

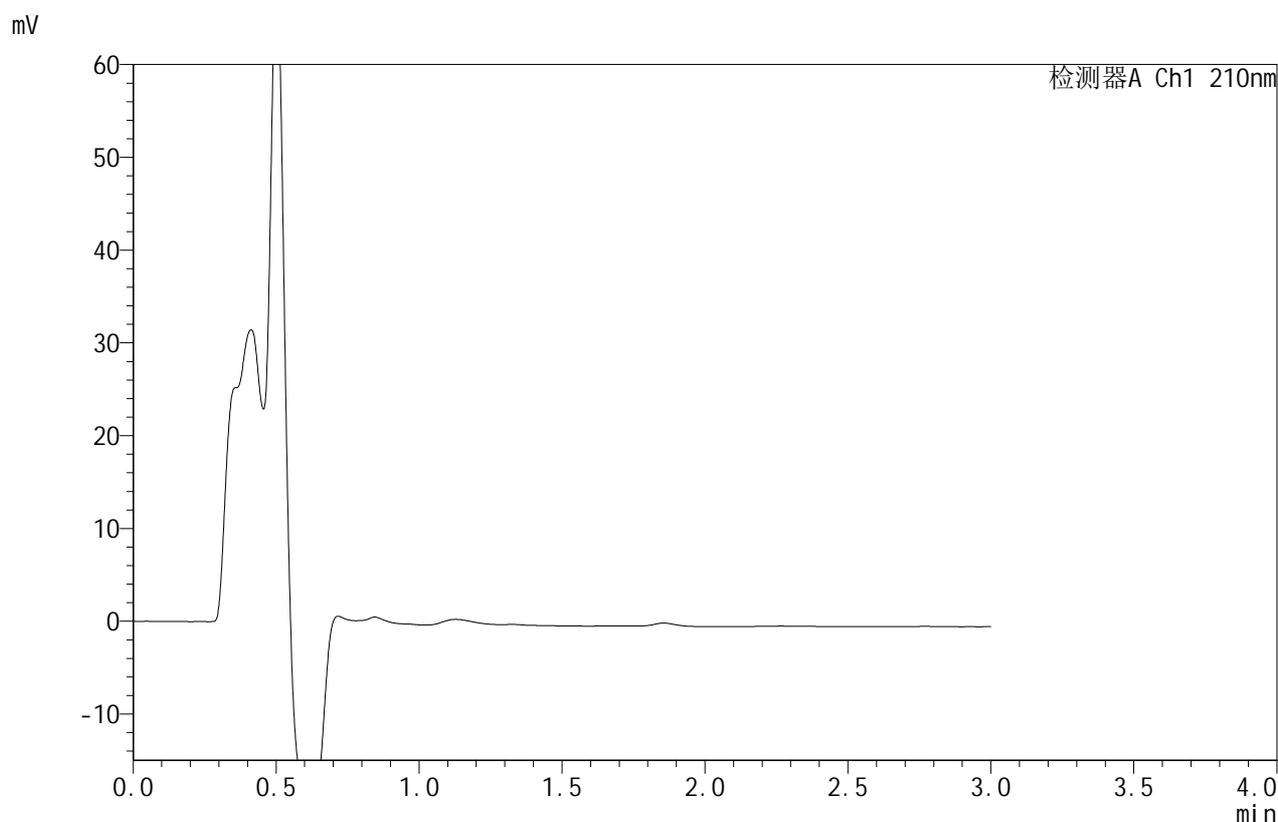


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-1-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:37:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

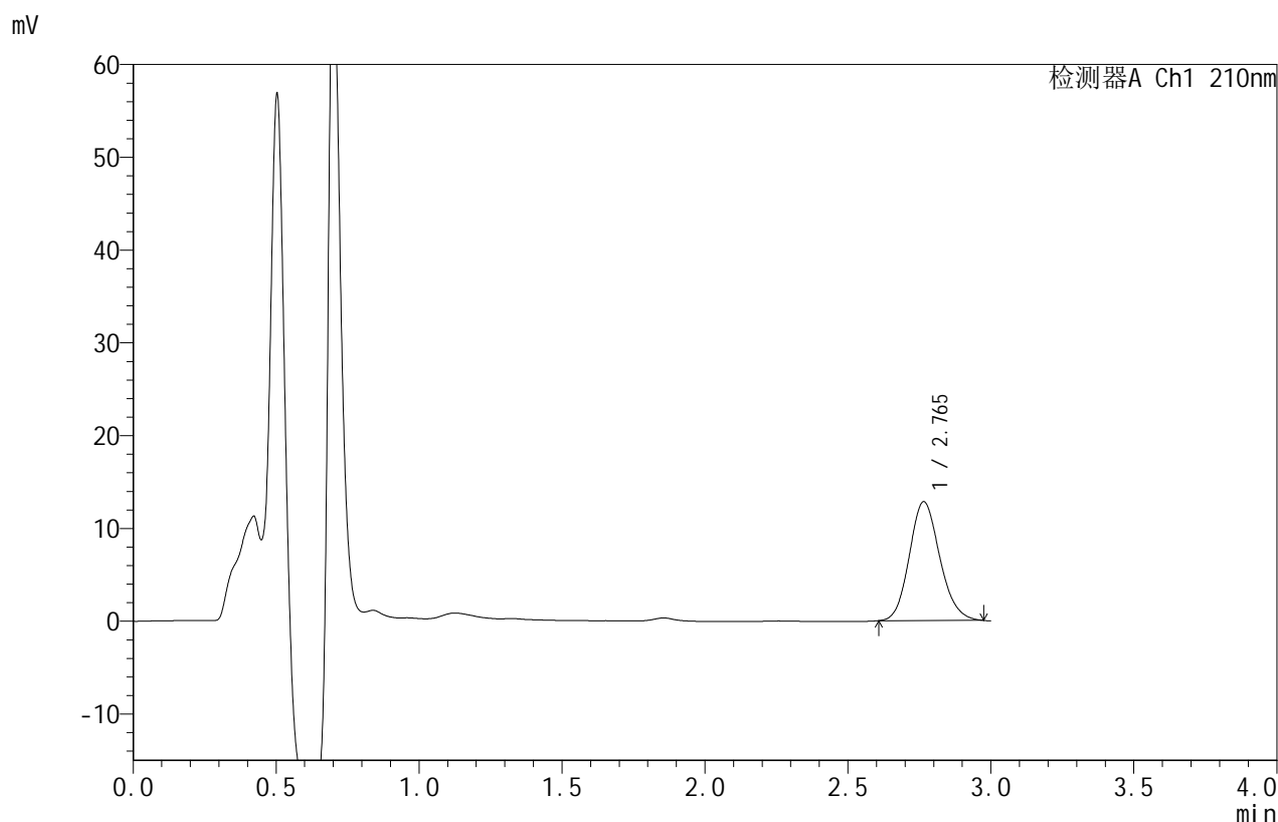


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-2-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:40:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	94781	100.000	12814	3245	1.138	--
总计		94781	100.000	12814			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



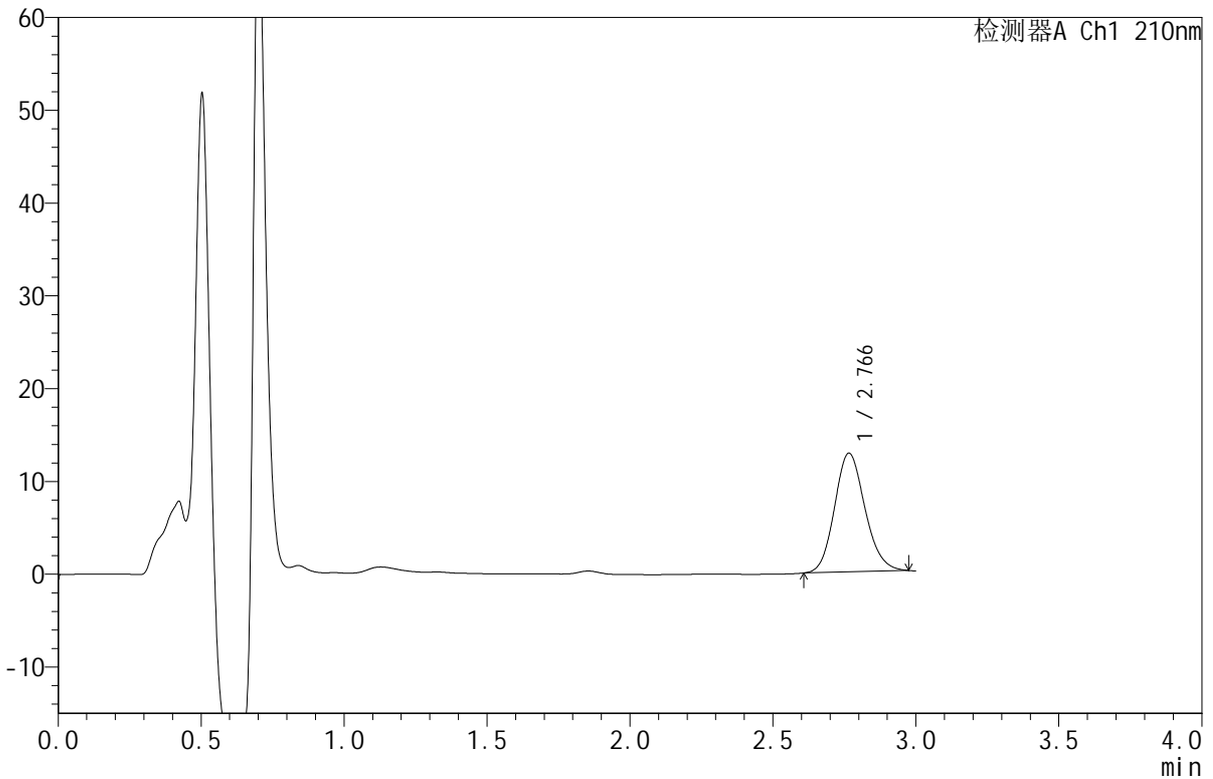
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-3-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:44:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.766	94805	100.000	12798	3256	1.139	--
总计		94805	100.000	12798			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

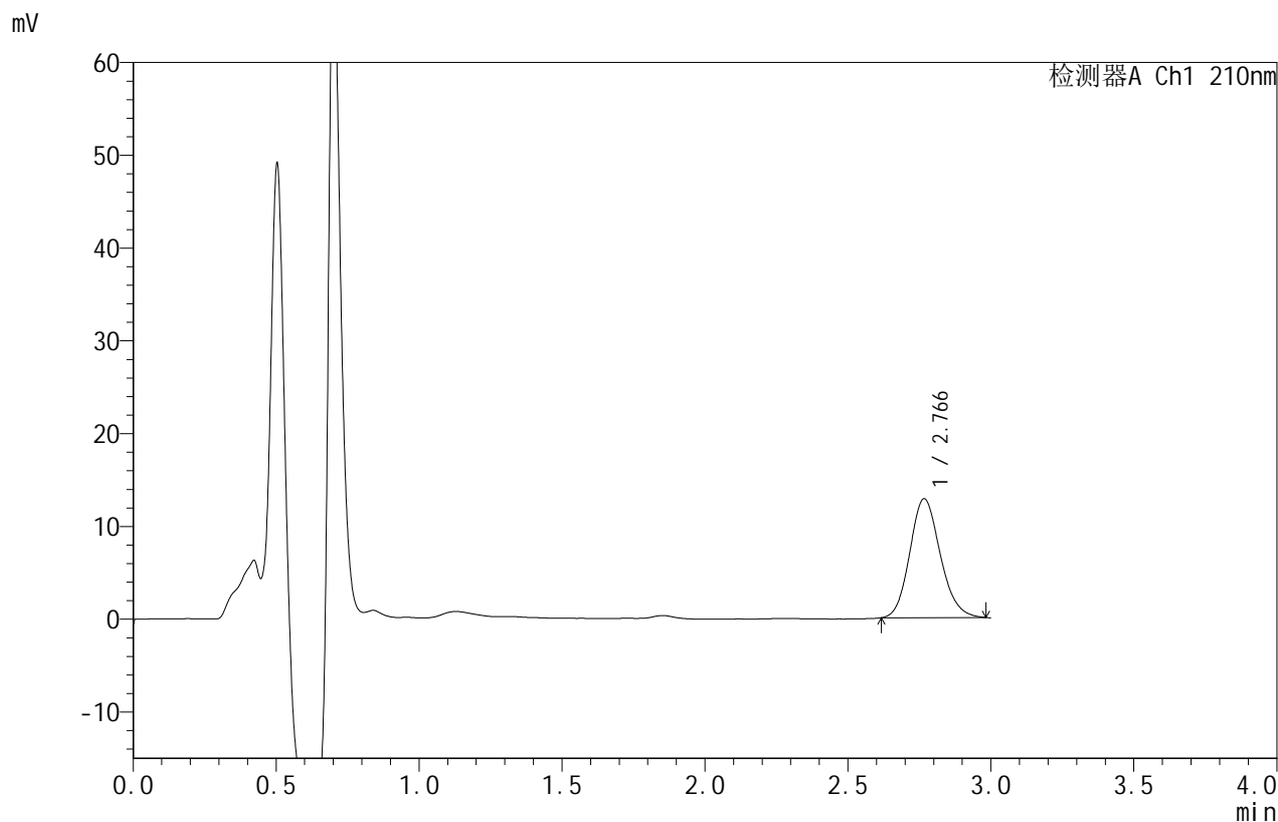


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-4-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:47:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	95062	100.000	12809	3250	1.145	--
总计		95062	100.000	12809			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

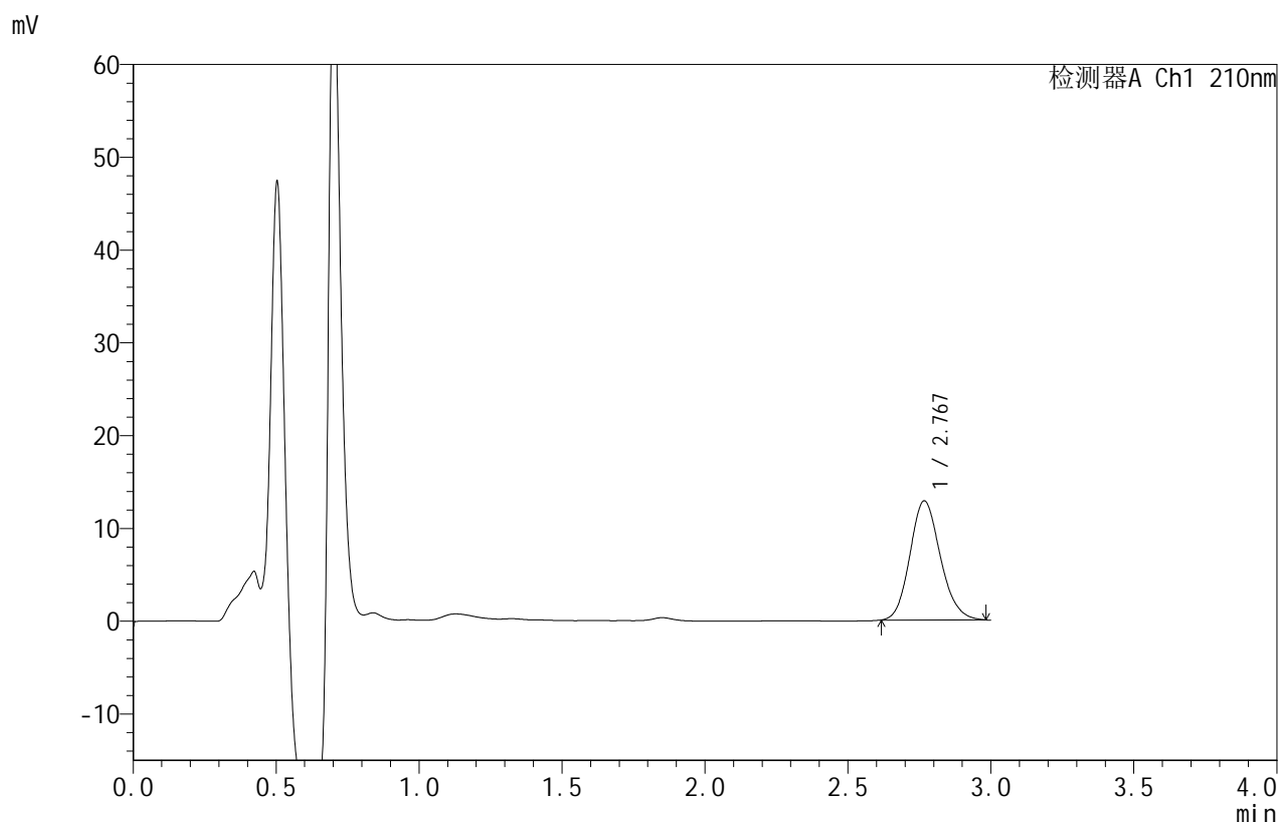


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-5-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:51:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	95129	100.000	12813	3249	1.145	--
总计		95129	100.000	12813			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



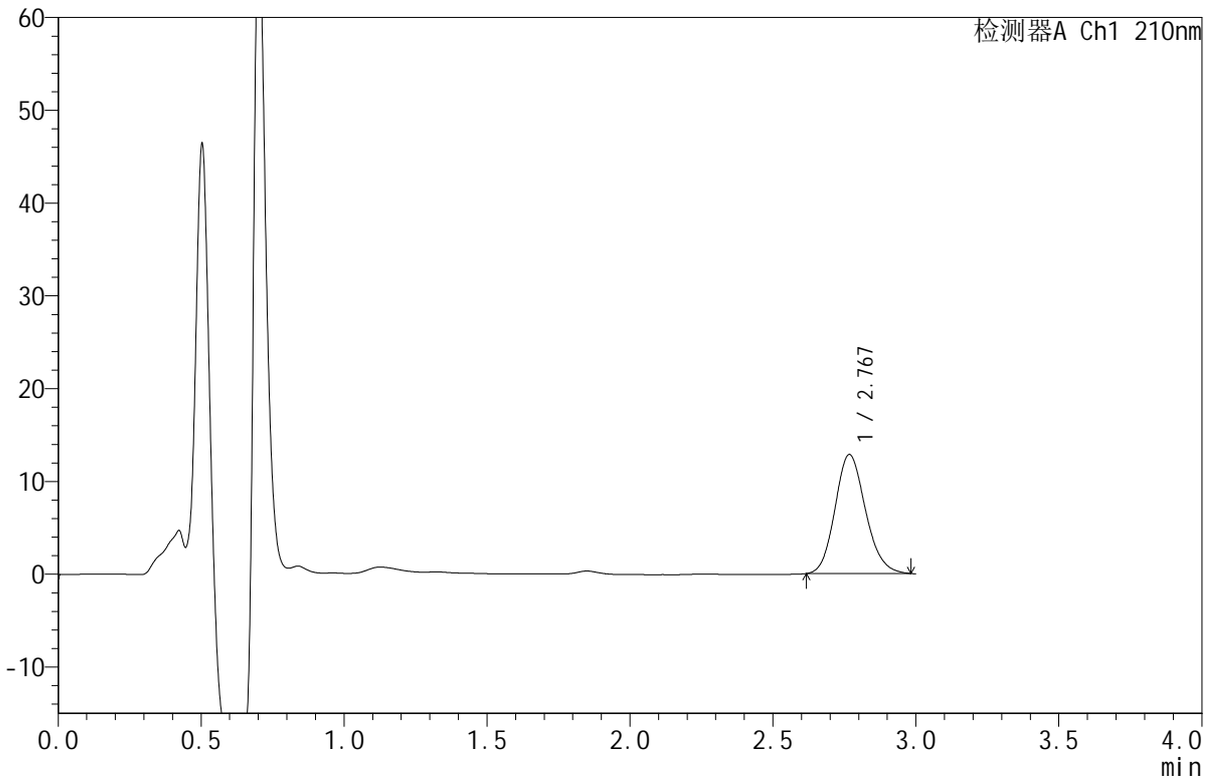
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-6-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:54:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.767	95223	100.000	12804	3239	1.145	--
总计		95223	100.000	12804			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

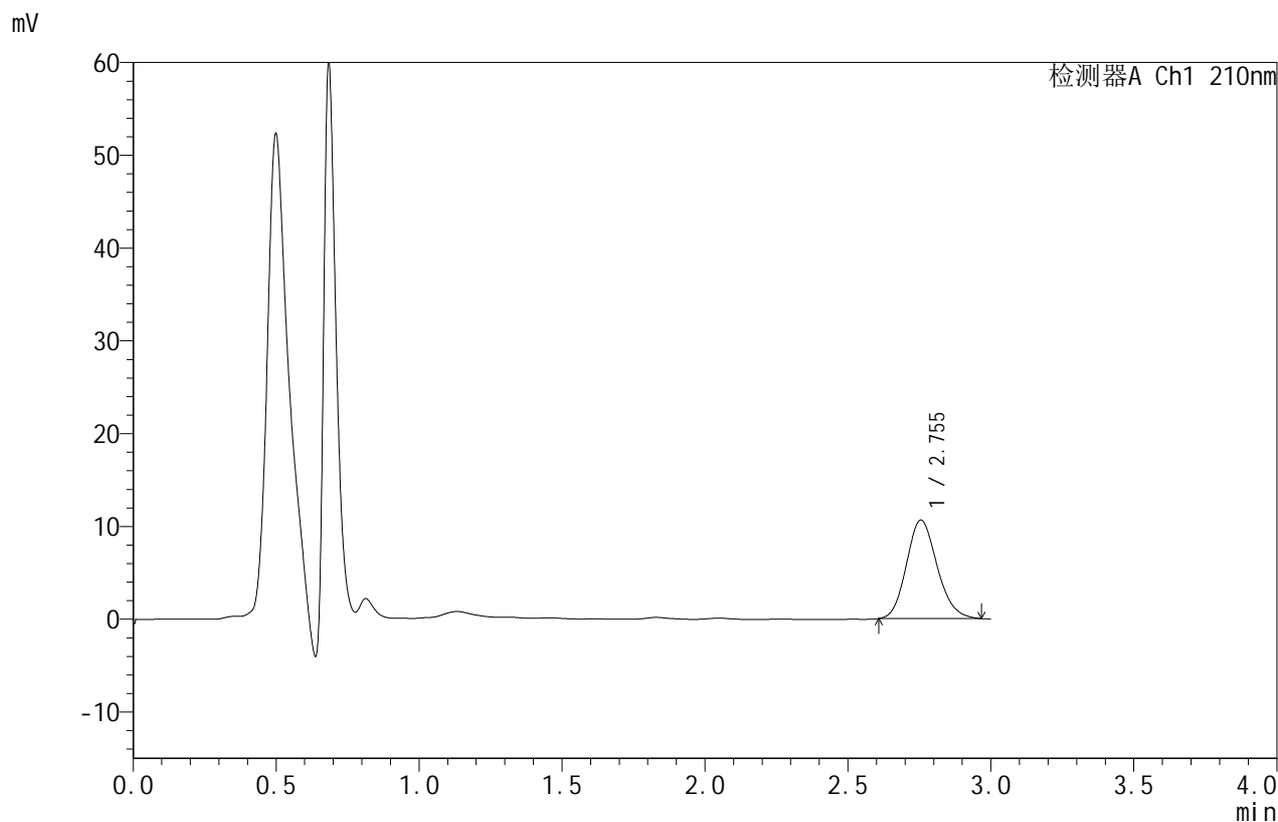


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-7-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:57:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	79234	100.000	10617	3160	1.149	--
总计		79234	100.000	10617			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

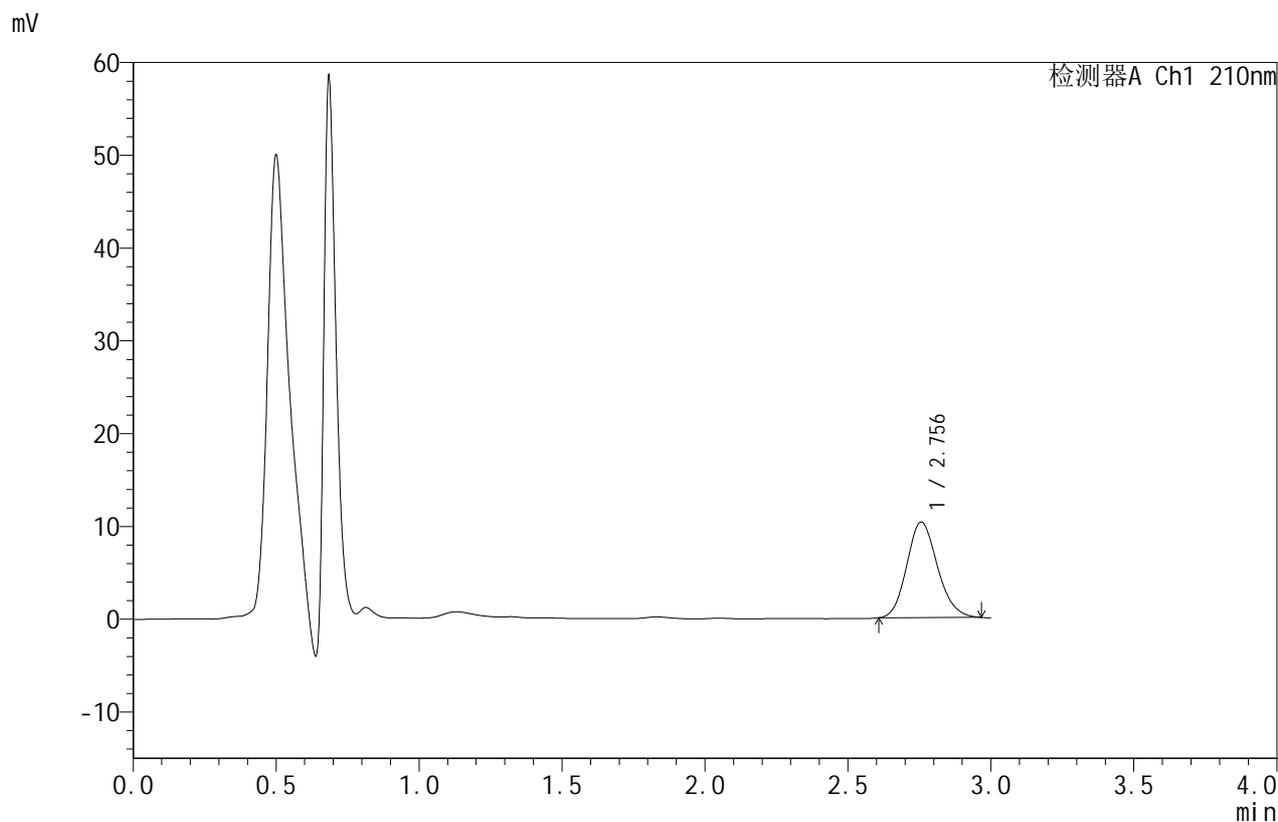


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-8-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:01:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	76997	100.000	10300	3149	1.148	--
总计		76997	100.000	10300			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

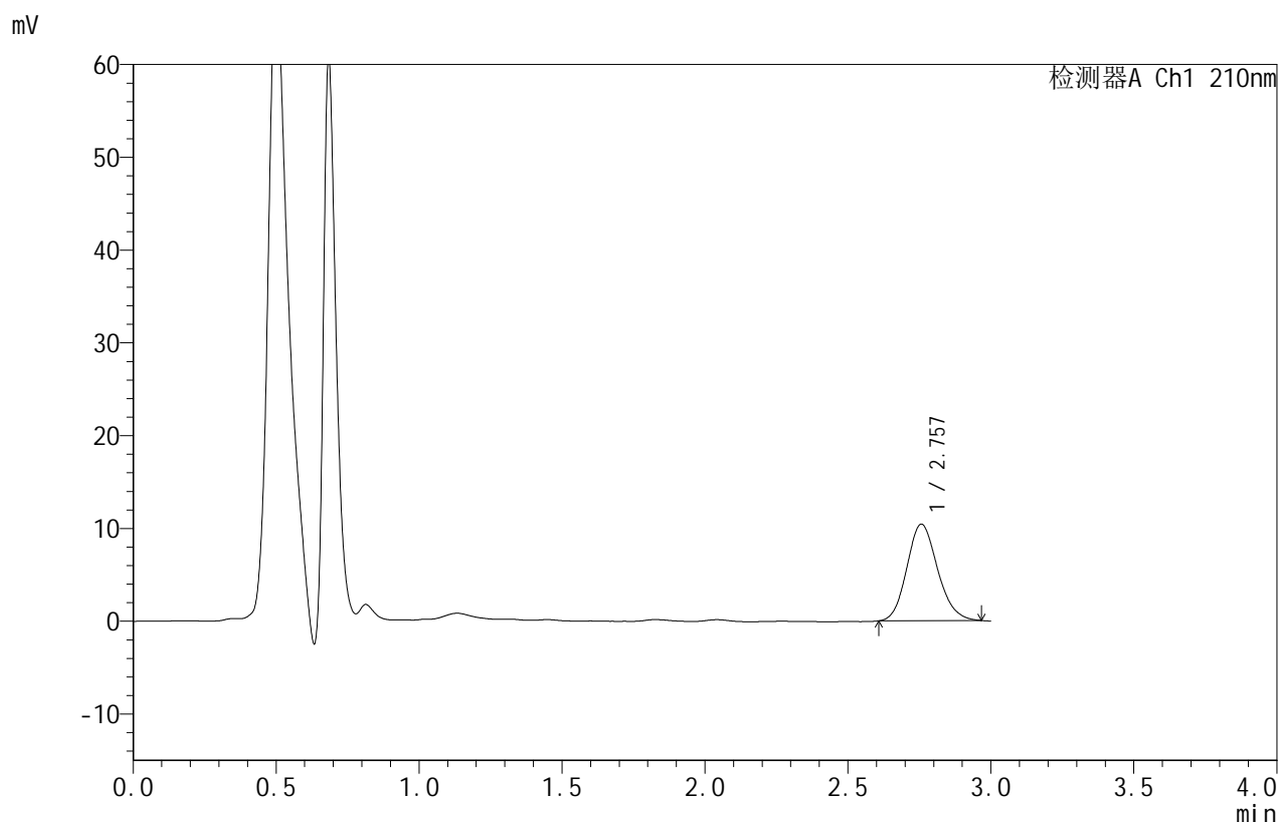


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-9-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	77763	100.000	10406	3160	1.144	--
总计		77763	100.000	10406			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



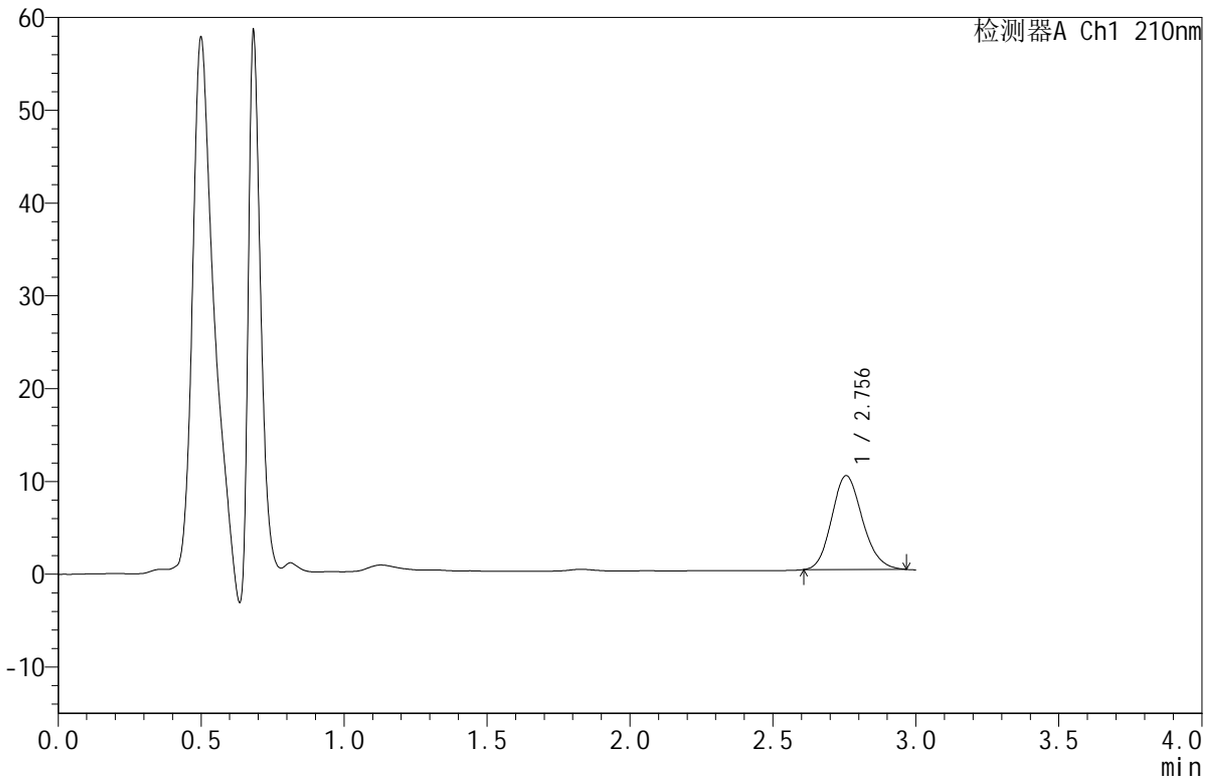
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-10-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:08:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.756	75635	100.000	10113	3150	1.148	--
总计		75635	100.000	10113			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



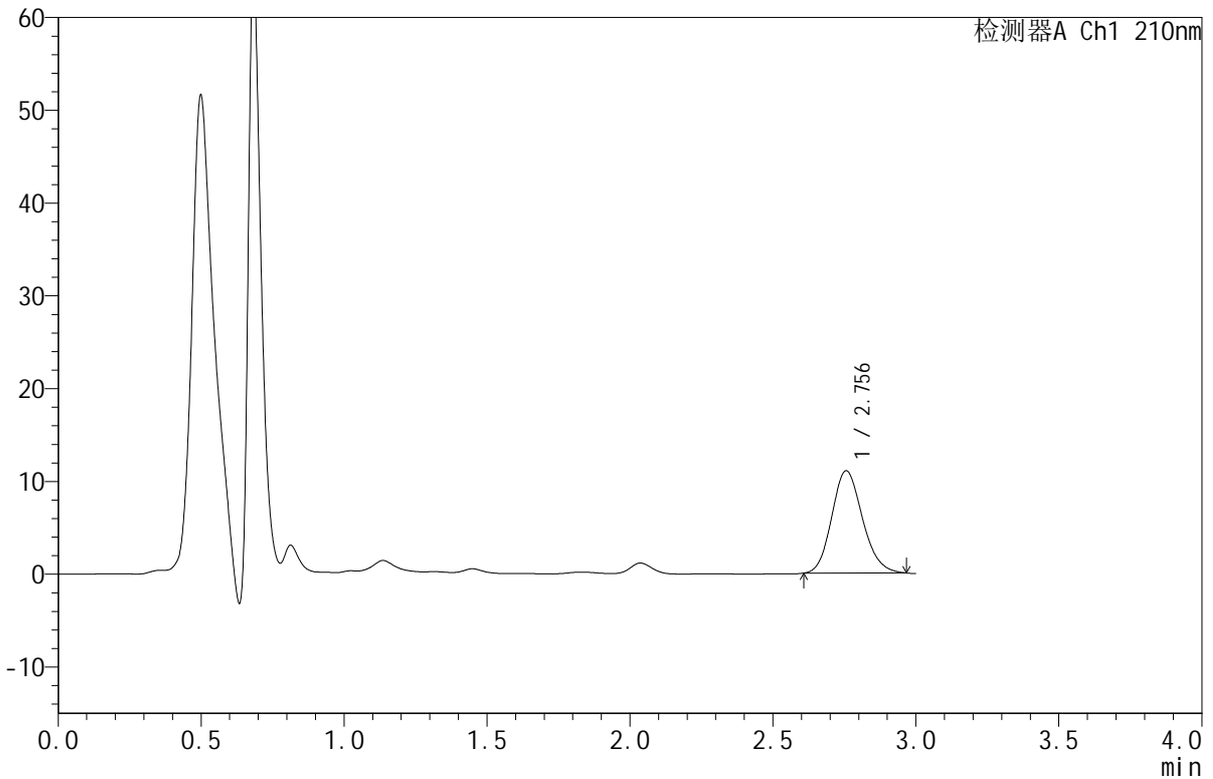
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-11-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:11:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.756	82463	100.000	11032	3150	1.150	--
总计		82463	100.000	11032			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

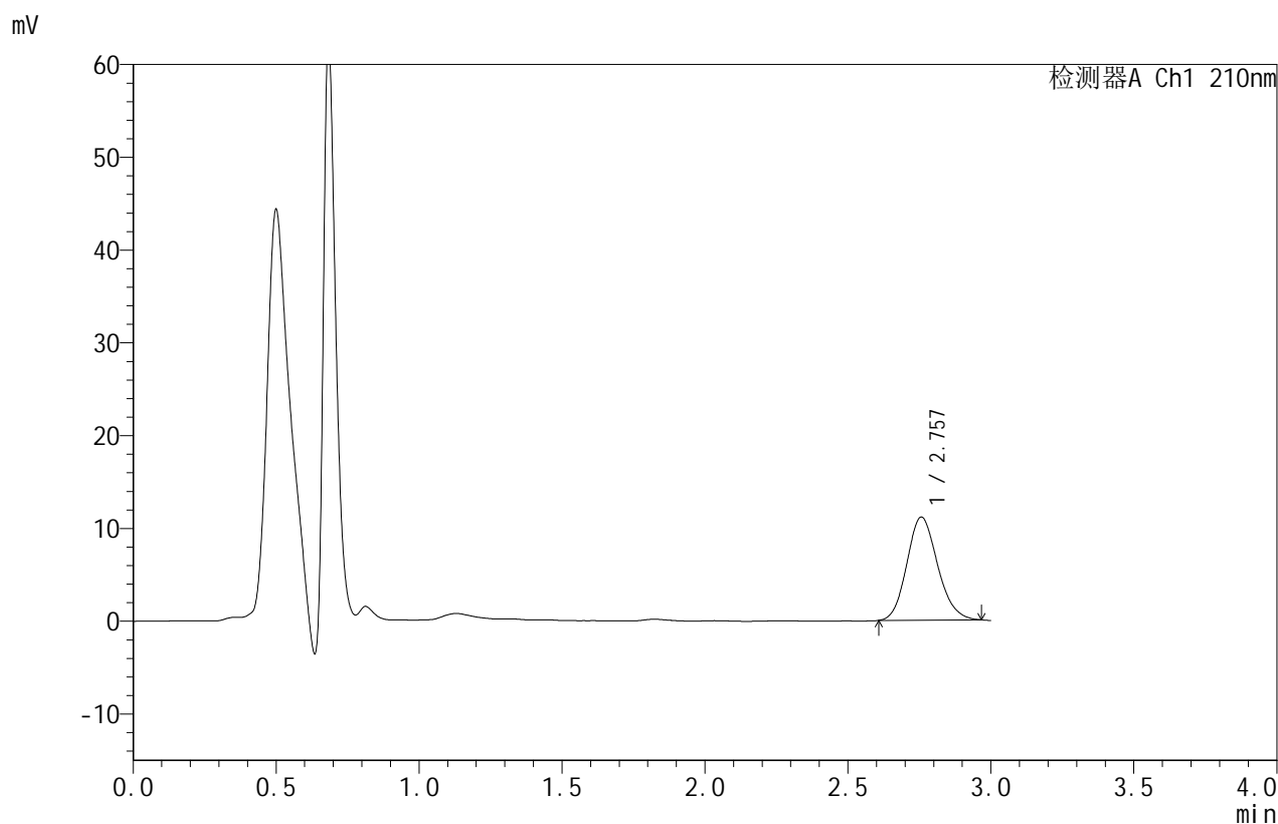


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-12-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:14:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	83092	100.000	11112	3151	1.144	--
总计		83092	100.000	11112			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

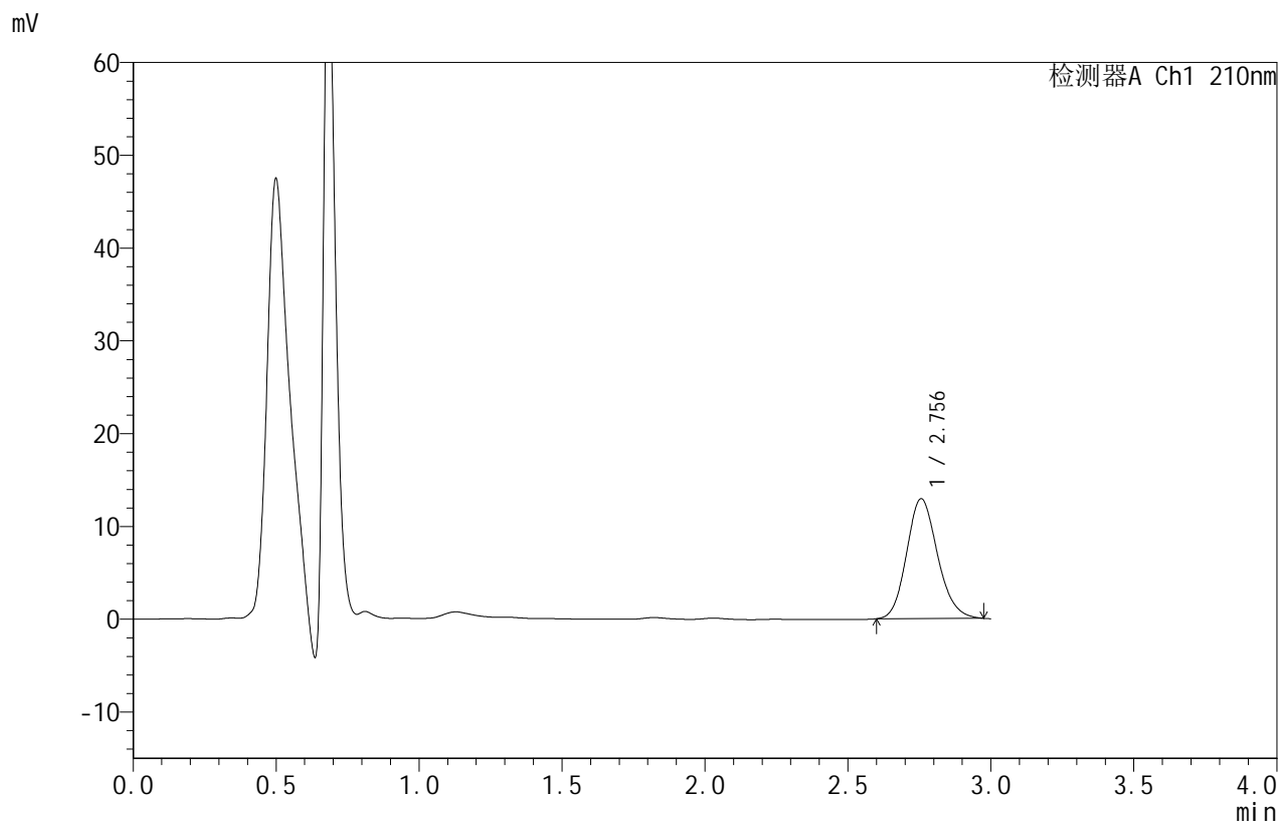


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-13-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:18:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	97110	100.000	12921	3139	1.150	--
总计		97110	100.000	12921			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



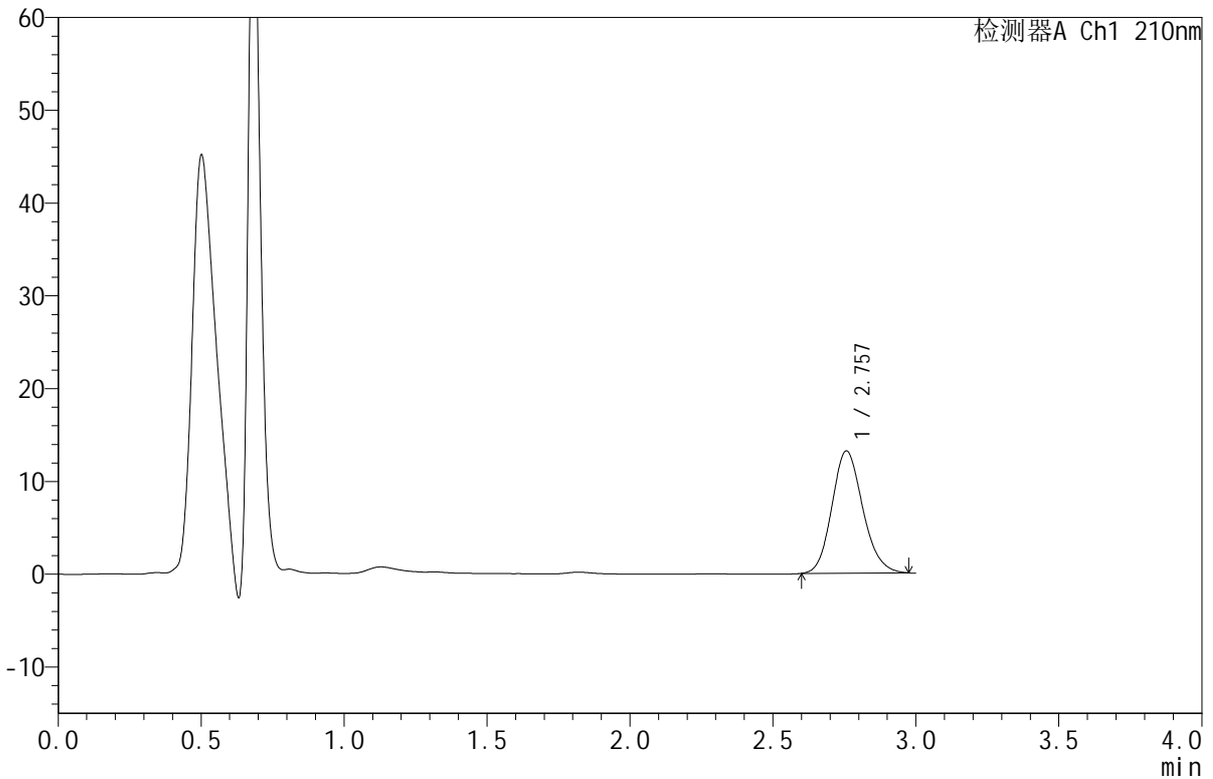
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-14-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:21:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.757	98932	100.000	13173	3141	1.147	--
总计		98932	100.000	13173			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

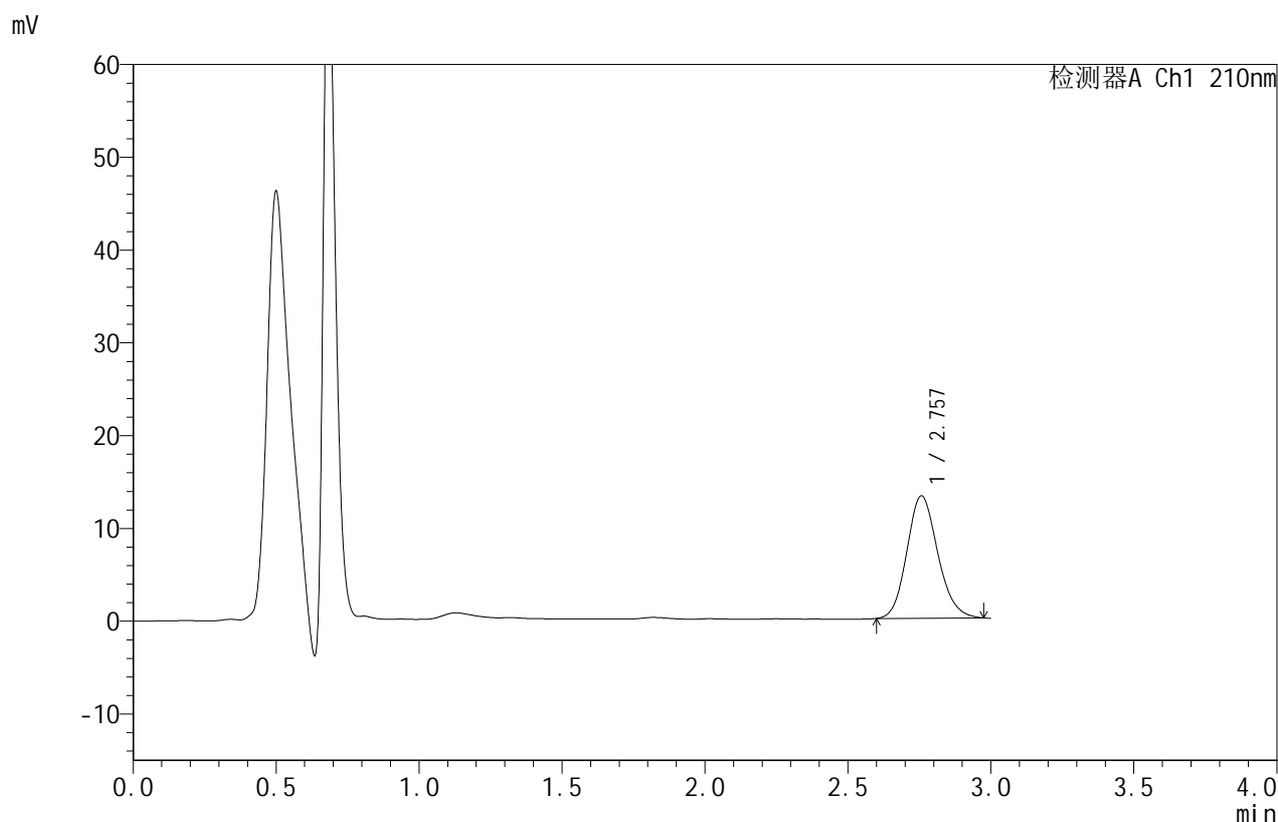


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-15-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:25:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99120	100.000	13186	3148	1.145	--
总计		99120	100.000	13186			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



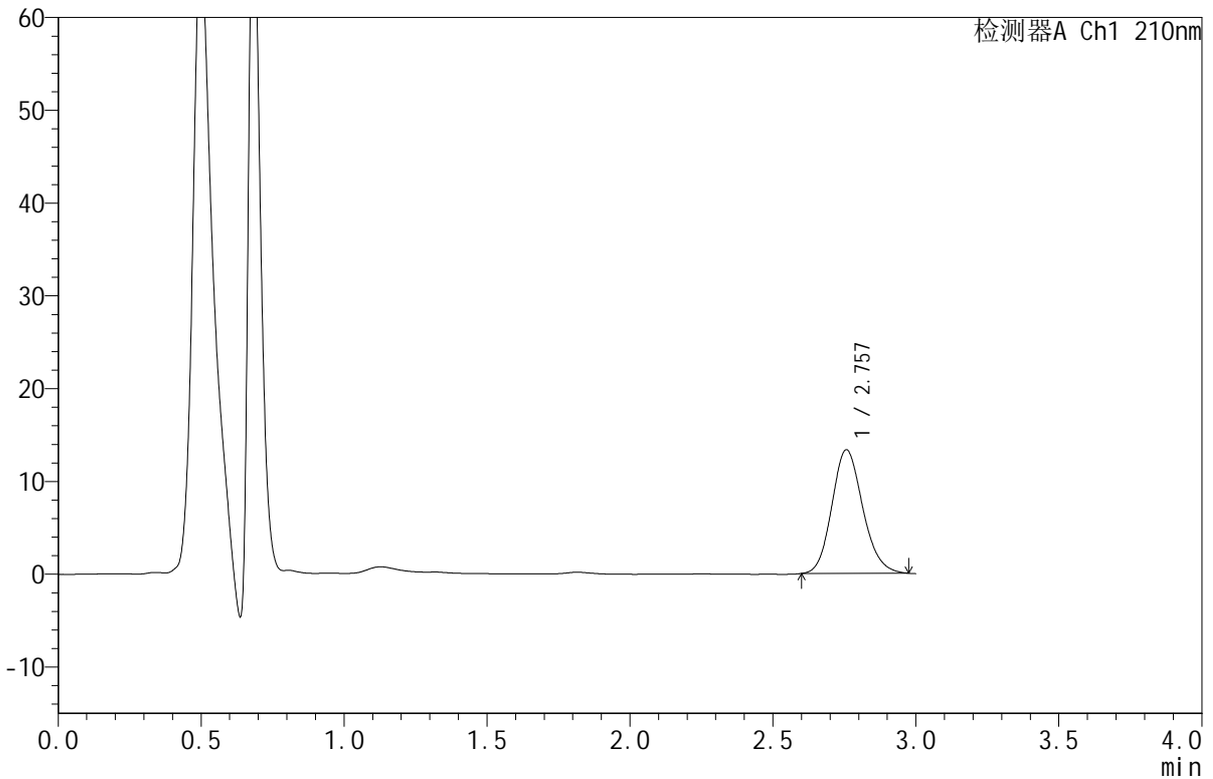
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-16-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:28:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.757	100149	100.000	13327	3135	1.147	--
总计		100149	100.000	13327			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



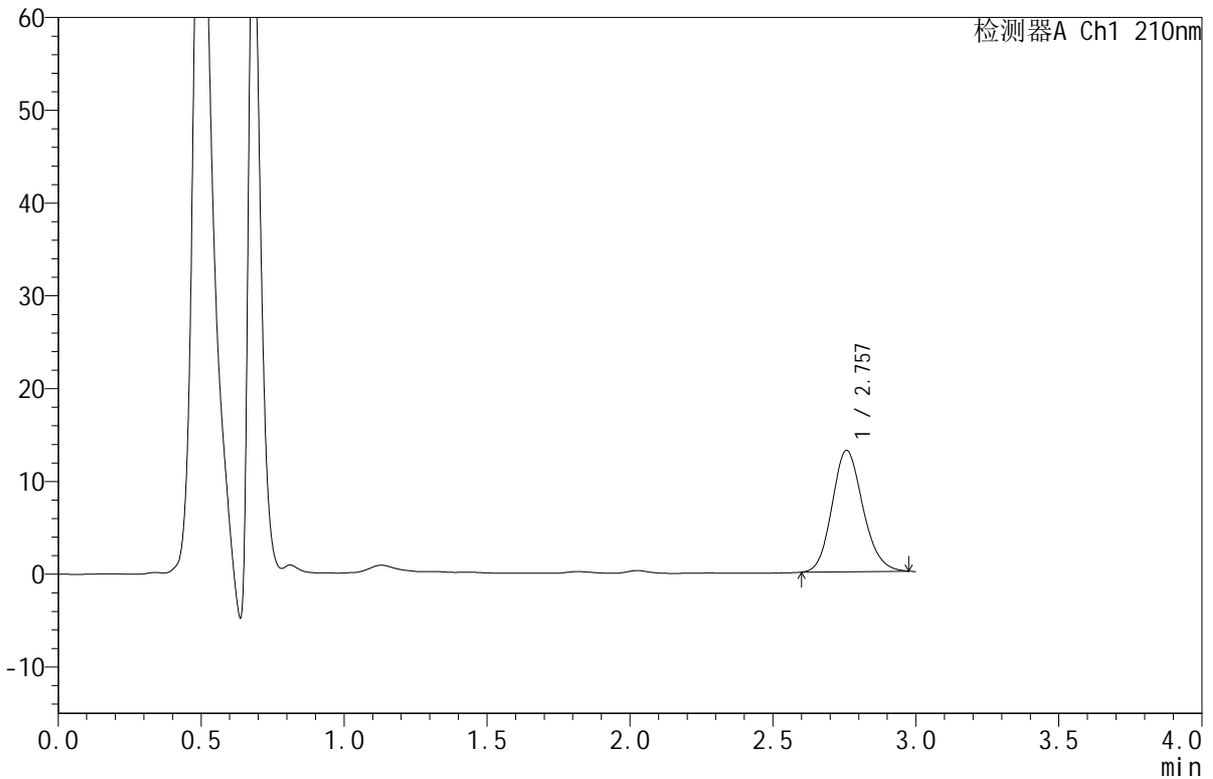
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-17-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.757	98164	100.000	13071	3140	1.146	--
总计		98164	100.000	13071			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

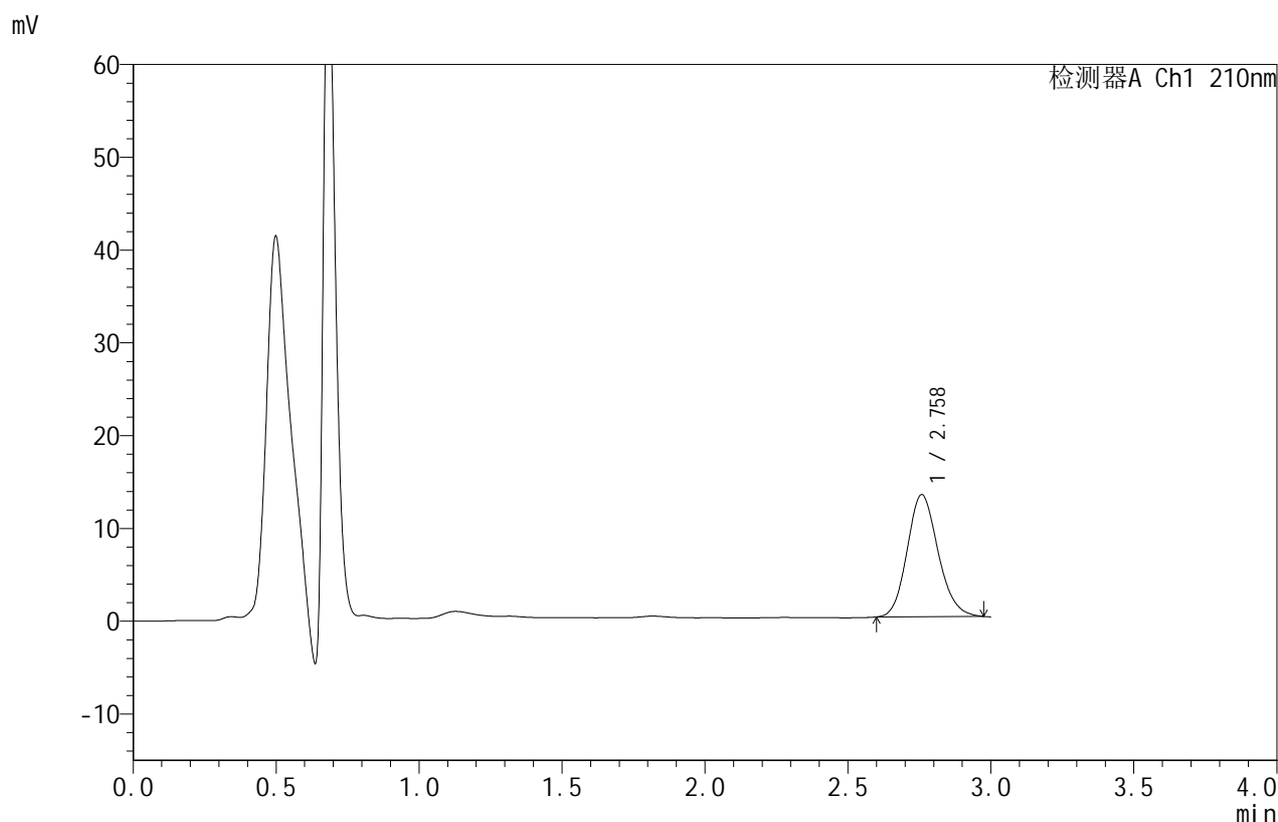


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-18-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:35:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	98826	100.000	13135	3138	1.147	--
总计		98826	100.000	13135			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



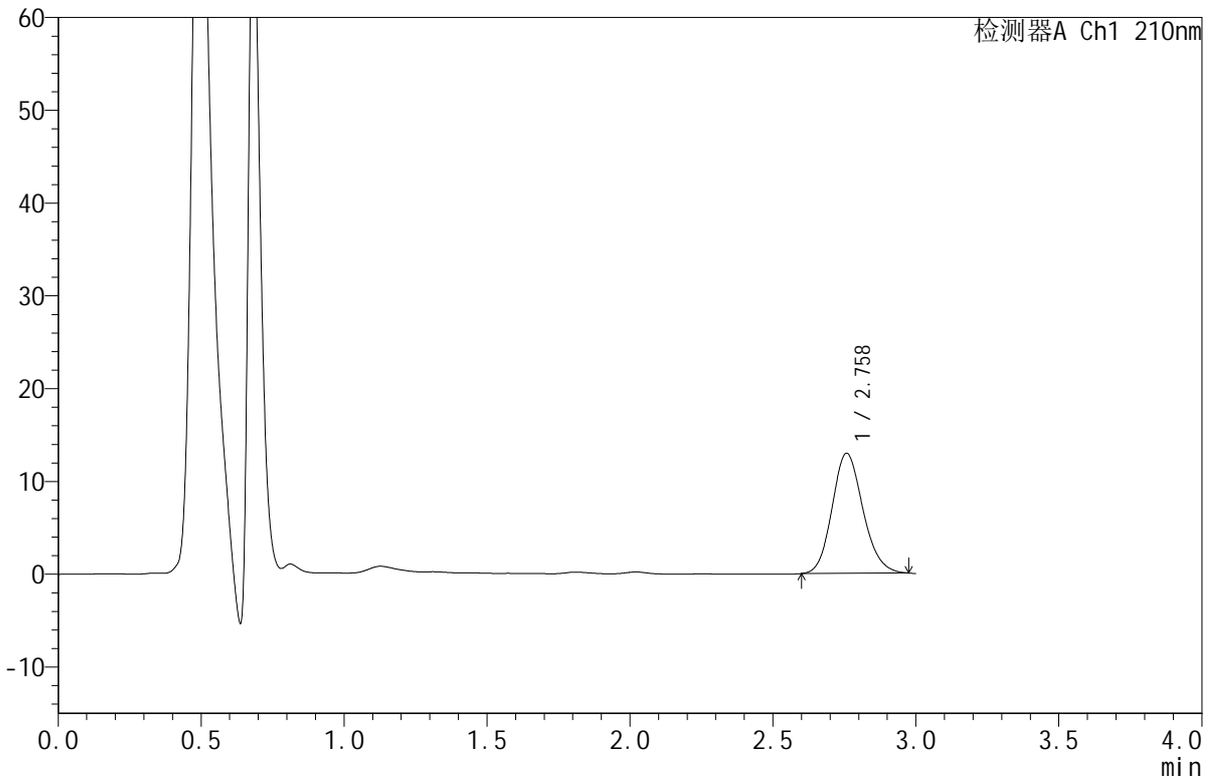
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-19-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:38:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.758	97268	100.000	12935	3148	1.145	--
总计		97268	100.000	12935			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



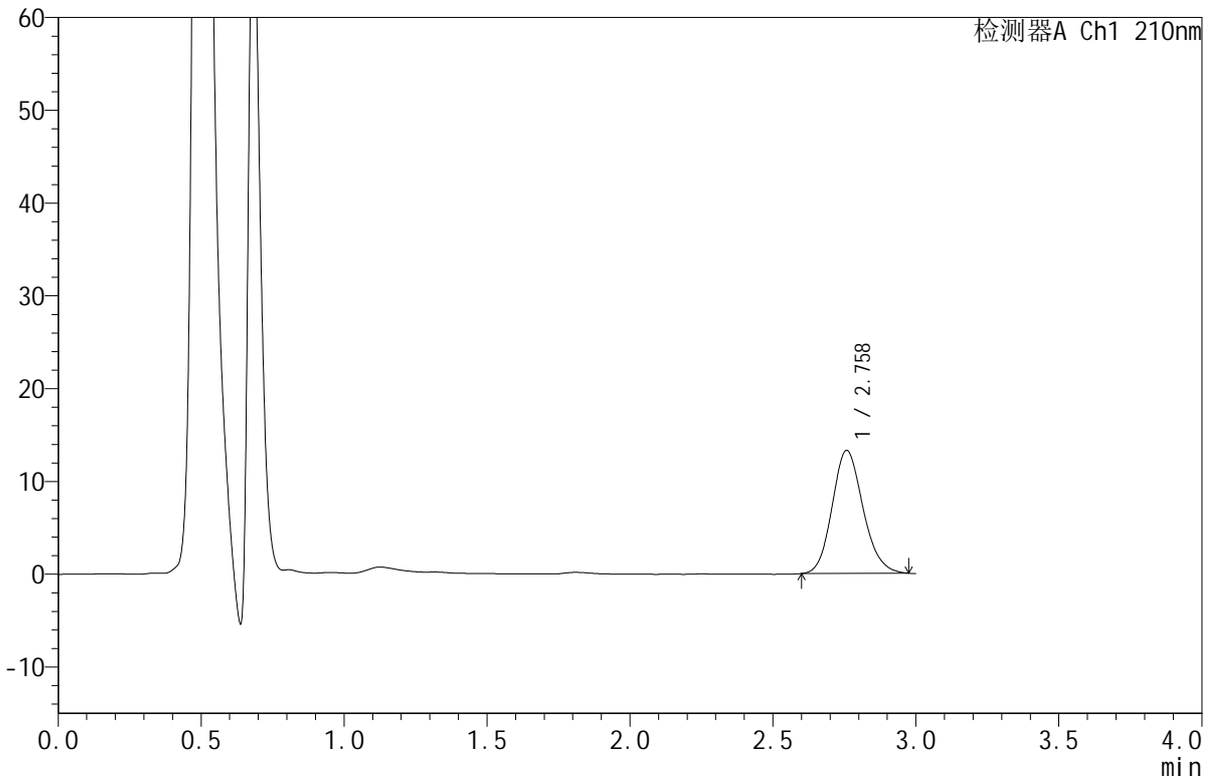
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-20-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.758	99579	100.000	13237	3144	1.146	--
总计		99579	100.000	13237			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

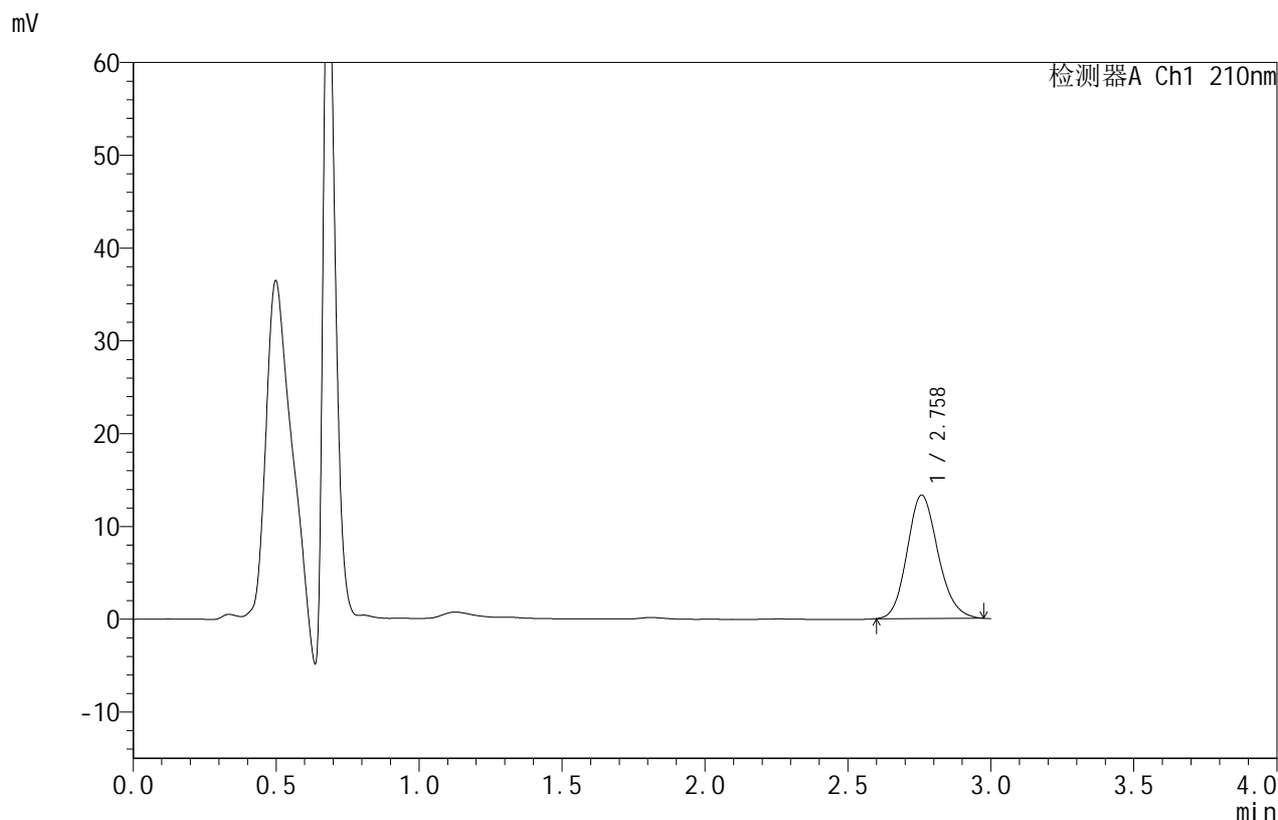


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-21-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:45:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	99960	100.000	13284	3140	1.148	--
总计		99960	100.000	13284			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

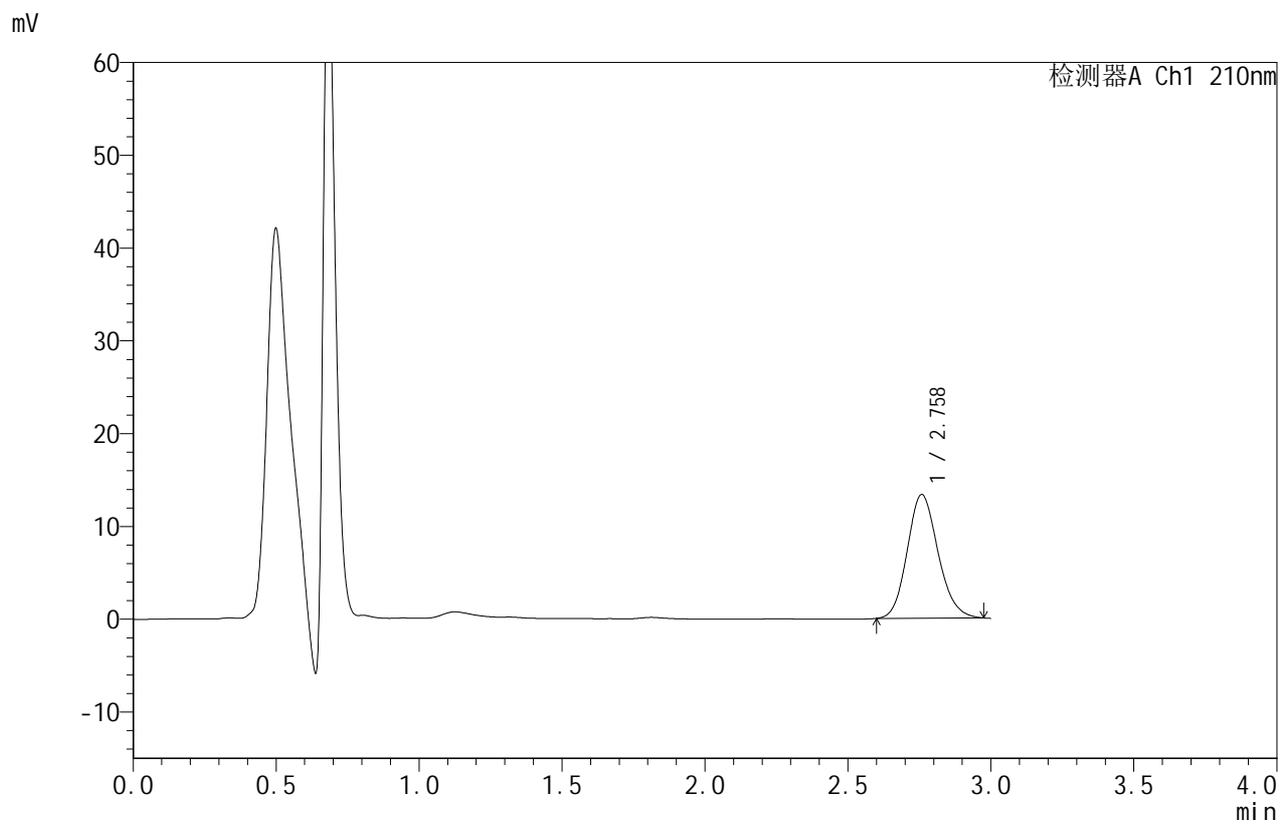


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-22-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:49:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	100049	100.000	13308	3146	1.145	--
总计		100049	100.000	13308			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

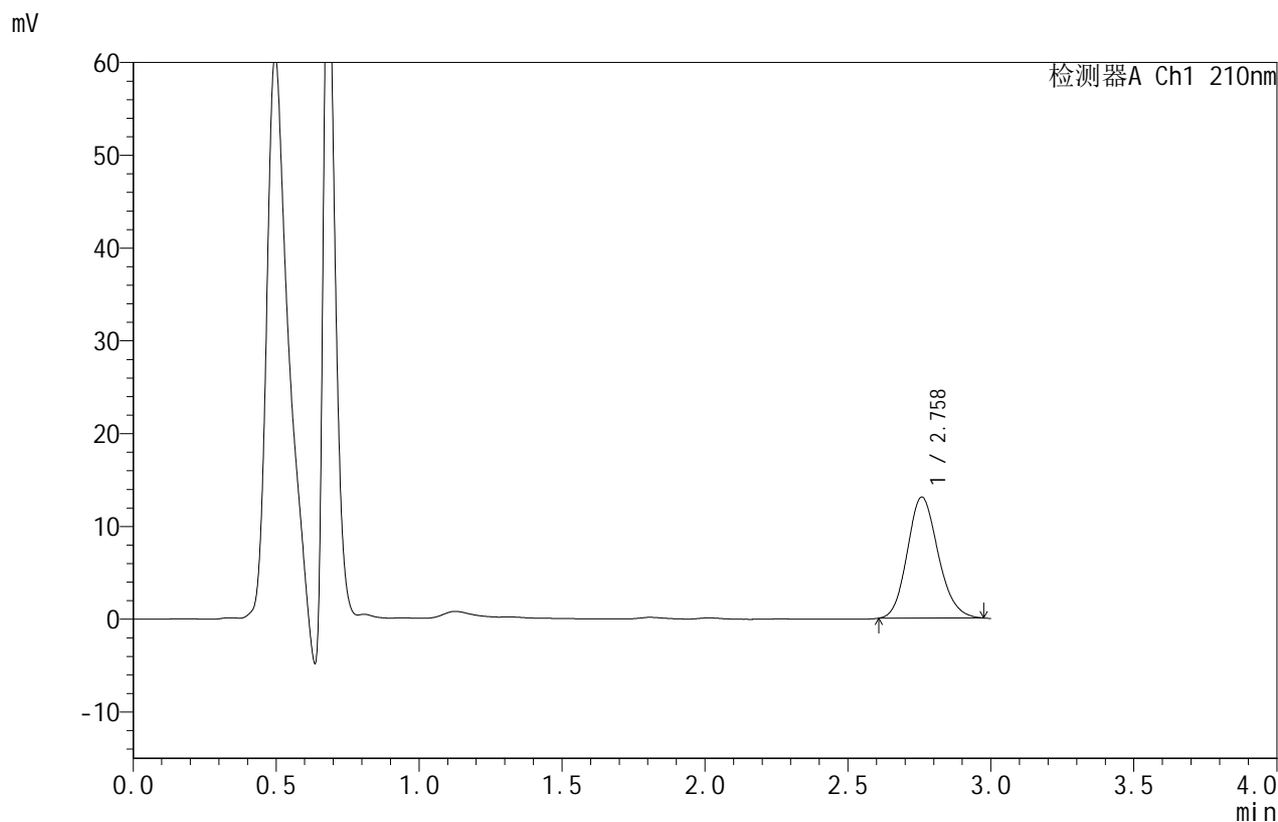


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-23-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:52:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	97922	100.000	13031	3142	1.150	--
总计		97922	100.000	13031			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

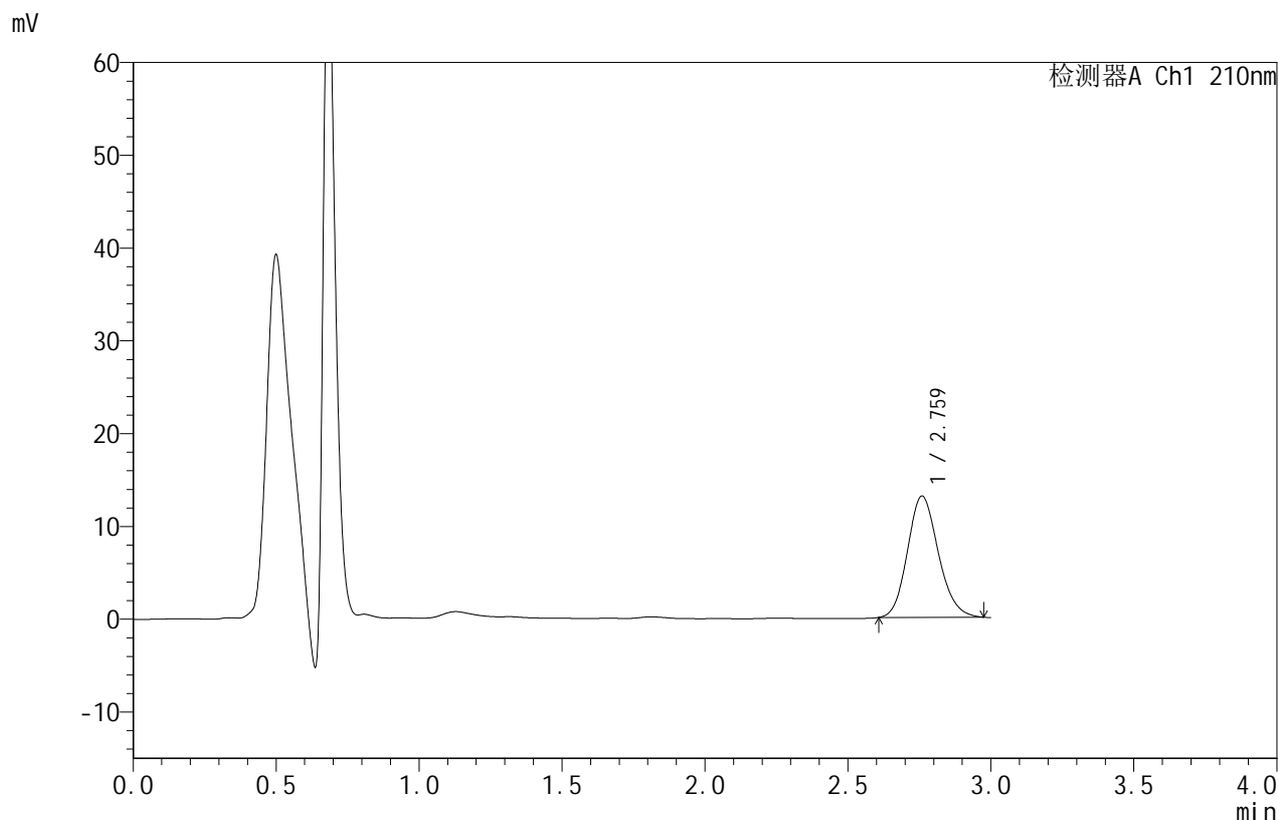


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-24-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:55:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98178	100.000	13034	3139	1.147	--
总计		98178	100.000	13034			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

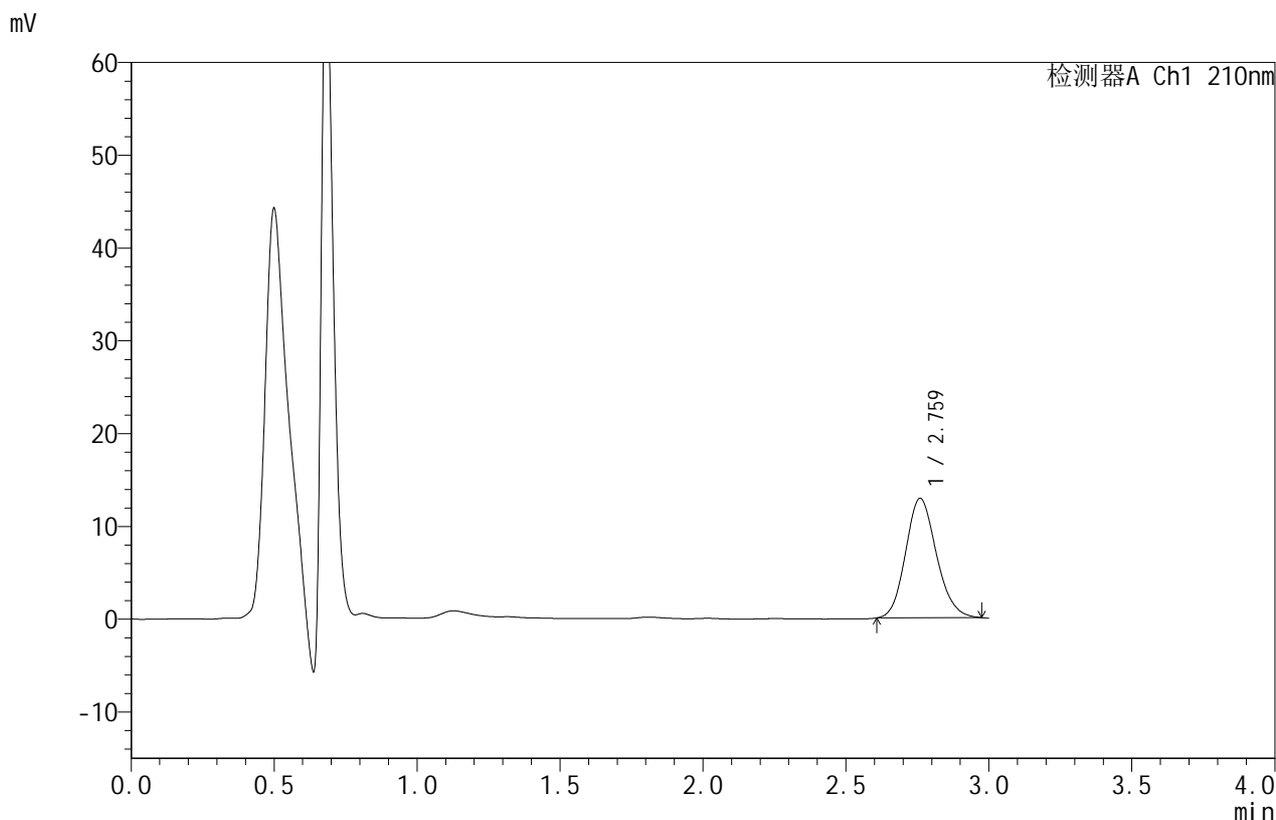


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-25-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:59:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	96513	100.000	12837	3152	1.144	--
总计		96513	100.000	12837			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

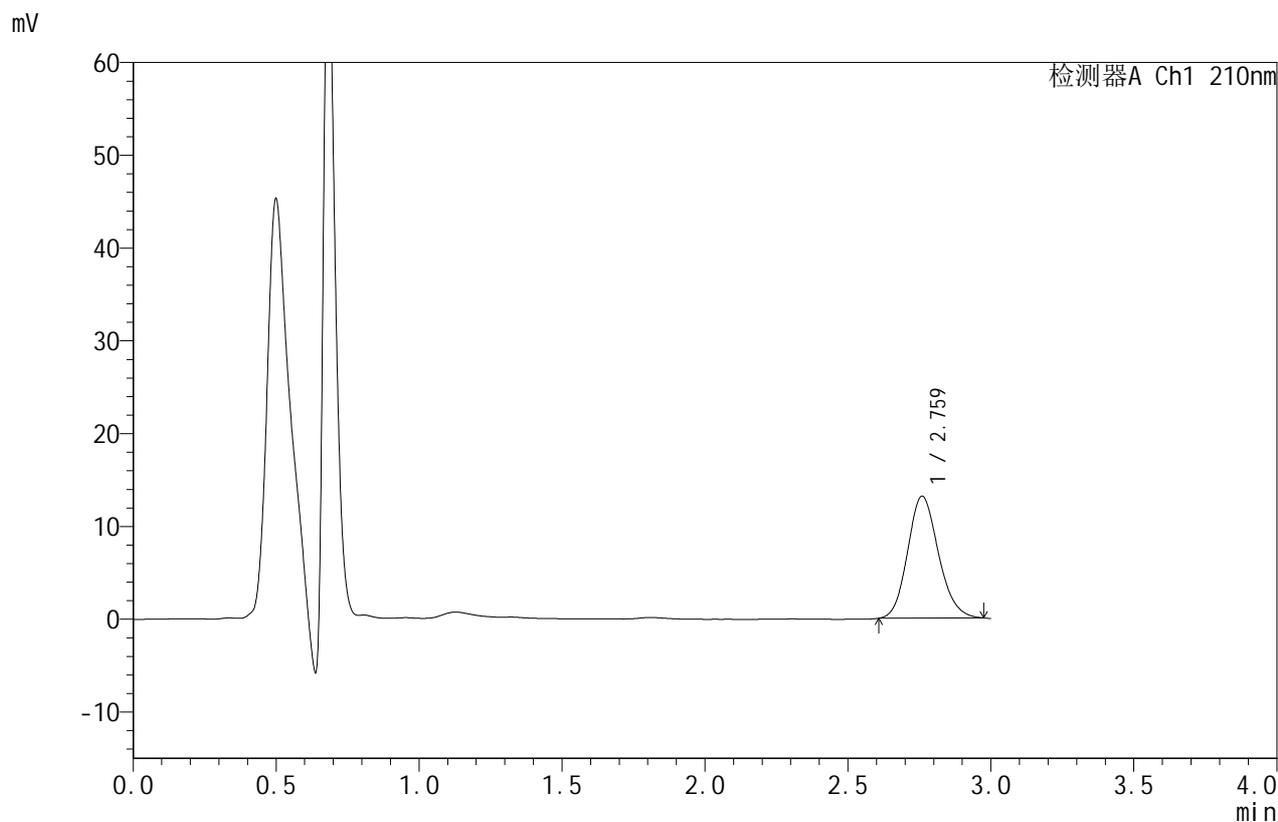


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-26-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:02:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98536	100.000	13108	3158	1.147	--
总计		98536	100.000	13108			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

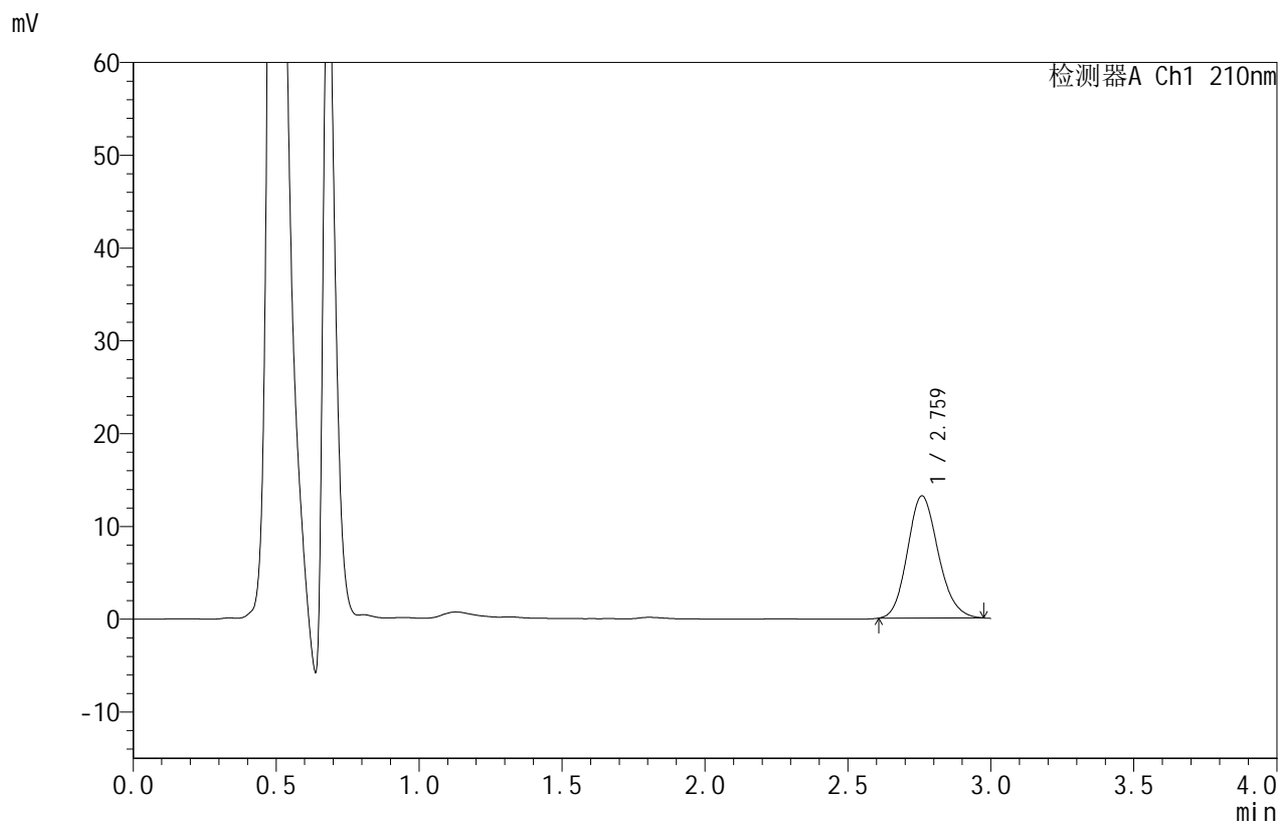


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-27-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:06:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98816	100.000	13132	3148	1.147	--
总计		98816	100.000	13132			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

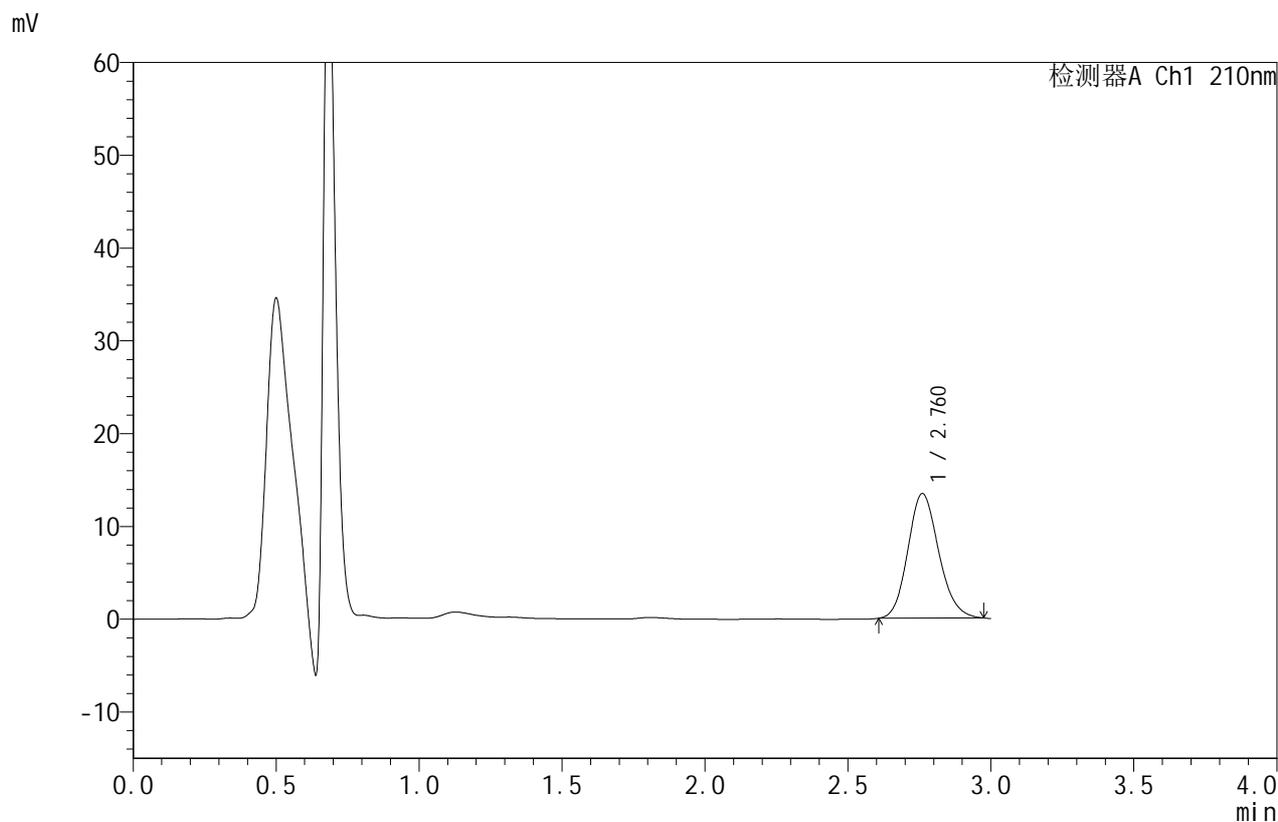


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-28-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:09:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	100790	100.000	13409	3141	1.146	--
总计		100790	100.000	13409			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

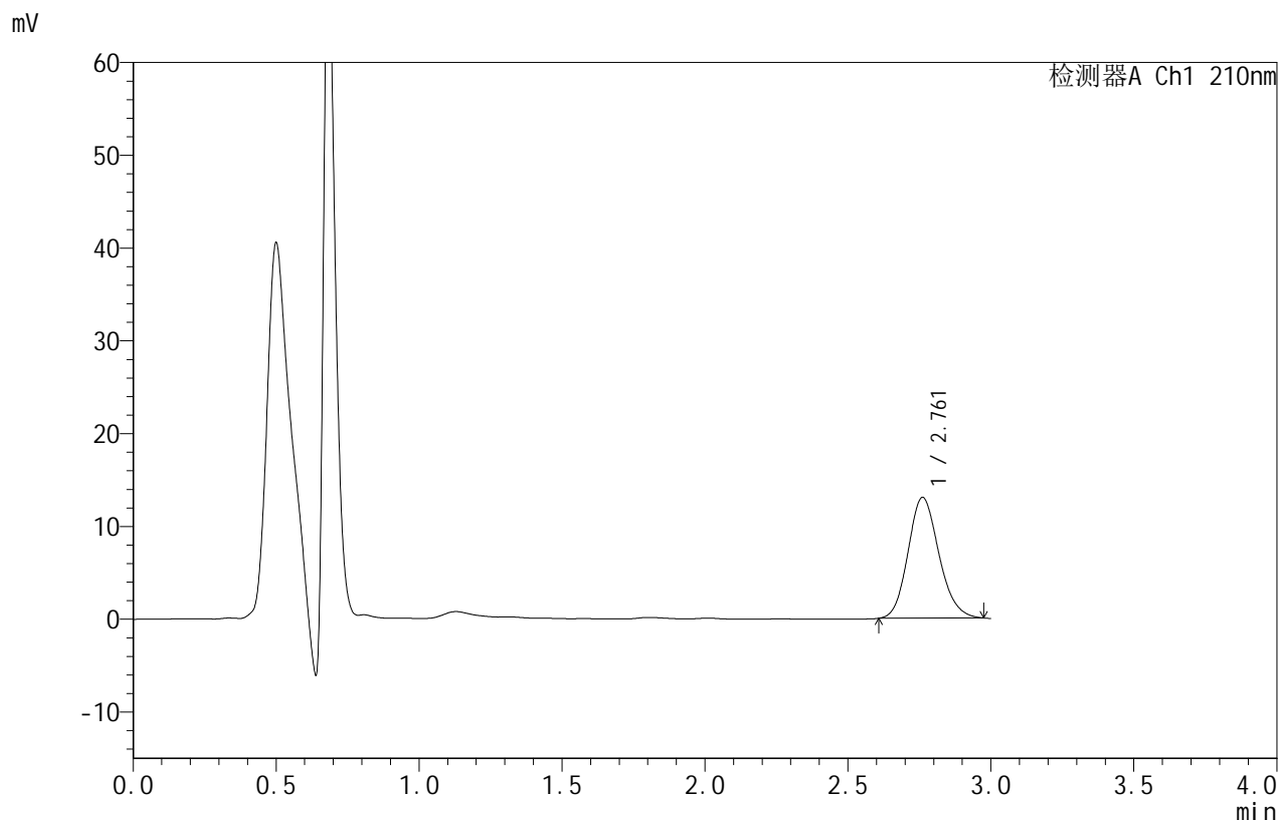


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-29-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:13:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	97726	100.000	13006	3153	1.148	--
总计		97726	100.000	13006			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

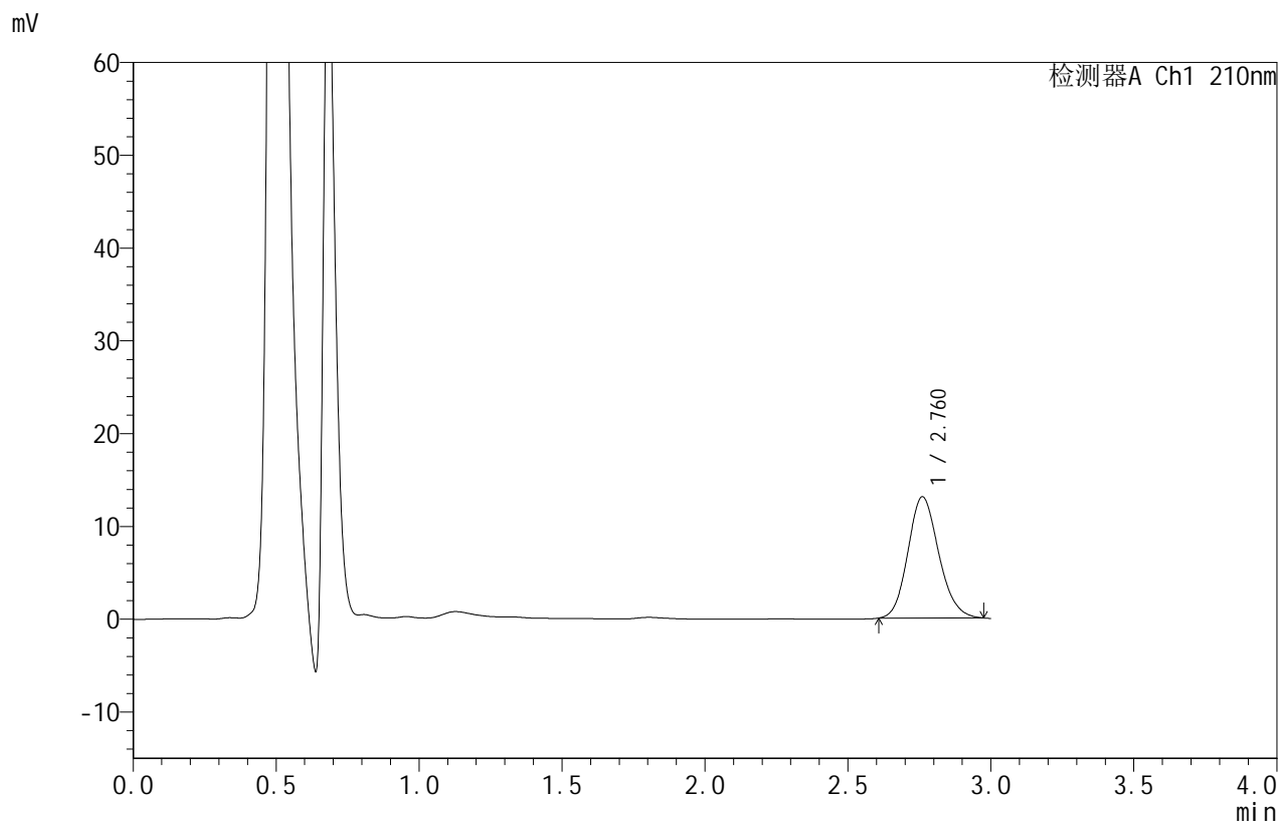


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-30-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:16:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	97999	100.000	13045	3149	1.144	--
总计		97999	100.000	13045			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



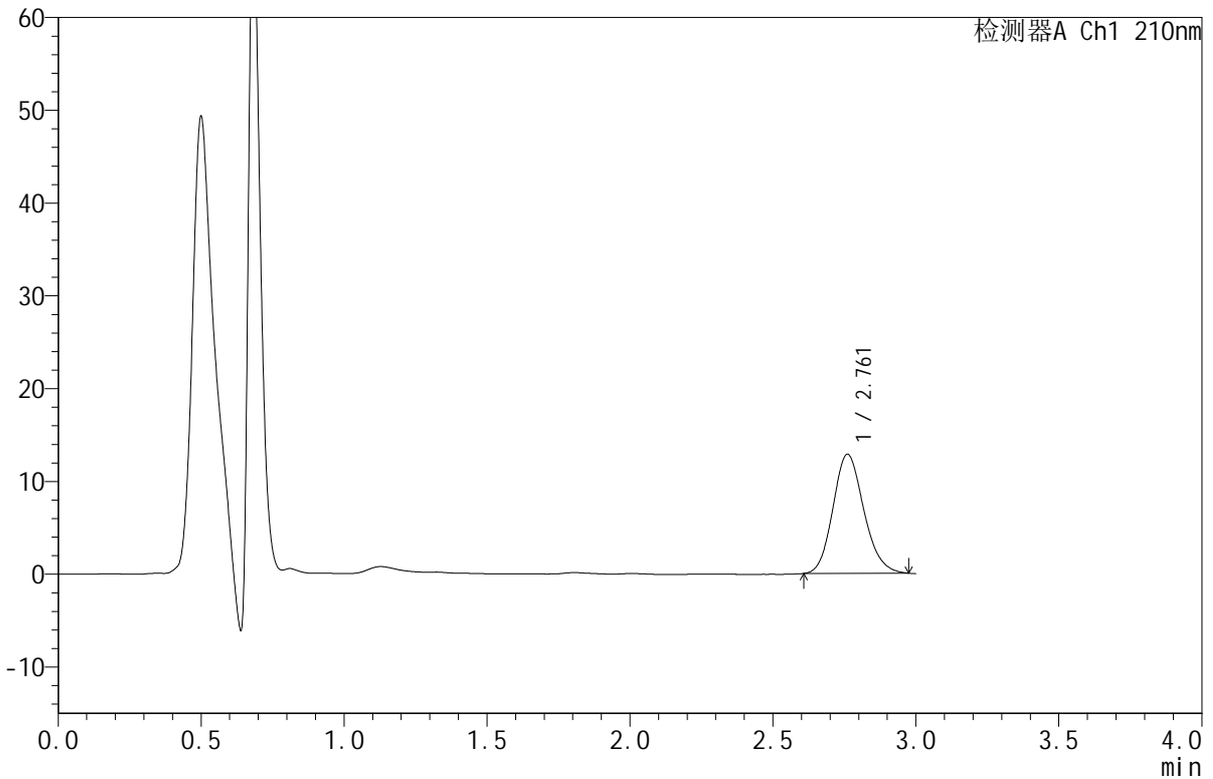
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-31-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:19:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.761	96438	100.000	12822	3145	1.148	--
总计		96438	100.000	12822			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

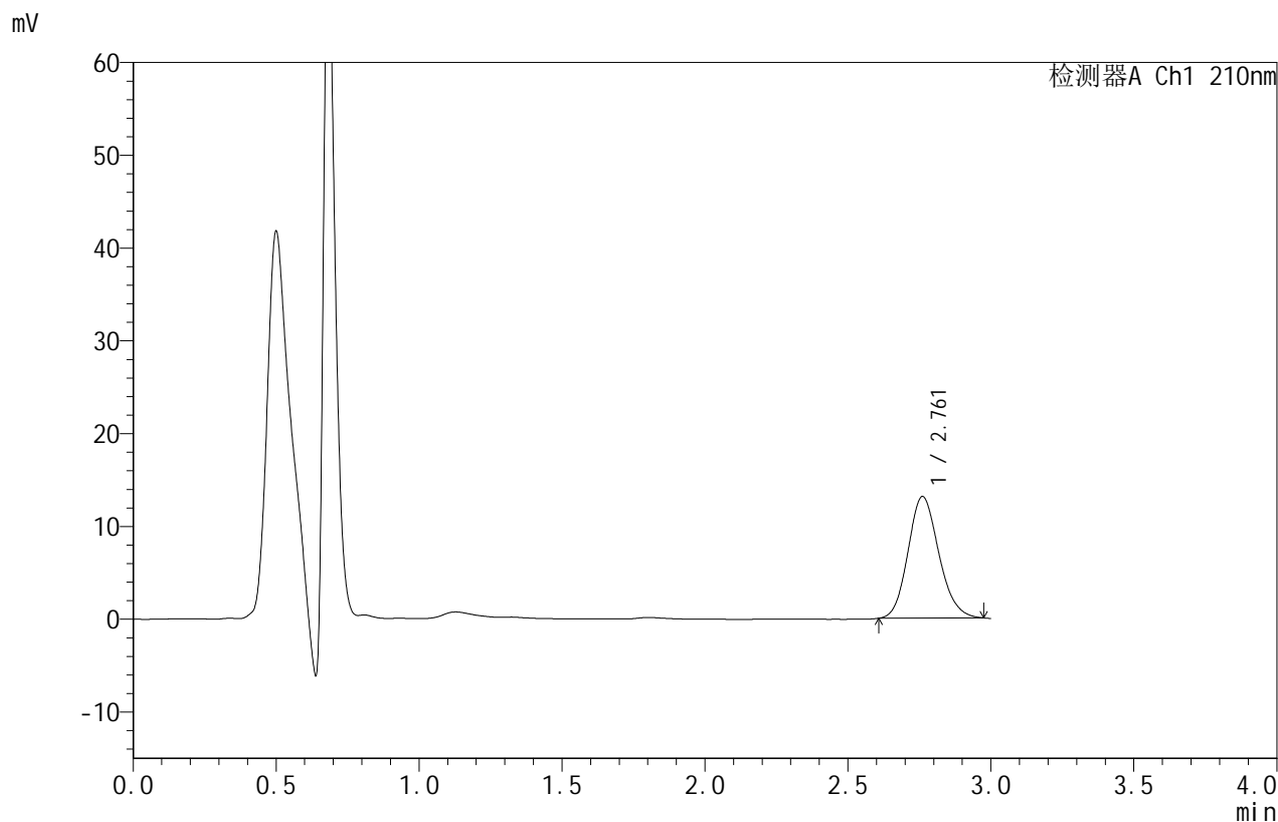


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-32-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:23:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	98290	100.000	13099	3152	1.144	--
总计		98290	100.000	13099			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

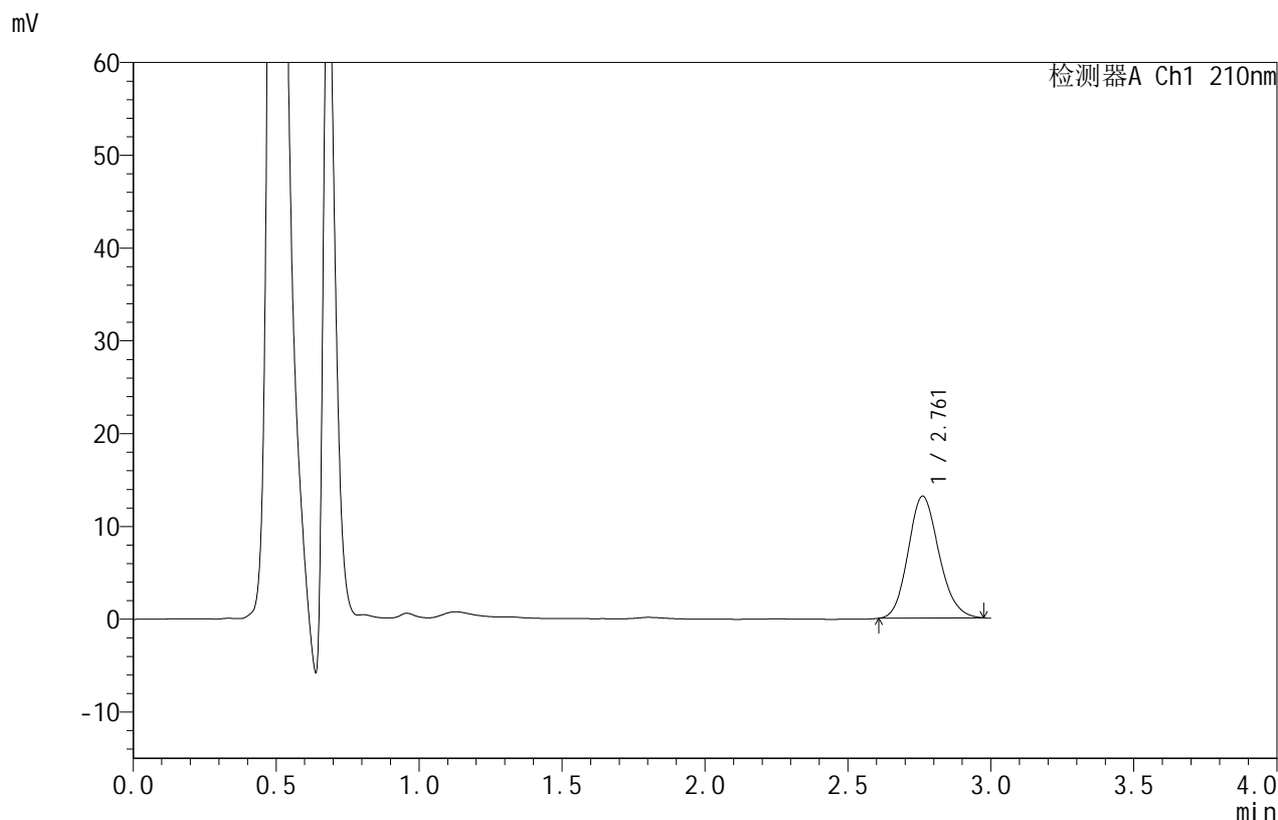


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-33-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:26:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	98520	100.000	13134	3152	1.146	--
总计		98520	100.000	13134			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

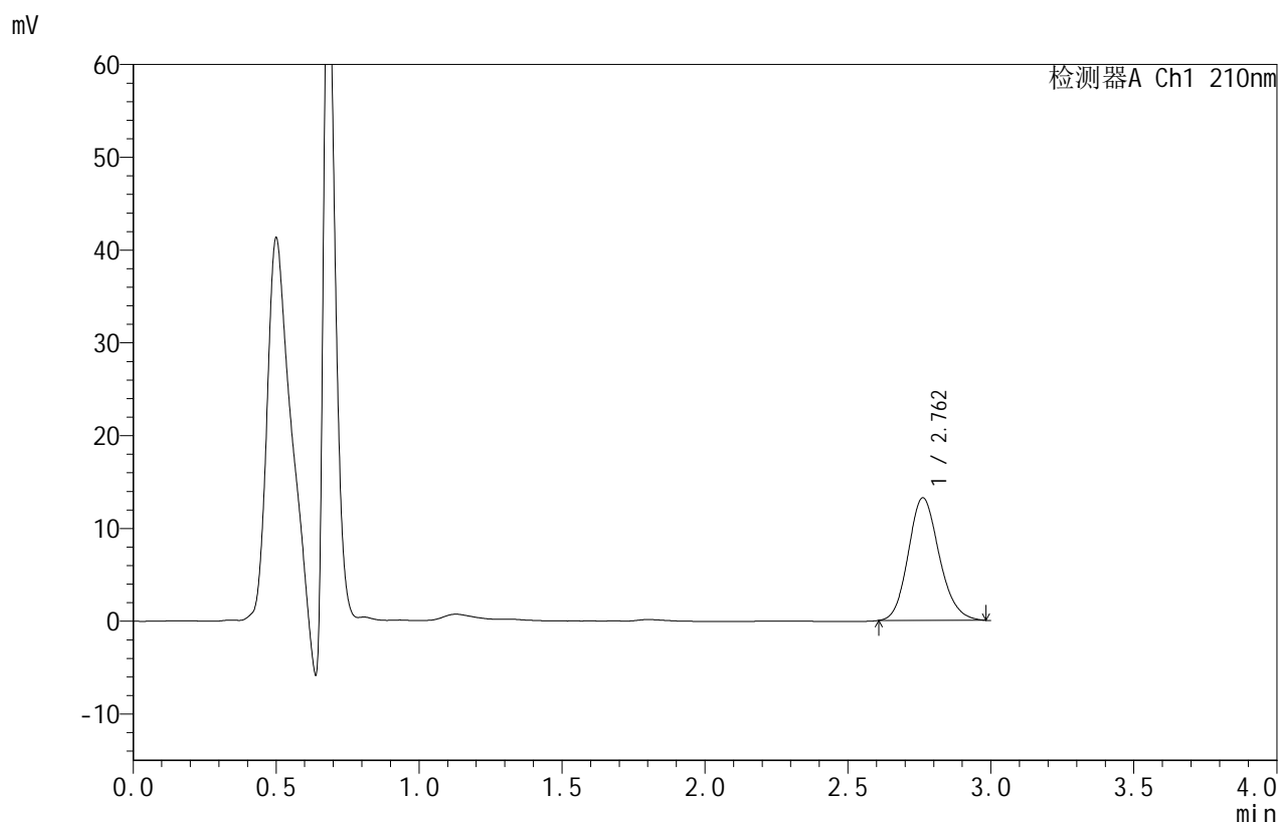


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-34-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:30:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	99636	100.000	13223	3149	1.149	--
总计		99636	100.000	13223			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



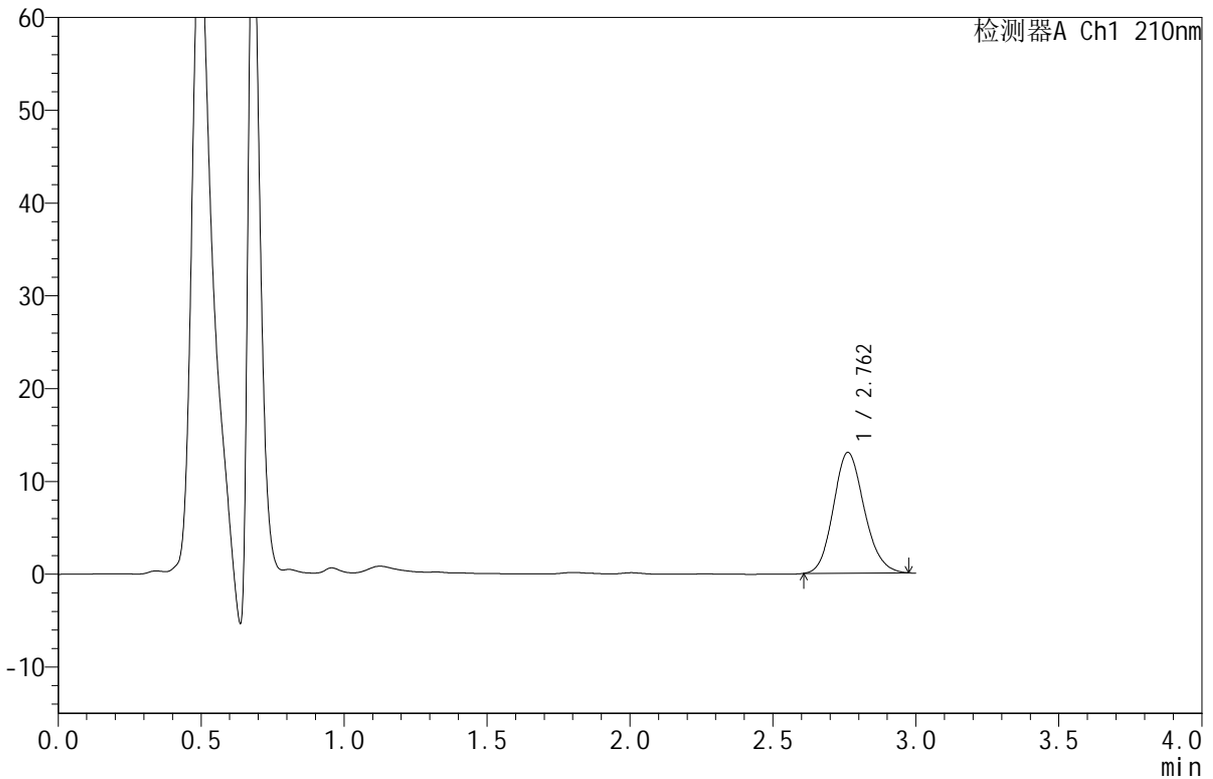
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-35-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.762	97665	100.000	13015	3150	1.142	--
总计		97665	100.000	13015			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

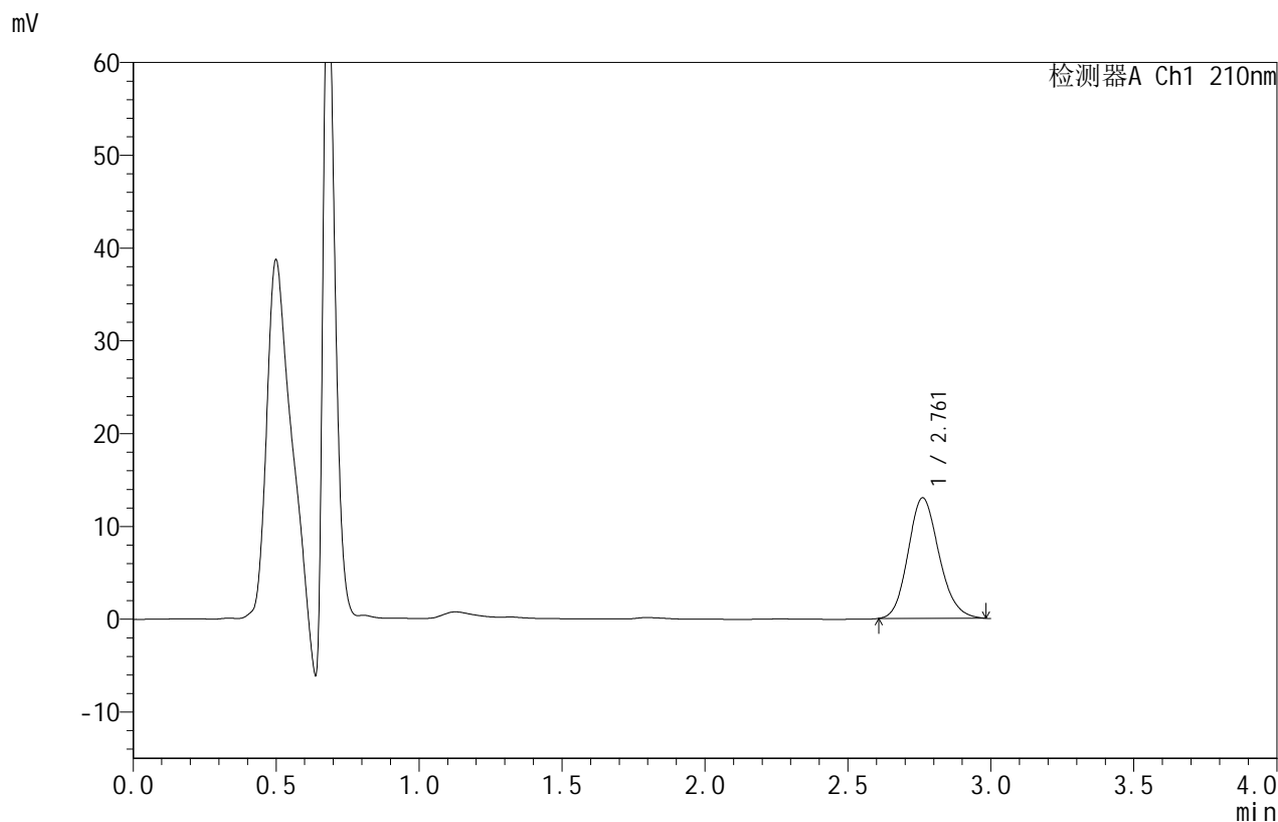


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-36-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:36:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	97830	100.000	12989	3132	1.150	--
总计		97830	100.000	12989			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



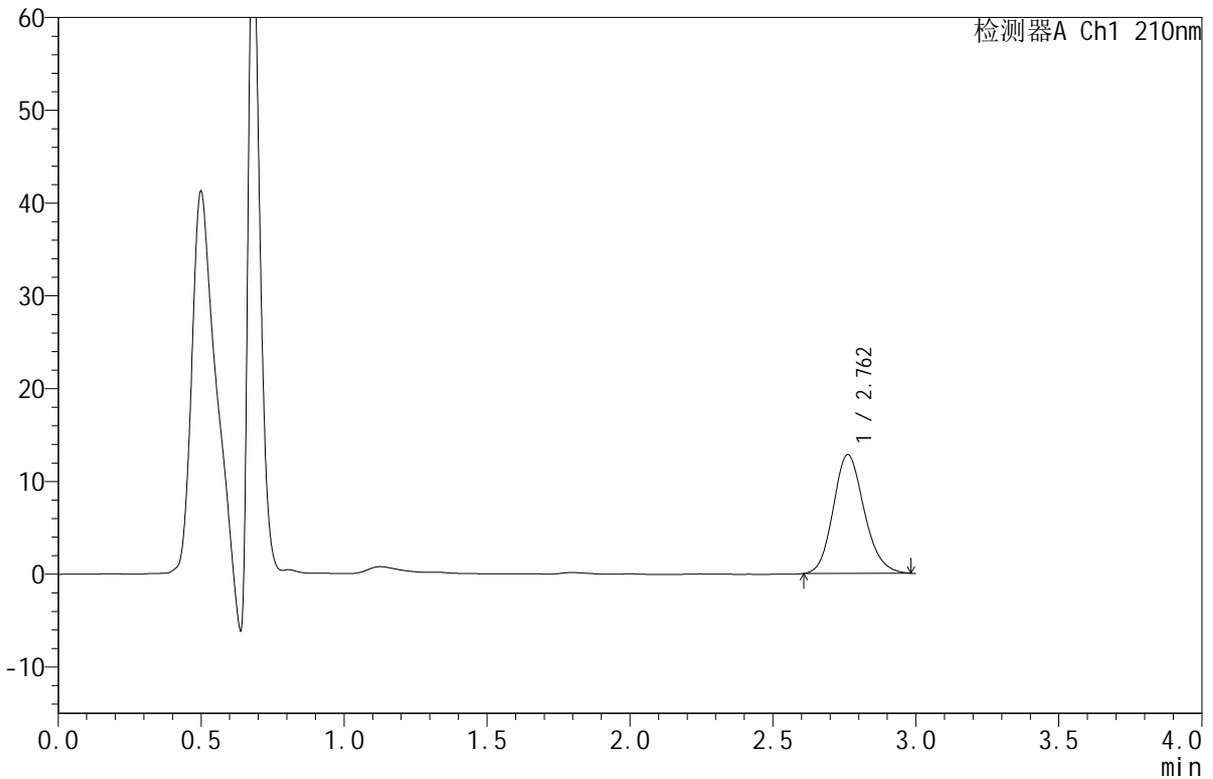
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-37-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:40:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.762	96325	100.000	12801	3138	1.150	--
总计		96325	100.000	12801			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

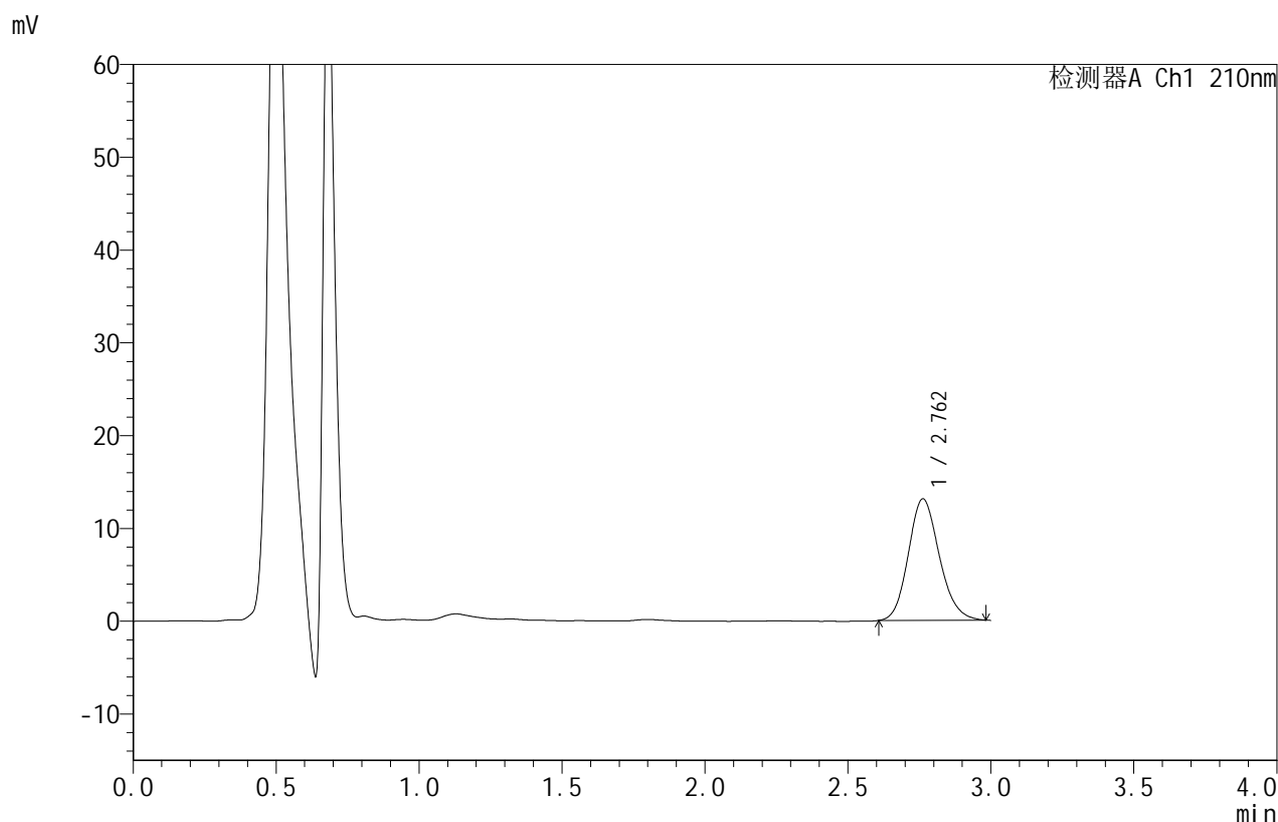


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-38-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:43:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	98726	100.000	13094	3132	1.149	--
总计		98726	100.000	13094			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

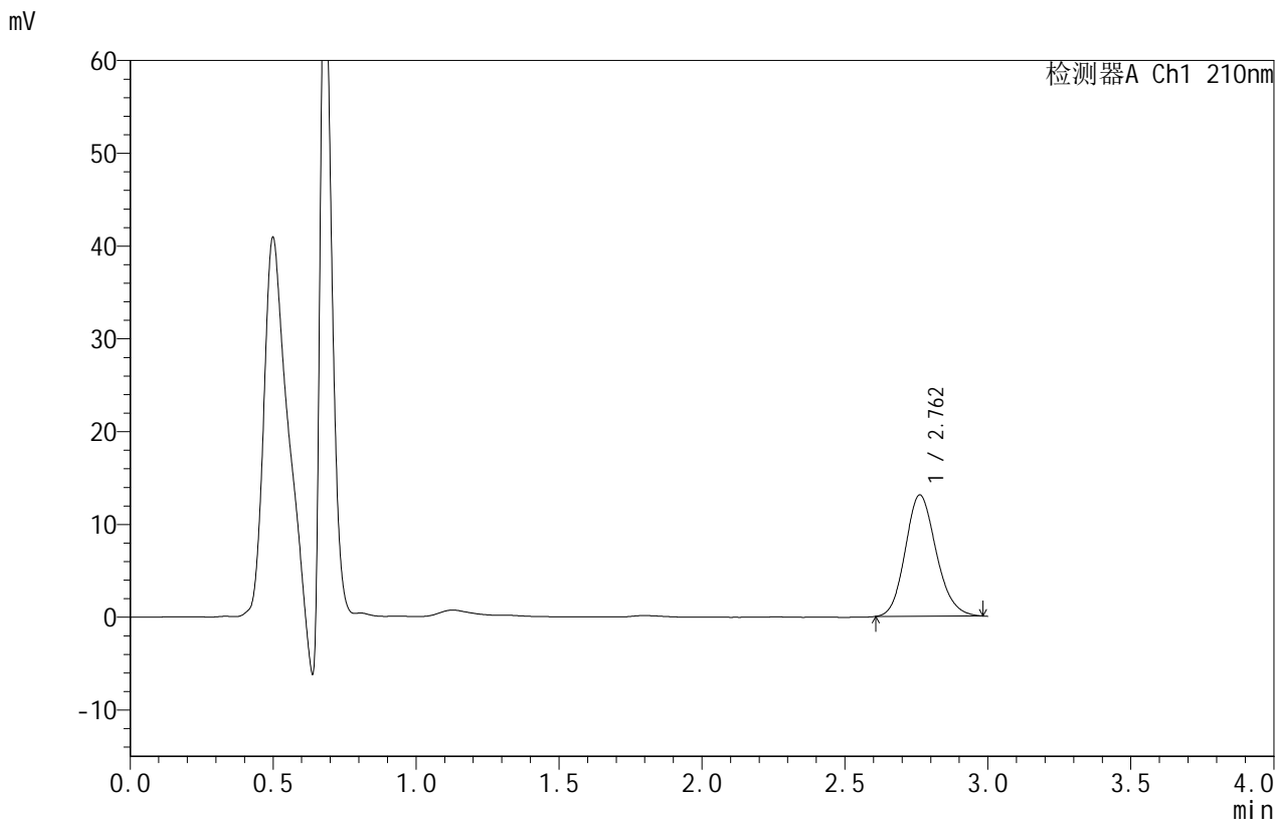


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-39-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:47:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	98438	100.000	13082	3143	1.150	--
总计		98438	100.000	13082			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



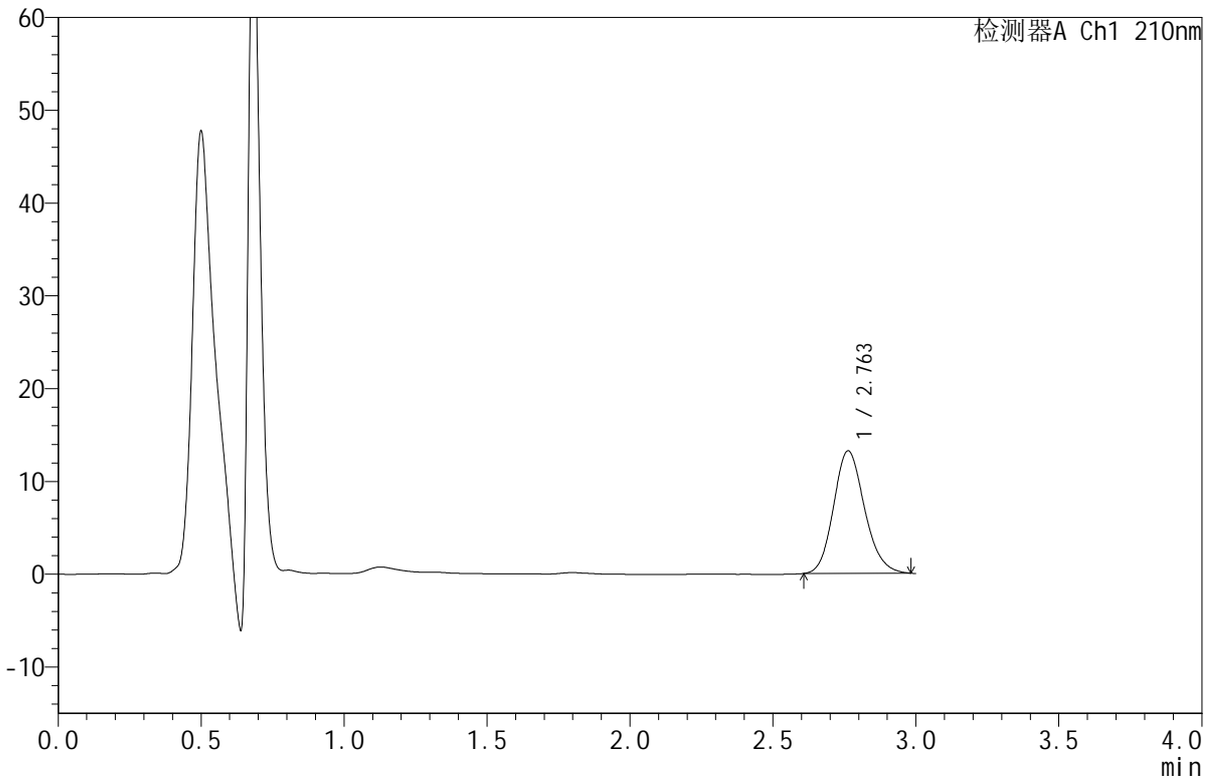
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-40-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:50:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.763	99584	100.000	13214	3147	1.152	--
总计		99584	100.000	13214			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



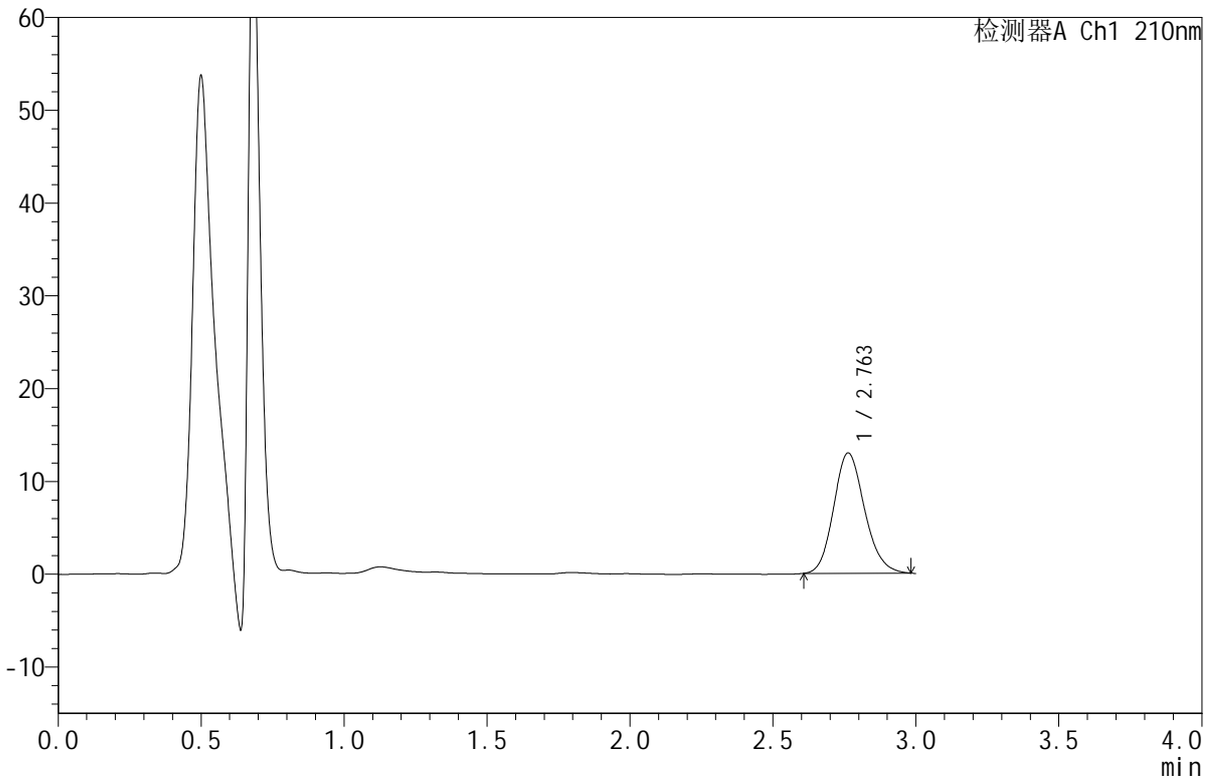
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-41-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:54:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.763	97654	100.000	12978	3152	1.151	--
总计		97654	100.000	12978			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



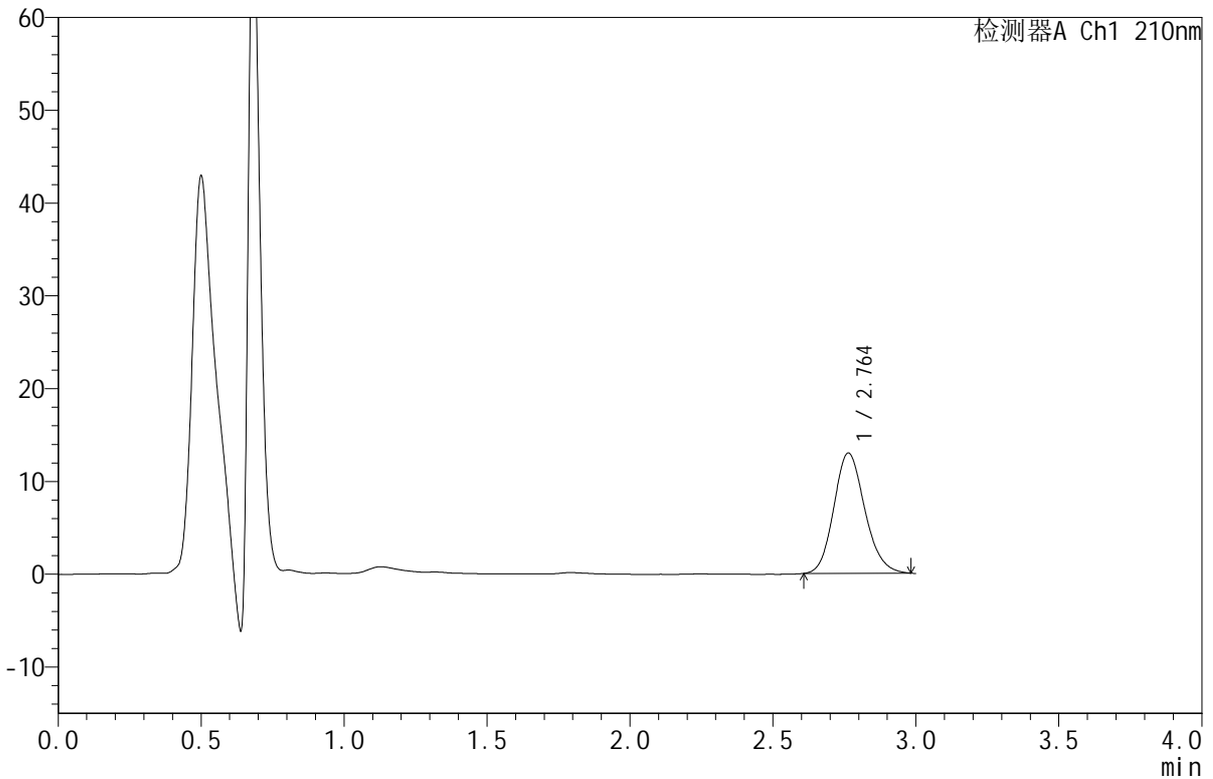
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-42-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.764	97804	100.000	12978	3140	1.150	--
总计		97804	100.000	12978			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



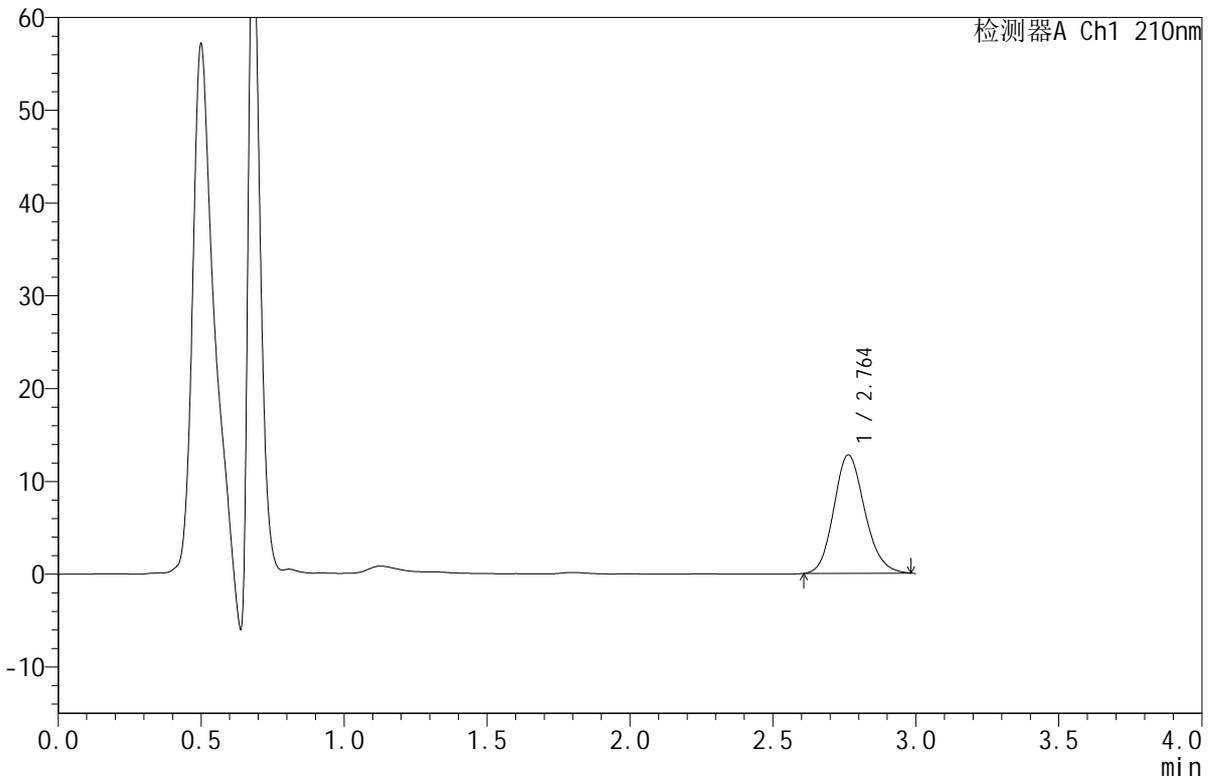
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-43-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:00:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.764	96069	100.000	12772	3142	1.150	--
总计		96069	100.000	12772			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



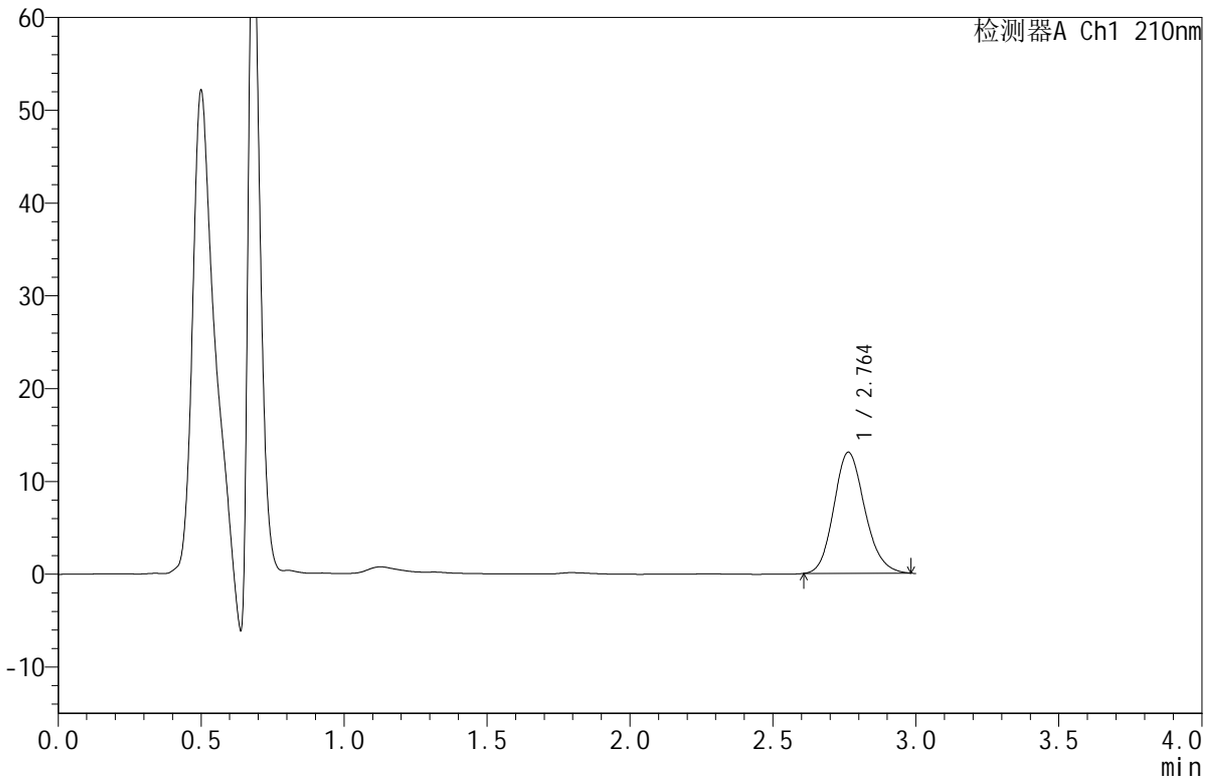
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-44-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:04:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.764	98377	100.000	13057	3135	1.153	--
总计		98377	100.000	13057			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

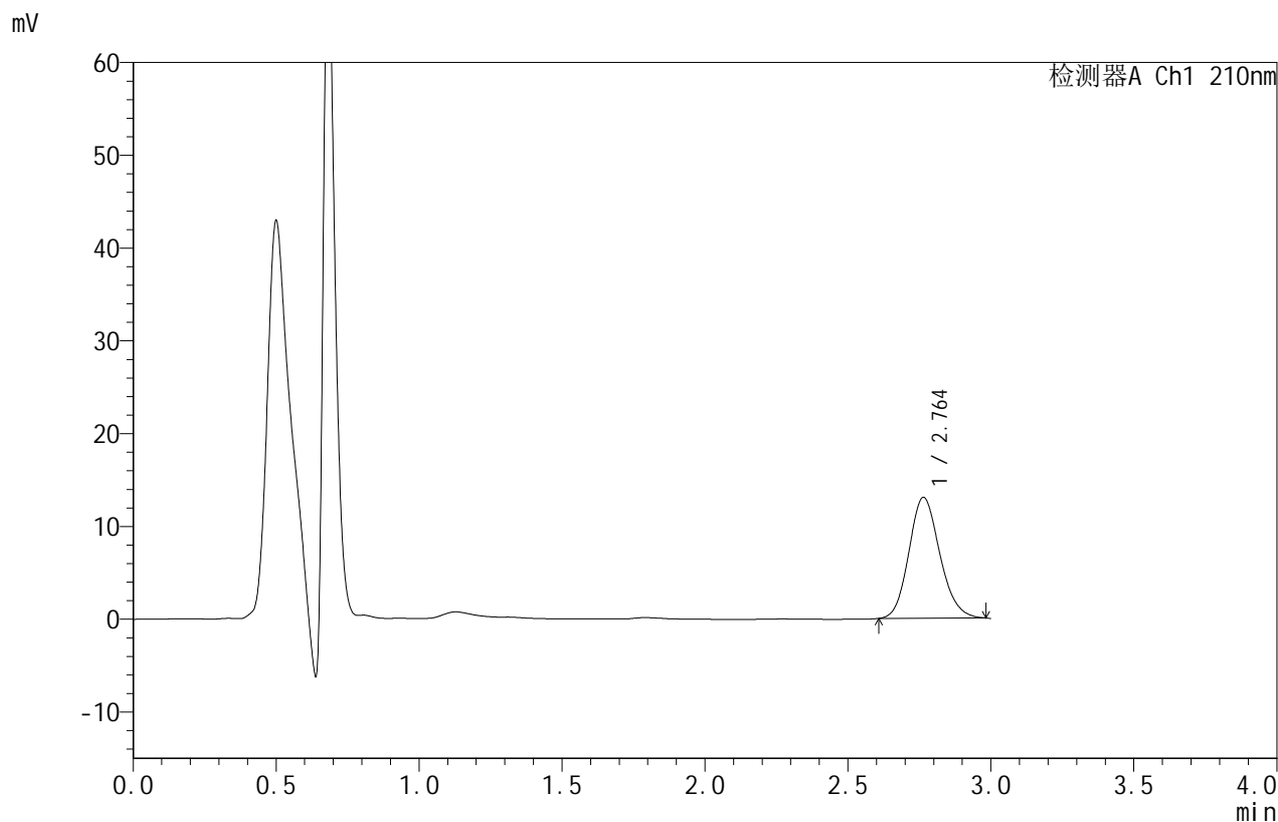


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-45-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:07:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	98121	100.000	13047	3141	1.146	--
总计		98121	100.000	13047			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

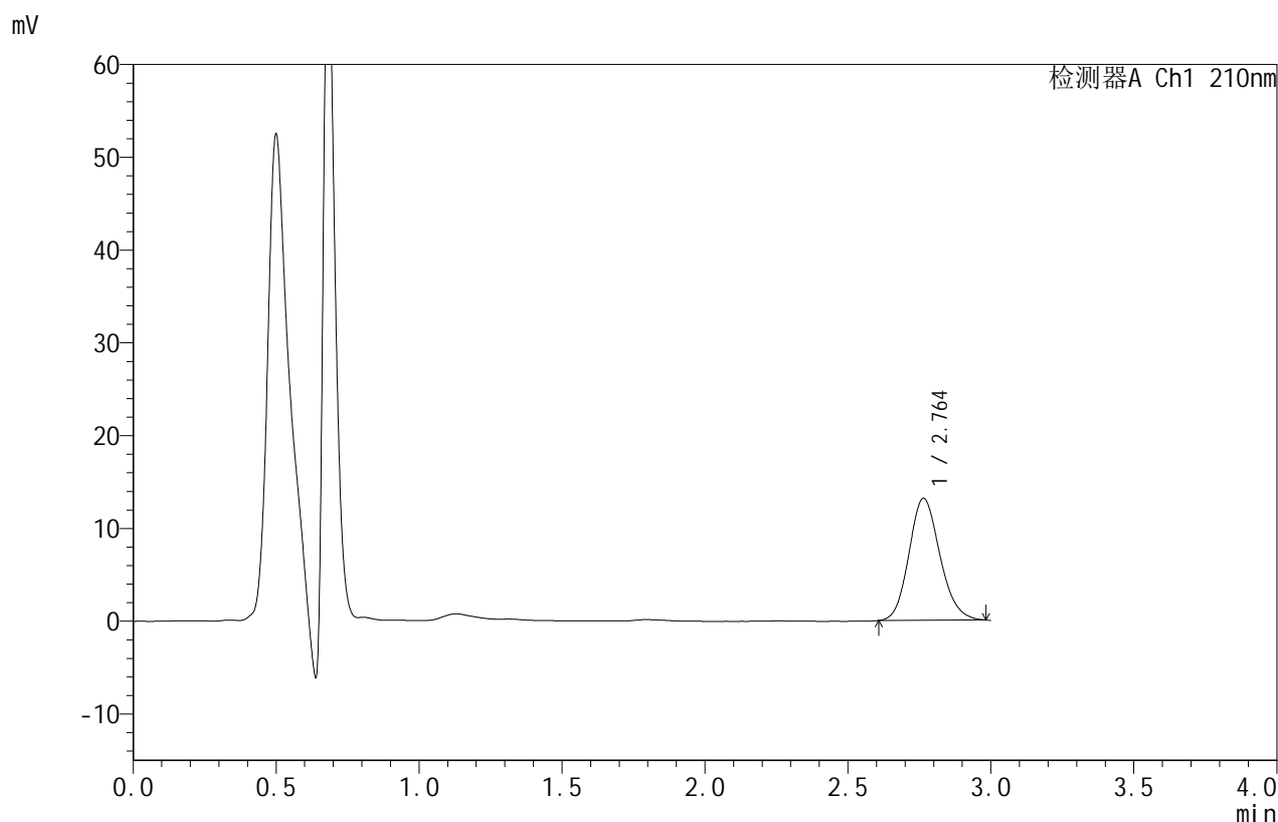


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-46-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:11:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	99150	100.000	13164	3135	1.149	--
总计		99150	100.000	13164			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

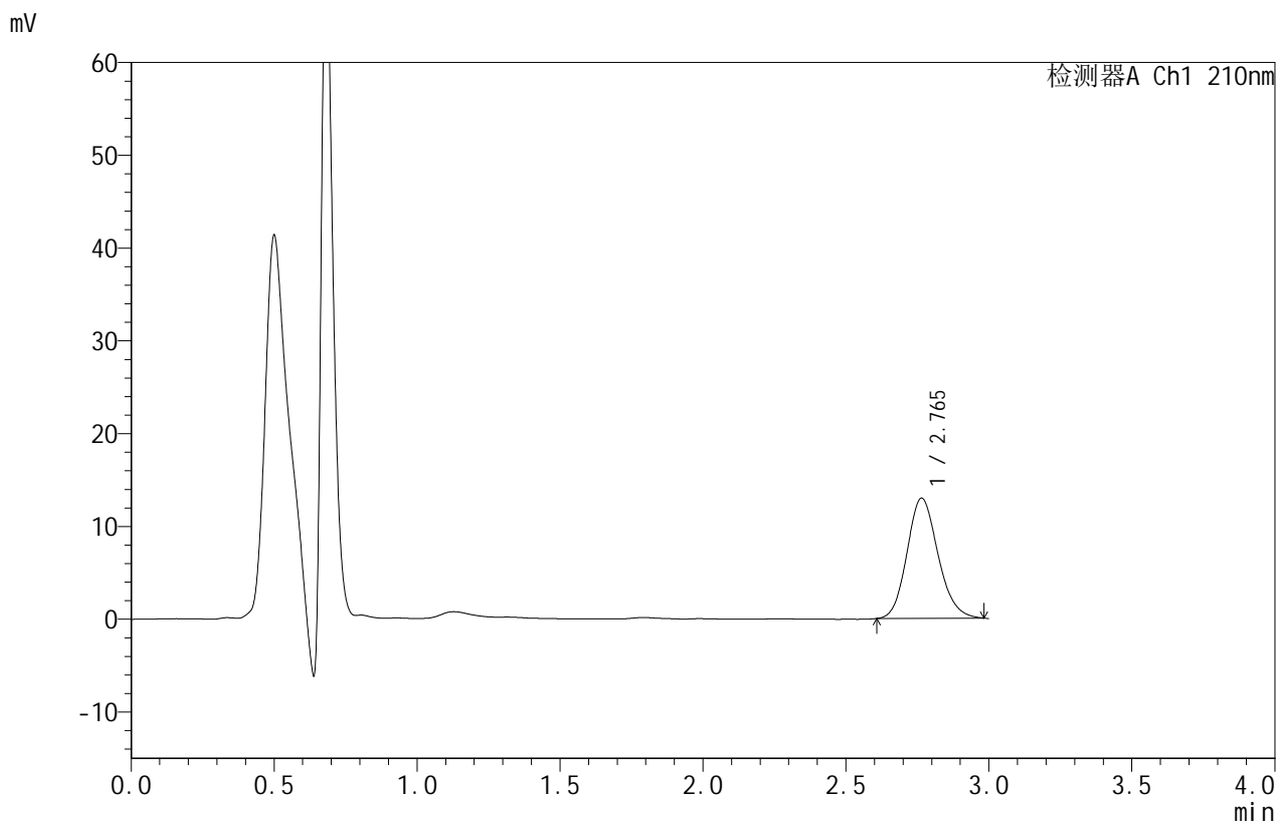


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-47-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:14:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	97710	100.000	12960	3136	1.149	--
总计		97710	100.000	12960			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

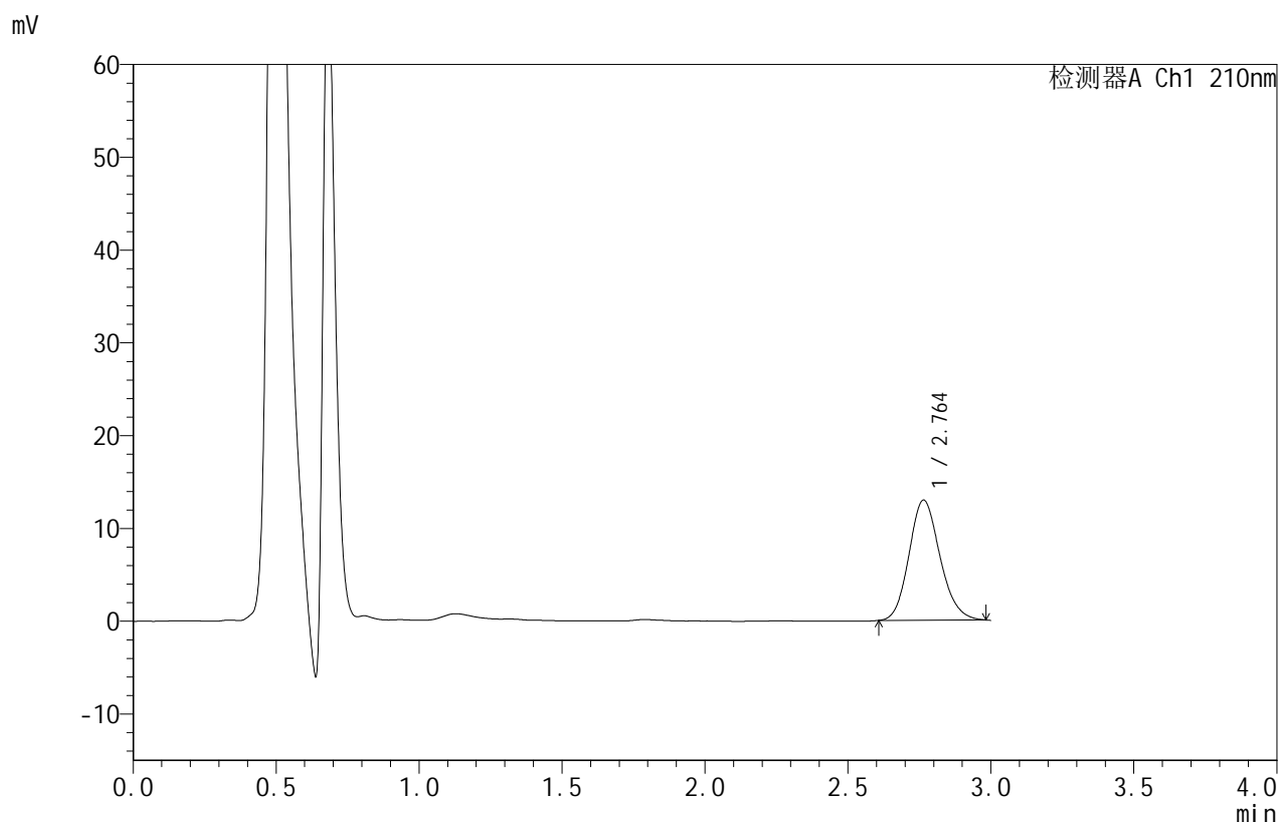


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-48-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	97592	100.000	12957	3146	1.149	--
总计		97592	100.000	12957			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

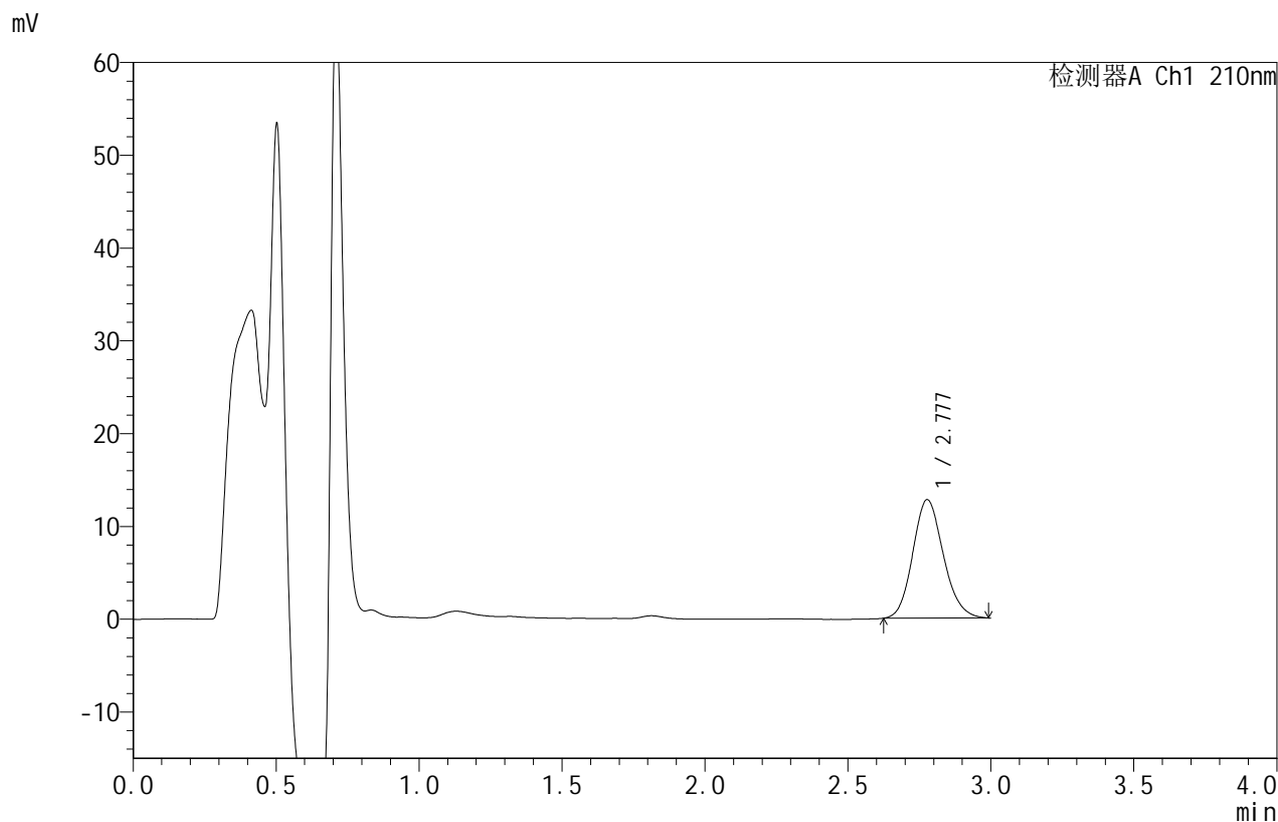


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-49-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:21:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95030	100.000	12747	3238	1.141	--
总计		95030	100.000	12747			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

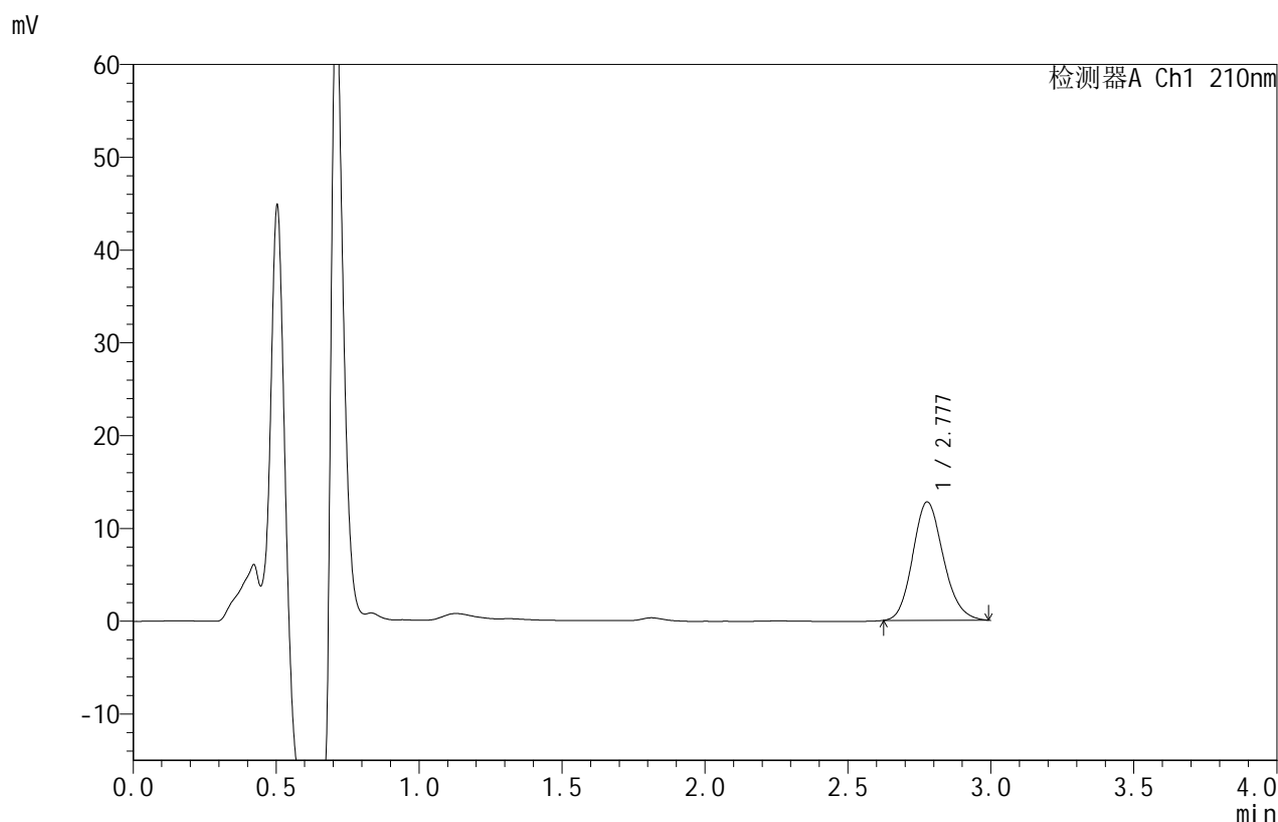


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-50-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95179	100.000	12744	3237	1.149	--
总计		95179	100.000	12744			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

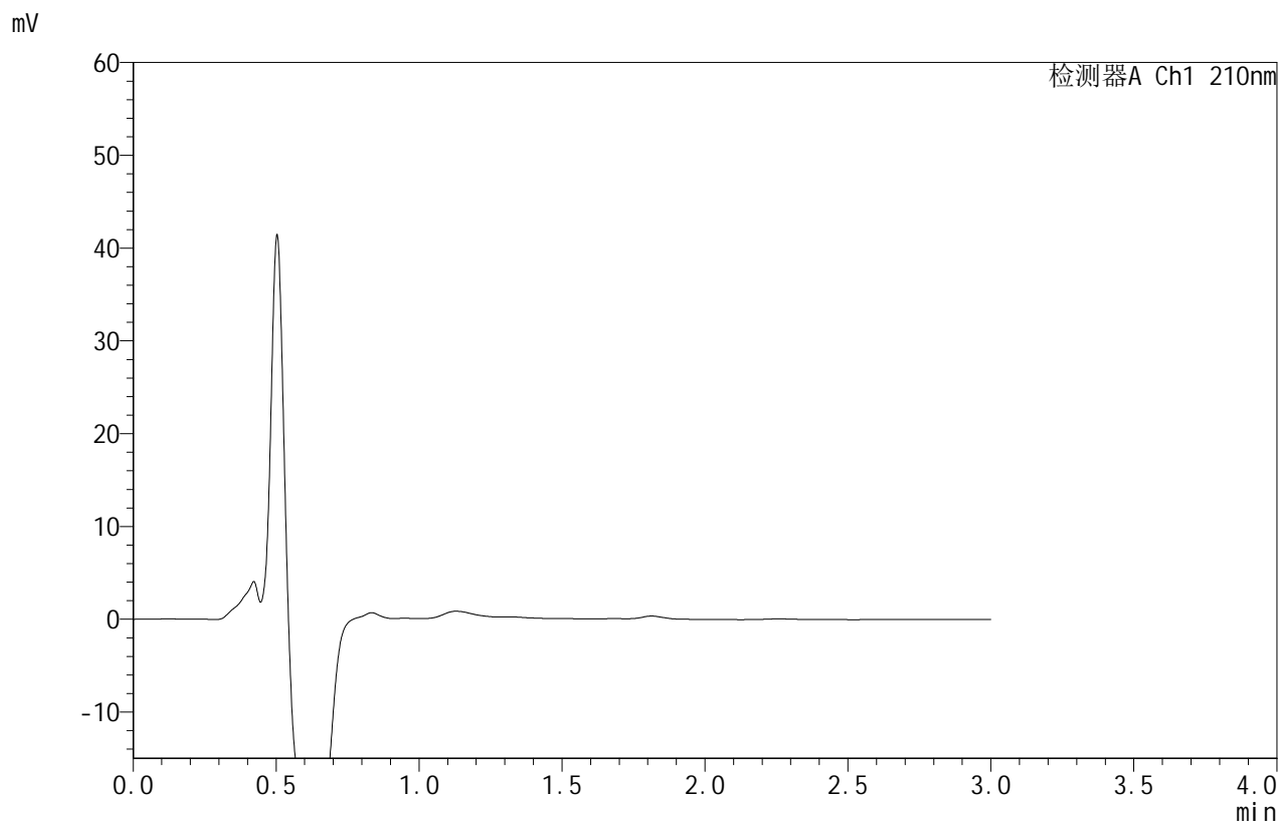


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-51-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

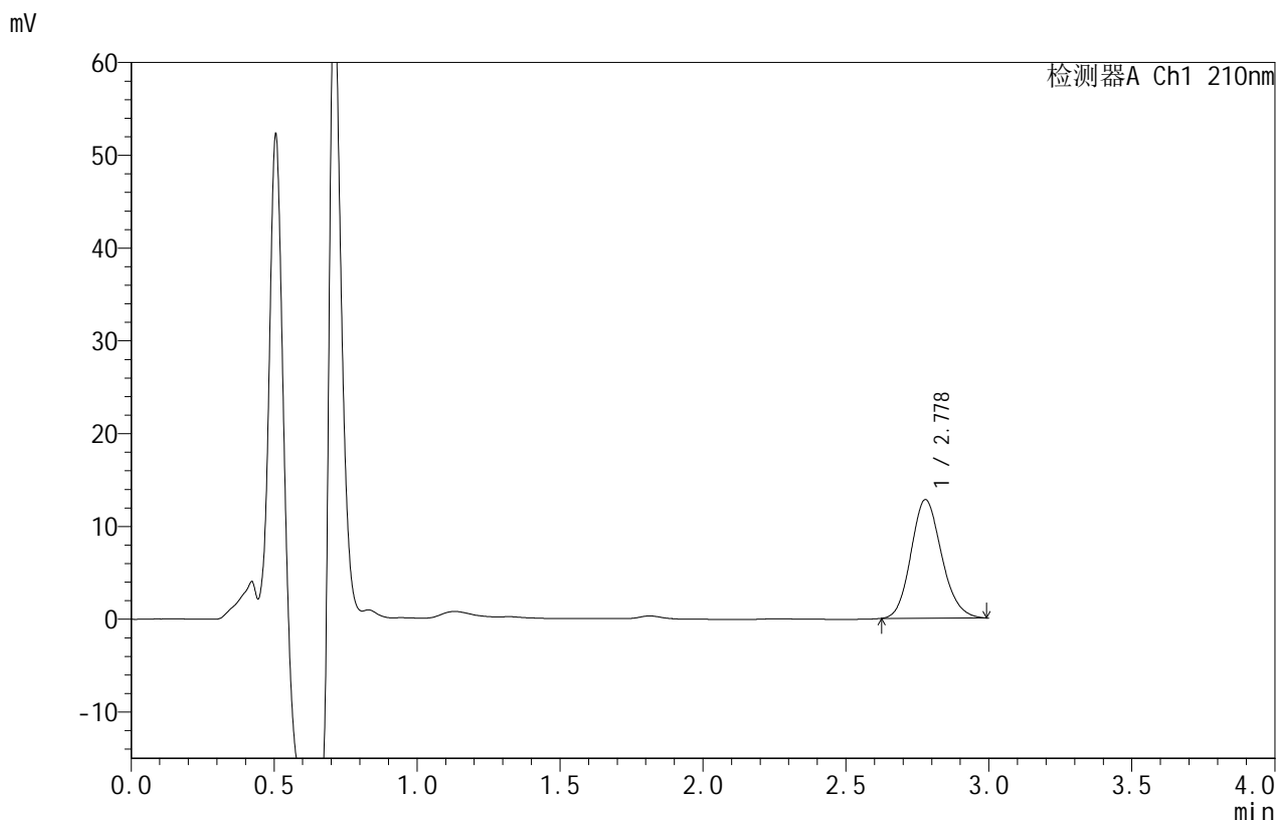


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-52-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:31:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	95244	100.000	12776	3235	1.145	--
总计		95244	100.000	12776			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

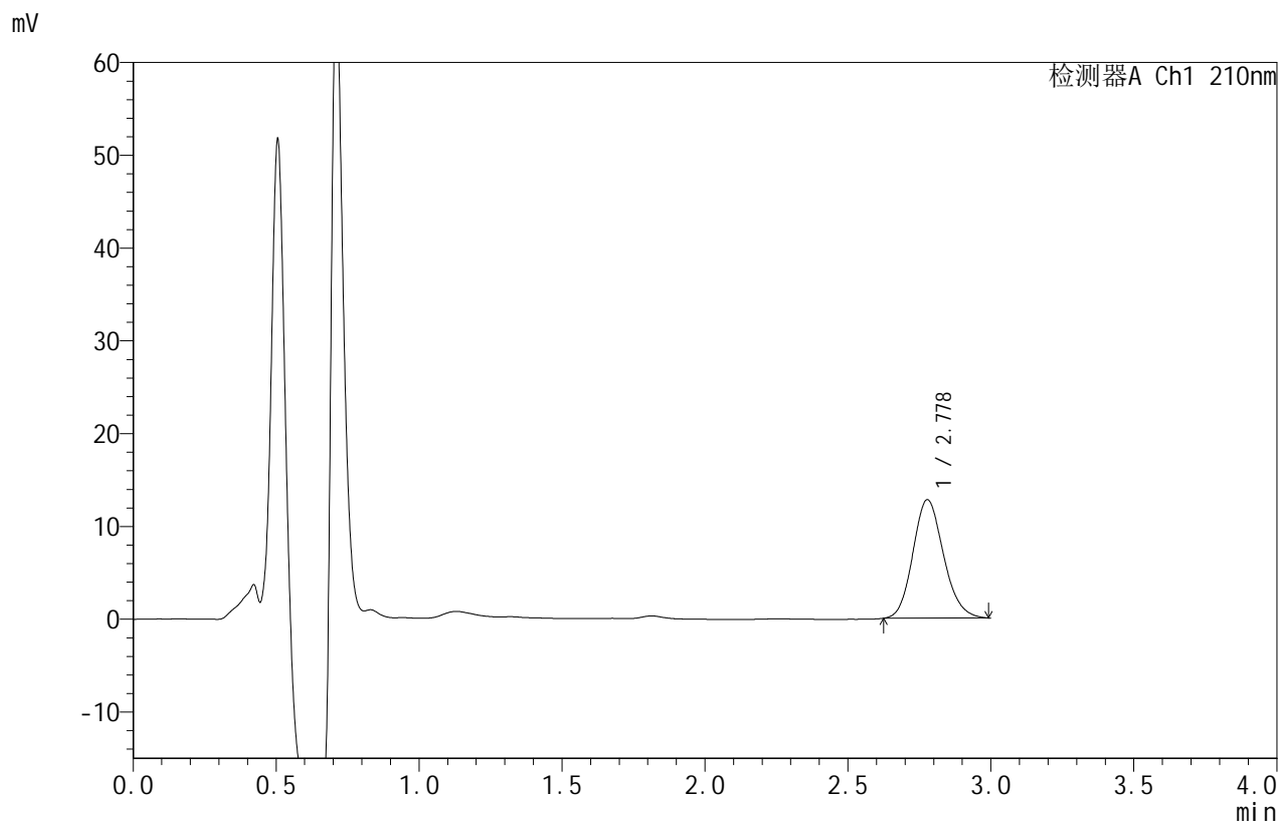


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-53-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	95234	100.000	12763	3230	1.143	--
总计		95234	100.000	12763			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

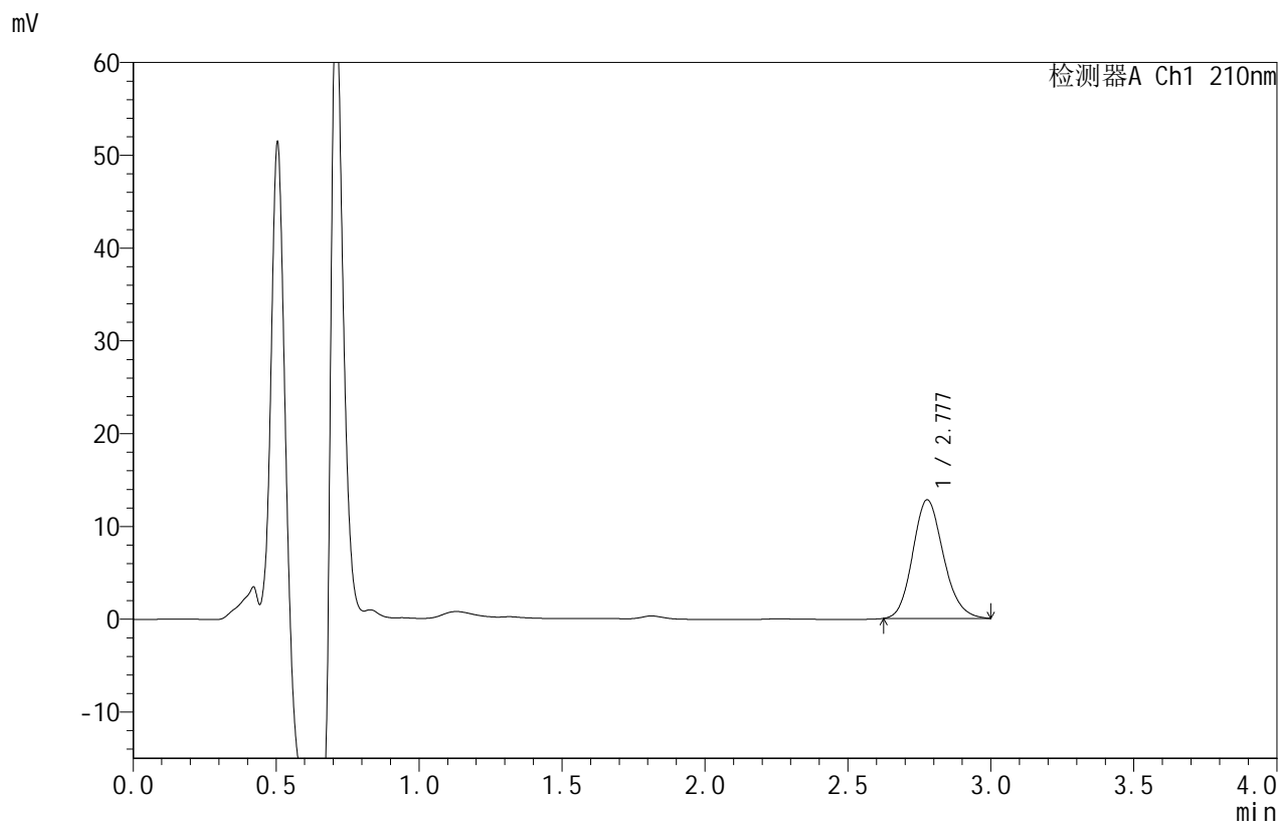


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-54-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:38:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95654	100.000	12766	3230	1.151	--
总计		95654	100.000	12766			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

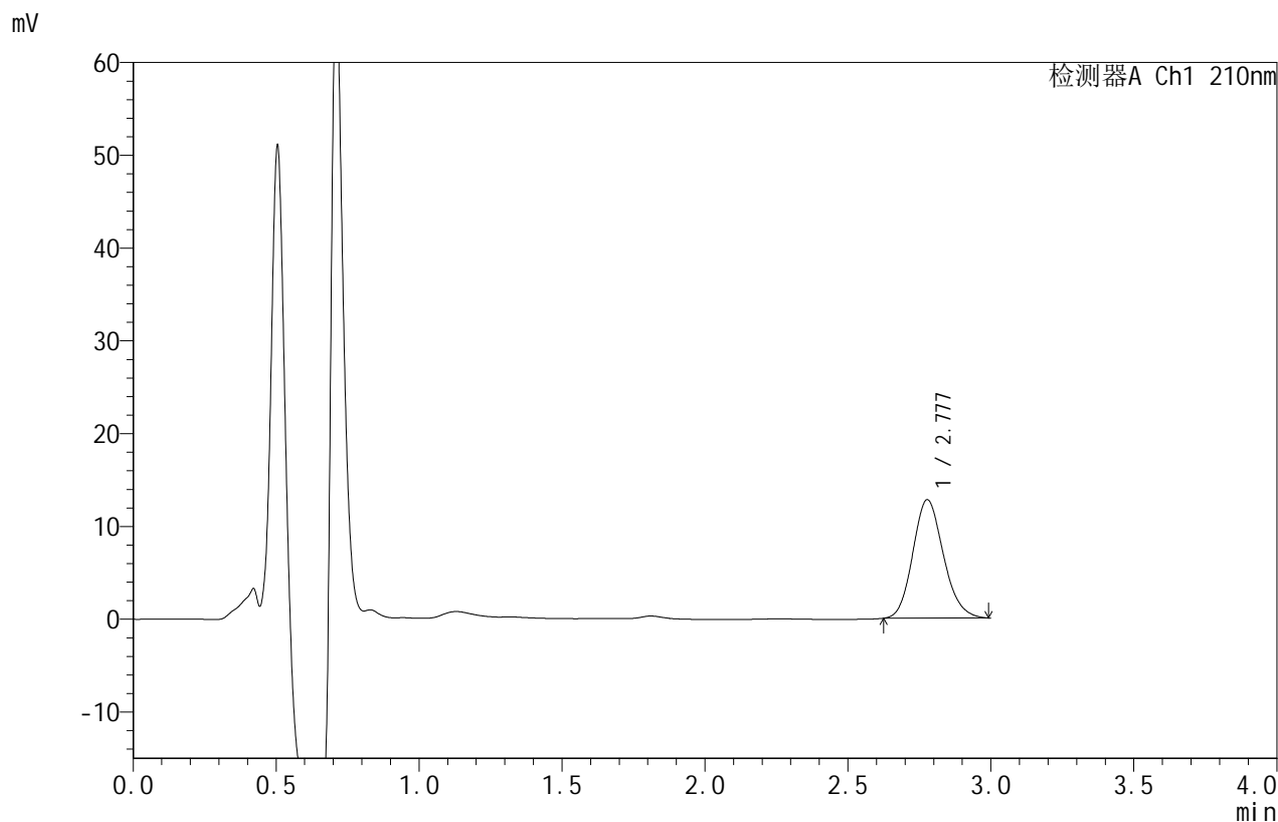


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-55-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:42:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95100	100.000	12752	3227	1.147	--
总计		95100	100.000	12752			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

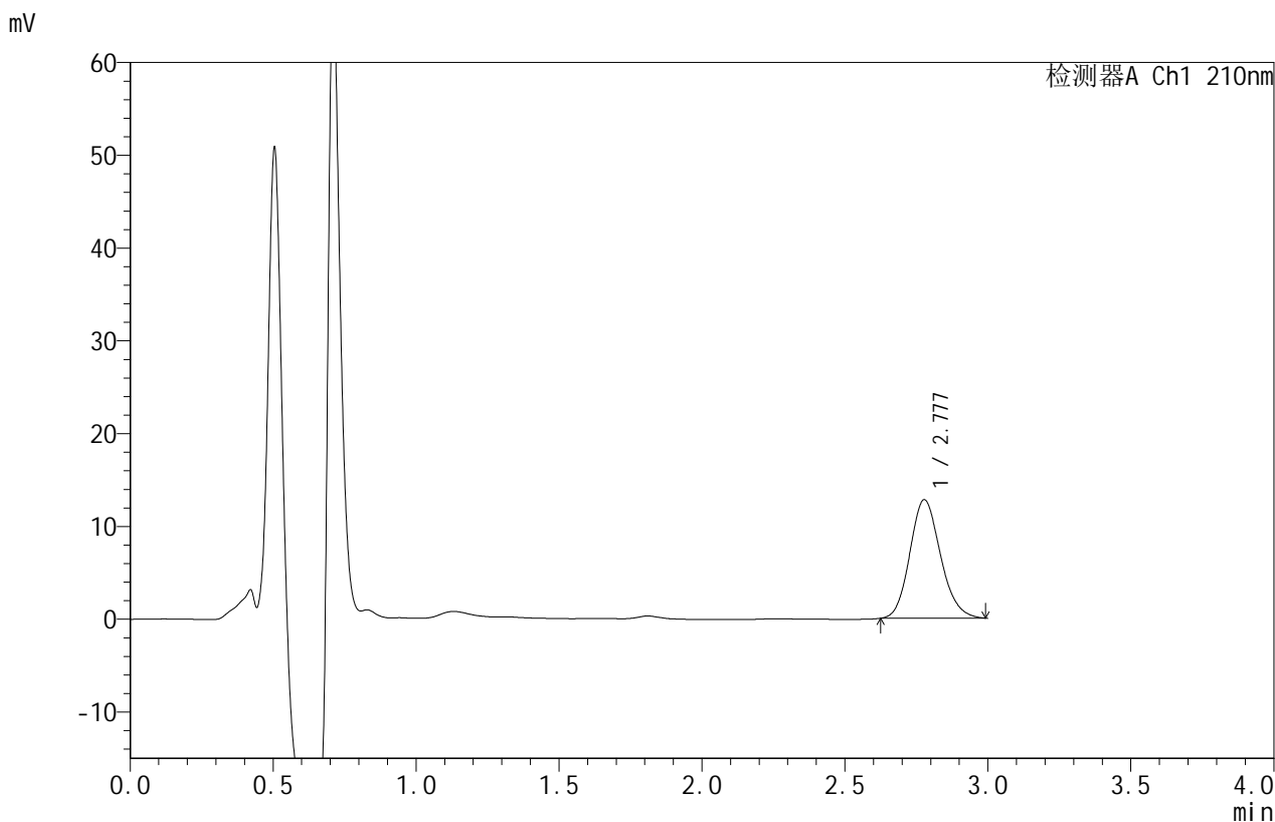


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-56-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:45:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95273	100.000	12762	3234	1.146	--
总计		95273	100.000	12762			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

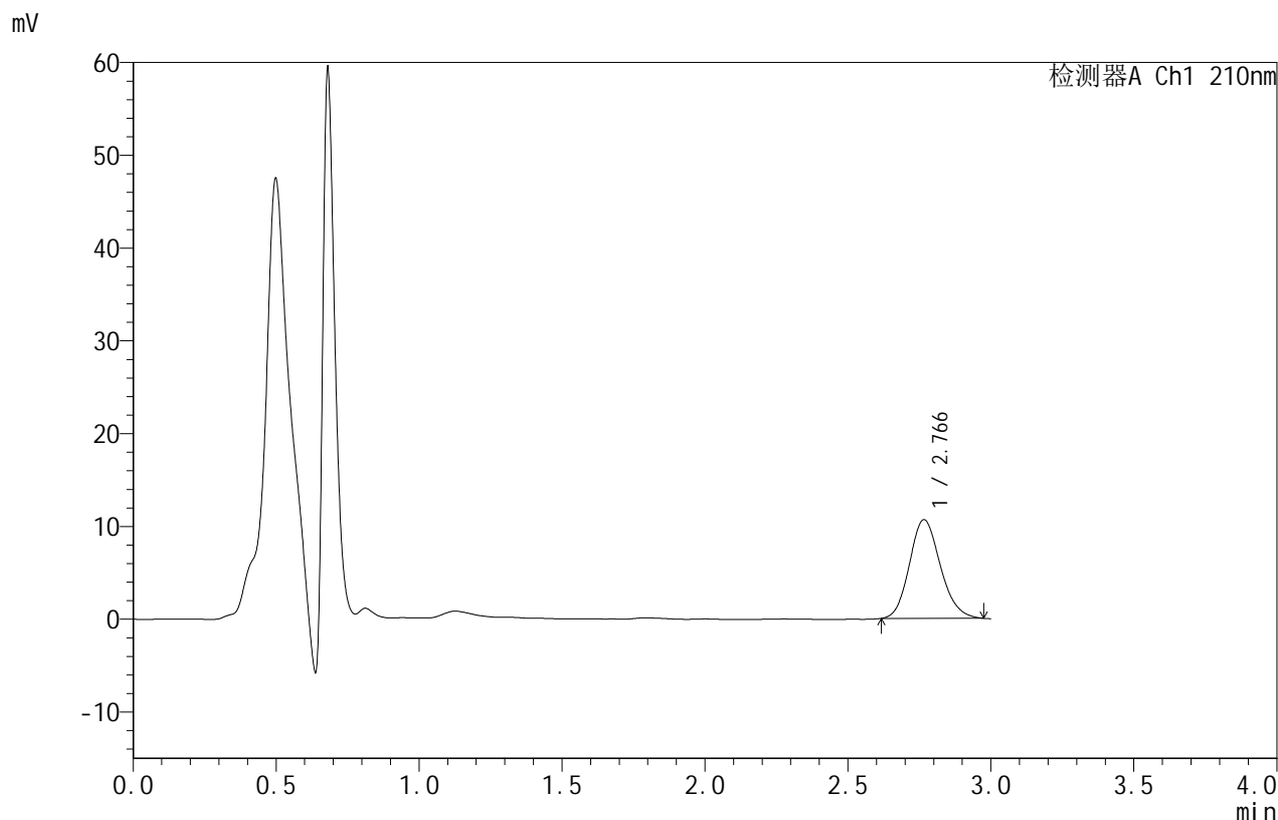


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-57-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:48:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	80083	100.000	10643	3142	1.148	--
总计		80083	100.000	10643			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



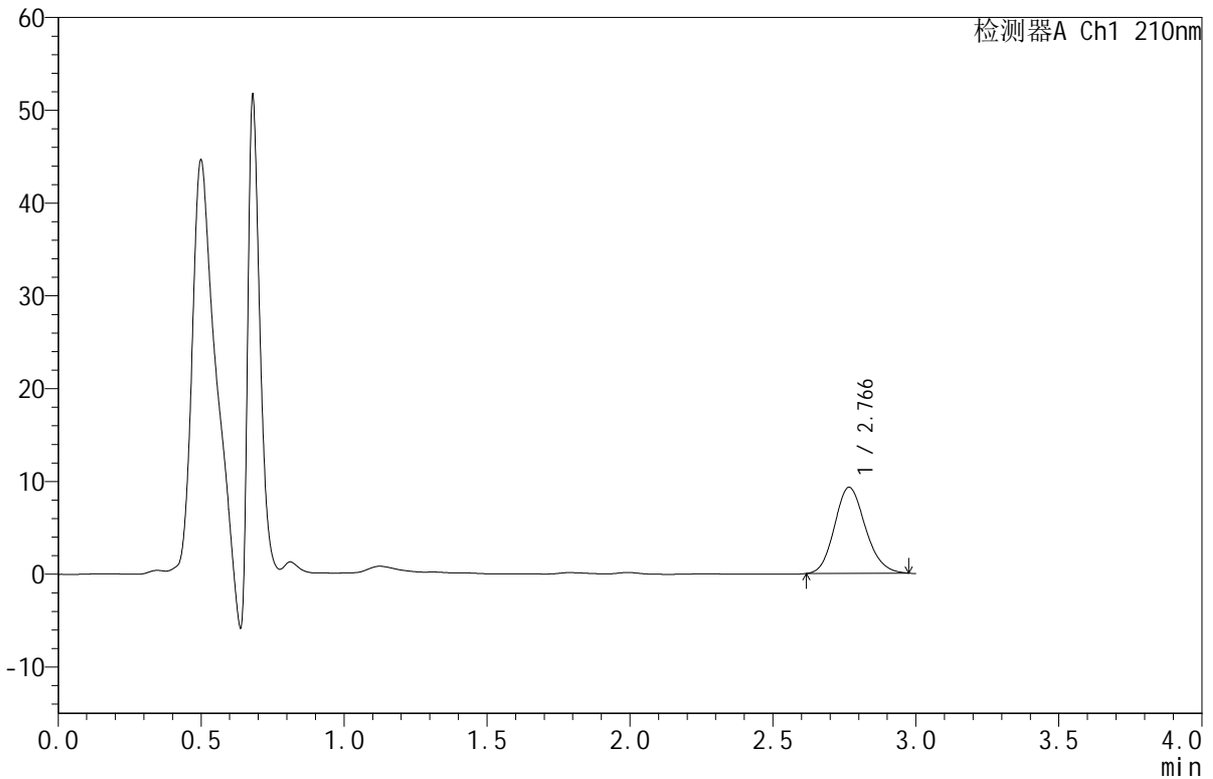
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-58-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:52:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.766	69682	100.000	9269	3151	1.146	--
总计		69682	100.000	9269			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

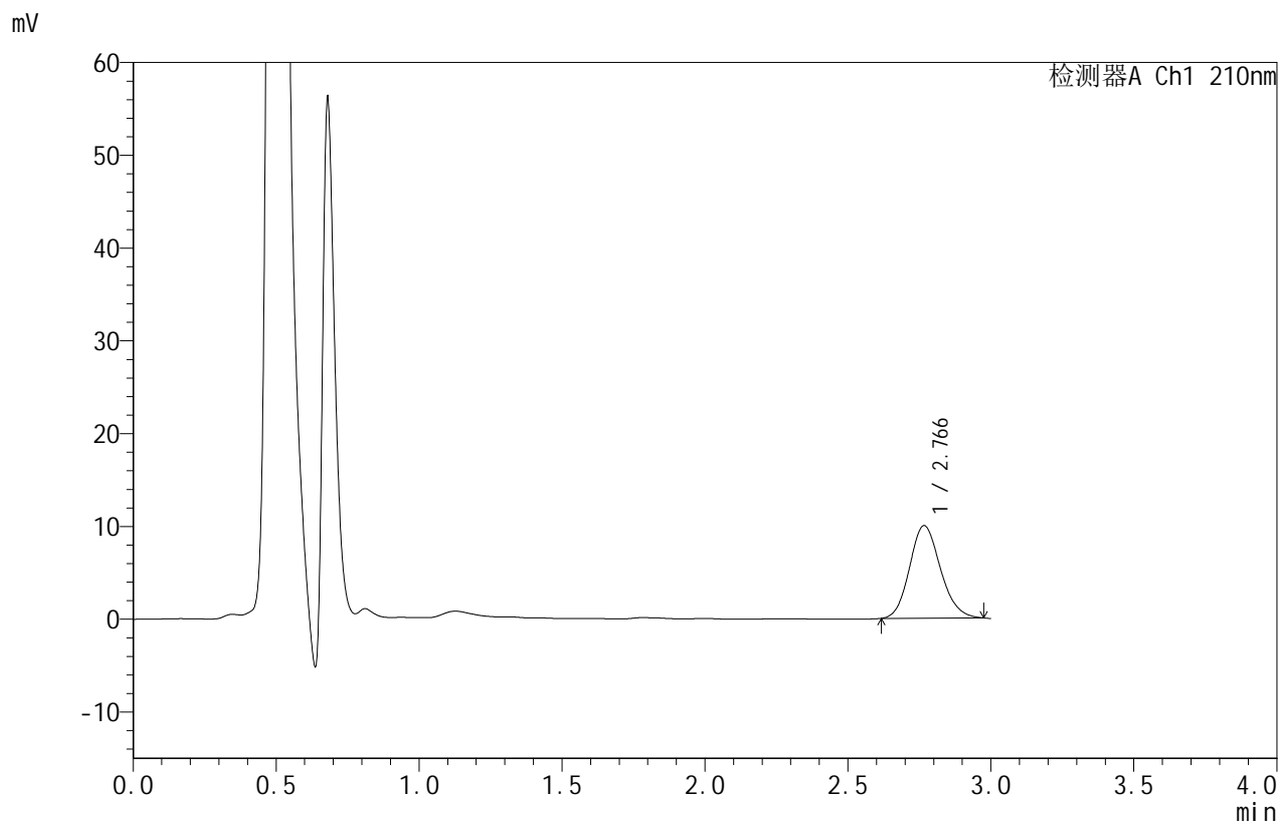


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-59-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:55:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	75036	100.000	9972	3145	1.144	--
总计		75036	100.000	9972			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

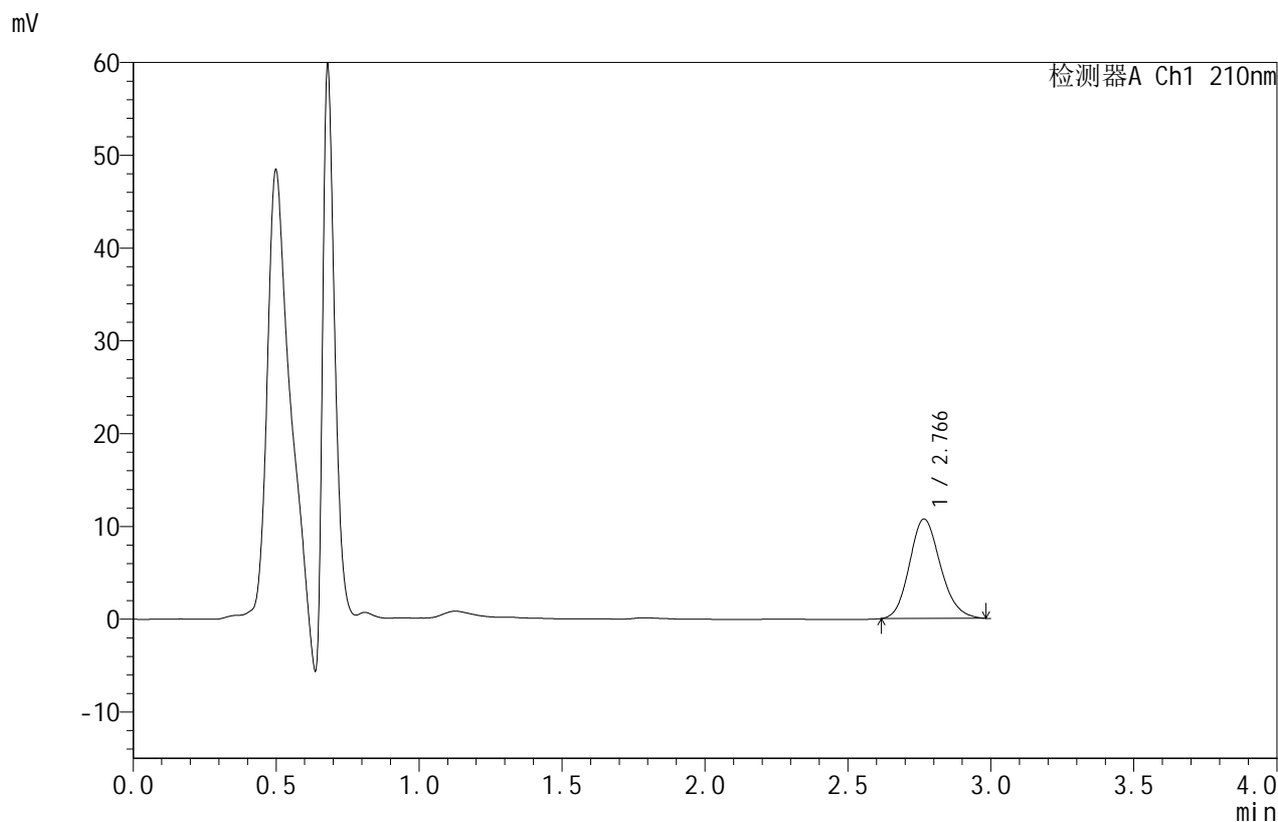


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-60-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:59:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	80851	100.000	10721	3140	1.154	--
总计		80851	100.000	10721			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



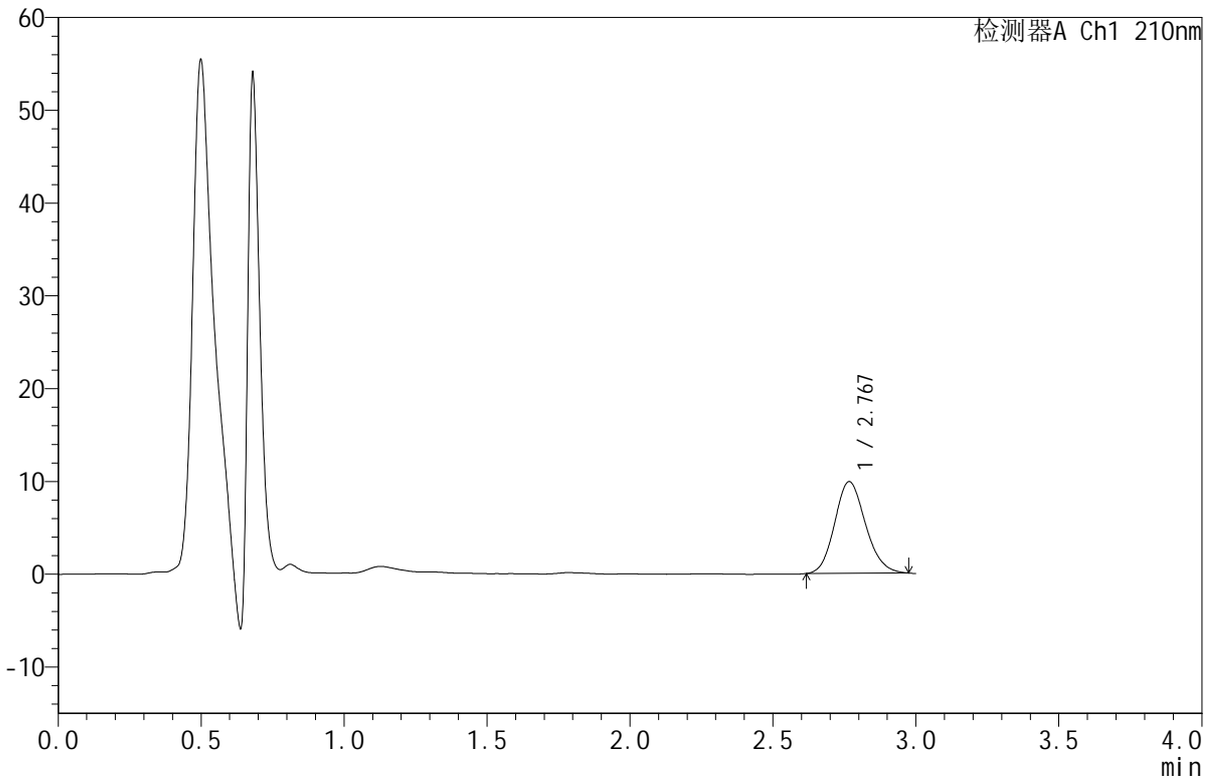
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-61-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:02:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.767	74254	100.000	9874	3143	1.145	--
总计		74254	100.000	9874			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

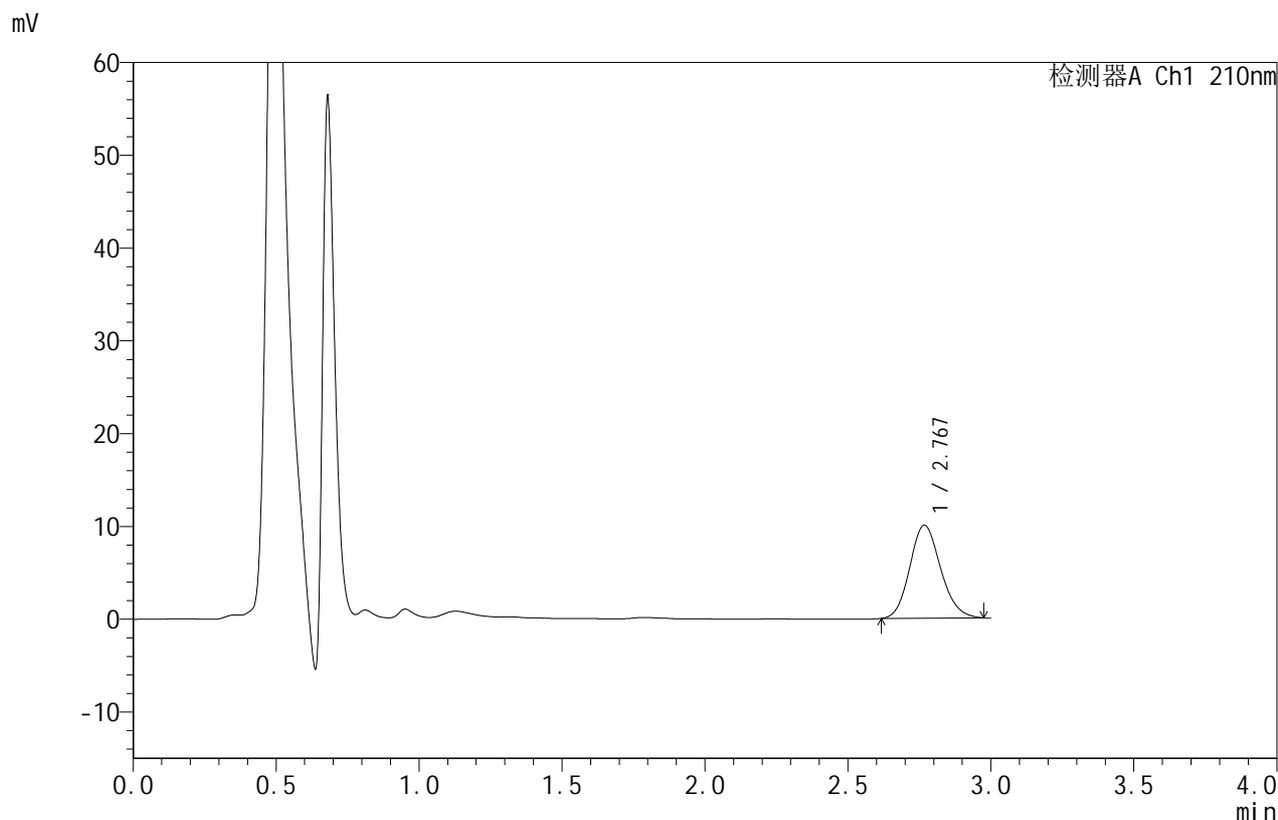


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-62-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:06:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	75296	100.000	10004	3155	1.142	--
总计		75296	100.000	10004			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

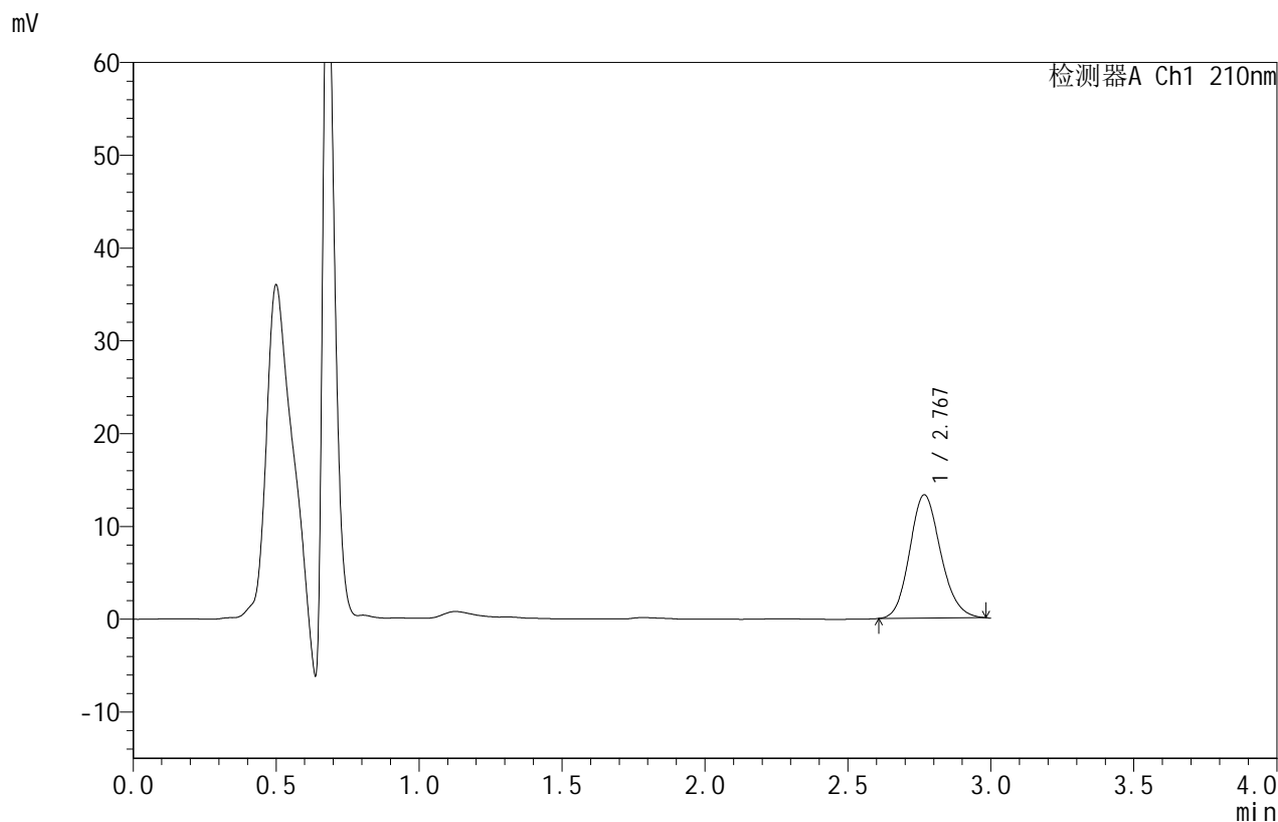


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-63-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:09:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	100321	100.000	13277	3140	1.145	--
总计		100321	100.000	13277			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

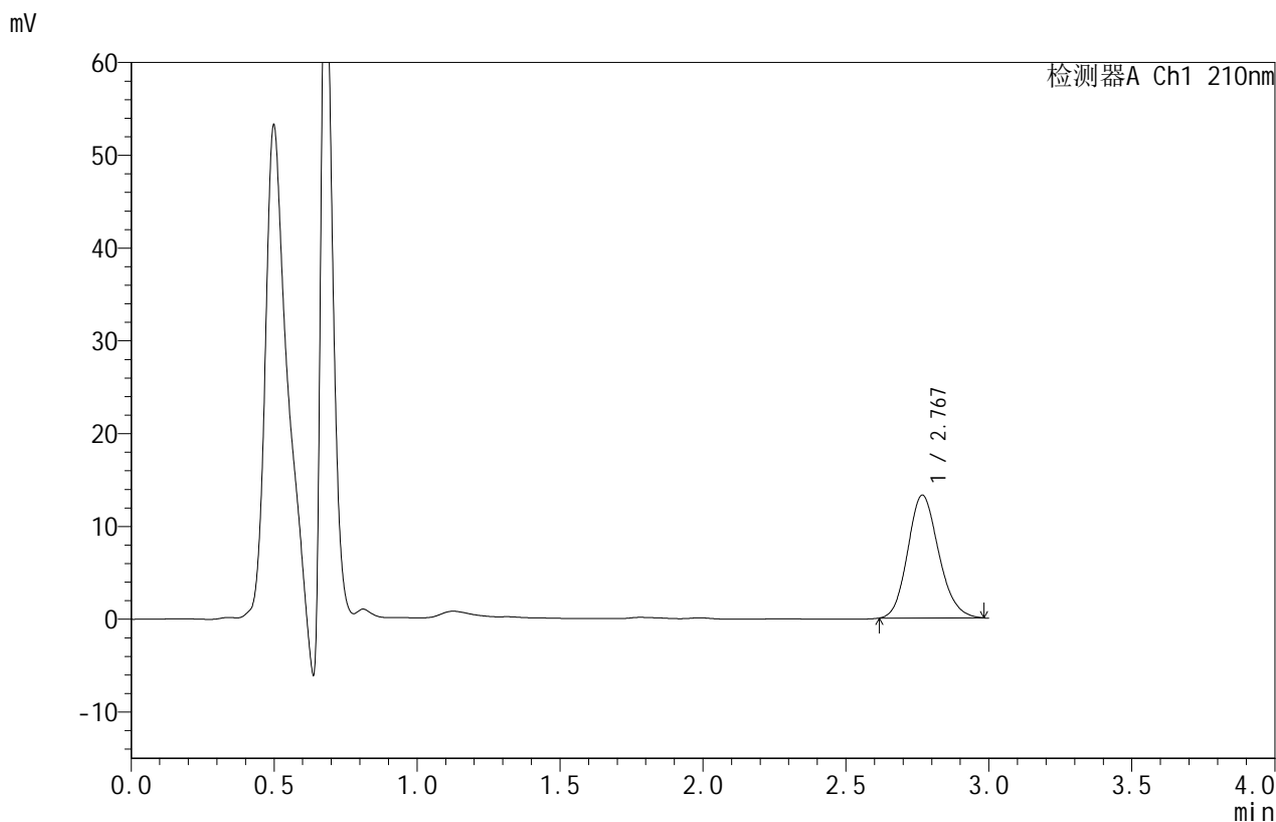


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-64-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	99779	100.000	13223	3138	1.151	--
总计		99779	100.000	13223			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

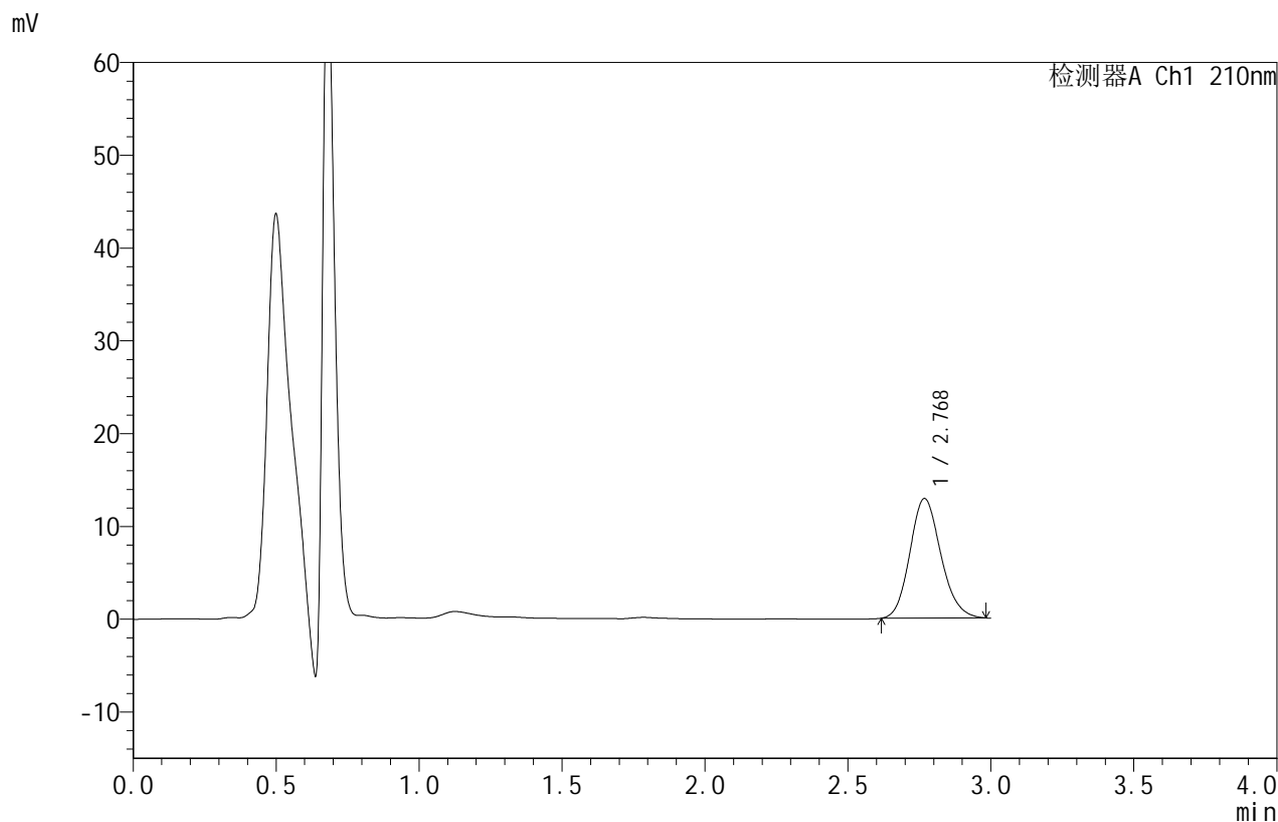


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-65-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:16:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	97188	100.000	12862	3148	1.147	--
总计		97188	100.000	12862			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

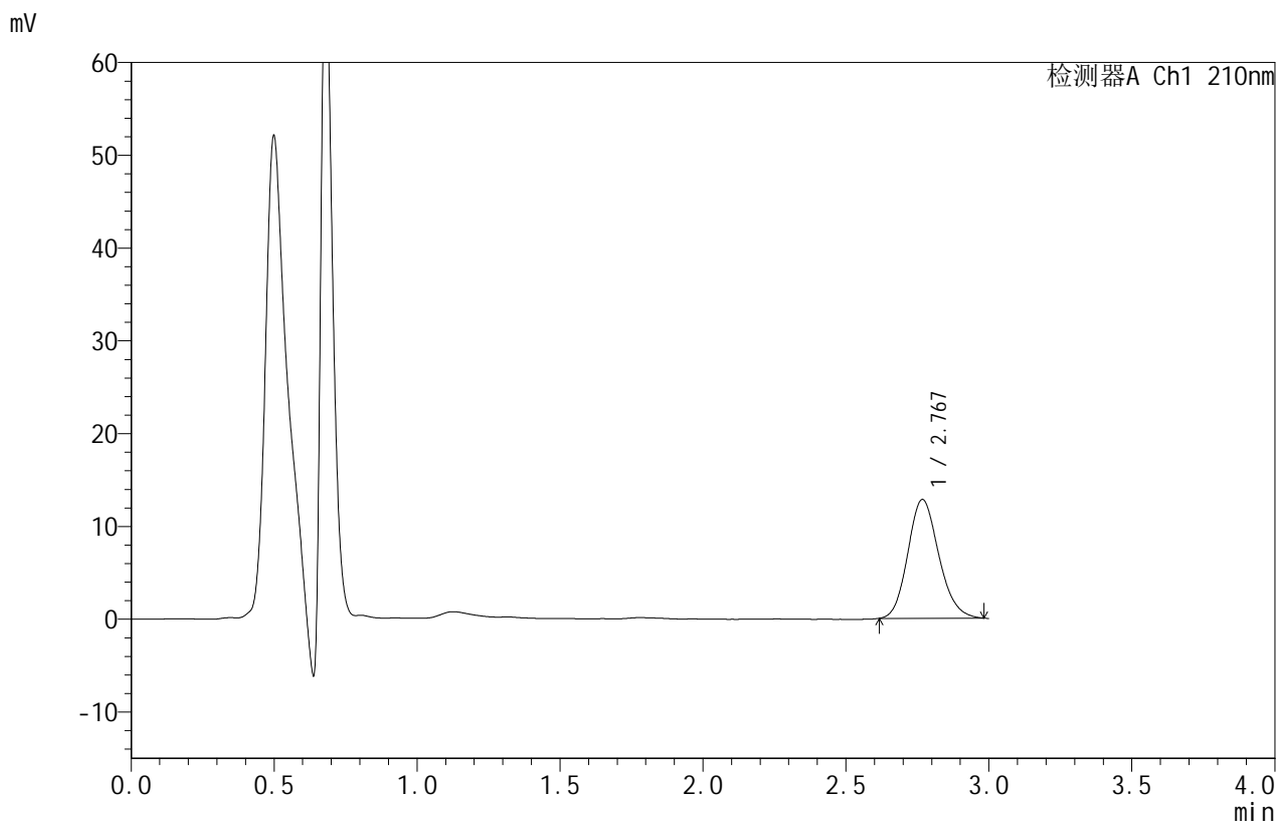


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-66-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:19:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	96430	100.000	12771	3142	1.152	--
总计		96430	100.000	12771			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

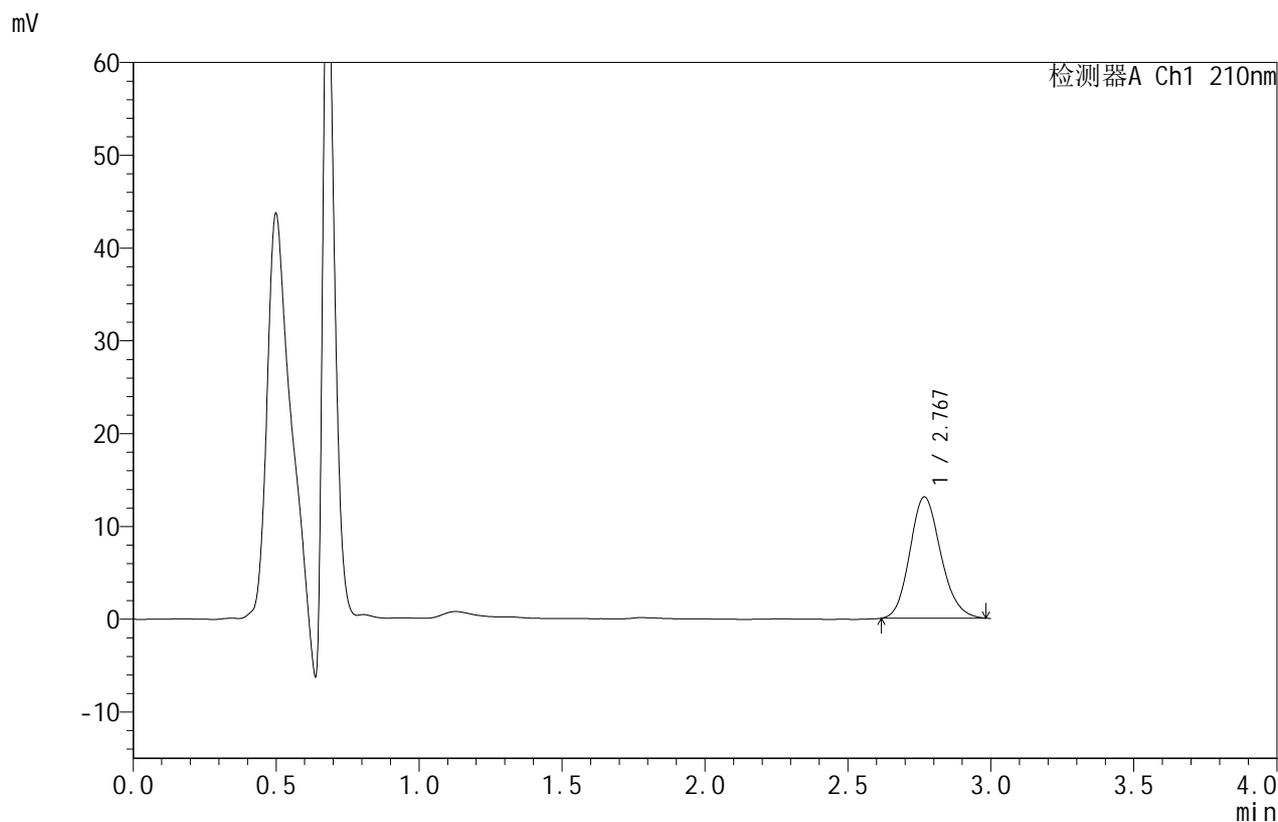


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-67-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:23:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	98501	100.000	13043	3146	1.152	--
总计		98501	100.000	13043			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



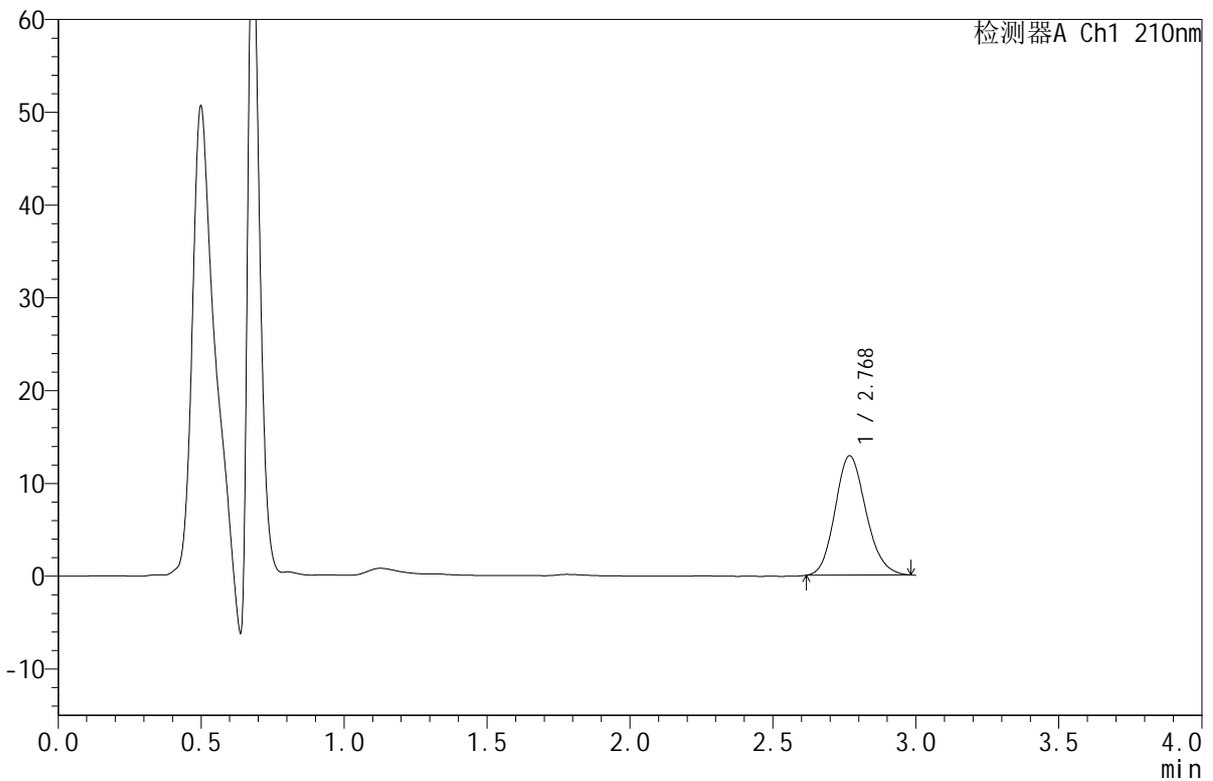
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-68-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.768	96913	100.000	12839	3144	1.149	--
总计		96913	100.000	12839			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

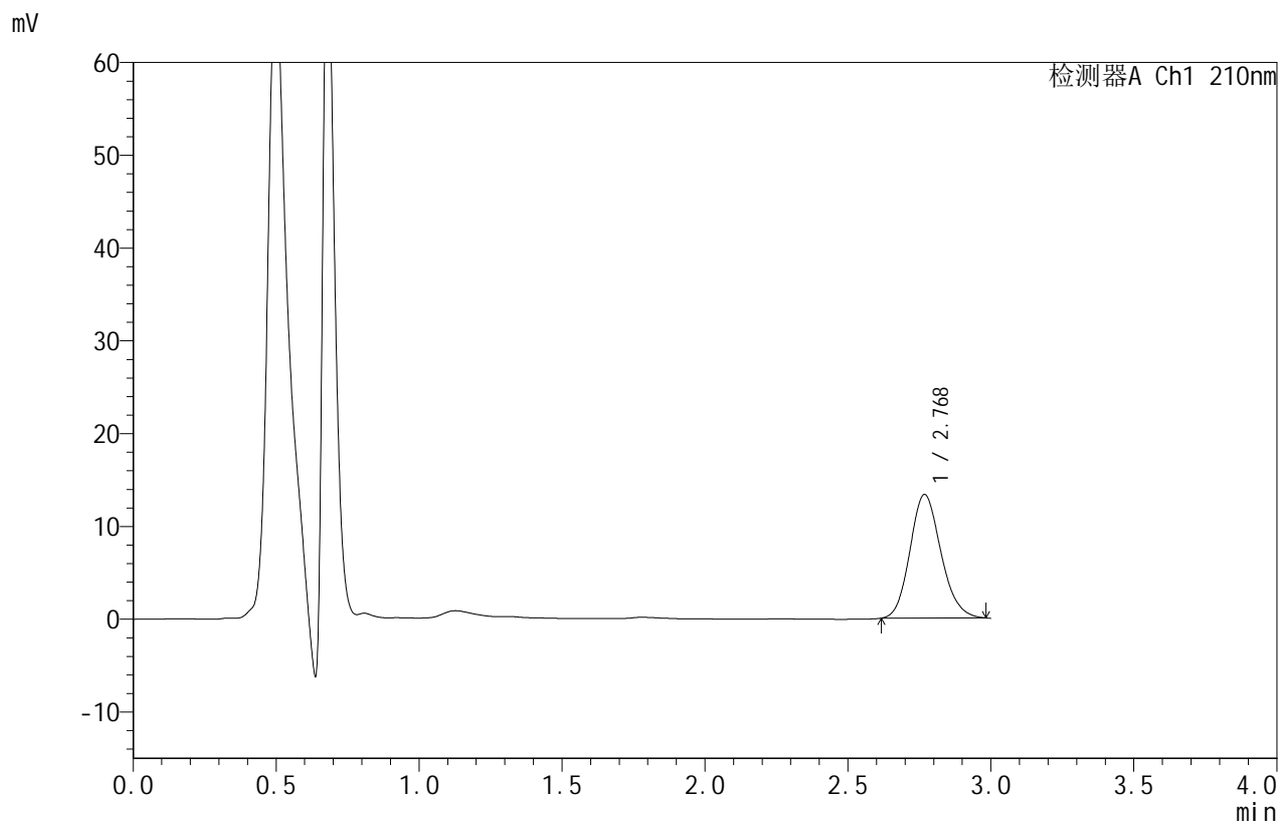


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-69-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:30:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	100322	100.000	13283	3140	1.147	--
总计		100322	100.000	13283			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

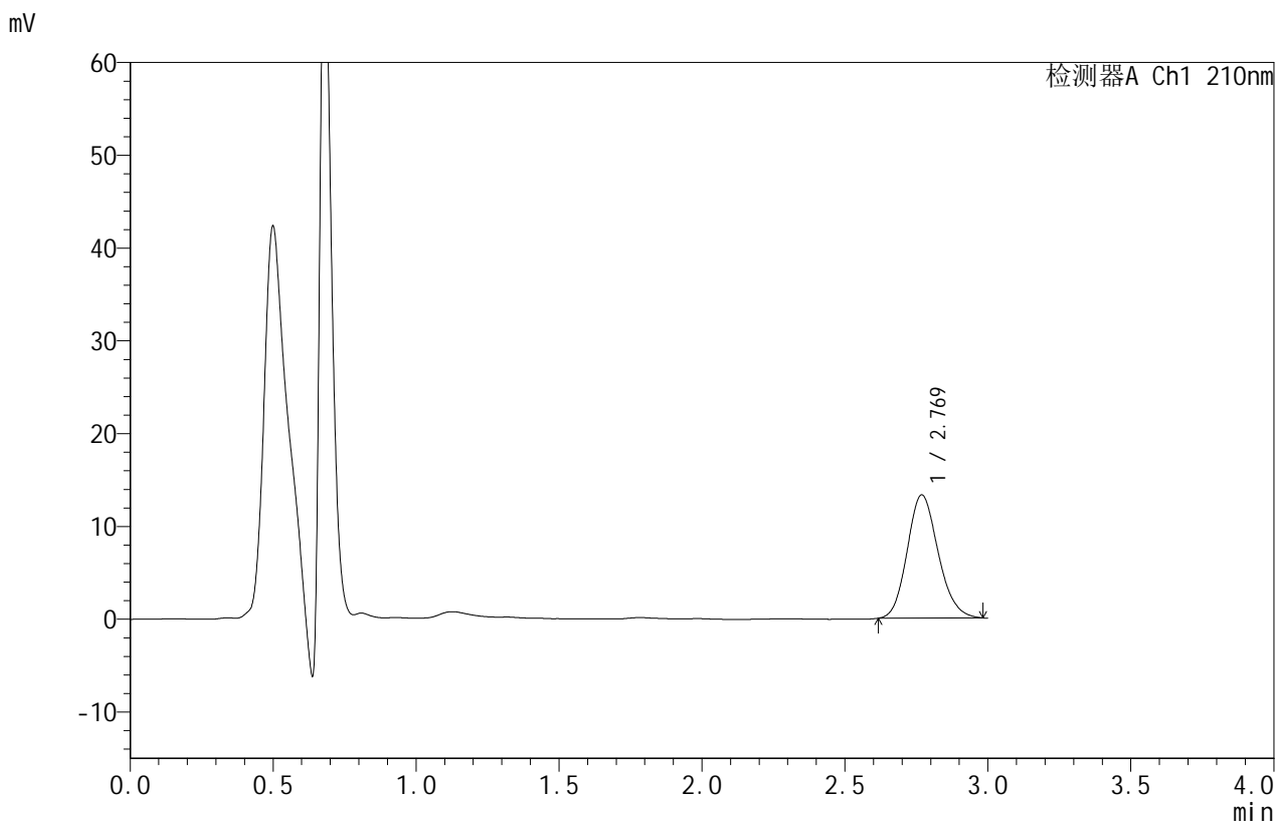


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-70-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:33:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	100056	100.000	13271	3143	1.148	--
总计		100056	100.000	13271			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



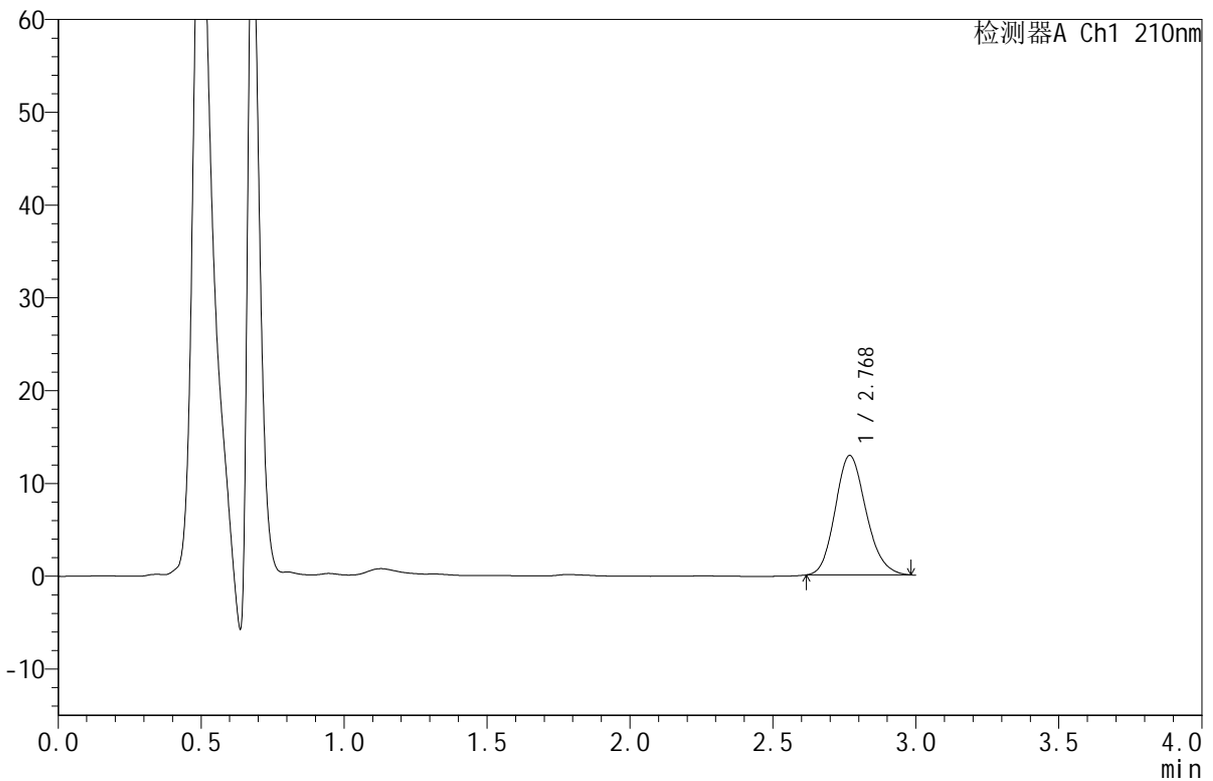
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-71-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:36:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.768	96804	100.000	12853	3143	1.153	--
总计		96804	100.000	12853			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



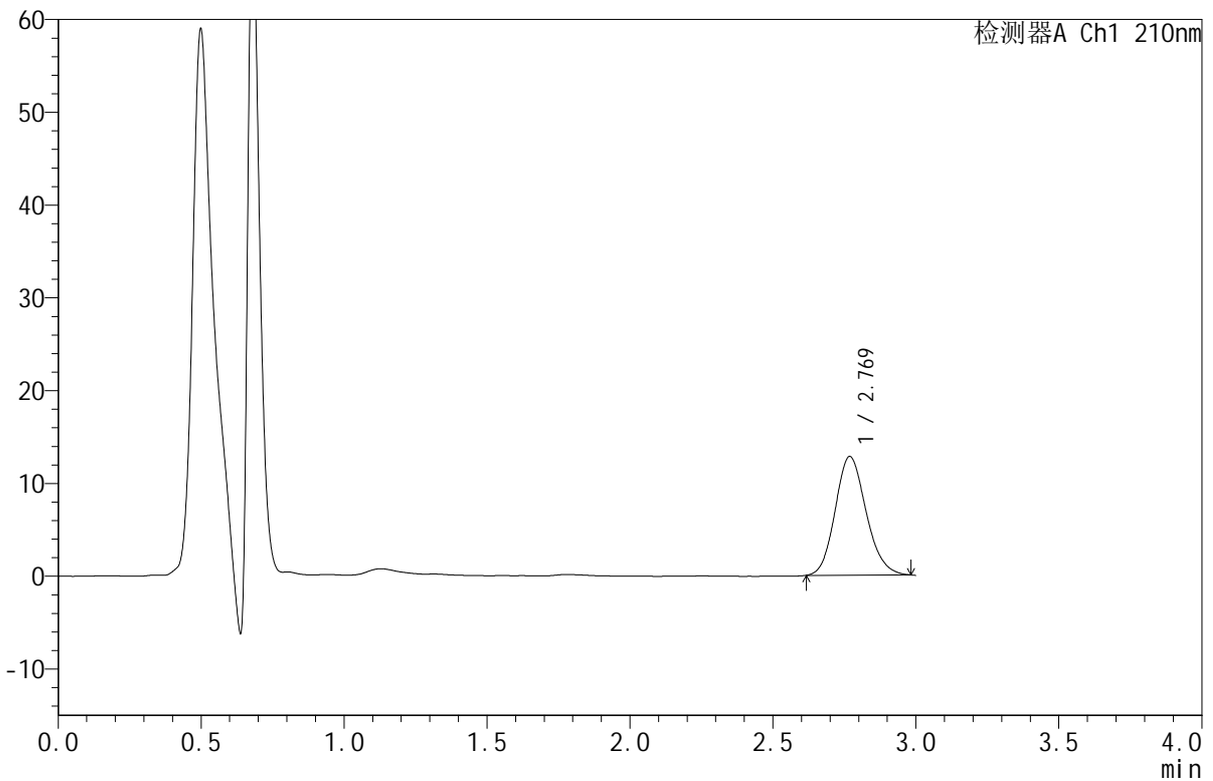
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-72-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:40:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.769	96421	100.000	12777	3148	1.147	--
总计		96421	100.000	12777			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

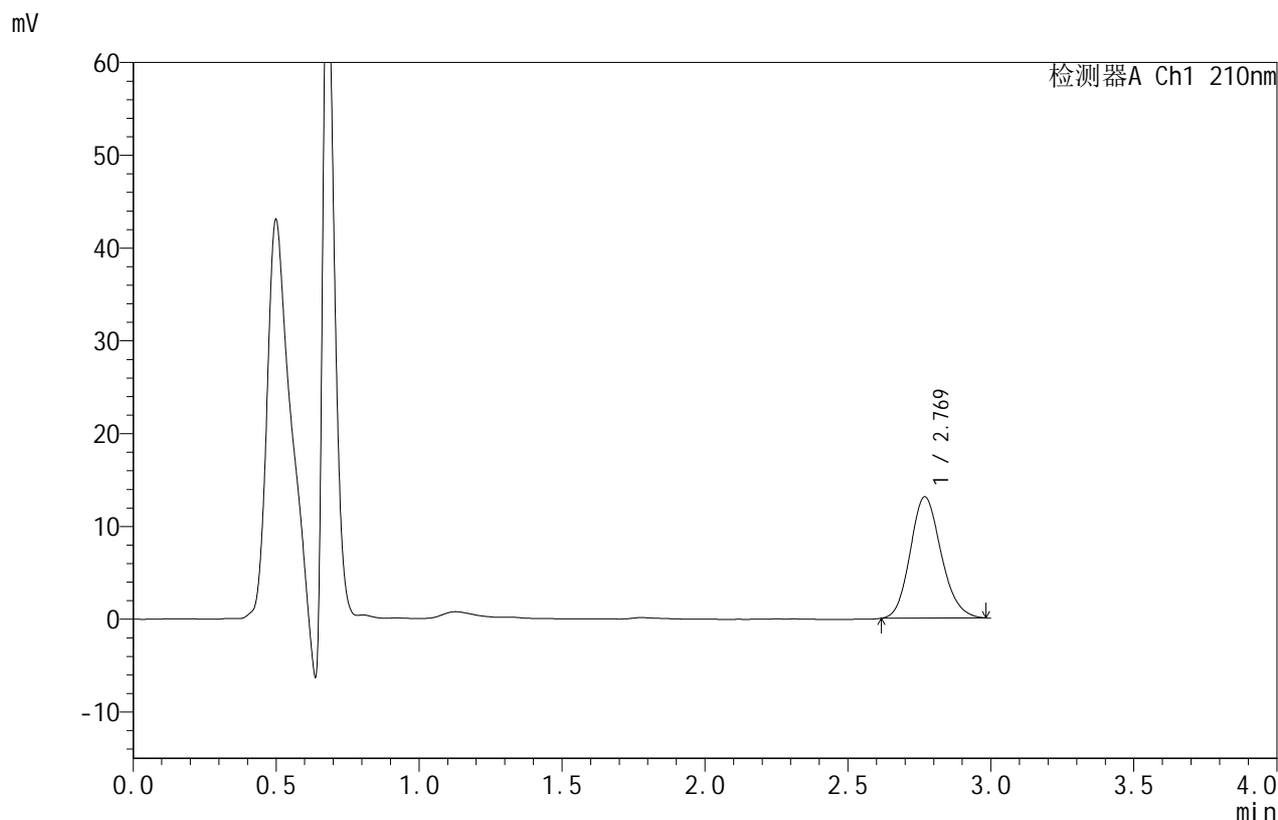


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-73-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:43:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	98541	100.000	13066	3146	1.149	--
总计		98541	100.000	13066			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

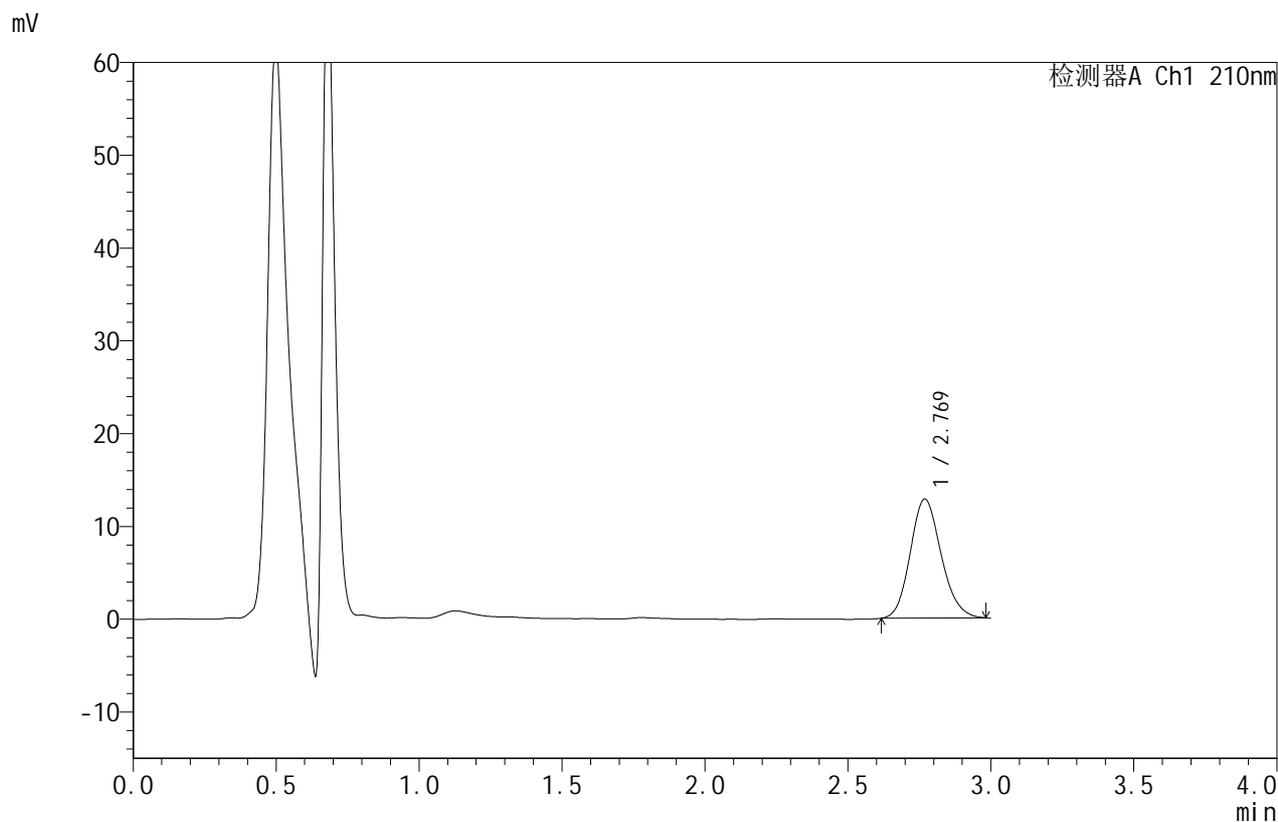


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-74-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:47:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	96589	100.000	12811	3143	1.147	--
总计		96589	100.000	12811			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

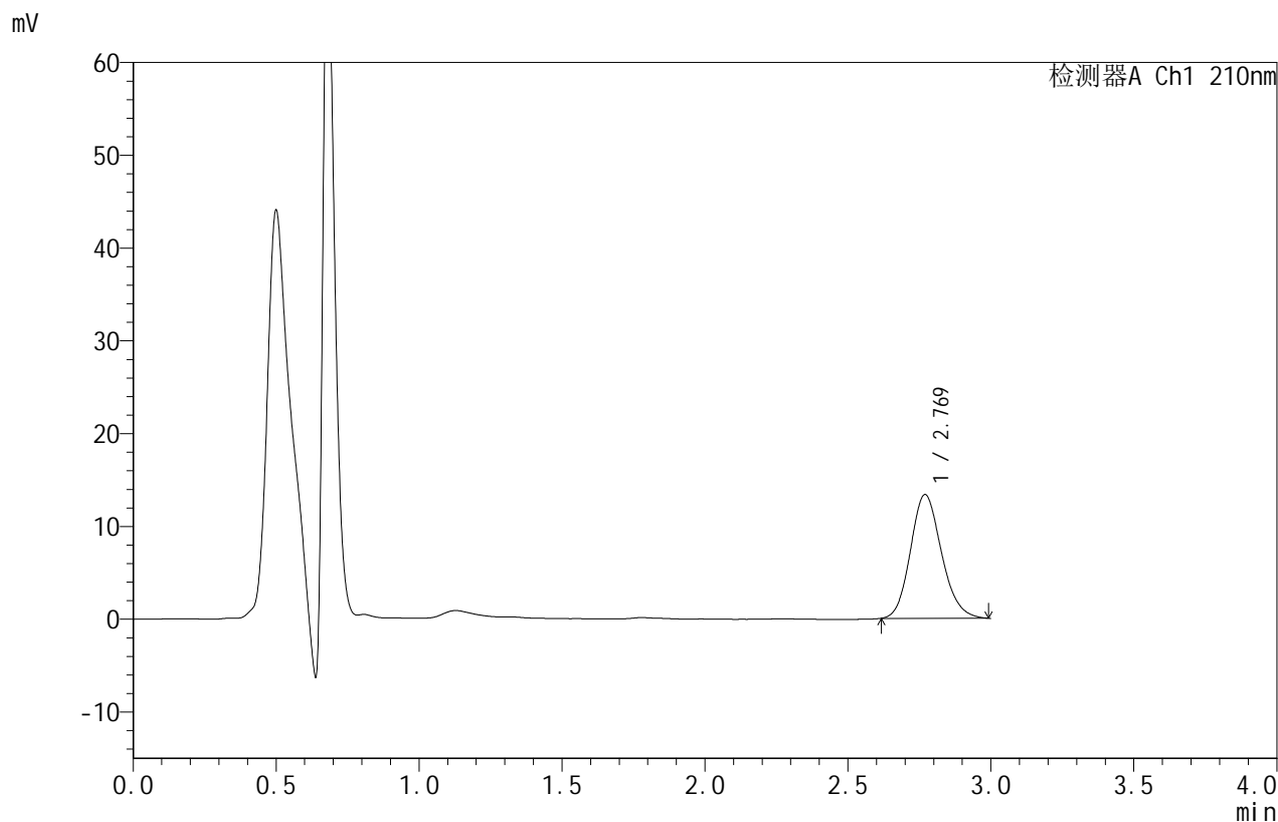


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-75-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:50:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	100771	100.000	13334	3133	1.150	--
总计		100771	100.000	13334			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

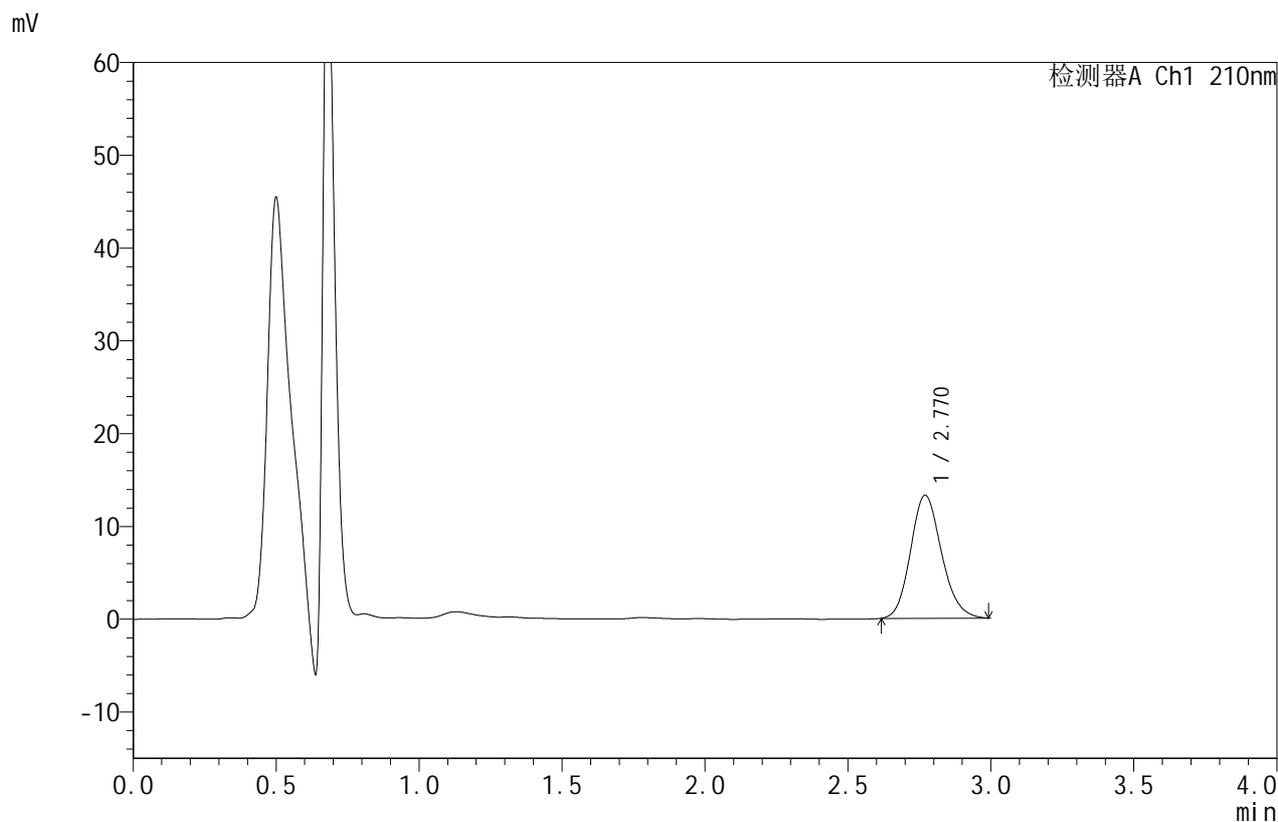


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-76-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:54:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	100269	100.000	13269	3138	1.150	--
总计		100269	100.000	13269			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



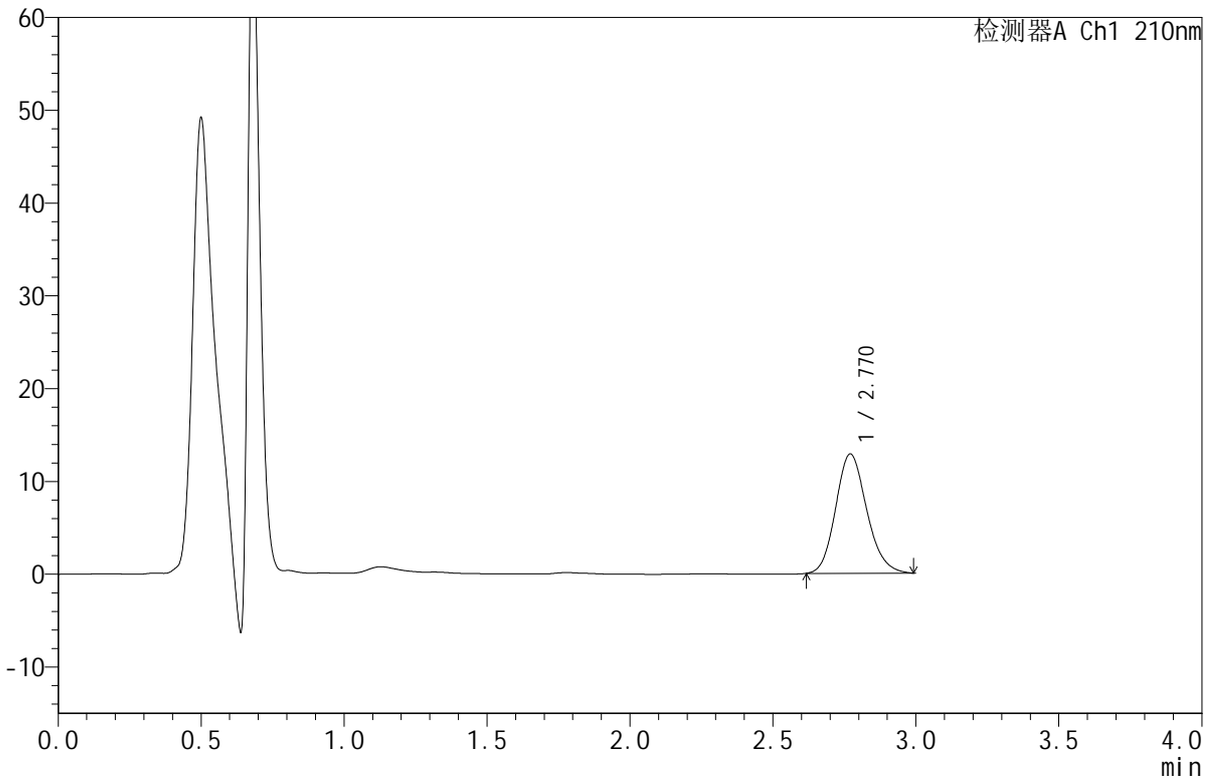
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-77-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 19:57:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.770	97258	100.000	12867	3134	1.154	--
总计		97258	100.000	12867			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



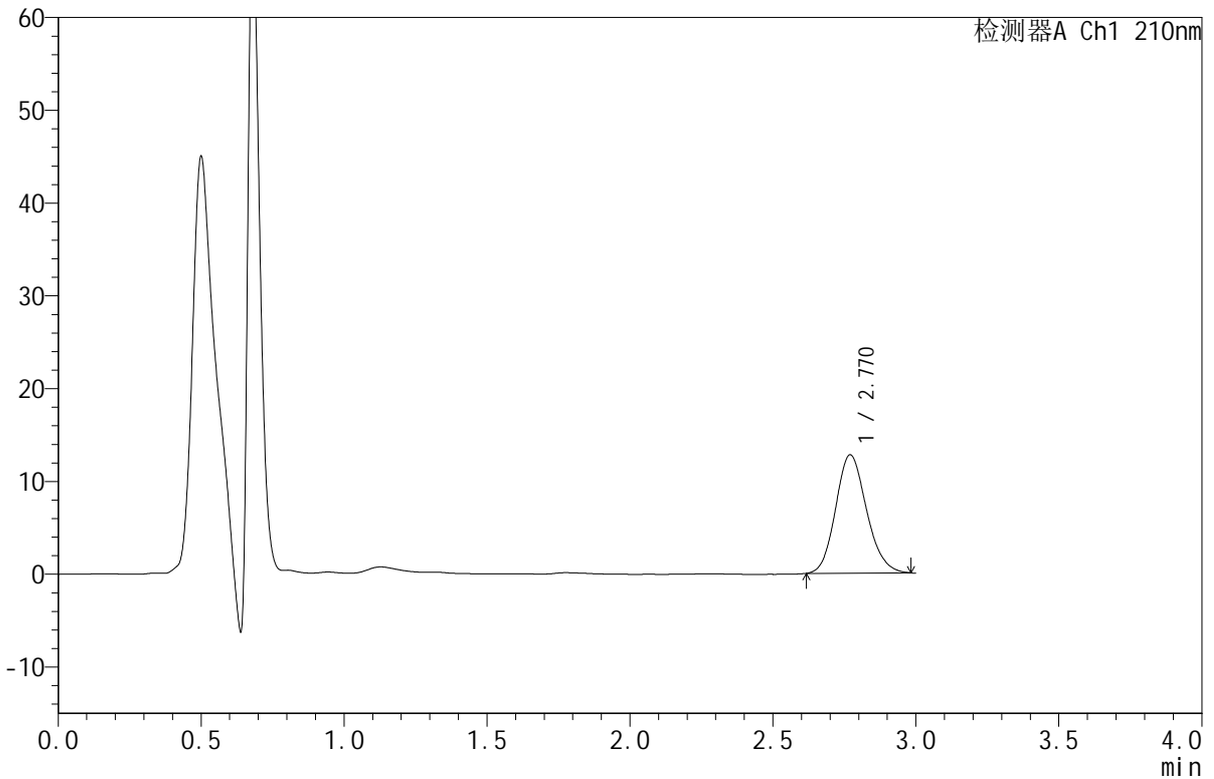
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-78-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:00:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.770	96044	100.000	12756	3142	1.144	--
总计		96044	100.000	12756			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

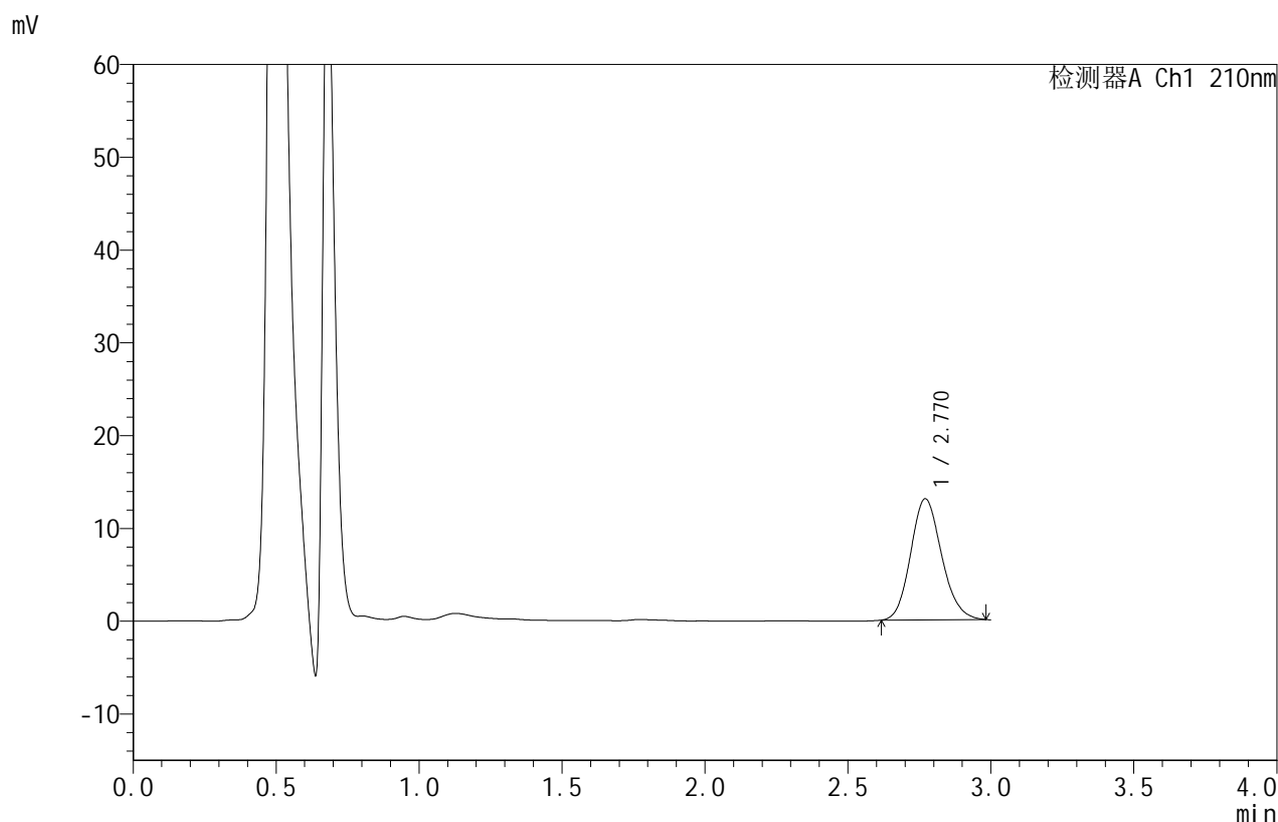


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-79-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:04:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	98421	100.000	13060	3135	1.142	--
总计		98421	100.000	13060			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



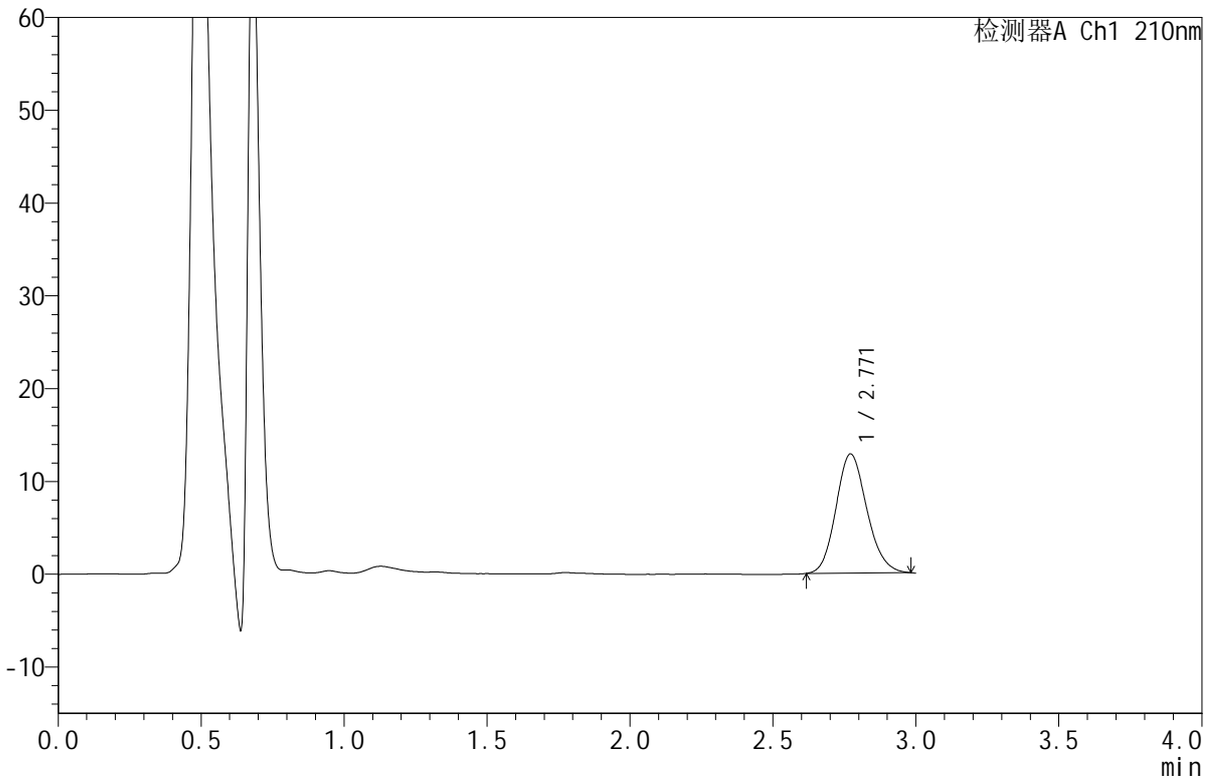
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-80-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:07:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.771	96644	100.000	12853	3151	1.143	--
总计		96644	100.000	12853			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



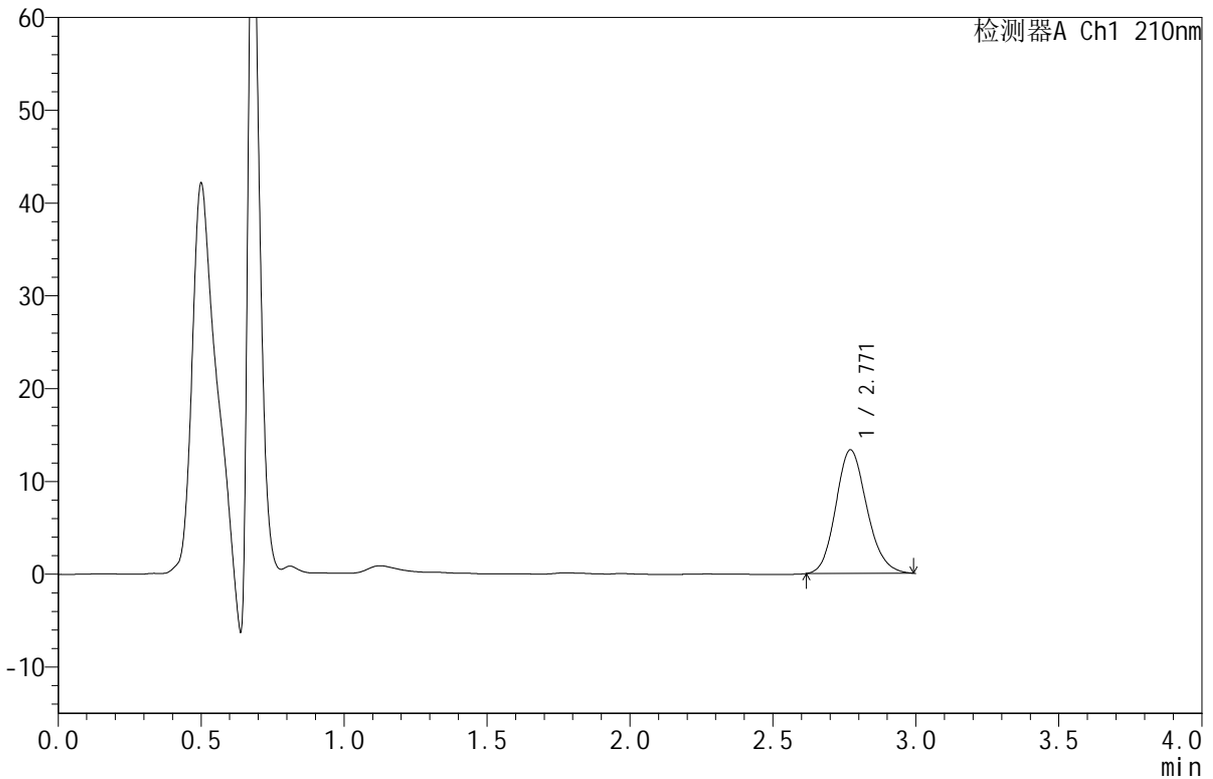
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-81-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.771	100780	100.000	13325	3128	1.148	--
总计		100780	100.000	13325			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



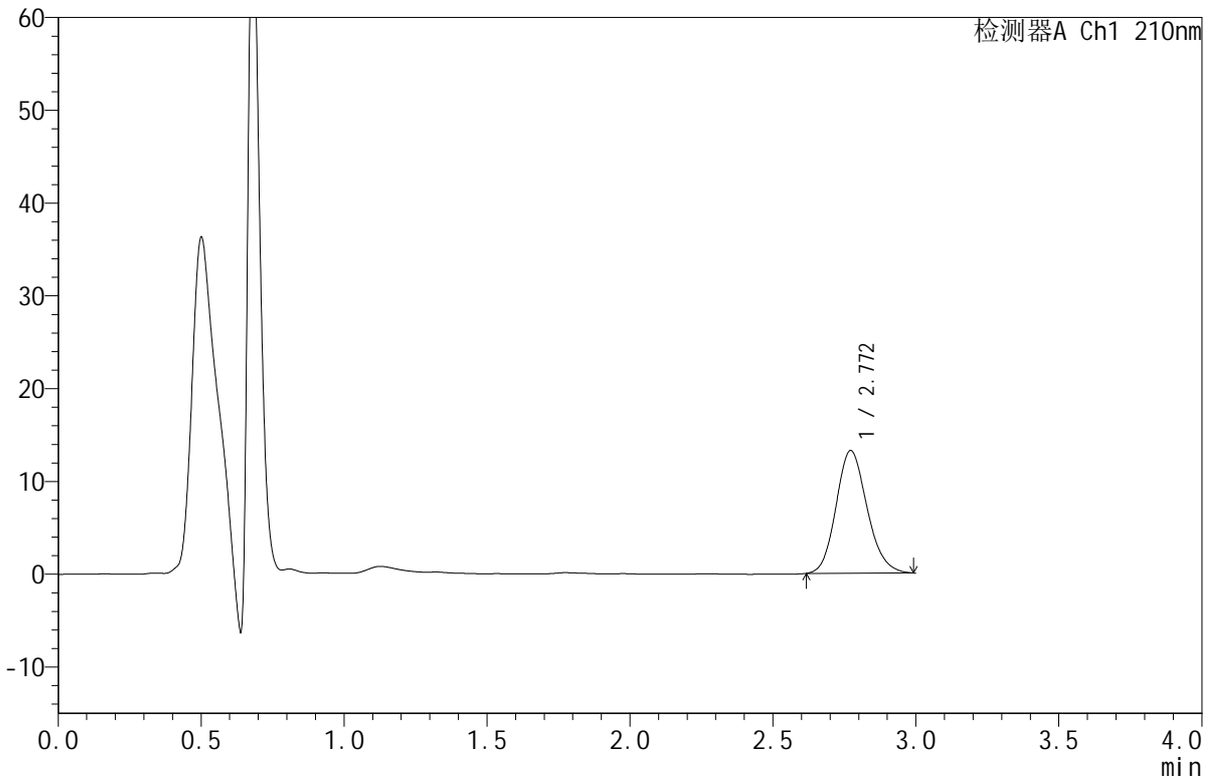
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-82-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:14:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.772	99809	100.000	13227	3145	1.149	--
总计		99809	100.000	13227			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



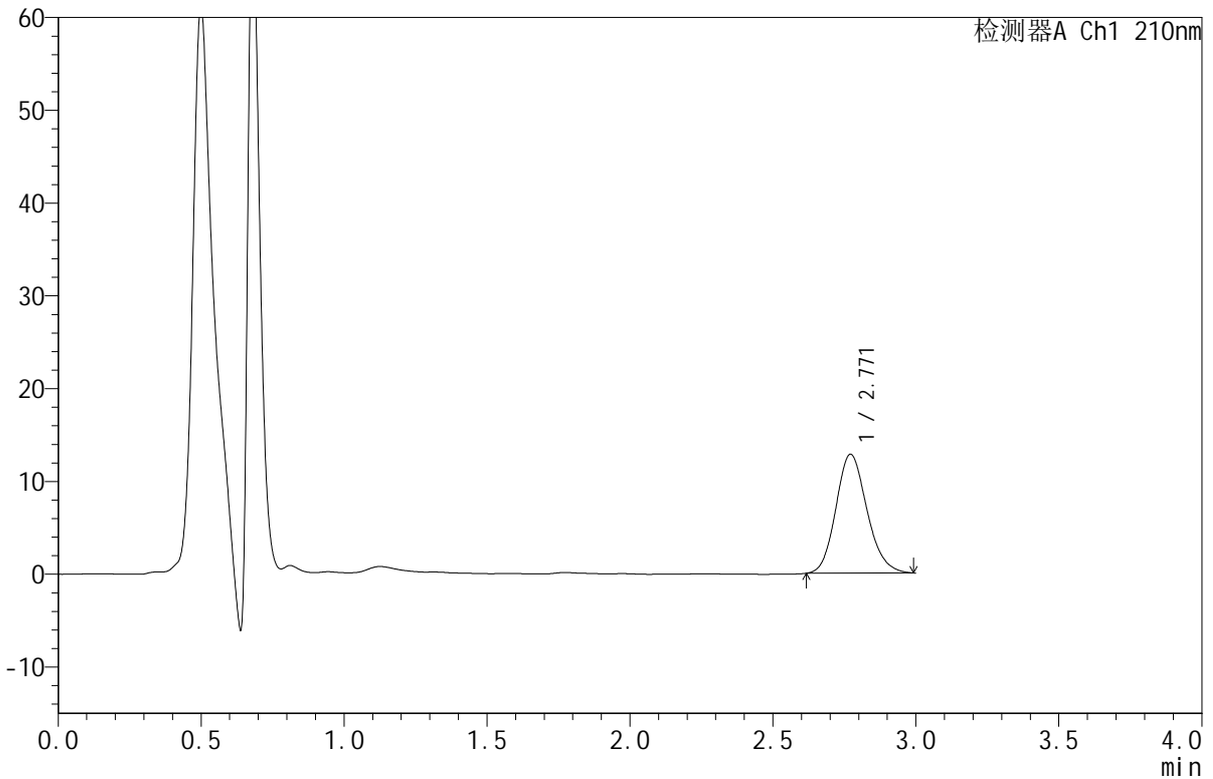
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-83-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:18:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.771	96966	100.000	12830	3135	1.150	--
总计		96966	100.000	12830			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



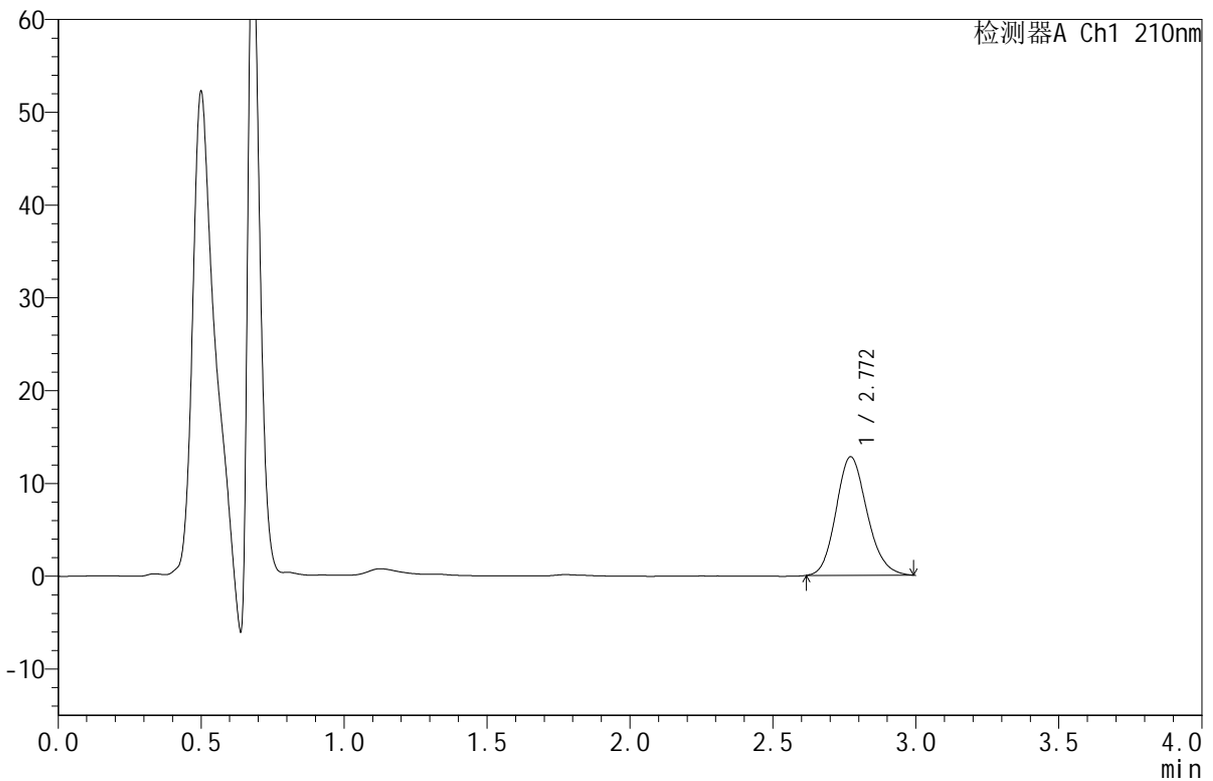
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-84-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:21:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.772	96518	100.000	12783	3144	1.152	--
总计		96518	100.000	12783			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

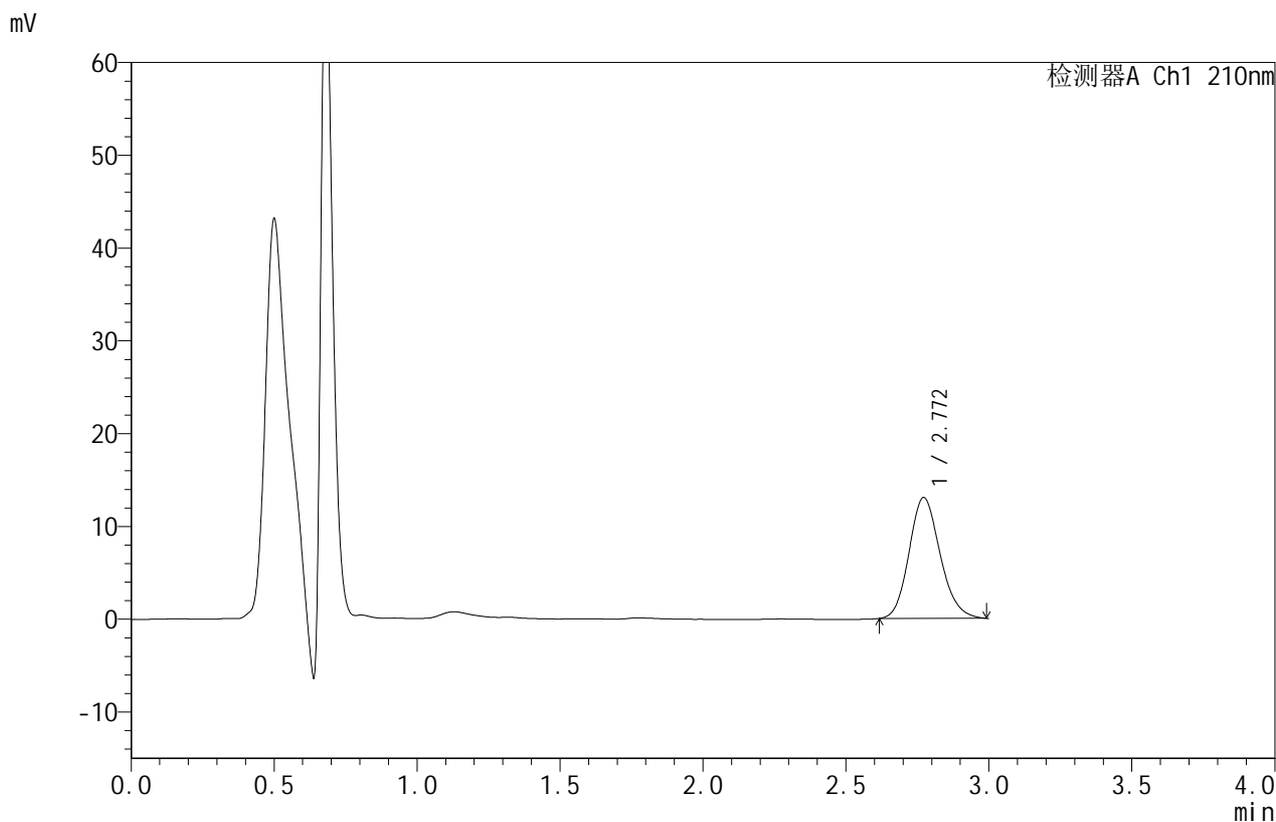


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-85-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:25:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	98523	100.000	13033	3131	1.150	--
总计		98523	100.000	13033			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

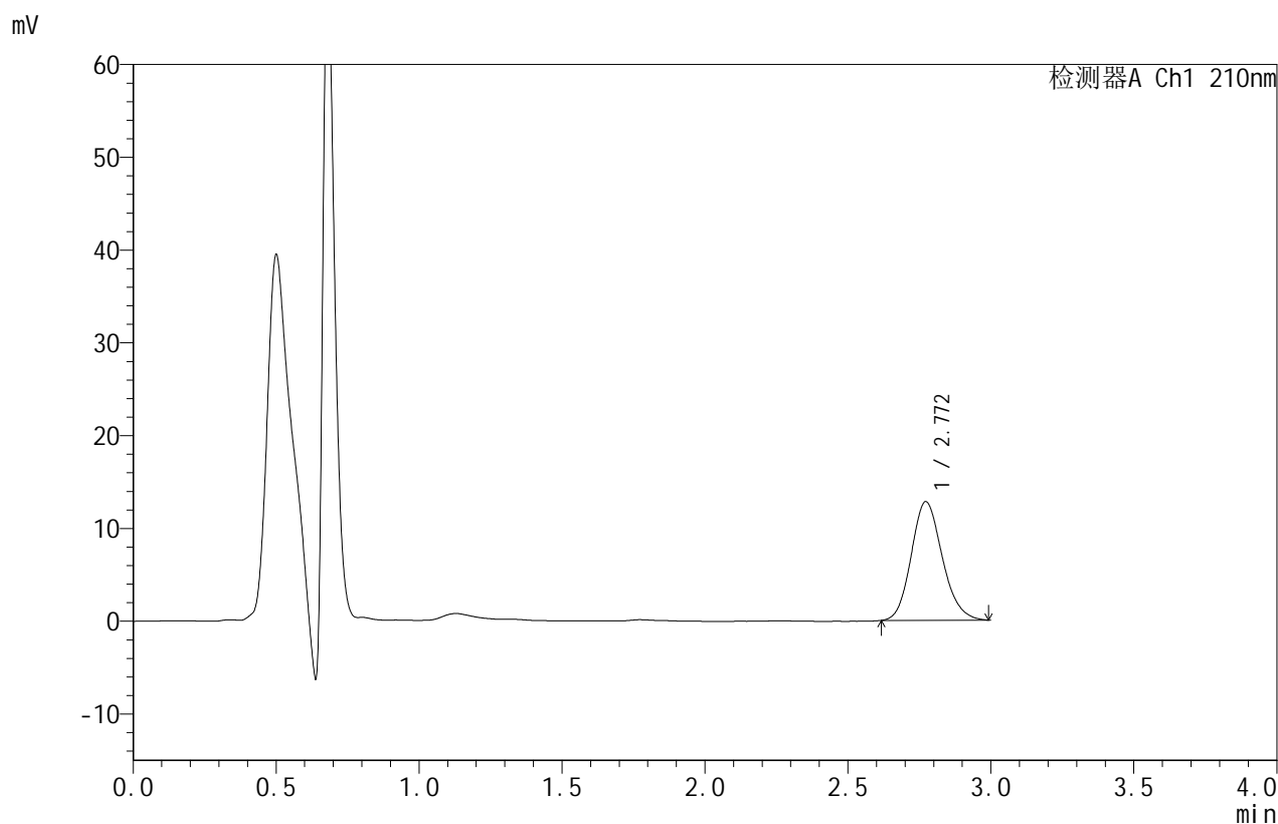


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-86-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:28:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	96737	100.000	12795	3136	1.151	--
总计		96737	100.000	12795			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



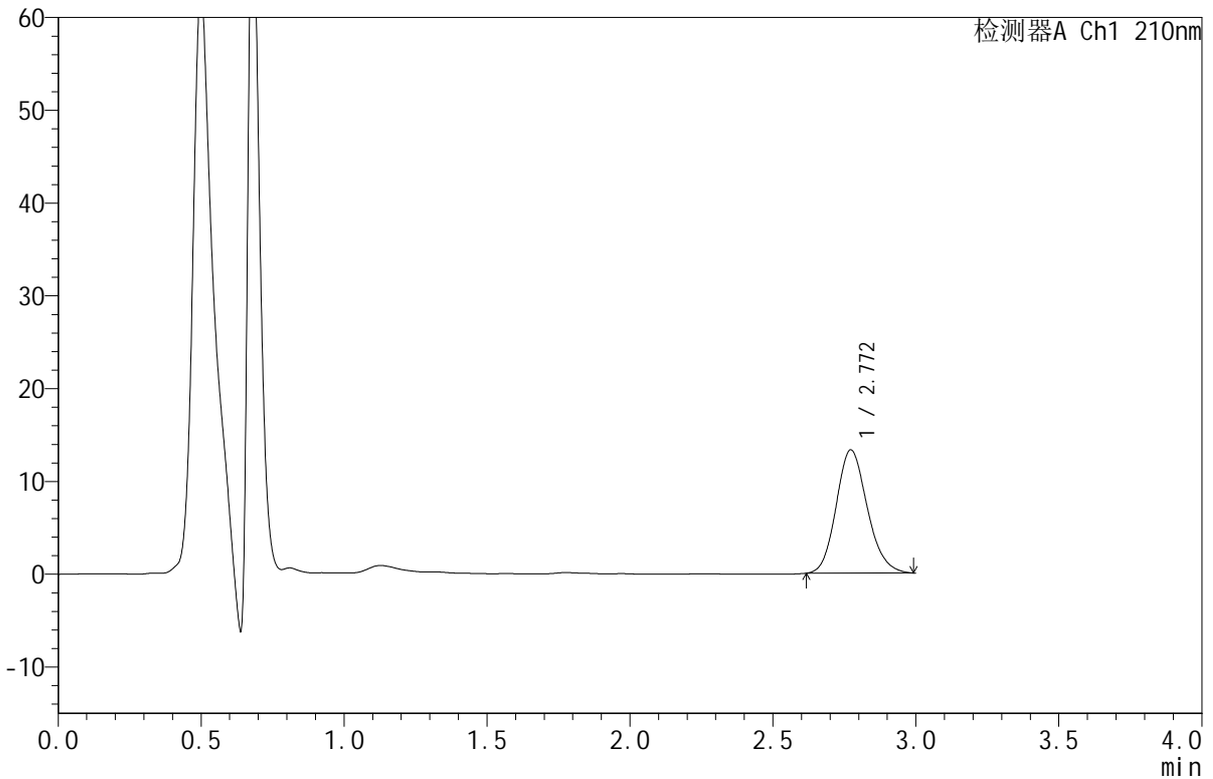
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-87-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:31:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.772	100543	100.000	13295	3137	1.153	--
总计		100543	100.000	13295			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



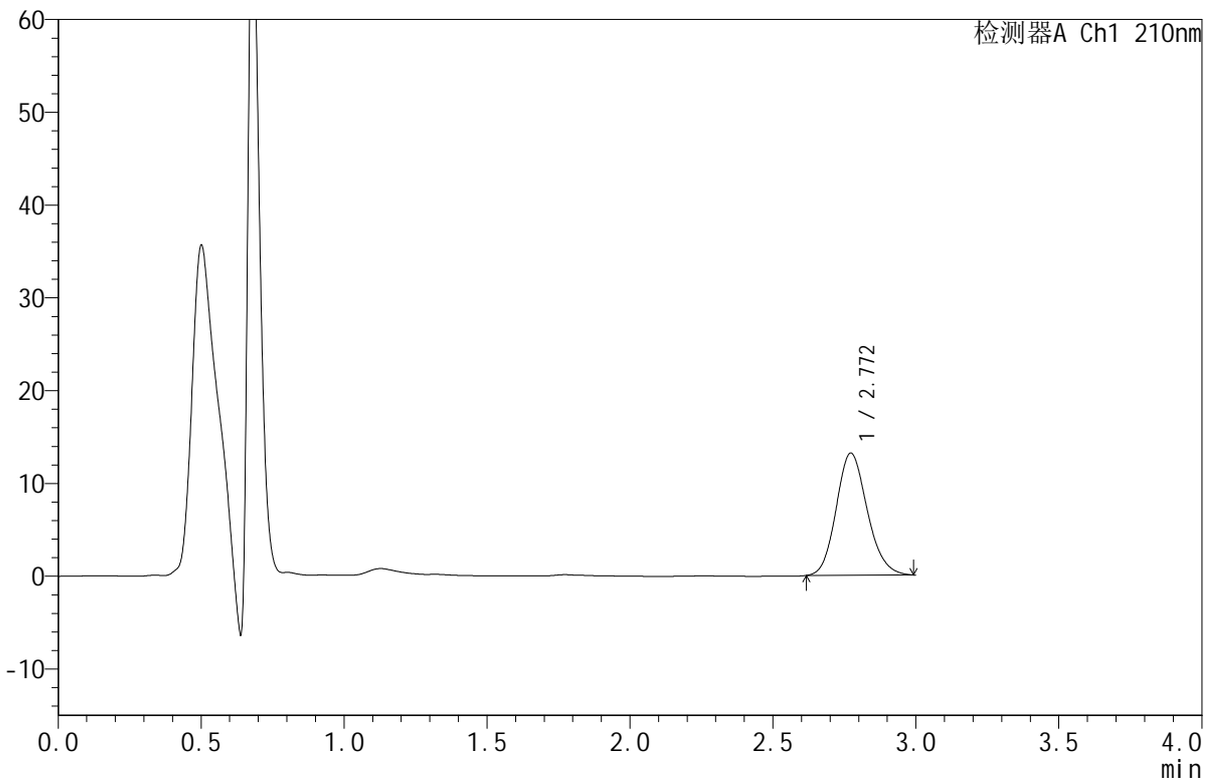
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-88-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:35:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.772	99657	100.000	13185	3134	1.148	--
总计		99657	100.000	13185			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



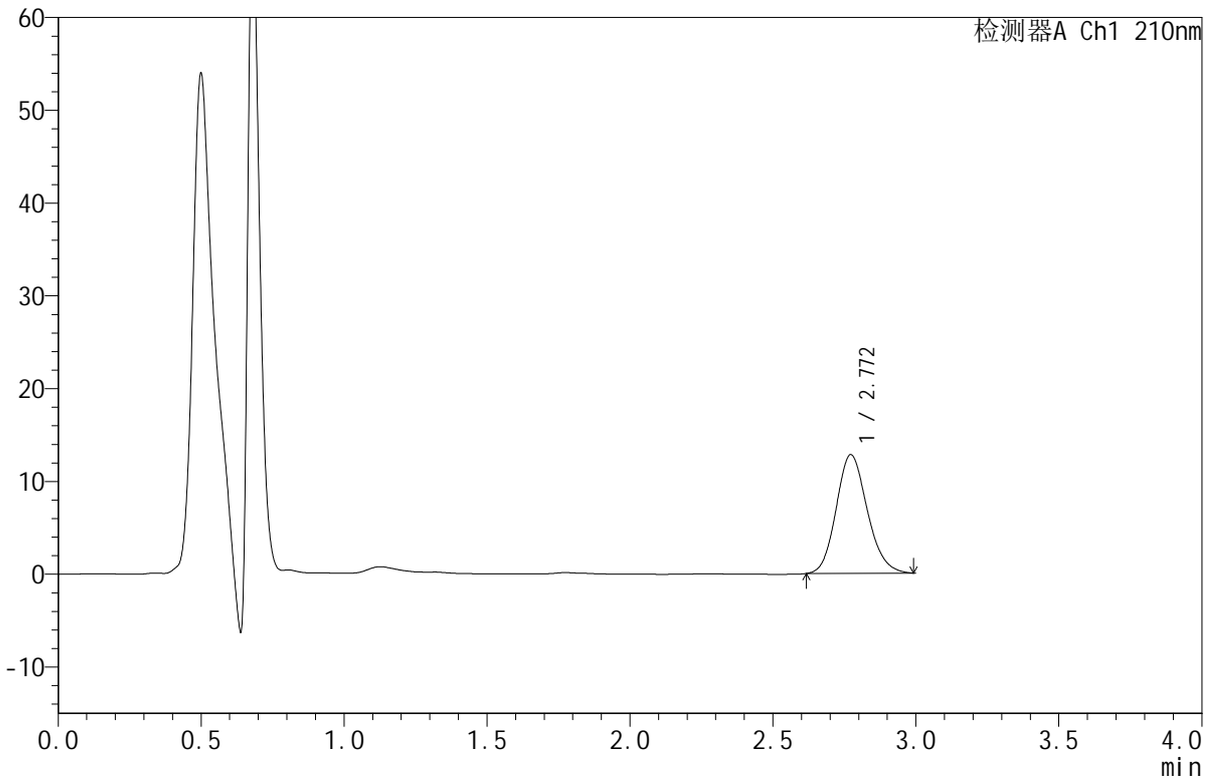
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-89-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:38:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.772	96805	100.000	12797	3123	1.148	--
总计		96805	100.000	12797			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

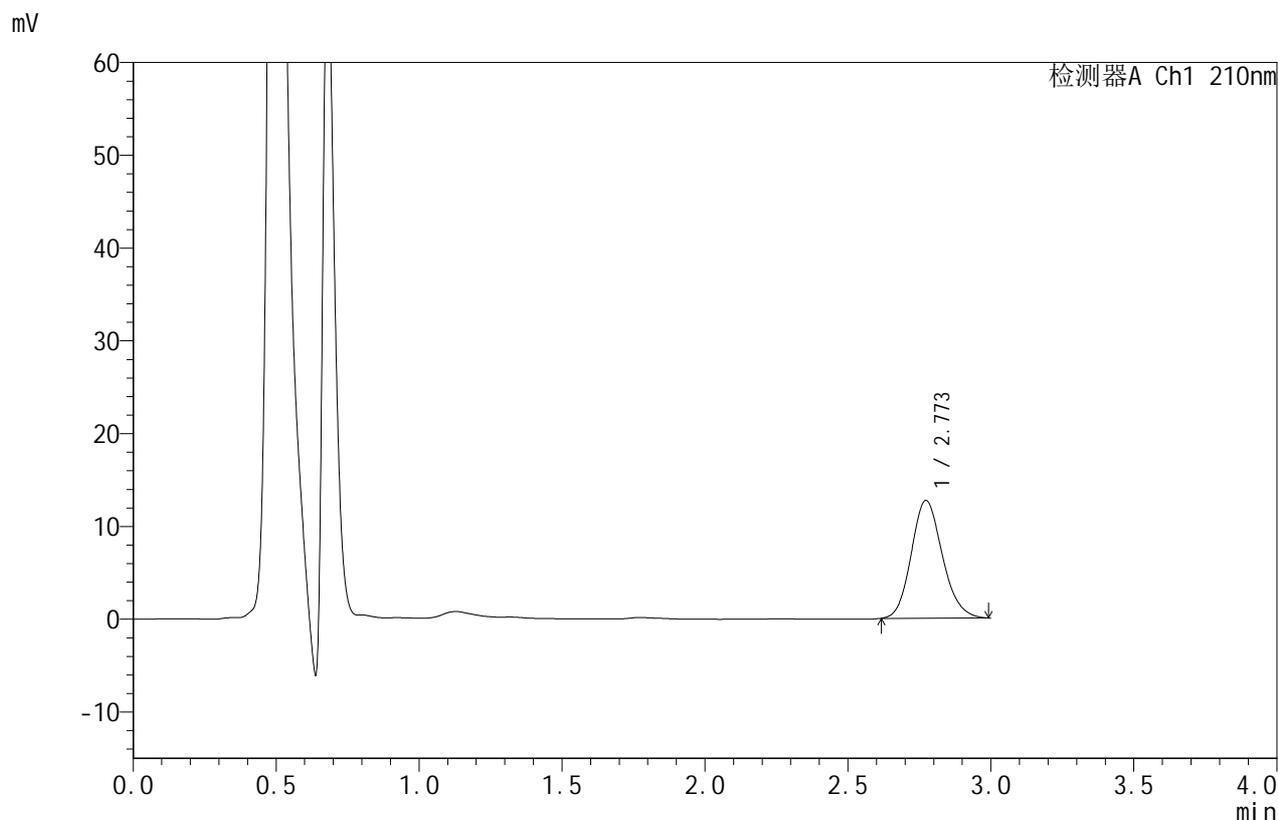


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-90-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:42:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	96217	100.000	12700	3120	1.146	--
总计		96217	100.000	12700			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



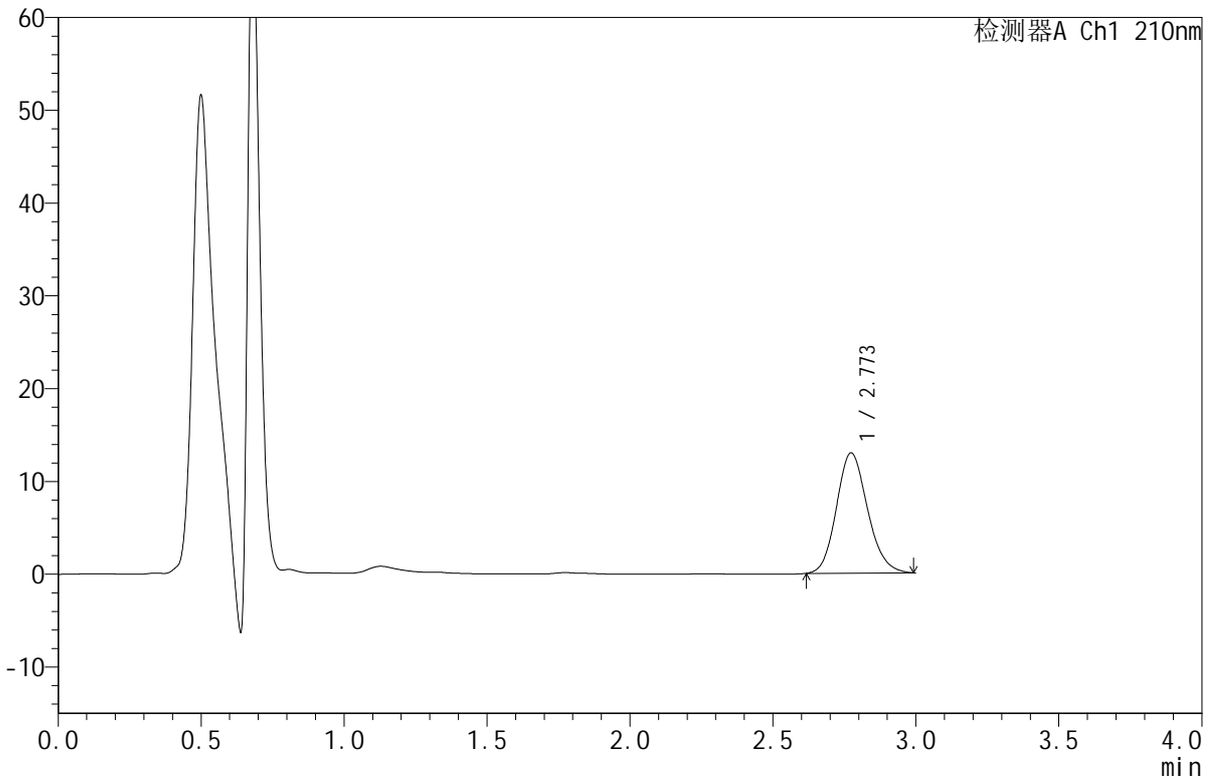
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-91-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:45:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.773	98079	100.000	12966	3136	1.144	--
总计		98079	100.000	12966			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

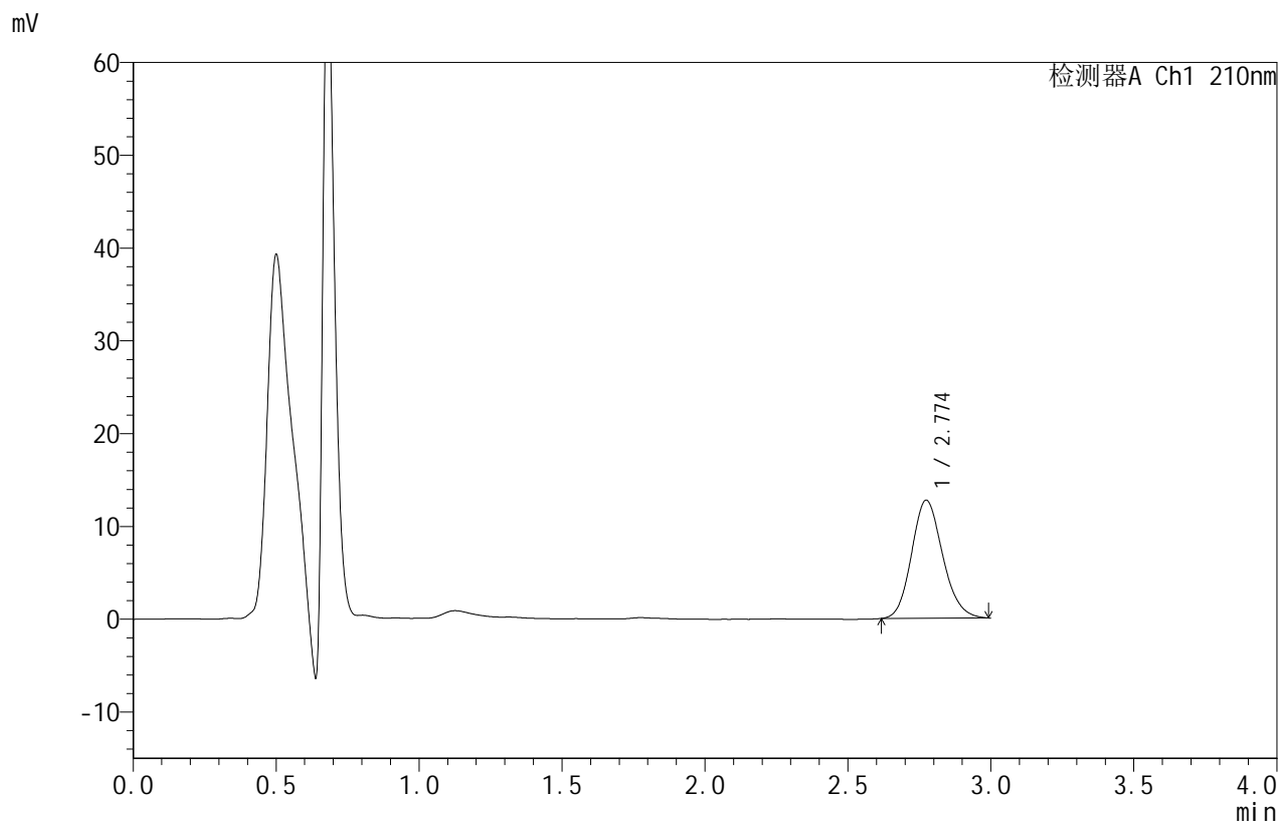


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-92-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:49:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	96265	100.000	12729	3128	1.146	--
总计		96265	100.000	12729			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

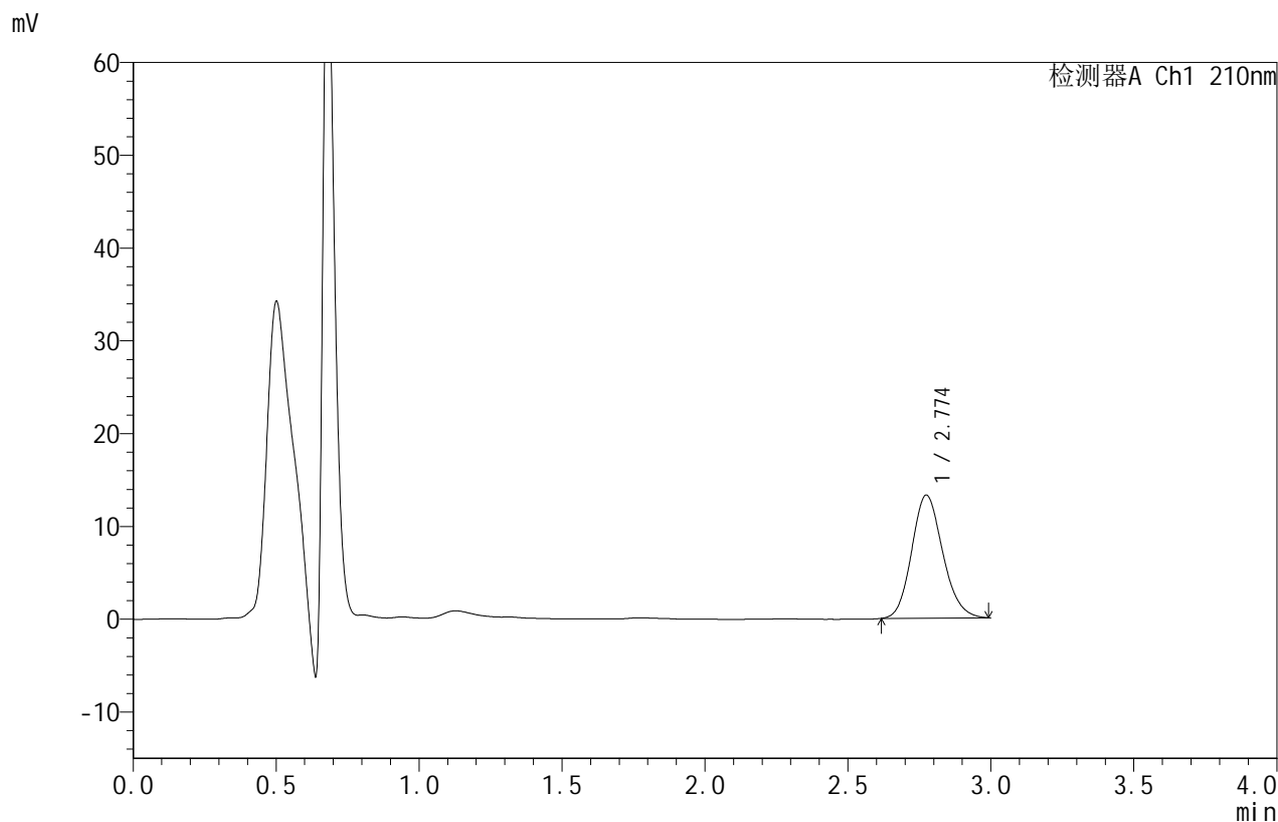


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-93-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:52:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	100236	100.000	13257	3138	1.146	--
总计		100236	100.000	13257			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

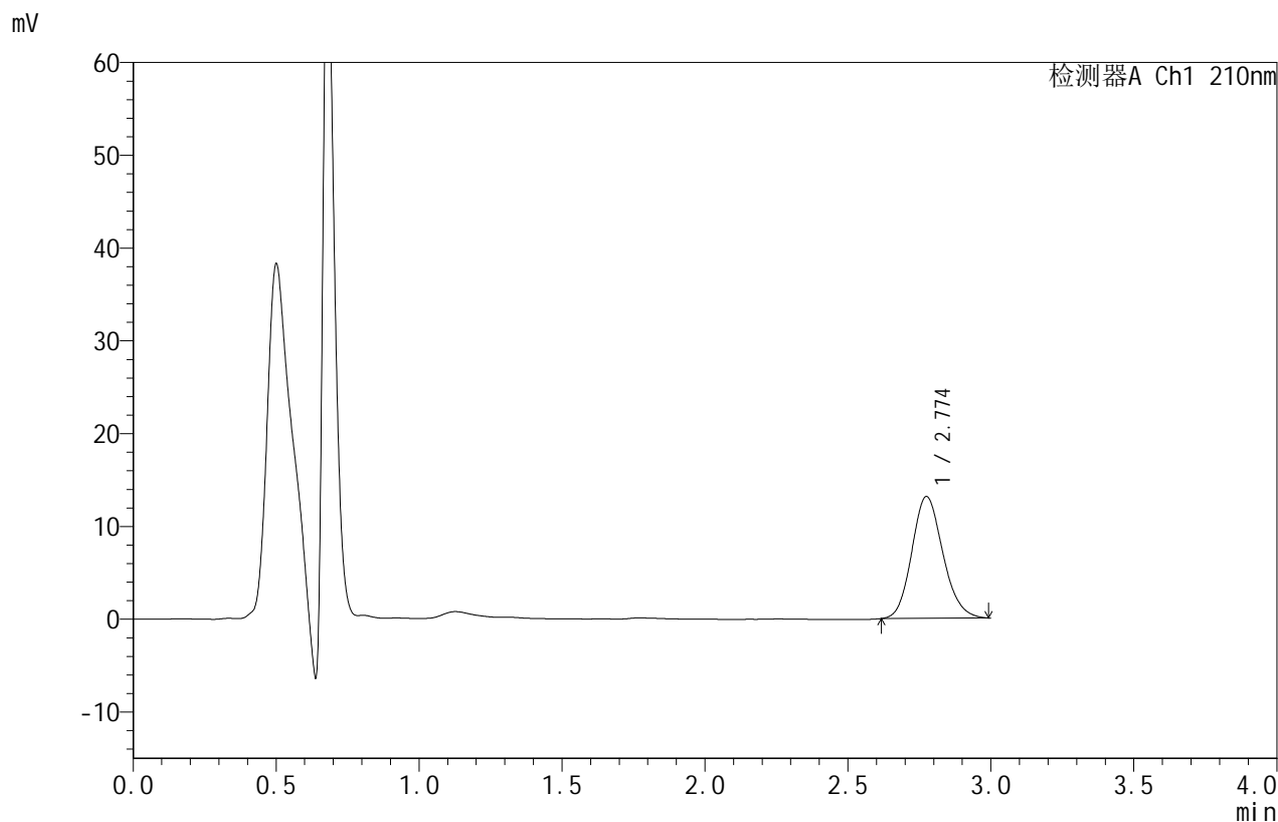


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-94-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:56:00 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	99441	100.000	13126	3128	1.147	--
总计		99441	100.000	13126			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

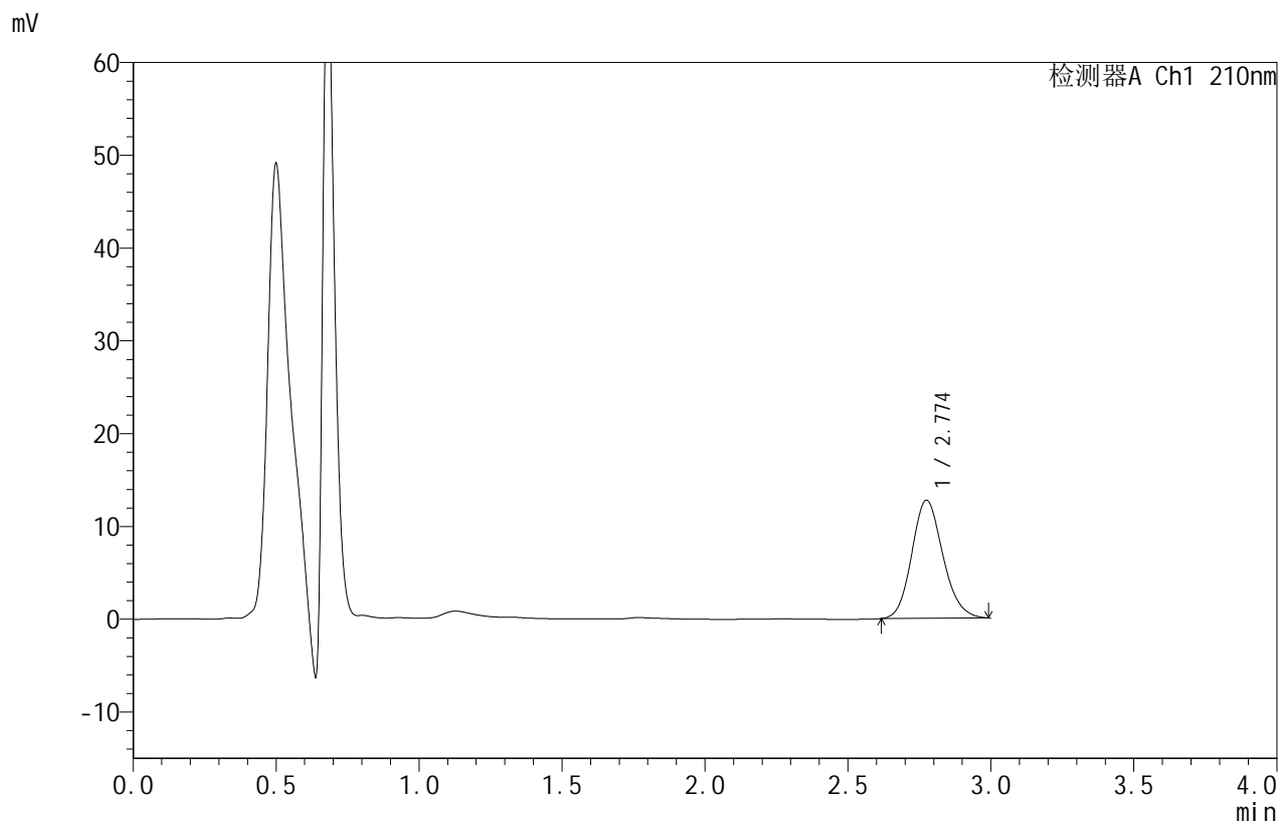


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-95-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 20:59:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	96433	100.000	12722	3129	1.144	--
总计		96433	100.000	12722			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

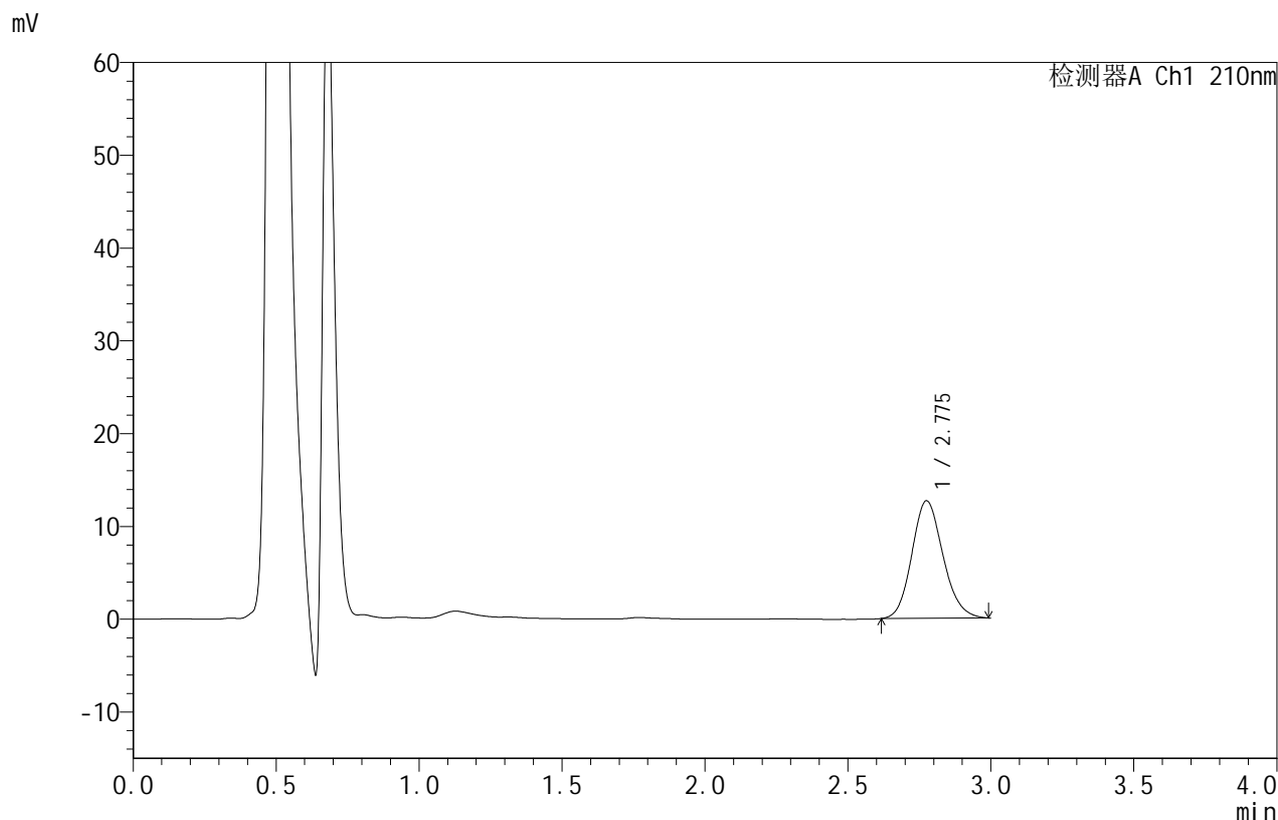


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-96-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	96051	100.000	12653	3116	1.142	--
总计		96051	100.000	12653			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



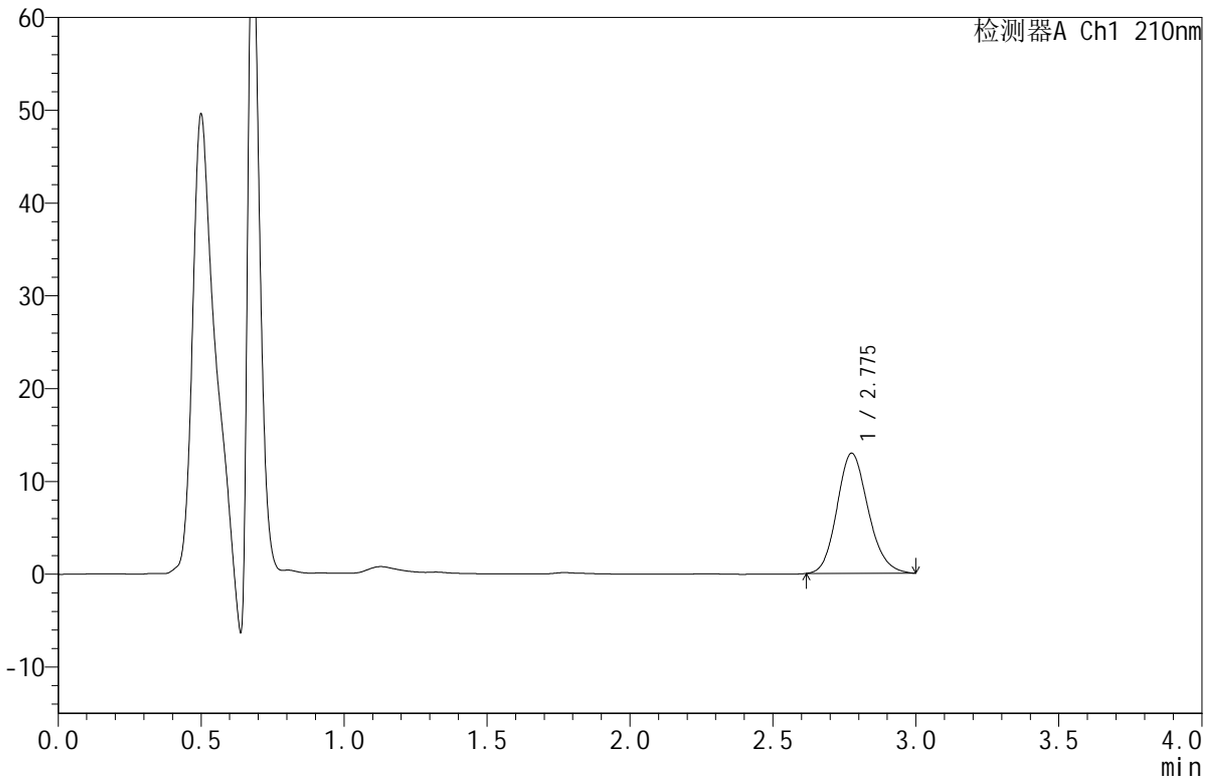
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-97-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:06:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.775	98358	100.000	12929	3131	1.153	--
总计		98358	100.000	12929			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

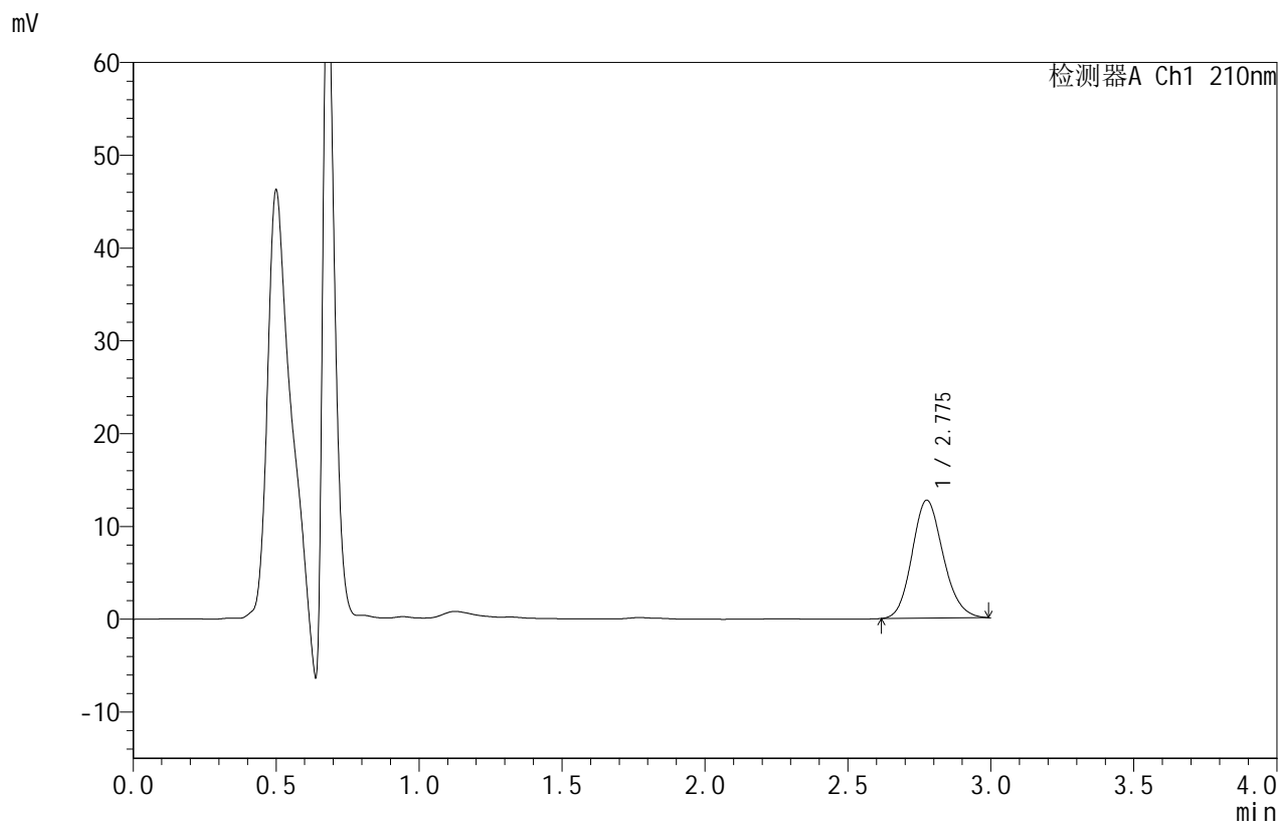


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-98-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:09:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	96228	100.000	12689	3130	1.143	--
总计		96228	100.000	12689			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

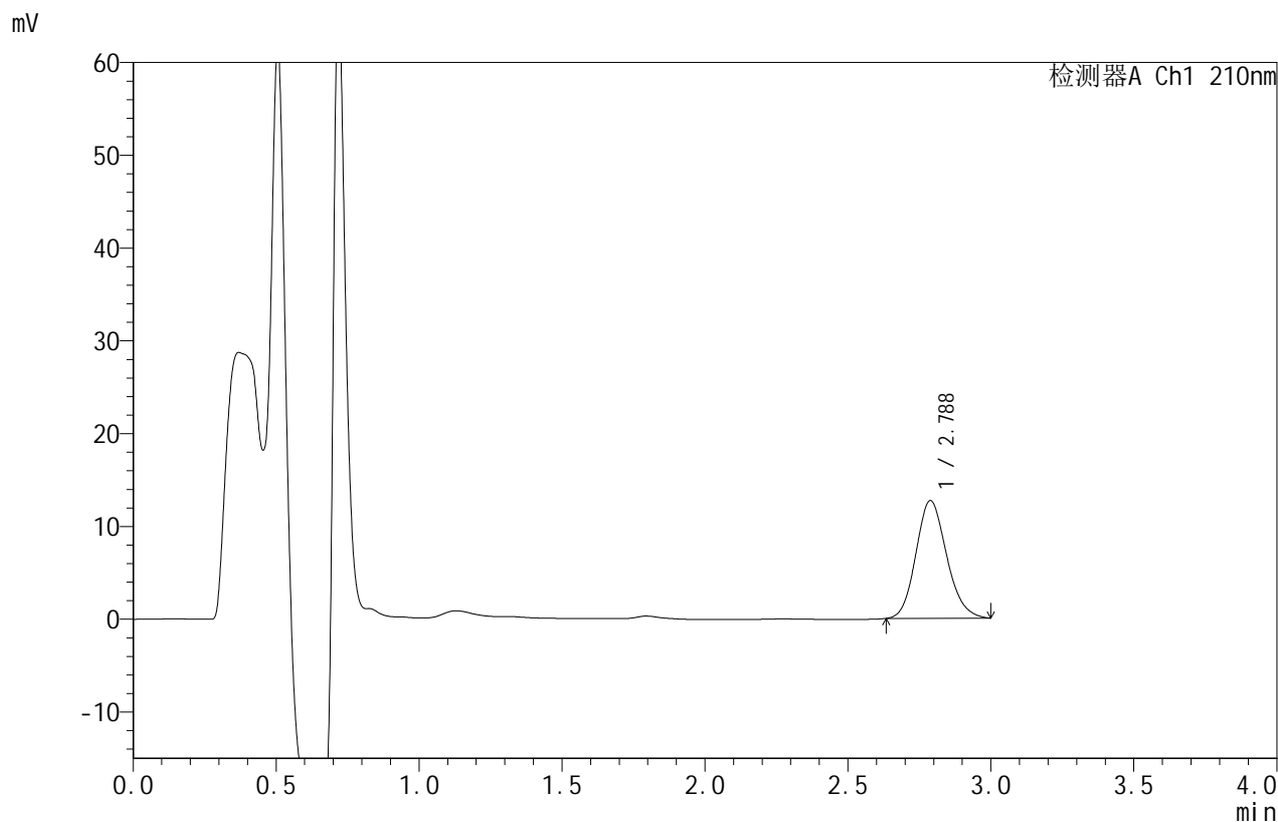


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-99-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:13:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	94833	100.000	12683	3227	1.145	--
总计		94833	100.000	12683			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



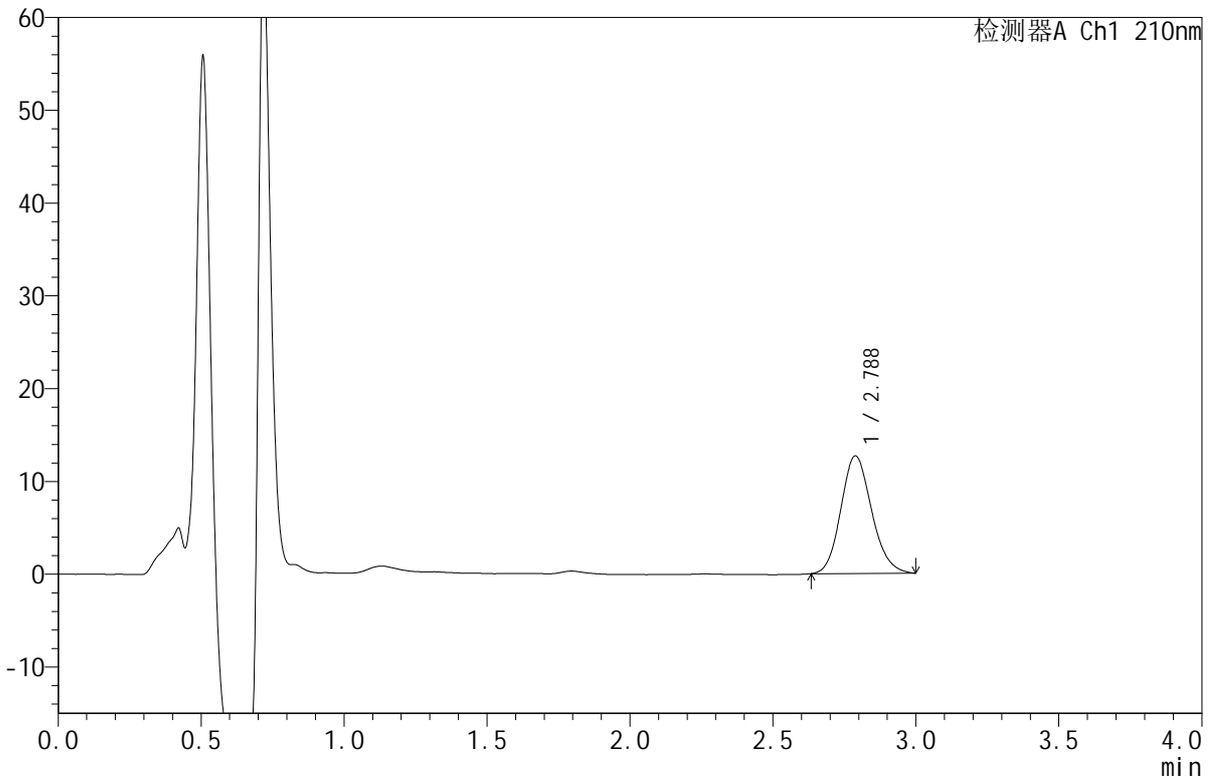
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-100-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.788	95007	100.000	12682	3218	1.141	--
总计		95007	100.000	12682			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YAB2147批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

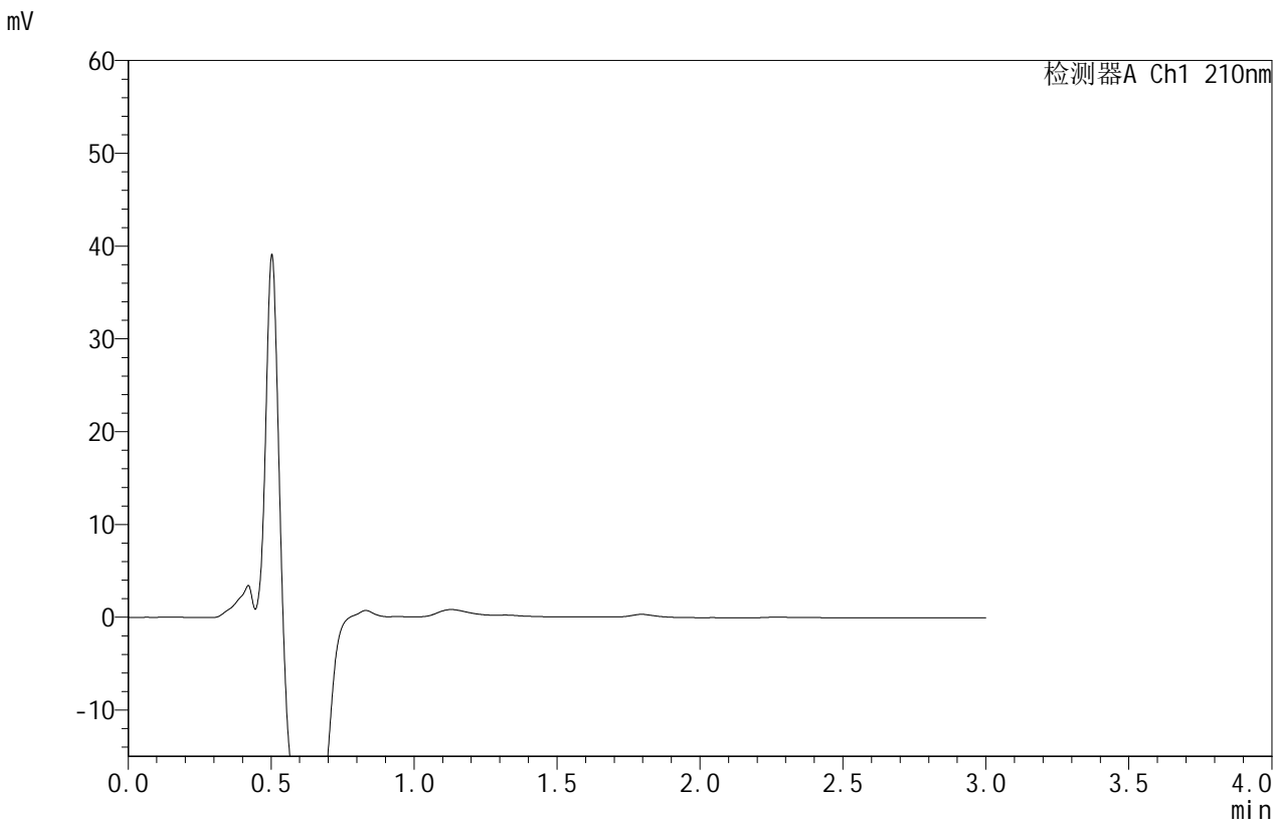


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-101-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:20:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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
参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



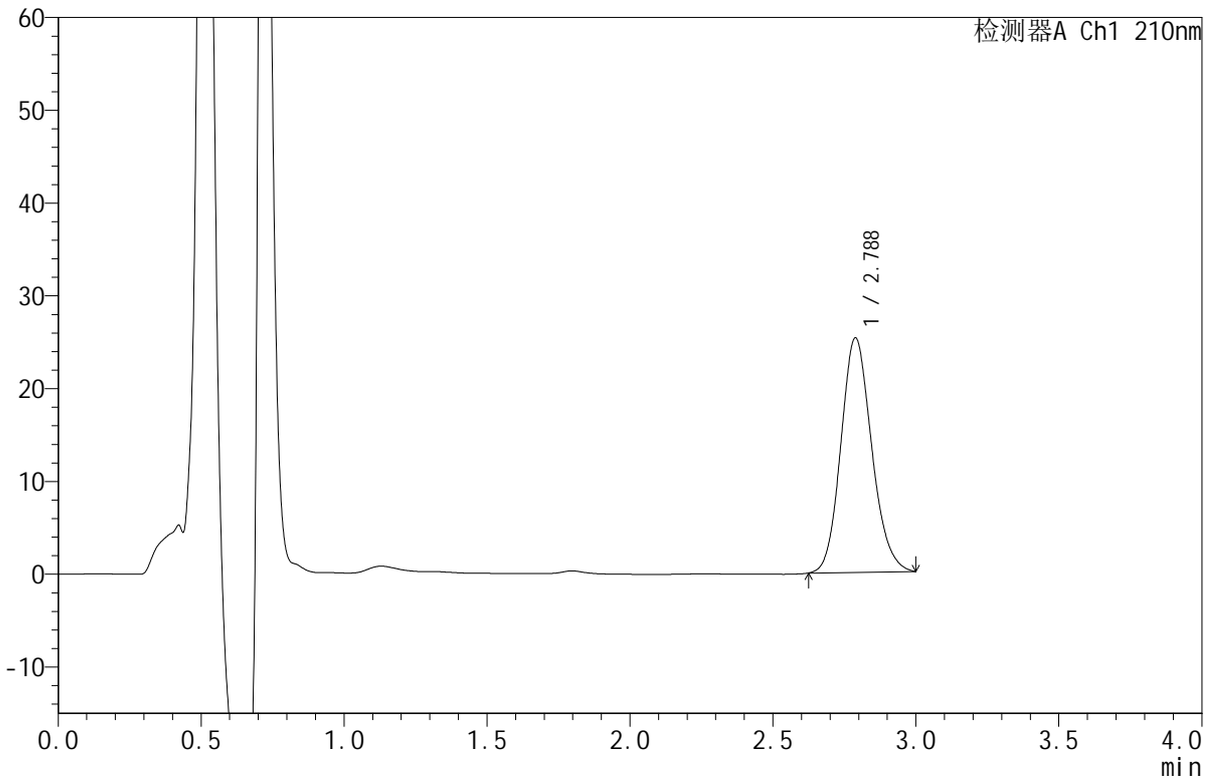
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-102-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:23:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.788	189649	100.000	25283	3220	1.140	--
总计		189649	100.000	25283			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

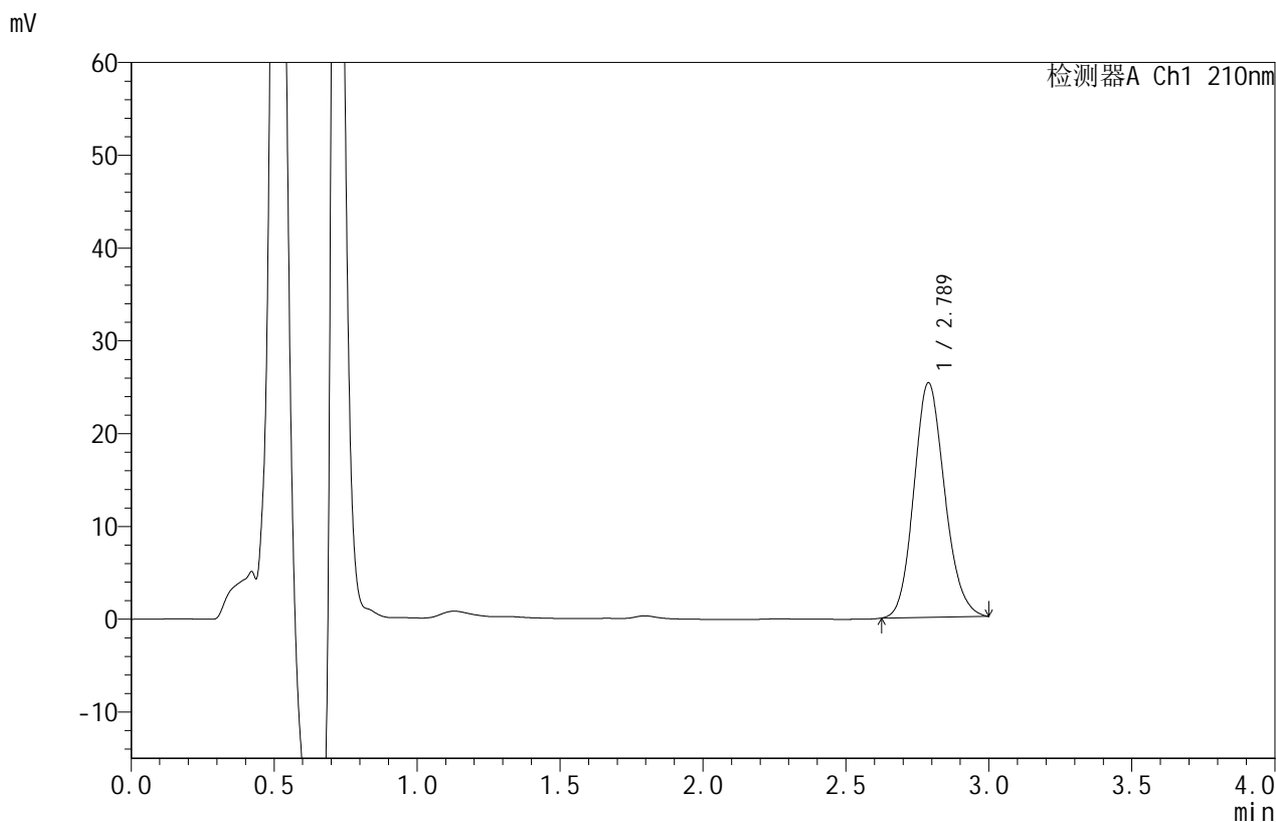


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-103-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:26:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189637	100.000	25293	3220	1.139	--
总计		189637	100.000	25293			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

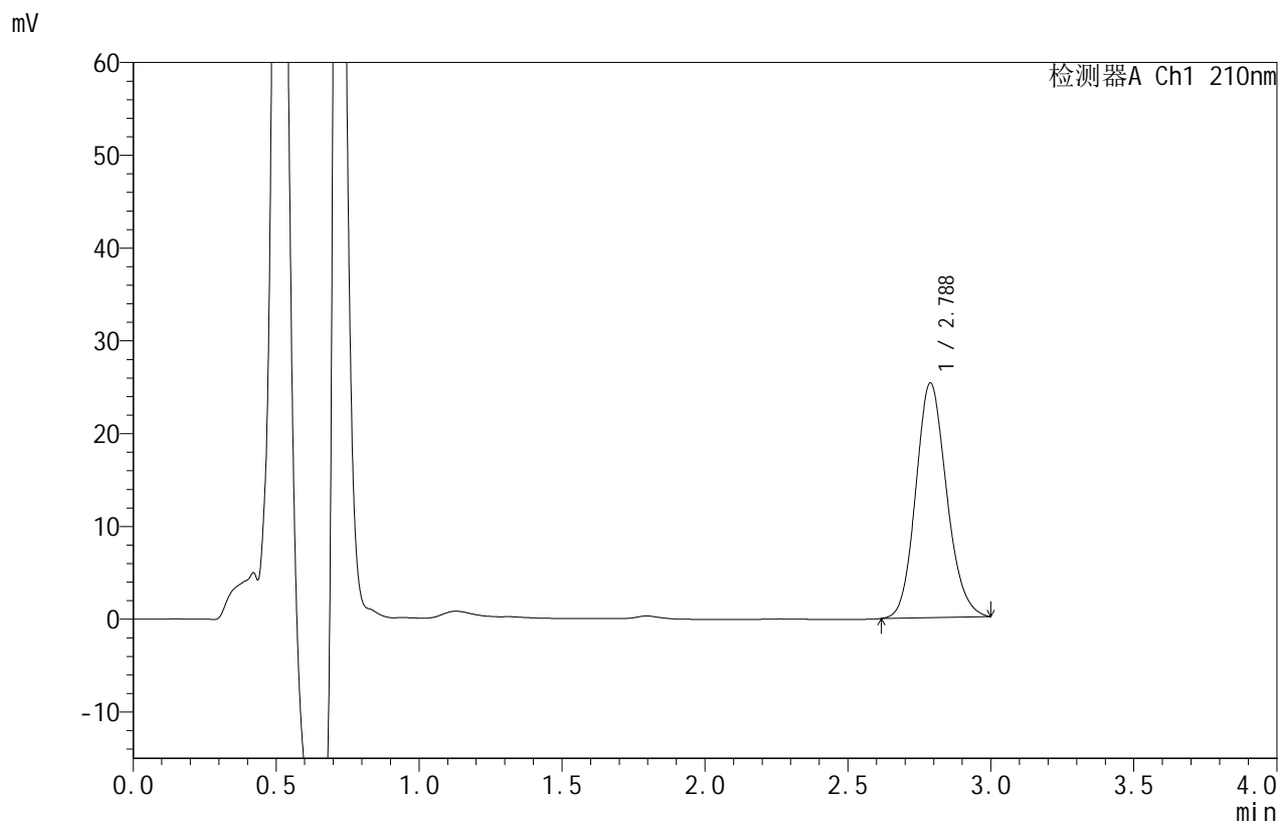


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-104-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:30:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	190061	100.000	25300	3215	1.139	--
总计		190061	100.000	25300			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

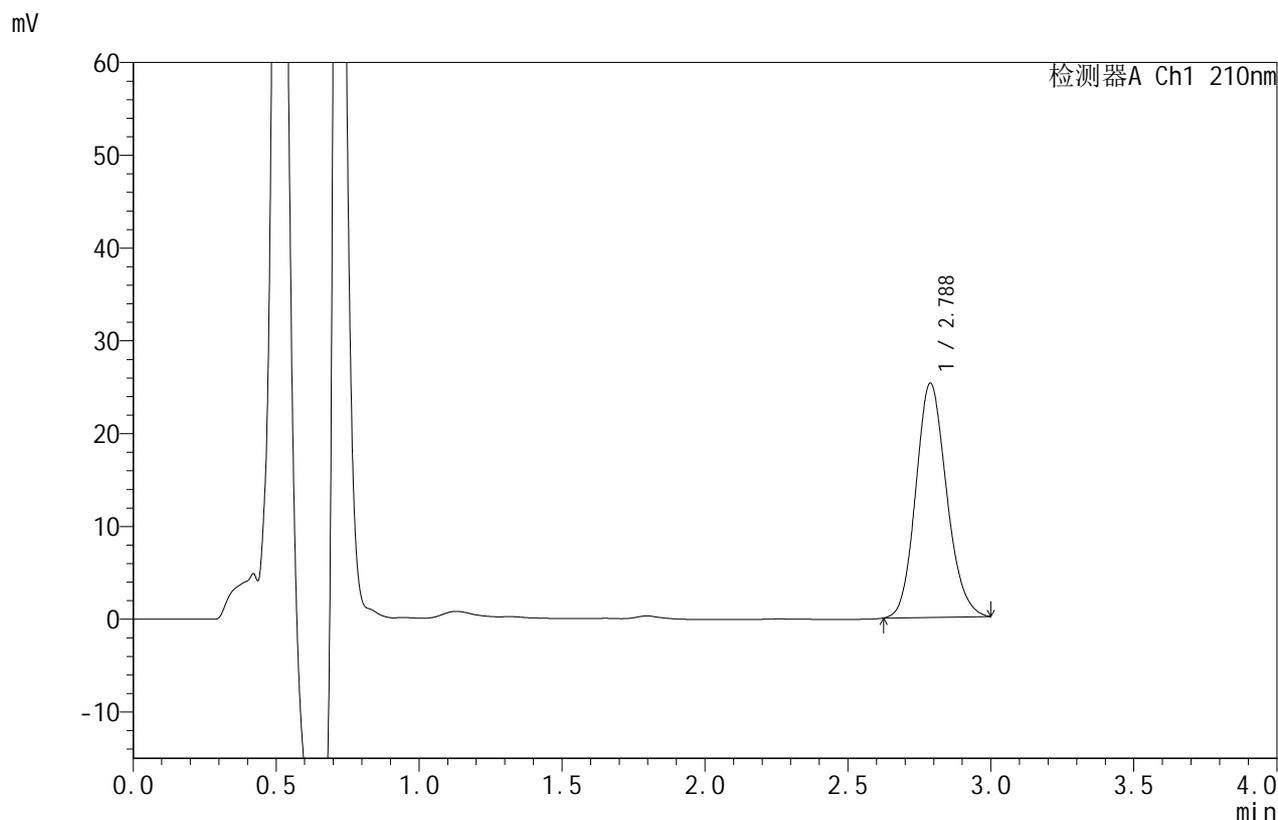


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-105-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:33:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	189489	100.000	25252	3217	1.141	--
总计		189489	100.000	25252			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

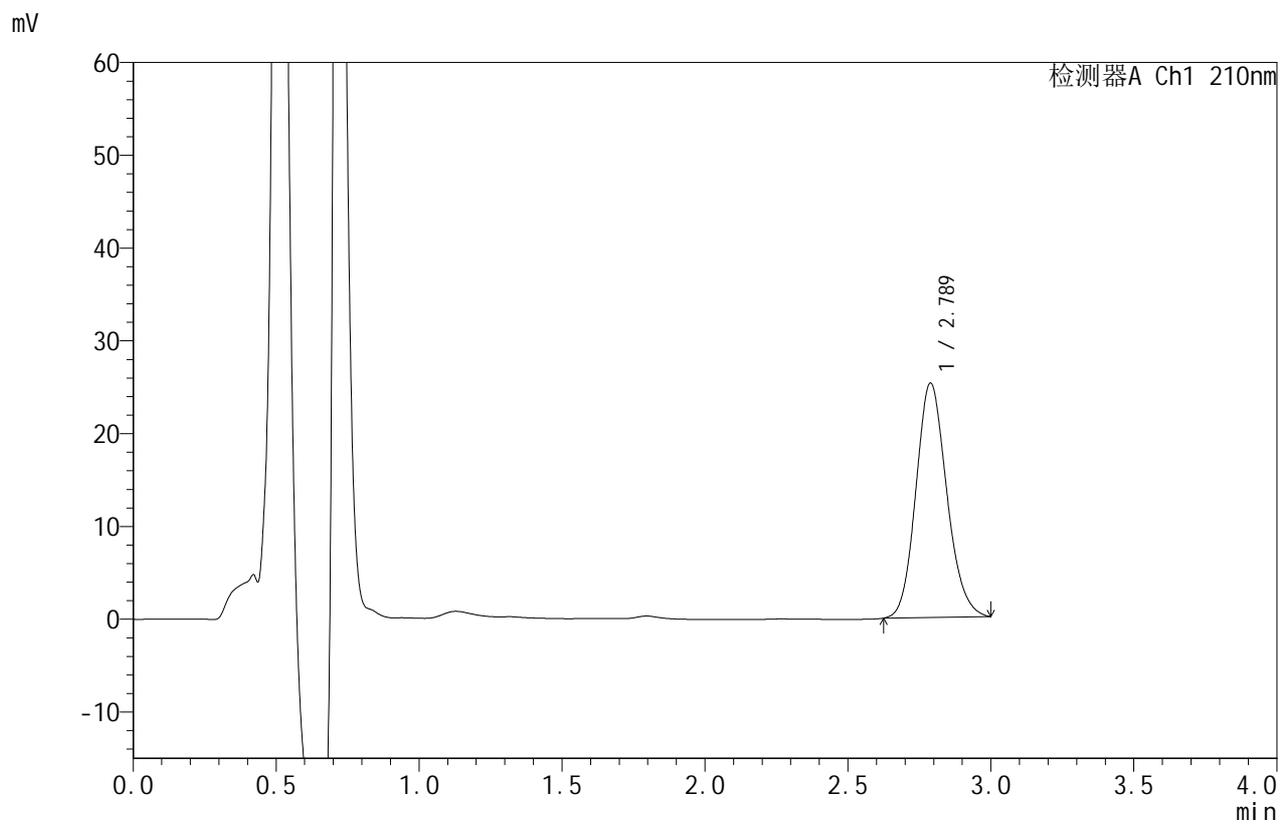


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-106-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:37:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189708	100.000	25276	3218	1.140	--
总计		189708	100.000	25276			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

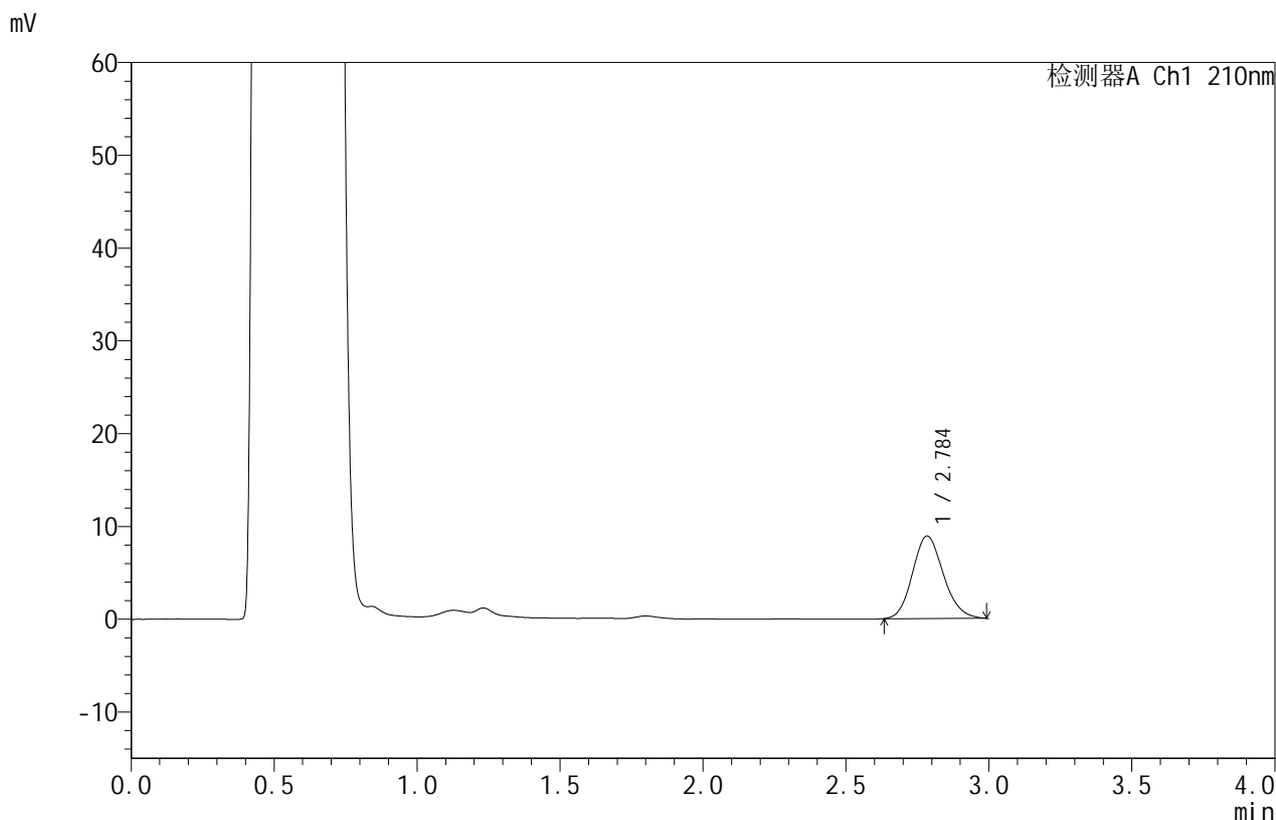


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-107-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:40:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	66839	100.000	8867	3168	1.140	--
总计		66839	100.000	8867			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

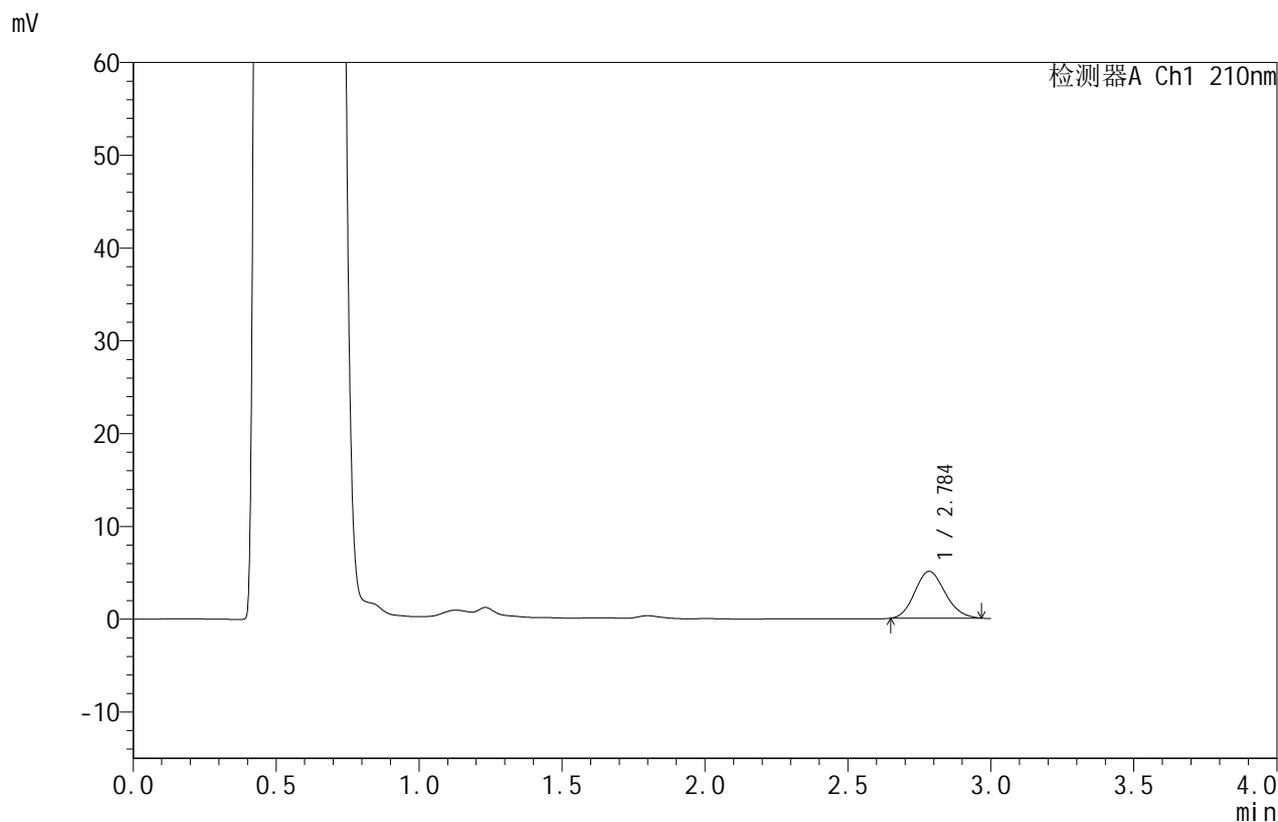


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-108-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:44:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	37308	100.000	5030	3233	1.137	--
总计		37308	100.000	5030			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



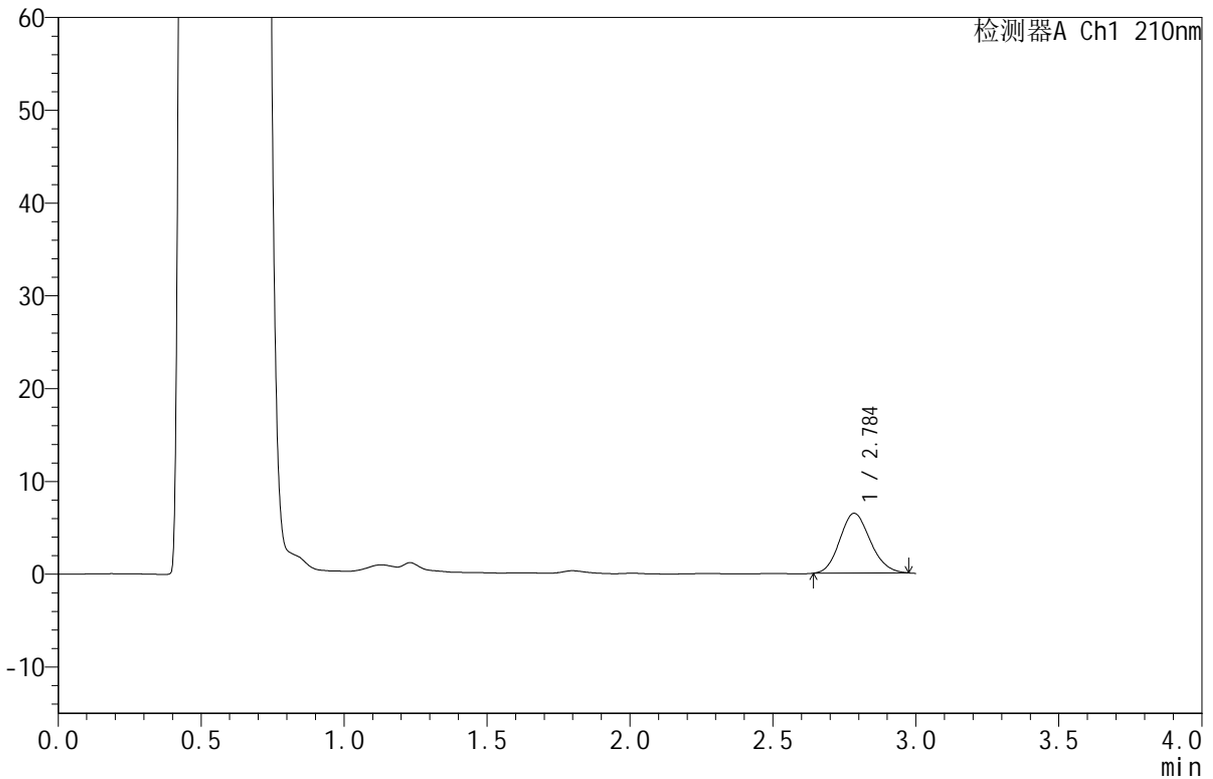
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-109-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:47:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.784	47872	100.000	6423	3218	1.138	--
总计		47872	100.000	6423			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



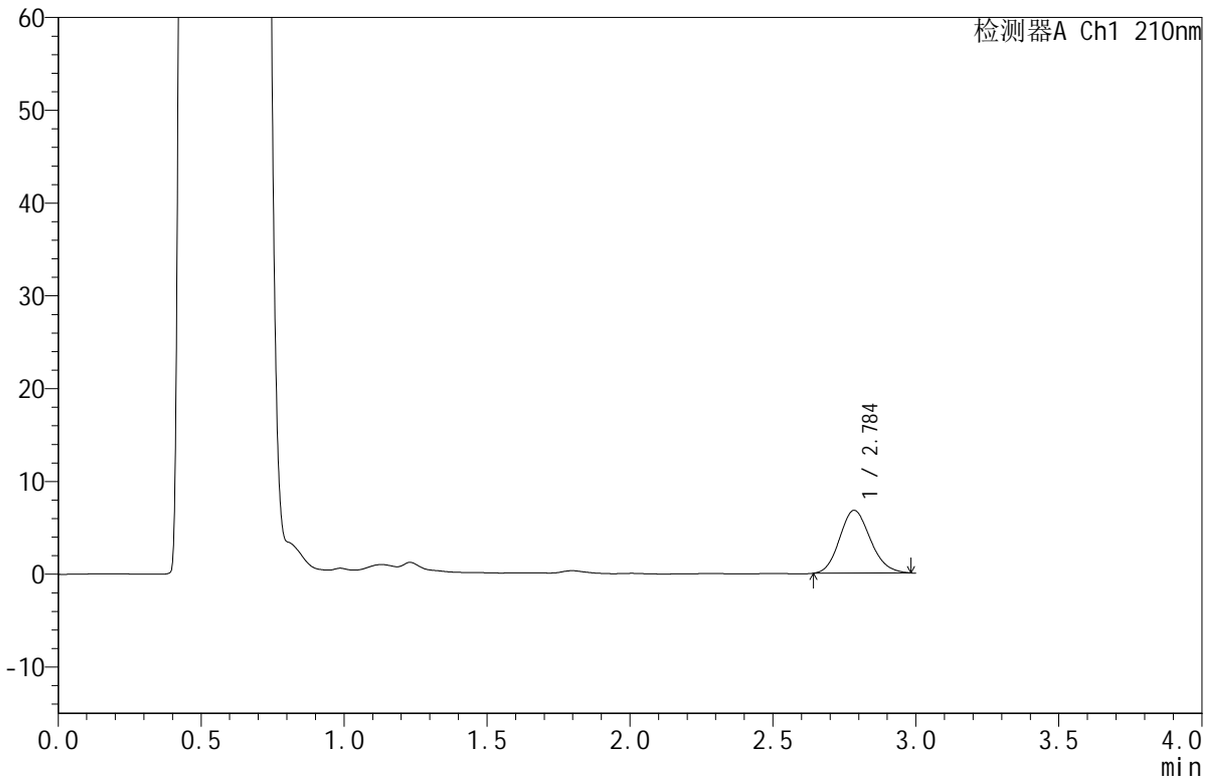
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-110-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:50:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.784	50588	100.000	6744	3194	1.147	--
总计		50588	100.000	6744			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

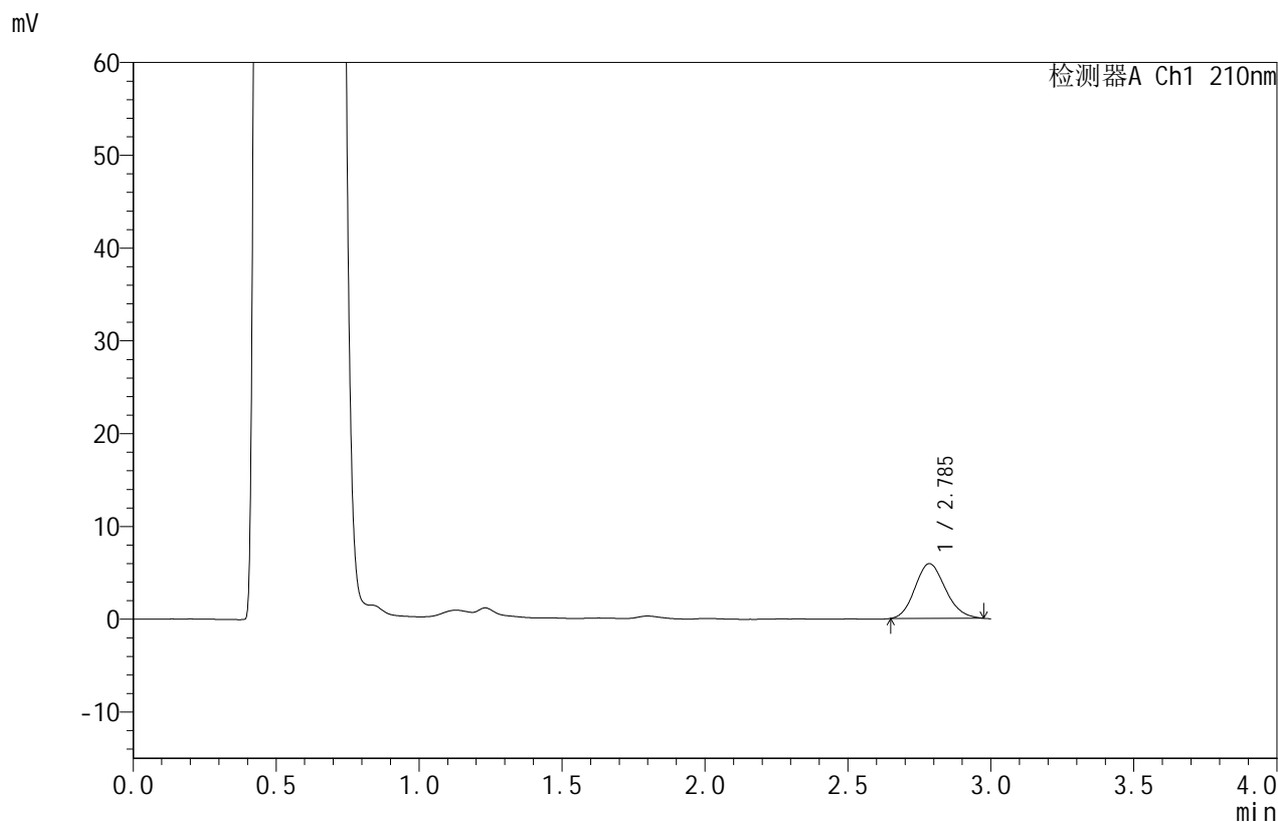


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-111-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:54:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	43723	100.000	5881	3243	1.143	--
总计		43723	100.000	5881			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

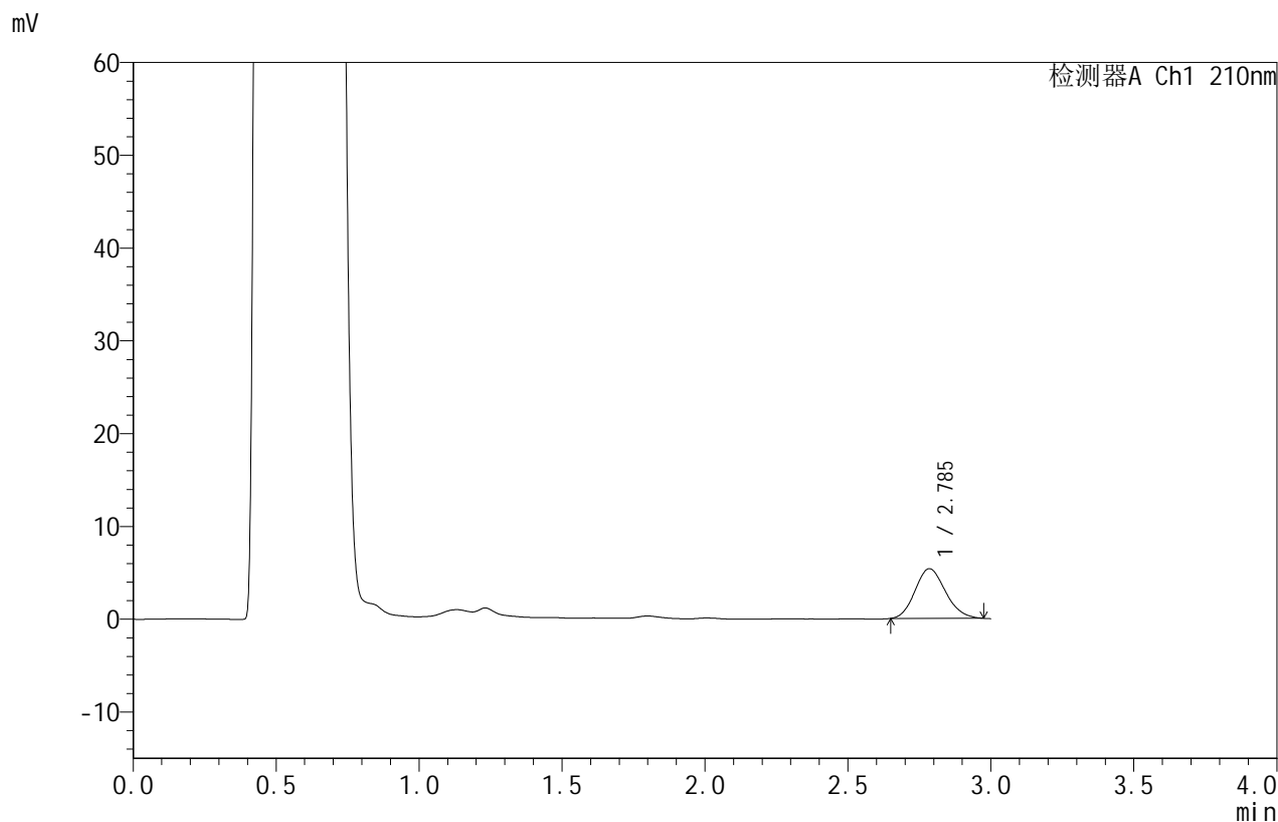


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-112-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 21:57:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	39699	100.000	5342	3232	1.143	--
总计		39699	100.000	5342			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

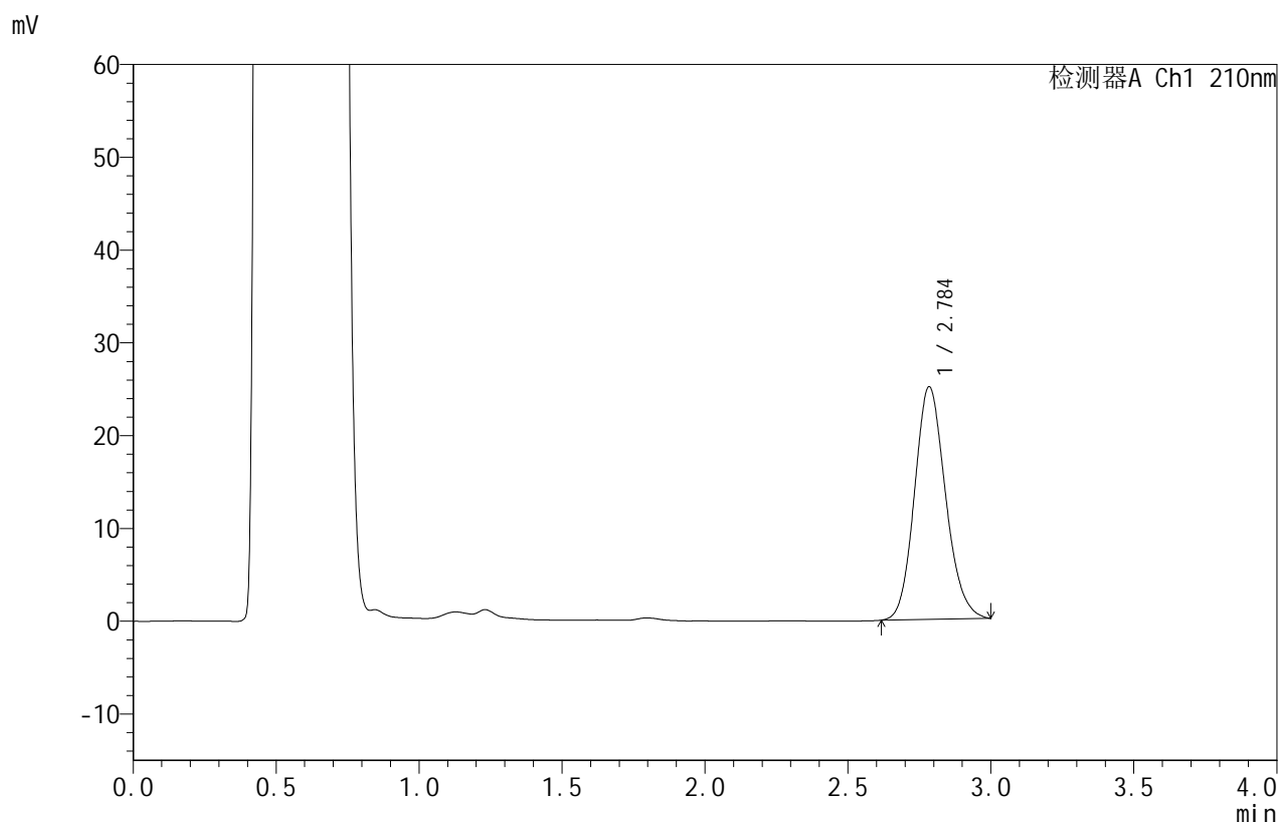


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-113-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:01:03 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	189386	100.000	24997	3170	1.143	--
总计		189386	100.000	24997			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



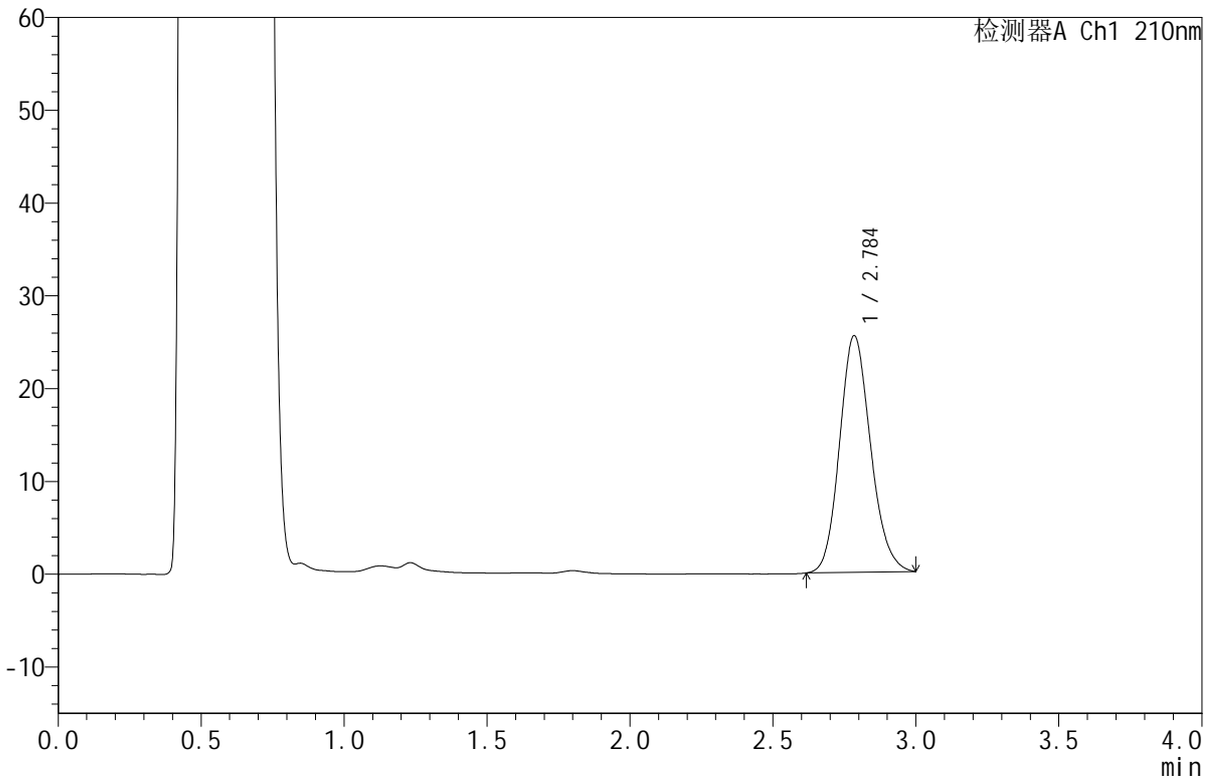
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-114-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:04:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.784	192558	100.000	25431	3178	1.145	--
总计		192558	100.000	25431			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

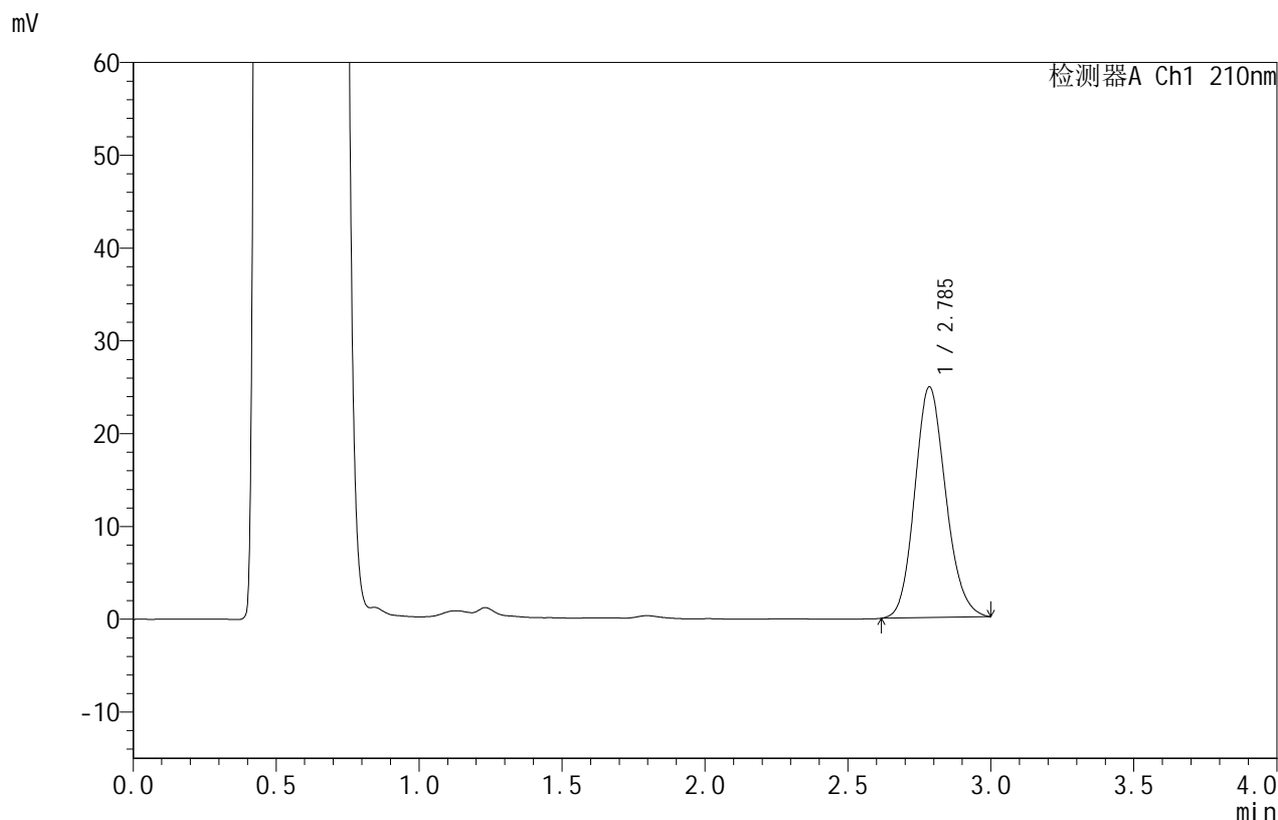


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-115-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:07:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	187809	100.000	24808	3170	1.142	--
总计		187809	100.000	24808			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

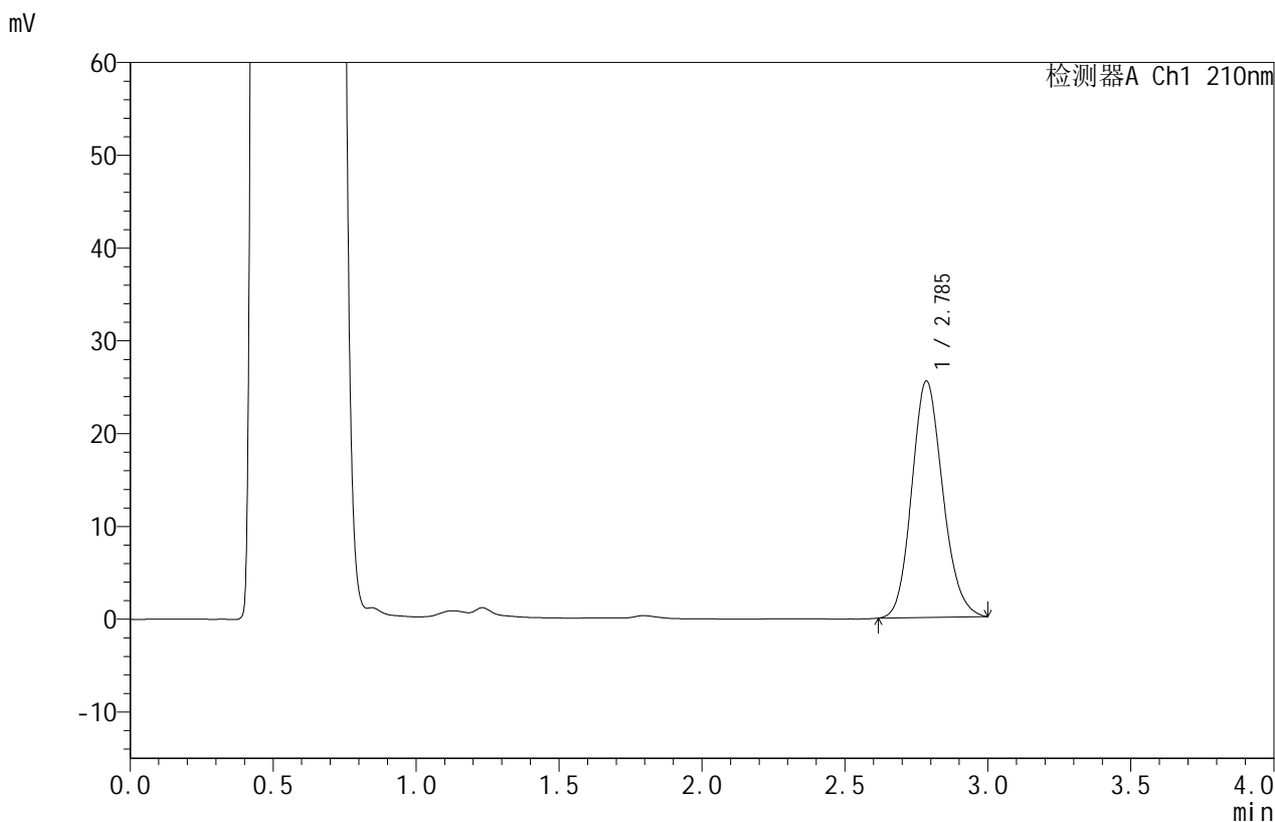


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-116-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:11:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	192482	100.000	25426	3174	1.143	--
总计		192482	100.000	25426			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



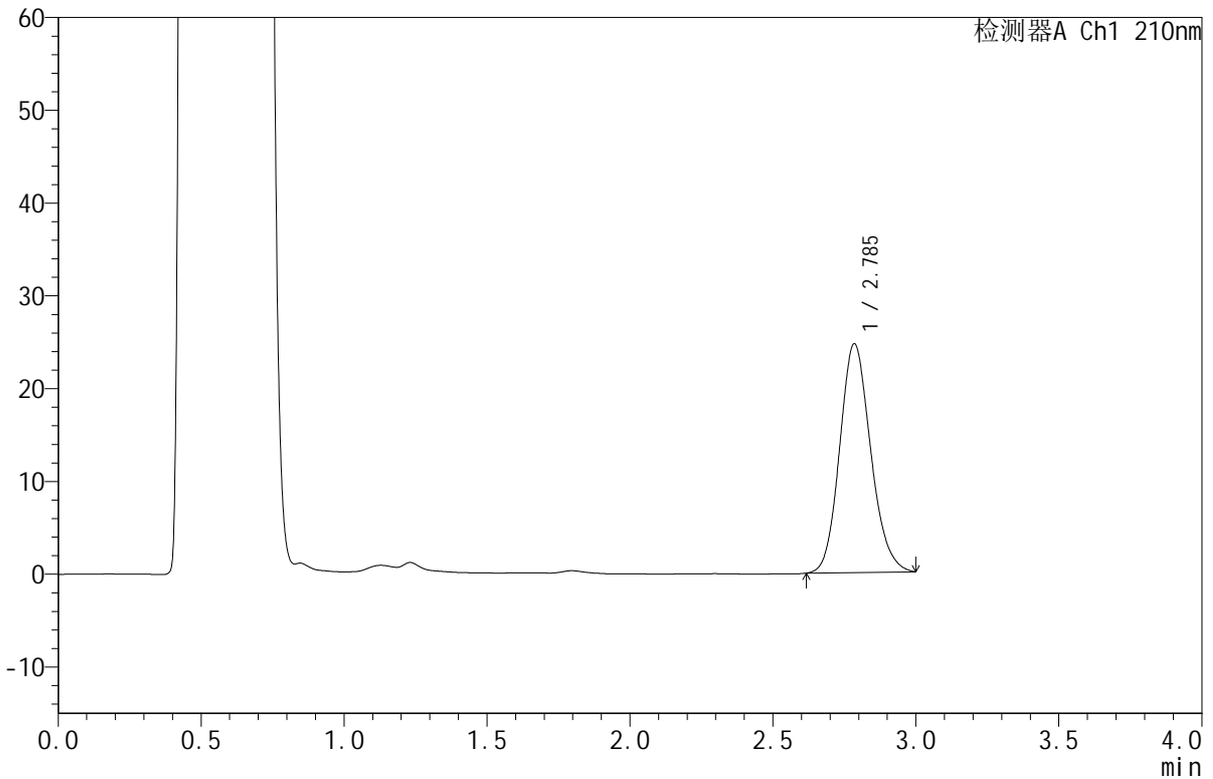
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-117-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:14:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.785	186129	100.000	24588	3176	1.143	--
总计		186129	100.000	24588			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

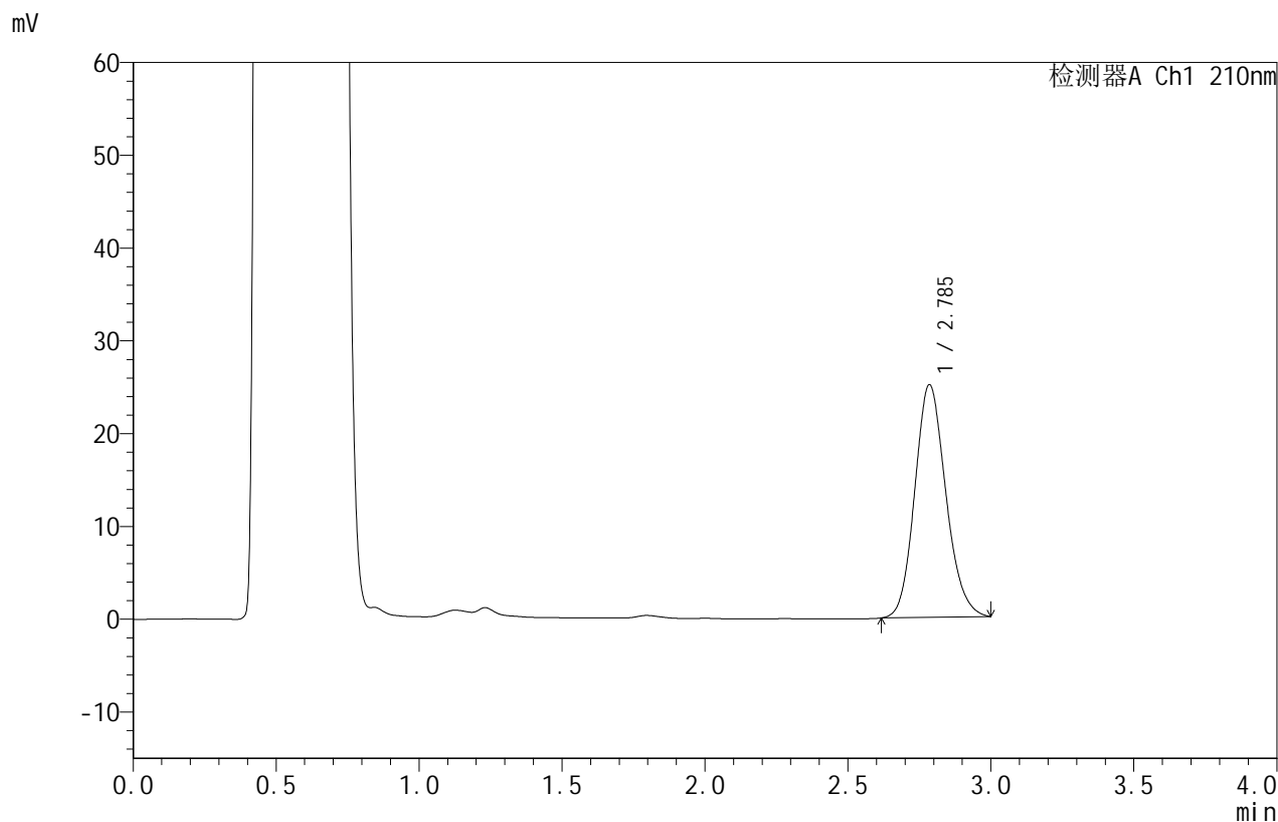


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-118-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:18:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	189320	100.000	25019	3175	1.144	--
总计		189320	100.000	25019			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



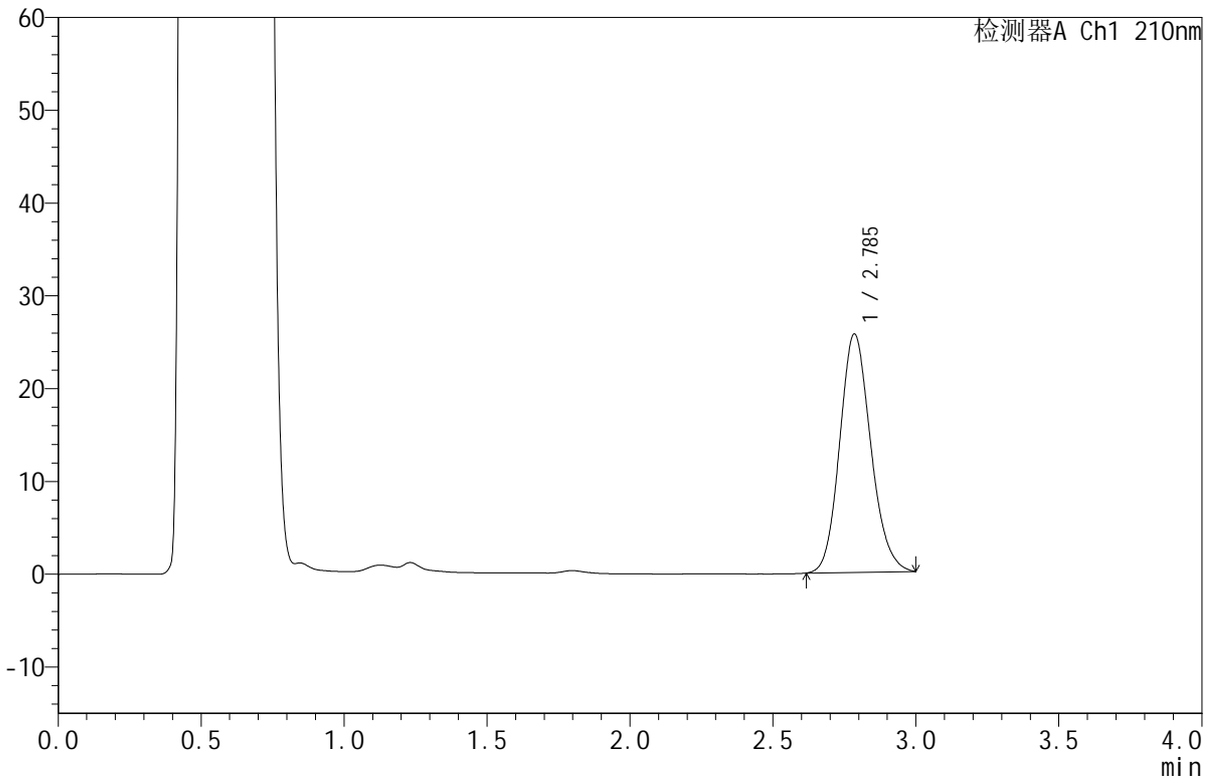
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-119-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:21:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.785	194057	100.000	25623	3170	1.143	--
总计		194057	100.000	25623			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



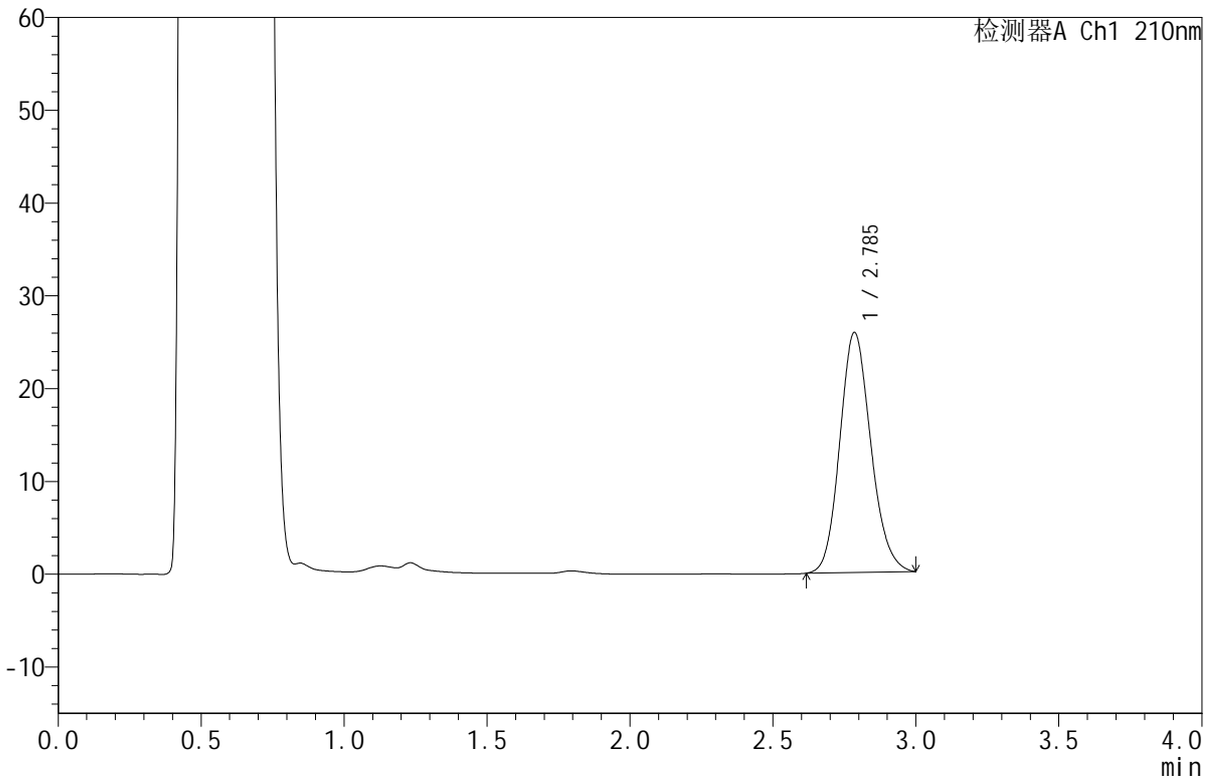
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-120-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:24:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.785	195515	100.000	25816	3166	1.144	--
总计		195515	100.000	25816			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

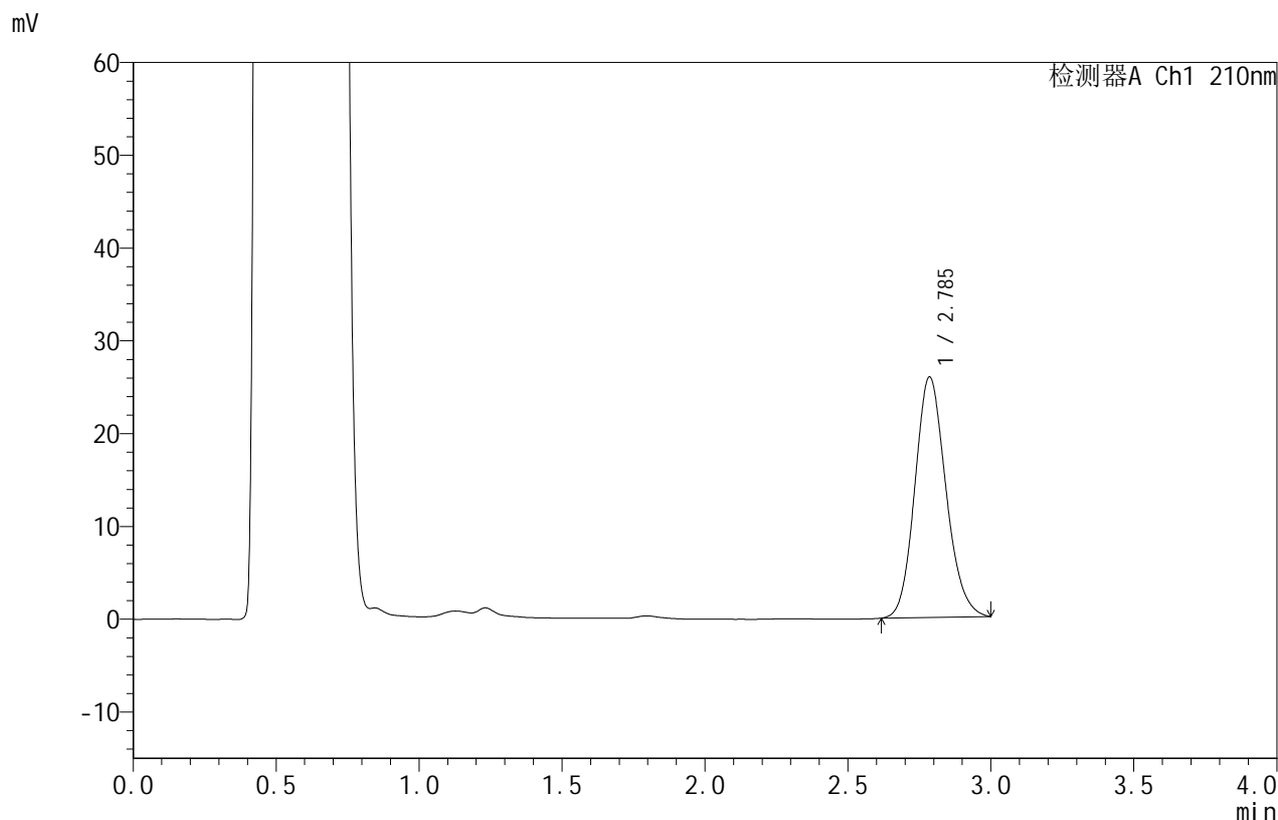


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-121-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:28:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195762	100.000	25873	3171	1.142	--
总计		195762	100.000	25873			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

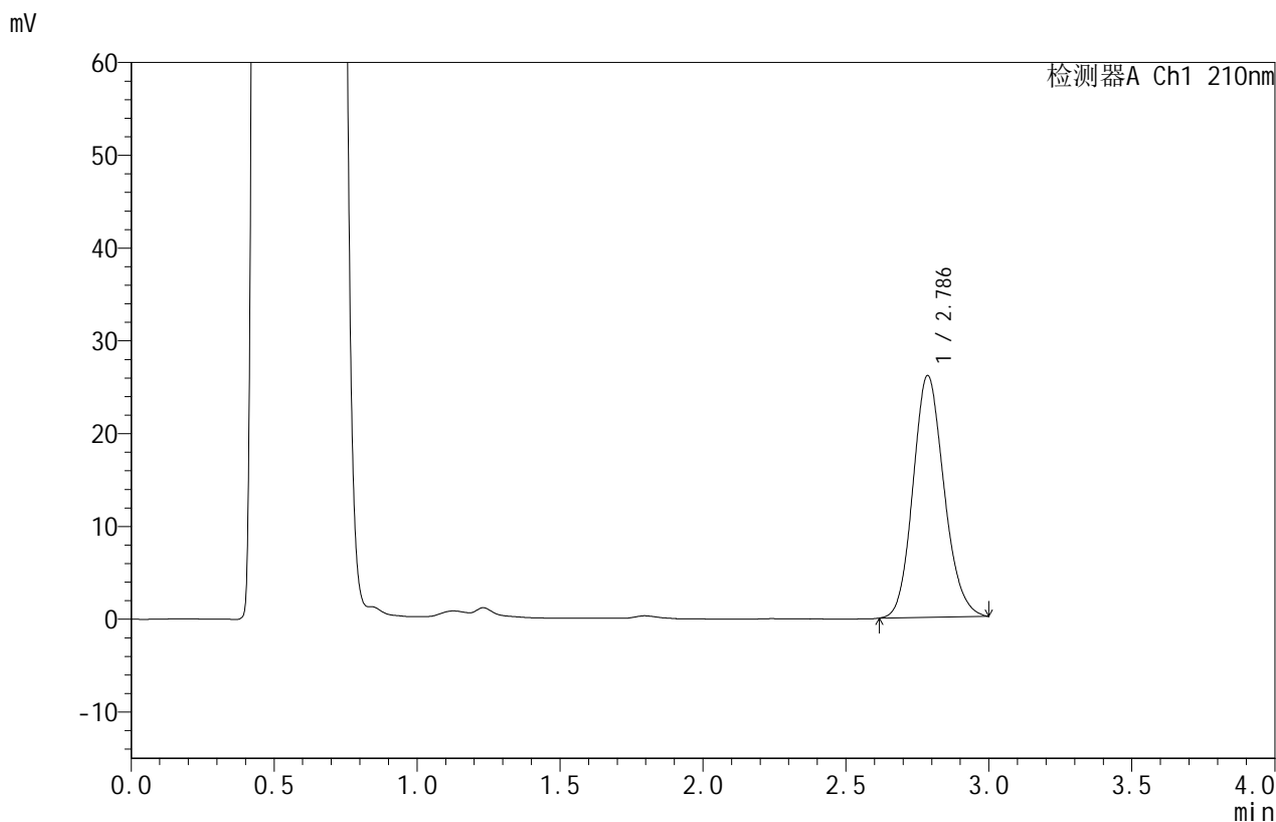


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-122-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:31:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196976	100.000	26038	3175	1.142	--
总计		196976	100.000	26038			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



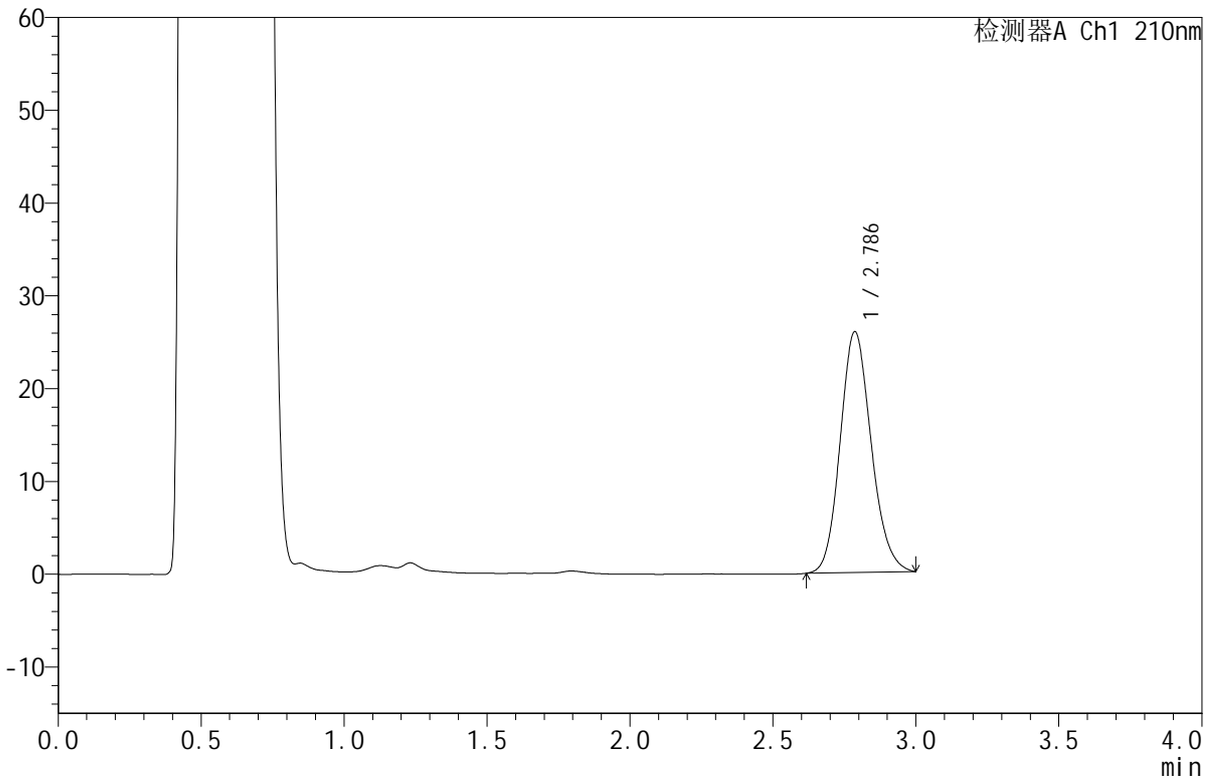
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-123-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:35:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.786	196182	100.000	25948	3173	1.142	--
总计		196182	100.000	25948			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



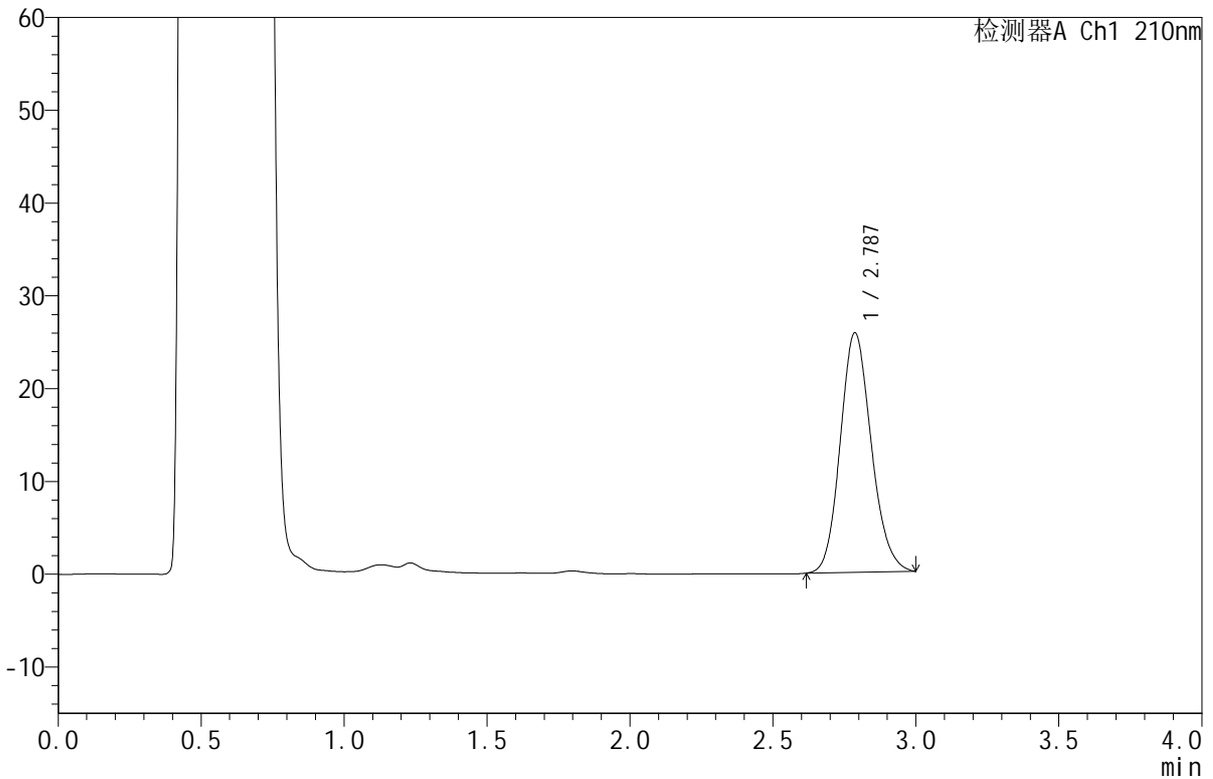
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-124-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:38:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.787	194964	100.000	25814	3175	1.142	--
总计		194964	100.000	25814			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

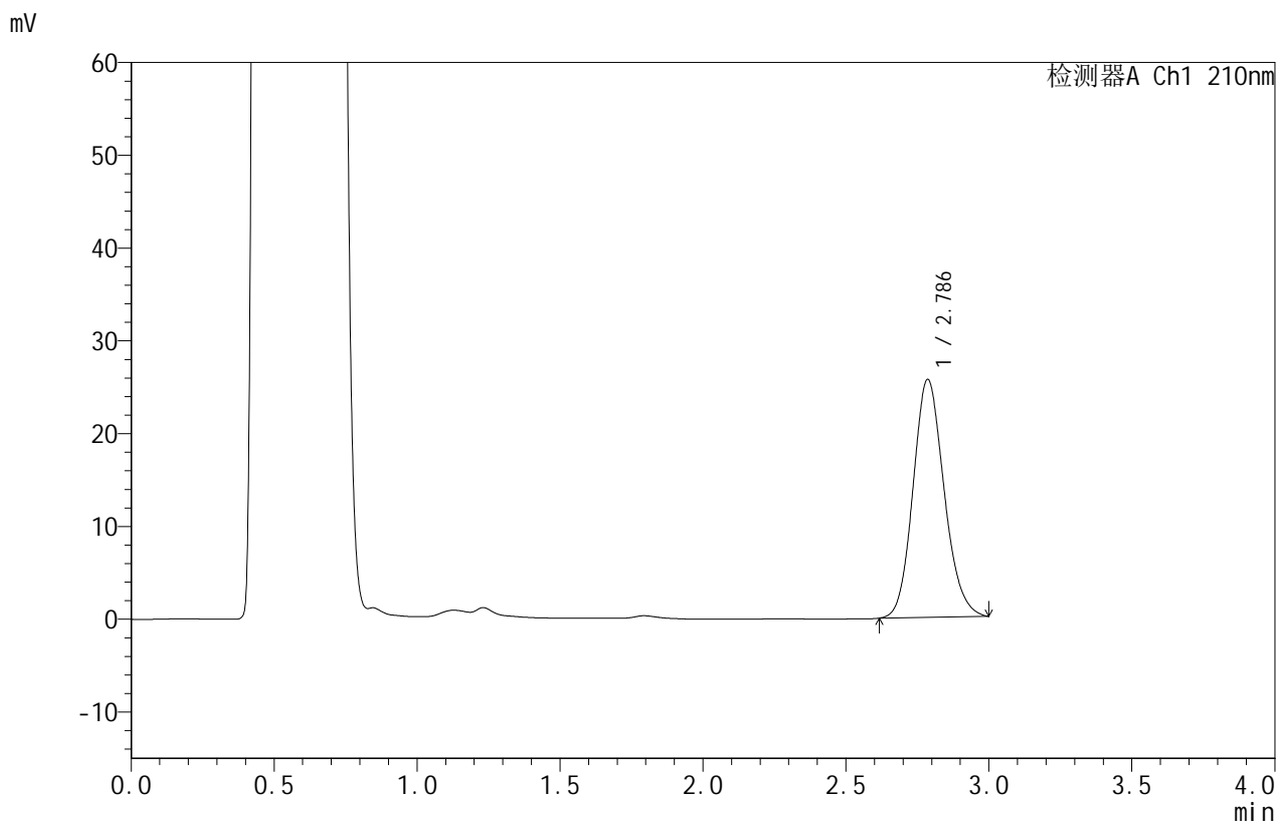


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-125-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	193852	100.000	25626	3174	1.141	--
总计		193852	100.000	25626			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



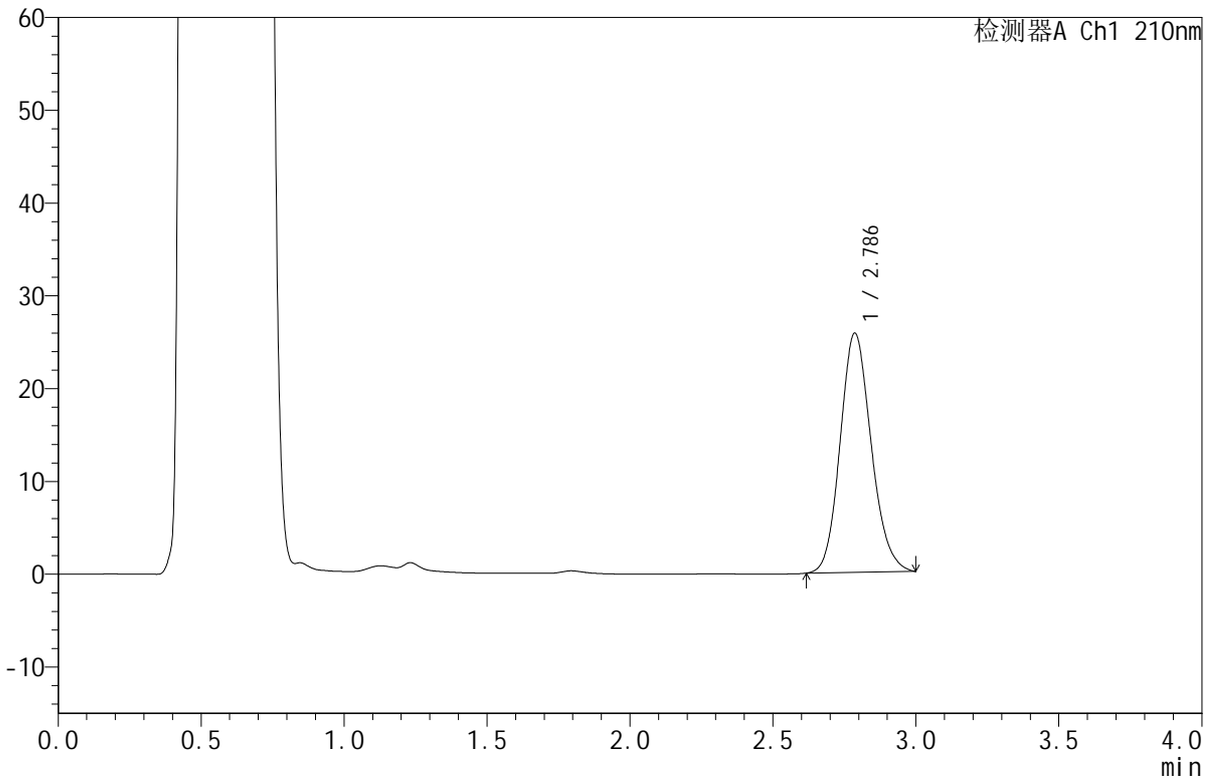
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-126-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:45:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.786	194879	100.000	25767	3171	1.141	--
总计		194879	100.000	25767			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



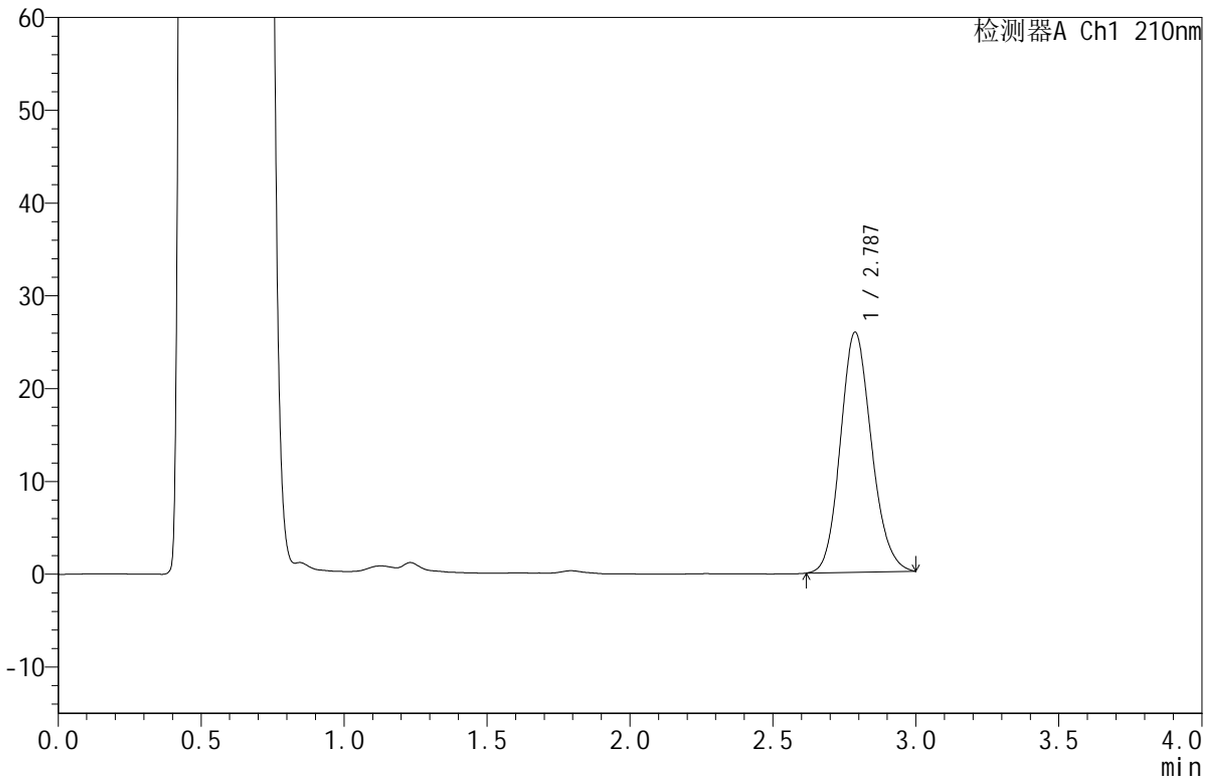
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-127-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:48:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:35:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.787	195821	100.000	25883	3167	1.139	--
总计		195821	100.000	25883			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



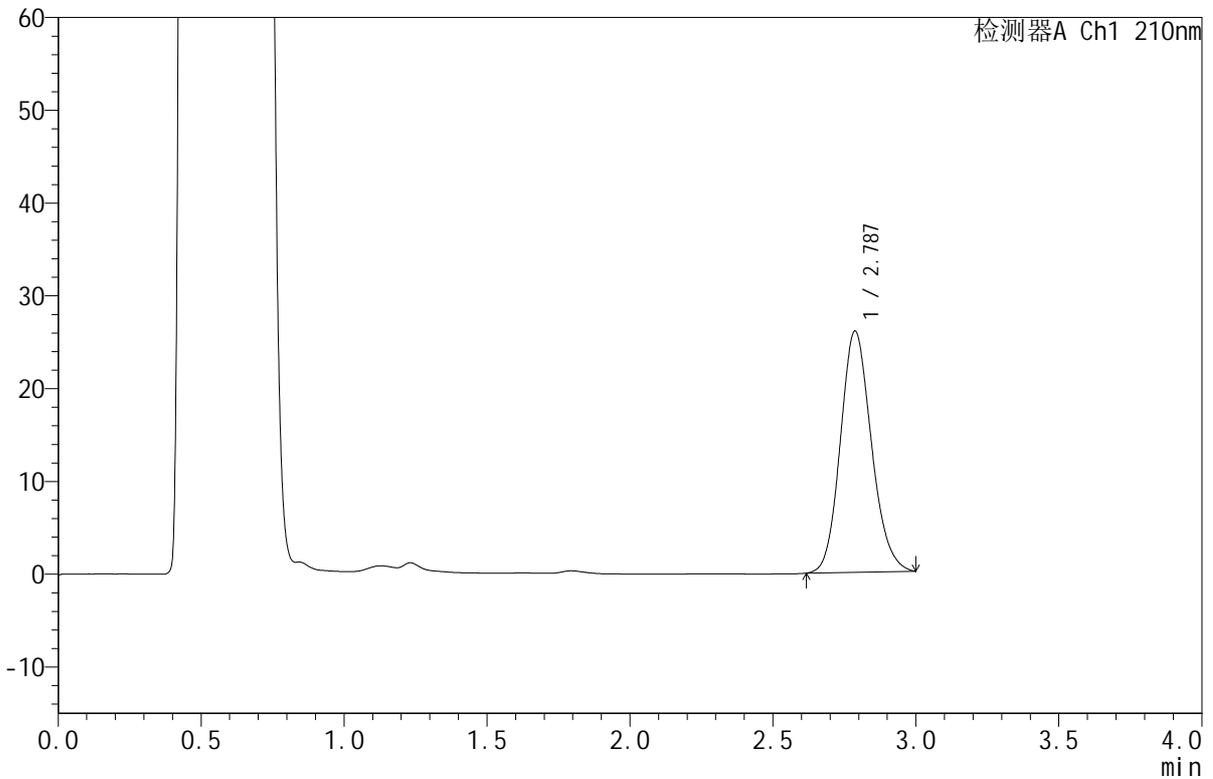
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-128-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:52:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.787	196430	100.000	25994	3173	1.140	--
总计		196430	100.000	25994			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

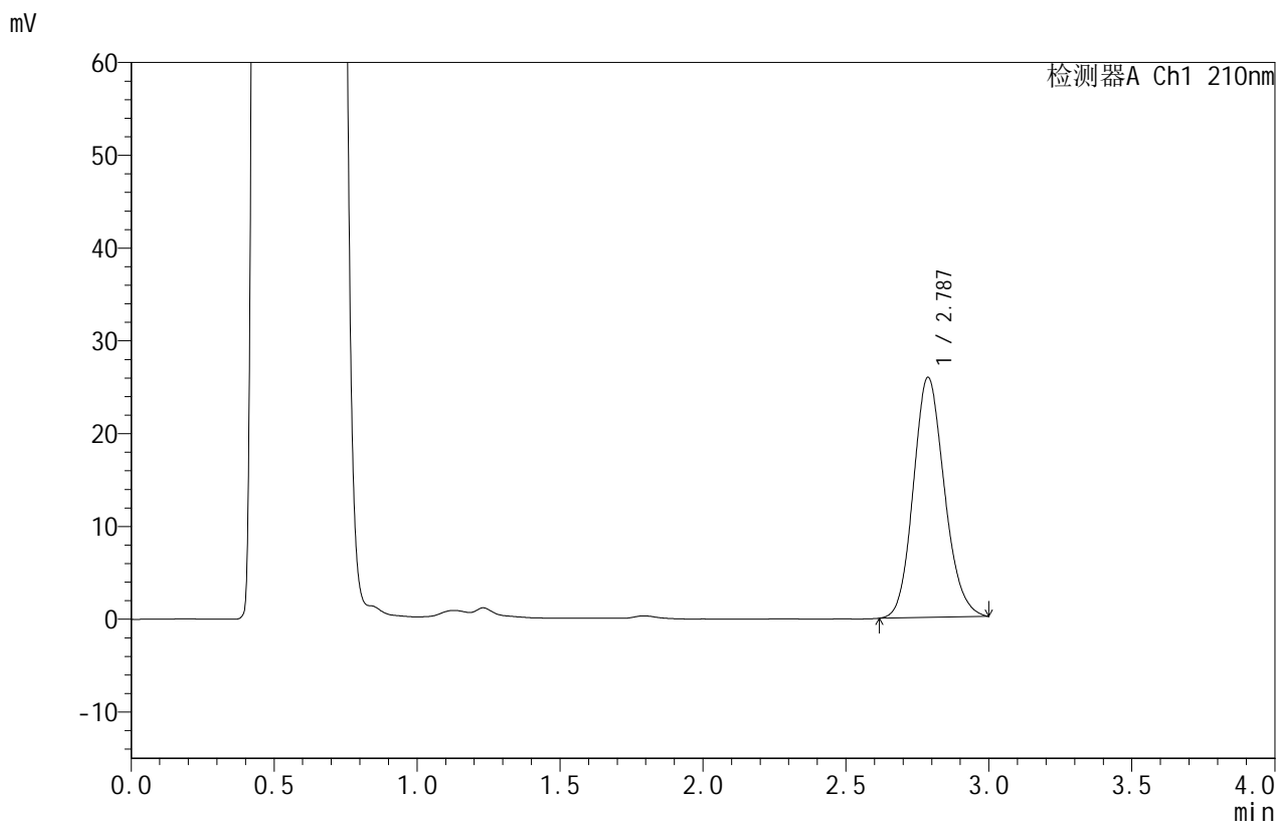


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-129-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:55:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	195728	100.000	25880	3170	1.141	--
总计		195728	100.000	25880			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



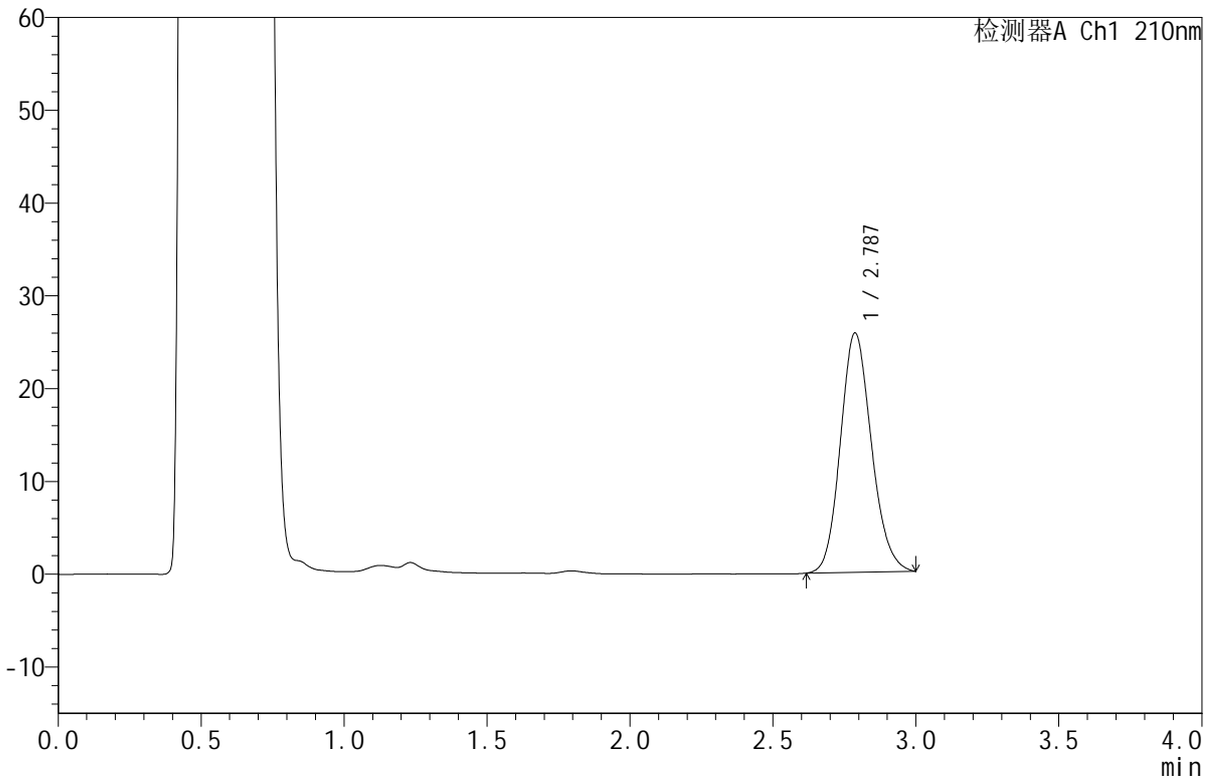
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-130-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 22:58:59 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.787	194893	100.000	25795	3170	1.141	--
总计		194893	100.000	25795			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

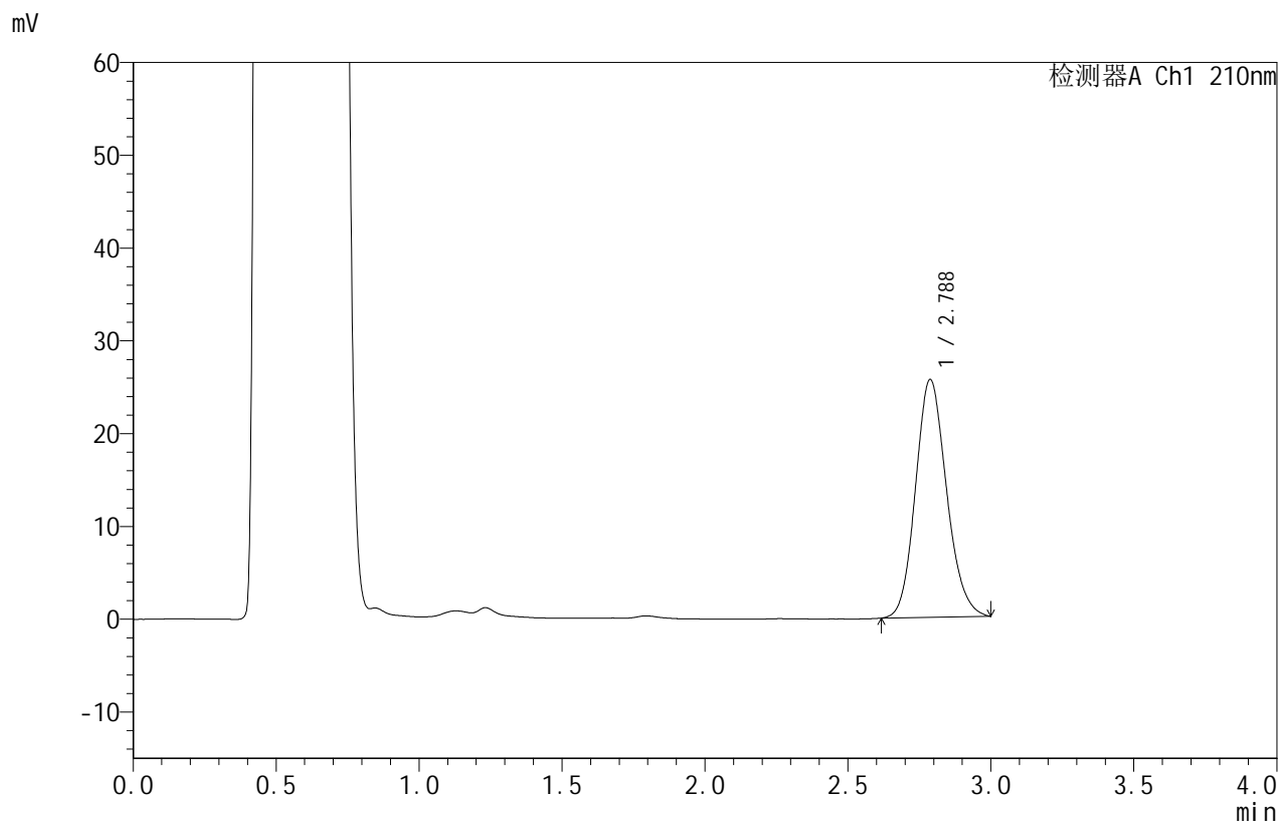


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-131-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:02:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193619	100.000	25630	3174	1.141	--
总计		193619	100.000	25630			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

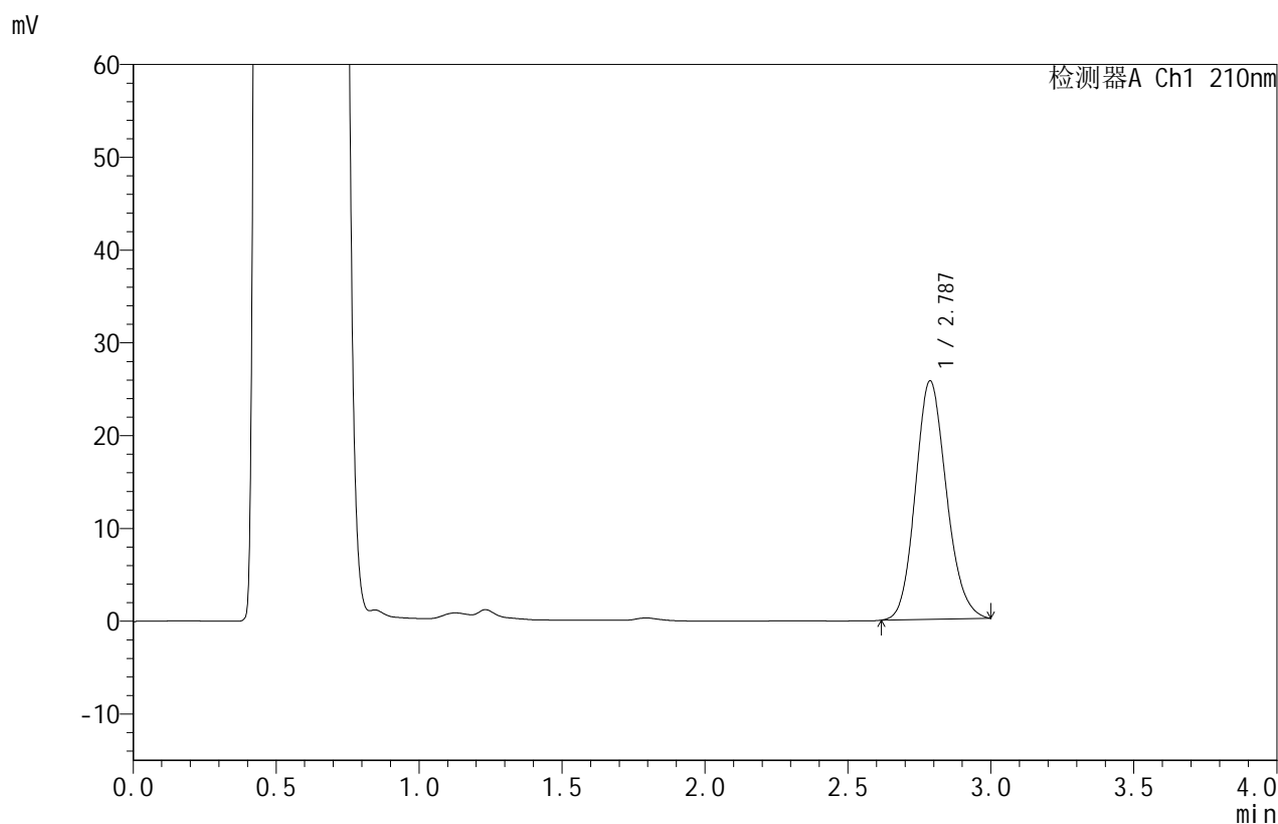


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-132-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:05:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194285	100.000	25703	3174	1.142	--
总计		194285	100.000	25703			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

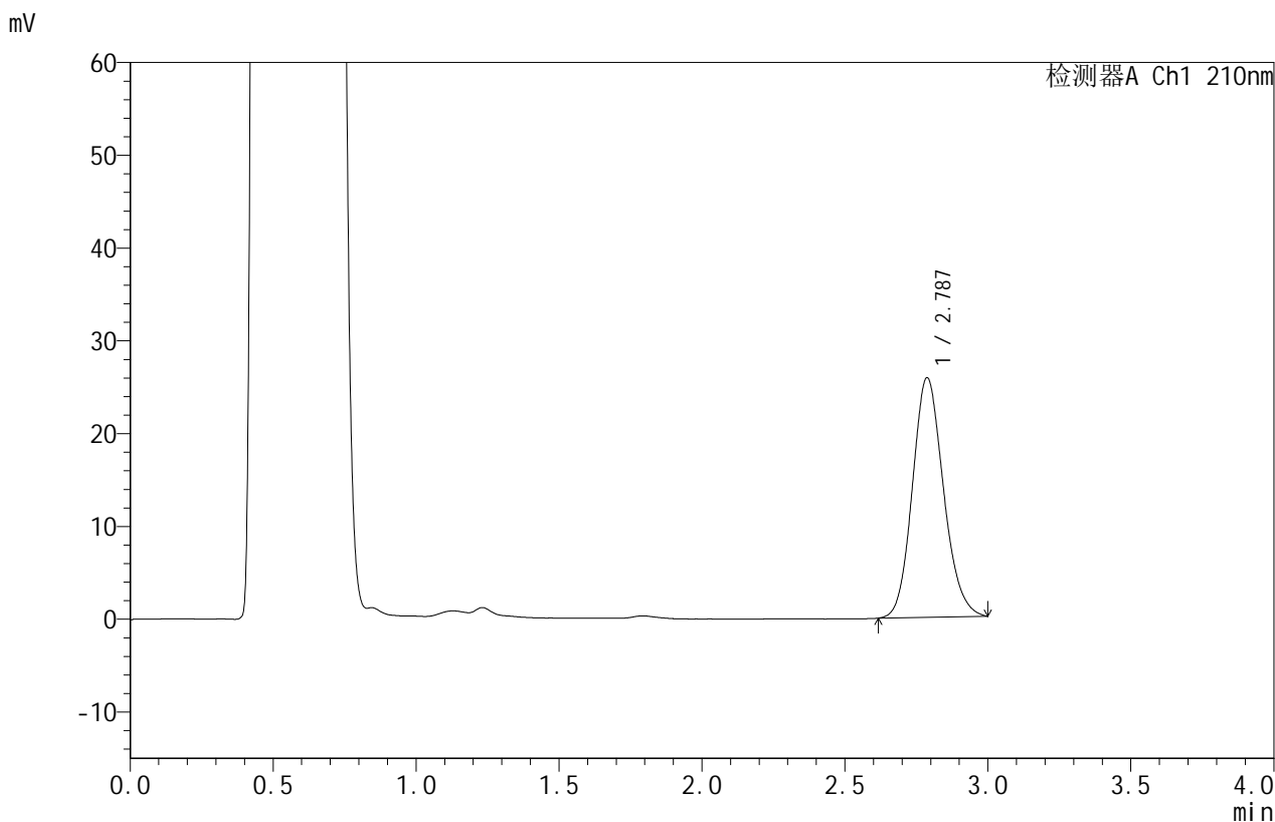


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-133-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:09:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	195207	100.000	25827	3172	1.141	--
总计		195207	100.000	25827			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



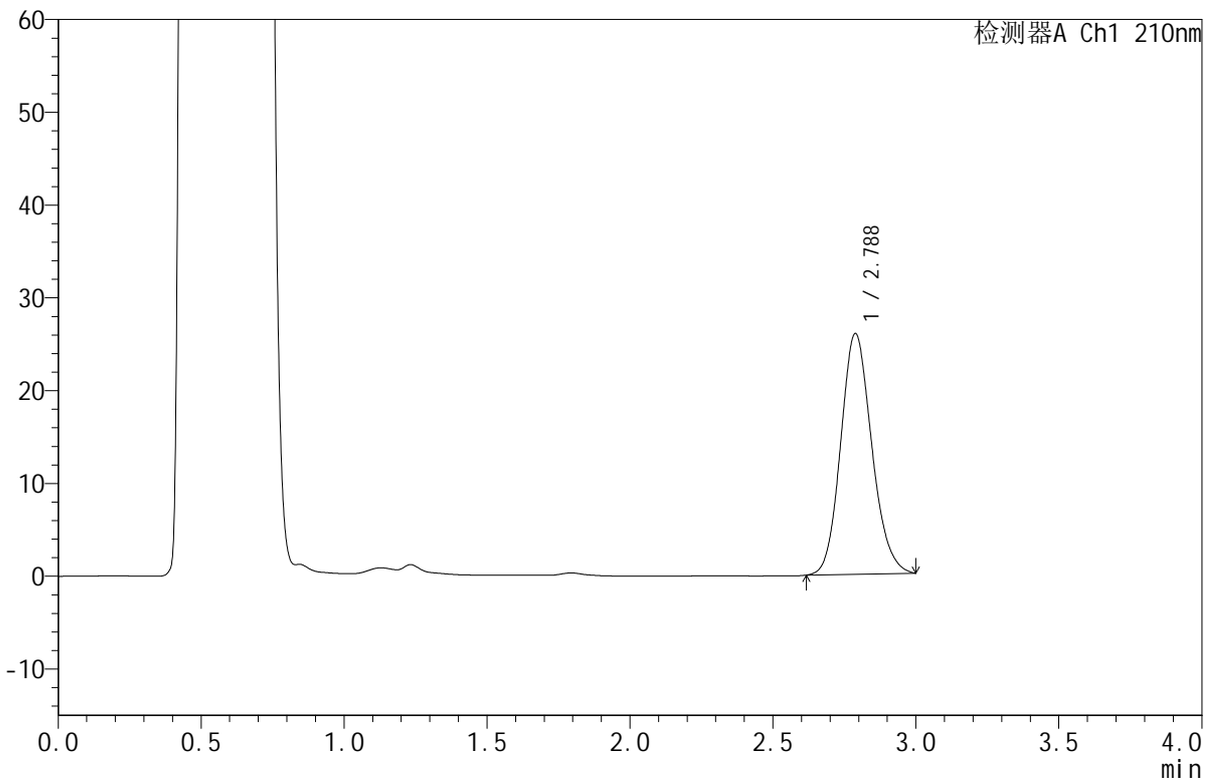
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-134-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:12:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.788	196063	100.000	25953	3177	1.139	--
总计		196063	100.000	25953			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

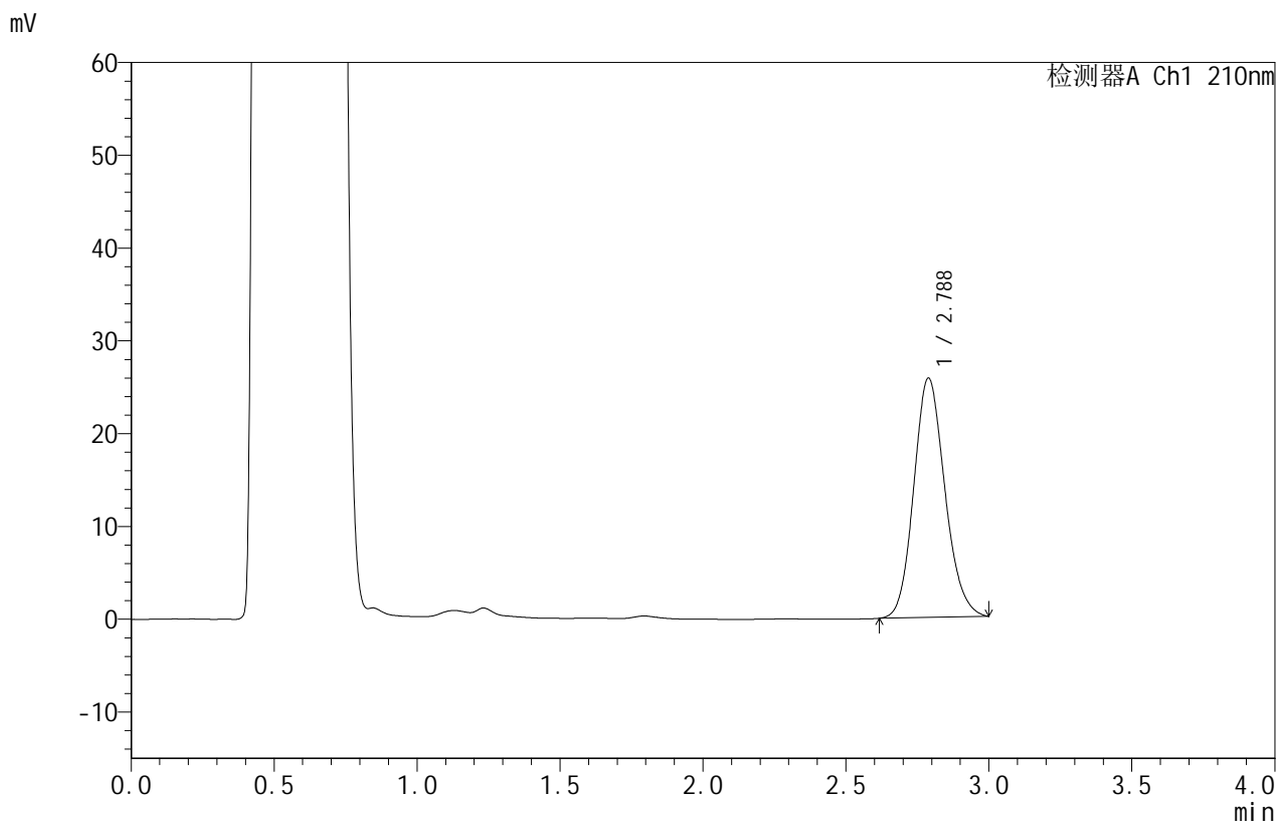


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-135-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:16:00 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	195074	100.000	25804	3171	1.141	--
总计		195074	100.000	25804			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



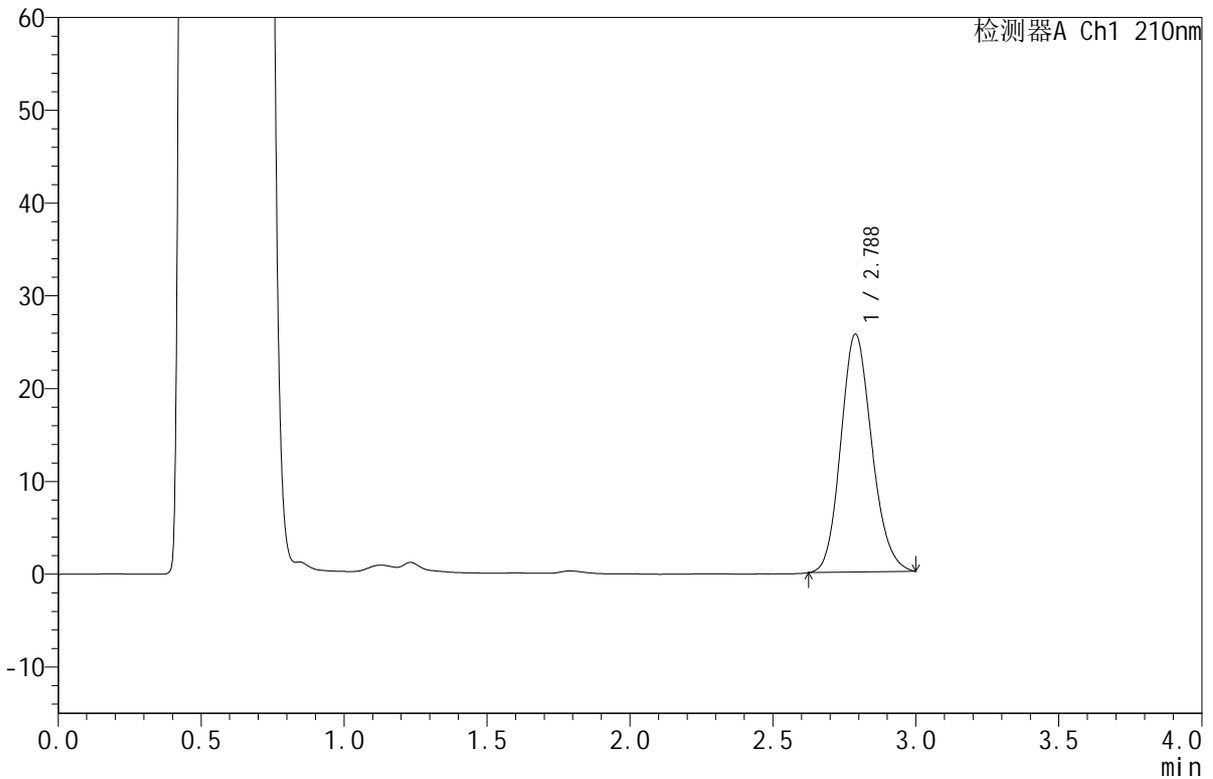
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-136-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.788	193560	100.000	25649	3179	1.144	--
总计		193560	100.000	25649			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

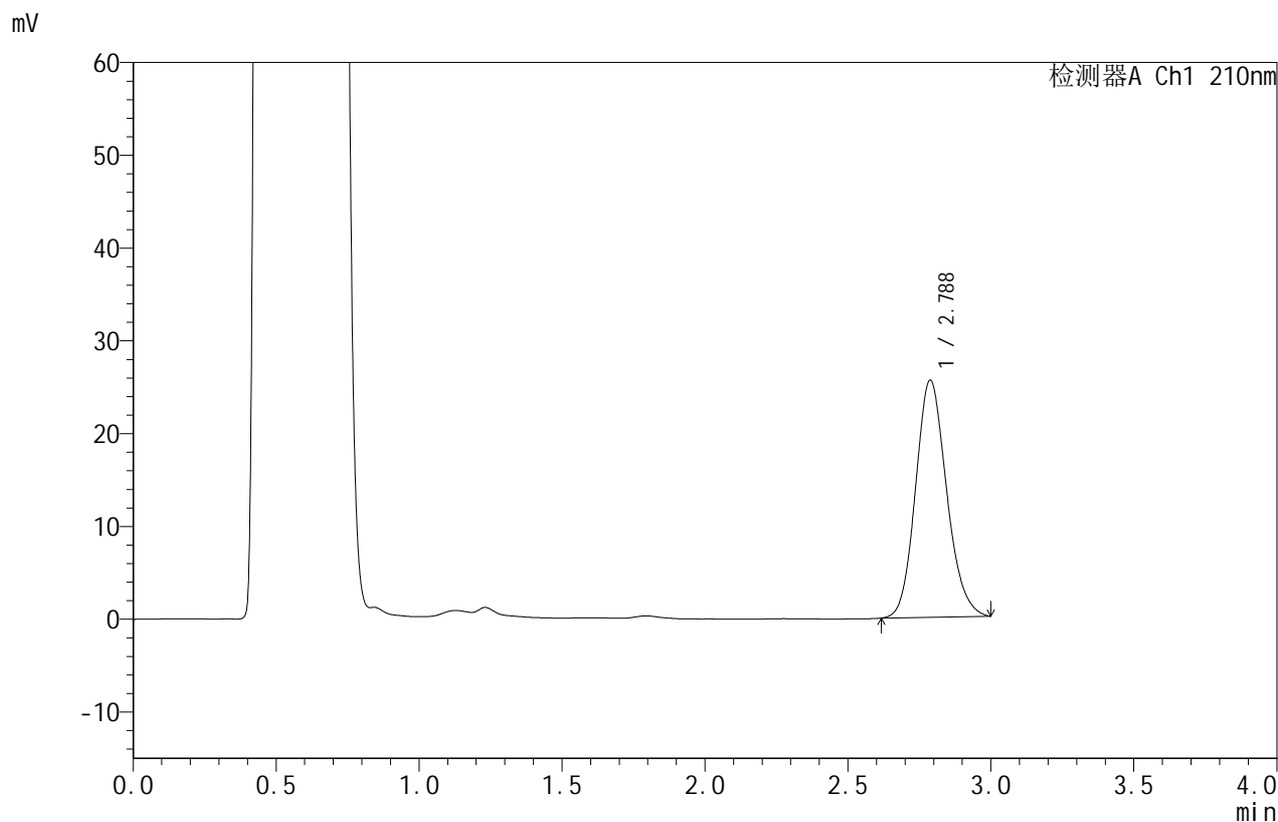


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-137-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:22:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	192996	100.000	25553	3179	1.143	--
总计		192996	100.000	25553			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

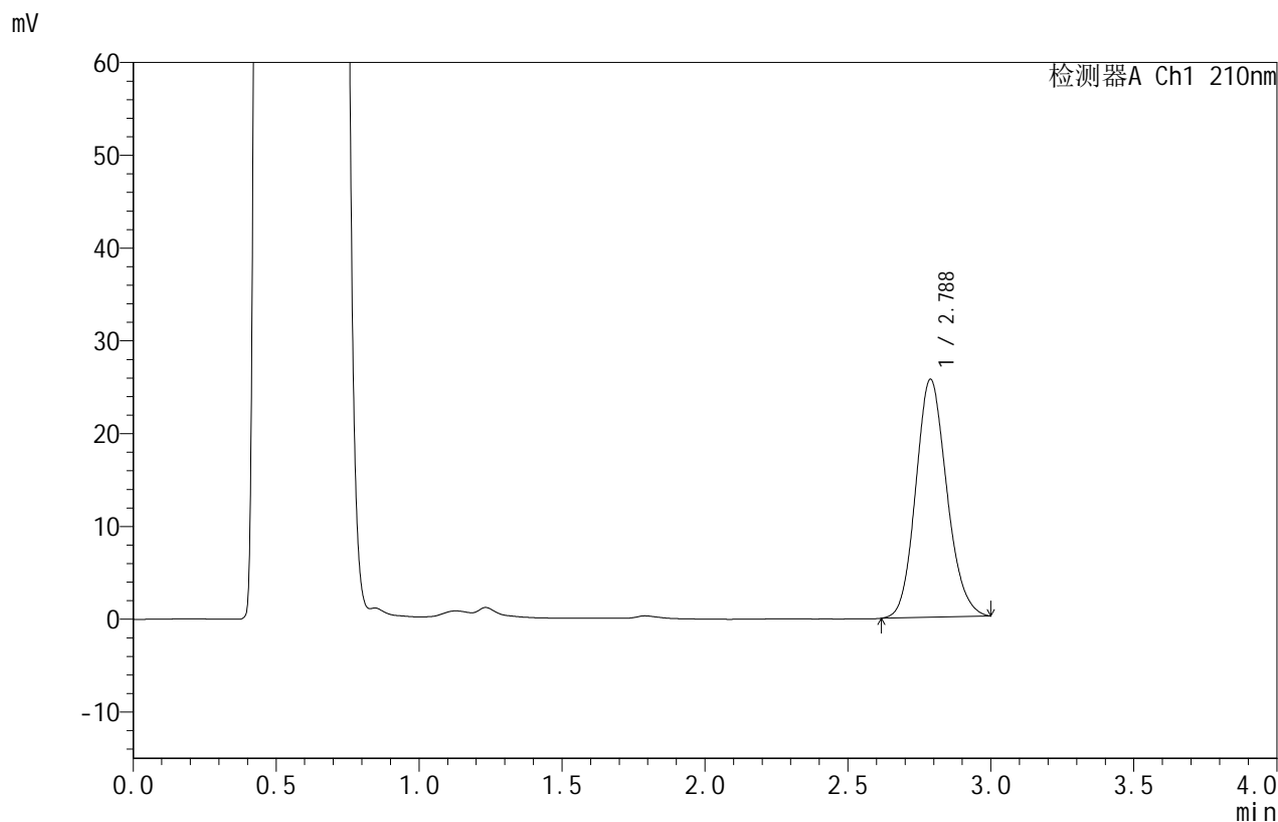


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-138-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:26:14 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193913	100.000	25664	3173	1.138	--
总计		193913	100.000	25664			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

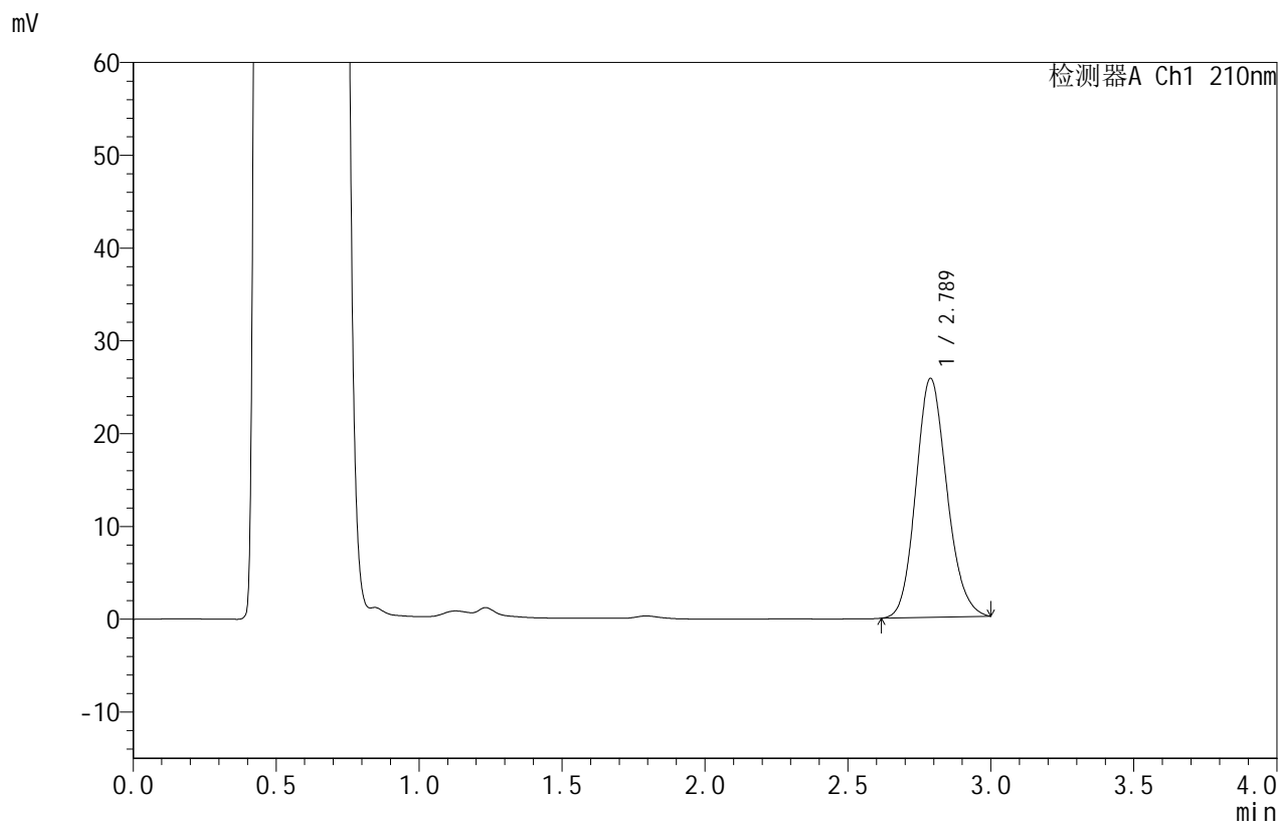


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-139-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:29:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194602	100.000	25756	3176	1.141	--
总计		194602	100.000	25756			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

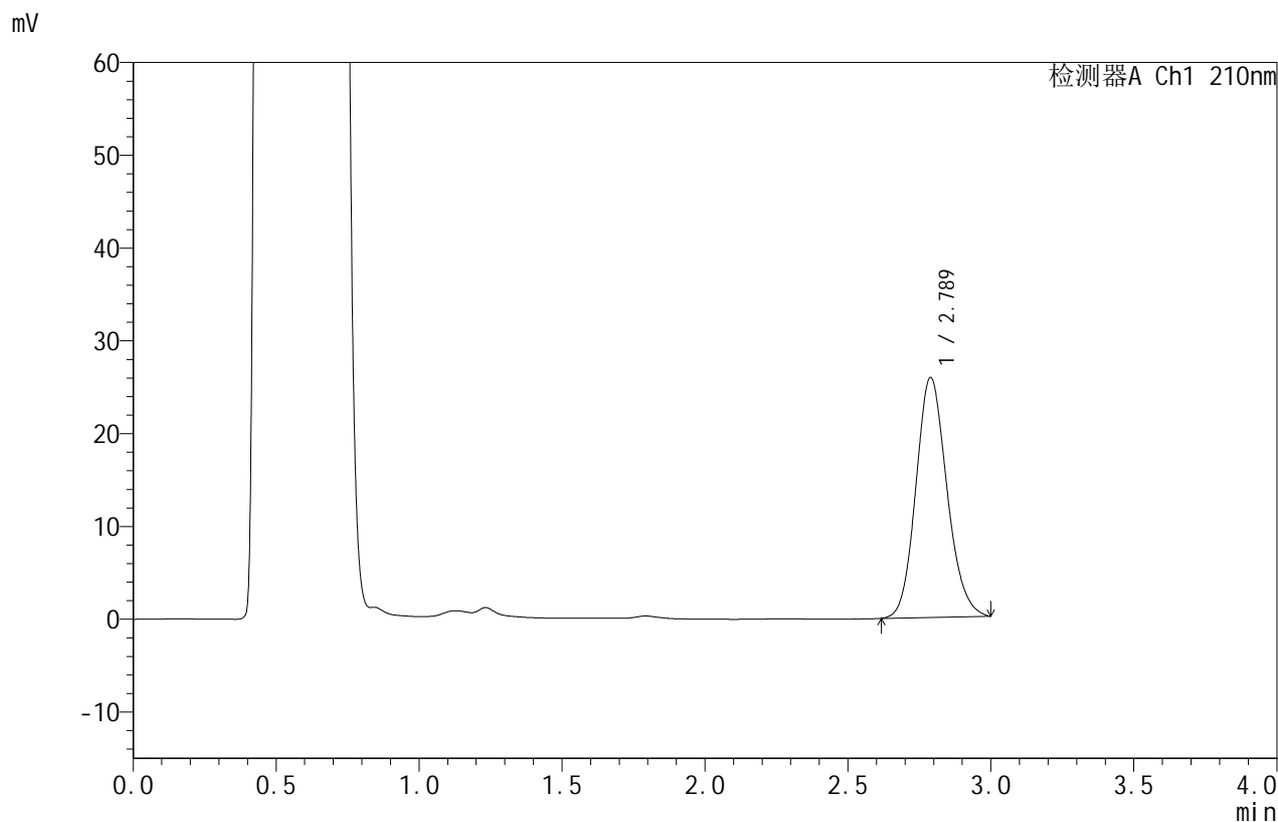


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-140-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:33:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195588	100.000	25866	3175	1.140	--
总计		195588	100.000	25866			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

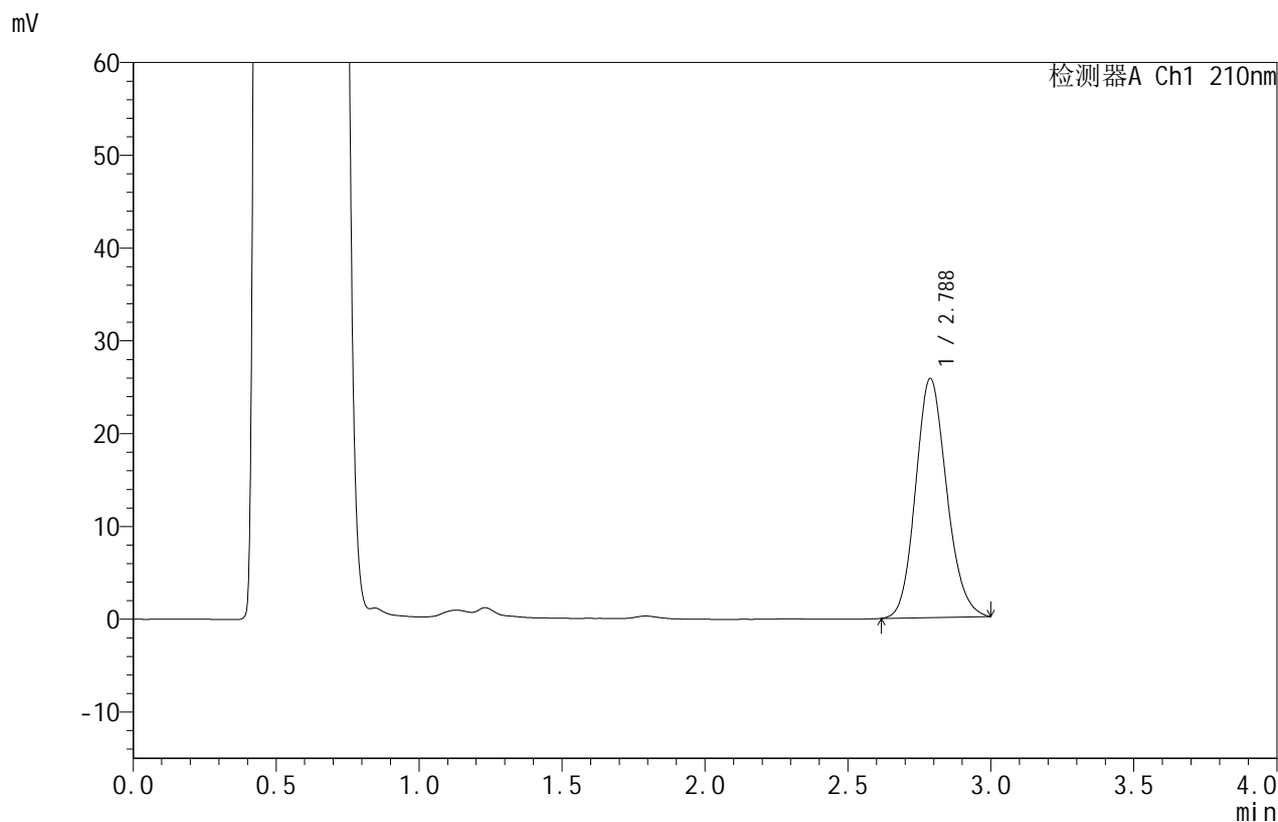


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-141-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:36:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194769	100.000	25767	3174	1.140	--
总计		194769	100.000	25767			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

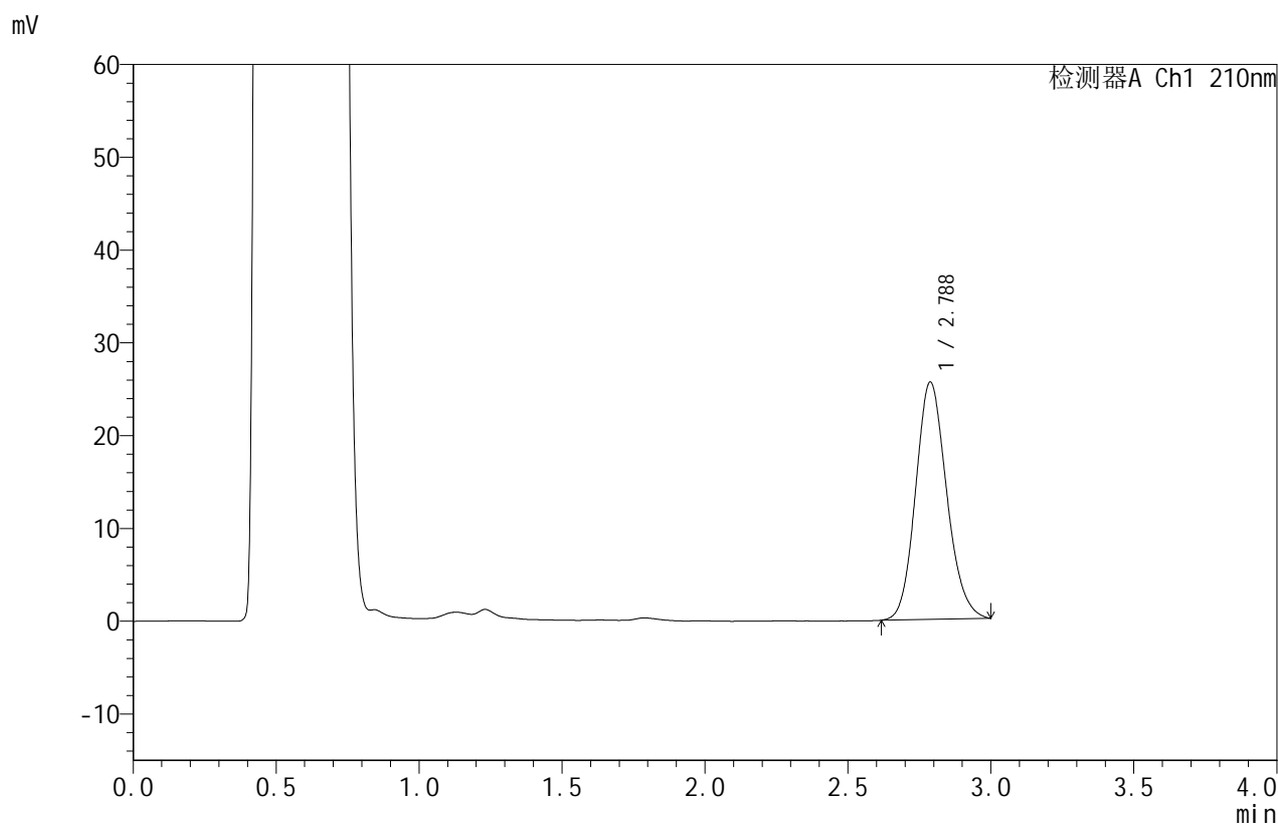


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-142-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:39:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193306	100.000	25583	3171	1.140	--
总计		193306	100.000	25583			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

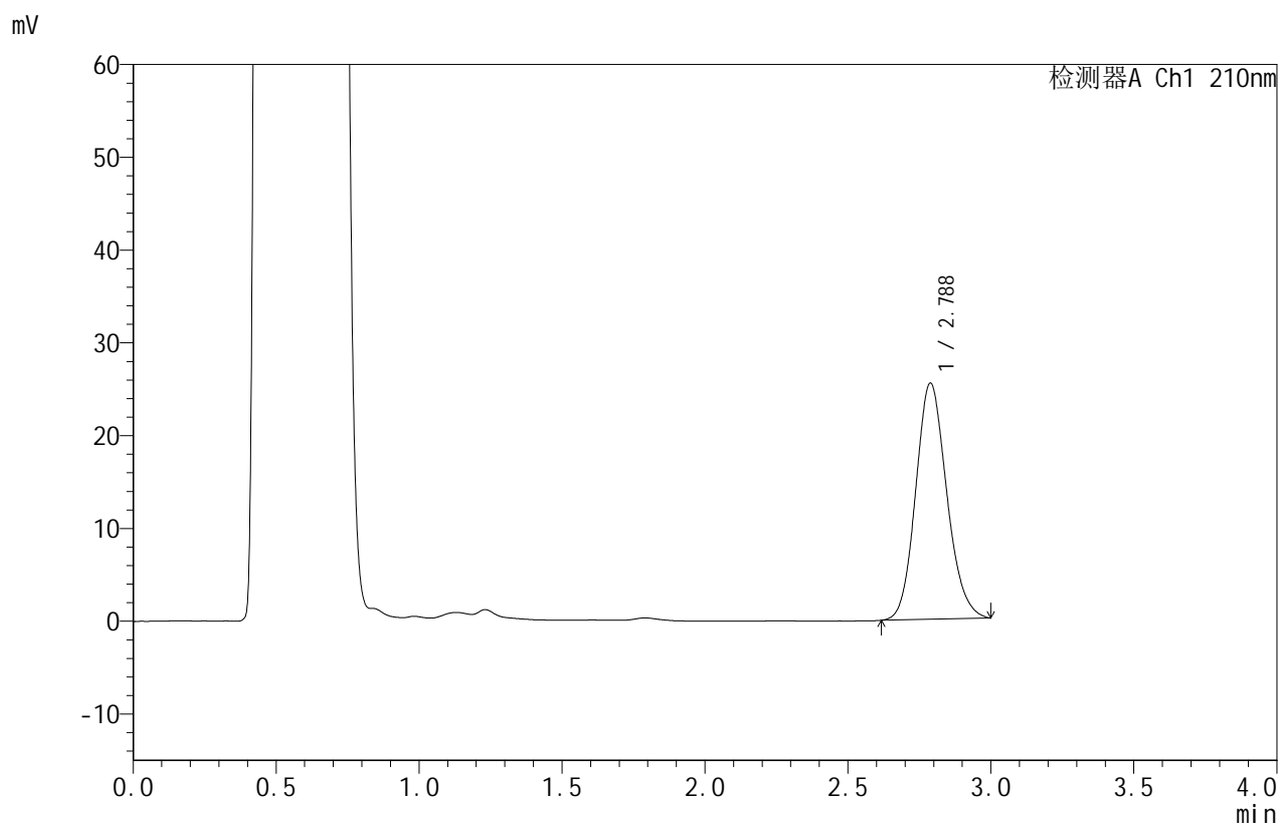


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-143-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:43:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	192364	100.000	25464	3177	1.138	--
总计		192364	100.000	25464			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

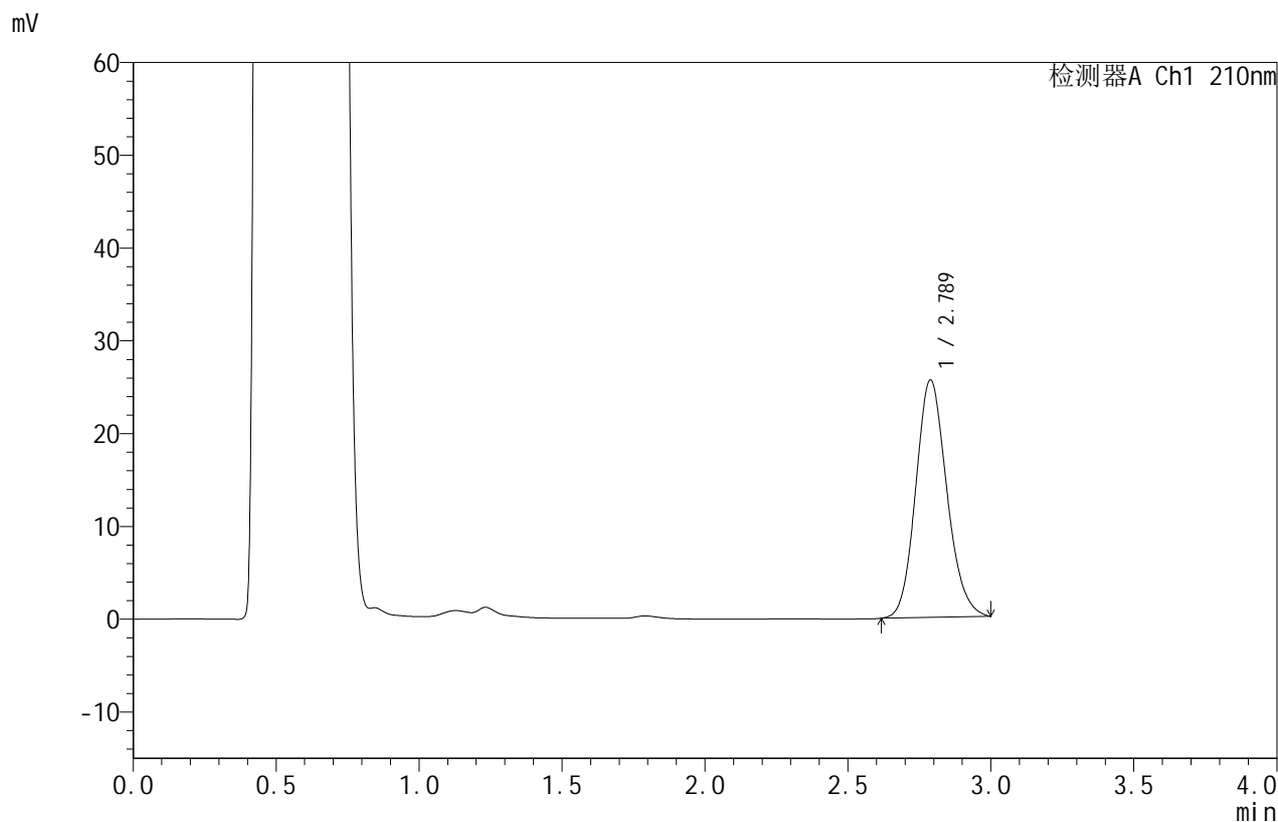


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-144-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:46:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193449	100.000	25595	3172	1.140	--
总计		193449	100.000	25595			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

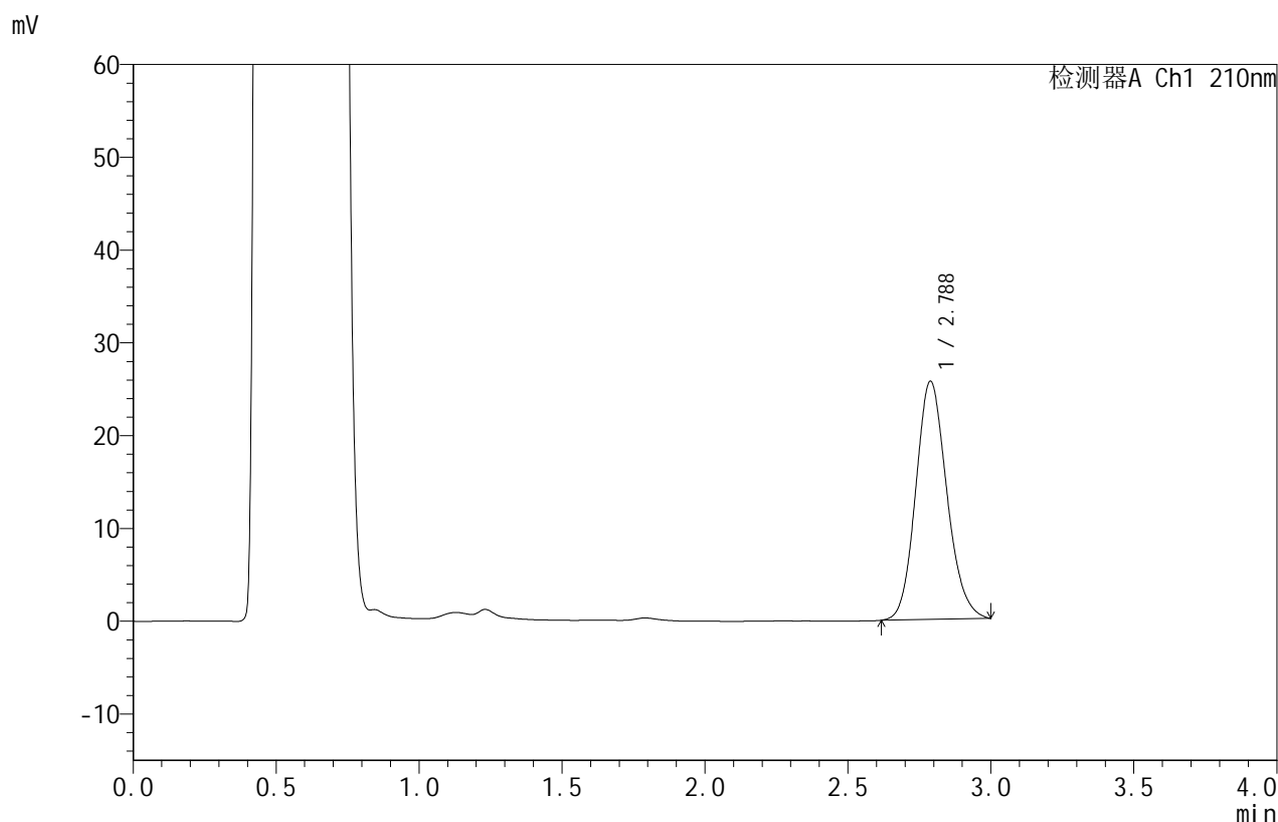


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-145-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194213	100.000	25680	3171	1.141	--
总计		194213	100.000	25680			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

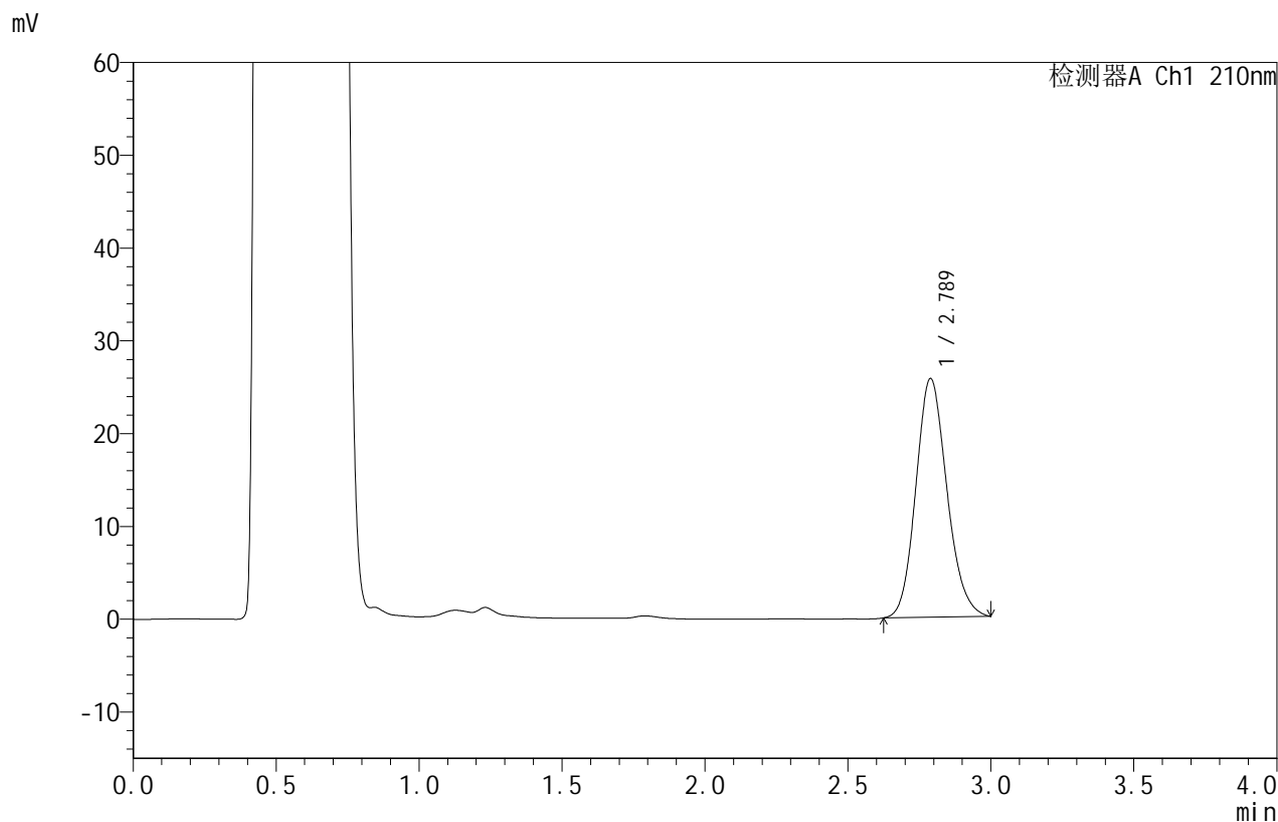


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-146-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:53:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194314	100.000	25731	3174	1.144	--
总计		194314	100.000	25731			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

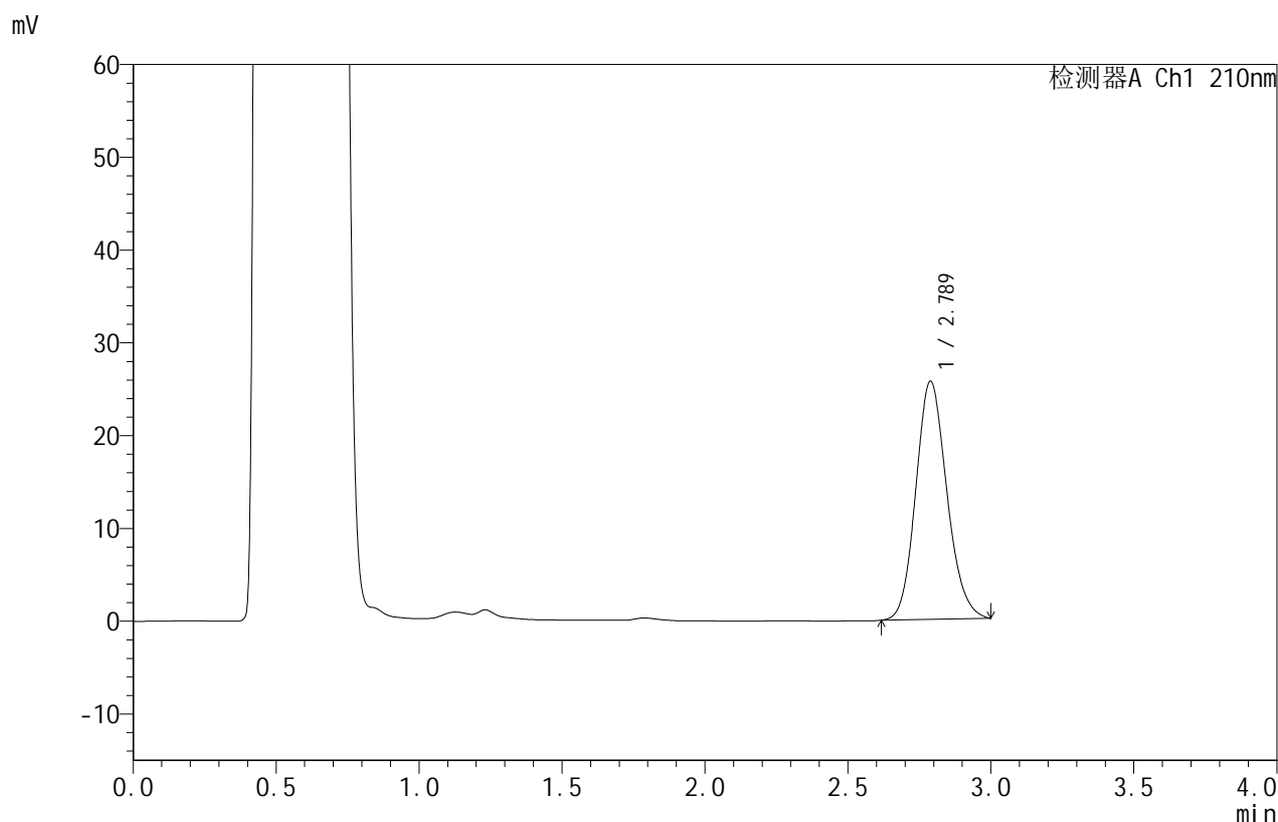


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-147-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 23:56:50 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194014	100.000	25668	3173	1.140	--
总计		194014	100.000	25668			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



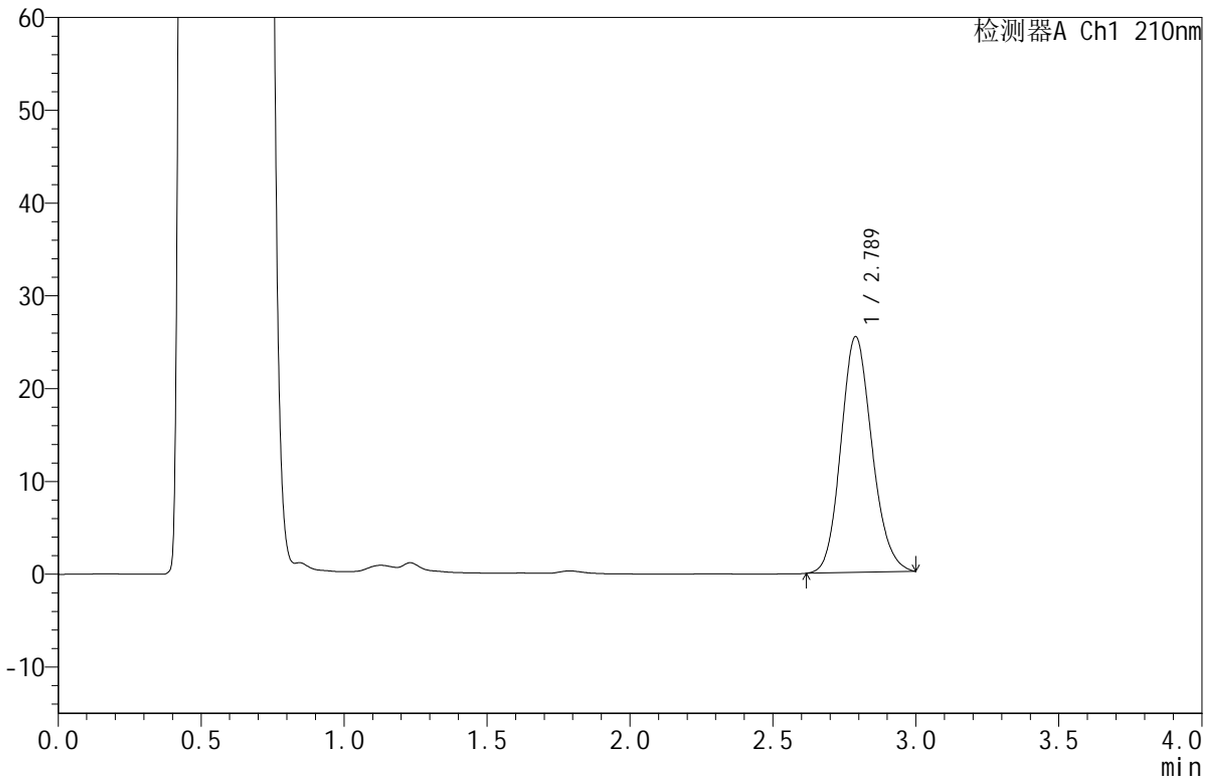
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-148-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:00:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.789	192293	100.000	25416	3173	1.140	--
总计		192293	100.000	25416			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

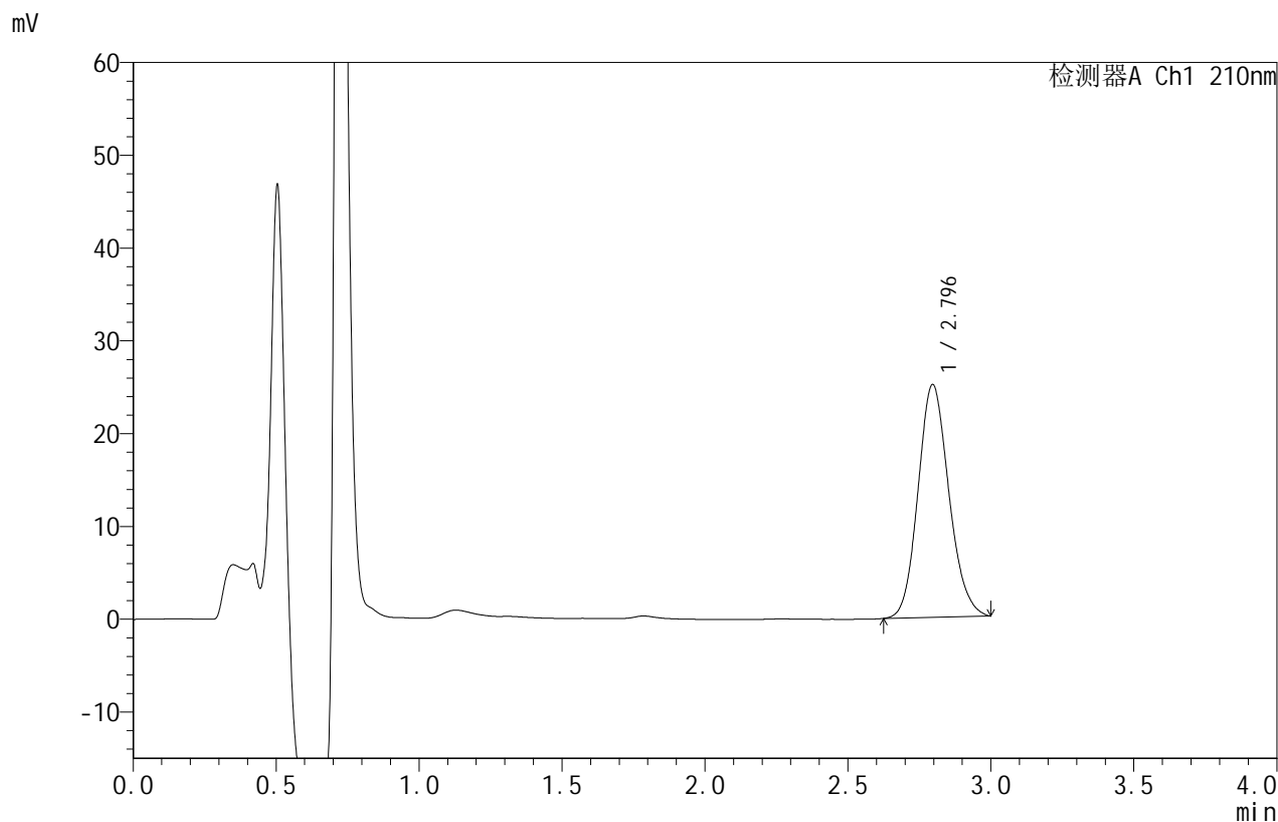


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-149-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:03:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188581	100.000	25097	3221	1.135	--
总计		188581	100.000	25097			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1



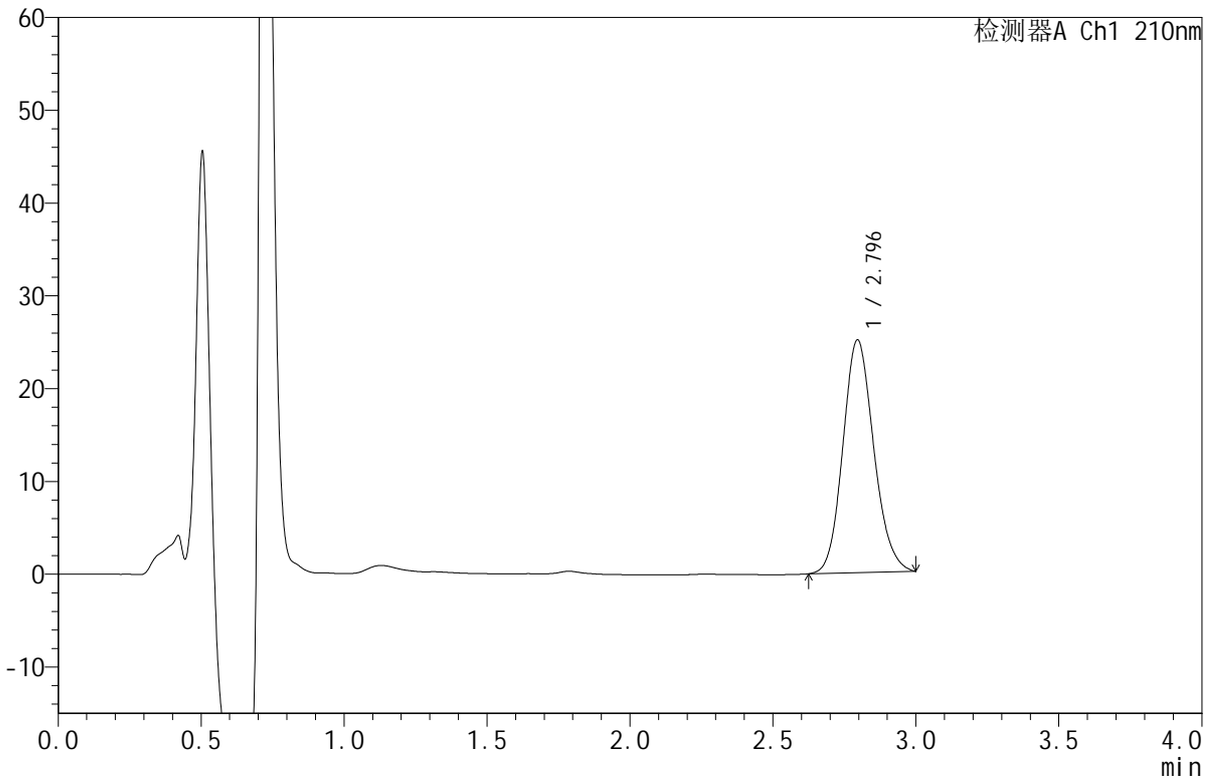
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-150-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:07:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.796	188543	100.000	25087	3218	1.134	--
总计		188543	100.000	25087			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-YBA2319批(5mg规格)-pH4.5介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

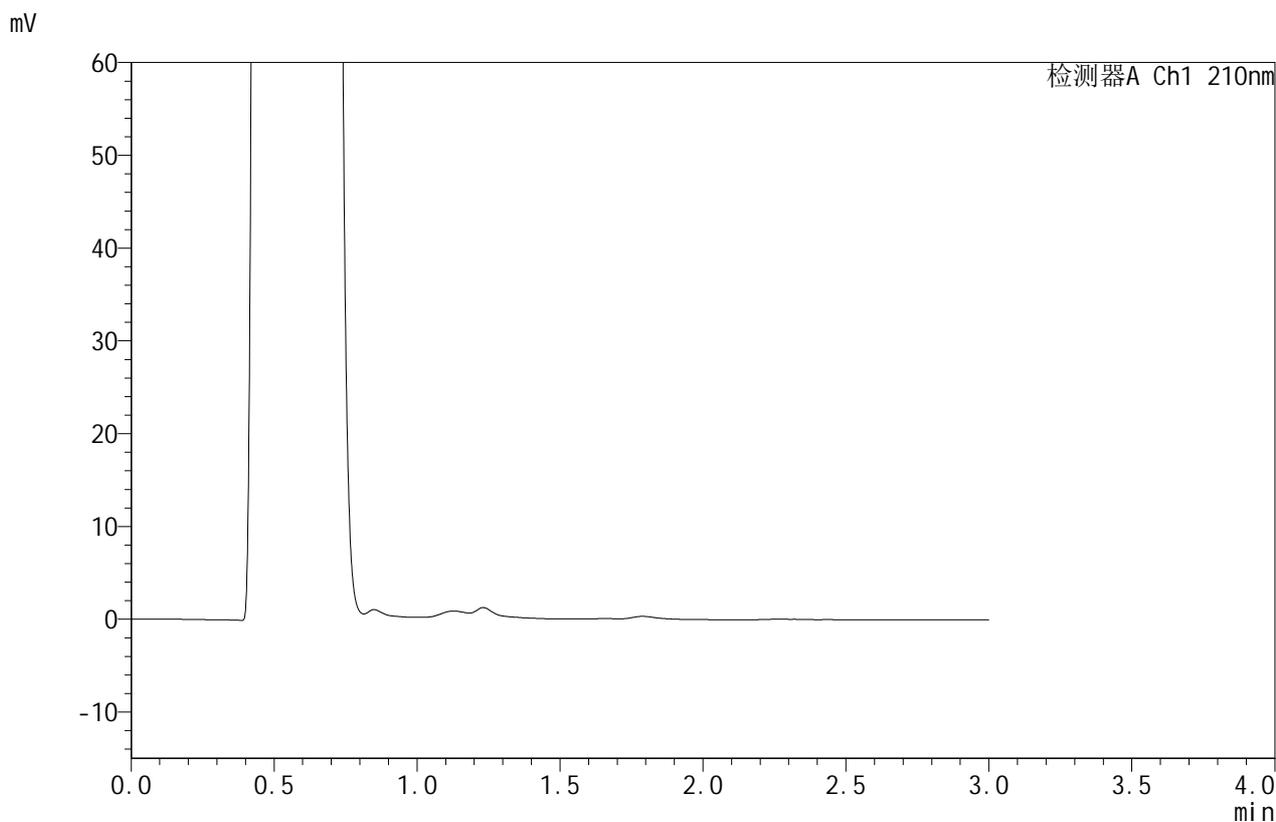


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-151-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:10:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

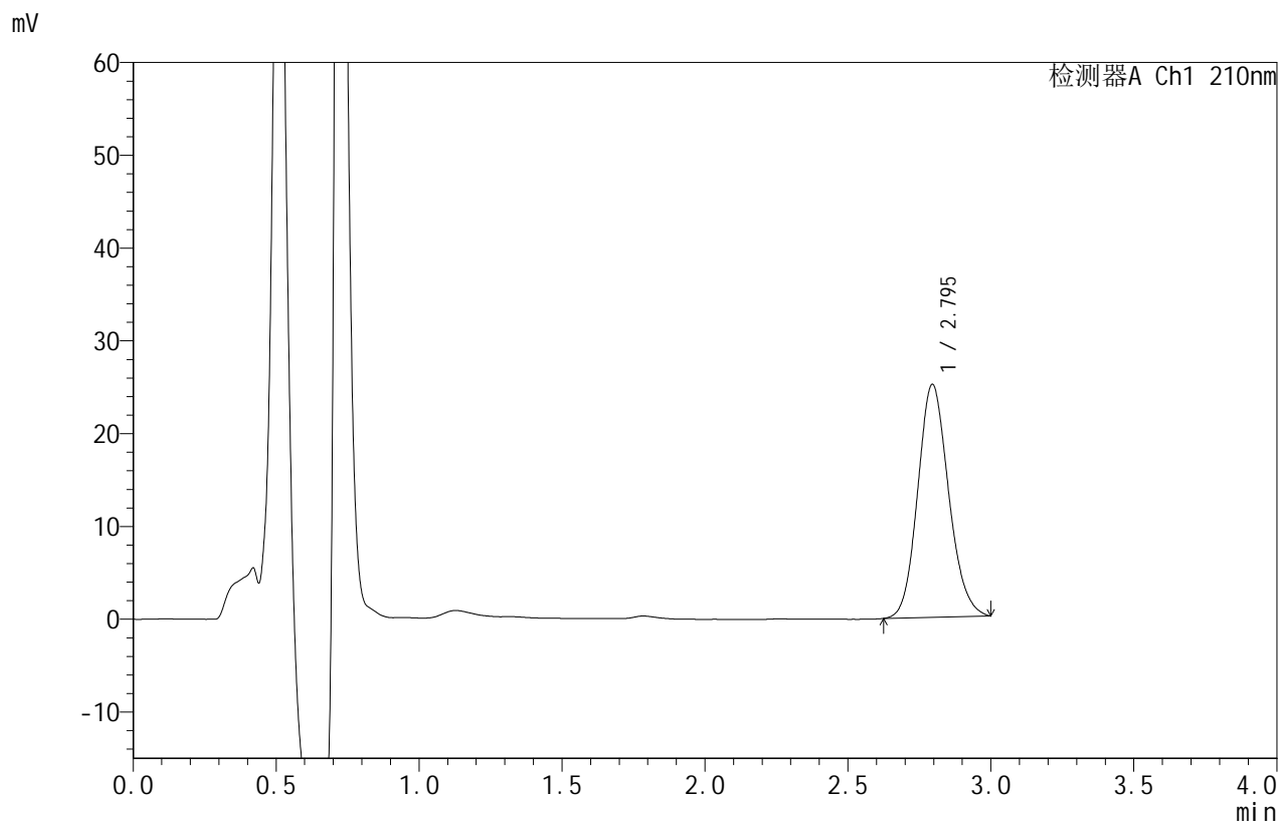


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-152-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:13:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188765	100.000	25101	3213	1.133	--
总计		188765	100.000	25101			

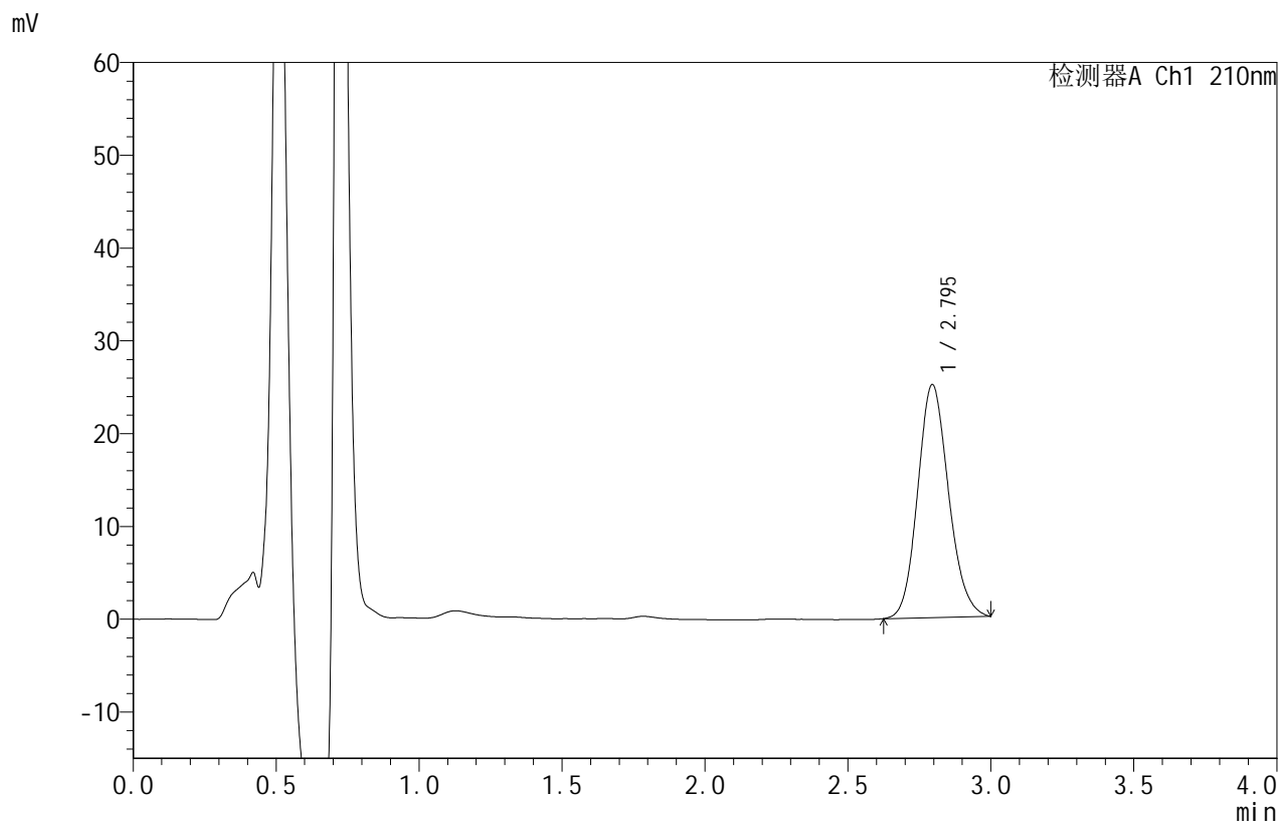


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-153-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:17:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188956	100.000	25110	3218	1.135	--
总计		188956	100.000	25110			

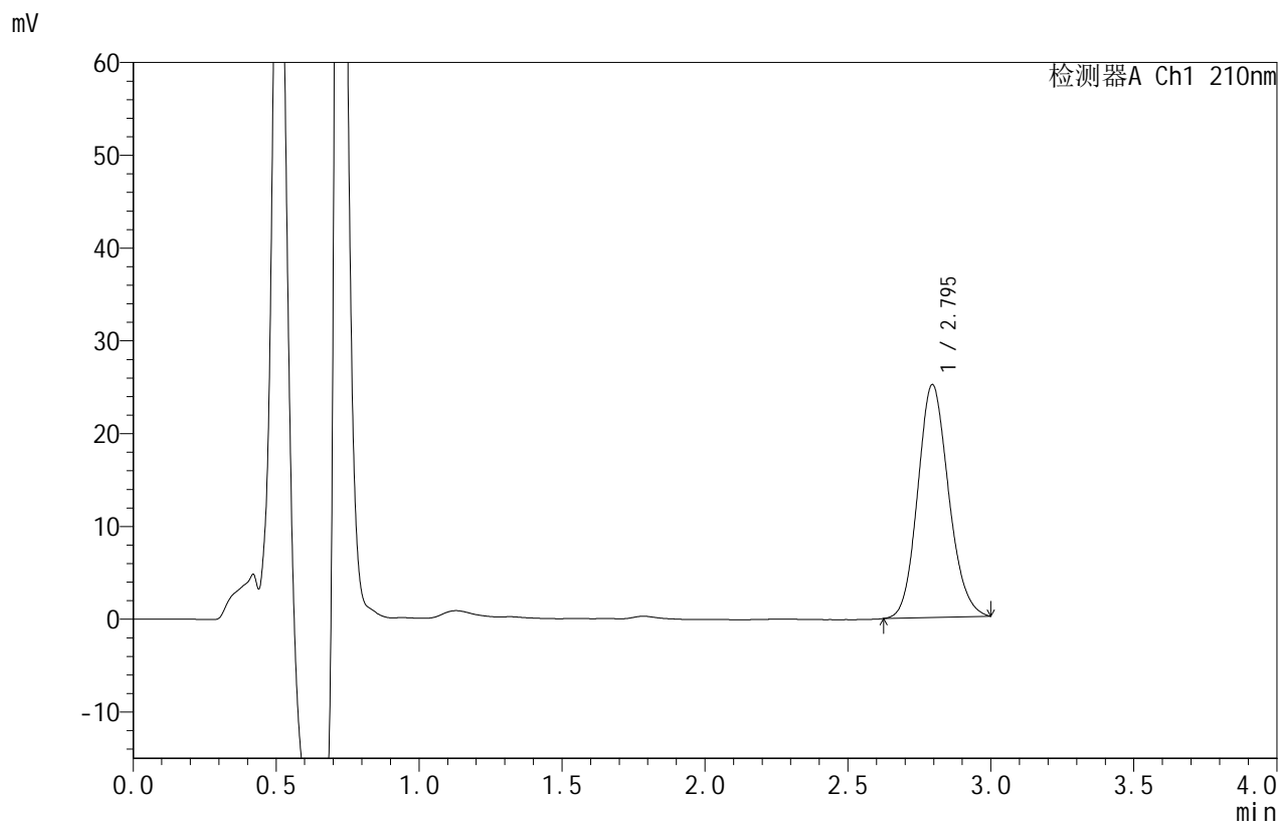


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-154-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:20:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188740	100.000	25098	3216	1.133	--
总计		188740	100.000	25098			



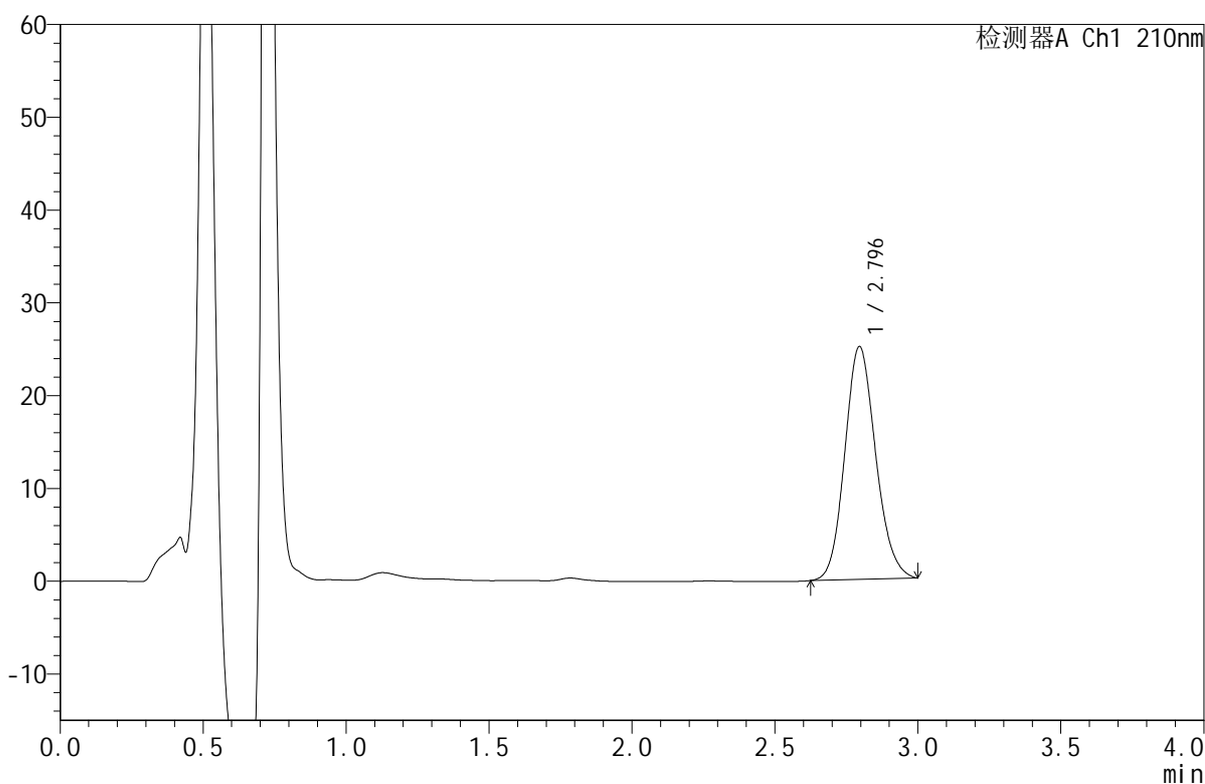
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-155-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:24:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.796	188873	100.000	25101	3209	1.133	--
总计		188873	100.000	25101			



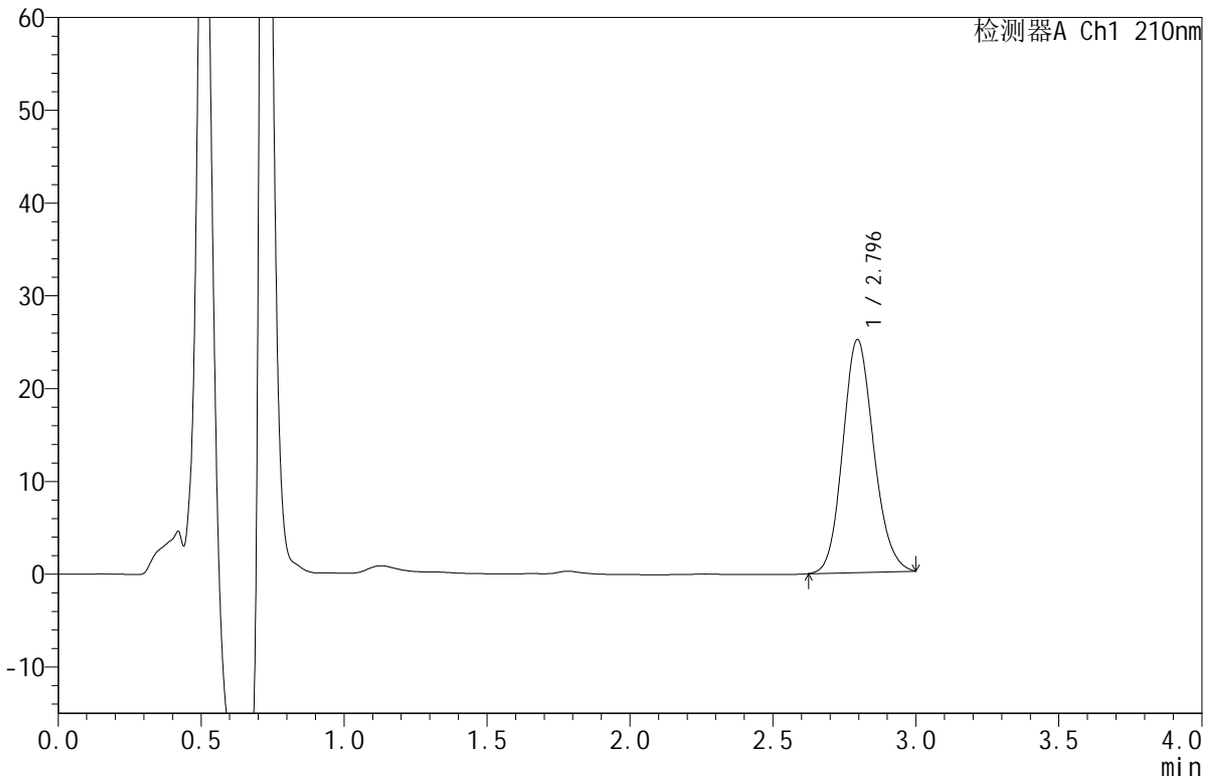
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-156-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:27:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.796	188866	100.000	25101	3217	1.133	--
总计		188866	100.000	25101			

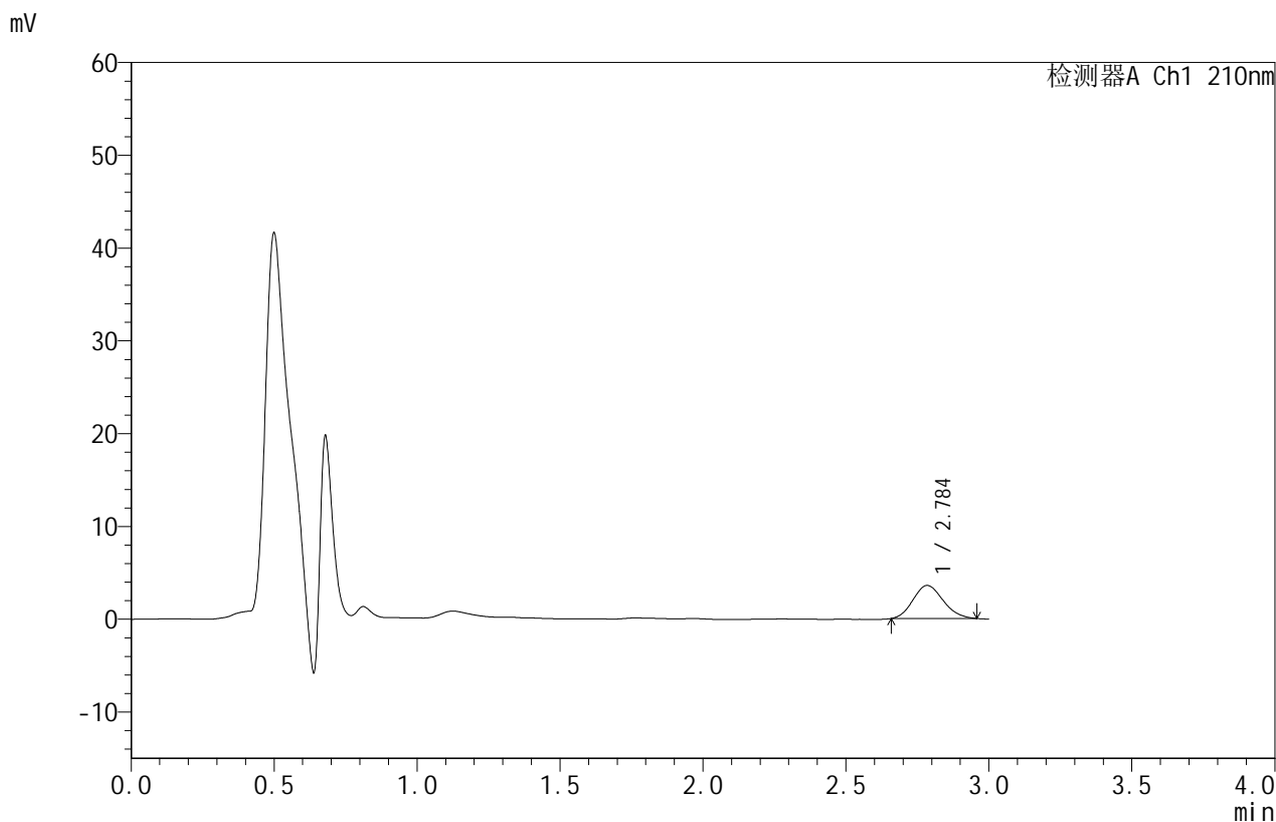


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-157-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:31:07 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:28 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	26177	100.000	3554	3242	1.135	--
总计		26177	100.000	3554			

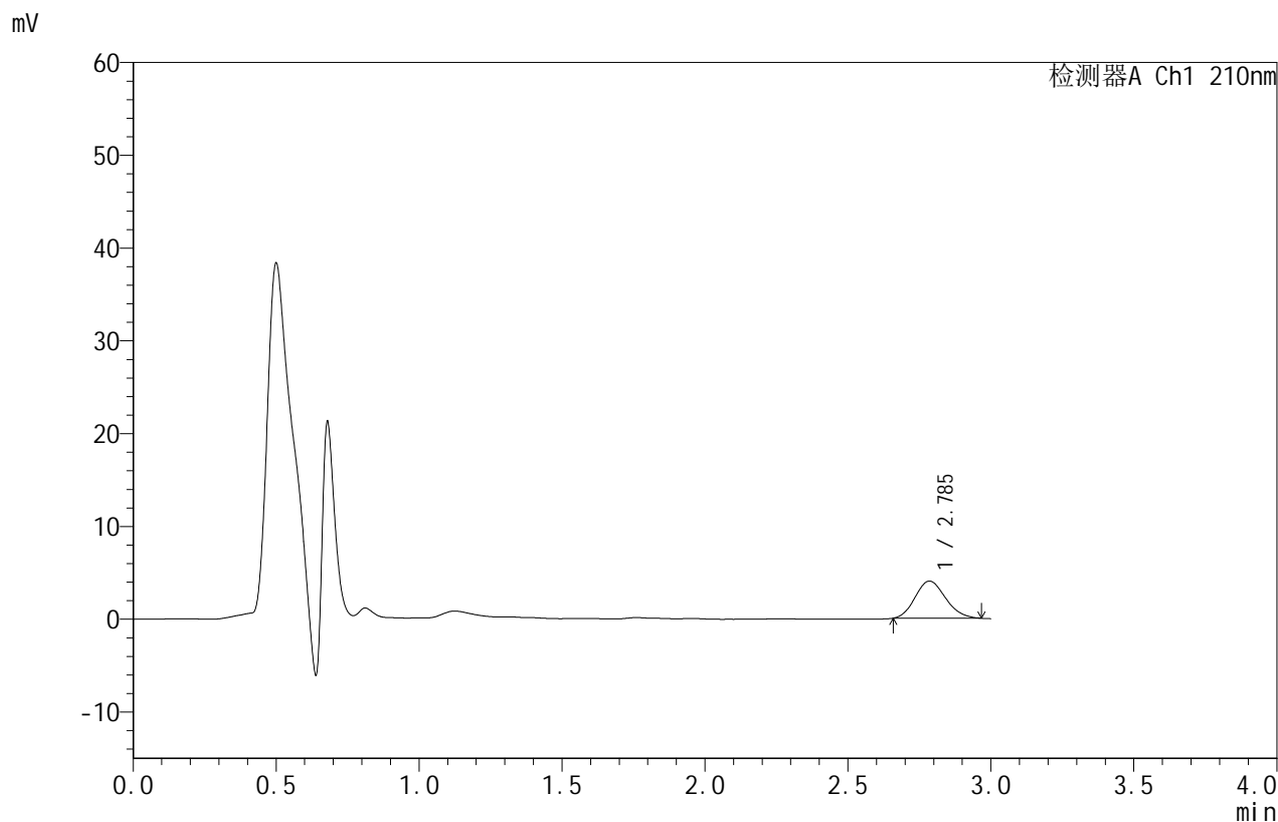


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-158-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:34:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	29668	100.000	3990	3200	1.143	--
总计		29668	100.000	3990			

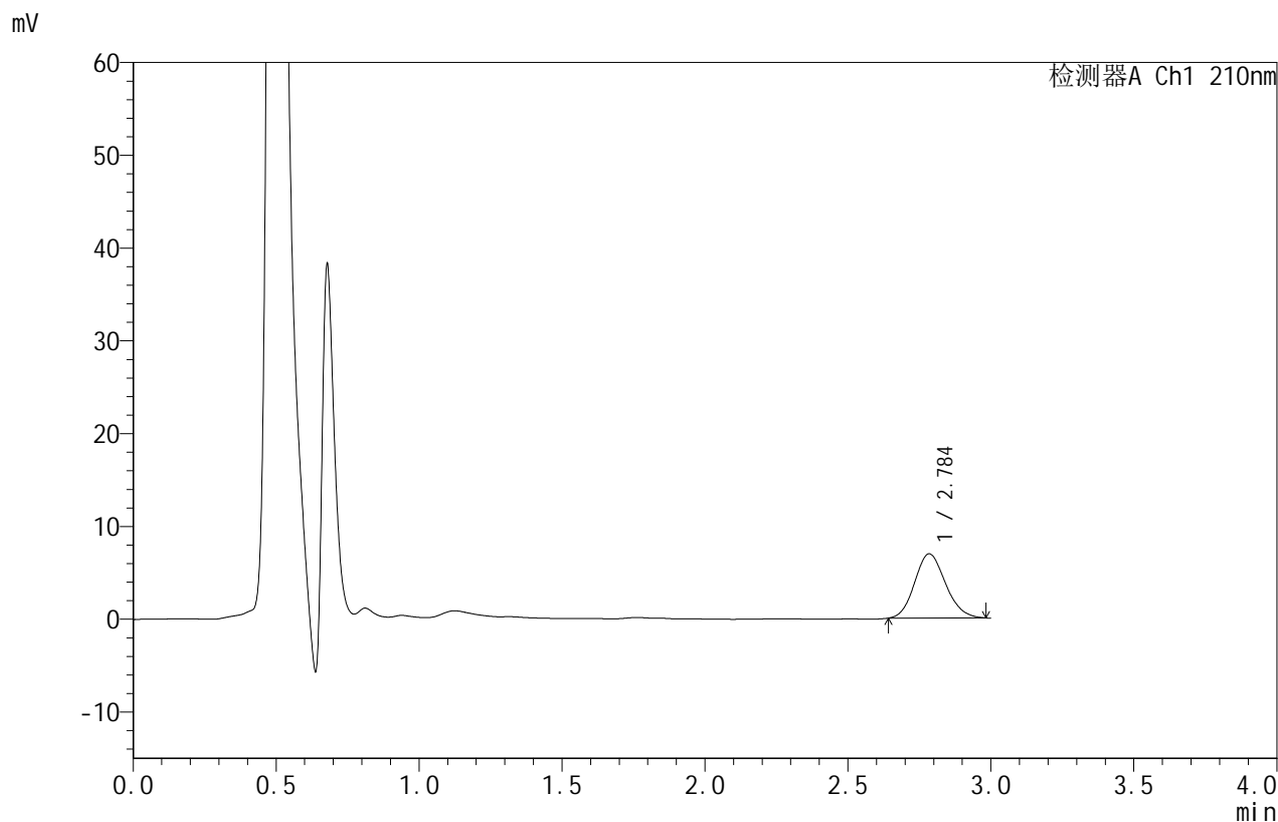


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-159-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:37:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	52038	100.000	6900	3150	1.137	--
总计		52038	100.000	6900			

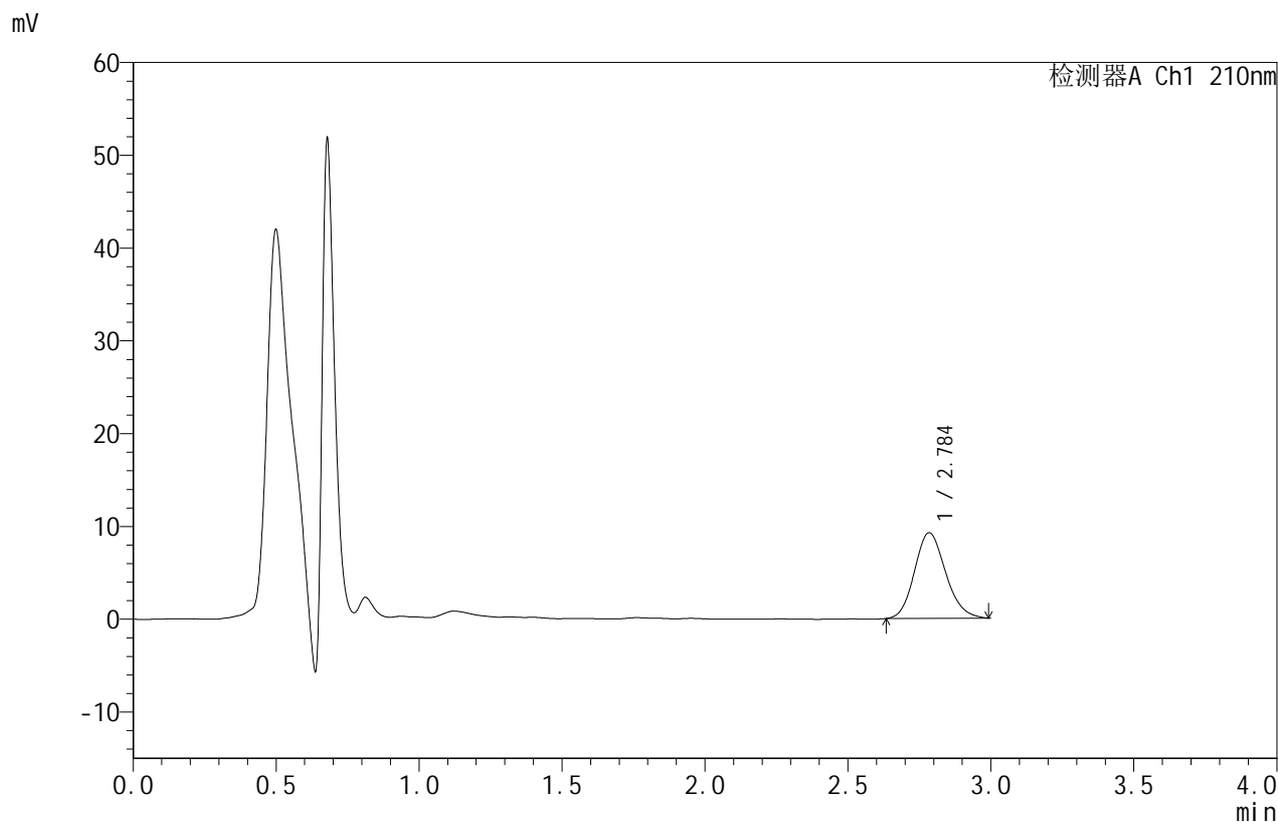


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-160-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:41:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	69976	100.000	9207	3131	1.150	--
总计		69976	100.000	9207			

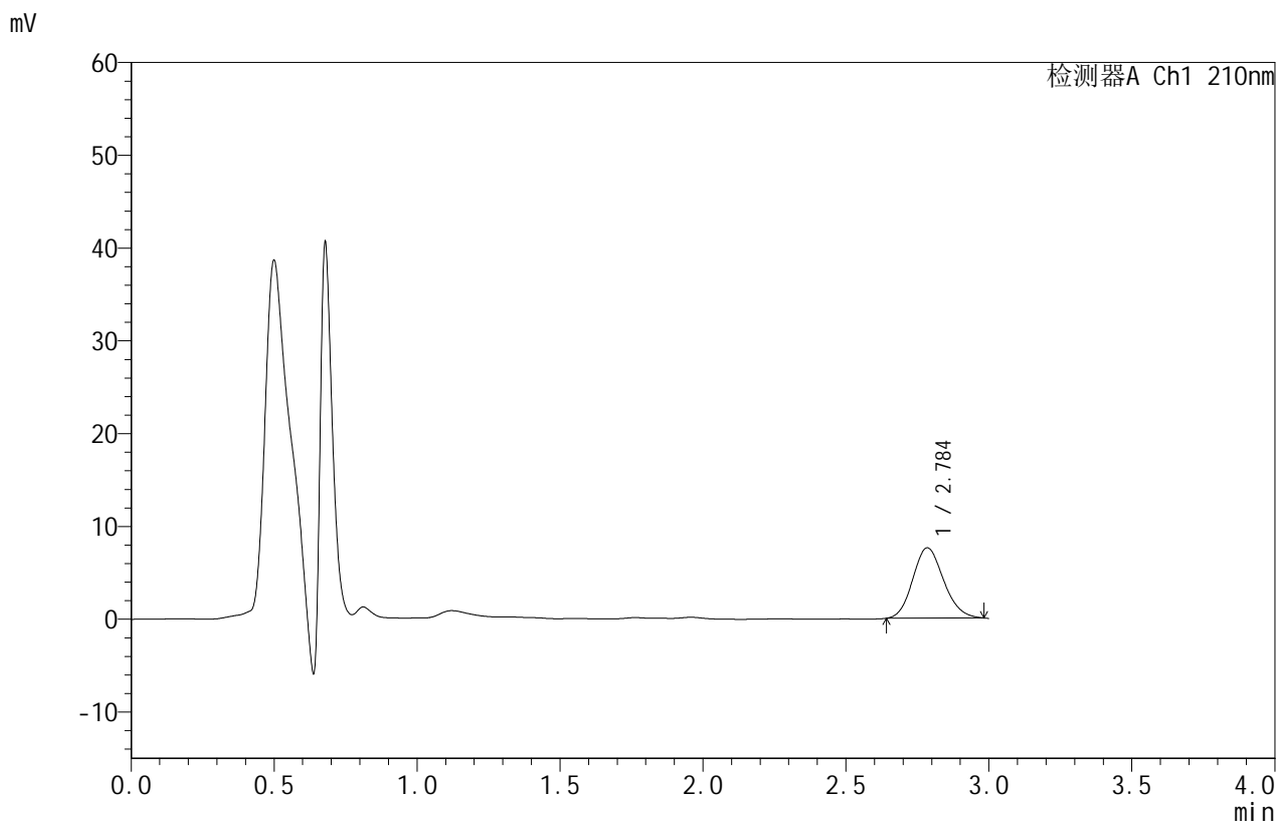


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-161-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:44:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	57033	100.000	7562	3154	1.143	--
总计		57033	100.000	7562			

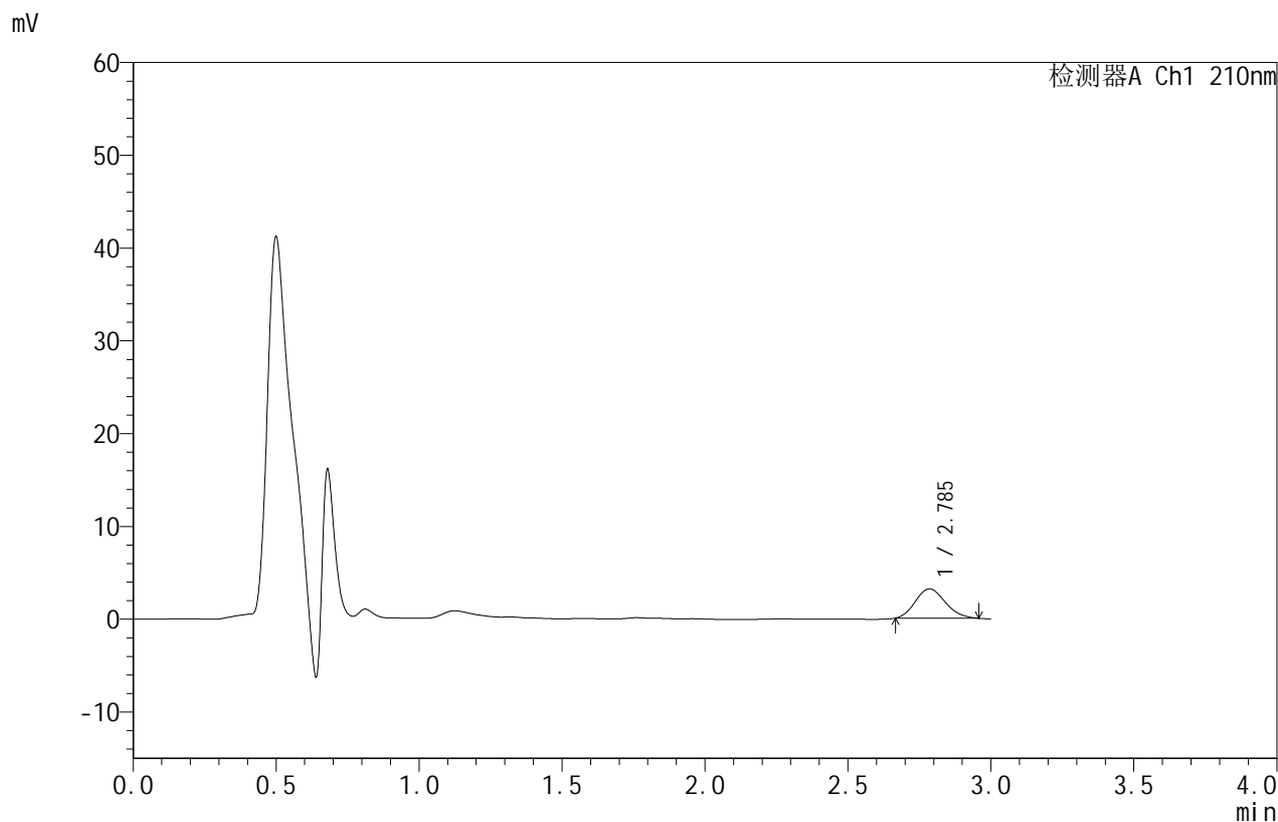


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-162-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:48:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	23085	100.000	3154	3292	1.153	--
总计		23085	100.000	3154			

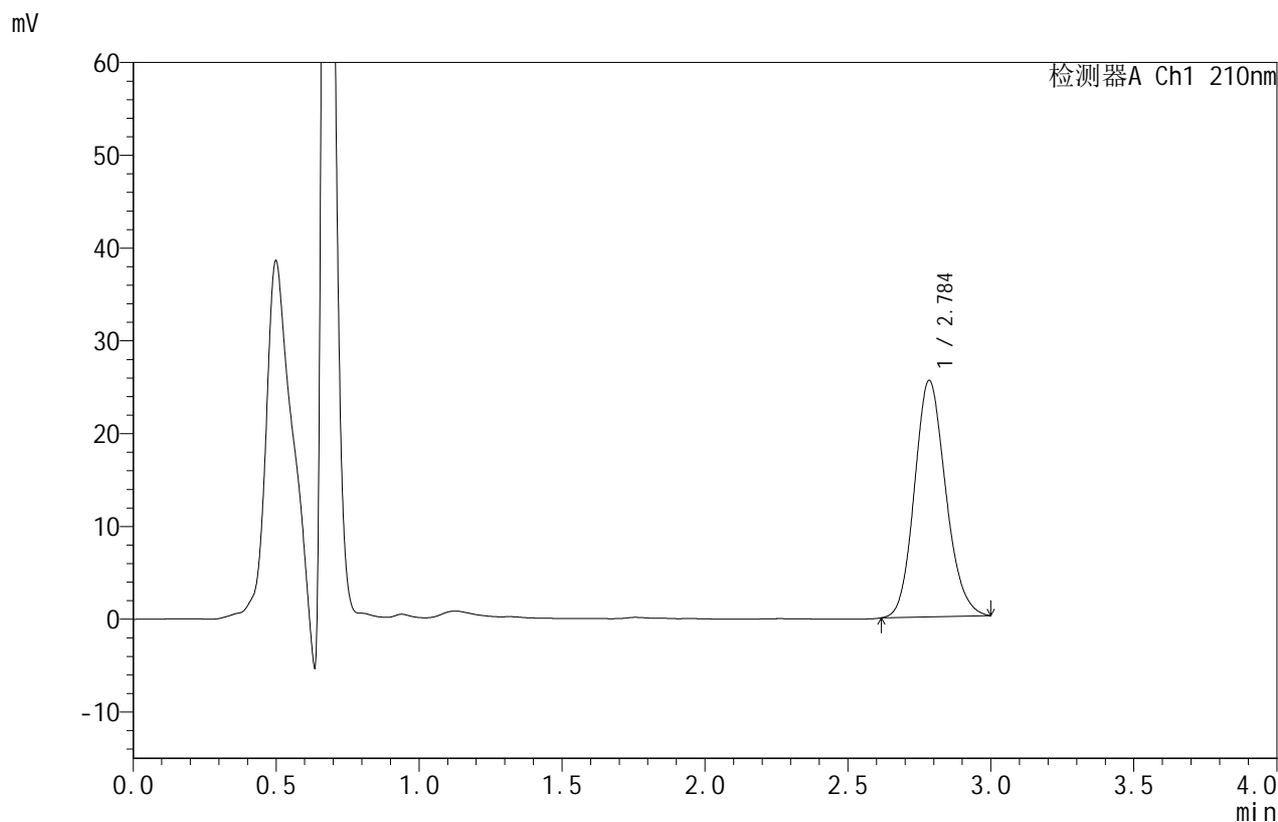


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-163-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	193937	100.000	25411	3125	1.145	--
总计		193937	100.000	25411			

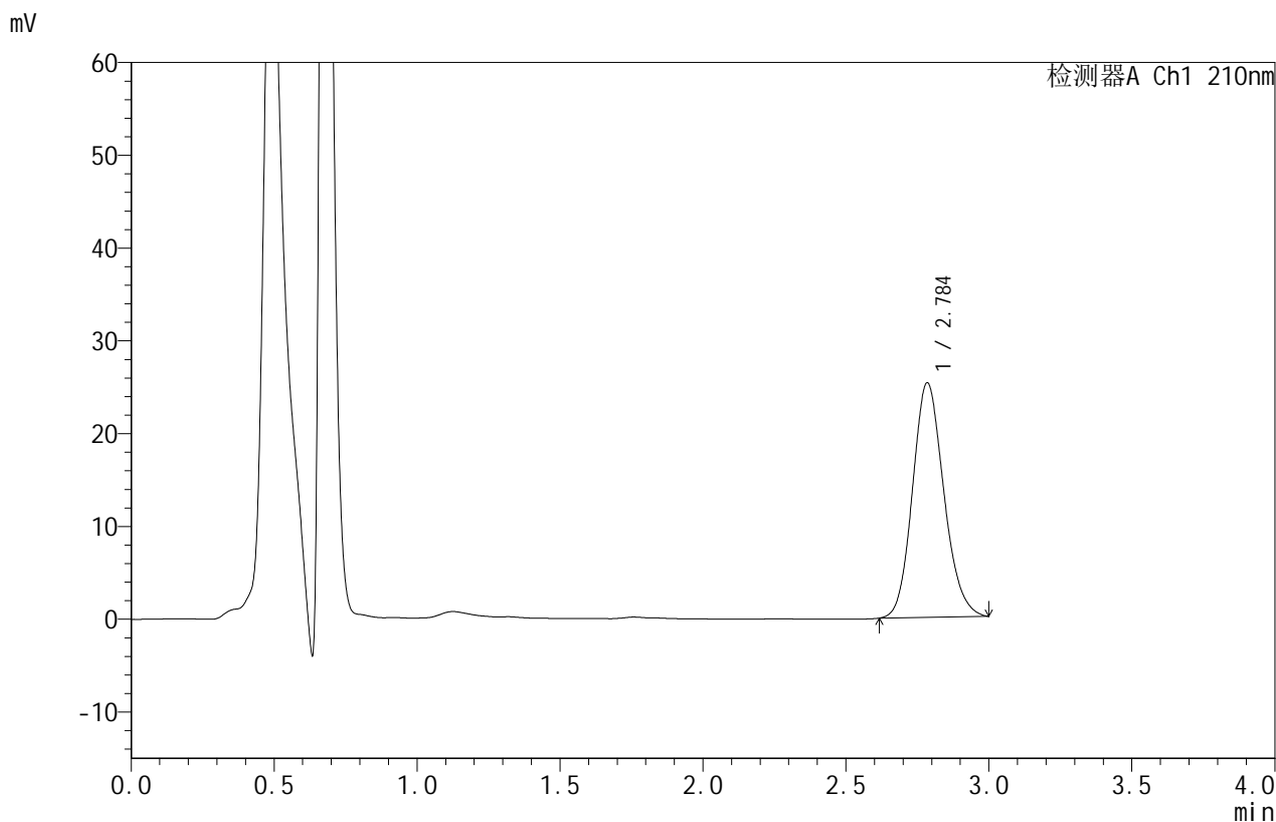


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-164-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:55:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	192552	100.000	25210	3118	1.146	--
总计		192552	100.000	25210			

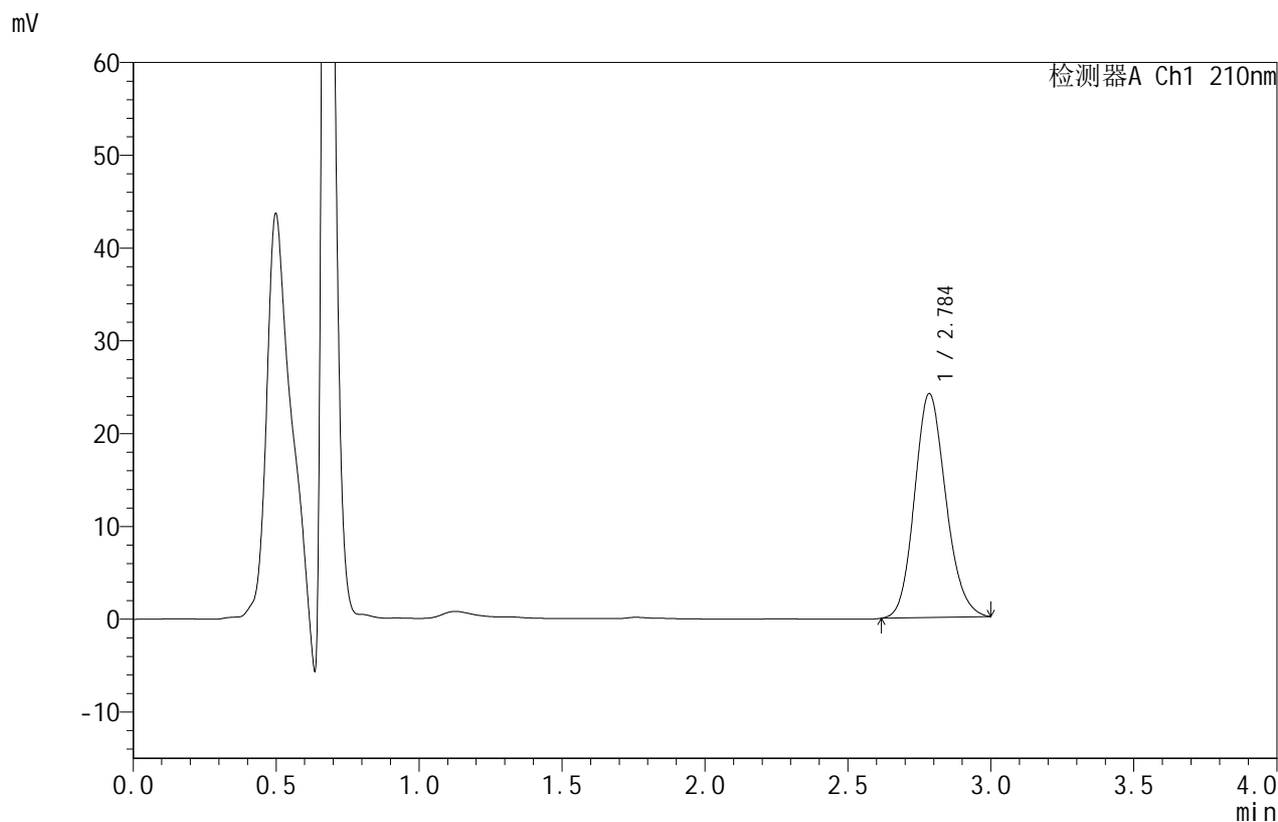


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-165-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 00:58:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	183814	100.000	24067	3124	1.145	--
总计		183814	100.000	24067			

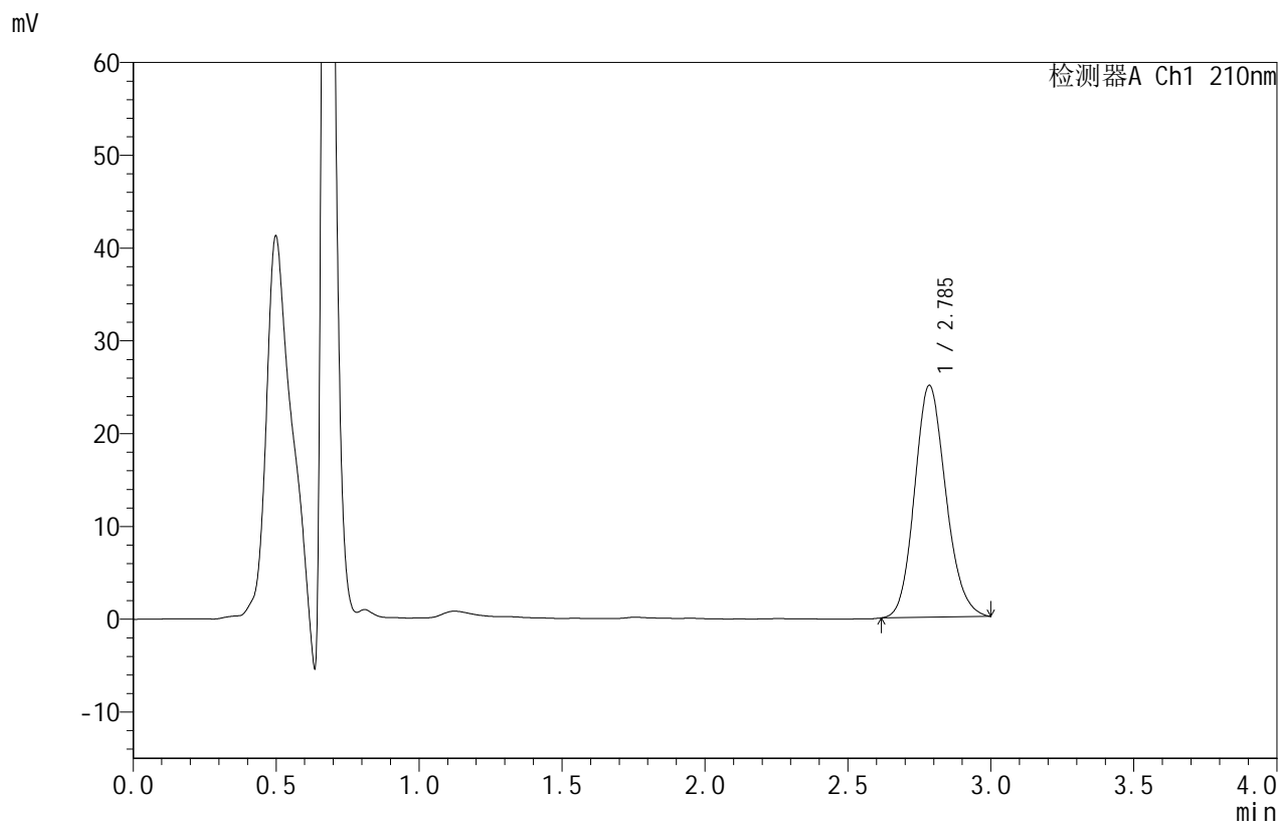


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-166-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:01:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	190406	100.000	24928	3120	1.144	--
总计		190406	100.000	24928			

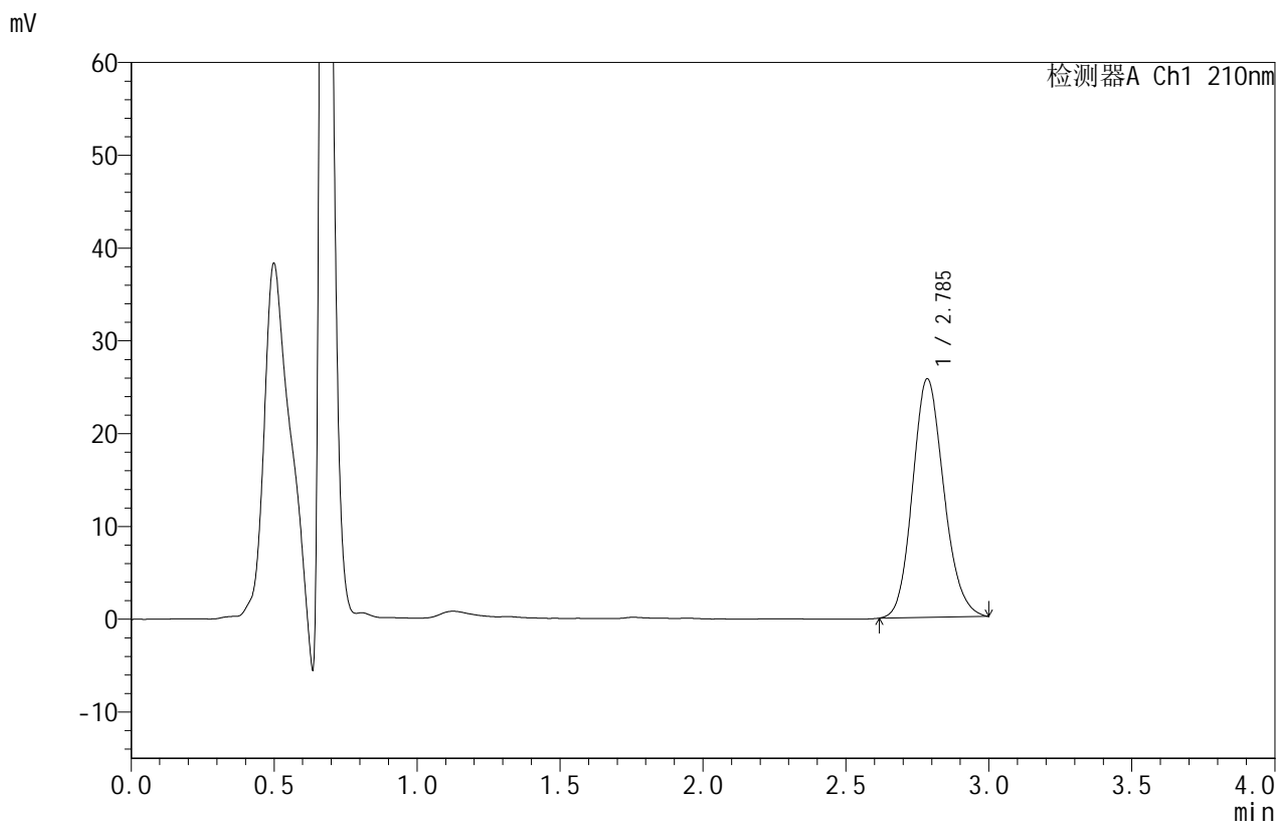


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-167-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:05:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195749	100.000	25638	3121	1.145	--
总计		195749	100.000	25638			

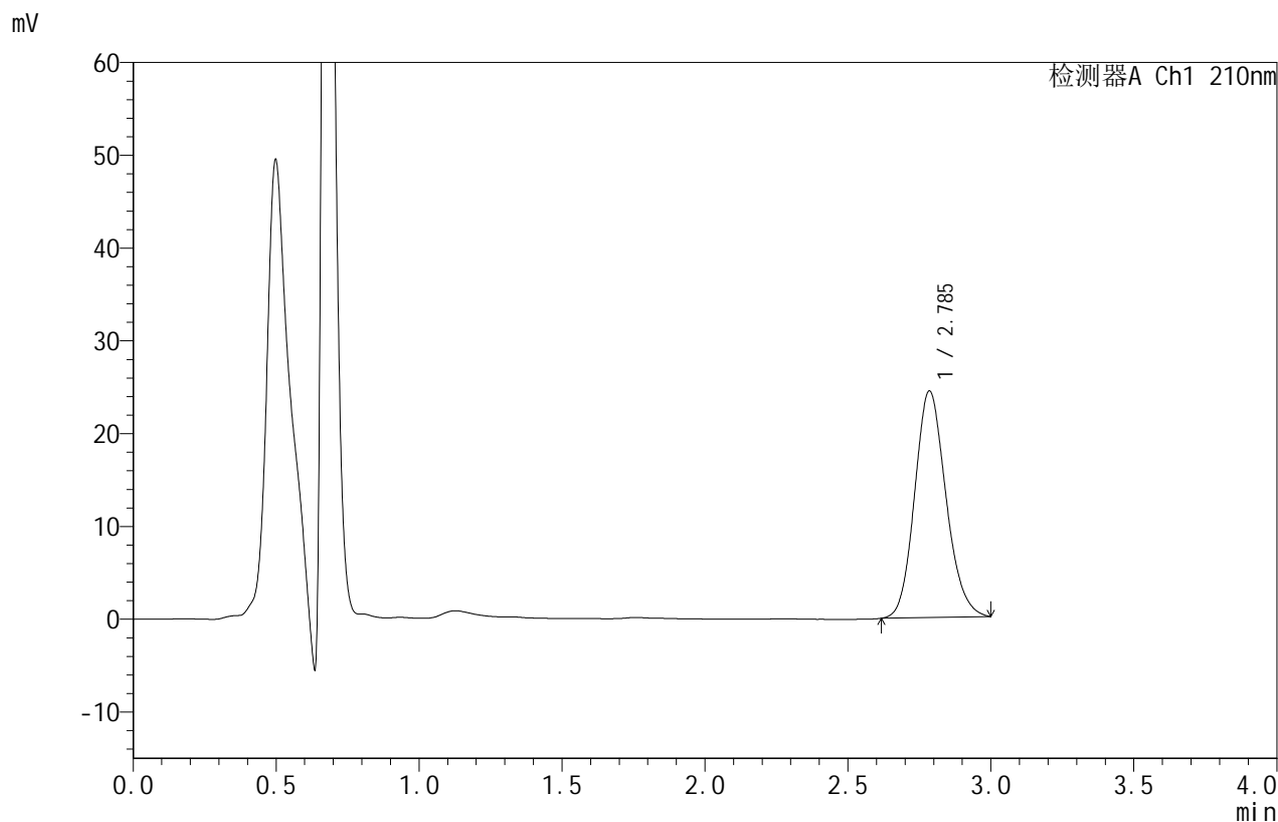


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-168-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:08:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	185945	100.000	24363	3120	1.145	--
总计		185945	100.000	24363			

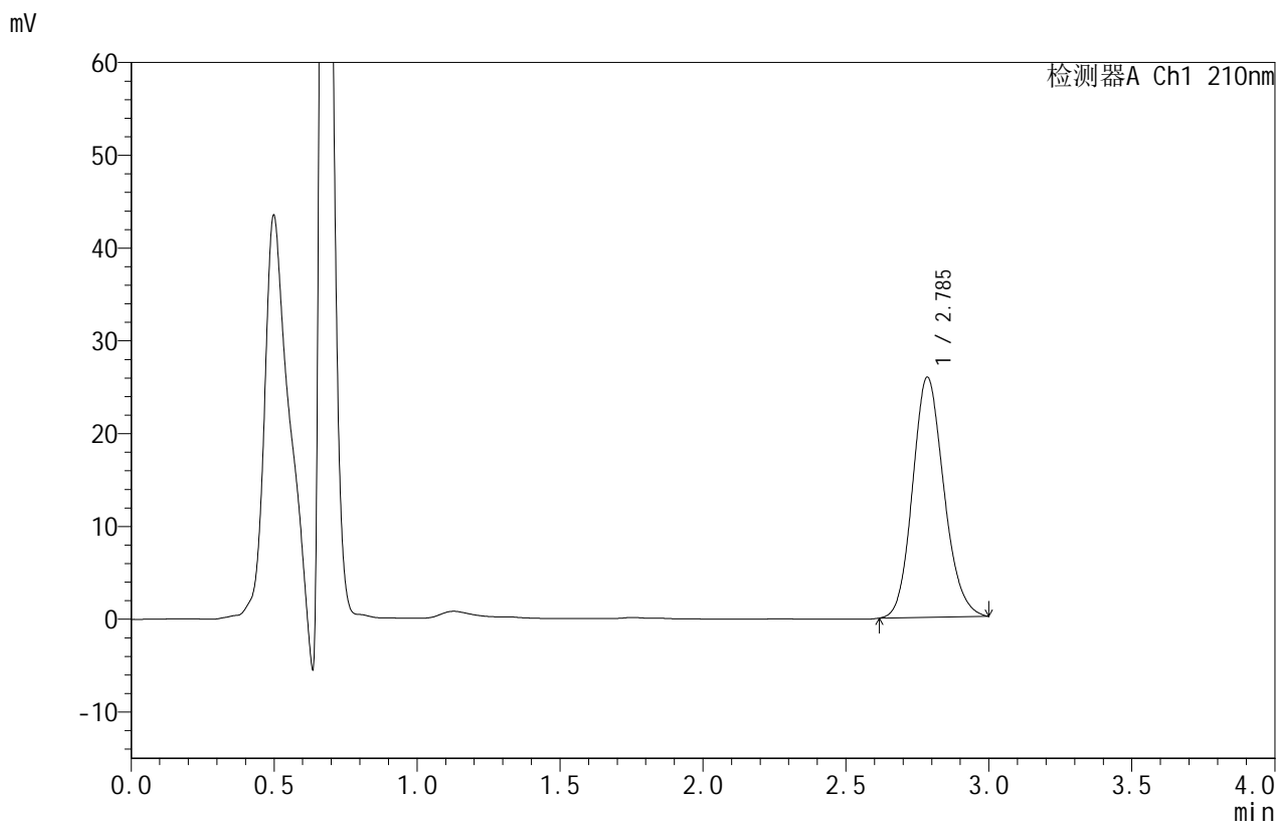


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-169-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:12:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	197122	100.000	25816	3124	1.144	--
总计		197122	100.000	25816			

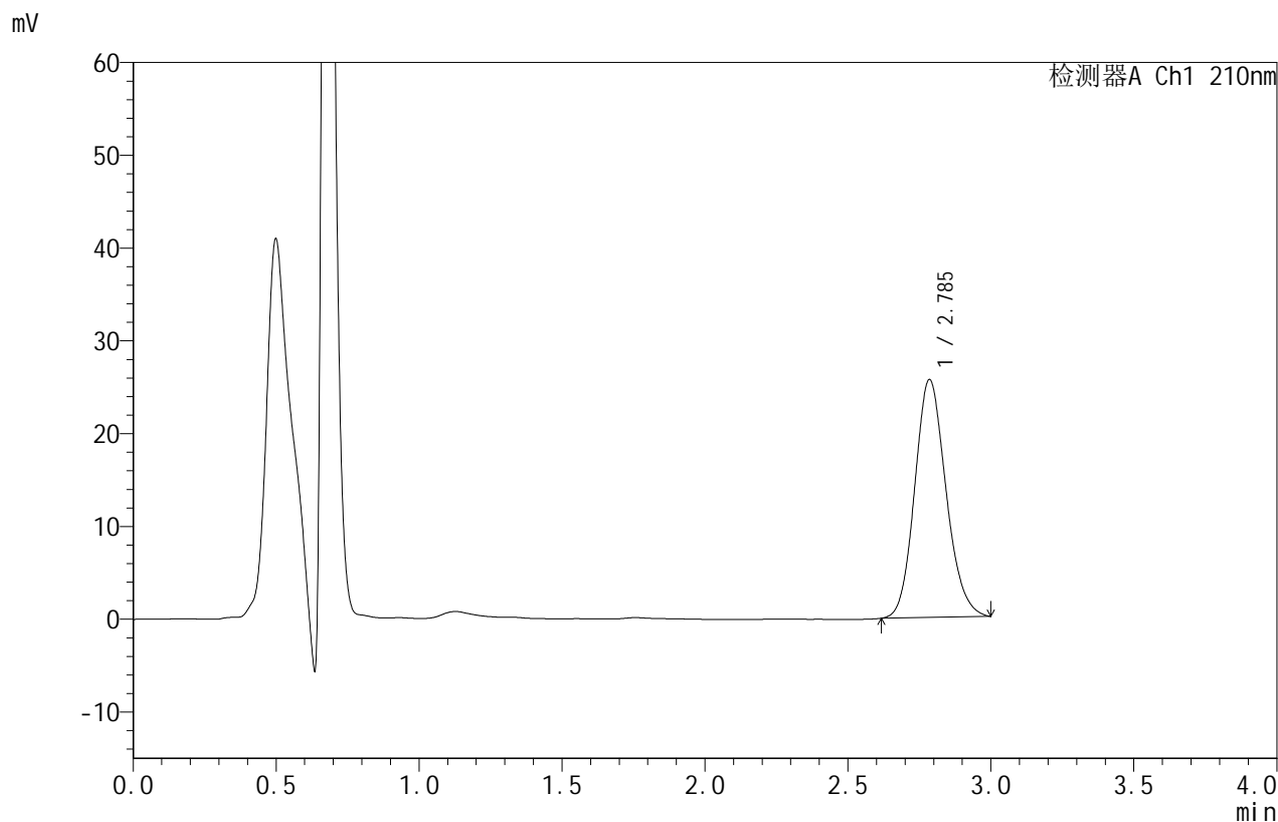


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-170-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195206	100.000	25590	3127	1.143	--
总计		195206	100.000	25590			

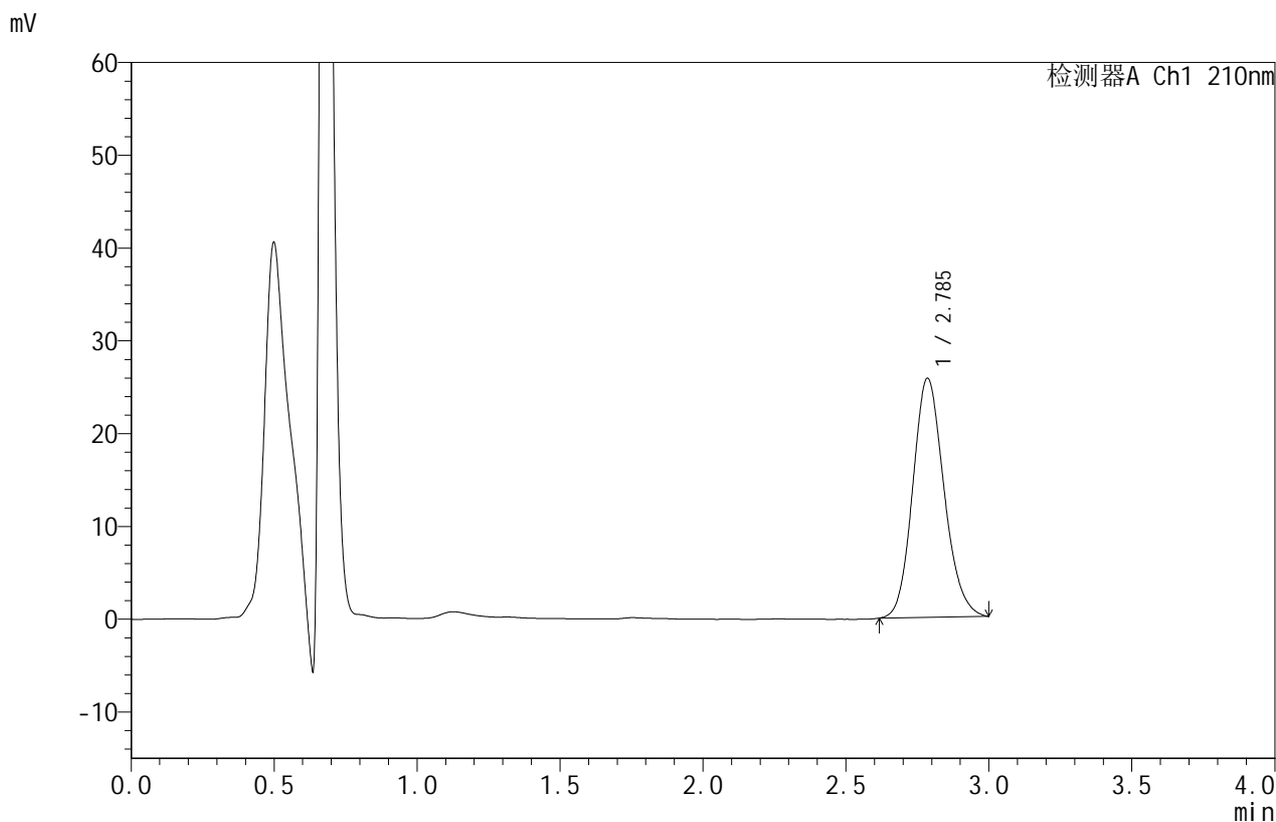


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-171-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:18:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	196240	100.000	25726	3121	1.145	--
总计		196240	100.000	25726			

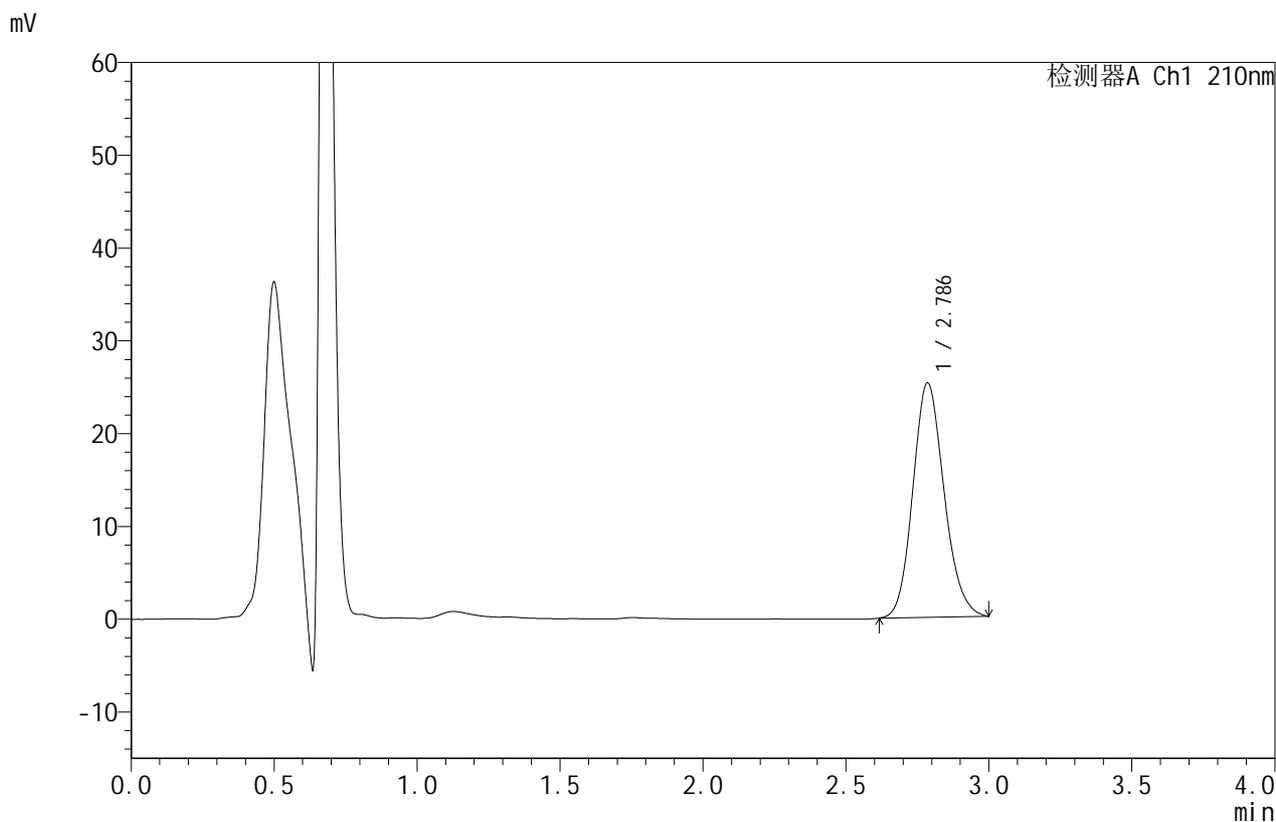


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-172-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:22:22 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	192274	100.000	25217	3124	1.144	--
总计		192274	100.000	25217			

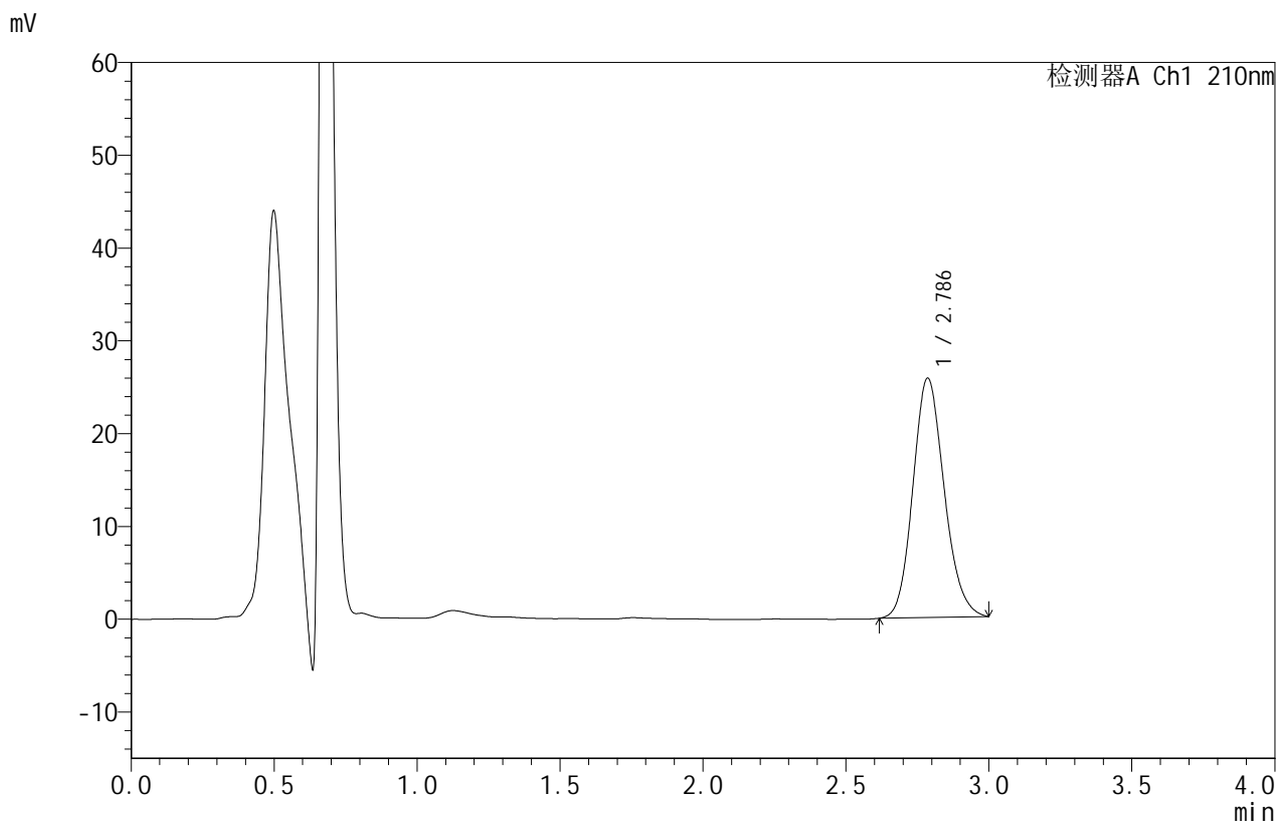


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-173-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:25:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196599	100.000	25765	3115	1.143	--
总计		196599	100.000	25765			

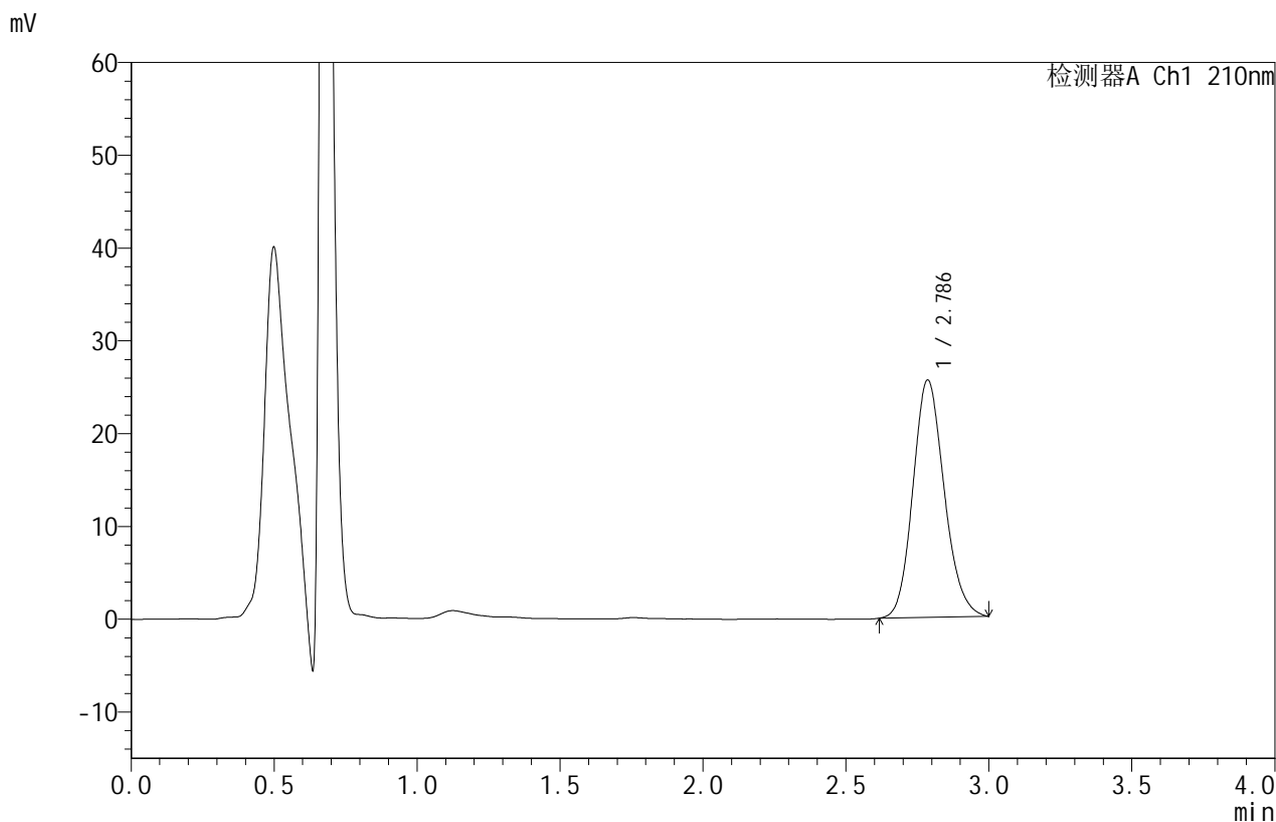


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-174-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	195014	100.000	25564	3120	1.145	--
总计		195014	100.000	25564			

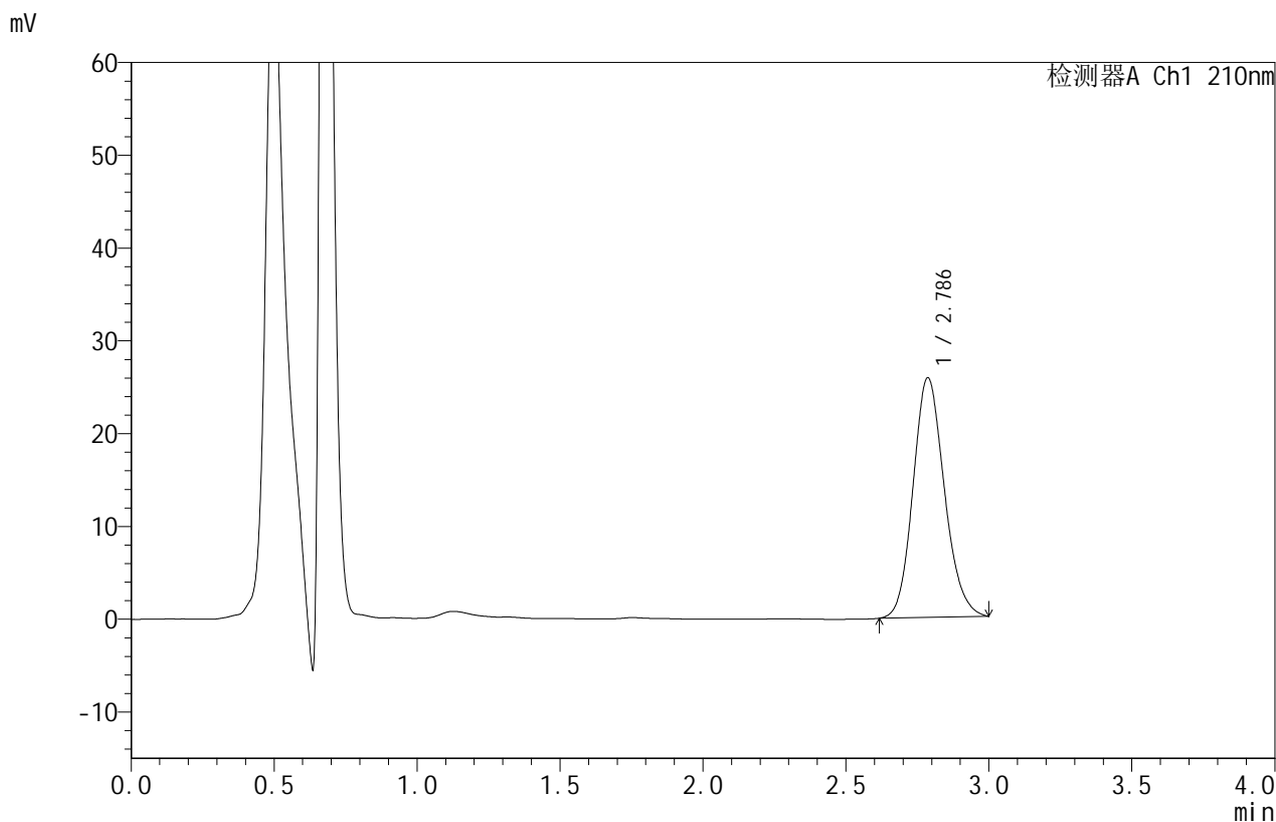


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-175-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:32:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196869	100.000	25813	3120	1.143	--
总计		196869	100.000	25813			

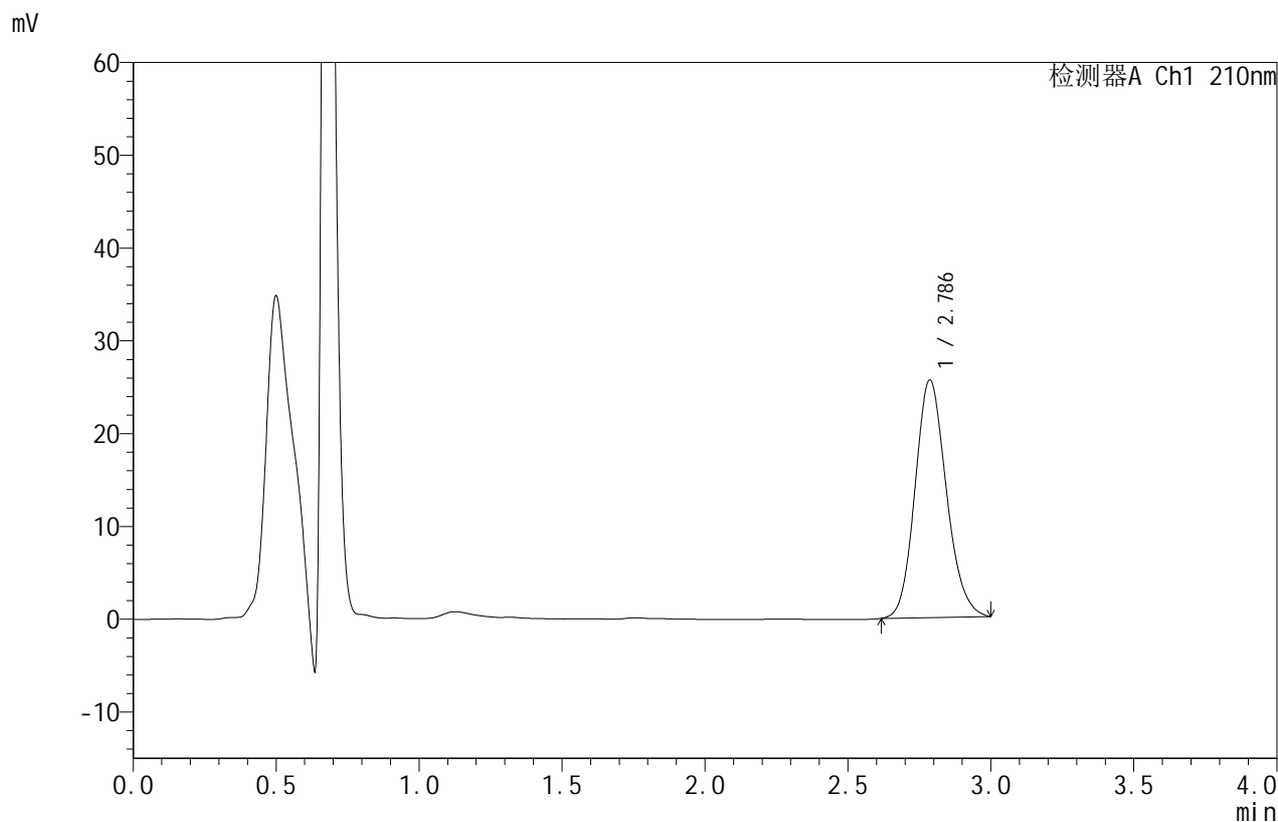


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-176-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:36:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	195206	100.000	25597	3116	1.144	--
总计		195206	100.000	25597			



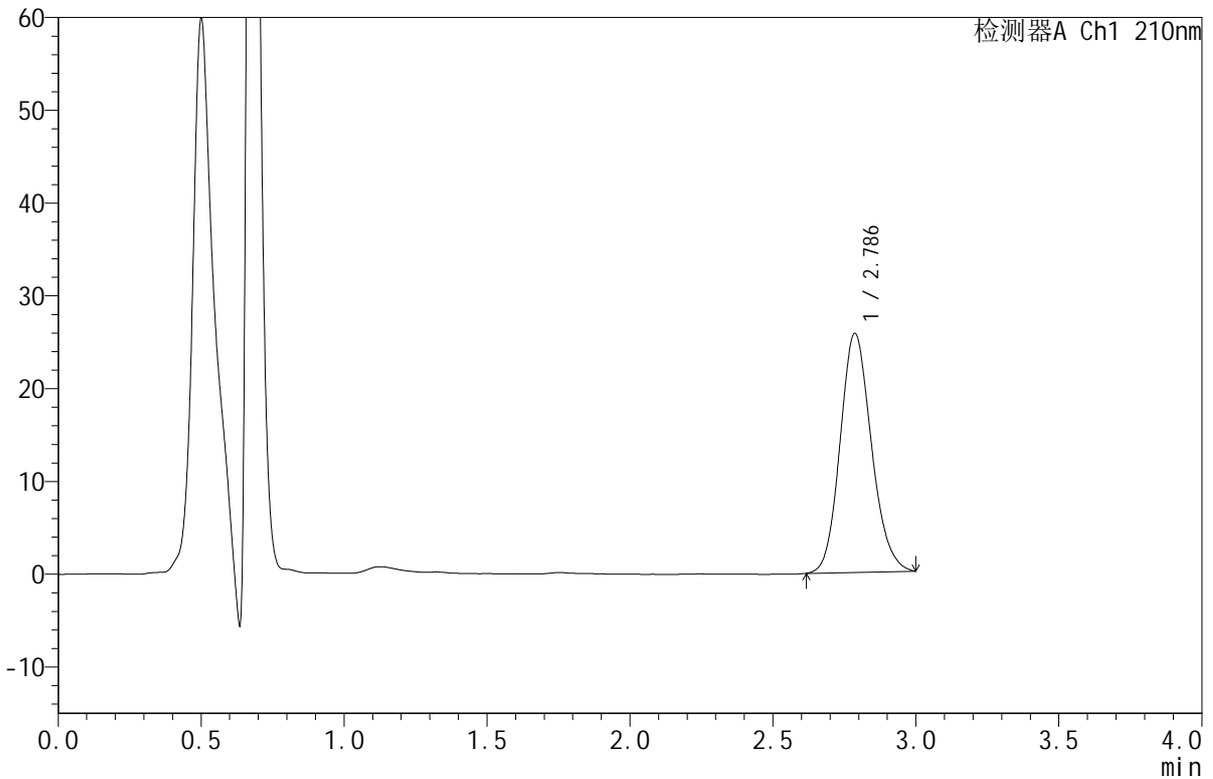
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-177-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:39:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.786	196205	100.000	25743	3118	1.141	--
总计		196205	100.000	25743			

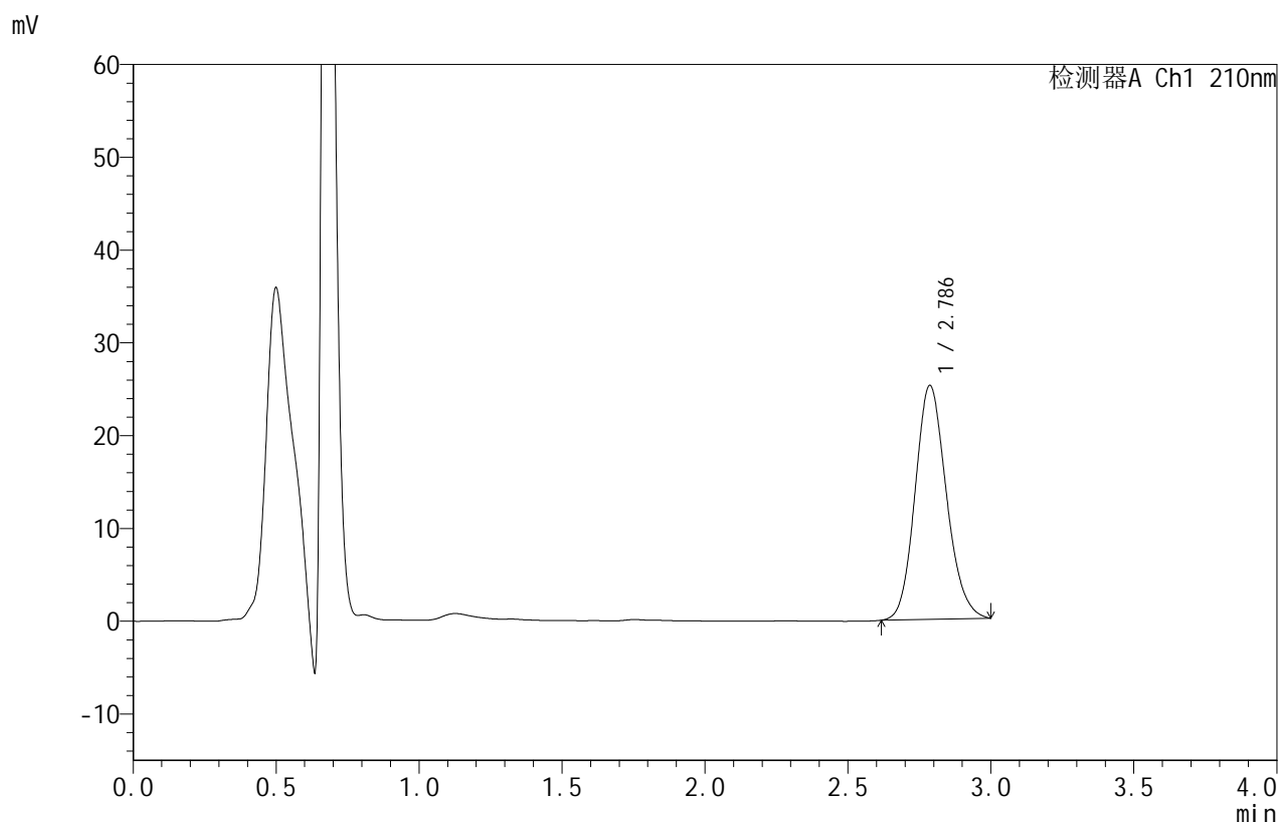


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-178-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:42:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	192023	100.000	25199	3122	1.144	--
总计		192023	100.000	25199			

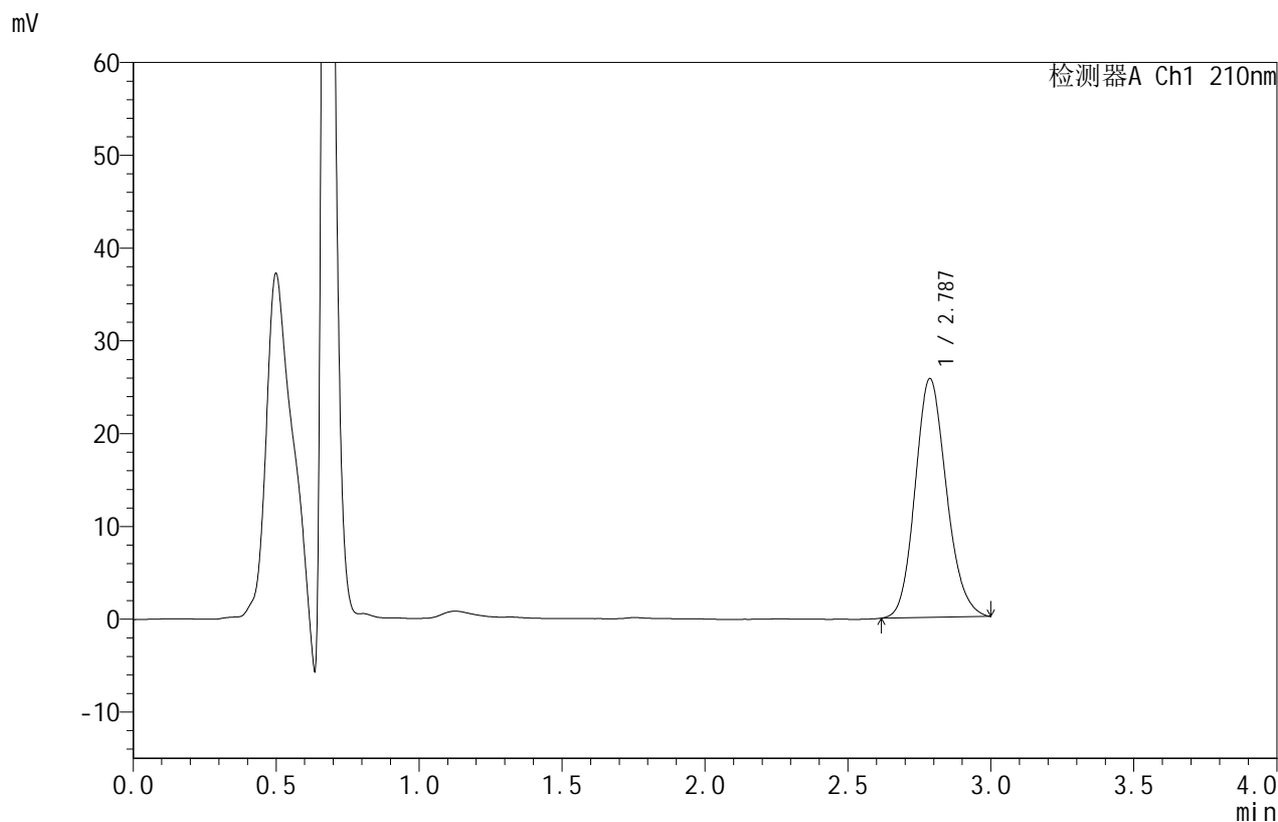


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-179-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:46:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	196102	100.000	25727	3117	1.145	--
总计		196102	100.000	25727			

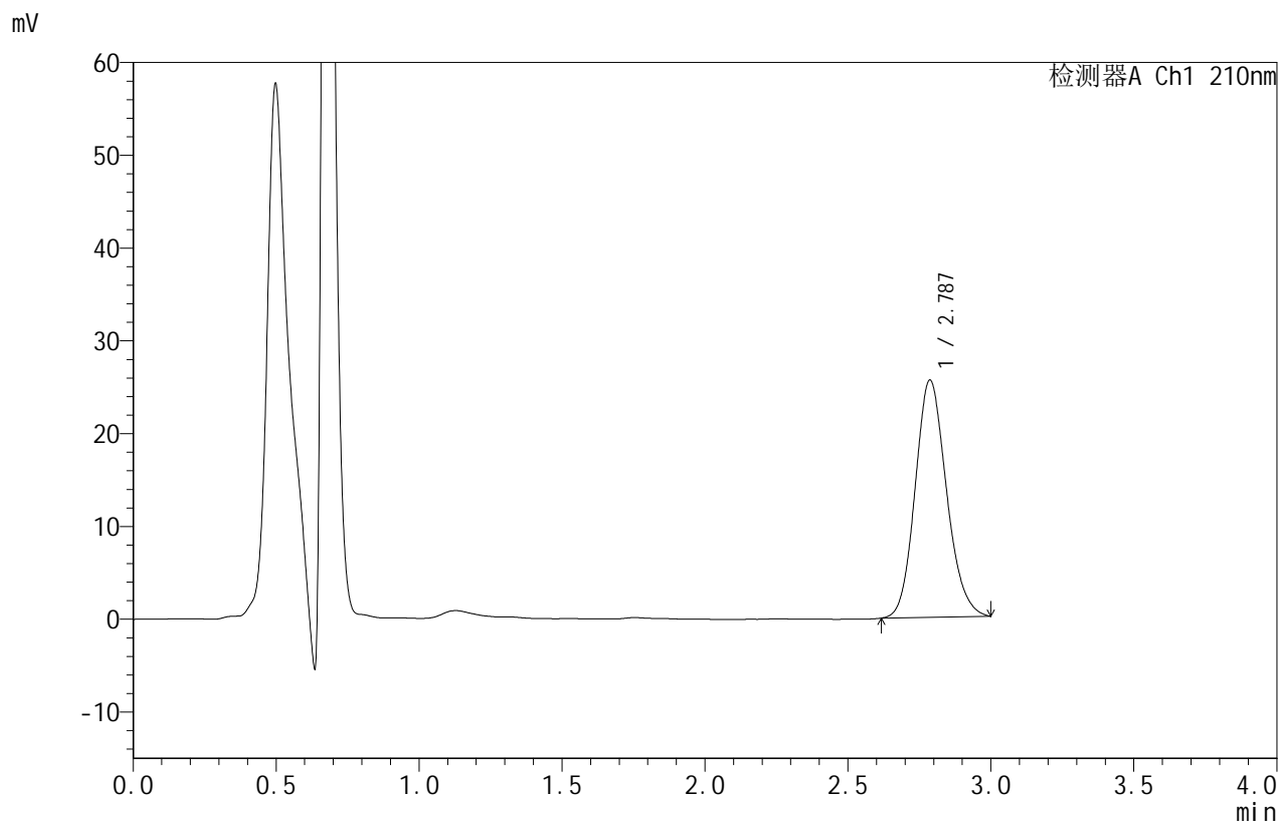


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-180-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:49:44 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194884	100.000	25567	3116	1.143	--
总计		194884	100.000	25567			

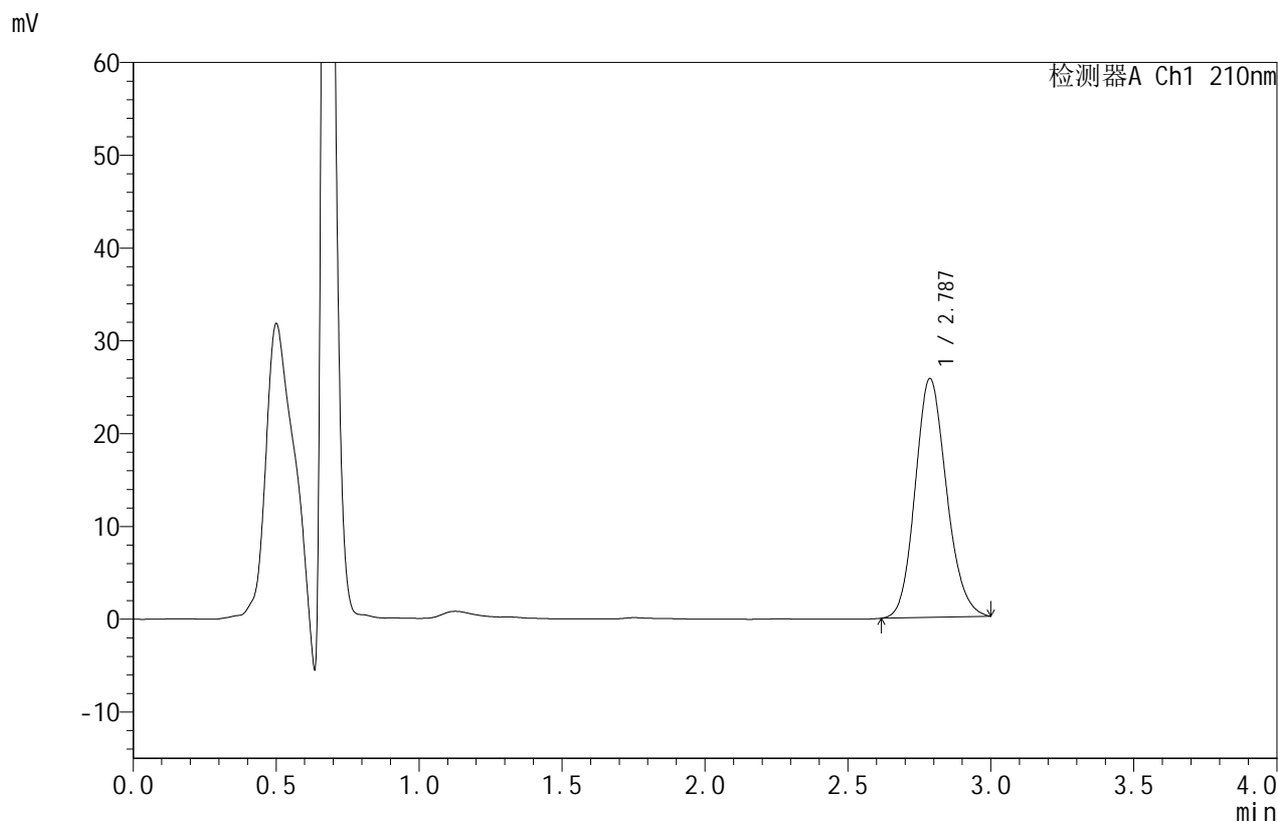


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-181-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:53:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	196112	100.000	25731	3118	1.143	--
总计		196112	100.000	25731			

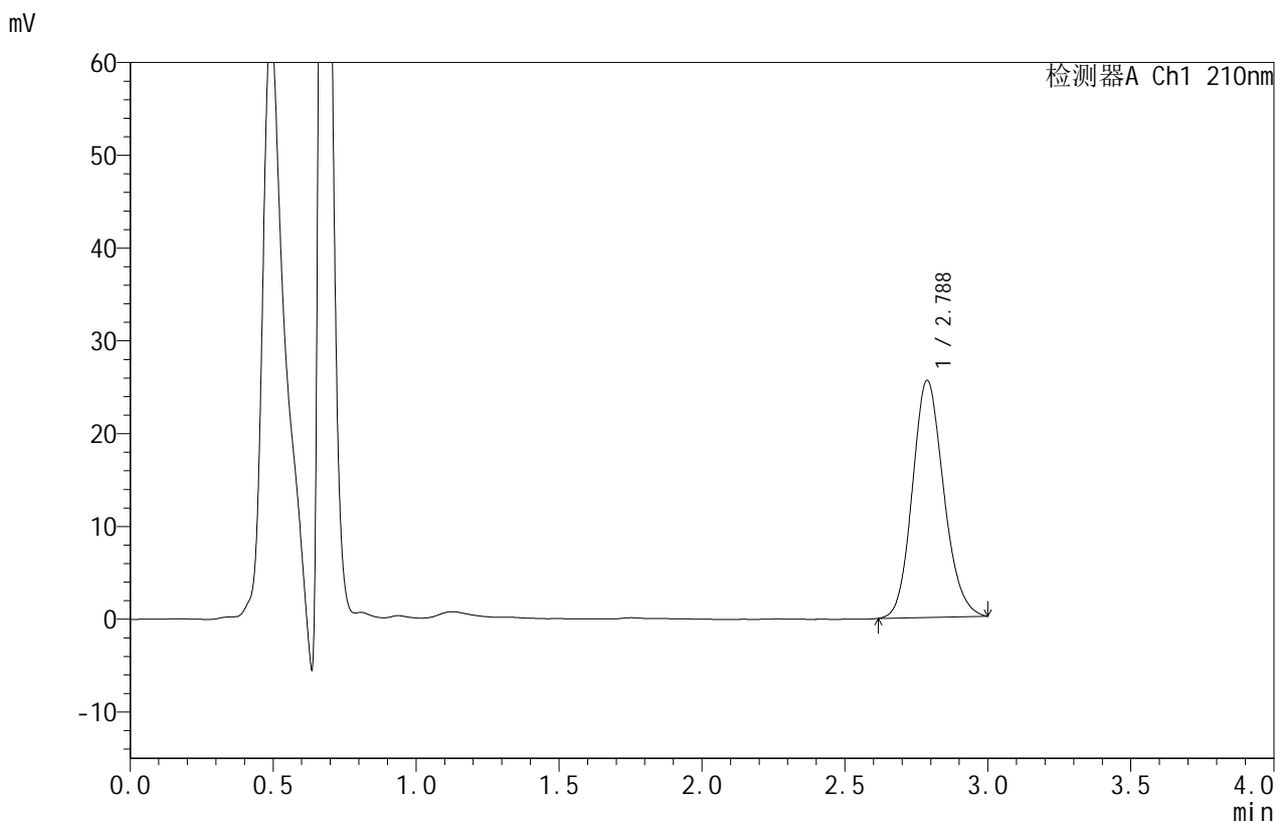


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-182-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 01:56:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194671	100.000	25550	3116	1.141	--
总计		194671	100.000	25550			

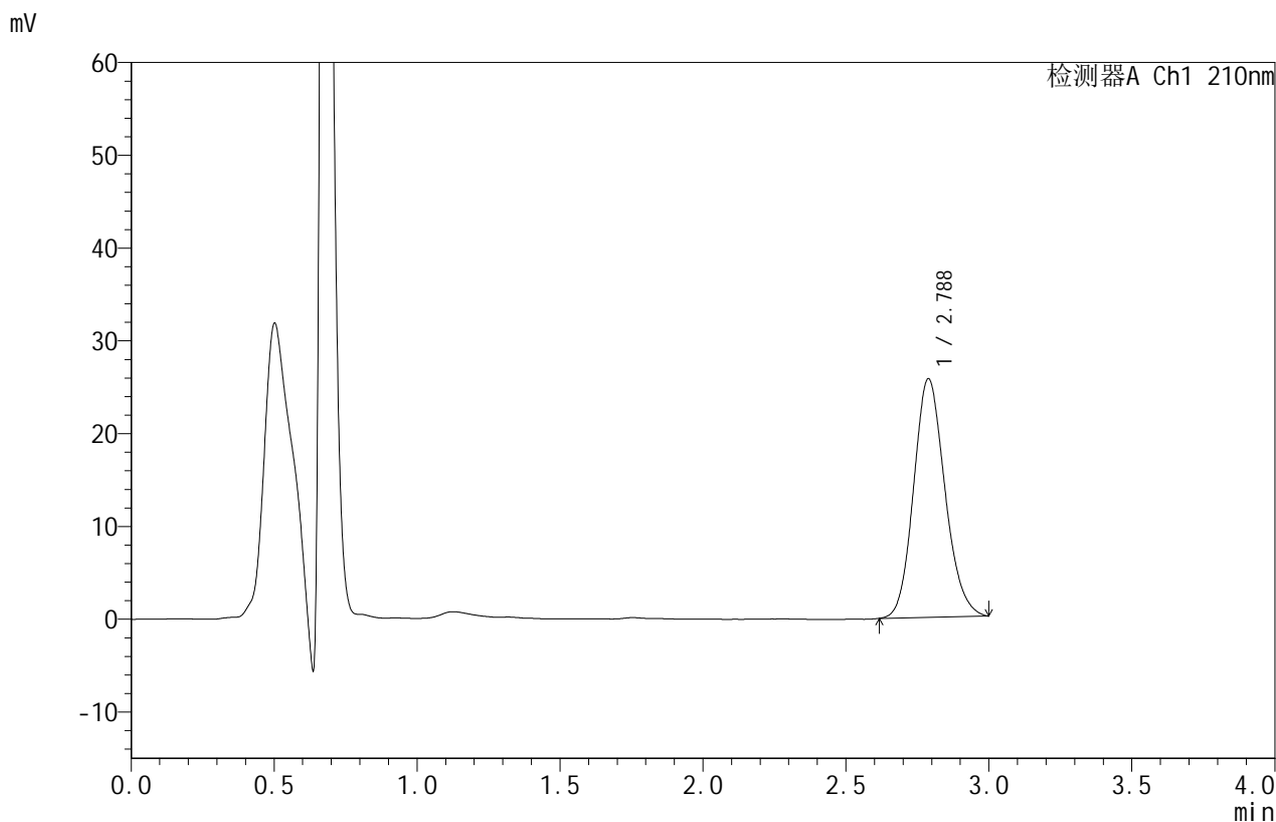


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-183-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	196026	100.000	25732	3118	1.142	--
总计		196026	100.000	25732			

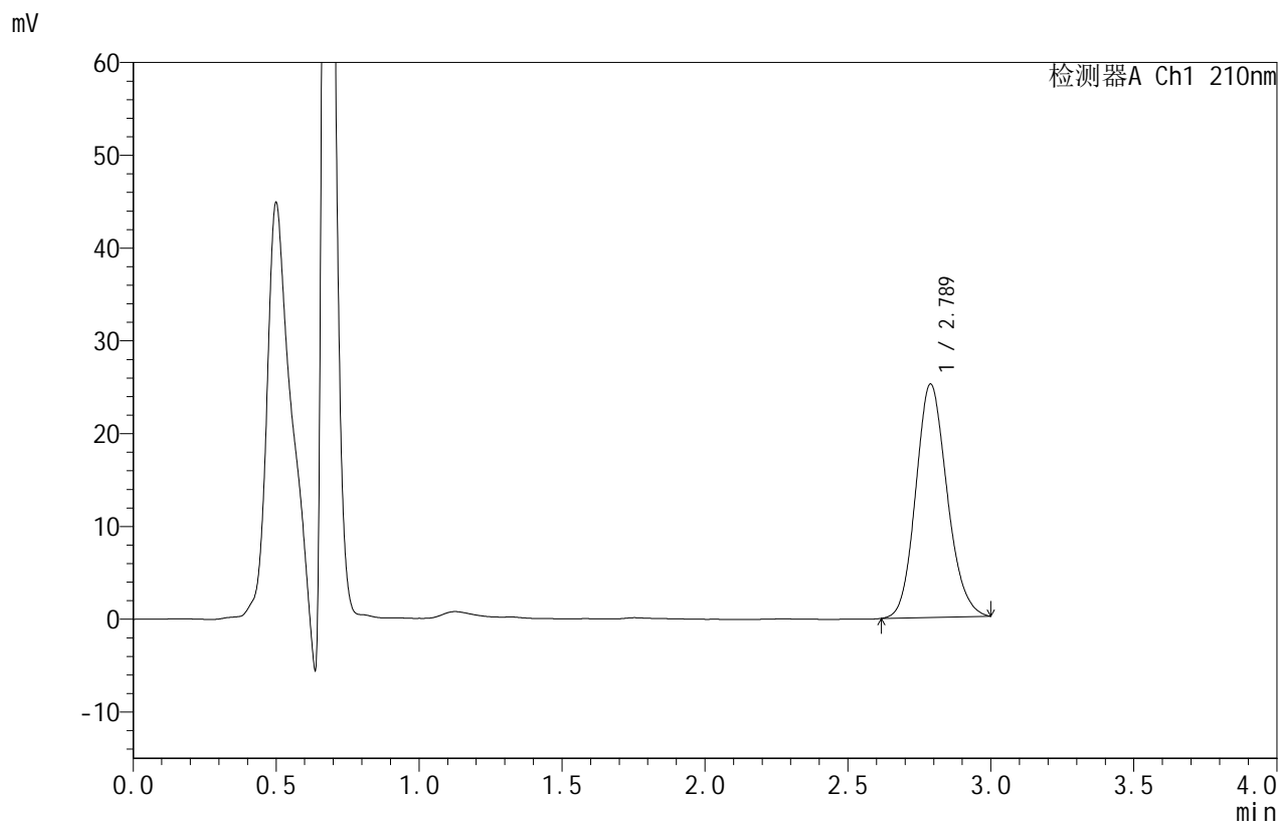


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-184-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:03:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	191695	100.000	25161	3125	1.141	--
总计		191695	100.000	25161			

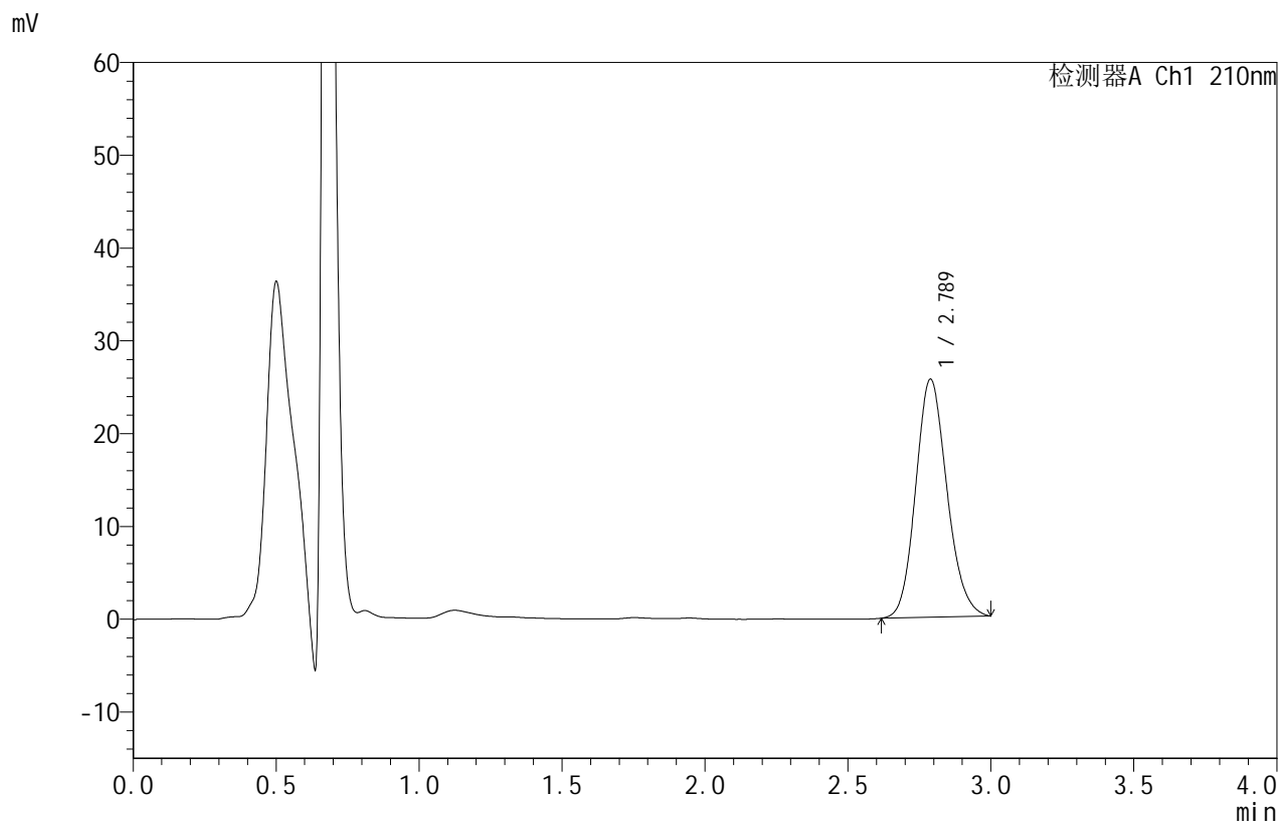


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-185-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:06:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195412	100.000	25671	3123	1.143	--
总计		195412	100.000	25671			



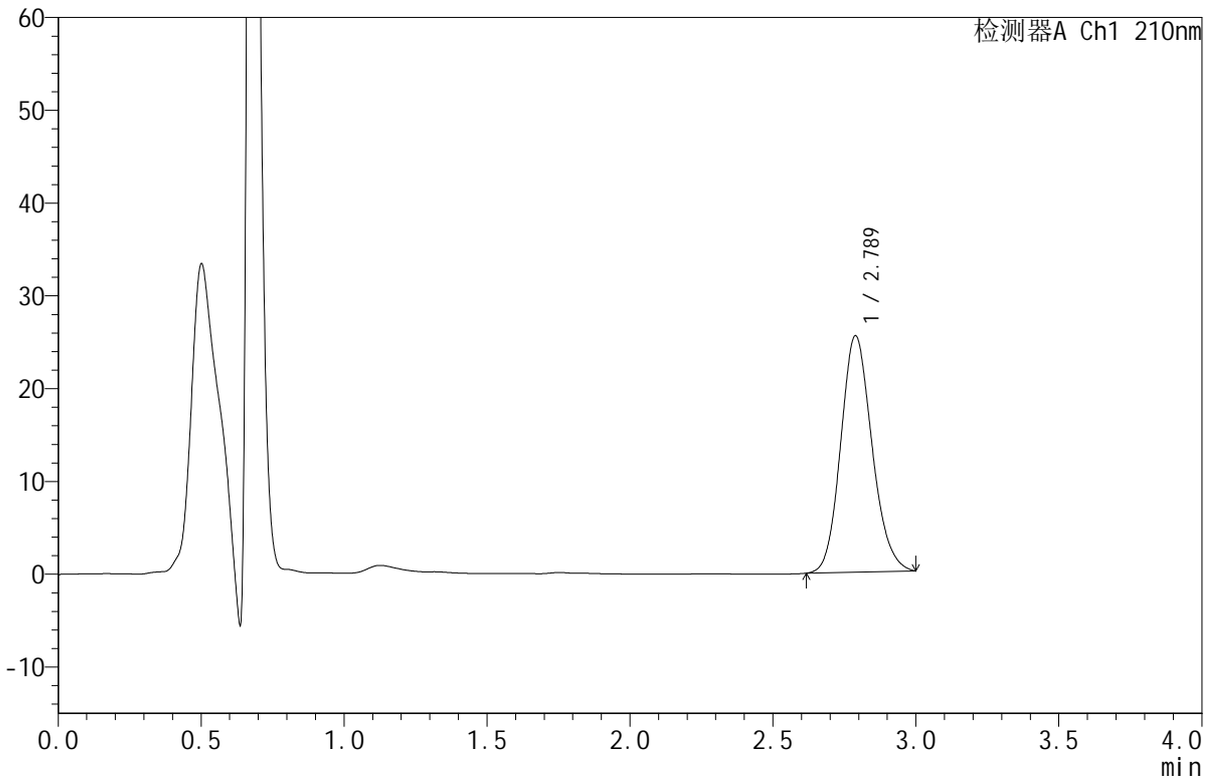
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-186-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:10:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.789	194243	100.000	25491	3114	1.142	--
总计		194243	100.000	25491			

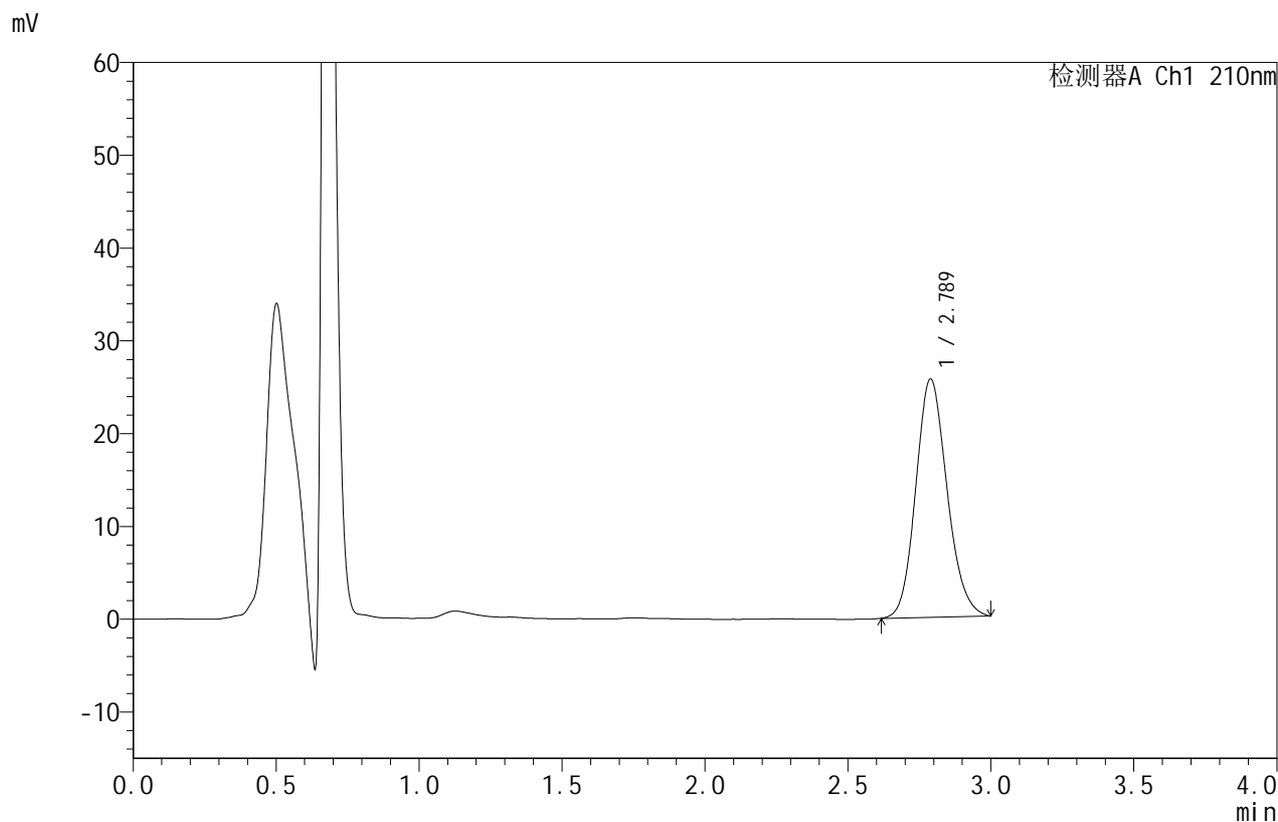


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-187-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:13:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195657	100.000	25690	3126	1.141	--
总计		195657	100.000	25690			

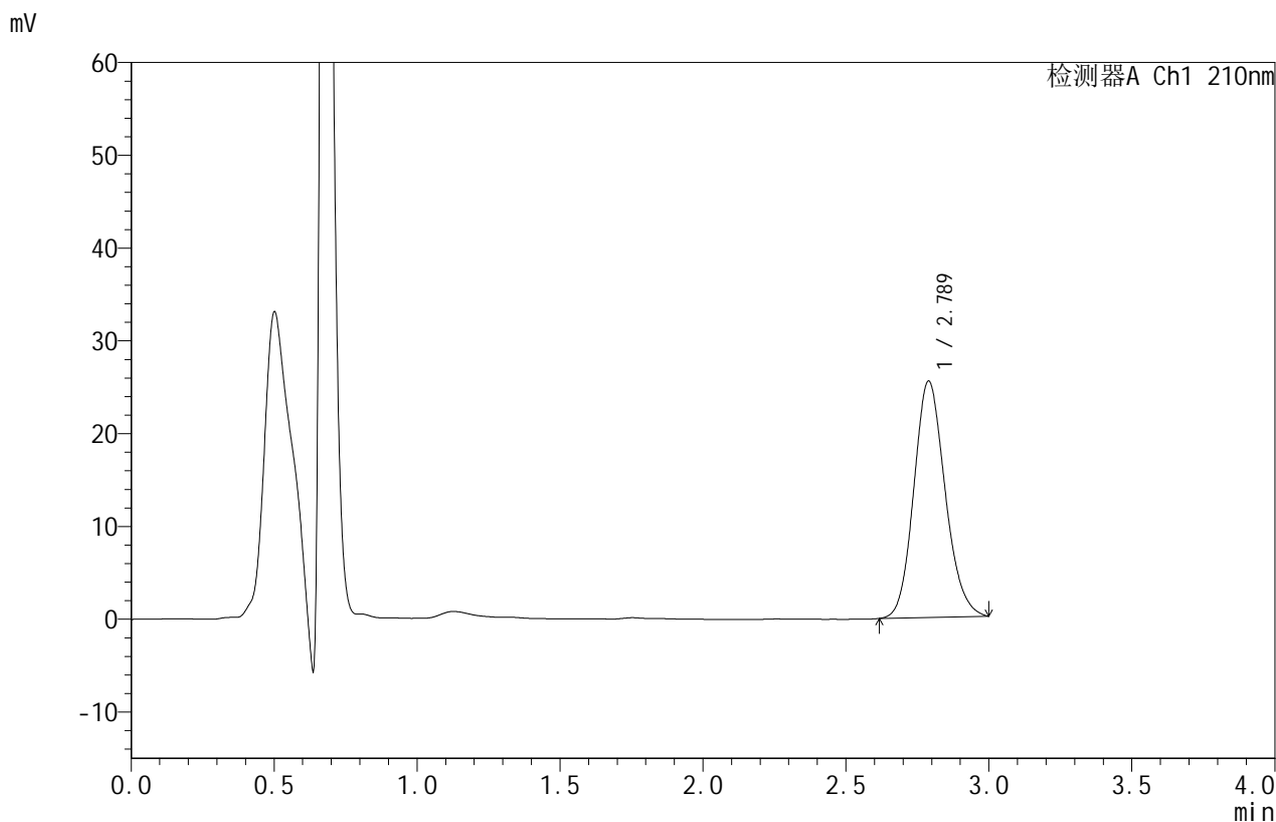


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-188-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:17:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194047	100.000	25472	3121	1.142	--
总计		194047	100.000	25472			

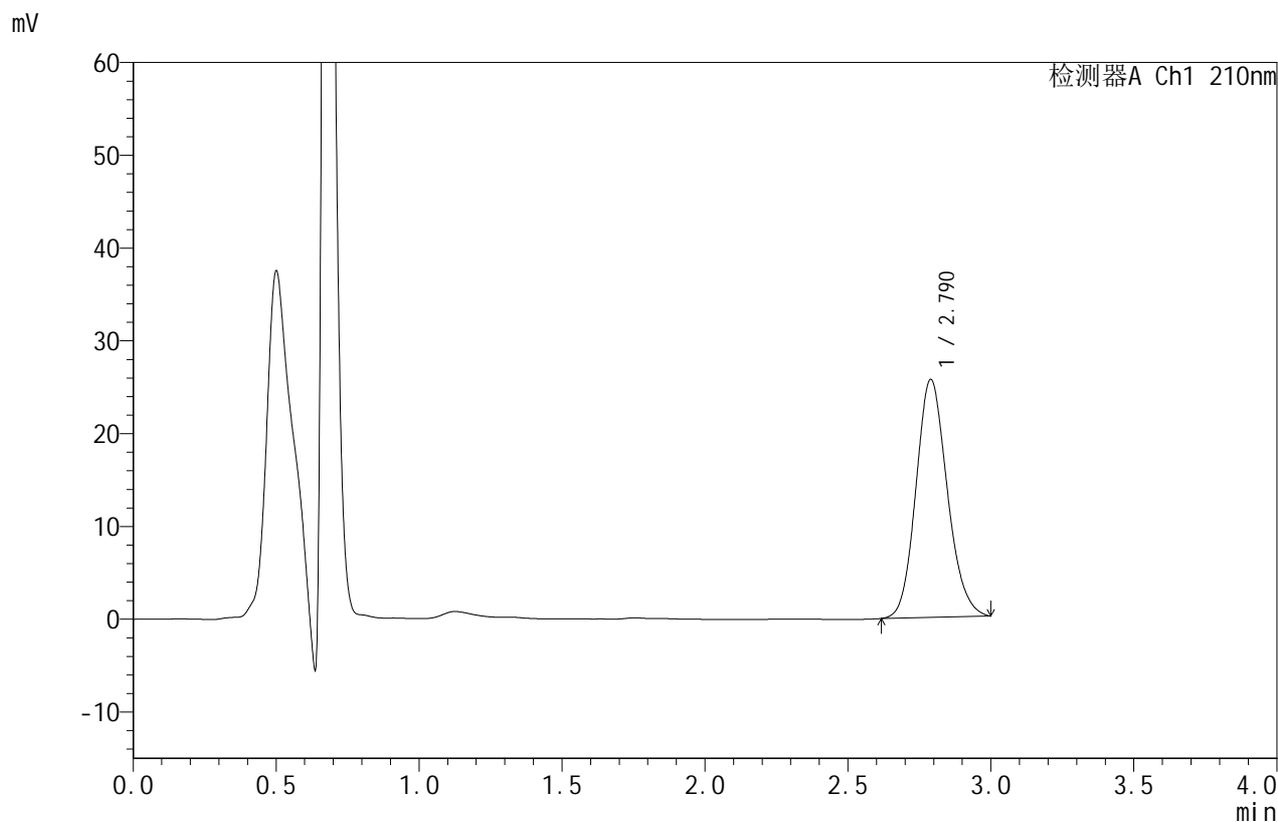


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-189-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	195357	100.000	25647	3124	1.140	--
总计		195357	100.000	25647			

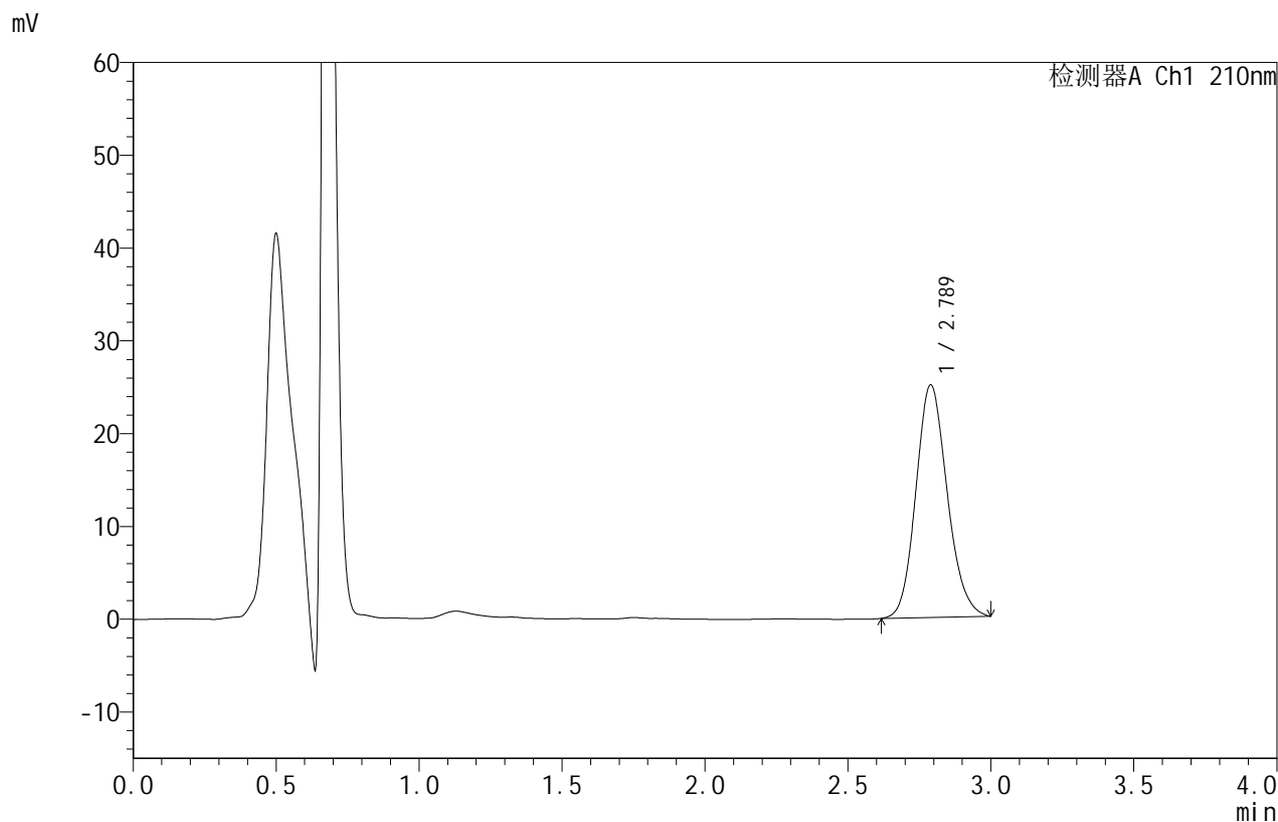


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-190-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:24:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	191007	100.000	25061	3123	1.141	--
总计		191007	100.000	25061			



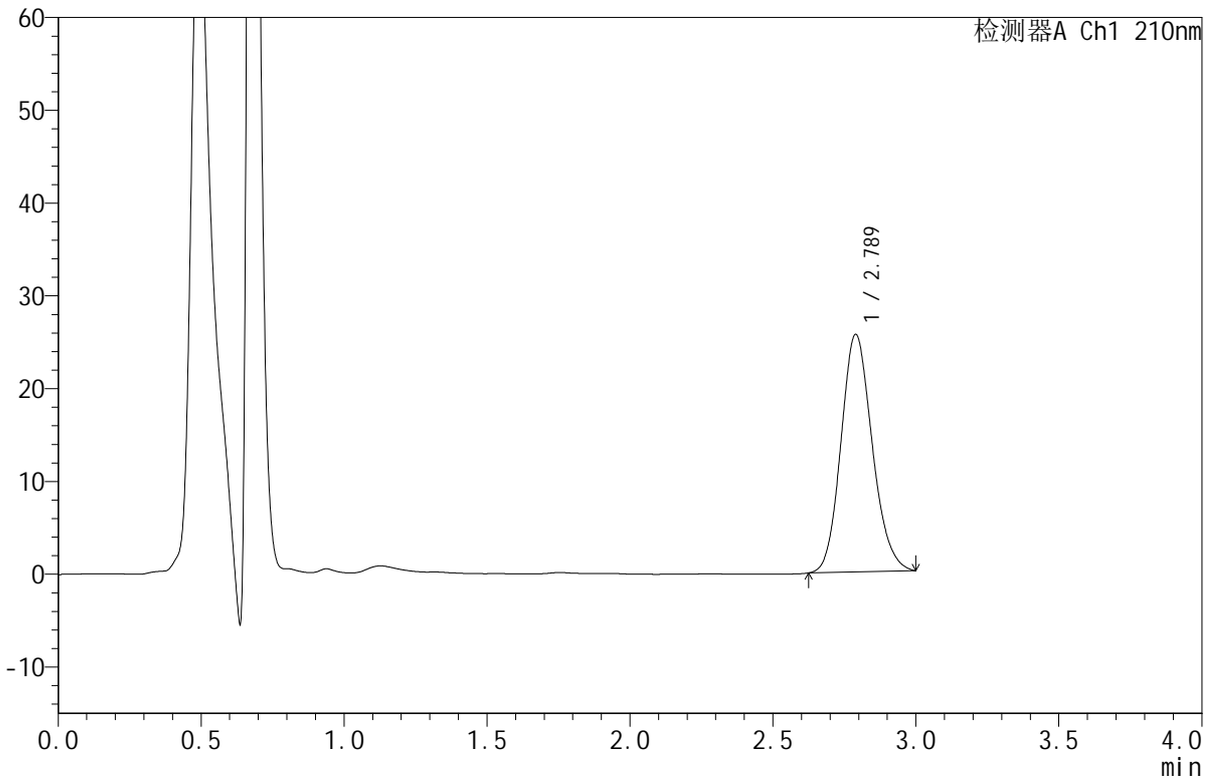
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-191-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/07 02:27:25 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:02 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.789	194891	100.000	25618	3125	1.144	--
总计		194891	100.000	25618			

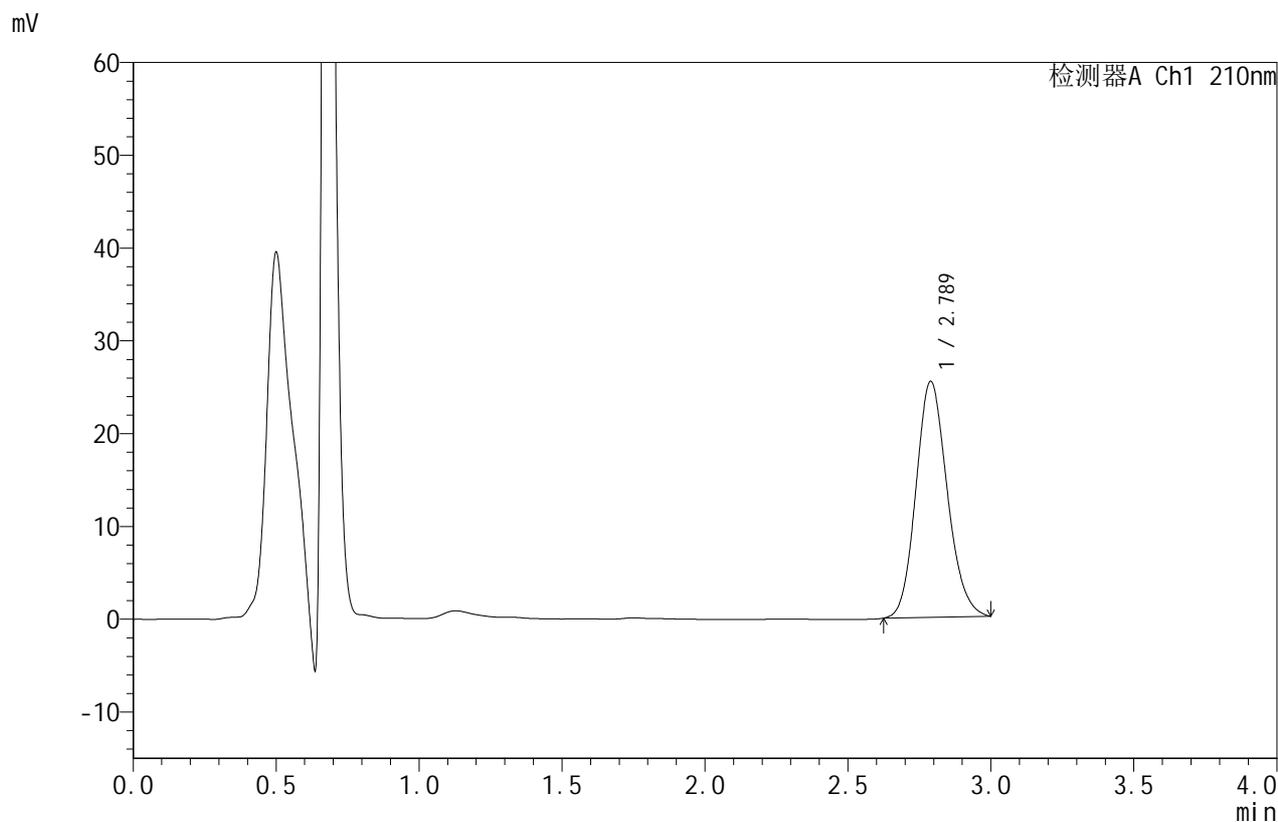


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-192-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:30:51 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193476	100.000	25430	3123	1.143	--
总计		193476	100.000	25430			

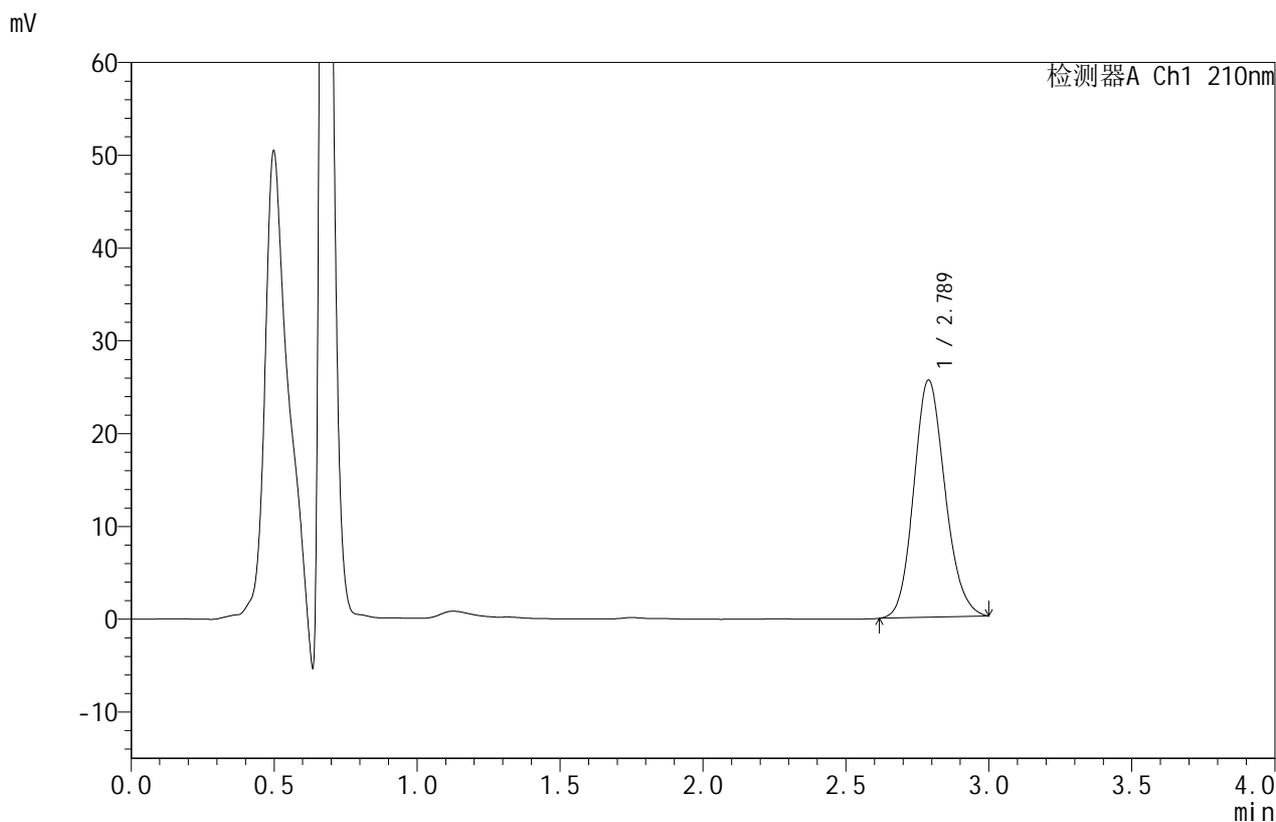


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-193-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:34:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:38:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195025	100.000	25579	3123	1.142	--
总计		195025	100.000	25579			

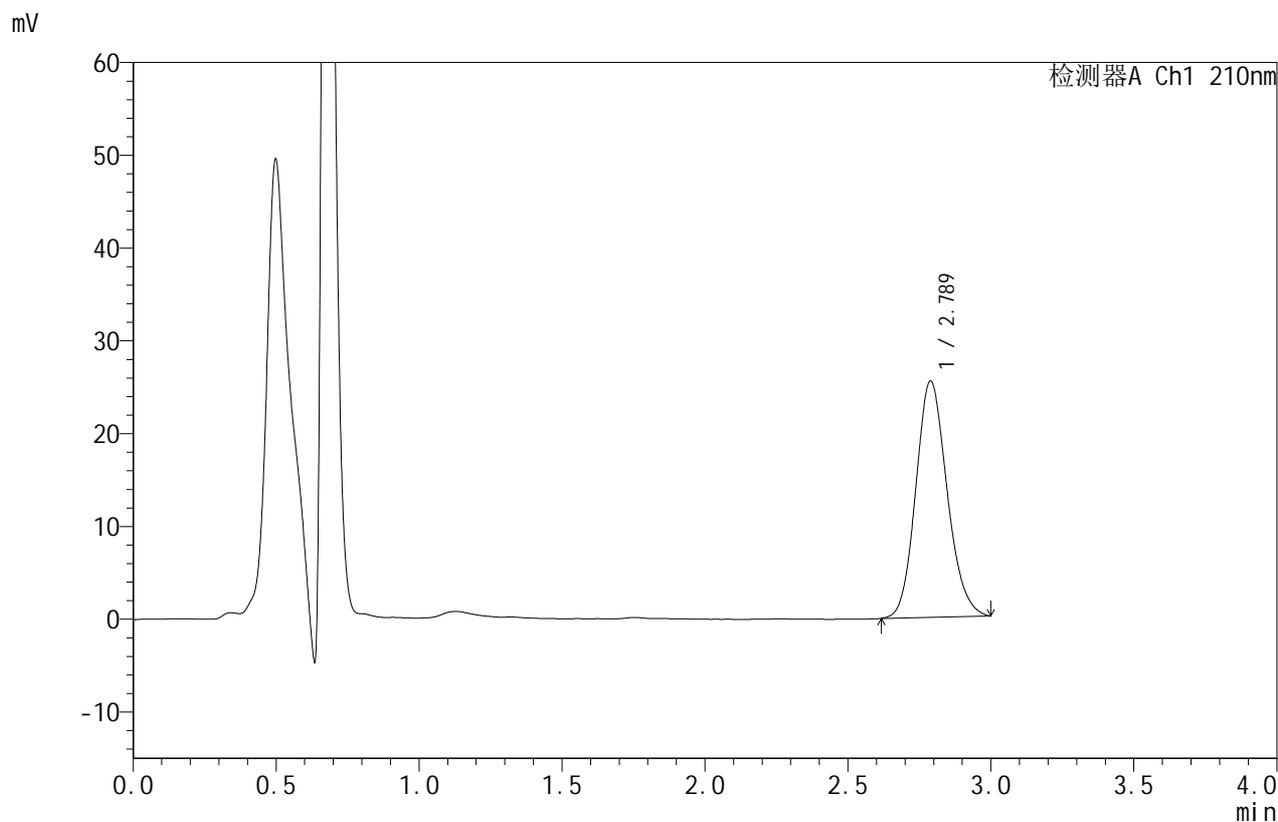


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-194-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:37:44 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194174	100.000	25472	3114	1.142	--
总计		194174	100.000	25472			

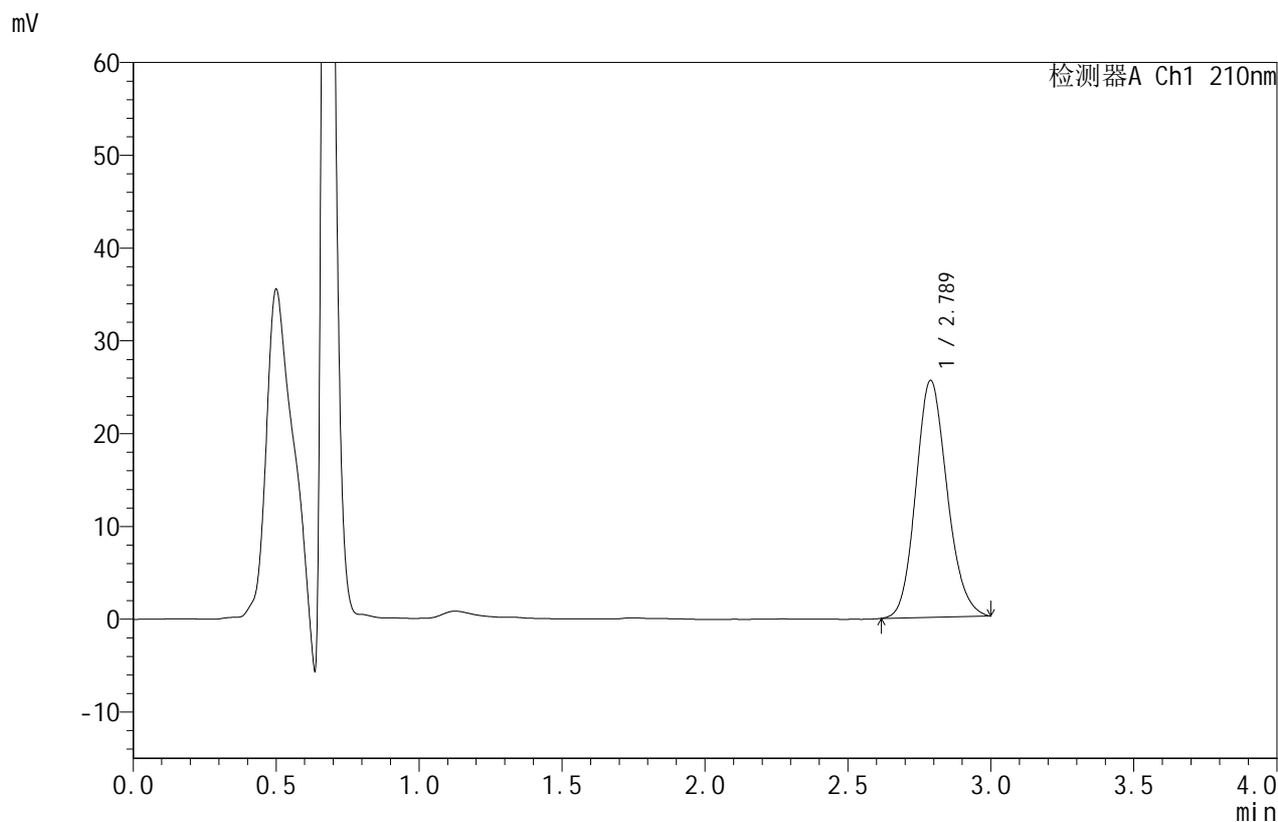


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-195-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:41:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:38:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194700	100.000	25545	3124	1.143	--
总计		194700	100.000	25545			

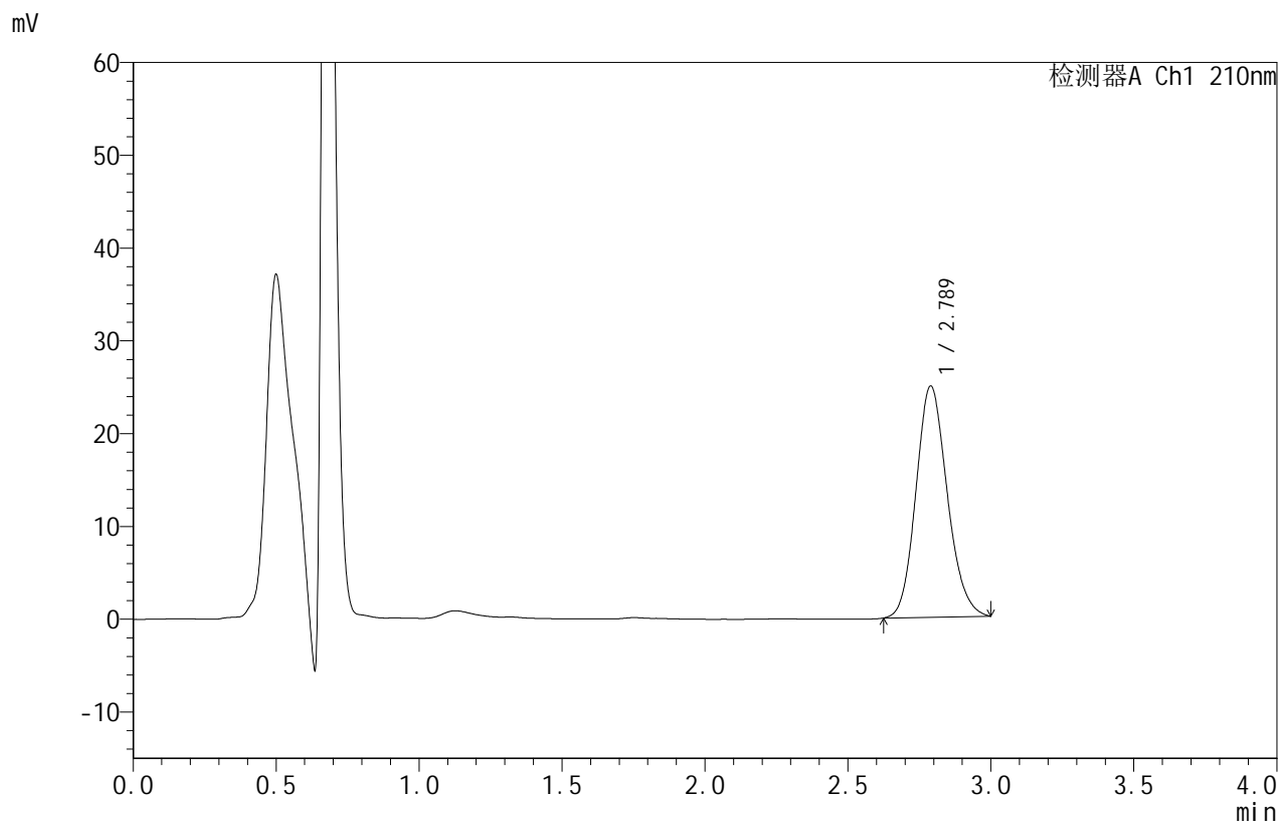


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-196-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:44:36 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189774	100.000	24925	3121	1.144	--
总计		189774	100.000	24925			

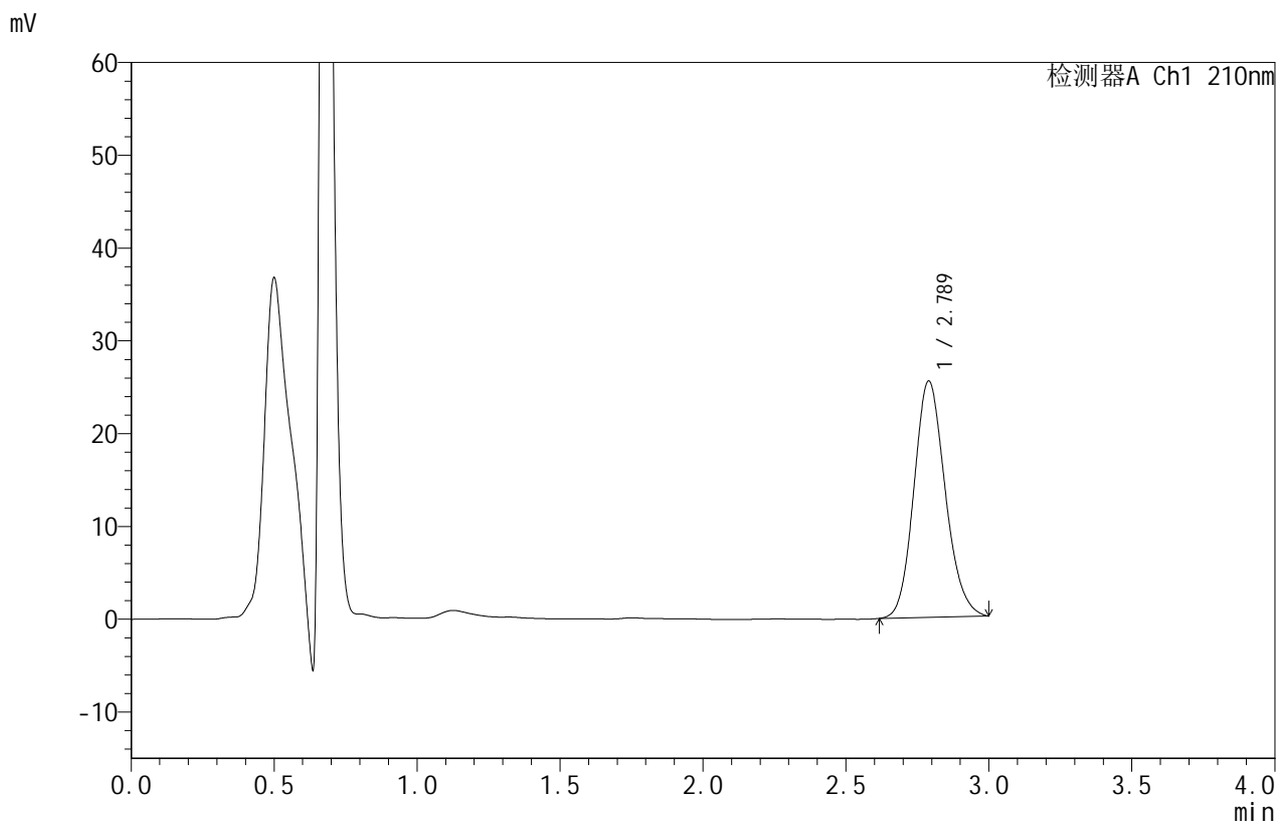


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-197-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:48:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:38:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194210	100.000	25475	3119	1.142	--
总计		194210	100.000	25475			

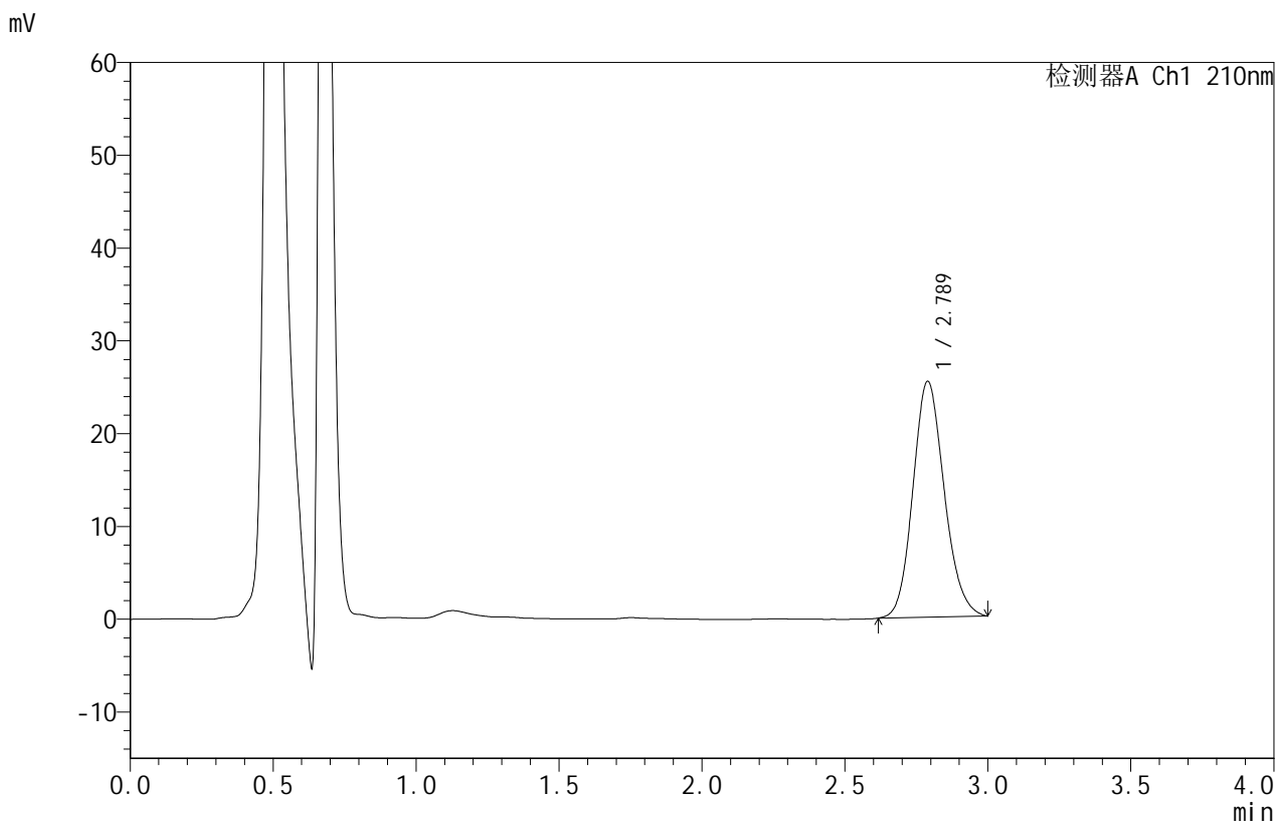


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-198-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:51:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193933	100.000	25432	3118	1.141	--
总计		193933	100.000	25432			



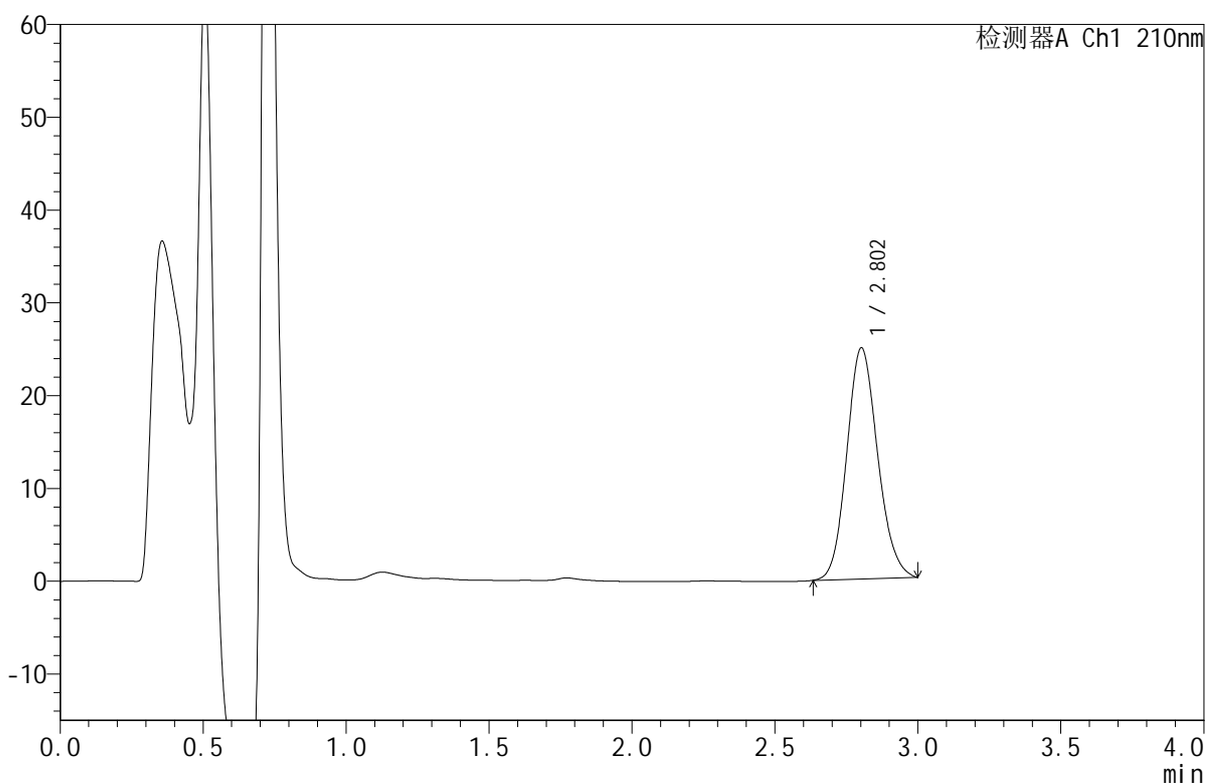
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-199-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:54:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.802	187259	100.000	24894	3225	1.131	--
总计		187259	100.000	24894			

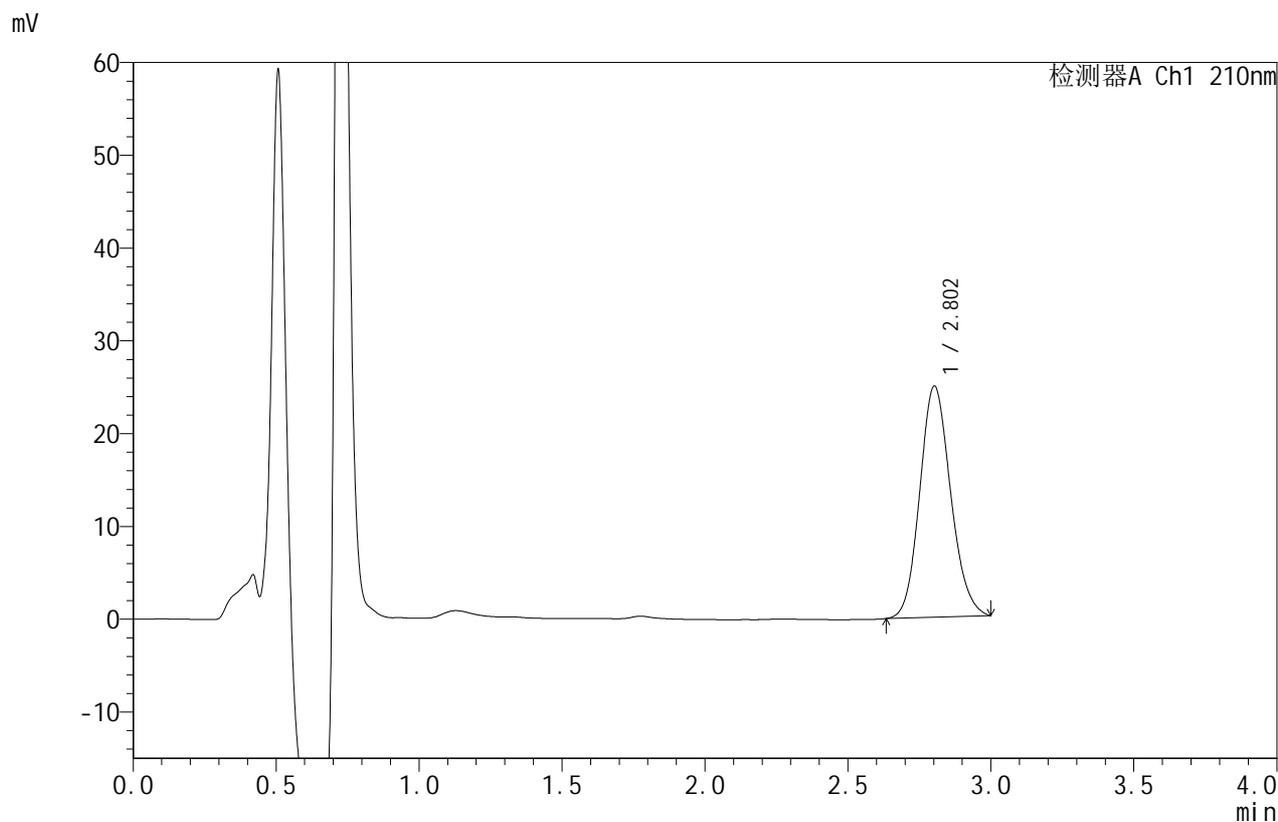


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-200-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/07 02:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	187332	100.000	24891	3223	1.131	--
总计		187332	100.000	24891			