



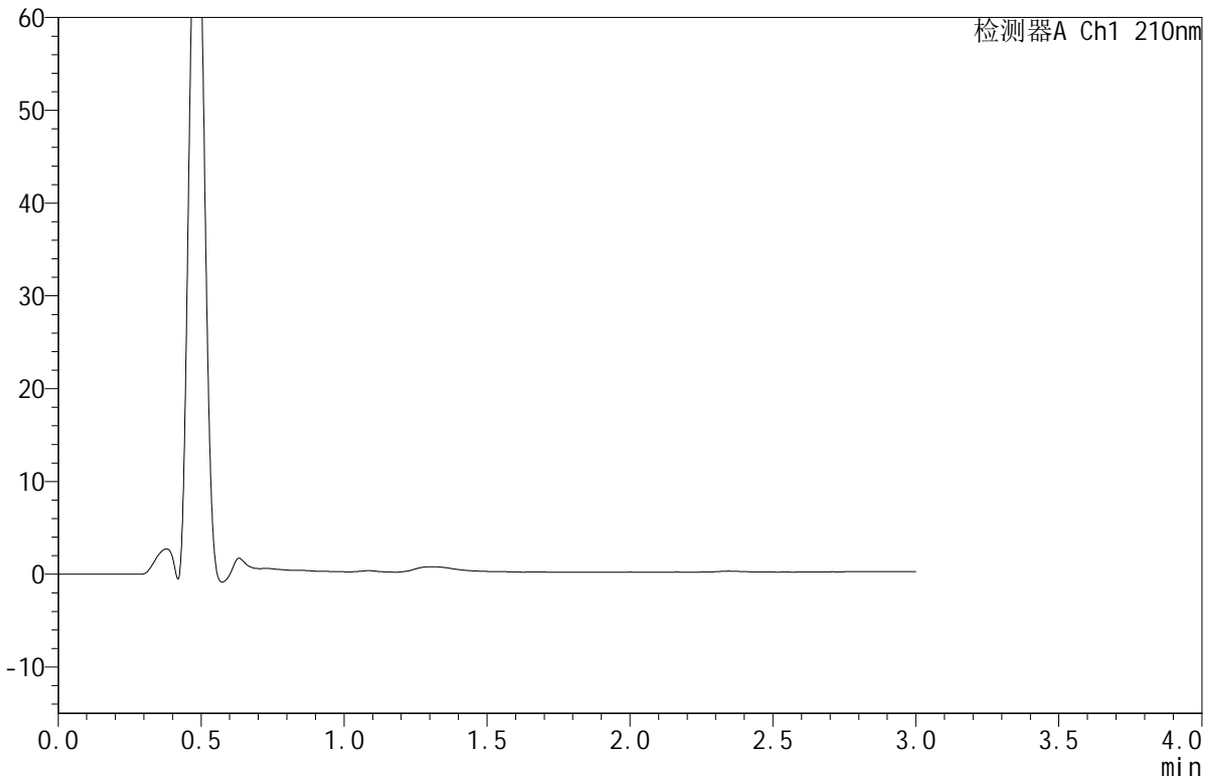
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-603-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 溶剂

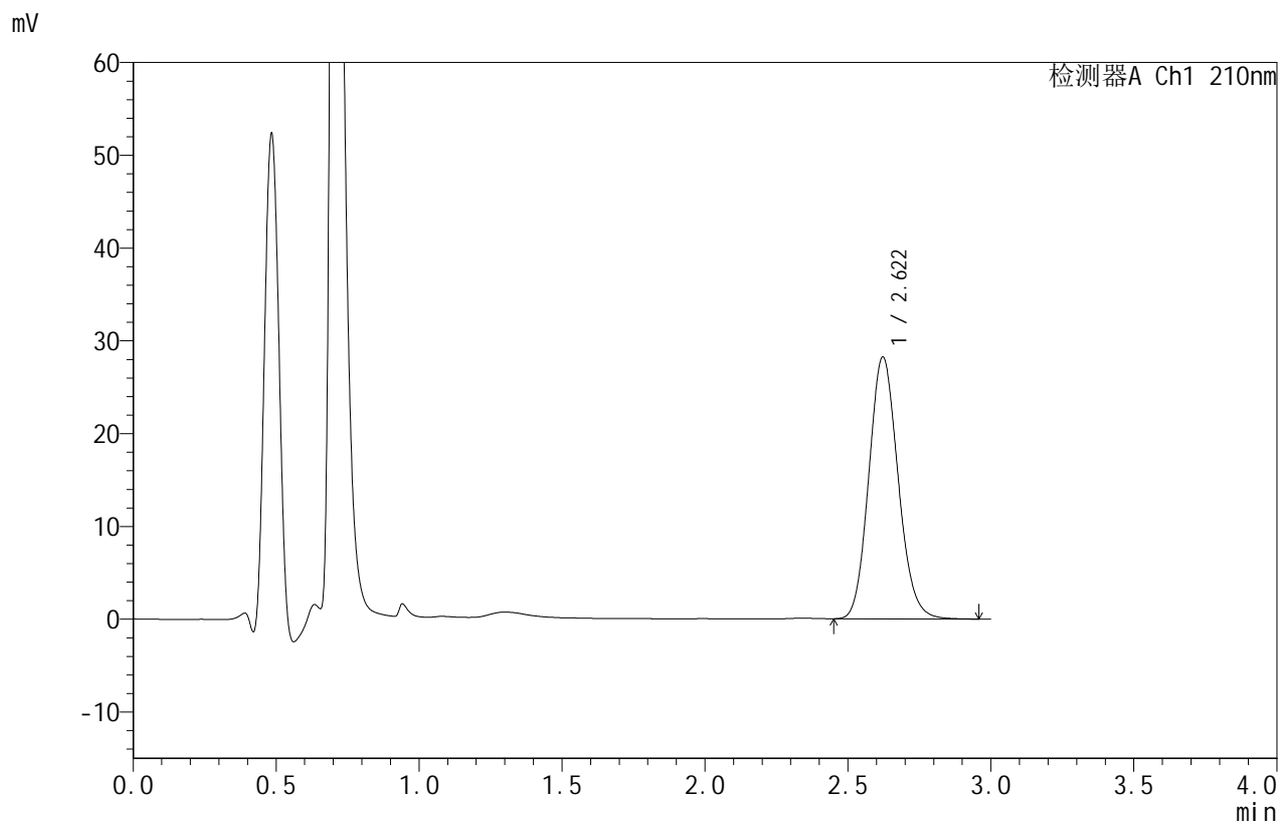


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-604-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:09:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	201277	100.000	28228	3145	1.123	--
总计		201277	100.000	28228			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

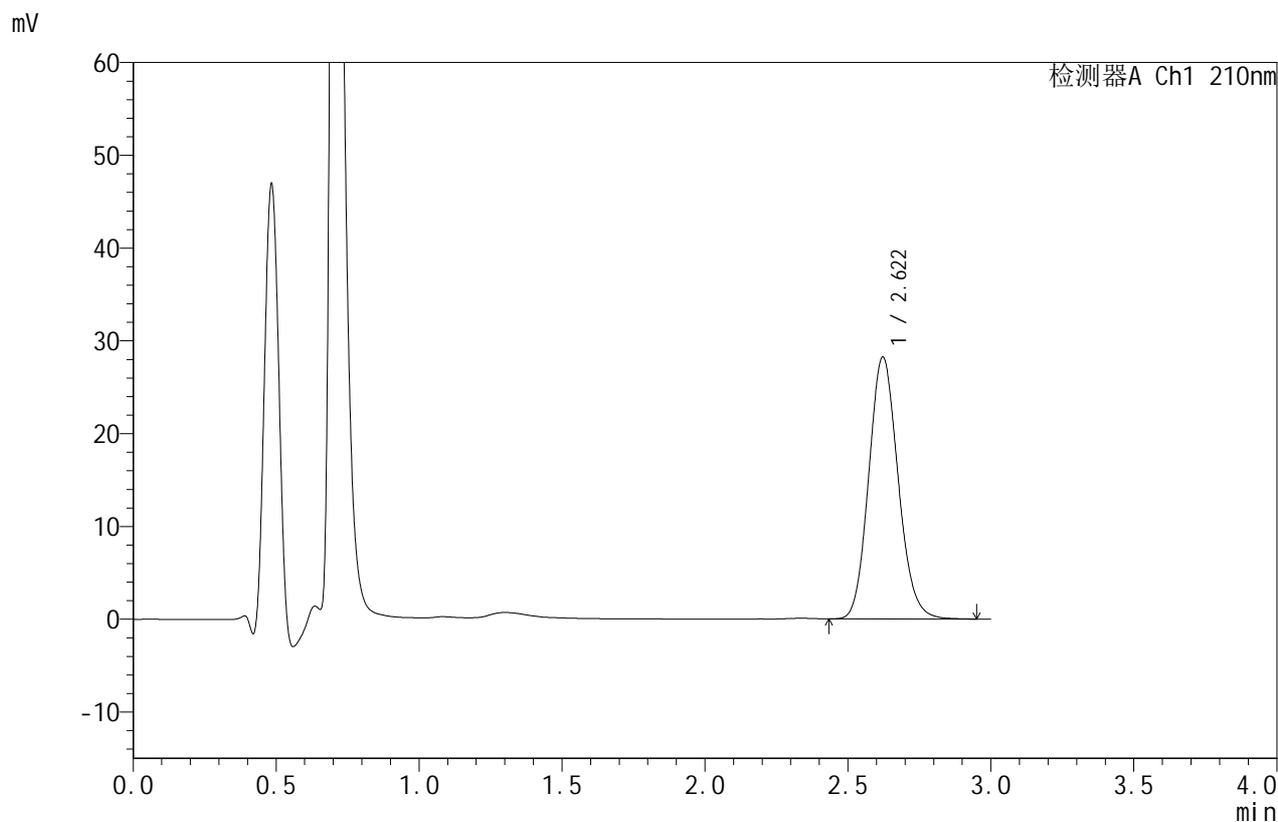


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-605-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:47:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:09:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	201810	100.000	28229	3133	1.126	--
总计		201810	100.000	28229			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

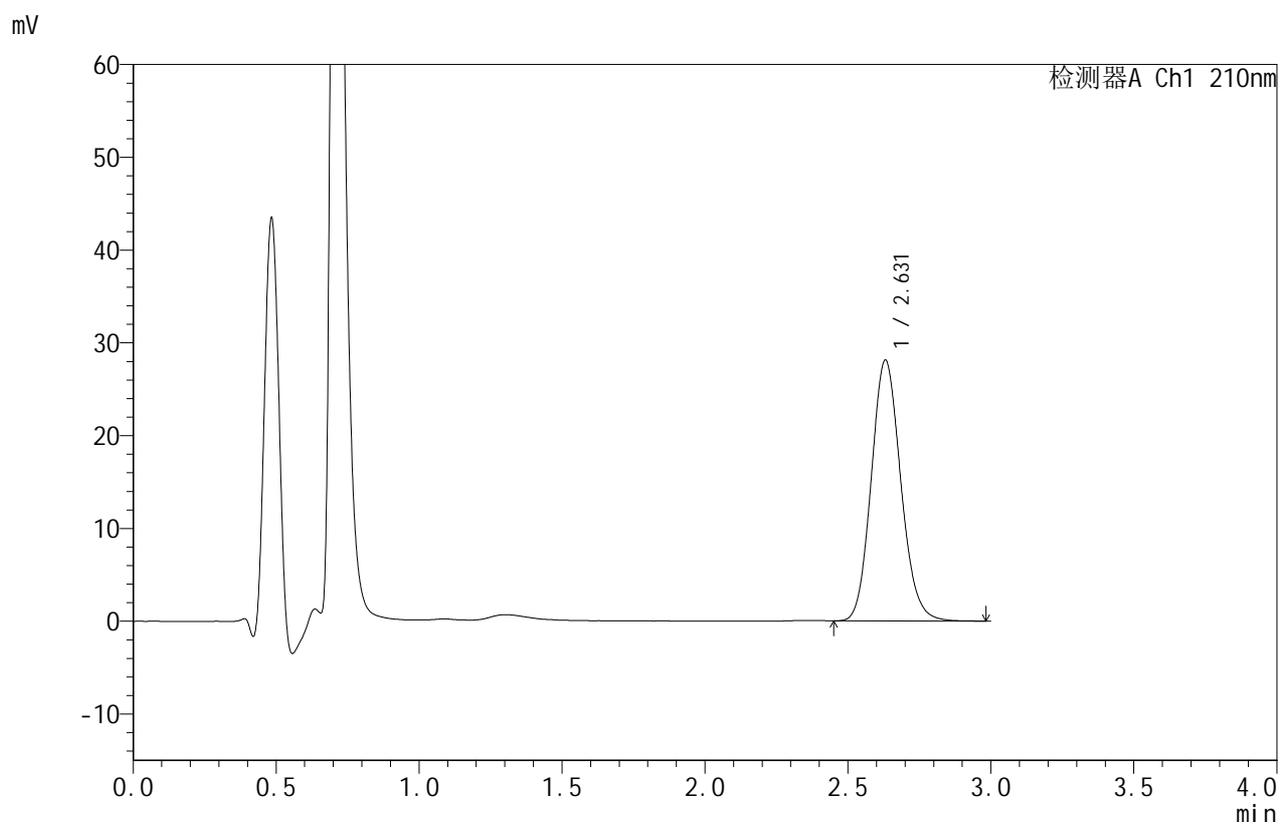


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-606-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:50:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:09:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	201818	100.000	28110	3136	1.126	--
总计		201818	100.000	28110			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

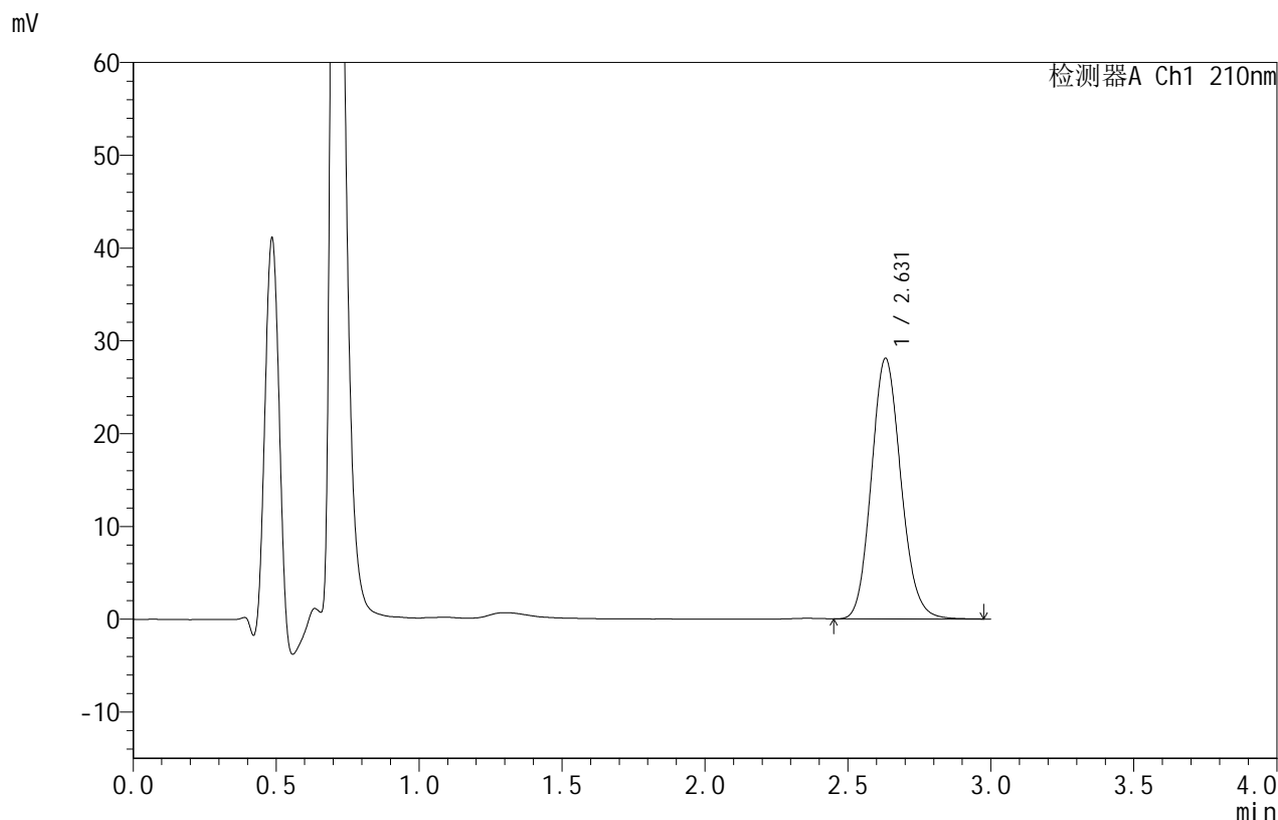


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-607-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	201863	100.000	28078	3126	1.126	--
总计		201863	100.000	28078			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

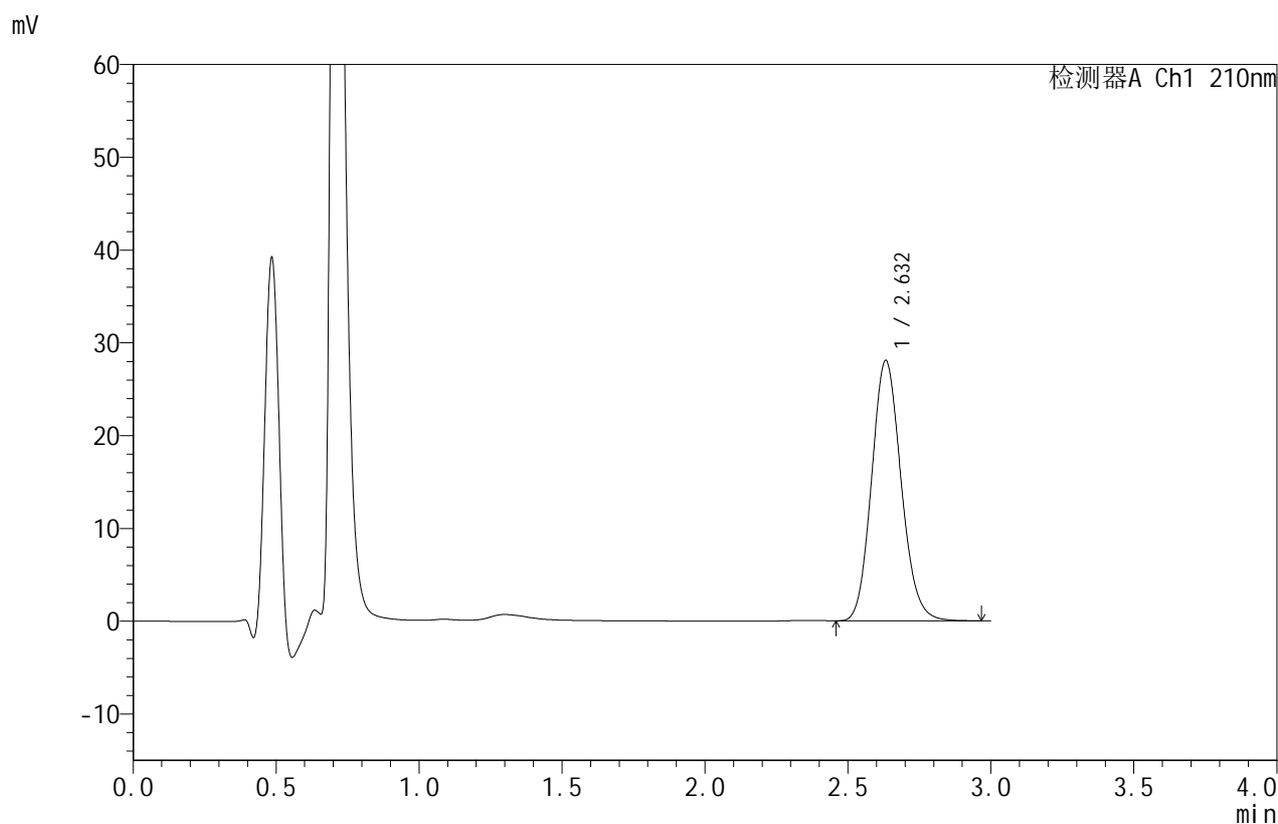


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-608-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	201553	100.000	28049	3133	1.127	--
总计		201553	100.000	28049			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

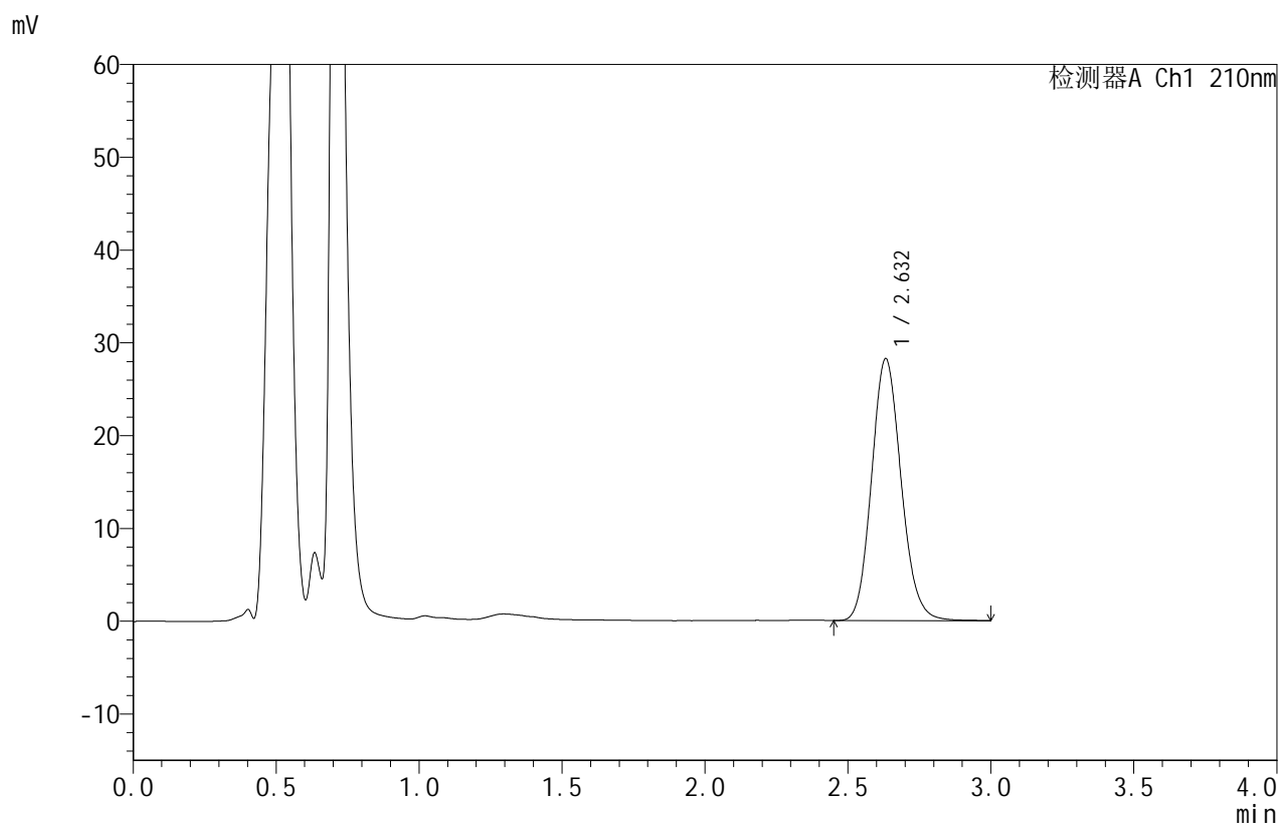


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-609-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	203300	100.000	28213	3123	1.128	--
总计		203300	100.000	28213			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

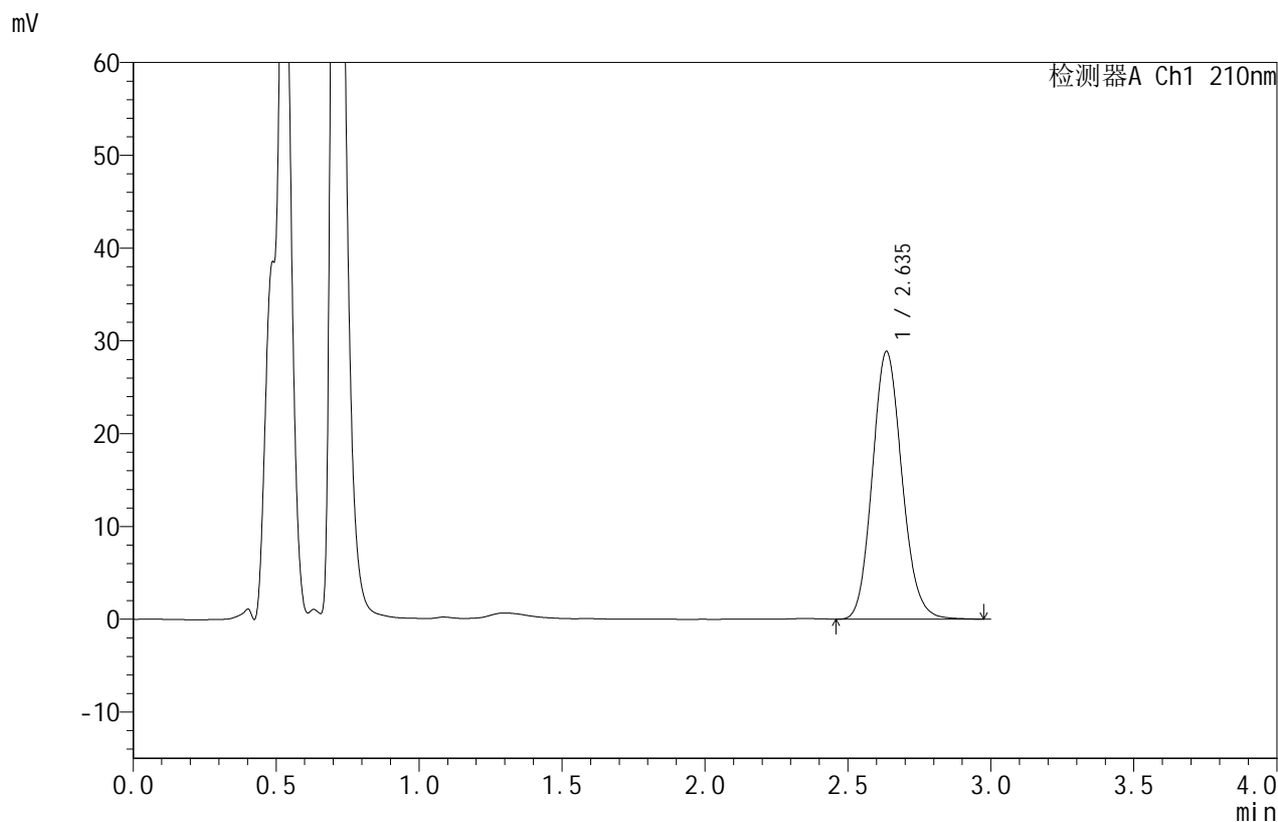


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-610-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208005	100.000	28797	3127	1.127	--
总计		208005	100.000	28797			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

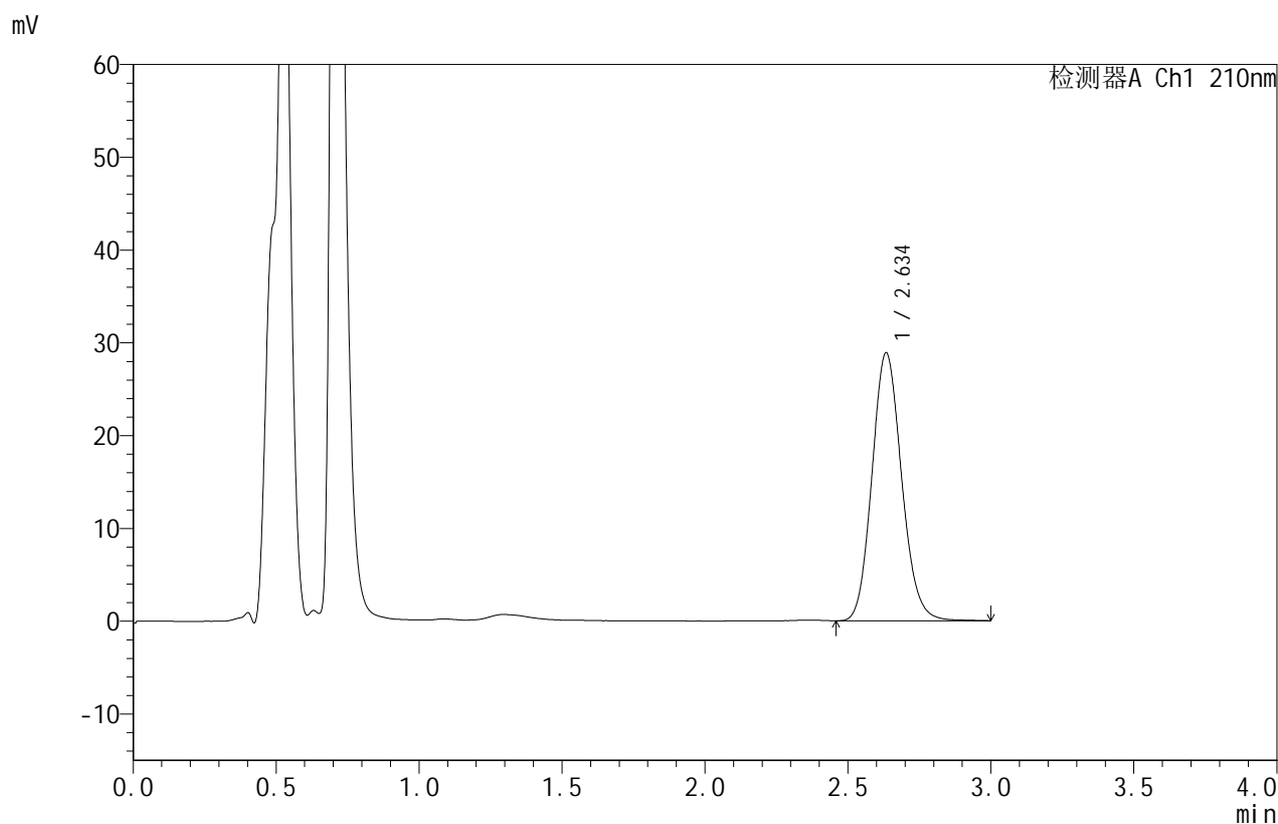


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-611-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:07:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208169	100.000	28808	3120	1.127	--
总计		208169	100.000	28808			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



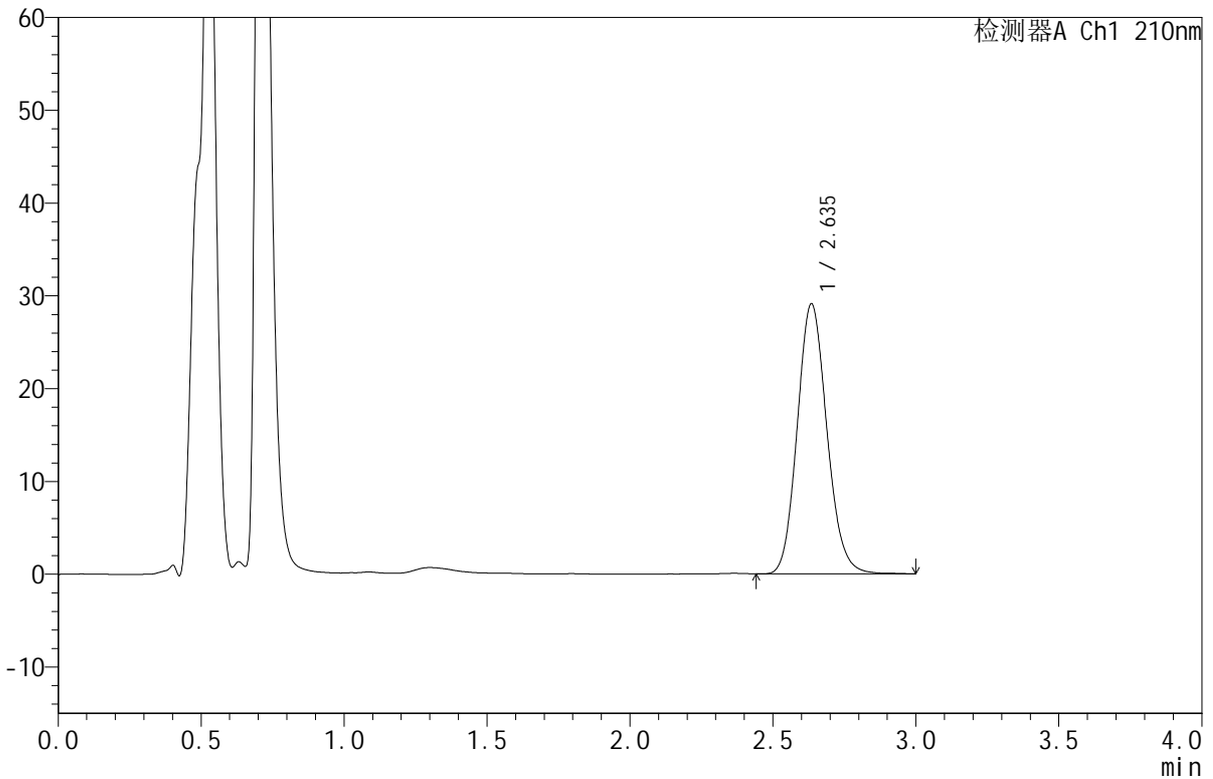
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-612-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.635	209758	100.000	29029	3124	1.126	--
总计		209758	100.000	29029			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

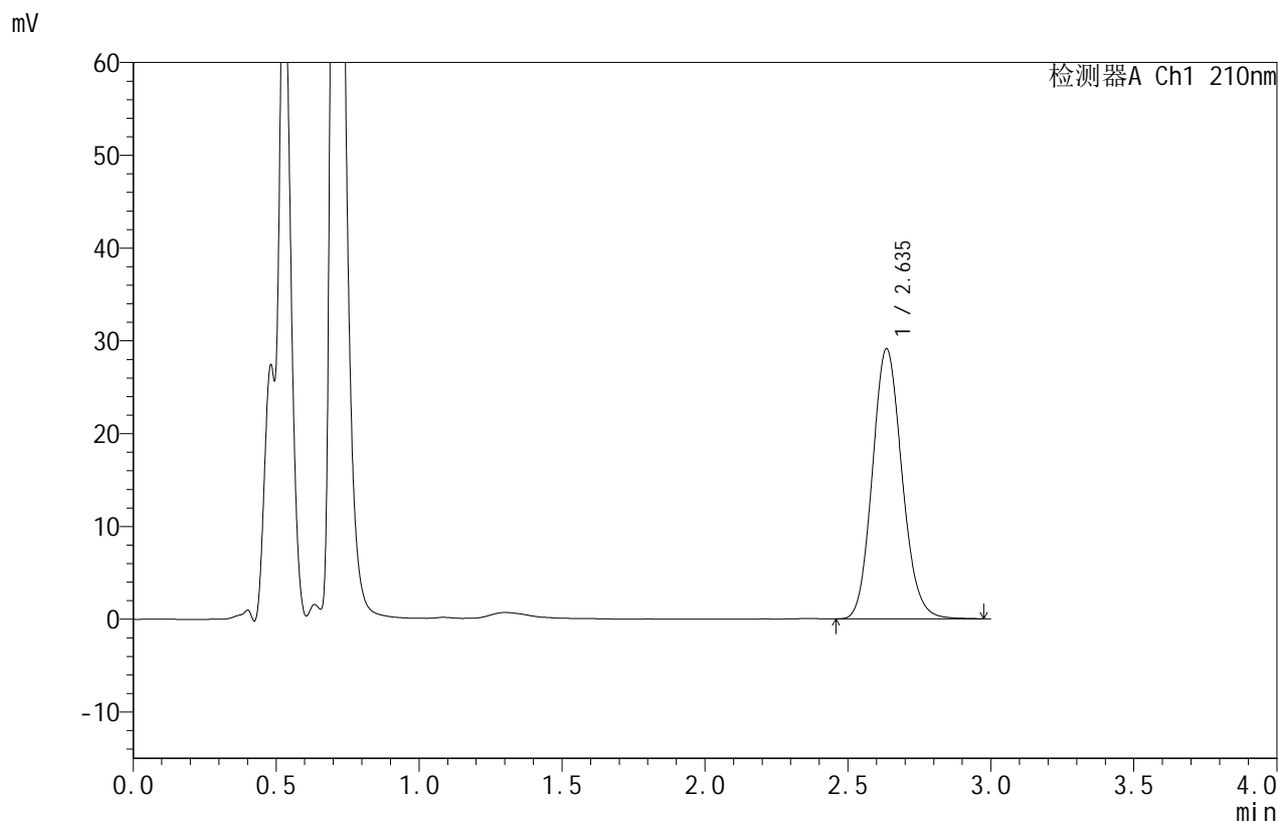


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-613-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	209590	100.000	29060	3124	1.125	--
总计		209590	100.000	29060			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

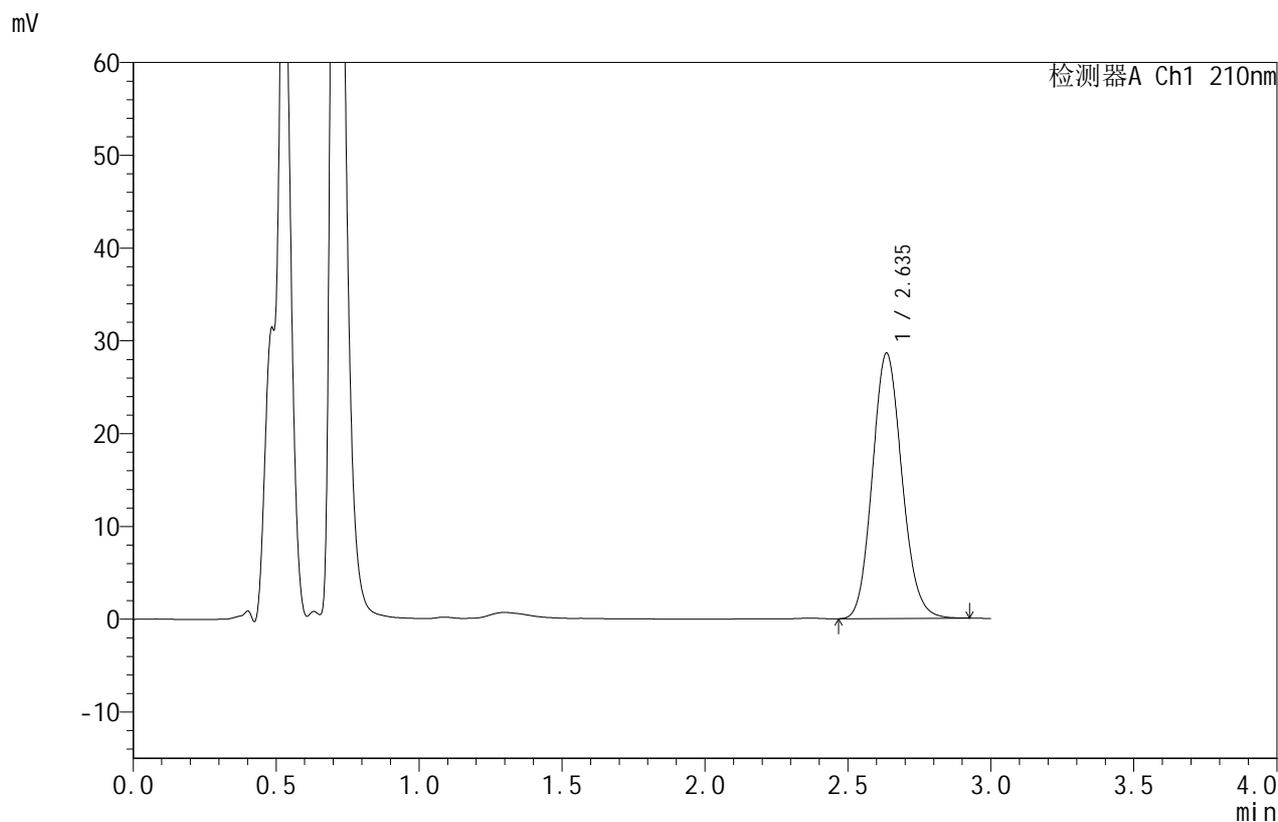


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-614-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:17:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205567	100.000	28543	3122	1.121	--
总计		205567	100.000	28543			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

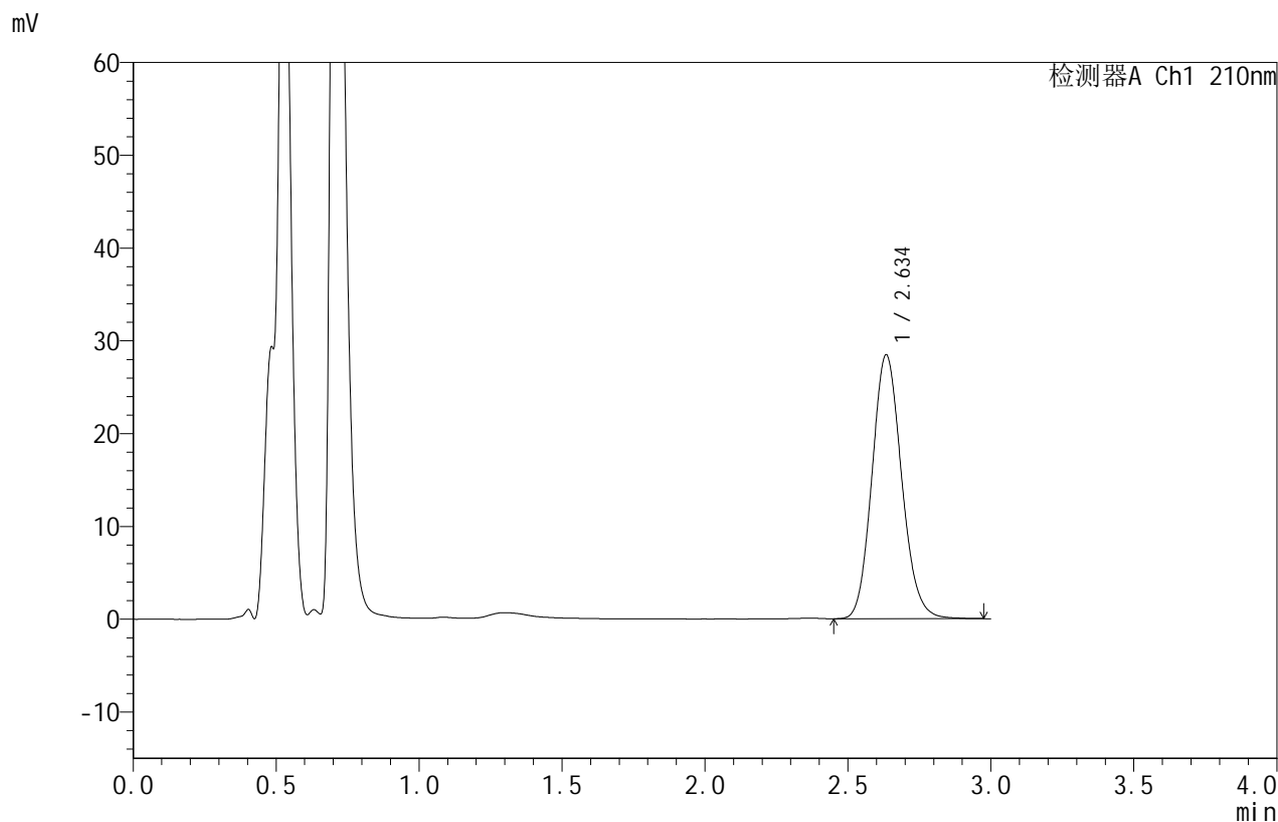


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-615-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	204879	100.000	28361	3120	1.125	--
总计		204879	100.000	28361			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

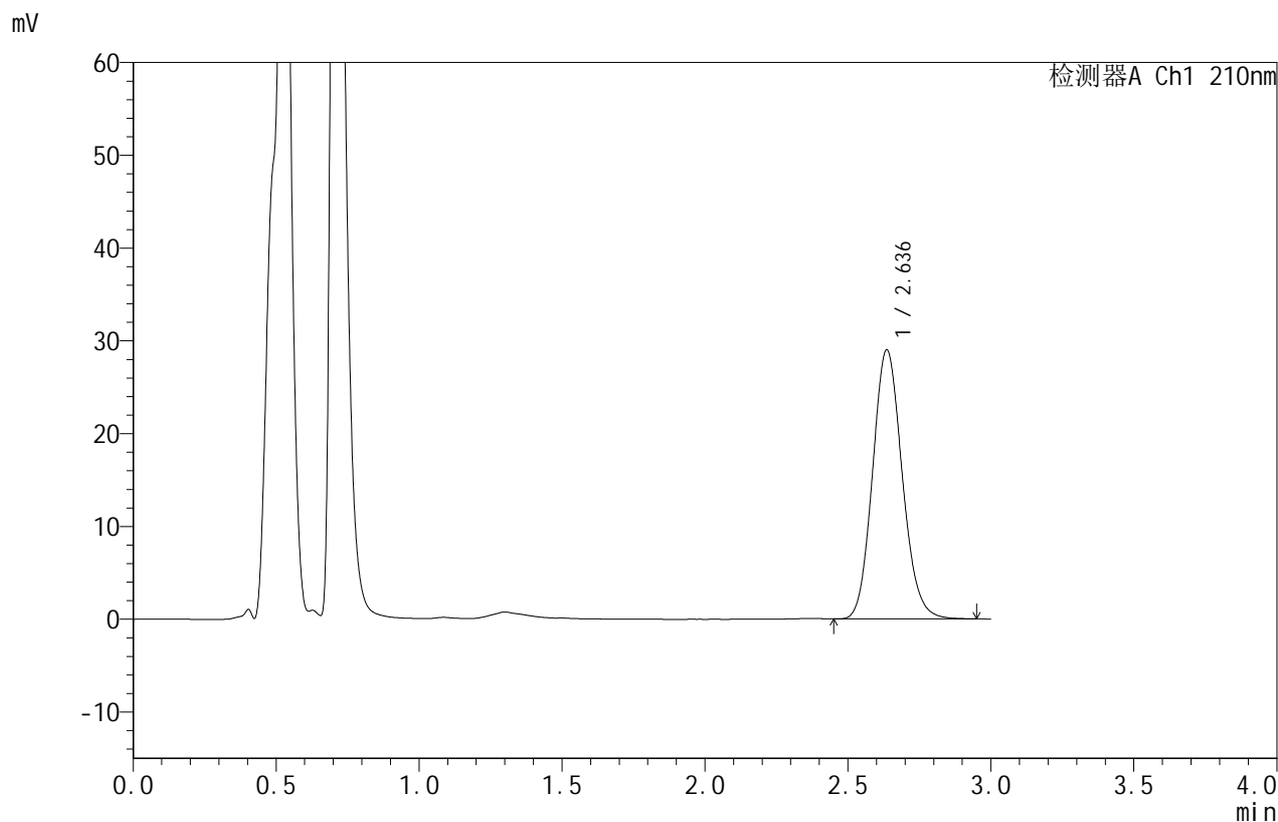


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-616-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	209025	100.000	28989	3124	1.123	--
总计		209025	100.000	28989			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



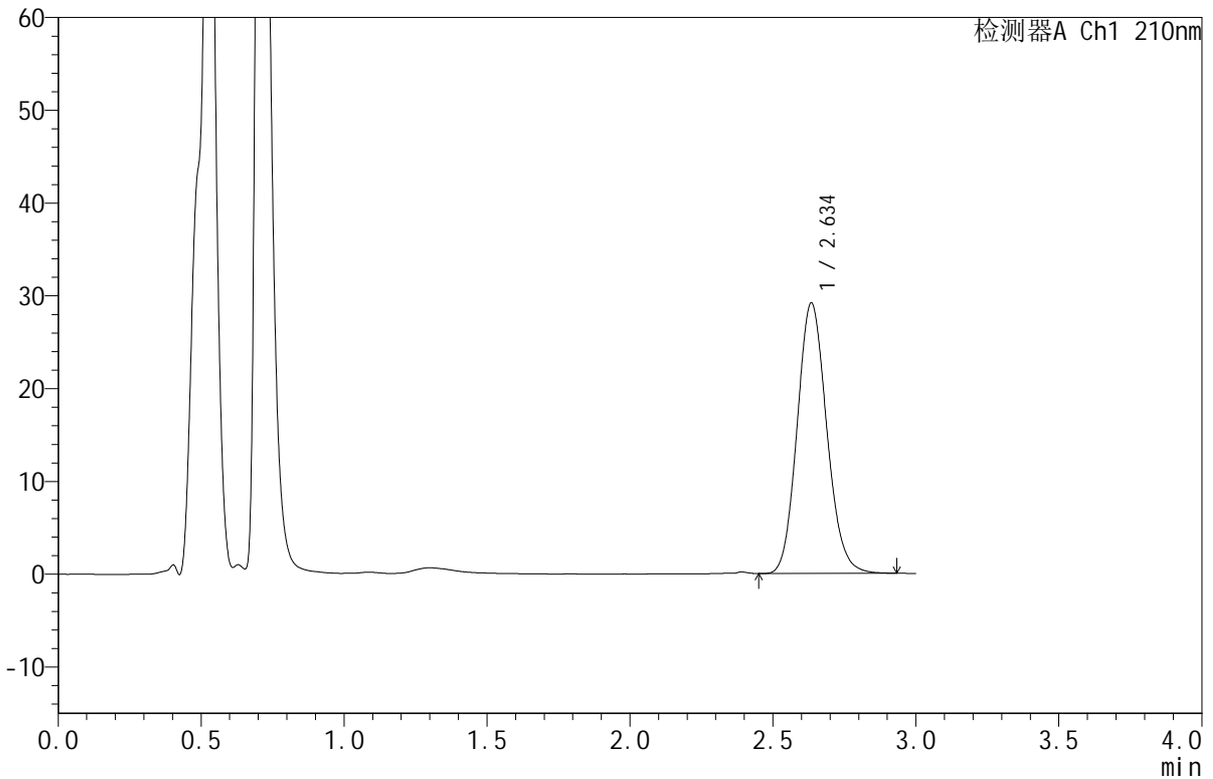
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-617-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.634	209697	100.000	29060	3123	1.123	--
总计		209697	100.000	29060			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

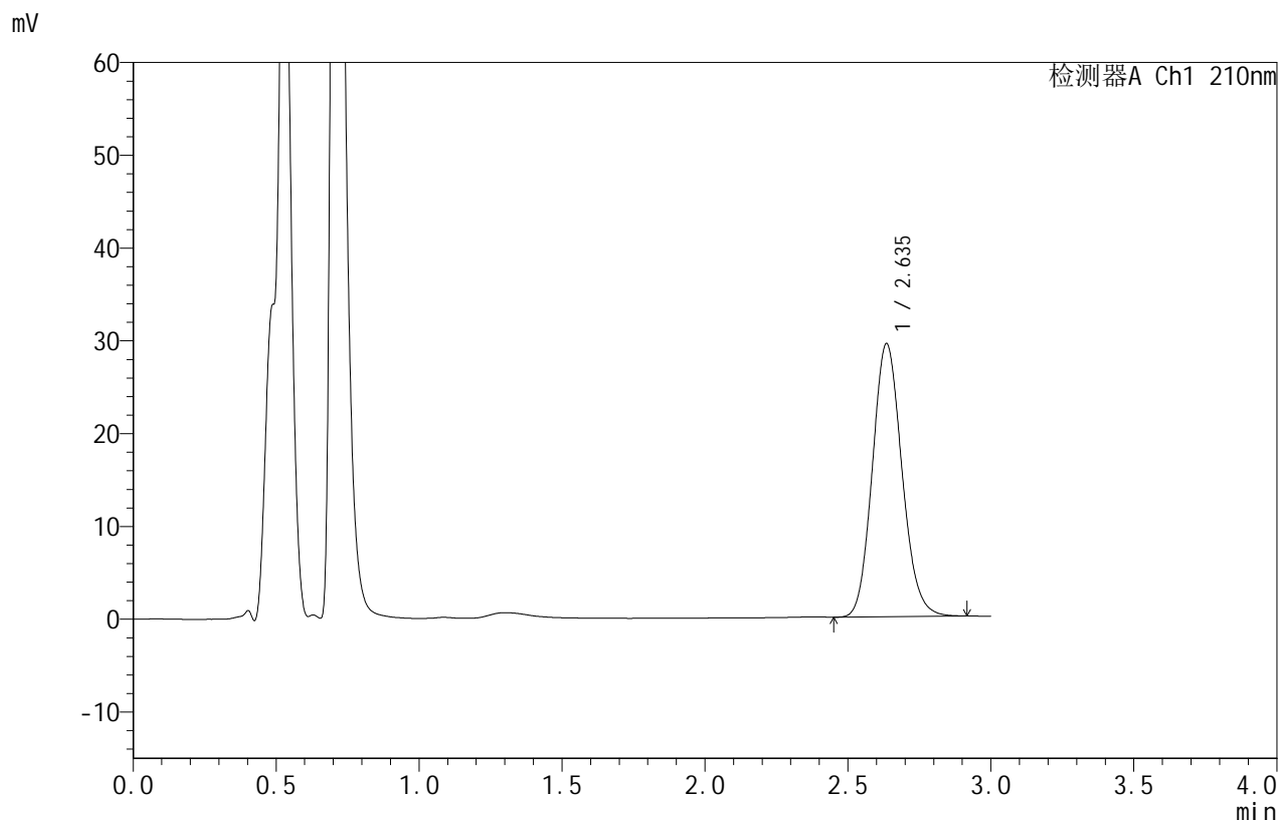


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-618-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	211685	100.000	29371	3121	1.123	--
总计		211685	100.000	29371			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

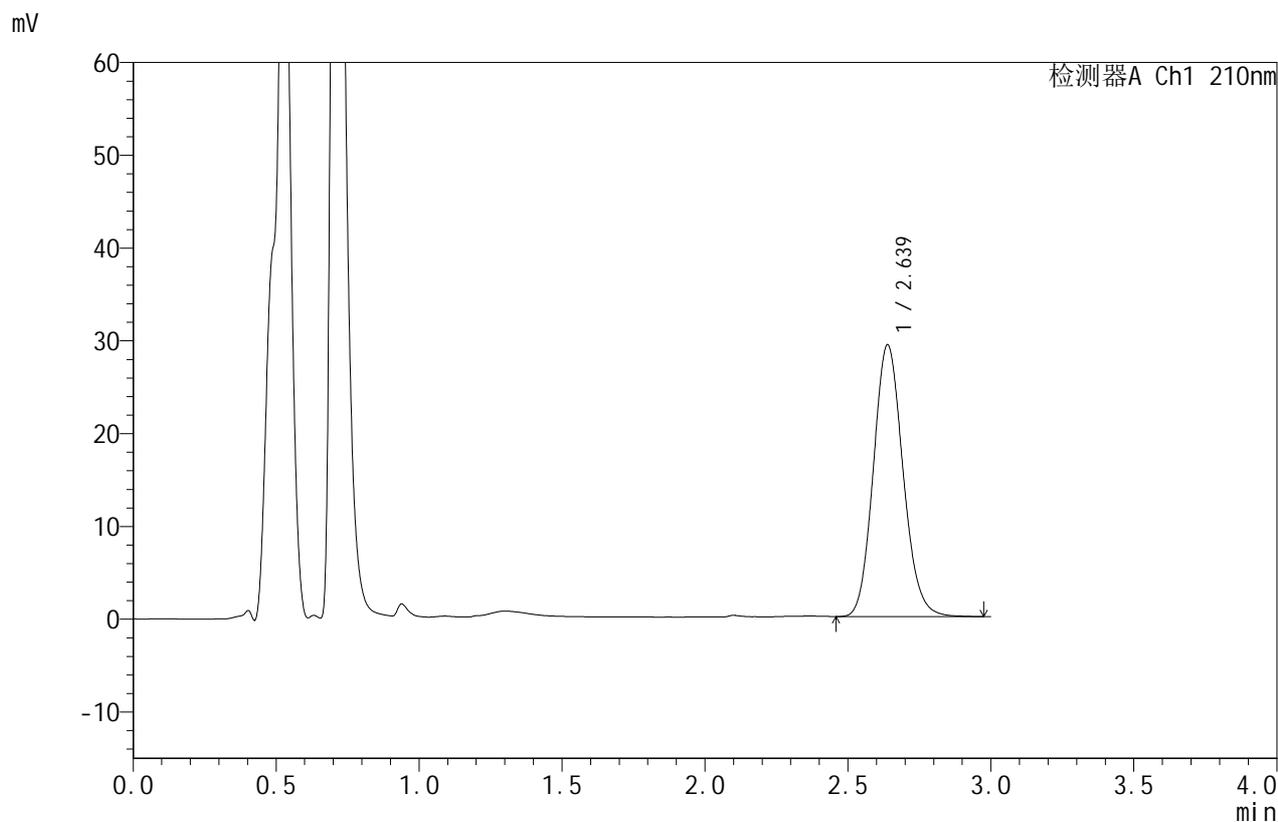


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-619-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	211413	100.000	29305	3121	1.124	--
总计		211413	100.000	29305			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

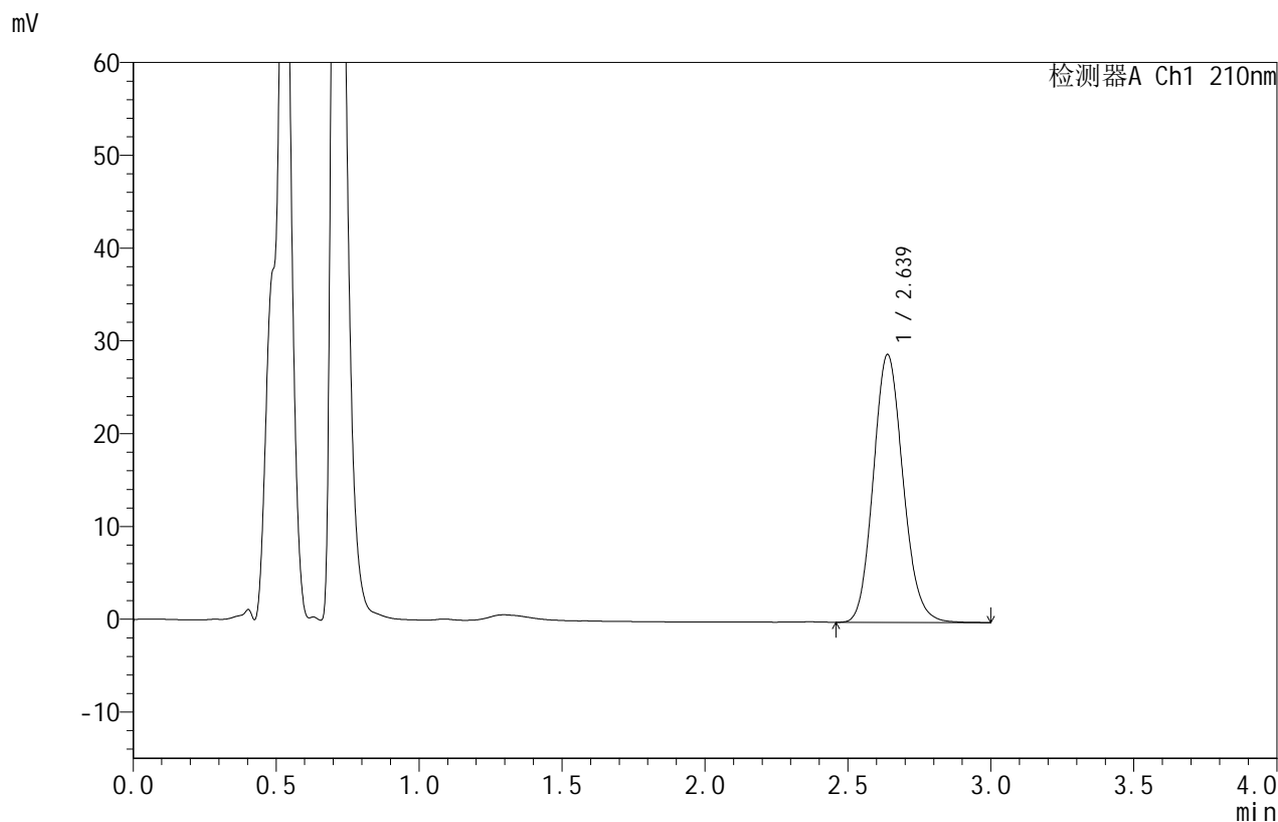


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-620-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	208631	100.000	28900	3121	1.126	--
总计		208631	100.000	28900			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

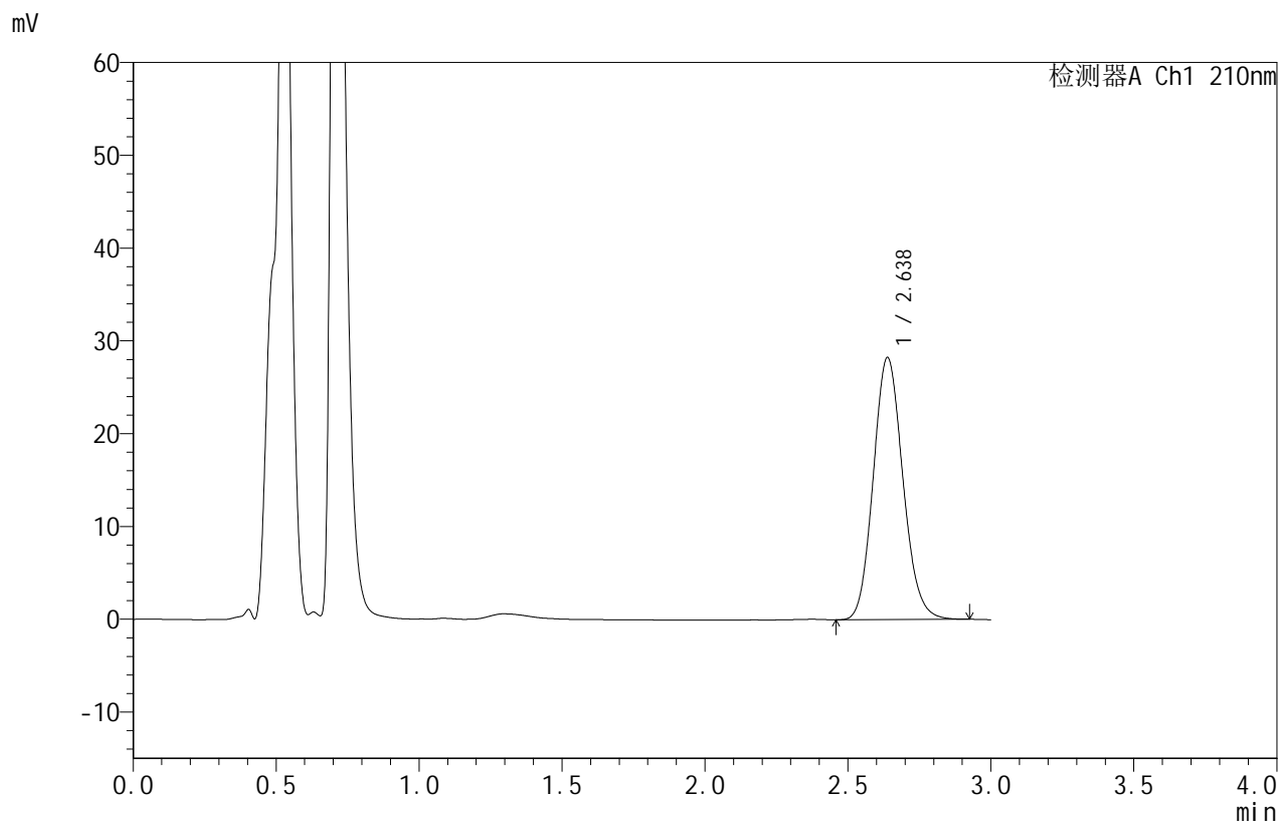


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-621-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	203555	100.000	28267	3120	1.123	--
总计		203555	100.000	28267			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

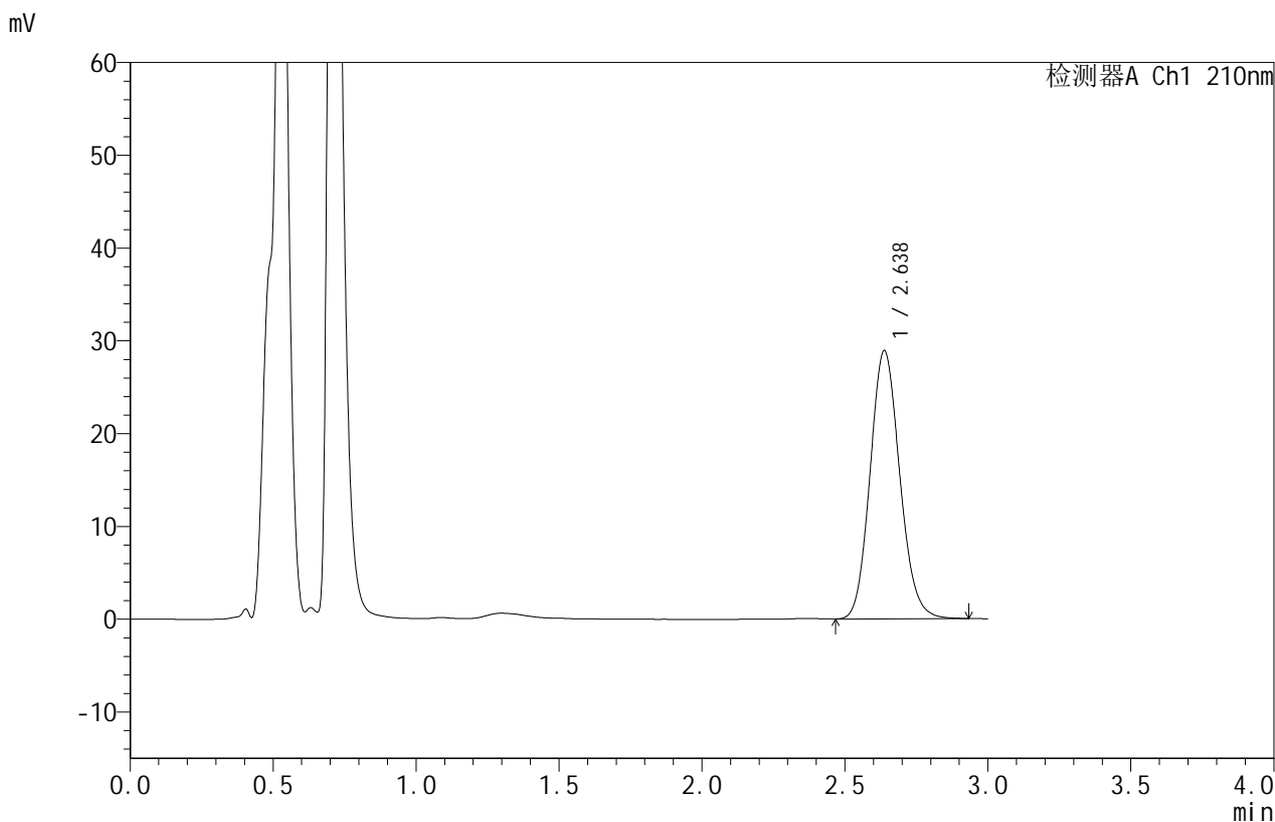


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-622-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	208339	100.000	28917	3118	1.121	--
总计		208339	100.000	28917			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

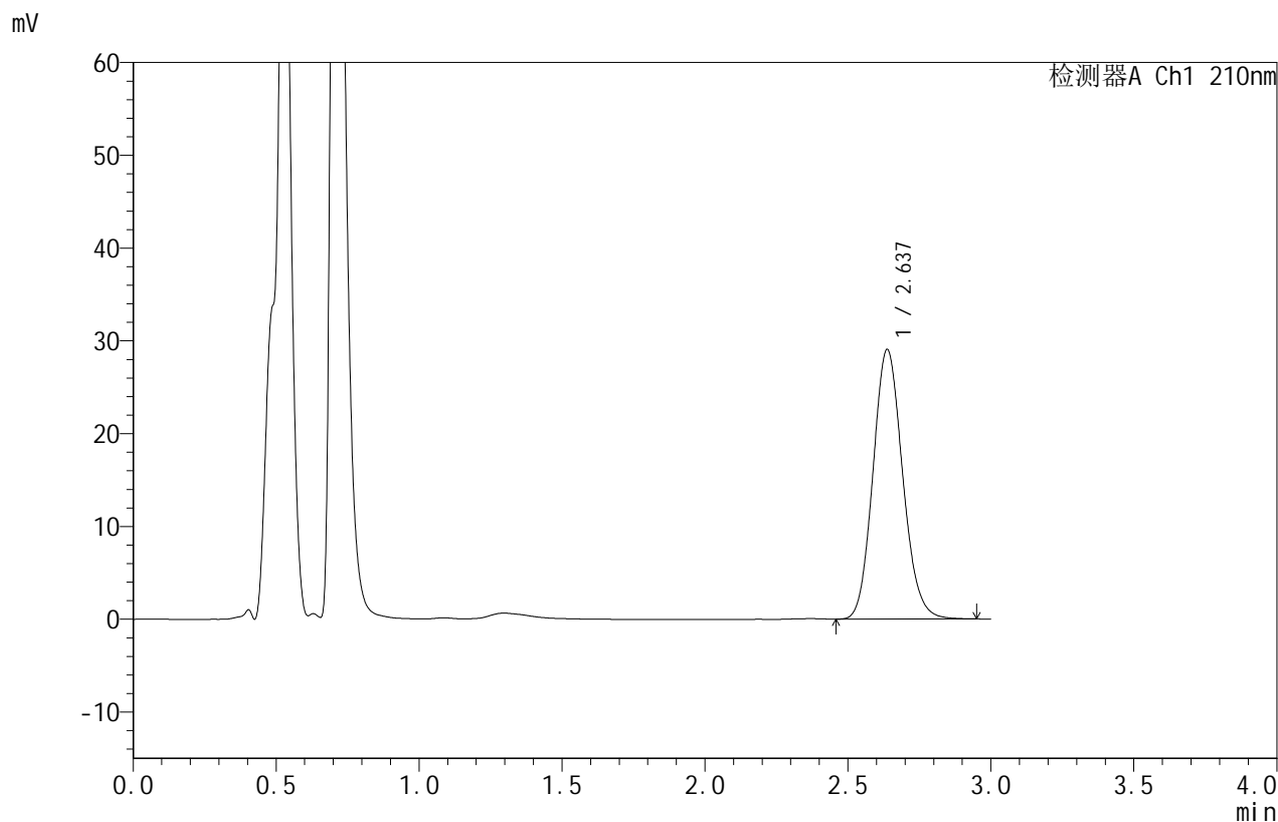


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-623-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	209612	100.000	29071	3114	1.123	--
总计		209612	100.000	29071			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

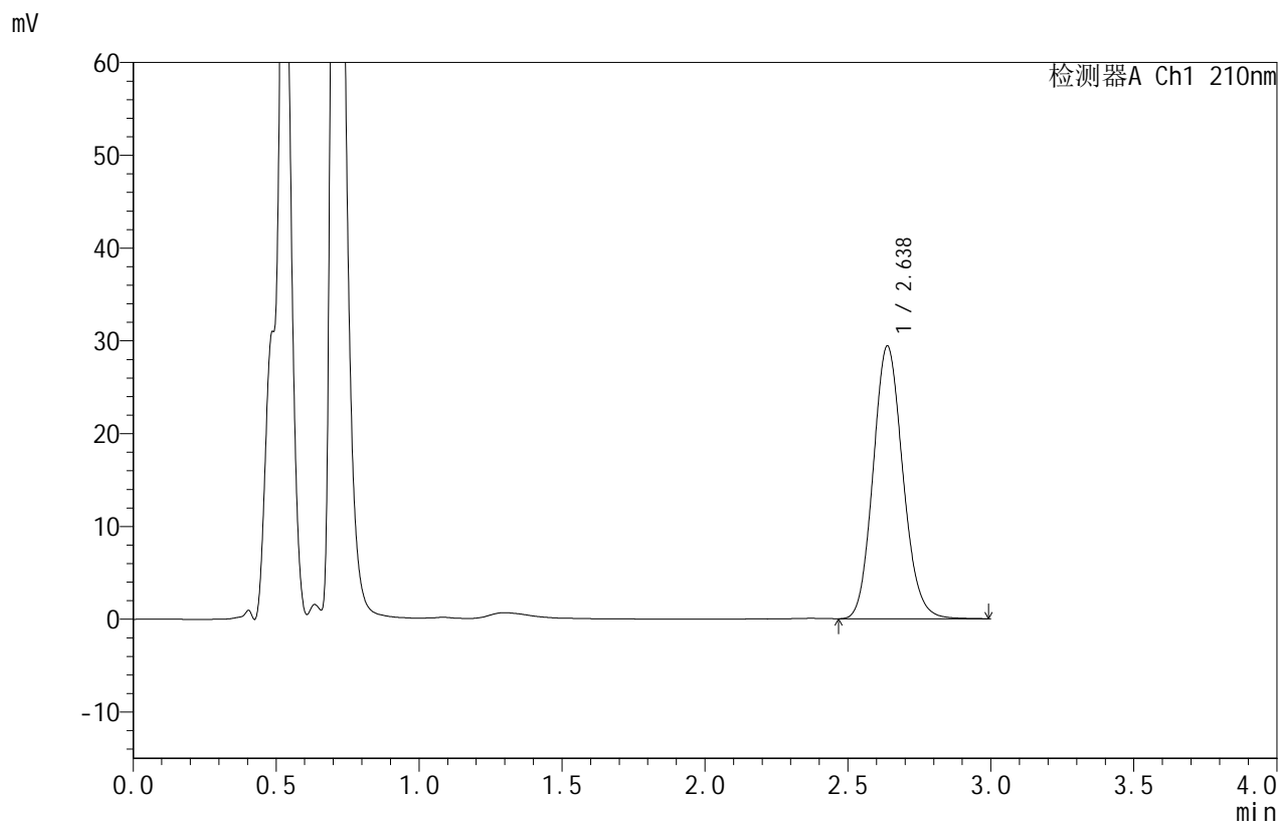


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-624-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	212411	100.000	29417	3110	1.123	--
总计		212411	100.000	29417			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

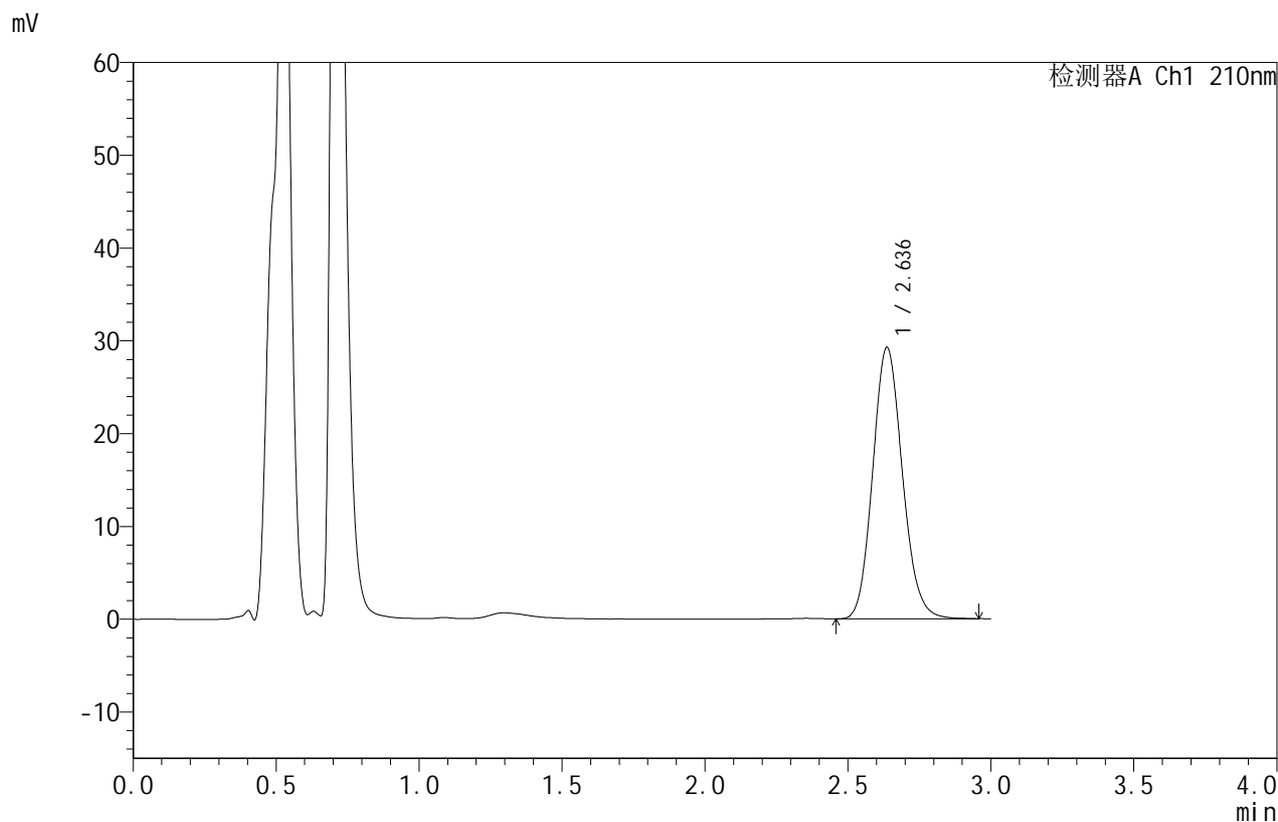


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-625-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	211287	100.000	29251	3112	1.124	--
总计		211287	100.000	29251			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

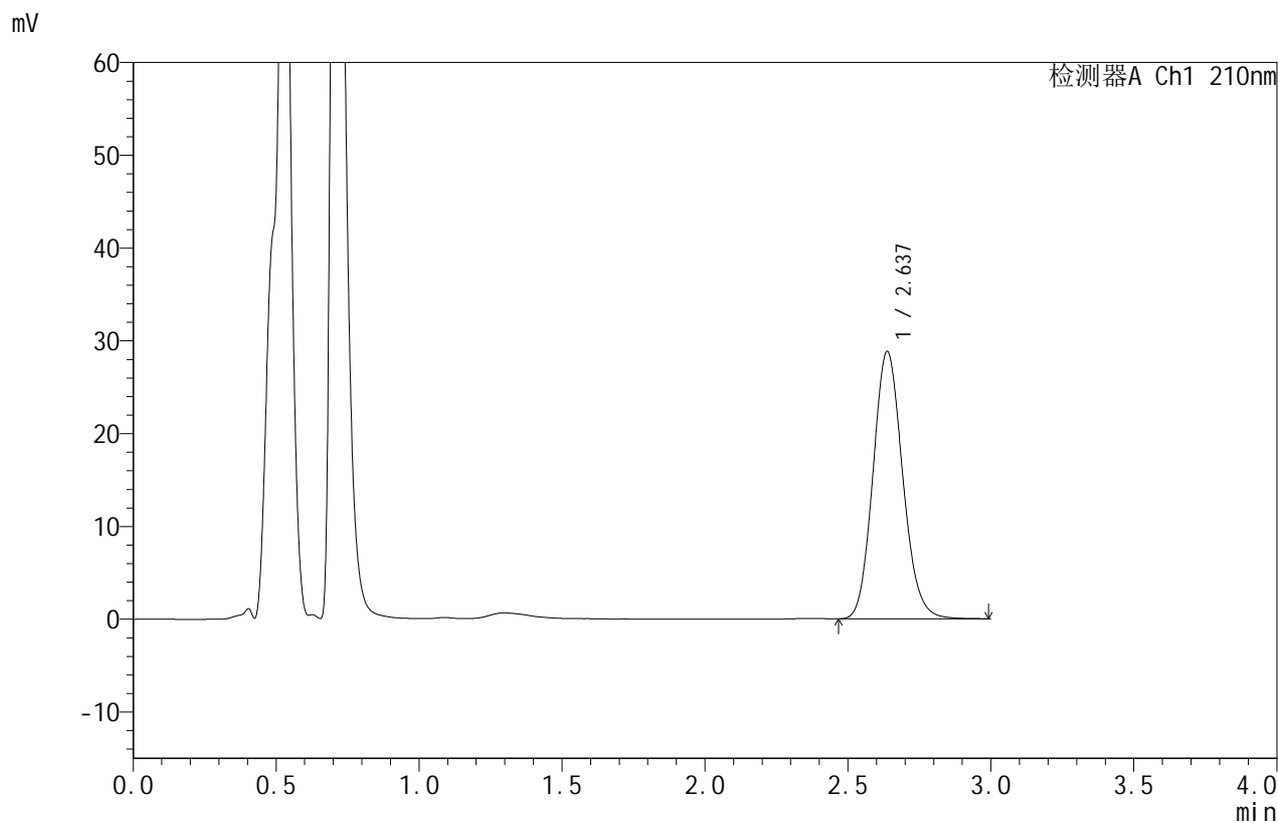


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-626-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	208277	100.000	28832	3109	1.125	--
总计		208277	100.000	28832			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

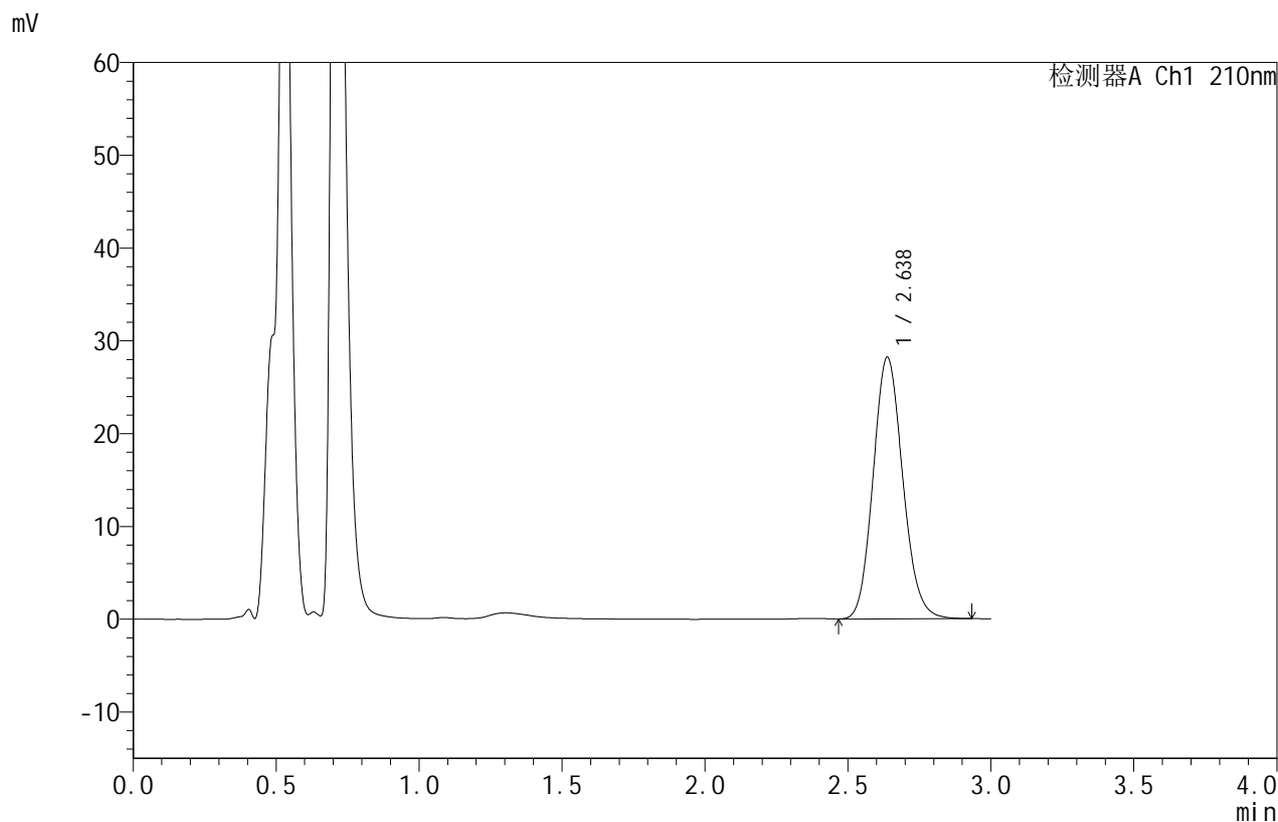


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-627-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	203311	100.000	28218	3111	1.123	--
总计		203311	100.000	28218			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

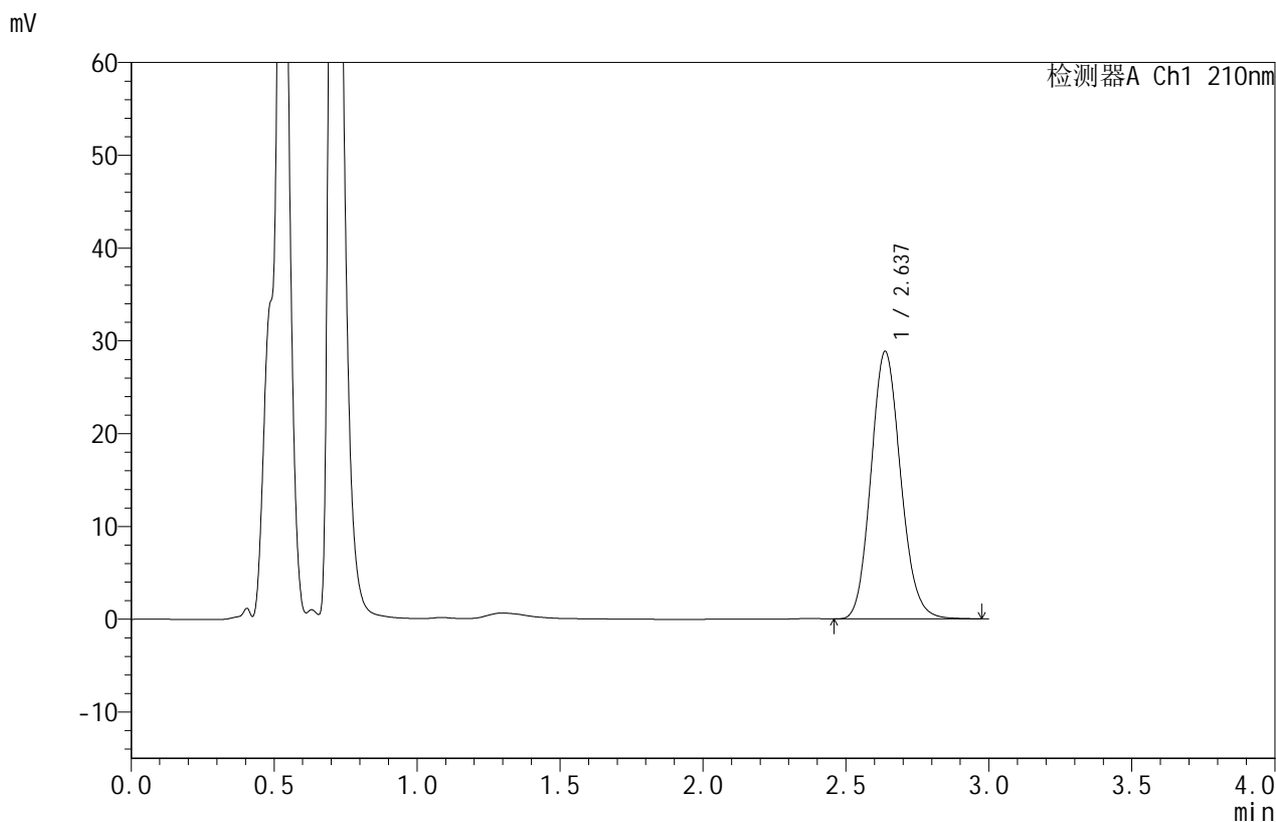


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-628-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	208202	100.000	28844	3112	1.126	--
总计		208202	100.000	28844			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

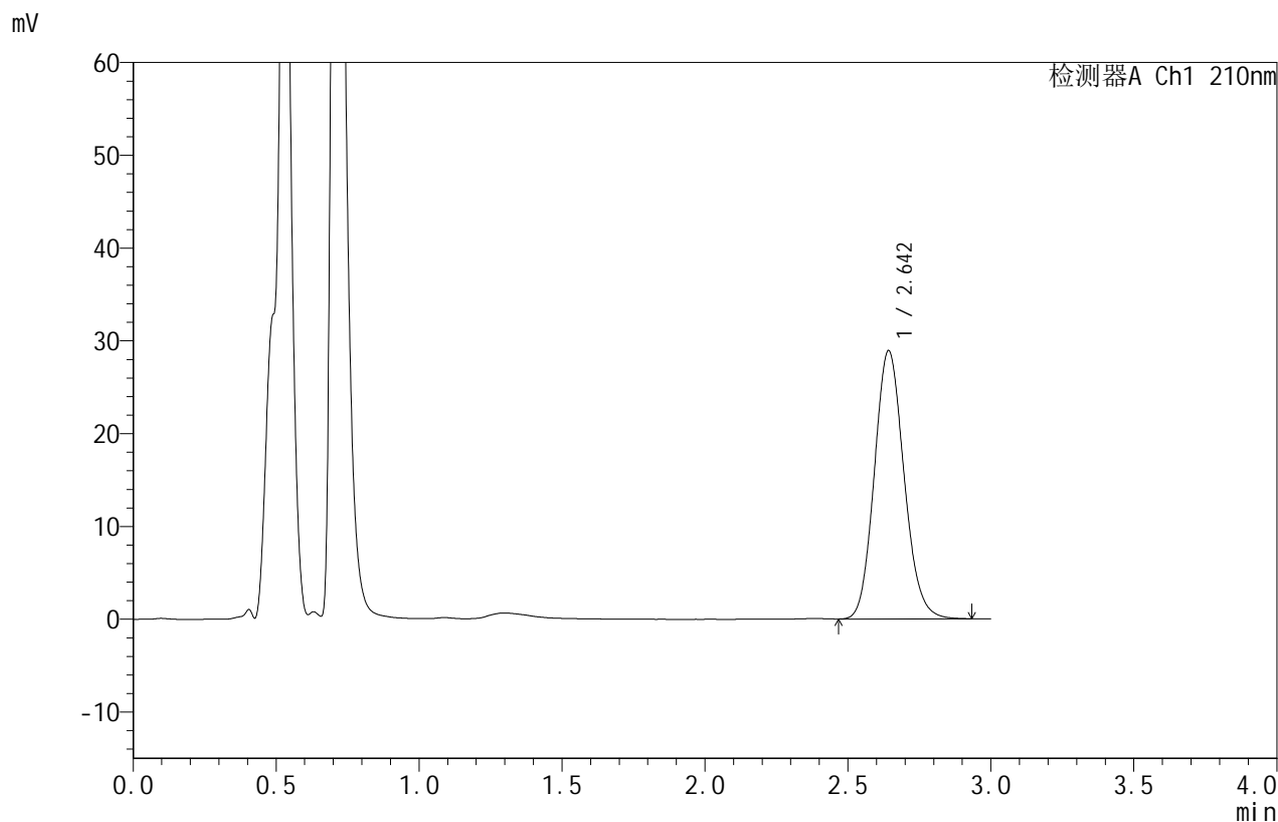


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-629-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:08:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	208773	100.000	28836	3117	1.123	--
总计		208773	100.000	28836			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

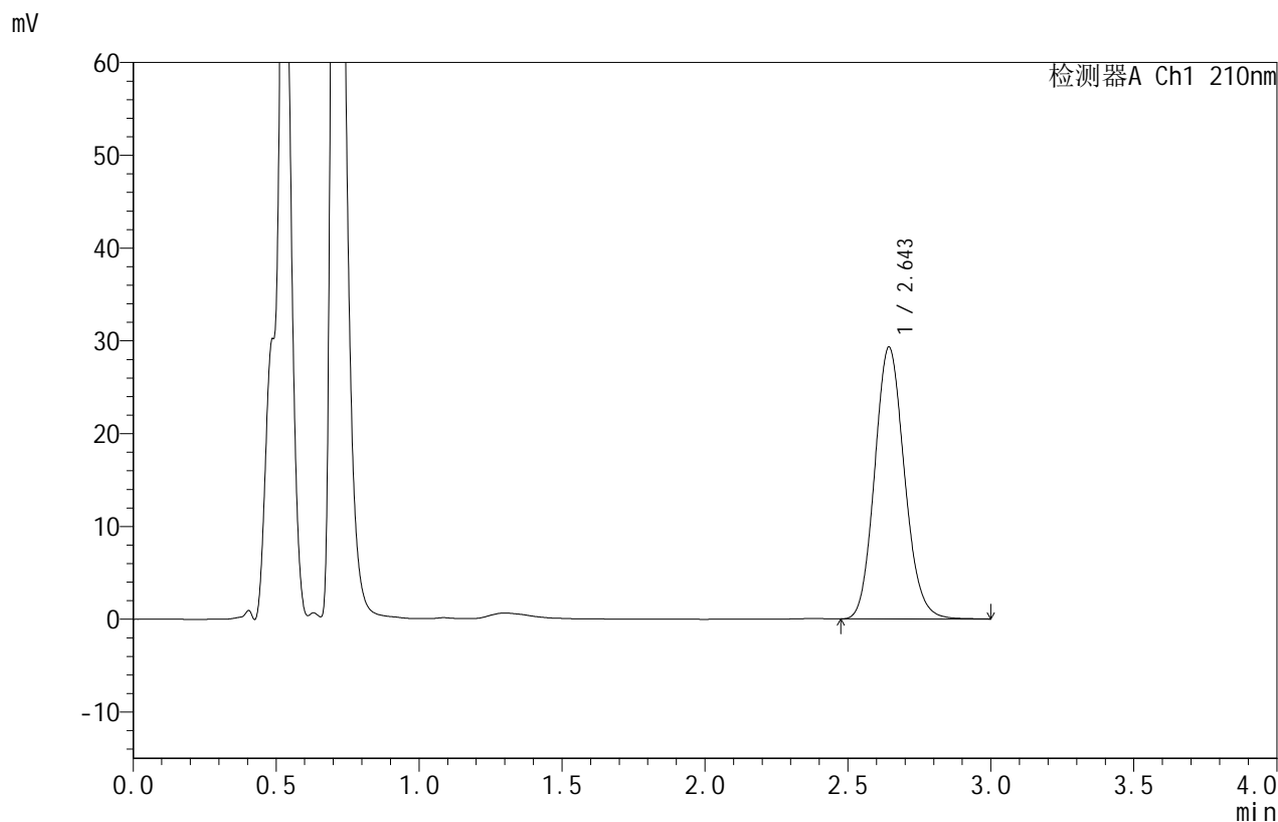


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-630-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	212135	100.000	29248	3118	1.124	--
总计		212135	100.000	29248			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

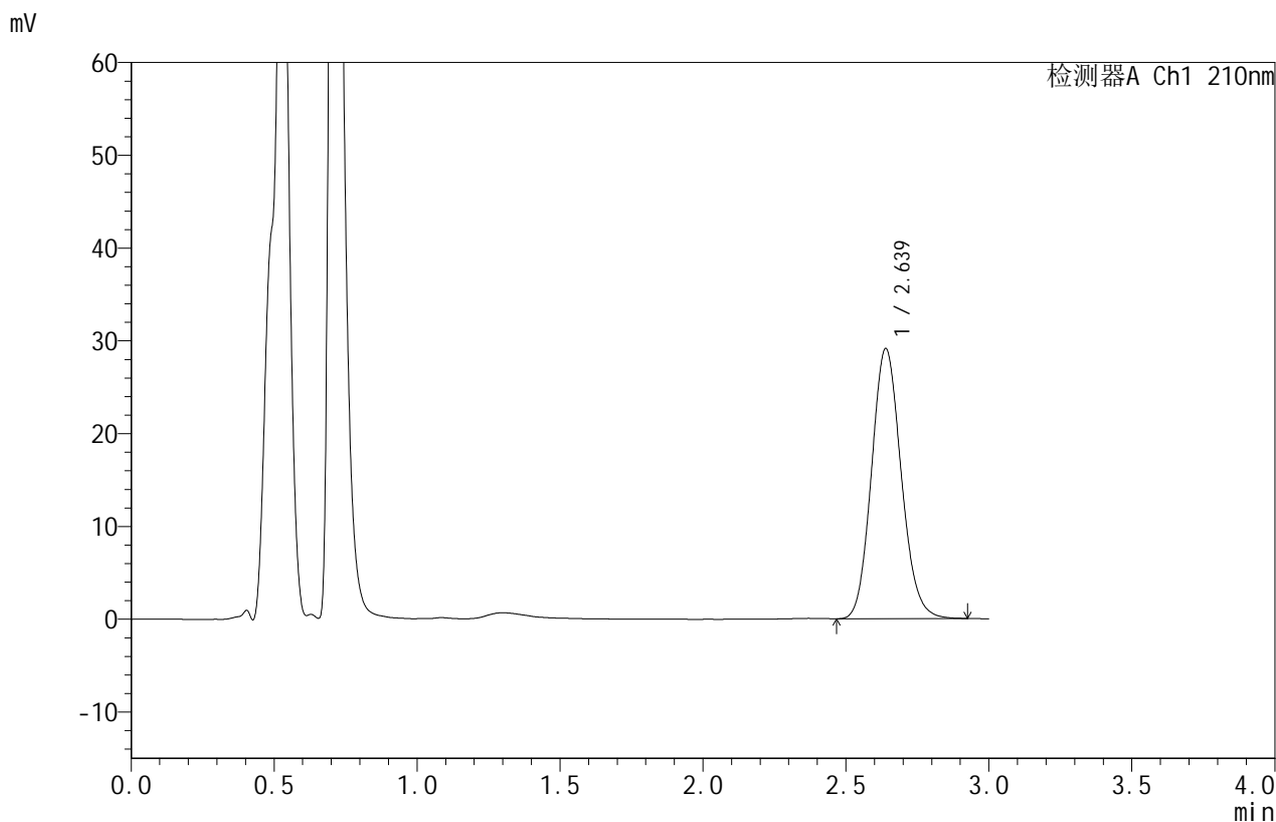


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-631-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	209893	100.000	29124	3113	1.121	--
总计		209893	100.000	29124			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

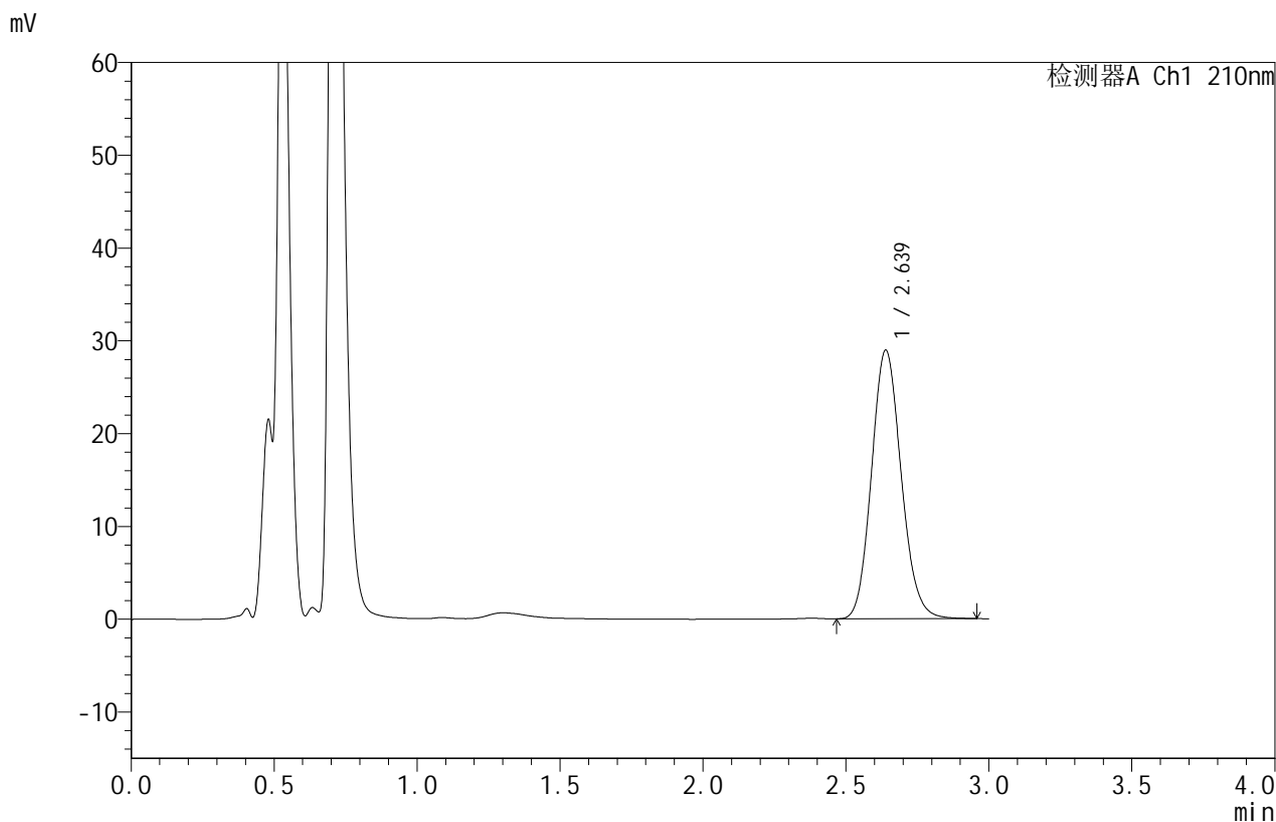


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-632-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	208892	100.000	28968	3115	1.123	--
总计		208892	100.000	28968			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

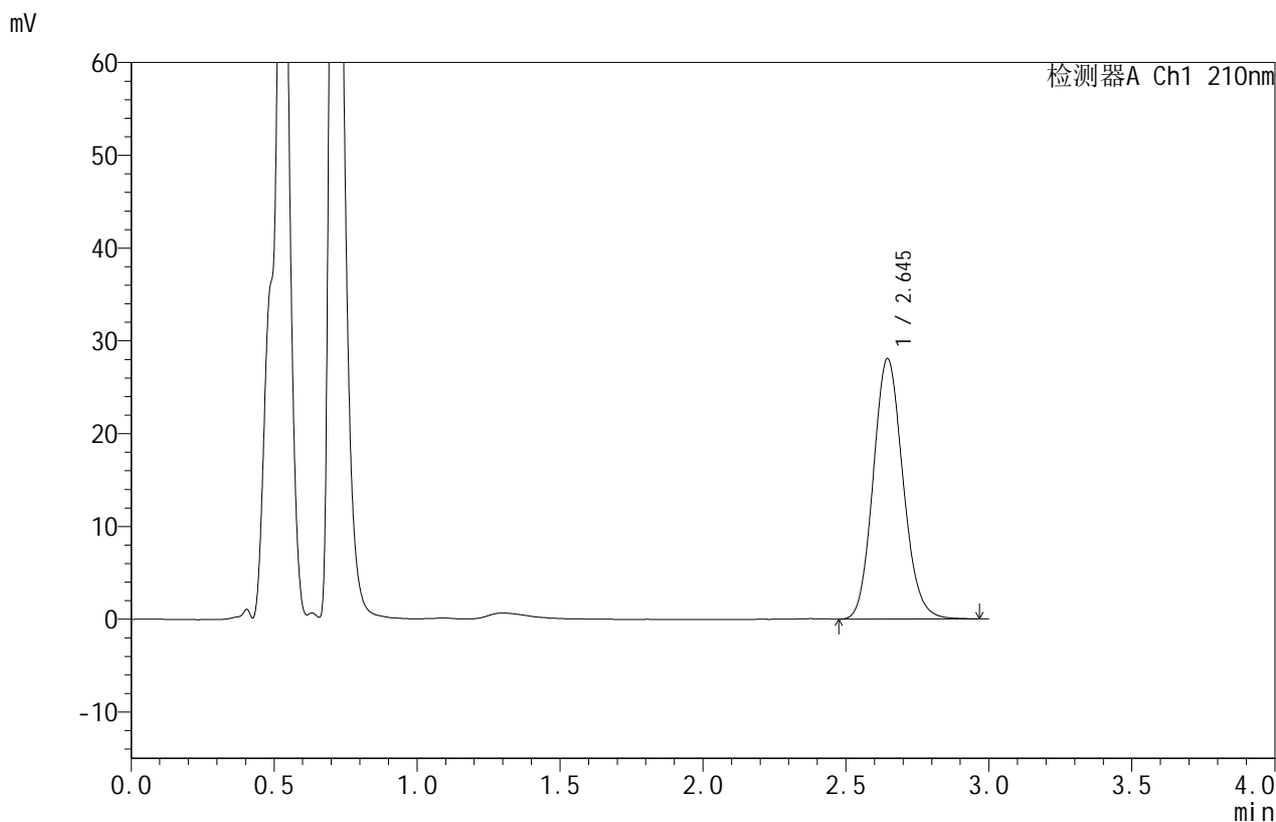


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-633-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:22:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	203037	100.000	28074	3122	1.122	--
总计		203037	100.000	28074			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

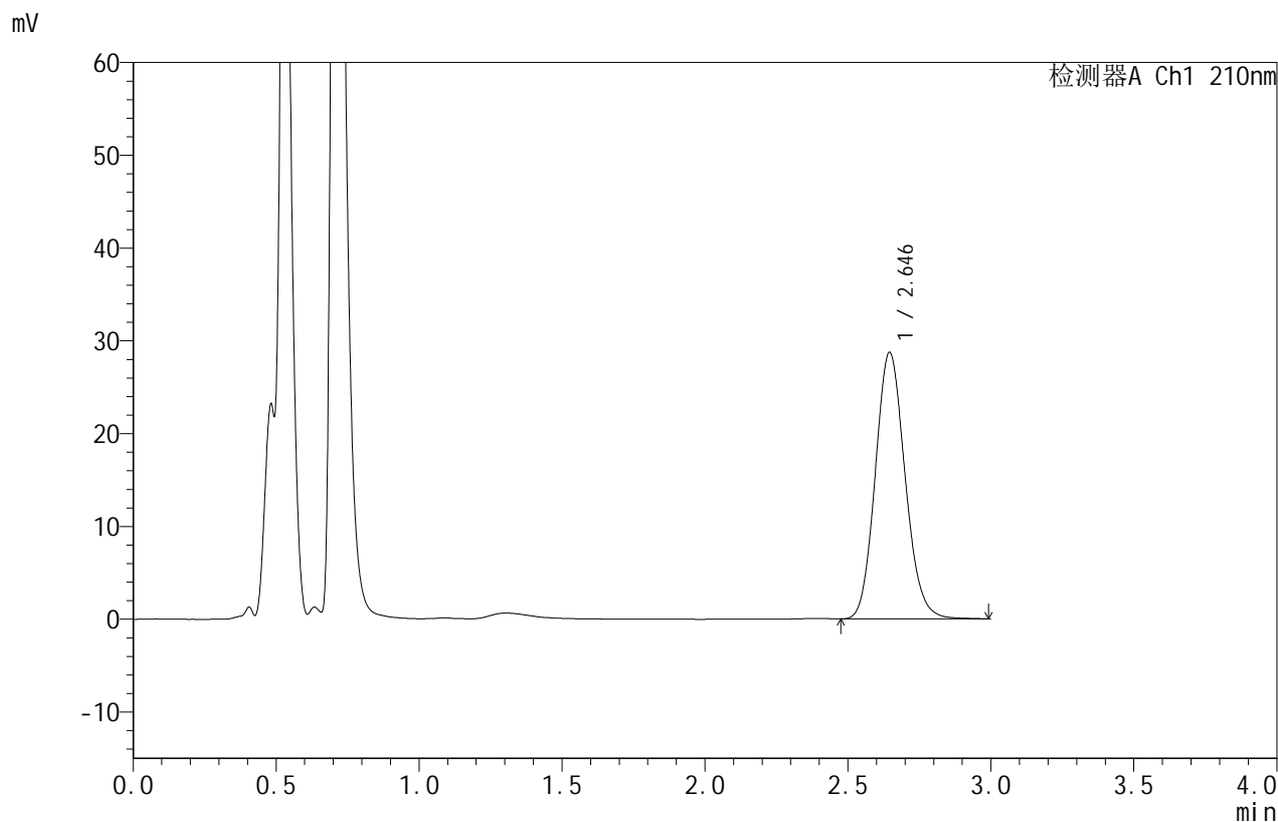


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-634-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:25:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	207957	100.000	28732	3112	1.123	--
总计		207957	100.000	28732			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

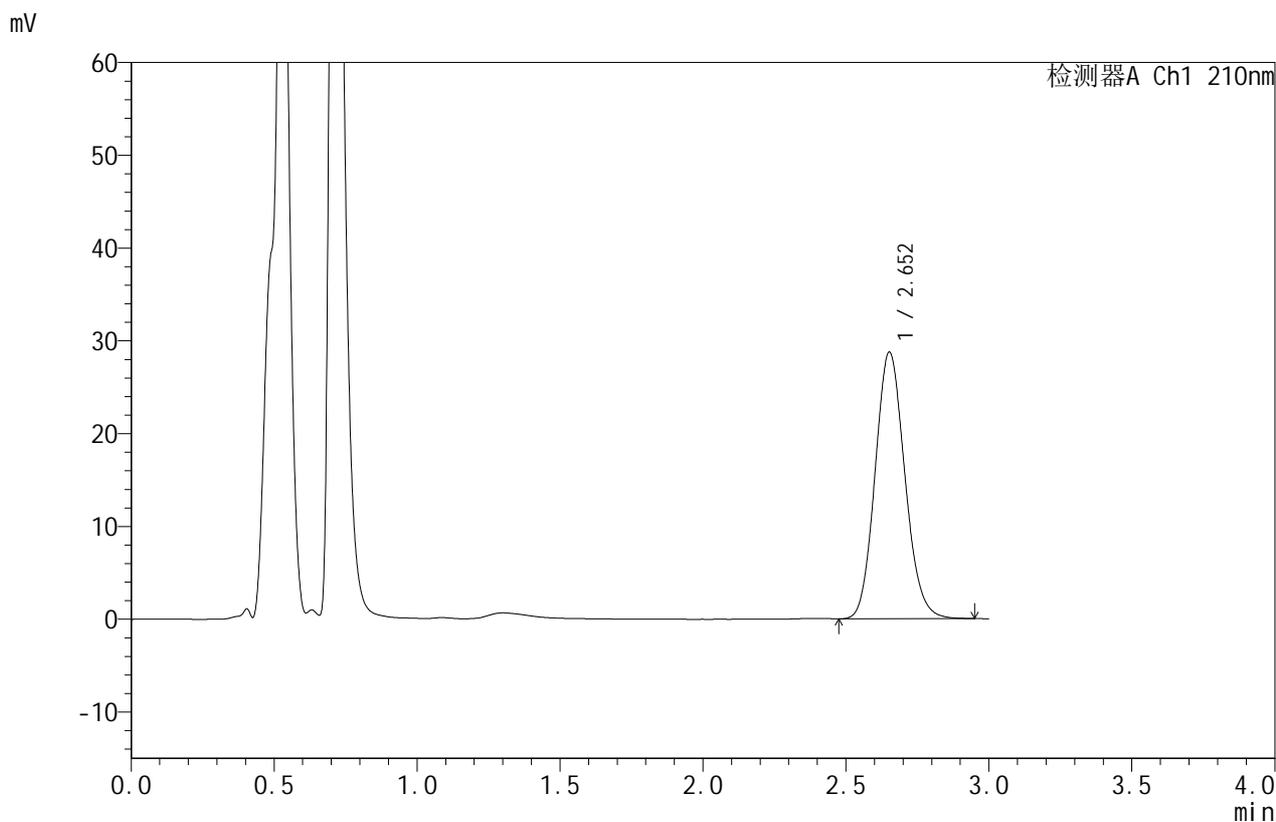


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-635-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	208186	100.000	28680	3119	1.121	--
总计		208186	100.000	28680			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

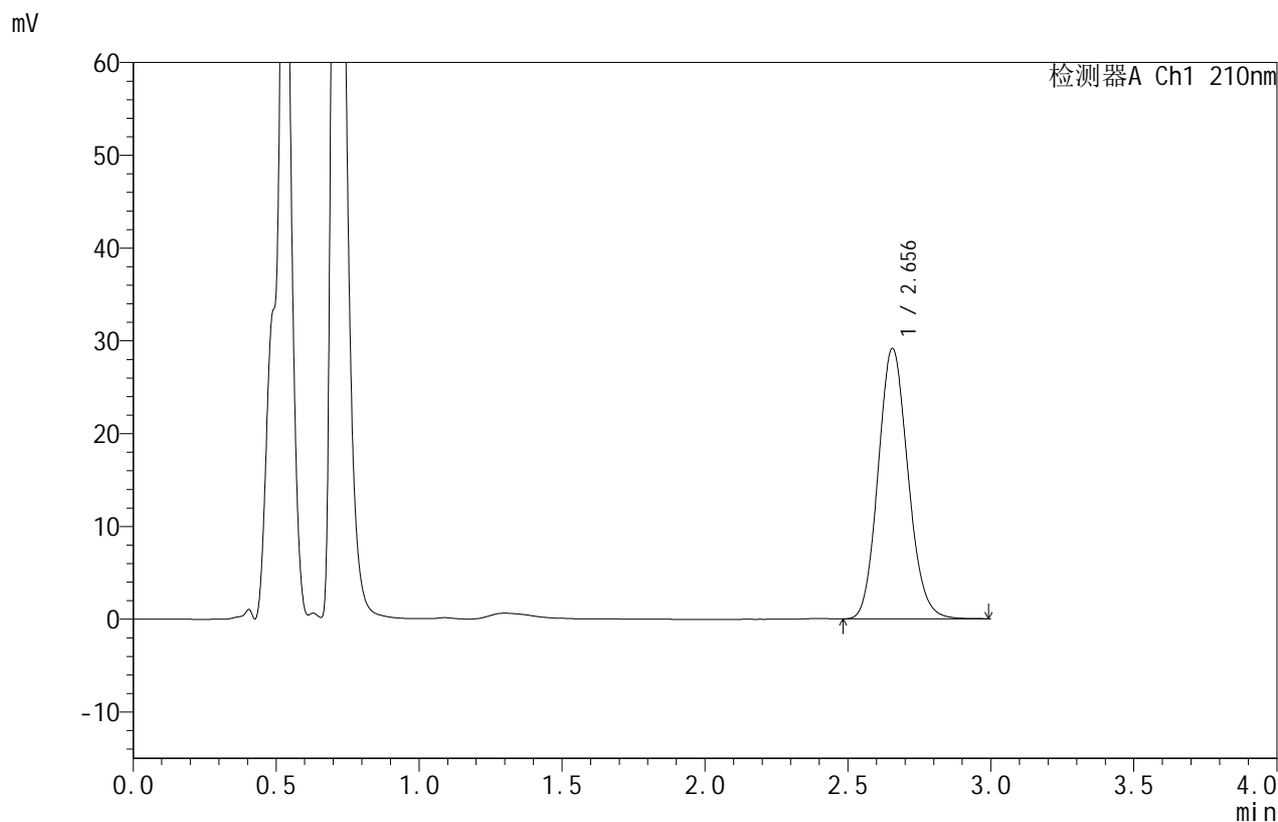


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-636-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	211542	100.000	29157	3113	1.121	--
总计		211542	100.000	29157			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

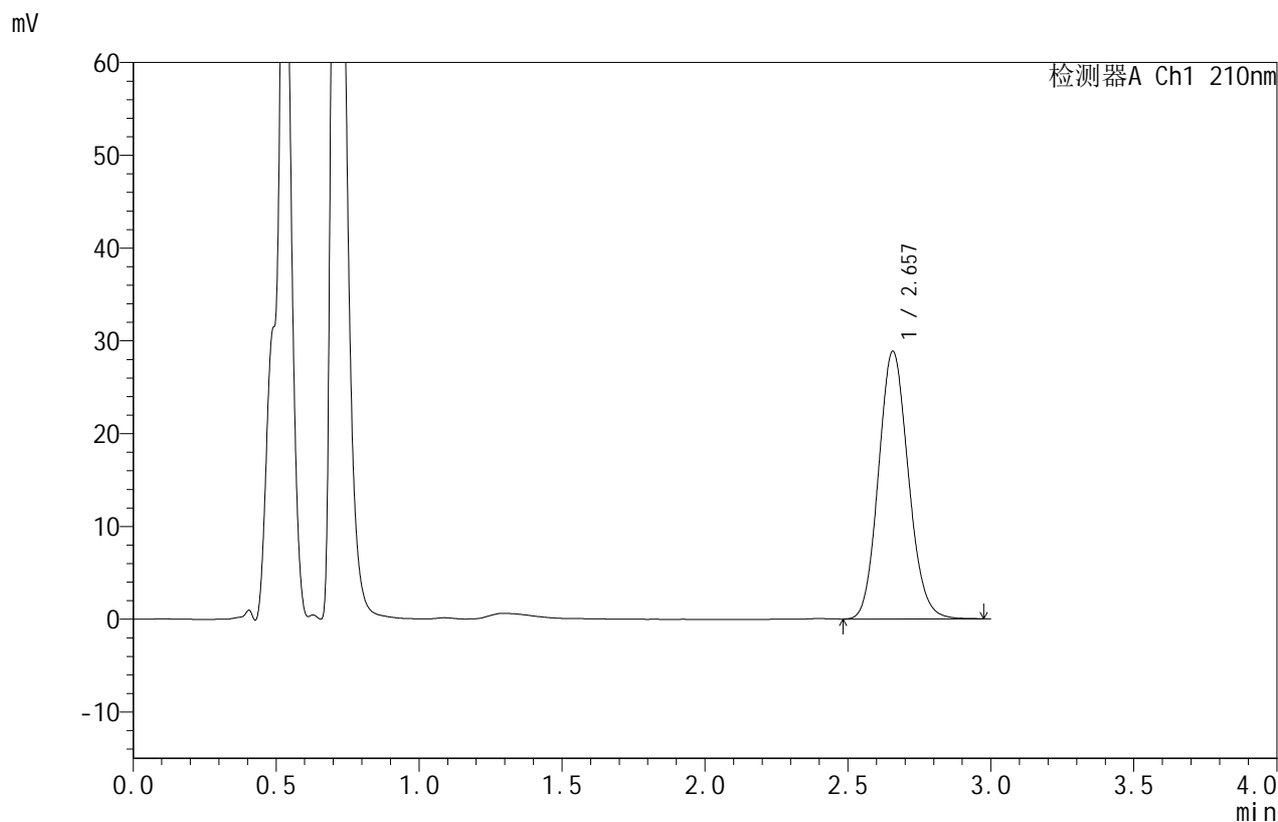


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-637-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:36:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	209508	100.000	28825	3107	1.117	--
总计		209508	100.000	28825			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

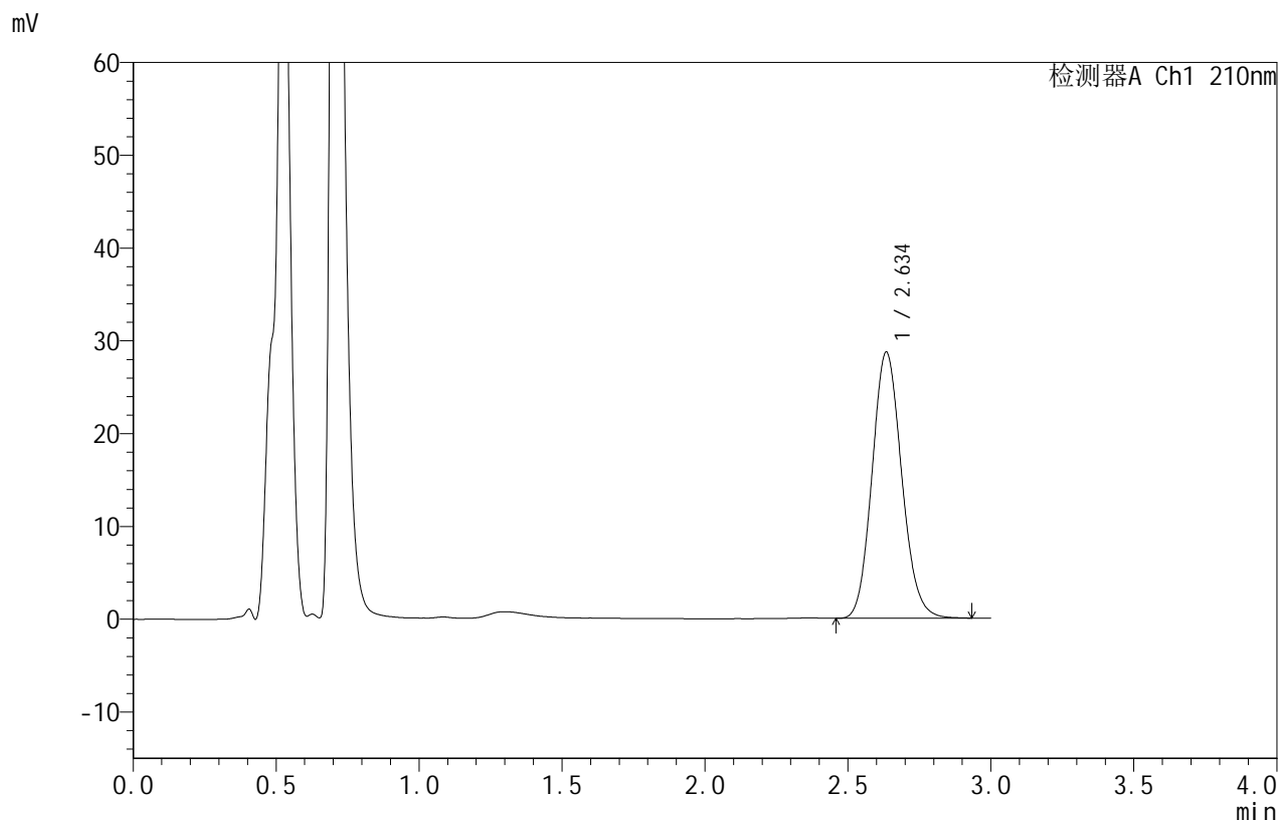


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-638-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206606	100.000	28581	3107	1.119	--
总计		206606	100.000	28581			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

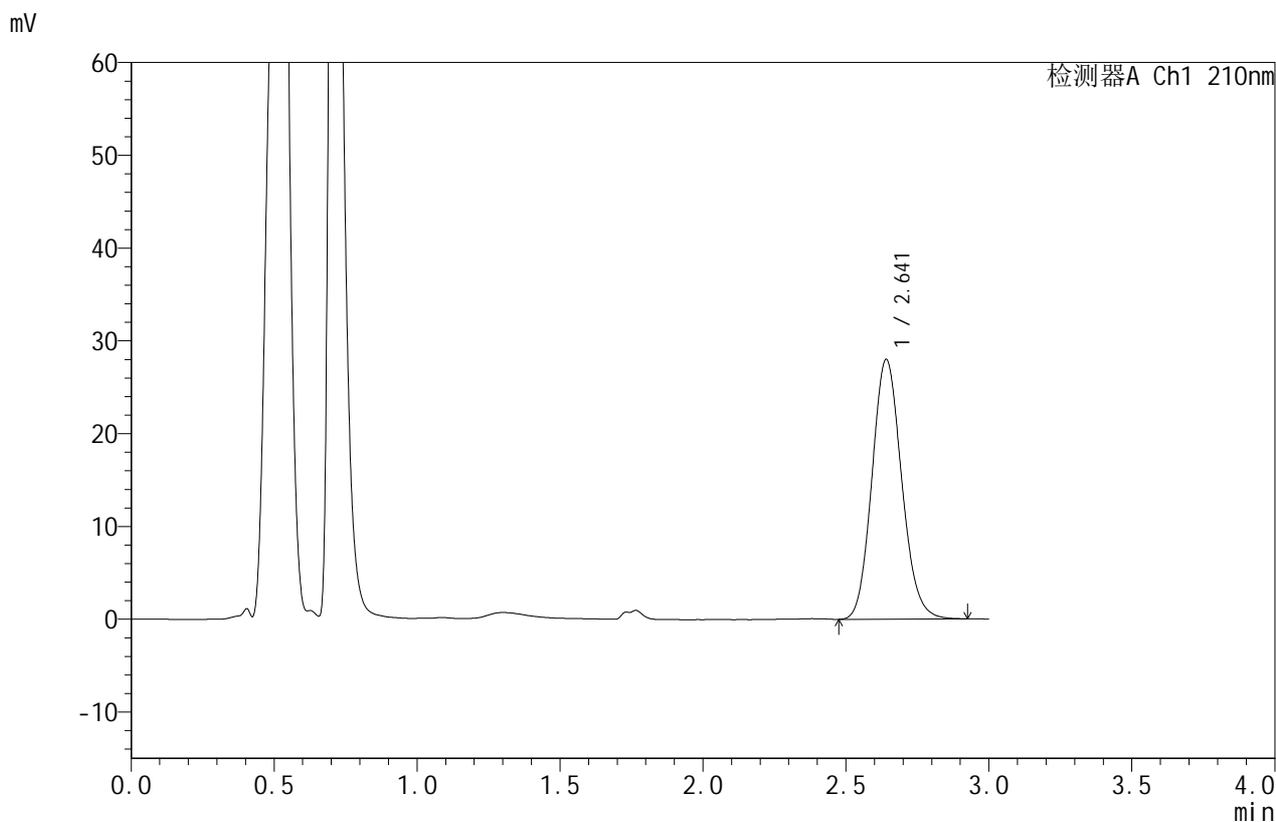


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-639-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	202064	100.000	27983	3111	1.121	--
总计		202064	100.000	27983			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

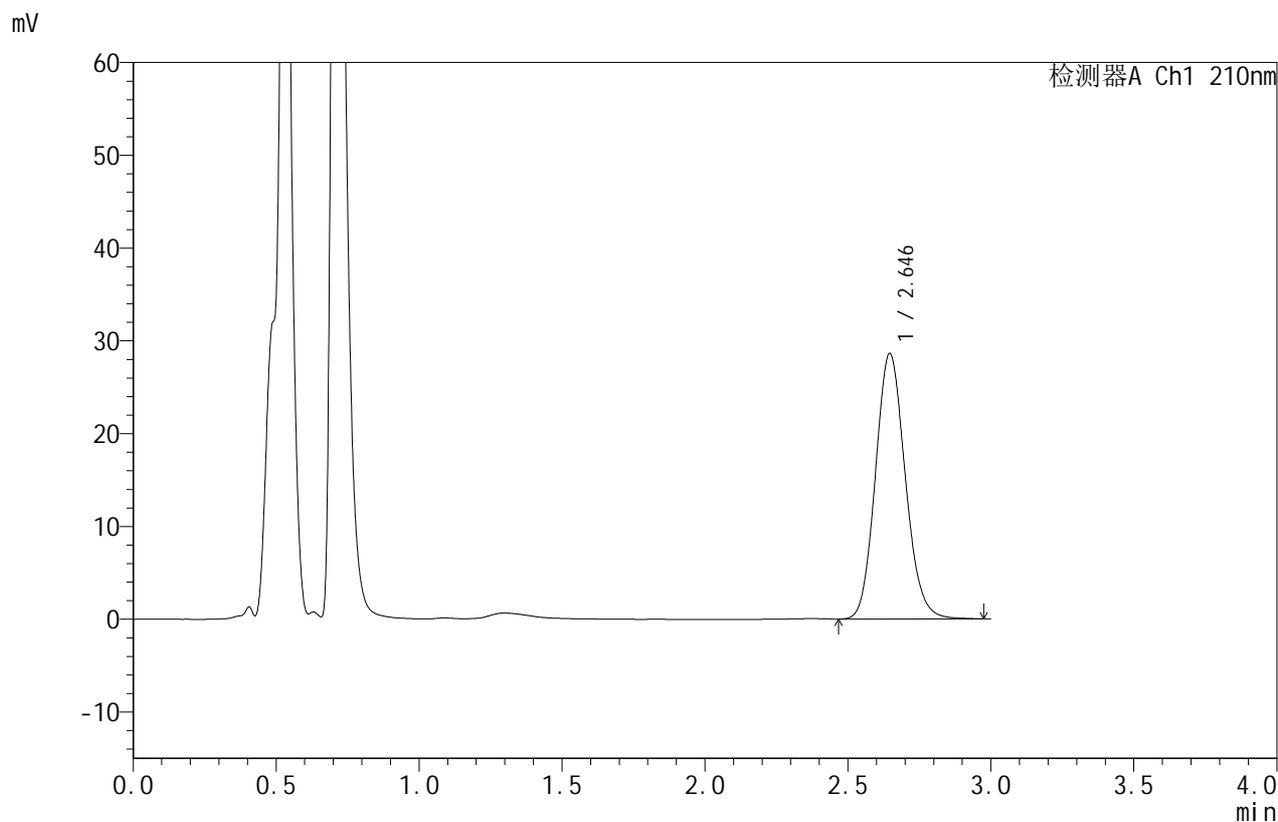


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-640-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	207238	100.000	28621	3113	1.123	--
总计		207238	100.000	28621			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

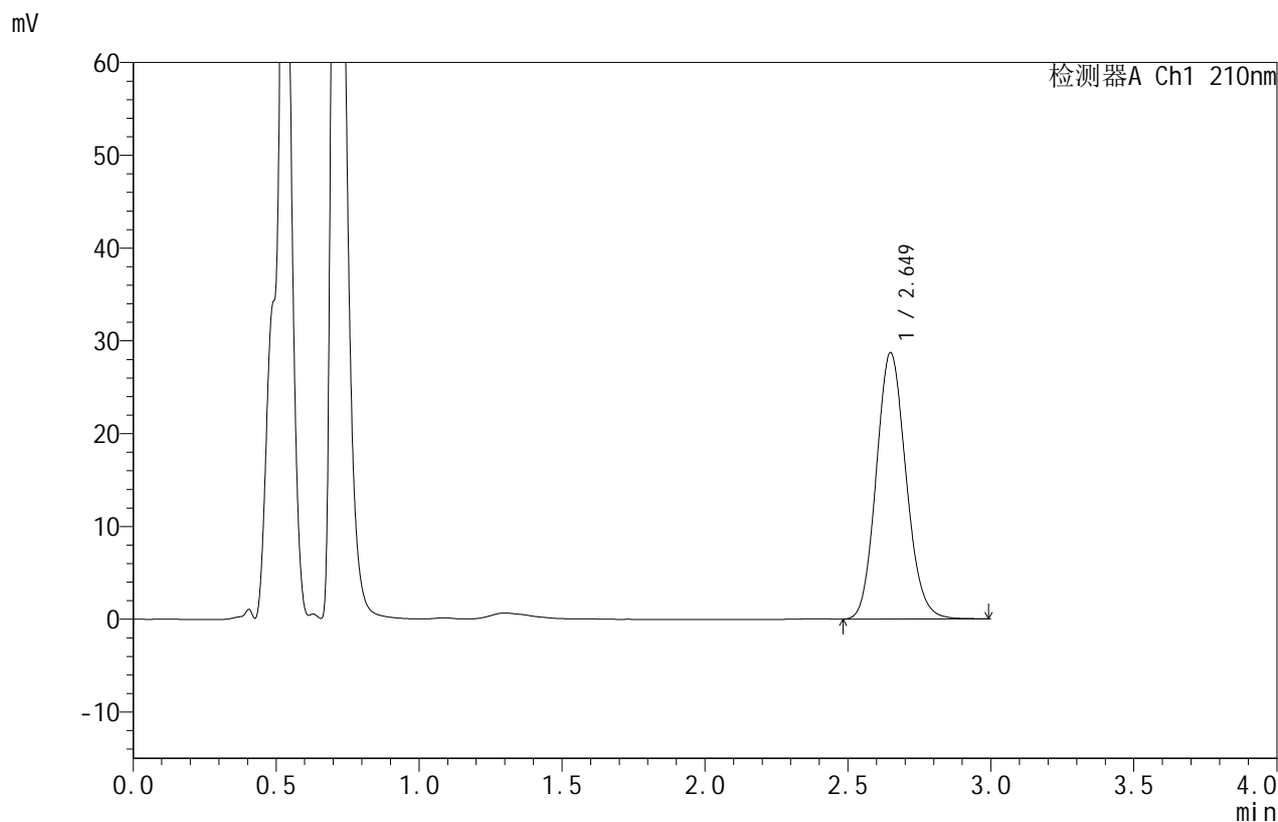


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-641-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:49:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	208016	100.000	28688	3107	1.123	--
总计		208016	100.000	28688			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

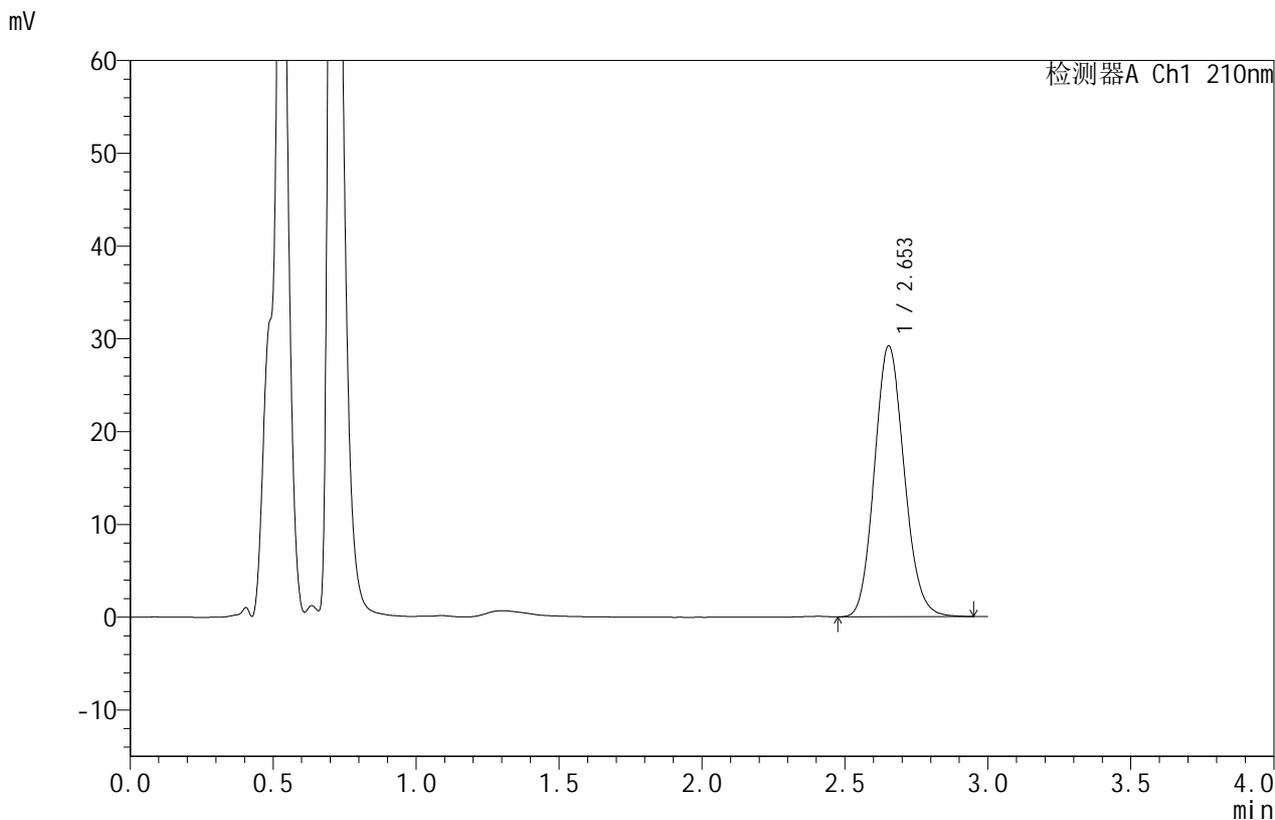


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-642-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	211124	100.000	29174	3130	1.120	--
总计		211124	100.000	29174			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

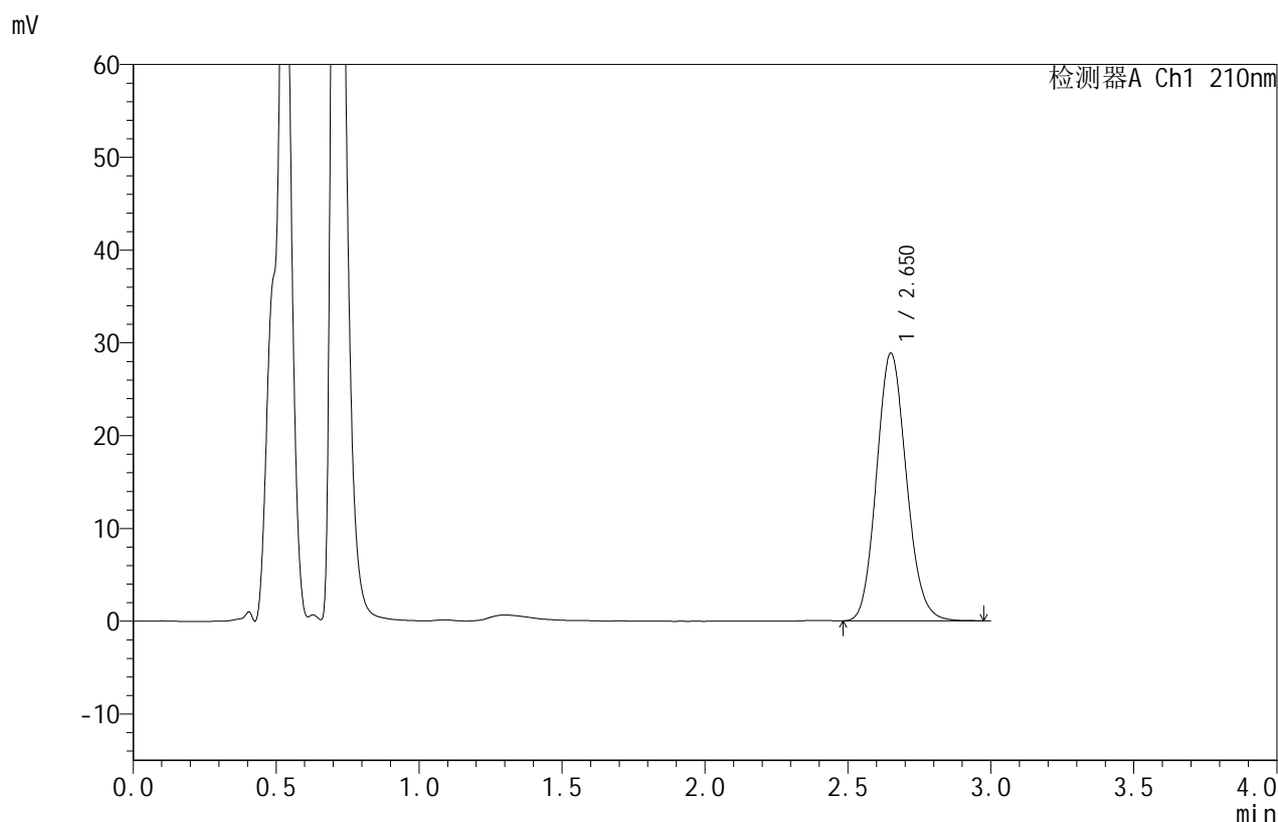


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-643-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	209033	100.000	28782	3108	1.122	--
总计		209033	100.000	28782			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

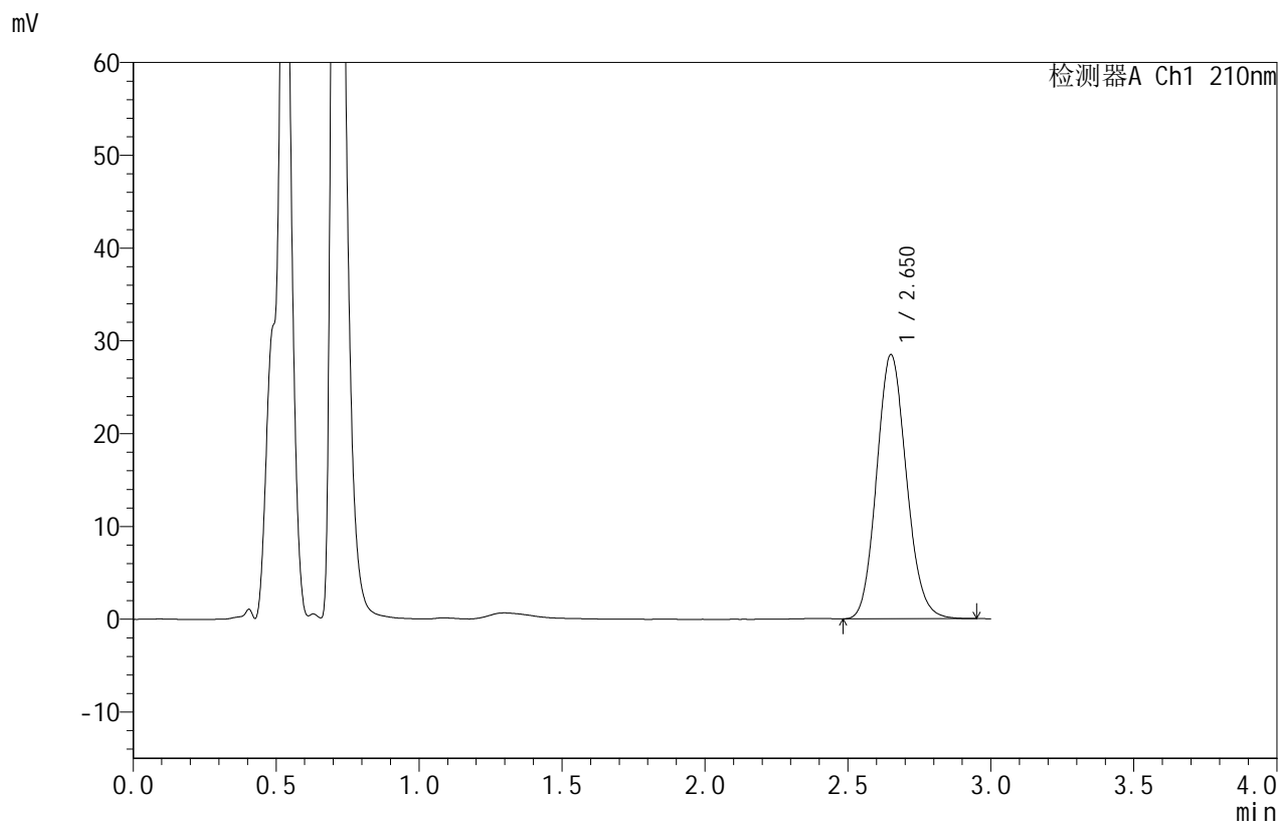


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-644-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	206002	100.000	28386	3115	1.119	--
总计		206002	100.000	28386			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

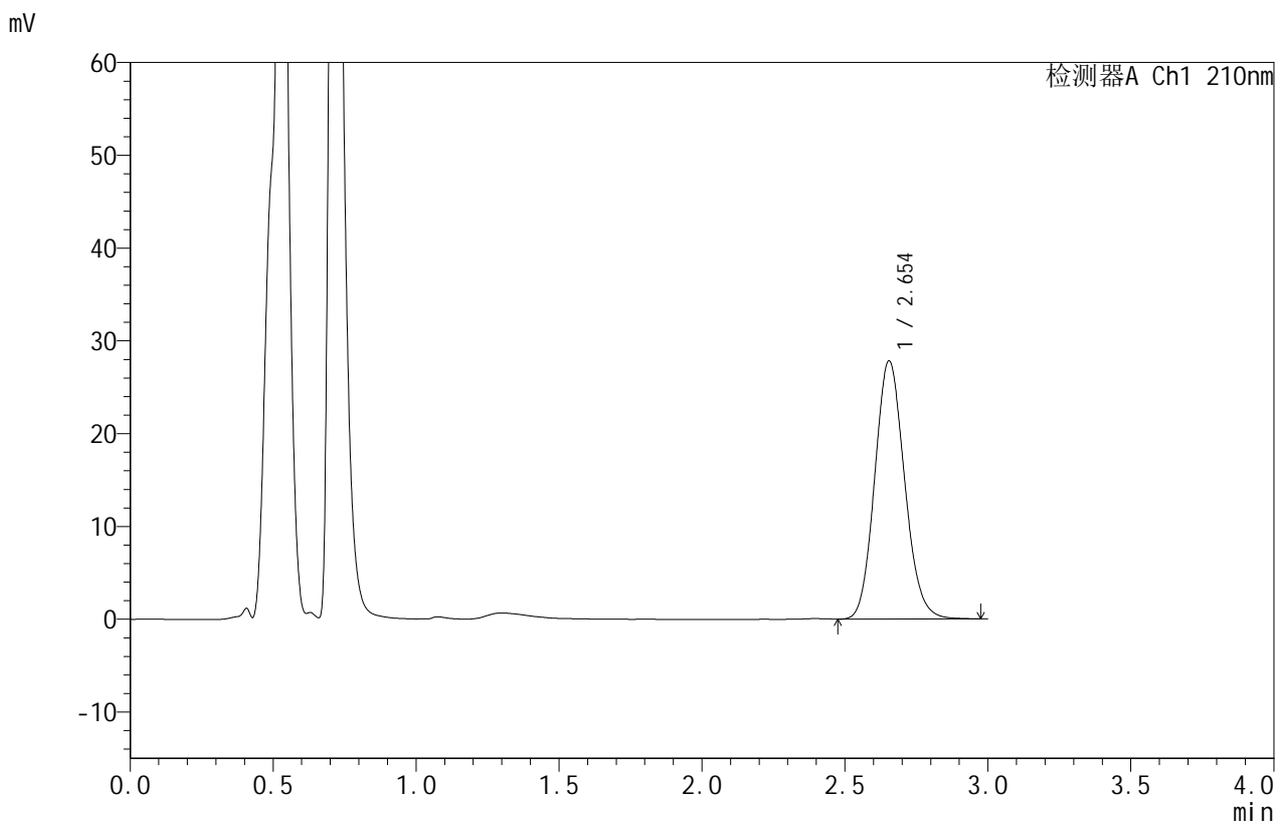


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-645-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	202003	100.000	27832	3108	1.120	--
总计		202003	100.000	27832			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



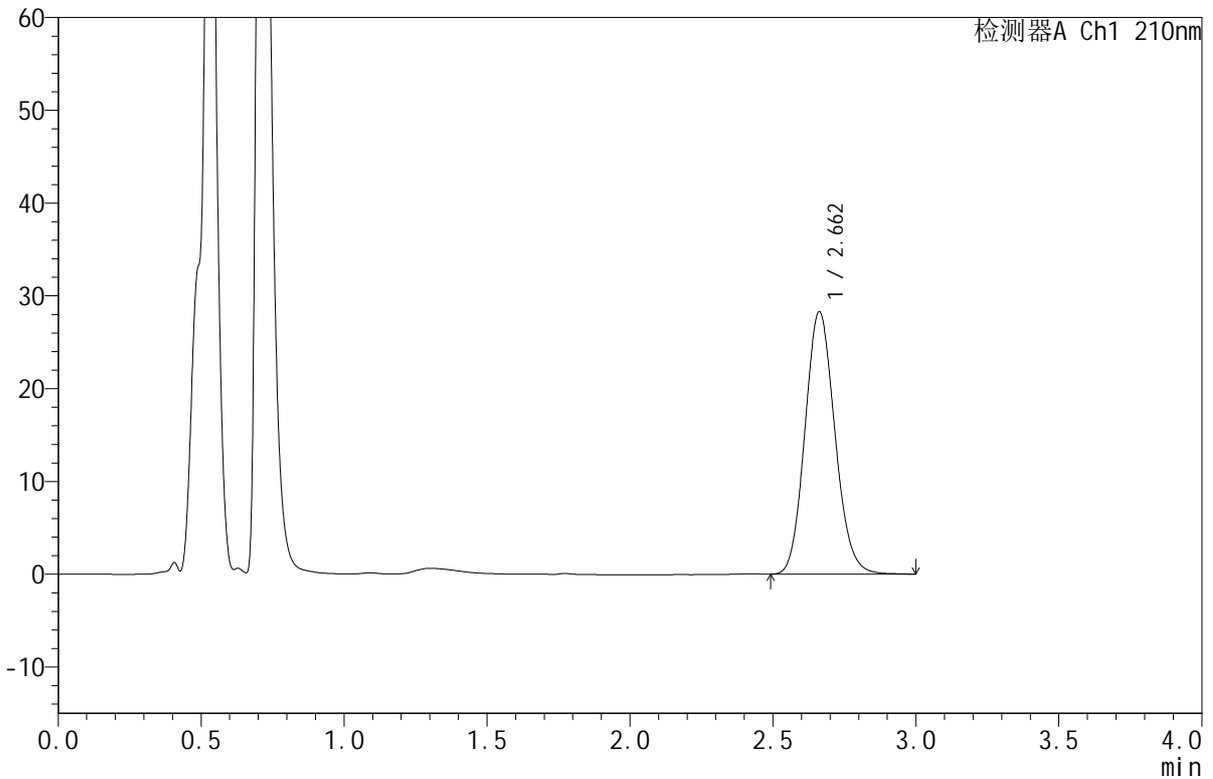
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-646-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.662	206234	100.000	28282	3099	1.119	--
总计		206234	100.000	28282			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

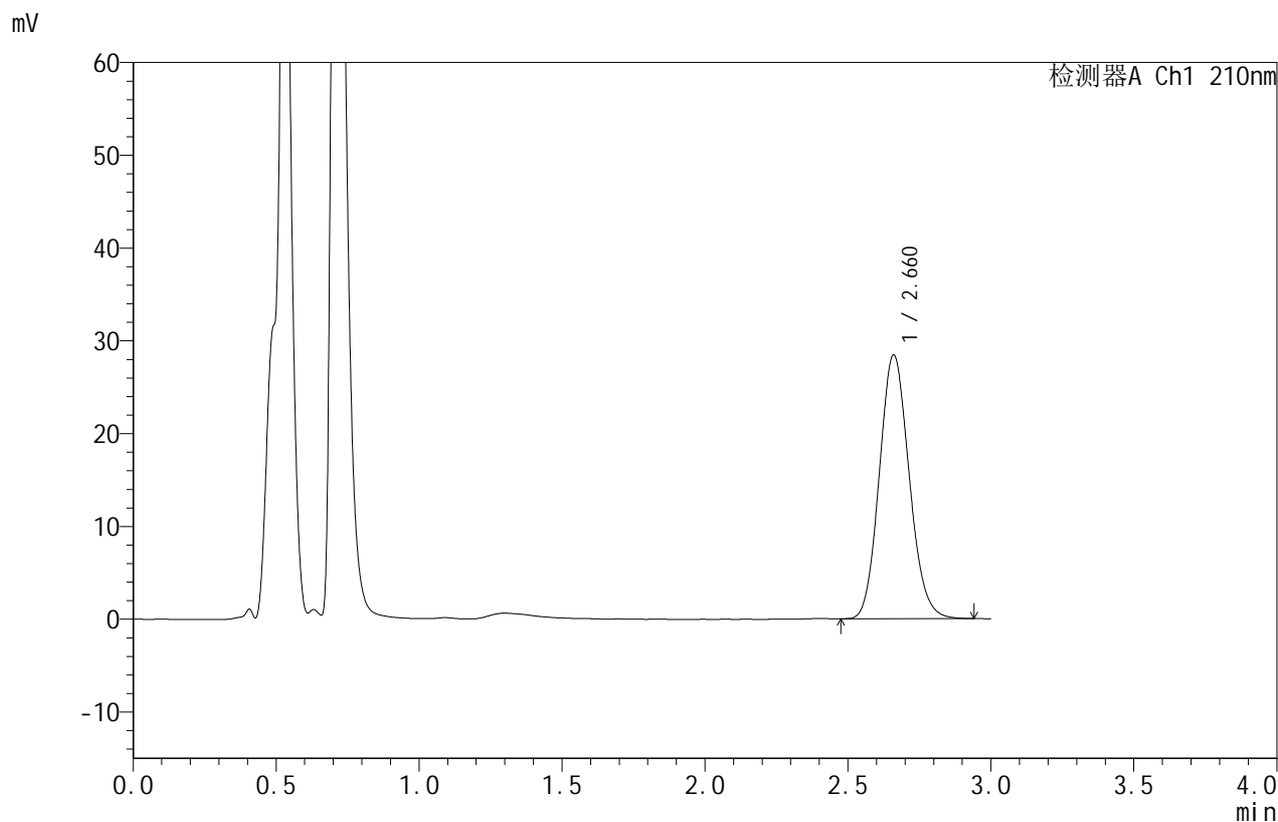


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-647-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	206446	100.000	28356	3104	1.119	--
总计		206446	100.000	28356			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

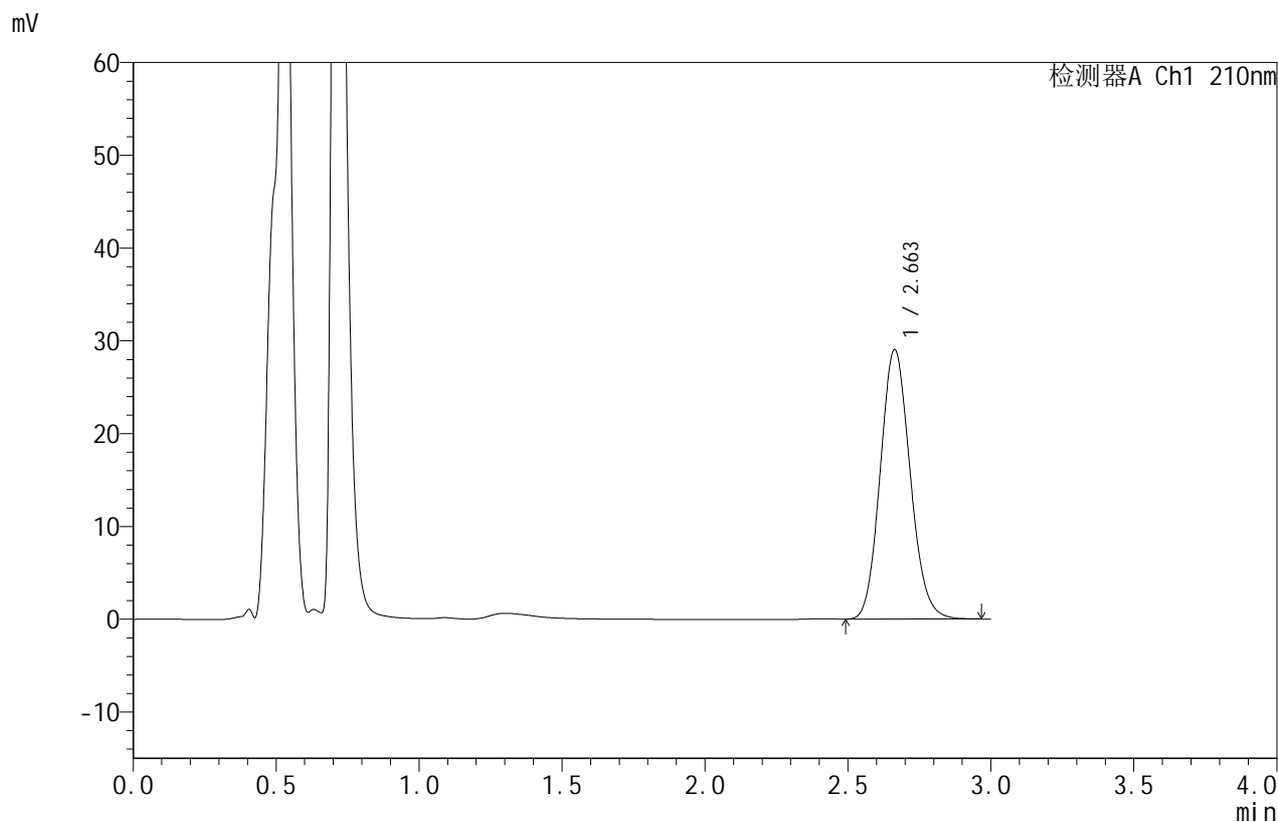


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-648-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	211206	100.000	29043	3102	1.118	--
总计		211206	100.000	29043			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



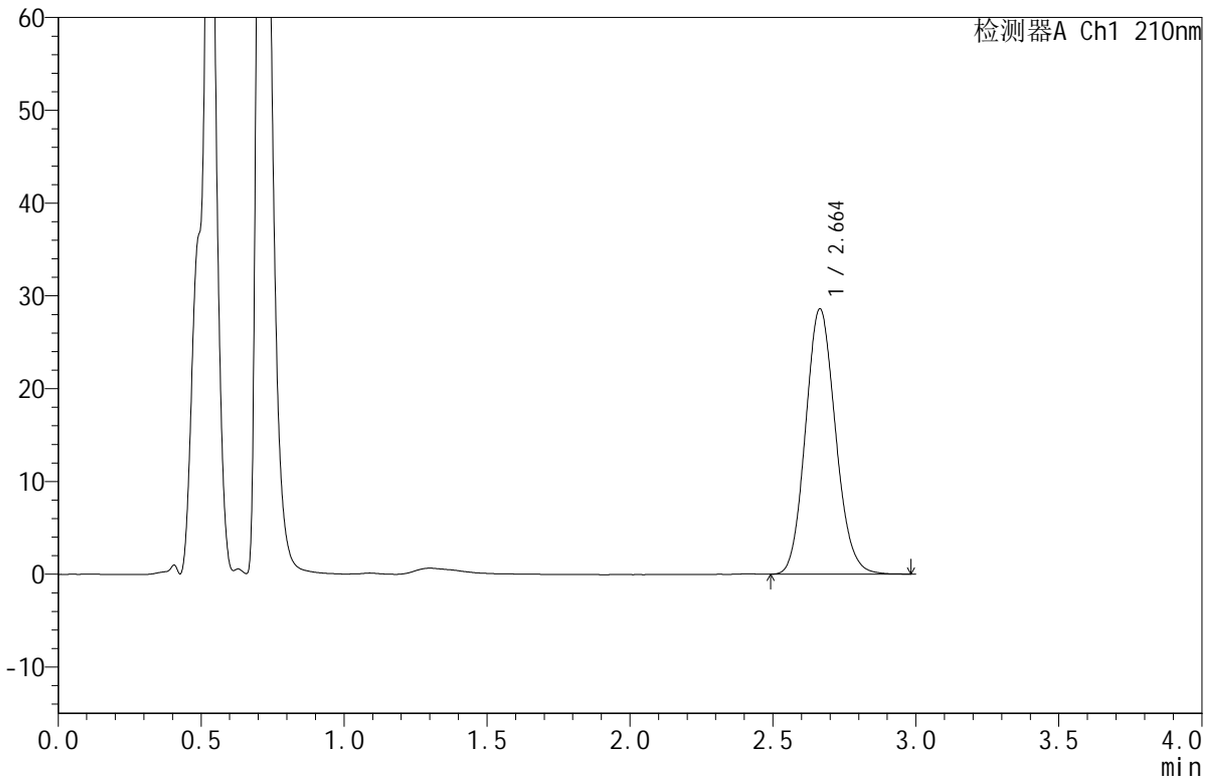
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-649-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.664	208514	100.000	28610	3100	1.118	--
总计		208514	100.000	28610			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

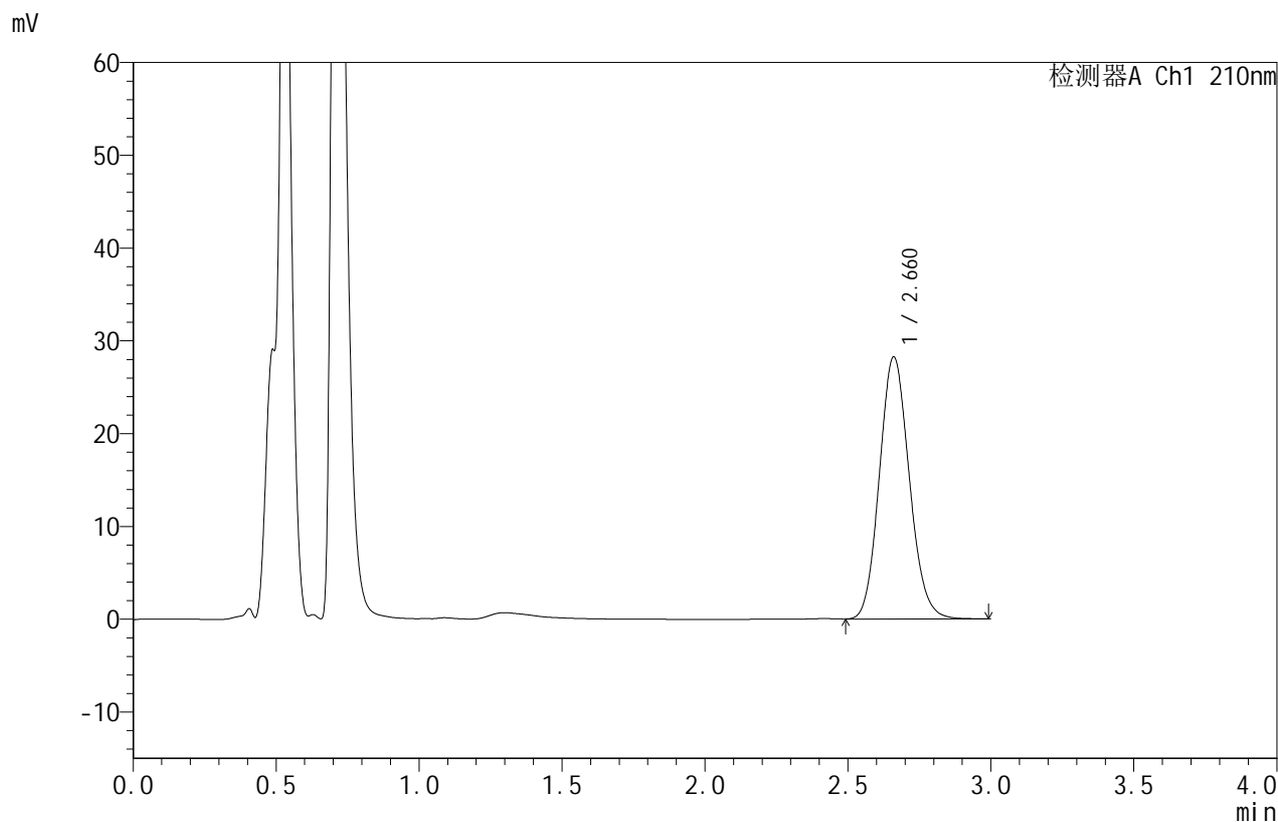


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-650-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	205565	100.000	28187	3100	1.118	--
总计		205565	100.000	28187			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

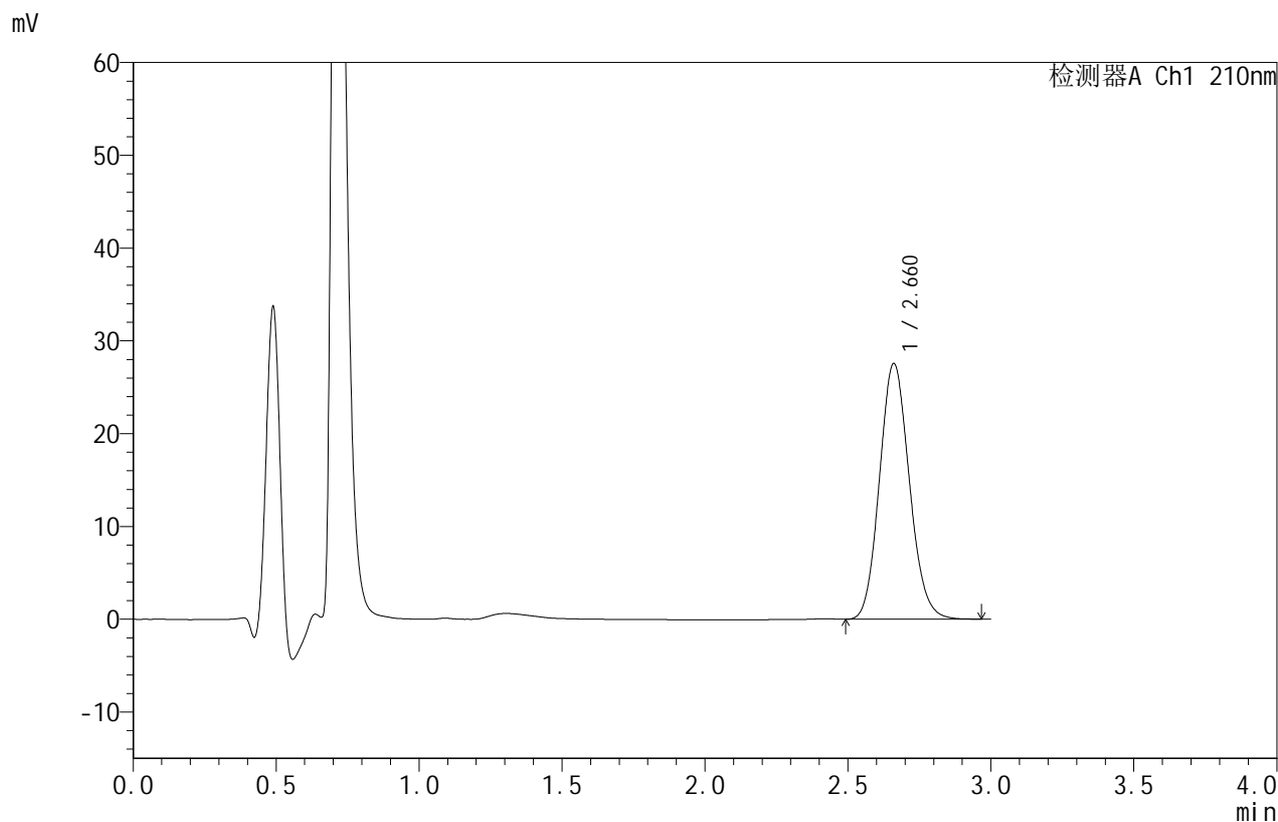


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-651-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:23:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	200432	100.000	27515	3106	1.118	--
总计		200432	100.000	27515			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

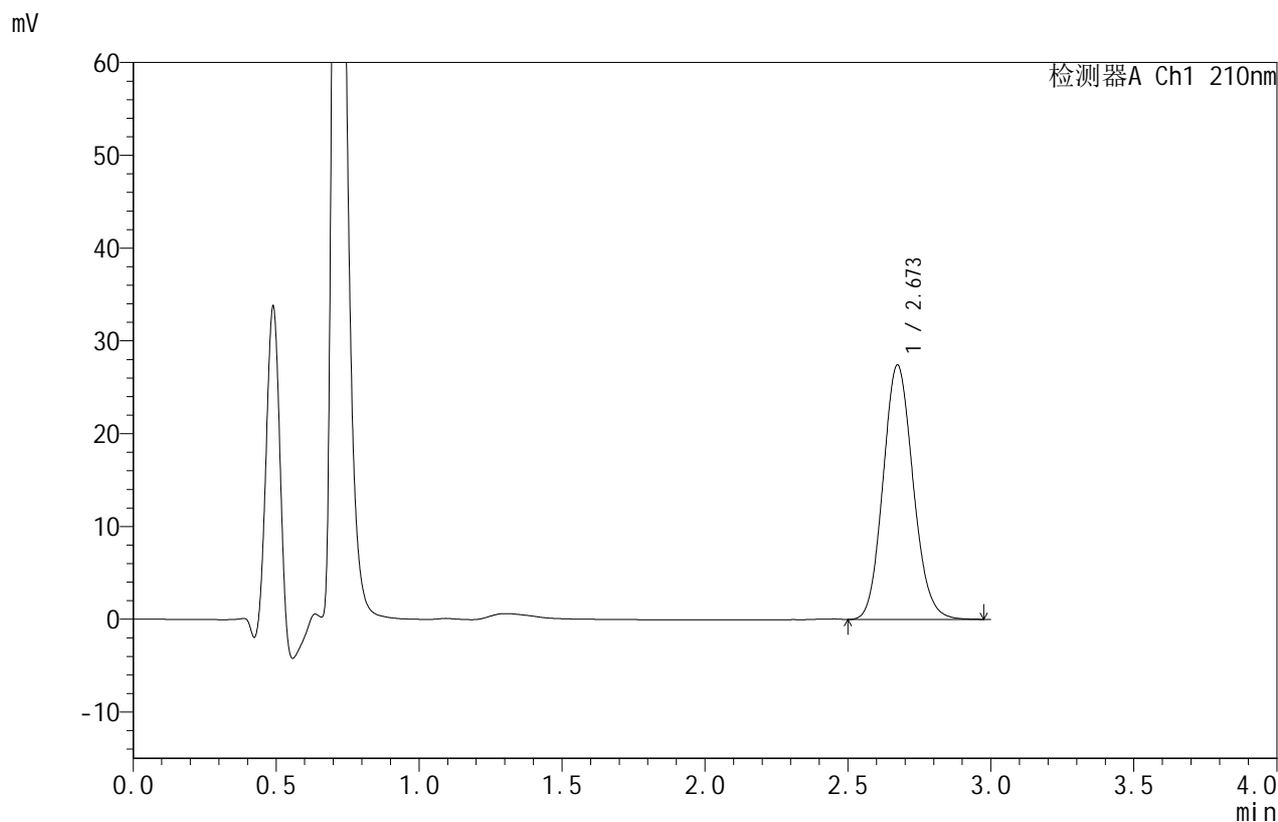


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-652-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200463	100.000	27416	3100	1.119	--
总计		200463	100.000	27416			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

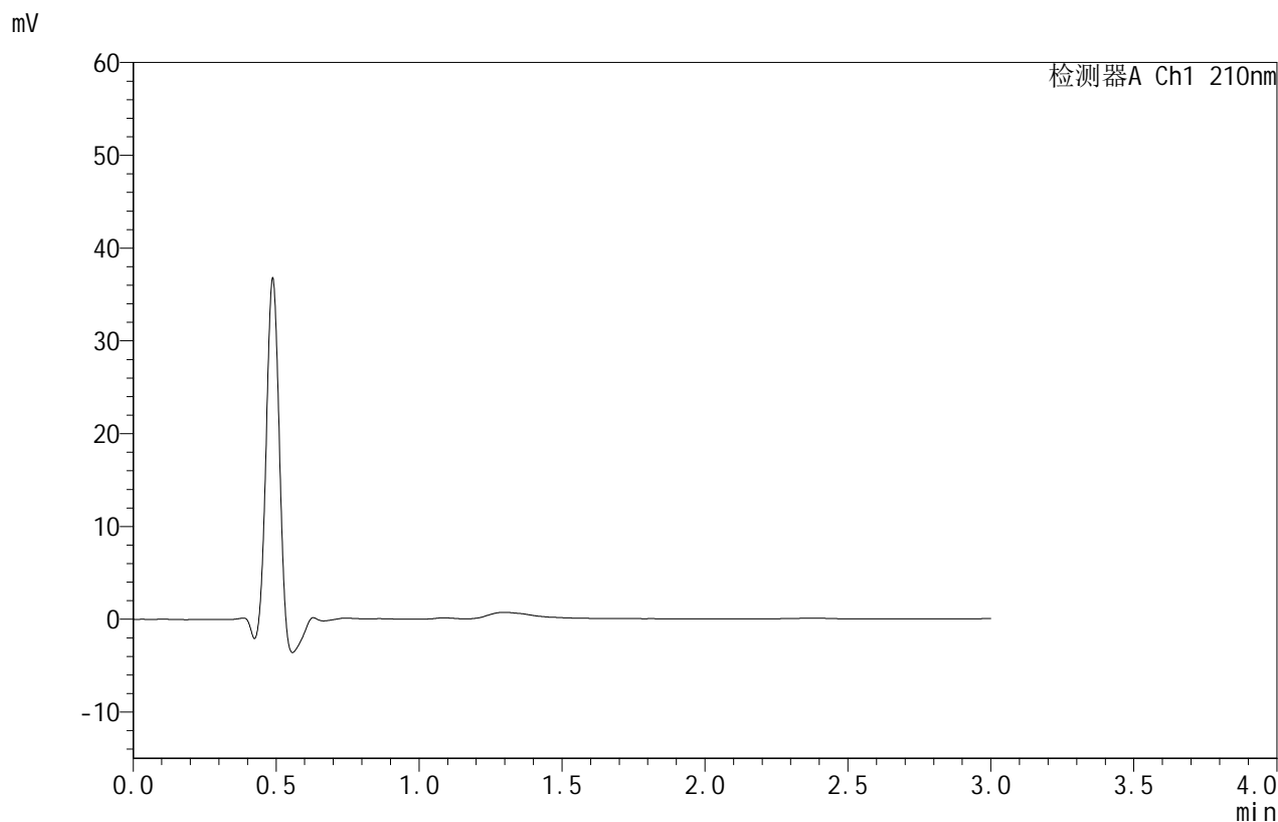


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-653-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 溶剂

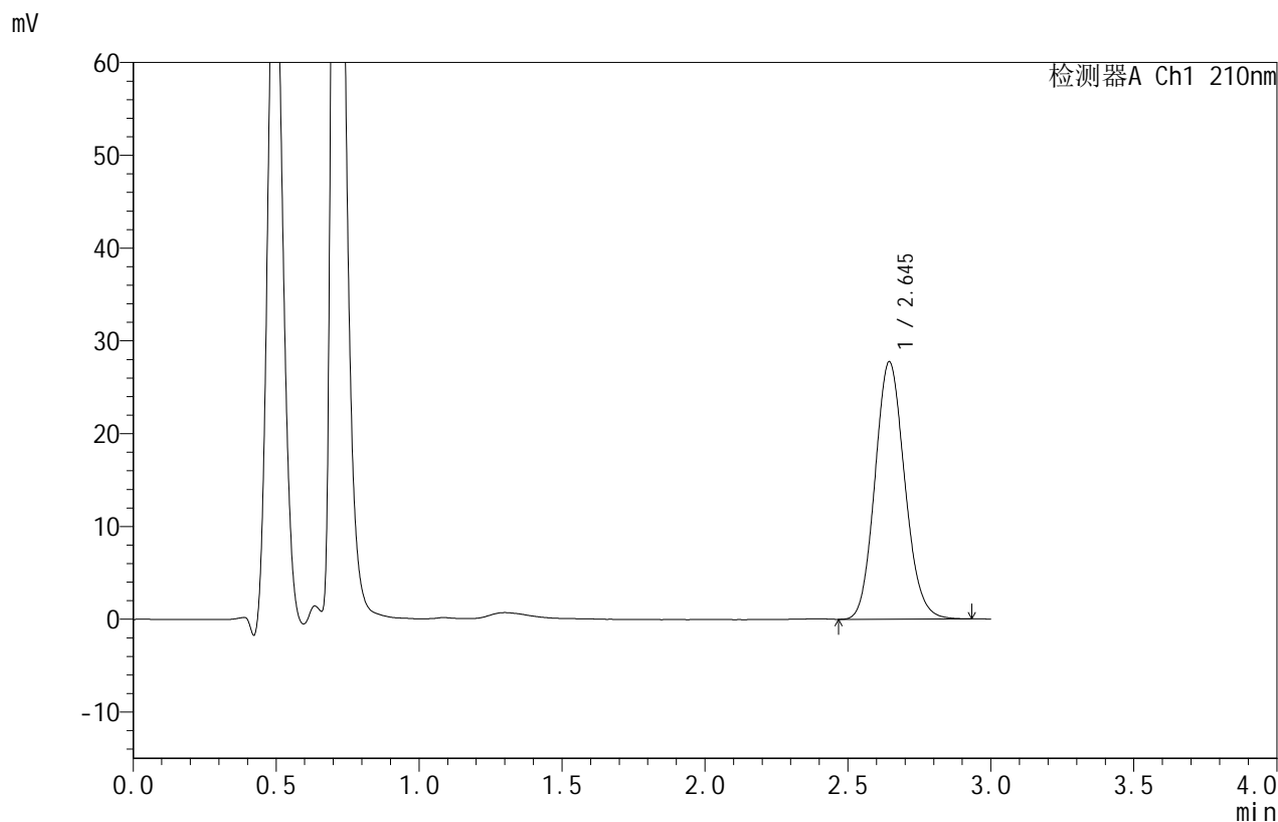


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-654-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	200657	100.000	27727	3104	1.118	--
总计		200657	100.000	27727			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



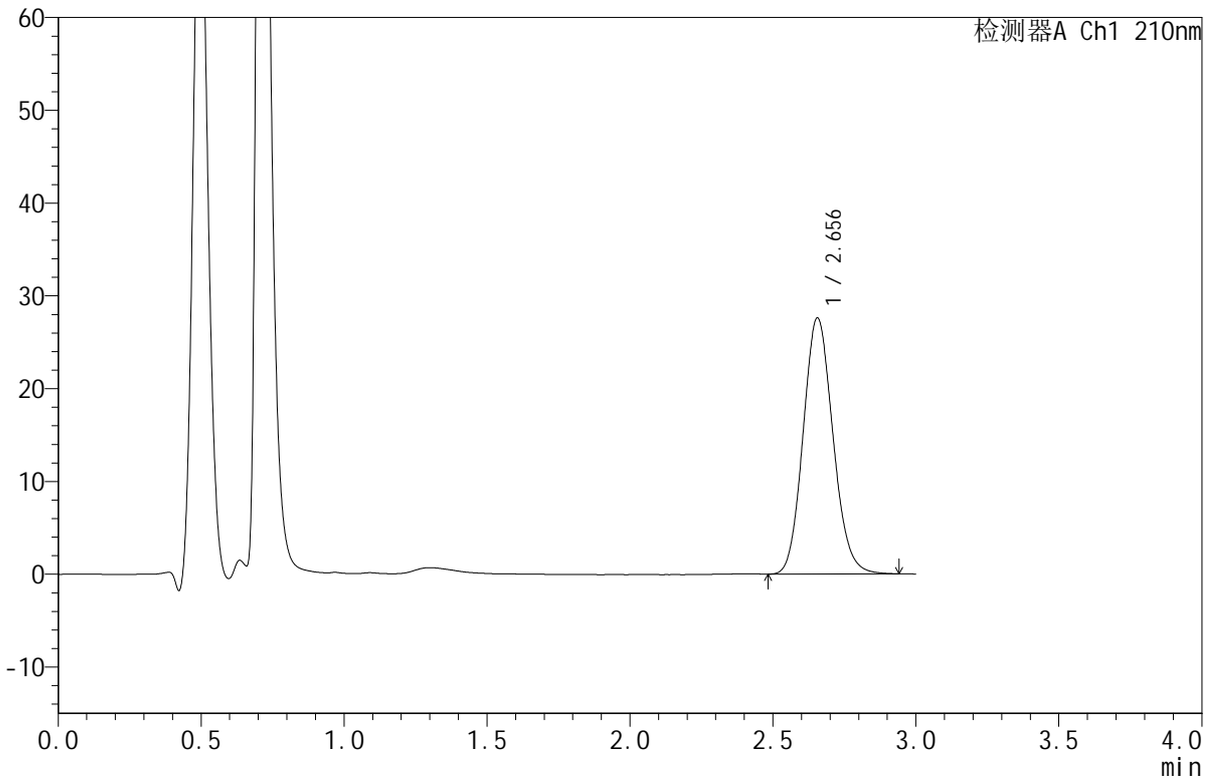
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-655-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.656	200523	100.000	27609	3104	1.119	--
总计		200523	100.000	27609			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2

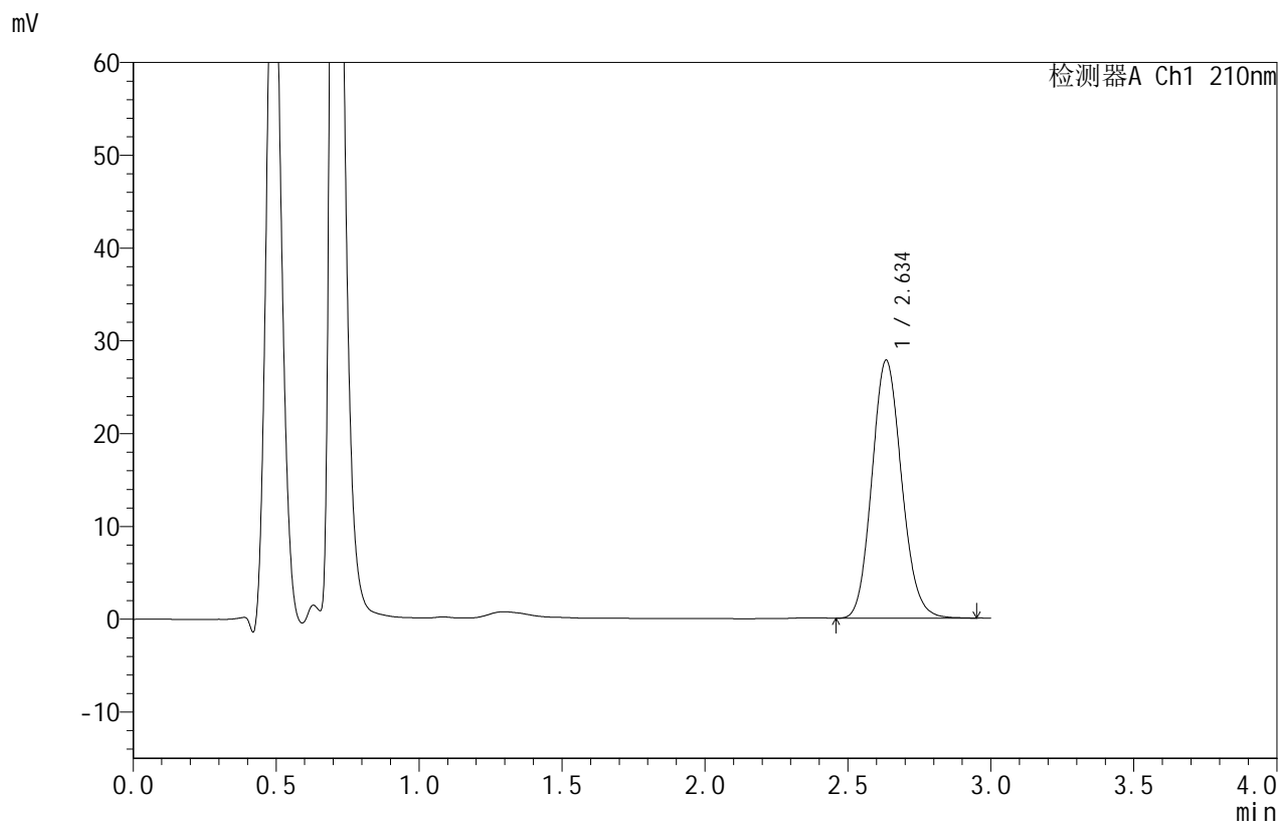


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-656-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	201063	100.000	27738	3085	1.121	--
总计		201063	100.000	27738			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3

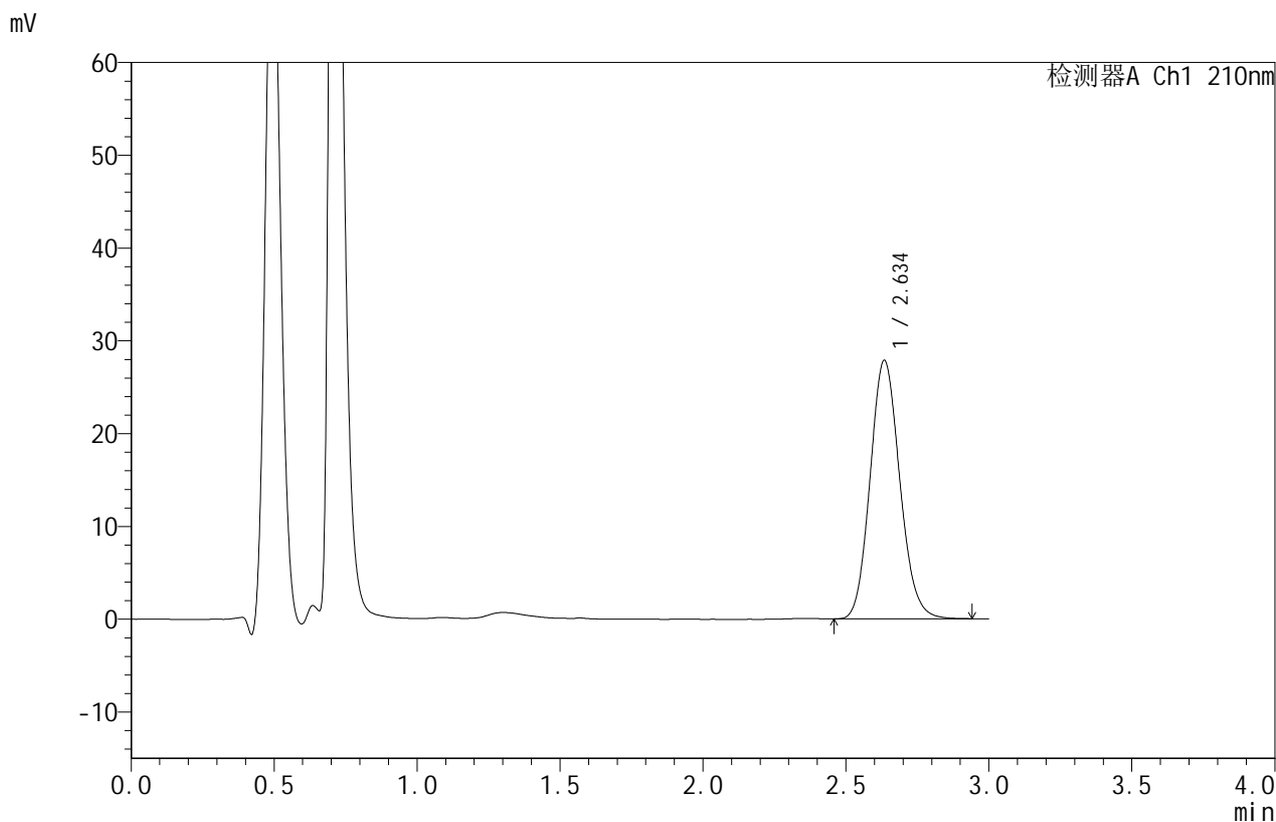


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-657-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:44:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	200946	100.000	27776	3104	1.122	--
总计		200946	100.000	27776			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4

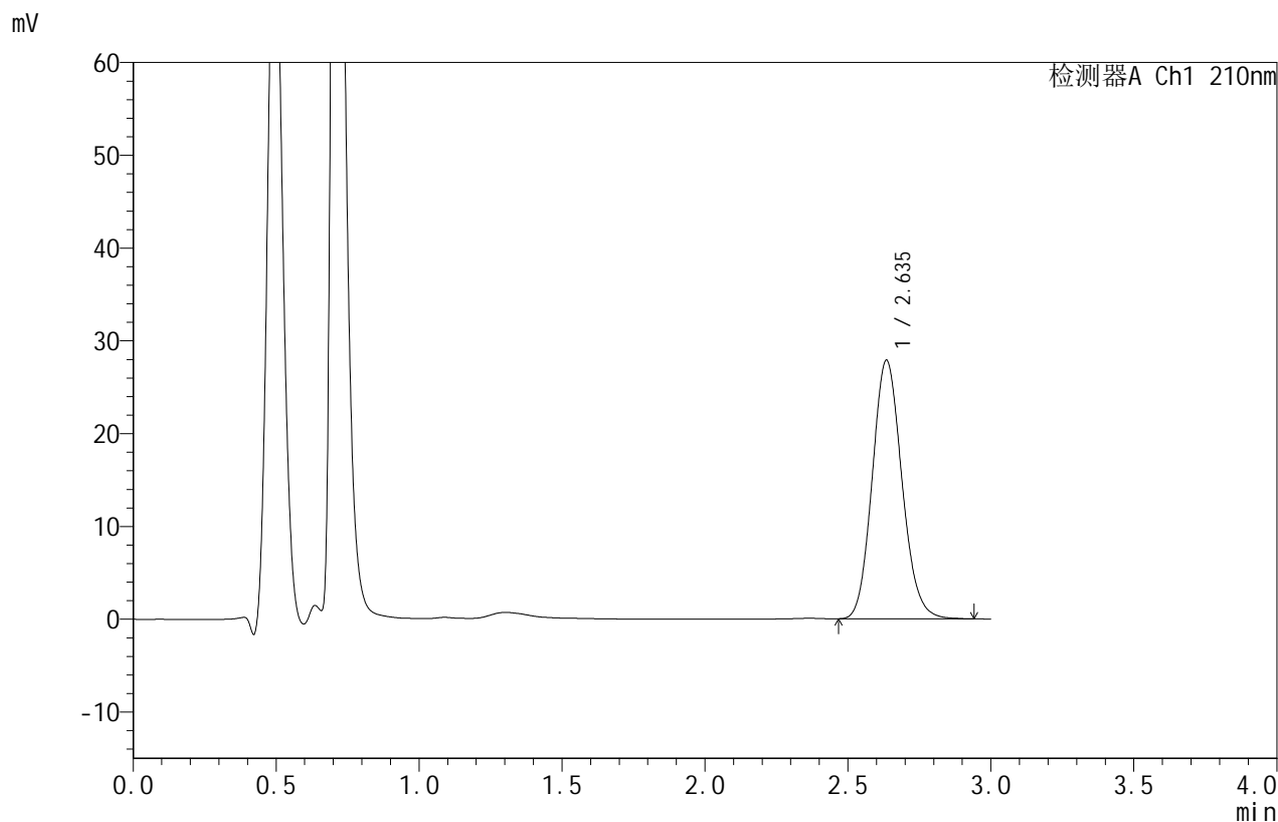


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-658-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201088	100.000	27797	3101	1.123	--
总计		201088	100.000	27797			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5

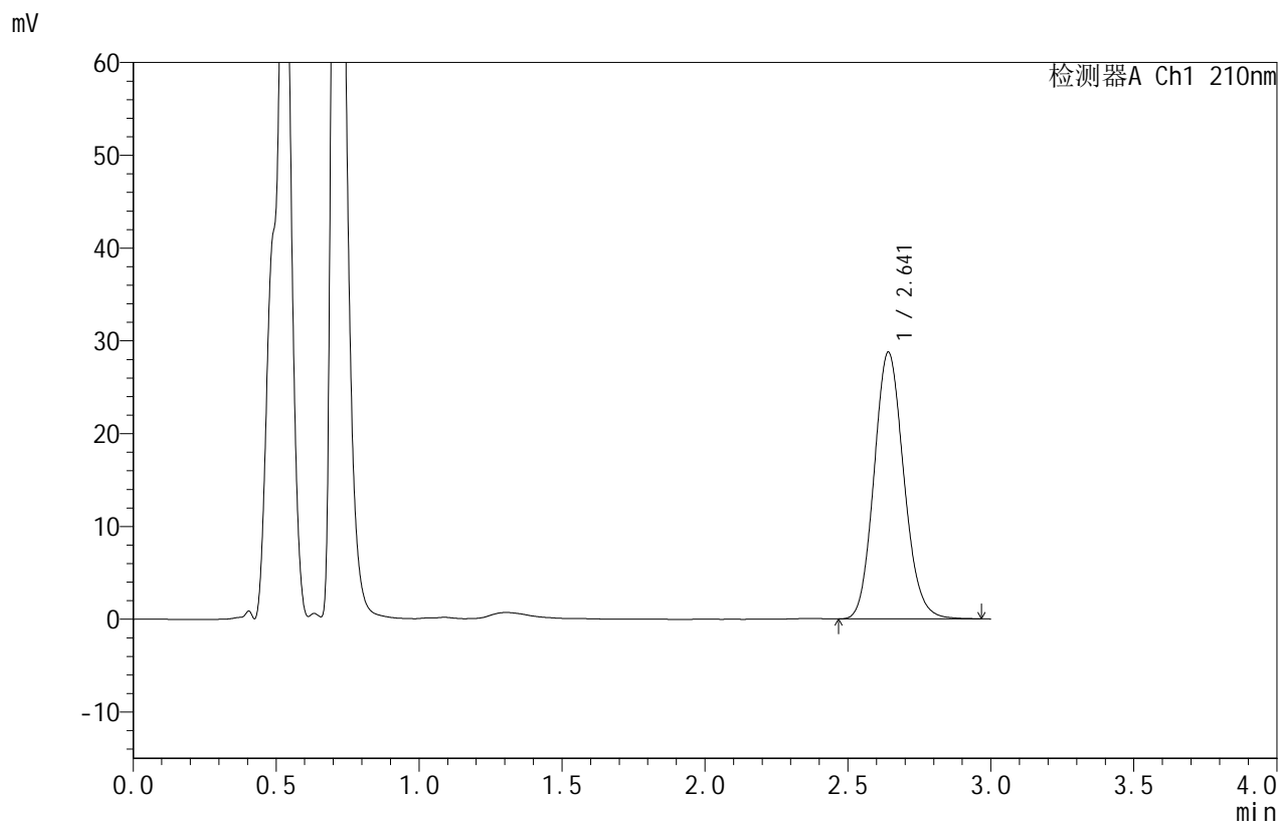


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-659-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	208148	100.000	28718	3104	1.125	--
总计		208148	100.000	28718			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

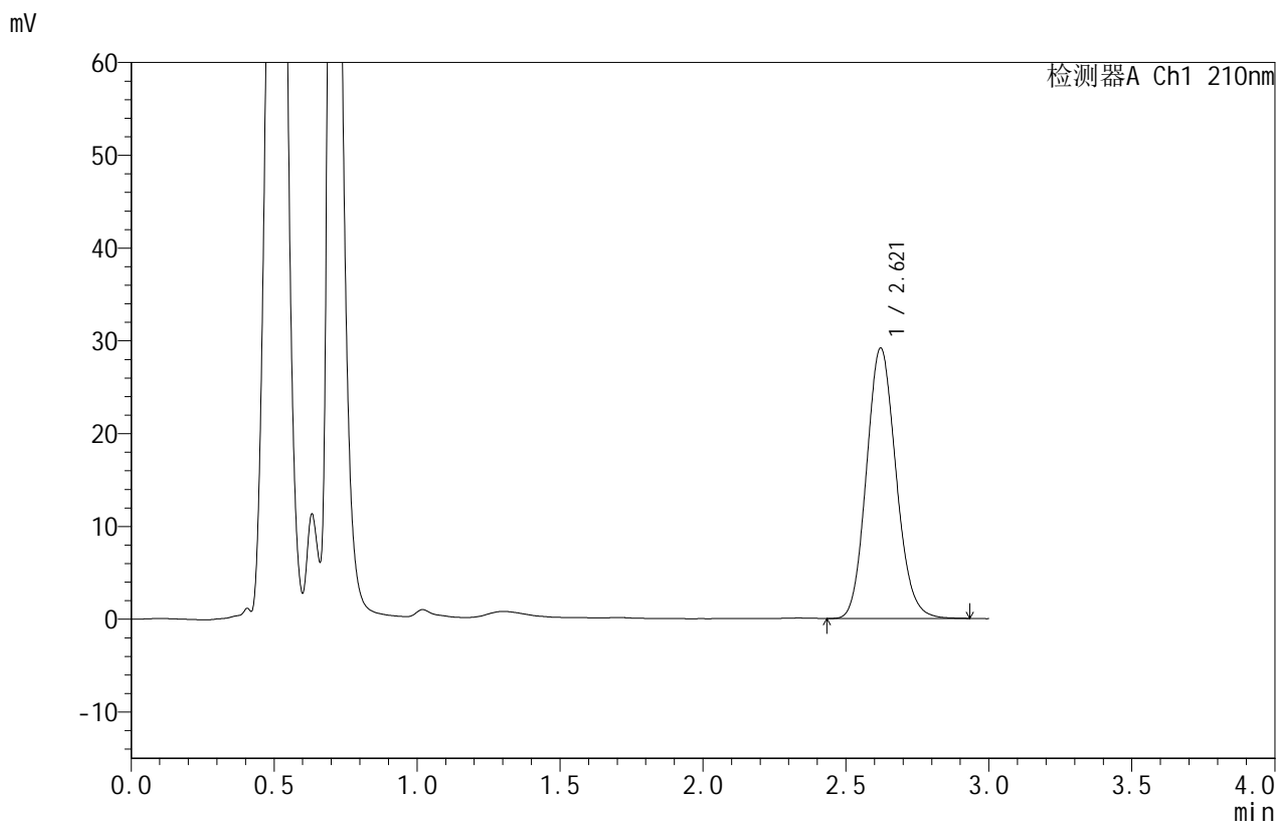


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-660-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	209499	100.000	29142	3089	1.123	--
总计		209499	100.000	29142			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

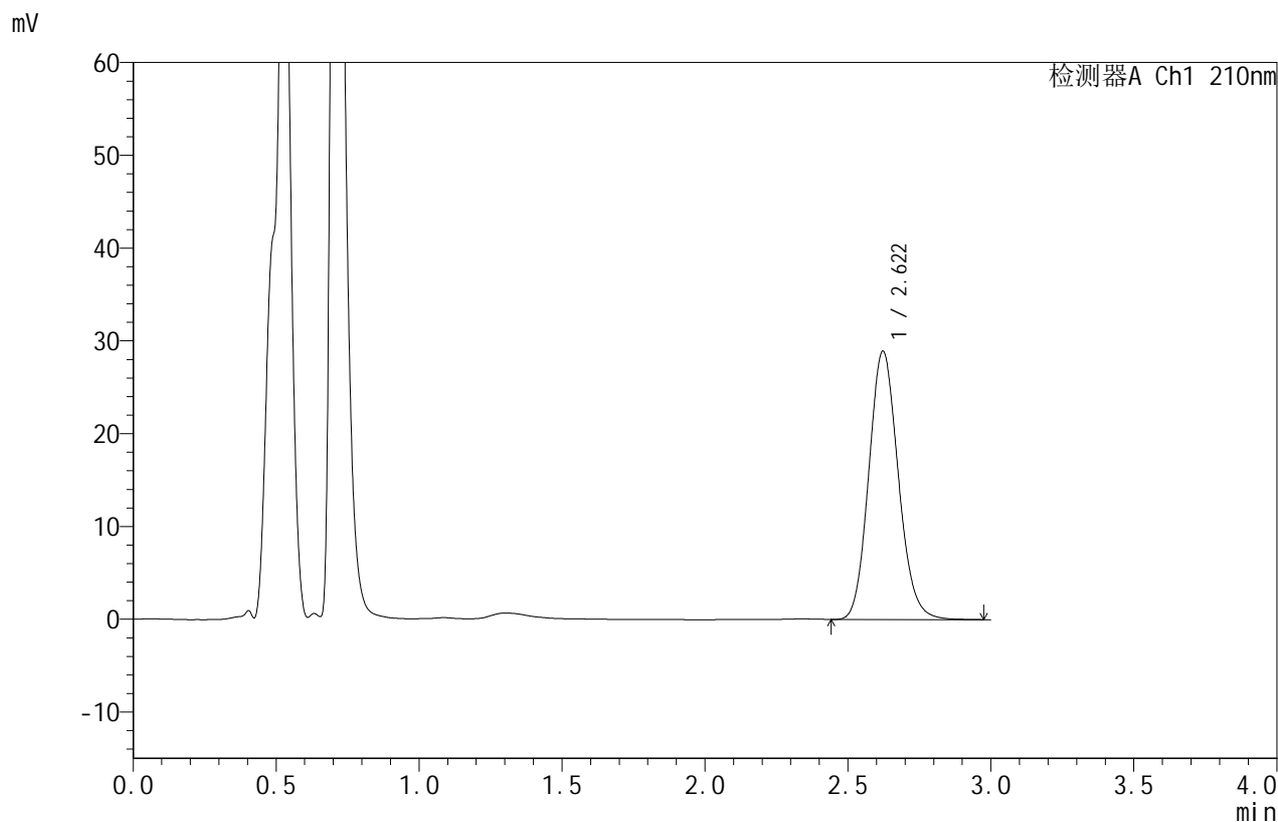


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-661-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:58:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	207867	100.000	28925	3109	1.126	--
总计		207867	100.000	28925			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

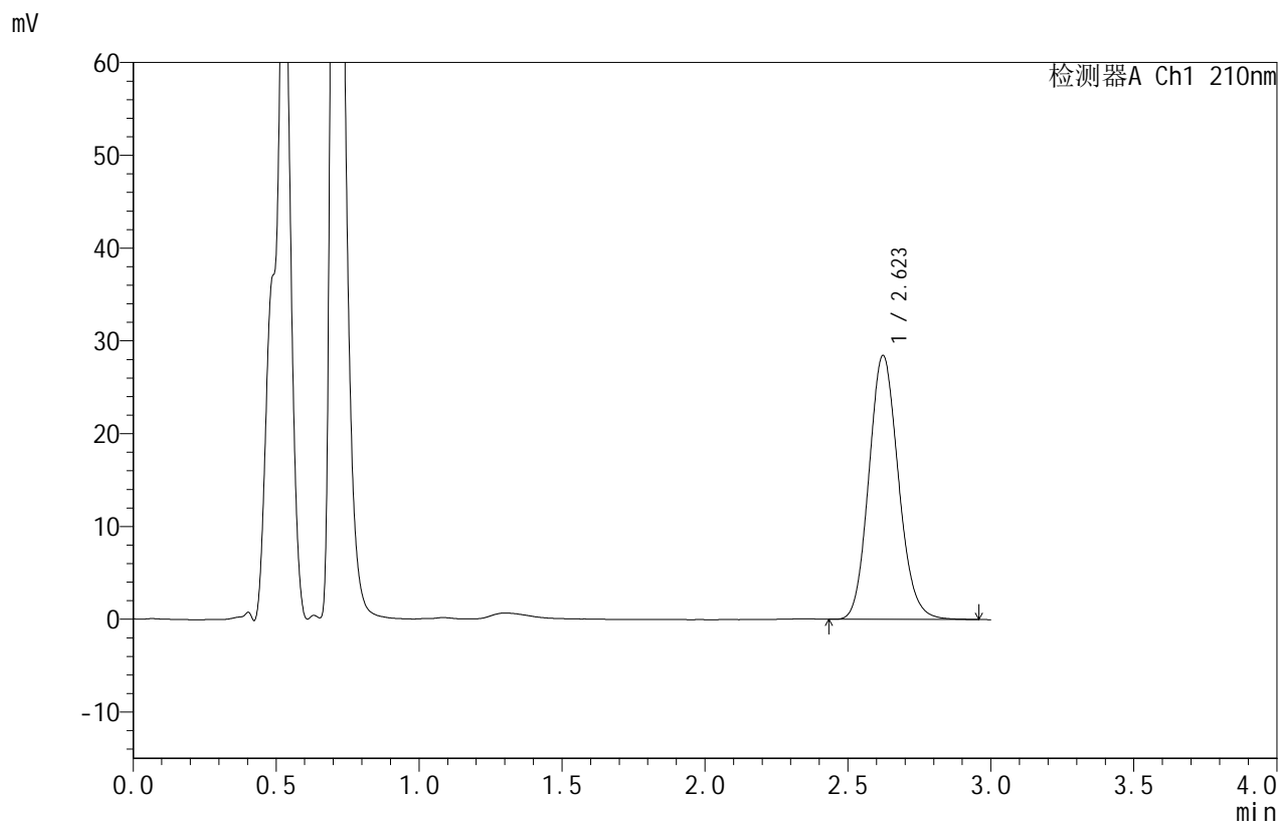


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-662-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	204358	100.000	28455	3117	1.126	--
总计		204358	100.000	28455			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

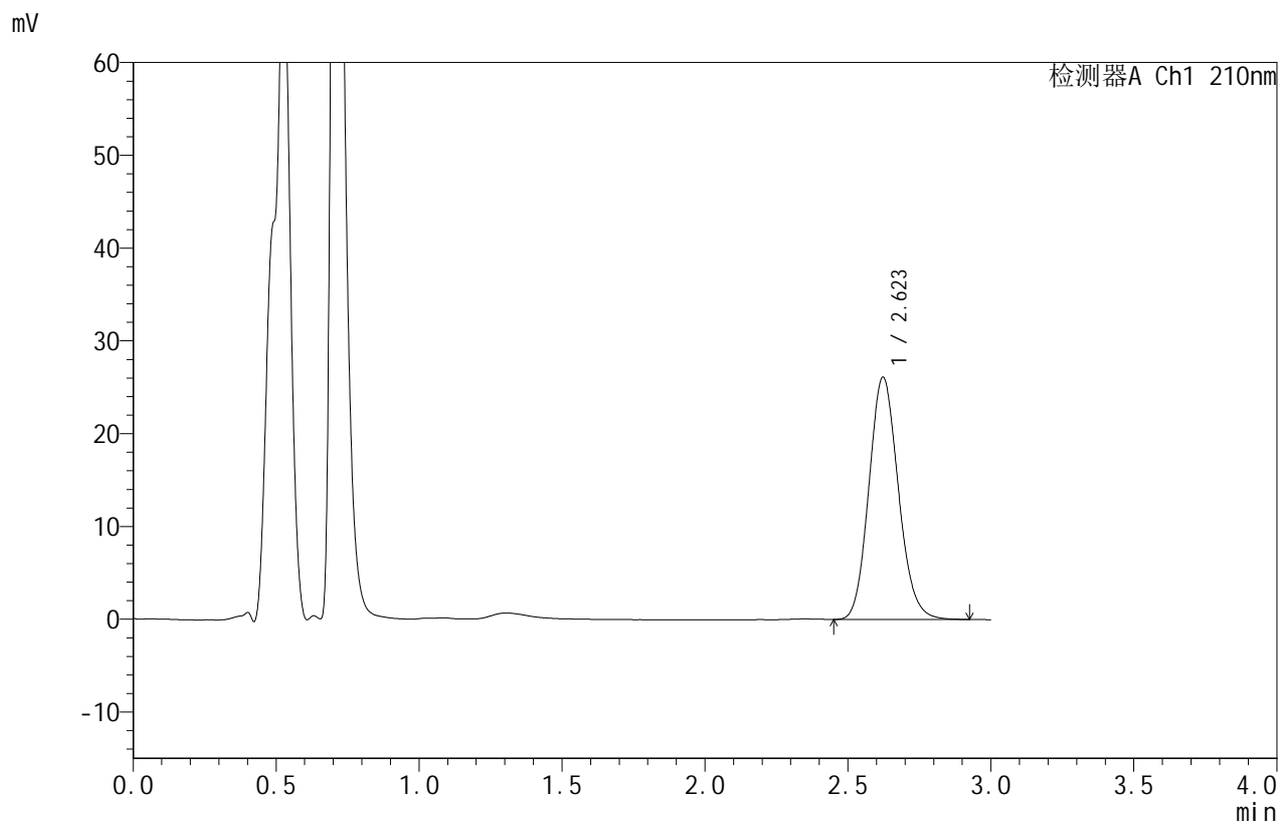


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-663-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187278	100.000	26110	3111	1.127	--
总计		187278	100.000	26110			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

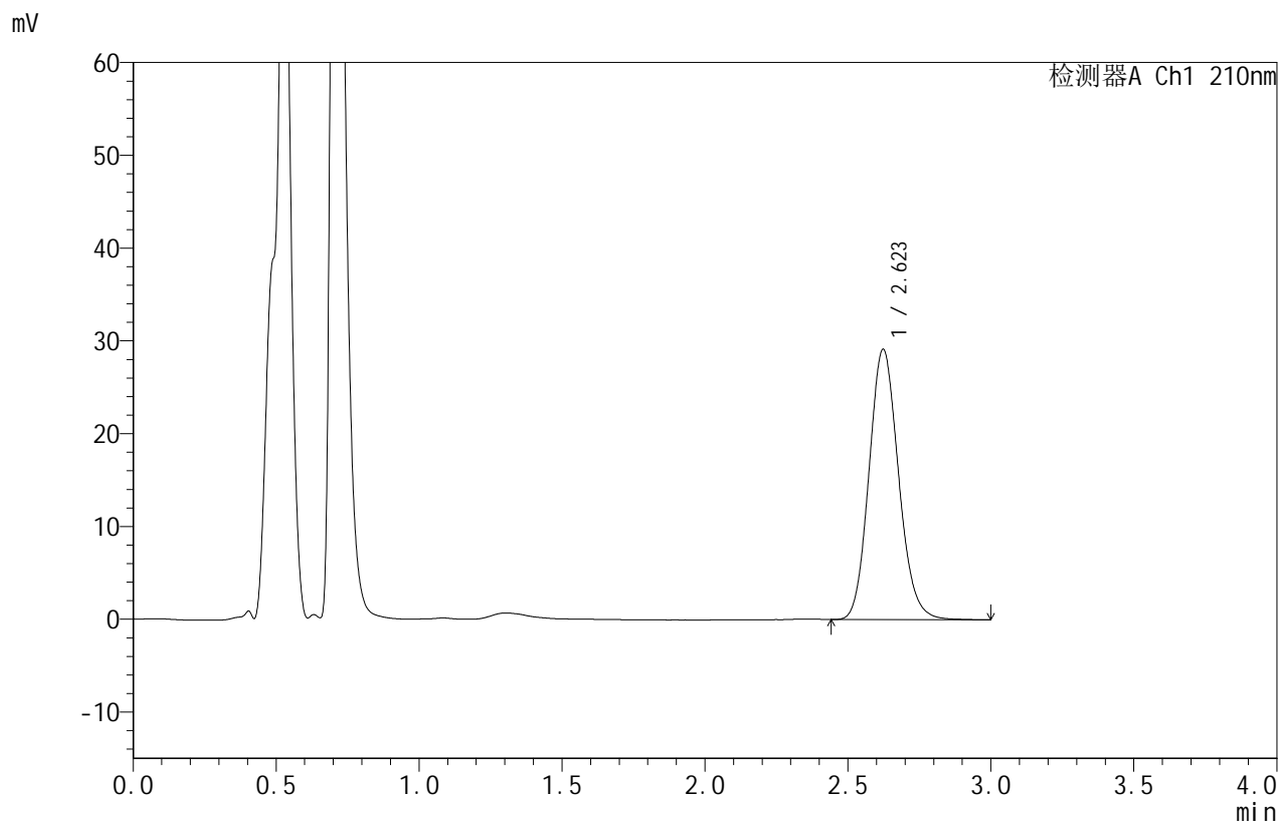


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-664-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:08:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	209688	100.000	29136	3116	1.128	--
总计		209688	100.000	29136			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

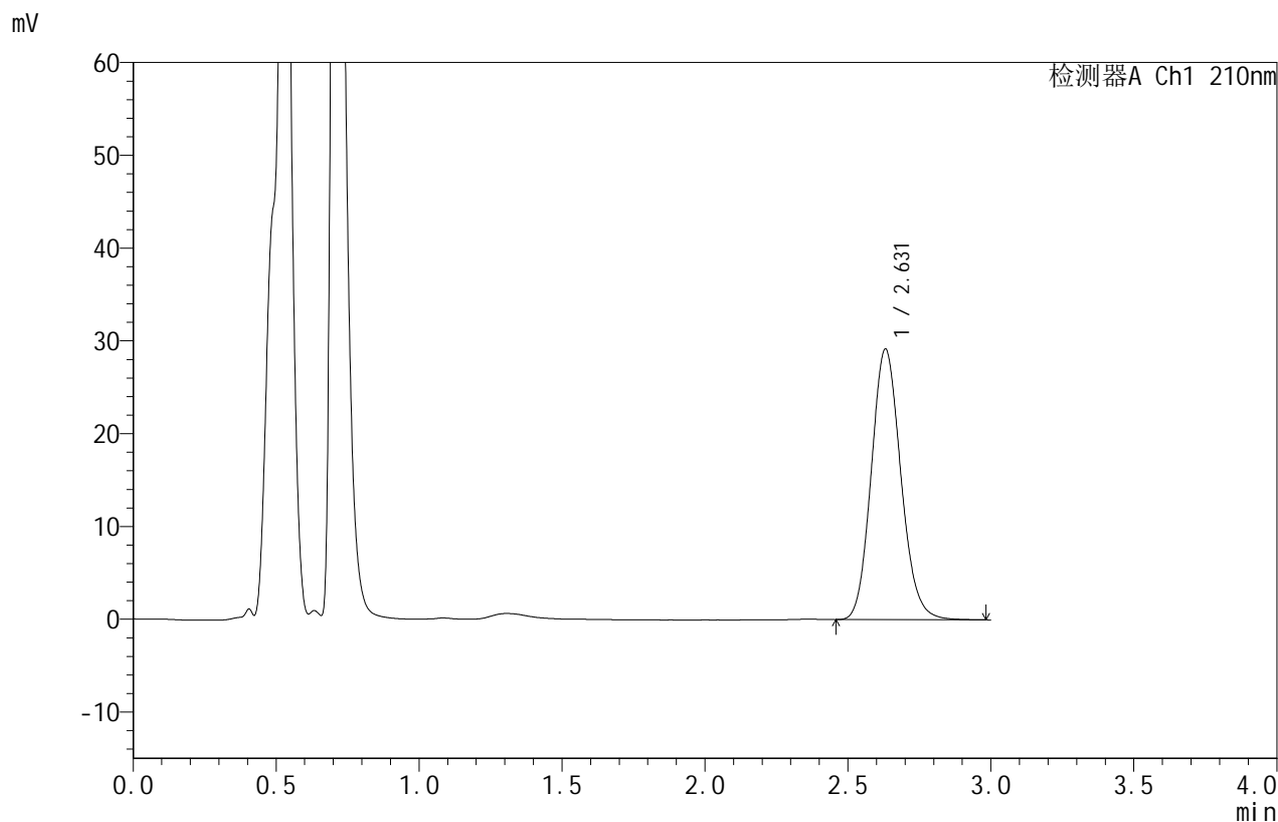


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-665-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210204	100.000	29175	3116	1.127	--
总计		210204	100.000	29175			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

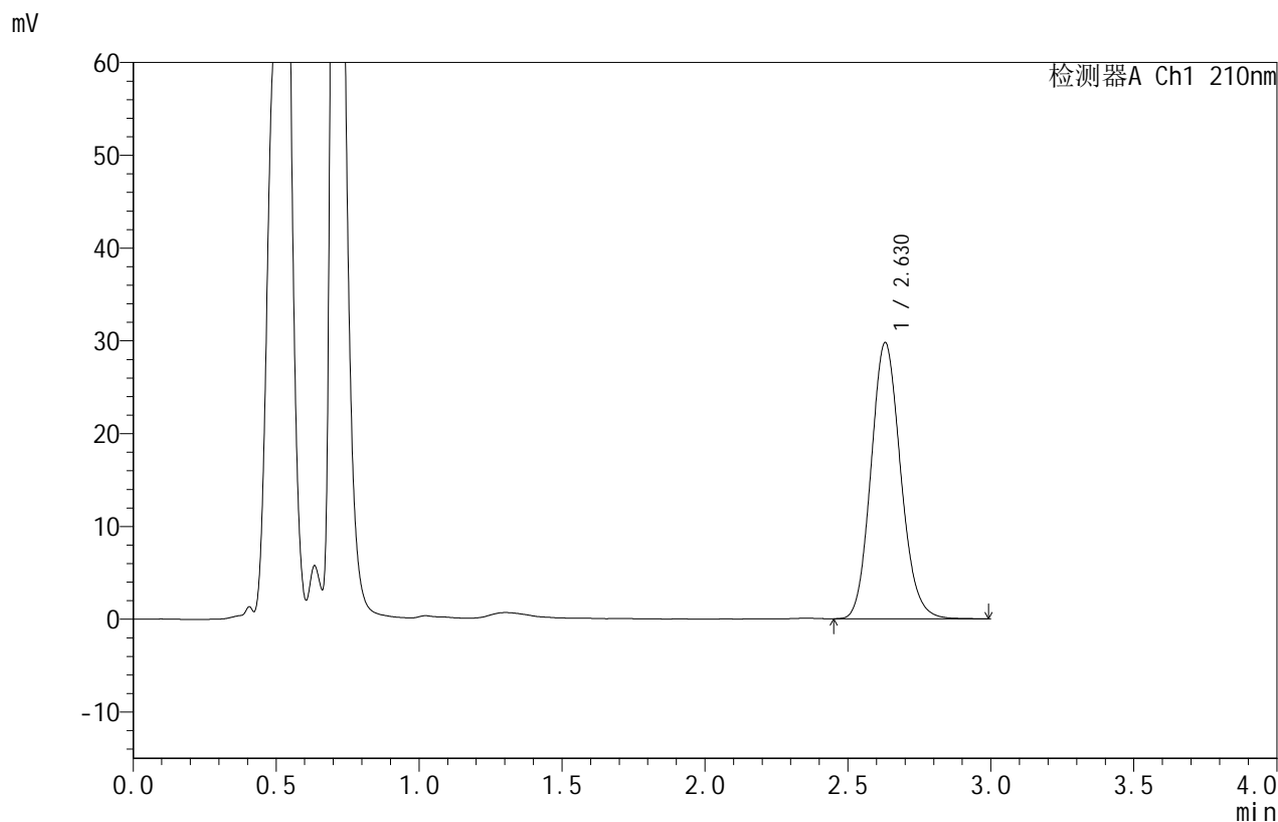


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-666-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	214727	100.000	29782	3112	1.127	--
总计		214727	100.000	29782			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

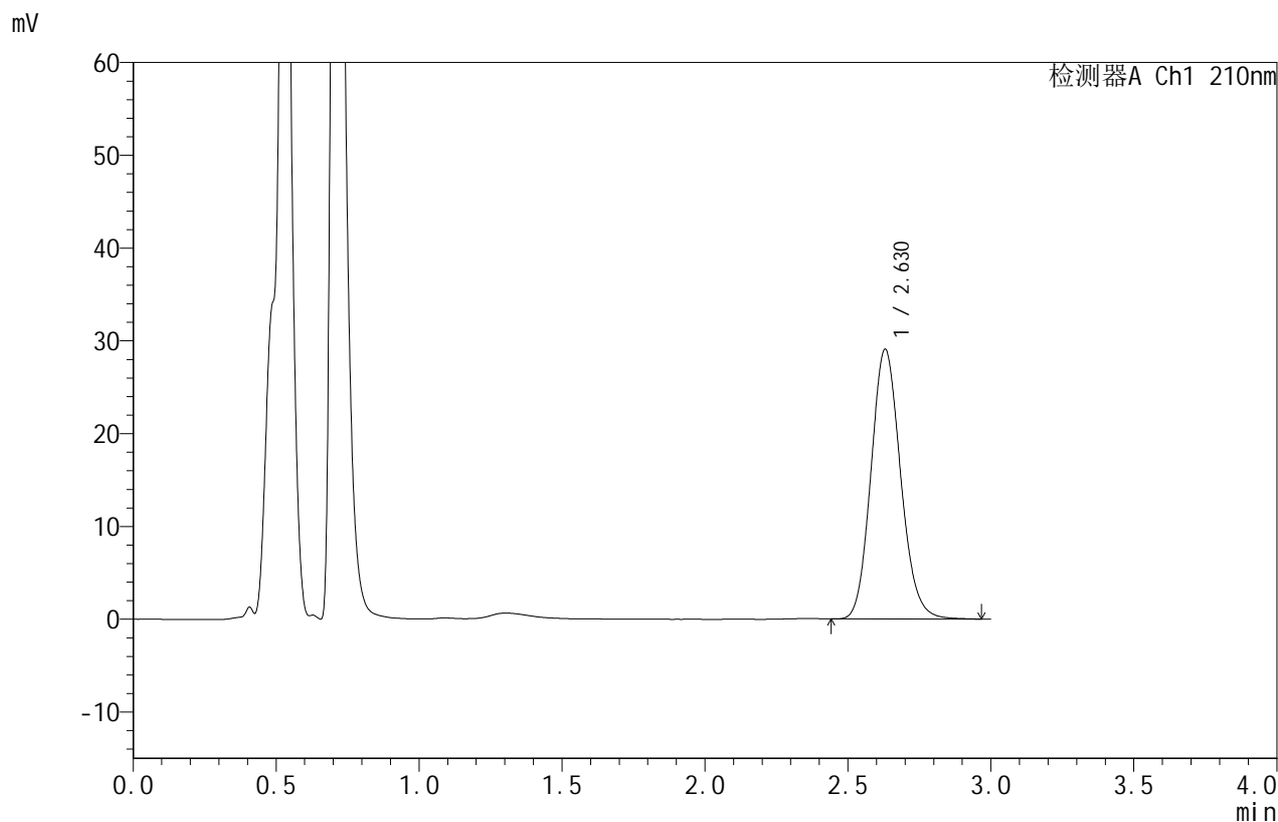


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-667-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	209605	100.000	29082	3110	1.128	--
总计		209605	100.000	29082			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

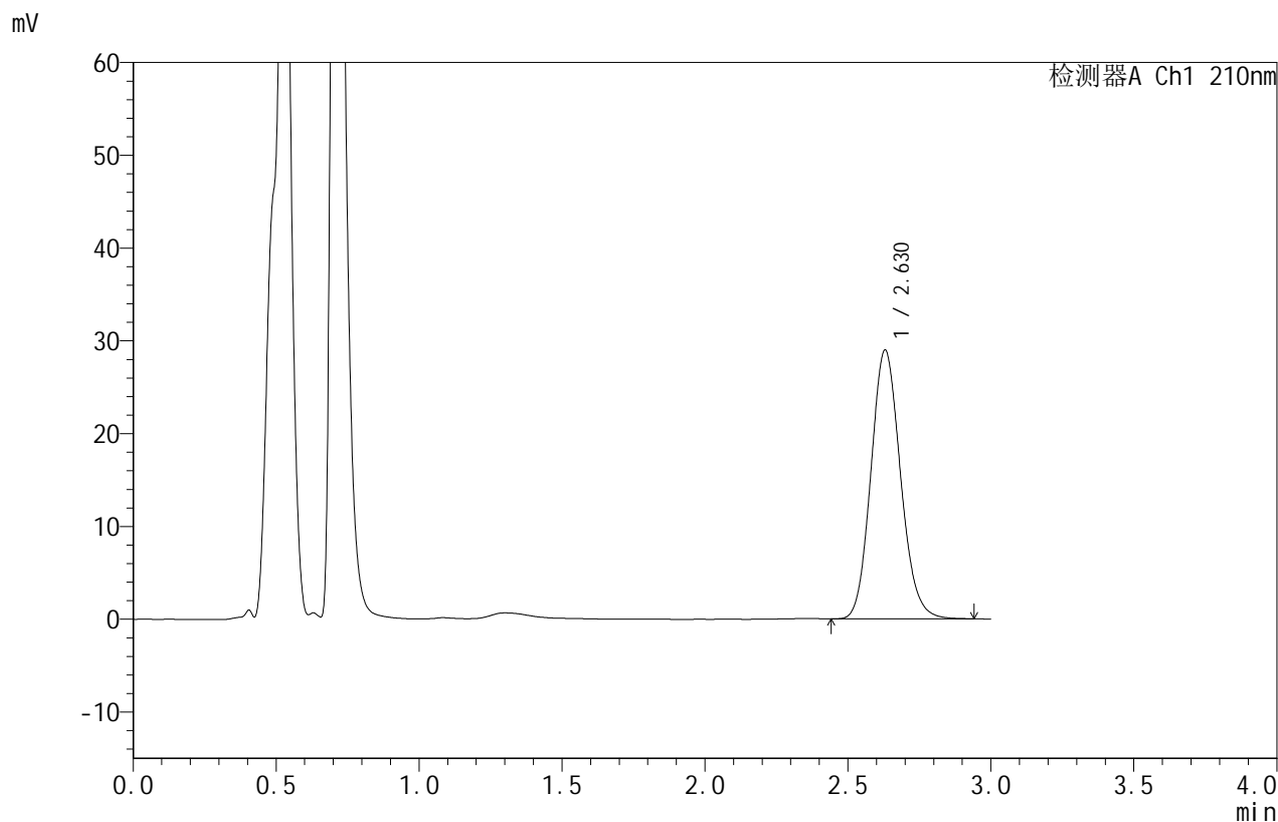


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-668-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	208519	100.000	28972	3112	1.125	--
总计		208519	100.000	28972			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

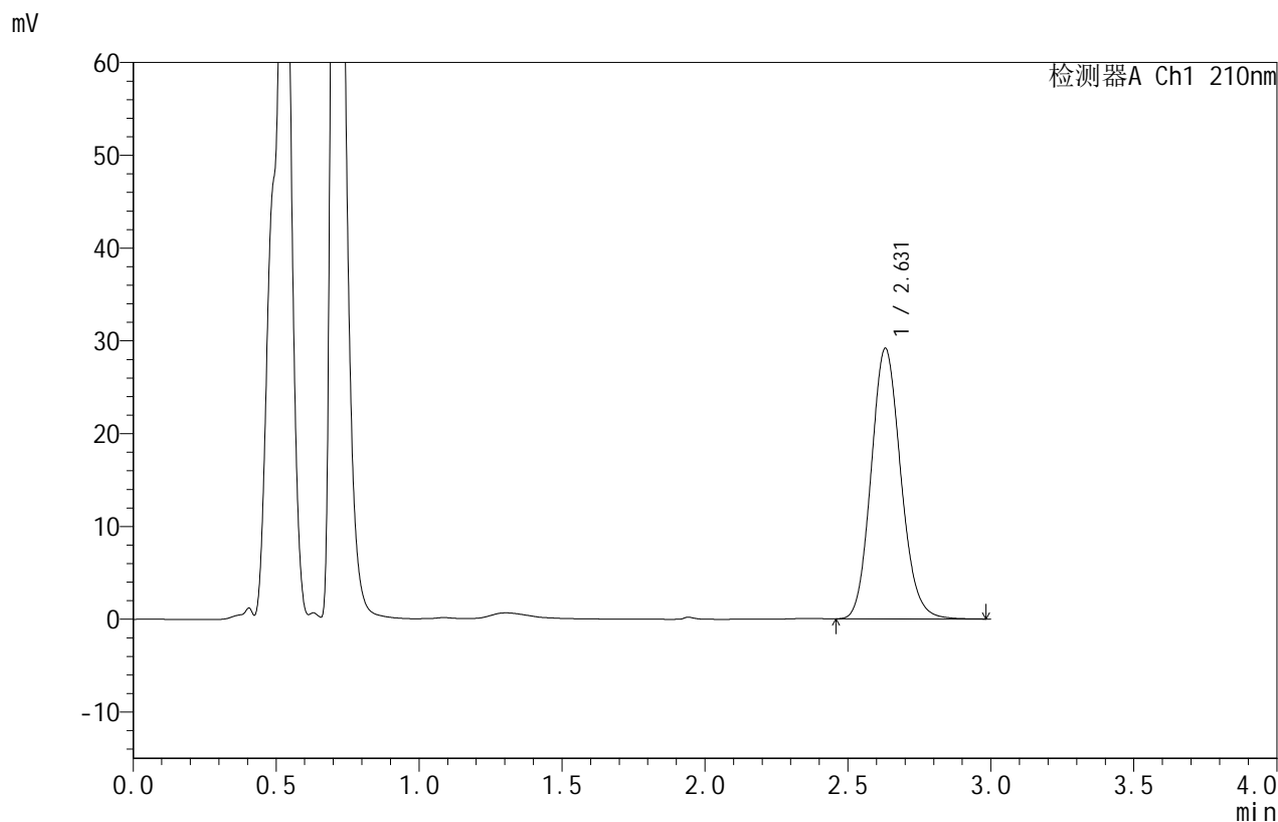


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-669-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210499	100.000	29170	3105	1.127	--
总计		210499	100.000	29170			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

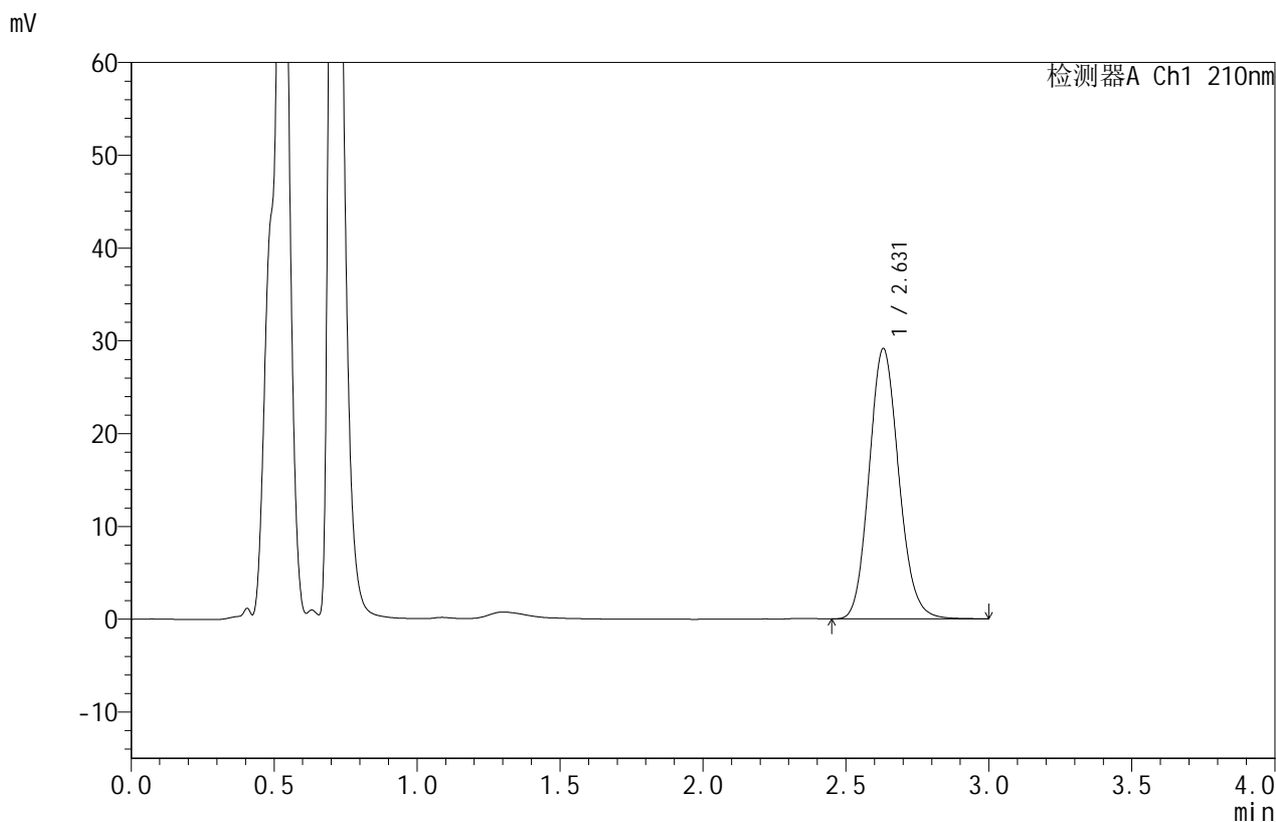


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-670-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:29:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210356	100.000	29144	3112	1.127	--
总计		210356	100.000	29144			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

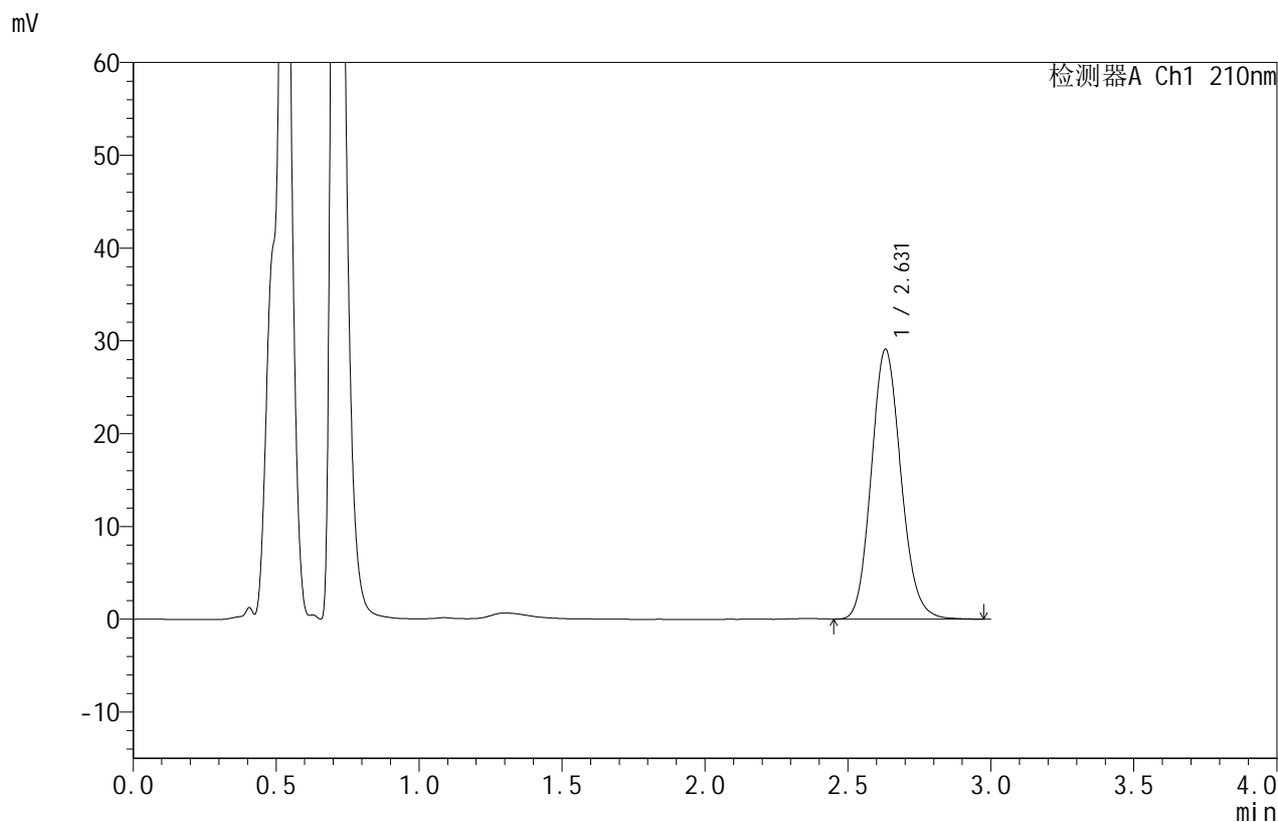


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-671-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	209908	100.000	29073	3105	1.129	--
总计		209908	100.000	29073			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

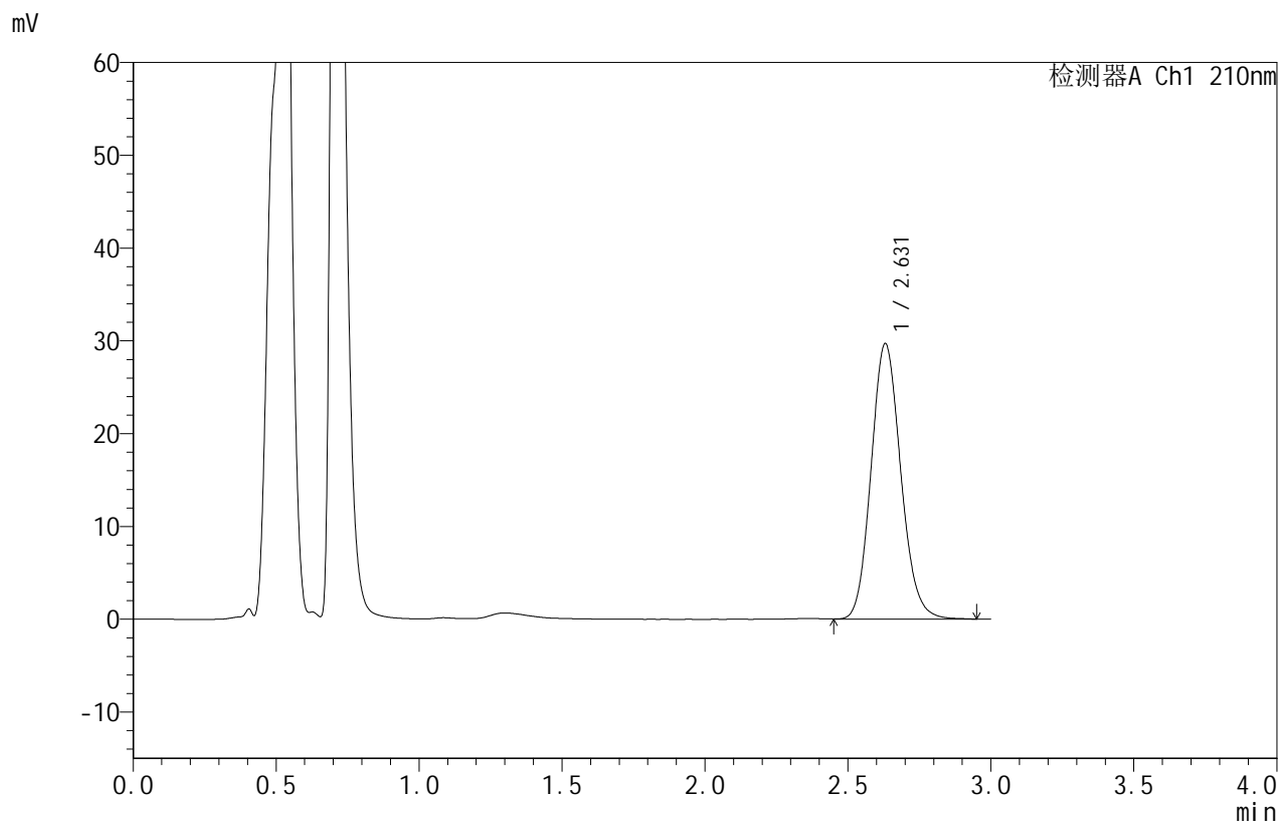


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-672-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	214167	100.000	29692	3102	1.126	--
总计		214167	100.000	29692			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



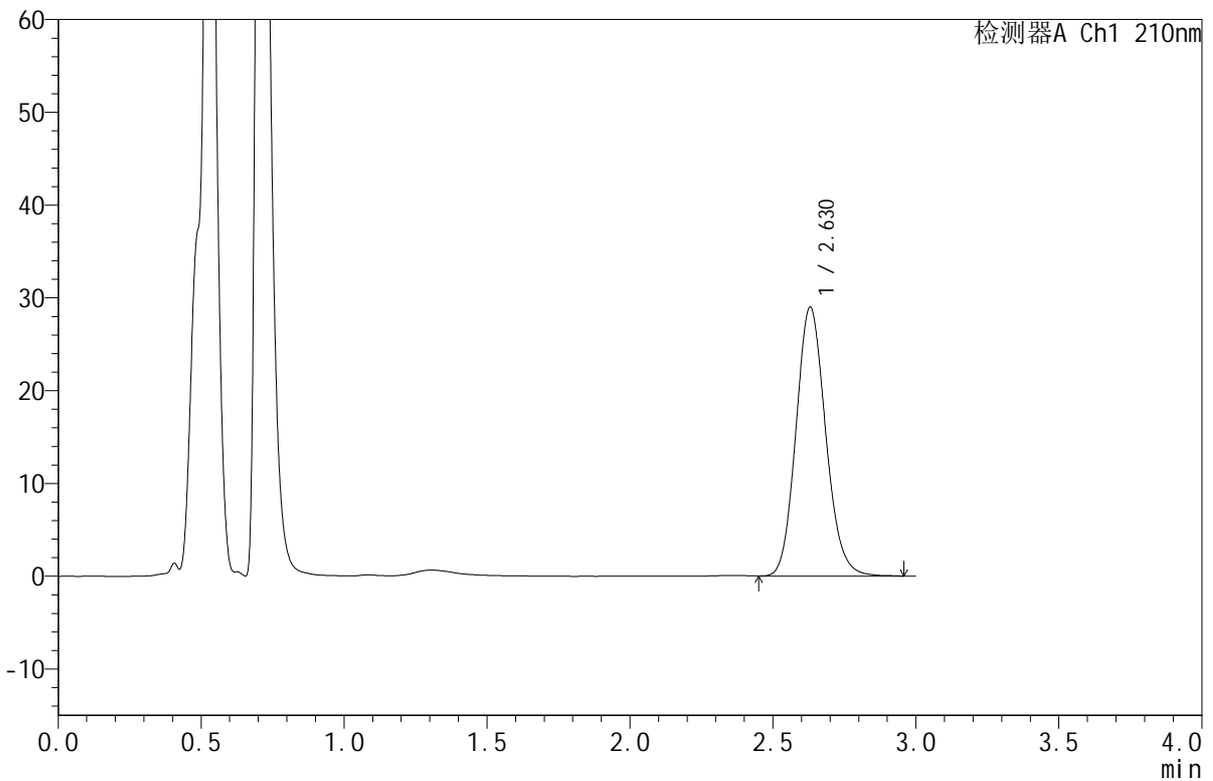
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-673-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:39:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.630	209088	100.000	28989	3111	1.127	--
总计		209088	100.000	28989			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

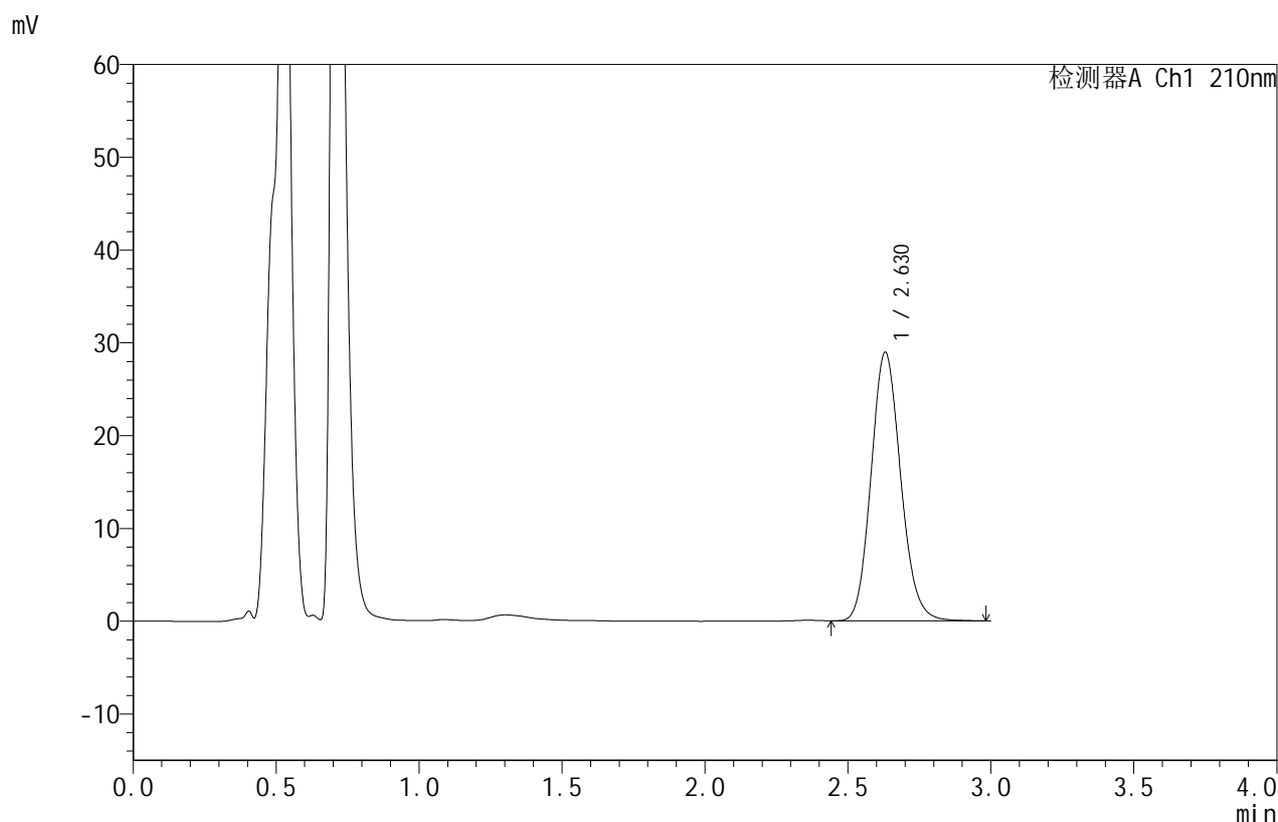


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-674-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	208720	100.000	28964	3115	1.128	--
总计		208720	100.000	28964			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

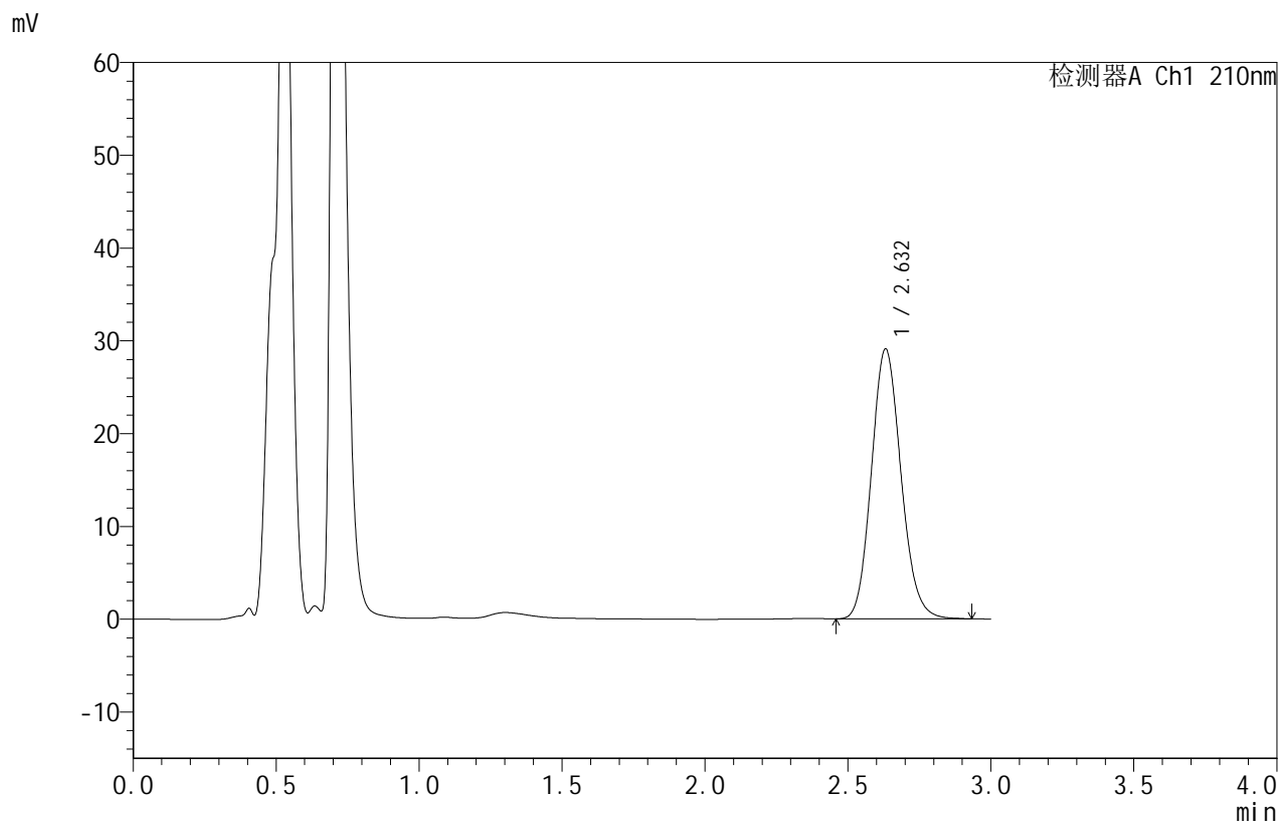


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-675-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:46:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	209588	100.000	29086	3110	1.128	--
总计		209588	100.000	29086			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



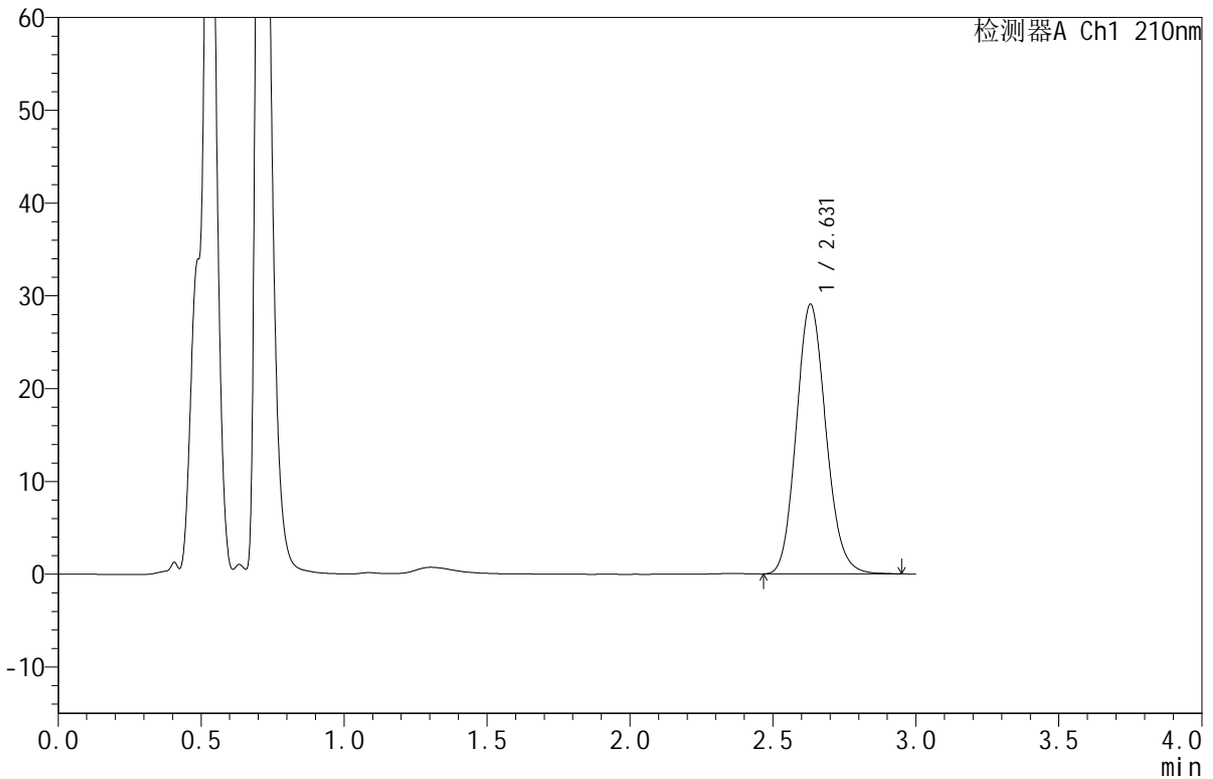
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-676-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.631	209360	100.000	29068	3109	1.127	--
总计		209360	100.000	29068			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

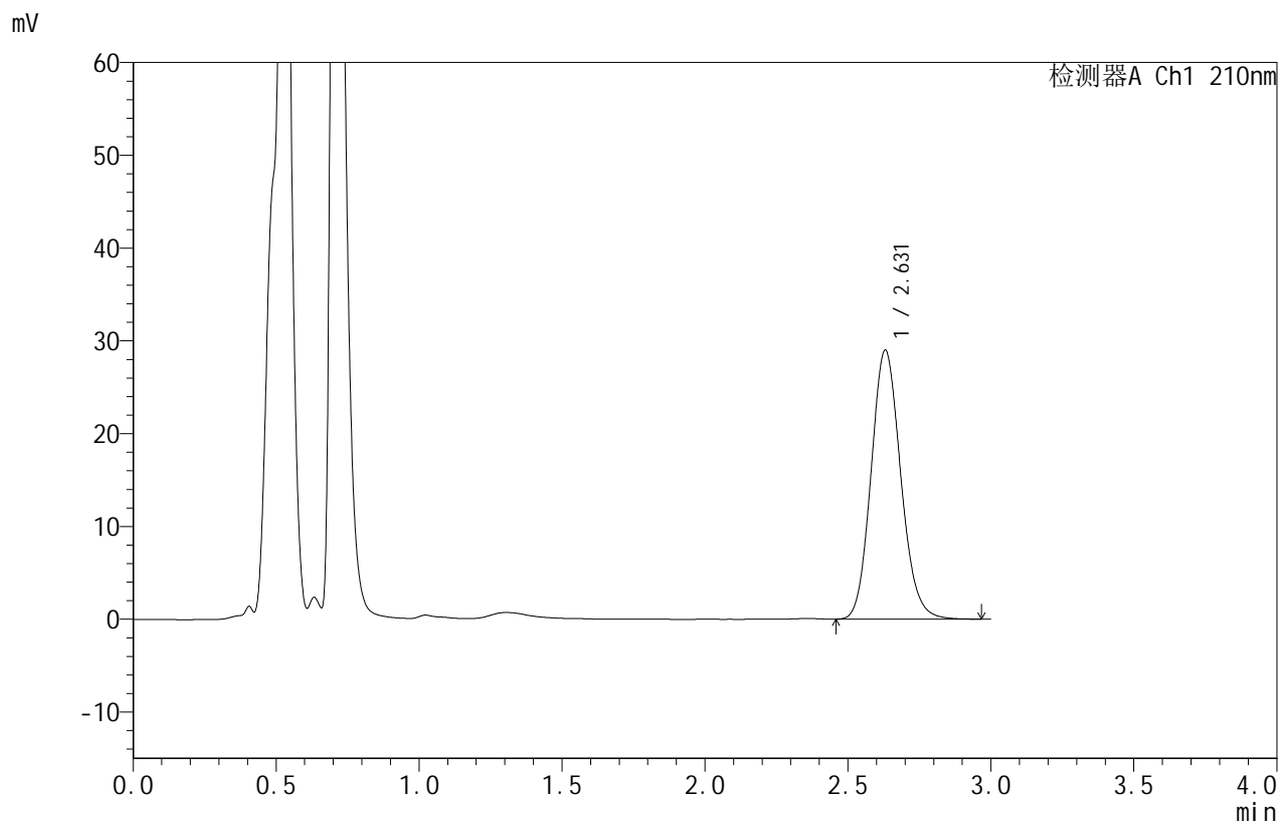


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-677-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	209189	100.000	29000	3108	1.128	--
总计		209189	100.000	29000			

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

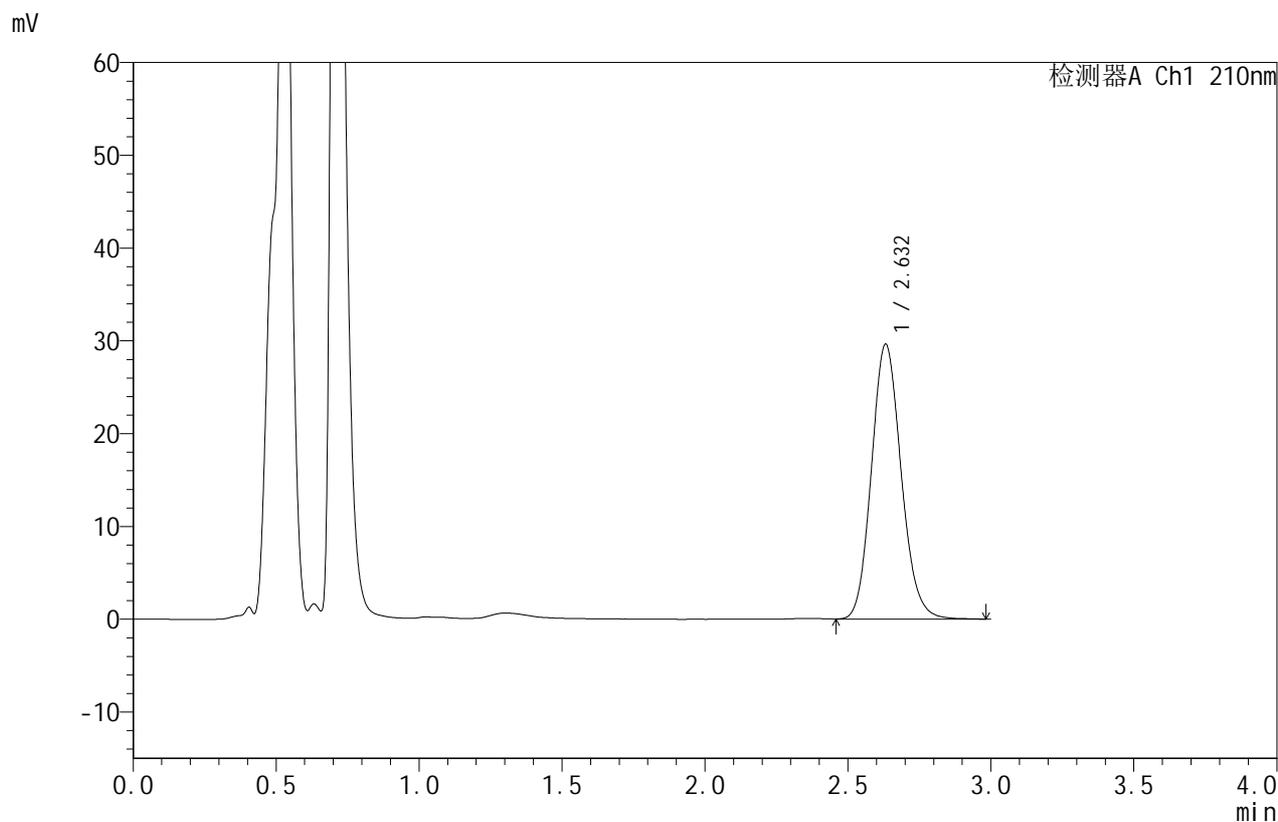


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-678-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	214130	100.000	29612	3100	1.129	--
总计		214130	100.000	29612			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

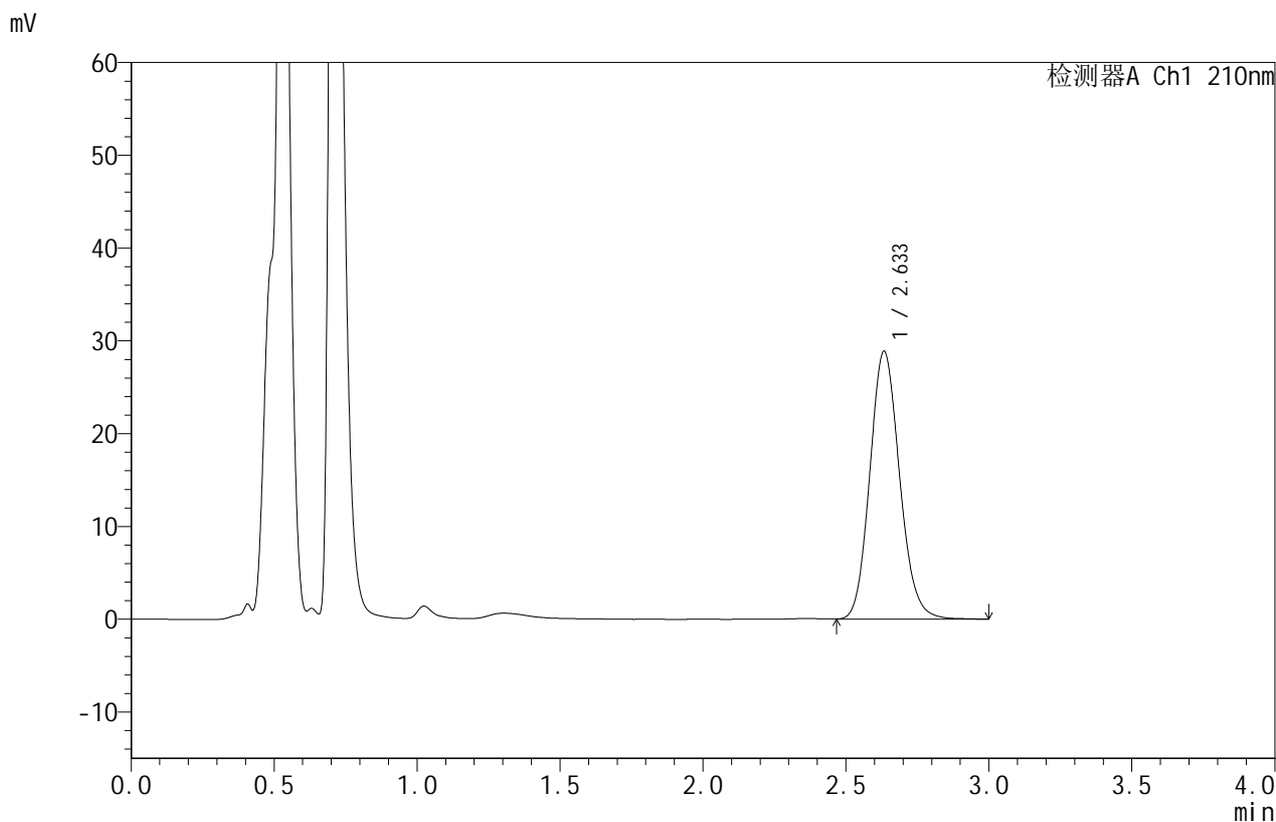


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-679-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	208667	100.000	28803	3098	1.128	--
总计		208667	100.000	28803			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

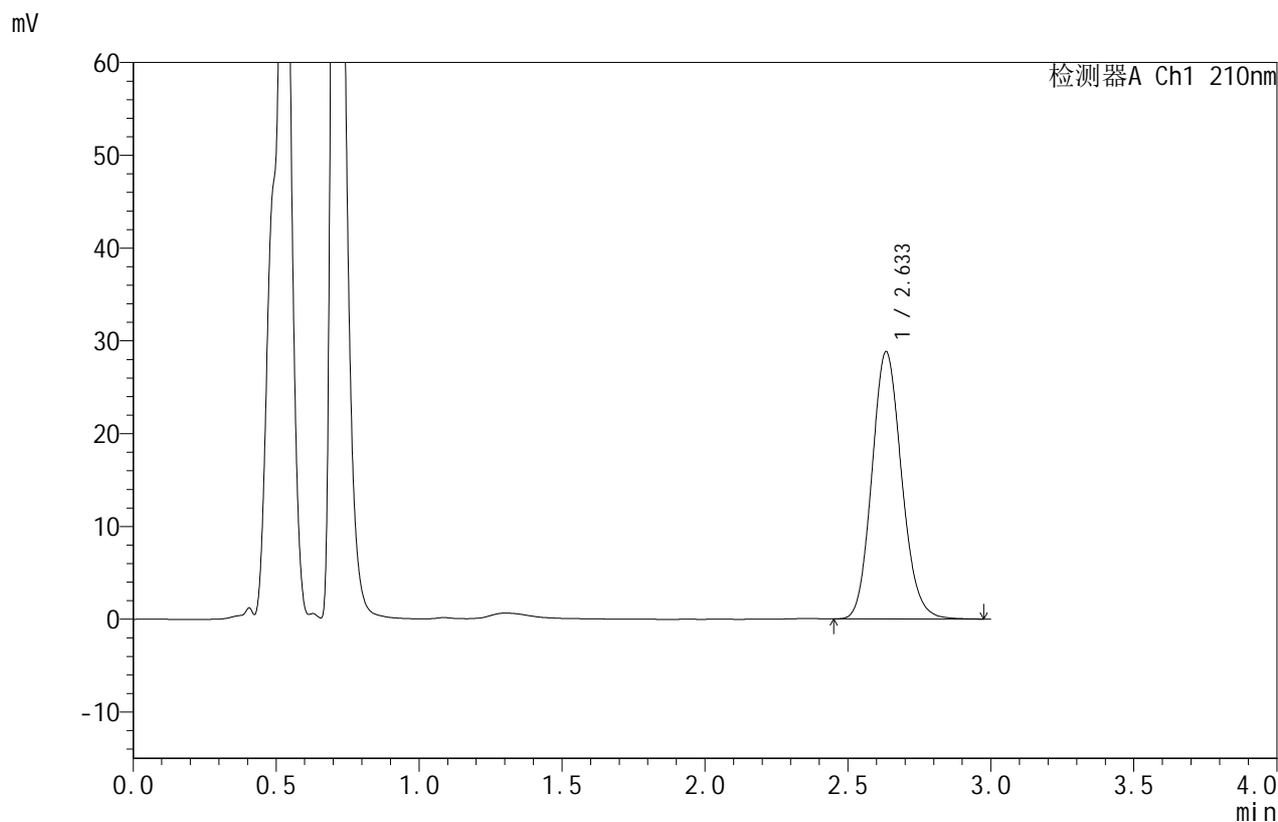


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-680-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:03:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	208207	100.000	28745	3101	1.128	--
总计		208207	100.000	28745			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

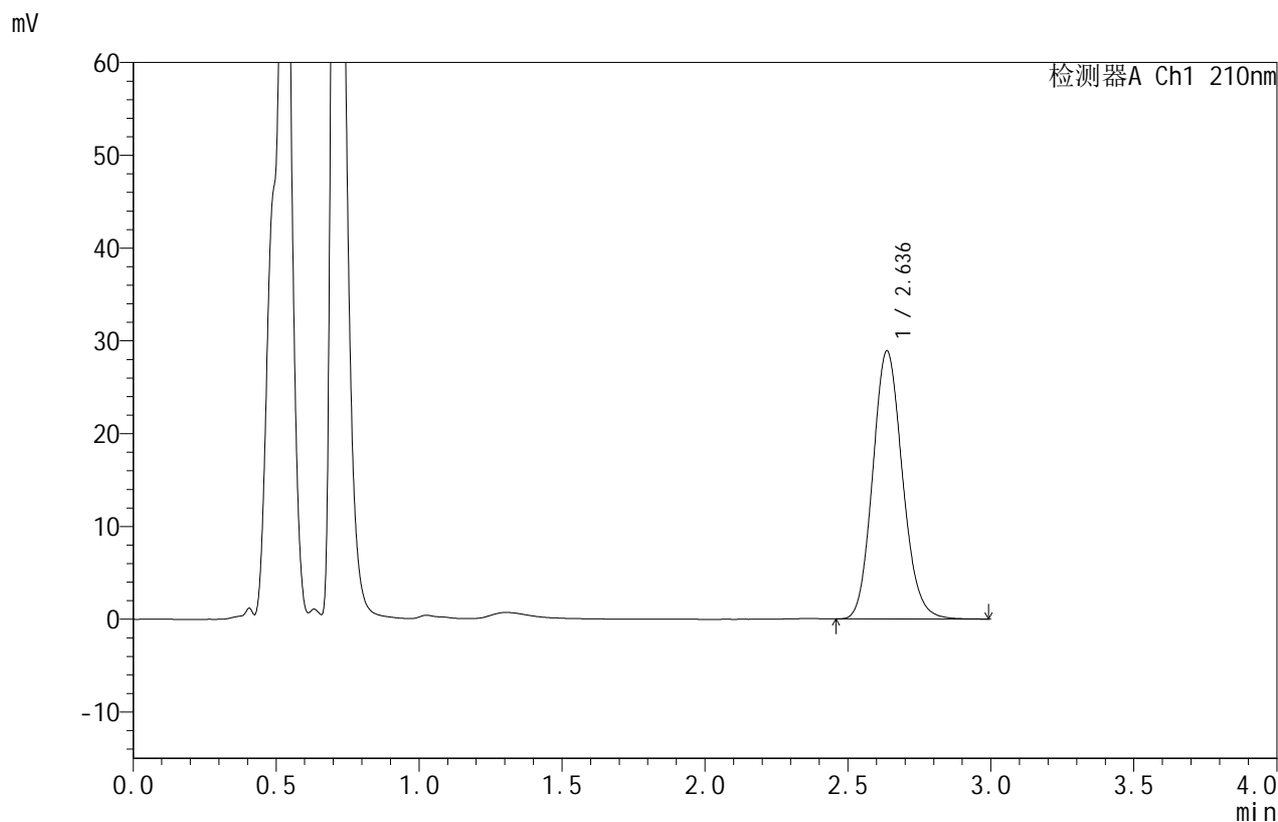


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-681-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:06:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	209134	100.000	28894	3100	1.129	--
总计		209134	100.000	28894			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



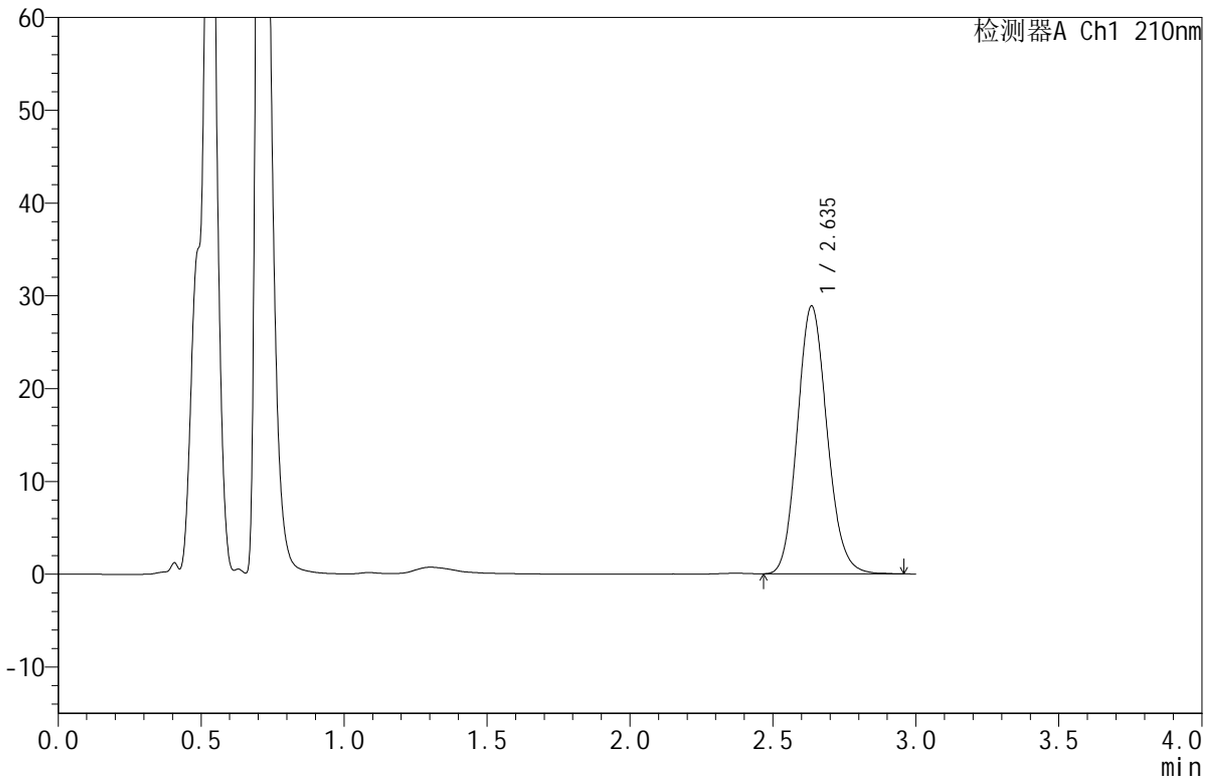
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-682-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:10:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.635	208510	100.000	28814	3110	1.127	--
总计		208510	100.000	28814			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

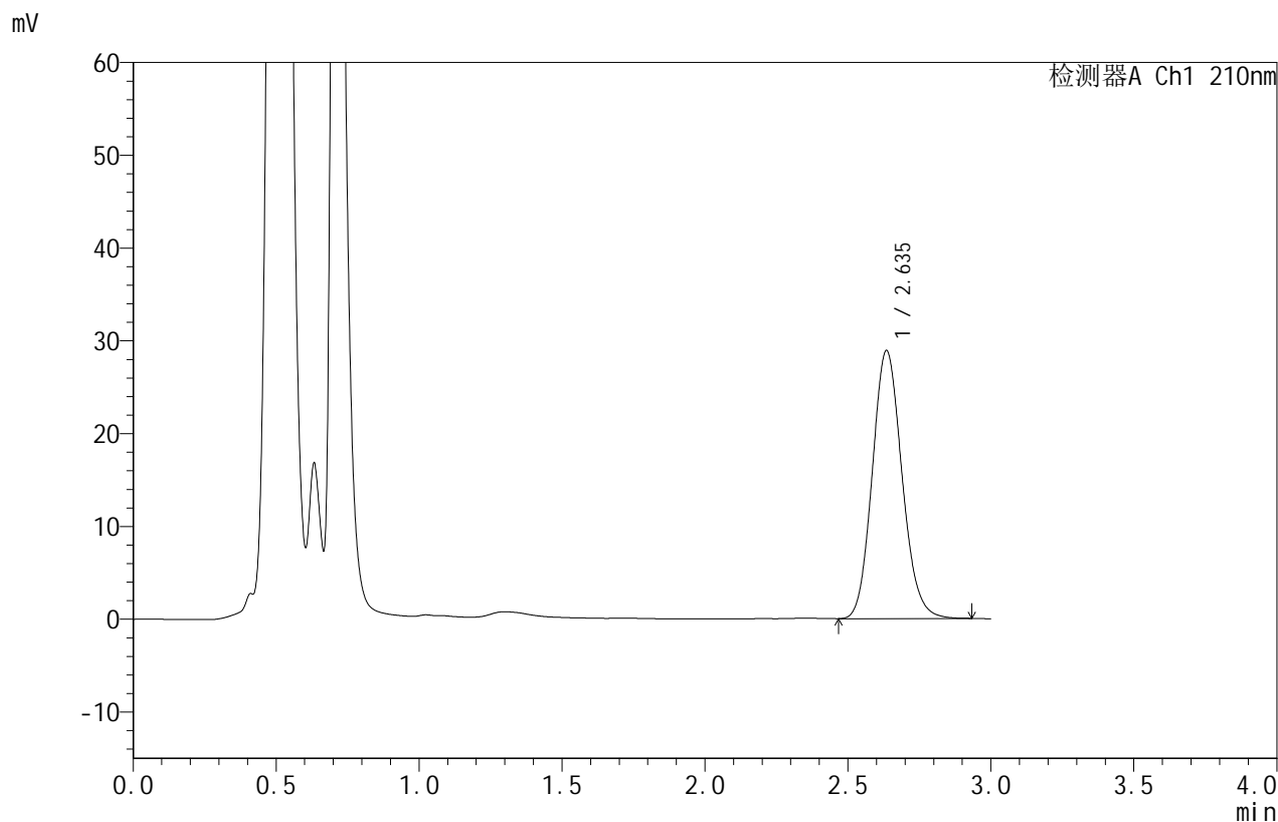


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-683-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208633	100.000	28825	3097	1.125	--
总计		208633	100.000	28825			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

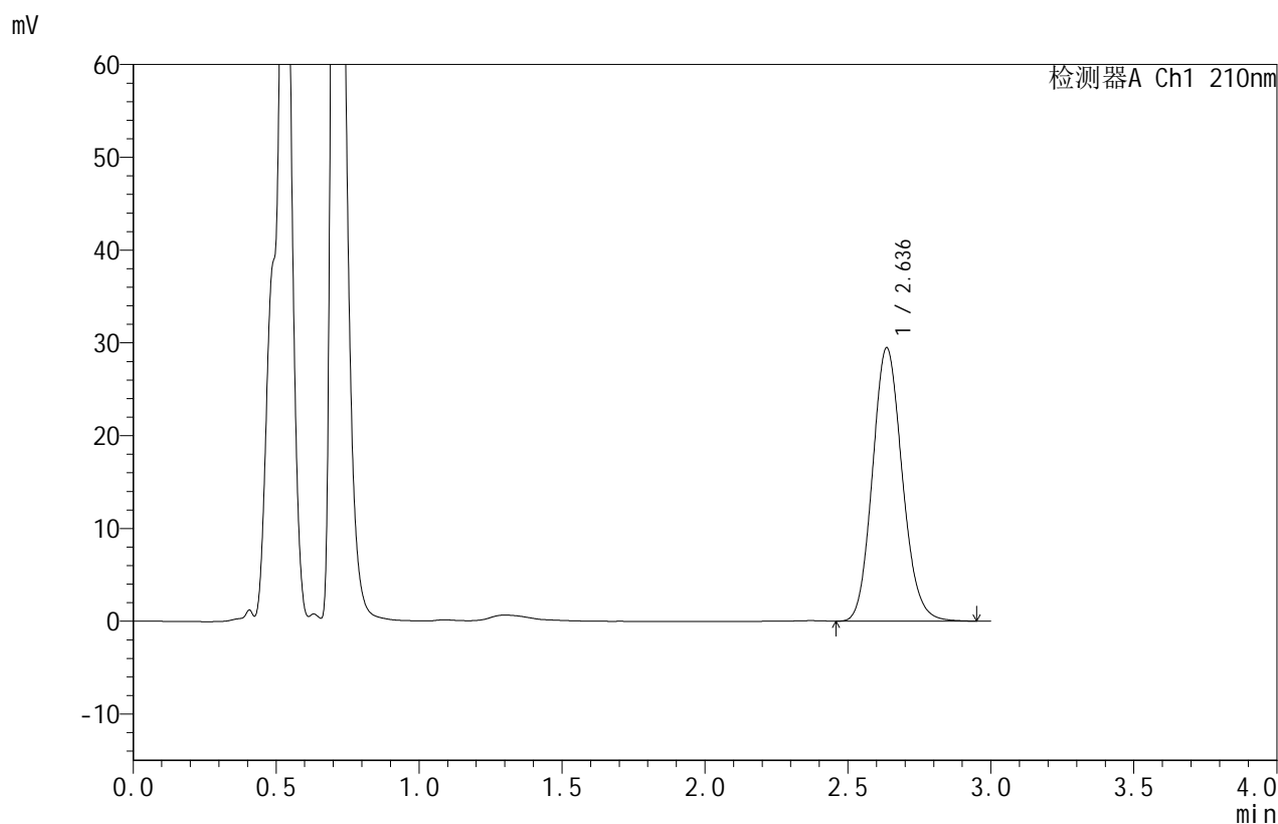


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-684-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	213044	100.000	29439	3100	1.128	--
总计		213044	100.000	29439			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

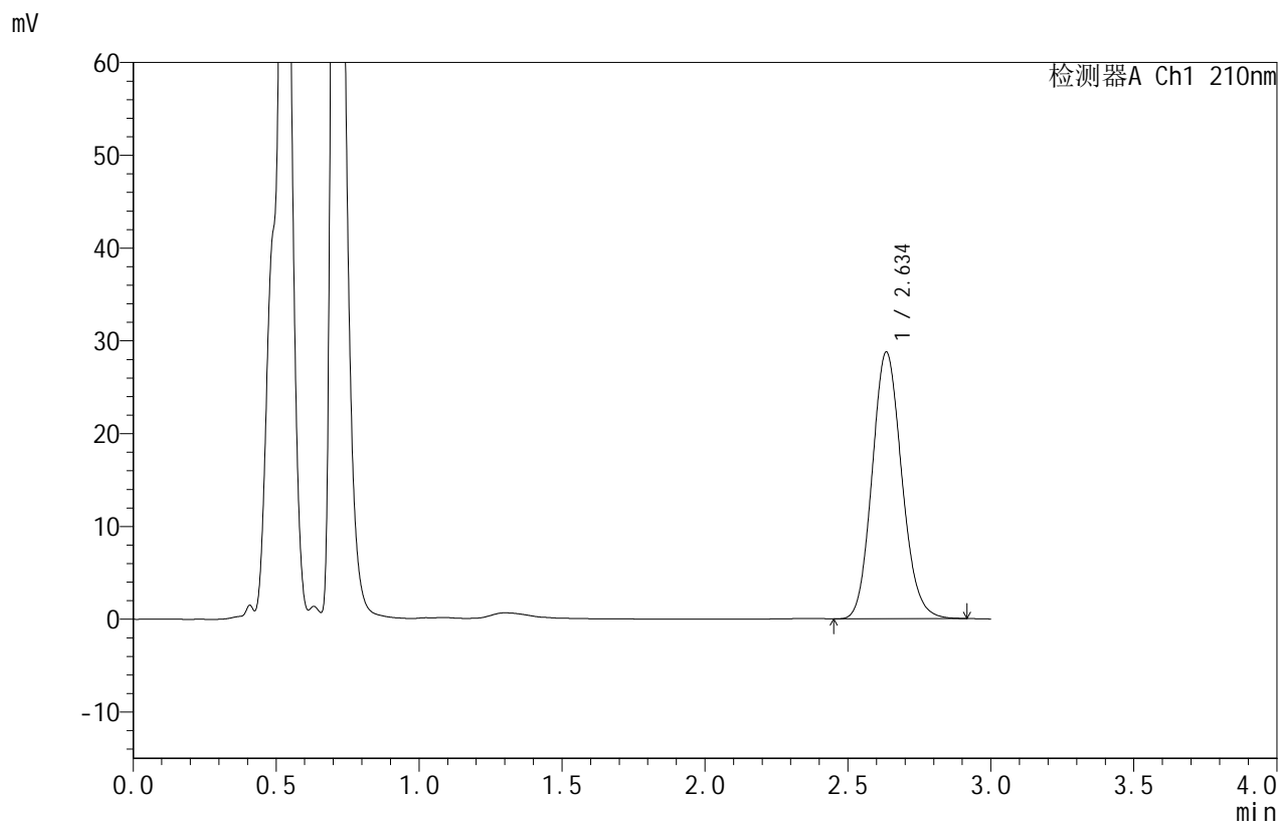


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-685-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	207241	100.000	28653	3106	1.126	--
总计		207241	100.000	28653			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

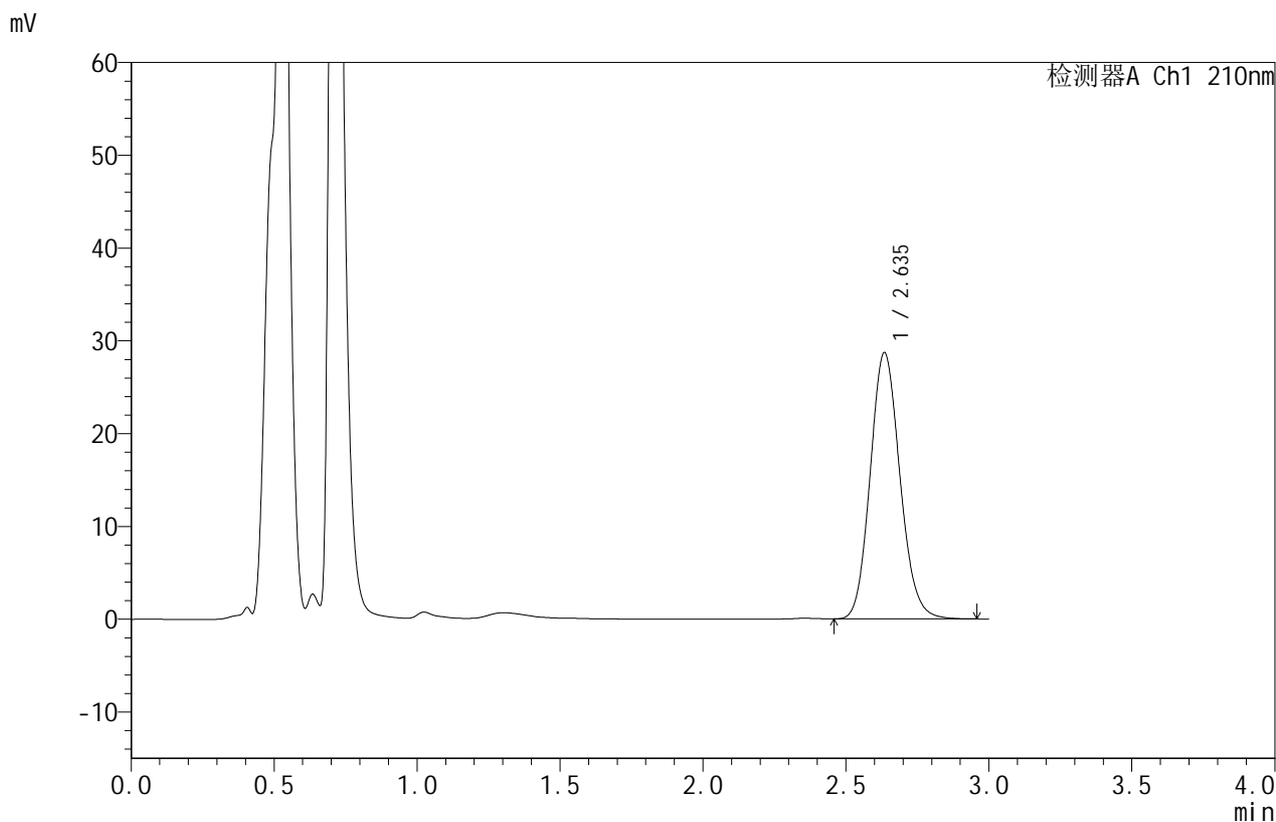


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-686-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207496	100.000	28622	3095	1.126	--
总计		207496	100.000	28622			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

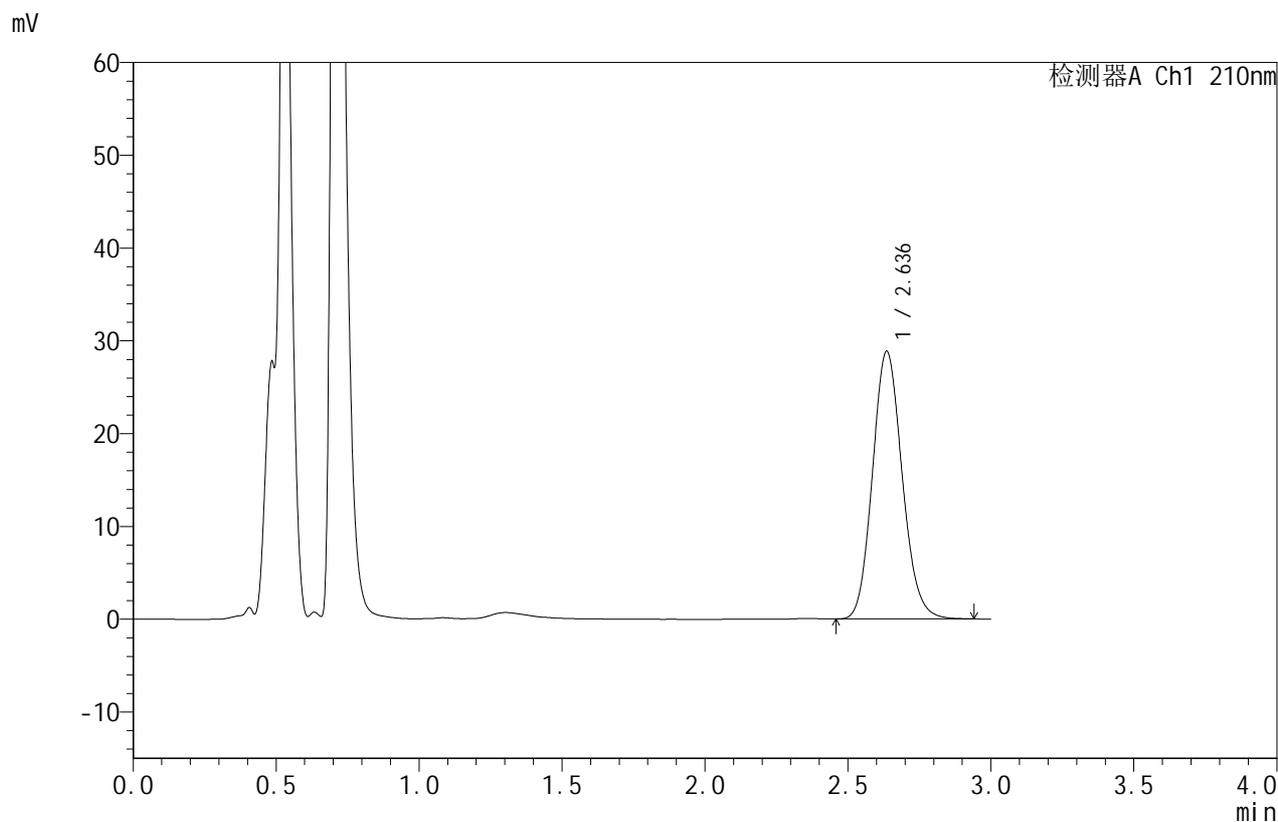


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-687-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	208342	100.000	28807	3099	1.126	--
总计		208342	100.000	28807			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

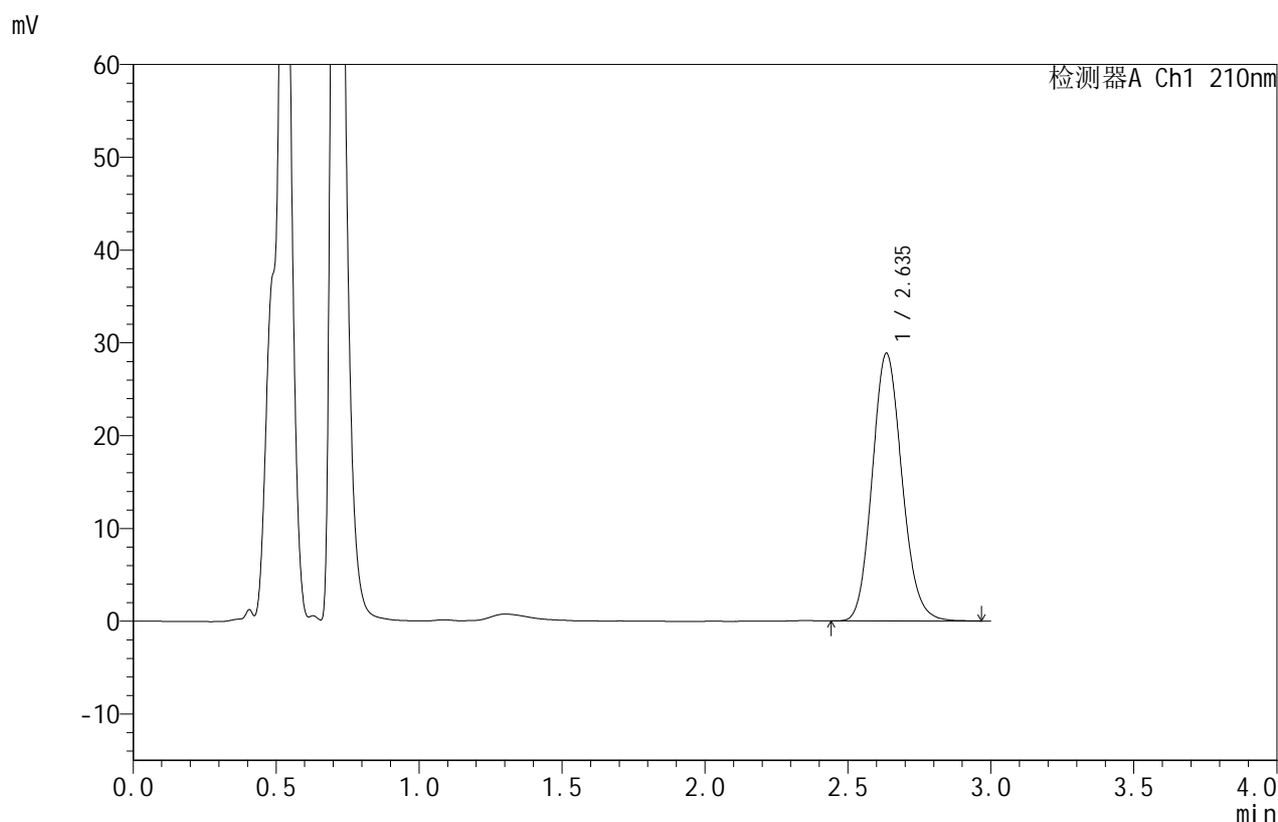


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-688-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208537	100.000	28779	3096	1.127	--
总计		208537	100.000	28779			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

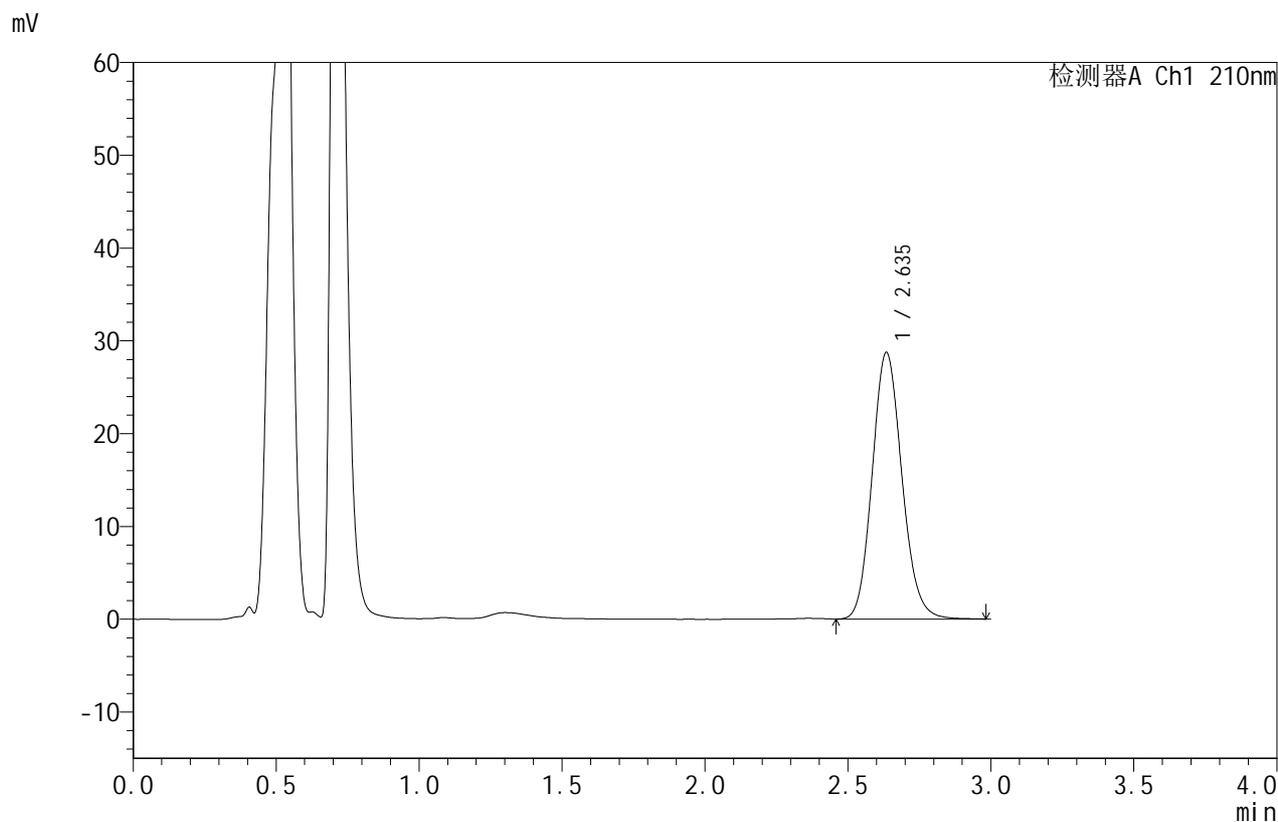


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-689-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208117	100.000	28659	3095	1.128	--
总计		208117	100.000	28659			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

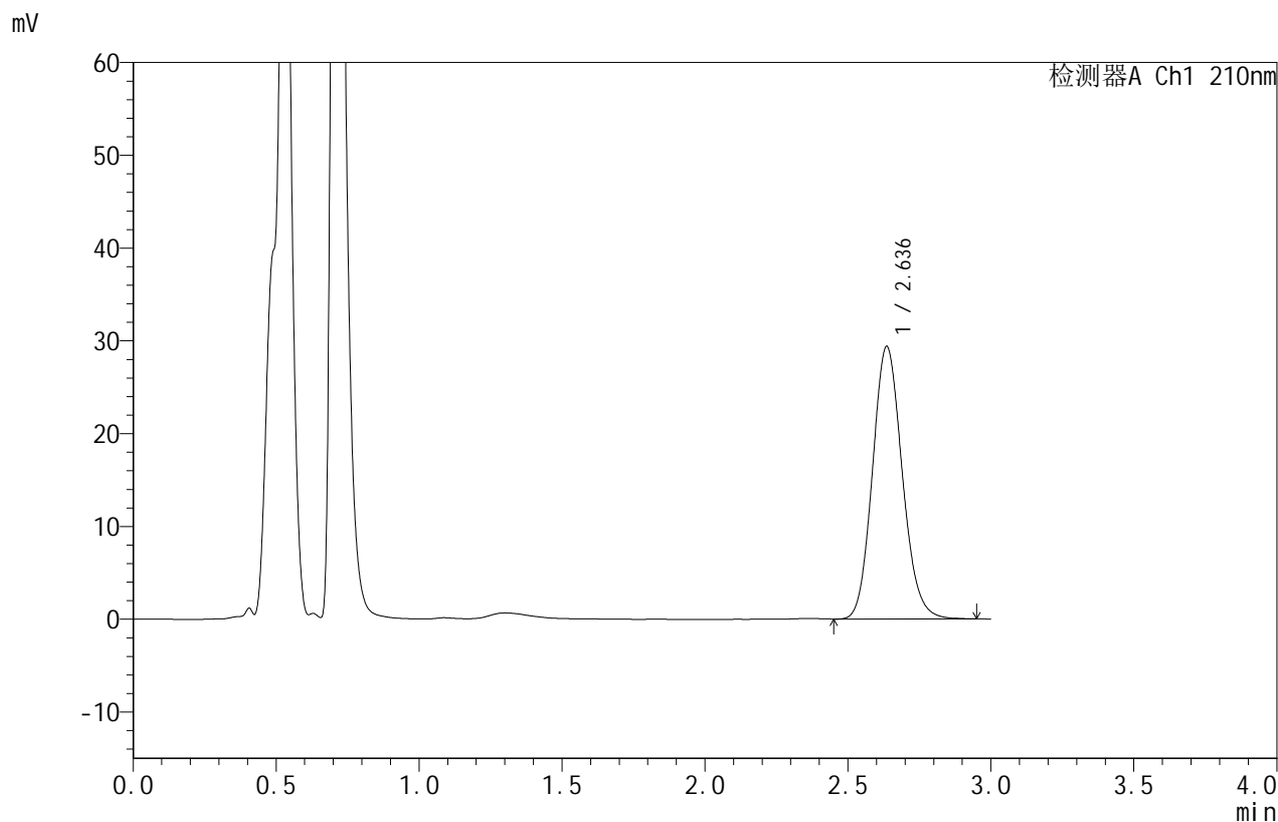


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-690-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	212558	100.000	29340	3097	1.127	--
总计		212558	100.000	29340			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



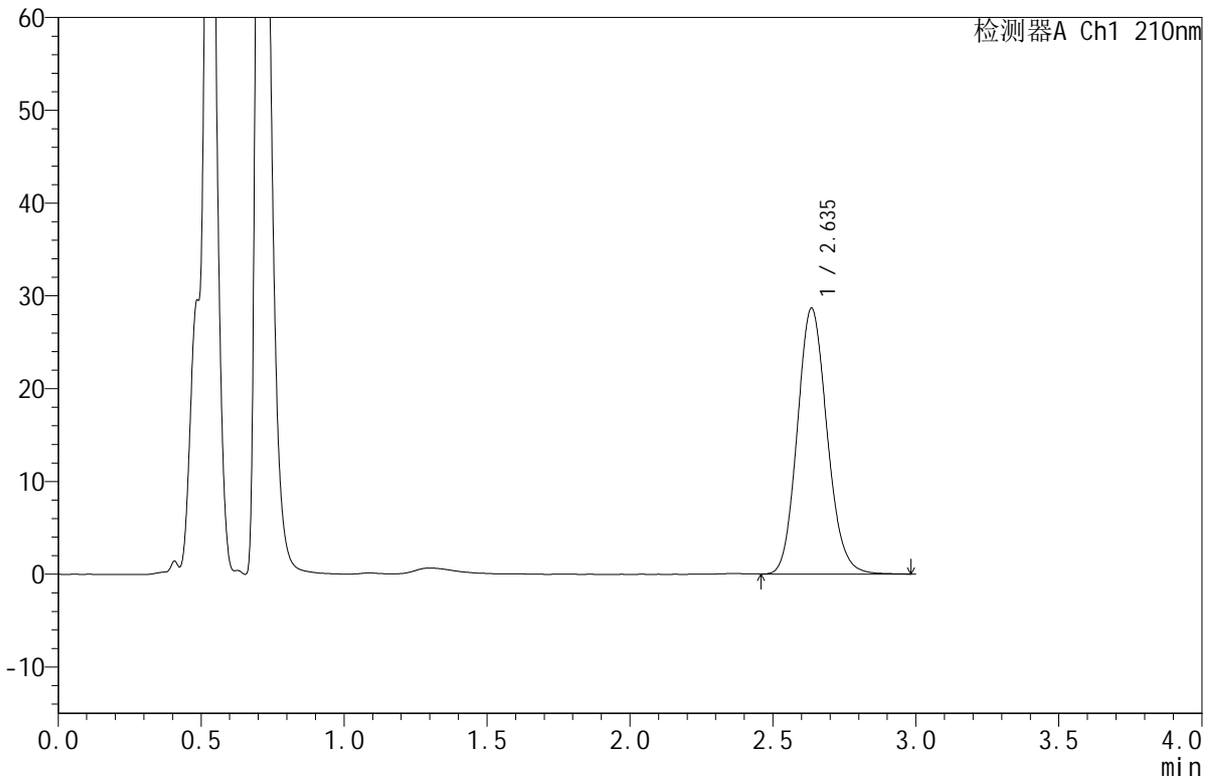
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-691-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.635	207404	100.000	28594	3096	1.127	--
总计		207404	100.000	28594			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

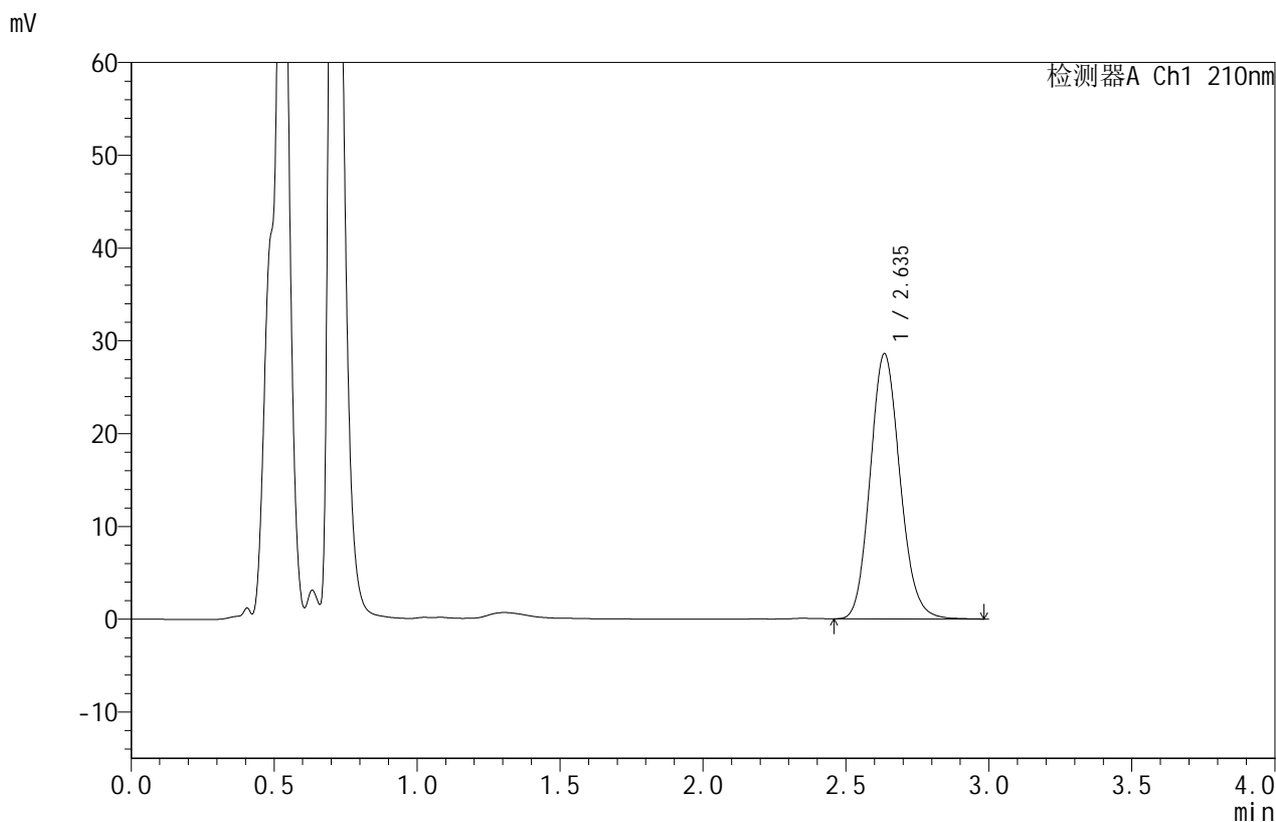


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-692-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206979	100.000	28511	3090	1.129	--
总计		206979	100.000	28511			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

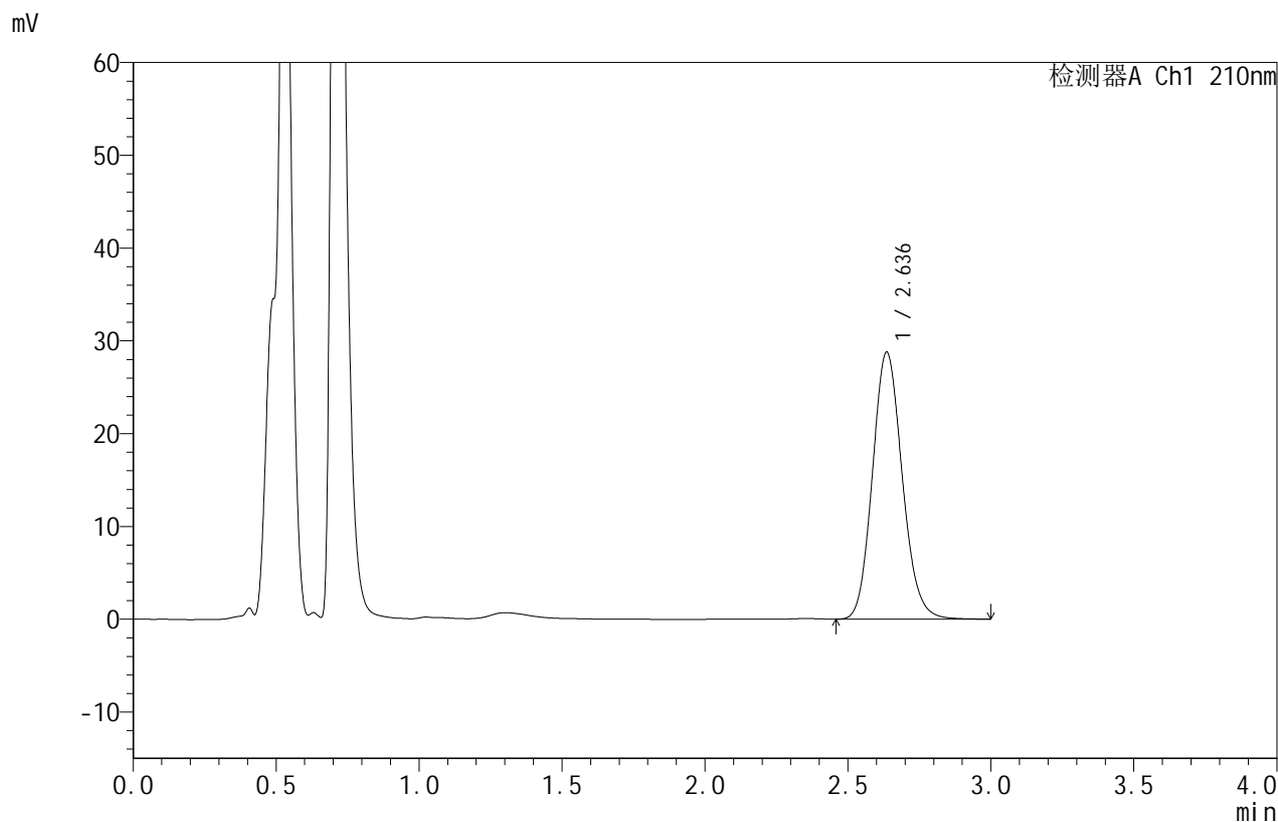


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-693-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	208807	100.000	28753	3089	1.128	--
总计		208807	100.000	28753			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

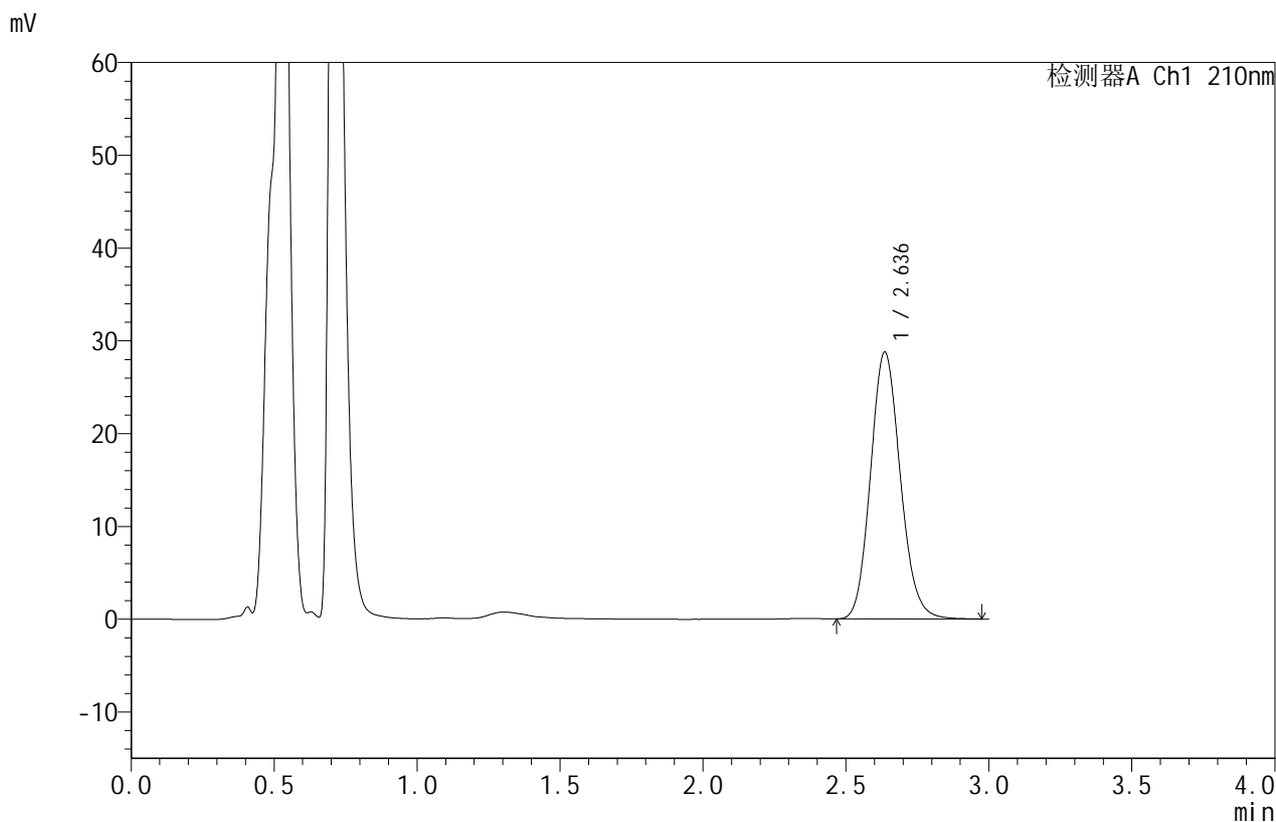


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-694-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	208331	100.000	28745	3093	1.127	--
总计		208331	100.000	28745			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

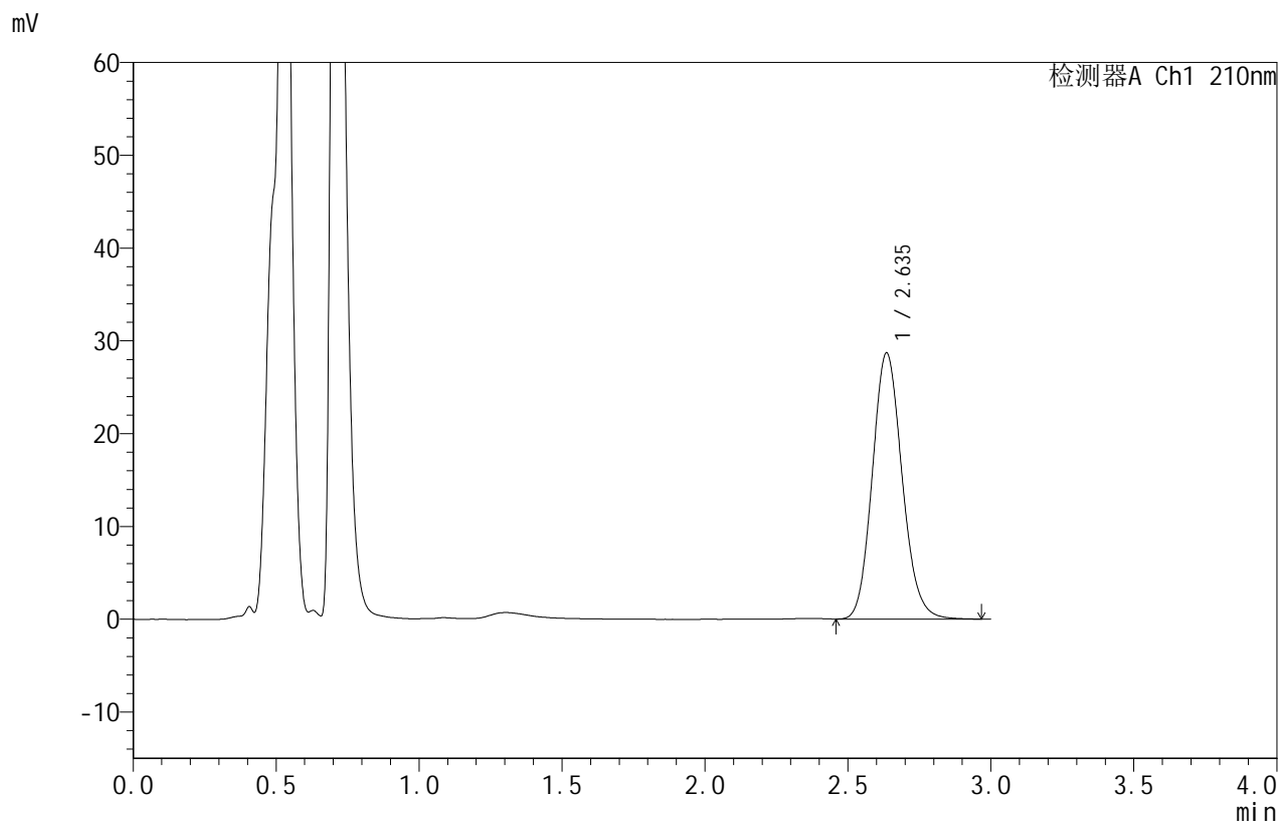


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-695-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207913	100.000	28634	3090	1.129	--
总计		207913	100.000	28634			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

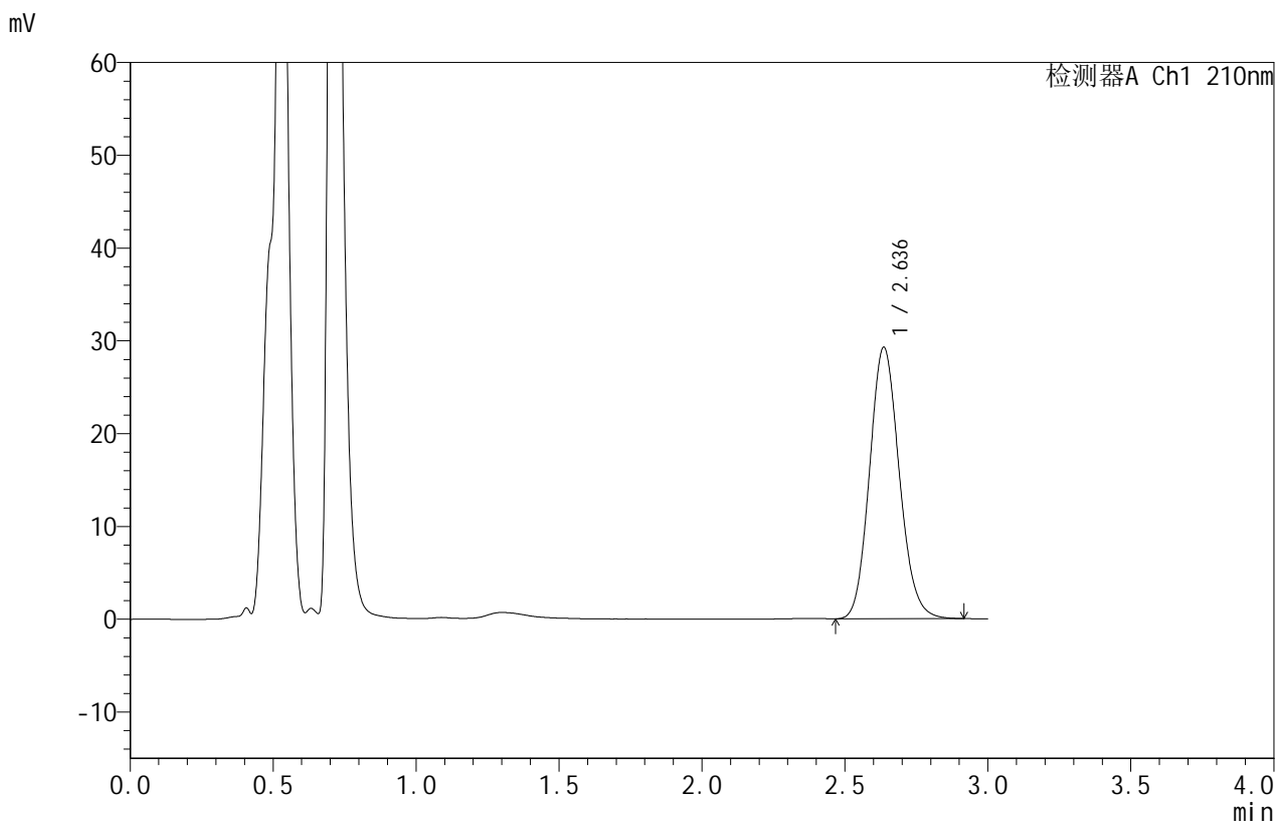


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-696-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	211330	100.000	29243	3097	1.124	--
总计		211330	100.000	29243			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

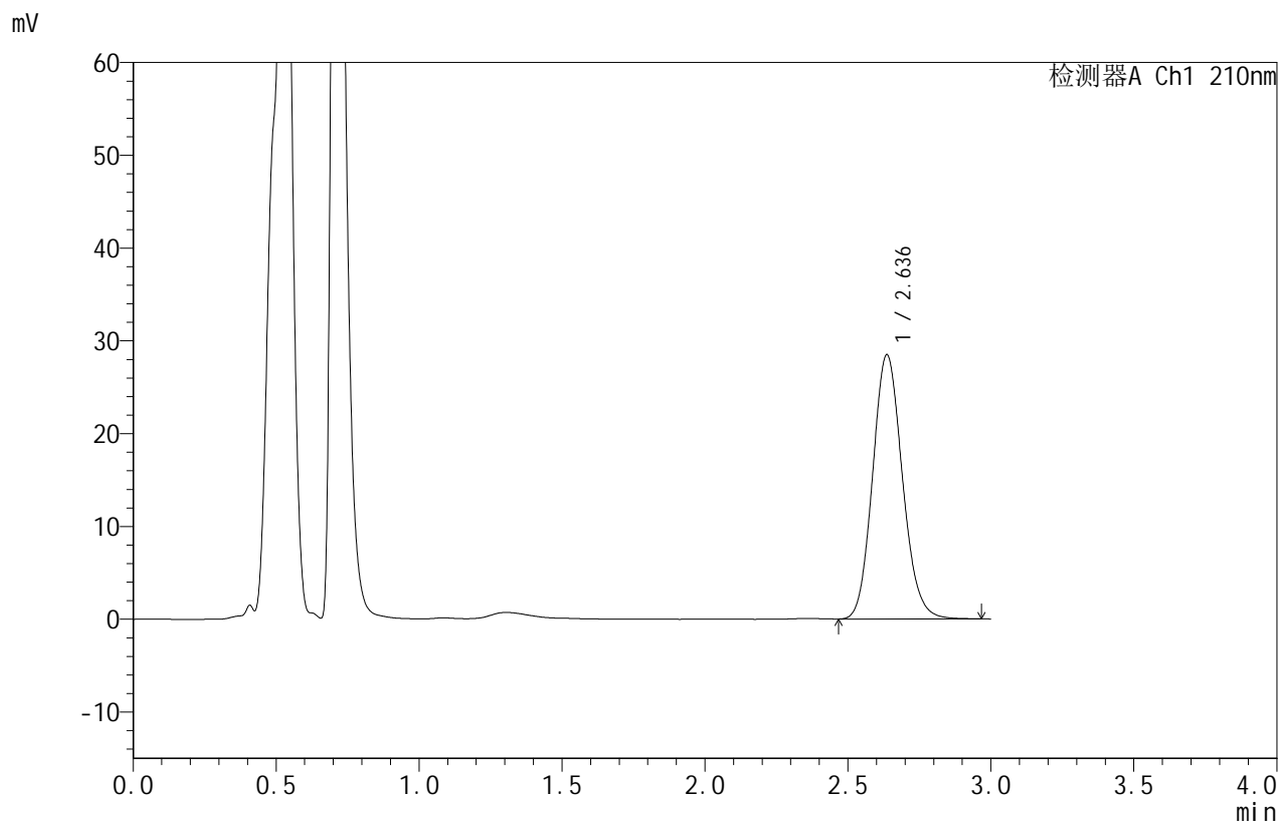


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-697-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	206277	100.000	28469	3093	1.125	--
总计		206277	100.000	28469			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

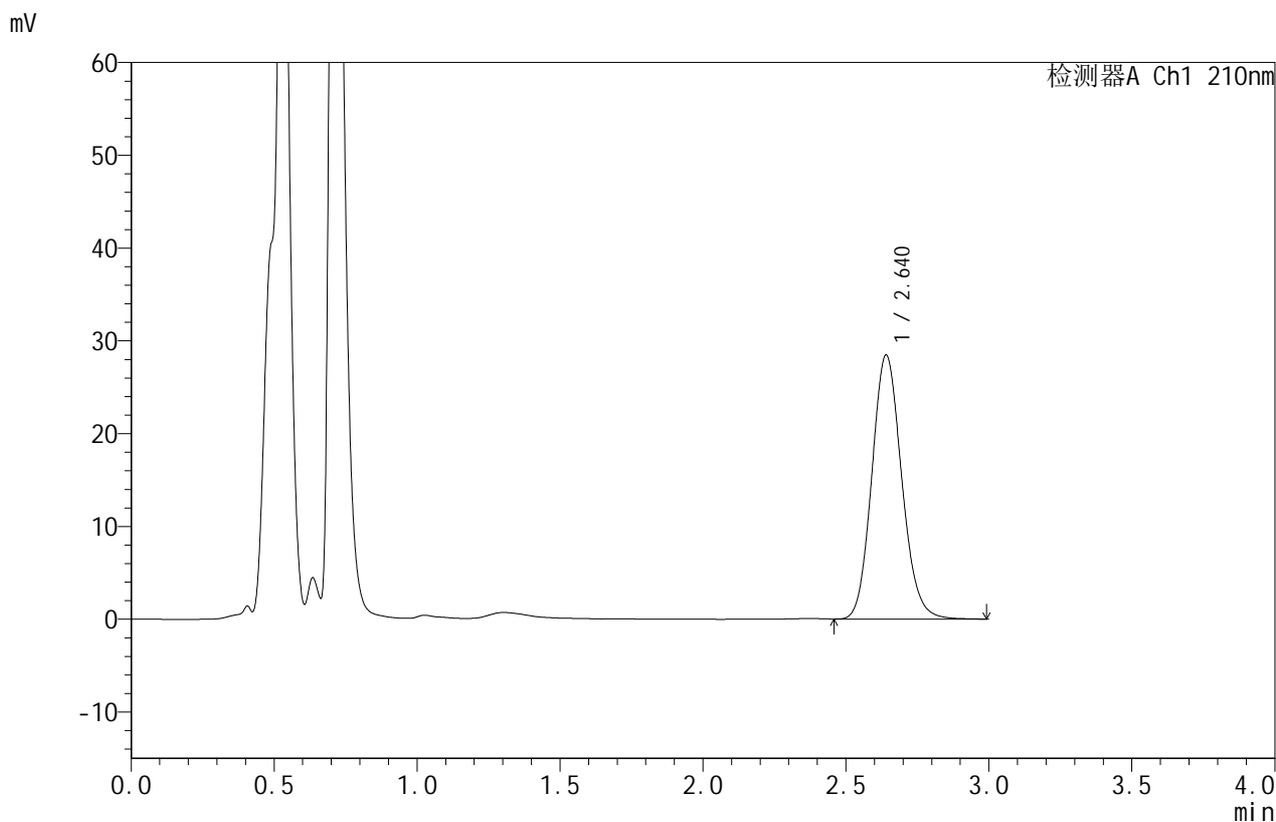


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-698-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	206663	100.000	28451	3093	1.126	--
总计		206663	100.000	28451			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

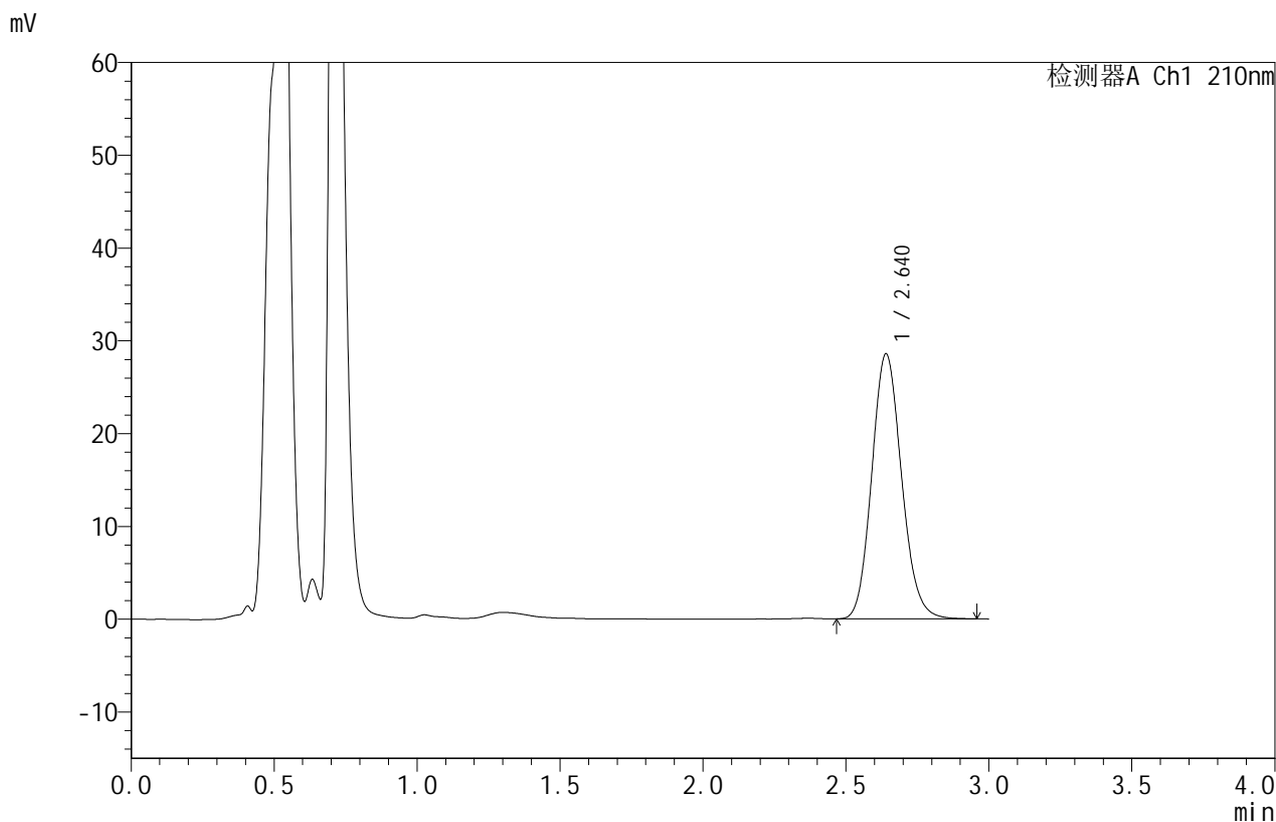


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-699-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:08:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207132	100.000	28558	3089	1.127	--
总计		207132	100.000	28558			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

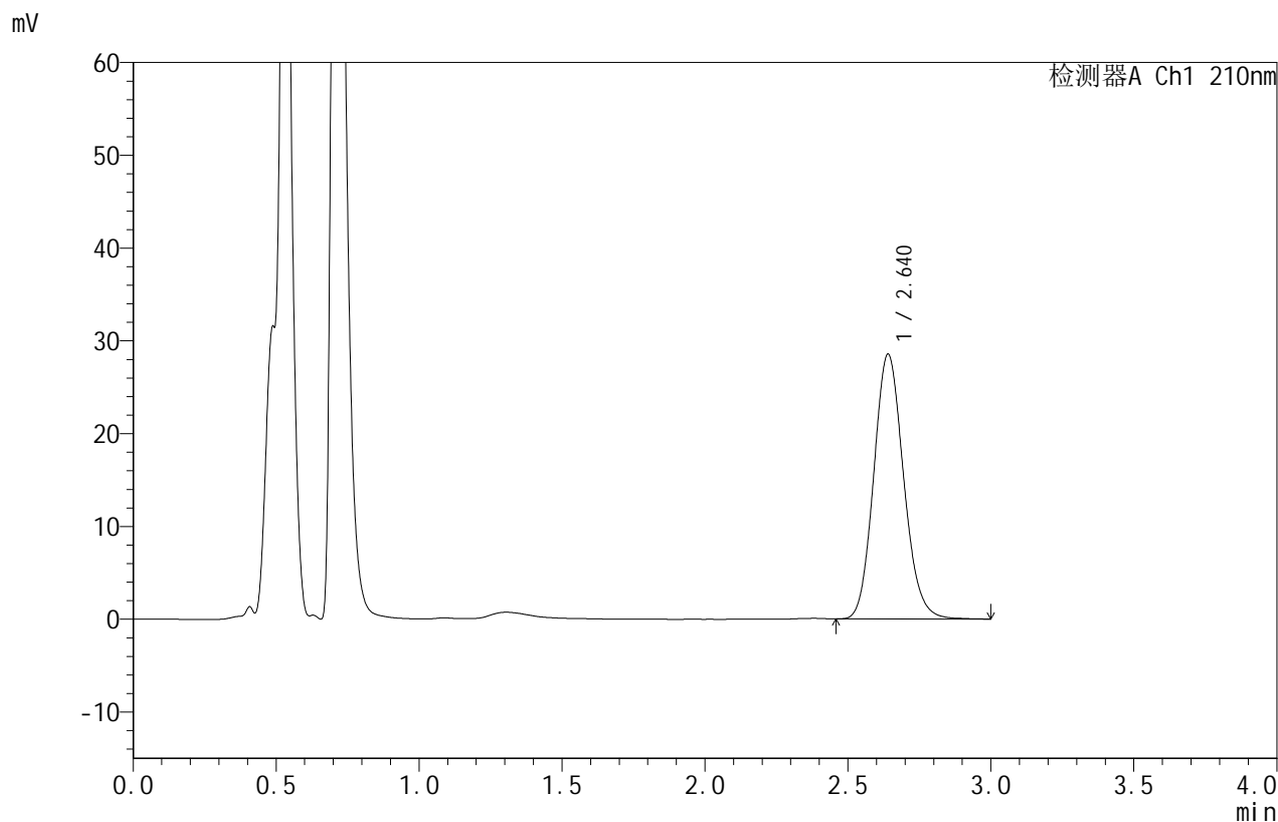


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-700-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207326	100.000	28540	3087	1.128	--
总计		207326	100.000	28540			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



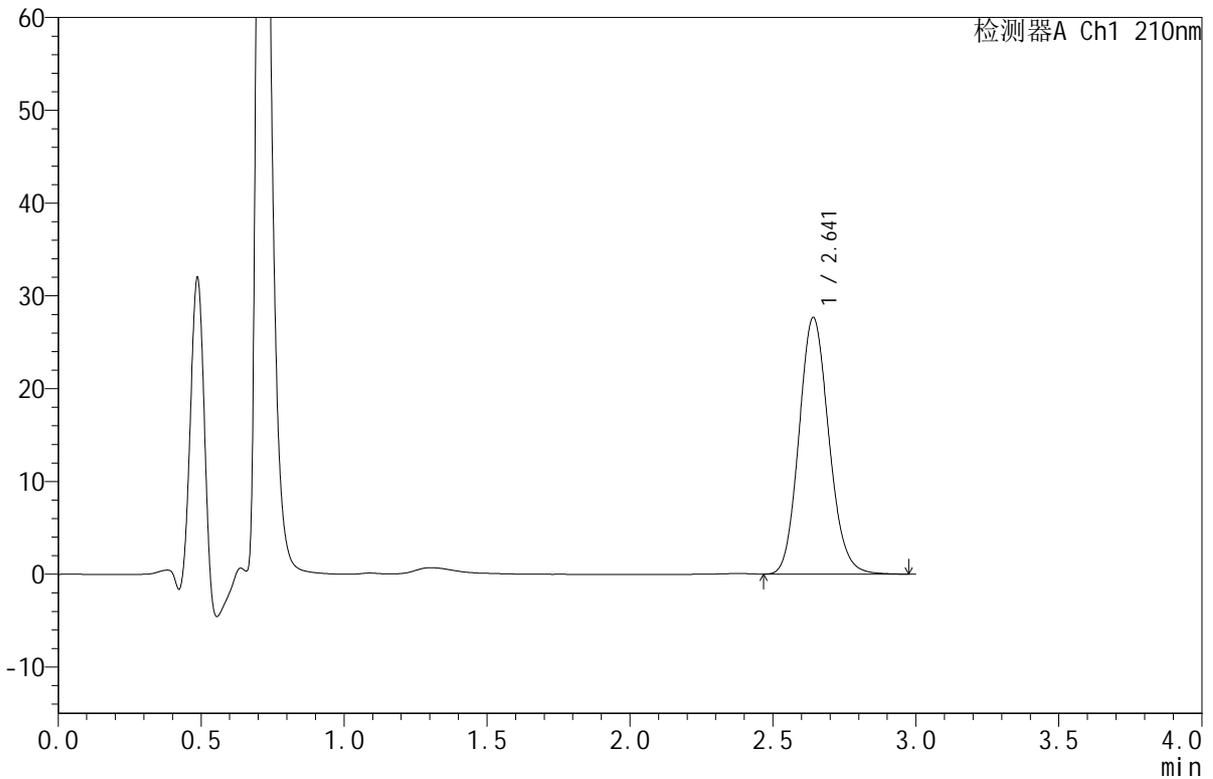
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-701-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:15:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.641	200949	100.000	27635	3086	1.127	--
总计		200949	100.000	27635			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1

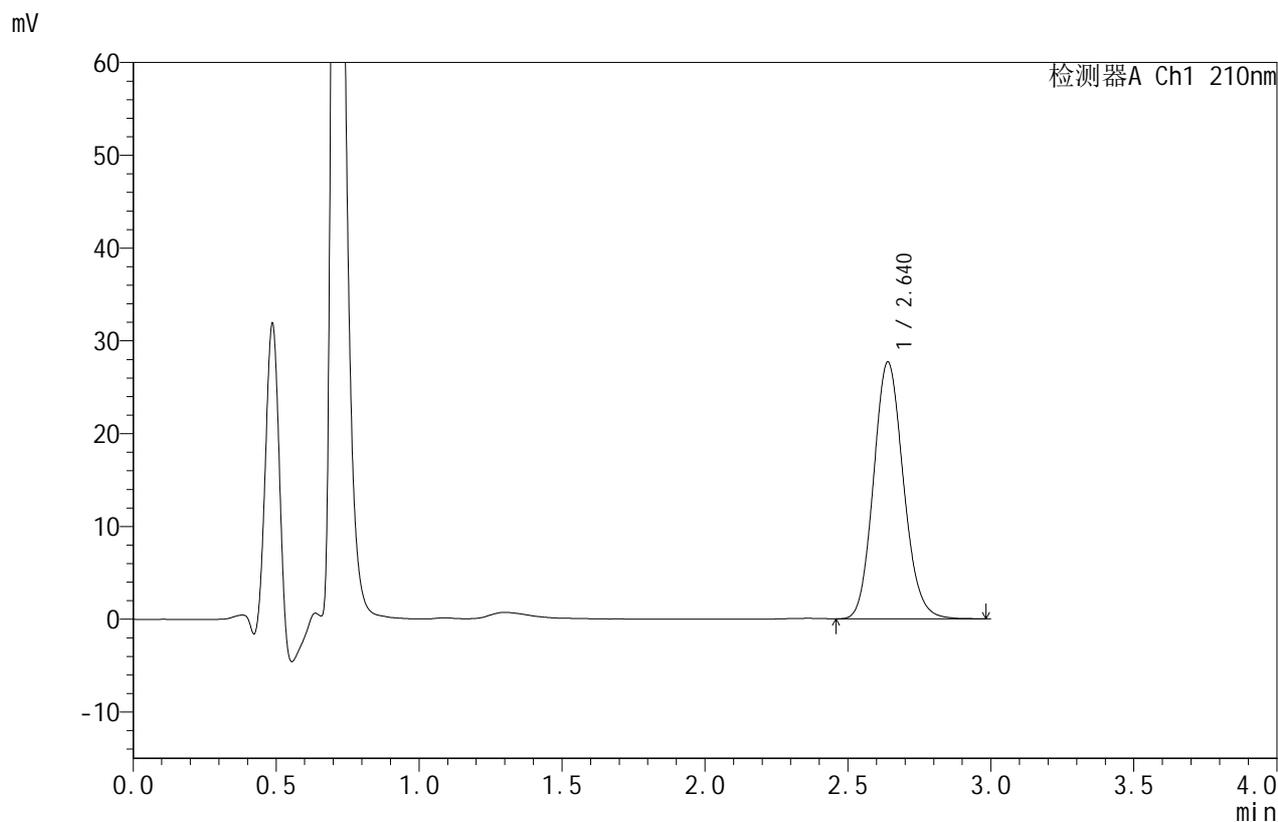


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-702-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:19:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	201252	100.000	27705	3083	1.126	--
总计		201252	100.000	27705			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2

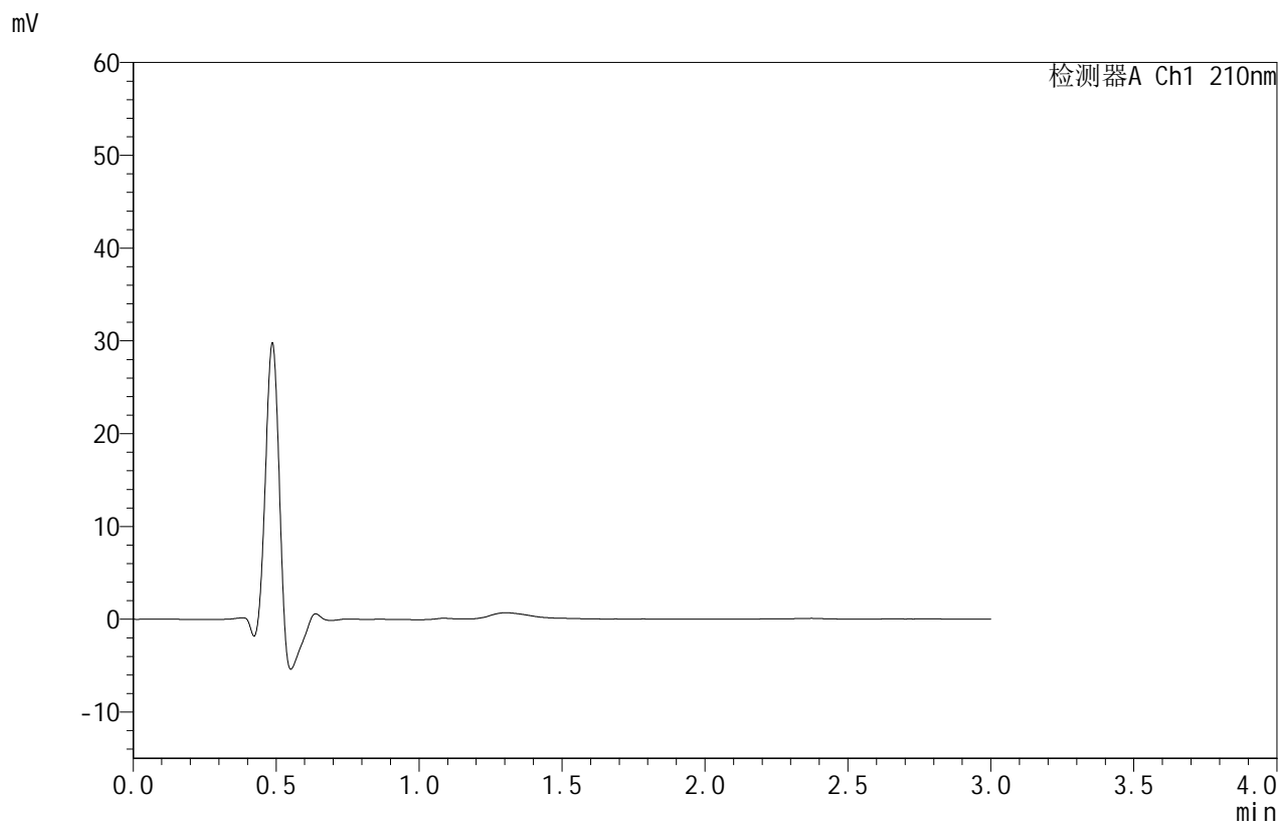


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-703-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

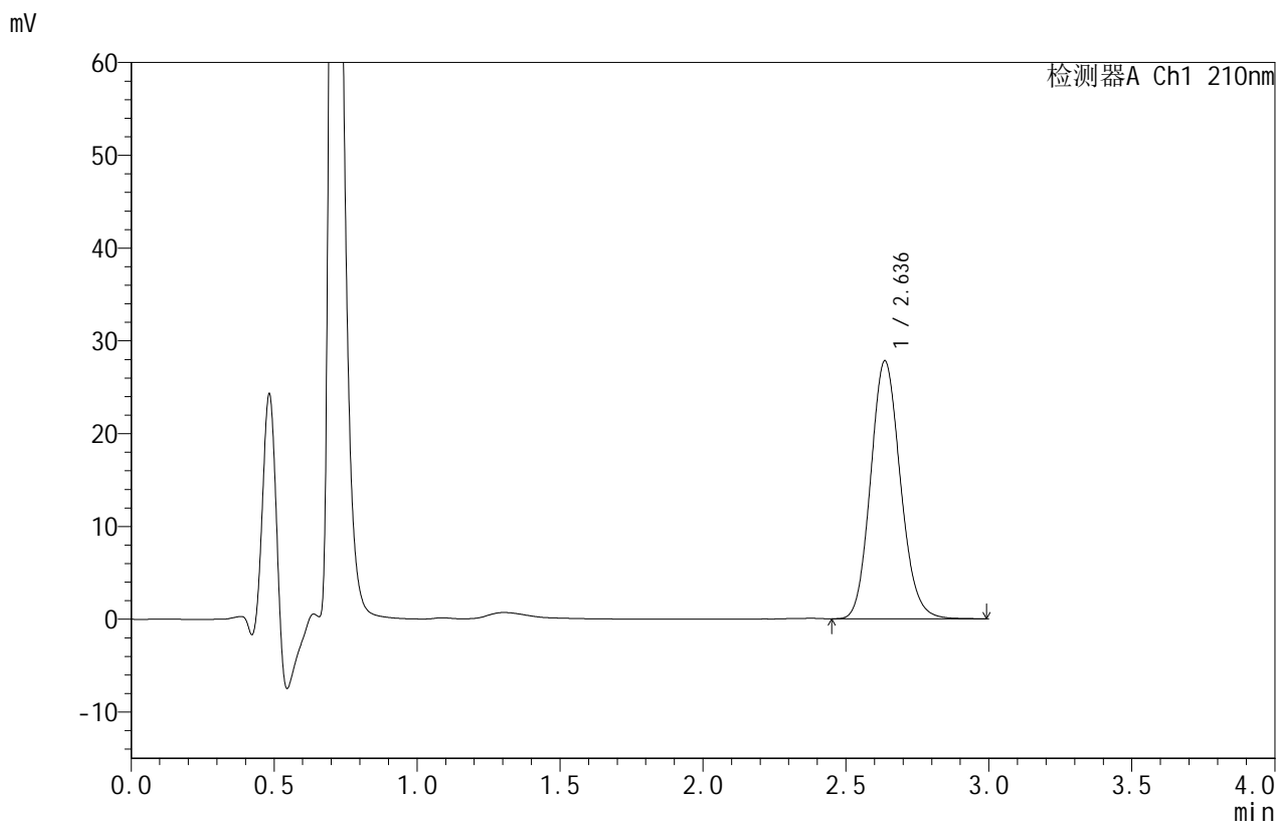


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-704-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:26:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201660	100.000	27799	3087	1.126	--
总计		201660	100.000	27799			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

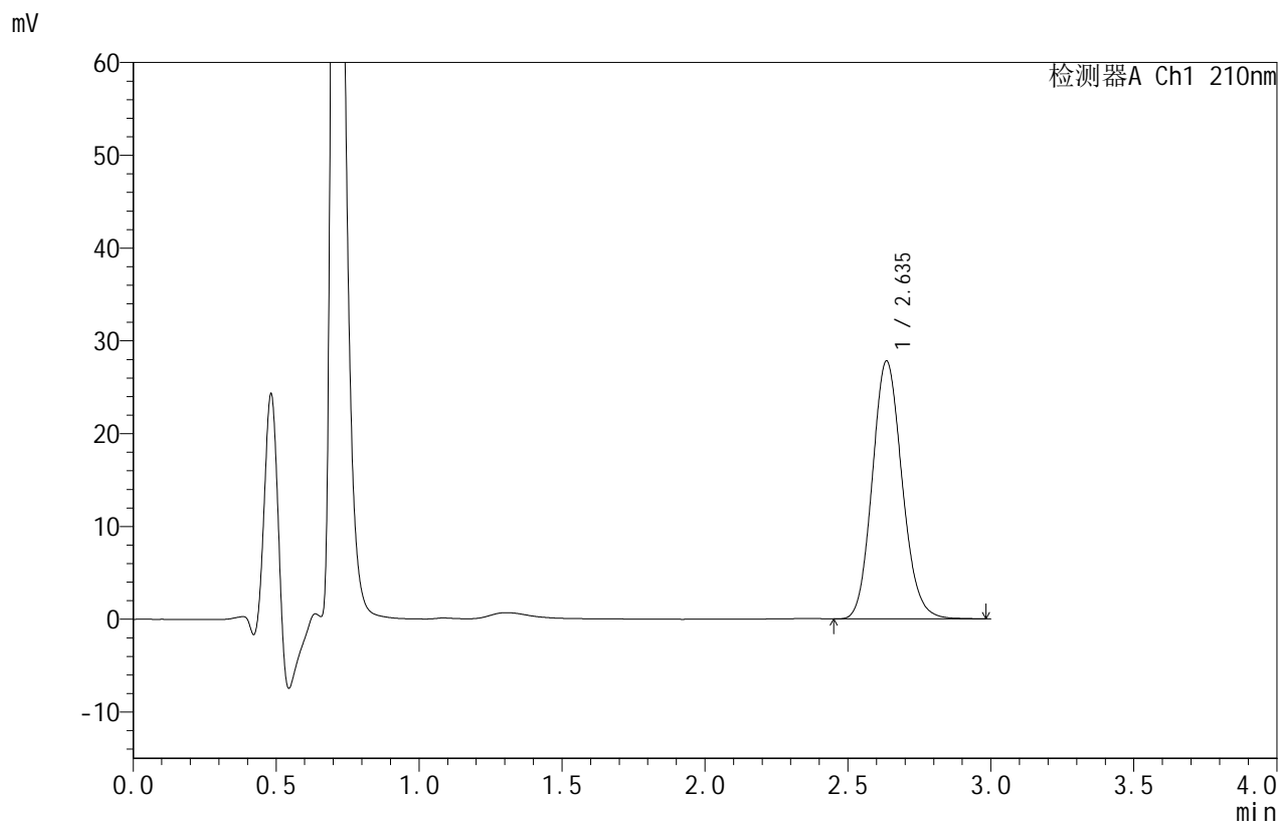


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-705-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201805	100.000	27756	3081	1.127	--
总计		201805	100.000	27756			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

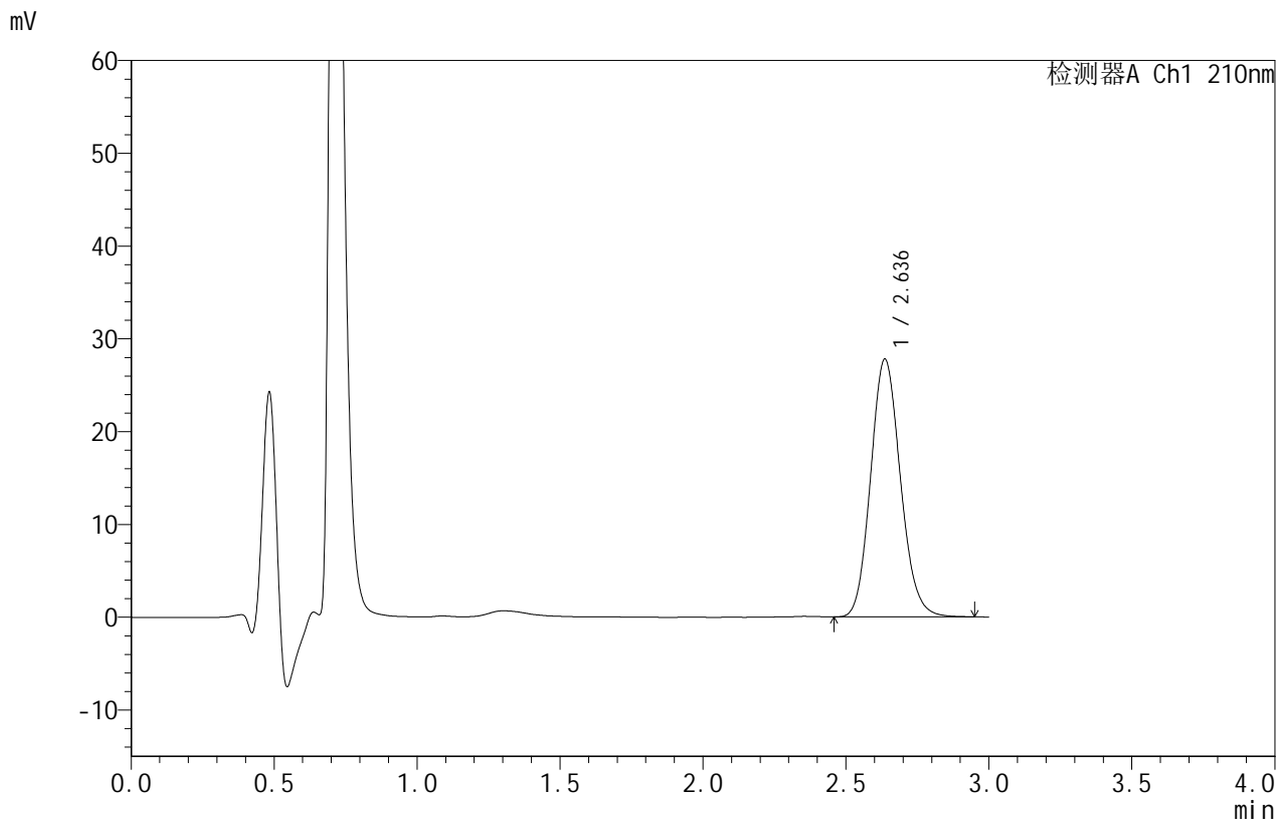


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-706-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:32:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201141	100.000	27771	3088	1.127	--
总计		201141	100.000	27771			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

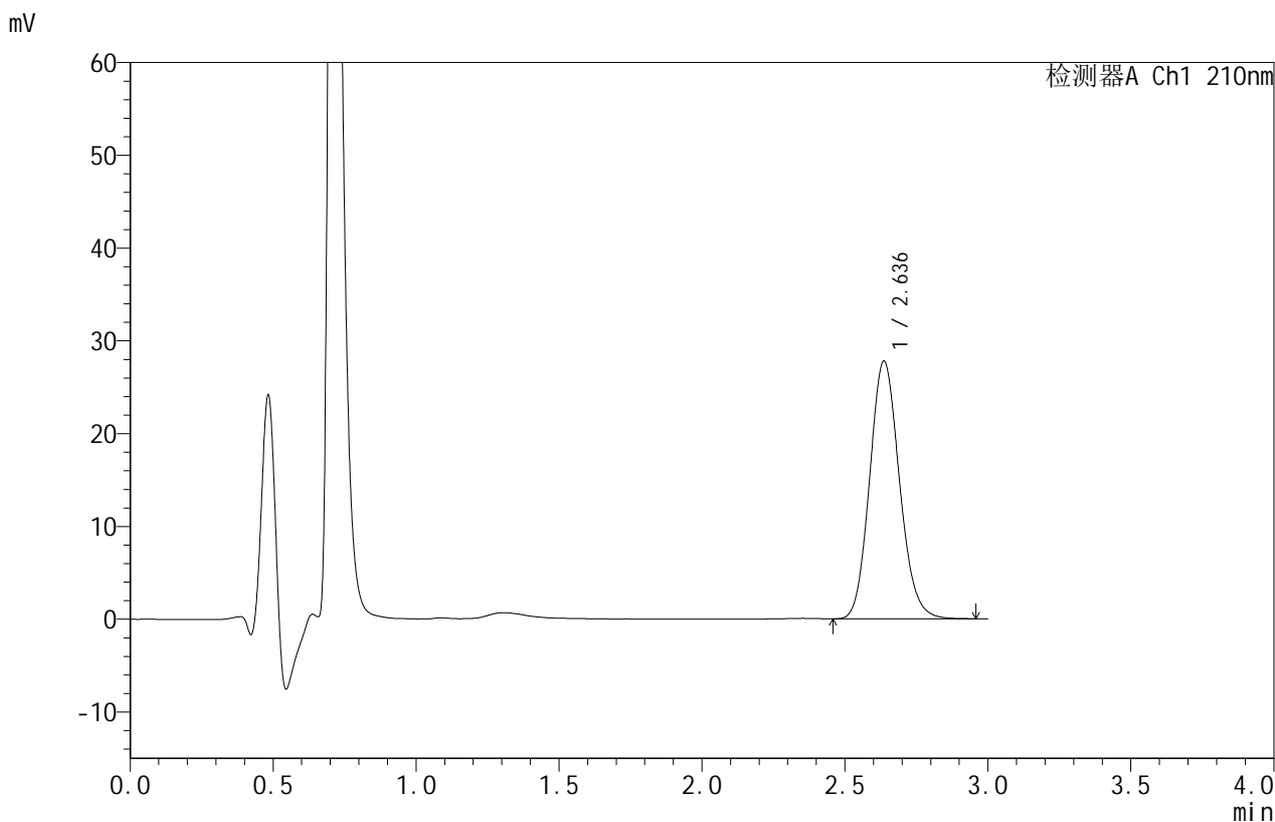


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-707-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201176	100.000	27764	3086	1.127	--
总计		201176	100.000	27764			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

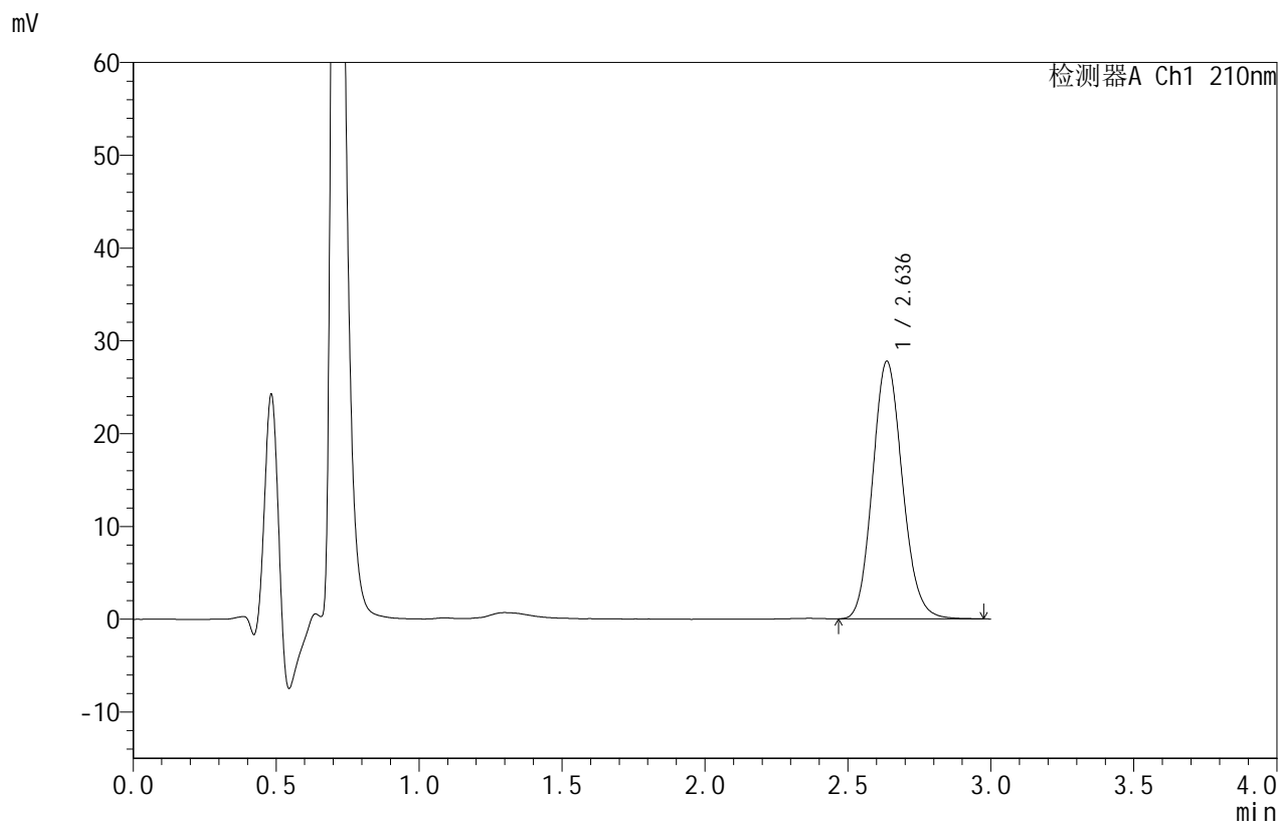


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-708-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:39:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201311	100.000	27749	3083	1.126	--
总计		201311	100.000	27749			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

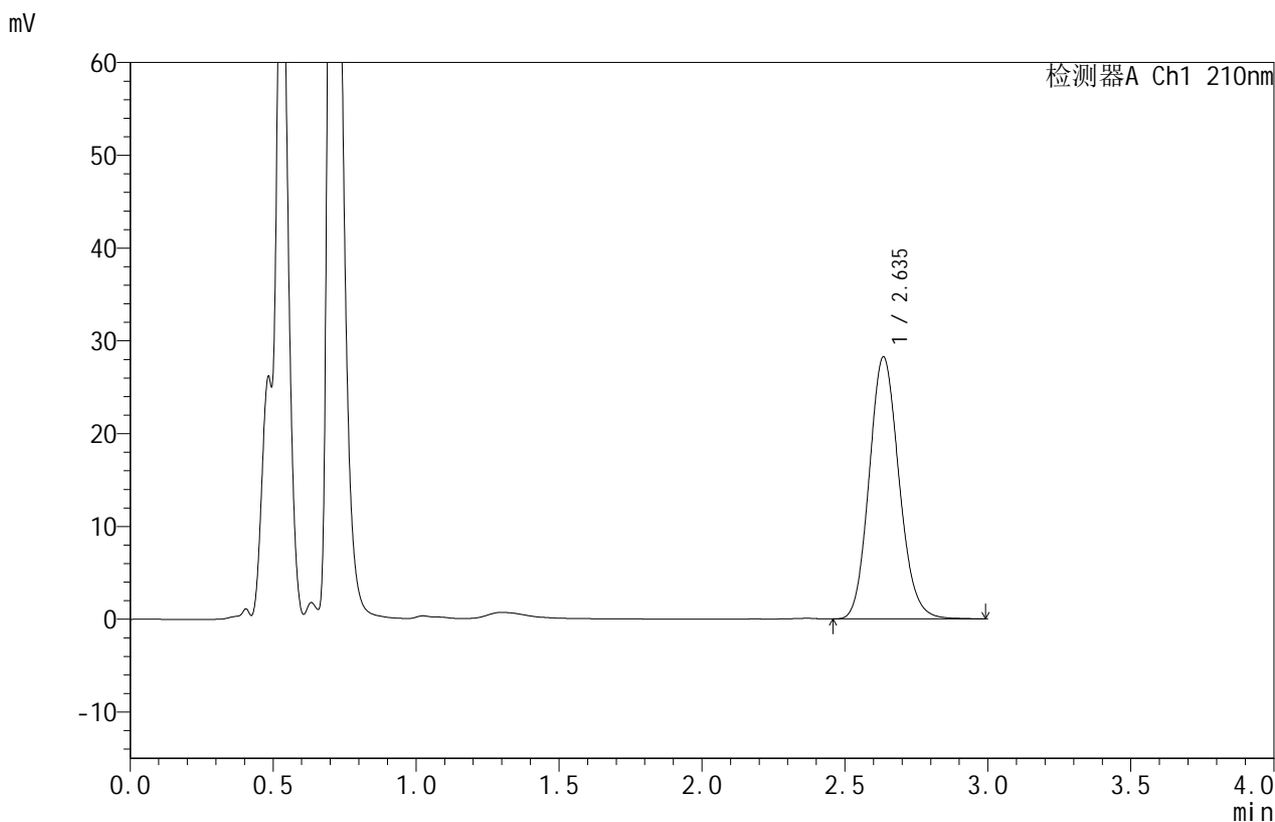


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-709-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	204937	100.000	28172	3079	1.129	--
总计		204937	100.000	28172			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

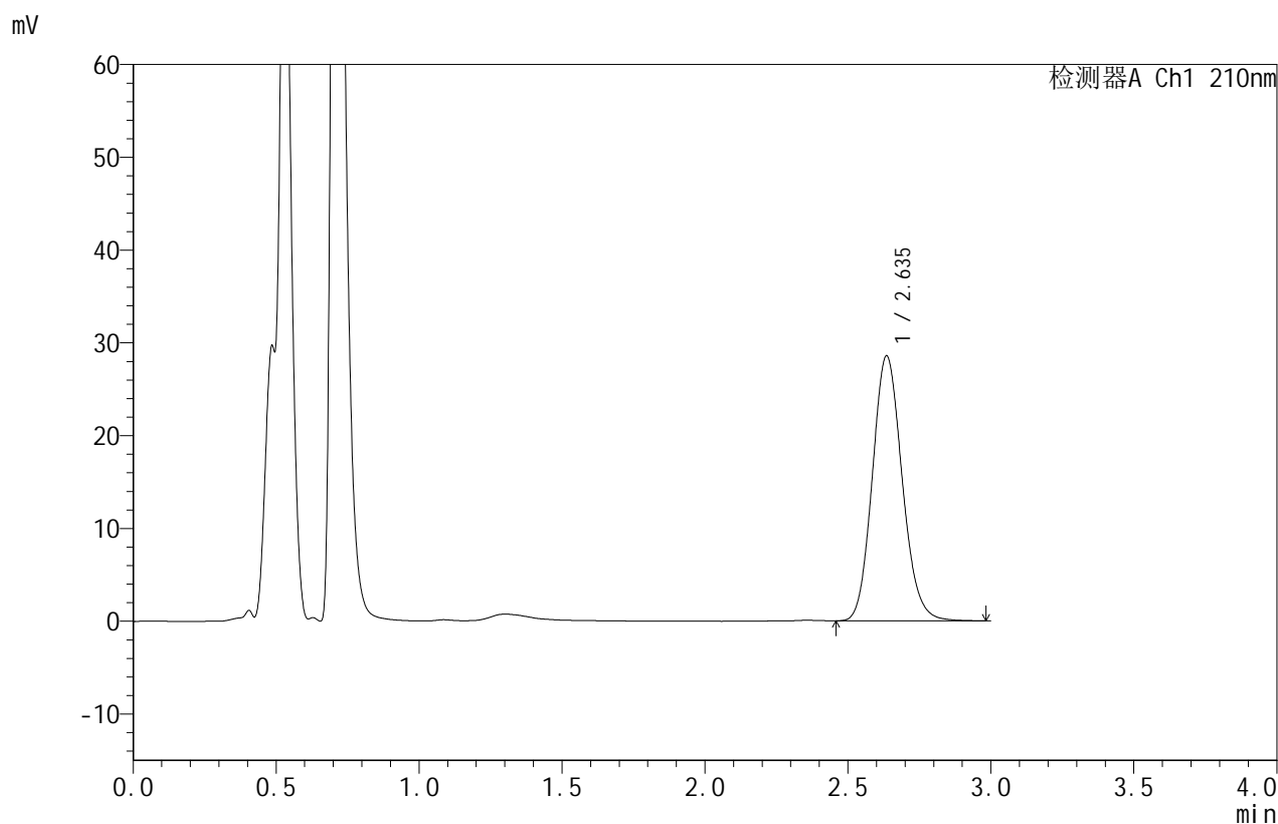


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-710-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207359	100.000	28522	3084	1.129	--
总计		207359	100.000	28522			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

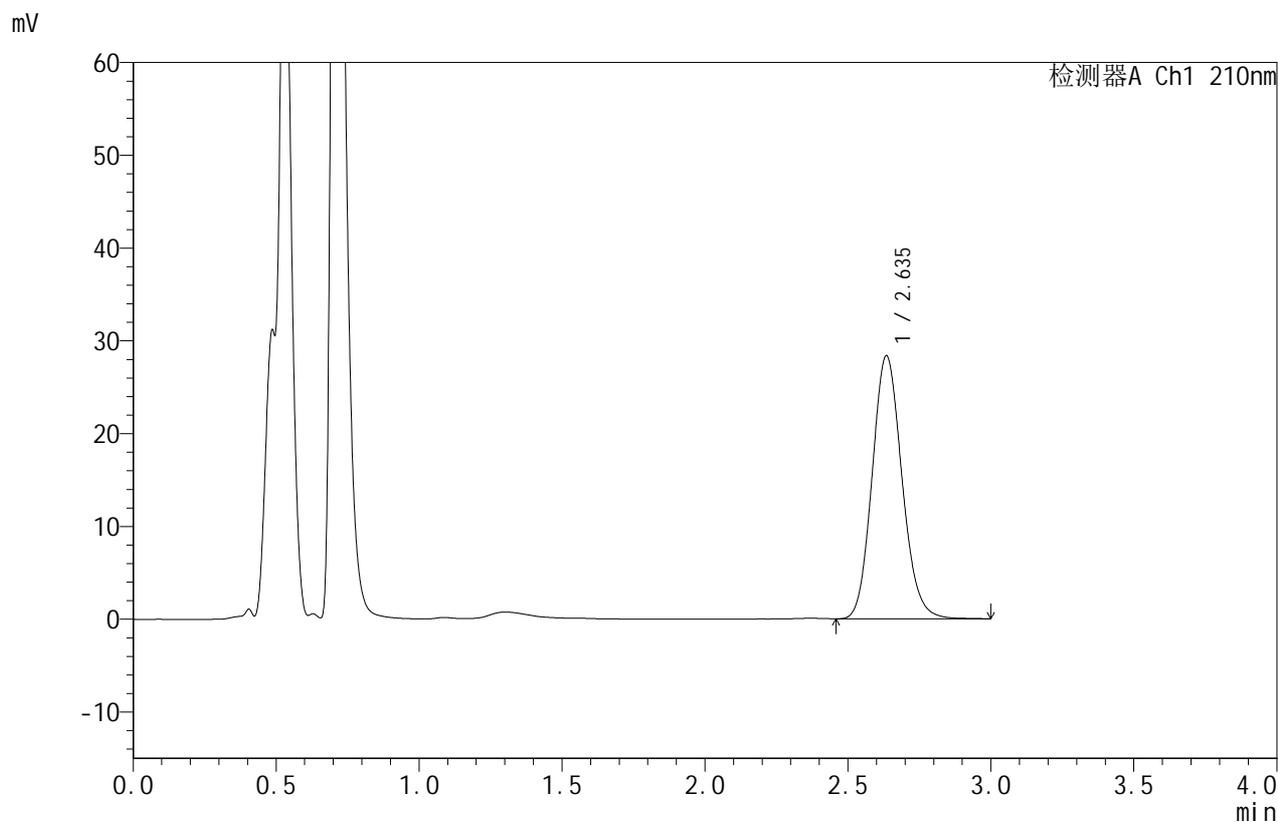


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-711-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205954	100.000	28287	3079	1.128	--
总计		205954	100.000	28287			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



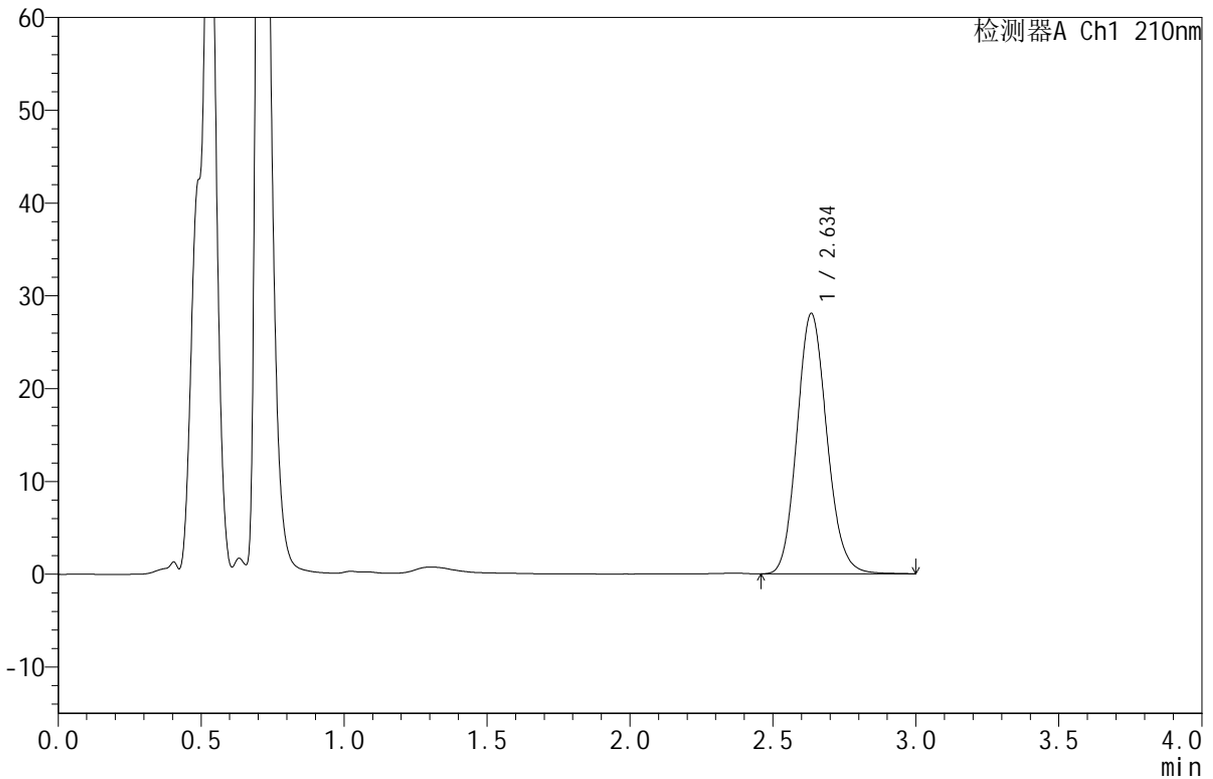
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-712-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	204185	100.000	27992	3076	1.128	--
总计		204185	100.000	27992			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

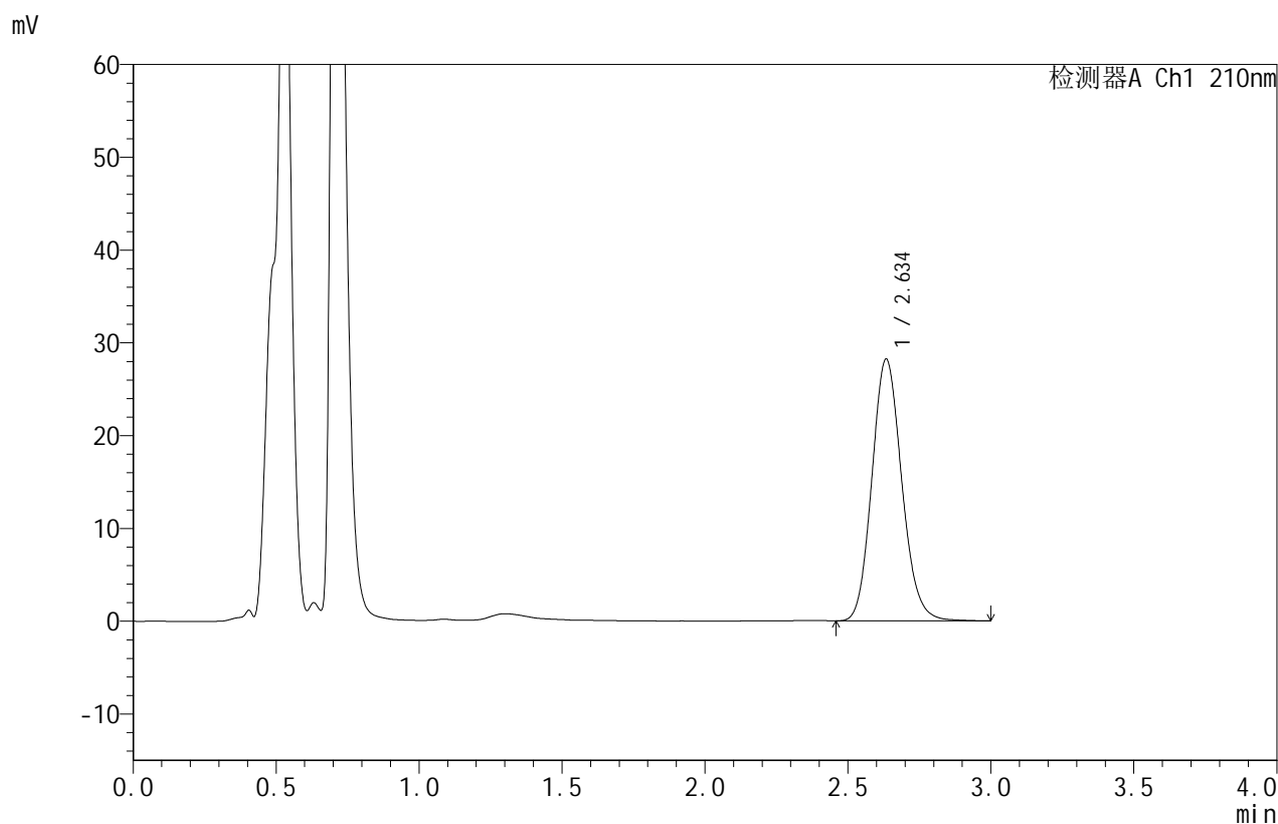


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-713-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:56:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	204938	100.000	28151	3080	1.130	--
总计		204938	100.000	28151			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

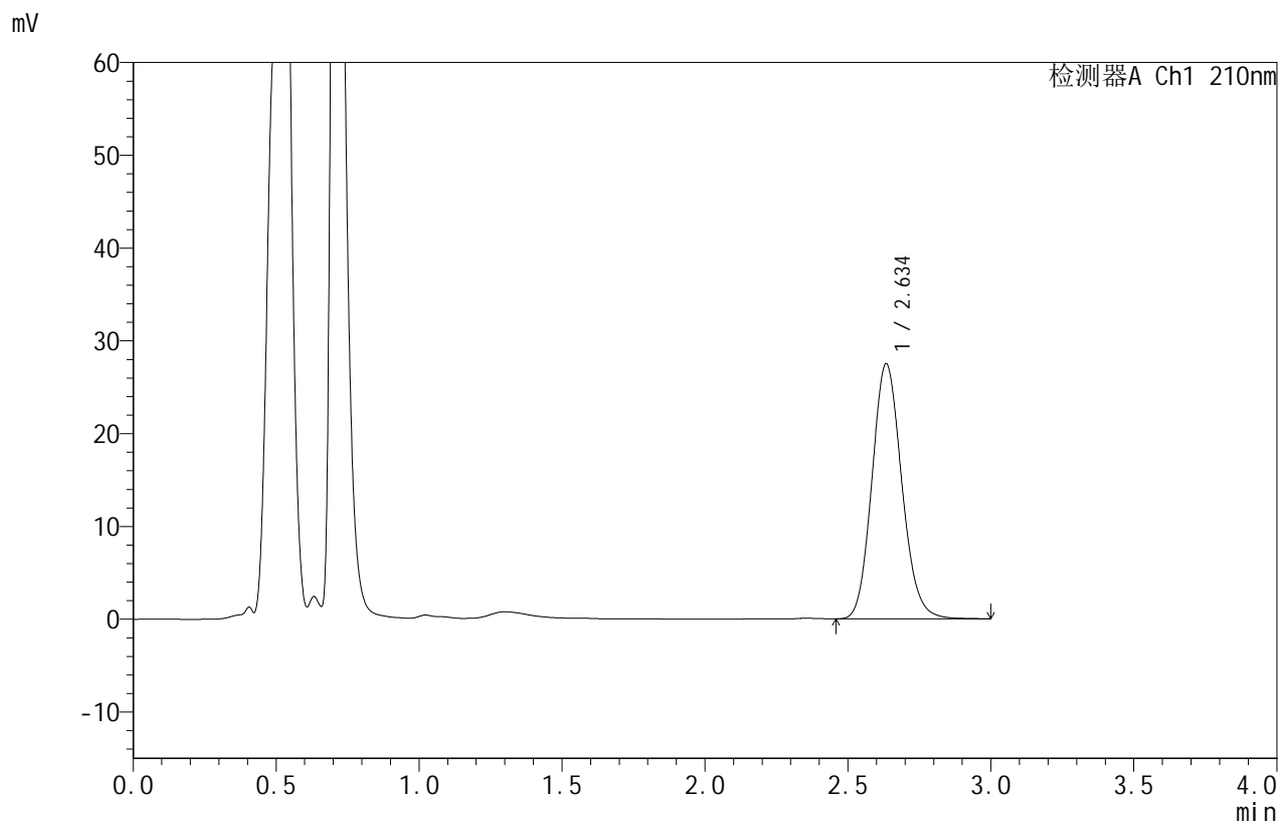


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-714-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	199488	100.000	27415	3084	1.128	--
总计		199488	100.000	27415			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

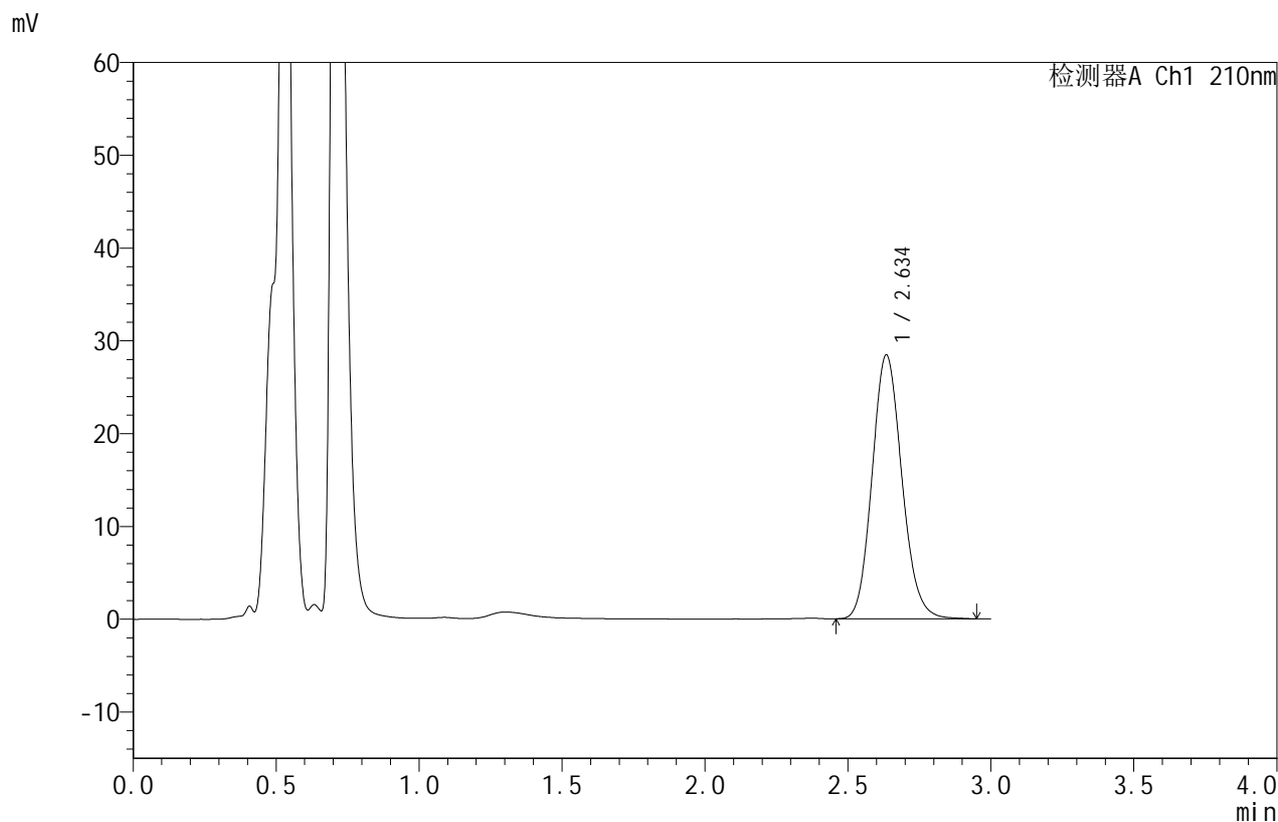


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-715-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206137	100.000	28349	3083	1.129	--
总计		206137	100.000	28349			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

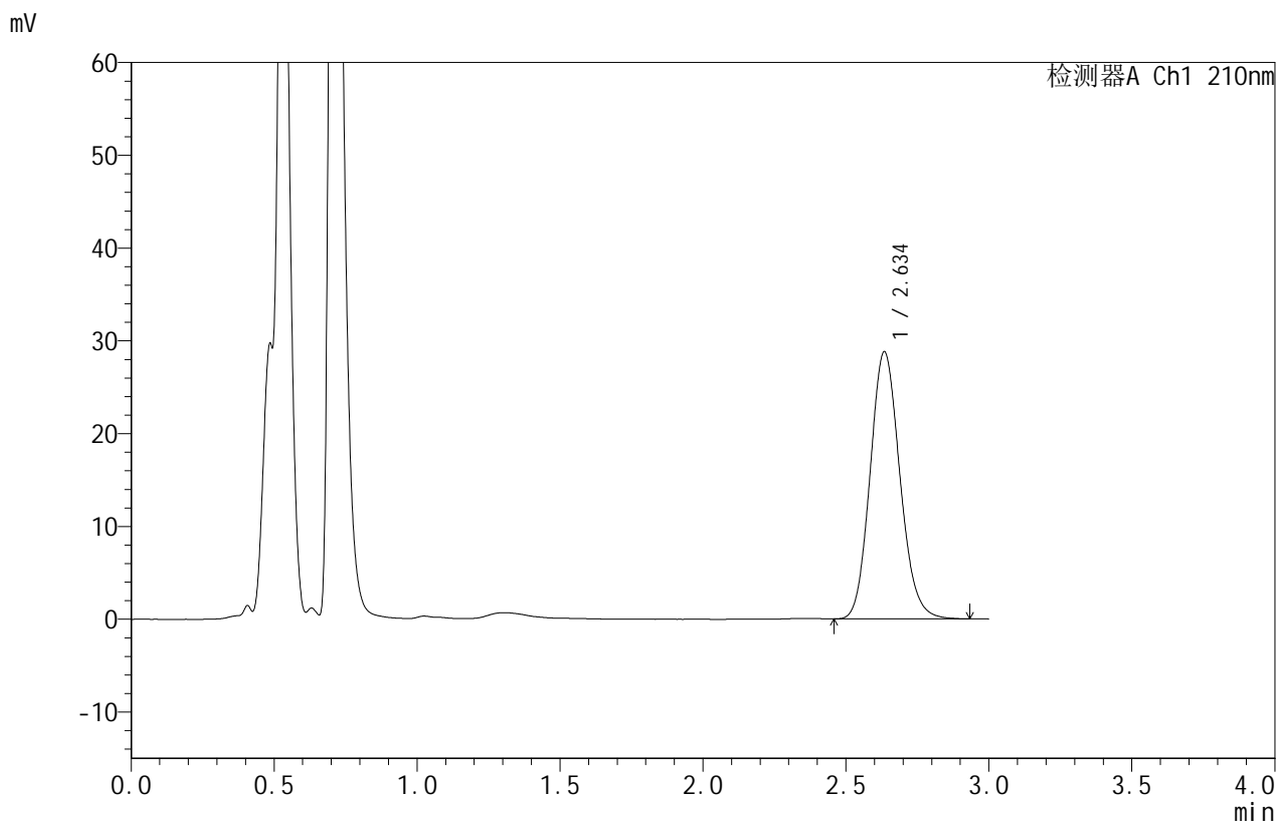


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-716-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:06:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208579	100.000	28706	3082	1.128	--
总计		208579	100.000	28706			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

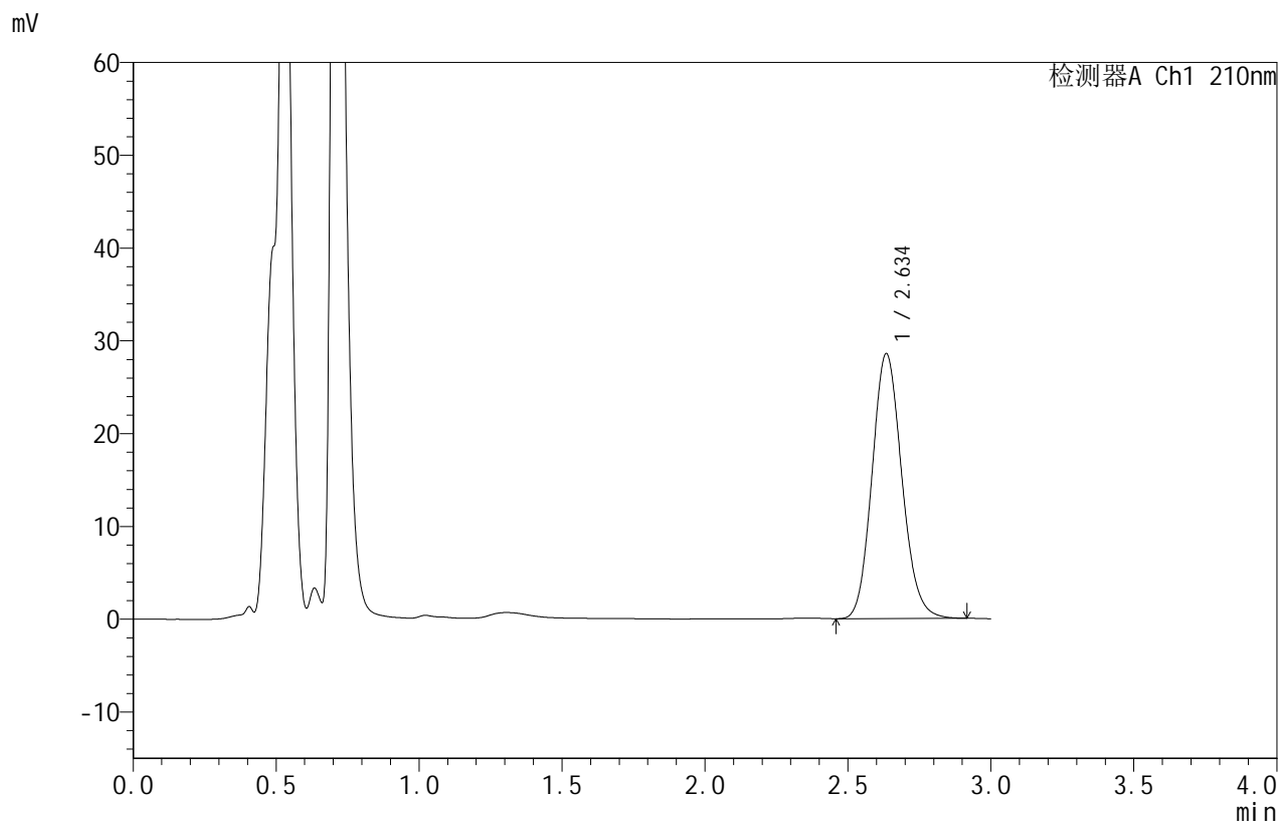


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-717-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206802	100.000	28468	3086	1.126	--
总计		206802	100.000	28468			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

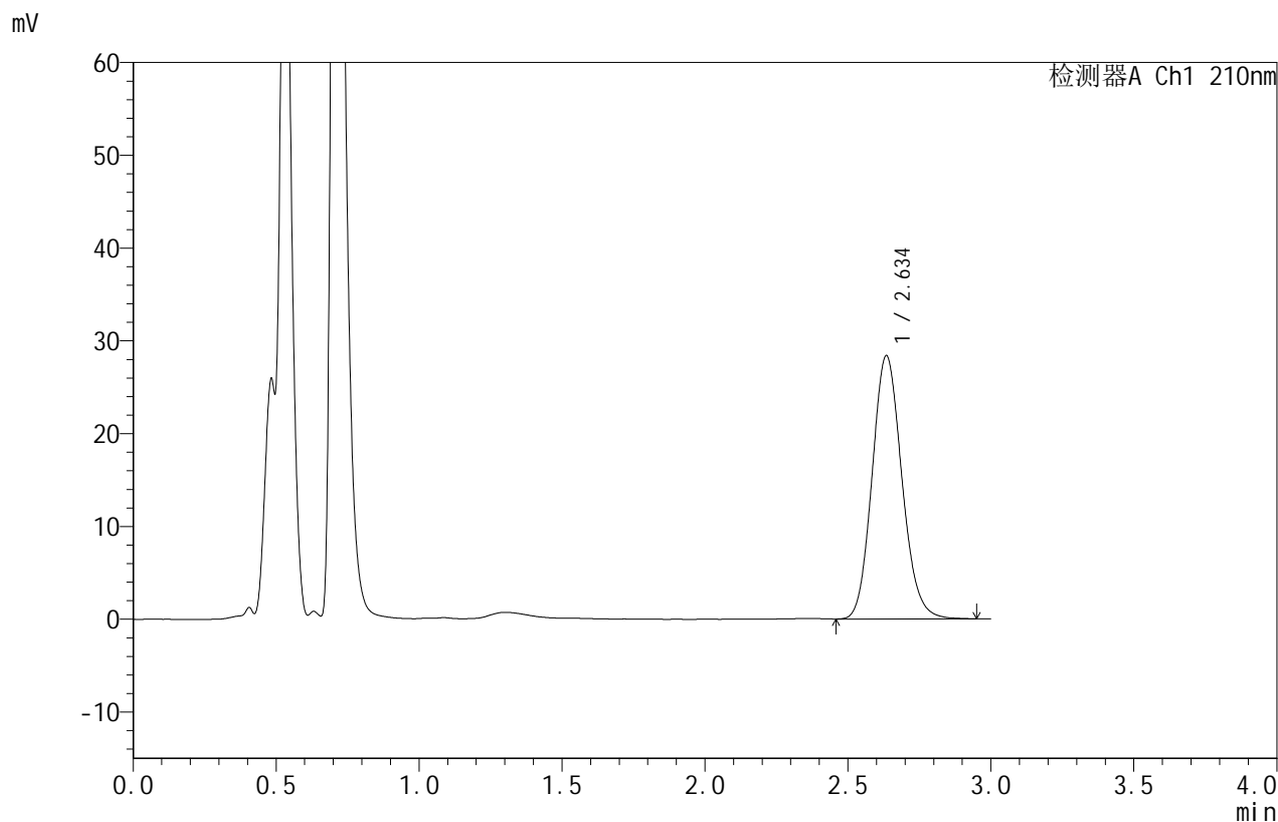


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-718-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	205541	100.000	28279	3088	1.128	--
总计		205541	100.000	28279			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

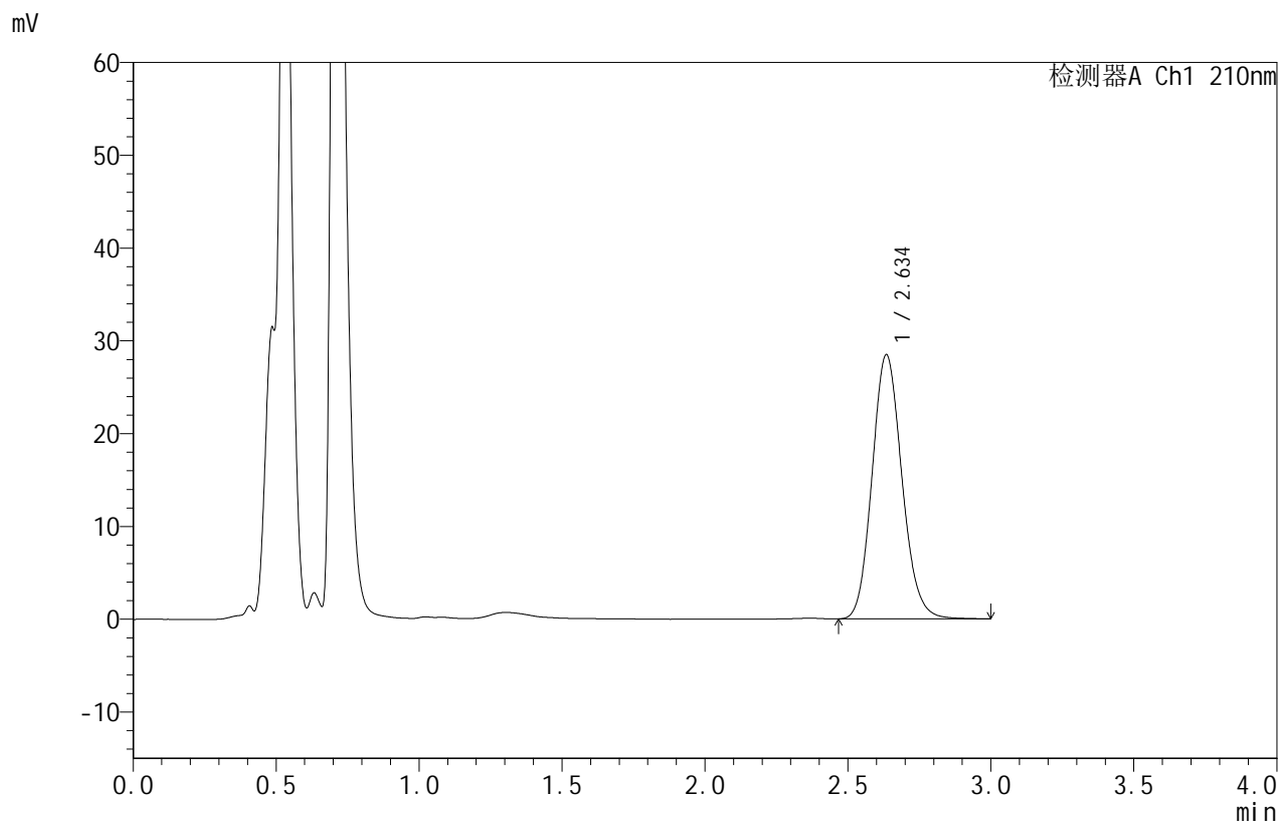


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-719-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206767	100.000	28378	3077	1.130	--
总计		206767	100.000	28378			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

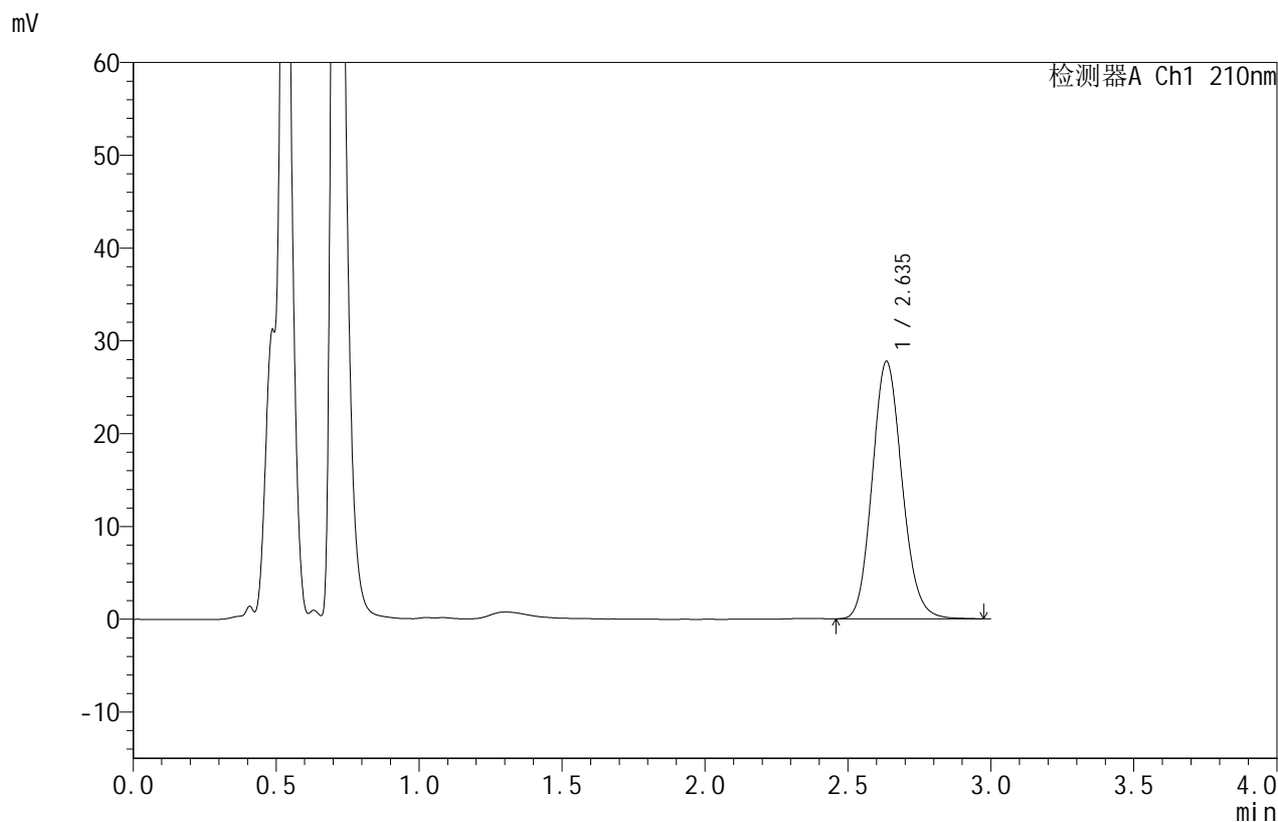


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-720-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201396	100.000	27695	3078	1.128	--
总计		201396	100.000	27695			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

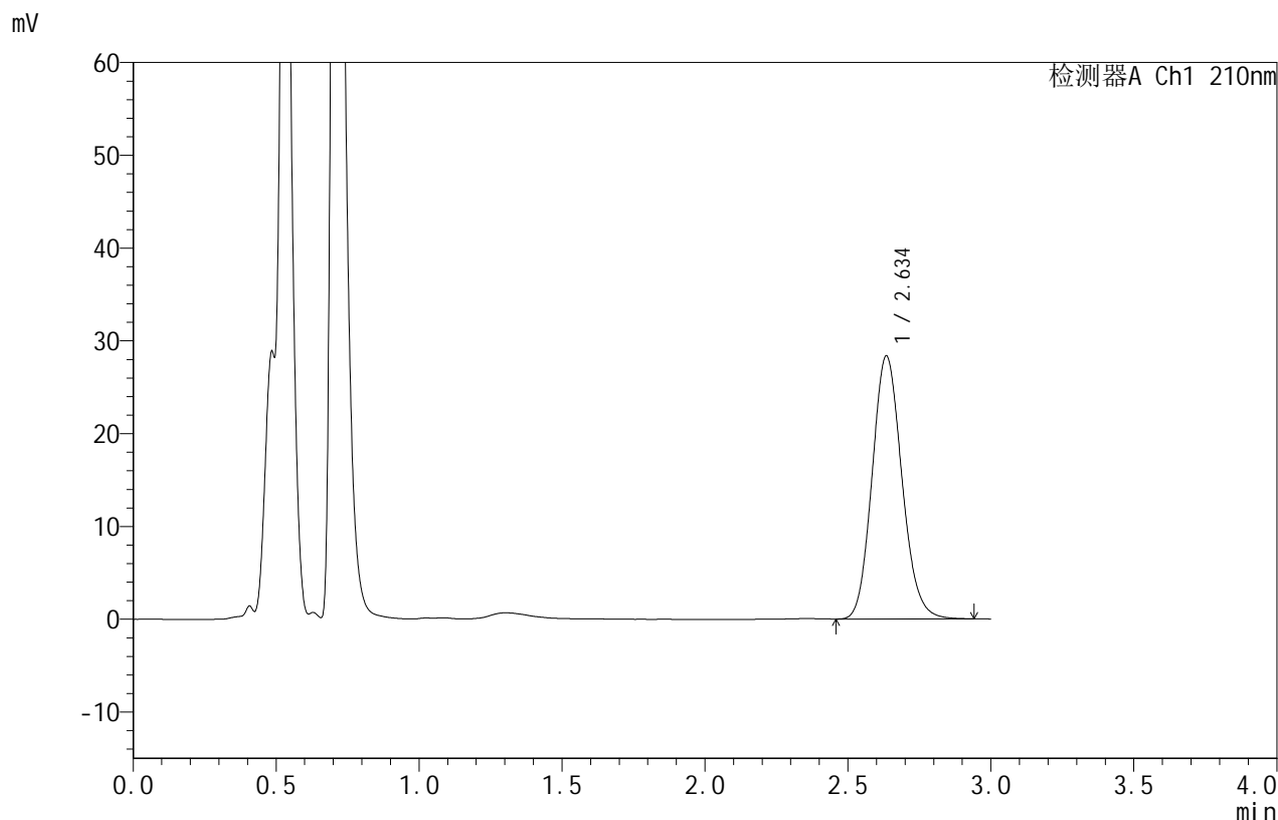


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-721-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	205456	100.000	28266	3072	1.129	--
总计		205456	100.000	28266			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

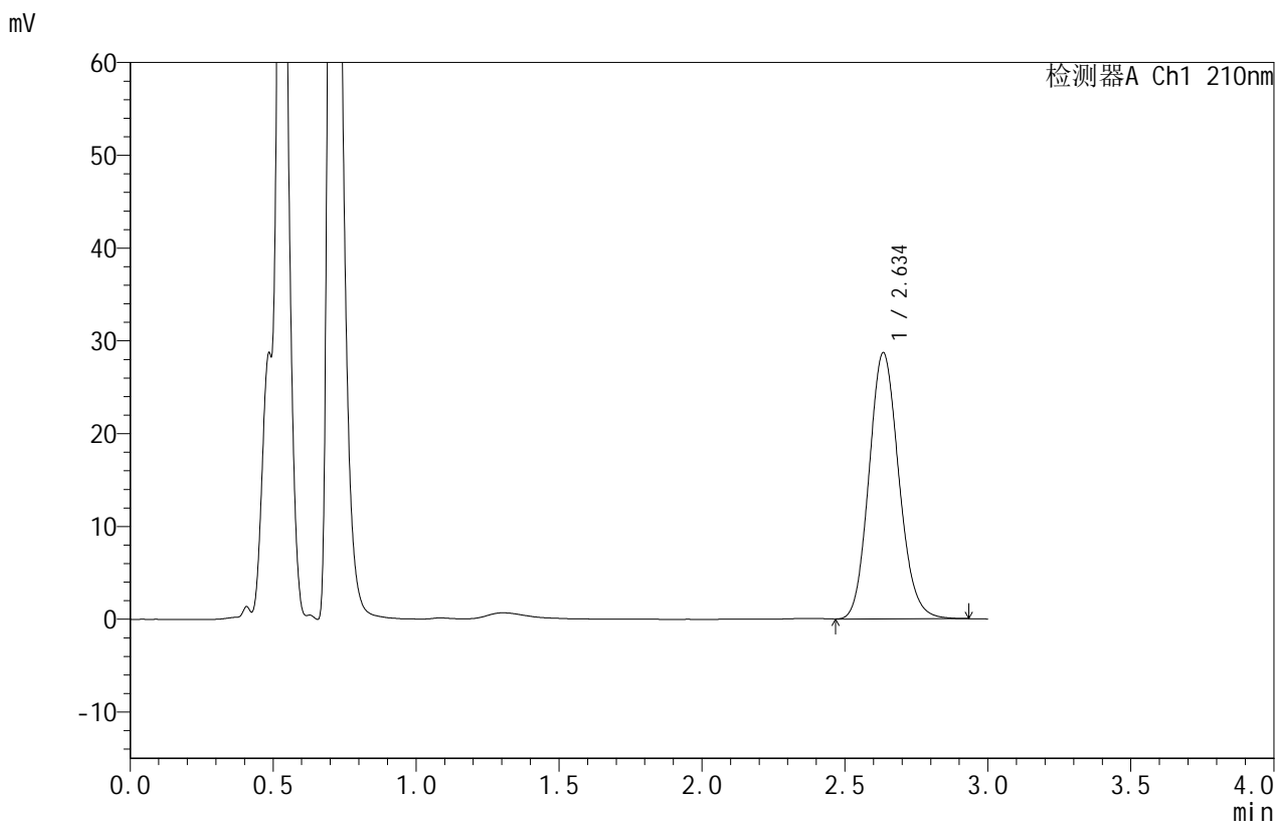


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-722-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208073	100.000	28607	3073	1.128	--
总计		208073	100.000	28607			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

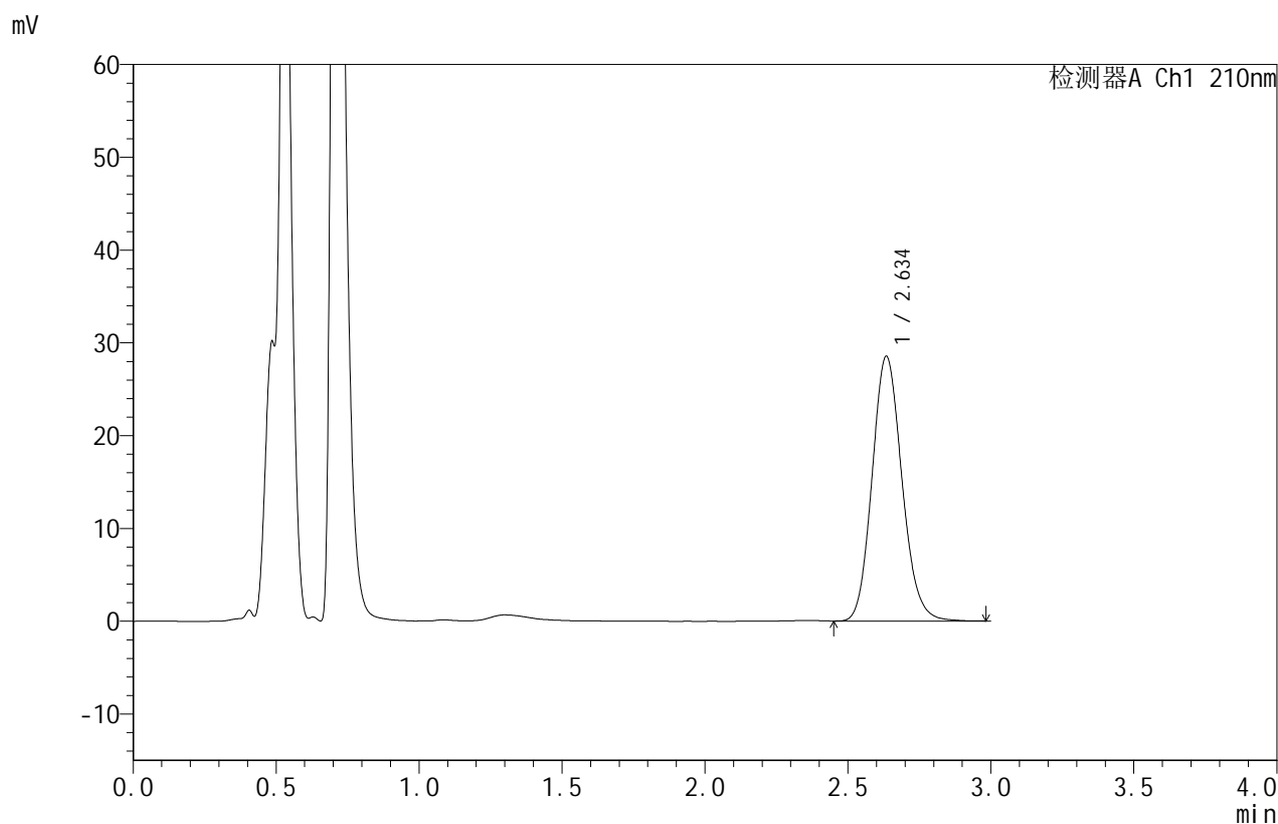


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-723-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	207232	100.000	28441	3077	1.132	--
总计		207232	100.000	28441			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

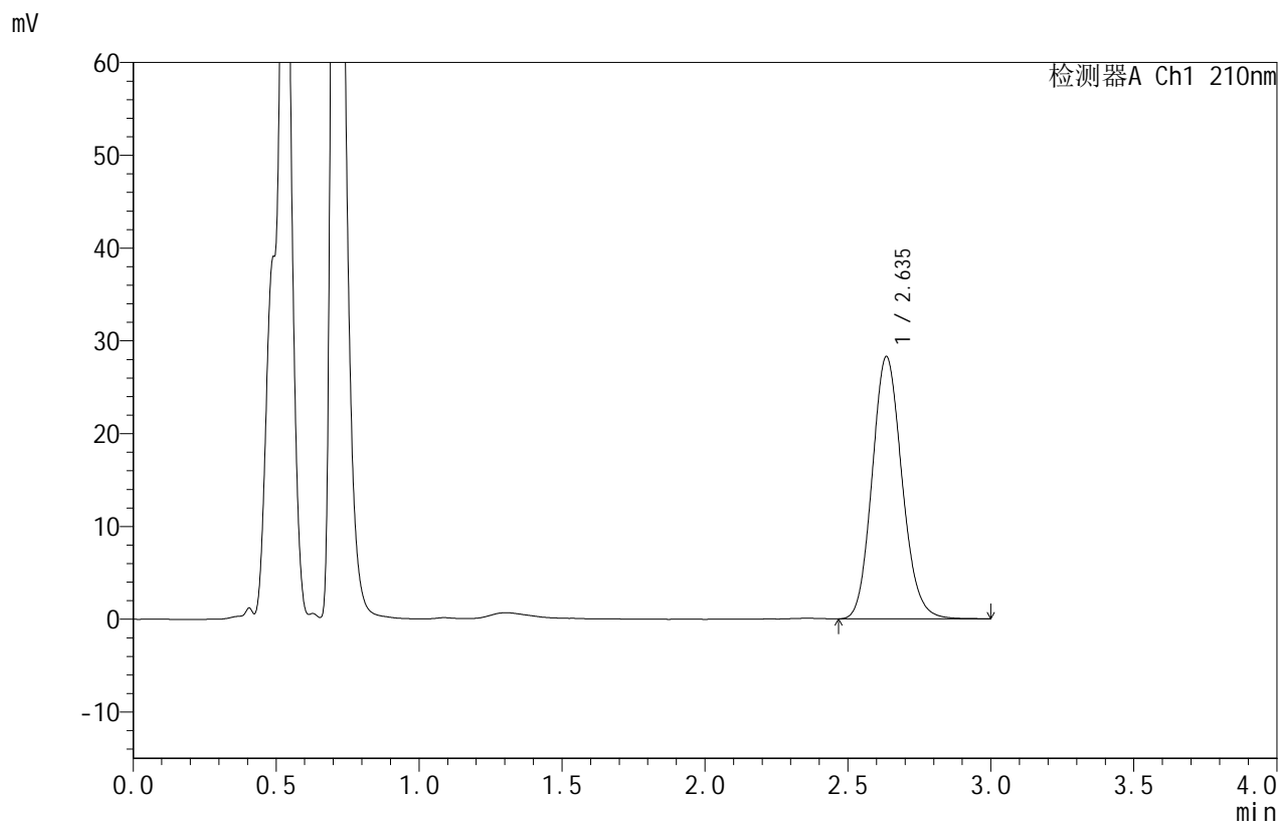


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-724-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:34:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205497	100.000	28200	3077	1.130	--
总计		205497	100.000	28200			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

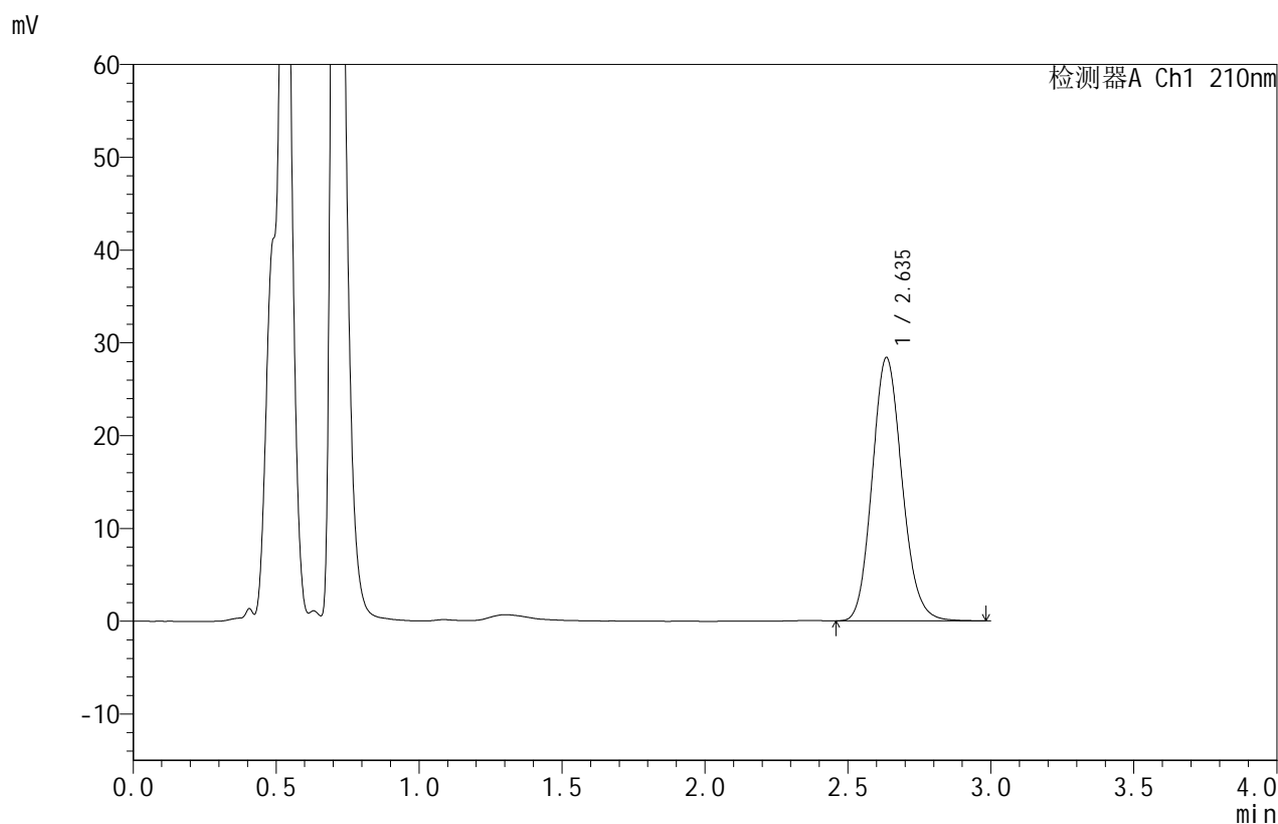


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-725-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206145	100.000	28309	3077	1.132	--
总计		206145	100.000	28309			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

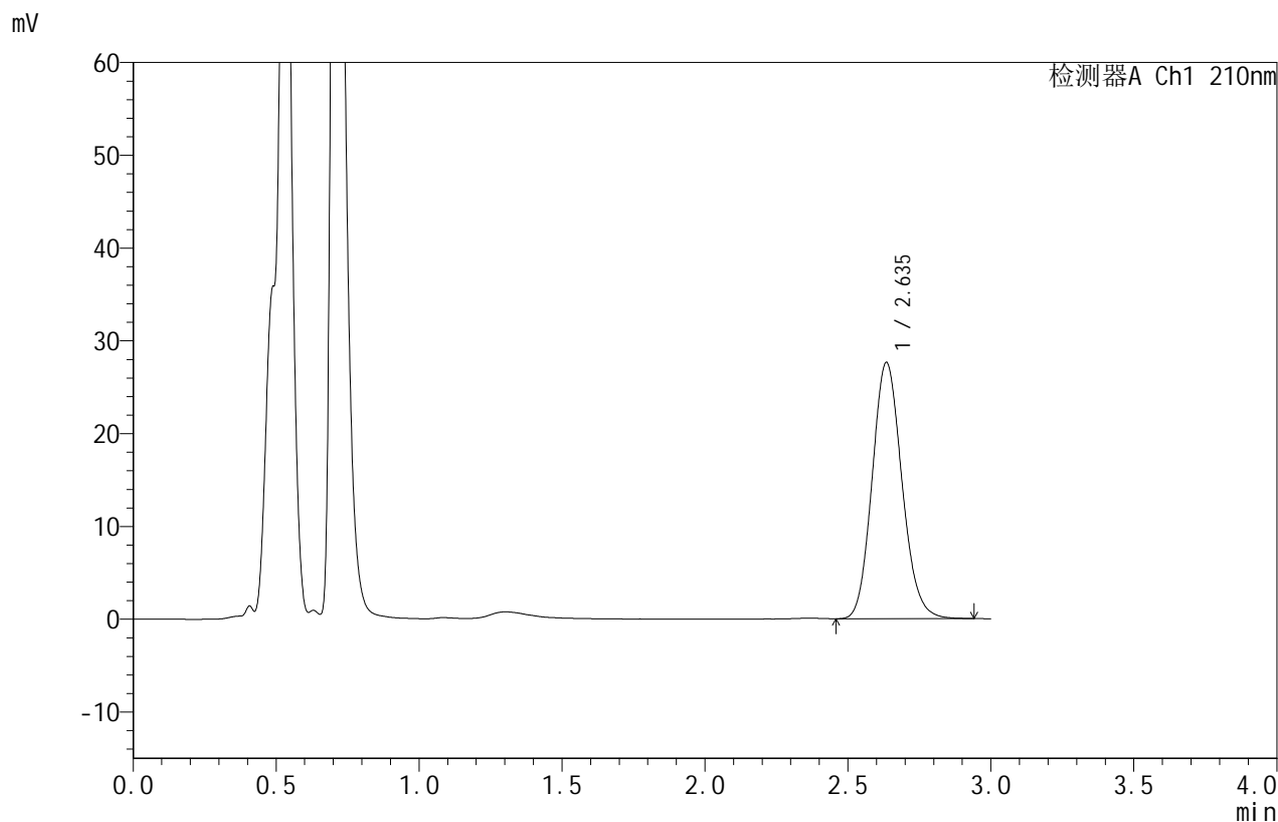


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-726-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	200053	100.000	27542	3079	1.128	--
总计		200053	100.000	27542			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

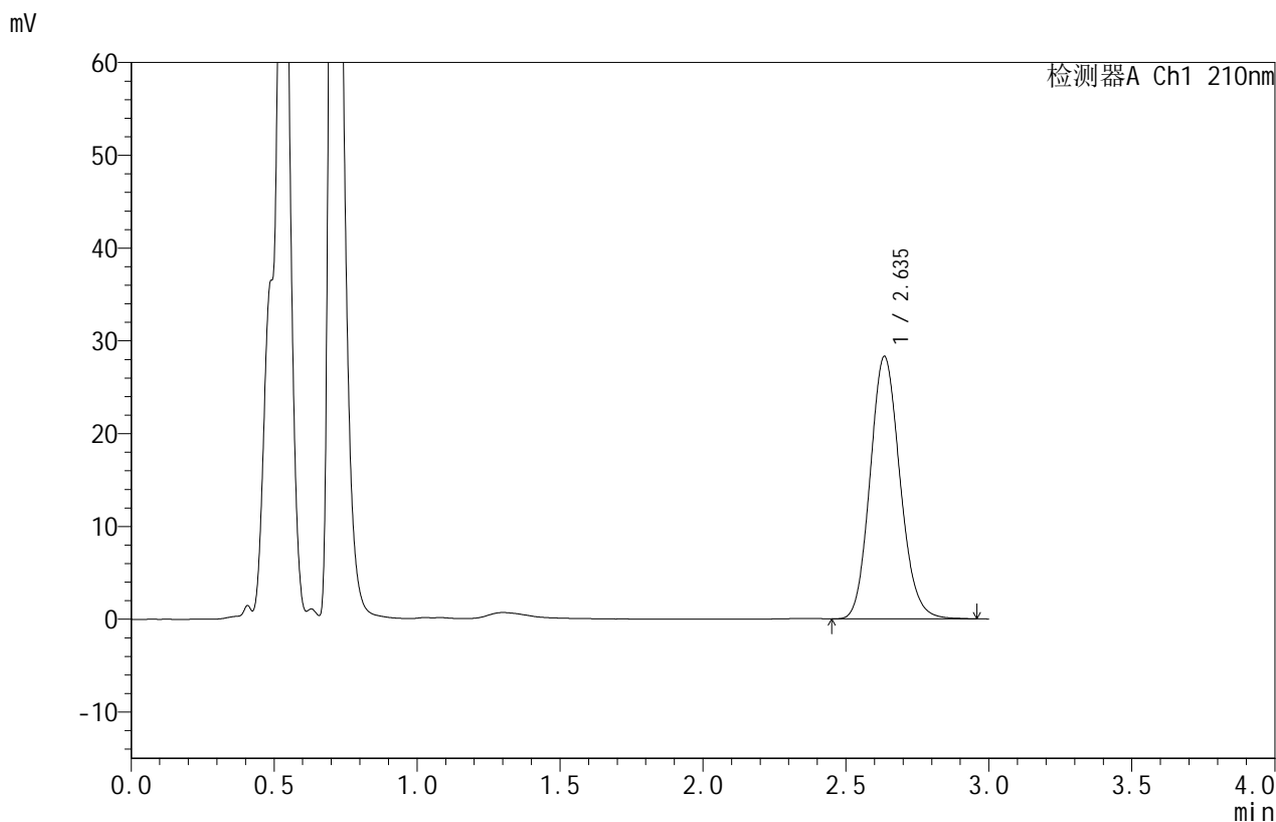


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-727-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205401	100.000	28216	3076	1.129	--
总计		205401	100.000	28216			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

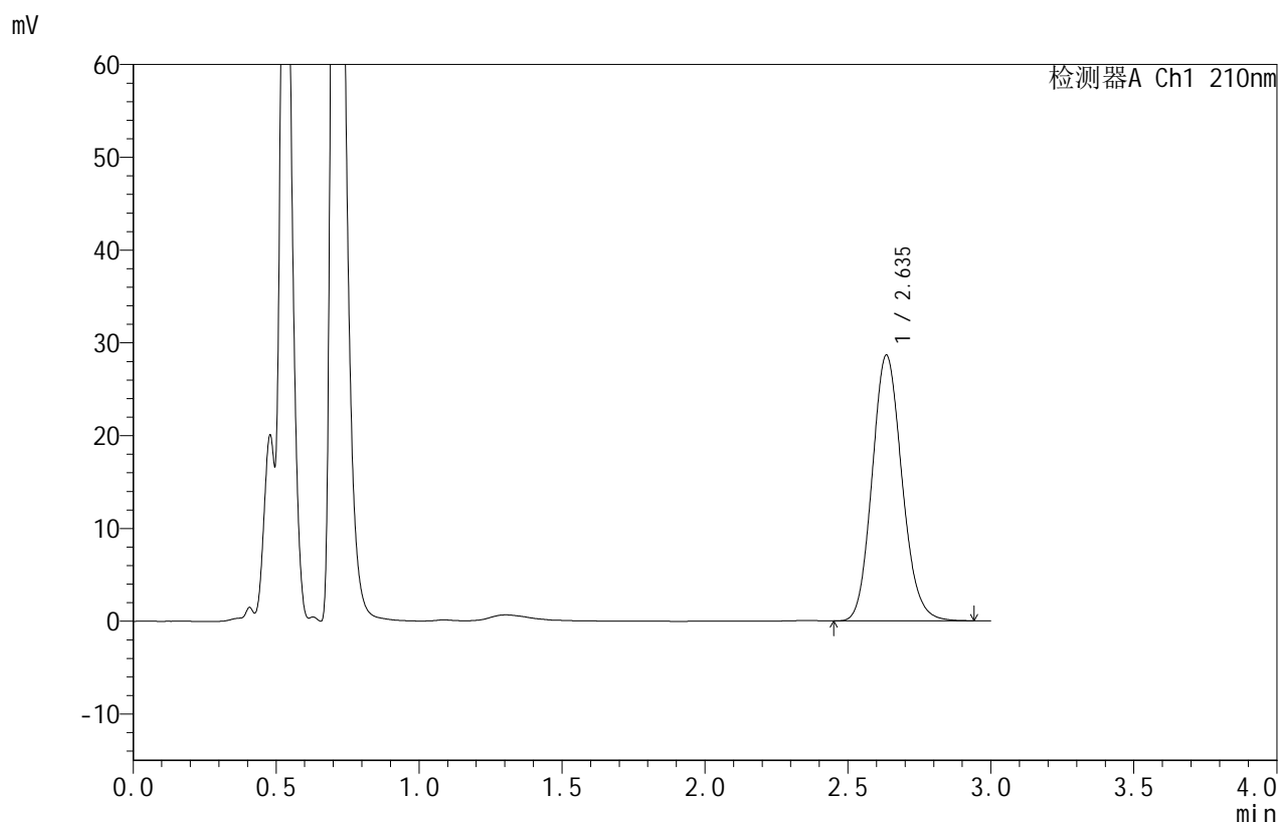


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-728-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:47:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207906	100.000	28568	3071	1.129	--
总计		207906	100.000	28568			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

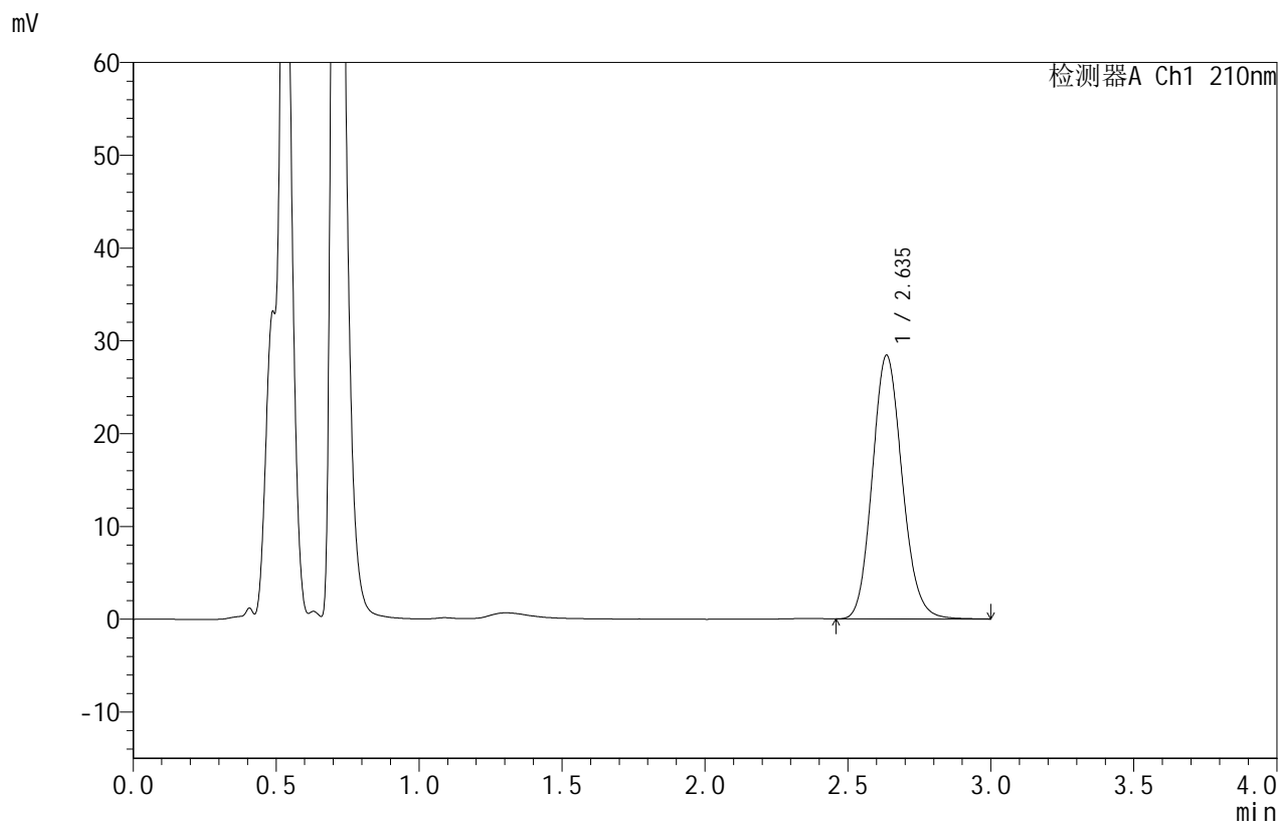


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-729-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206612	100.000	28366	3070	1.130	--
总计		206612	100.000	28366			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

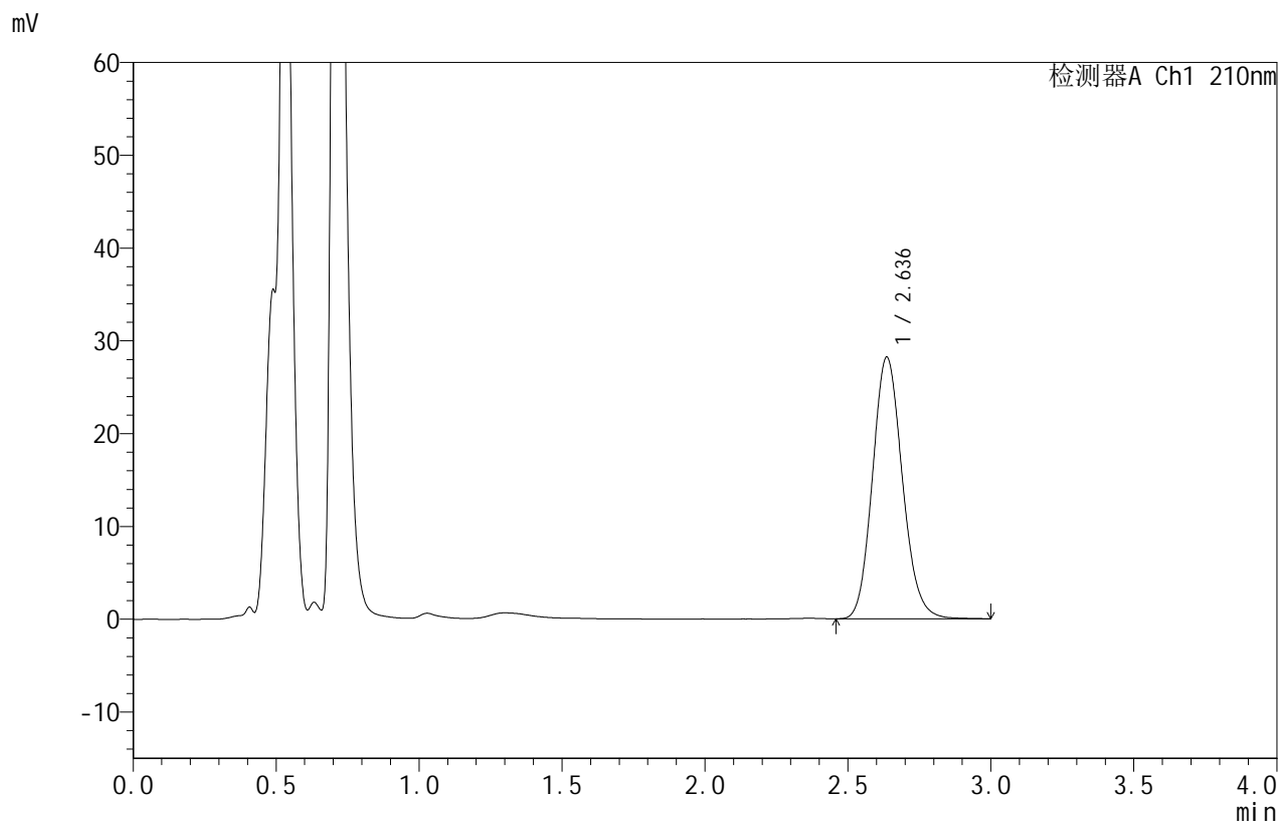


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-730-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205167	100.000	28193	3078	1.130	--
总计		205167	100.000	28193			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

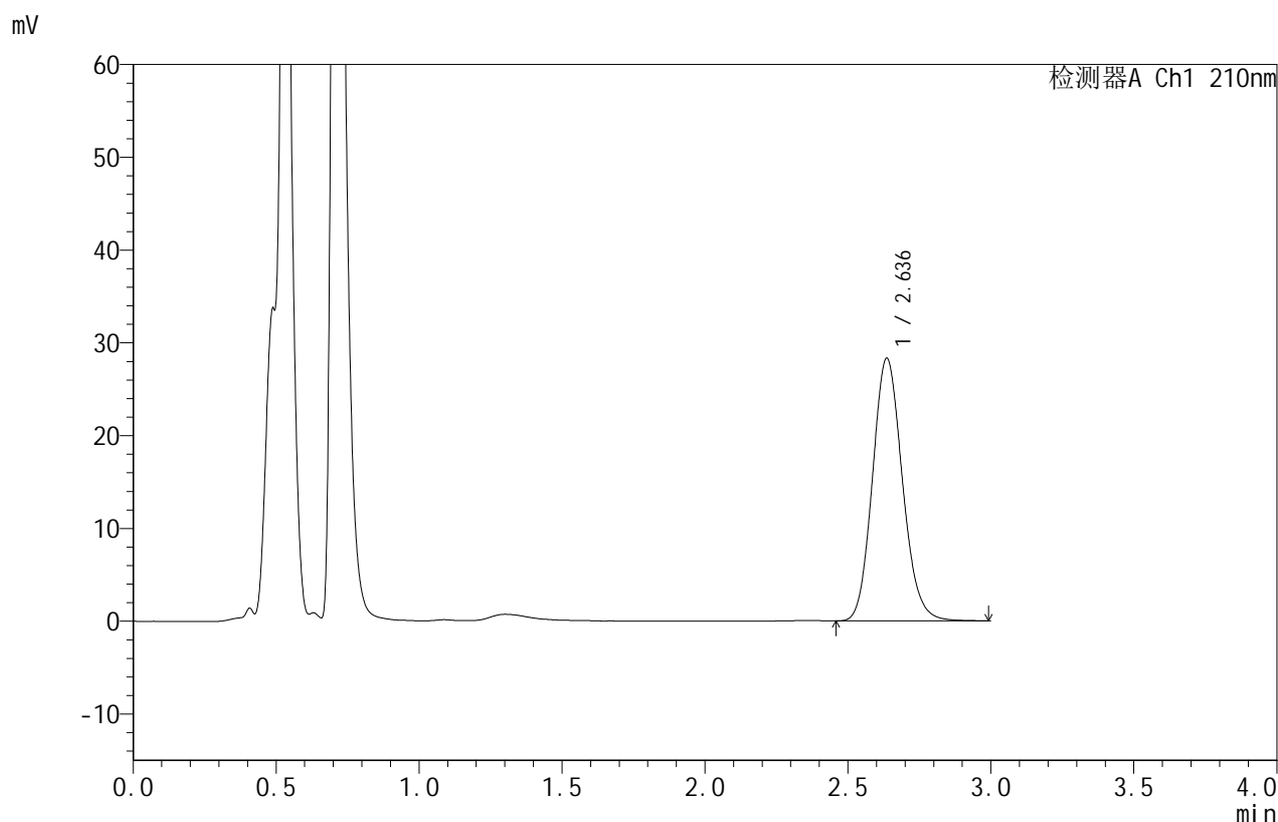


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-731-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205954	100.000	28286	3068	1.130	--
总计		205954	100.000	28286			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

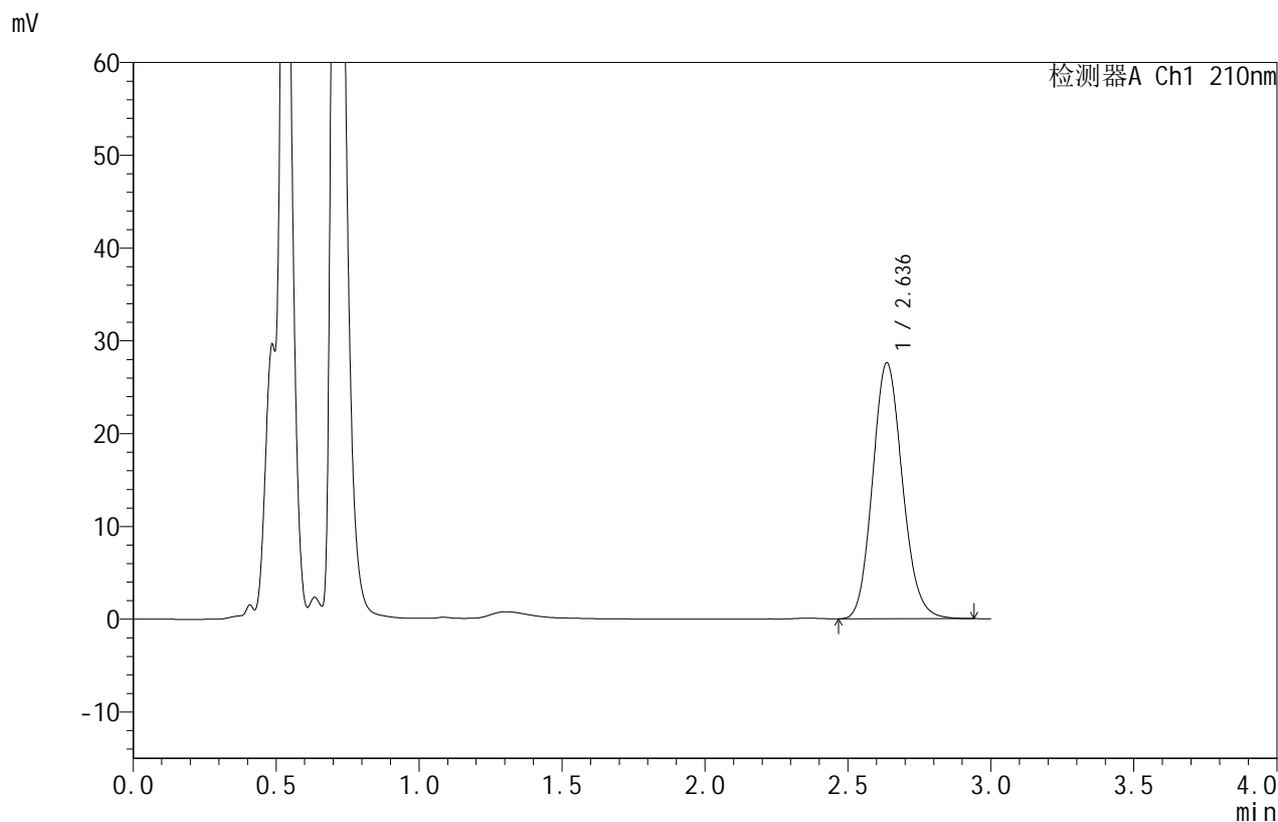


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-732-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	200289	100.000	27572	3075	1.129	--
总计		200289	100.000	27572			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

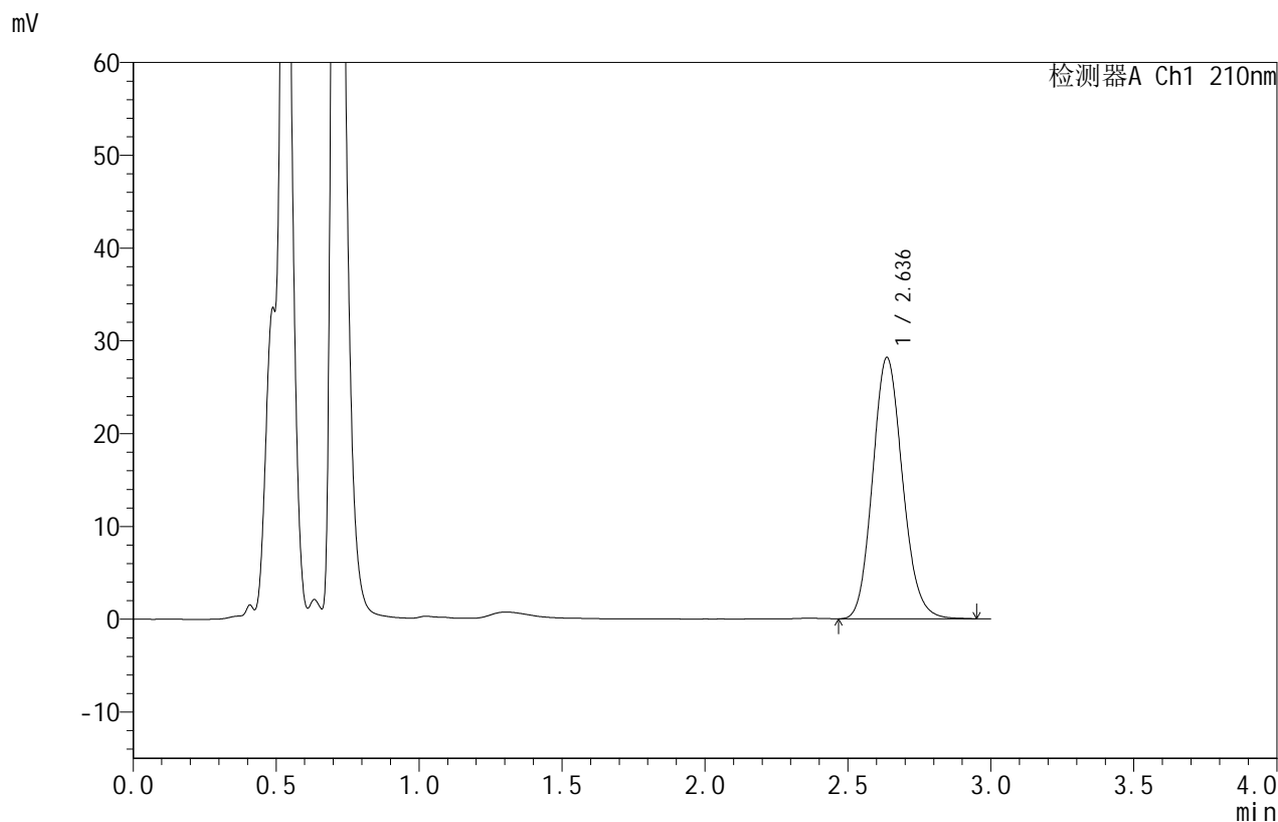


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-733-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	204592	100.000	28154	3065	1.130	--
总计		204592	100.000	28154			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



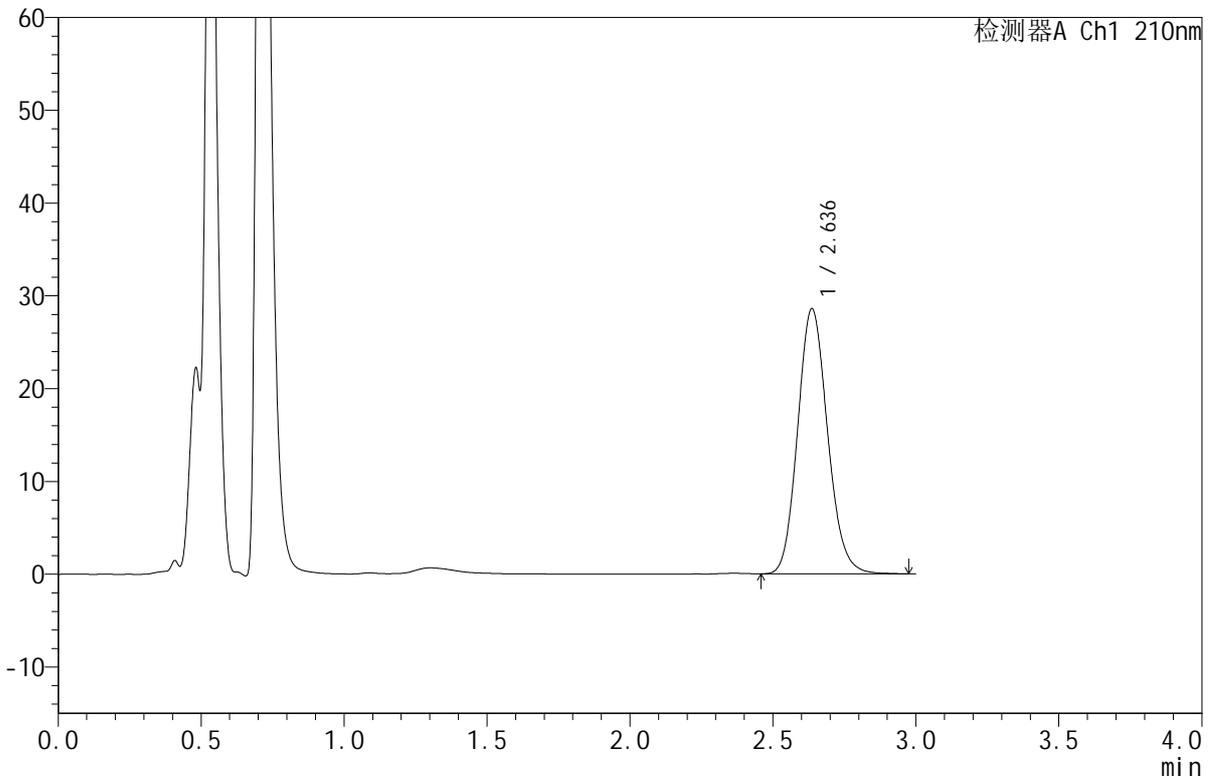
# JSS-4129

<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 - 29-9/29-734-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:08:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	207615	100.000	28565	3072	1.129	--
总计		207615	100.000	28565			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

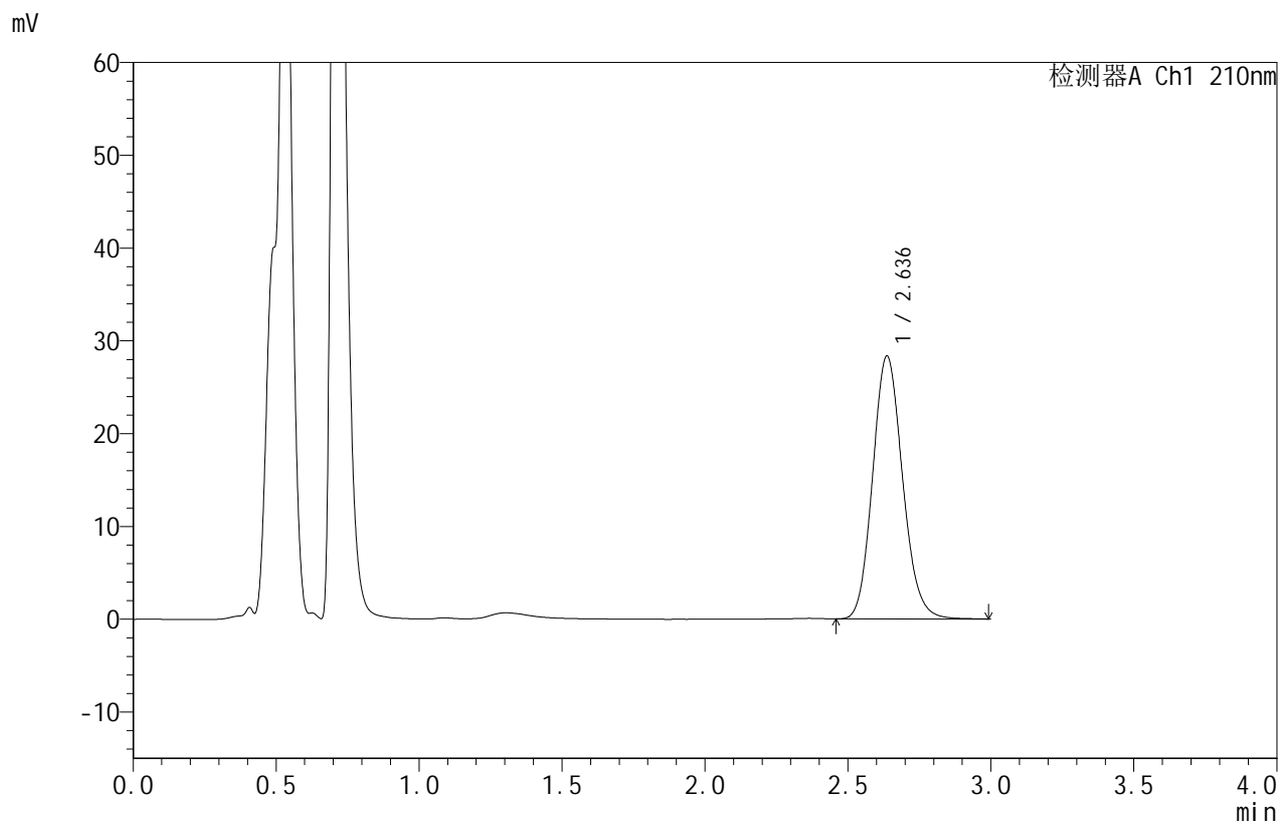


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-735-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	206365	100.000	28343	3067	1.129	--
总计		206365	100.000	28343			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

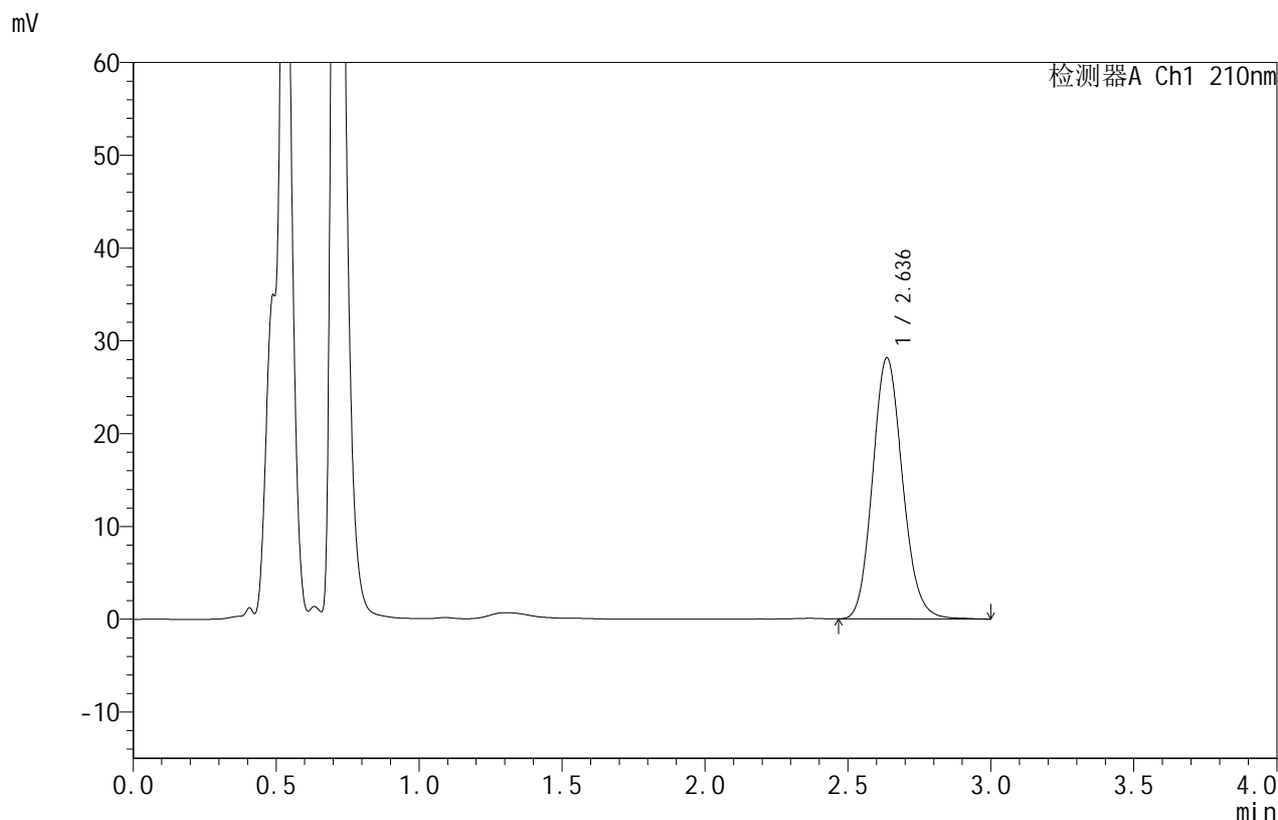


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-736-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	204825	100.000	28130	3069	1.132	--
总计		204825	100.000	28130			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

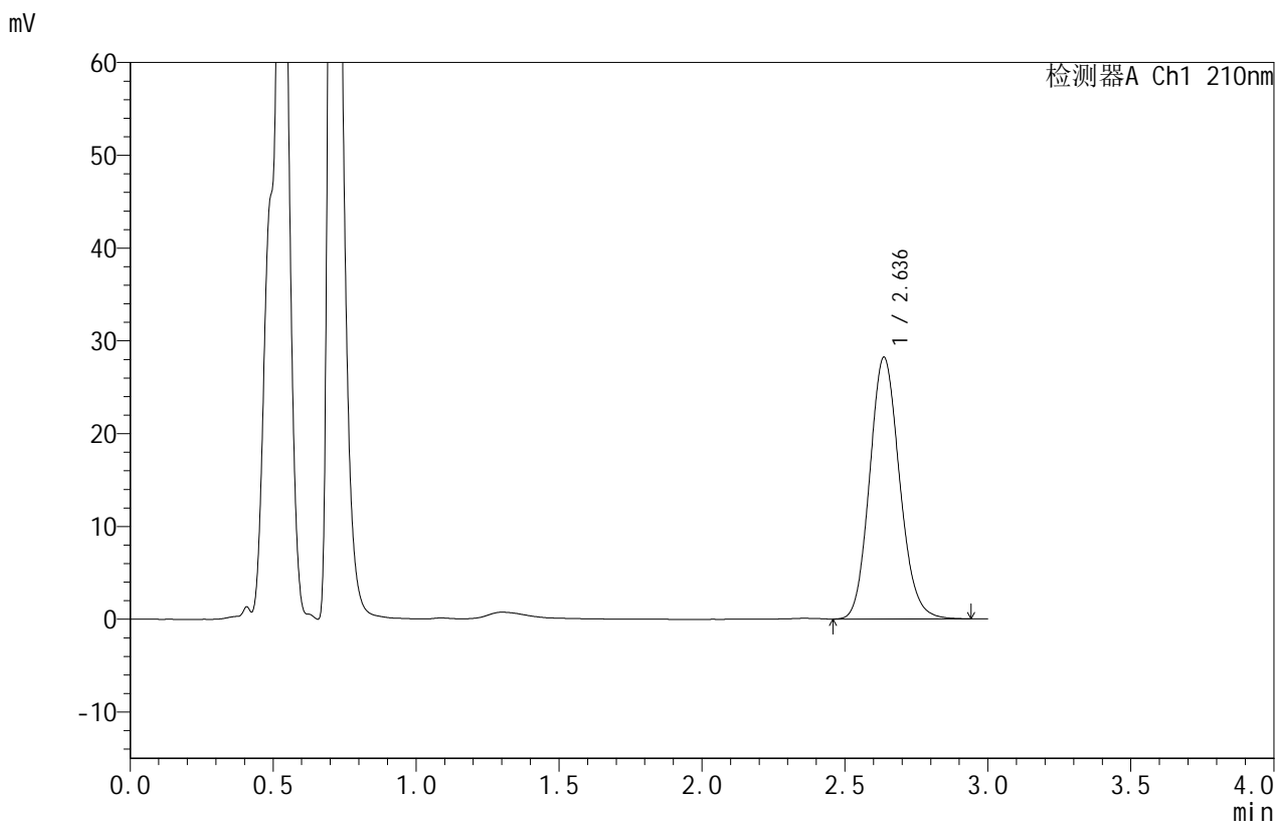


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-737-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:18:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205130	100.000	28207	3073	1.128	--
总计		205130	100.000	28207			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

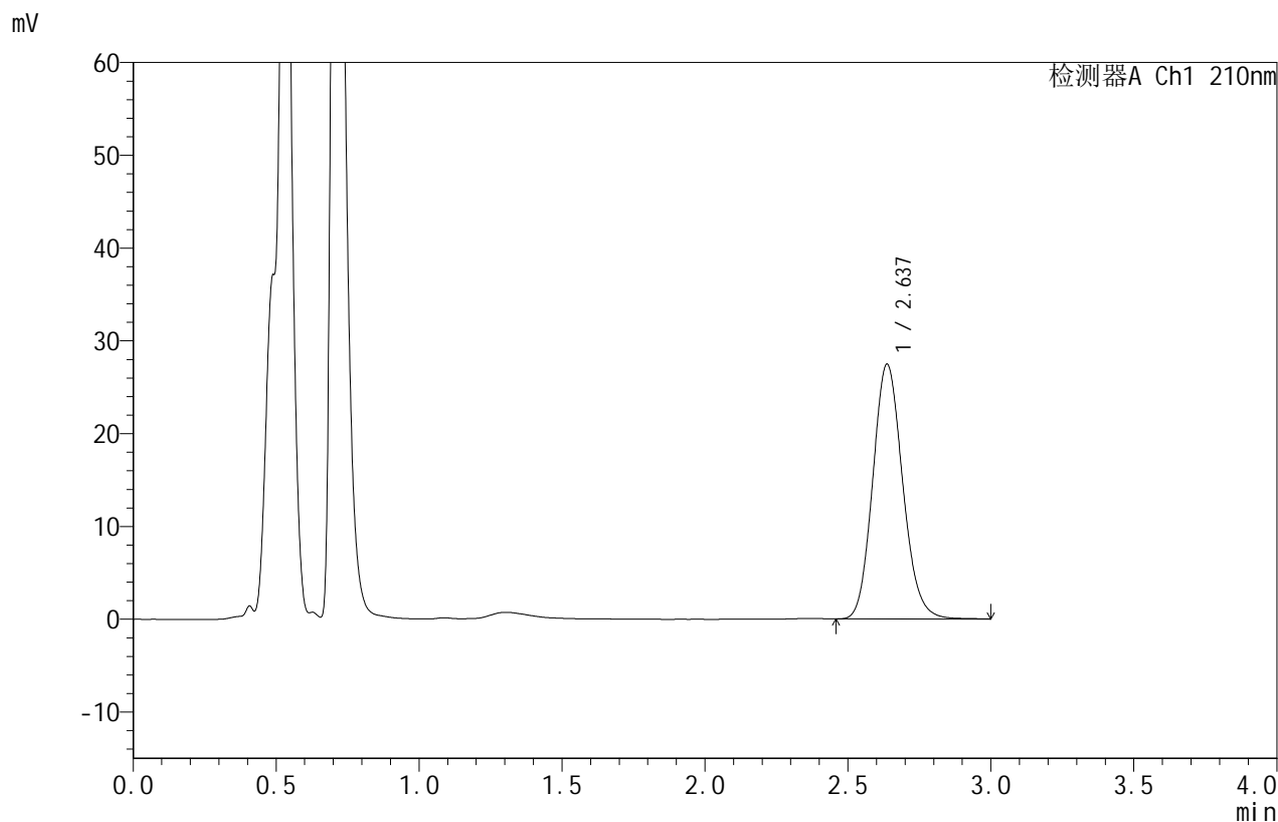


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-738-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	200000	100.000	27467	3067	1.130	--
总计		200000	100.000	27467			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

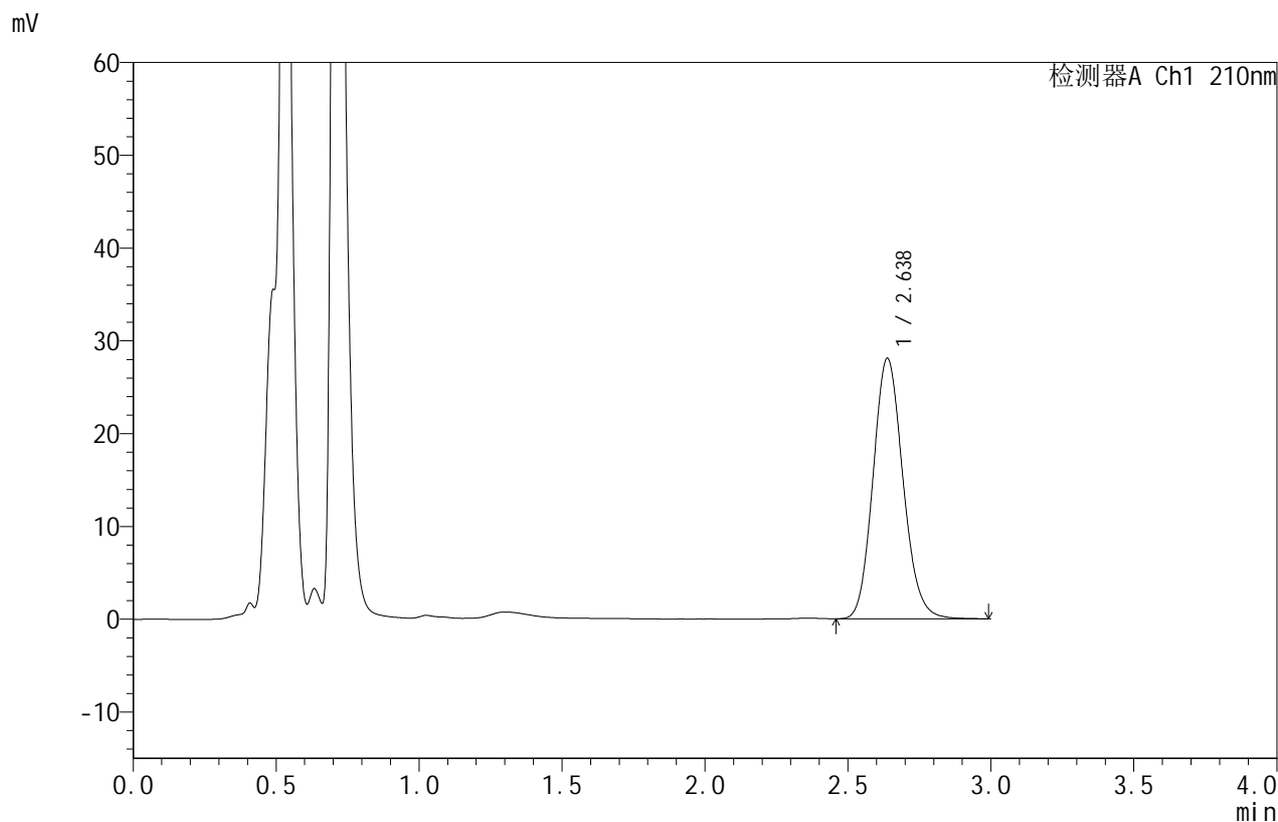


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-739-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	204538	100.000	28101	3066	1.129	--
总计		204538	100.000	28101			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

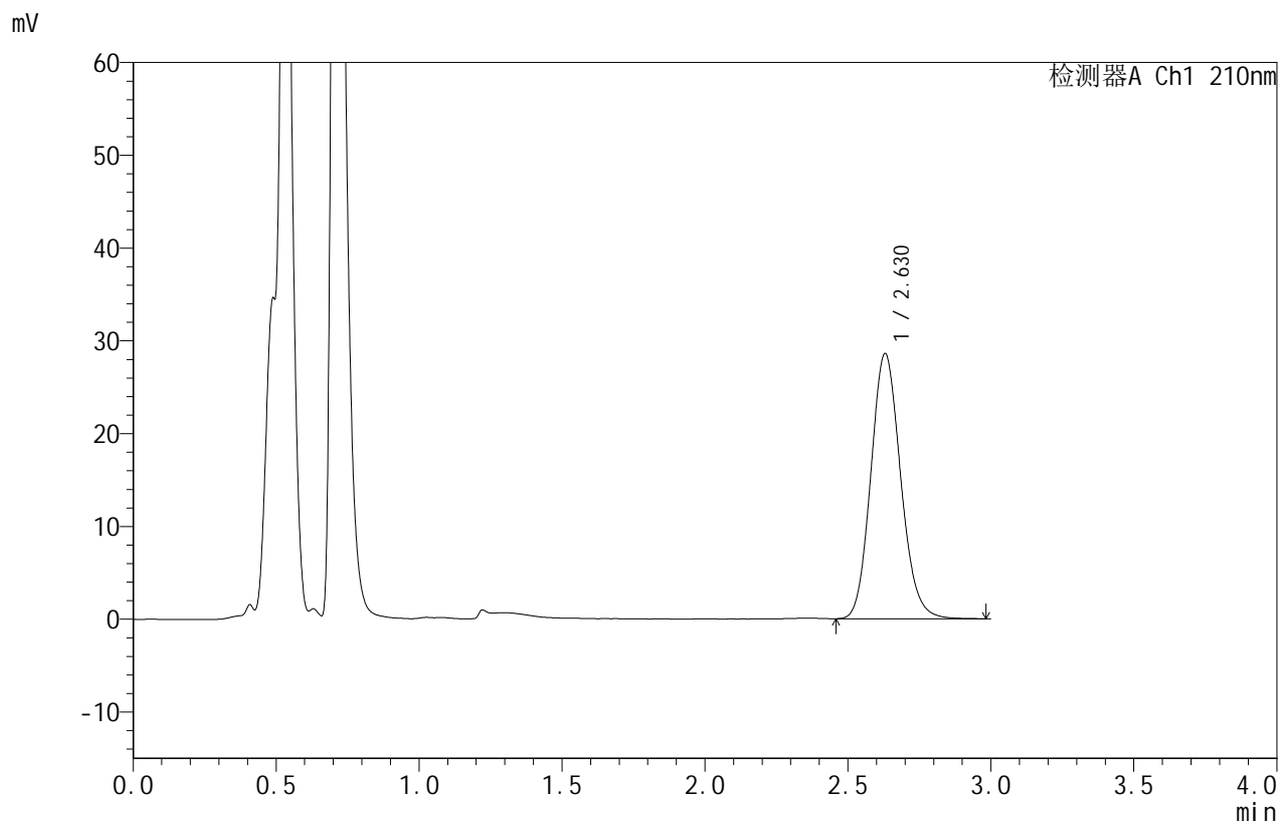


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-740-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	207337	100.000	28594	3072	1.129	--
总计		207337	100.000	28594			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

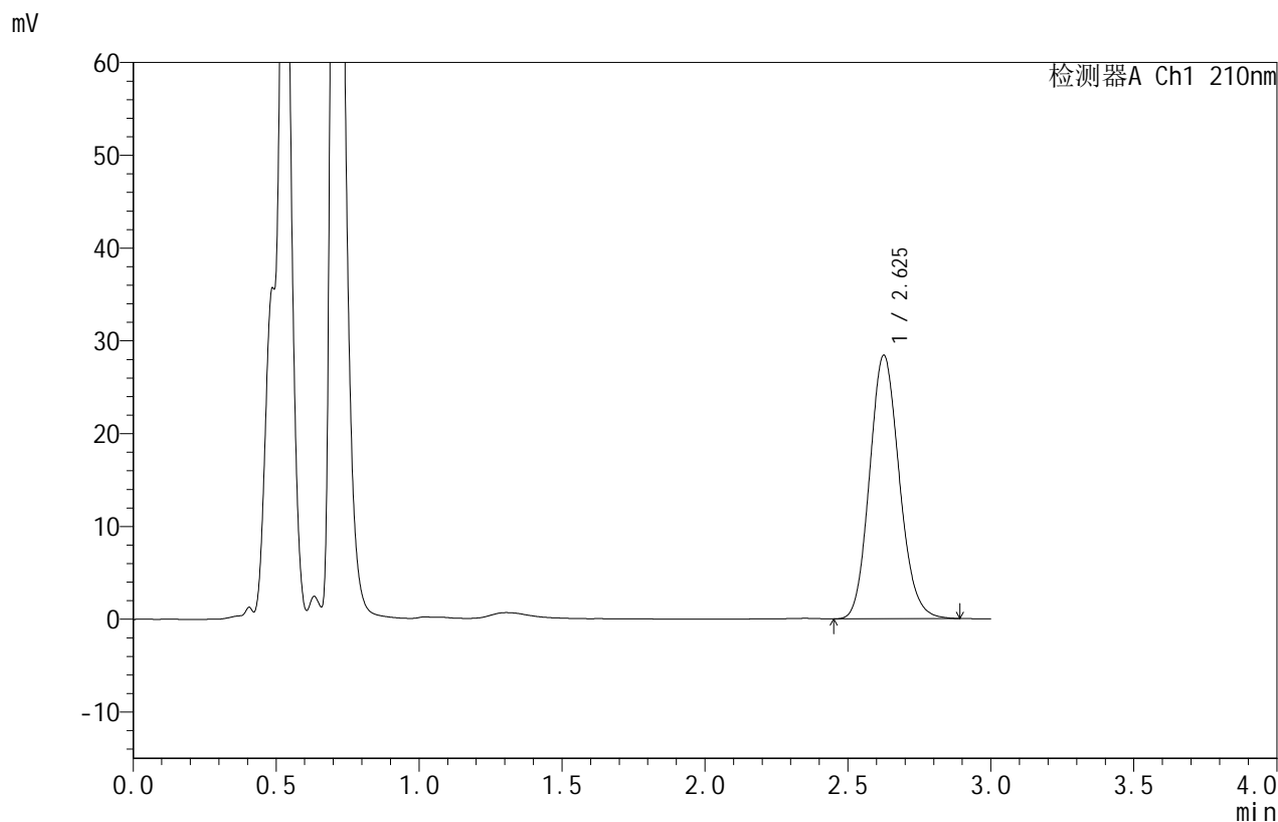


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-741-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	205236	100.000	28317	3073	1.131	--
总计		205236	100.000	28317			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

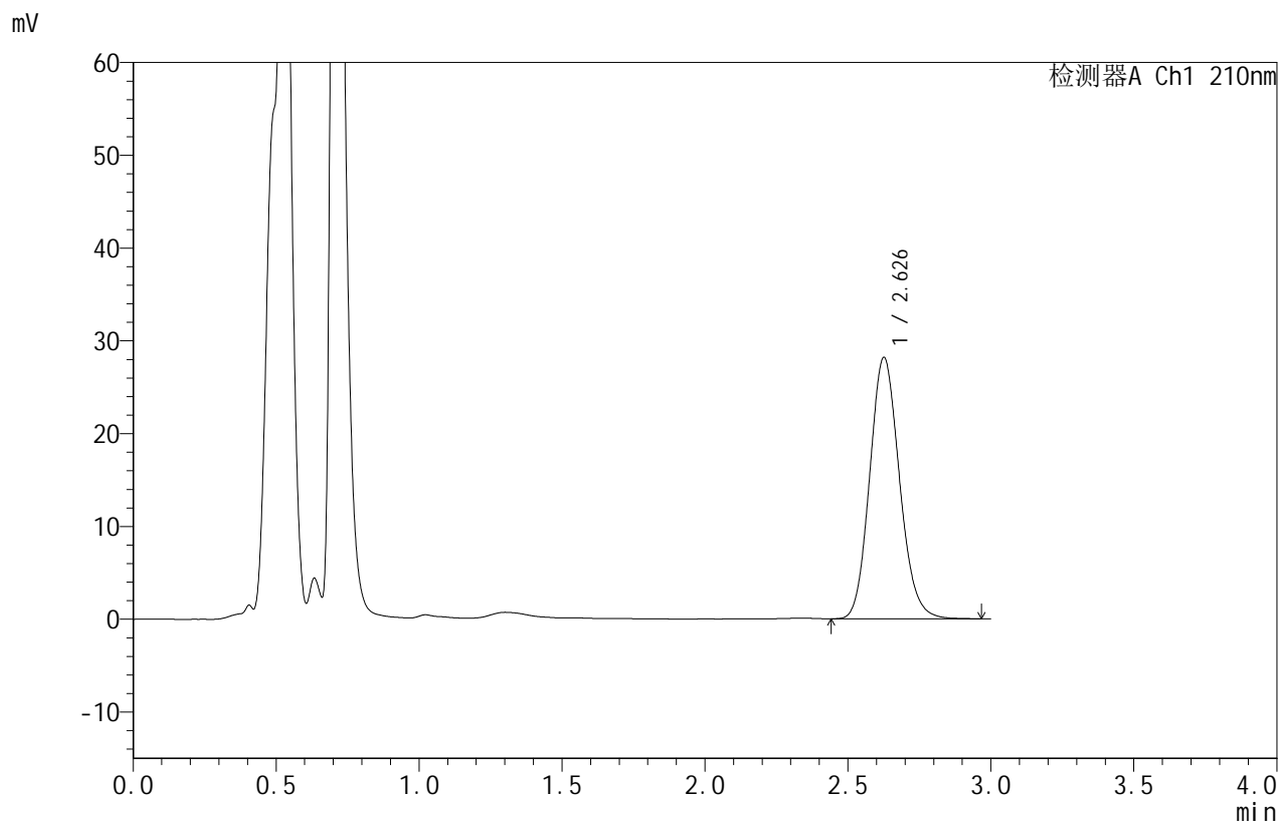


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-742-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204120	100.000	28061	3062	1.131	--
总计		204120	100.000	28061			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

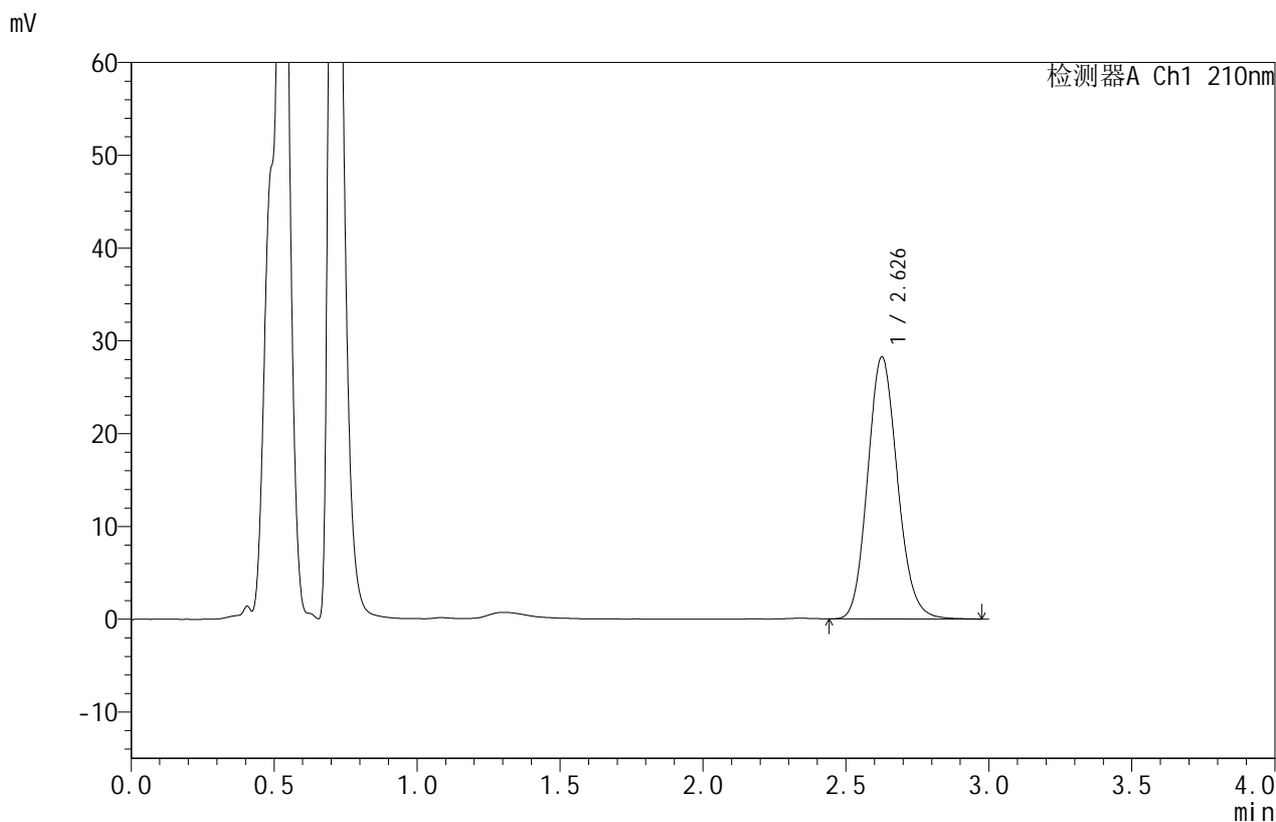


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-743-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204767	100.000	28142	3063	1.131	--
总计		204767	100.000	28142			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

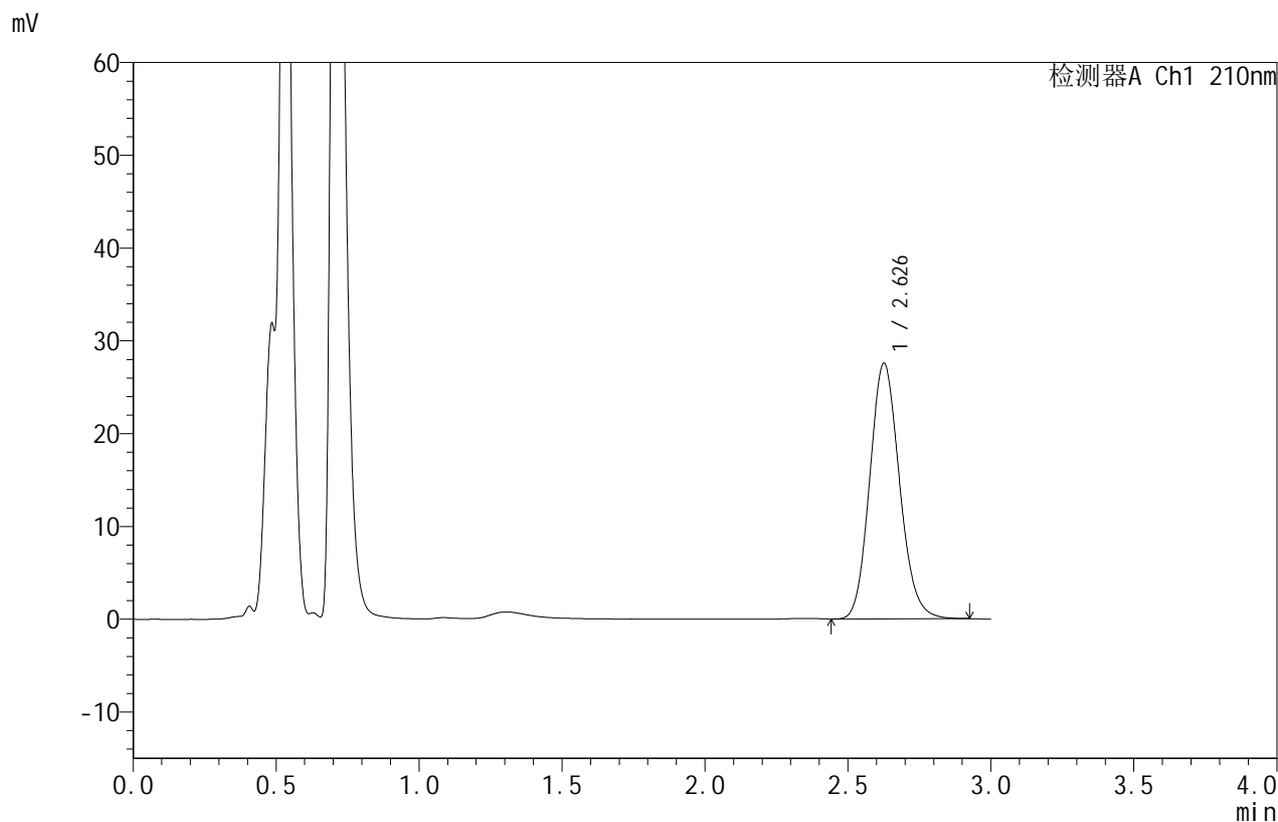


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-744-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	199529	100.000	27448	3066	1.131	--
总计		199529	100.000	27448			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

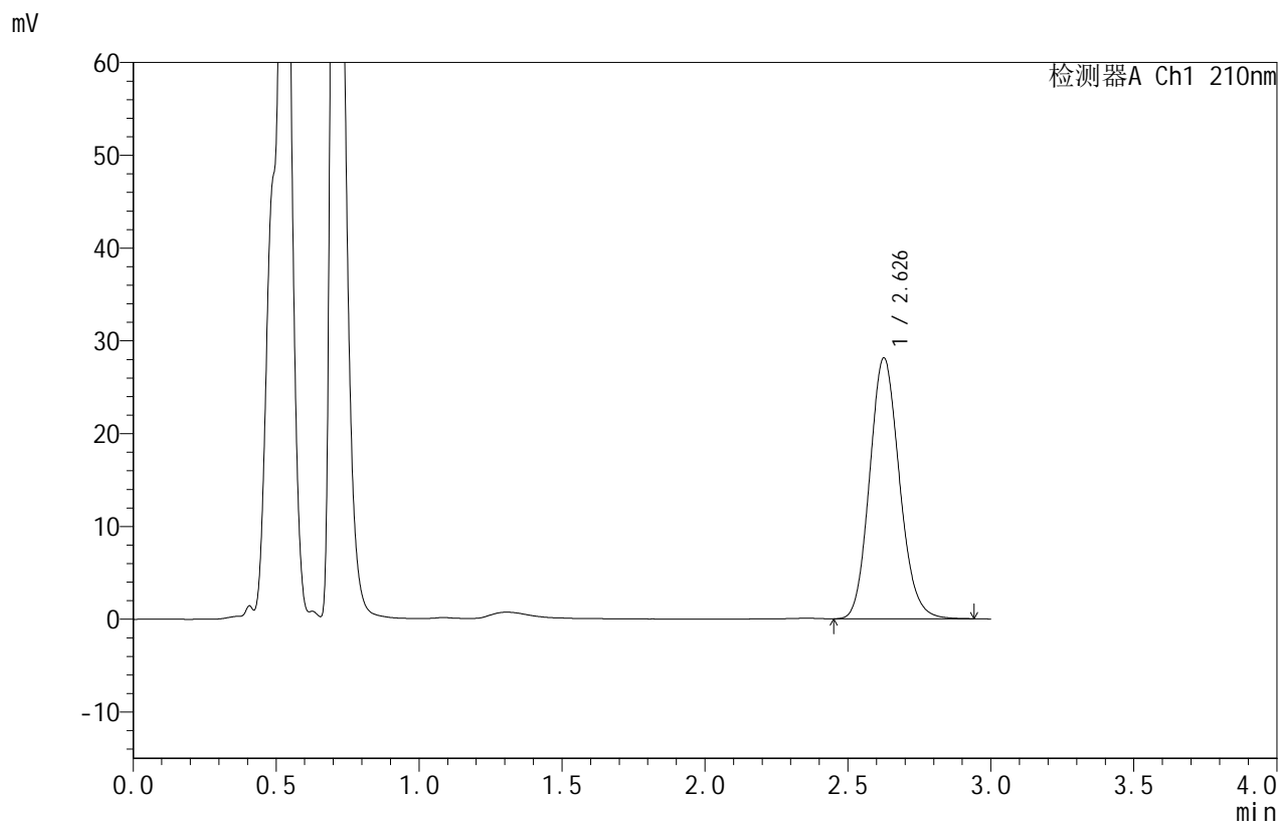


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-745-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	203704	100.000	28019	3062	1.130	--
总计		203704	100.000	28019			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

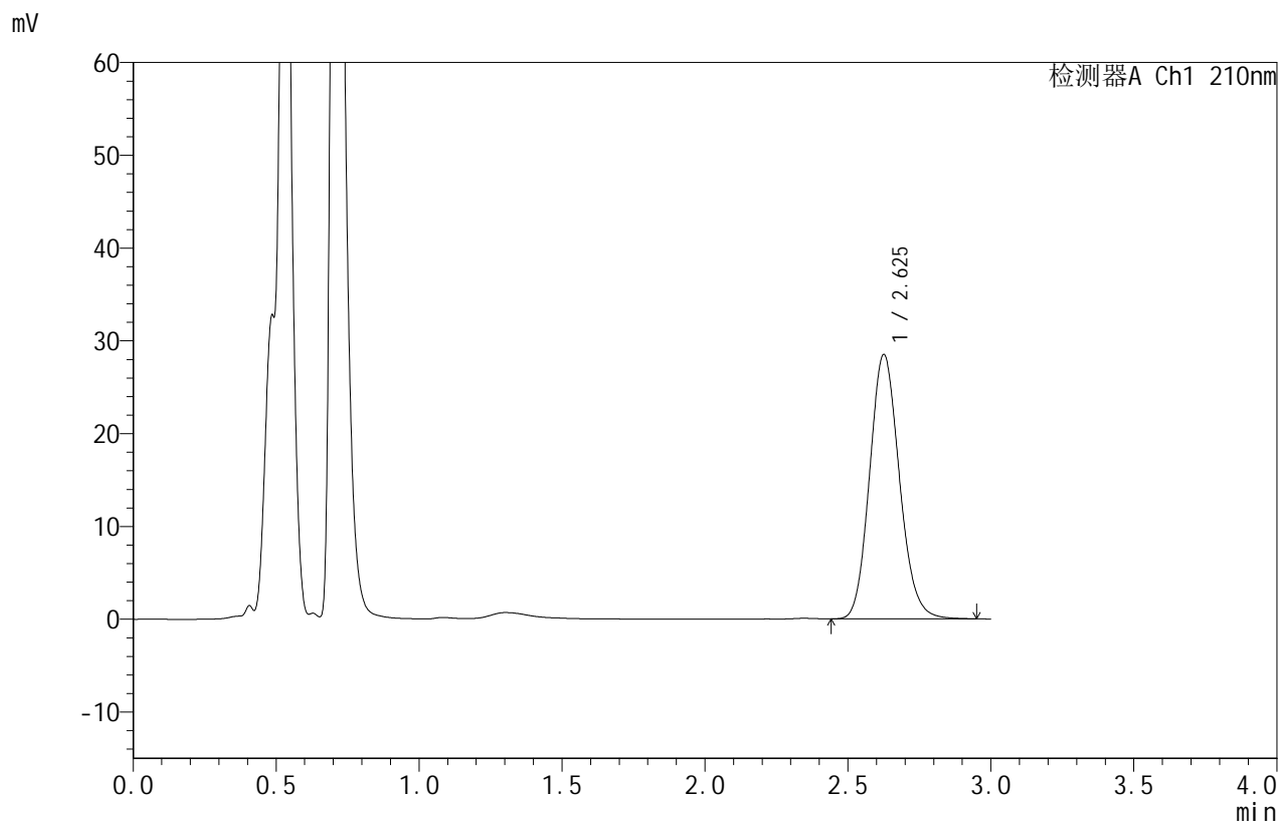


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-746-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	206540	100.000	28404	3065	1.131	--
总计		206540	100.000	28404			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

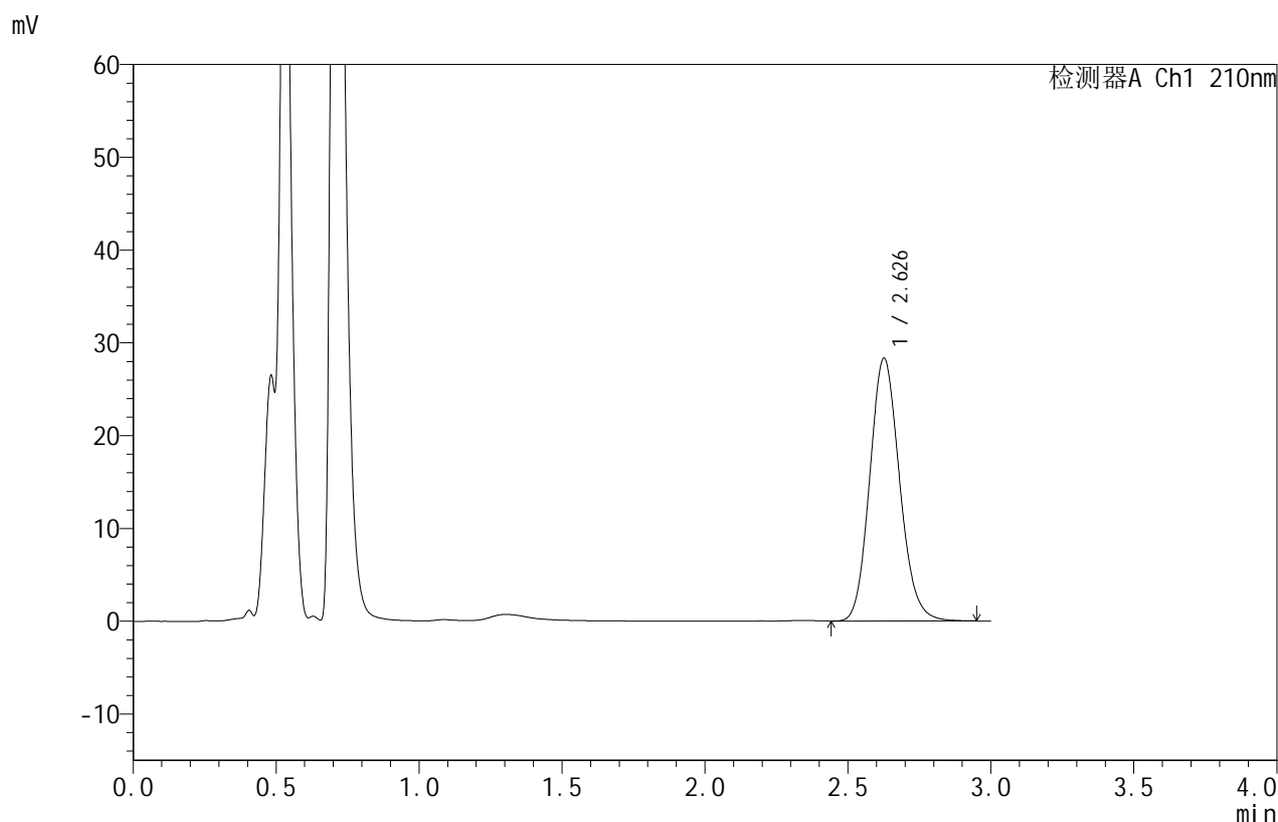


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-747-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:52:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	205474	100.000	28229	3061	1.133	--
总计		205474	100.000	28229			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



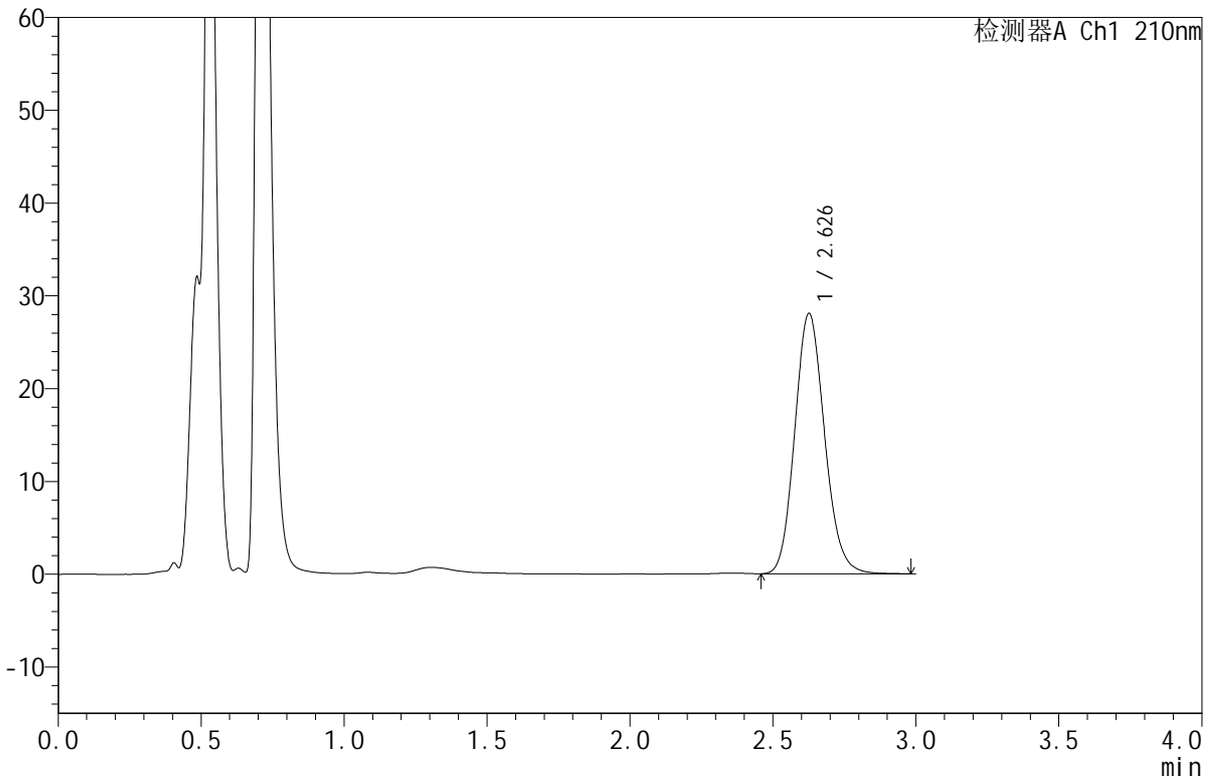
# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-748-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.626	203728	100.000	27972	3063	1.133	--
总计		203728	100.000	27972			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

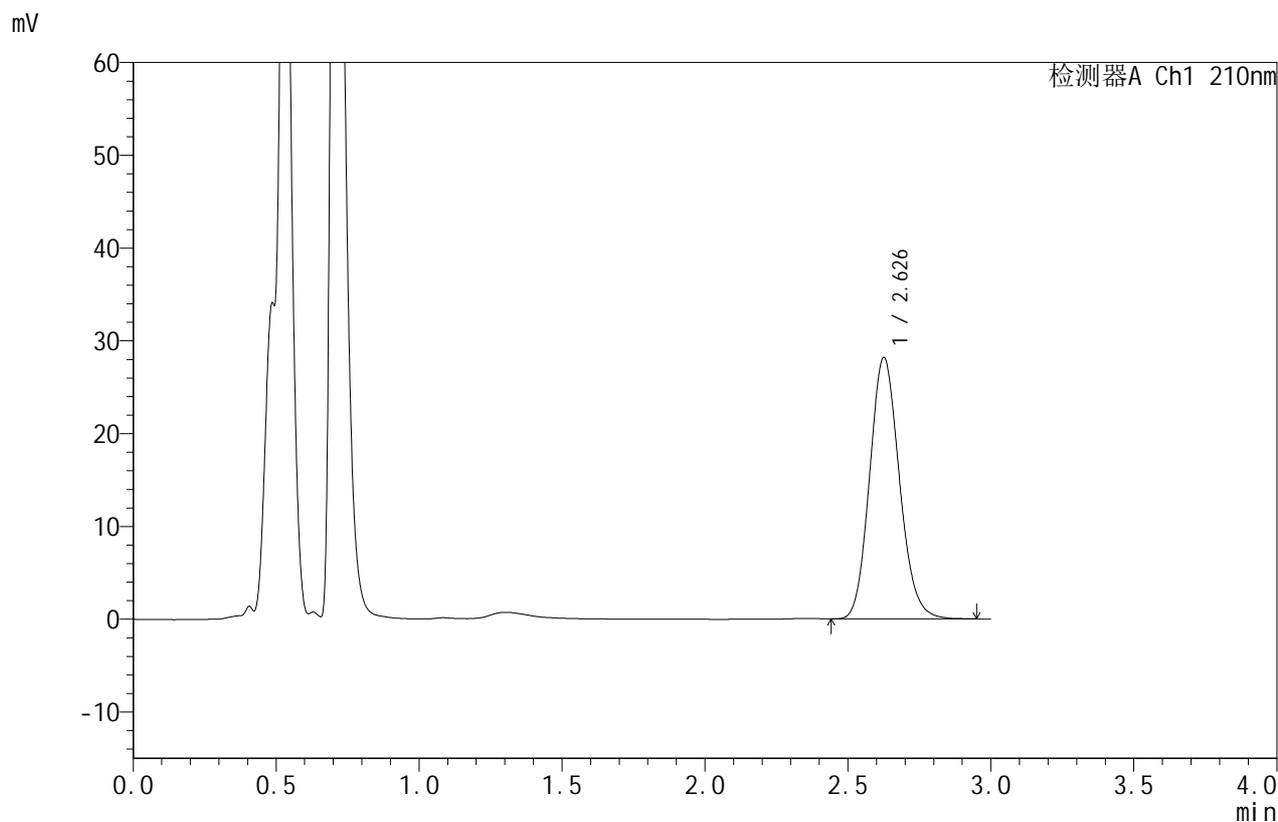


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-749-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204088	100.000	28082	3062	1.132	--
总计		204088	100.000	28082			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

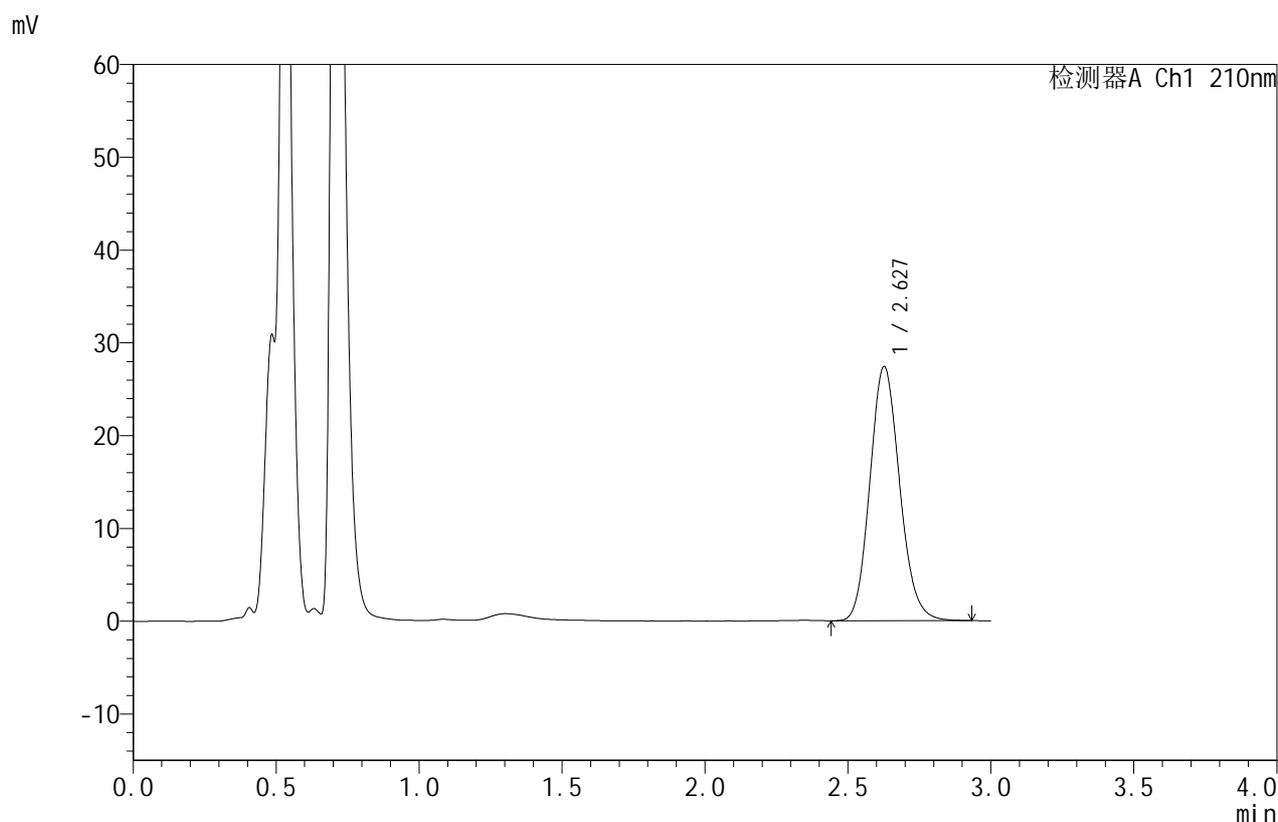


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-750-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 20:02:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:16:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	198271	100.000	27323	3072	1.132	--
总计		198271	100.000	27323			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

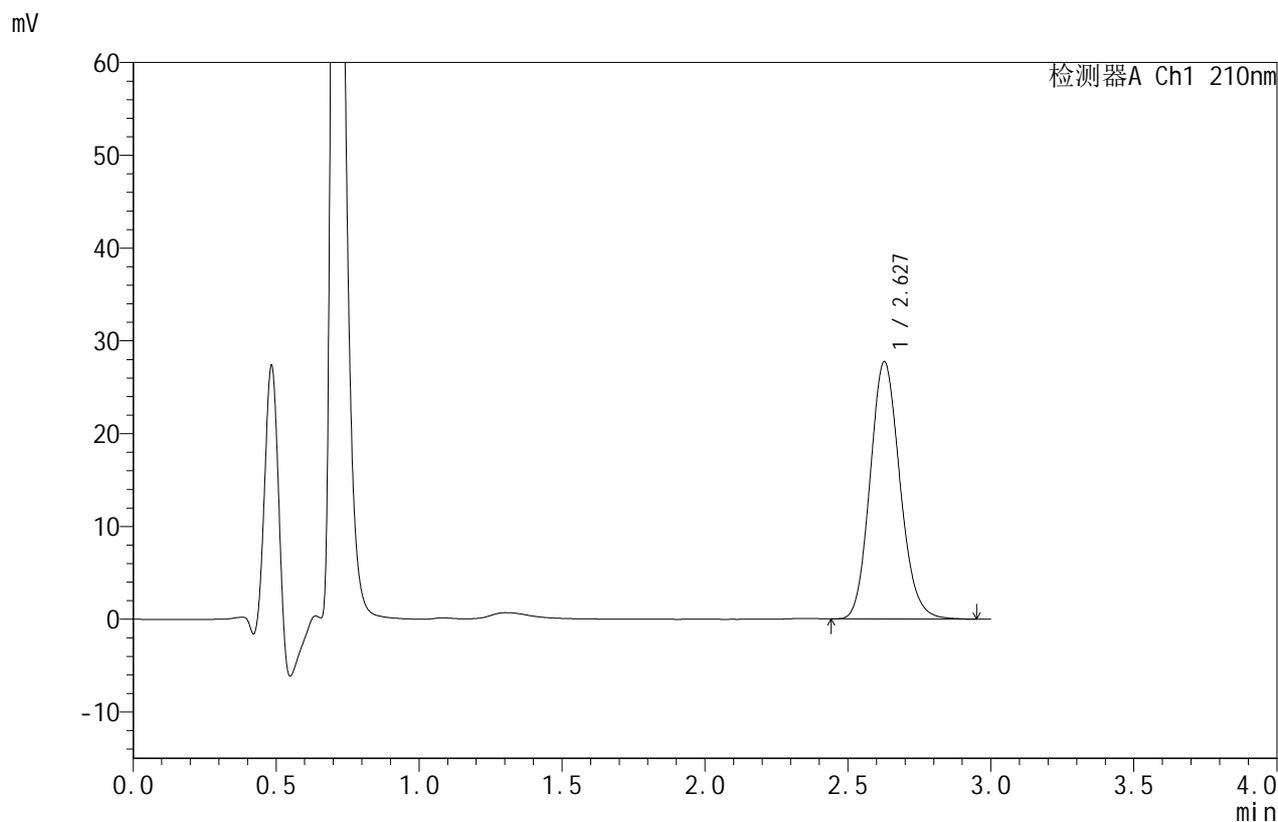


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-751-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 20:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	201152	100.000	27692	3065	1.133	--
总计		201152	100.000	27692			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

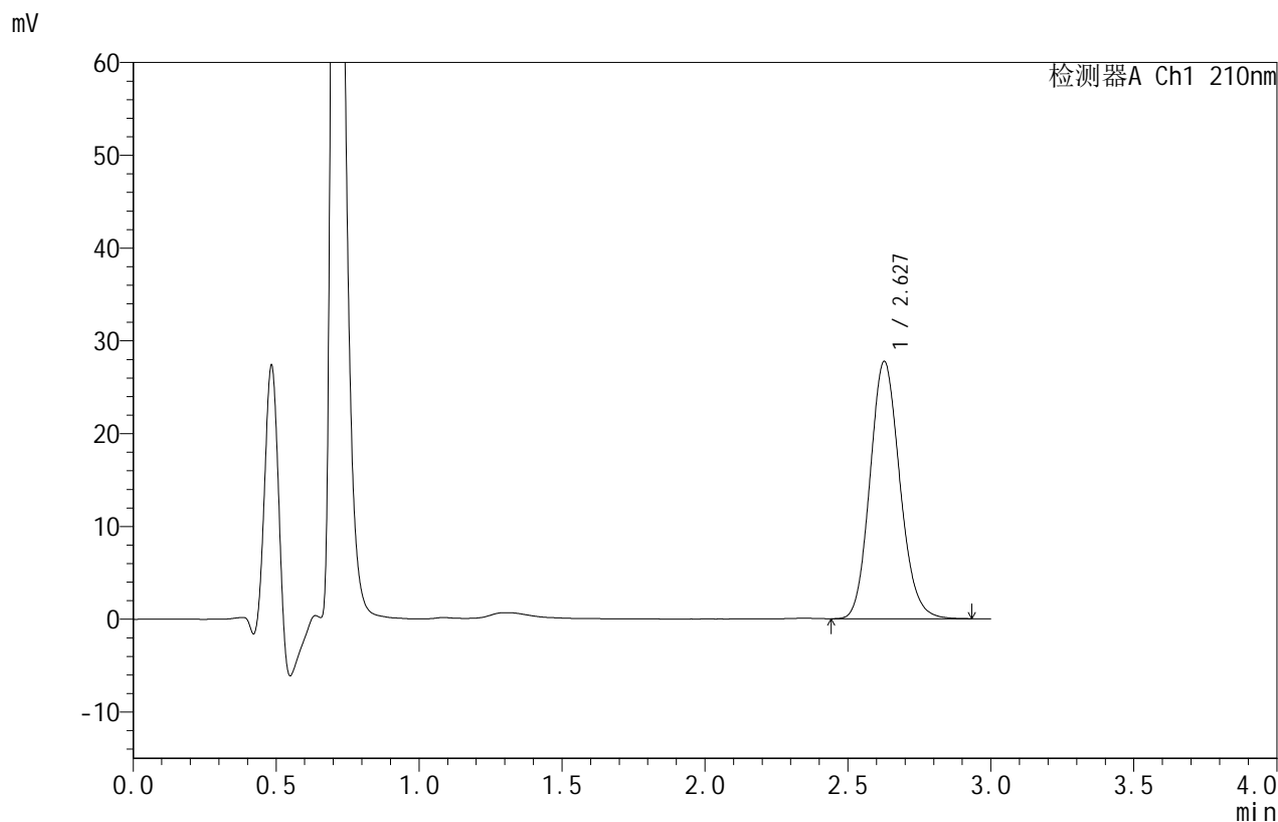


# JSS-4129

## <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 - 29-9/29-752-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 20:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:16:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	201122	100.000	27683	3065	1.130	--
总计		201122	100.000	27683			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2