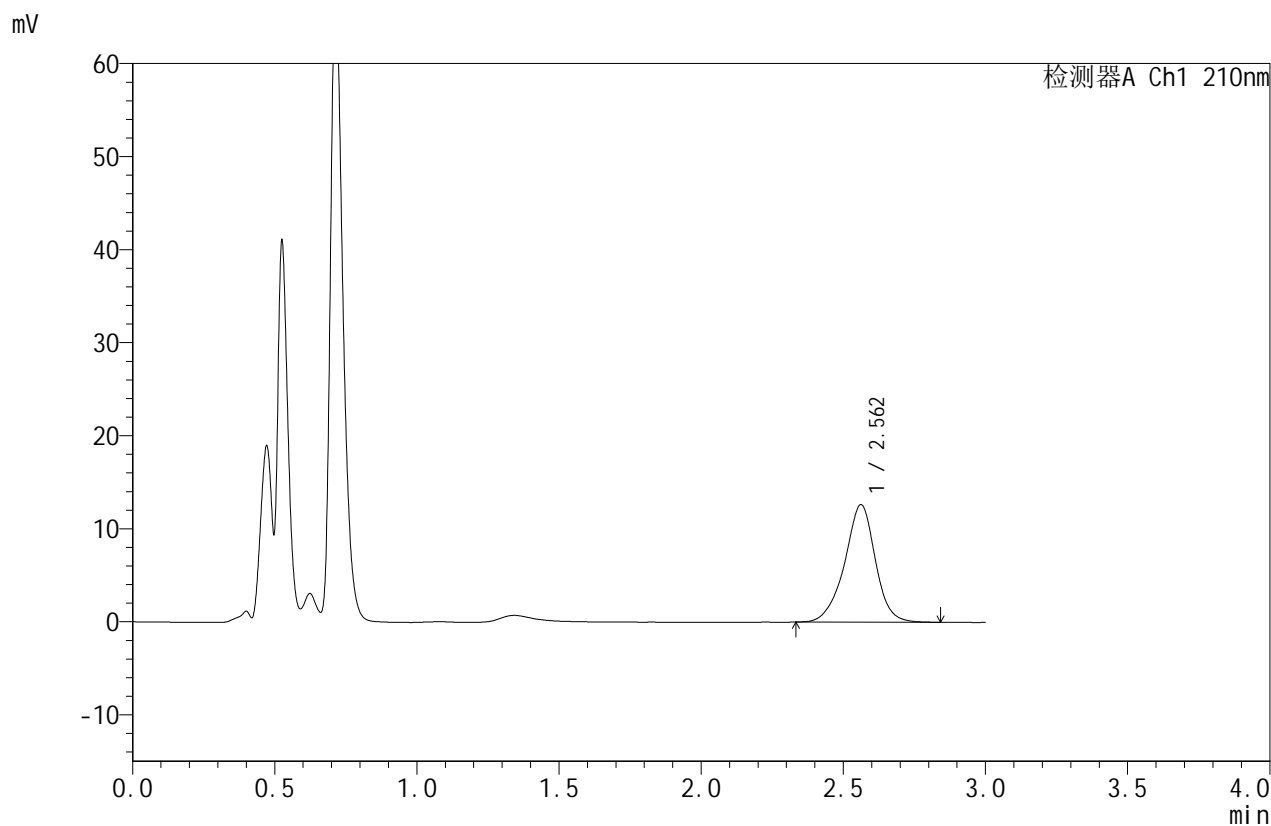


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1811-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:49 处理者: wangdan
 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	2.562	95071	100.000	12633	2856	0.944	--
总计		95071	100.000	12633			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片1
 供试品溶液-1

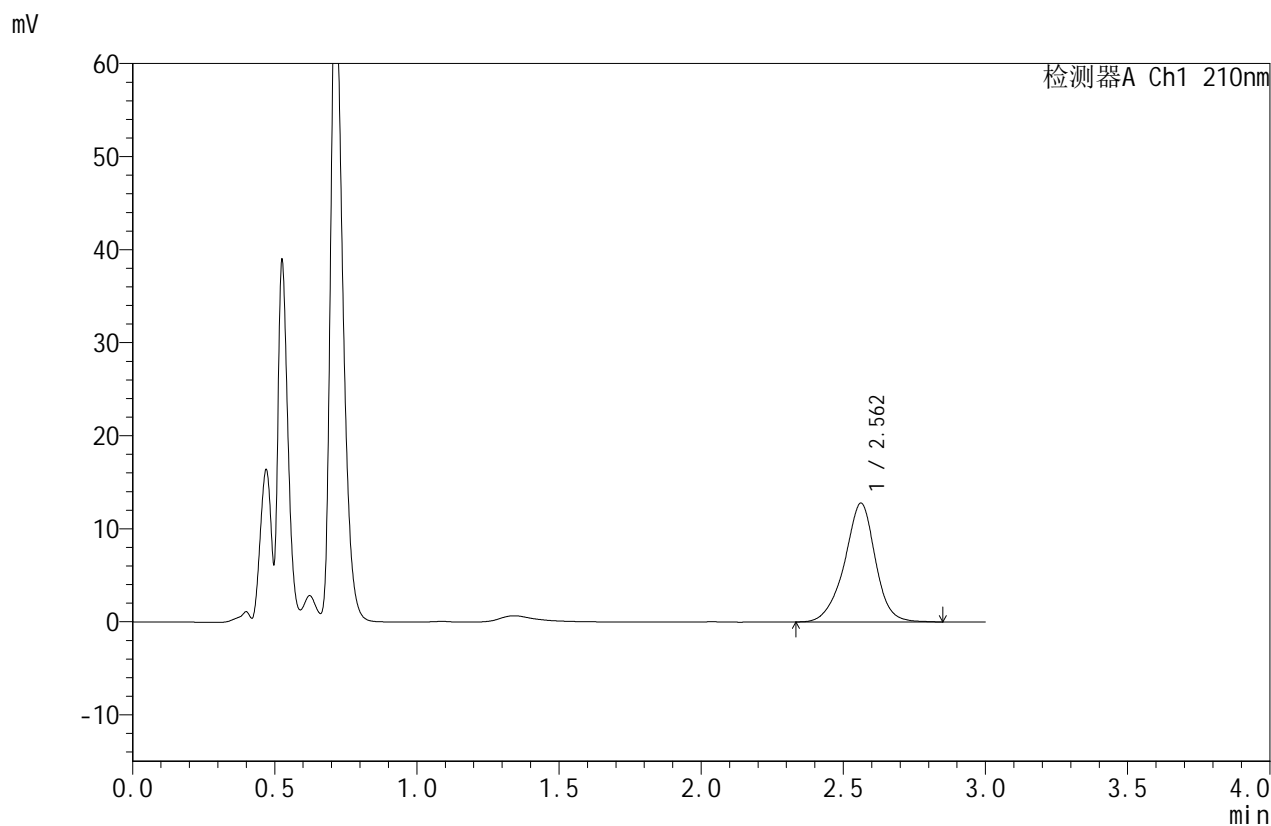


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1812-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:52 处理者: wangdan
 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	2.562	96368	100.000	12768	2850	0.945	--
总计		96368	100.000	12768			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片2
 供试品溶液-1



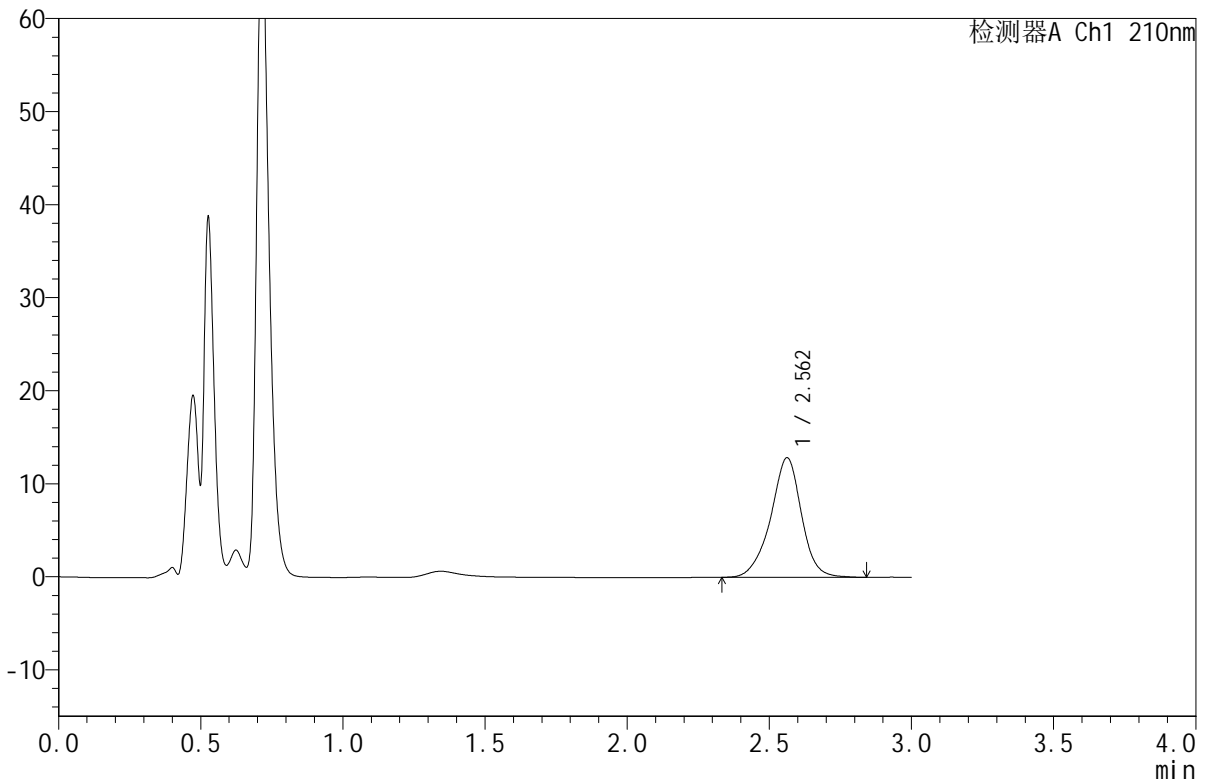
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1813-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:54 处理者: wangdan
 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	2.562	96734	100.000	12852	2853	0.944	--
总计		96734	100.000	12852			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片3
 供试品溶液-1



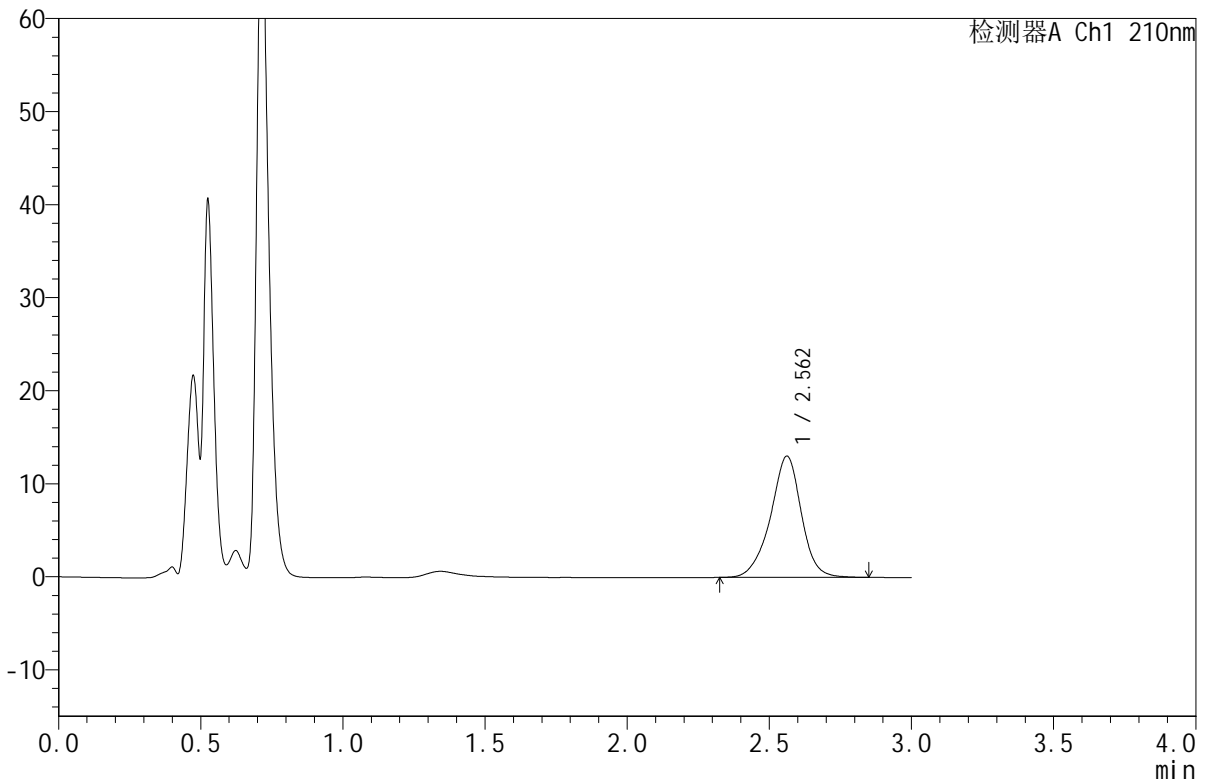
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1814-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:31:57 处理者: wangdan
 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	2.562	98485	100.000	13039	2837	0.943	--
总计		98485	100.000	13039			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片4
 供试品溶液-1

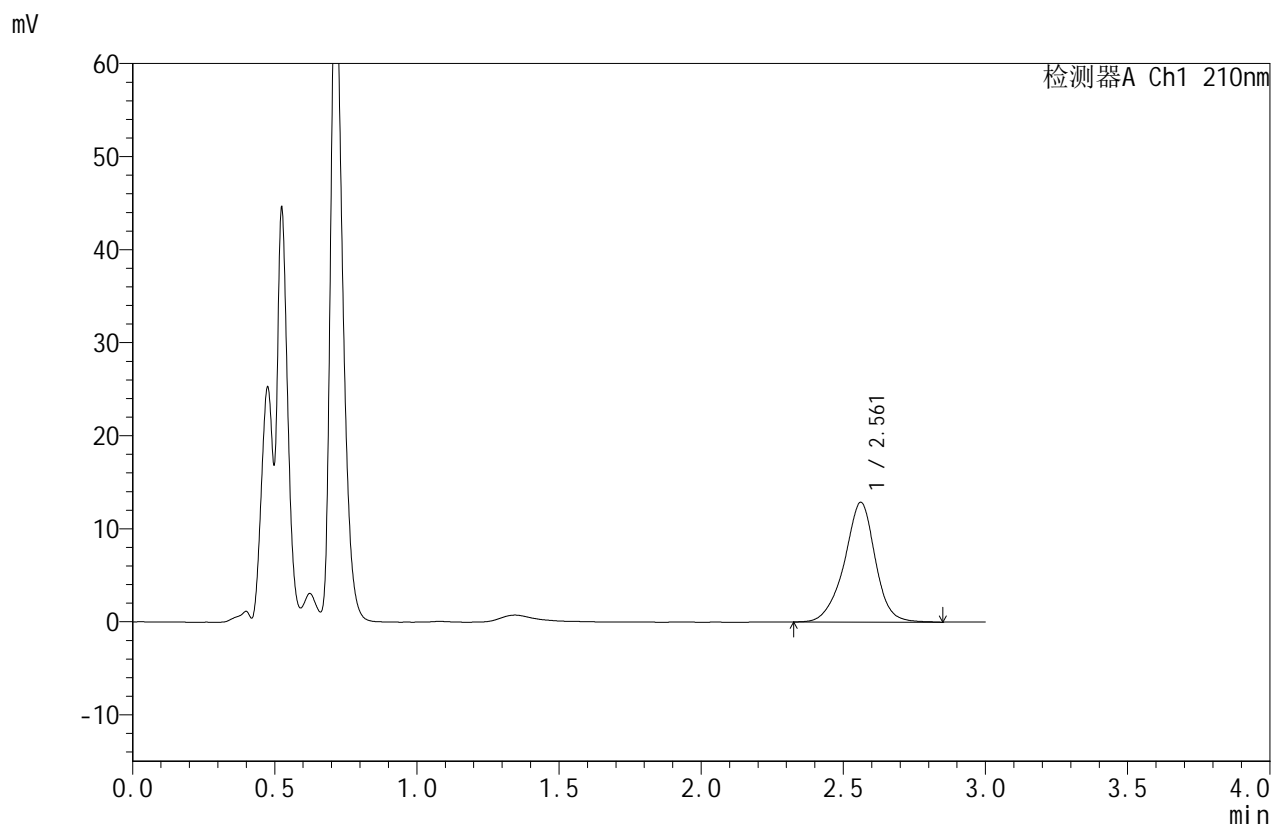


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1815-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:00 处理者: wangdan
 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	2.561	97274	100.000	12860	2838	0.944	--
总计		97274	100.000	12860			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片5
 供试品溶液-1

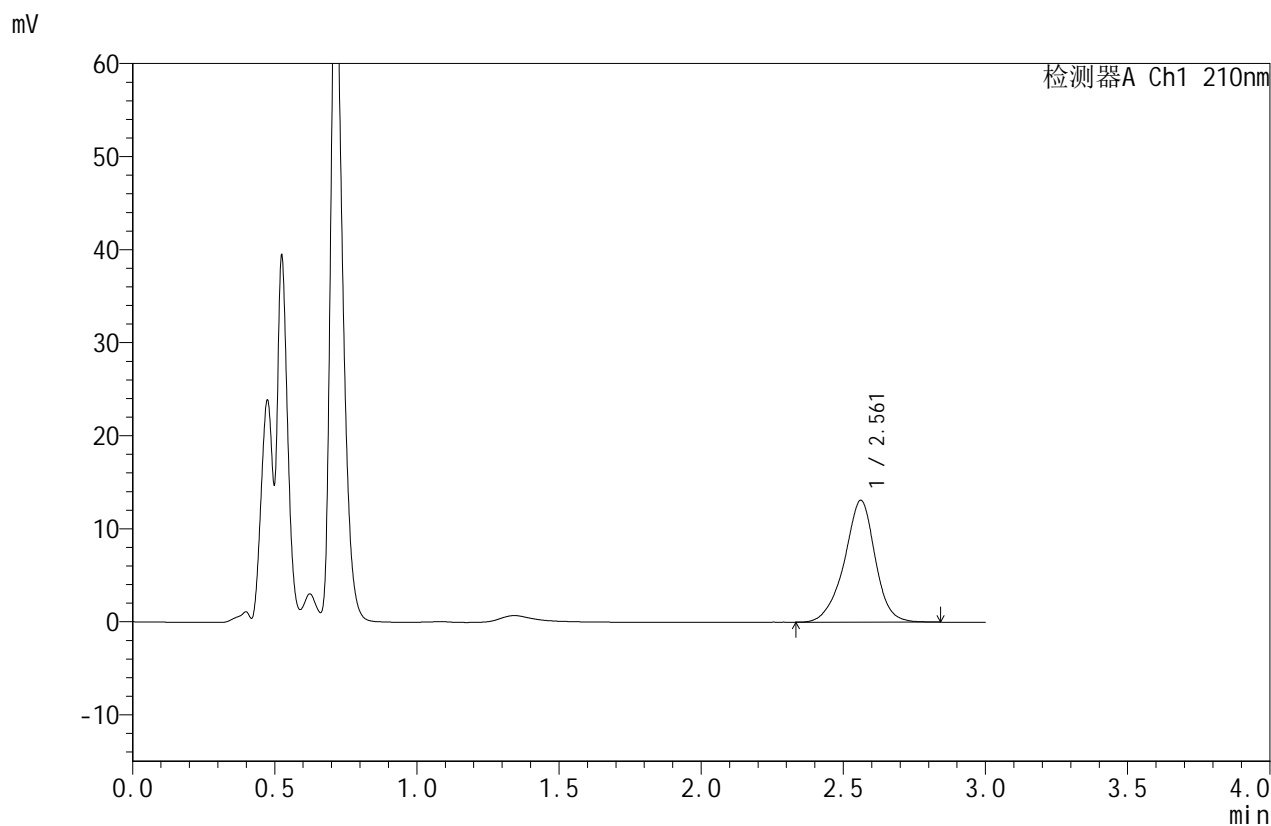


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1816-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:40:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:03 处理者: wangdan
 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	2.561	98638	100.000	13088	2842	0.939	--
总计		98638	100.000	13088			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-45min-片6
 供试品溶液-1

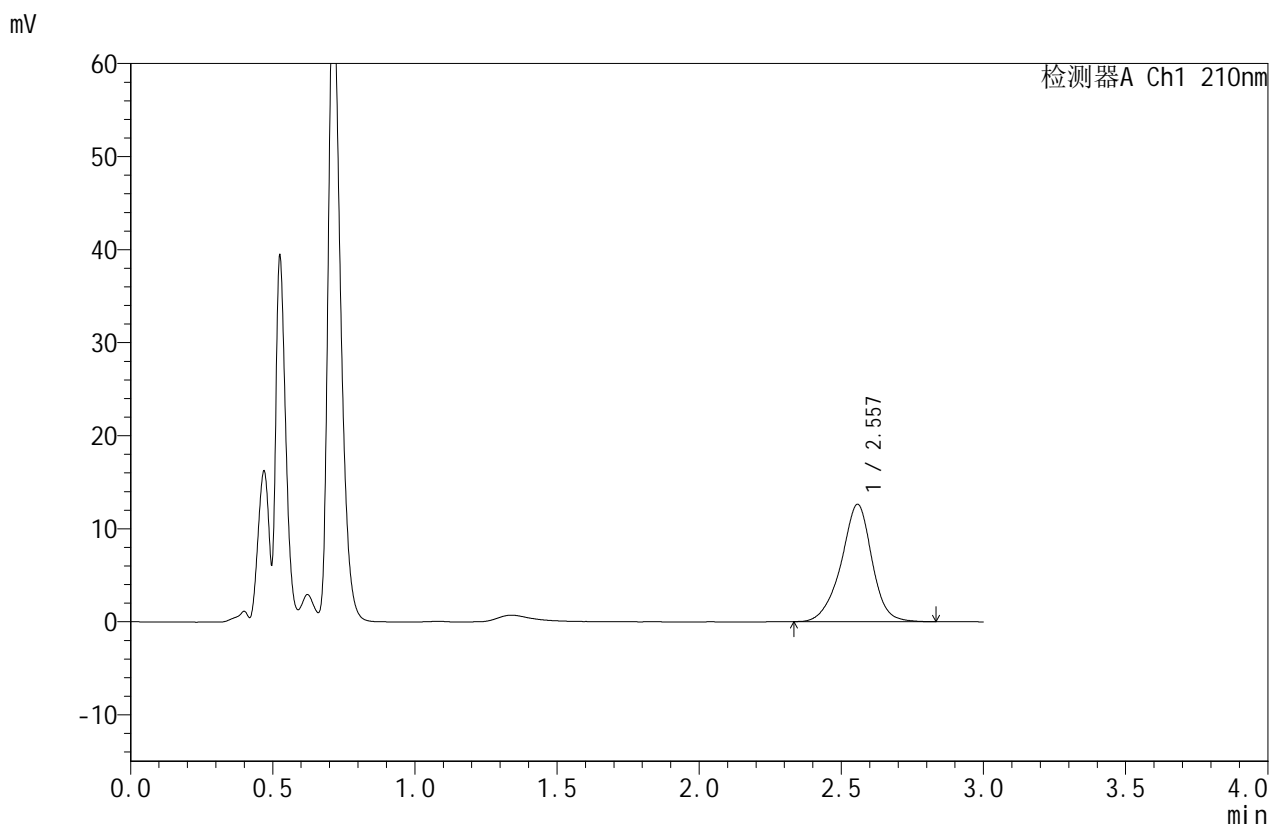


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1817-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:05 处理者: wangdan
 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	2.557	95016	100.000	12611	2839	0.941	--
总计		95016	100.000	12611			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



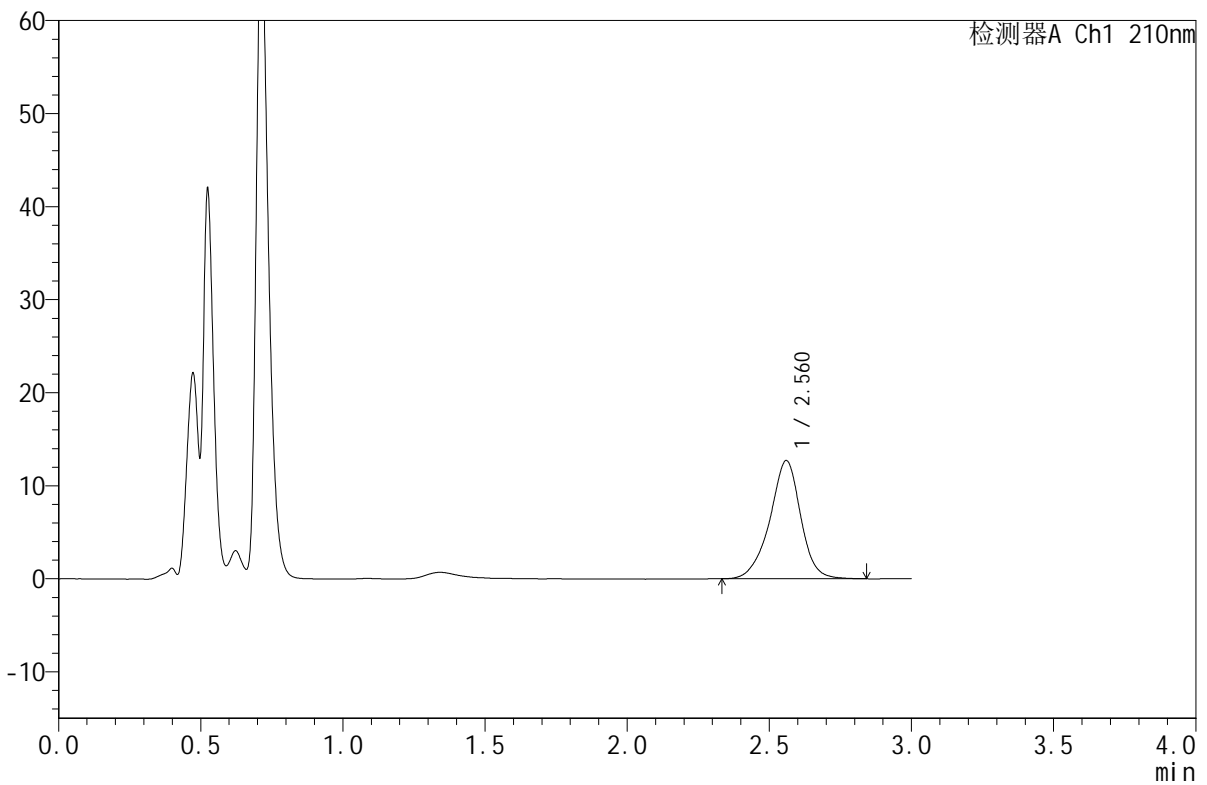
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1818-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:08 处理者: wangdan
 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	2.560	95857	100.000	12667	2837	0.939	--
总计		95857	100.000	12667			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

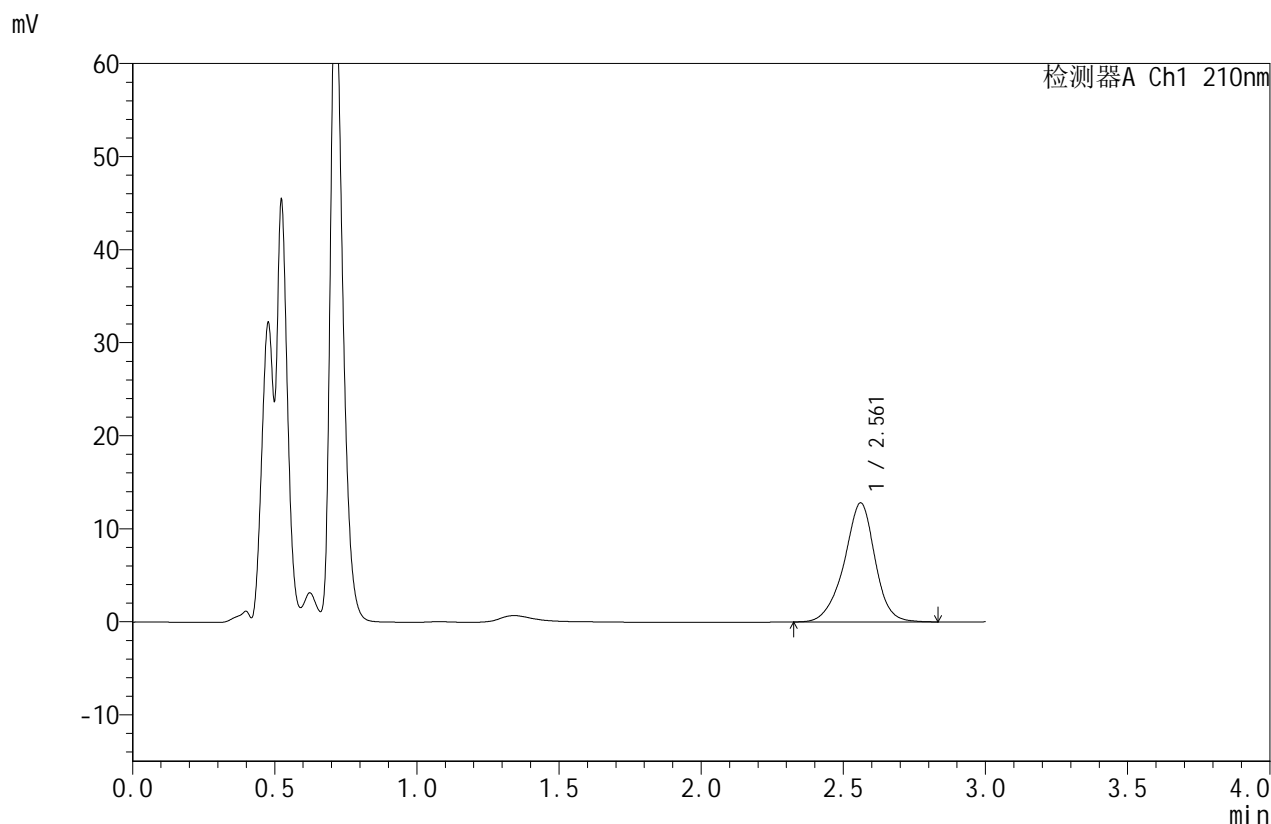


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1819-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:11 处理者: wangdan
 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	2.561	96527	100.000	12782	2835	0.938	--
总计		96527	100.000	12782			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

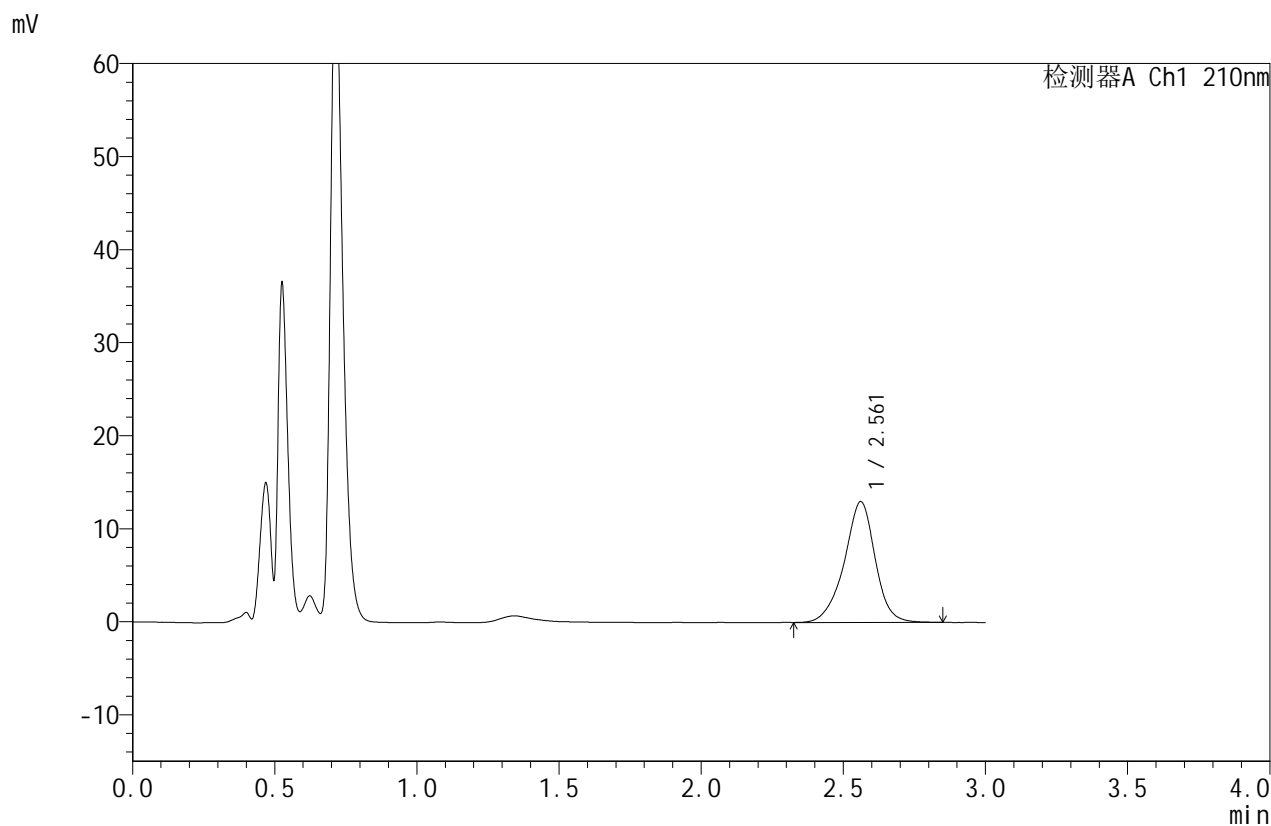


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1820-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:14 处理者: wangdan
 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	2.561	98263	100.000	12978	2830	0.939	--
总计		98263	100.000	12978			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

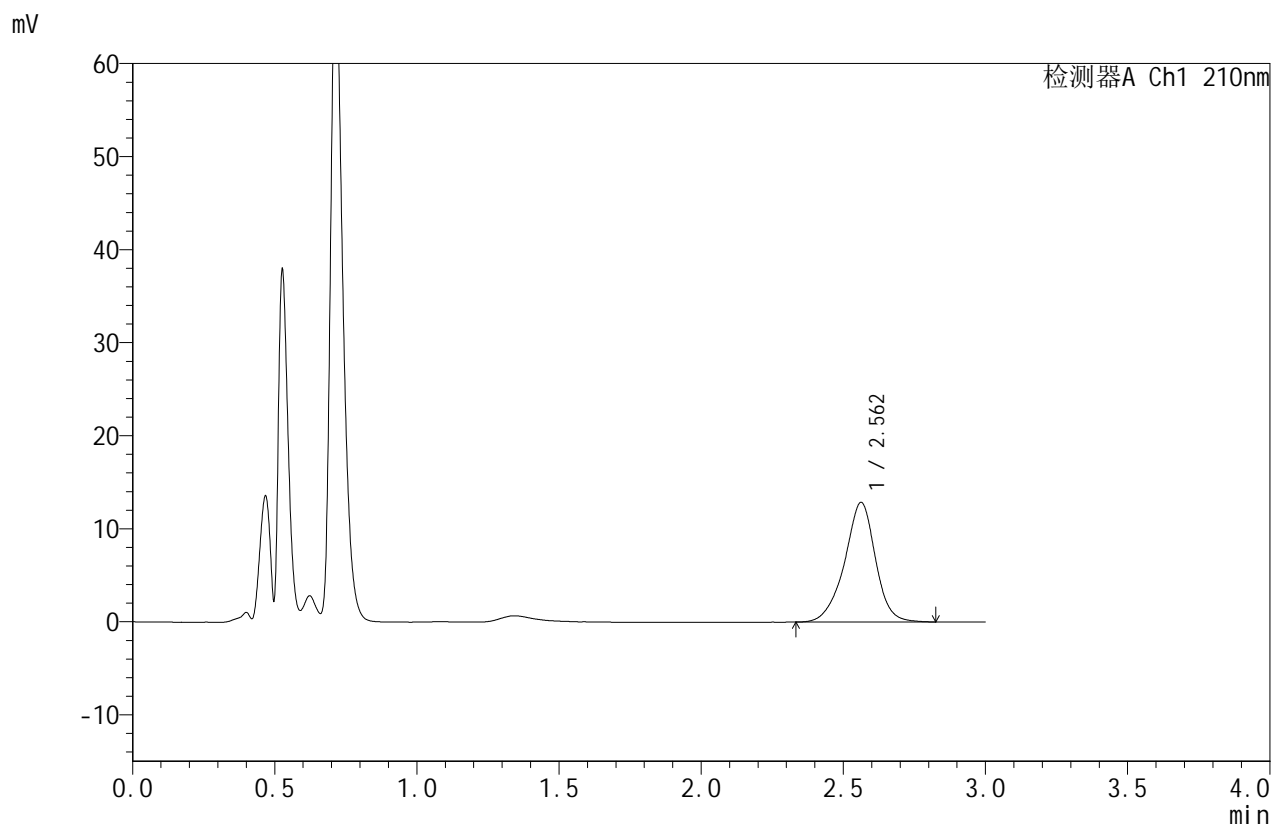


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1821-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:16 处理者: wangdan
 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	2.562	97241	100.000	12862	2843	0.937	--
总计		97241	100.000	12862			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法48转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

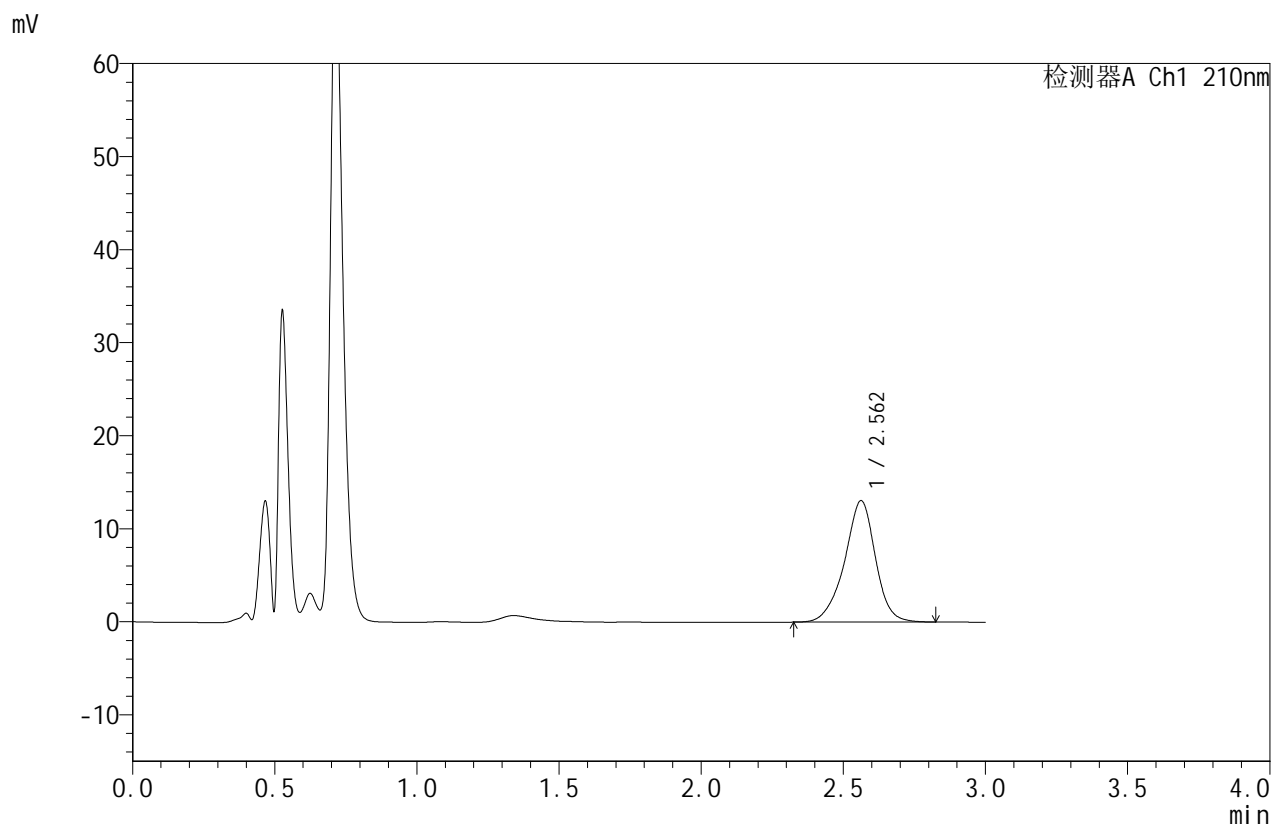


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1822-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:19 处理者: wangdan
 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	2.562	98601	100.000	13054	2833	0.937	--
总计		98601	100.000	13054			

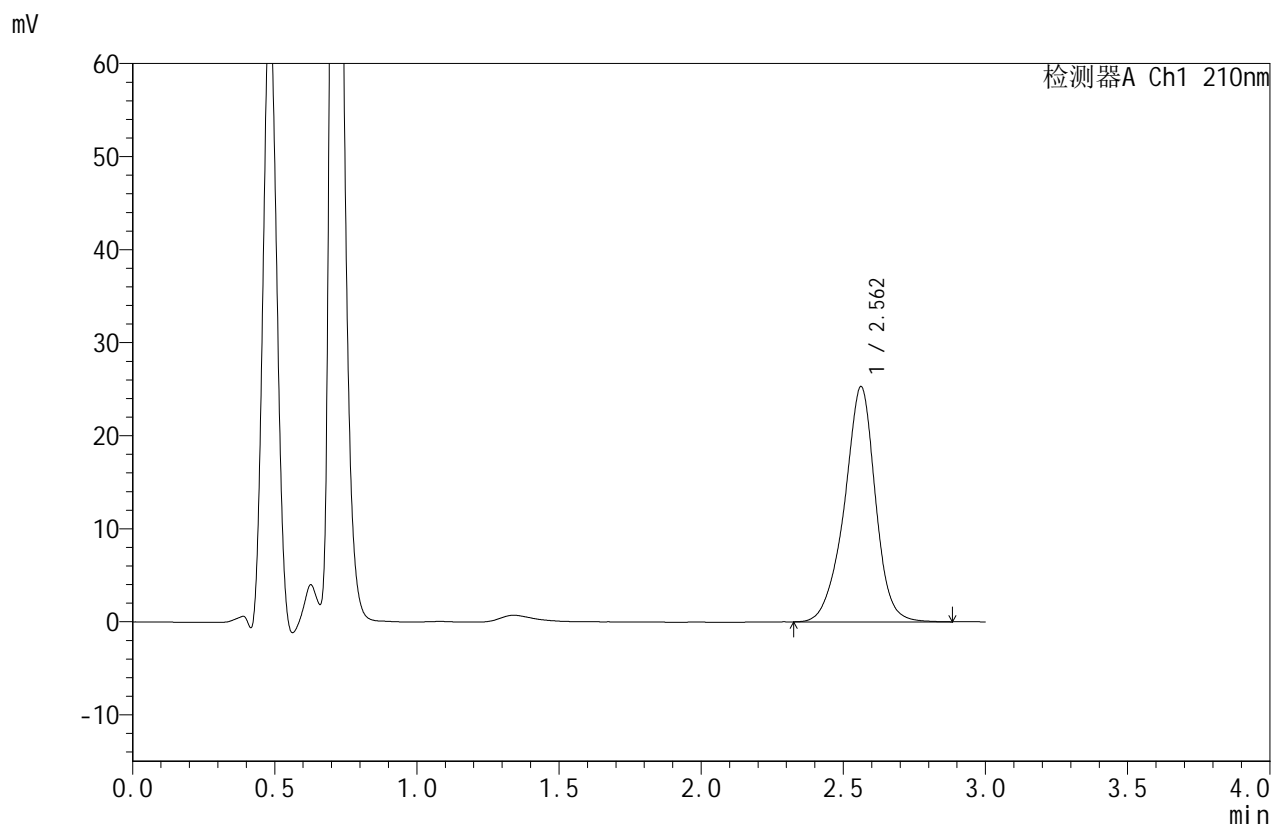


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1823-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:22 处理者: wangdan
 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	2.562	191828	100.000	25285	2821	0.937	--
总计		191828	100.000	25285			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法48转-
 对照品溶液-2-1

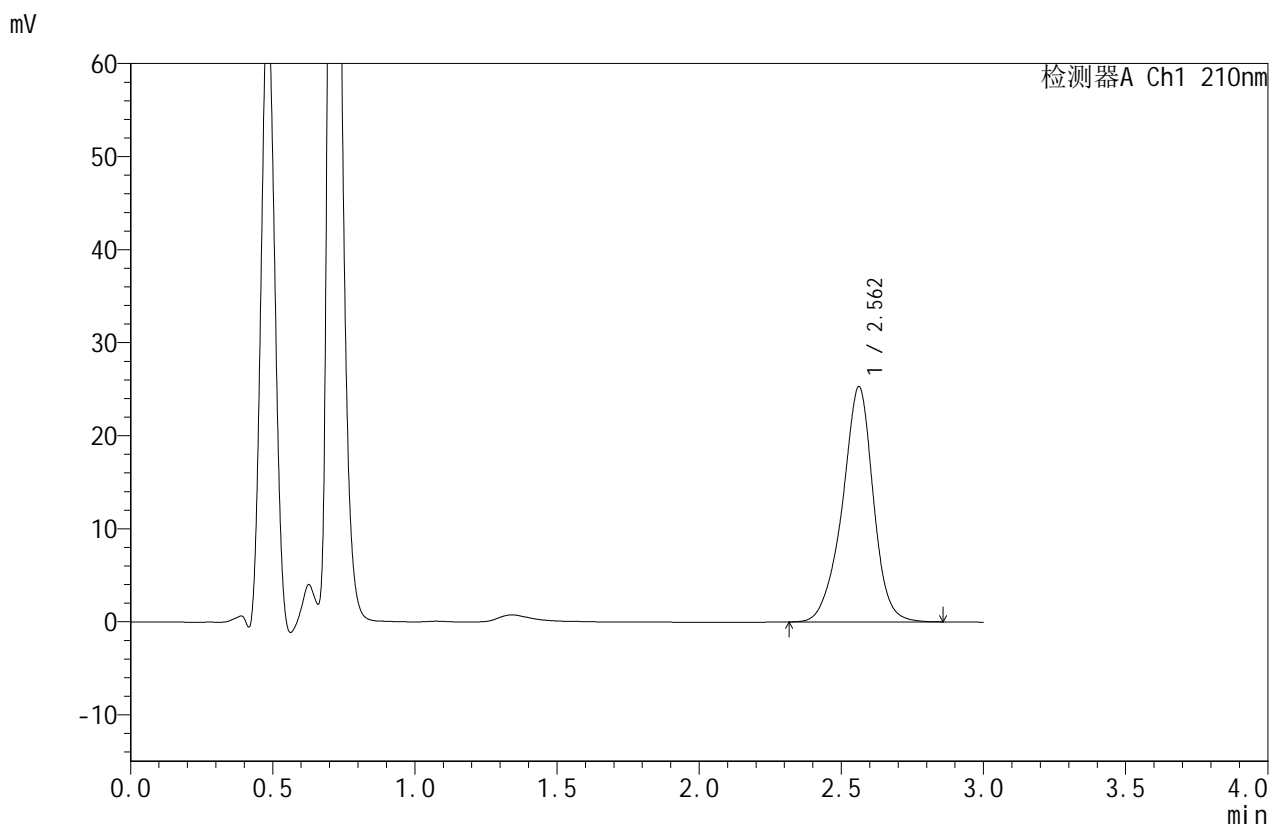


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1824-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:25 处理者: wangdan
 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	2.562	191429	100.000	25274	2826	0.938	--
总计		191429	100.000	25274			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法48转-
 对照品溶液-2-2

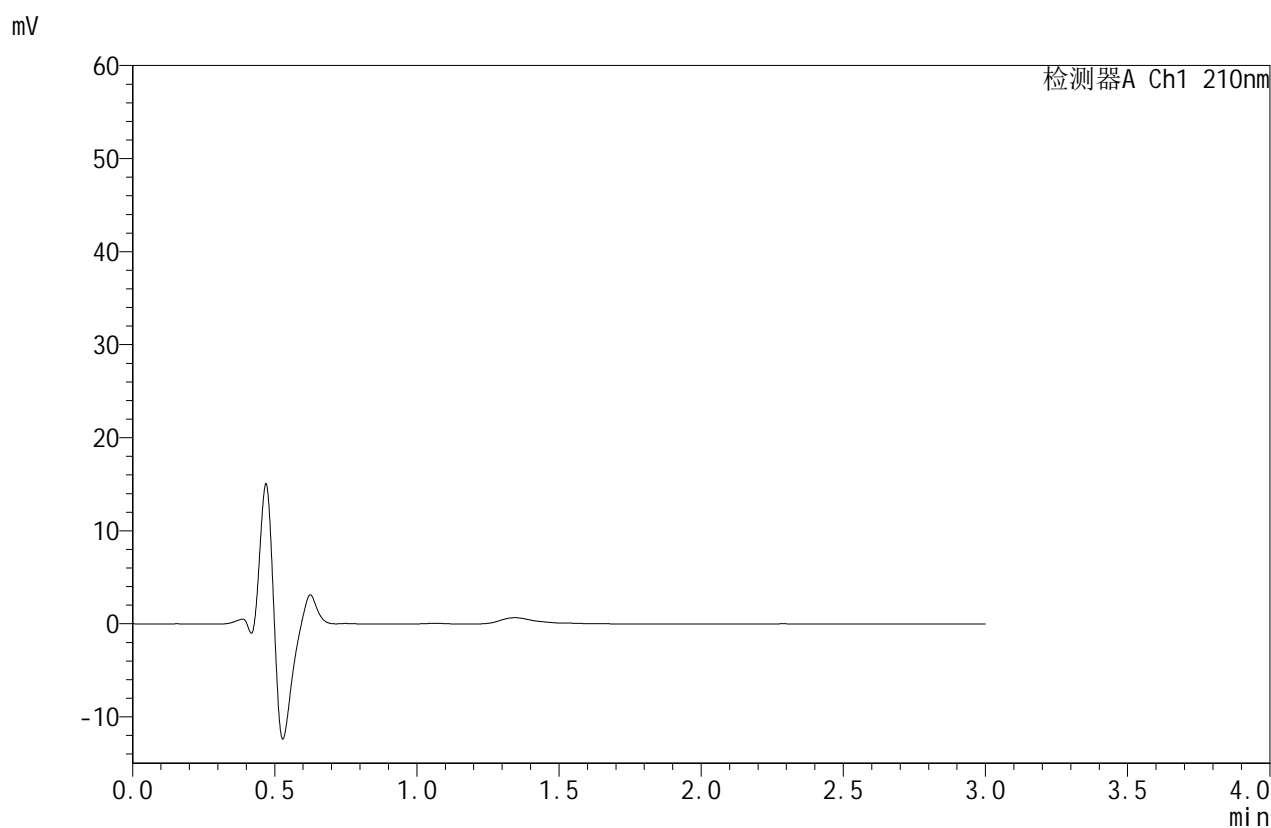


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1825-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:27 处理者: wangdan
 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51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-溶剂

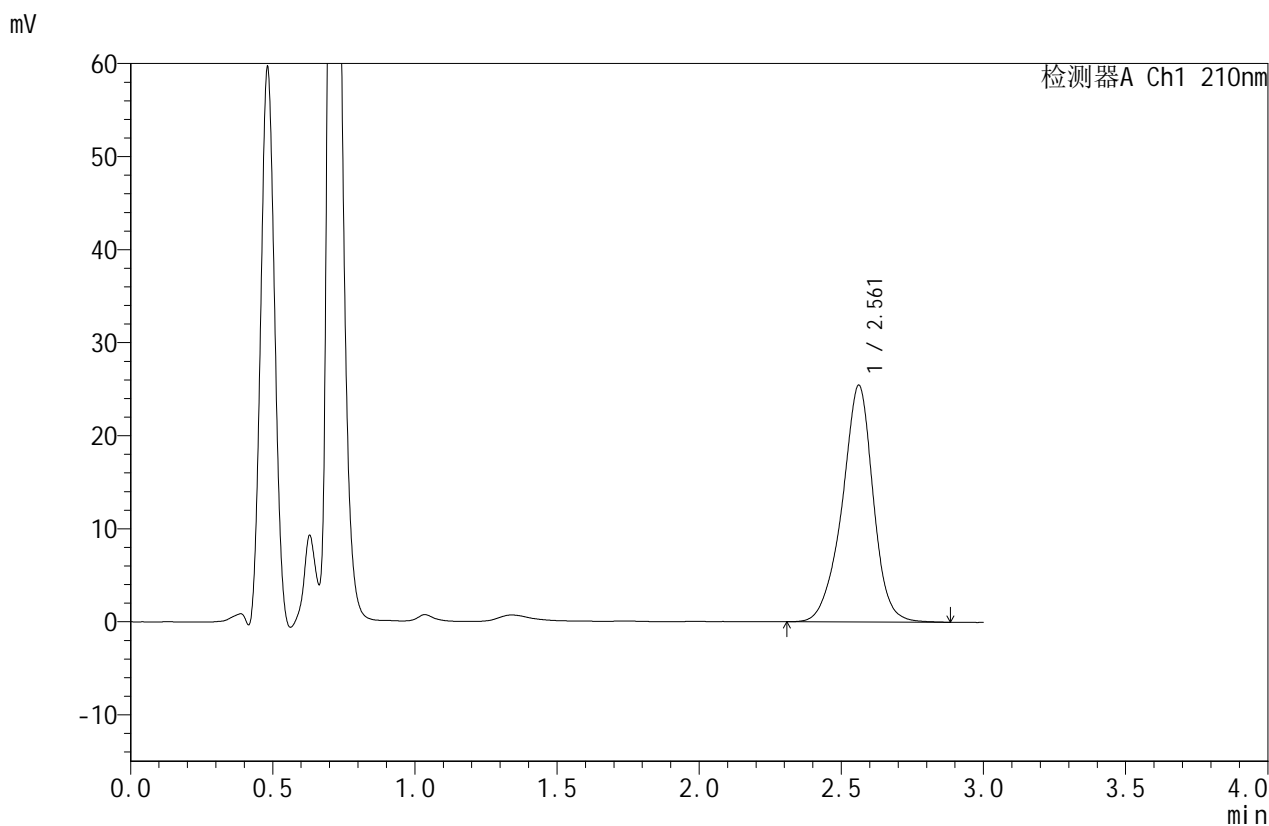


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1826-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:30 处理者: wangdan
 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	2.561	193209	100.000	25426	2809	0.937	--
总计		193209	100.000	25426			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-1-1

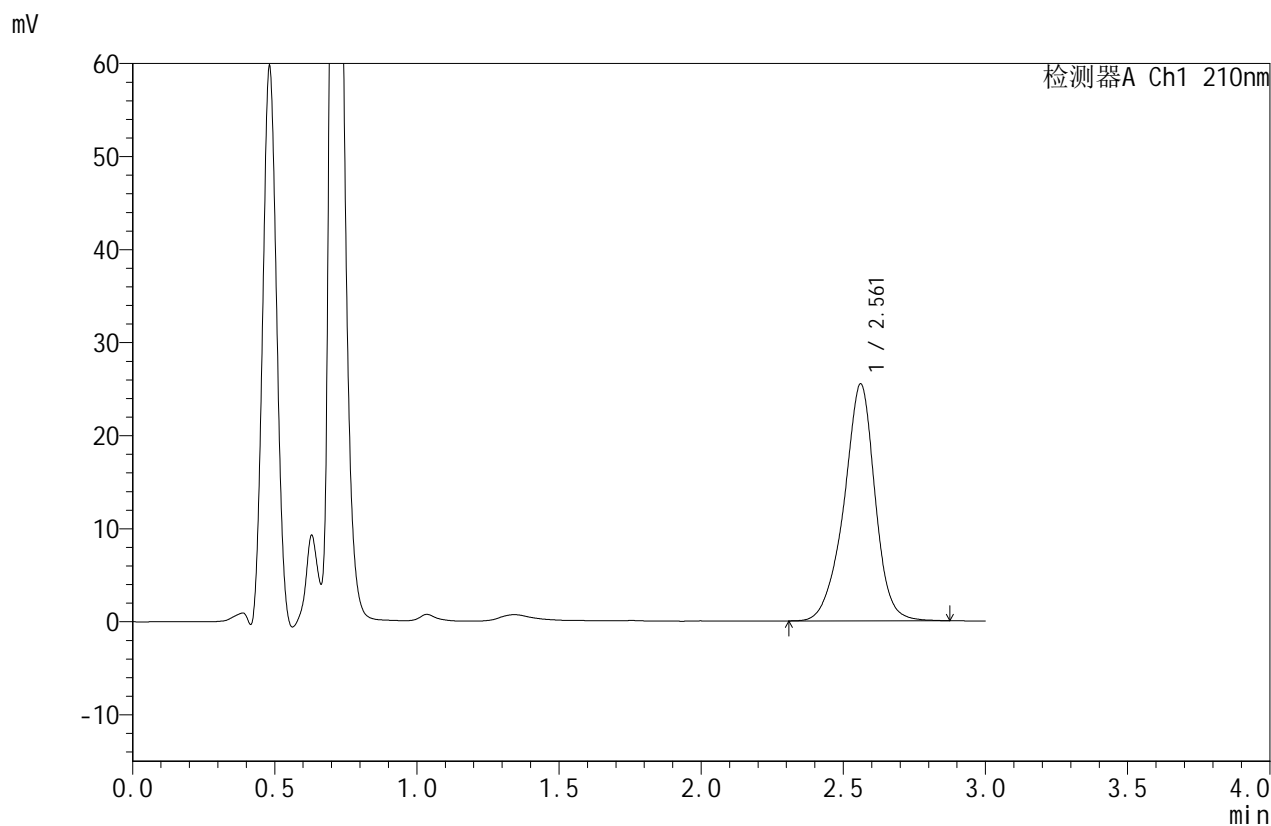


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1827-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:33 处理者: wangdan
 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	2.561	193482	100.000	25437	2813	0.935	--
总计		193482	100.000	25437			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-1-2

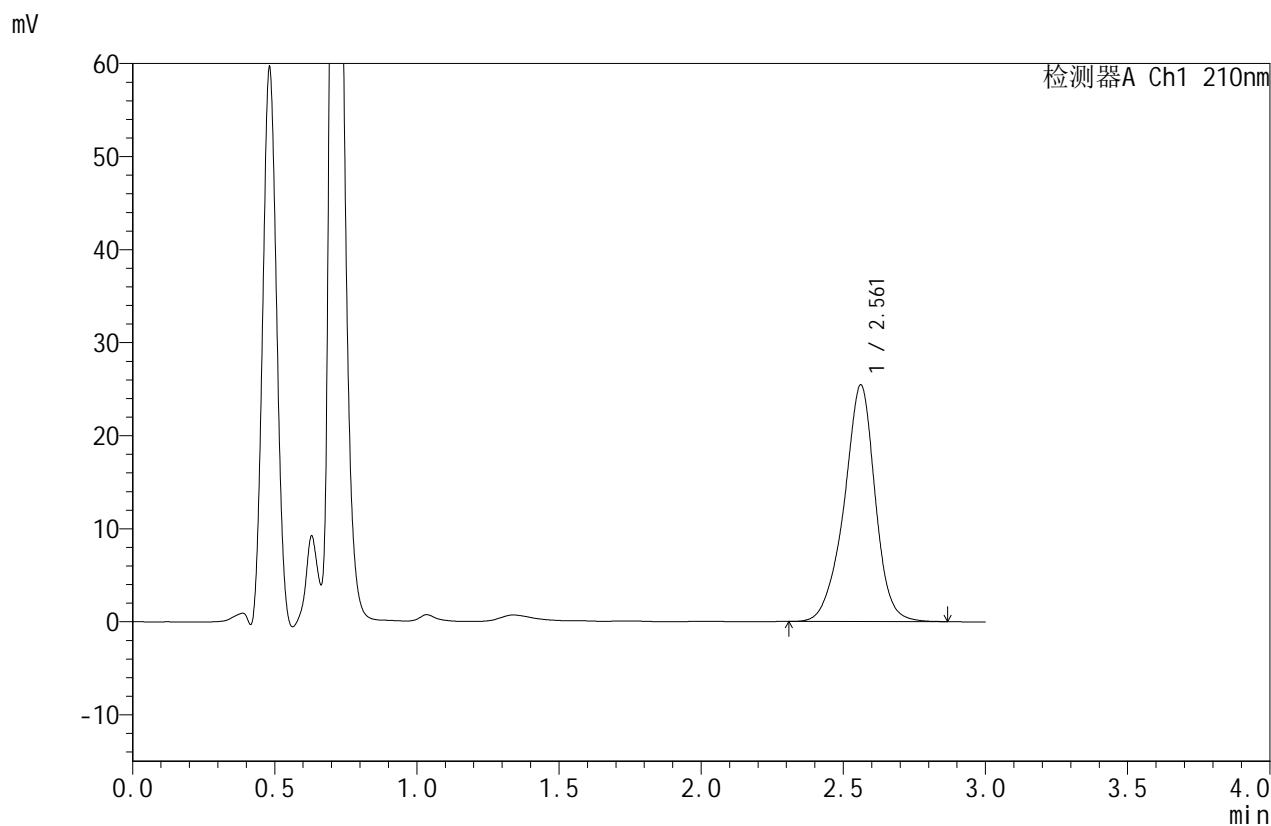


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1828-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:36 处理者: wangdan
 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	2.561	193287	100.000	25423	2811	0.936	--
总计		193287	100.000	25423			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-1-3

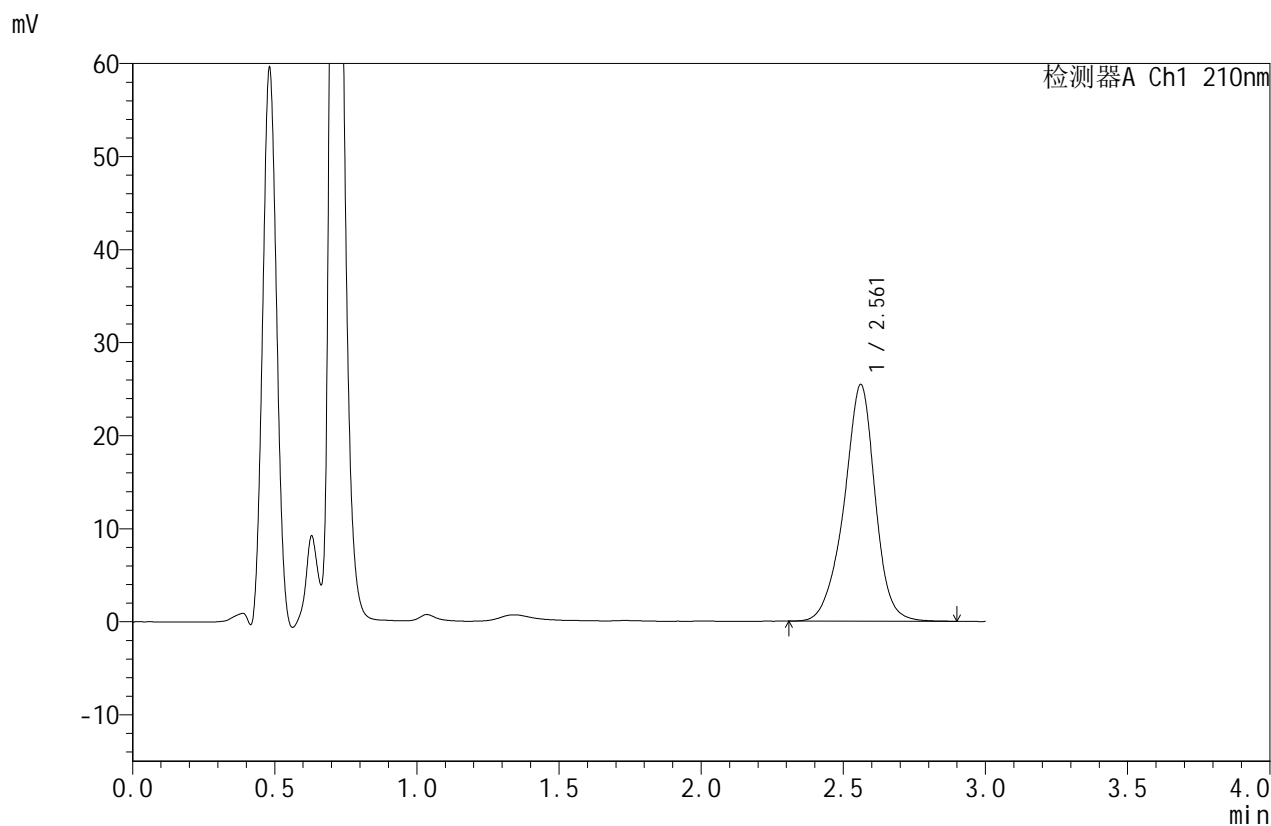


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1829-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:39 处理者: wangdan
 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	2.561	193417	100.000	25420	2811	0.936	--
总计		193417	100.000	25420			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-1-4

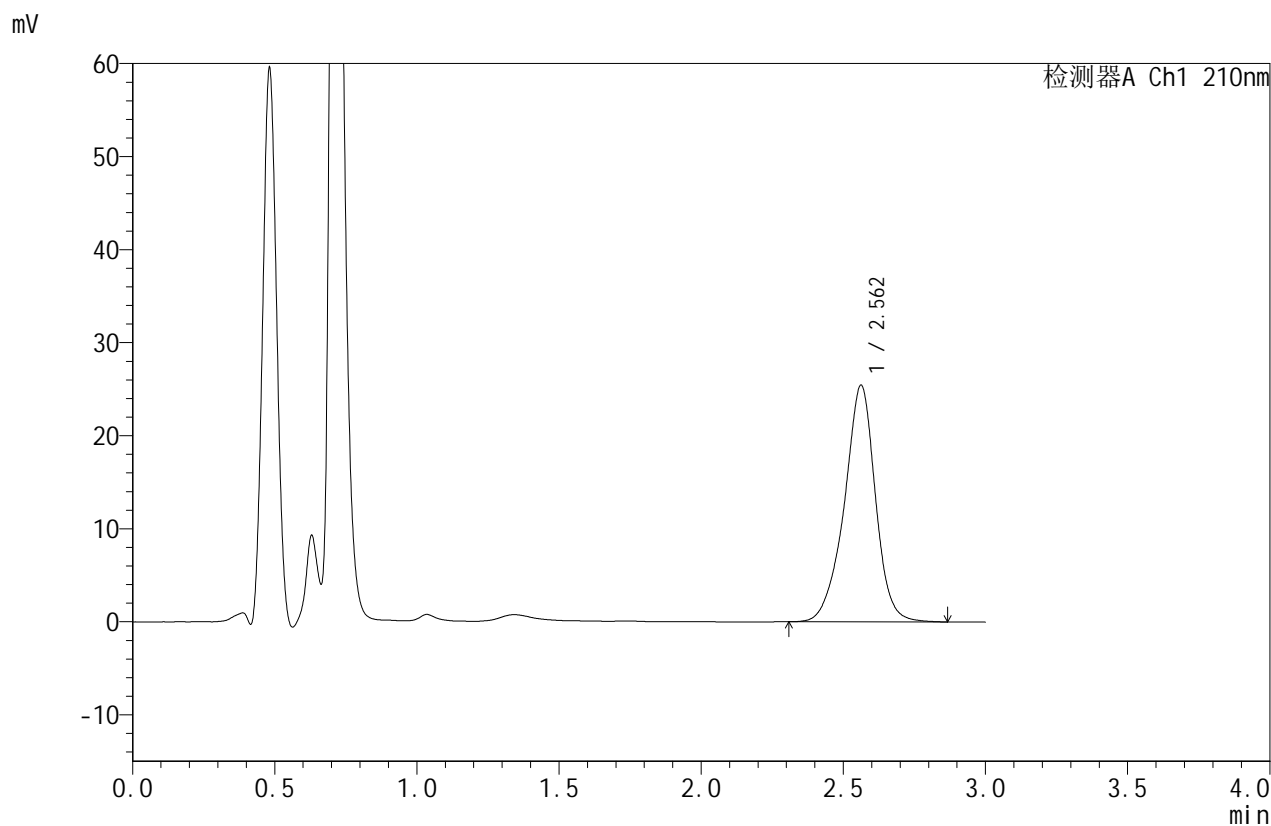


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1830-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:41 处理者: wangdan
 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	2.562	193427	100.000	25436	2811	0.934	--
总计		193427	100.000	25436			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-1-5



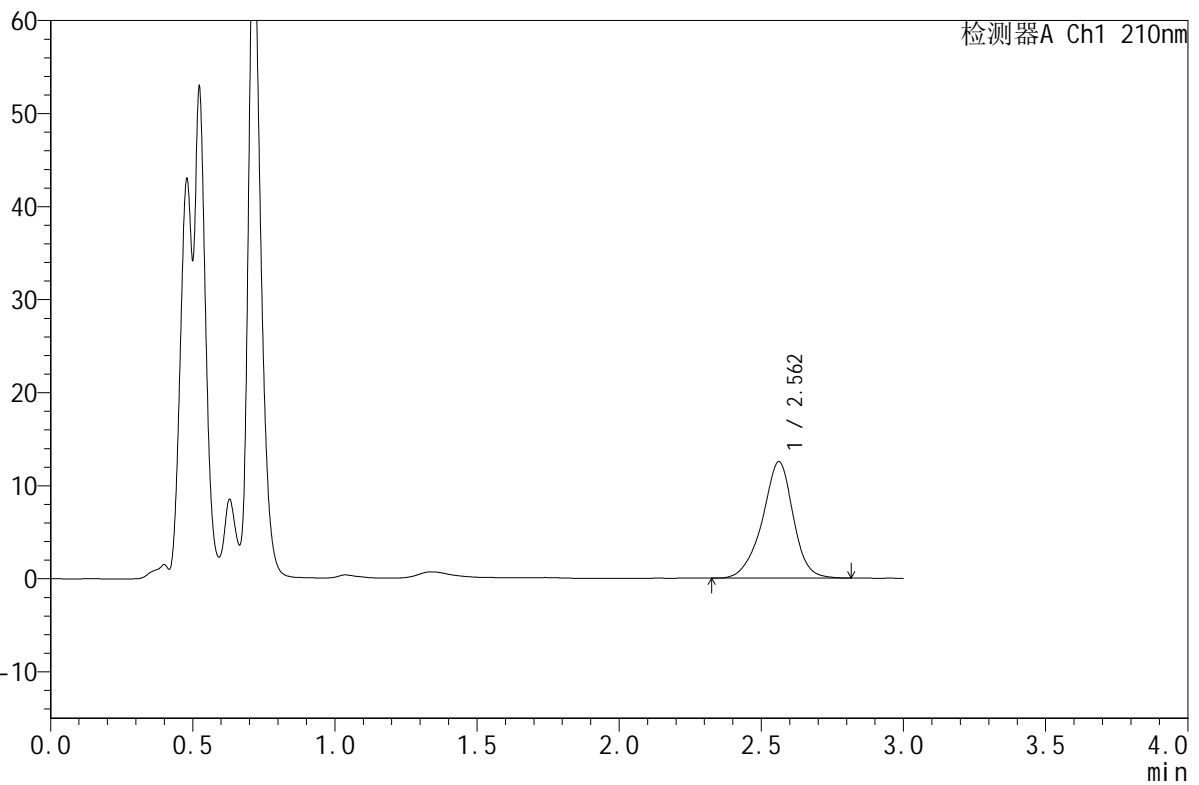
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1831-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:44 处理者: wangdan
 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	2.562	94529	100.000	12510	2829	0.932	--
总计		94529	100.000	12510			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片1
 供试品溶液-1

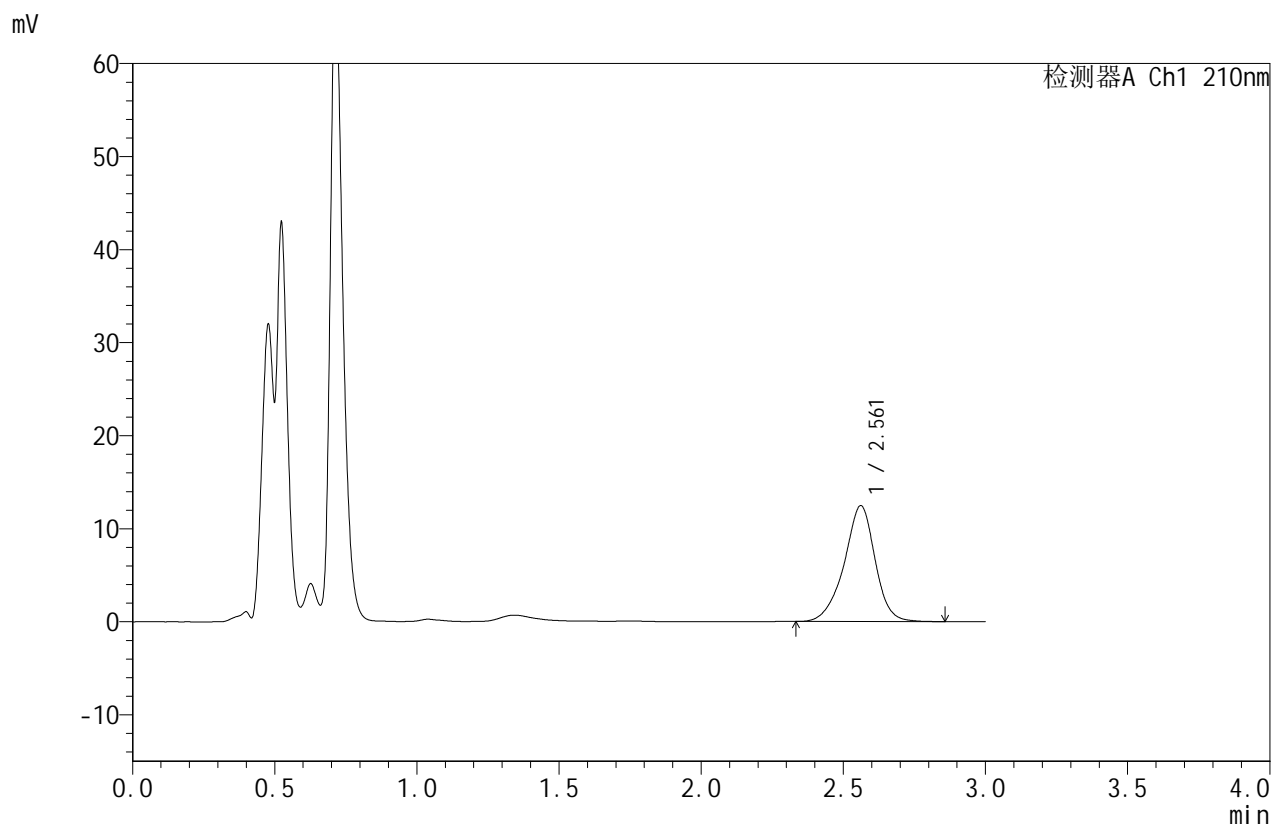


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1832-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:47 处理者: wangdan
 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	2.561	94335	100.000	12452	2824	0.932	--
总计		94335	100.000	12452			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片2
 供试品溶液-1

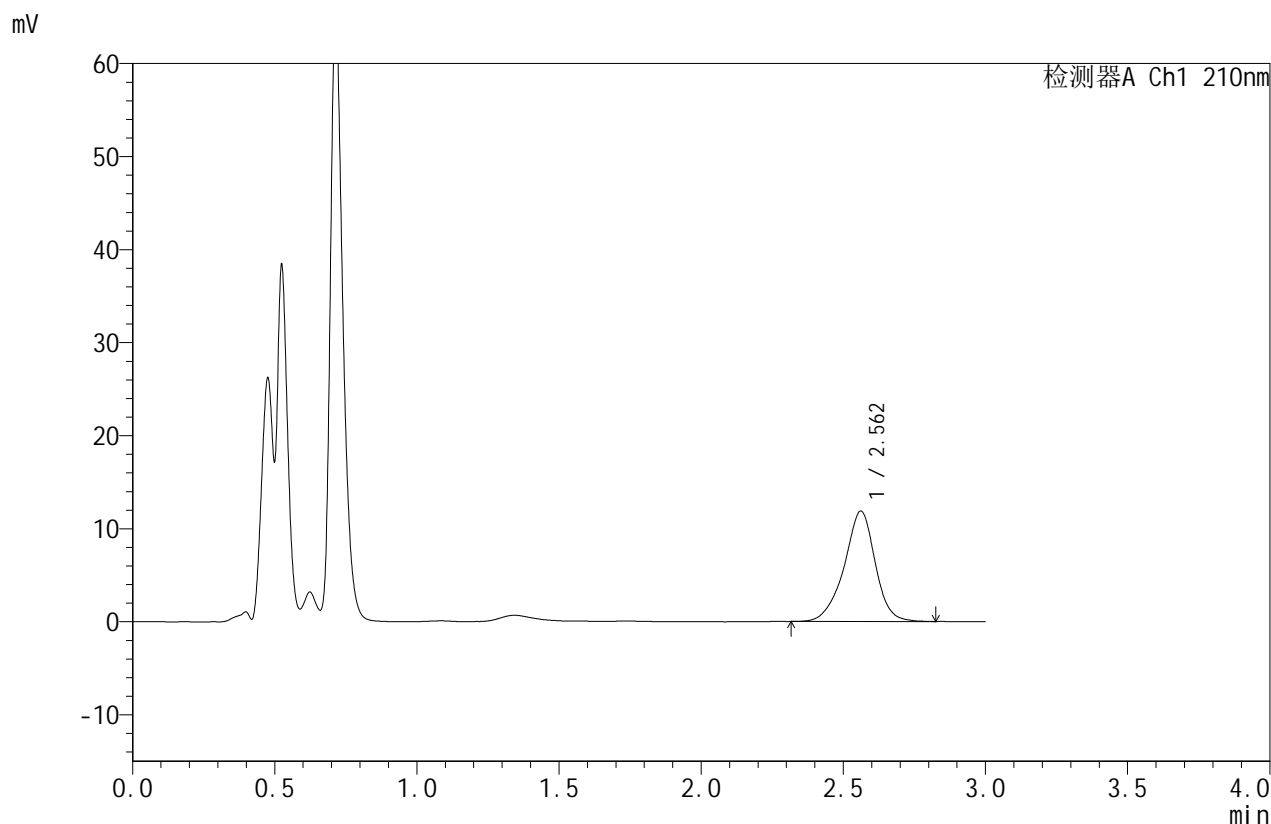


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1833-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:50 处理者: wangdan
 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	2.562	90239	100.000	11866	2812	0.933	--
总计		90239	100.000	11866			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片3
 供试品溶液-1

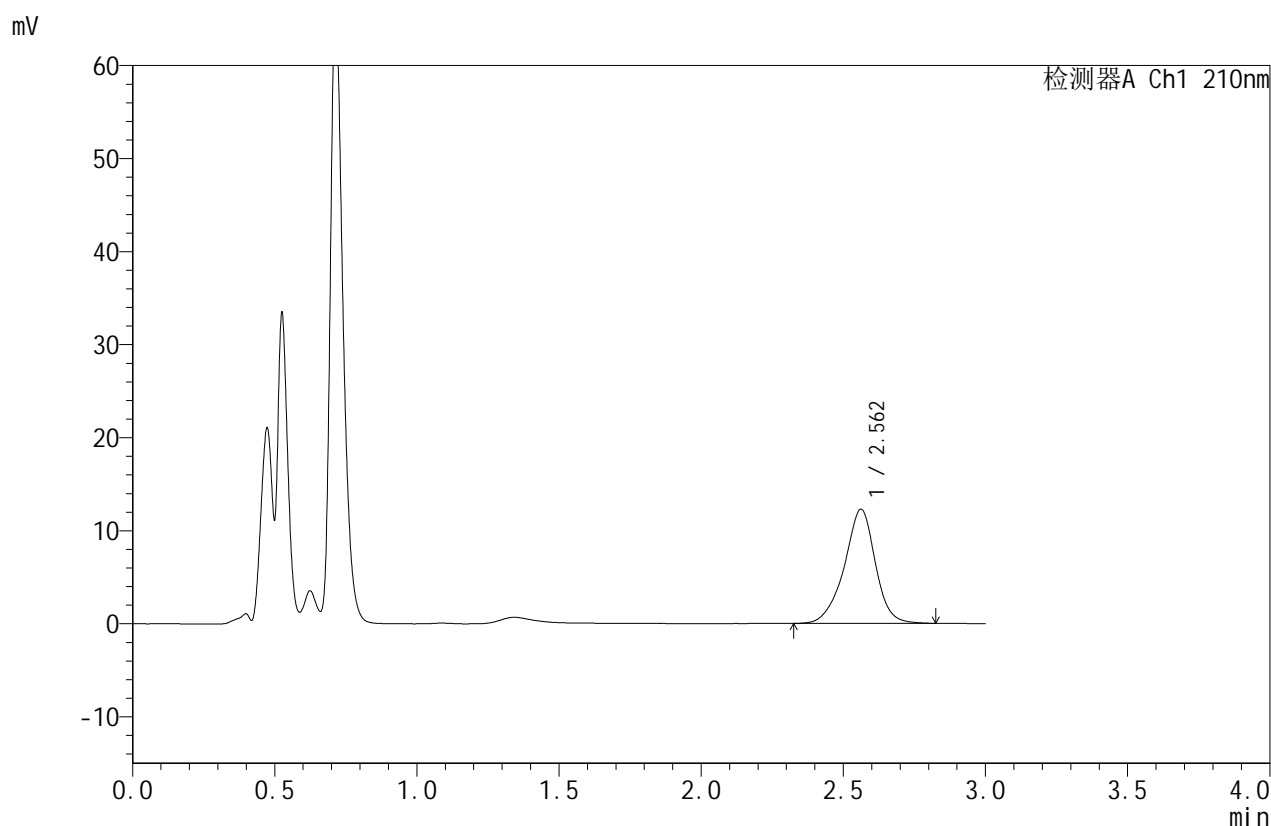


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1834-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:52 处理者: wangdan
 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	2.562	92999	100.000	12265	2811	0.933	--
总计		92999	100.000	12265			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片4
 供试品溶液-1



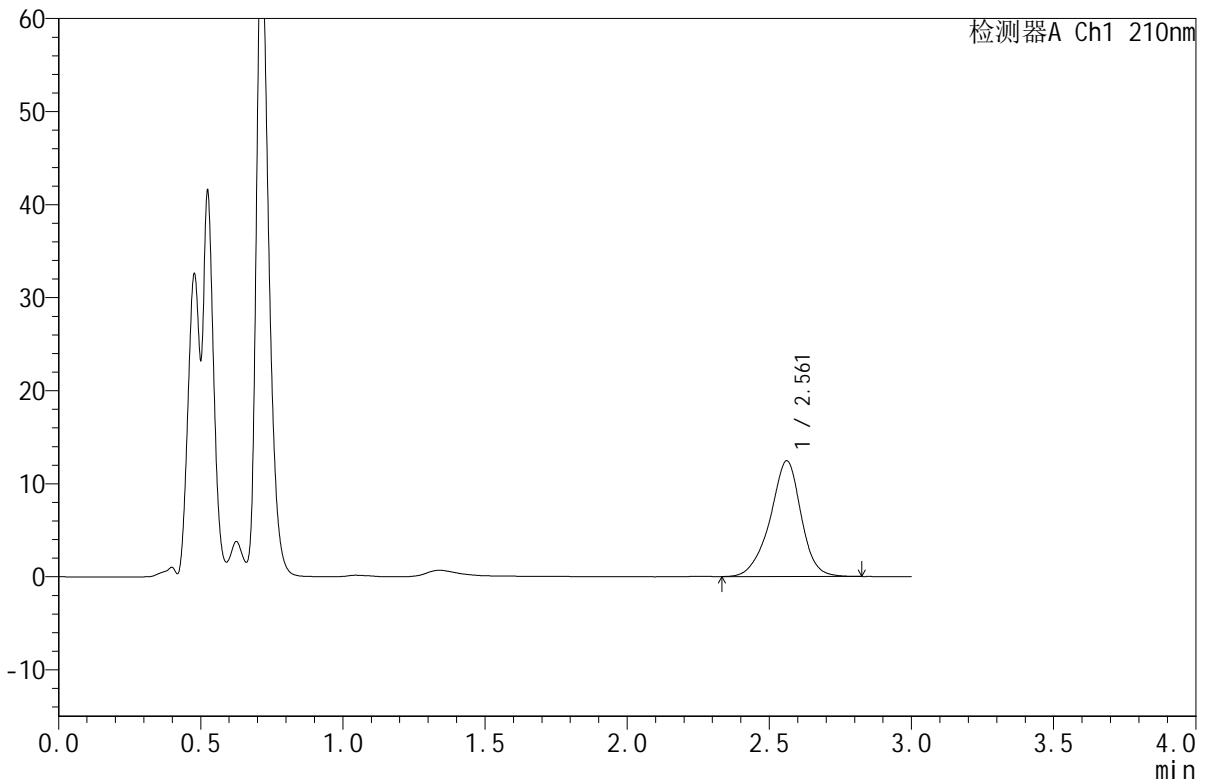
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1835-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:55 处理者: wangdan
 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	2.561	94355	100.000	12435	2806	0.931	--
总计		94355	100.000	12435			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片5
 供试品溶液-1

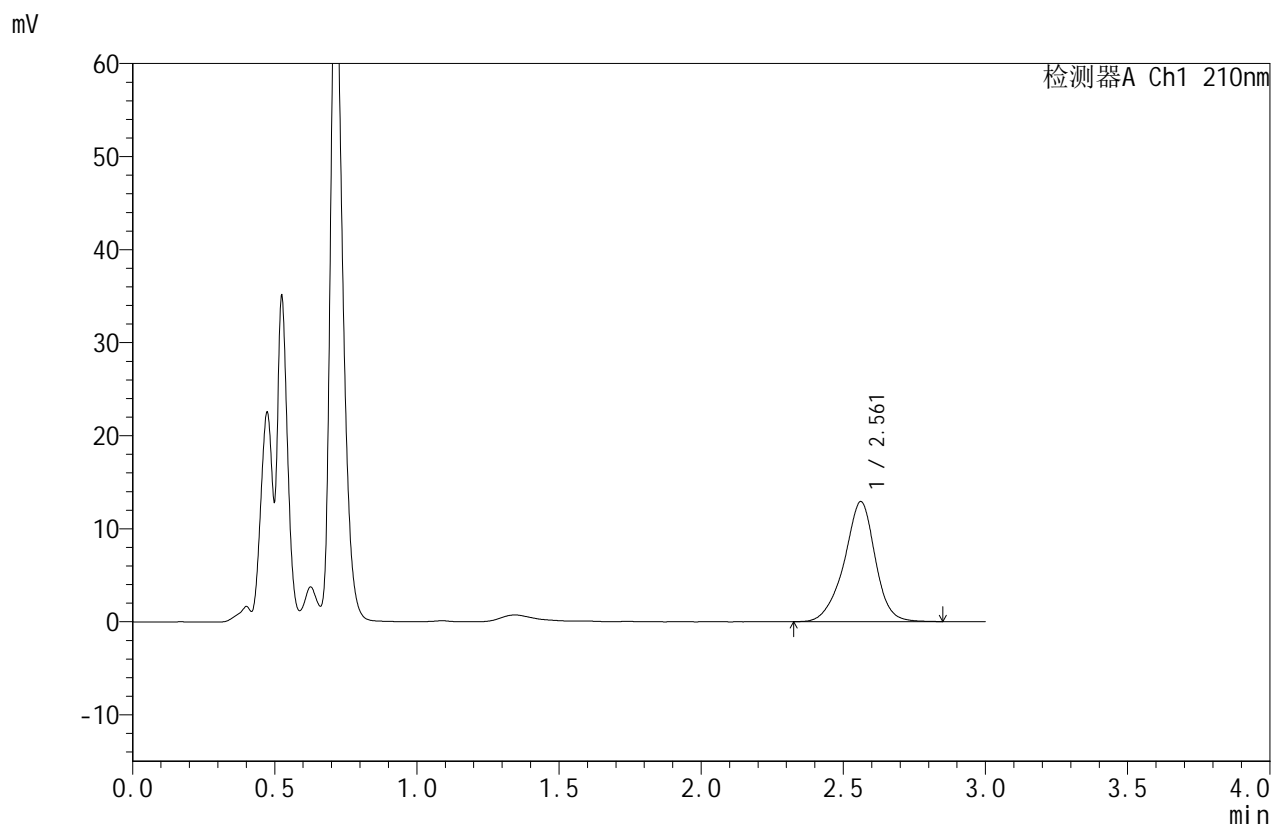


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1836-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:32:58 处理者: wangdan
 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	2.561	97788	100.000	12893	2819	0.934	--
总计		97788	100.000	12893			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-5min-片6
 供试品溶液-1

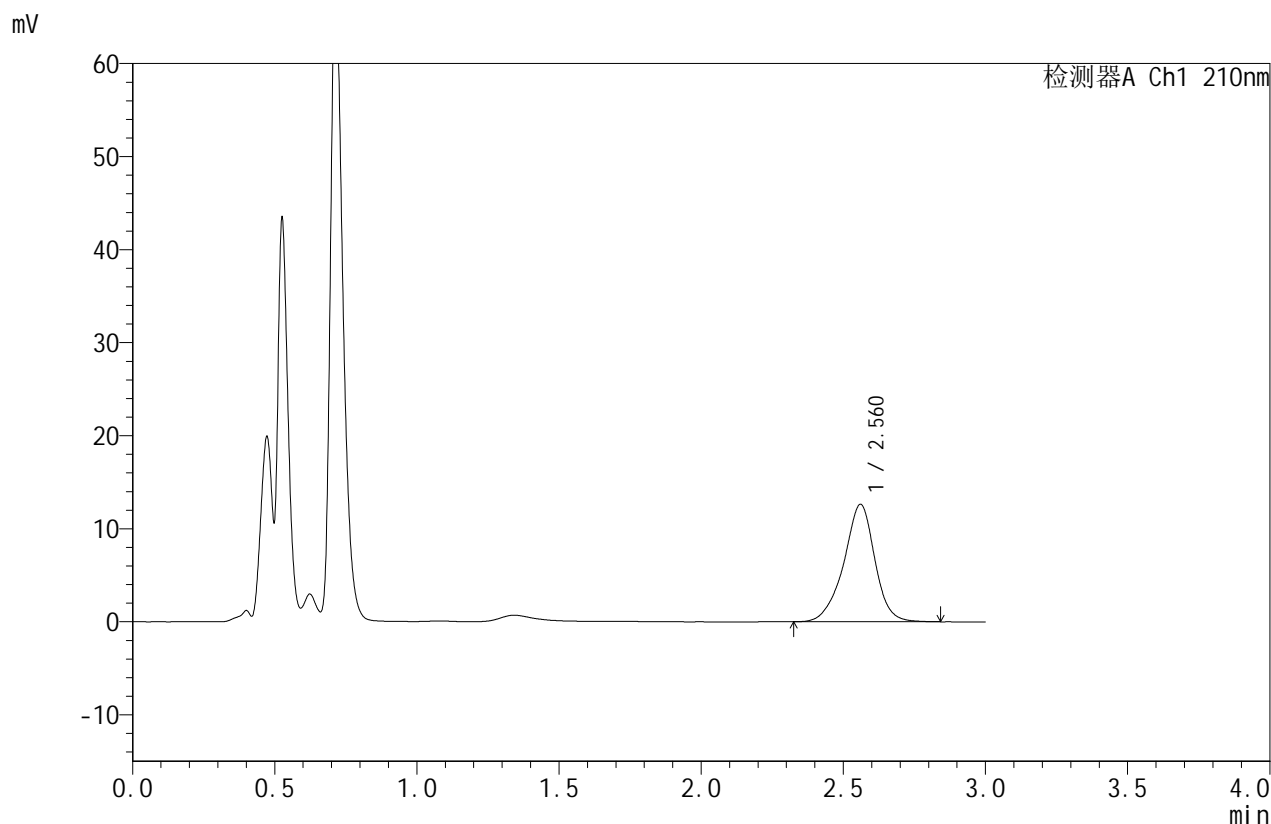


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1837-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:01 处理者: wangdan
 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	2.560	95969	100.000	12599	2804	0.935	--
总计		95969	100.000	12599			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片1
 供试品溶液-1

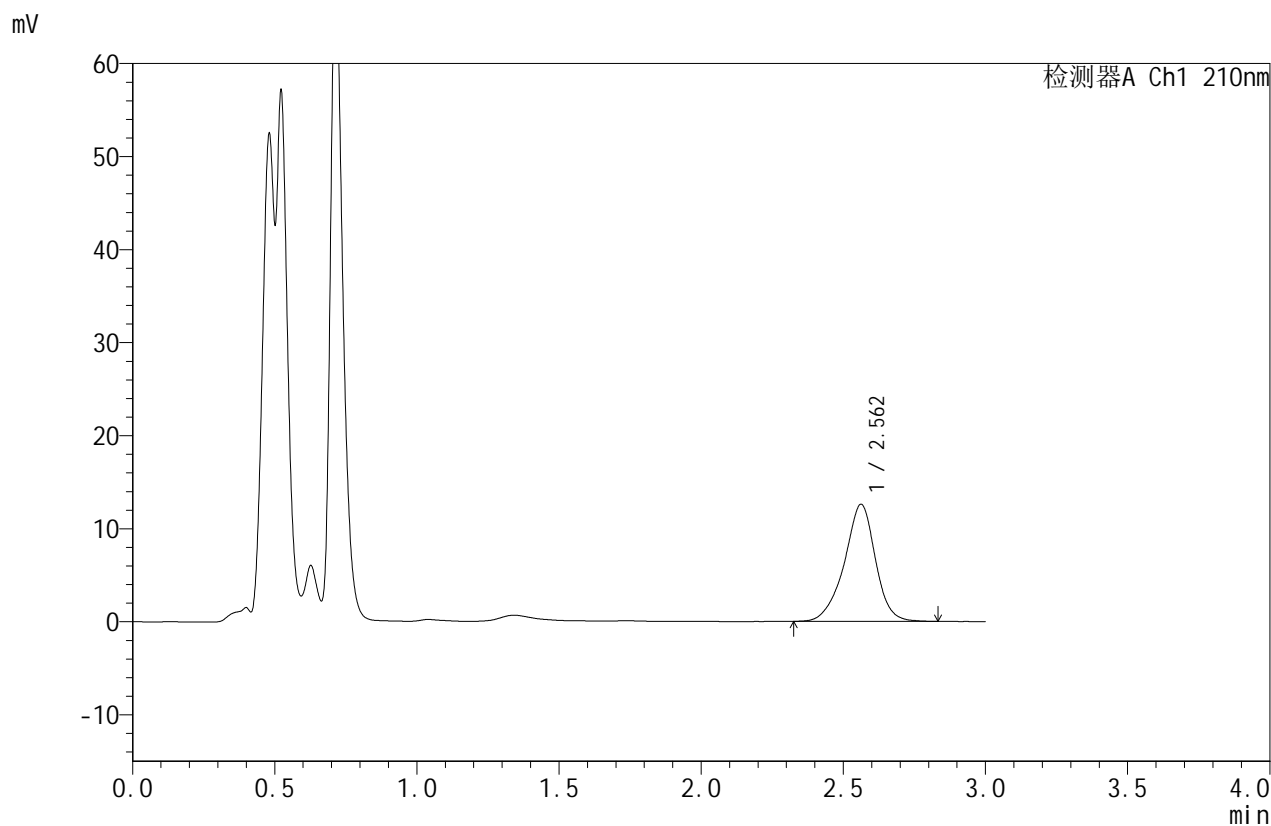


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1838-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:04 处理者: wangdan
 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	2.562	95757	100.000	12585	2807	0.930	--
总计		95757	100.000	12585			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片2
 供试品溶液-1



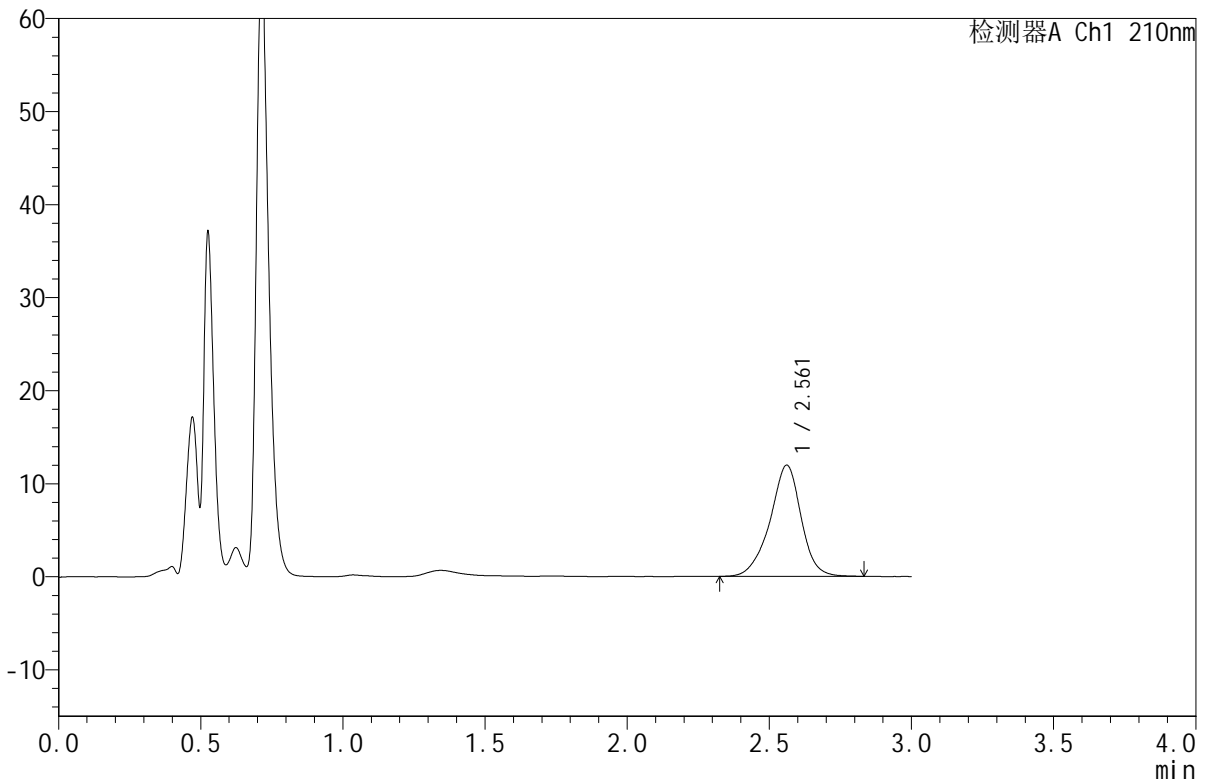
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1839-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:07 处理者: wangdan
 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	2.561	91008	100.000	11944	2789	0.932	--
总计		91008	100.000	11944			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片3
 供试品溶液-1



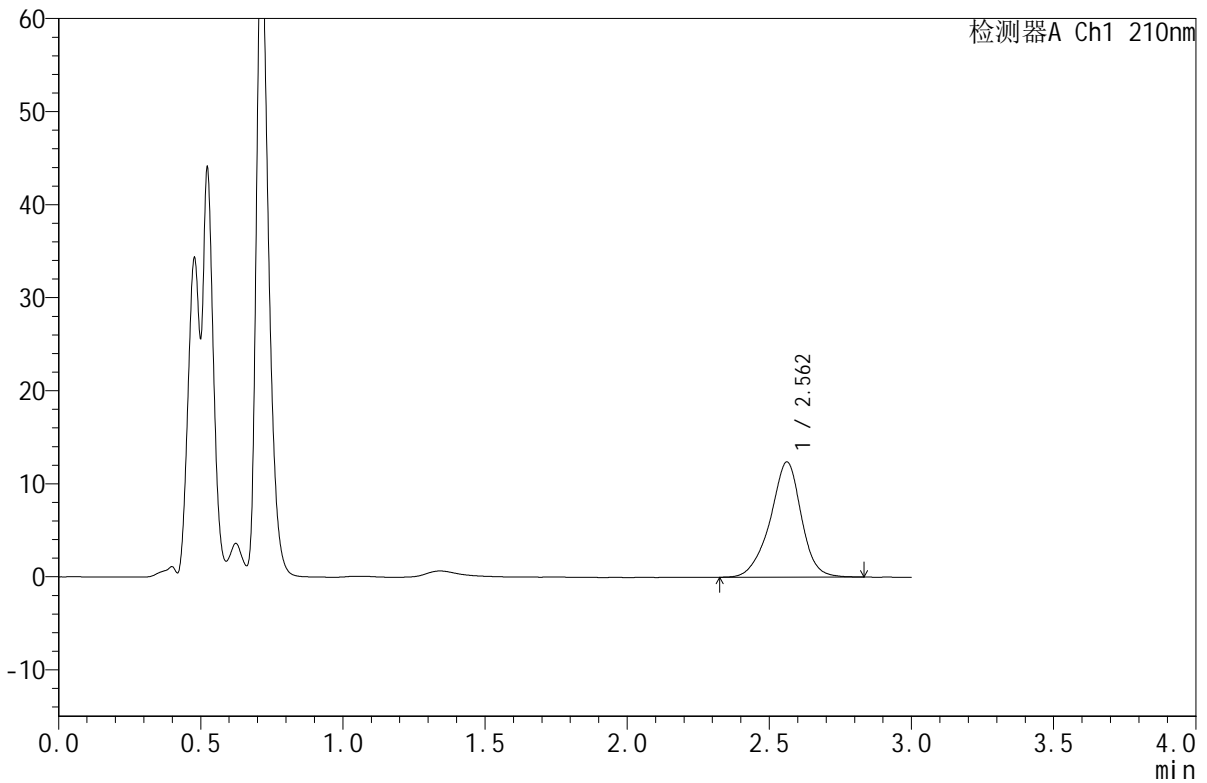
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1840-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:09 处理者: wangdan
 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	2.562	94141	100.000	12385	2804	0.933	--
总计		94141	100.000	12385			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片4
 供试品溶液-1

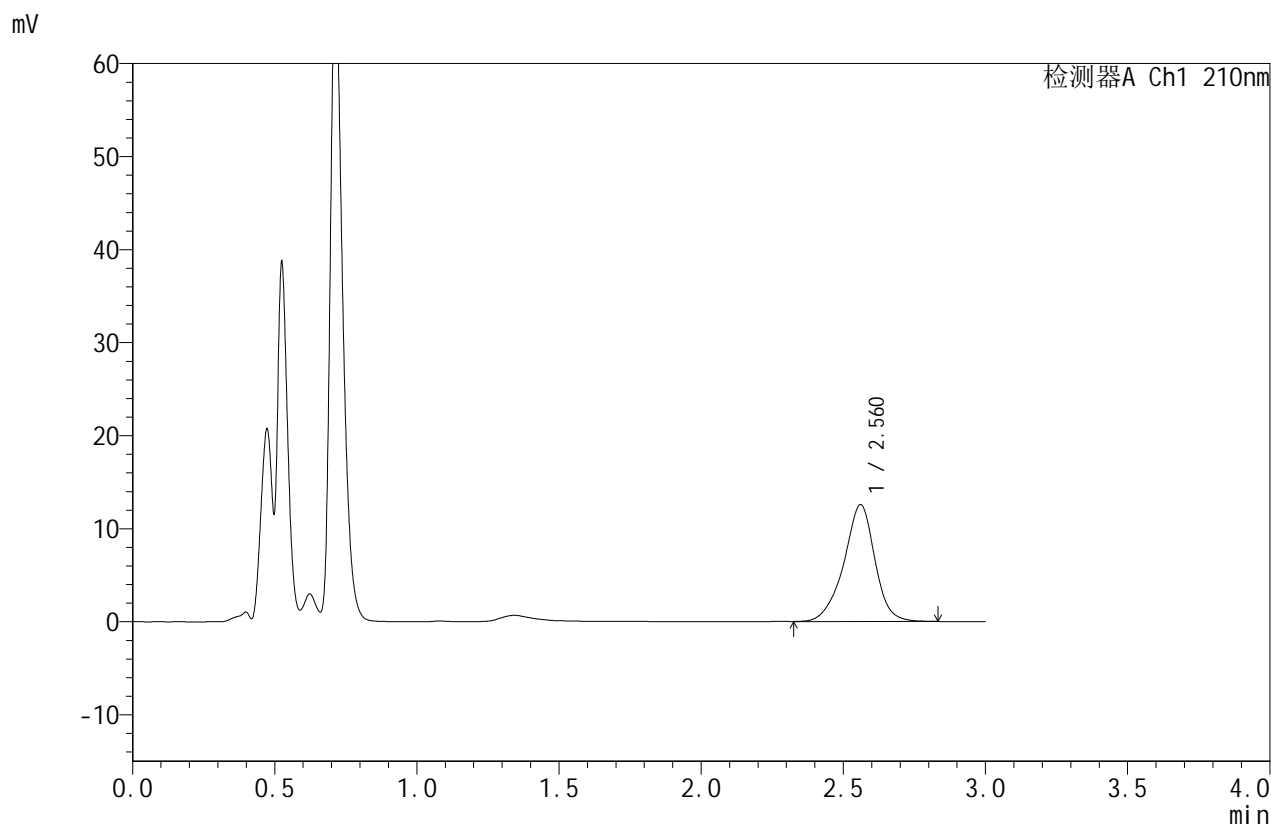


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1841-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:12 处理者: wangdan
 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	2.560	95481	100.000	12540	2803	0.932	--
总计		95481	100.000	12540			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片5
 供试品溶液-1

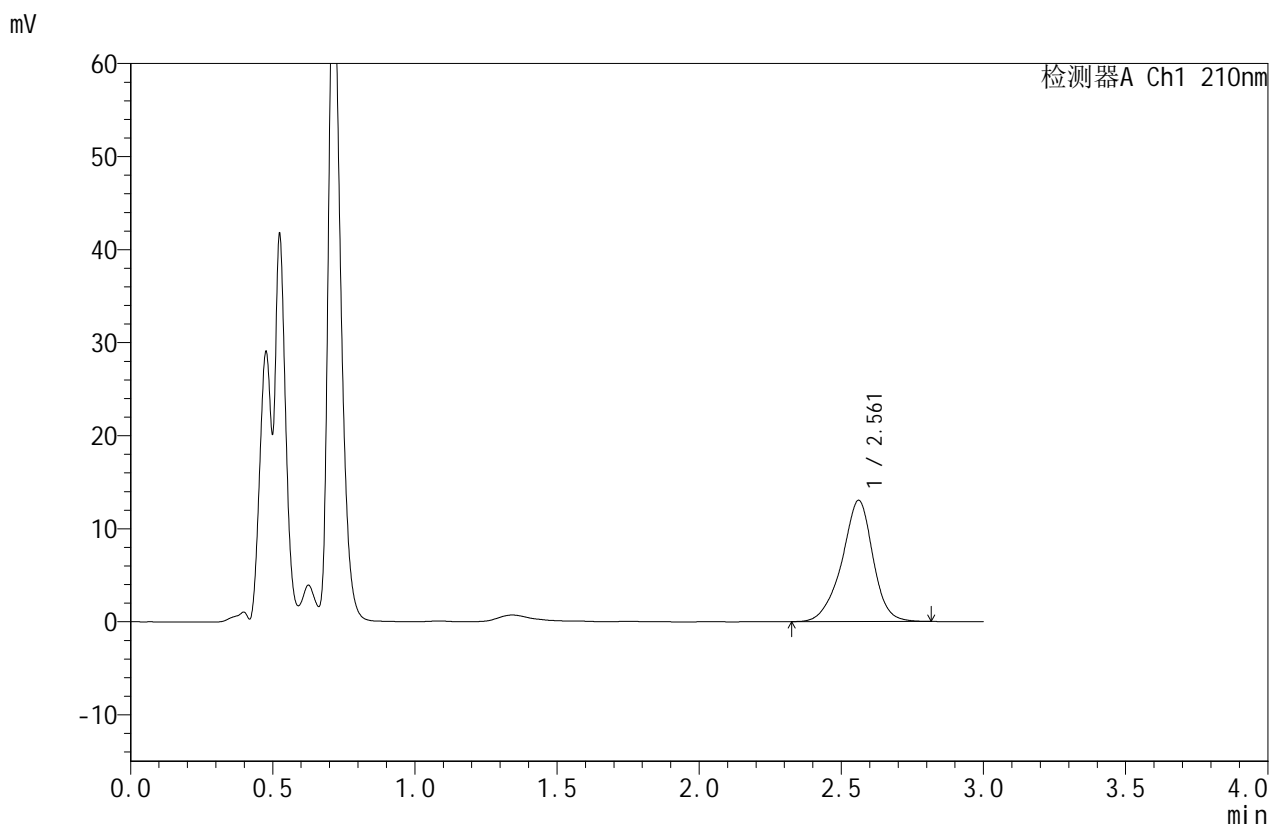


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1842-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:09:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:33:15 处理者: wangdan
 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	2.561	98960	100.000	13015	2808	0.928	--
总计		98960	100.000	13015			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-10min-片6
 供试品溶液-1



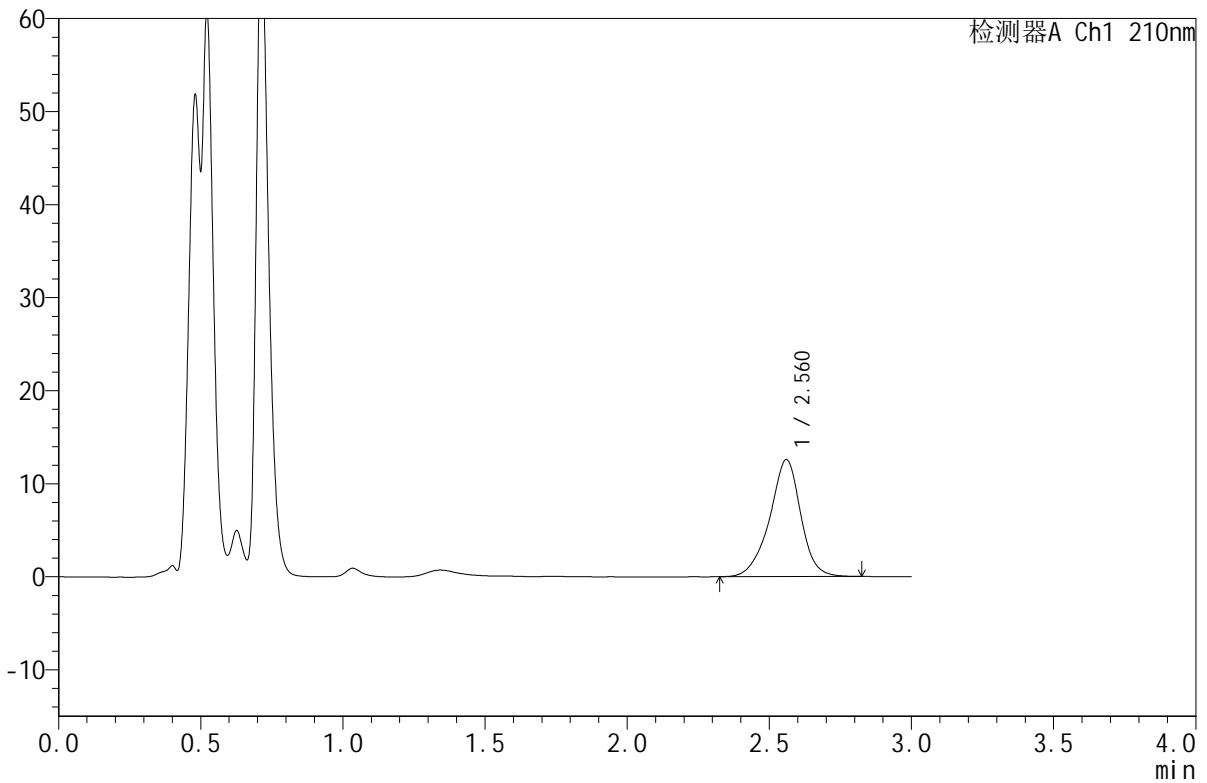
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1843-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:12:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:33:18 处理者: wangdan
 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	2.560	95703	100.000	12547	2798	0.934	--
总计		95703	100.000	12547			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片1
 供试品溶液-1

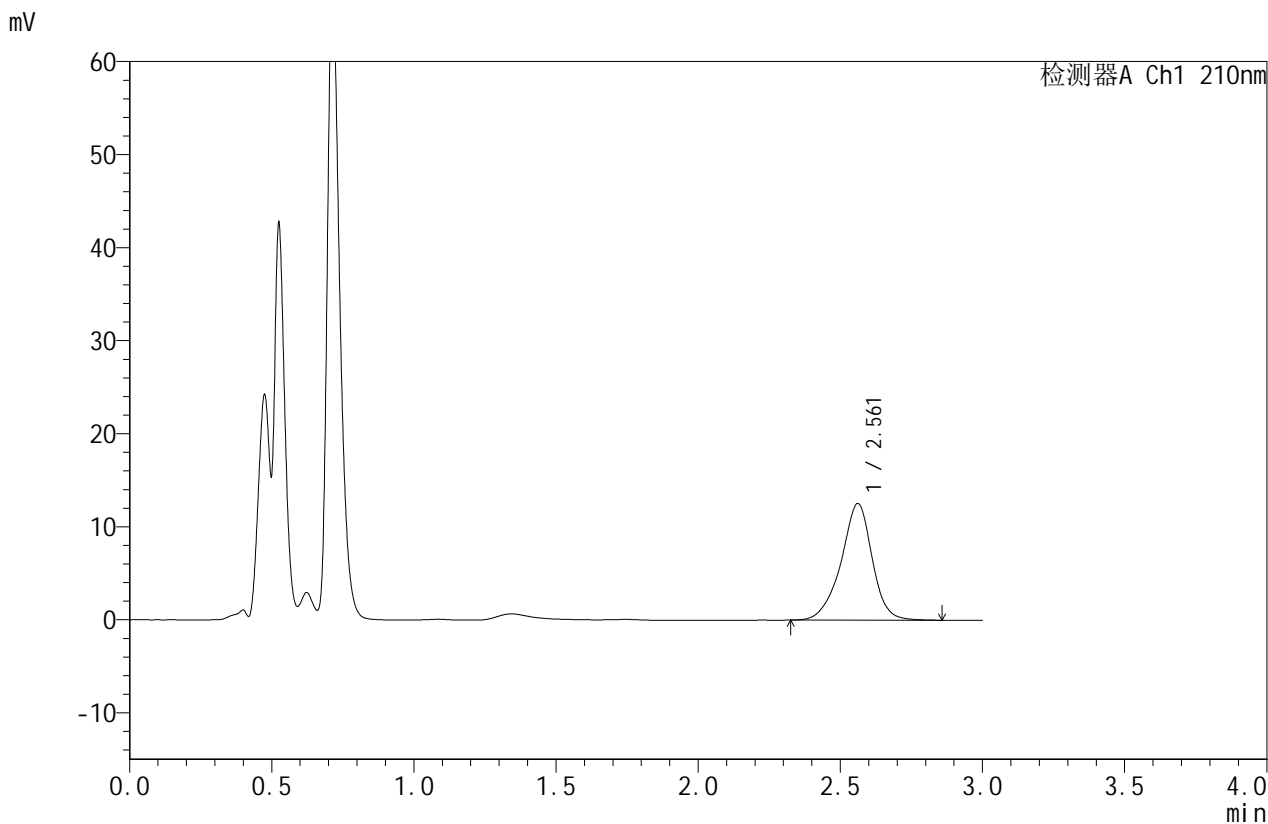


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1844-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:21 处理者: wangdan
 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	2.561	95734	100.000	12529	2805	0.927	--
总计		95734	100.000	12529			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片2
 供试品溶液-1



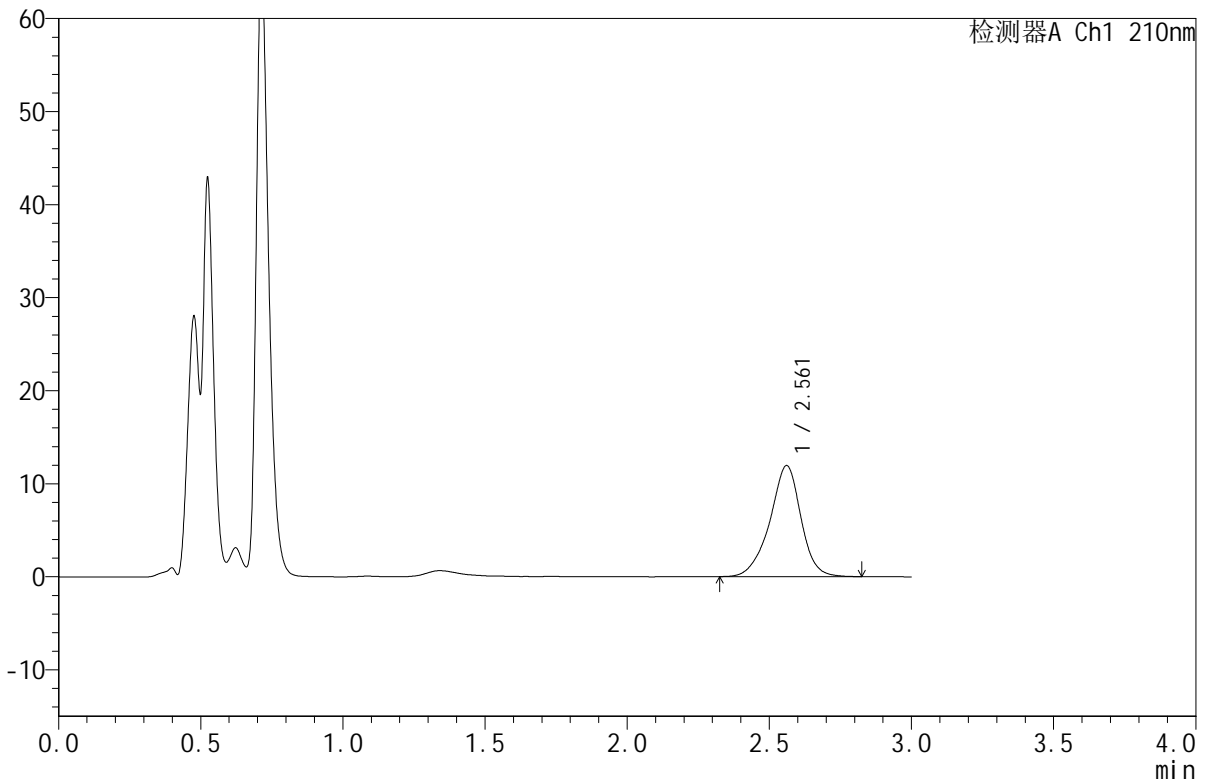
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1845-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:24 处理者: wangdan
 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	2.561	90873	100.000	11921	2796	0.930	--
总计		90873	100.000	11921			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片3
 供试品溶液-1

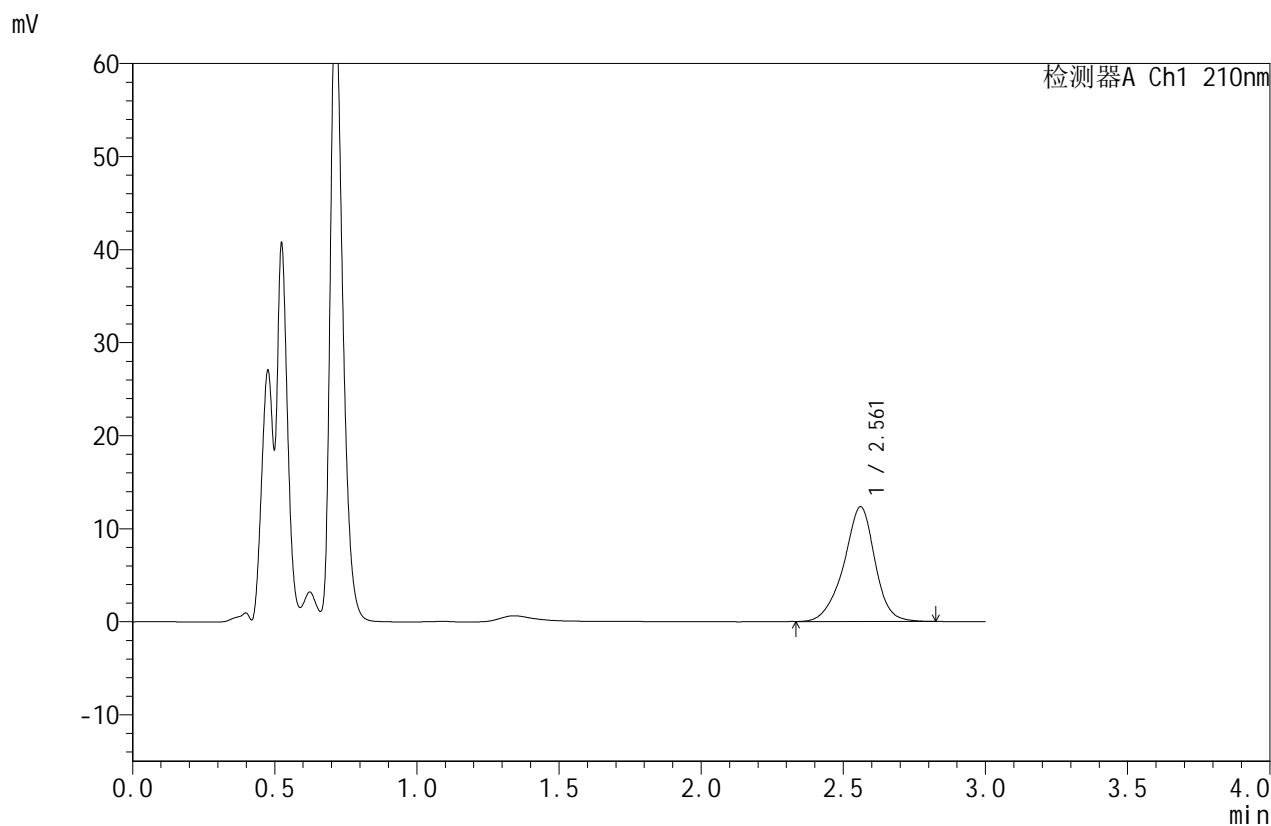


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1846-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:26 处理者: wangdan
 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	2.561	93911	100.000	12322	2798	0.931	--
总计		93911	100.000	12322			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片4
 供试品溶液-1



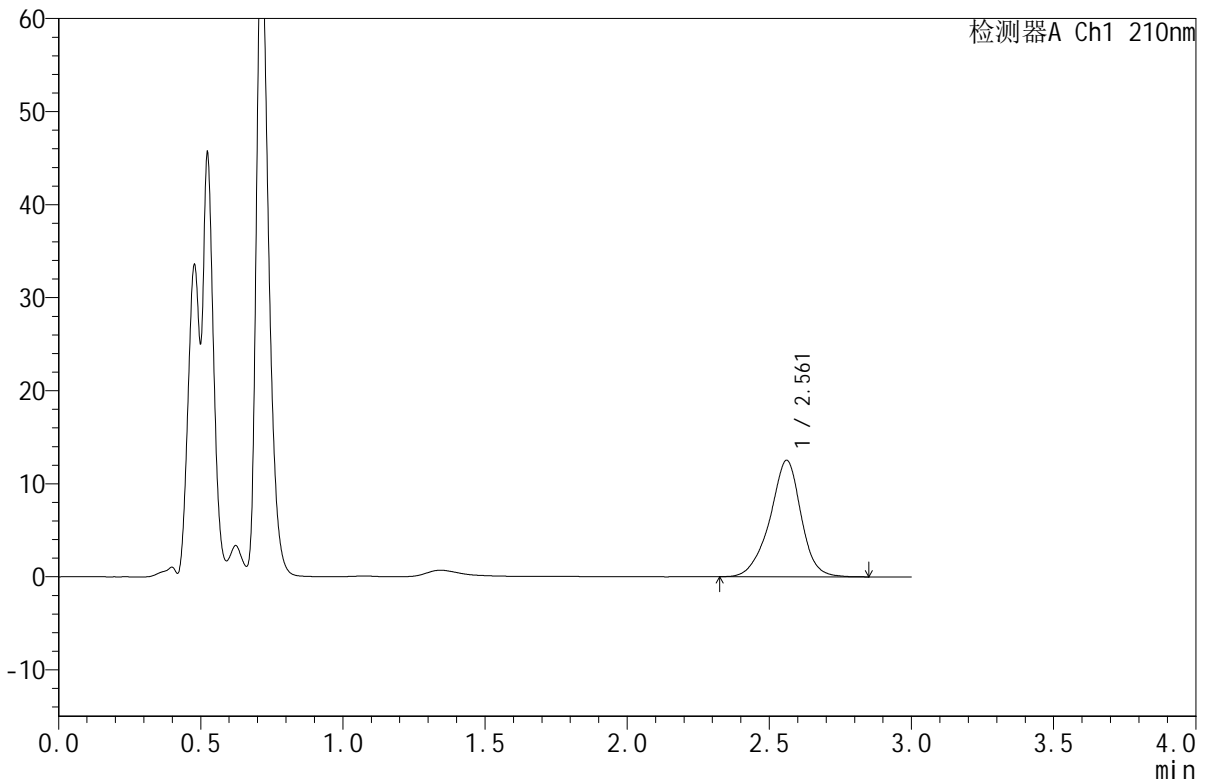
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1847-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:29 处理者: wangdan
 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	2.561	95399	100.000	12502	2796	0.934	--
总计		95399	100.000	12502			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片5
 供试品溶液-1

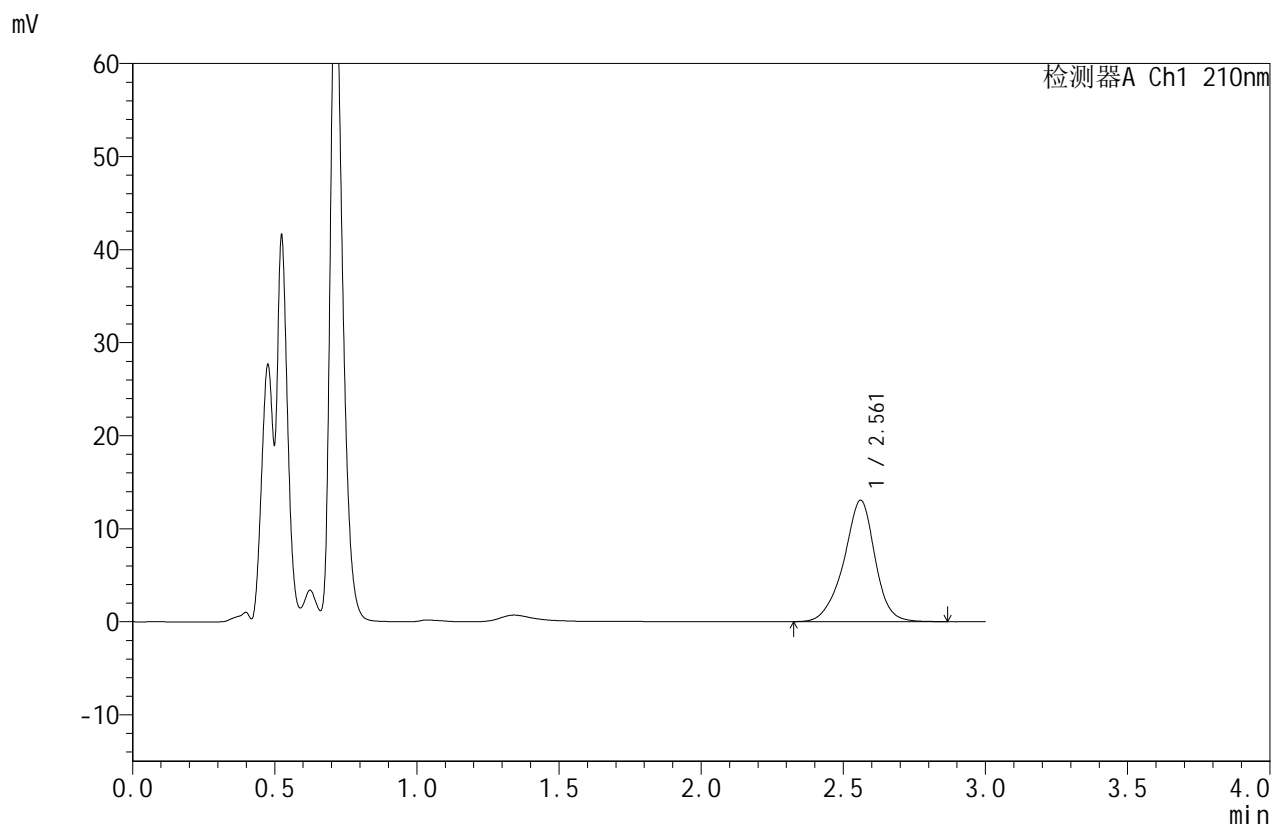


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1848-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:32 处理者: wangdan
 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	2.561	99892	100.000	13043	2783	0.933	--
总计		99892	100.000	13043			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-15min-片6
 供试品溶液-1



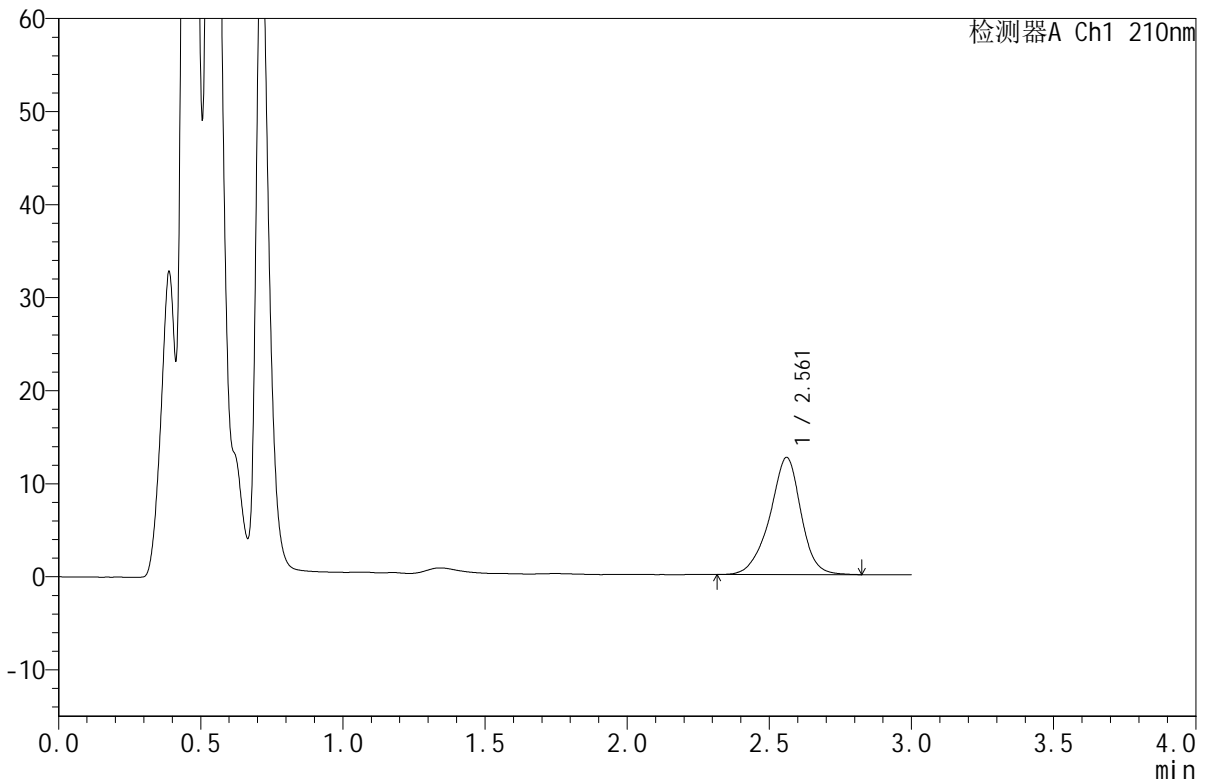
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1849-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:35 处理者: wangdan
 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	2.561	96110	100.000	12578	2780	0.930	--
总计		96110	100.000	12578			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-20min-片1
 供试品溶液-1

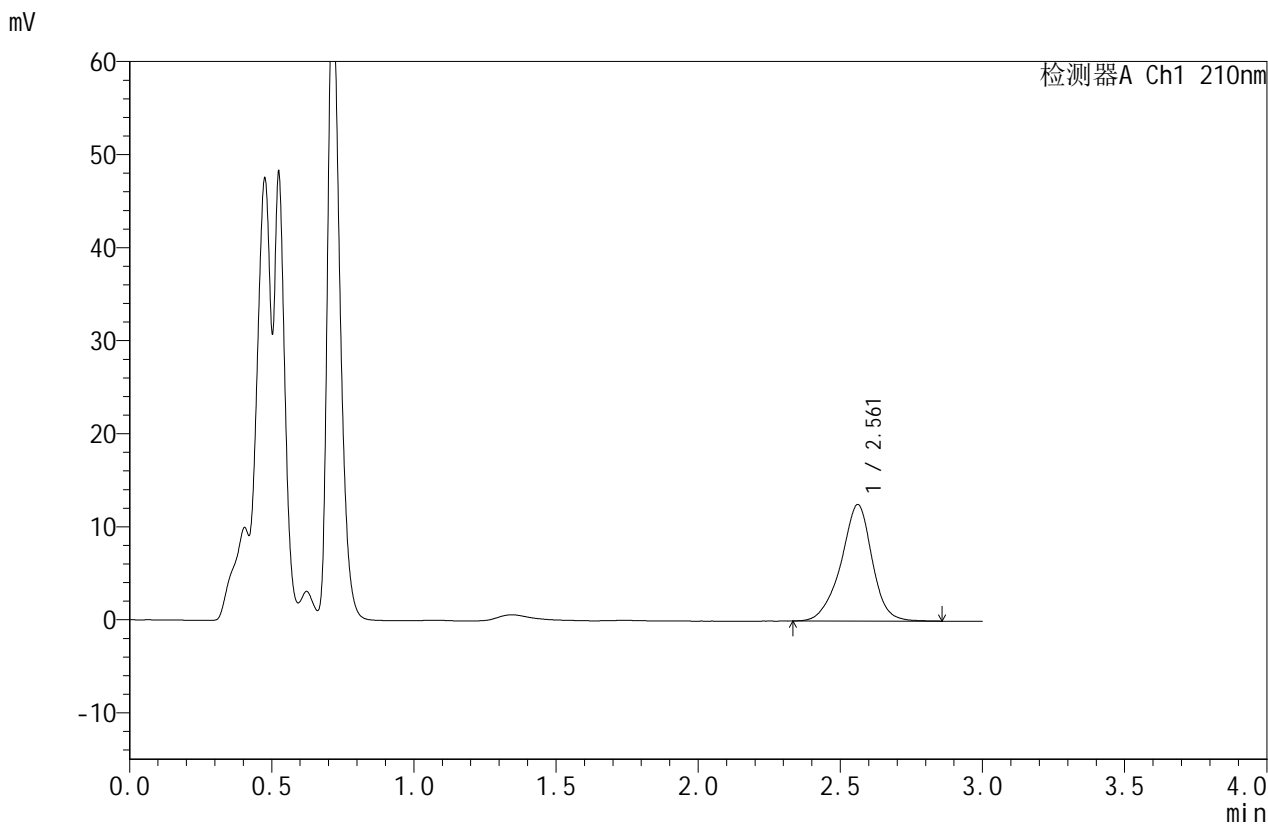


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1850-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:37 处理者: wangdan
 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	2.561	95426	100.000	12516	2794	0.933	--
总计		95426	100.000	12516			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-20min-片2
 供试品溶液-1



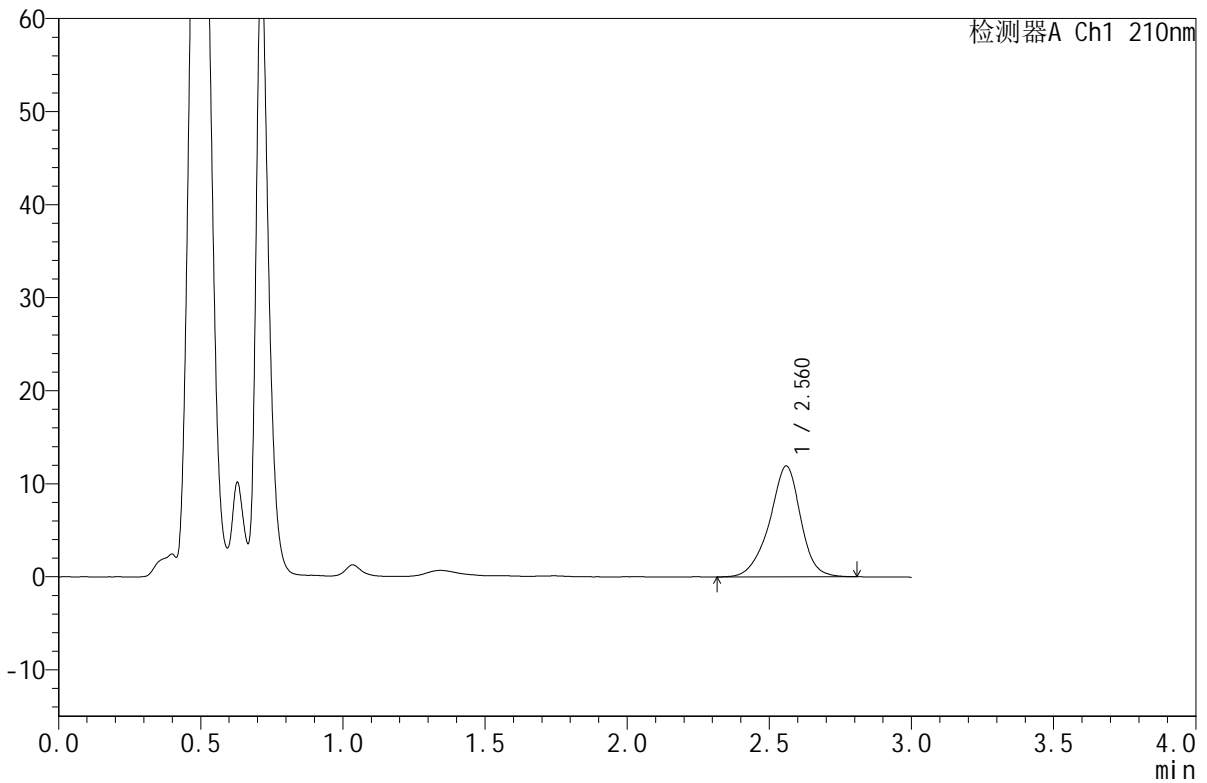
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1851-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:40 处理者: wangdan
 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	2.560	90765	100.000	11883	2798	0.929	--
总计		90765	100.000	11883			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-20min-片3
 供试品溶液-1



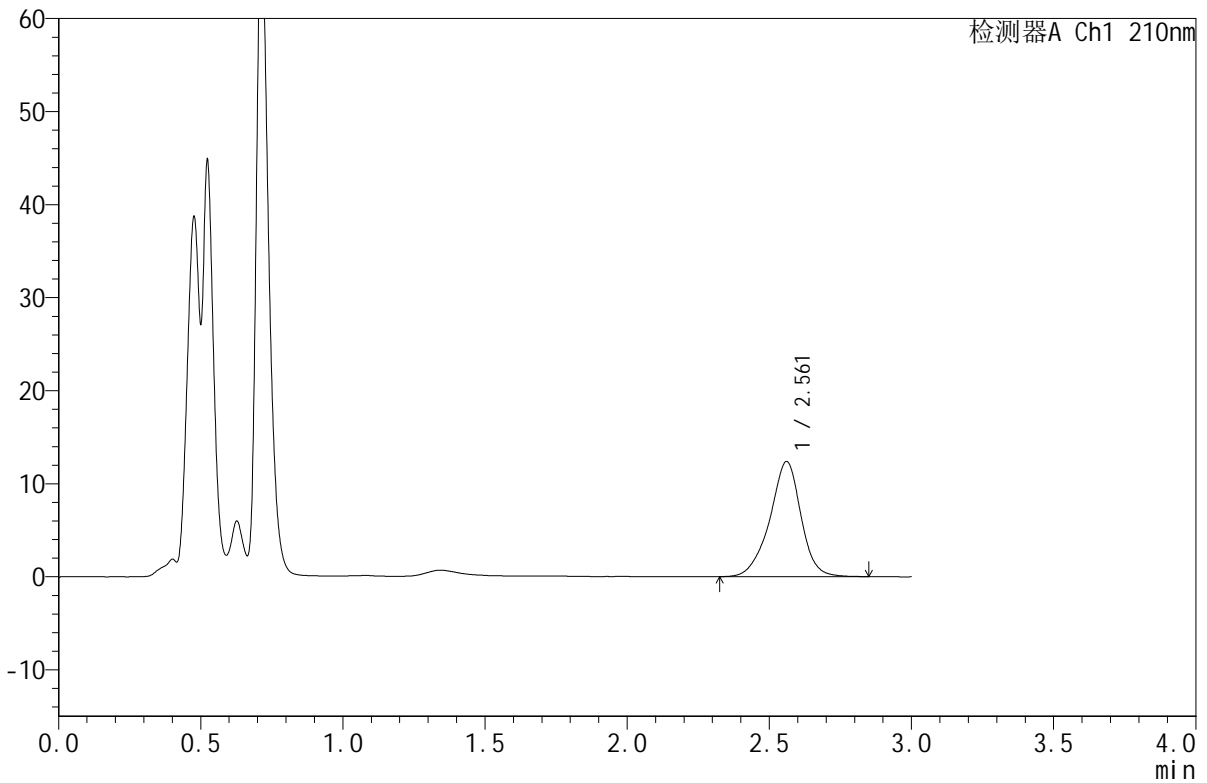
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1852-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:43 处理者: wangdan
 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	2.561	94245	100.000	12357	2801	0.933	--
总计		94245	100.000	12357			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-20min-片4
 供试品溶液-1



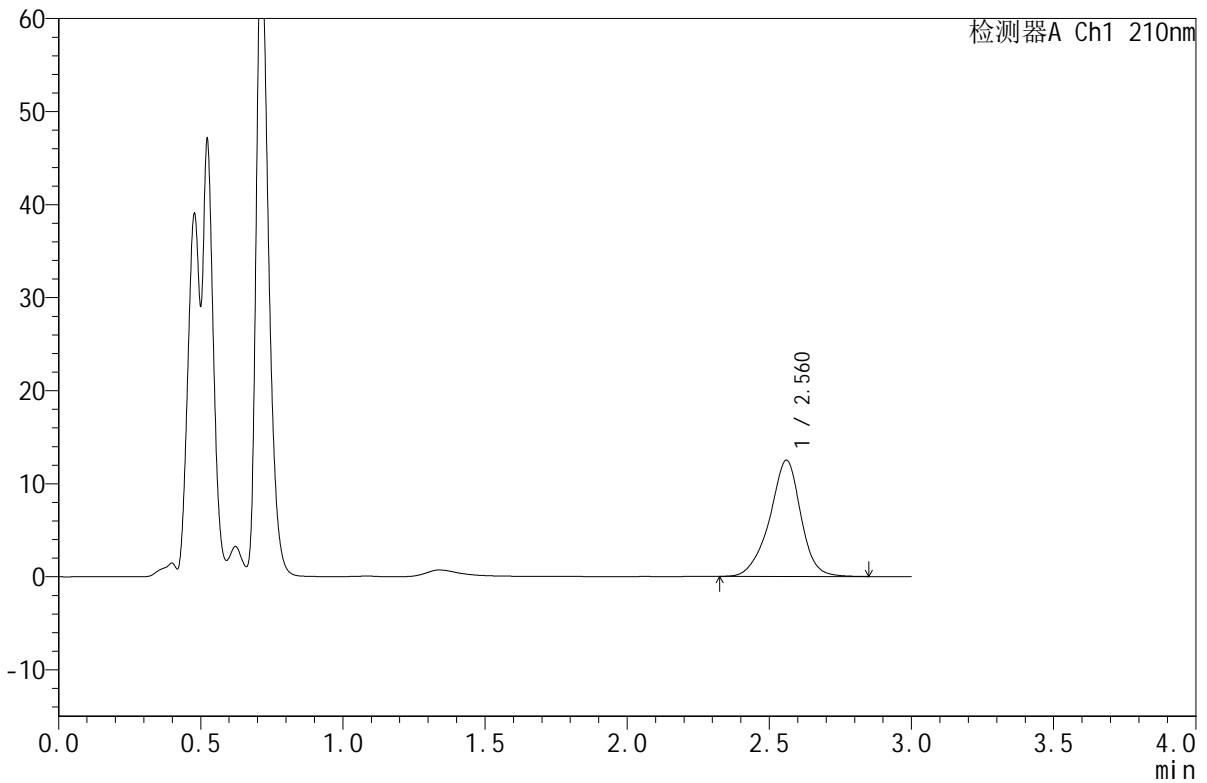
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1853-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:46 处理者: wangdan
 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	2.560	95289	100.000	12466	2788	0.931	--
总计		95289	100.000	12466			

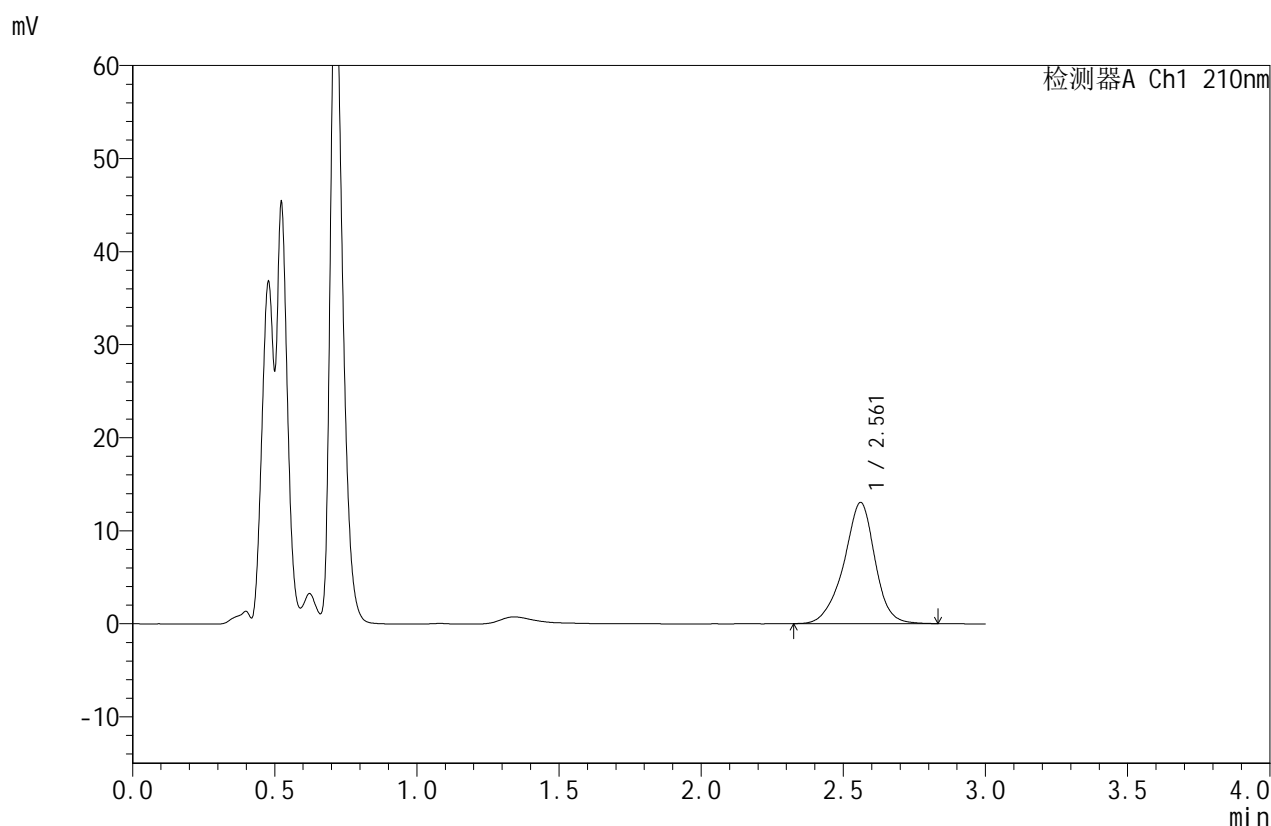


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1854-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:49 处理者: wangdan
 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	2.561	99096	100.000	12997	2793	0.931	--
总计		99096	100.000	12997			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-20min-片6
 供试品溶液-1

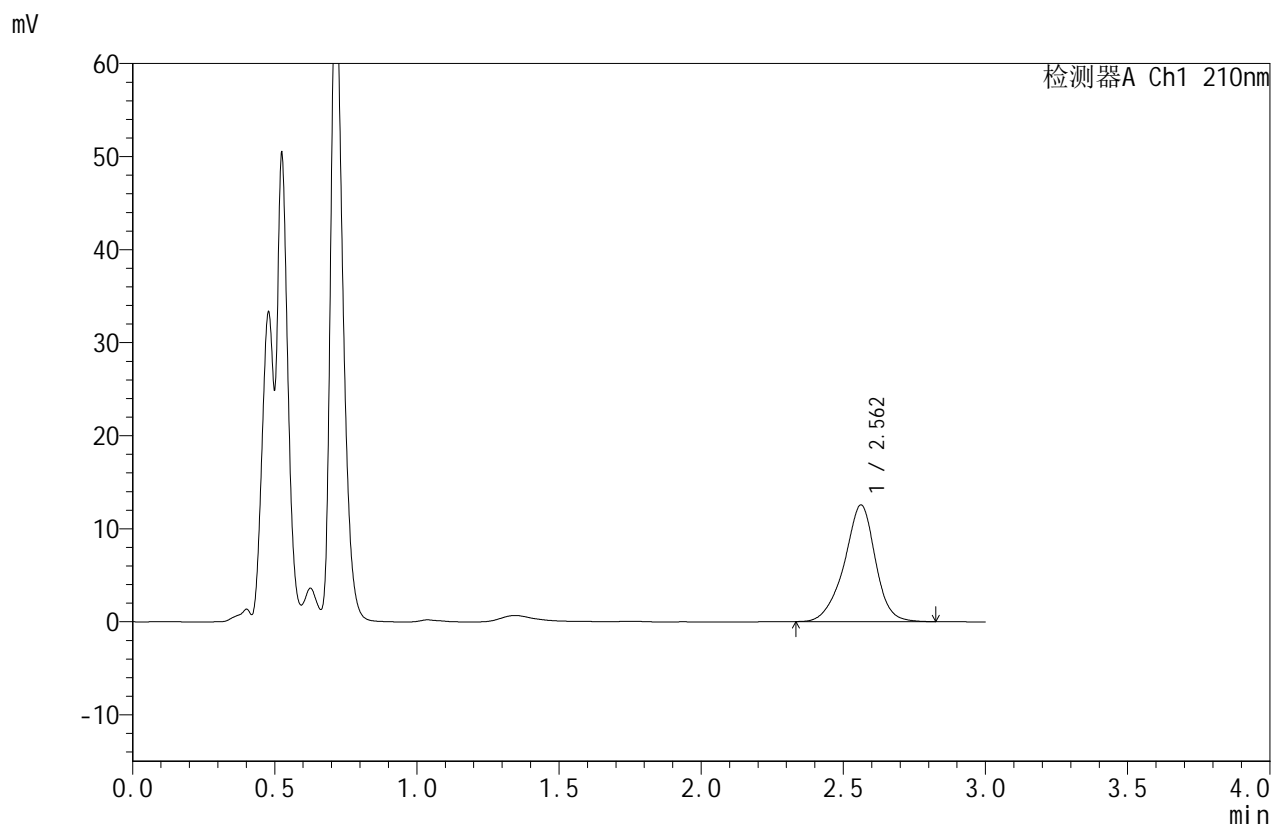


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1855-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:51 处理者: wangdan
 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	2.562	95376	100.000	12543	2801	0.929	--
总计		95376	100.000	12543			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片1
 供试品溶液-1

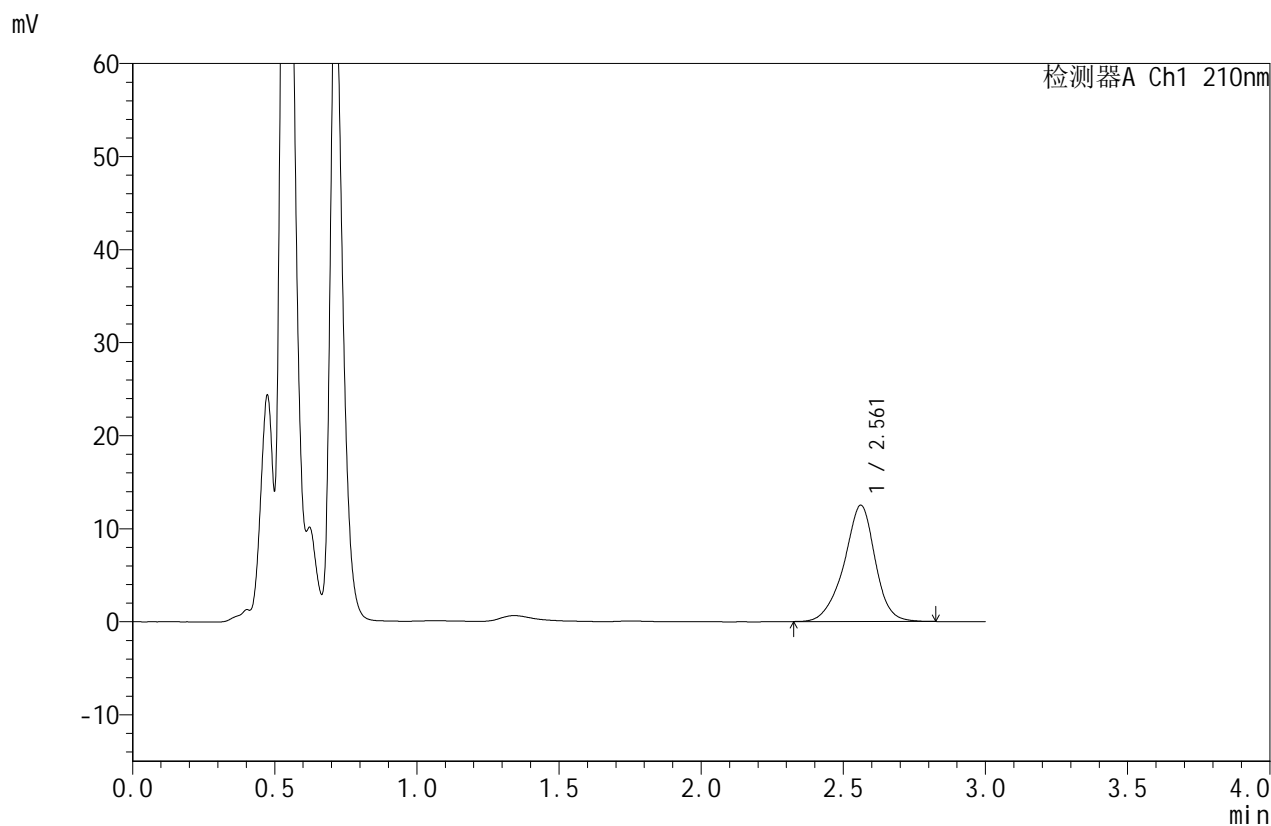


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1856-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:54 处理者: wangdan
 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	2.561	95156	100.000	12497	2800	0.928	--
总计		95156	100.000	12497			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片2
 供试品溶液-1

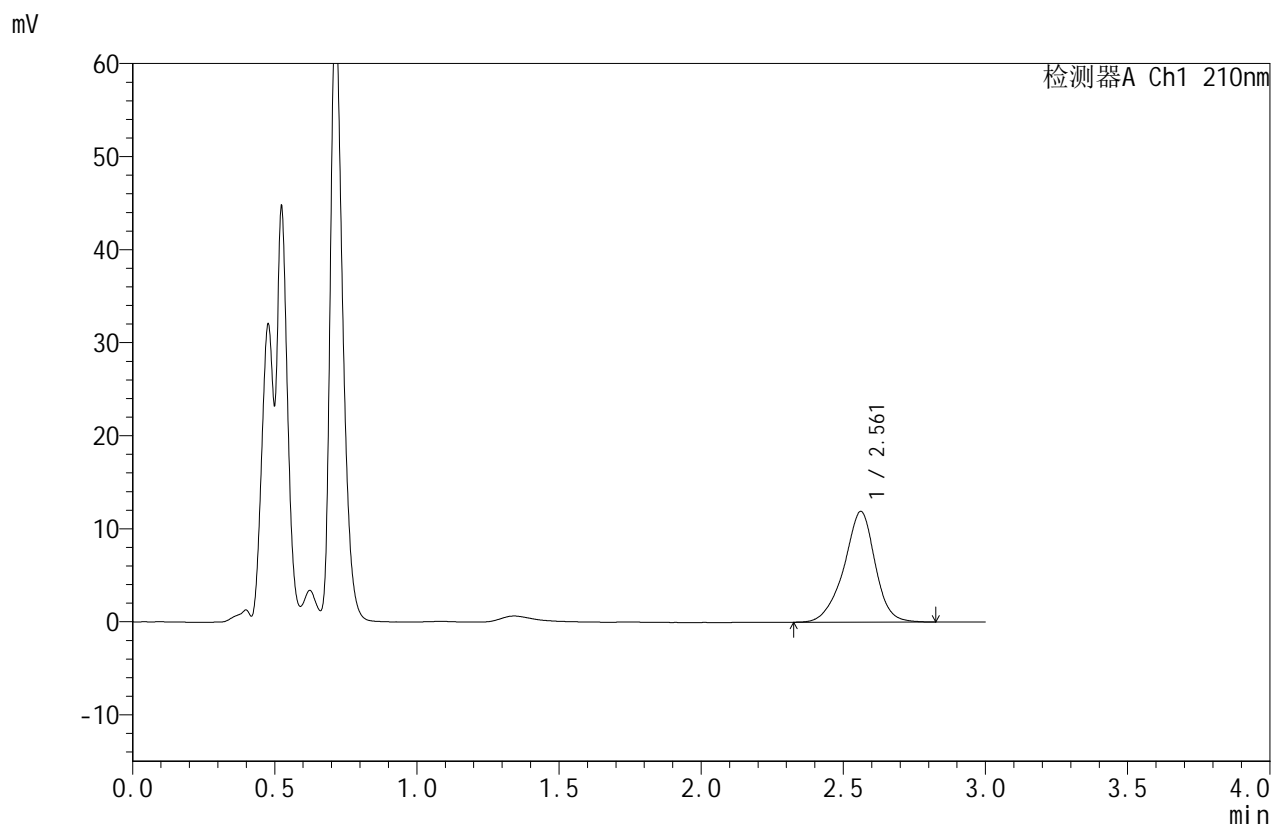


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1857-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:33:57 处理者: wangdan
 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	2.561	90584	100.000	11891	2798	0.927	--
总计		90584	100.000	11891			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片3
 供试品溶液-1

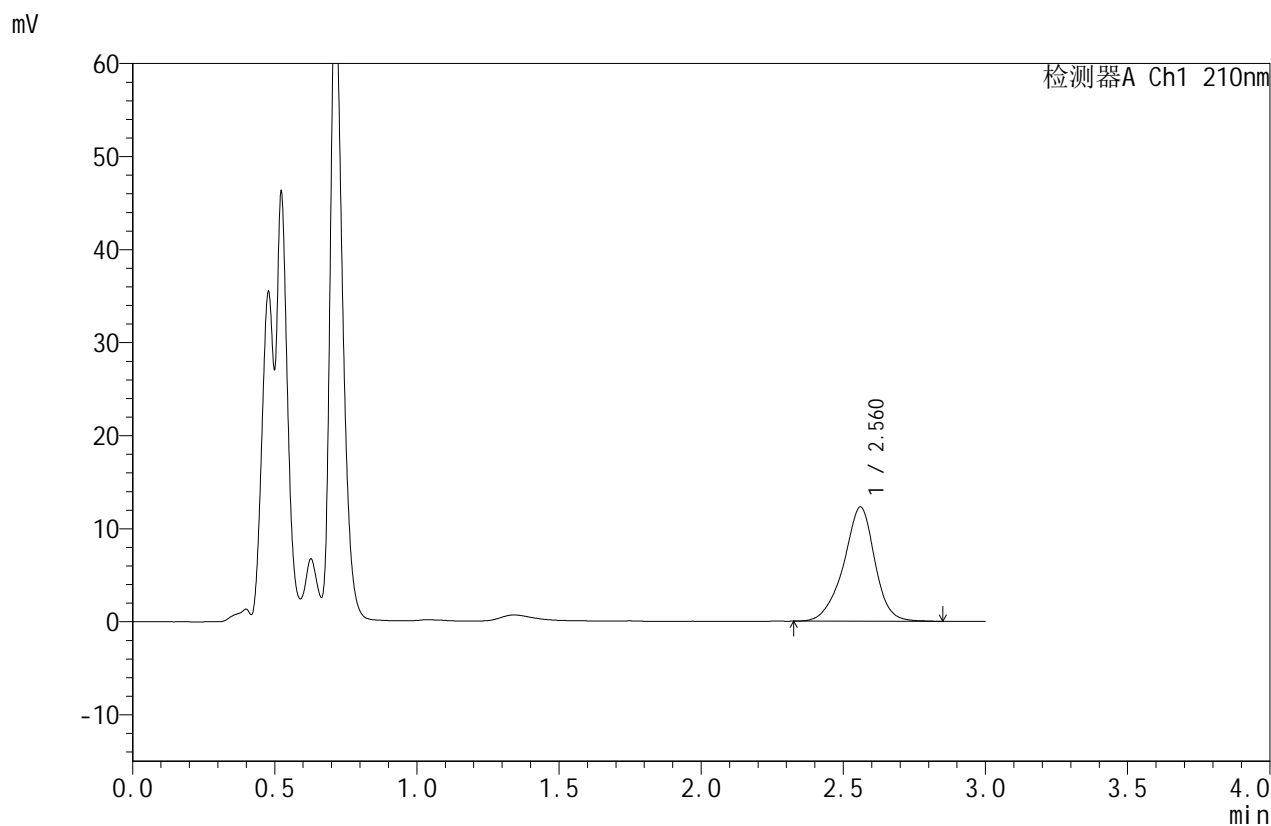


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1858-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:00 处理者: wangdan
 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	2.560	93812	100.000	12252	2786	0.930	--
总计		93812	100.000	12252			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片4
 供试品溶液-1

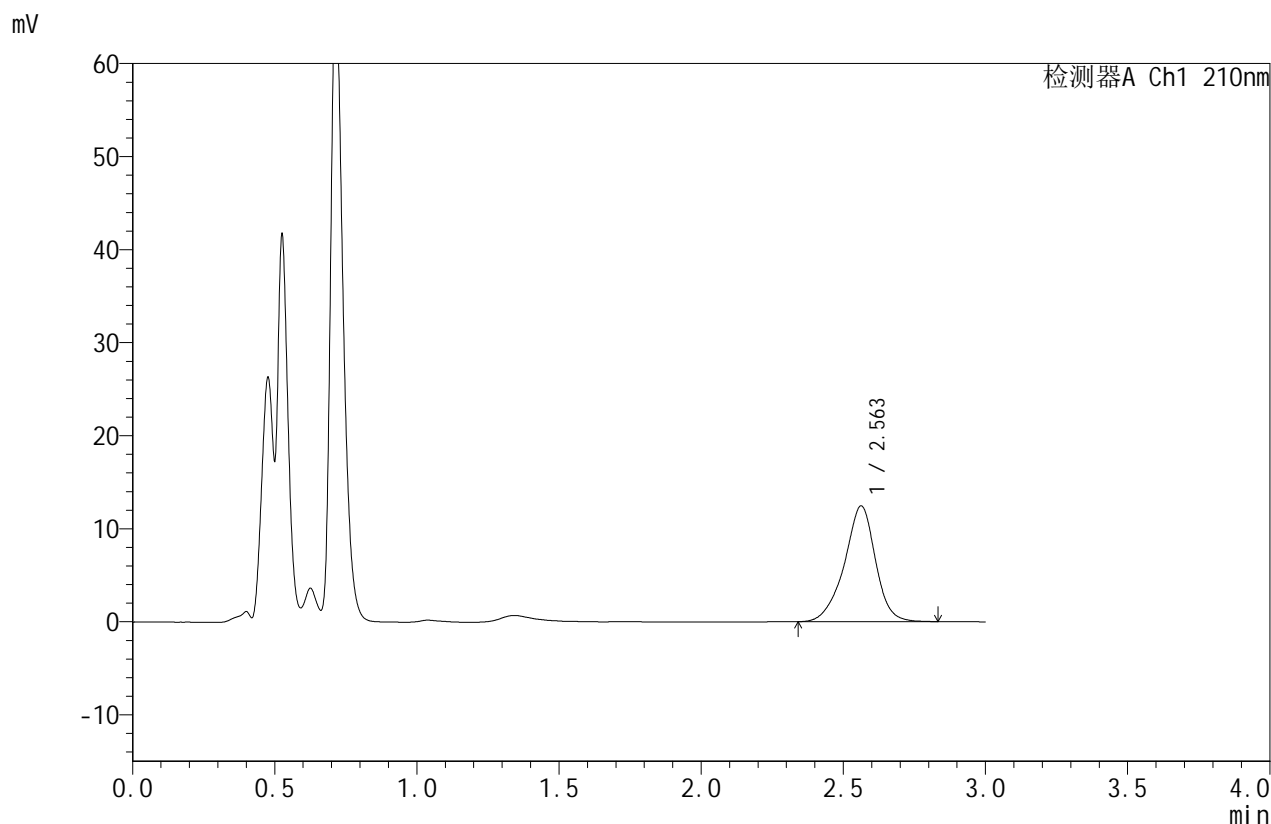


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1859-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:03 处理者: wangdan
 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	2.563	94740	100.000	12442	2795	0.927	--
总计		94740	100.000	12442			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片5
 供试品溶液-1

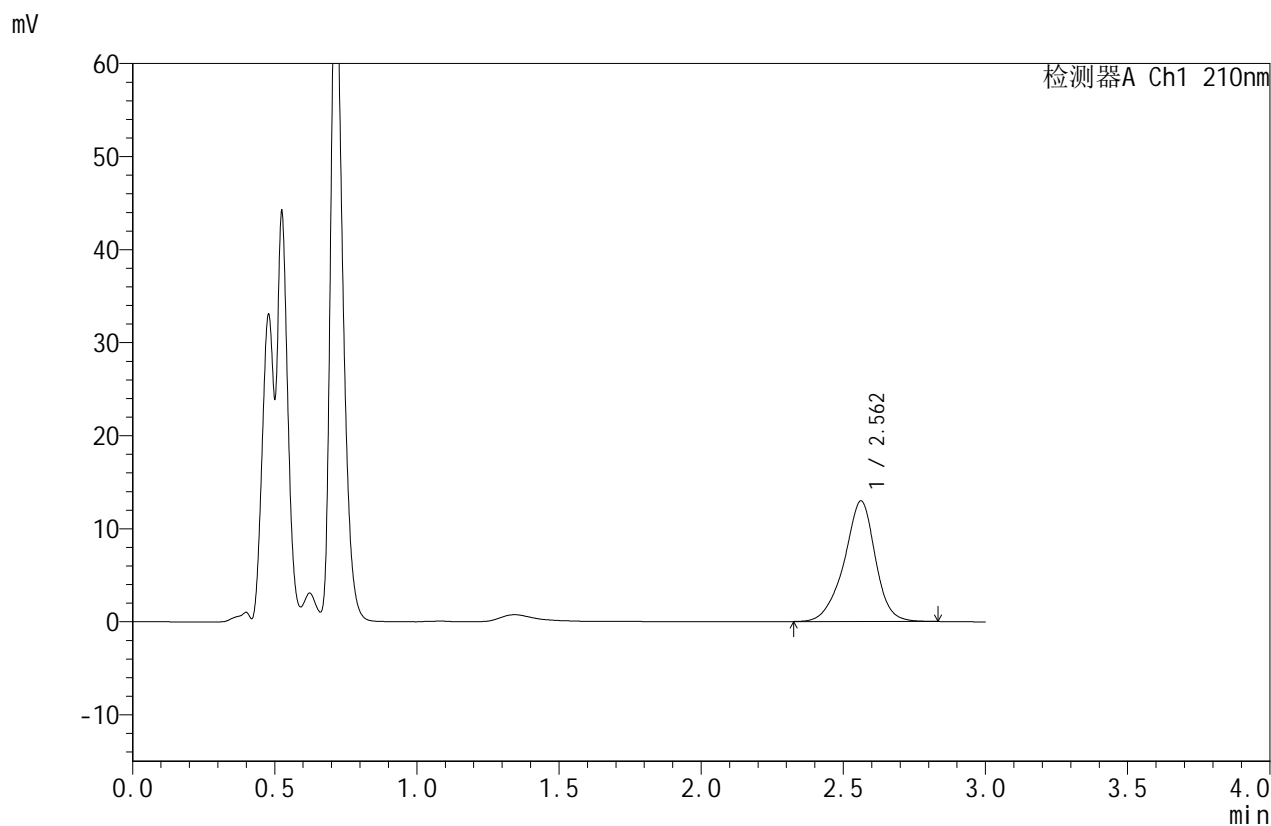


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1860-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:11:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:06 处理者: wangdan
 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	2.562	98725	100.000	12960	2805	0.927	--
总计		98725	100.000	12960			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-30min-片6
 供试品溶液-1

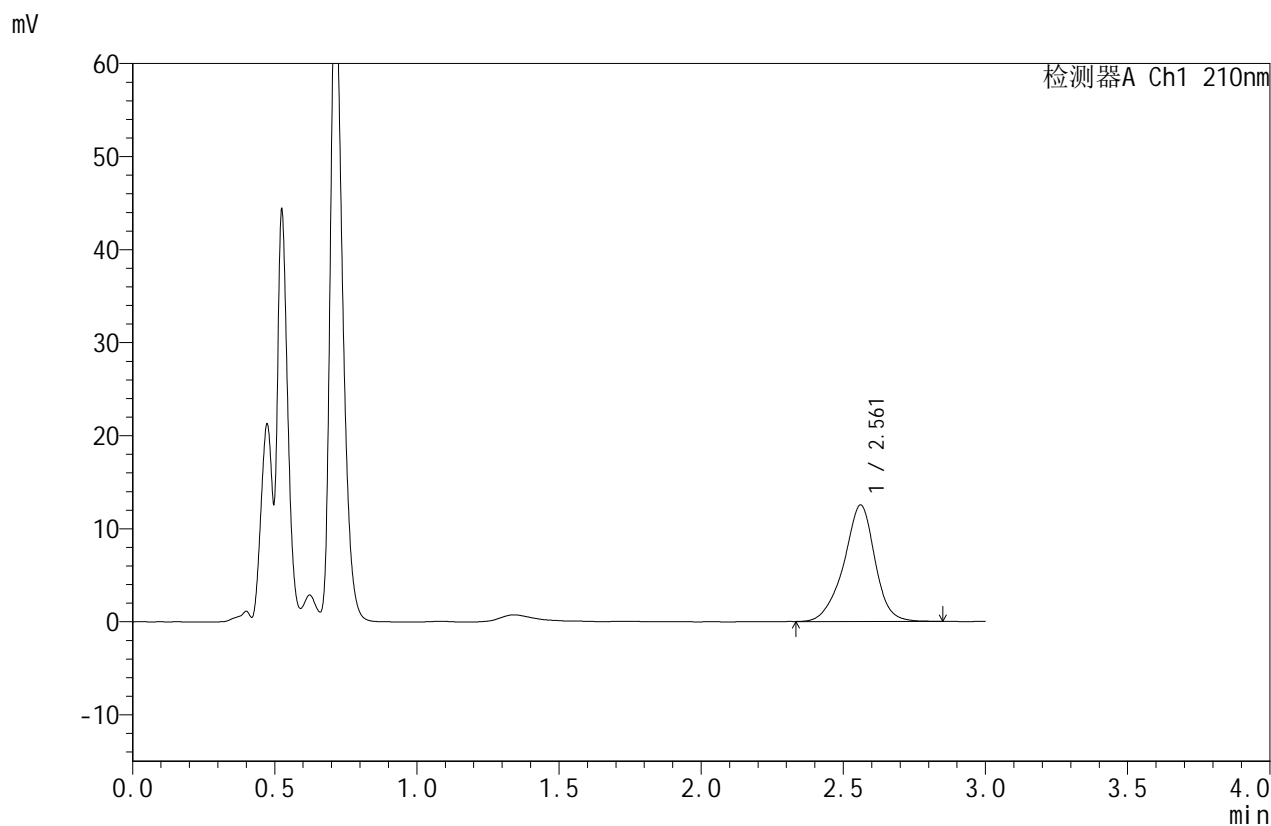


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1861-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:09 处理者: wangdan
 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	2.561	95406	100.000	12505	2804	0.931	--
总计		95406	100.000	12505			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-45min-片1
供试品溶液-1

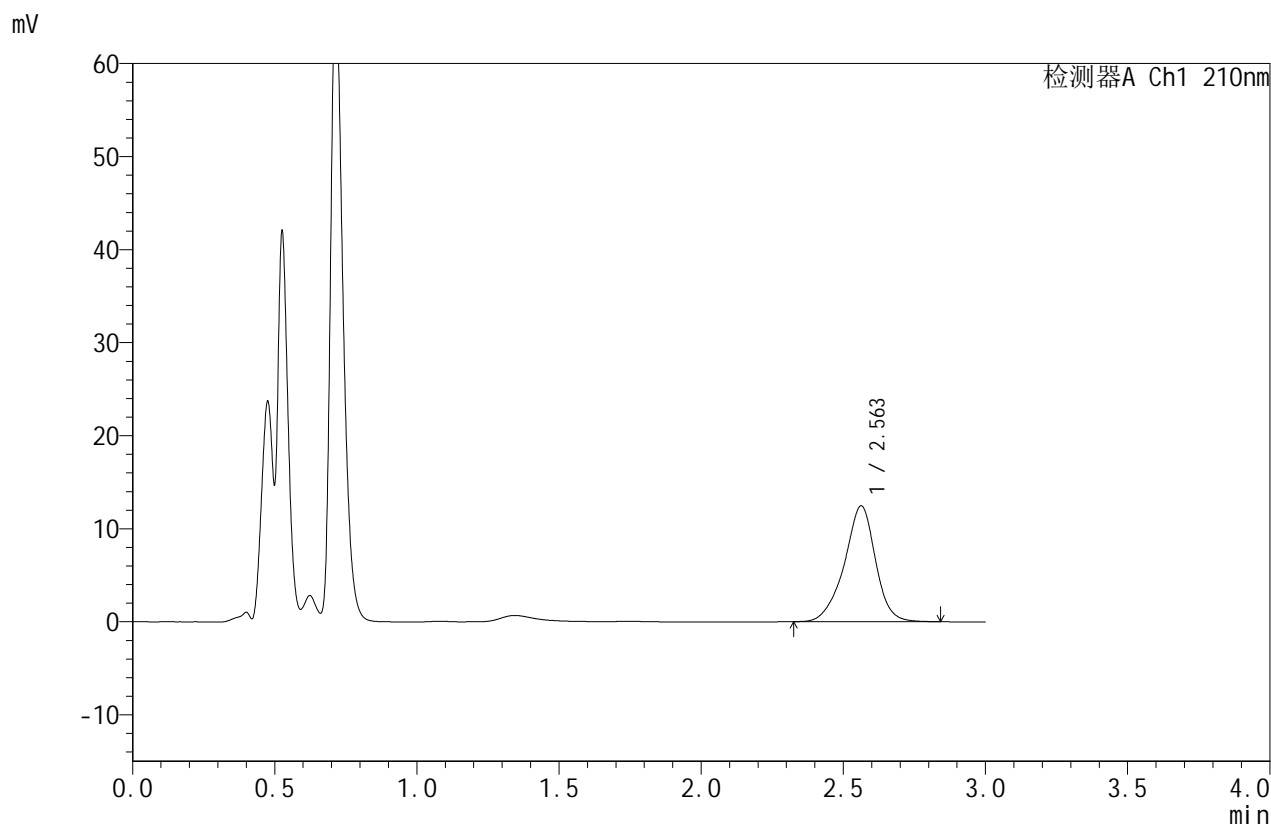


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1862-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:11 处理者: wangdan
 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	2.563	95158	100.000	12463	2786	0.928	--
总计		95158	100.000	12463			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-45min-片2
供试品溶液-1

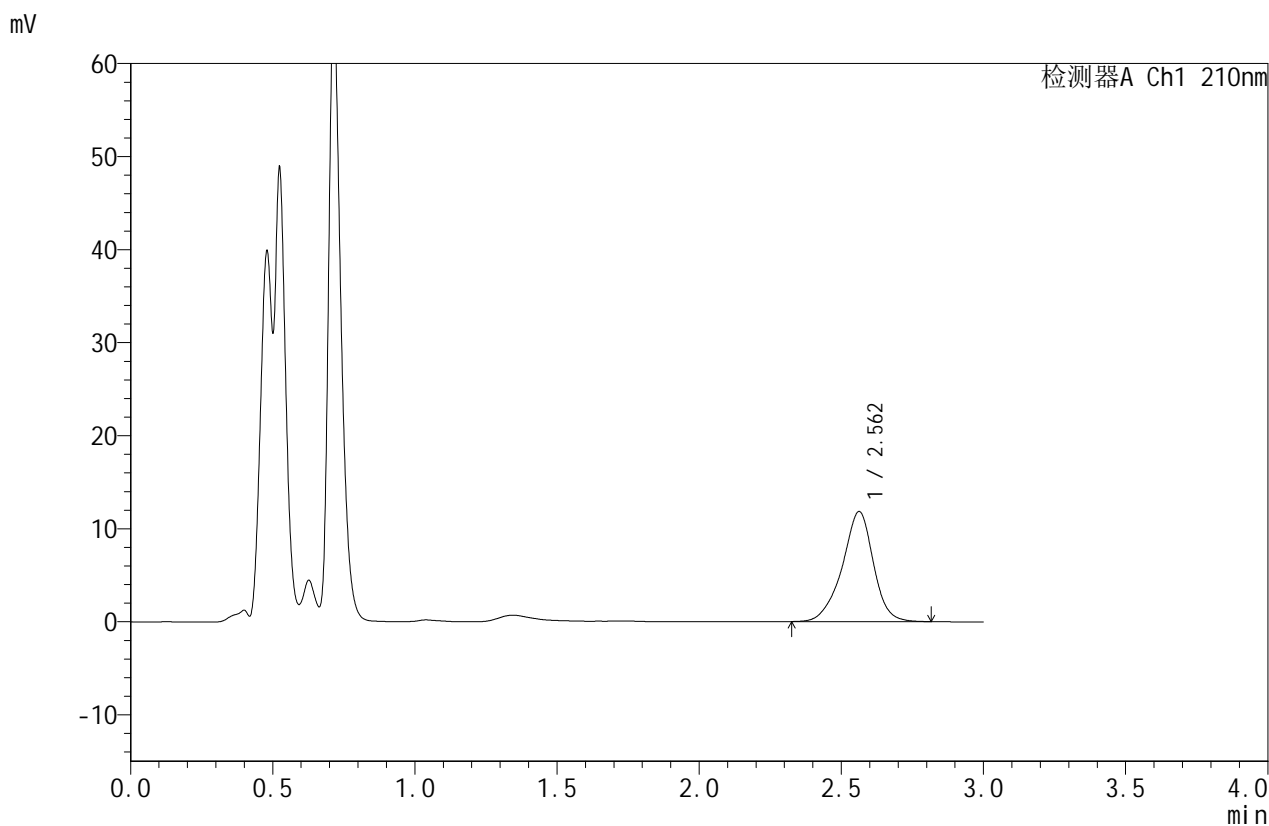


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1863-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:14 处理者: wangdan
 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	2.562	90414	100.000	11845	2792	0.927	--
总计		90414	100.000	11845			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-45min-片3
 供试品溶液-1



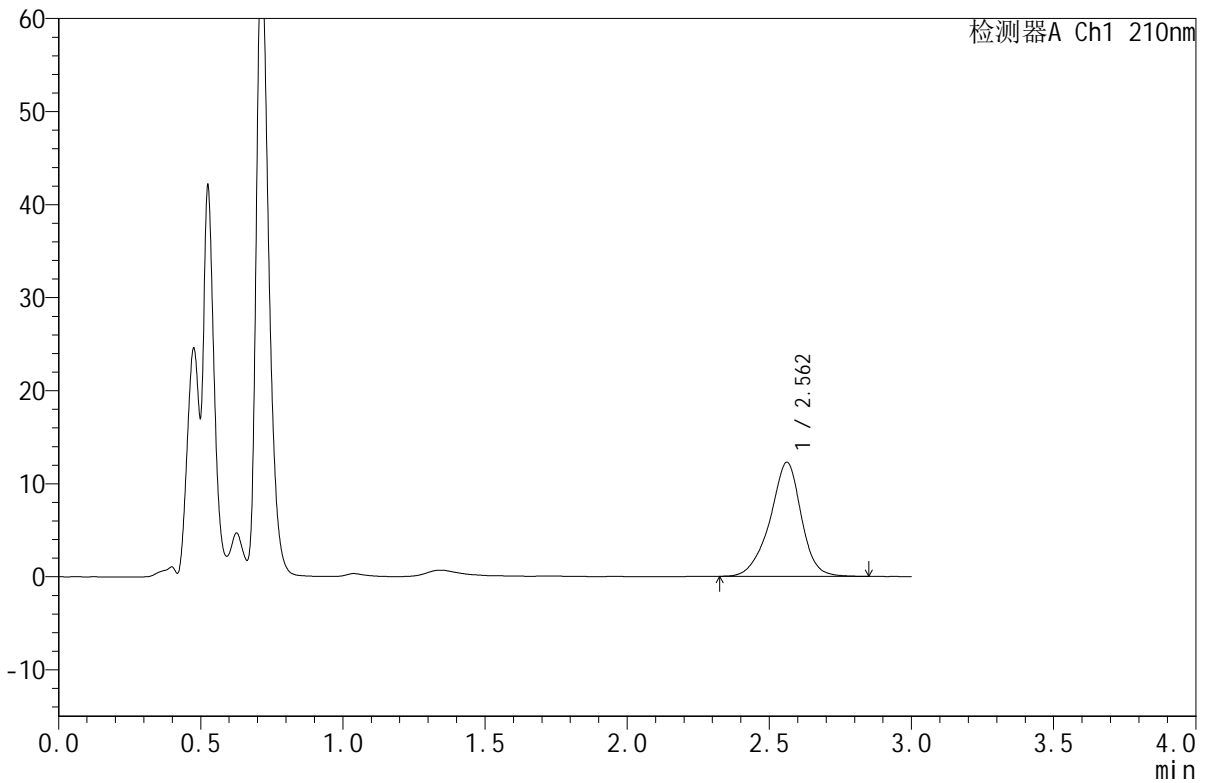
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1864-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:17 处理者: wangdan
 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	2.562	93867	100.000	12259	2777	0.926	--
总计		93867	100.000	12259			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-45min-片4
 供试品溶液-1

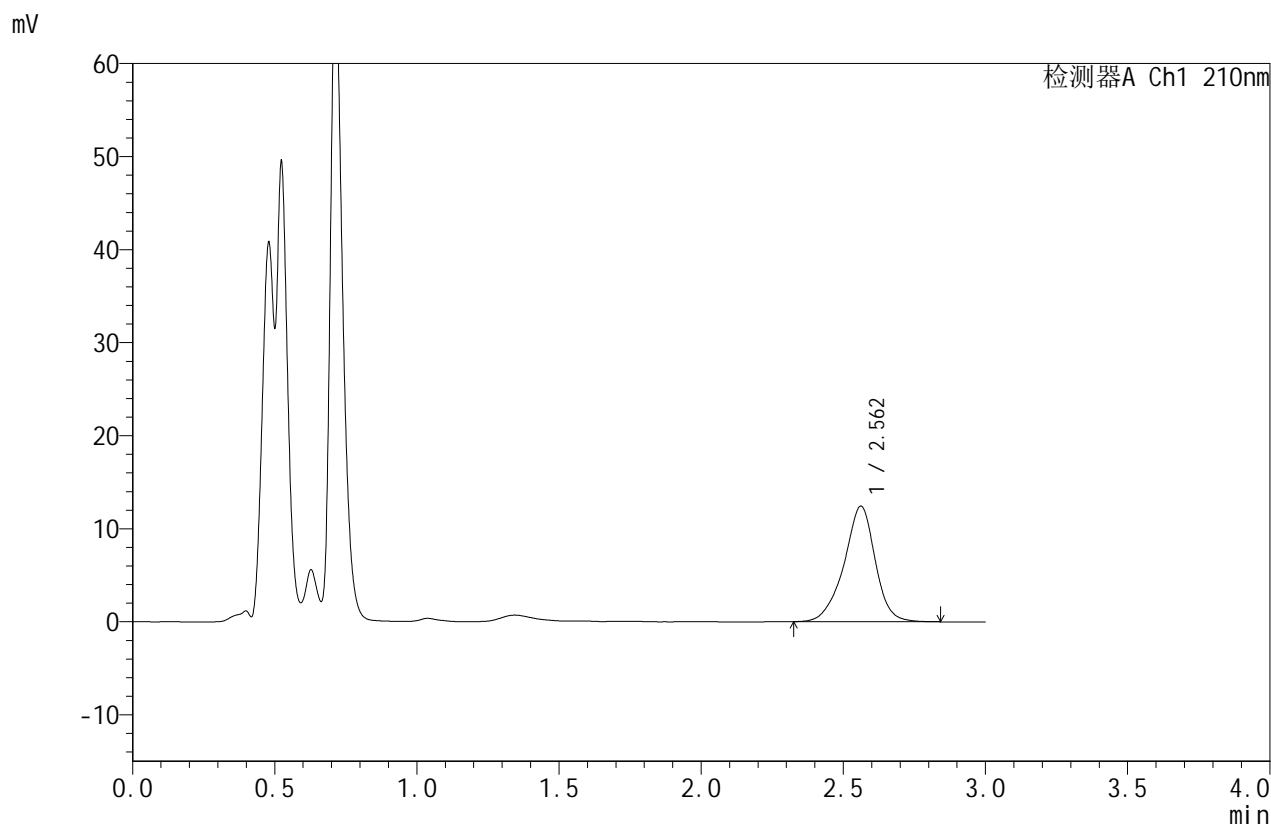


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1865-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:20 处理者: wangdan
 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	2.562	94934	100.000	12419	2785	0.928	--
总计		94934	100.000	12419			

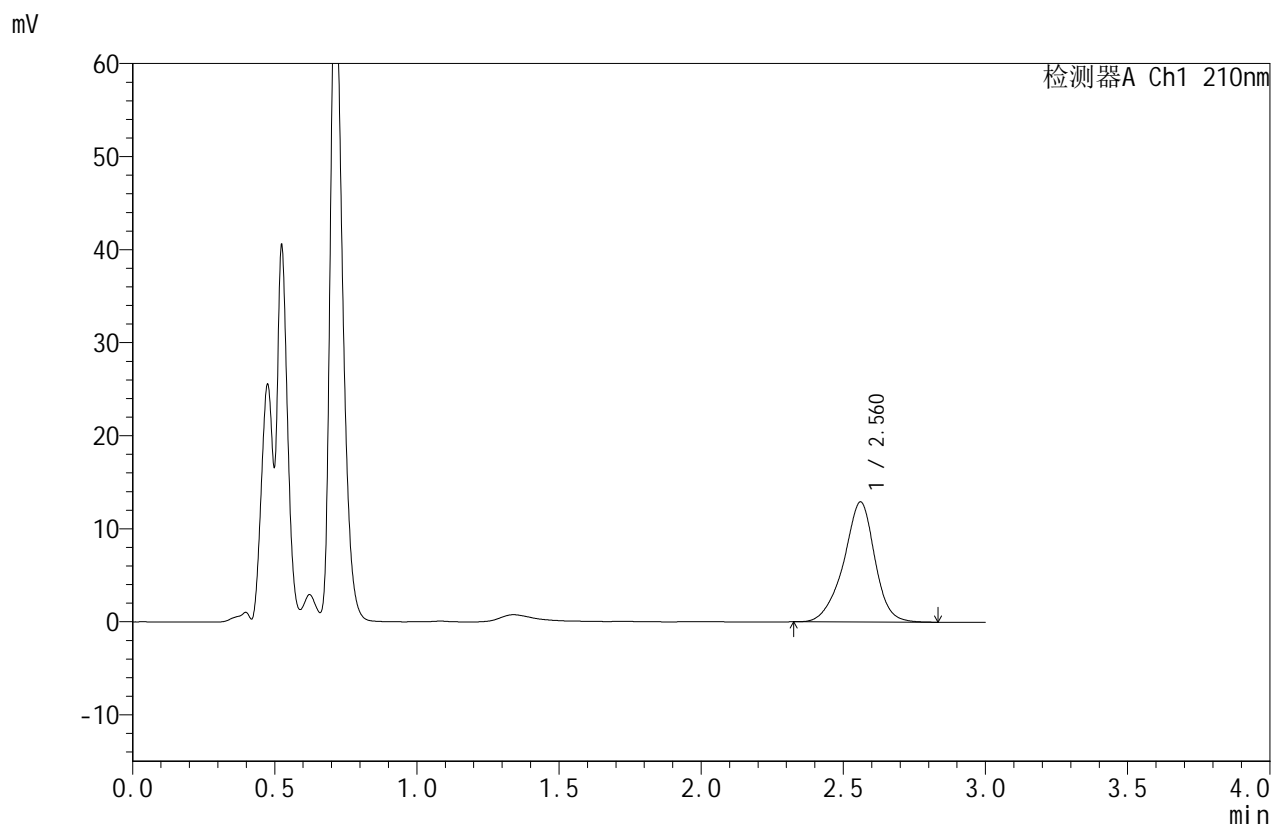


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1866-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:23 处理者: wangdan
 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	2.560	98381	100.000	12880	2788	0.927	--
总计		98381	100.000	12880			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-桨法52转-45min-片6
 供试品溶液-1



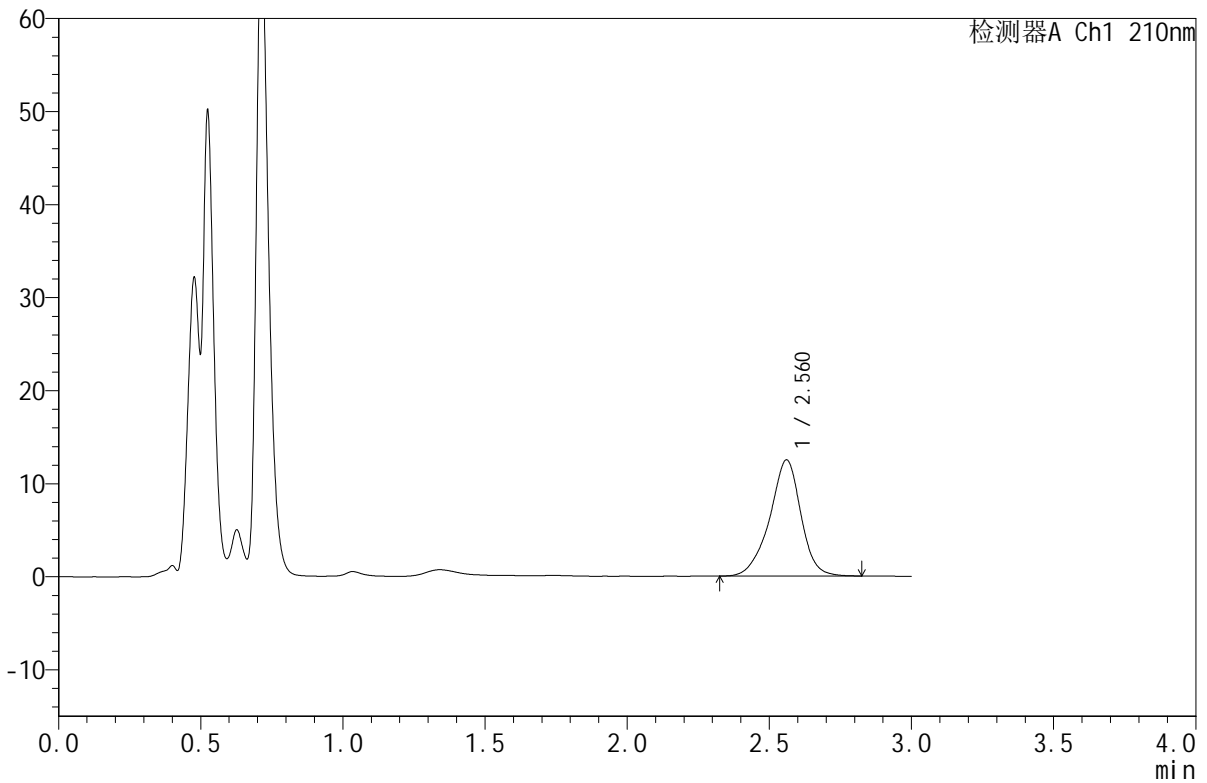
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1867-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:26 处理者: wangdan
 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	2.560	95163	100.000	12457	2774	0.926	--
总计		95163	100.000	12457			

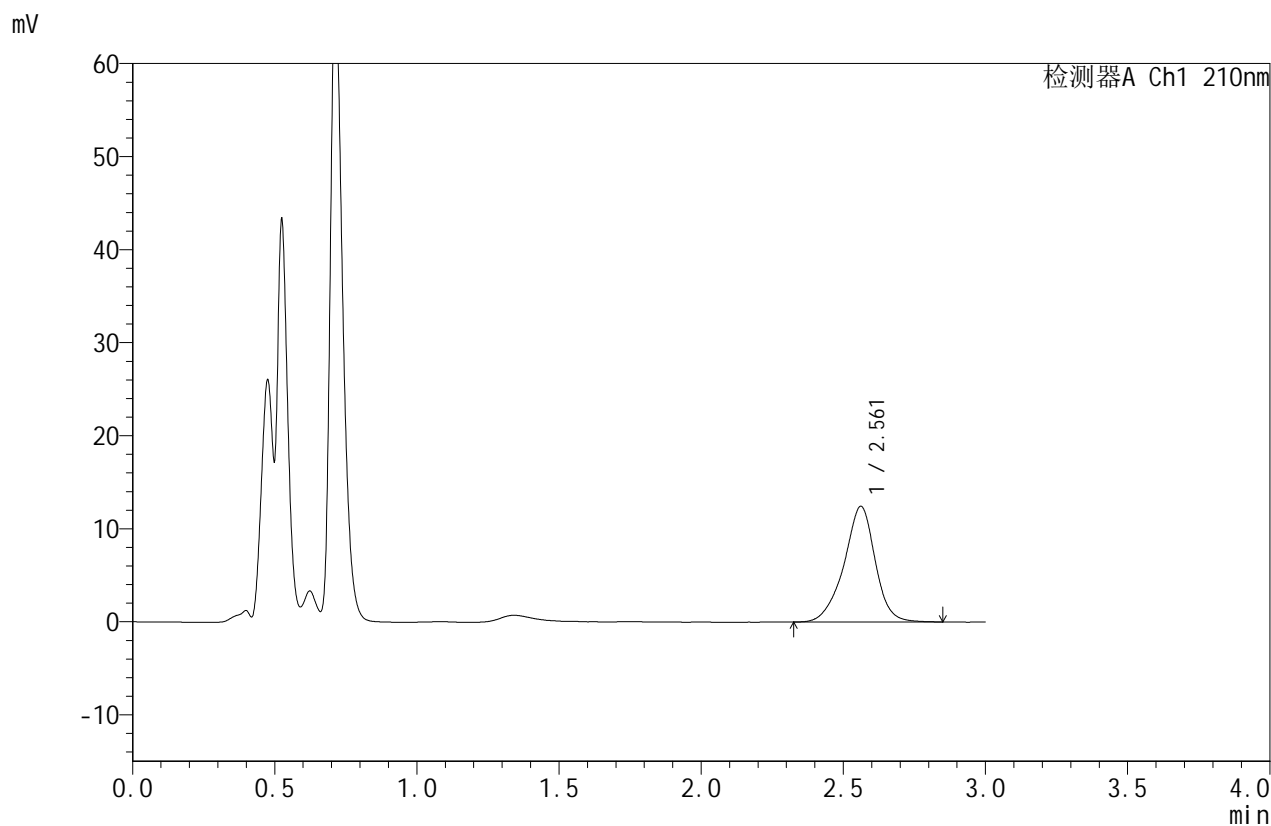


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1868-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:29 处理者: wangdan
 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	2.561	94926	100.000	12422	2794	0.929	--
总计		94926	100.000	12422			

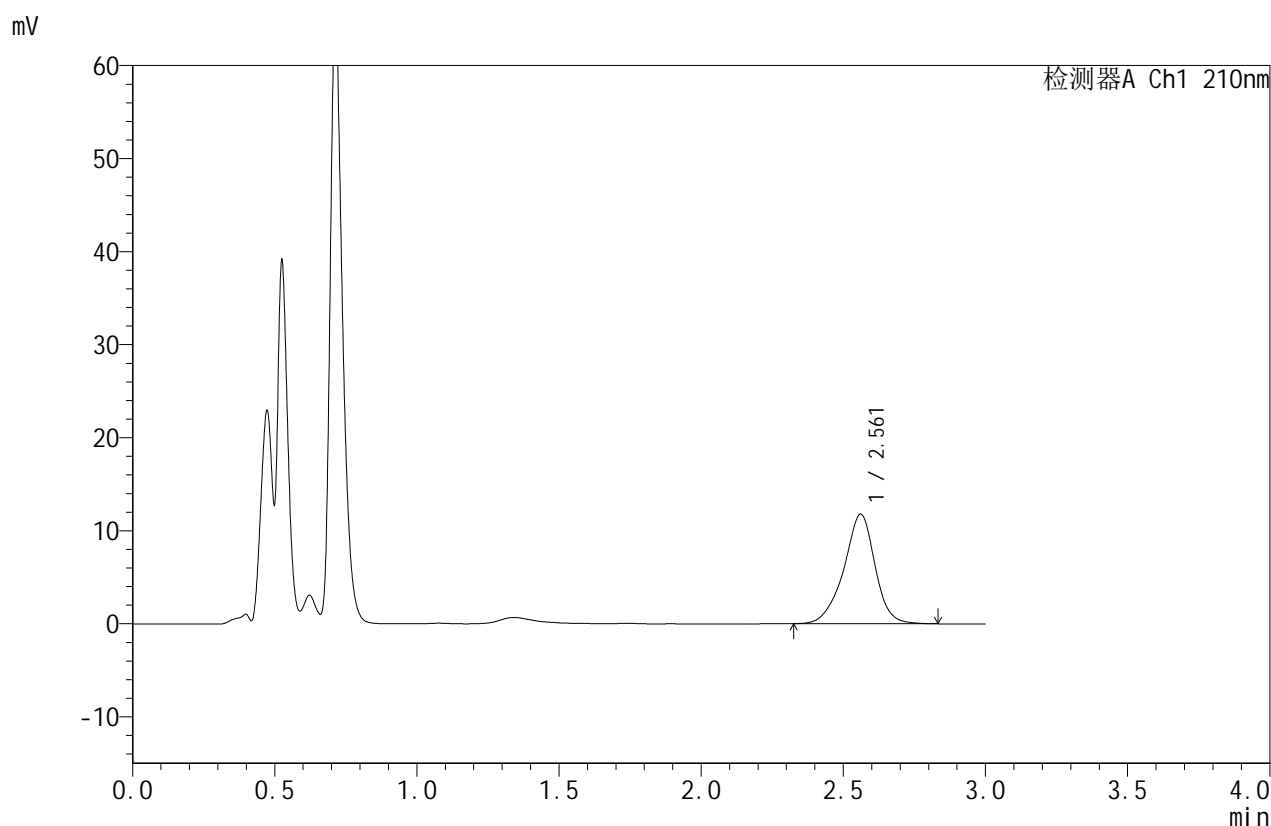


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1869-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:32 处理者: wangdan
 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	2.561	89963	100.000	11767	2776	0.929	--
总计		89963	100.000	11767			



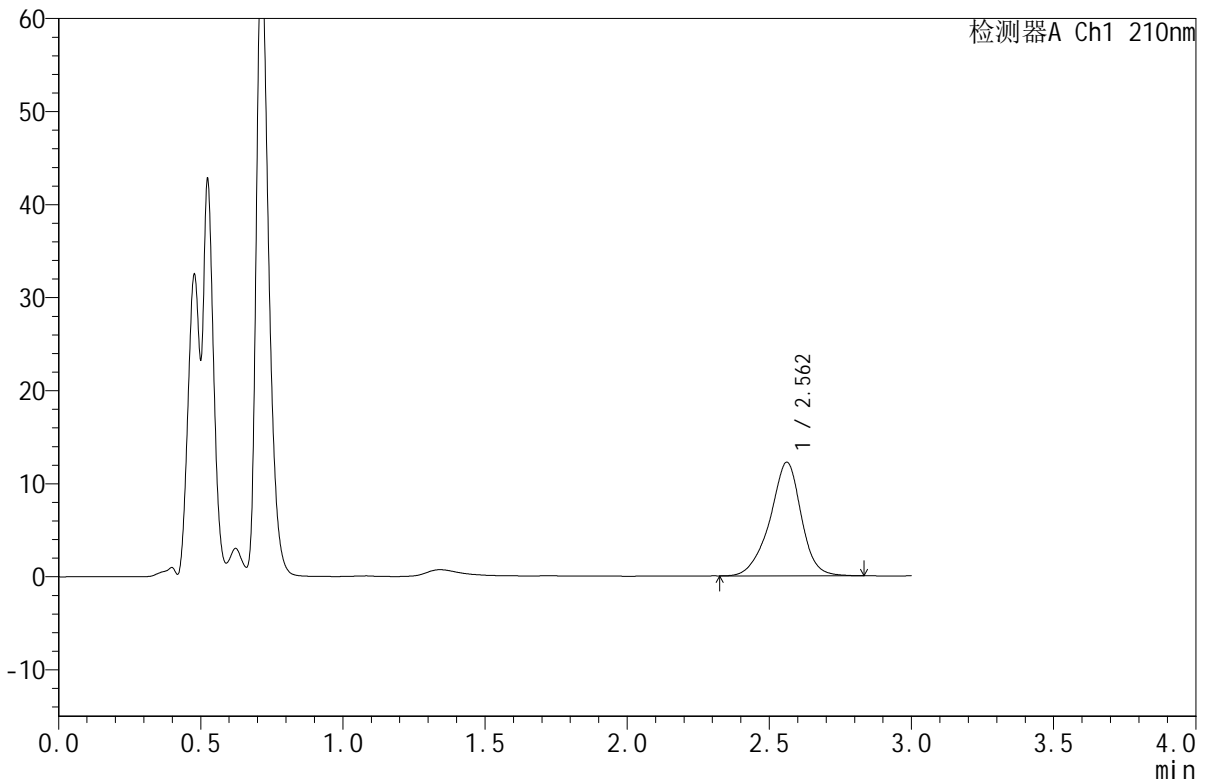
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1870-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:35 处理者: wangdan
 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	2.562	93439	100.000	12214	2788	0.926	--
总计		93439	100.000	12214			

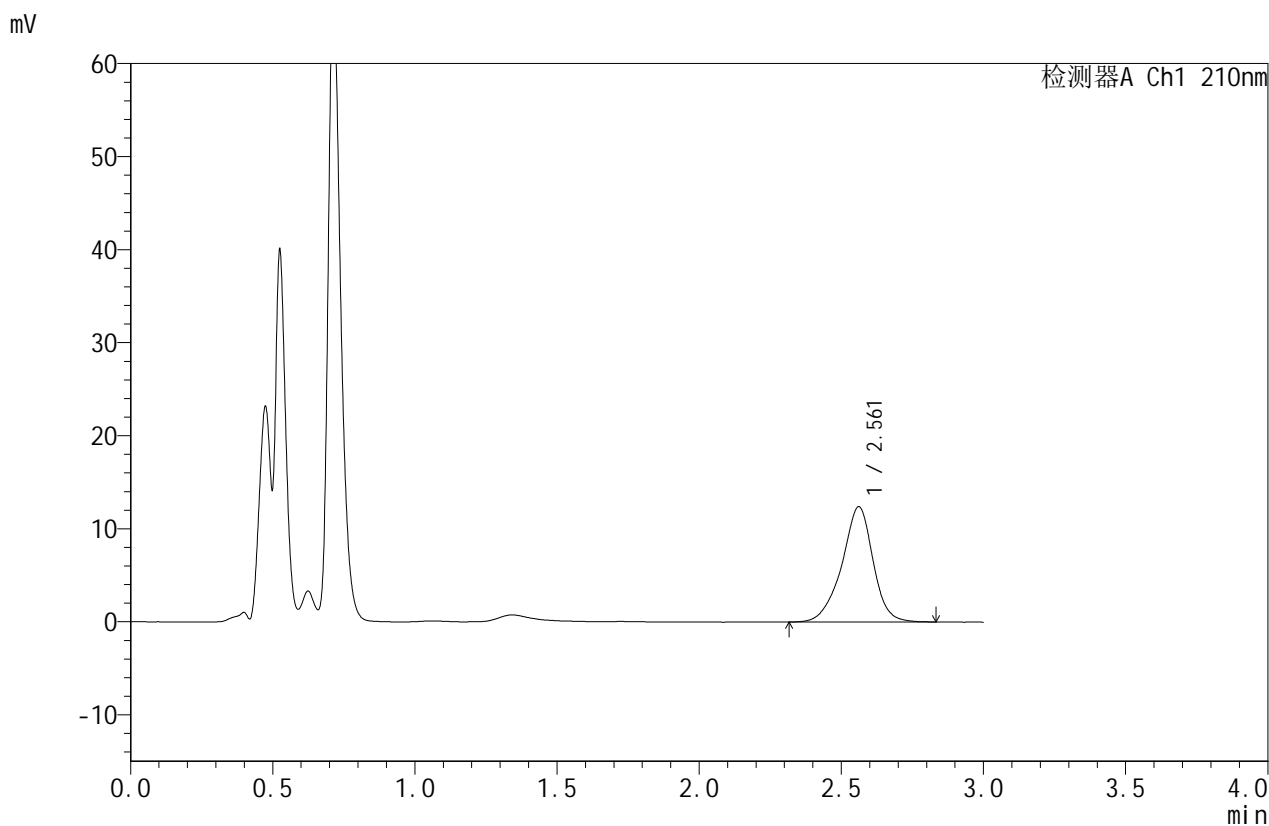


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1871-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:38 处理者: wangdan
 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	2.561	94484	100.000	12375	2797	0.926	--
总计		94484	100.000	12375			

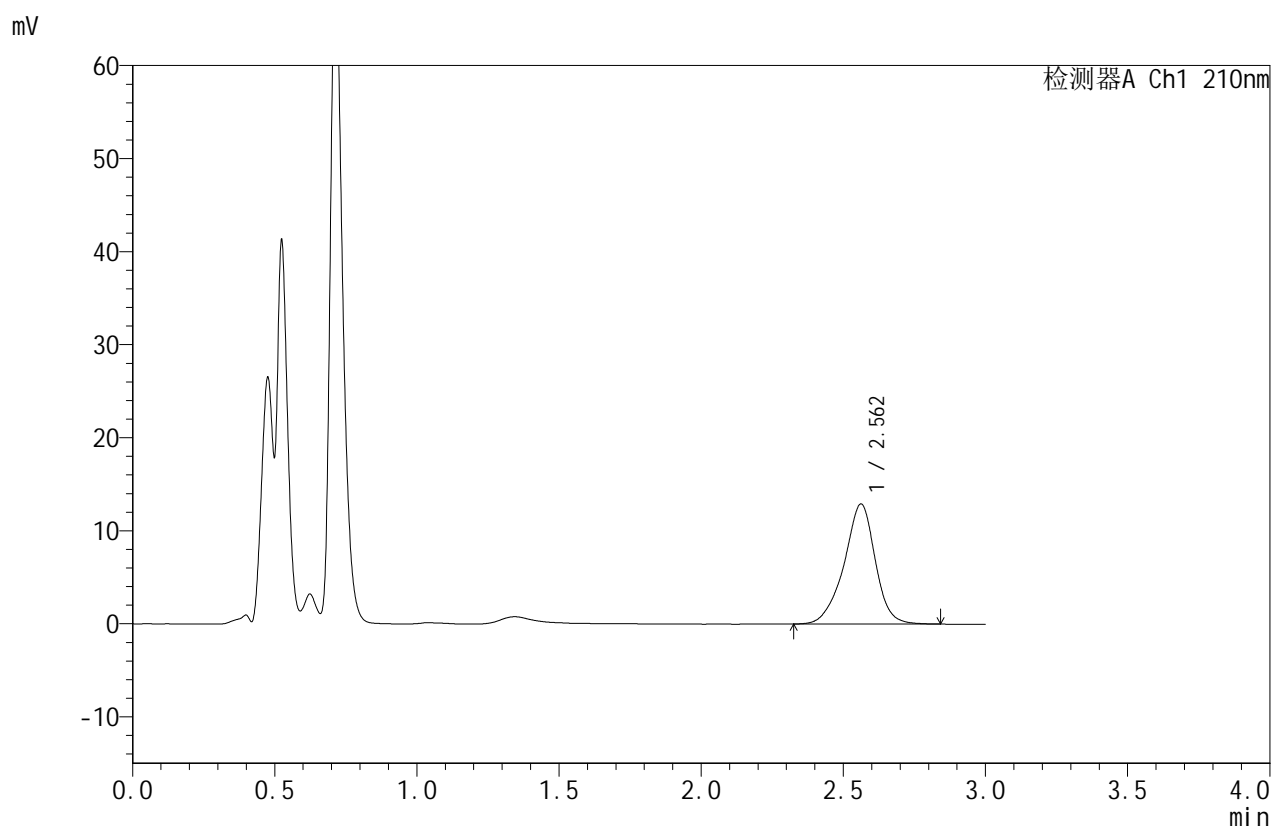


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1872-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:40 处理者: wangdan
 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	2.562	98551	100.000	12901	2788	0.927	--
总计		98551	100.000	12901			

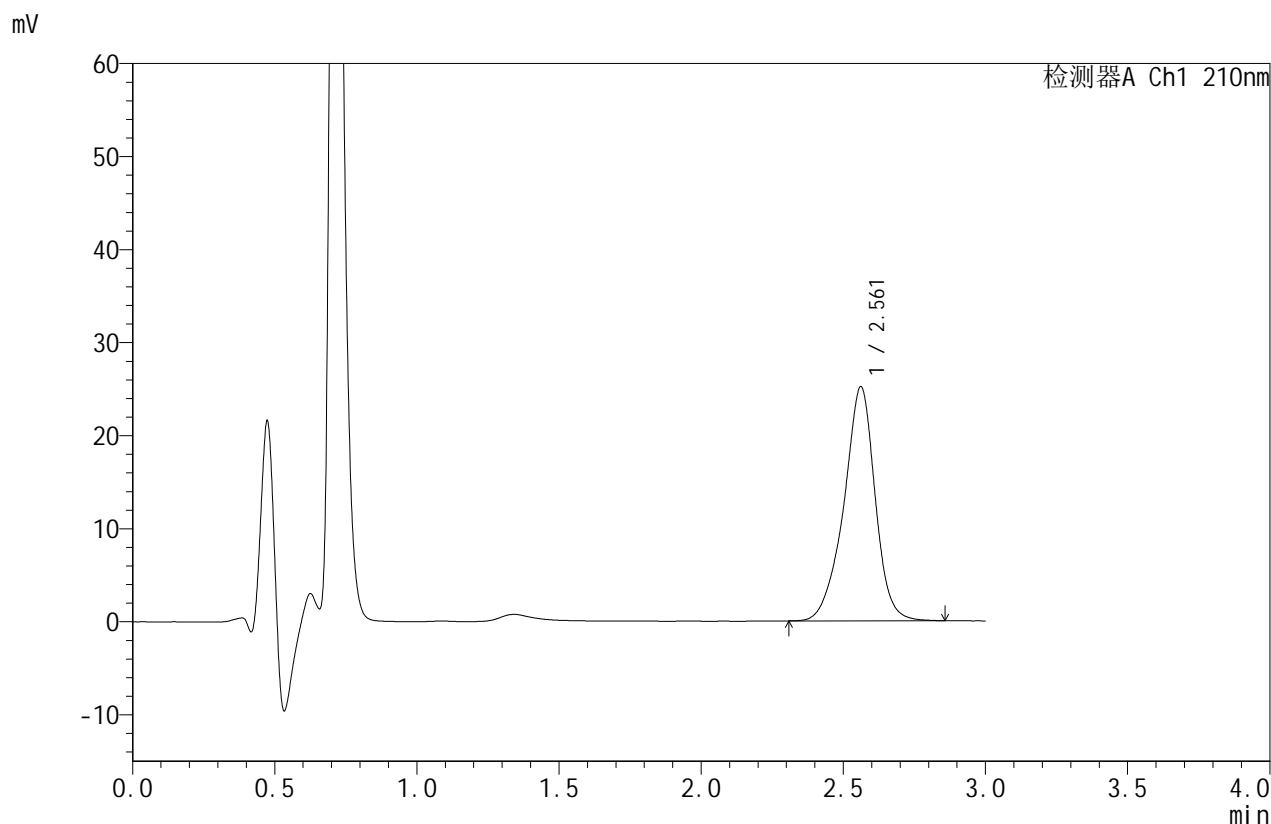


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1873-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:43 处理者: wangdan
 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	2.561	192717	100.000	25153	2778	0.923	--
总计		192717	100.000	25153			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-2-1



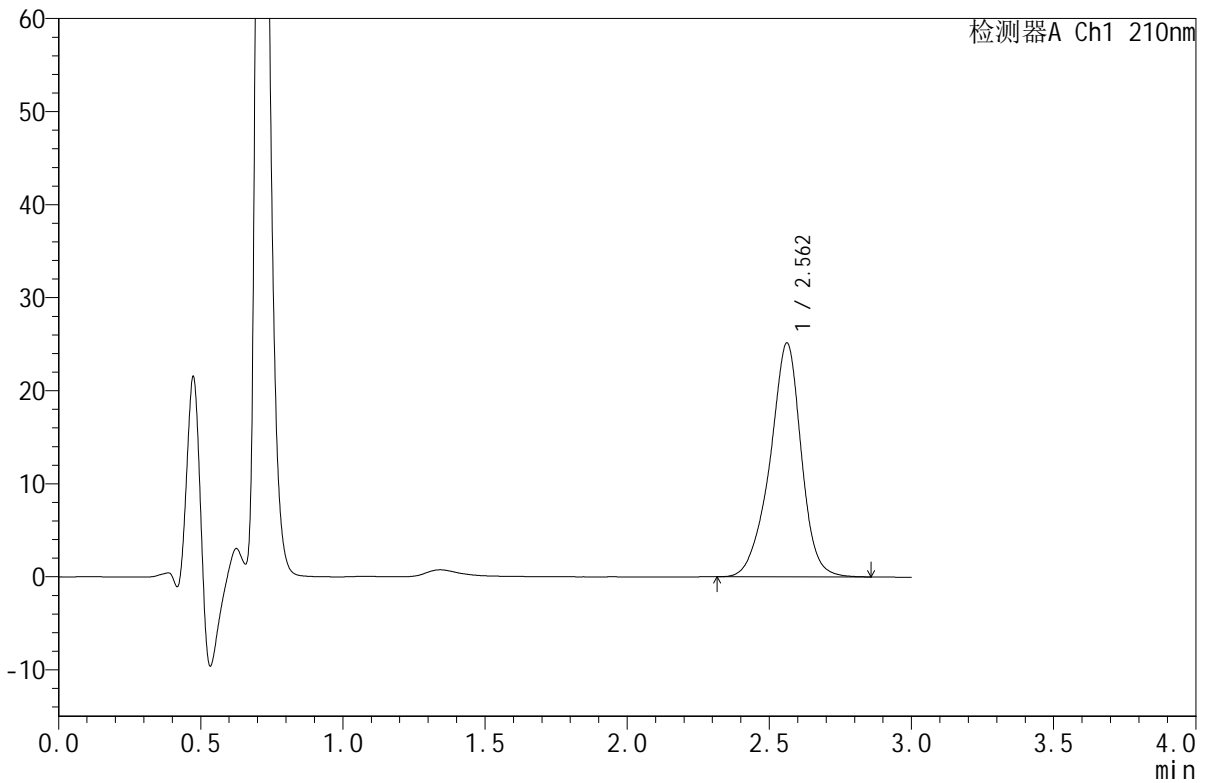
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1874-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:46 处理者: wangdan
 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	2.562	192407	100.000	25135	2778	0.925	--
总计		192407	100.000	25135			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-浆法52转-
 对照品溶液-2-2

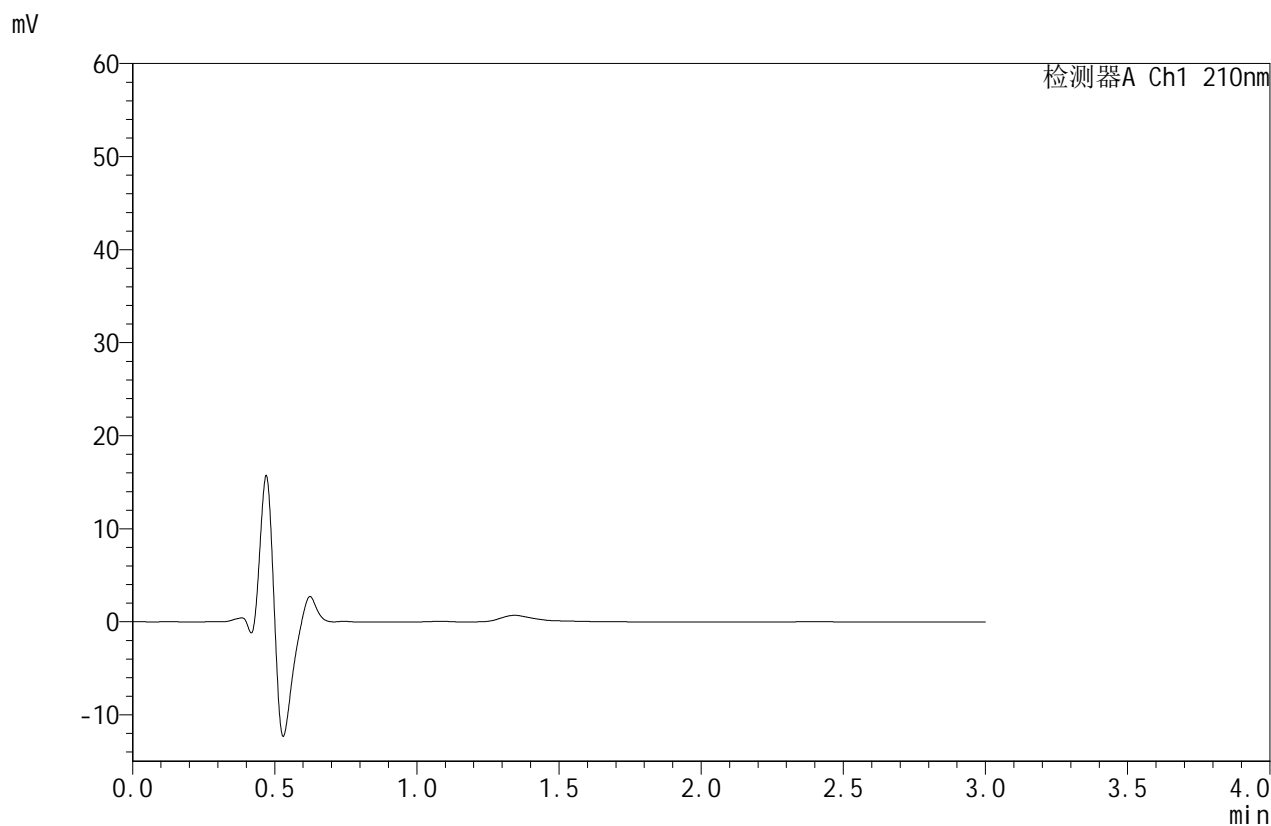


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1875-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:49 处理者: wangdan
 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HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-溶剂



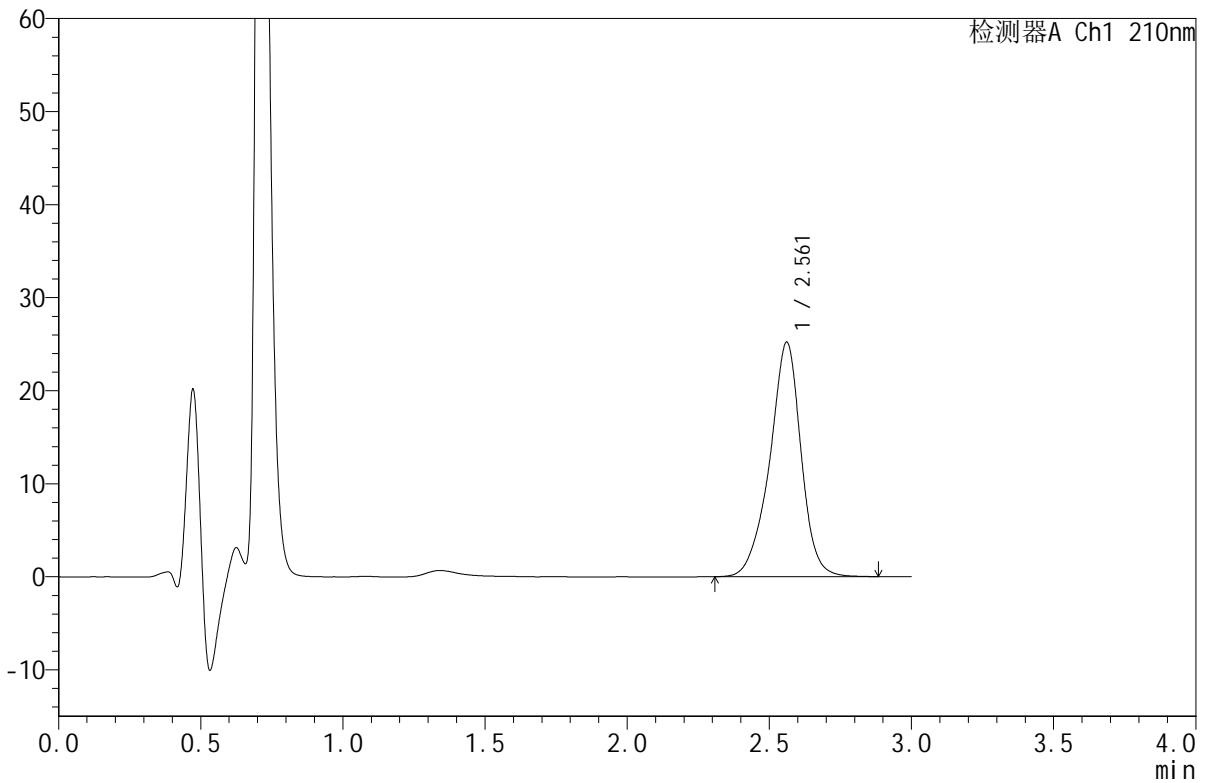
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1876-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:52 处理者: wangdan
 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	2.561	193191	100.000	25176	2770	0.925	--
总计		193191	100.000	25176			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-1-1

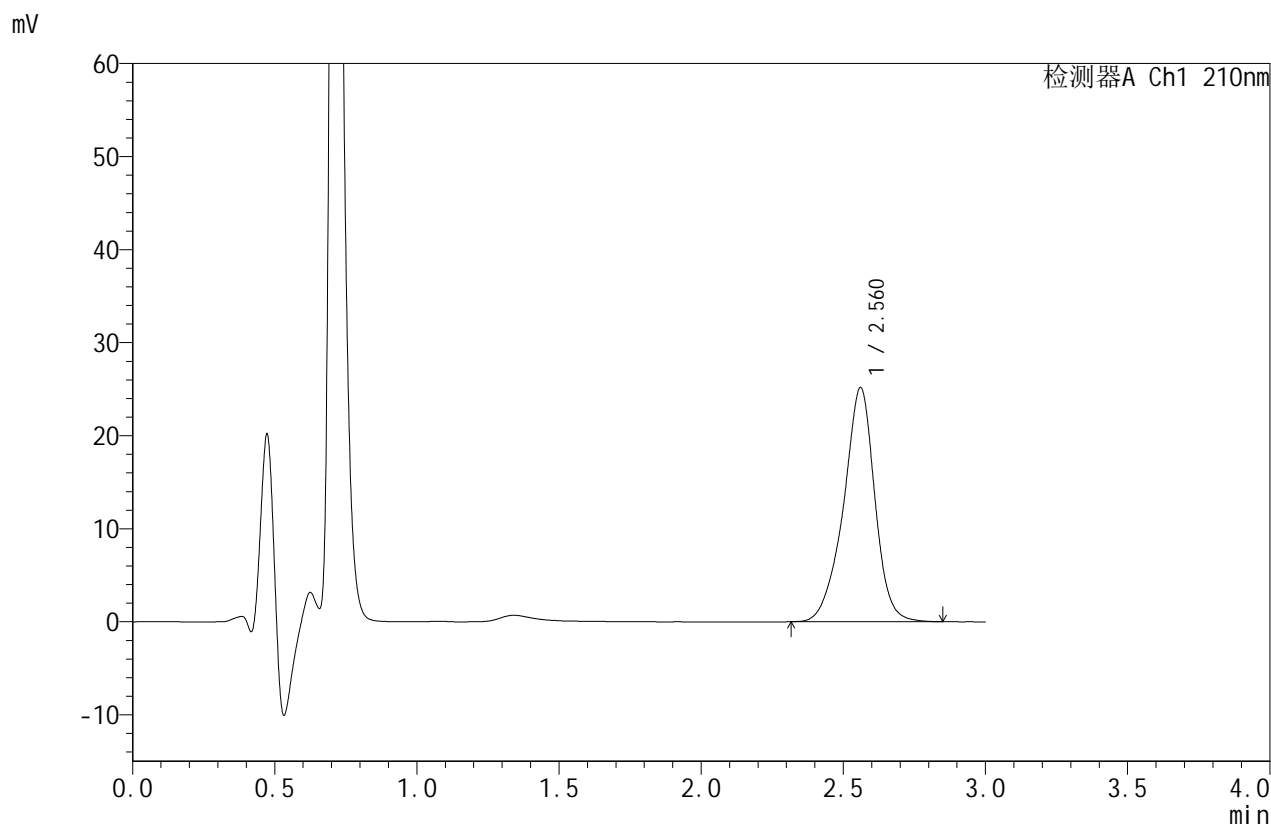


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1877-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:55 处理者: wangdan
 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	2.560	192768	100.000	25121	2768	0.923	--
总计		192768	100.000	25121			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-1-2

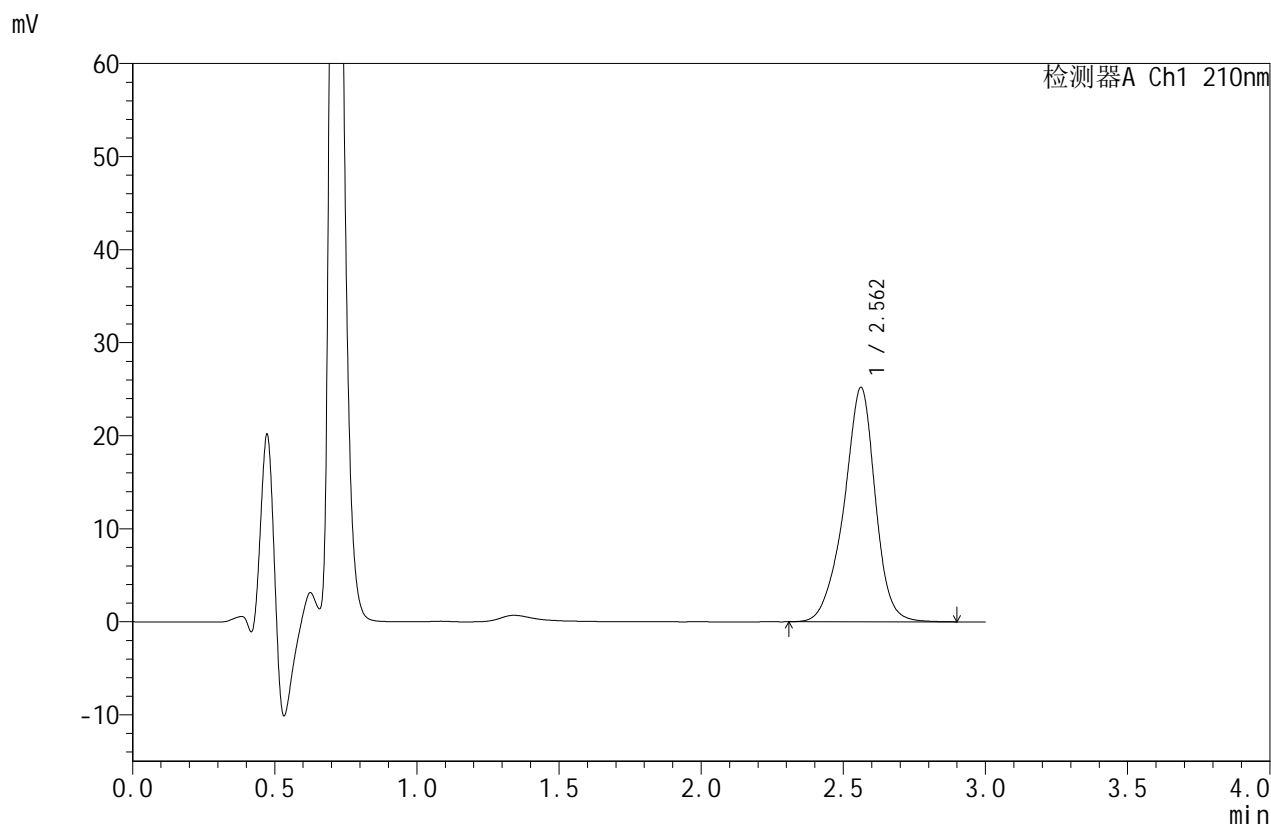


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1878-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:34:57 处理者: wangdan
 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	2.562	193418	100.000	25192	2766	0.925	--
总计		193418	100.000	25192			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-1-3

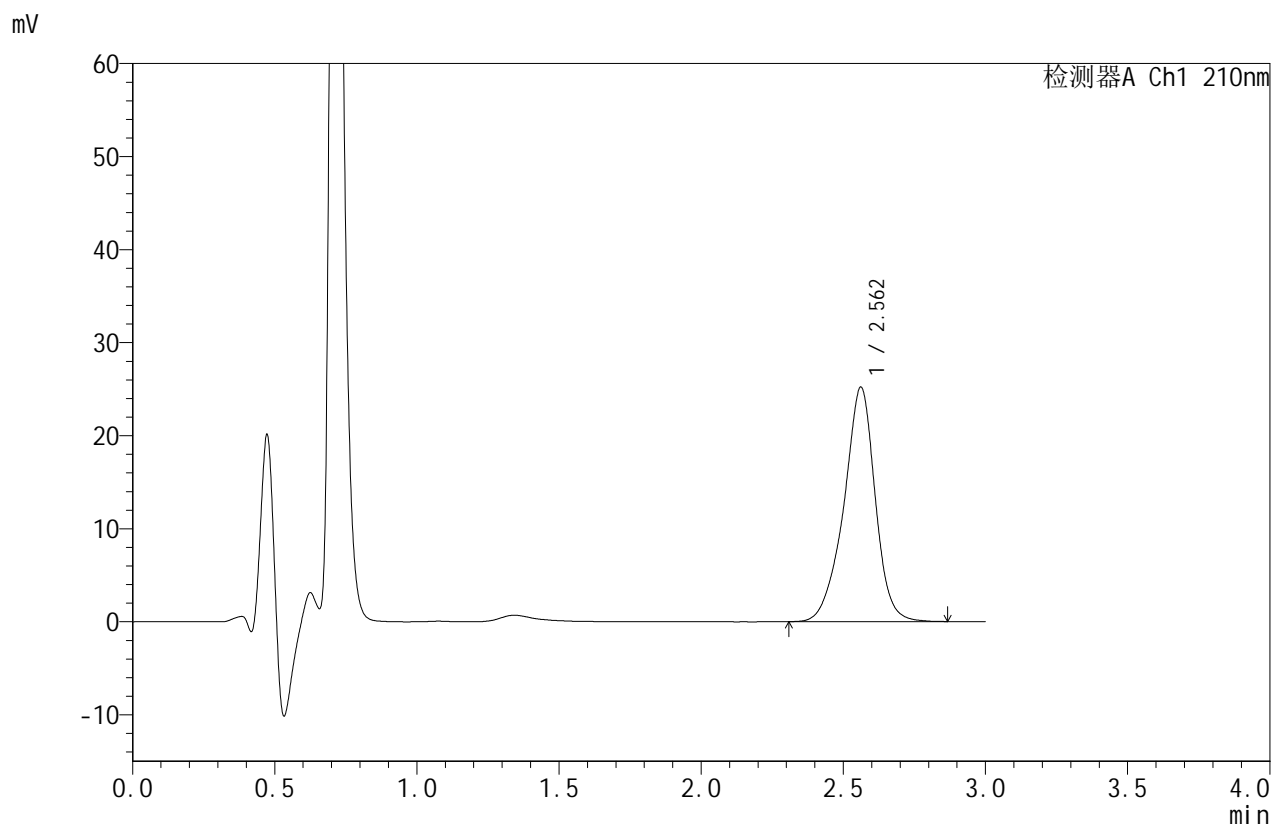


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1879-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:00 处理者: wangdan
 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	2.562	193369	100.000	25189	2766	0.925	--
总计		193369	100.000	25189			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-1-4

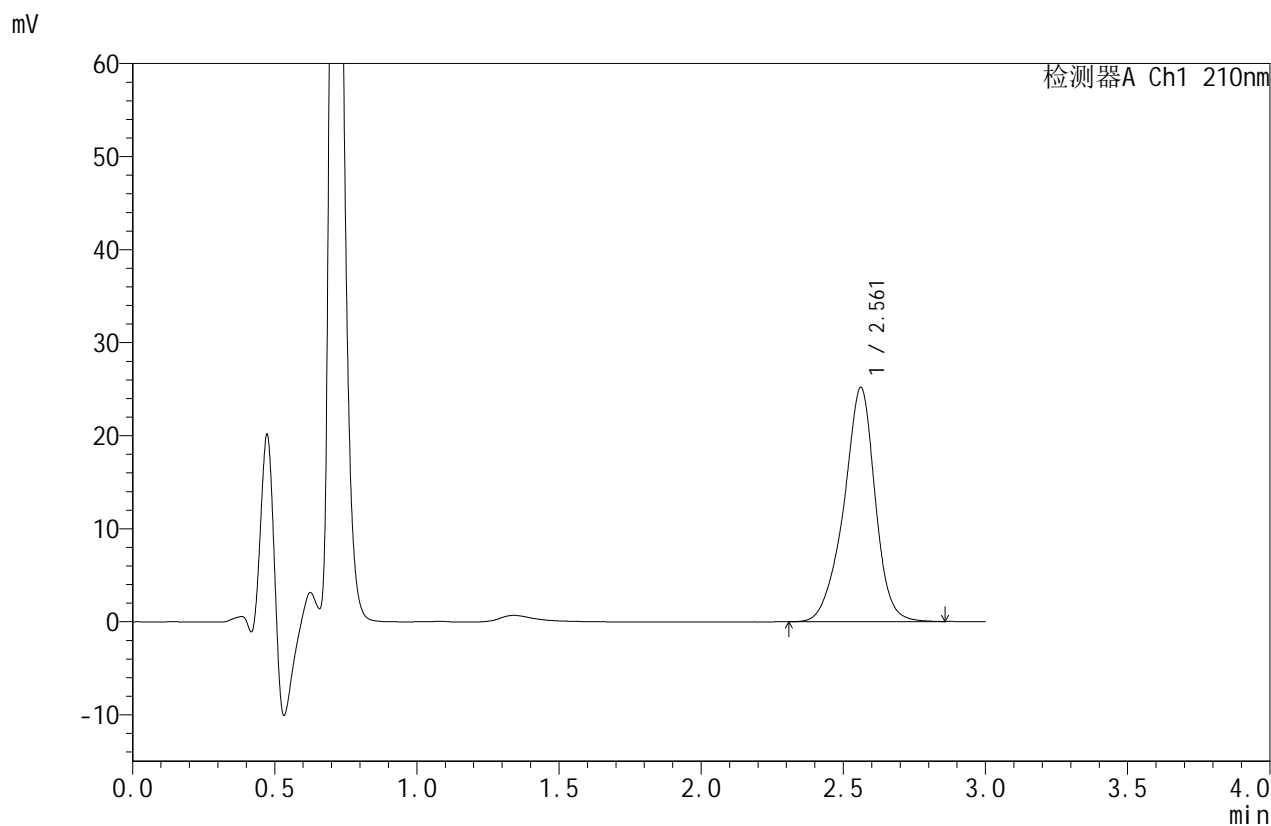


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1880-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:03 处理者: wangdan
 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	2.561	193137	100.000	25156	2763	0.925	--
总计		193137	100.000	25156			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-1-5

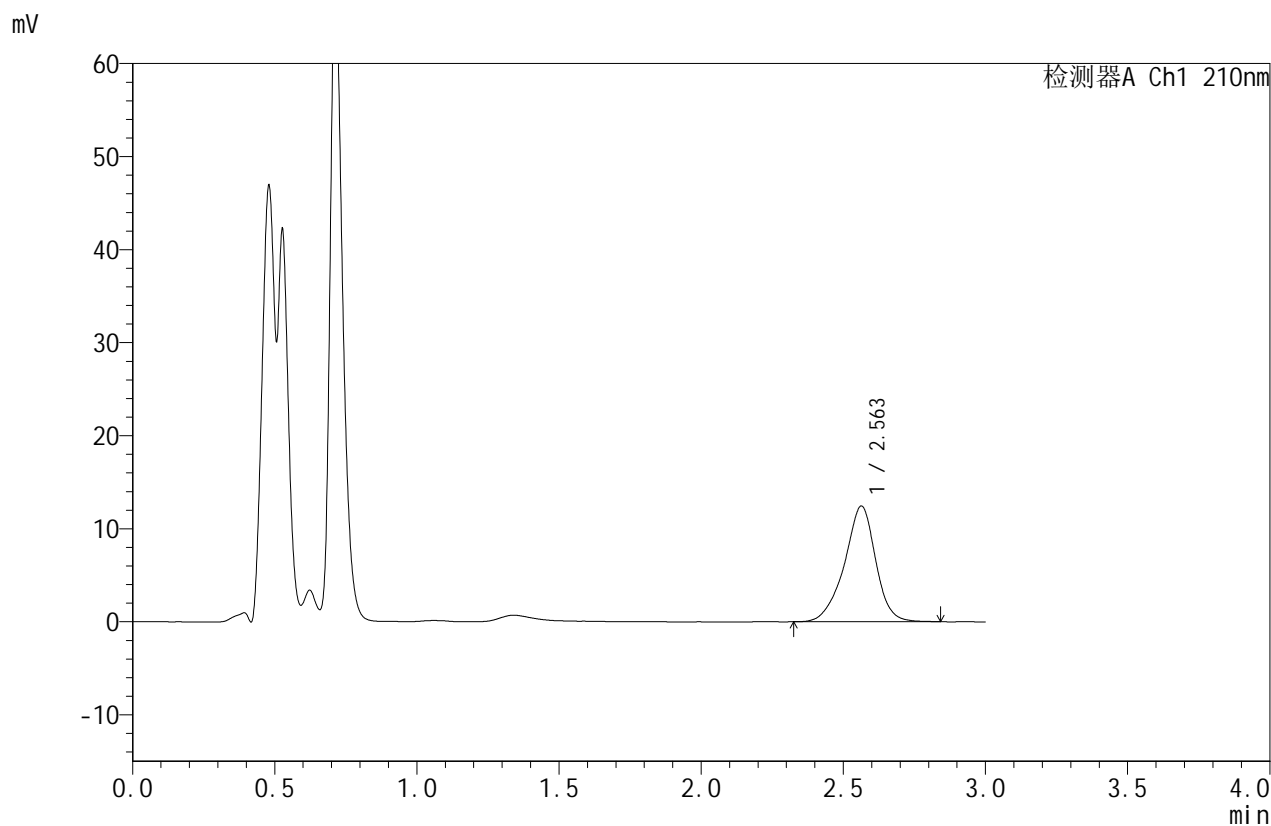


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1881-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:06 处理者: wangdan
 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	2.563	95048	100.000	12434	2773	0.923	--
总计		95048	100.000	12434			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片1
供试品溶液-1



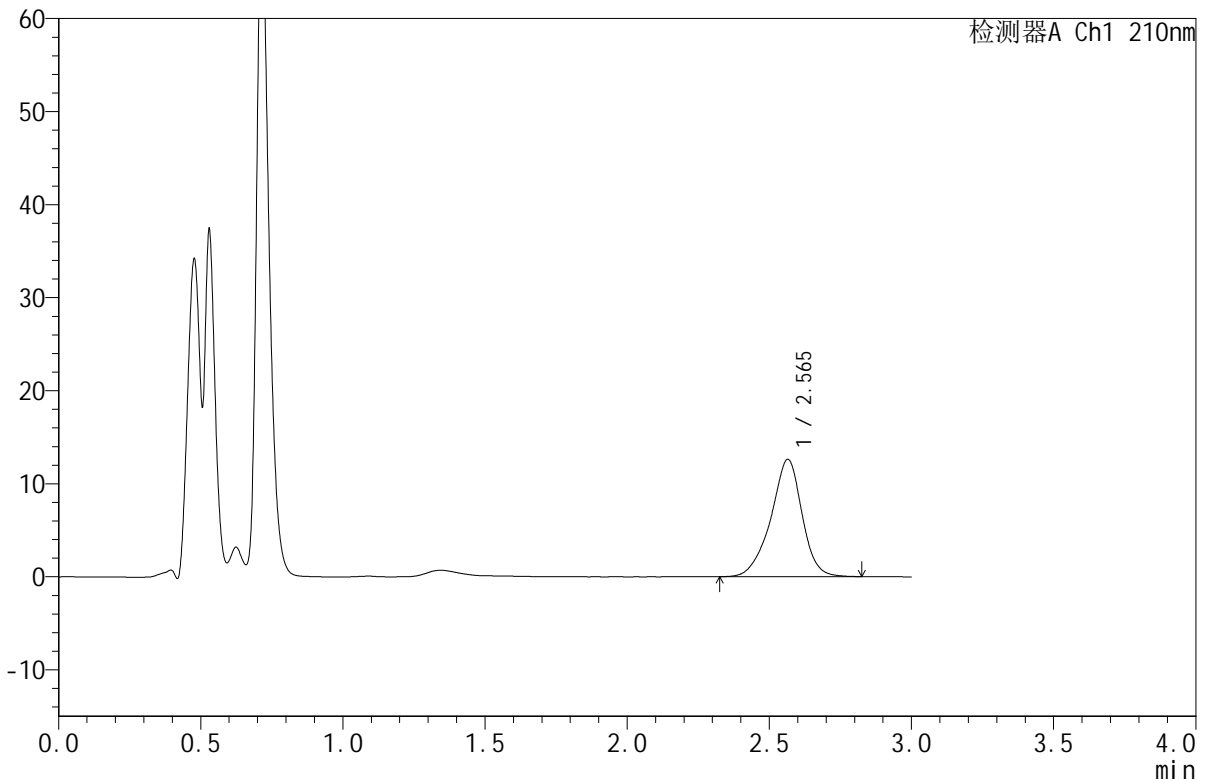
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1882-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:26:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:09 处理者: wangdan
 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	2.565	96324	100.000	12602	2784	0.921	--
总计		96324	100.000	12602			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片2
供试品溶液-1

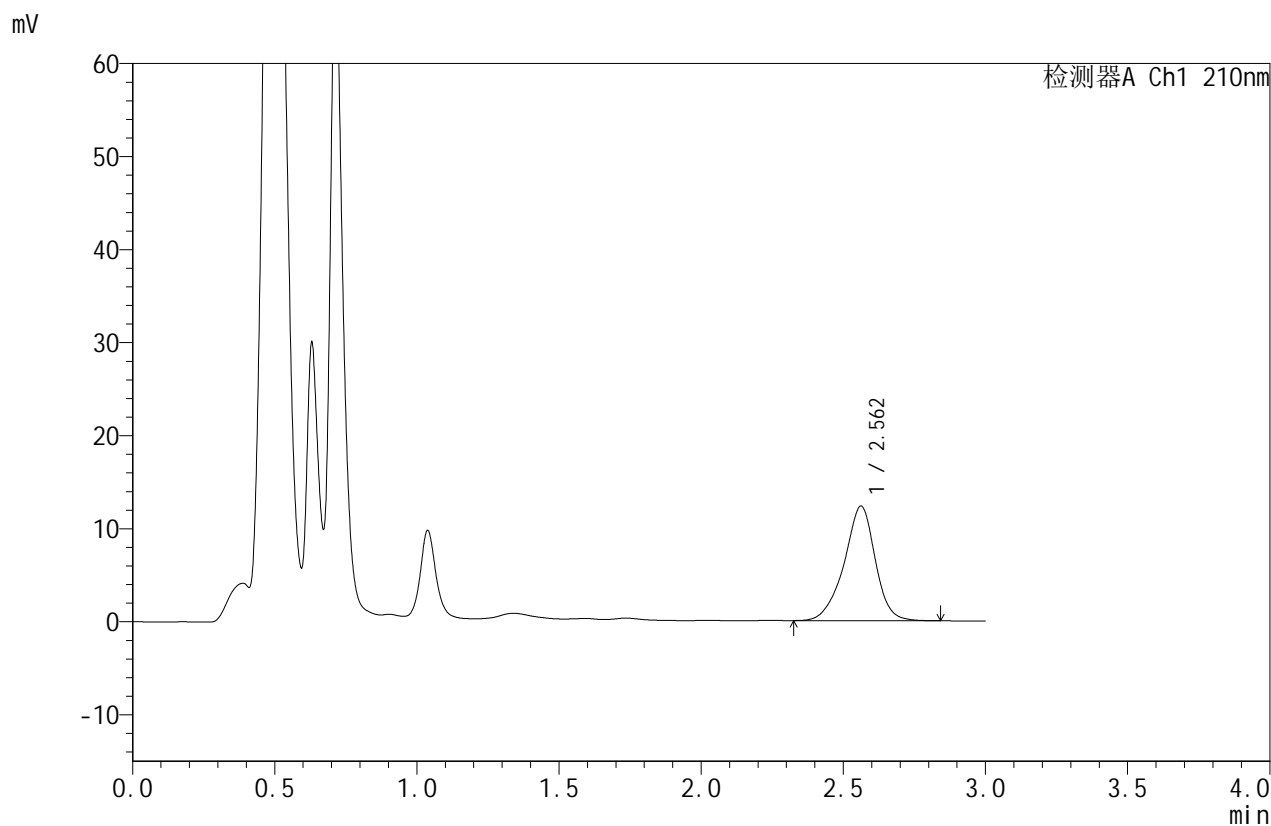


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1883-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:12 处理者: wangdan
 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	2.562	93972	100.000	12320	2783	0.925	--
总计		93972	100.000	12320			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片3
供试品溶液-1



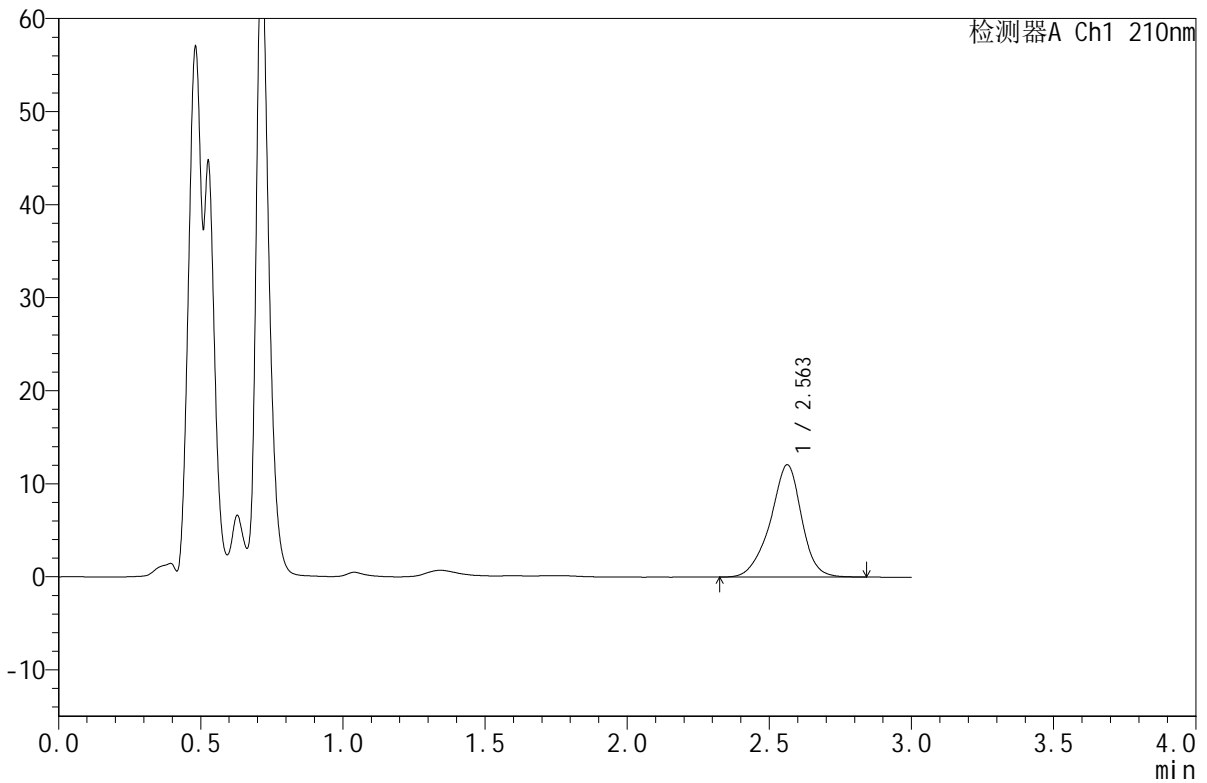
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1884-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:33:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:15 处理者: wangdan
 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	2.563	92346	100.000	12084	2780	0.924	--
总计		92346	100.000	12084			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片4
供试品溶液-1

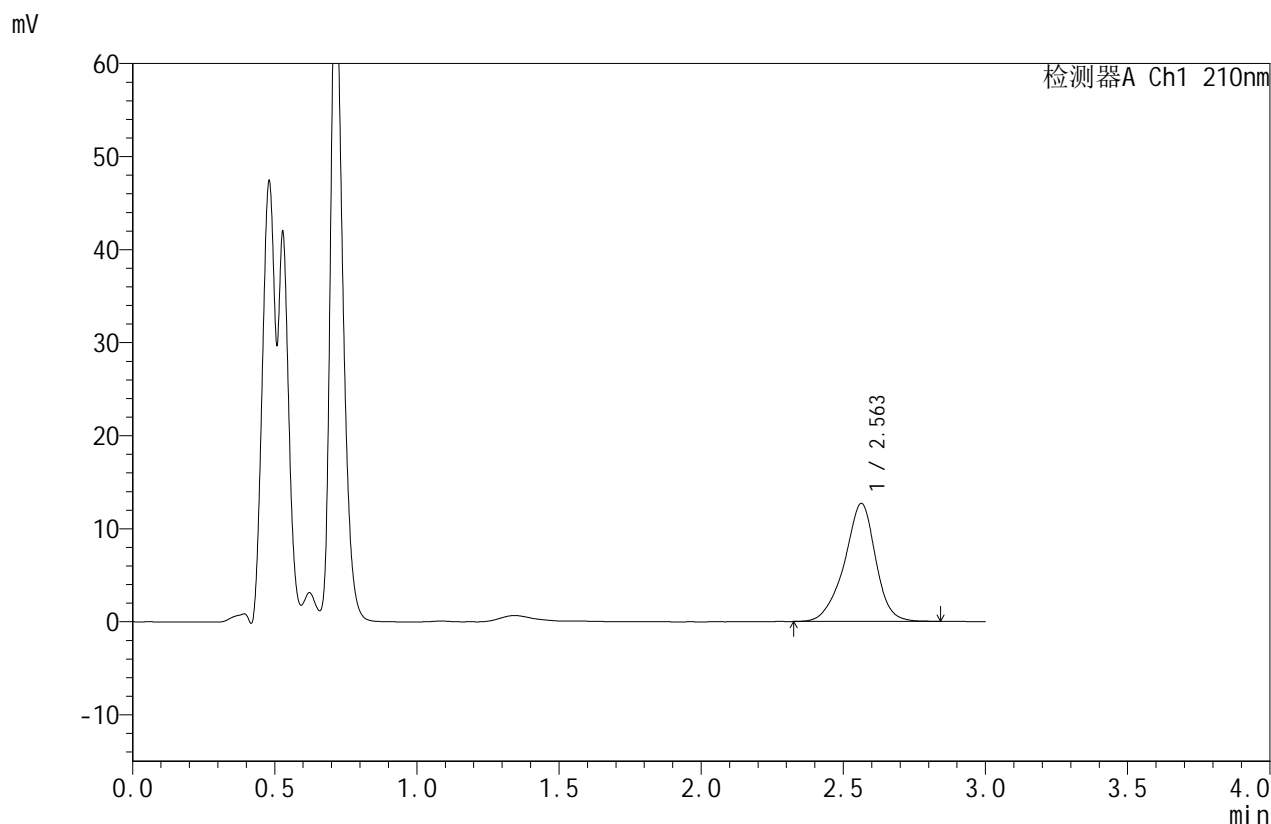


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1885-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:18 处理者: wangdan
 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	2.563	96972	100.000	12689	2779	0.922	--
总计		96972	100.000	12689			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片5
供试品溶液-1

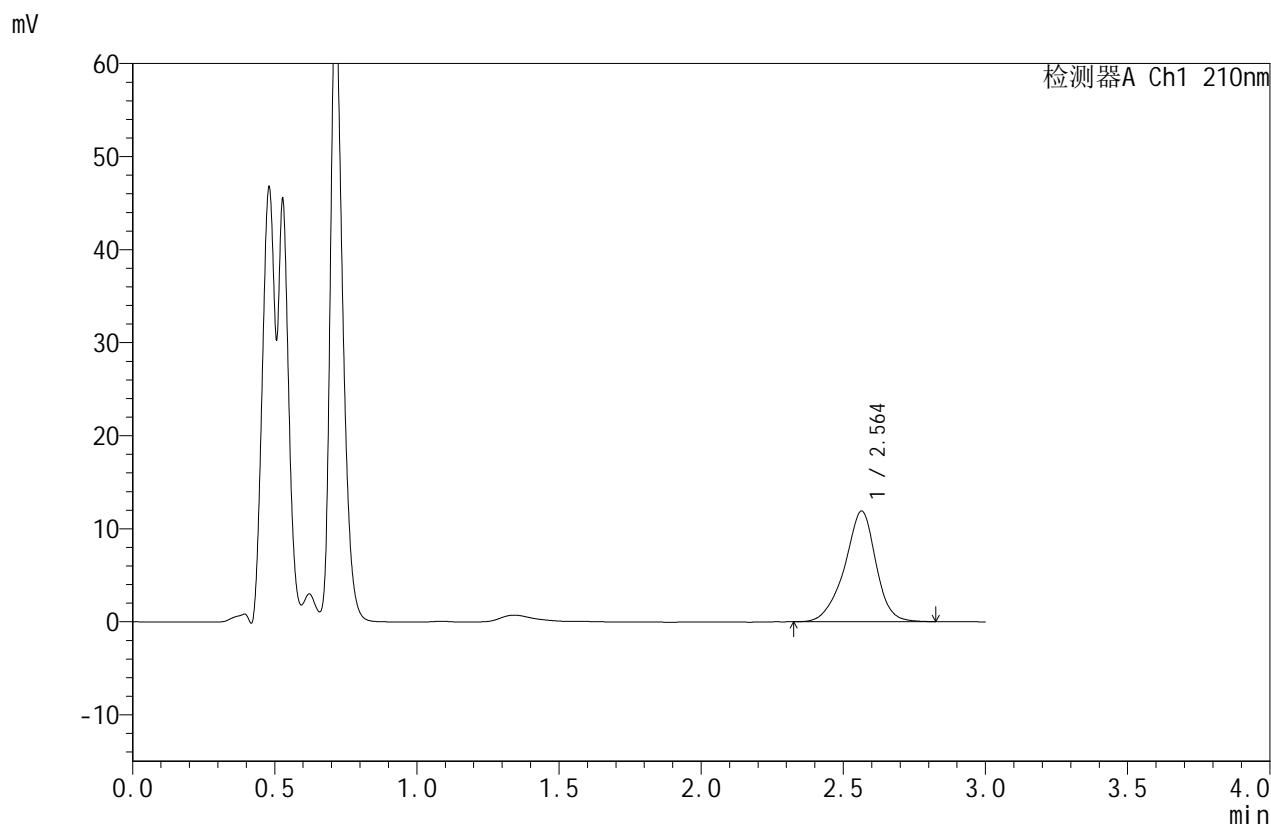


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1886-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:21 处理者: wangdan
 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	2.564	90906	100.000	11889	2778	0.921	--
总计		90906	100.000	11889			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-5min-片6
 供试品溶液-1

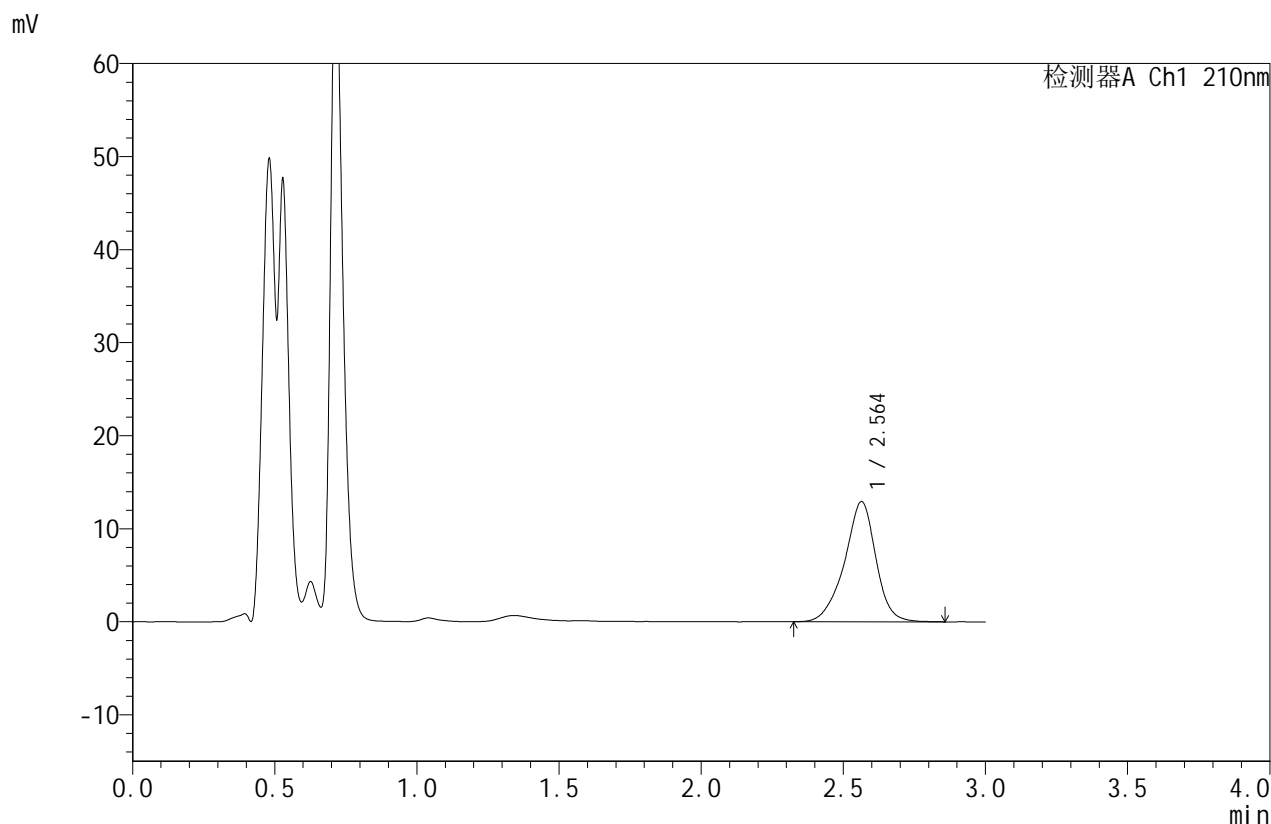


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1887-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:24 处理者: wangdan
 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	2.564	99038	100.000	12921	2773	0.924	--
总计		99038	100.000	12921			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片1
 供试品溶液-1

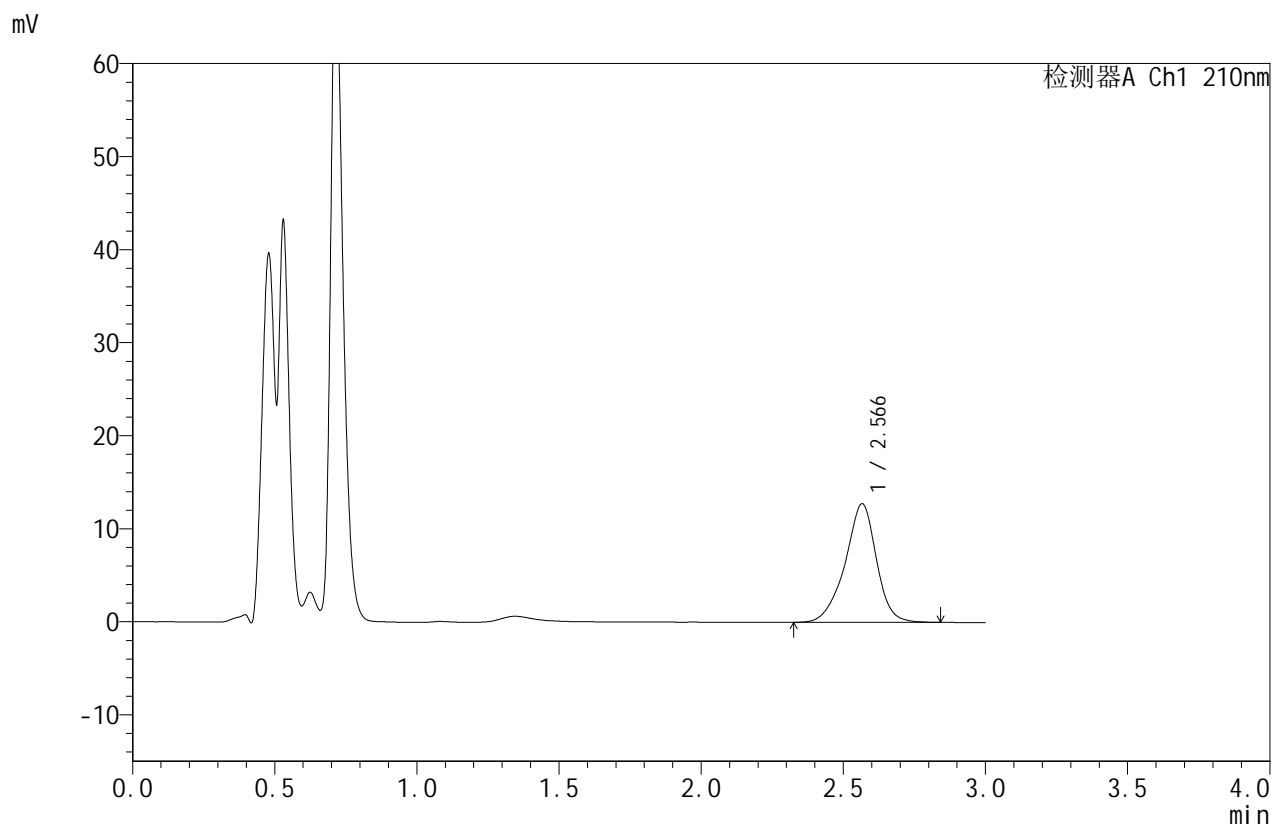


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1888-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:27 处理者: wangdan
 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	2.566	97718	100.000	12729	2768	0.920	--
总计		97718	100.000	12729			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片2
 供试品溶液-1

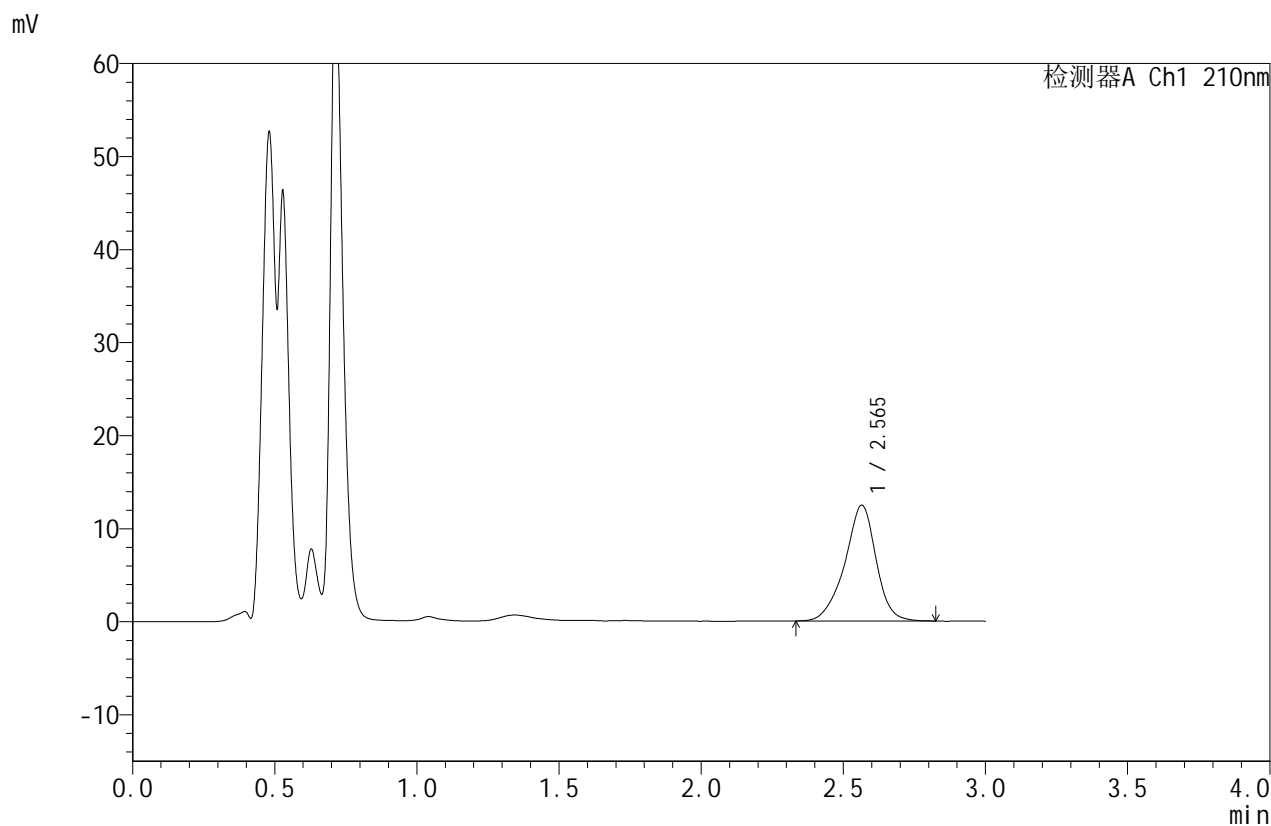


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1889-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:30 处理者: wangdan
 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	2.565	95271	100.000	12450	2782	0.922	--
总计		95271	100.000	12450			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片3
 供试品溶液-1

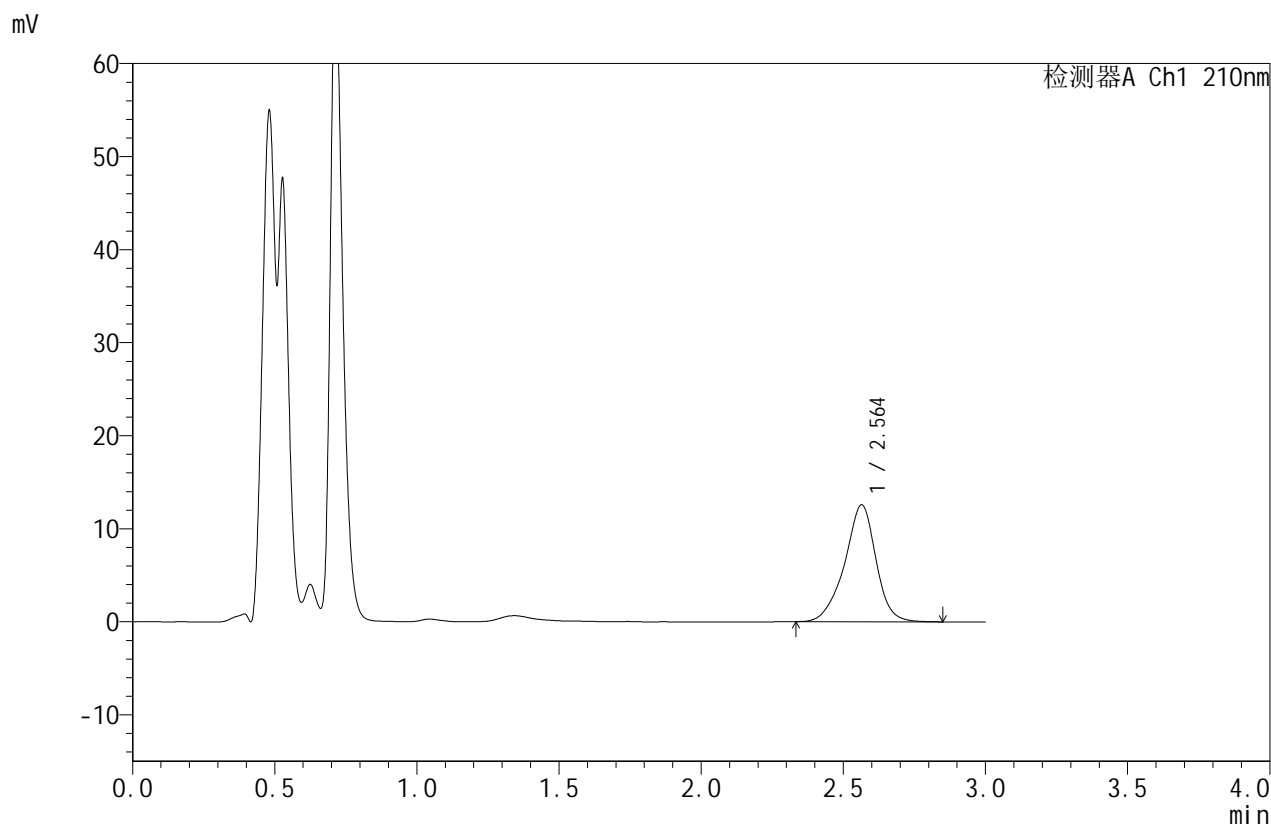


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1890-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:32 处理者: wangdan
 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	2.564	96608	100.000	12573	2771	0.925	--
总计		96608	100.000	12573			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片4
 供试品溶液-1

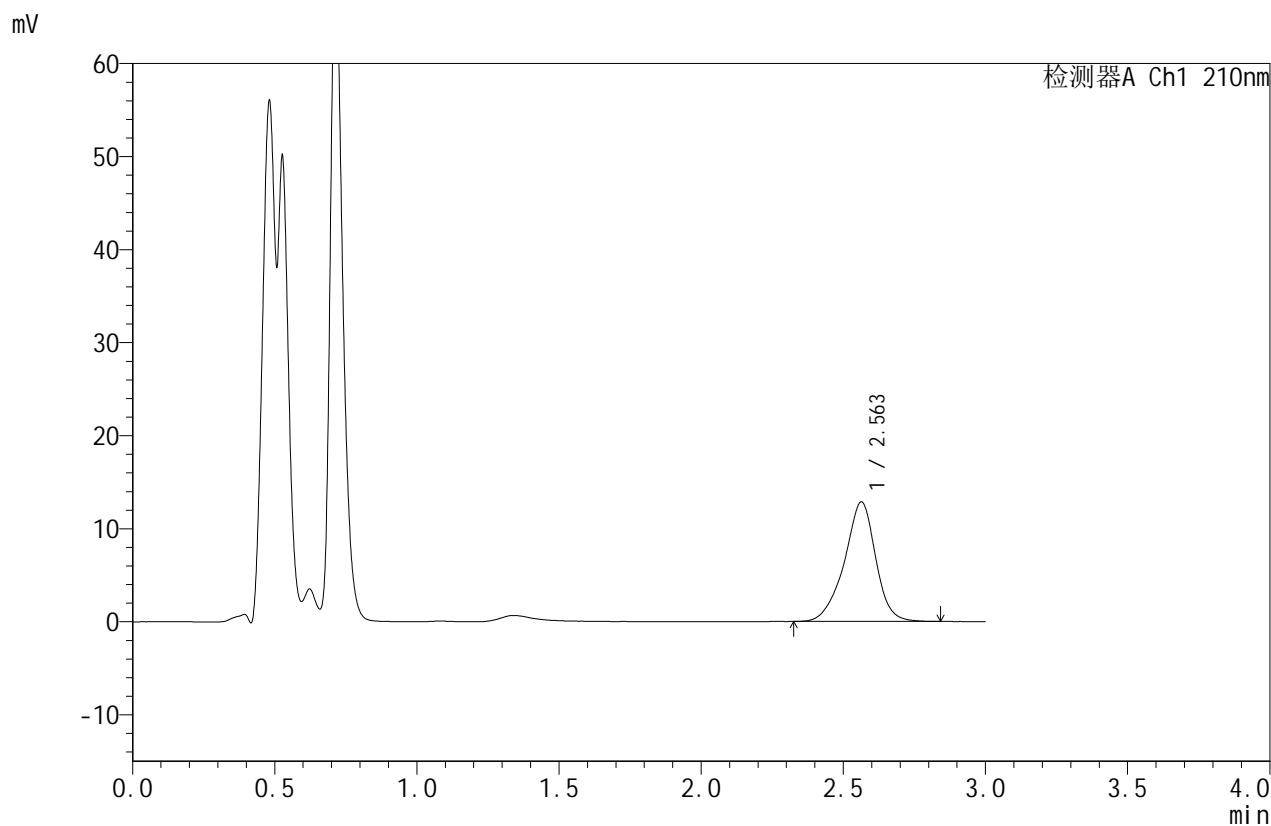


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1891-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:35 处理者: wangdan
 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	2.563	98554	100.000	12855	2767	0.924	--
总计		98554	100.000	12855			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片5
 供试品溶液-1

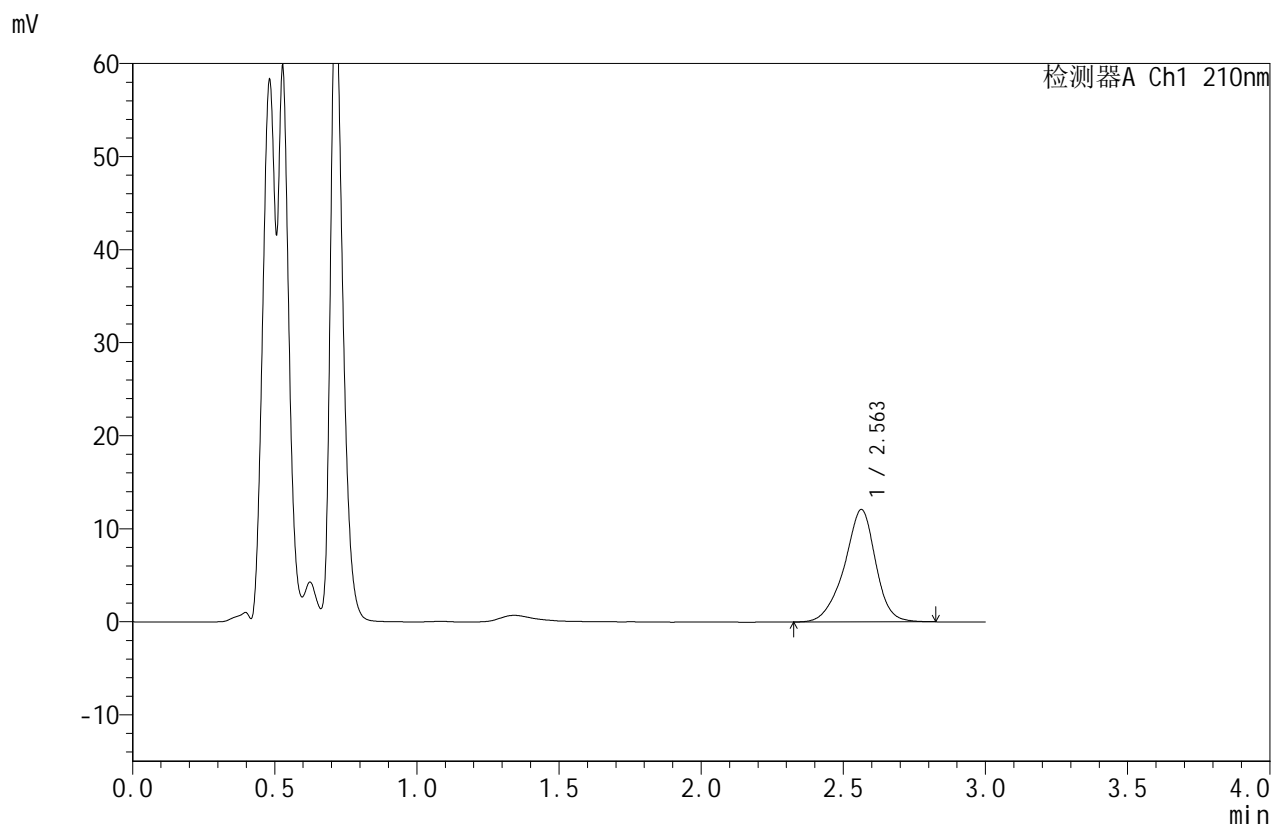


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1892-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:38 处理者: wangdan
 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	2.563	92257	100.000	12083	2766	0.920	--
总计		92257	100.000	12083			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-10min-片6
 供试品溶液-1

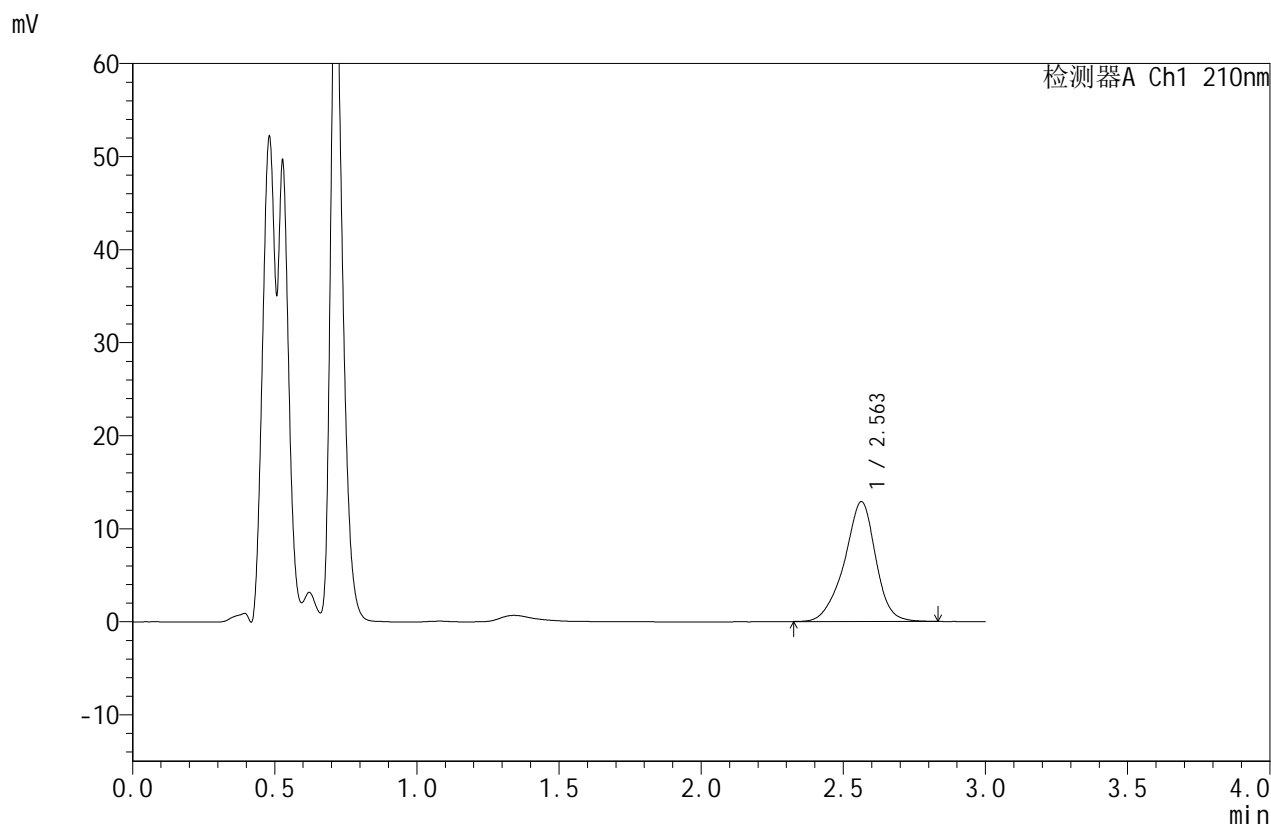


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1893-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:41 处理者: wangdan
 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	2.563	98582	100.000	12883	2771	0.921	--
总计		98582	100.000	12883			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片1
 供试品溶液-1

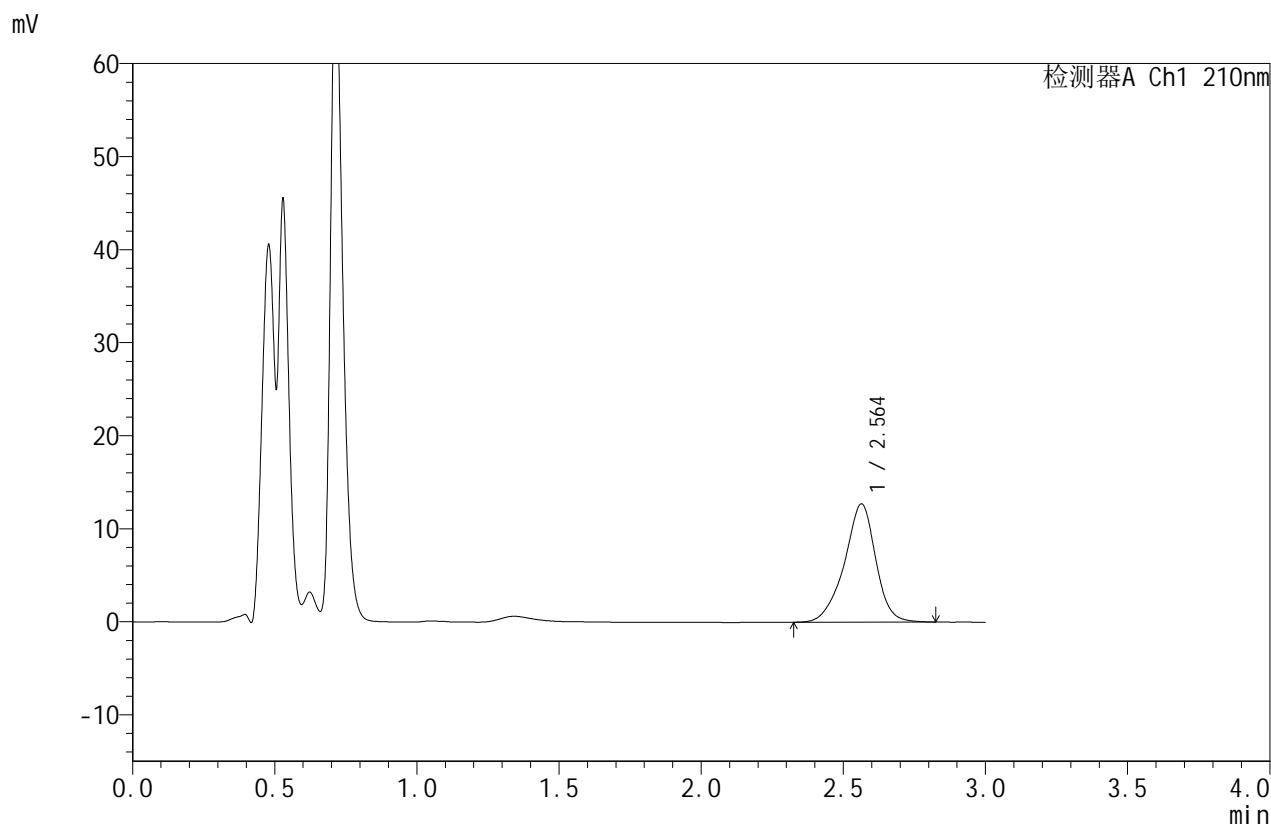


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1894-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:43 处理者: wangdan
 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	2.564	97630	100.000	12719	2760	0.921	--
总计		97630	100.000	12719			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片2
 供试品溶液-1

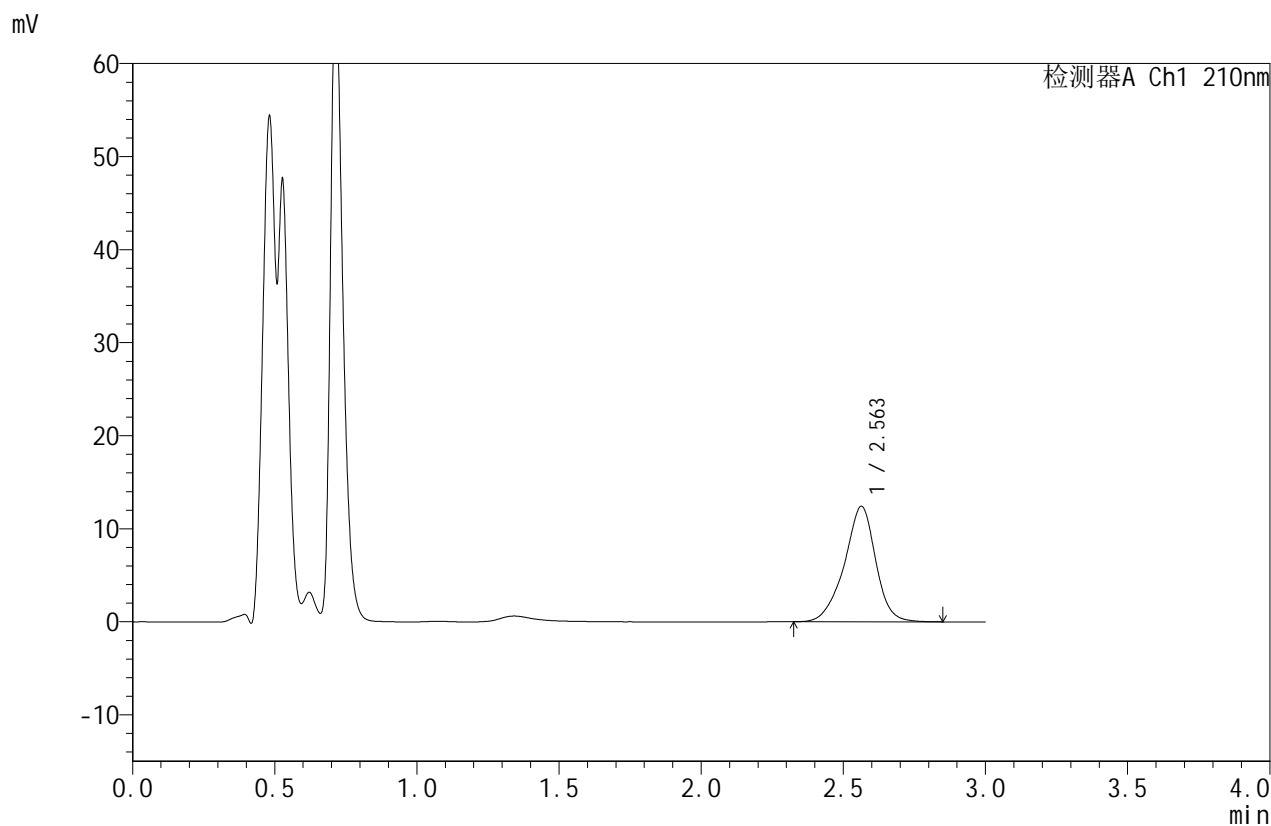


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1895-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:46 处理者: wangdan
 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	2.563	95033	100.000	12405	2767	0.925	--
总计		95033	100.000	12405			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片3
 供试品溶液-1

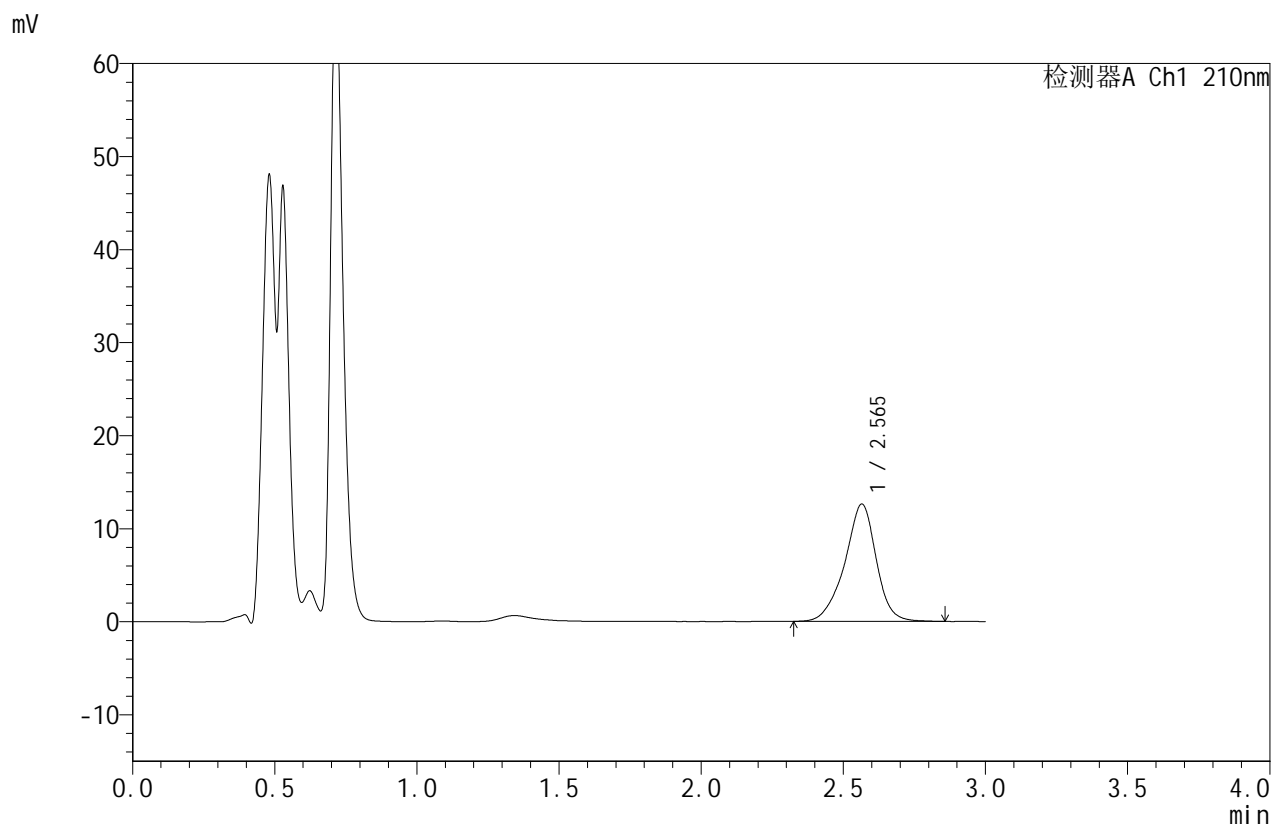


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1896-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:49 处理者: wangdan
 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	2.565	97022	100.000	12607	2755	0.925	--
总计		97022	100.000	12607			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片4
 供试品溶液-1

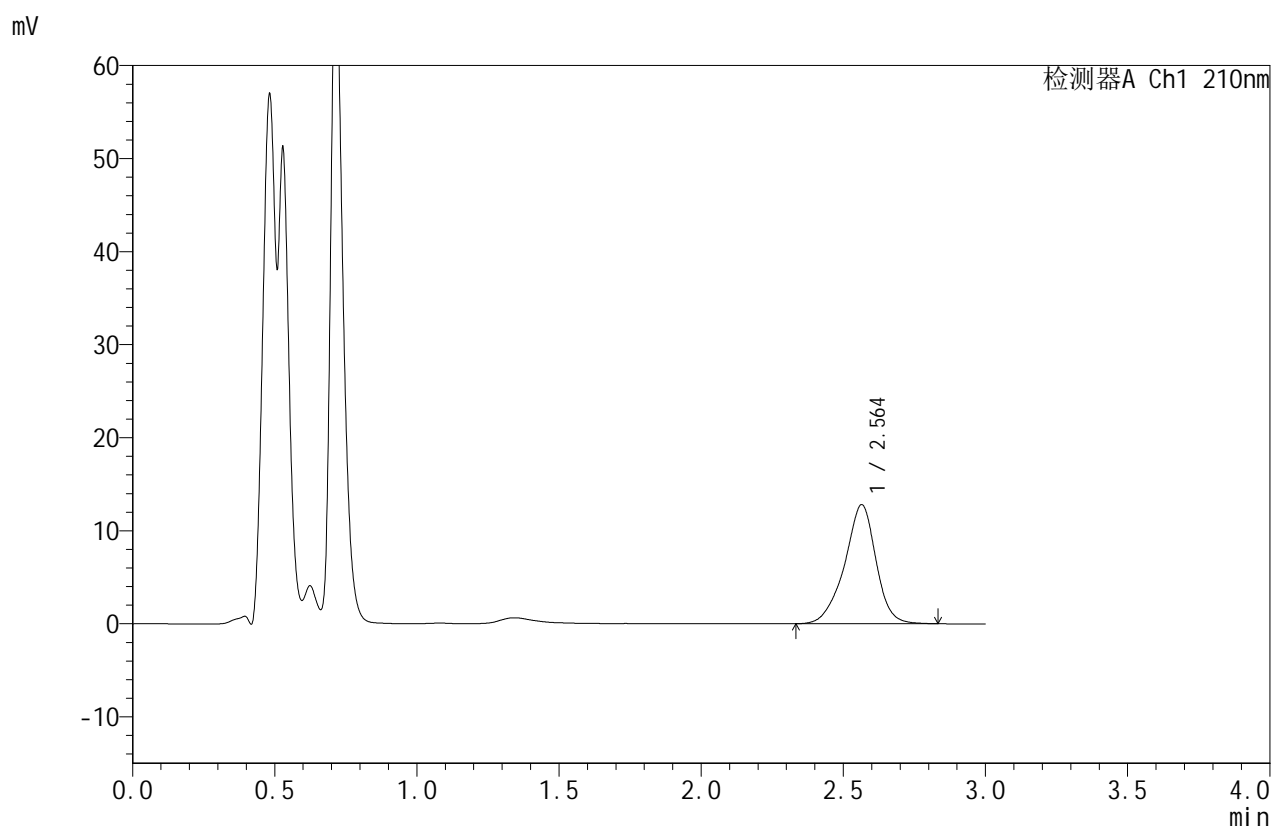


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1897-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:52 处理者: wangdan
 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	2.564	98205	100.000	12794	2753	0.921	--
总计		98205	100.000	12794			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片5
 供试品溶液-1



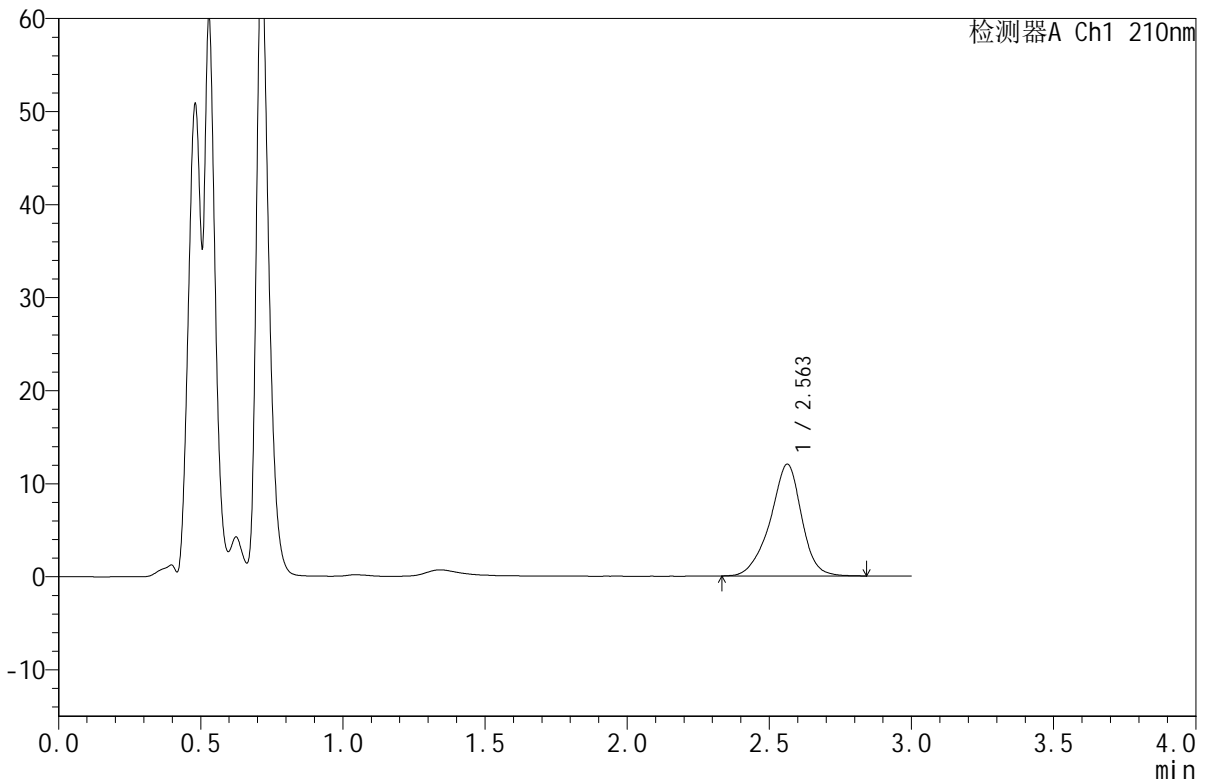
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1898-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:55 处理者: wangdan
 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	2.563	92224	100.000	12021	2755	0.919	--
总计		92224	100.000	12021			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-15min-片6
 供试品溶液-1



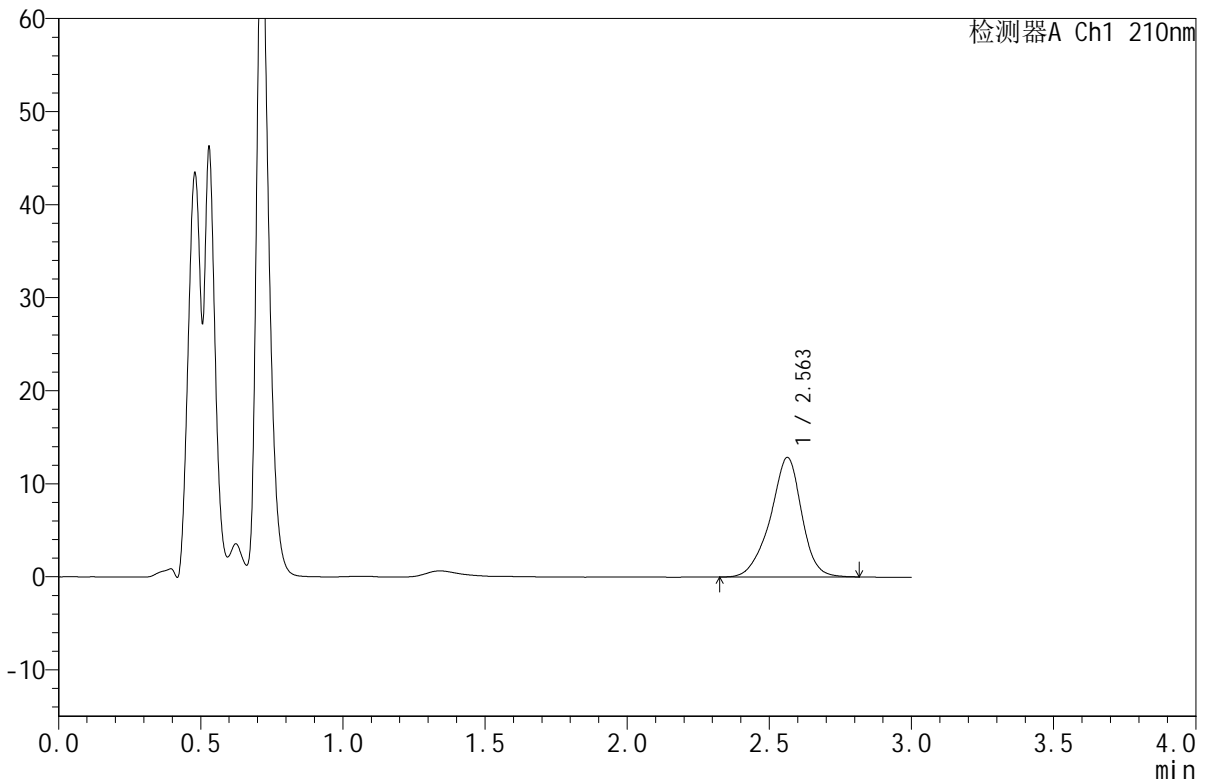
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1899-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:35:57 处理者: wangdan
 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	2.563	98426	100.000	12855	2772	0.919	--
总计		98426	100.000	12855			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片1
 供试品溶液-1



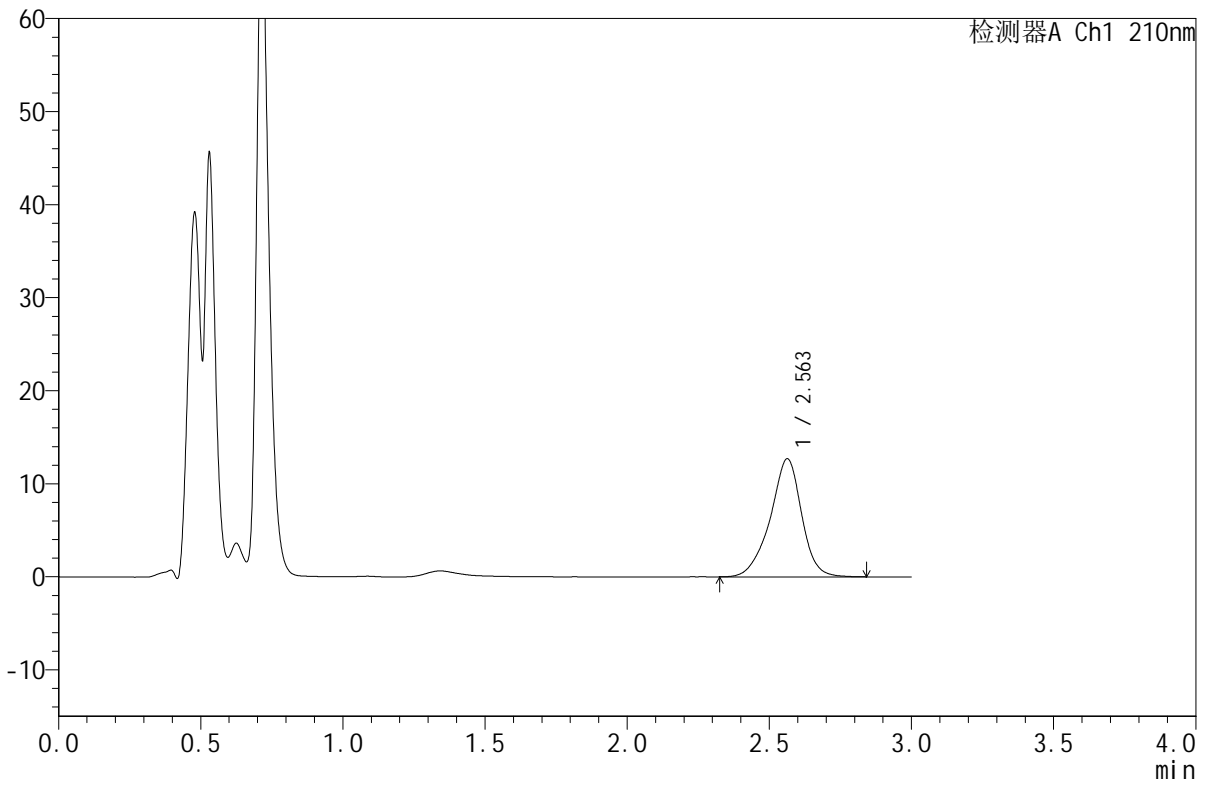
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1900-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:00 处理者: wangdan
 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	2.563	97469	100.000	12692	2775	0.921	--
总计		97469	100.000	12692			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片2
 供试品溶液-1

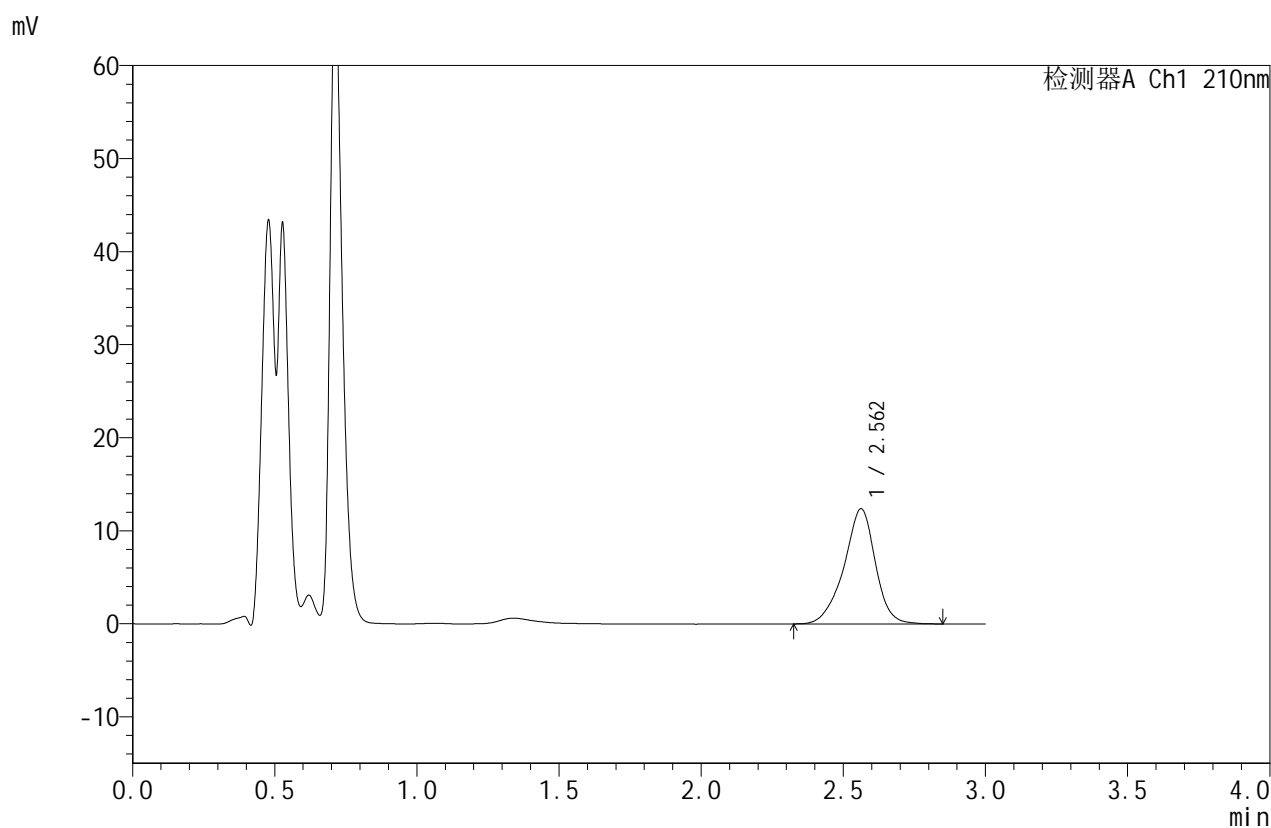


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1901-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:03 处理者: wangdan
 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	2.562	95201	100.000	12384	2760	0.922	--
总计		95201	100.000	12384			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片3
 供试品溶液-1

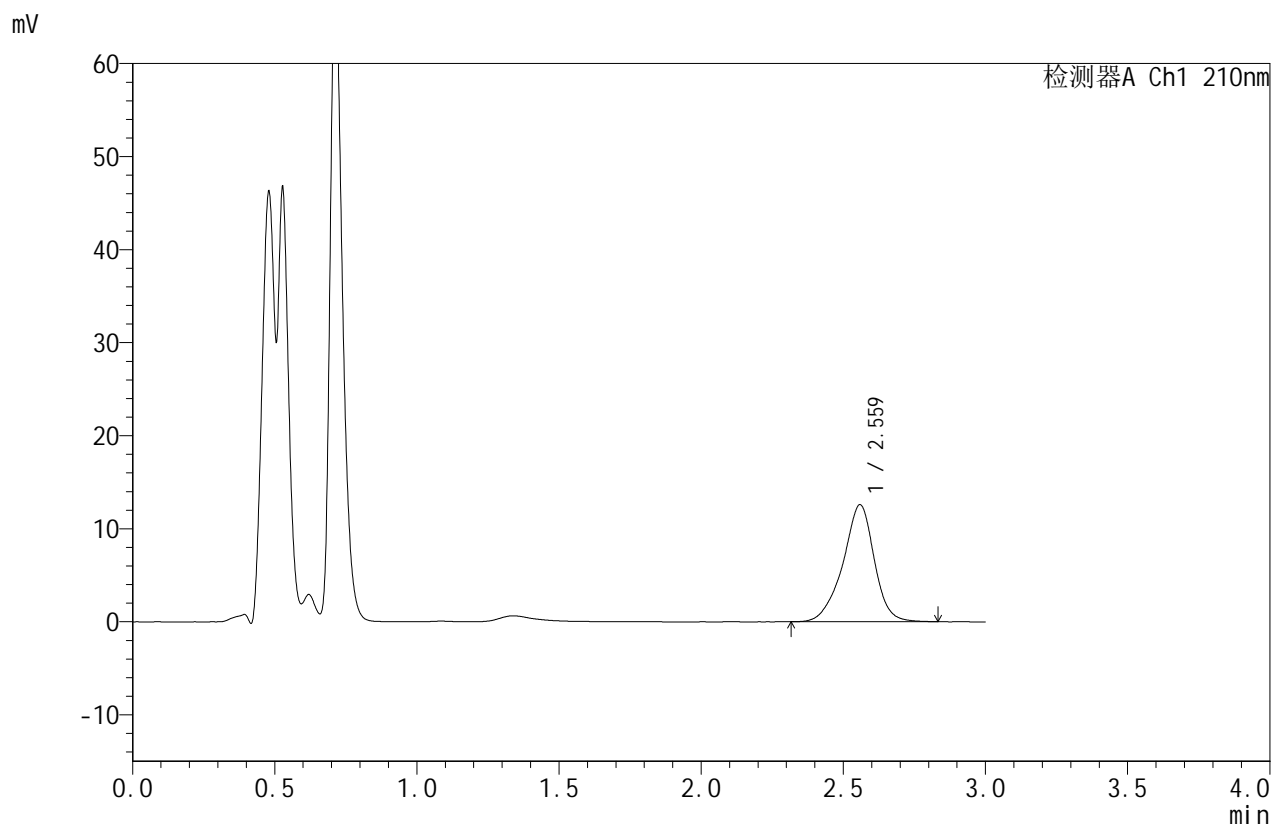


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1902-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:06 处理者: wangdan
 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	2.559	96514	100.000	12545	2765	0.920	--
总计		96514	100.000	12545			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片4
 供试品溶液-1



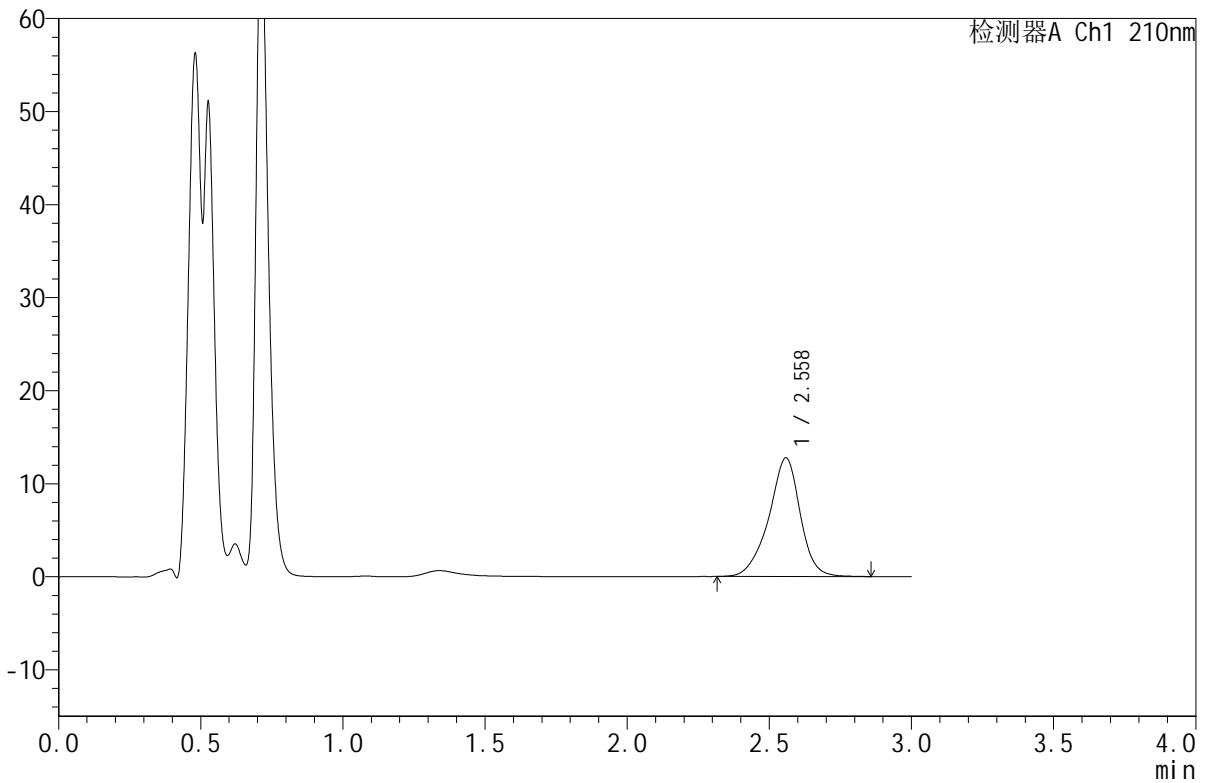
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1903-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:08 处理者: wangdan
 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	2.558	98116	100.000	12730	2750	0.919	--
总计		98116	100.000	12730			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片5
 供试品溶液-1

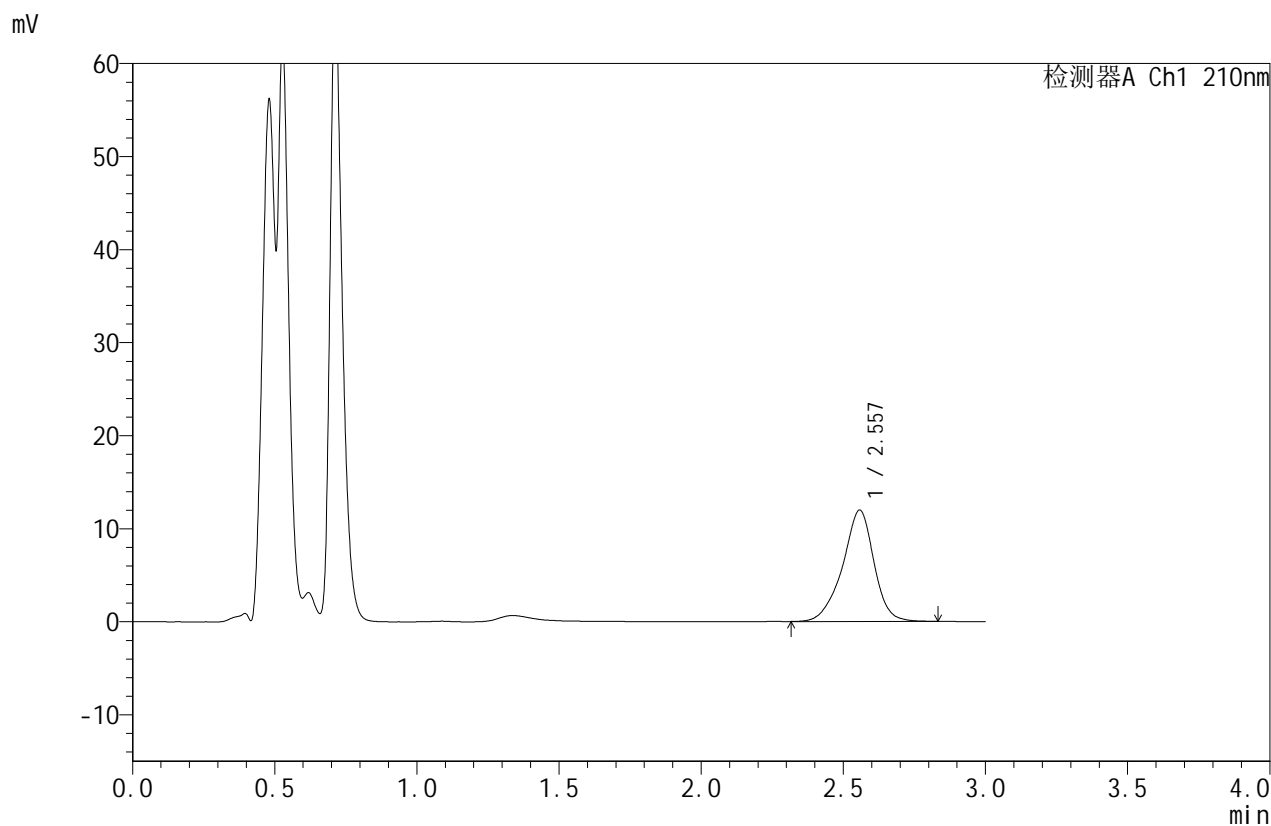


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1904-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:11 处理者: wangdan
 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	2.557	92043	100.000	11964	2748	0.919	--
总计		92043	100.000	11964			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-20min-片6
 供试品溶液-1



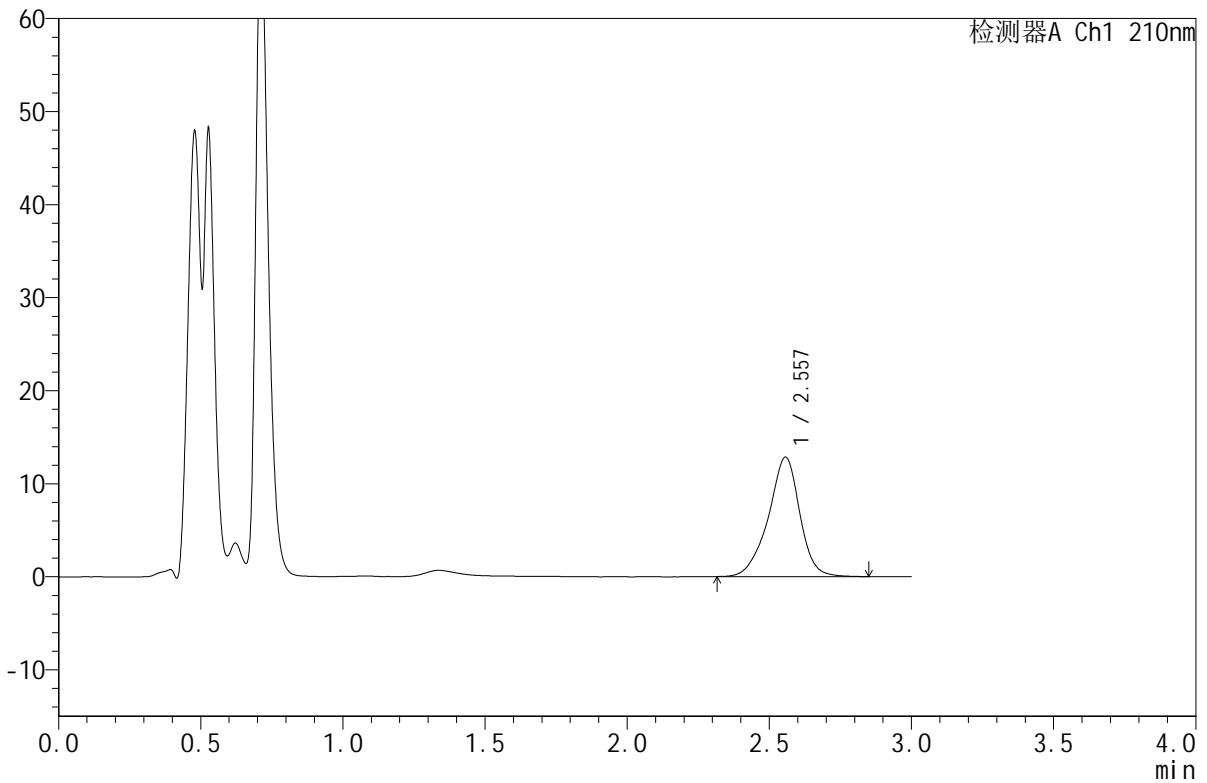
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1905-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:14 处理者: wangdan
 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	2.557	98840	100.000	12839	2742	0.919	--
总计		98840	100.000	12839			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片1
 供试品溶液-1

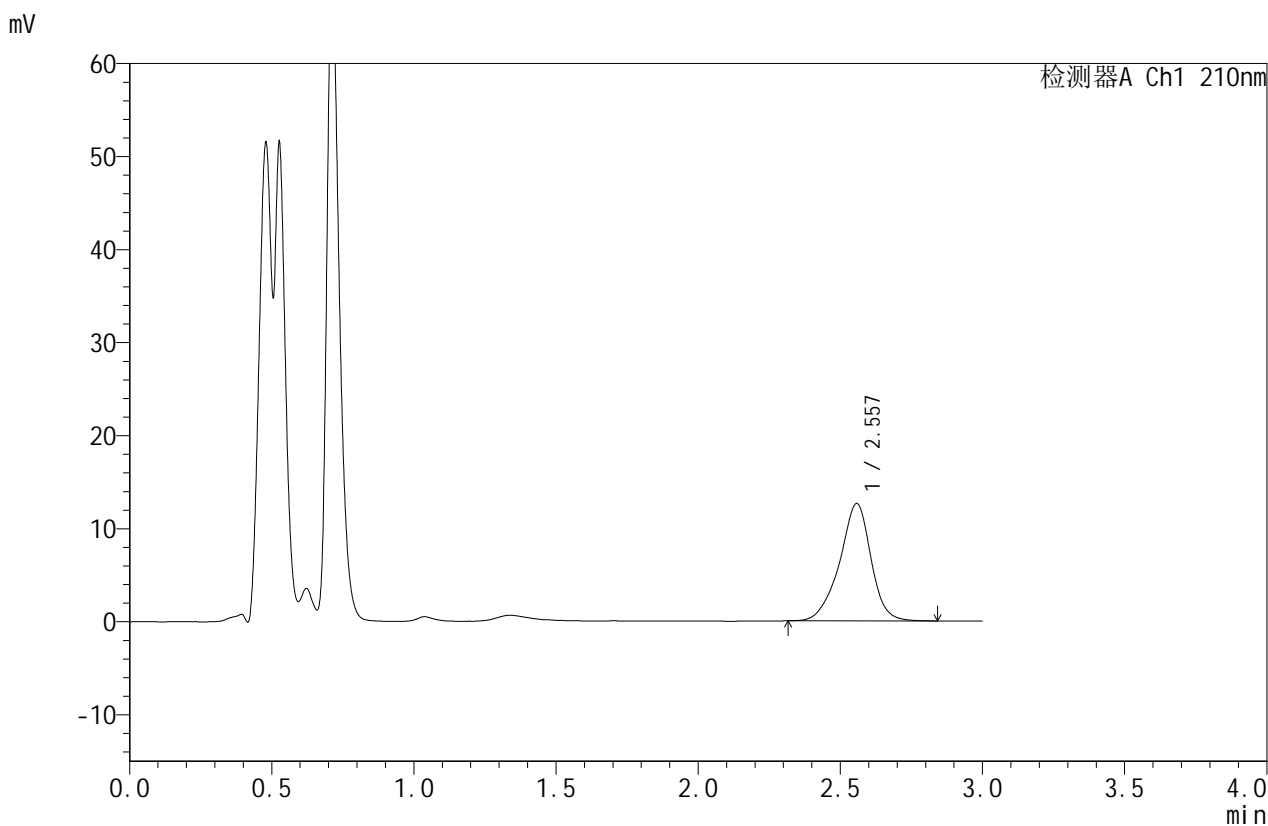


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1906-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:17 处理者: wangdan
 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	2.557	96934	100.000	12606	2751	0.923	--
总计		96934	100.000	12606			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片2
 供试品溶液-1



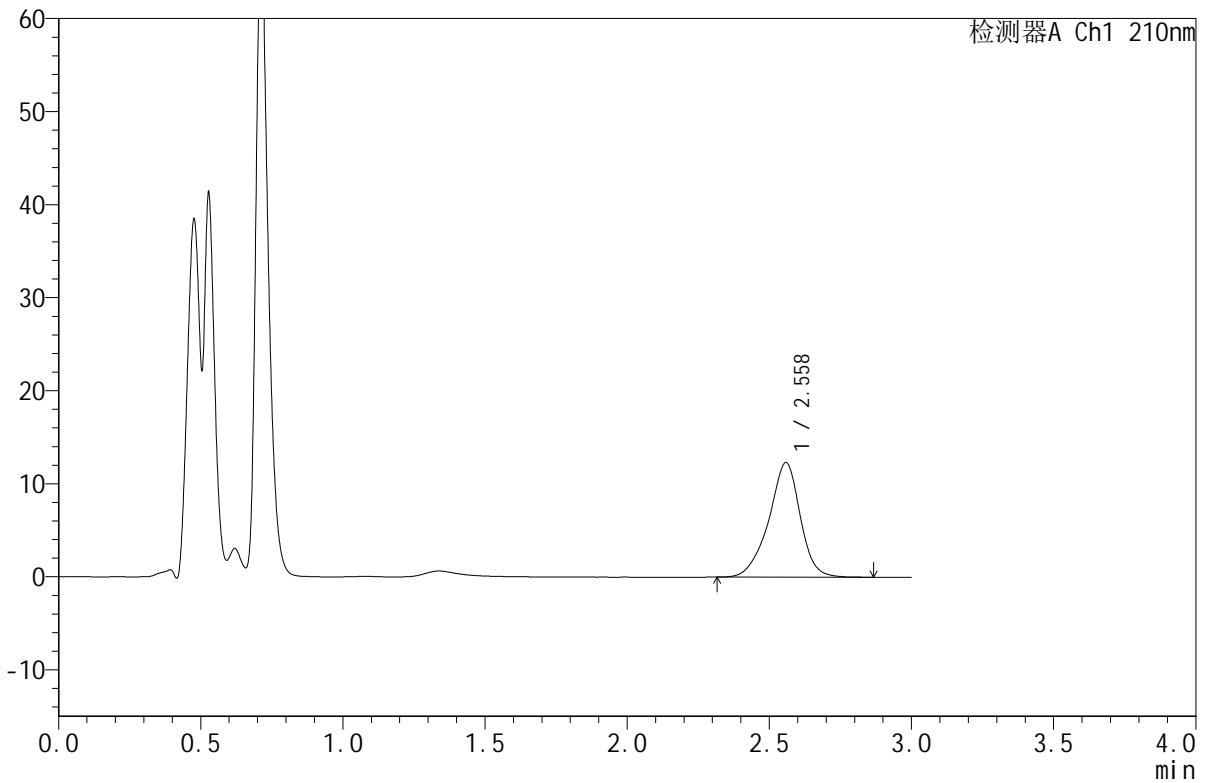
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1907-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:19 处理者: wangdan
 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	2.558	95015	100.000	12295	2723	0.921	--
总计		95015	100.000	12295			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片3
 供试品溶液-1



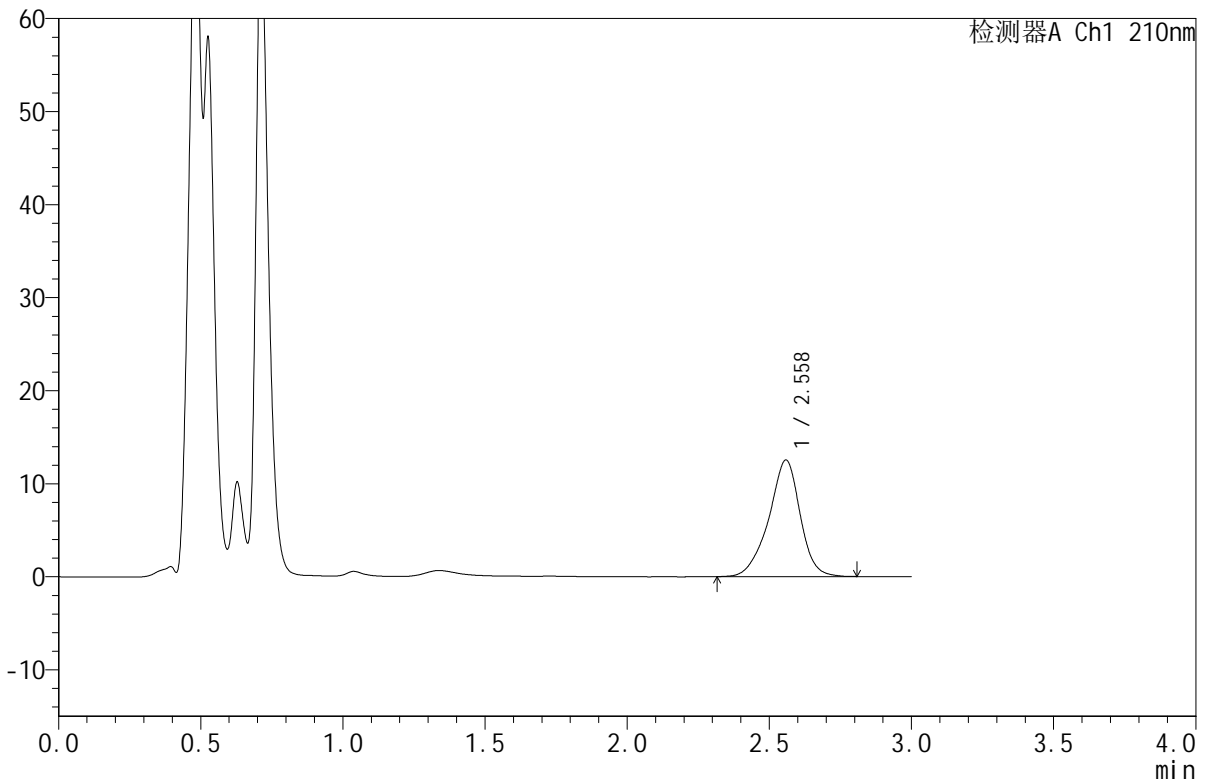
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1908-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:22 处理者: wangdan
 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	2.558	96242	100.000	12505	2738	0.919	--
总计		96242	100.000	12505			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片4
 供试品溶液-1

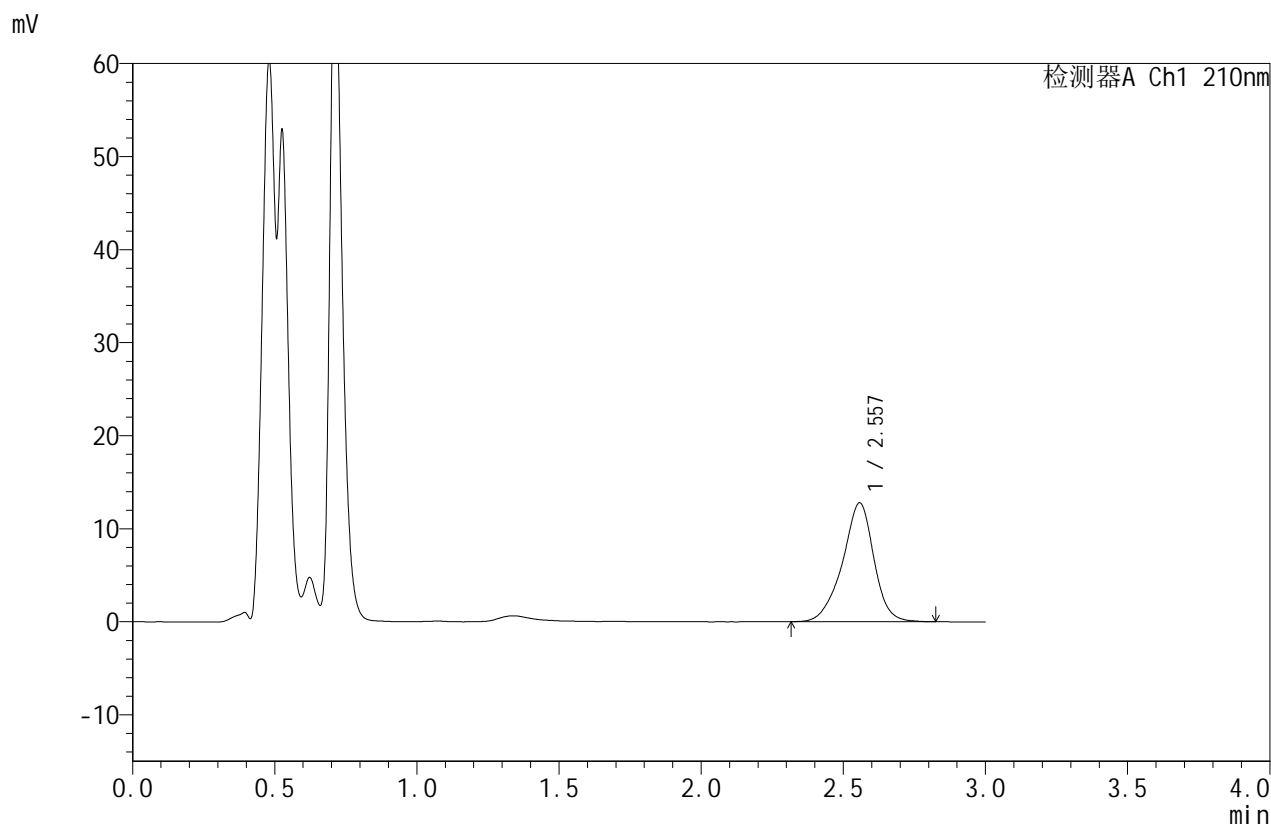


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1909-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:25 处理者: wangdan
 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	2.557	97978	100.000	12765	2736	0.921	--
总计		97978	100.000	12765			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片5
 供试品溶液-1

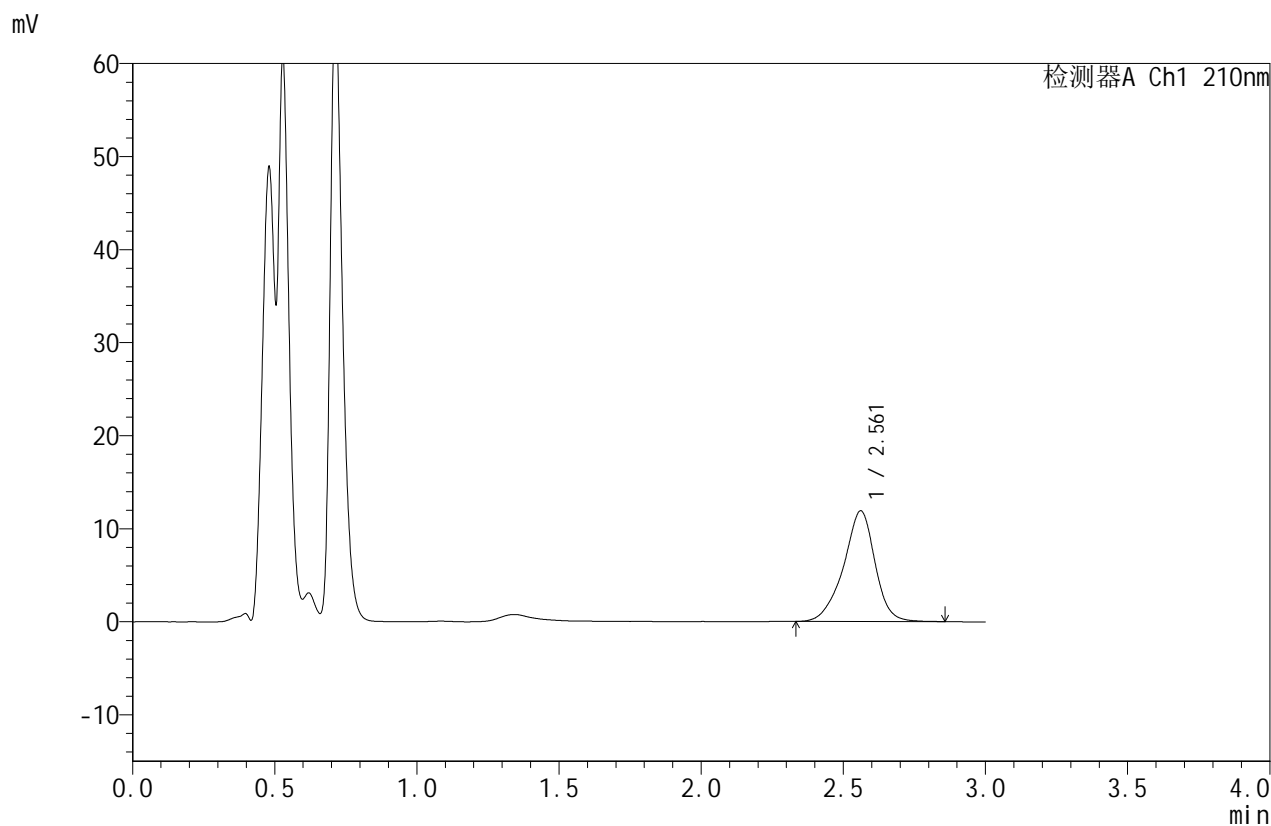


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1910-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:28 处理者: wangdan
 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	2.561	91841	100.000	11896	2737	0.918	--
总计		91841	100.000	11896			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-30min-片6
 供试品溶液-1

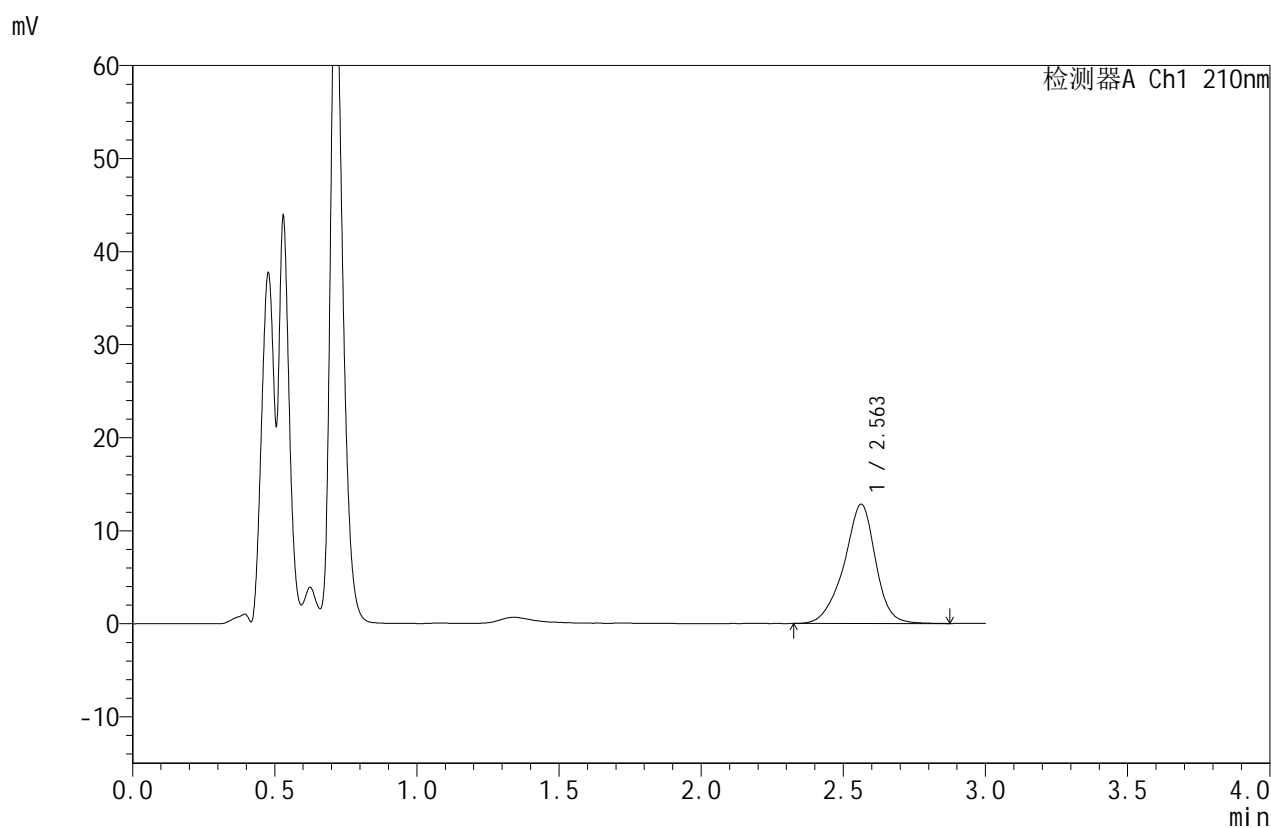


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1911-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:31 处理者: wangdan
 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	2.563	98991	100.000	12825	2753	0.919	--
总计		98991	100.000	12825			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片1
 供试品溶液-1

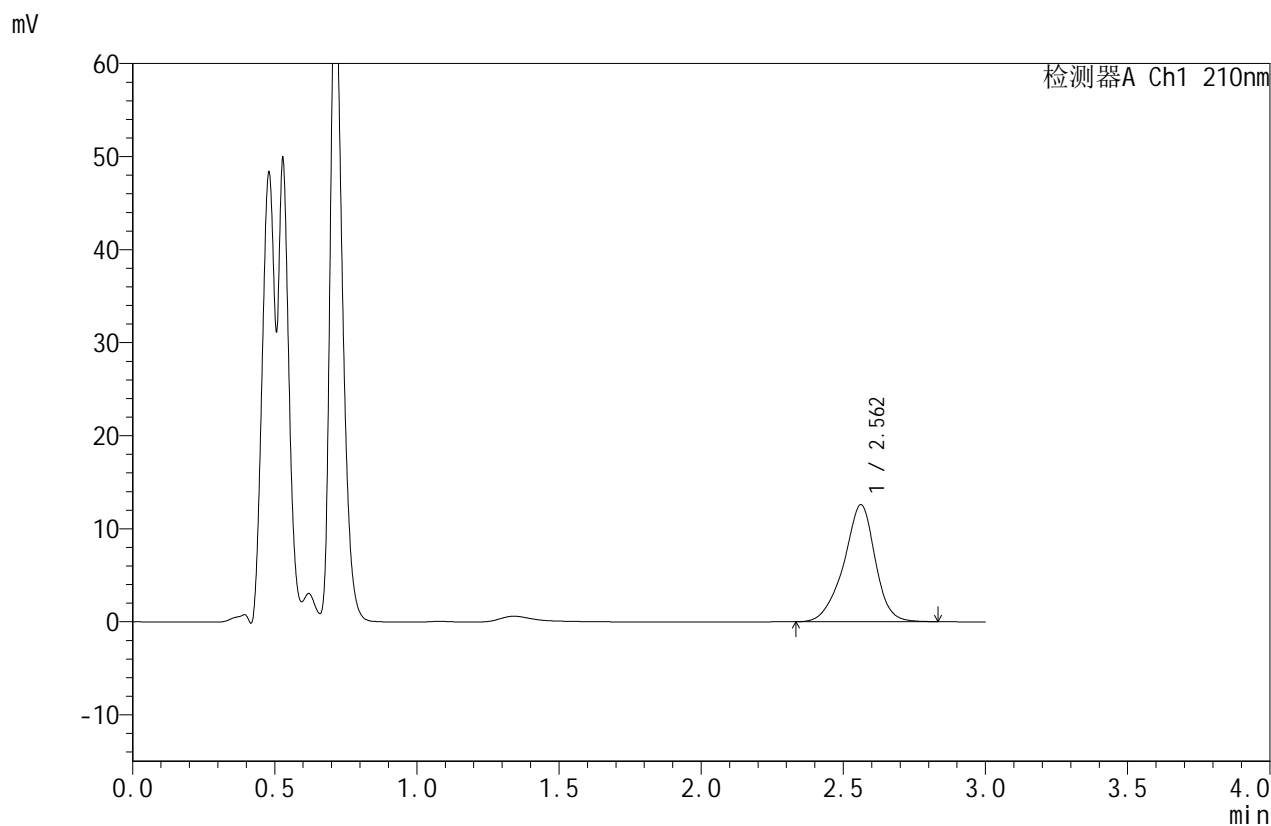


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1912-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:33 处理者: wangdan
 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	2.562	96686	100.000	12581	2748	0.919	--
总计		96686	100.000	12581			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片2
 供试品溶液-1

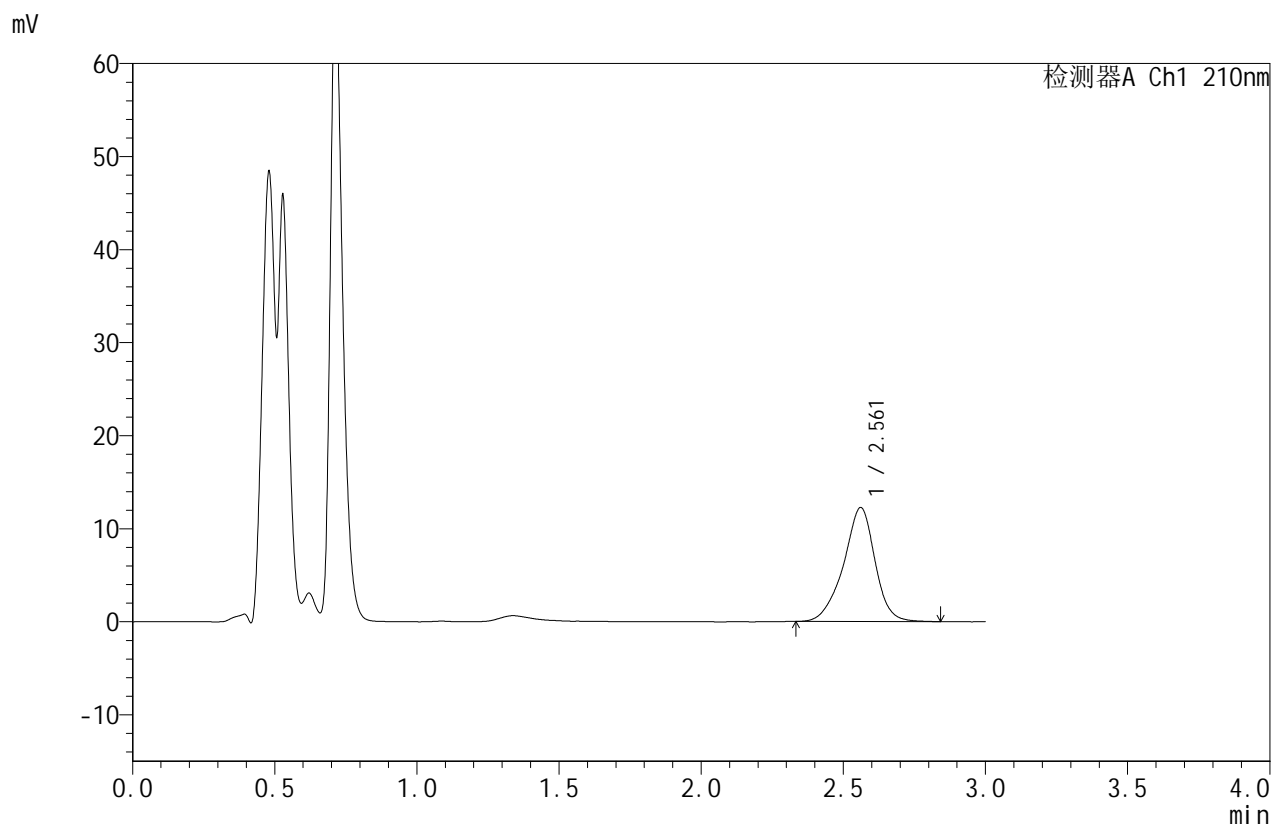


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1913-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:36 处理者: wangdan
 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	2.561	94420	100.000	12243	2739	0.921	--
总计		94420	100.000	12243			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片3
 供试品溶液-1

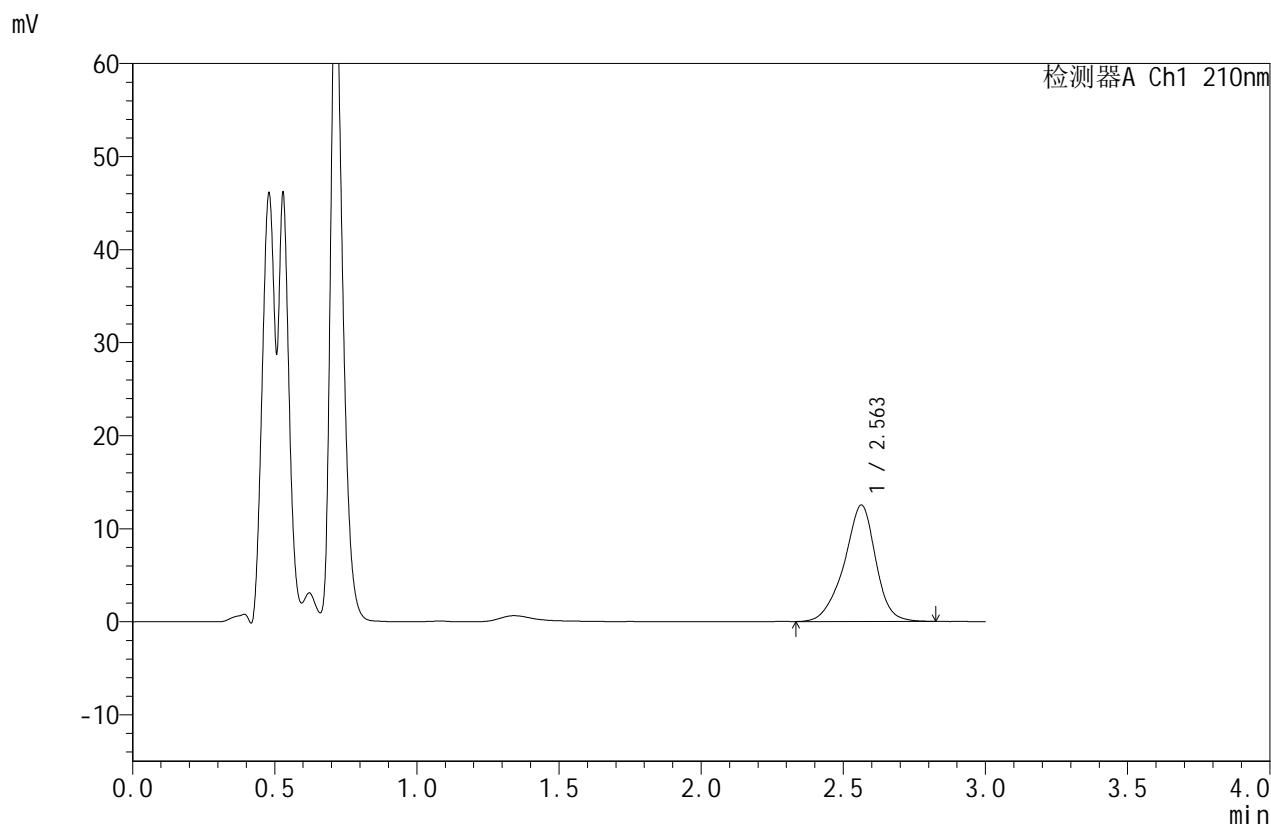


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1914-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:39 处理者: wangdan
 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	2.563	96461	100.000	12509	2734	0.918	--
总计		96461	100.000	12509			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片4
 供试品溶液-1

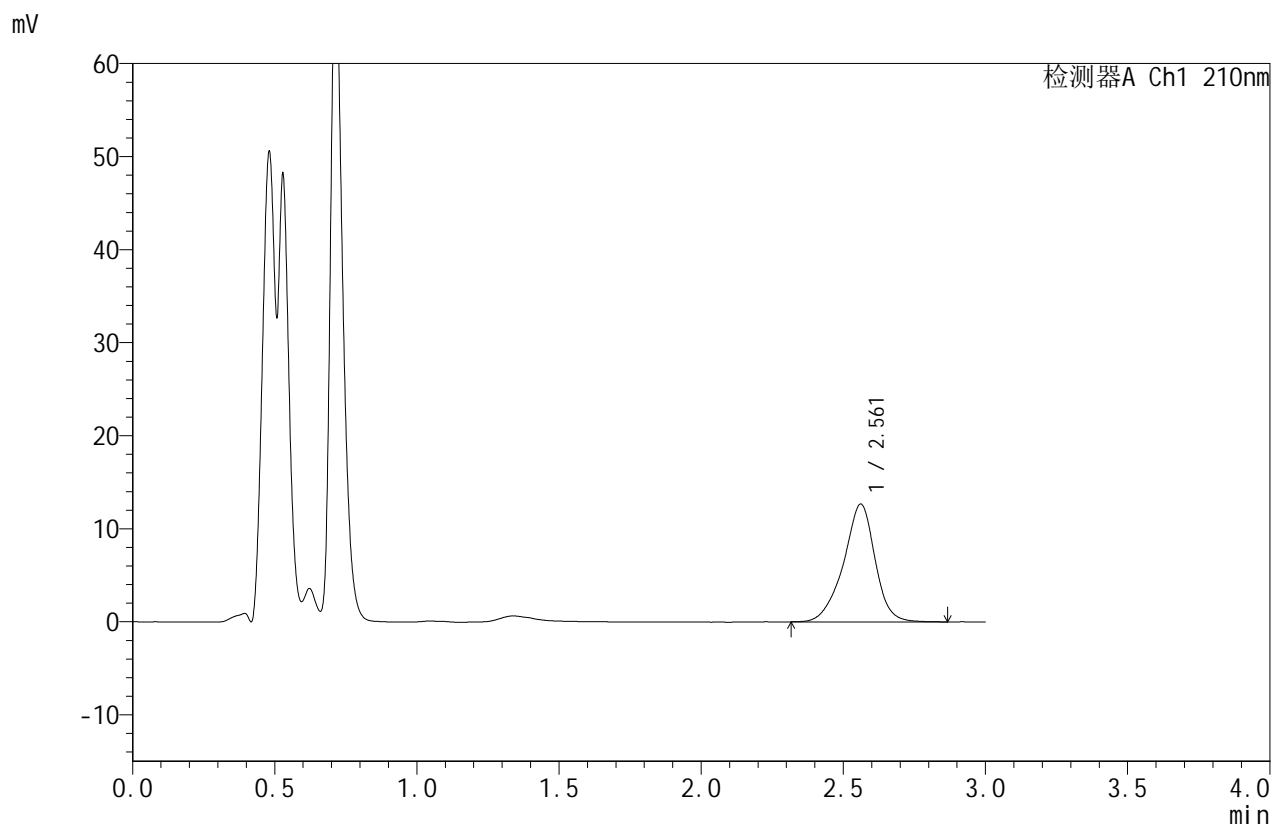


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1915-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:42 处理者: wangdan
 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	2.561	97899	100.000	12652	2723	0.918	--
总计		97899	100.000	12652			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片5
 供试品溶液-1

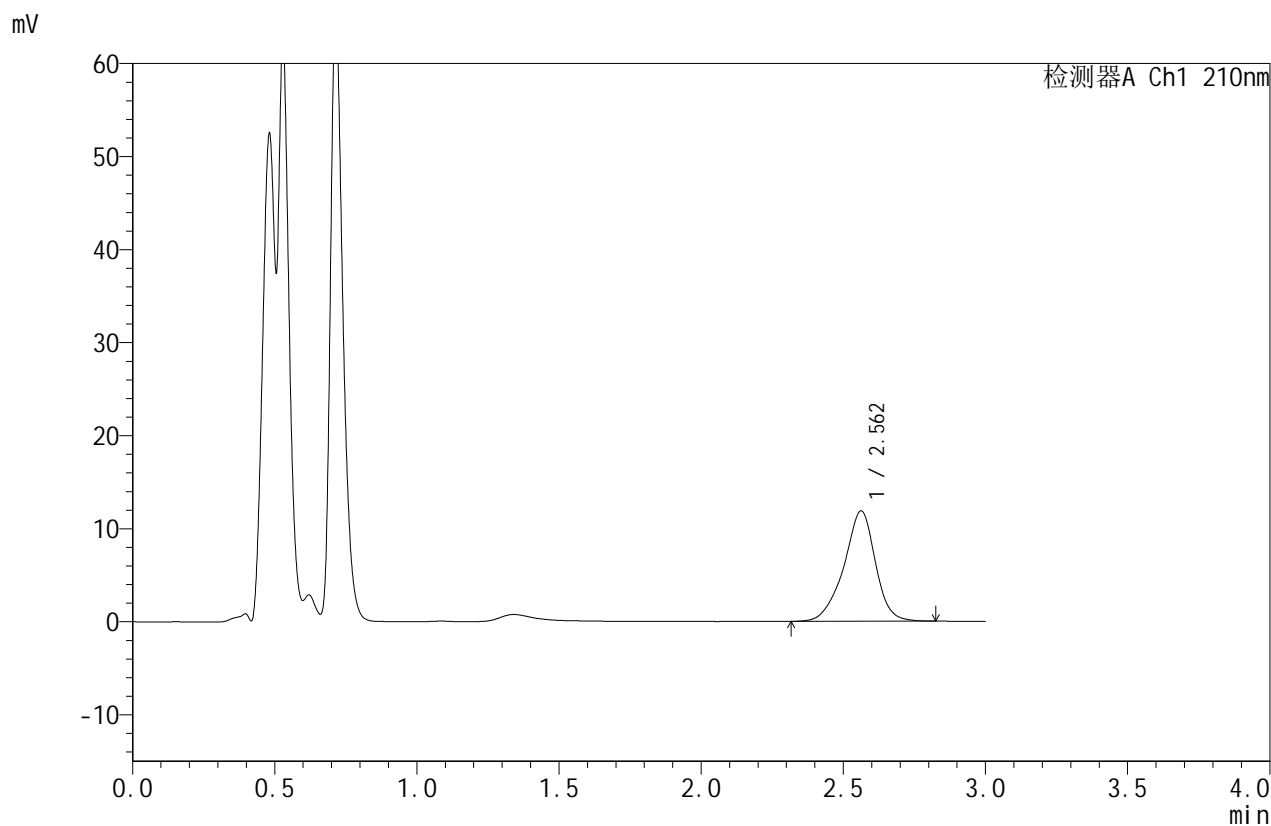


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1916-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:45 处理者: wangdan
 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	2.562	91401	100.000	11859	2745	0.920	--
总计		91401	100.000	11859			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-45min-片6
 供试品溶液-1

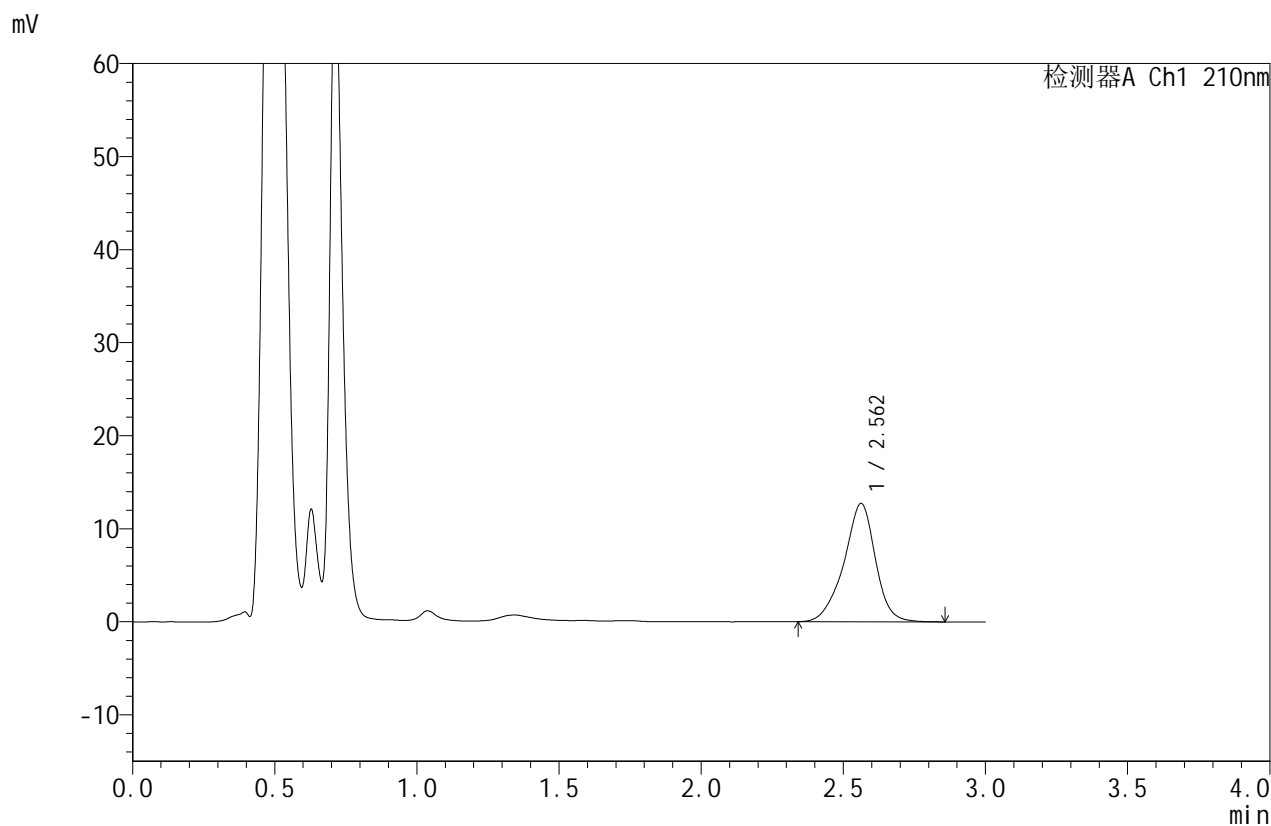


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1917-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:47 处理者: wangdan
 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	2.562	98029	100.000	12721	2732	0.921	--
总计		98029	100.000	12721			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片1

供试品溶液-1

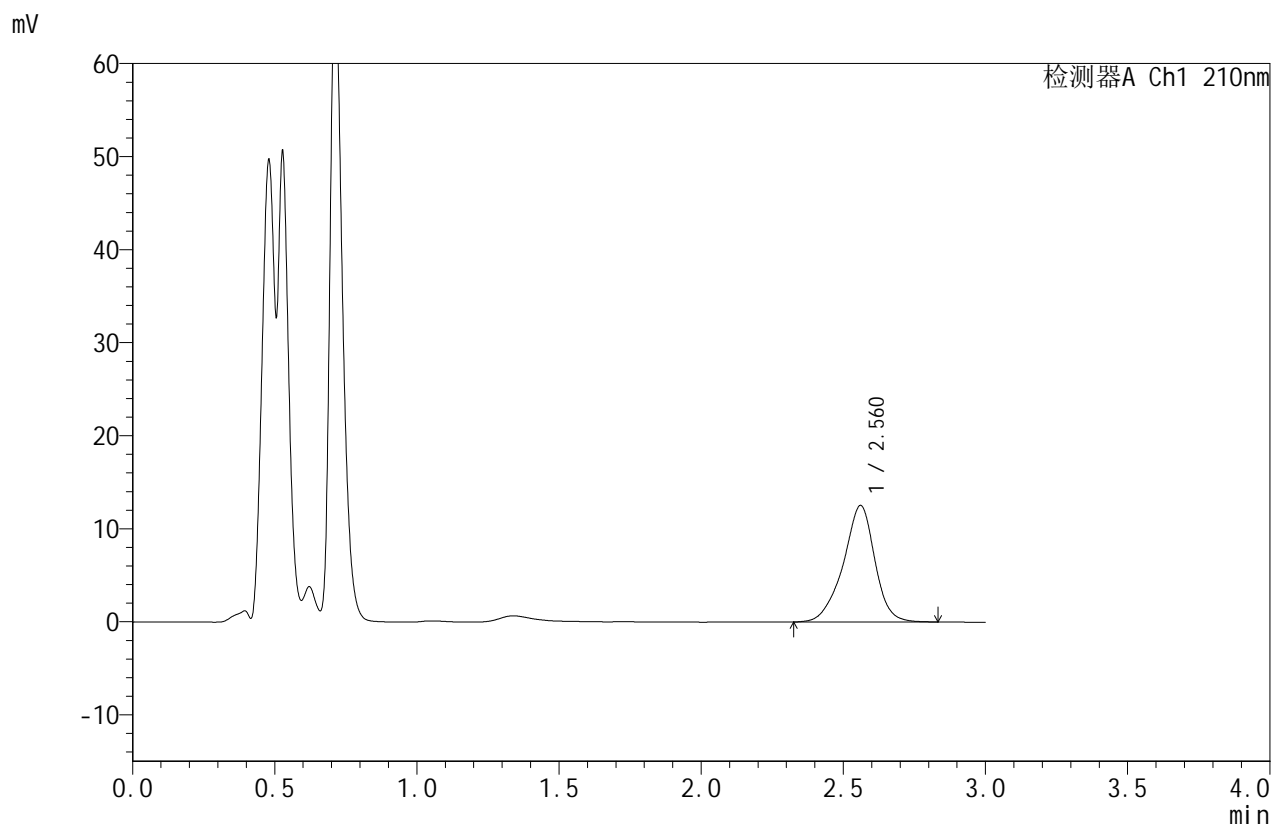


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1918-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:50 处理者: wangdan
 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	2.560	96884	100.000	12505	2715	0.918	--
总计		96884	100.000	12505			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片2

供试品溶液-1



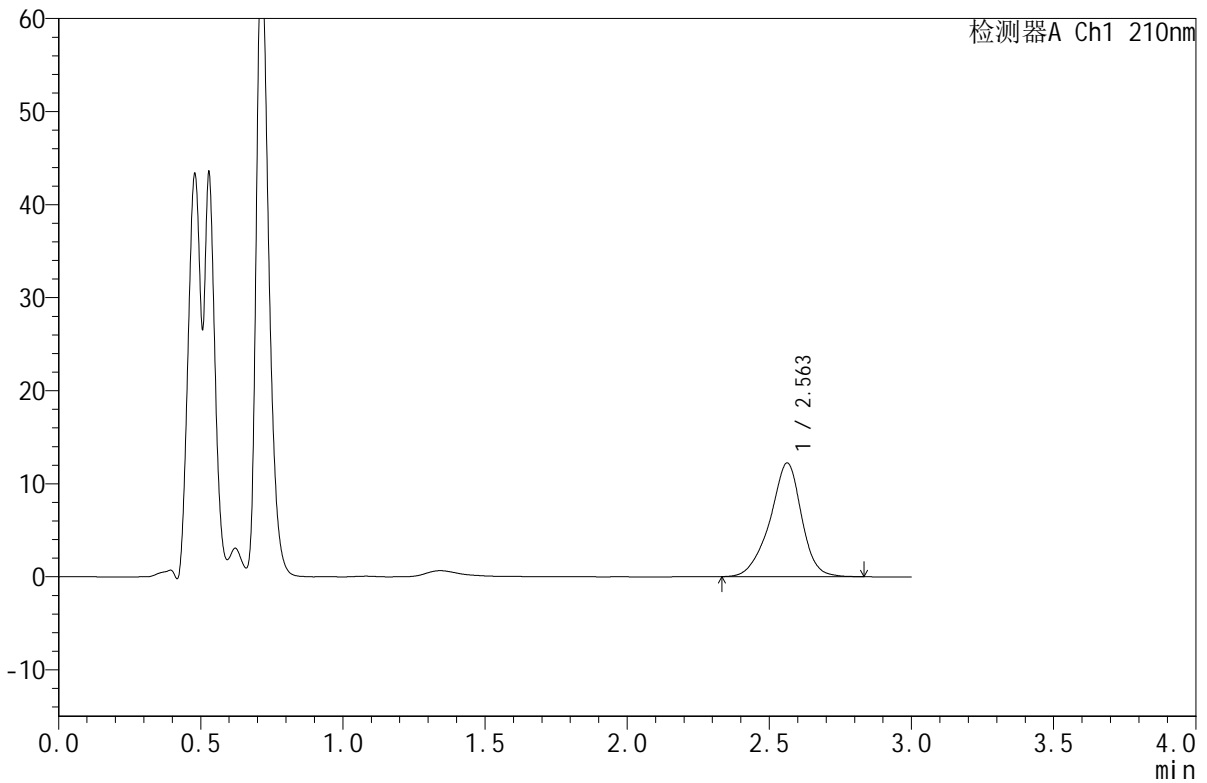
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1919-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:53 处理者: wangdan
 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	2.563	94342	100.000	12223	2734	0.917	--
总计		94342	100.000	12223			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片3

供试品溶液-1

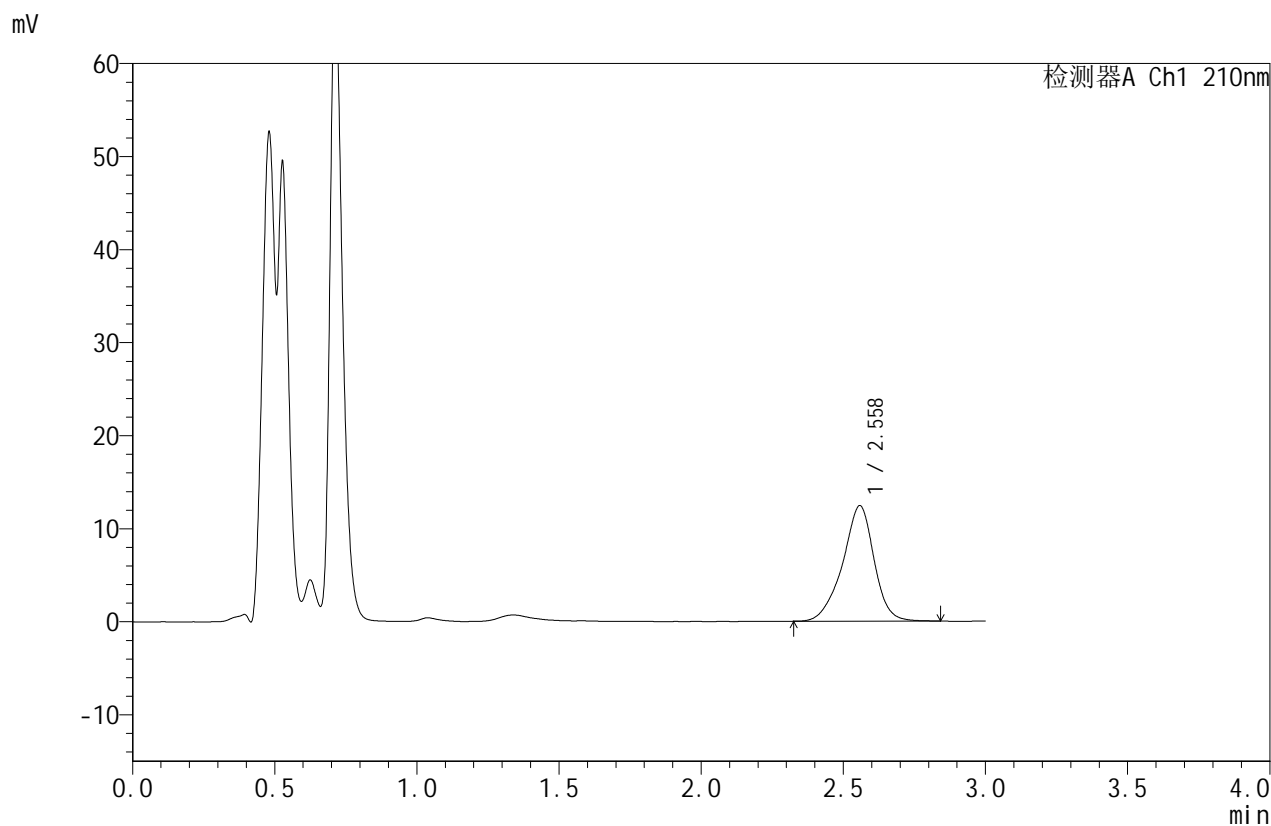


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1920-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:56 处理者: wangdan
 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	2.558	95611	100.000	12400	2724	0.919	--
总计		95611	100.000	12400			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

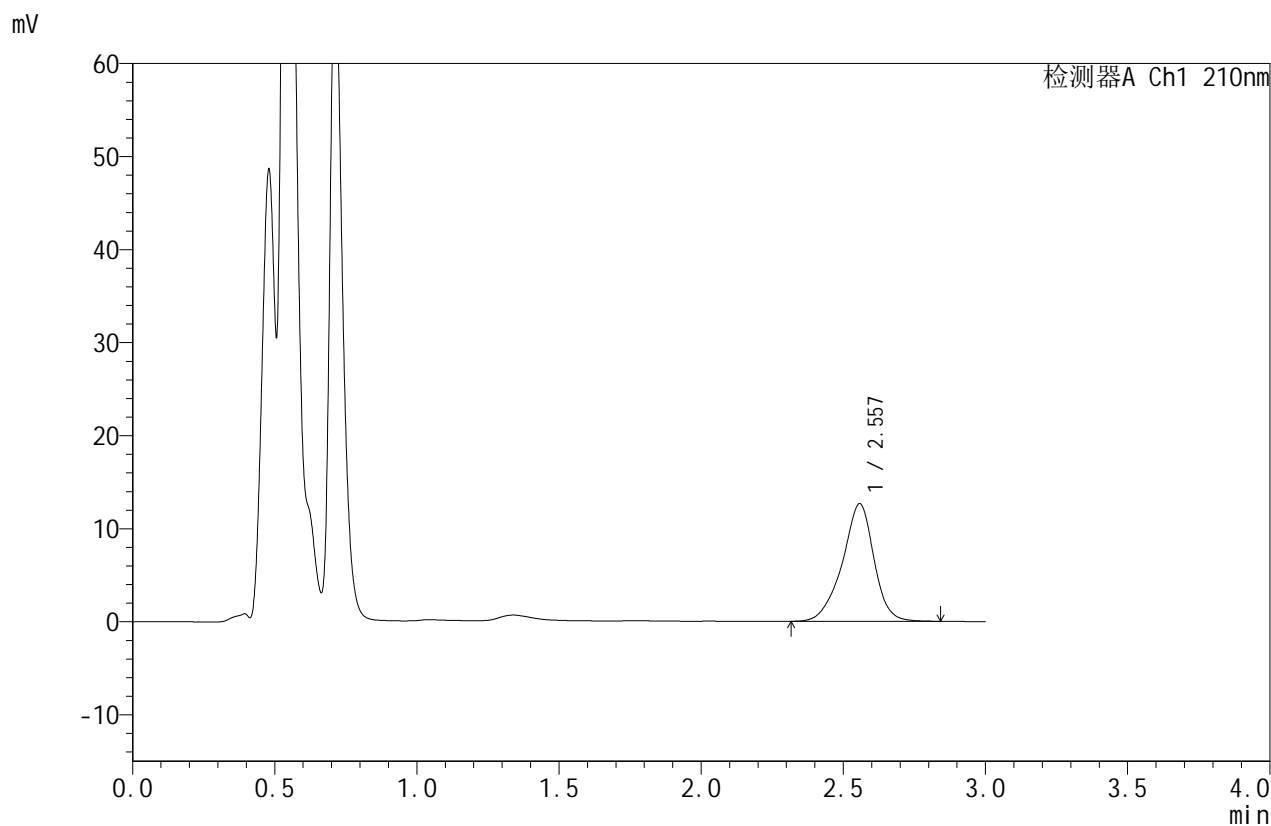


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1921-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:36:59 处理者: wangdan
 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	2.557	97801	100.000	12628	2708	0.916	--
总计		97801	100.000	12628			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

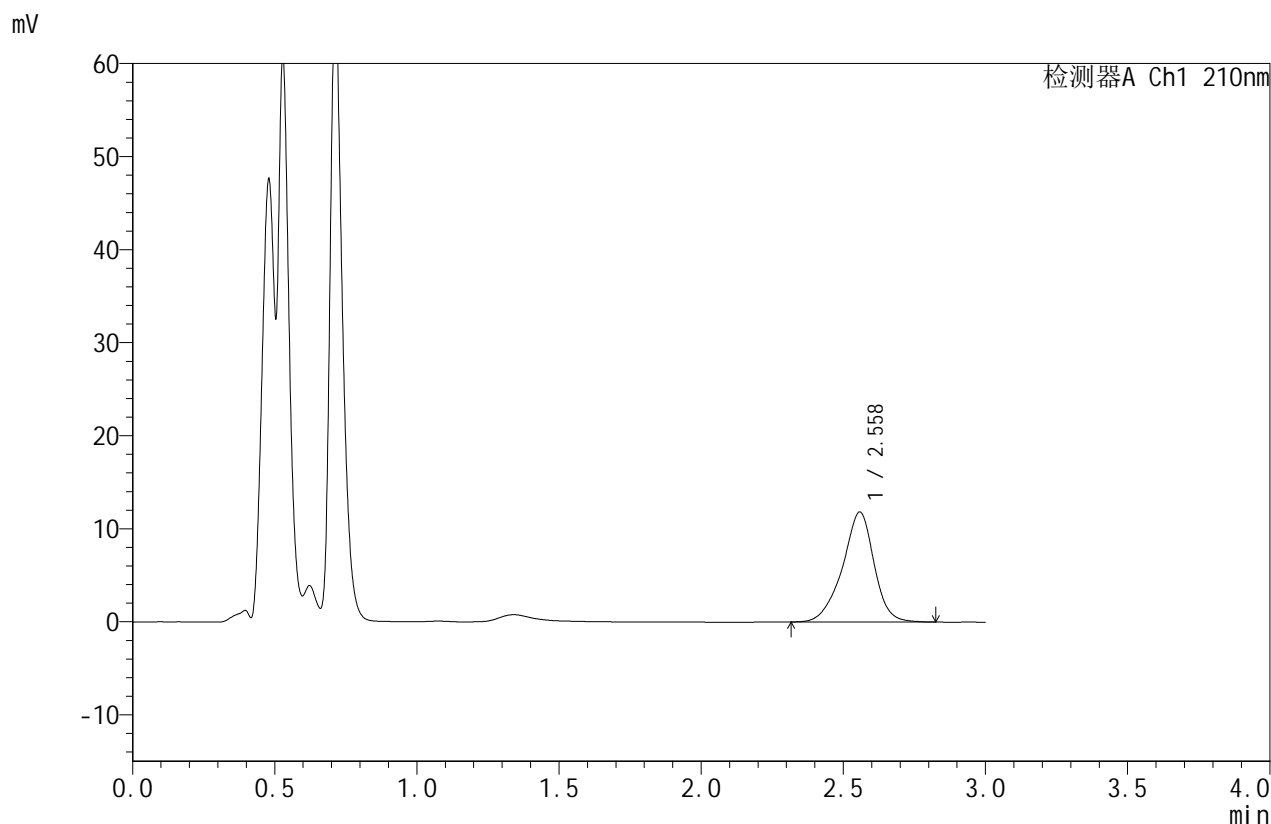


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1922-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:01 处理者: wangdan
 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	2.558	91353	100.000	11802	2704	0.917	--
总计		91353	100.000	11802			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.1介质-极限转速-片6

供试品溶液-1

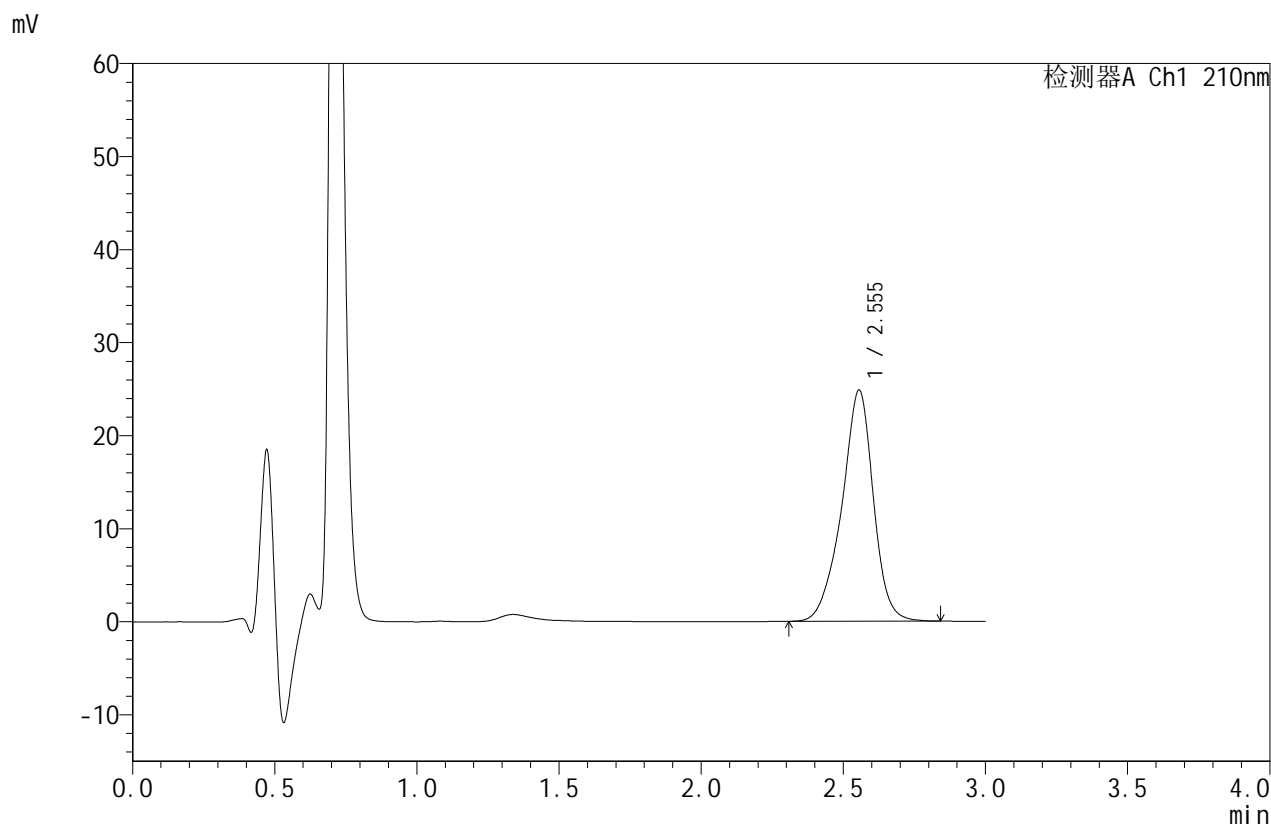


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1923-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:04 处理者: wangdan
 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	2.555	192138	100.000	24863	2706	0.919	--
总计		192138	100.000	24863			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-2-1

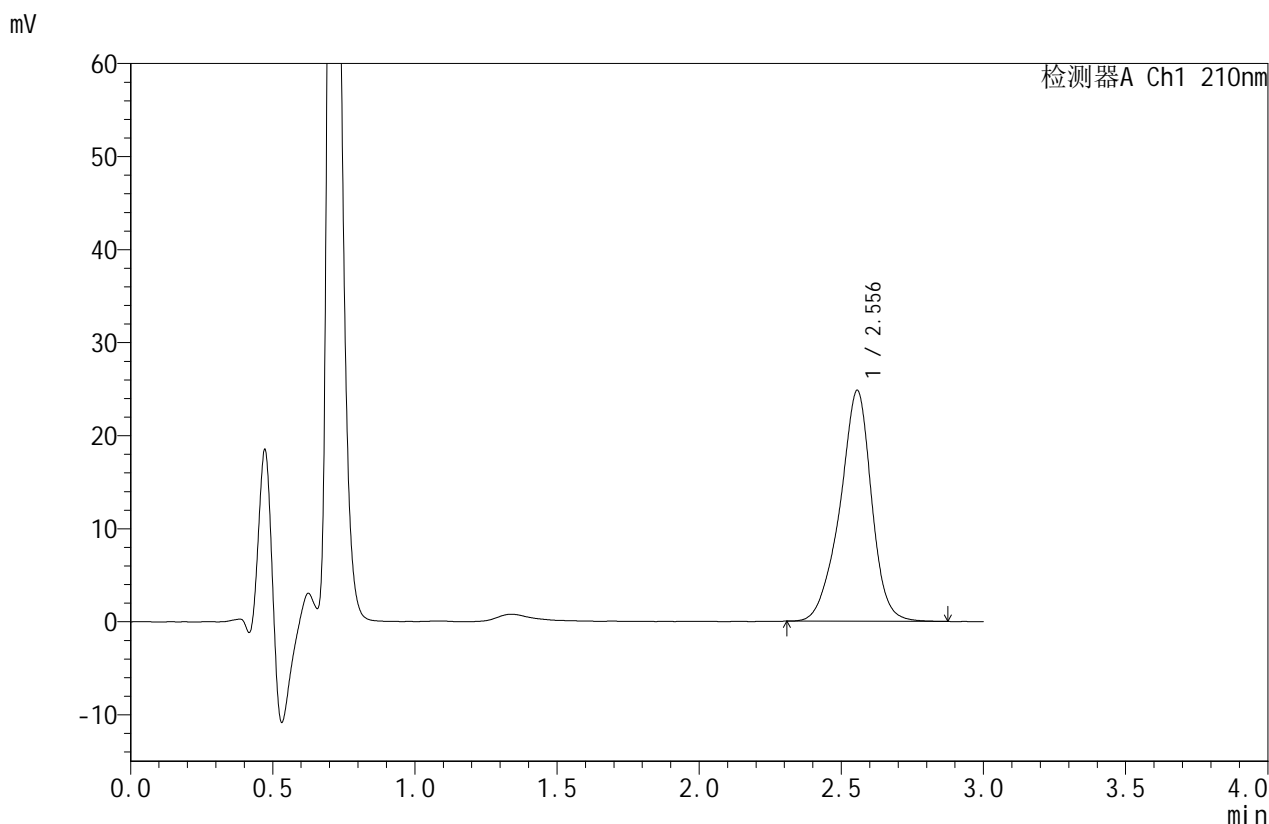


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1924-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:07 处理者: wangdan
 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	2.556	192249	100.000	24834	2701	0.919	--
总计		192249	100.000	24834			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.1介质-
 对照品溶液-2-2



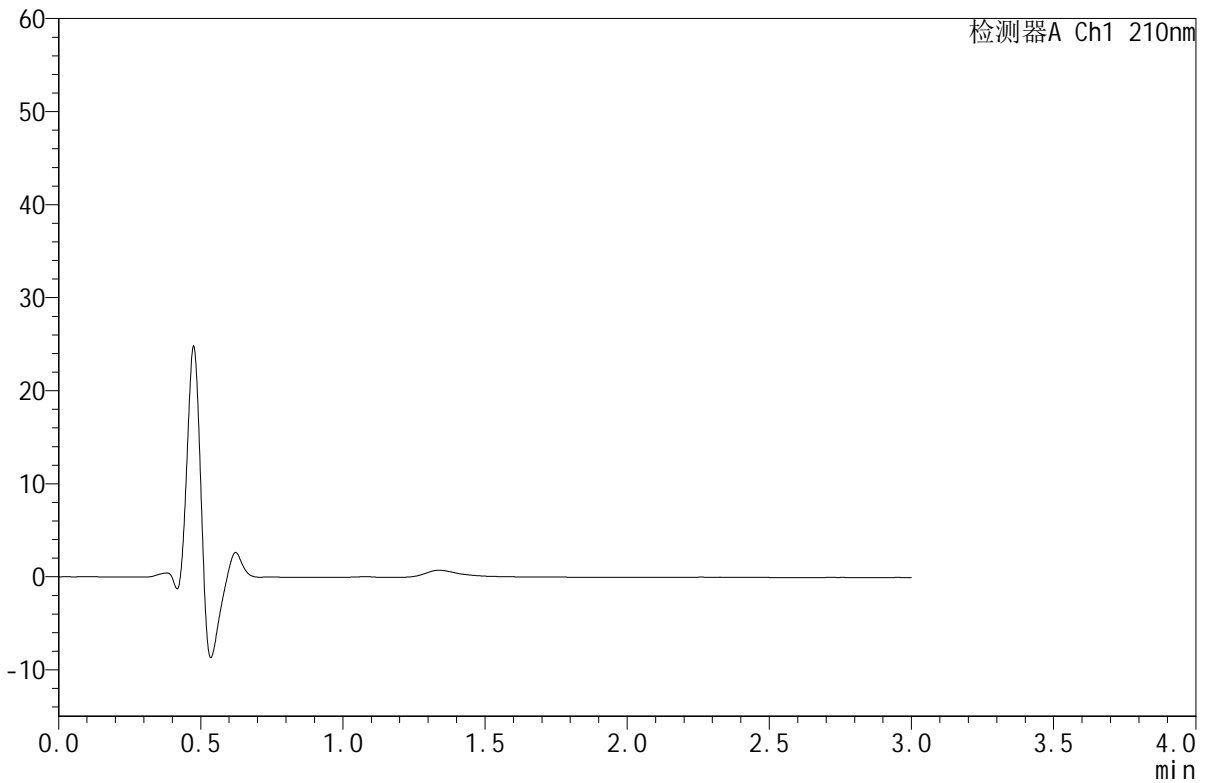
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1925-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:10 处理者: wangdan
 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151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-溶剂

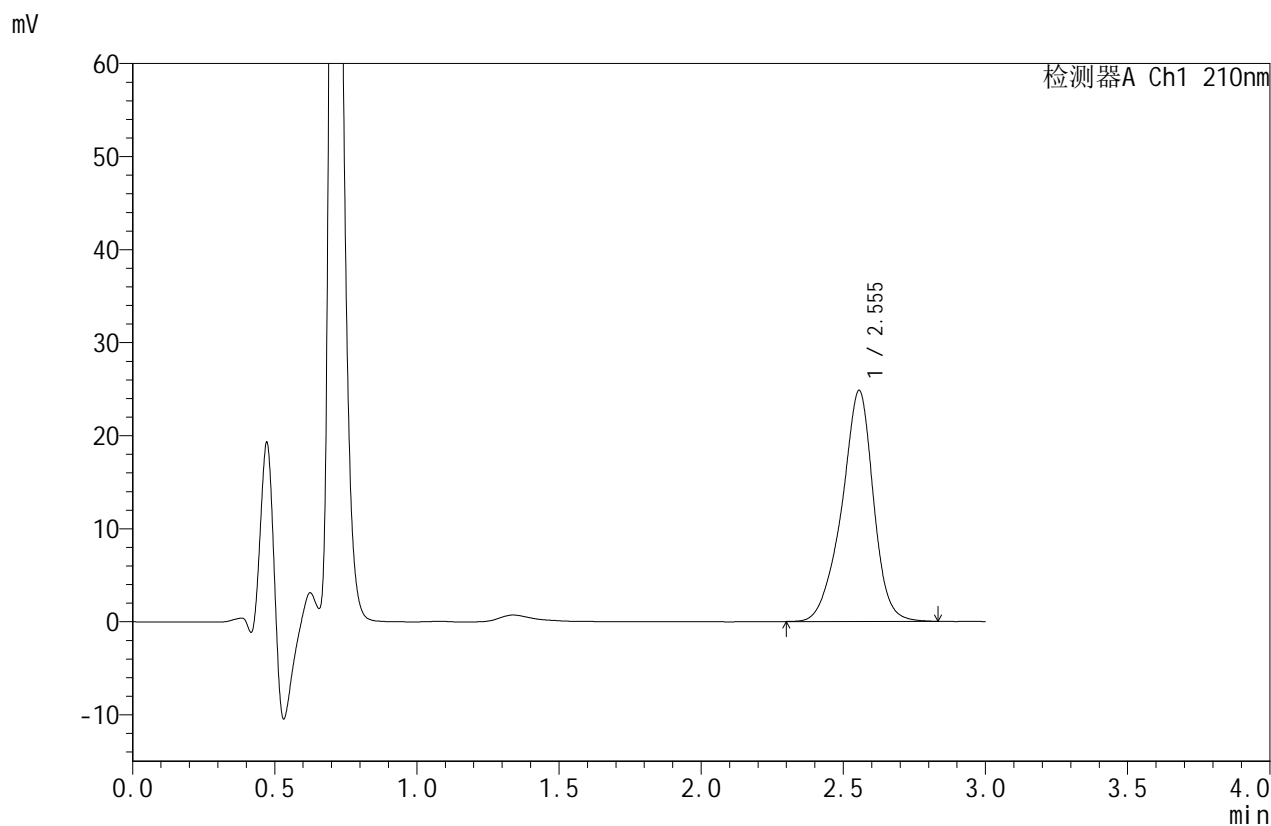


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1926-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:13 处理者: wangdan
 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	2.555	192404	100.000	24846	2693	0.917	--
总计		192404	100.000	24846			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-1-1

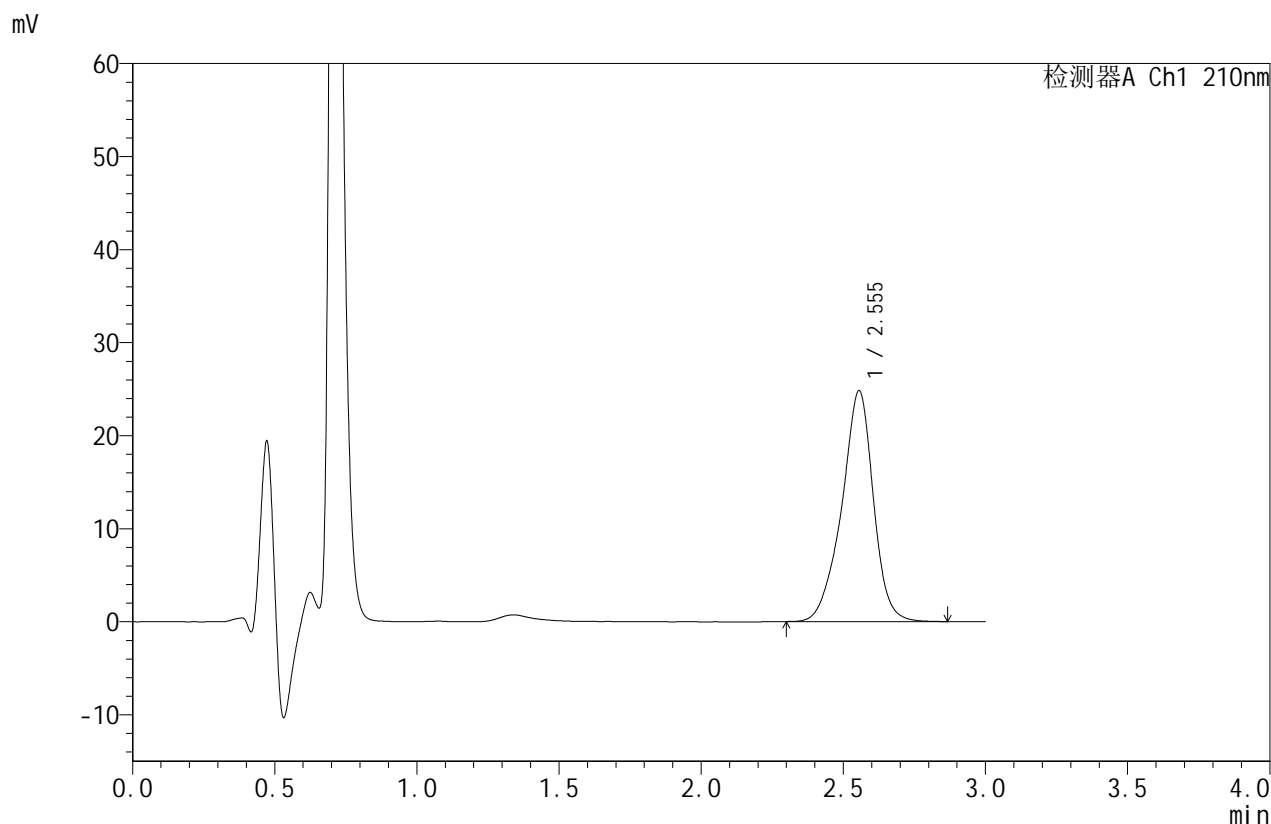


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1927-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:16 处理者: wangdan
 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	2.555	192410	100.000	24833	2688	0.919	--
总计		192410	100.000	24833			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-1-2

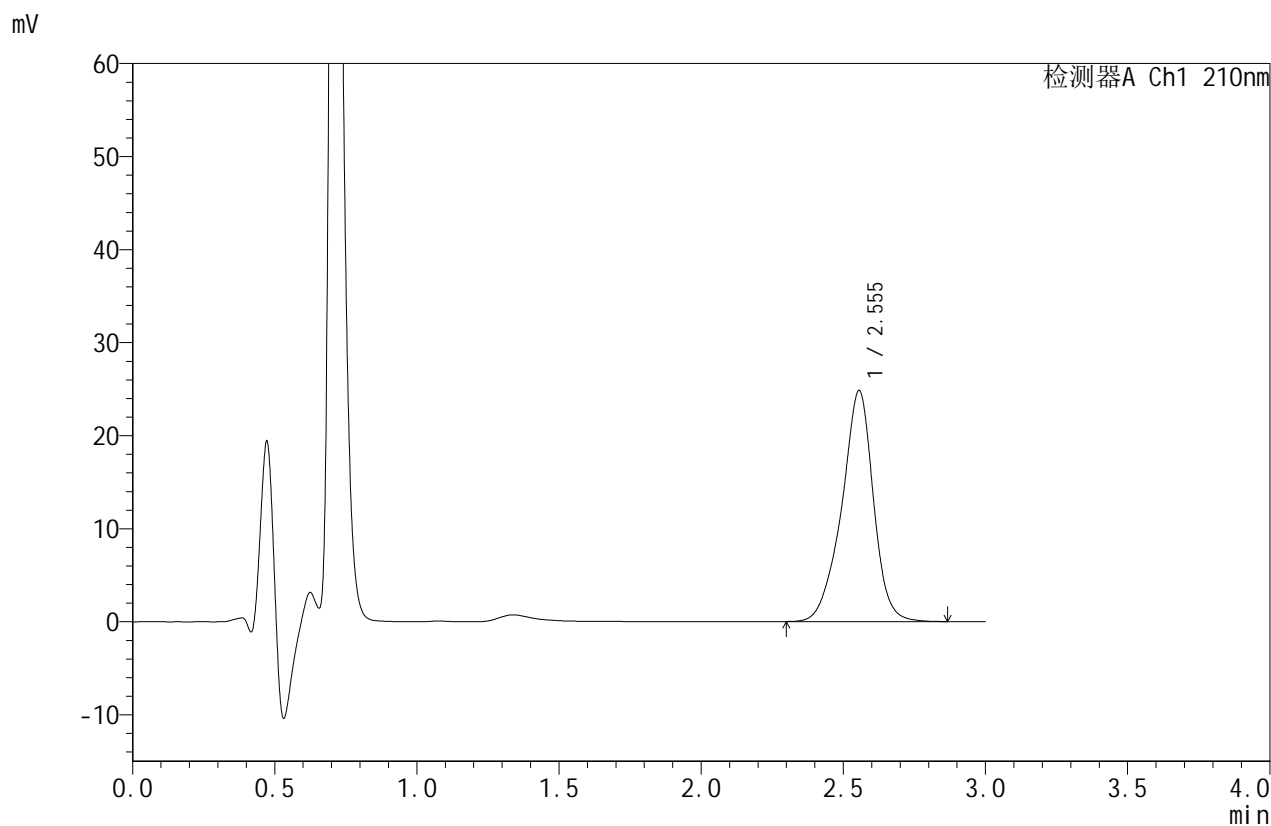


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1928-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:18 处理者: wangdan
 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	2.555	192723	100.000	24849	2693	0.919	--
总计		192723	100.000	24849			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-1-3

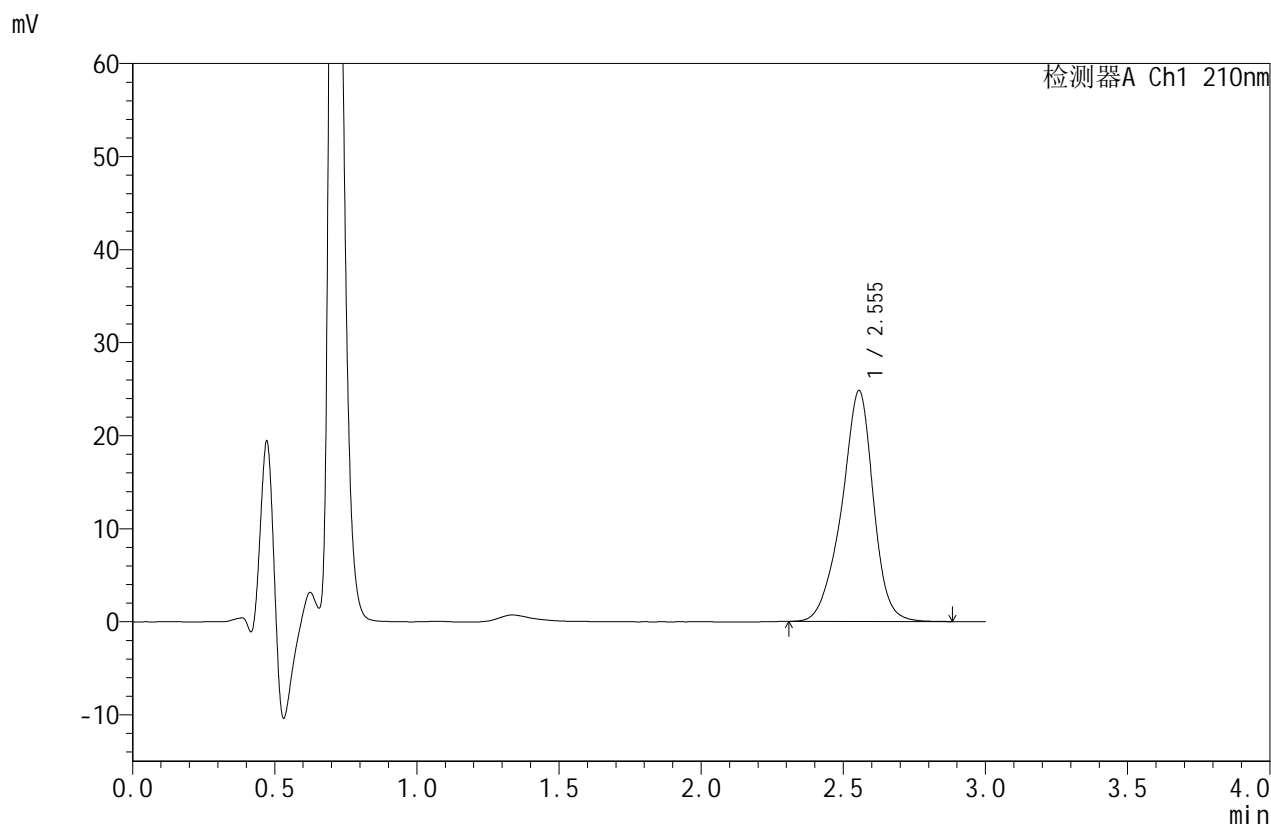


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1929-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:21 处理者: wangdan
 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	2.555	192286	100.000	24823	2694	0.918	--
总计		192286	100.000	24823			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-1-4

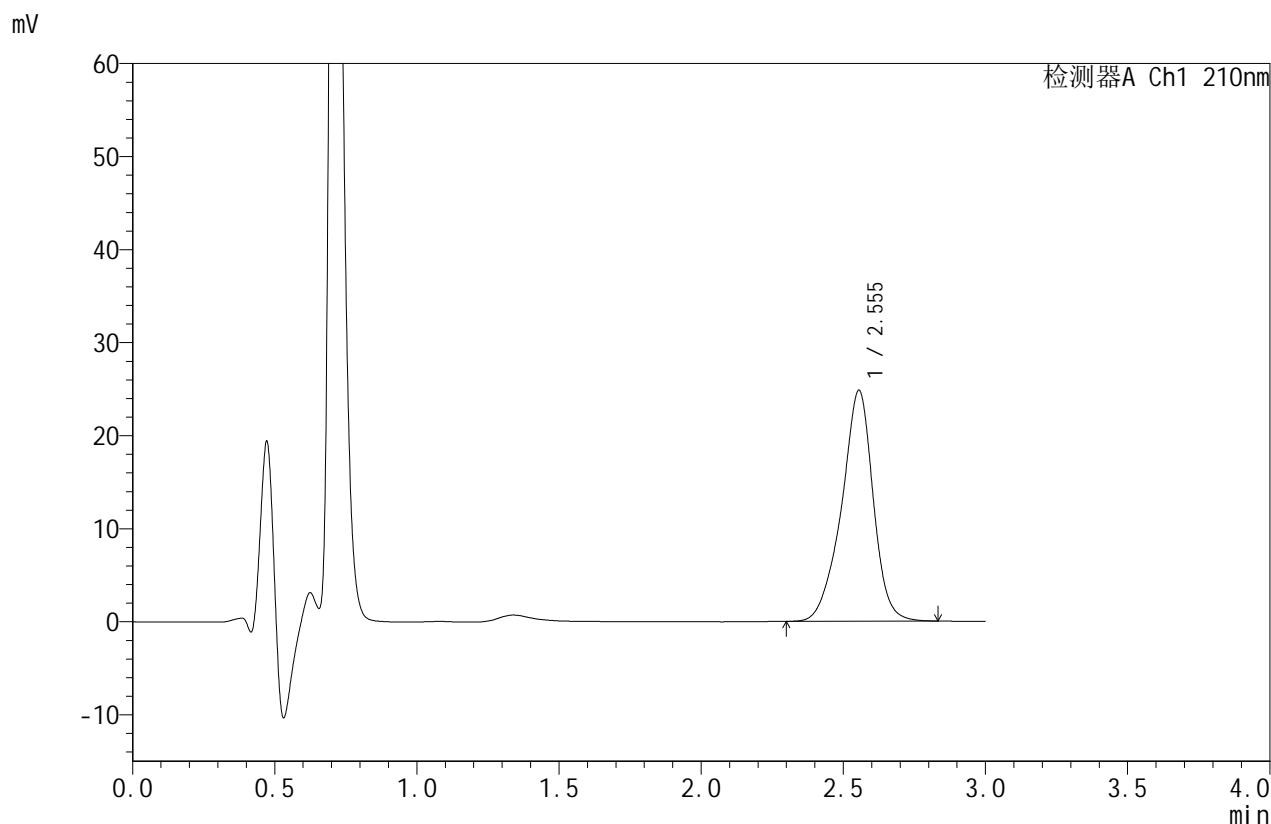


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1930-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:24 处理者: wangdan
 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	2.555	192130	100.000	24835	2698	0.916	--
总计		192130	100.000	24835			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-1-5

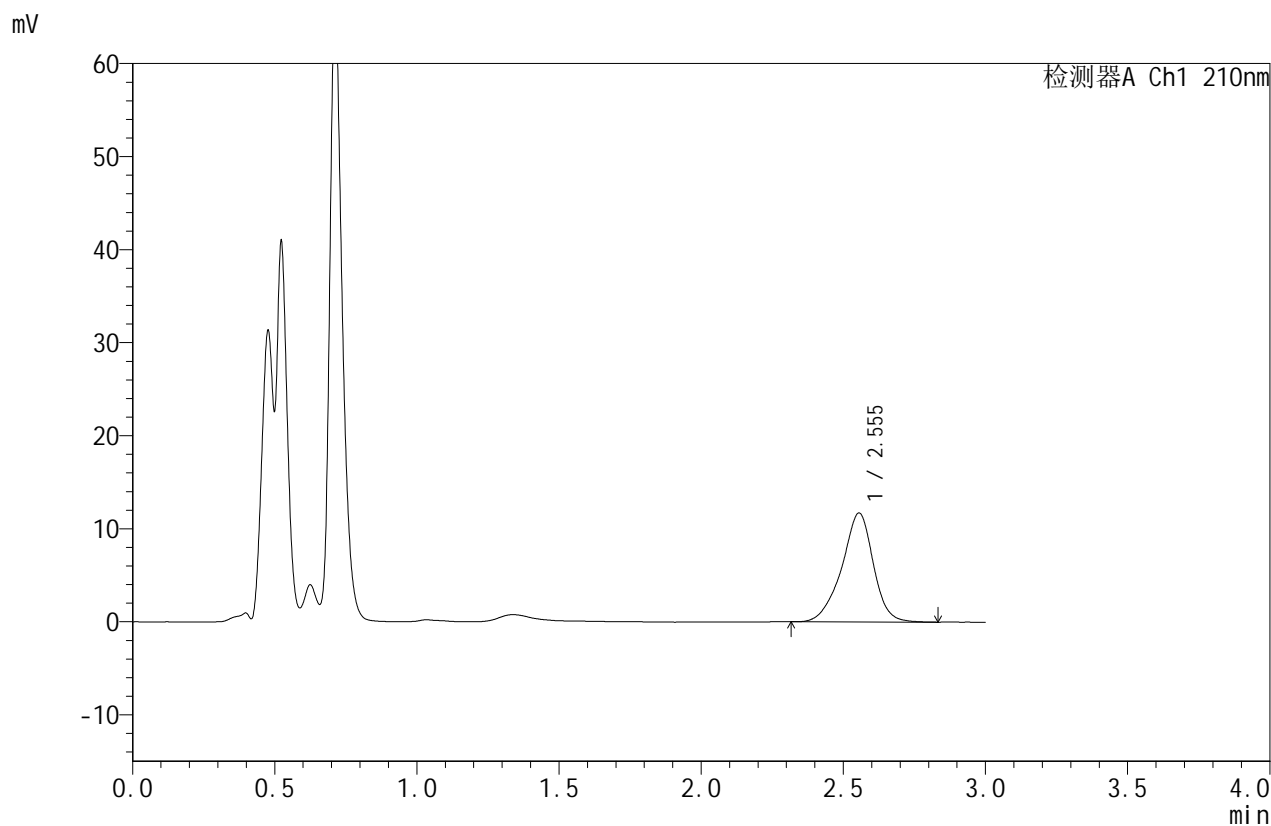


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1931-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:27 处理者: wangdan
 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	2.555	90577	100.000	11722	2695	0.917	--
总计		90577	100.000	11722			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片1
供试品溶液-1



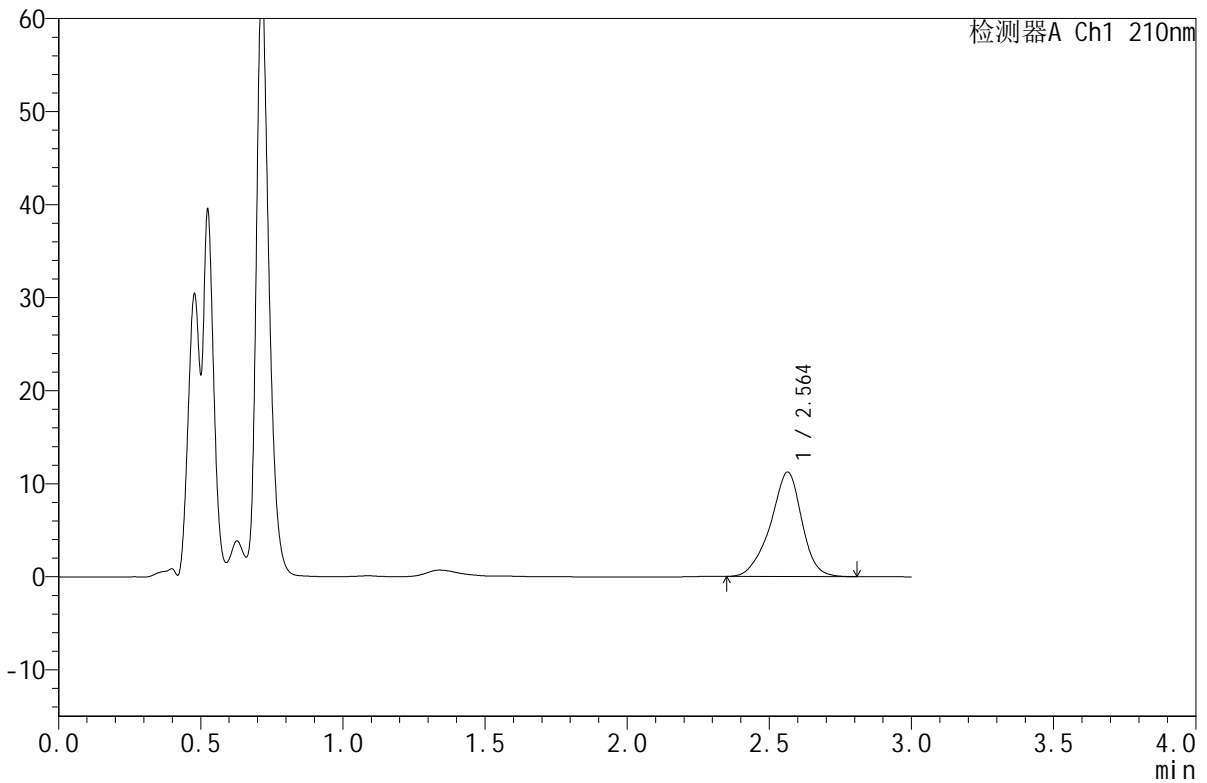
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1932-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:30 处理者: wangdan
 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	2.564	86157	100.000	11234	2736	0.917	--
总计		86157	100.000	11234			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片2
供试品溶液-1

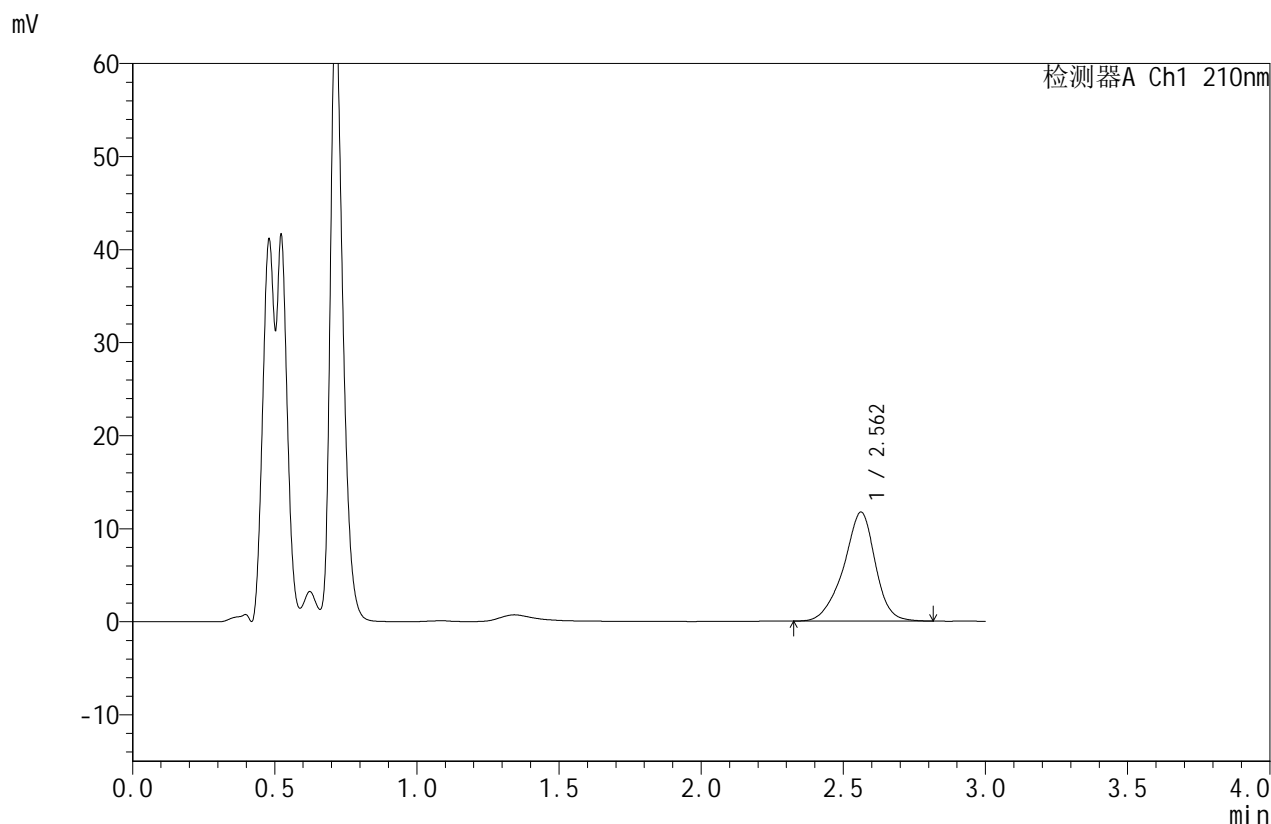


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1933-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:33 处理者: wangdan
 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	2.562	90585	100.000	11711	2710	0.914	--
总计		90585	100.000	11711			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片3
供试品溶液-1

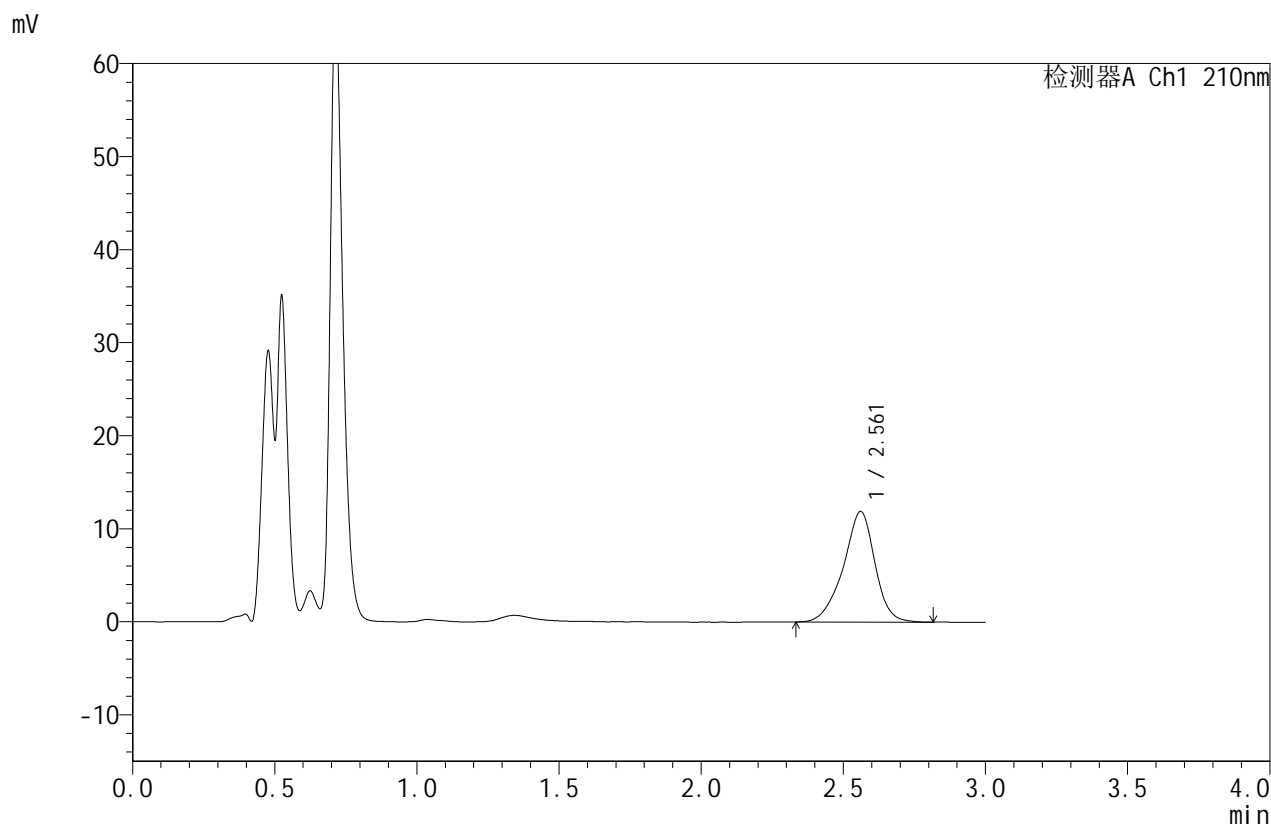


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1934-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:36 处理者: wangdan
 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	2.561	91709	100.000	11865	2712	0.917	--
总计		91709	100.000	11865			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片4
供试品溶液-1

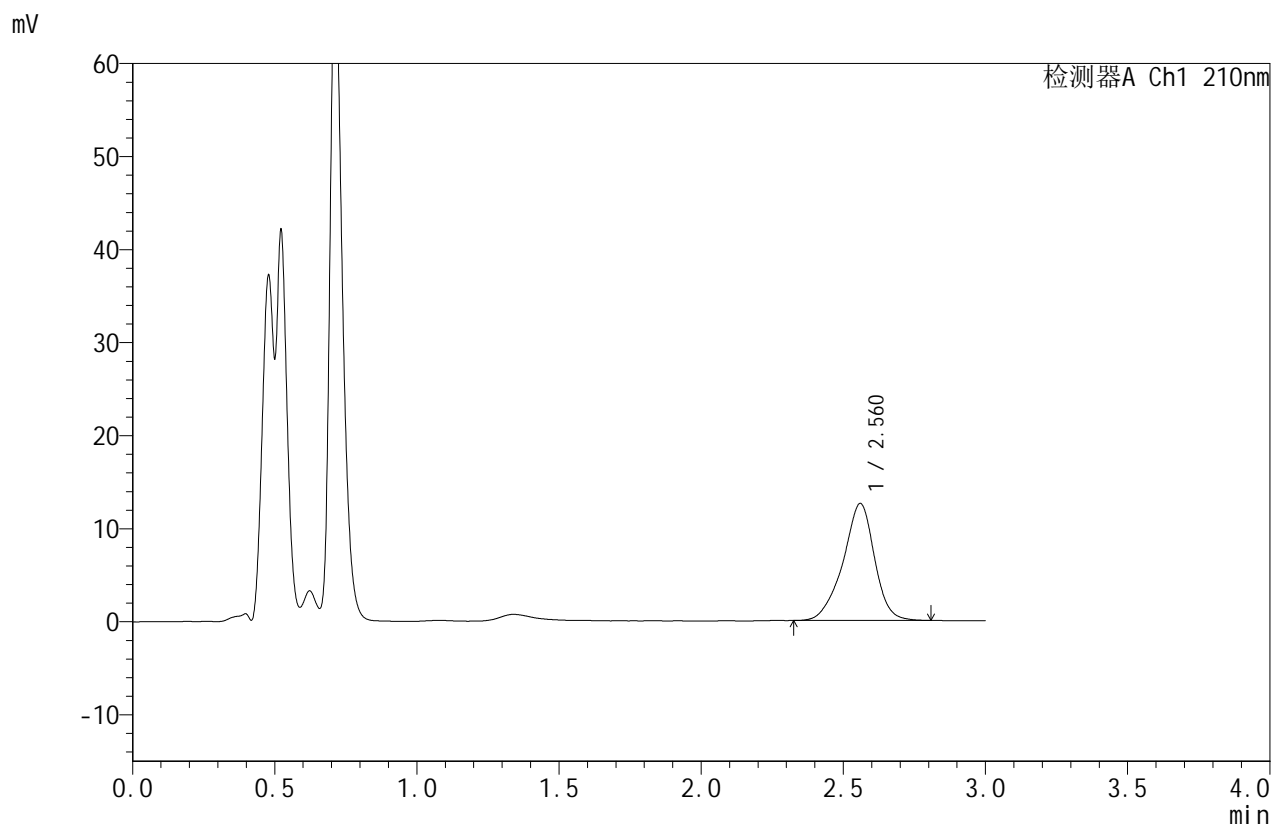


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1935-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:39 处理者: wangdan
 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	2.560	97045	100.000	12539	2710	0.916	--
总计		97045	100.000	12539			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片5
 供试品溶液-1

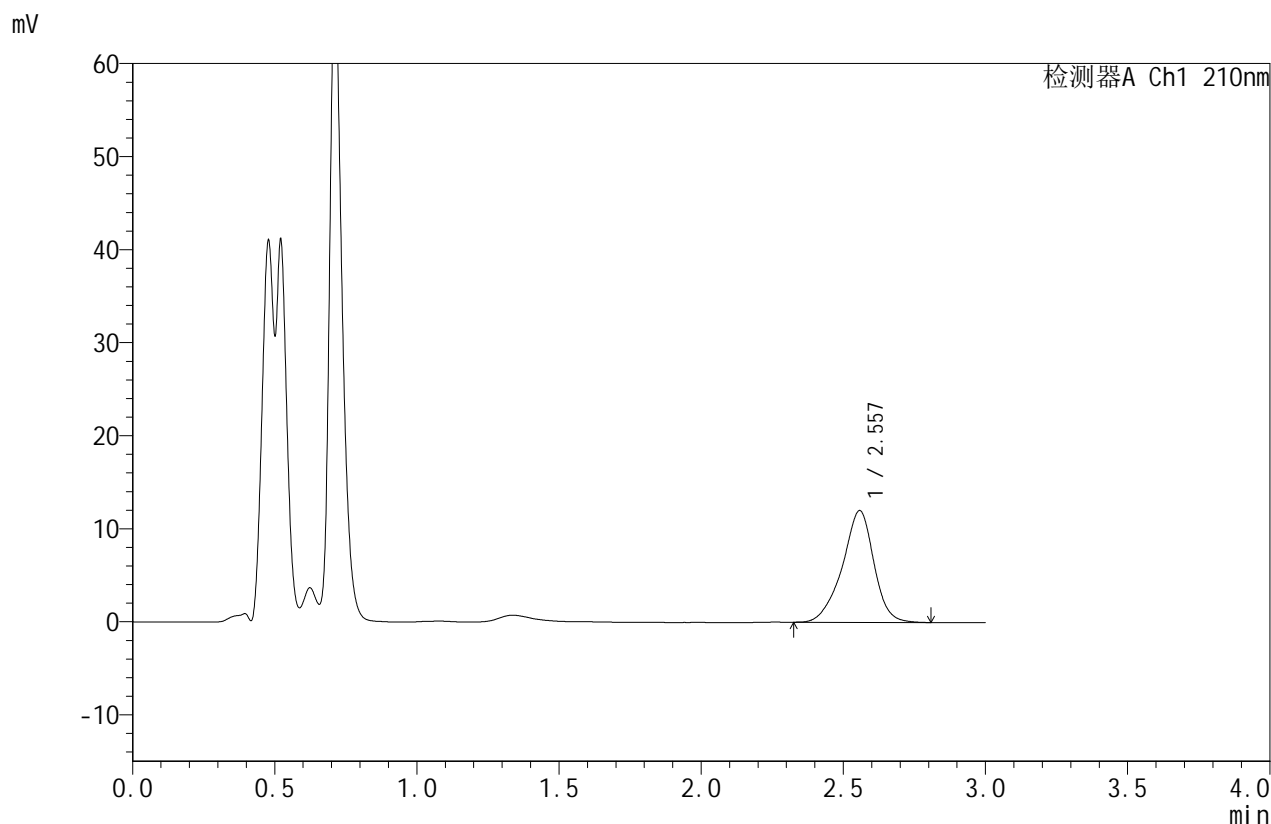


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1936-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:42 处理者: wangdan
 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	2.557	92743	100.000	12007	2700	0.914	--
总计		92743	100.000	12007			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-5min-片6
 供试品溶液-1

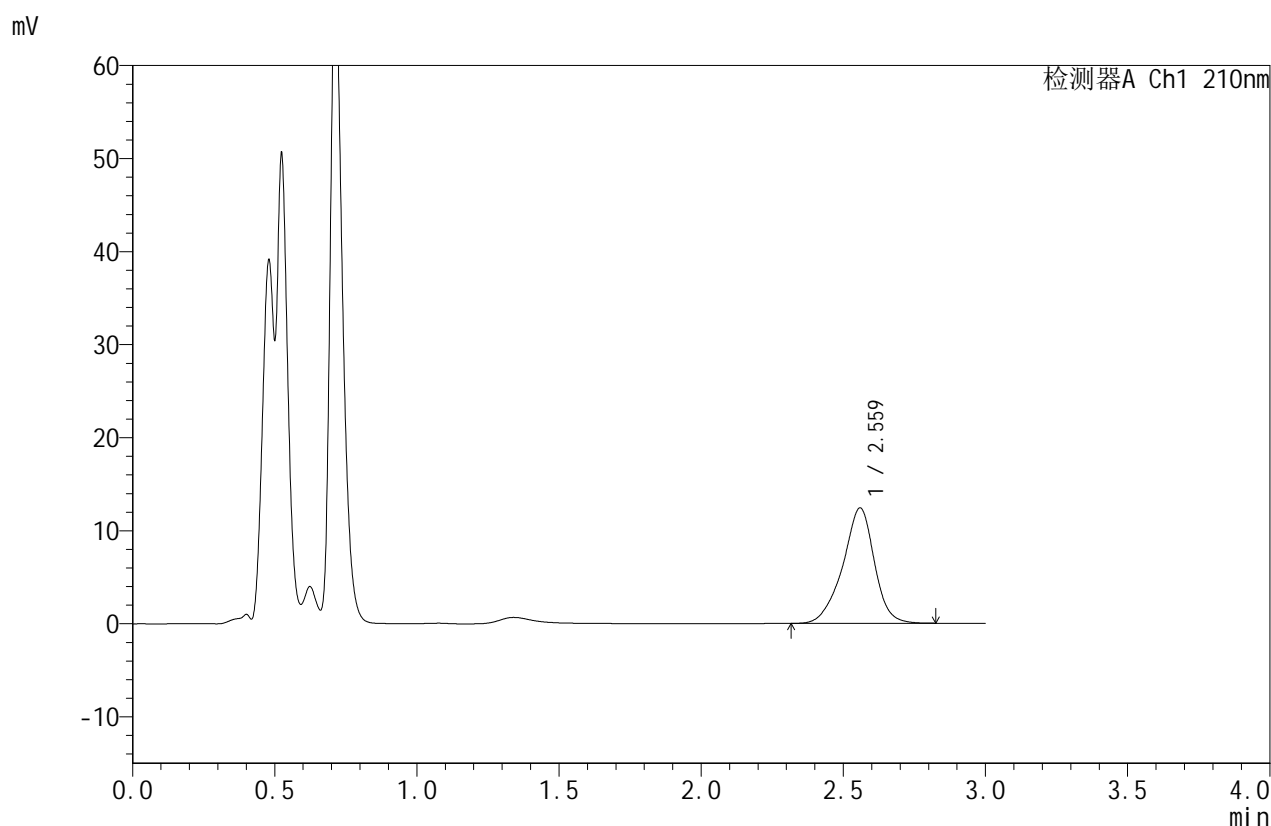


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1937-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:45 处理者: wangdan
 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	2.559	96029	100.000	12375	2707	0.918	--
总计		96029	100.000	12375			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片1
 供试品溶液-1

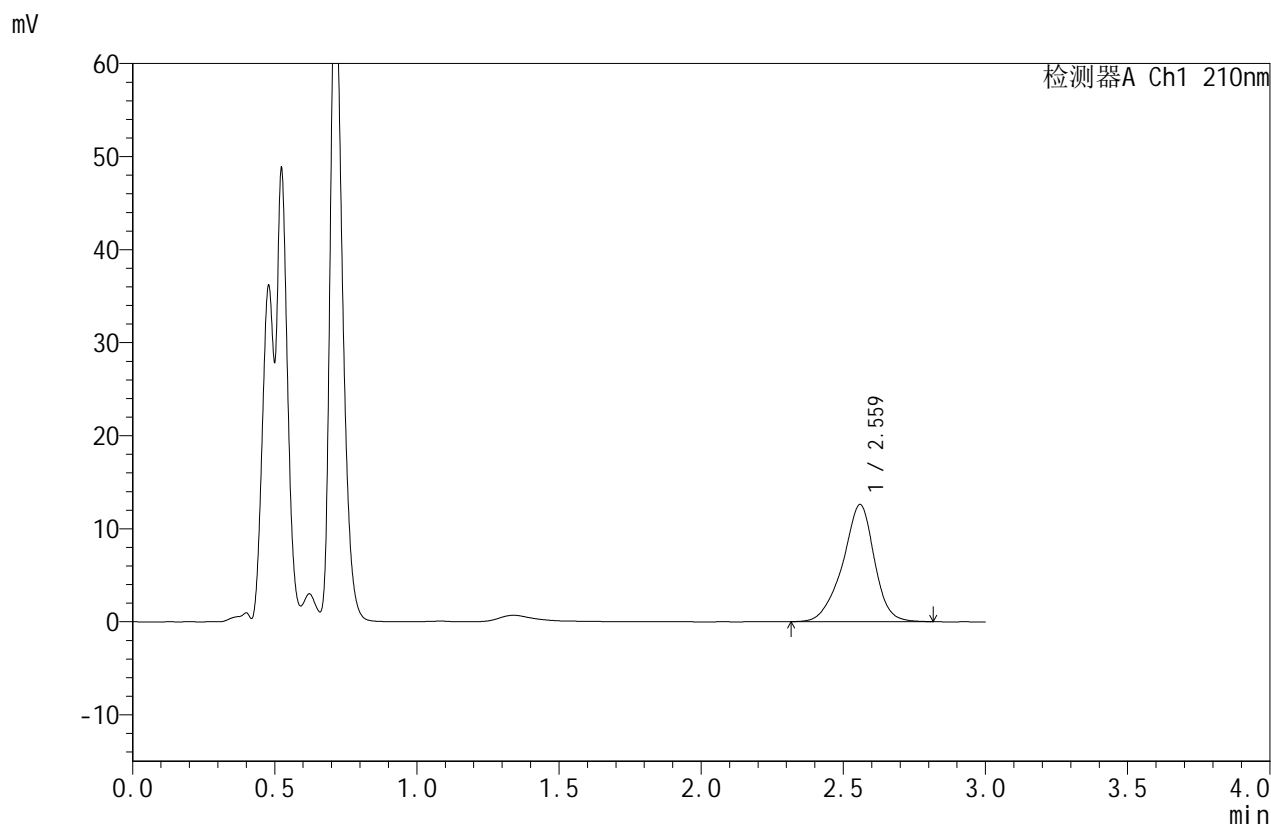


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1938-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:47 处理者: wangdan
 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	2.559	97399	100.000	12553	2707	0.913	--
总计		97399	100.000	12553			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片2
 供试品溶液-1



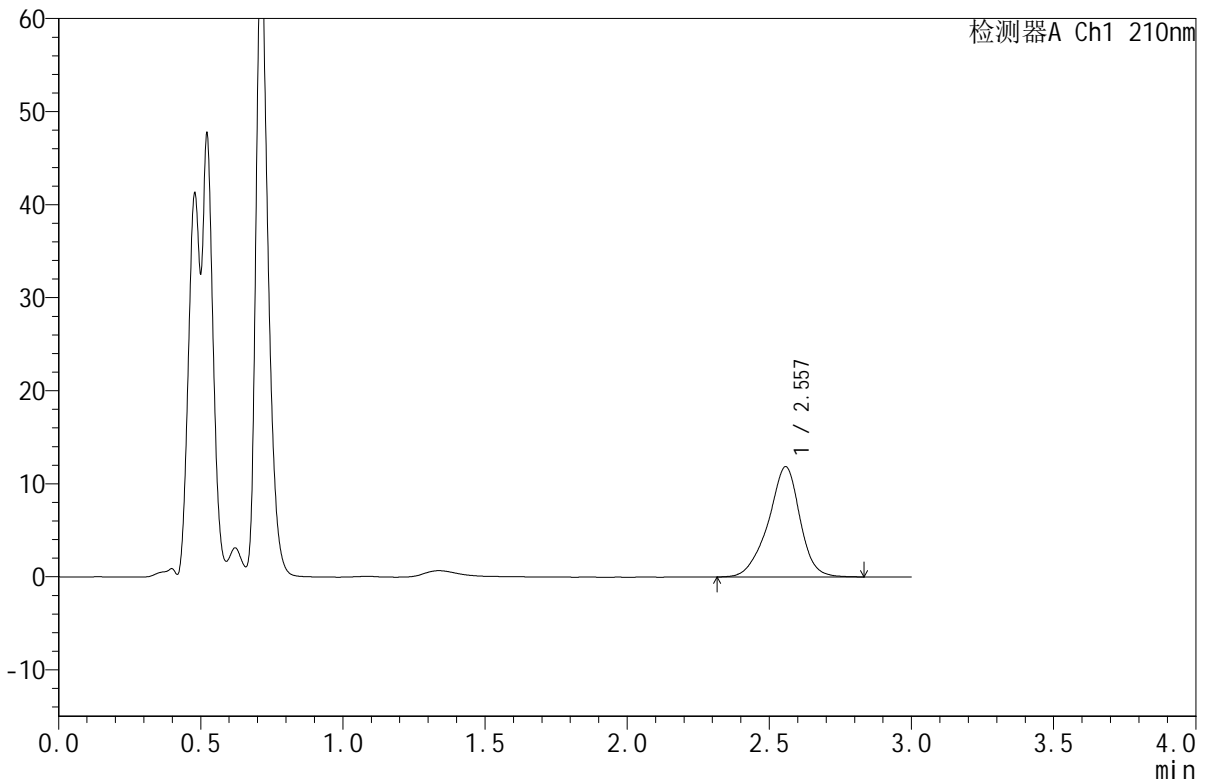
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1939-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:50 处理者: wangdan
 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	2.557	91815	100.000	11845	2700	0.916	--
总计		91815	100.000	11845			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片3

供试品溶液-1



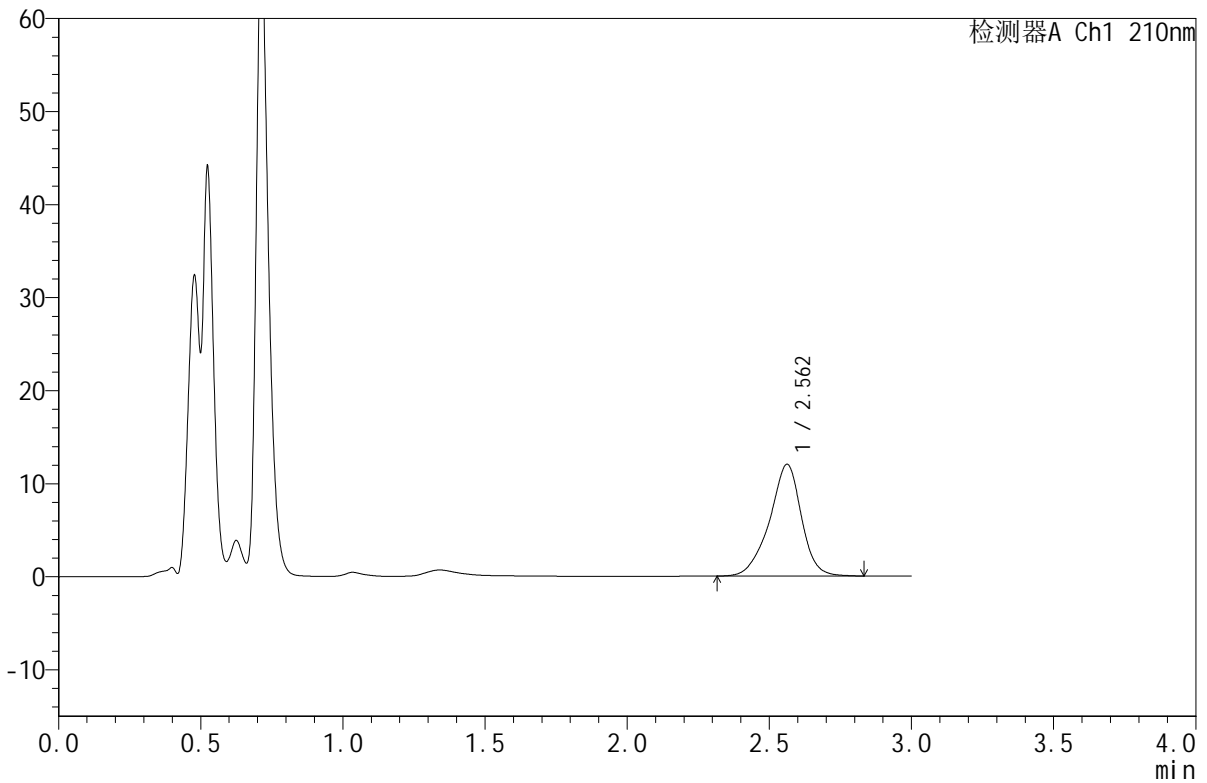
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1940-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:53 处理者: wangdan
 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	2.562	93448	100.000	12009	2686	0.916	--
总计		93448	100.000	12009			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片4
 供试品溶液-1

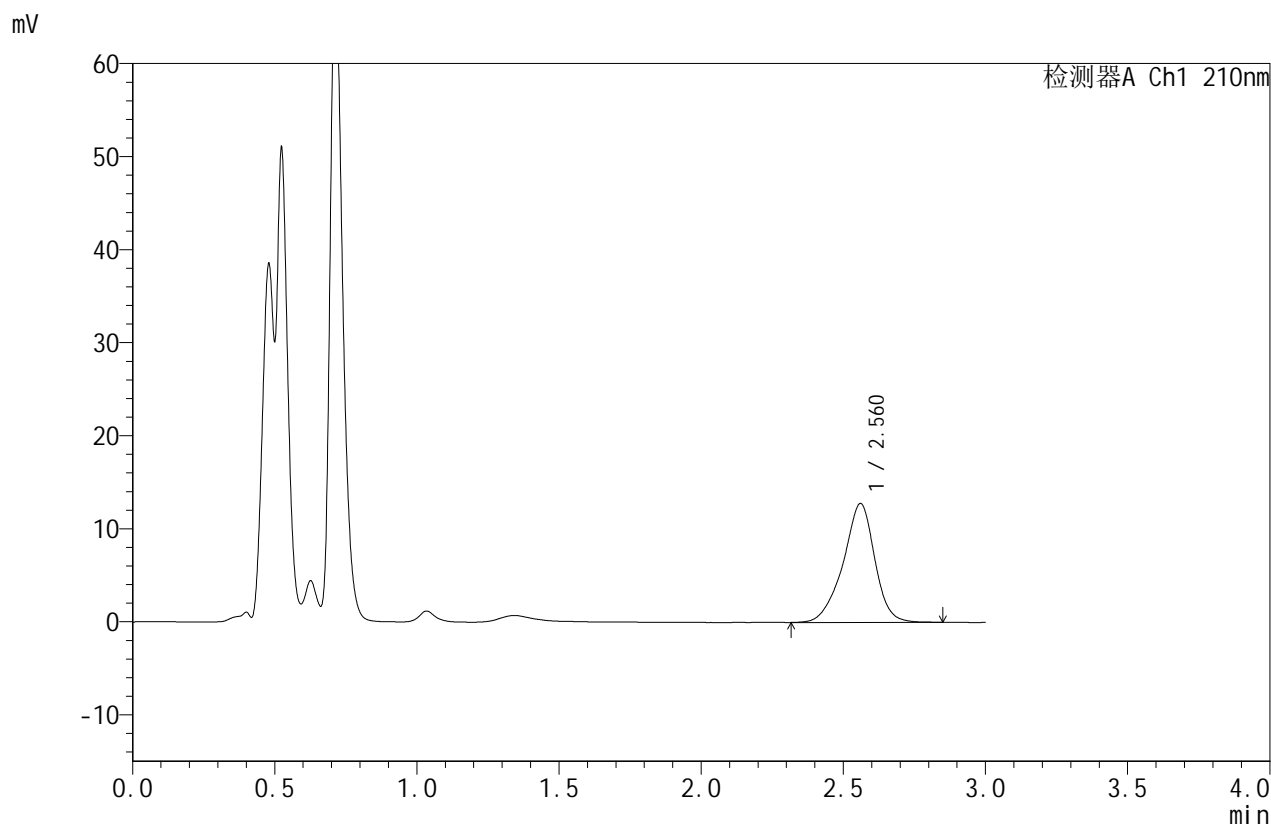


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1941-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:56 处理者: wangdan
 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	2.560	99170	100.000	12753	2694	0.915	--
总计		99170	100.000	12753			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片5
 供试品溶液-1

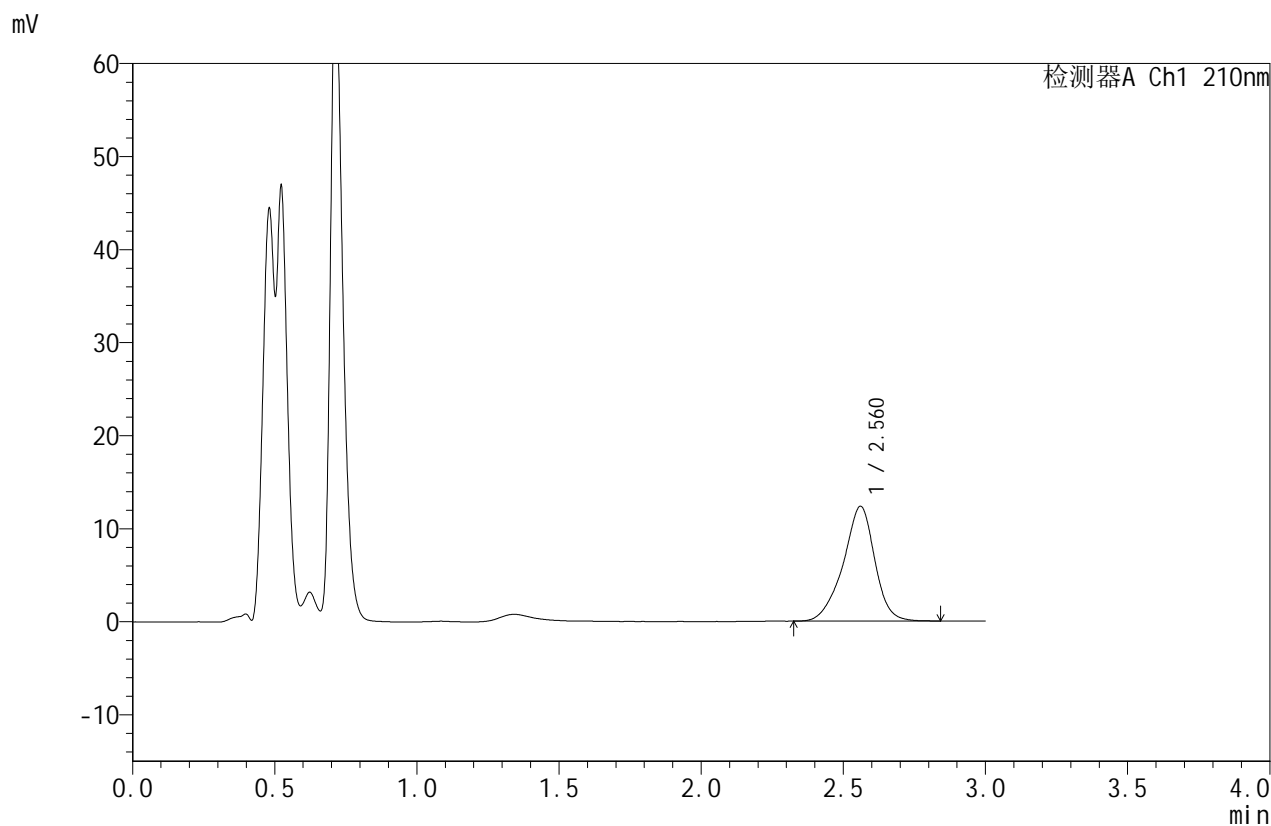


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1942-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:37:59 处理者: wangdan
 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	2.560	95377	100.000	12324	2710	0.916	--
总计		95377	100.000	12324			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-10min-片6
 供试品溶液-1

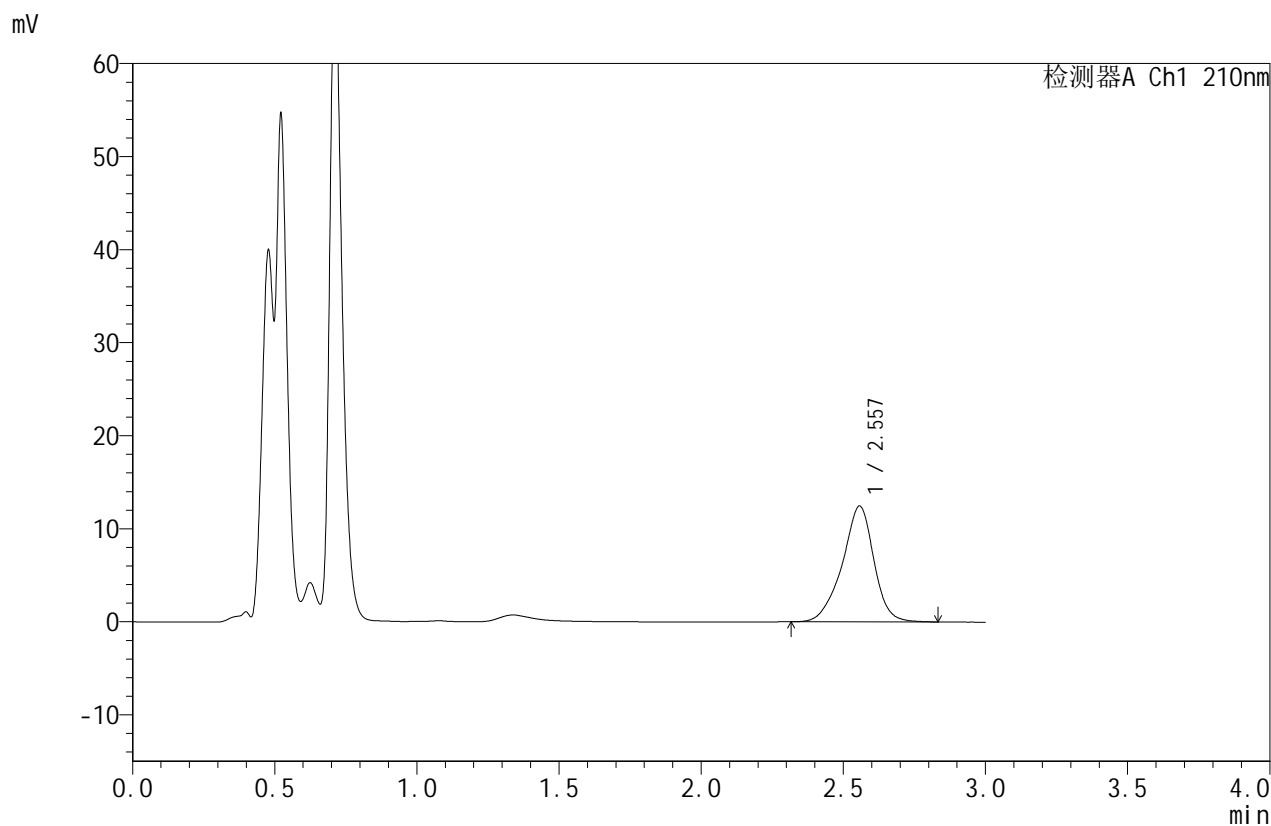


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1943-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:01 处理者: wangdan
 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	2.557	96530	100.000	12446	2698	0.916	--
总计		96530	100.000	12446			

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片1
 供试品溶液-1

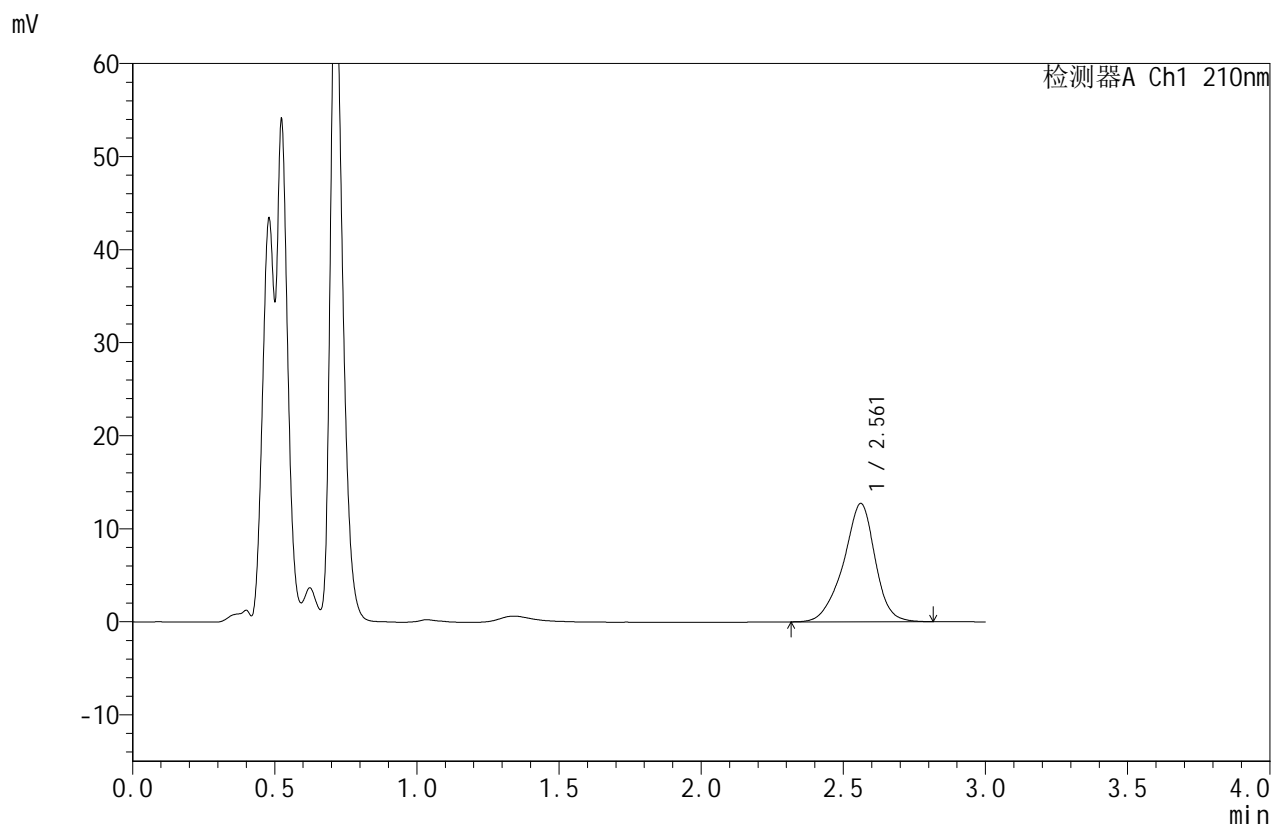


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1944-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:05 处理者: wangdan
 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	2.561	98463	100.000	12707	2708	0.915	--
总计		98463	100.000	12707			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片2
 供试品溶液-1

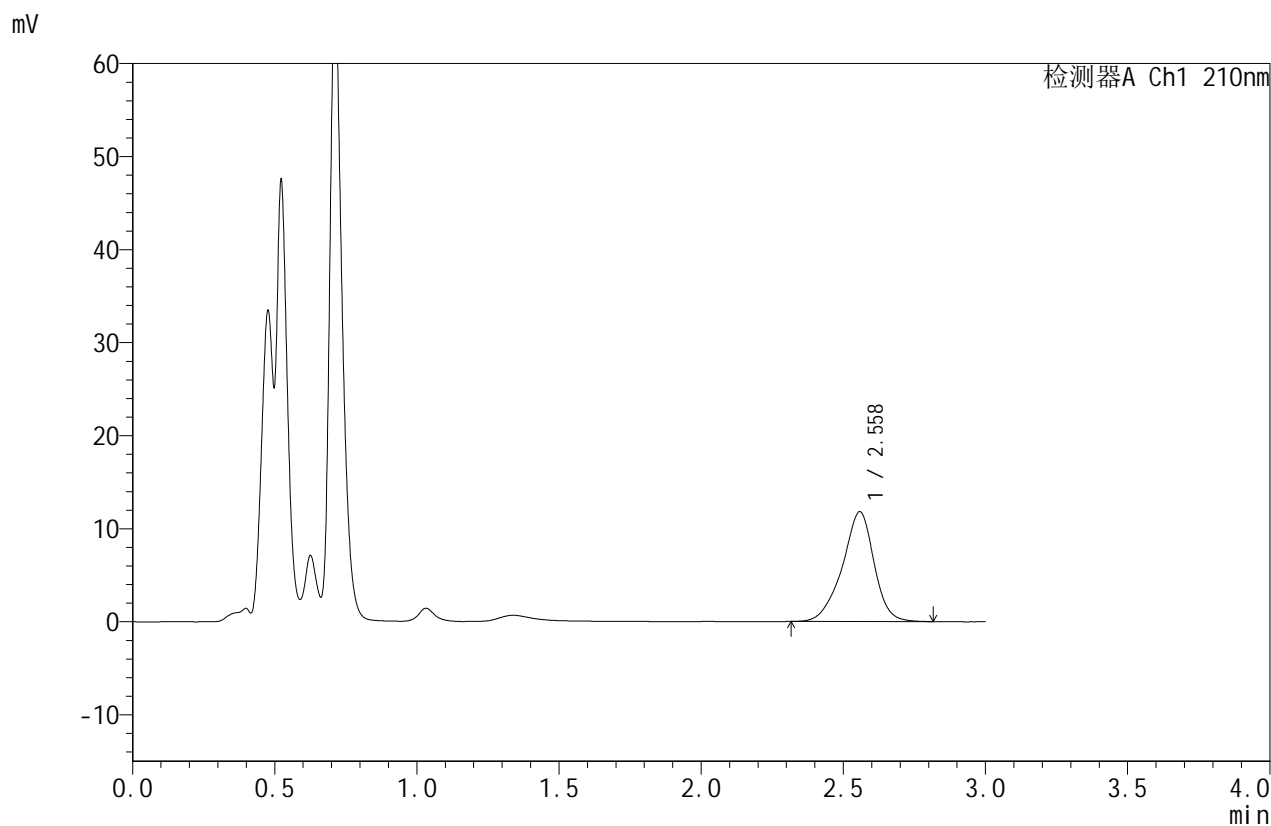


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1945-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:09 处理者: wangdan
 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	2.558	91772	100.000	11791	2668	0.913	--
总计		91772	100.000	11791			

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片3
 供试品溶液-1

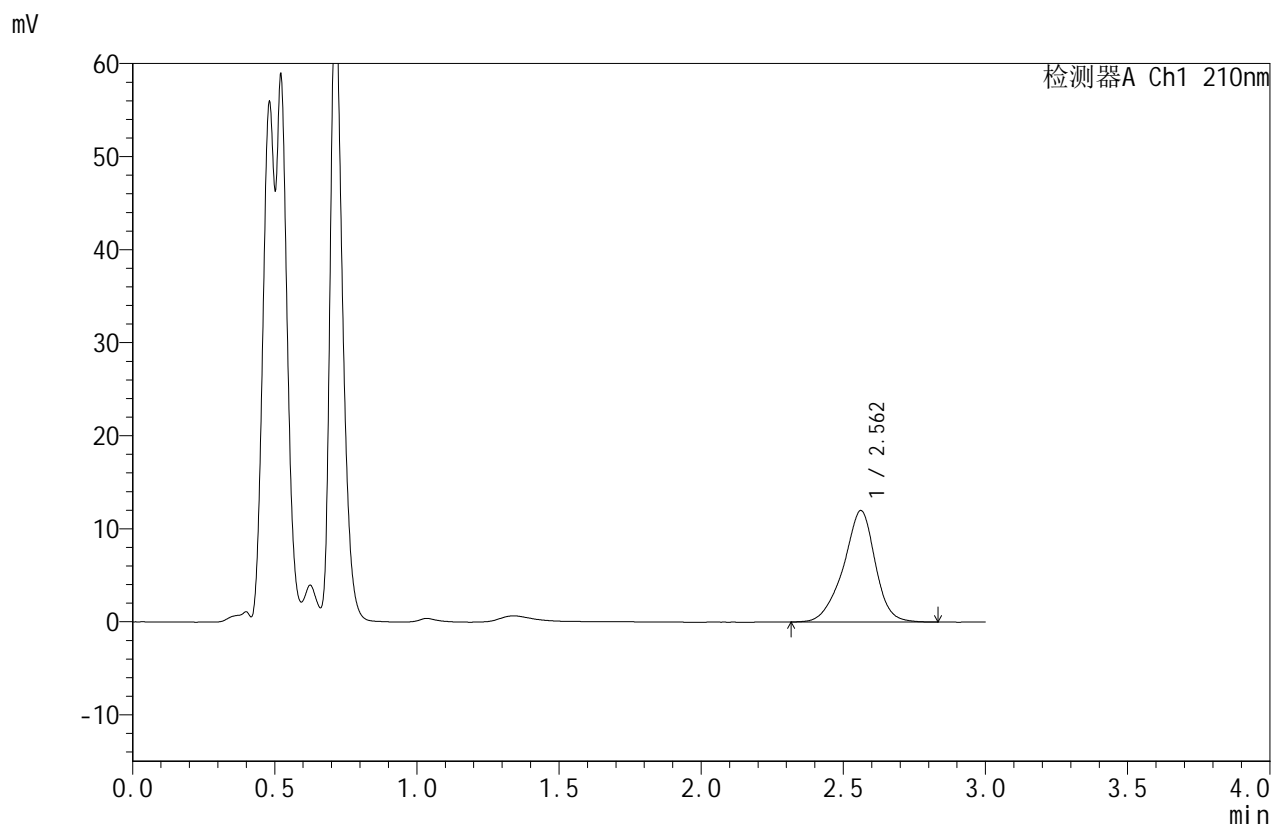


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1946-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:11 处理者: wangdan
 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	2.562	93058	100.000	11975	2683	0.917	--
总计		93058	100.000	11975			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片4
 供试品溶液-1



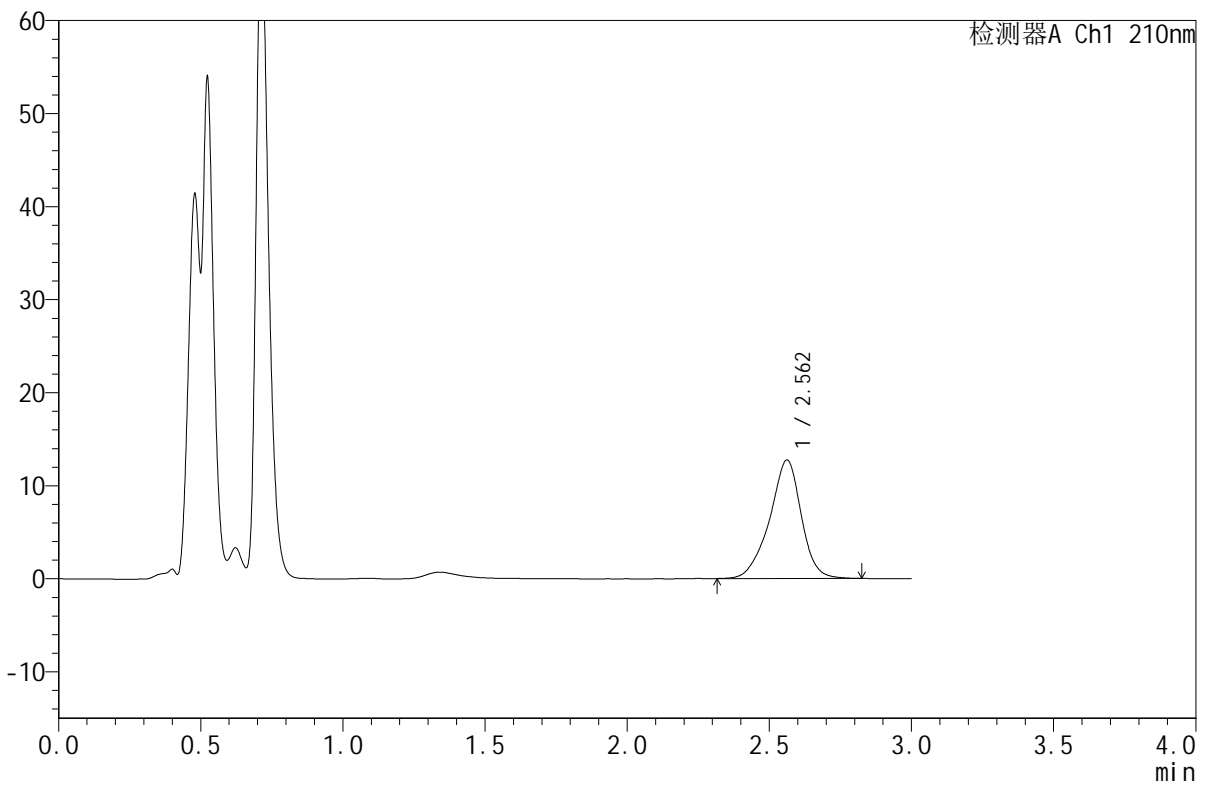
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1947-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:14 处理者: wangdan
 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	2.562	98726	100.000	12732	2693	0.916	--
总计		98726	100.000	12732			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片5
 供试品溶液-1



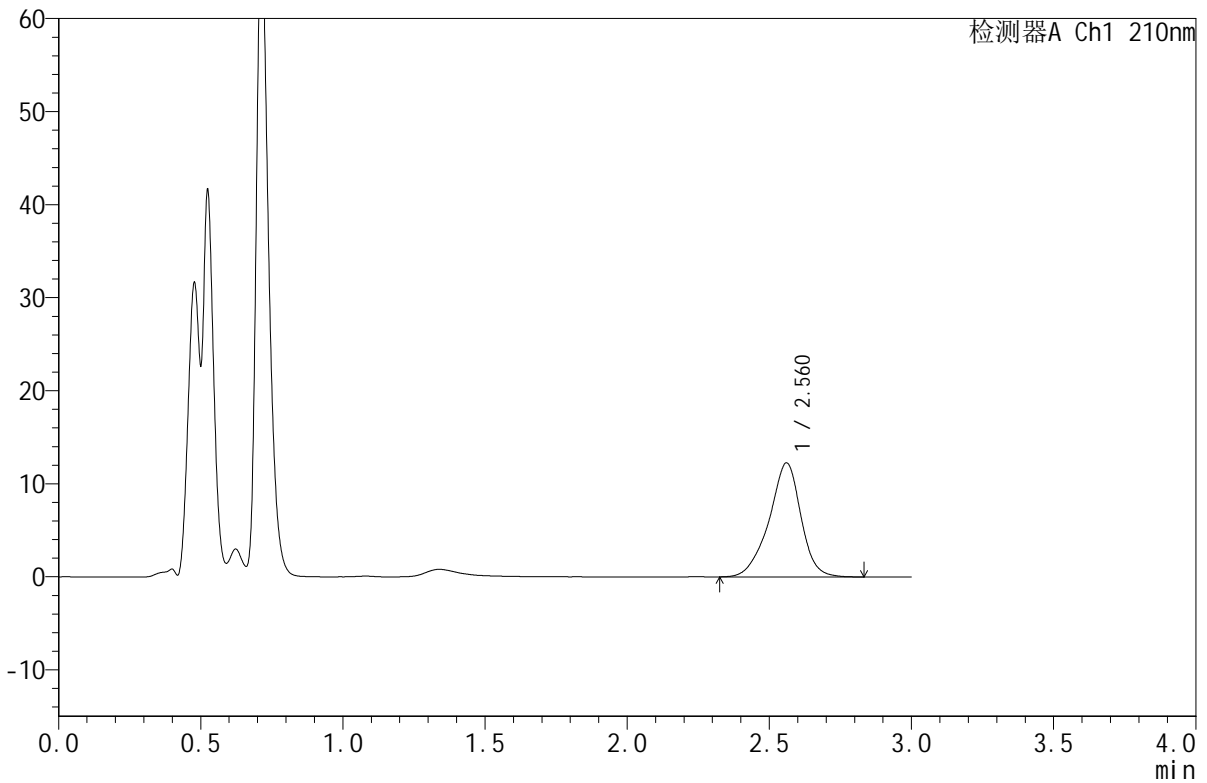
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1948-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:17 处理者: wangdan
 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	2.560	95490	100.000	12240	2677	0.916	--
总计		95490	100.000	12240			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-15min-片6
 供试品溶液-1

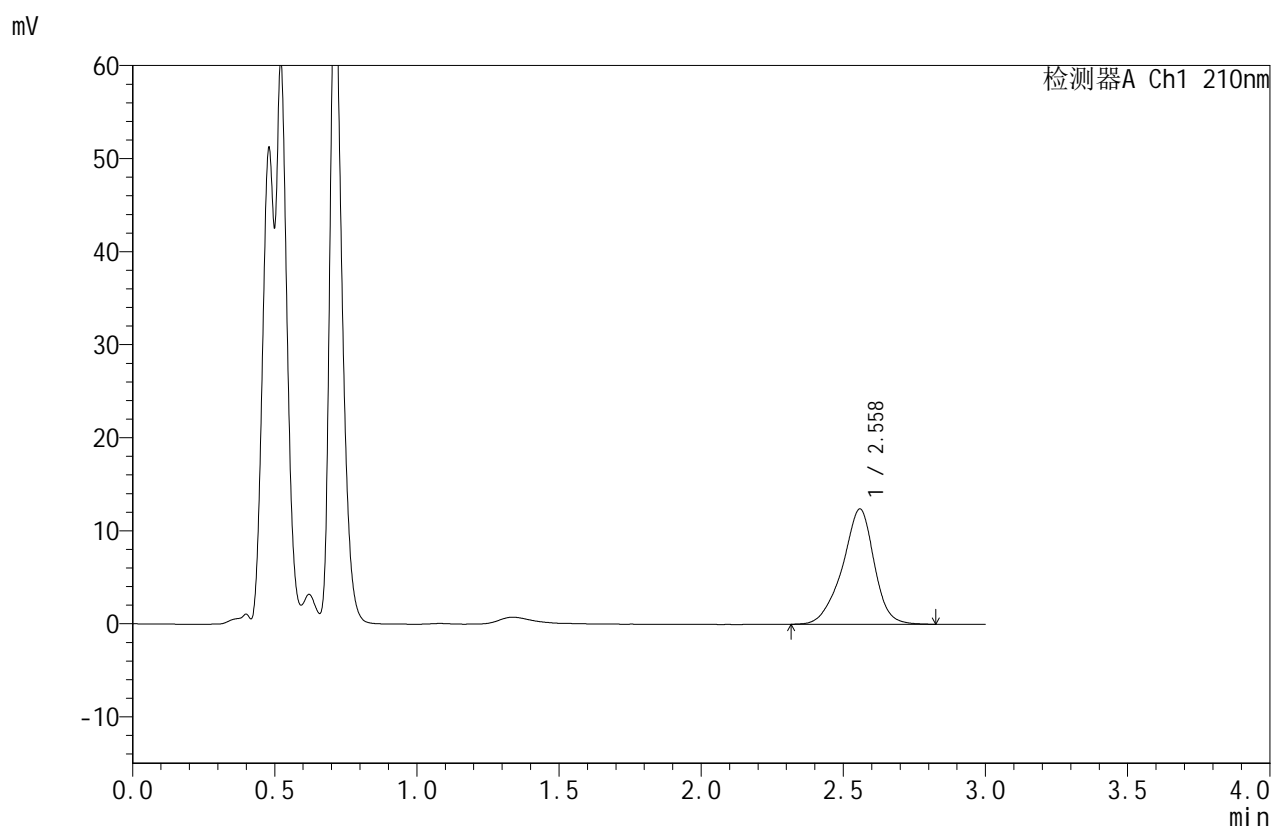


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1949-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:20 处理者: wangdan
 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	2.558	96253	100.000	12372	2675	0.913	--
总计		96253	100.000	12372			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片1
 供试品溶液-1

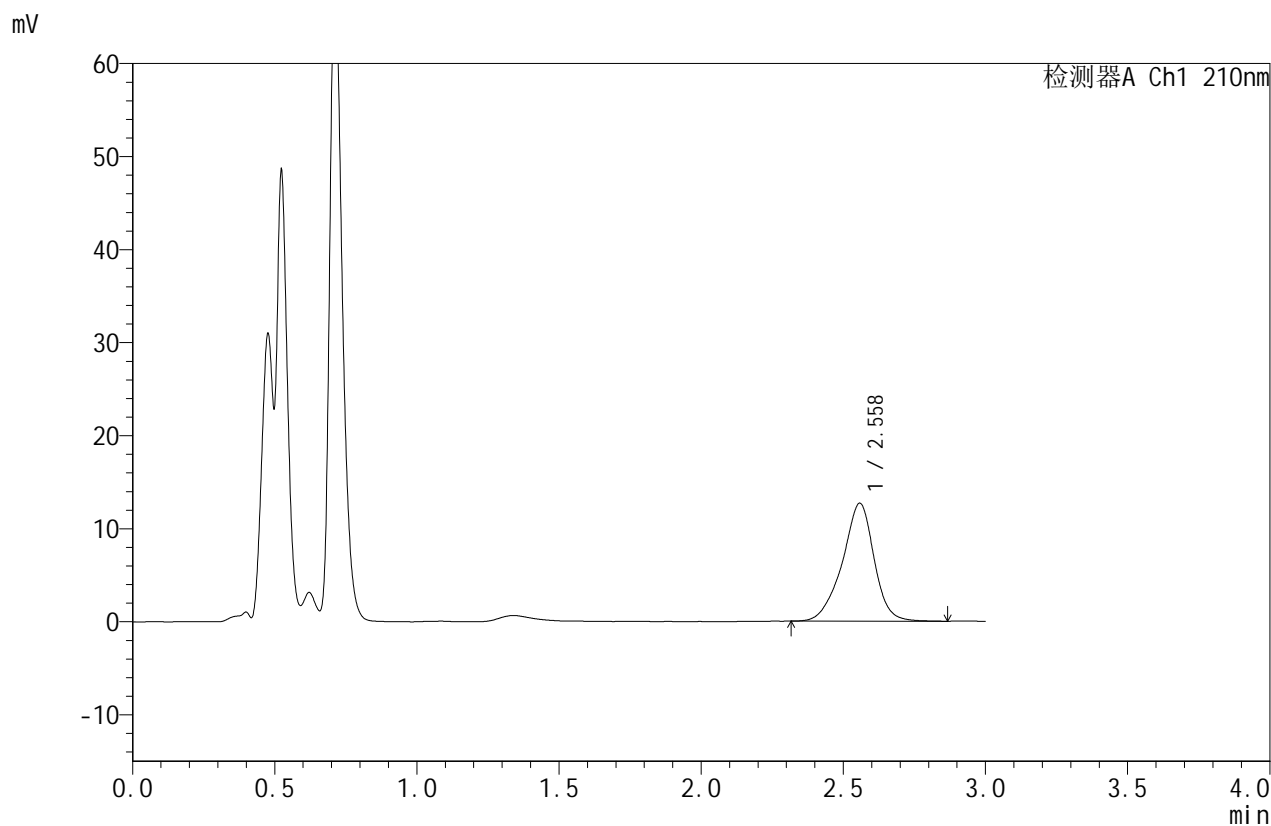


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1950-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:23 处理者: wangdan
 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	2.558	98644	100.000	12668	2682	0.918	--
总计		98644	100.000	12668			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片2
 供试品溶液-1

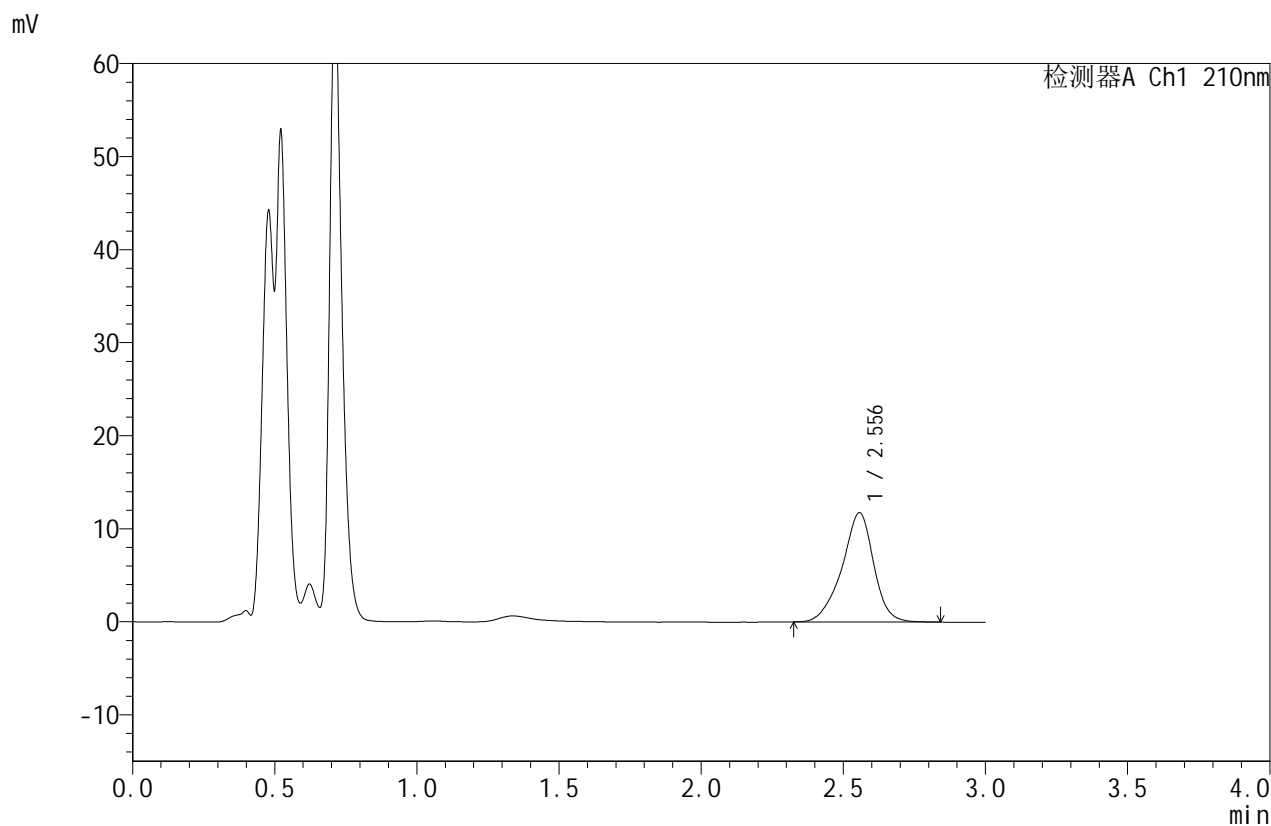


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1951-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:25 处理者: wangdan
 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	2.556	91086	100.000	11749	2687	0.914	--
总计		91086	100.000	11749			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片3
 供试品溶液-1

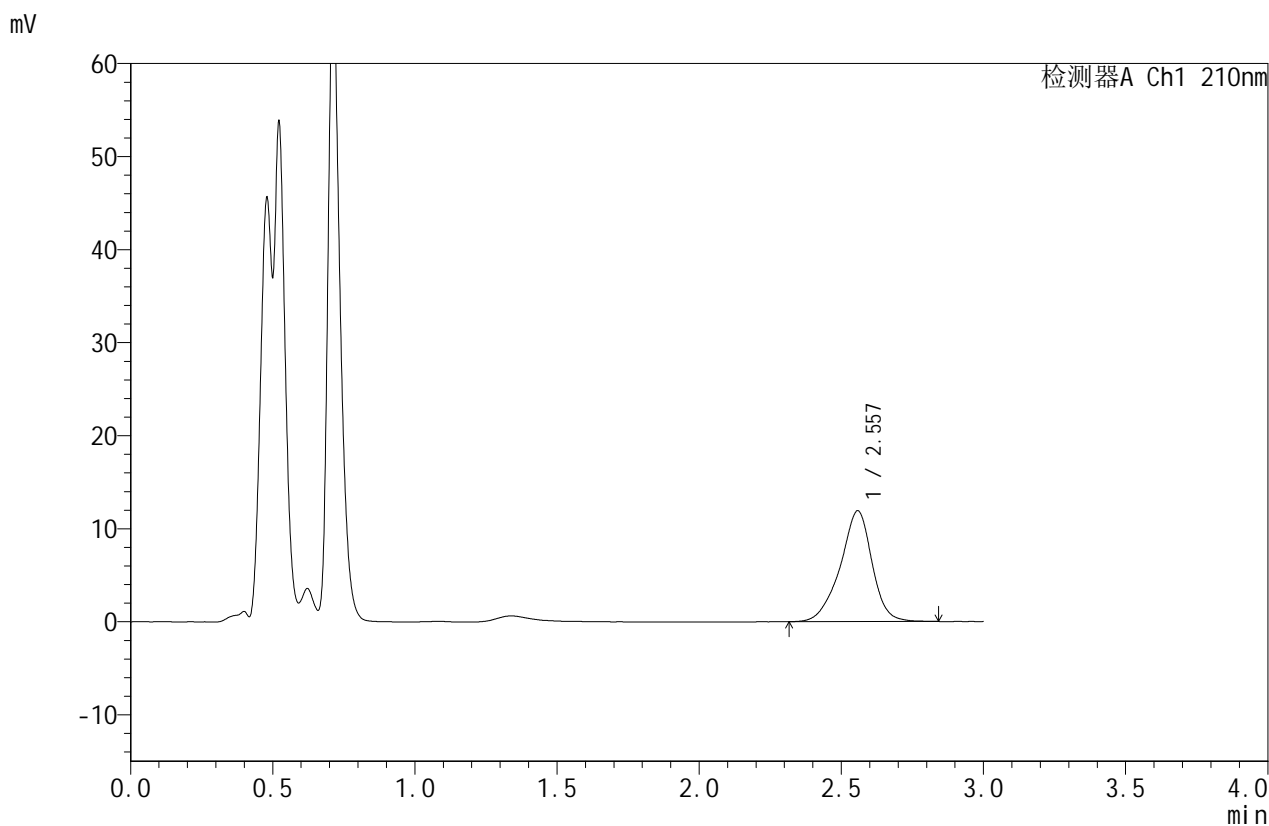


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1952-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:28 处理者: wangdan
 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	2.557	92671	100.000	11897	2676	0.915	--
总计		92671	100.000	11897			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片4
 供试品溶液-1

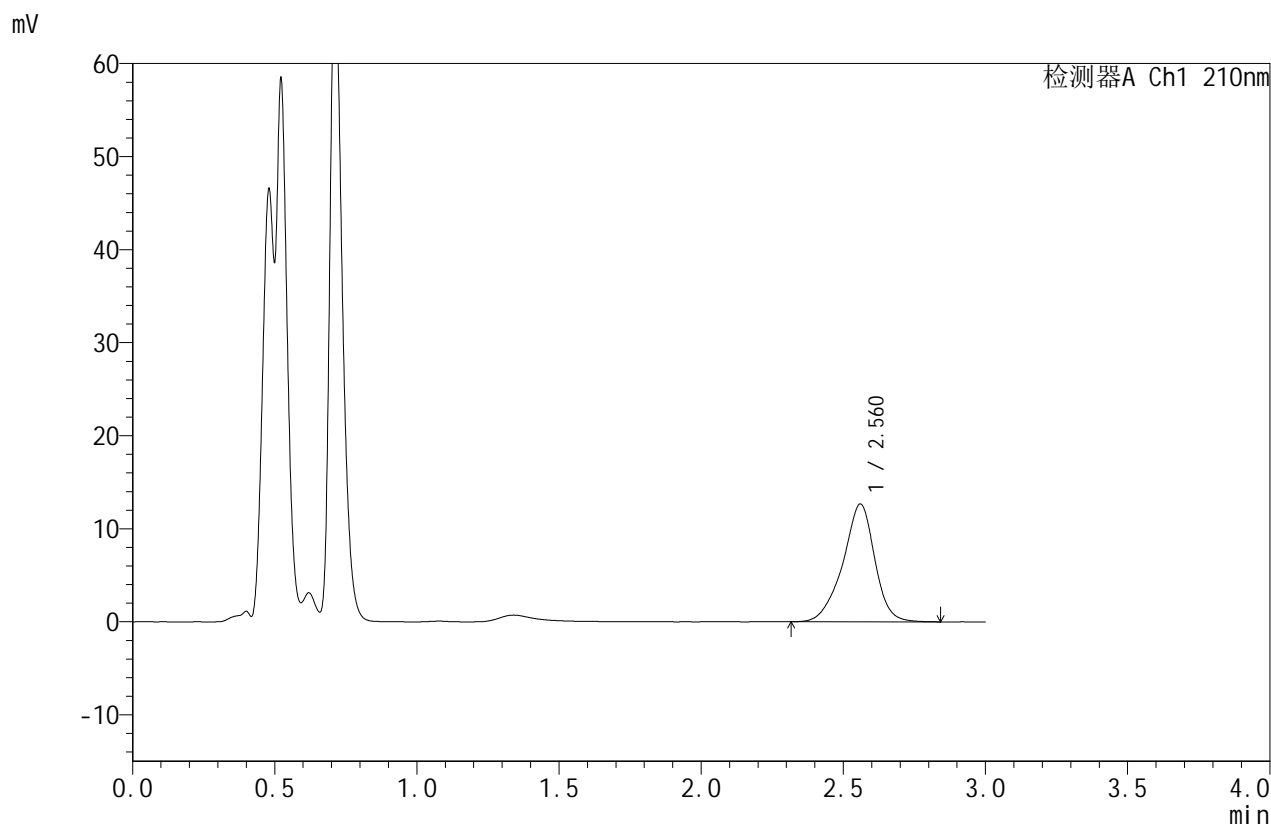


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1953-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:31 处理者: wangdan
 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	2.560	98835	100.000	12633	2665	0.912	--
总计		98835	100.000	12633			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片5
 供试品溶液-1

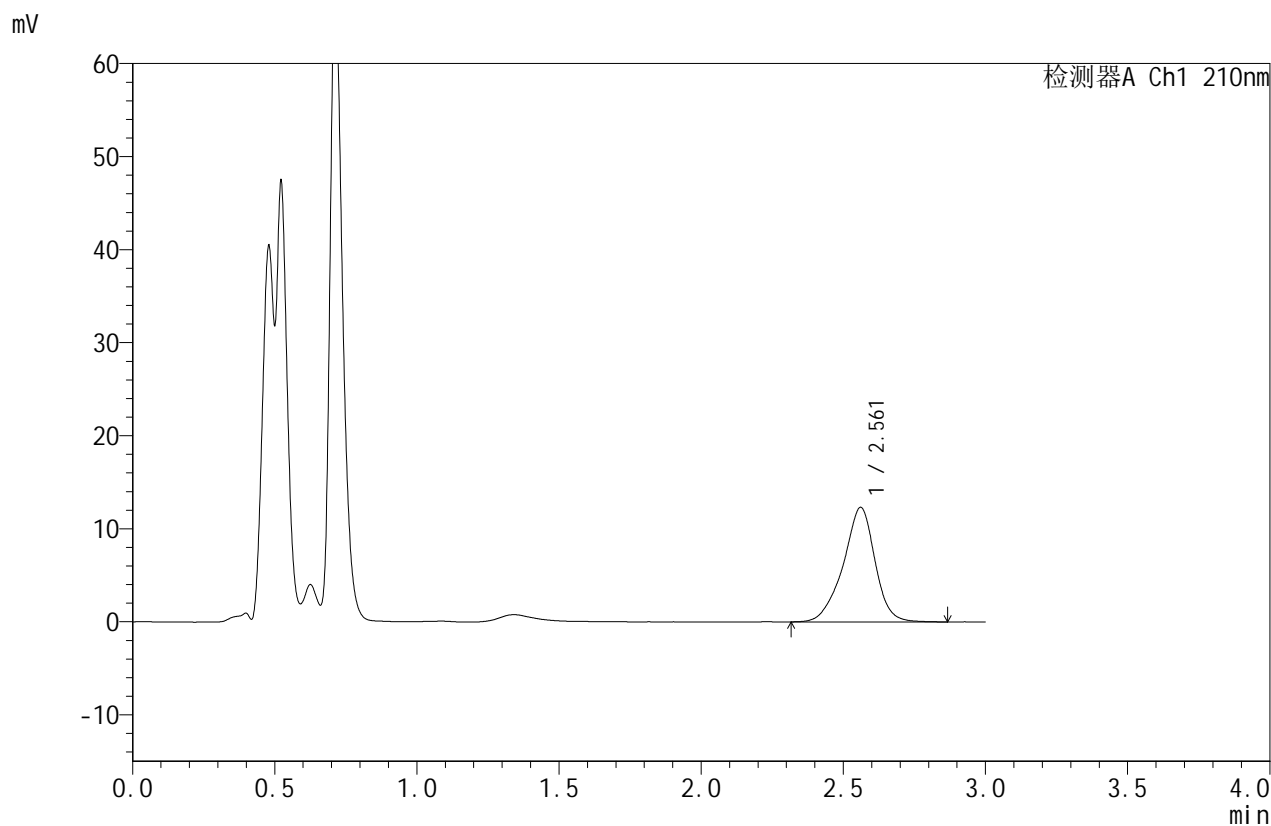


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1954-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:35 处理者: wangdan
 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	2.561	96037	100.000	12300	2678	0.918	--
总计		96037	100.000	12300			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-20min-片6
 供试品溶液-1



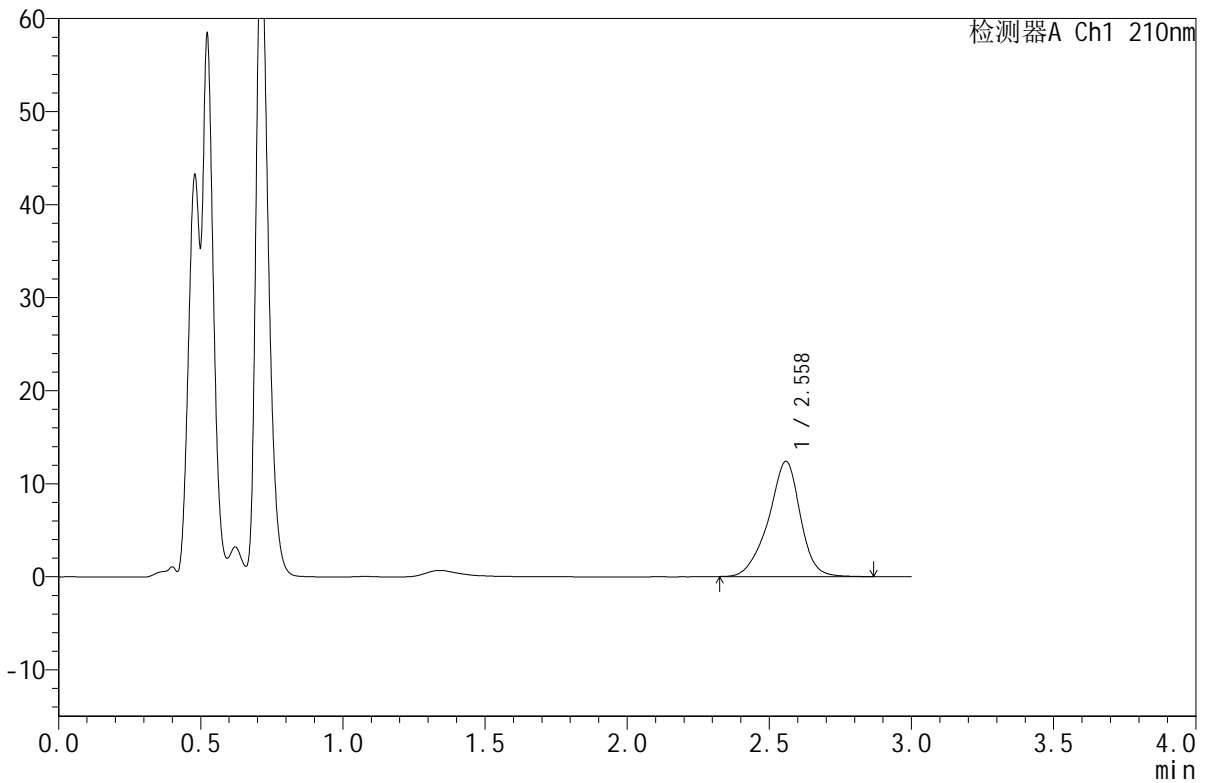
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1955-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:38 处理者: wangdan
 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	2.558	96624	100.000	12378	2677	0.915	--
总计		96624	100.000	12378			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片1
 供试品溶液-1

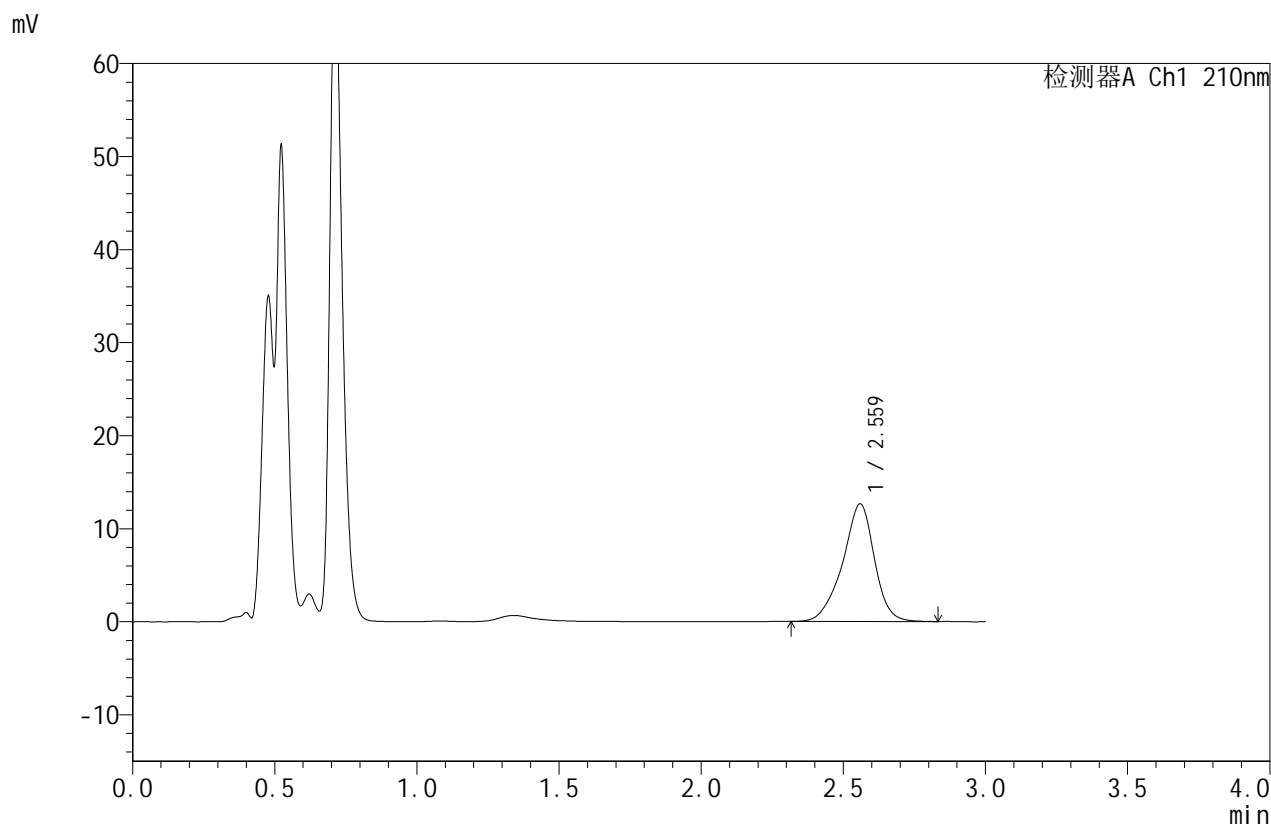


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1956-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:38:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:42 处理者: wangdan
 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	2.559	98451	100.000	12610	2685	0.913	--
总计		98451	100.000	12610			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片2
 供试品溶液-1

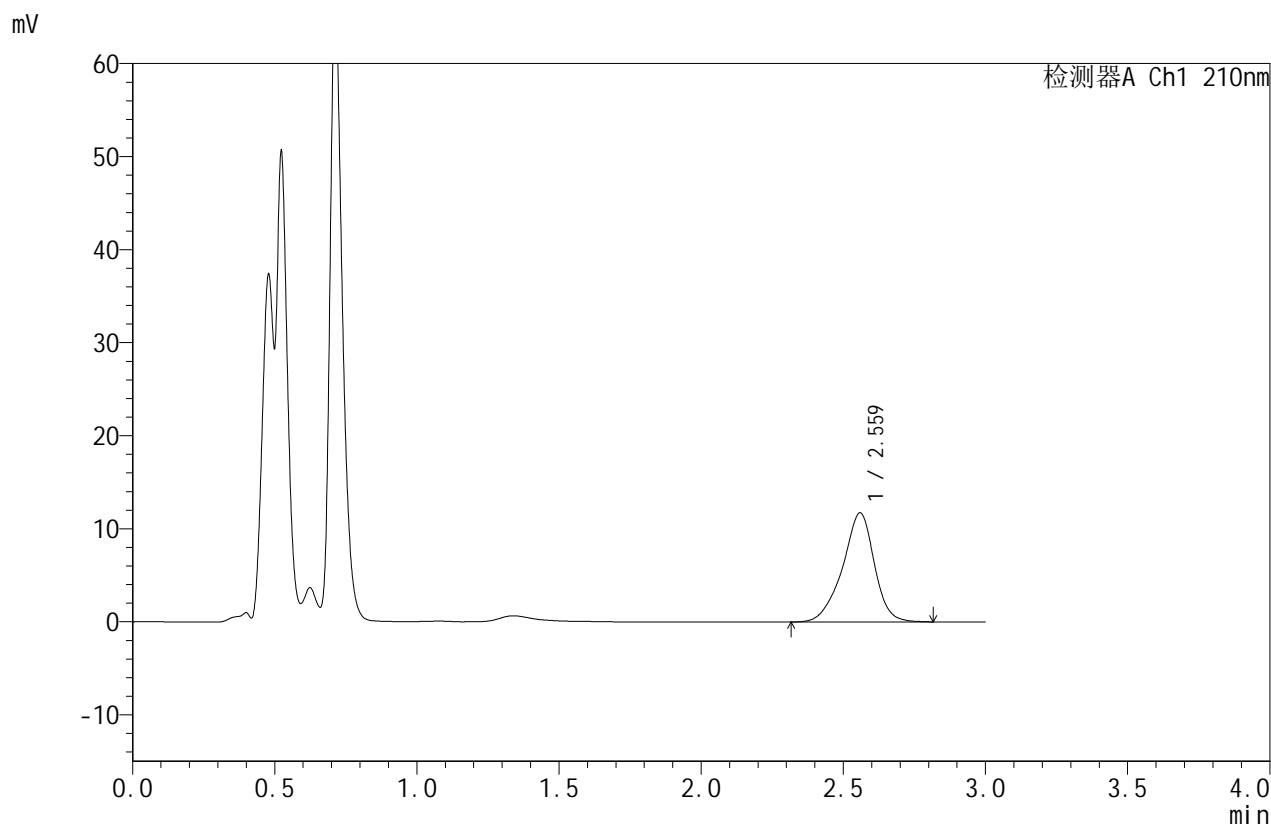


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1957-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:46 处理者: wangdan
 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	2.559	91292	100.000	11698	2681	0.912	--
总计		91292	100.000	11698			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片3
 供试品溶液-1

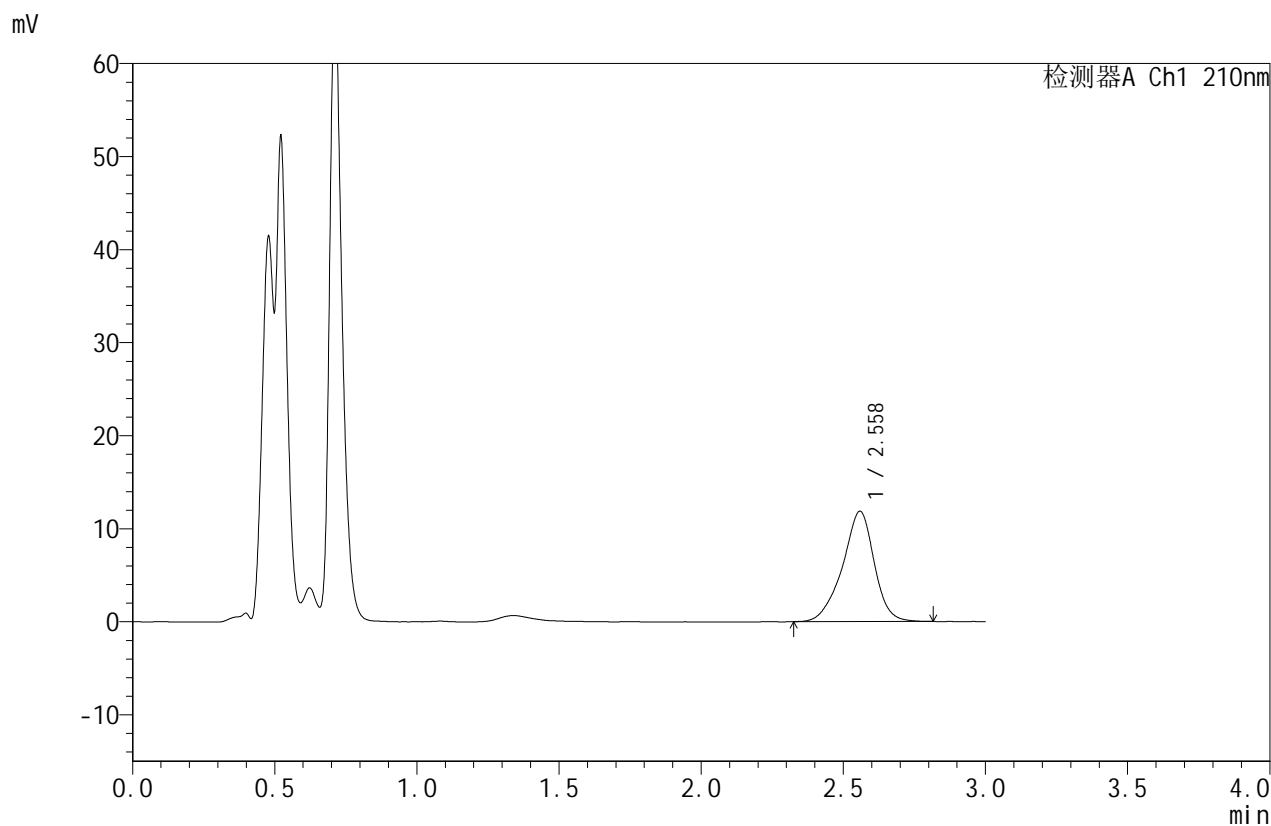


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1958-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:49 处理者: wangdan
 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	2.558	92158	100.000	11836	2670	0.913	--
总计		92158	100.000	11836			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片4
 供试品溶液-1

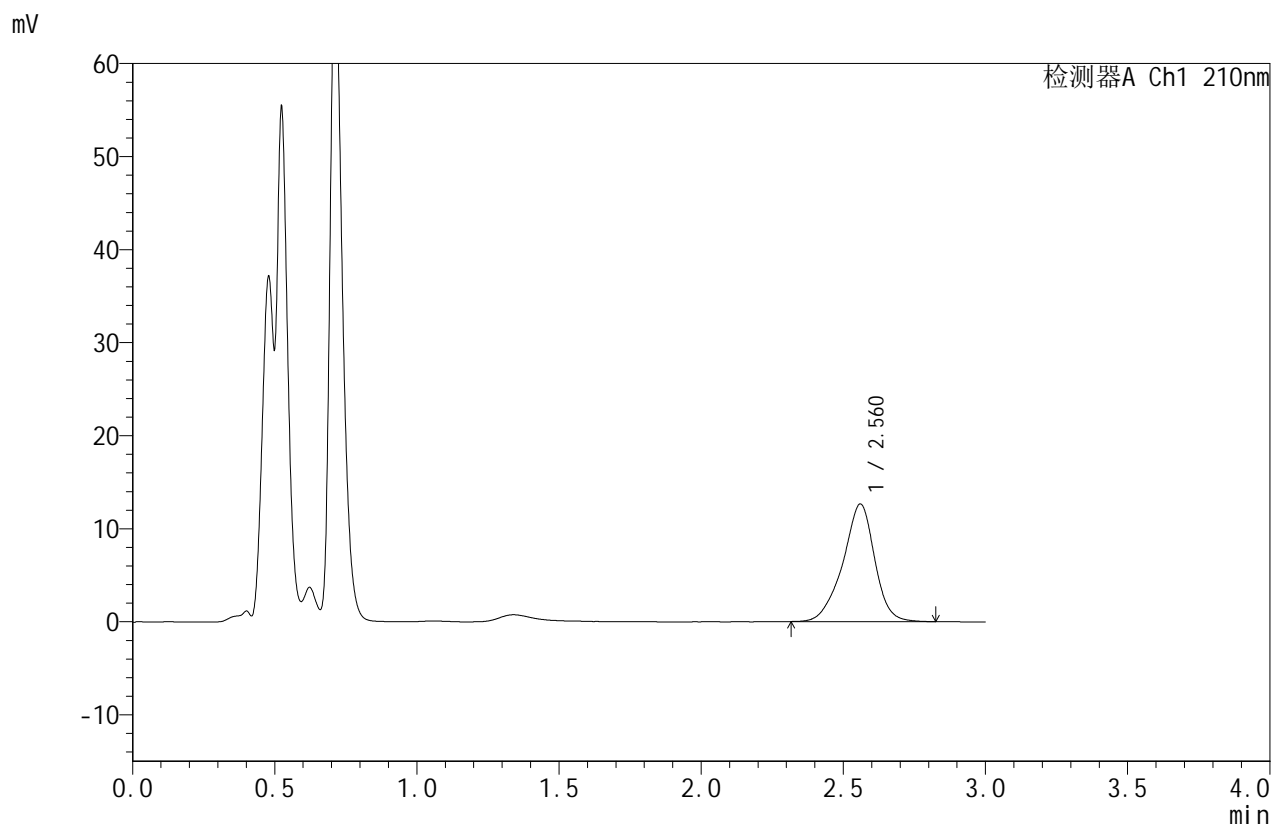


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1959-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:53 处理者: wangdan
 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	2.560	98329	100.000	12607	2668	0.913	--
总计		98329	100.000	12607			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片5
 供试品溶液-1

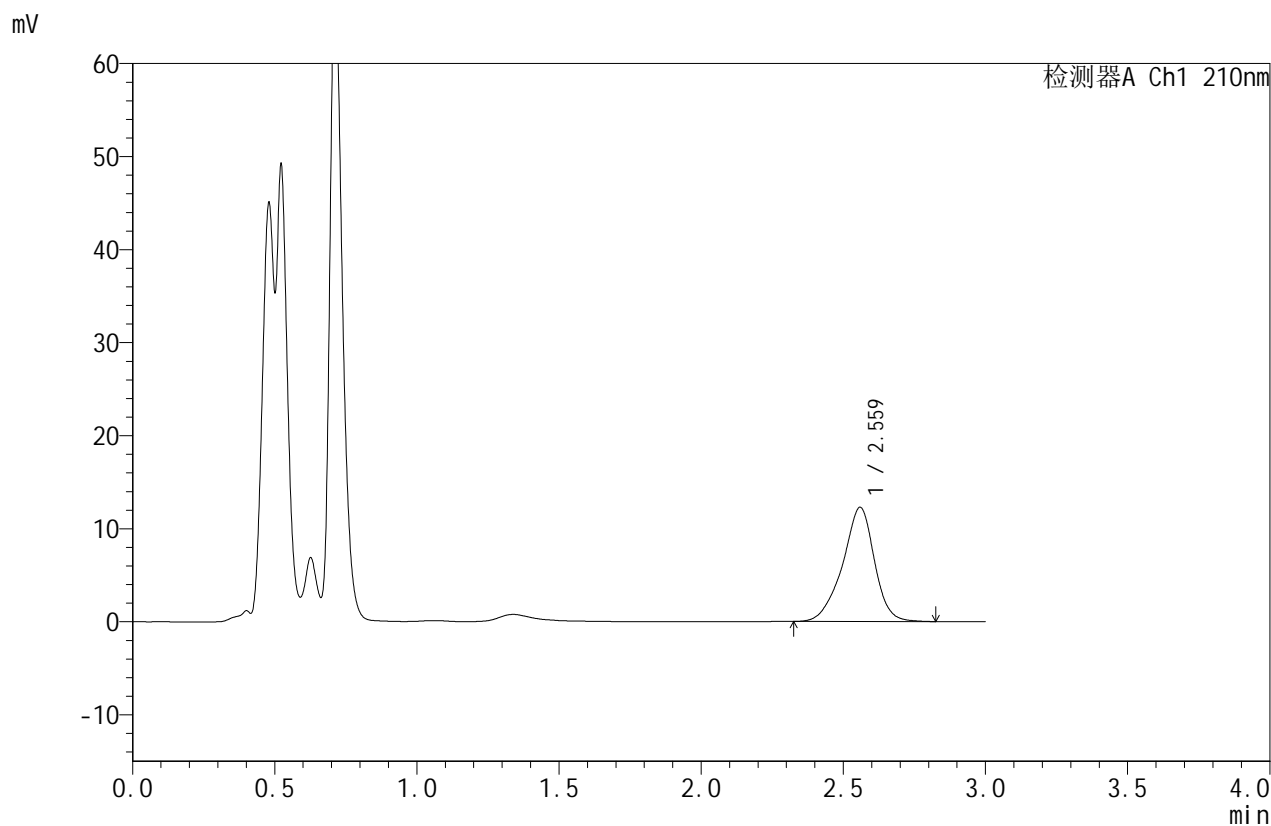


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1960-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:38:57 处理者: wangdan
 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	2.559	95754	100.000	12243	2666	0.913	--
总计		95754	100.000	12243			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-30min-片6
 供试品溶液-1

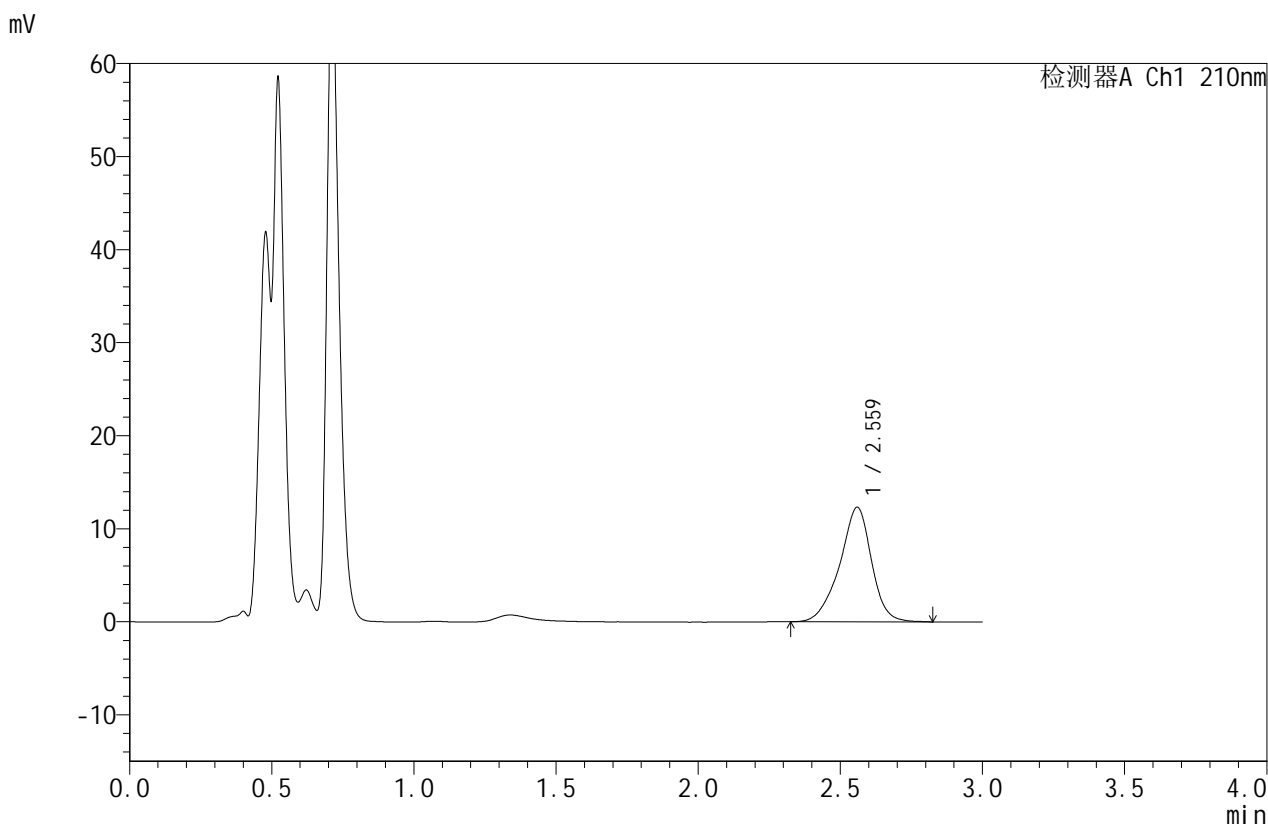


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1961-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:01 处理者: wangdan
 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	2.559	95915	100.000	12268	2672	0.914	--
总计		95915	100.000	12268			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片1
 供试品溶液-1

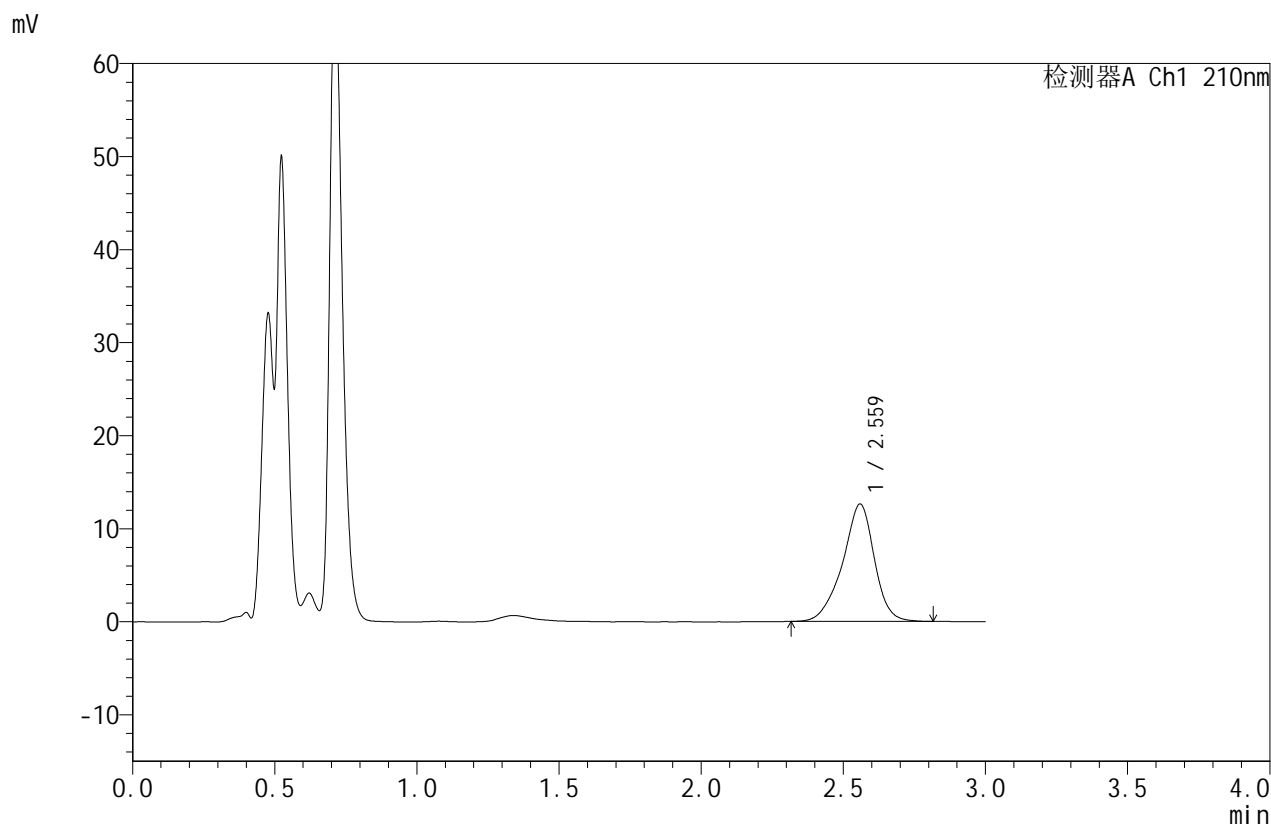


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1962-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:04 处理者: wangdan
 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	2.559	98292	100.000	12579	2674	0.909	--
总计		98292	100.000	12579			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片2
 供试品溶液-1

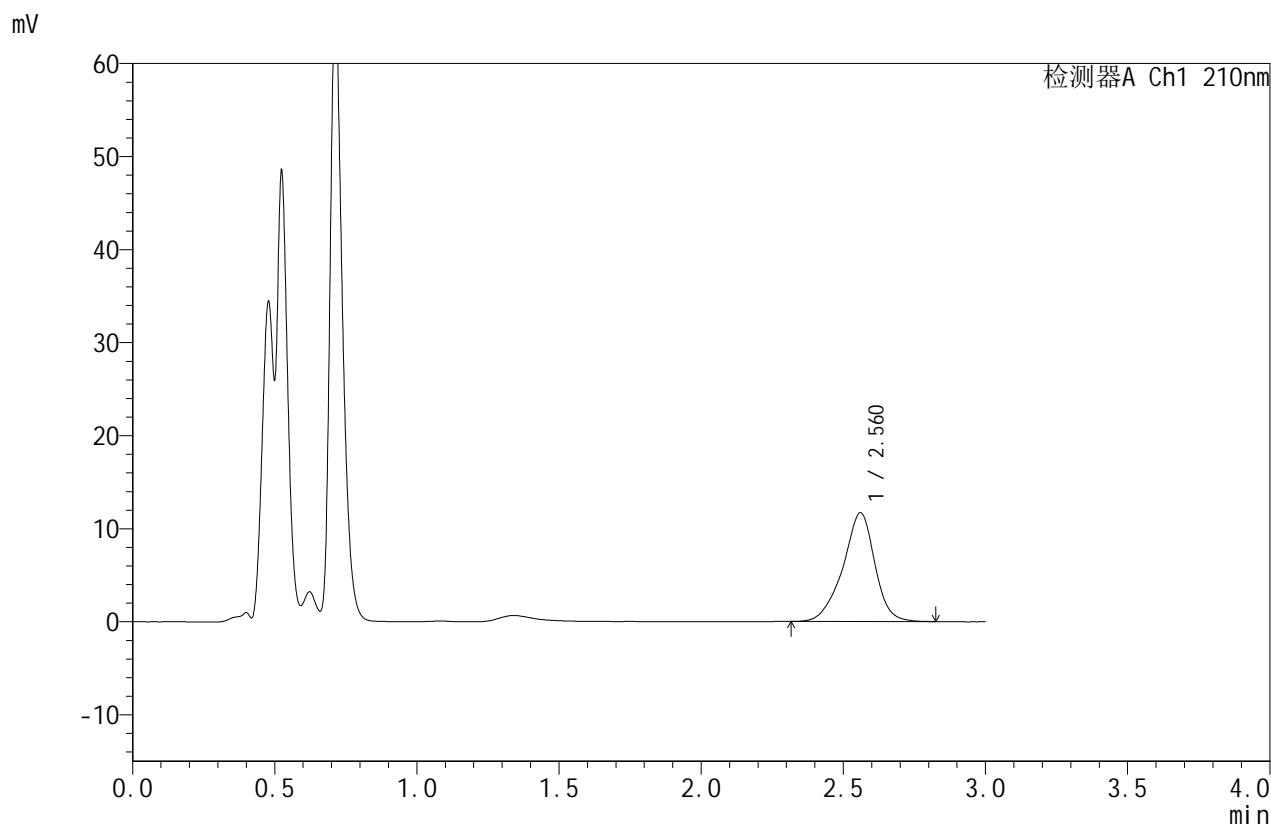


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1963-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:08 处理者: wangdan
 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	2.560	91259	100.000	11669	2672	0.912	--
总计		91259	100.000	11669			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片3
 供试品溶液-1



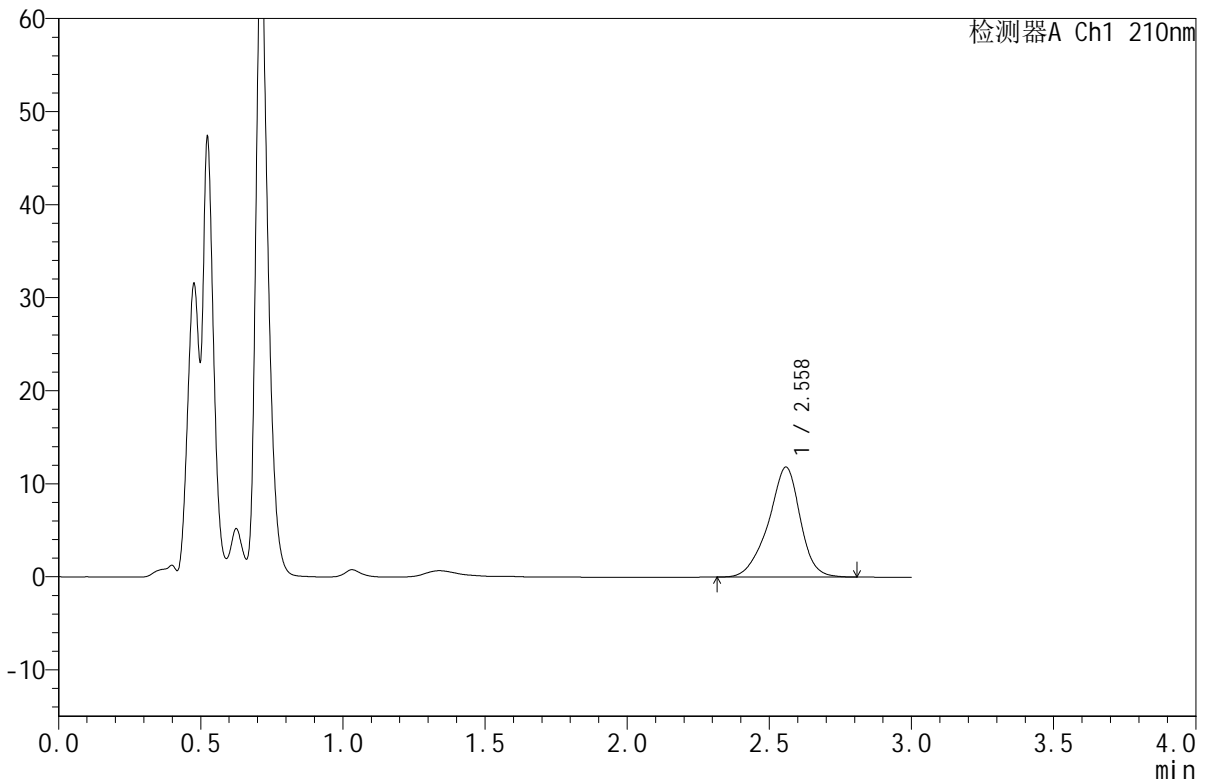
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1964-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:12 处理者: wangdan
 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	2.558	91879	100.000	11789	2673	0.911	--
总计		91879	100.000	11789			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片4

供试品溶液-1



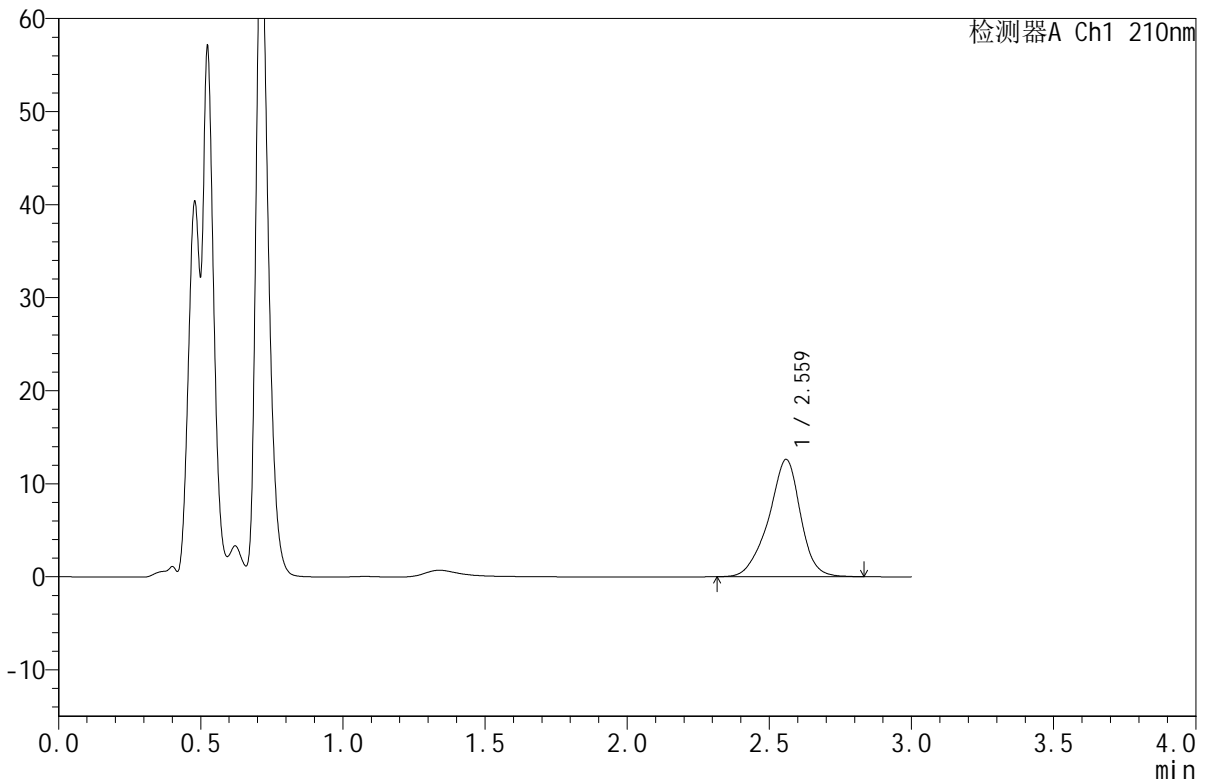
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1965-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:15 处理者: wangdan
 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	2.559	98192	100.000	12567	2672	0.913	--
总计		98192	100.000	12567			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片5
 供试品溶液-1

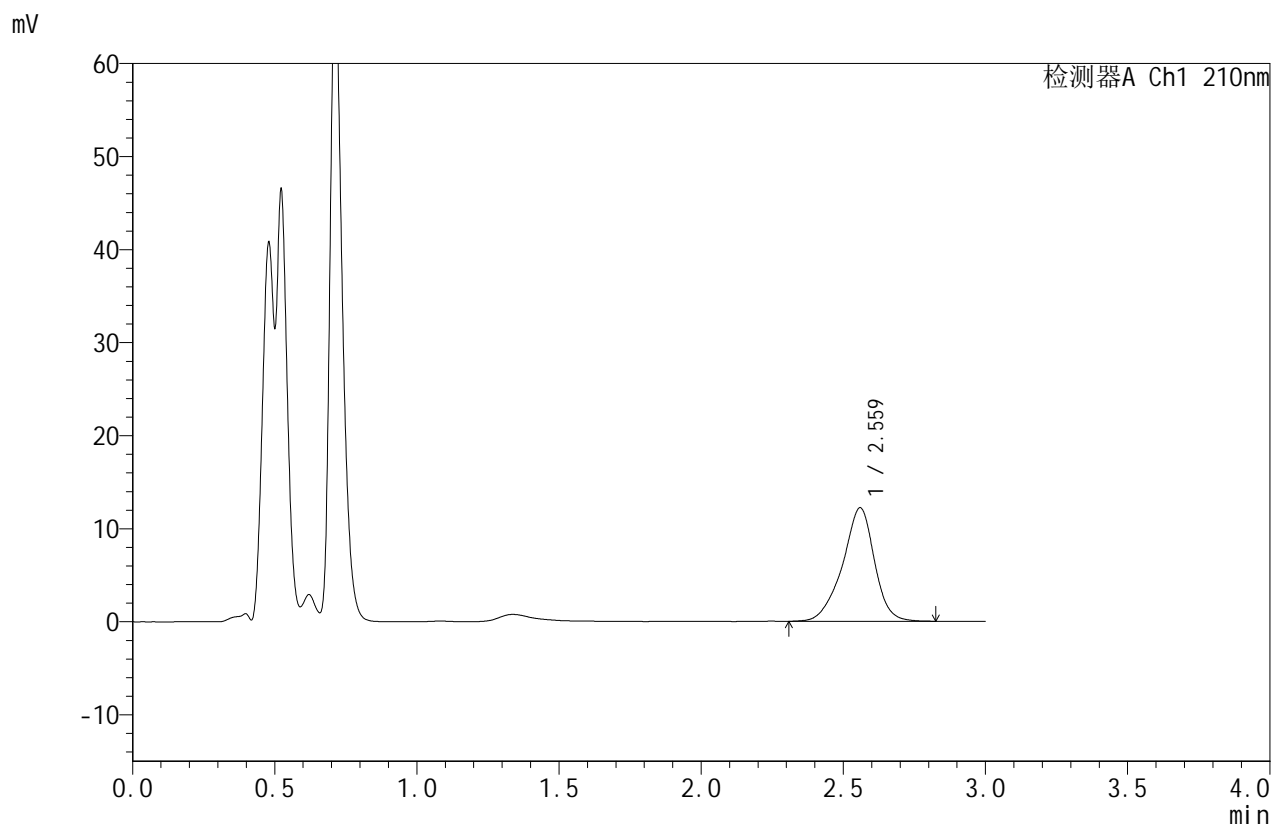


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1966-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:19 处理者: wangdan
 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	2.559	95436	100.000	12169	2669	0.912	--
总计		95436	100.000	12169			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-45min-片6
 供试品溶液-1

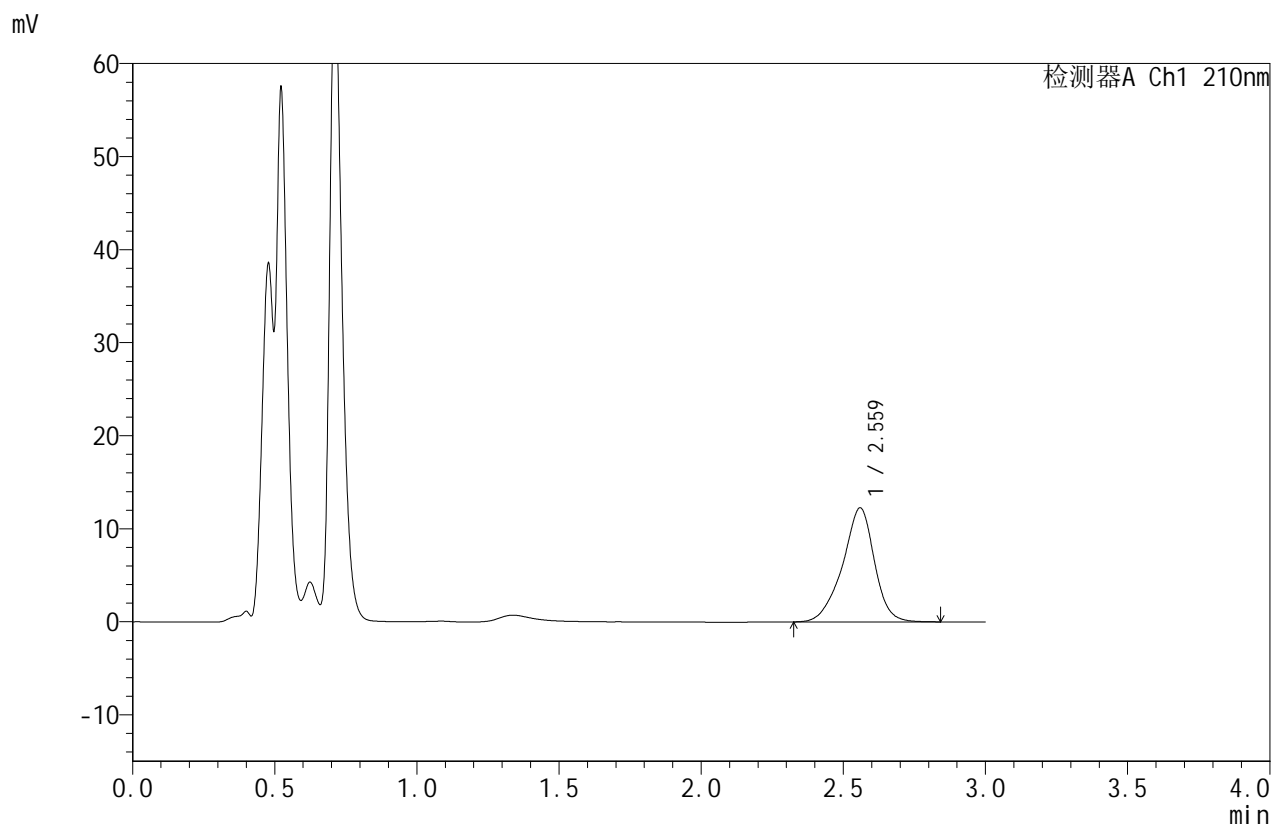


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1967-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:23 处理者: wangdan
 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	2.559	95545	100.000	12219	2674	0.912	--
总计		95545	100.000	12219			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.3介质-极限转速-片1

供试品溶液-1



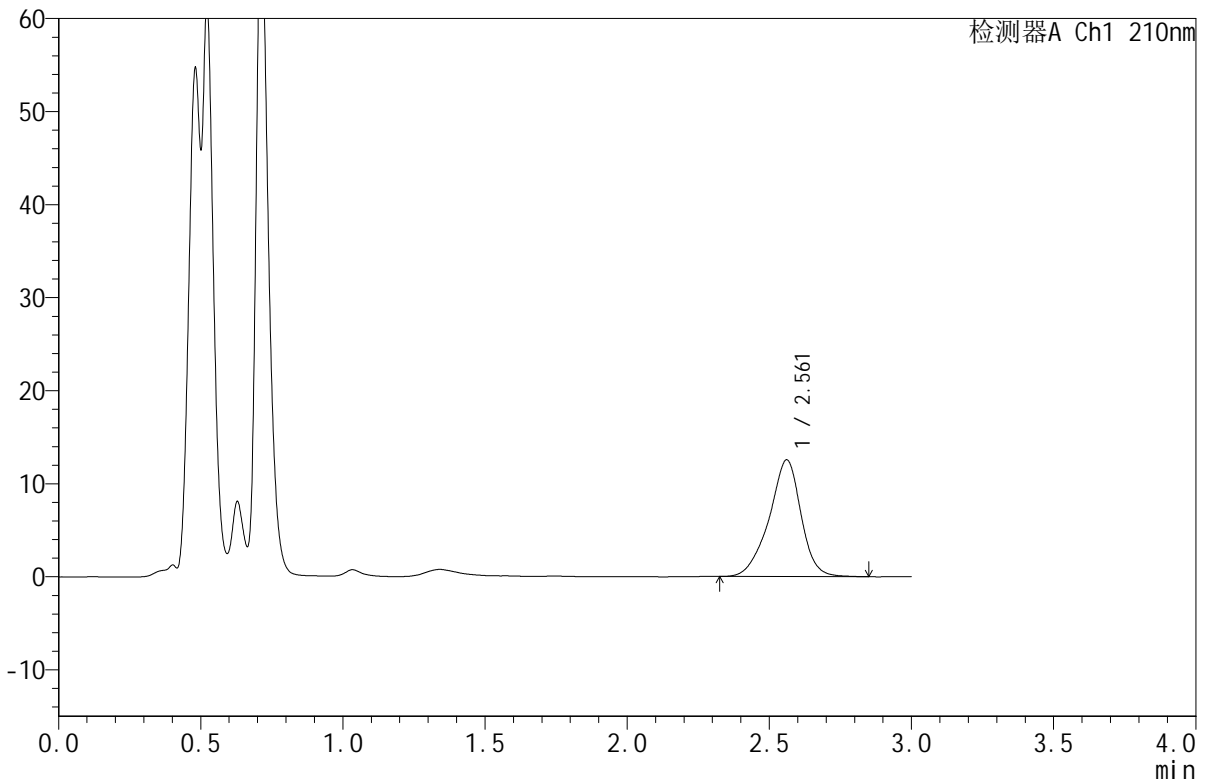
JSS-4129

<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 - 0-41/25-1968-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:26 处理者: wangdan
 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	2.561	97896	100.000	12535	2672	0.913	--
总计		97896	100.000	12535			

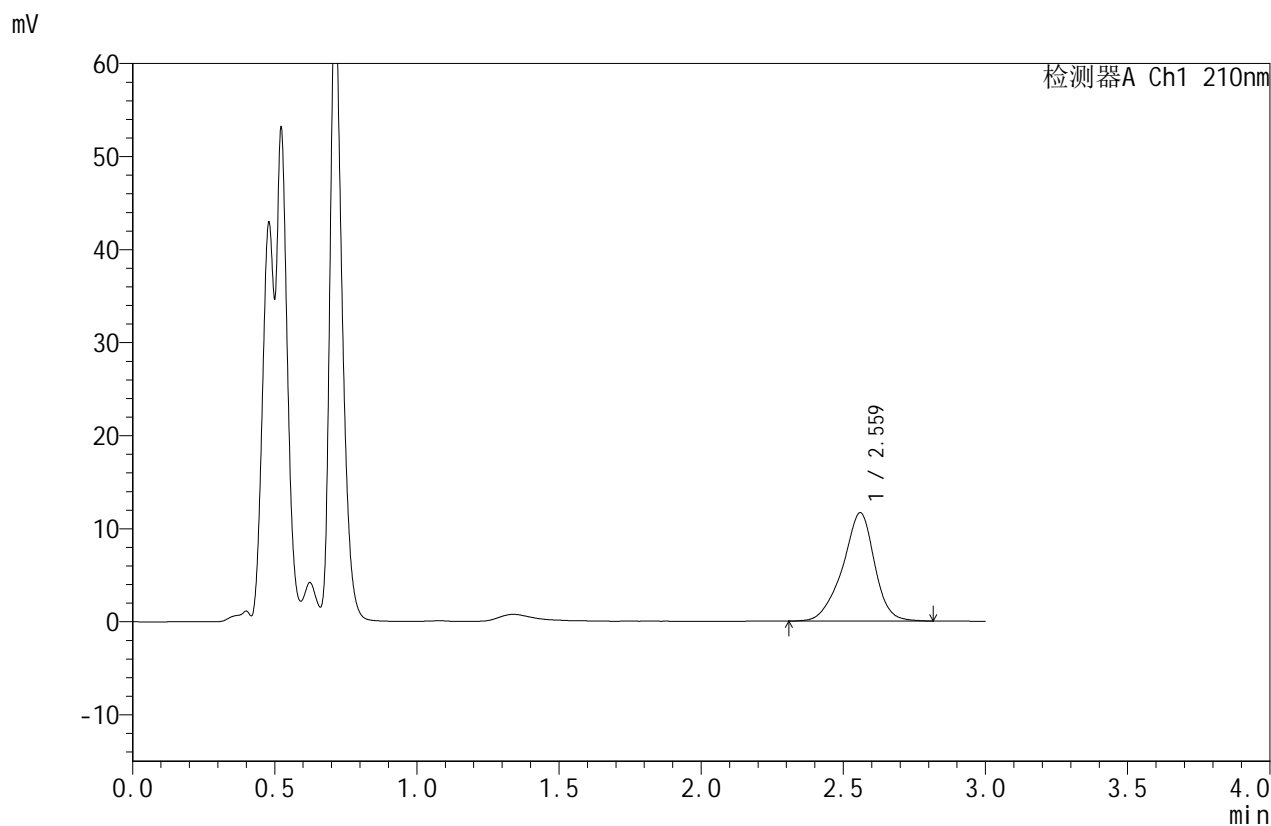


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-41/25-1969-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:29 处理者: wangdan
 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	2.559	90715	100.000	11595	2664	0.911	--
总计		90715	100.000	11595			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.3介质-极限转速-片3

供试品溶液-1

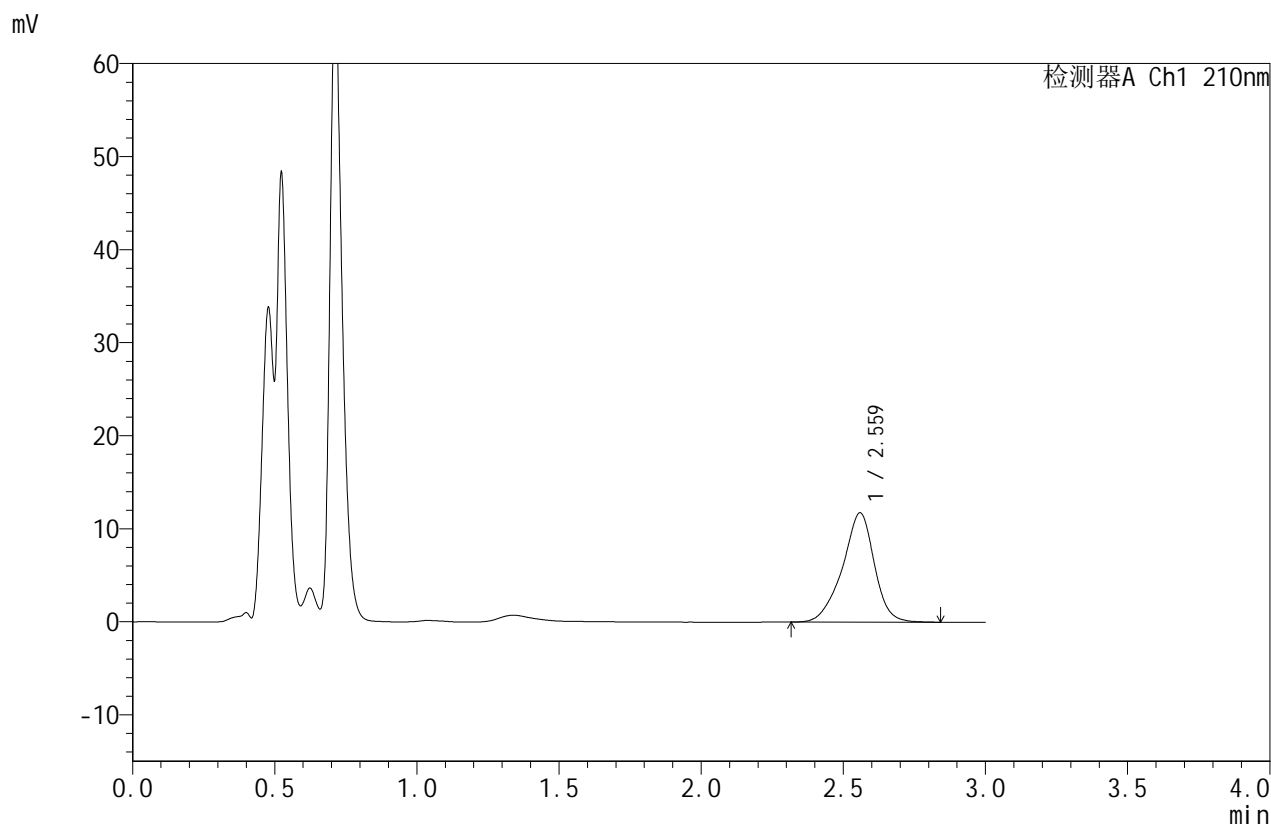


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1970-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:33 处理者: wangdan
 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	2.559	91754	100.000	11723	2662	0.912	--
总计		91754	100.000	11723			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.3介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

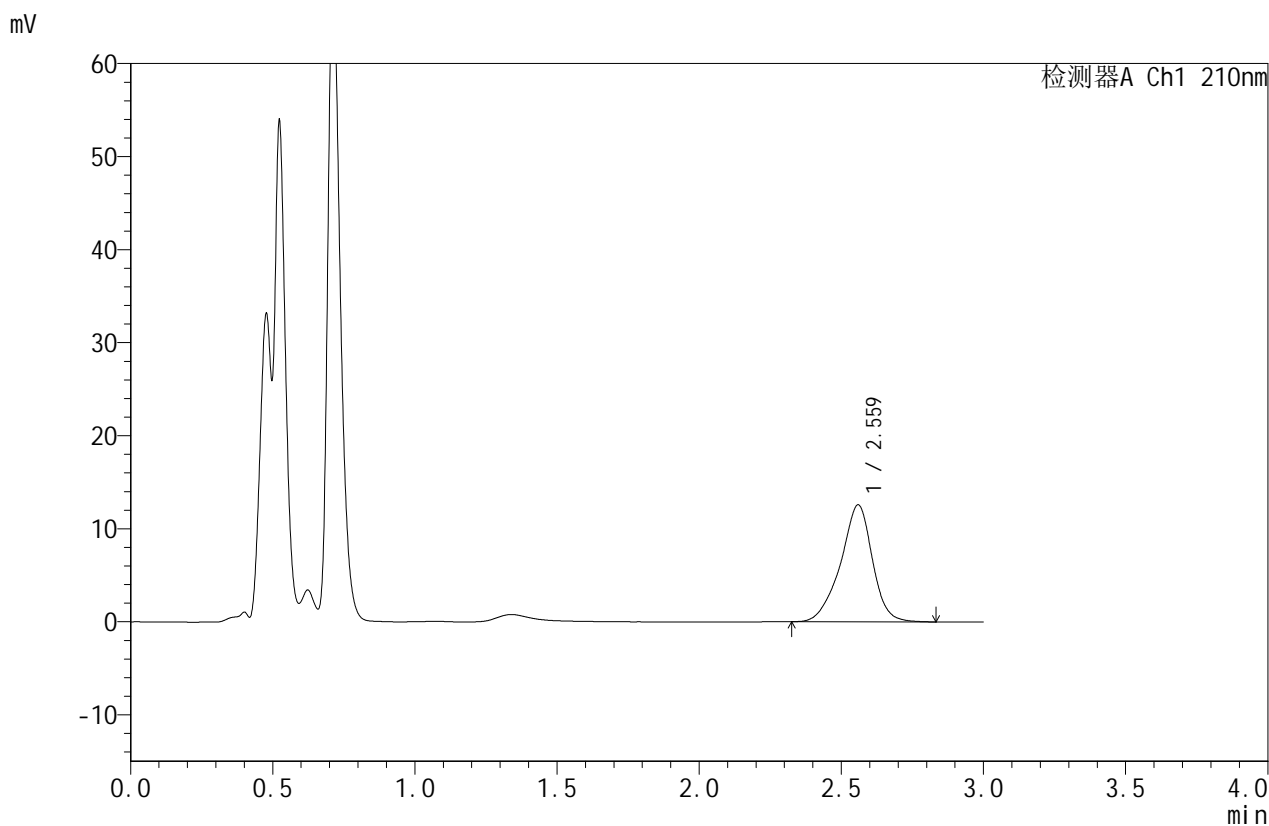


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1971-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:37 处理者: wangdan
 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	2.559	98059	100.000	12533	2675	0.914	--
总计		98059	100.000	12533			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-pH1.3介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

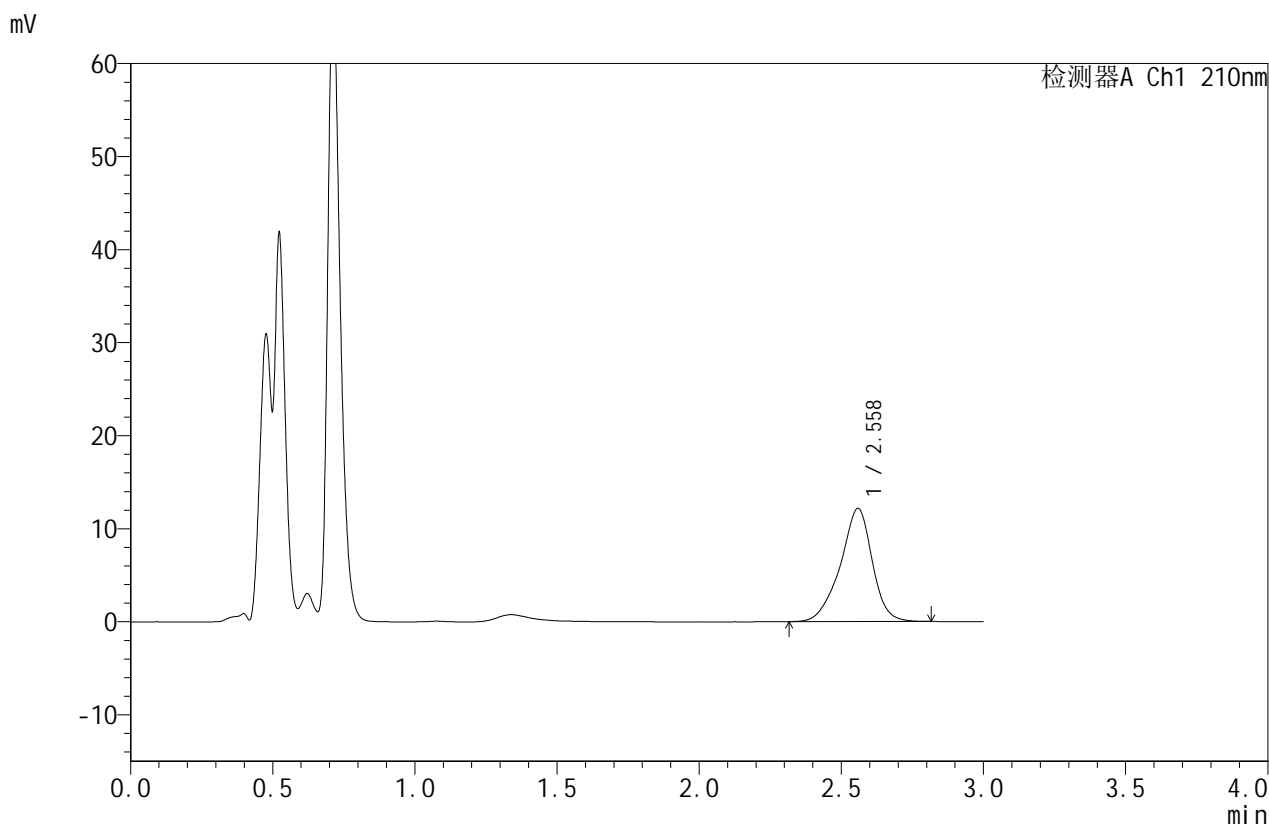


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1972-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:40 处理者: wangdan
 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	2.558	94922	100.000	12137	2663	0.912	--
总计		94922	100.000	12137			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-极限转速-片6

供试品溶液-1

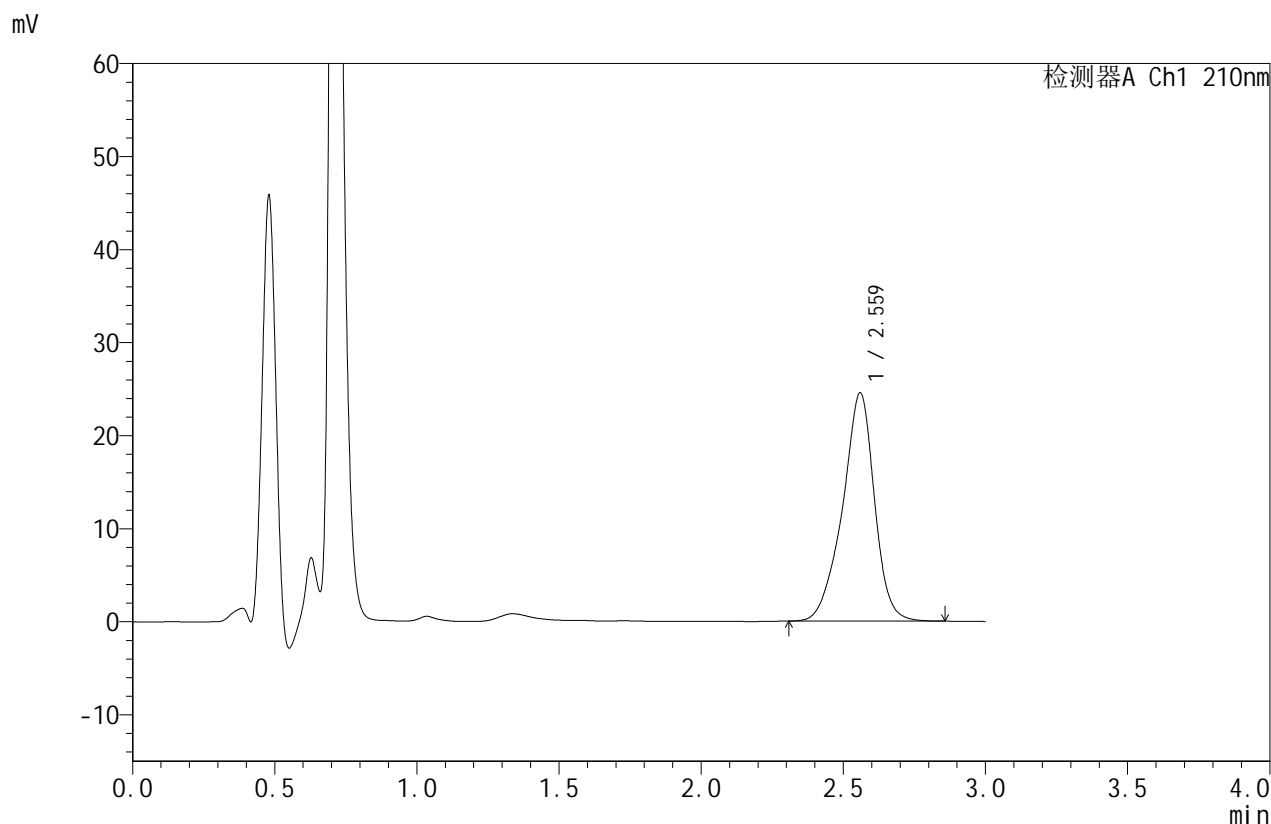


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1973-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:43 处理者: wangdan
 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	2.559	191913	100.000	24464	2660	0.911	--
总计		191913	100.000	24464			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-2-1

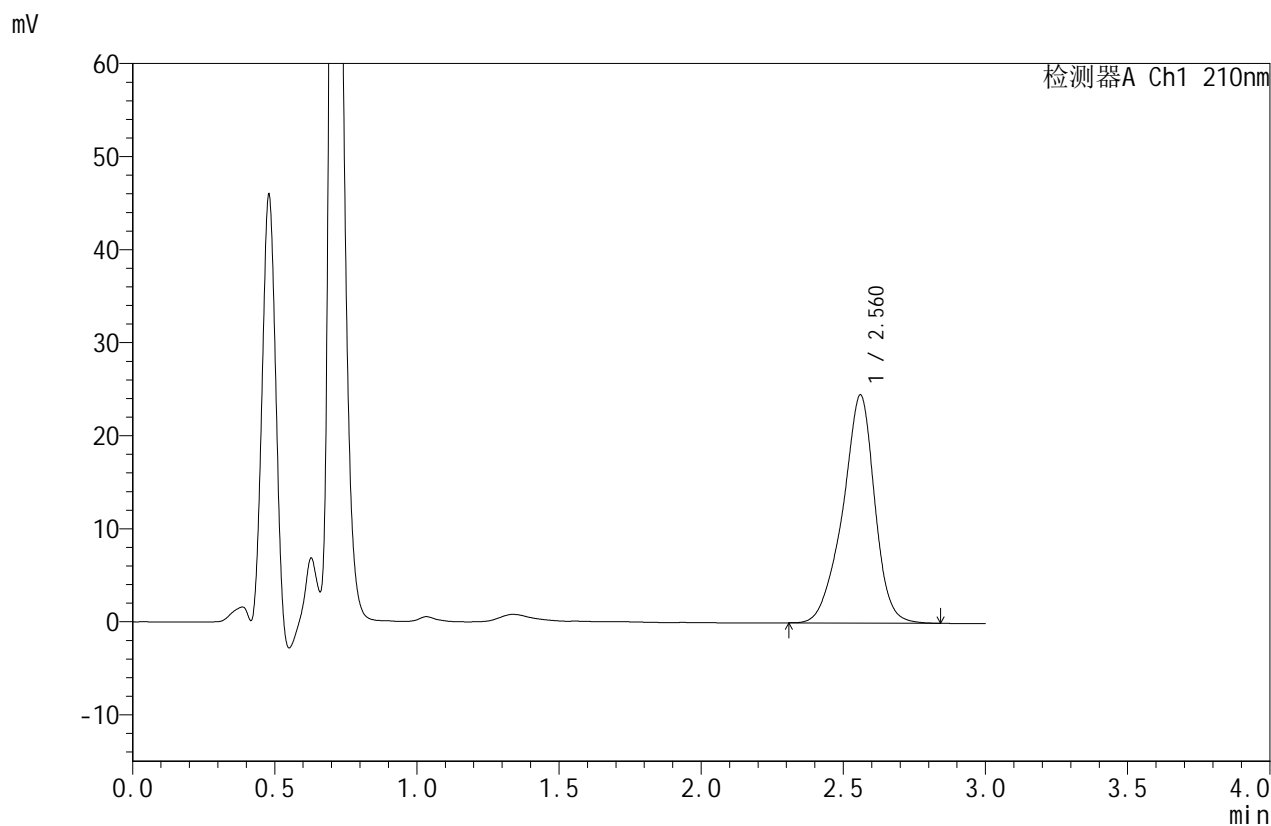


JSS-4129

<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 - 0-41/25-1974-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-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-4129-20250725-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:39:47 处理者: wangdan
 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	2.560	191730	100.000	24468	2659	0.910	--
总计		191730	100.000	24468			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-pH1.3介质-
 对照品溶液-2-2