

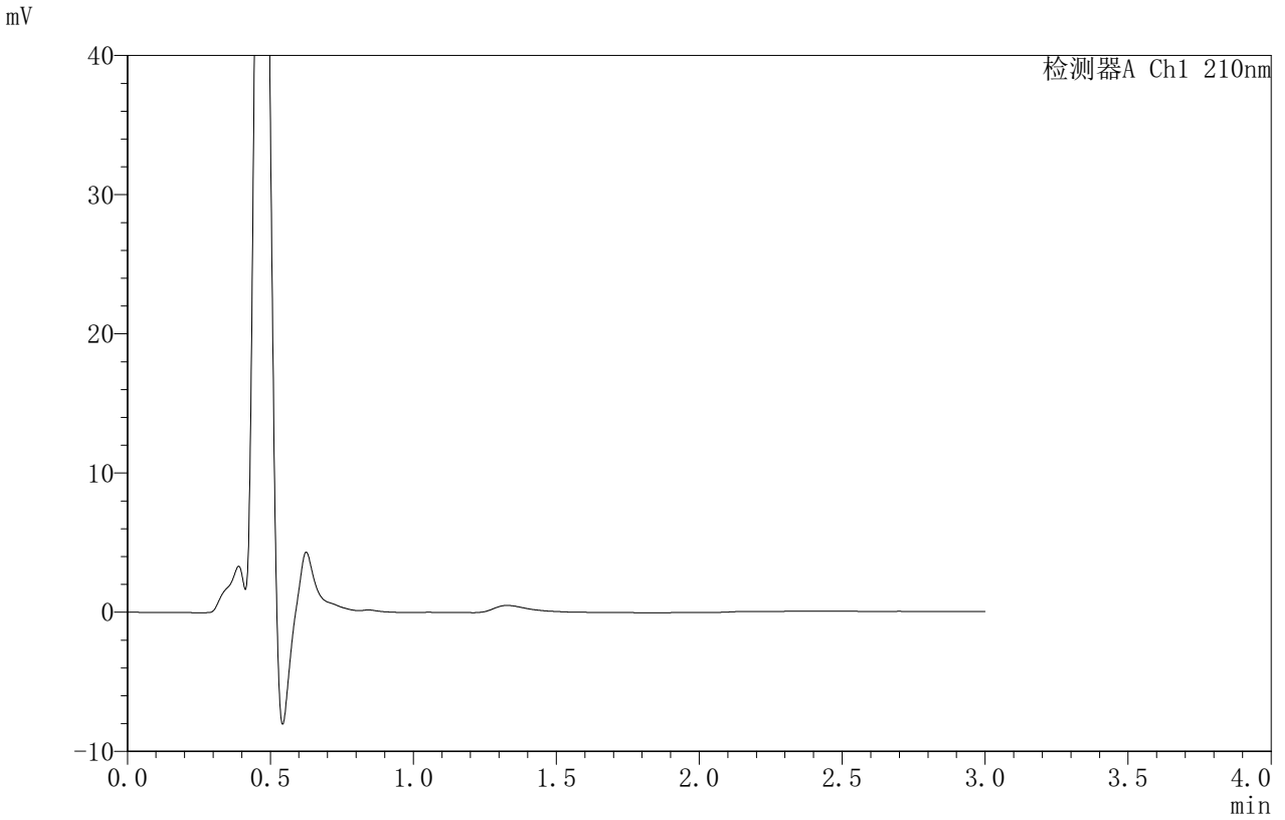


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-44/18-405-2 - cbzj-rcd-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.2介质
溶剂

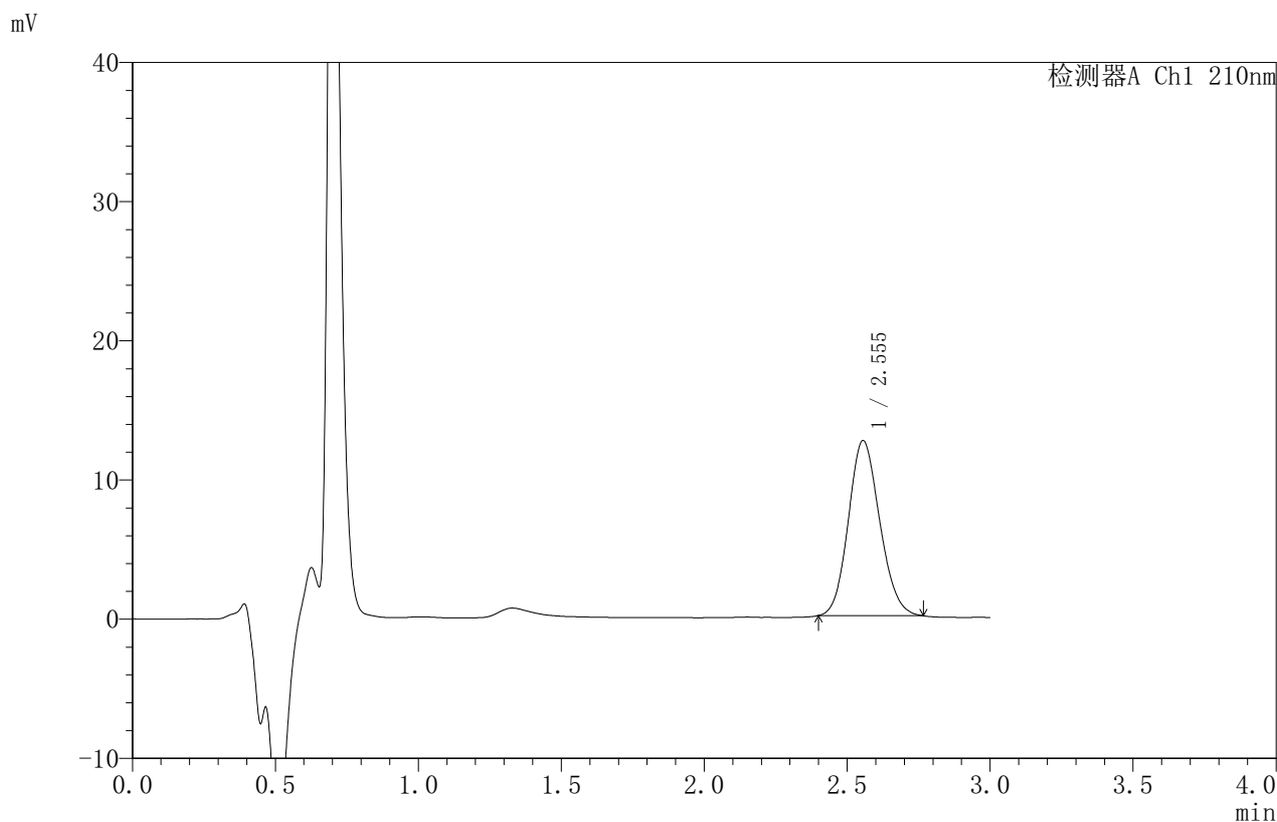


JSS-4129

<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 - 0-44/18-406-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95927	100.000	12584	2567	1.129	--
总计		95927	100.000	12584			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

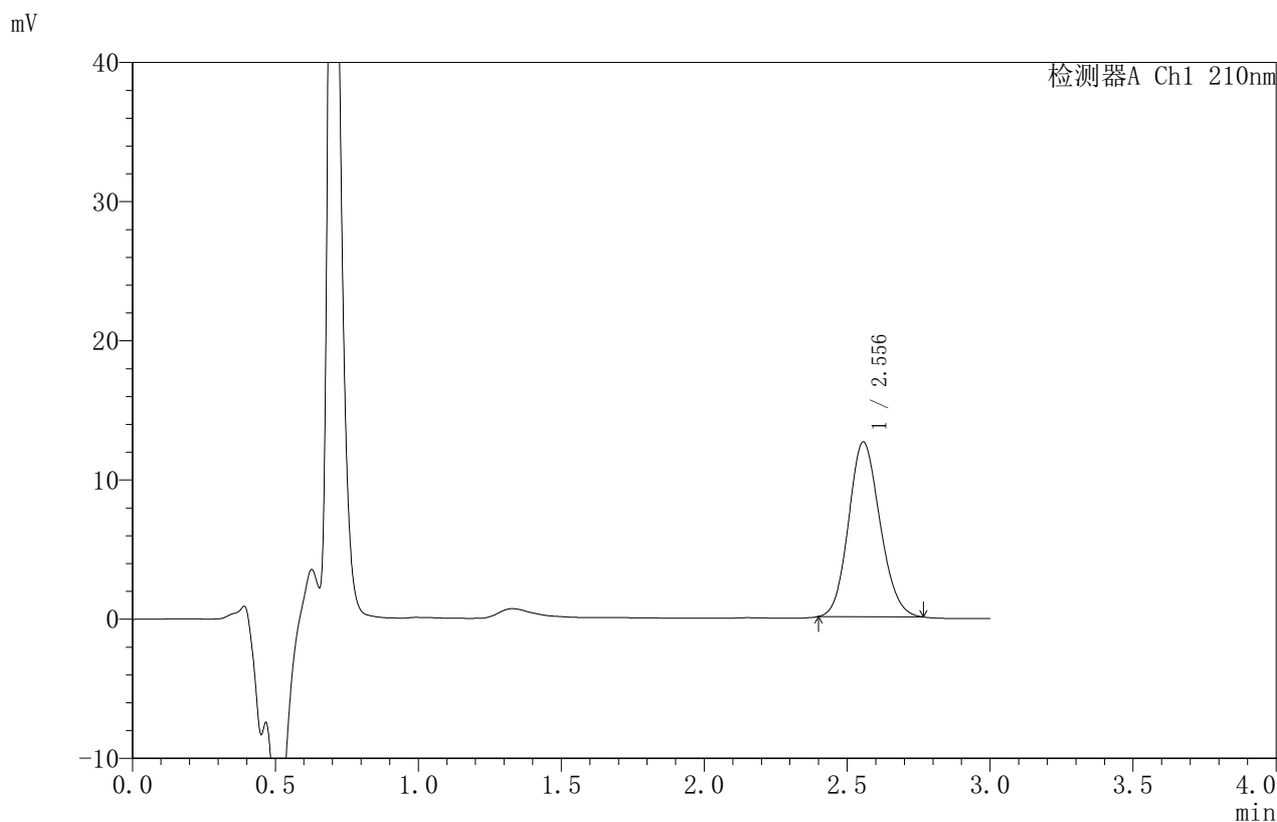


JSS-4129

<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 - 0-44/18-407-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96091	100.000	12565	2553	1.130	--
总计		96091	100.000	12565			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

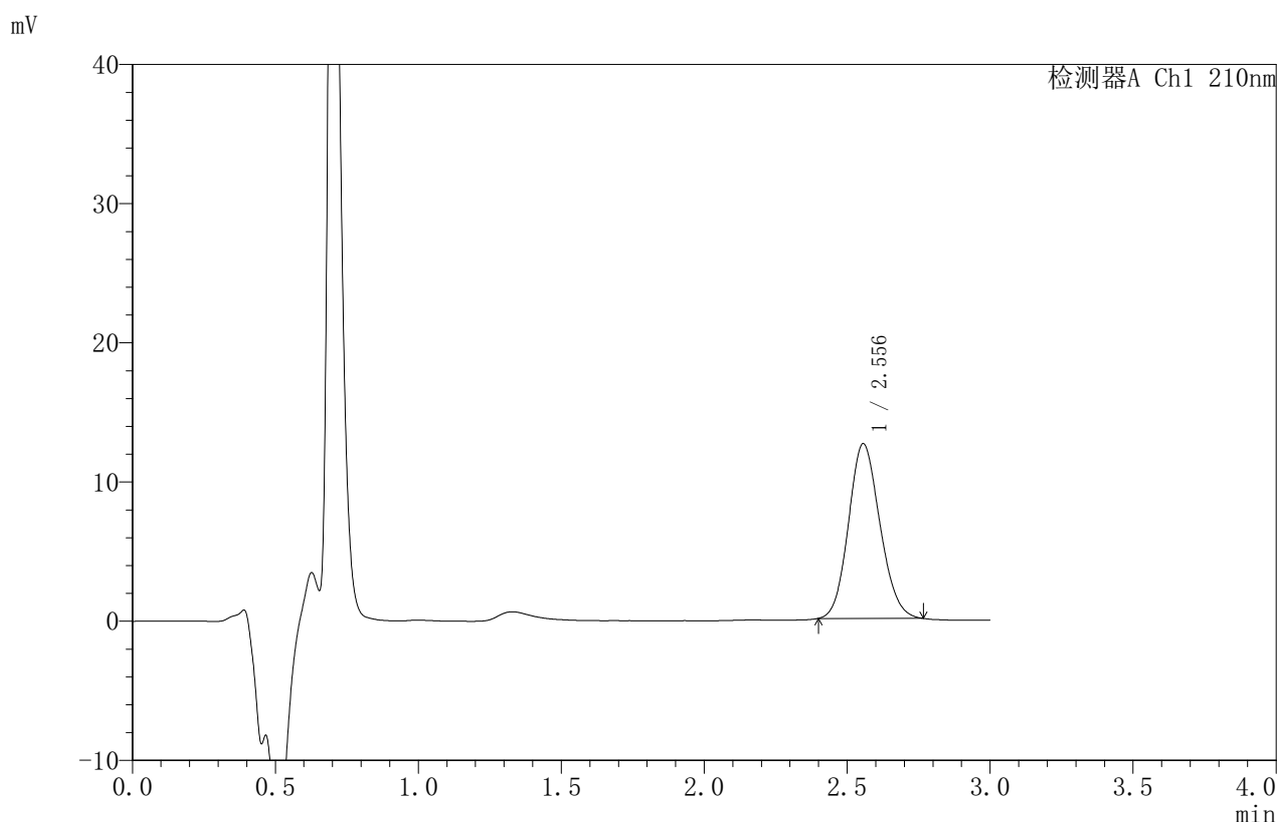


JSS-4129

<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 - 0-44/18-408-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96060	100.000	12555	2555	1.127	--
总计		96060	100.000	12555			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

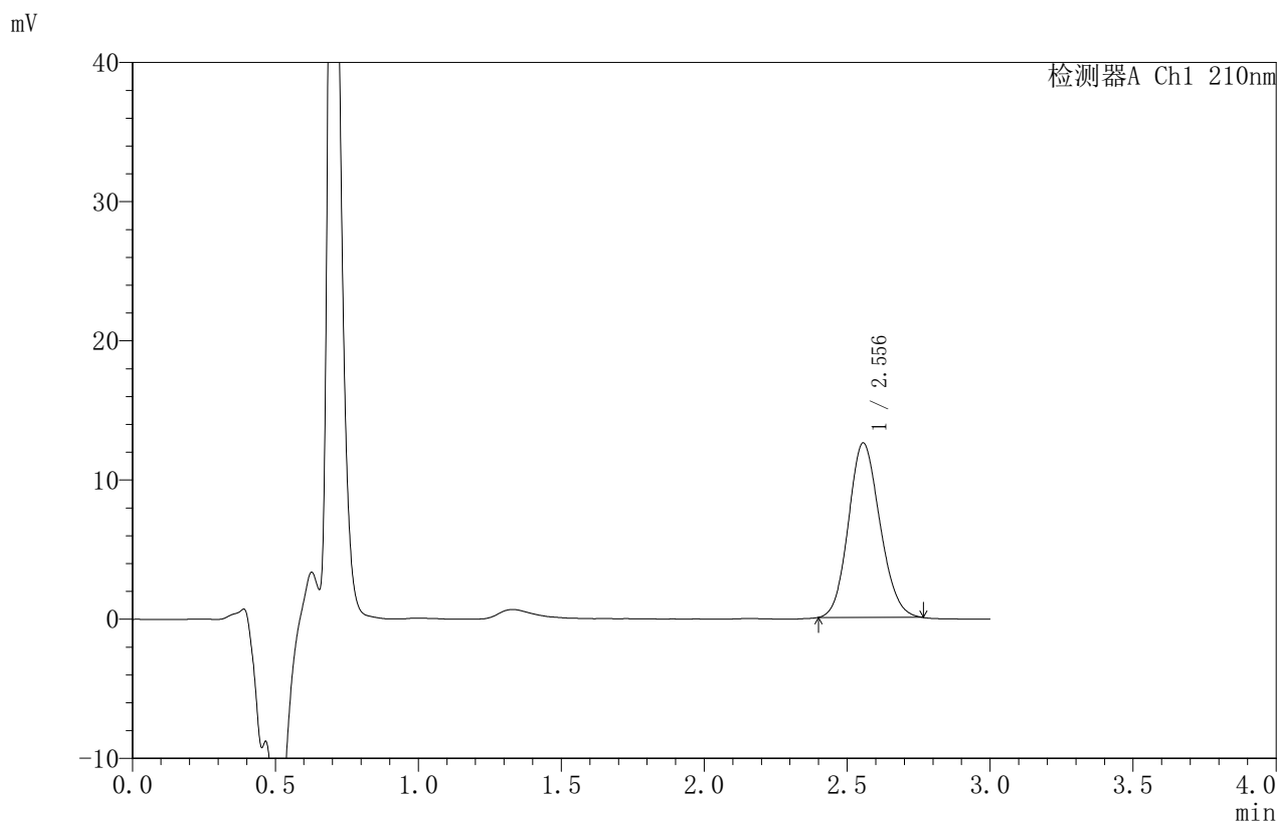


JSS-4129

<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 - 0-44/18-409-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96138	100.000	12547	2543	1.128	--
总计		96138	100.000	12547			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

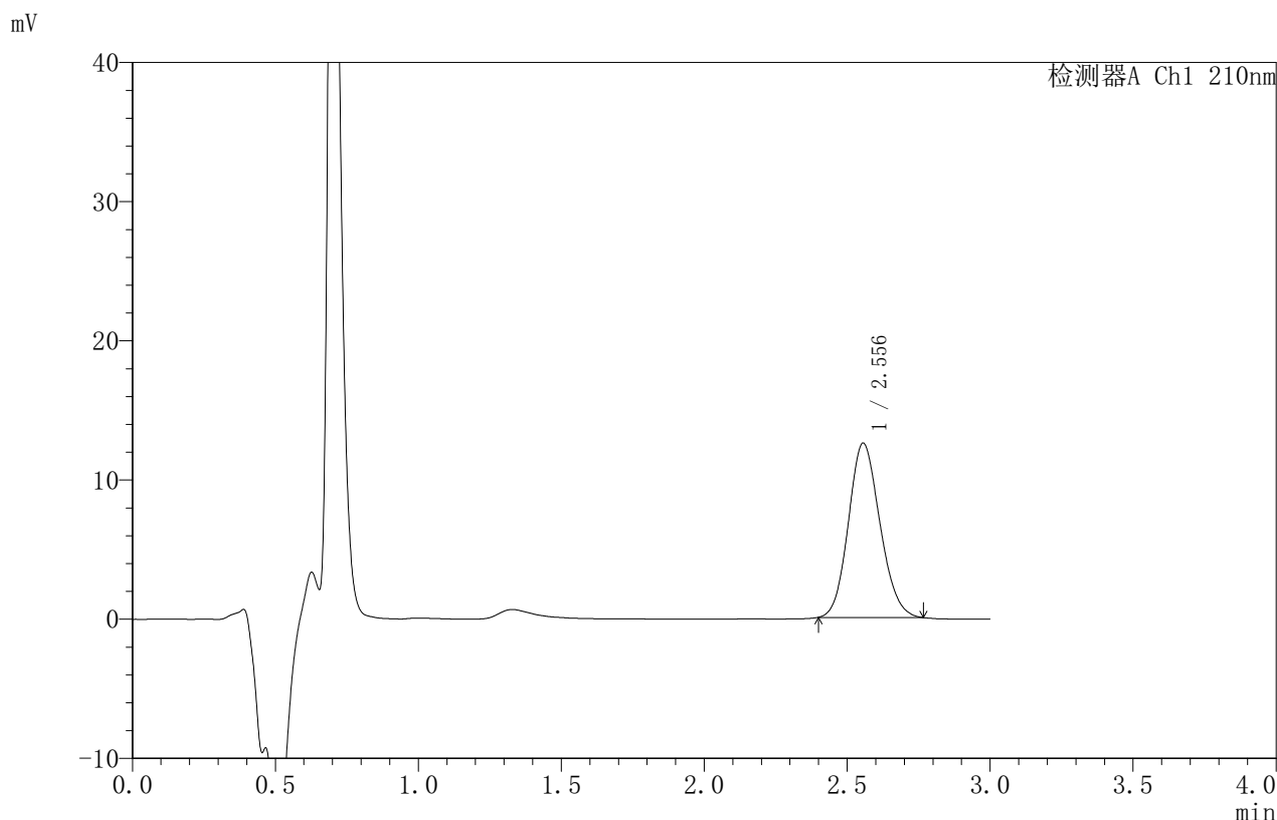


JSS-4129

<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 - 0-44/18-410-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 10:59:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96083	100.000	12534	2532	1.132	--
总计		96083	100.000	12534			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

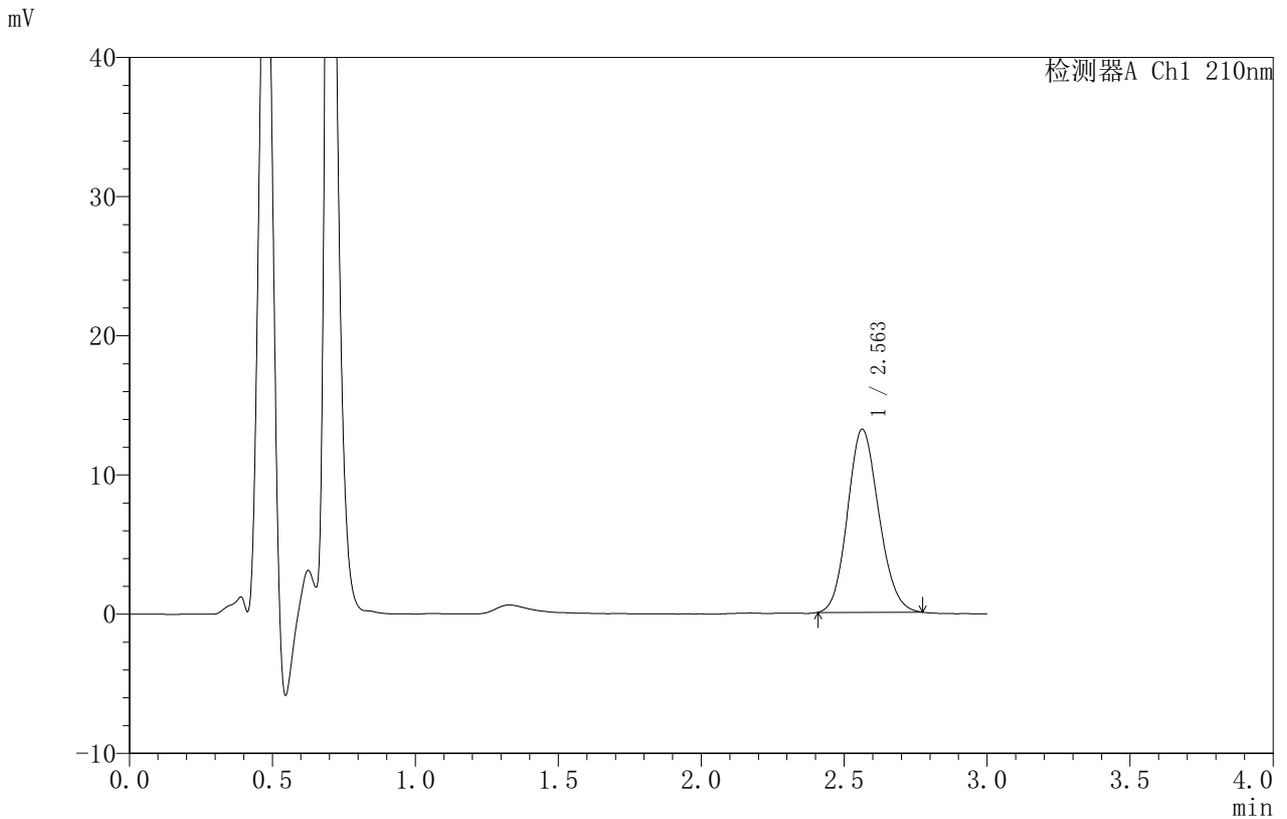


JSS-4129

<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 - 0-44/18-411-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100243	100.000	13160	2593	1.127	--
总计		100243	100.000	13160			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-1

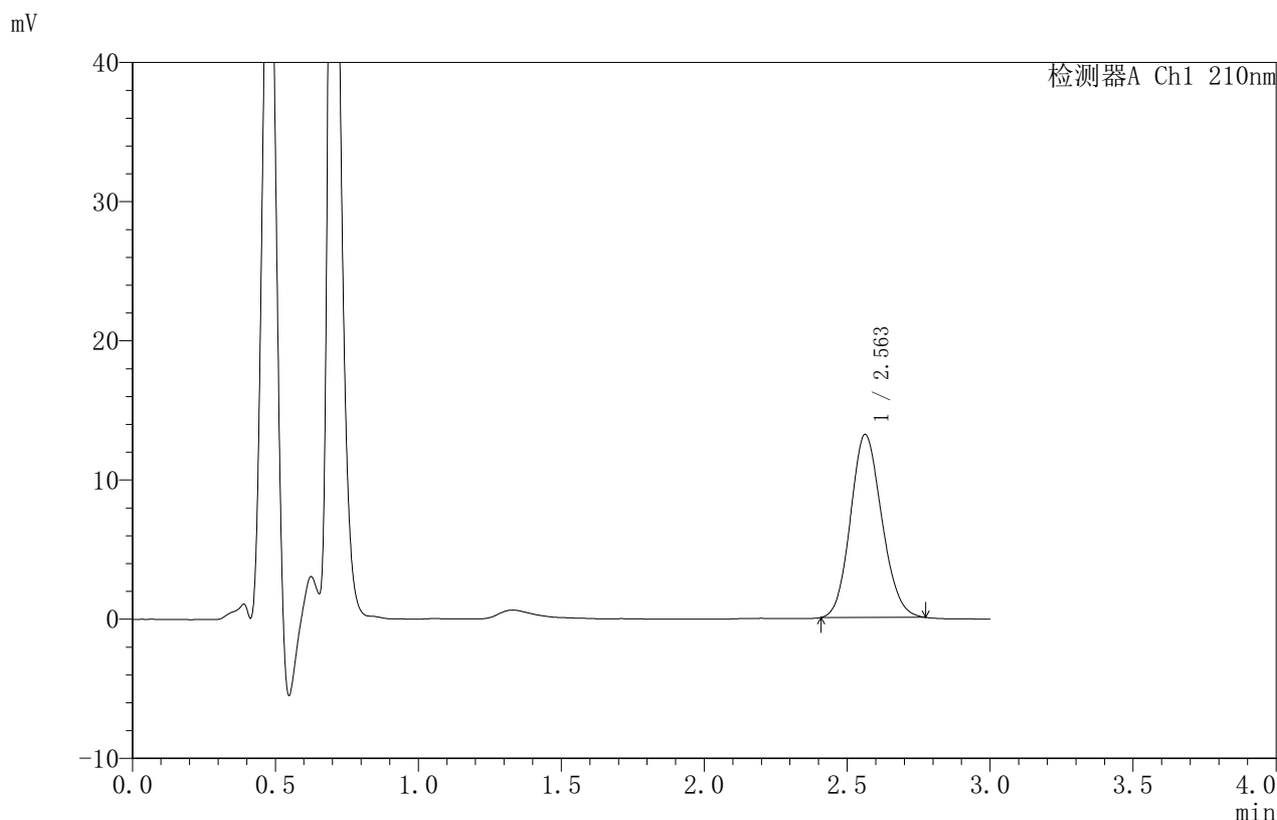


JSS-4129

<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 - 0-44/18-412-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100119	100.000	13154	2591	1.127	--
总计		100119	100.000	13154			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-2

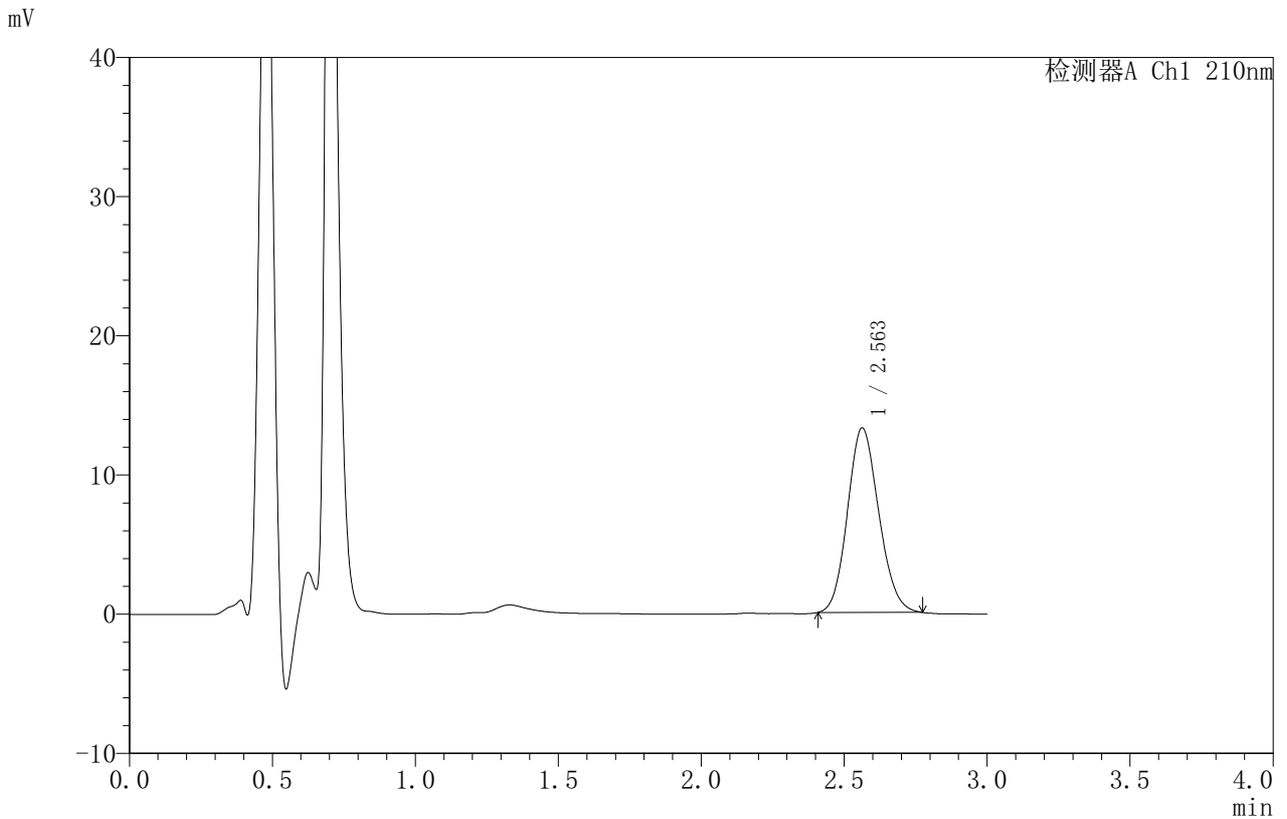


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-44/18-413-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100994	100.000	13268	2589	1.127	--
总计		100994	100.000	13268			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片2
 供试品溶液-1

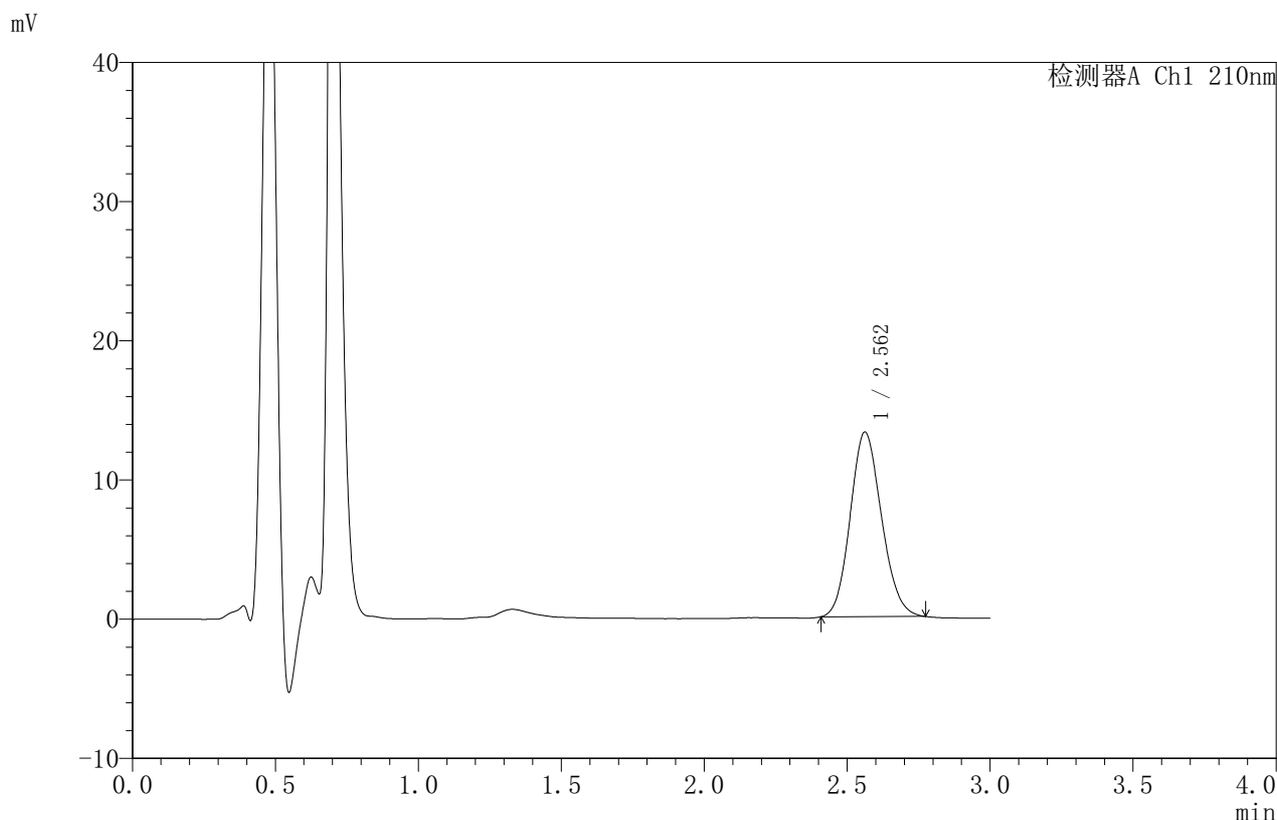


JSS-4129

<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 - 0-44/18-414-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

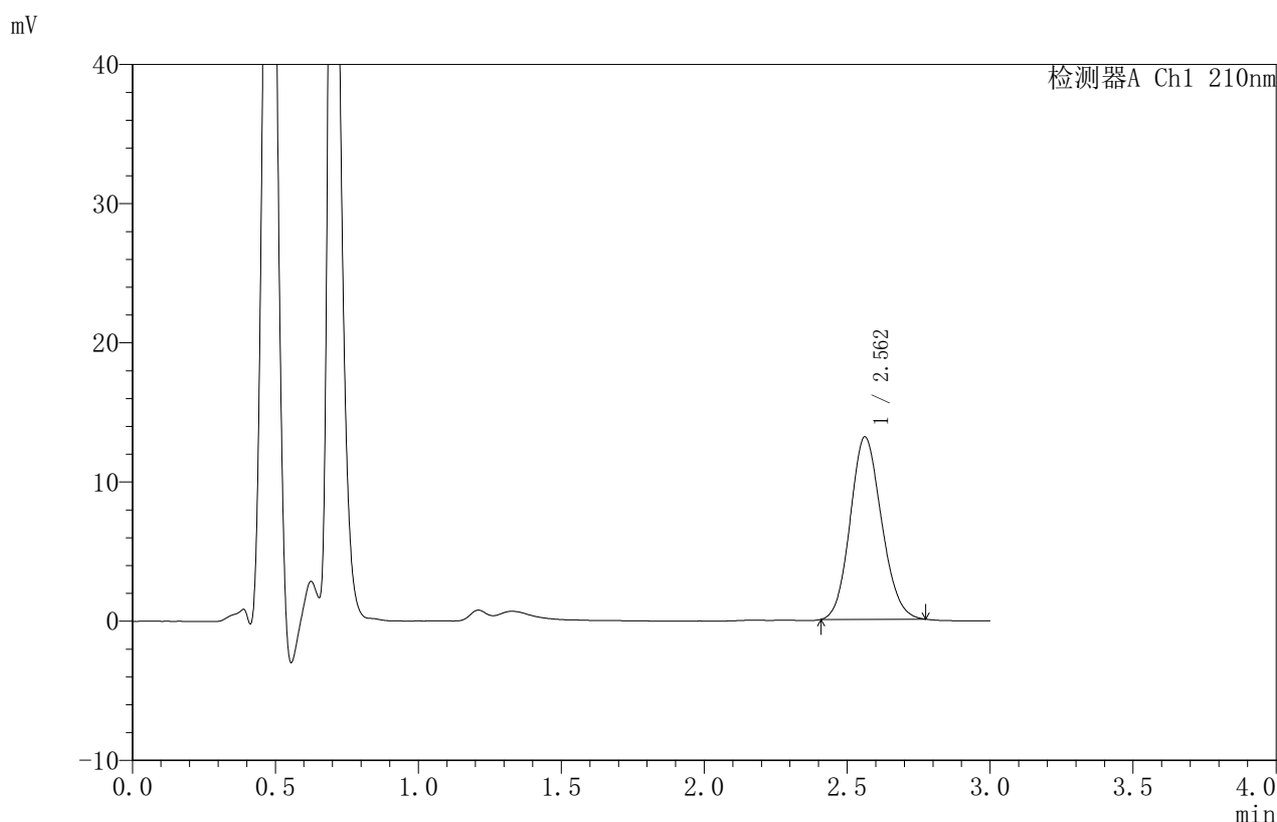
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	101086	100.000	13263	2592	1.129	--
总计		101086	100.000	13263			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片2
 供试品溶液-2

〈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 - 0-44/18-415-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	99973	100.000	13109	2583	1.125	--
总计		99973	100.000	13109			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-1

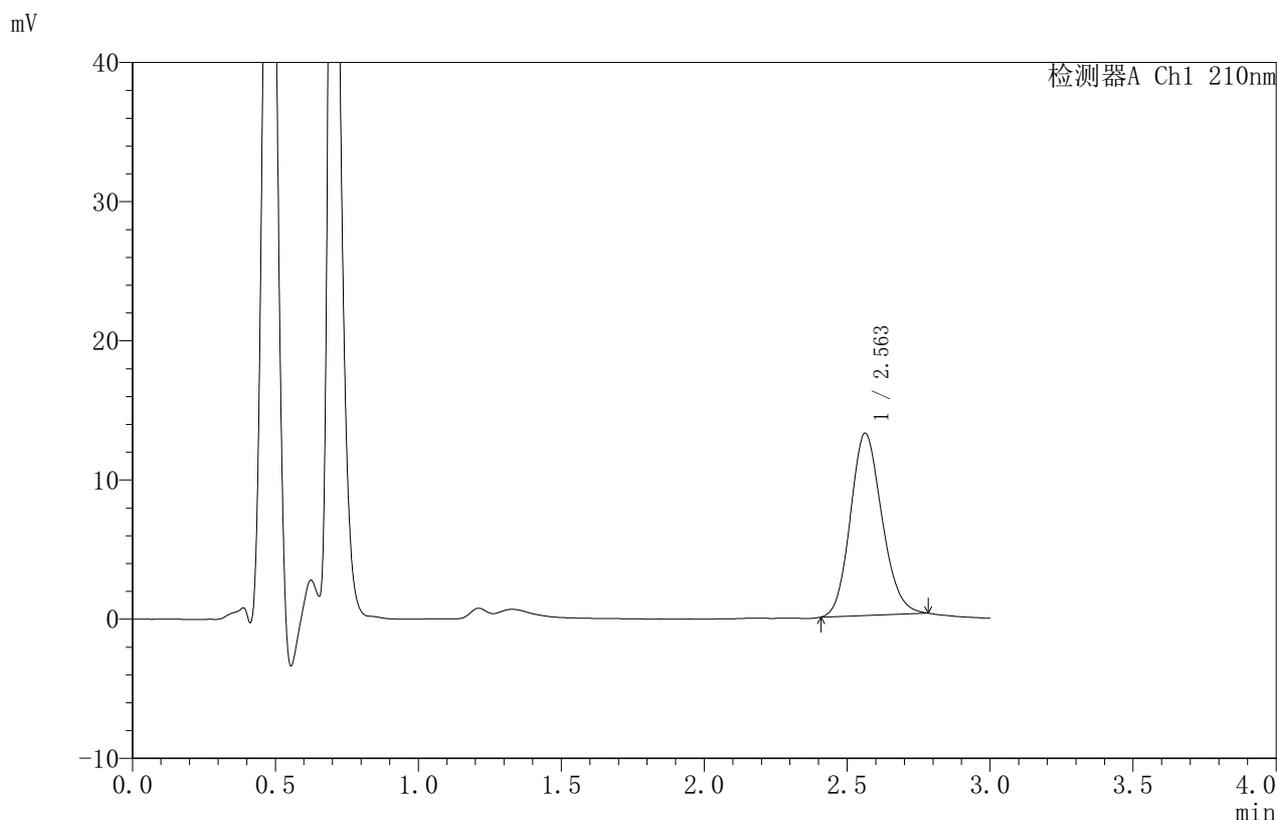


JSS-4129

<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 - 0-44/18-416-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100469	100.000	13098	2563	1.146	--
总计		100469	100.000	13098			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片3
 供试品溶液-2

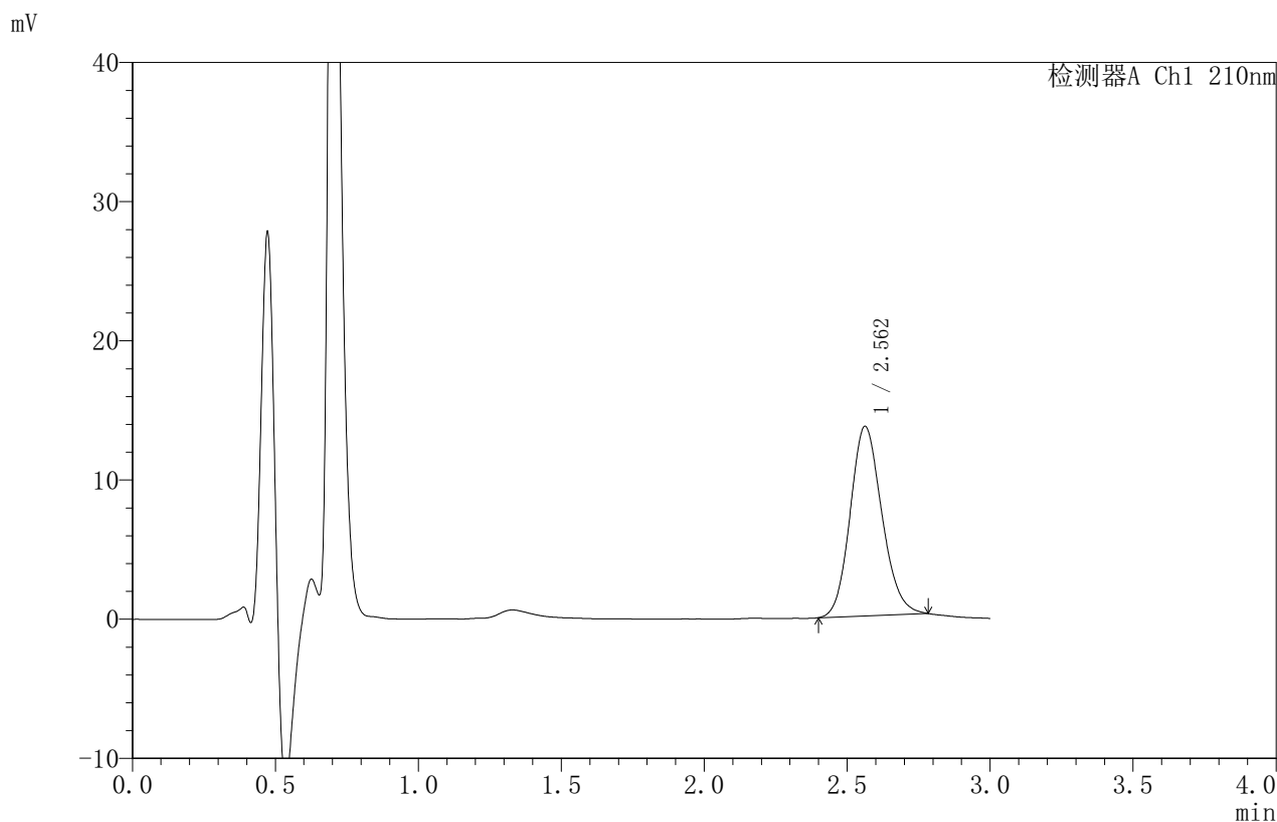


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-44/18-417-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	105106	100.000	13623	2554	1.145	--
总计		105106	100.000	13623			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片4
 供试品溶液-1

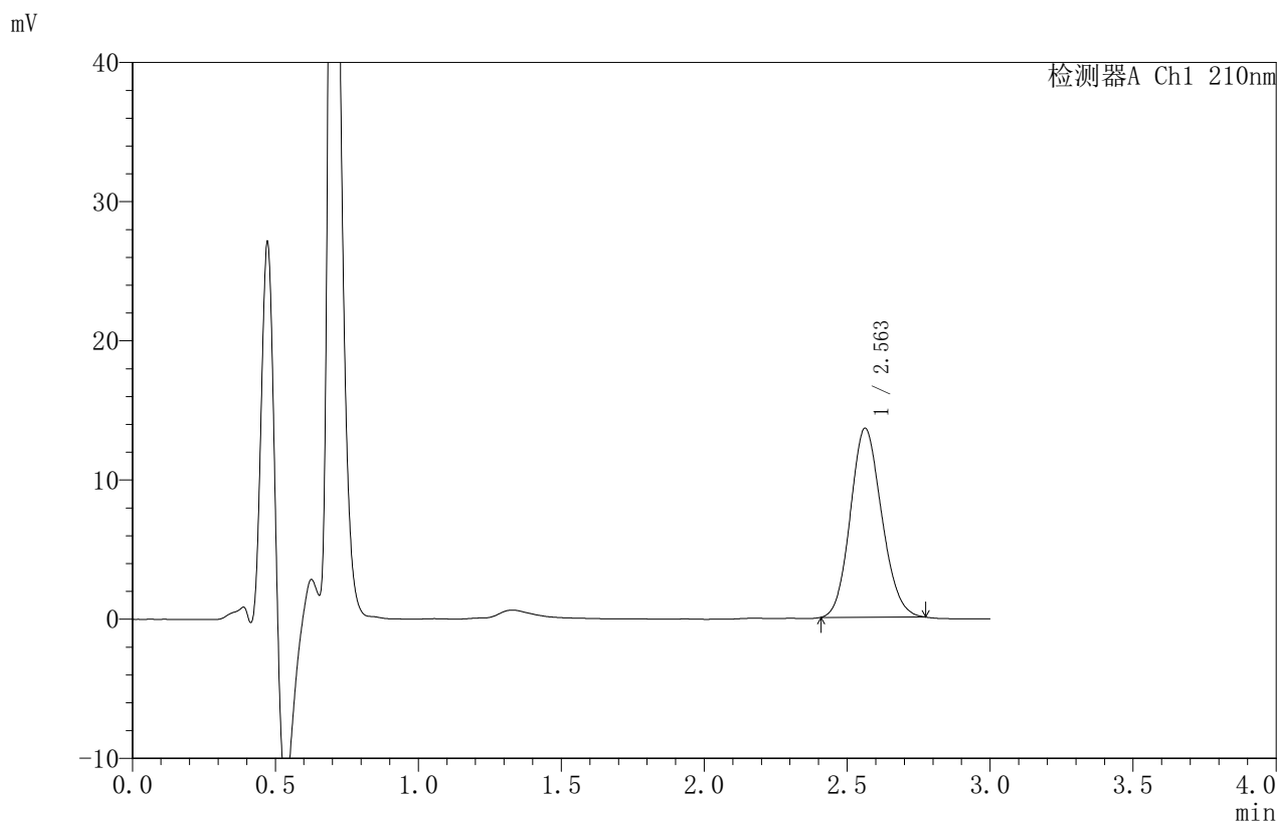


JSS-4129

<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 - 0-44/18-418-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

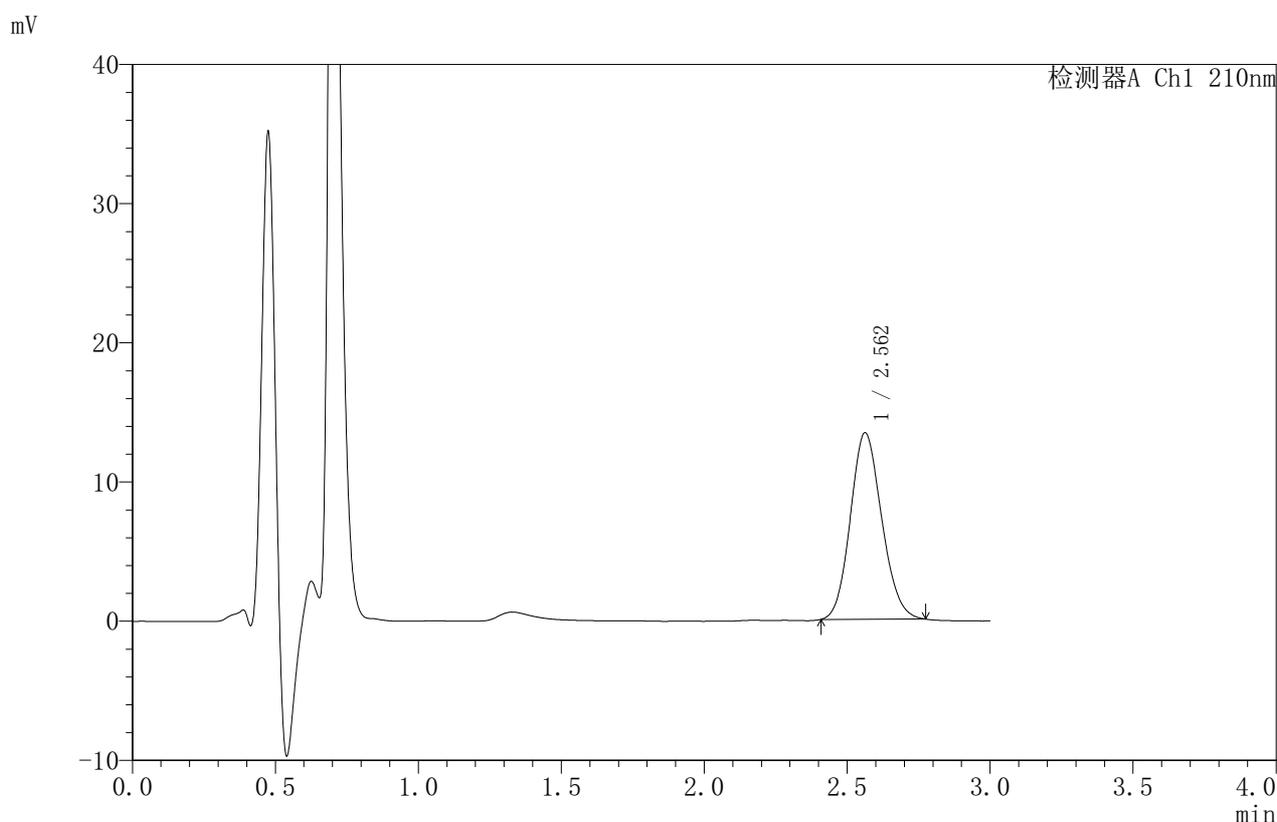
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	103643	100.000	13587	2576	1.129	--
总计		103643	100.000	13587			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片4
 供试品溶液-2

〈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 - 0-44/18-419-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/15 08:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	102270	100.000	13408	2583	1.128	--
总计		102270	100.000	13408			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-1

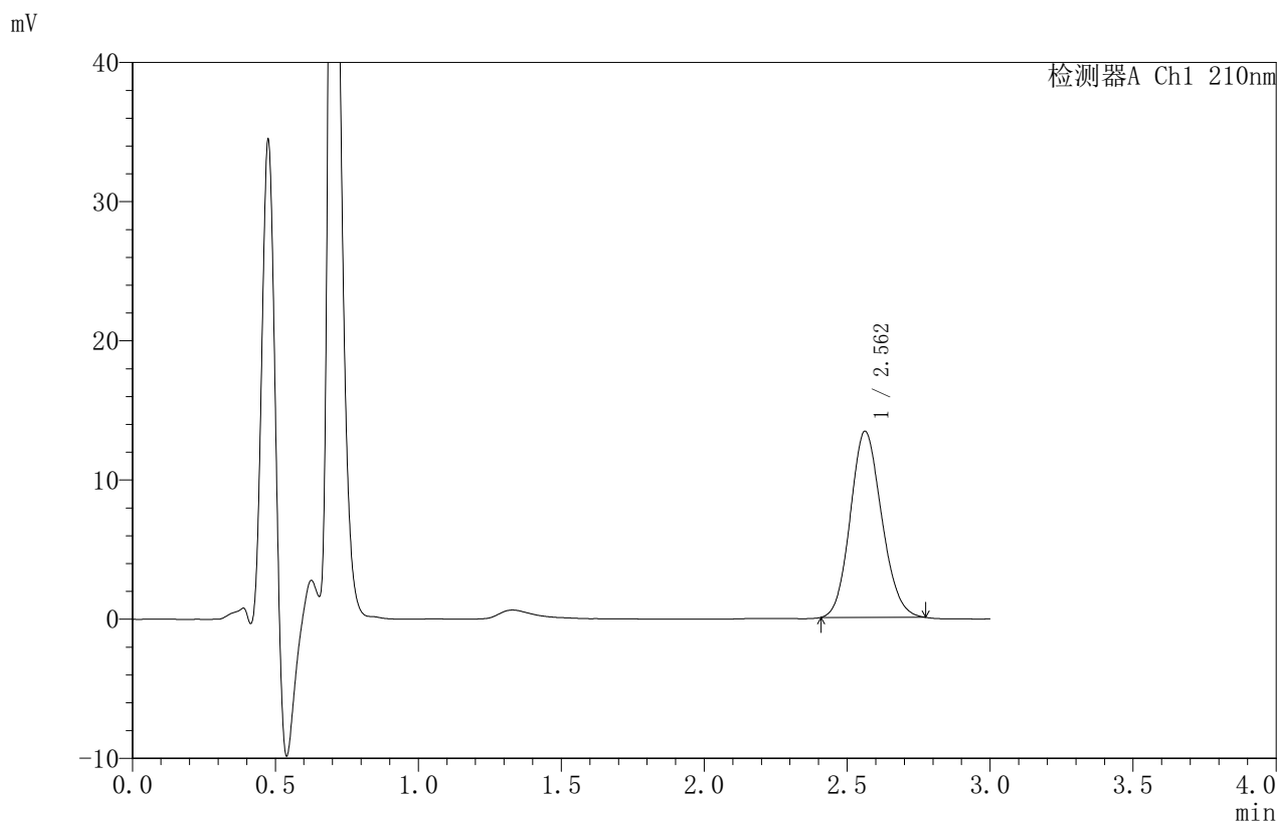


JSS-4129

<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 - 0-44/18-420-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	102121	100.000	13377	2578	1.128	--
总计		102121	100.000	13377			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-2

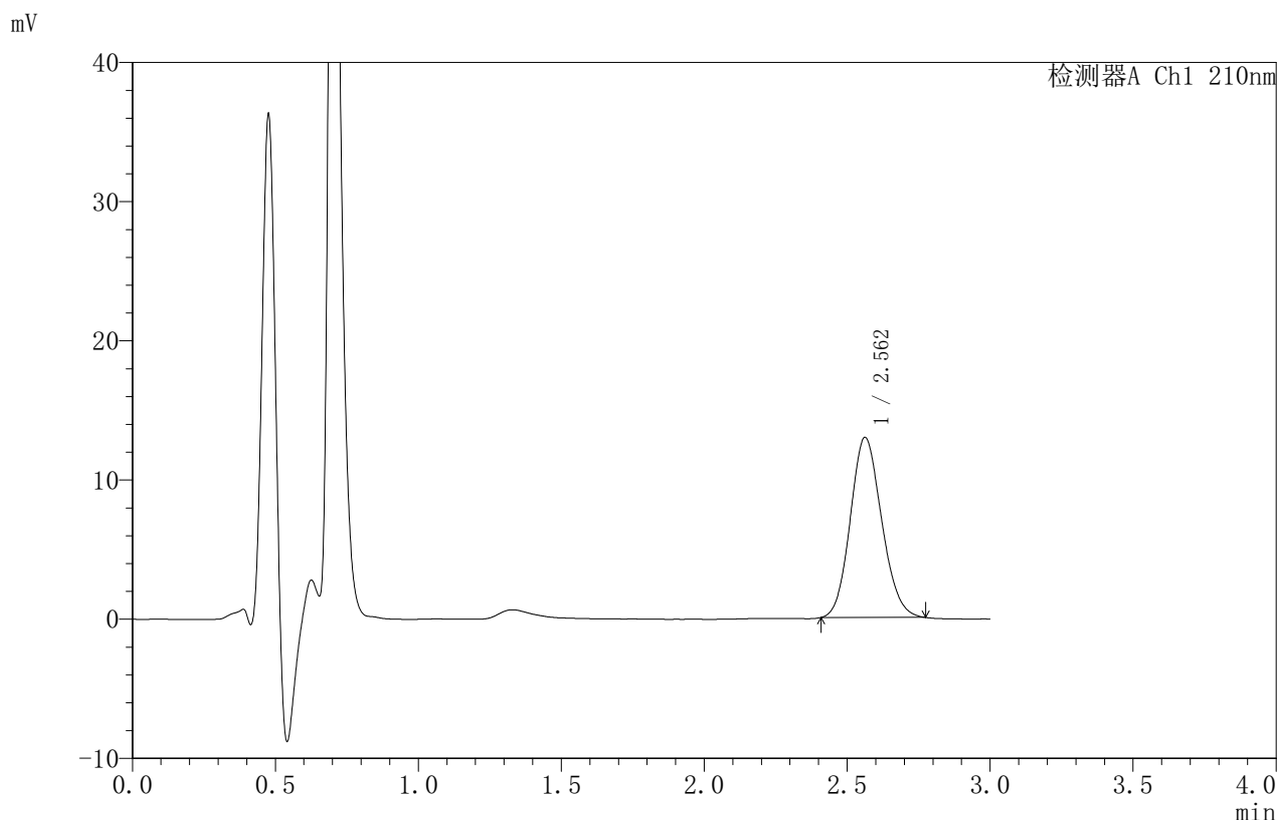


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-44/18-421-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98867	100.000	12946	2576	1.128	--
总计		98867	100.000	12946			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-1

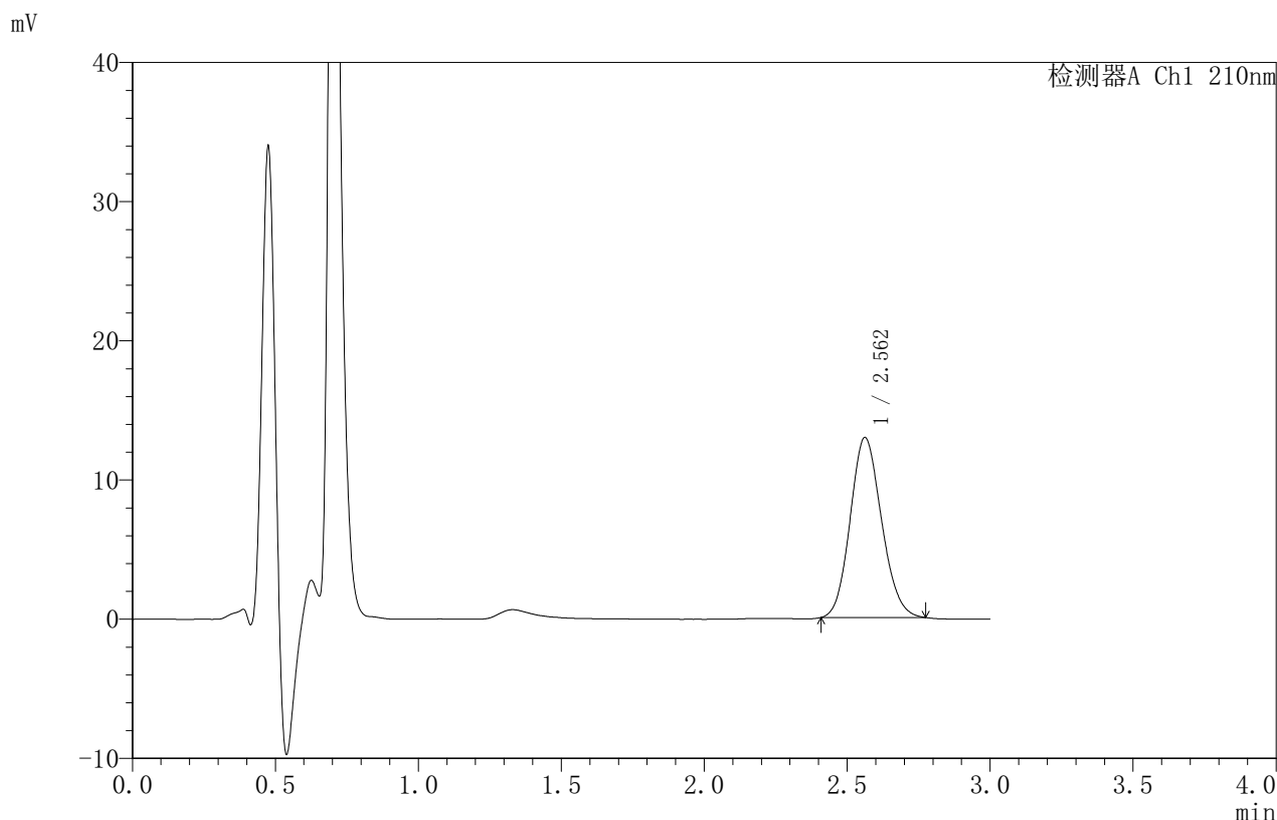


JSS-4129

<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 - 0-44/18-422-2 - cbzj-YAB2177p-rcd-2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98816	100.000	12936	2578	1.128	--
总计		98816	100.000	12936			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(YAB2177批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-2

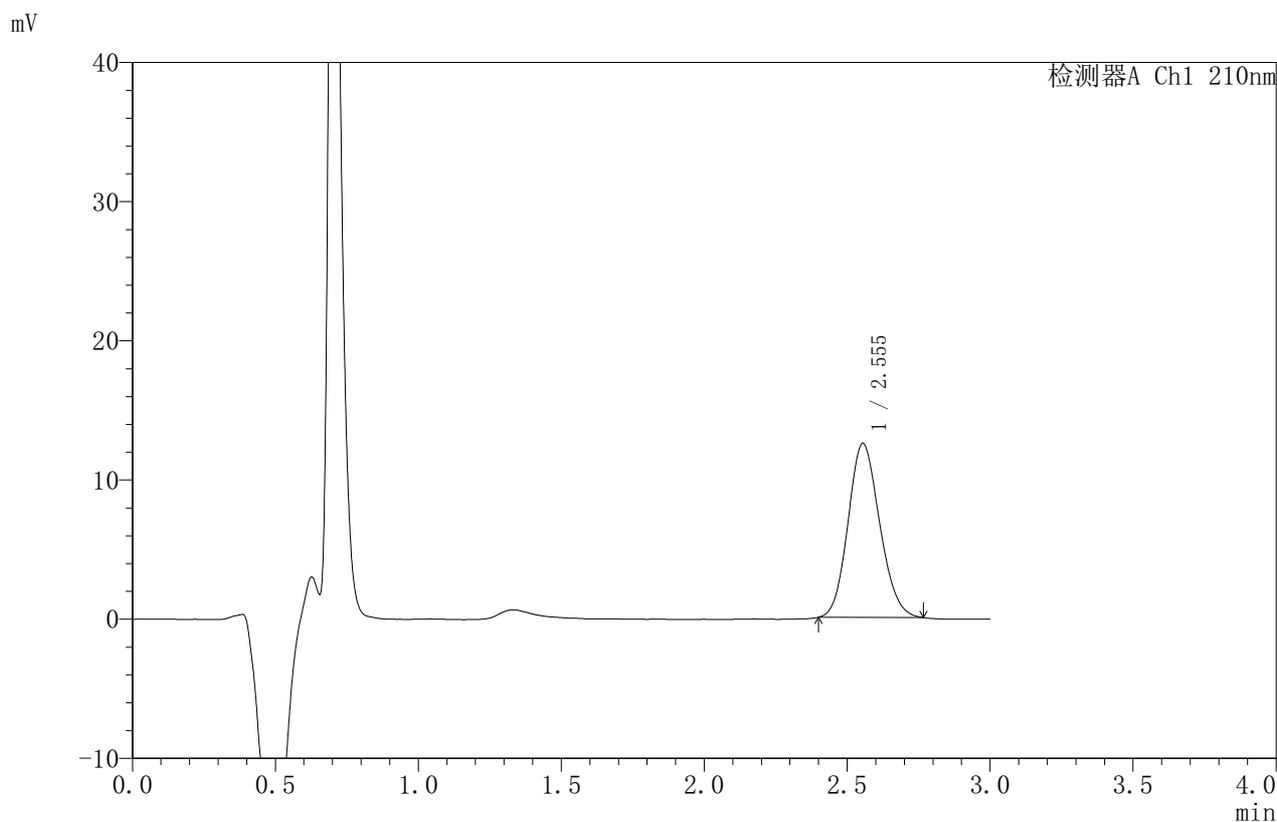


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-44/18-423-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96218	100.000	12515	2512	1.131	--
总计		96218	100.000	12515			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

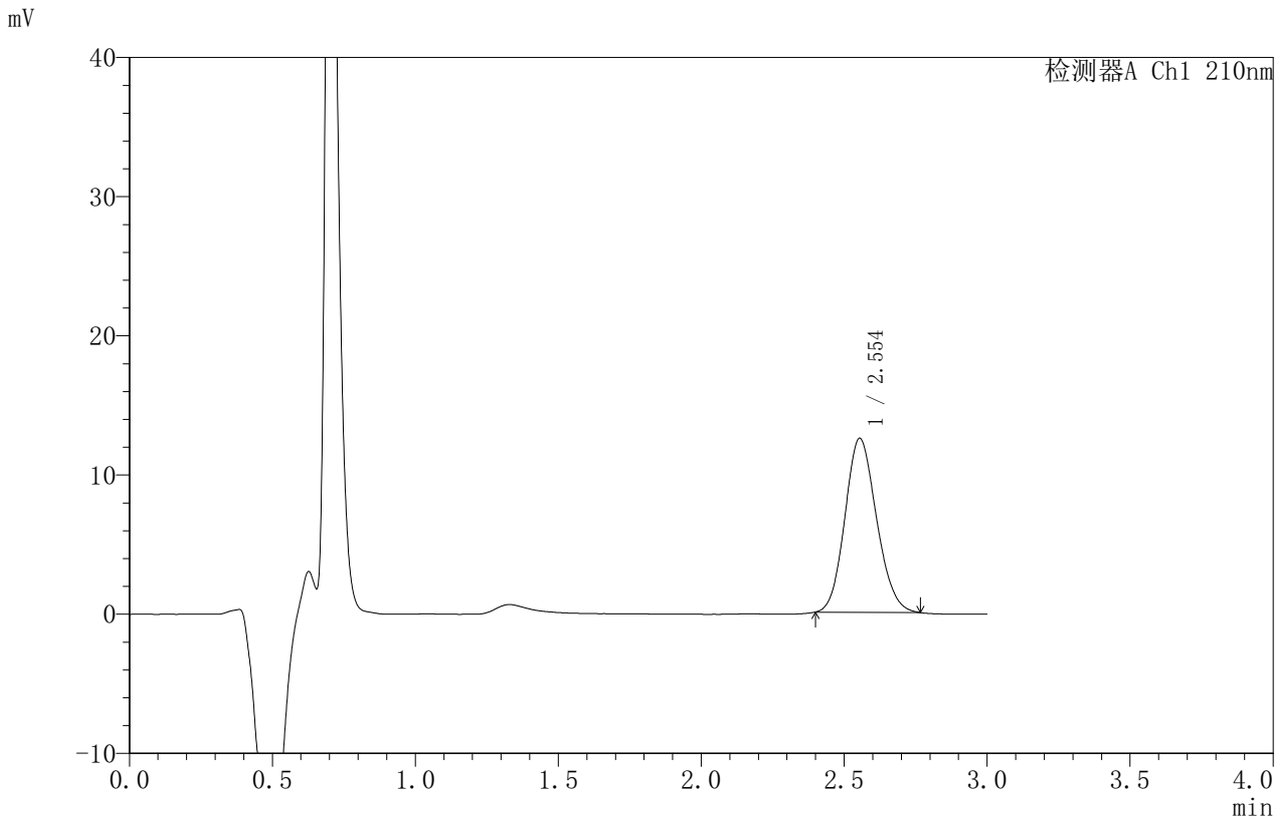


JSS-4129

<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 - 0-44/18-424-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96221	100.000	12508	2511	1.135	--
总计		96221	100.000	12508			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2