

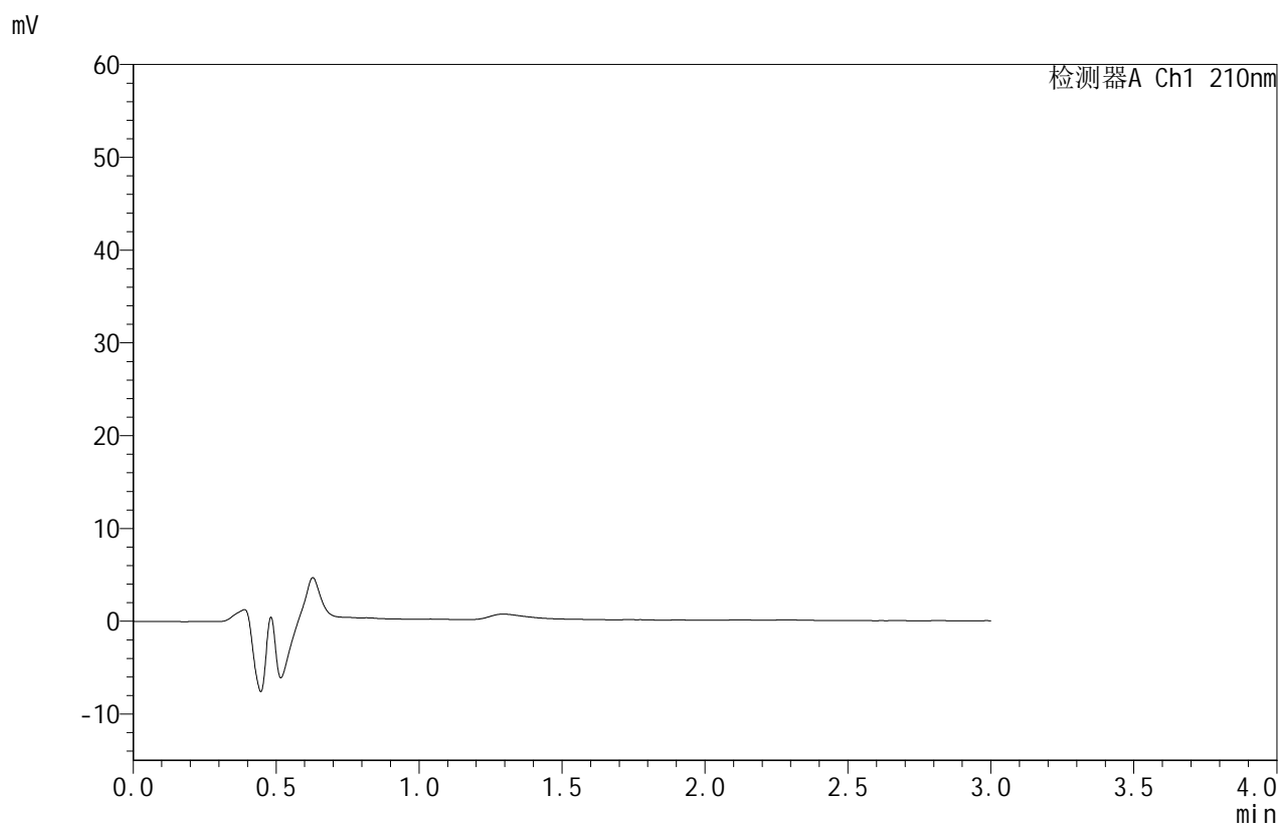


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-756-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:18:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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

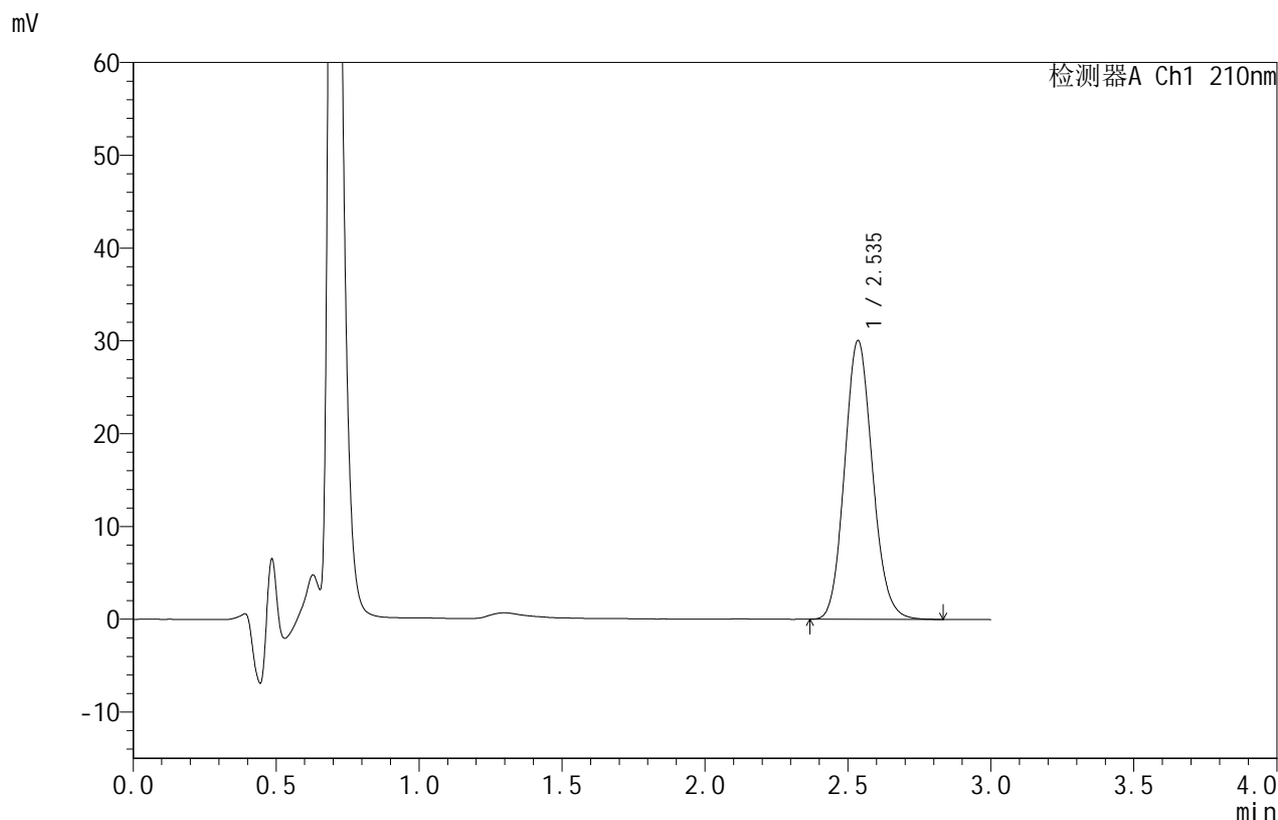


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-757-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:22:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	204118	100.000	29967	3243	1.116	--
总计		204118	100.000	29967			

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

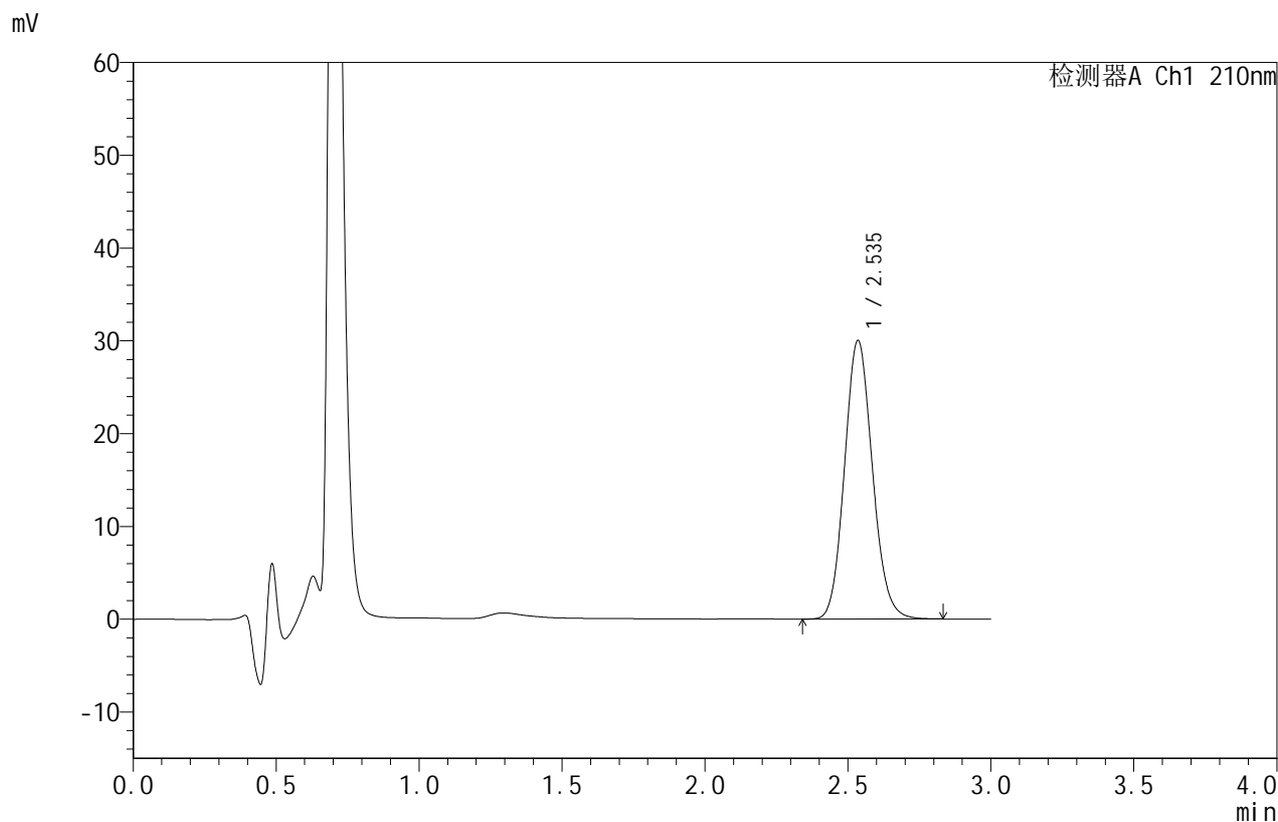


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-758-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	204235	100.000	29939	3234	1.115	--
总计		204235	100.000	29939			

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



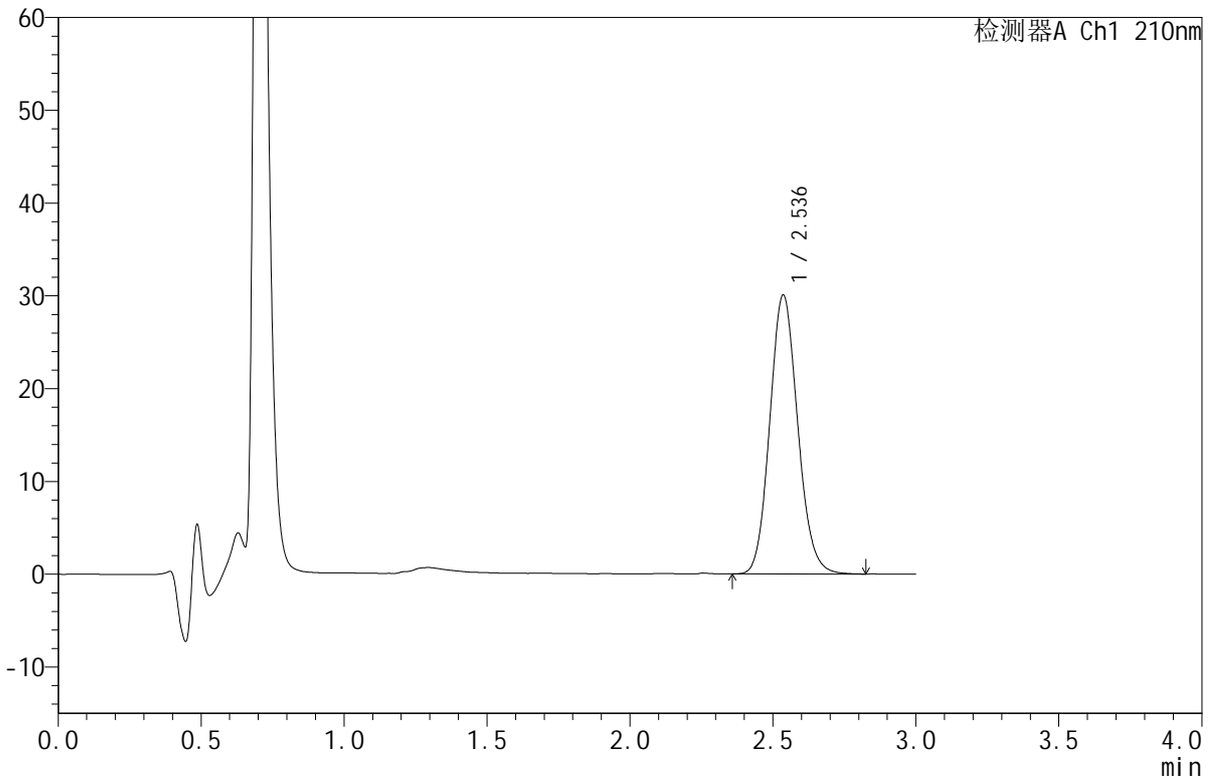
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-759-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:29:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204118	100.000	30014	3248	1.115	--
总计		204118	100.000	30014			

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

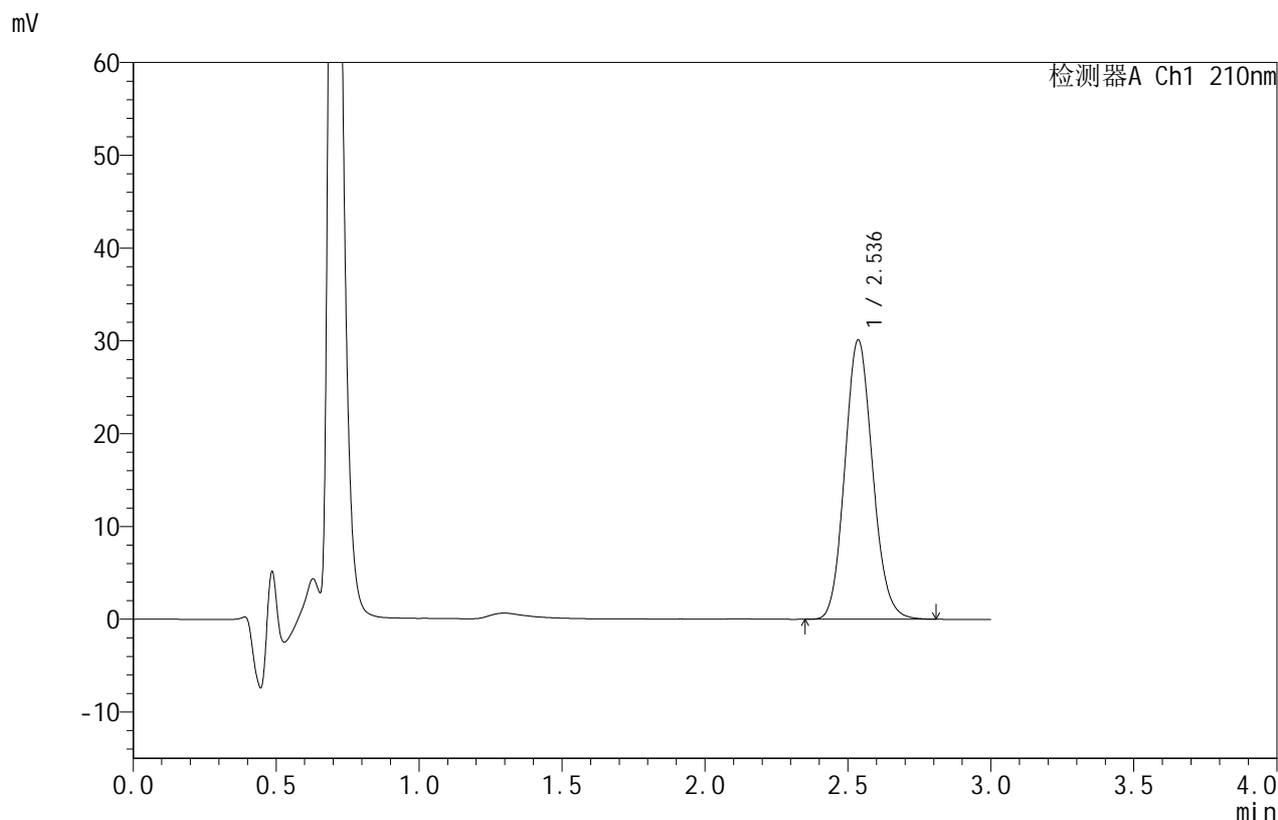


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-760-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:32:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:41:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204058	100.000	30058	3255	1.115	--
总计		204058	100.000	30058			

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

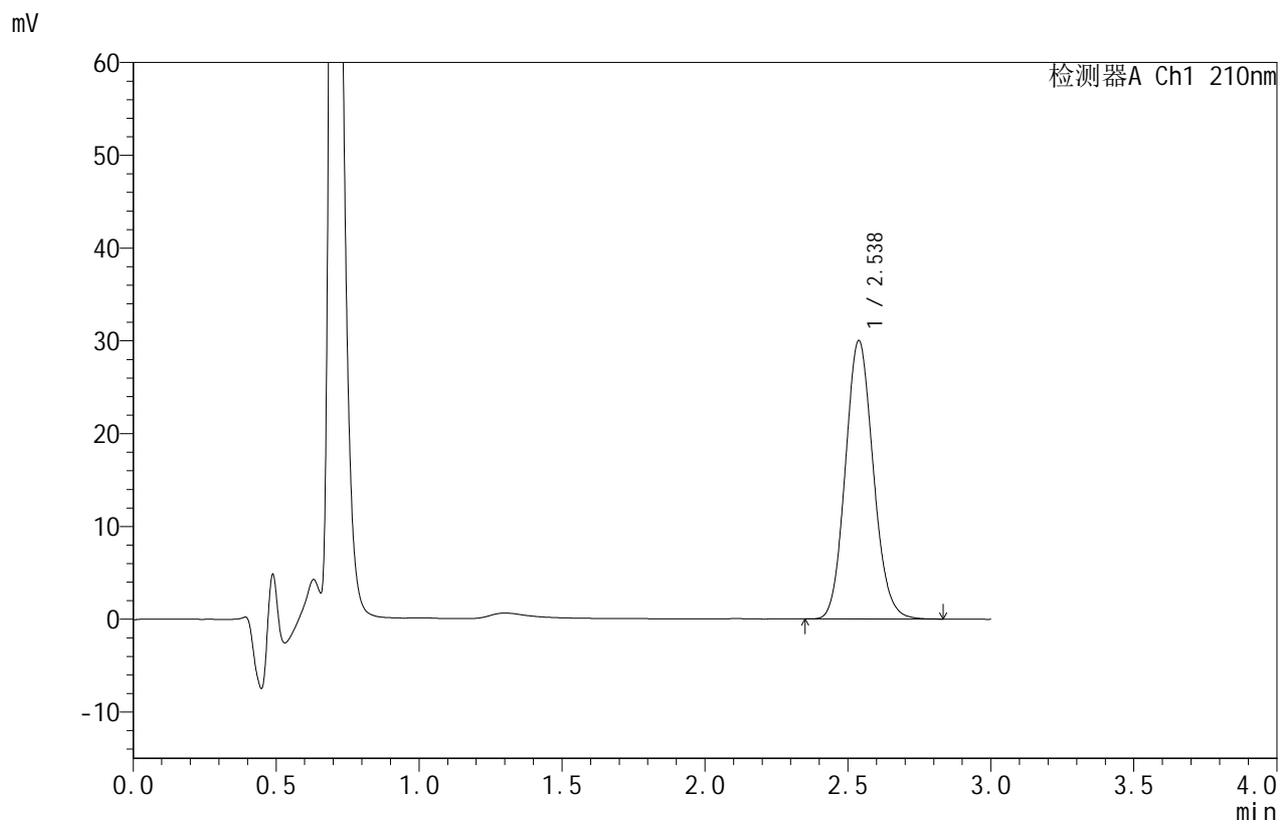


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-761-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203909	100.000	30015	3239	1.112	--
总计		203909	100.000	30015			

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

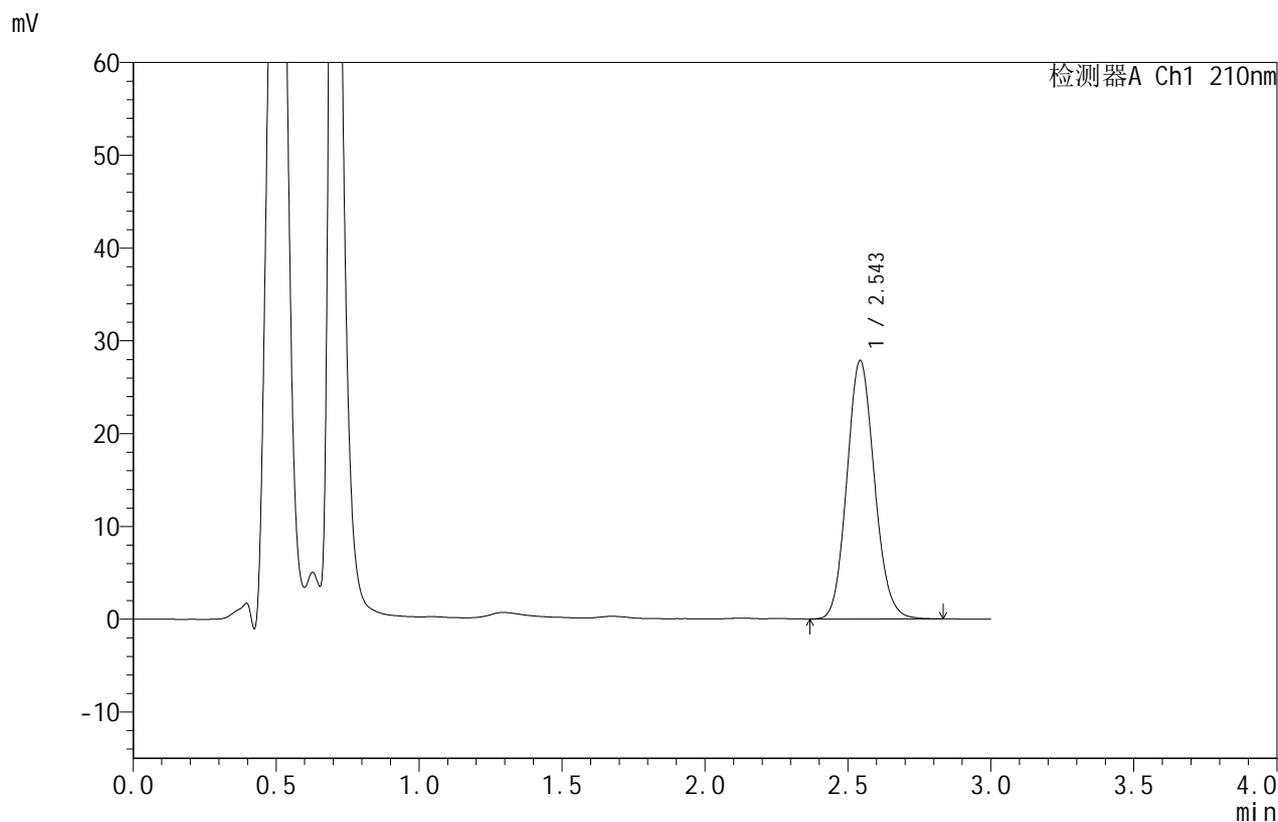


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-762-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:39:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	186968	100.000	27750	3342	1.111	--
总计		186968	100.000	27750			

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

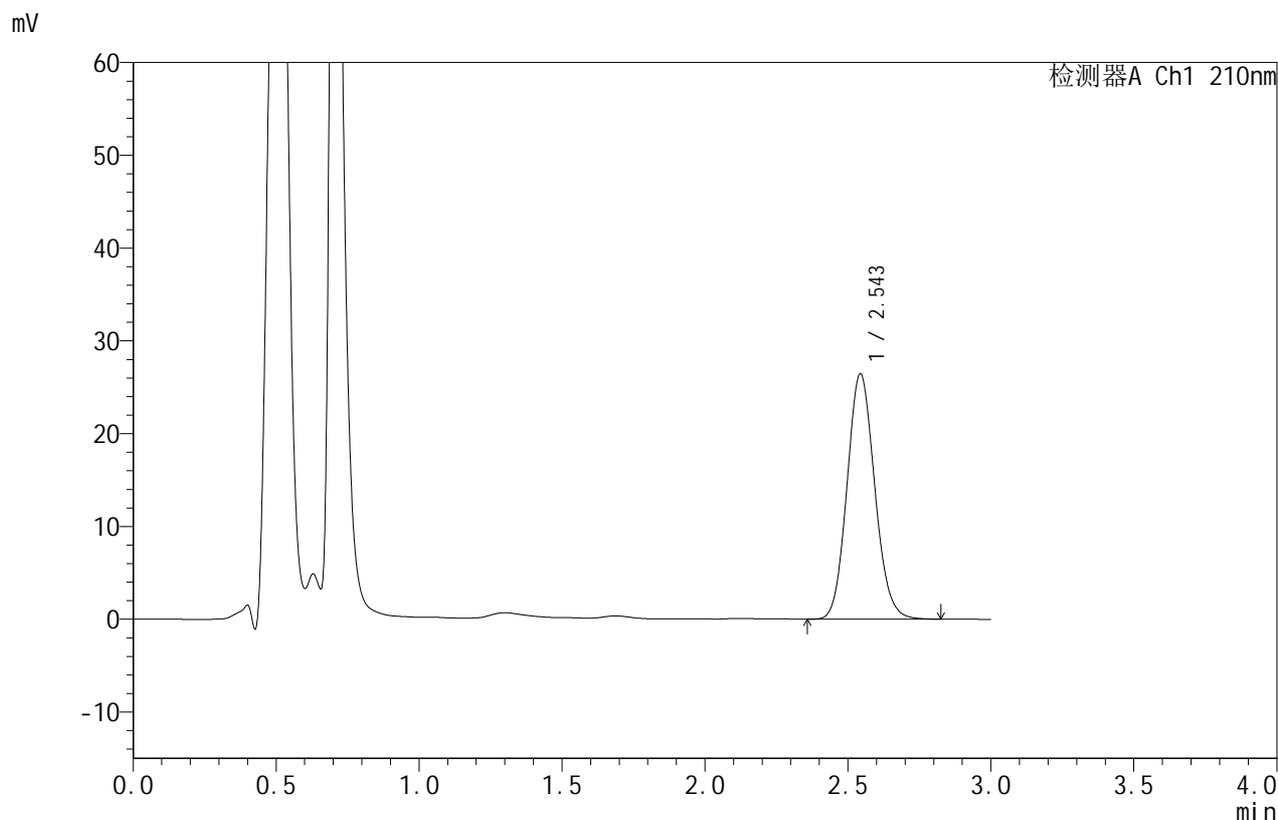


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-763-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:42:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	178283	100.000	26371	3303	1.108	--
总计		178283	100.000	26371			

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



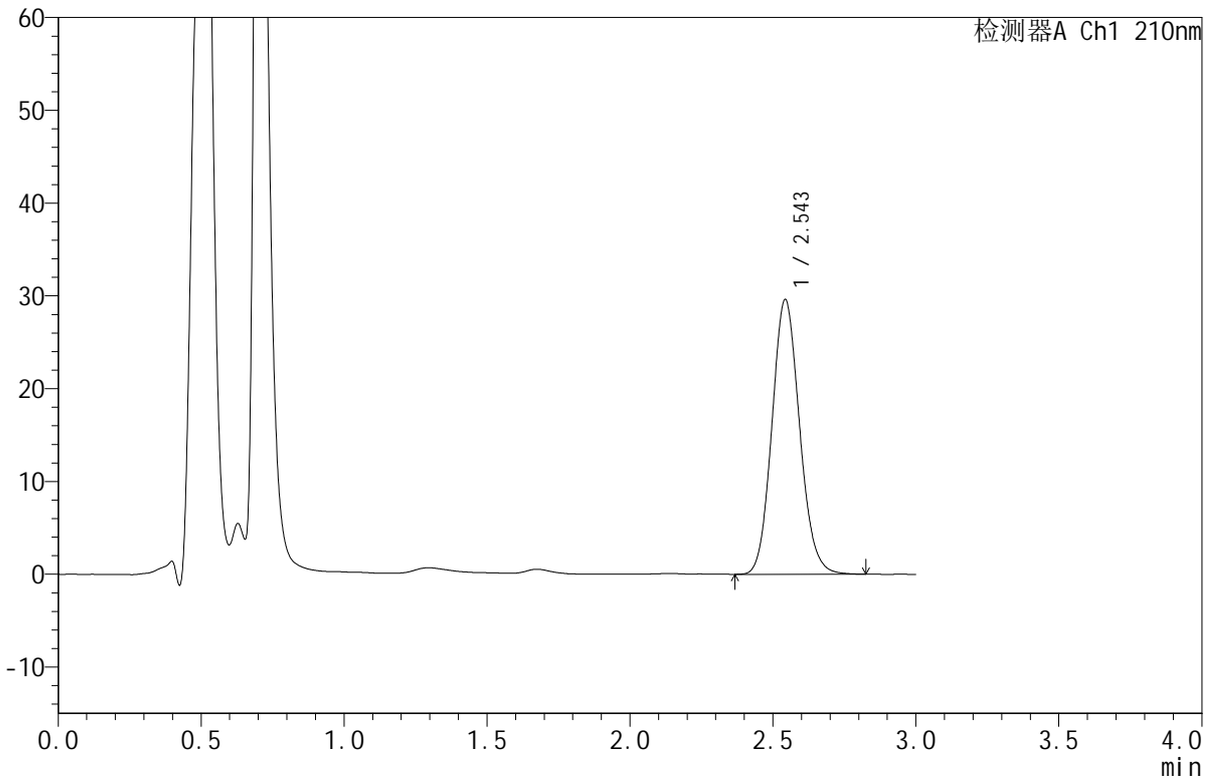
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-764-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:46:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	199115	100.000	29507	3327	1.114	--
总计		199115	100.000	29507			

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

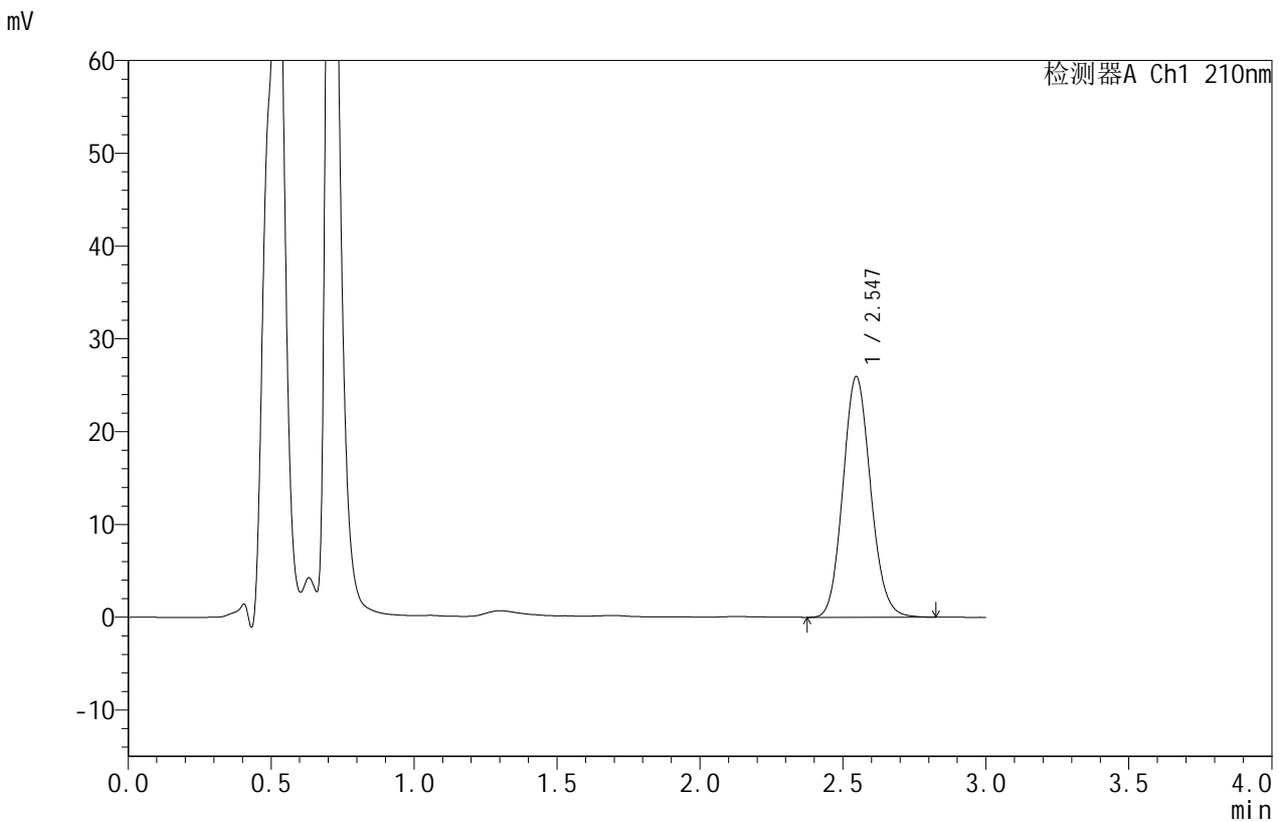


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-765-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	174896	100.000	25954	3319	1.112	--
总计		174896	100.000	25954			

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

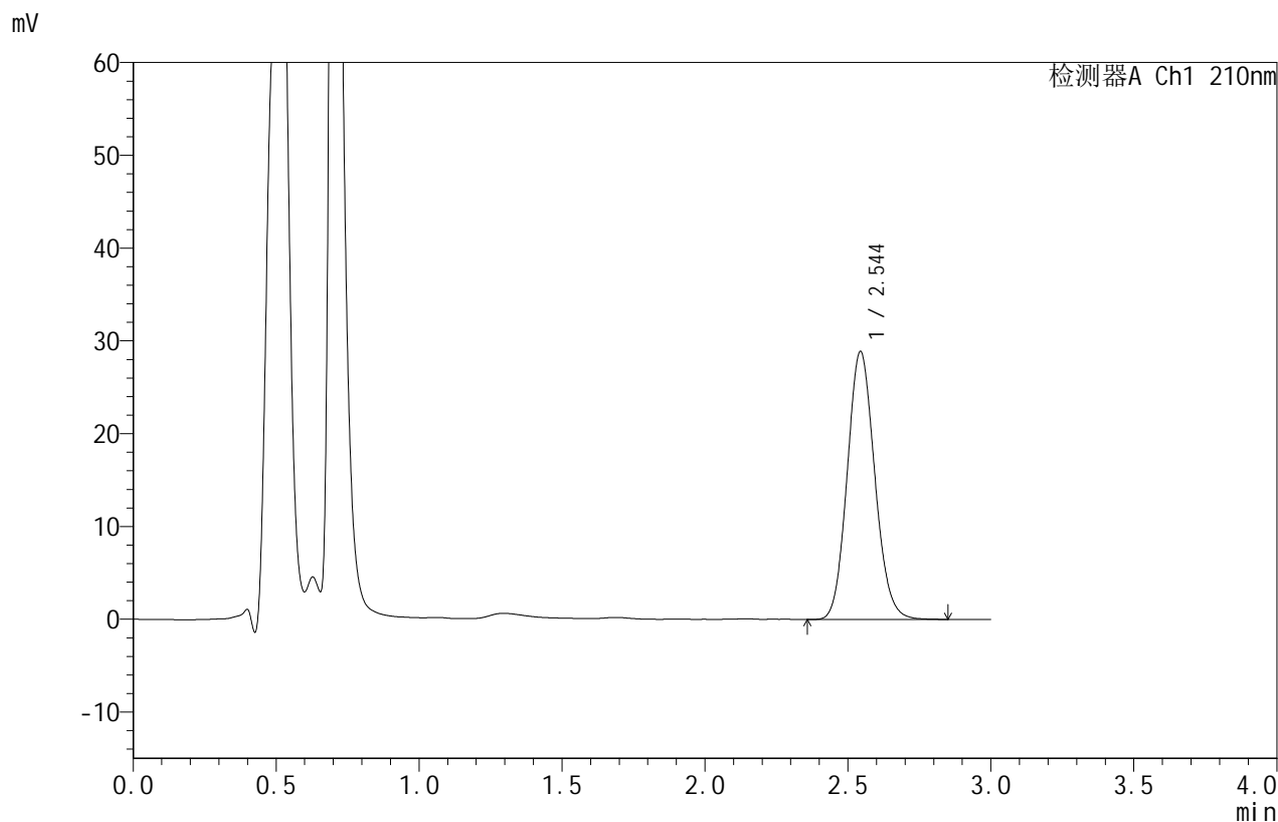


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-766-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:52:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	193776	100.000	28828	3340	1.112	--
总计		193776	100.000	28828			

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



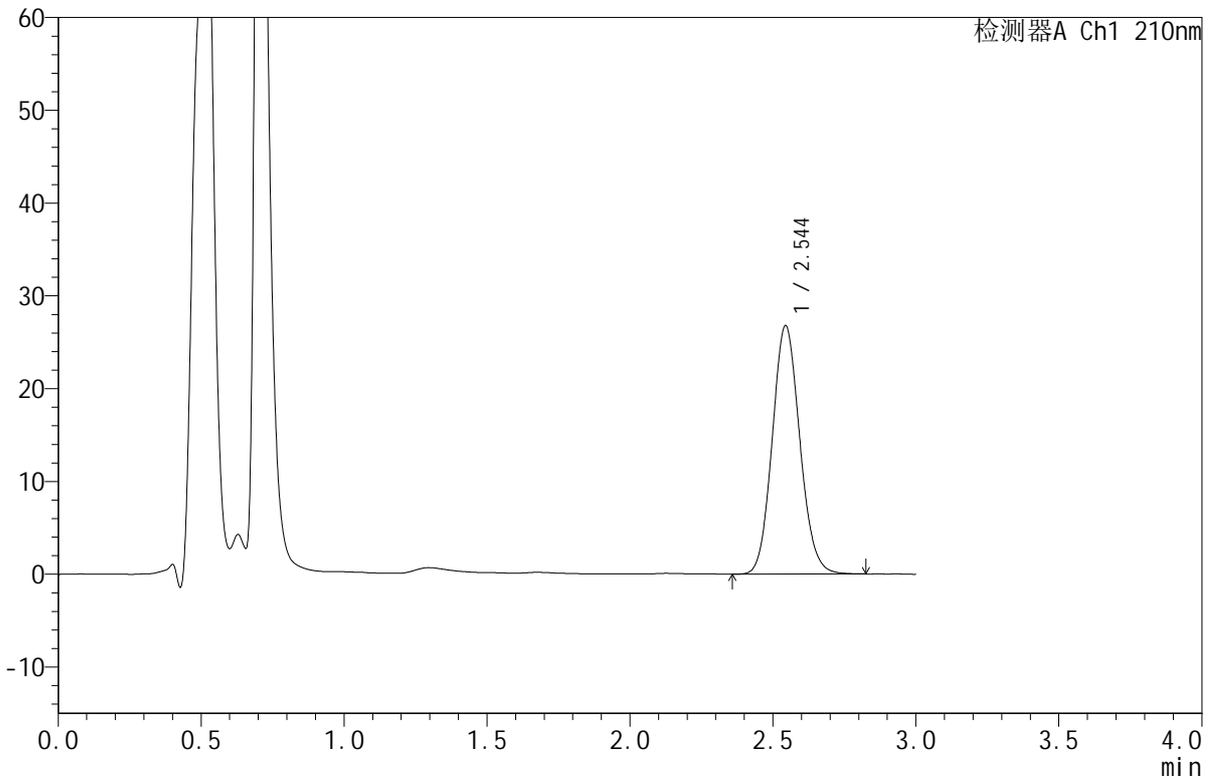
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-767-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:56:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	179529	100.000	26735	3341	1.104	--
总计		179529	100.000	26735			

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



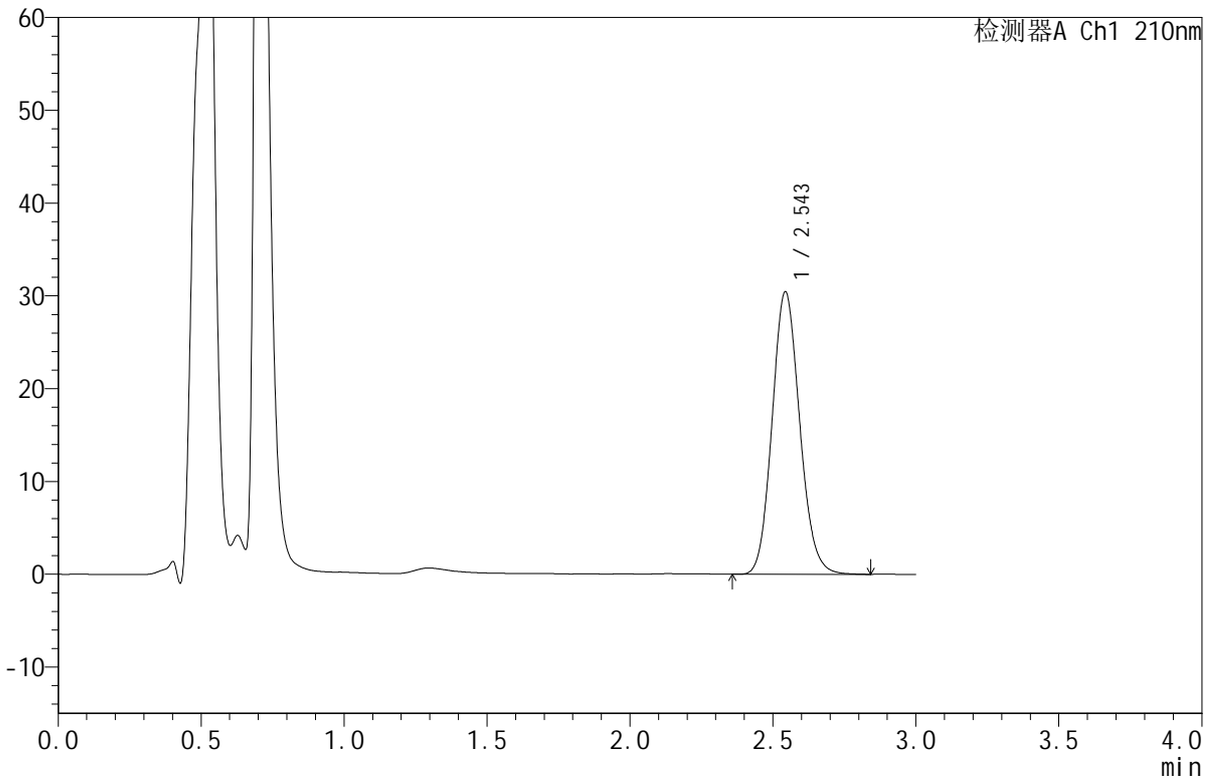
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-768-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:59:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204288	100.000	30368	3349	1.118	--
总计		204288	100.000	30368			

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



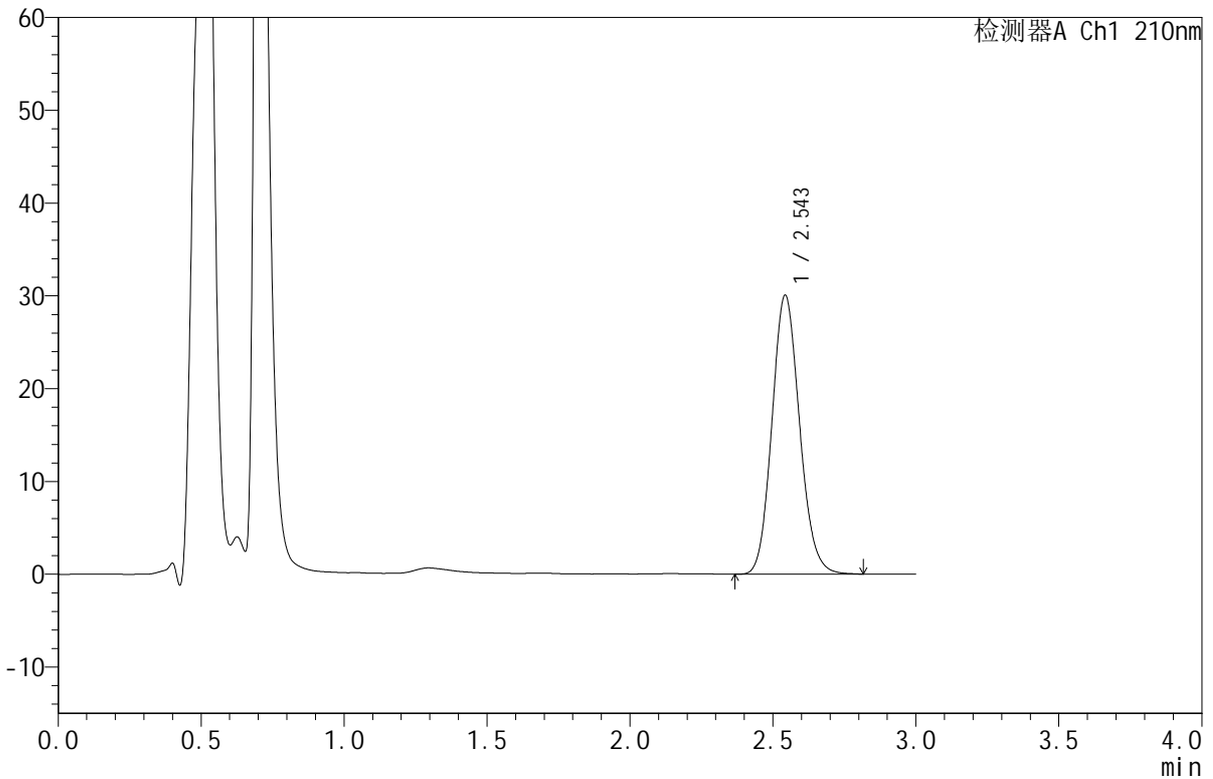
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-769-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:03:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201970	100.000	29951	3333	1.122	--
总计		201970	100.000	29951			

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



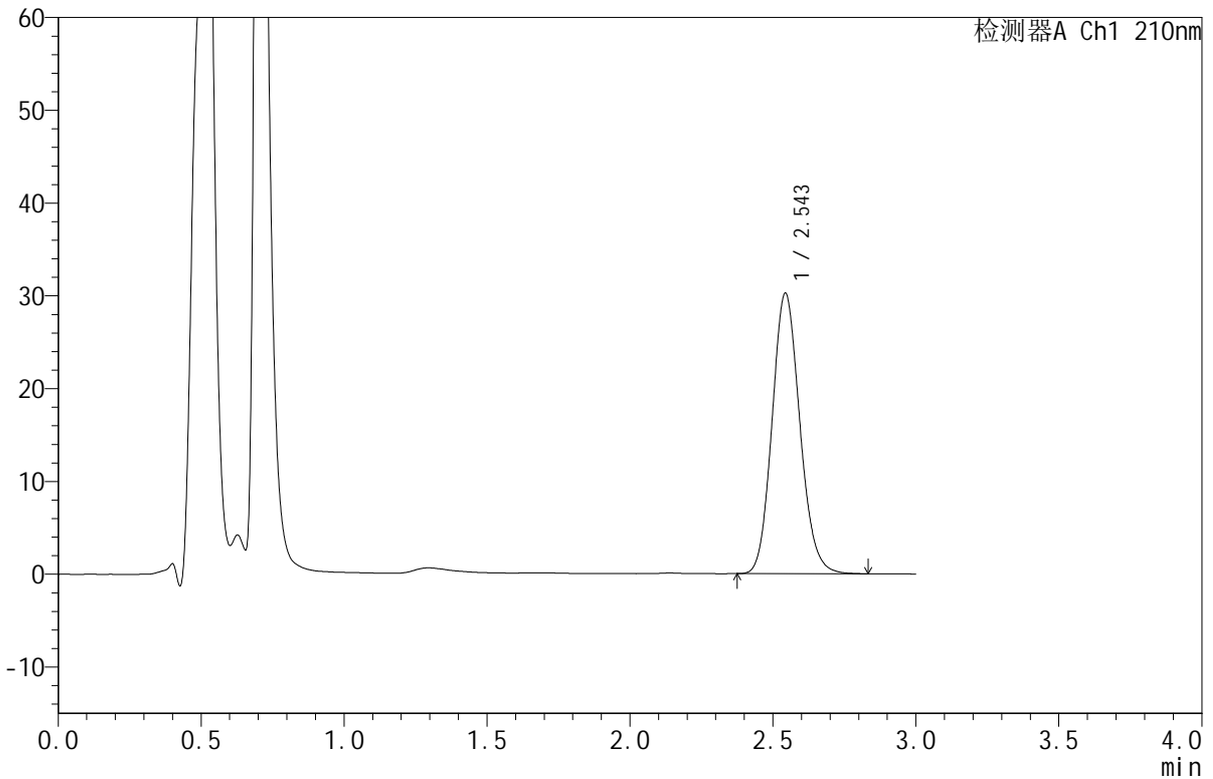
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-770-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204030	100.000	30146	3310	1.127	--
总计		204030	100.000	30146			

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

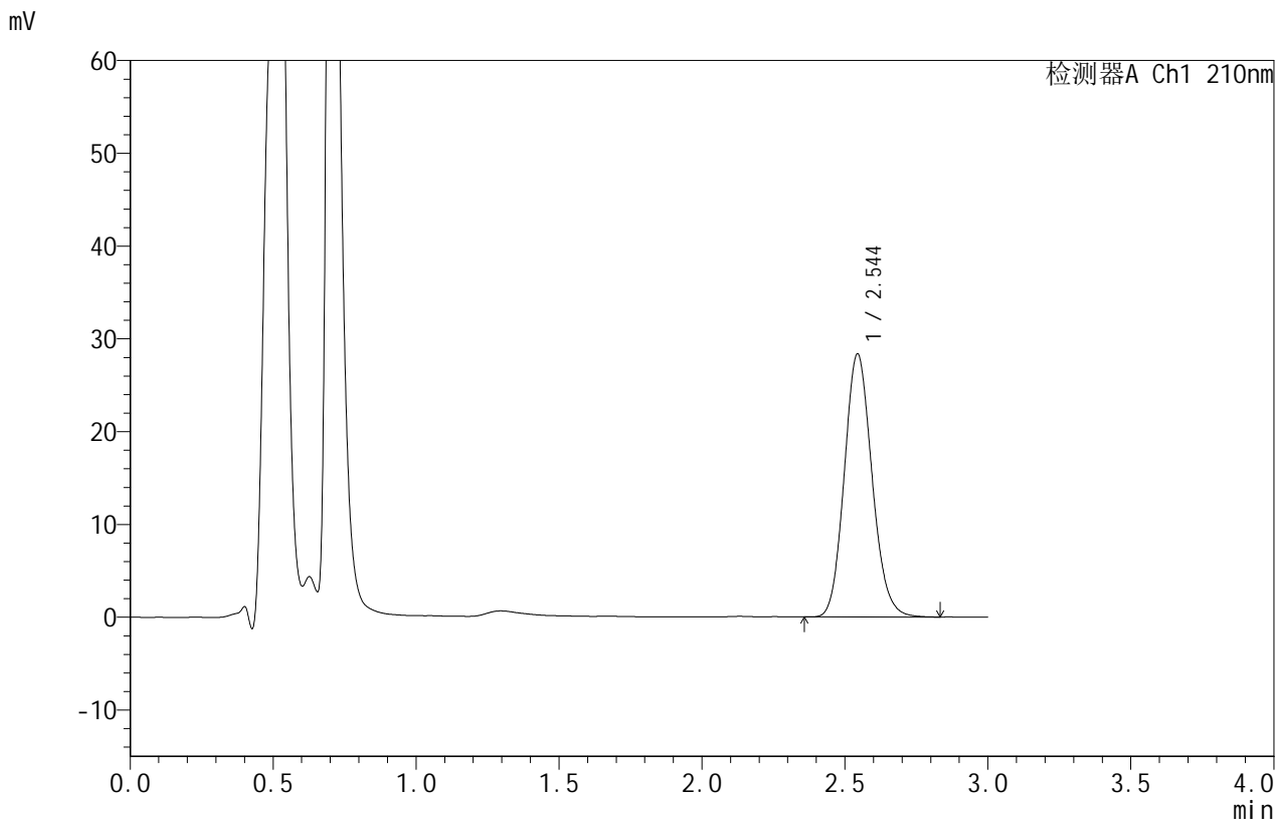


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-771-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:10:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	191402	100.000	28308	3310	1.128	--
总计		191402	100.000	28308			

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

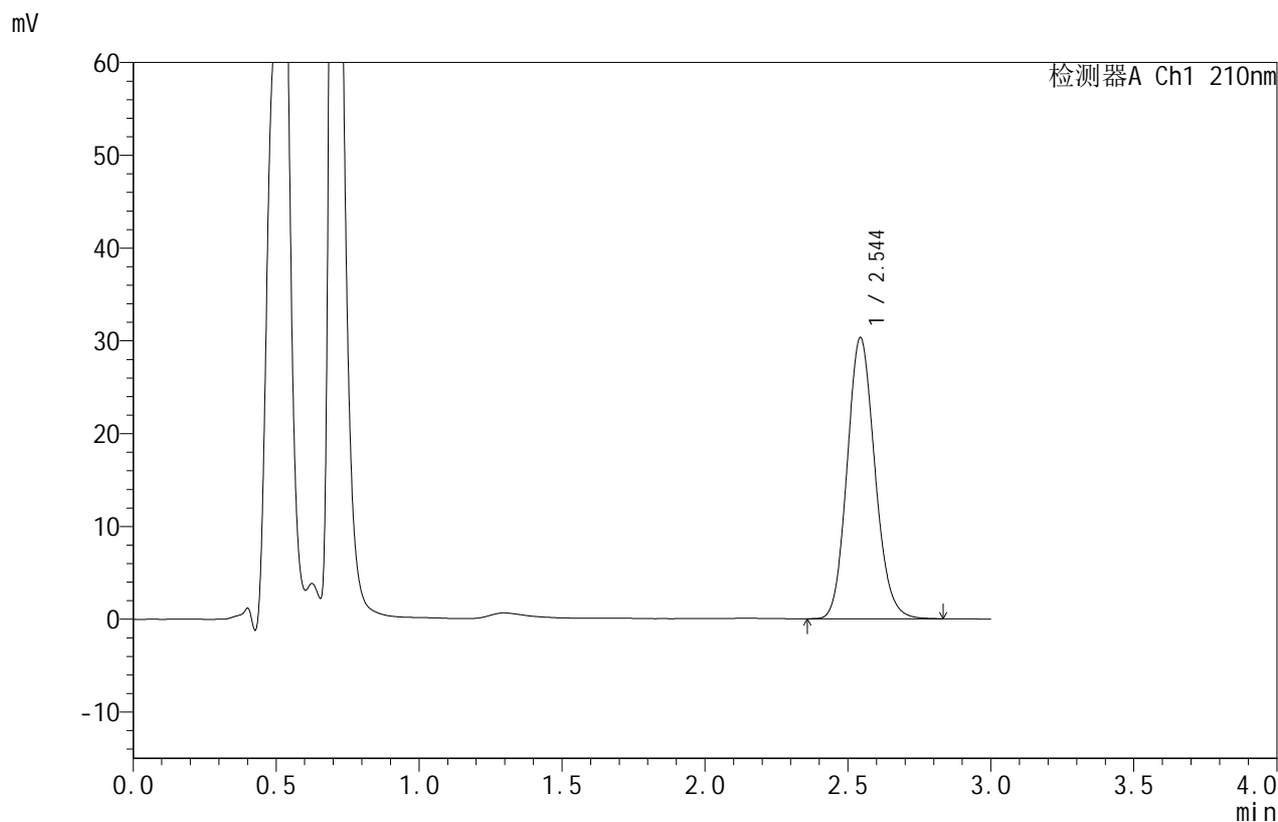


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-772-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204417	100.000	30225	3312	1.129	--
总计		204417	100.000	30225			

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



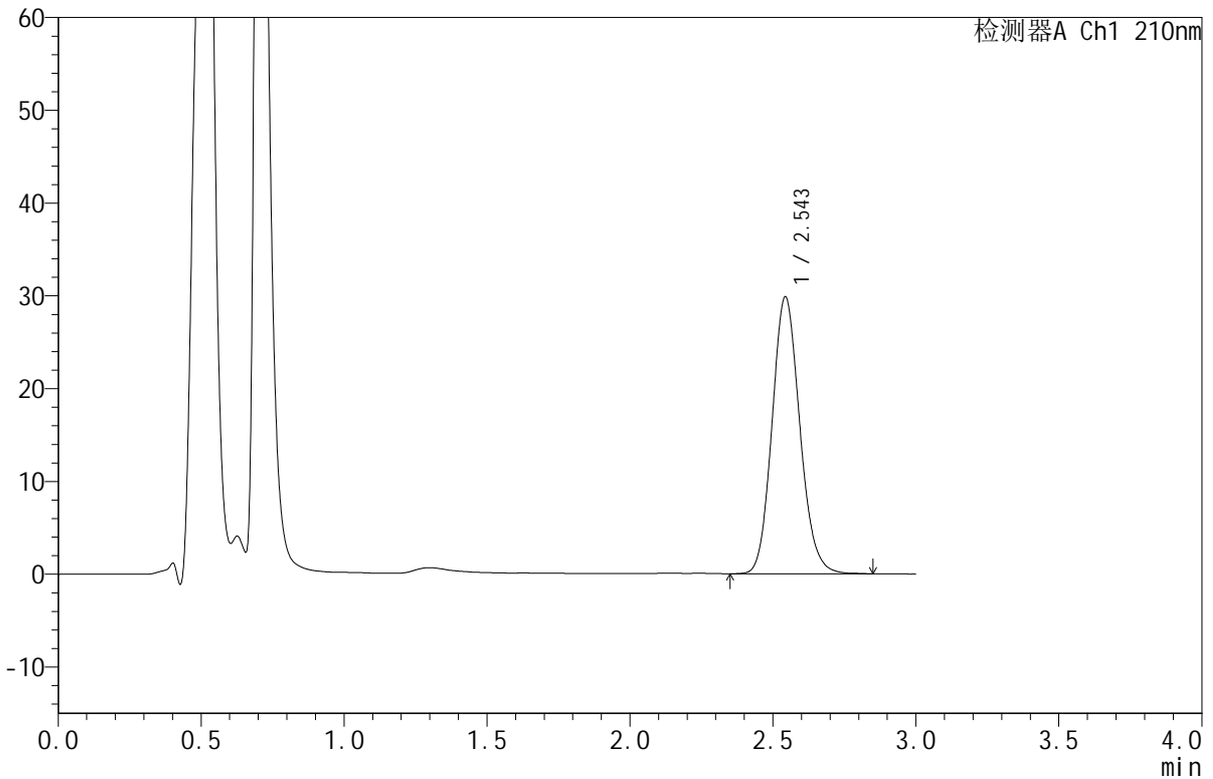
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-773-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:16:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201475	100.000	29763	3318	1.128	--
总计		201475	100.000	29763			

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

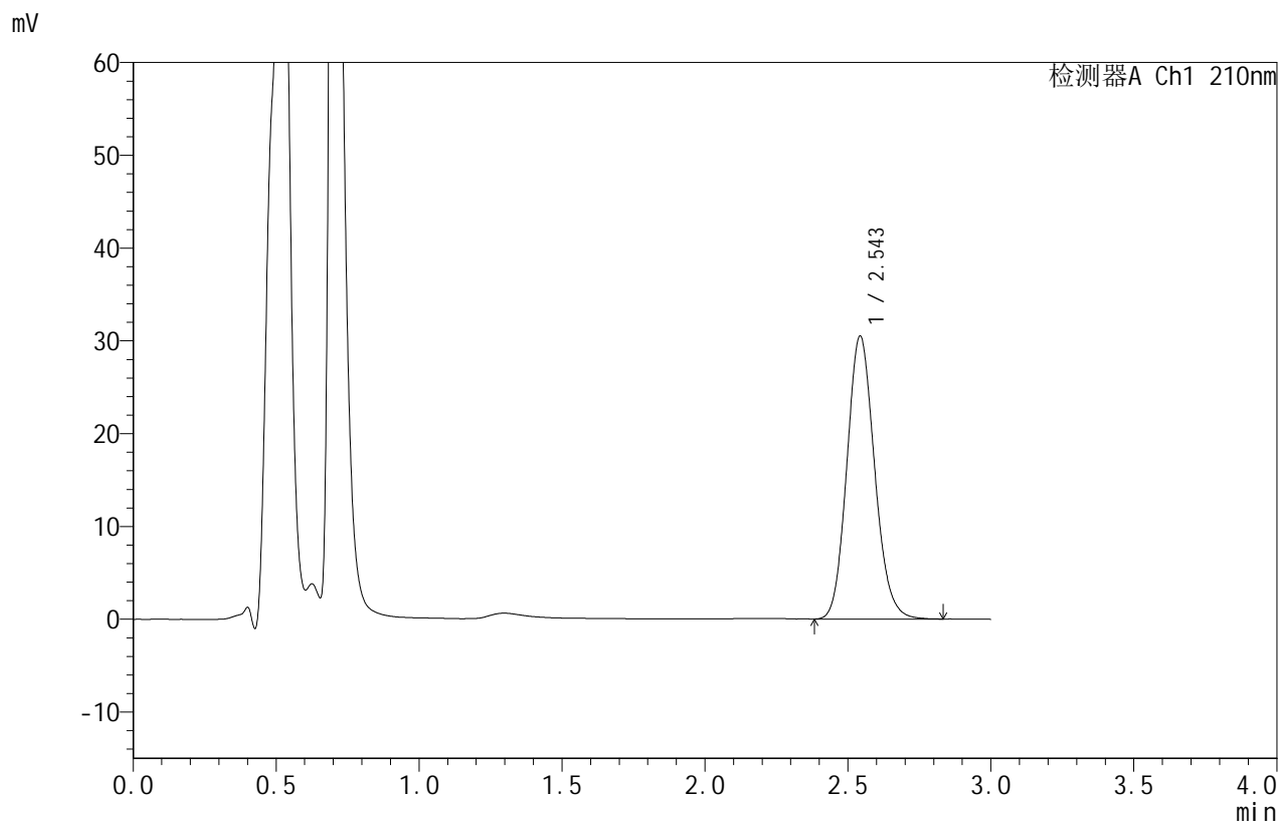


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-774-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:20:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205727	100.000	30375	3318	1.128	--
总计		205727	100.000	30375			

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



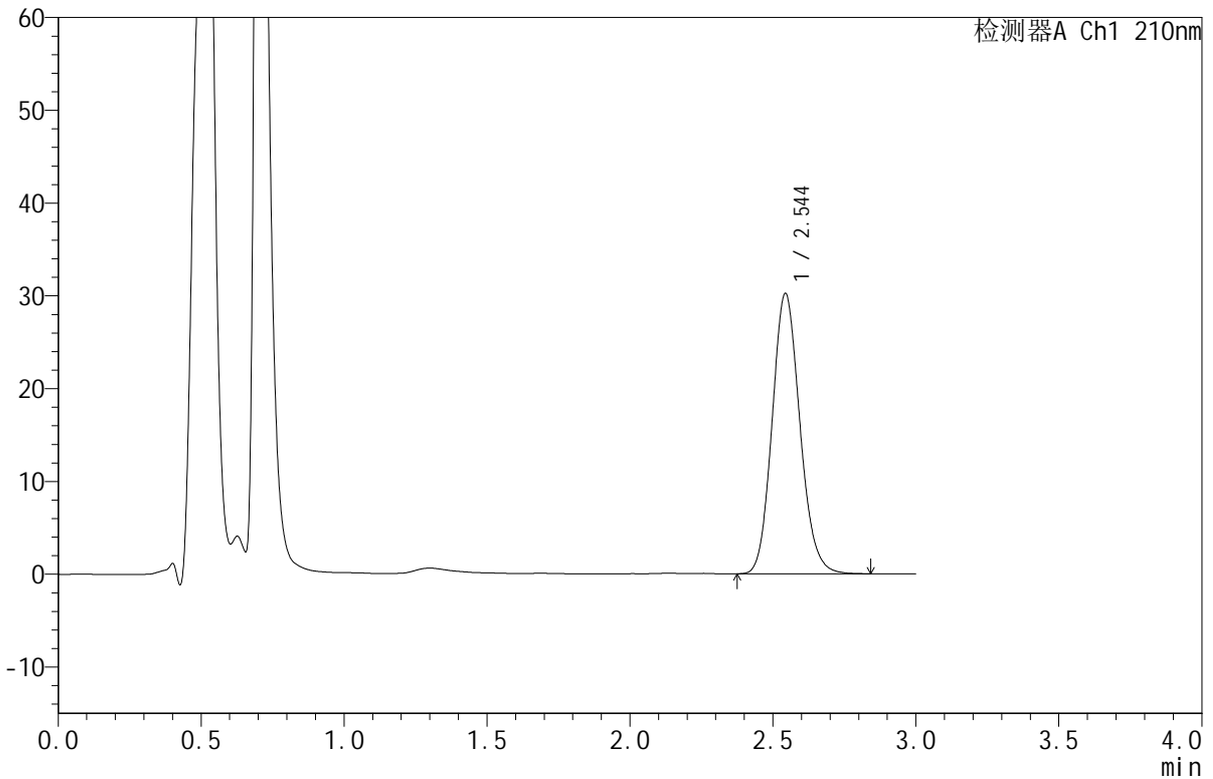
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-775-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203877	100.000	30141	3316	1.130	--
总计		203877	100.000	30141			

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

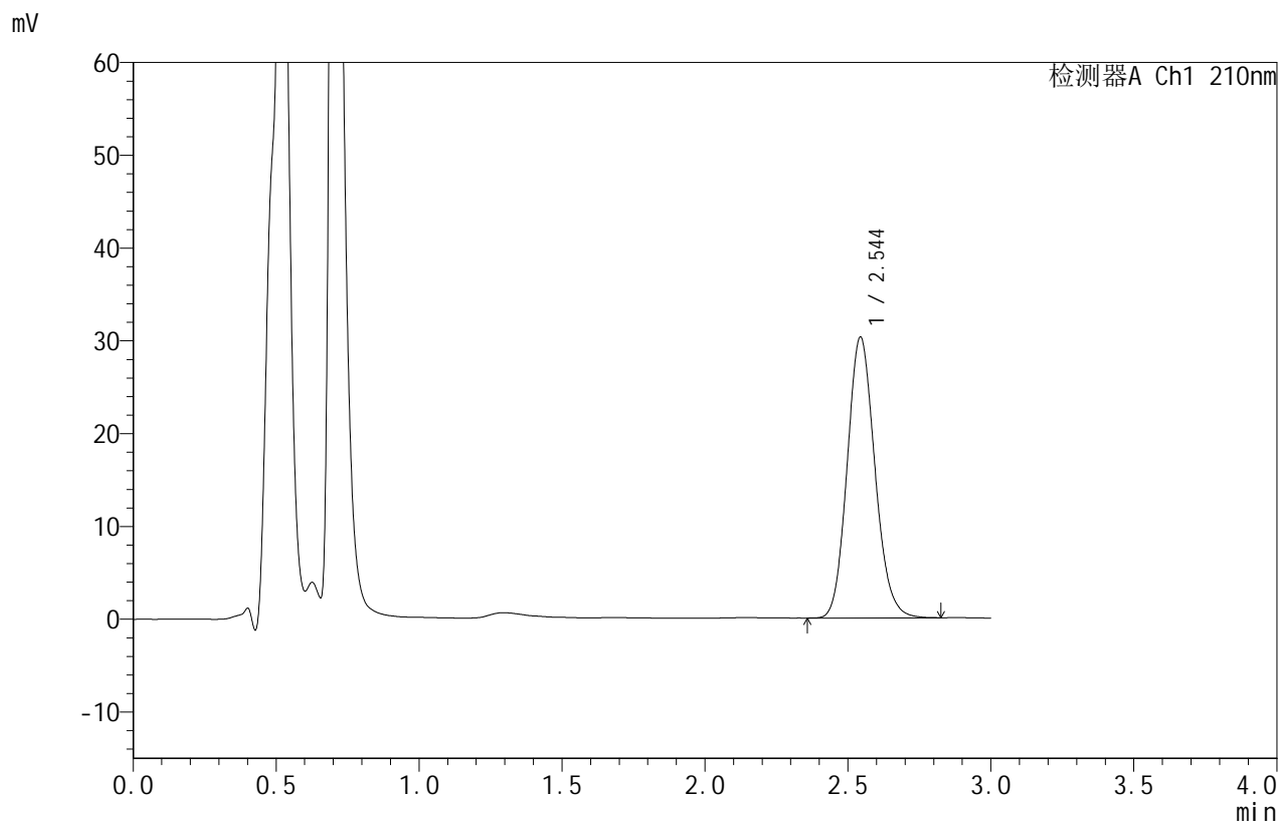


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-776-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:27:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204232	100.000	30208	3323	1.129	--
总计		204232	100.000	30208			

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

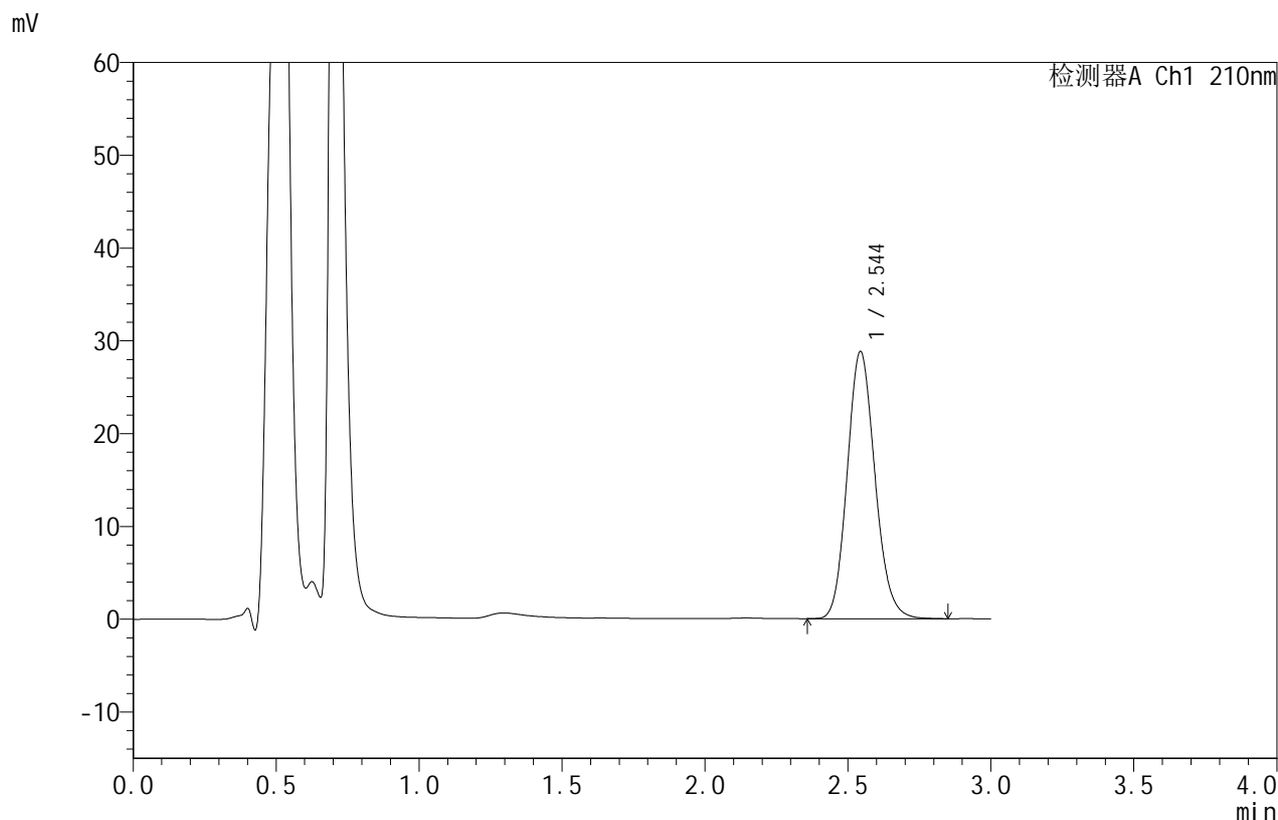


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-777-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:30:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	194847	100.000	28734	3305	1.133	--
总计		194847	100.000	28734			

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

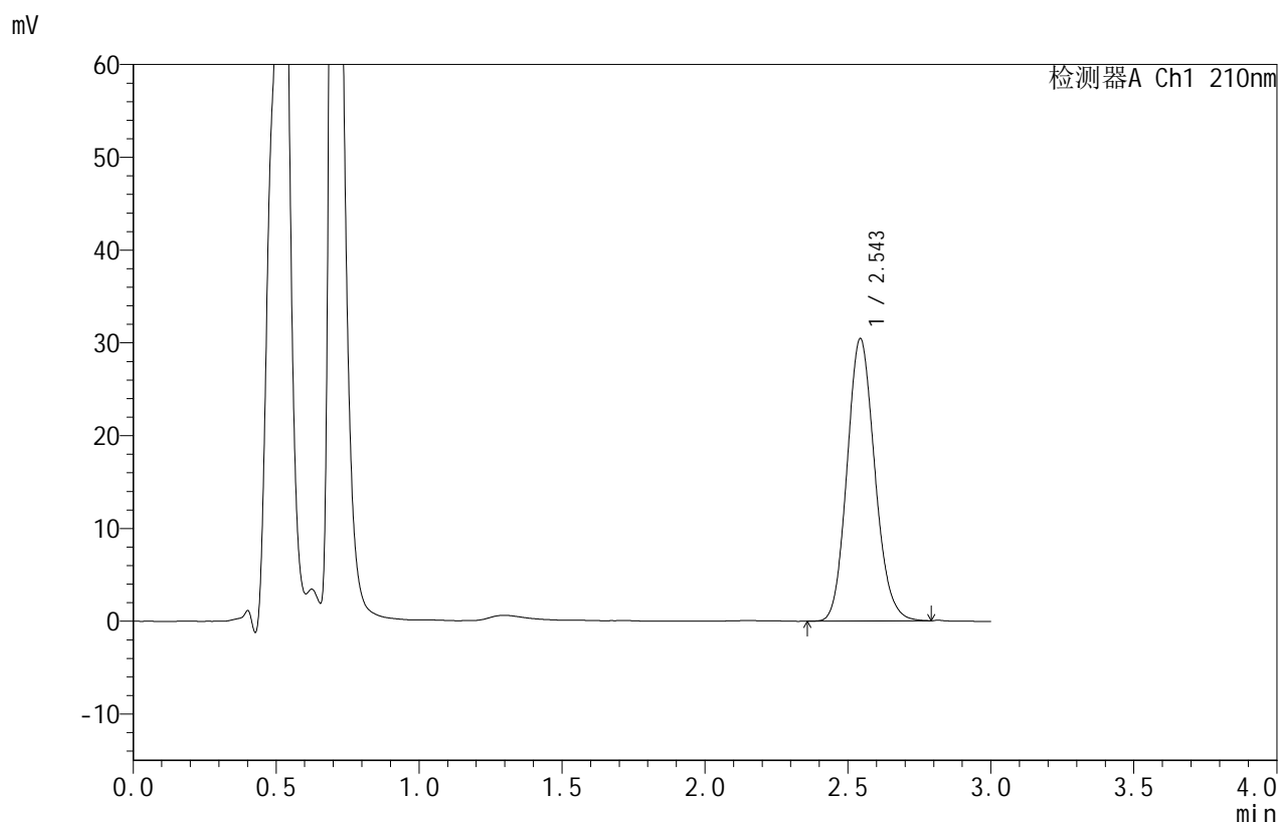


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-778-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:33:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205279	100.000	30350	3306	1.131	--
总计		205279	100.000	30350			

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



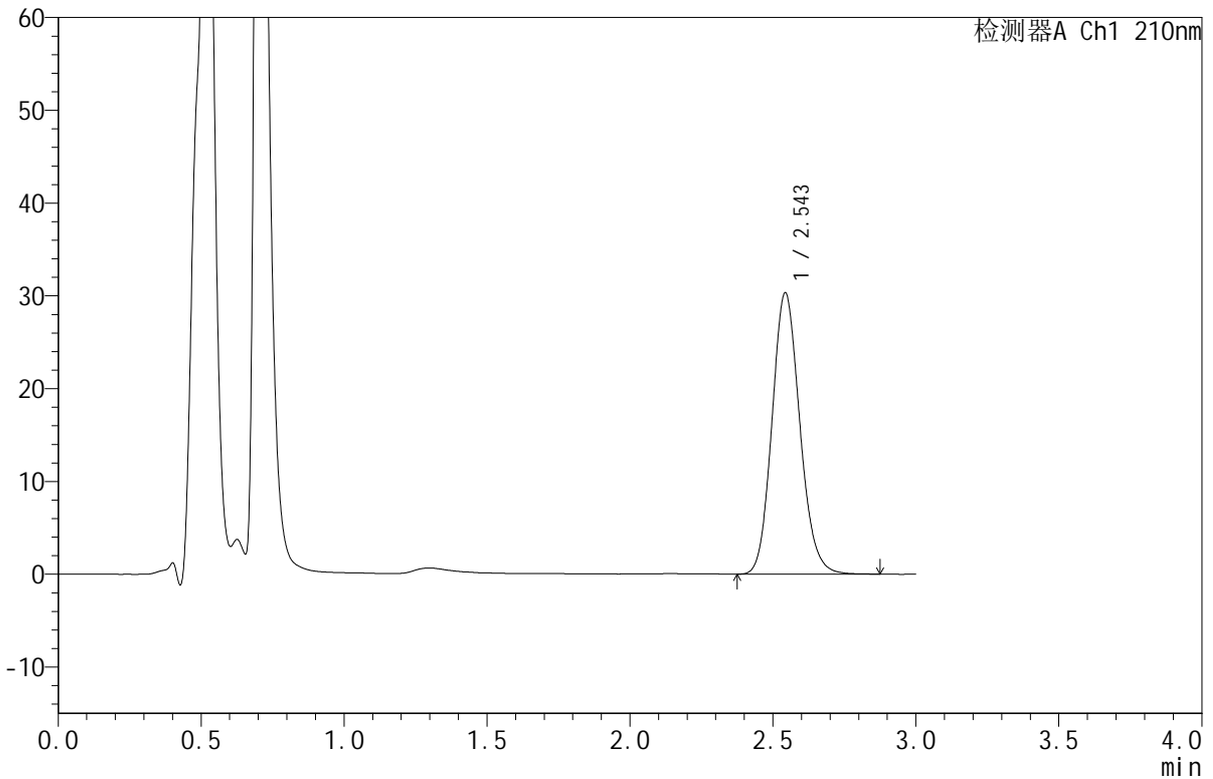
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-779-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205168	100.000	30220	3303	1.134	--
总计		205168	100.000	30220			

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

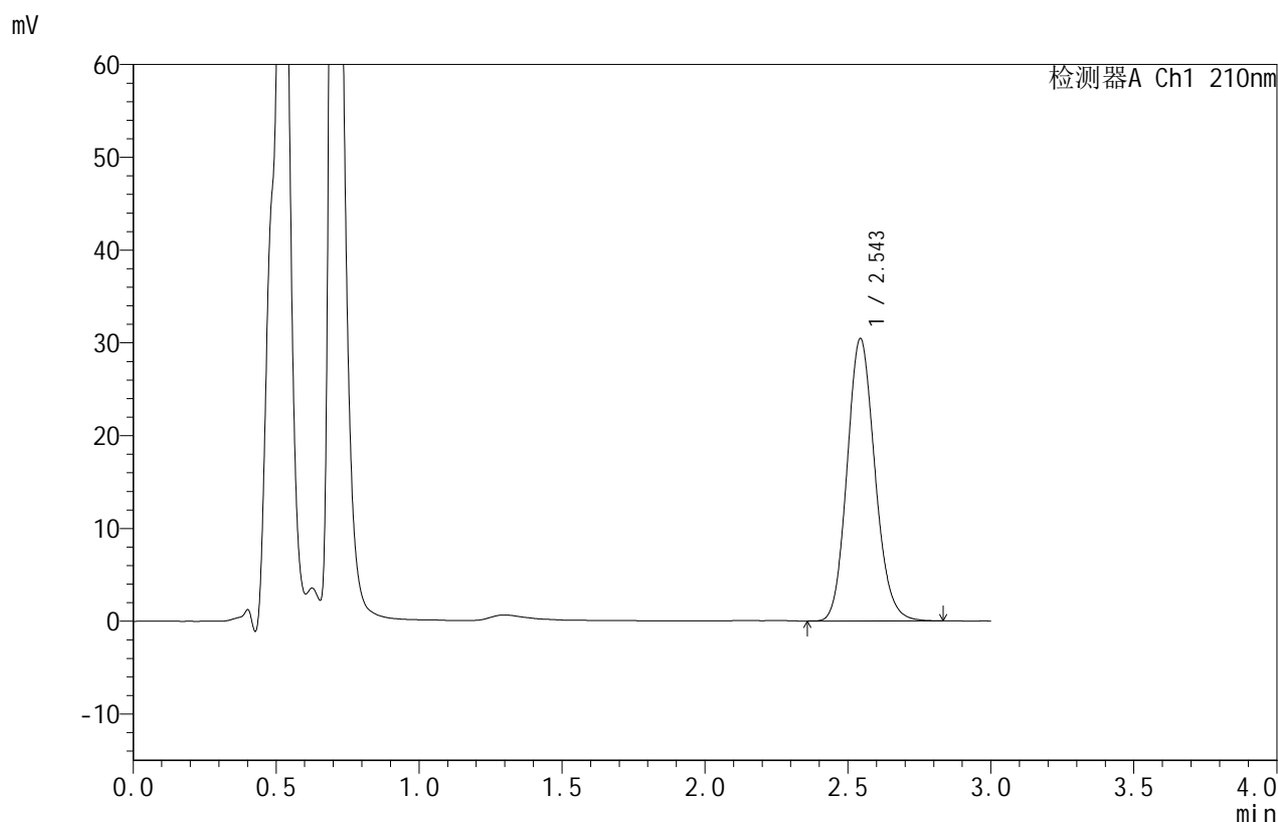


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-780-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:40:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	206051	100.000	30373	3306	1.133	--
总计		206051	100.000	30373			

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

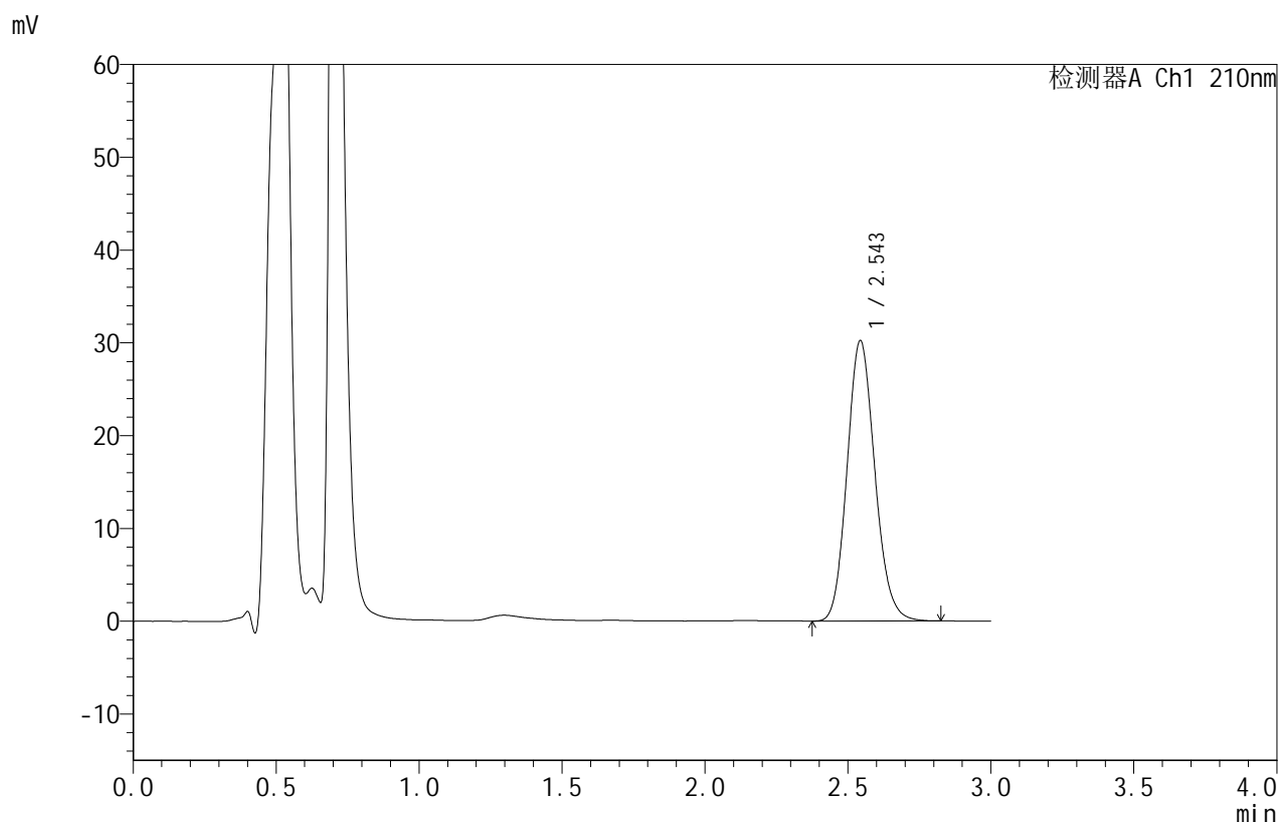


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-781-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:44:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204268	100.000	30136	3303	1.134	--
总计		204268	100.000	30136			

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

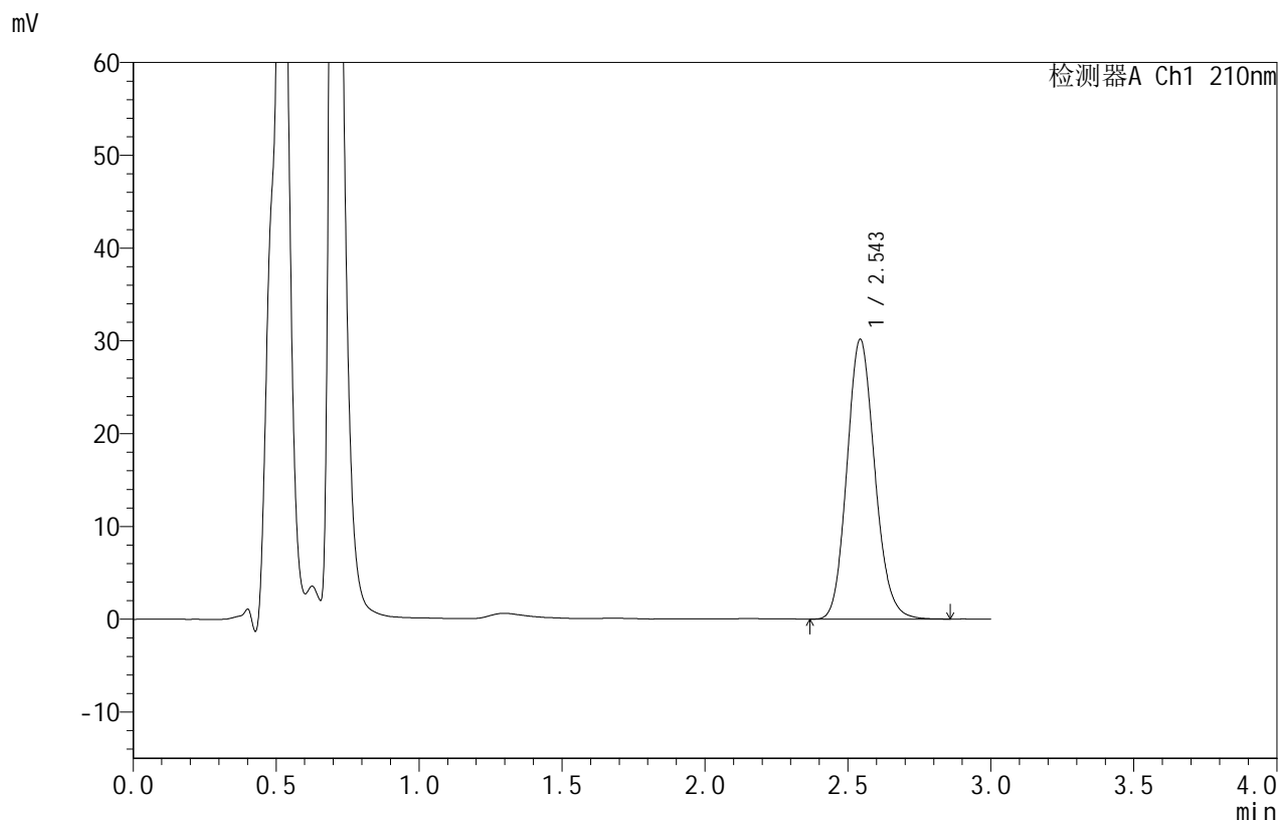


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-782-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:47:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204411	100.000	30057	3297	1.135	--
总计		204411	100.000	30057			

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



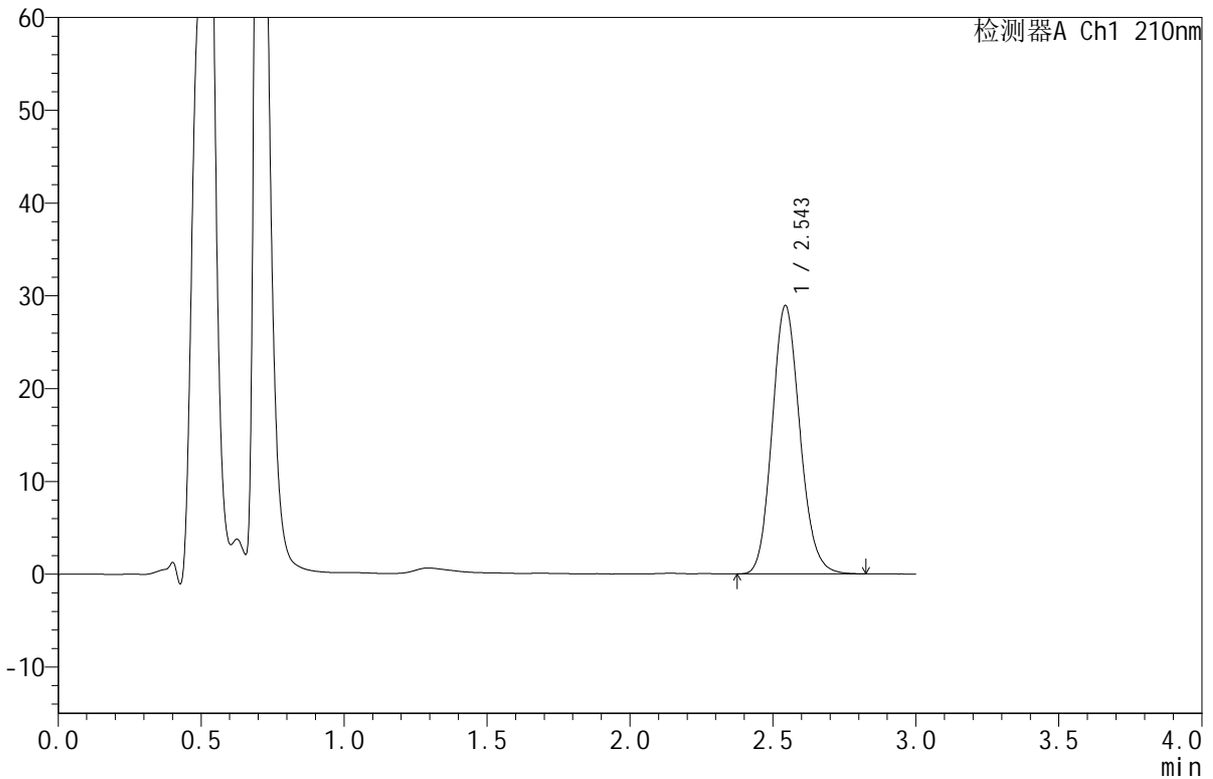
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-783-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:51:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	195707	100.000	28850	3301	1.133	--
总计		195707	100.000	28850			

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

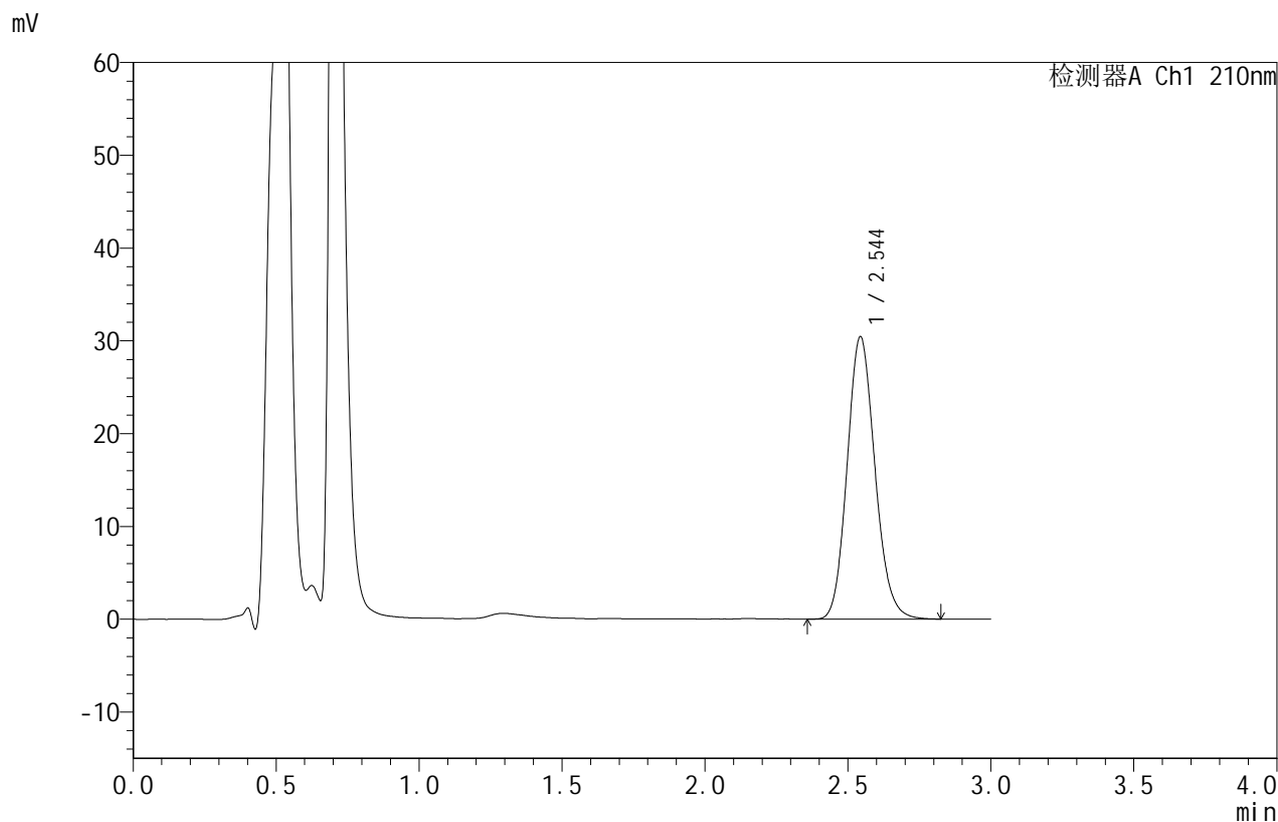


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-784-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:54:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206165	100.000	30367	3301	1.134	--
总计		206165	100.000	30367			

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



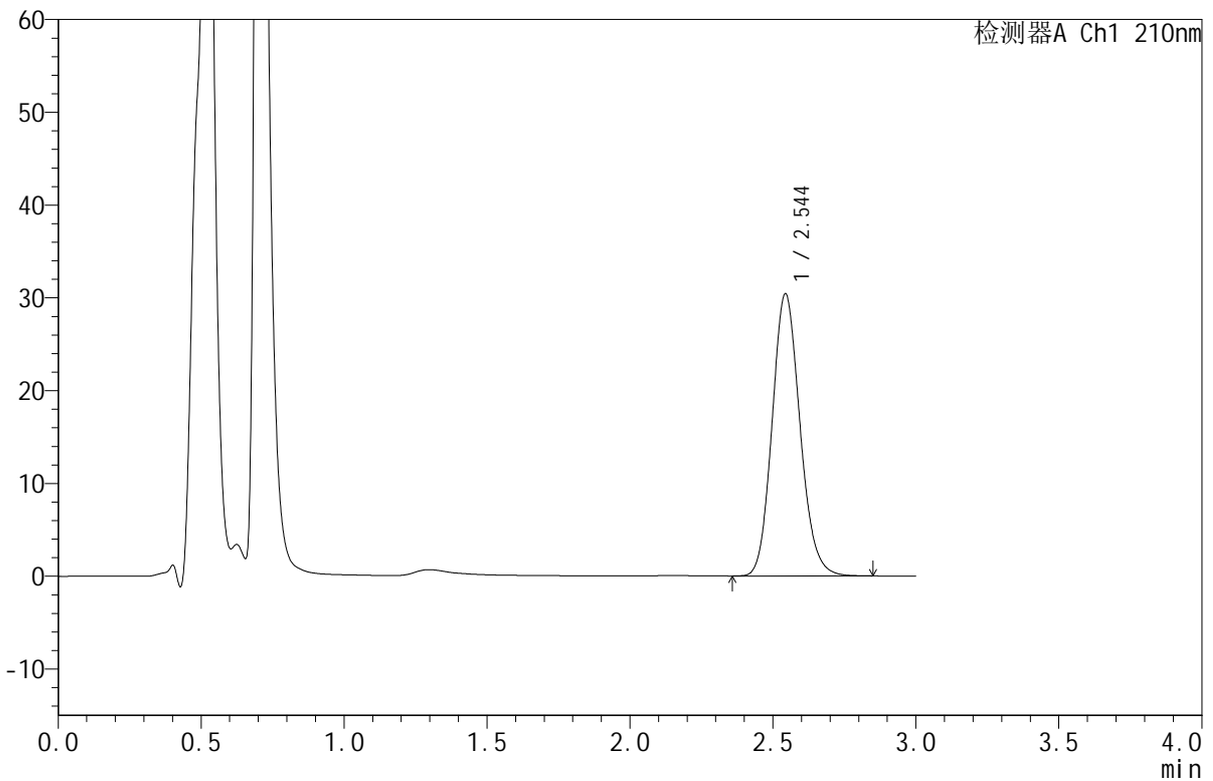
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-785-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:57:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206354	100.000	30352	3294	1.135	--
总计		206354	100.000	30352			

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

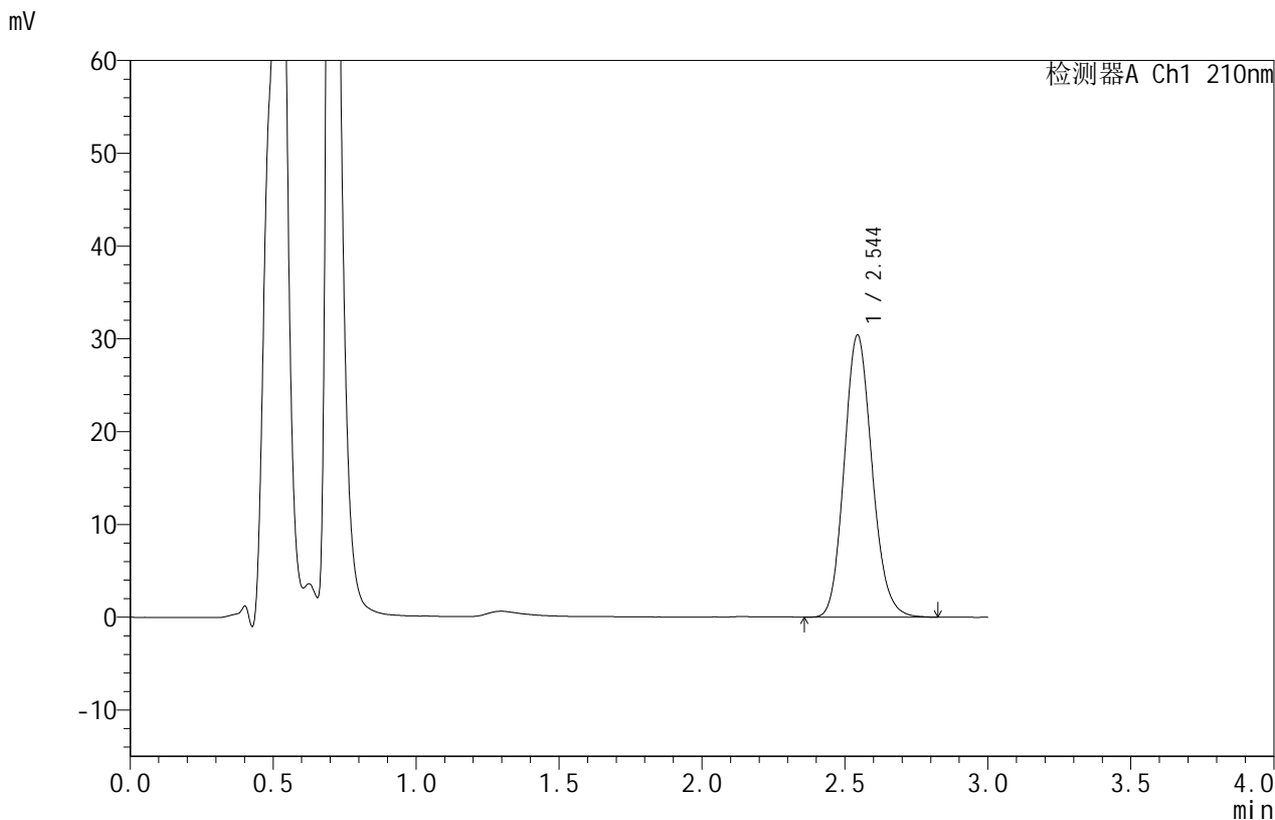


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-786-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:01:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206046	100.000	30355	3296	1.136	--
总计		206046	100.000	30355			

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



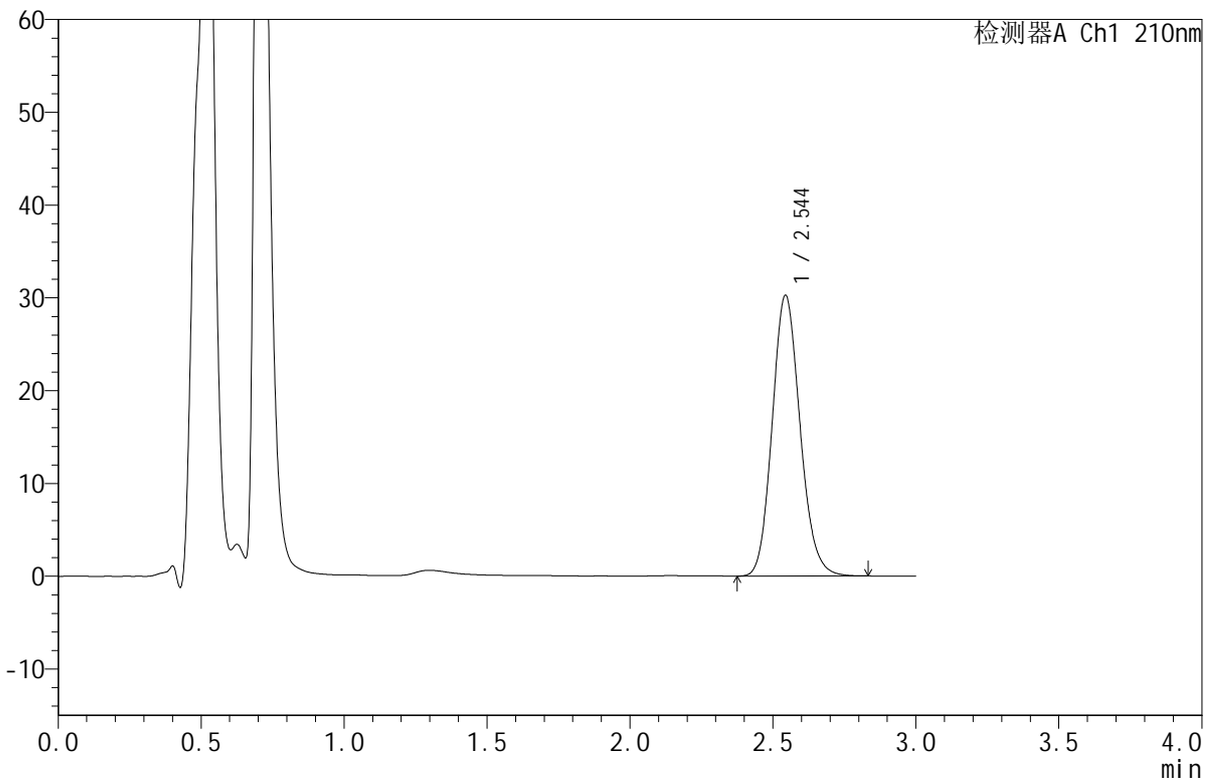
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-787-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:04:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205126	100.000	30206	3293	1.134	--
总计		205126	100.000	30206			

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

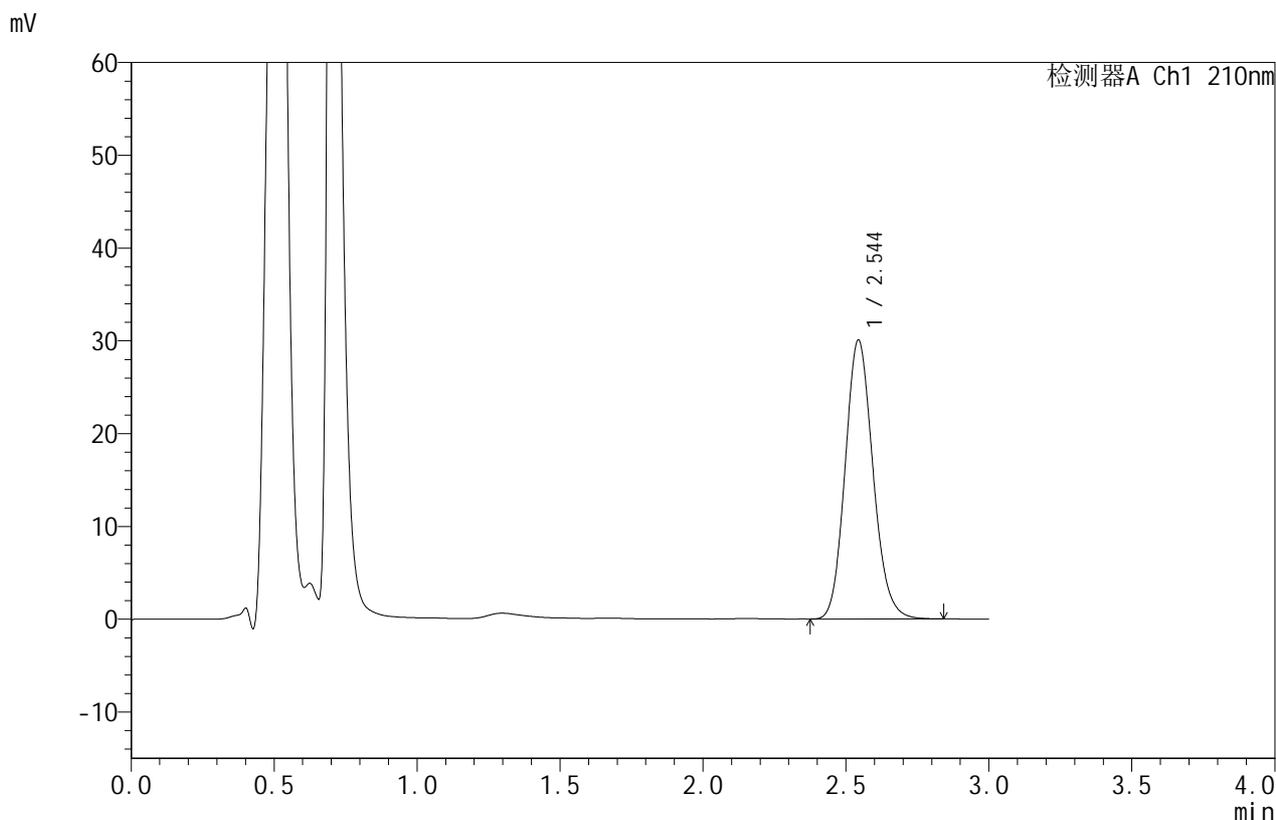


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-788-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203928	100.000	29991	3284	1.136	--
总计		203928	100.000	29991			

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



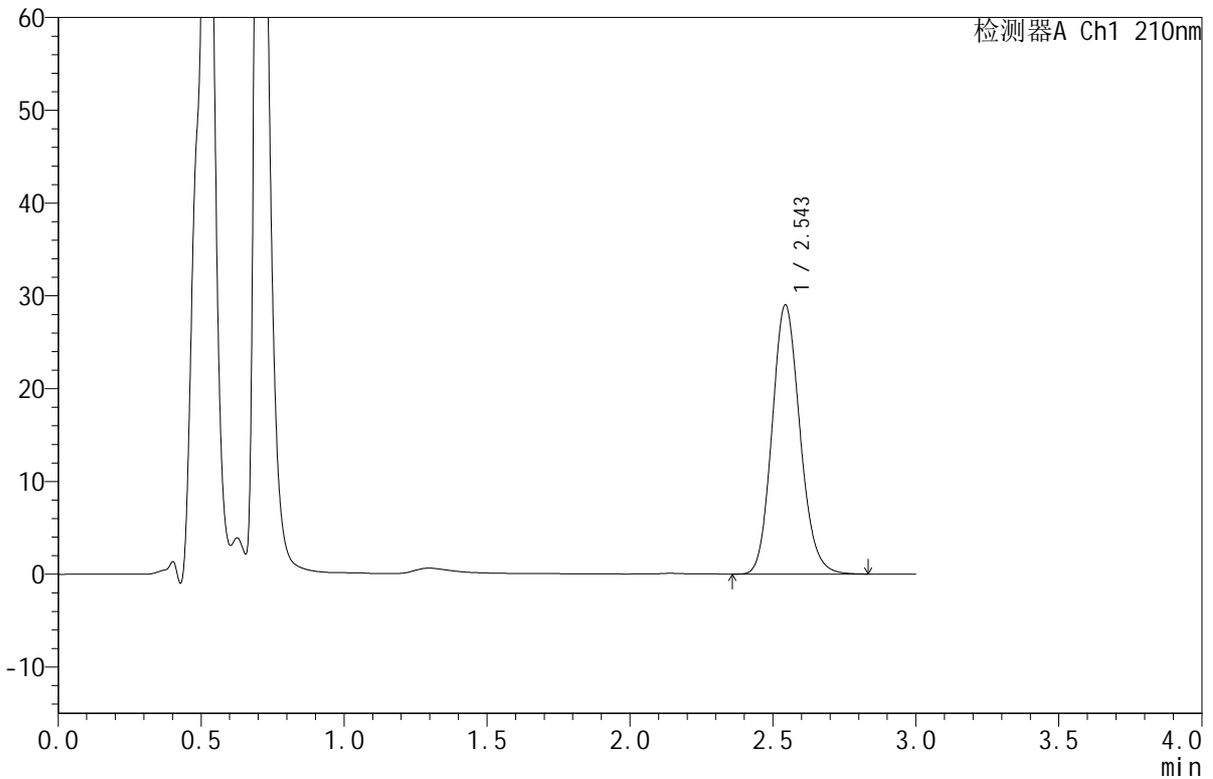
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-789-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	196864	100.000	28934	3288	1.136	--
总计		196864	100.000	28934			

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

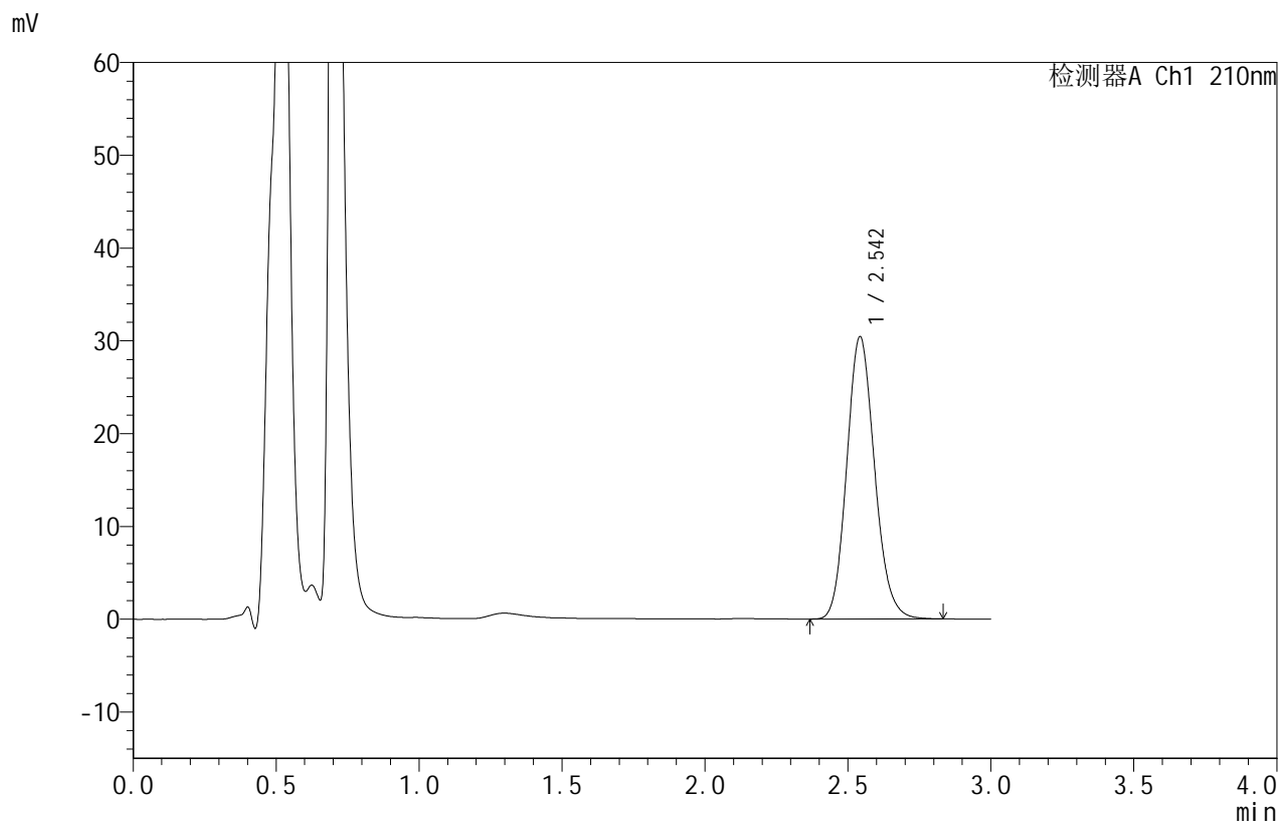


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-790-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	206303	100.000	30322	3286	1.137	--
总计		206303	100.000	30322			

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

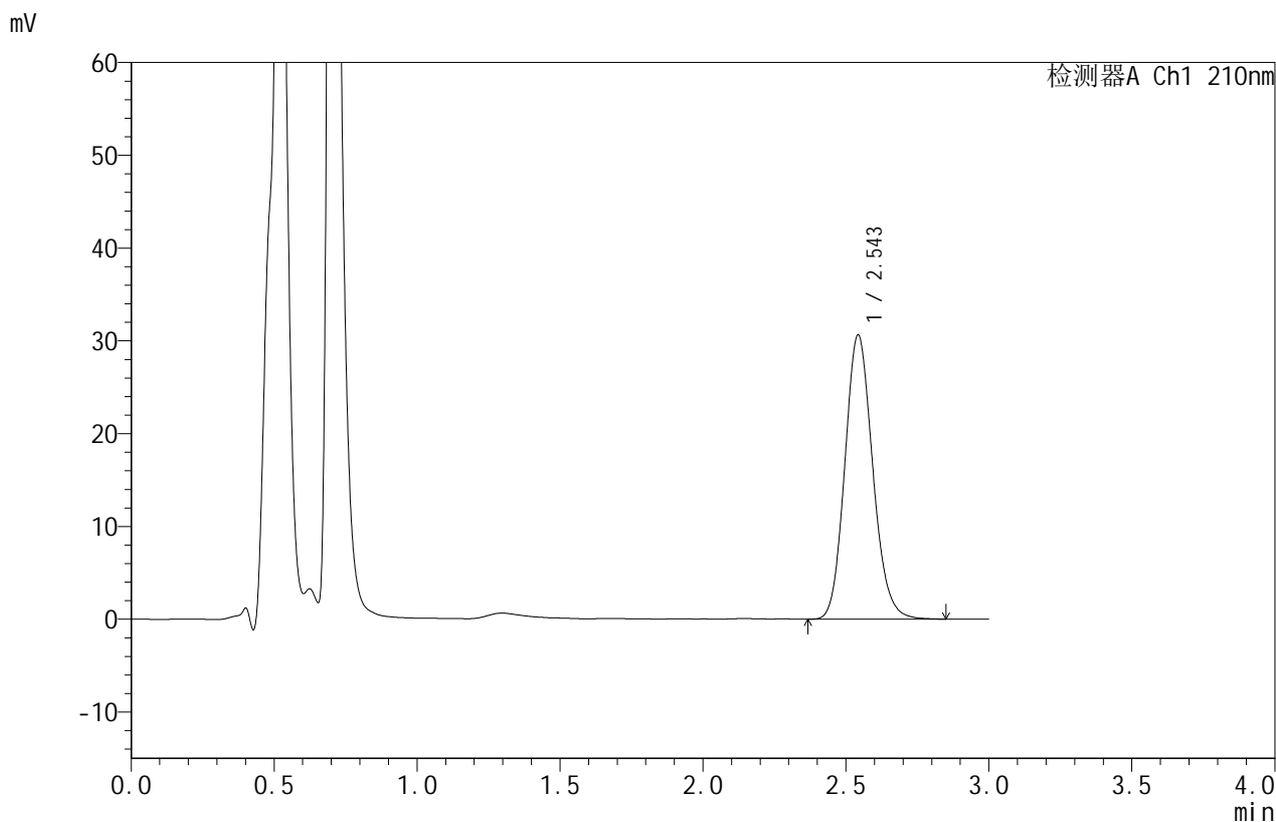


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-791-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:18:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207920	100.000	30499	3285	1.136	--
总计		207920	100.000	30499			

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



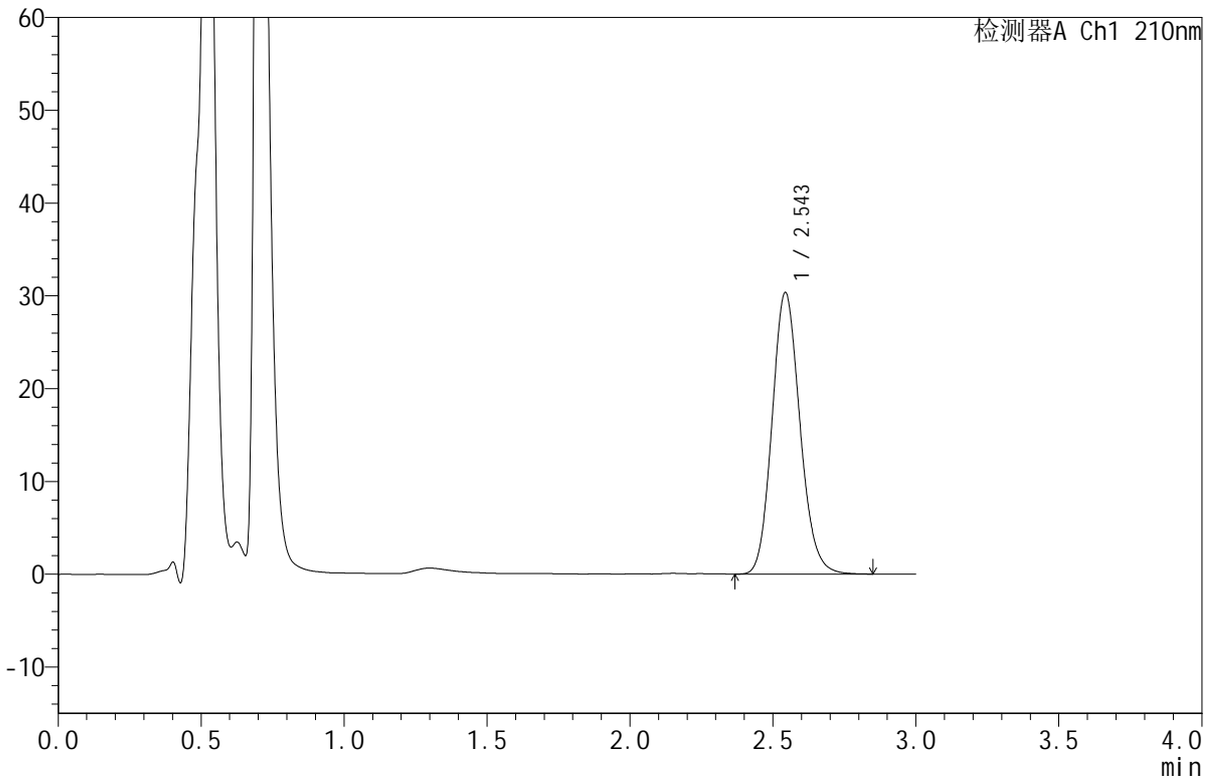
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-792-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205993	100.000	30270	3289	1.136	--
总计		205993	100.000	30270			

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

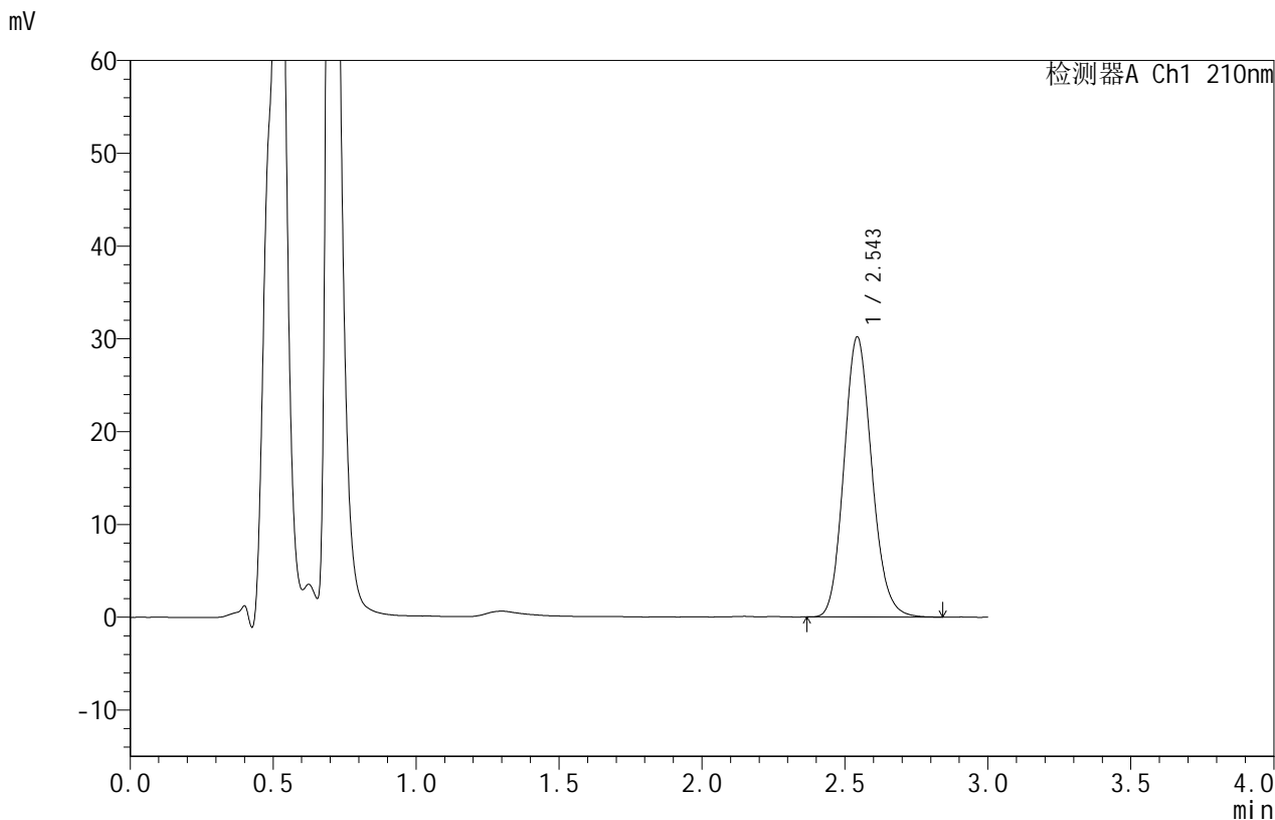


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-793-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204915	100.000	30091	3282	1.137	--
总计		204915	100.000	30091			

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

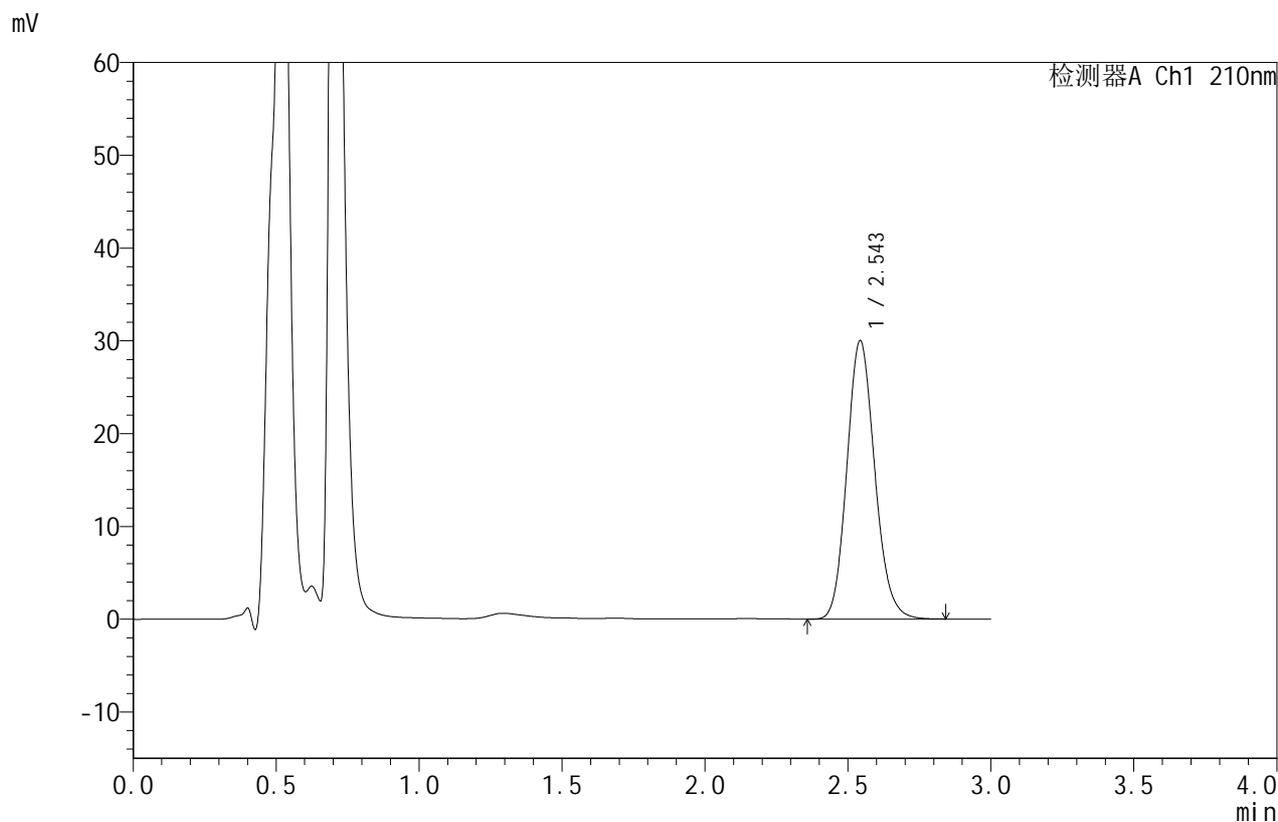


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-794-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203848	100.000	29896	3278	1.136	--
总计		203848	100.000	29896			

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

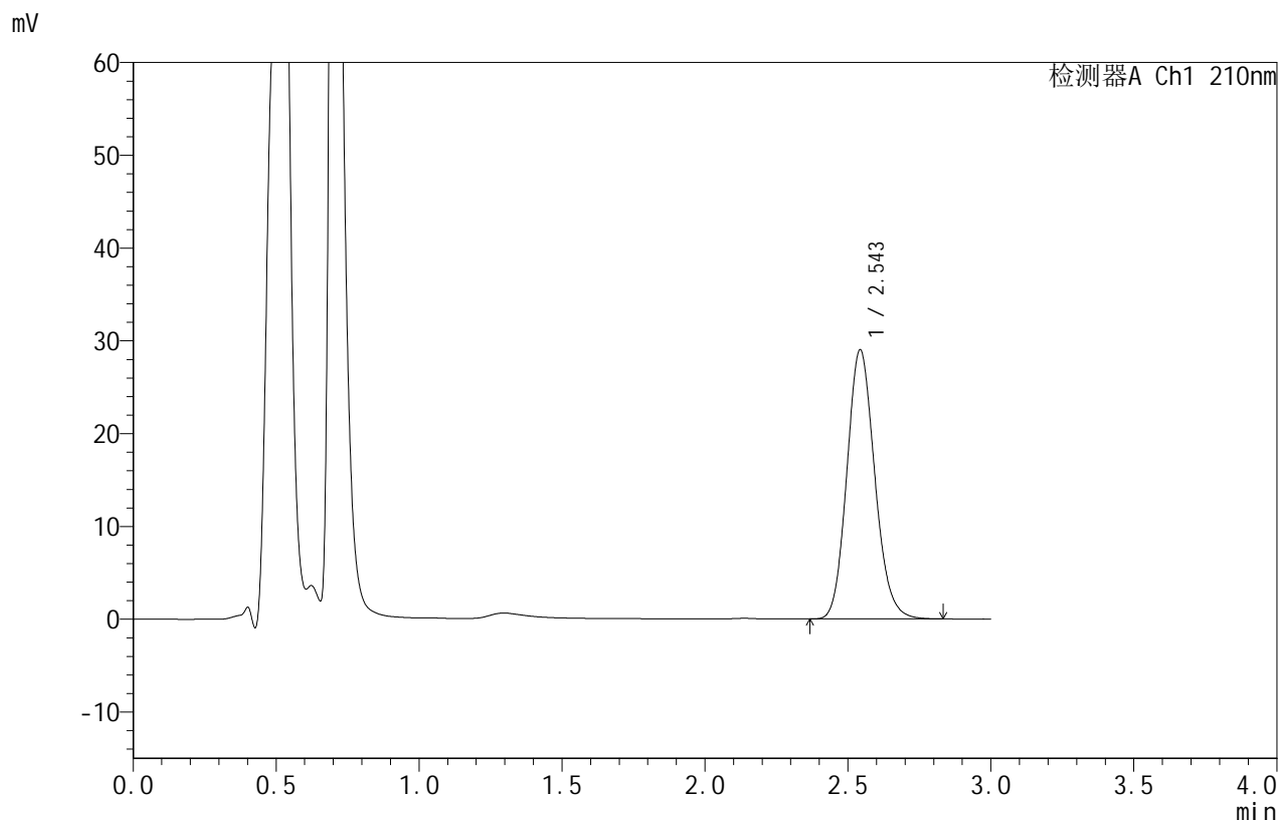


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-795-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	196841	100.000	28891	3279	1.136	--
总计		196841	100.000	28891			

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

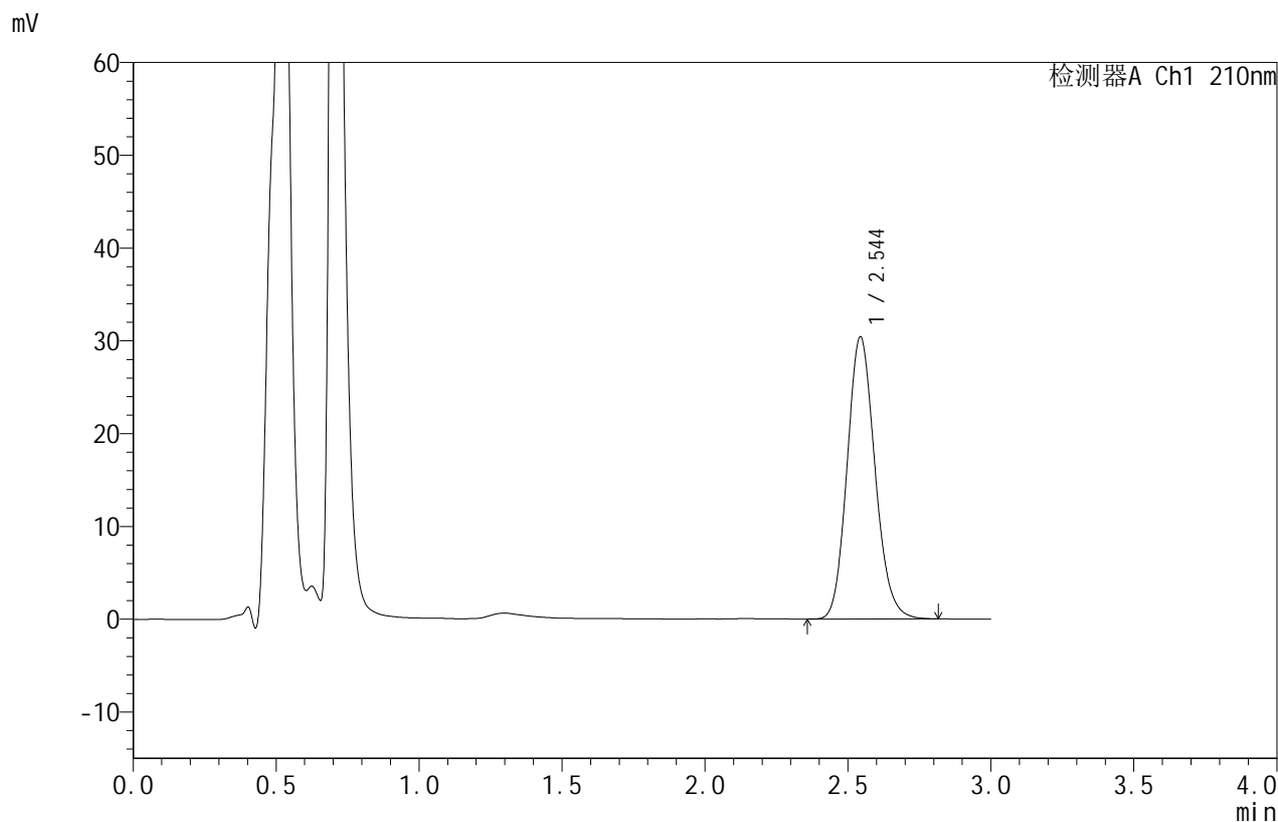


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-796-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206119	100.000	30336	3288	1.137	--
总计		206119	100.000	30336			

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



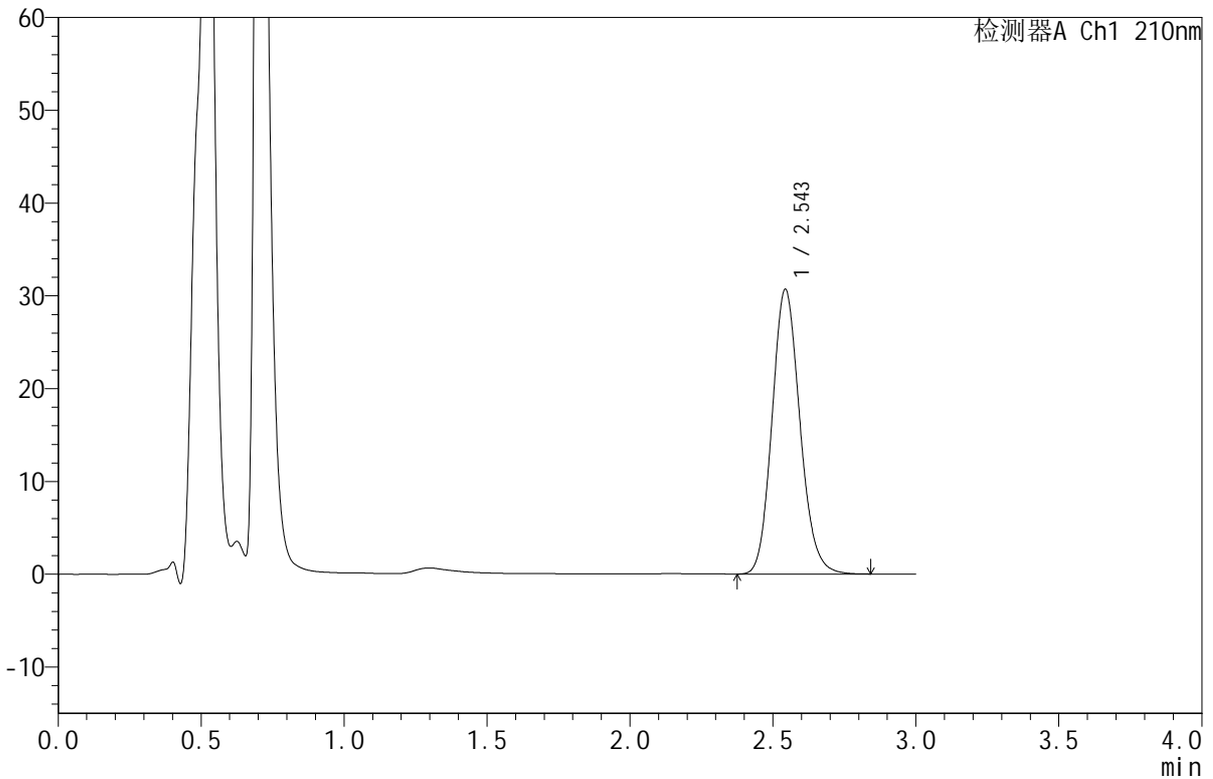
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-797-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	208315	100.000	30604	3287	1.138	--
总计		208315	100.000	30604			

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



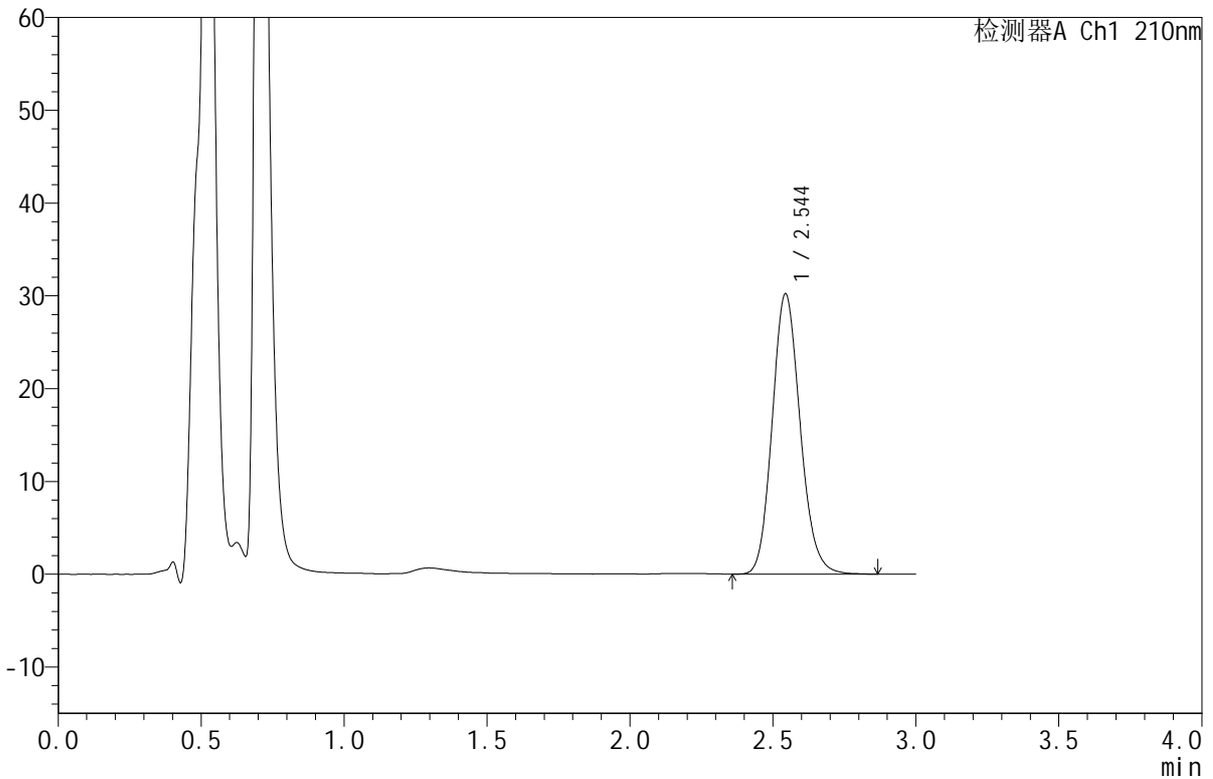
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-798-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:42:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205459	100.000	30163	3287	1.138	--
总计		205459	100.000	30163			

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

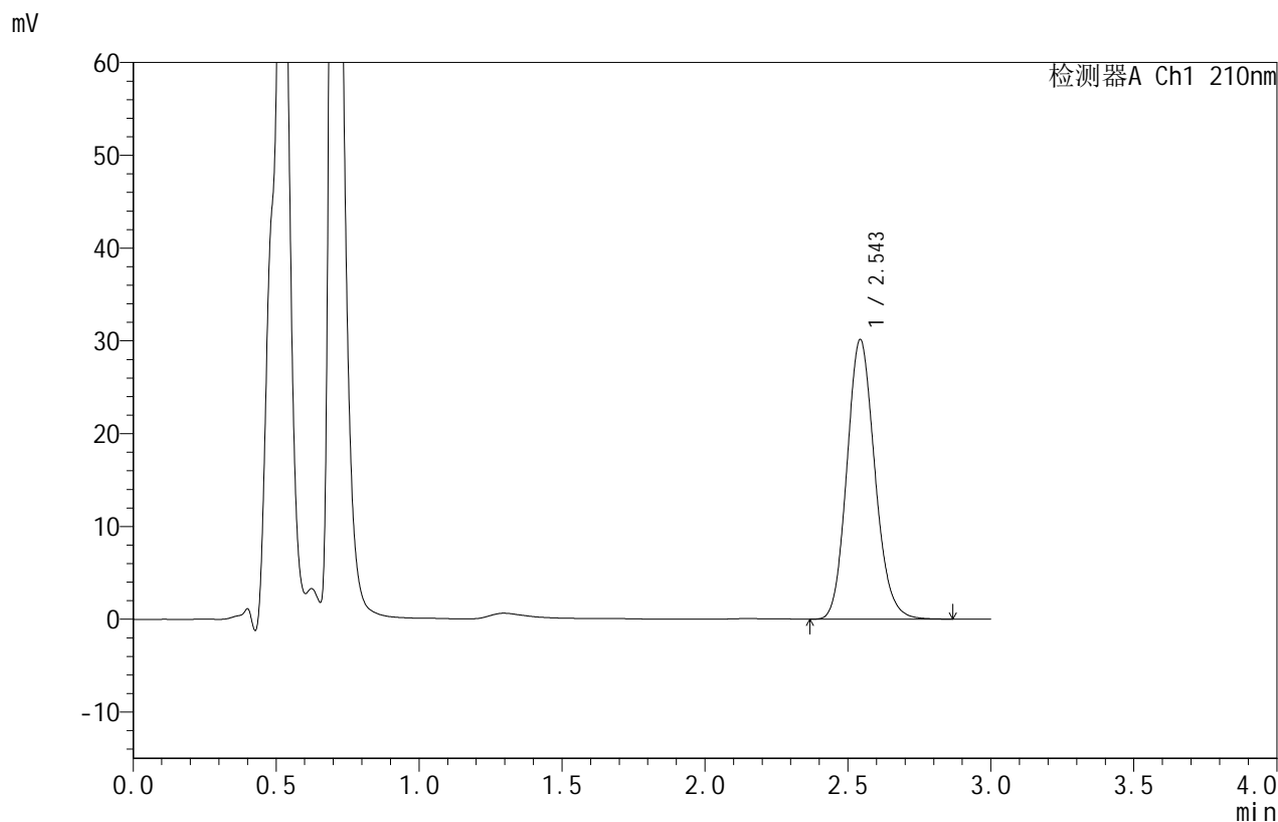


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-799-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:45:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204772	100.000	30036	3283	1.139	--
总计		204772	100.000	30036			

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

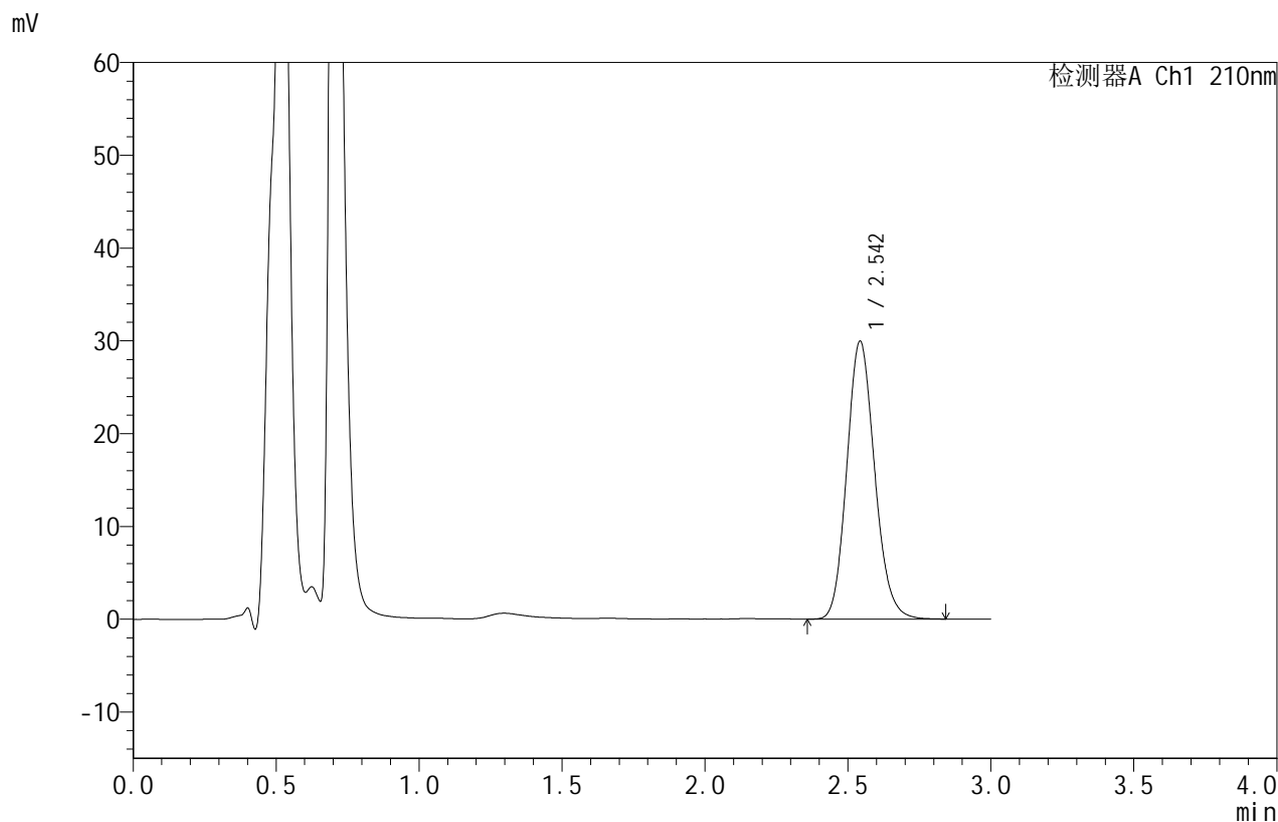


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-800-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203245	100.000	29829	3282	1.138	--
总计		203245	100.000	29829			

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



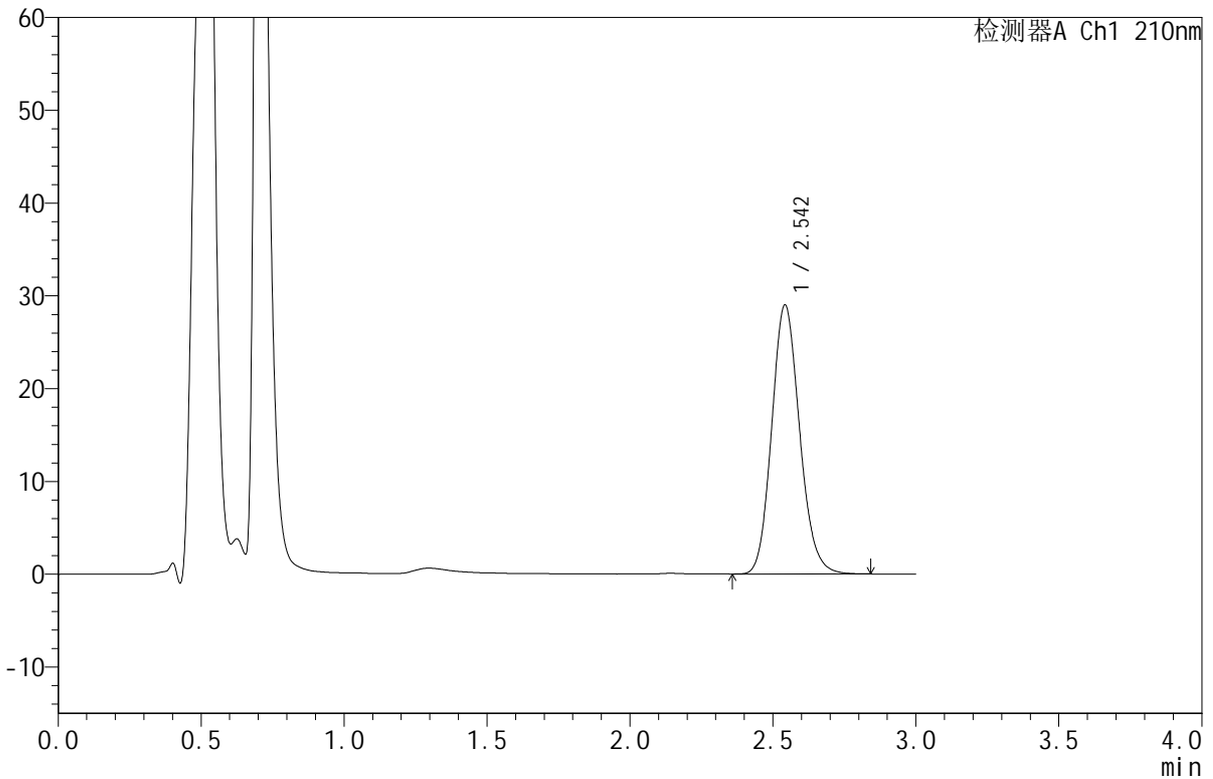
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-801-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:52:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196861	100.000	28900	3279	1.138	--
总计		196861	100.000	28900			

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

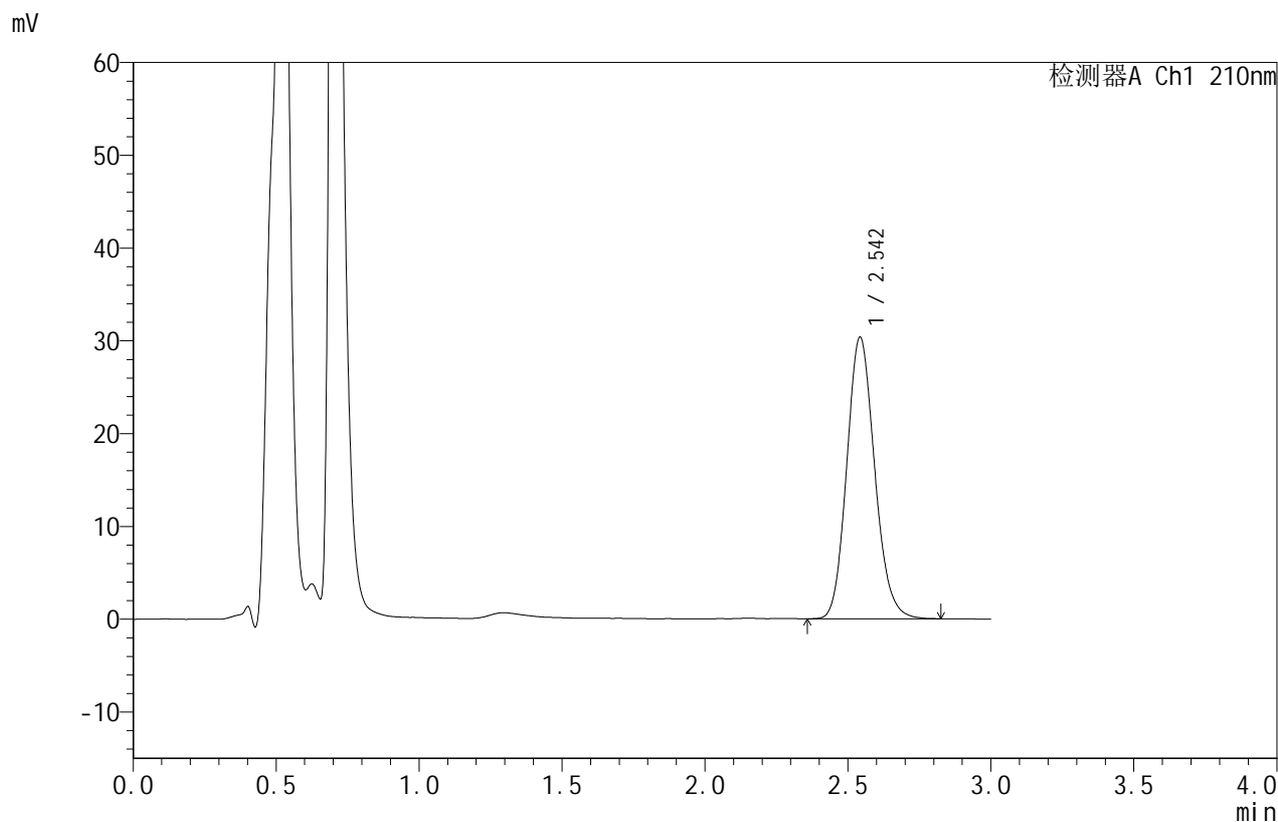


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-802-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:55:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205876	100.000	30228	3286	1.138	--
总计		205876	100.000	30228			

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

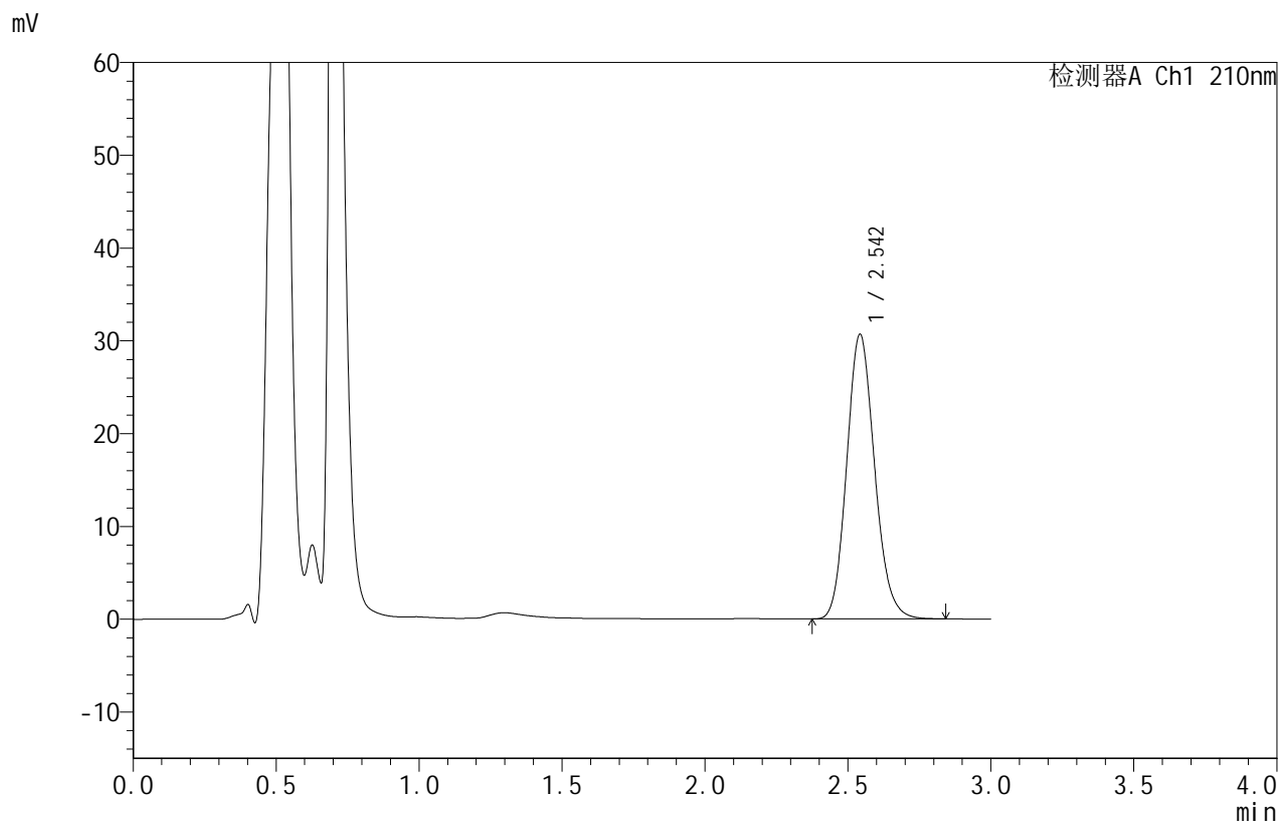


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-803-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:59:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	208315	100.000	30567	3279	1.140	--
总计		208315	100.000	30567			

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

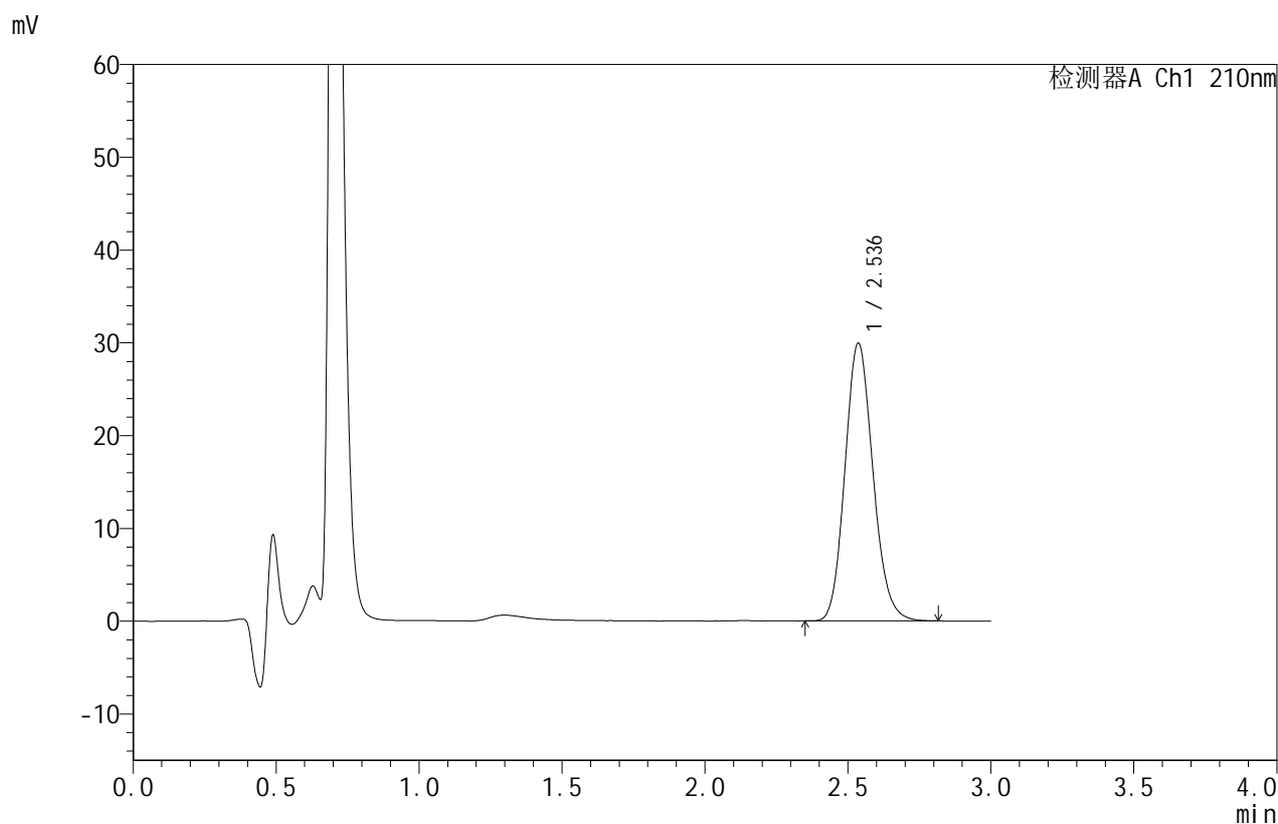


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-804-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:02:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204277	100.000	29906	3223	1.139	--
总计		204277	100.000	29906			

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

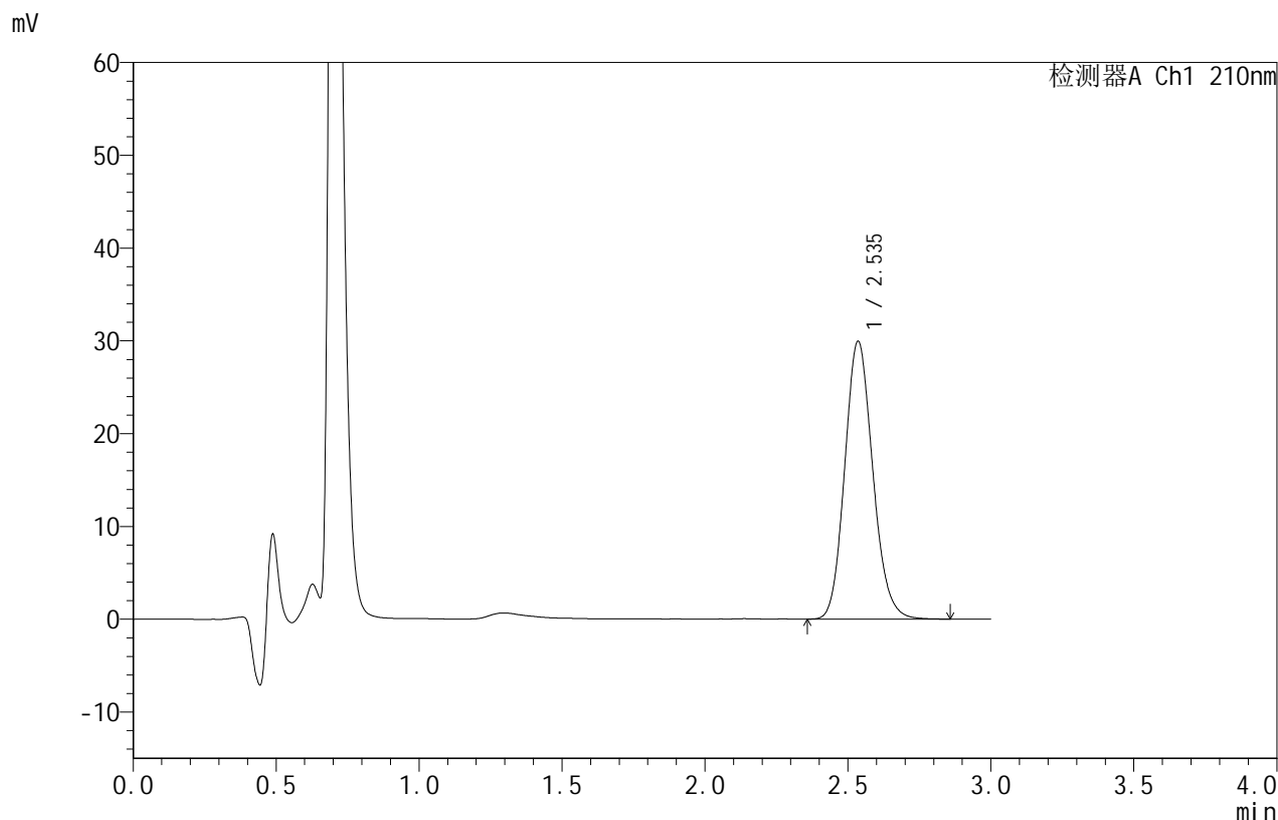


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-805-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	204629	100.000	29869	3216	1.138	--
总计		204629	100.000	29869			

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

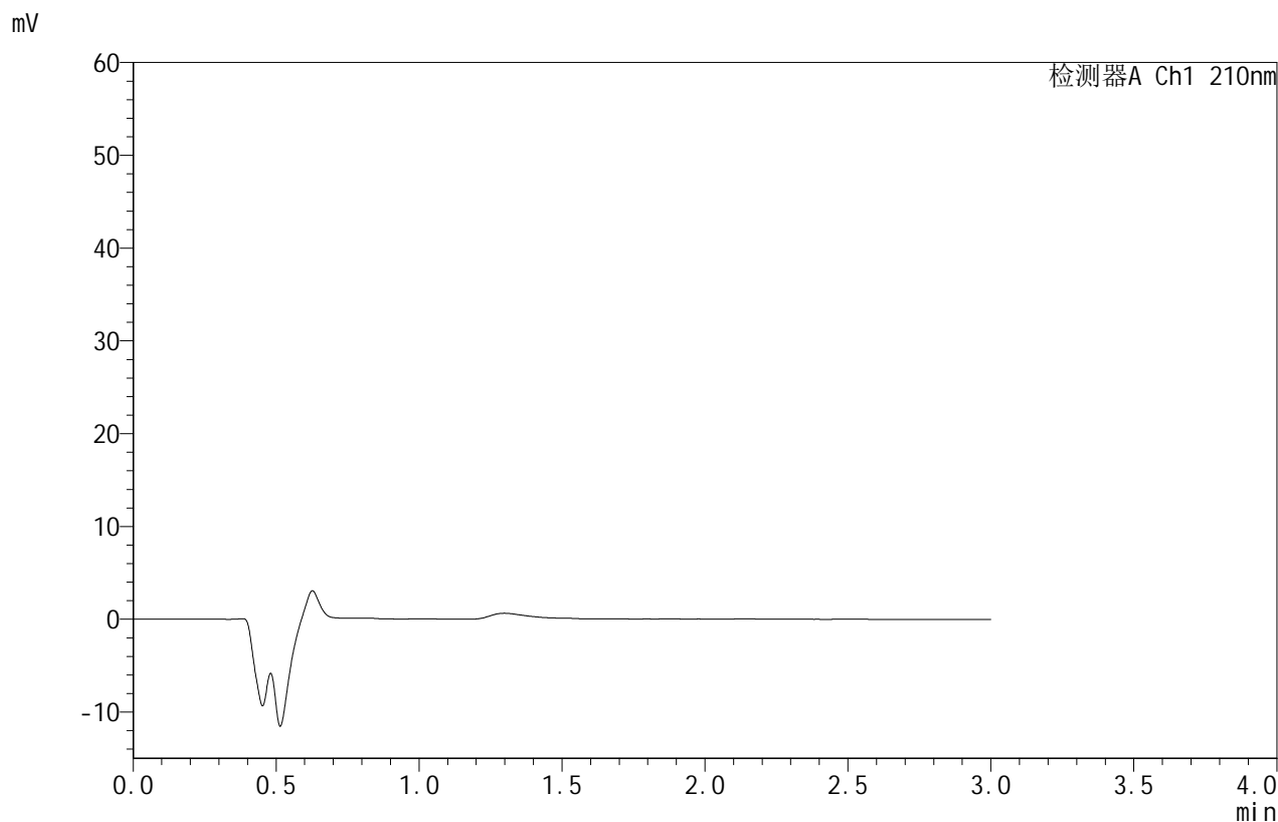


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-806-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转  
 溶剂

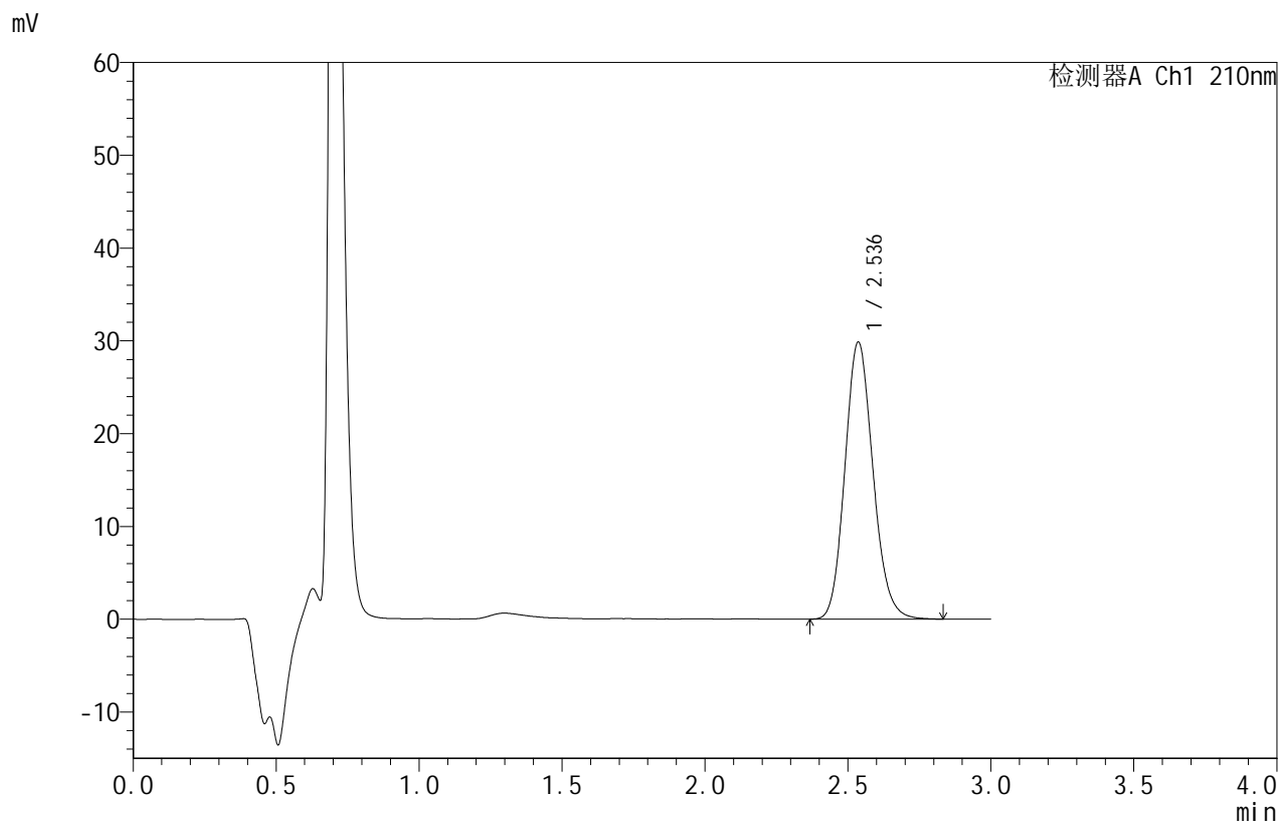


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-807-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:13:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204197	100.000	29822	3213	1.139	--
总计		204197	100.000	29822			

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

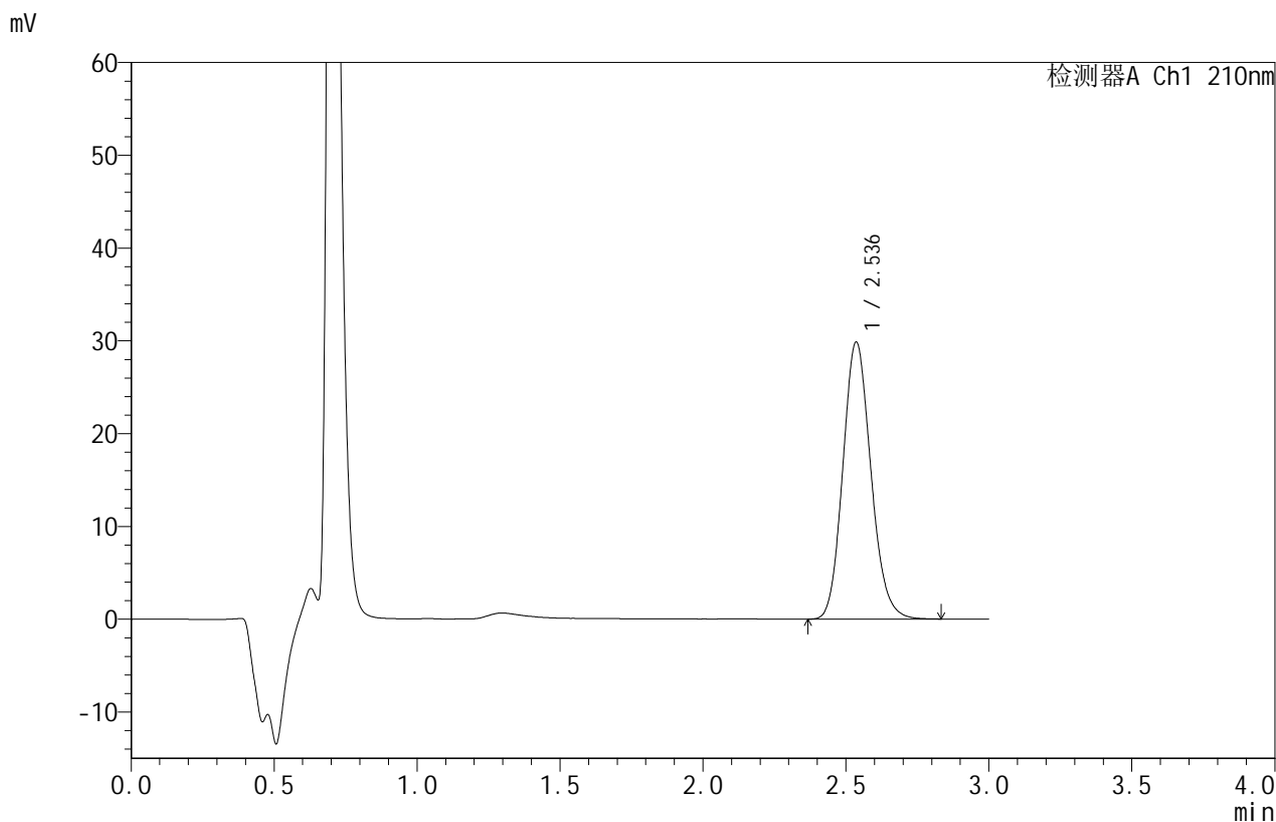


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-808-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:16:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204044	100.000	29815	3215	1.138	--
总计		204044	100.000	29815			

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

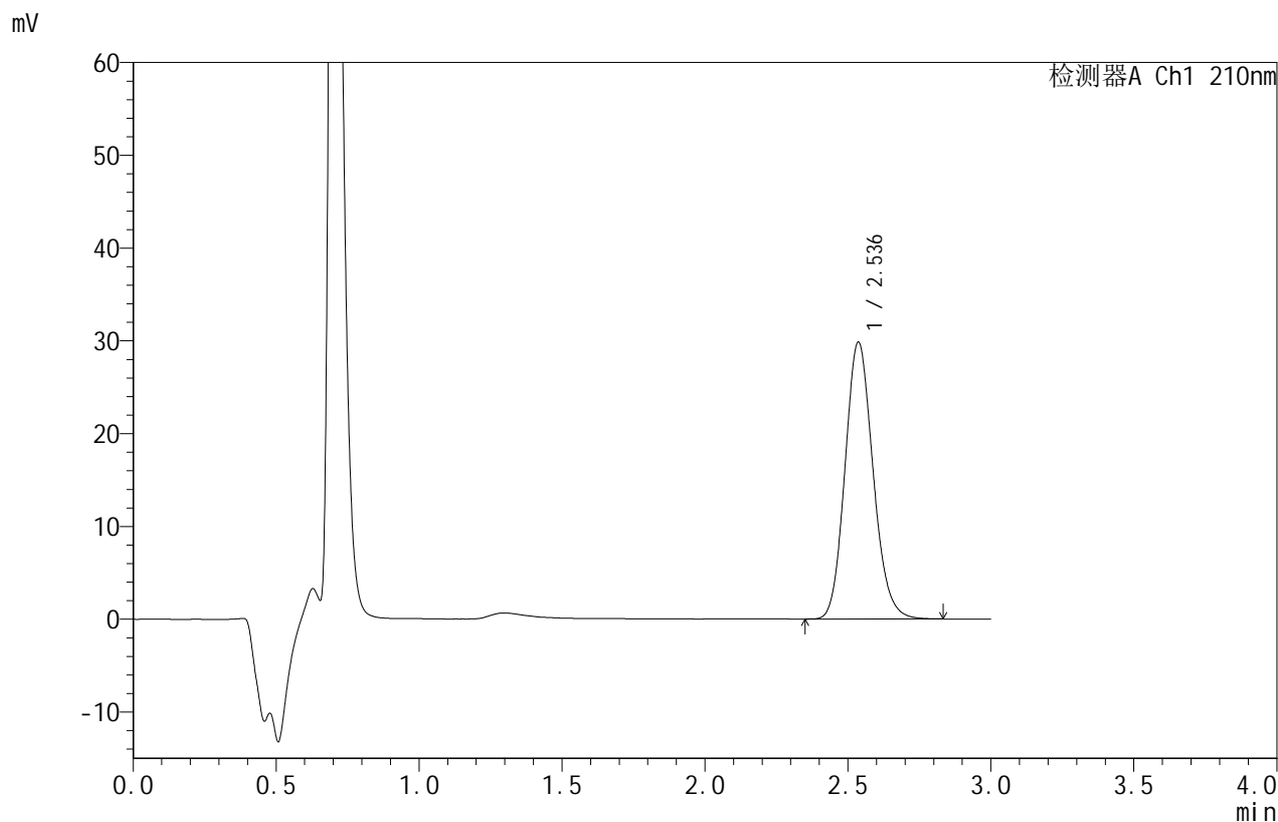


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-809-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:19:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:43:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203812	100.000	29816	3223	1.137	--
总计		203812	100.000	29816			

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

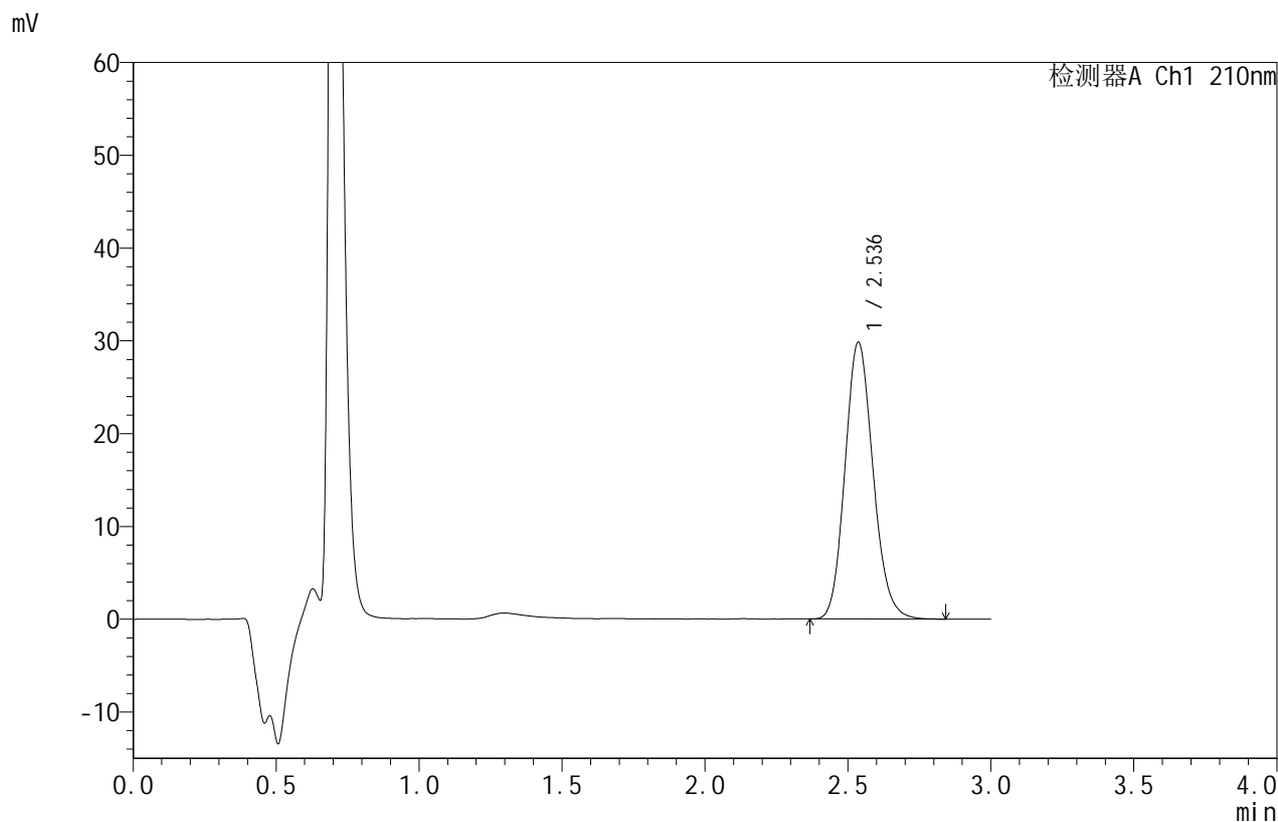


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-810-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:23:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203829	100.000	29796	3218	1.138	--
总计		203829	100.000	29796			

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

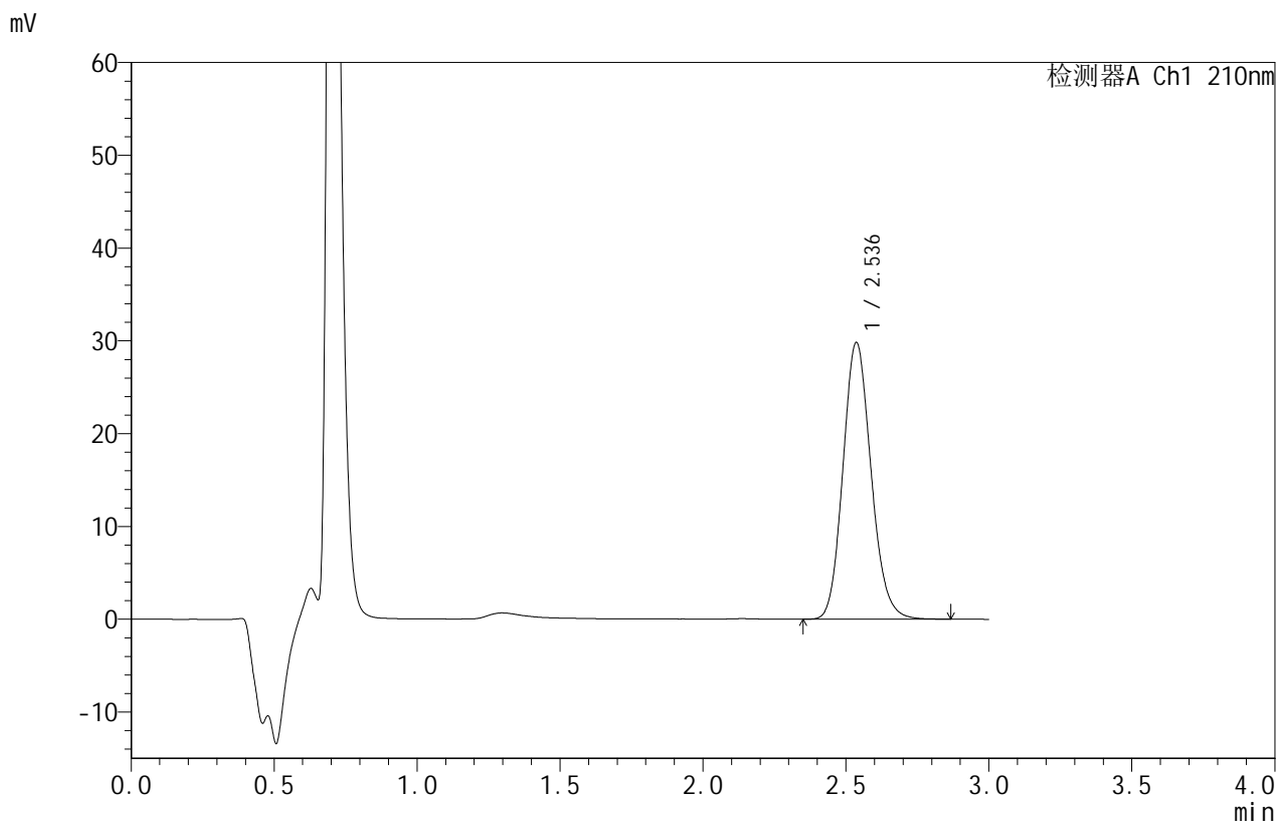


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-811-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204096	100.000	29790	3210	1.138	--
总计		204096	100.000	29790			

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

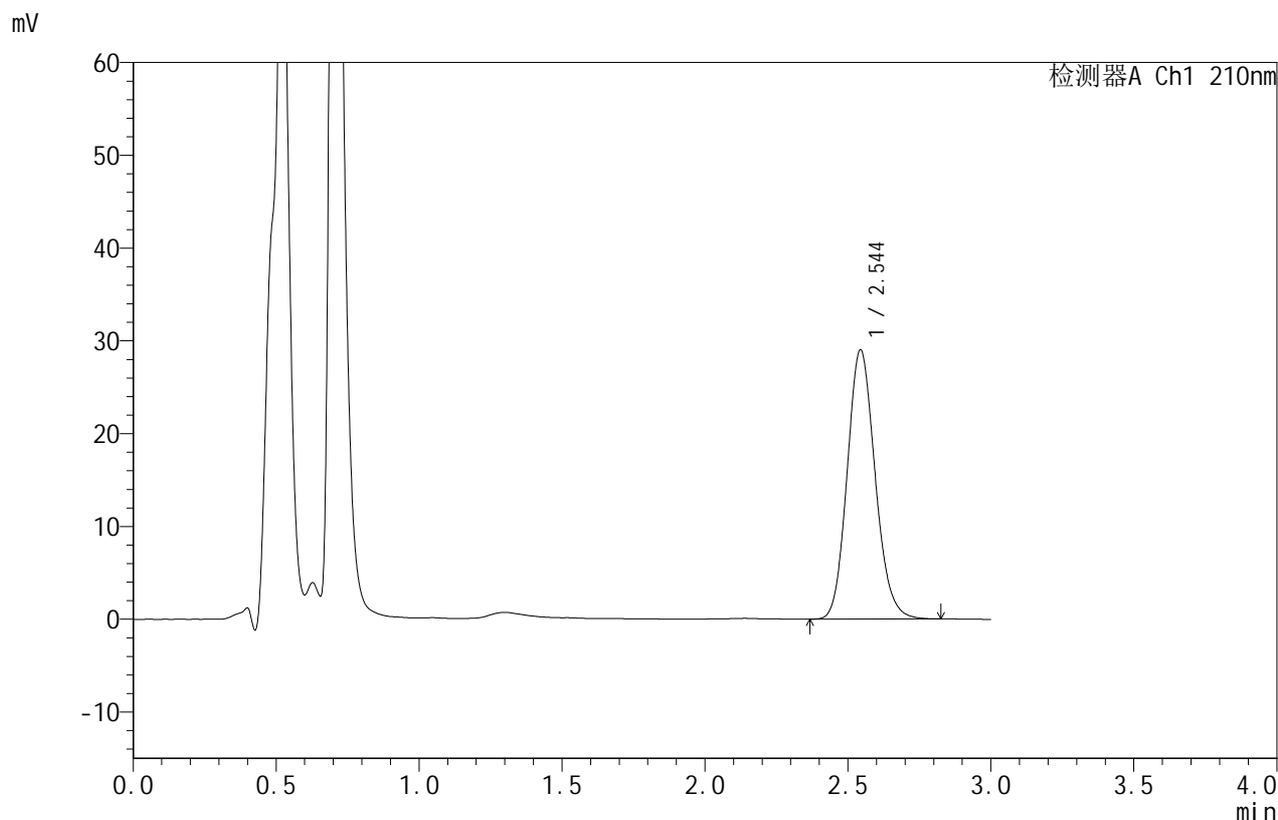


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-812-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	197381	100.000	28969	3268	1.135	--
总计		197381	100.000	28969			

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

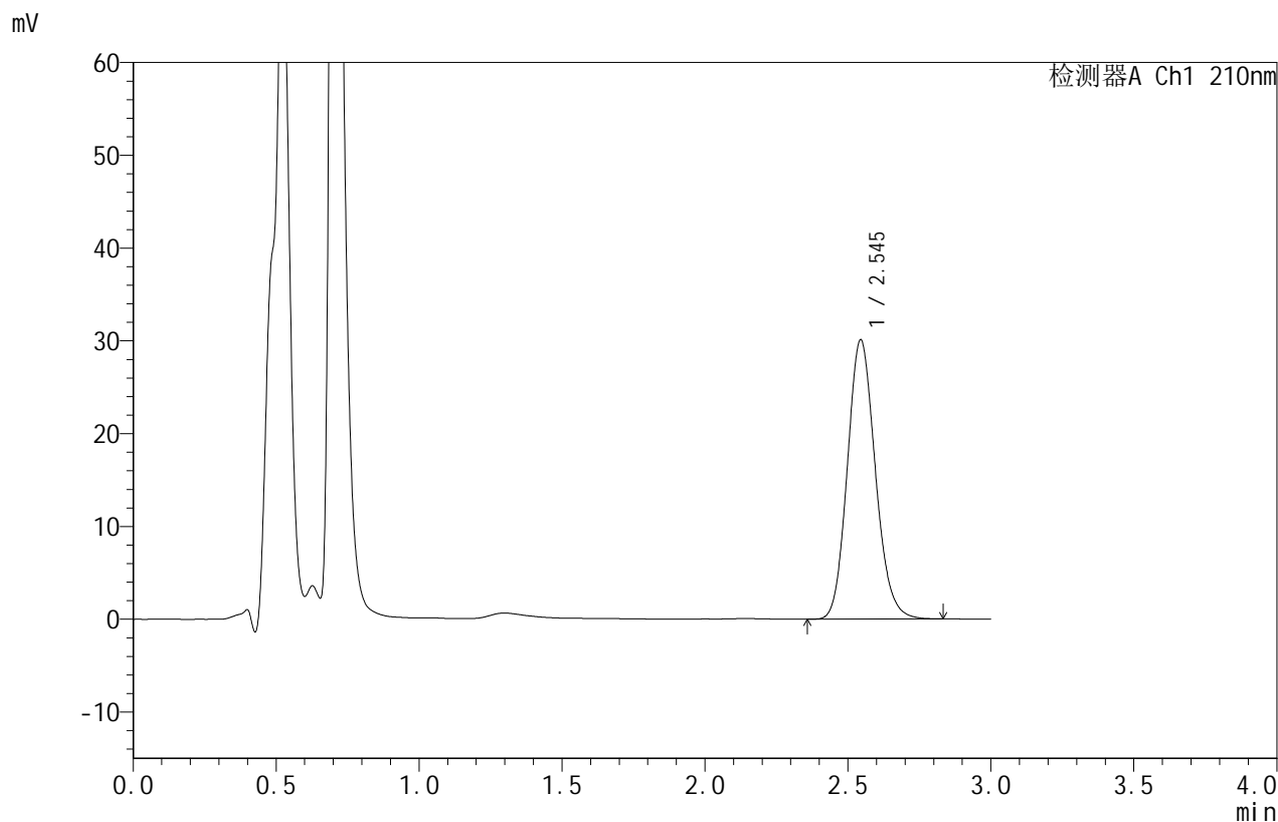


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-813-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	204943	100.000	30080	3265	1.136	--
总计		204943	100.000	30080			

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

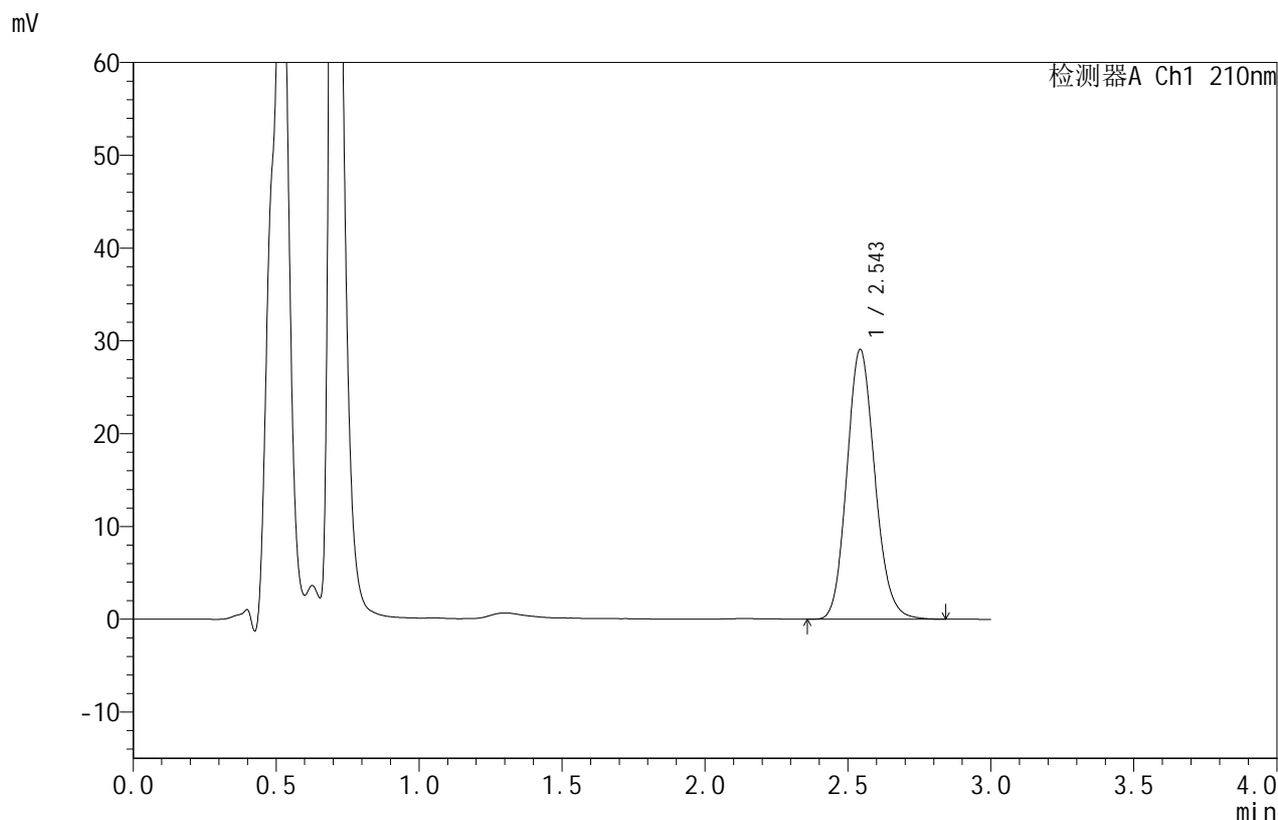


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-814-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	197907	100.000	28963	3262	1.136	--
总计		197907	100.000	28963			

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

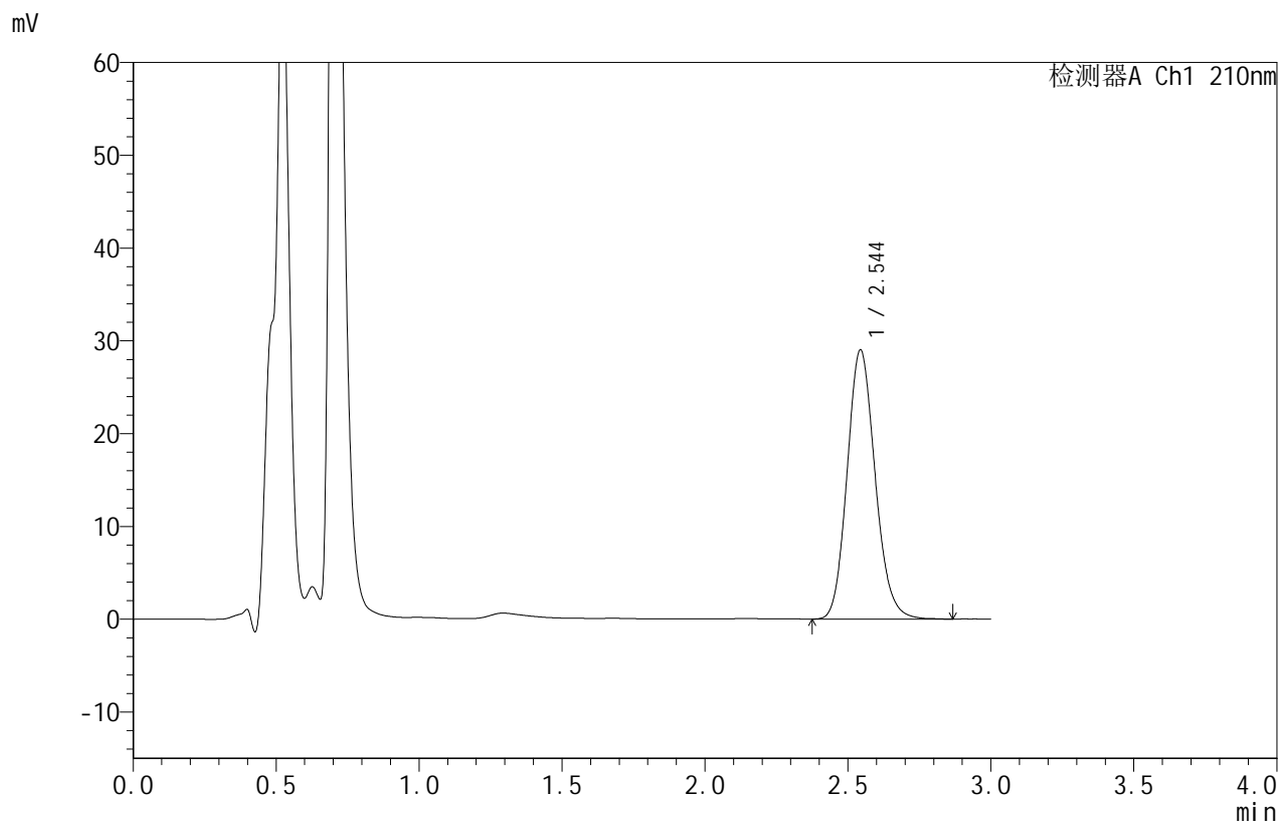


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-815-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	197776	100.000	28950	3261	1.138	--
总计		197776	100.000	28950			

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

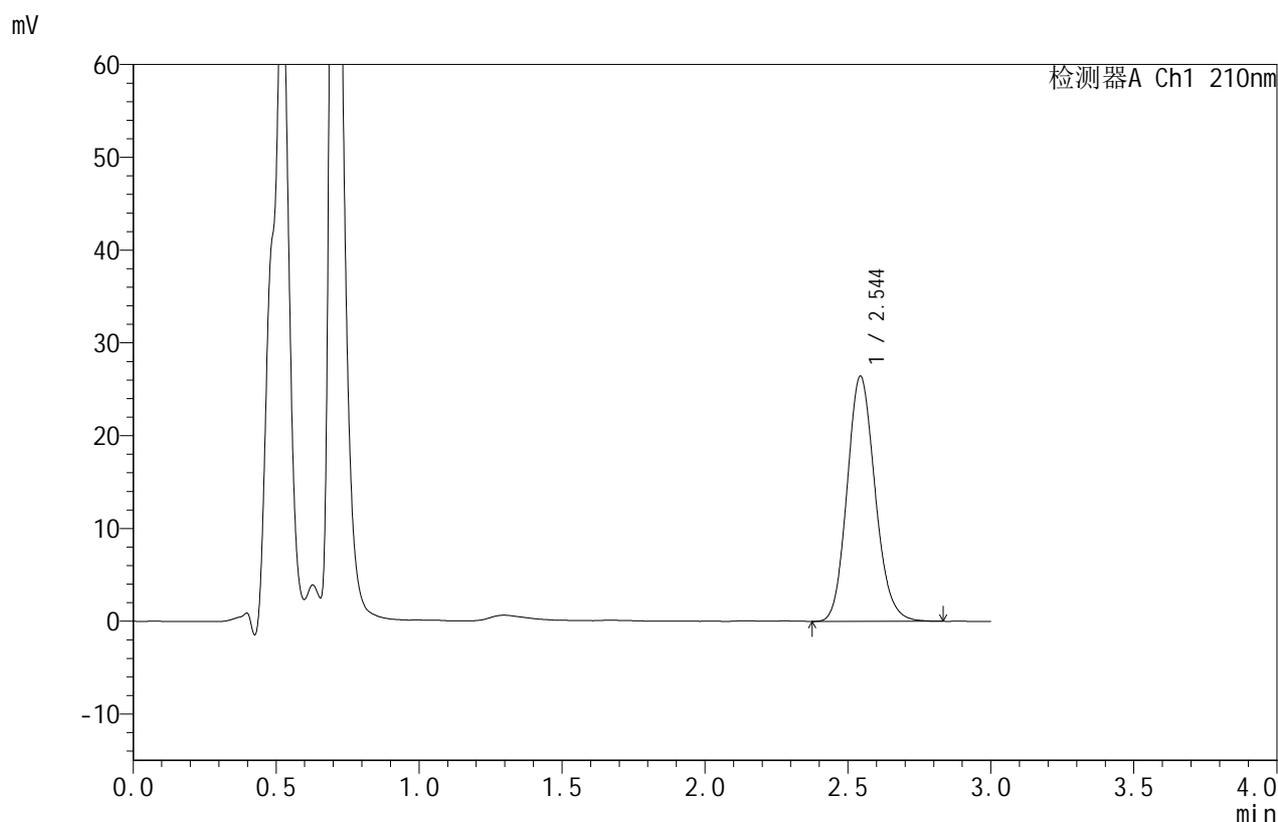


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-816-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	179783	100.000	26363	3266	1.138	--
总计		179783	100.000	26363			

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

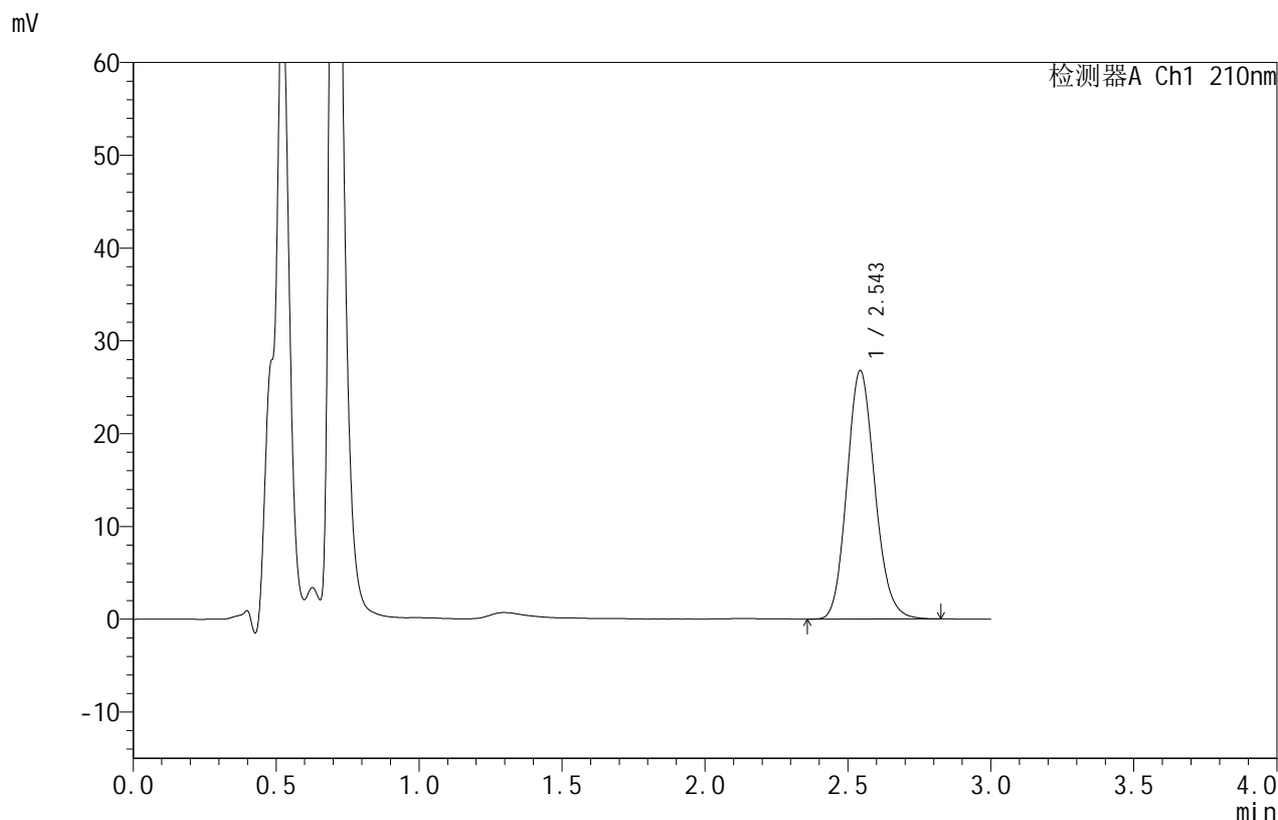


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-817-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	182115	100.000	26683	3265	1.138	--
总计		182115	100.000	26683			

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

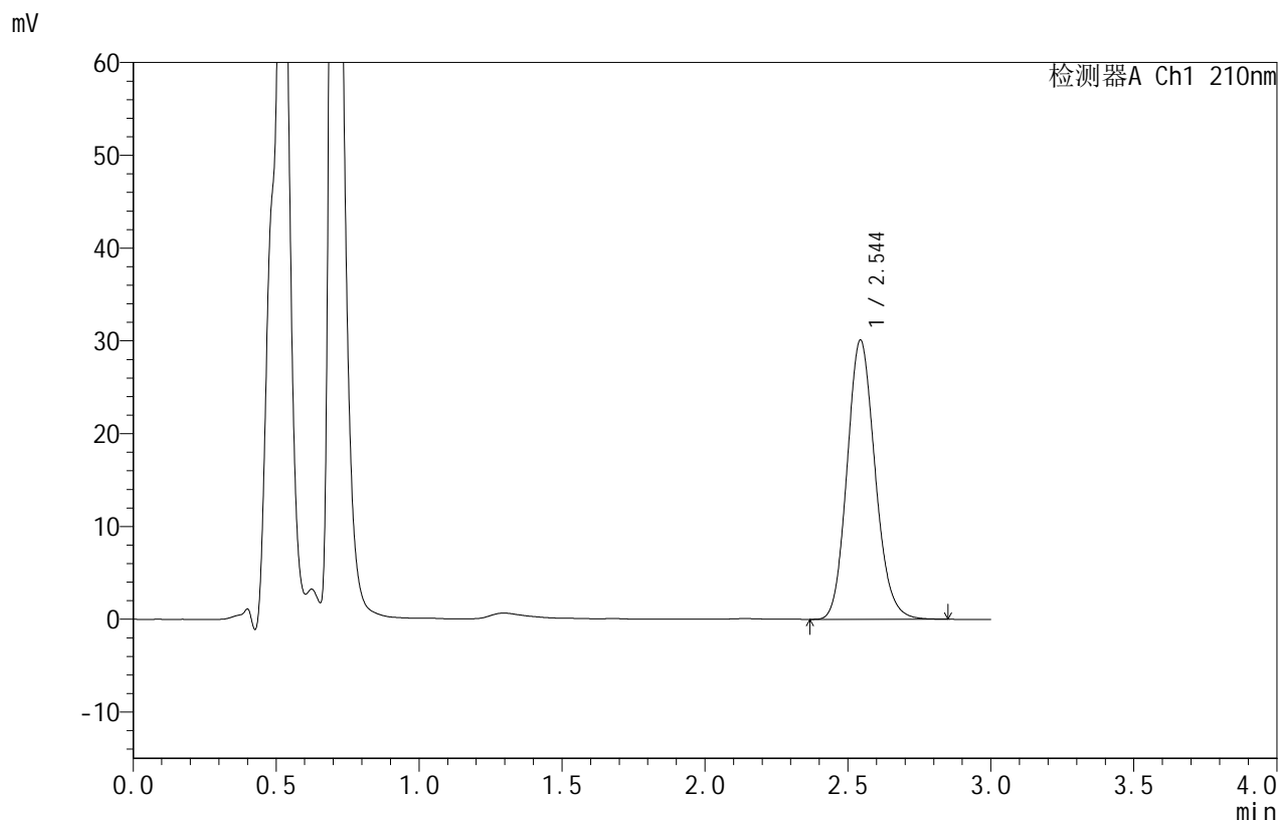


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-818-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:50:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205005	100.000	30026	3263	1.139	--
总计		205005	100.000	30026			

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

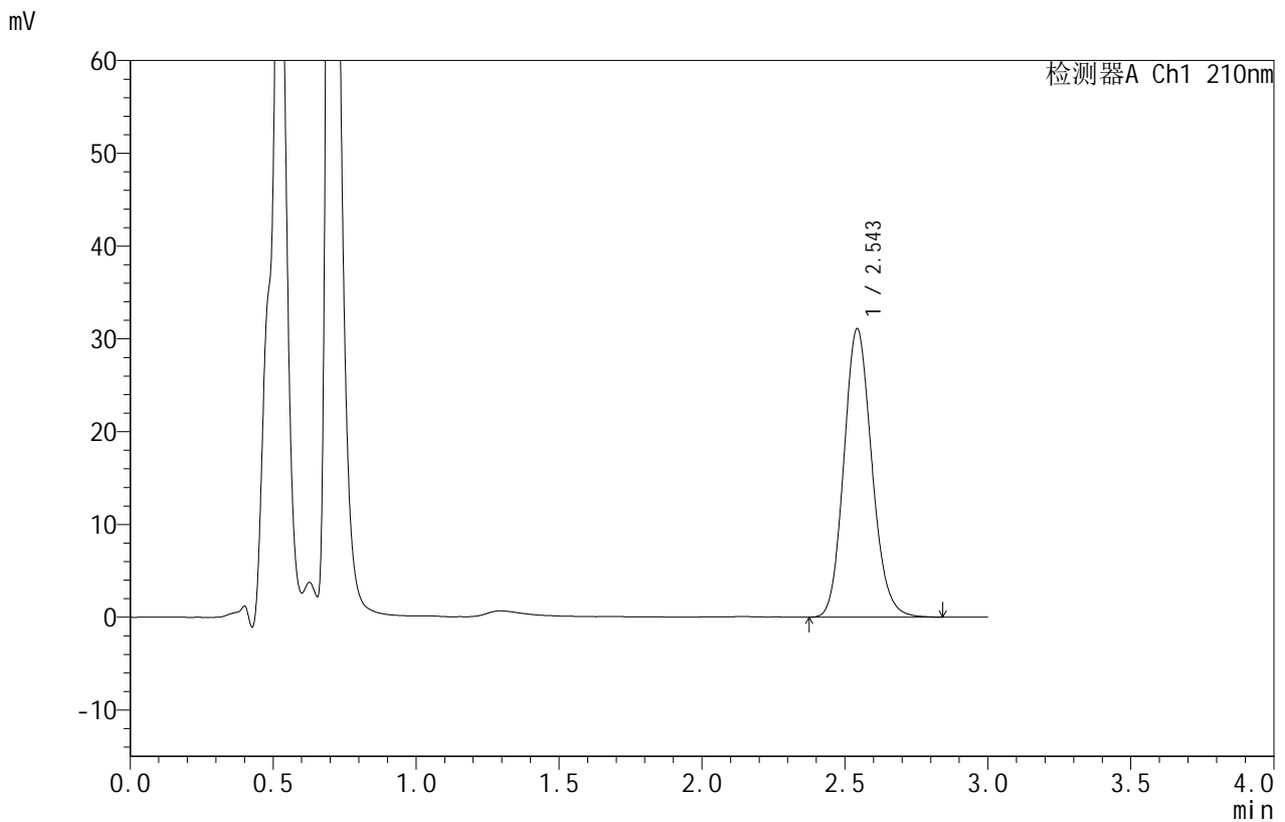


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-819-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:54:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	211815	100.000	30973	3260	1.137	--
总计		211815	100.000	30973			

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

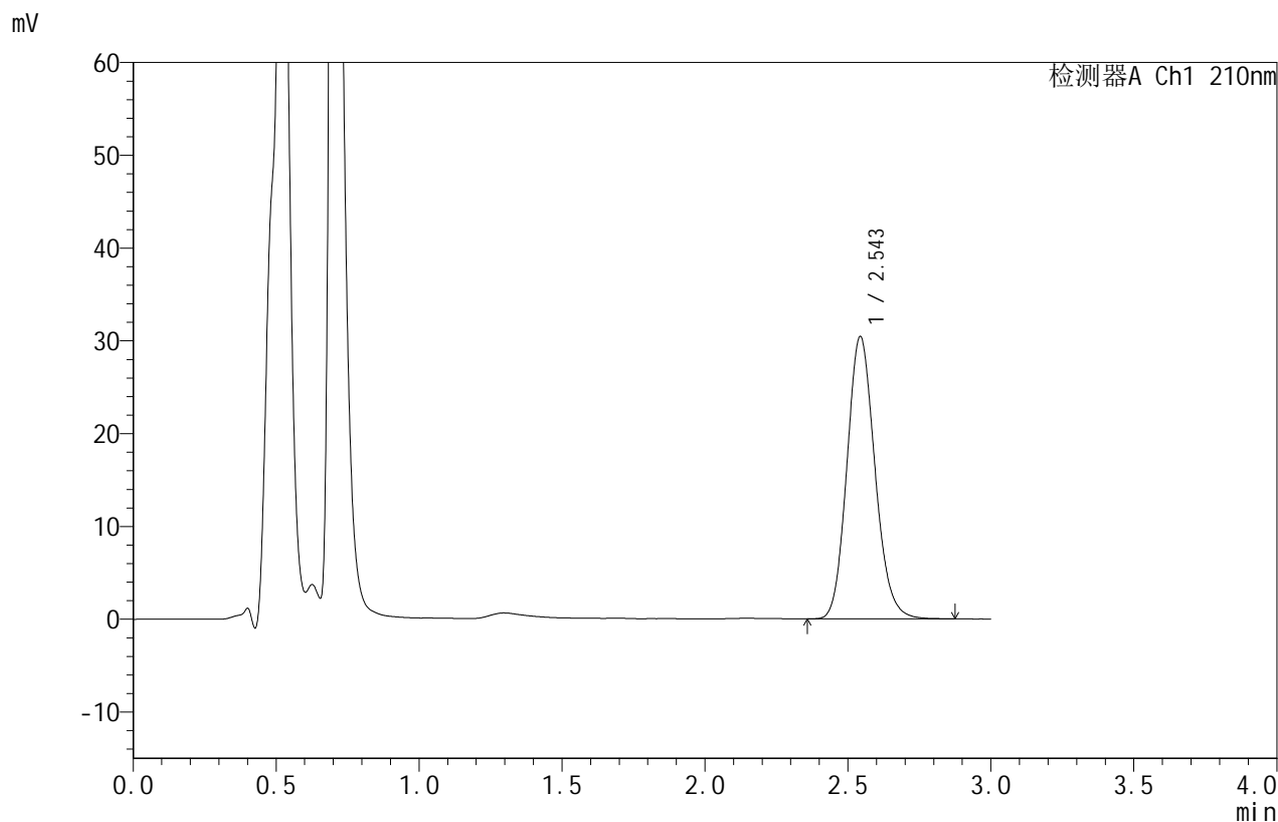


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-820-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:57:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207631	100.000	30346	3255	1.137	--
总计		207631	100.000	30346			

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

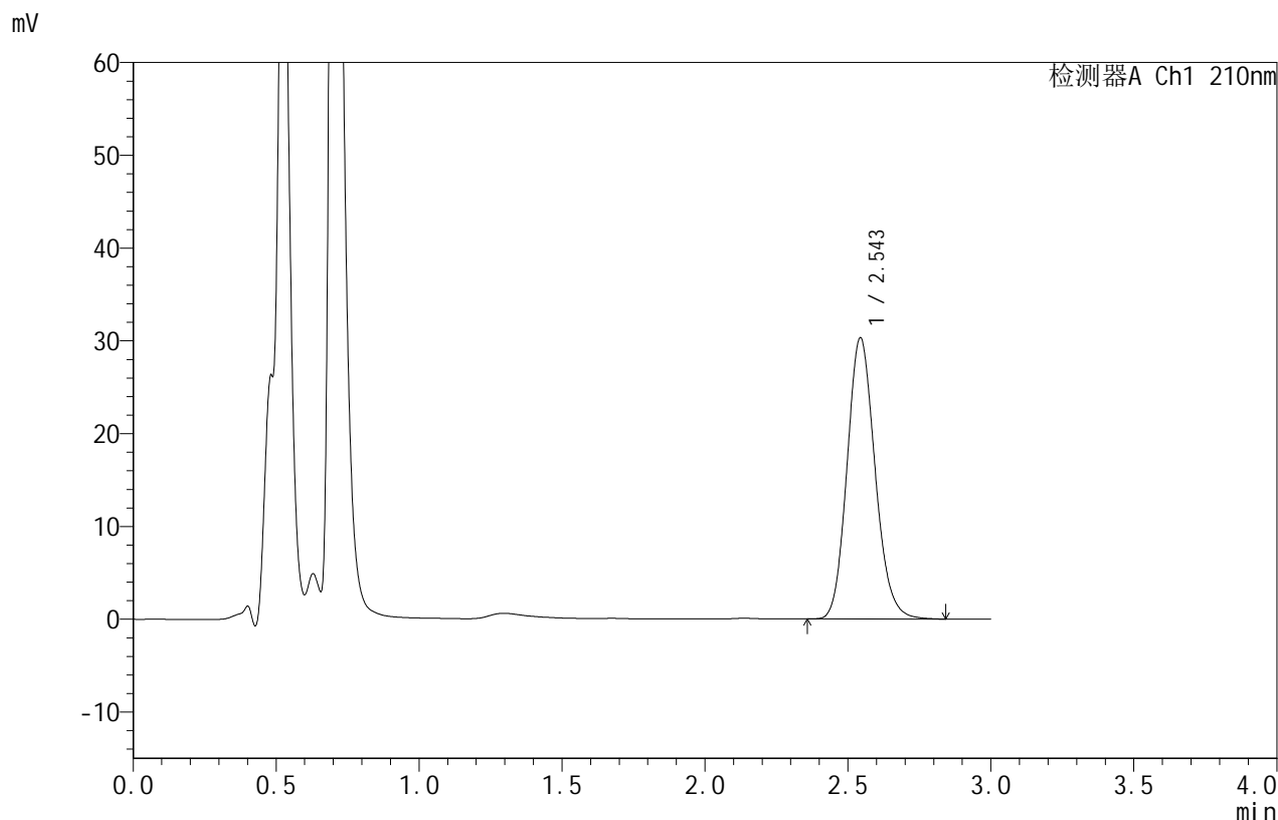


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-821-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	206405	100.000	30233	3267	1.140	--
总计		206405	100.000	30233			

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

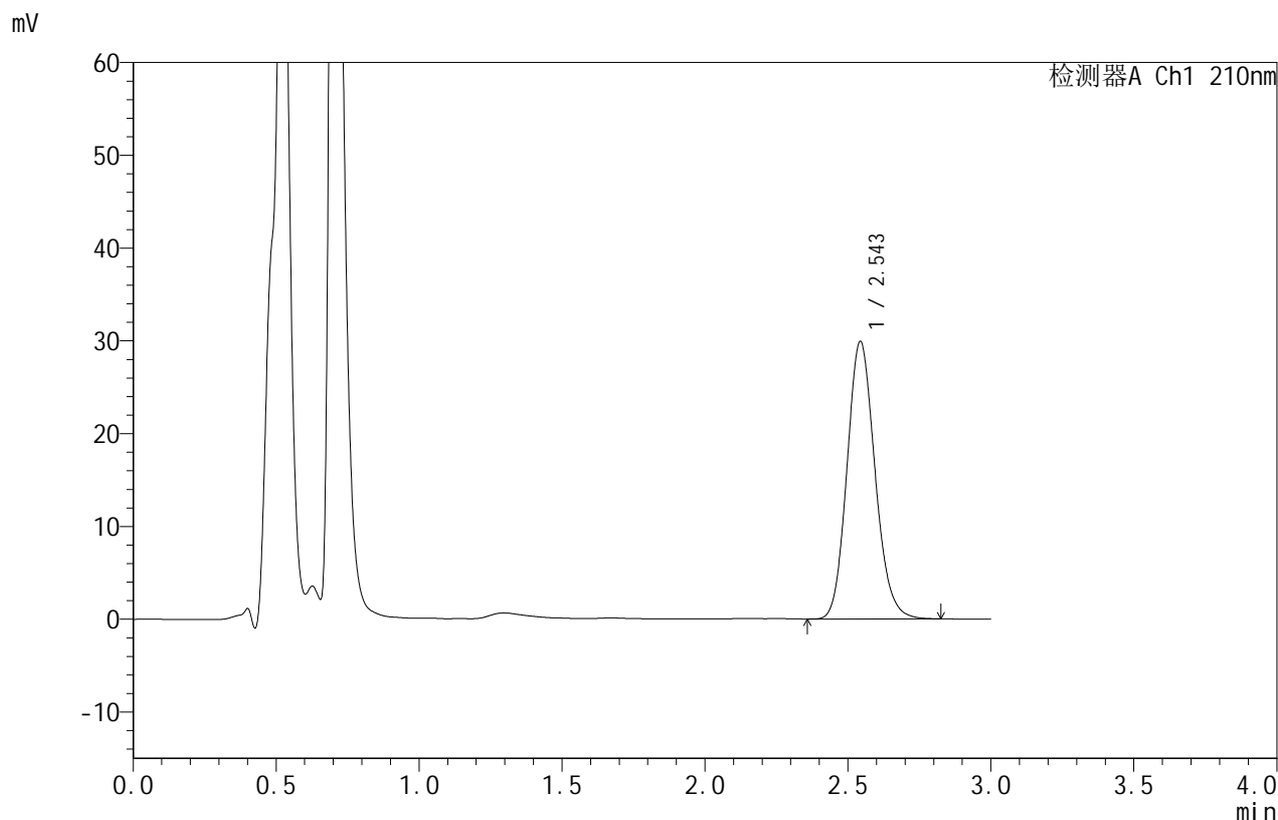


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-822-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203544	100.000	29826	3263	1.137	--
总计		203544	100.000	29826			

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



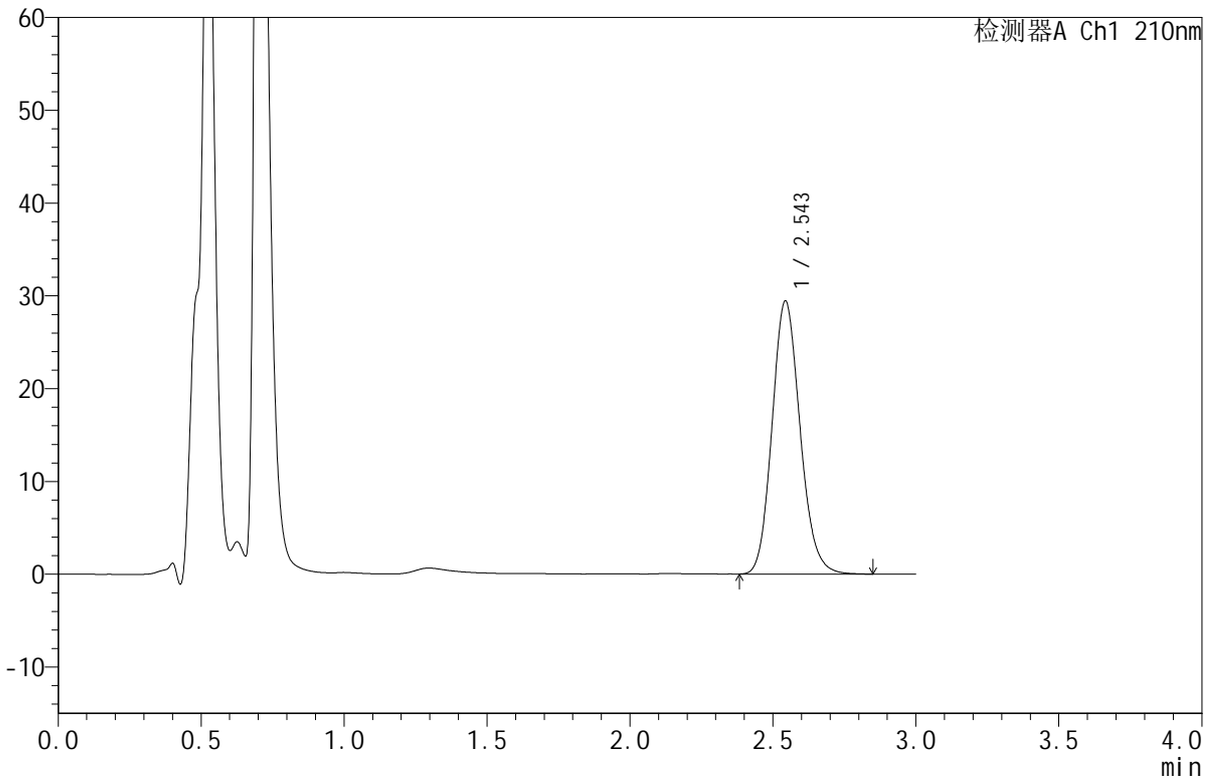
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-823-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	200500	100.000	29363	3263	1.138	--
总计		200500	100.000	29363			

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



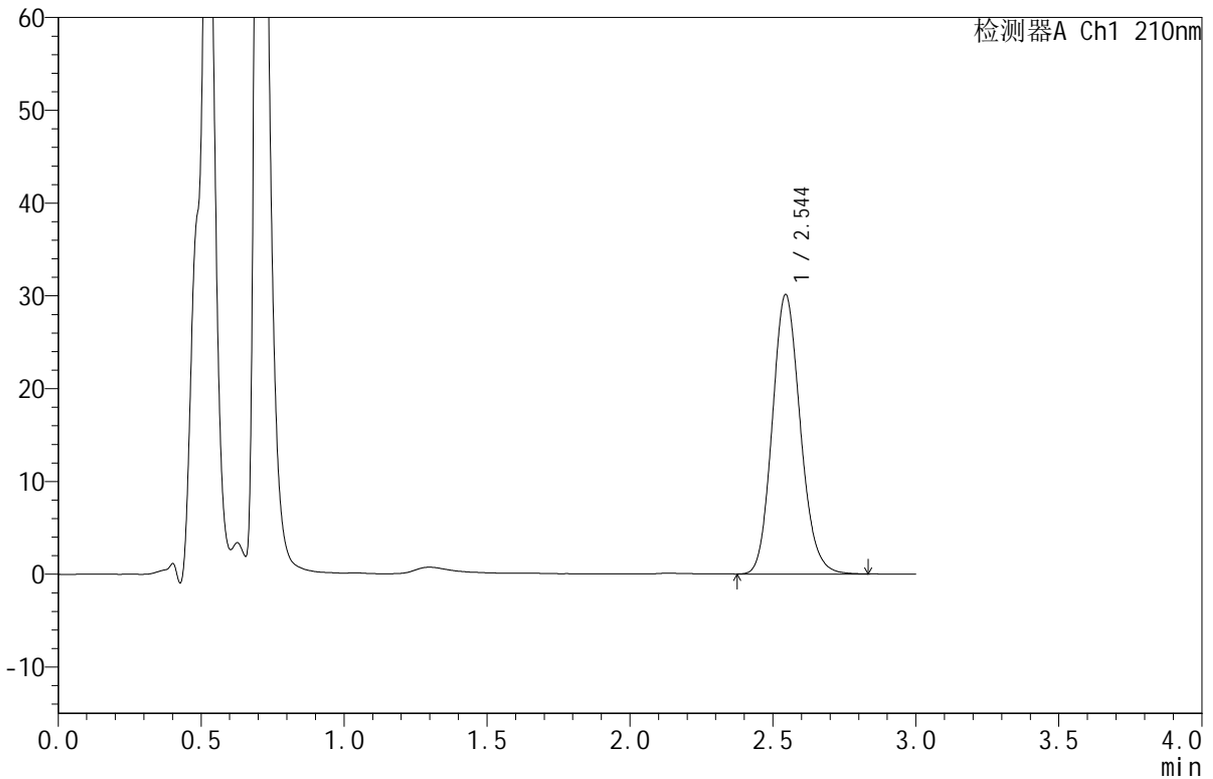
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-824-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:11:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205177	100.000	30084	3263	1.138	--
总计		205177	100.000	30084			

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



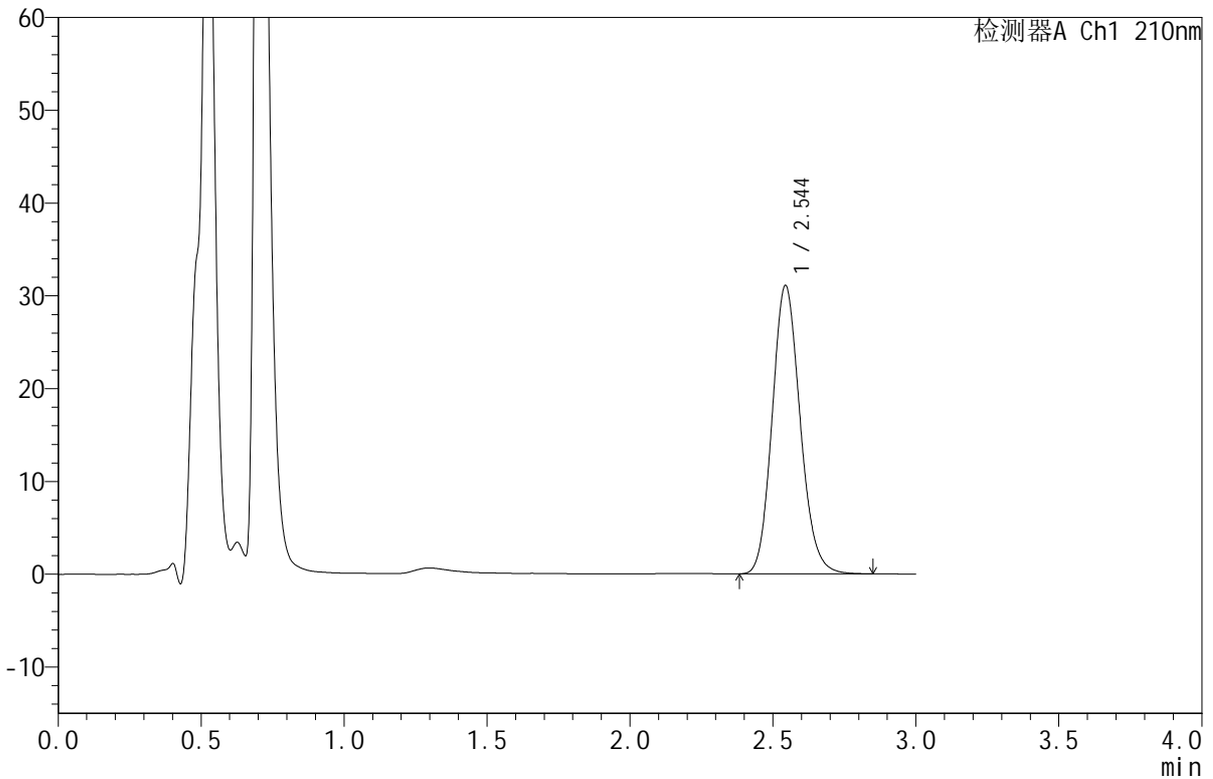
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-825-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	211621	100.000	31019	3265	1.137	--
总计		211621	100.000	31019			

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

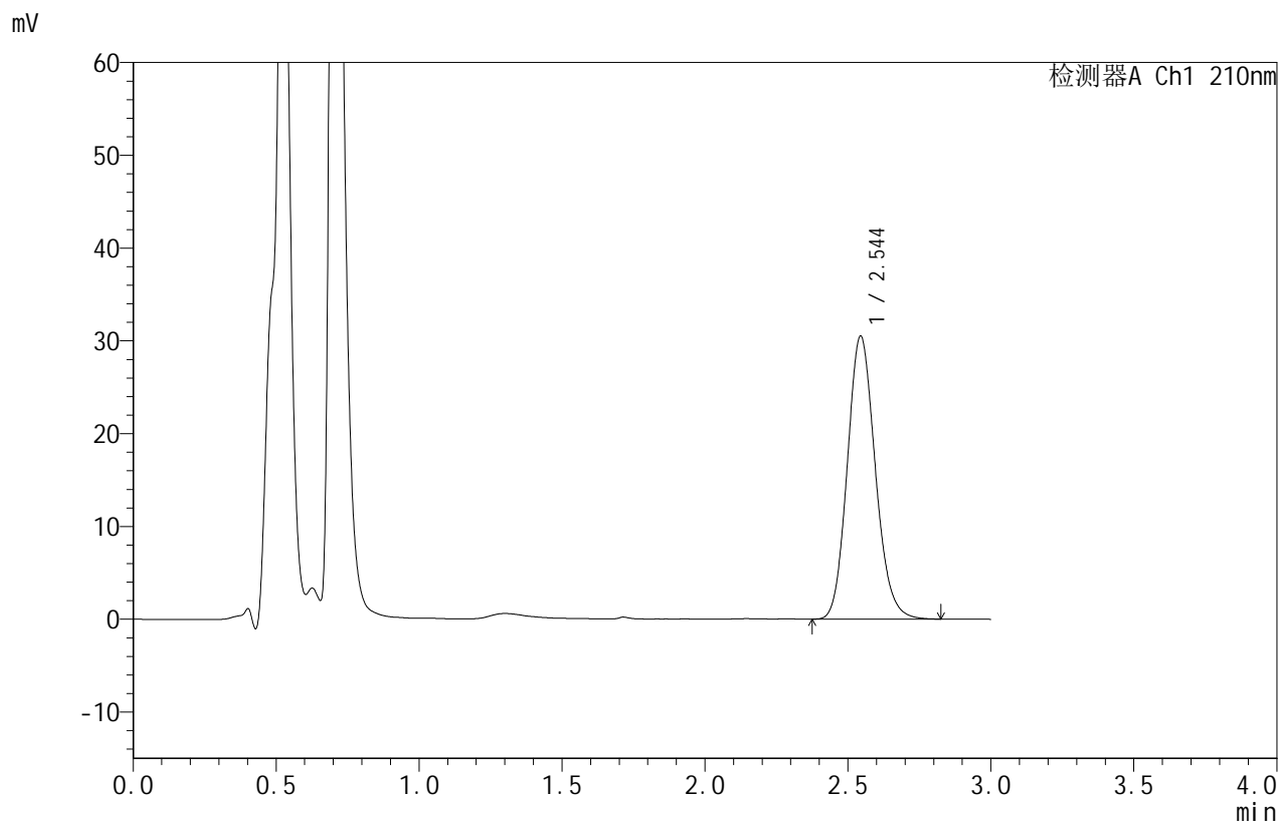


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-826-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:18:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	207504	100.000	30462	3270	1.137	--
总计		207504	100.000	30462			

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



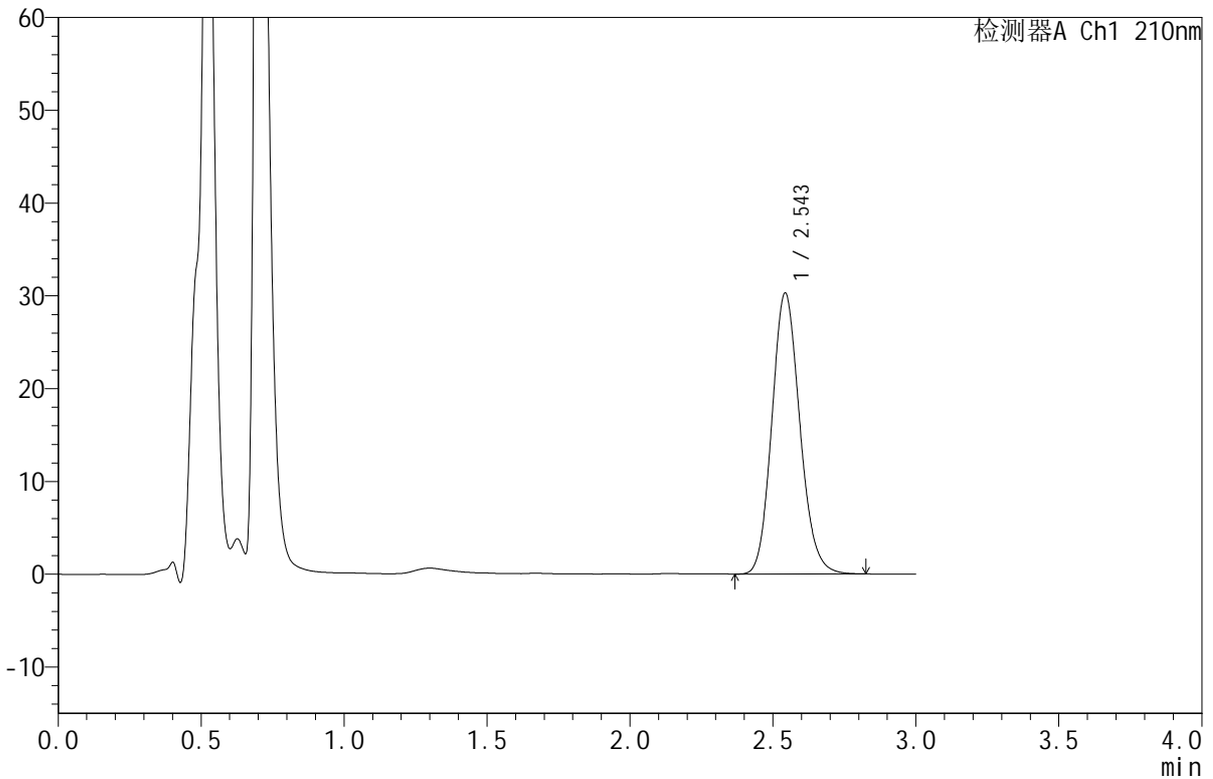
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-827-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205919	100.000	30163	3263	1.137	--
总计		205919	100.000	30163			

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

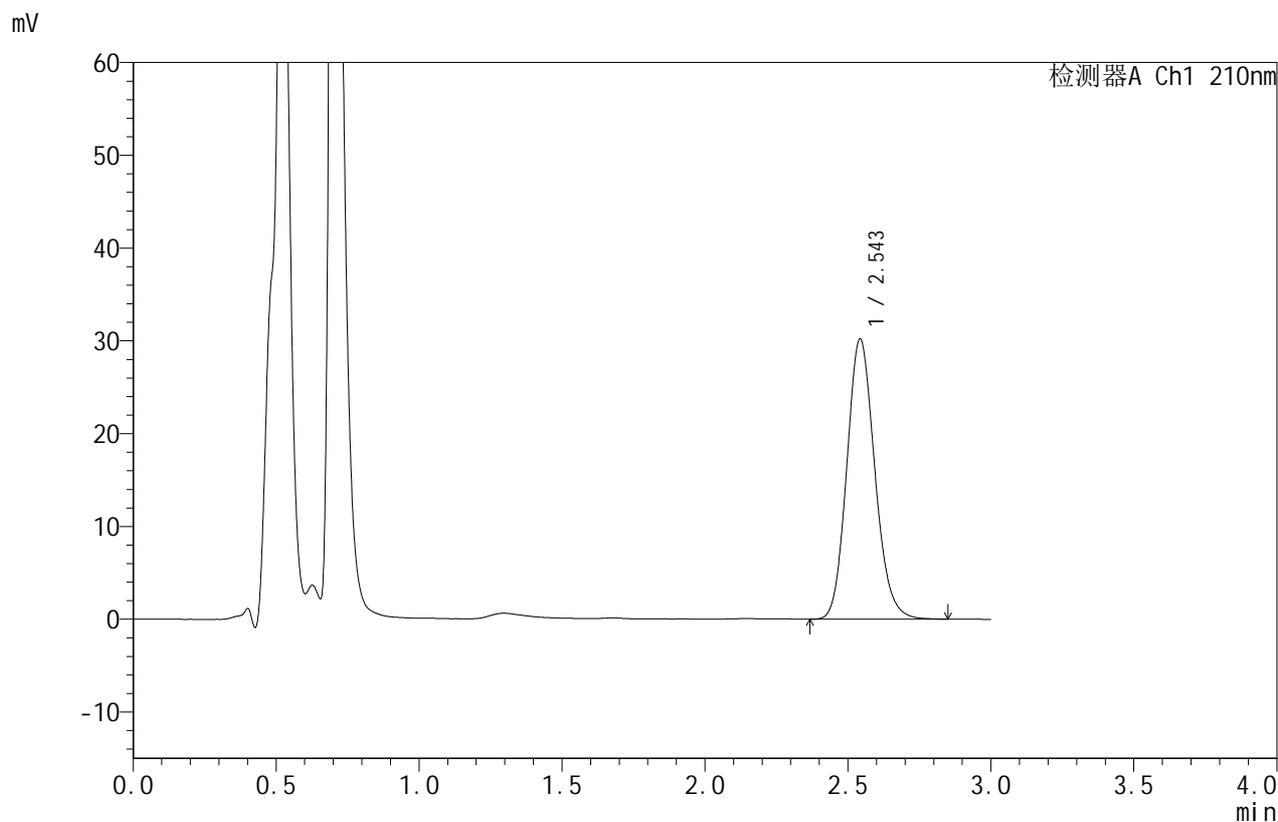


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-828-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:25:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205725	100.000	30067	3260	1.140	--
总计		205725	100.000	30067			

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

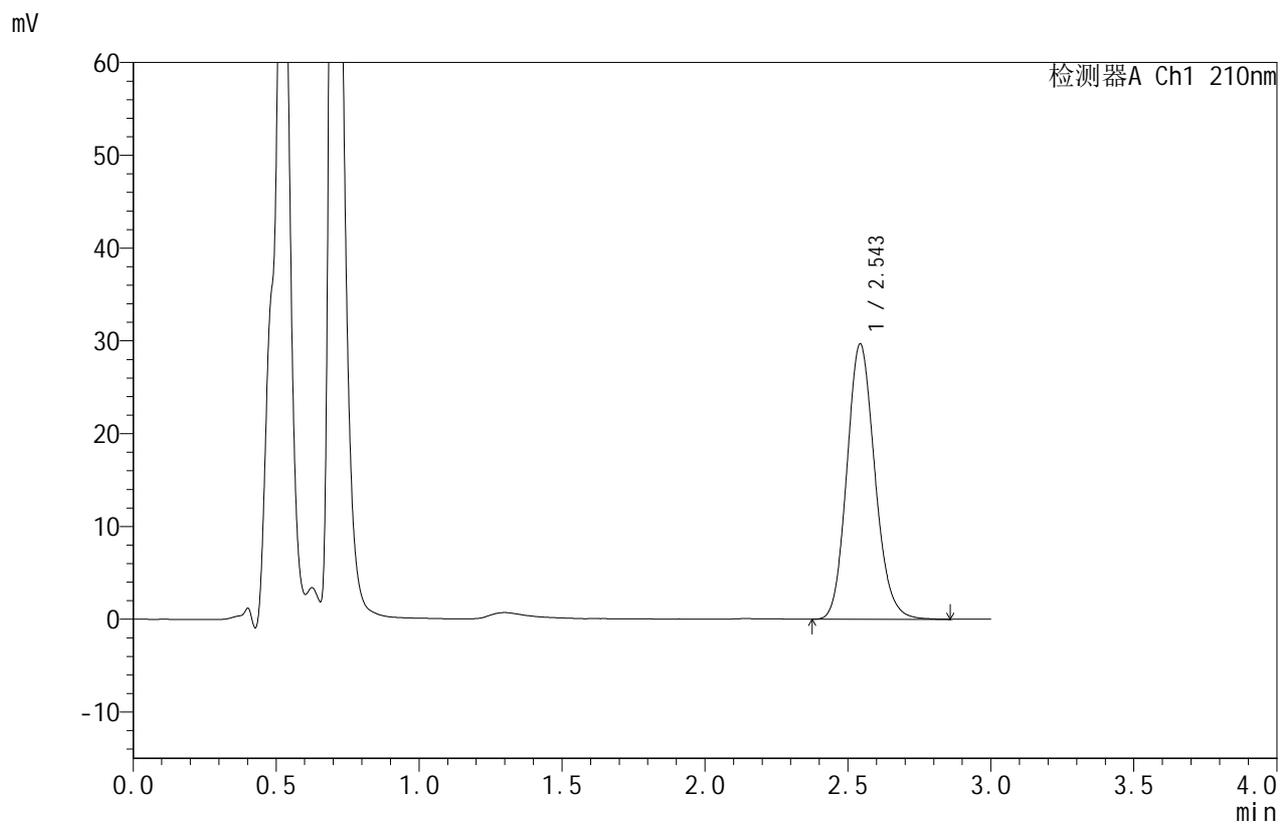


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-829-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:28:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	202131	100.000	29566	3263	1.140	--
总计		202131	100.000	29566			

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

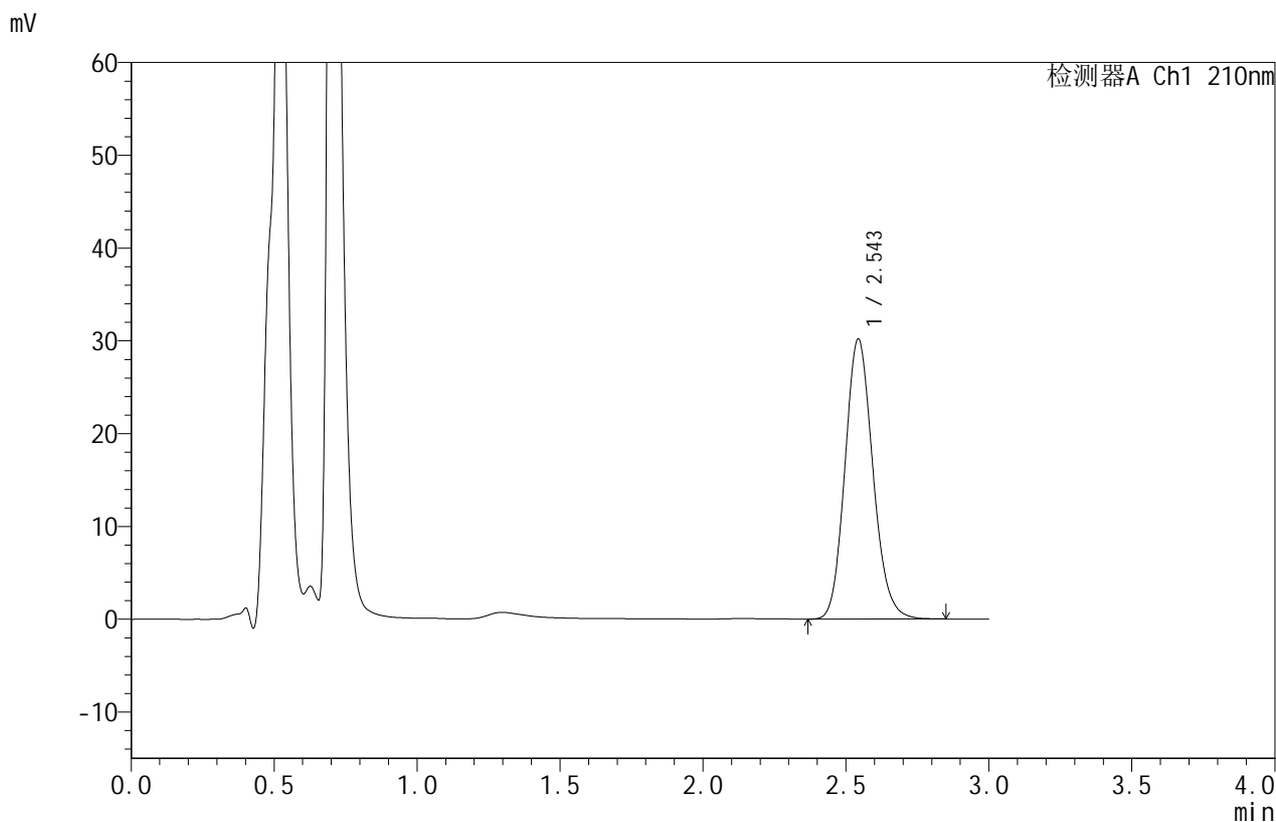


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-830-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205454	100.000	30088	3265	1.139	--
总计		205454	100.000	30088			

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

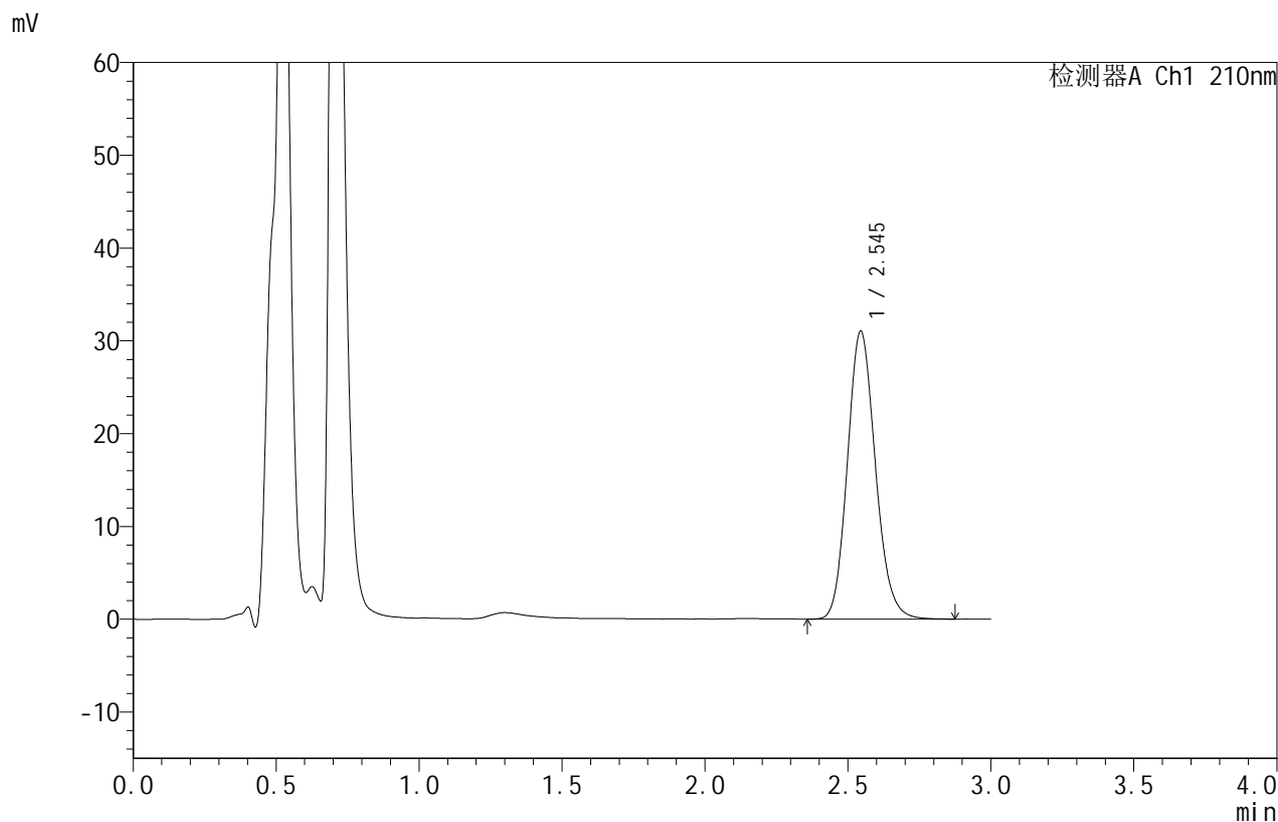


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-831-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	211698	100.000	31009	3259	1.140	--
总计		211698	100.000	31009			

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

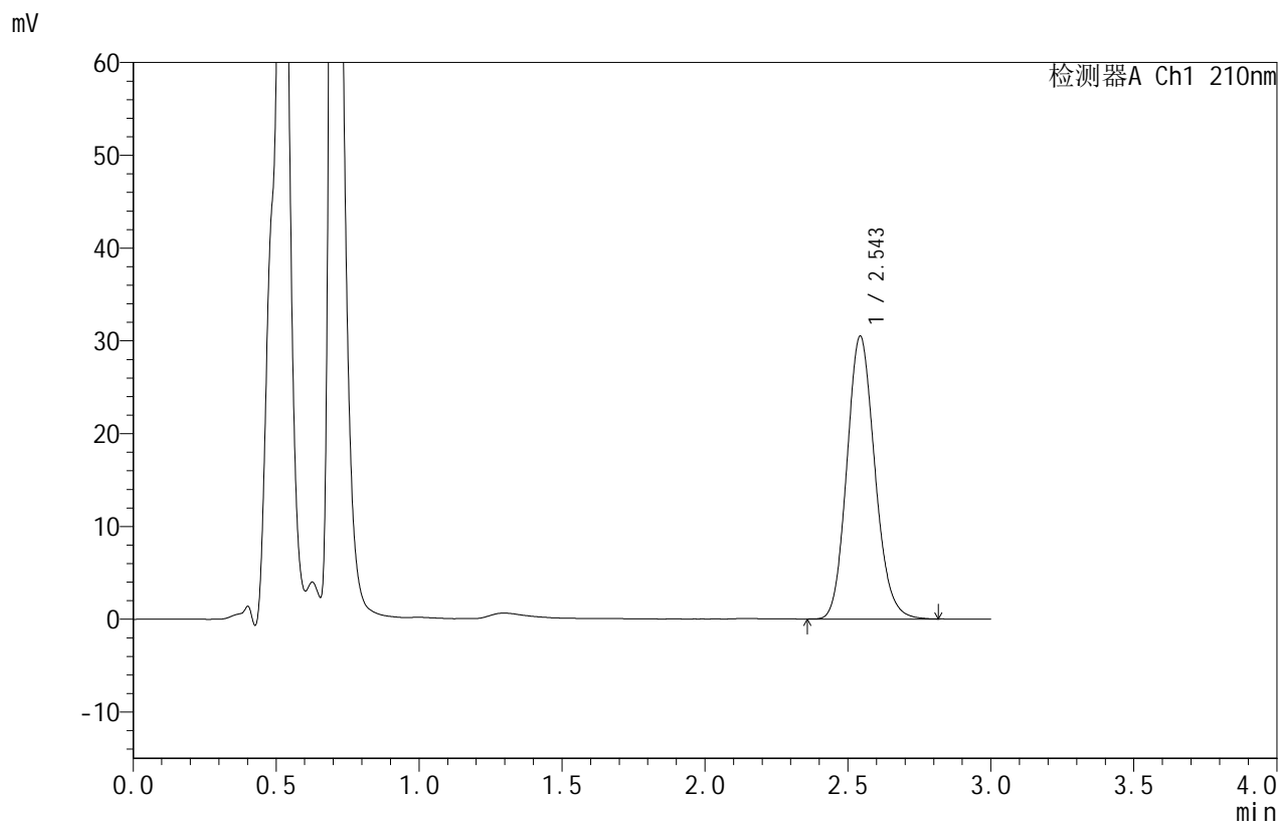


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-832-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207505	100.000	30375	3260	1.137	--
总计		207505	100.000	30375			

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

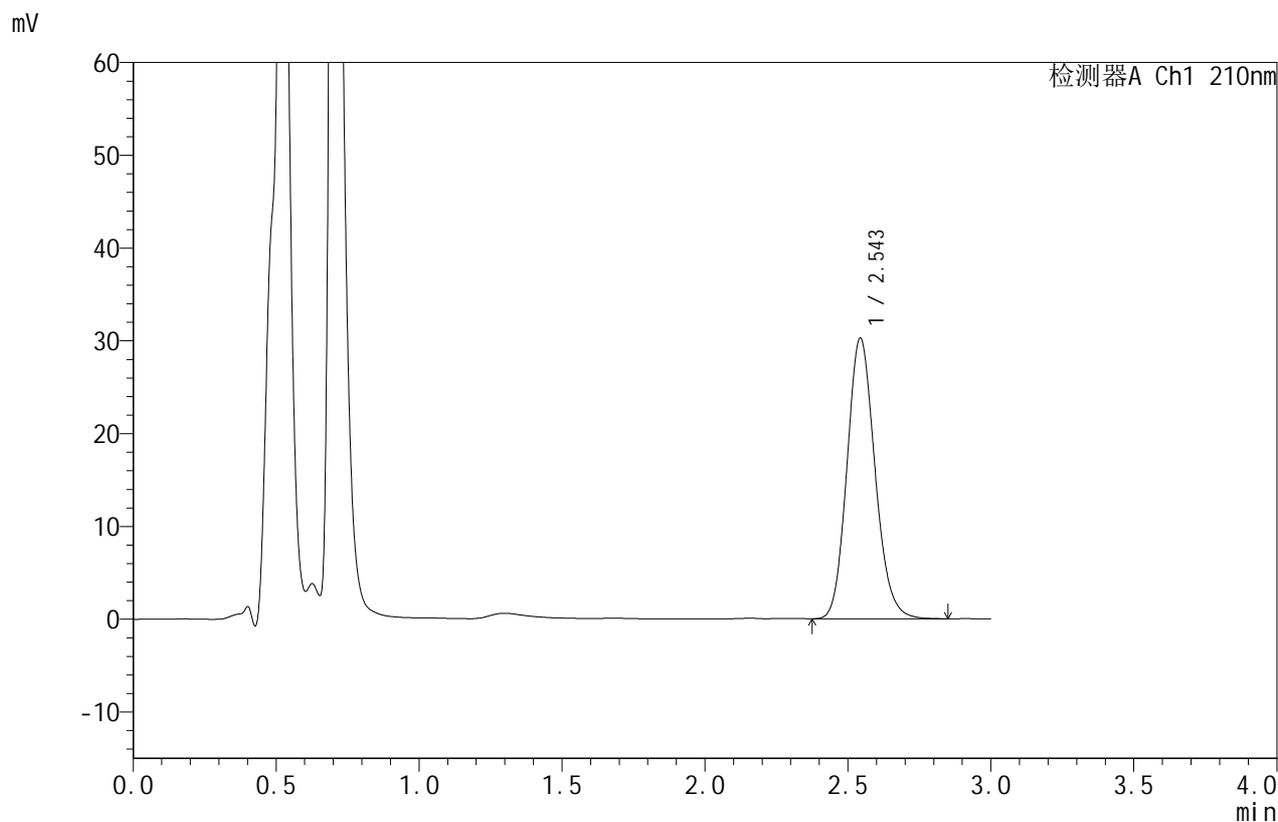


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-833-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	206112	100.000	30165	3262	1.139	--
总计		206112	100.000	30165			

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

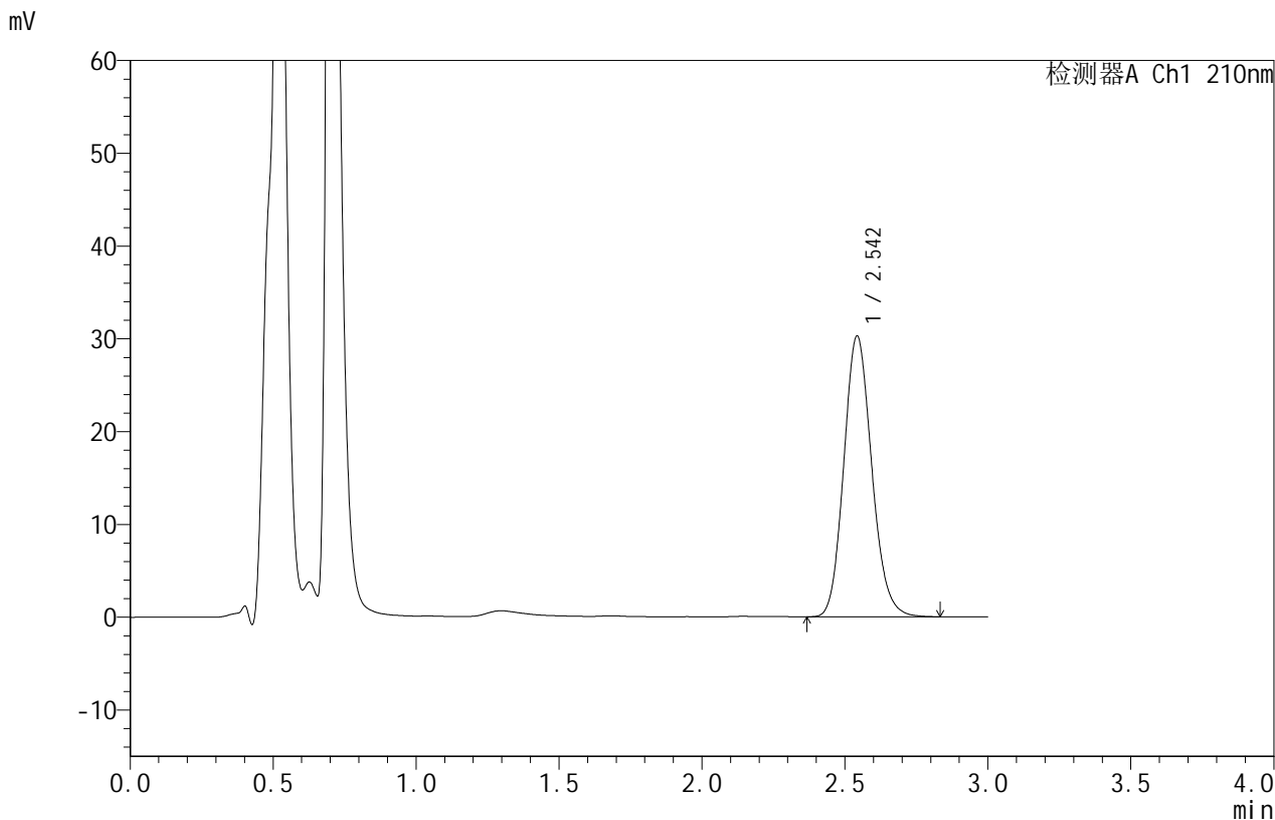


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-834-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:45:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205979	100.000	30138	3264	1.139	--
总计		205979	100.000	30138			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-52转-20min-片5  
 供试品溶液-1

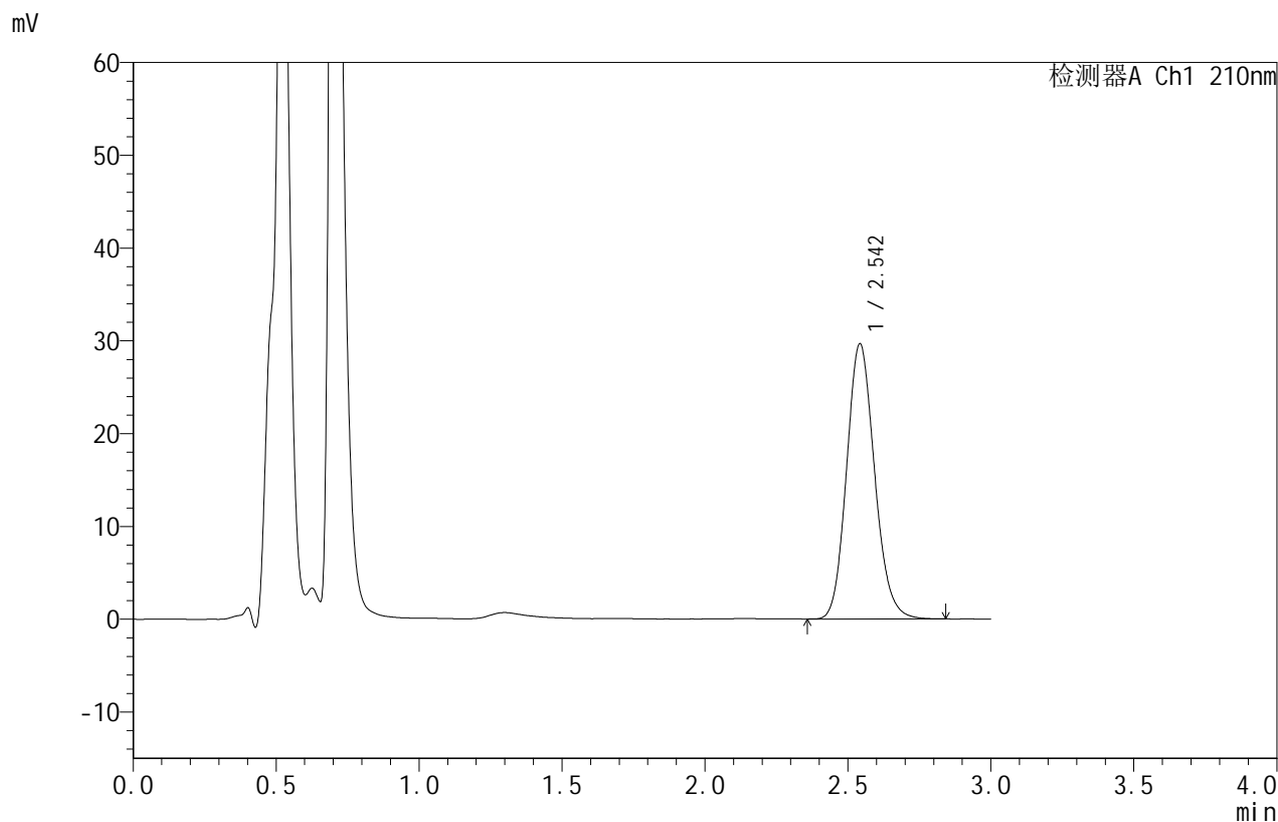


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-835-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:49:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	202031	100.000	29578	3259	1.136	--
总计		202031	100.000	29578			

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

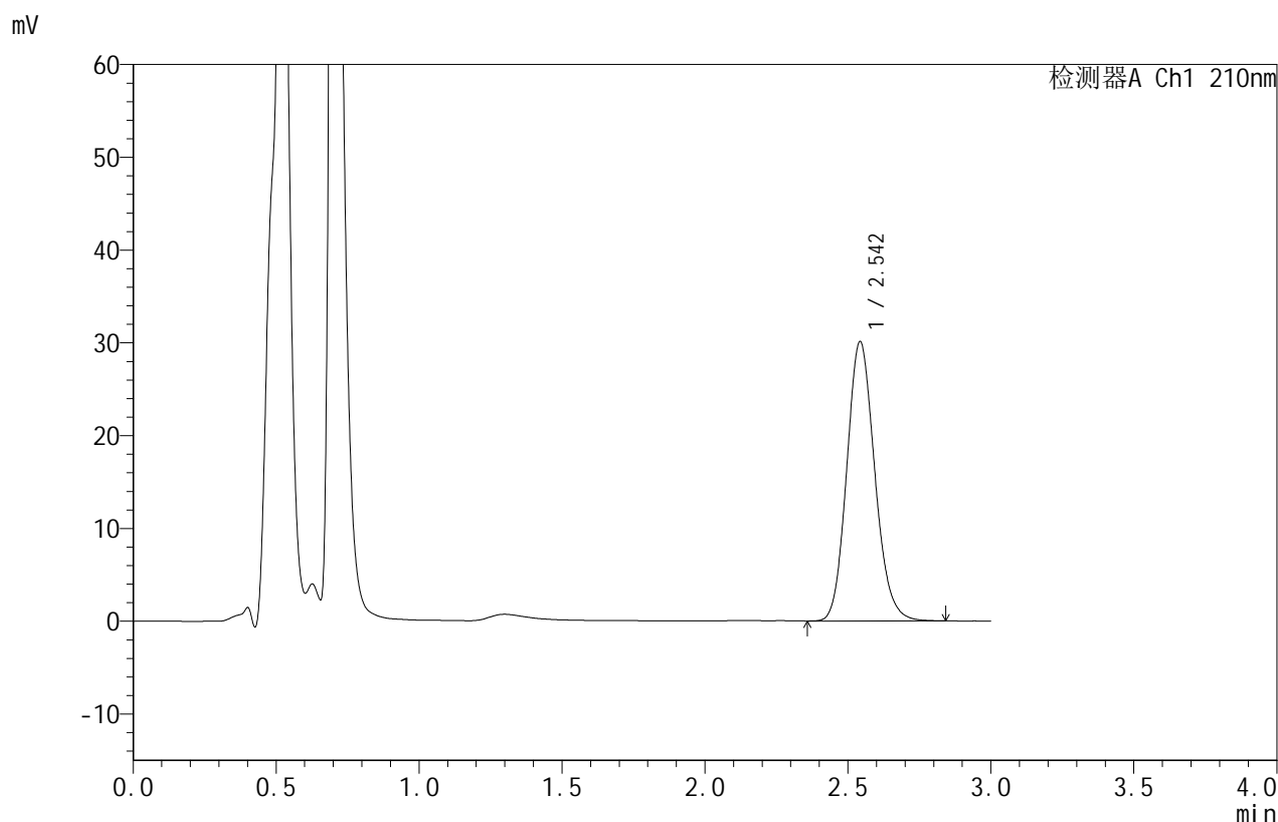


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-836-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205267	100.000	29984	3254	1.139	--
总计		205267	100.000	29984			

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

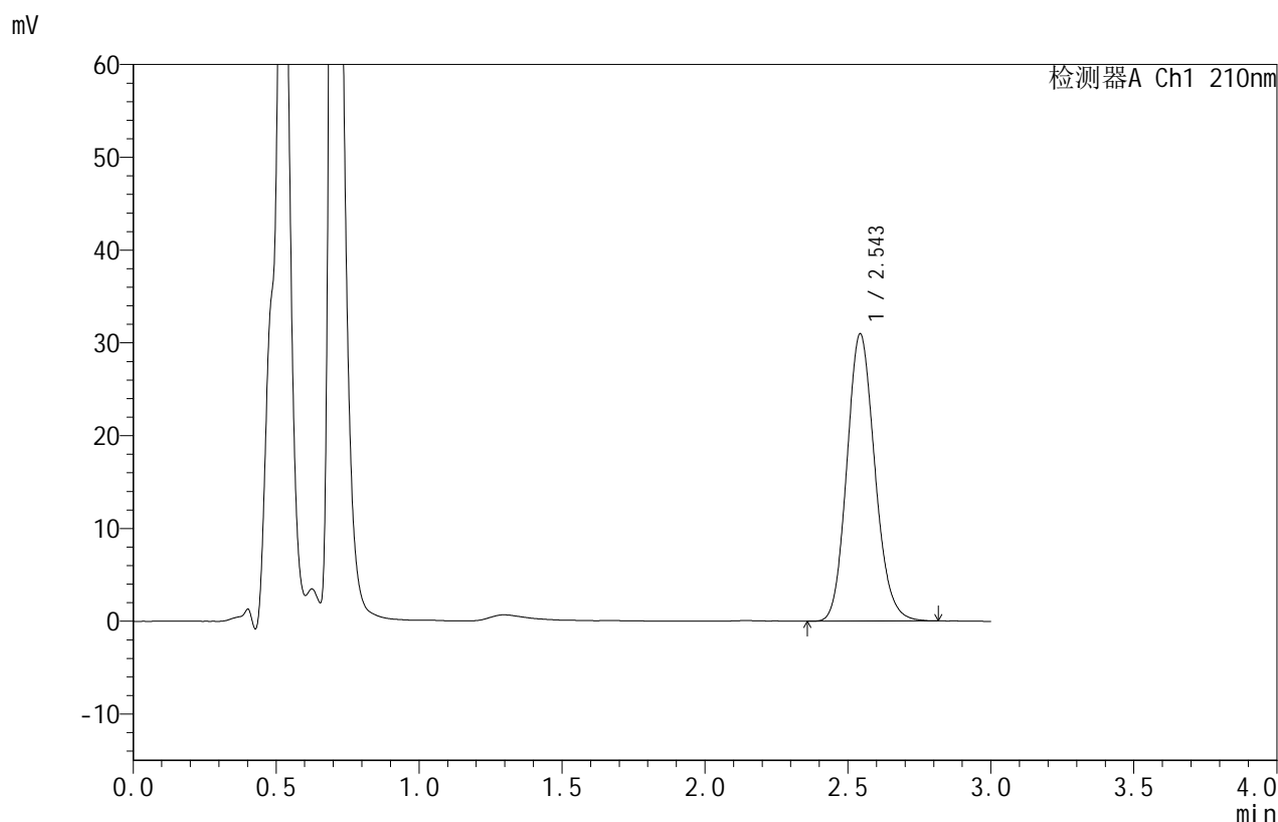


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-837-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	210726	100.000	30848	3260	1.137	--
总计		210726	100.000	30848			

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

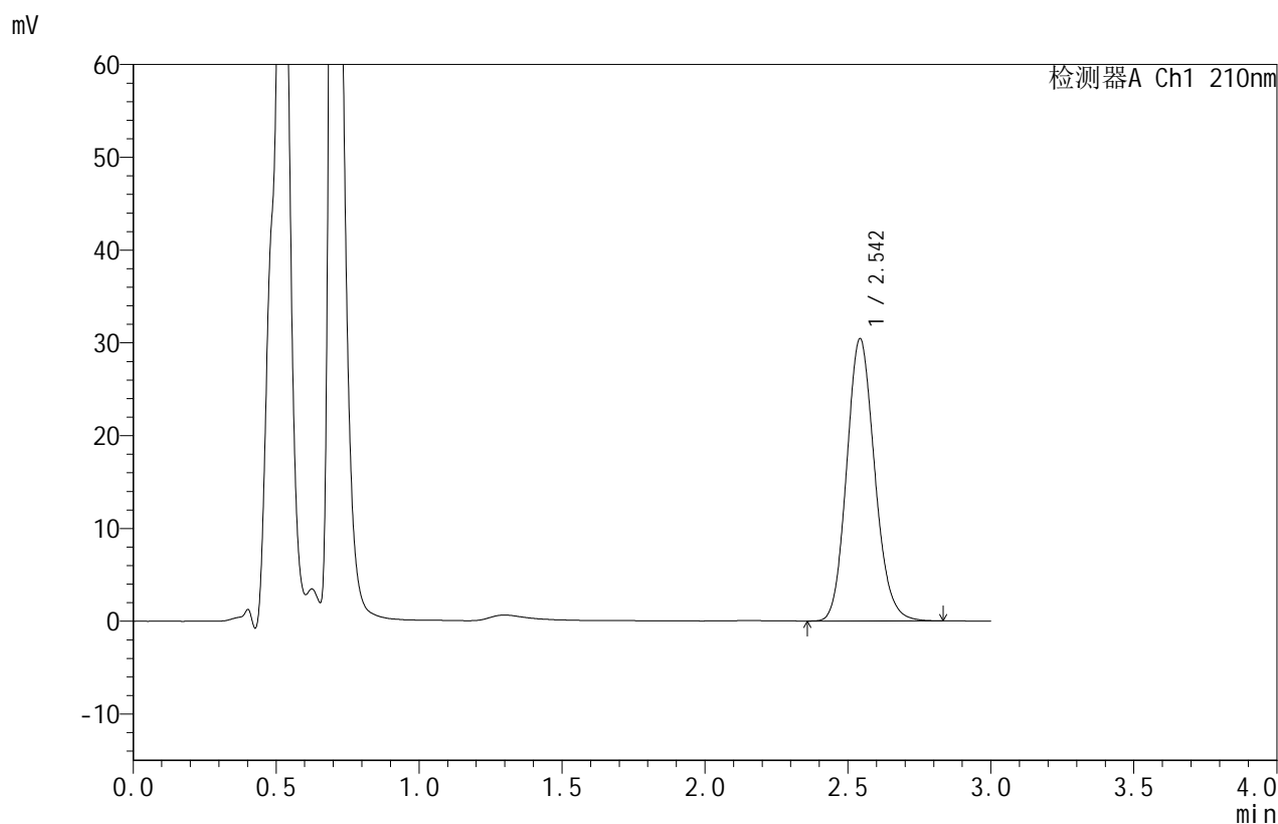


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-838-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:59:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	207496	100.000	30326	3256	1.137	--
总计		207496	100.000	30326			

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



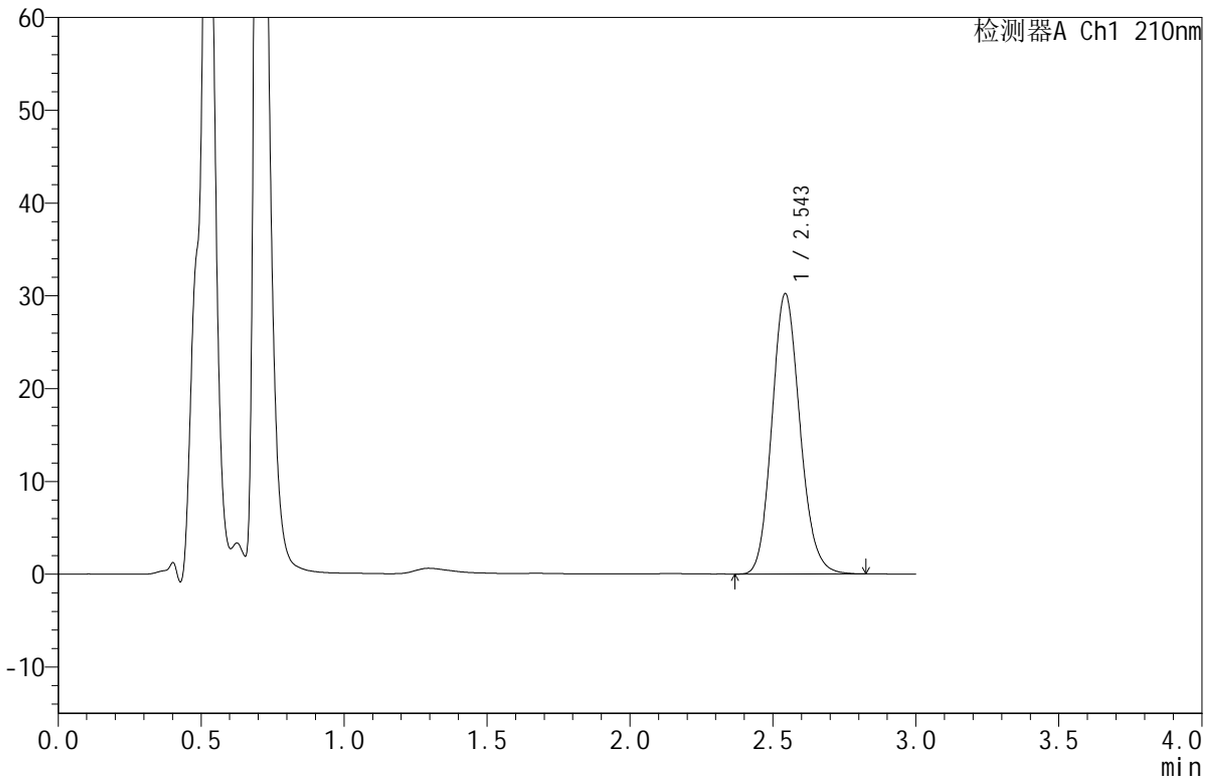
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-839-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:02:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205849	100.000	30123	3257	1.139	--
总计		205849	100.000	30123			

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



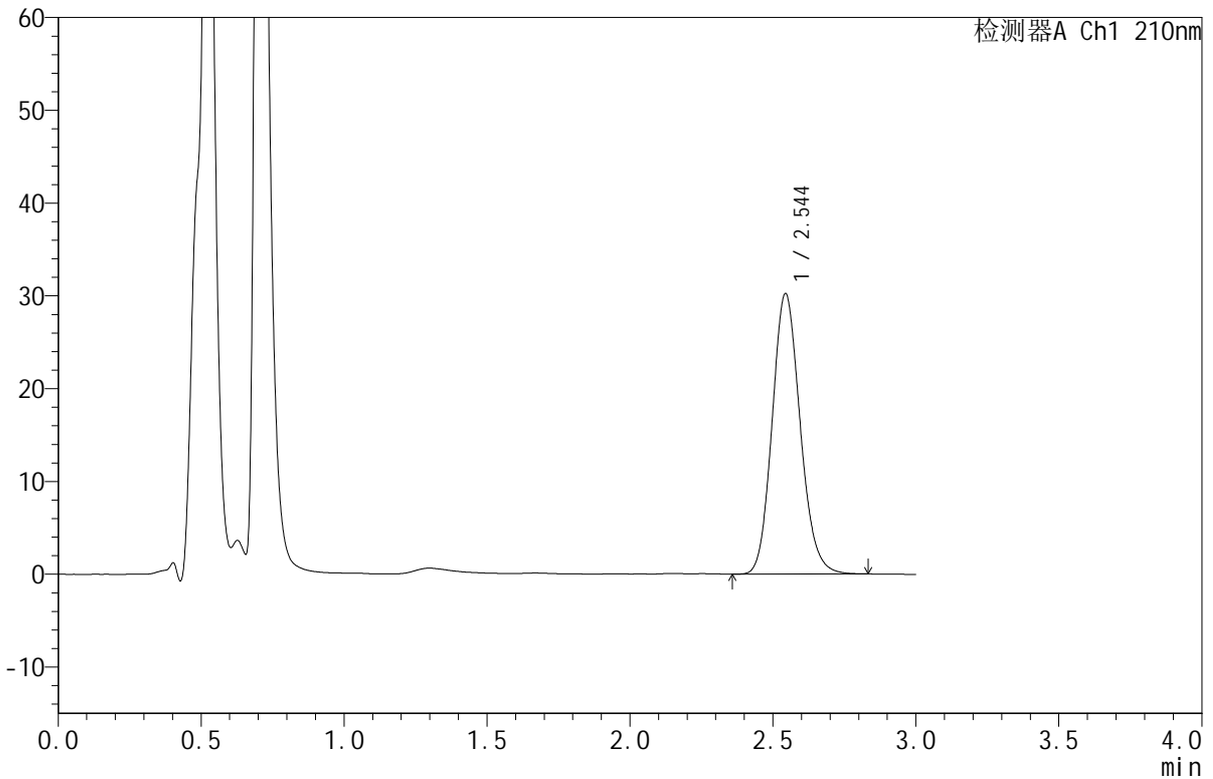
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-840-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205844	100.000	30169	3262	1.137	--
总计		205844	100.000	30169			

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

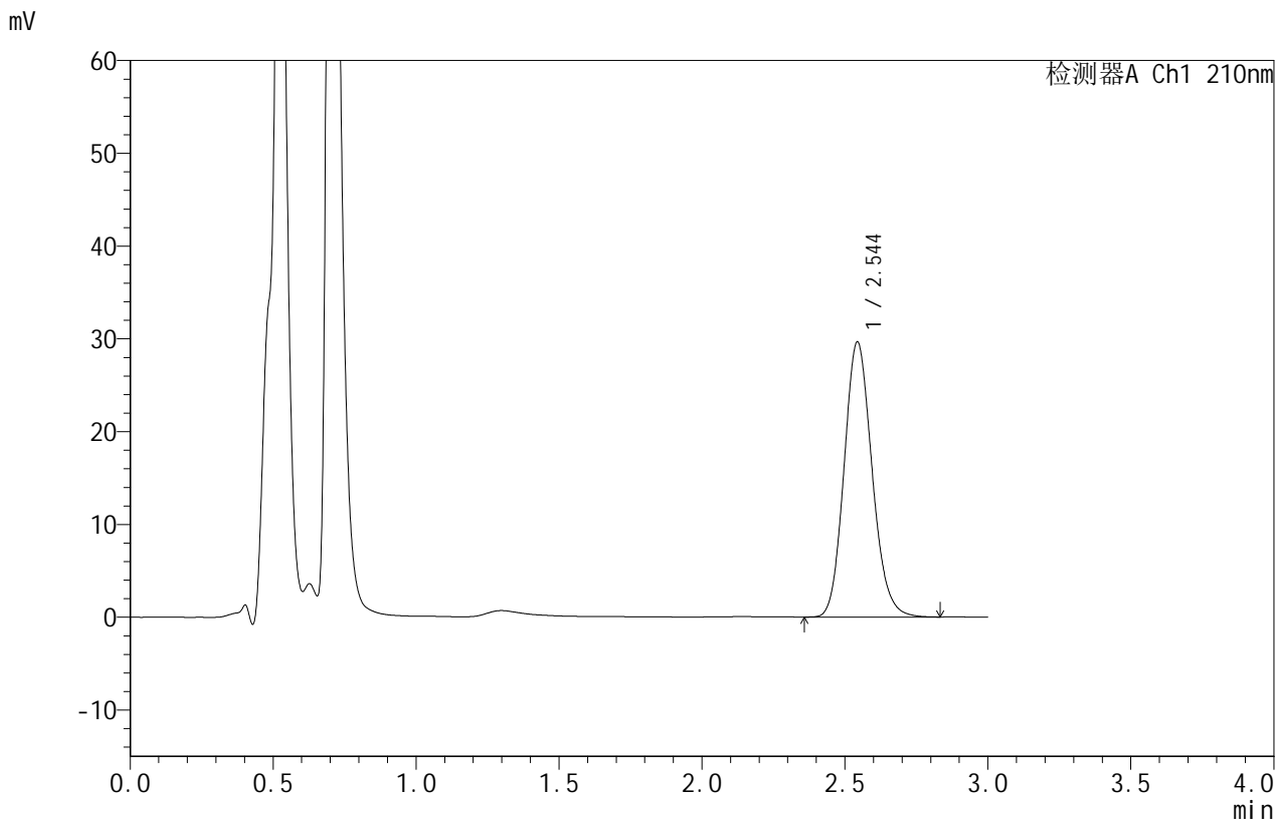


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-841-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:09:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	202078	100.000	29587	3259	1.139	--
总计		202078	100.000	29587			

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

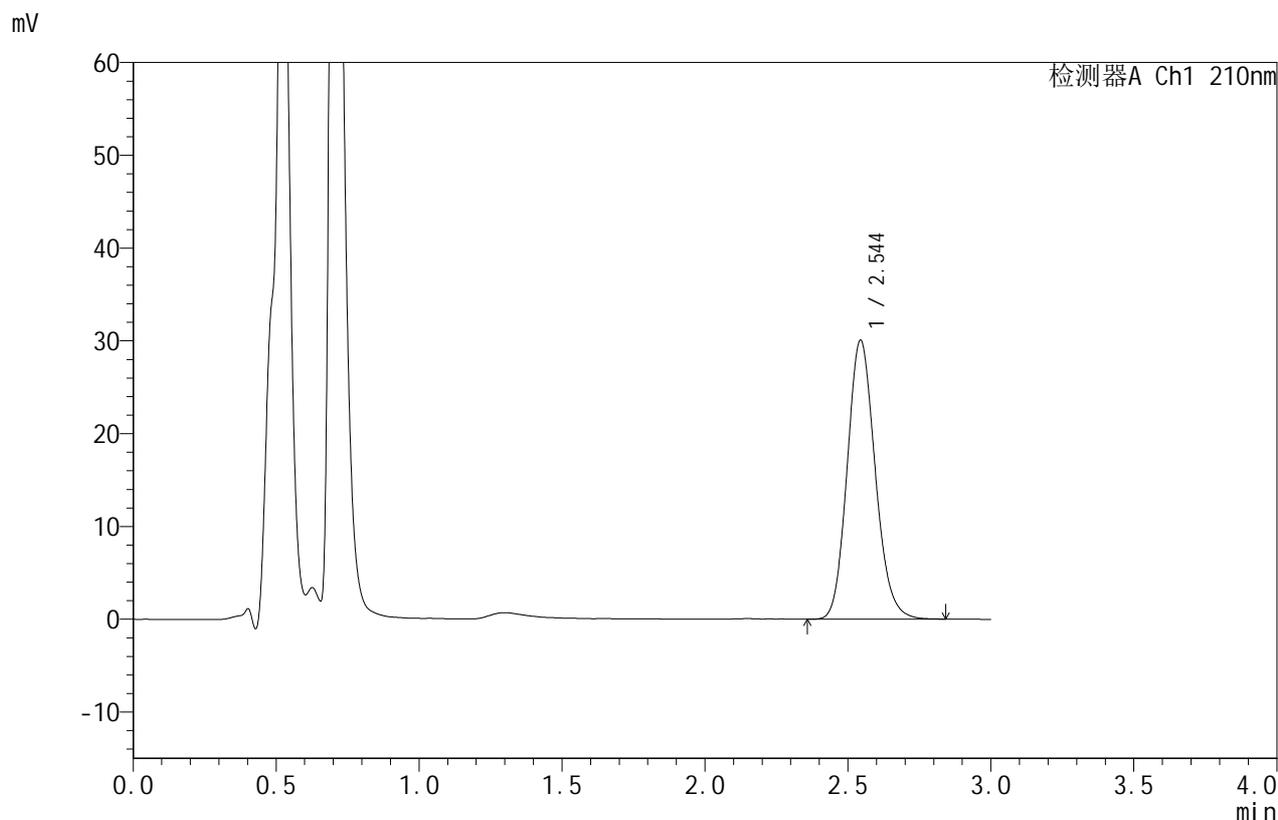


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-842-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204896	100.000	30021	3258	1.138	--
总计		204896	100.000	30021			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-52转-45min-片1  
 供试品溶液-1

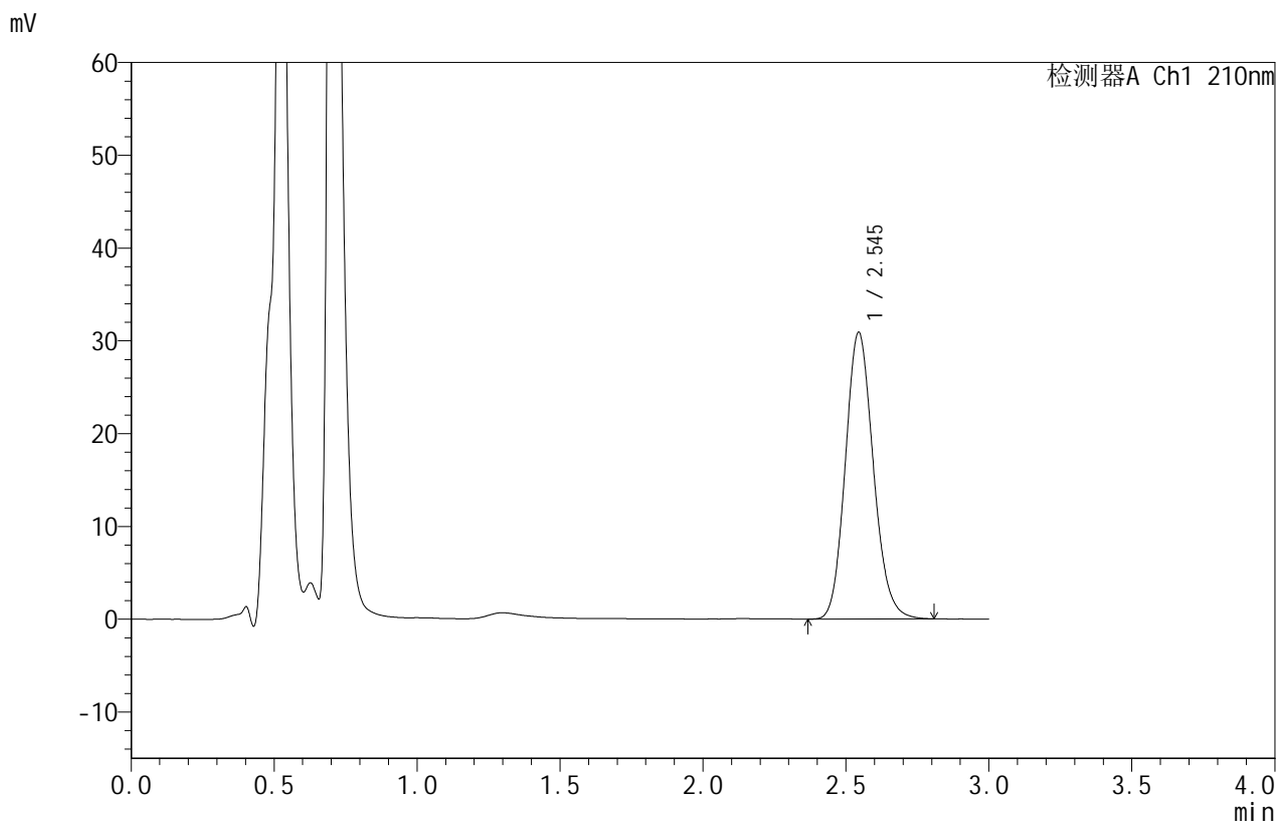


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-843-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:16:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	210633	100.000	30868	3257	1.137	--
总计		210633	100.000	30868			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-52转-45min-片2  
 供试品溶液-1

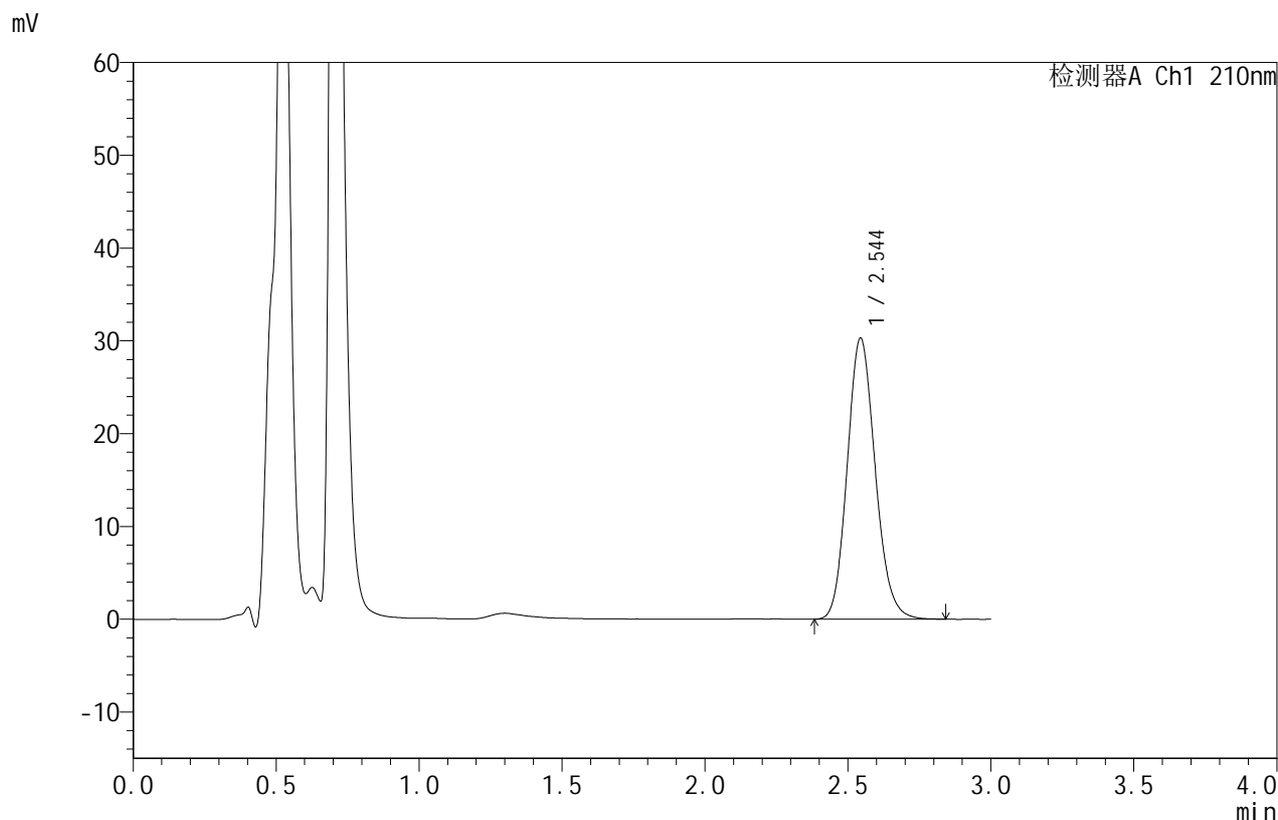


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-844-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:20:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206553	100.000	30246	3256	1.138	--
总计		206553	100.000	30246			

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

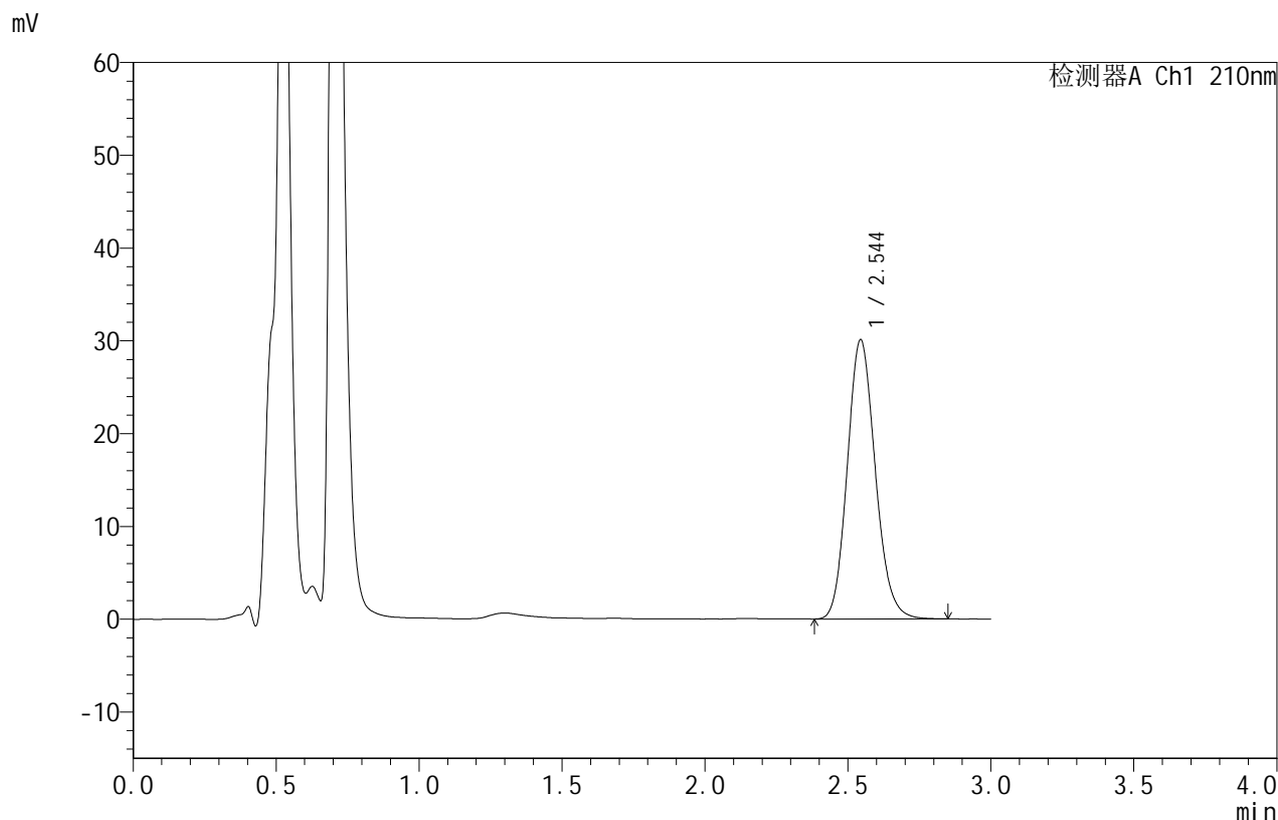


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-845-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205184	100.000	30066	3254	1.138	--
总计		205184	100.000	30066			

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

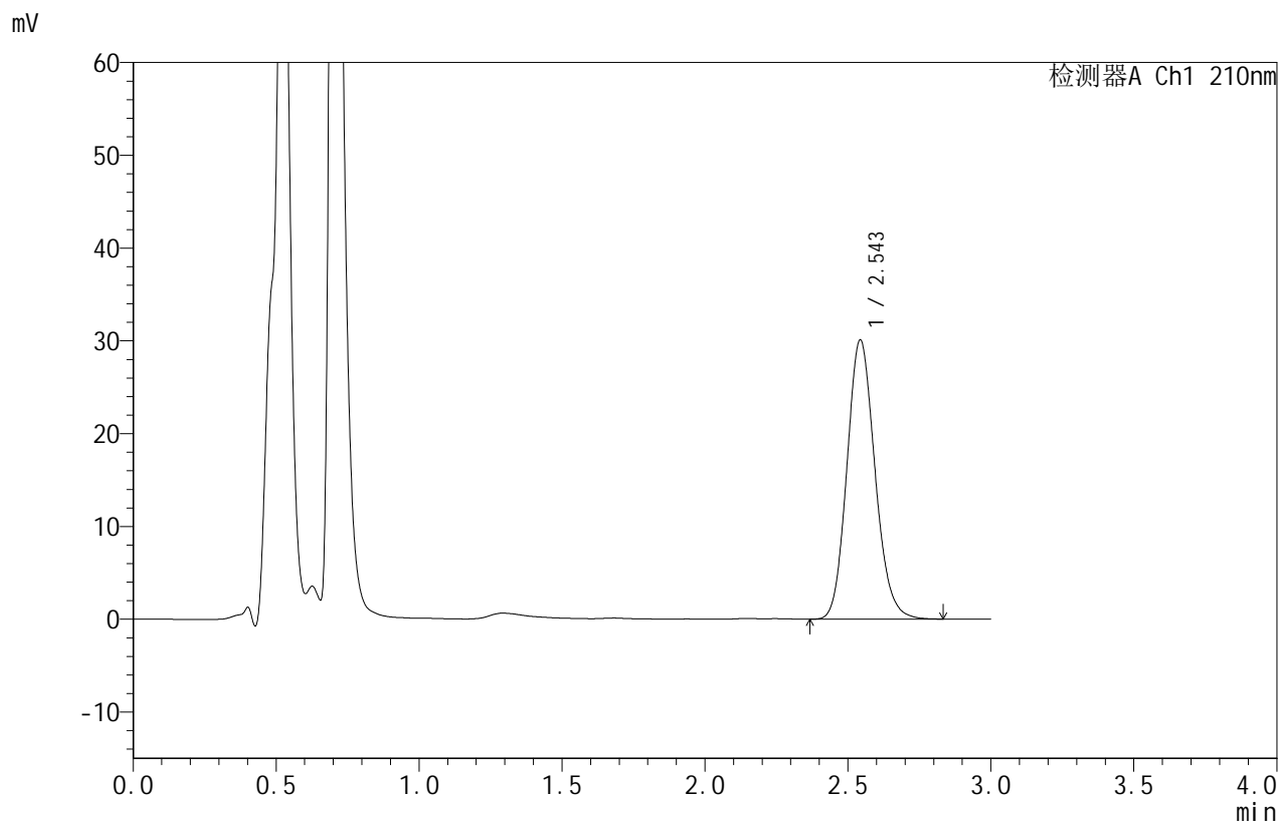


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-846-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:26:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205476	100.000	30009	3250	1.138	--
总计		205476	100.000	30009			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-52转-45min-片5  
 供试品溶液-1

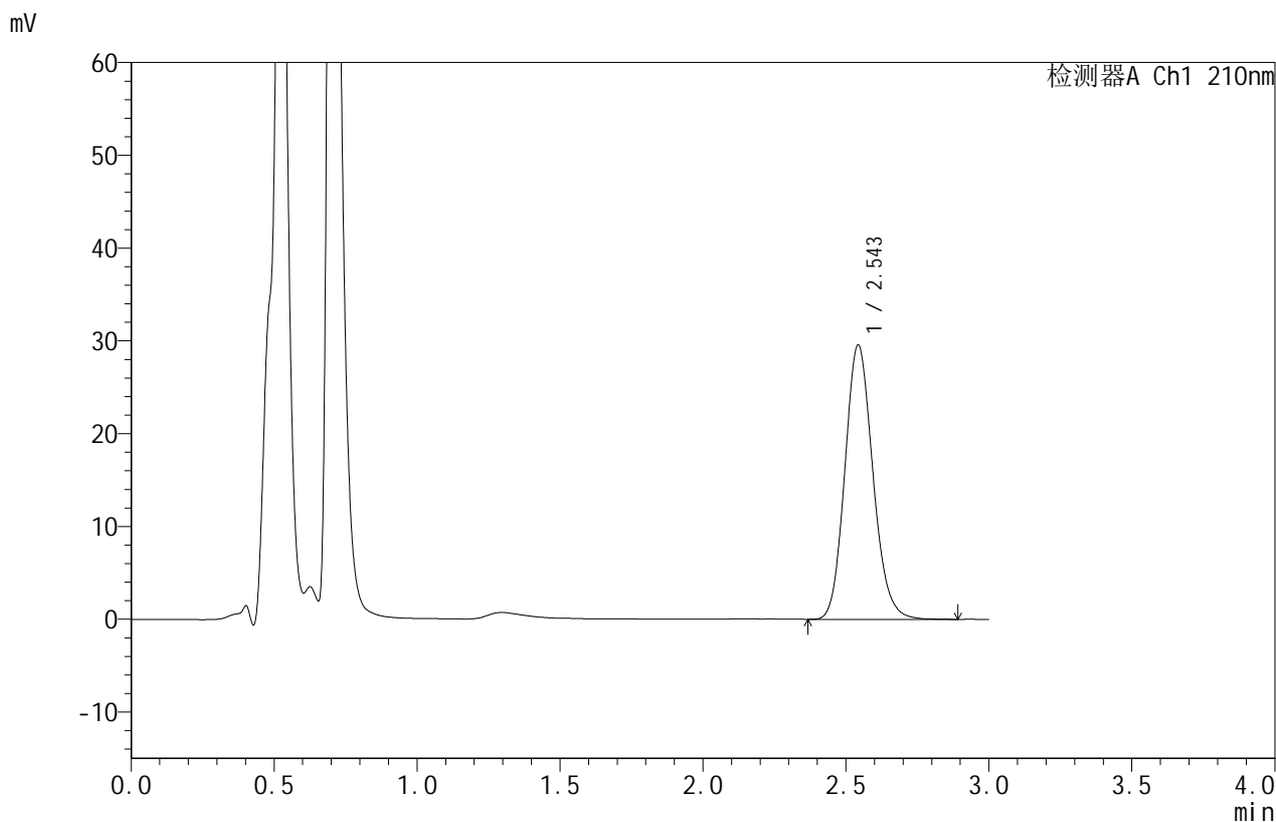


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-847-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:30:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201944	100.000	29464	3251	1.141	--
总计		201944	100.000	29464			

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

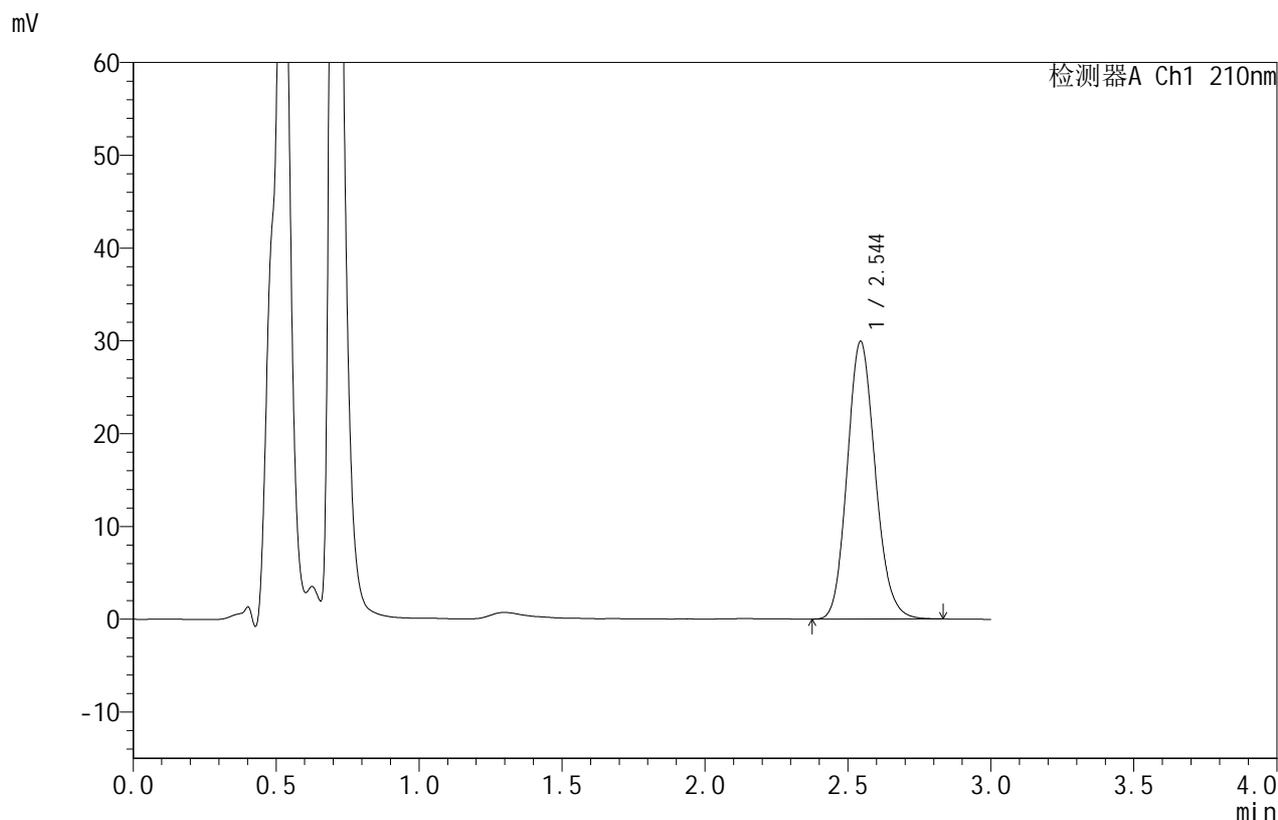


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-848-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:33:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203821	100.000	29879	3256	1.138	--
总计		203821	100.000	29879			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



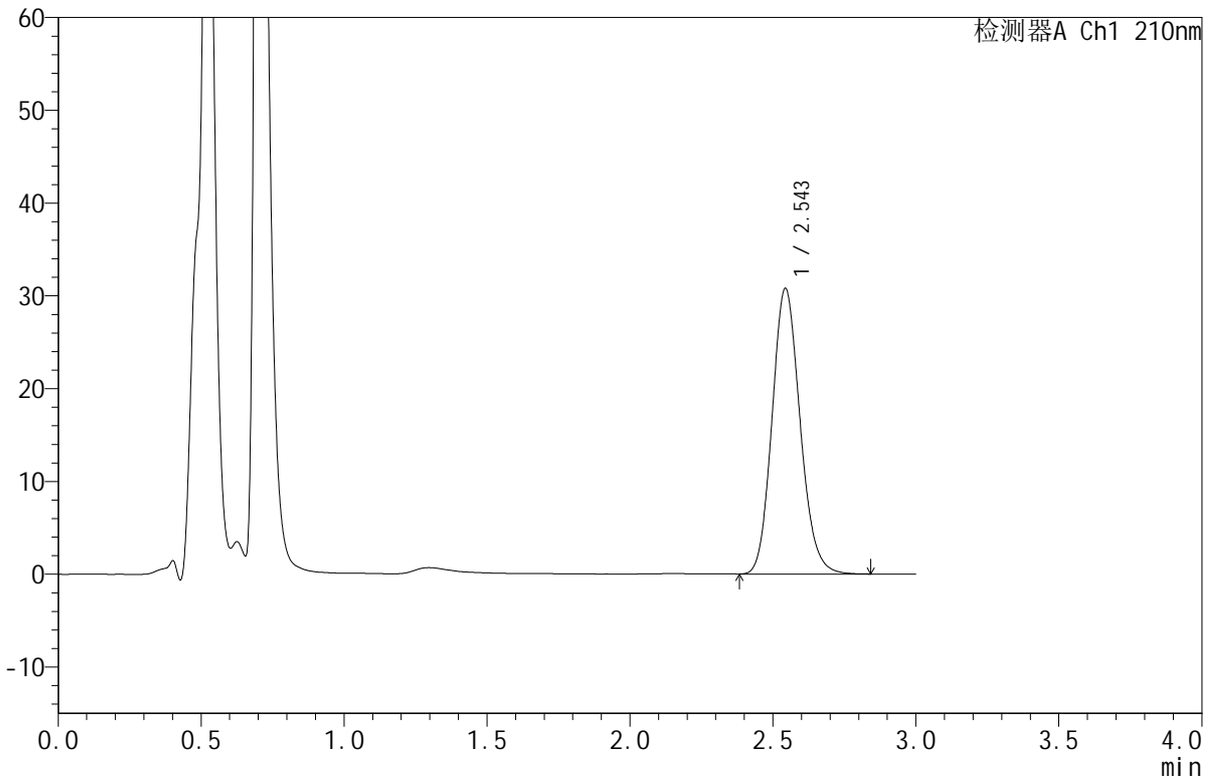
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-849-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:37:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	209806	100.000	30709	3253	1.139	--
总计		209806	100.000	30709			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



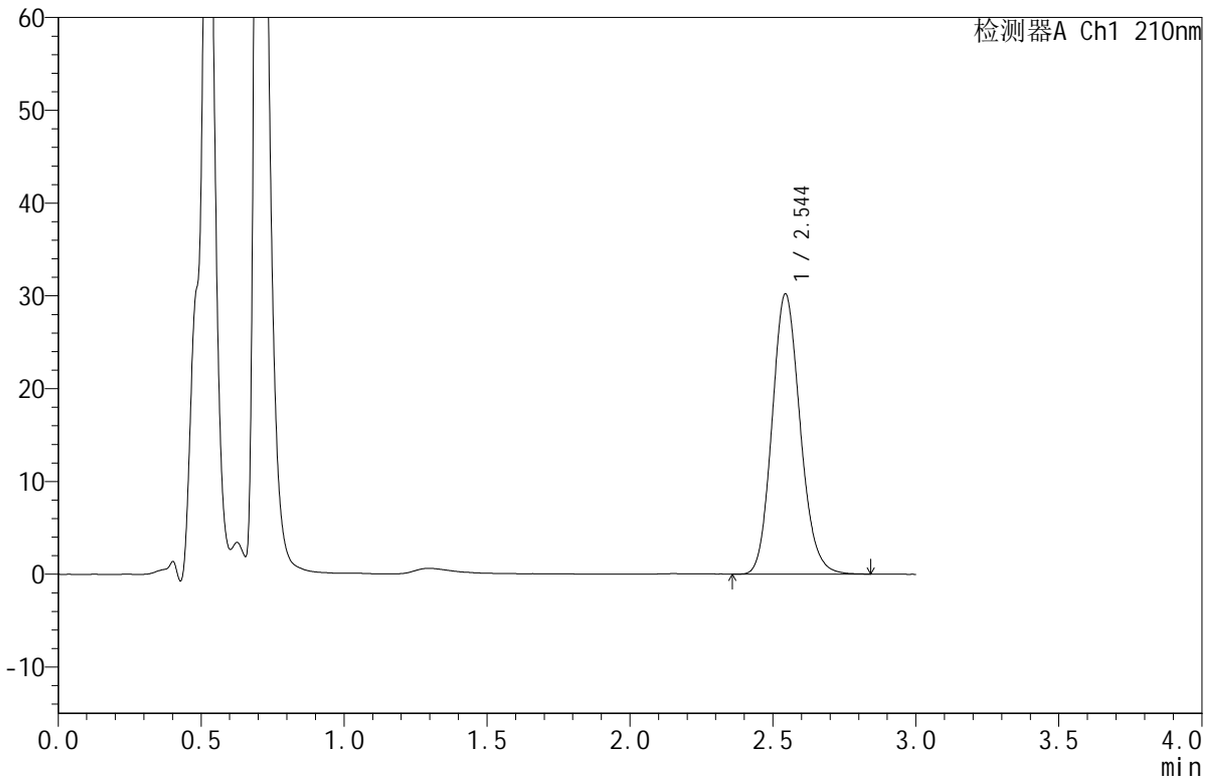
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-850-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206052	100.000	30139	3253	1.138	--
总计		206052	100.000	30139			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



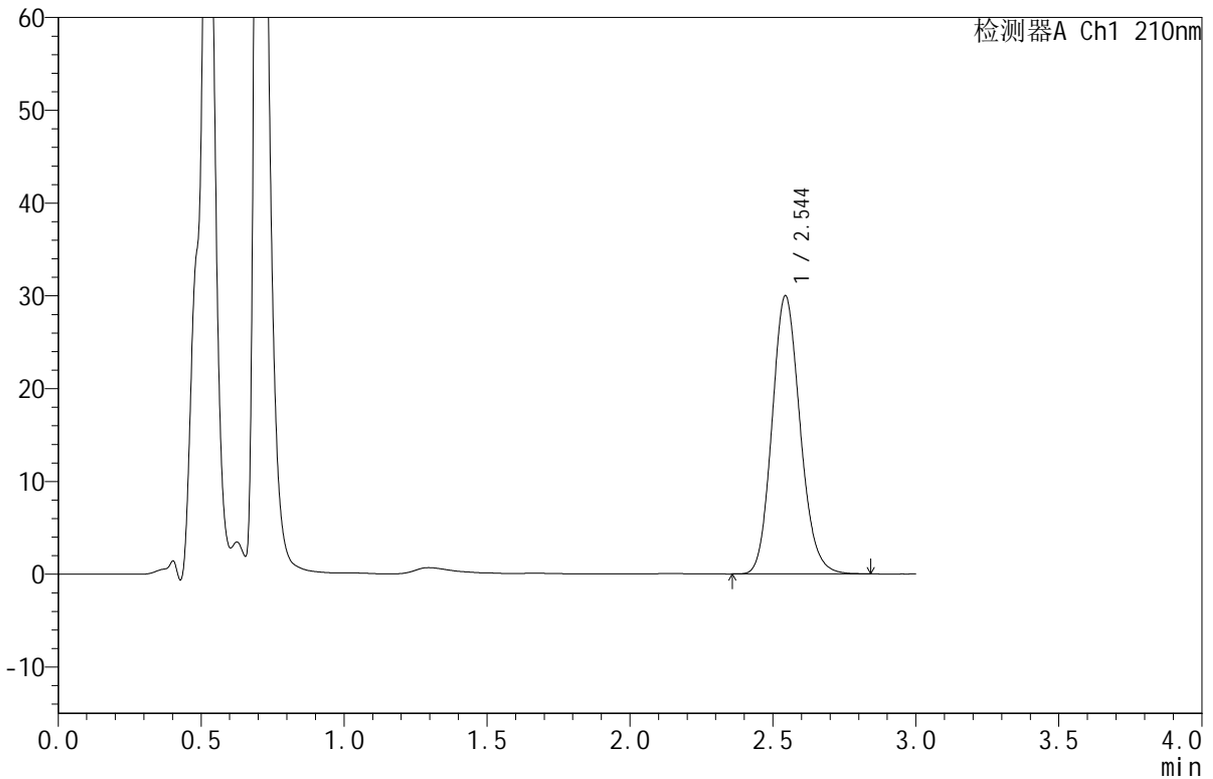
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-851-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204637	100.000	29915	3247	1.138	--
总计		204637	100.000	29915			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

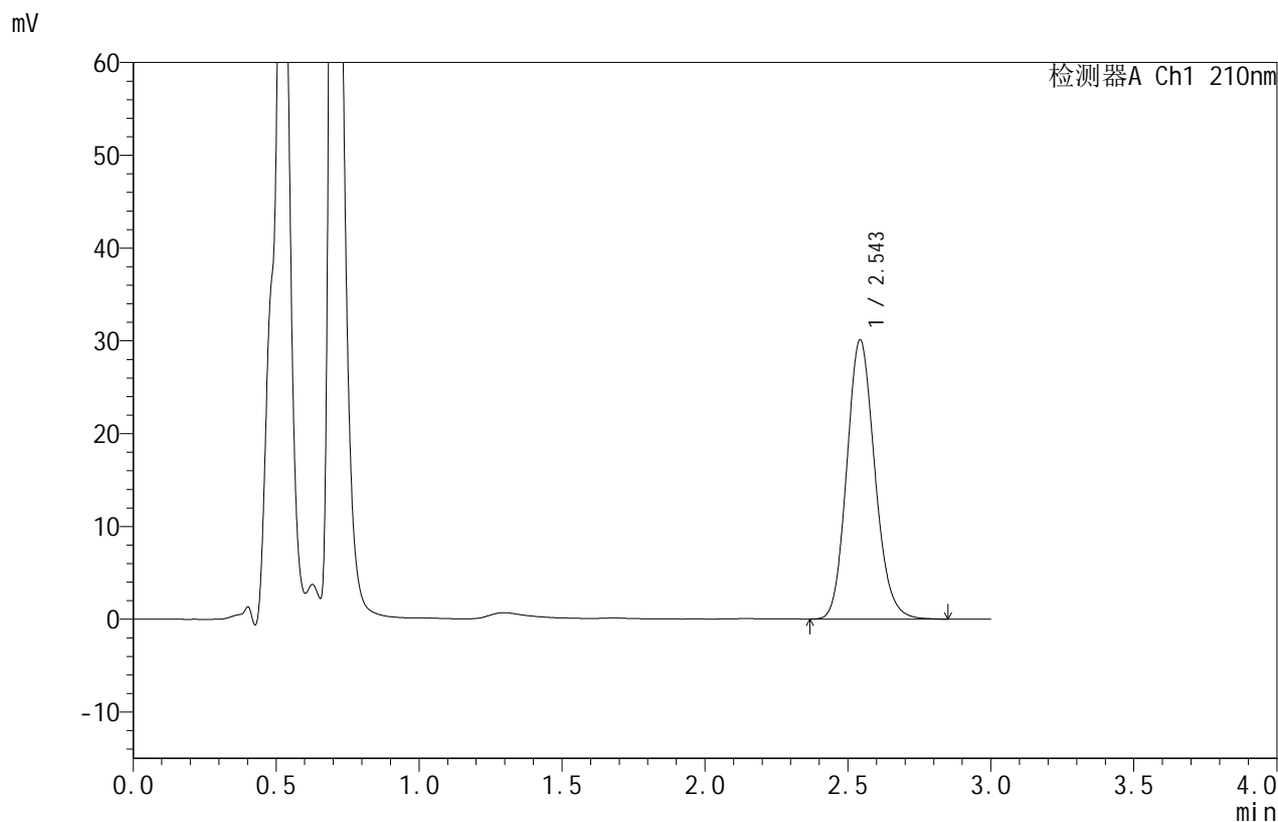


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-852-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205266	100.000	29971	3249	1.140	--
总计		205266	100.000	29971			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

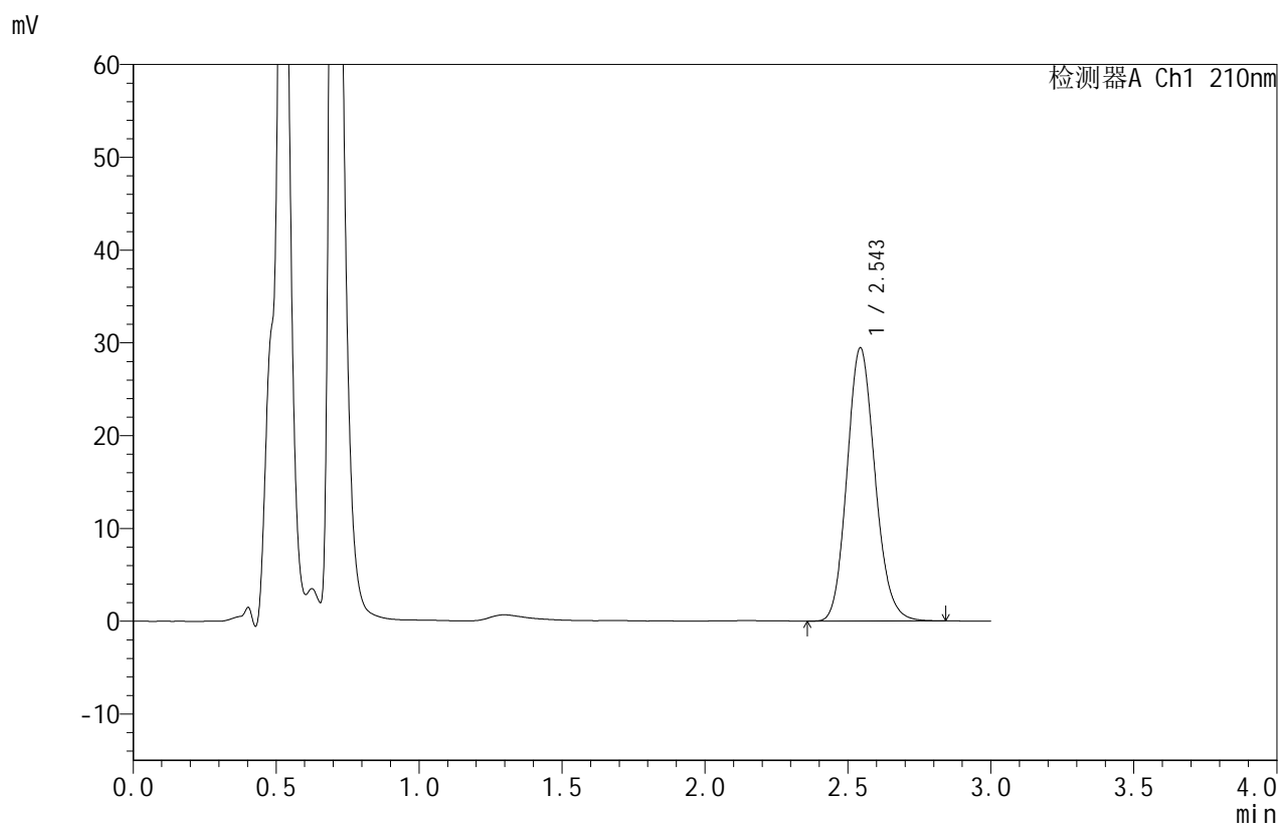


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-853-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:51:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	200733	100.000	29362	3247	1.138	--
总计		200733	100.000	29362			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.2介质-浆法-52转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

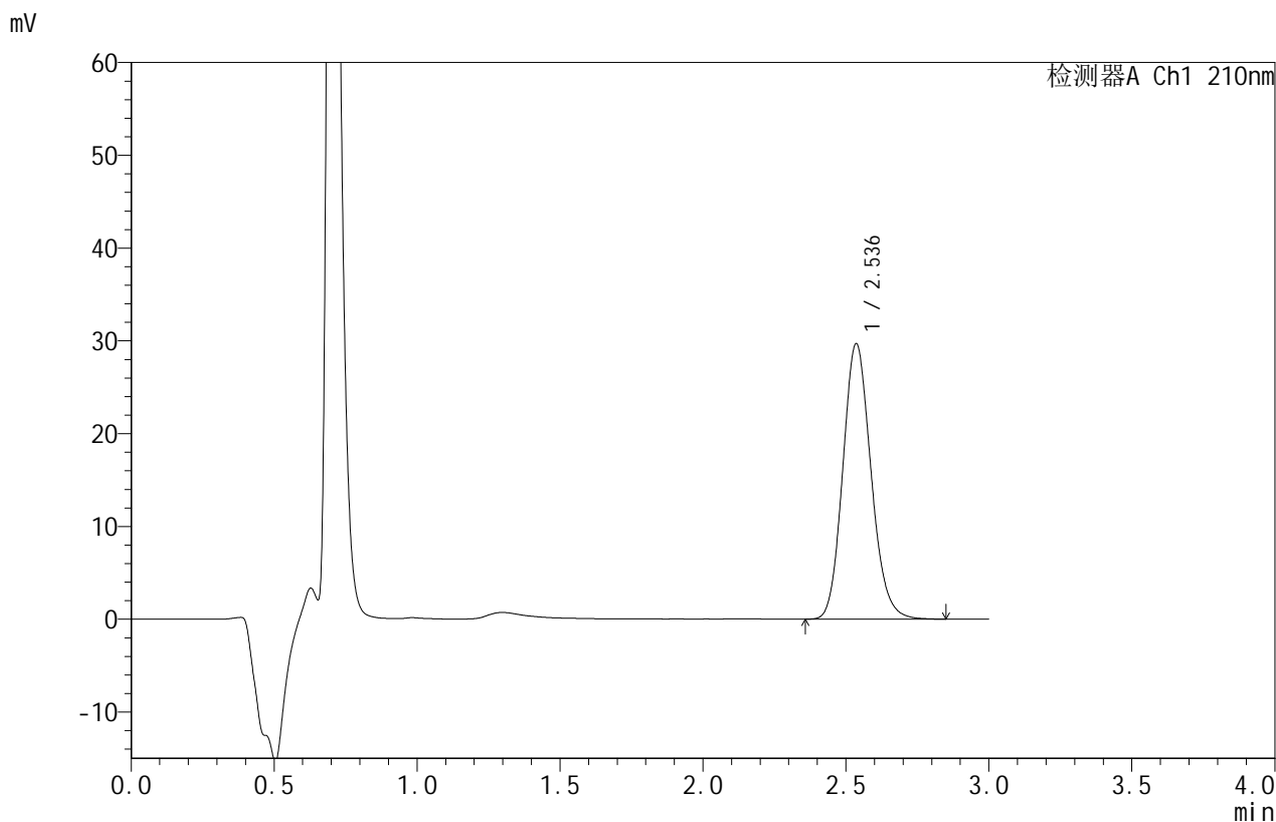


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-854-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204003	100.000	29648	3191	1.141	--
总计		204003	100.000	29648			

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



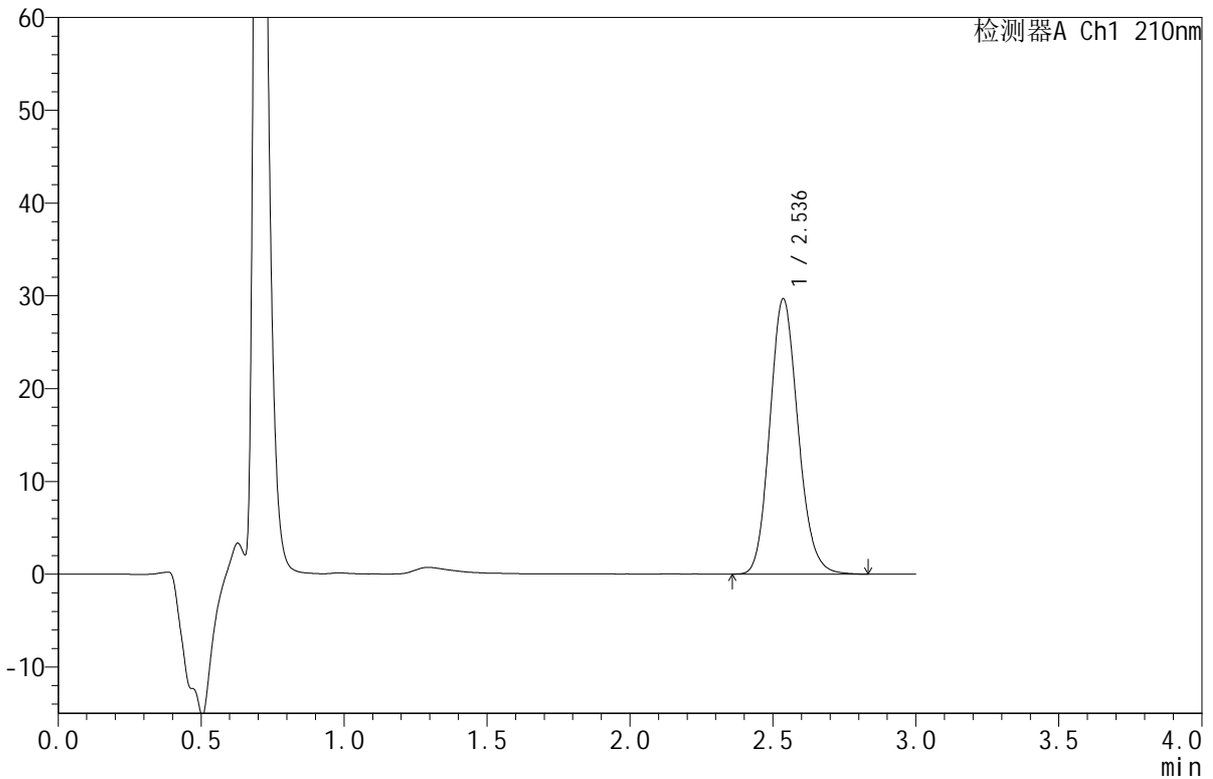
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-855-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203915	100.000	29635	3185	1.139	--
总计		203915	100.000	29635			

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

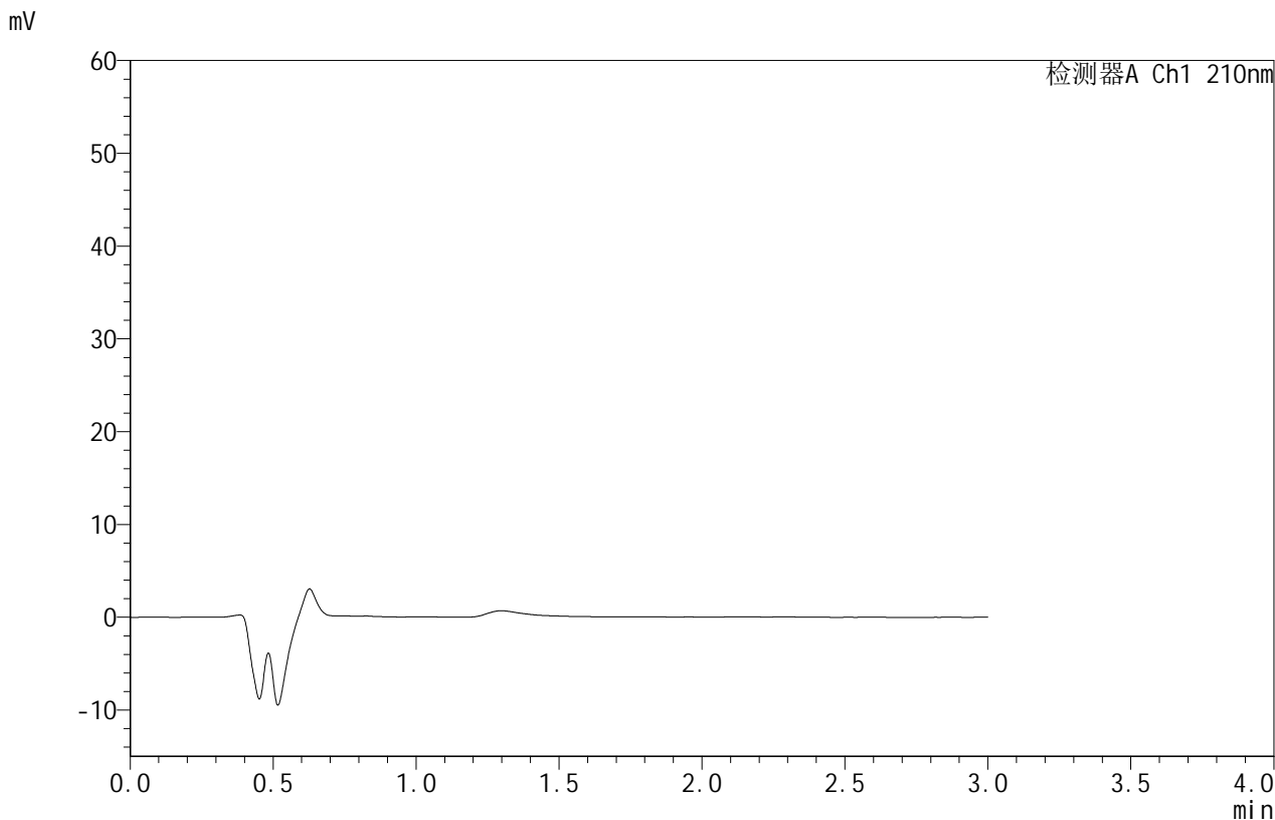


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-856-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:01:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-  
 溶剂

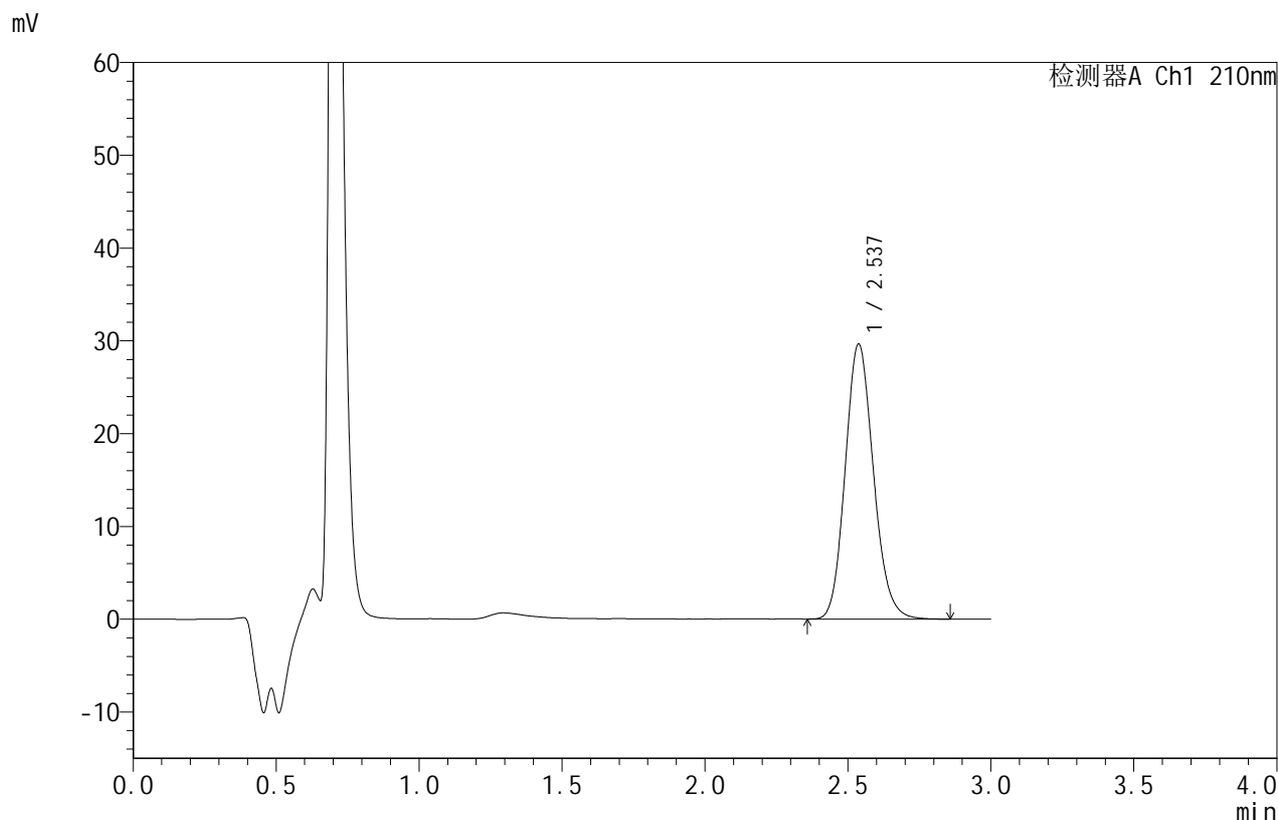


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-857-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:04:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203951	100.000	29641	3182	1.139	--
总计		203951	100.000	29641			

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

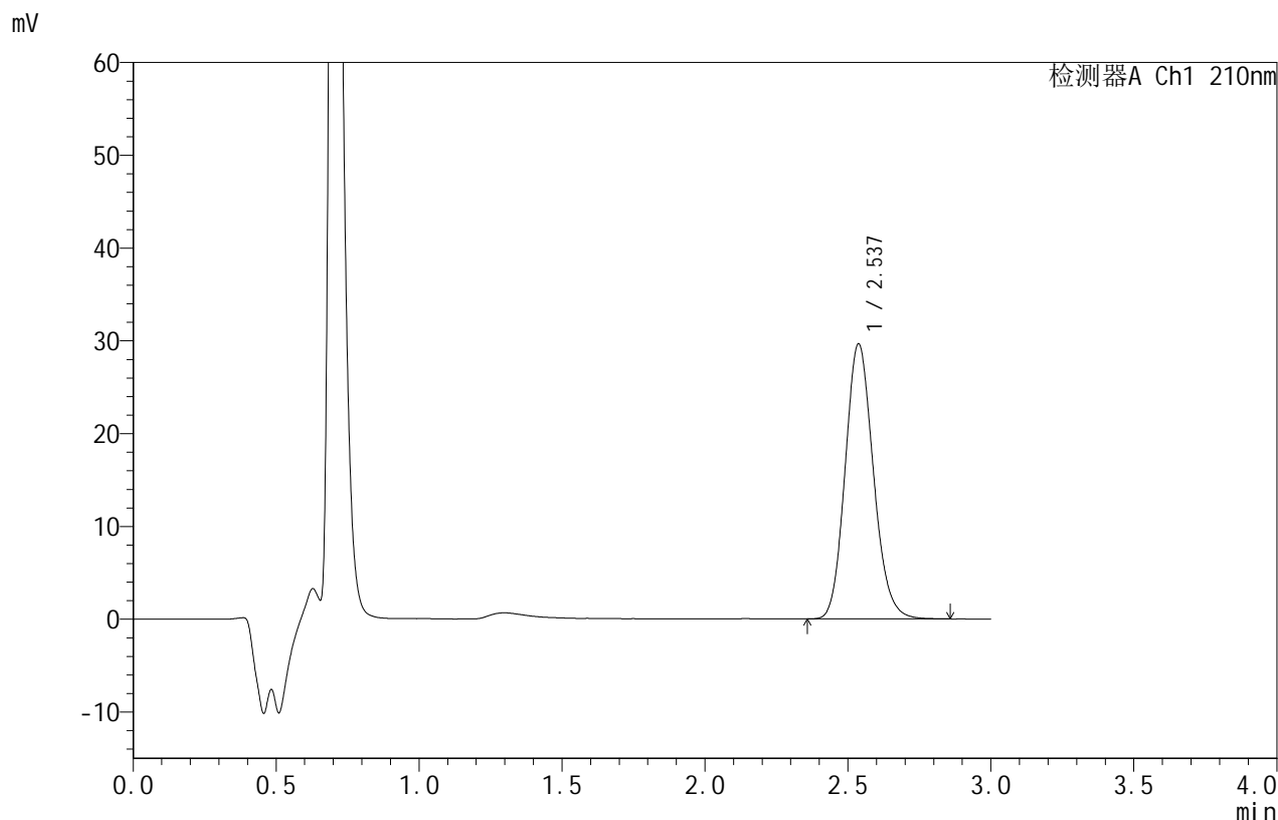


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-858-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:08:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203770	100.000	29636	3184	1.139	--
总计		203770	100.000	29636			

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



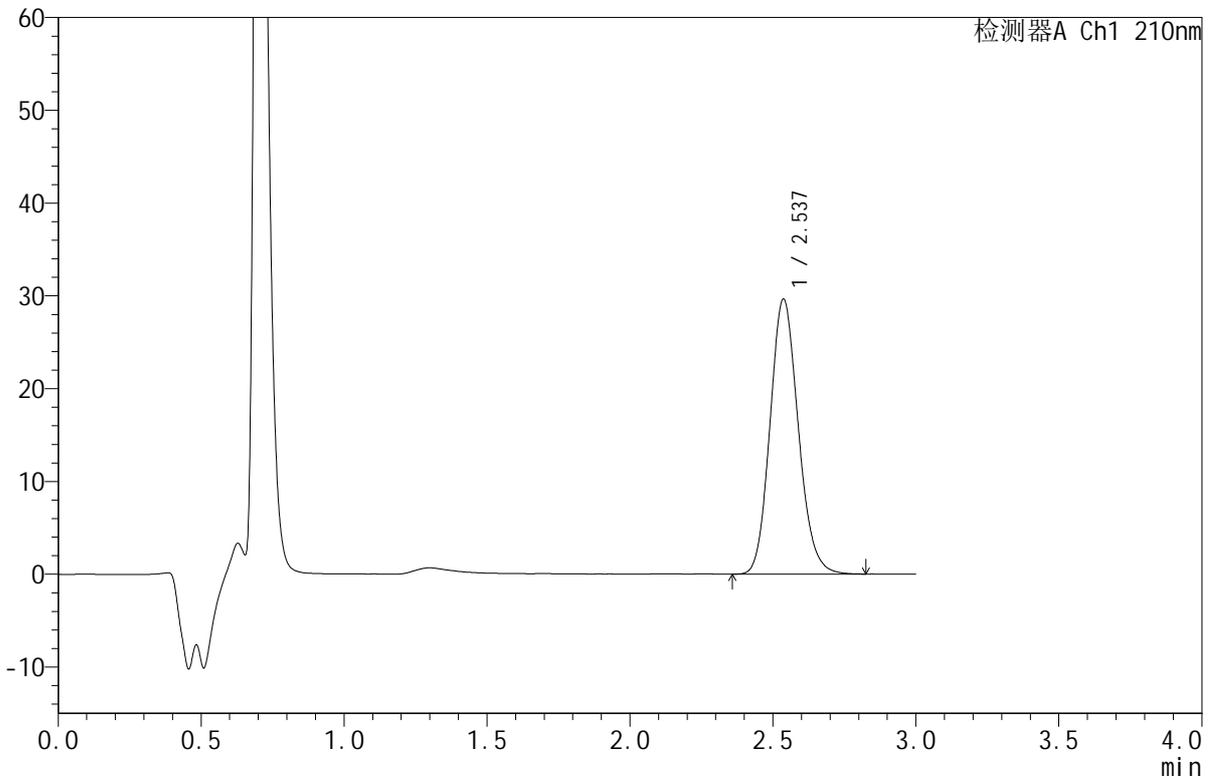
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-859-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203721	100.000	29624	3180	1.138	--
总计		203721	100.000	29624			

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

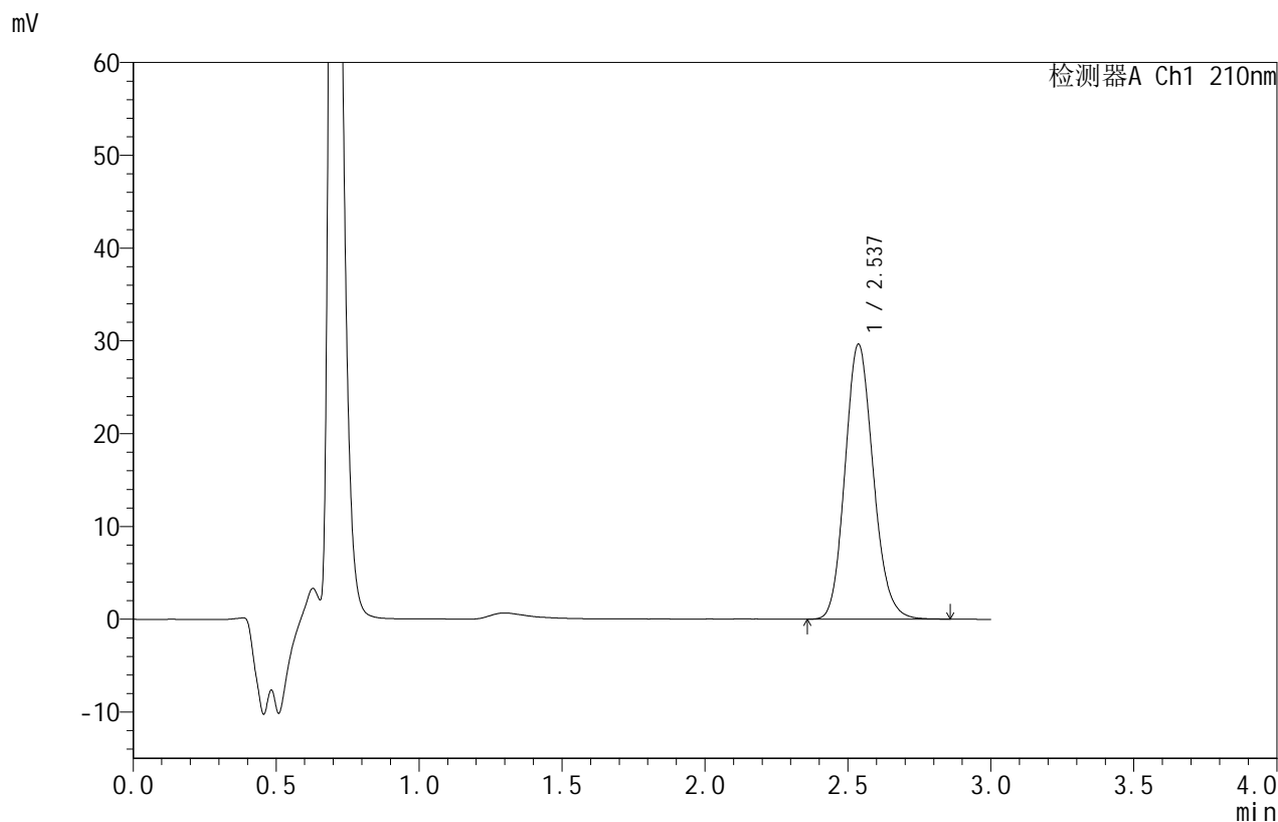


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-860-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203621	100.000	29615	3182	1.139	--
总计		203621	100.000	29615			

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

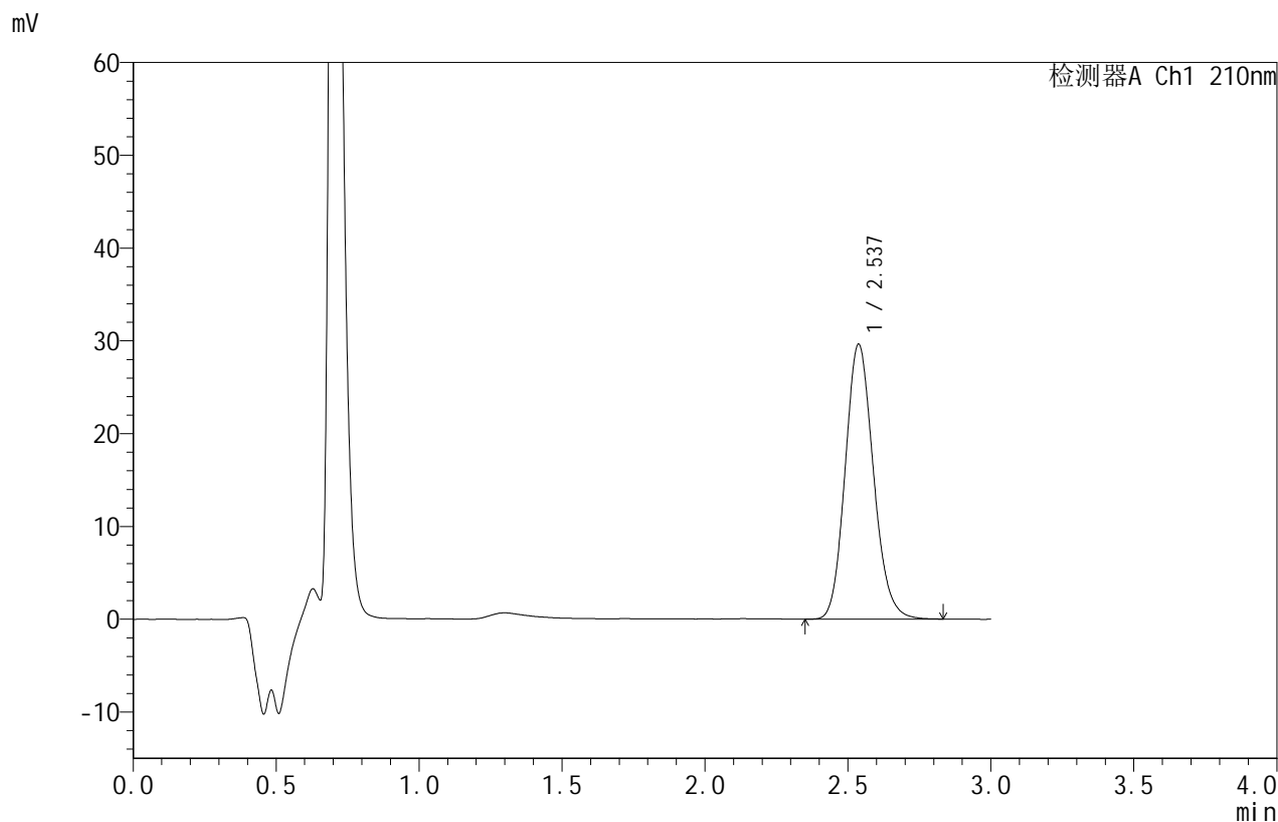


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-861-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:18:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203724	100.000	29617	3177	1.140	--
总计		203724	100.000	29617			

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



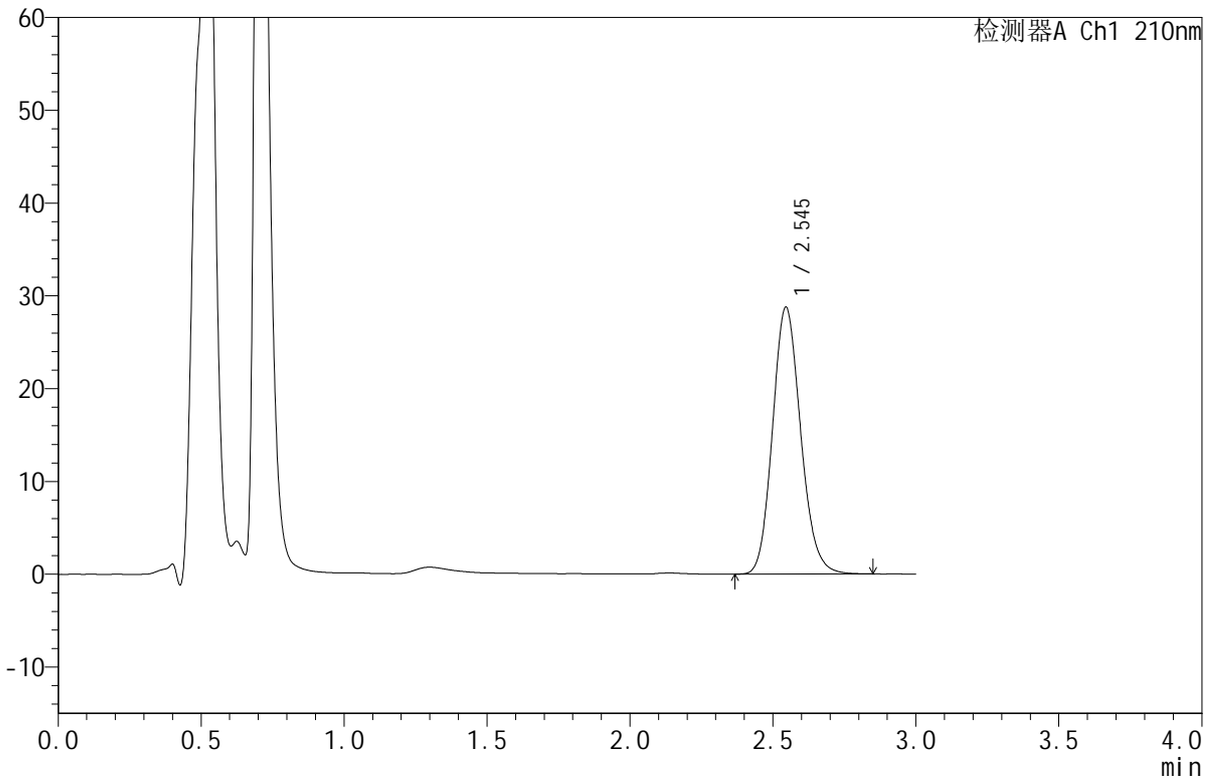
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-862-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:21:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	196765	100.000	28753	3237	1.139	--
总计		196765	100.000	28753			

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

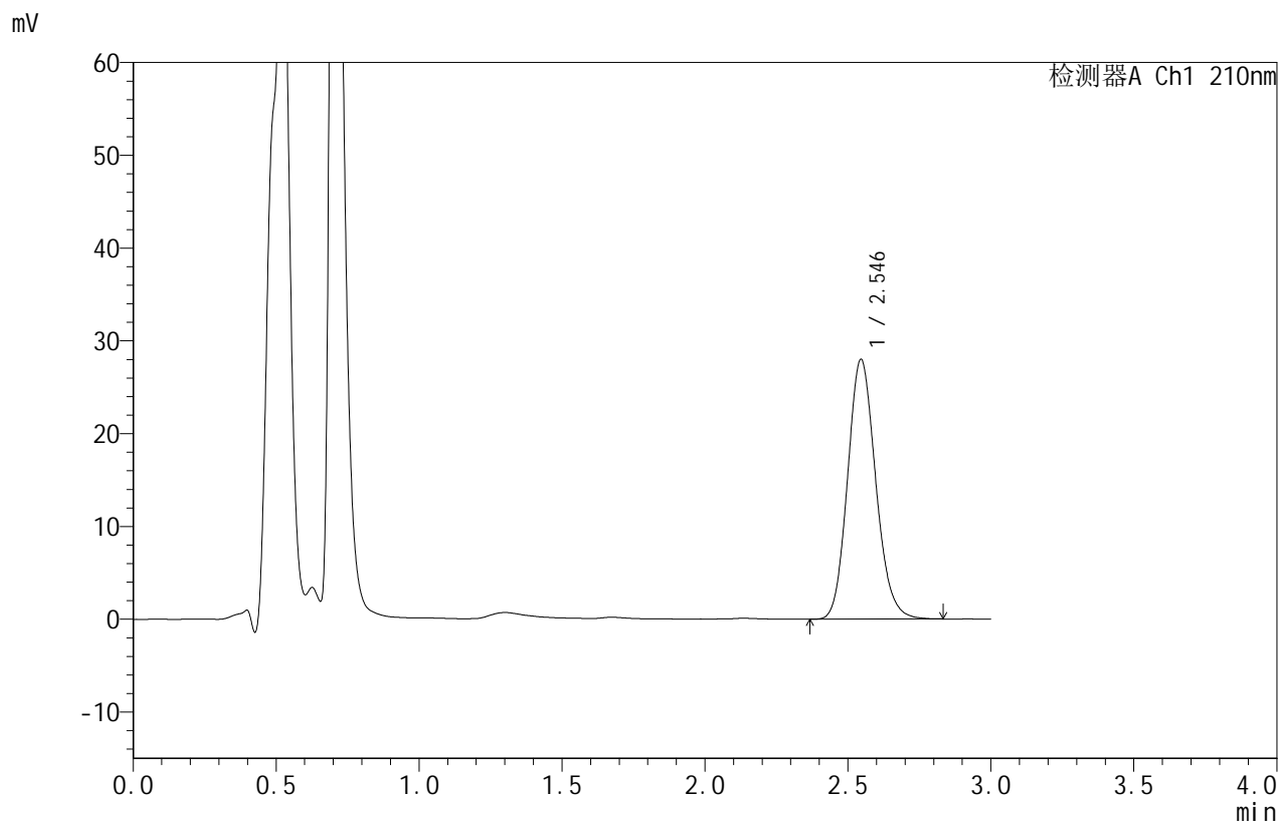


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-863-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:25:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:46:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	191449	100.000	28003	3239	1.137	--
总计		191449	100.000	28003			

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

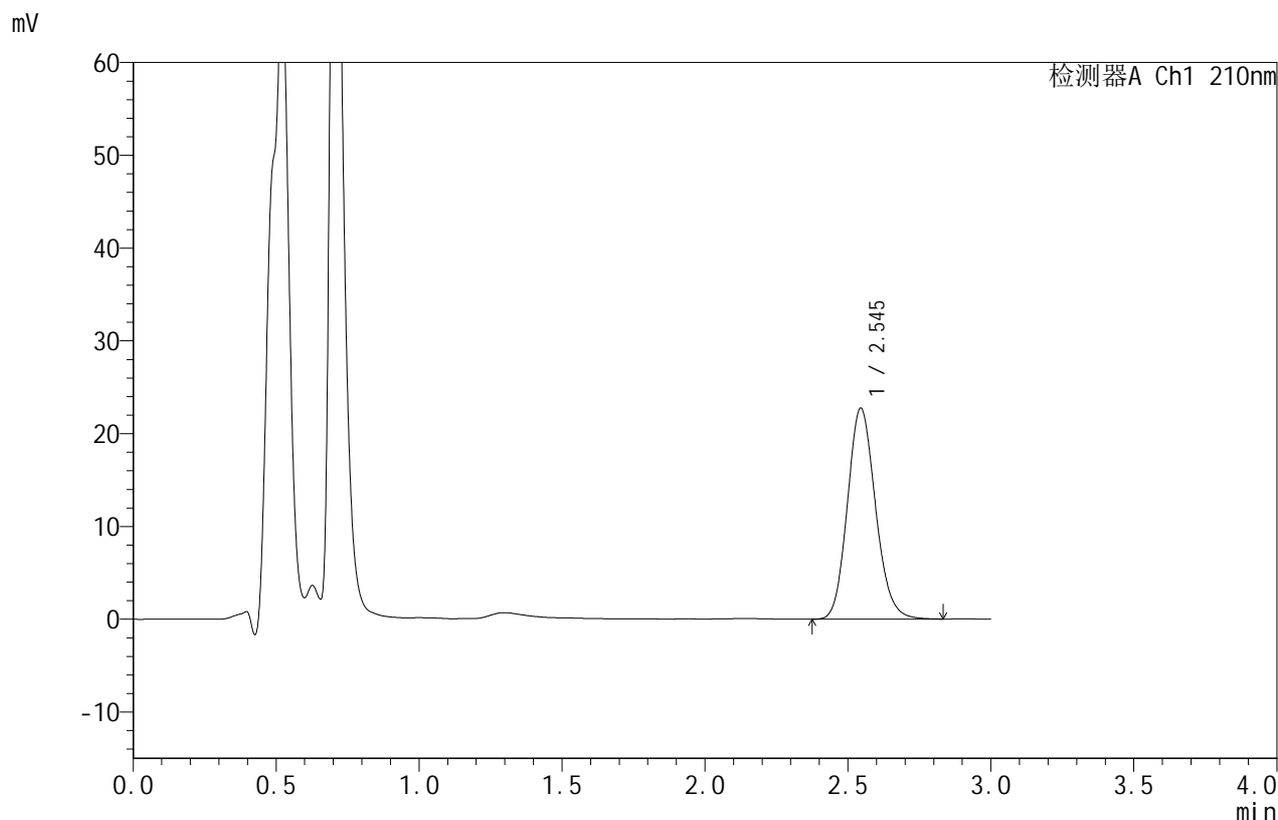


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-864-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:28:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	155590	100.000	22740	3236	1.137	--
总计		155590	100.000	22740			

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



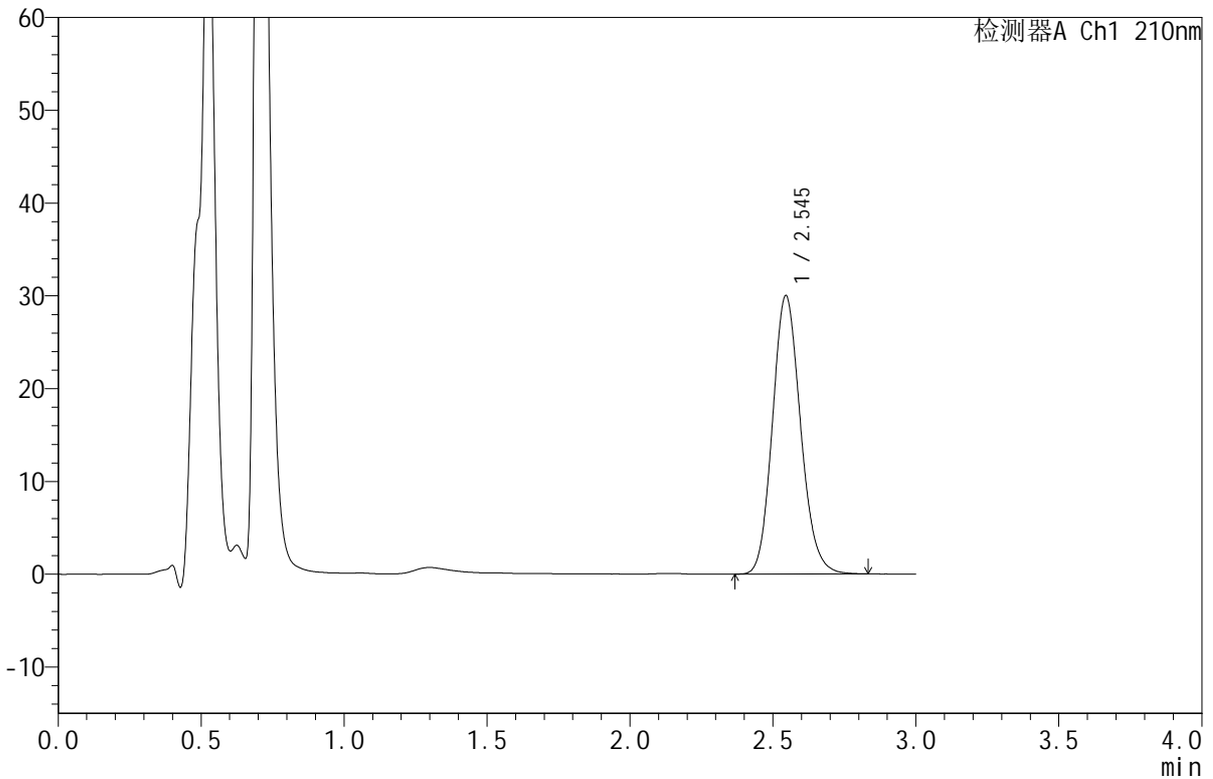
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-865-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:32:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205042	100.000	29994	3238	1.138	--
总计		205042	100.000	29994			

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

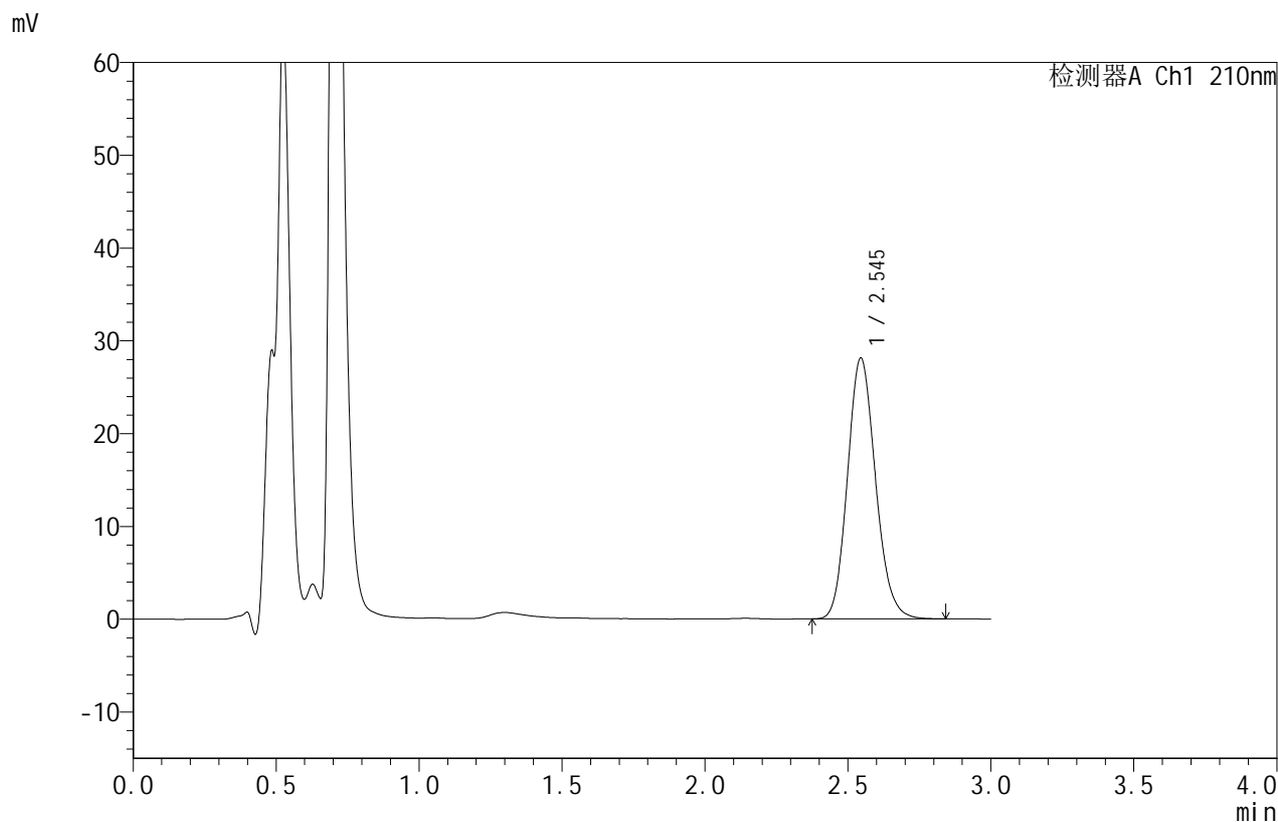


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-866-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	192098	100.000	28107	3239	1.139	--
总计		192098	100.000	28107			

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

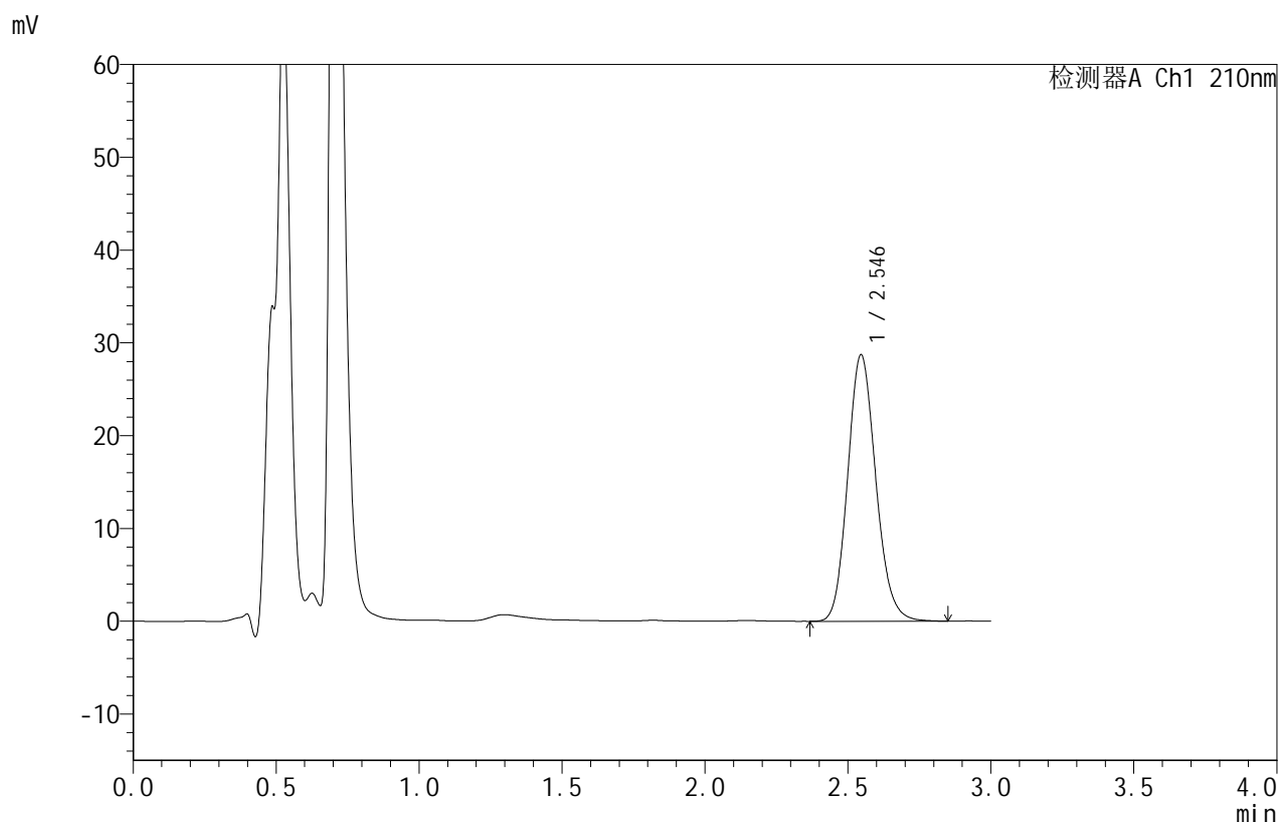


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-867-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:38:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	196463	100.000	28718	3244	1.139	--
总计		196463	100.000	28718			

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



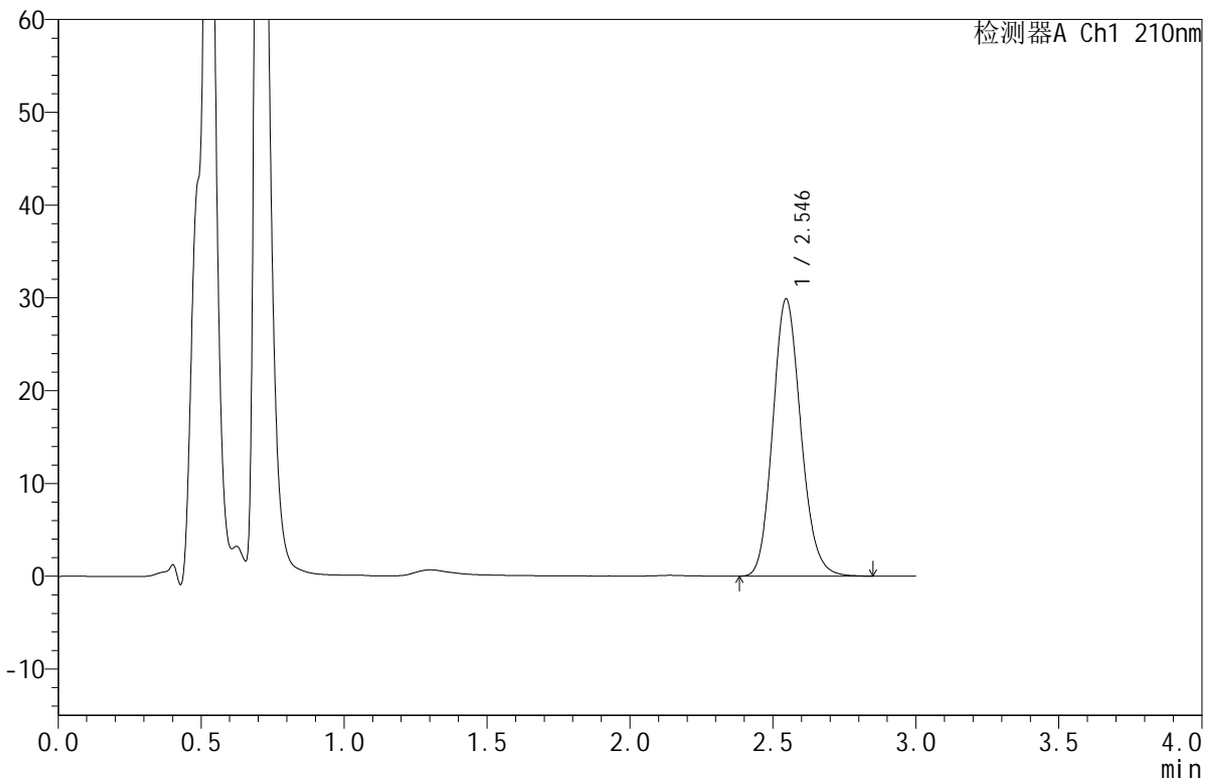
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-868-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	204141	100.000	29873	3240	1.140	--
总计		204141	100.000	29873			

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

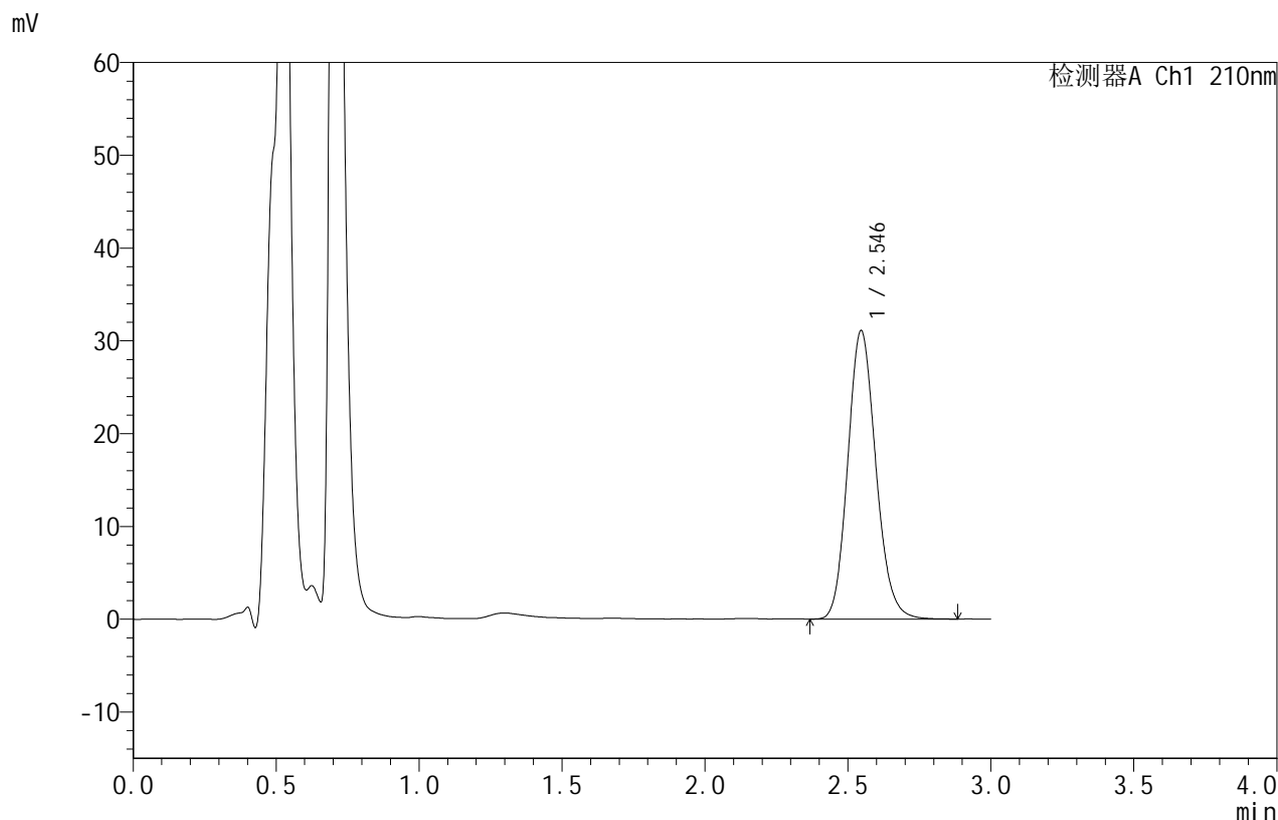


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-869-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:45:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212854	100.000	31103	3238	1.139	--
总计		212854	100.000	31103			

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

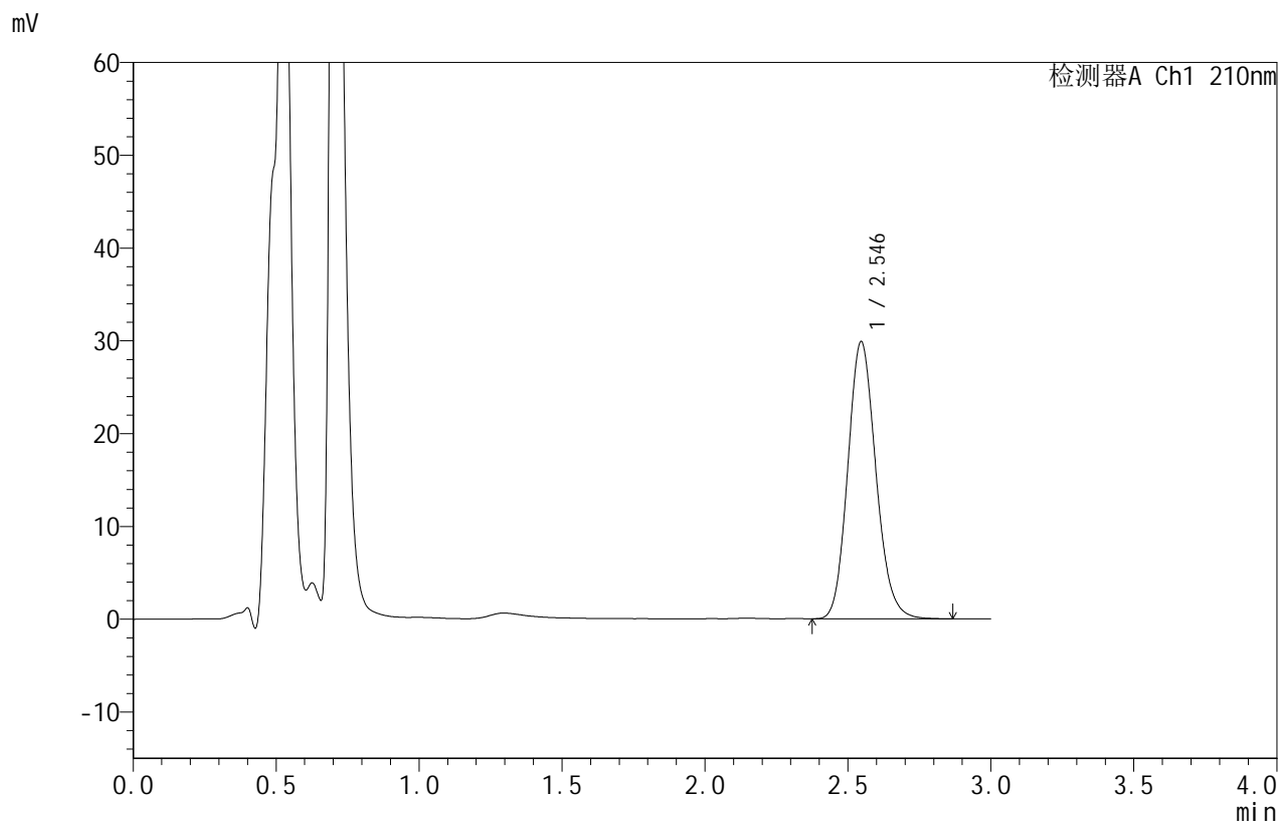


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-870-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	204508	100.000	29886	3239	1.141	--
总计		204508	100.000	29886			

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

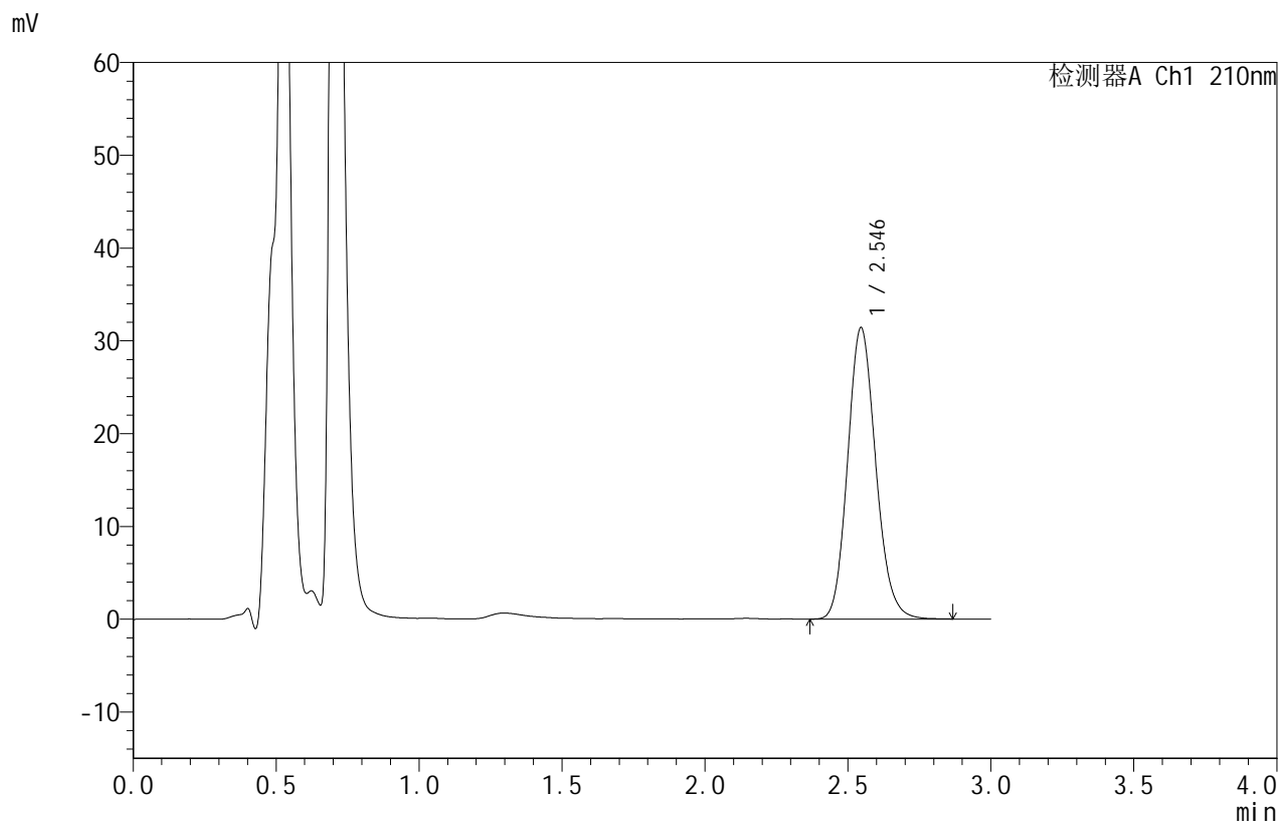


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-871-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:52:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	214992	100.000	31411	3240	1.141	--
总计		214992	100.000	31411			

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

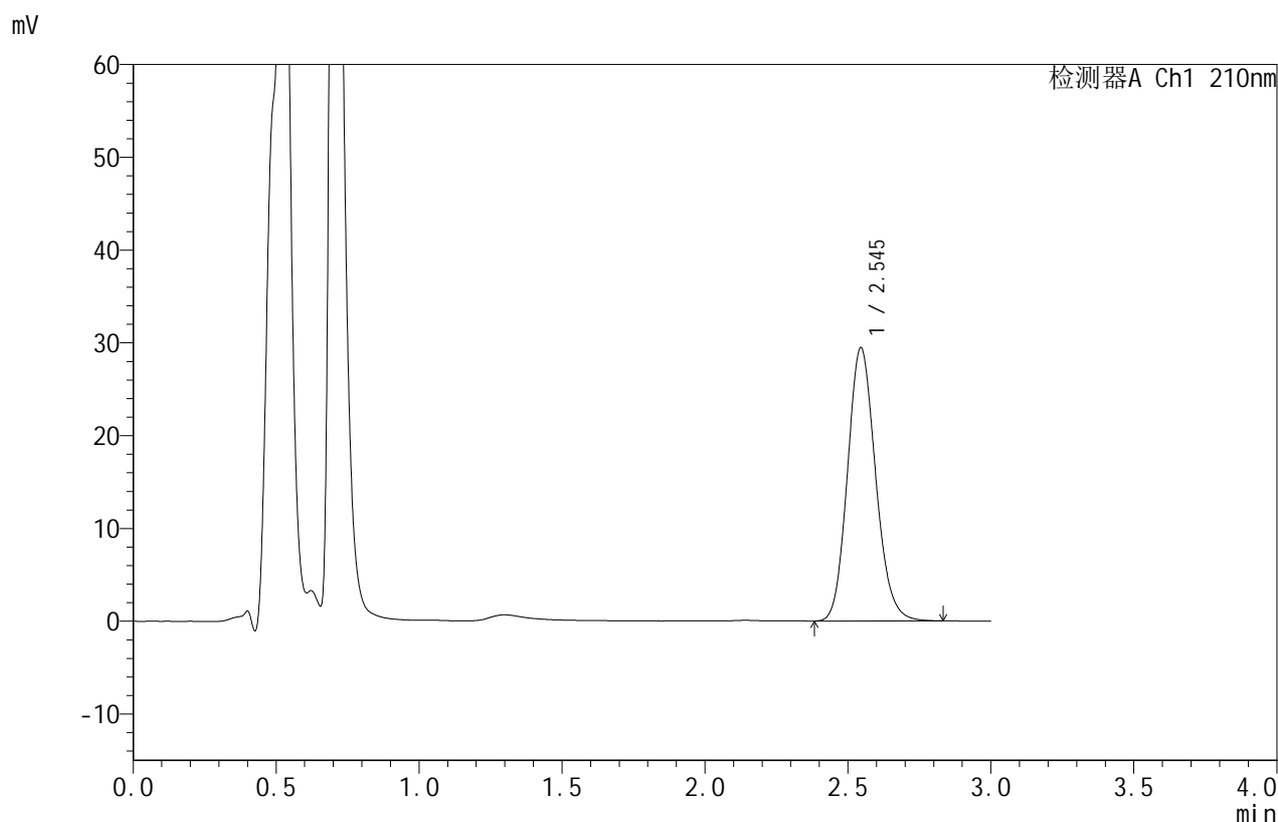


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-872-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:55:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201546	100.000	29451	3234	1.138	--
总计		201546	100.000	29451			

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

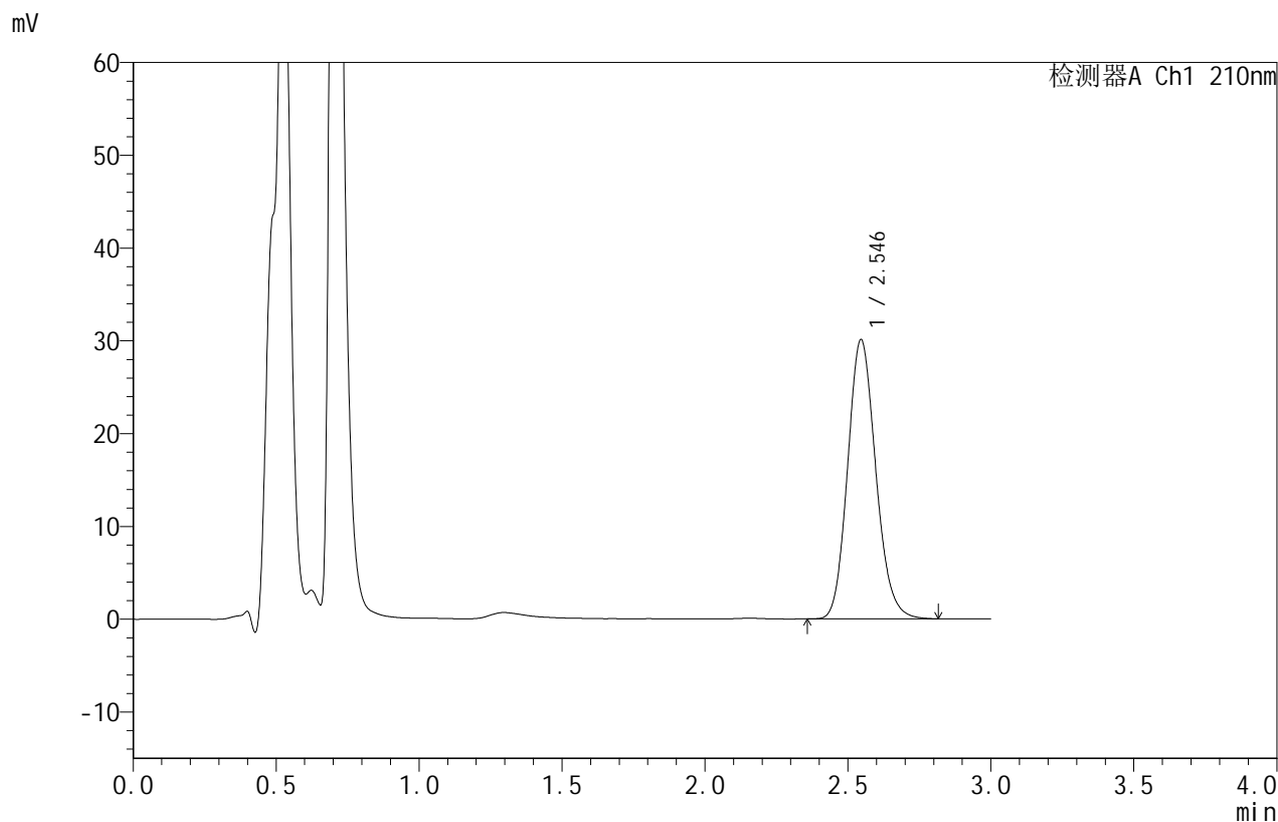


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-873-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:59:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	205988	100.000	30106	3233	1.140	--
总计		205988	100.000	30106			

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

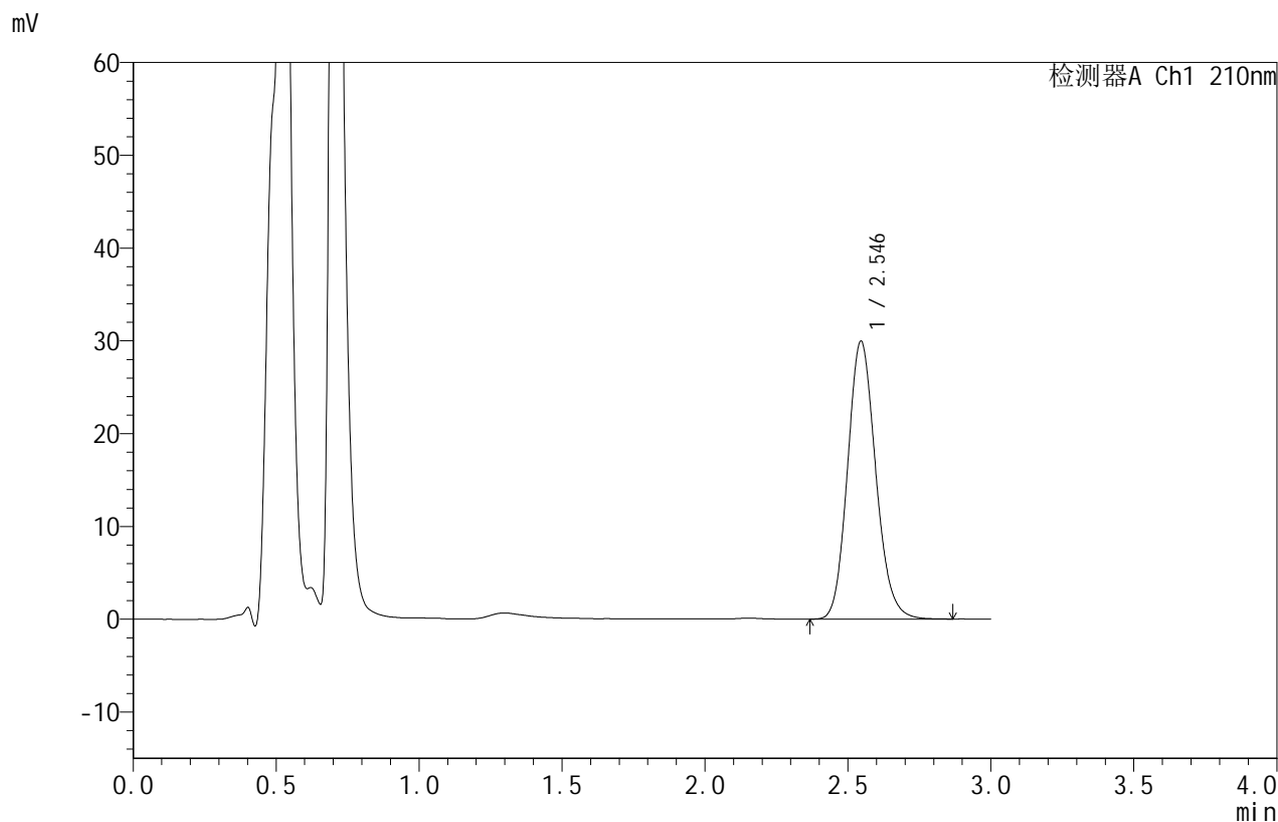


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-874-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:02:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	205233	100.000	29954	3233	1.139	--
总计		205233	100.000	29954			

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



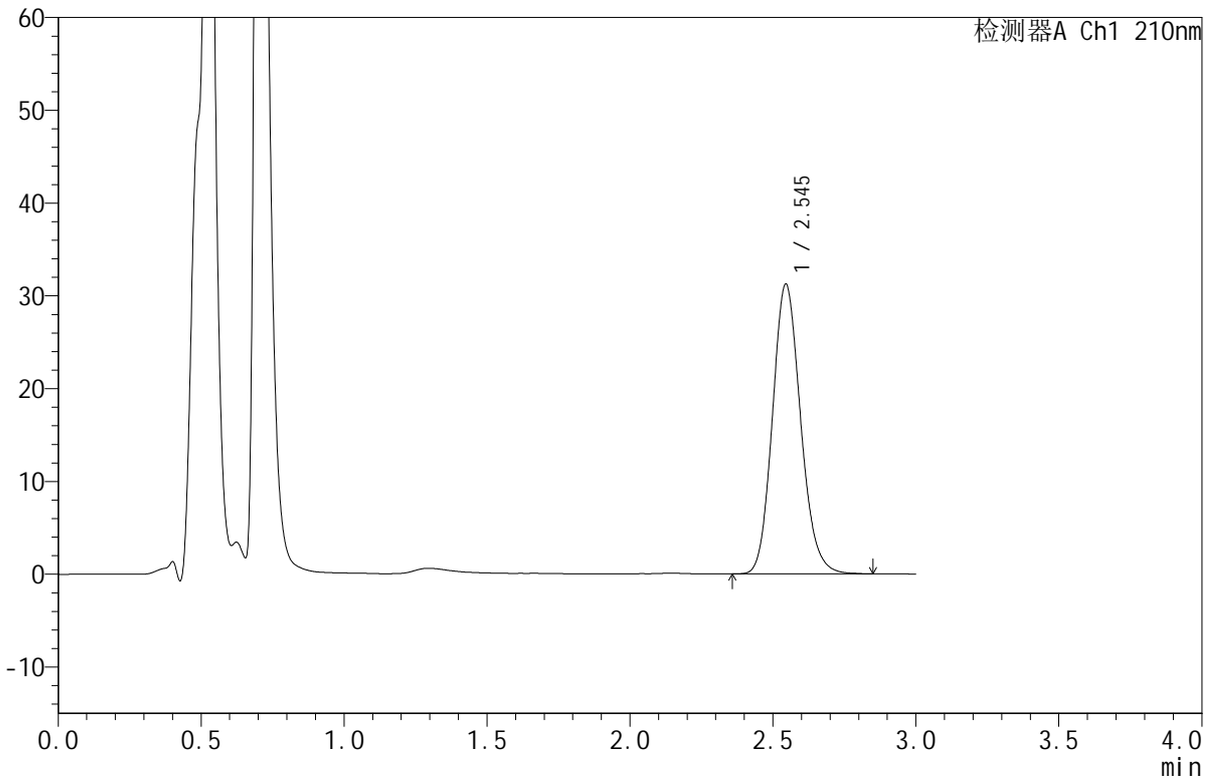
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-875-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	213689	100.000	31210	3239	1.141	--
总计		213689	100.000	31210			

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

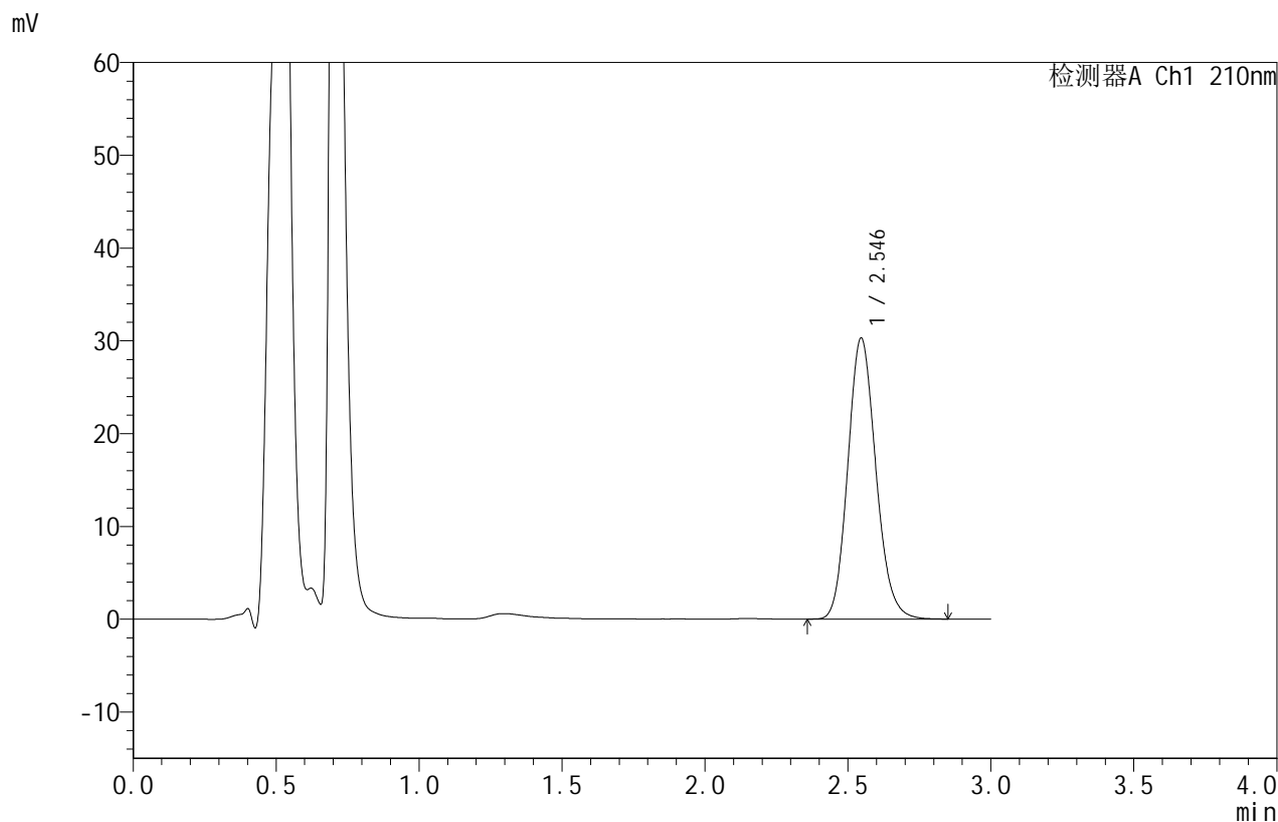


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-876-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:09:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	207071	100.000	30297	3244	1.139	--
总计		207071	100.000	30297			

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



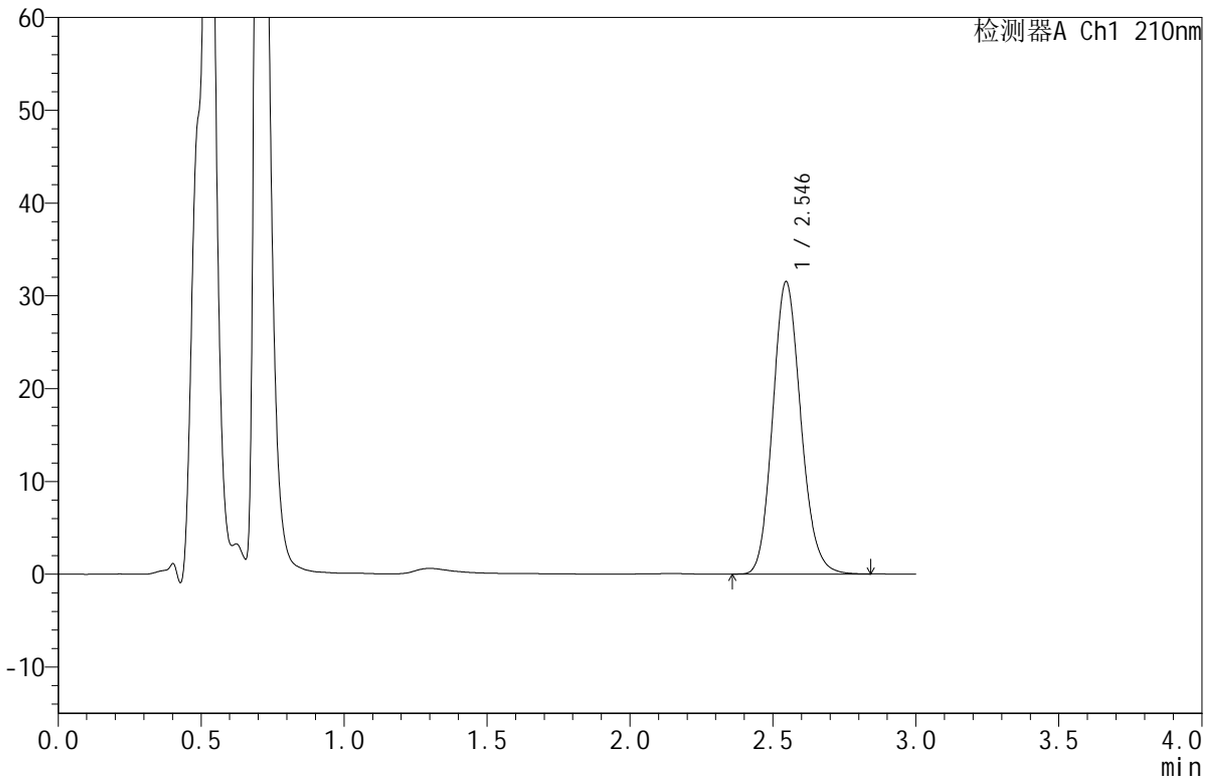
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-877-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:12:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	215655	100.000	31521	3239	1.139	--
总计		215655	100.000	31521			

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

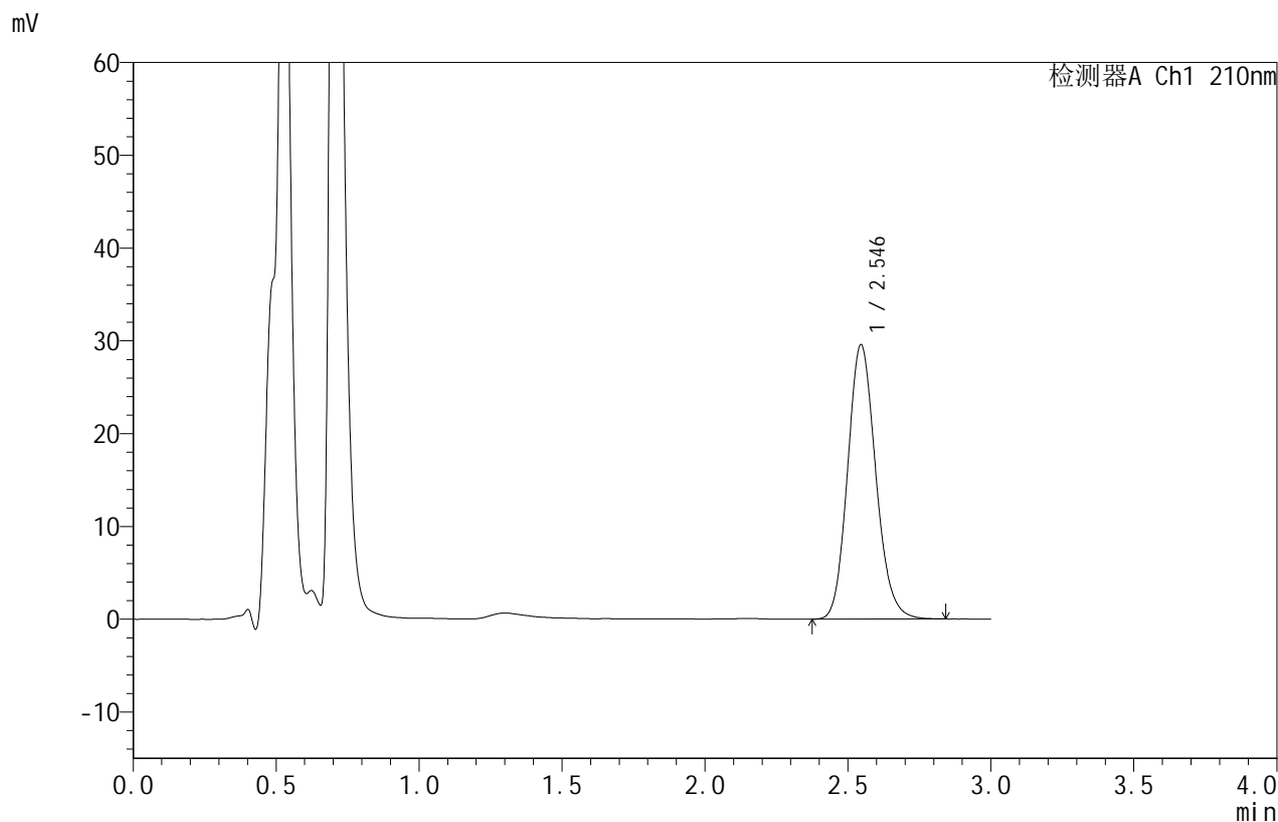


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-878-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:16:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202444	100.000	29582	3239	1.141	--
总计		202444	100.000	29582			

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

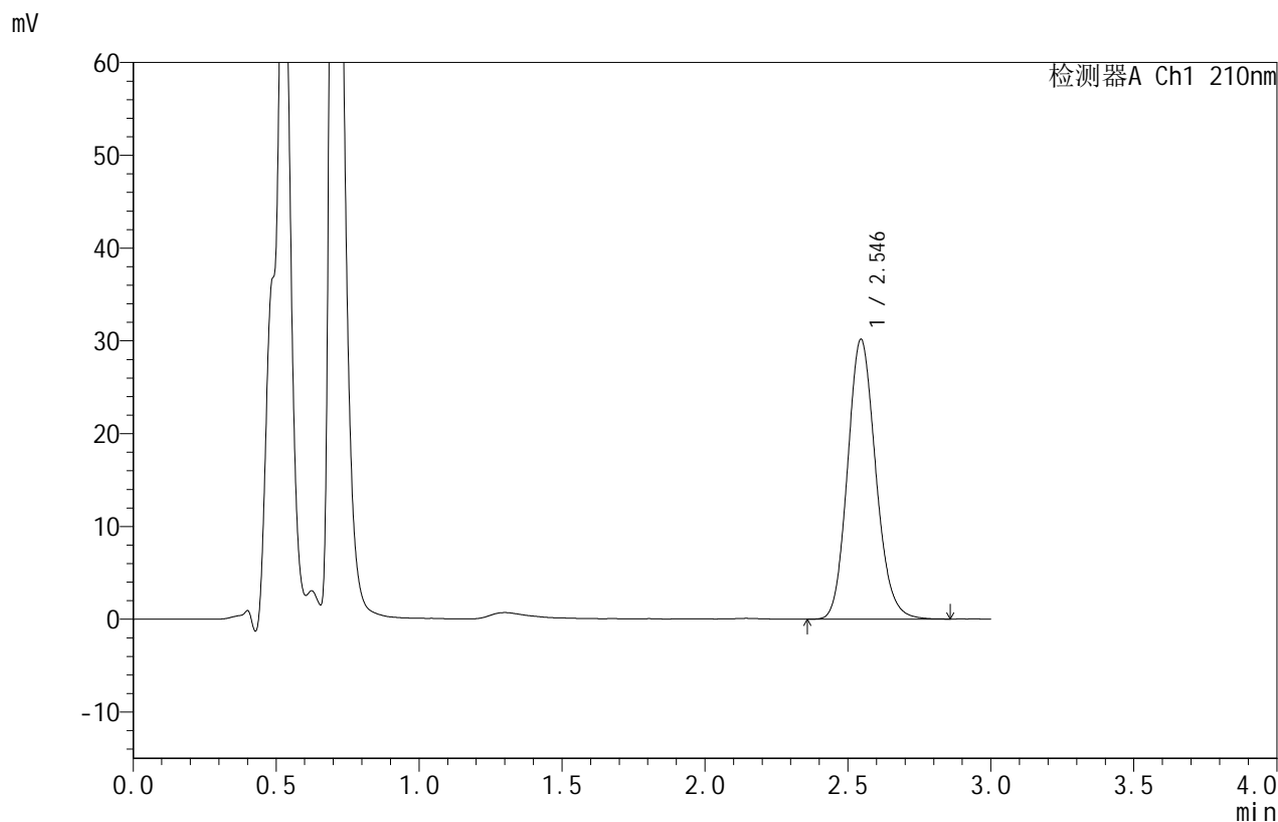


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-879-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	206464	100.000	30159	3241	1.140	--
总计		206464	100.000	30159			

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



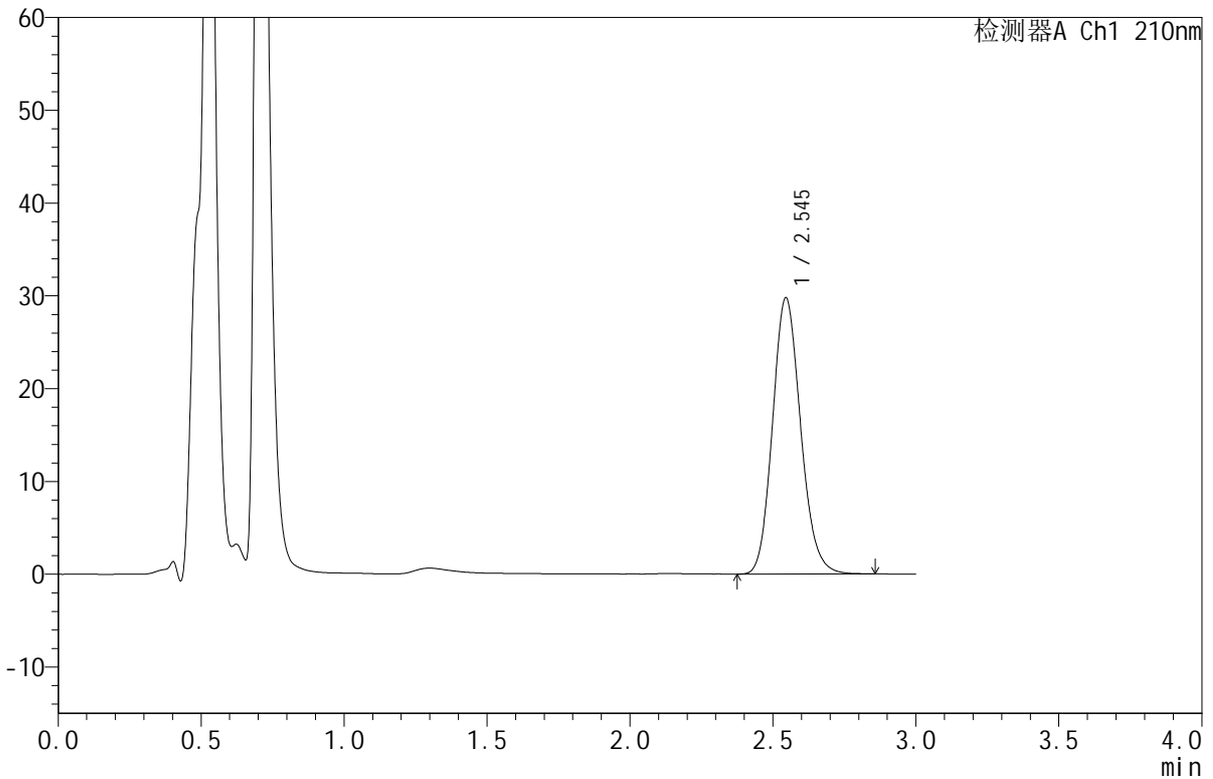
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-880-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	203680	100.000	29767	3235	1.141	--
总计		203680	100.000	29767			

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

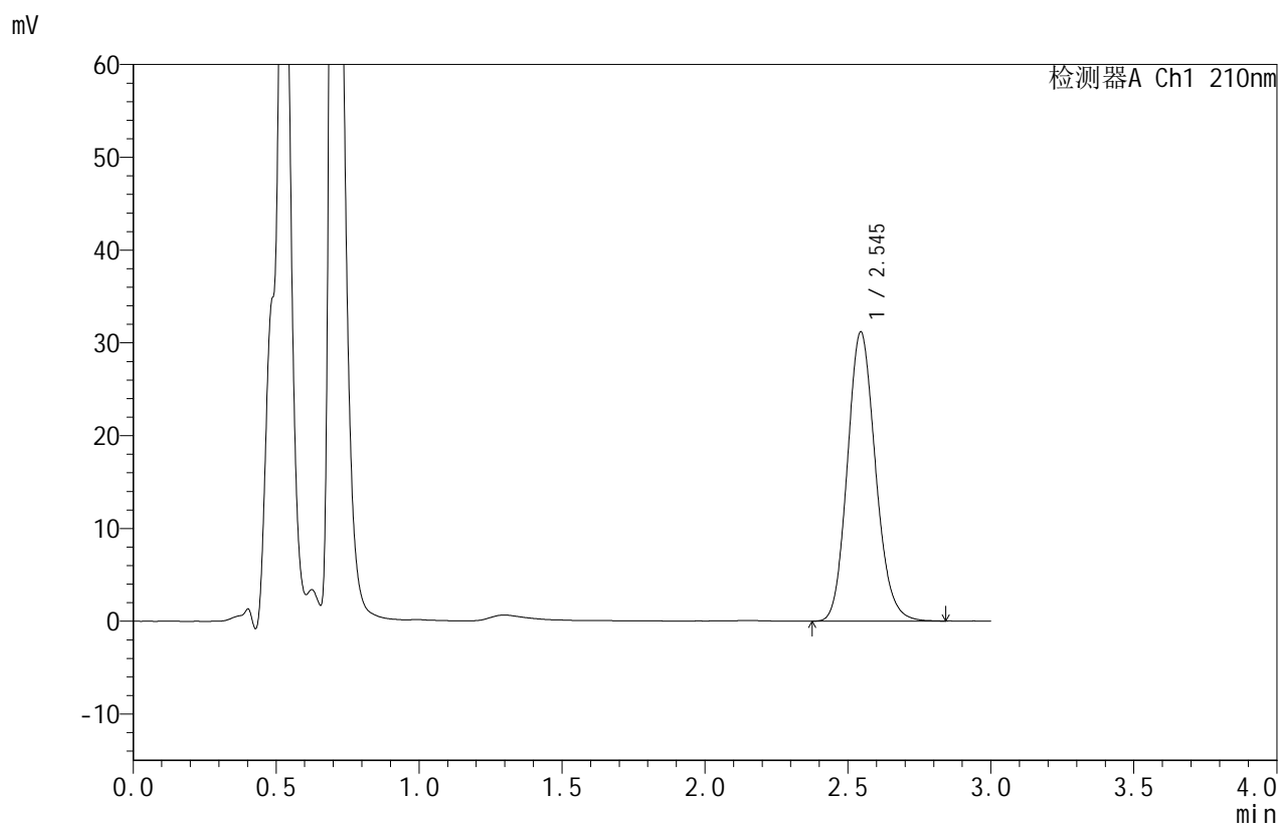


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-881-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:26:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	213095	100.000	31145	3242	1.140	--
总计		213095	100.000	31145			

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

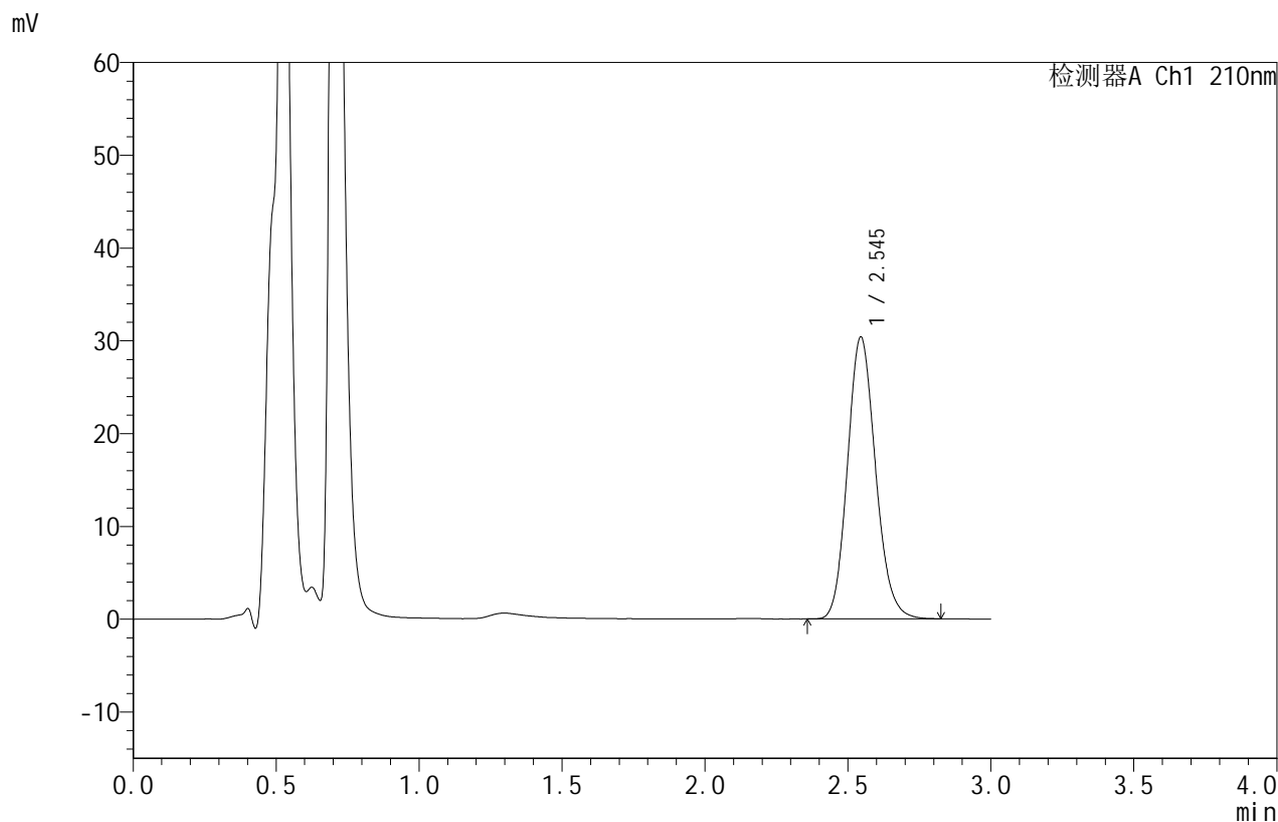


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-882-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207724	100.000	30369	3240	1.139	--
总计		207724	100.000	30369			

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

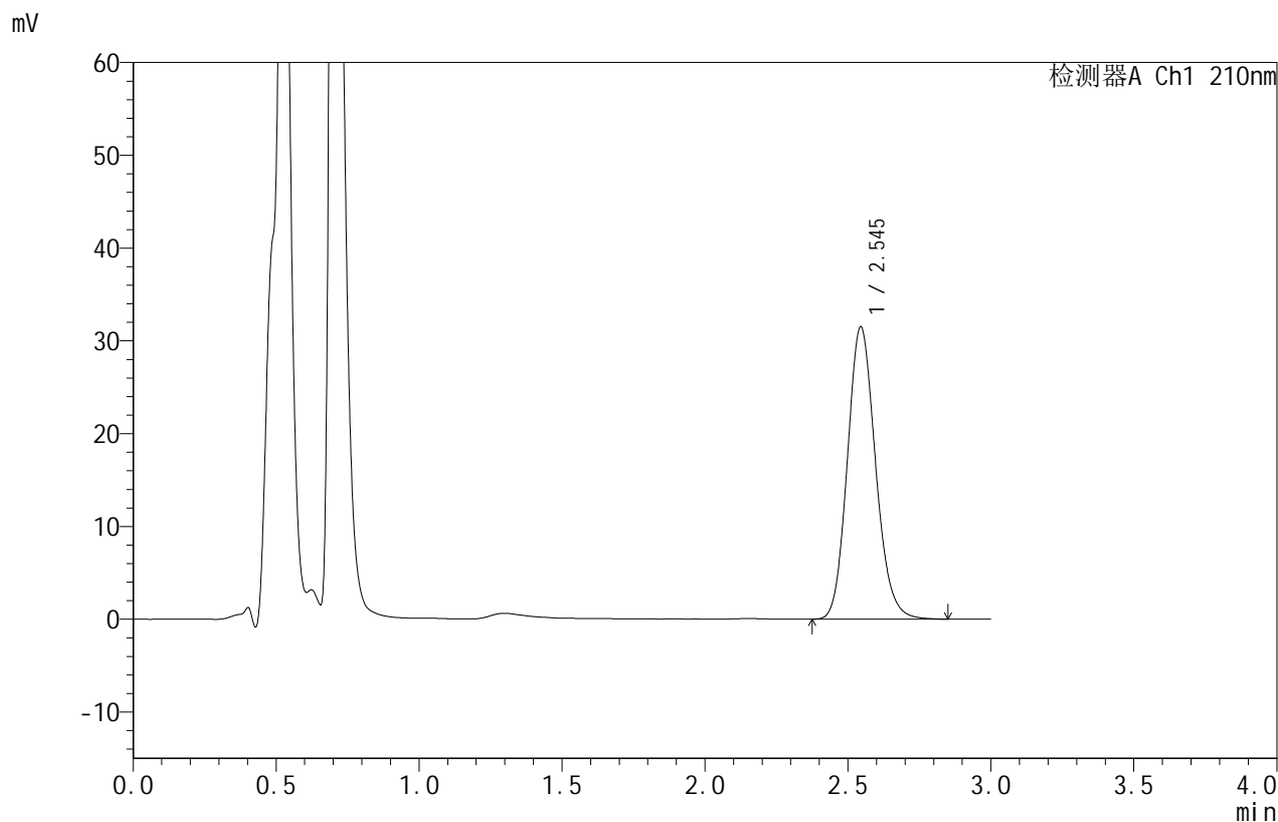


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-883-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	215520	100.000	31481	3238	1.139	--
总计		215520	100.000	31481			

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

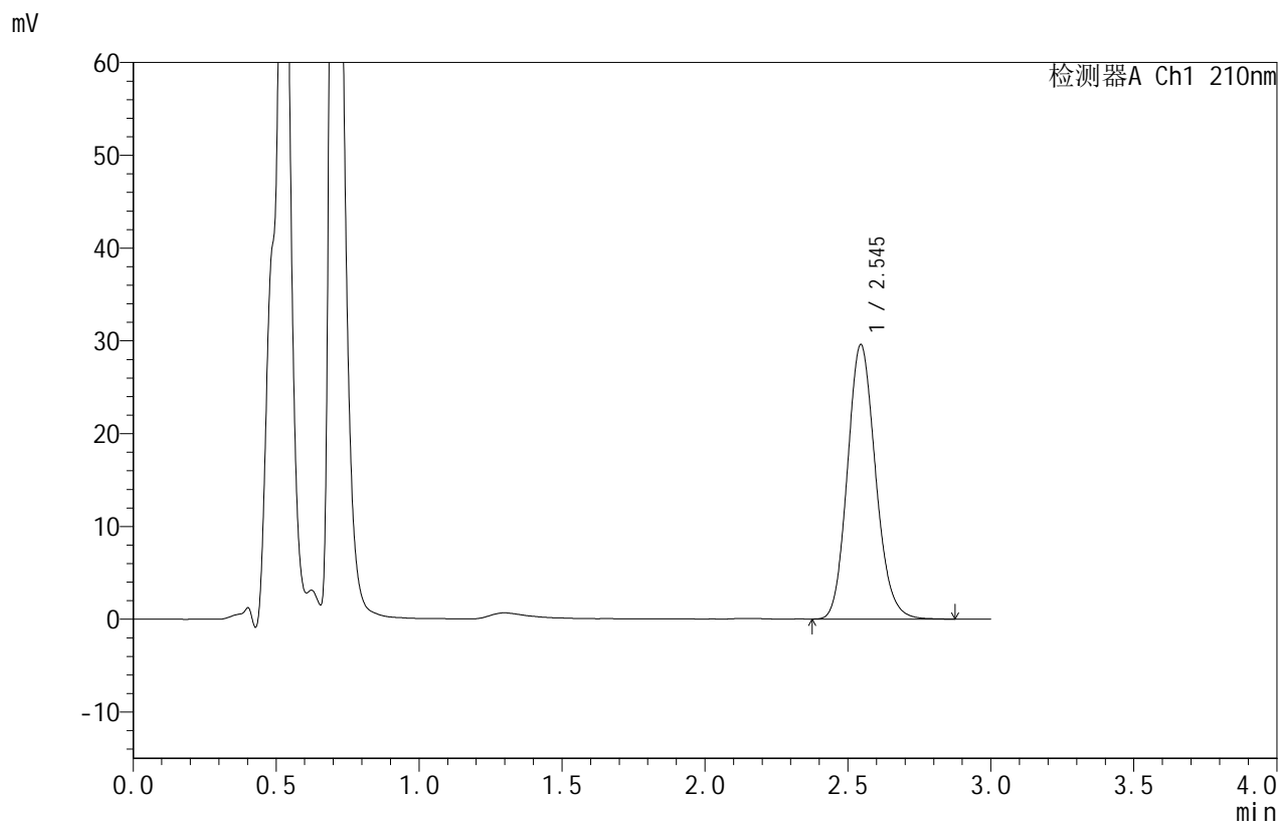


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-884-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:36:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	202502	100.000	29571	3239	1.141	--
总计		202502	100.000	29571			

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



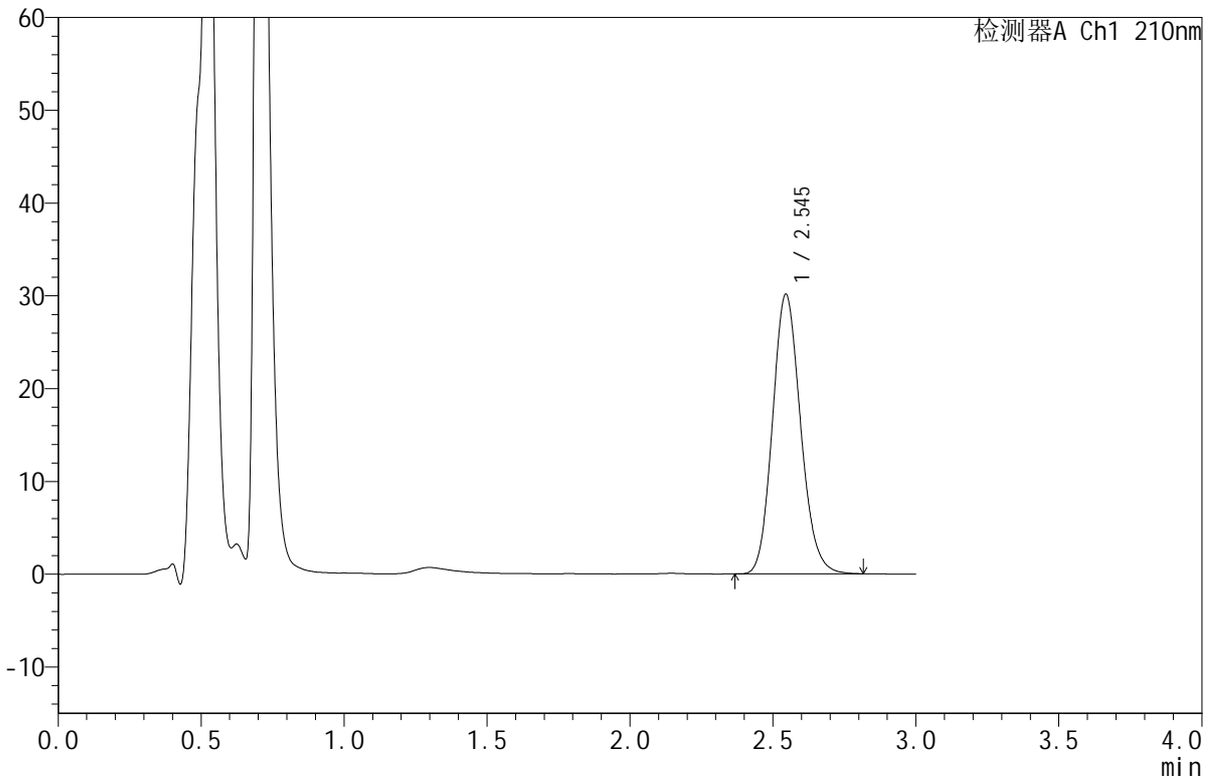
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-885-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:40:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205976	100.000	30128	3237	1.137	--
总计		205976	100.000	30128			

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



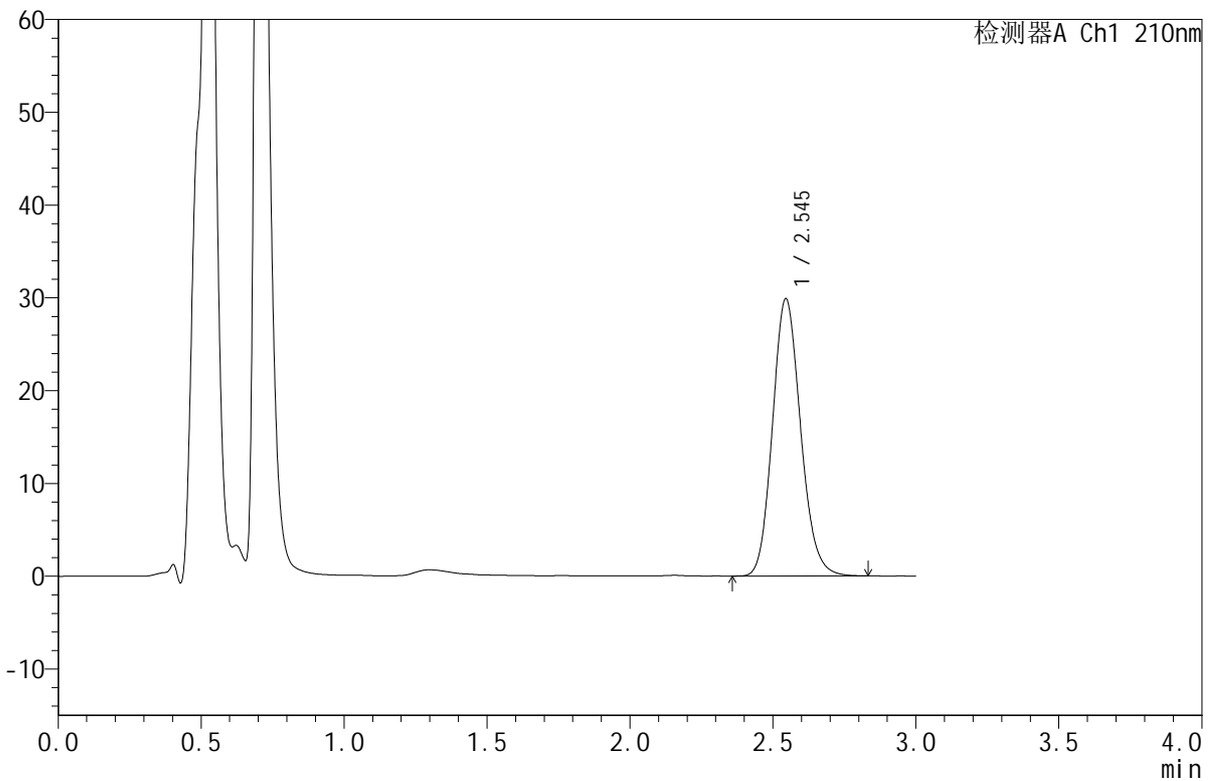
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-886-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:43:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	204202	100.000	29877	3241	1.139	--
总计		204202	100.000	29877			

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

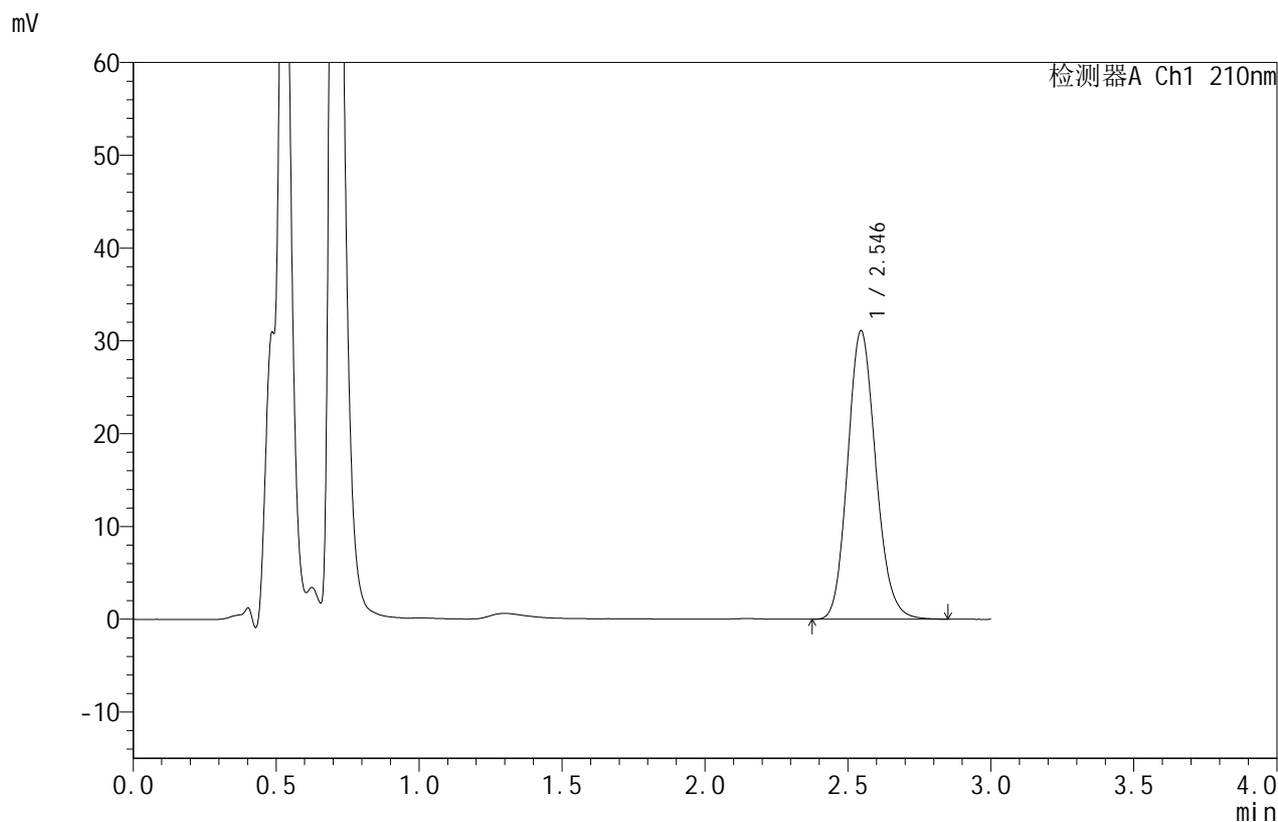


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-887-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:47:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212828	100.000	31087	3233	1.140	--
总计		212828	100.000	31087			

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

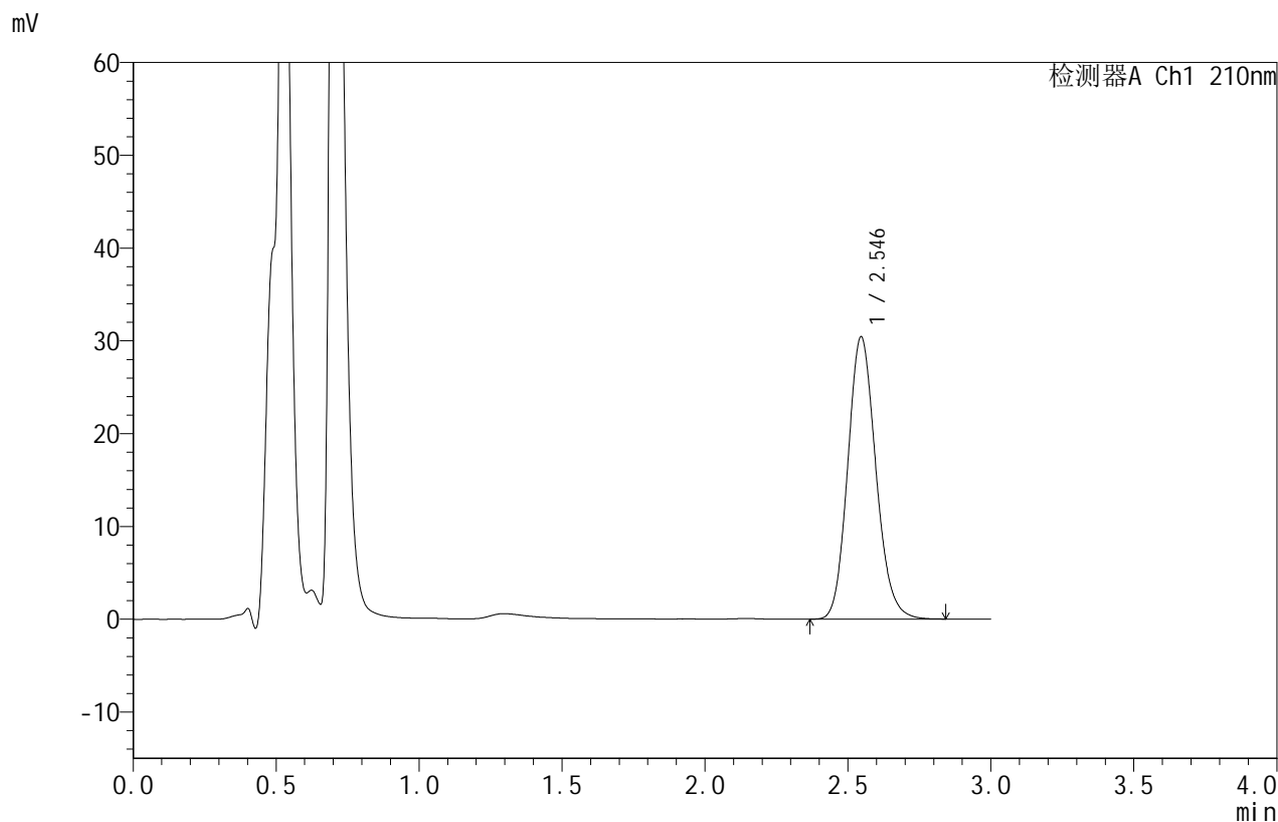


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-888-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	208182	100.000	30430	3237	1.139	--
总计		208182	100.000	30430			

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

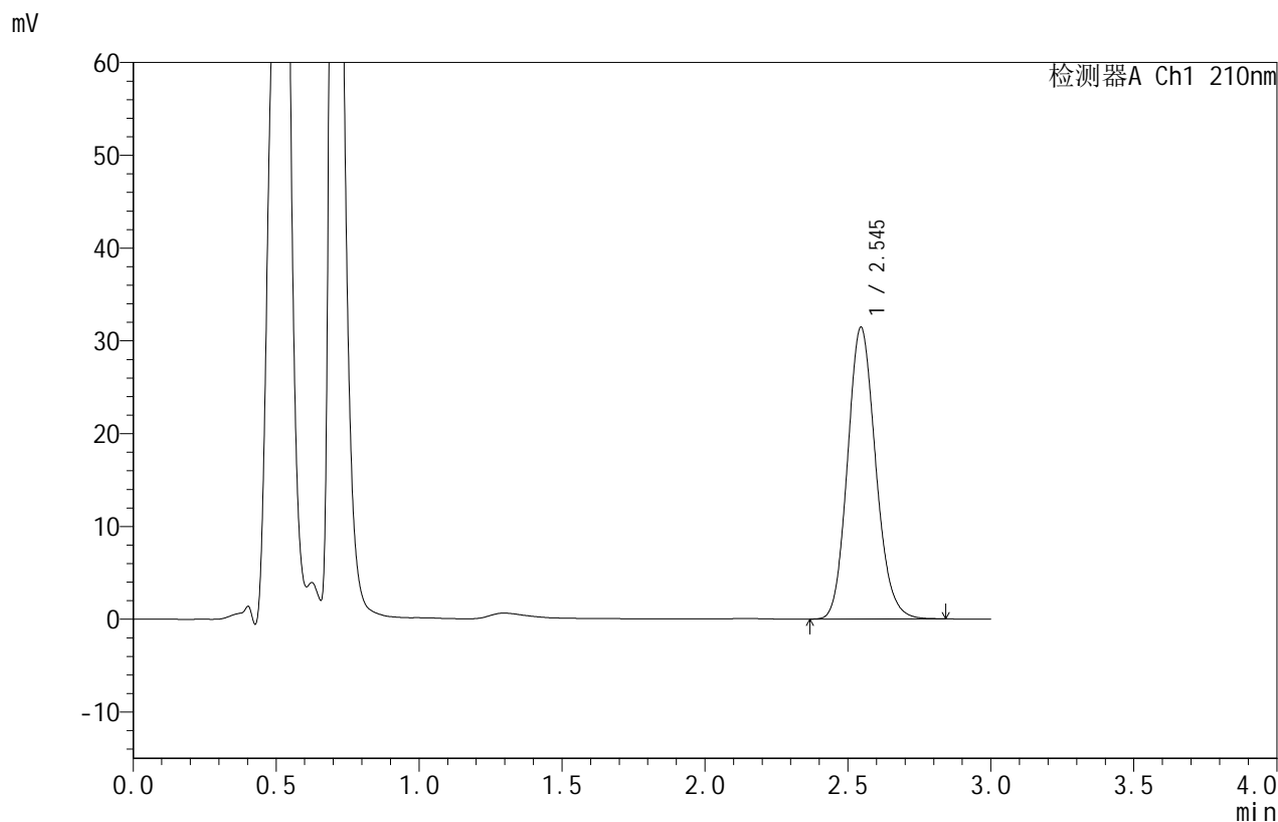


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-889-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:53:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:47:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	215231	100.000	31446	3236	1.139	--
总计		215231	100.000	31446			

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



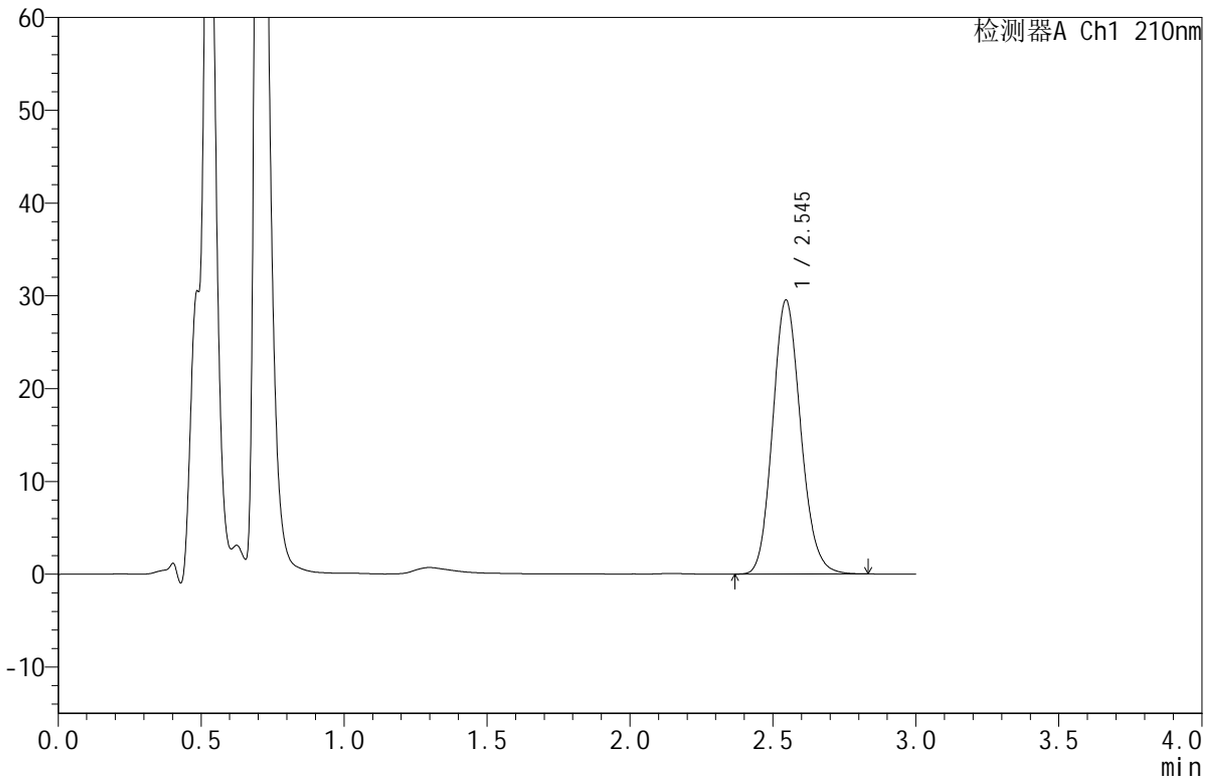
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-890-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:57:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201906	100.000	29531	3237	1.138	--
总计		201906	100.000	29531			

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

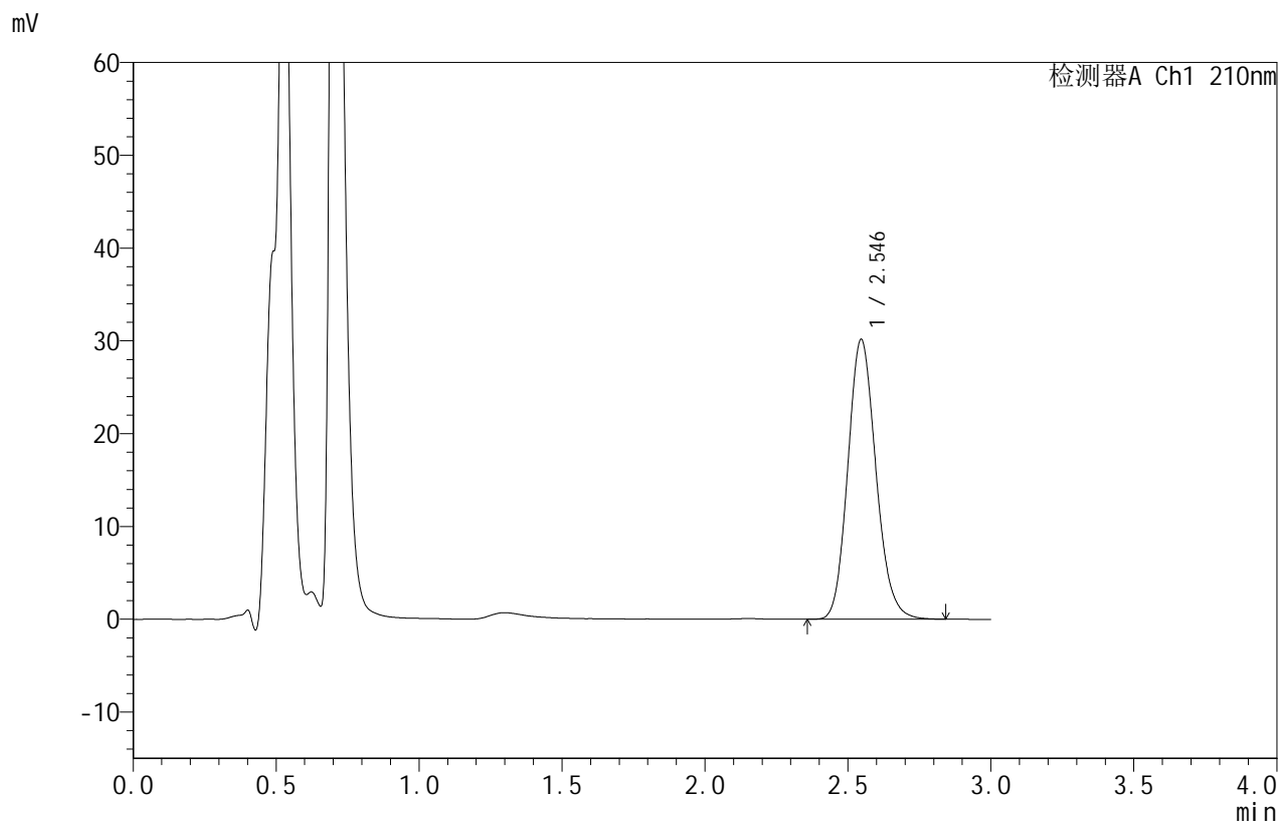


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-891-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:00:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	206215	100.000	30165	3244	1.142	--
总计		206215	100.000	30165			

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

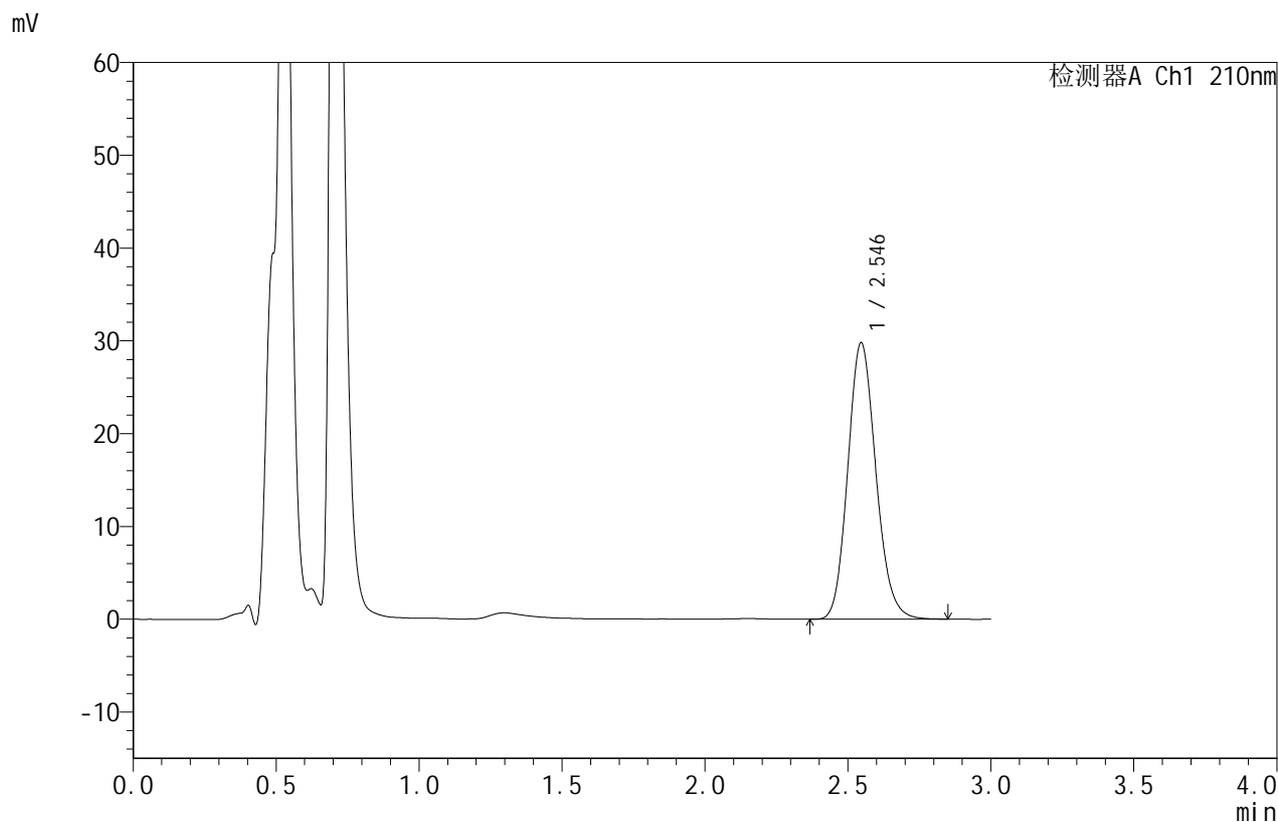


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-892-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	203803	100.000	29808	3242	1.139	--
总计		203803	100.000	29808			

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



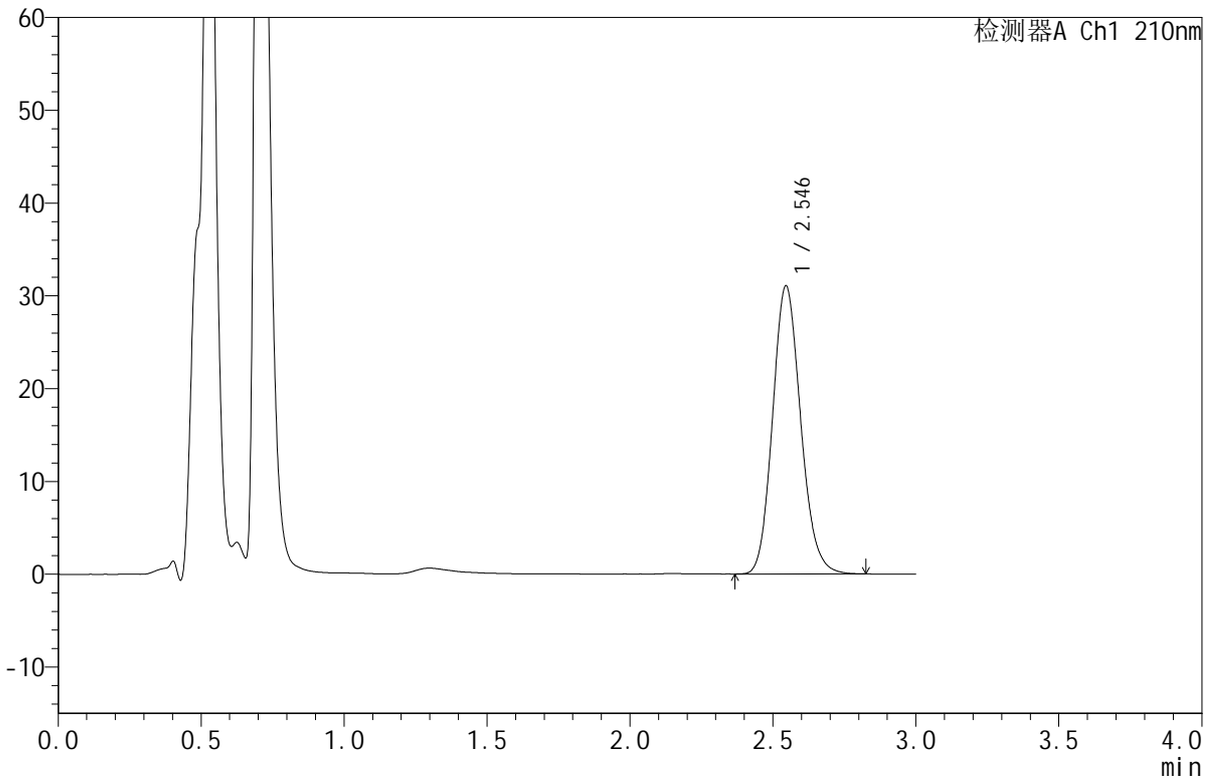
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-893-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:07:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212255	100.000	31048	3240	1.140	--
总计		212255	100.000	31048			

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

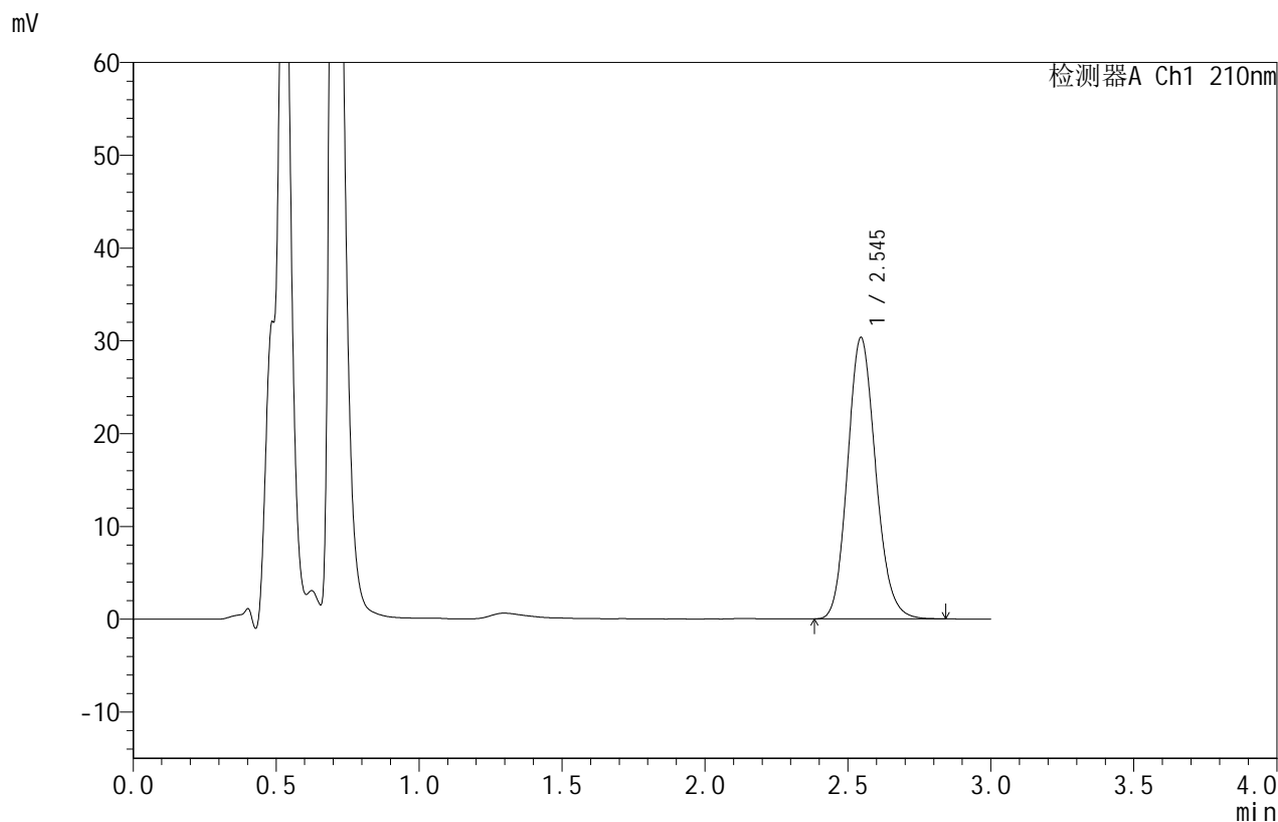


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-894-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:10:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207340	100.000	30333	3240	1.140	--
总计		207340	100.000	30333			

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



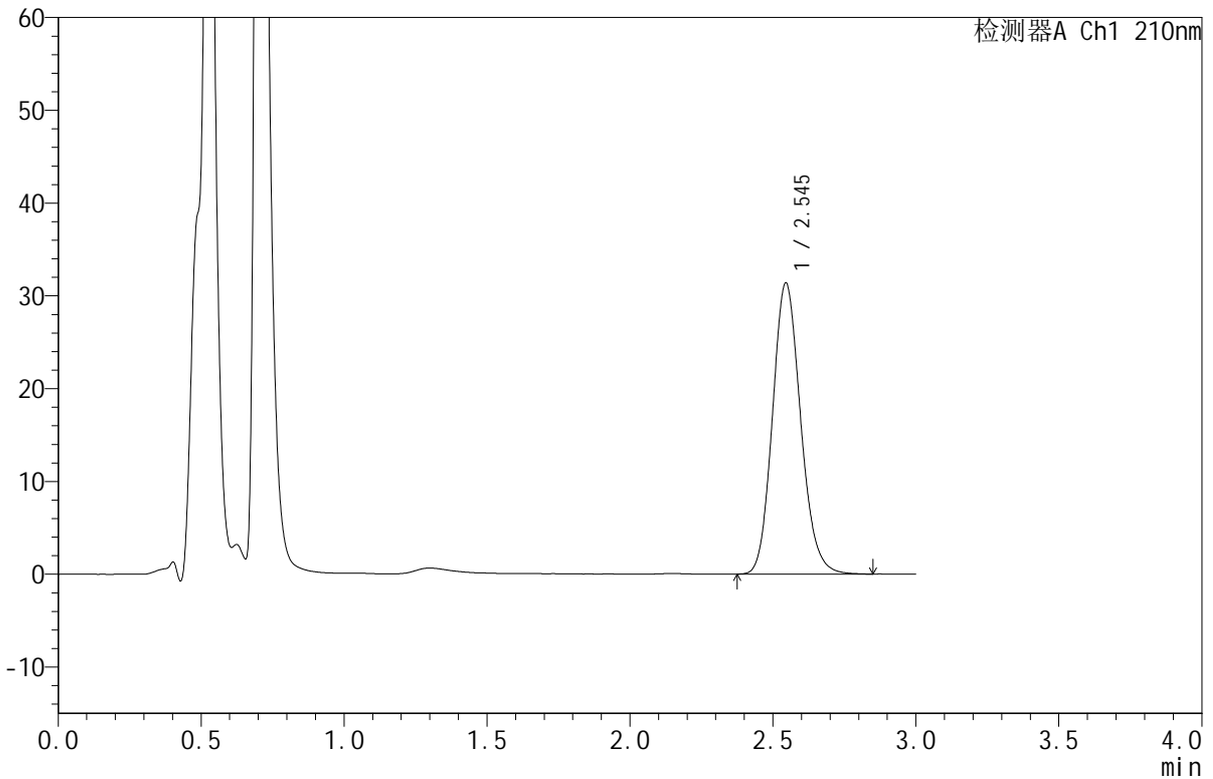
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-895-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:14:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:48:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	214627	100.000	31366	3243	1.140	--
总计		214627	100.000	31366			

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

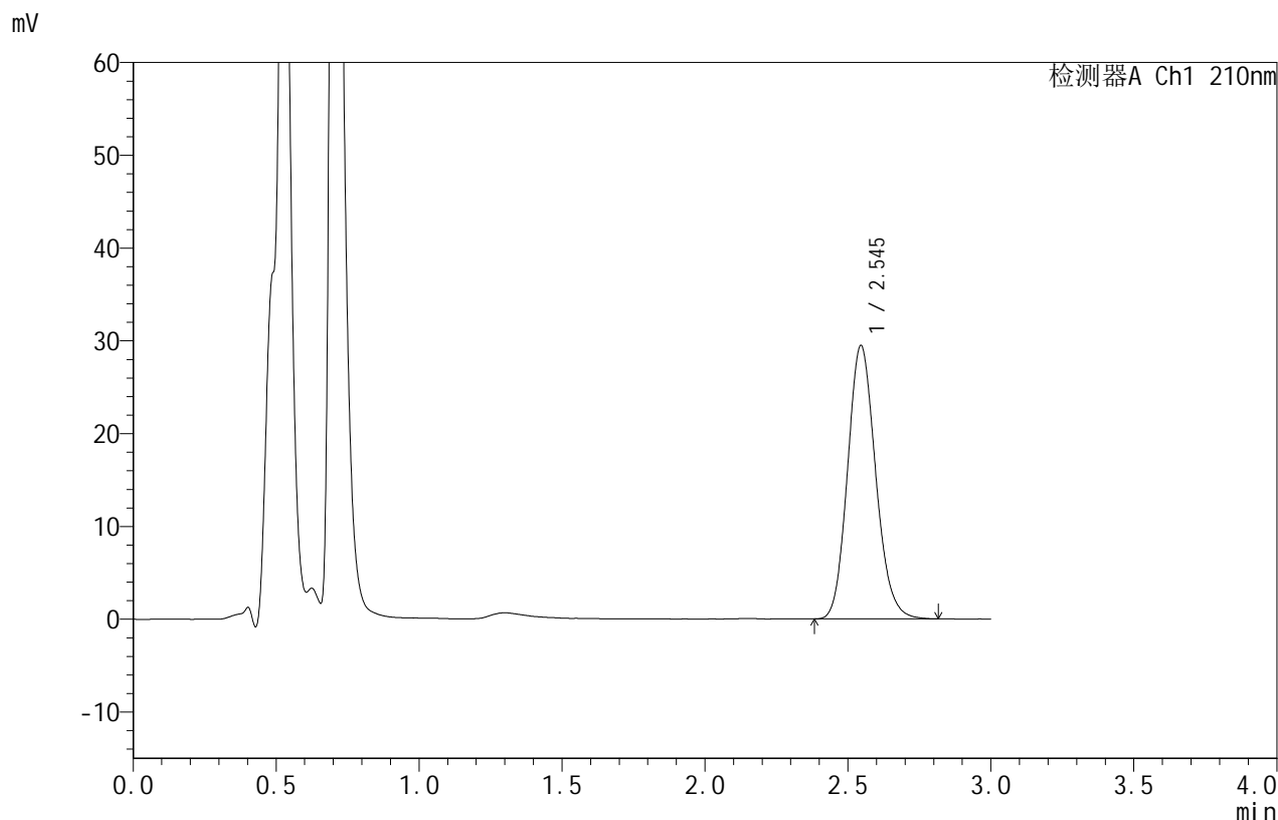


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-896-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201388	100.000	29471	3236	1.139	--
总计		201388	100.000	29471			

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

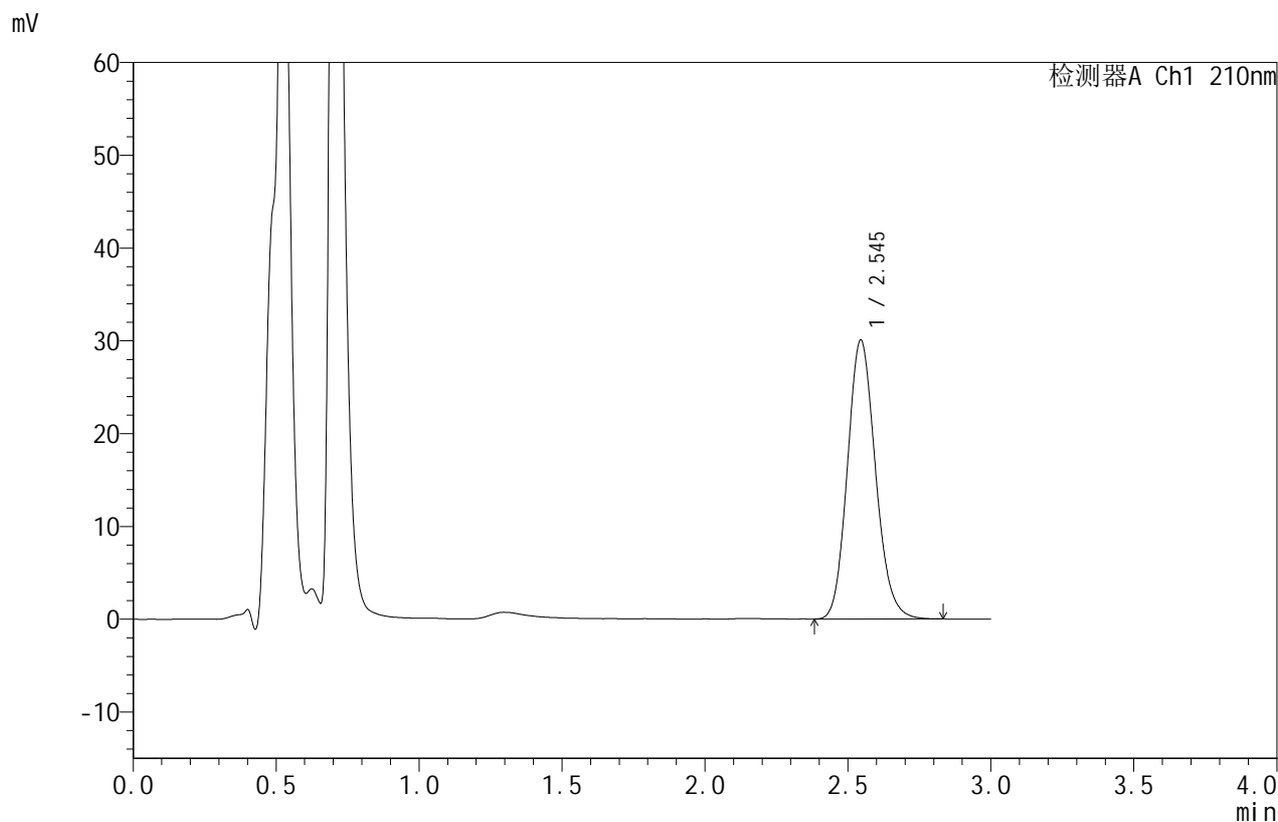


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-897-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:21:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205519	100.000	30044	3236	1.138	--
总计		205519	100.000	30044			

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

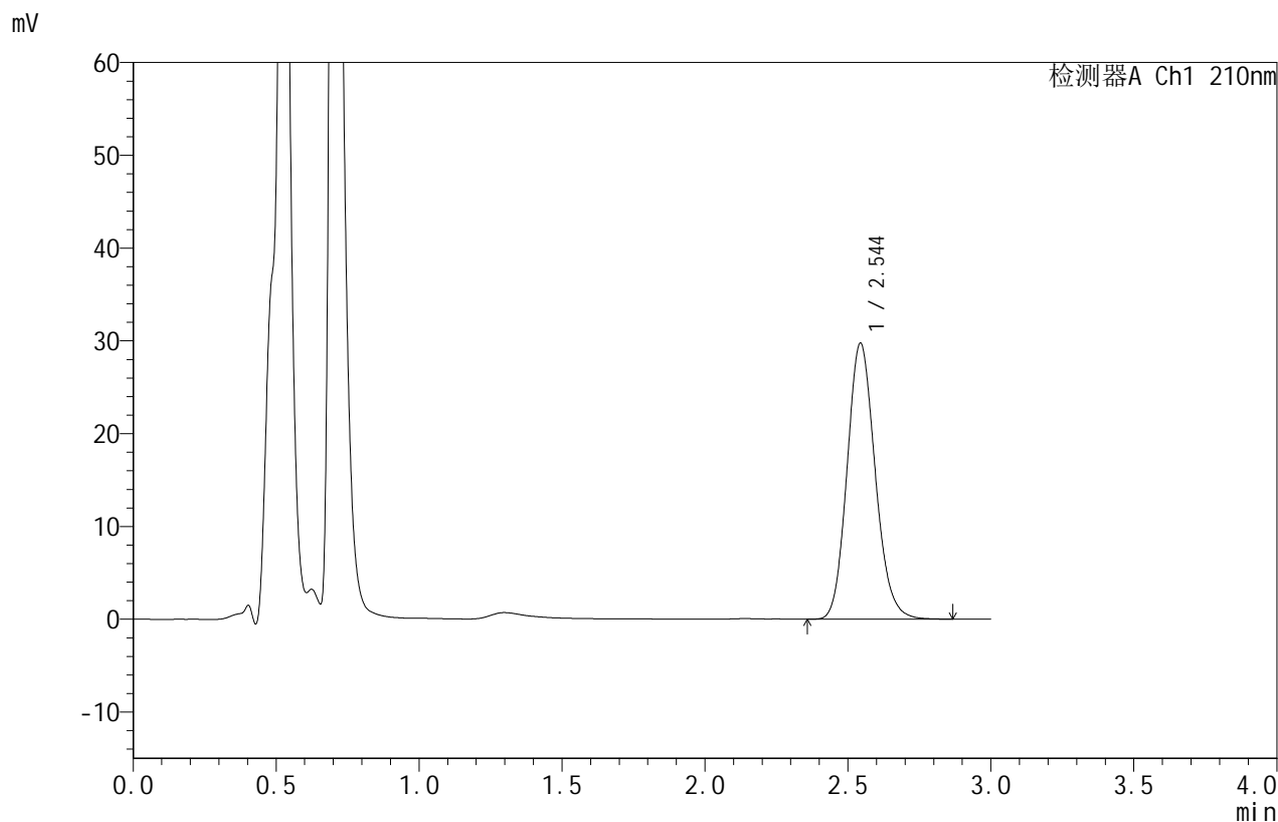


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-898-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203654	100.000	29695	3236	1.140	--
总计		203654	100.000	29695			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



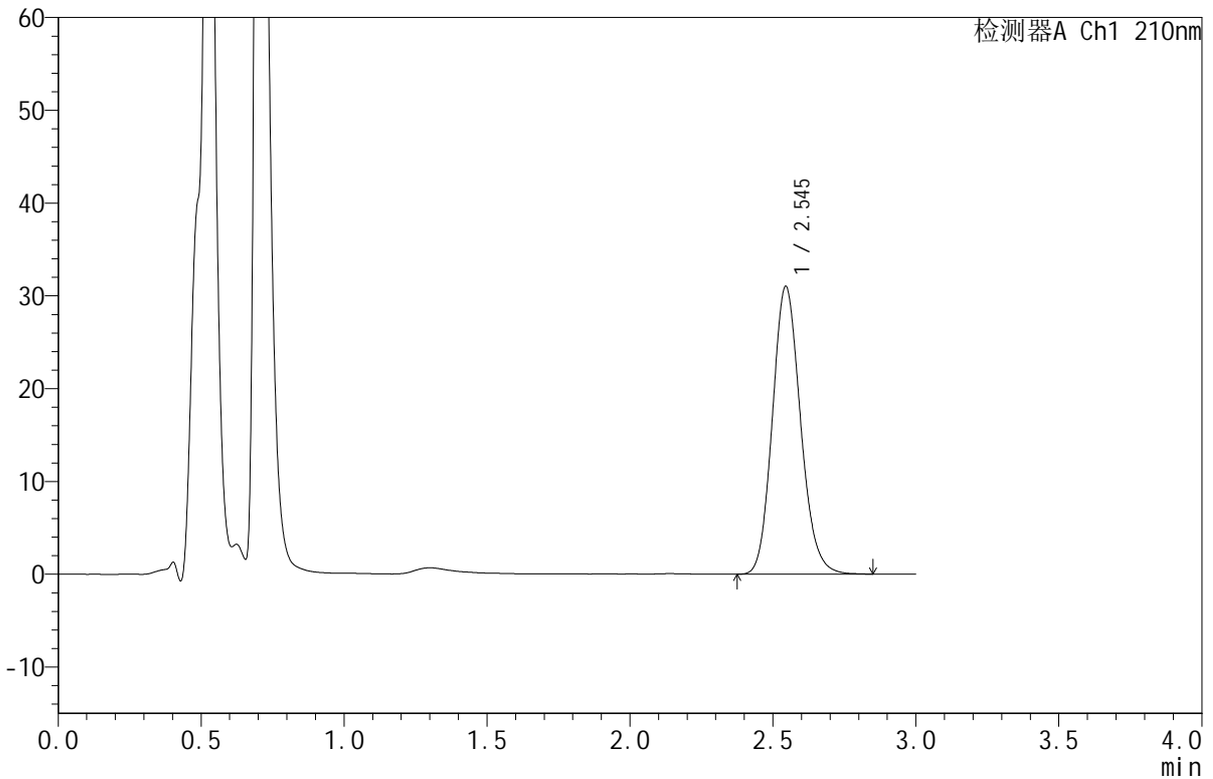
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-899-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:27:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	212409	100.000	31001	3235	1.140	--
总计		212409	100.000	31001			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

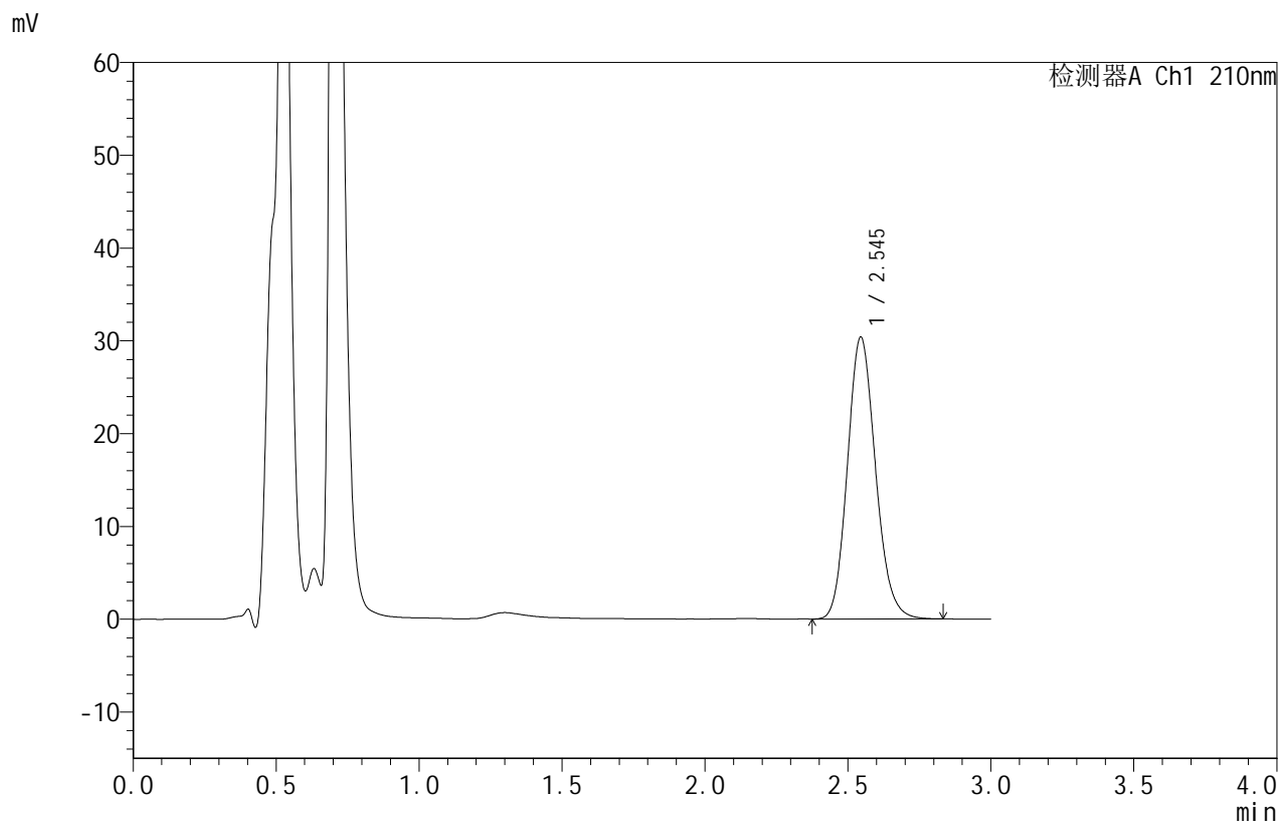


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-900-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207767	100.000	30365	3235	1.140	--
总计		207767	100.000	30365			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

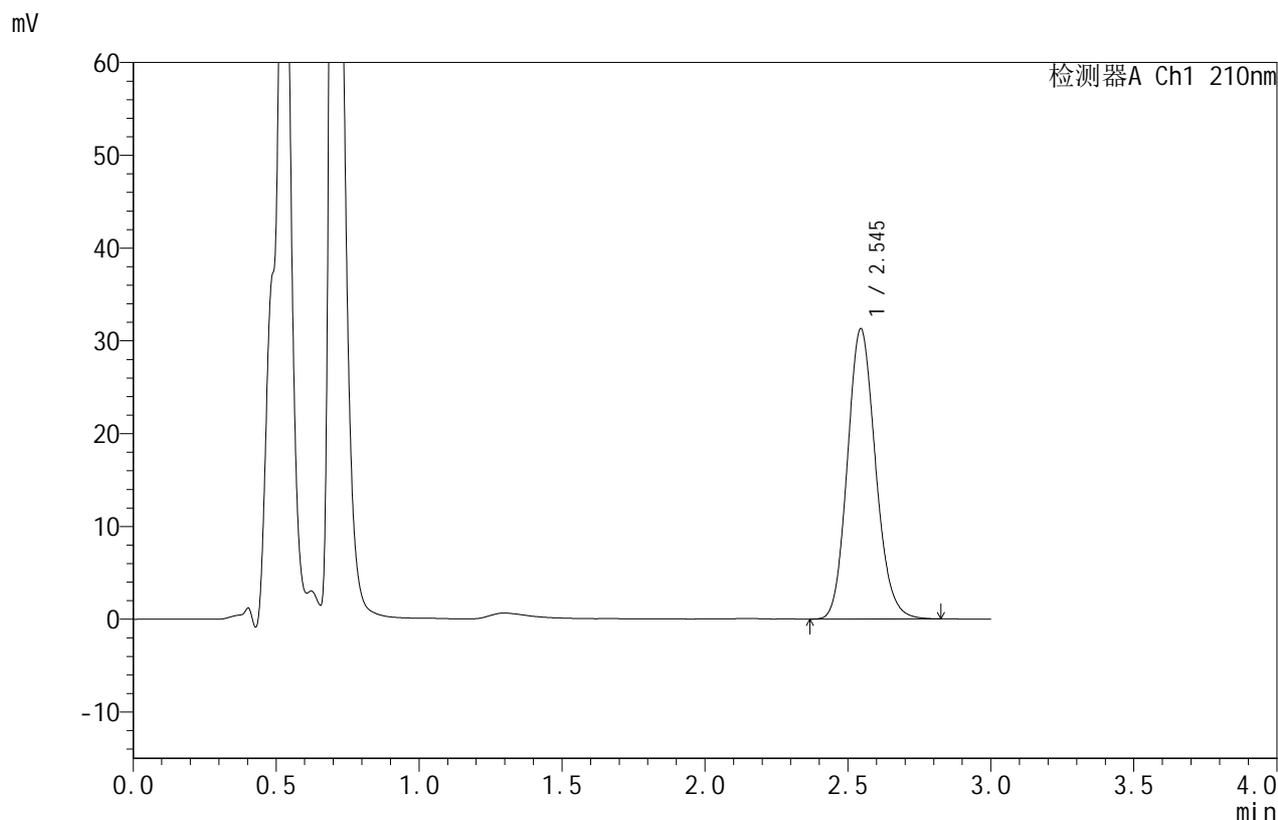


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-901-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:34:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	214005	100.000	31268	3236	1.139	--
总计		214005	100.000	31268			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

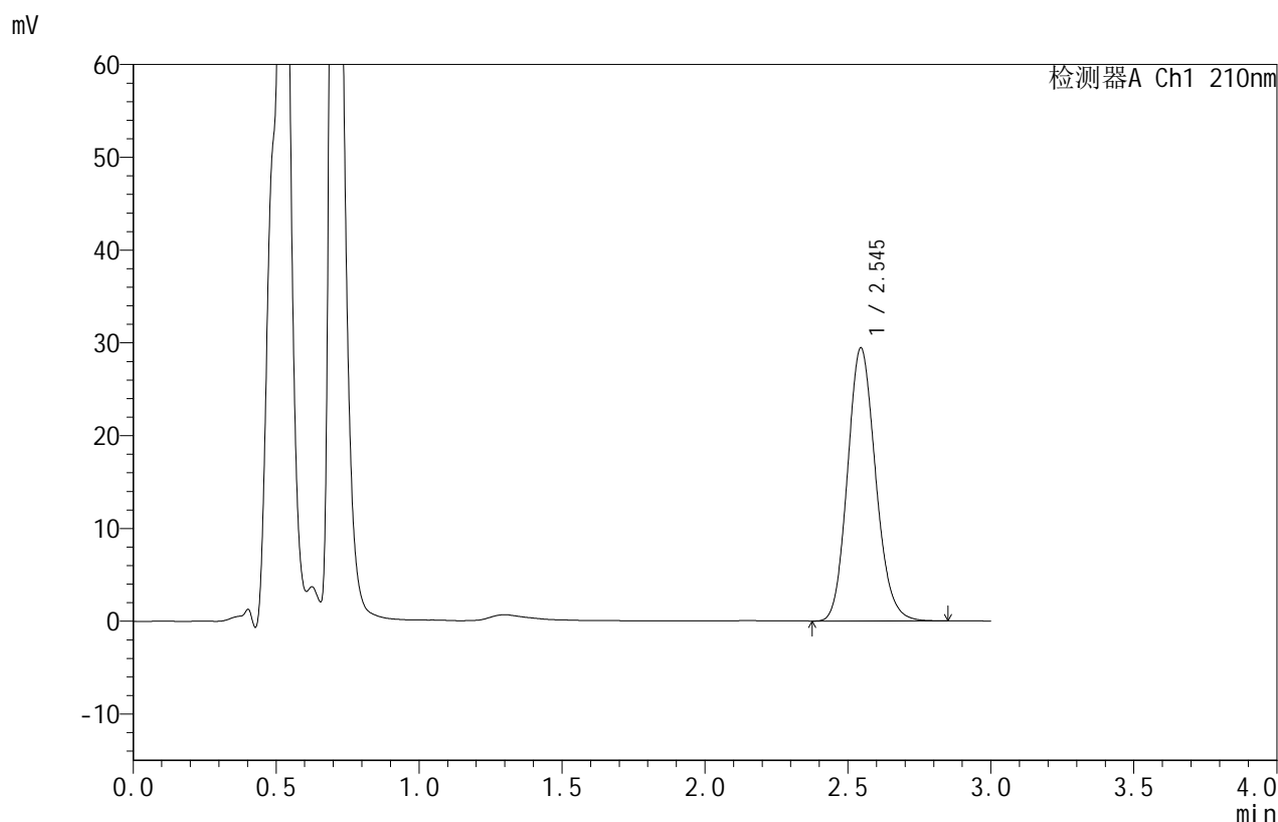


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-902-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:38:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201244	100.000	29427	3233	1.140	--
总计		201244	100.000	29427			

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



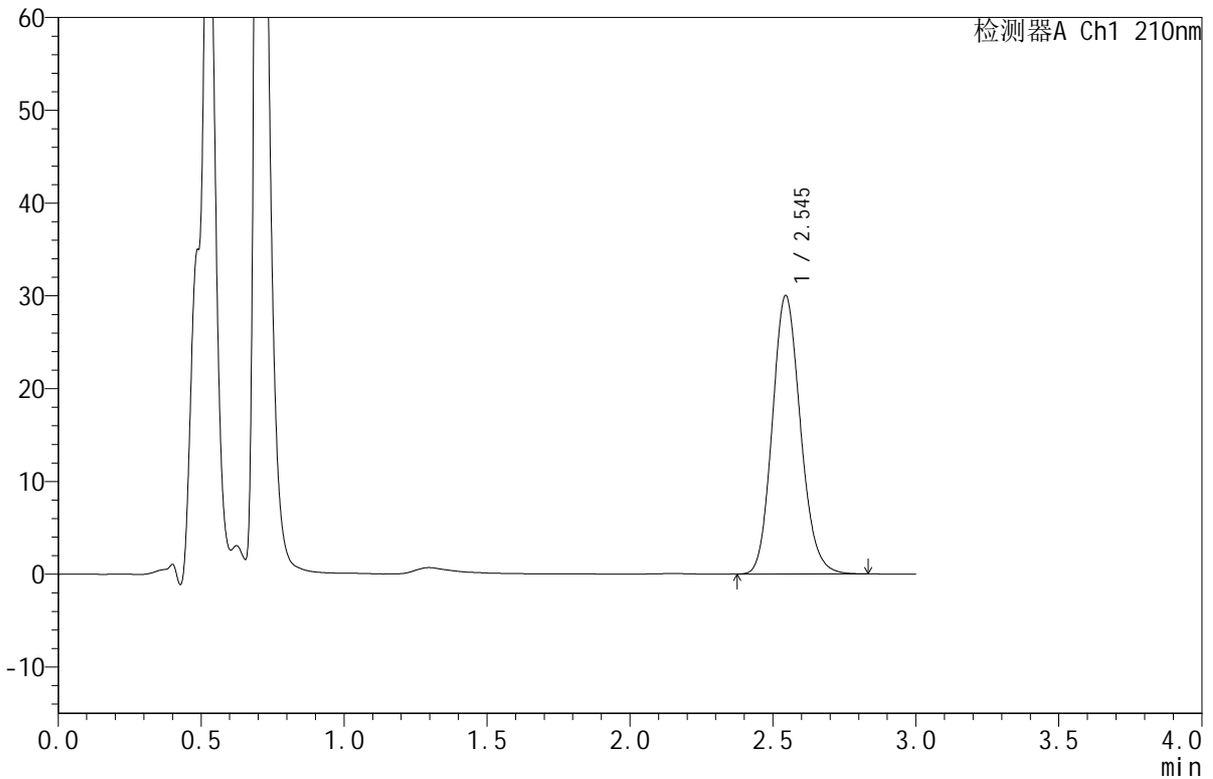
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-903-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205066	100.000	29984	3239	1.139	--
总计		205066	100.000	29984			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.1介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

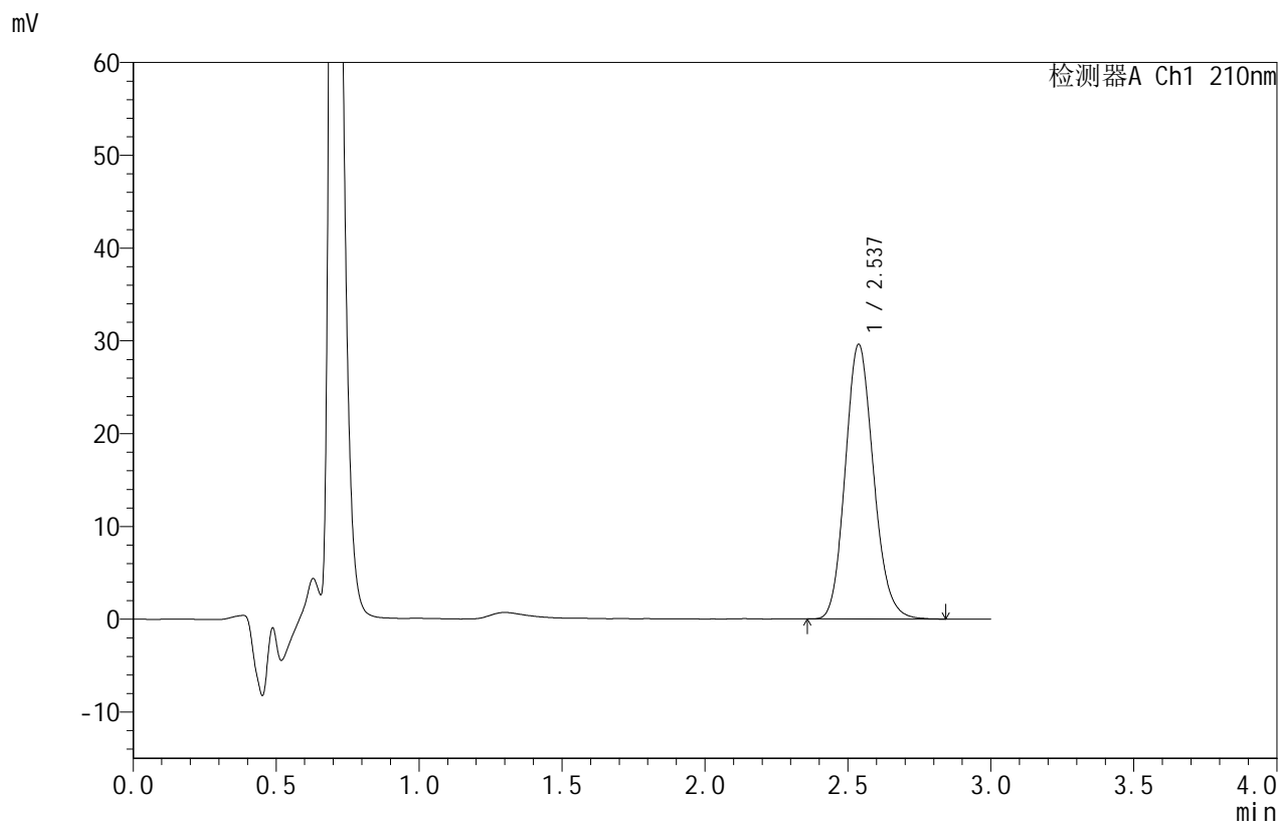


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-904-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203693	100.000	29605	3175	1.141	--
总计		203693	100.000	29605			

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

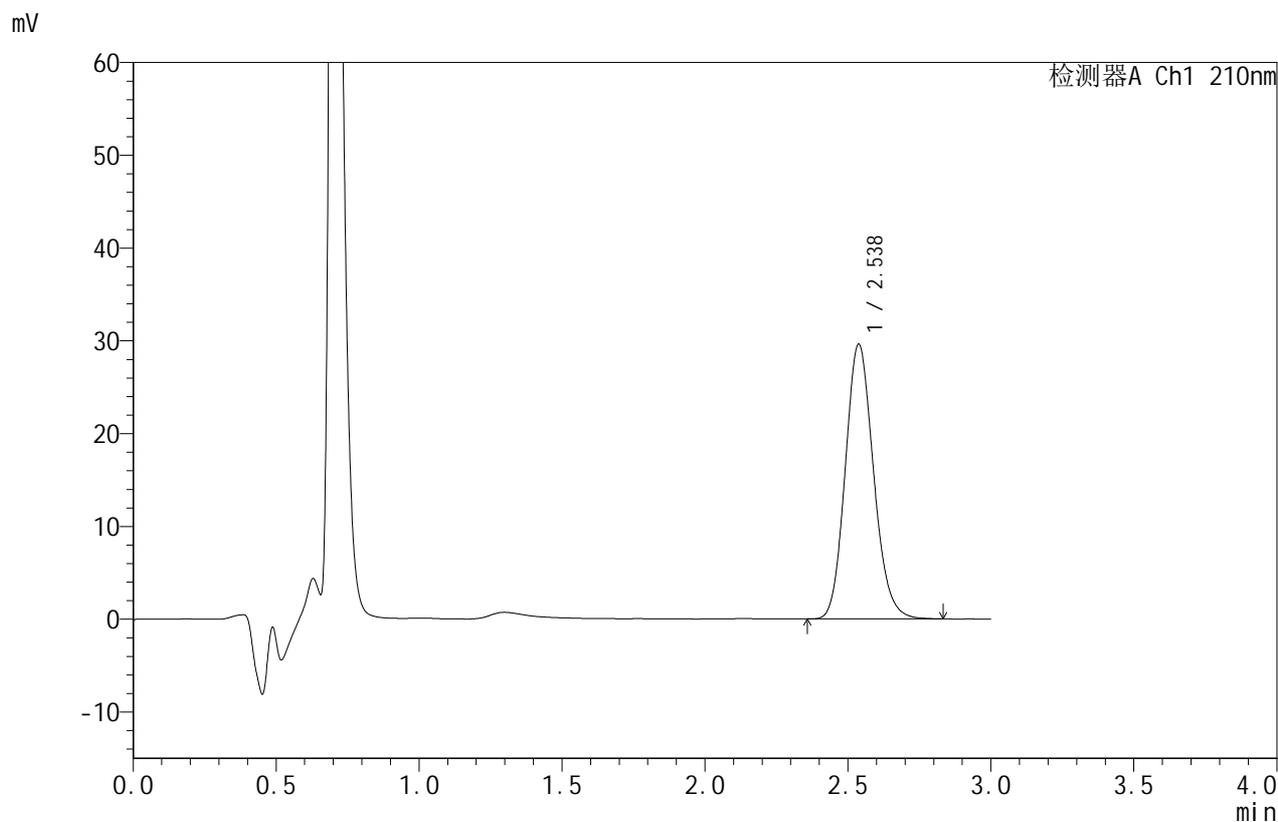


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-905-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.1jz-5mg-pH1.1jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203920	100.000	29616	3173	1.140	--
总计		203920	100.000	29616			

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

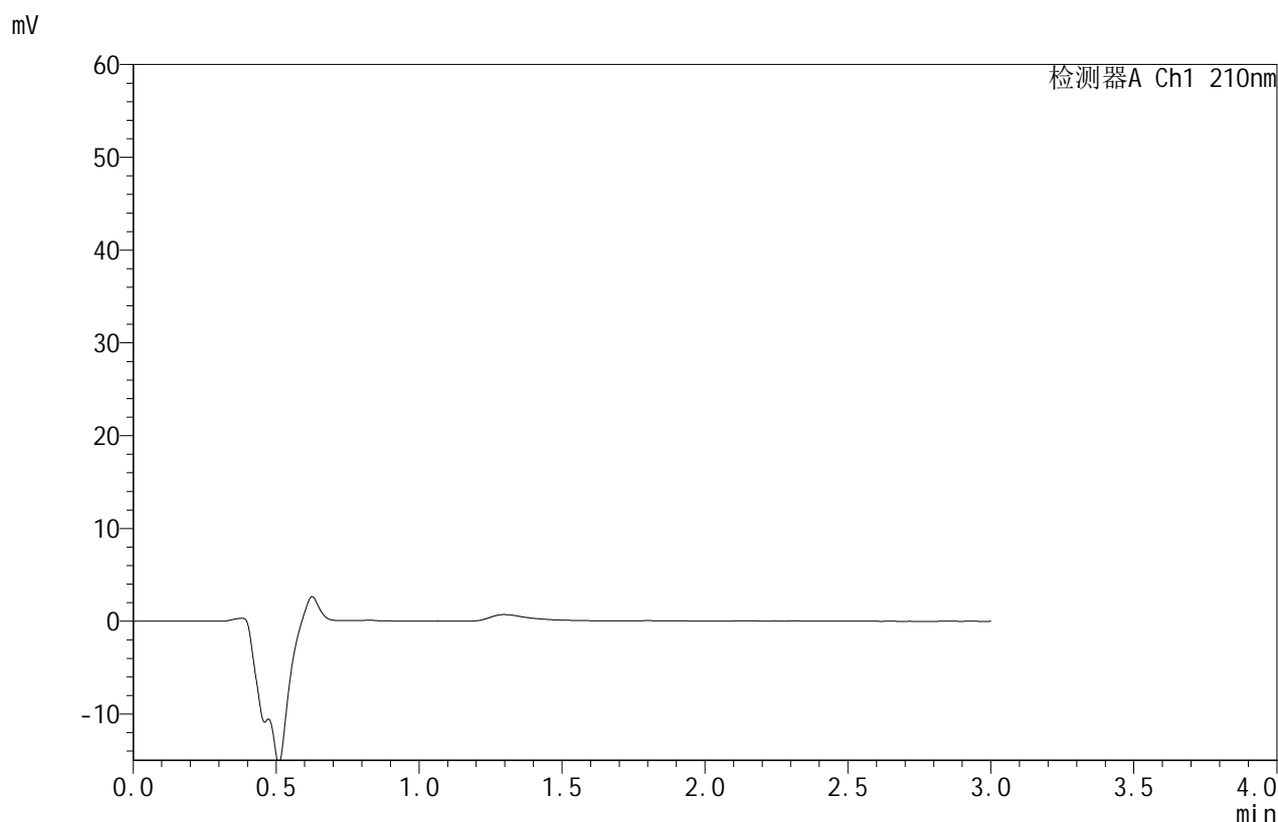


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-906-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-  
 溶剂

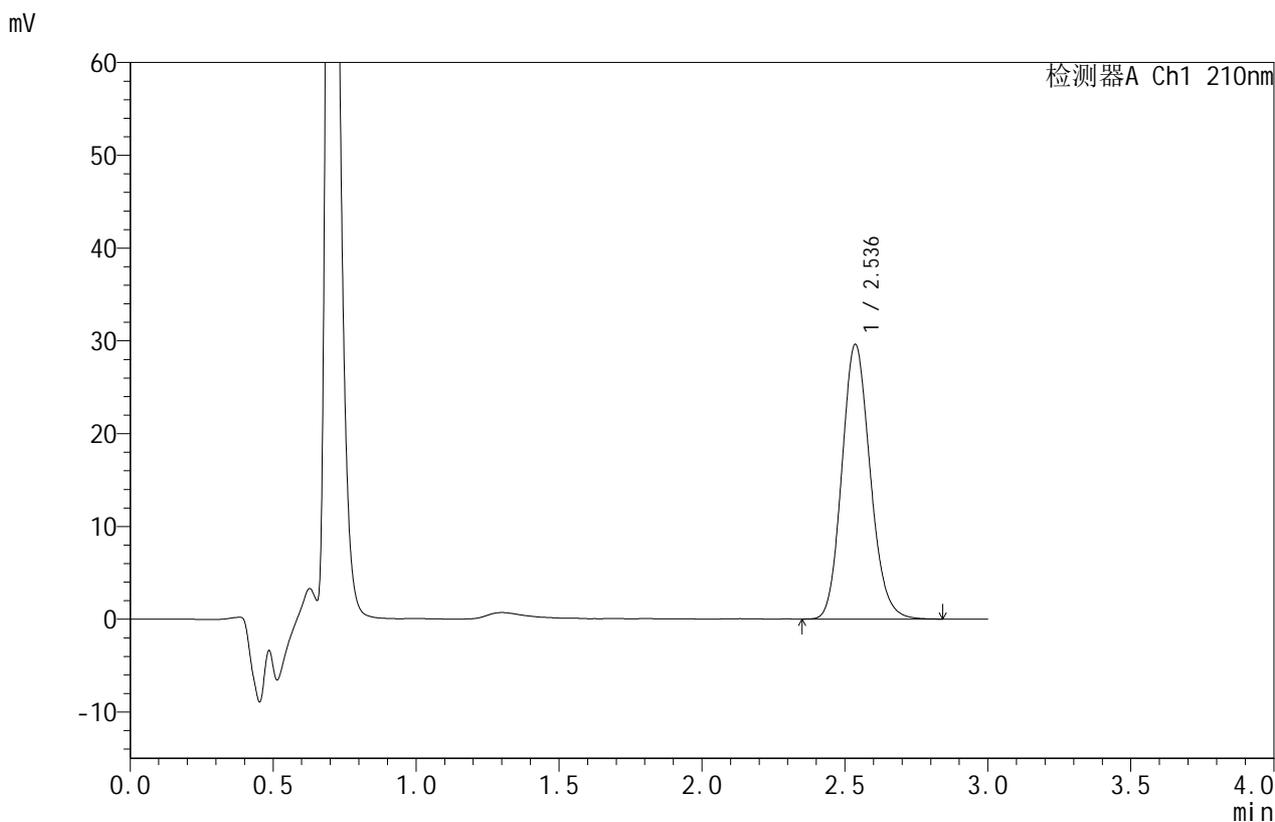


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-907-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:55:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203880	100.000	29575	3166	1.140	--
总计		203880	100.000	29575			

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

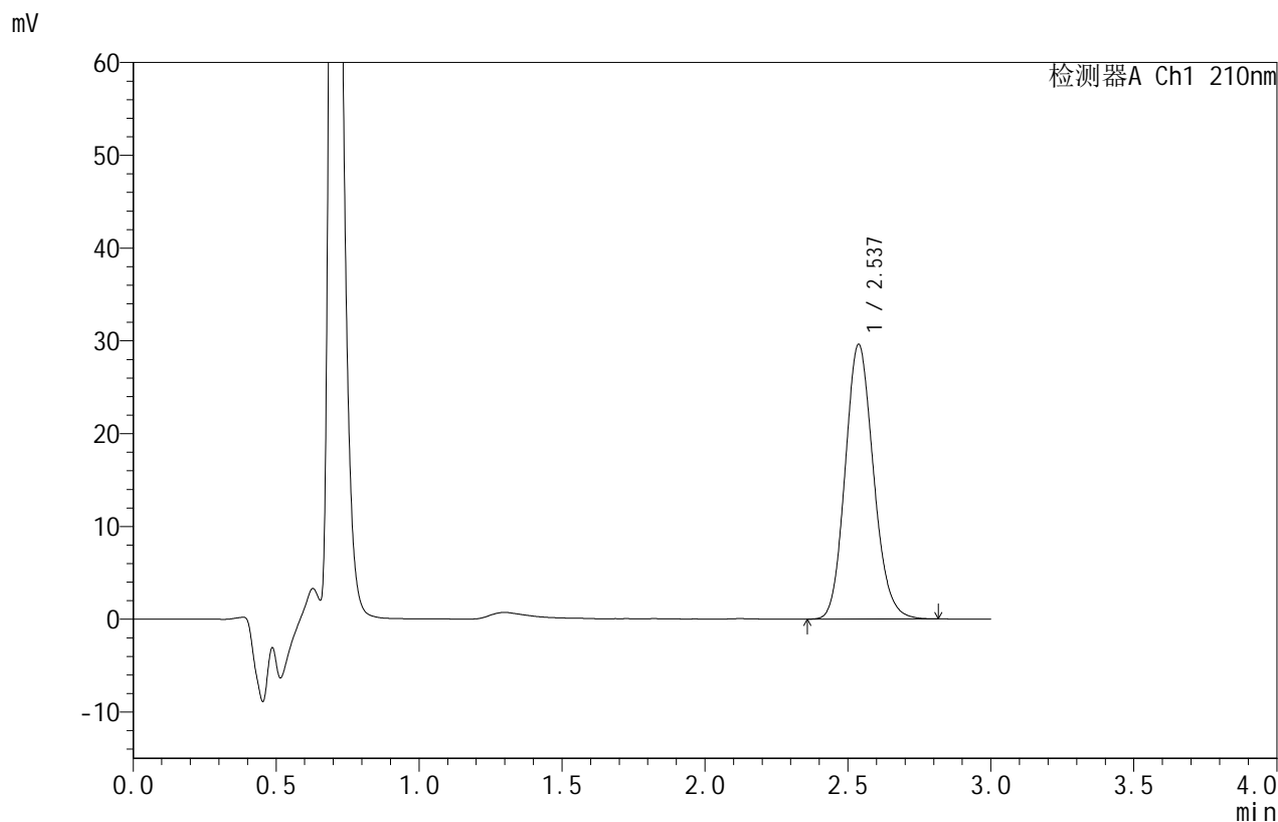


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-908-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:58:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203720	100.000	29602	3167	1.139	--
总计		203720	100.000	29602			

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



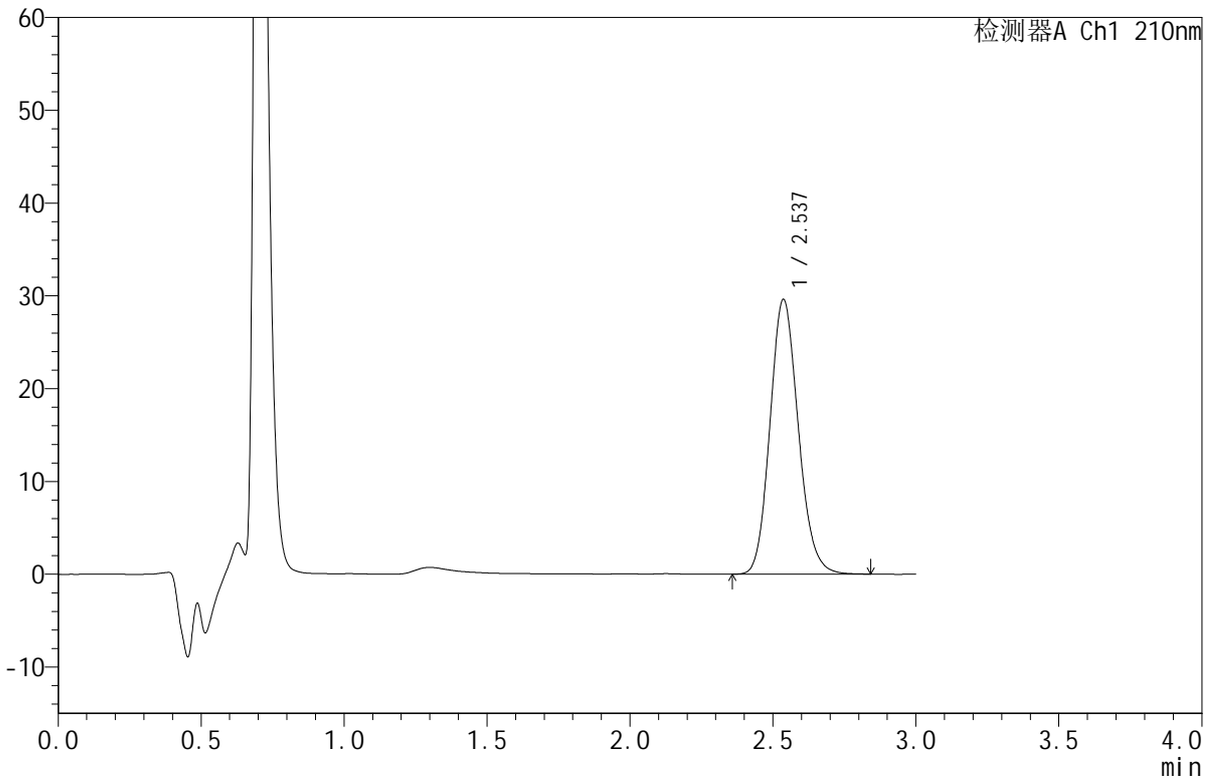
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-909-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	204053	100.000	29596	3169	1.140	--
总计		204053	100.000	29596			

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

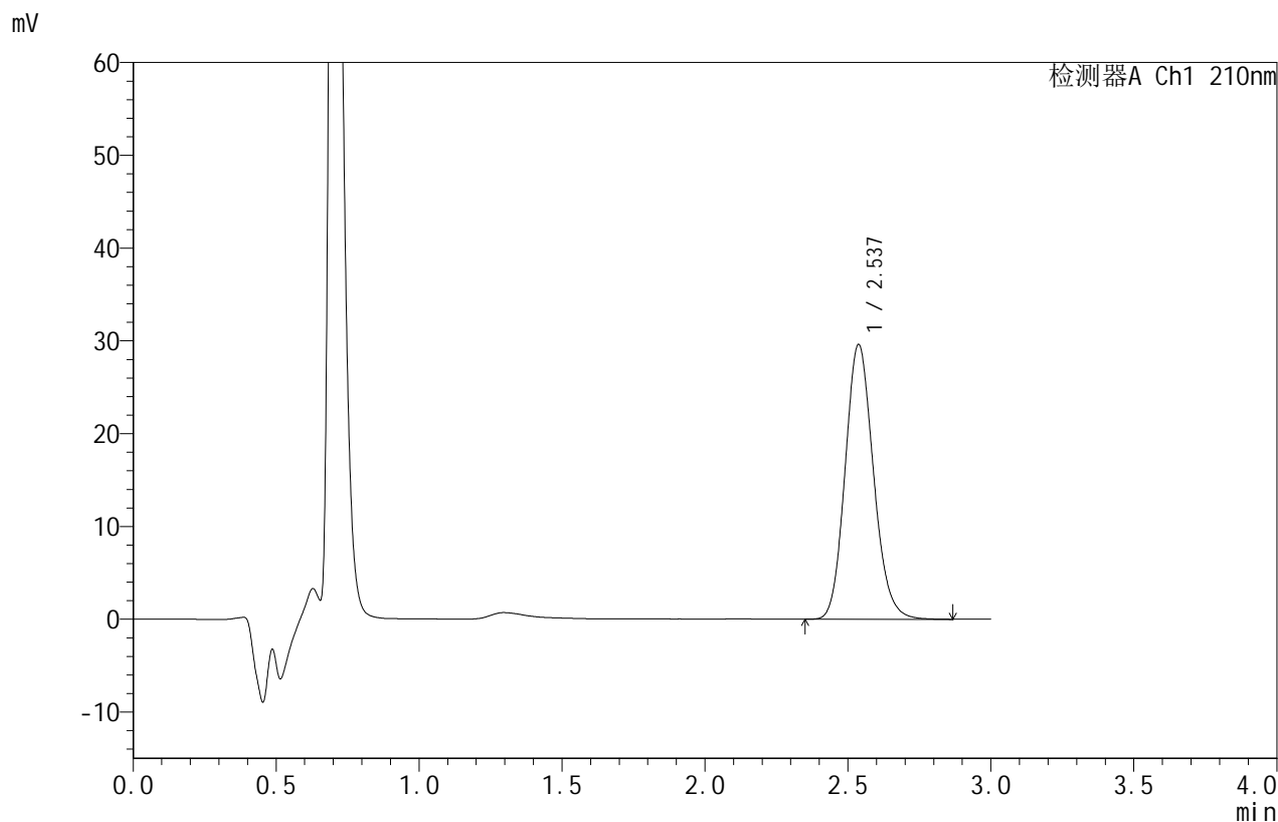


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-910-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:05:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	204258	100.000	29606	3165	1.140	--
总计		204258	100.000	29606			

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

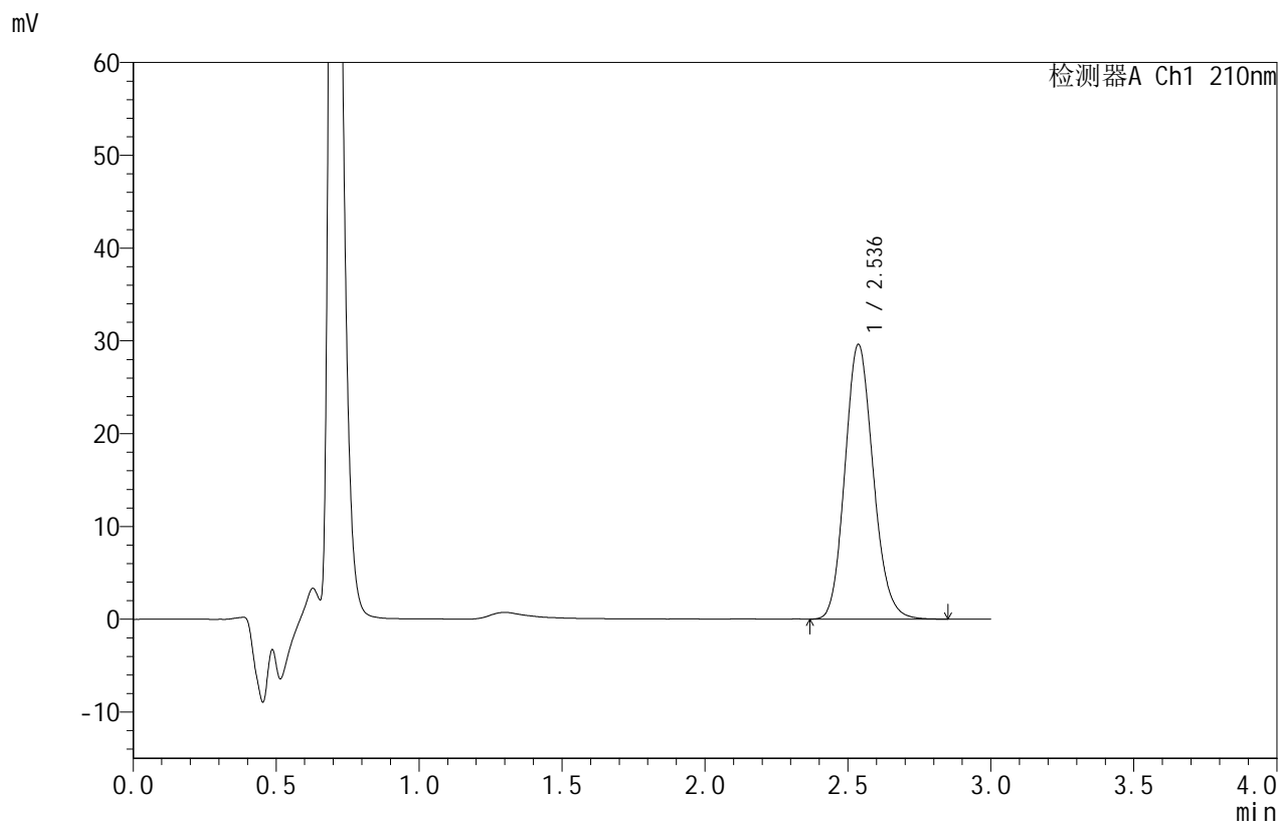


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-911-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:09:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204038	100.000	29591	3170	1.139	--
总计		204038	100.000	29591			

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

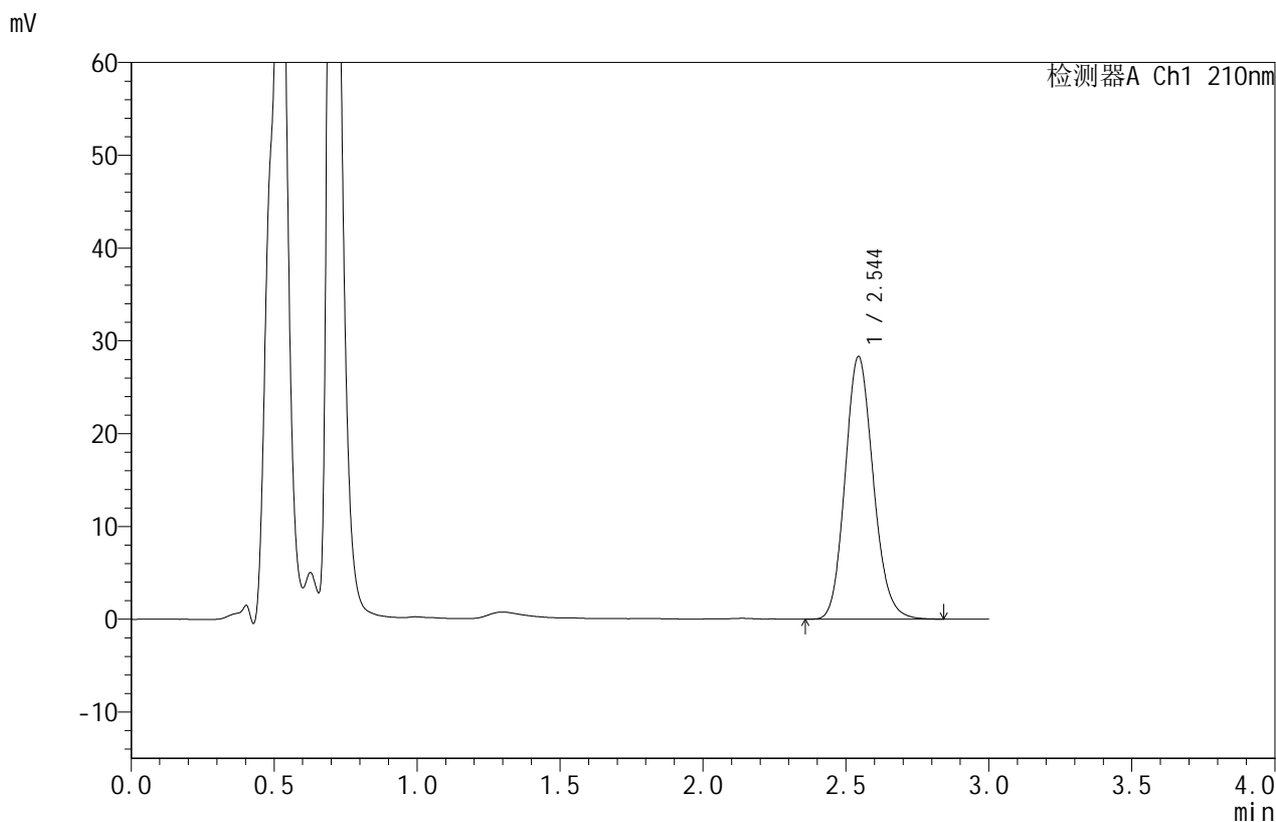


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-912-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:12:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:48:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	193733	100.000	28253	3222	1.139	--
总计		193733	100.000	28253			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

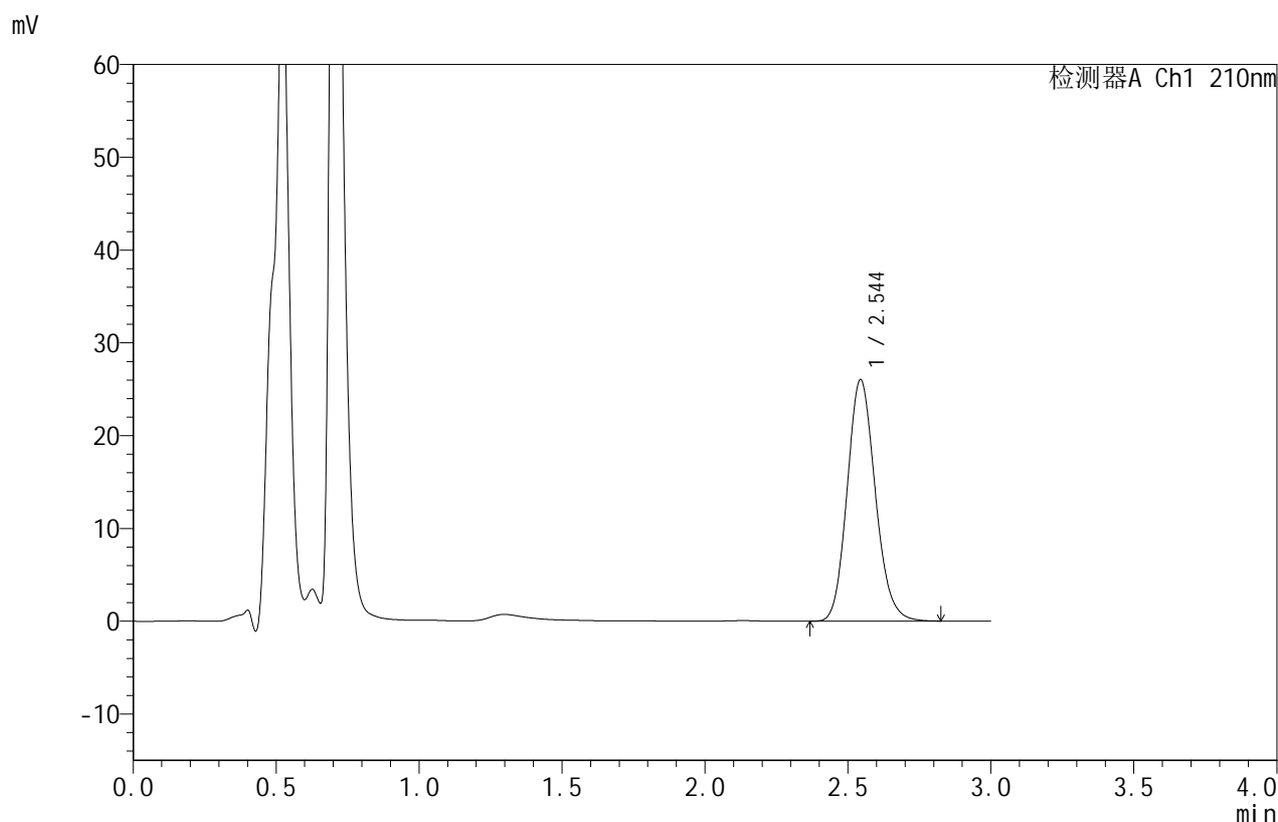


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-913-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	178316	100.000	25995	3224	1.139	--
总计		178316	100.000	25995			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



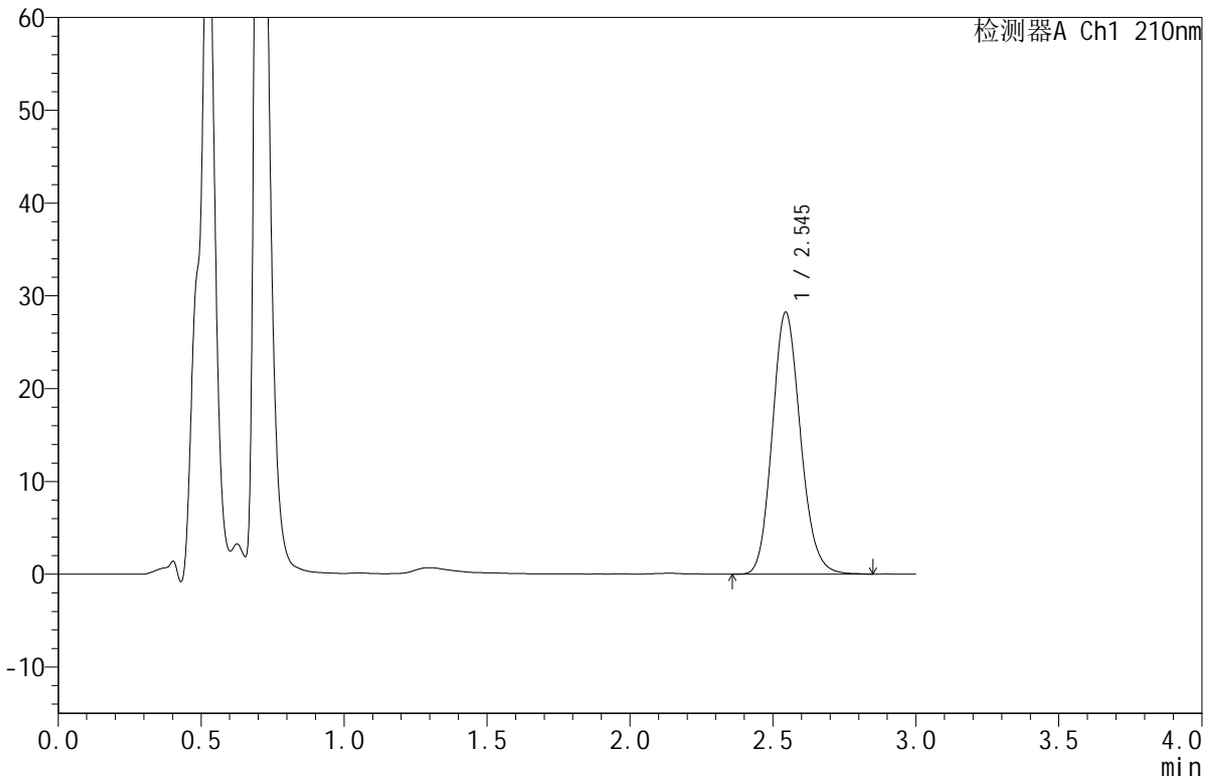
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-914-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:19:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	193441	100.000	28203	3224	1.141	--
总计		193441	100.000	28203			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



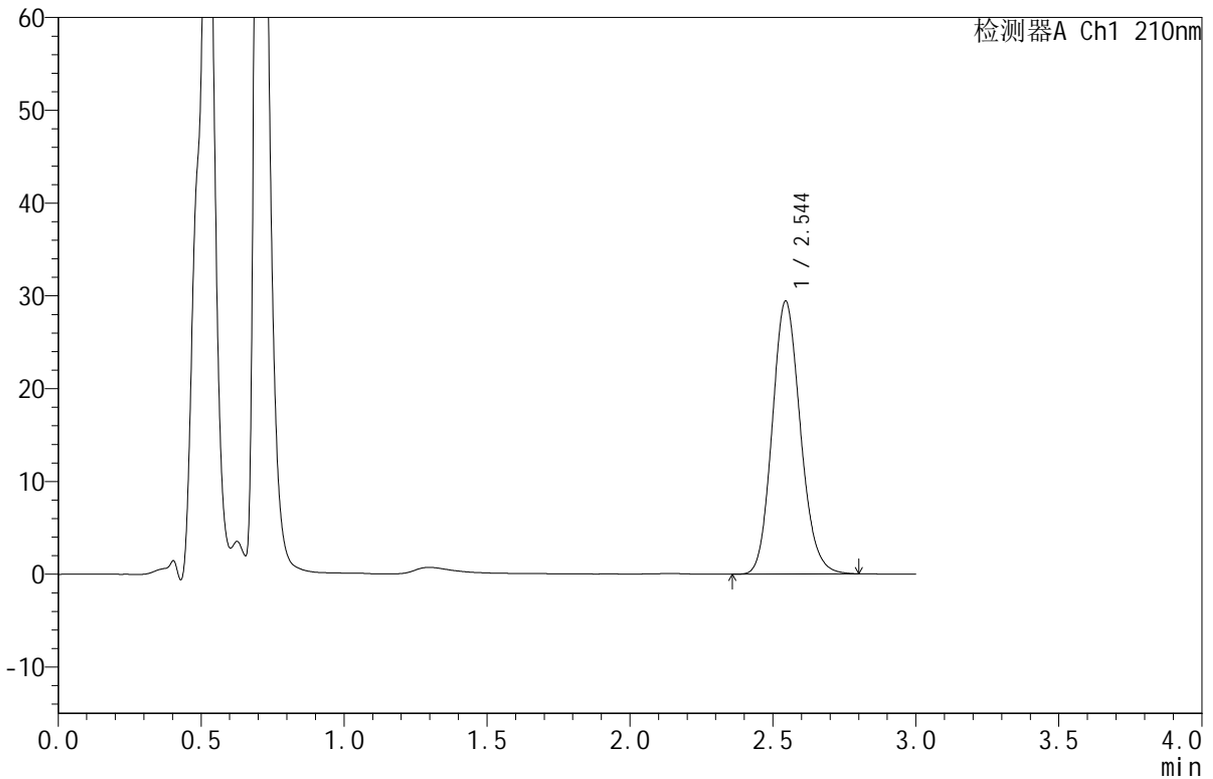
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-915-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:22:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	201406	100.000	29379	3225	1.138	--
总计		201406	100.000	29379			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

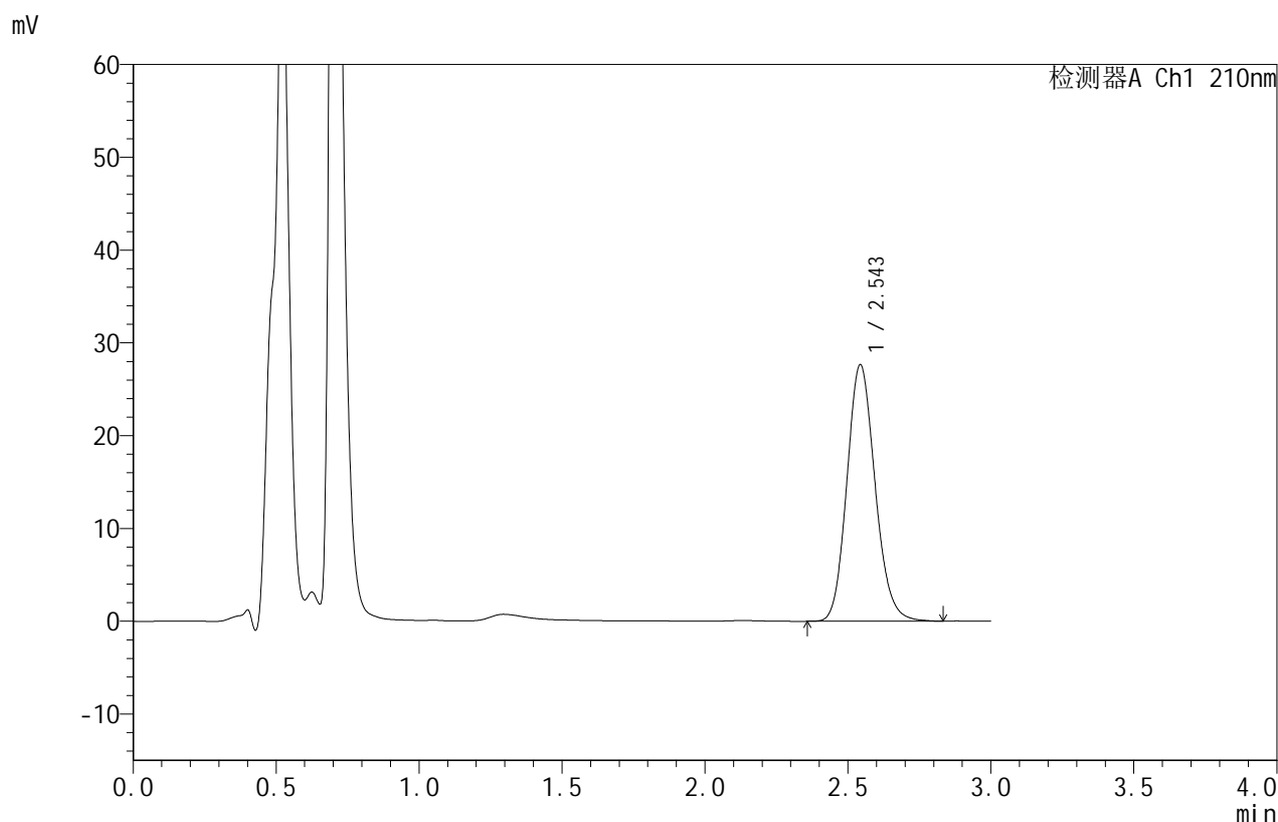


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-916-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:26:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	189499	100.000	27573	3226	1.139	--
总计		189499	100.000	27573			

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



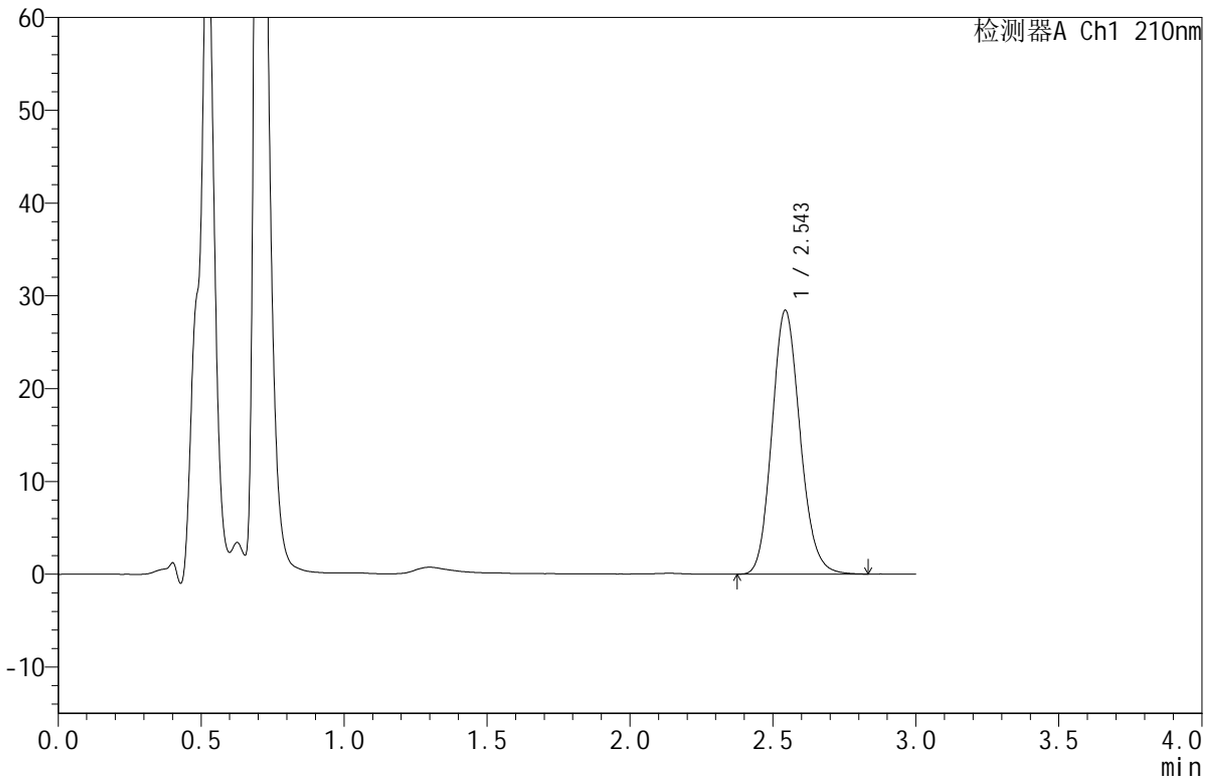
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-917-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:29:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	194778	100.000	28353	3221	1.141	--
总计		194778	100.000	28353			

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

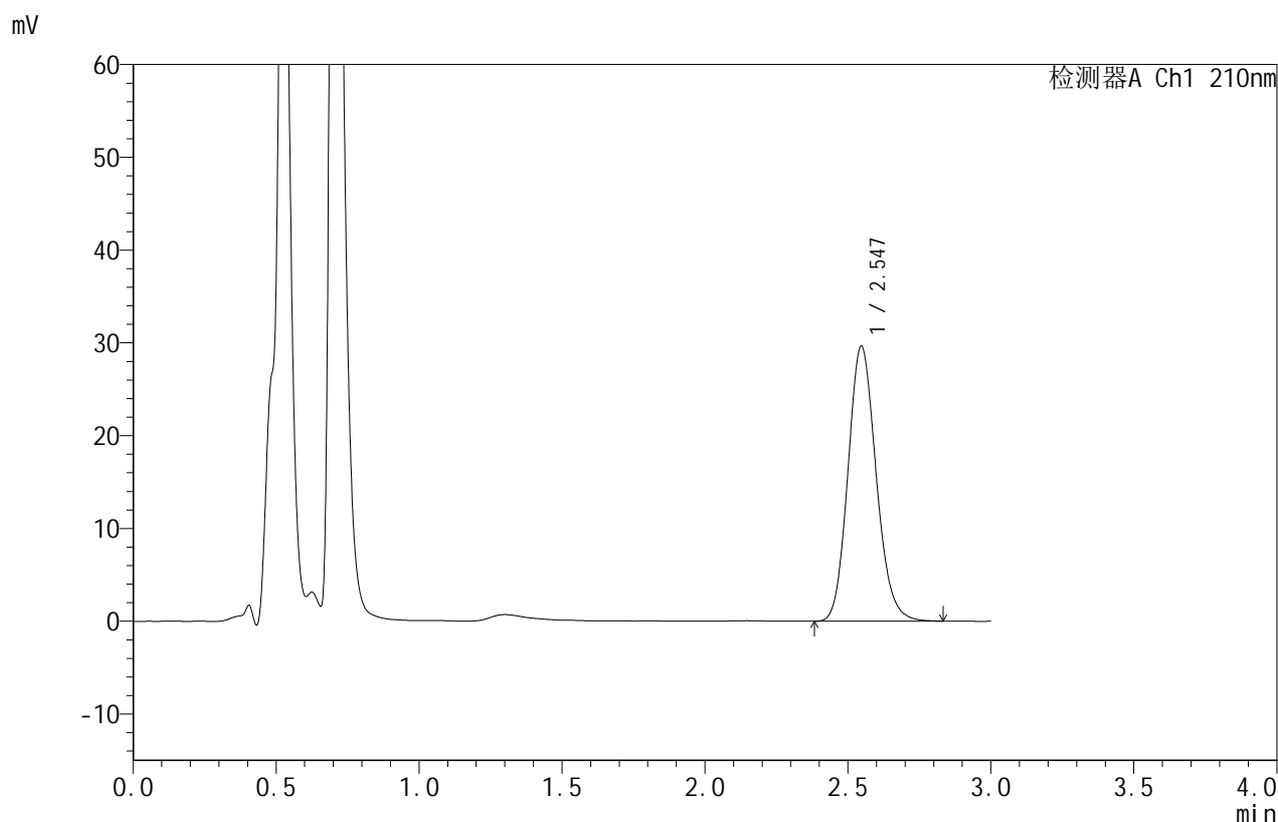


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-918-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:32:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	203357	100.000	29656	3221	1.139	--
总计		203357	100.000	29656			

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

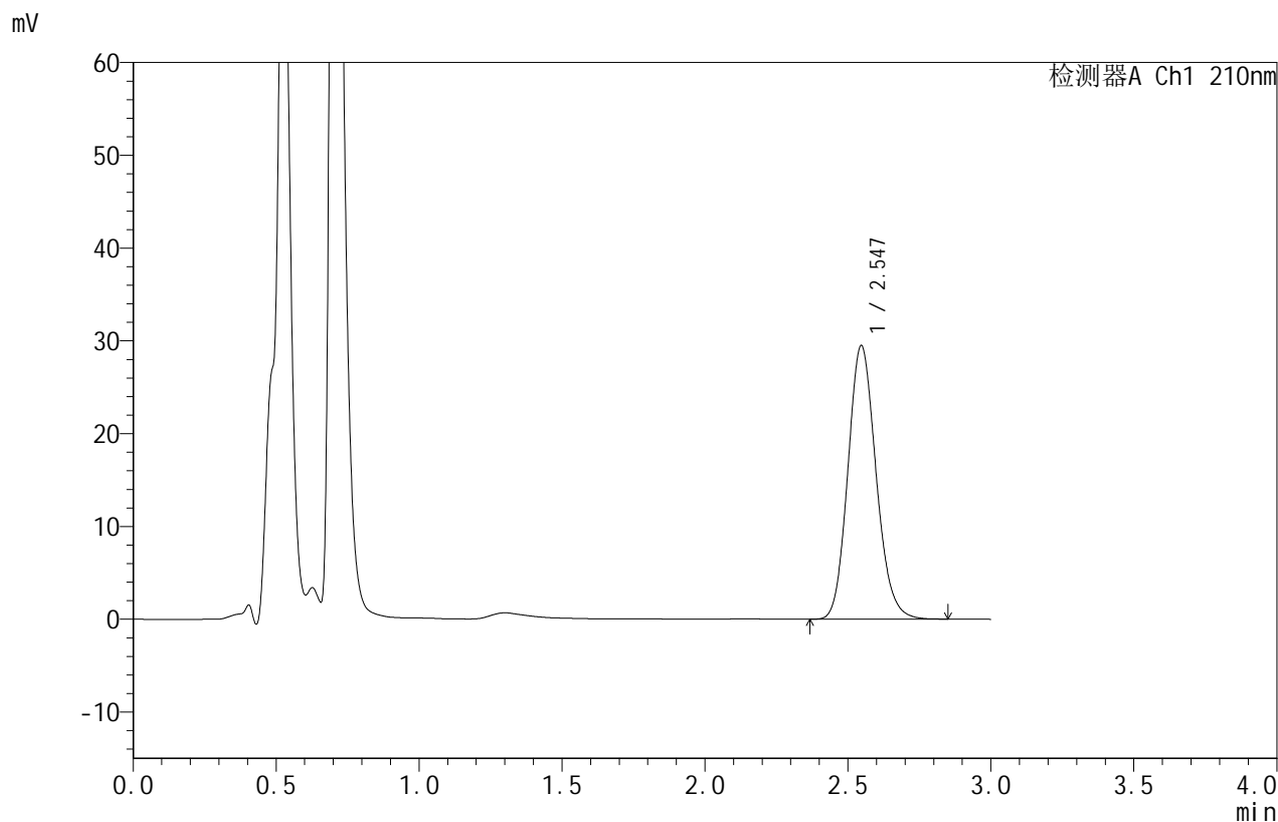


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-919-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:36:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202192	100.000	29503	3225	1.139	--
总计		202192	100.000	29503			

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

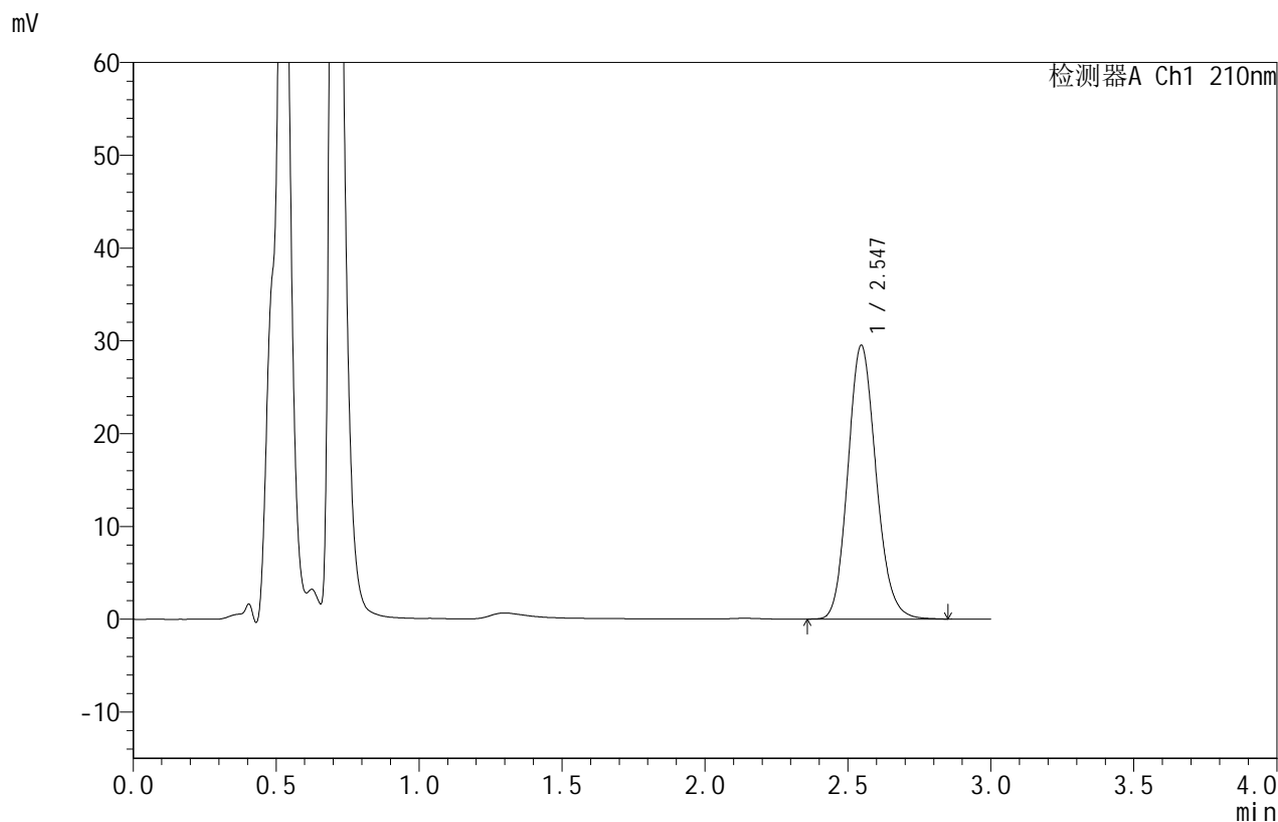


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-920-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:39:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202517	100.000	29515	3226	1.140	--
总计		202517	100.000	29515			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

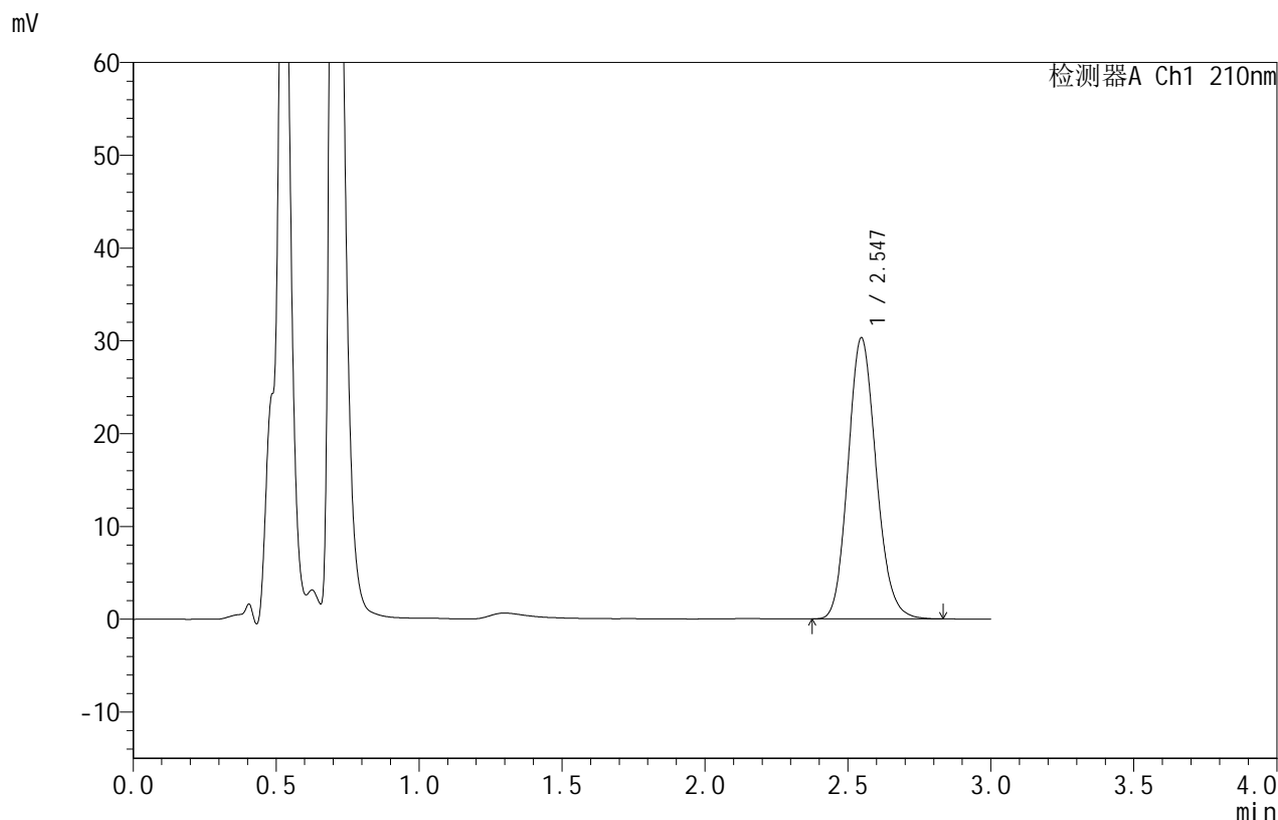


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-921-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:43:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	207682	100.000	30312	3226	1.139	--
总计		207682	100.000	30312			

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

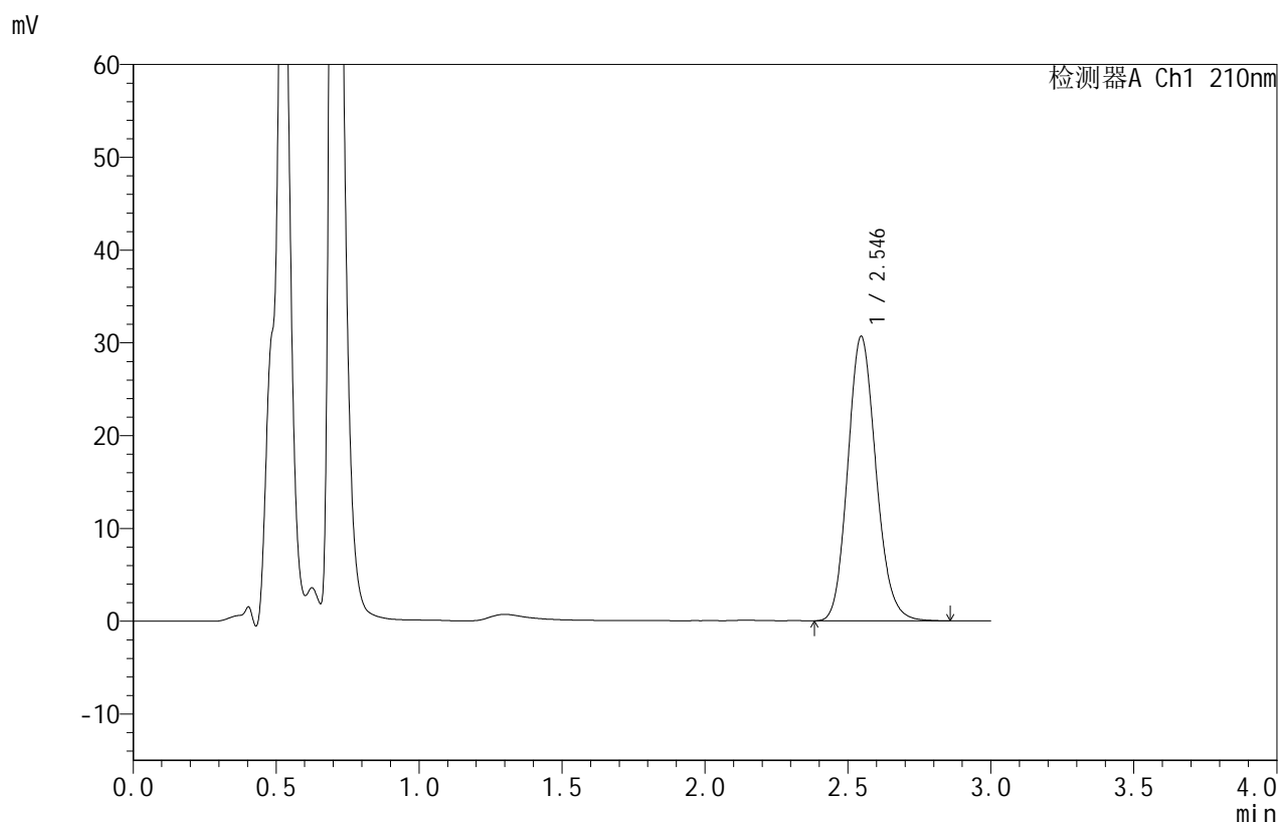


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-922-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:46:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	210526	100.000	30665	3216	1.140	--
总计		210526	100.000	30665			

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



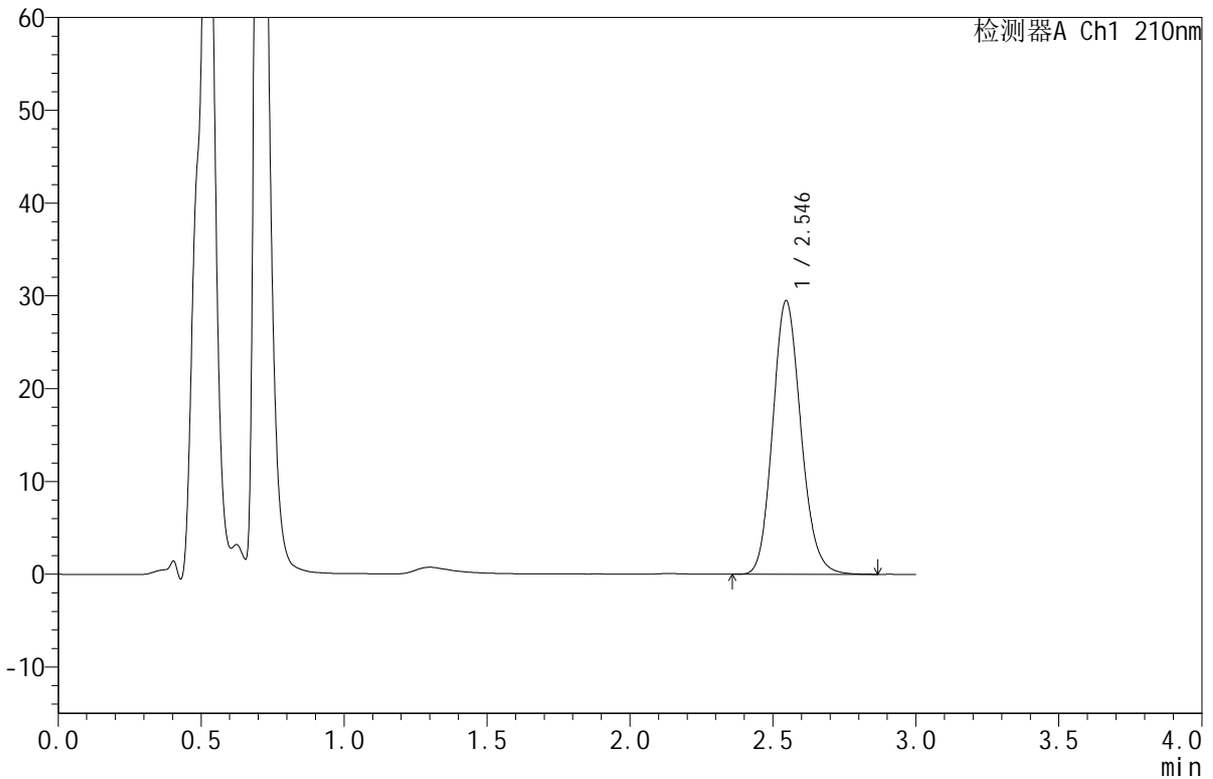
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-923-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:50:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202707	100.000	29502	3216	1.140	--
总计		202707	100.000	29502			

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

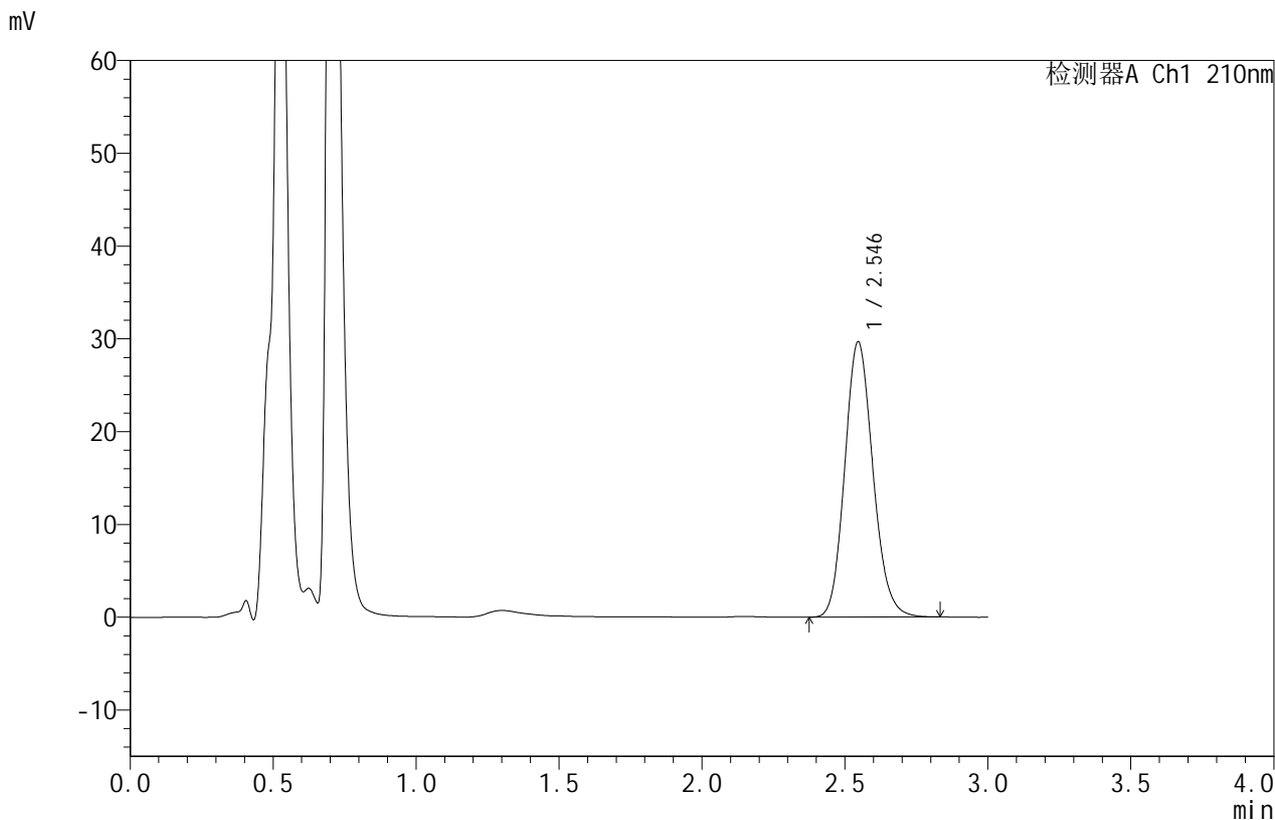


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-924-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:53:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	203634	100.000	29683	3220	1.138	--
总计		203634	100.000	29683			

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

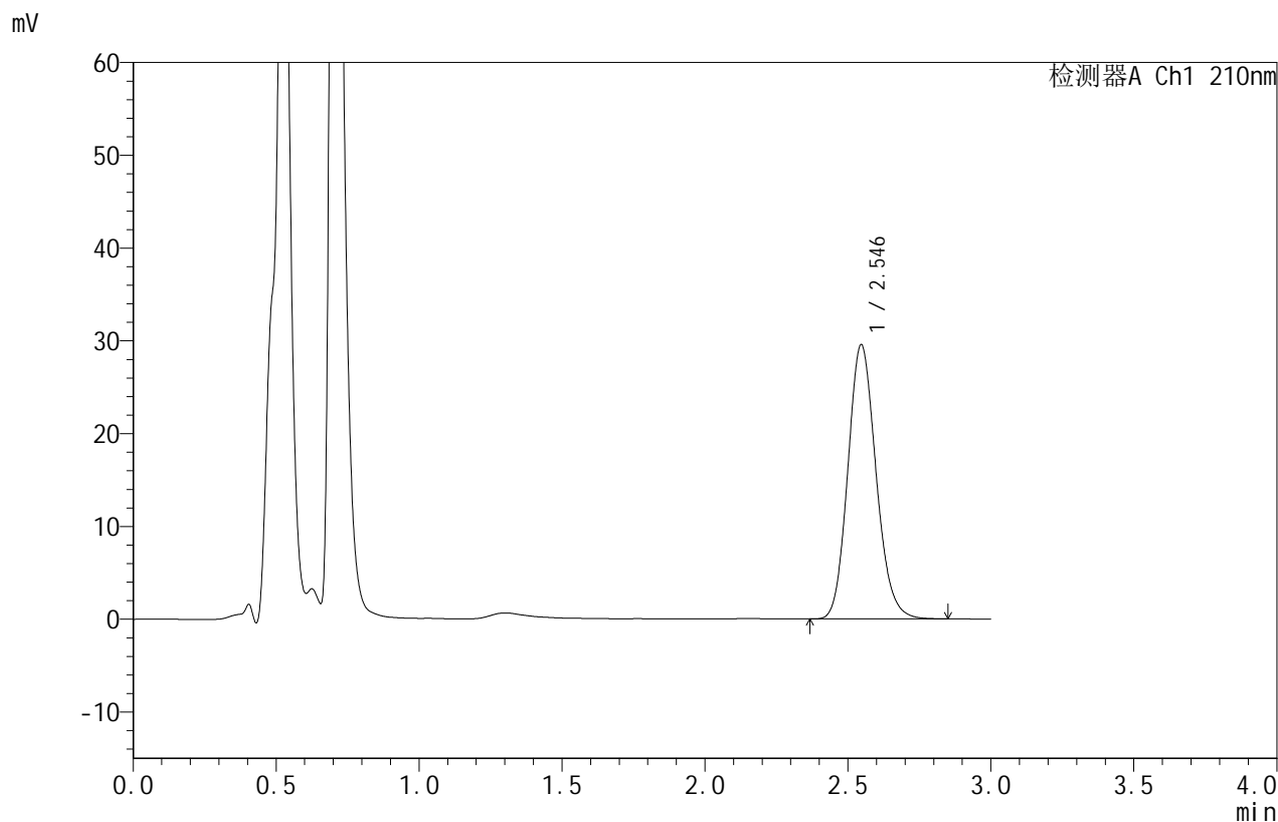


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-925-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:56:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202904	100.000	29578	3218	1.141	--
总计		202904	100.000	29578			

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

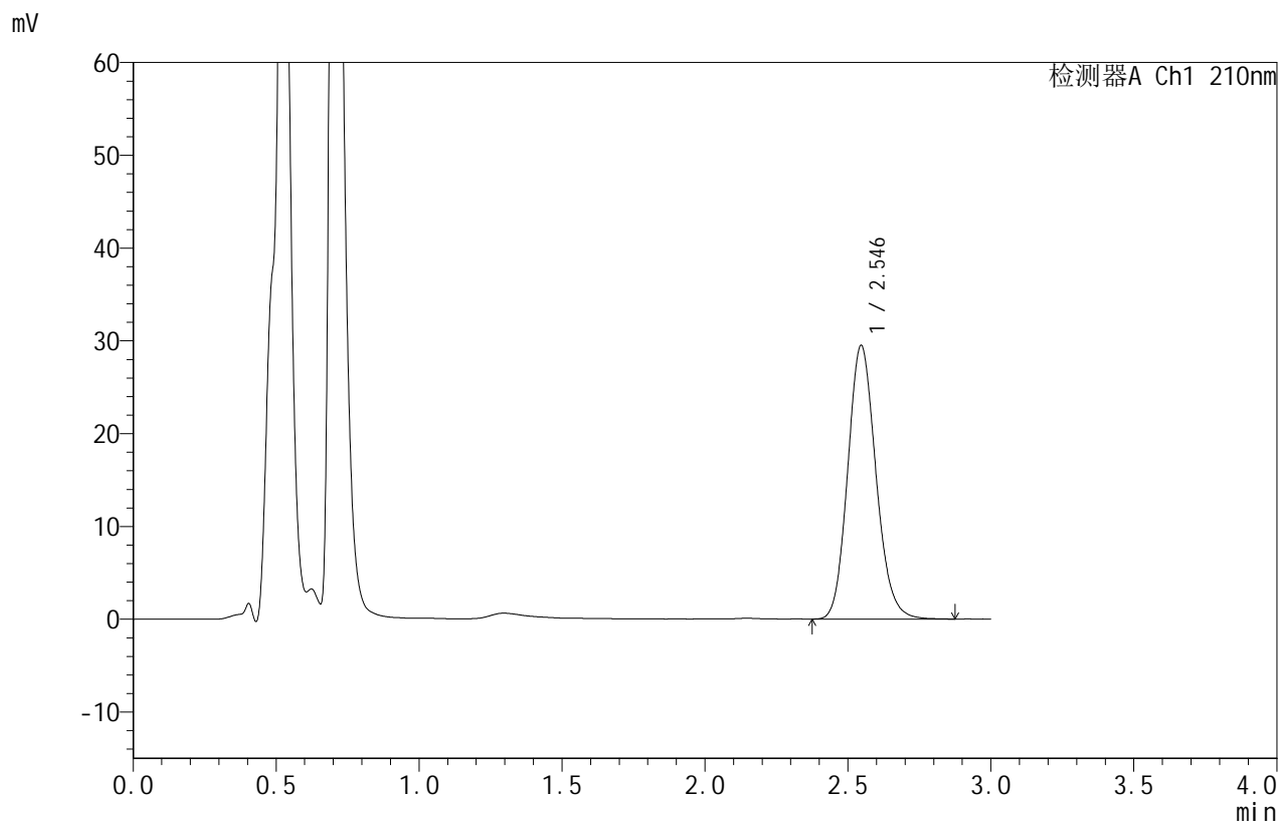


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-926-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202611	100.000	29495	3218	1.140	--
总计		202611	100.000	29495			

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

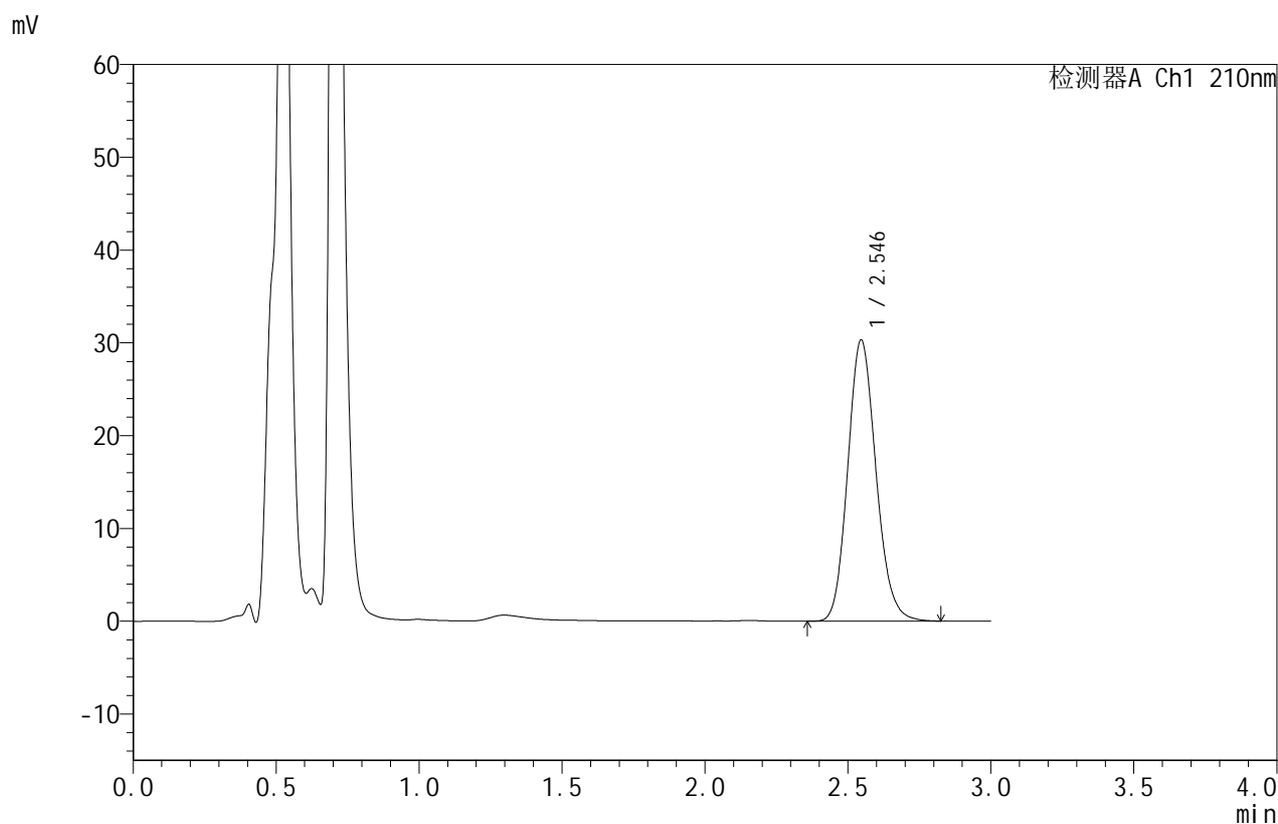


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-927-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	208270	100.000	30312	3211	1.140	--
总计		208270	100.000	30312			

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

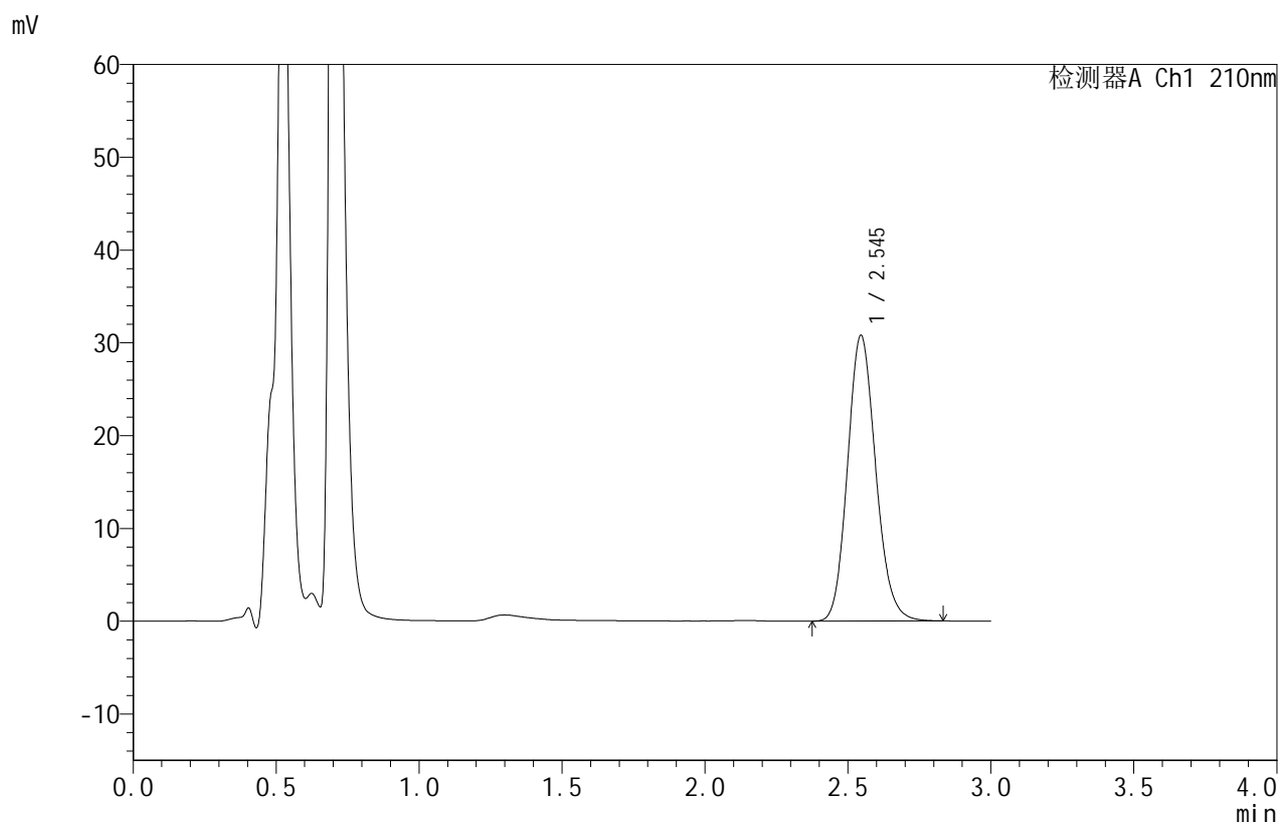


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-928-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:07:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	211202	100.000	30787	3219	1.139	--
总计		211202	100.000	30787			

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

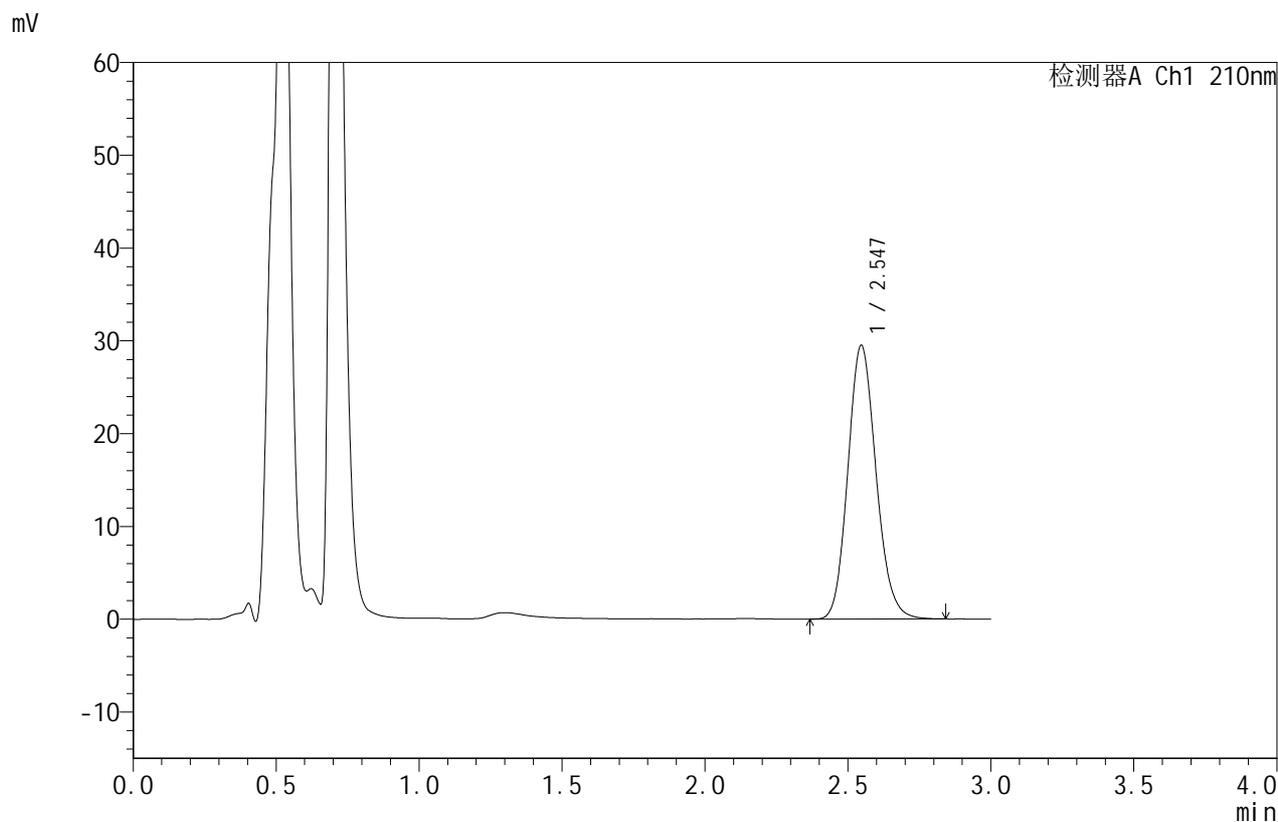


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-929-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:10:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202583	100.000	29517	3216	1.138	--
总计		202583	100.000	29517			

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

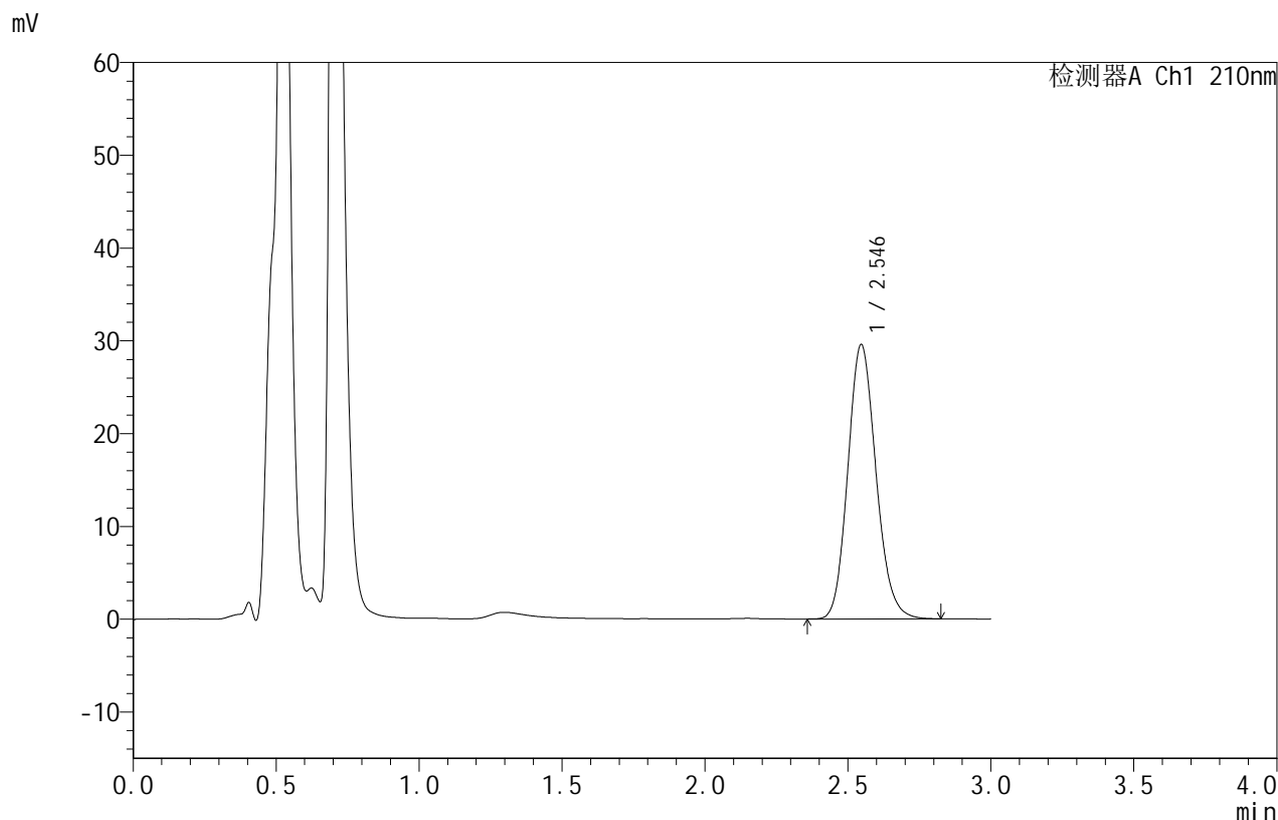


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-930-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202715	100.000	29580	3224	1.140	--
总计		202715	100.000	29580			

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



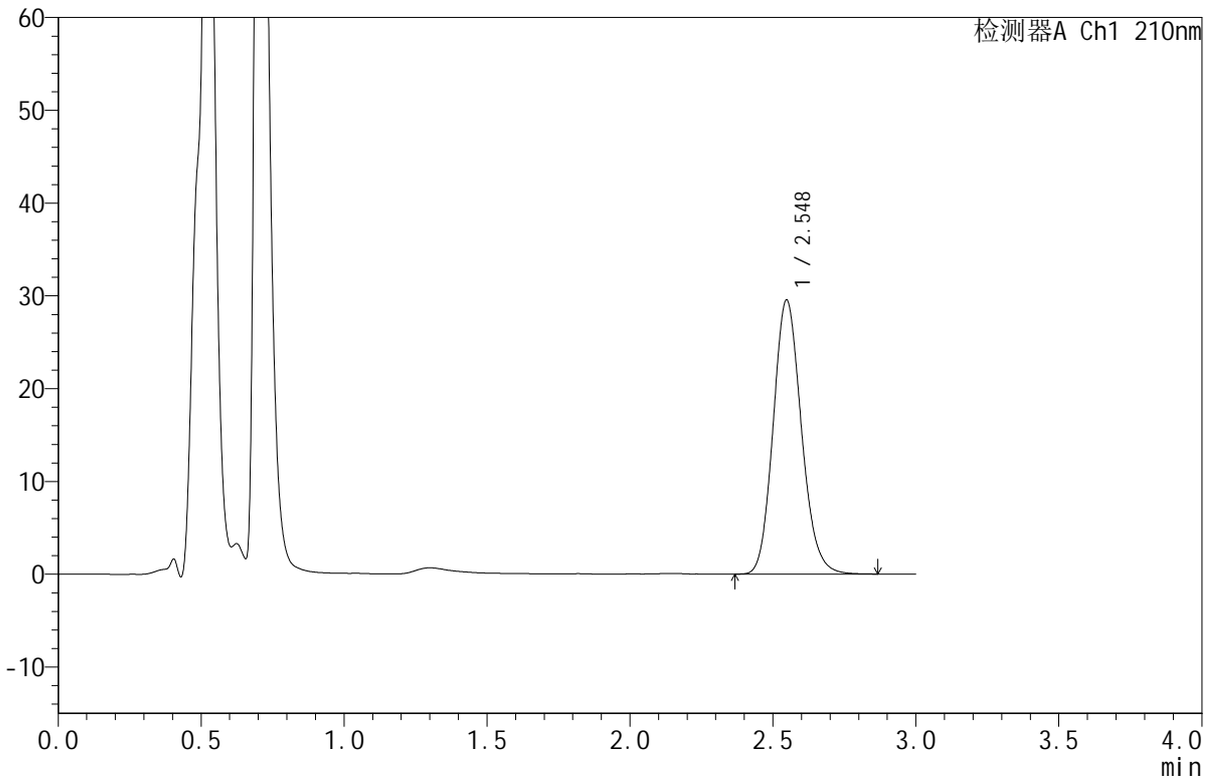
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-931-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:17:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202879	100.000	29551	3218	1.141	--
总计		202879	100.000	29551			

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

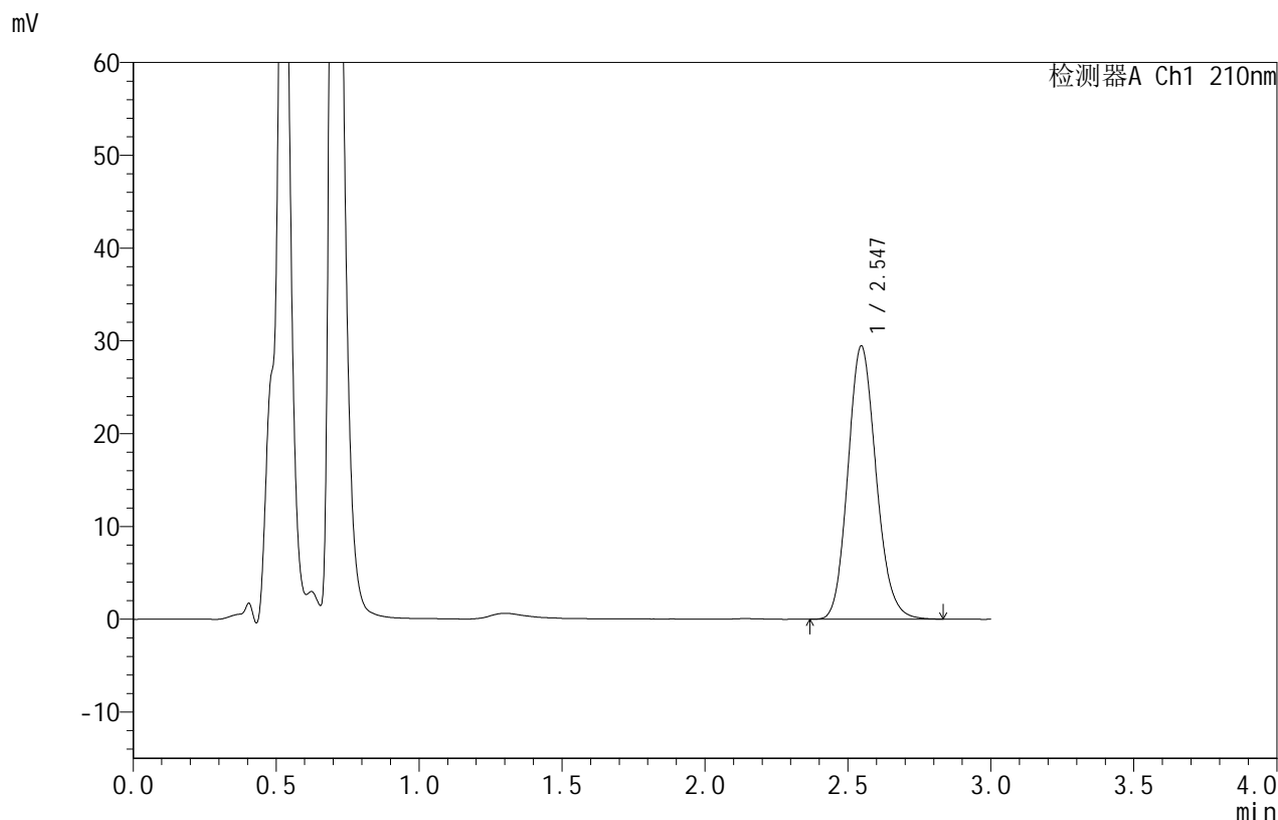


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-932-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:20:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202119	100.000	29456	3214	1.140	--
总计		202119	100.000	29456			

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

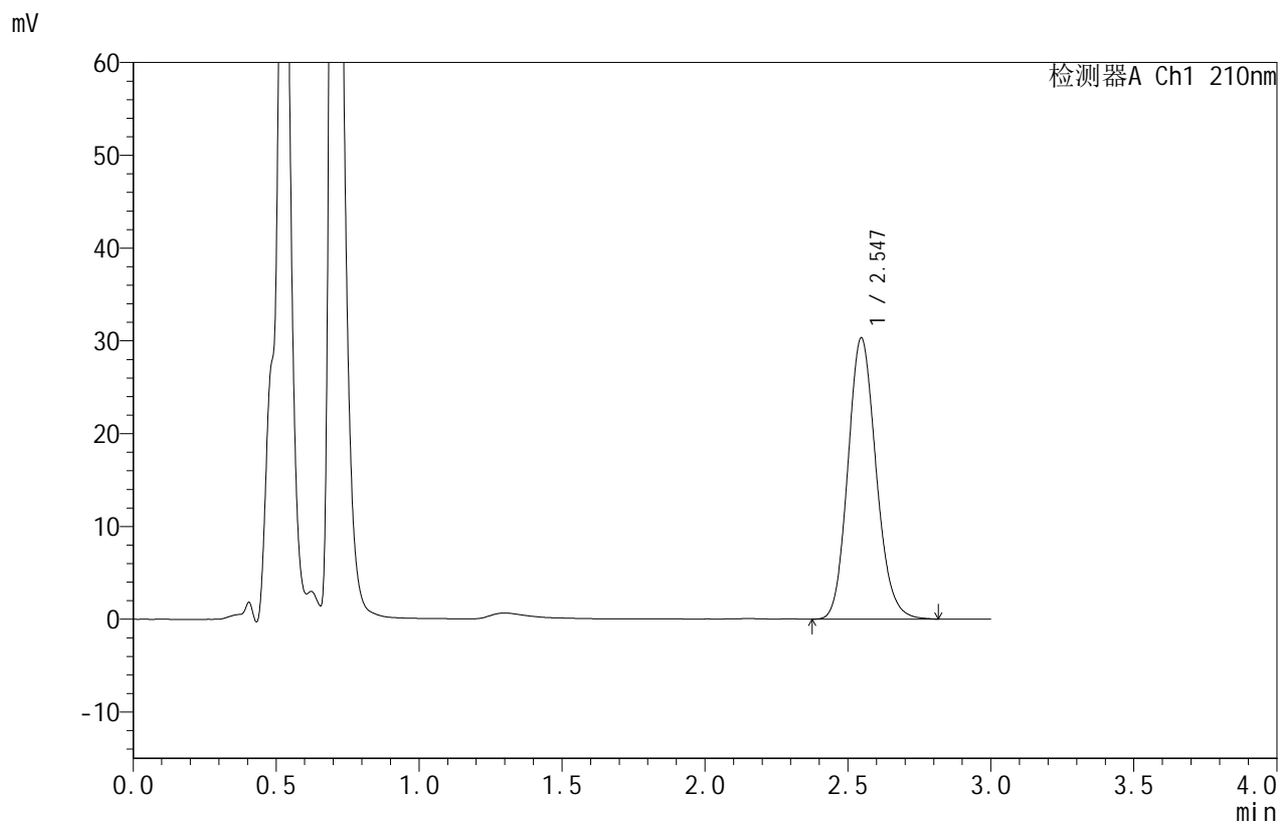


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-933-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:24:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	207906	100.000	30315	3219	1.140	--
总计		207906	100.000	30315			

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

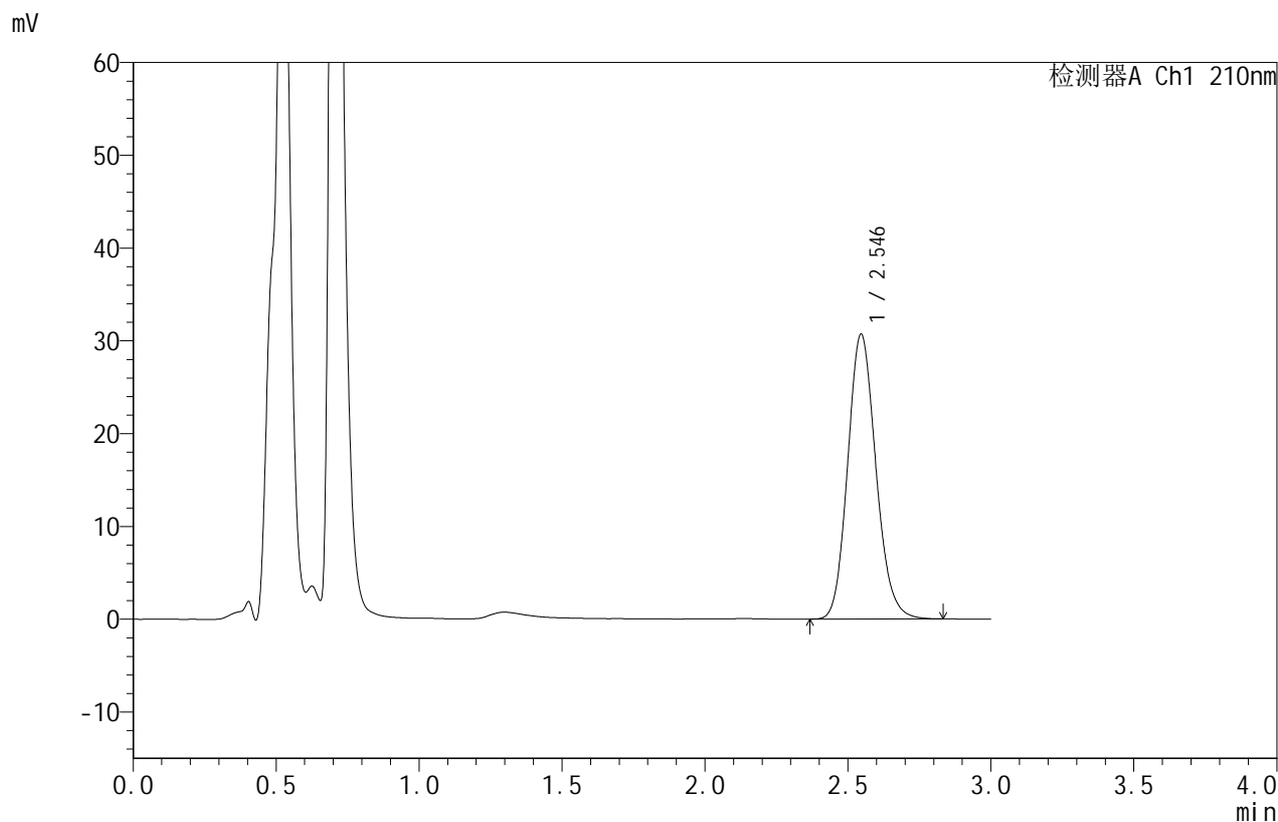


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-934-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	210775	100.000	30711	3217	1.140	--
总计		210775	100.000	30711			

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

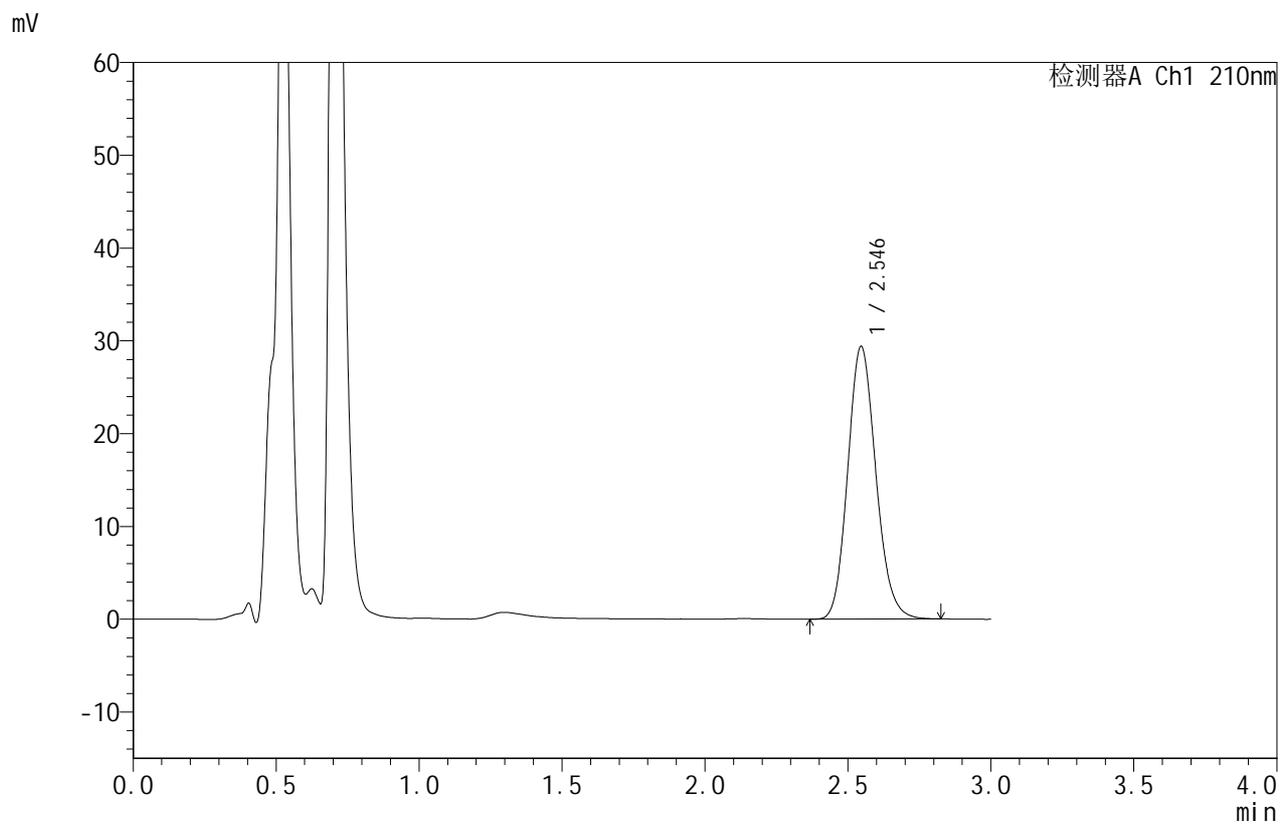


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-935-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:31:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	201542	100.000	29398	3219	1.140	--
总计		201542	100.000	29398			

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

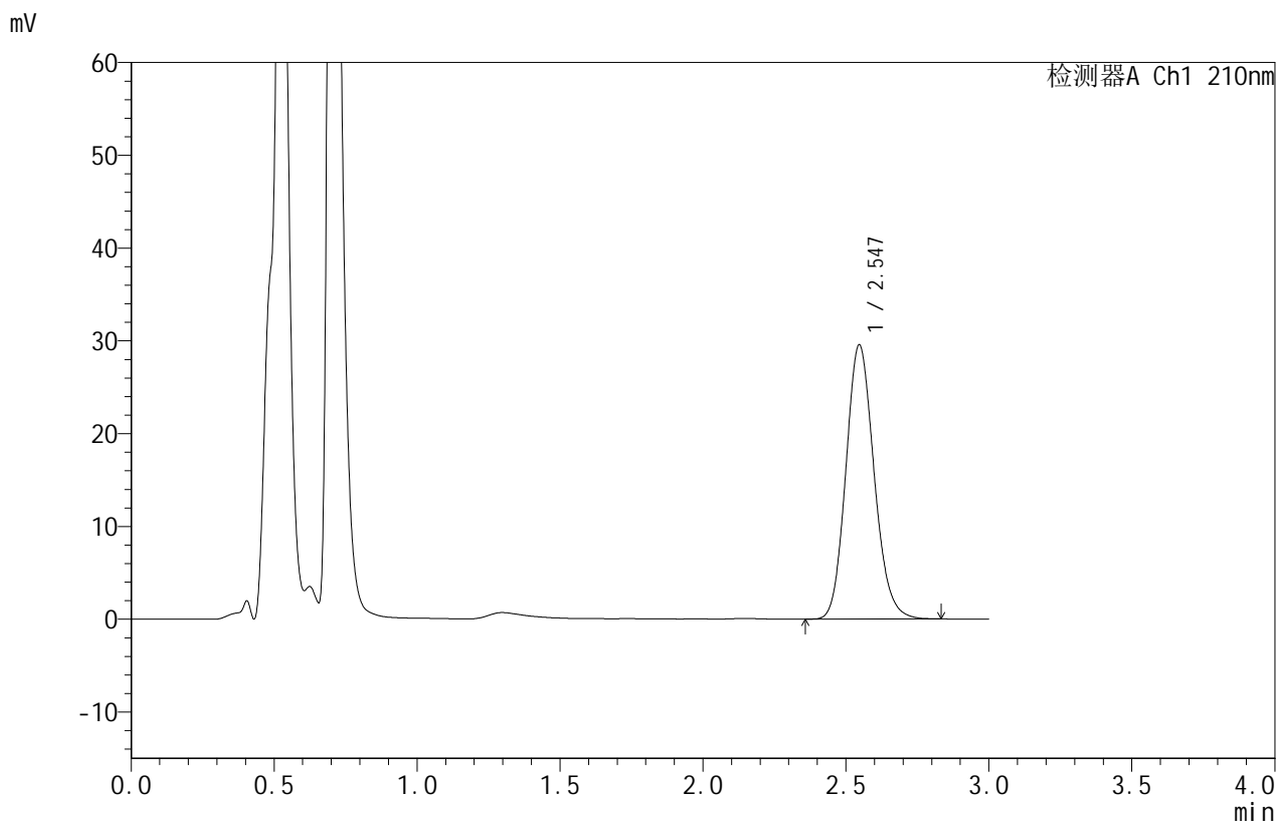


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-936-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202764	100.000	29565	3219	1.140	--
总计		202764	100.000	29565			

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

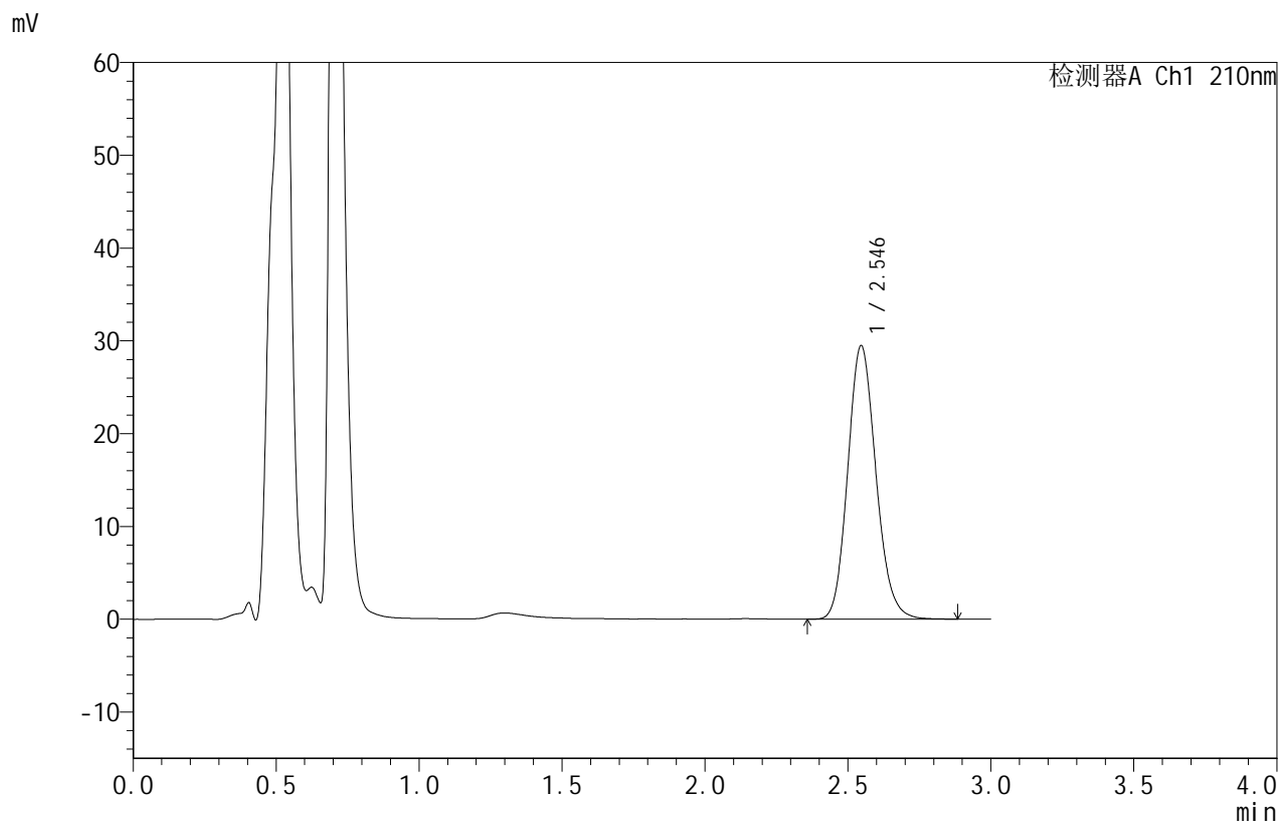


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-937-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:38:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202781	100.000	29500	3218	1.140	--
总计		202781	100.000	29500			

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

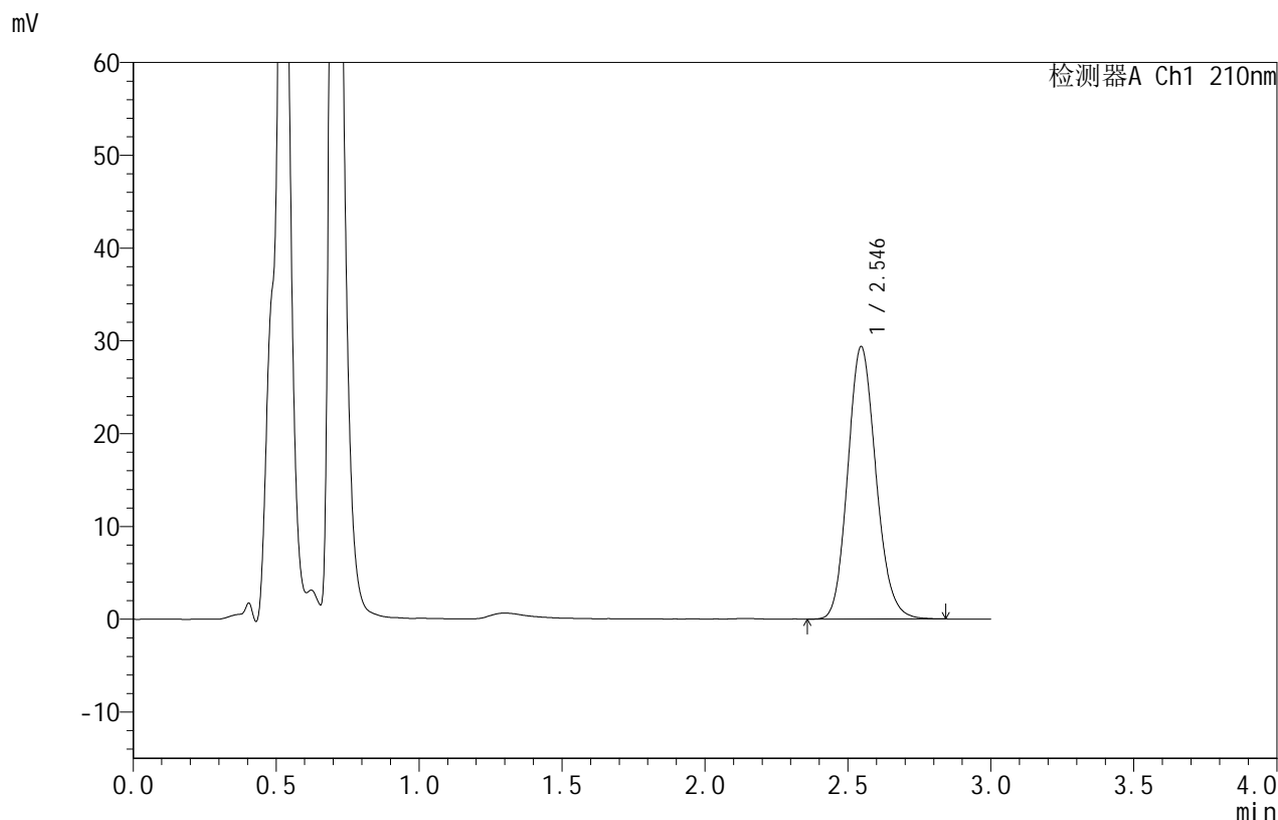


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-938-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	201667	100.000	29376	3218	1.139	--
总计		201667	100.000	29376			

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

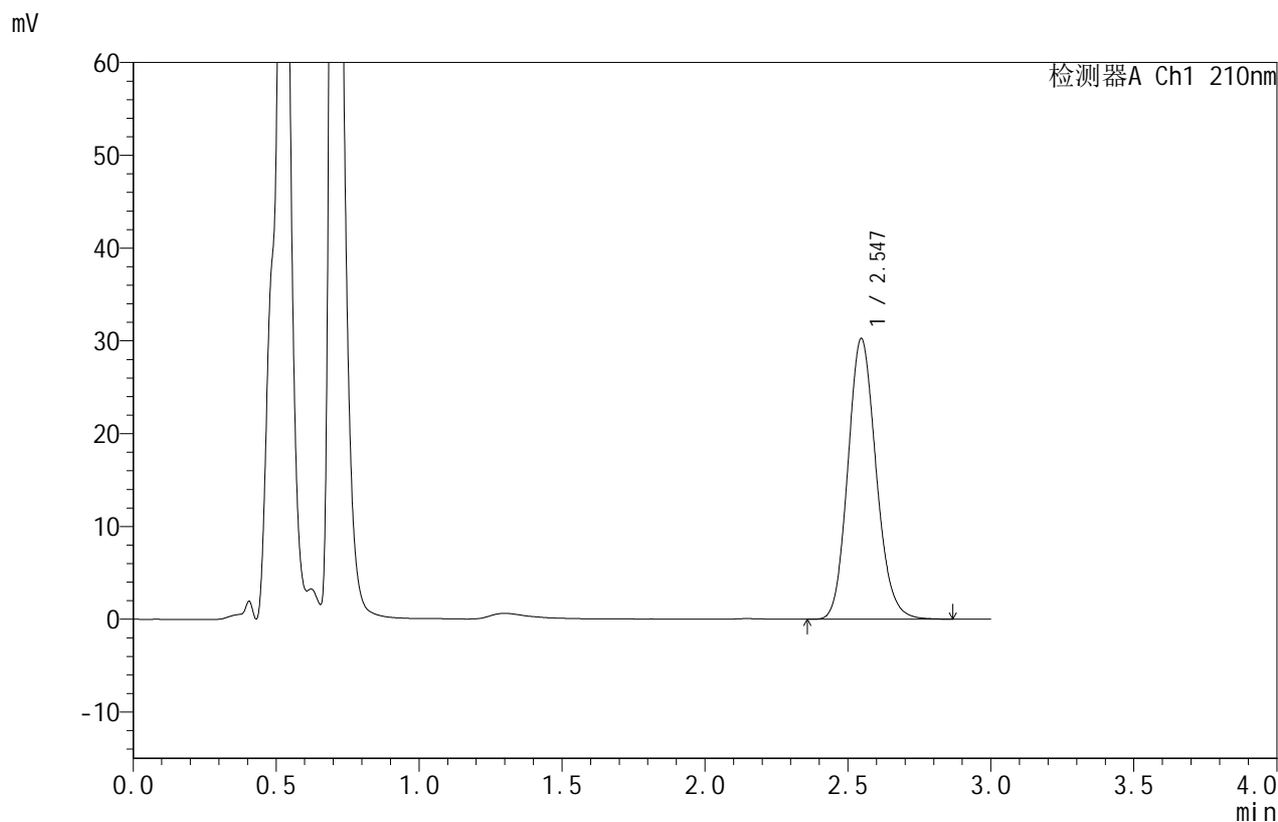


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-939-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:45:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	207810	100.000	30263	3214	1.139	--
总计		207810	100.000	30263			

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

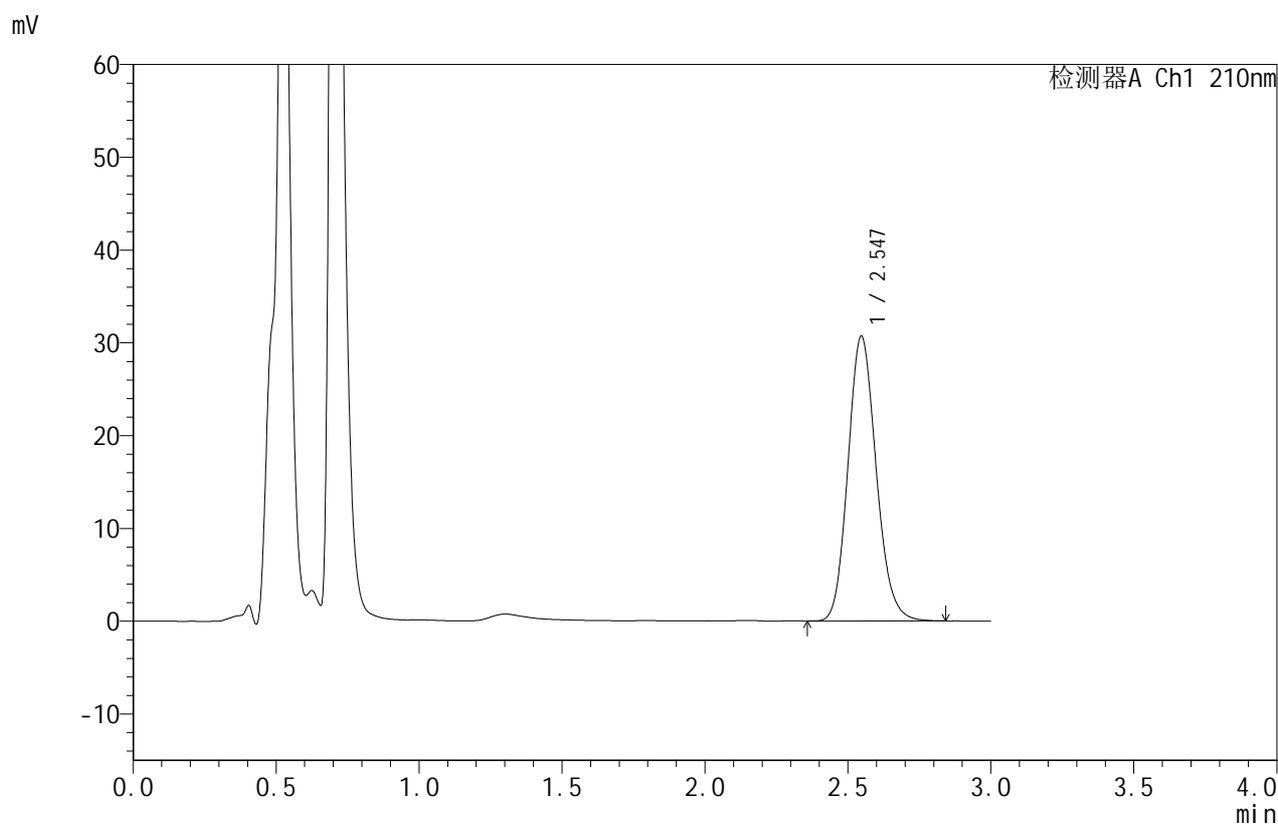


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-940-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:48:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	210857	100.000	30707	3211	1.141	--
总计		210857	100.000	30707			

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

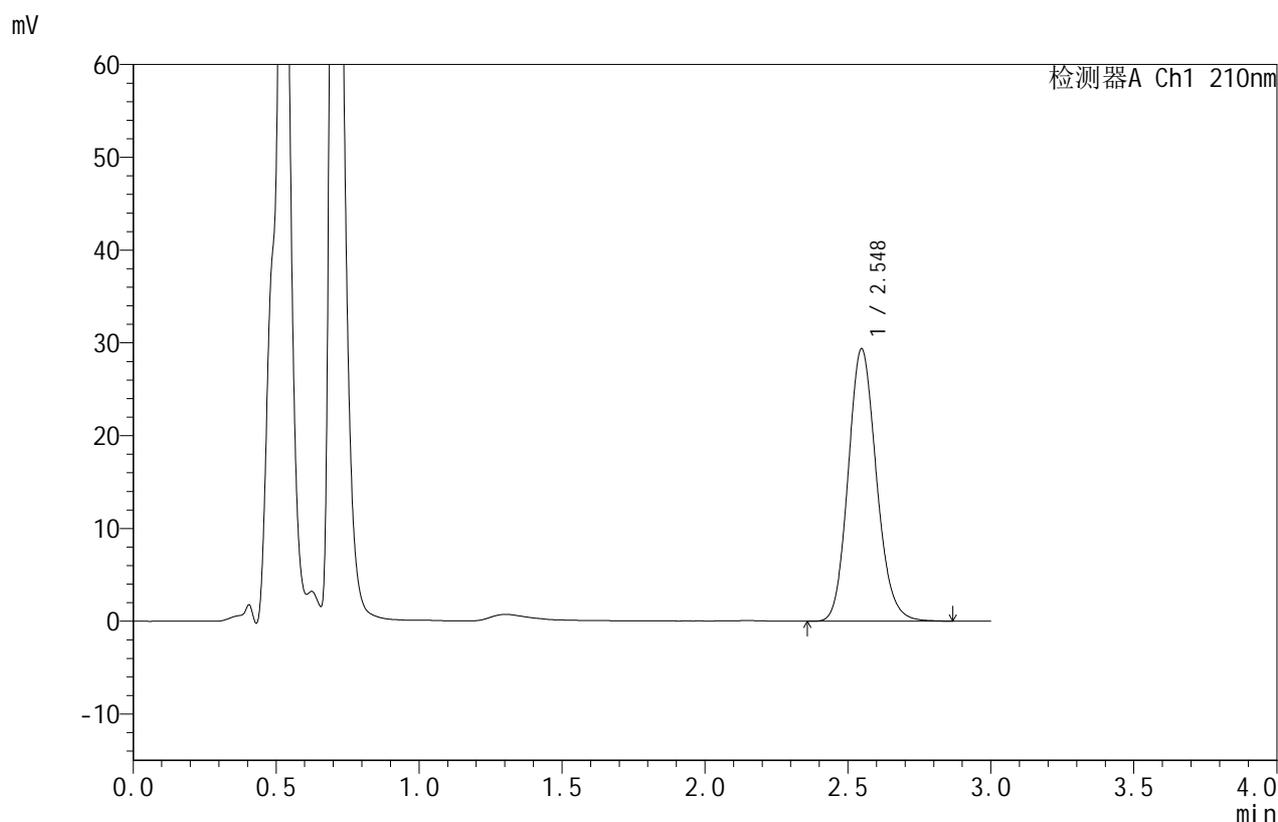


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-941-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:51:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201878	100.000	29368	3220	1.140	--
总计		201878	100.000	29368			

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

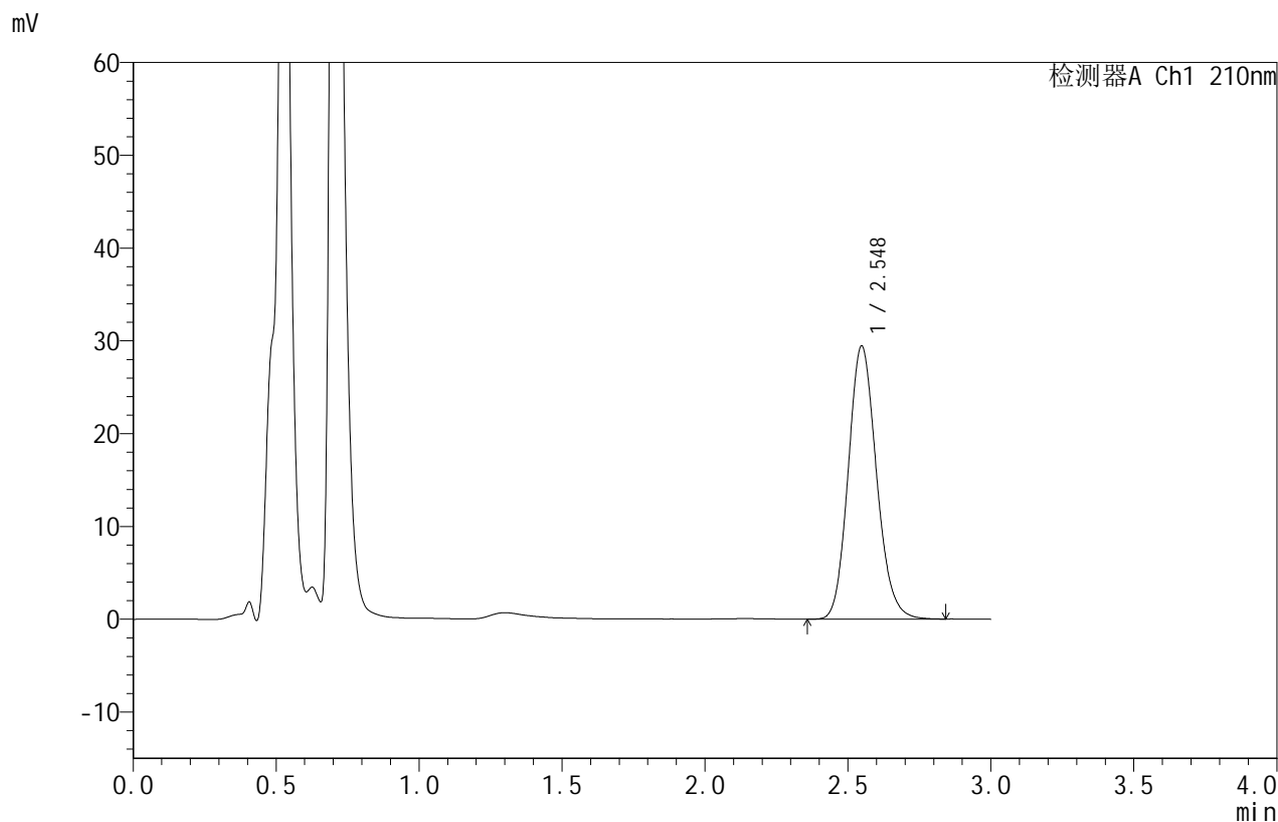


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-942-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:55:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202224	100.000	29438	3219	1.141	--
总计		202224	100.000	29438			

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

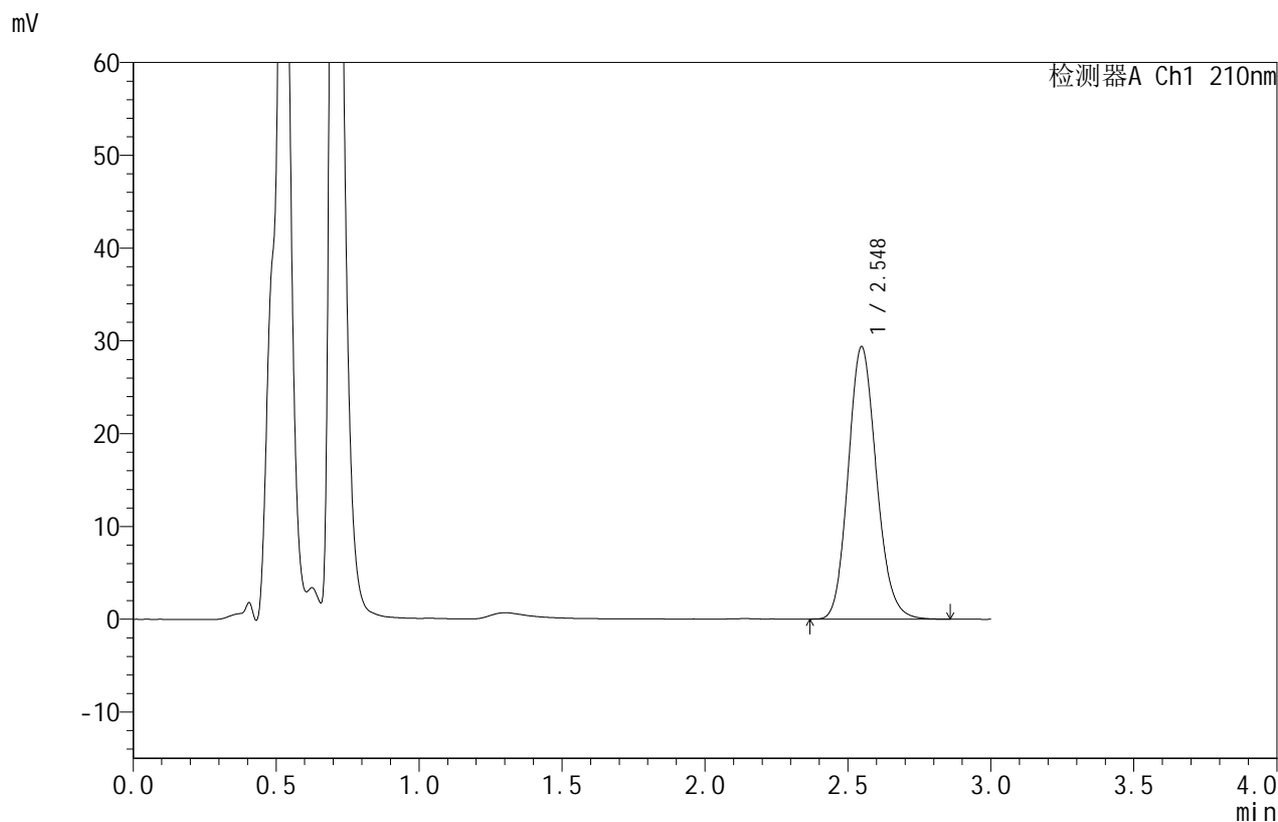


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-943-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:58:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201718	100.000	29373	3221	1.142	--
总计		201718	100.000	29373			

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

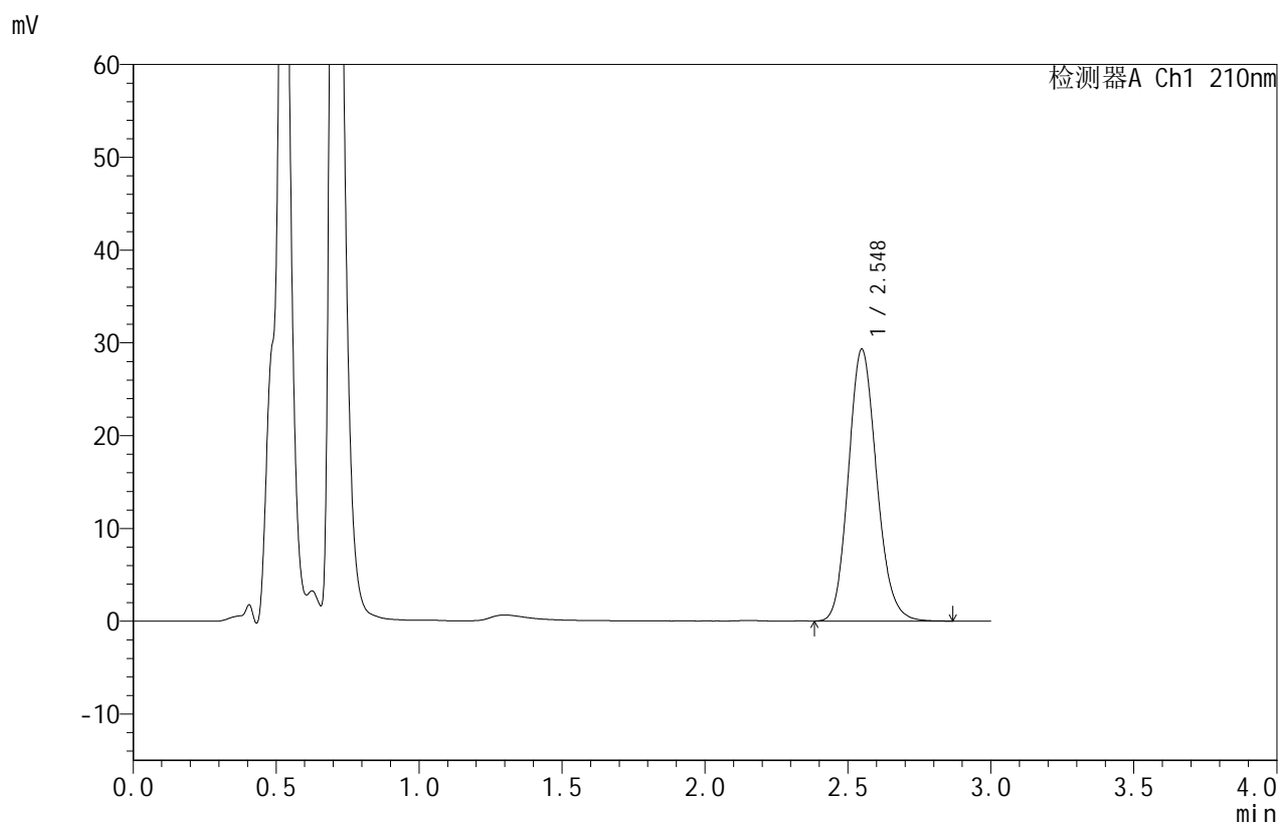


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-944-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201288	100.000	29294	3222	1.141	--
总计		201288	100.000	29294			

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

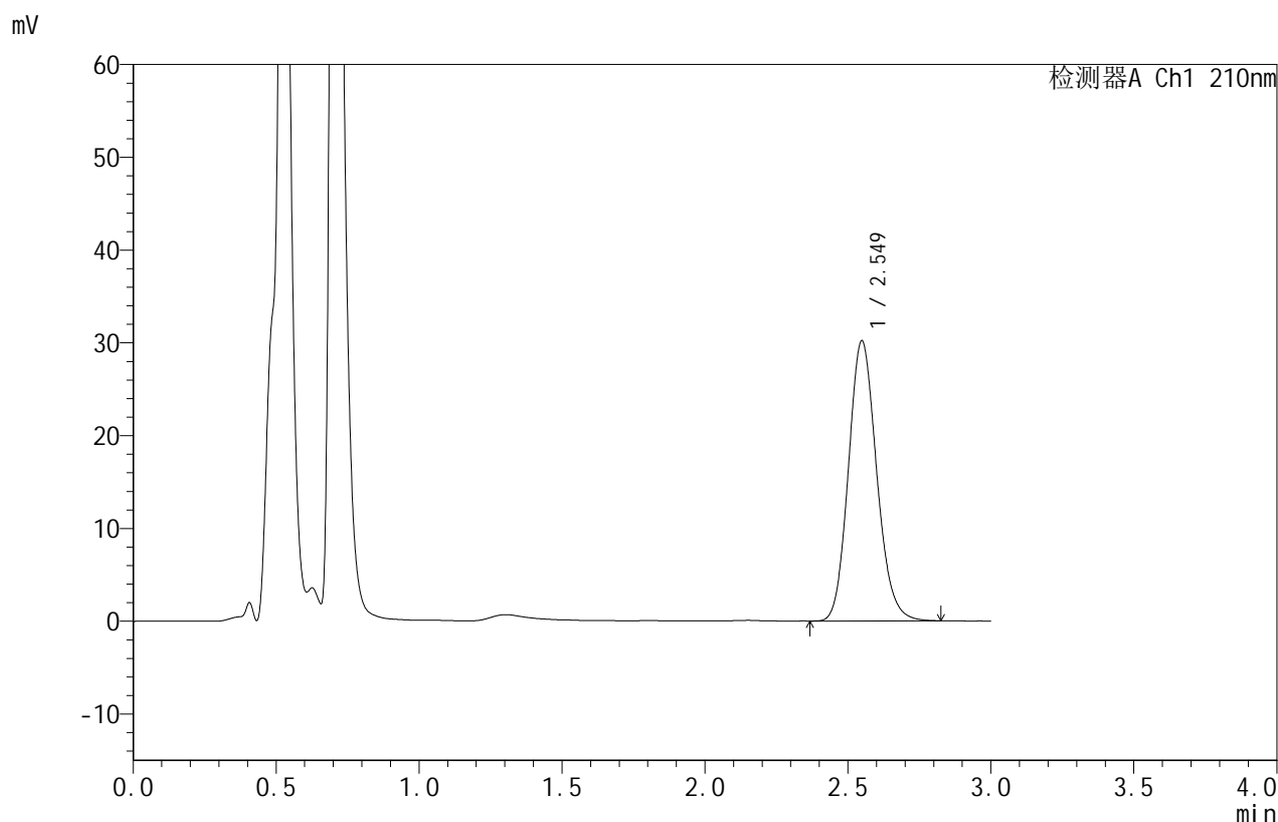


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-945-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:05:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	207407	100.000	30181	3215	1.140	--
总计		207407	100.000	30181			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



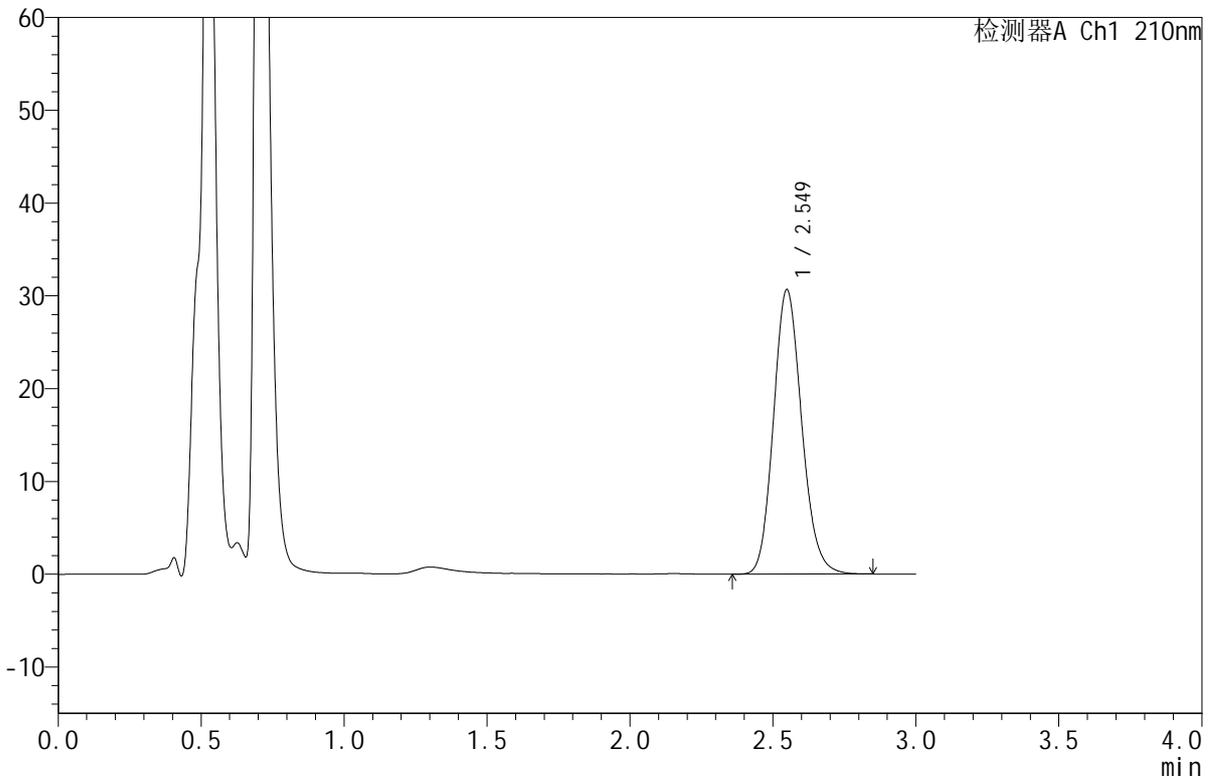
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-946-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:09:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	210720	100.000	30648	3217	1.141	--
总计		210720	100.000	30648			

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

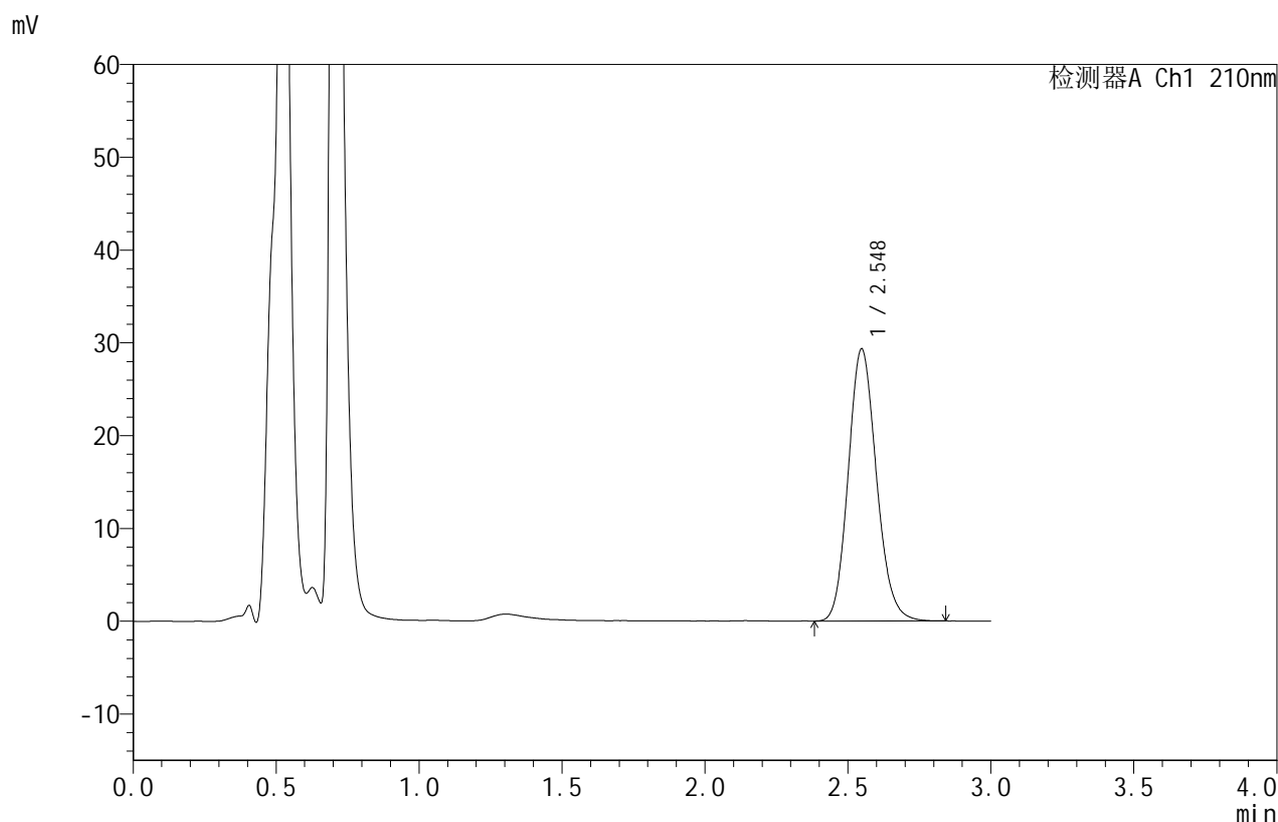


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-947-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201149	100.000	29336	3221	1.138	--
总计		201149	100.000	29336			

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

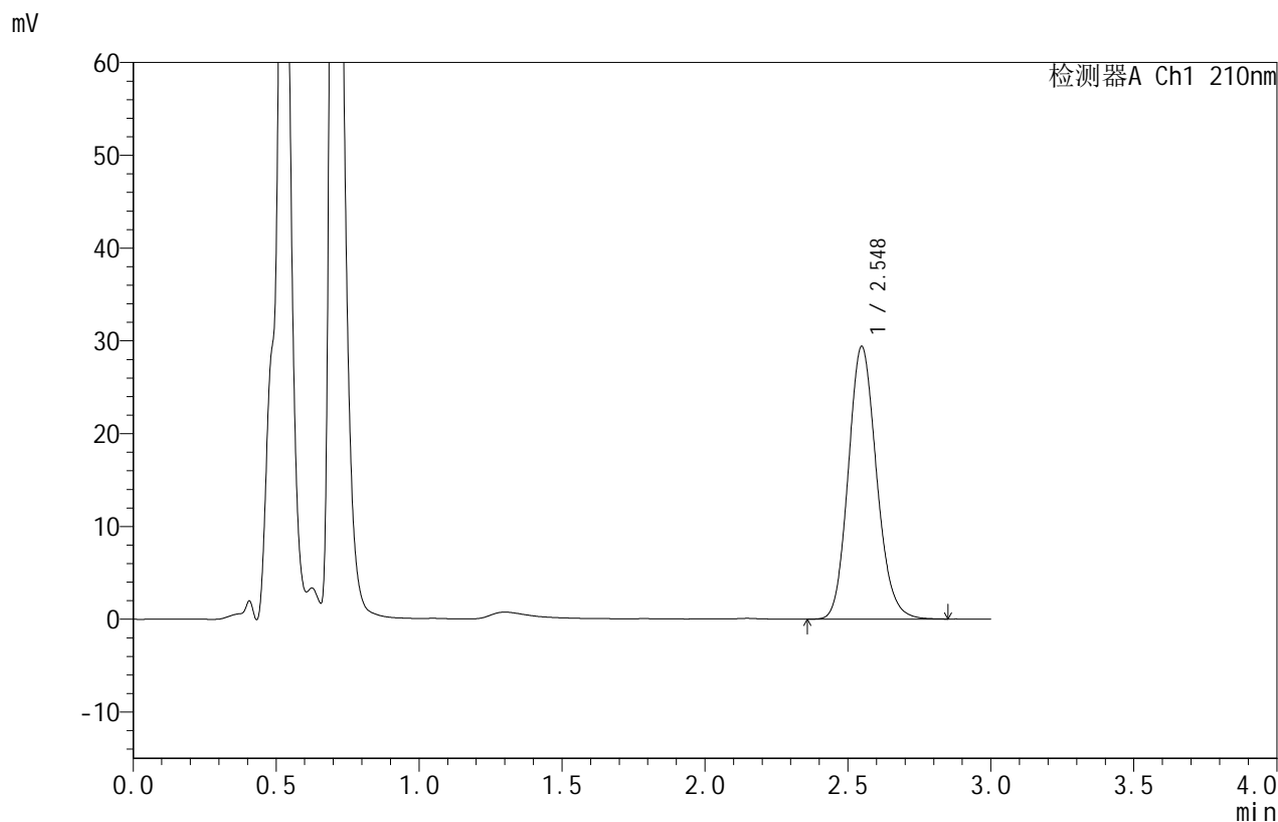


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-948-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:15:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202160	100.000	29398	3215	1.142	--
总计		202160	100.000	29398			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



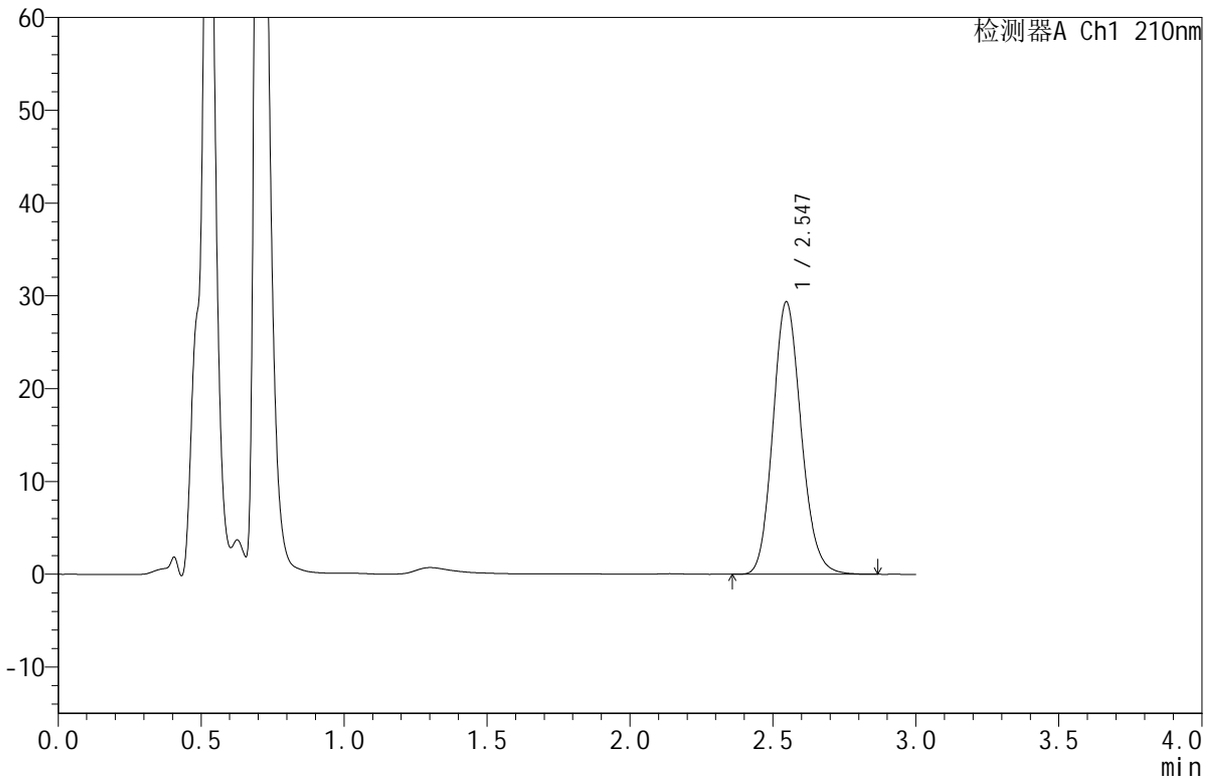
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-949-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:19:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201797	100.000	29376	3217	1.140	--
总计		201797	100.000	29376			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

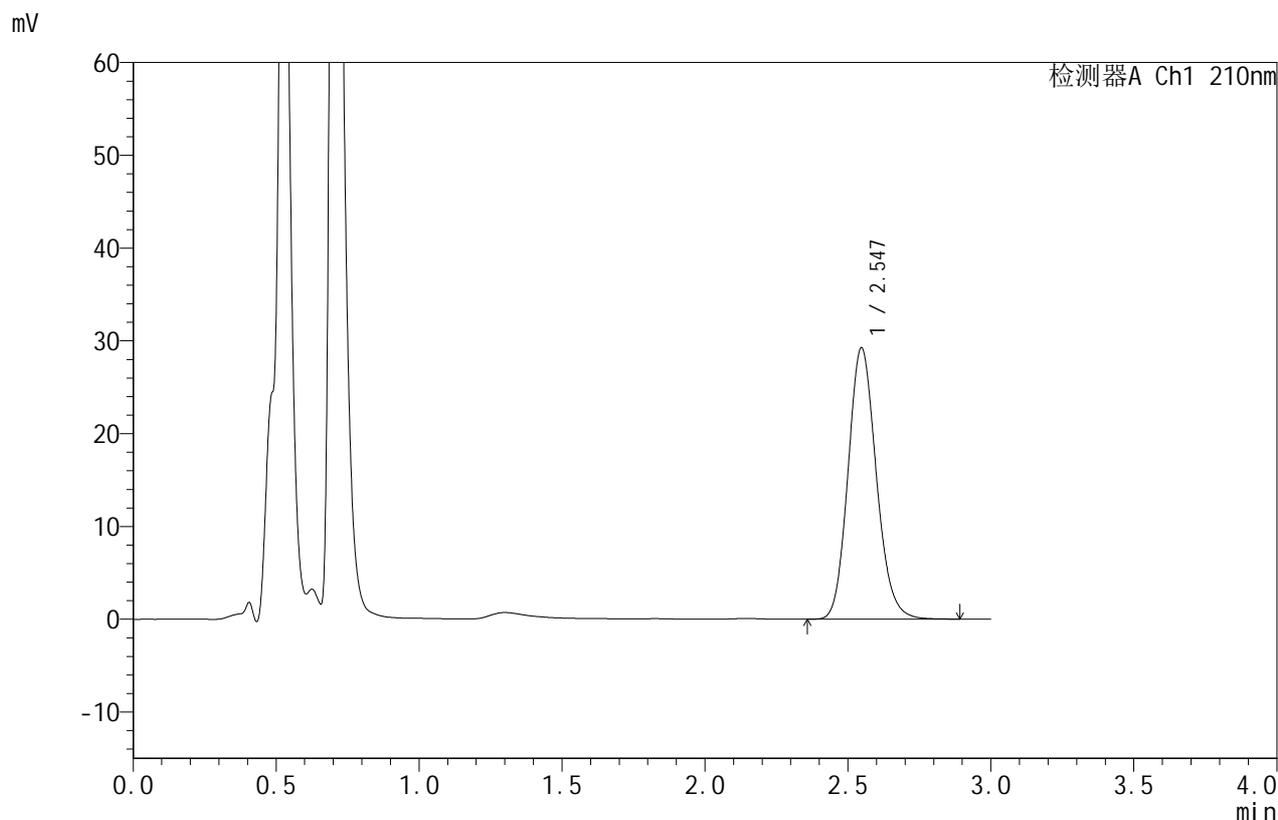


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-950-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201255	100.000	29260	3219	1.141	--
总计		201255	100.000	29260			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

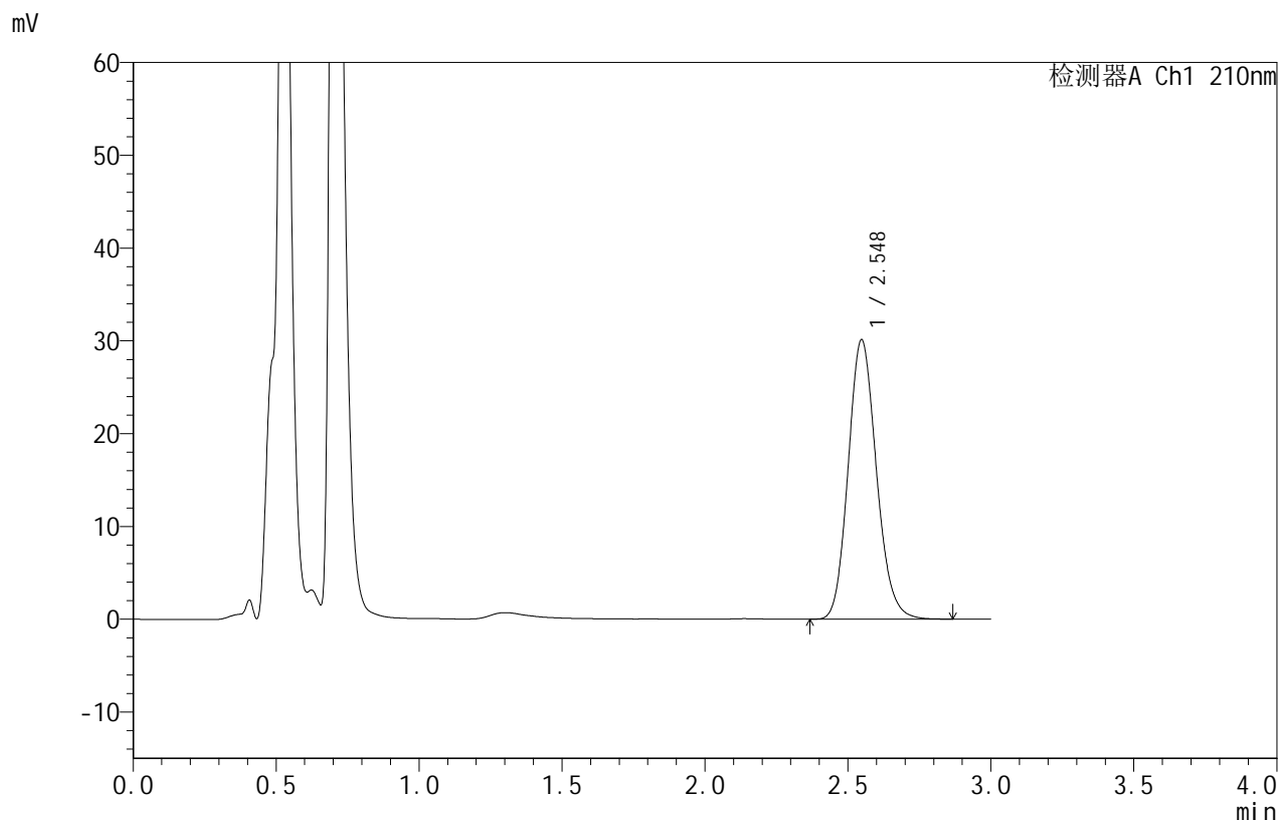


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-951-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	207034	100.000	30124	3218	1.143	--
总计		207034	100.000	30124			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

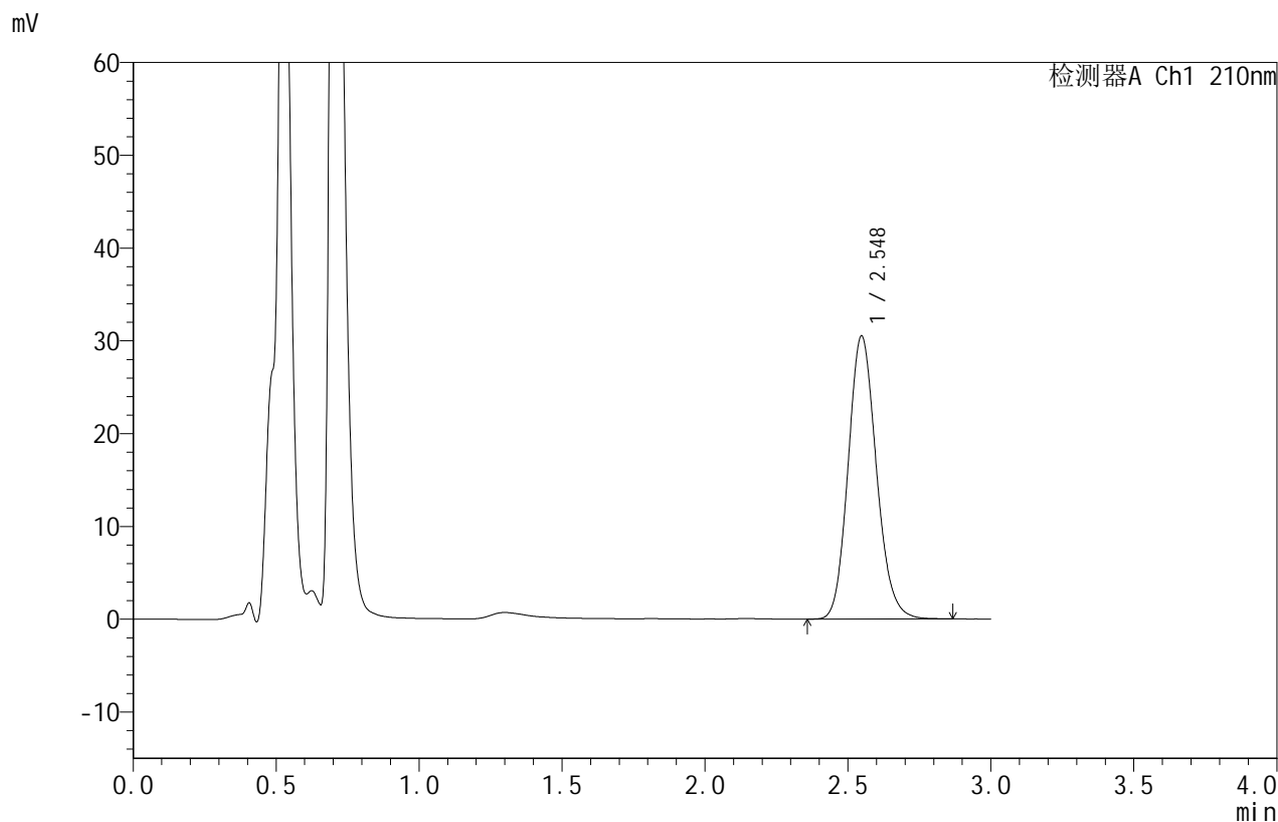


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-952-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:29:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	209908	100.000	30522	3218	1.141	--
总计		209908	100.000	30522			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

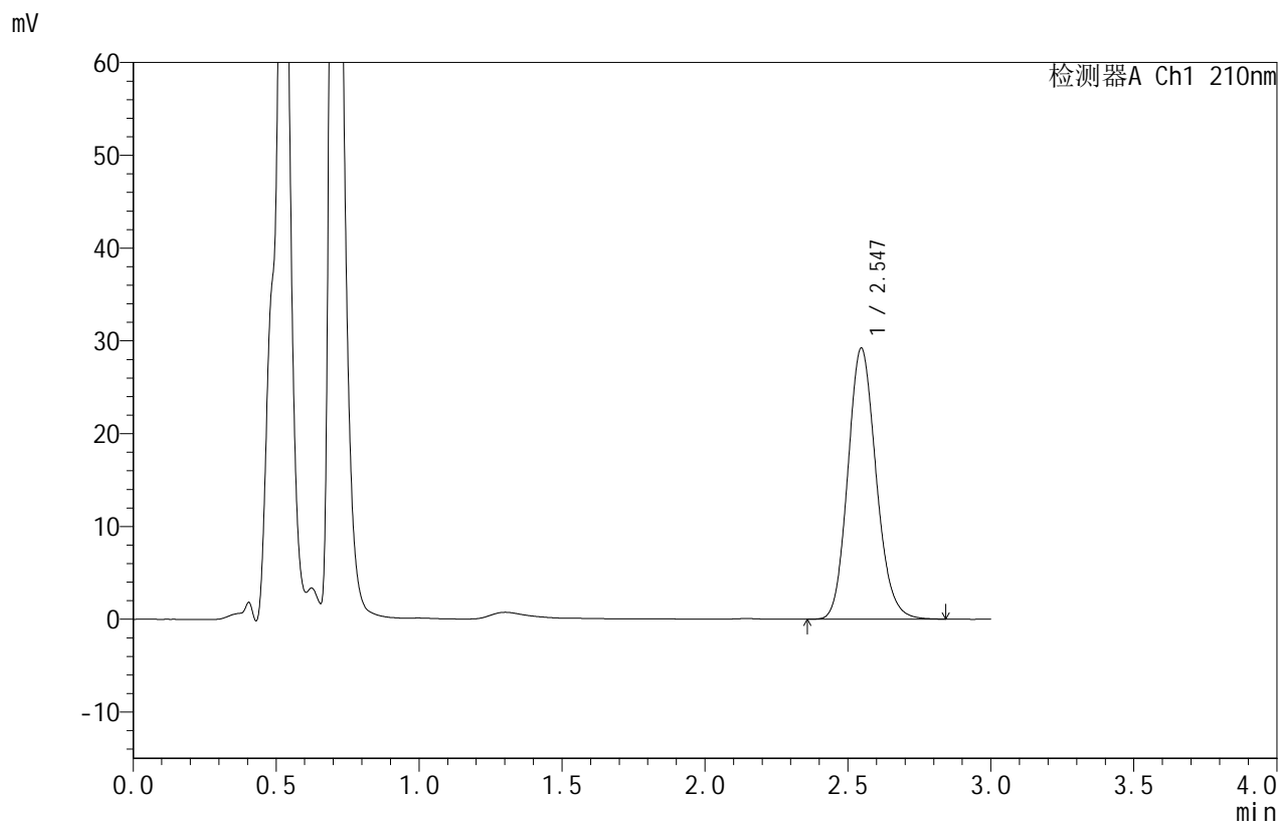


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-953-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	200744	100.000	29219	3210	1.140	--
总计		200744	100.000	29219			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032621批(5mg规格)-pH1.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

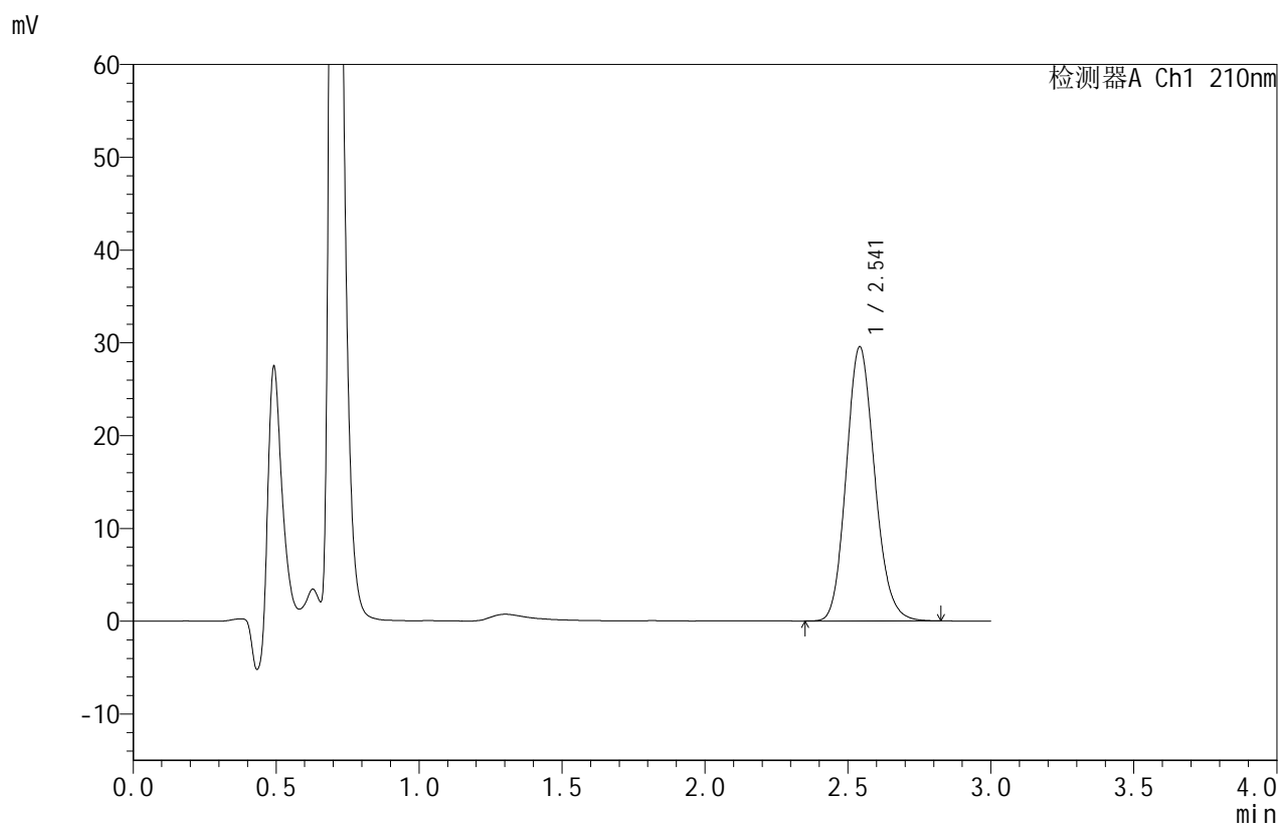


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-954-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:36:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:51:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204104	100.000	29489	3156	1.141	--
总计		204104	100.000	29489			

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

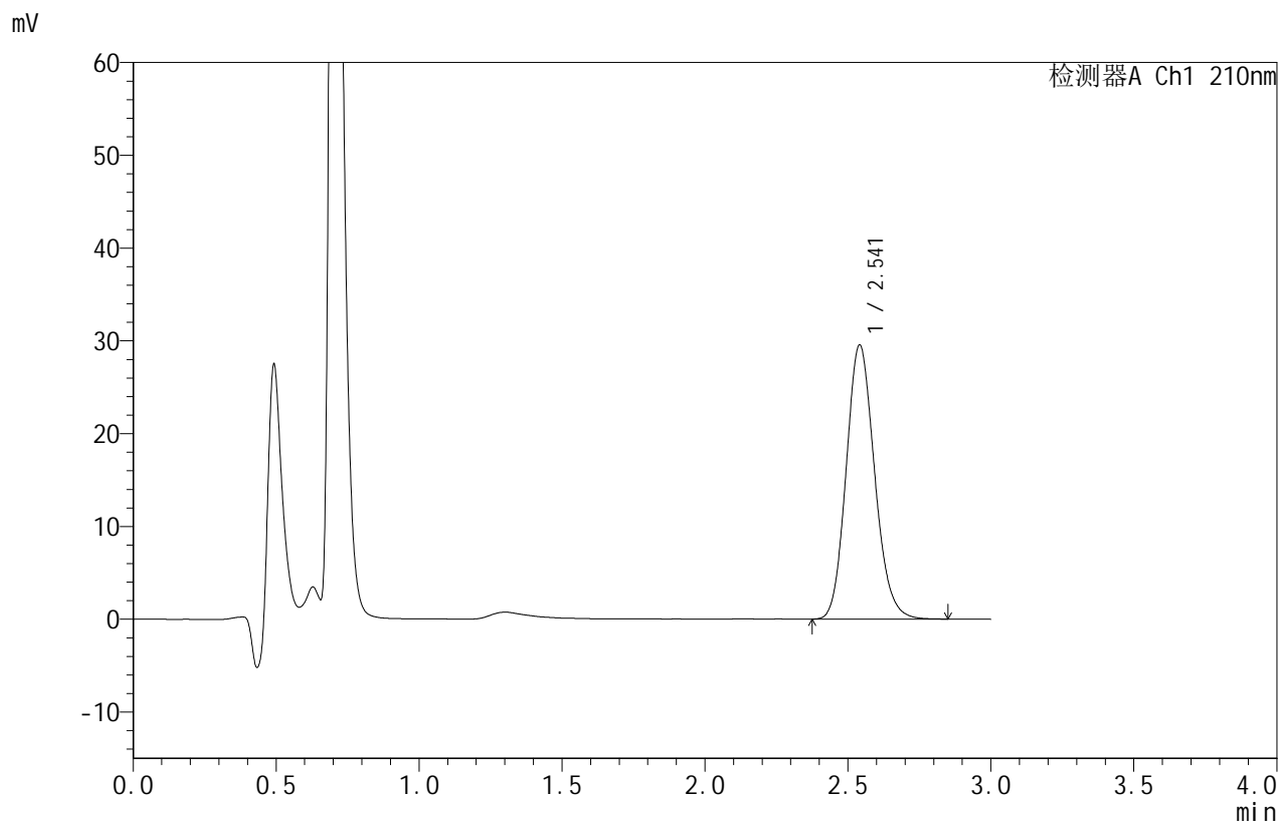


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-955-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204315	100.000	29503	3157	1.142	--
总计		204315	100.000	29503			

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