

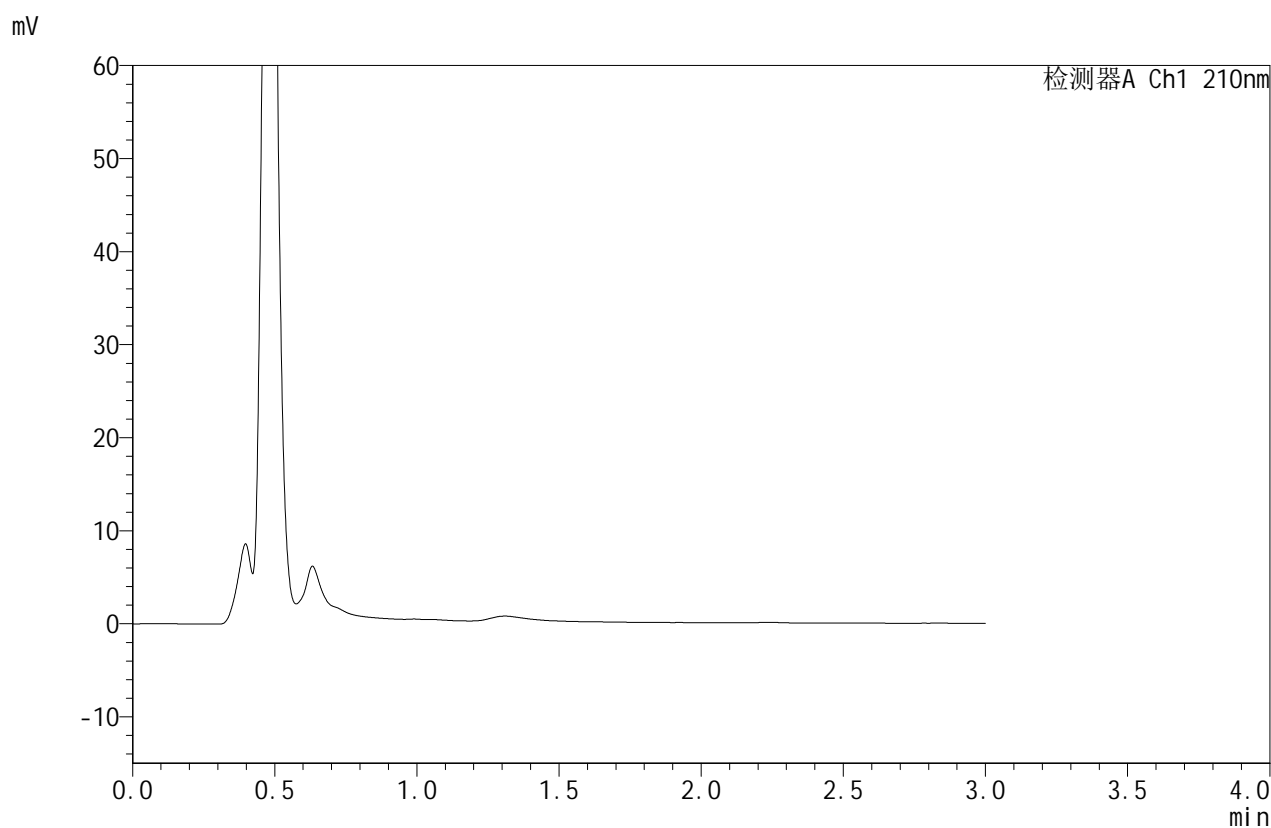


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-227-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

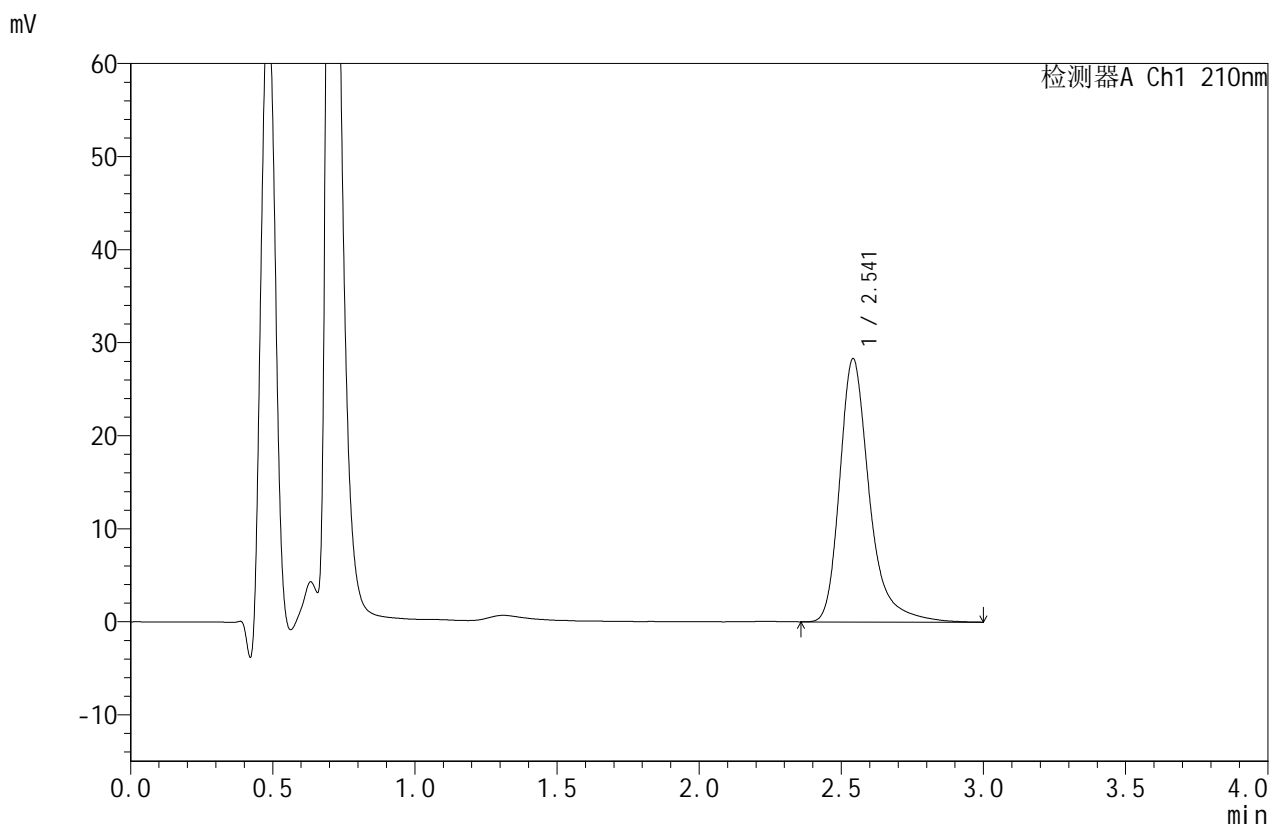


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-228-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:52:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205696	100.000	28240	3150	1.335	--
总计		205696	100.000	28240			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

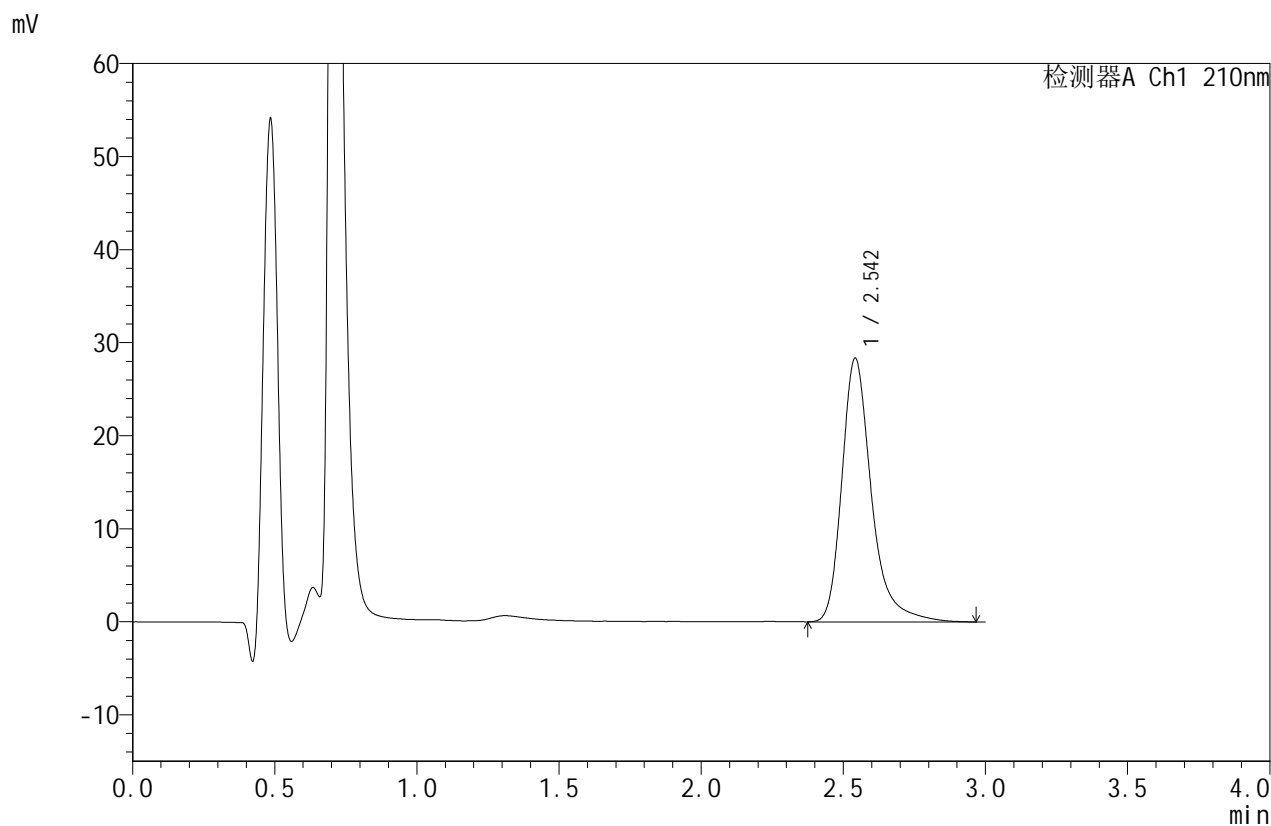


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-229-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205192	100.000	28272	3156	1.326	--
总计		205192	100.000	28272			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



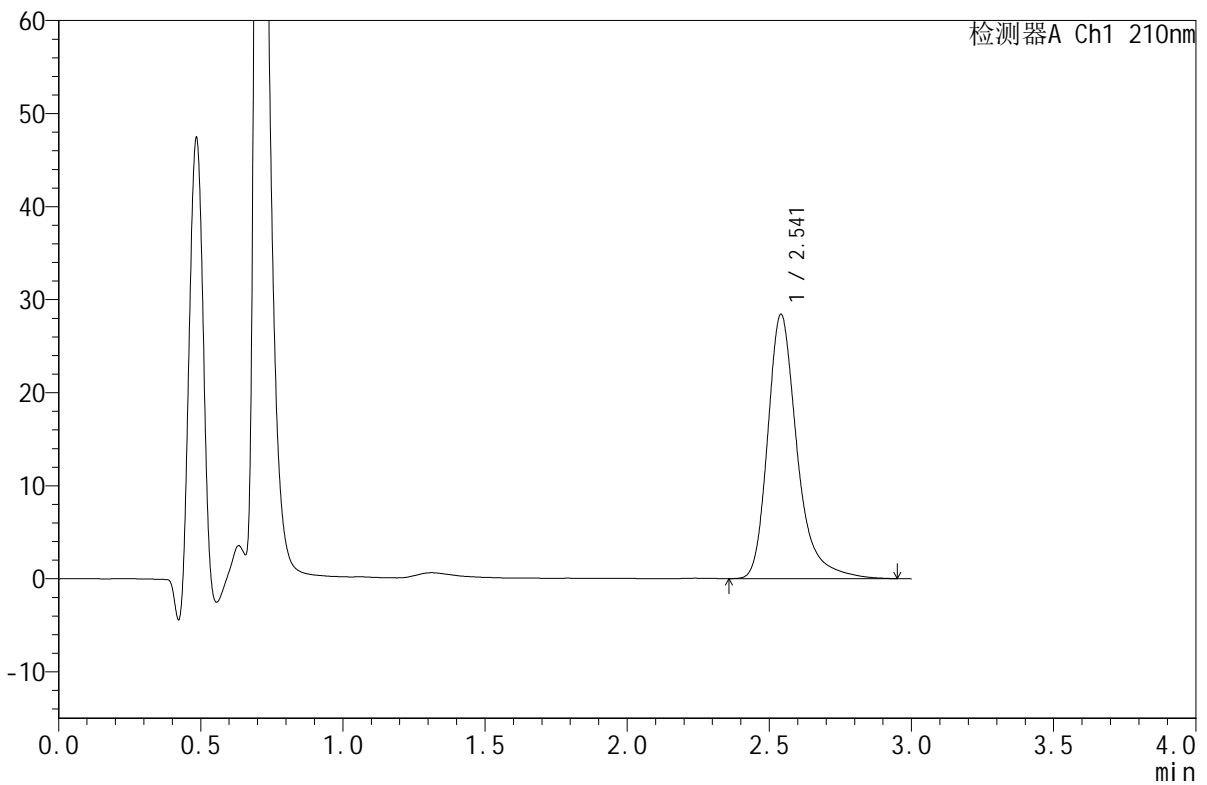
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-230-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 13:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205183	100.000	28370	3168	1.324	--
总计		205183	100.000	28370			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



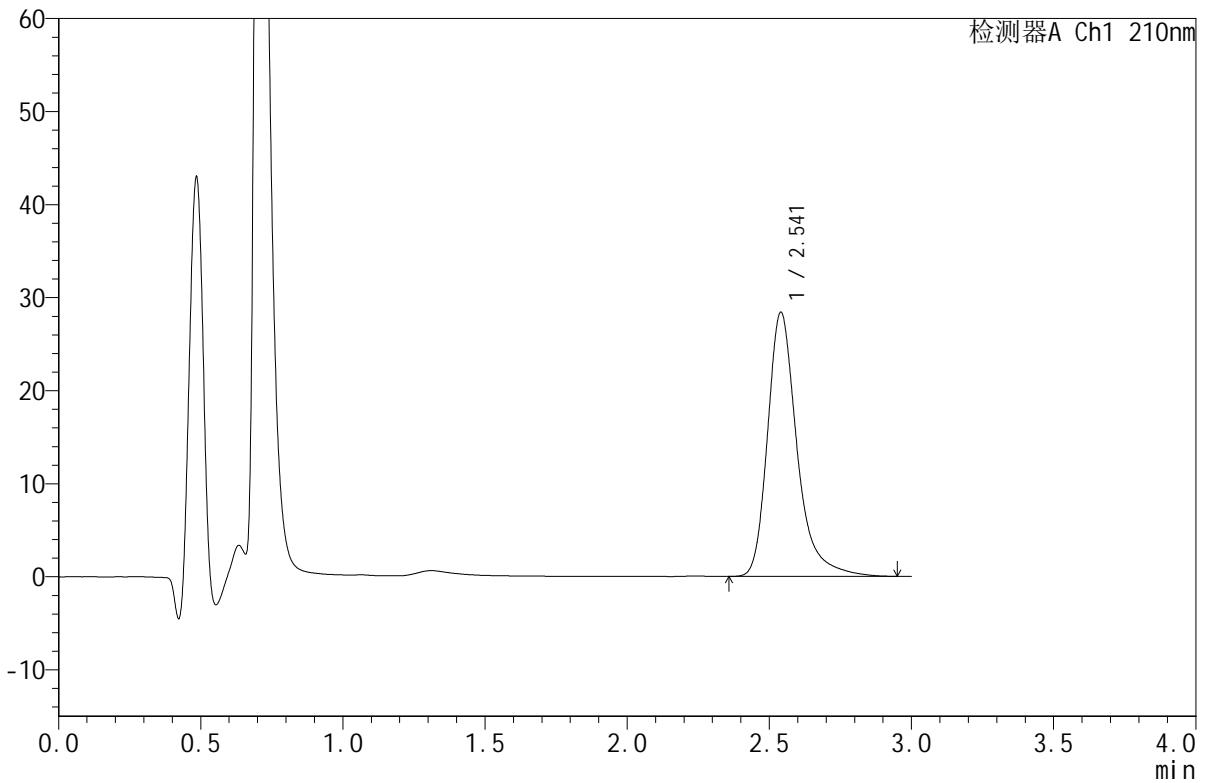
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-231-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204888	100.000	28368	3166	1.324	--
总计		204888	100.000	28368			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

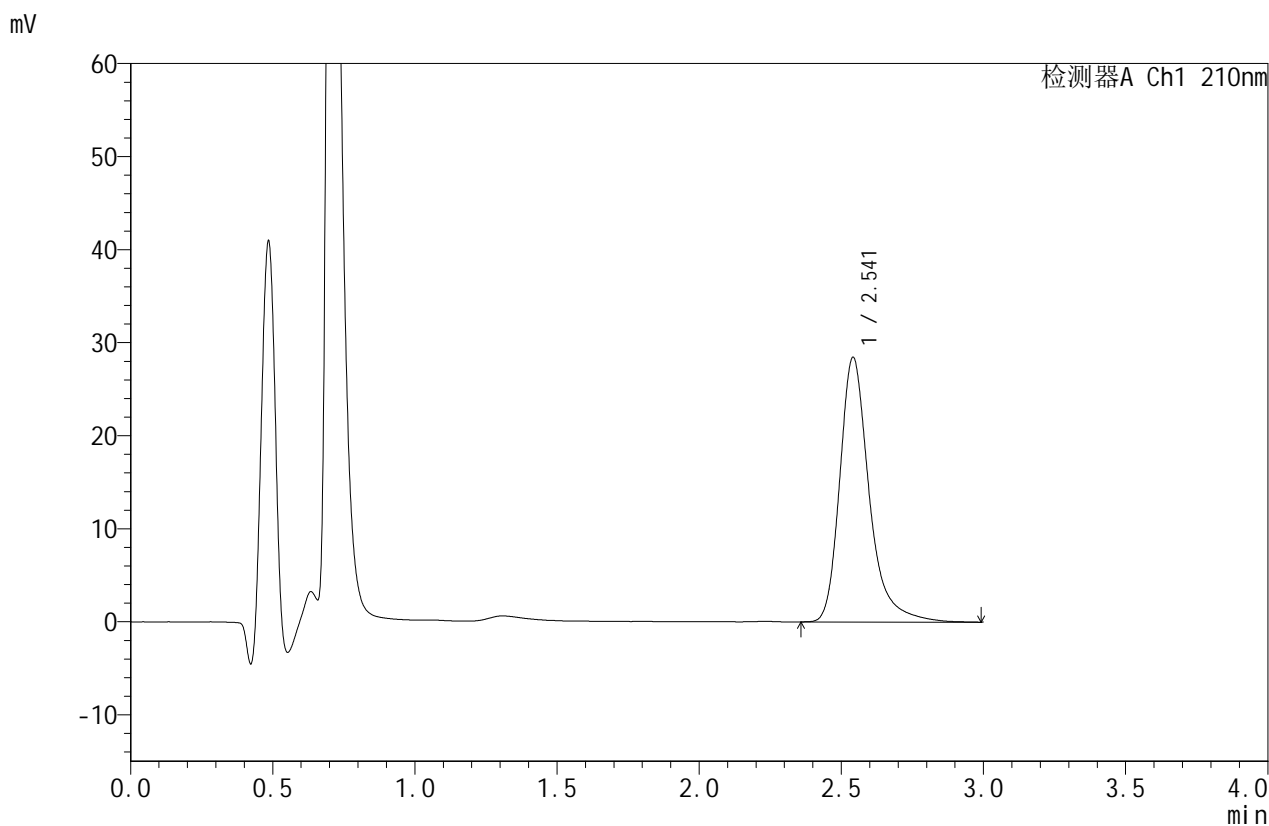


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-232-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205091	100.000	28402	3185	1.322	--
总计		205091	100.000	28402			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

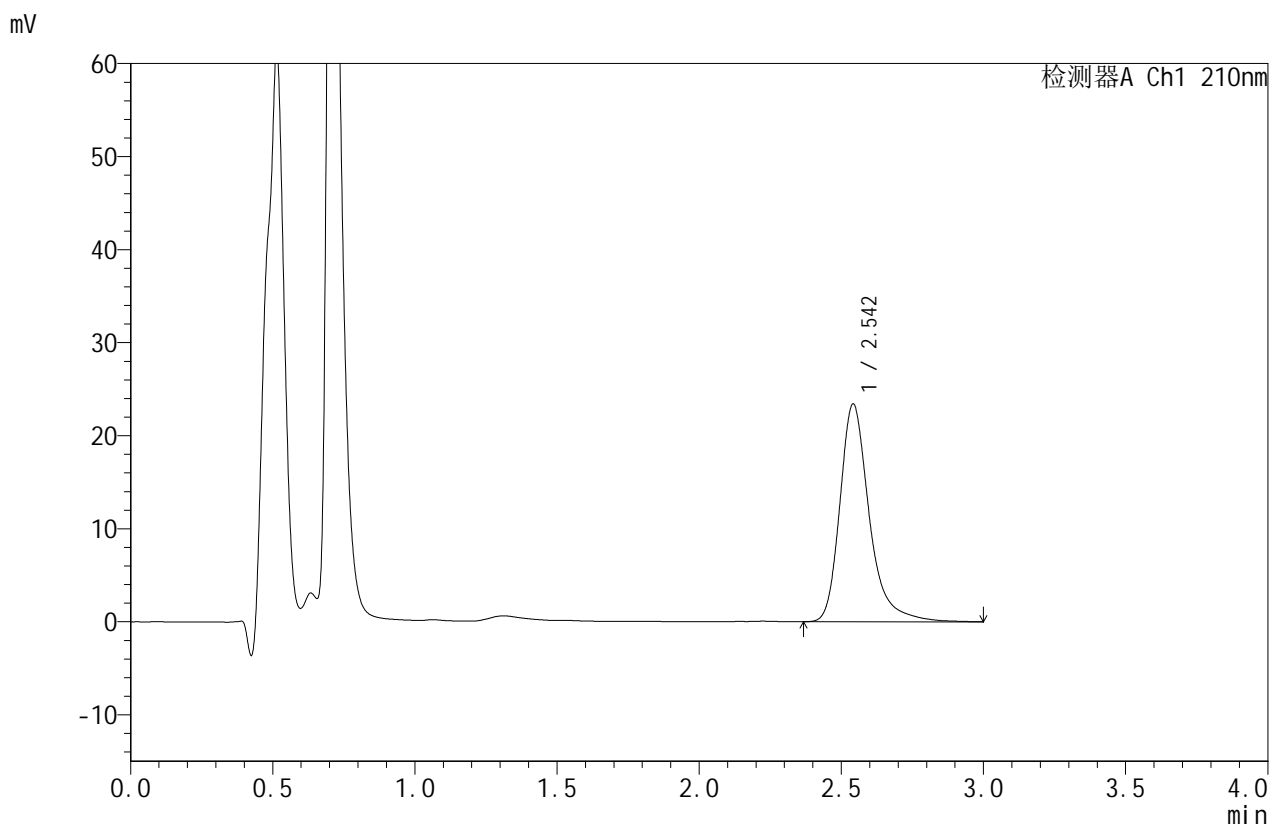


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-233-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	168970	100.000	23357	3177	1.320	--
总计		168970	100.000	23357			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

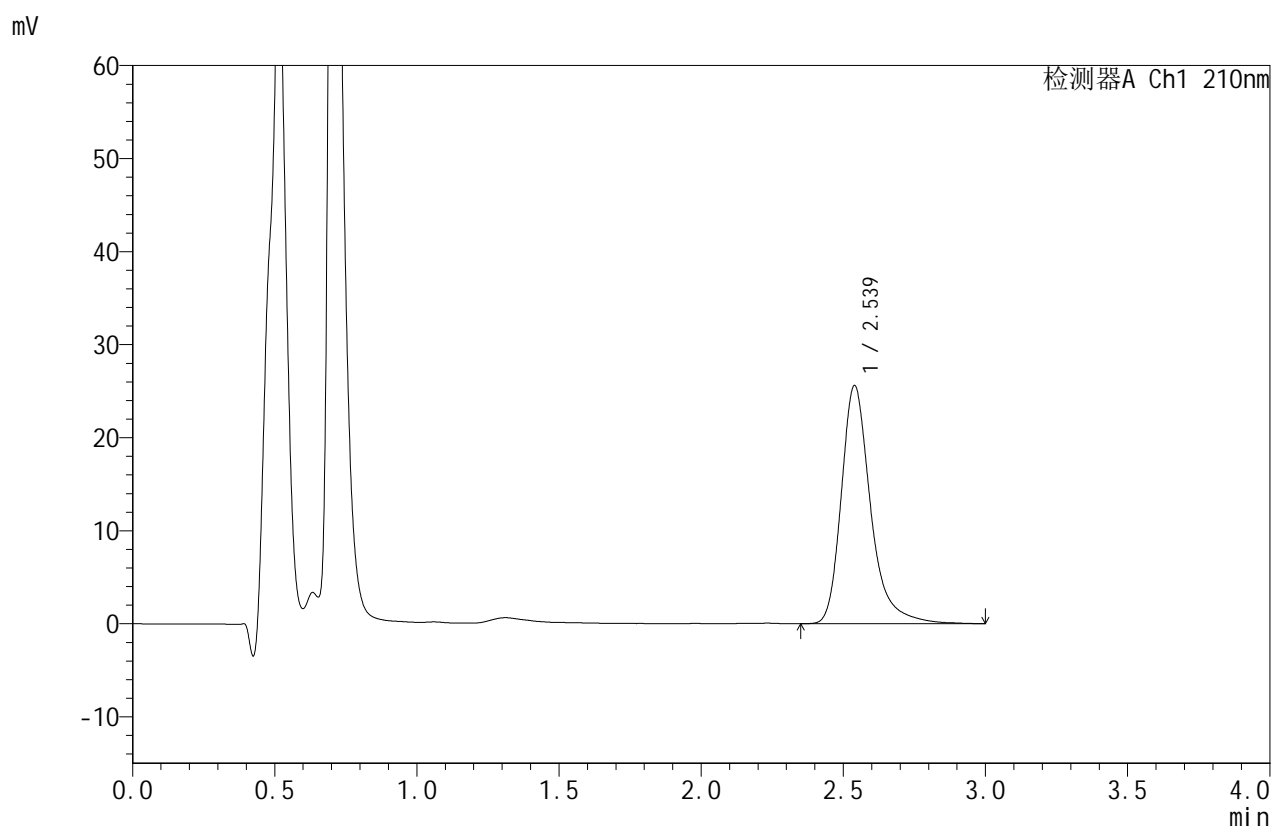


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-234-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	184478	100.000	25609	3177	1.320	--
总计		184478	100.000	25609			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

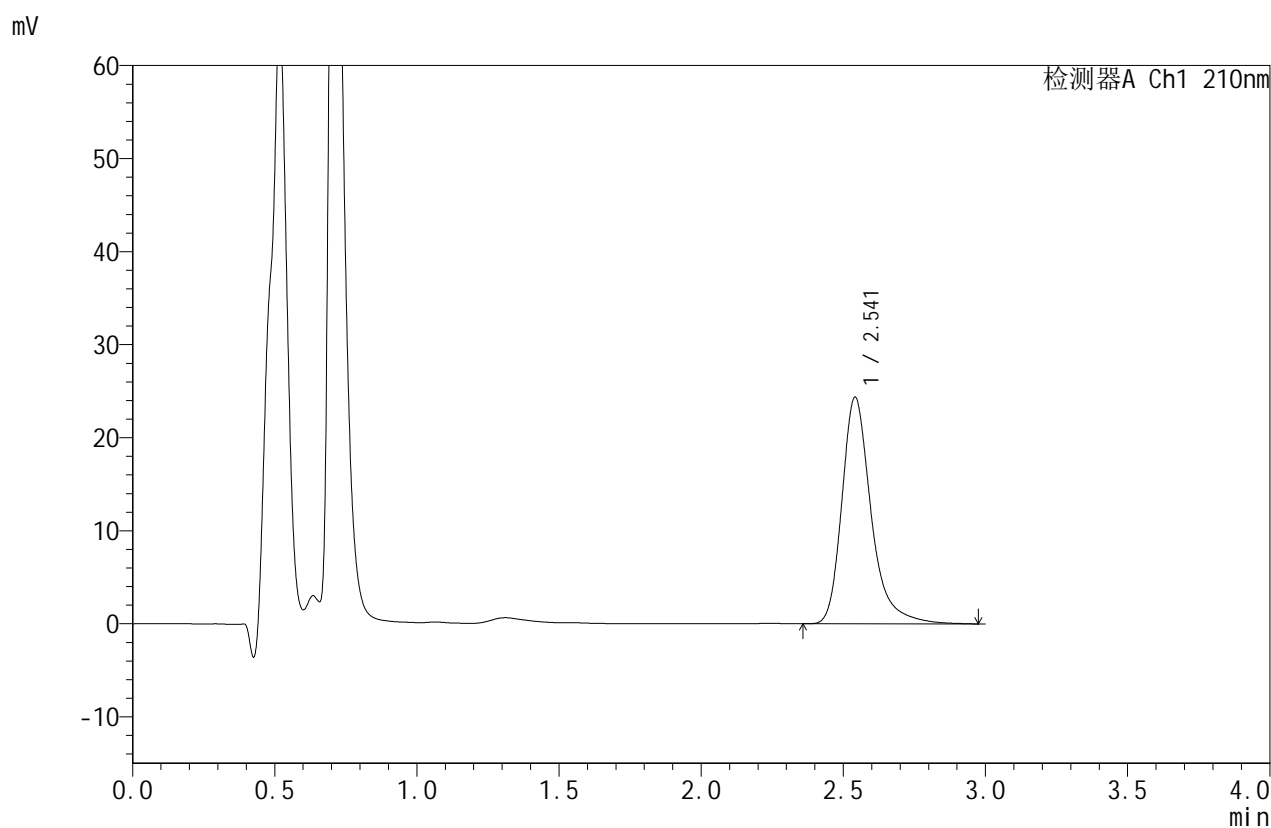


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-235-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	174796	100.000	24314	3203	1.321	--
总计		174796	100.000	24314			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

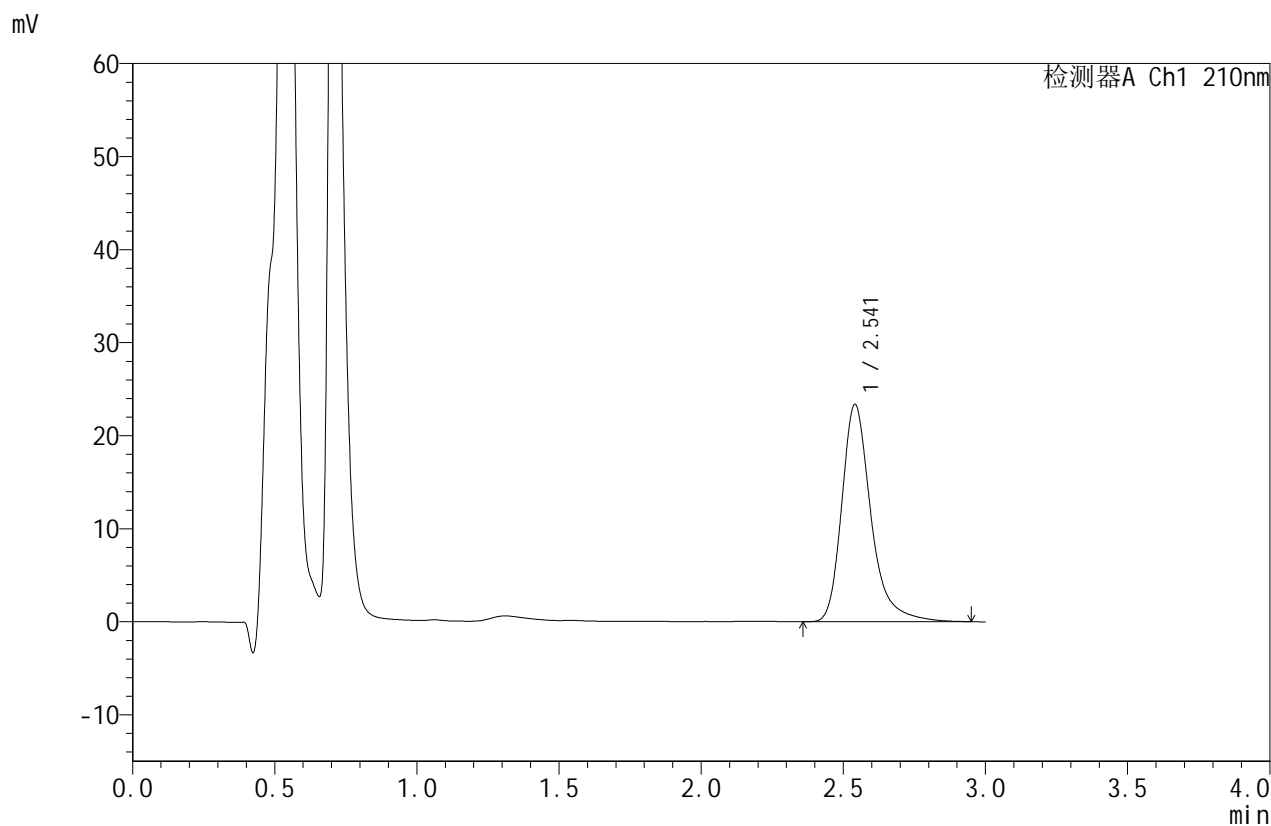


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-236-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	167172	100.000	23331	3206	1.313	--
总计		167172	100.000	23331			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

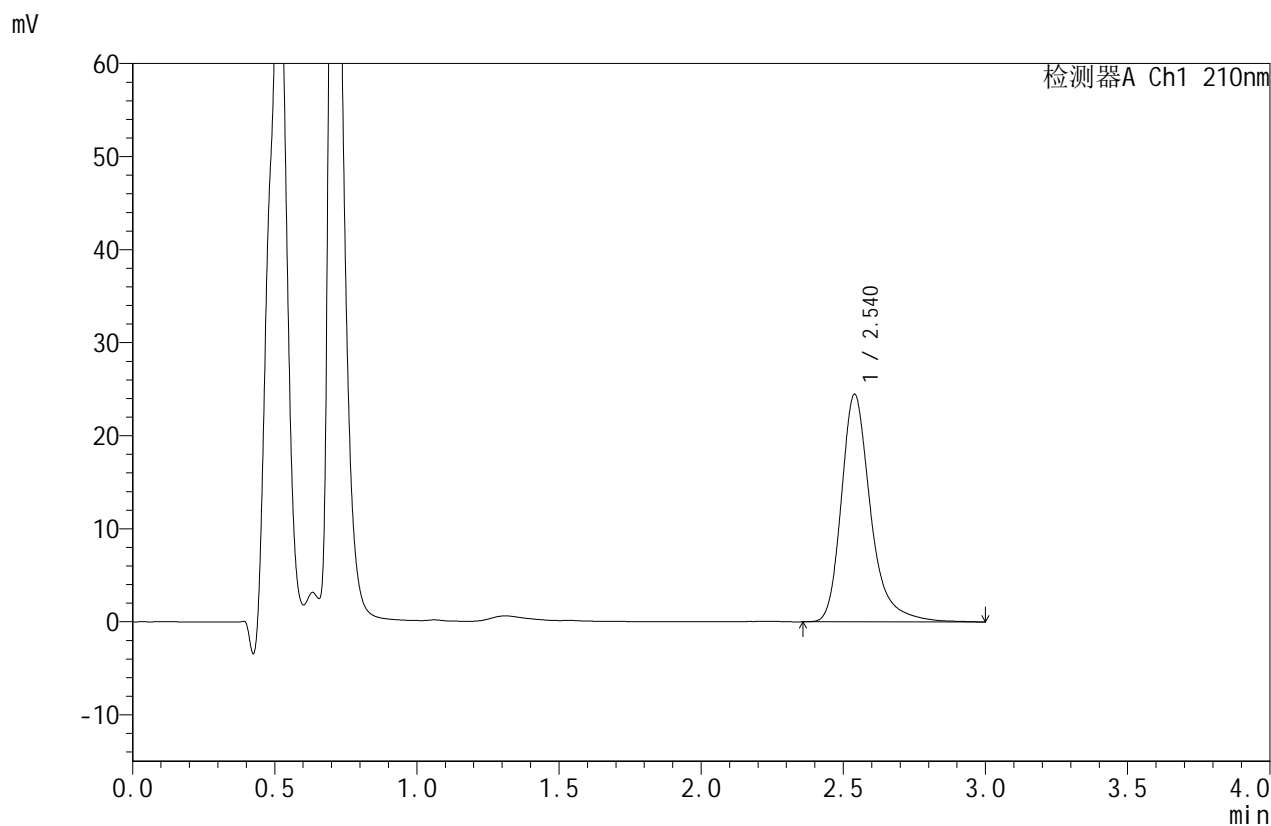


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-237-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:22:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	175445	100.000	24464	3200	1.315	--
总计		175445	100.000	24464			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

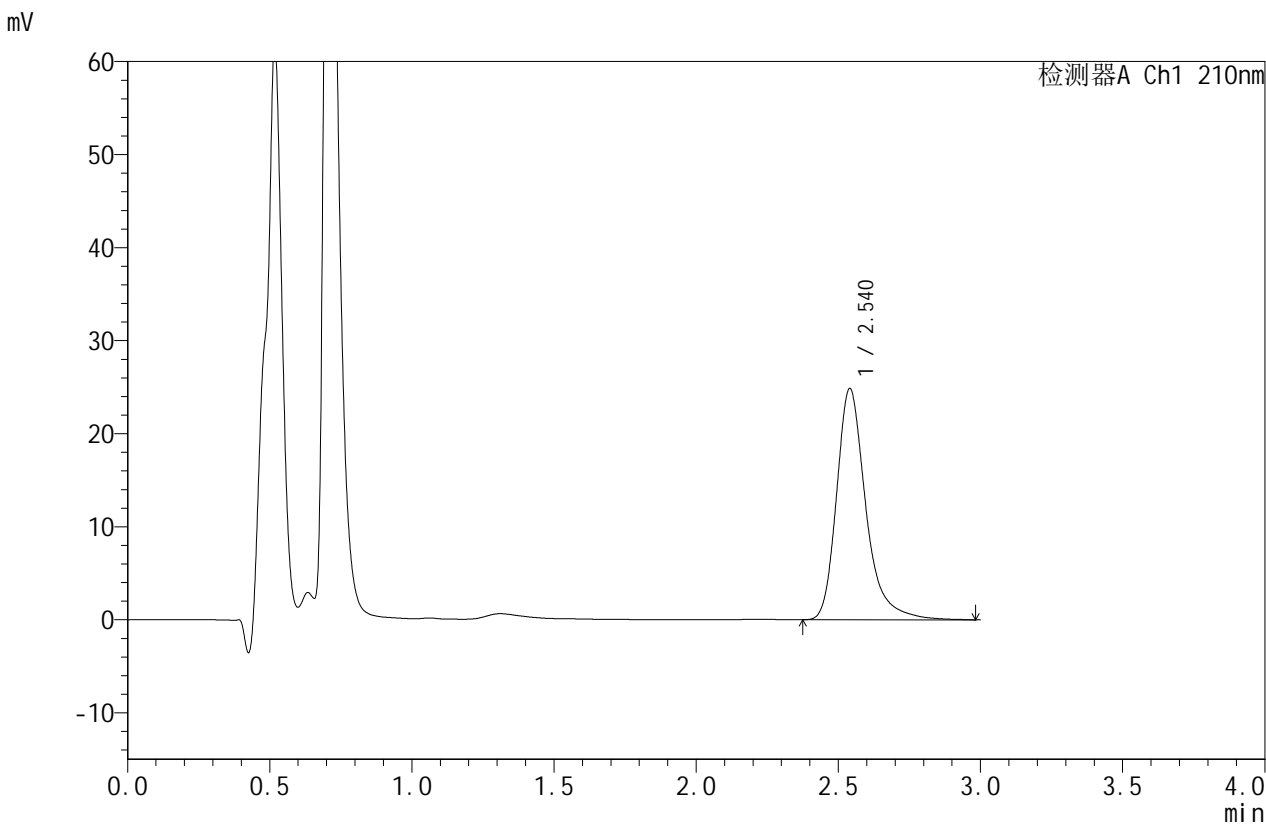


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-238-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	178416	100.000	24837	3198	1.317	--
总计		178416	100.000	24837			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

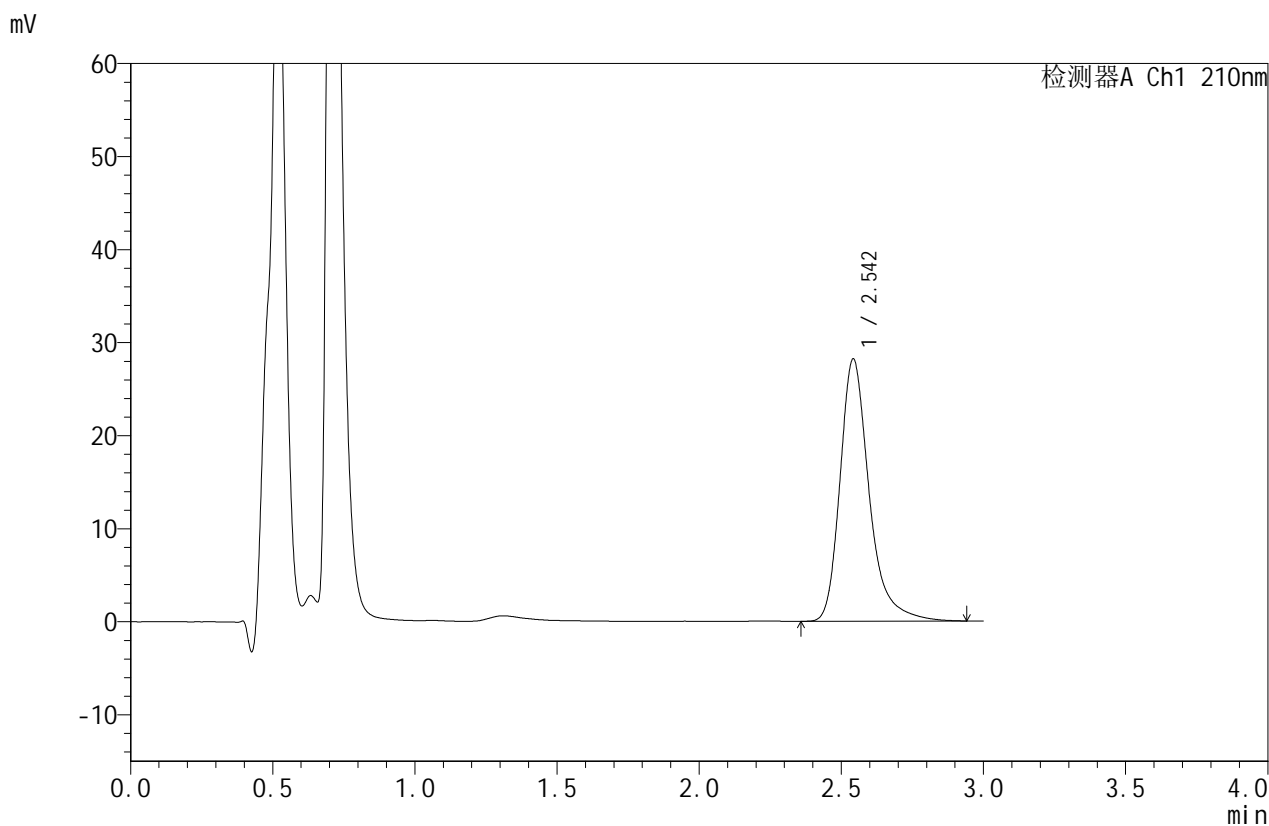


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-239-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:29:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201351	100.000	28104	3218	1.314	--
总计		201351	100.000	28104			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

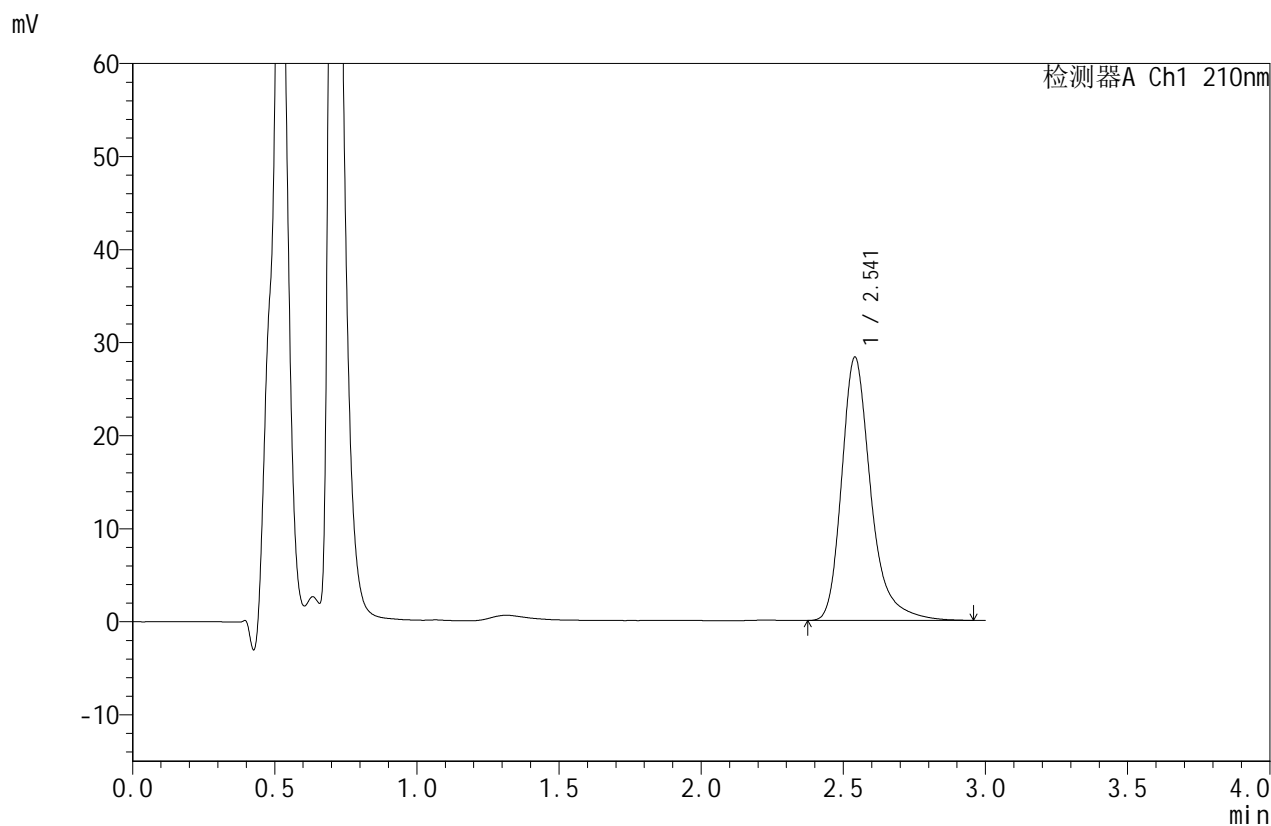


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-240-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	202024	100.000	28270	3223	1.313	--
总计		202024	100.000	28270			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

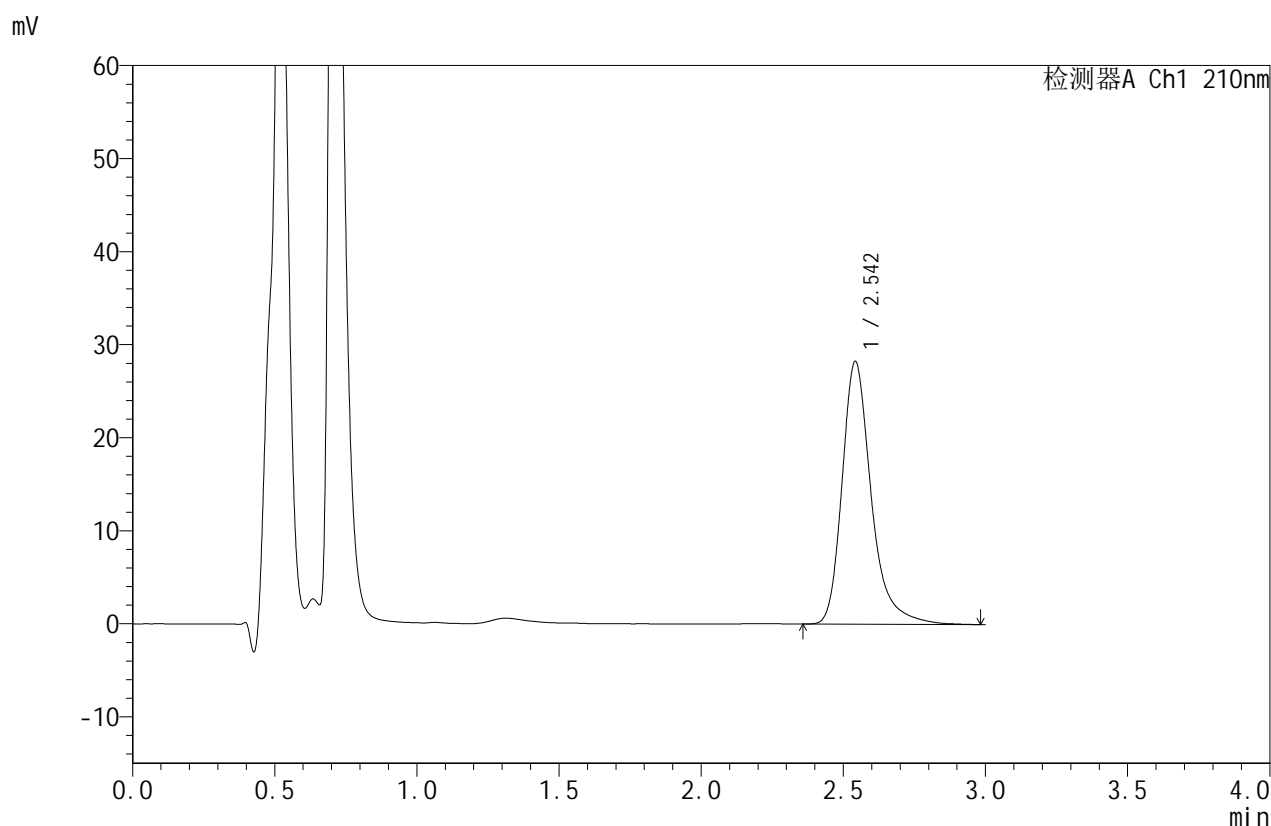


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-241-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:36:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201967	100.000	28159	3224	1.312	--
总计		201967	100.000	28159			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

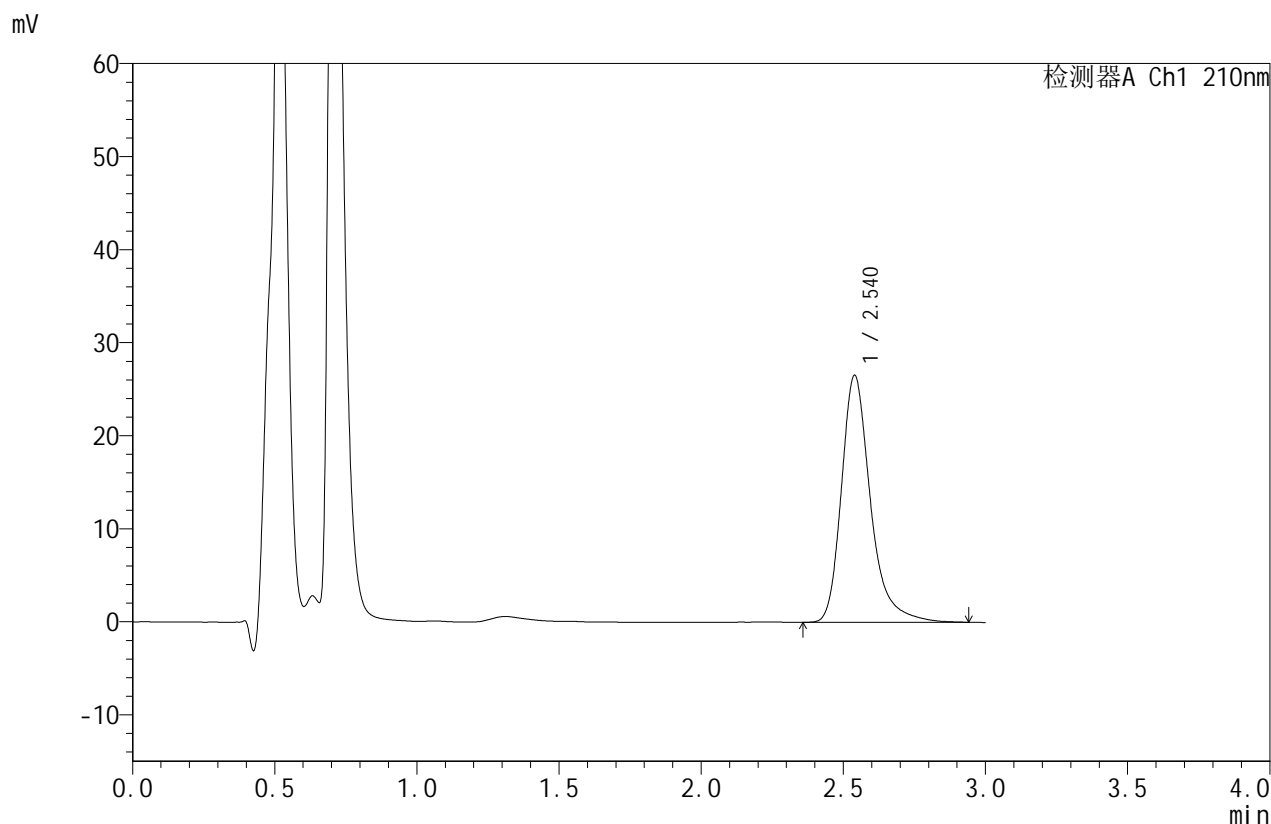


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-242-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	188940	100.000	26537	3231	1.309	--
总计		188940	100.000	26537			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

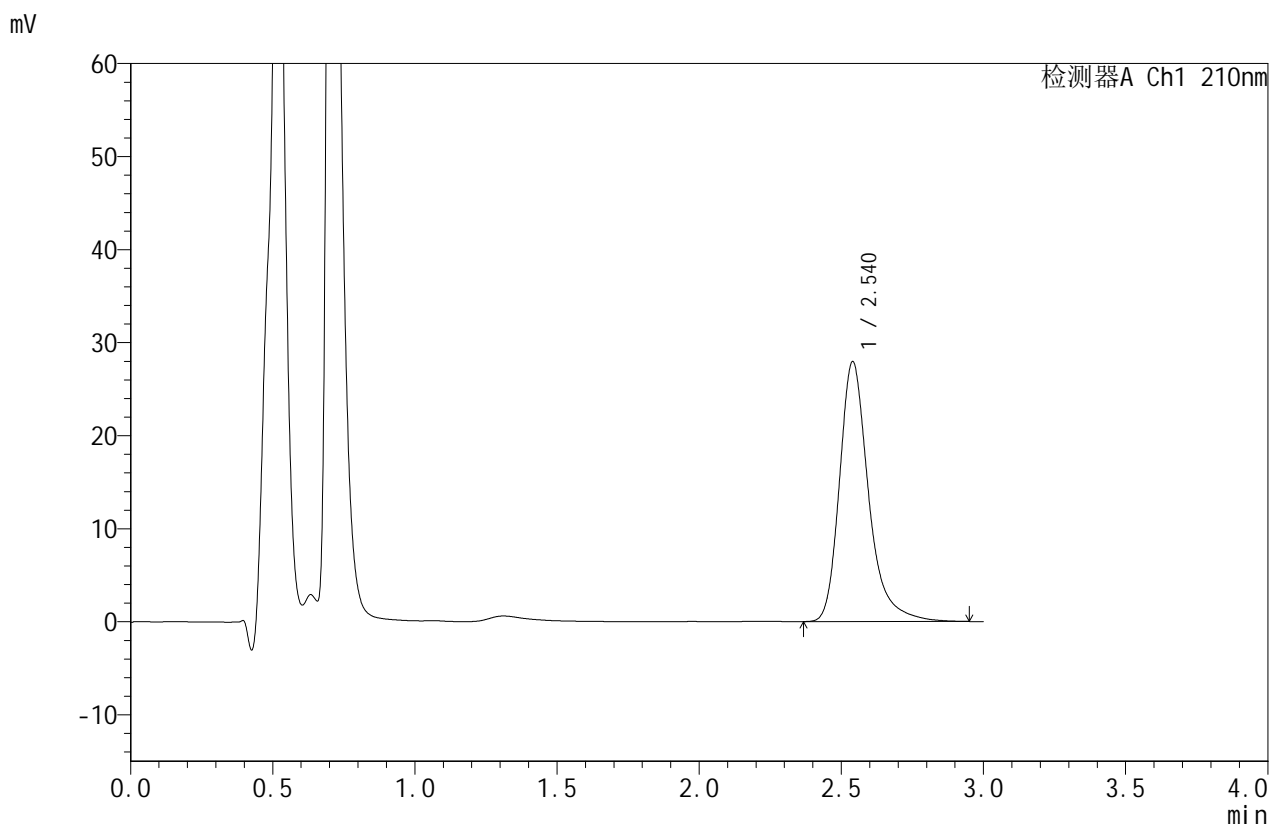


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-243-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:43:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	199055	100.000	27924	3228	1.309	--
总计		199055	100.000	27924			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

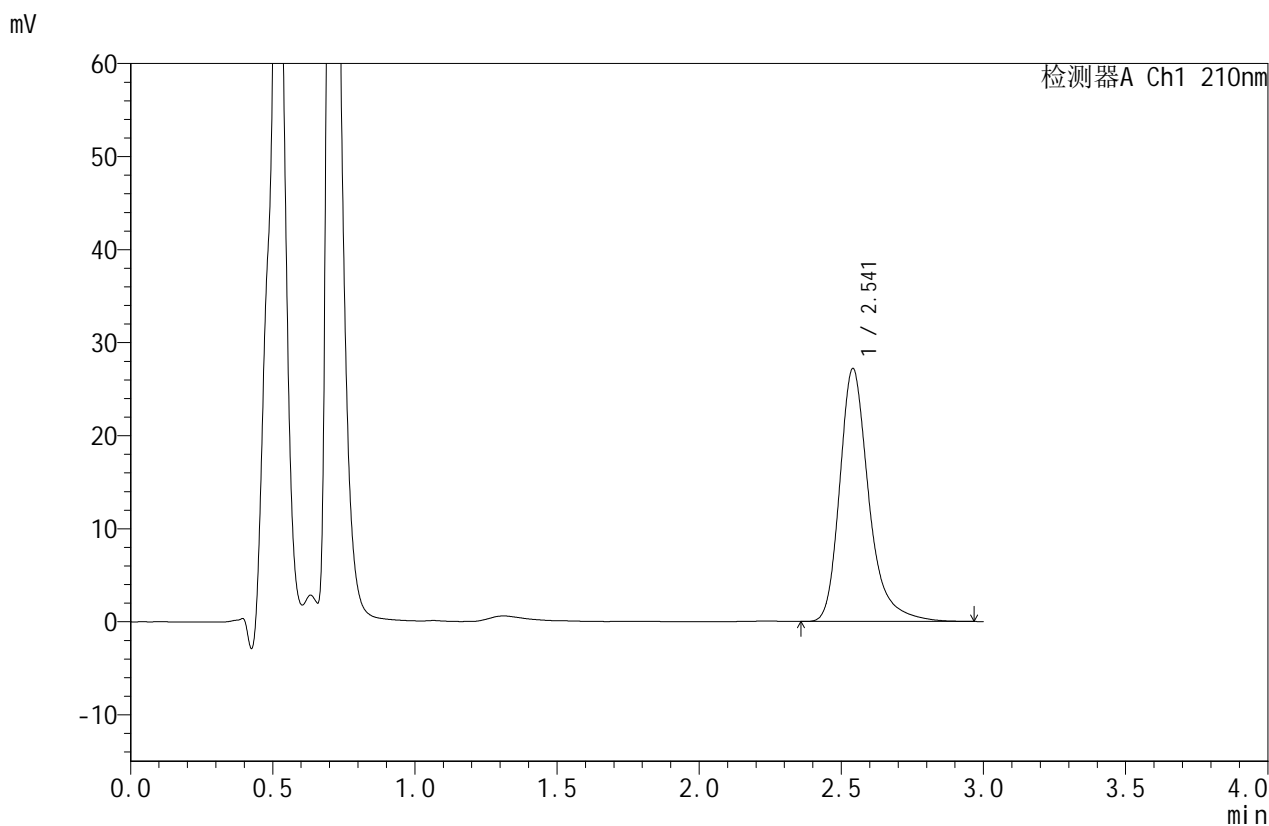


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-244-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	193985	100.000	27158	3221	1.309	--
总计		193985	100.000	27158			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

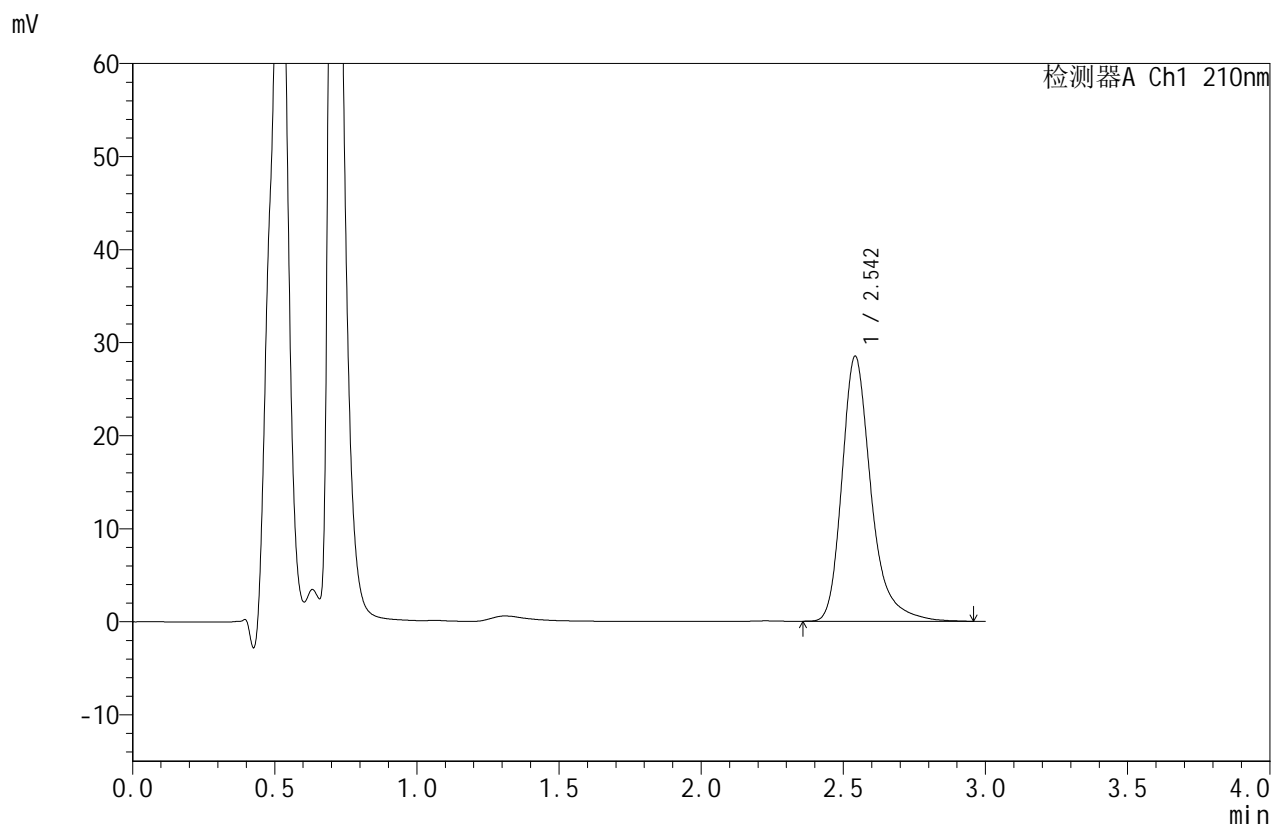


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-245-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:50:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203227	100.000	28420	3226	1.310	--
总计		203227	100.000	28420			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

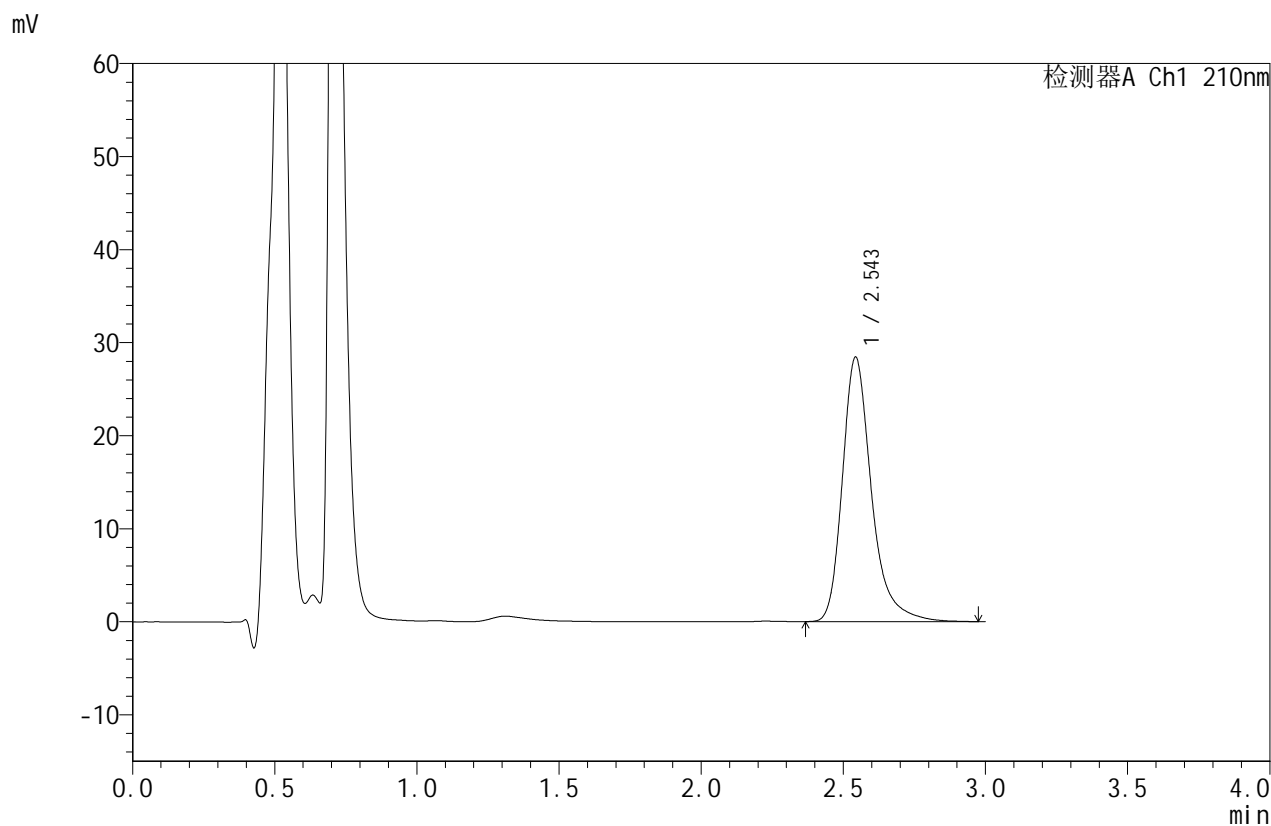


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-246-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	202750	100.000	28333	3229	1.310	--
总计		202750	100.000	28333			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

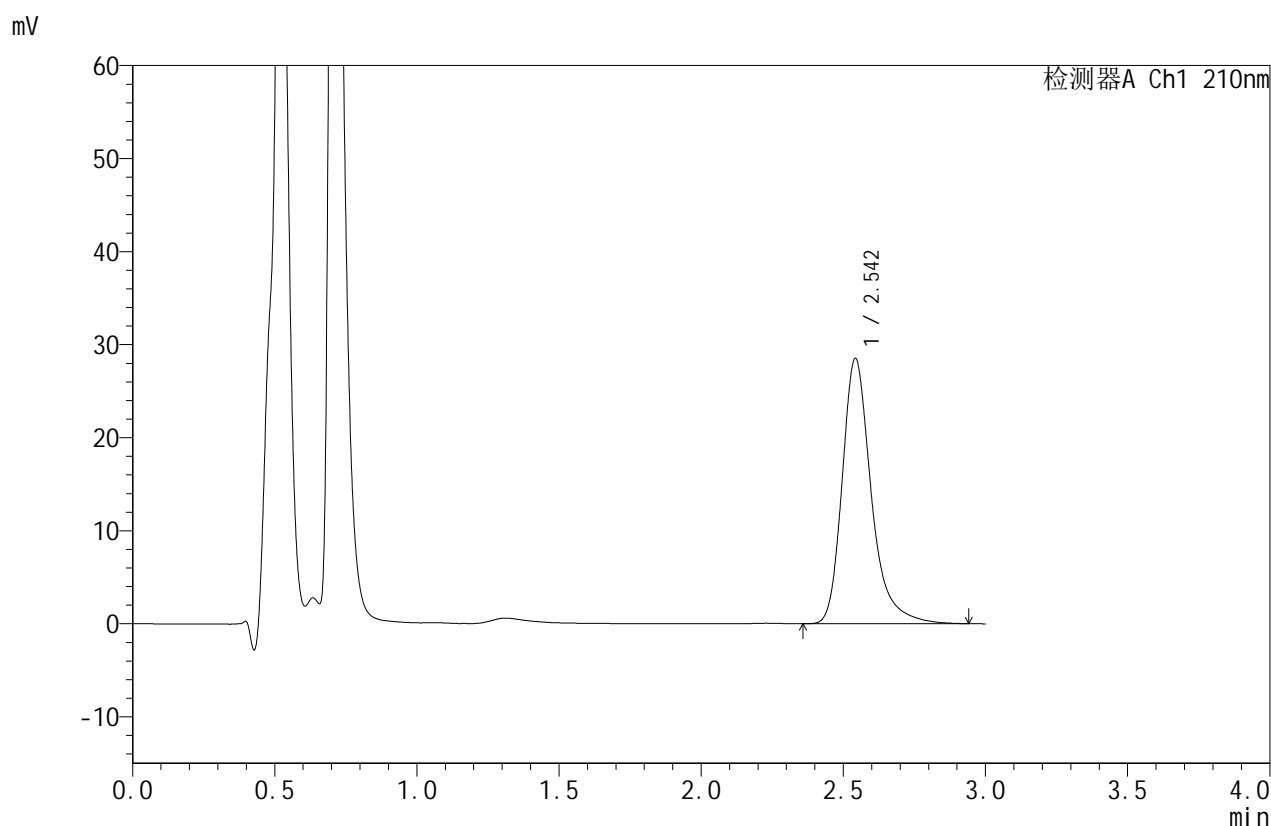


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-247-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 14:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203278	100.000	28411	3226	1.307	--
总计		203278	100.000	28411			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

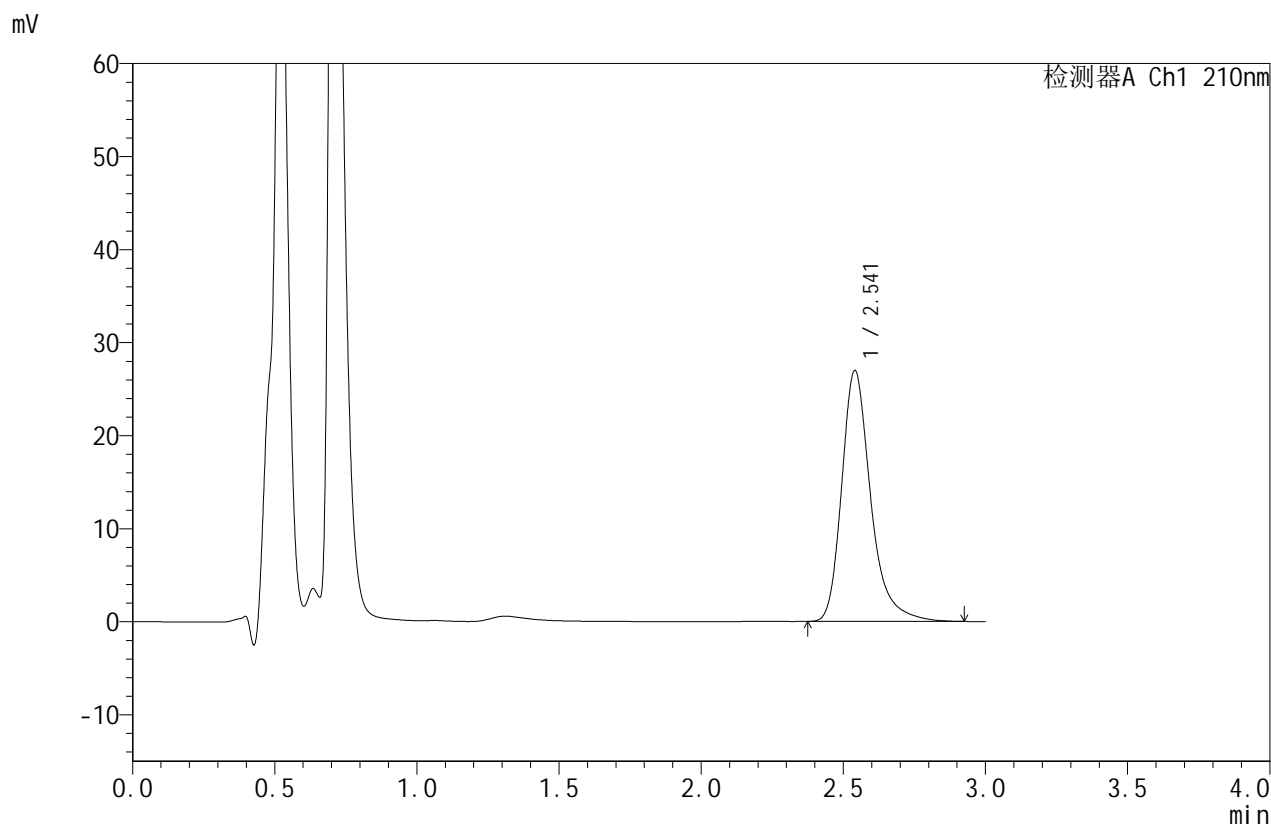


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-248-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	191512	100.000	26960	3234	1.302	--
总计		191512	100.000	26960			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

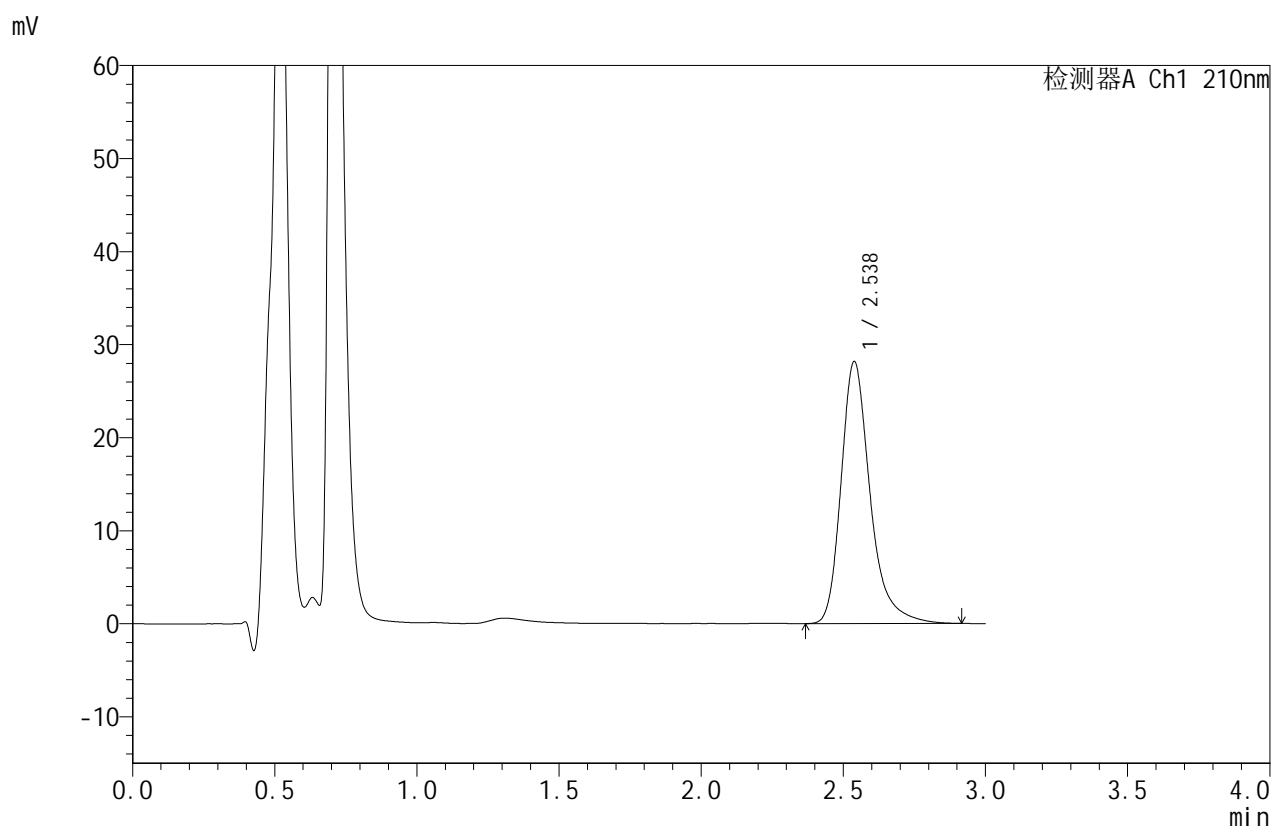


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-249-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	200311	100.000	28173	3222	1.303	--
总计		200311	100.000	28173			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

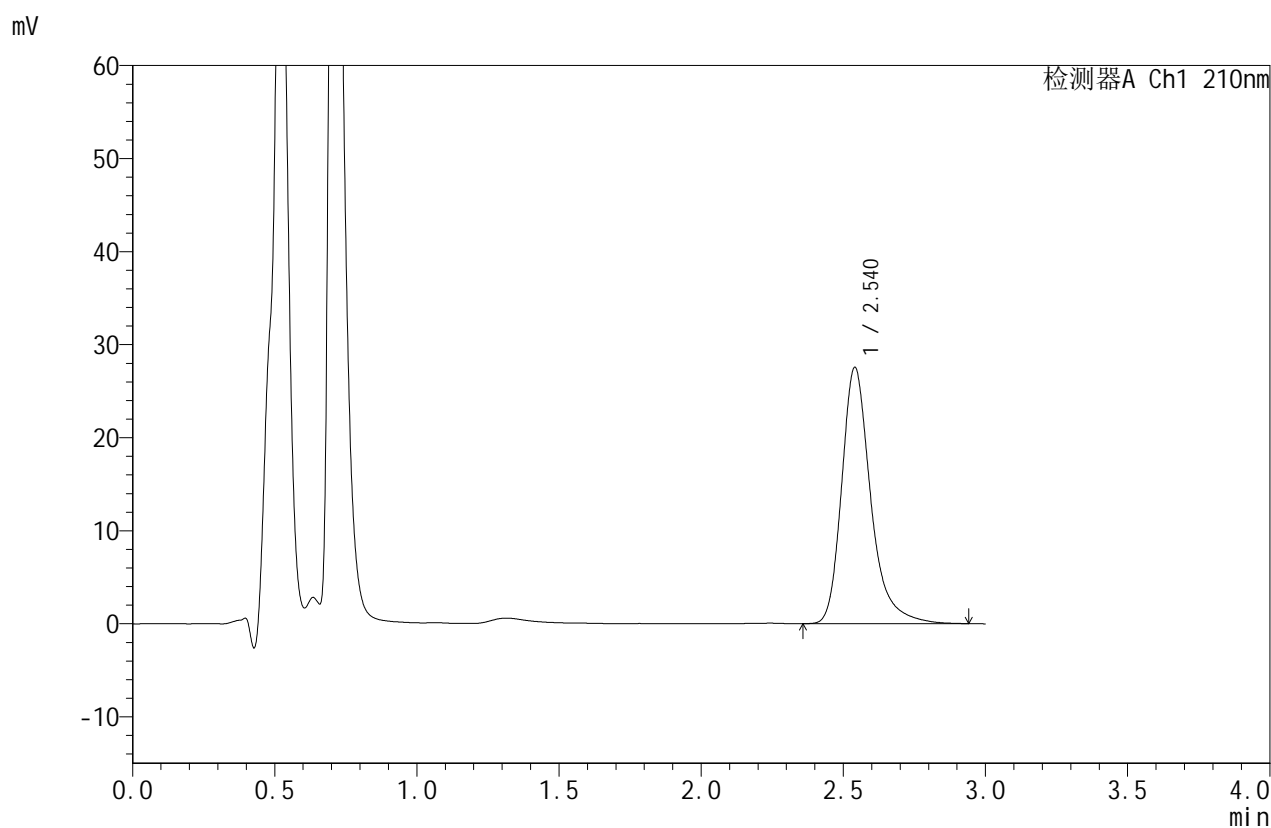


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-250-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:07:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	195725	100.000	27521	3235	1.305	--
总计		195725	100.000	27521			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

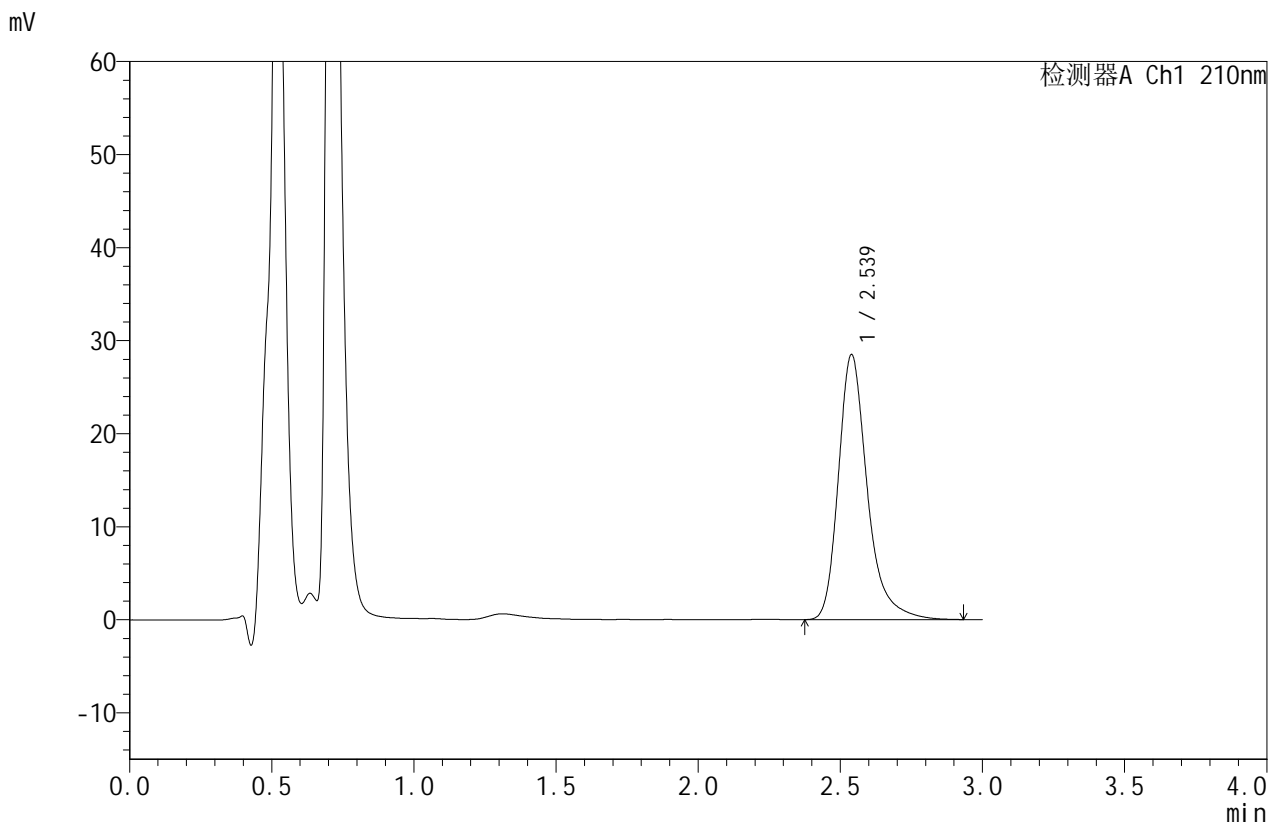


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-251-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	201659	100.000	28488	3253	1.306	--
总计		201659	100.000	28488			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

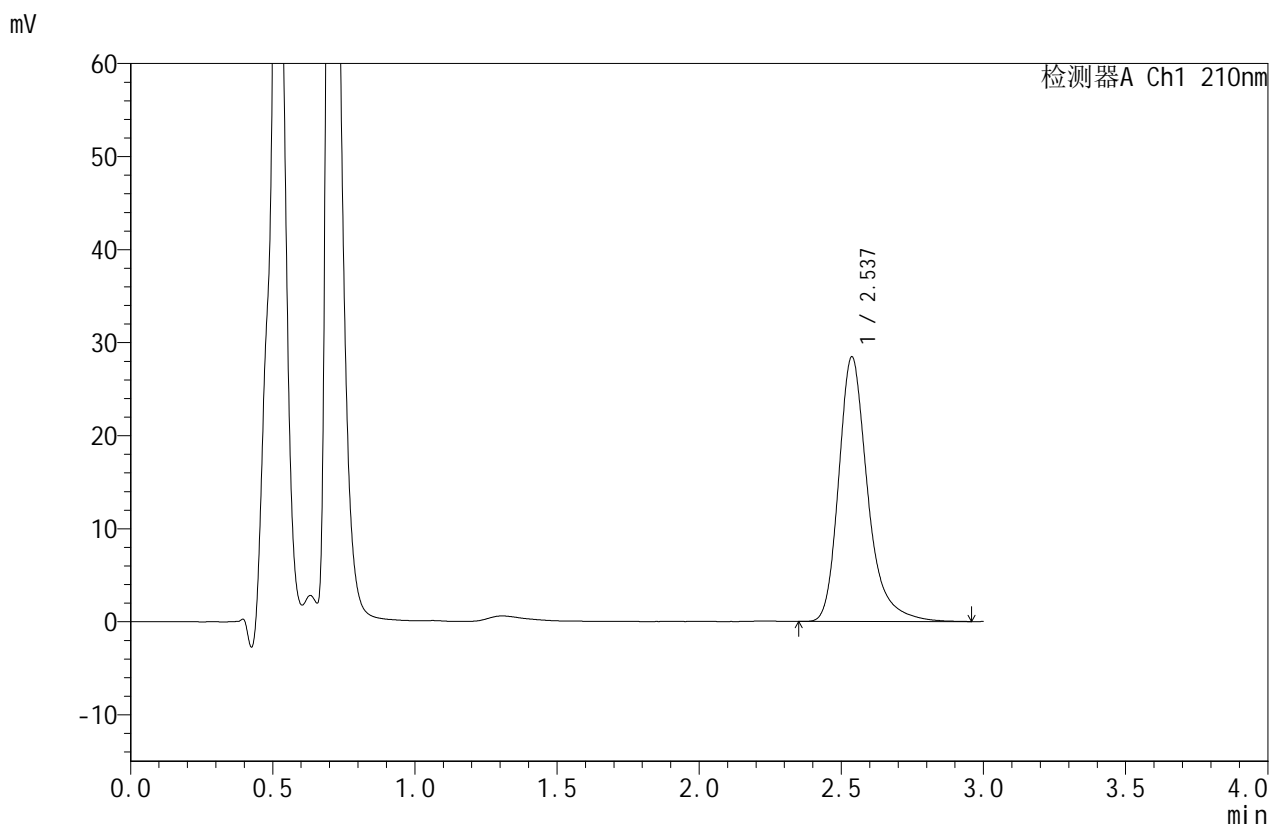


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-252-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:14:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	201933	100.000	28437	3238	1.302	--
总计		201933	100.000	28437			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



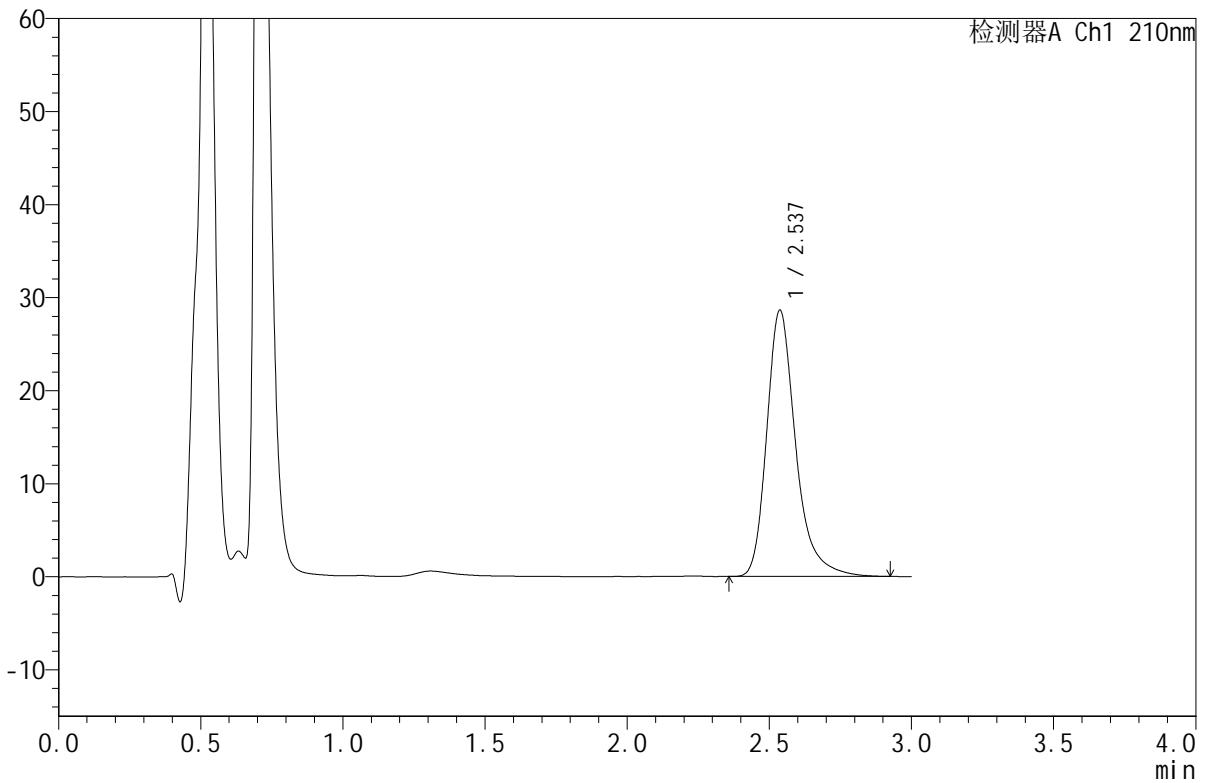
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-253-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.537	202990	100.000	28613	3235	1.299	--
总计		202990	100.000	28613			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

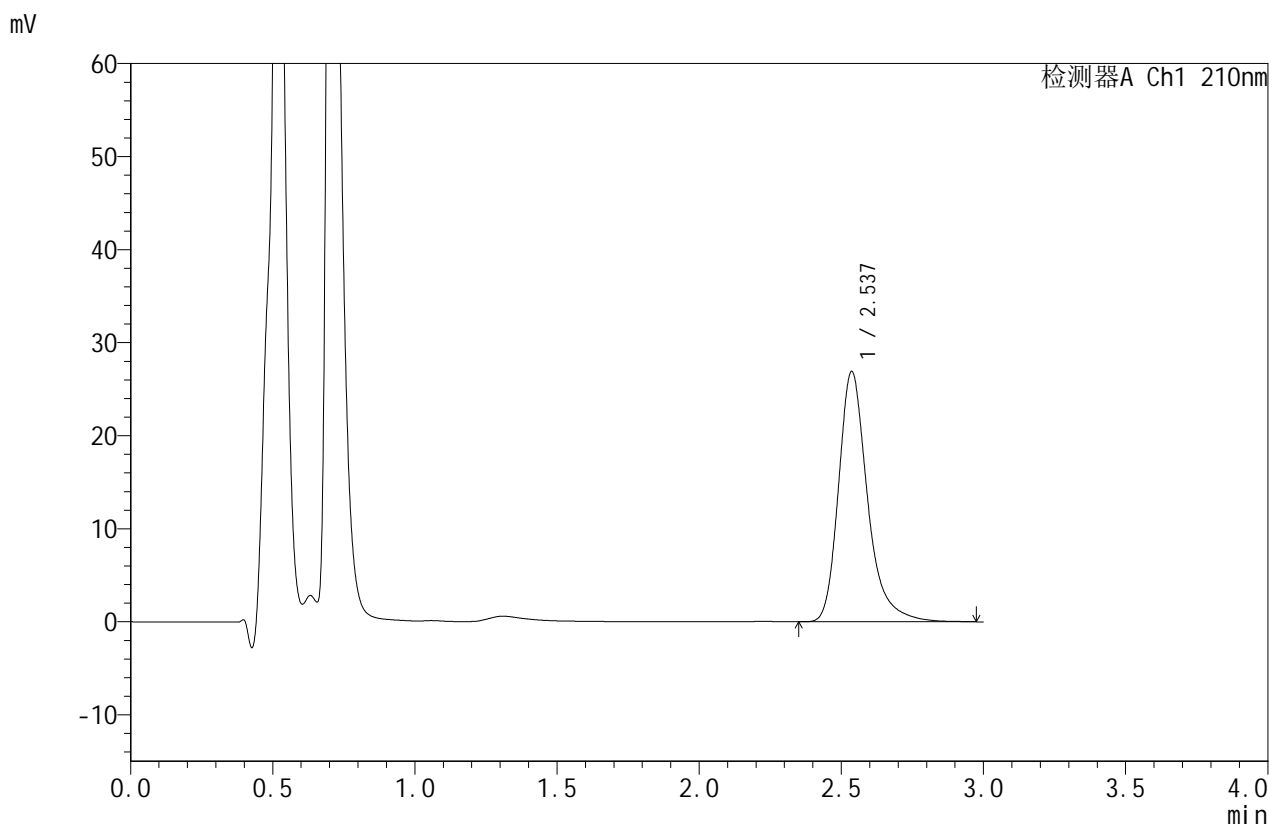


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-254-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	191206	100.000	26887	3222	1.300	--
总计		191206	100.000	26887			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

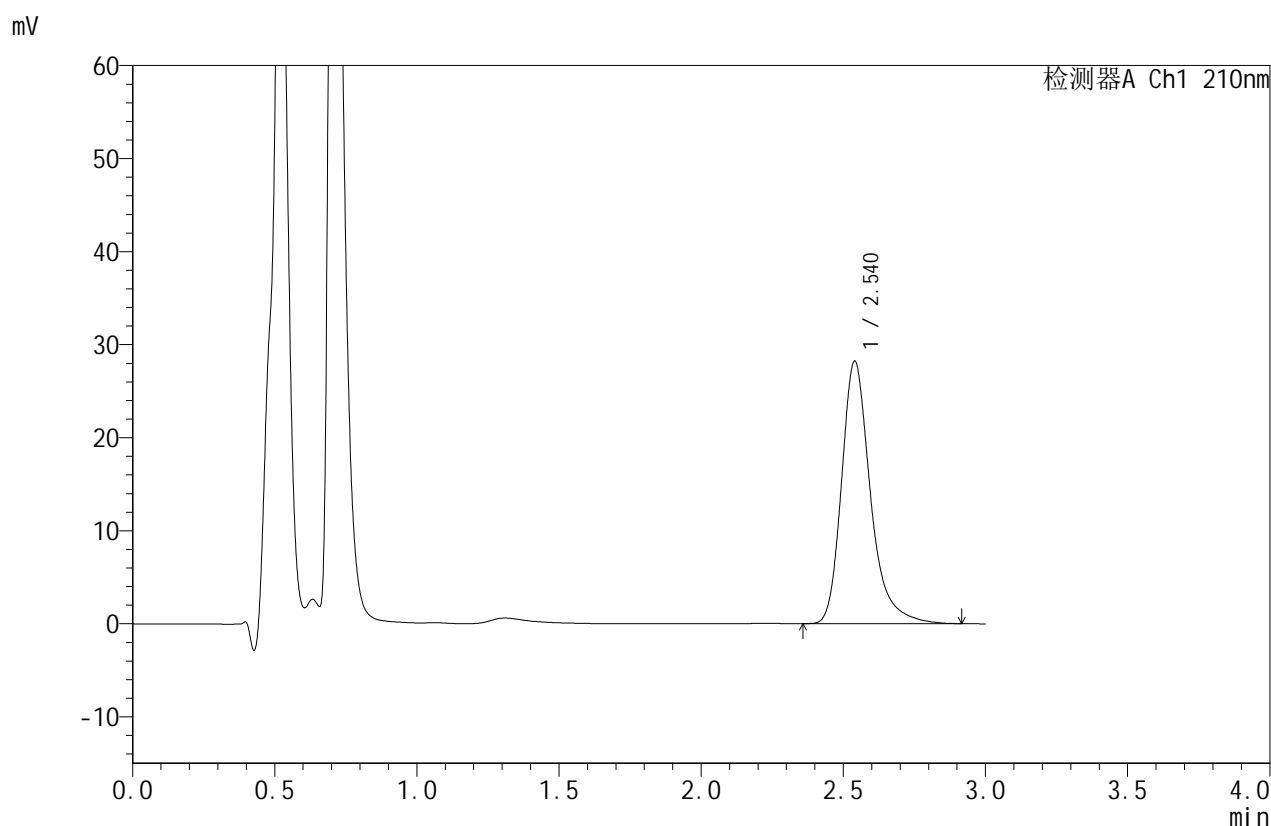


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-255-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	199534	100.000	28201	3247	1.299	--
总计		199534	100.000	28201			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

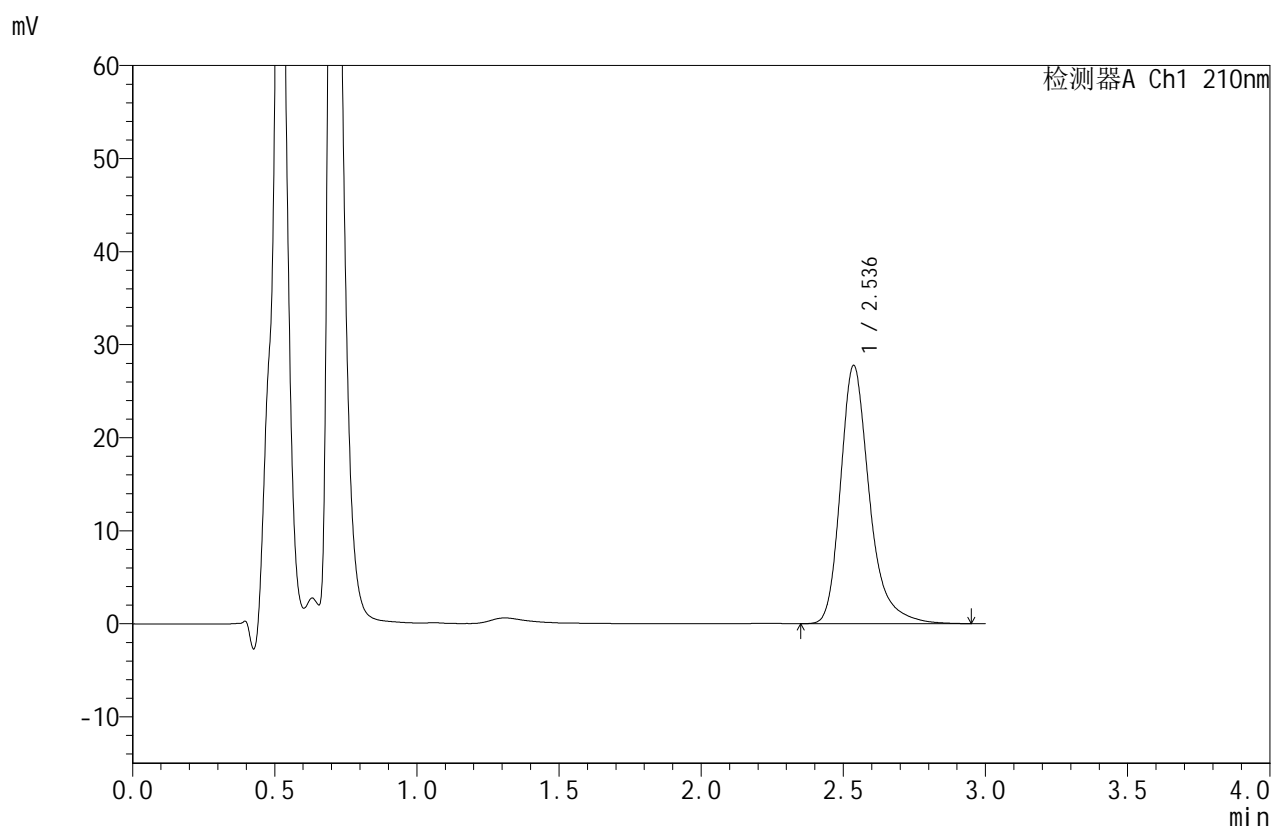


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-256-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	197062	100.000	27740	3228	1.300	--
总计		197062	100.000	27740			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

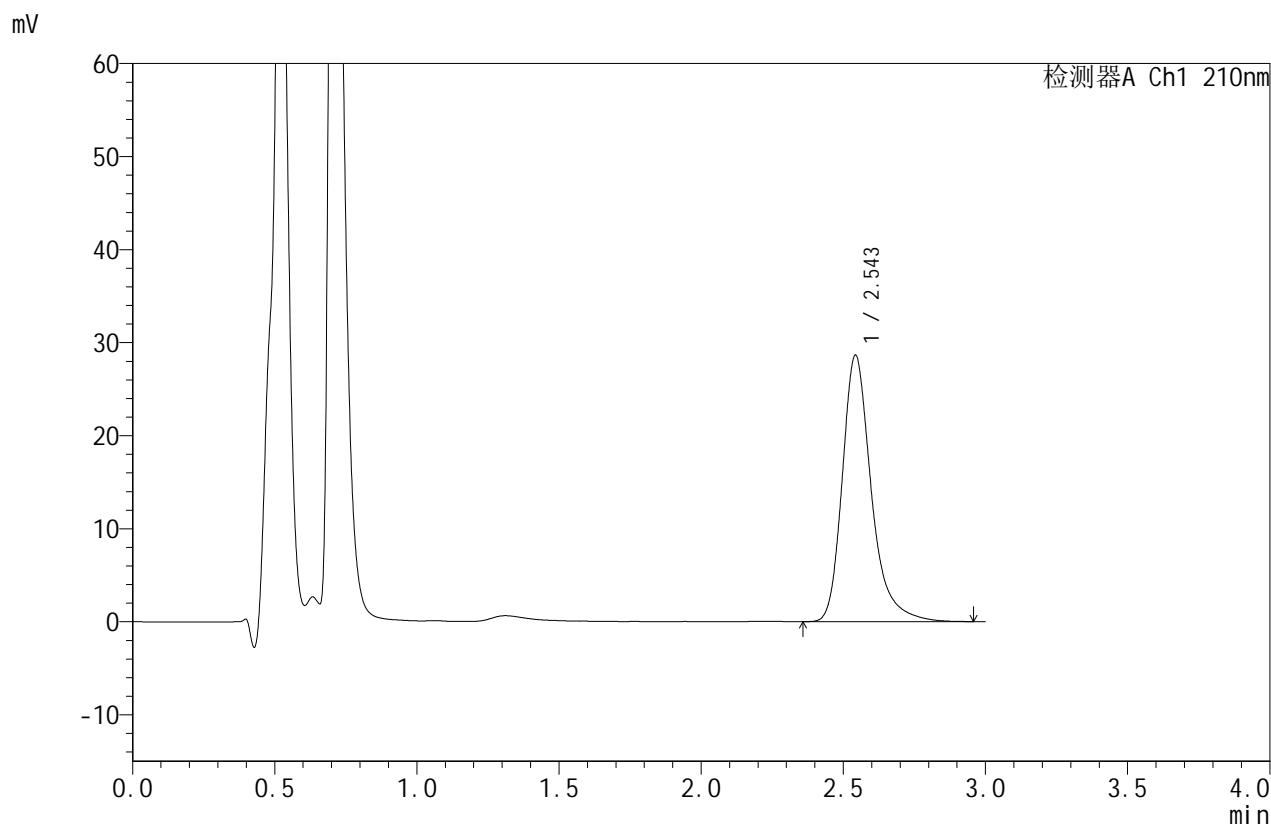


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-257-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:31:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203483	100.000	28511	3233	1.303	--
总计		203483	100.000	28511			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

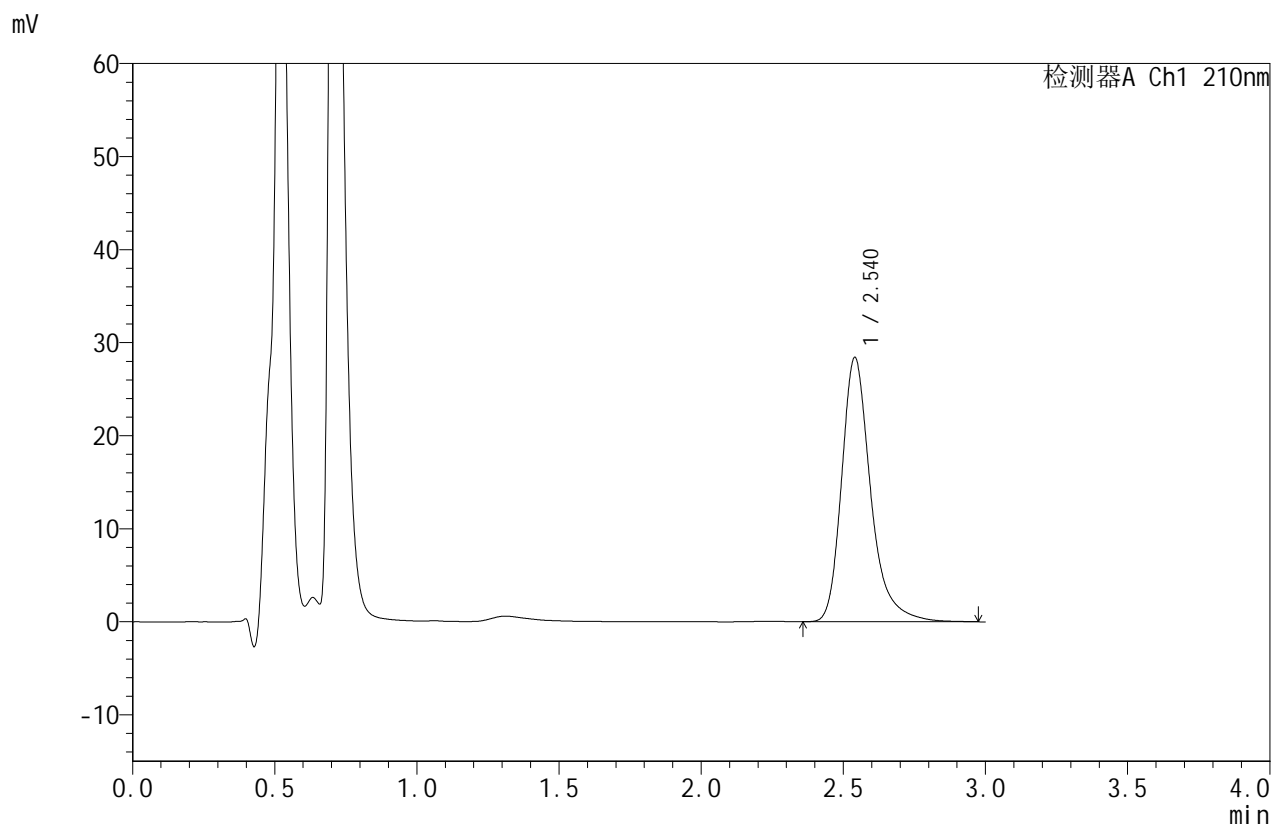


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-258-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:34:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	202081	100.000	28381	3229	1.302	--
总计		202081	100.000	28381			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

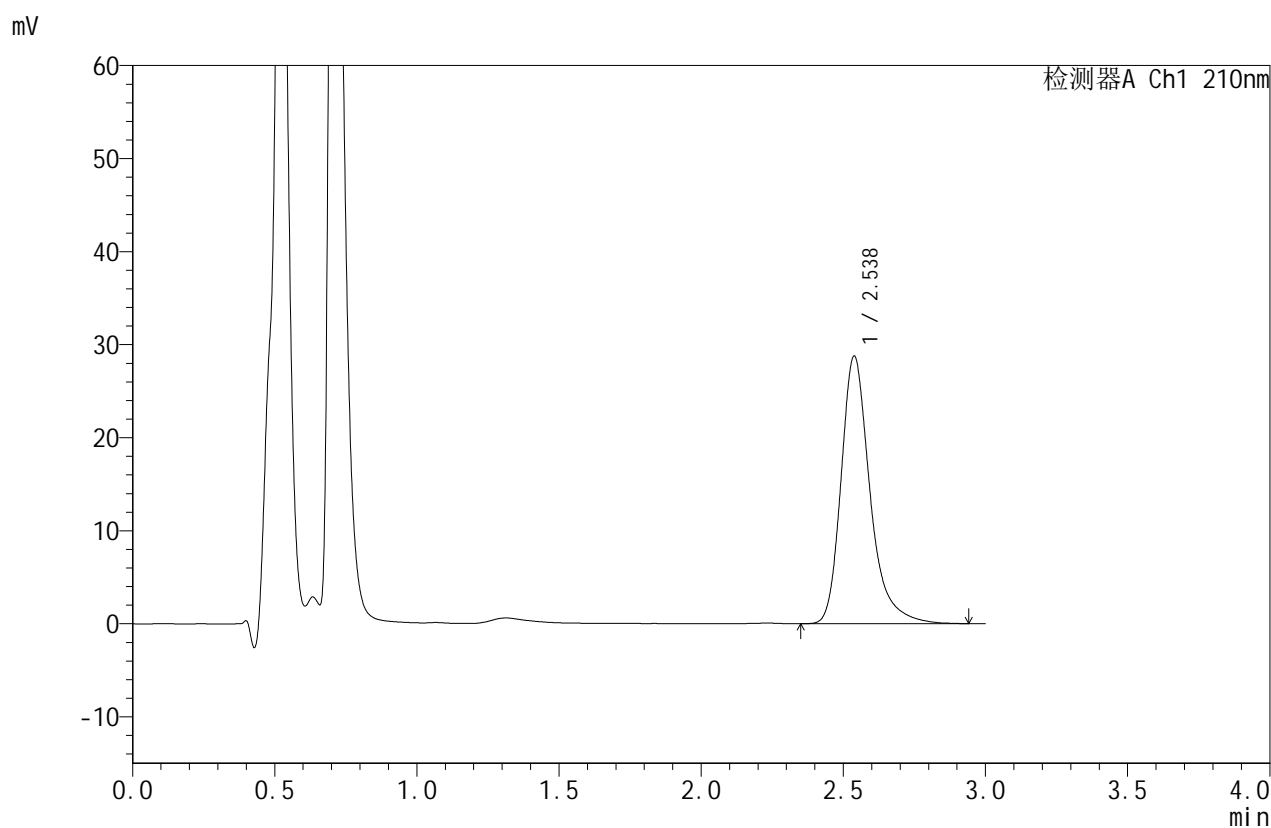


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-259-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203901	100.000	28772	3250	1.306	--
总计		203901	100.000	28772			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

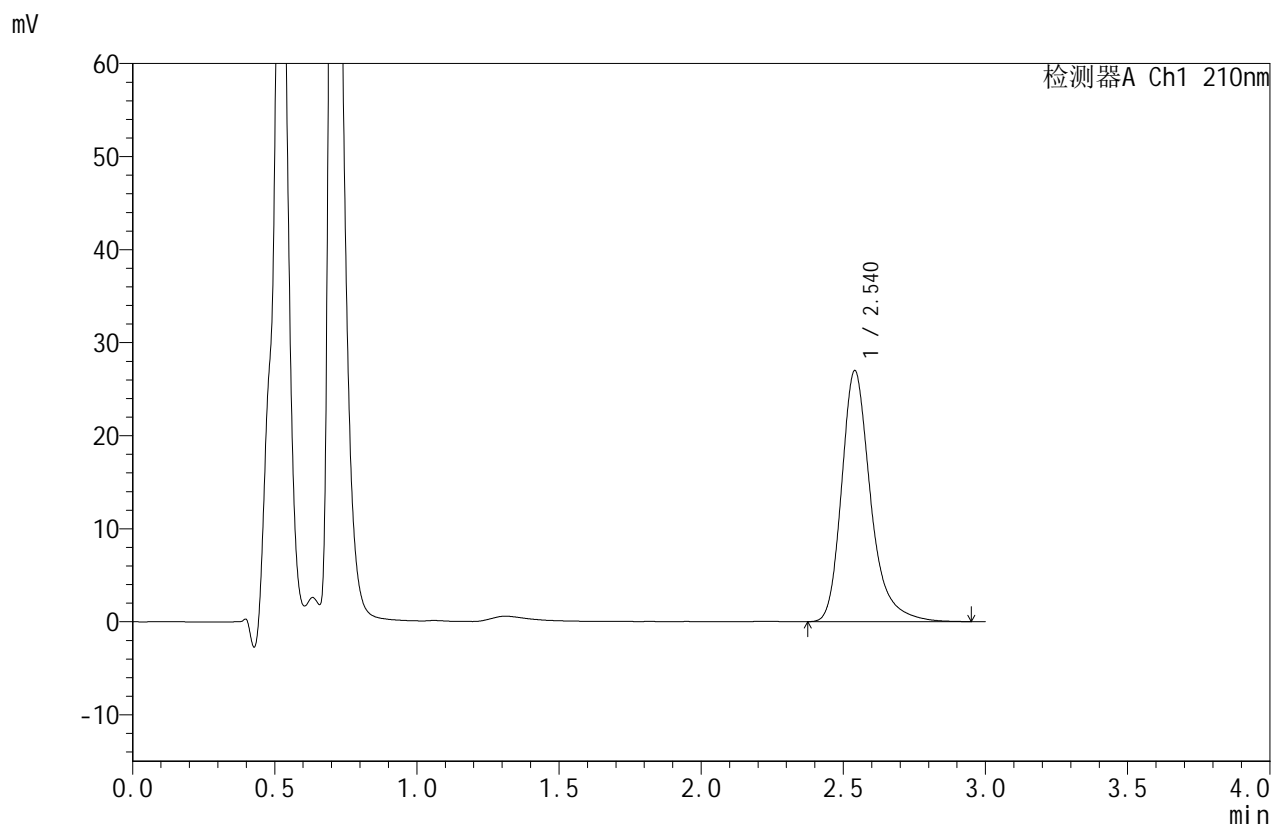


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-260-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	191531	100.000	26966	3235	1.298	--
总计		191531	100.000	26966			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



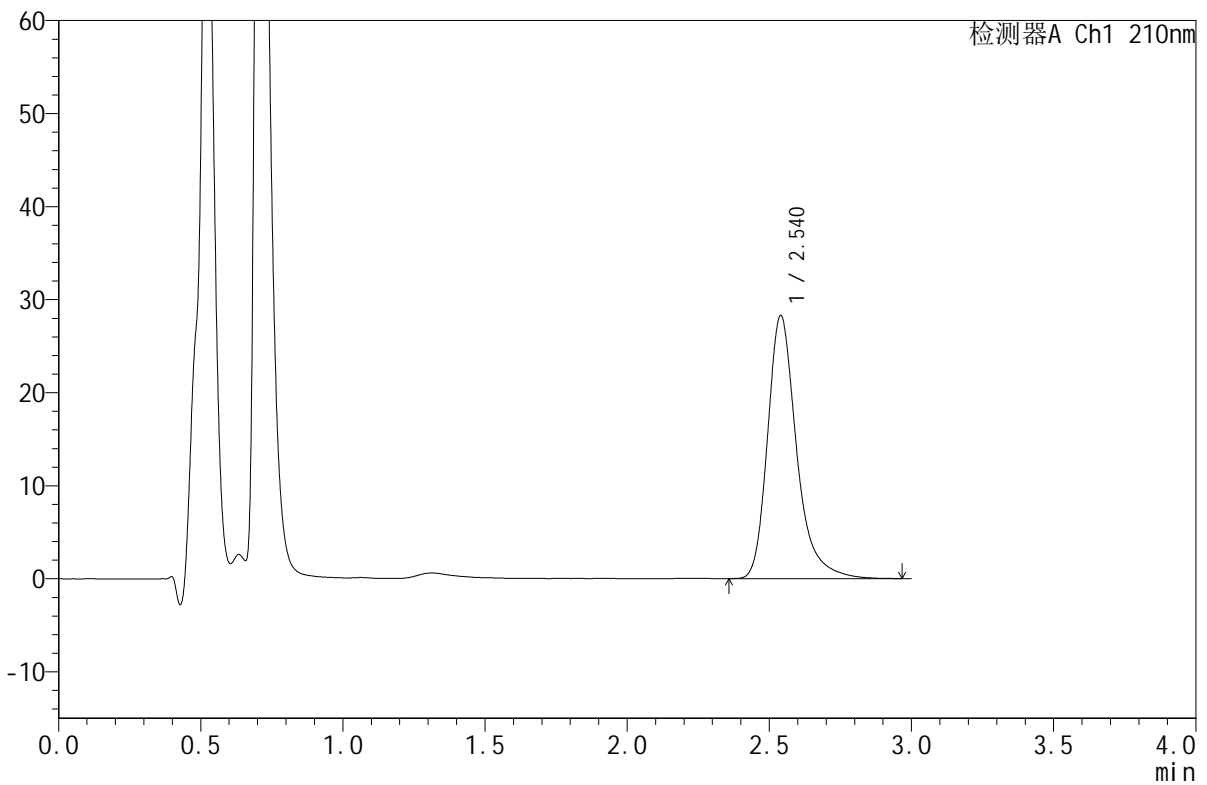
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-261-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:44:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	201035	100.000	28260	3233	1.305	--
总计		201035	100.000	28260			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



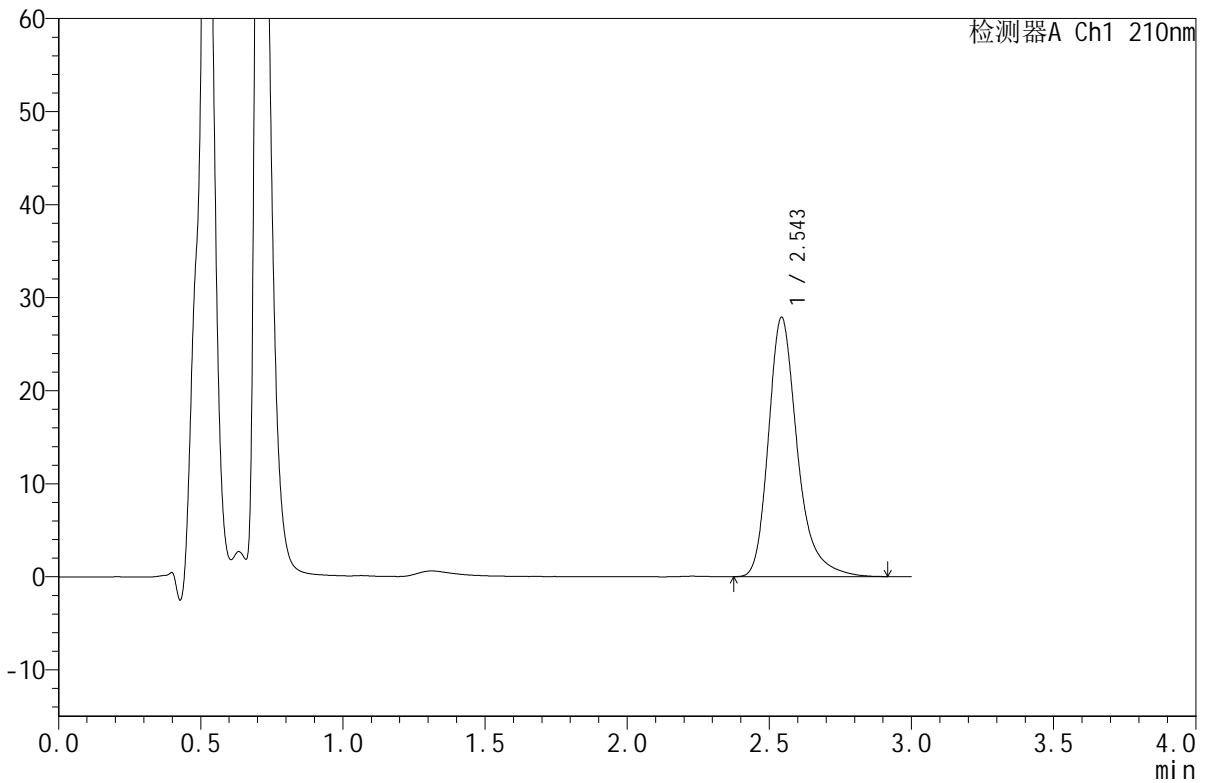
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-262-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:48:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	197581	100.000	27786	3249	1.302	--
总计		197581	100.000	27786			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

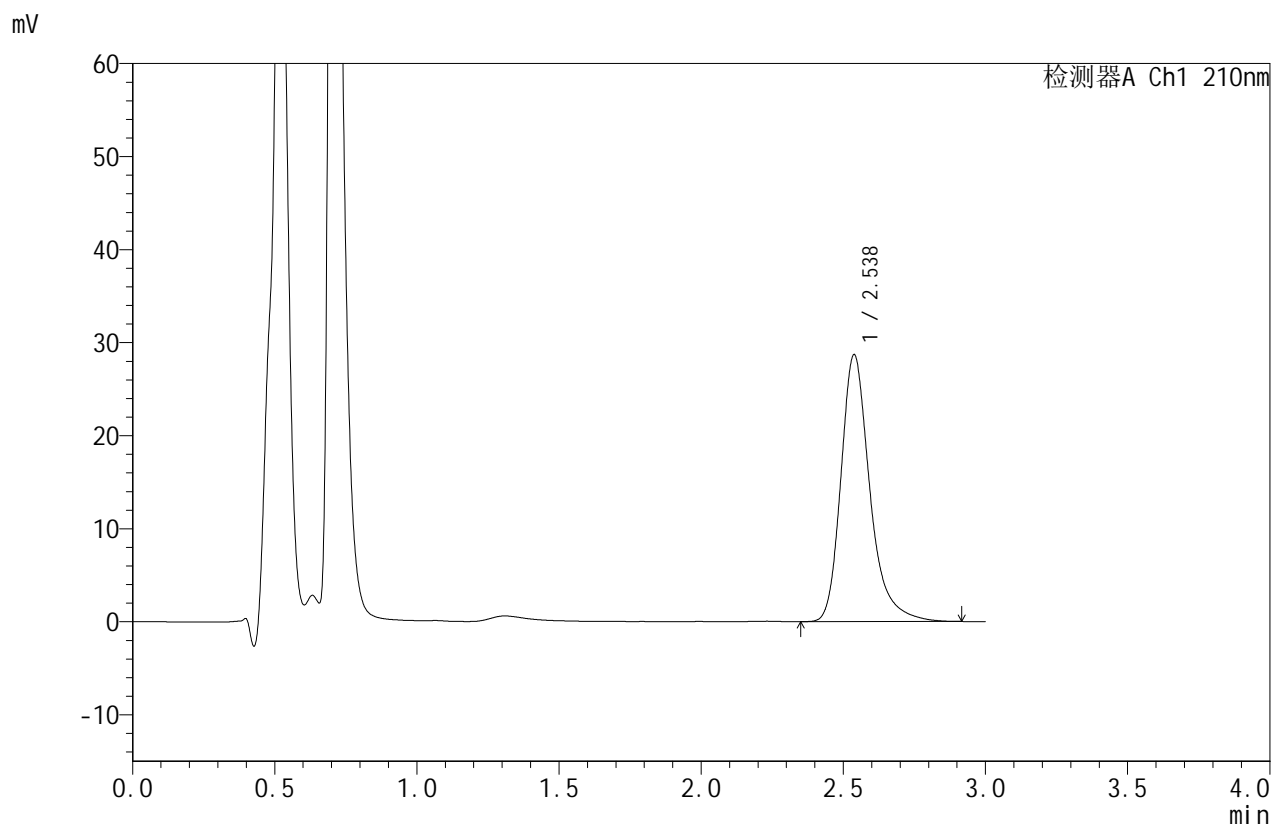


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-263-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203279	100.000	28692	3229	1.295	--
总计		203279	100.000	28692			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

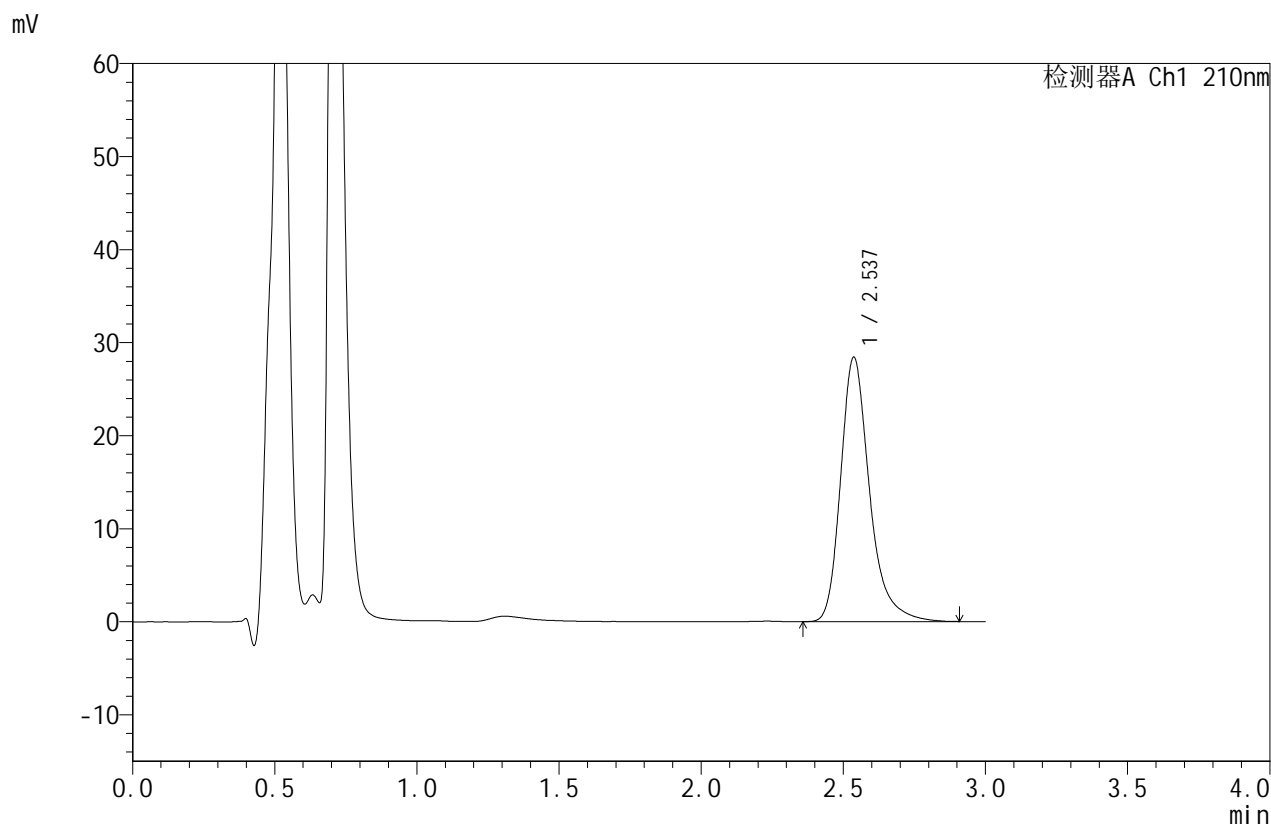


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-264-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:55:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	201202	100.000	28397	3230	1.295	--
总计		201202	100.000	28397			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

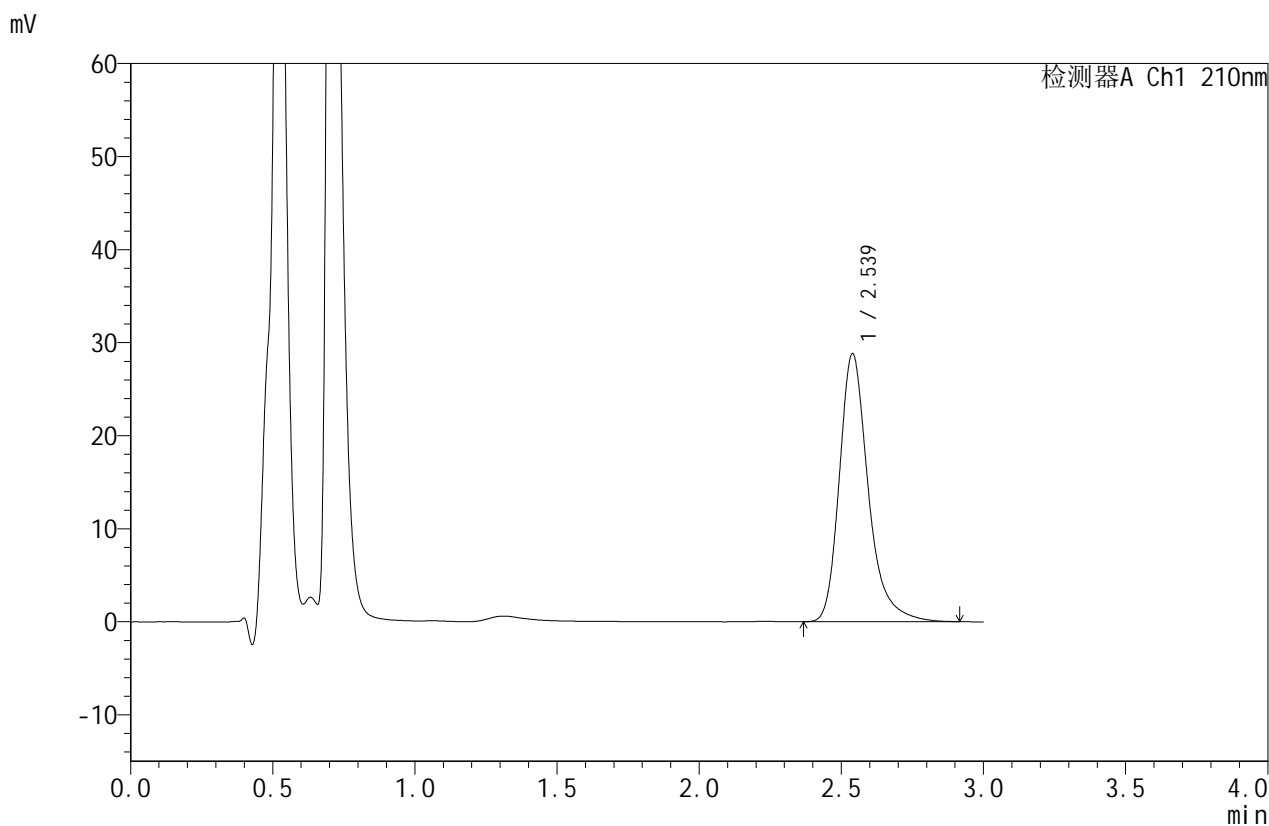


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-265-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 15:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	203846	100.000	28808	3238	1.294	--
总计		203846	100.000	28808			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

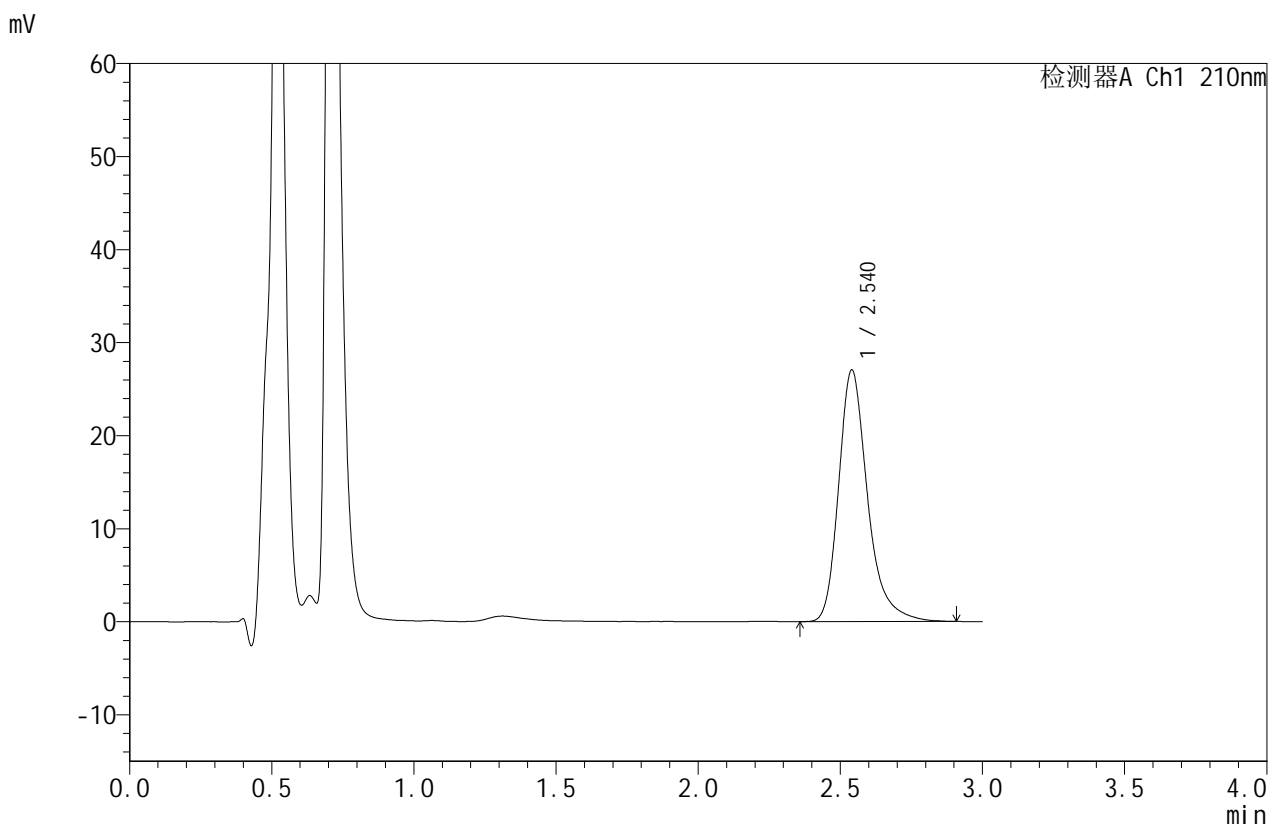


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-266-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	191543	100.000	27022	3230	1.294	--
总计		191543	100.000	27022			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

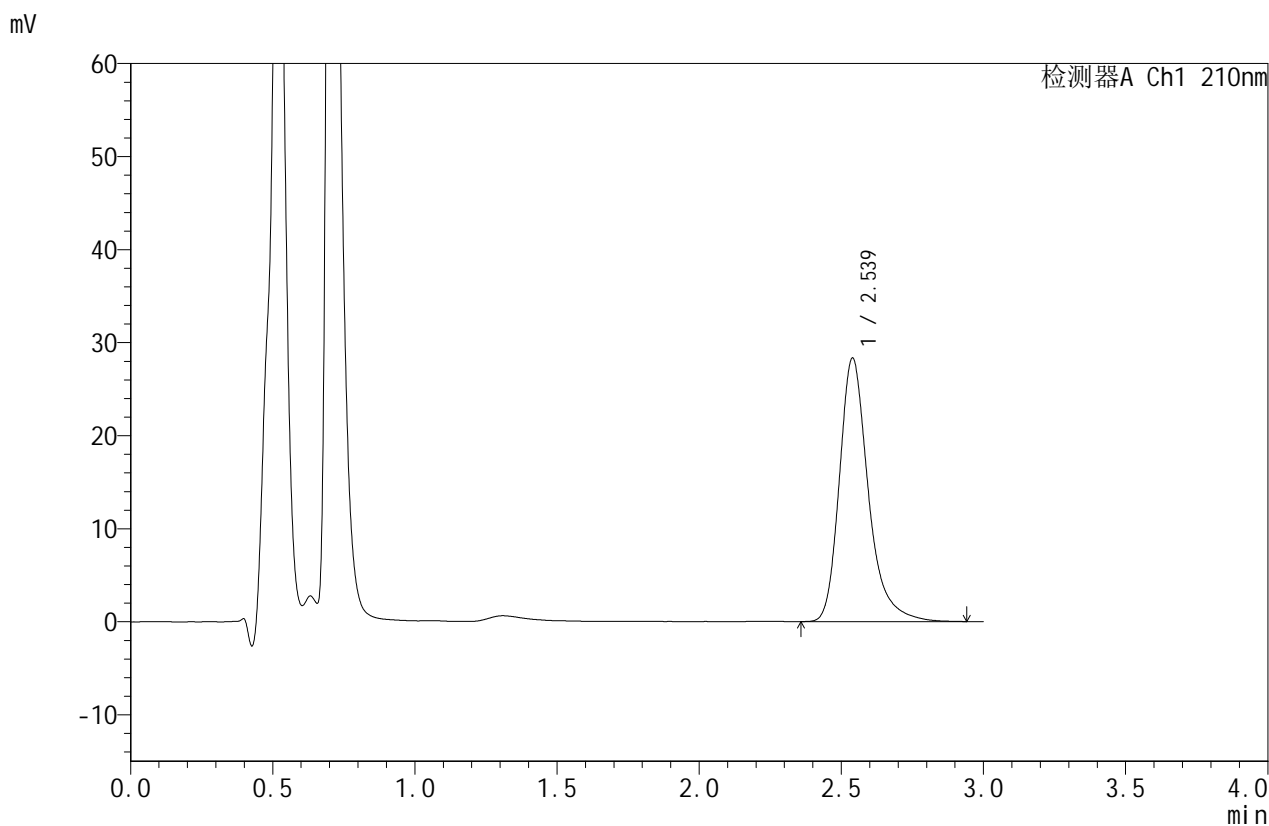


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-267-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	200735	100.000	28319	3231	1.297	--
总计		200735	100.000	28319			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



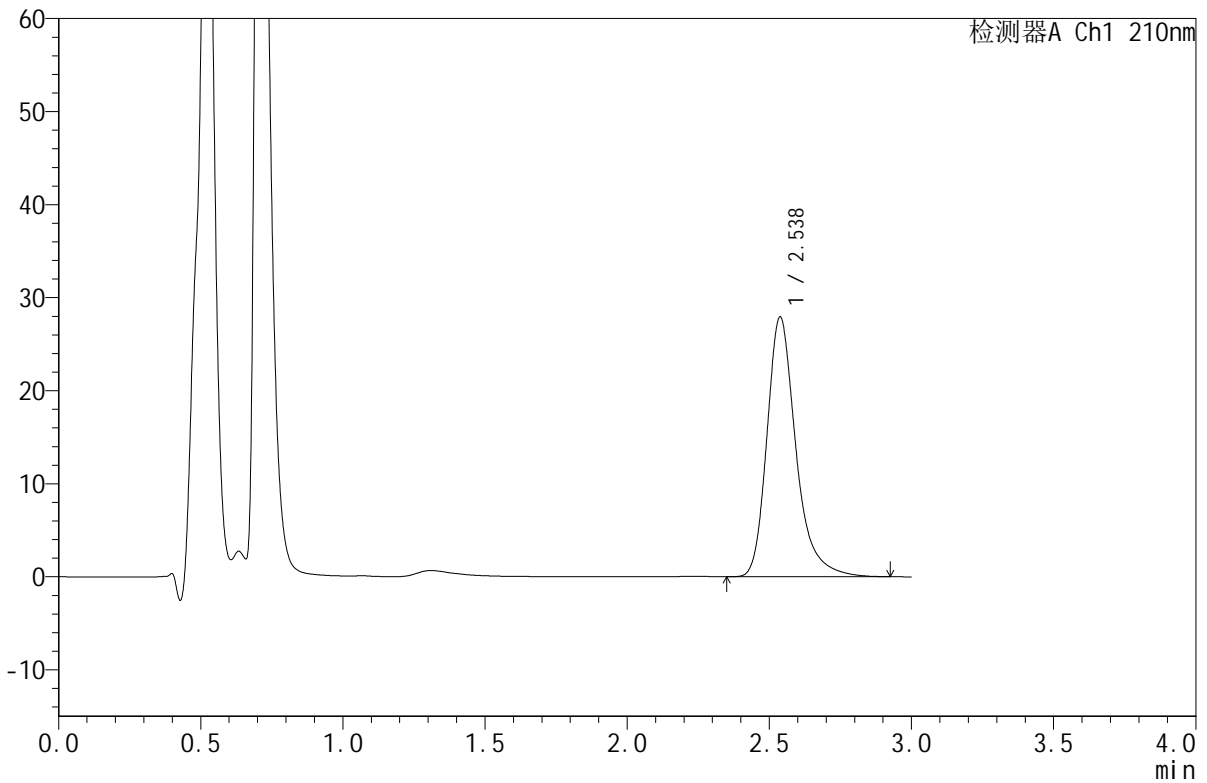
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-268-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.538	198108	100.000	27921	3222	1.296	--
总计		198108	100.000	27921			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

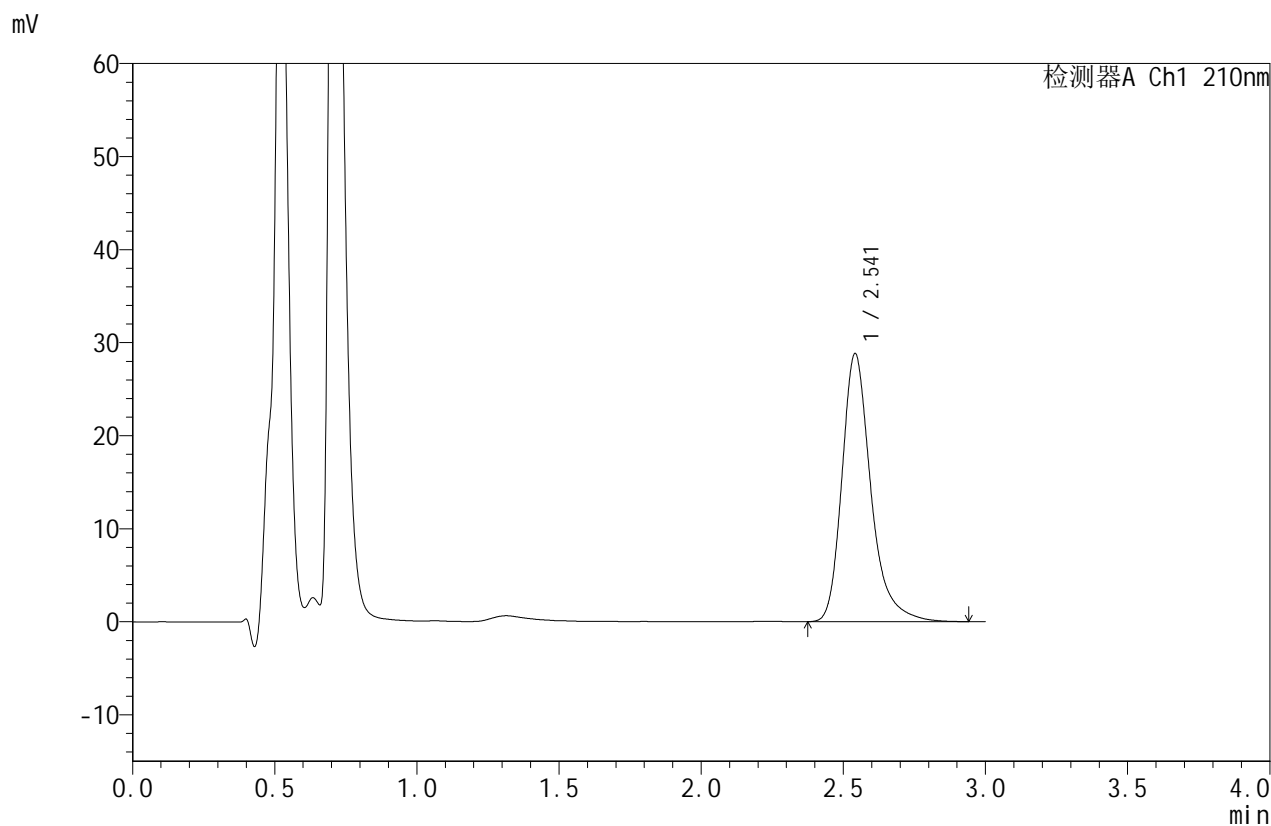


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-269-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:12:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204266	100.000	28762	3243	1.300	--
总计		204266	100.000	28762			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



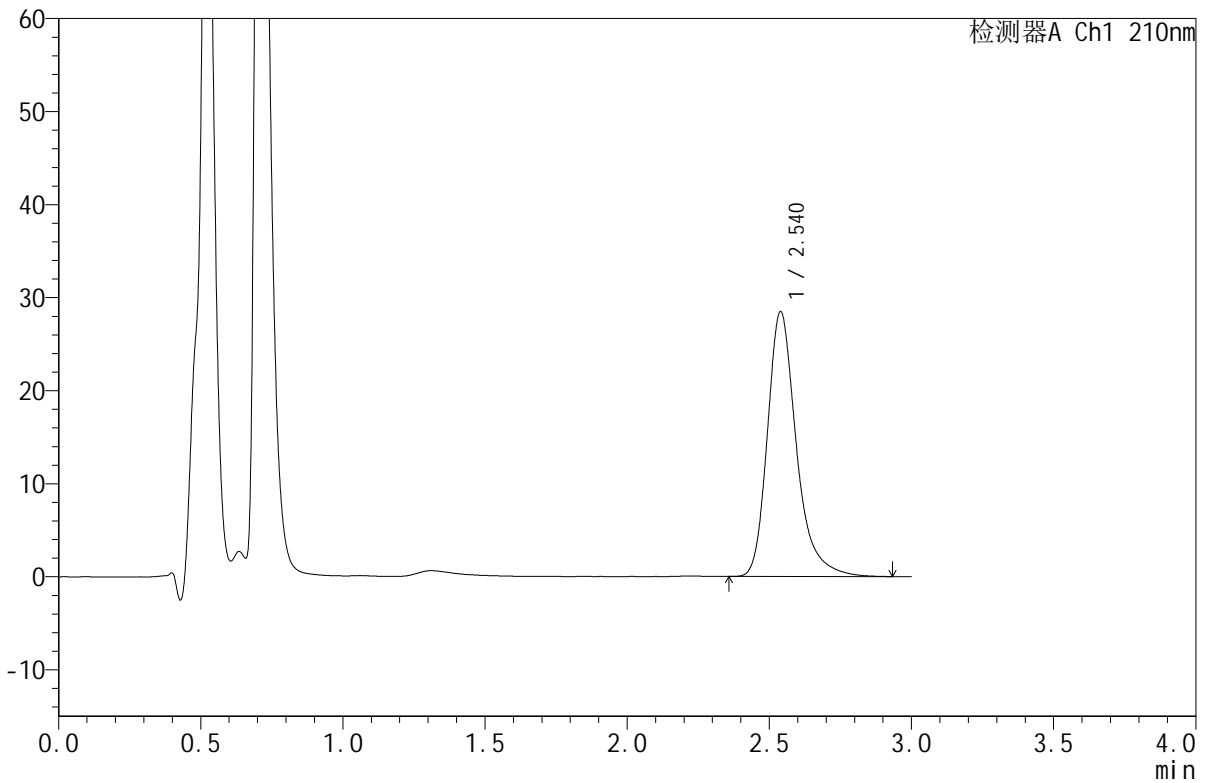
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-270-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	201771	100.000	28463	3231	1.296	--
总计		201771	100.000	28463			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

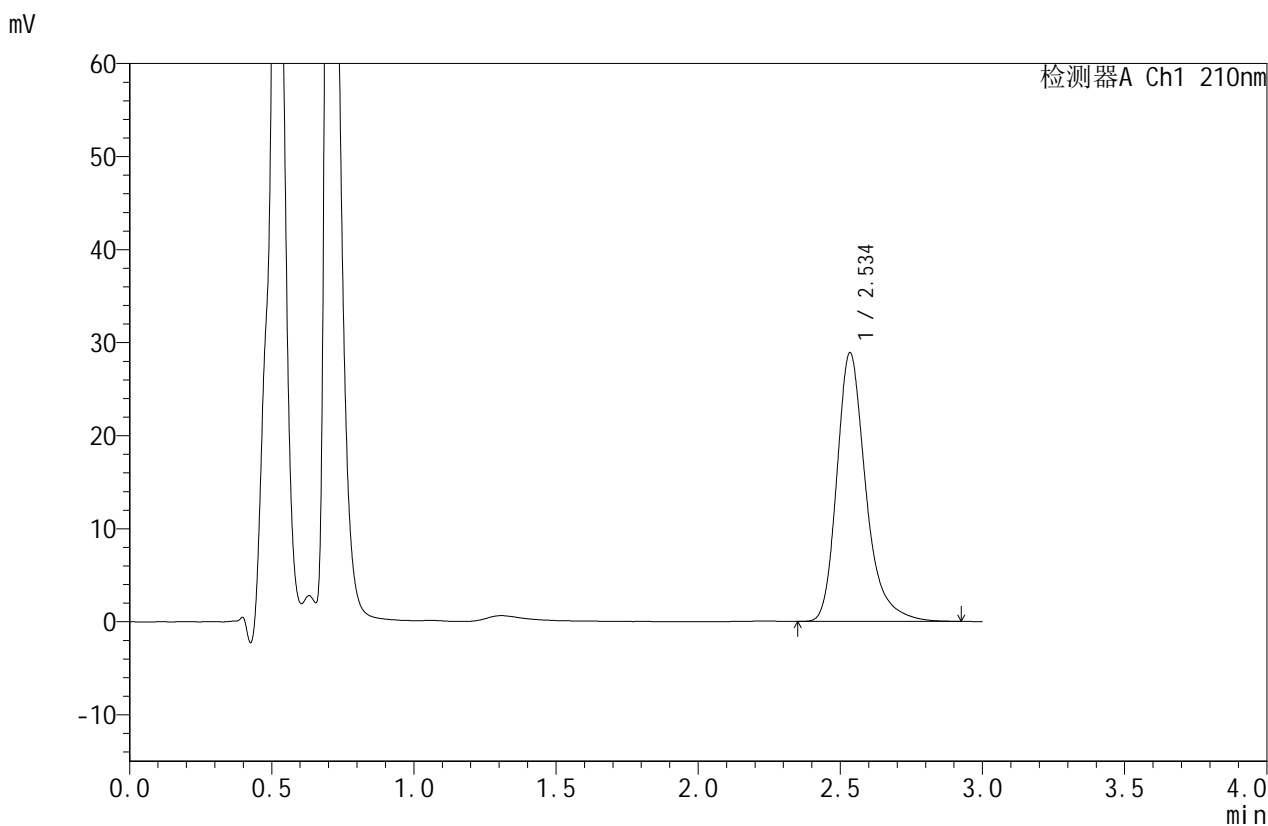


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-271-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	204680	100.000	28768	3211	1.297	--
总计		204680	100.000	28768			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

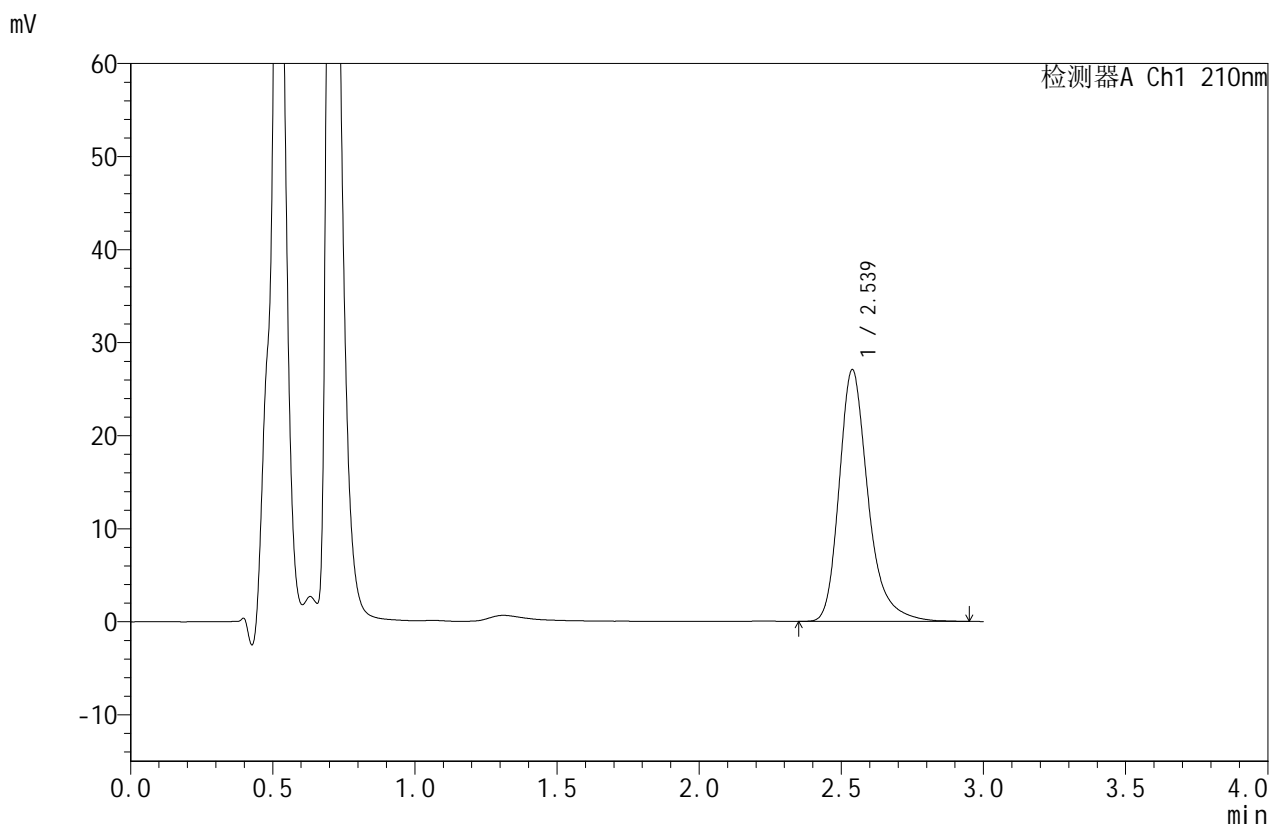


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-272-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	191825	100.000	27067	3228	1.296	--
总计		191825	100.000	27067			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

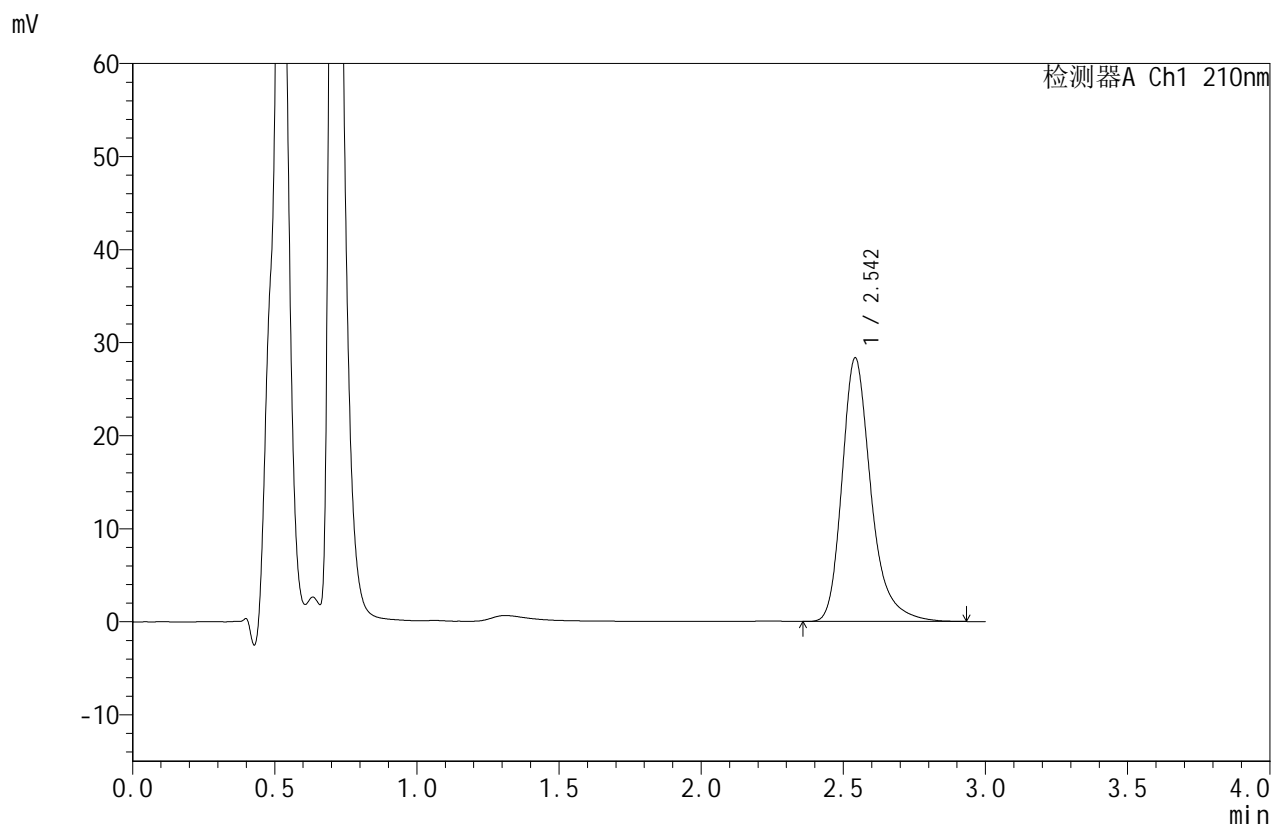


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-273-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201022	100.000	28261	3234	1.297	--
总计		201022	100.000	28261			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



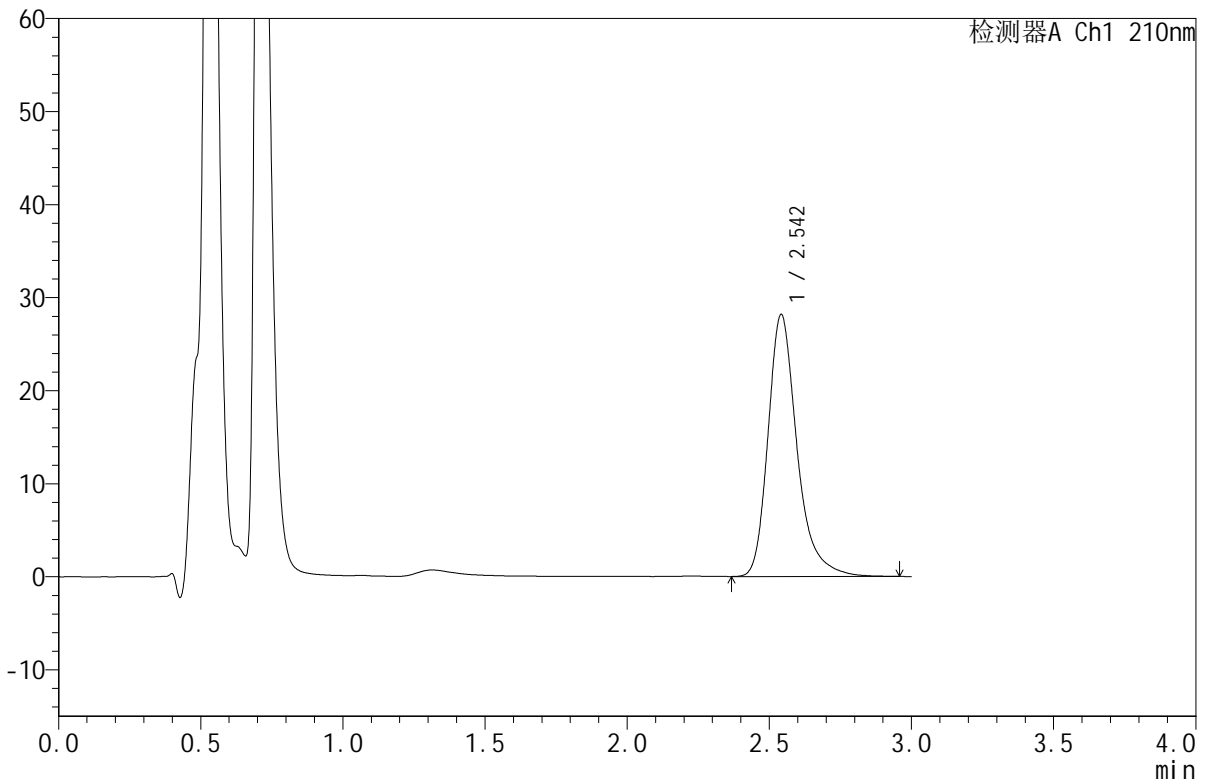
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-274-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:30:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	199894	100.000	28095	3229	1.298	--
总计		199894	100.000	28095			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

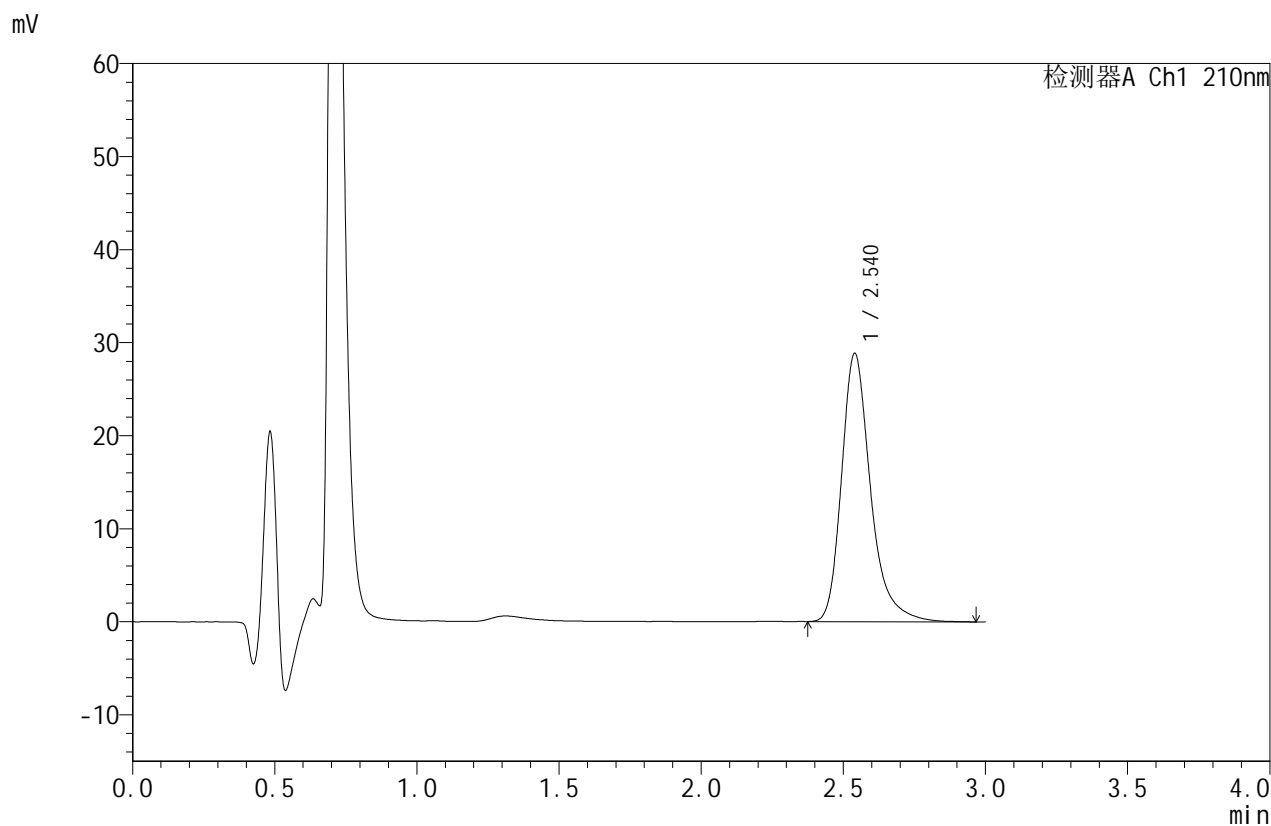


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-275-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	204877	100.000	28821	3225	1.303	--
总计		204877	100.000	28821			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

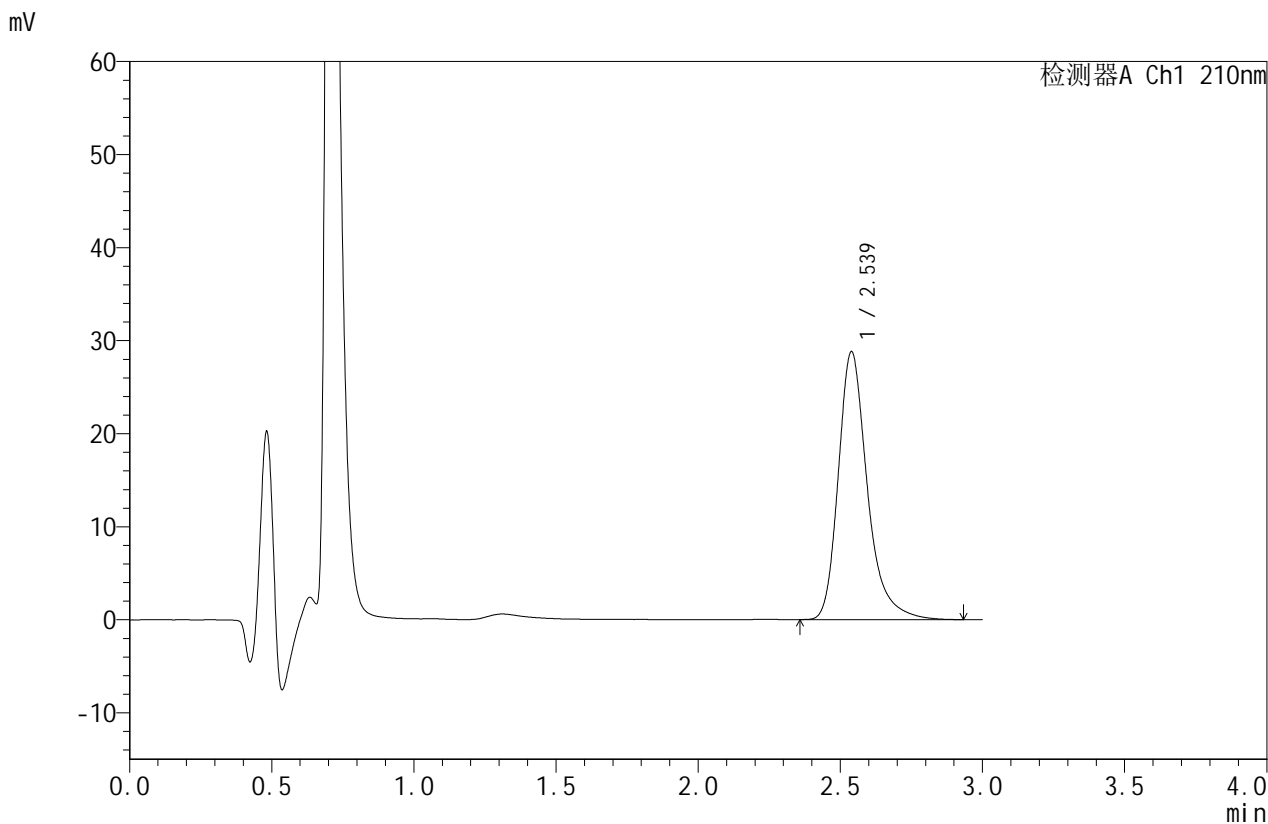


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-276-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	205084	100.000	28809	3211	1.299	--
总计		205084	100.000	28809			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

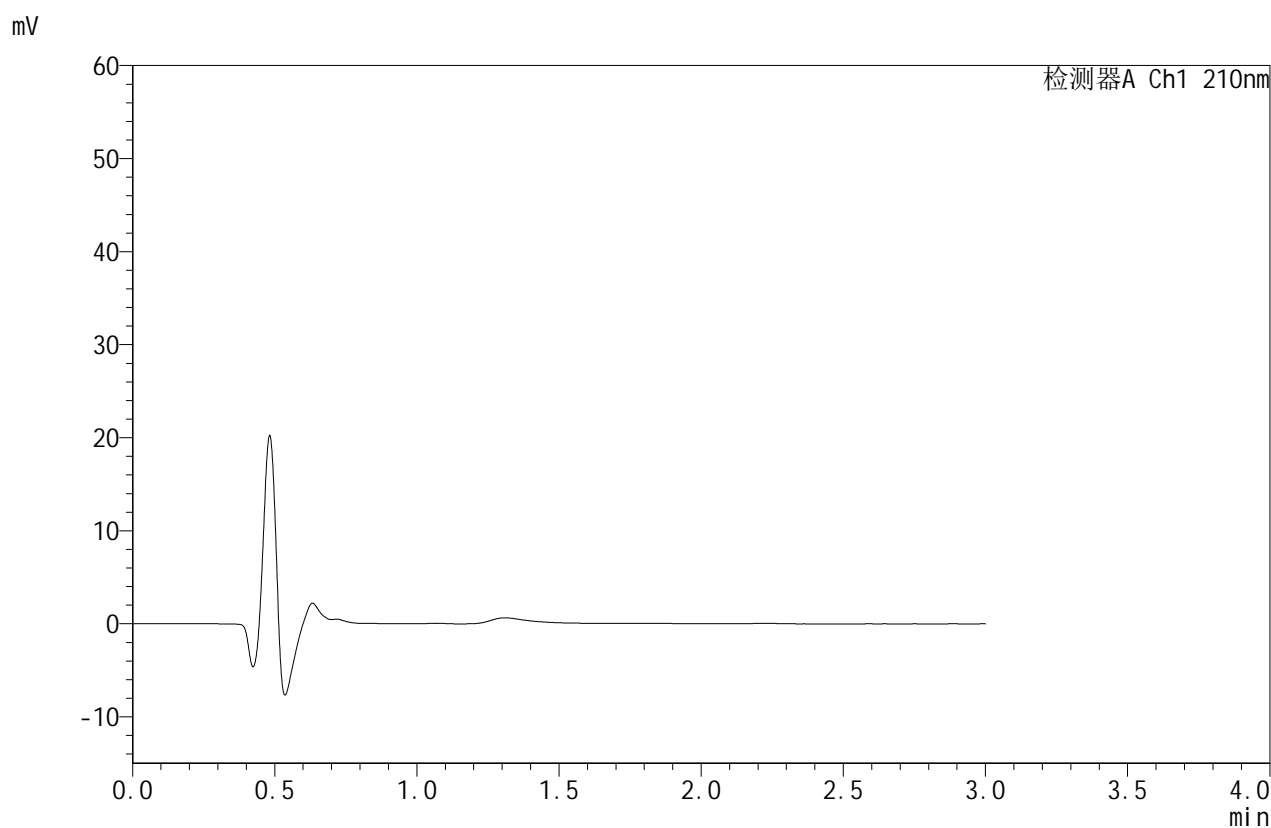


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-277-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-25031102批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

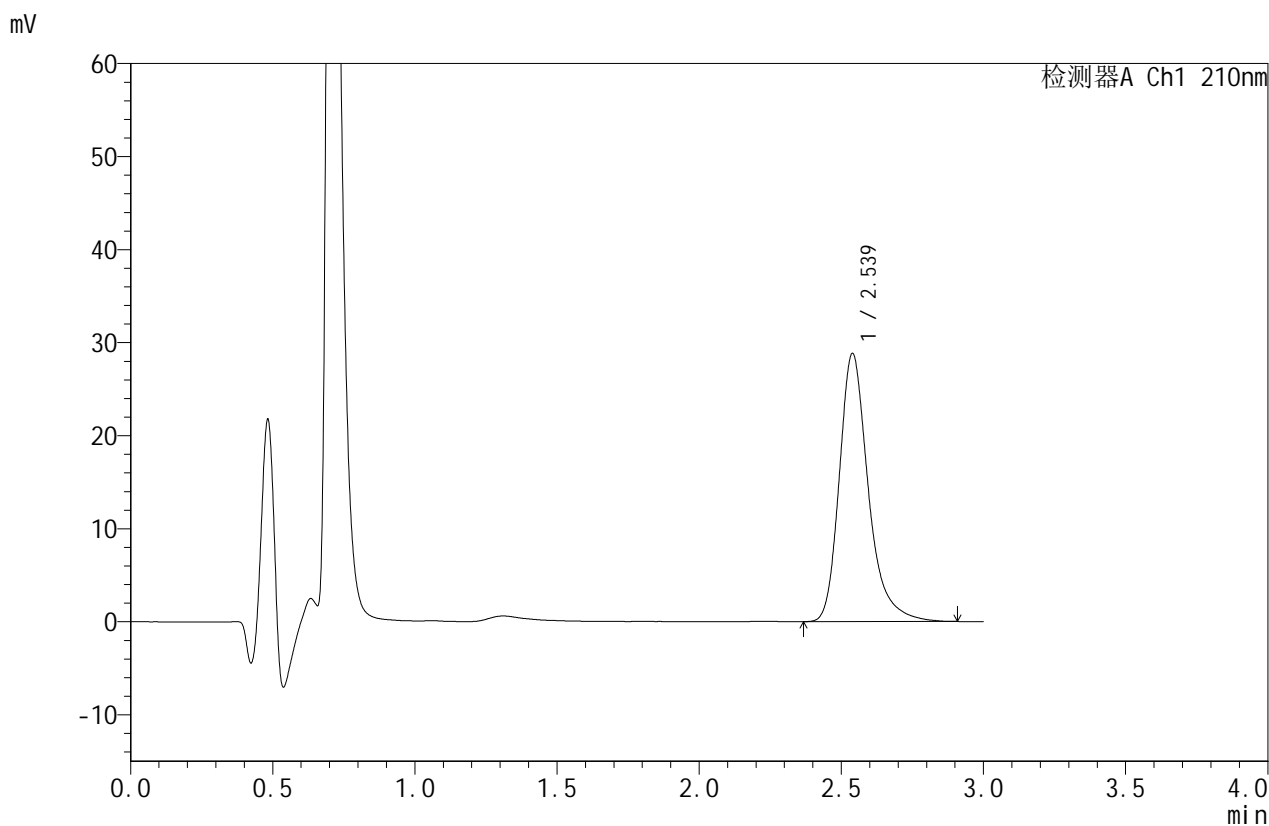


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-278-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	204723	100.000	28827	3214	1.297	--
总计		204723	100.000	28827			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

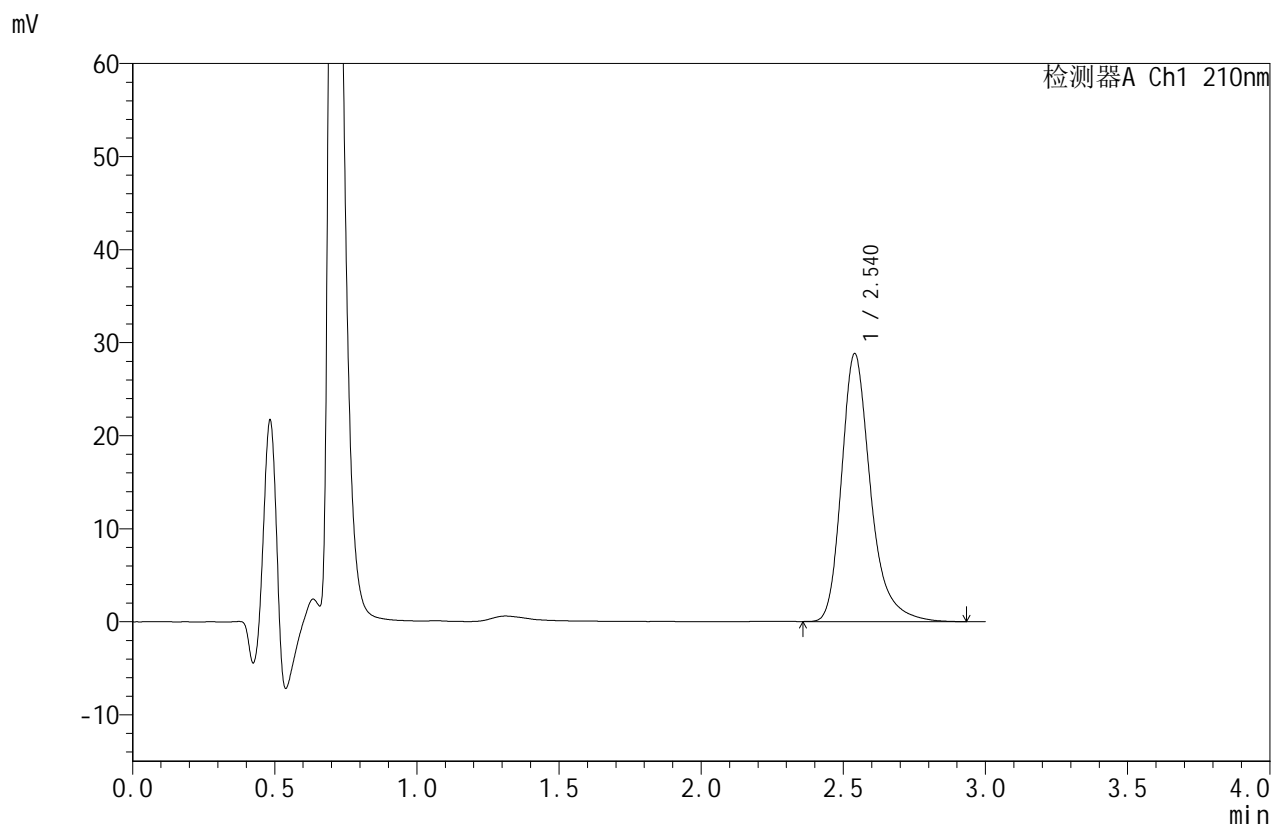


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-279-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	204966	100.000	28791	3208	1.300	--
总计		204966	100.000	28791			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

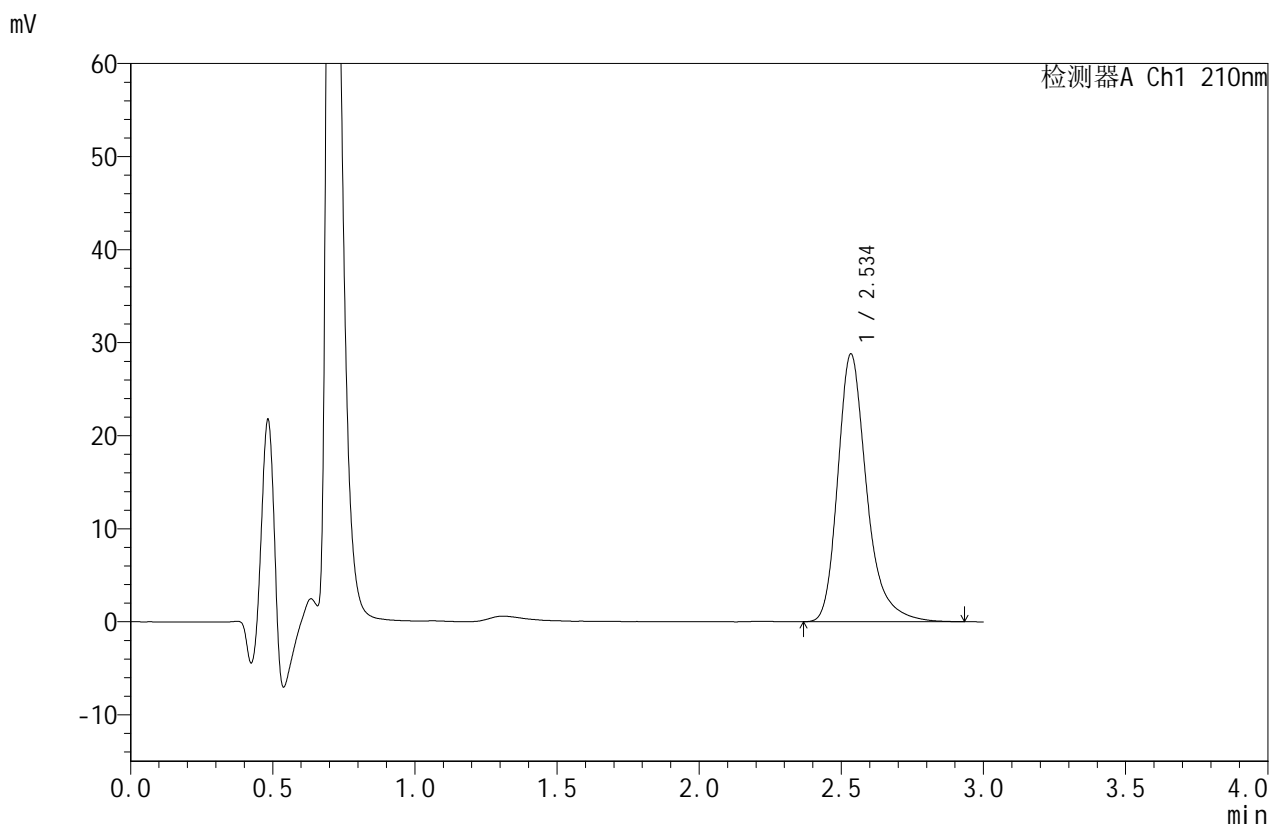


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-280-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:51:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	203837	100.000	28682	3227	1.300	--
总计		203837	100.000	28682			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

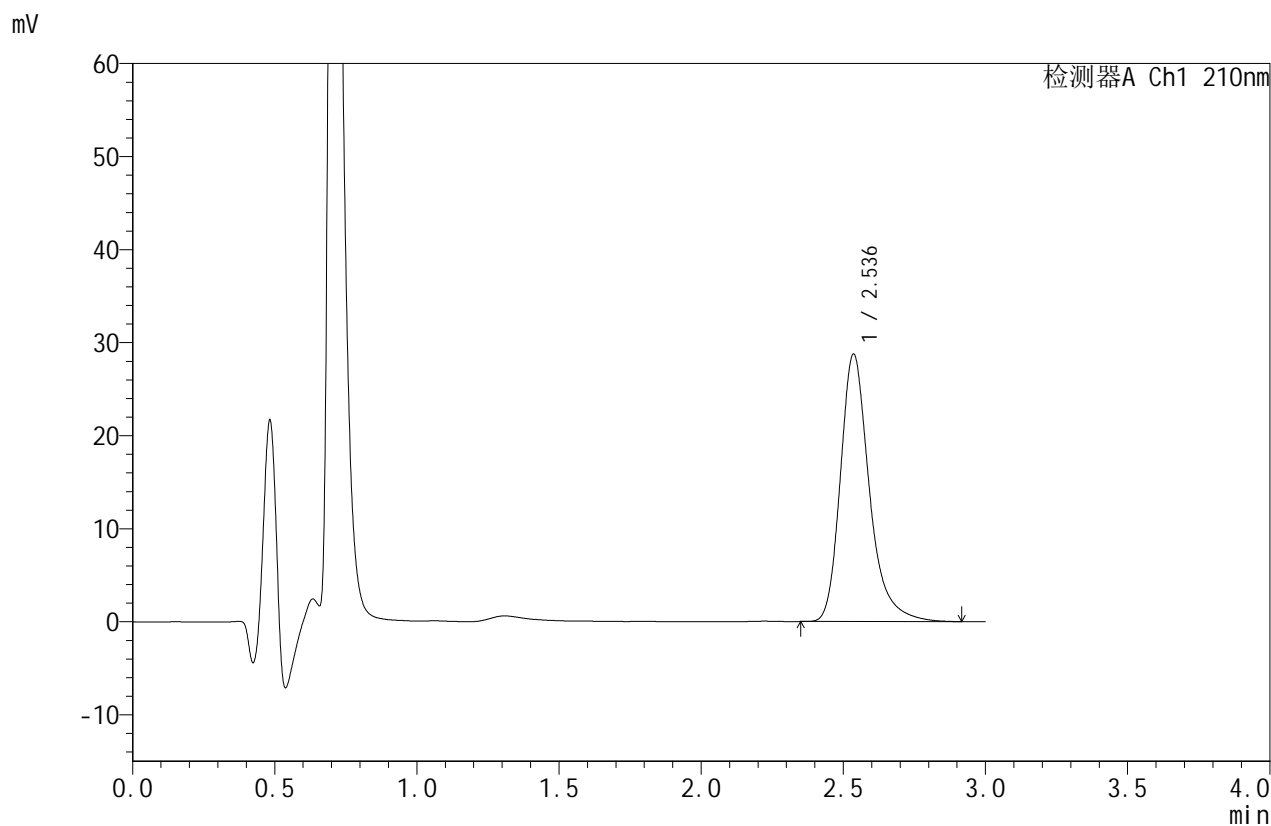


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-281-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203974	100.000	28710	3208	1.293	--
总计		203974	100.000	28710			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

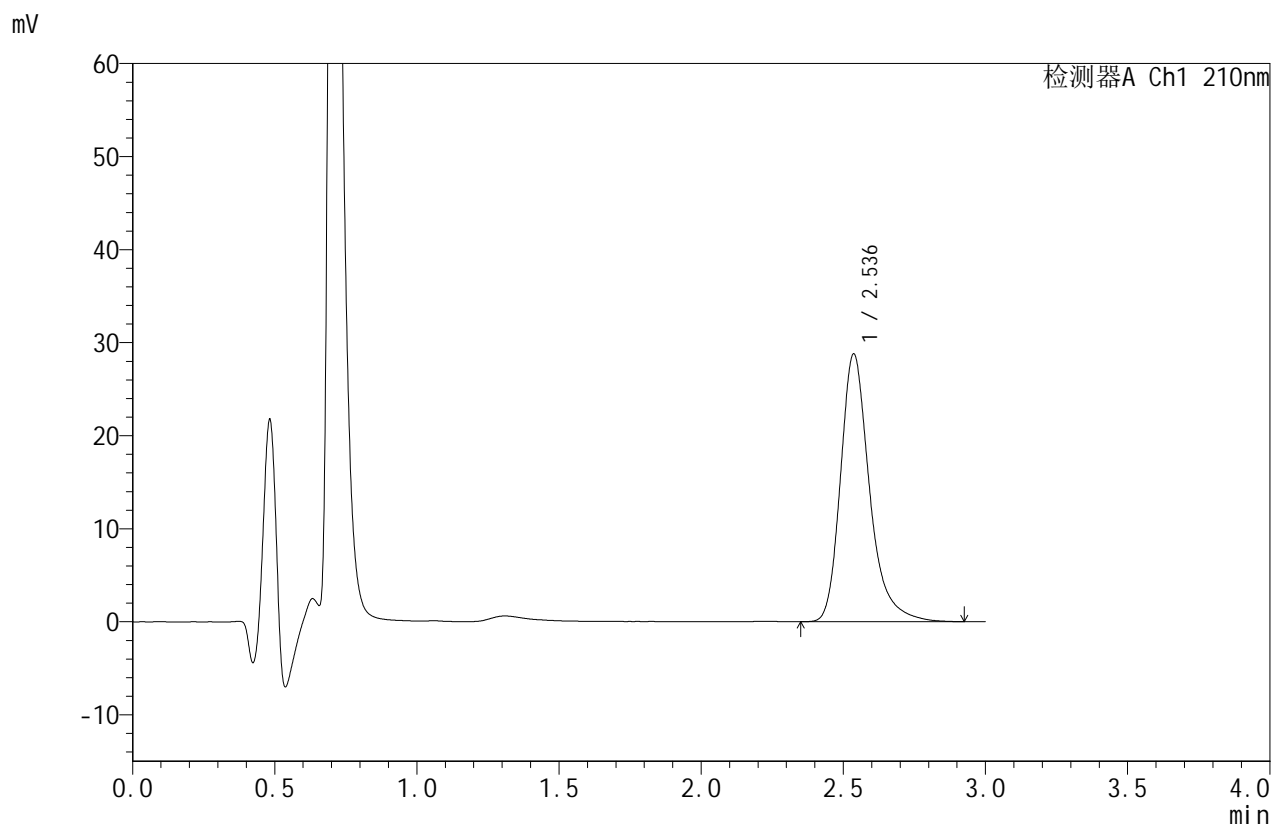


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-282-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 16:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204718	100.000	28753	3198	1.297	--
总计		204718	100.000	28753			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

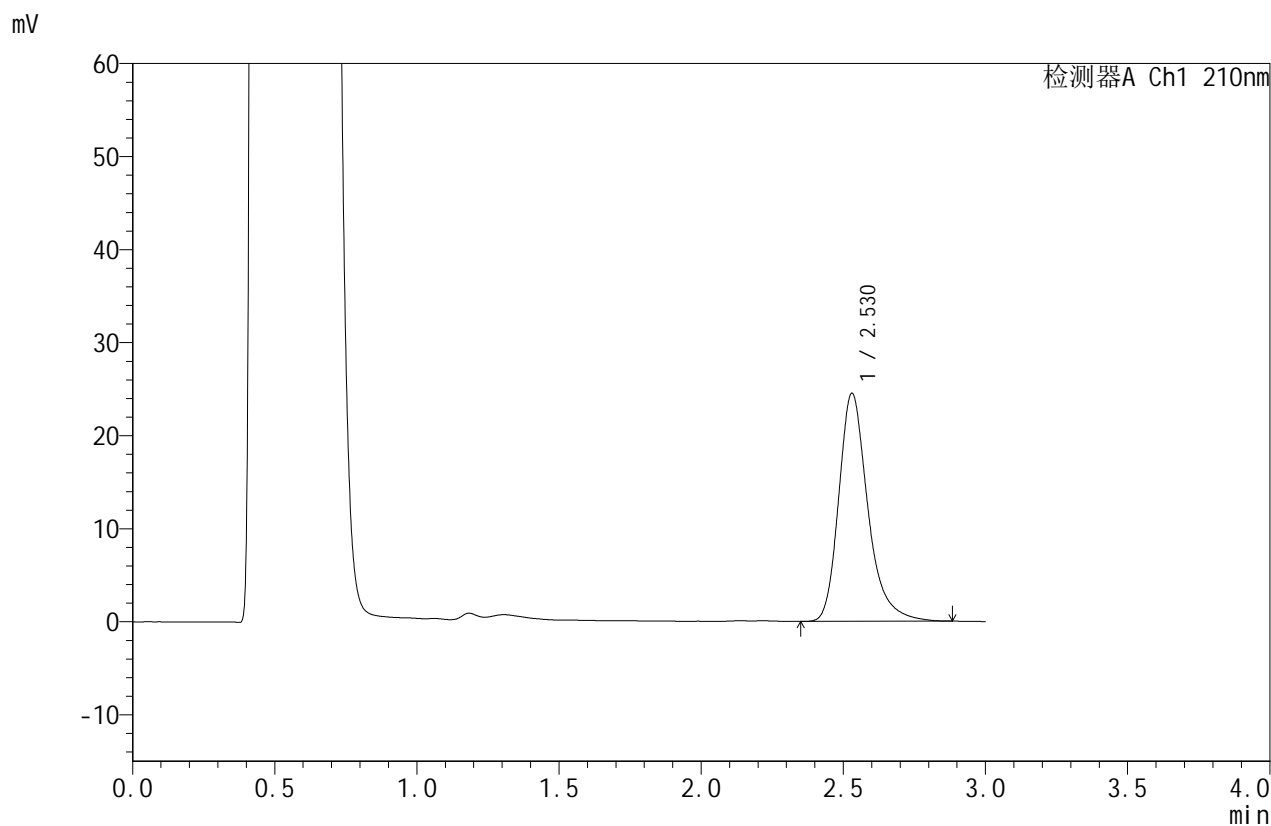


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-283-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	175038	100.000	24518	3140	1.290	--
总计		175038	100.000	24518			

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

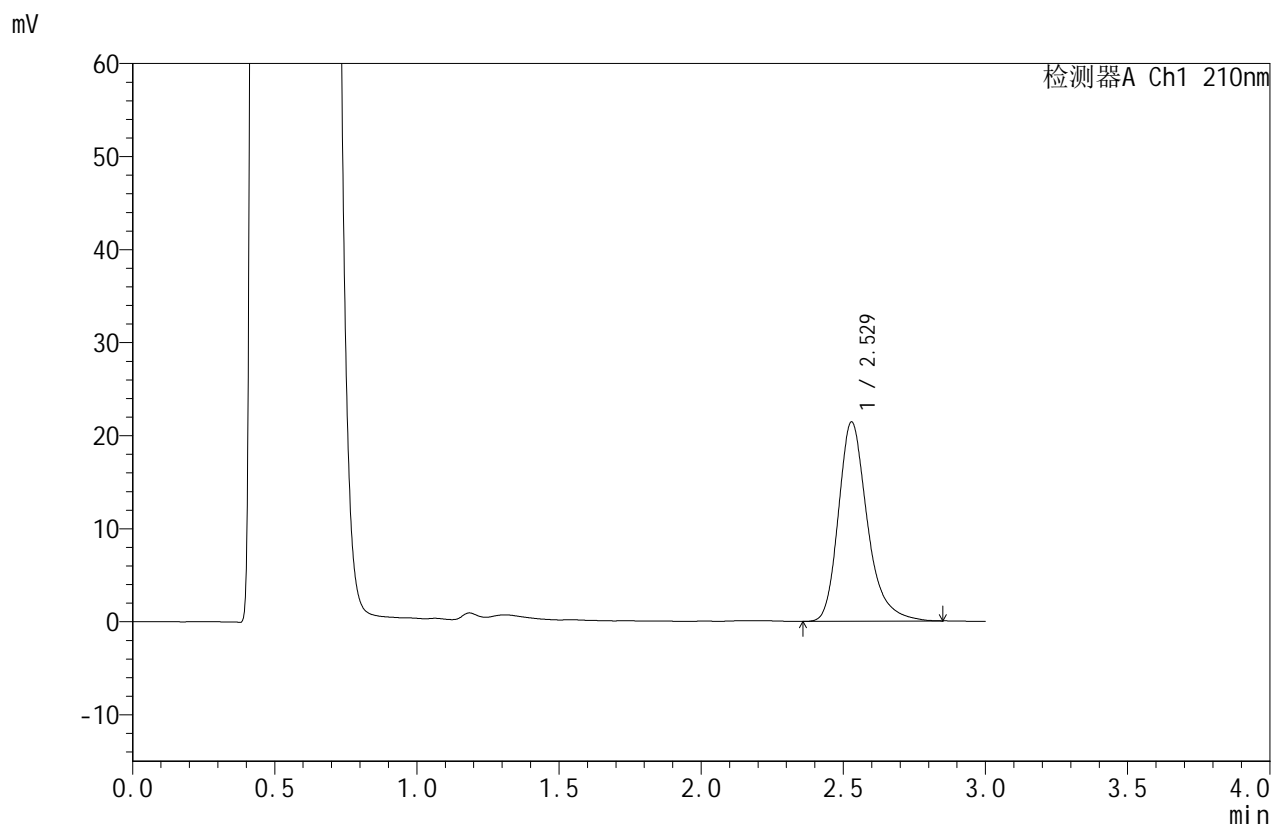


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-284-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	151821	100.000	21433	3173	1.287	--
总计		151821	100.000	21433			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

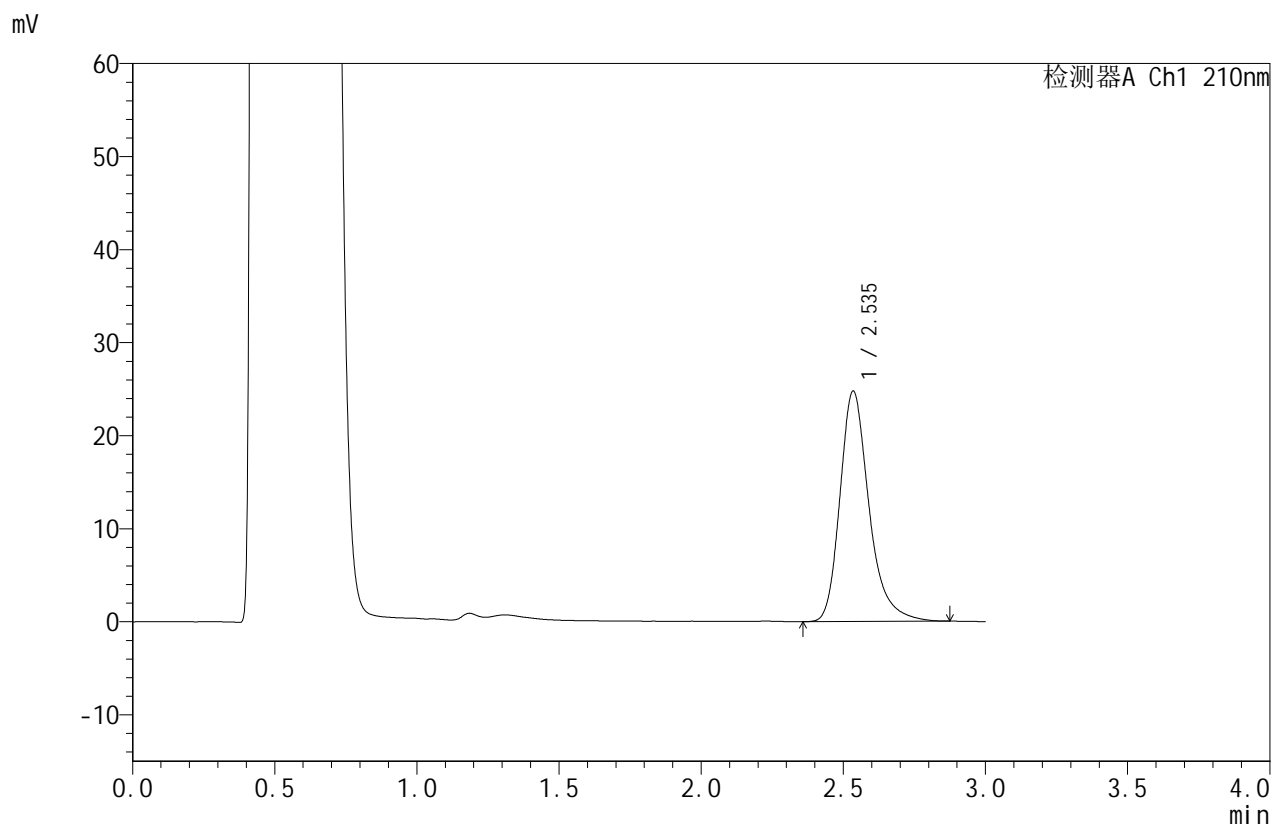


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-285-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:08:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	176372	100.000	24683	3162	1.286	--
总计		176372	100.000	24683			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

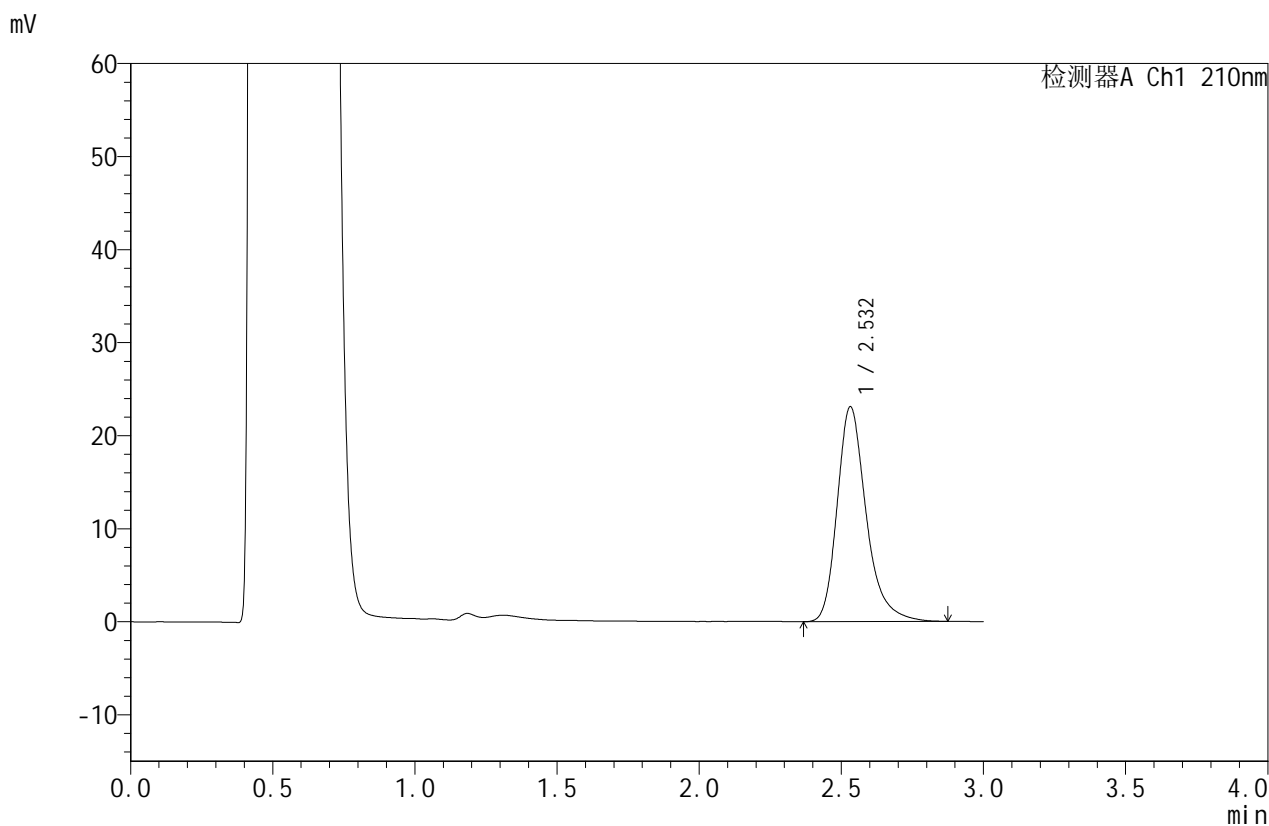


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-286-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:11:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	164086	100.000	23084	3159	1.286	--
总计		164086	100.000	23084			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

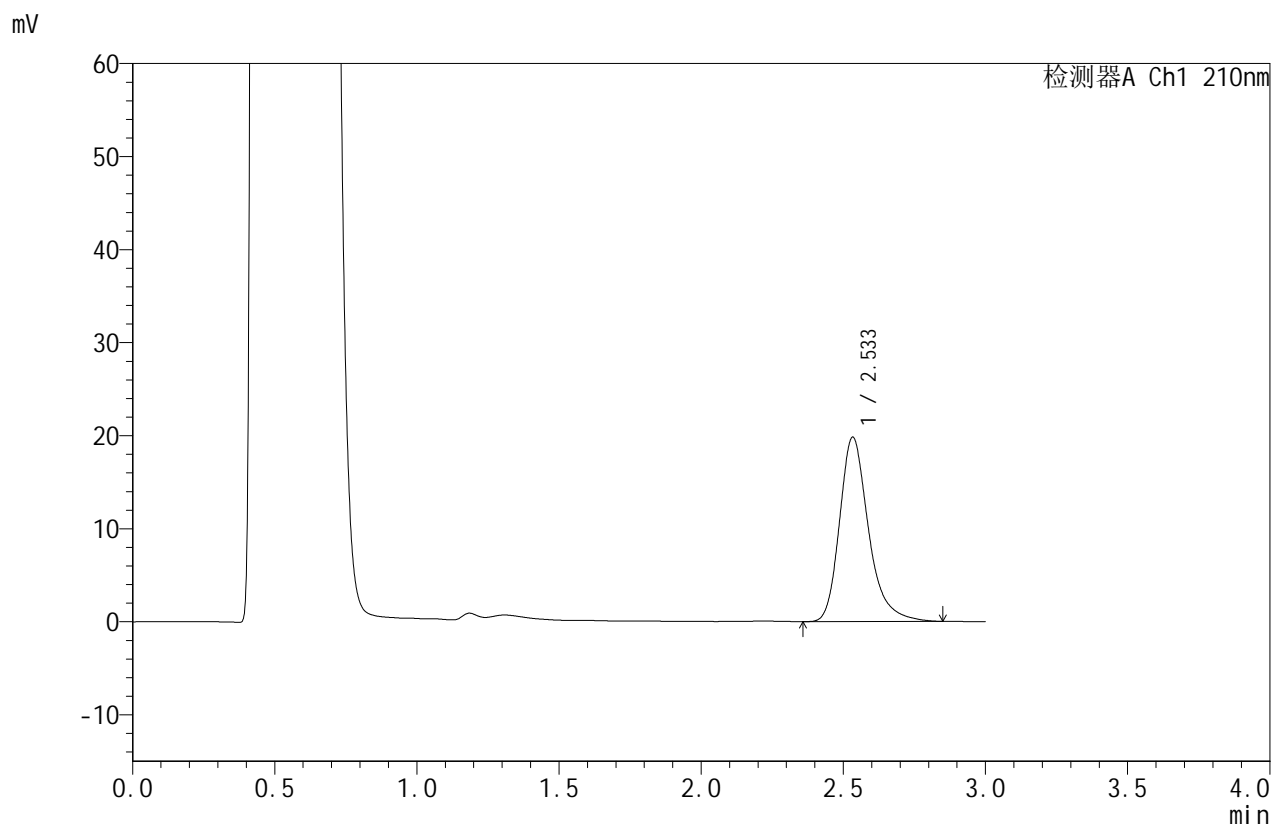


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-287-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	140602	100.000	19781	3181	1.286	--
总计		140602	100.000	19781			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

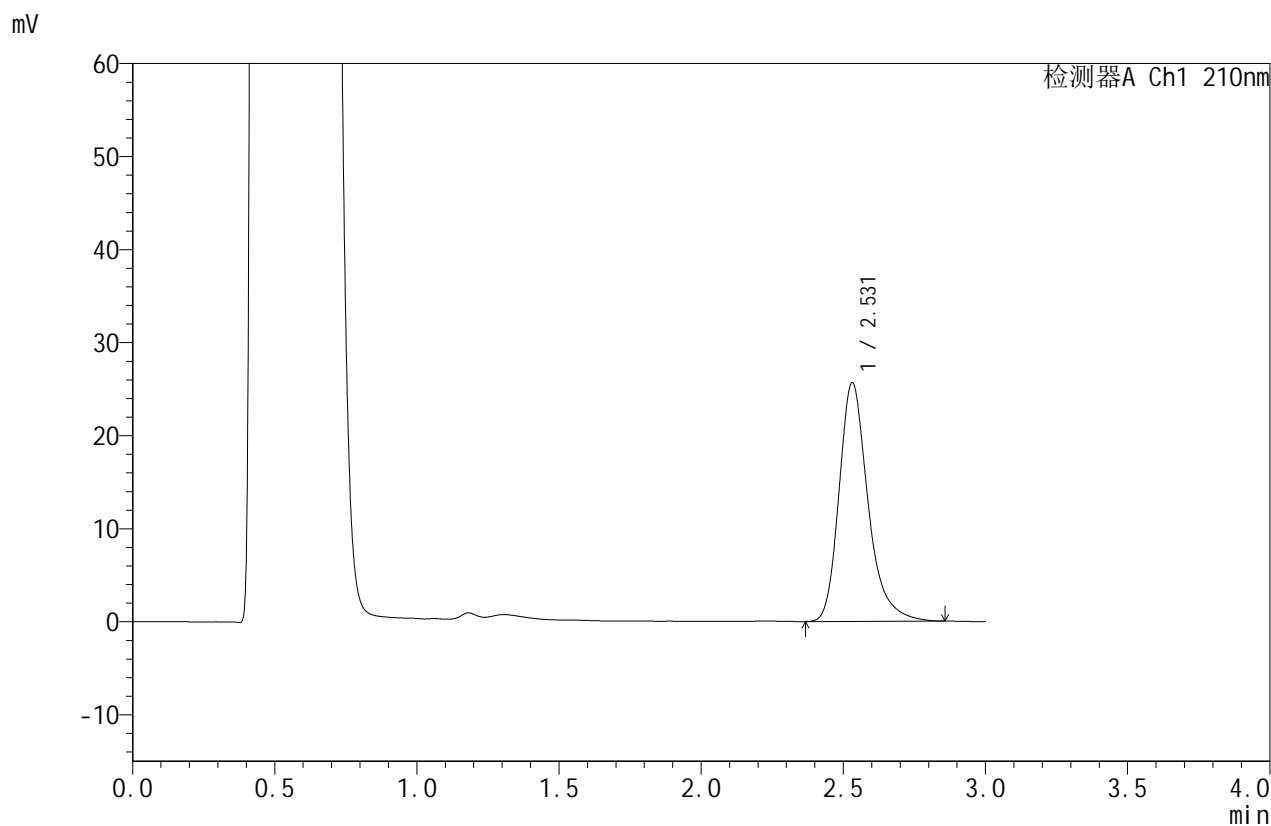


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-288-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	182107	100.000	25642	3158	1.288	--
总计		182107	100.000	25642			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



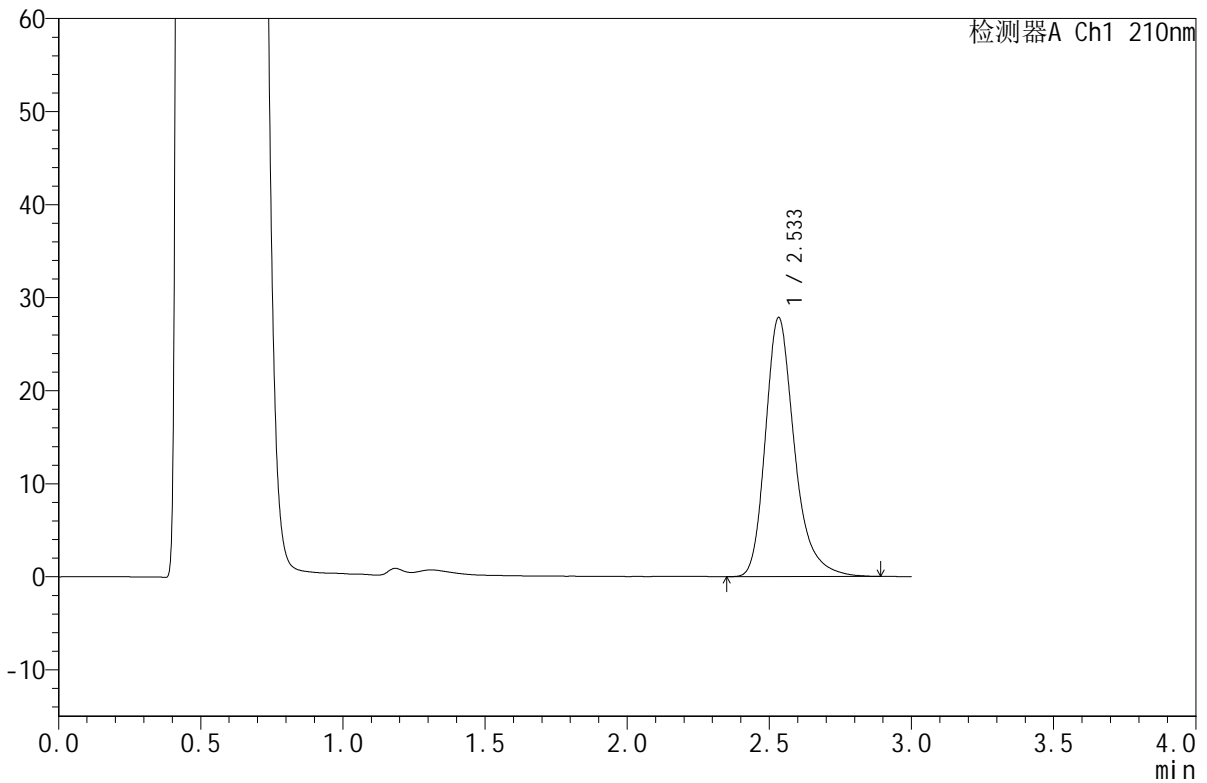
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-289-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:21:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.533	198346	100.000	27800	3162	1.286	--
总计		198346	100.000	27800			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

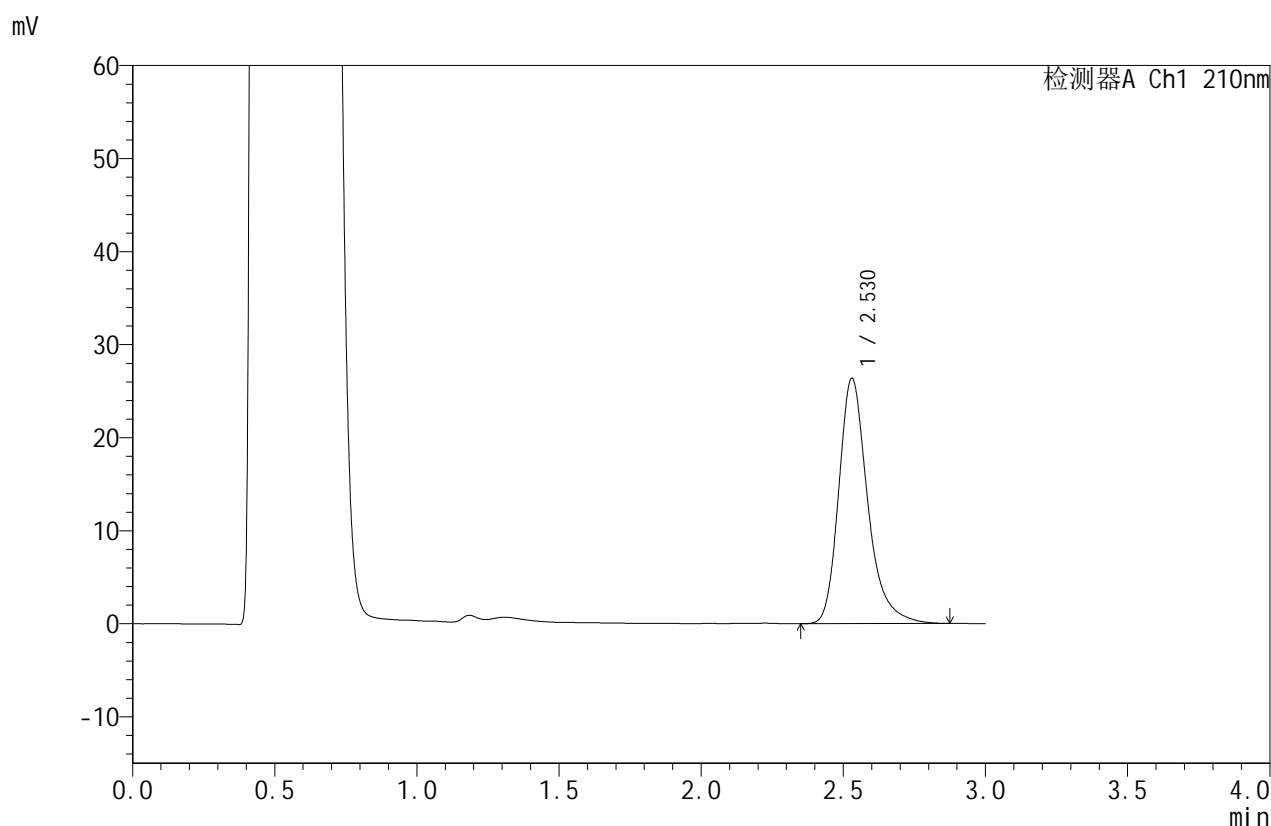


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-290-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	187065	100.000	26380	3177	1.287	--
总计		187065	100.000	26380			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

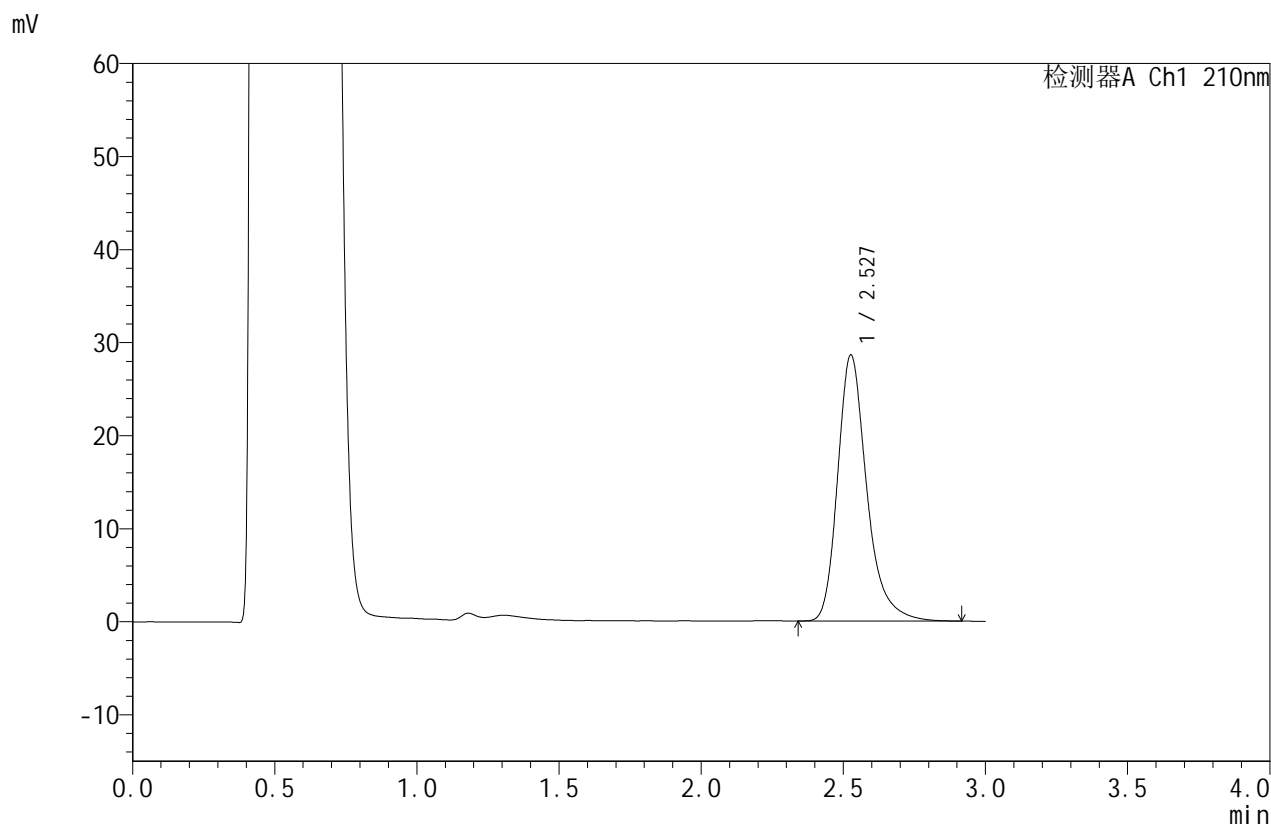


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-291-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	204061	100.000	28512	3140	1.288	--
总计		204061	100.000	28512			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

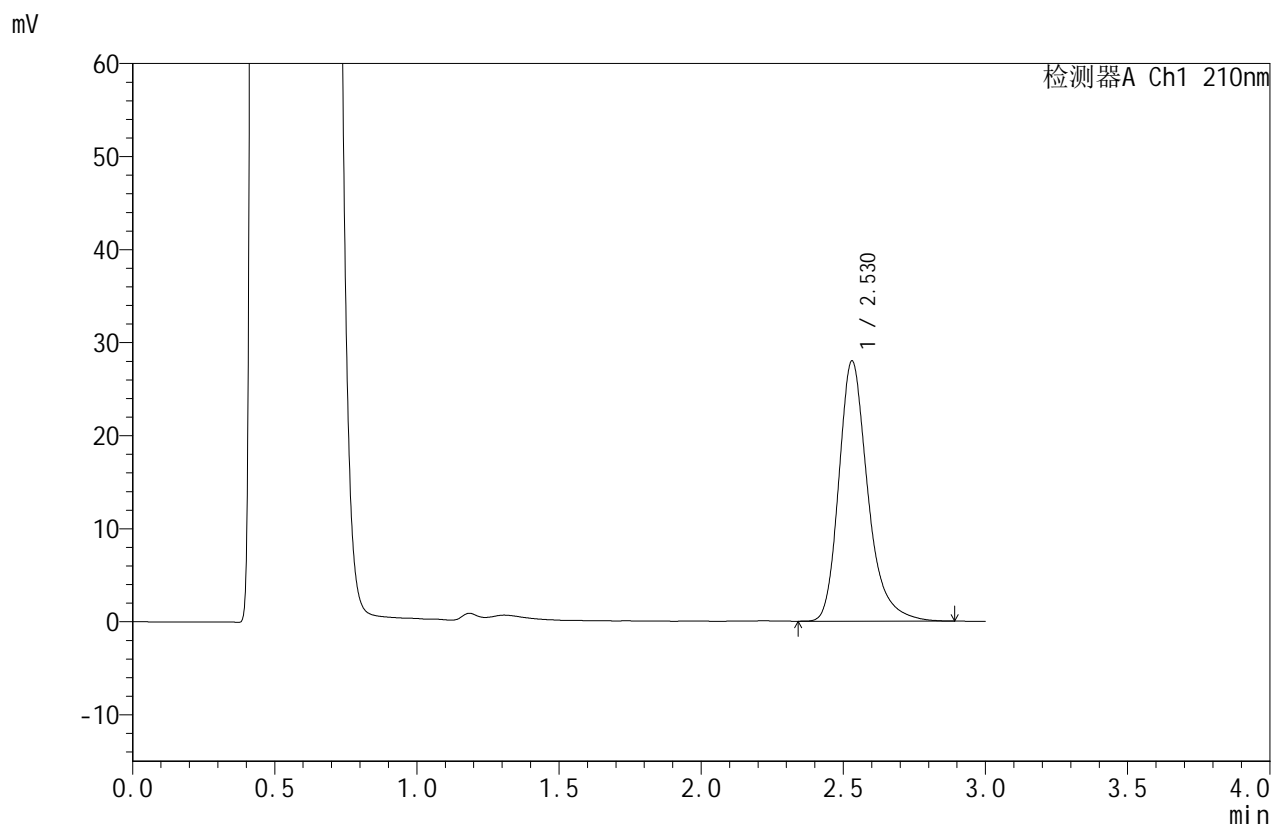


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-292-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198565	100.000	27980	3173	1.285	--
总计		198565	100.000	27980			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

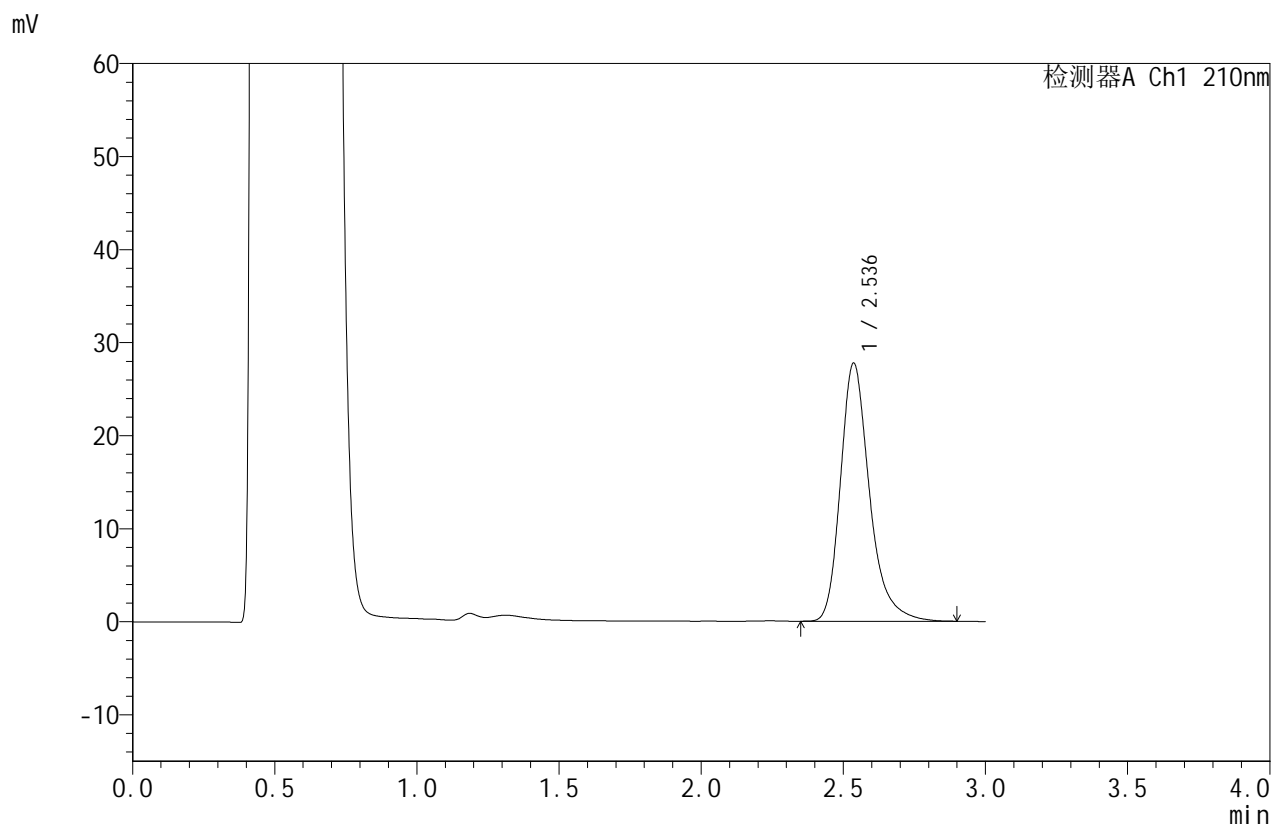


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-293-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:35:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	197457	100.000	27726	3166	1.286	--
总计		197457	100.000	27726			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

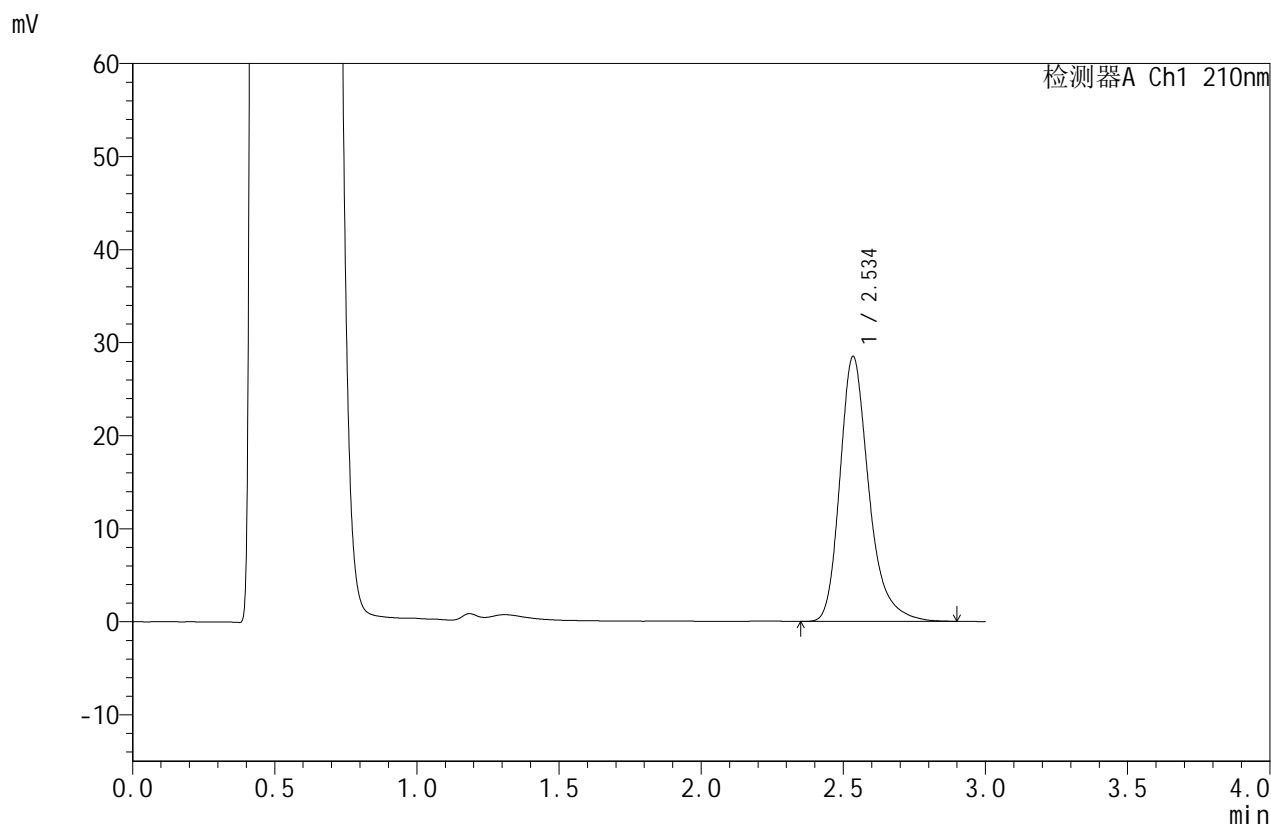


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-294-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:39:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201748	100.000	28354	3193	1.288	--
总计		201748	100.000	28354			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

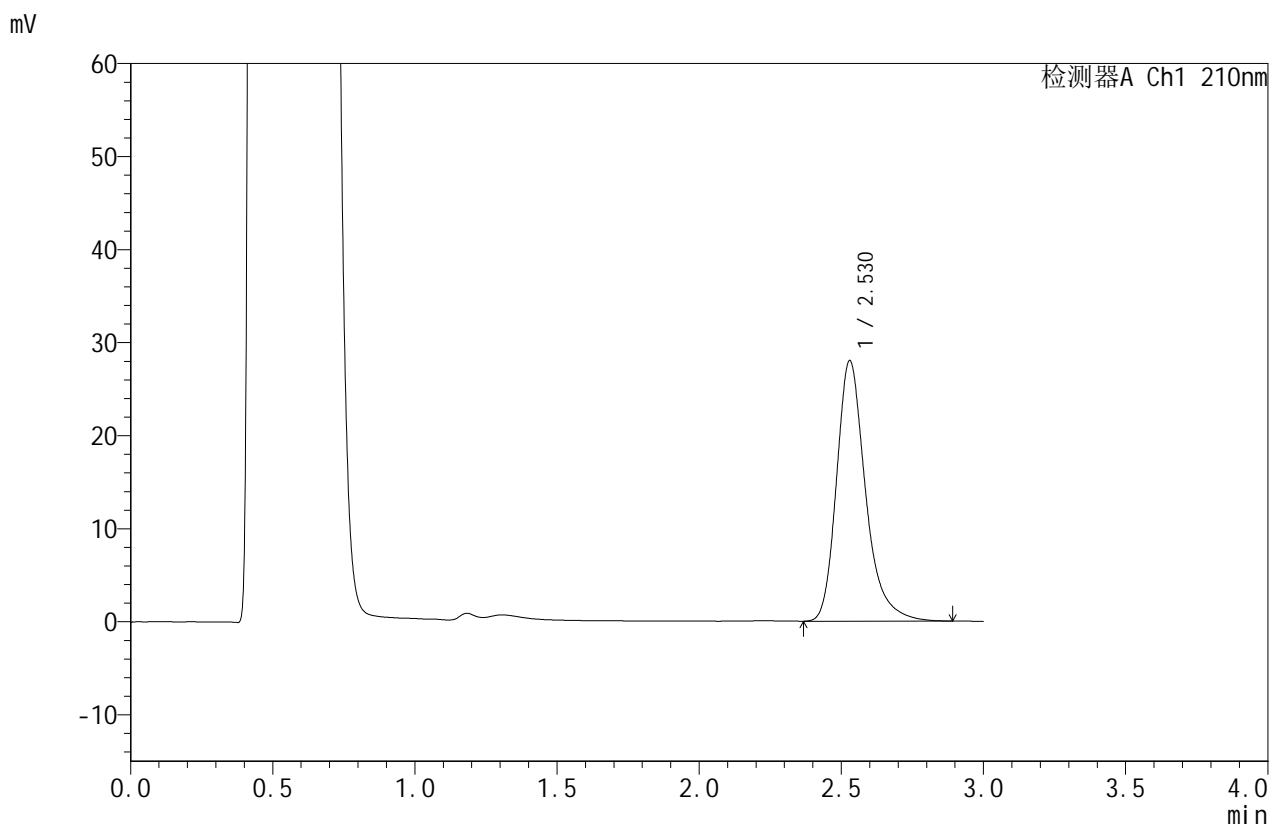


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-295-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:42:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198798	100.000	28002	3165	1.282	--
总计		198798	100.000	28002			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

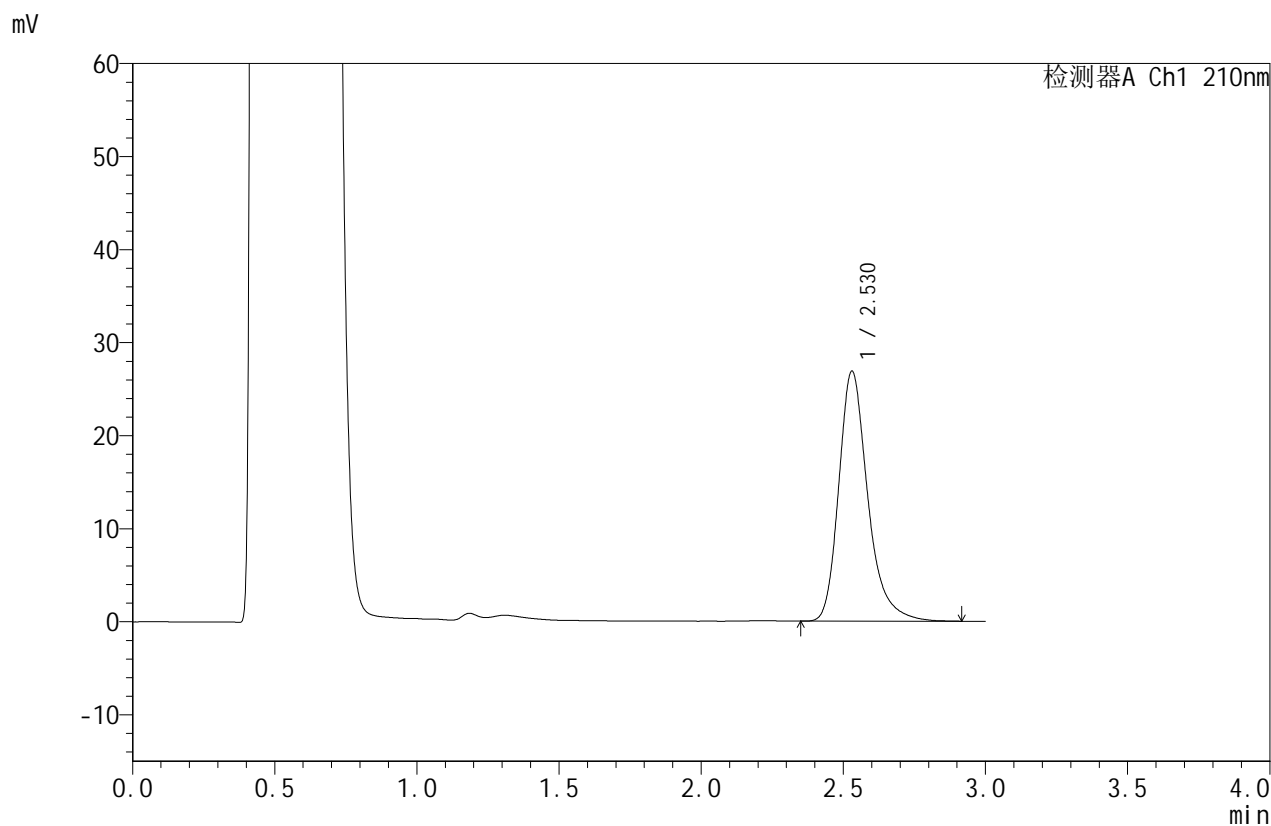


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-296-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:45:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	190921	100.000	26884	3174	1.284	--
总计		190921	100.000	26884			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

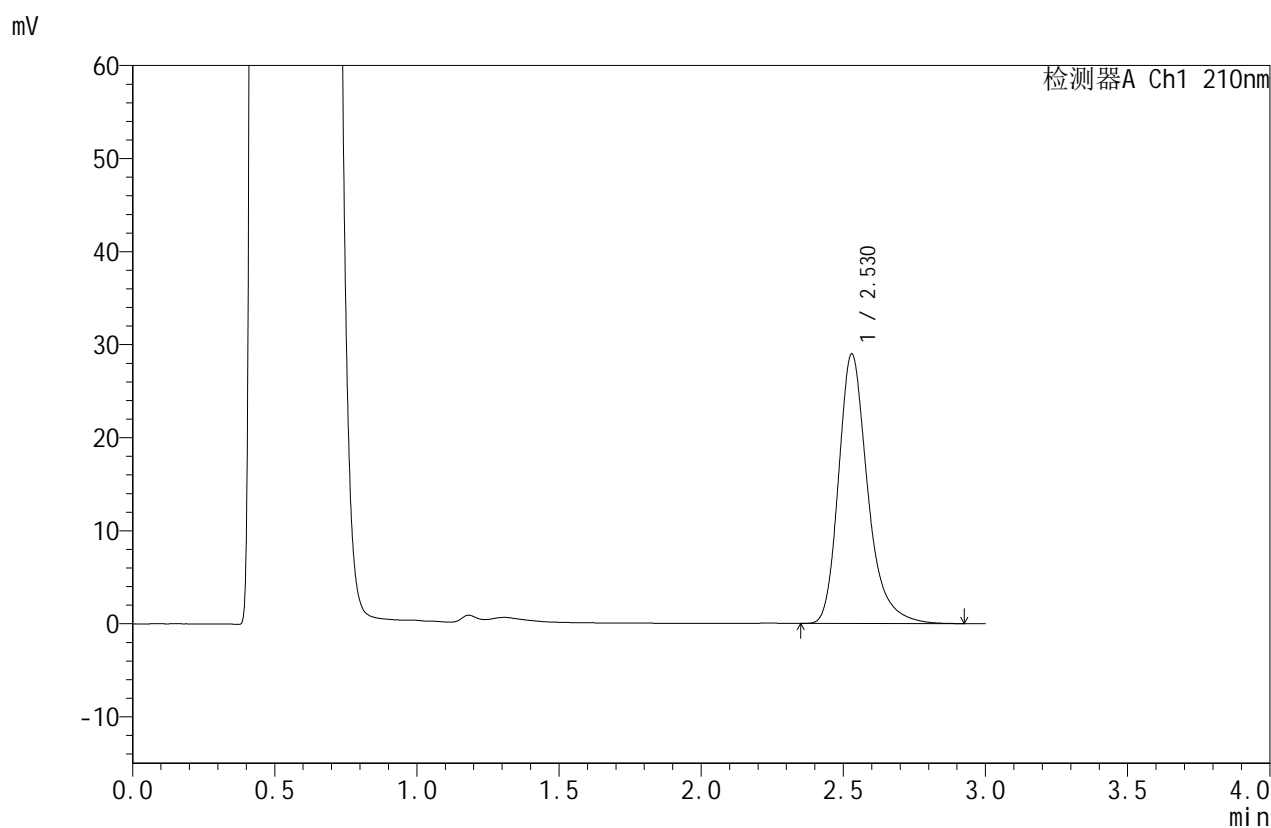


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-297-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206698	100.000	28977	3142	1.287	--
总计		206698	100.000	28977			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

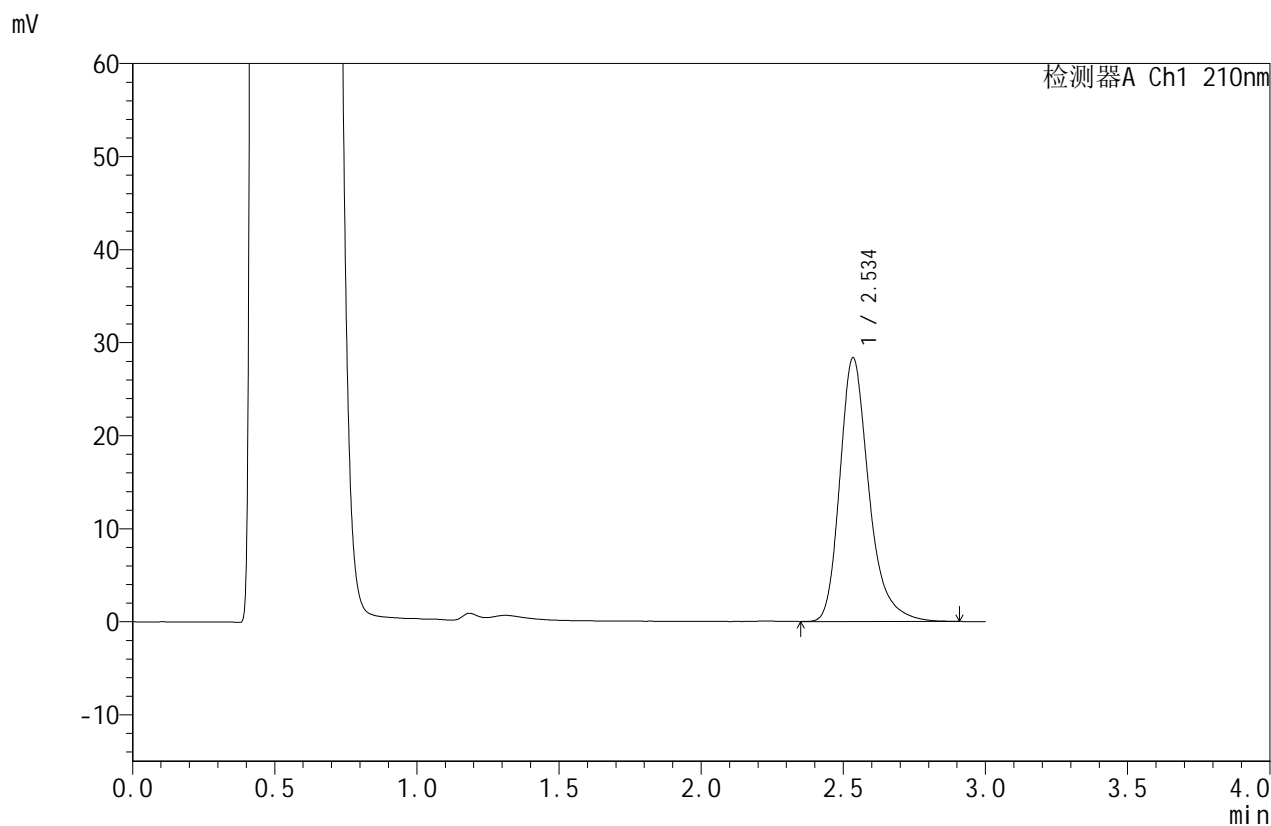


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-298-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201677	100.000	28223	3161	1.286	--
总计		201677	100.000	28223			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

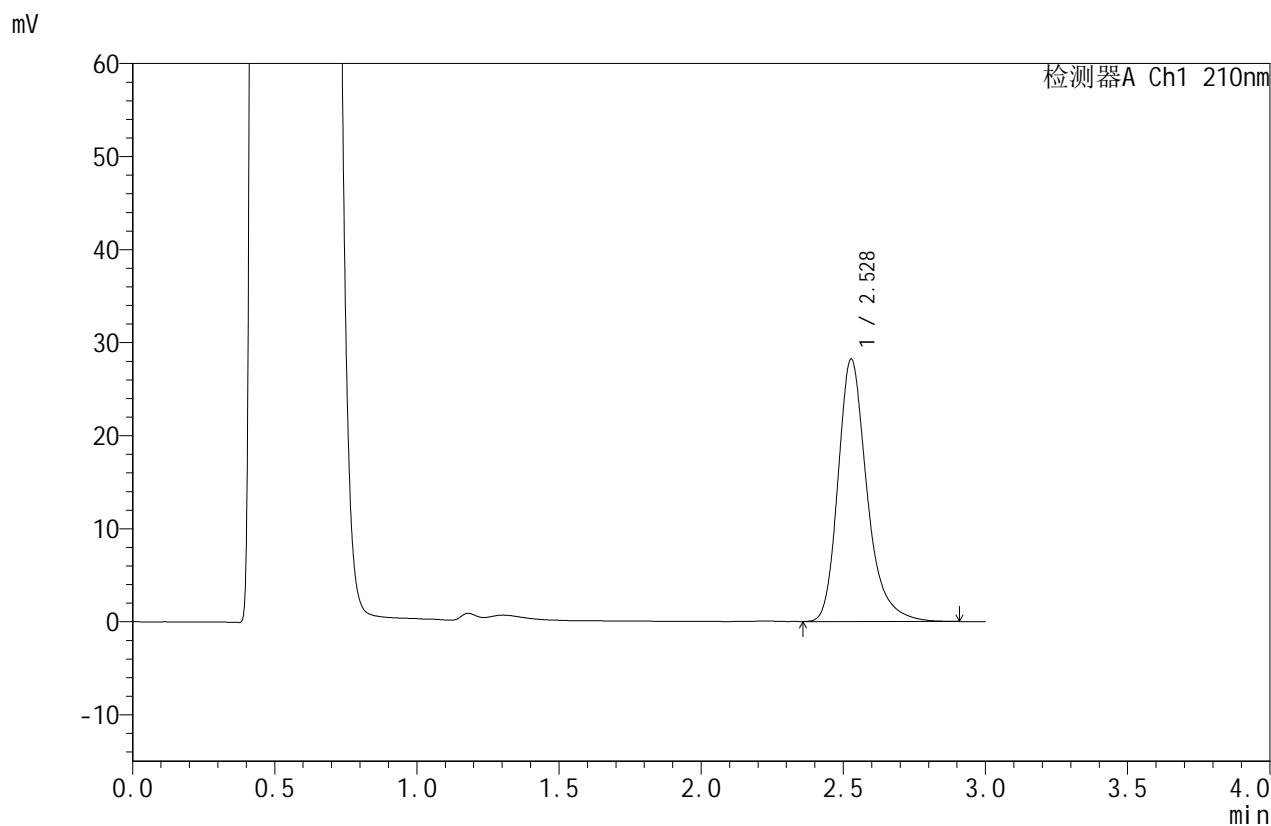


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-299-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:56:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	200162	100.000	28173	3167	1.284	--
总计		200162	100.000	28173			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



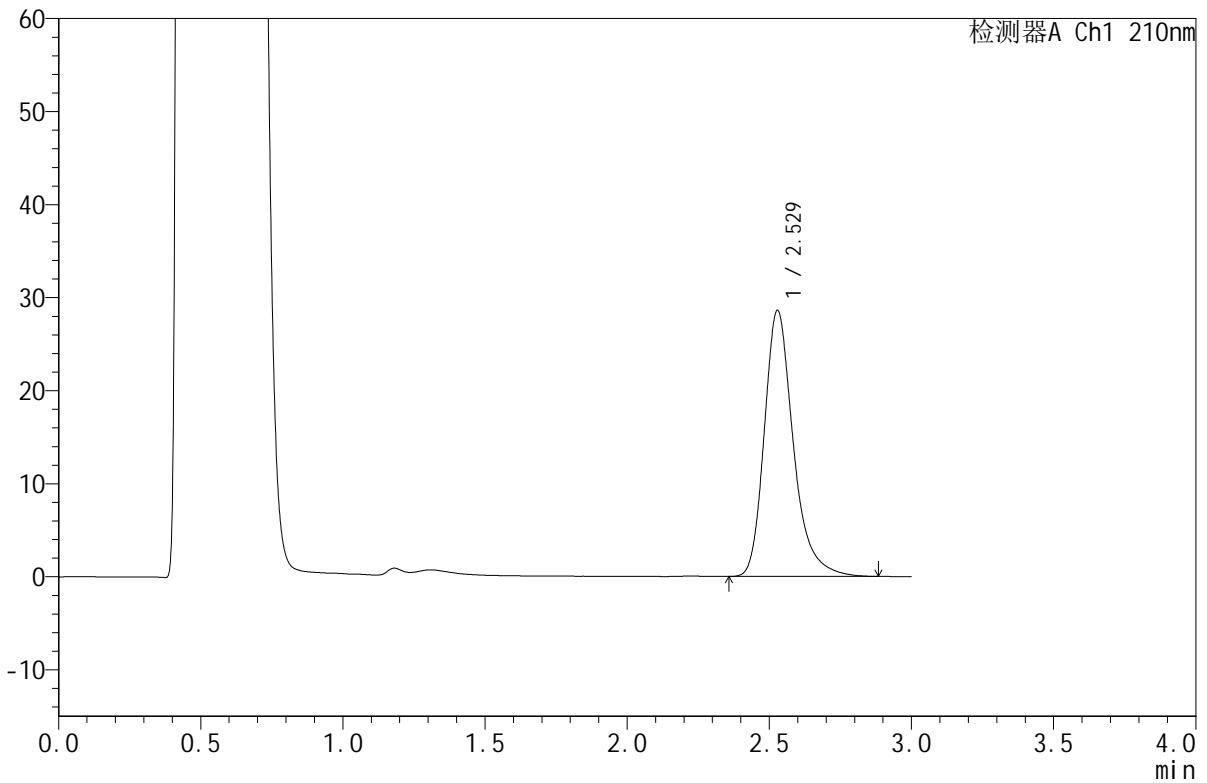
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-300-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:59:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.529	203251	100.000	28592	3158	1.285	--
总计		203251	100.000	28592			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

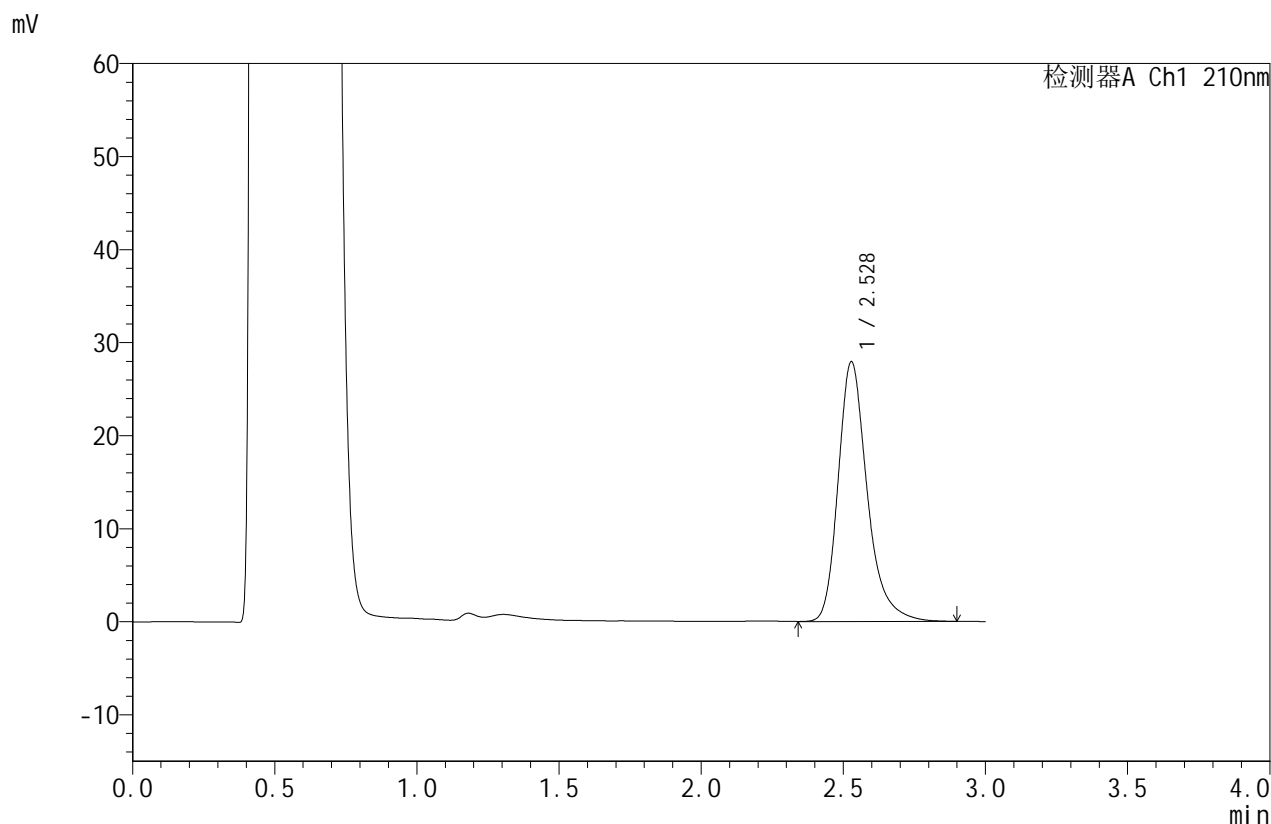


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-301-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:03:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	199054	100.000	27908	3141	1.282	--
总计		199054	100.000	27908			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

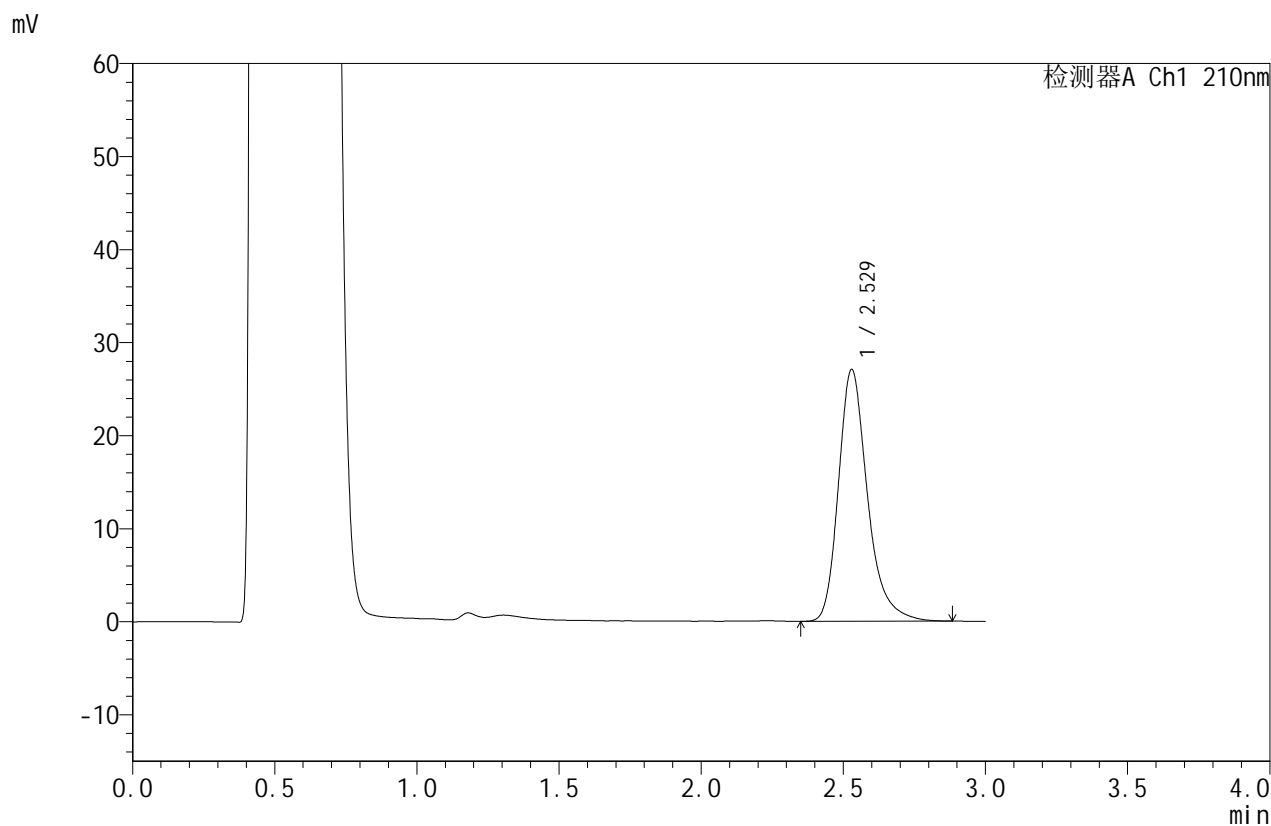


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-302-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	192104	100.000	27063	3156	1.281	--
总计		192104	100.000	27063			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

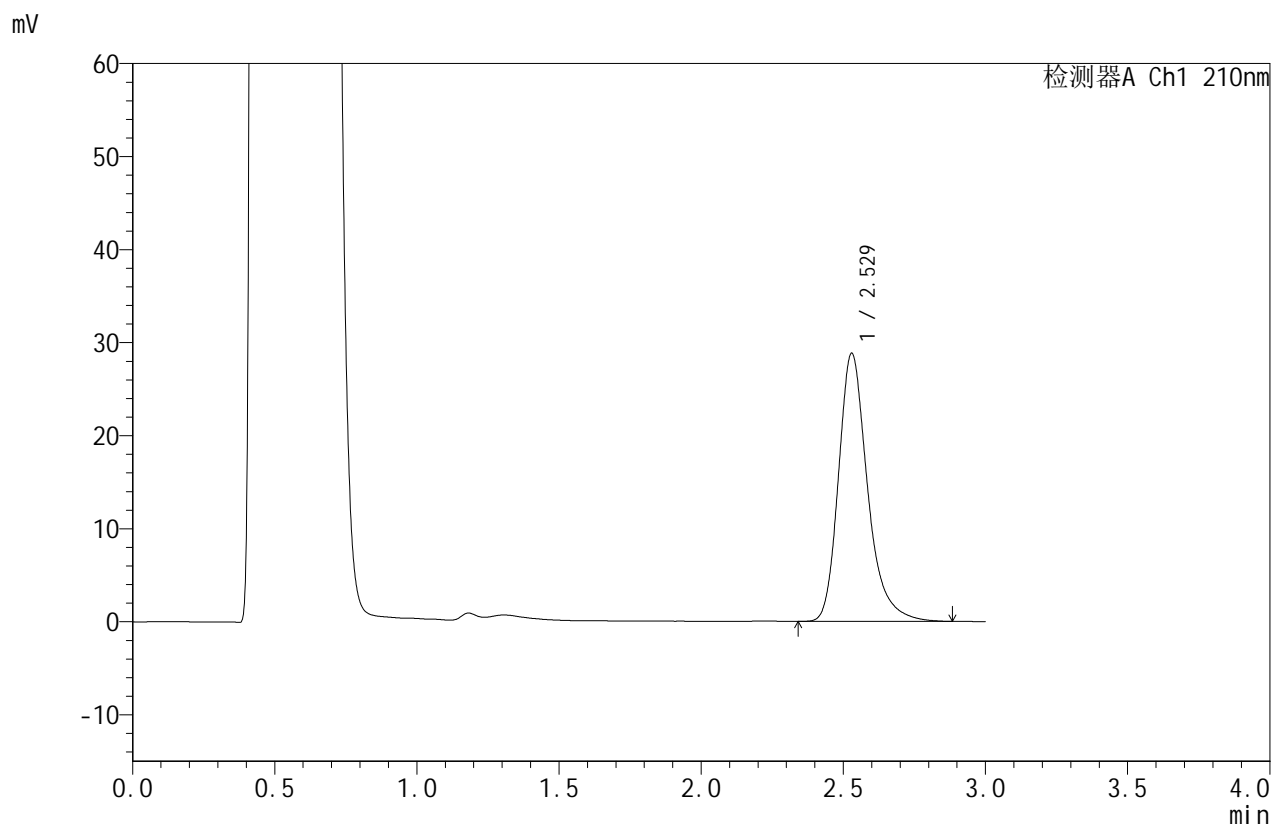


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-303-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	204985	100.000	28816	3147	1.281	--
总计		204985	100.000	28816			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

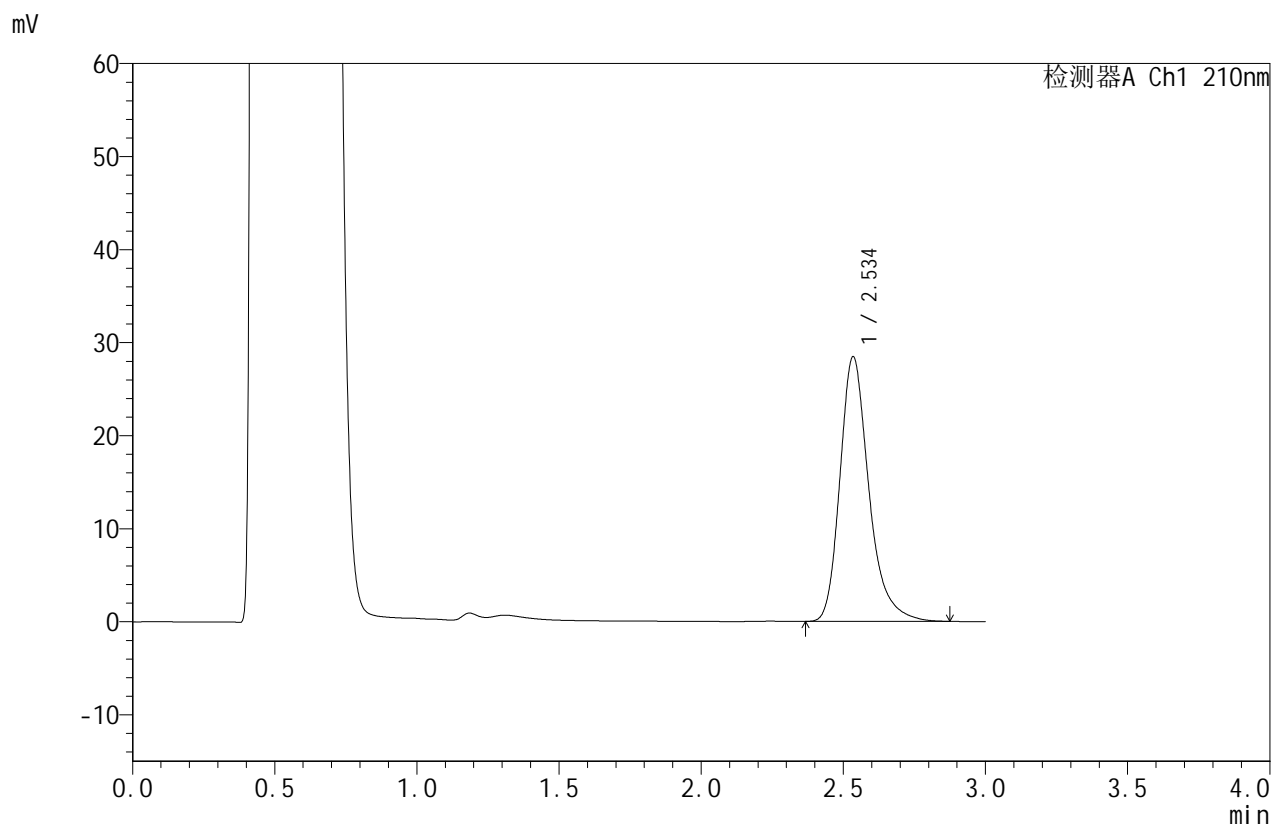


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-304-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201701	100.000	28339	3177	1.283	--
总计		201701	100.000	28339			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

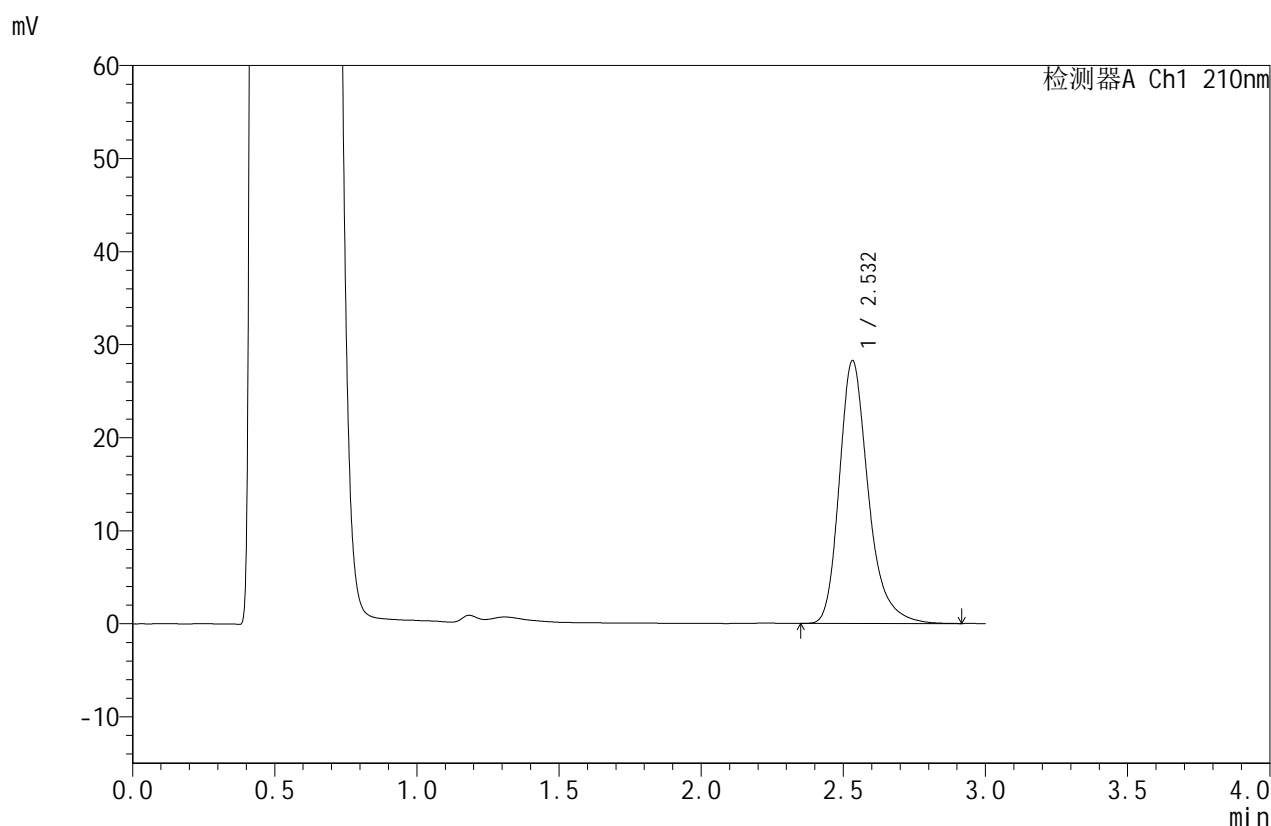


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-305-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	200772	100.000	28232	3164	1.282	--
总计		200772	100.000	28232			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

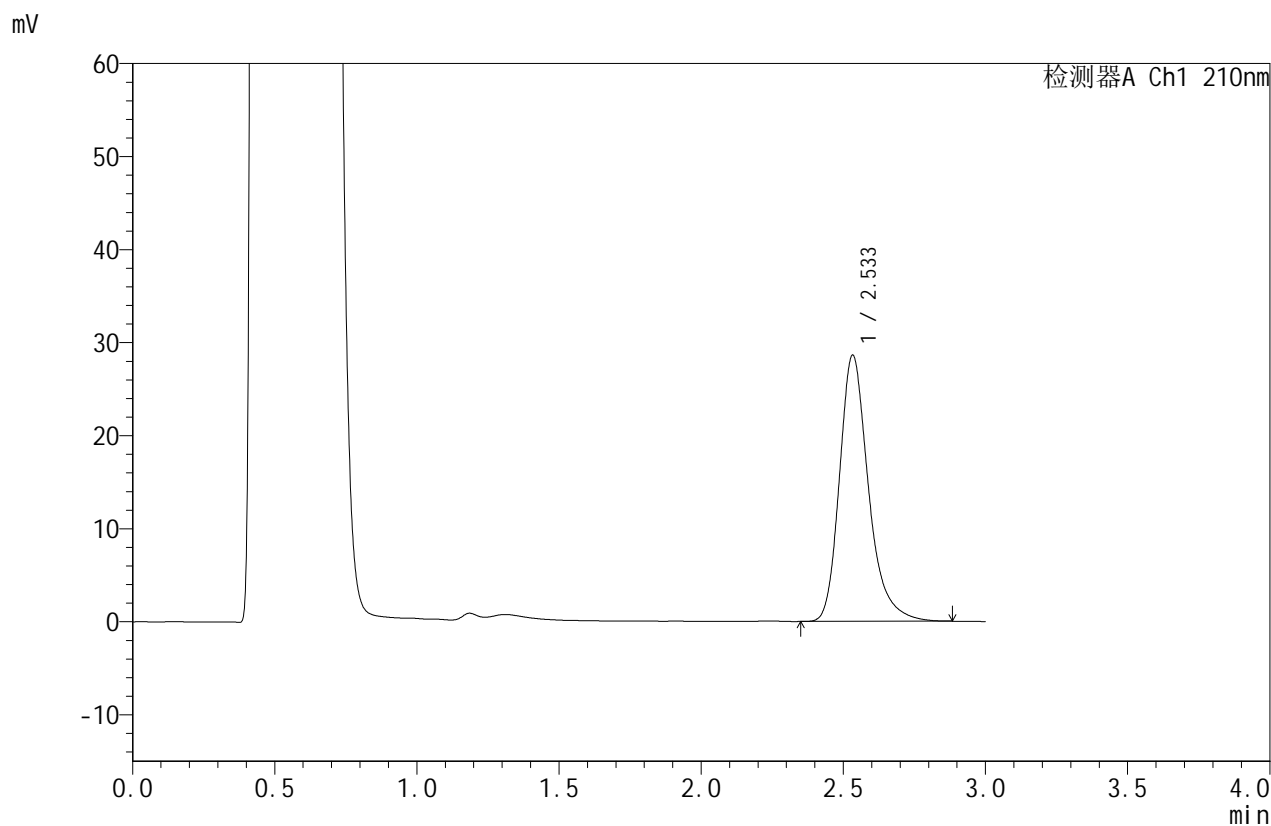


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-306-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	203197	100.000	28560	3159	1.280	--
总计		203197	100.000	28560			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

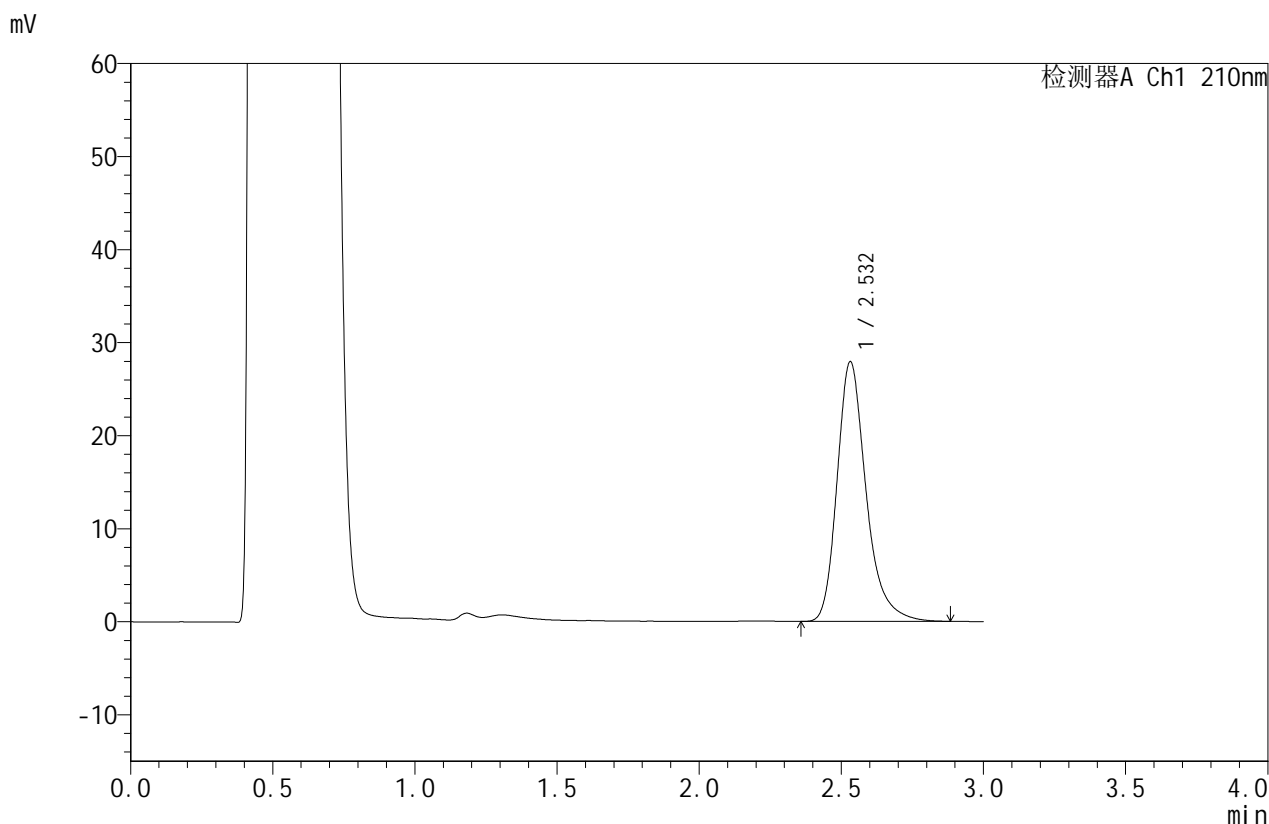


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-307-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	198031	100.000	27905	3167	1.279	--
总计		198031	100.000	27905			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

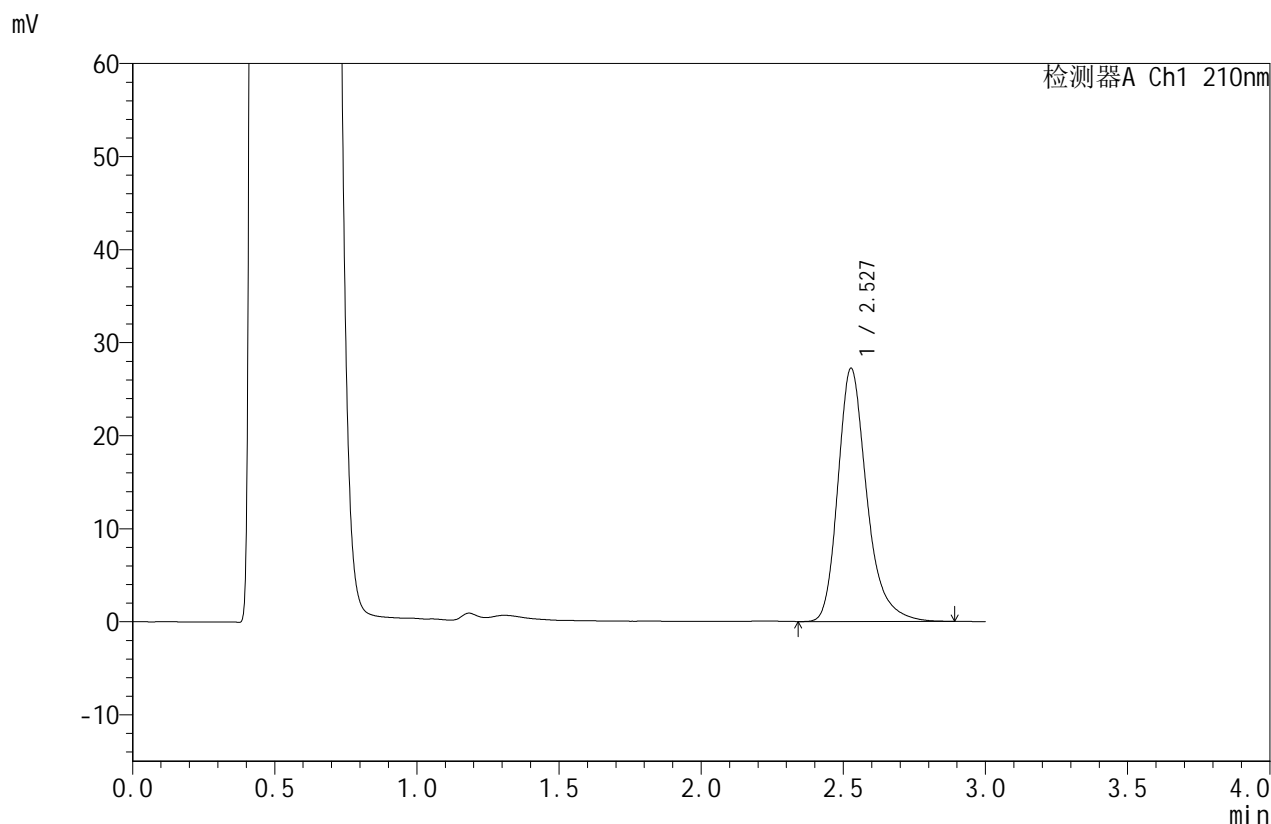


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-308-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	192458	100.000	27158	3177	1.284	--
总计		192458	100.000	27158			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

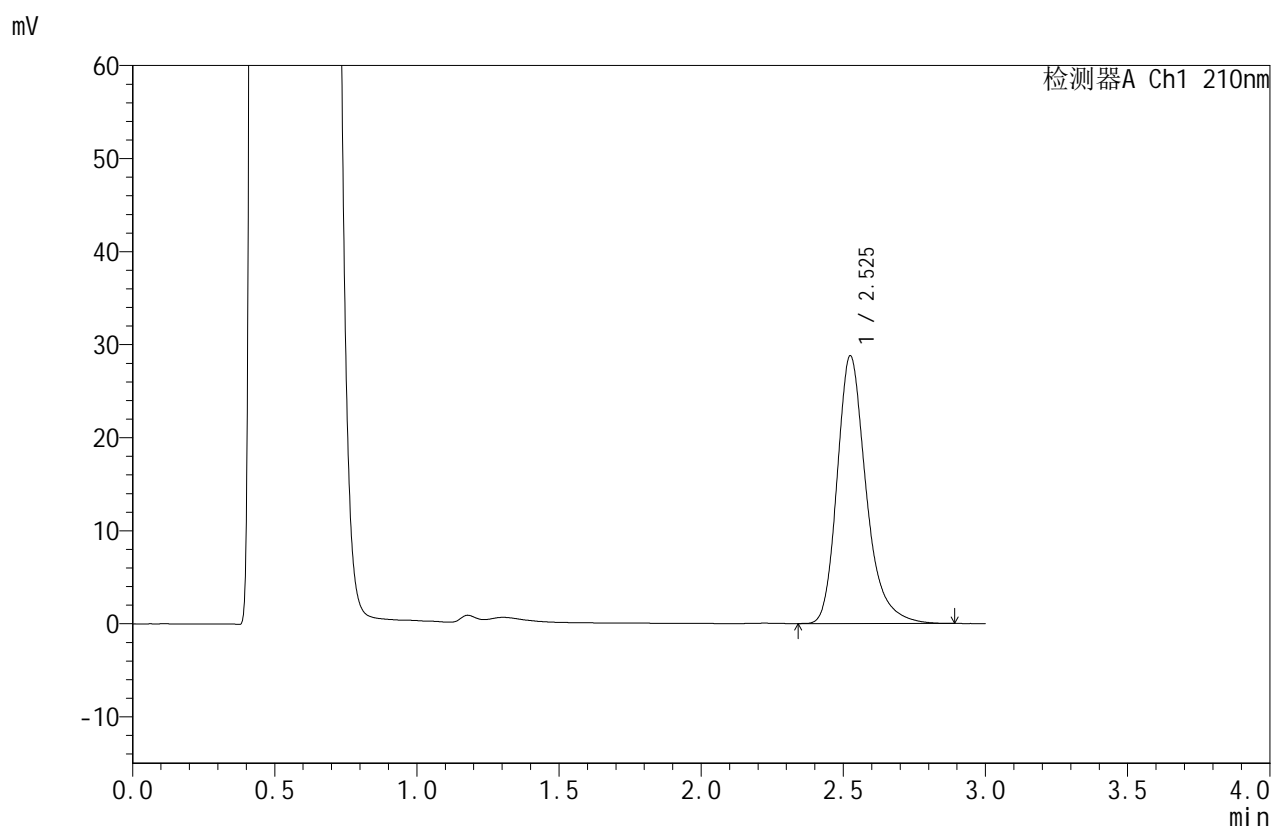


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-309-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	204486	100.000	28726	3141	1.281	--
总计		204486	100.000	28726			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

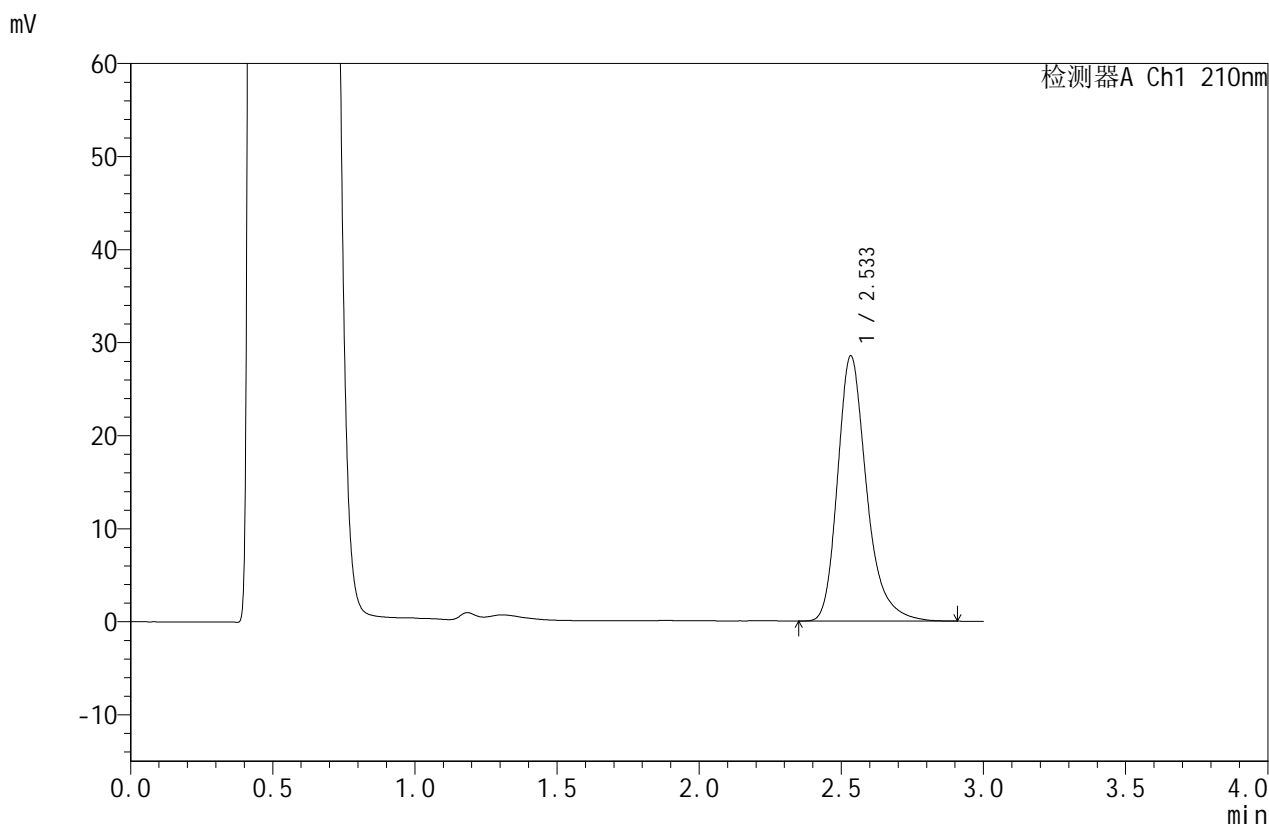


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-310-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:34:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	202716	100.000	28446	3166	1.286	--
总计		202716	100.000	28446			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

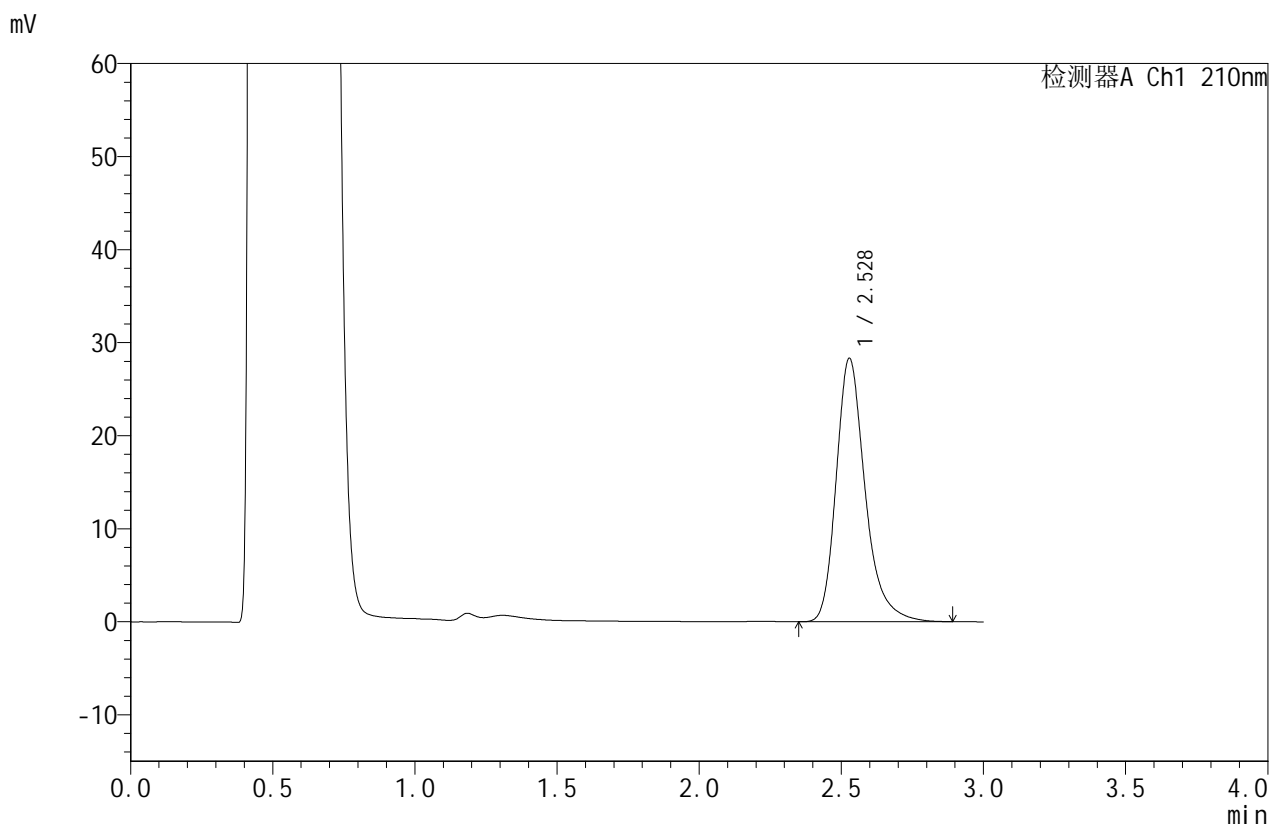


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-311-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	200753	100.000	28301	3173	1.282	--
总计		200753	100.000	28301			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

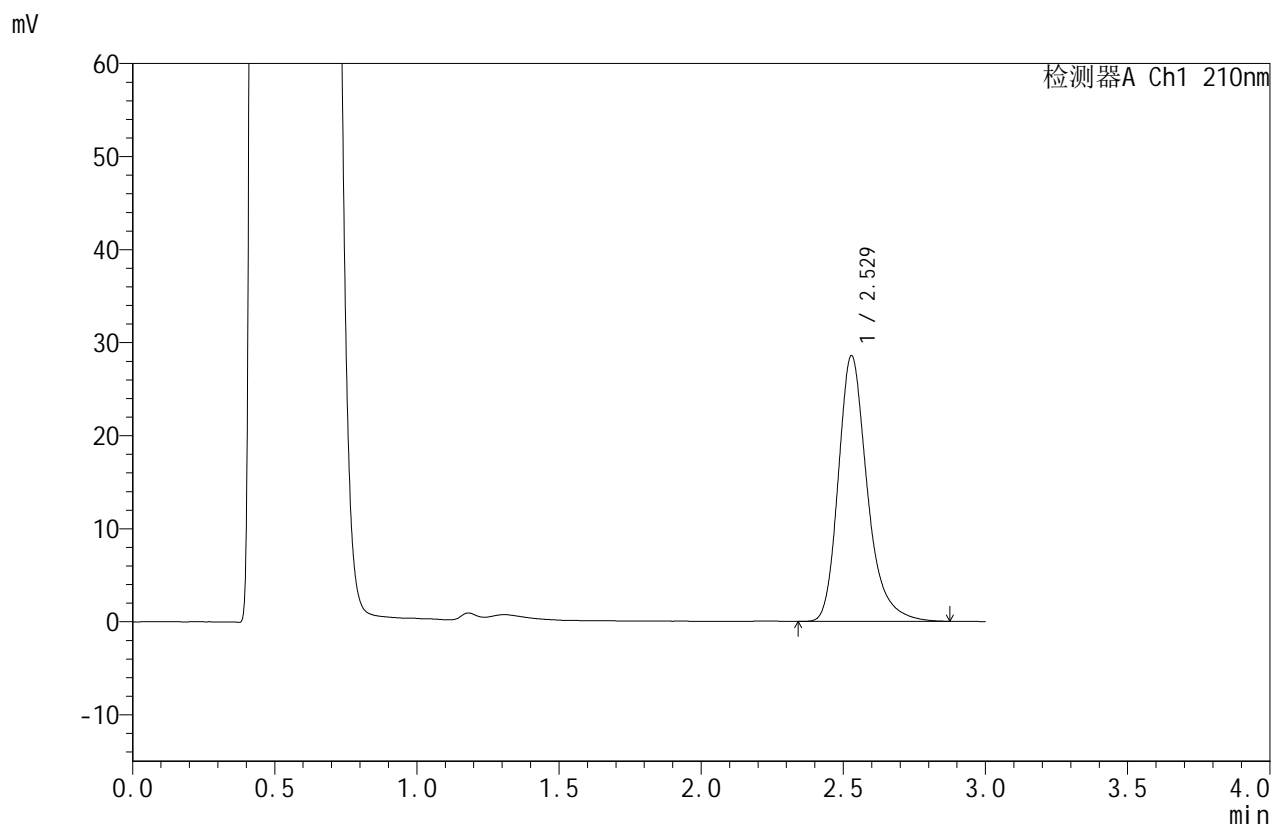


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-312-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	202587	100.000	28555	3165	1.280	--
总计		202587	100.000	28555			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

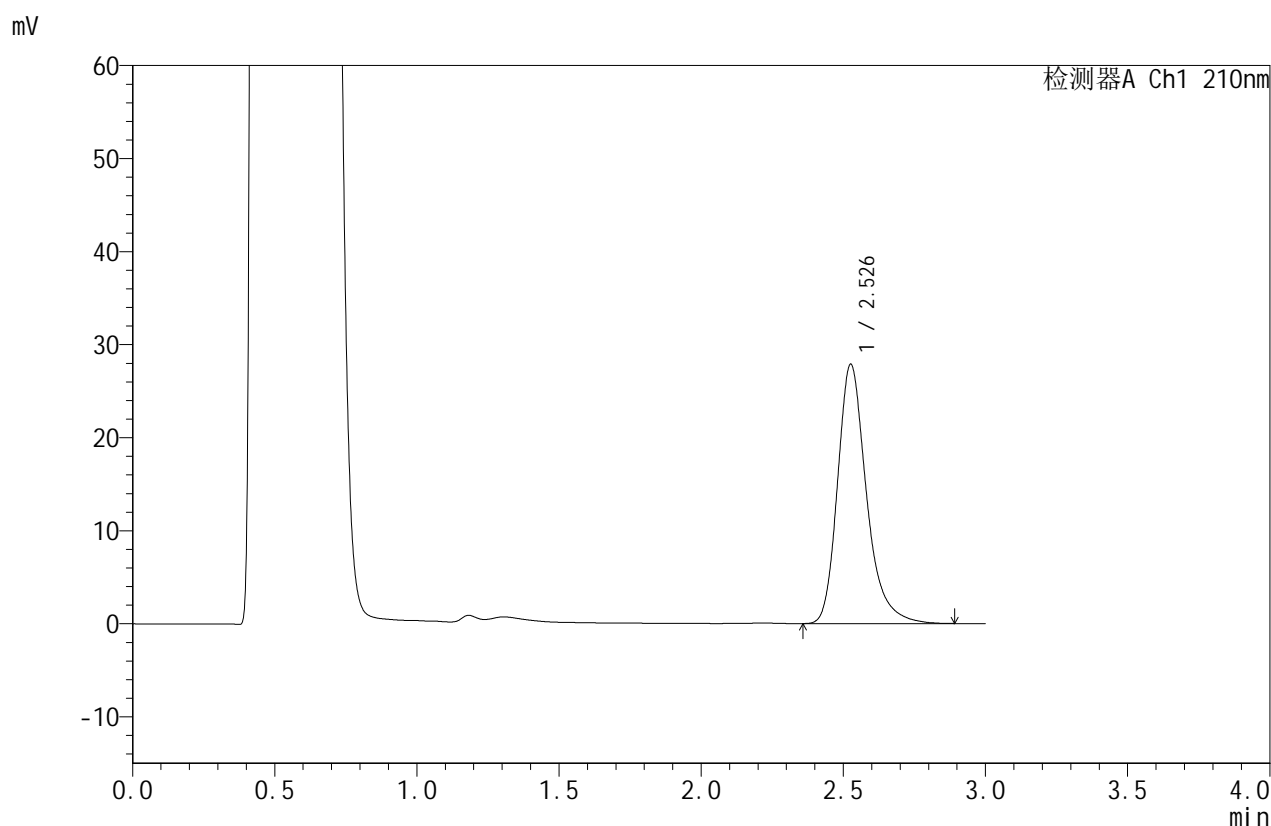


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-313-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	197347	100.000	27753	3165	1.282	--
总计		197347	100.000	27753			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

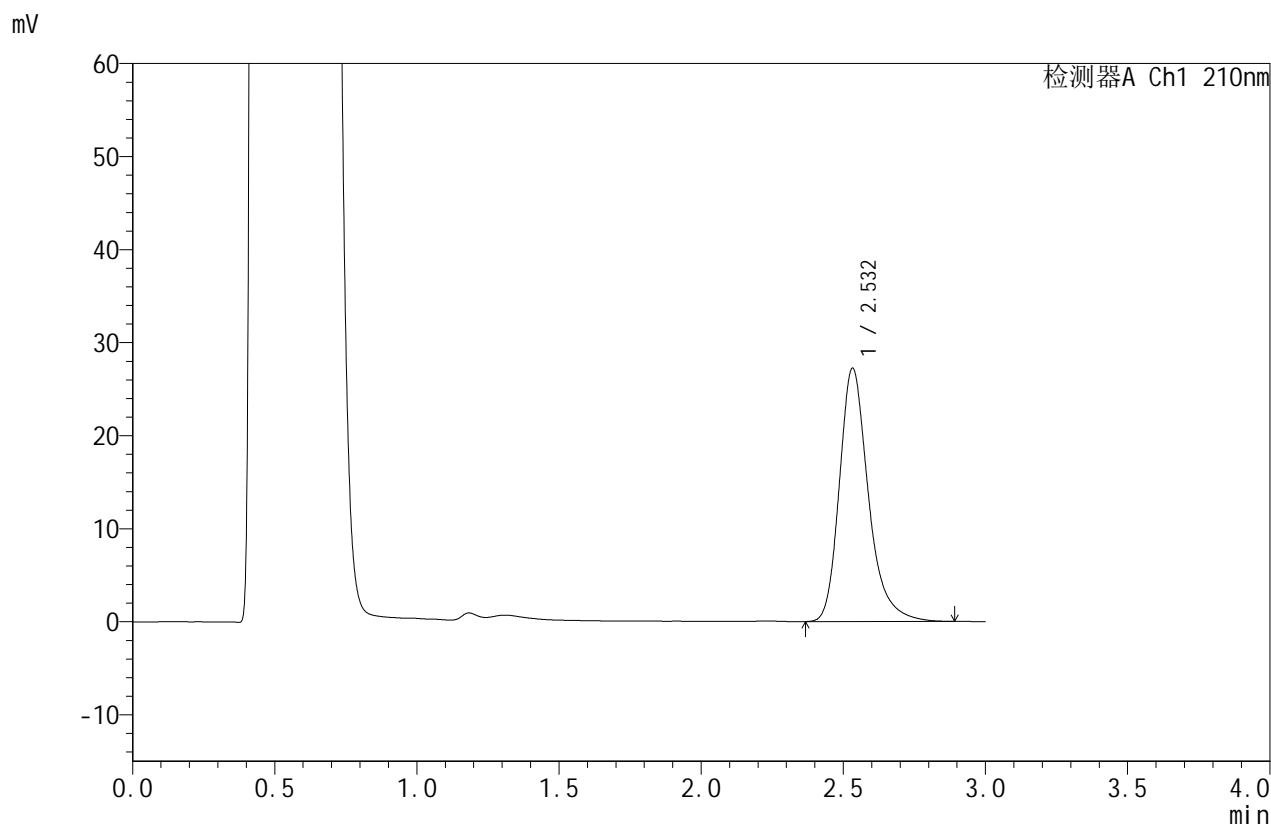


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-314-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	193432	100.000	27189	3163	1.281	--
总计		193432	100.000	27189			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

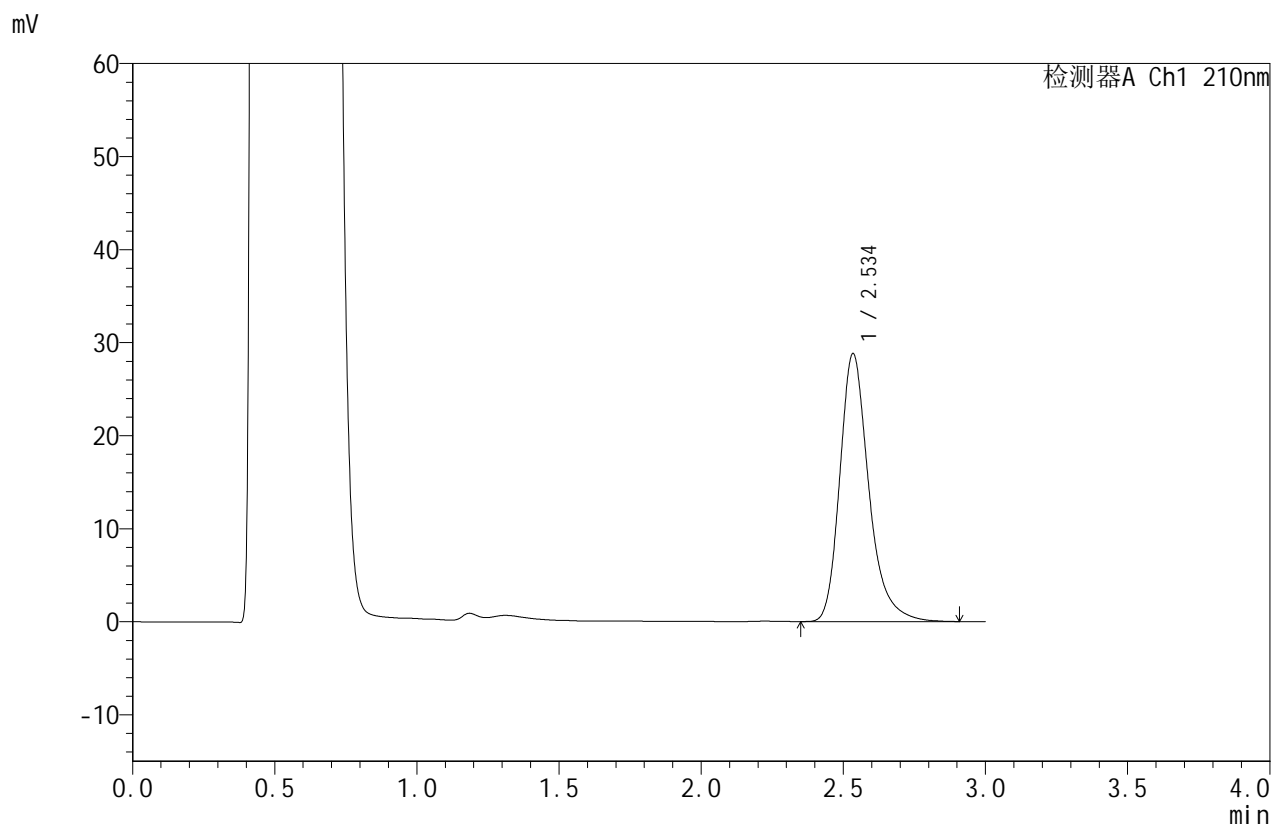


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-315-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	204737	100.000	28688	3163	1.280	--
总计		204737	100.000	28688			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

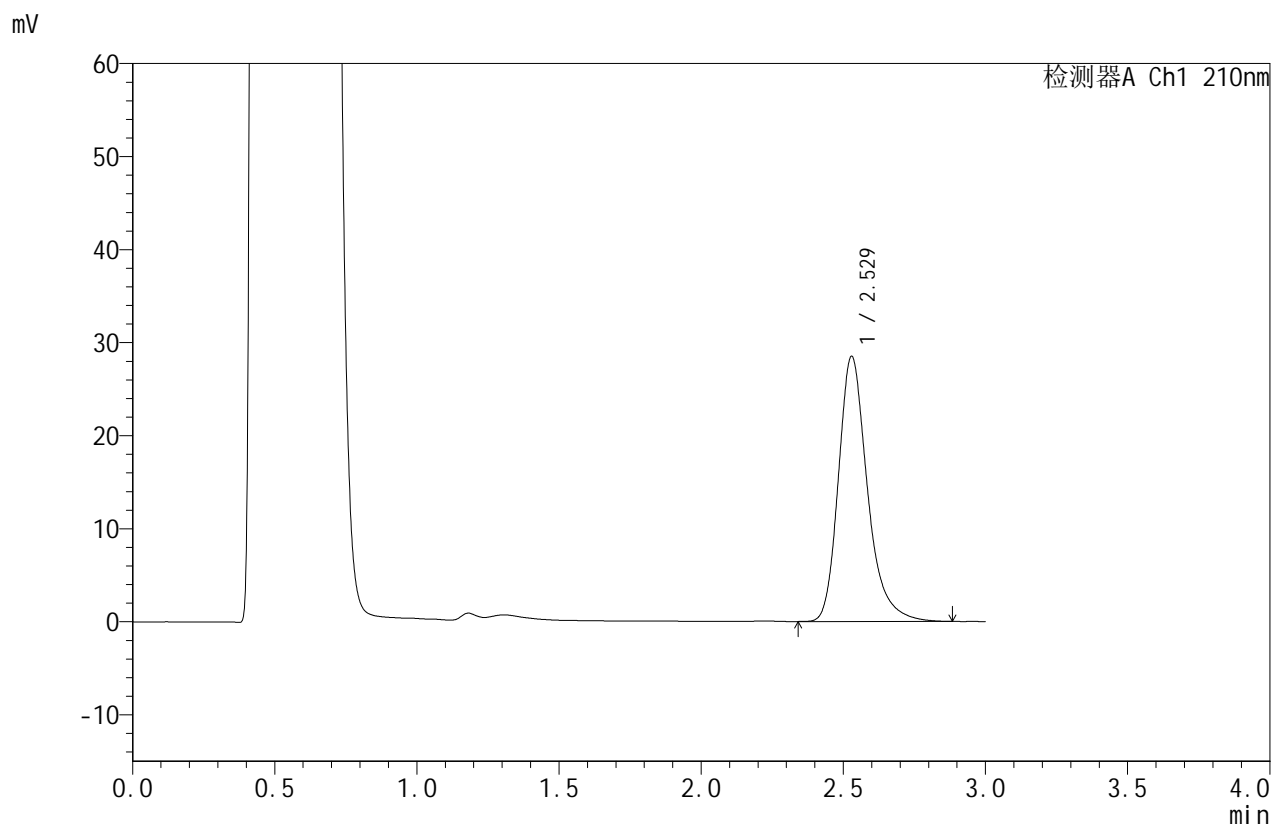


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-316-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	202405	100.000	28500	3151	1.277	--
总计		202405	100.000	28500			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

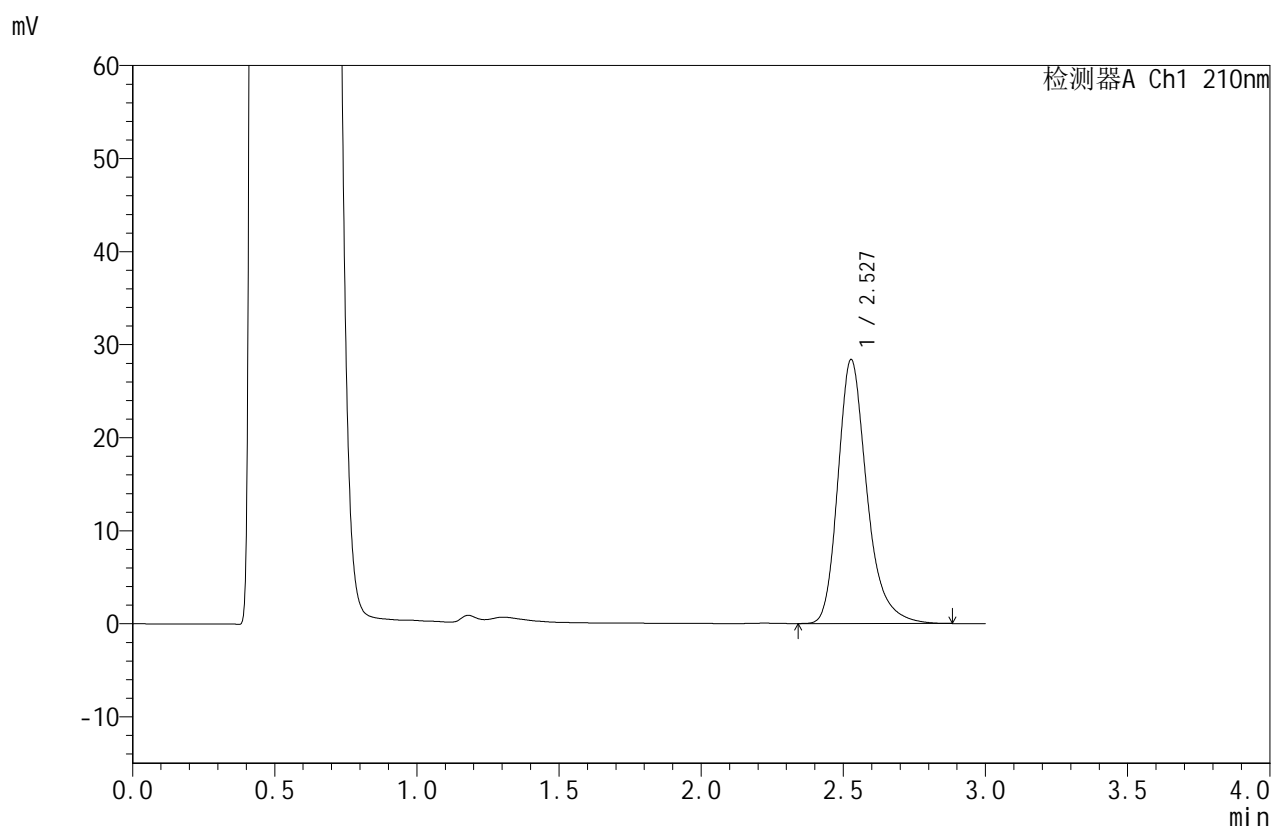


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-317-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	201382	100.000	28330	3147	1.276	--
总计		201382	100.000	28330			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

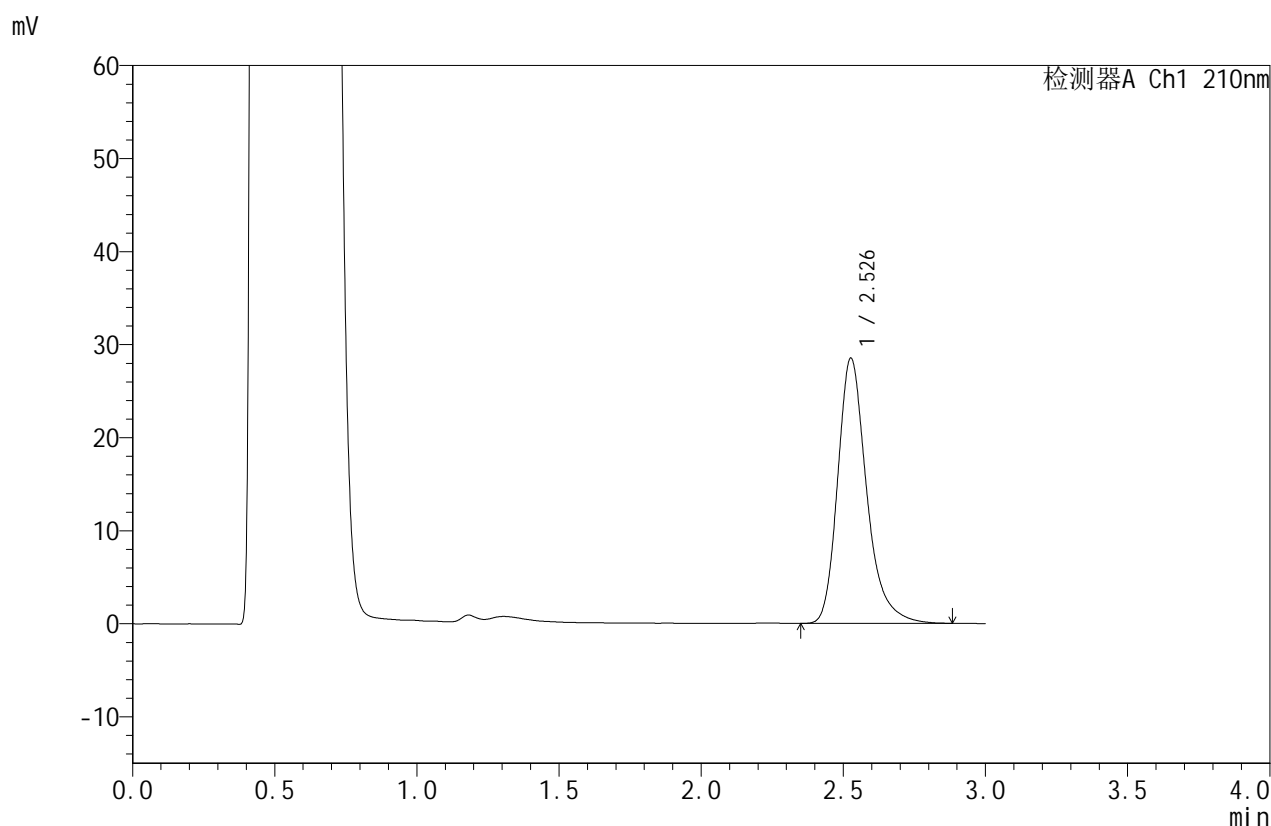


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-318-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	202249	100.000	28423	3153	1.279	--
总计		202249	100.000	28423			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

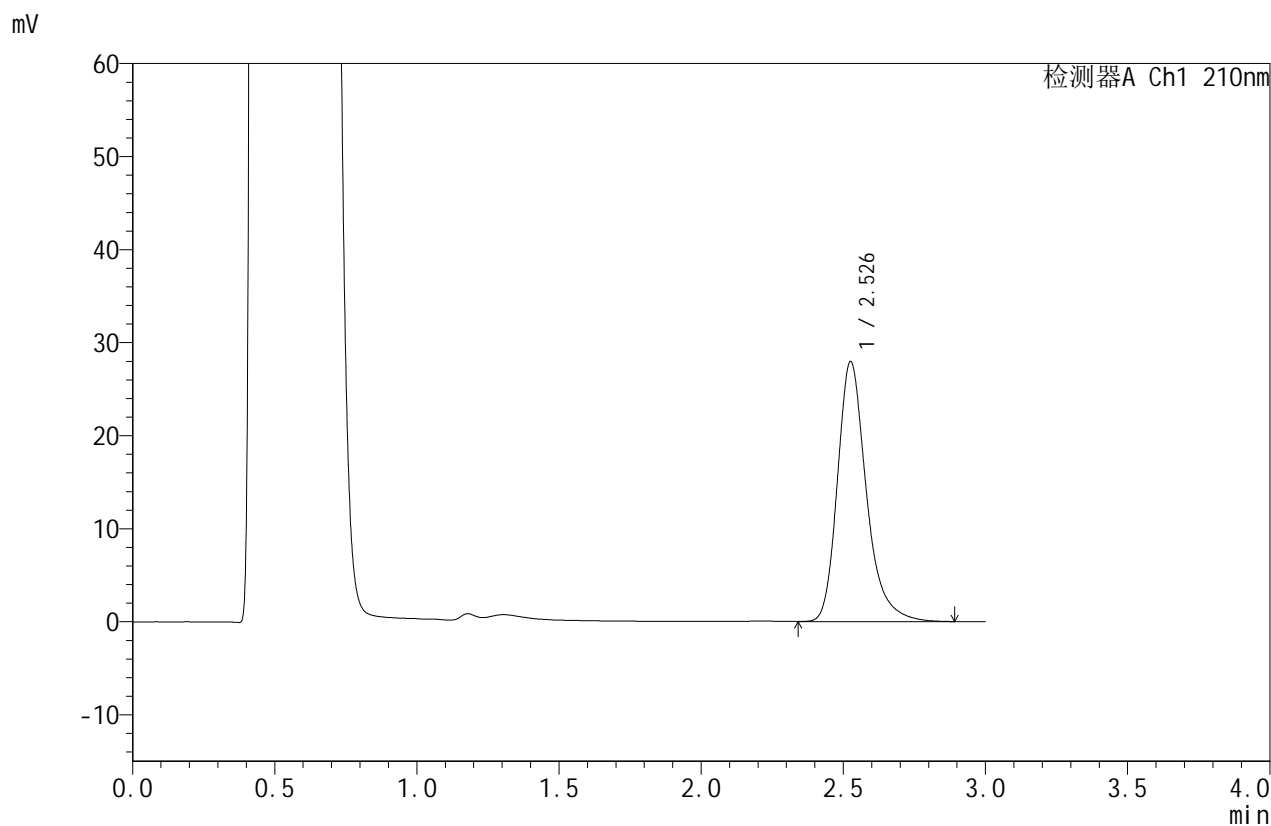


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-319-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	197819	100.000	27838	3168	1.281	--
总计		197819	100.000	27838			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

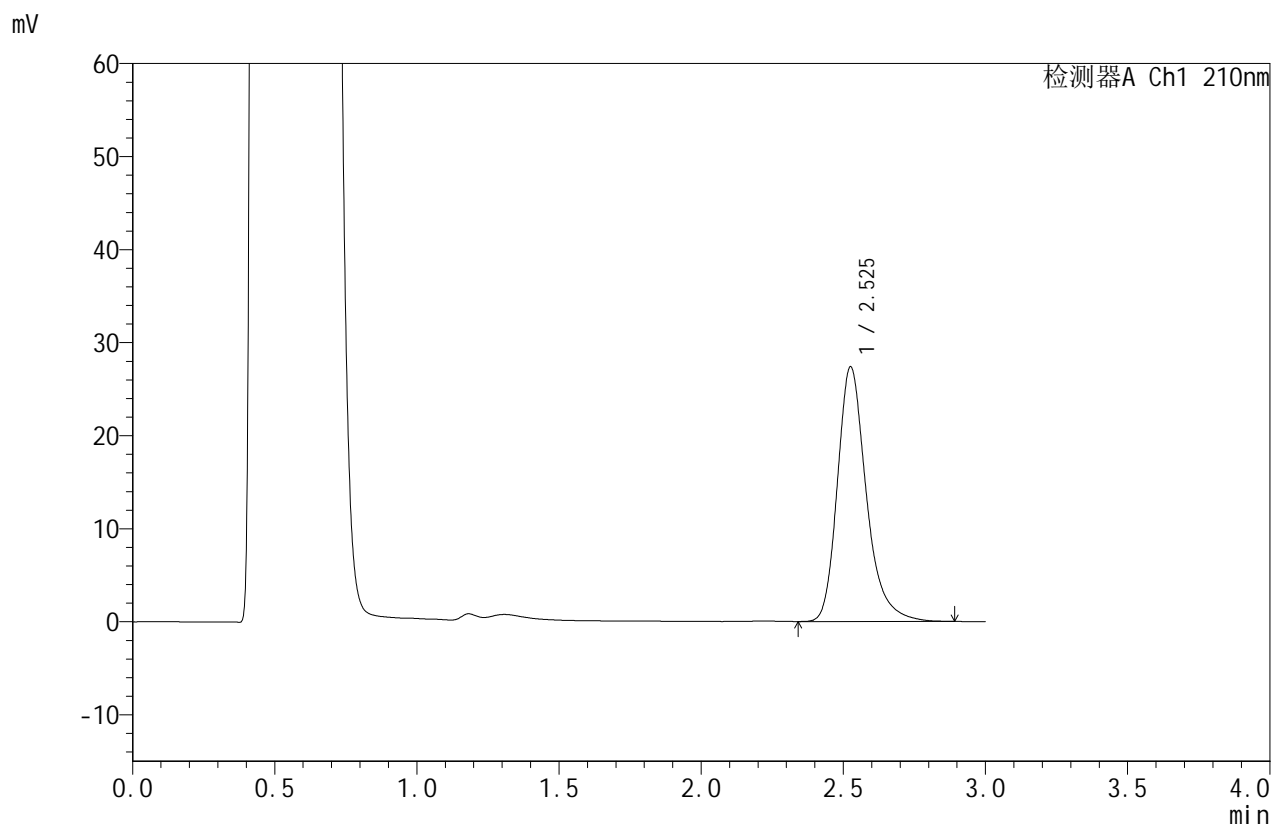


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-320-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	193914	100.000	27279	3160	1.277	--
总计		193914	100.000	27279			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

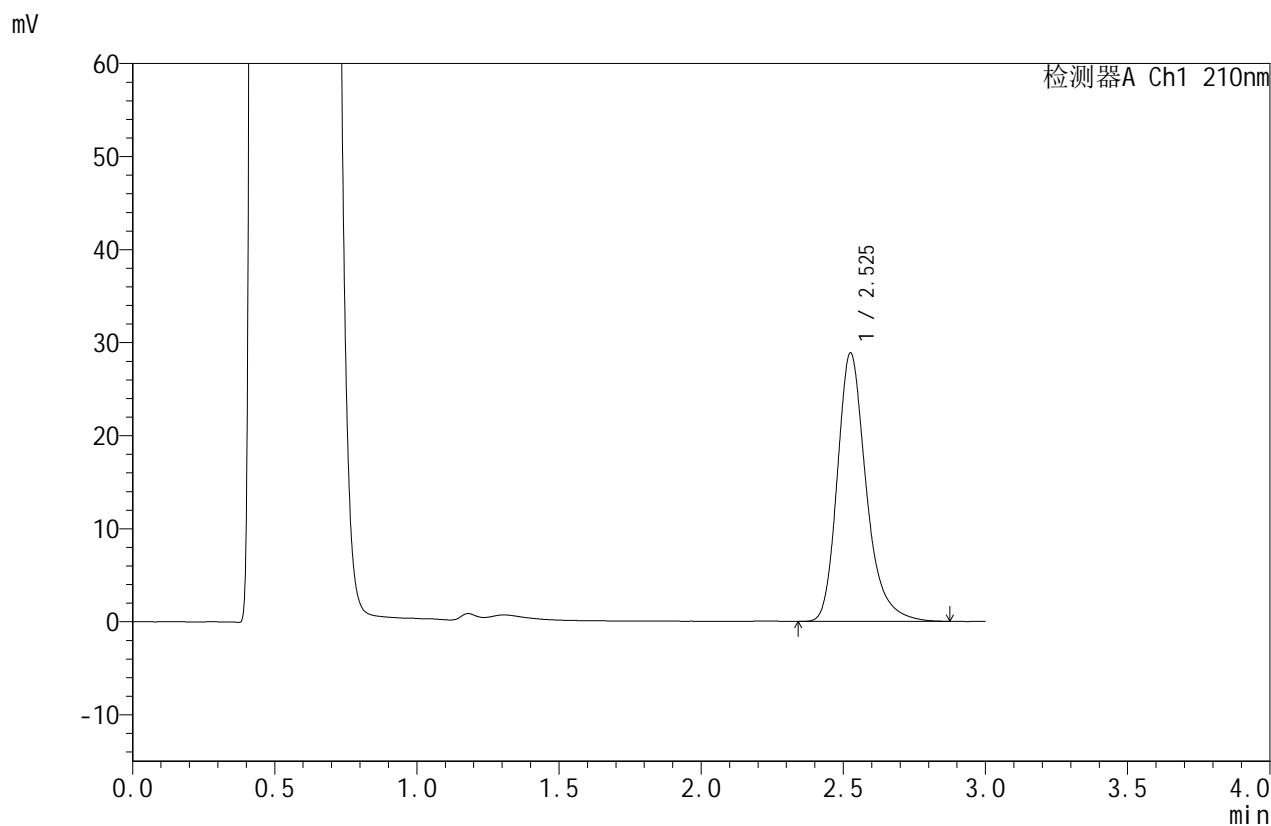


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-321-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	203891	100.000	28772	3168	1.274	--
总计		203891	100.000	28772			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



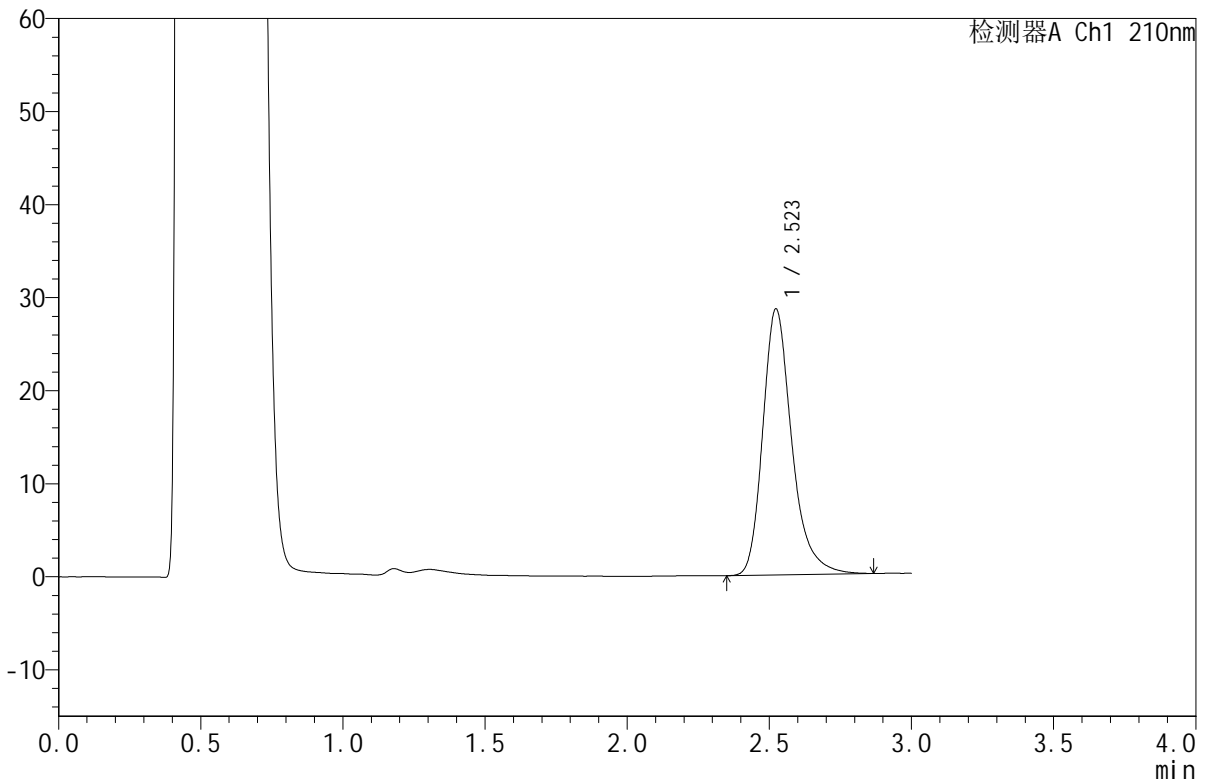
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-322-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:15:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.523	203209	100.000	28585	3131	1.276	--
总计		203209	100.000	28585			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

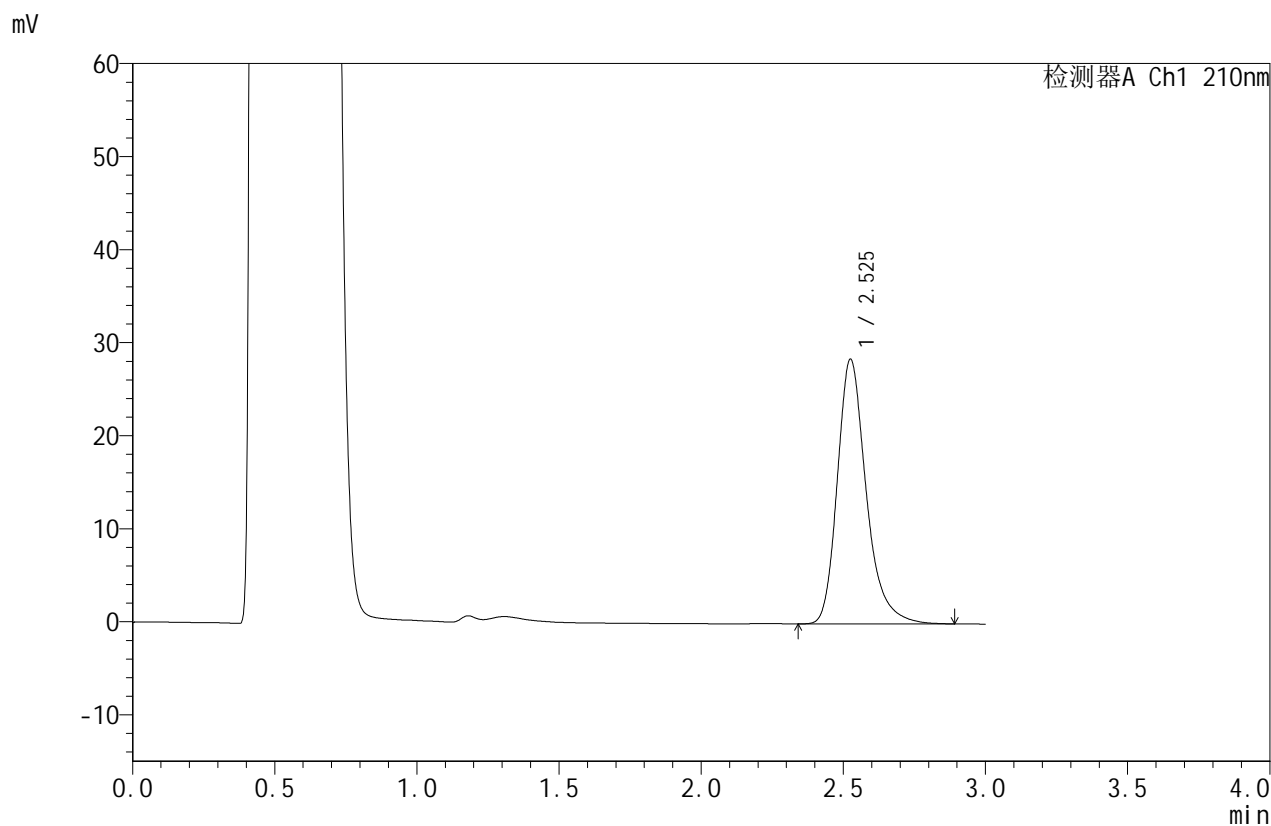


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-323-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	201144	100.000	28362	3169	1.278	--
总计		201144	100.000	28362			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

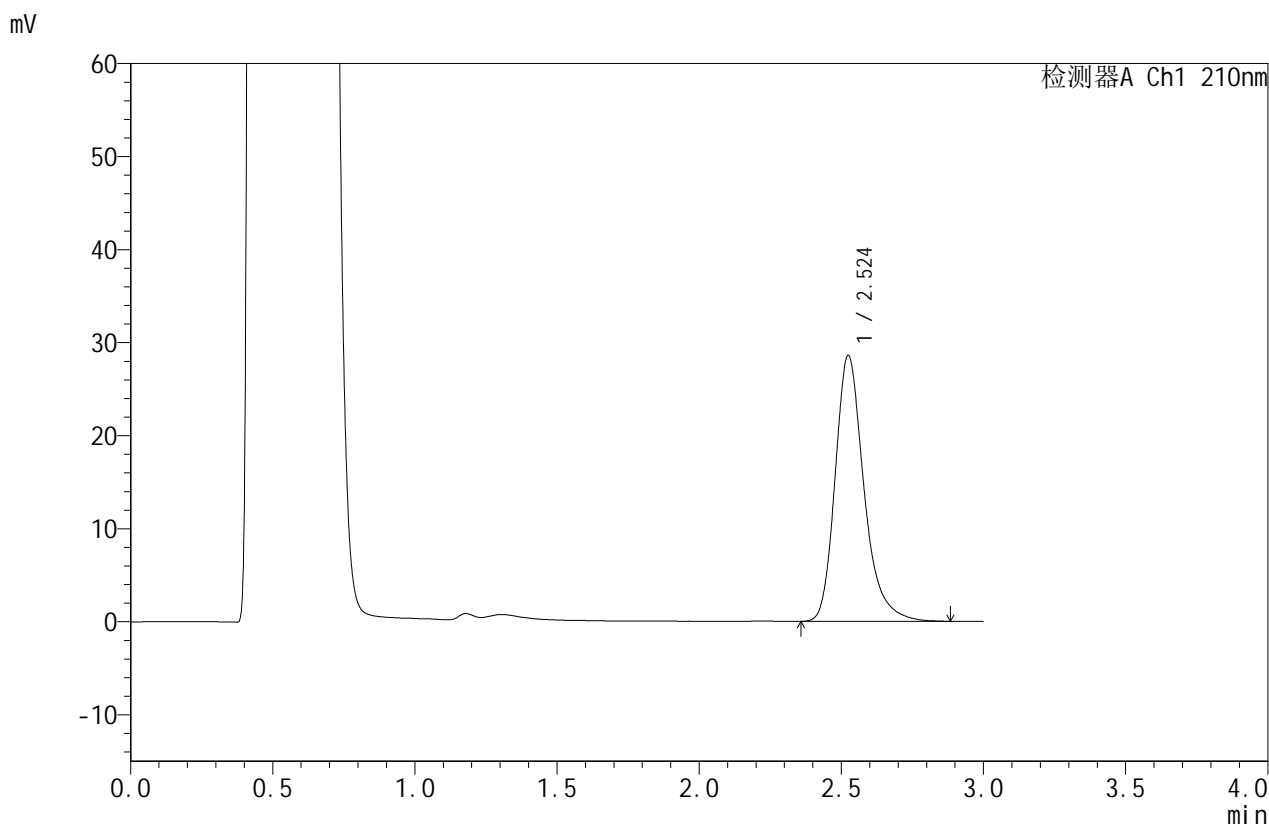


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-324-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:22:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	201859	100.000	28543	3166	1.274	--
总计		201859	100.000	28543			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

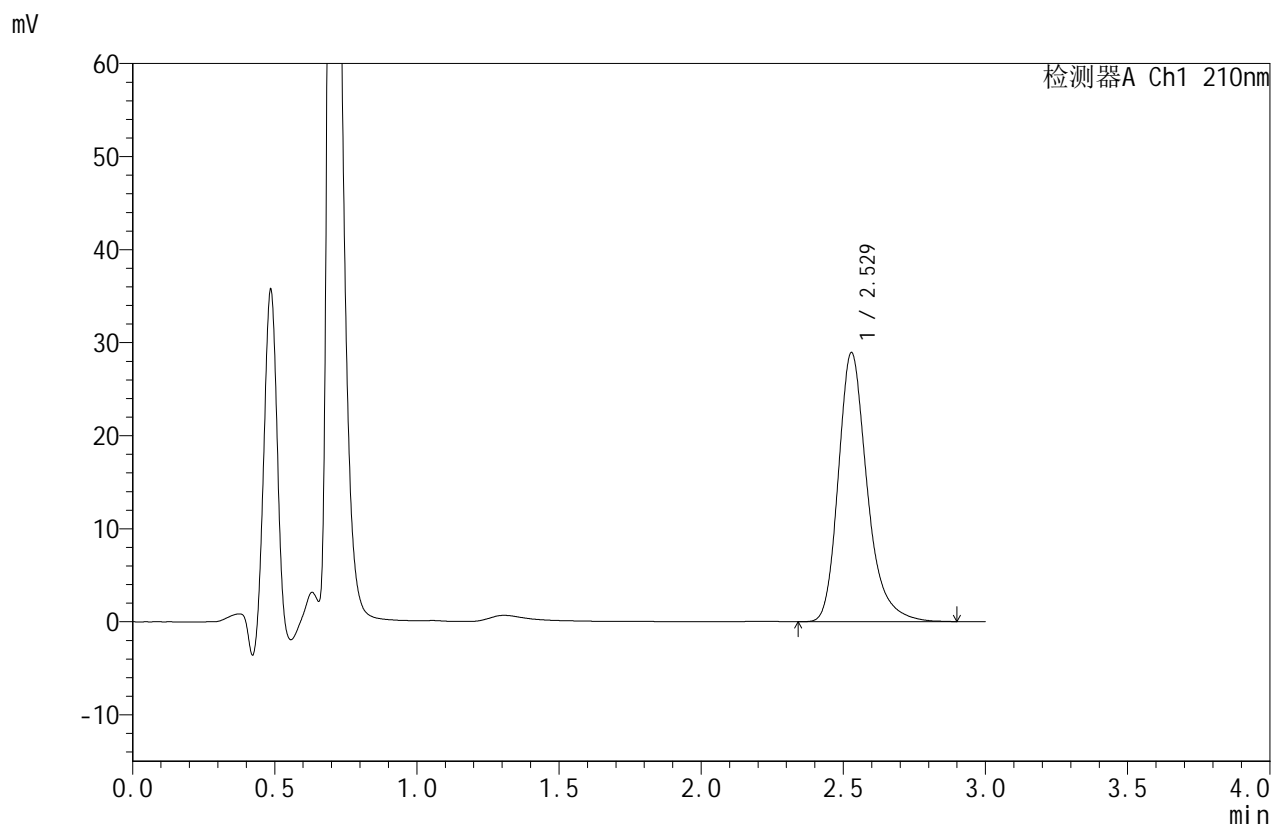


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-325-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:25:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	204614	100.000	28918	3185	1.277	--
总计		204614	100.000	28918			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

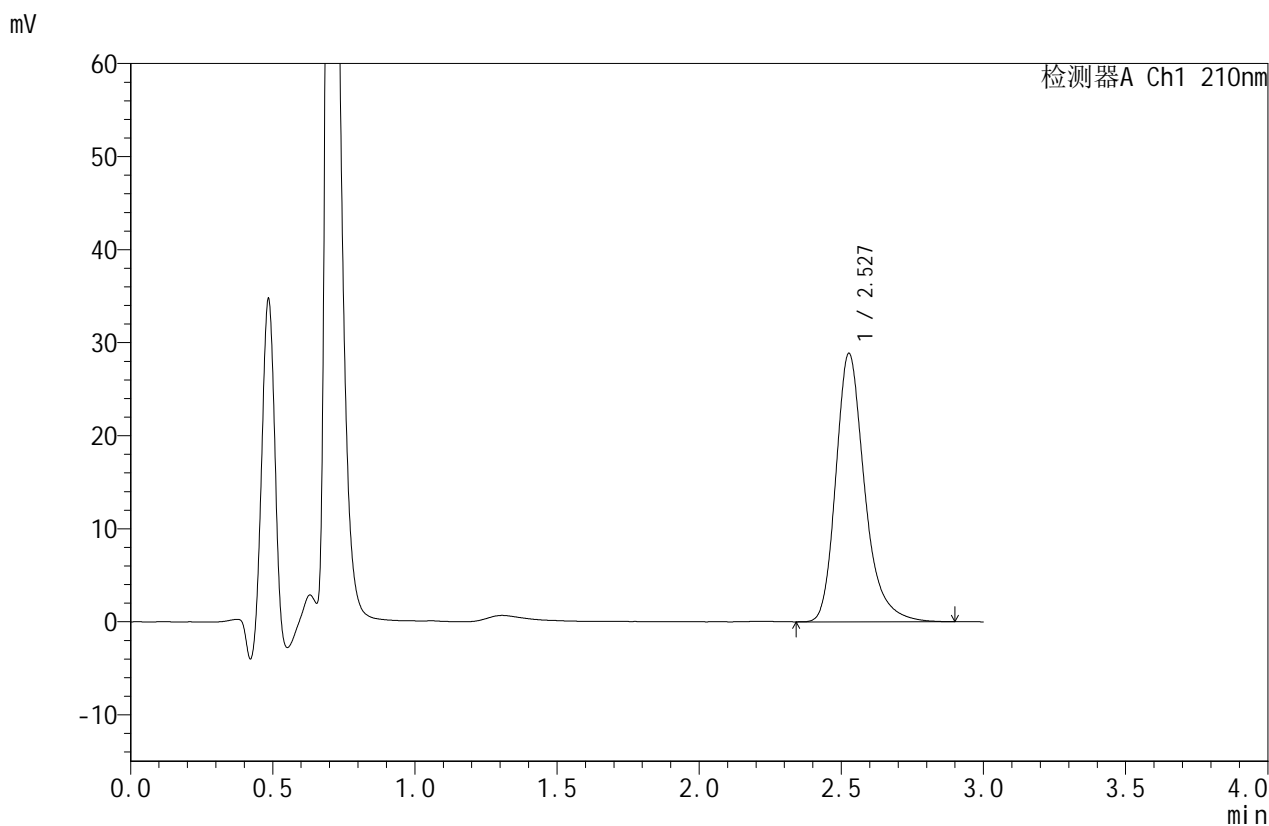


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-326-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:29:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	203335	100.000	28777	3202	1.279	--
总计		203335	100.000	28777			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

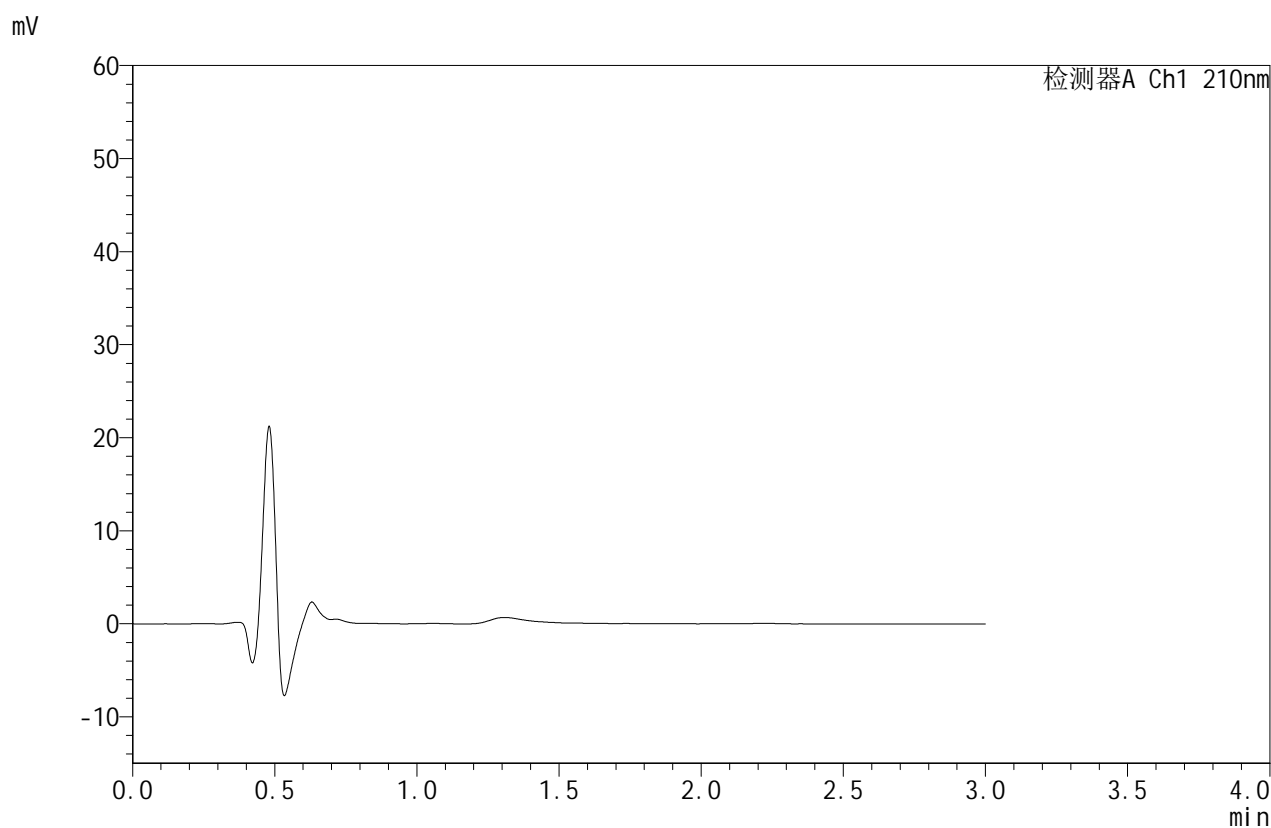


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-327-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-25031102批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

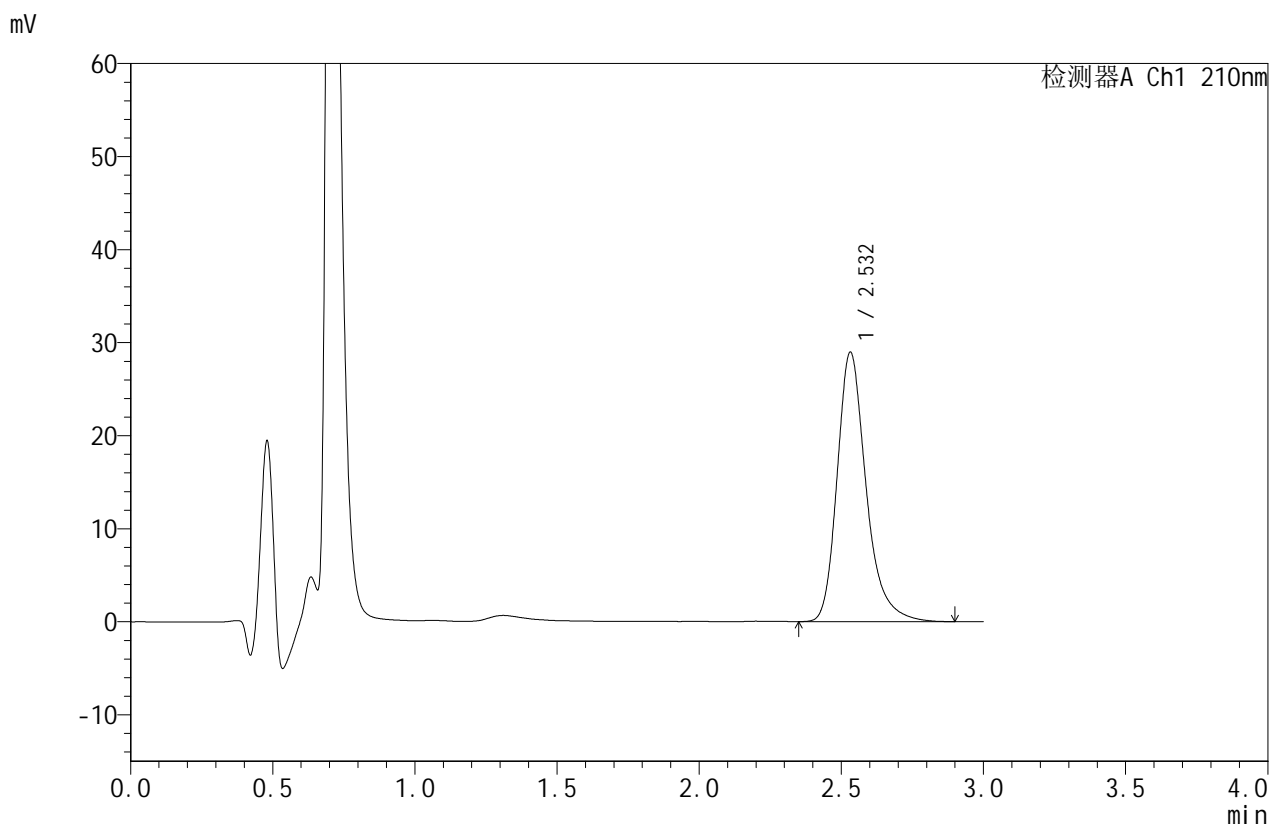


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-328-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:36:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205442	100.000	28947	3180	1.279	--
总计		205442	100.000	28947			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

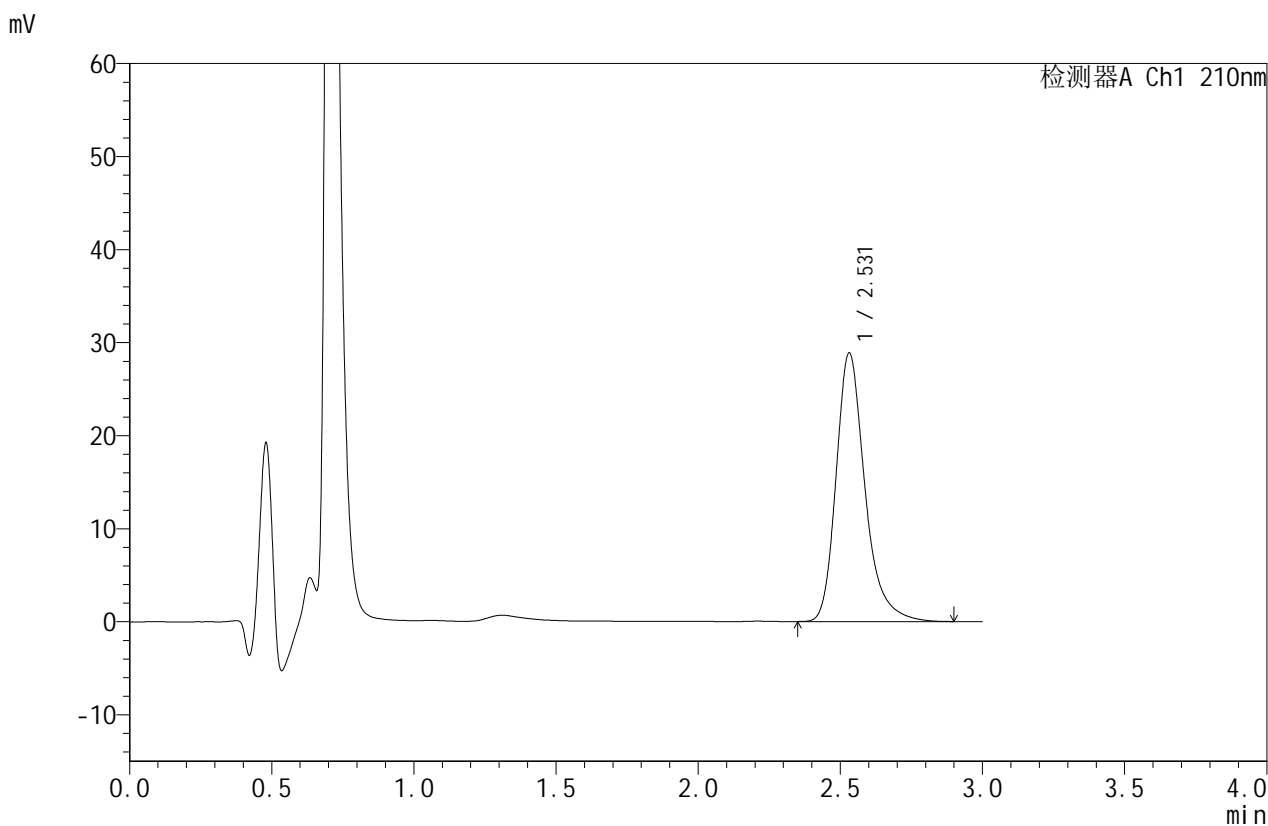


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-329-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204017	100.000	28867	3205	1.284	--
总计		204017	100.000	28867			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

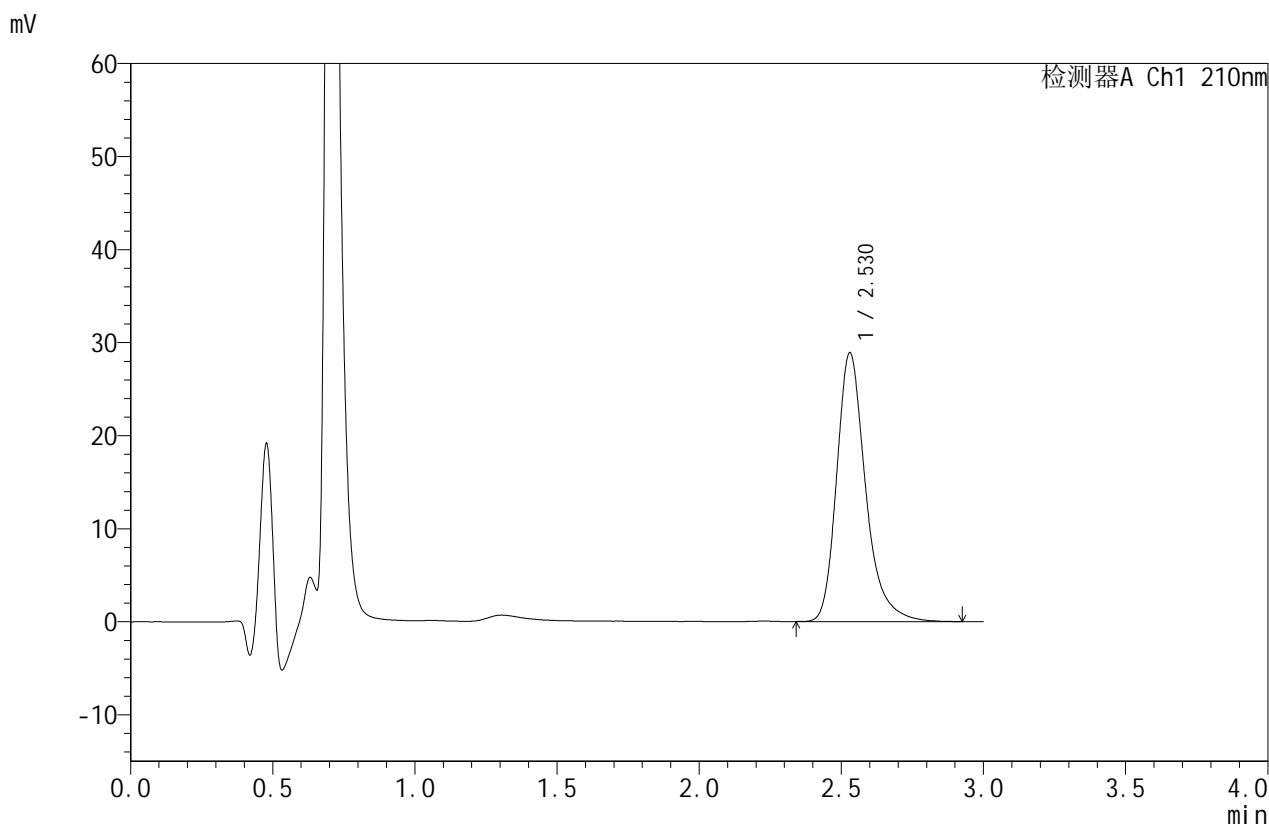


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-330-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	204600	100.000	28898	3193	1.284	--
总计		204600	100.000	28898			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

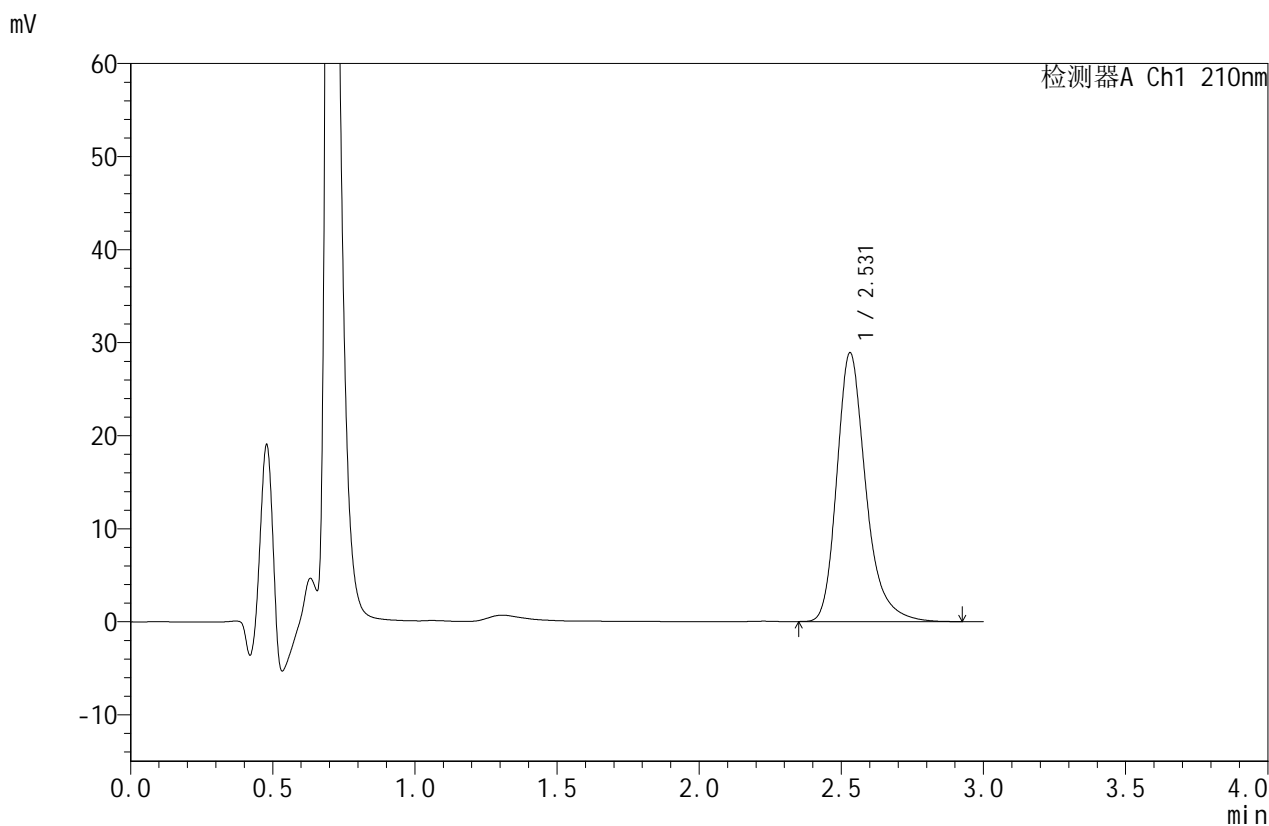


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-331-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:46:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205228	100.000	28900	3168	1.279	--
总计		205228	100.000	28900			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

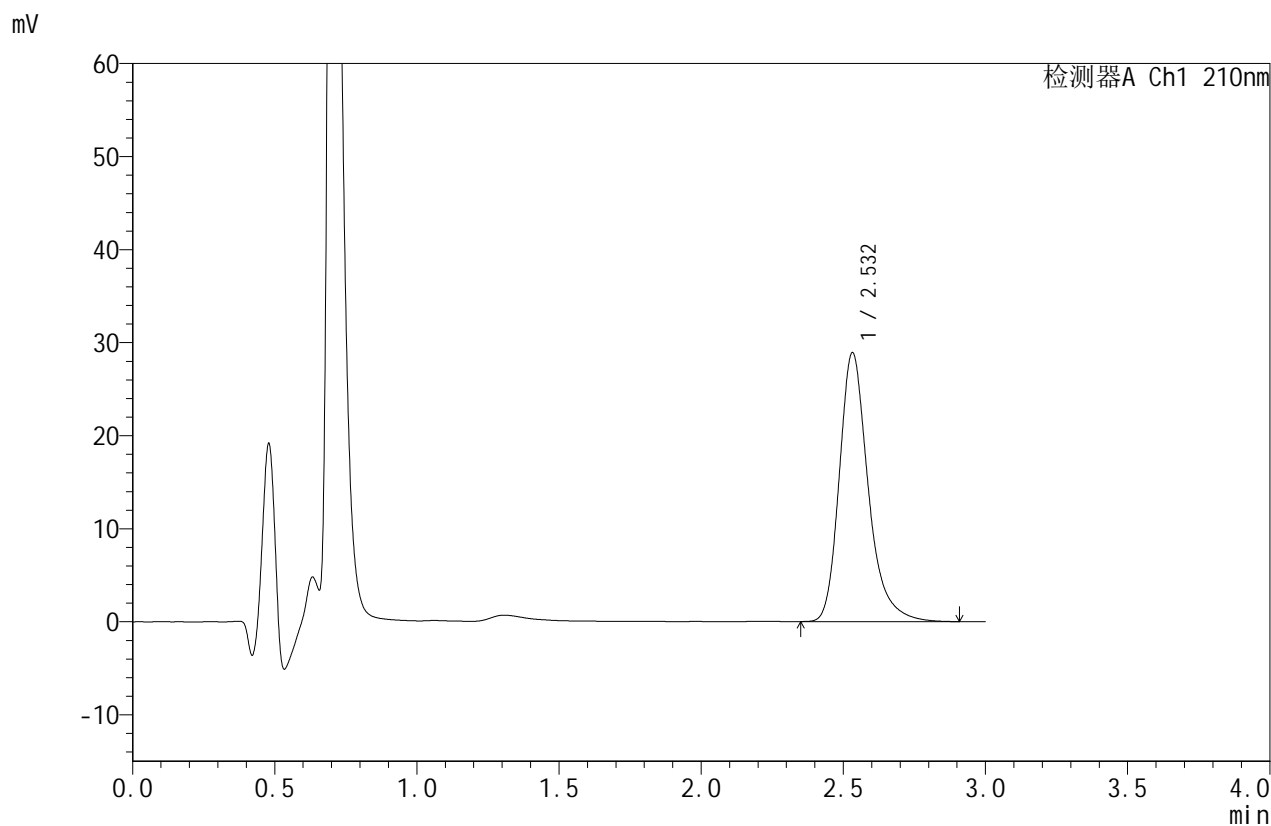


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-332-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204759	100.000	28876	3183	1.280	--
总计		204759	100.000	28876			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

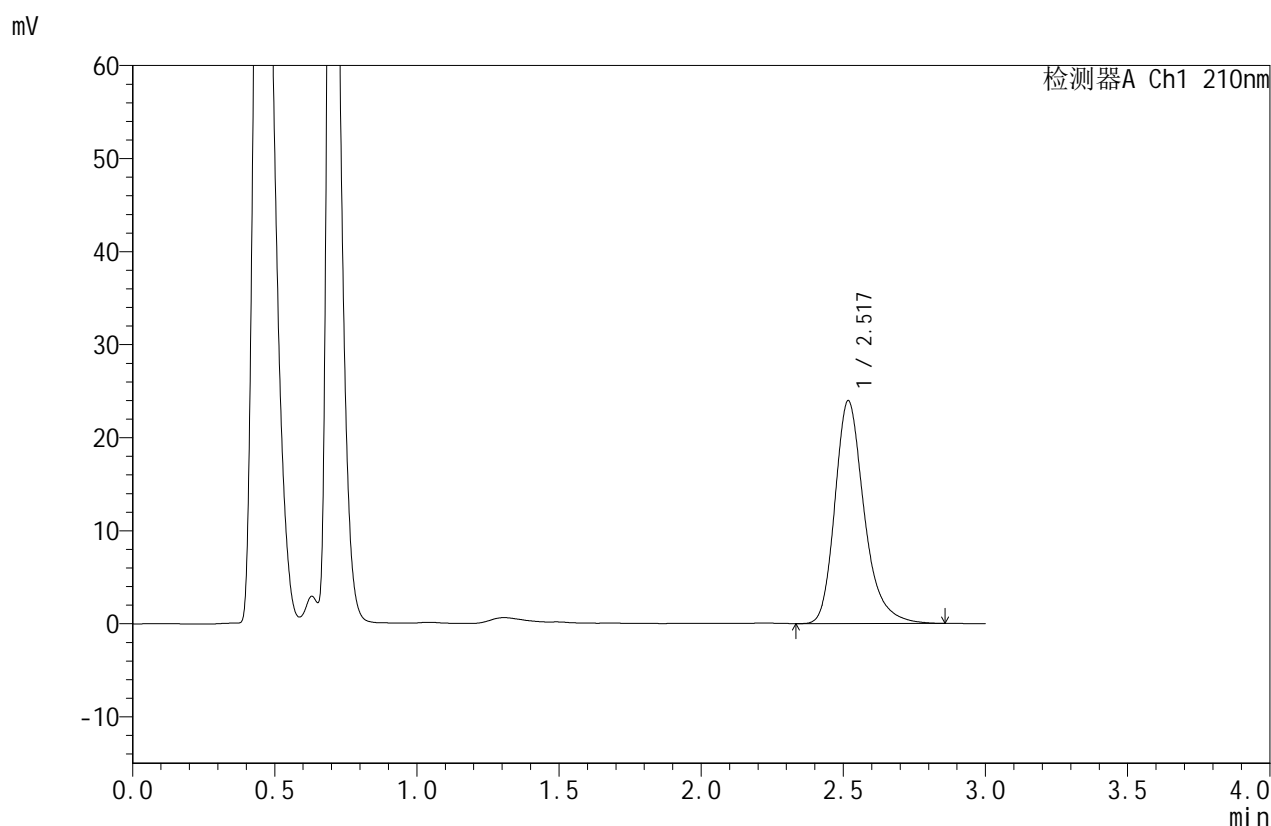


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-333-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	171303	100.000	23865	3061	1.273	--
总计		171303	100.000	23865			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

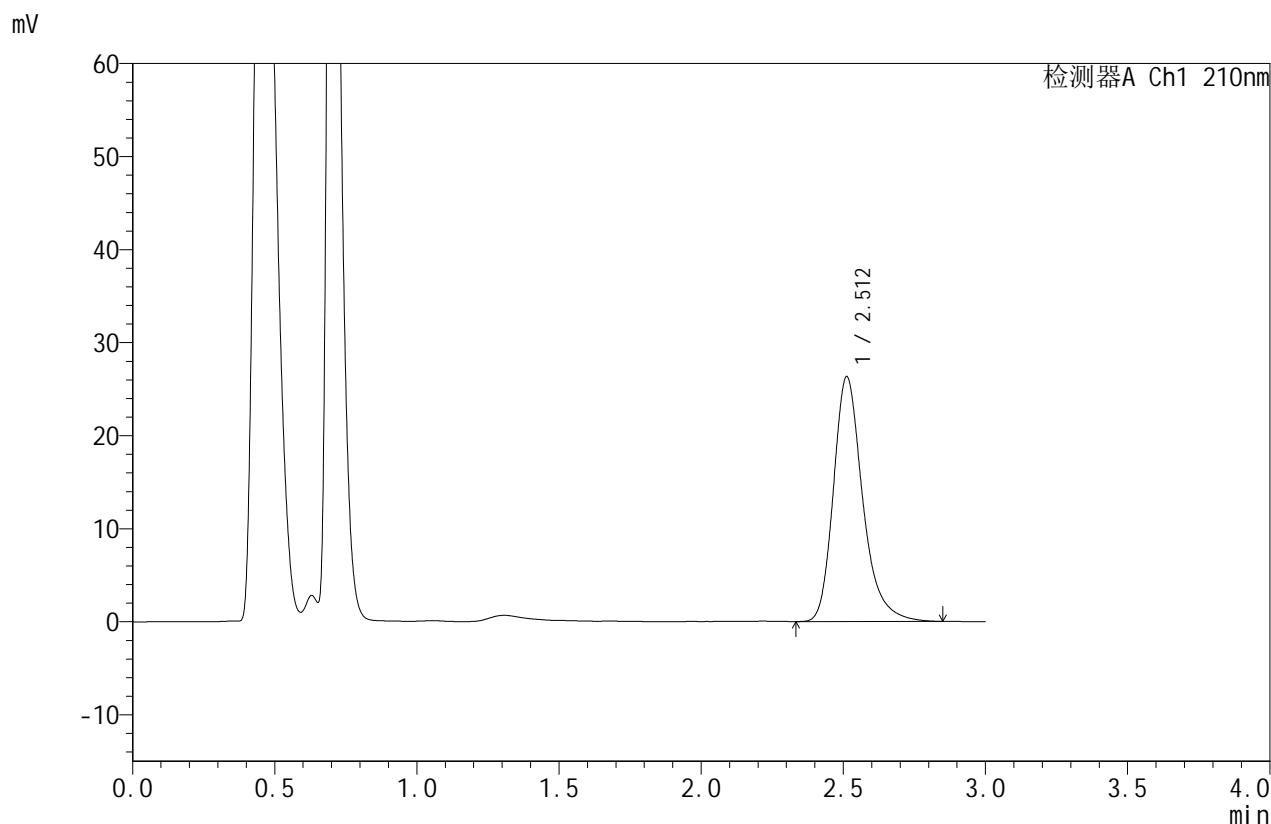


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-334-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:56:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	188404	100.000	26315	3052	1.274	--
总计		188404	100.000	26315			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

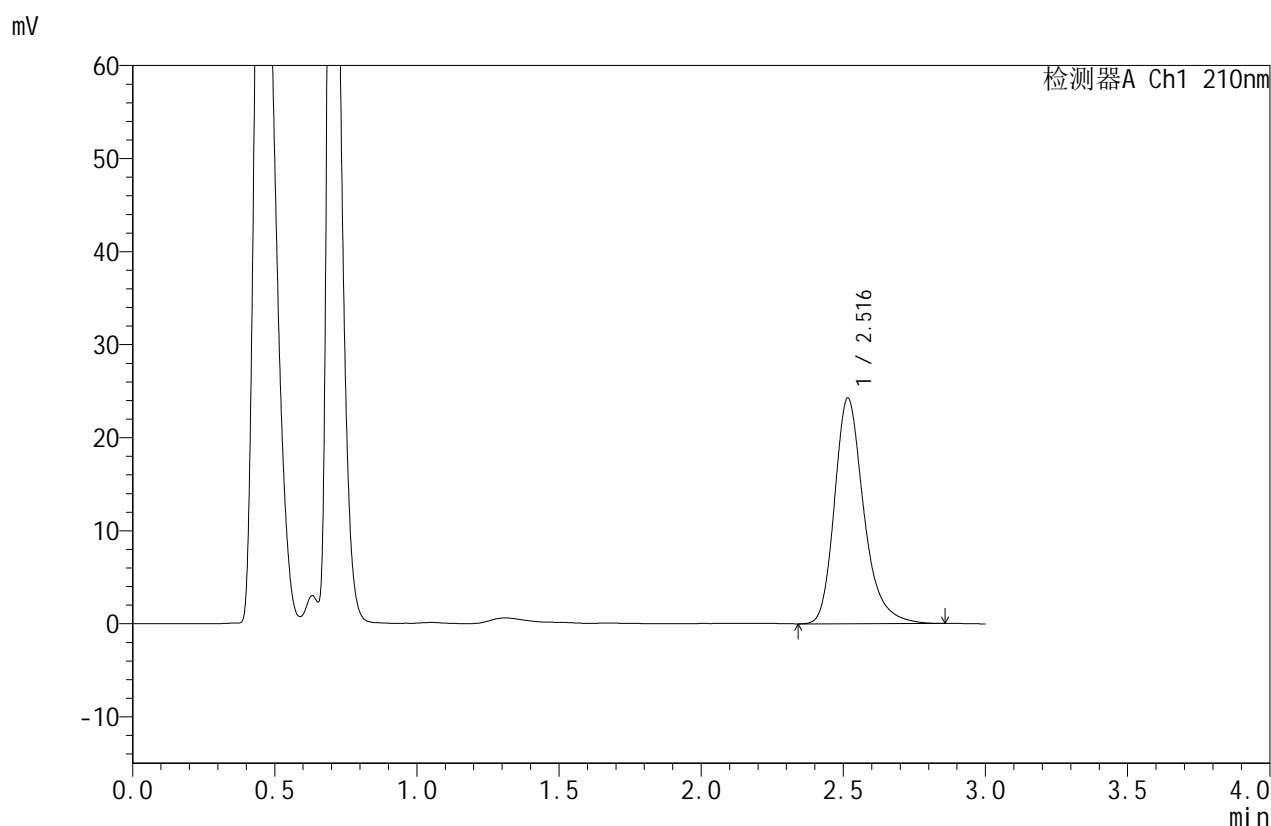


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-335-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	173708	100.000	24245	3056	1.273	--
总计		173708	100.000	24245			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

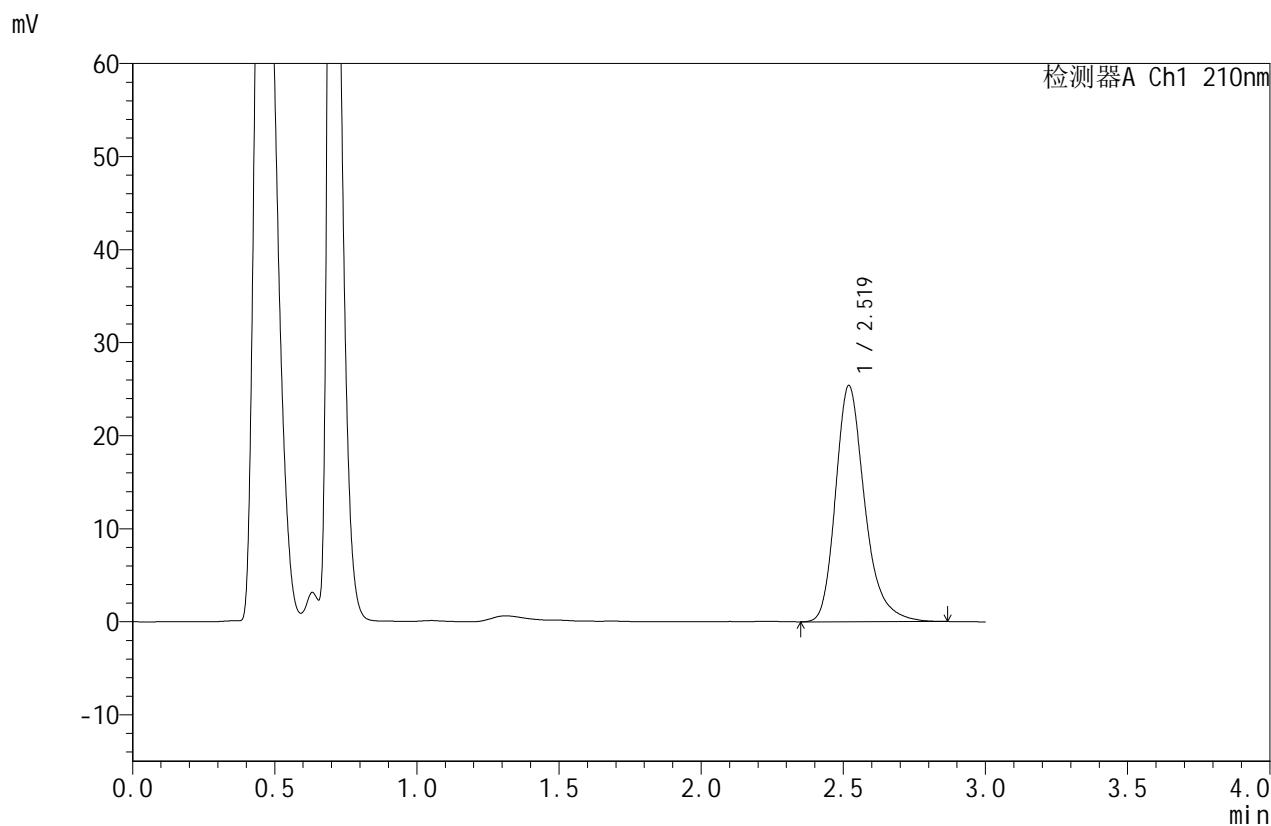


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-336-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	181374	100.000	25358	3074	1.272	--
总计		181374	100.000	25358			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

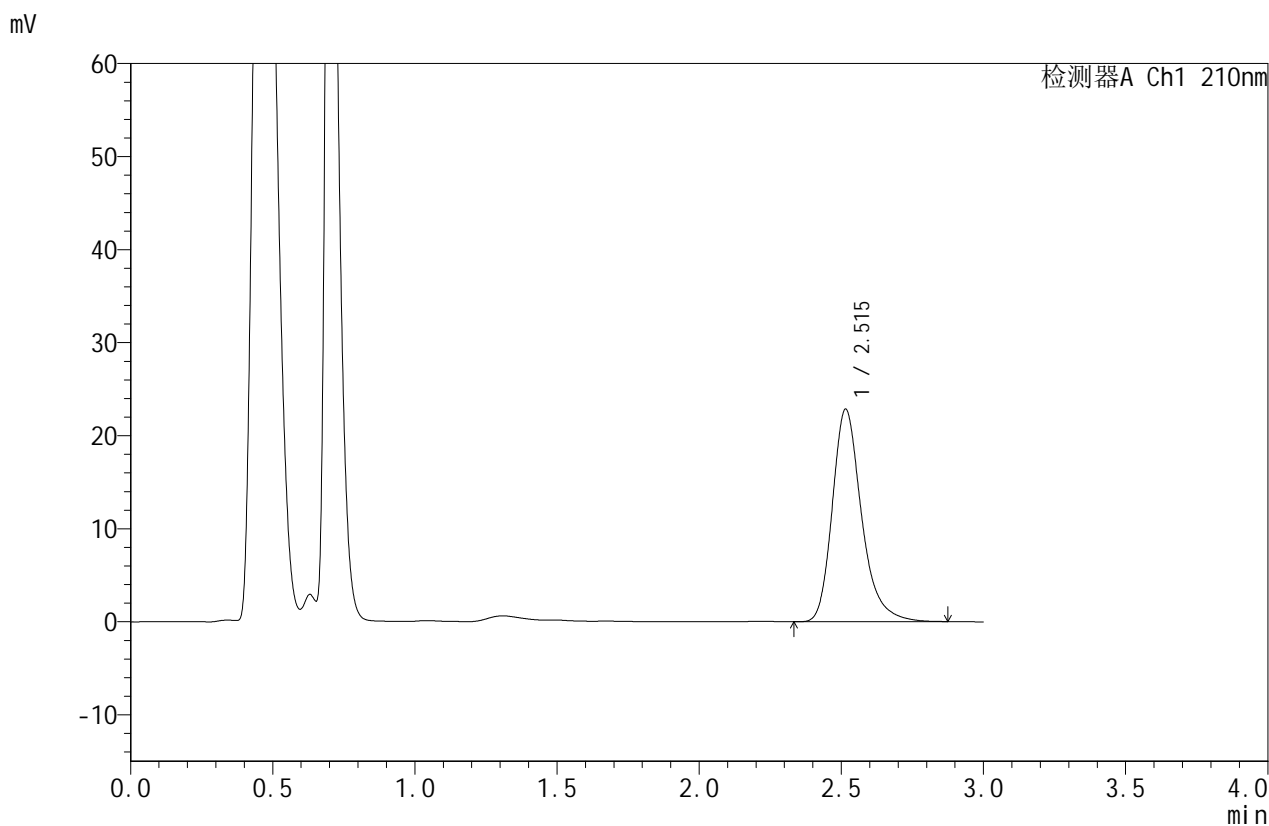


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-337-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:06:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	163414	100.000	22840	3053	1.270	--
总计		163414	100.000	22840			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

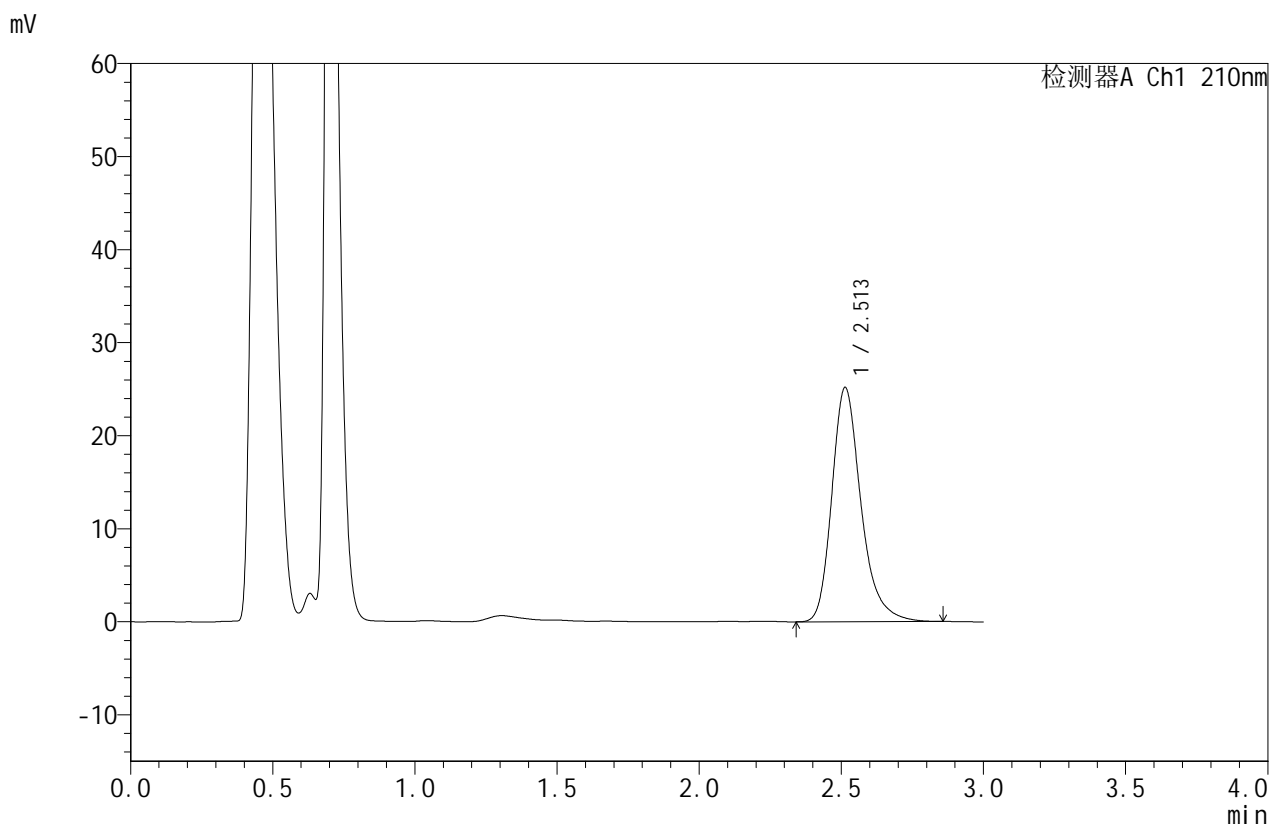


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-338-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:10:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	179765	100.000	25196	3062	1.271	--
总计		179765	100.000	25196			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

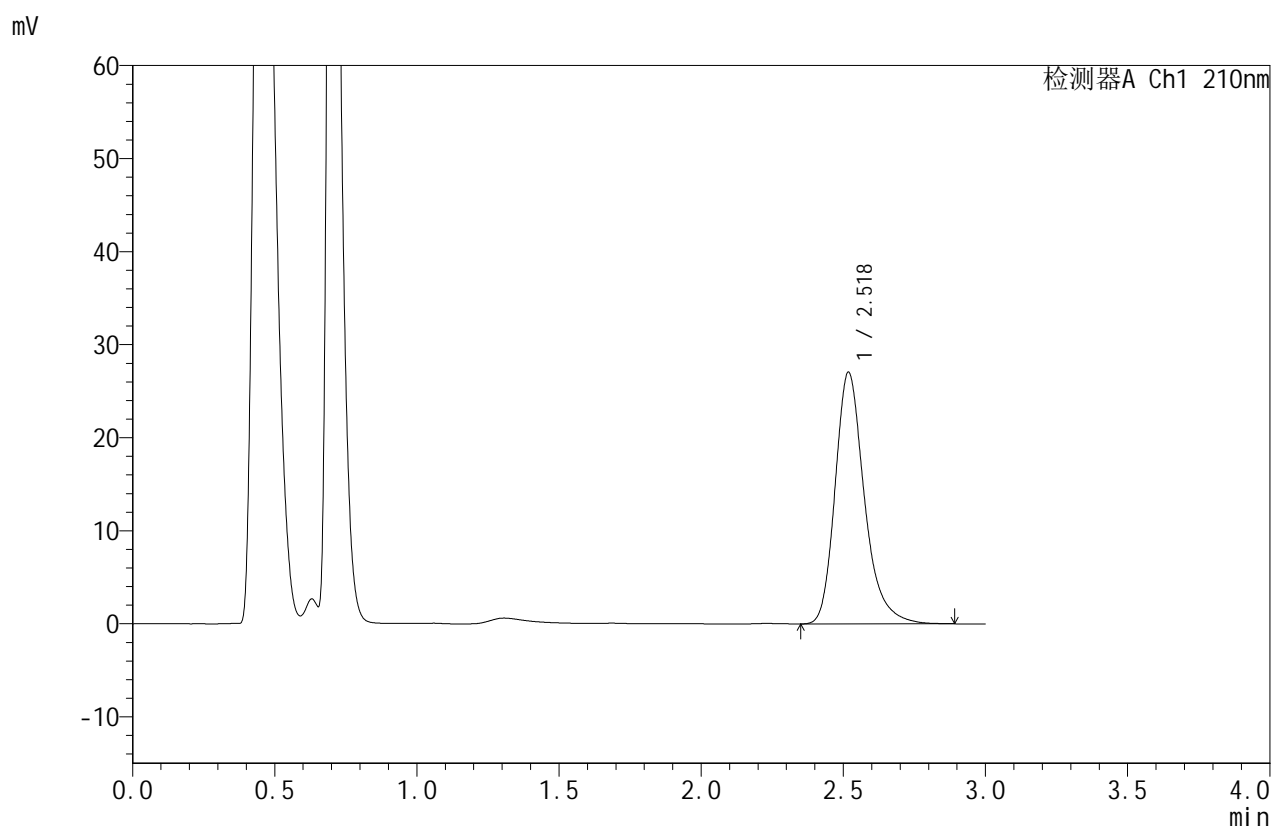


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-339-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:13:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	193996	100.000	26966	3057	1.273	--
总计		193996	100.000	26966			

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

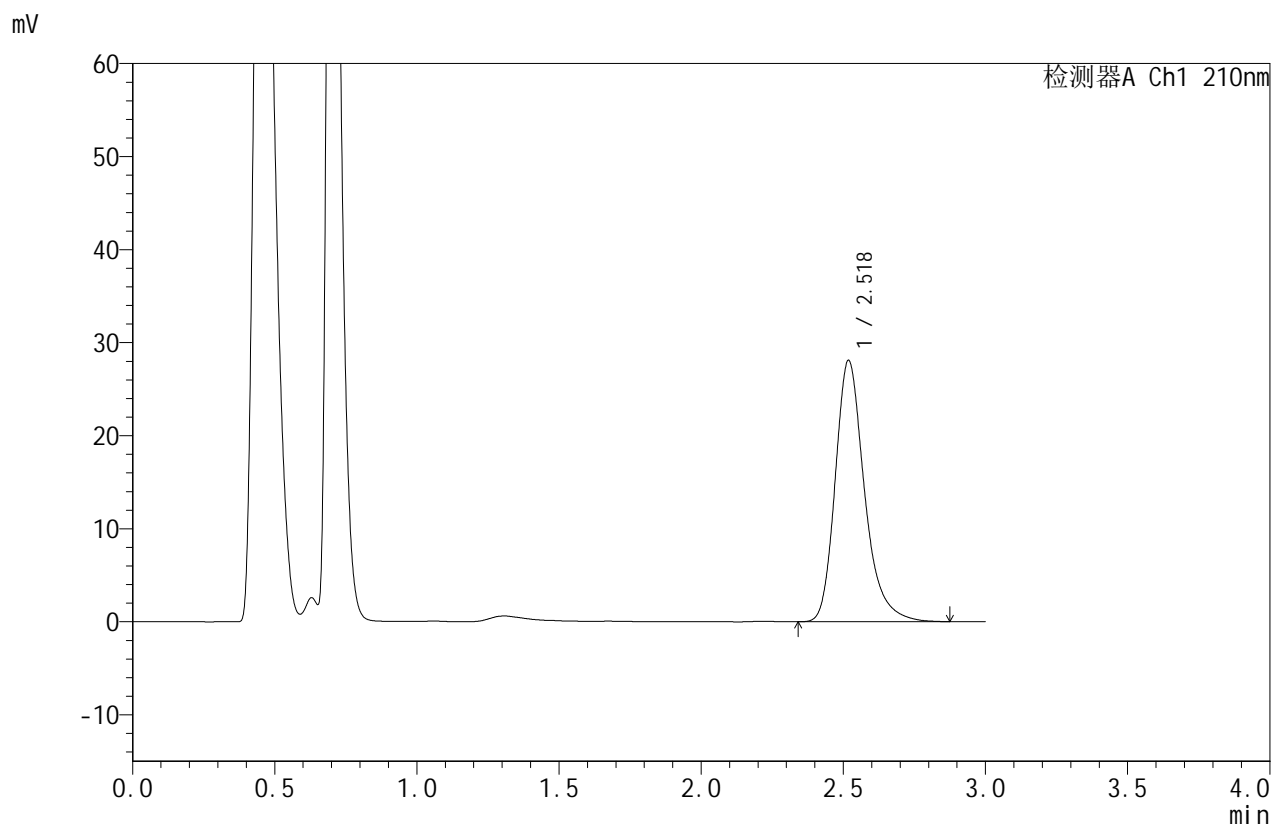


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-340-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	201194	100.000	28022	3063	1.273	--
总计		201194	100.000	28022			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

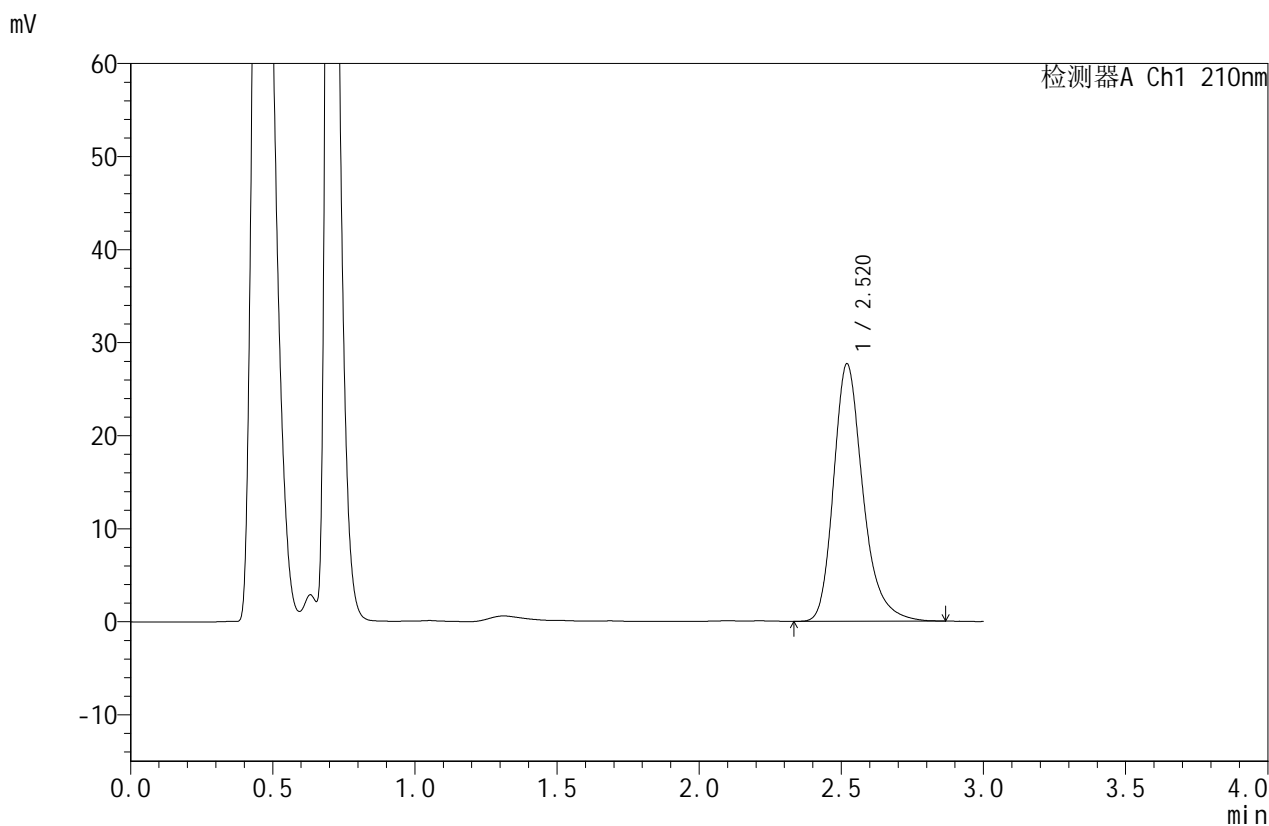


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-341-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	198859	100.000	27656	3038	1.270	--
总计		198859	100.000	27656			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

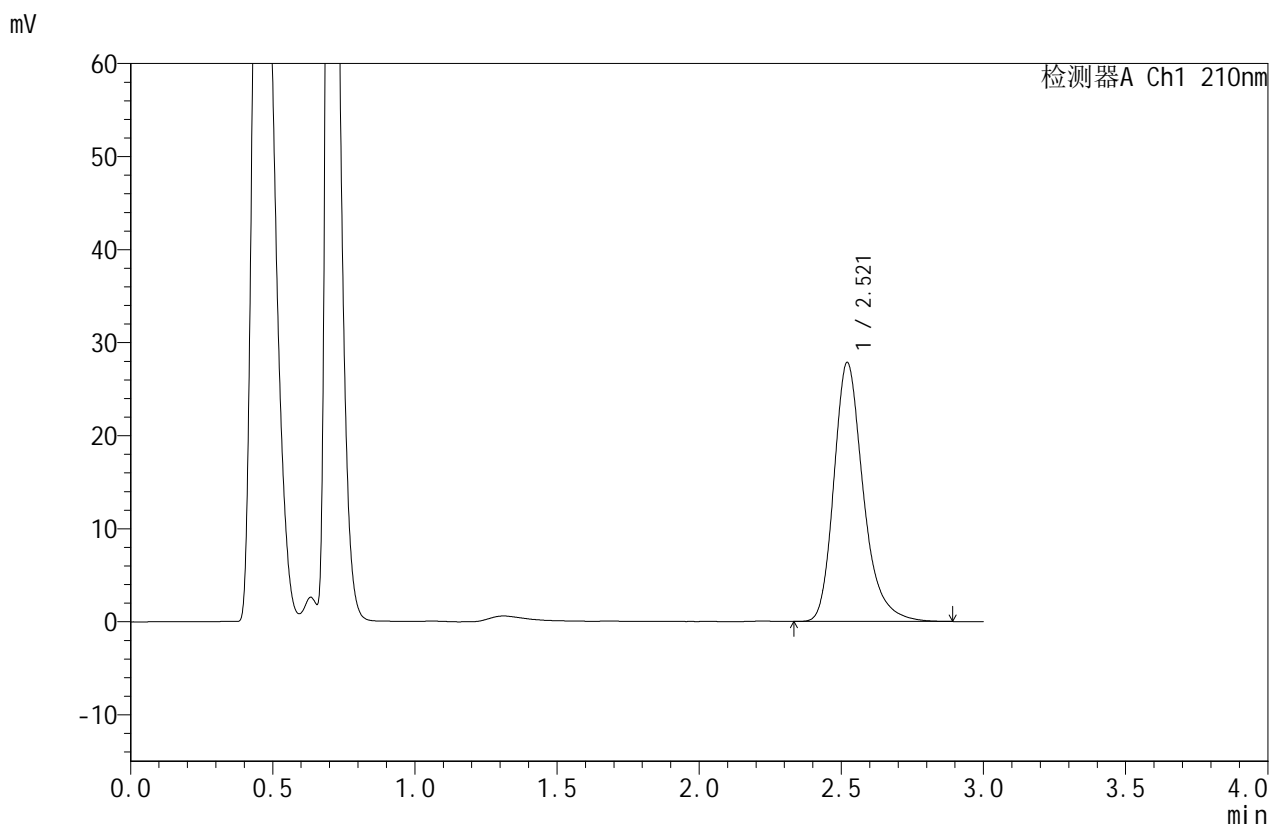


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-342-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	200092	100.000	27831	3041	1.273	--
总计		200092	100.000	27831			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

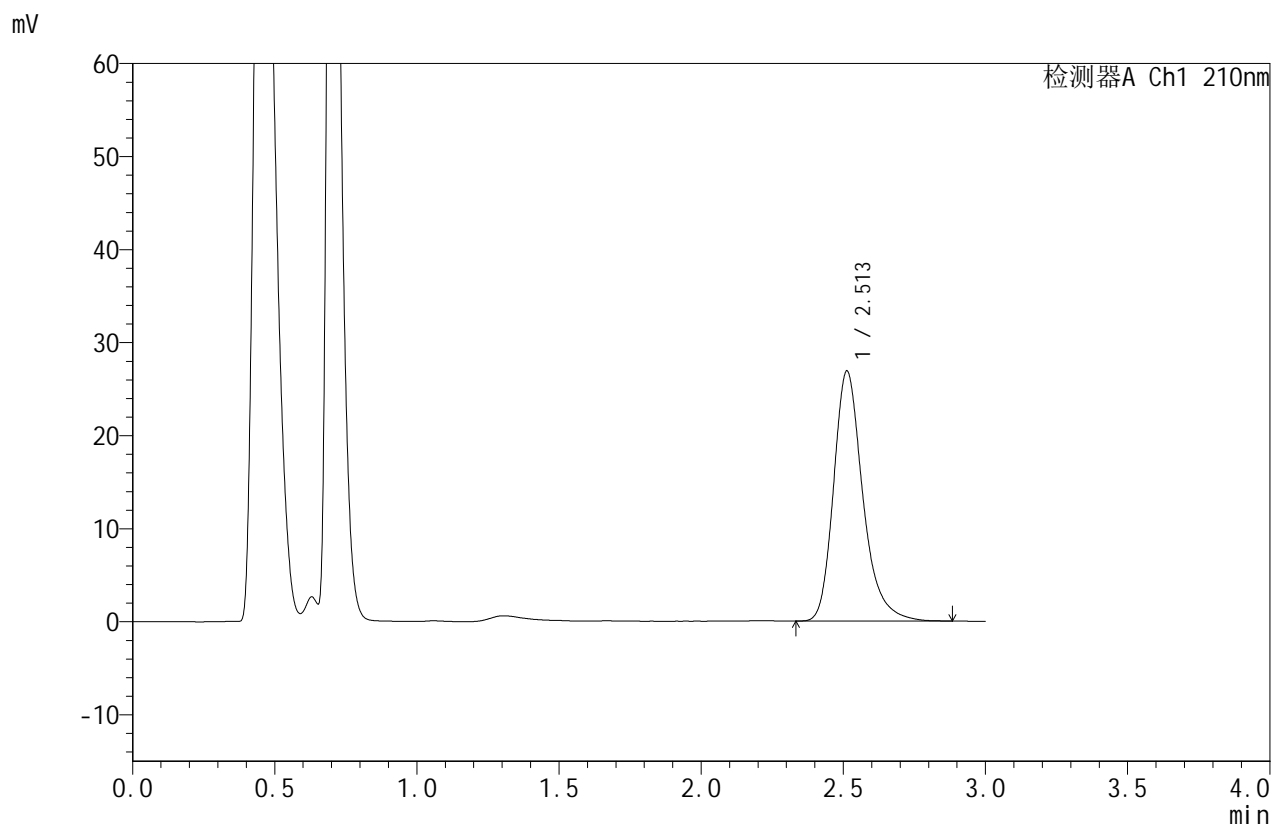


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-343-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	192199	100.000	26885	3052	1.271	--
总计		192199	100.000	26885			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

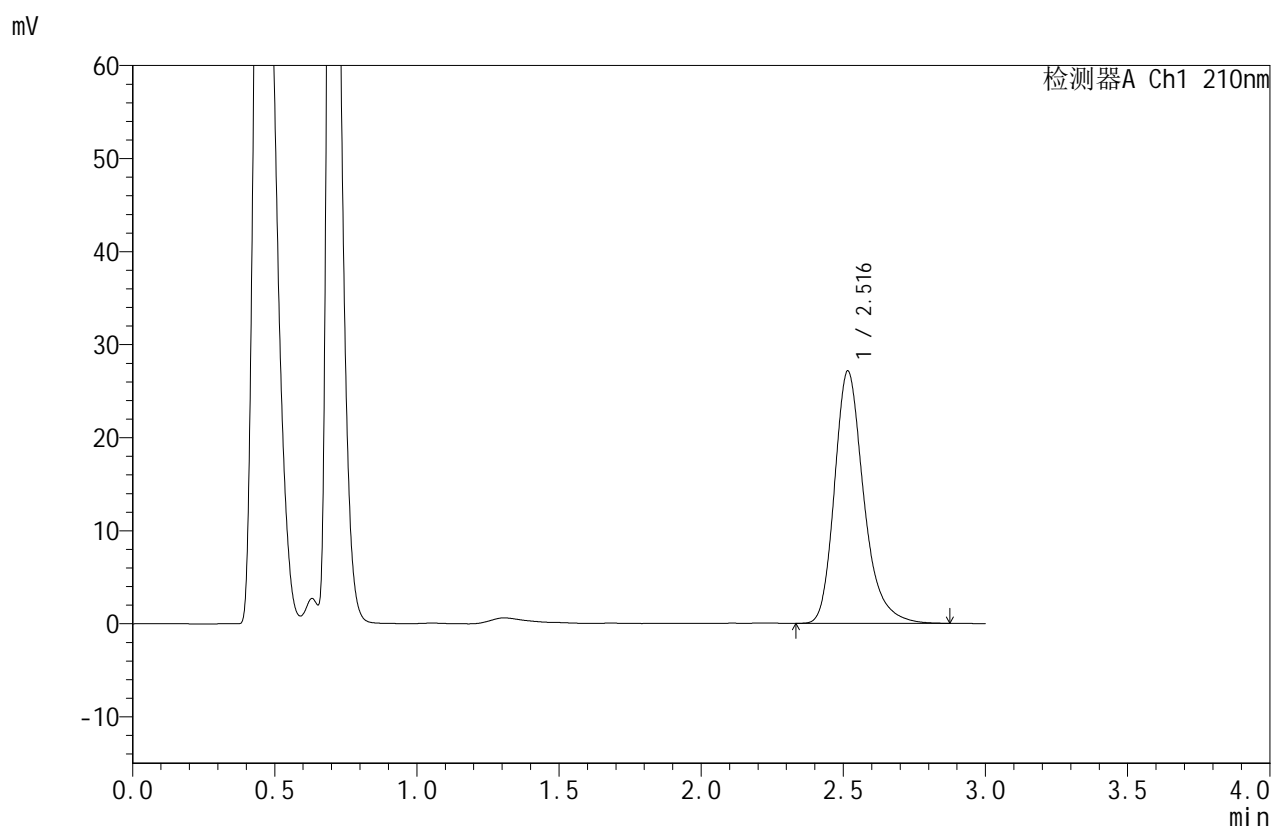


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-344-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	194484	100.000	27105	3050	1.272	--
总计		194484	100.000	27105			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

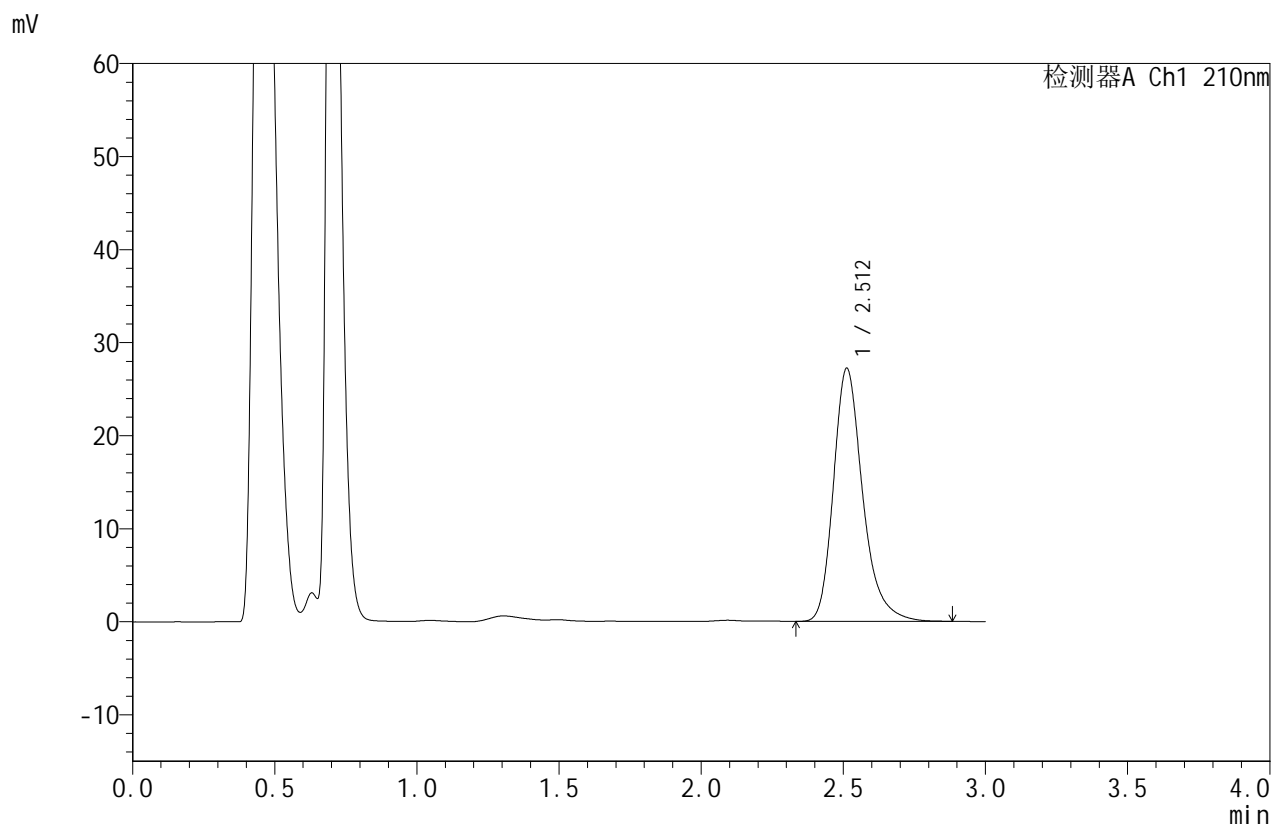


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-345-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:34:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	194820	100.000	27216	3044	1.271	--
总计		194820	100.000	27216			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



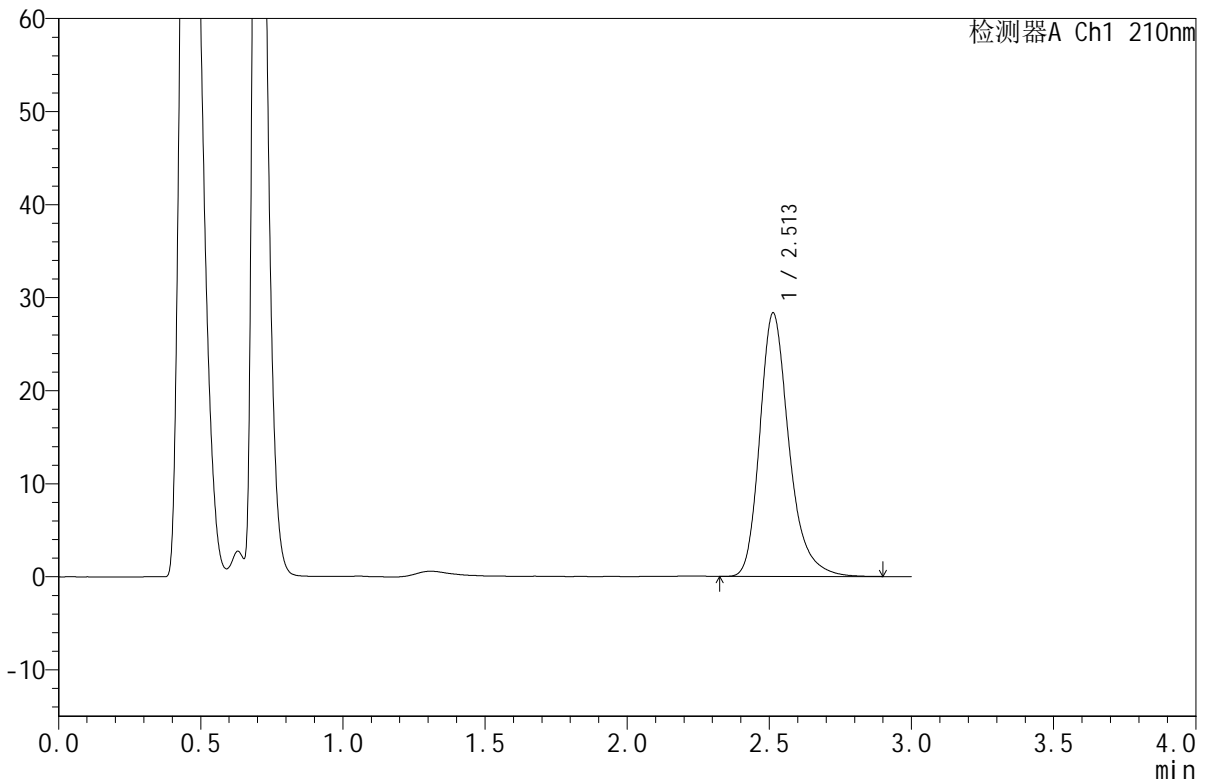
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-346-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.513	202674	100.000	28336	3057	1.269	--
总计		202674	100.000	28336			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

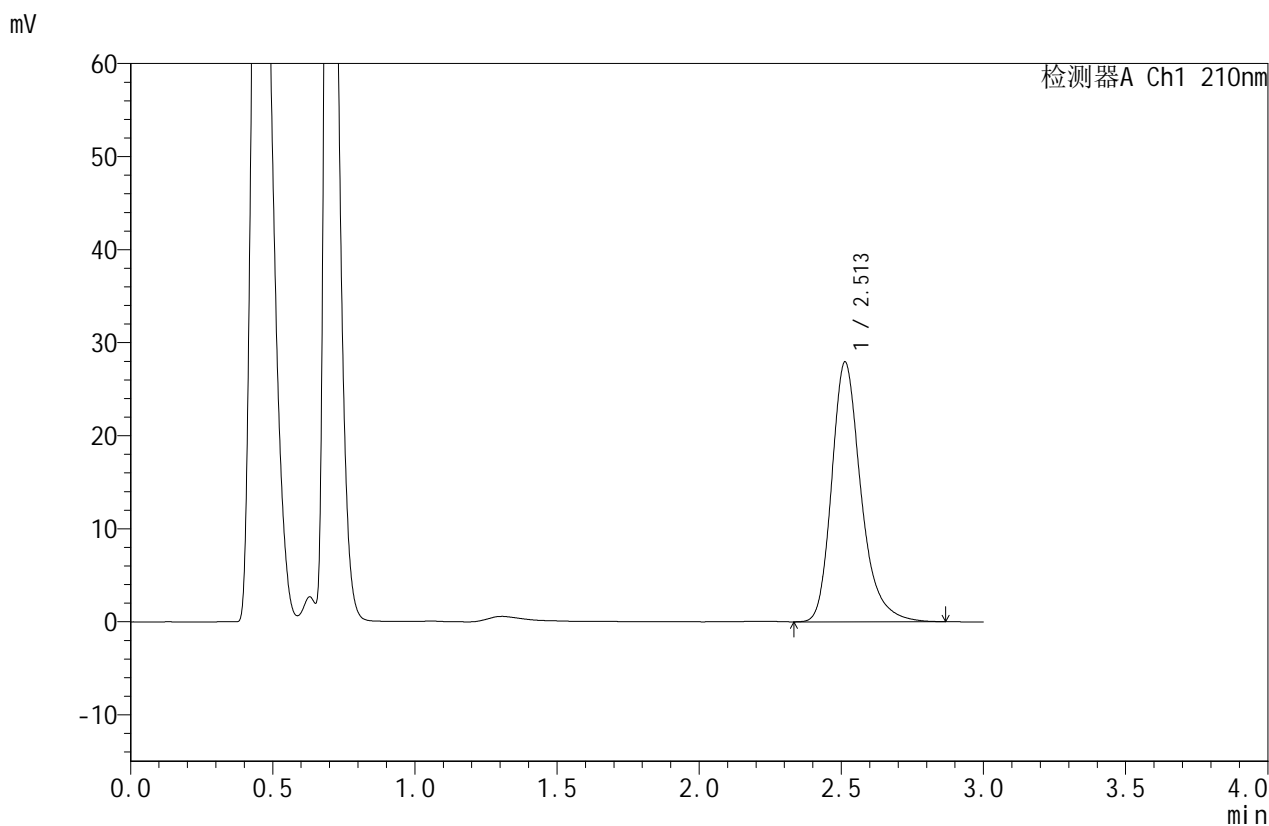


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-347-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	200004	100.000	27941	3049	1.274	--
总计		200004	100.000	27941			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

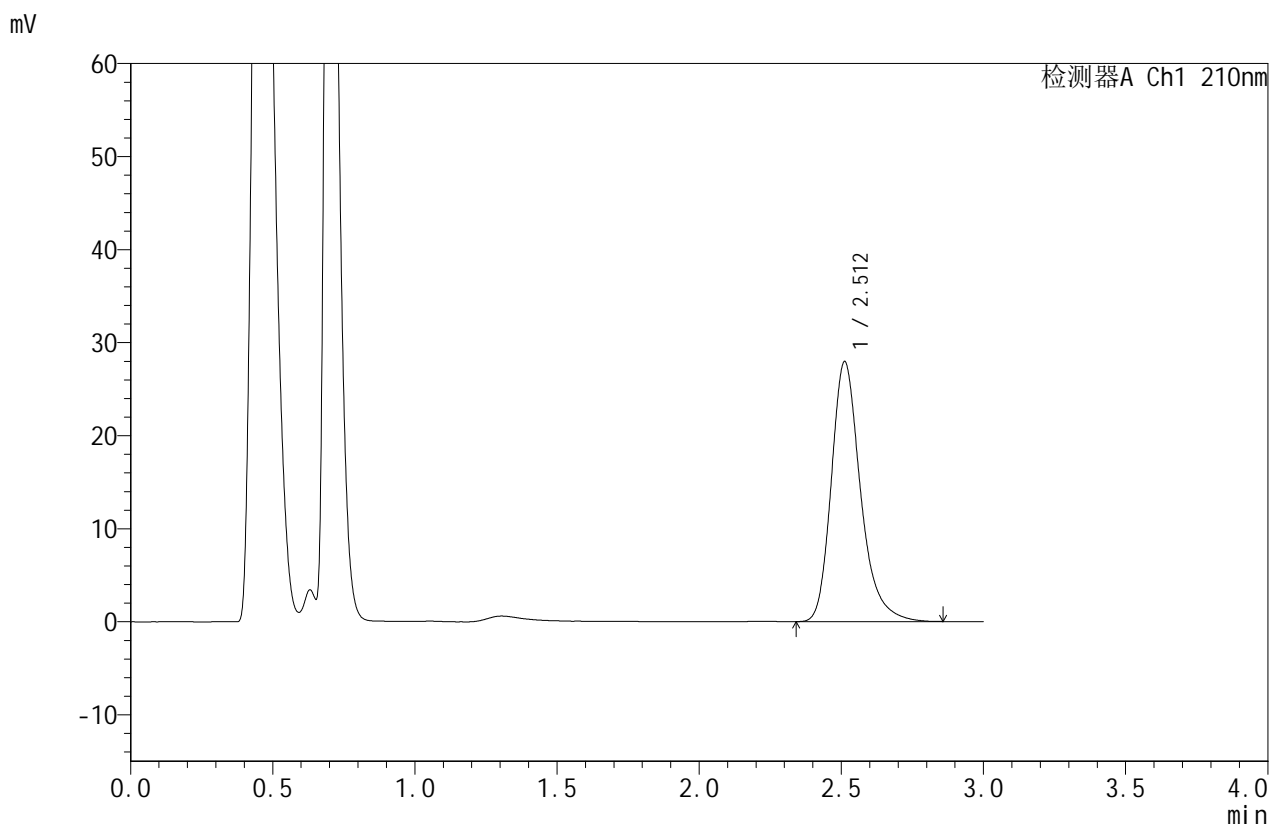


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-348-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:44:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	199824	100.000	27943	3050	1.271	--
总计		199824	100.000	27943			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

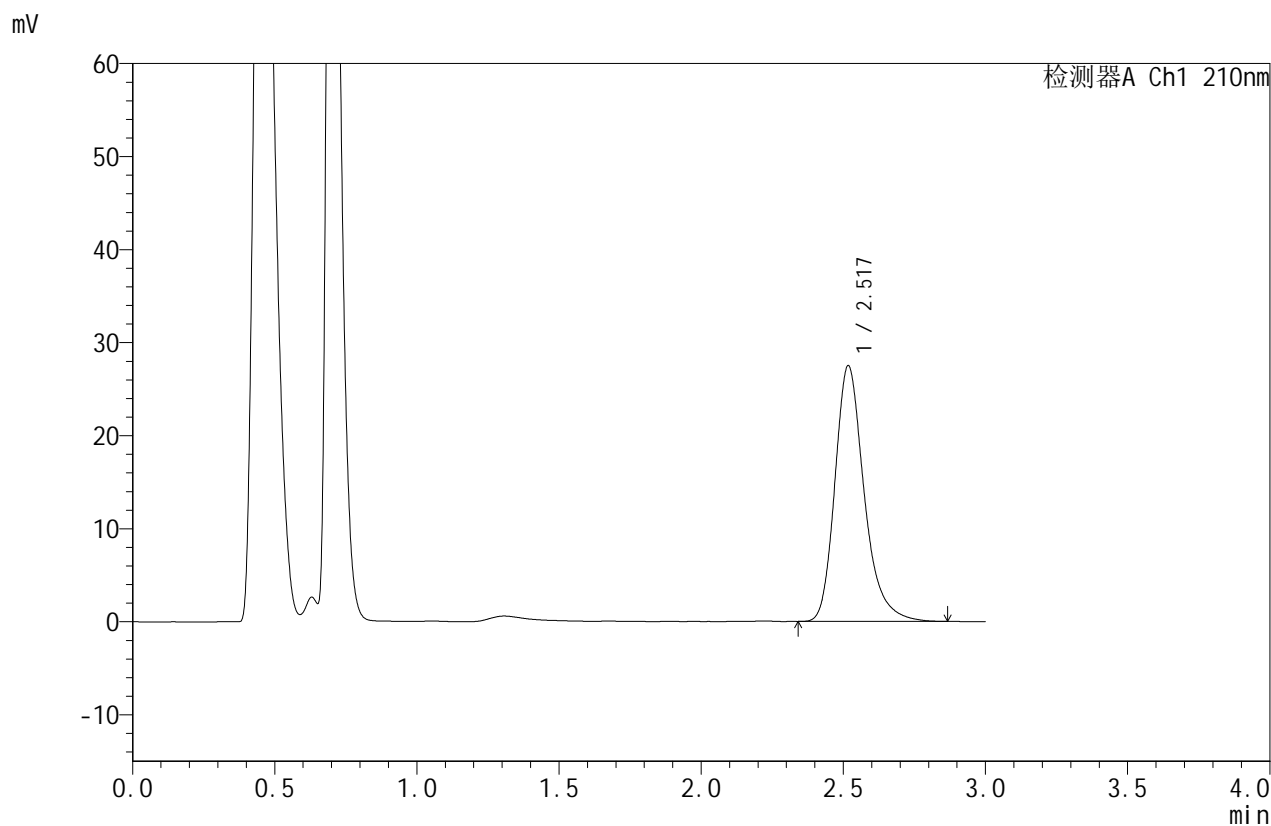


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-349-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	196989	100.000	27405	3051	1.270	--
总计		196989	100.000	27405			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

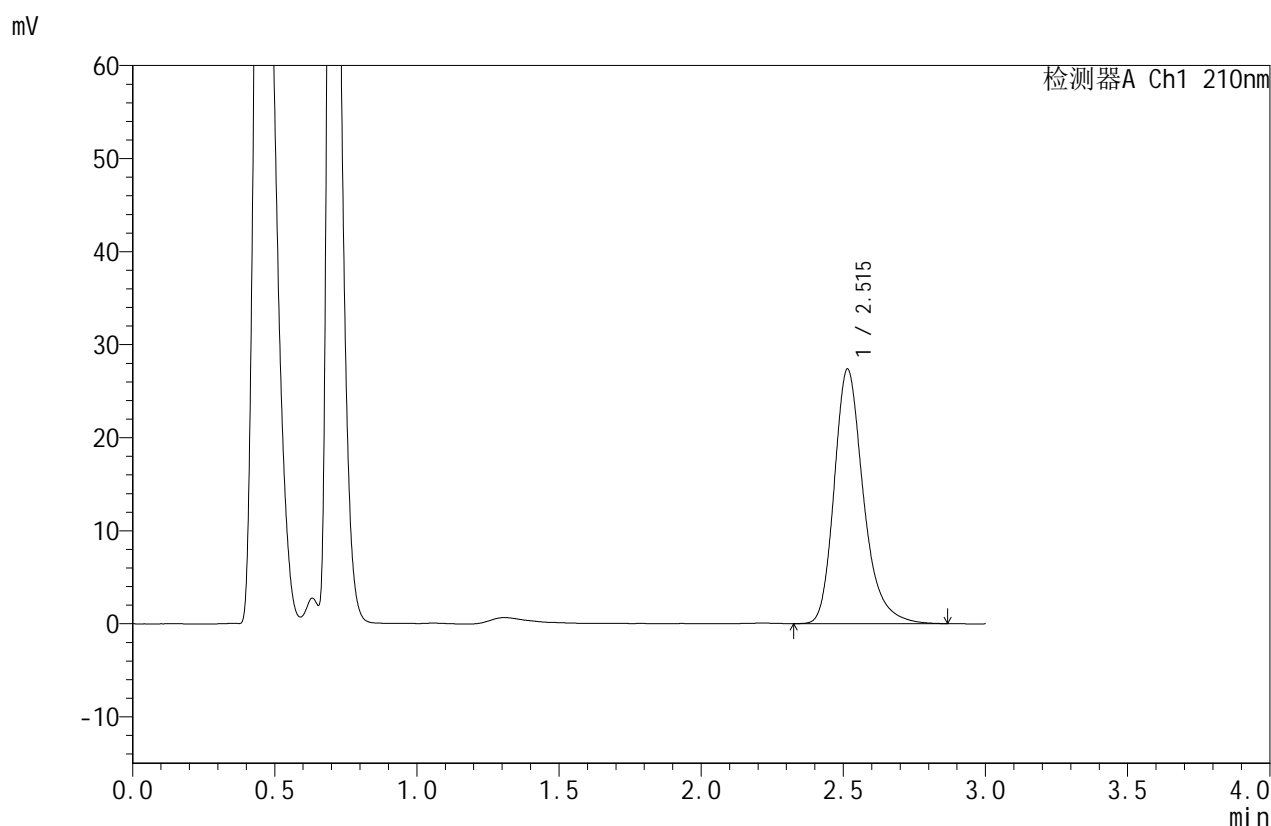


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-350-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	195771	100.000	27365	3059	1.270	--
总计		195771	100.000	27365			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

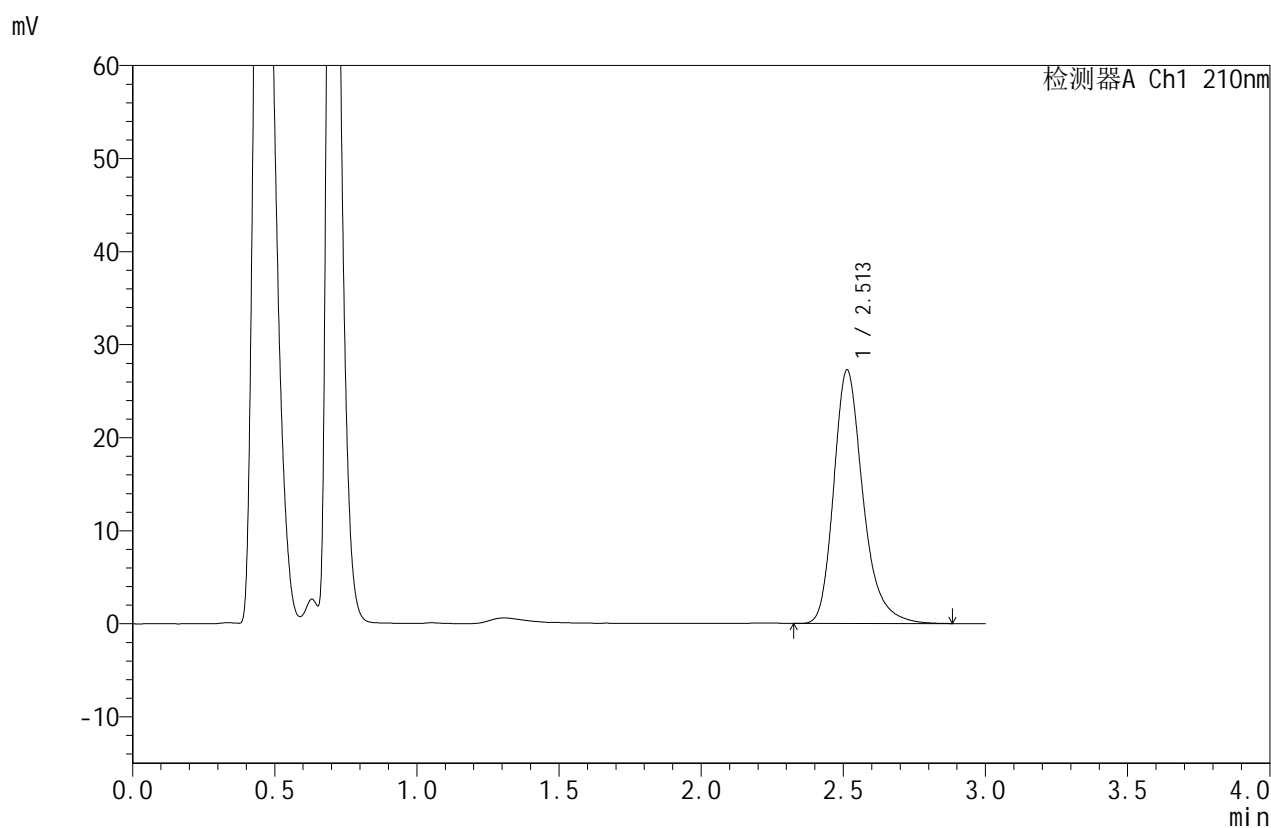


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-351-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	195392	100.000	27267	3043	1.272	--
总计		195392	100.000	27267			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

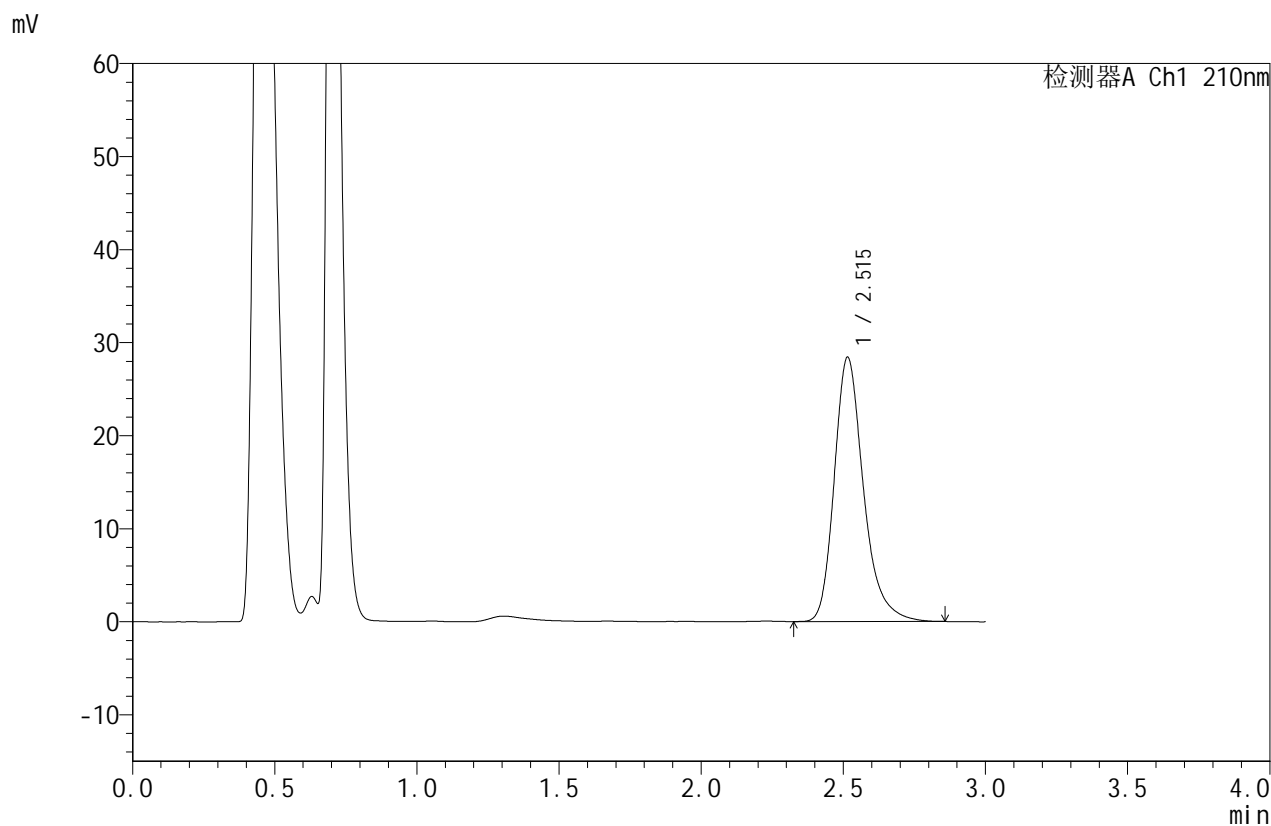


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-352-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:57:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	203211	100.000	28408	3054	1.271	--
总计		203211	100.000	28408			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

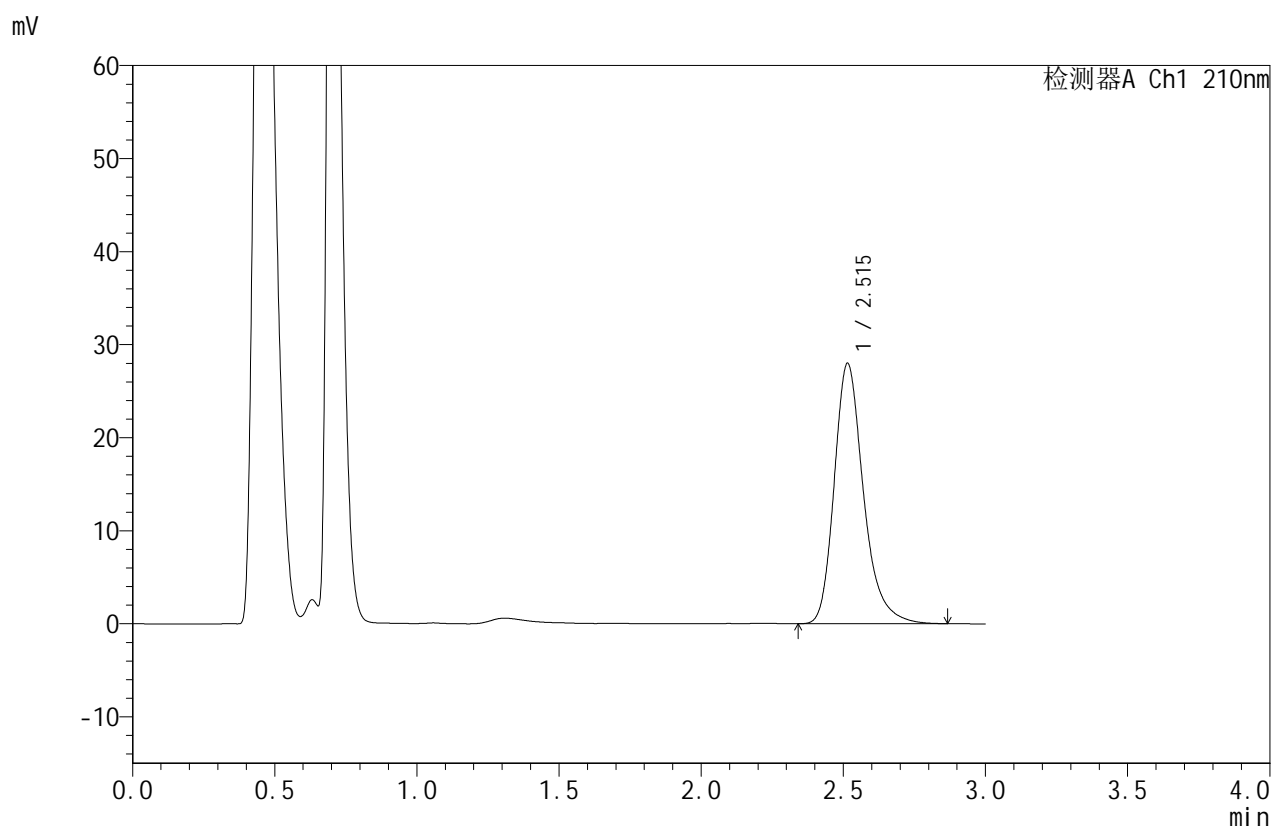


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-353-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:01:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	200326	100.000	27987	3045	1.269	--
总计		200326	100.000	27987			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

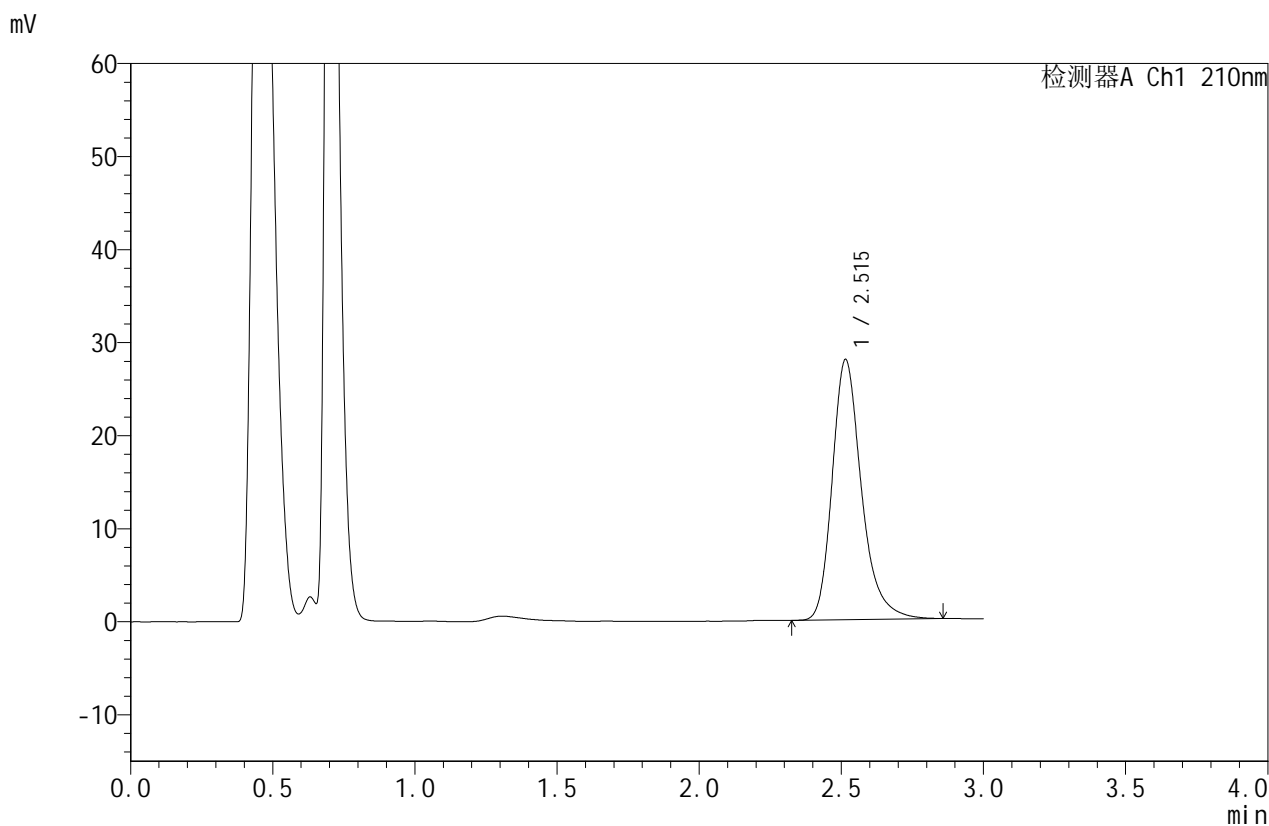


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-354-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	200474	100.000	27979	3053	1.274	--
总计		200474	100.000	27979			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

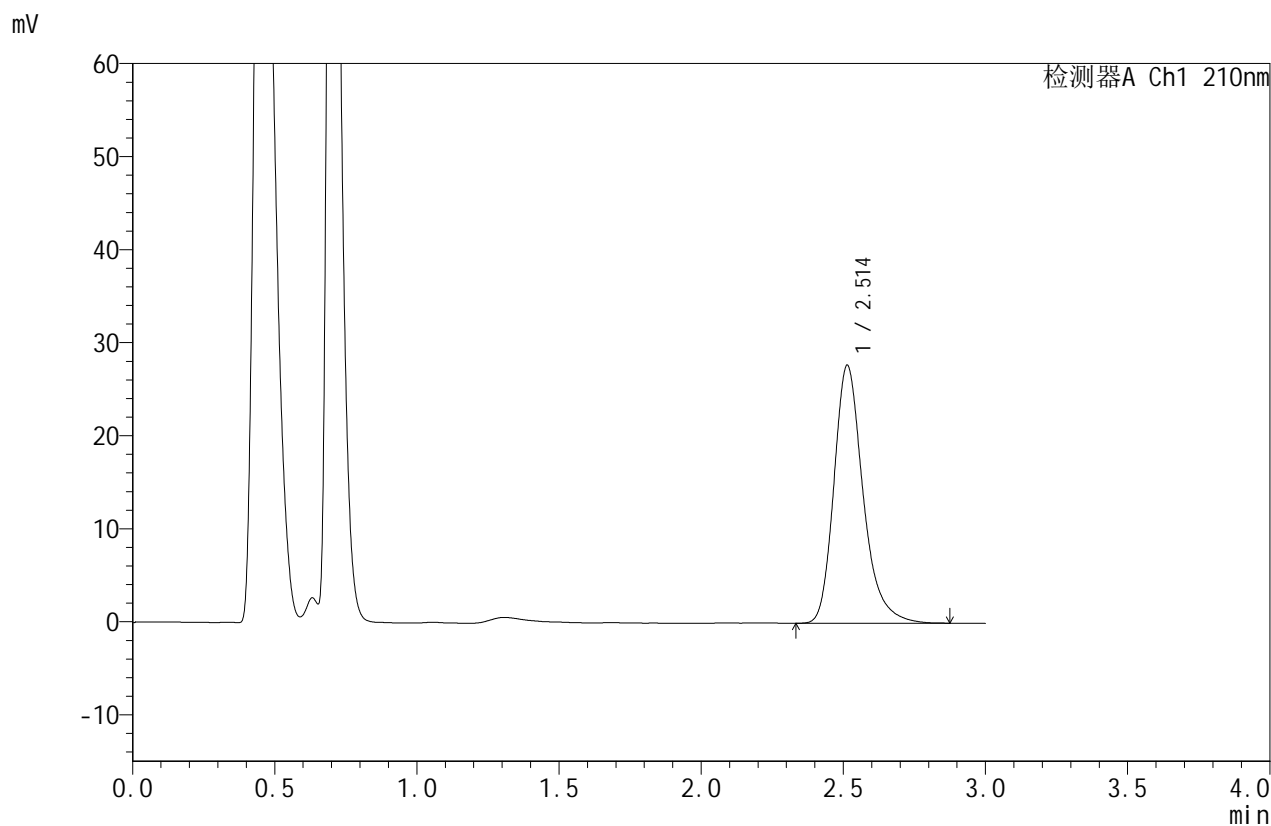


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-355-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	198036	100.000	27743	3062	1.270	--
总计		198036	100.000	27743			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

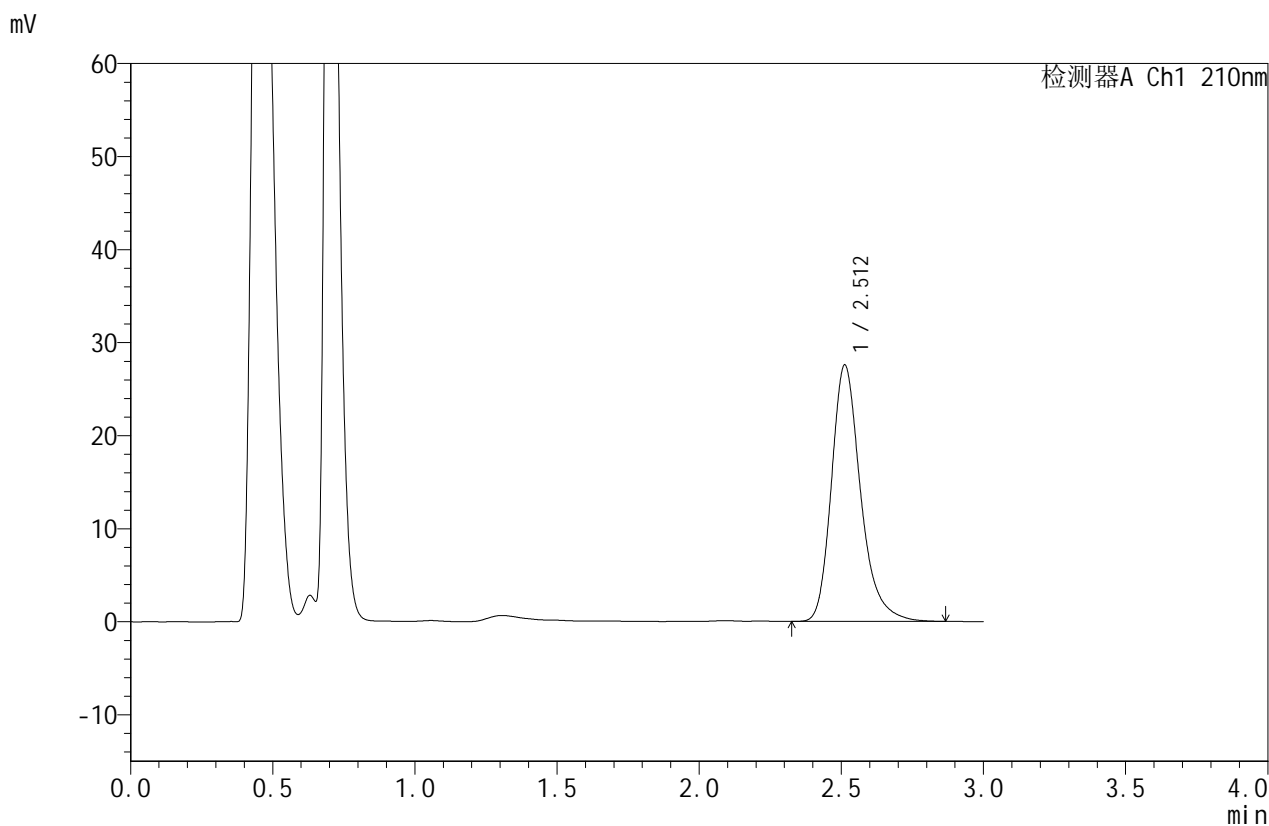


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-356-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	196732	100.000	27577	3062	1.265	--
总计		196732	100.000	27577			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

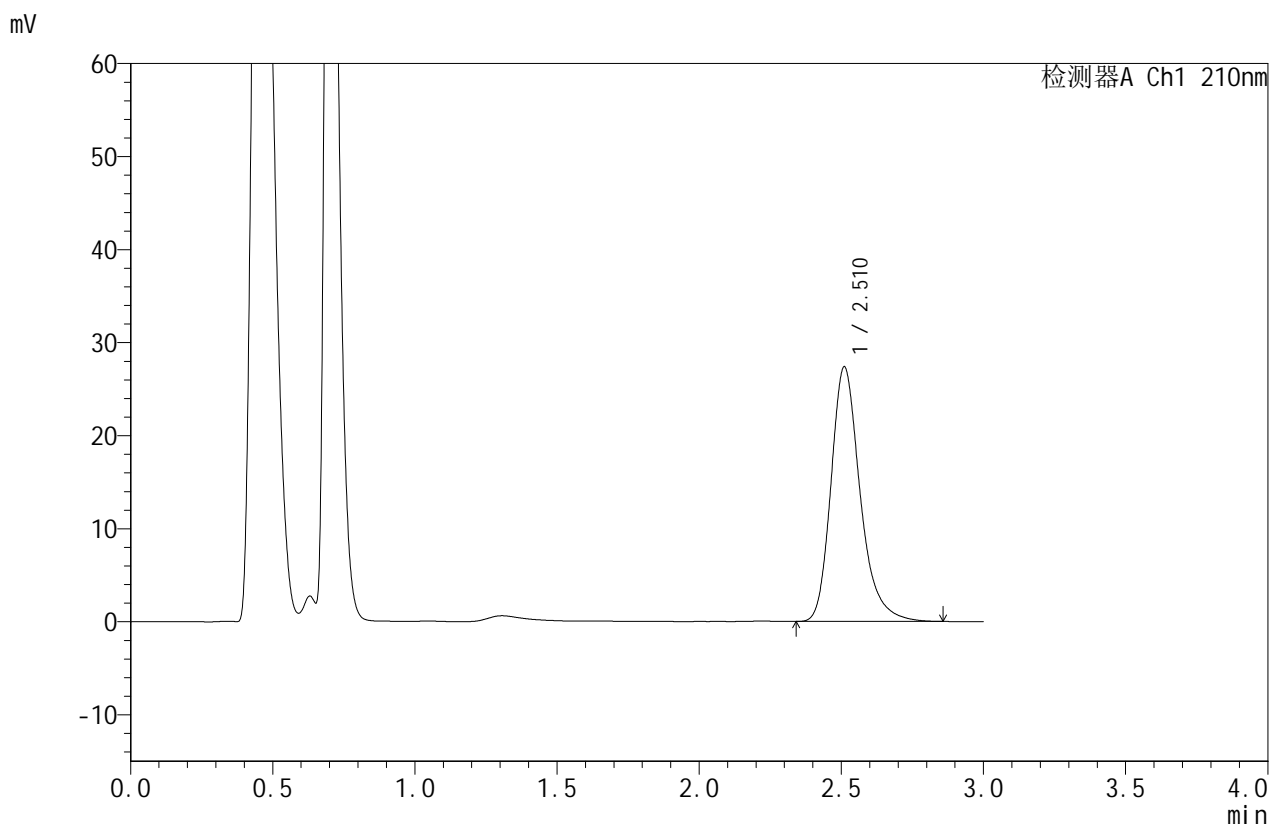


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-357-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:14:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	195468	100.000	27327	3051	1.267	--
总计		195468	100.000	27327			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

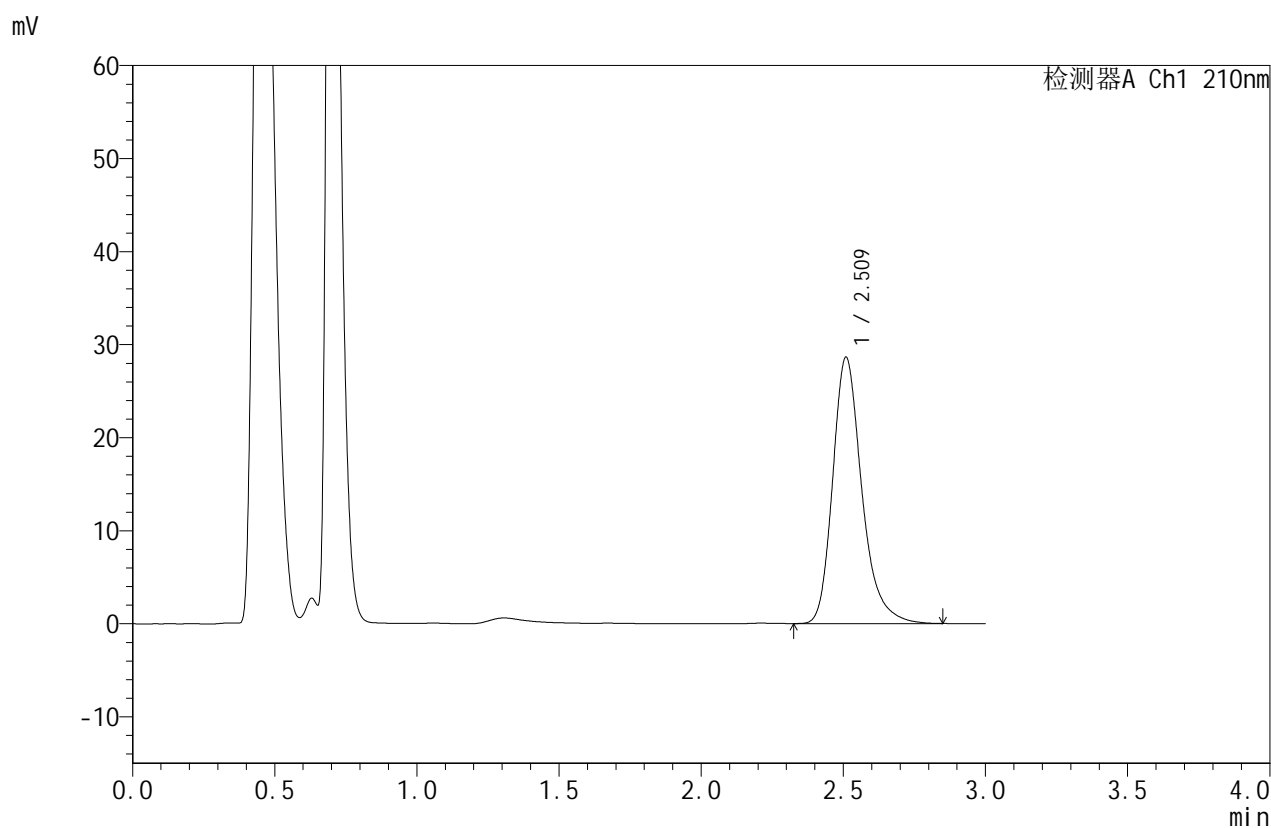


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-358-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	204166	100.000	28526	3059	1.268	--
总计		204166	100.000	28526			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

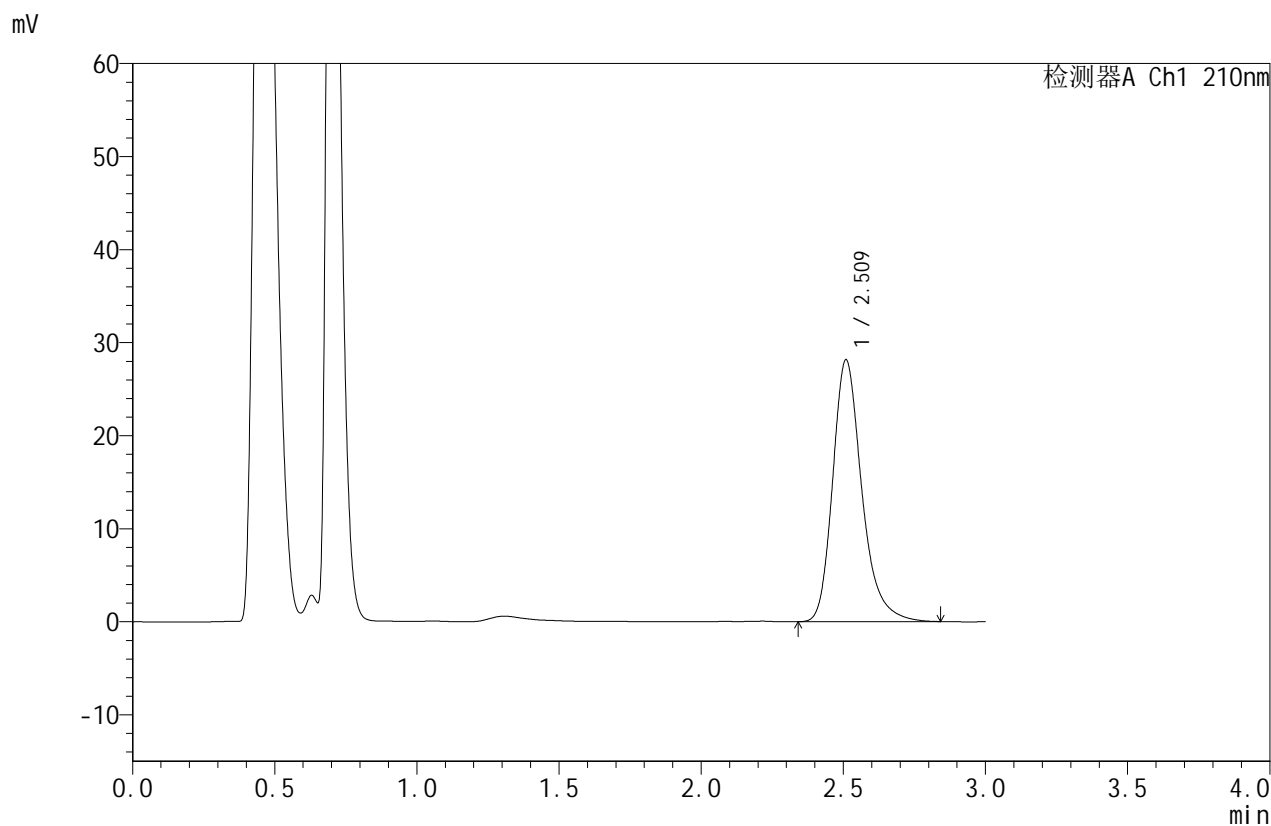


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-359-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:21:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	200857	100.000	28052	3055	1.266	--
总计		200857	100.000	28052			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

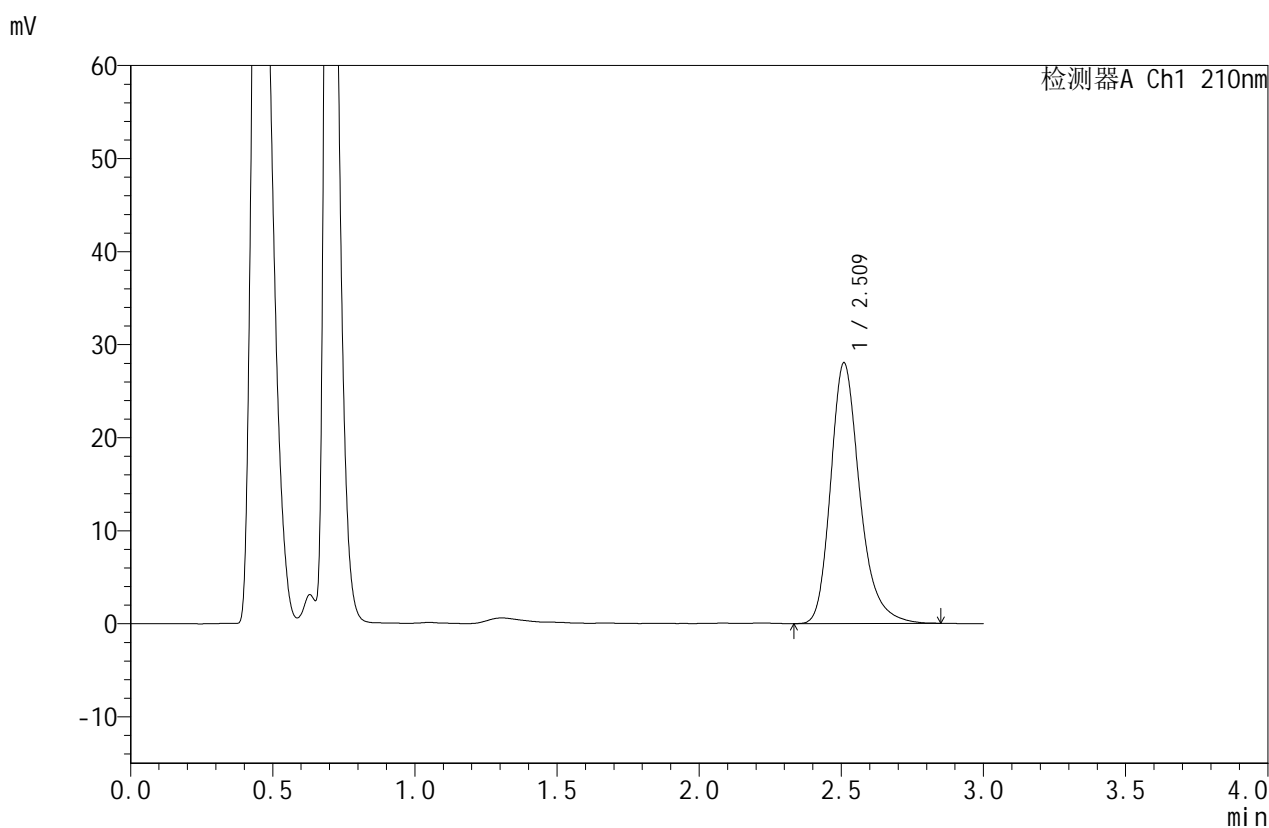


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-360-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	199722	100.000	27917	3052	1.264	--
总计		199722	100.000	27917			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

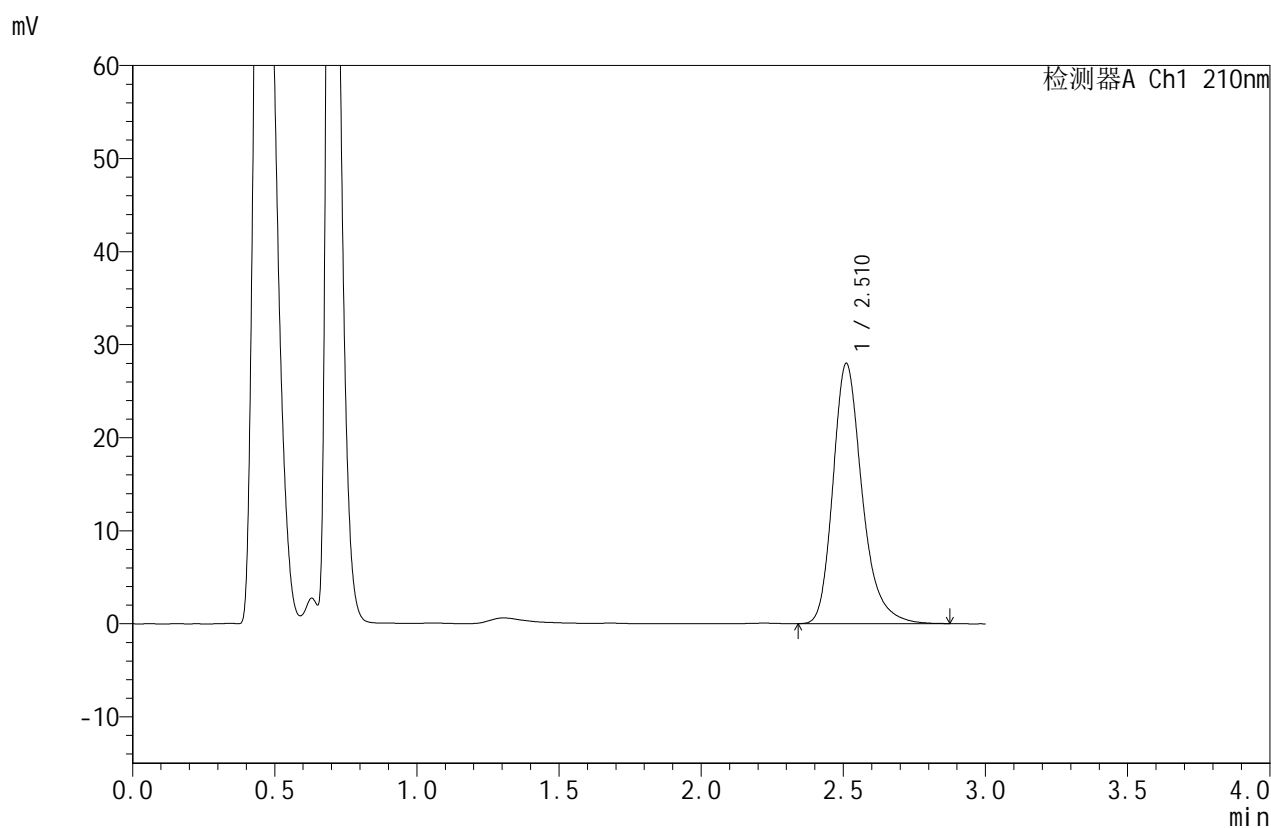


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-361-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:28:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	199625	100.000	27930	3058	1.266	--
总计		199625	100.000	27930			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

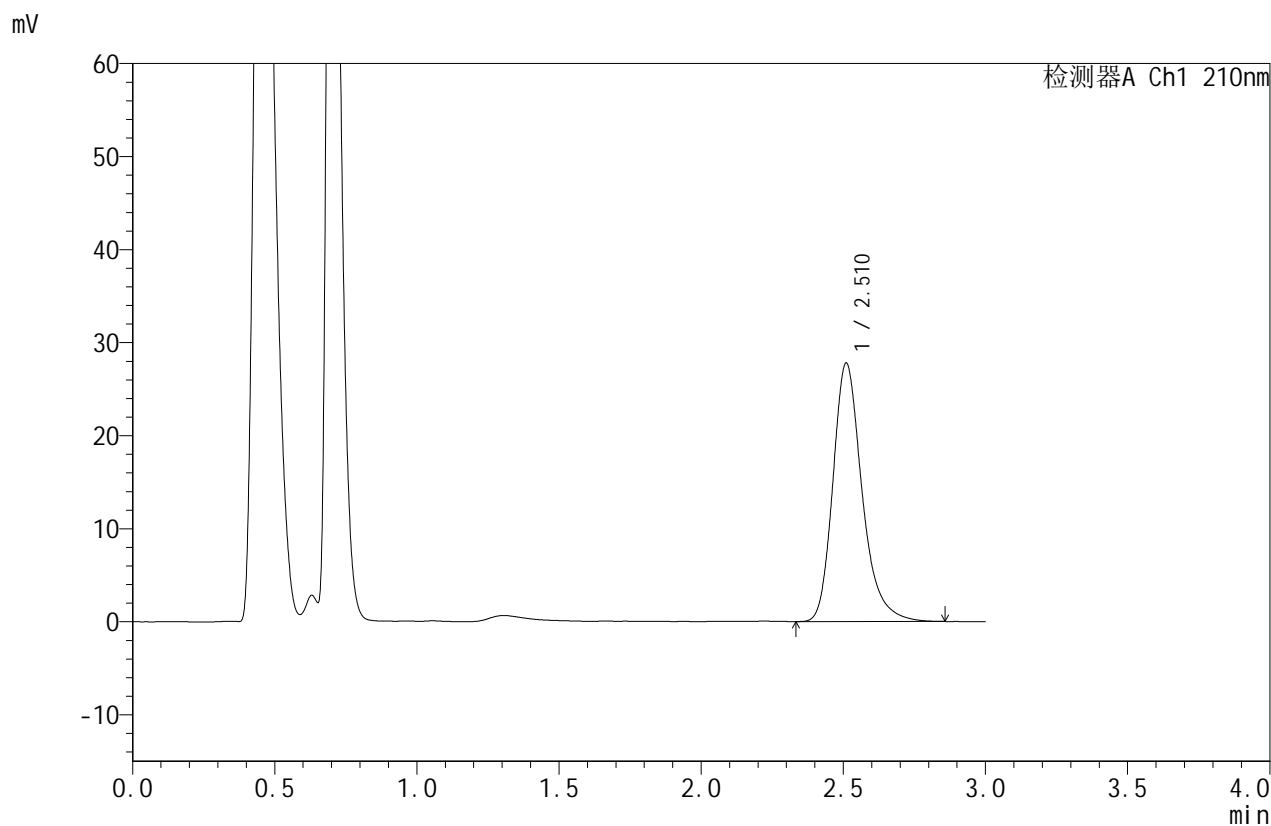


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-362-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	198215	100.000	27726	3048	1.266	--
总计		198215	100.000	27726			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

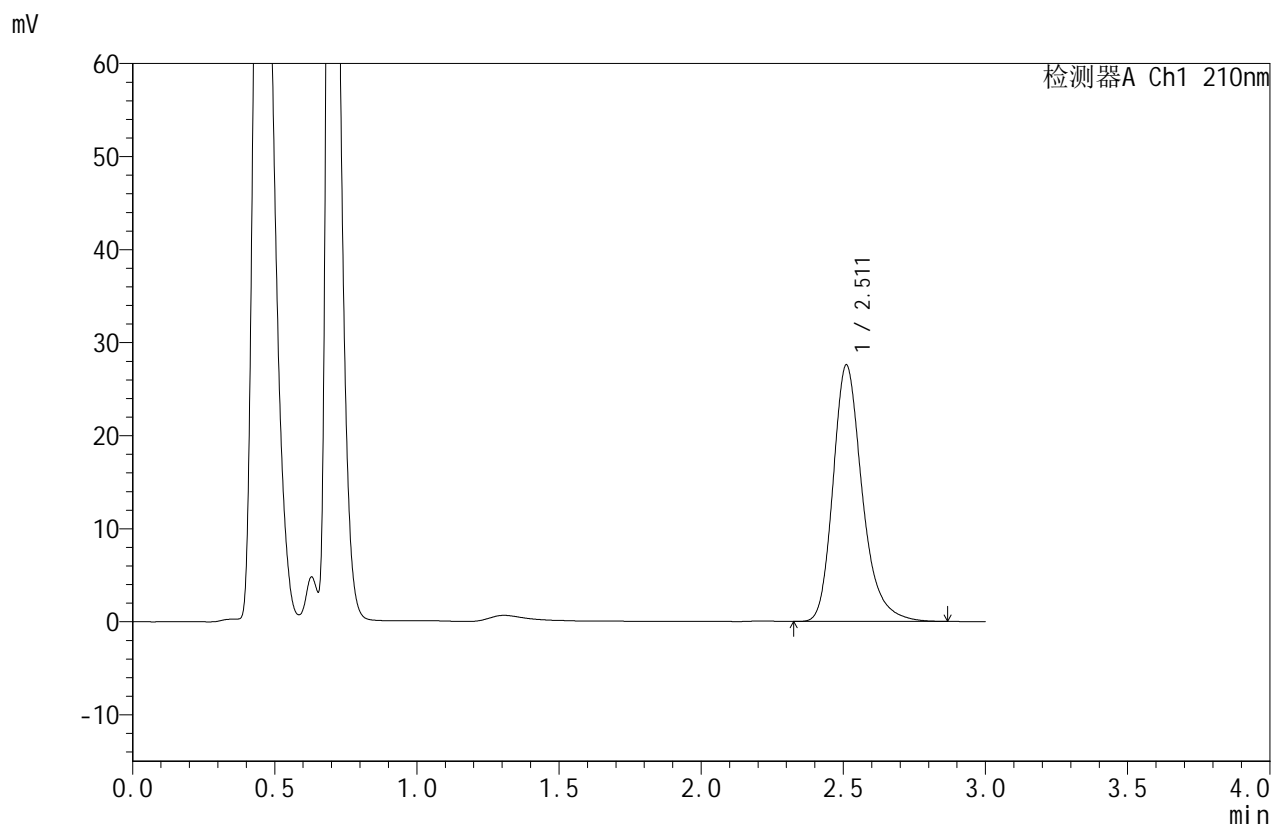


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-363-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	196866	100.000	27534	3051	1.264	--
总计		196866	100.000	27534			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

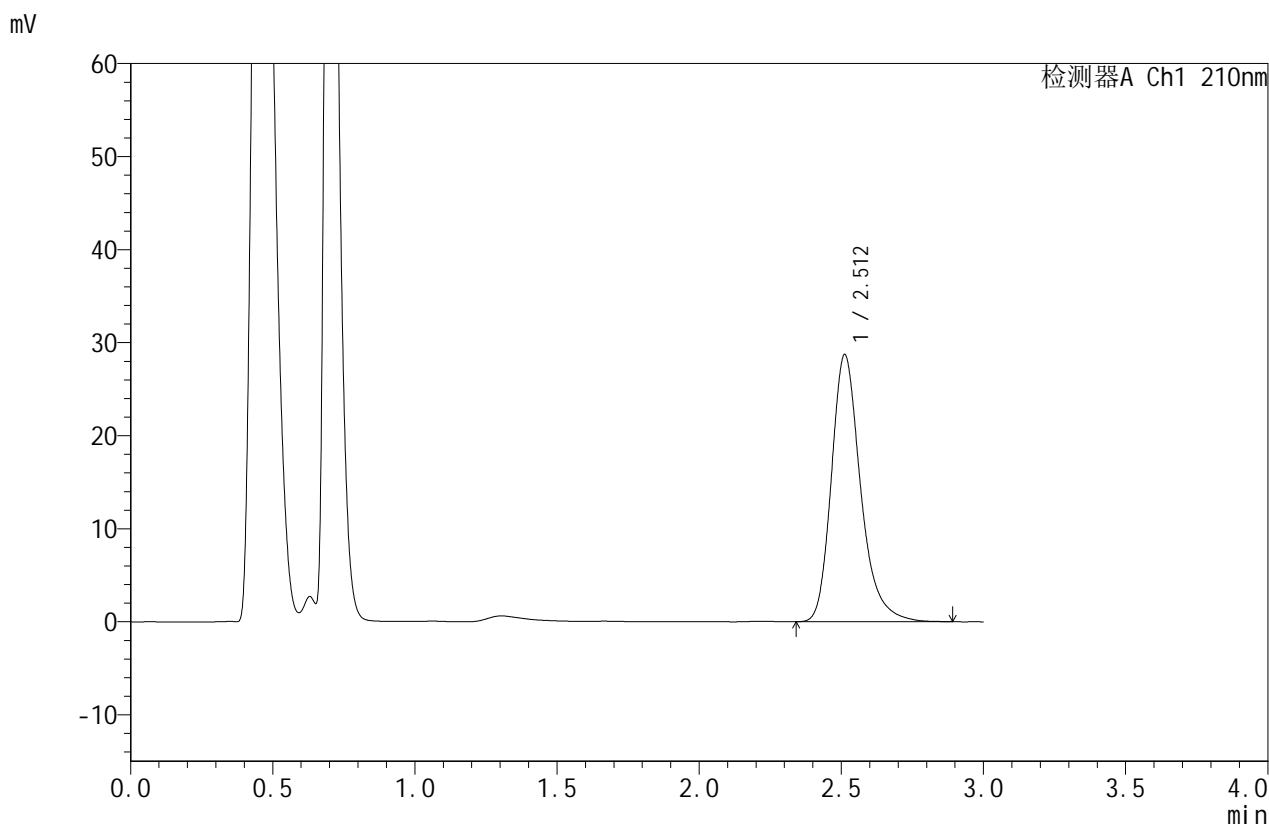


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-364-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	205477	100.000	28722	3040	1.267	--
总计		205477	100.000	28722			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

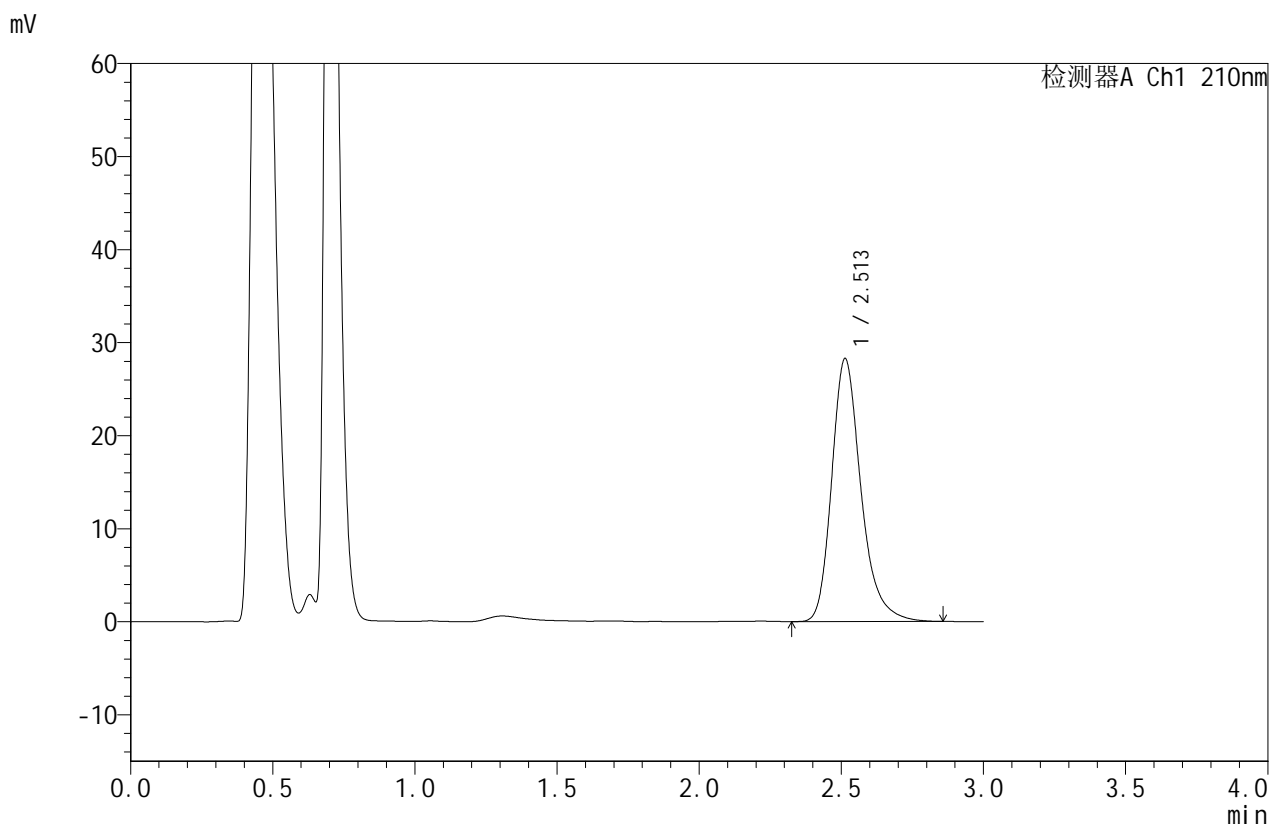


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-365-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:42:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	202387	100.000	28289	3039	1.265	--
总计		202387	100.000	28289			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



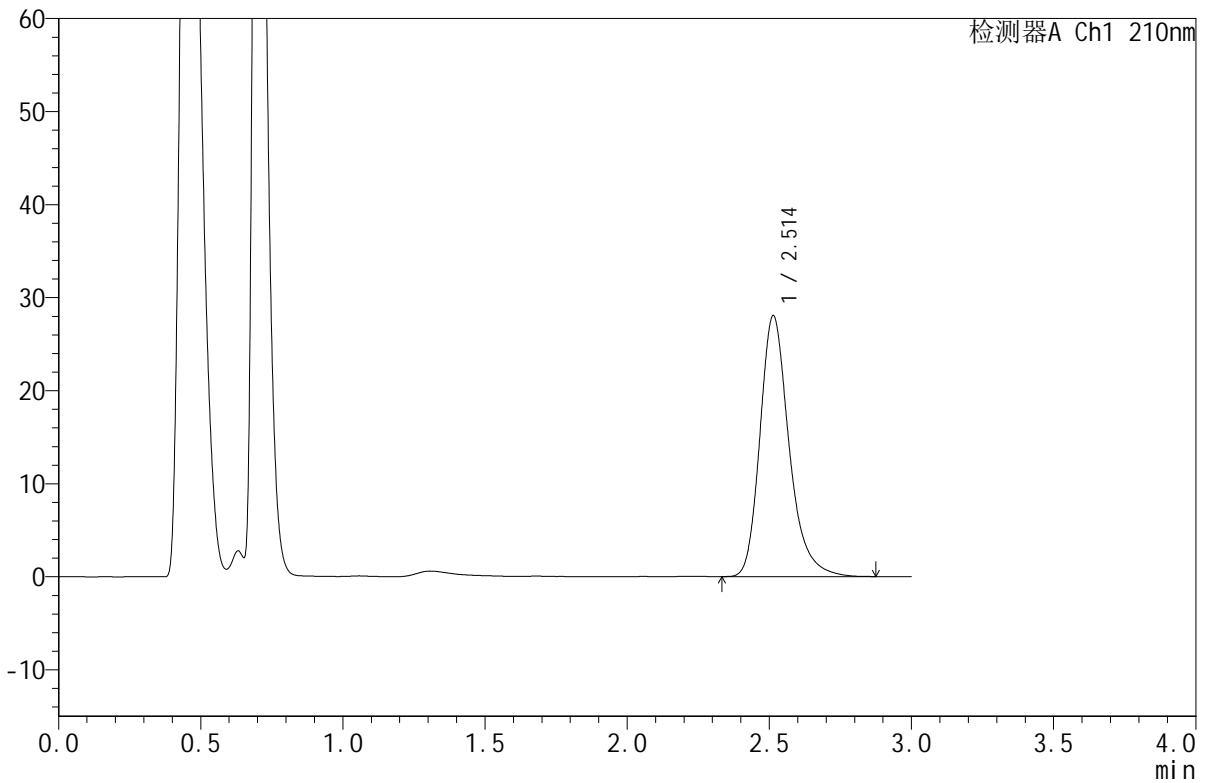
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-366-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.514	199992	100.000	28066	3063	1.263	--
总计		199992	100.000	28066			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

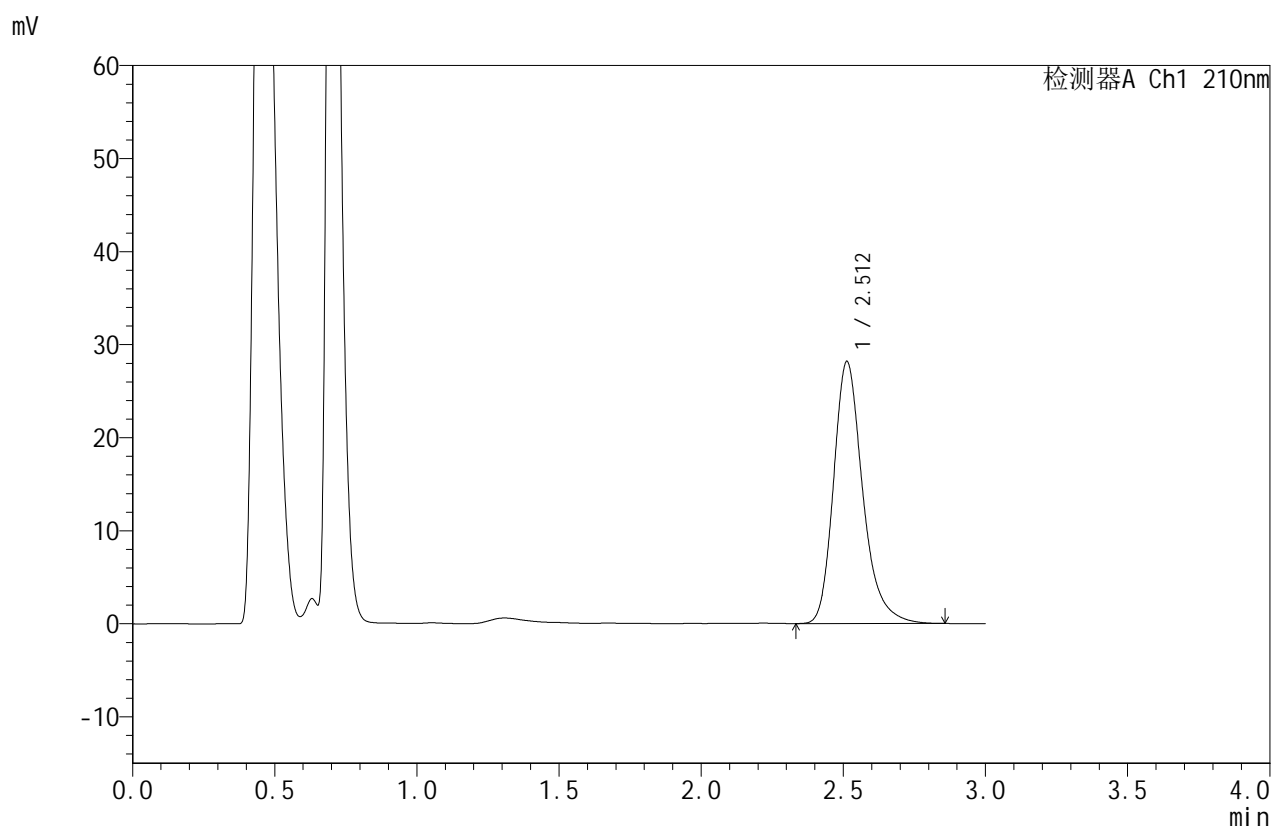


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-367-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	201097	100.000	28184	3053	1.263	--
总计		201097	100.000	28184			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

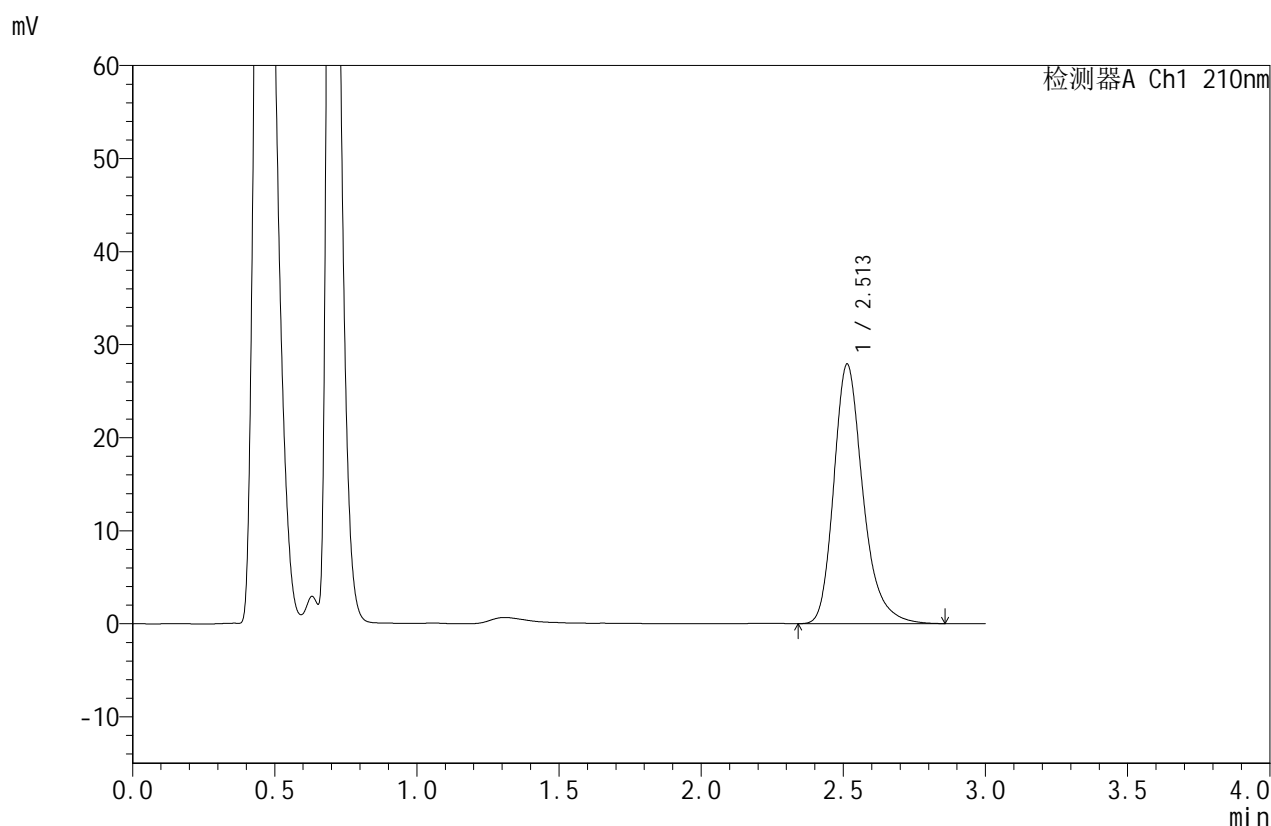


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-368-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	199139	100.000	27910	3057	1.266	--
总计		199139	100.000	27910			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

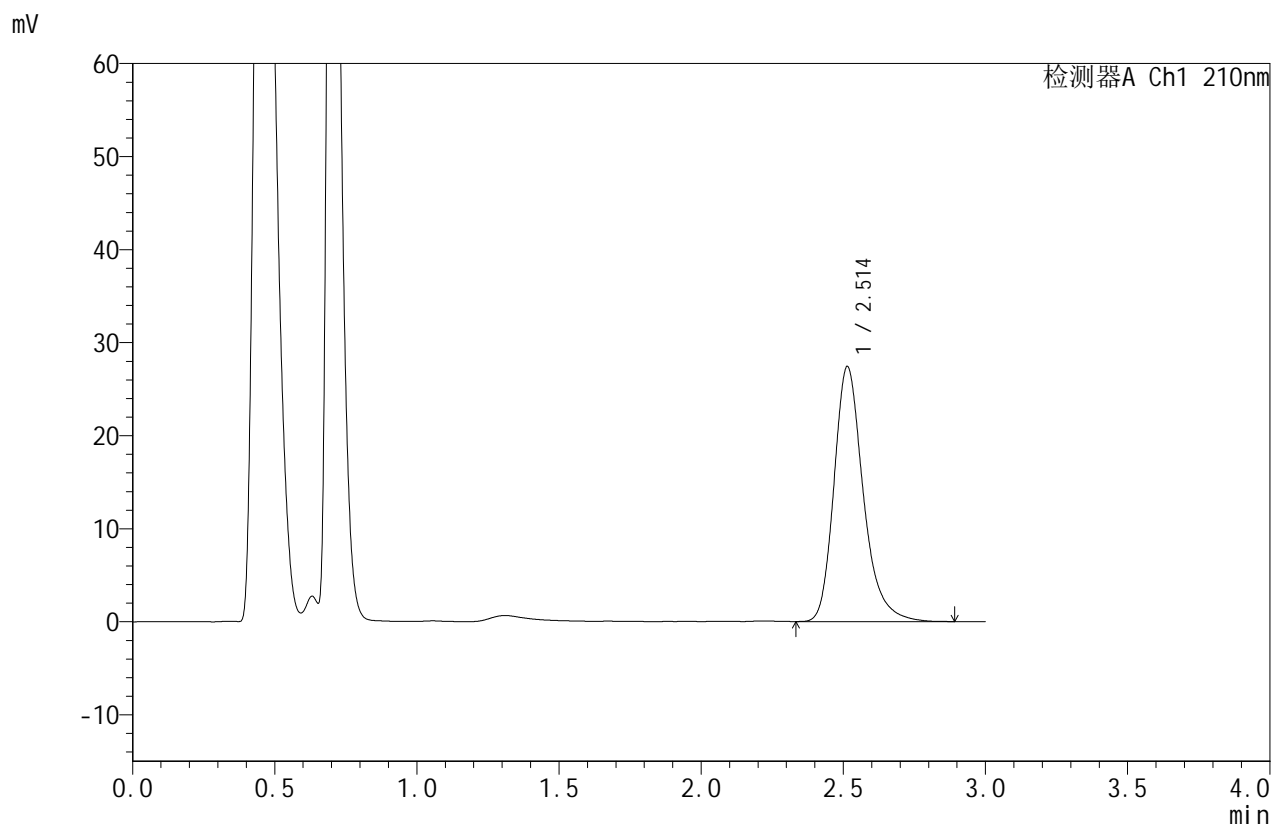


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-369-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:55:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	196424	100.000	27428	3039	1.266	--
总计		196424	100.000	27428			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

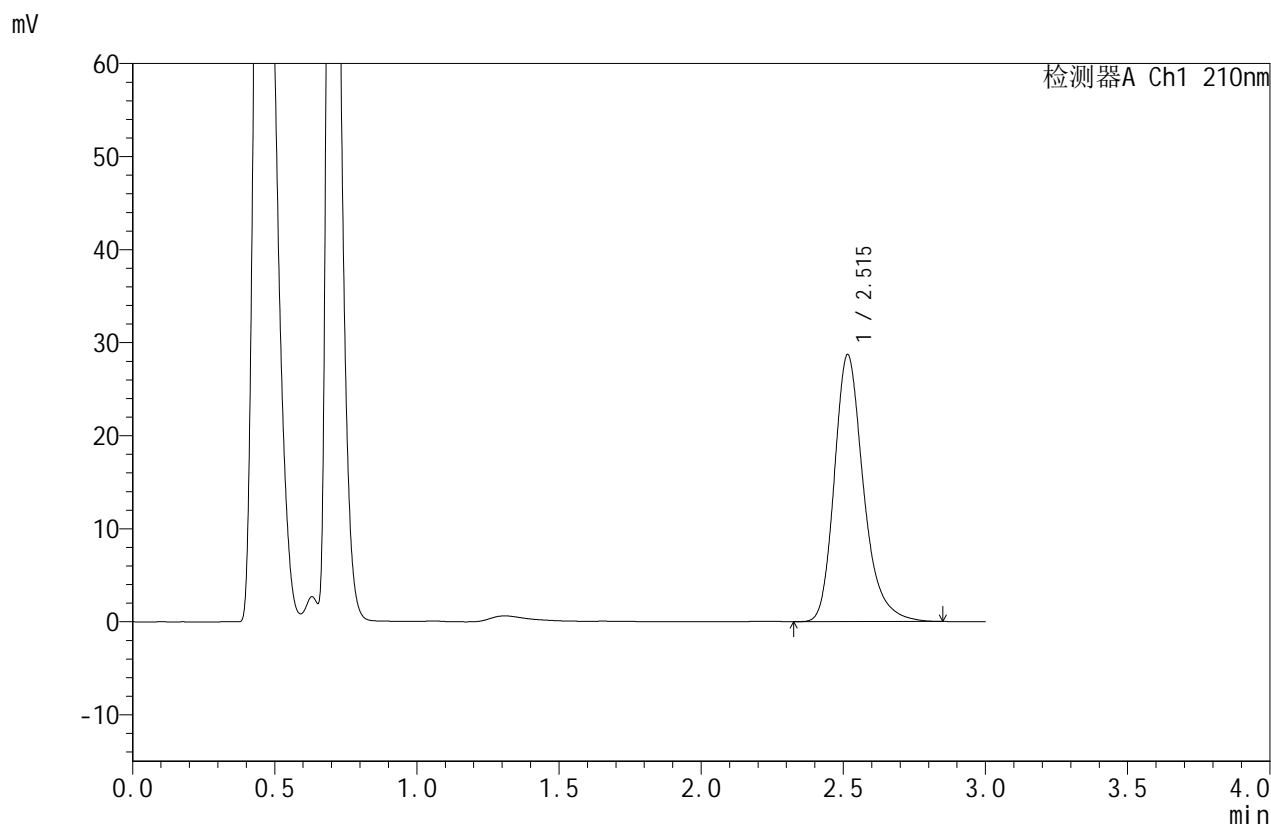


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-370-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	204590	100.000	28690	3067	1.265	--
总计		204590	100.000	28690			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

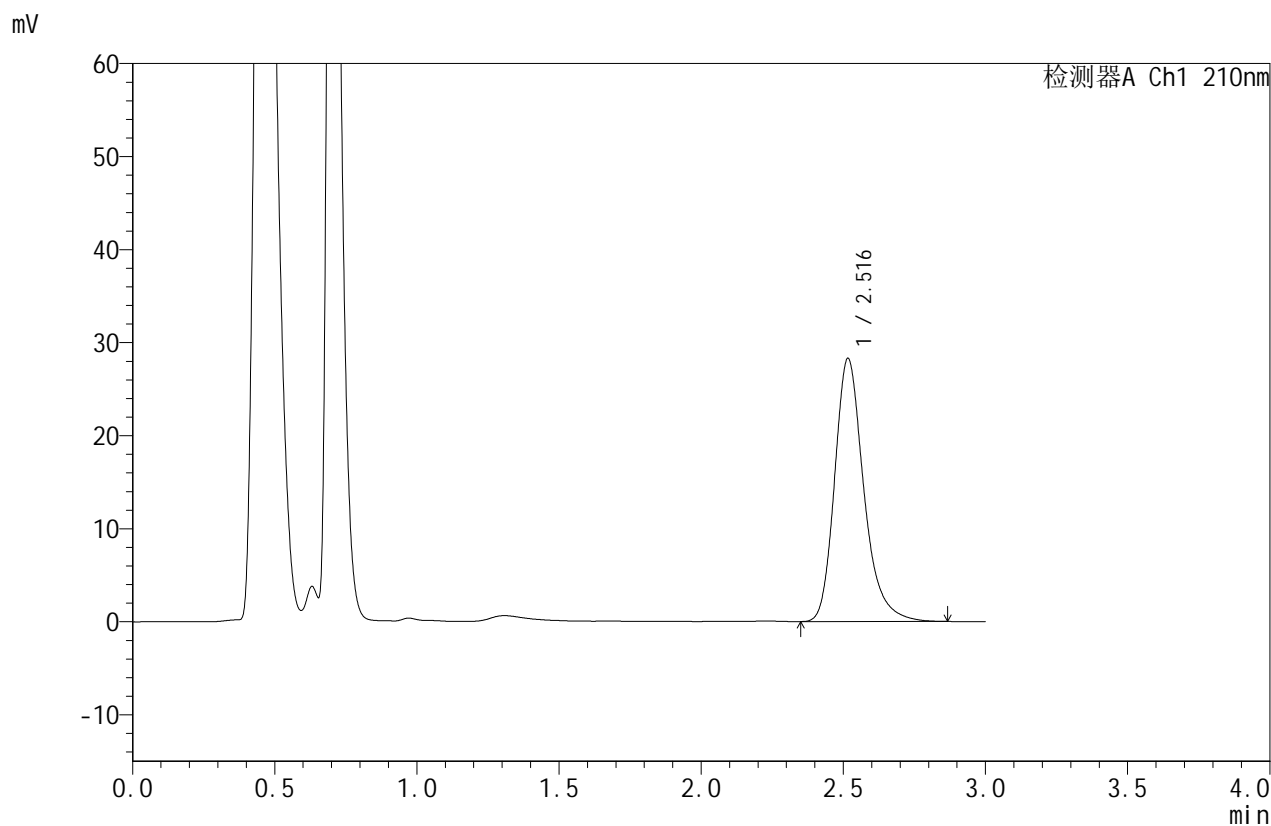


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-371-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	201883	100.000	28236	3062	1.261	--
总计		201883	100.000	28236			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

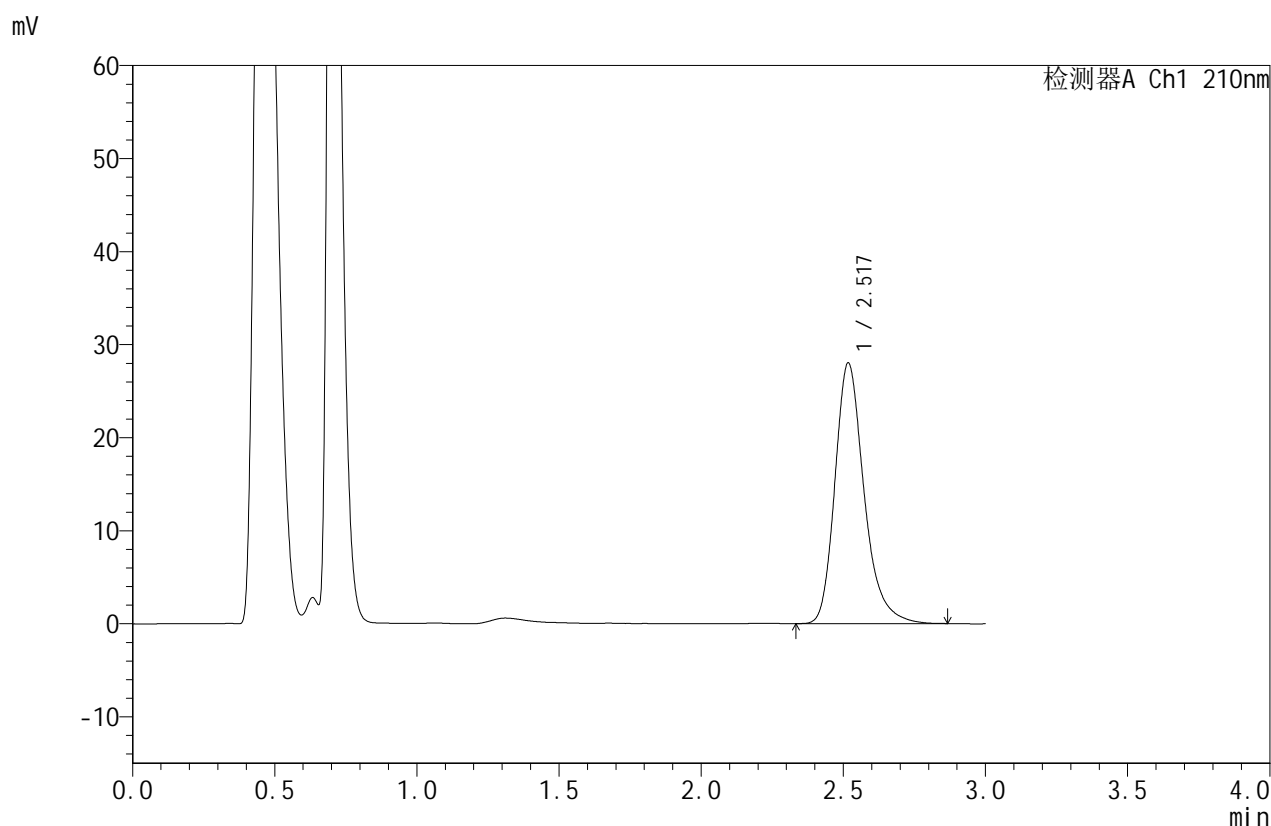


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-372-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:06:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	199823	100.000	27925	3068	1.265	--
总计		199823	100.000	27925			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



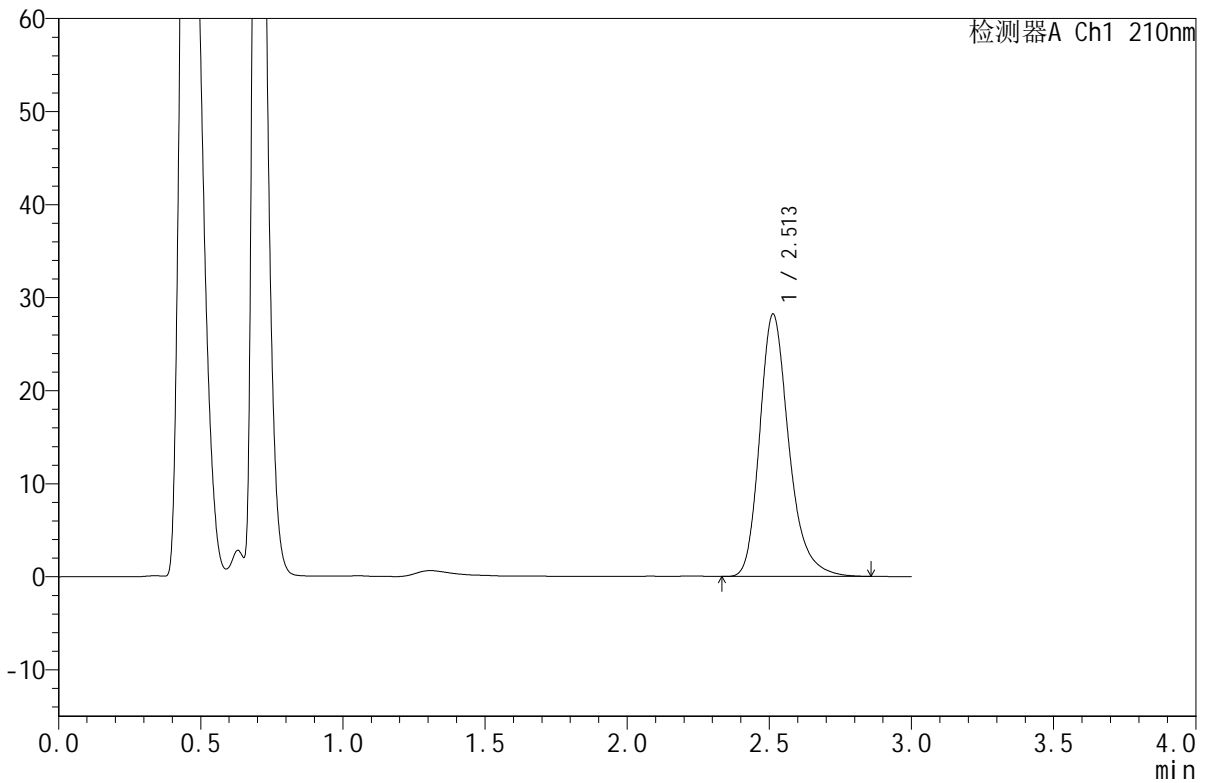
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-373-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.513	201595	100.000	28217	3041	1.258	--
总计		201595	100.000	28217			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

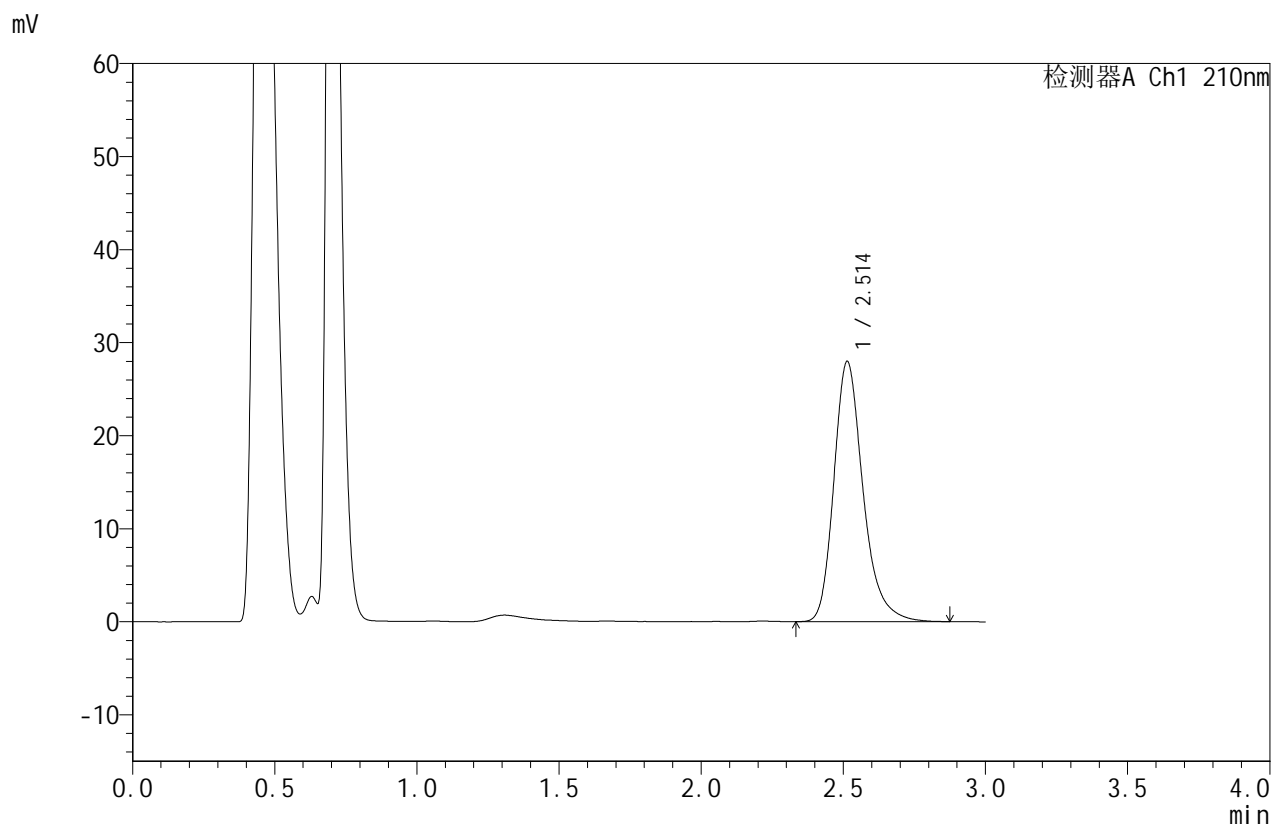


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-374-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:12:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	200067	100.000	27993	3044	1.263	--
总计		200067	100.000	27993			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

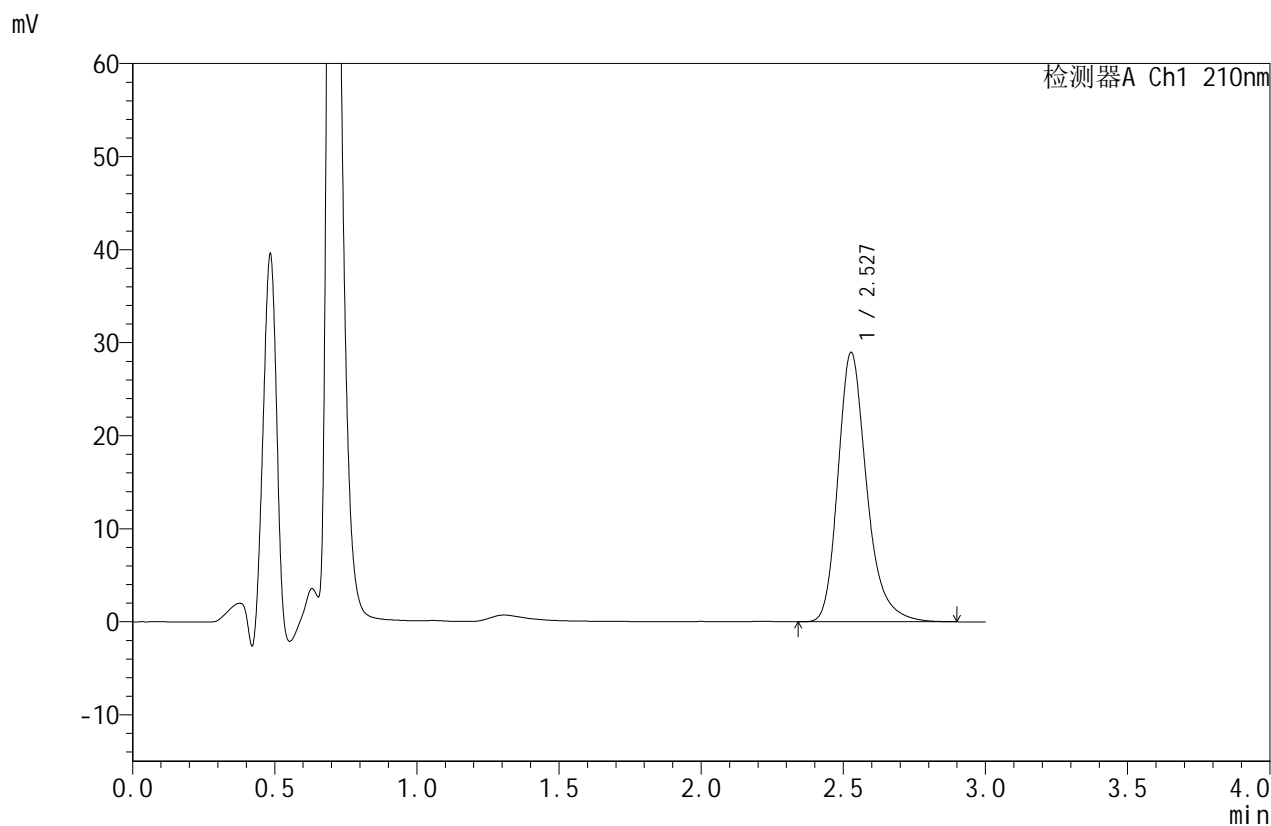


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-375-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	203813	100.000	28903	3189	1.263	--
总计		203813	100.000	28903			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

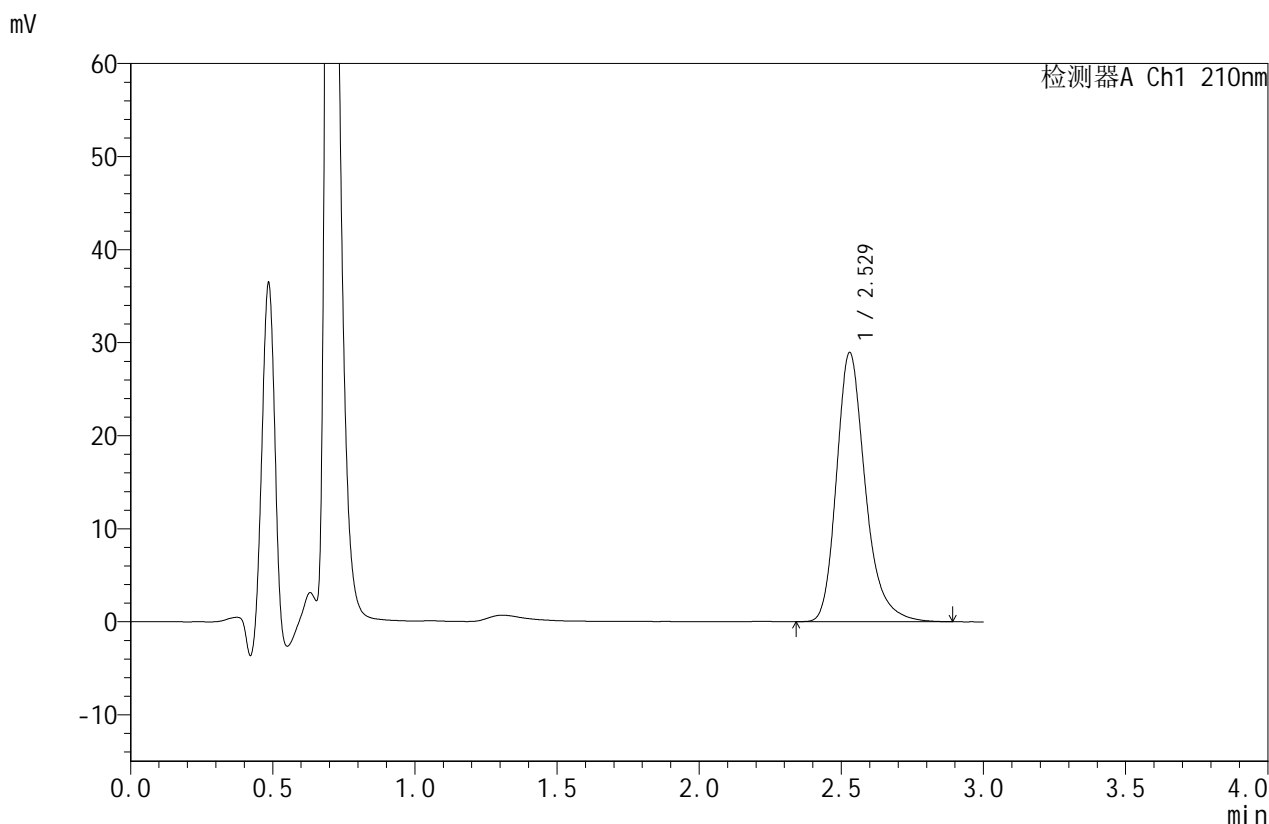


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-376-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	203808	100.000	28935	3191	1.264	--
总计		203808	100.000	28935			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25031102批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2