

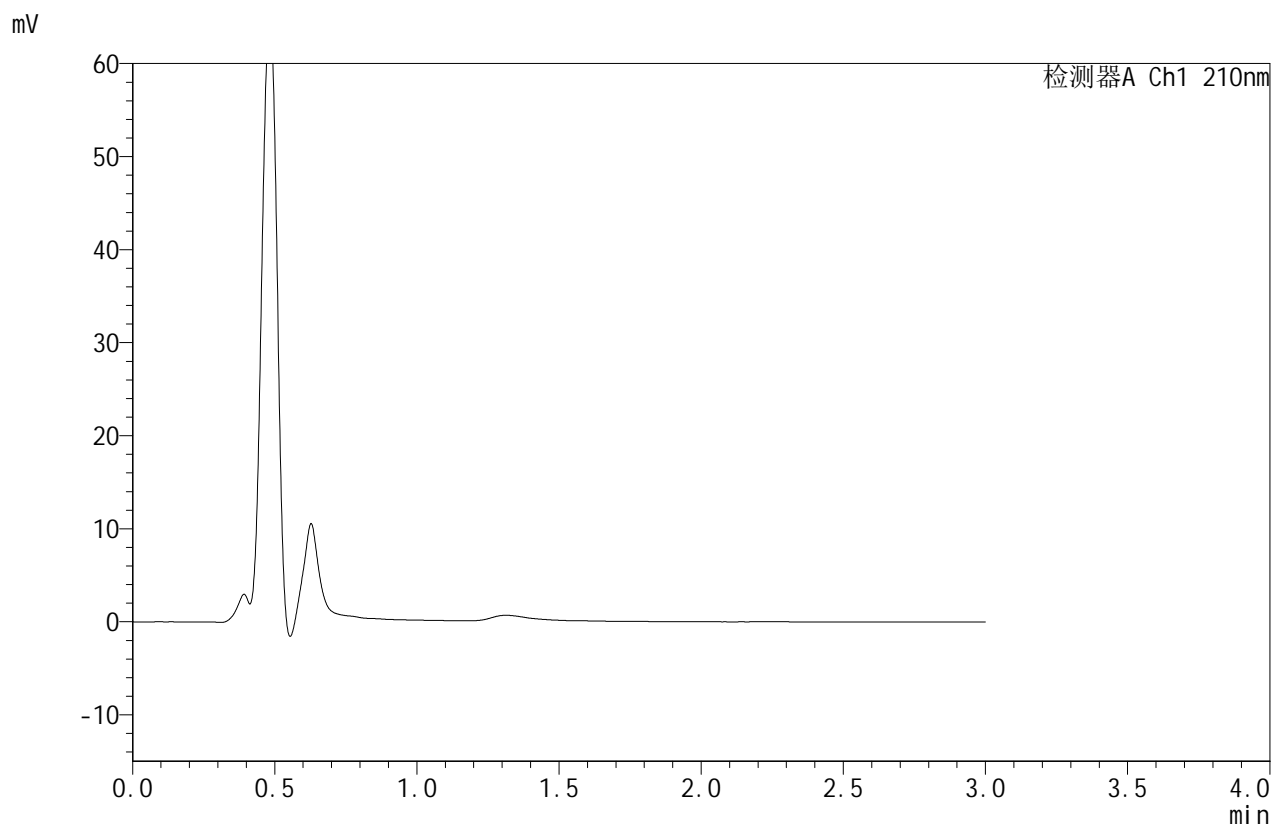


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-1-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

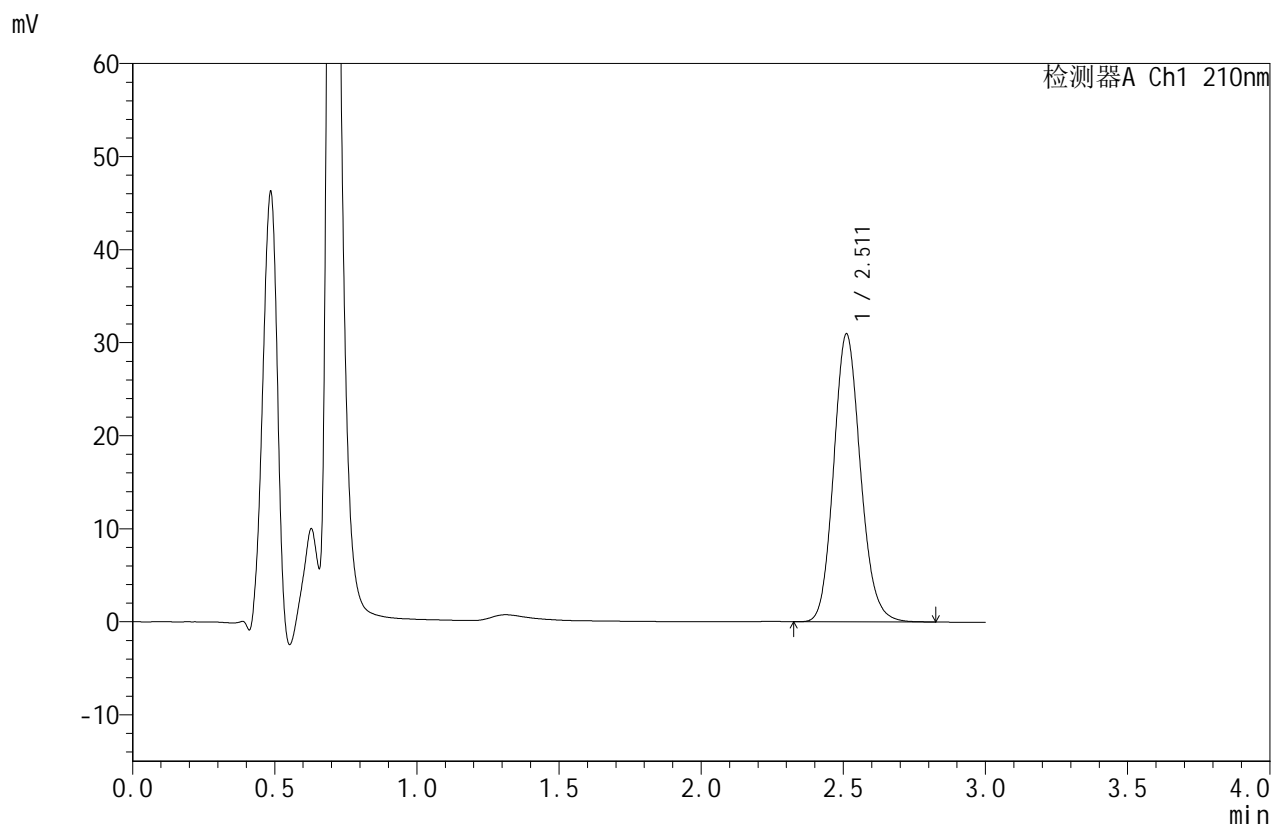


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-2-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	203094	100.000	30923	3449	1.135	--
总计		203094	100.000	30923			

图2 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

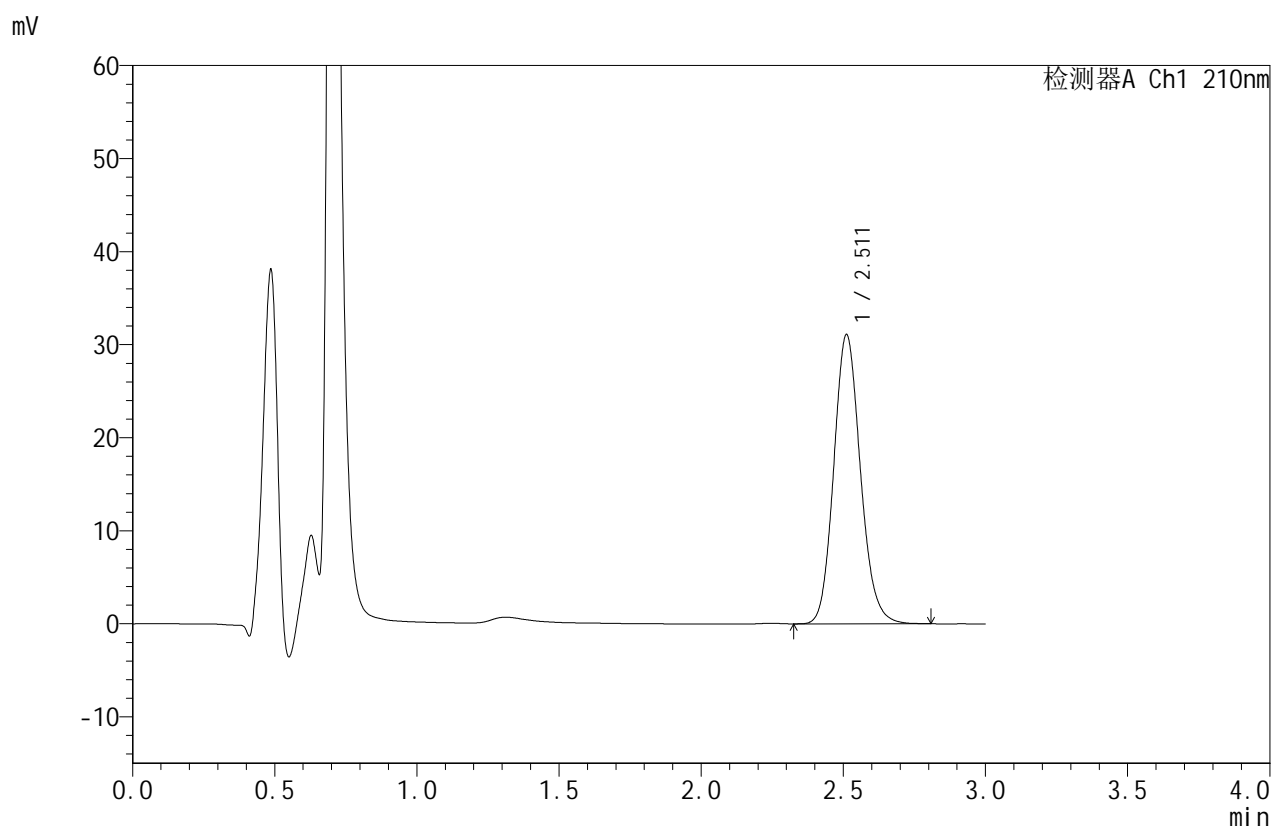


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-3-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:47:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	203068	100.000	31070	3481	1.134	--
总计		203068	100.000	31070			

图3 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

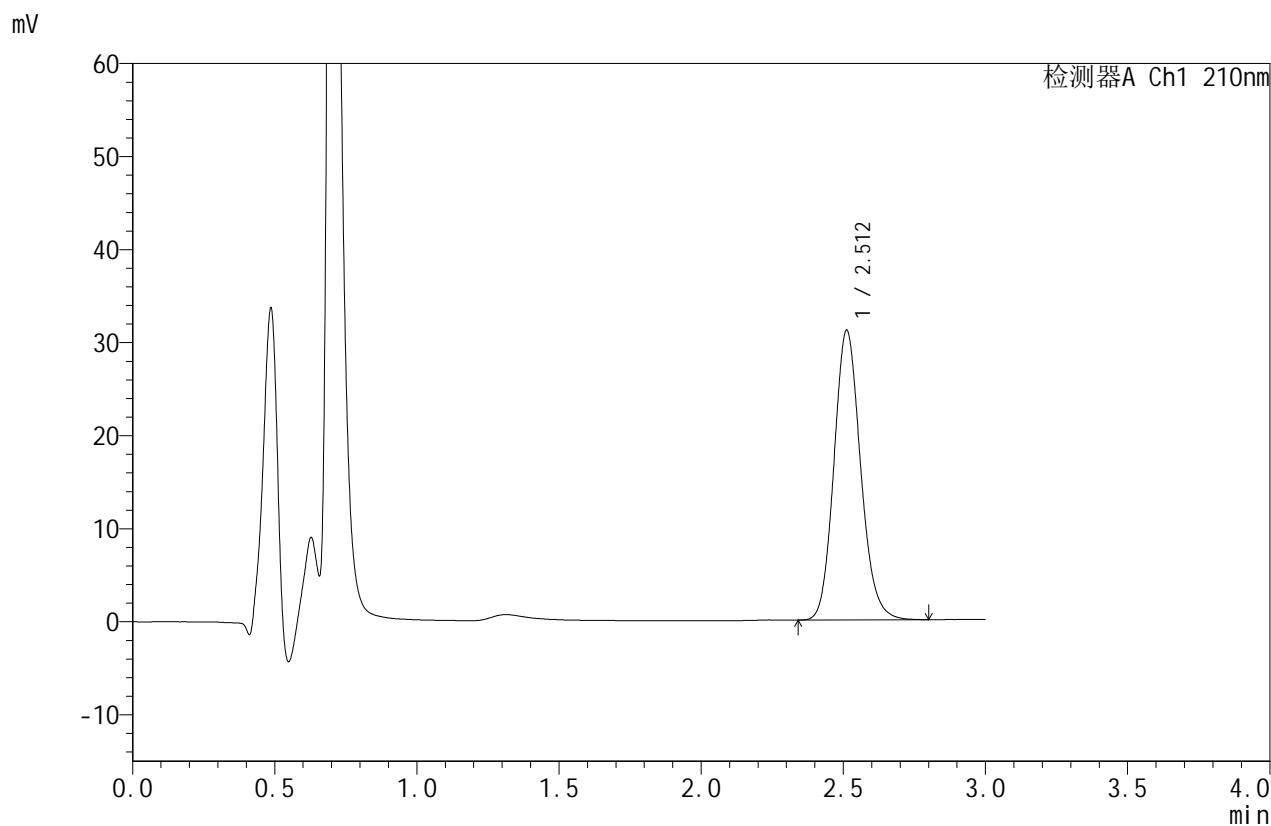


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-4-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:50:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	202950	100.000	31132	3497	1.135	--
总计		202950	100.000	31132			

图4 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

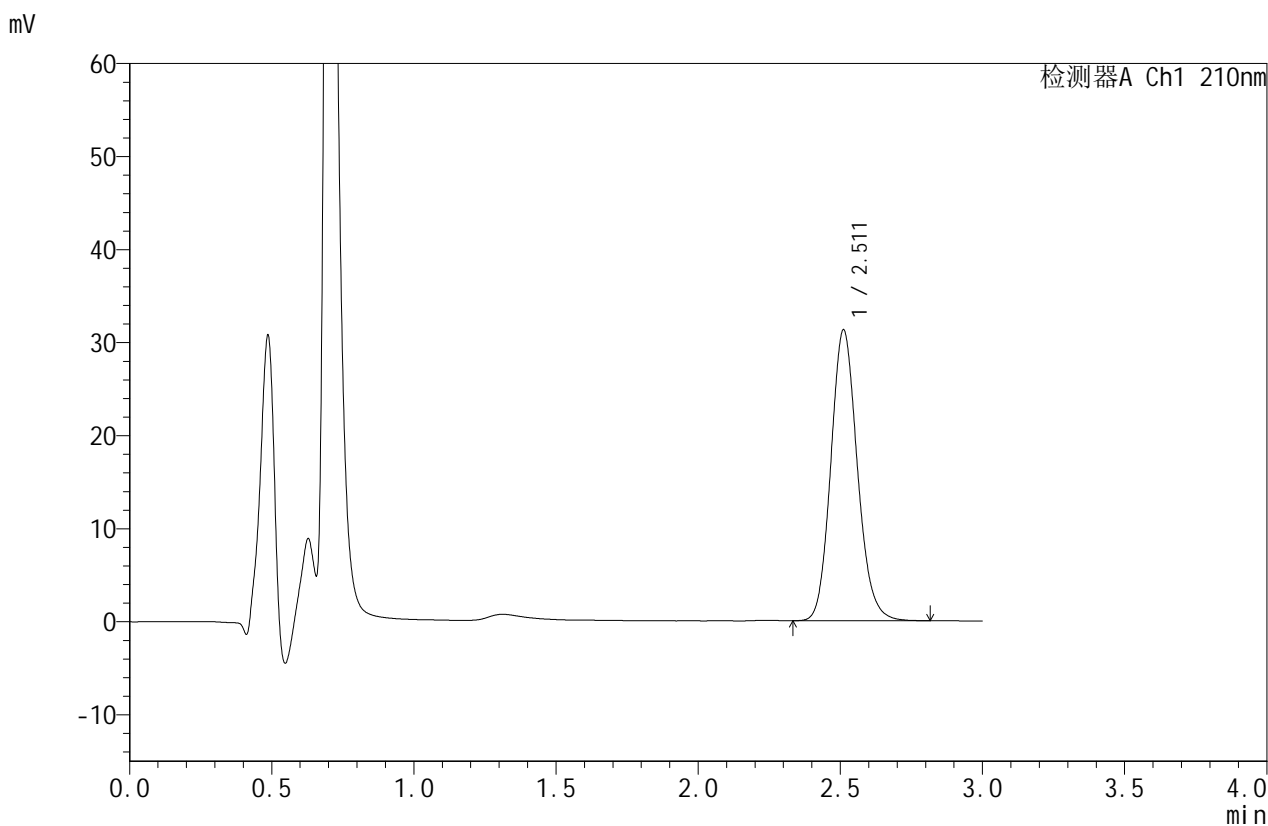


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-5-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	203124	100.000	31240	3521	1.134	--
总计		203124	100.000	31240			

图5 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

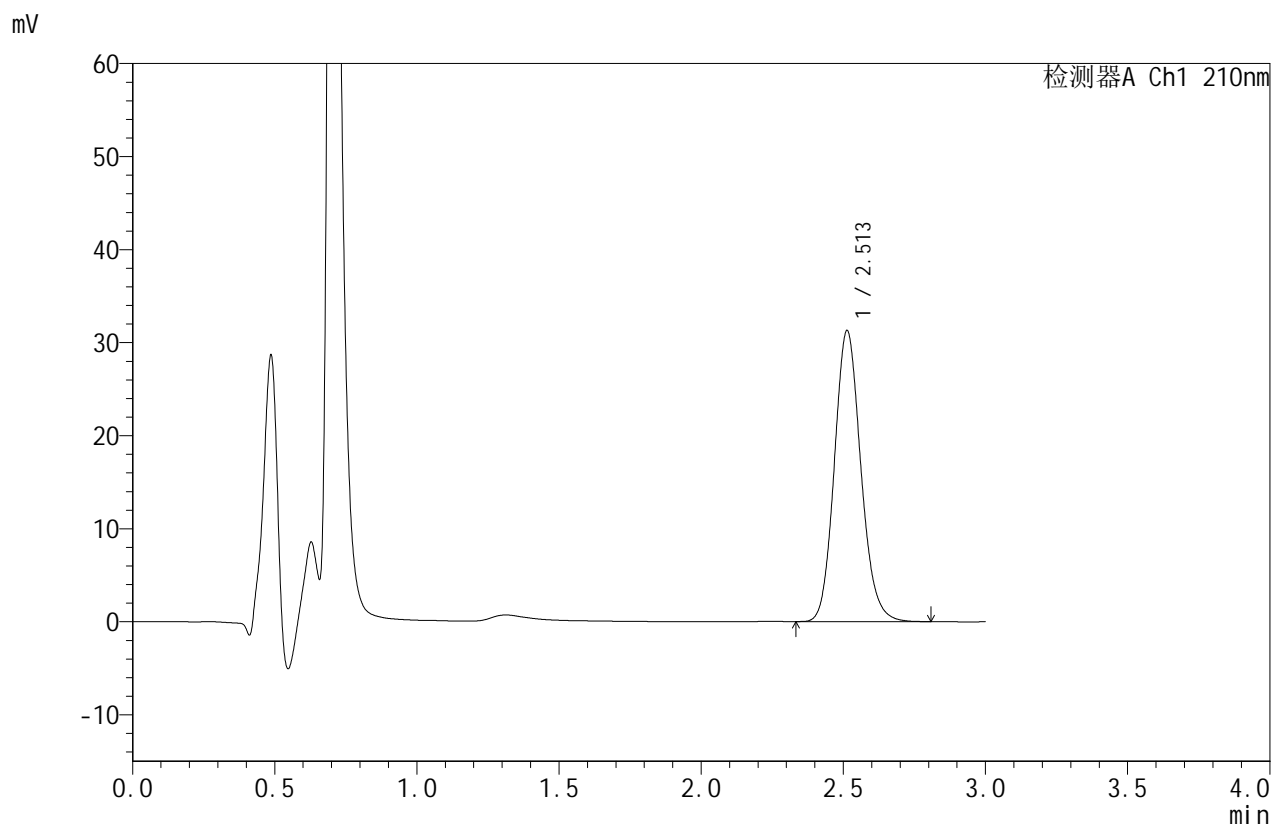


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-6-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:57:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	203018	100.000	31304	3532	1.133	--
总计		203018	100.000	31304			

图6 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

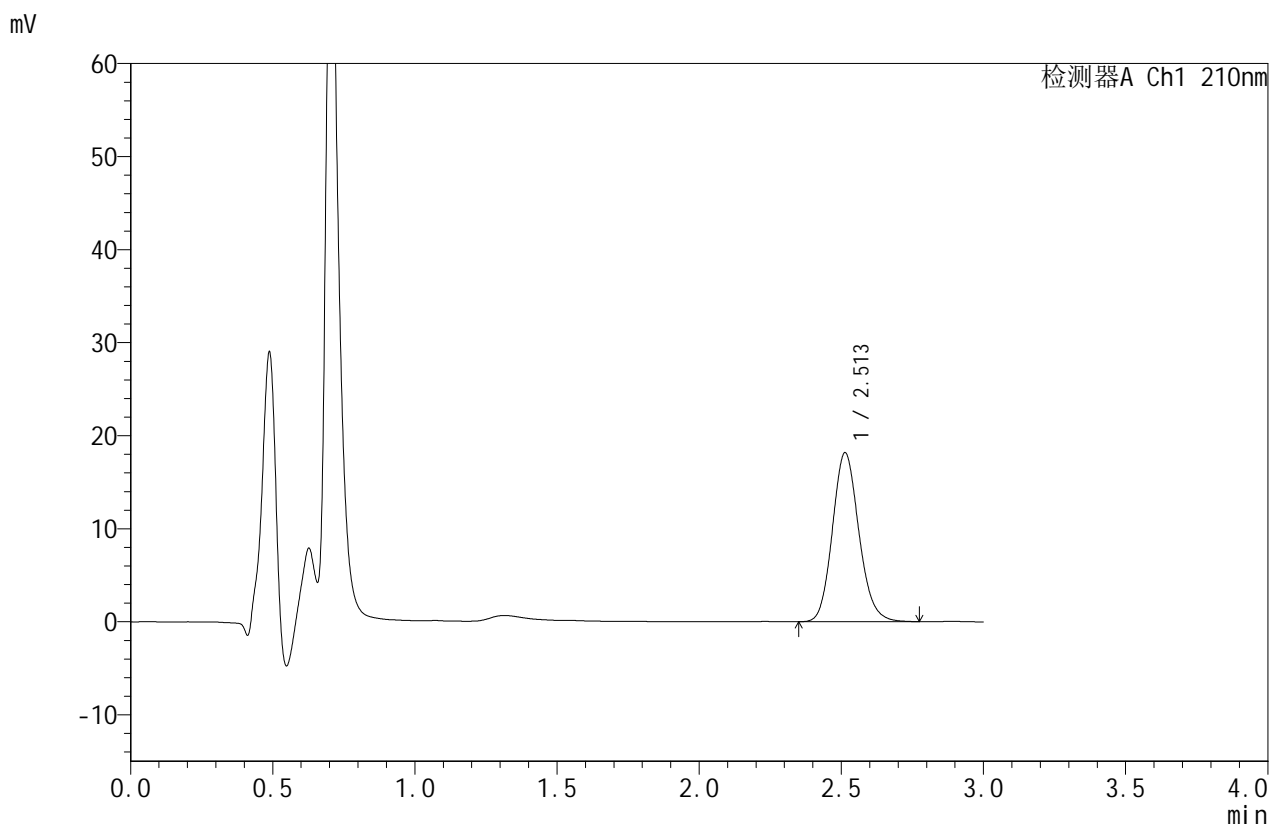


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-7-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:00:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	117608	100.000	18170	3531	1.134	--
总计		117608	100.000	18170			

图7 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

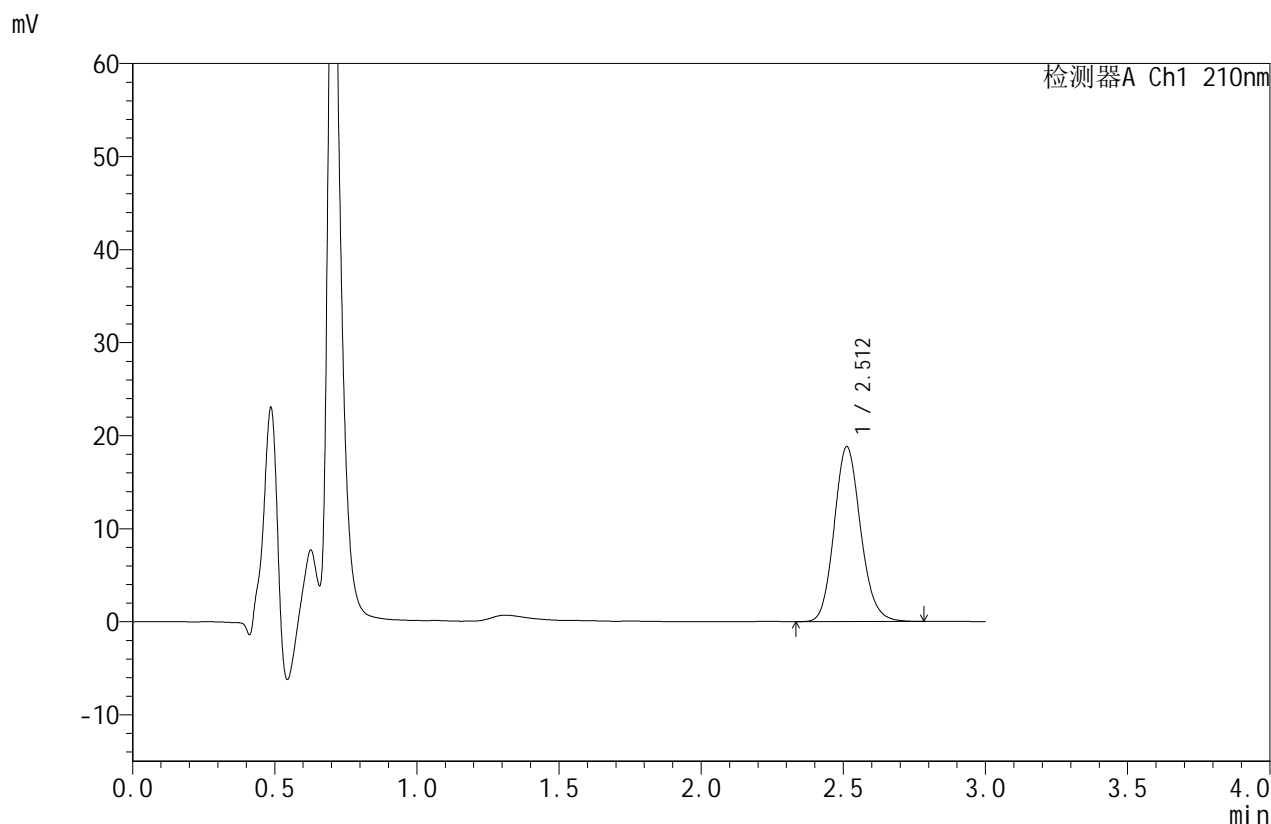


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-8-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	121794	100.000	18803	3538	1.136	--
总计		121794	100.000	18803			

图8 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

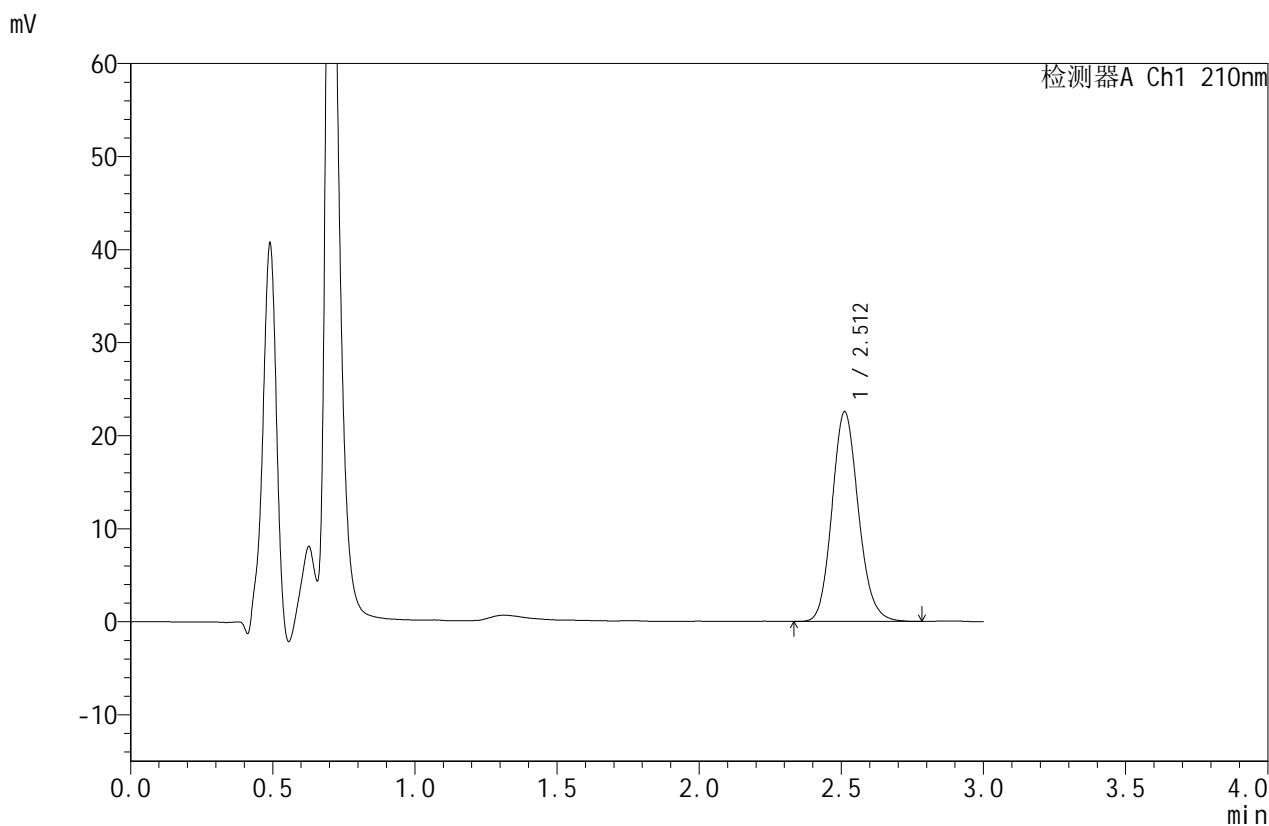


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-9-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:07:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	145779	100.000	22545	3552	1.135	--
总计		145779	100.000	22545			

图9 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



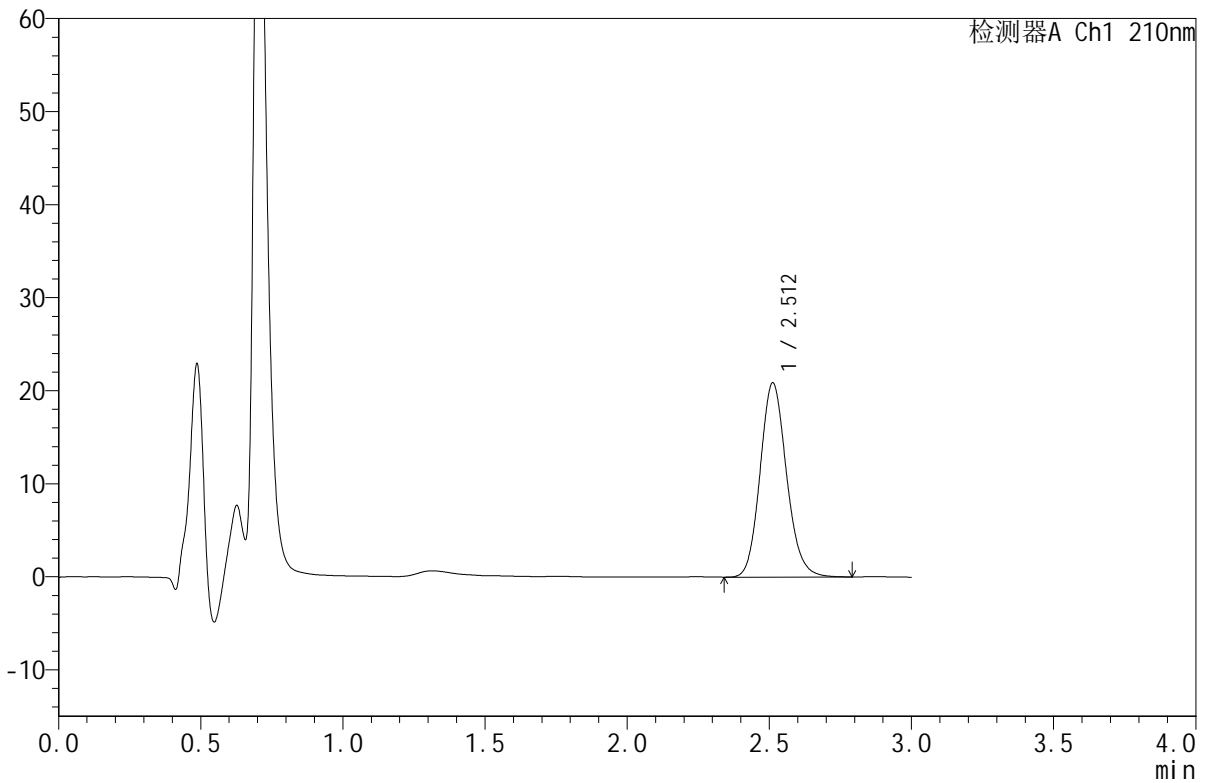
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-10-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	135088	100.000	20884	3545	1.133	--
总计		135088	100.000	20884			

图10 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

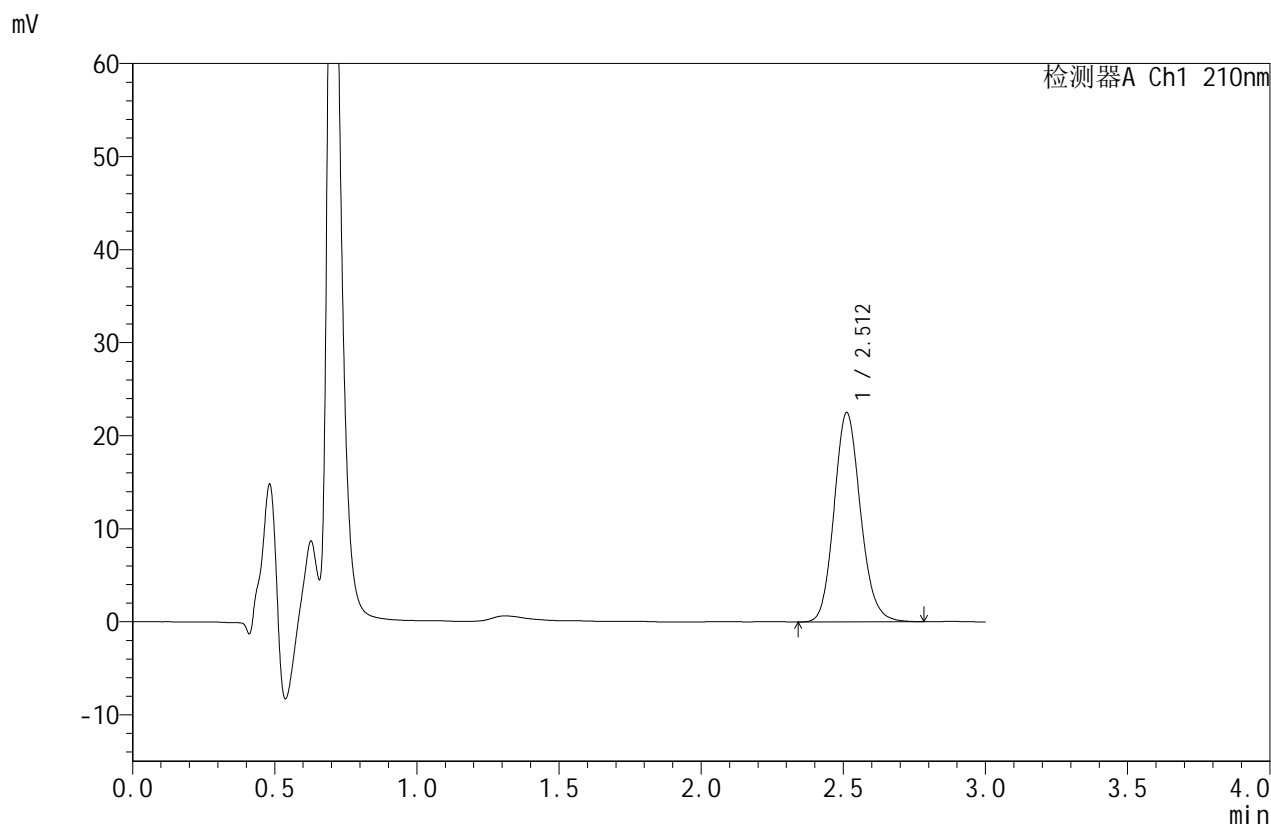


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-11-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:14:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	145281	100.000	22498	3554	1.132	--
总计		145281	100.000	22498			

图11 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

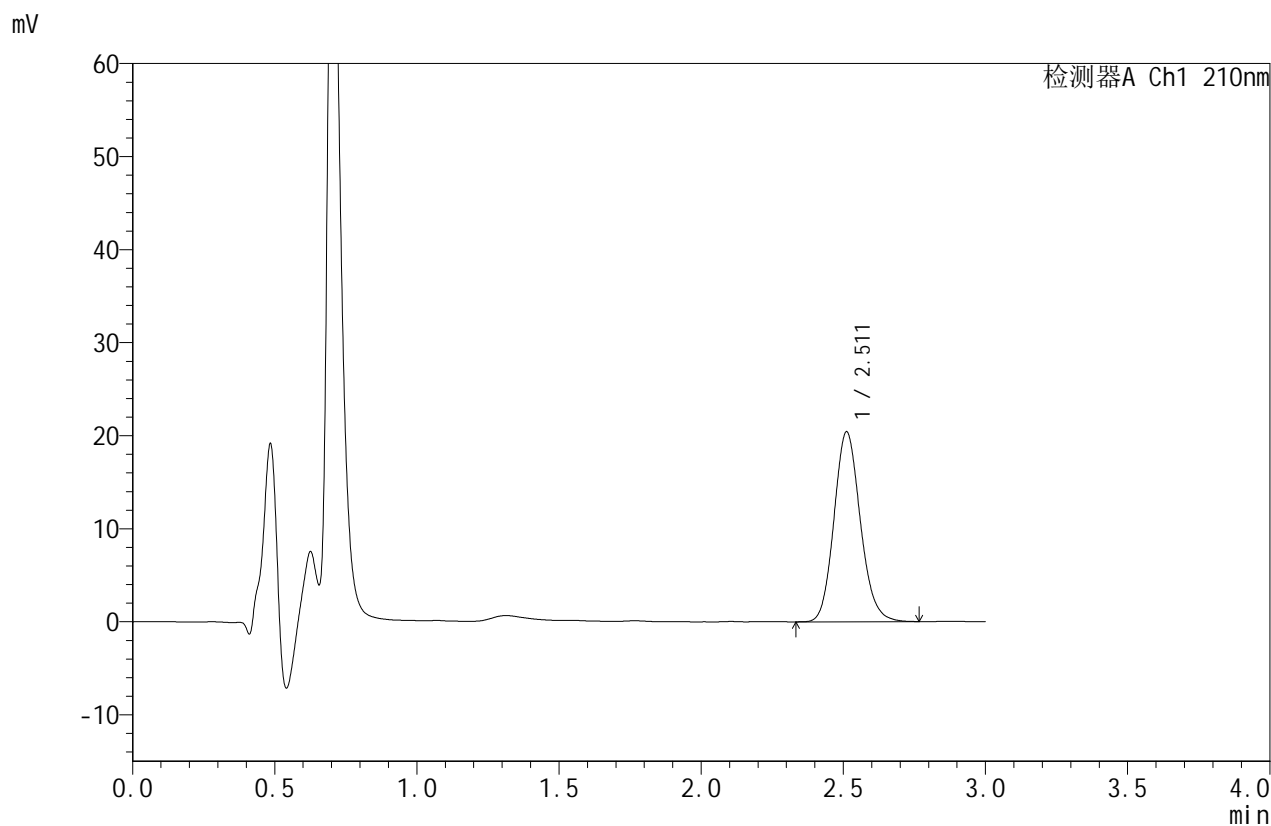


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-12-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:18:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	131573	100.000	20406	3567	1.132	--
总计		131573	100.000	20406			

图12 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

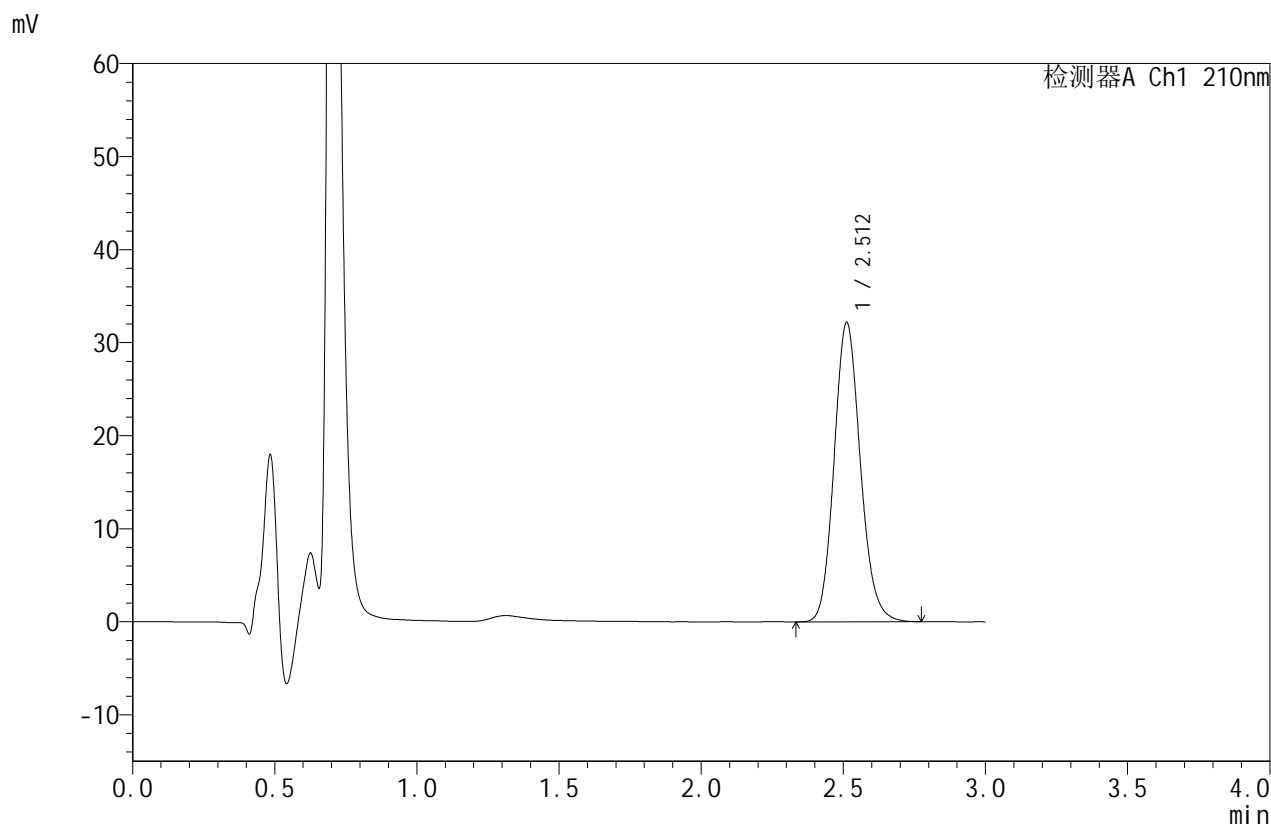


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-13-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206881	100.000	32167	3590	1.134	--
总计		206881	100.000	32167			

图13 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

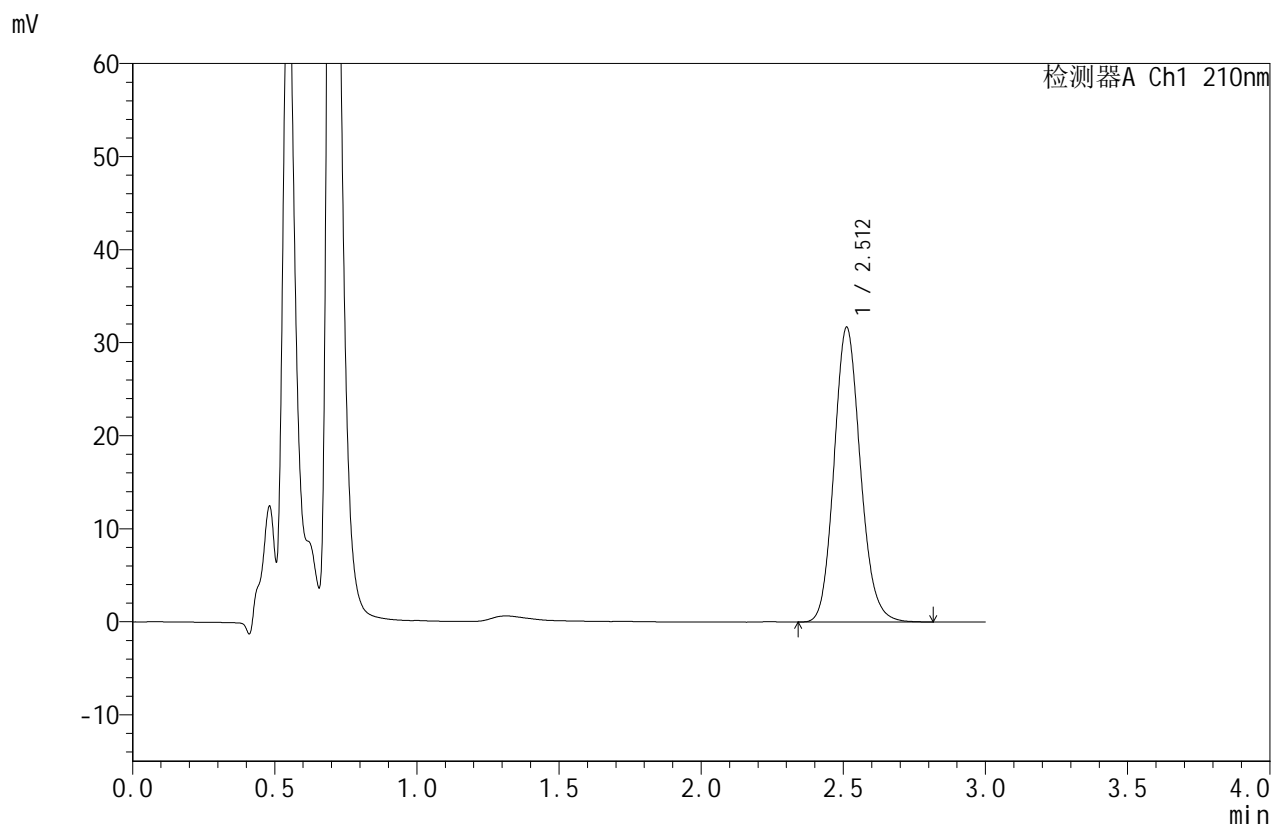


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-14-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	204145	100.000	31690	3583	1.134	--
总计		204145	100.000	31690			

图14 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



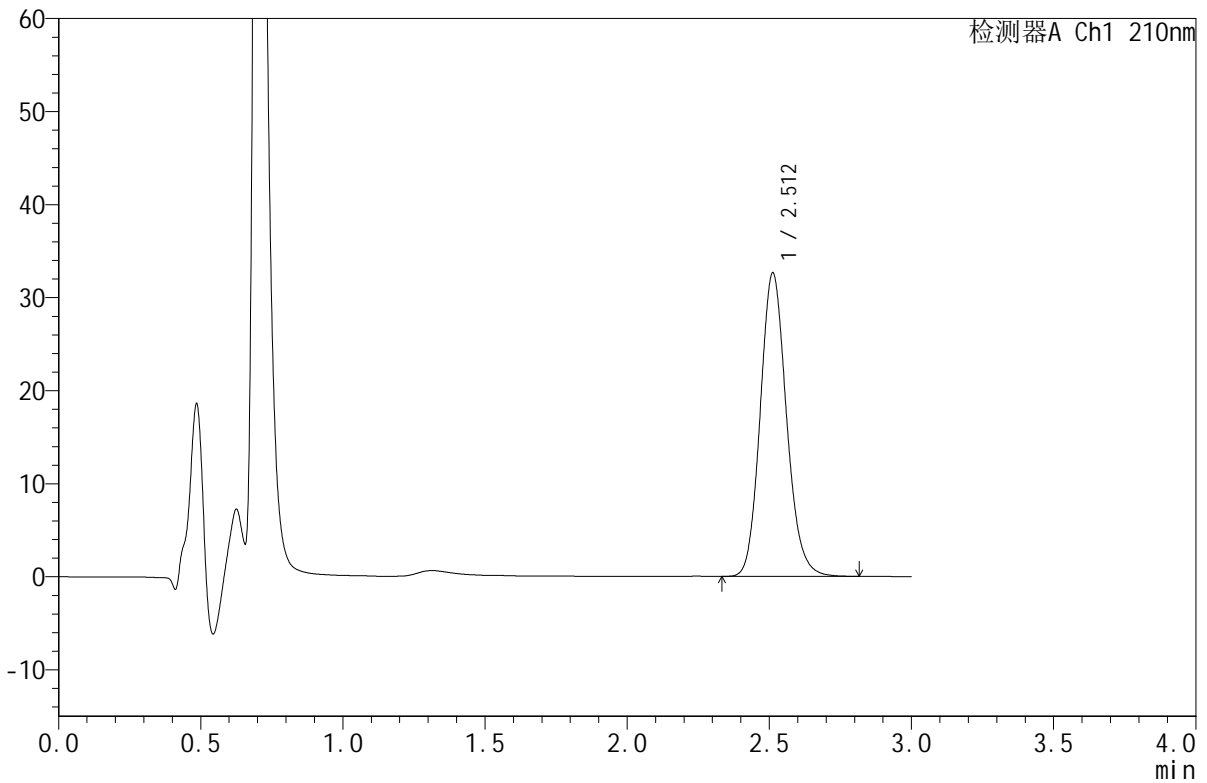
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-15-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:28:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209826	100.000	32631	3600	1.135	--
总计		209826	100.000	32631			

图15 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

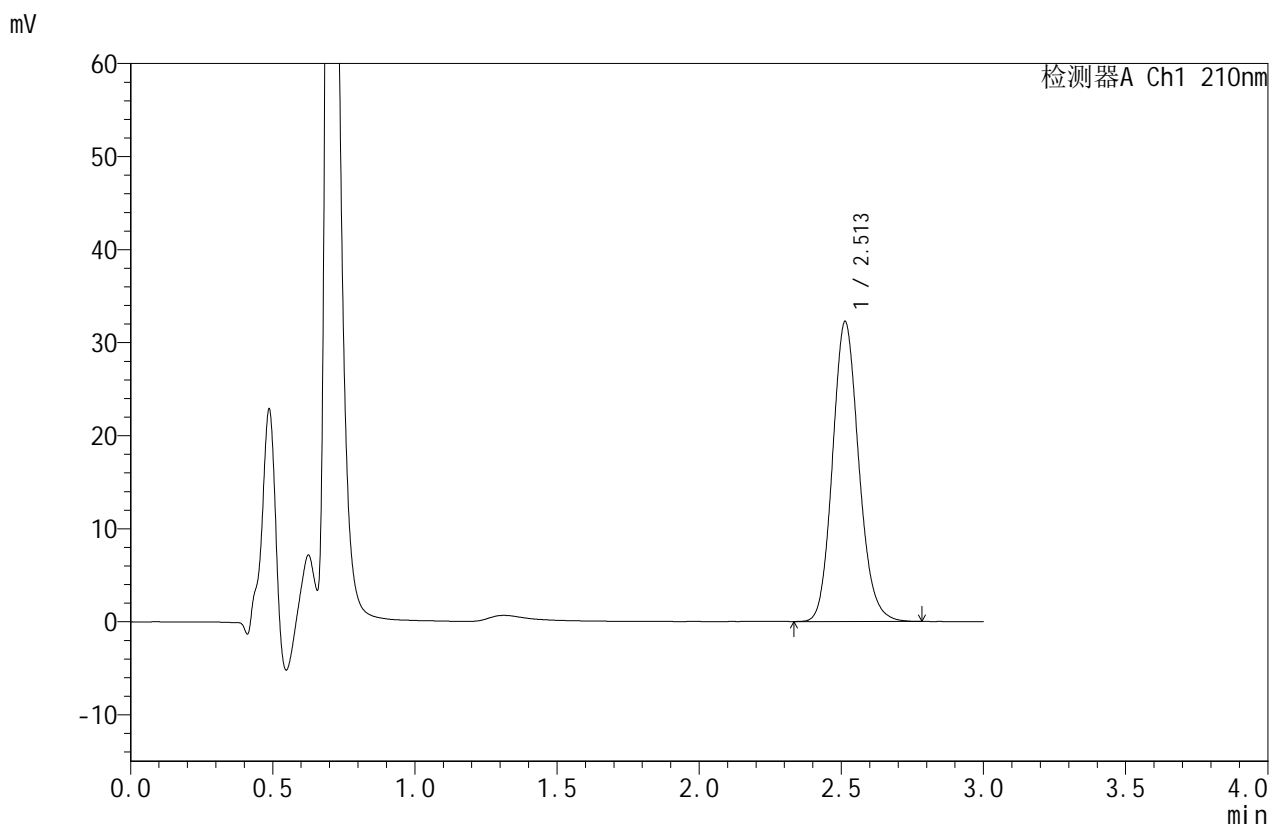


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-16-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	207262	100.000	32256	3603	1.135	--
总计		207262	100.000	32256			

图16 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

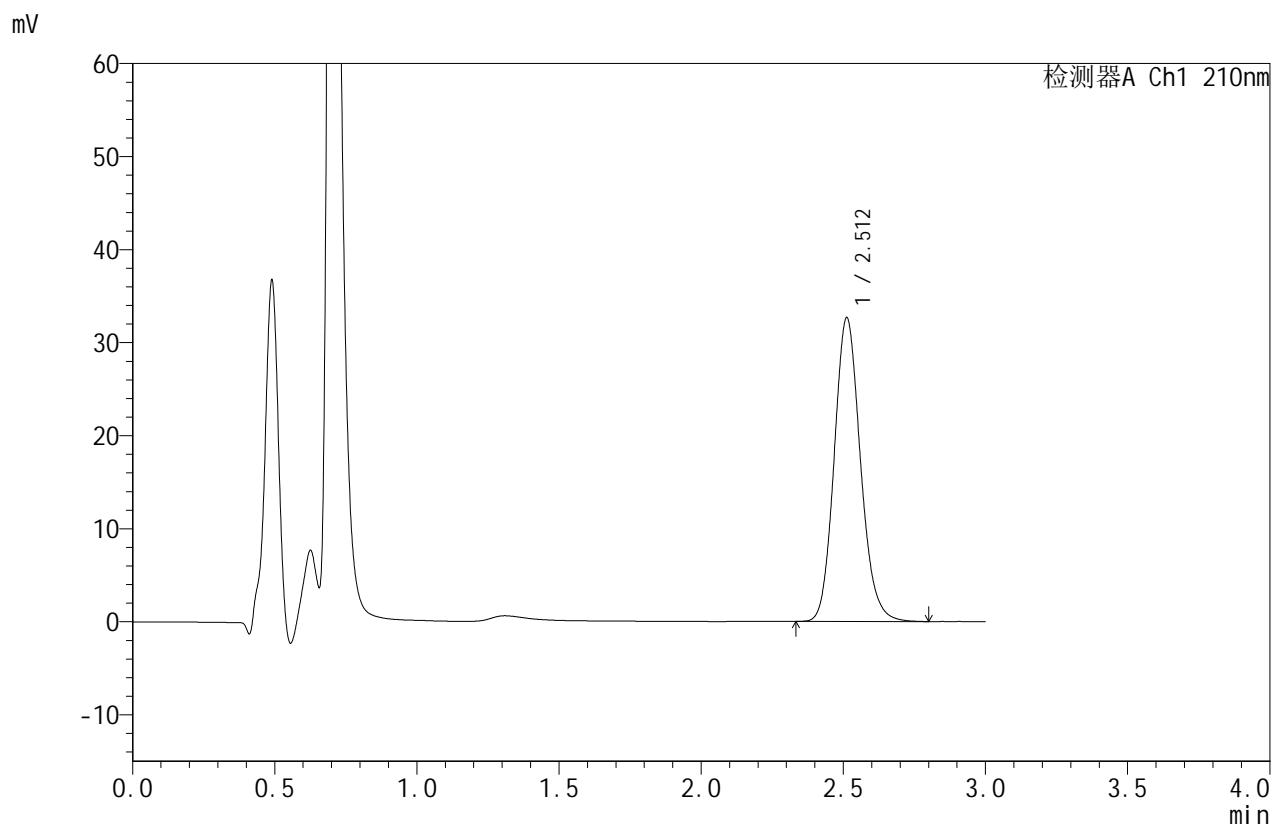


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-17-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:35:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209866	100.000	32652	3601	1.136	--
总计		209866	100.000	32652			

图17 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

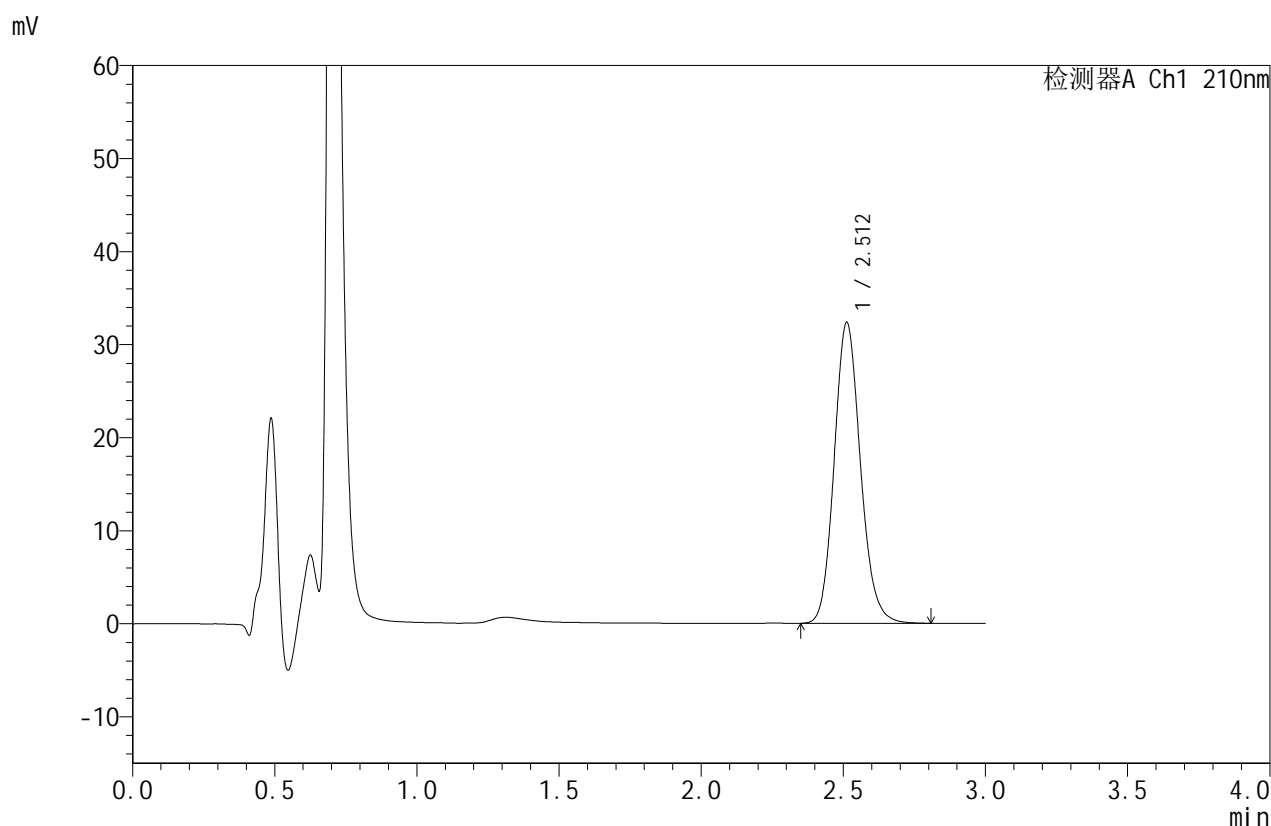


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-18-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207819	100.000	32341	3601	1.135	--
总计		207819	100.000	32341			

图18 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

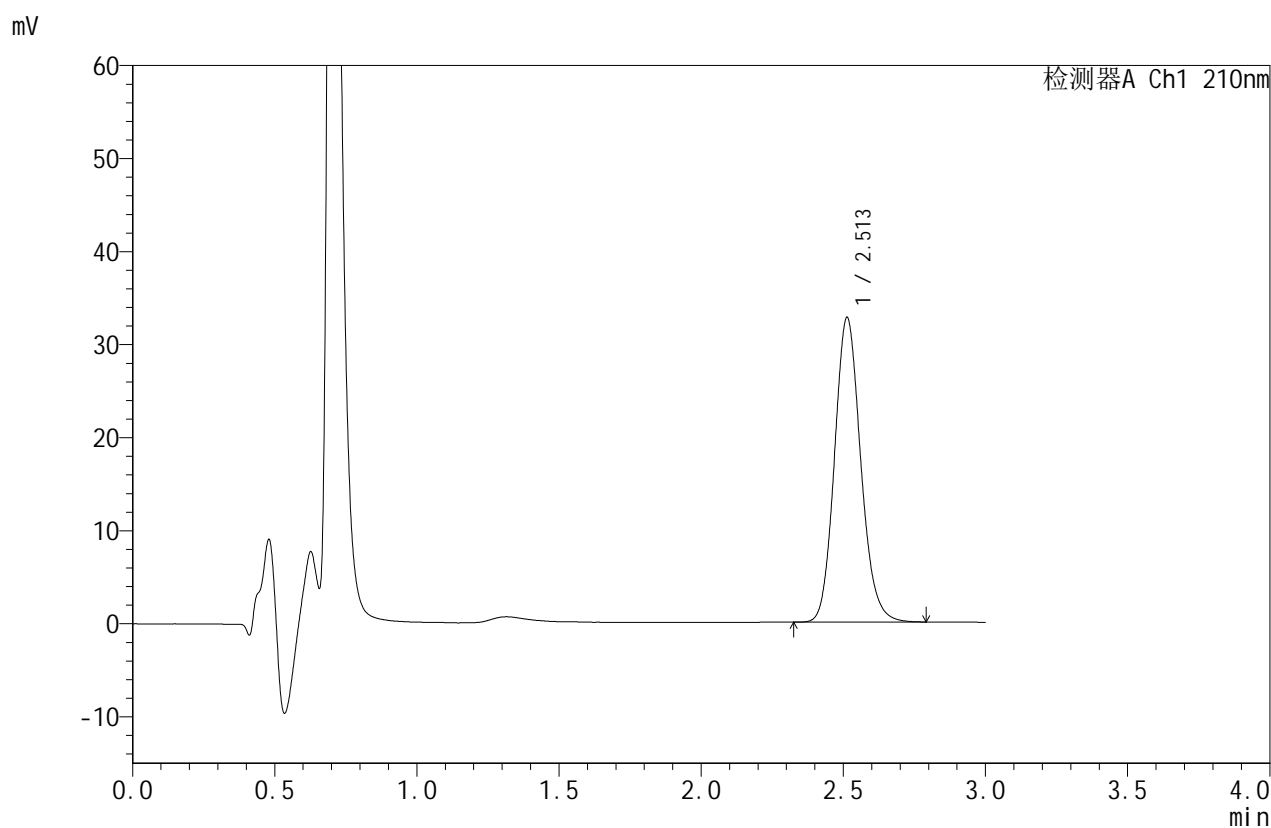


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-19-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:41:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210261	100.000	32757	3610	1.135	--
总计		210261	100.000	32757			

图19 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

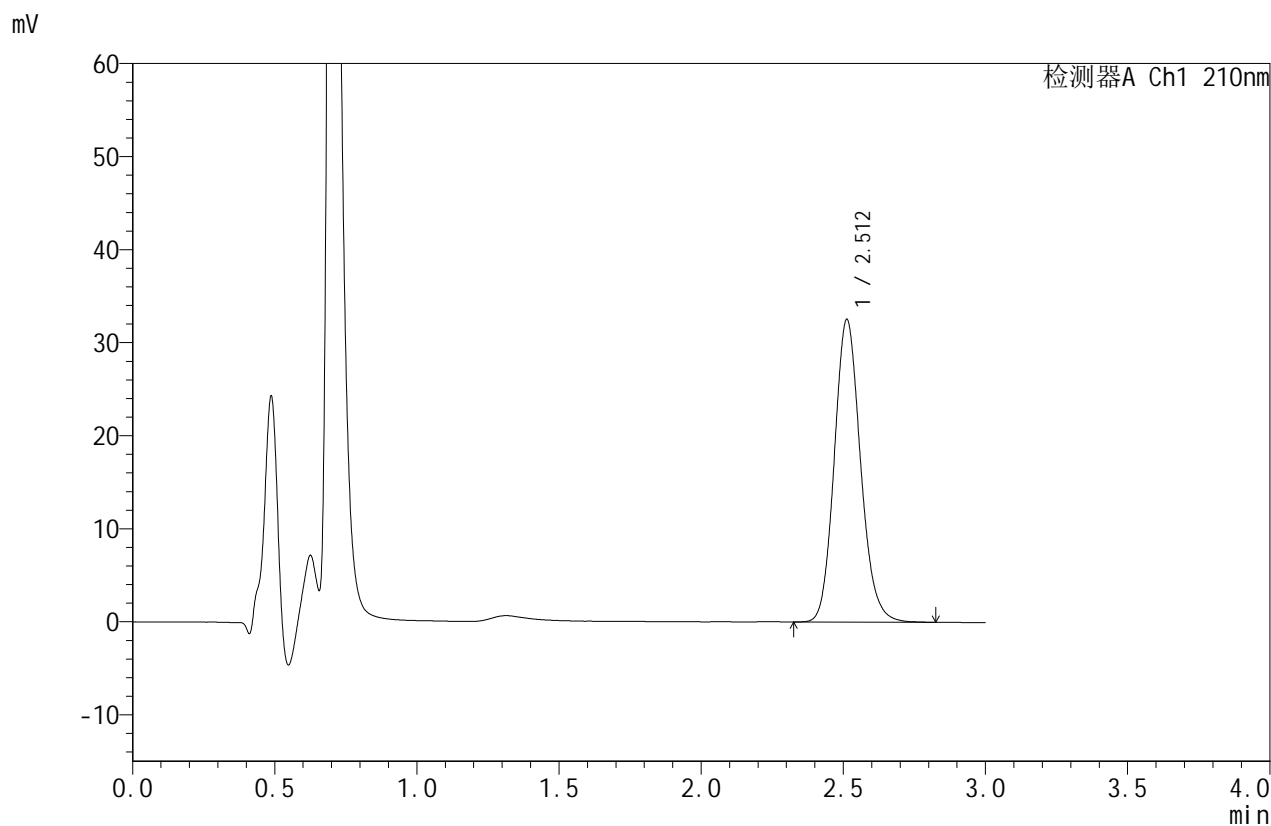


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-20-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:45:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:16:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209241	100.000	32545	3602	1.135	--
总计		209241	100.000	32545			

图20 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

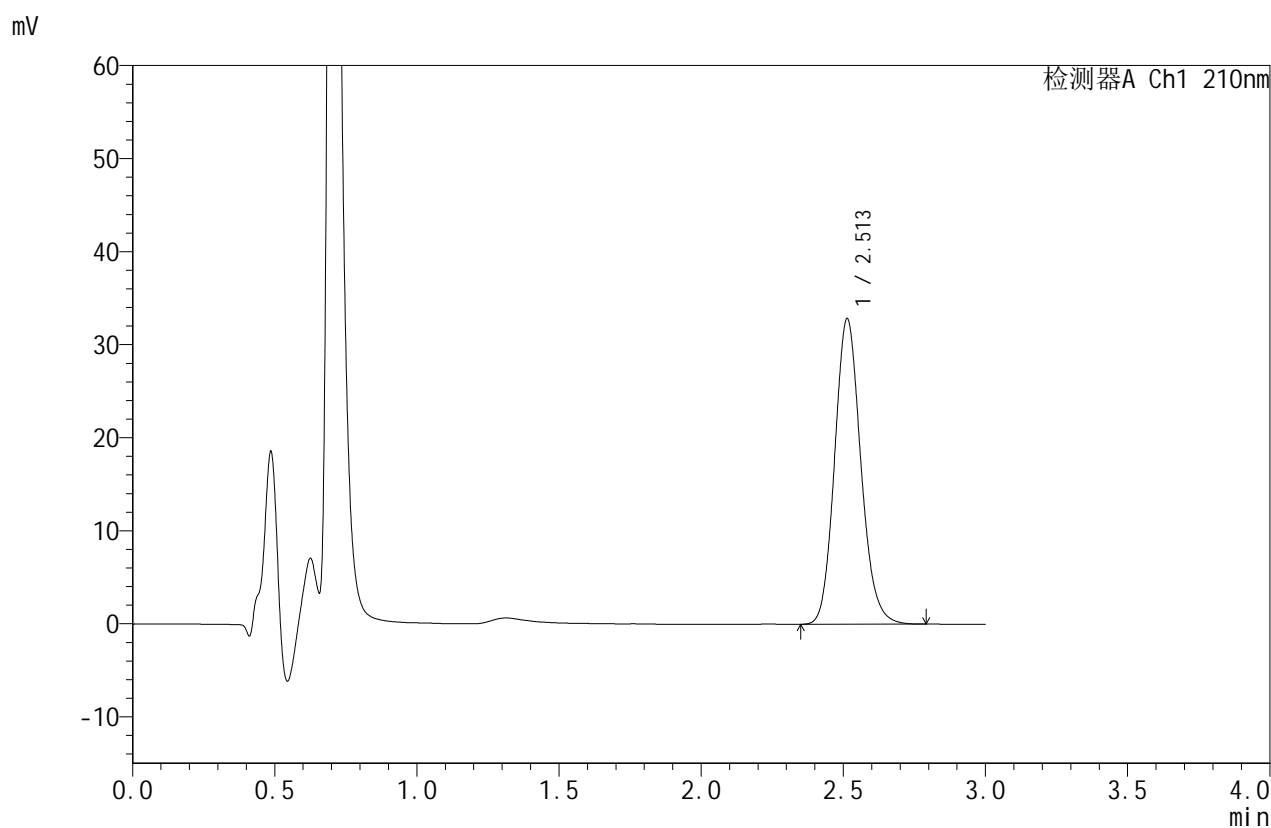


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-21-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210579	100.000	32861	3617	1.136	--
总计		210579	100.000	32861			

图21 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

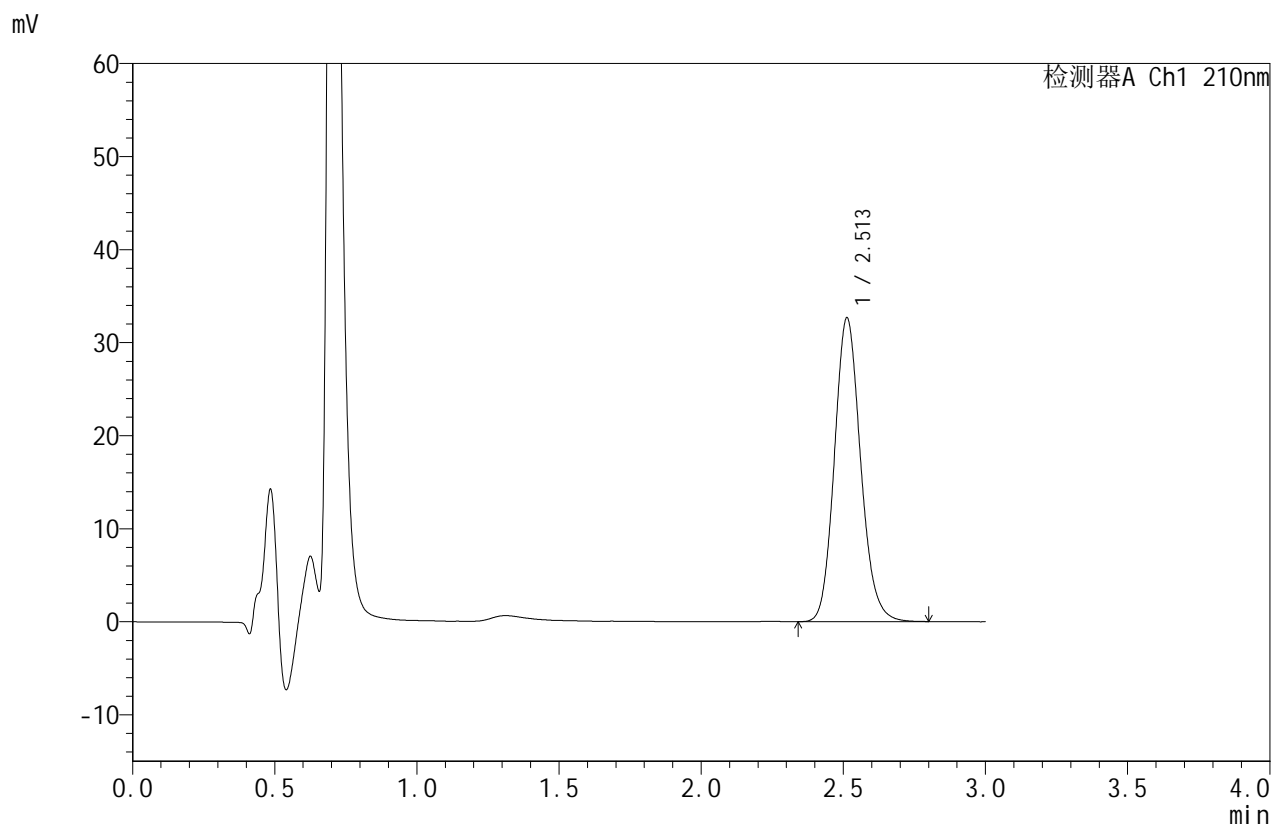


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-22-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209384	100.000	32672	3620	1.135	--
总计		209384	100.000	32672			

图22 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

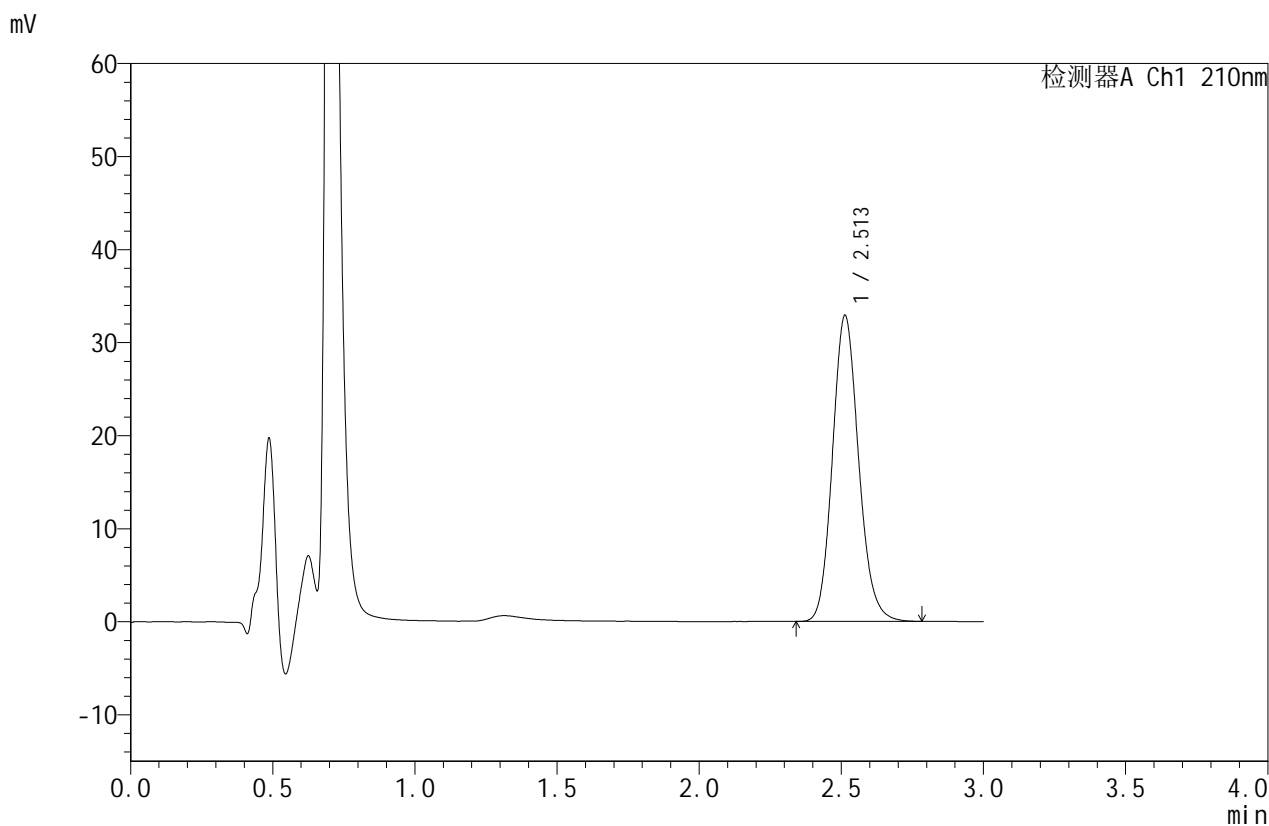


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-23-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210523	100.000	32904	3624	1.134	--
总计		210523	100.000	32904			

图23 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



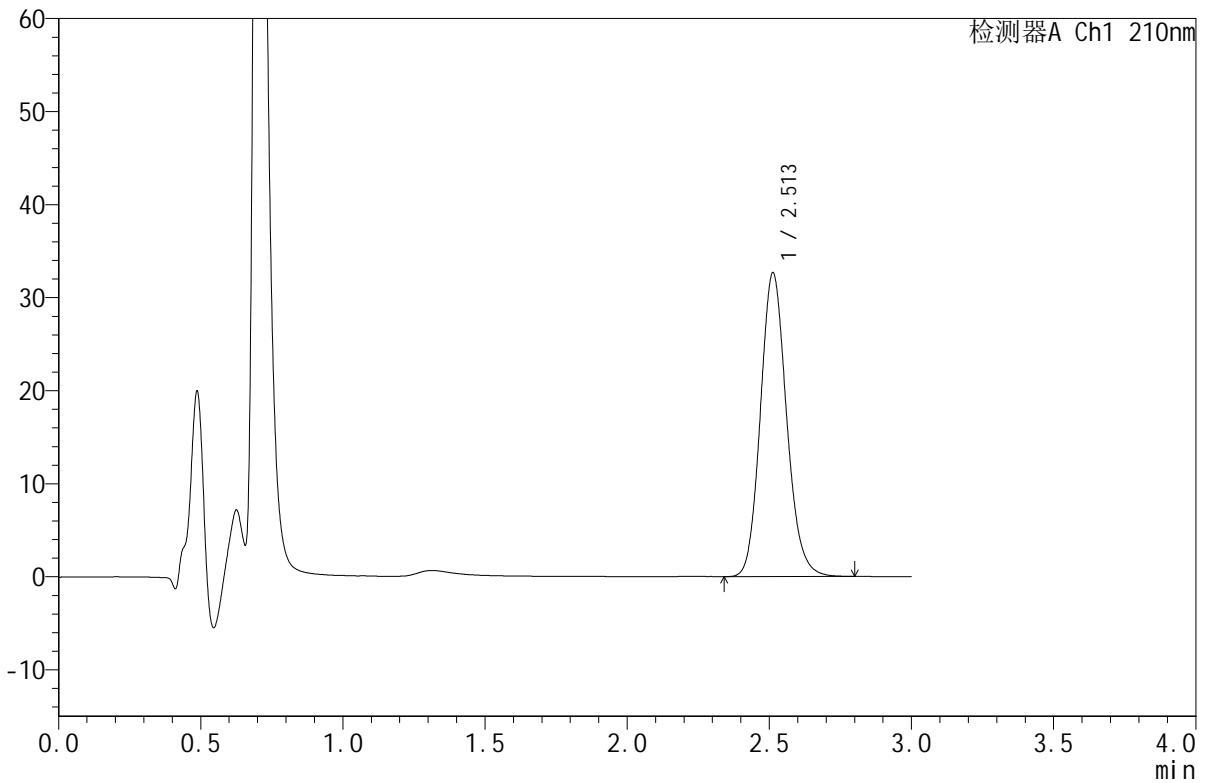
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-24-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209201	100.000	32674	3625	1.134	--
总计		209201	100.000	32674			

图24 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

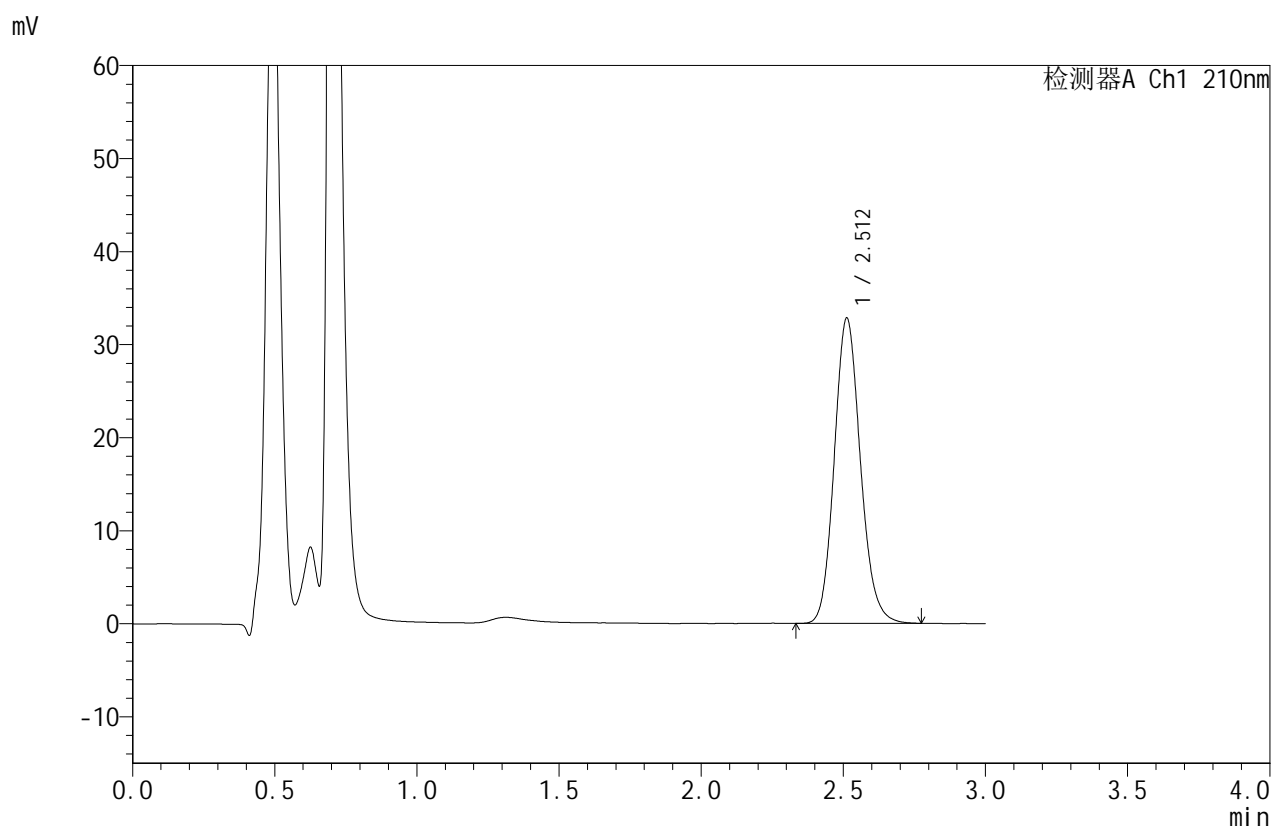


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-25-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210051	100.000	32827	3629	1.134	--
总计		210051	100.000	32827			

图25 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

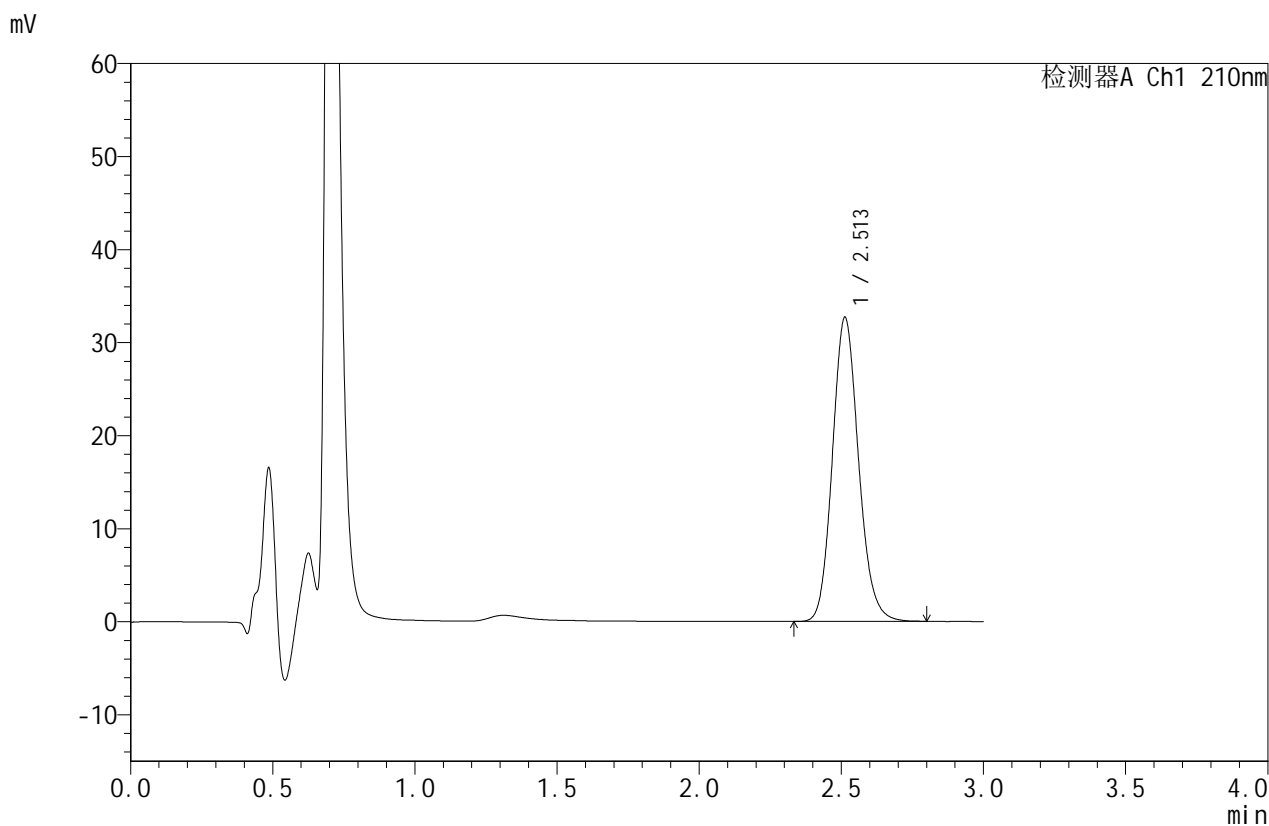


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-26-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:05:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209200	100.000	32691	3627	1.135	--
总计		209200	100.000	32691			

图26 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

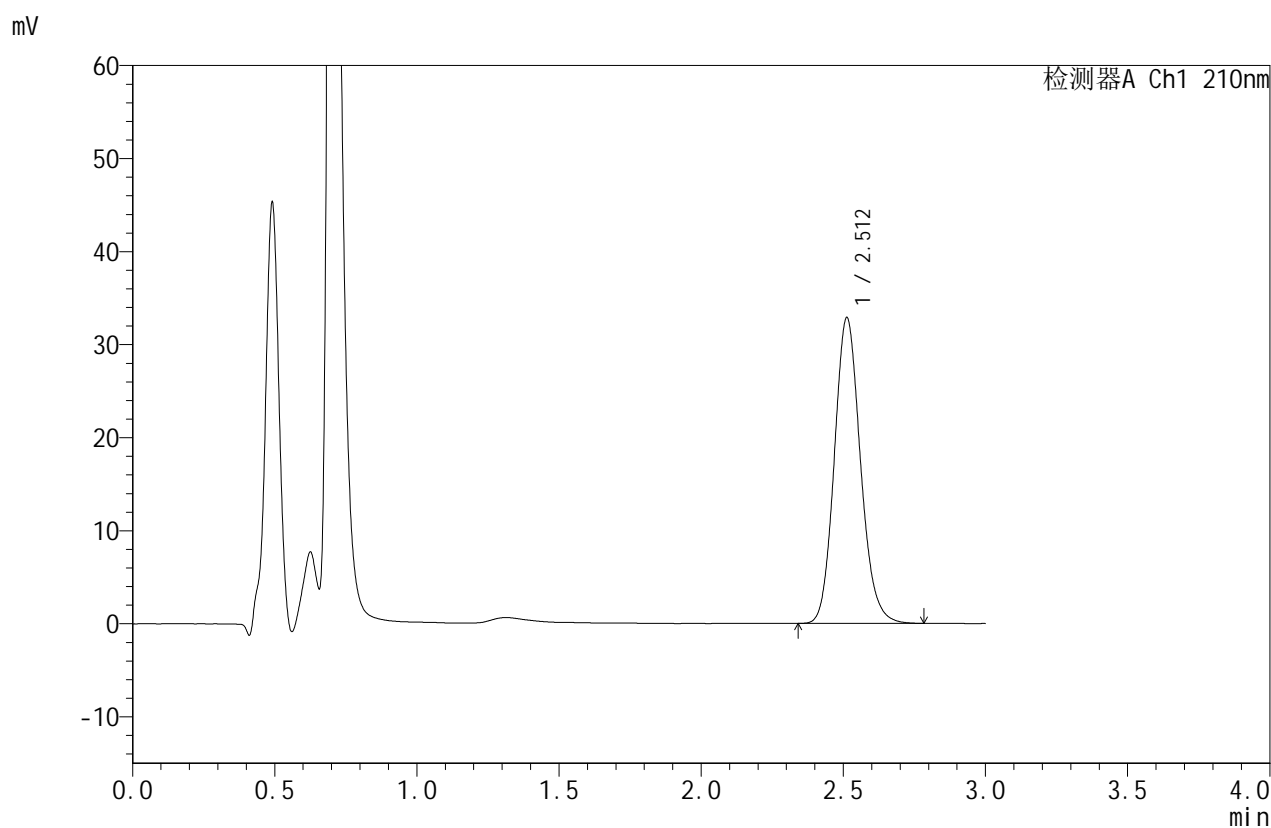


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-27-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210135	100.000	32873	3635	1.134	--
总计		210135	100.000	32873			

图27 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

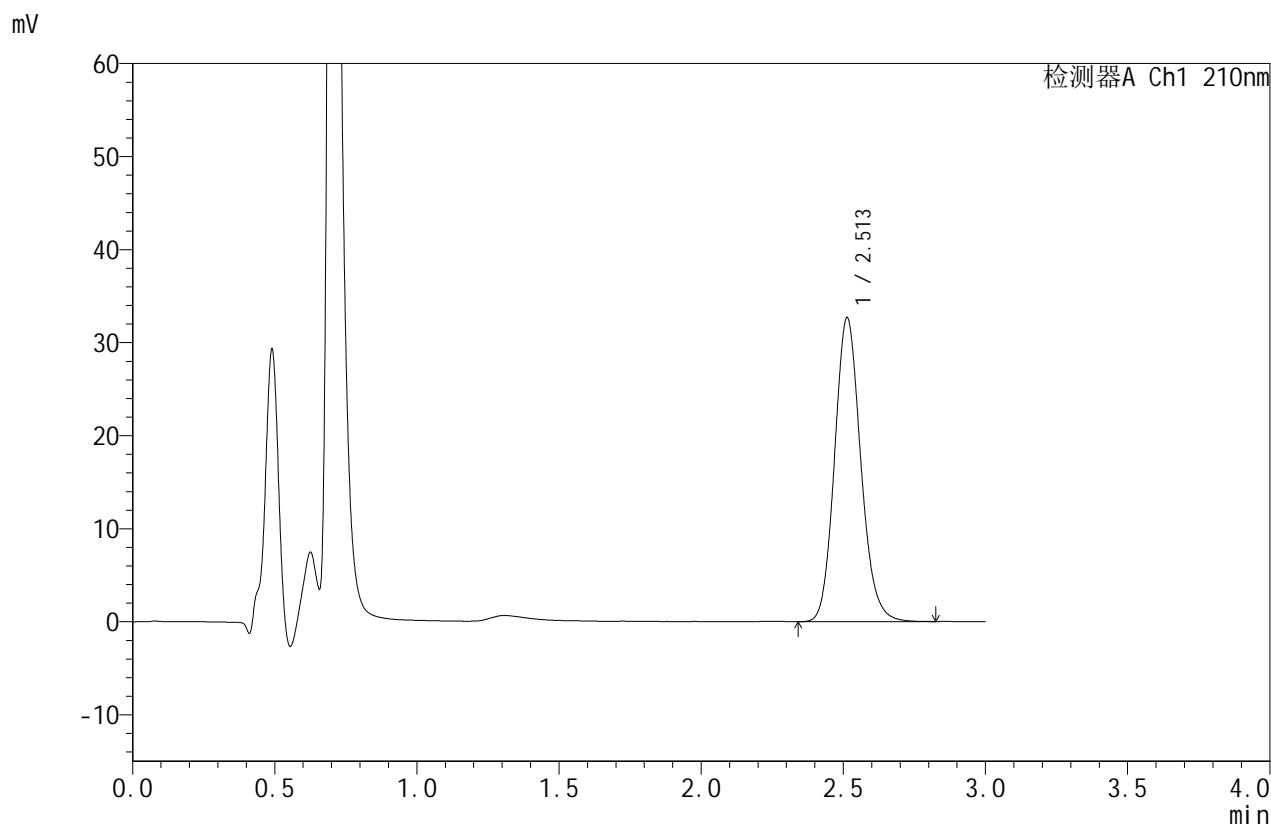


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-28-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:12:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:16:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209336	100.000	32679	3627	1.135	--
总计		209336	100.000	32679			

图28 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

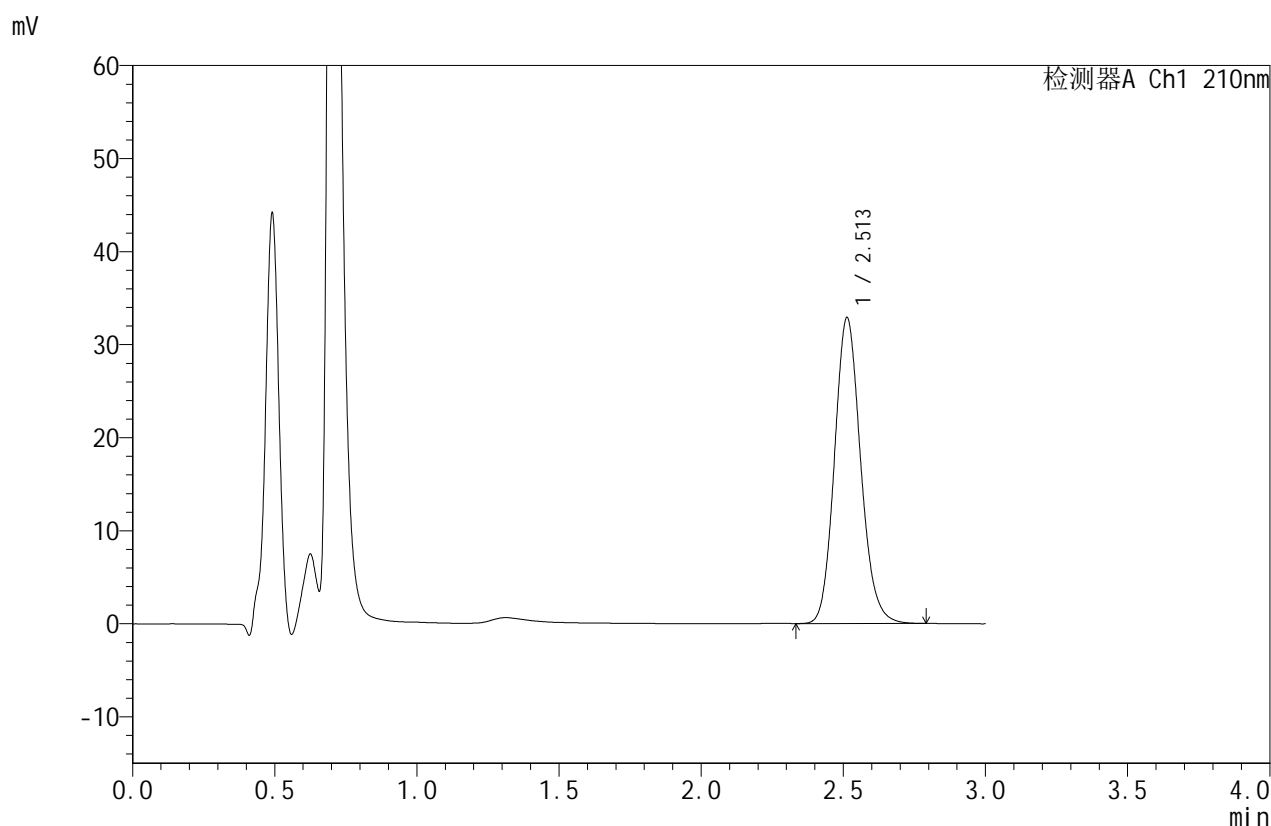


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-29-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210393	100.000	32894	3627	1.133	--
总计		210393	100.000	32894			

图29 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



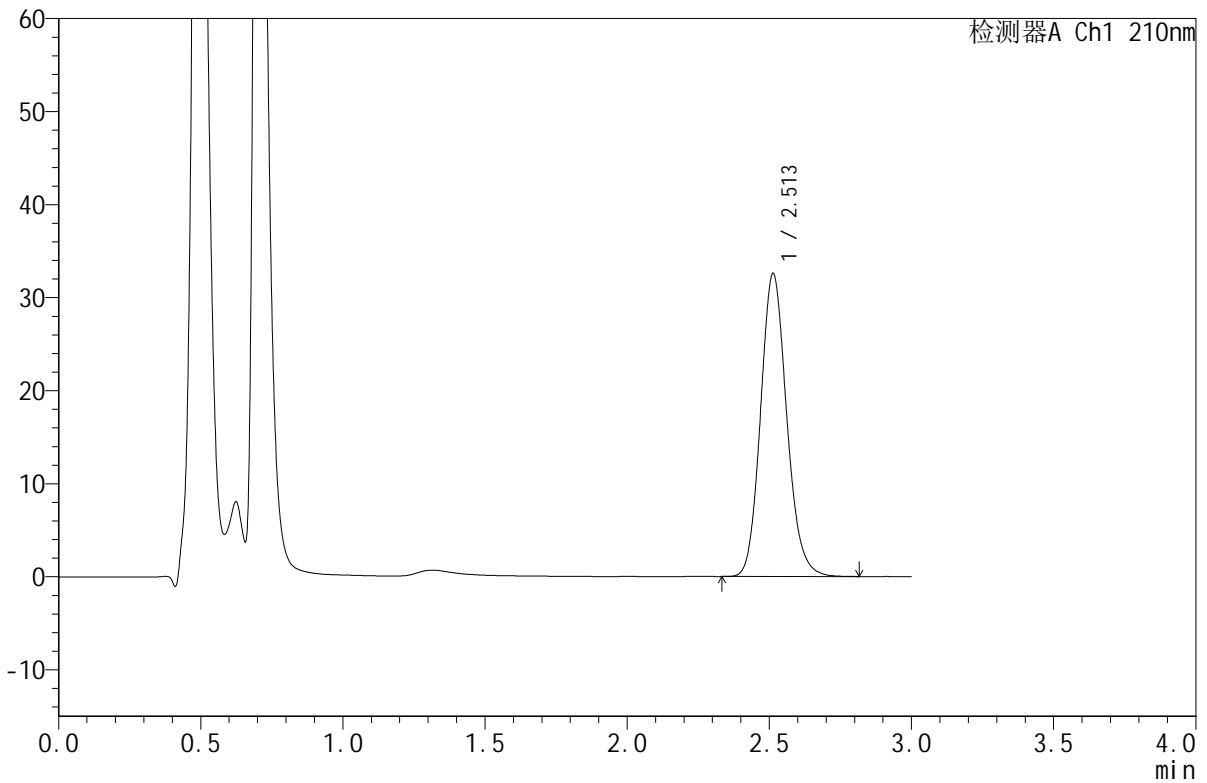
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-30-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208477	100.000	32584	3629	1.136	--
总计		208477	100.000	32584			

图30 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

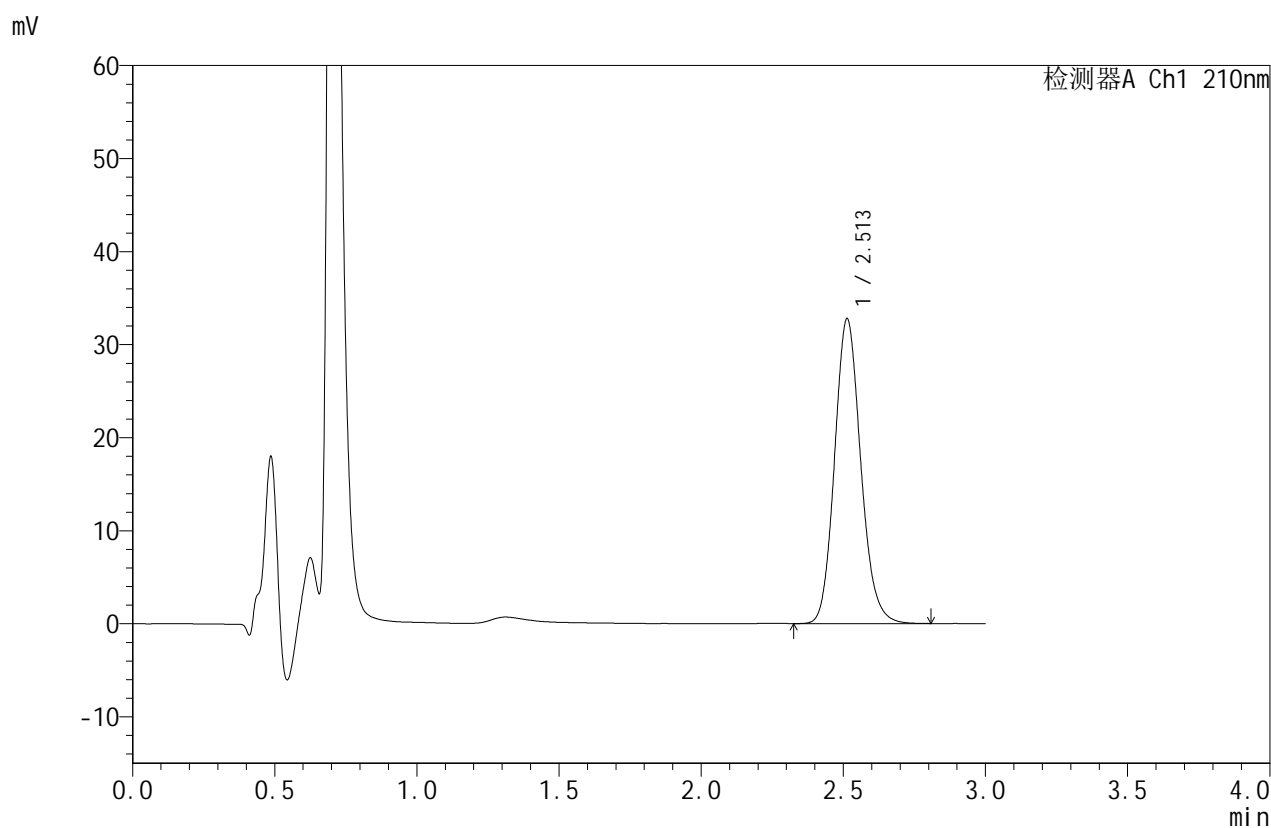


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-31-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:22:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209737	100.000	32777	3632	1.136	--
总计		209737	100.000	32777			

图31 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

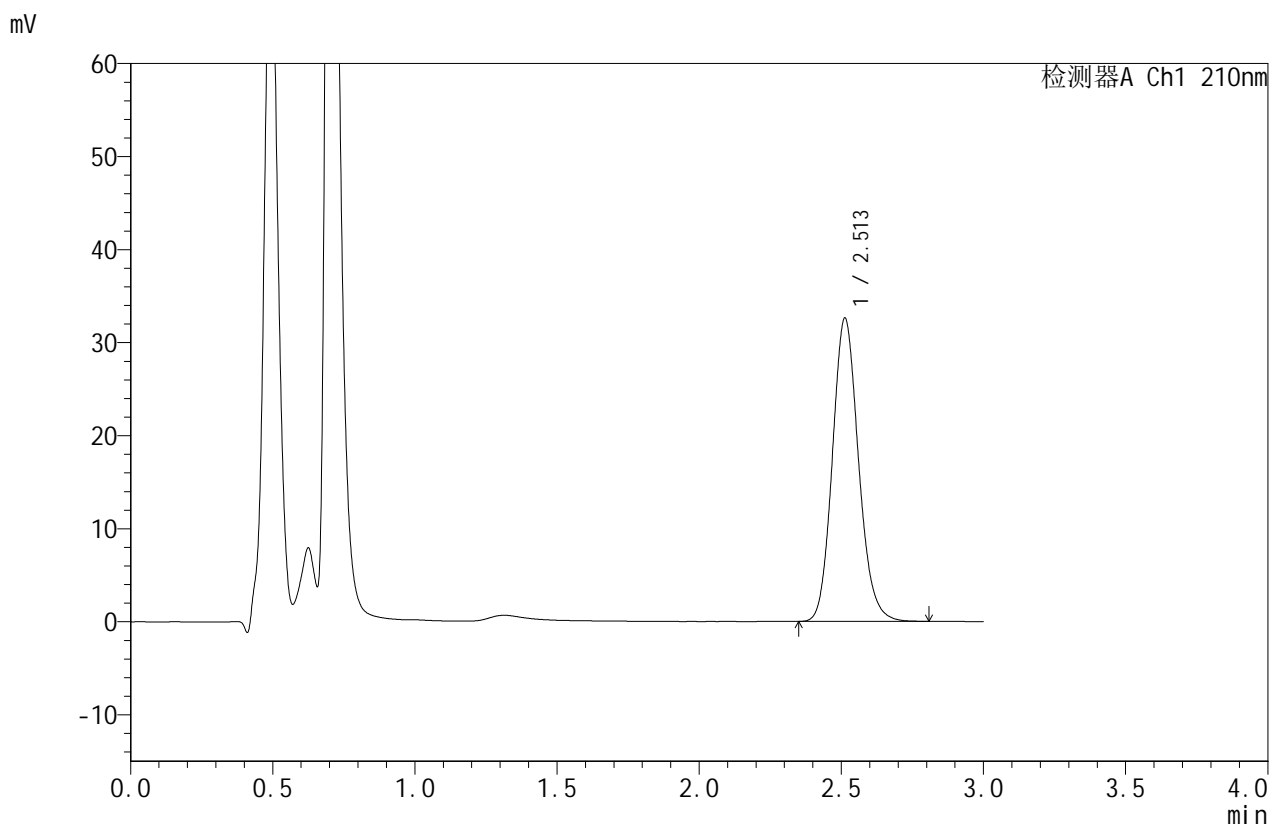


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-32-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208645	100.000	32612	3633	1.135	--
总计		208645	100.000	32612			

图32 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

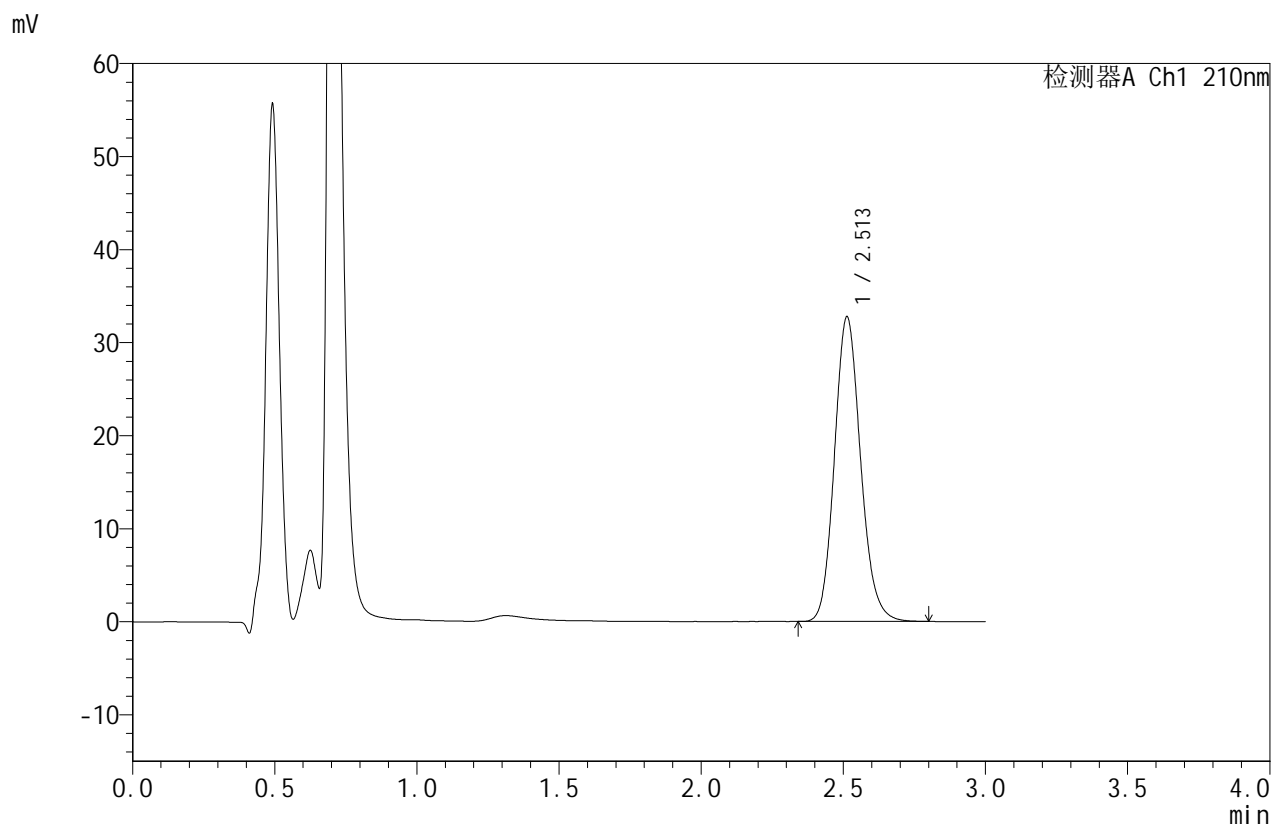


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-33-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209741	100.000	32769	3627	1.137	--
总计		209741	100.000	32769			

图33 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

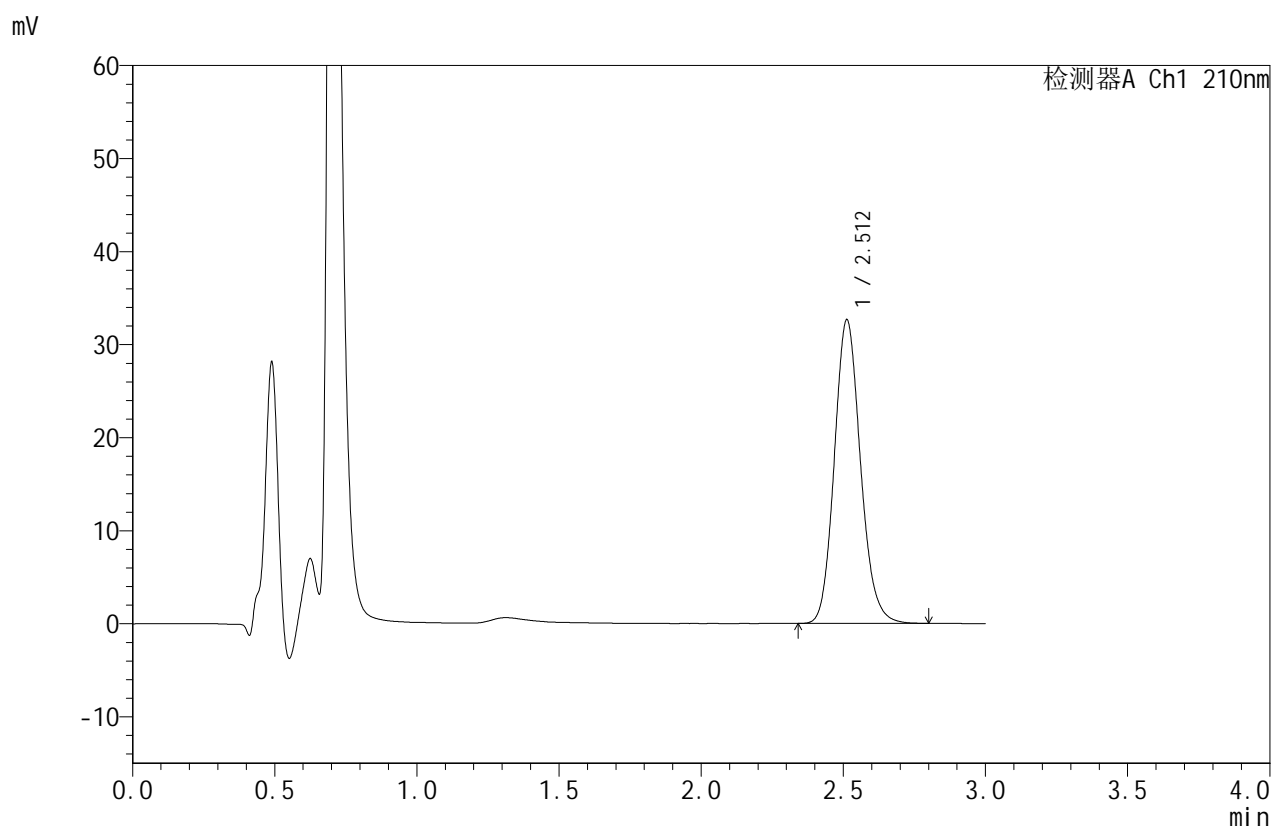


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-34-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208879	100.000	32648	3631	1.136	--
总计		208879	100.000	32648			

图34 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



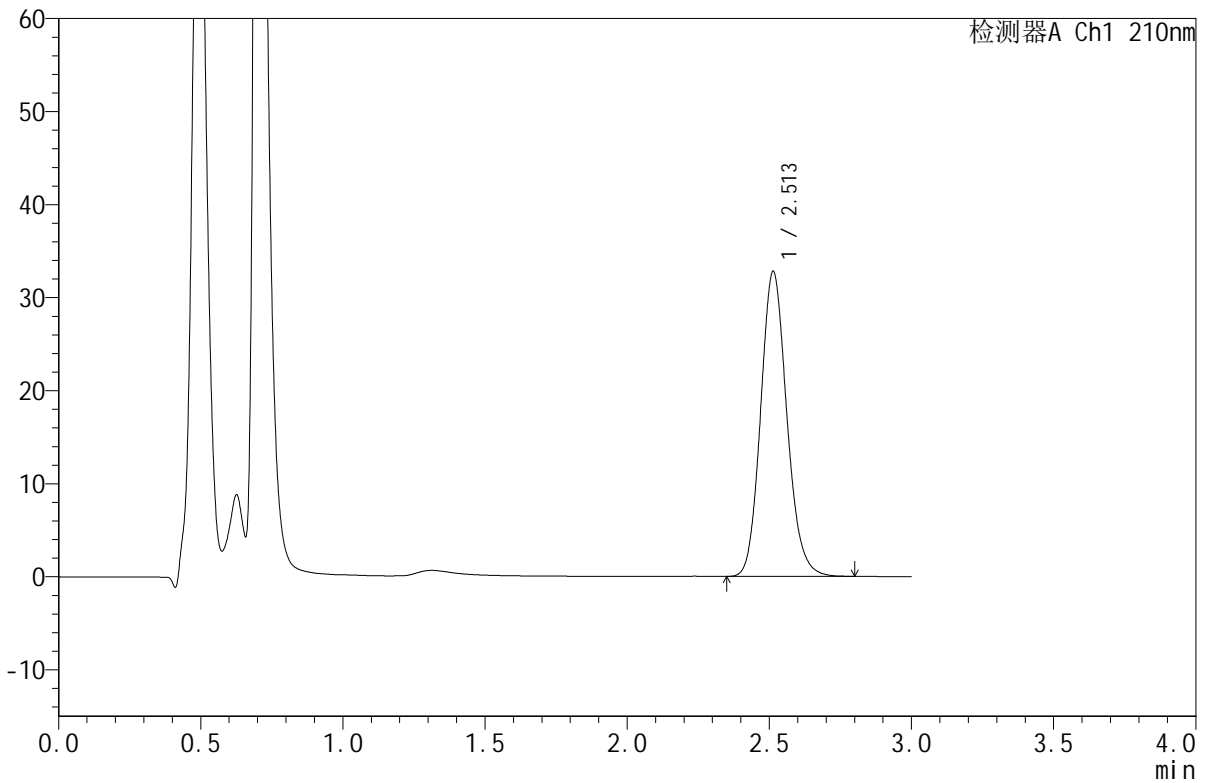
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-35-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210024	100.000	32793	3624	1.136	--
总计		210024	100.000	32793			

图35 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

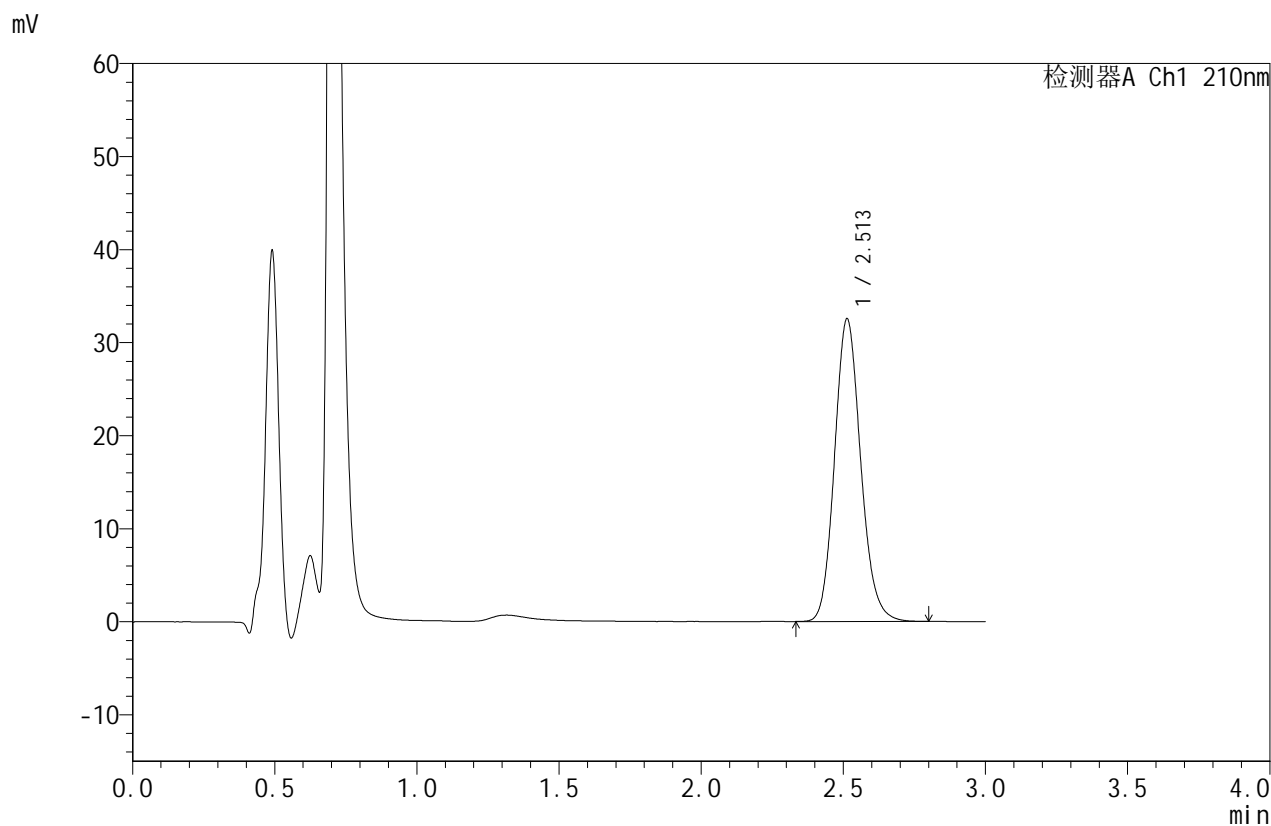


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-36-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:40:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208305	100.000	32549	3631	1.138	--
总计		208305	100.000	32549			

图36 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



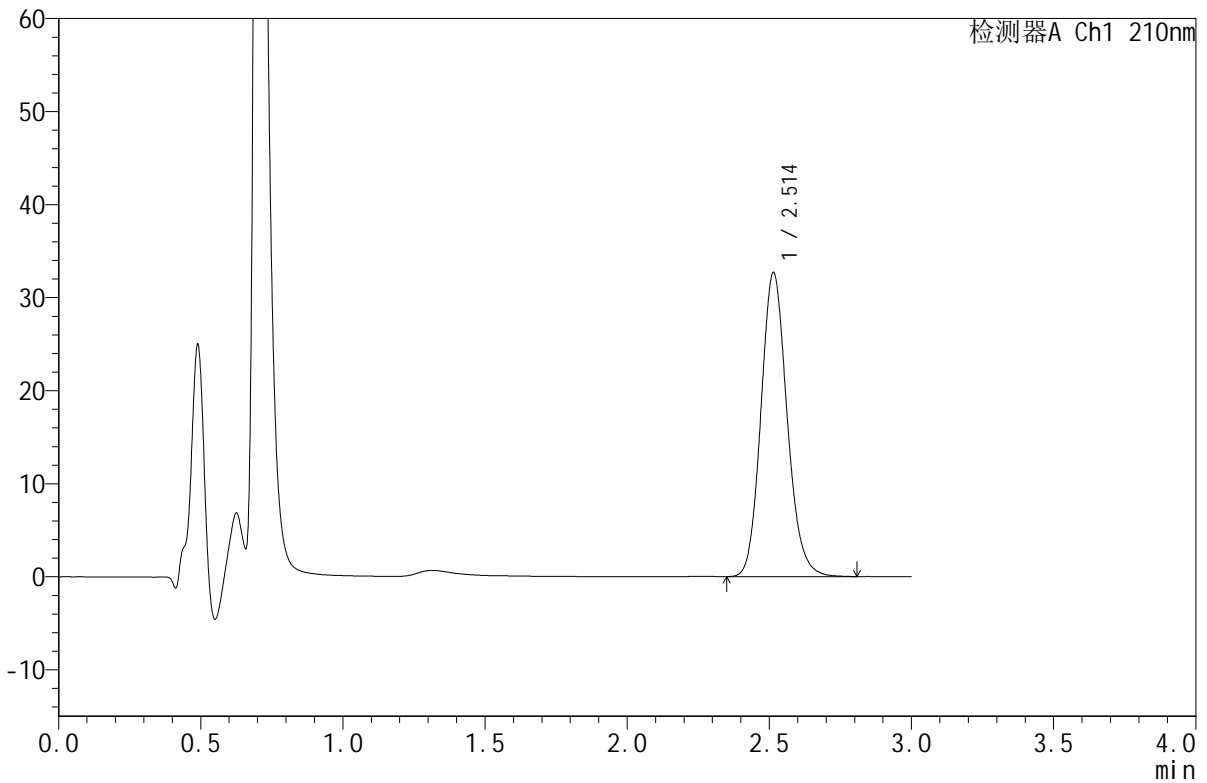
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-37-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	209340	100.000	32683	3632	1.136	--
总计		209340	100.000	32683			

图37 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



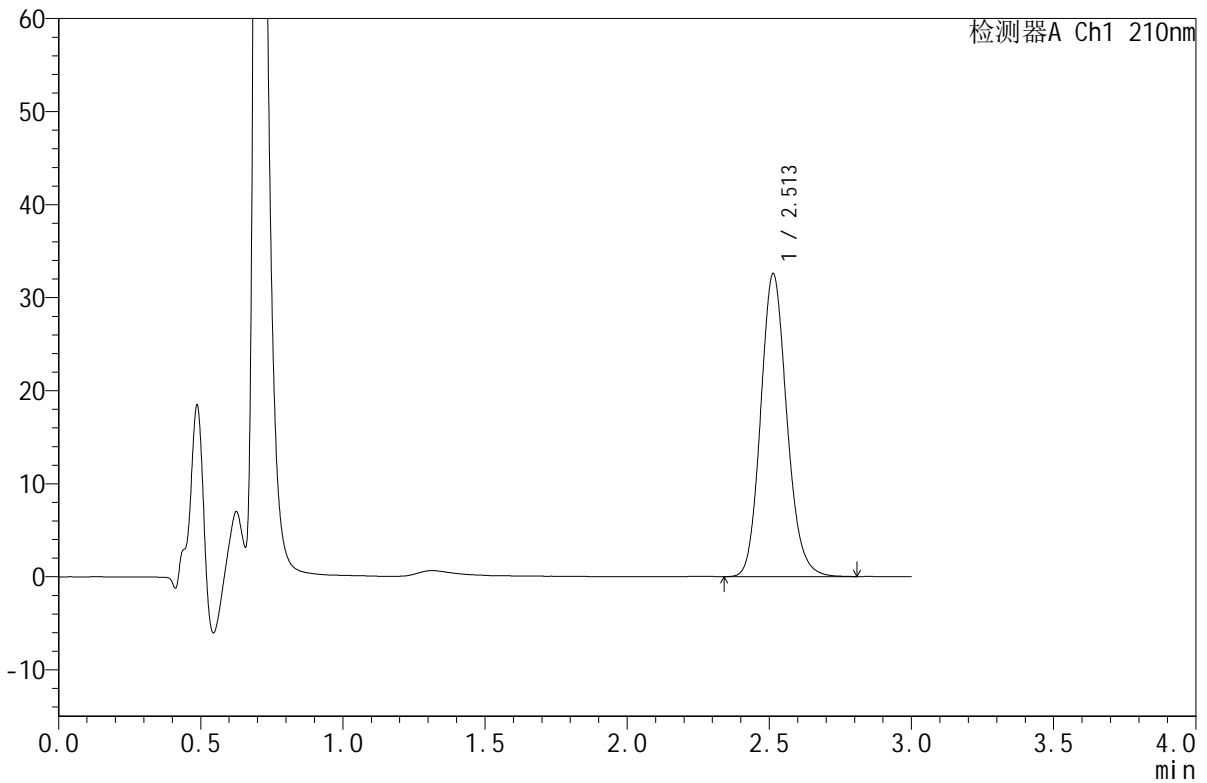
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-38-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208567	100.000	32574	3630	1.138	--
总计		208567	100.000	32574			

图38 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

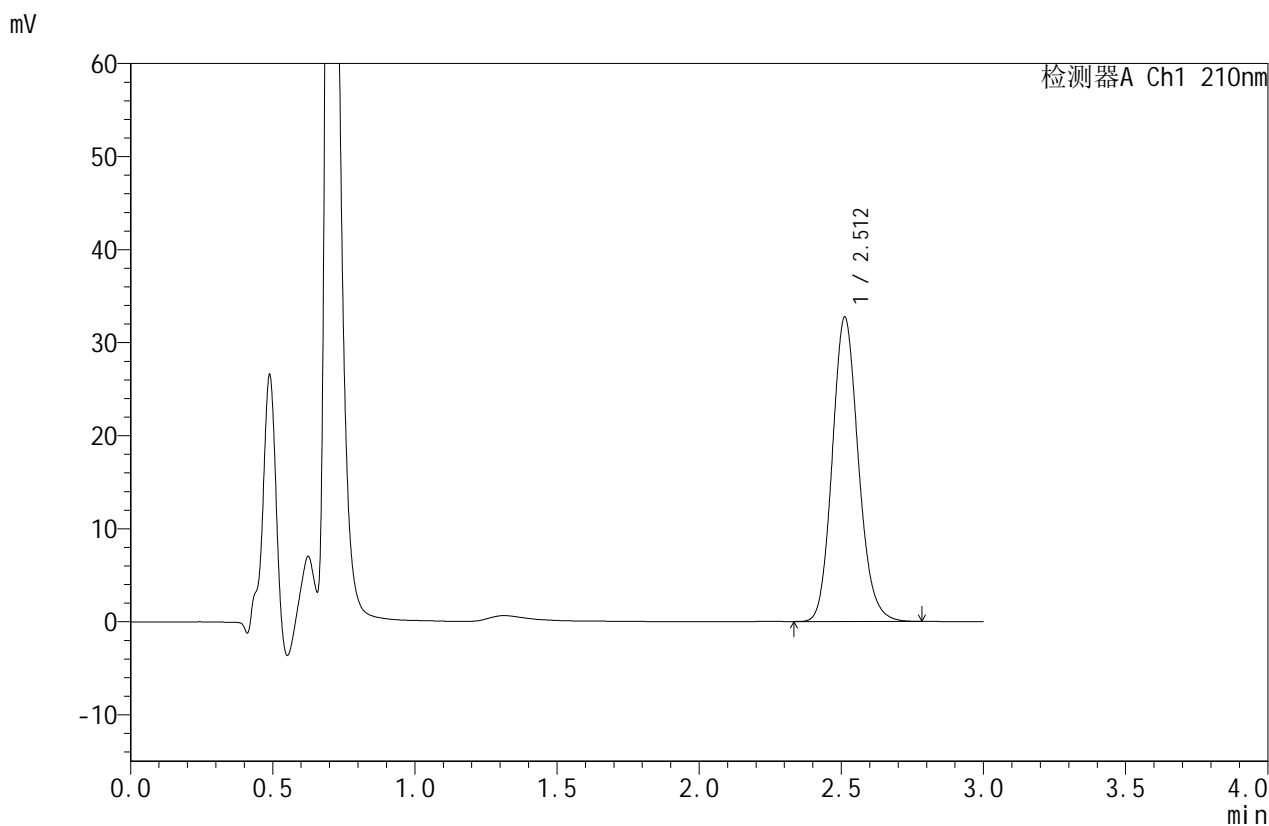


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-39-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209103	100.000	32722	3629	1.137	--
总计		209103	100.000	32722			

图39 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



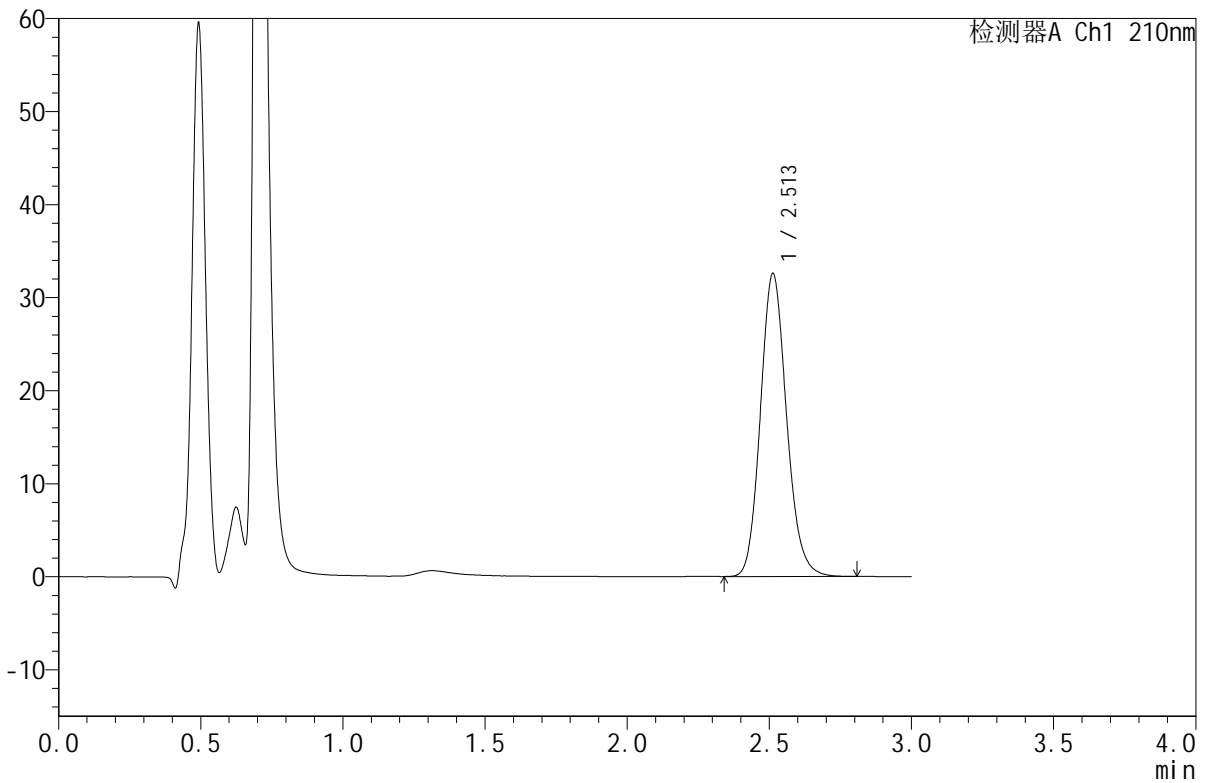
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-40-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208542	100.000	32581	3630	1.139	--
总计		208542	100.000	32581			

图40 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



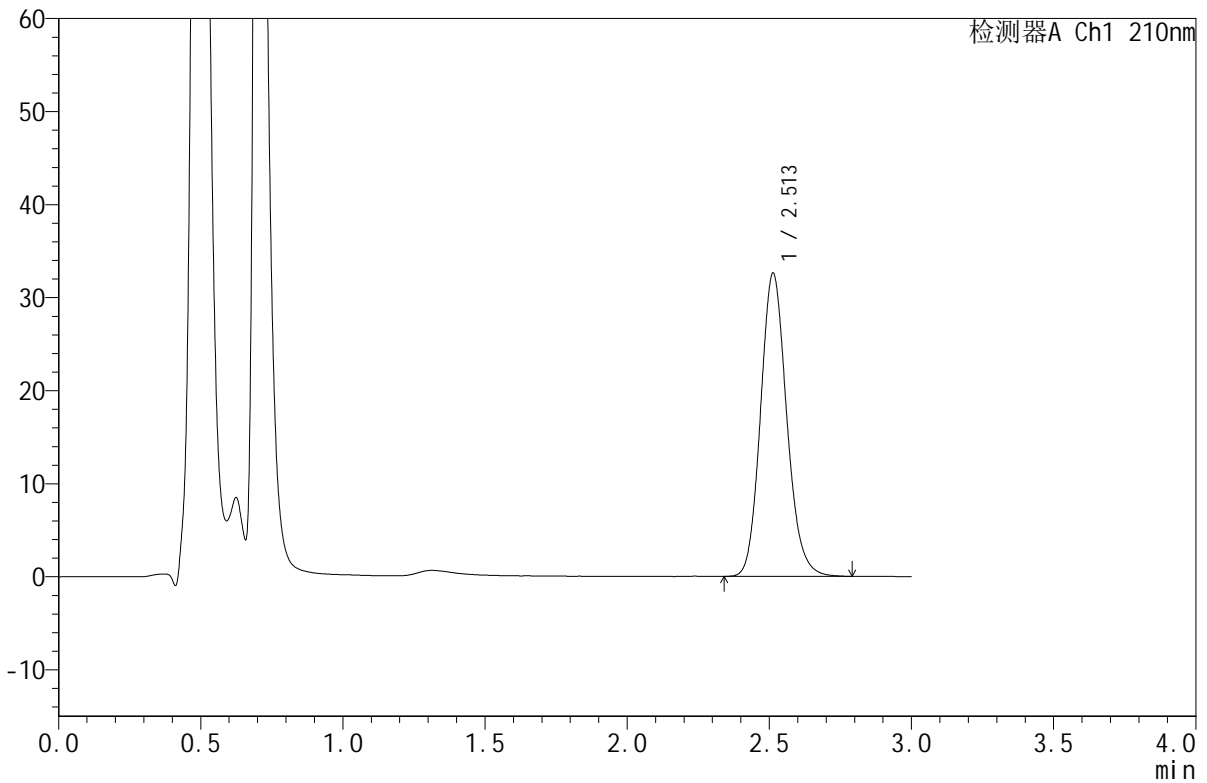
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-41-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:57:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208732	100.000	32606	3627	1.138	--
总计		208732	100.000	32606			

图41 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

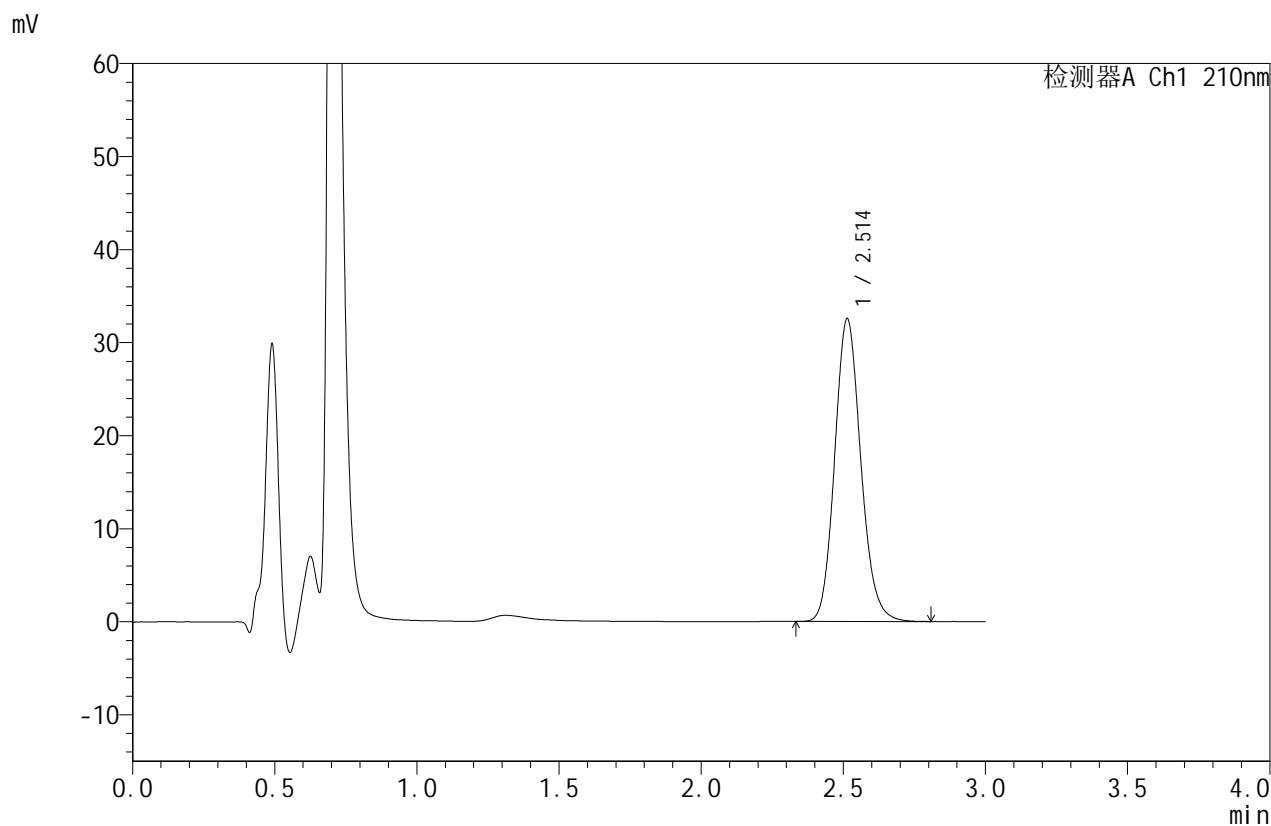


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-42-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208353	100.000	32558	3635	1.137	--
总计		208353	100.000	32558			

图42 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



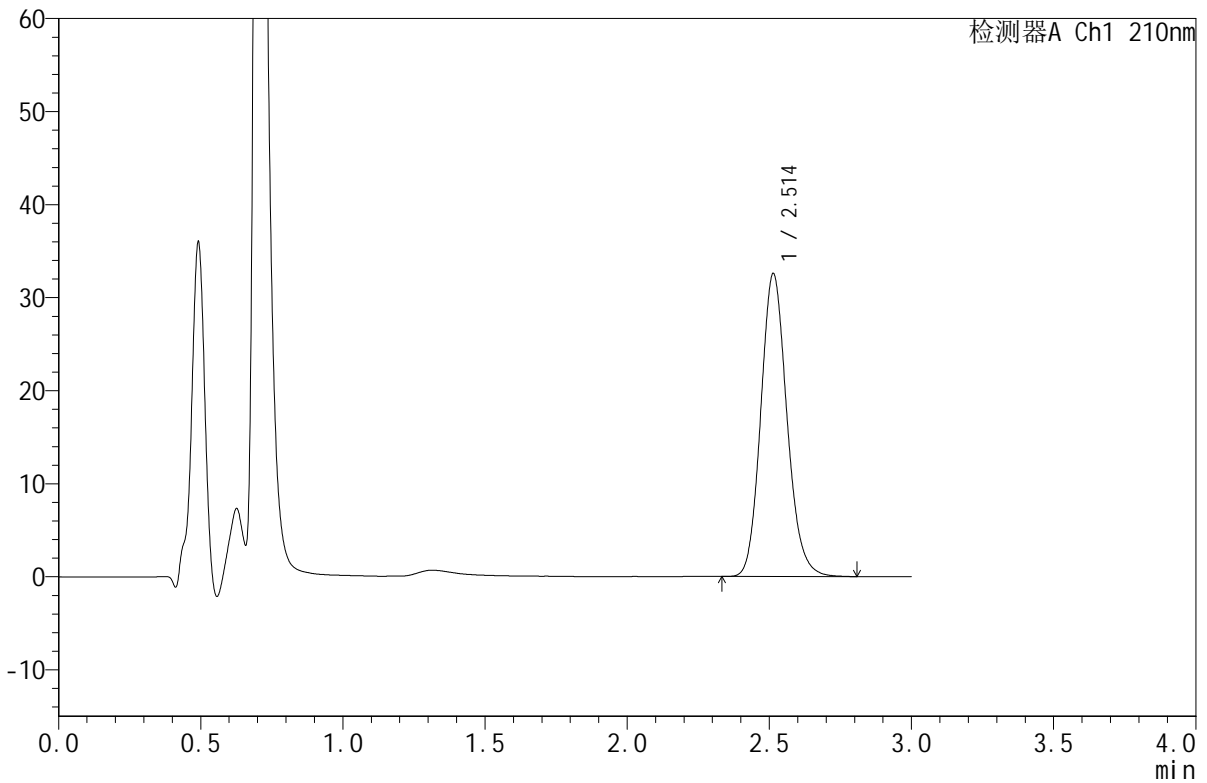
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-43-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208554	100.000	32574	3627	1.138	--
总计		208554	100.000	32574			

图43 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



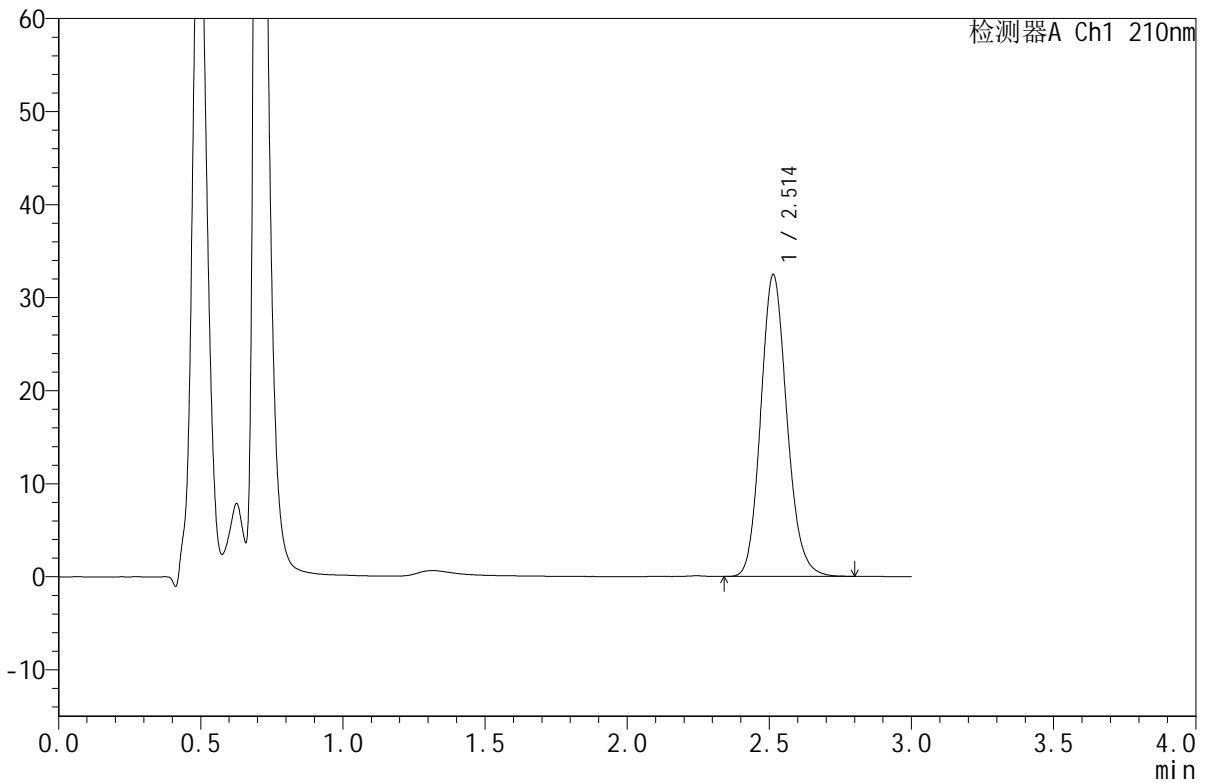
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-44-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207859	100.000	32456	3623	1.138	--
总计		207859	100.000	32456			

图44 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

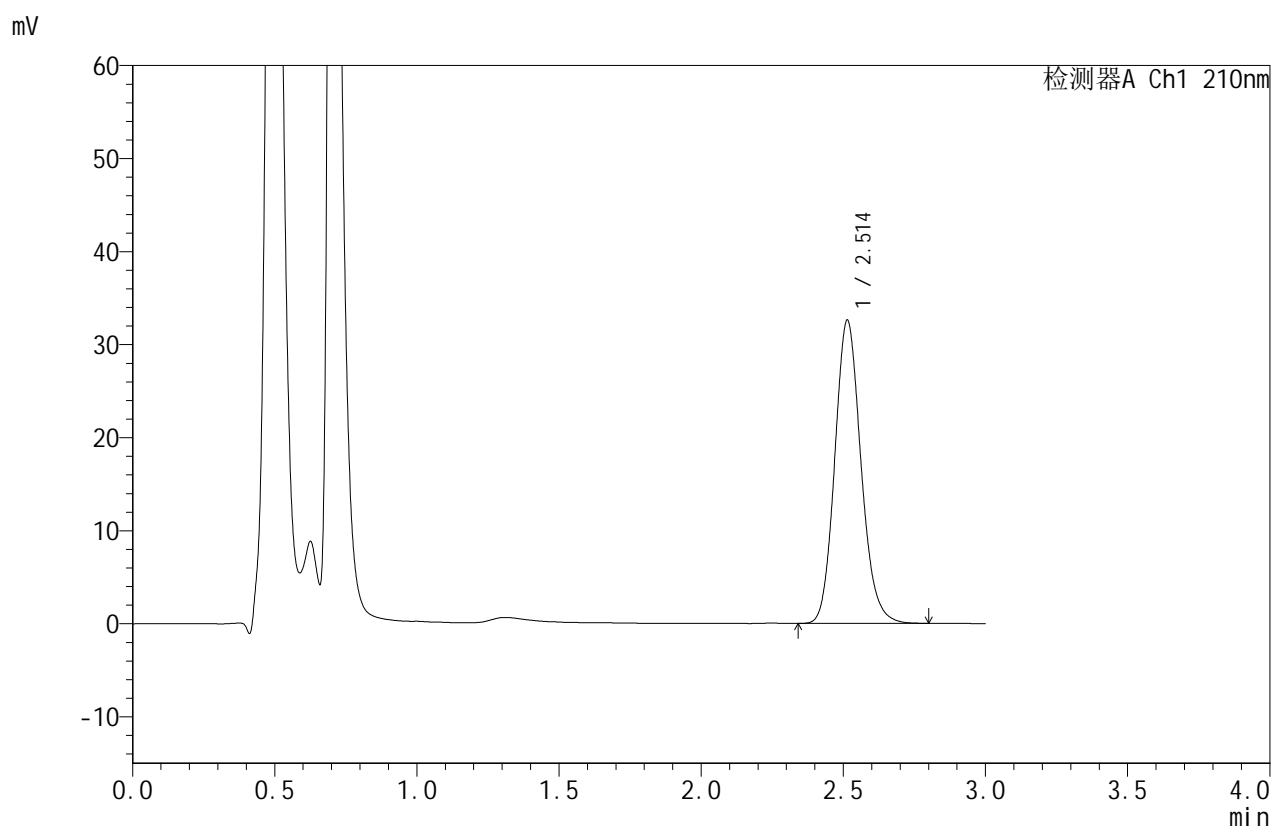


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-45-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208957	100.000	32598	3618	1.139	--
总计		208957	100.000	32598			

图45 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

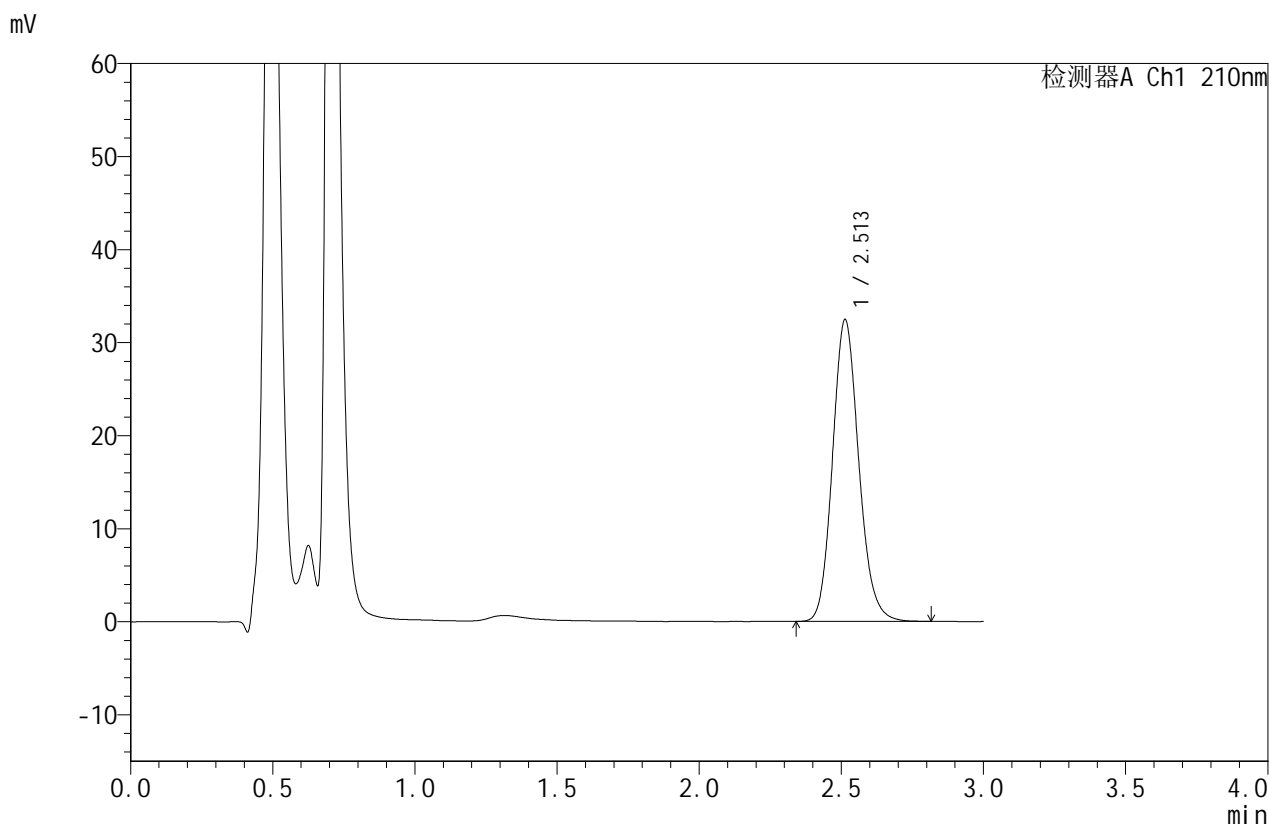


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-46-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208300	100.000	32457	3616	1.139	--
总计		208300	100.000	32457			

图46 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

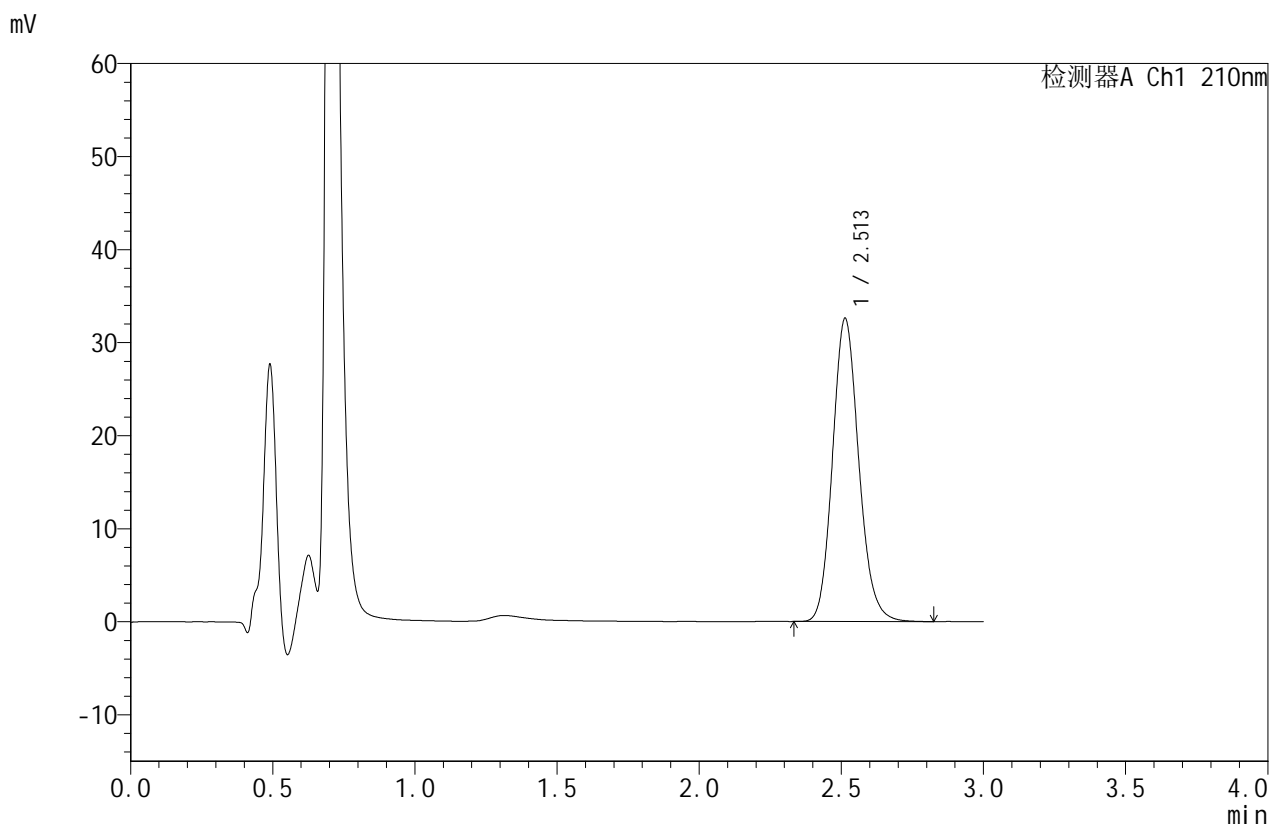


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-47-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209480	100.000	32605	3607	1.139	--
总计		209480	100.000	32605			

图47 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

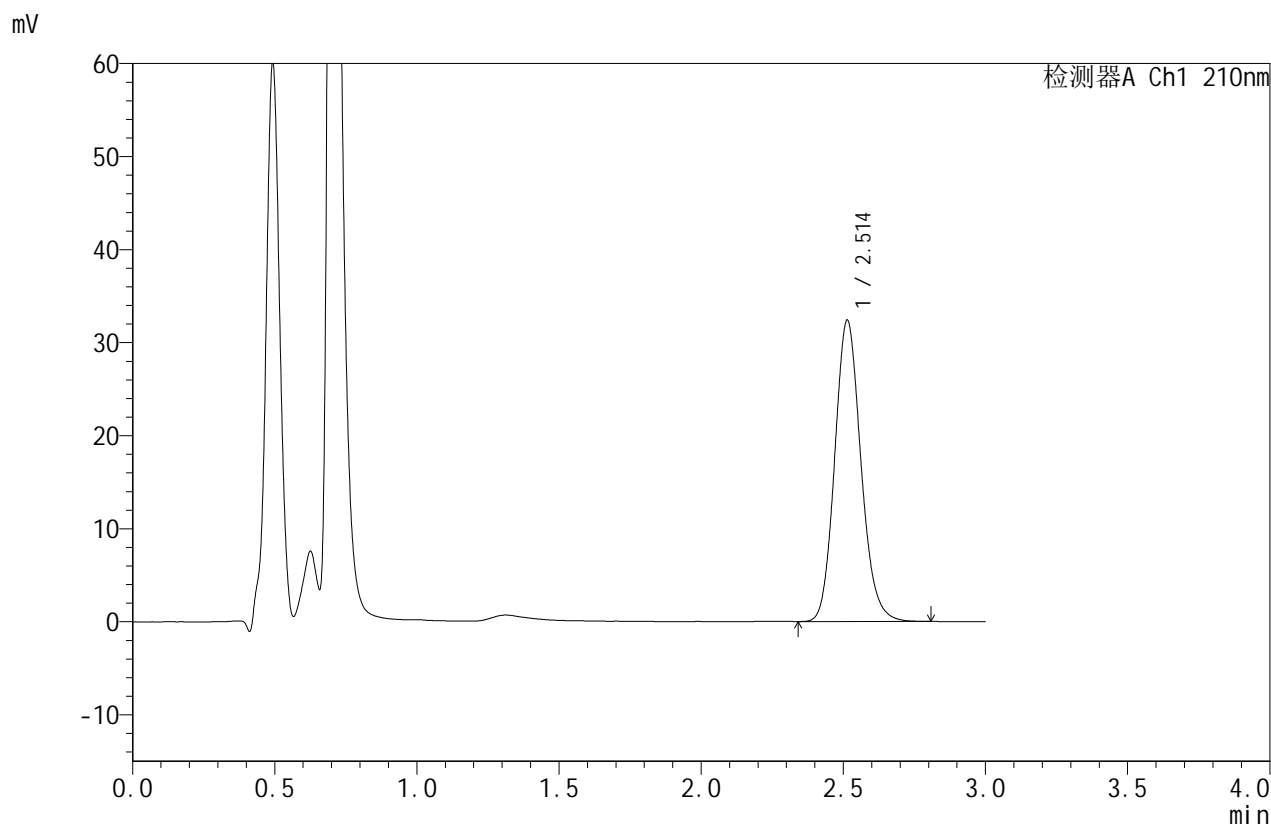


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-48-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:21:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207896	100.000	32409	3609	1.138	--
总计		207896	100.000	32409			

图48 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

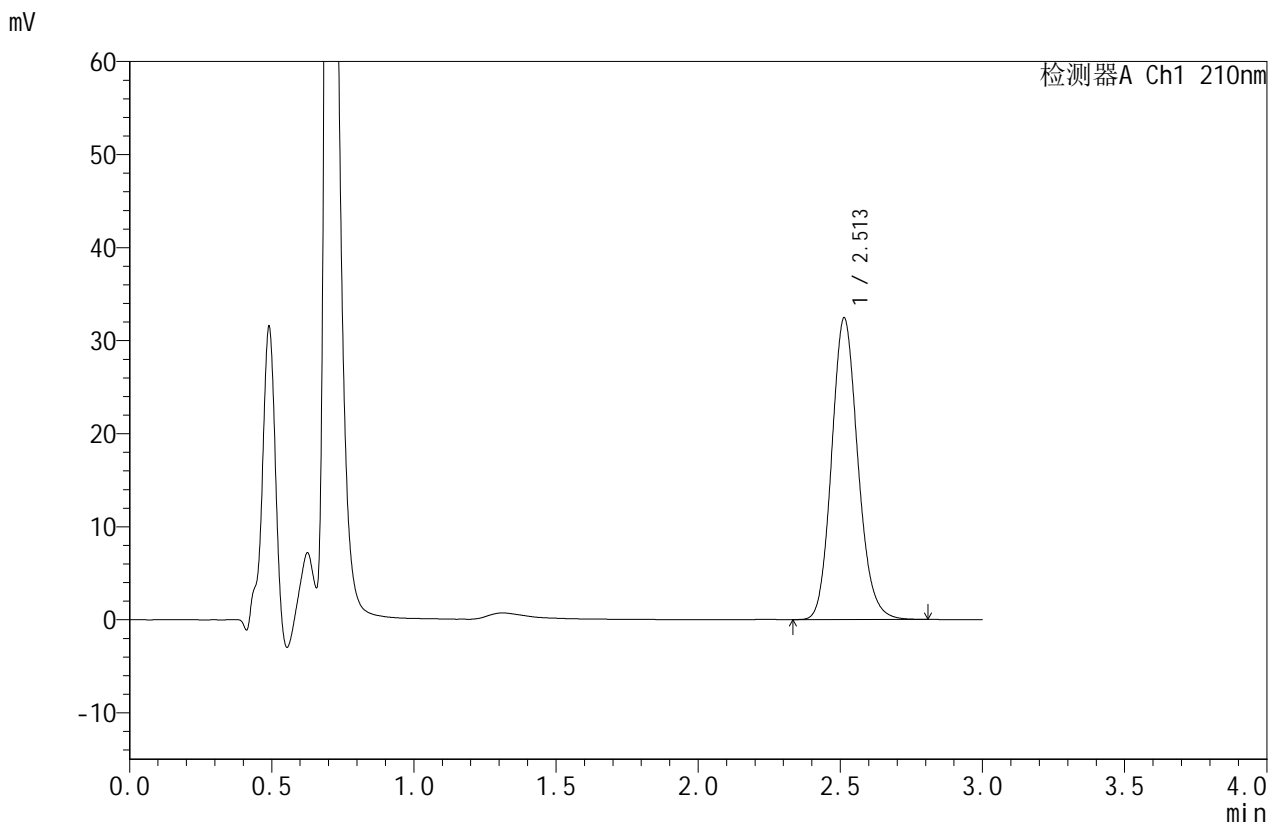


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-49-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:24:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208409	100.000	32444	3612	1.139	--
总计		208409	100.000	32444			

图49 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

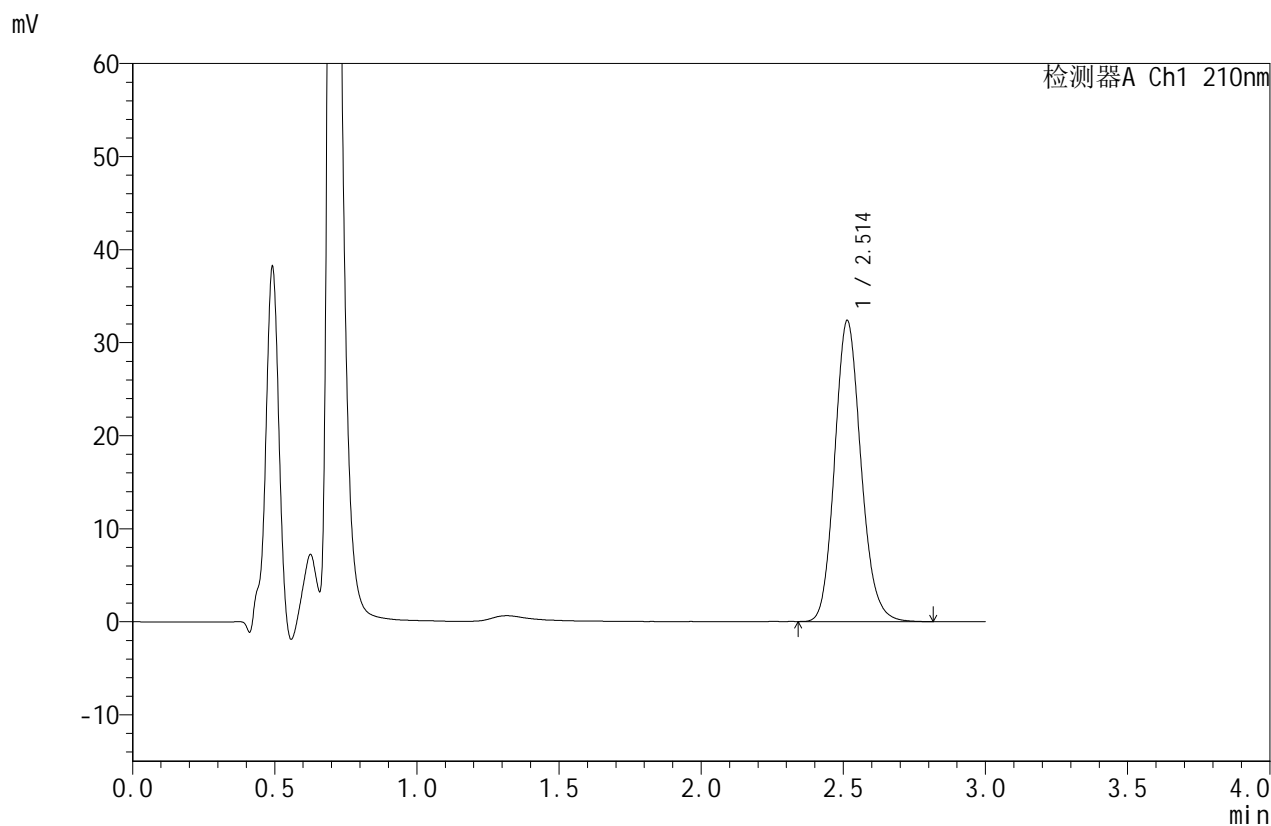


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-50-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208089	100.000	32380	3601	1.140	--
总计		208089	100.000	32380			

图50 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



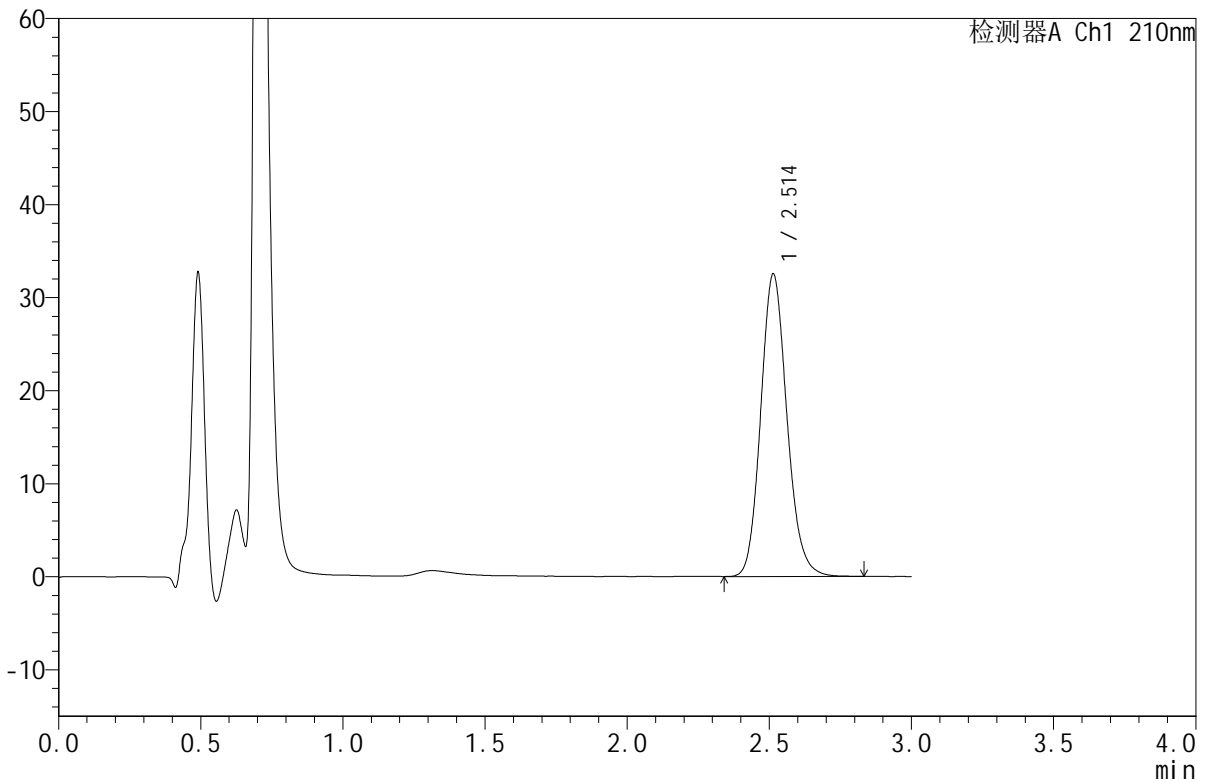
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-51-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208881	100.000	32533	3611	1.138	--
总计		208881	100.000	32533			

图51 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



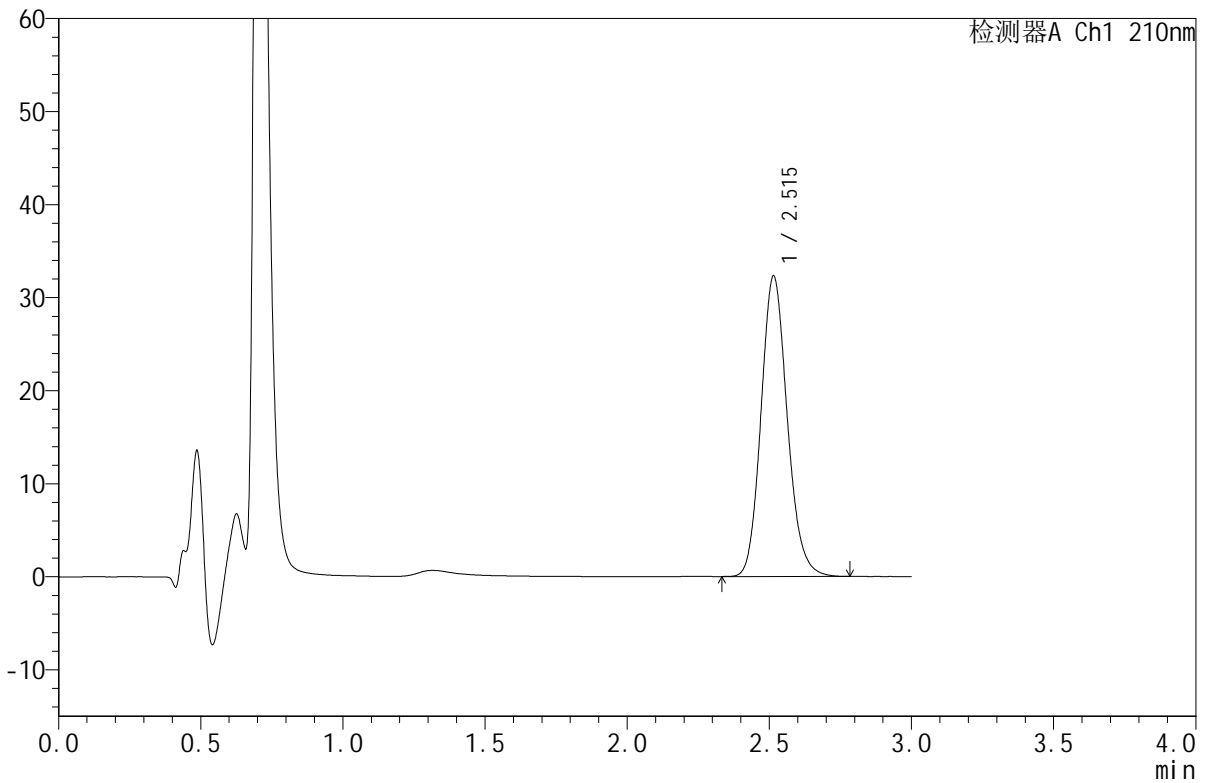
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-52-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	207581	100.000	32310	3611	1.140	--
总计		207581	100.000	32310			

图52 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

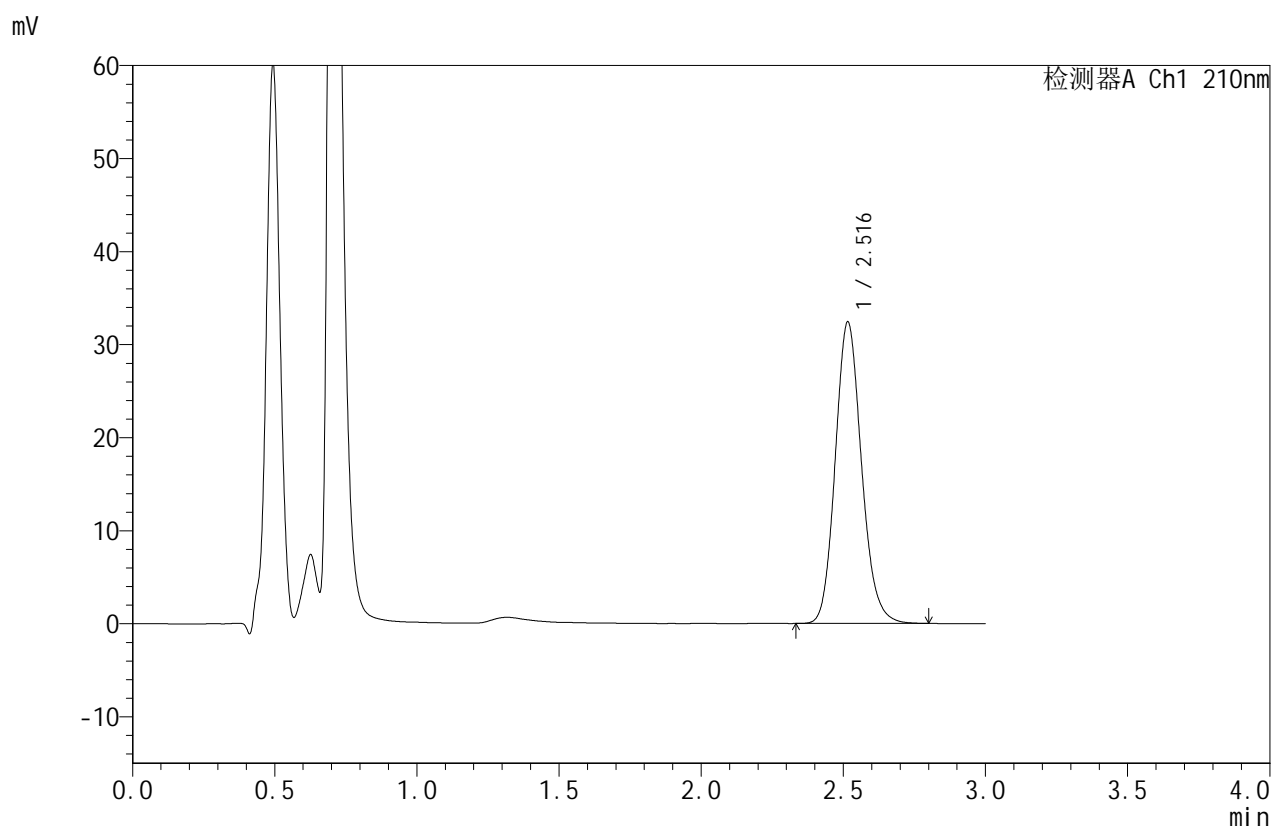


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-53-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	208033	100.000	32373	3615	1.140	--
总计		208033	100.000	32373			

图53 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

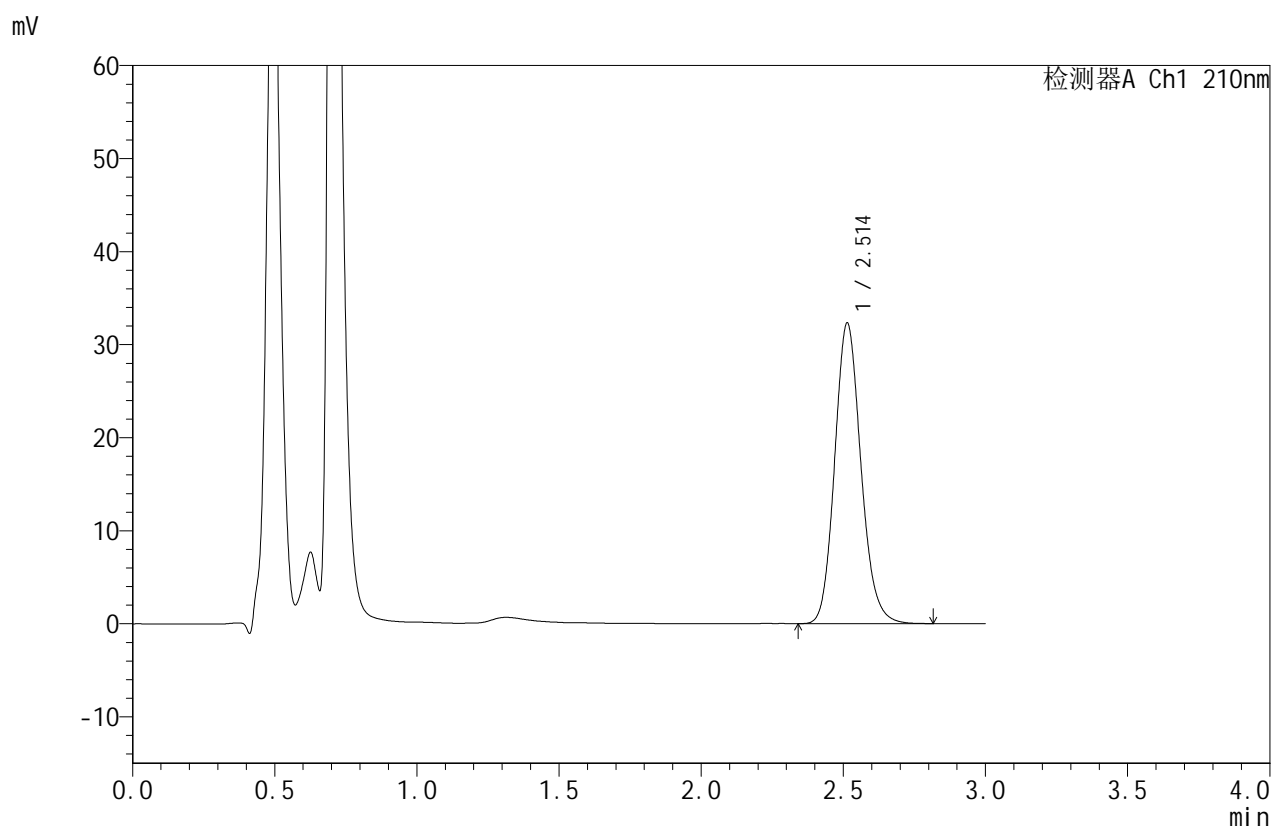


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-54-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:41:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207514	100.000	32327	3617	1.140	--
总计		207514	100.000	32327			

图54 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

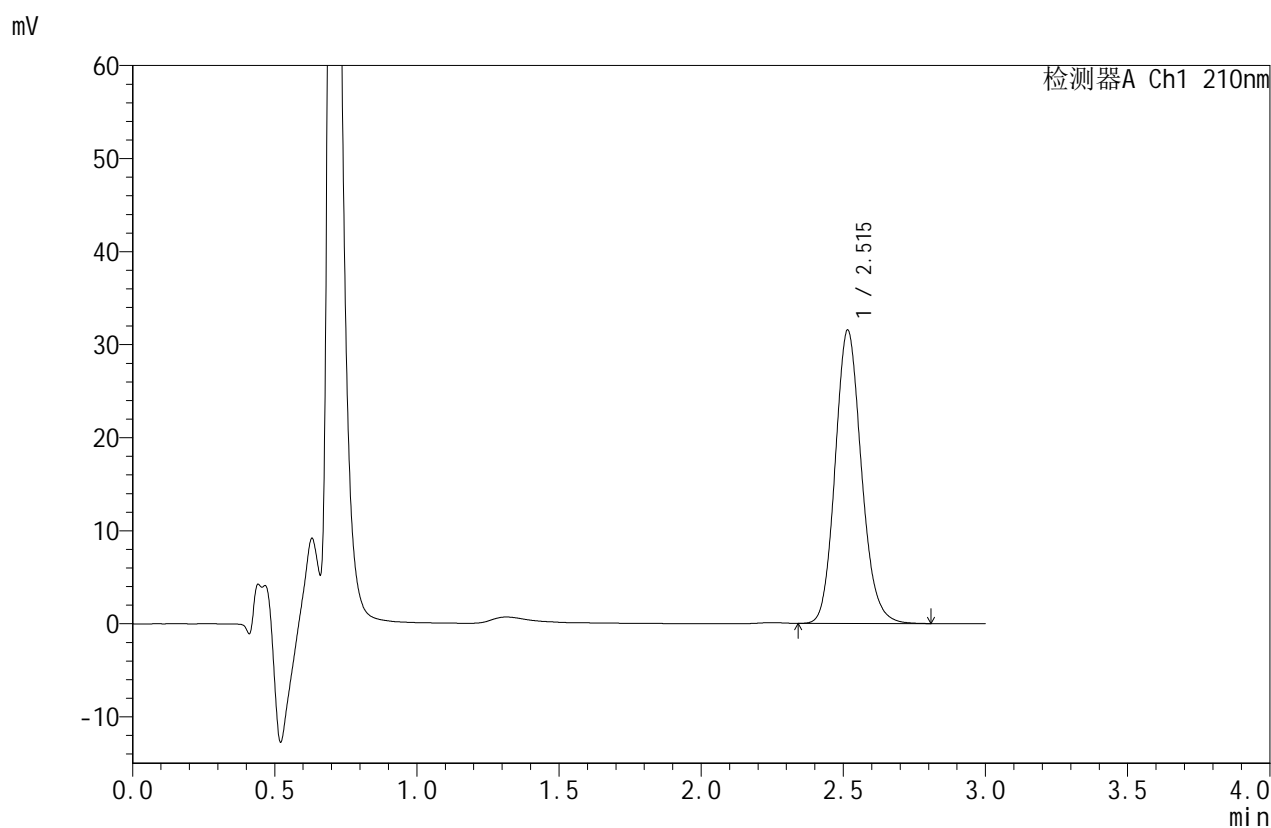


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-55-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	202754	100.000	31514	3612	1.139	--
总计		202754	100.000	31514			

图55 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

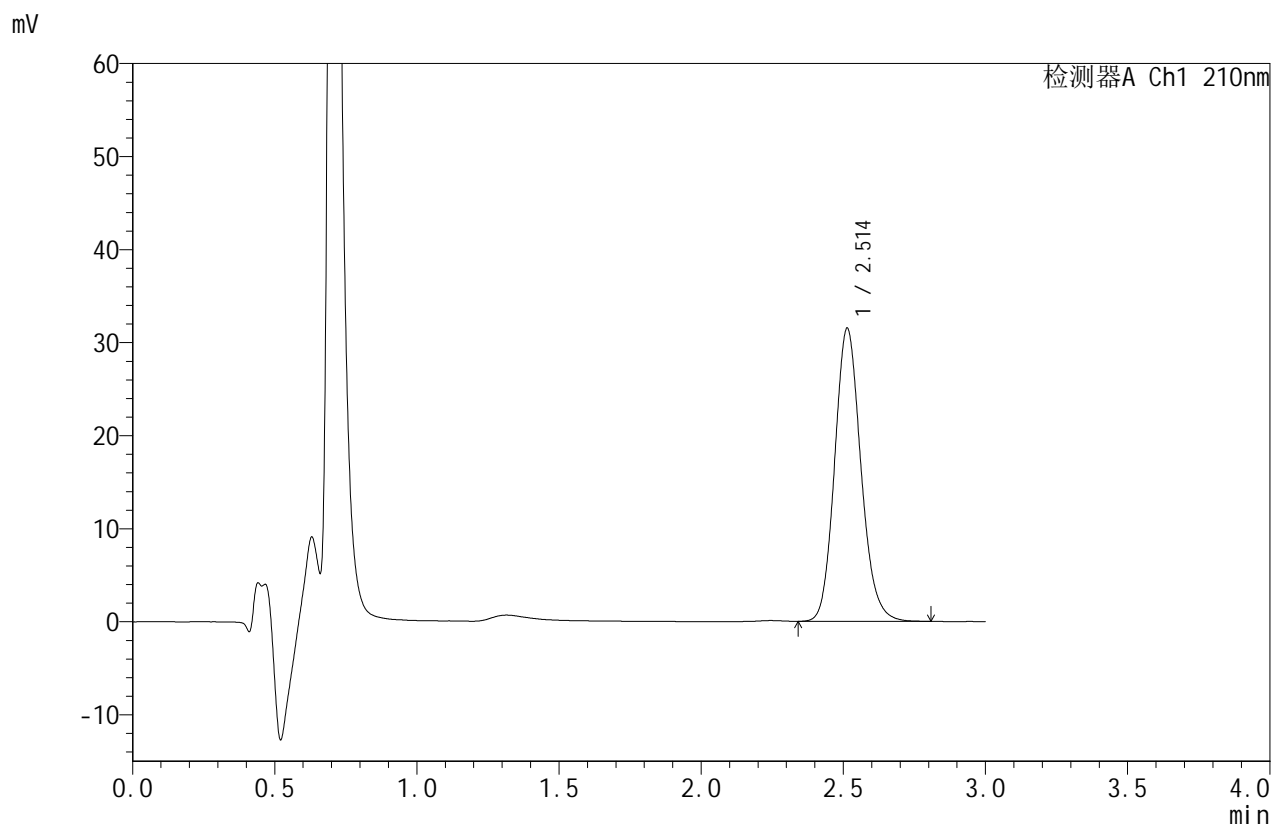


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-56-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:48:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	202679	100.000	31517	3601	1.138	--
总计		202679	100.000	31517			

图56 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



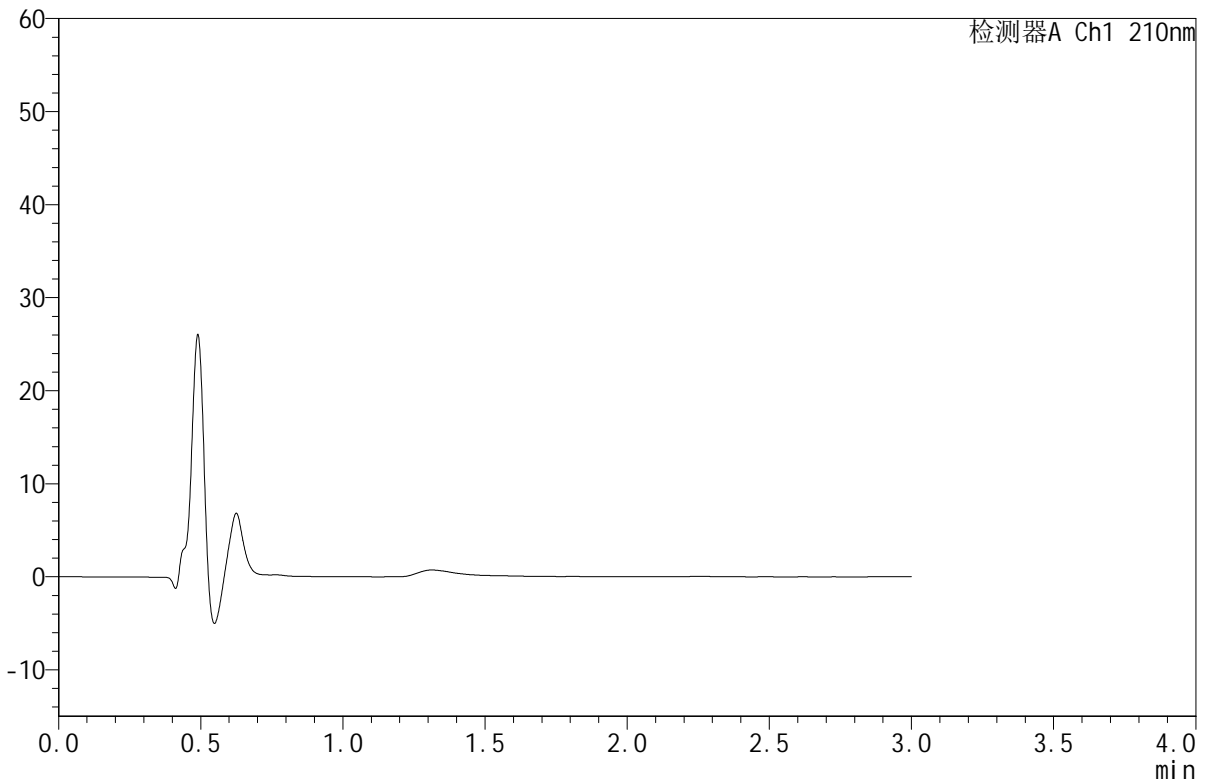
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-57-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

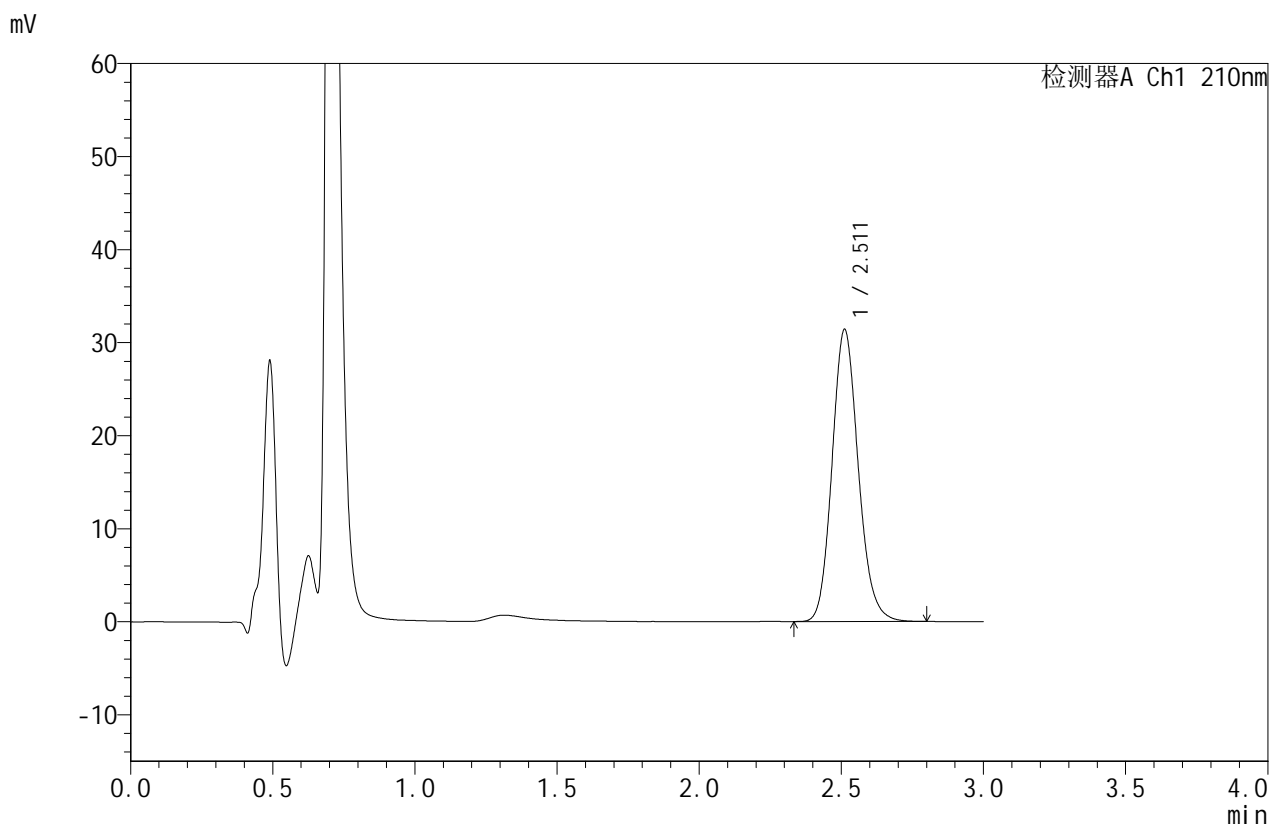


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-58-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	201513	100.000	31384	3616	1.139	--
总计		201513	100.000	31384			

图58 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

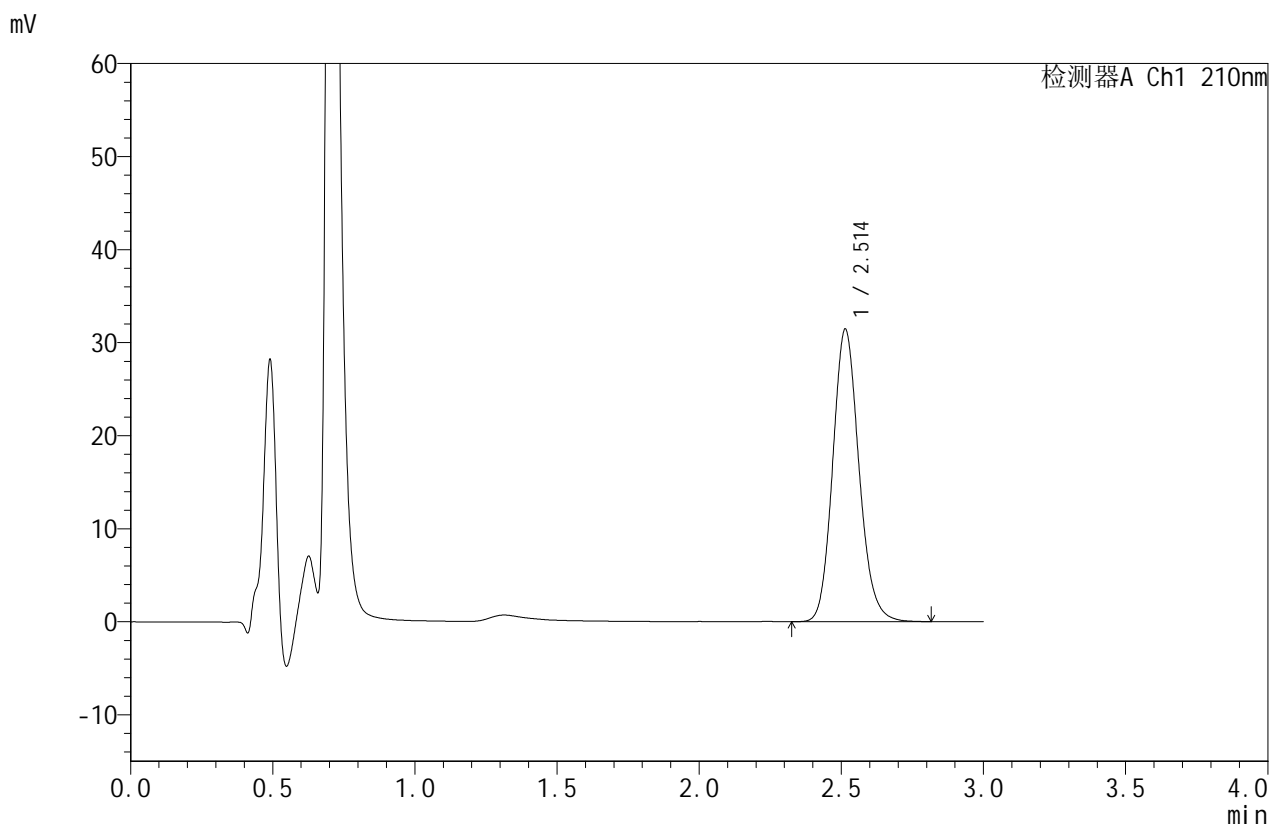


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-59-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	201958	100.000	31450	3612	1.139	--
总计		201958	100.000	31450			

图59 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

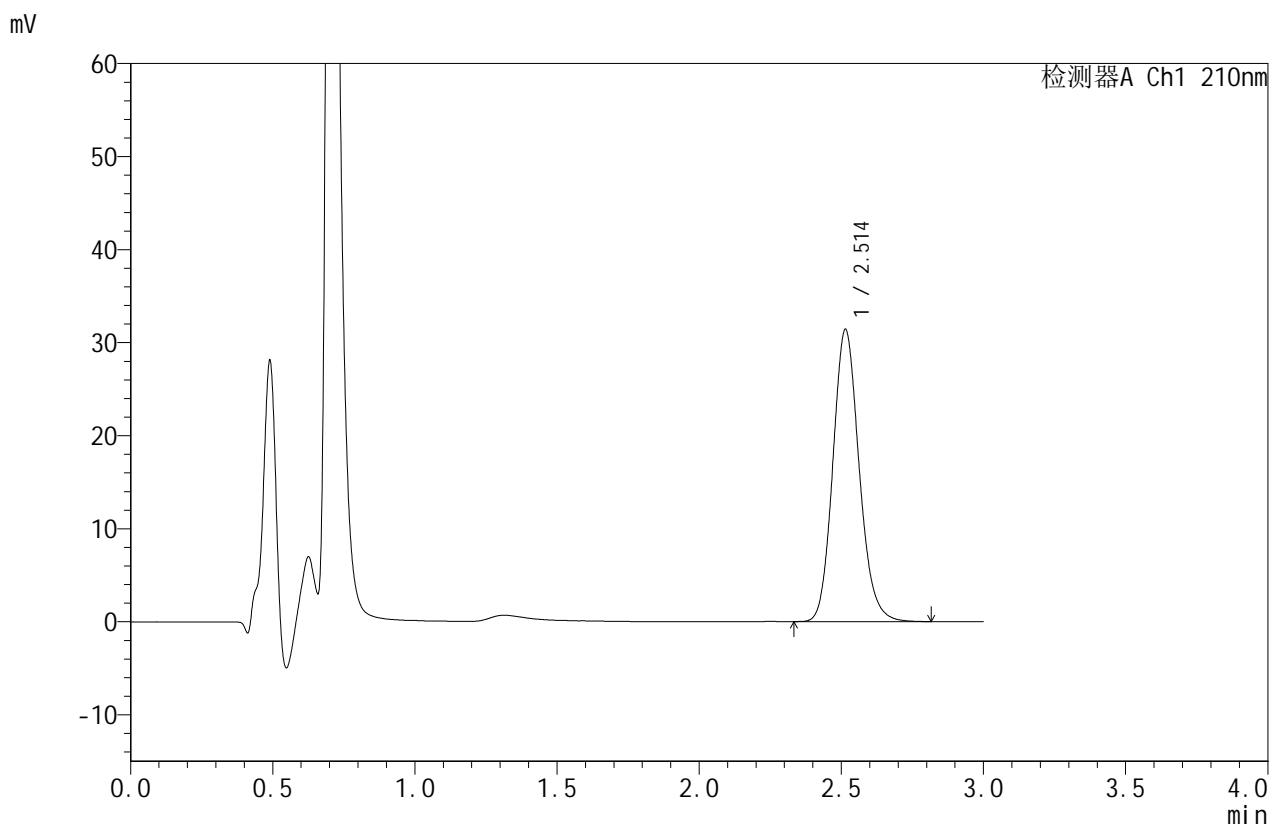


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-60-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	201876	100.000	31417	3615	1.141	--
总计		201876	100.000	31417			

图60 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

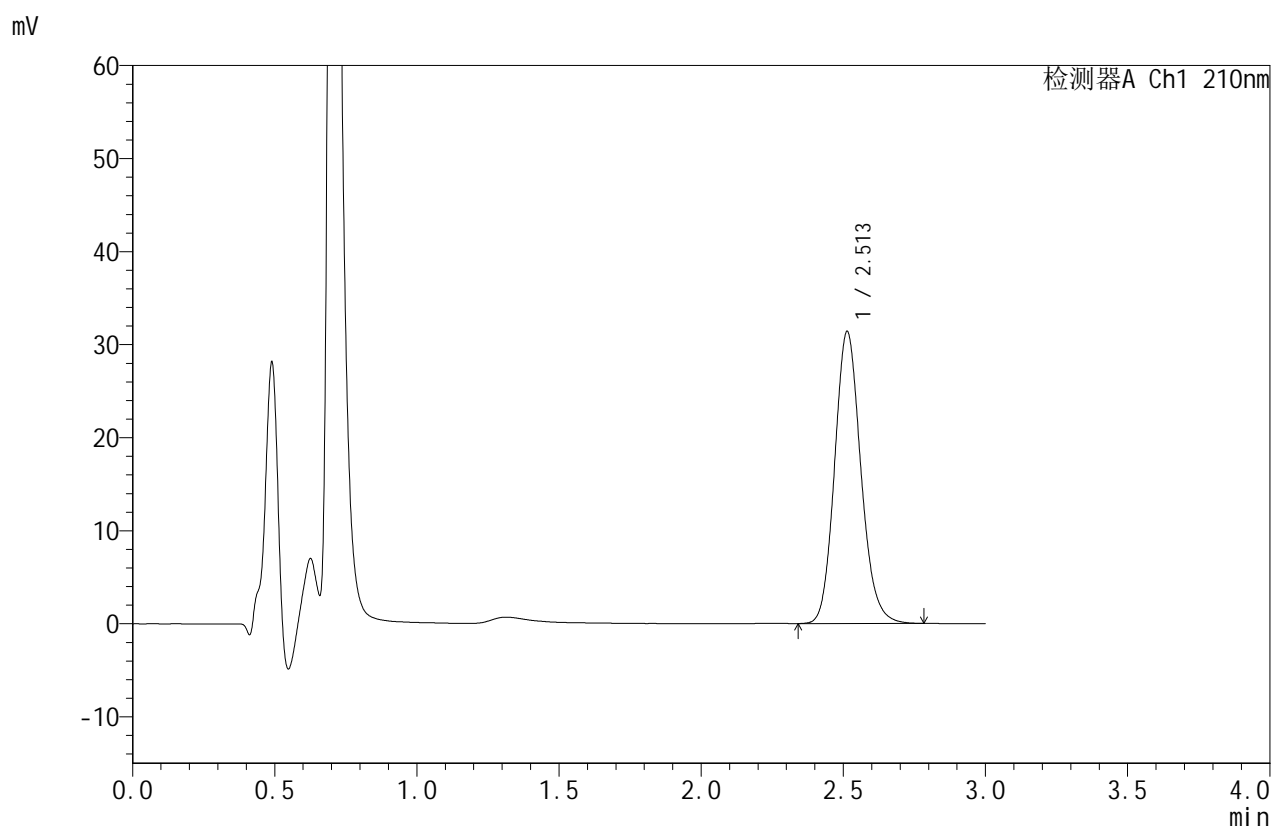


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-61-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:05:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	201712	100.000	31413	3611	1.139	--
总计		201712	100.000	31413			

图61 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

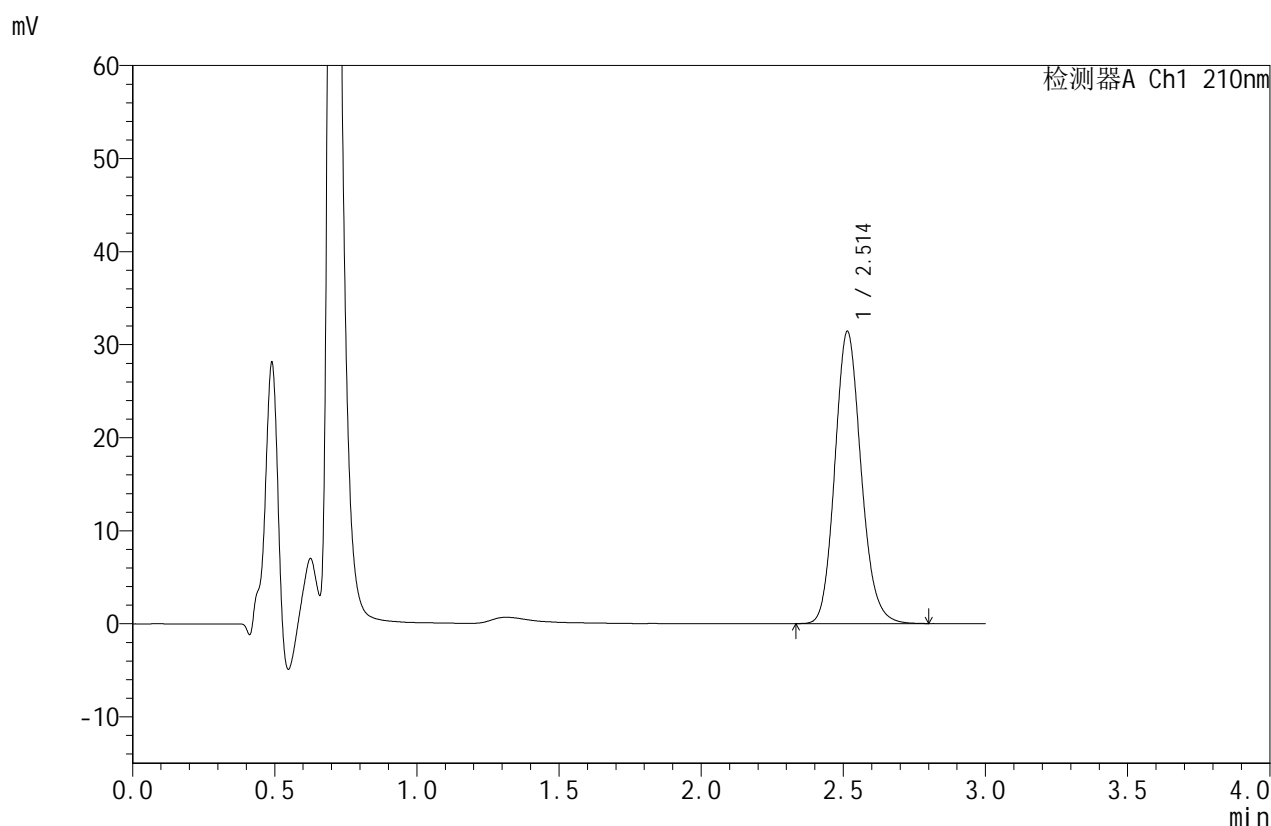


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-62-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:09:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	201641	100.000	31410	3619	1.140	--
总计		201641	100.000	31410			

图62 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

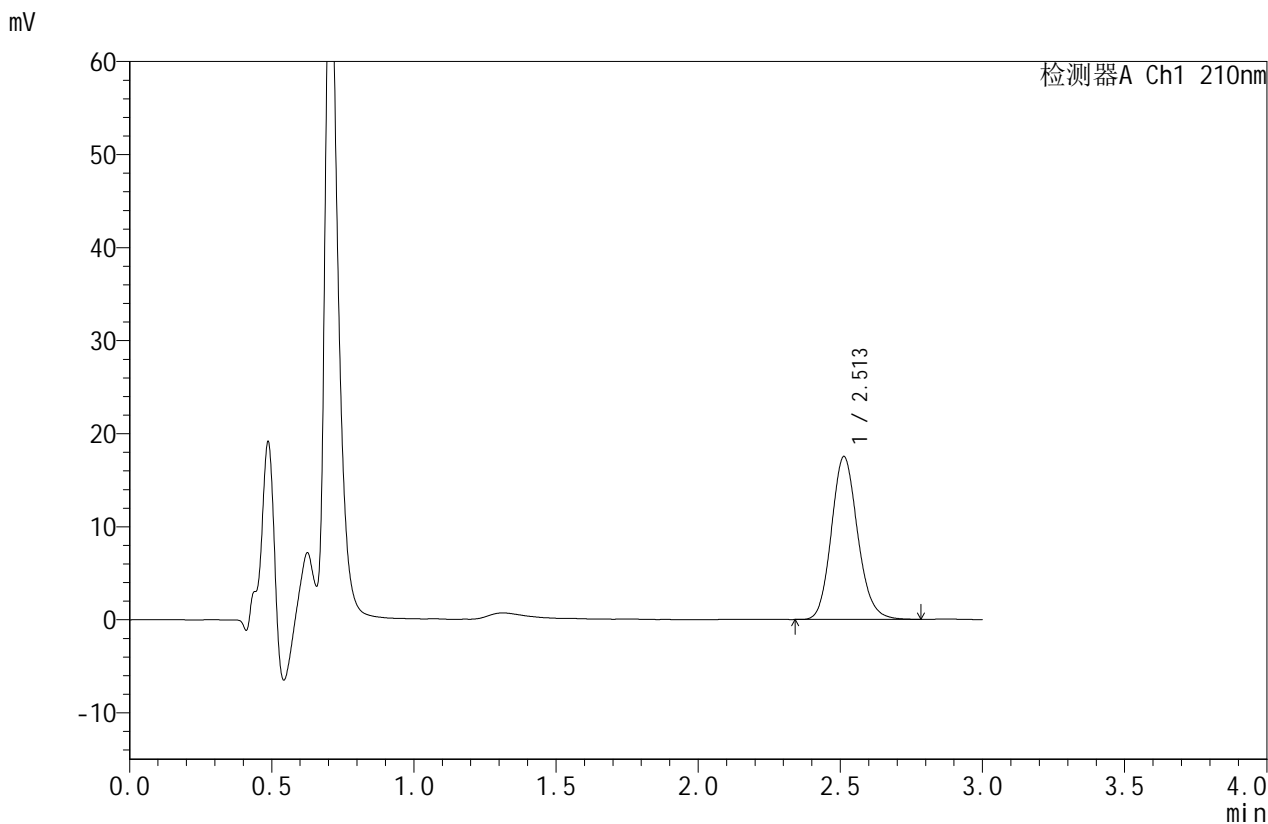


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-63-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	112502	100.000	17517	3603	1.141	--
总计		112502	100.000	17517			

图63 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



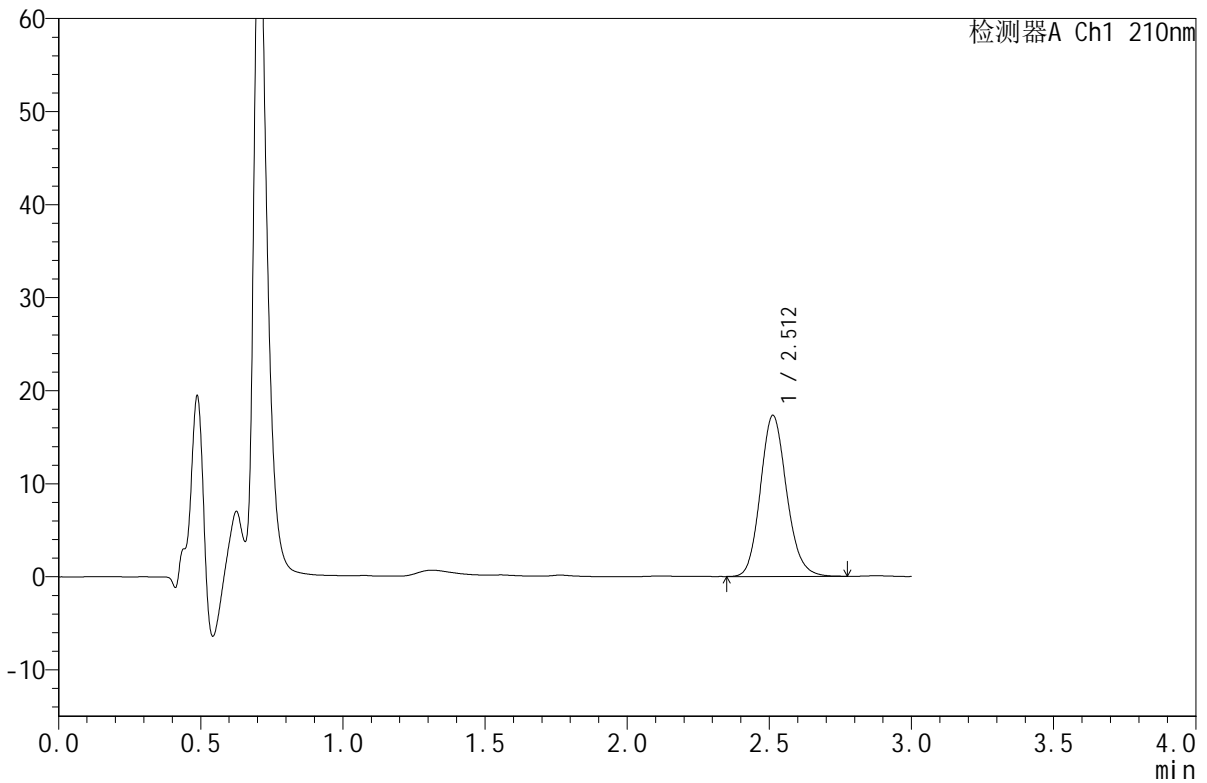
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-64-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	111104	100.000	17326	3606	1.141	--
总计		111104	100.000	17326			

图64 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

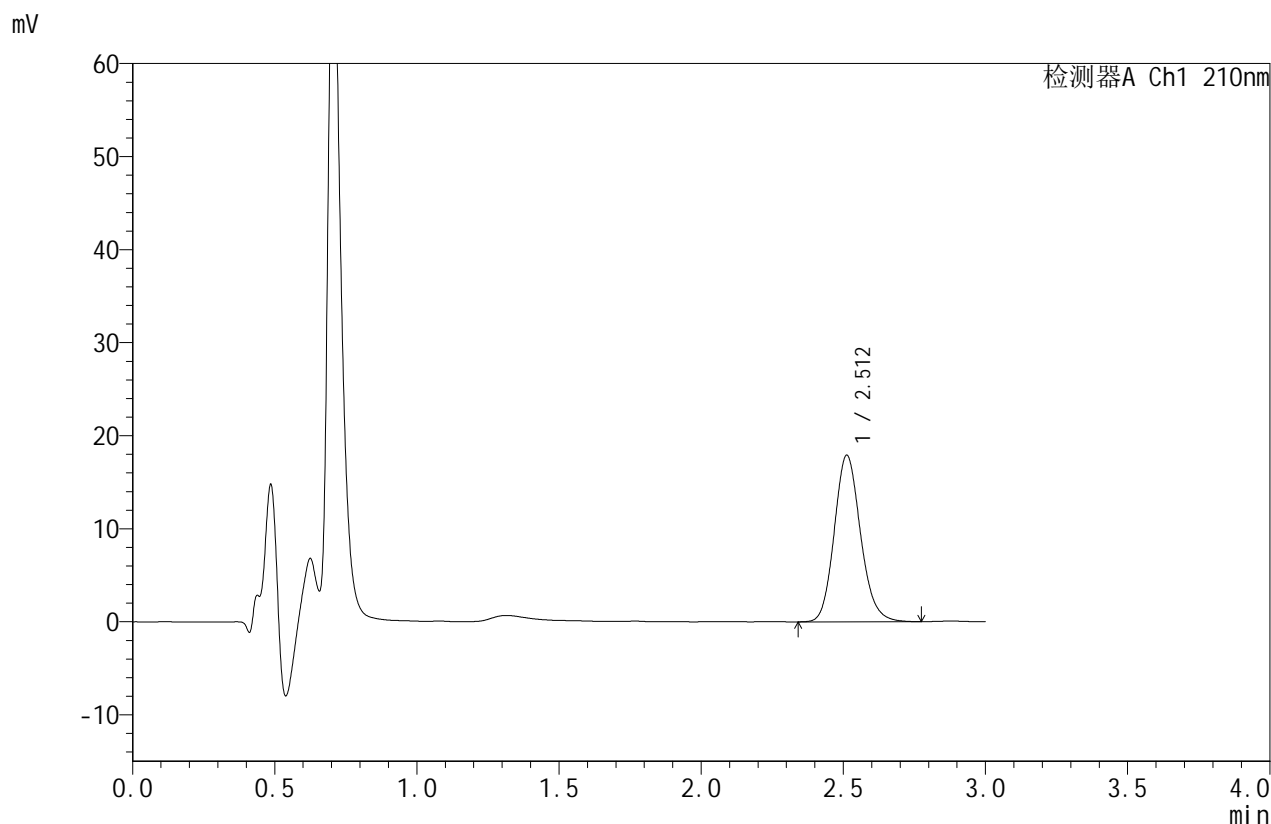


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-65-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	115260	100.000	17921	3595	1.142	--
总计		115260	100.000	17921			

图65 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

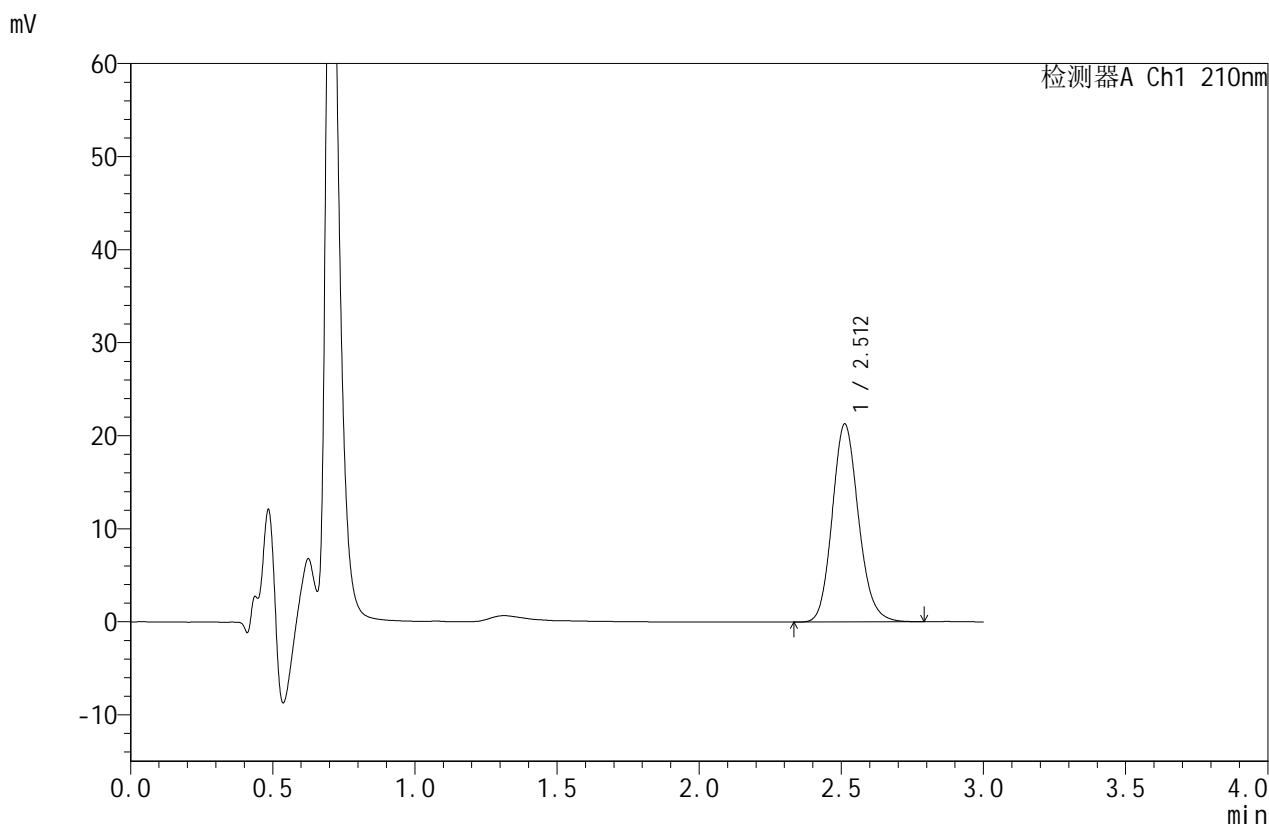


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-66-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:22:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	136920	100.000	21285	3591	1.141	--
总计		136920	100.000	21285			

图66 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

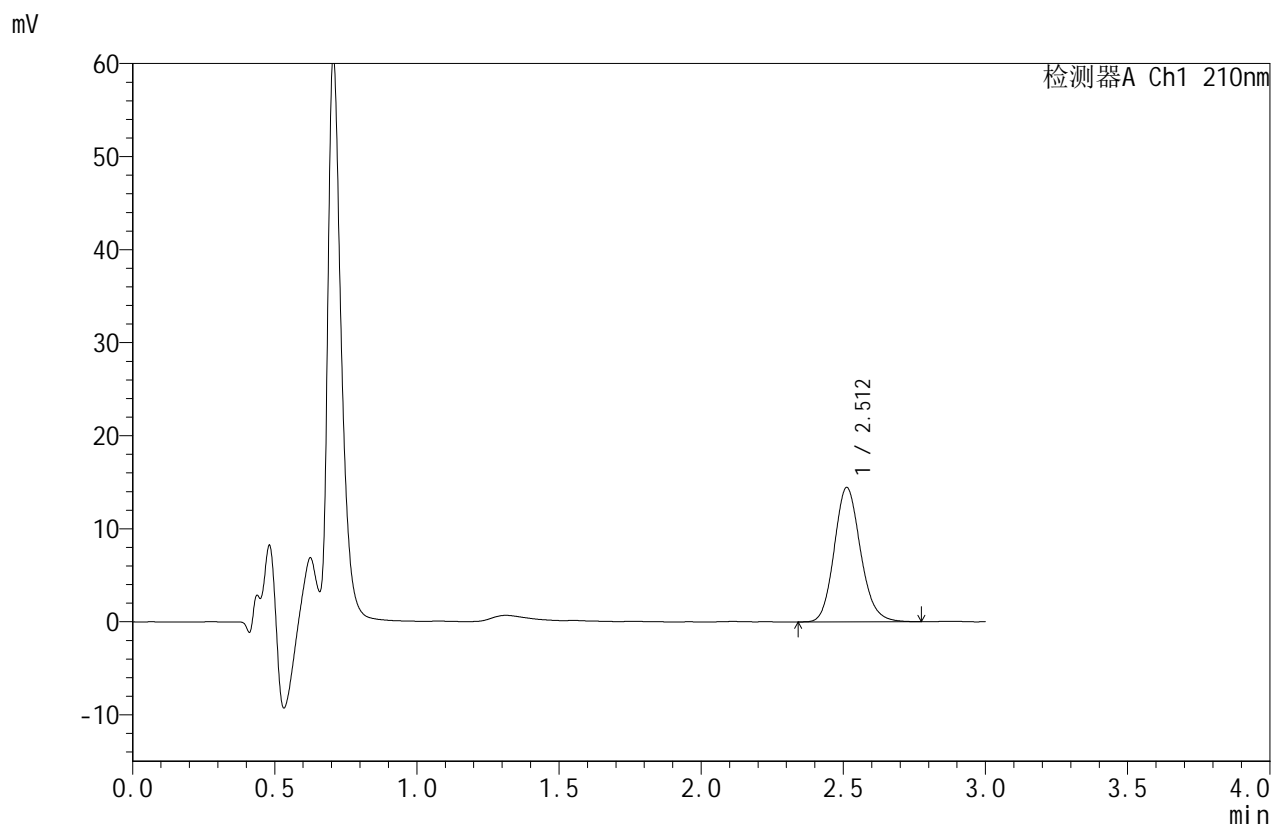


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-67-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	92894	100.000	14450	3593	1.142	--
总计		92894	100.000	14450			

图67 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

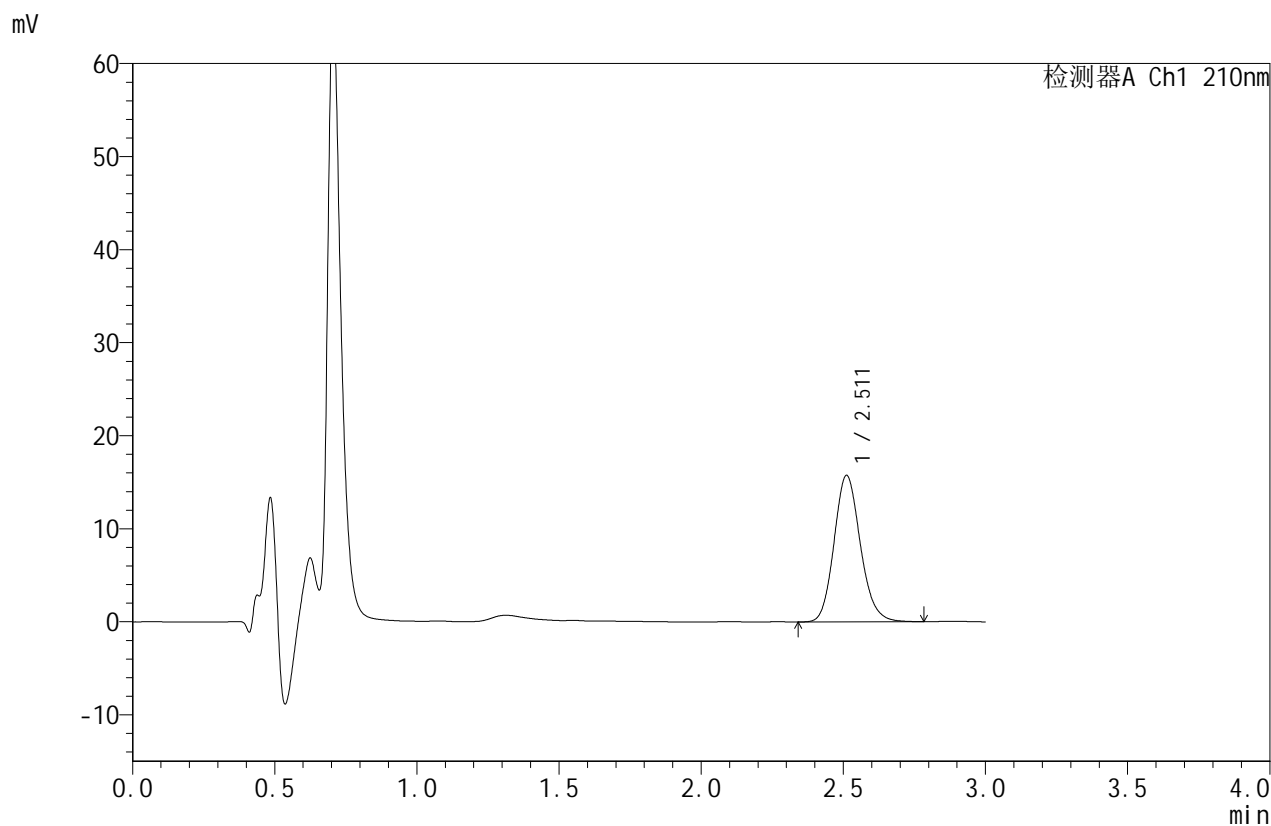


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-68-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101486	100.000	15745	3590	1.144	--
总计		101486	100.000	15745			

图68 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

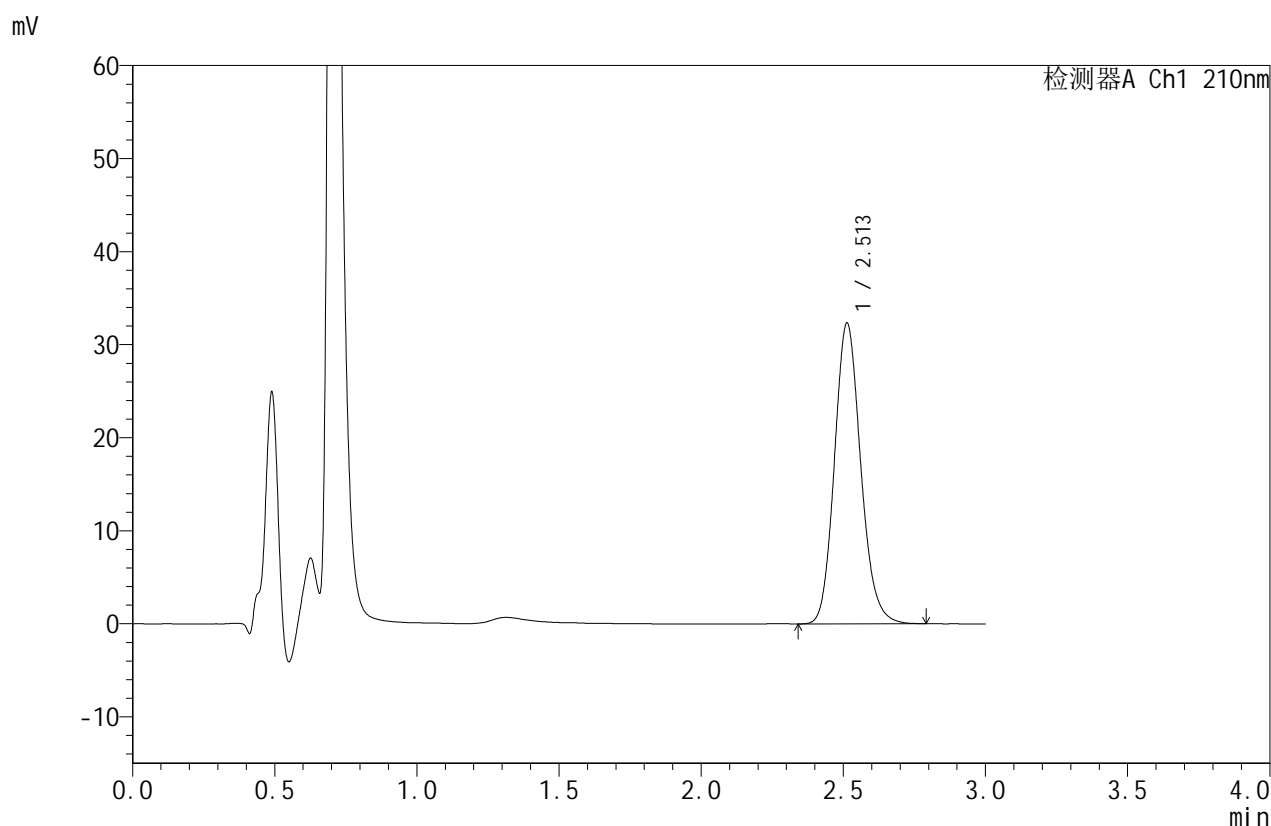


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-69-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:33:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	207981	100.000	32344	3602	1.143	--
总计		207981	100.000	32344			

图69 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

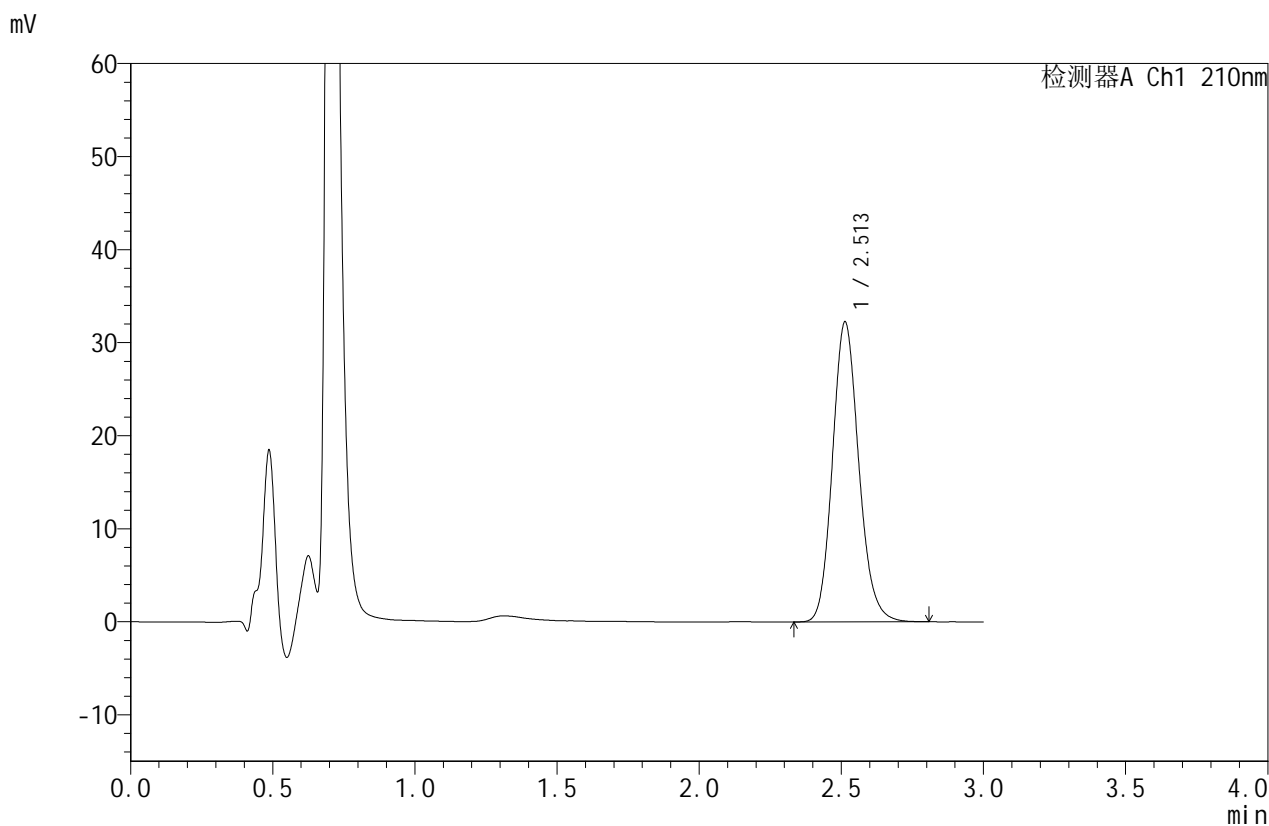


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-70-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	207586	100.000	32263	3598	1.143	--
总计		207586	100.000	32263			

图70 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



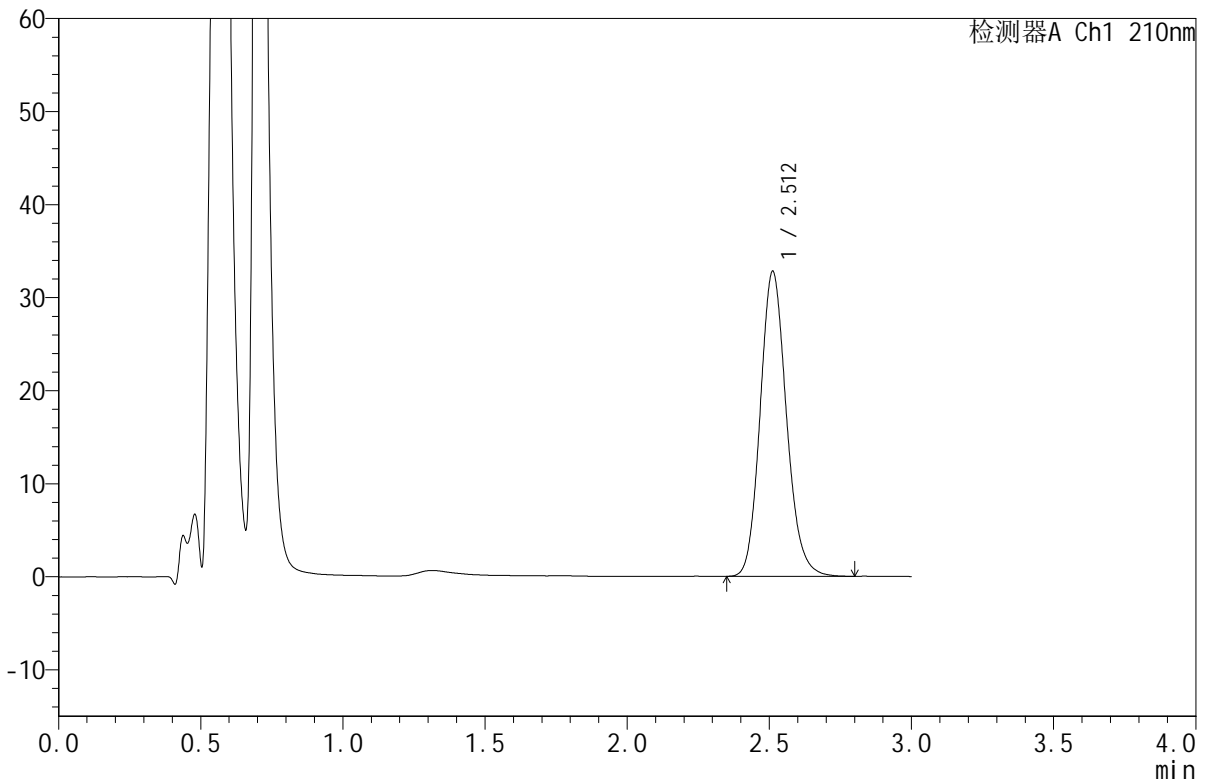
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-71-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:40:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210733	100.000	32778	3602	1.143	--
总计		210733	100.000	32778			

图71 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

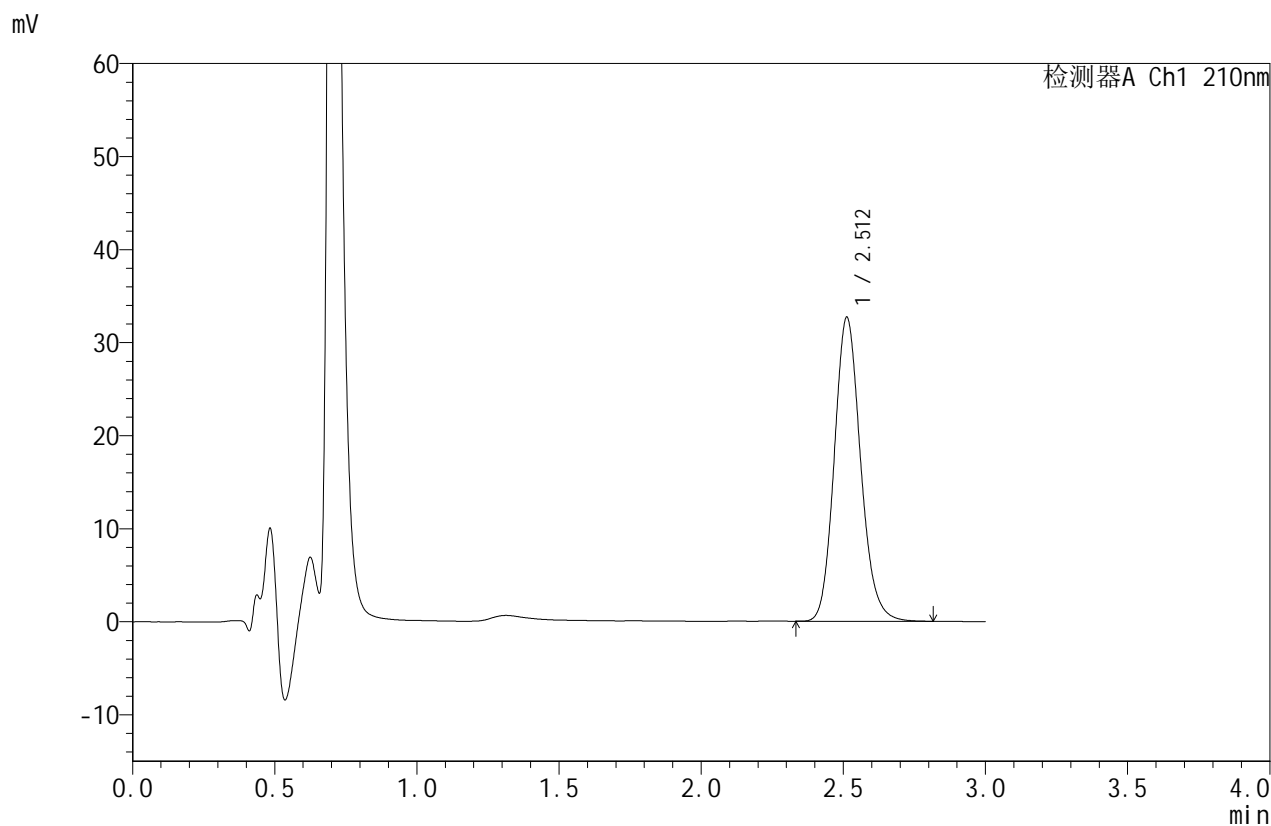


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-72-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:43:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210329	100.000	32676	3597	1.144	--
总计		210329	100.000	32676			

图72 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

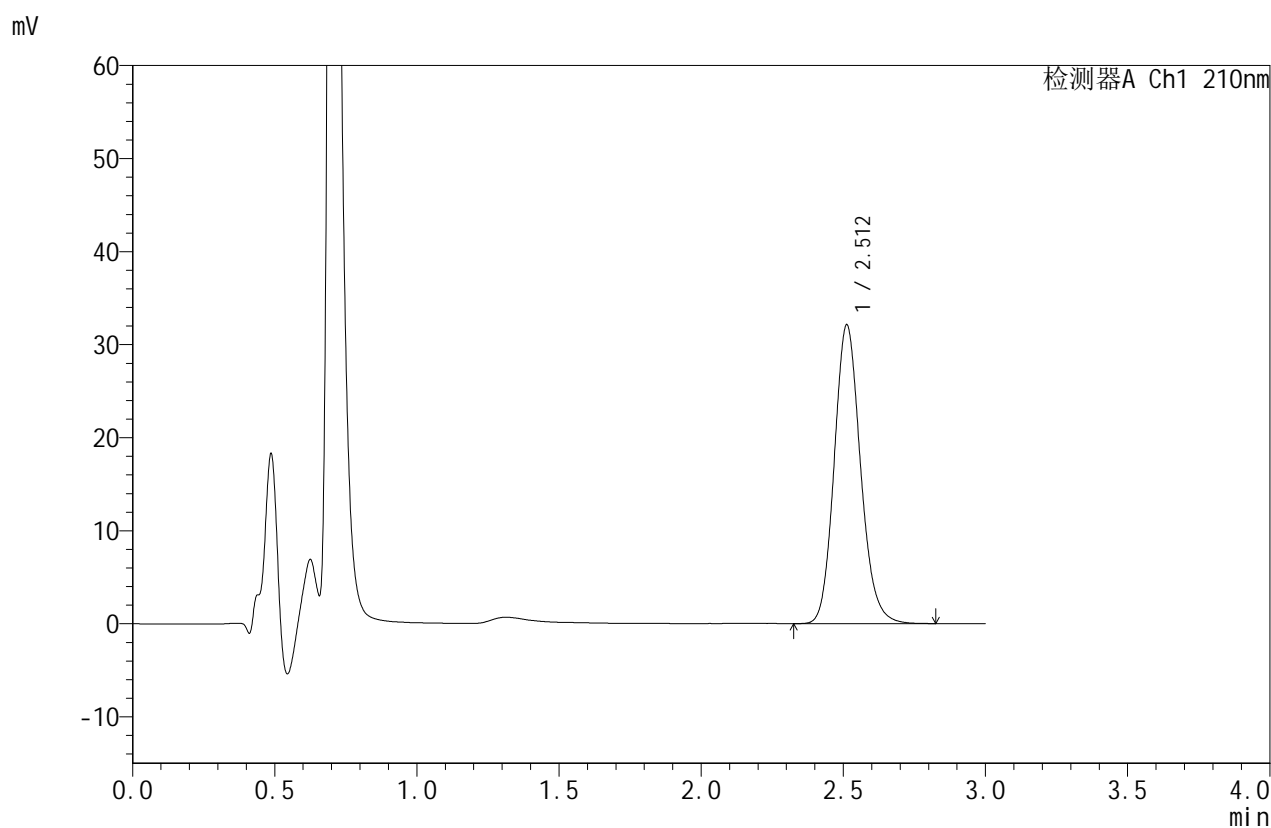


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-73-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206775	100.000	32119	3598	1.142	--
总计		206775	100.000	32119			

图73 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

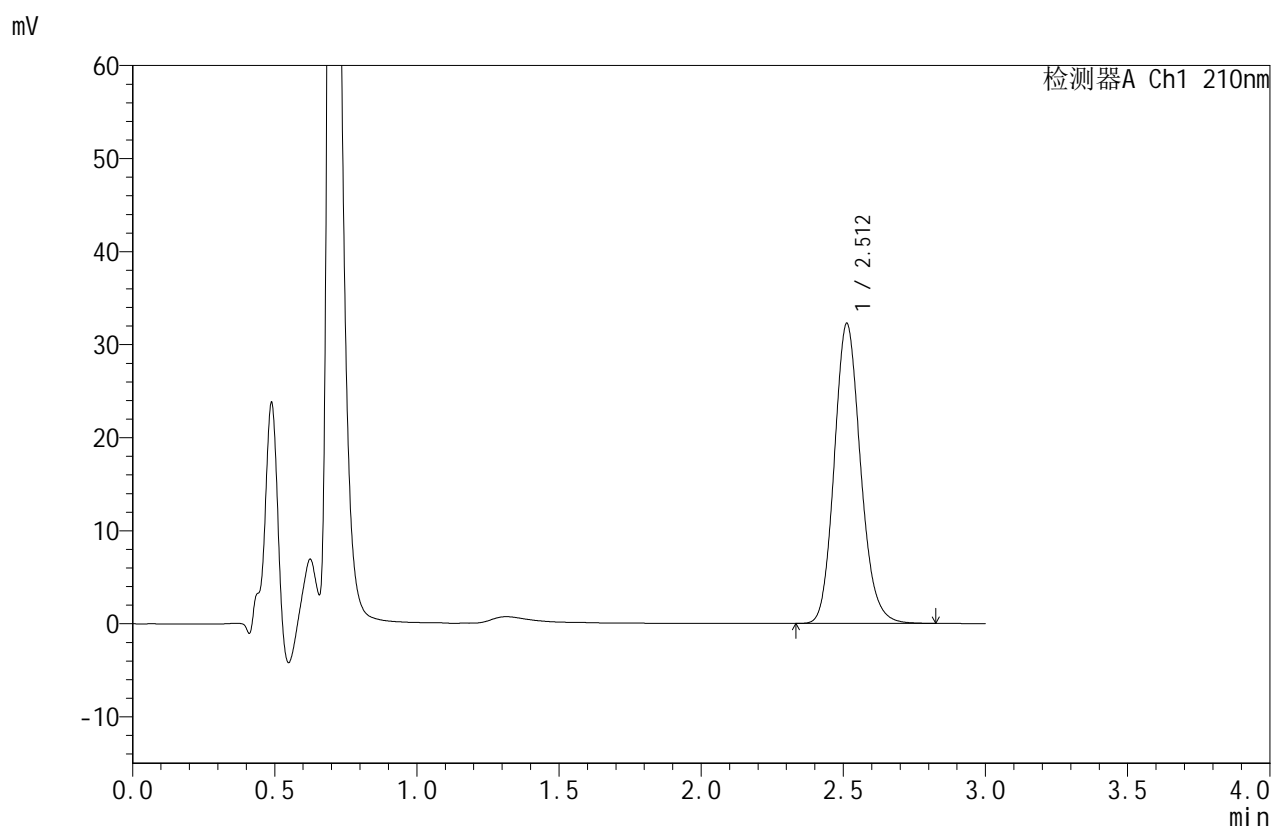


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-74-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:50:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207442	100.000	32246	3601	1.145	--
总计		207442	100.000	32246			

图74 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

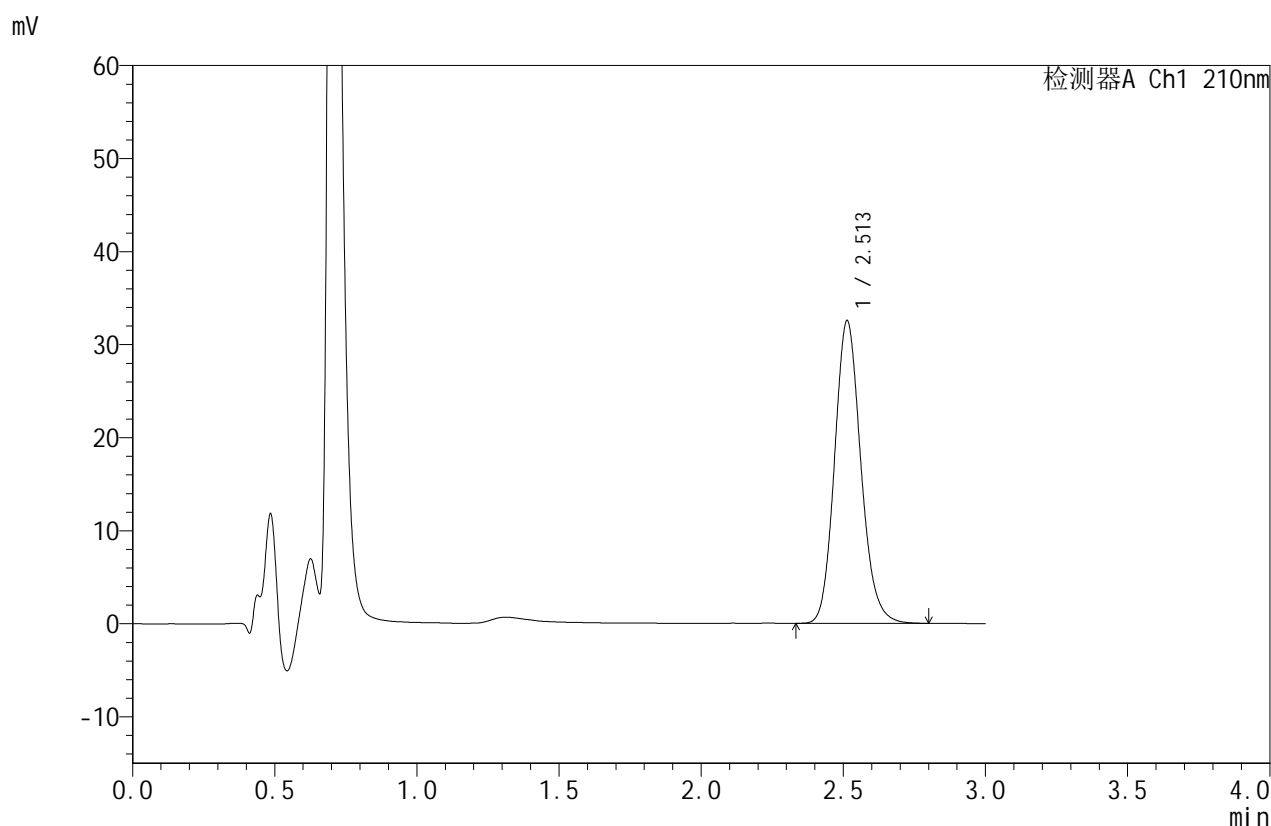


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-75-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209231	100.000	32541	3606	1.143	--
总计		209231	100.000	32541			

图75 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

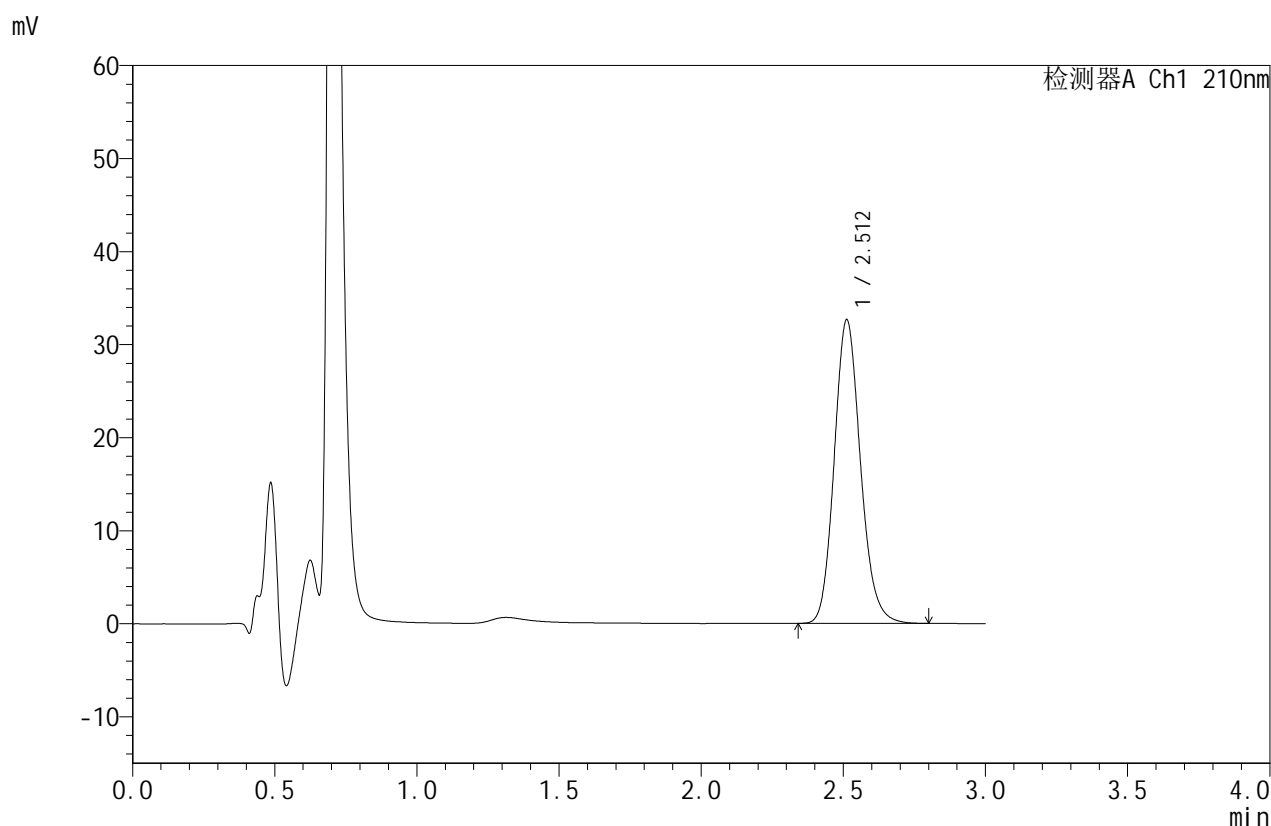


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-76-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209609	100.000	32637	3611	1.143	--
总计		209609	100.000	32637			

图76 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

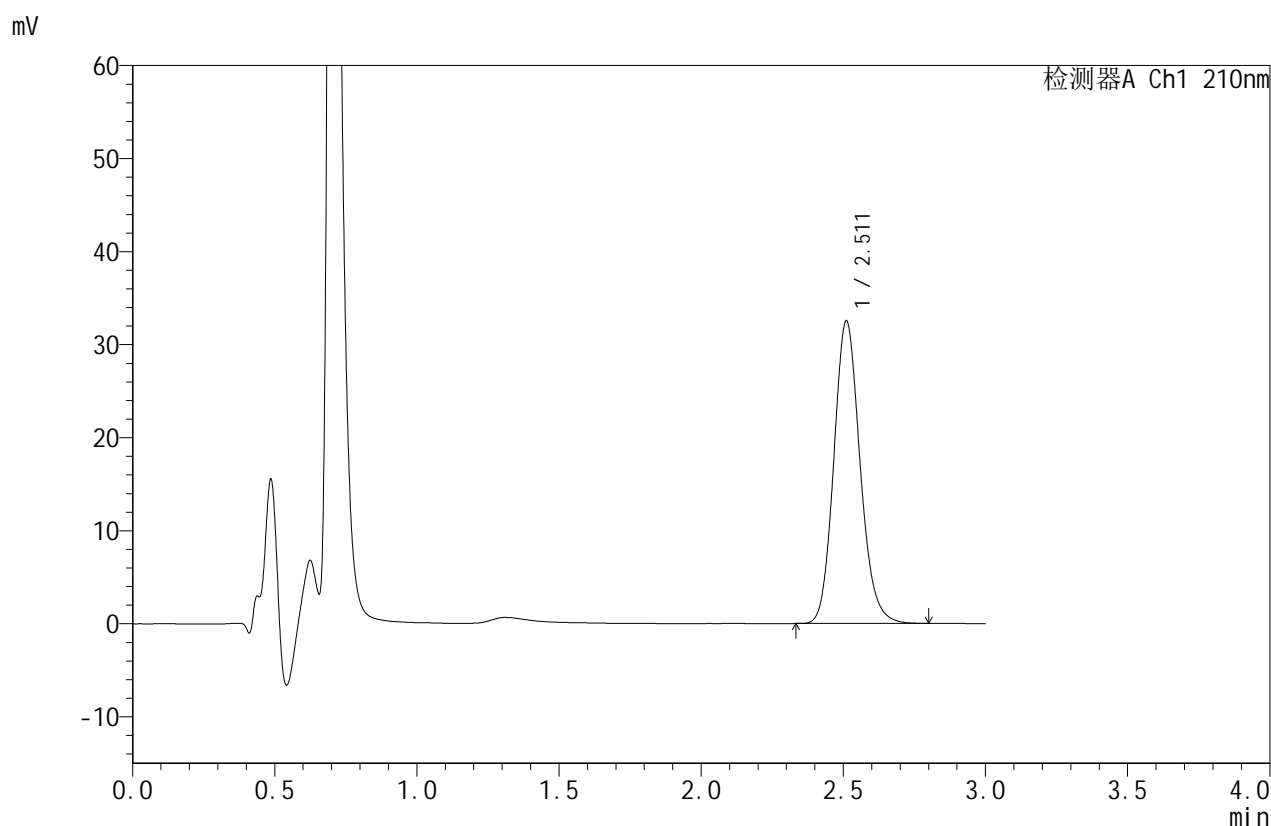


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-77-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	209090	100.000	32473	3597	1.142	--
总计		209090	100.000	32473			

图77 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

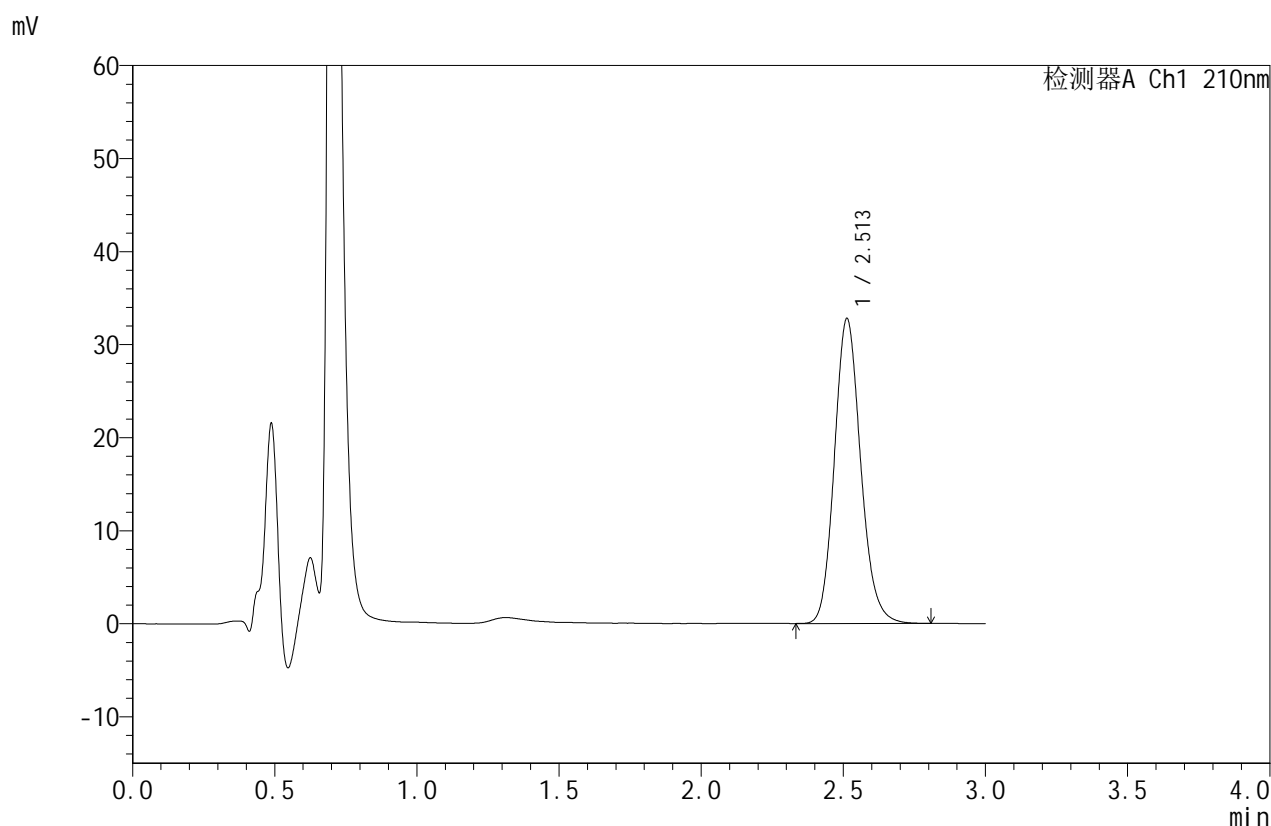


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-78-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:04:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210796	100.000	32788	3608	1.144	--
总计		210796	100.000	32788			

图78 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

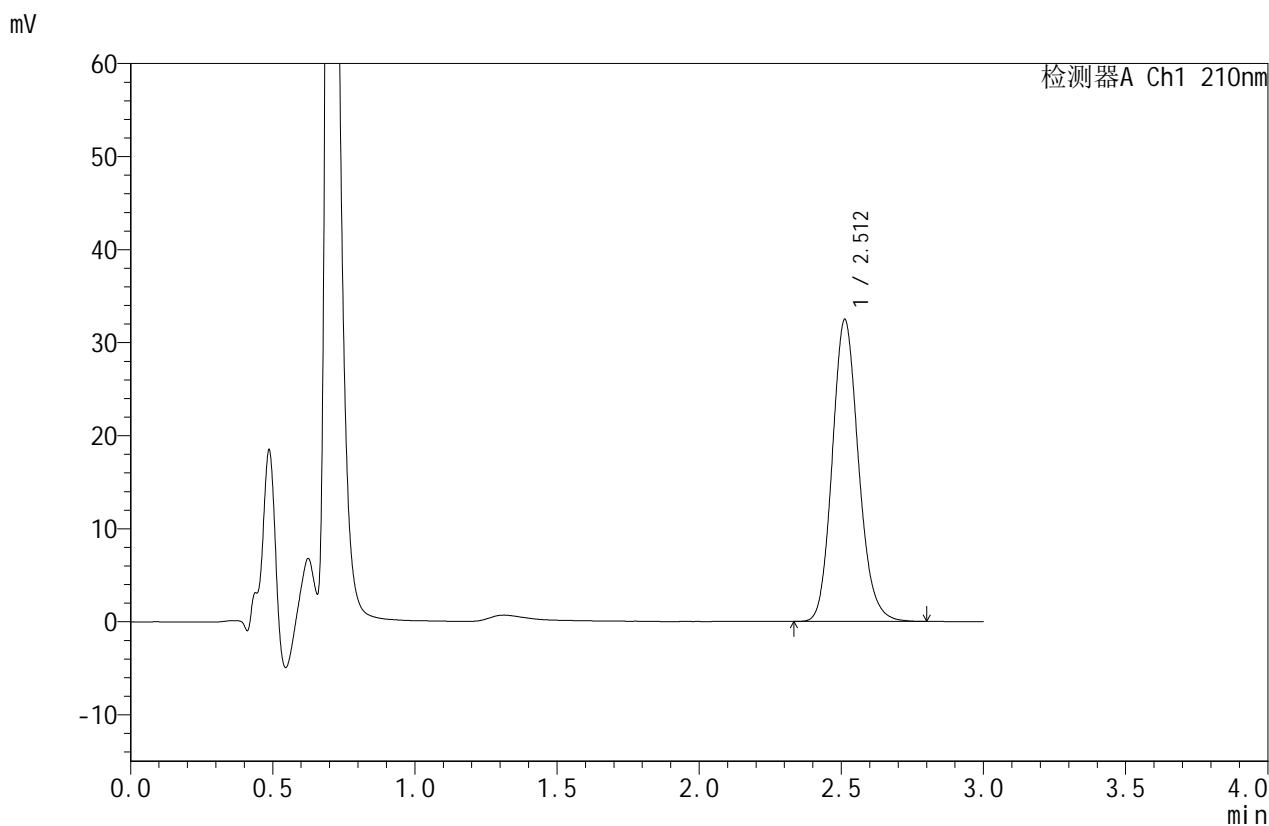


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-79-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208679	100.000	32464	3604	1.144	--
总计		208679	100.000	32464			

图79 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

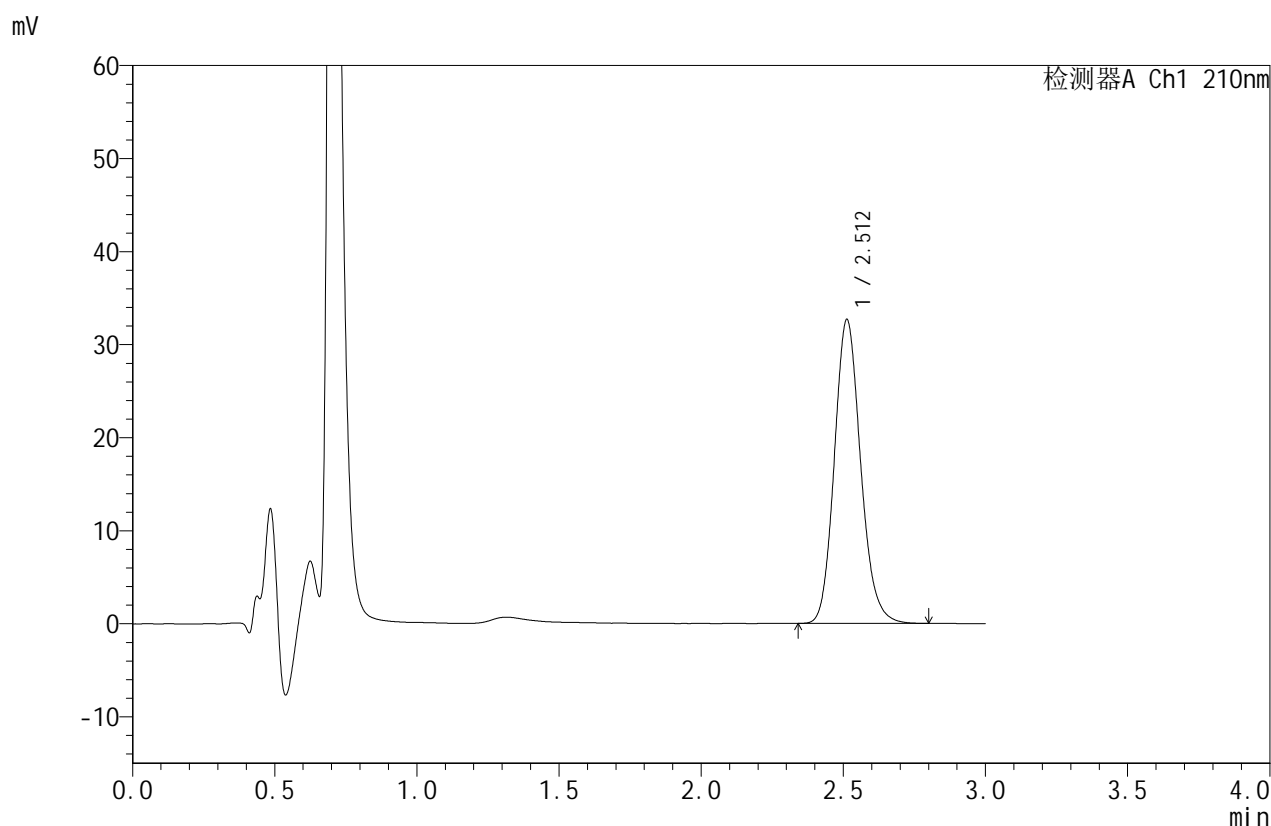


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-80-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210077	100.000	32684	3604	1.144	--
总计		210077	100.000	32684			

图80 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

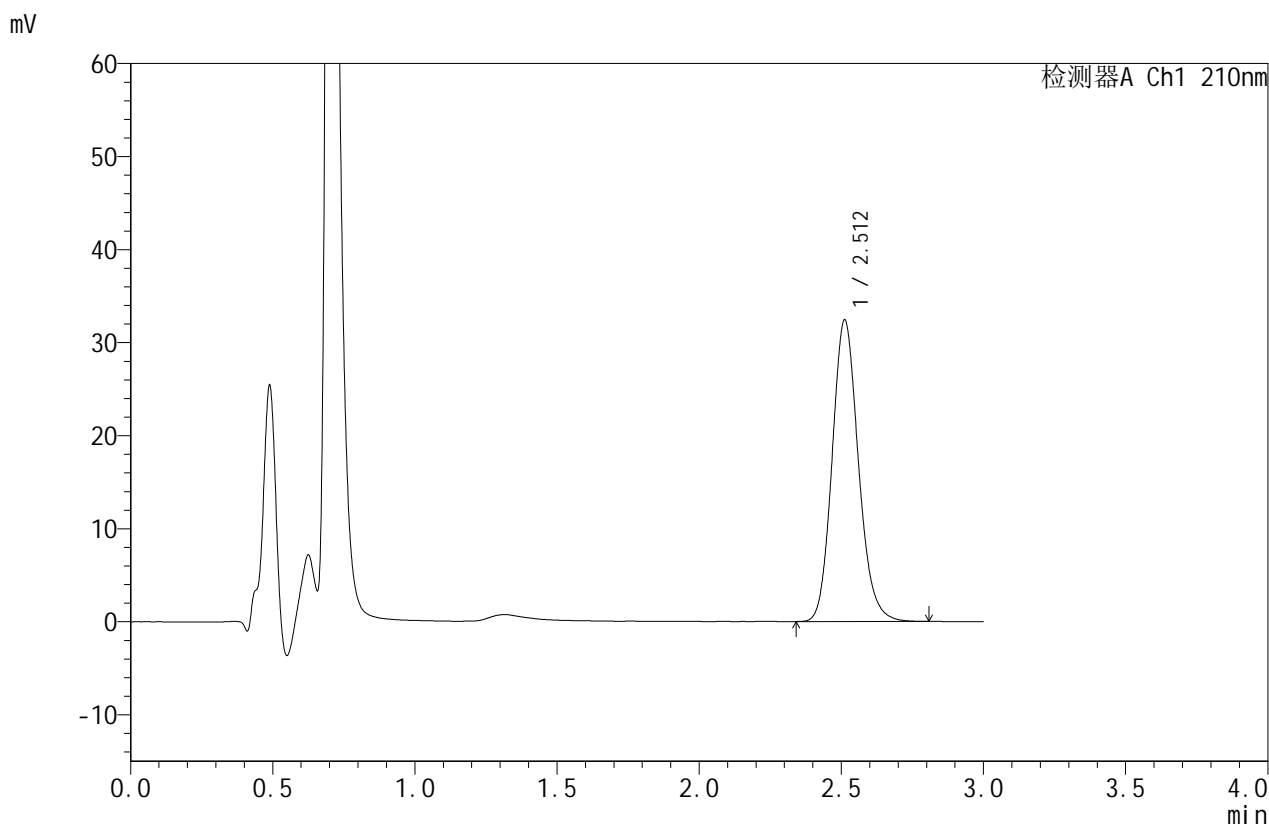


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-81-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208615	100.000	32411	3598	1.144	--
总计		208615	100.000	32411			

图81 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

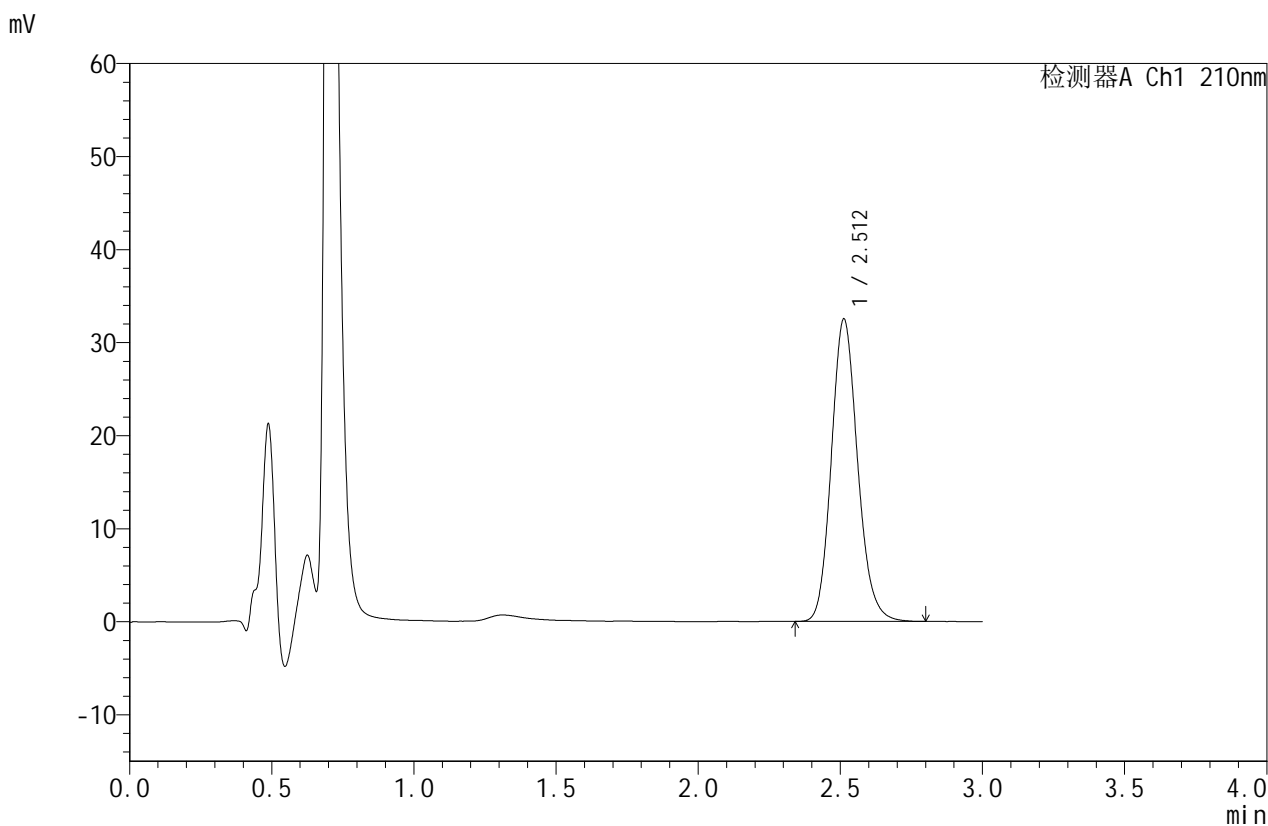


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-82-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:17:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208981	100.000	32519	3600	1.143	--
总计		208981	100.000	32519			

图82 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



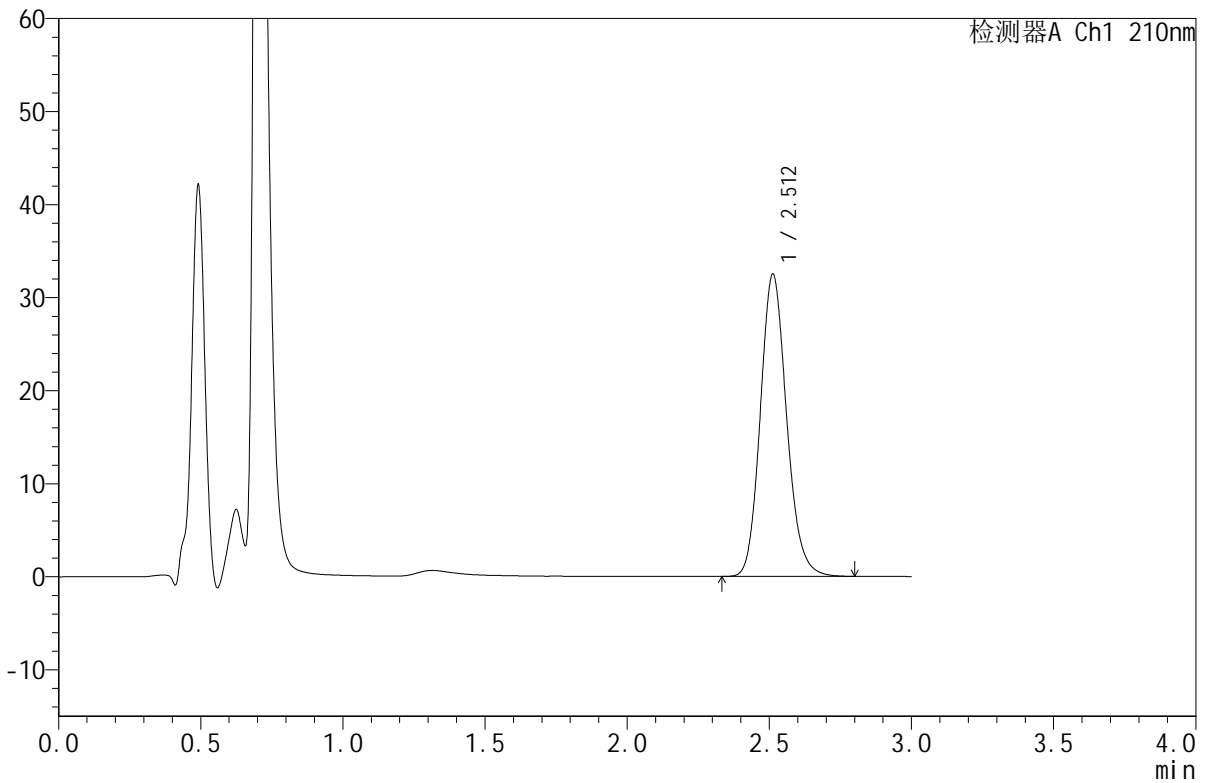
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-83-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208951	100.000	32492	3601	1.144	--
总计		208951	100.000	32492			

图83 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

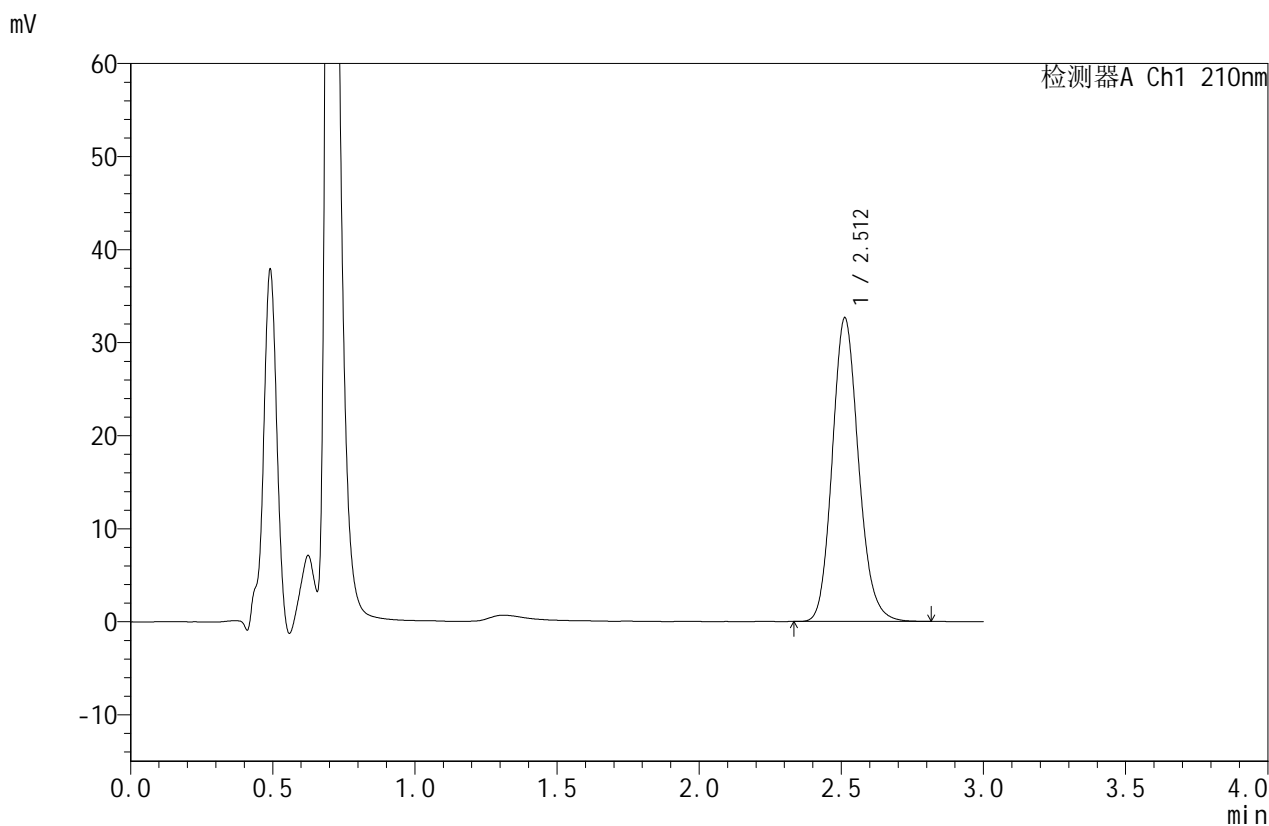


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-84-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209821	100.000	32644	3603	1.144	--
总计		209821	100.000	32644			

图84 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

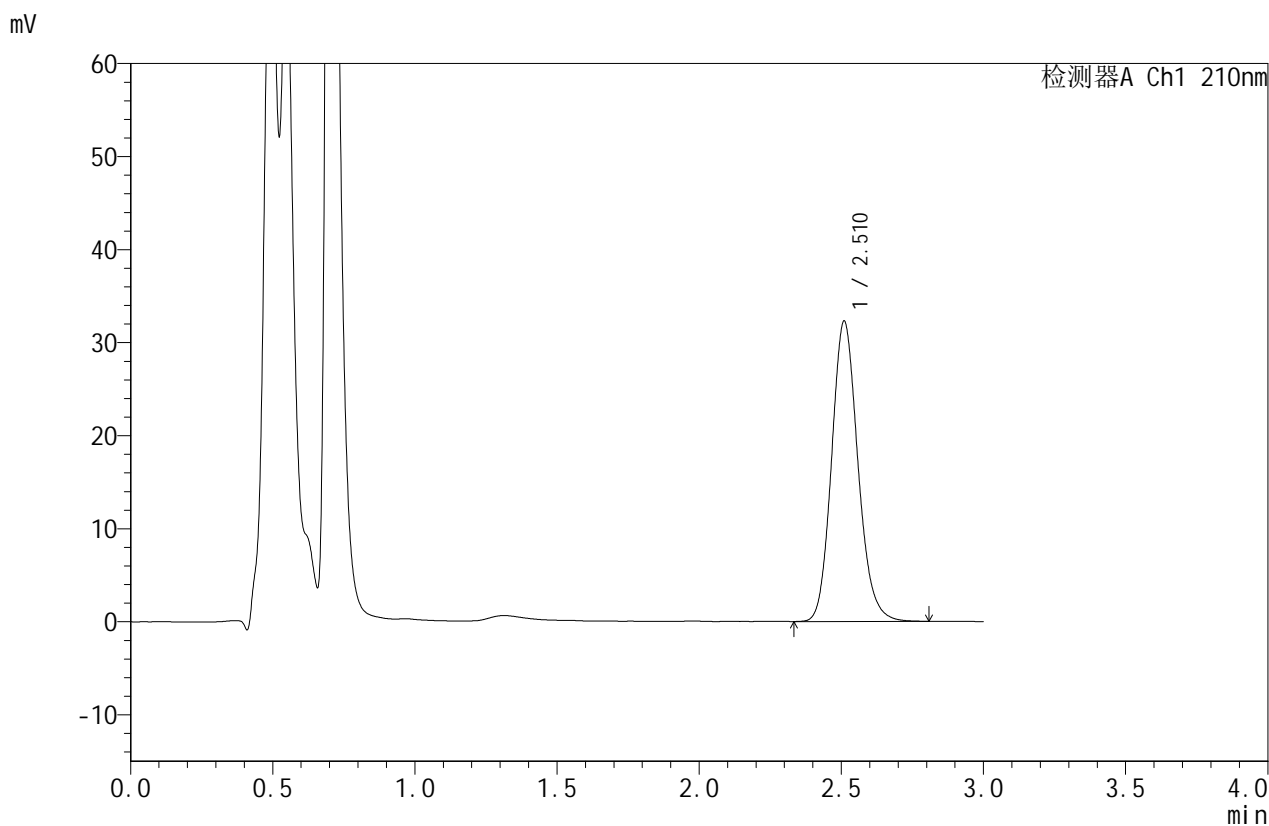


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-85-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	207997	100.000	32187	3587	1.144	--
总计		207997	100.000	32187			

图85 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

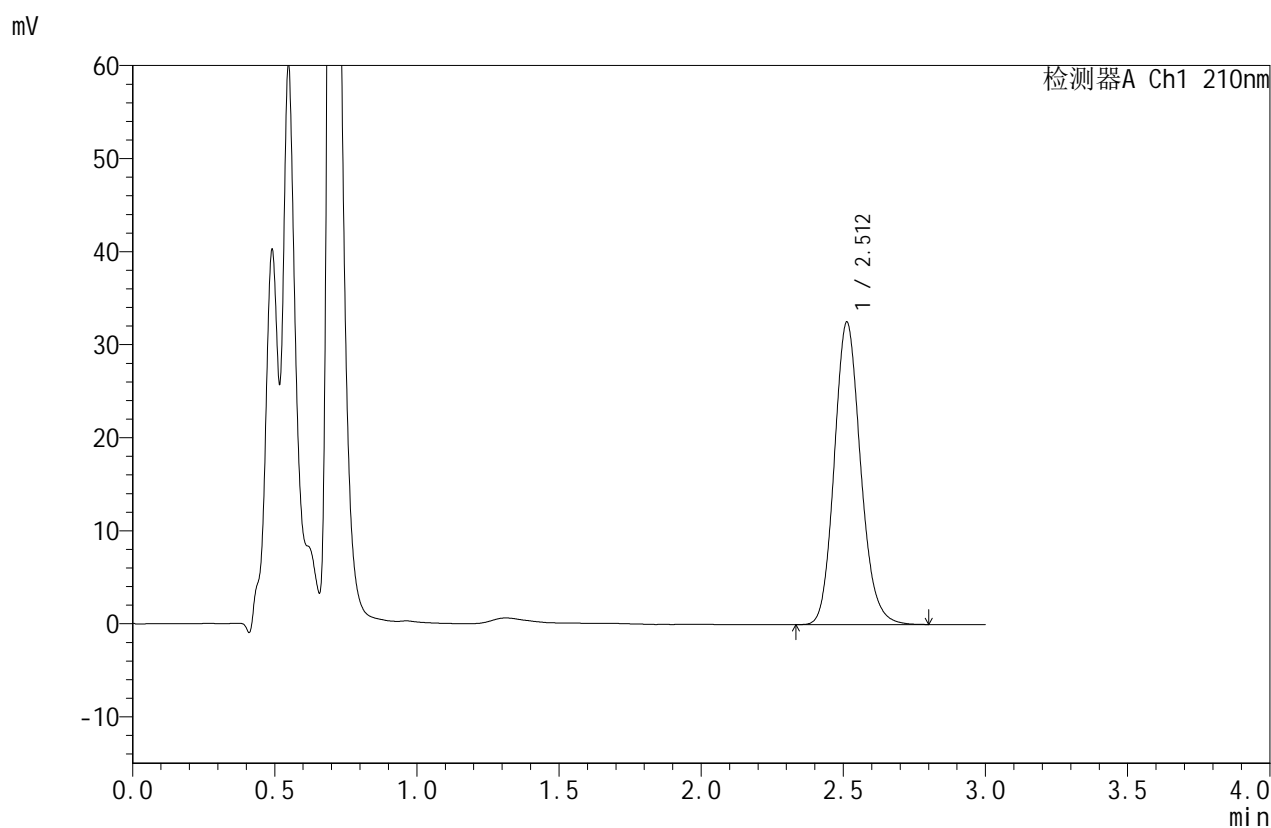


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-86-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209419	100.000	32511	3592	1.145	--
总计		209419	100.000	32511			

图86 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



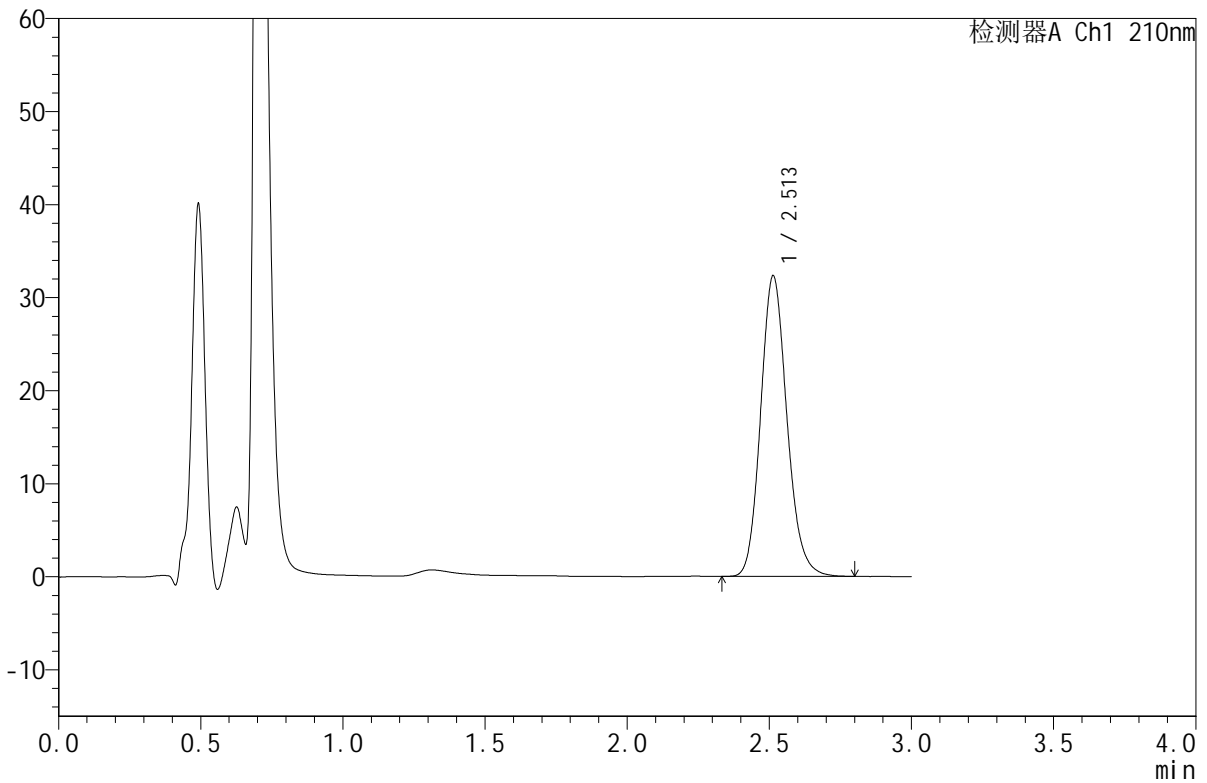
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-87-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:35:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208181	100.000	32333	3592	1.146	--
总计		208181	100.000	32333			

图87 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

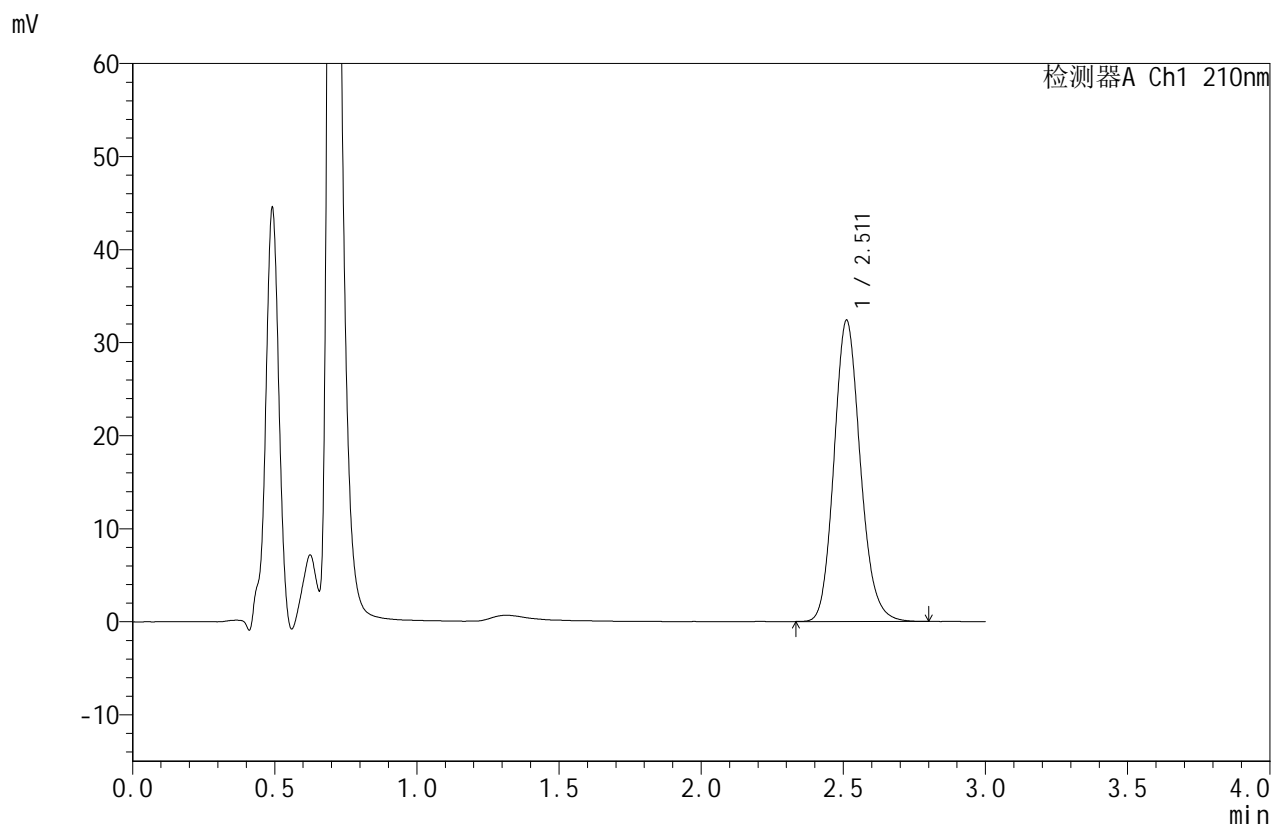


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-88-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	208454	100.000	32356	3595	1.144	--
总计		208454	100.000	32356			

图88 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



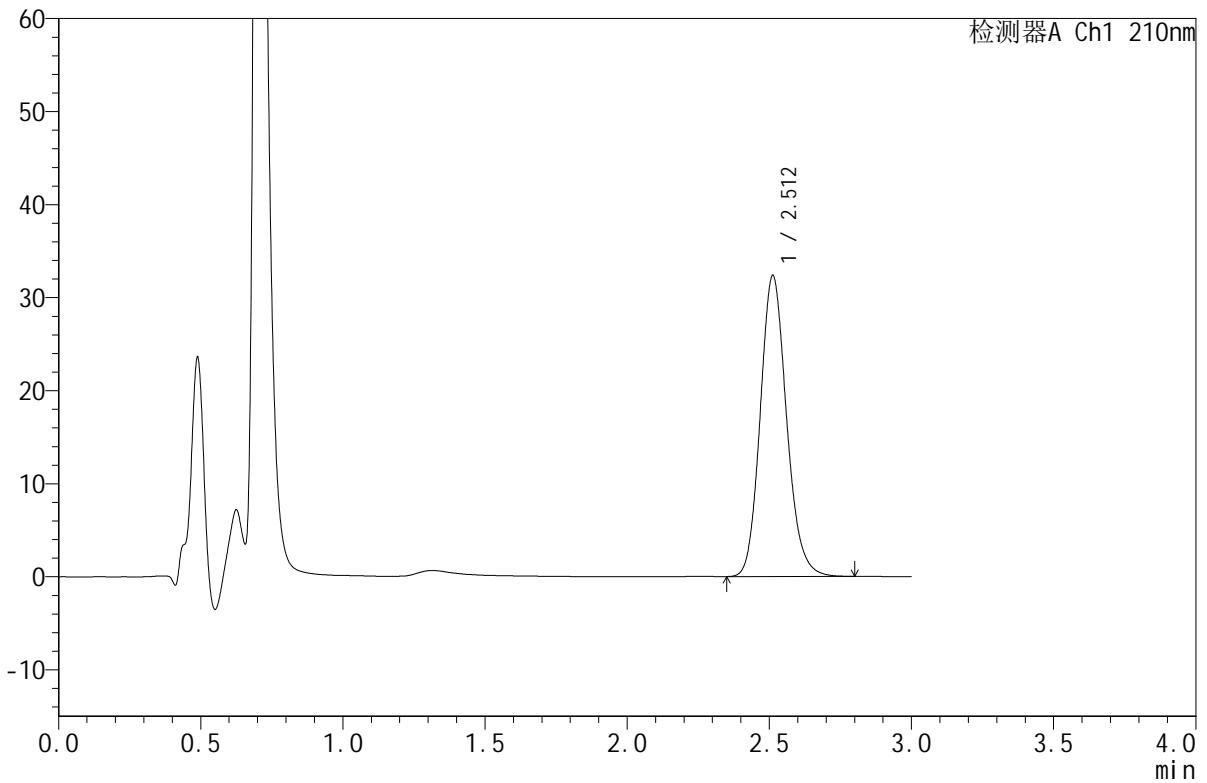
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-89-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208368	100.000	32357	3592	1.145	--
总计		208368	100.000	32357			

图89 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

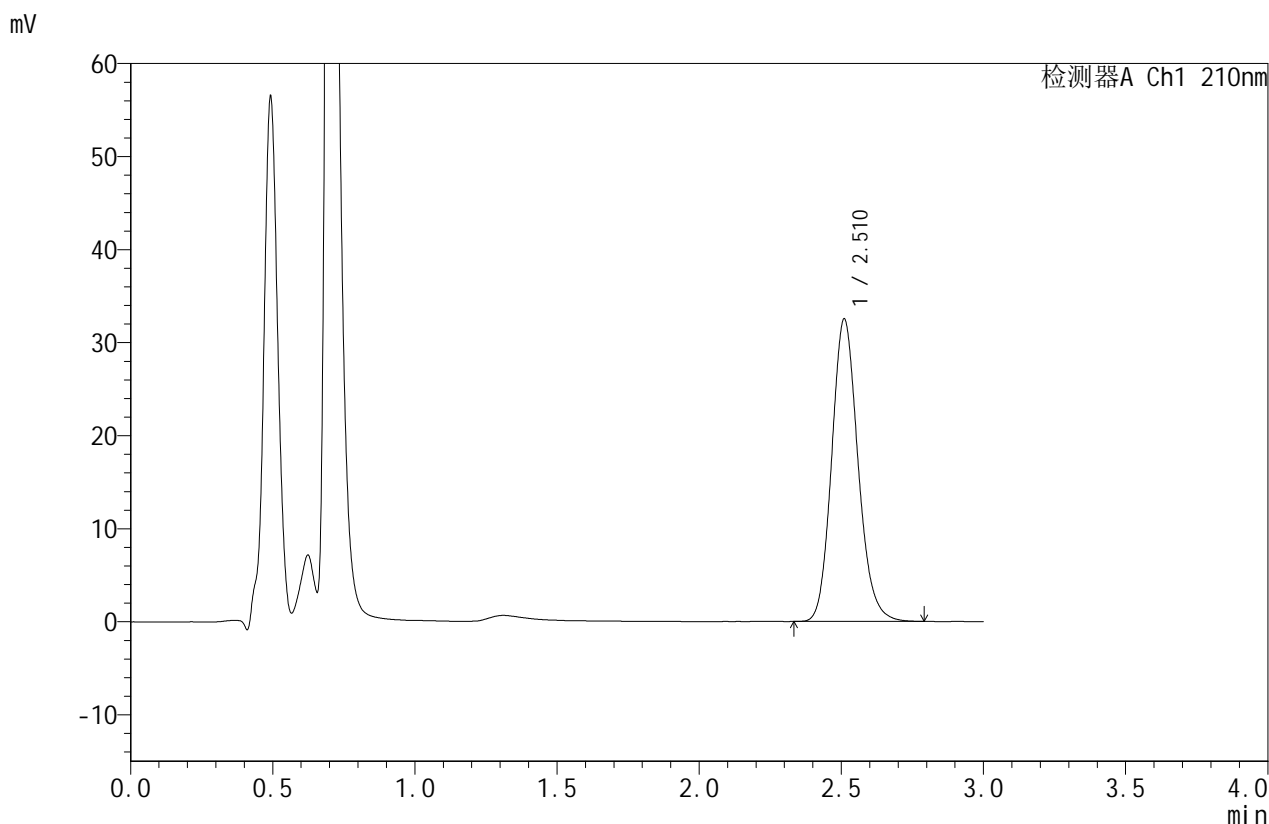


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-90-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	209402	100.000	32434	3589	1.144	--
总计		209402	100.000	32434			

图90 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

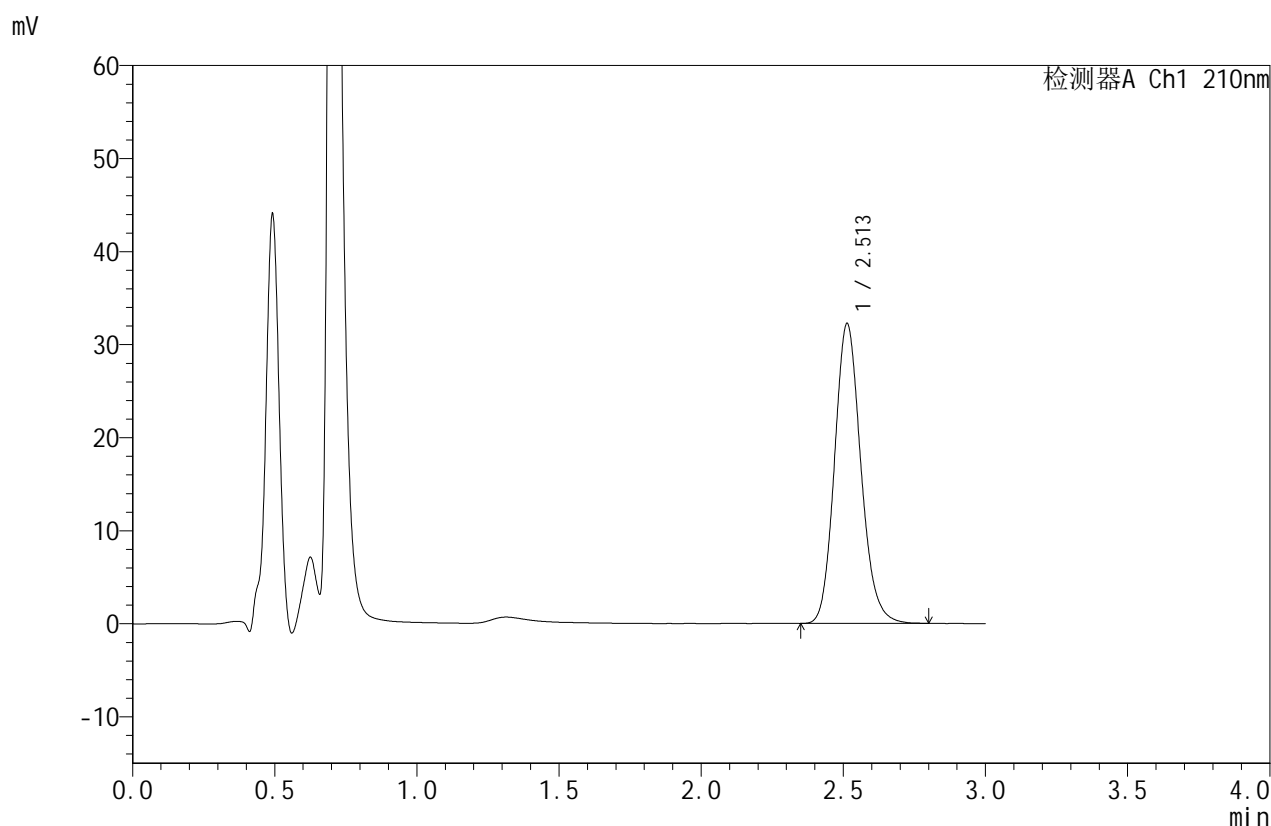


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-91-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	207652	100.000	32250	3593	1.145	--
总计		207652	100.000	32250			

图91 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

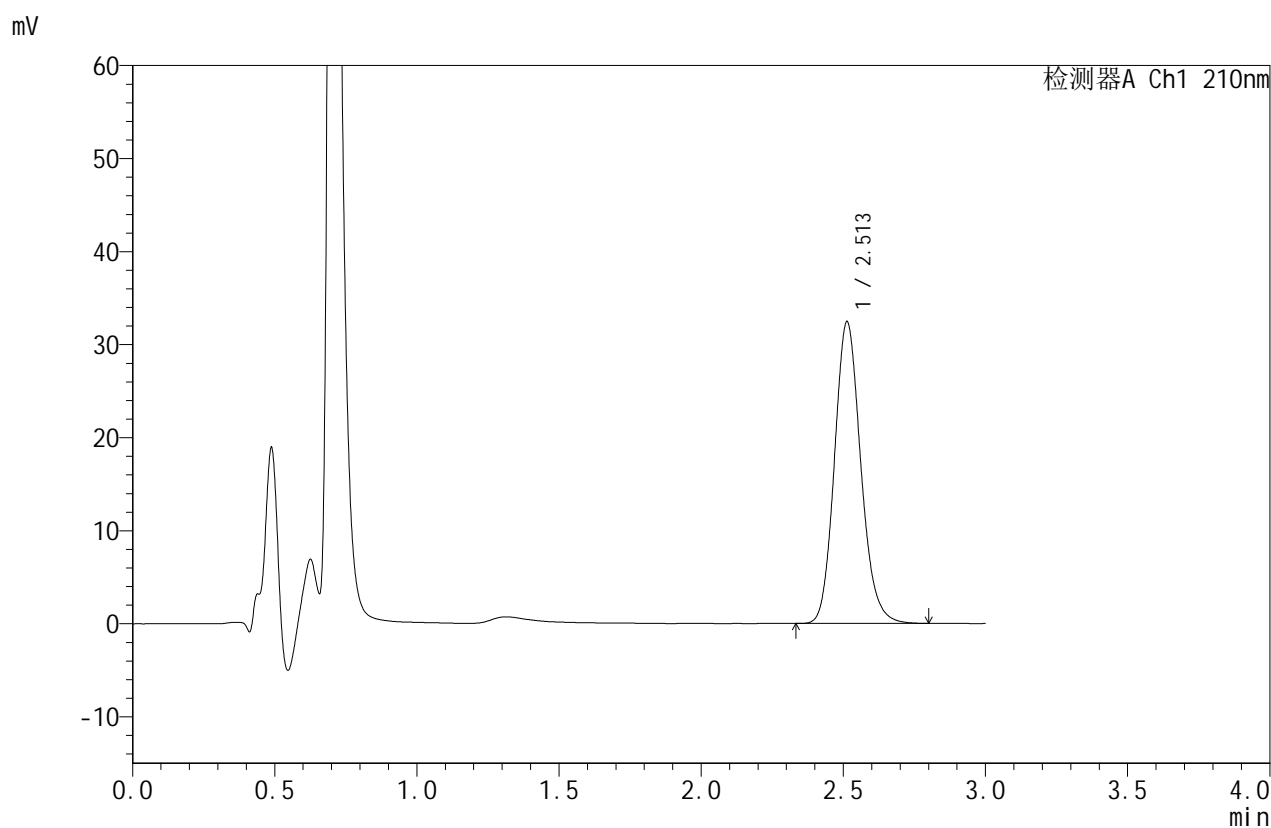


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-92-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208869	100.000	32444	3595	1.146	--
总计		208869	100.000	32444			

图92 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

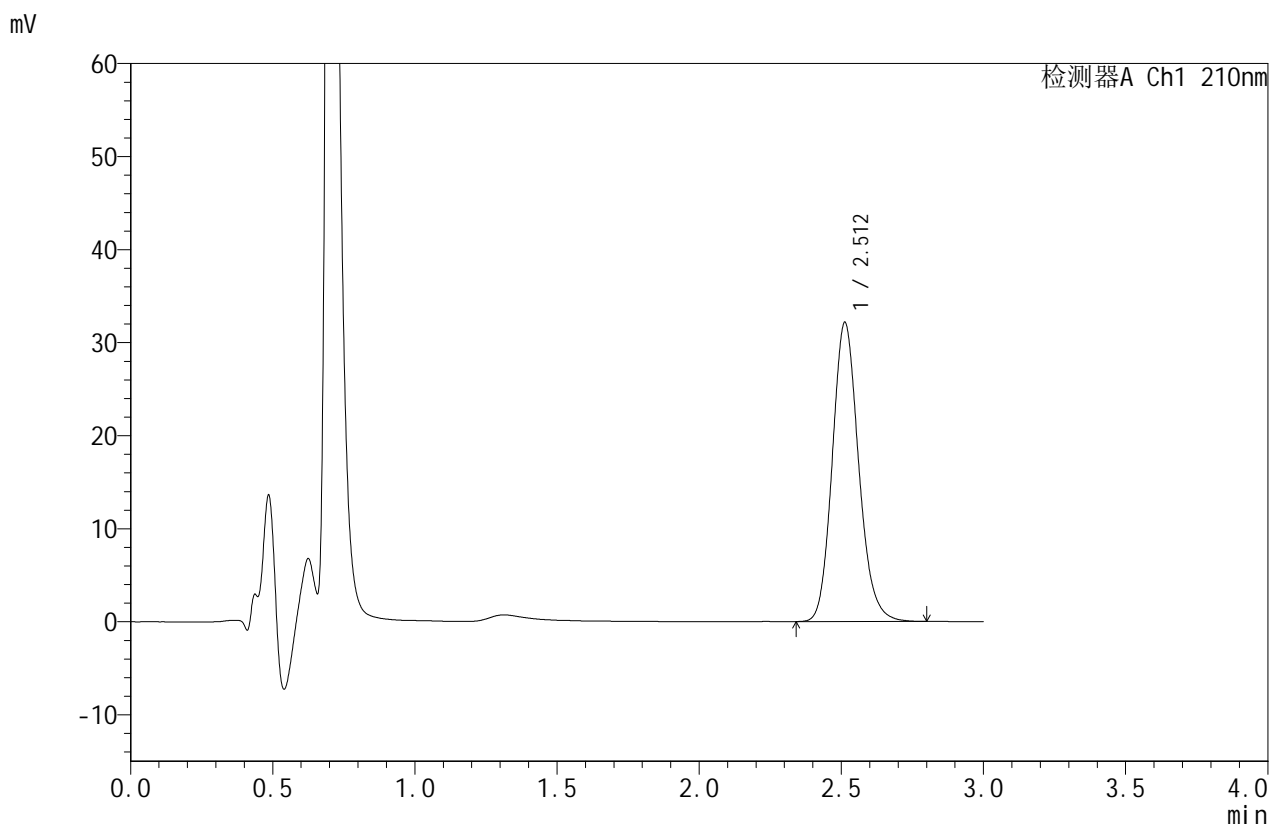


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-93-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207543	100.000	32156	3581	1.148	--
总计		207543	100.000	32156			

图93 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

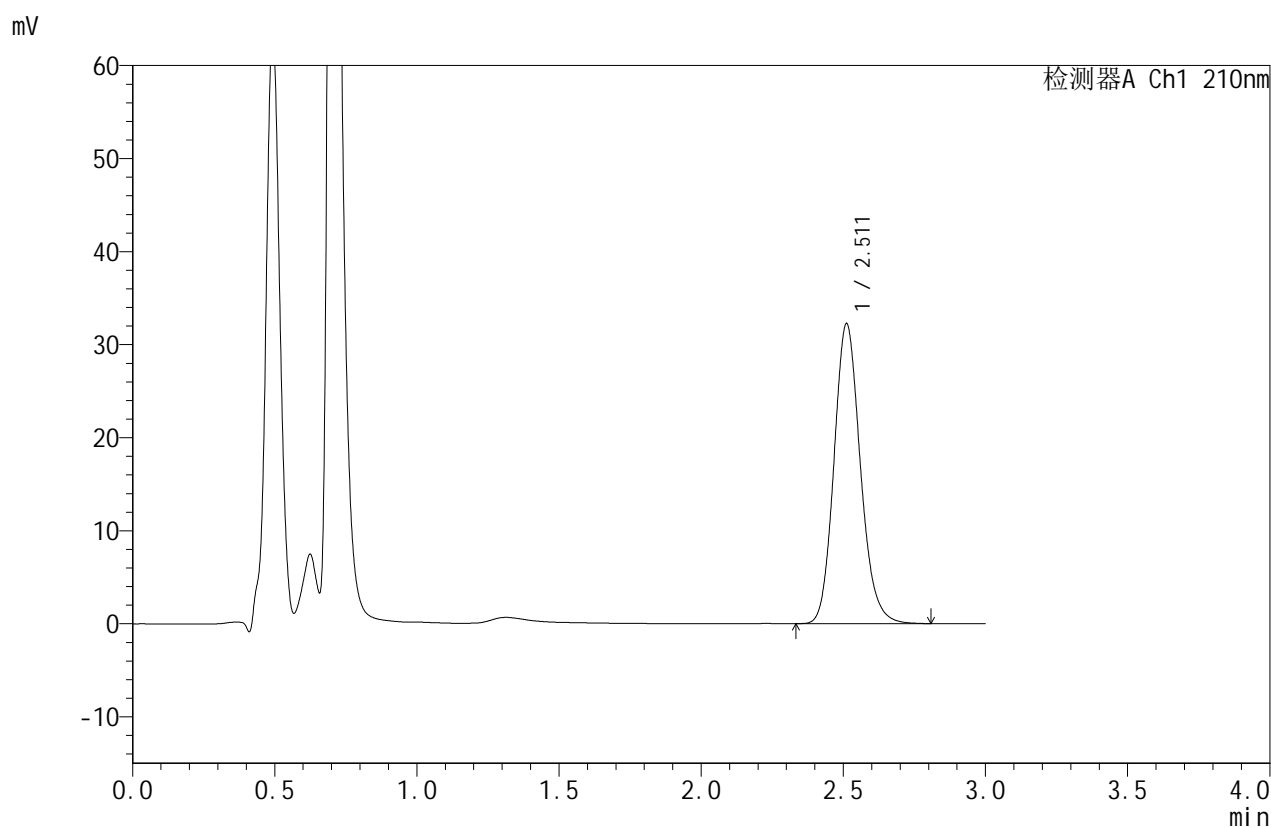


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-94-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:59:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	208231	100.000	32222	3578	1.148	--
总计		208231	100.000	32222			

图94 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

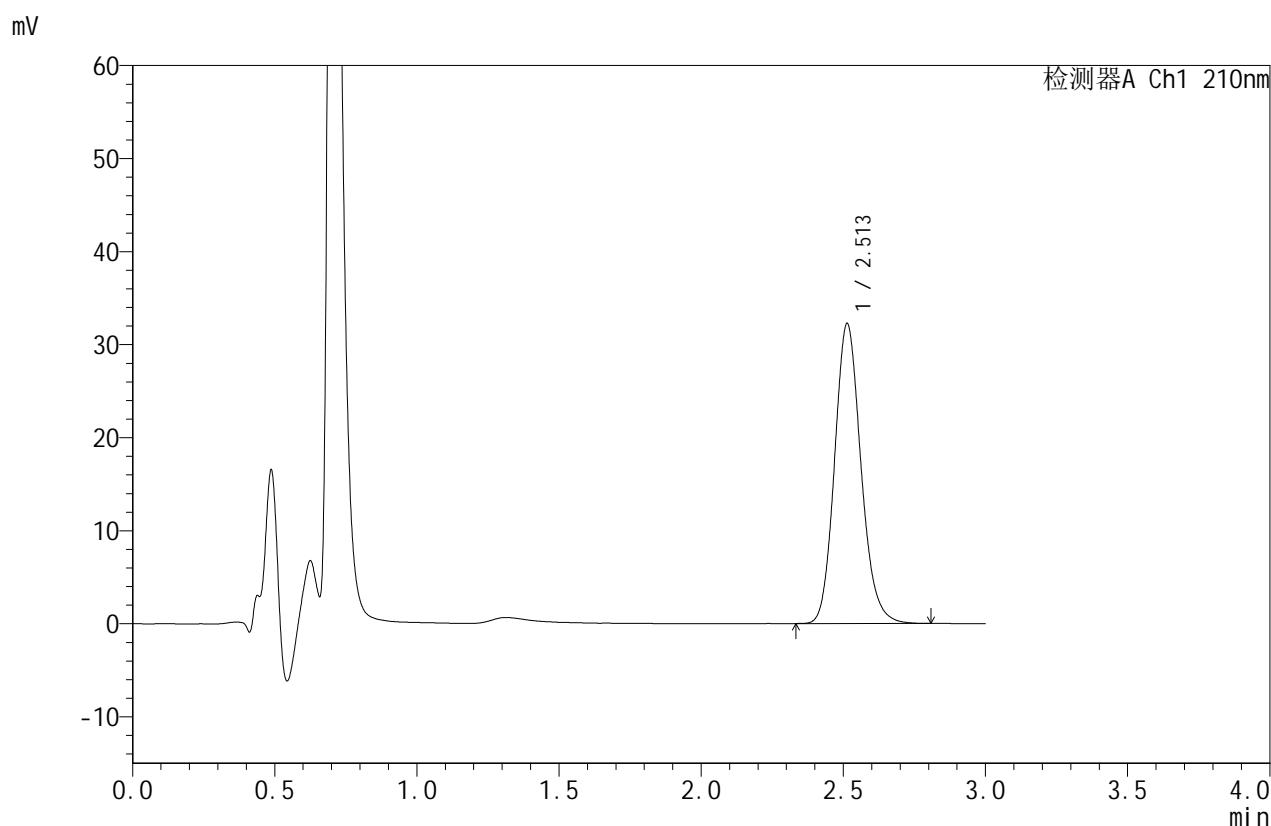


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-95-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208227	100.000	32258	3580	1.148	--
总计		208227	100.000	32258			

图95 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

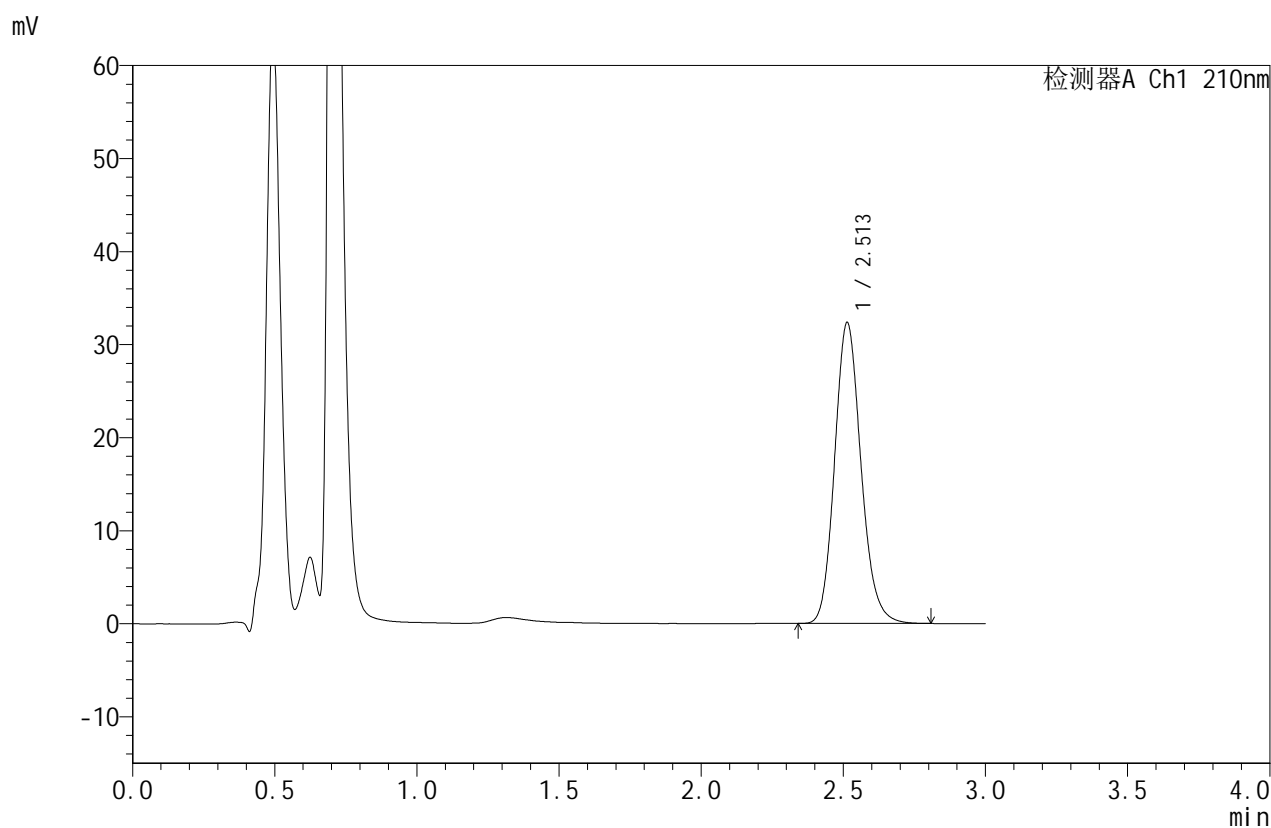


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-96-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:06:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208774	100.000	32358	3586	1.148	--
总计		208774	100.000	32358			

图96 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

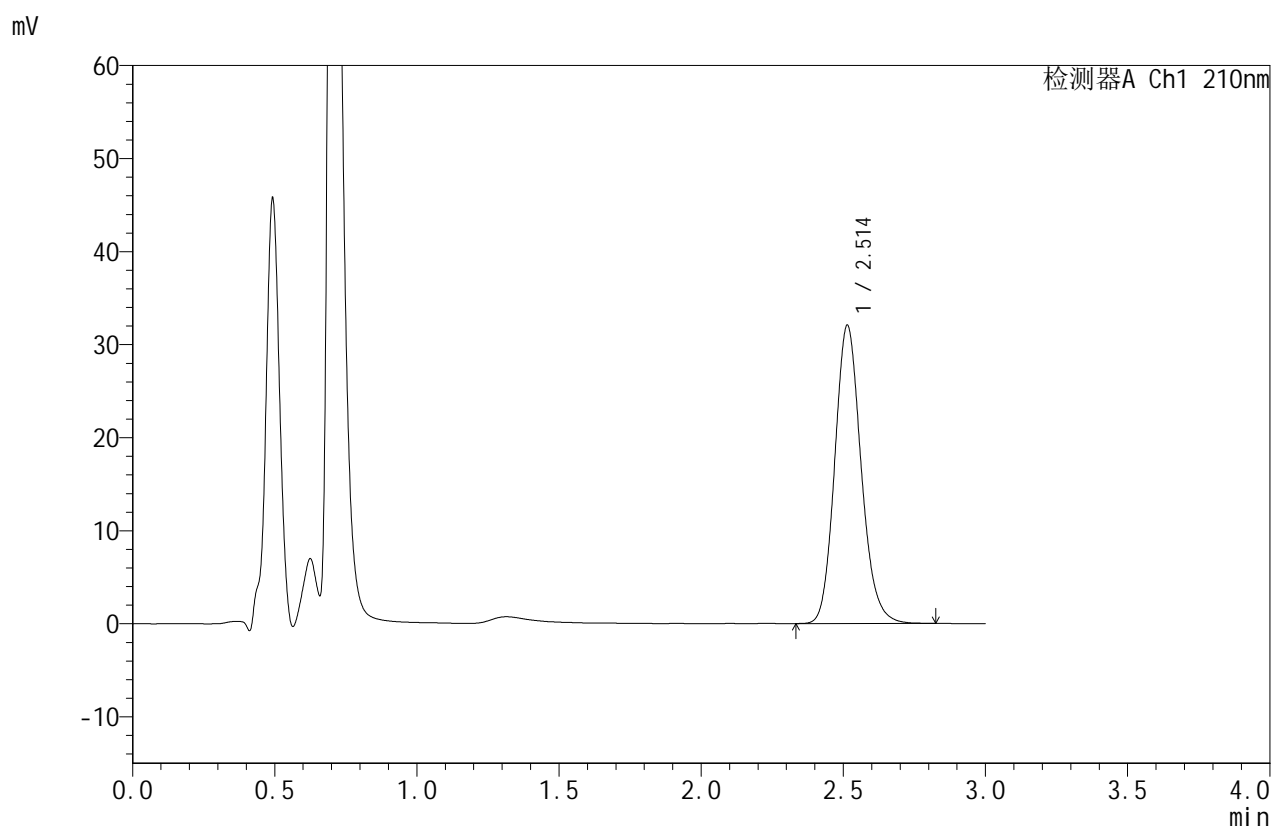


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-97-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207092	100.000	32074	3583	1.148	--
总计		207092	100.000	32074			

图97 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



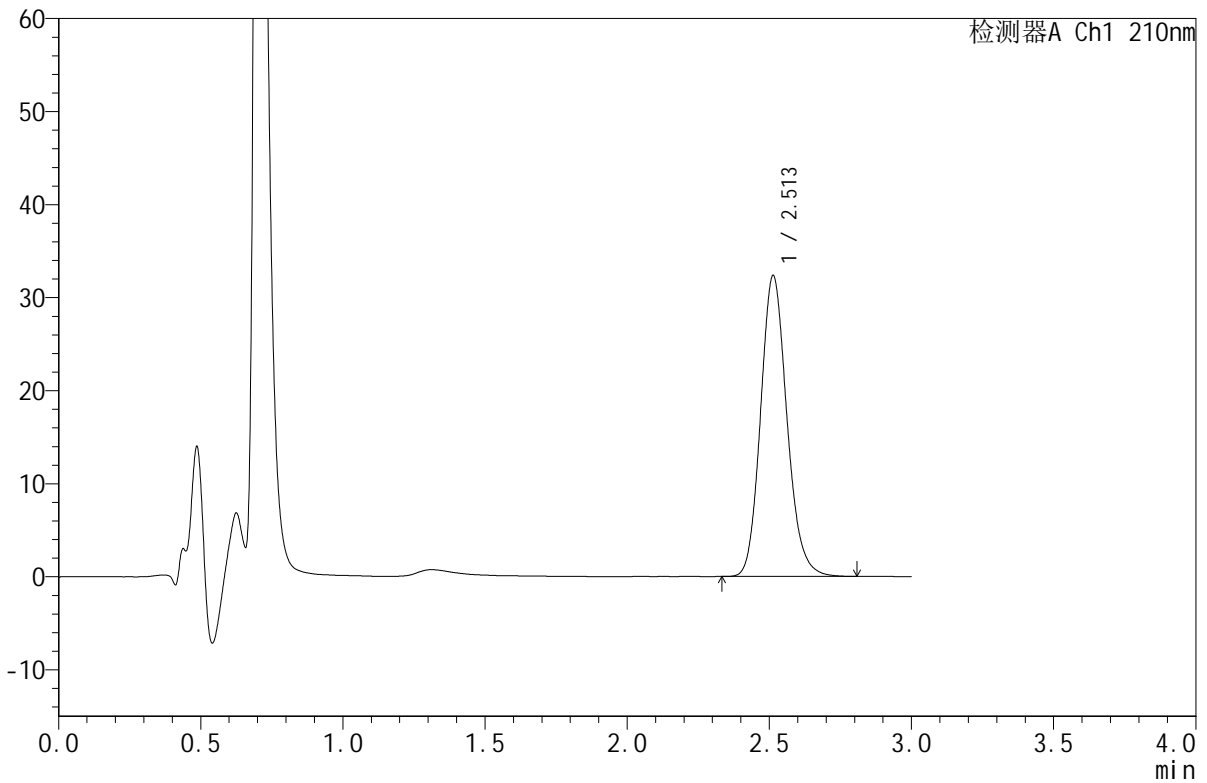
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-98-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208695	100.000	32365	3588	1.147	--
总计		208695	100.000	32365			

图98 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

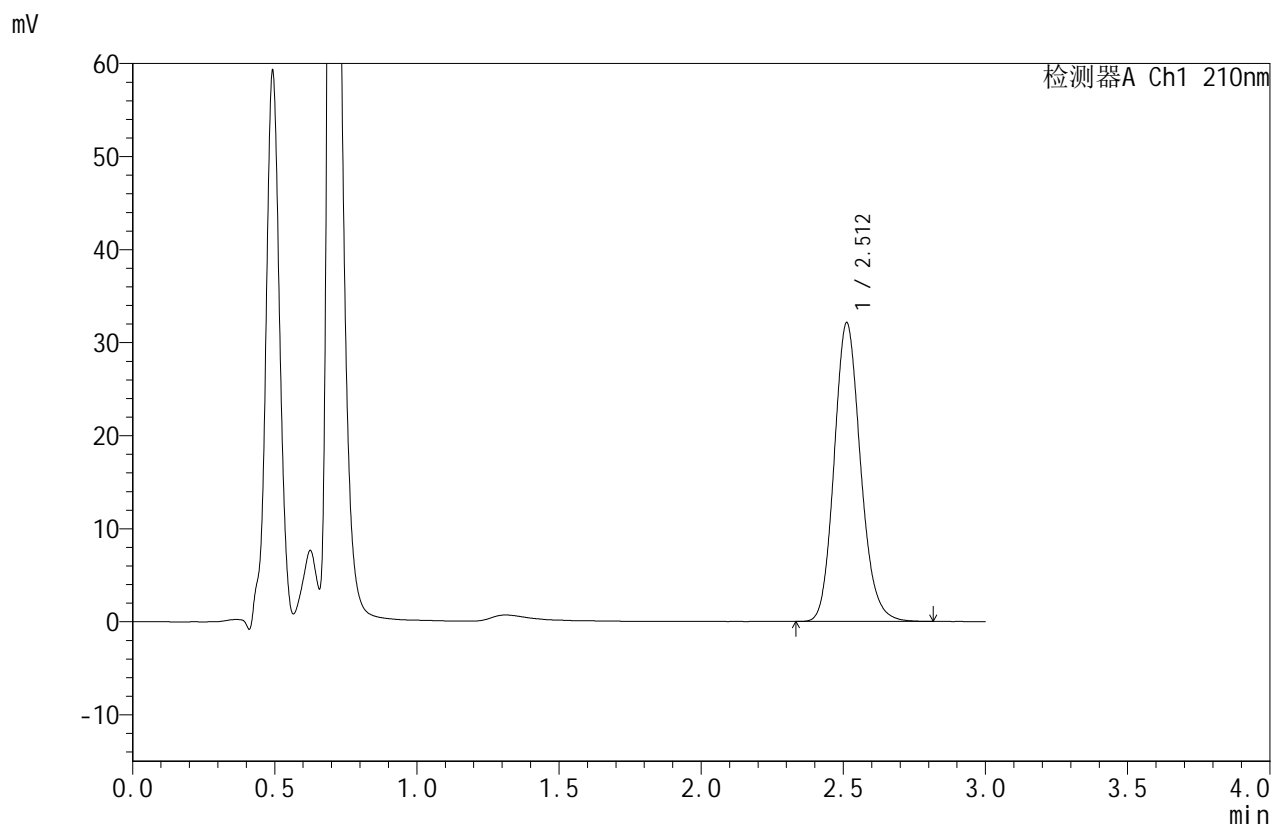


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-99-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207382	100.000	32112	3575	1.148	--
总计		207382	100.000	32112			

图99 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

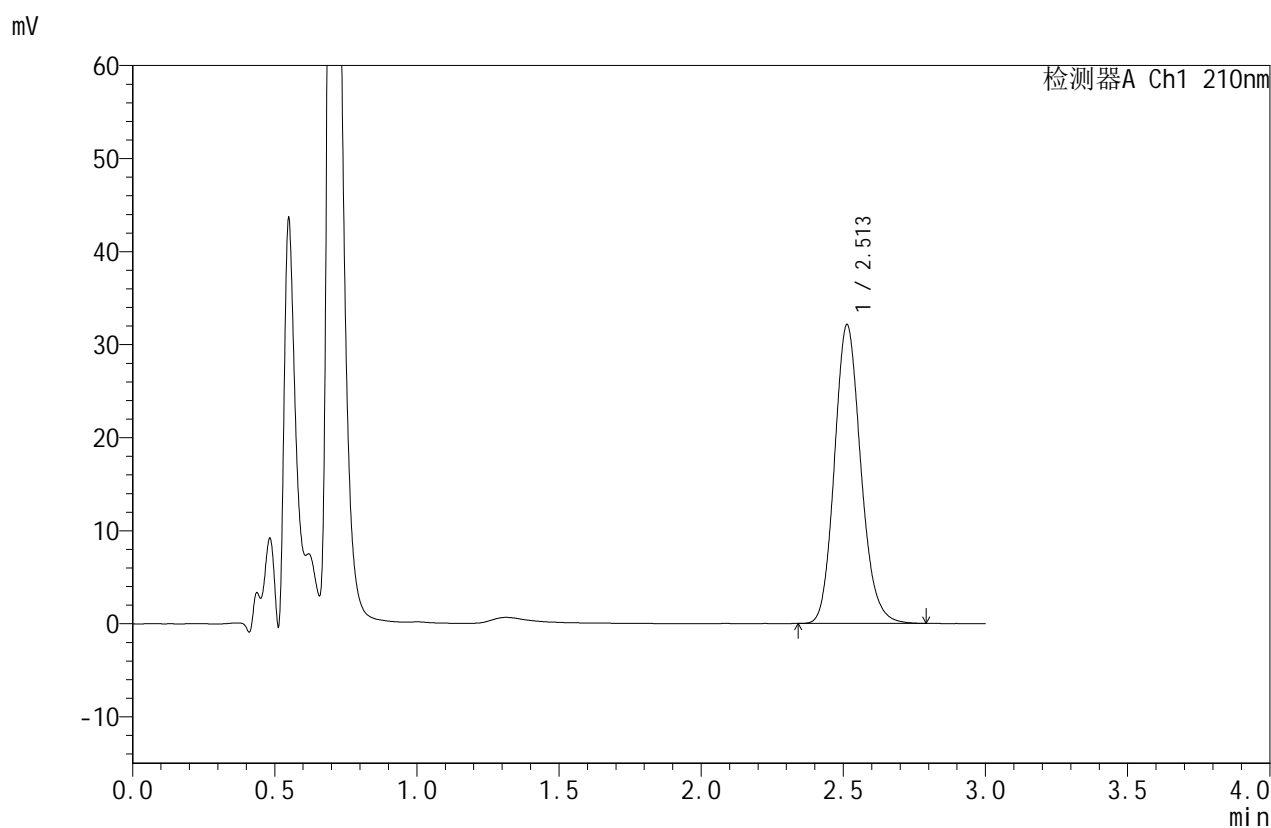


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-100-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	207166	100.000	32135	3587	1.148	--
总计		207166	100.000	32135			

图100 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

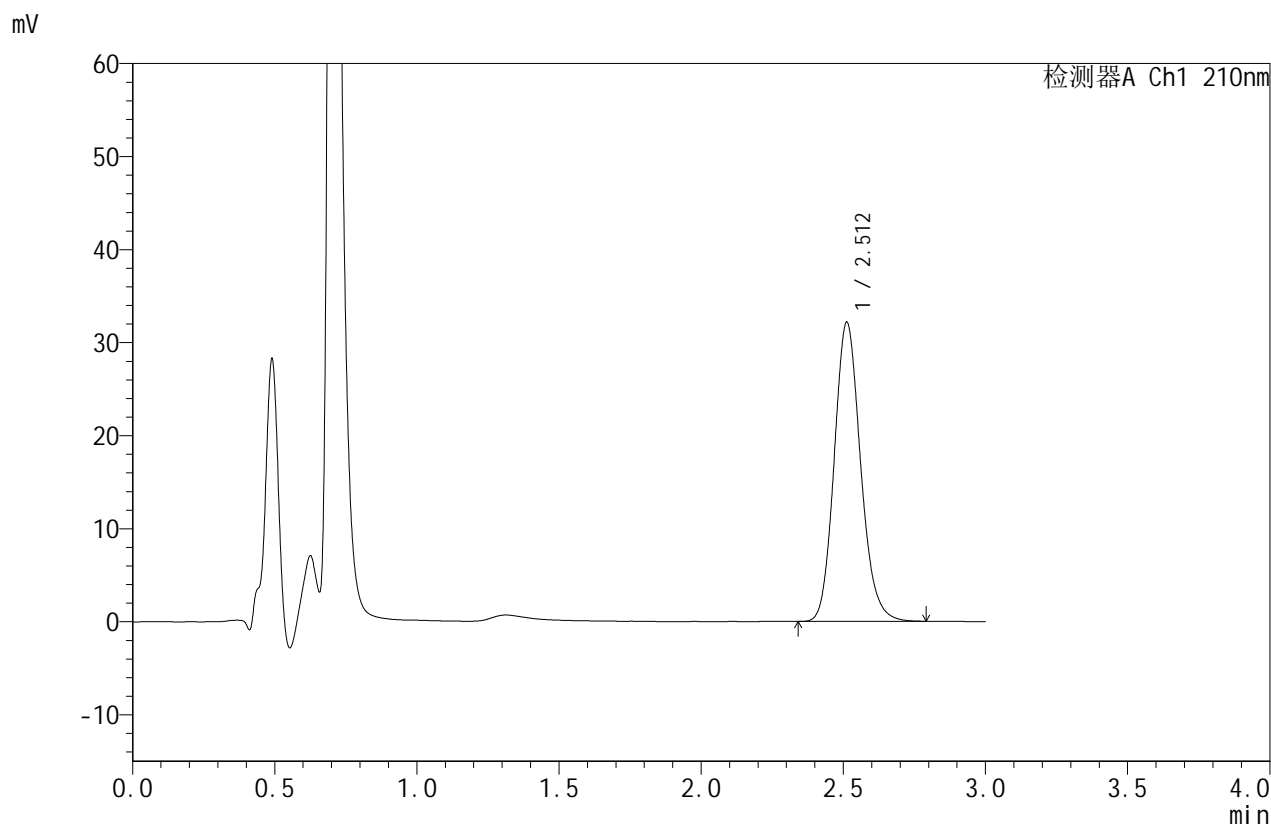


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-101-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:23:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207517	100.000	32161	3573	1.146	--
总计		207517	100.000	32161			

图101 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

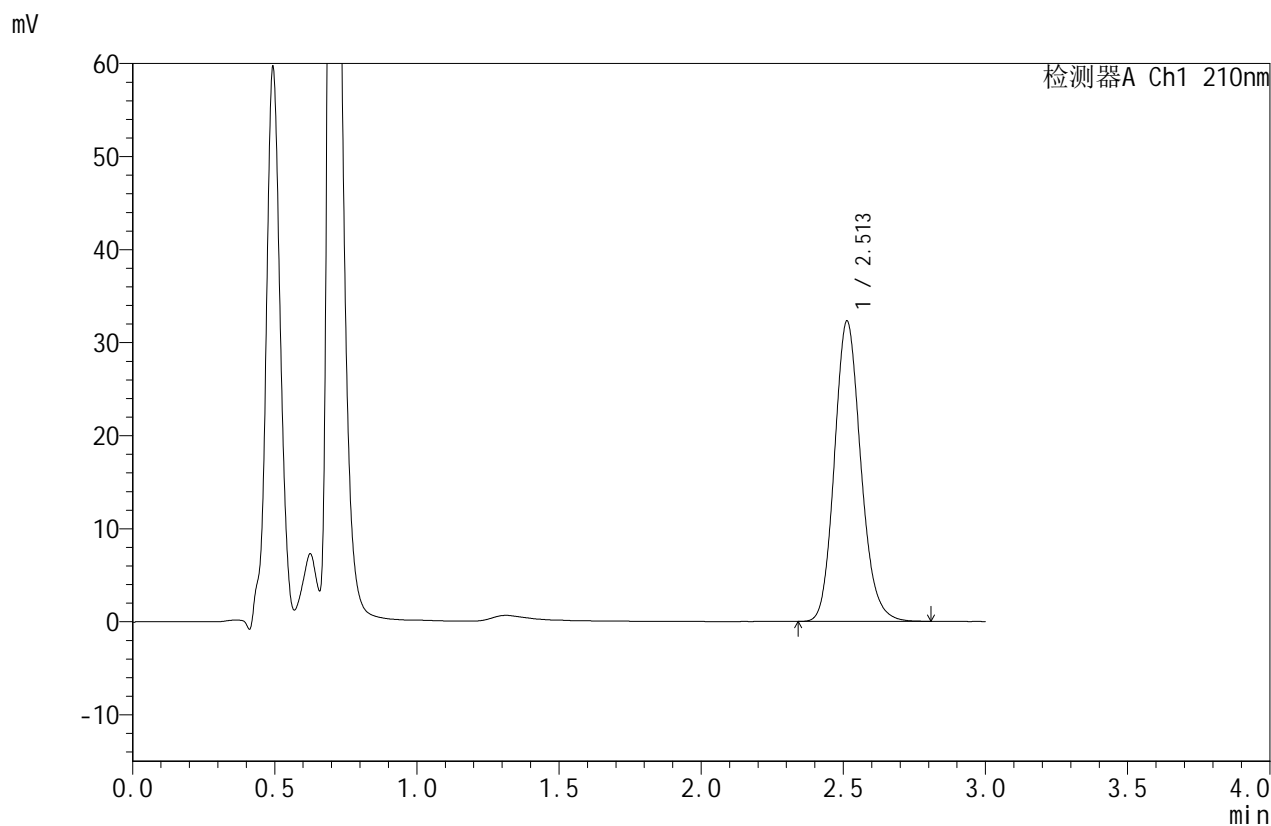


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-102-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:26:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208526	100.000	32306	3583	1.149	--
总计		208526	100.000	32306			

图102 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

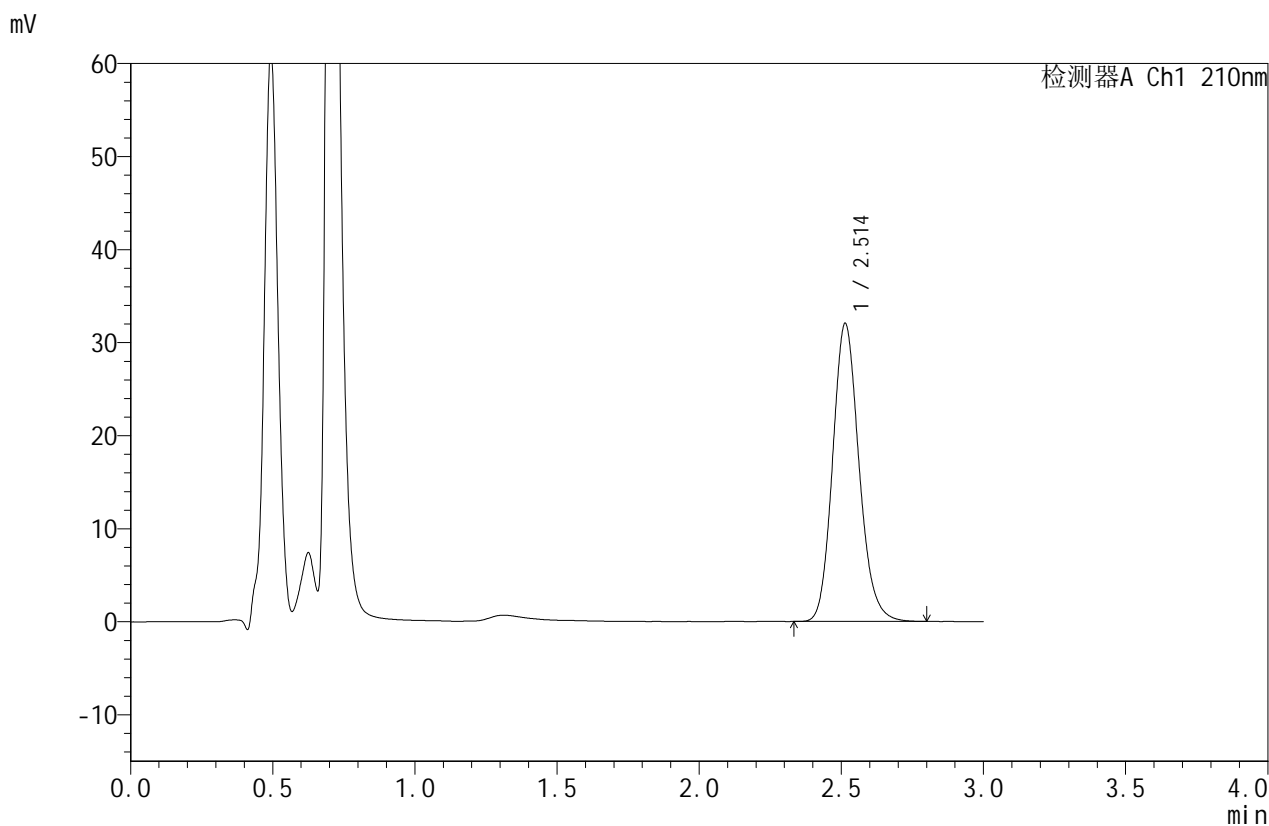


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-103-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	206759	100.000	32055	3584	1.149	--
总计		206759	100.000	32055			

图103 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

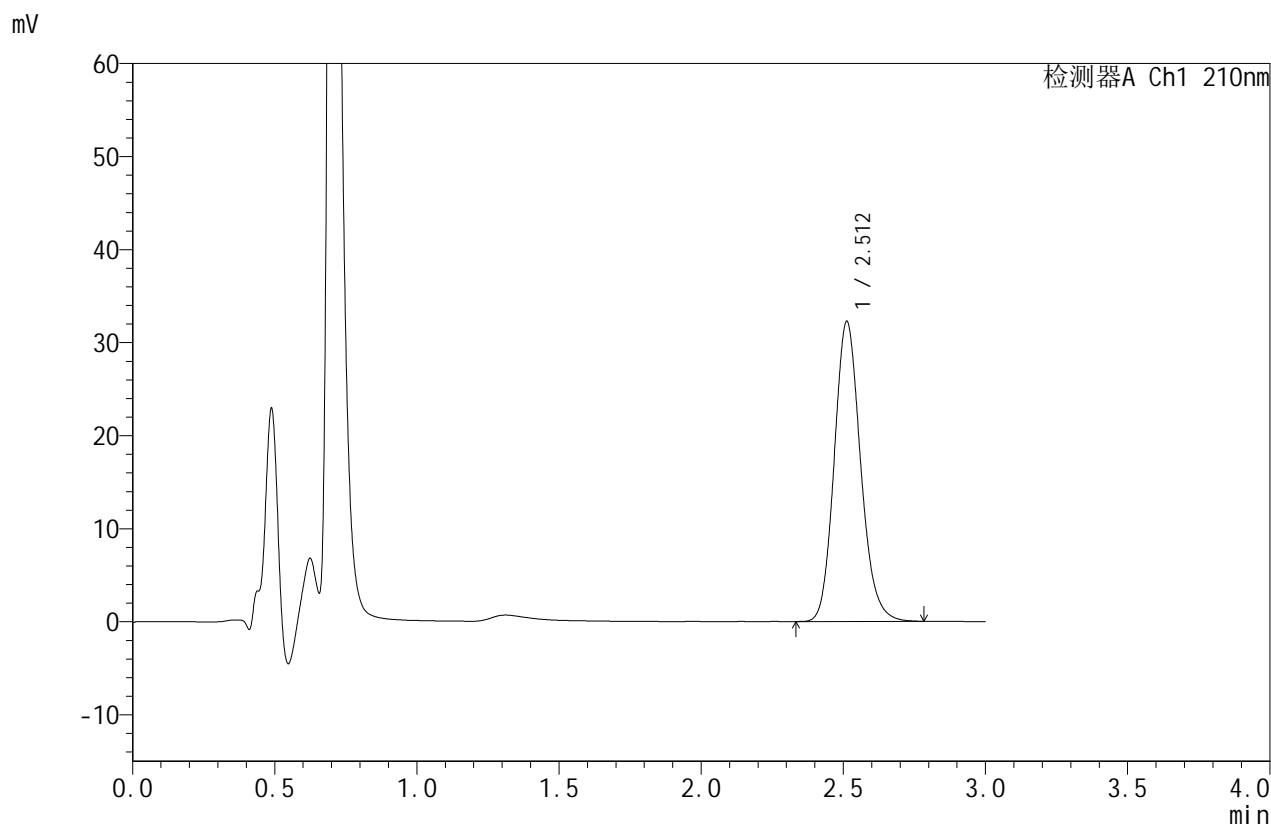


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-104-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208100	100.000	32258	3579	1.146	--
总计		208100	100.000	32258			

图104 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

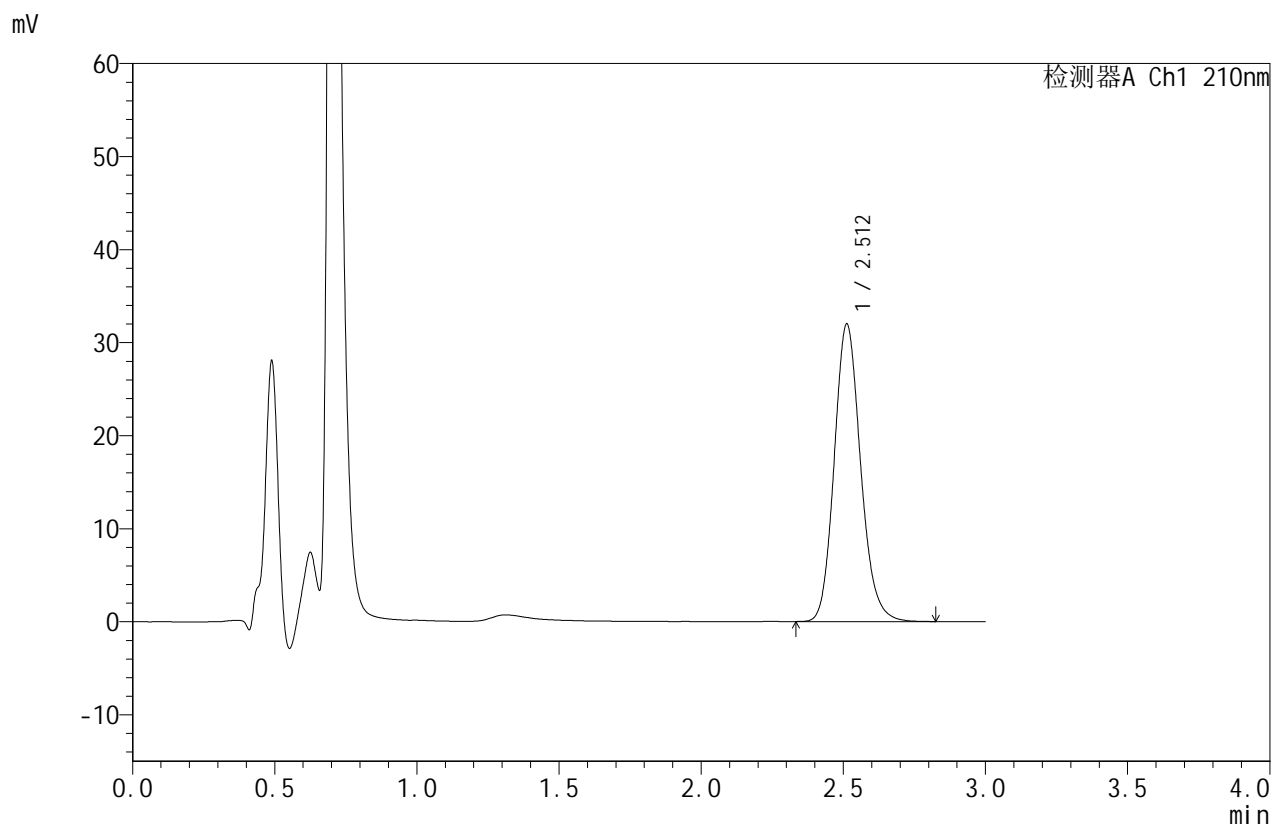


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-105-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206761	100.000	31990	3577	1.149	--
总计		206761	100.000	31990			

图105 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

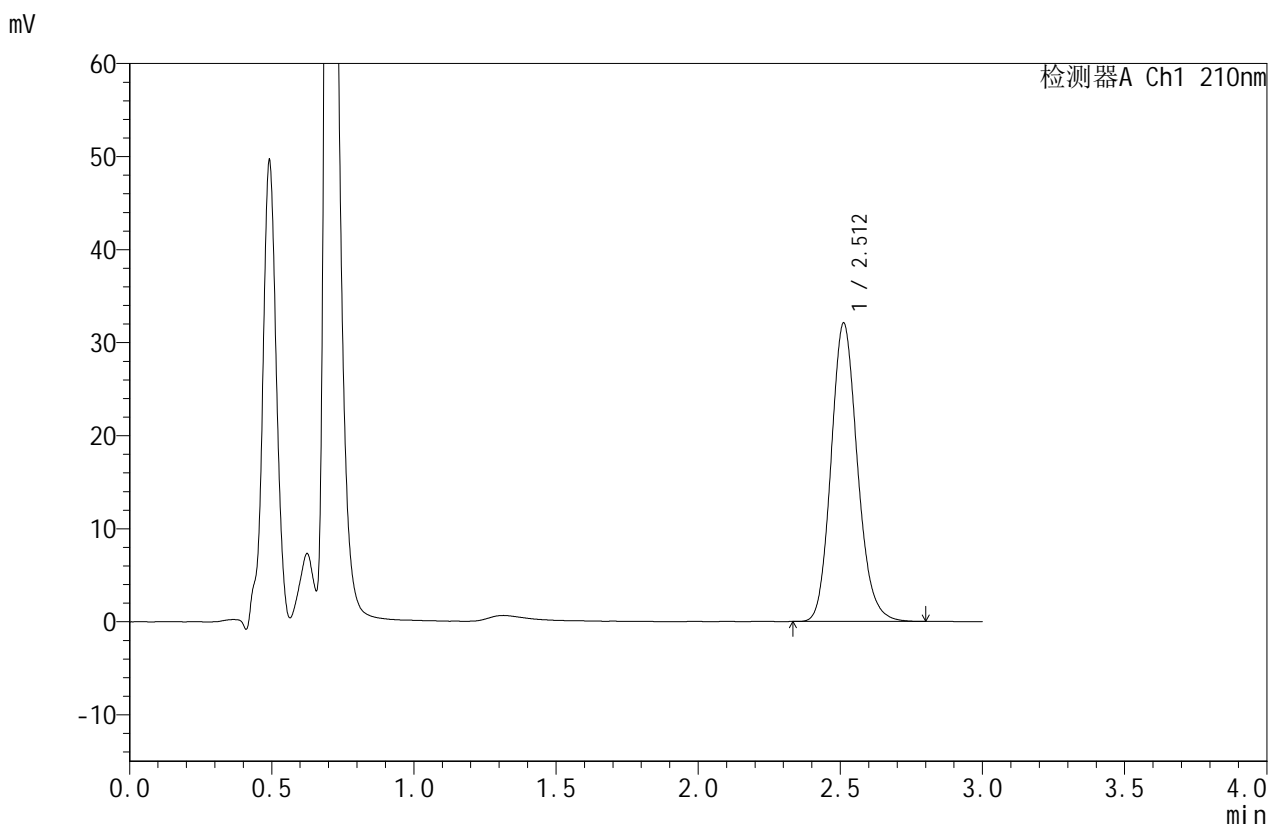


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-106-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:40:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207032	100.000	32066	3576	1.149	--
总计		207032	100.000	32066			

图106 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

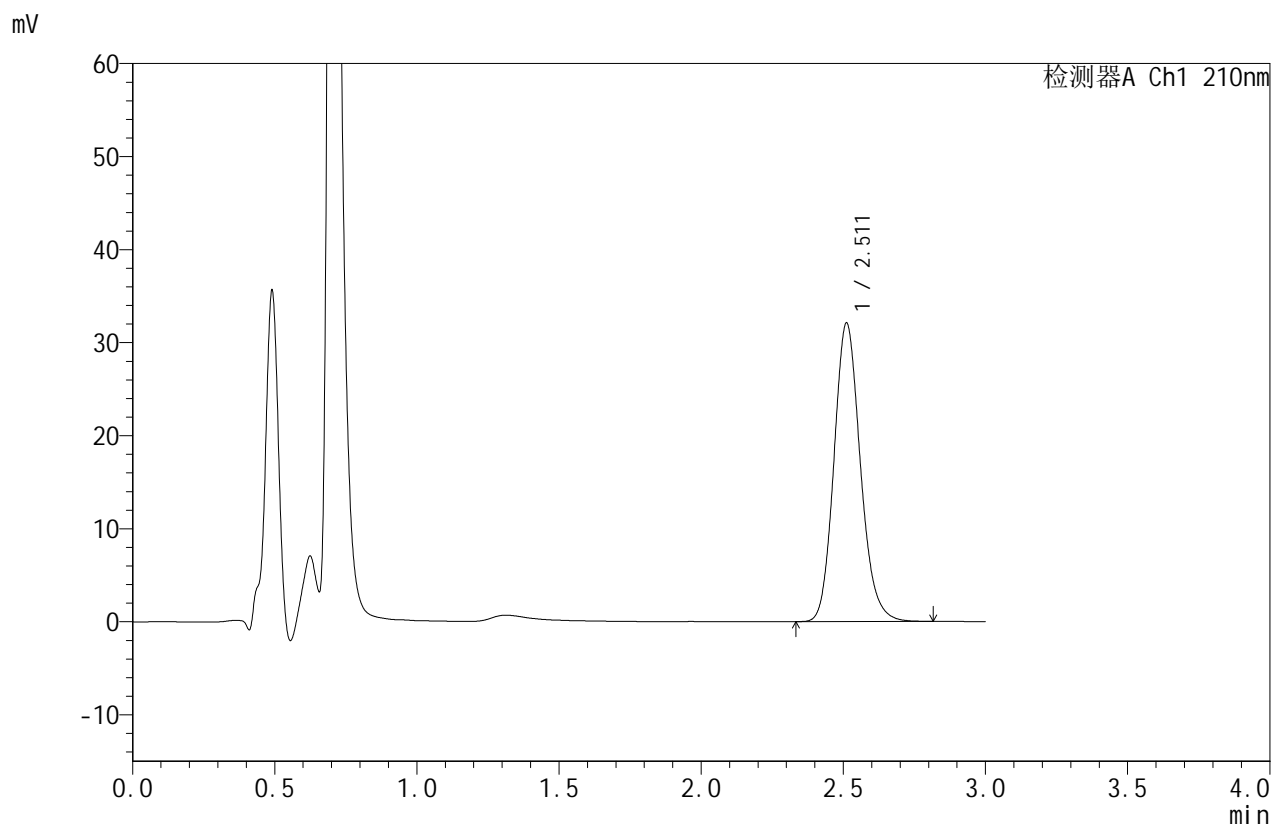


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-107-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:43:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	207473	100.000	32067	3573	1.149	--
总计		207473	100.000	32067			

图107 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

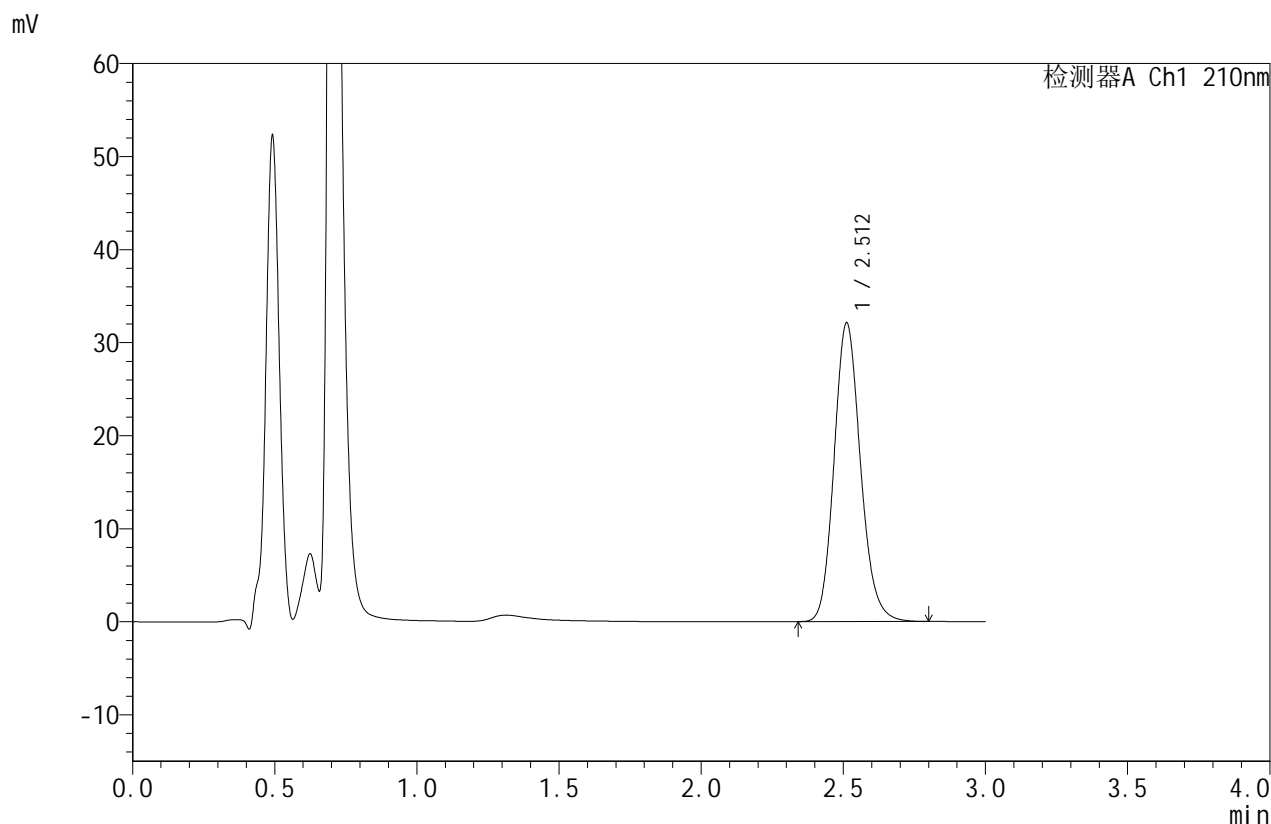


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-108-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:47:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207595	100.000	32102	3570	1.148	--
总计		207595	100.000	32102			

图108 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

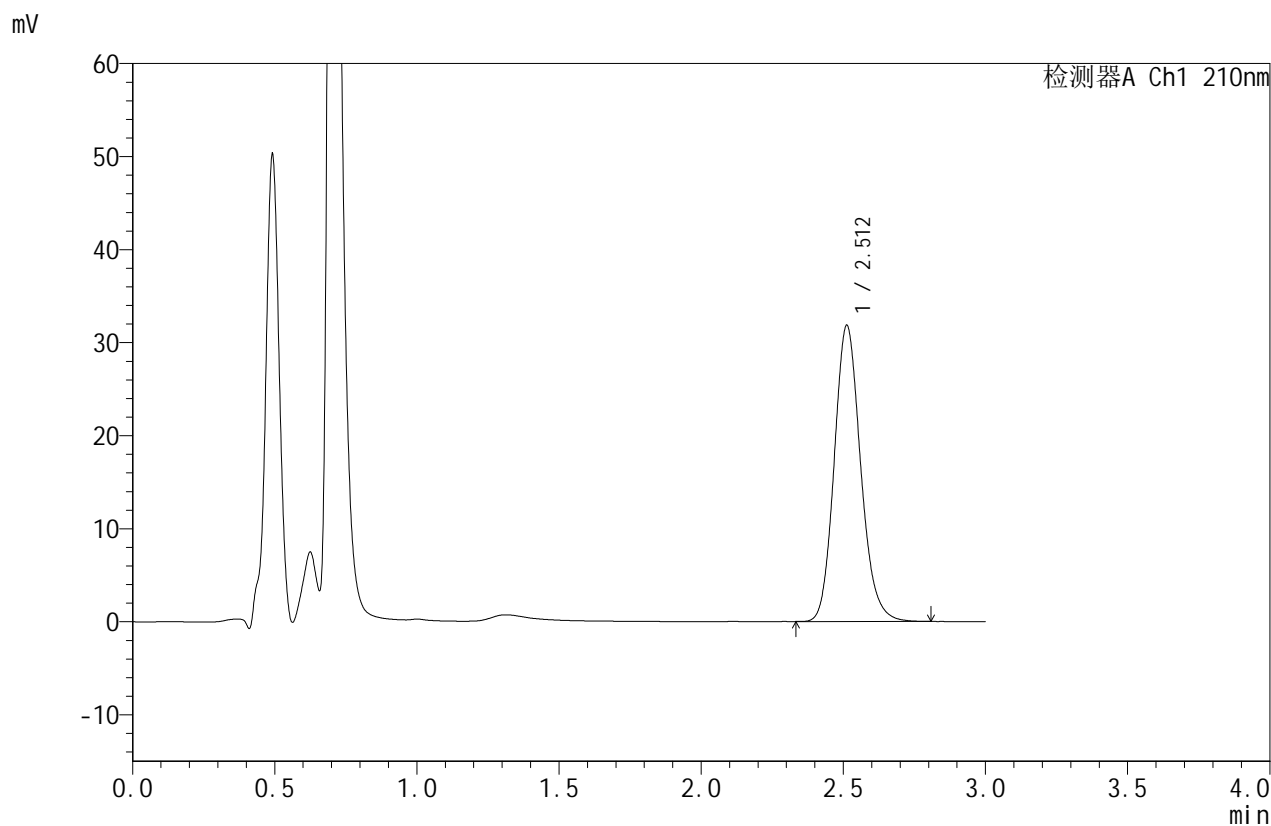


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-109-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	205808	100.000	31835	3566	1.150	--
总计		205808	100.000	31835			

图109 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

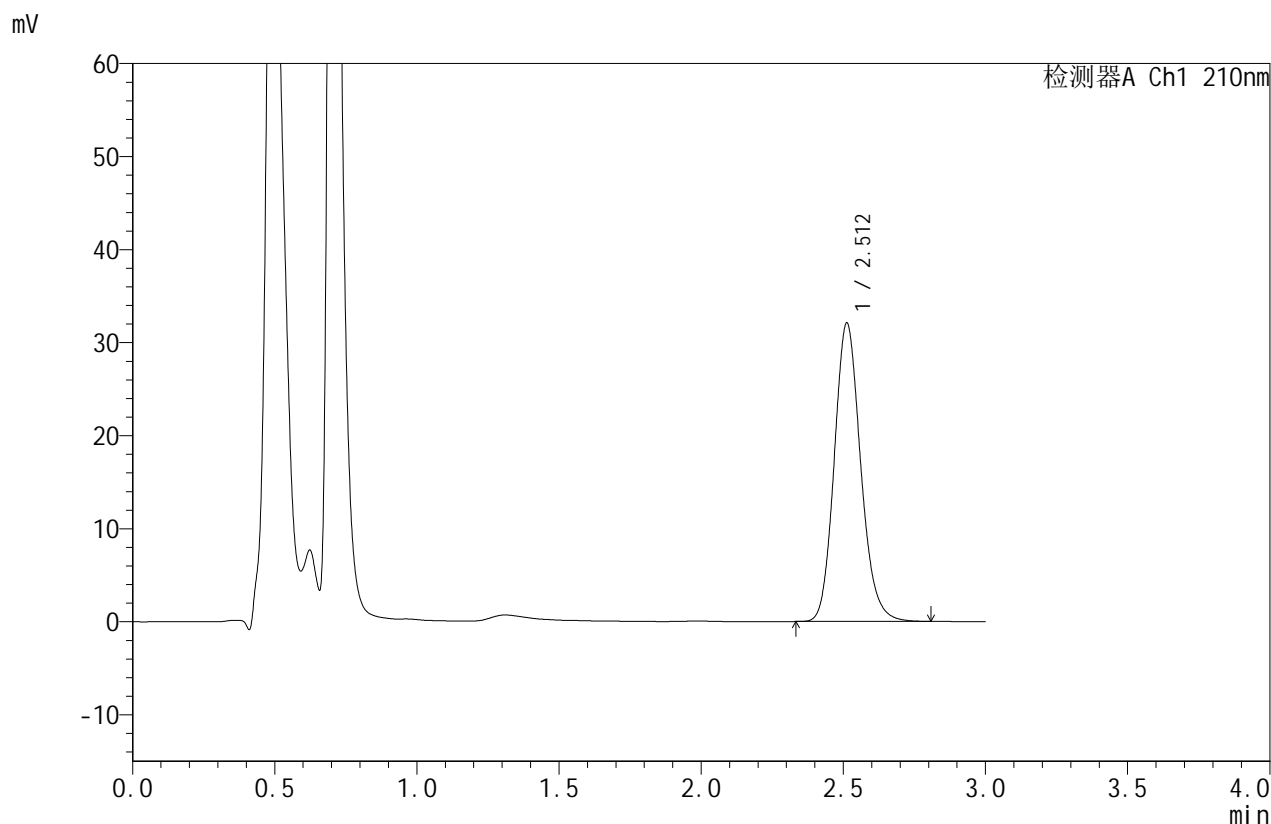


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-110-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:54:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207459	100.000	32084	3568	1.150	--
总计		207459	100.000	32084			

图110 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

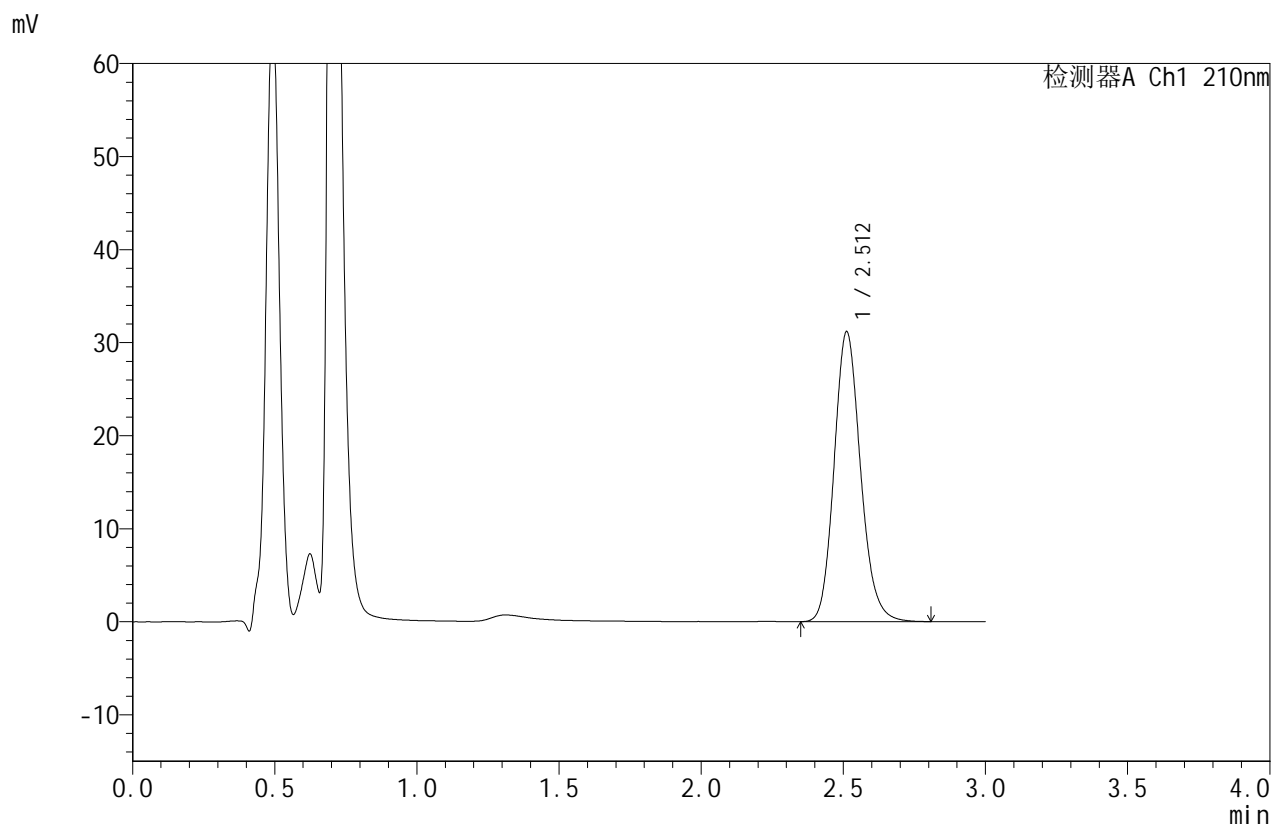


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-111-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:57:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	201593	100.000	31162	3571	1.150	--
总计		201593	100.000	31162			

图111 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

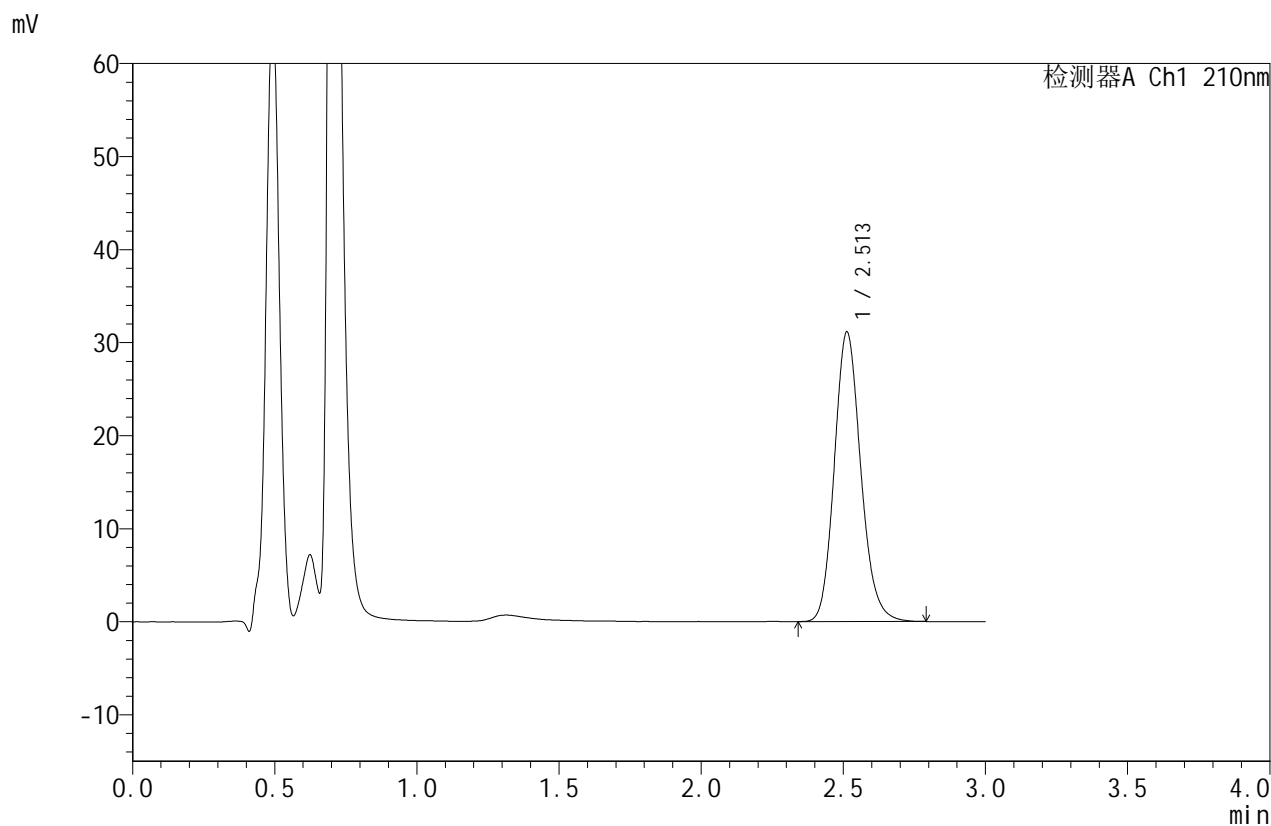


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-112-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:01:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	201364	100.000	31140	3565	1.151	--
总计		201364	100.000	31140			

图112 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

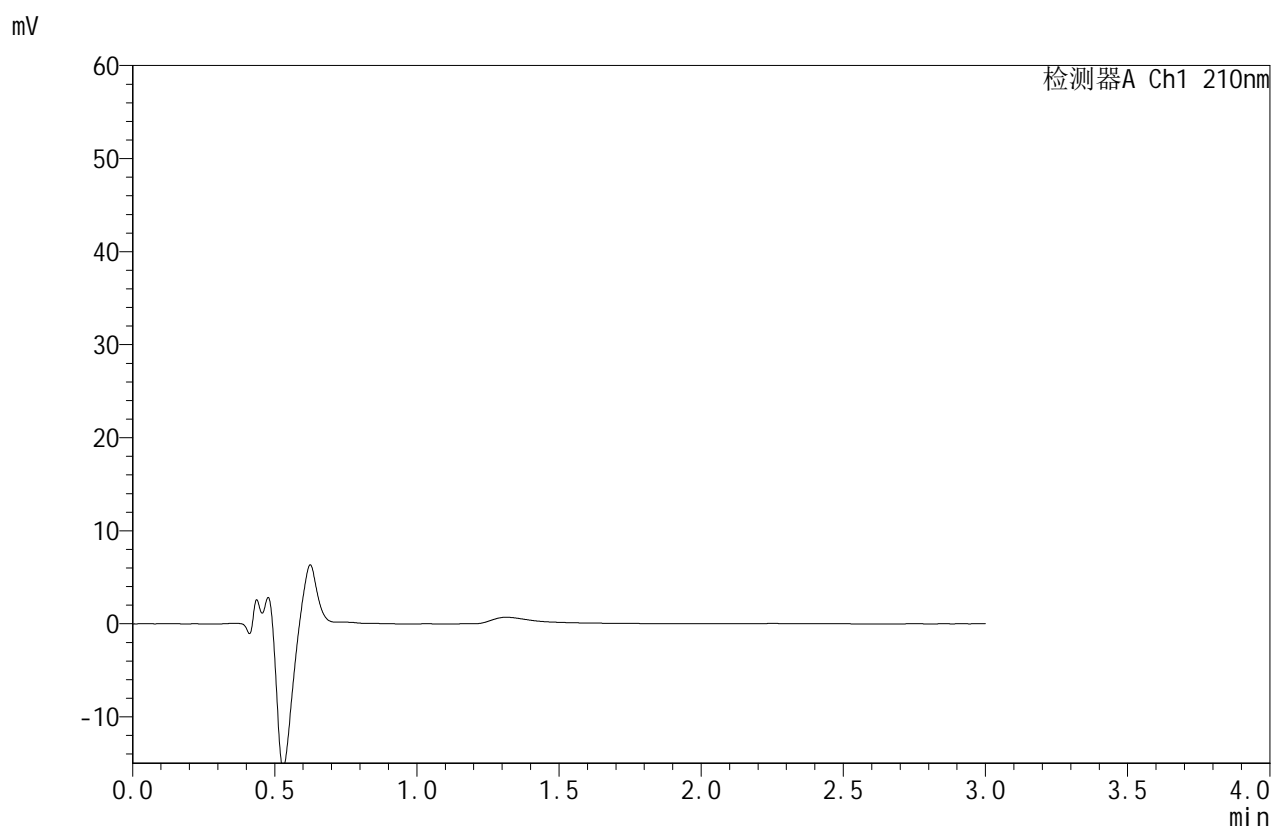


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-113-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图113 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



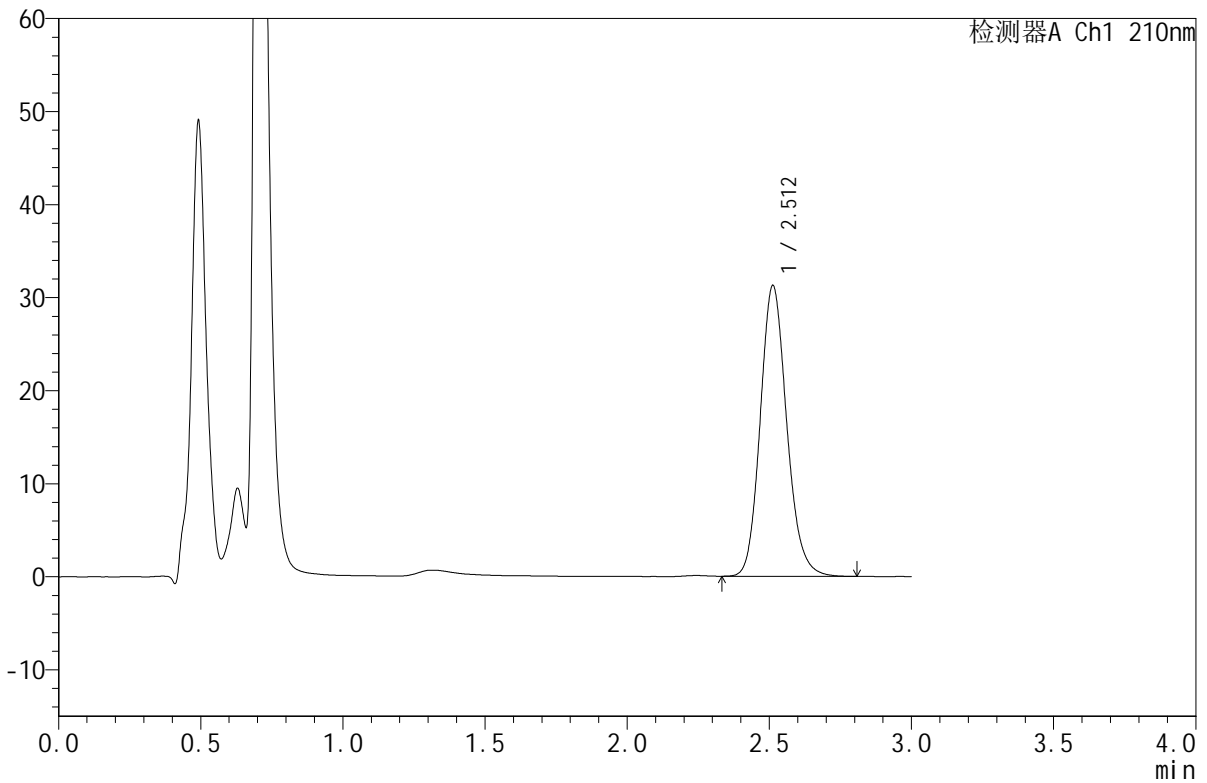
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-114-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	202680	100.000	31266	3550	1.147	--
总计		202680	100.000	31266			

图114 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

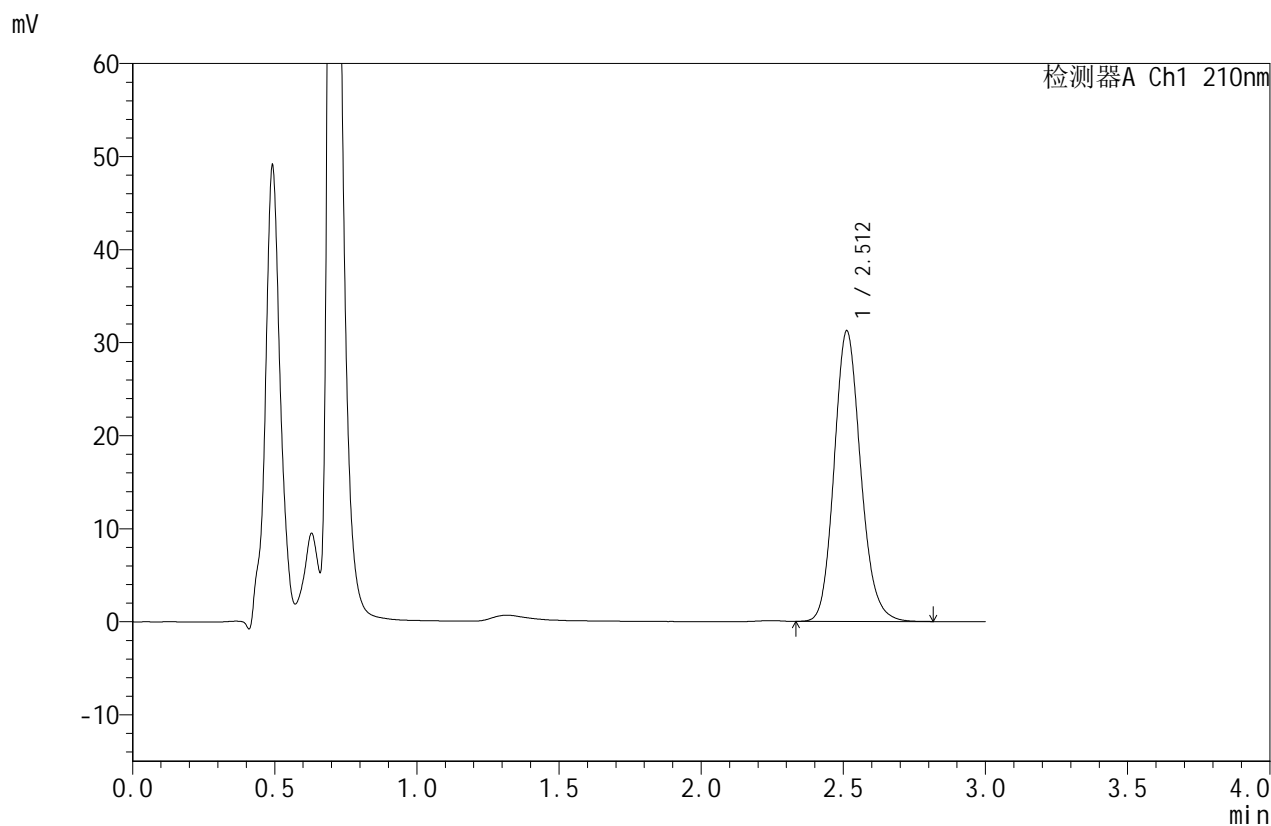


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-115-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	202764	100.000	31239	3546	1.147	--
总计		202764	100.000	31239			

图115 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

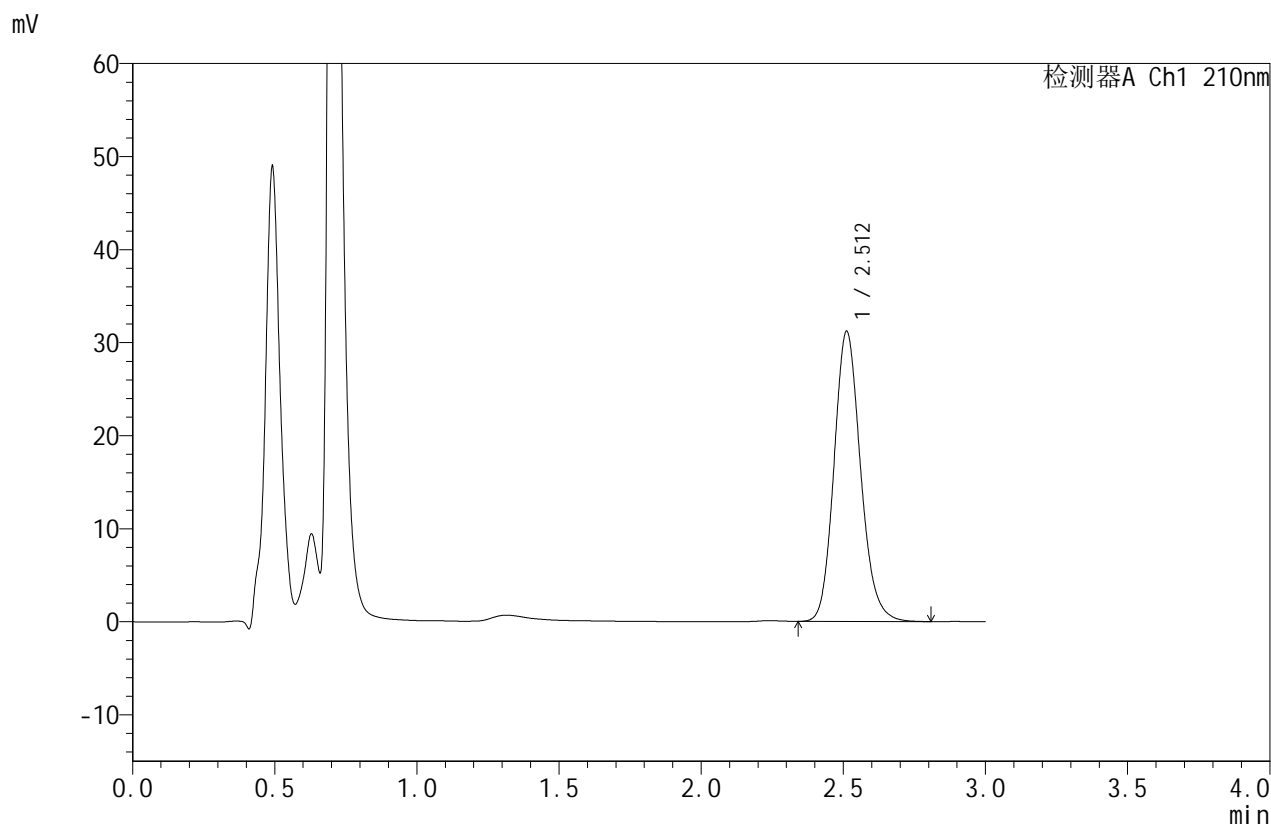


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-116-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:14:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	202627	100.000	31183	3536	1.149	--
总计		202627	100.000	31183			

图116 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

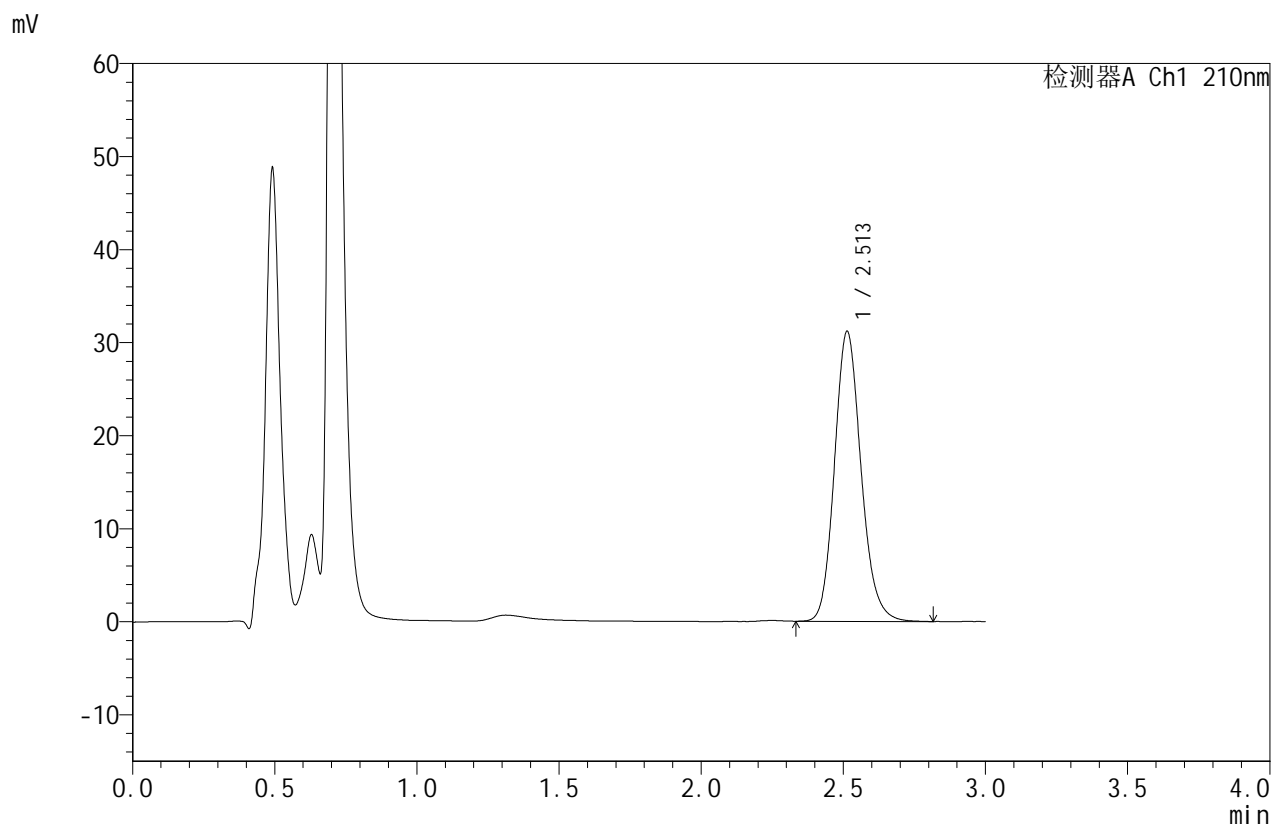


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-117-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	202639	100.000	31182	3545	1.152	--
总计		202639	100.000	31182			

图117 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

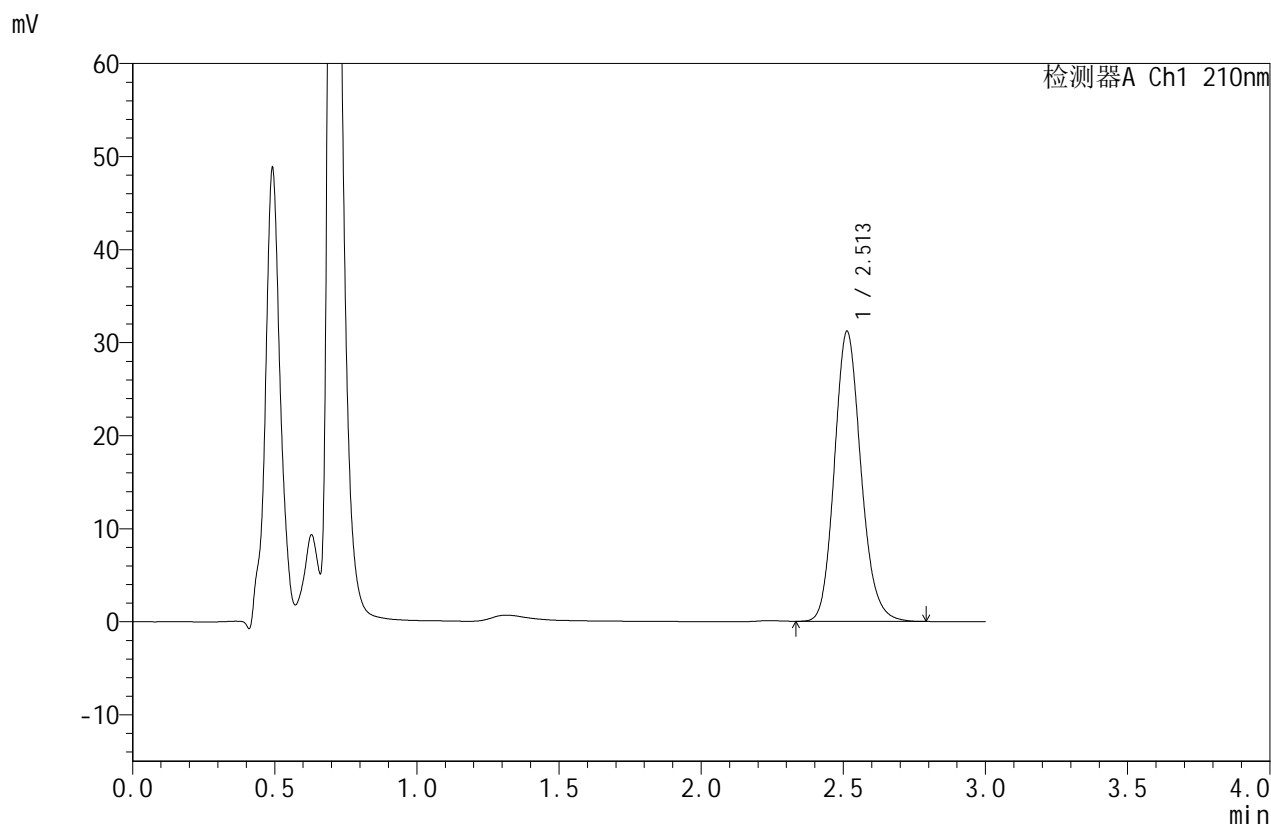


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-118-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:21:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	202433	100.000	31195	3549	1.150	--
总计		202433	100.000	31195			

图118 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

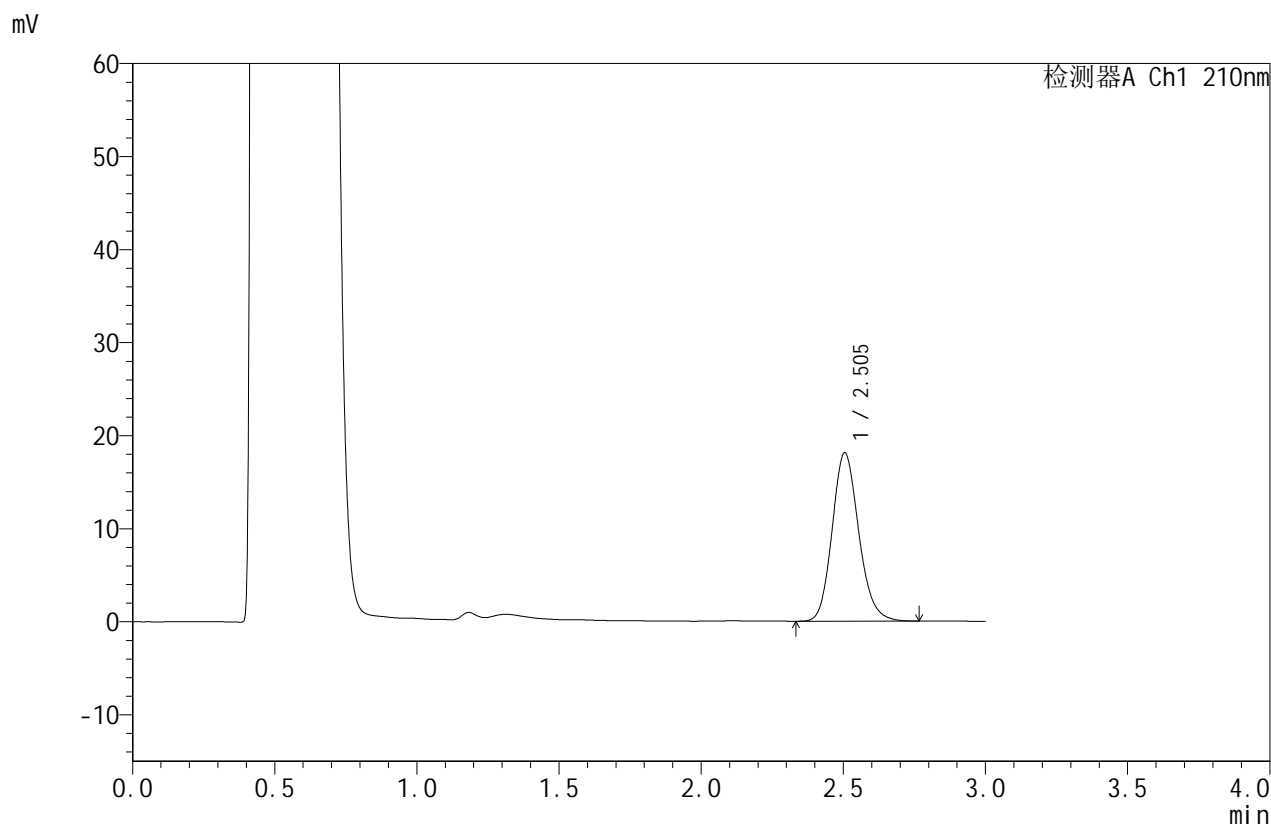


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-119-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	118075	100.000	18121	3483	1.156	--
总计		118075	100.000	18121			

图119 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

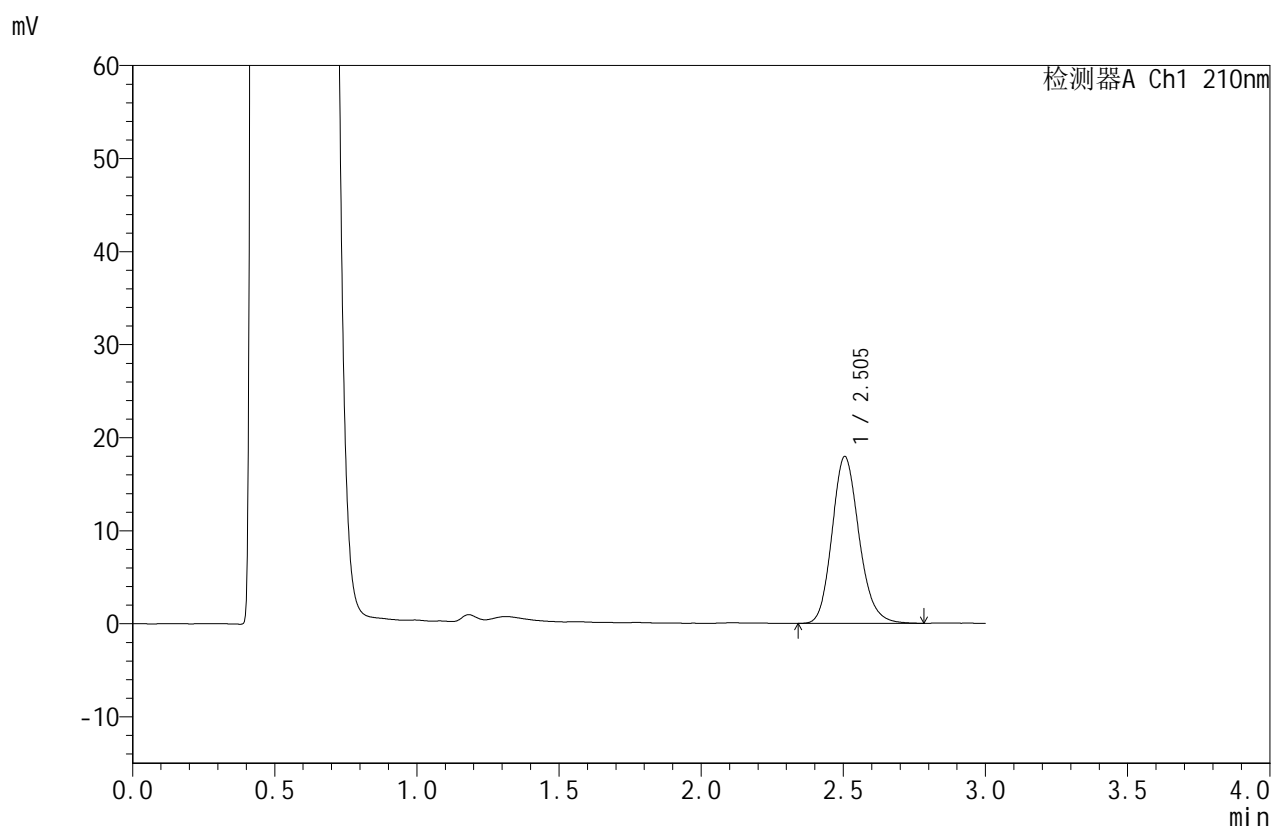


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-120-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	118546	100.000	17940	3398	1.163	--
总计		118546	100.000	17940			

图120 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

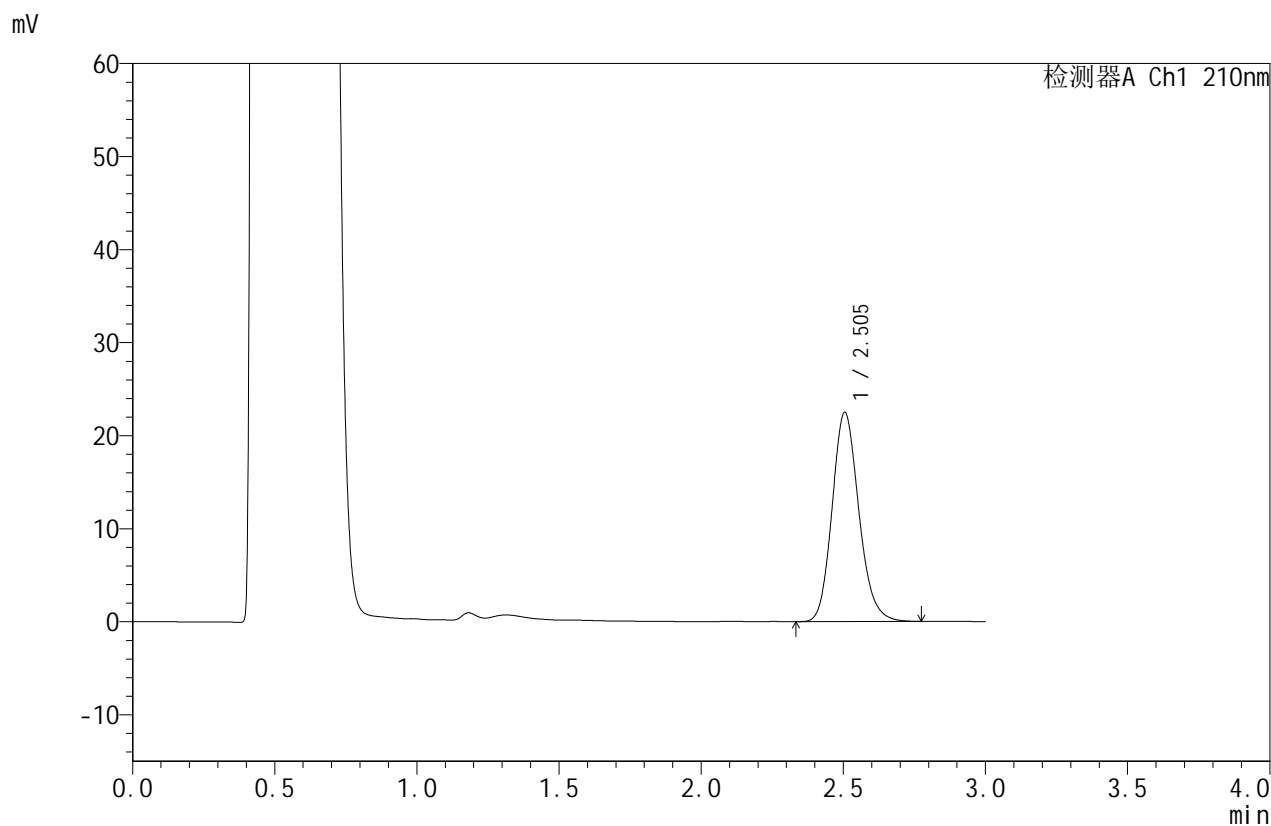


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-121-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	147024	100.000	22493	3457	1.157	--
总计		147024	100.000	22493			

图121 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

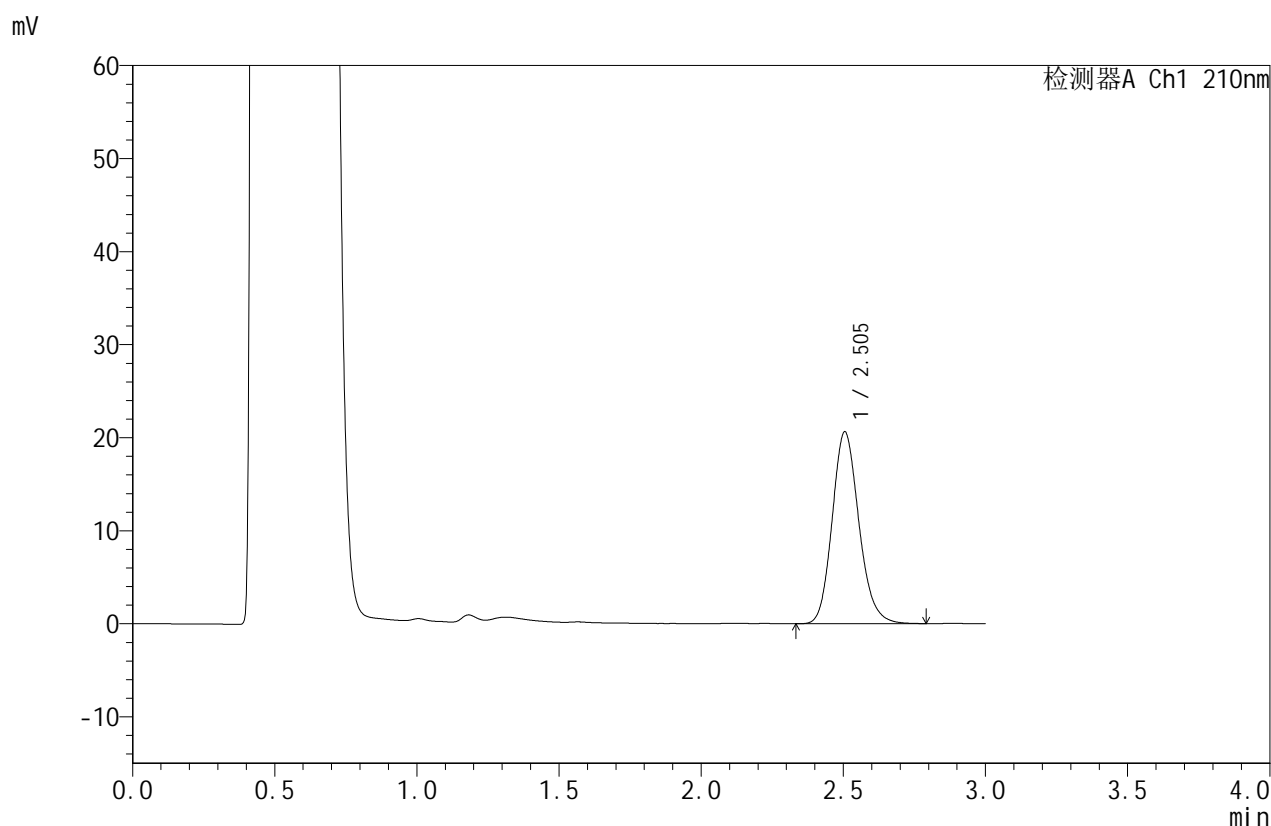


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-122-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	134923	100.000	20634	3461	1.158	--
总计		134923	100.000	20634			

图122 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

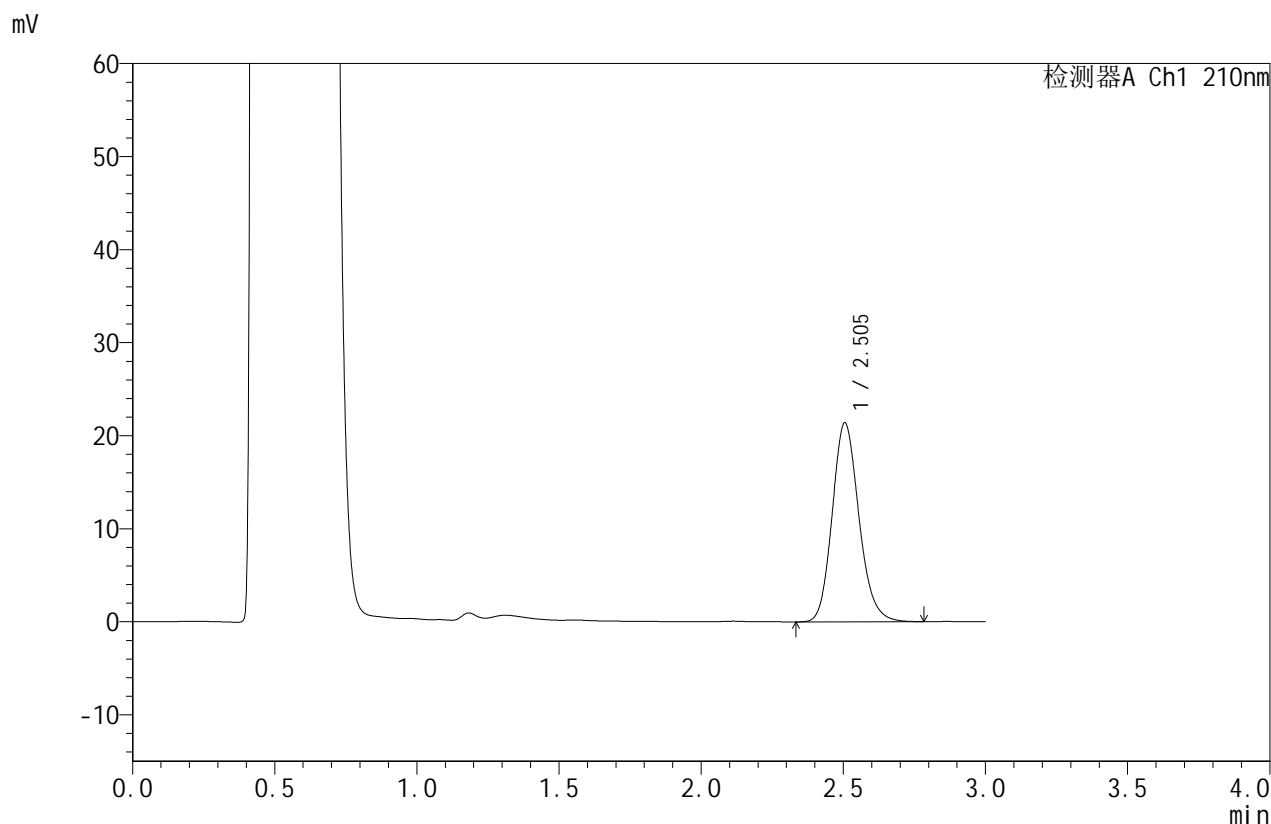


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-123-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	140082	100.000	21411	3463	1.158	--
总计		140082	100.000	21411			

图123 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



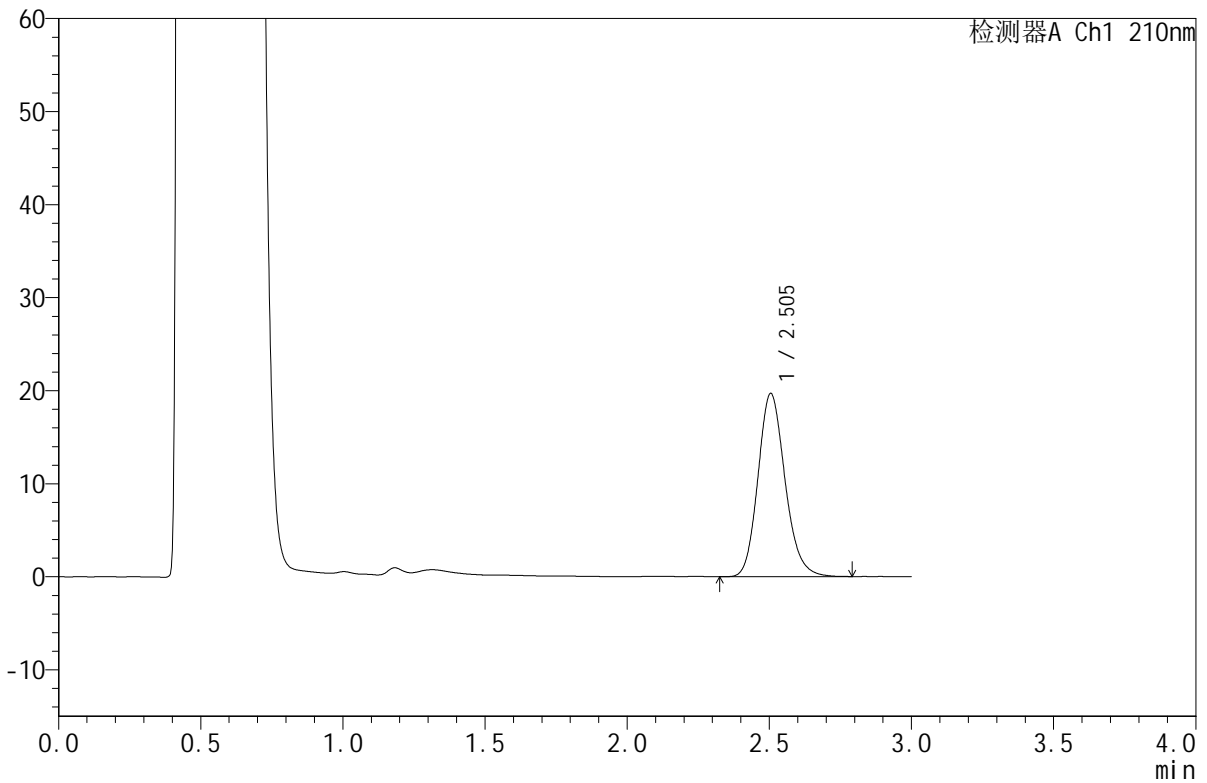
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-124-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	130572	100.000	19704	3380	1.163	--
总计		130572	100.000	19704			

图124 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

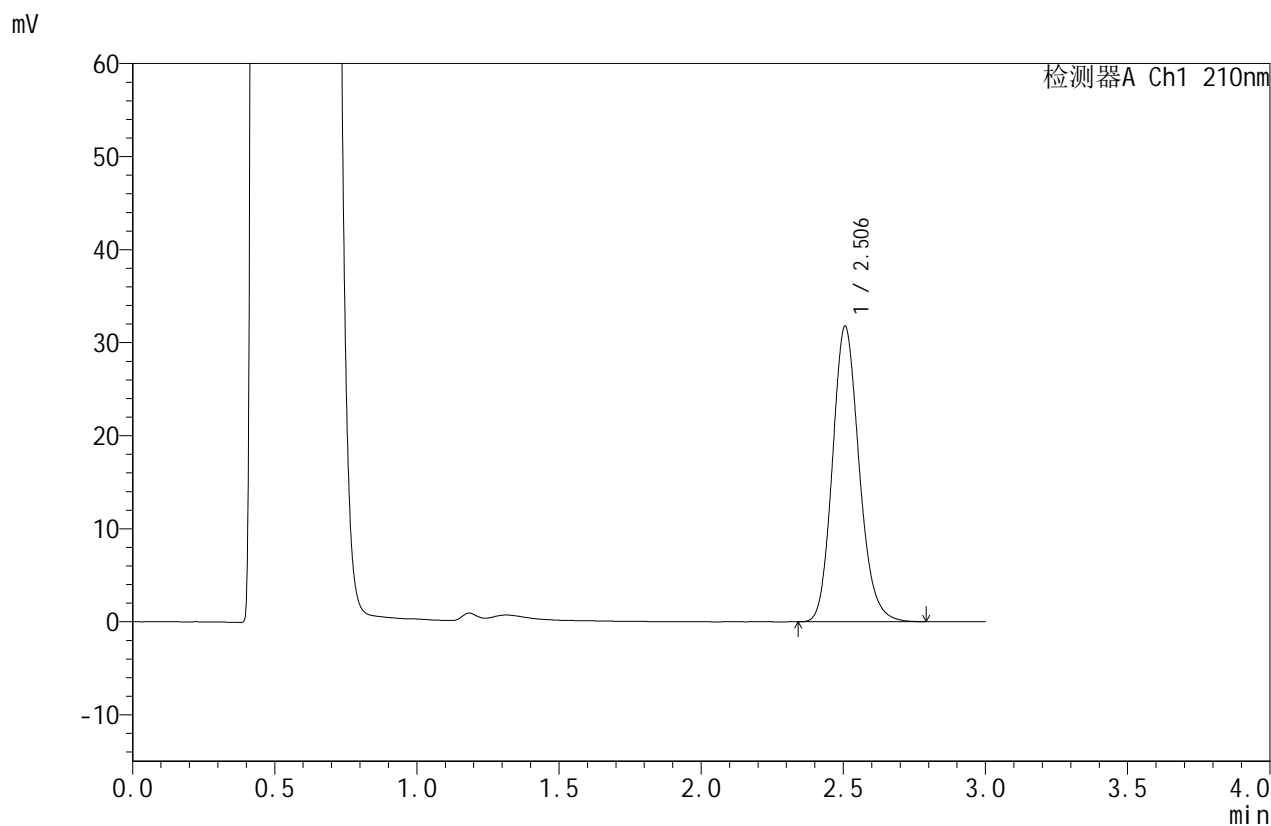


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-125-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	207803	100.000	31769	3471	1.157	--
总计		207803	100.000	31769			

图125 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

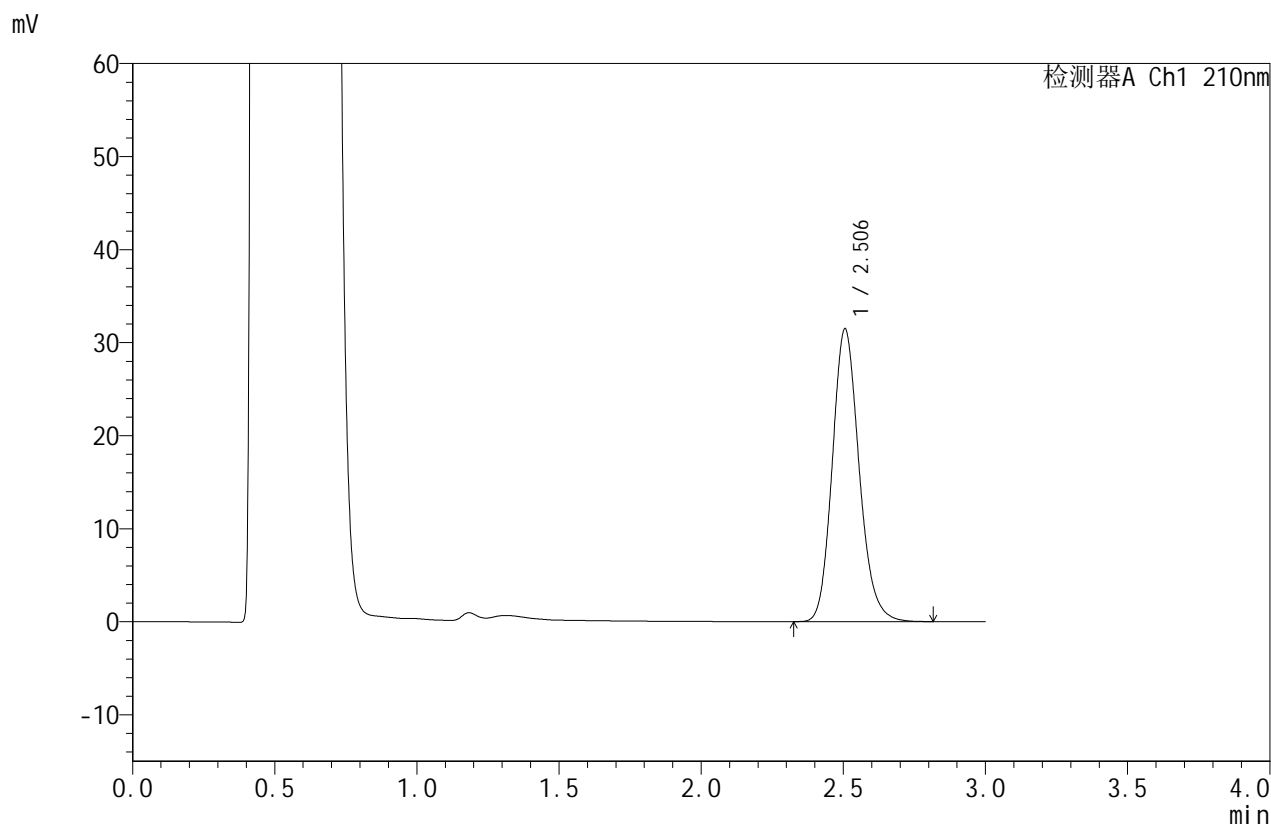


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-126-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:48:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	206789	100.000	31489	3447	1.159	--
总计		206789	100.000	31489			

图126 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

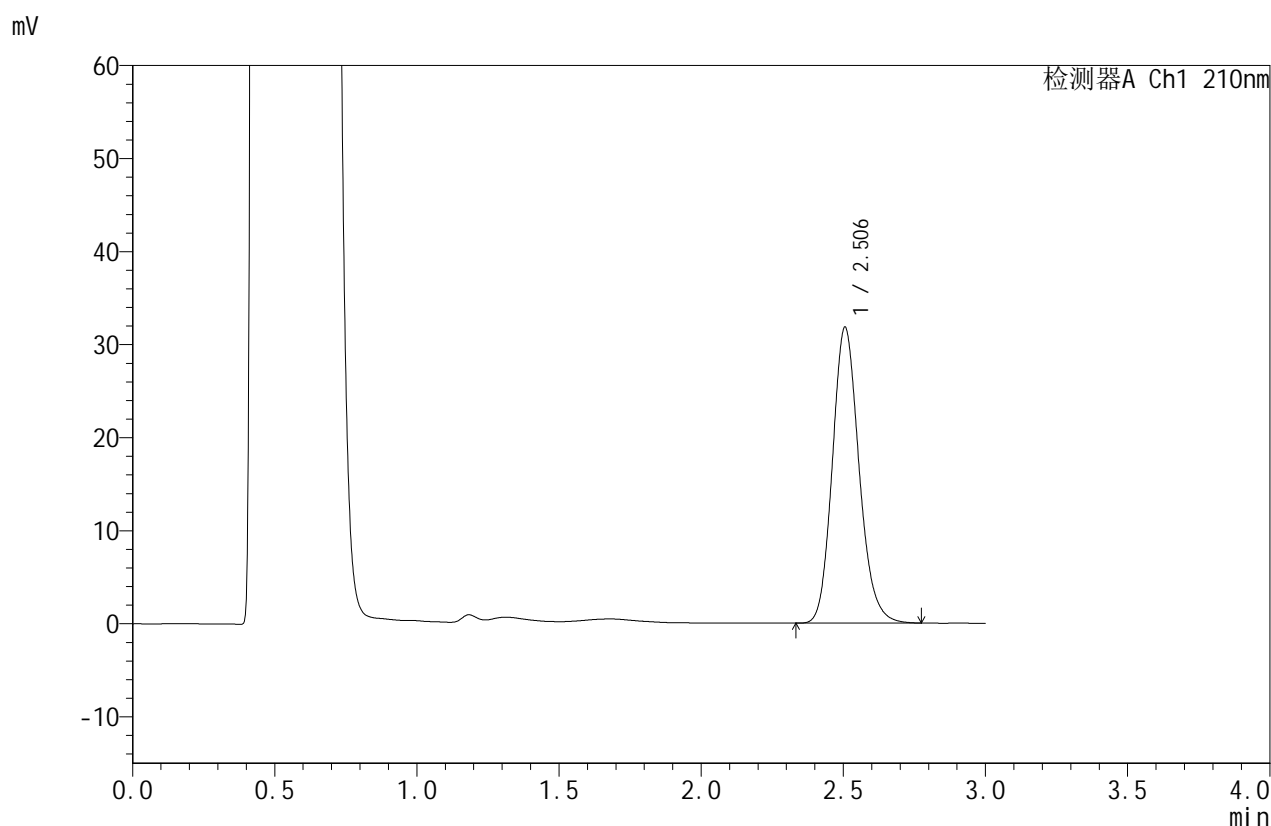


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-127-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	207782	100.000	31814	3475	1.155	--
总计		207782	100.000	31814			

图127 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

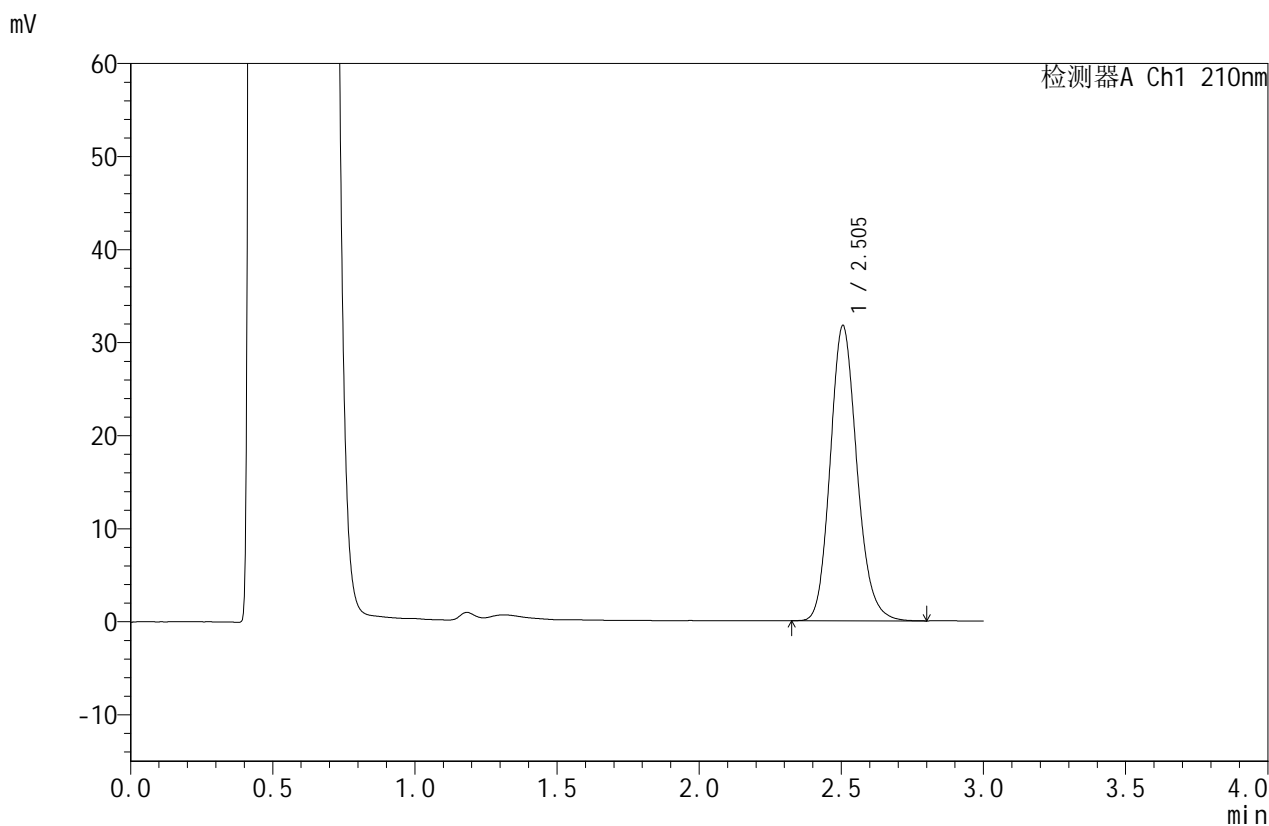


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-128-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	207386	100.000	31741	3479	1.156	--
总计		207386	100.000	31741			

图128 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

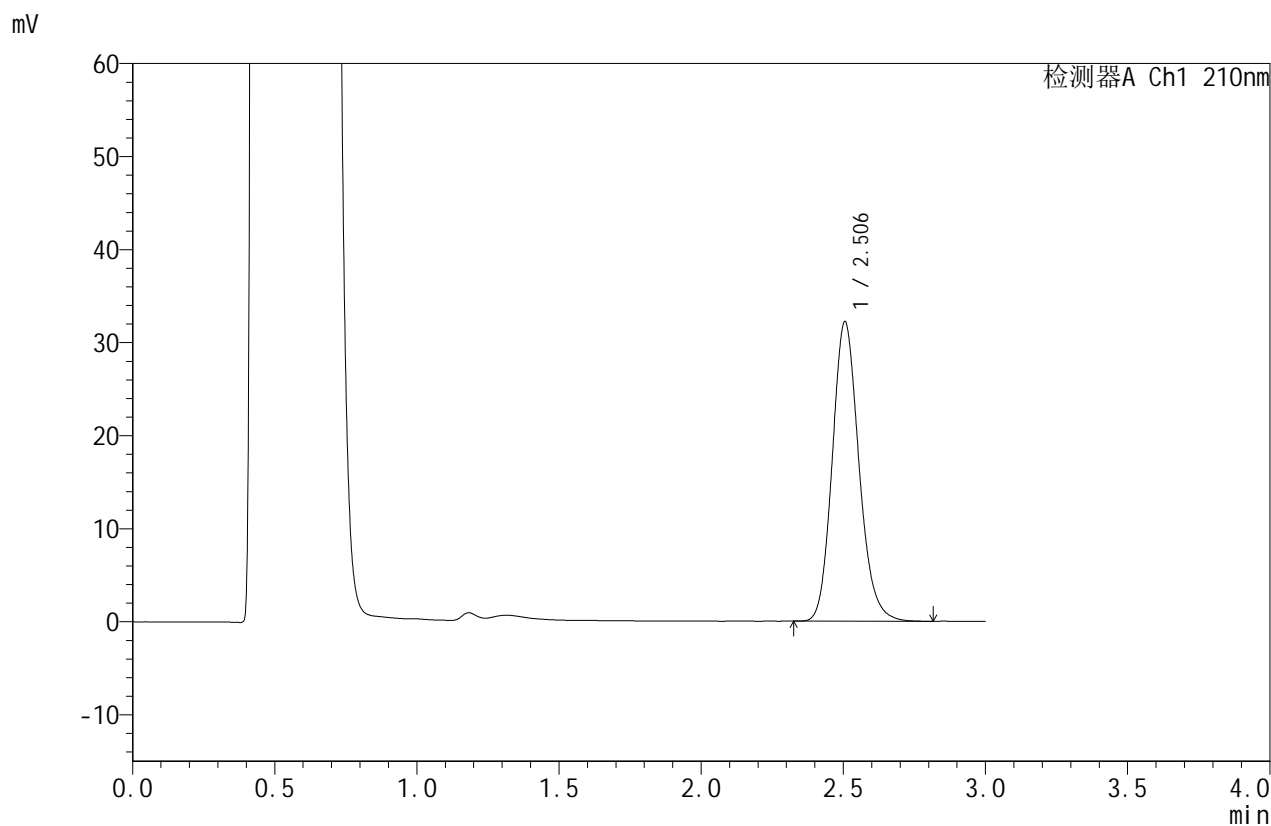


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-129-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:59:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210280	100.000	32211	3487	1.156	--
总计		210280	100.000	32211			

图129 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



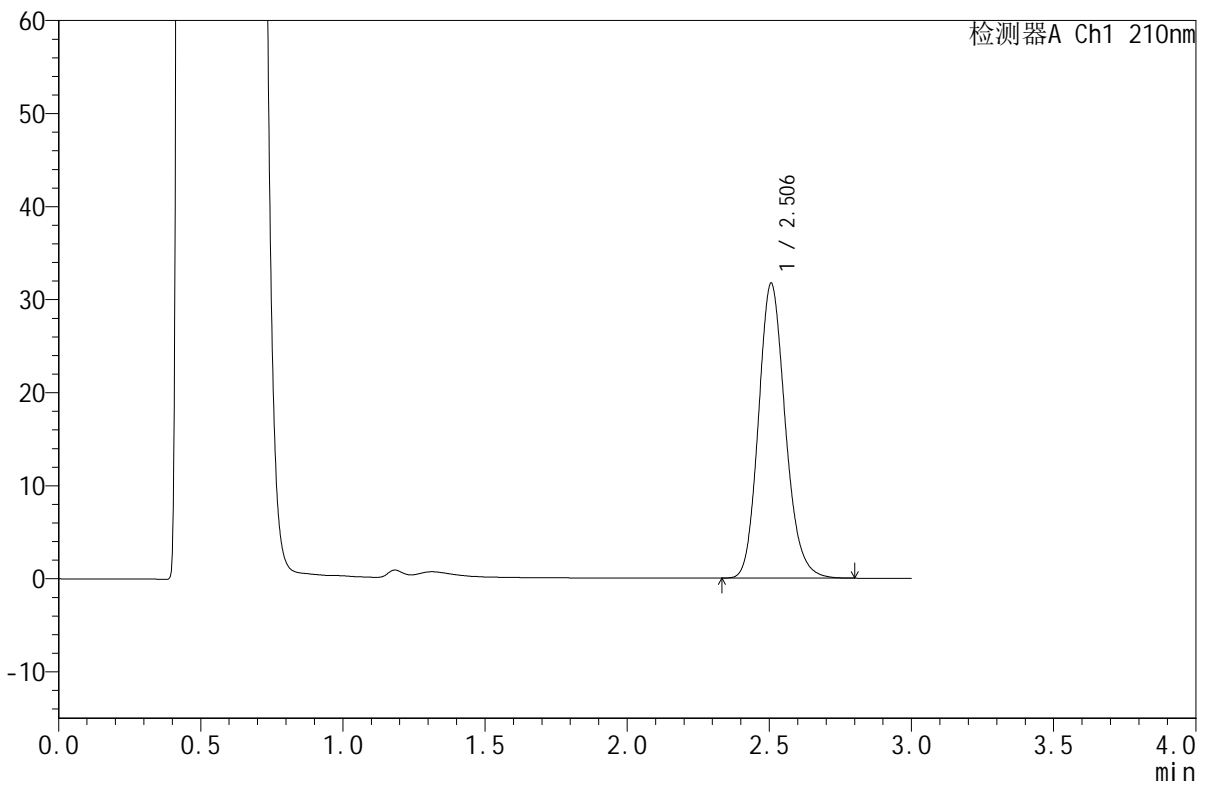
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-130-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	207889	100.000	31692	3446	1.159	--
总计		207889	100.000	31692			

图130 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

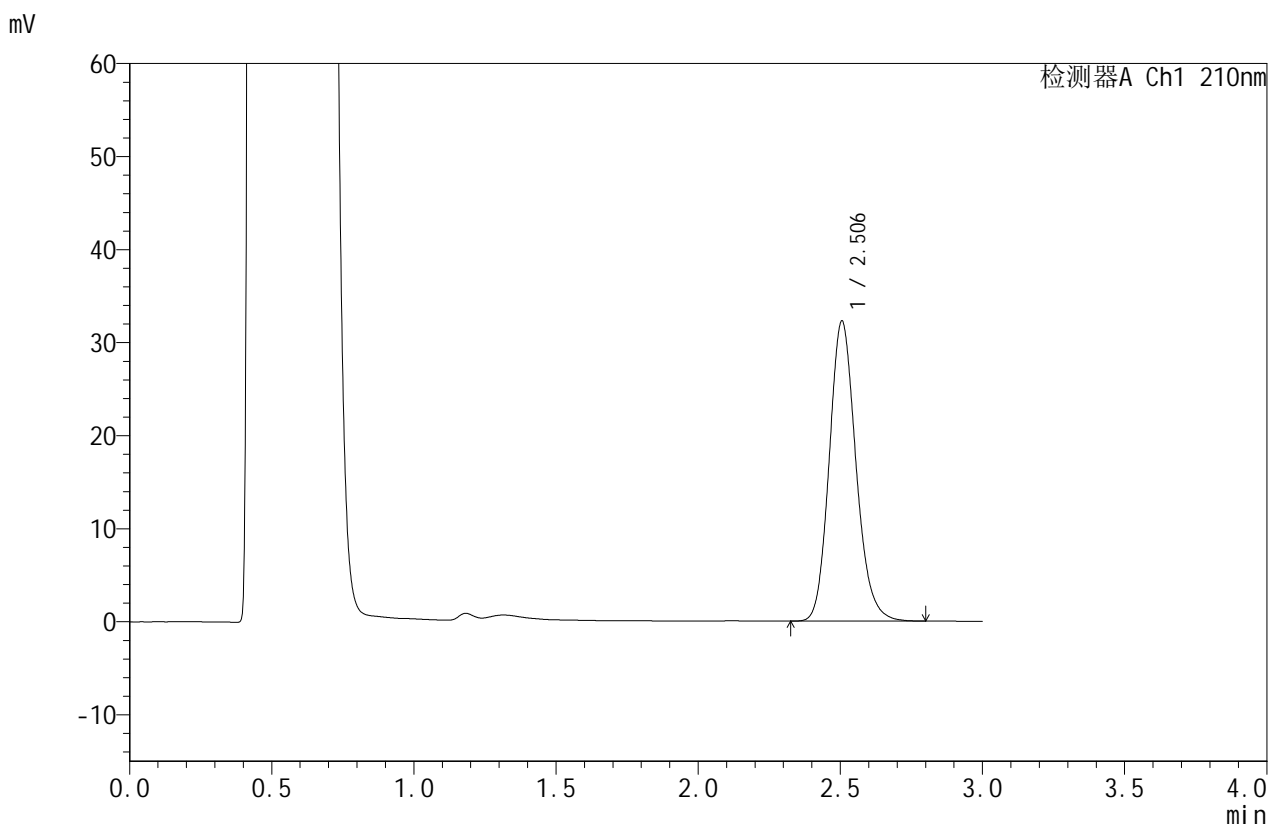


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-131-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210689	100.000	32272	3480	1.155	--
总计		210689	100.000	32272			

图131 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

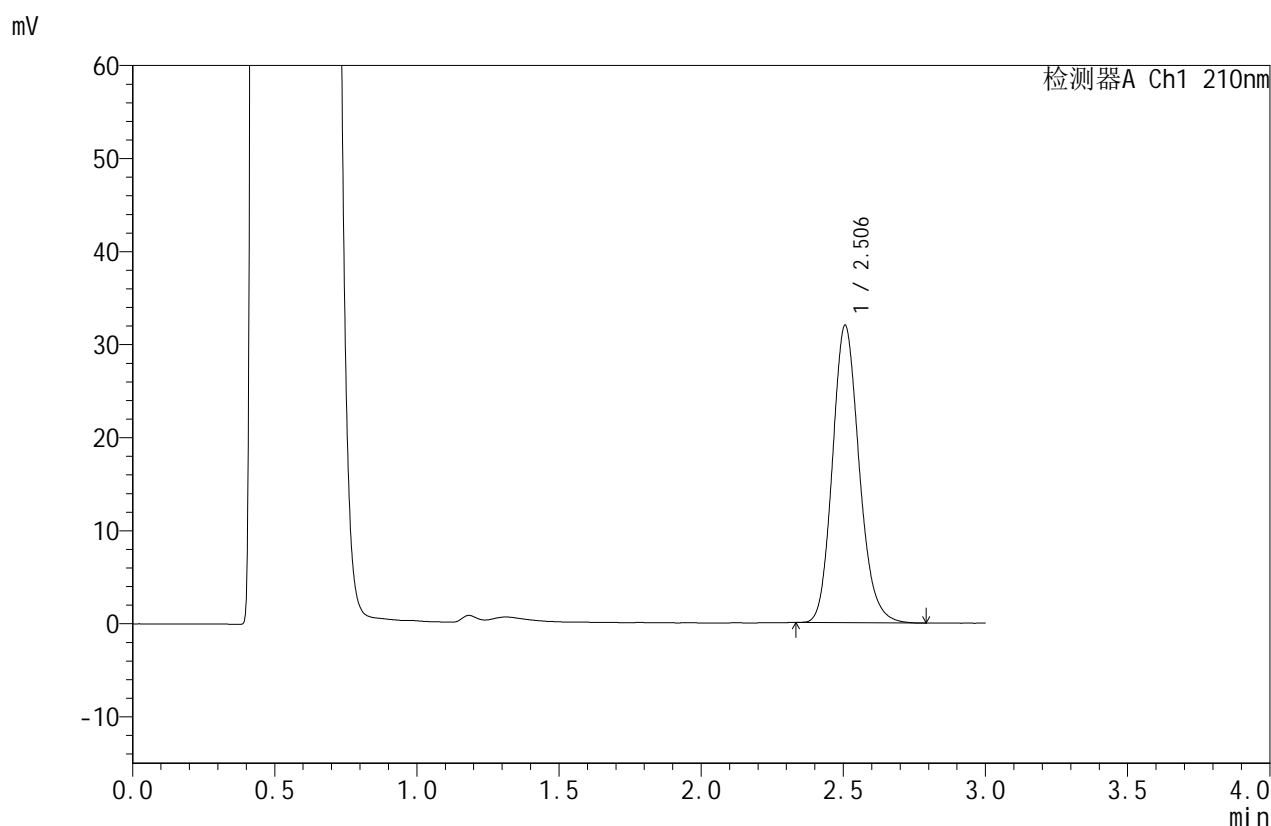


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-132-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209179	100.000	31965	3460	1.160	--
总计		209179	100.000	31965			

图132 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

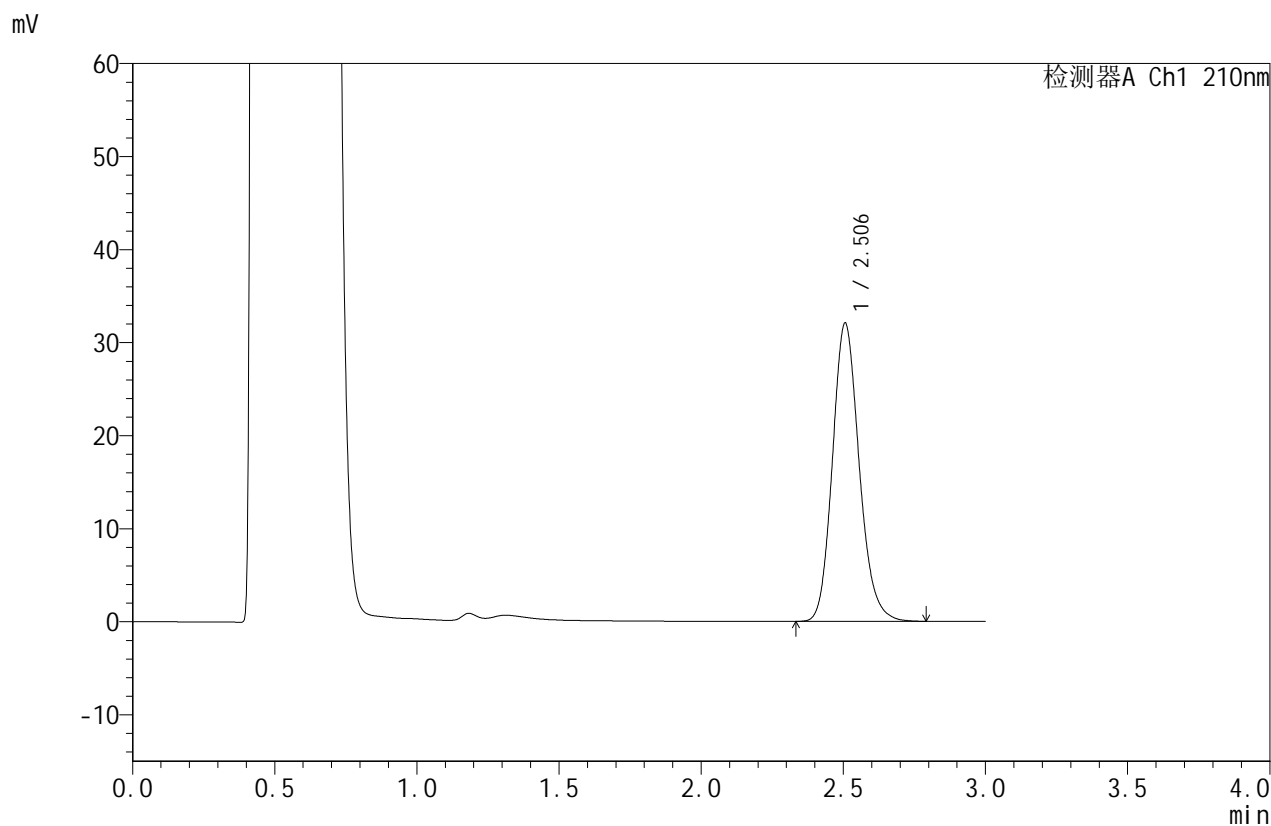


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-133-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209474	100.000	32058	3477	1.156	--
总计		209474	100.000	32058			

图133 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

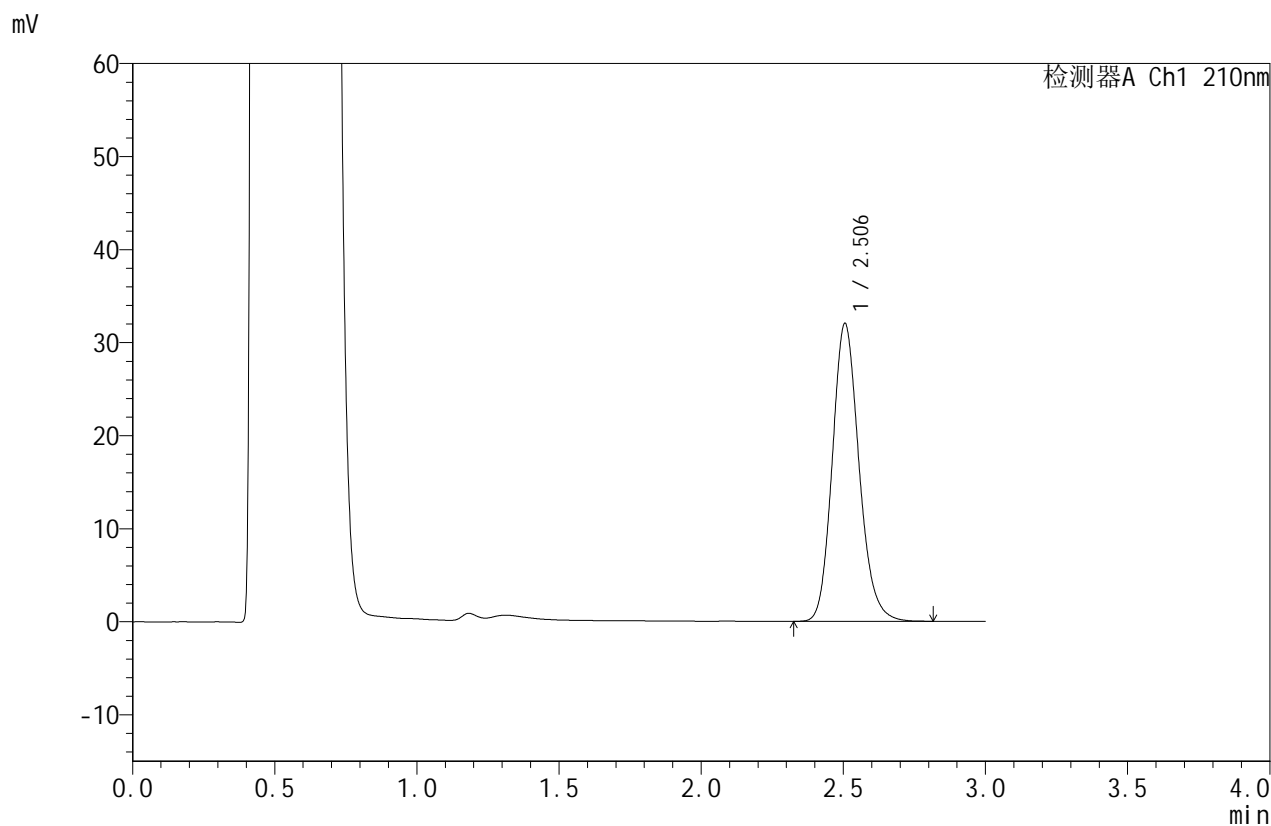


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-134-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209447	100.000	32035	3476	1.159	--
总计		209447	100.000	32035			

图134 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

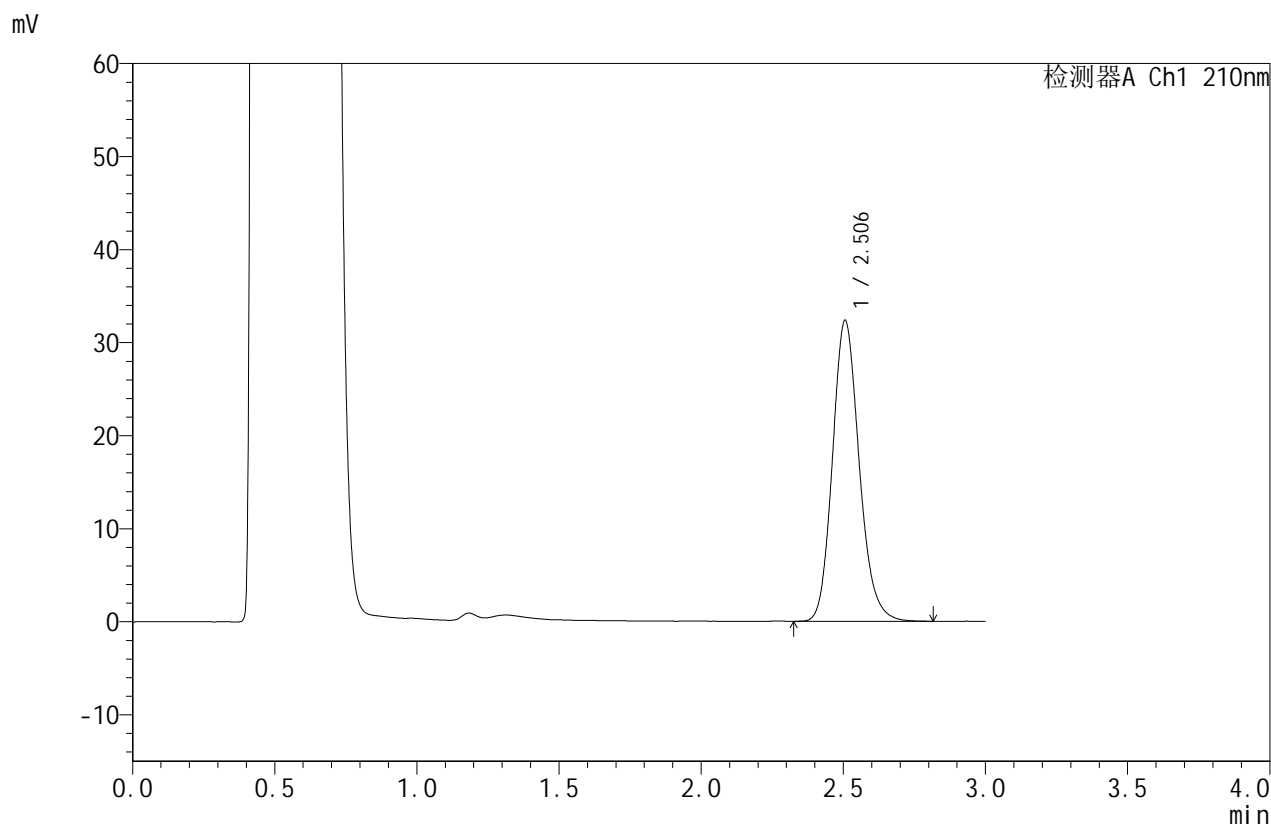


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-135-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:19:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	211546	100.000	32344	3477	1.159	--
总计		211546	100.000	32344			

图135 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

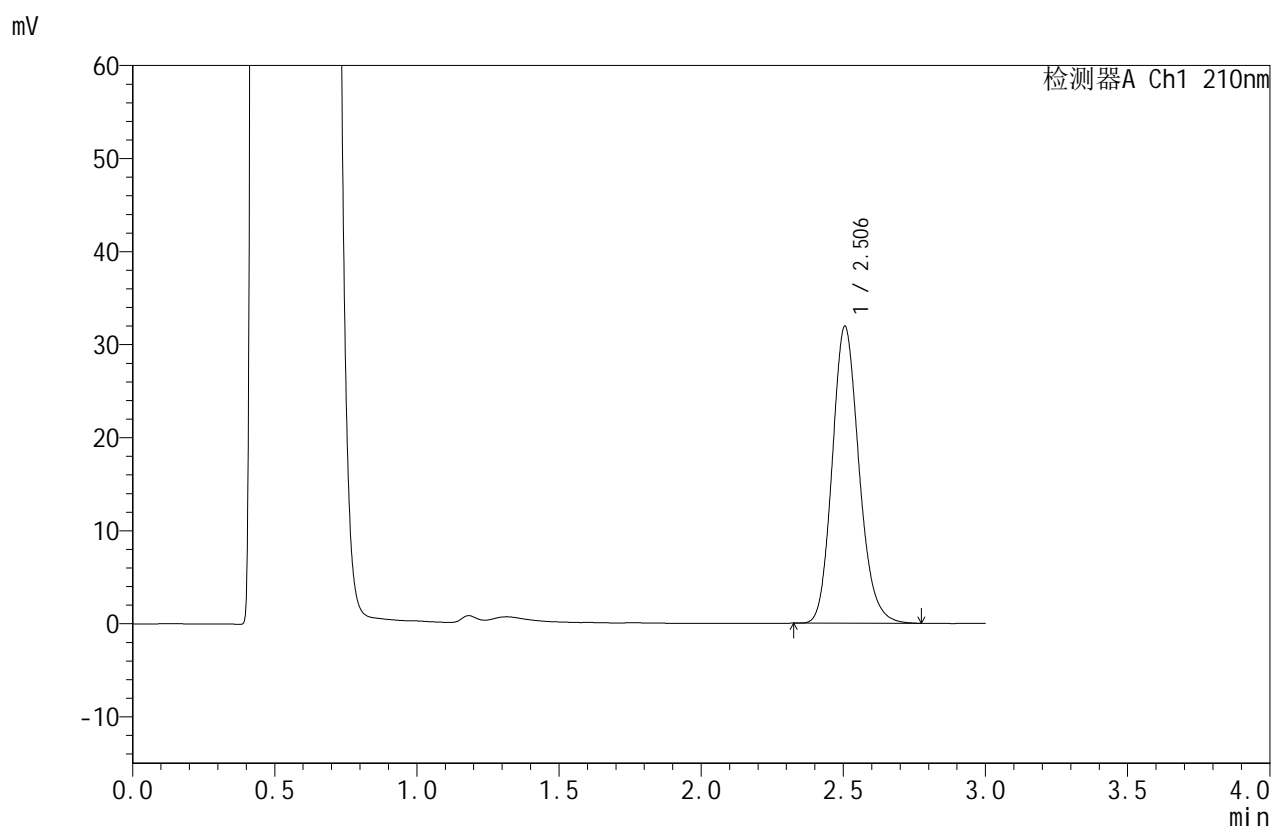


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-136-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:22:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209150	100.000	31934	3454	1.160	--
总计		209150	100.000	31934			

图136 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



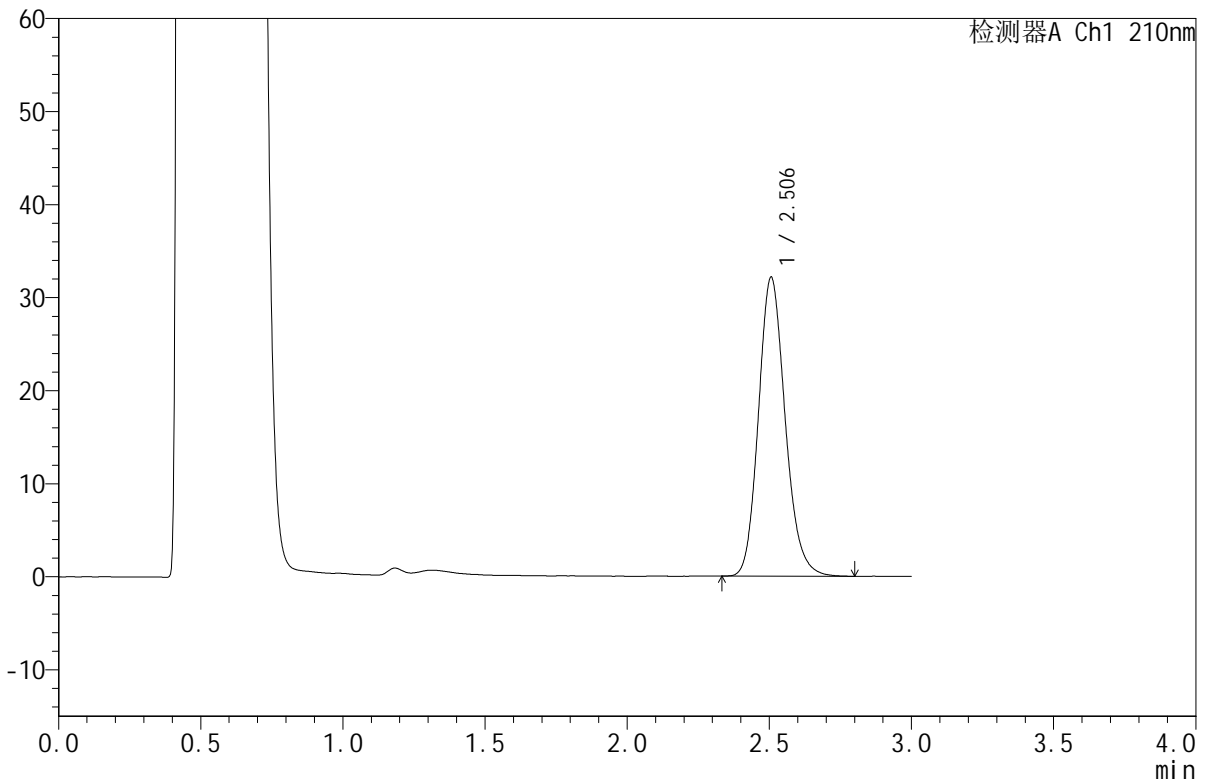
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-137-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:26:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209890	100.000	32124	3473	1.159	--
总计		209890	100.000	32124			

图137 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

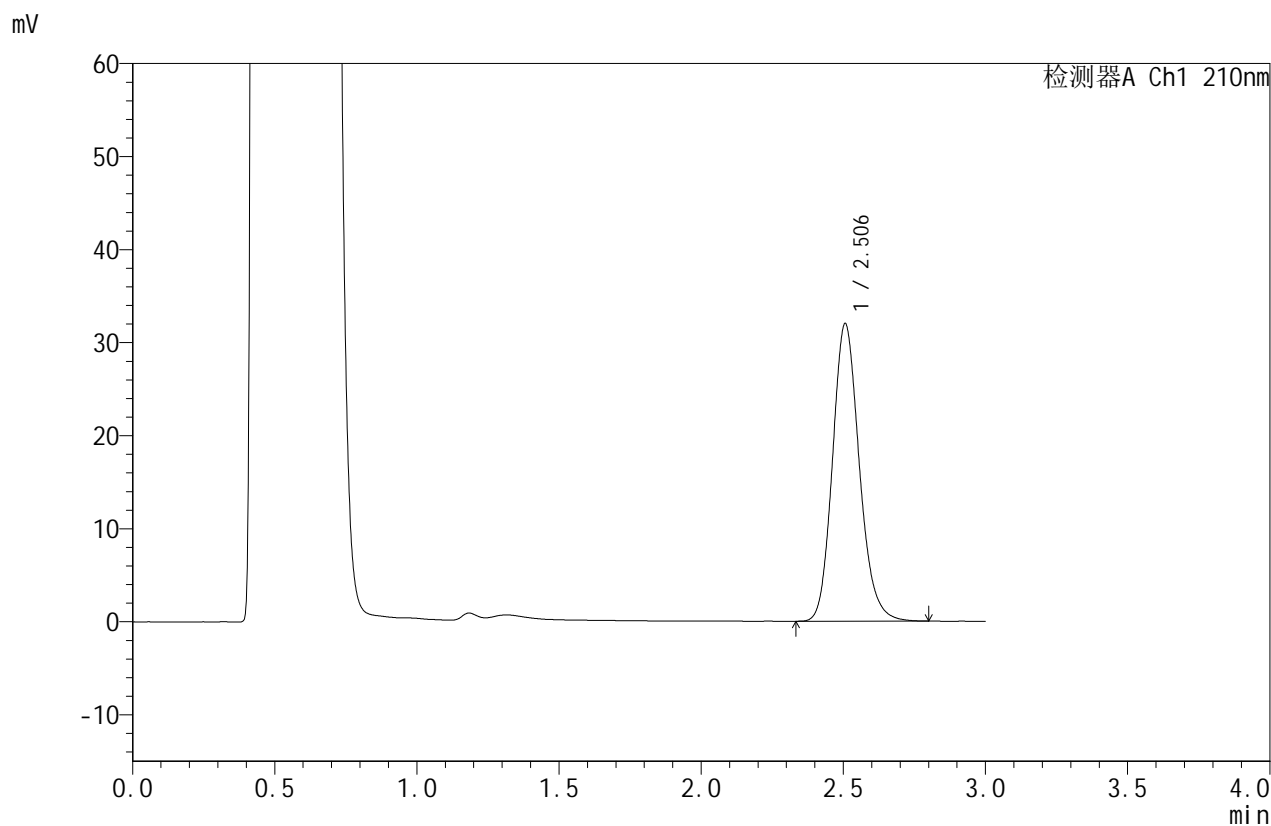


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-138-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209900	100.000	31987	3461	1.161	--
总计		209900	100.000	31987			

图138 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

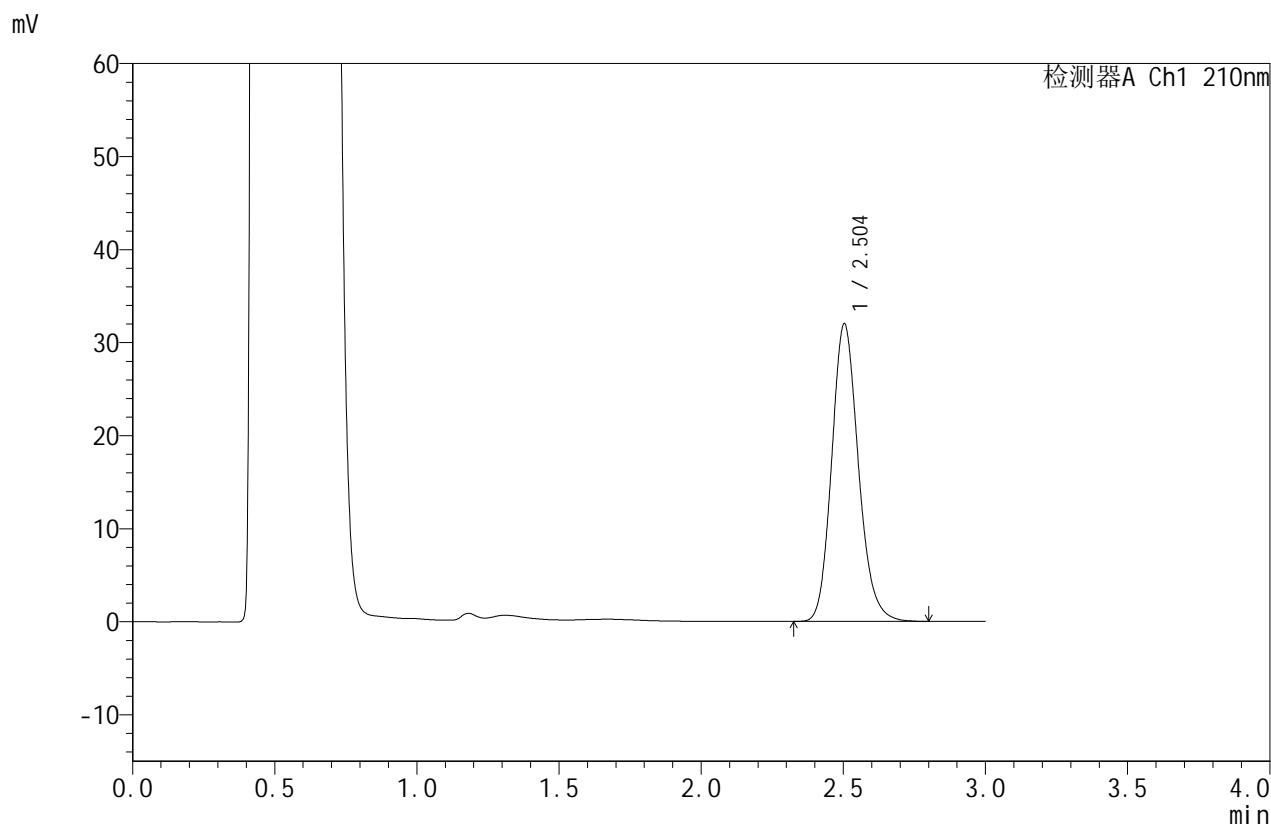


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-139-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	209363	100.000	31994	3469	1.159	--
总计		209363	100.000	31994			

图139 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

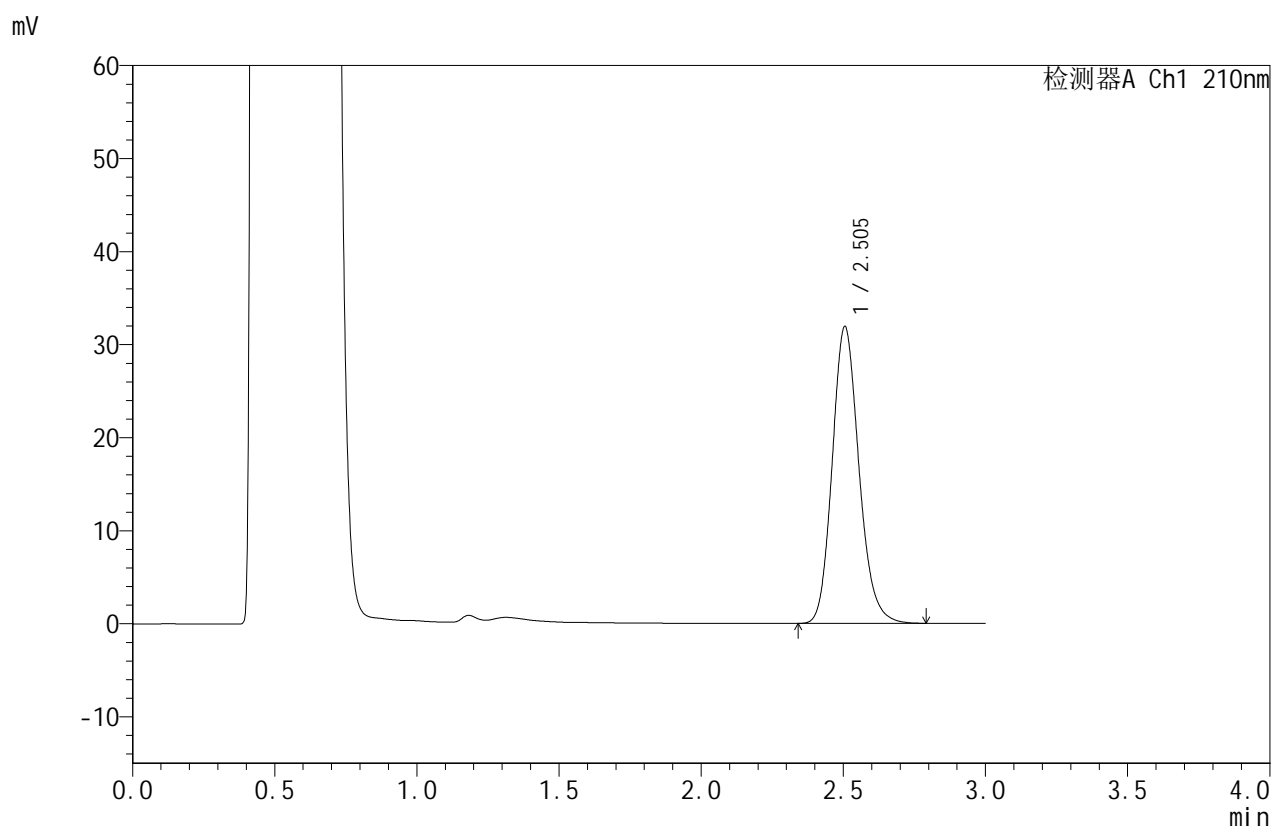


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-140-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208673	100.000	31923	3473	1.159	--
总计		208673	100.000	31923			

图140 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

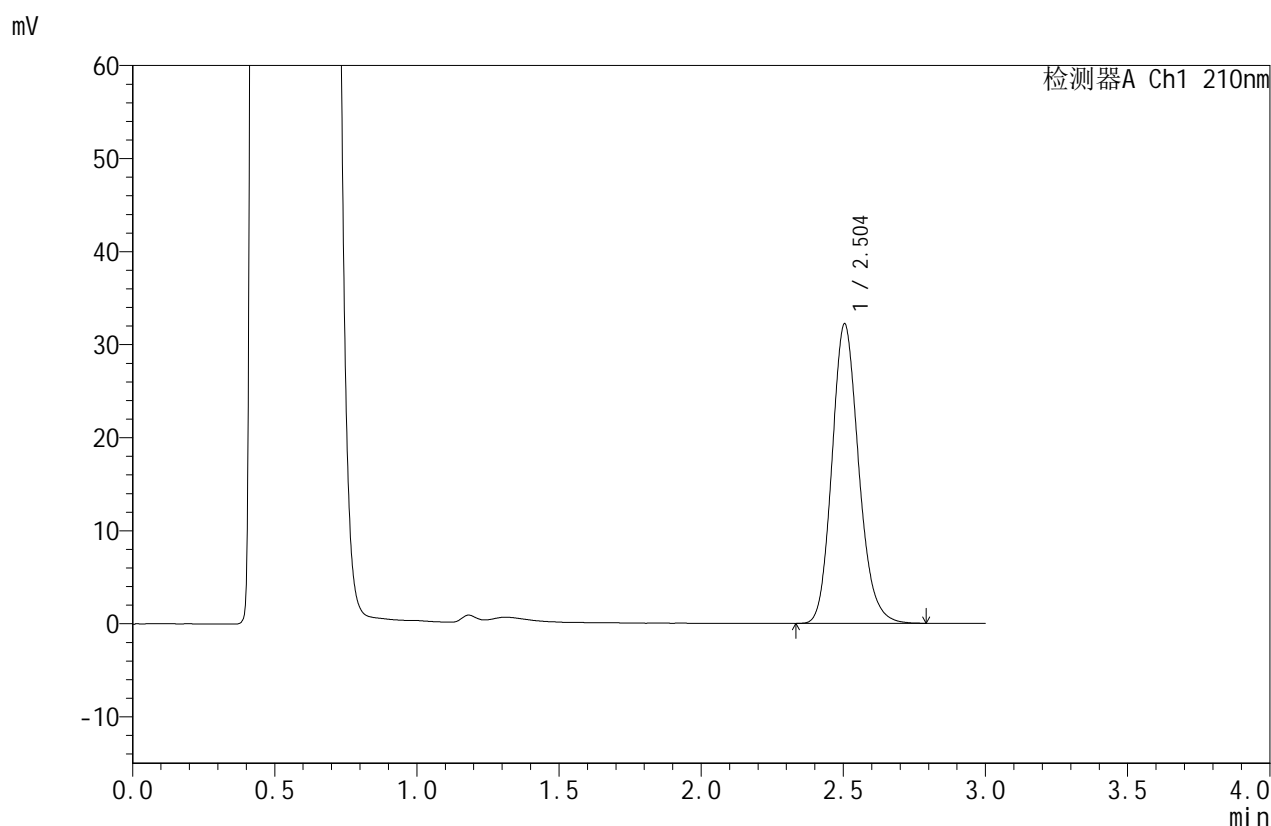


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-141-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	210714	100.000	32209	3466	1.160	--
总计		210714	100.000	32209			

图141 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

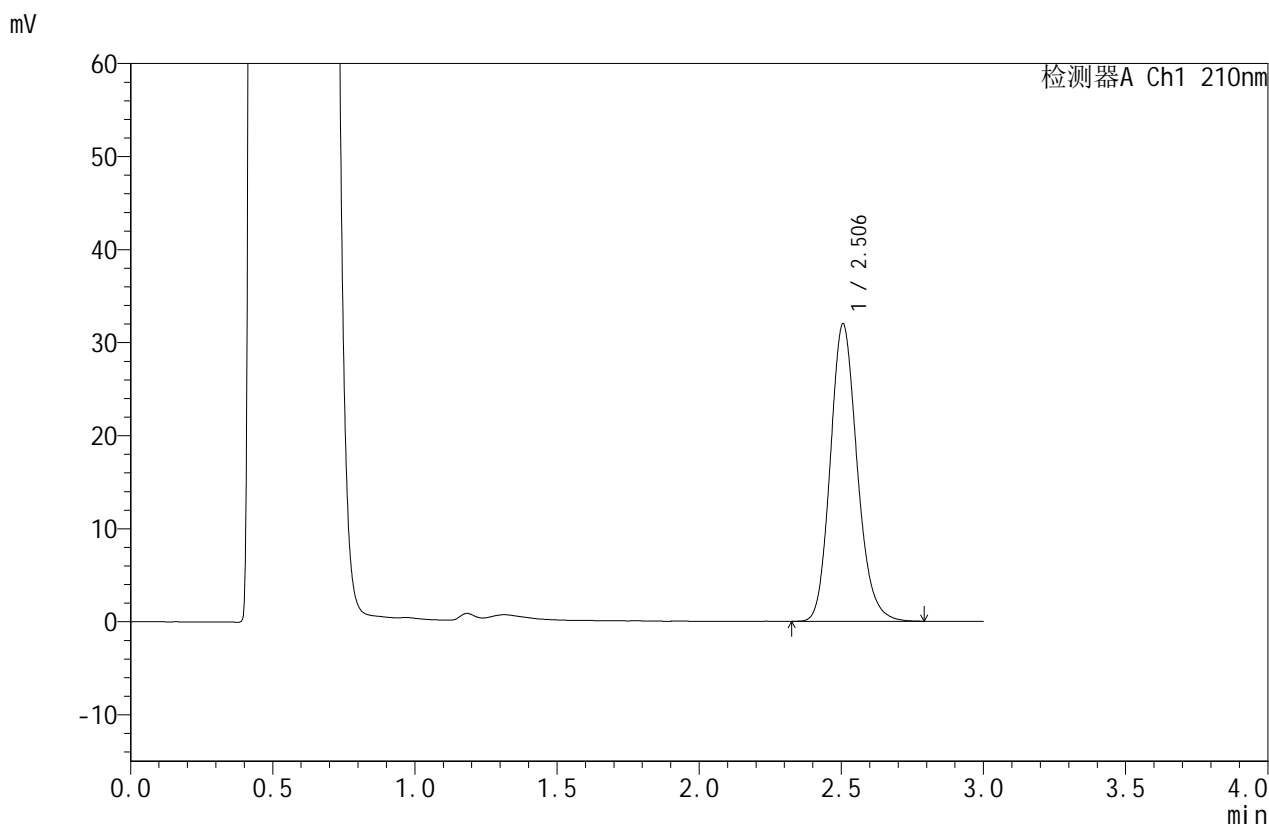


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-142-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:43:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210049	100.000	31979	3445	1.162	--
总计		210049	100.000	31979			

图142 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

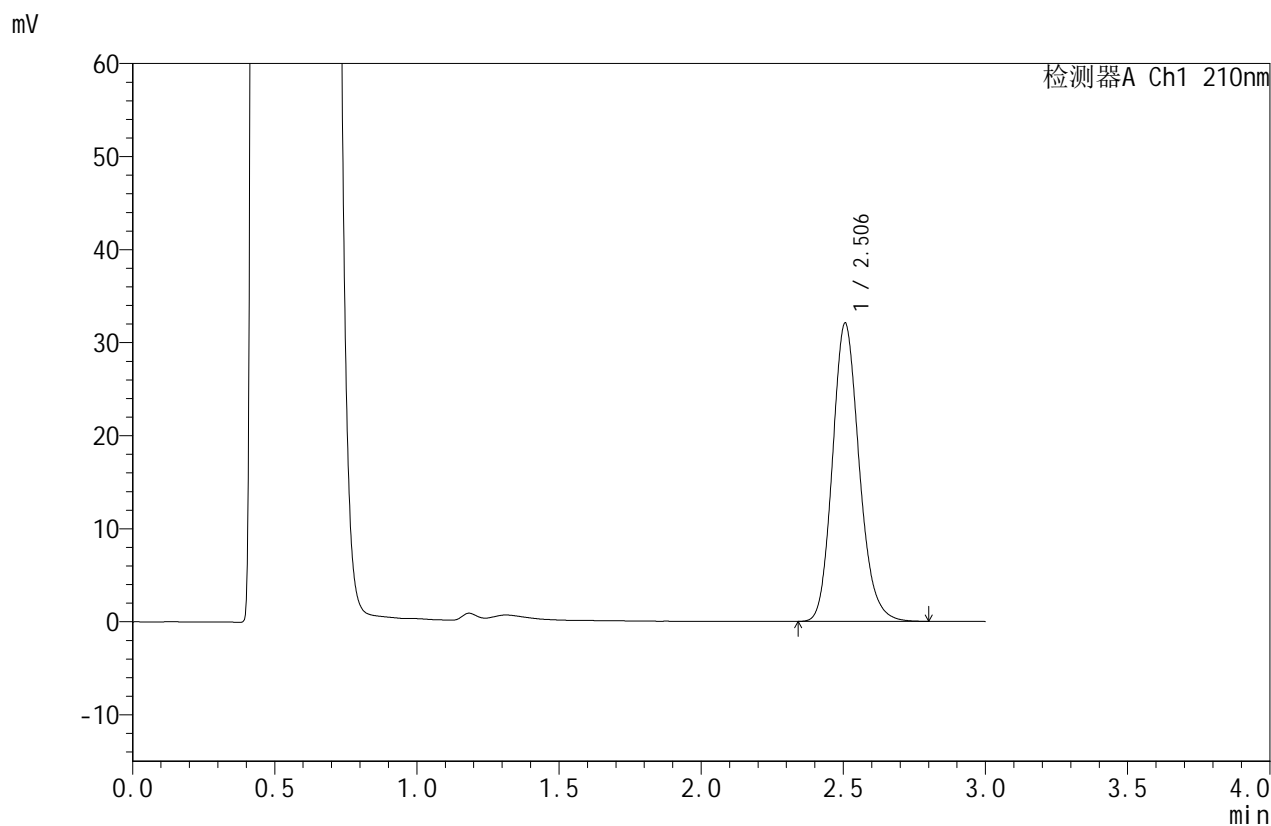


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-143-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:46:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210035	100.000	32068	3471	1.162	--
总计		210035	100.000	32068			

图143 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

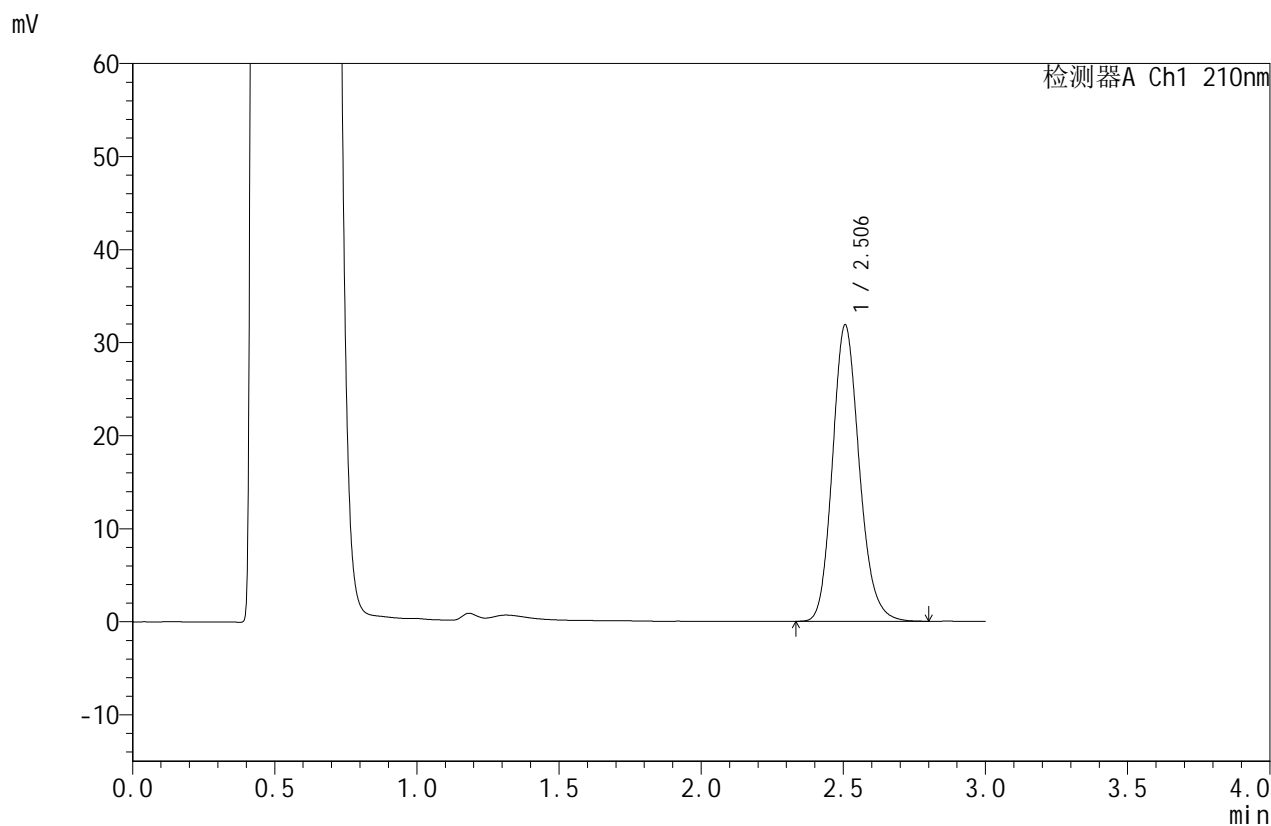


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-144-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209024	100.000	31858	3450	1.162	--
总计		209024	100.000	31858			

图144 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

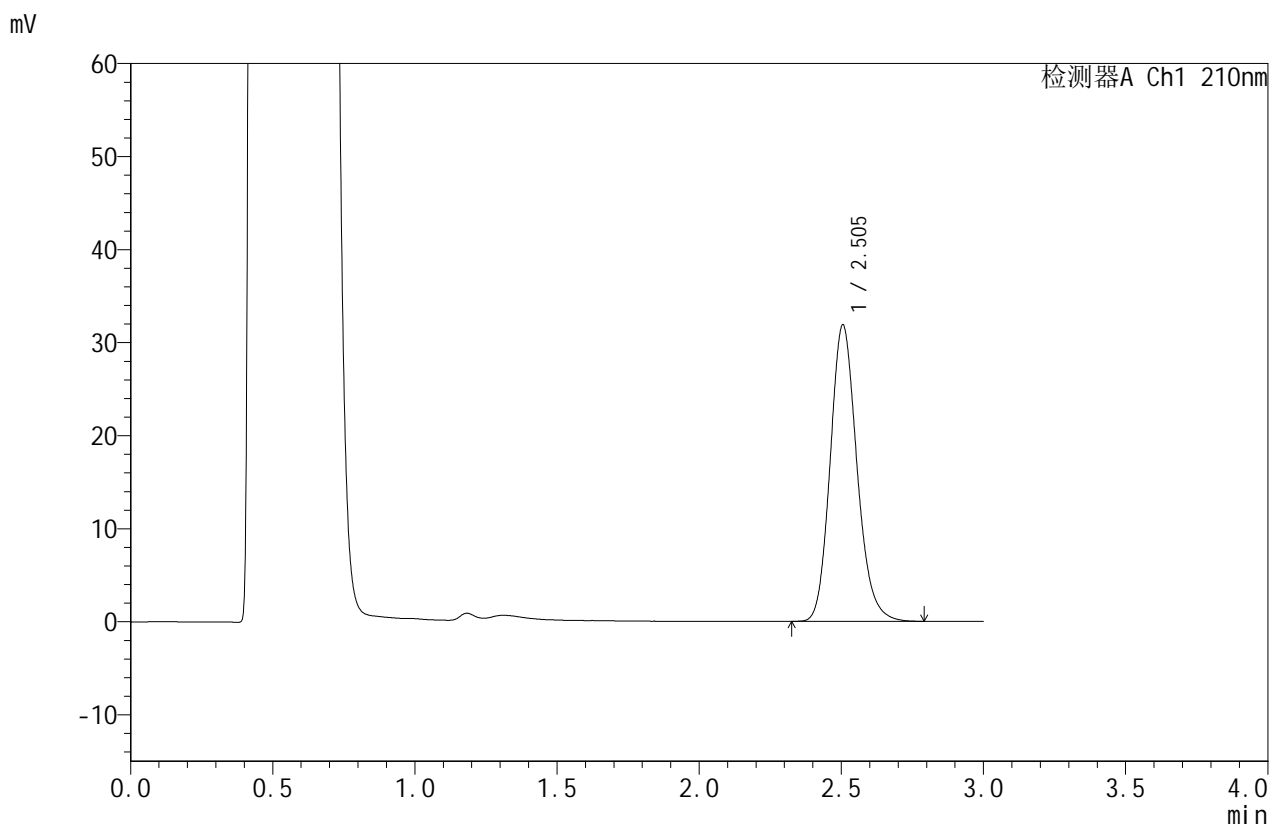


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-145-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:53:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208576	100.000	31884	3469	1.161	--
总计		208576	100.000	31884			

图145 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

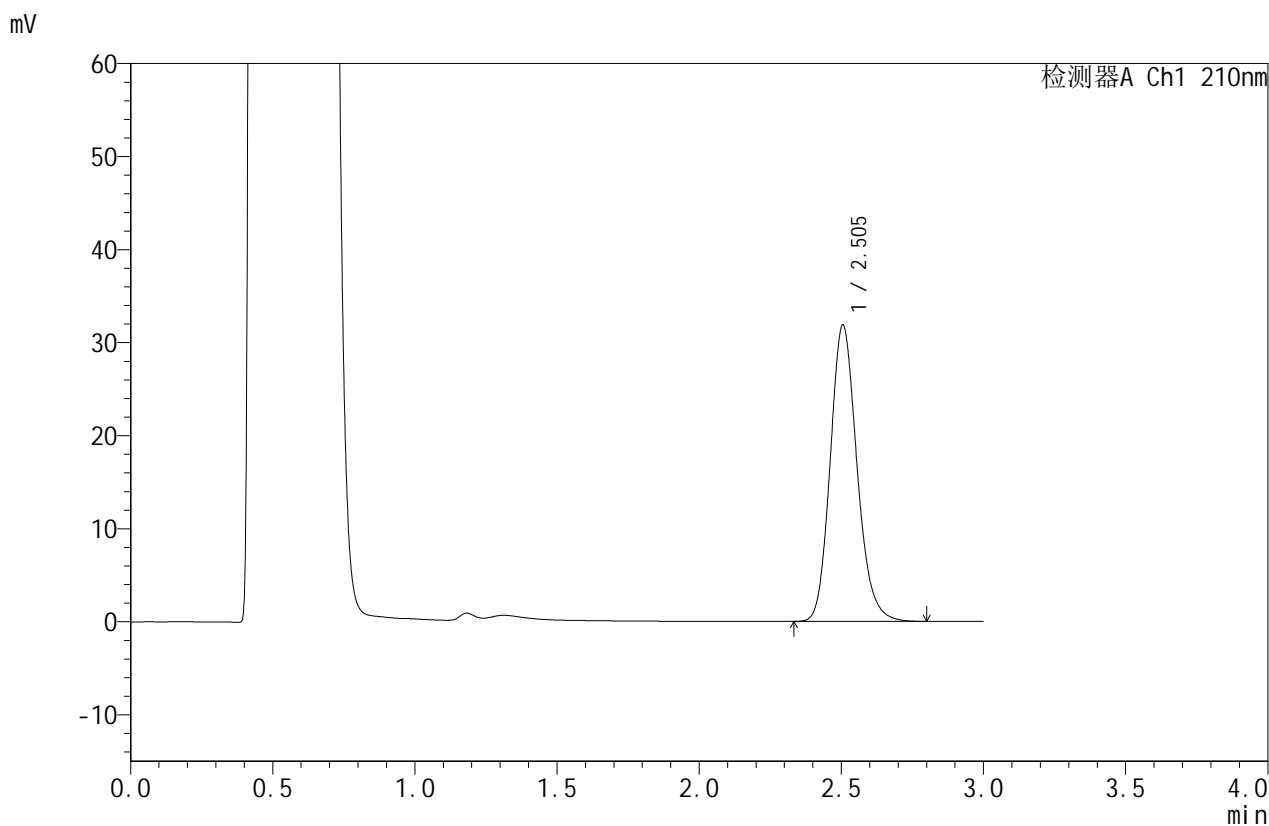


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-146-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208601	100.000	31873	3469	1.162	--
总计		208601	100.000	31873			

图146 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

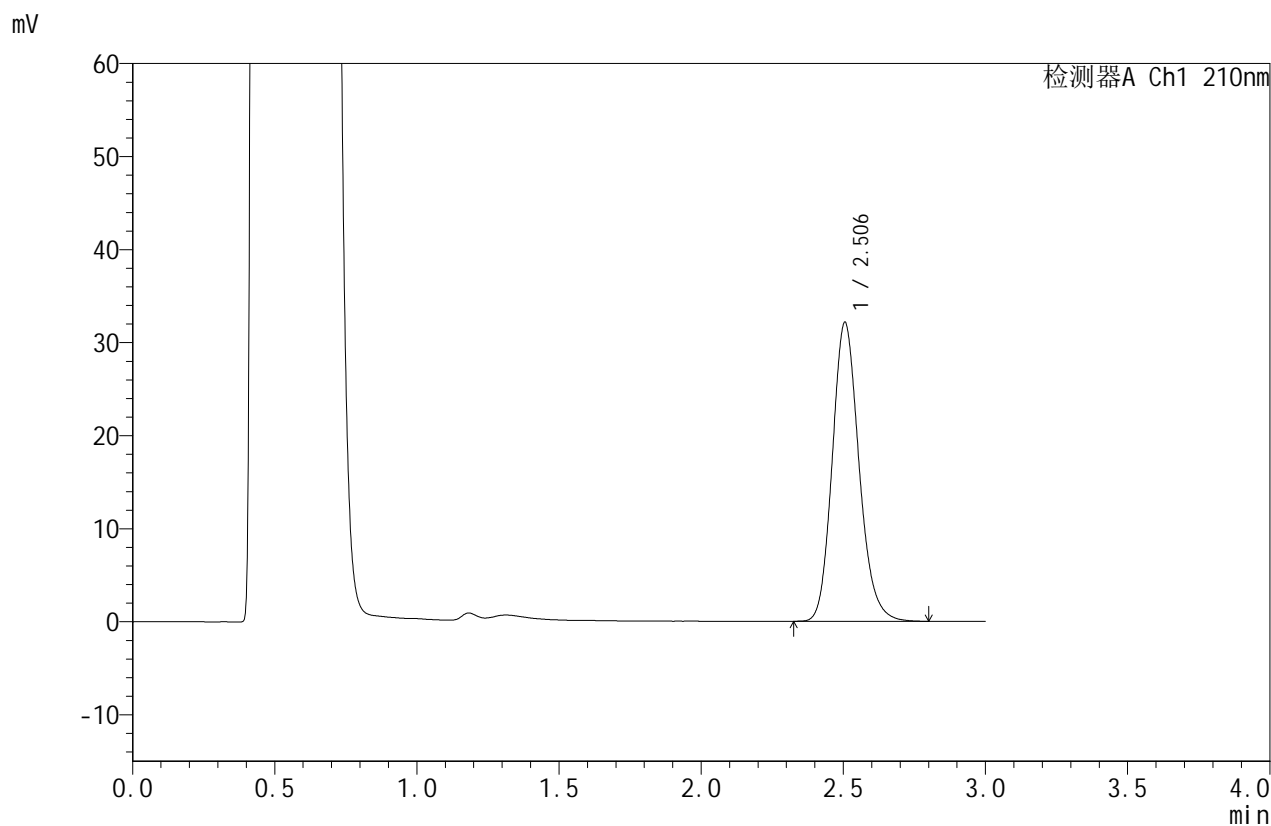


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-147-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210348	100.000	32136	3469	1.162	--
总计		210348	100.000	32136			

图147 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

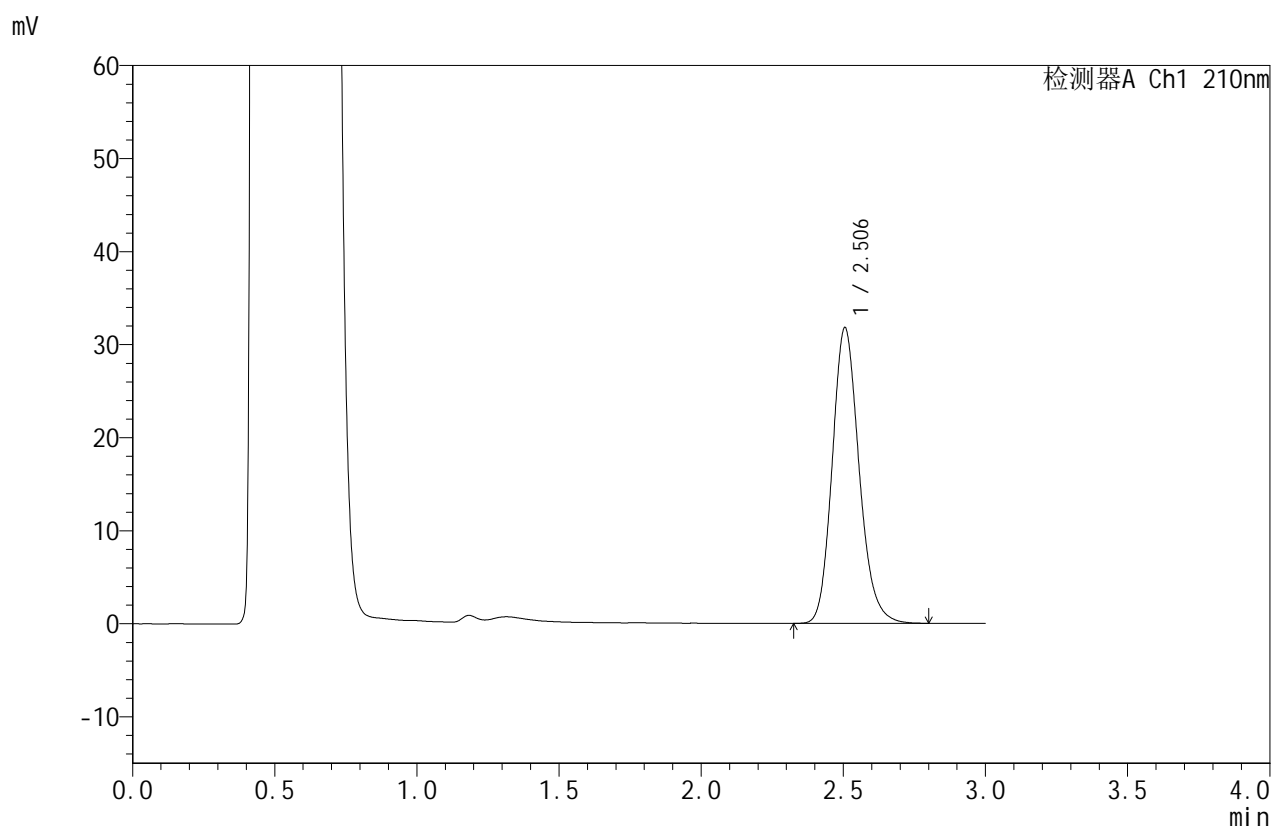


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-148-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209258	100.000	31801	3438	1.166	--
总计		209258	100.000	31801			

图148 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

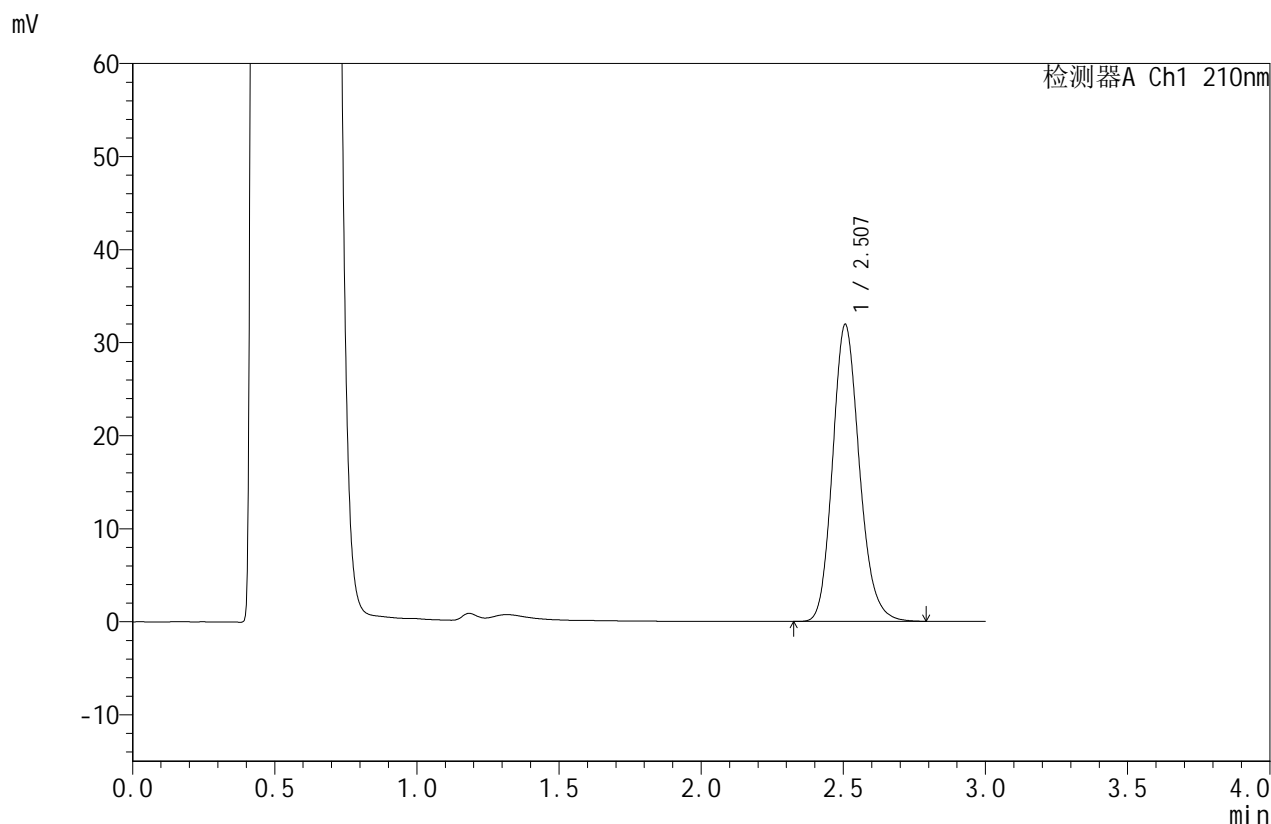


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-149-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:07:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209224	100.000	31903	3458	1.163	--
总计		209224	100.000	31903			

图149 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

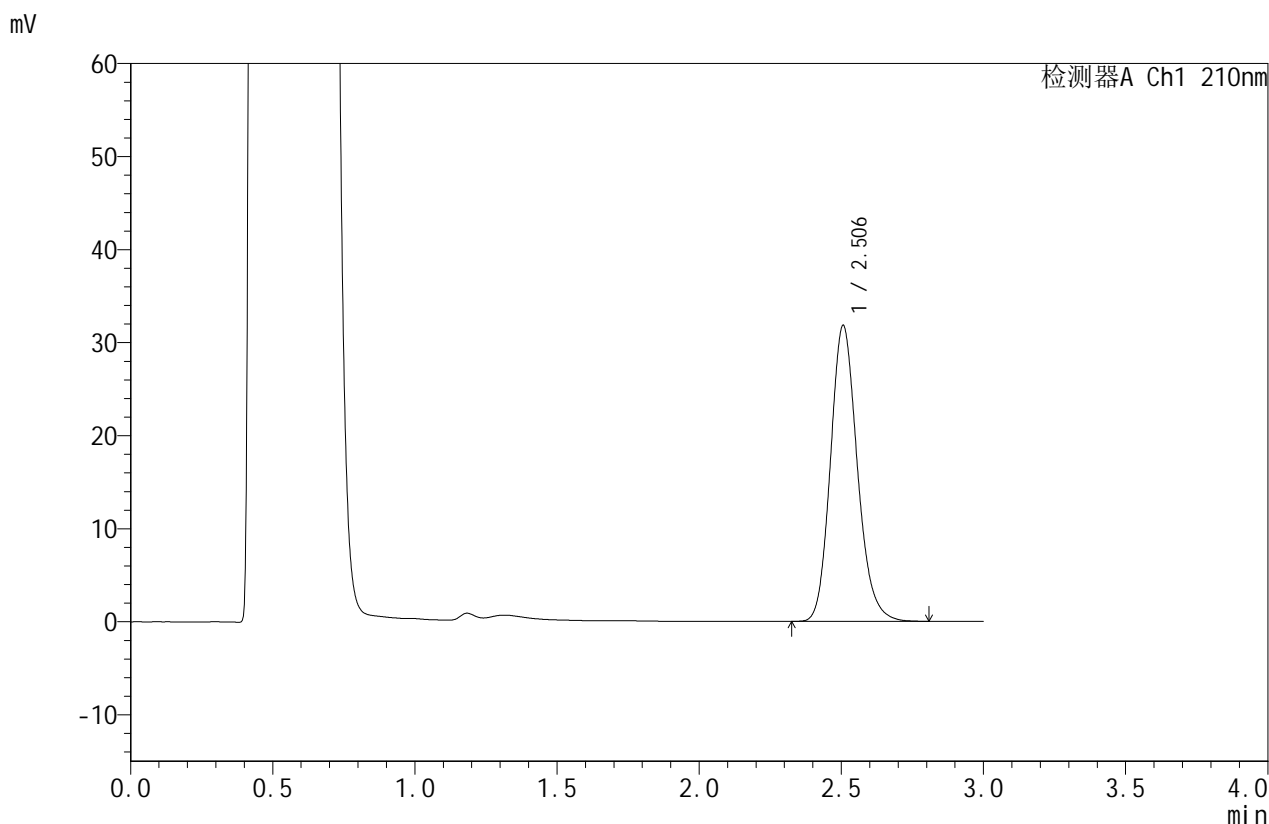


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-150-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209359	100.000	31817	3434	1.166	--
总计		209359	100.000	31817			

图150 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

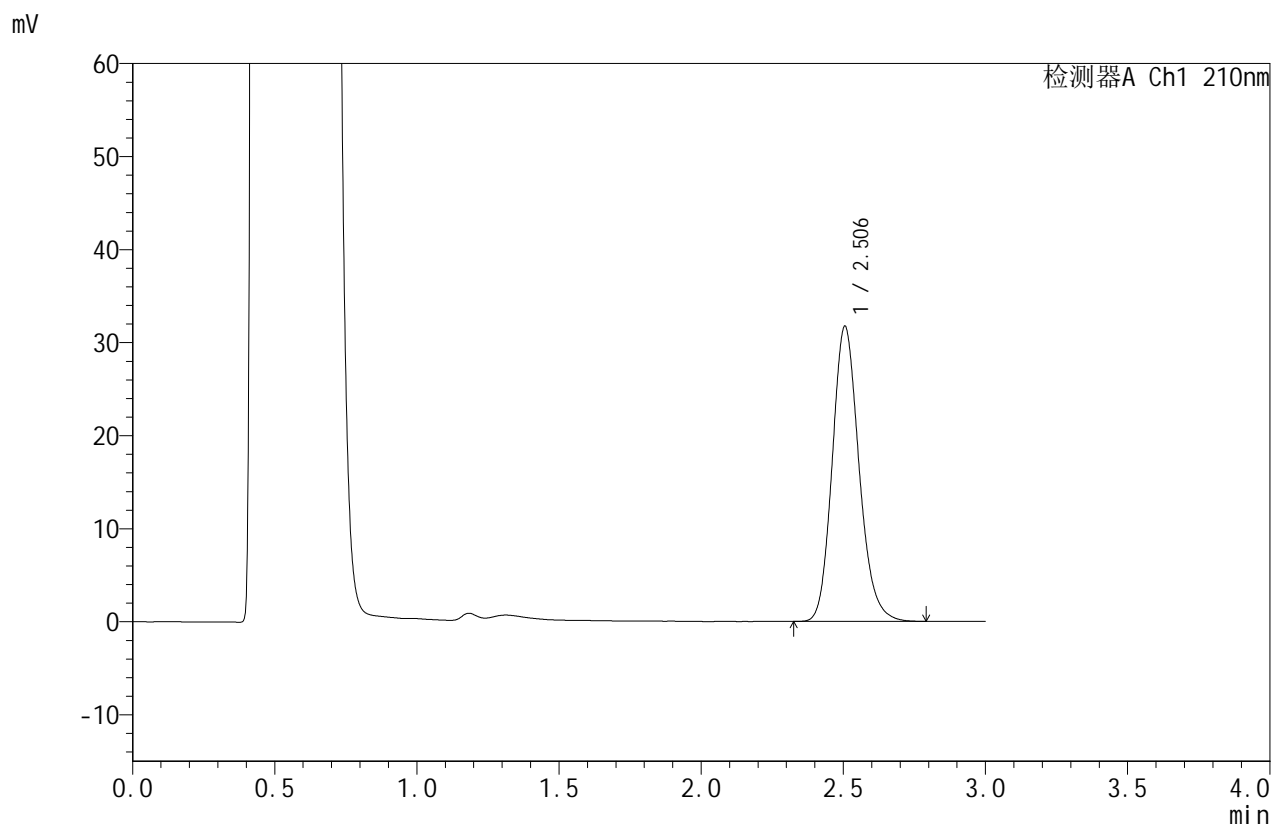


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-151-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:13:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	208045	100.000	31741	3454	1.163	--
总计		208045	100.000	31741			

图151 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

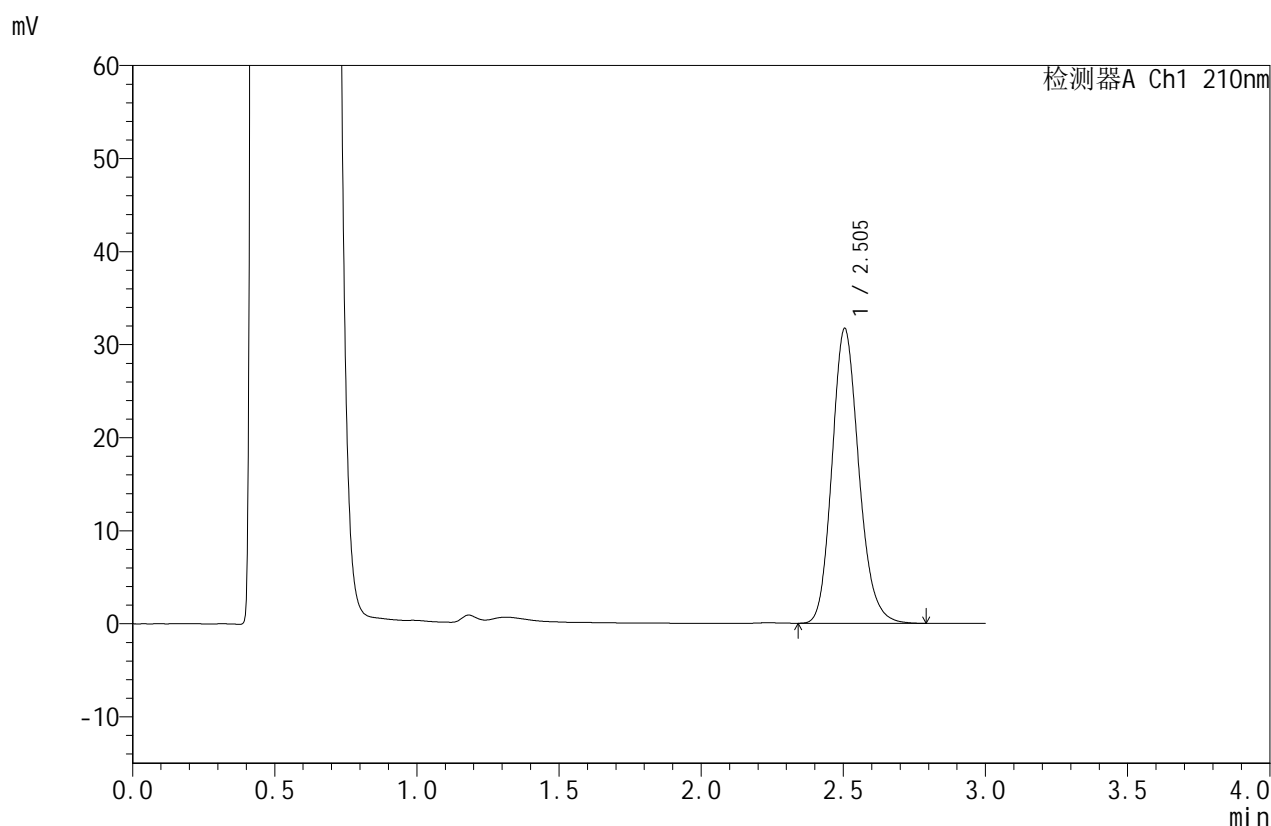


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-152-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	207949	100.000	31702	3442	1.164	--
总计		207949	100.000	31702			

图152 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

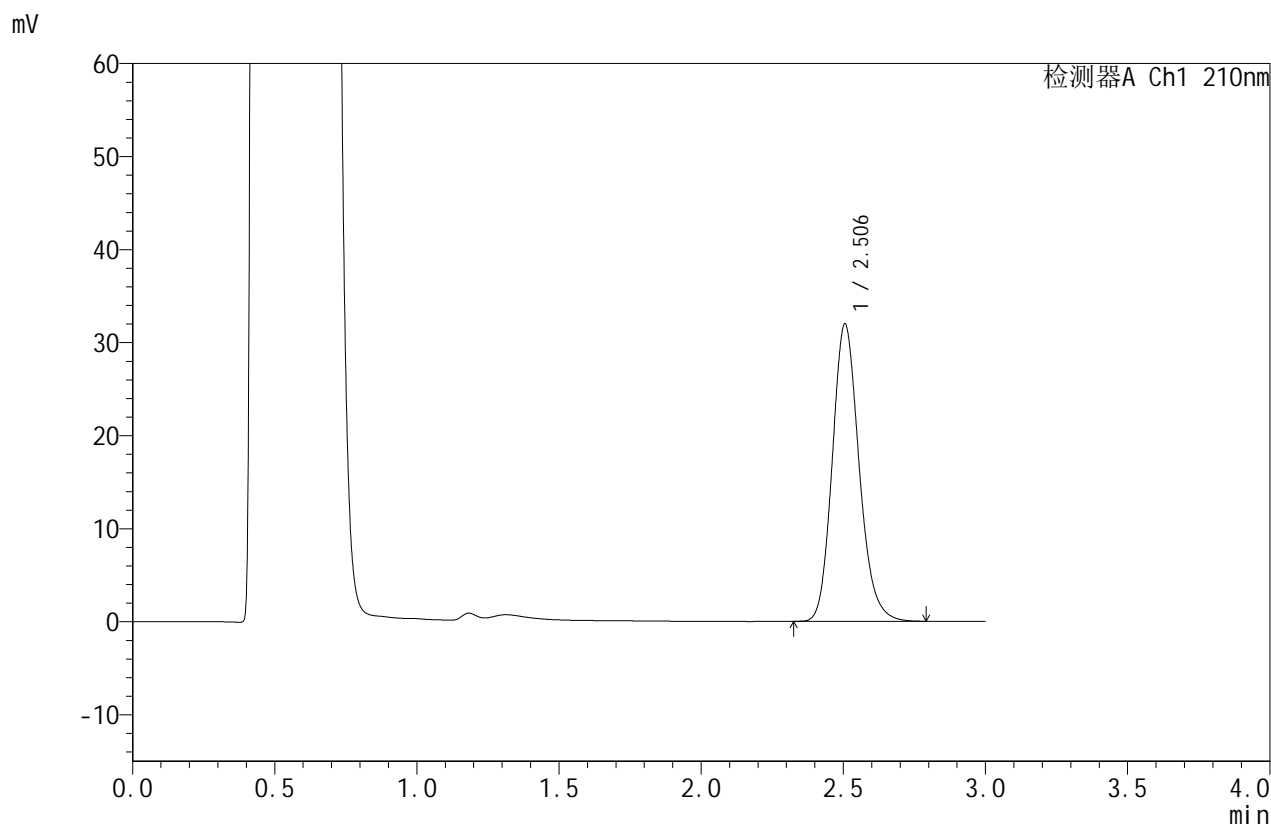


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-153-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	209658	100.000	31971	3453	1.164	--
总计		209658	100.000	31971			

图153 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

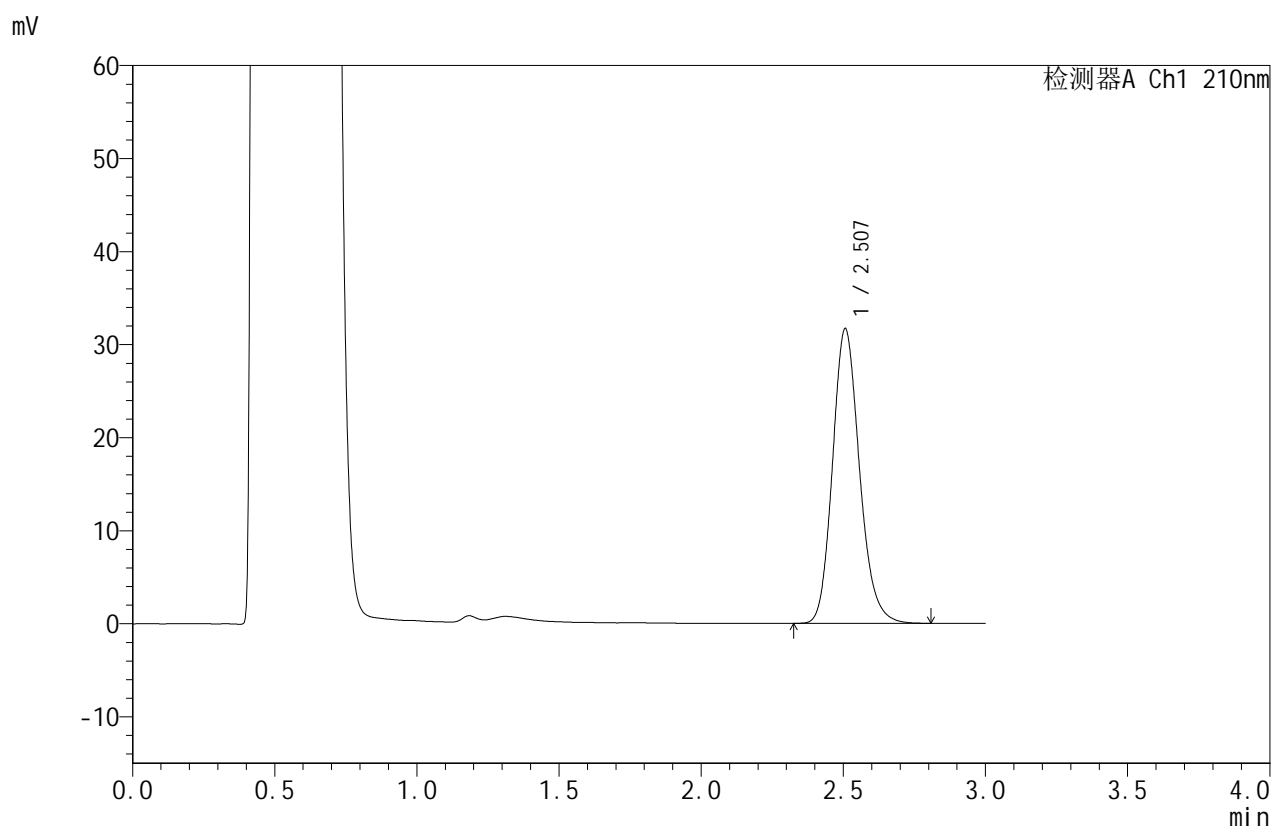


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-154-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208949	100.000	31665	3421	1.167	--
总计		208949	100.000	31665			

图154 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

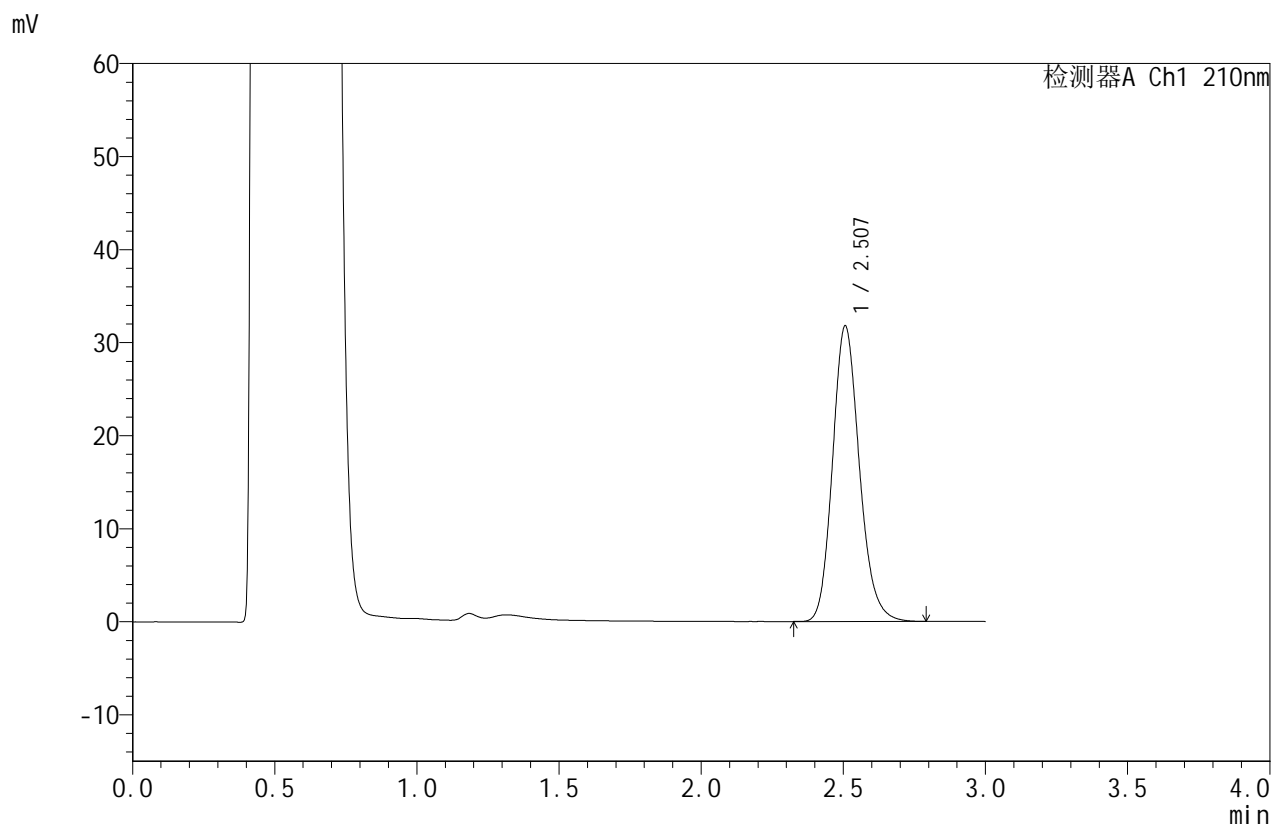


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-155-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208707	100.000	31767	3447	1.163	--
总计		208707	100.000	31767			

图155 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

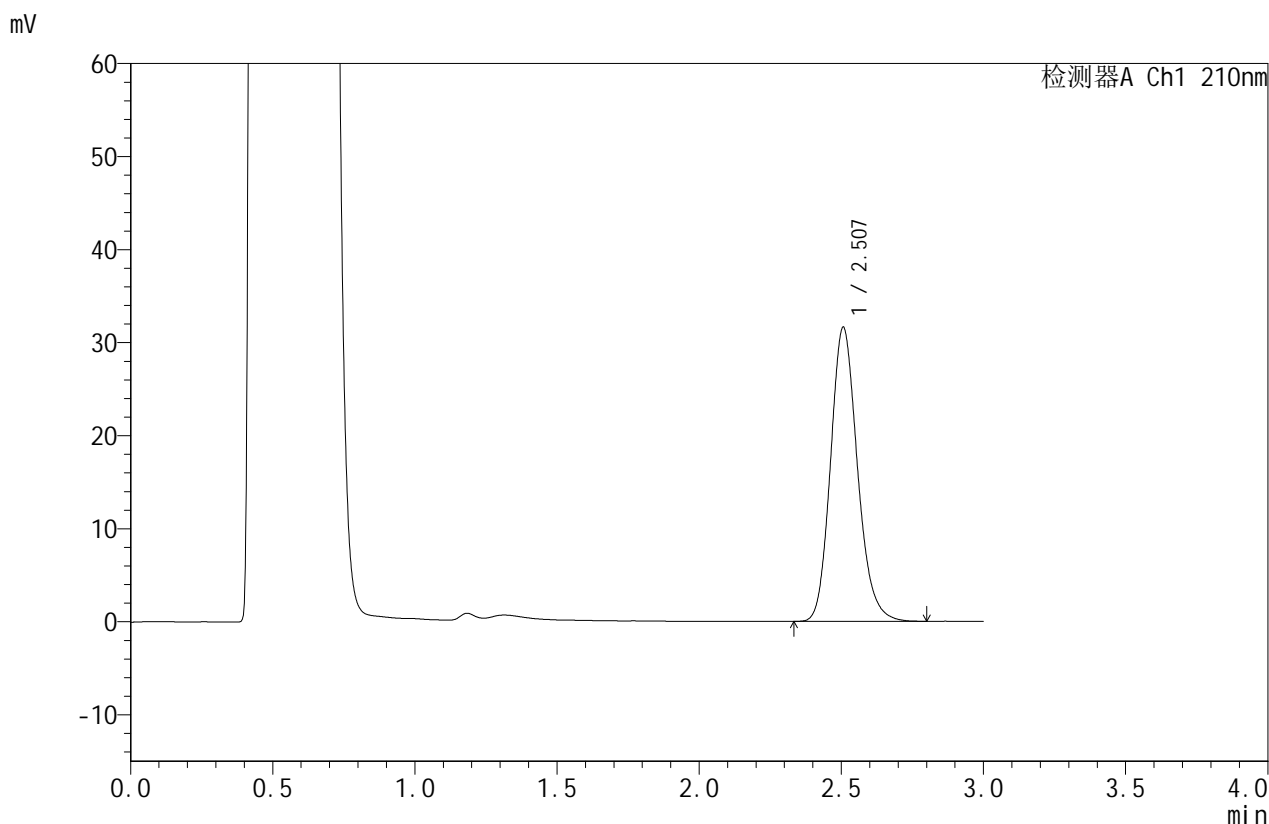


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-156-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208397	100.000	31615	3428	1.167	--
总计		208397	100.000	31615			

图156 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

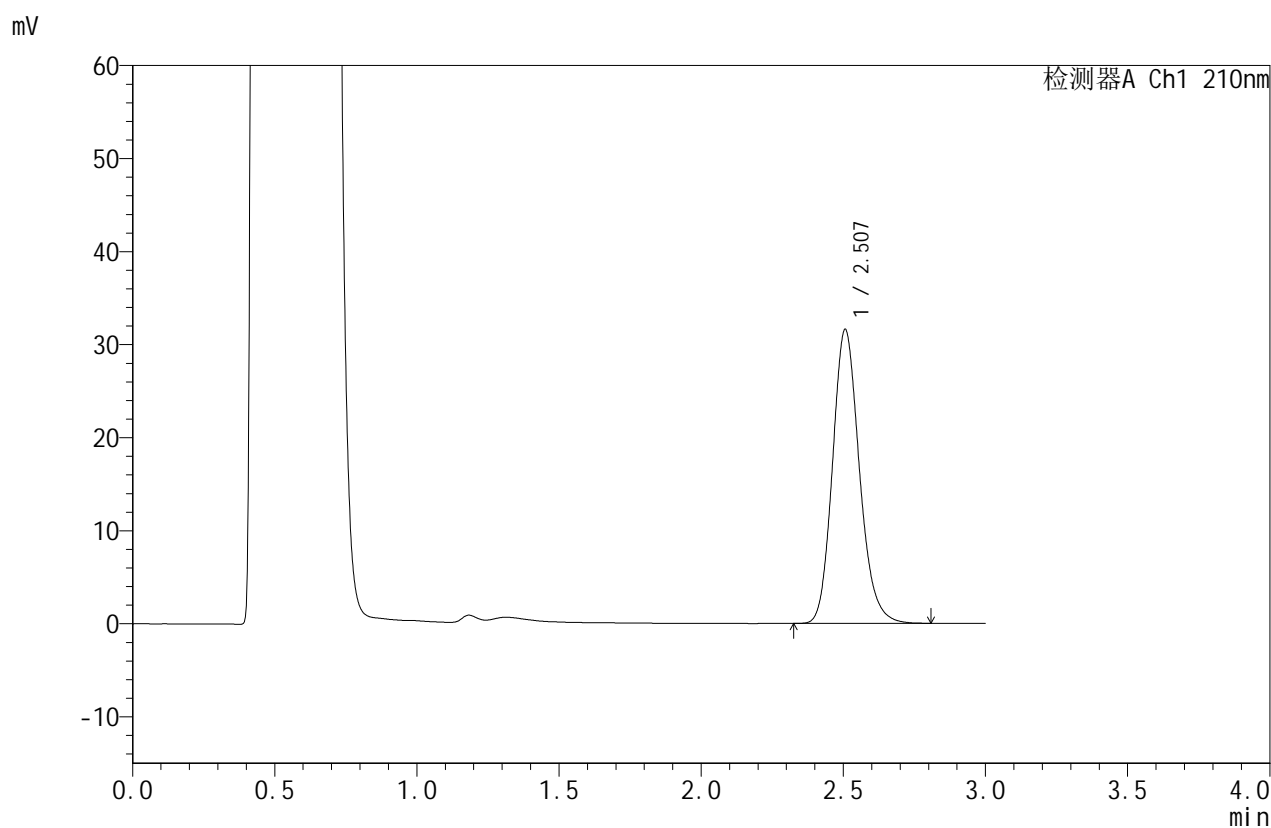


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-157-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:34:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207750	100.000	31597	3445	1.165	--
总计		207750	100.000	31597			

图157 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

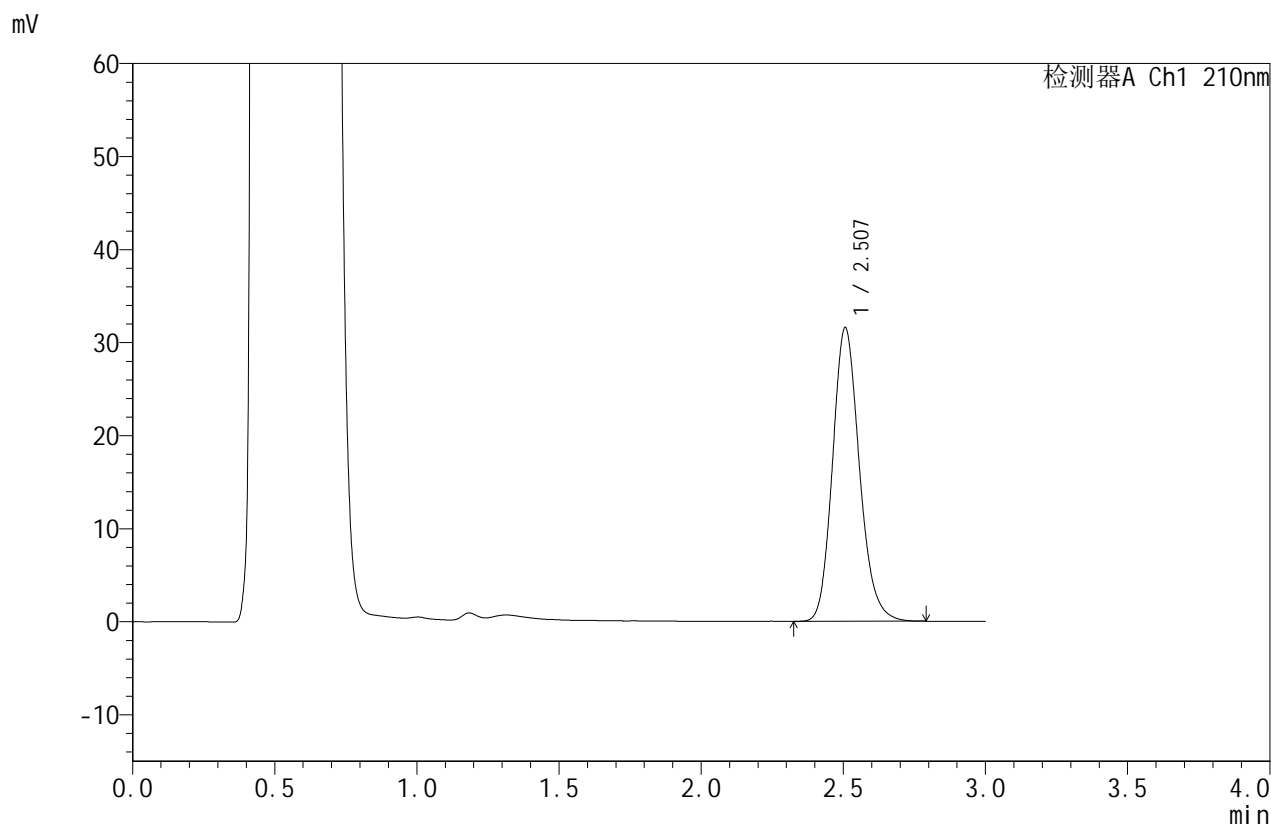


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-158-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207391	100.000	31562	3444	1.165	--
总计		207391	100.000	31562			

图158 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

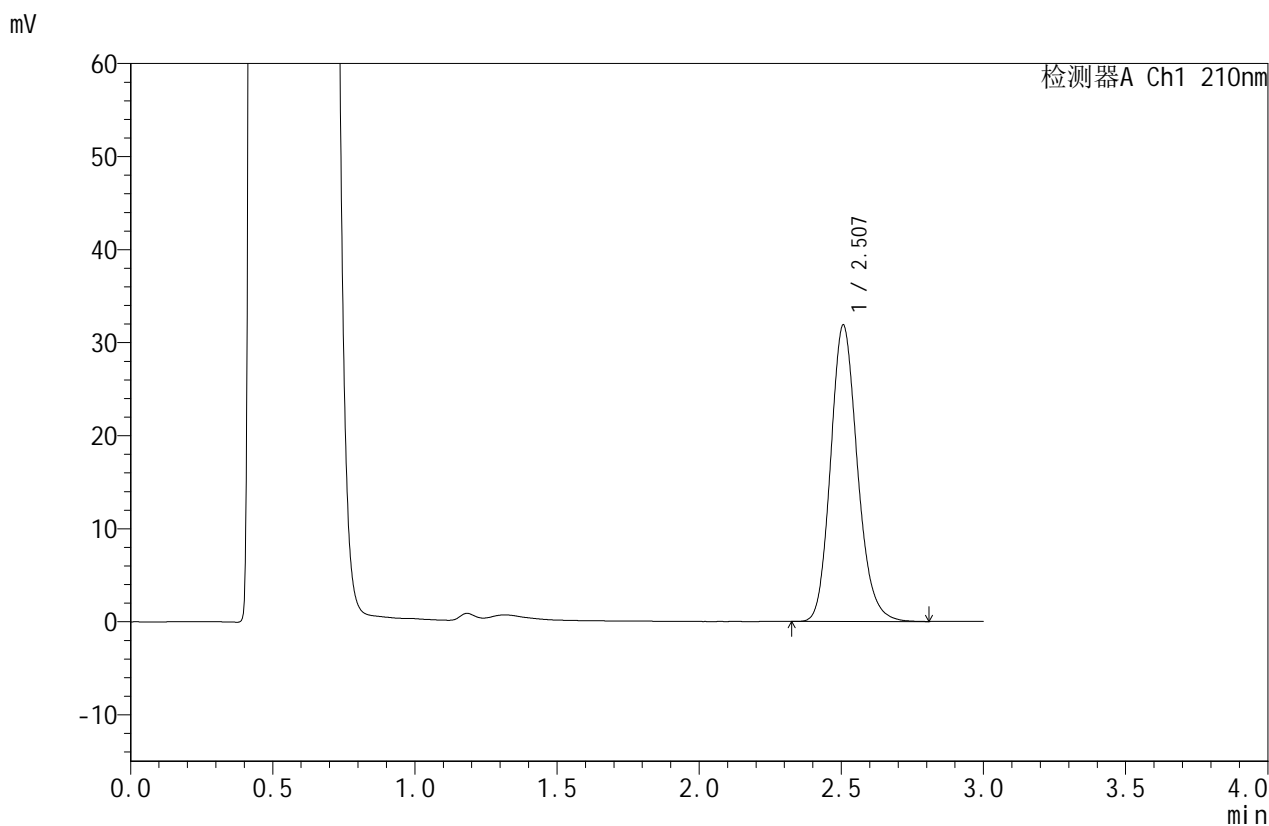


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-159-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209464	100.000	31851	3446	1.165	--
总计		209464	100.000	31851			

图159 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

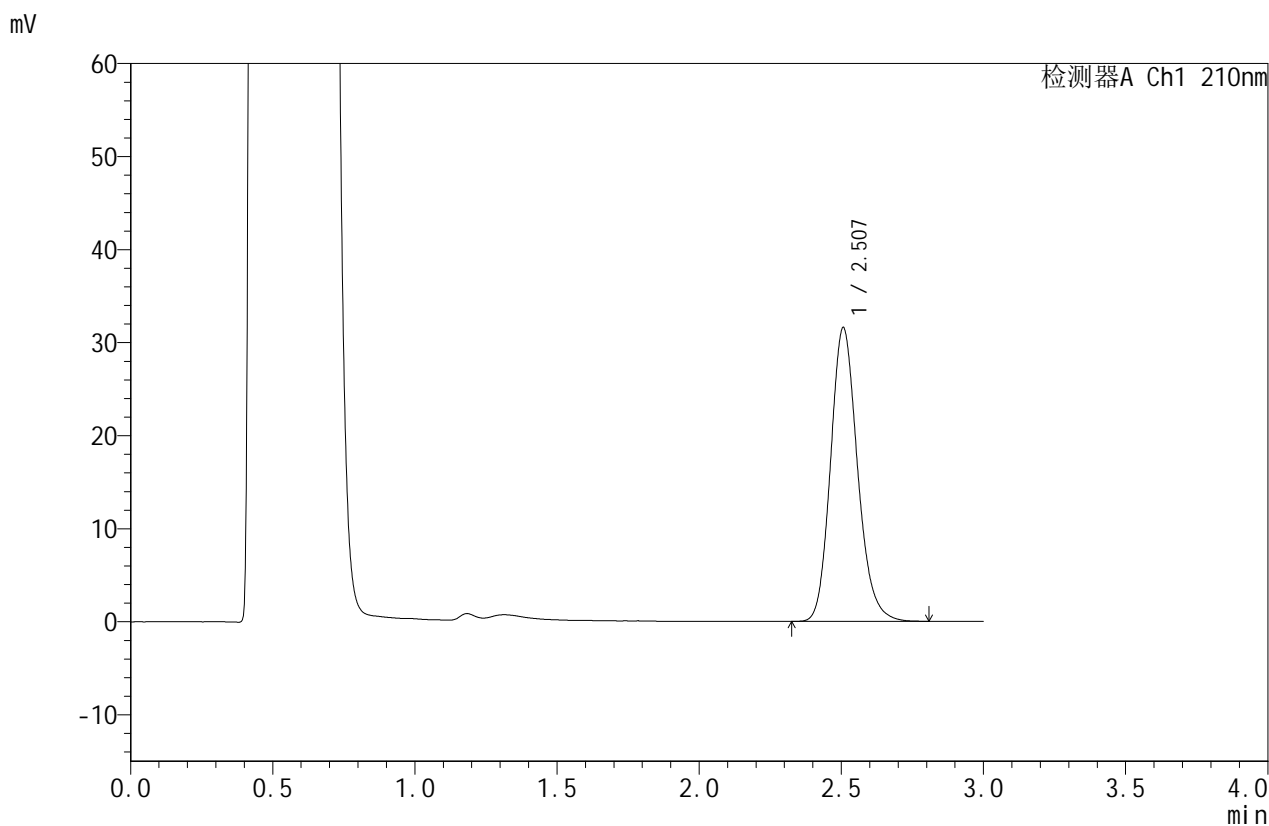


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-160-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208389	100.000	31567	3423	1.167	--
总计		208389	100.000	31567			

图160 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

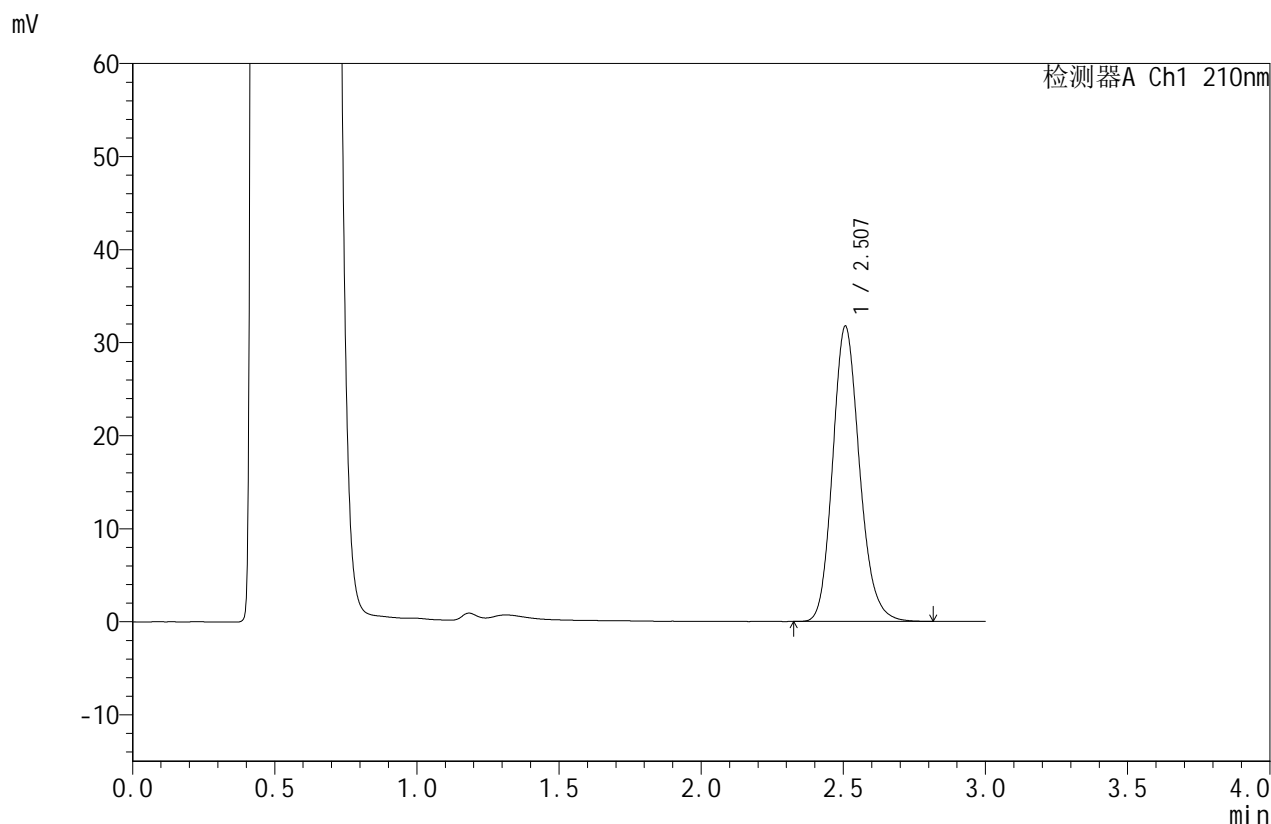


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-161-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:48:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208706	100.000	31717	3446	1.165	--
总计		208706	100.000	31717			

图161 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

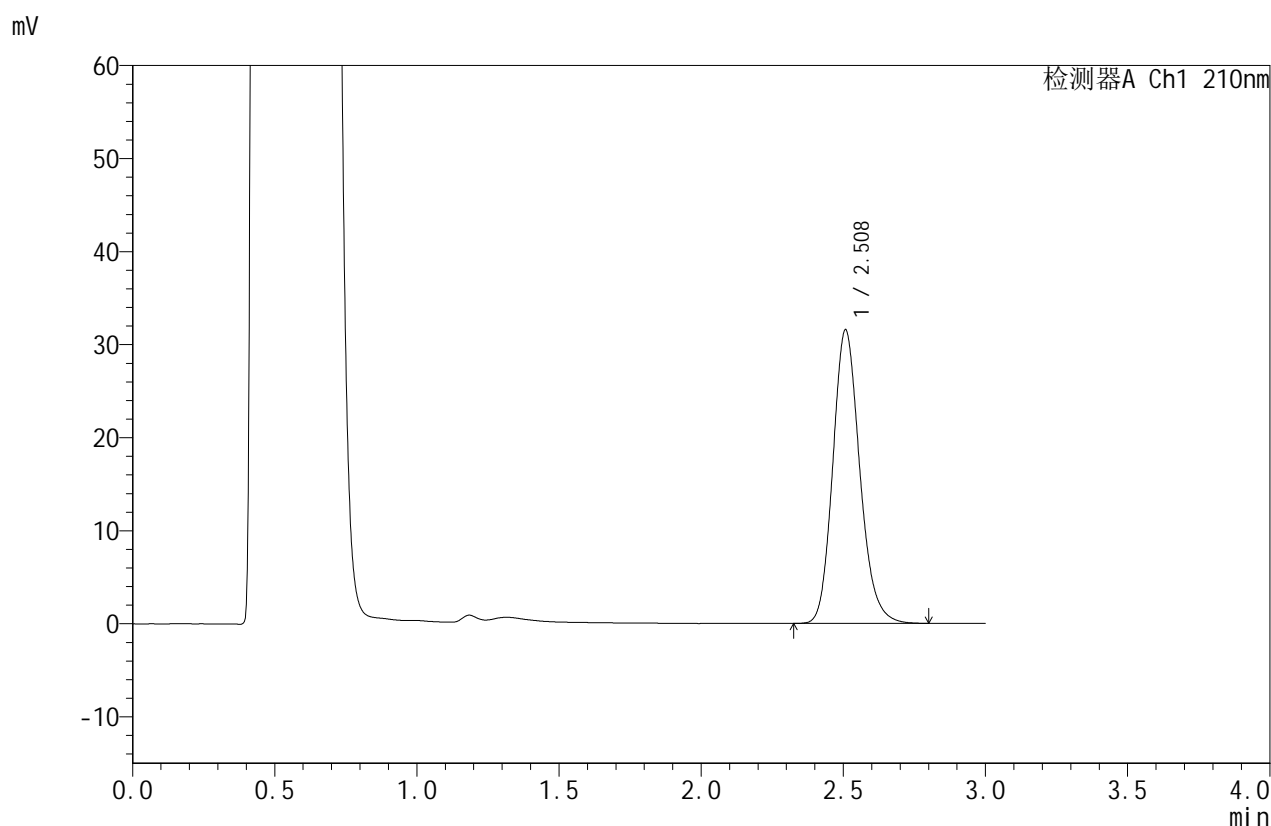


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-162-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	208286	100.000	31511	3424	1.169	--
总计		208286	100.000	31511			

图162 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

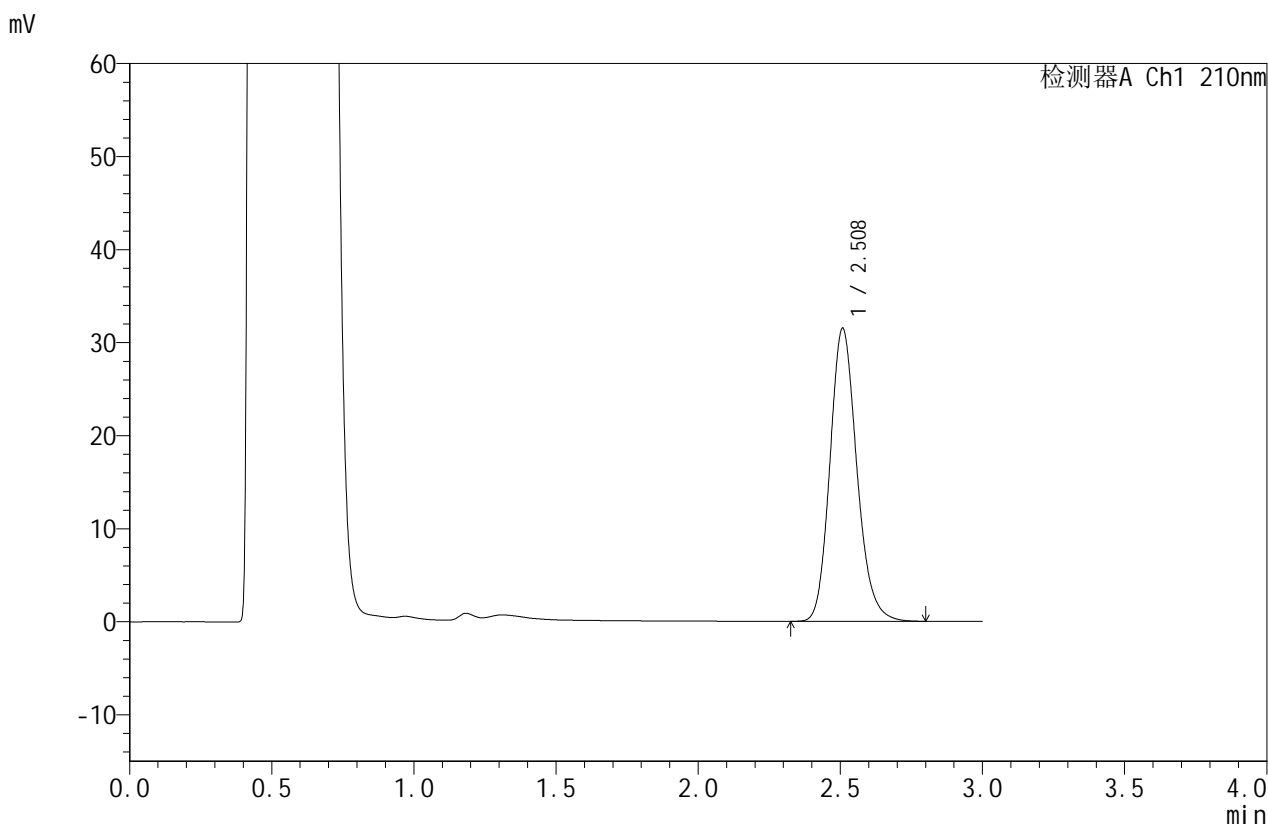


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-163-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207283	100.000	31438	3437	1.166	--
总计		207283	100.000	31438			

图163 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



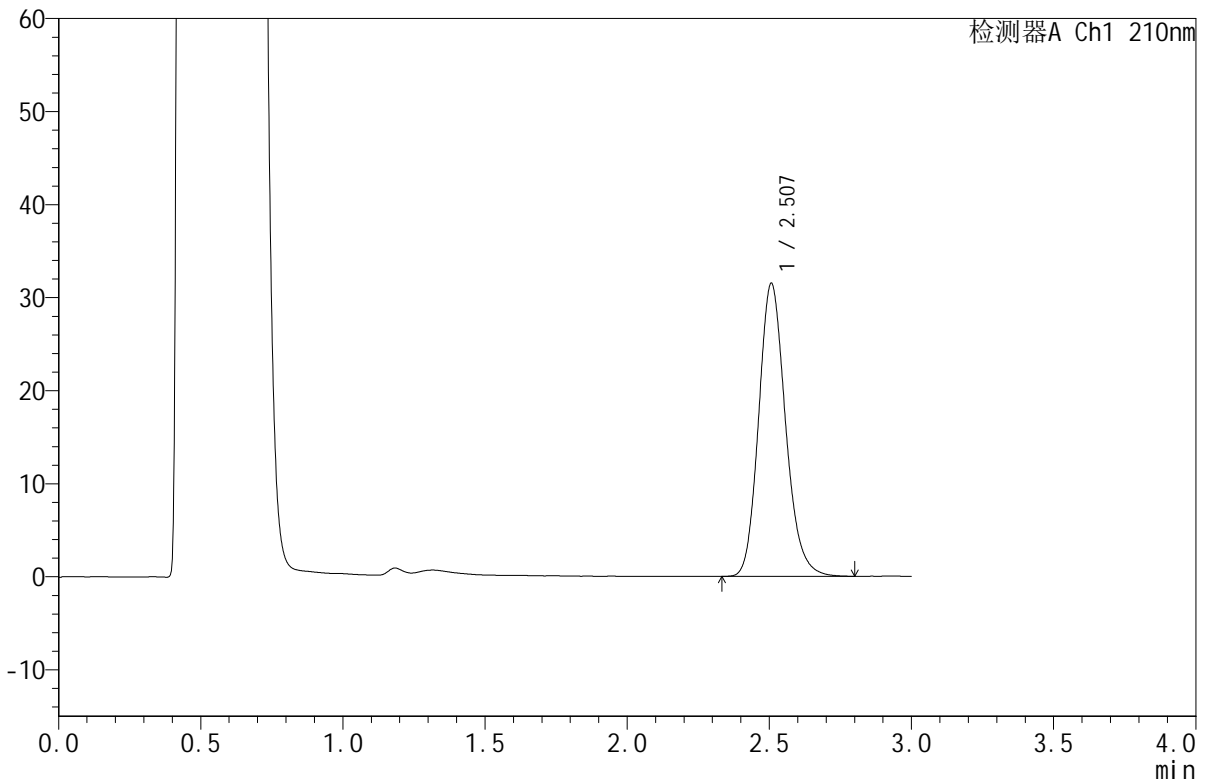
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-164-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207296	100.000	31490	3442	1.167	--
总计		207296	100.000	31490			

图164 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

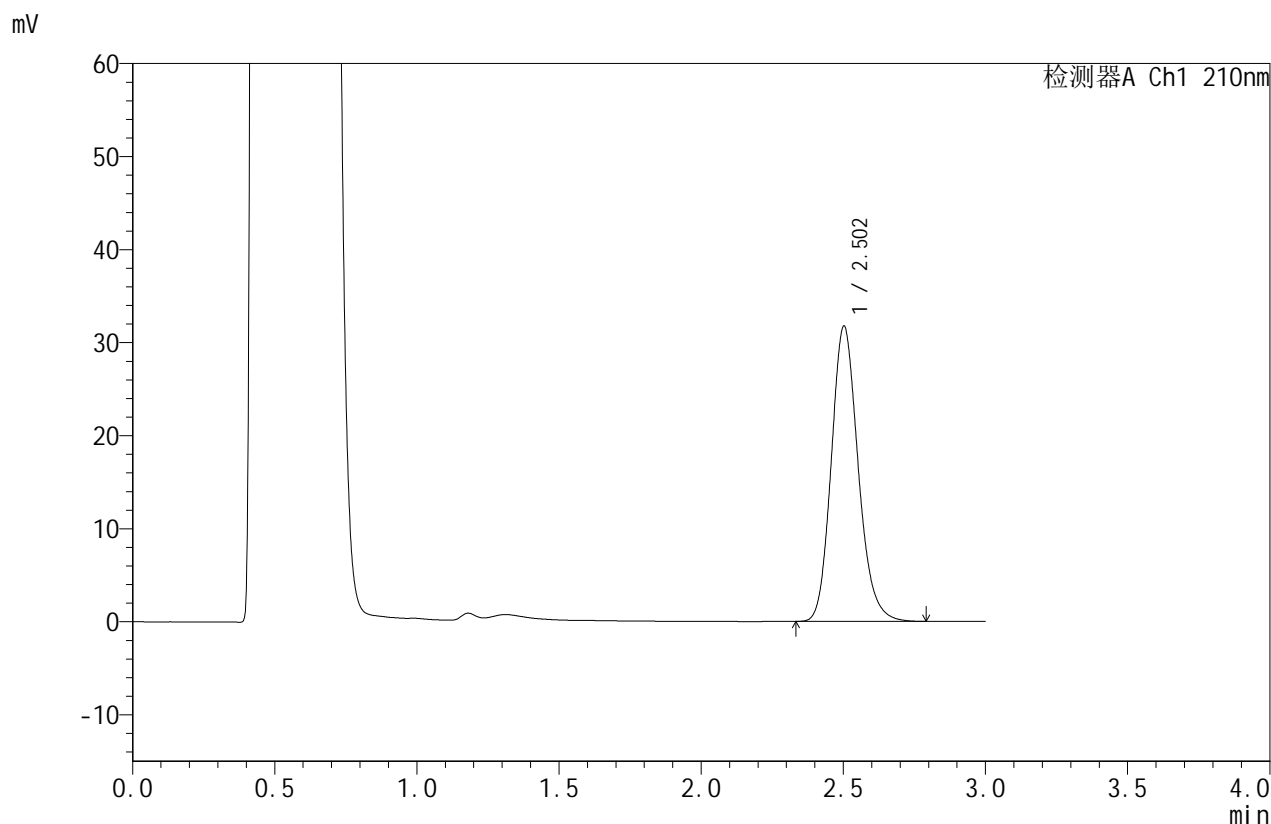


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-165-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	208789	100.000	31671	3427	1.166	--
总计		208789	100.000	31671			

图165 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

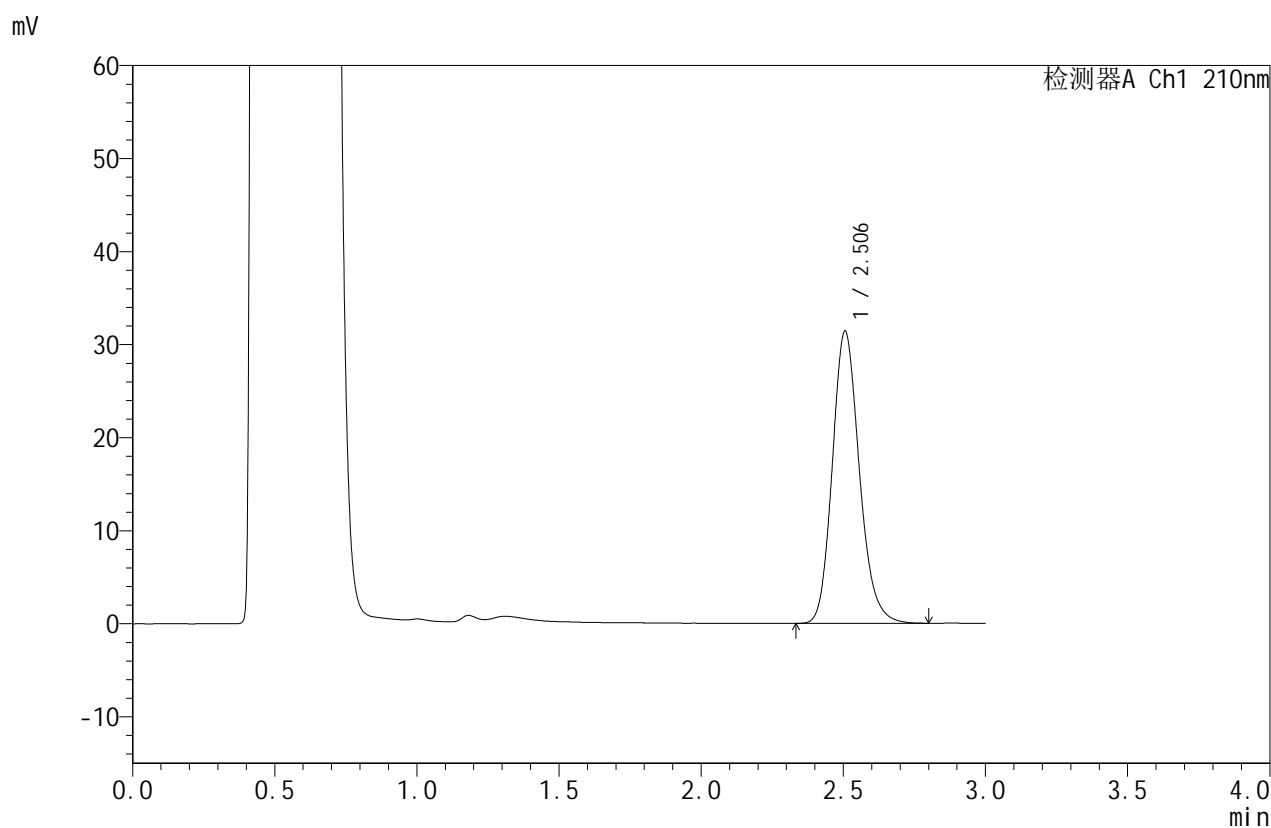


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-166-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	207633	100.000	31407	3406	1.169	--
总计		207633	100.000	31407			

图166 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

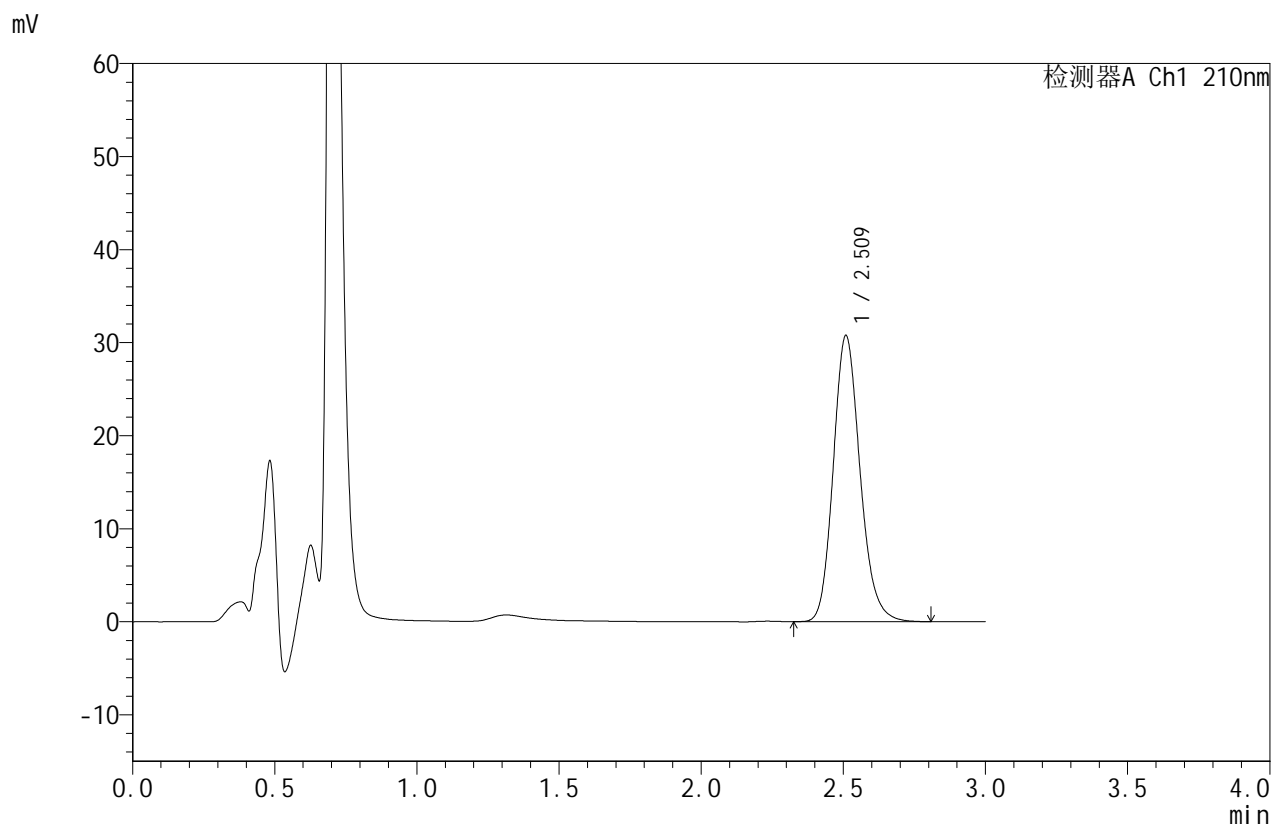


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-167-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	201865	100.000	30647	3469	1.166	--
总计		201865	100.000	30647			

图167 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

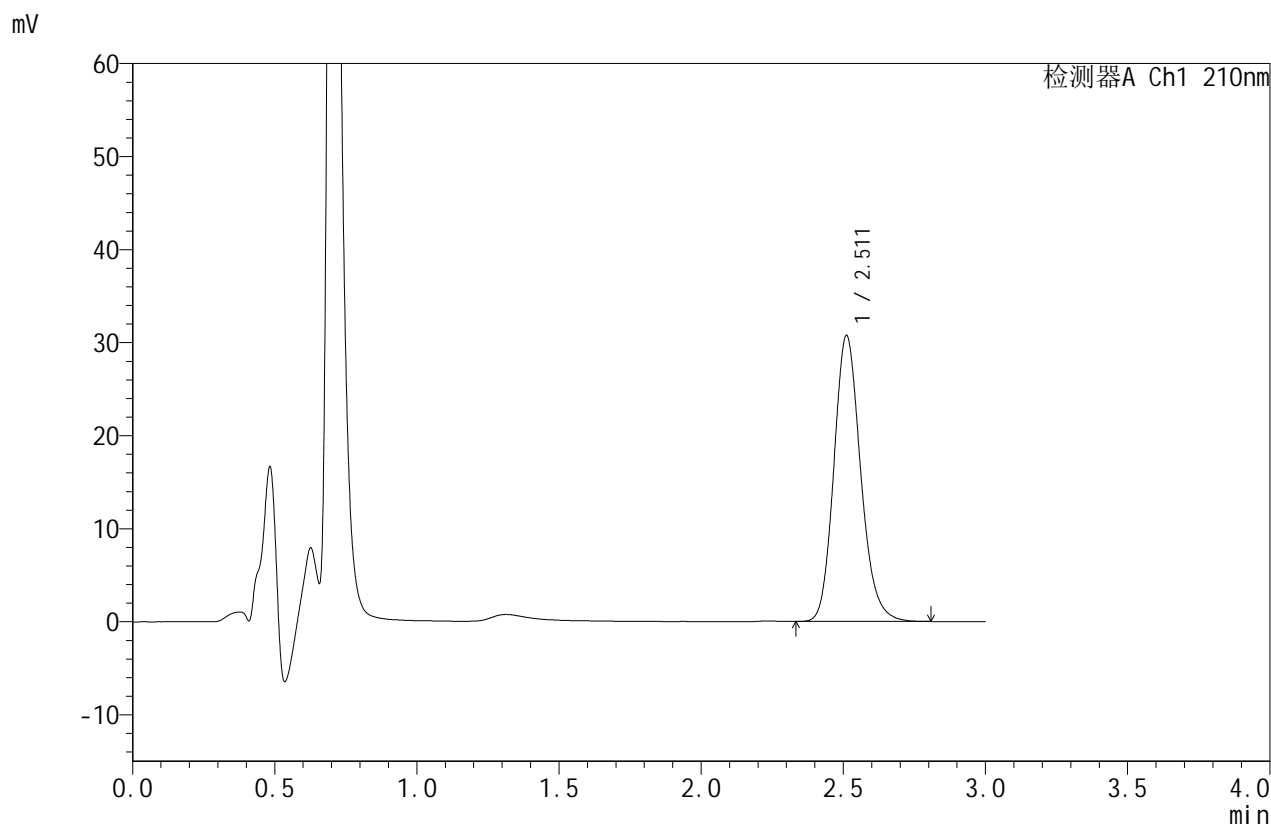


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-168-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:11:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	201621	100.000	30720	3477	1.165	--
总计		201621	100.000	30720			

图168 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

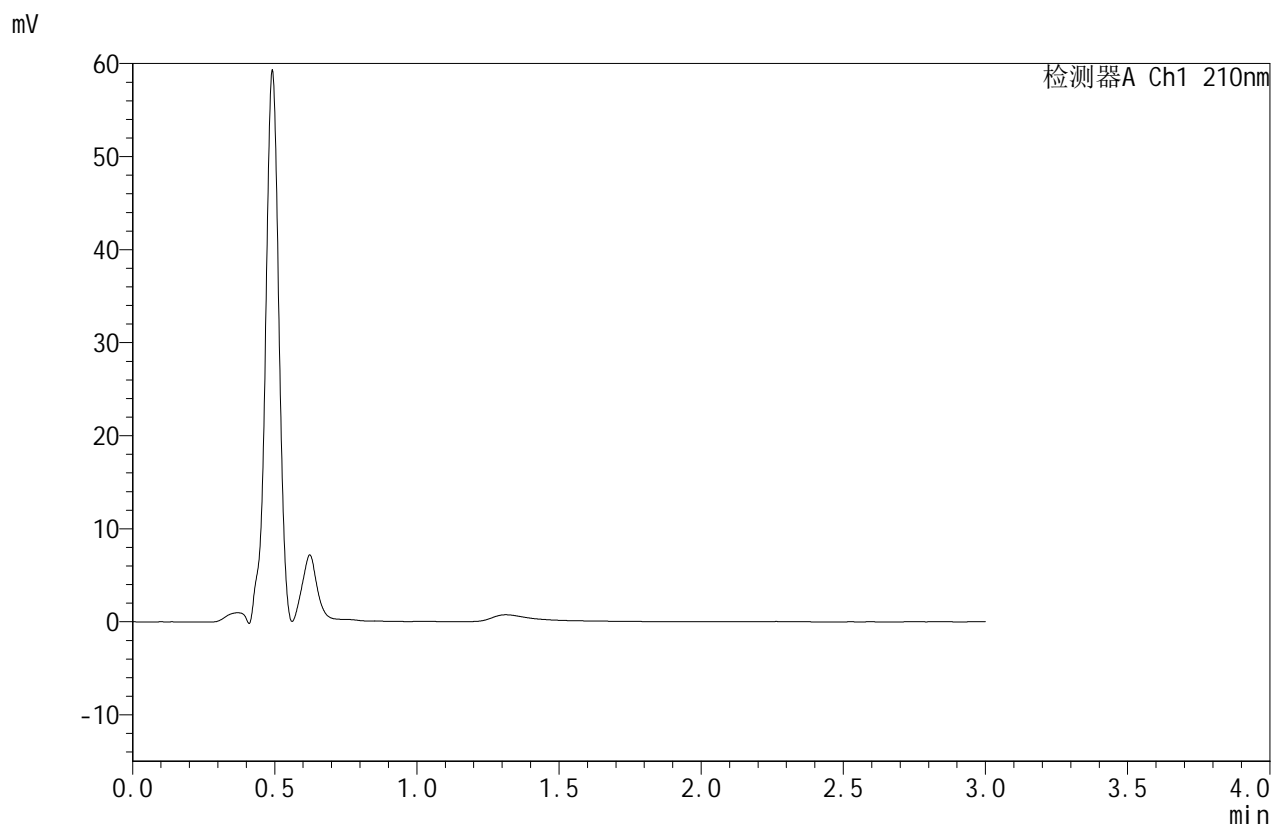


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-169-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图169 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

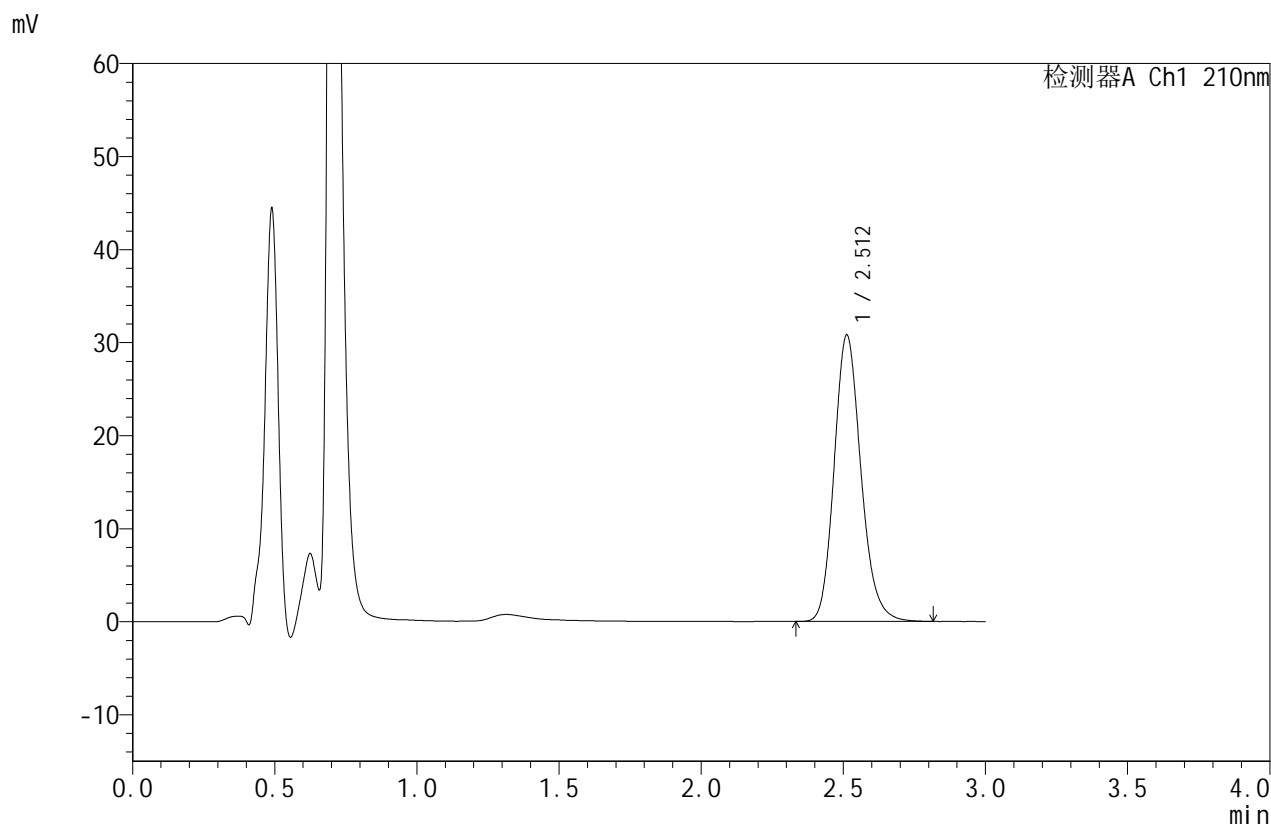


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-170-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	201891	100.000	30791	3483	1.168	--
总计		201891	100.000	30791			

图170 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

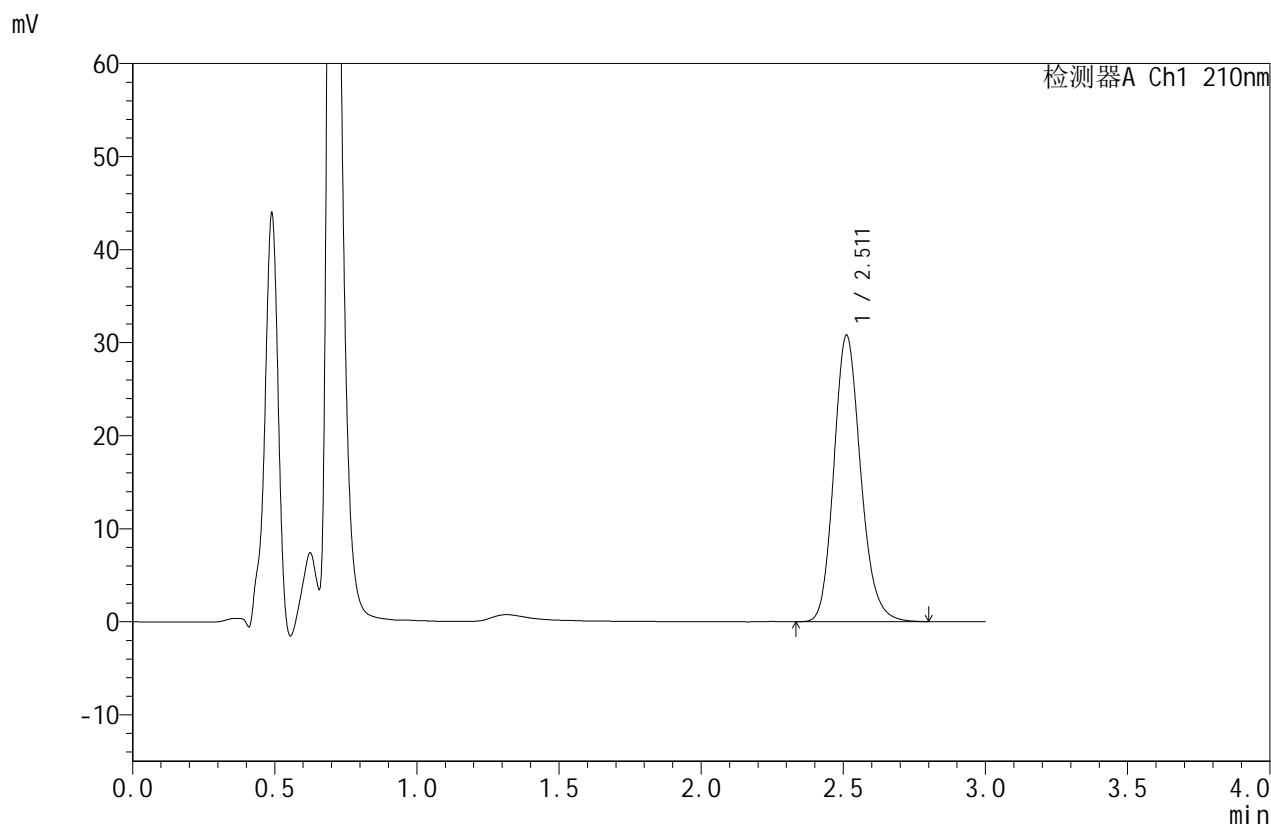


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-171-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	201906	100.000	30779	3483	1.166	--
总计		201906	100.000	30779			

图171 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

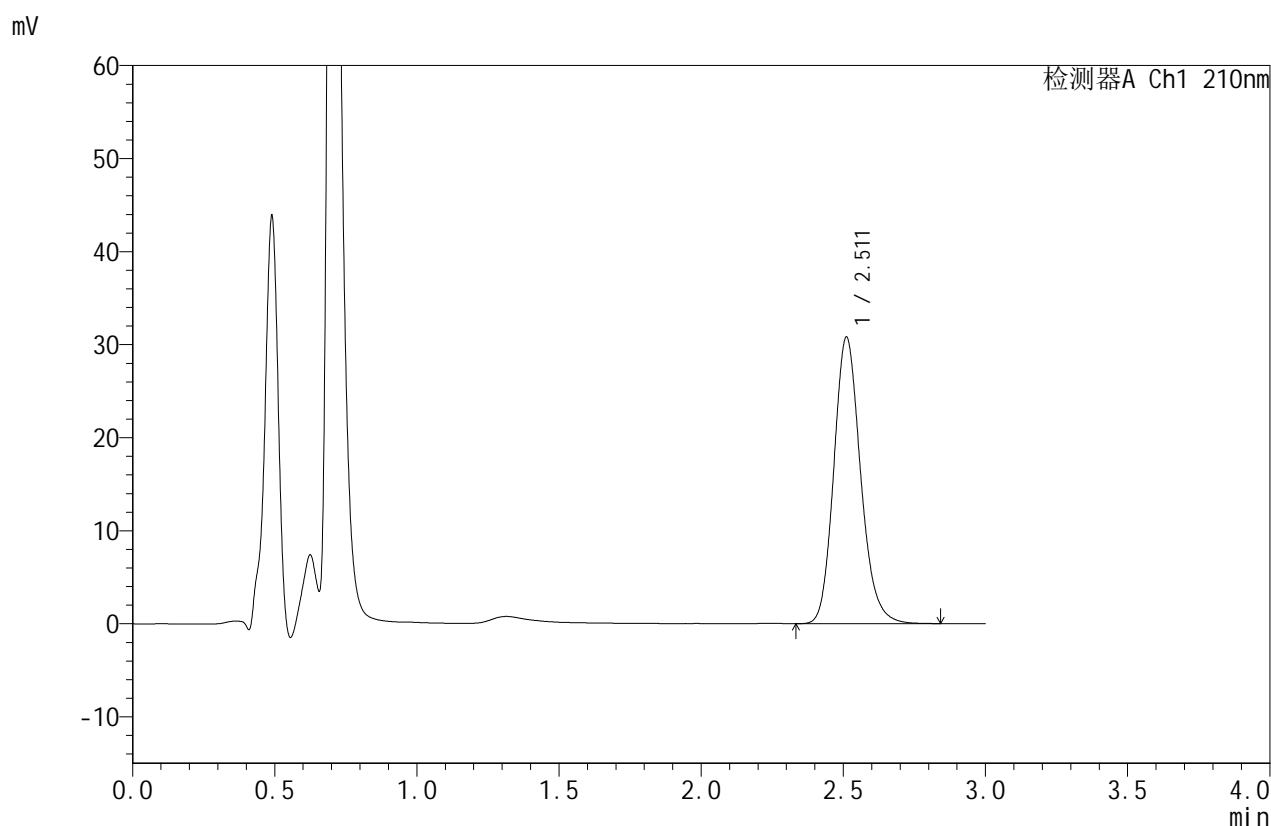


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-172-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:25:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	202150	100.000	30766	3480	1.166	--
总计		202150	100.000	30766			

图172 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

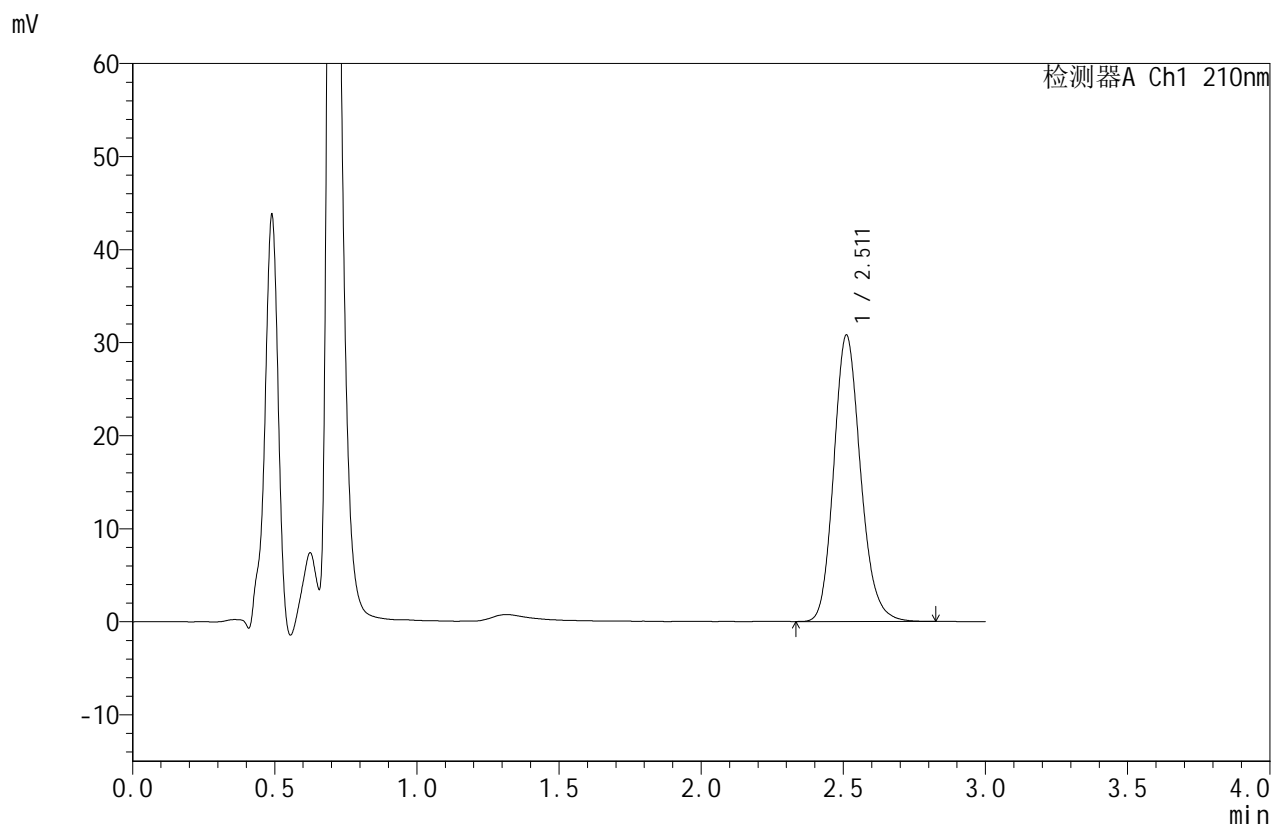


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-173-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:29:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	201894	100.000	30756	3483	1.165	--
总计		201894	100.000	30756			

图173 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

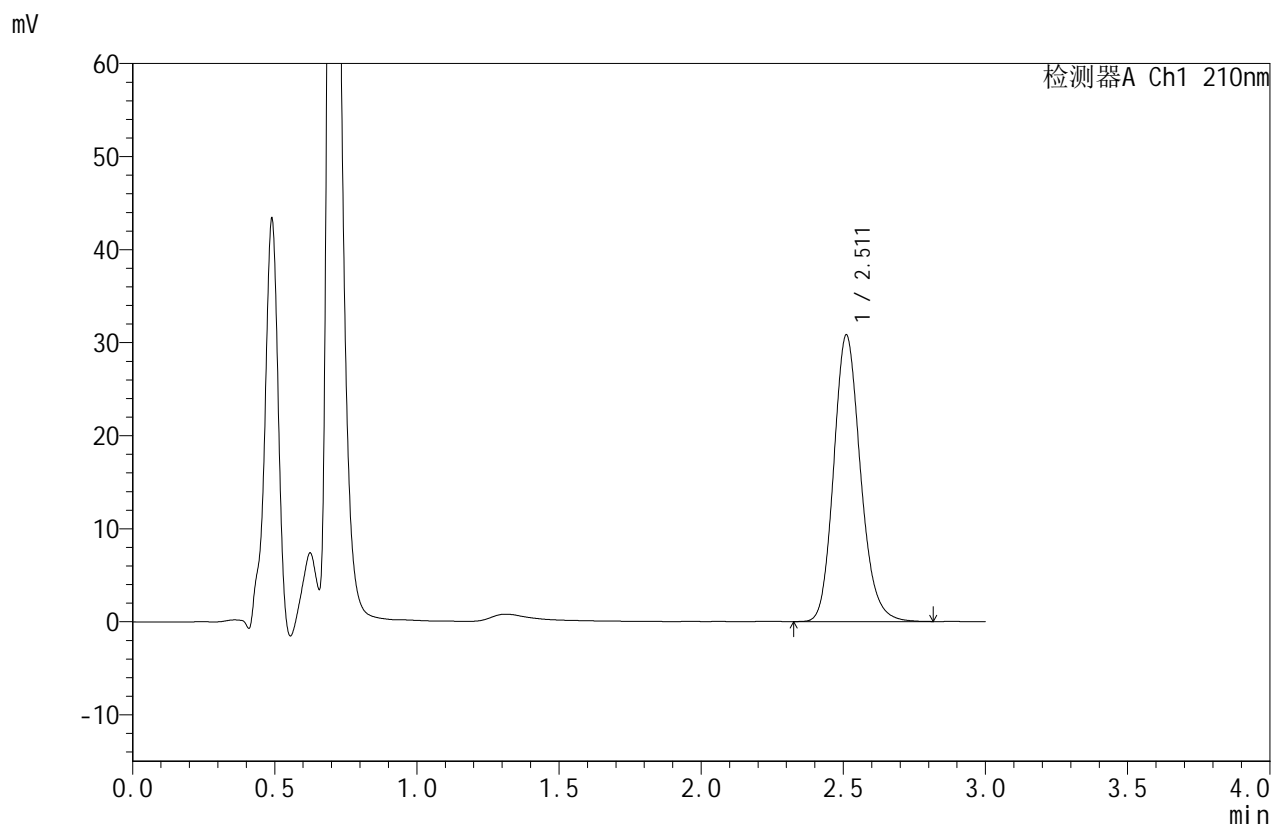


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-174-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	202109	100.000	30759	3482	1.166	--
总计		202109	100.000	30759			

图174 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

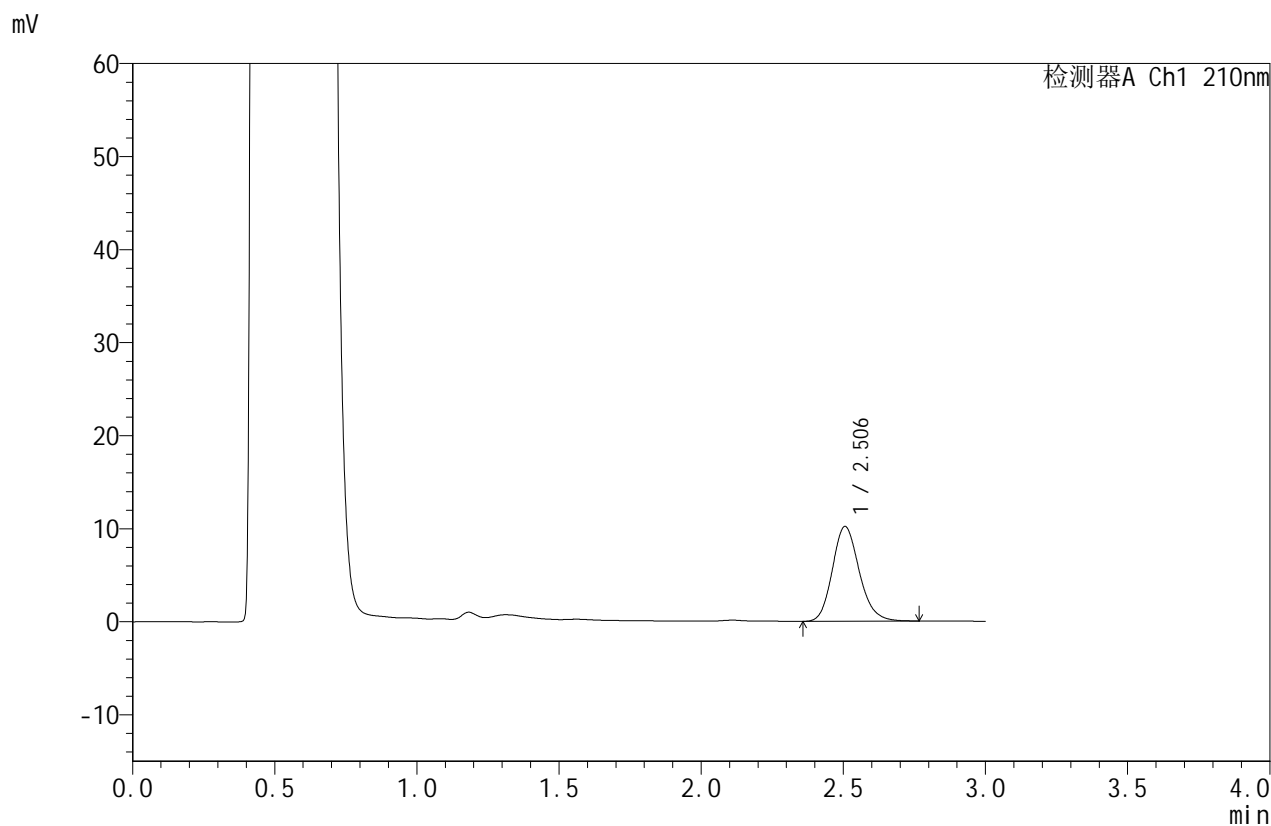


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-175-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:35:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	67022	100.000	10194	3427	1.167	--
总计		67022	100.000	10194			

图175 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



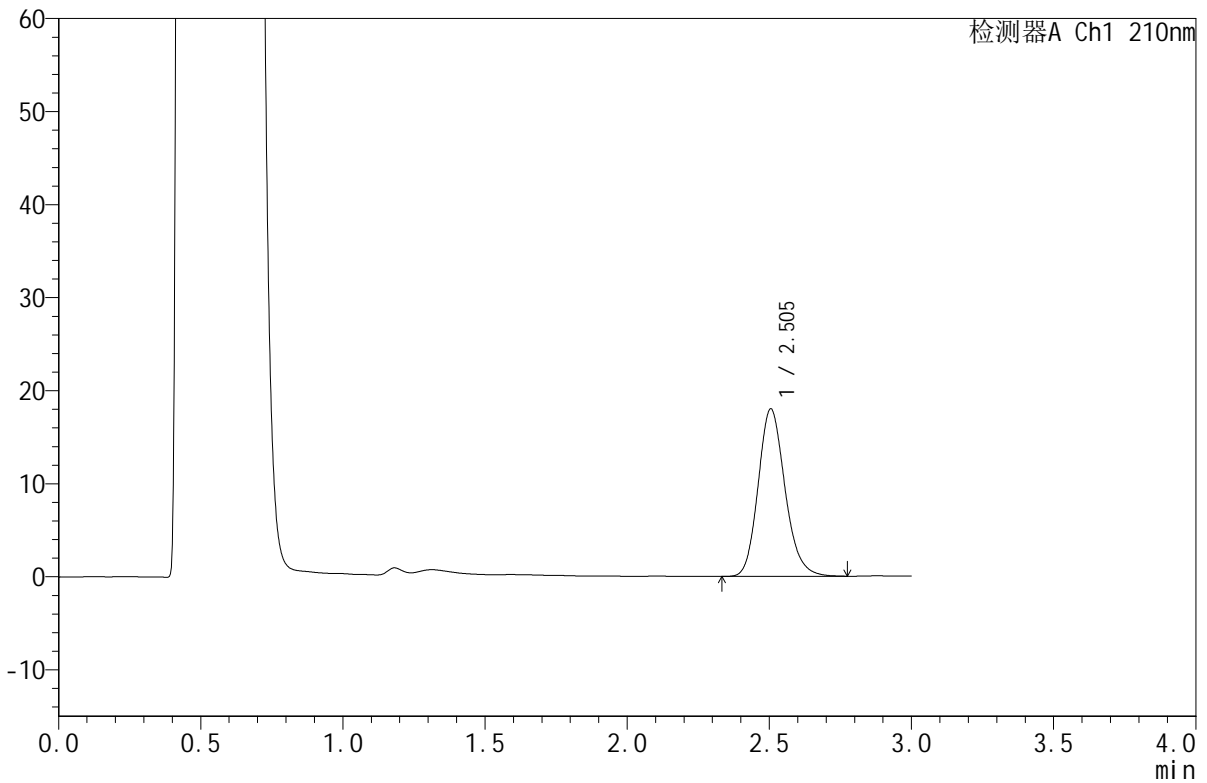
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-176-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:39:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	118436	100.000	18006	3431	1.167	--
总计		118436	100.000	18006			

图176 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



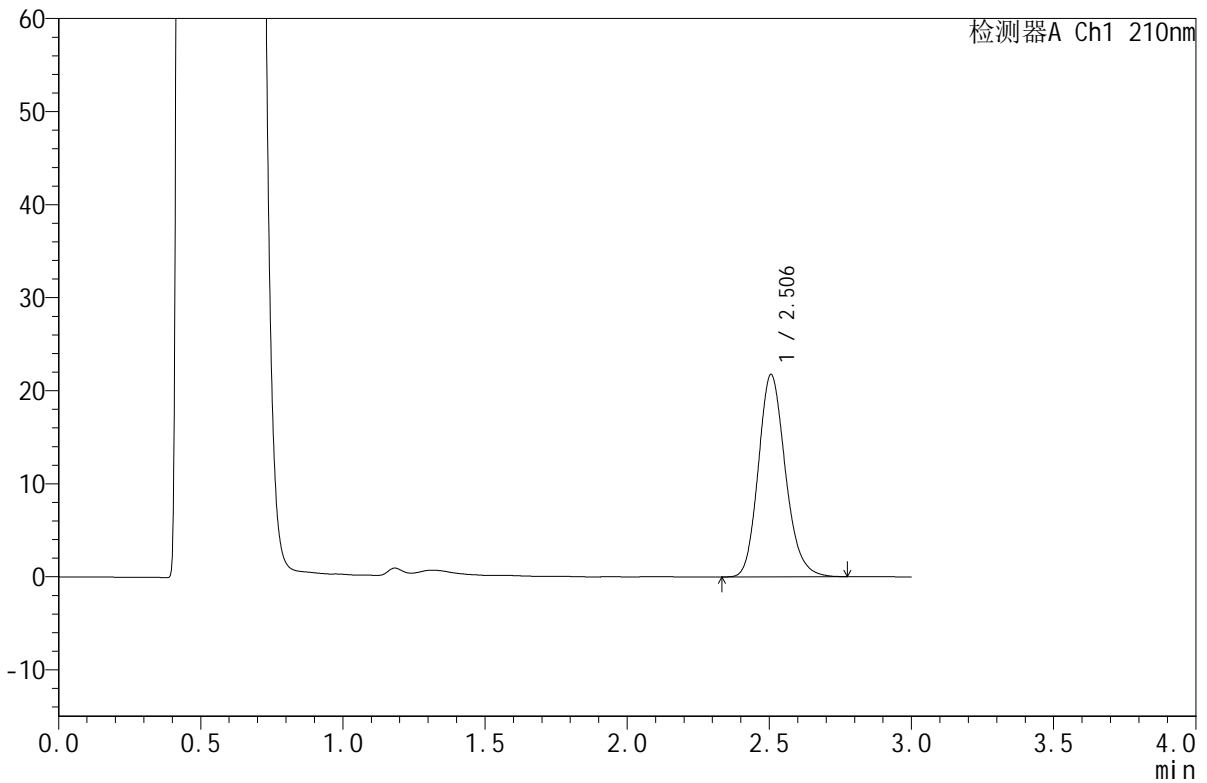
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-177-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:42:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	143905	100.000	21758	3396	1.172	--
总计		143905	100.000	21758			

图177 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

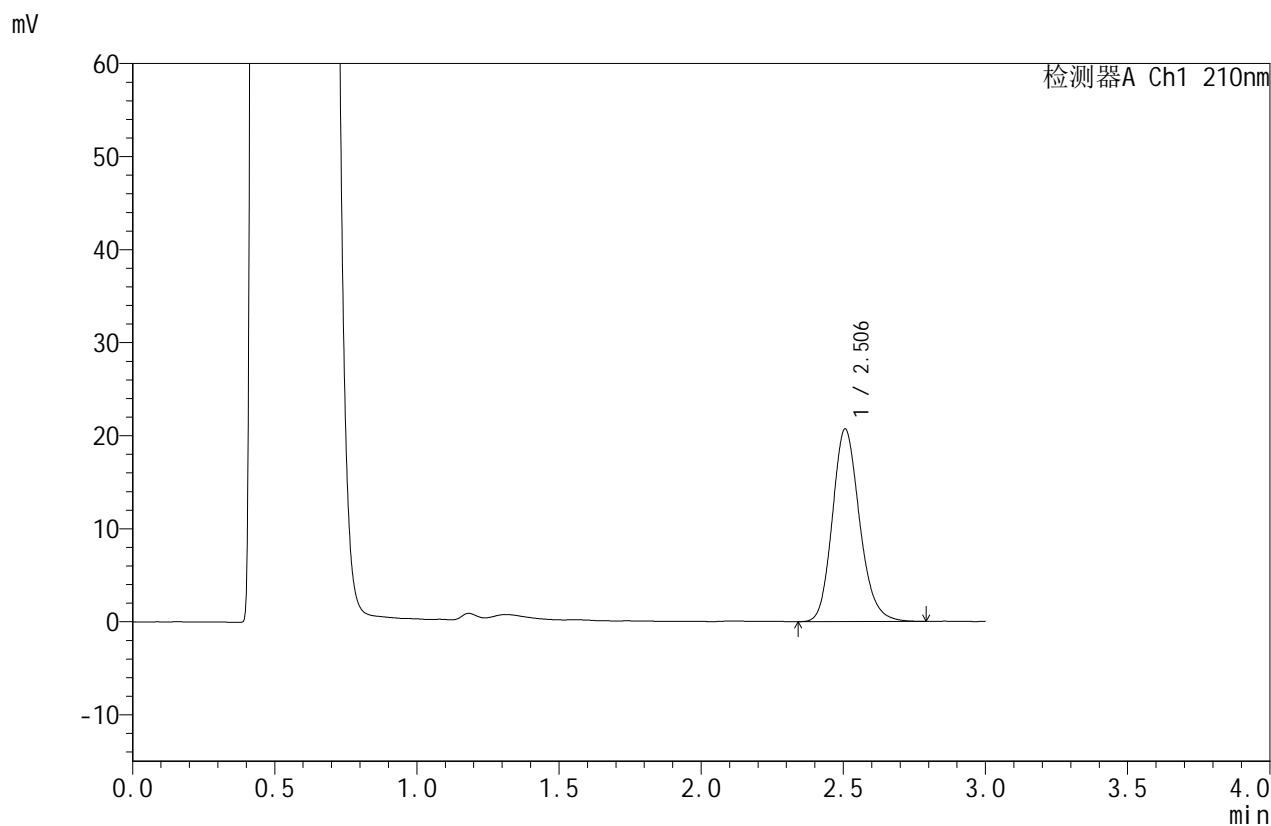


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-178-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	137760	100.000	20701	3360	1.173	--
总计		137760	100.000	20701			

图178 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

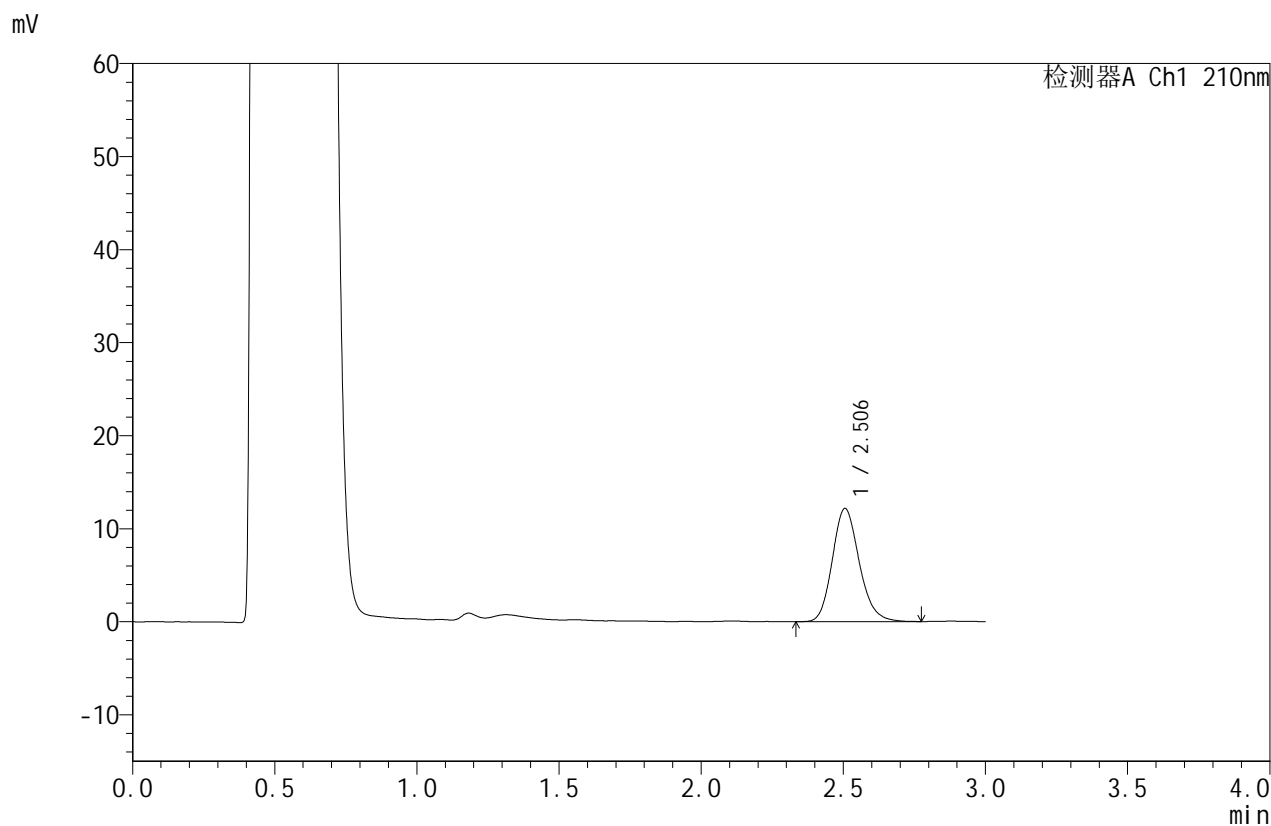


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-179-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:49:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	80357	100.000	12180	3401	1.169	--
总计		80357	100.000	12180			

图179 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

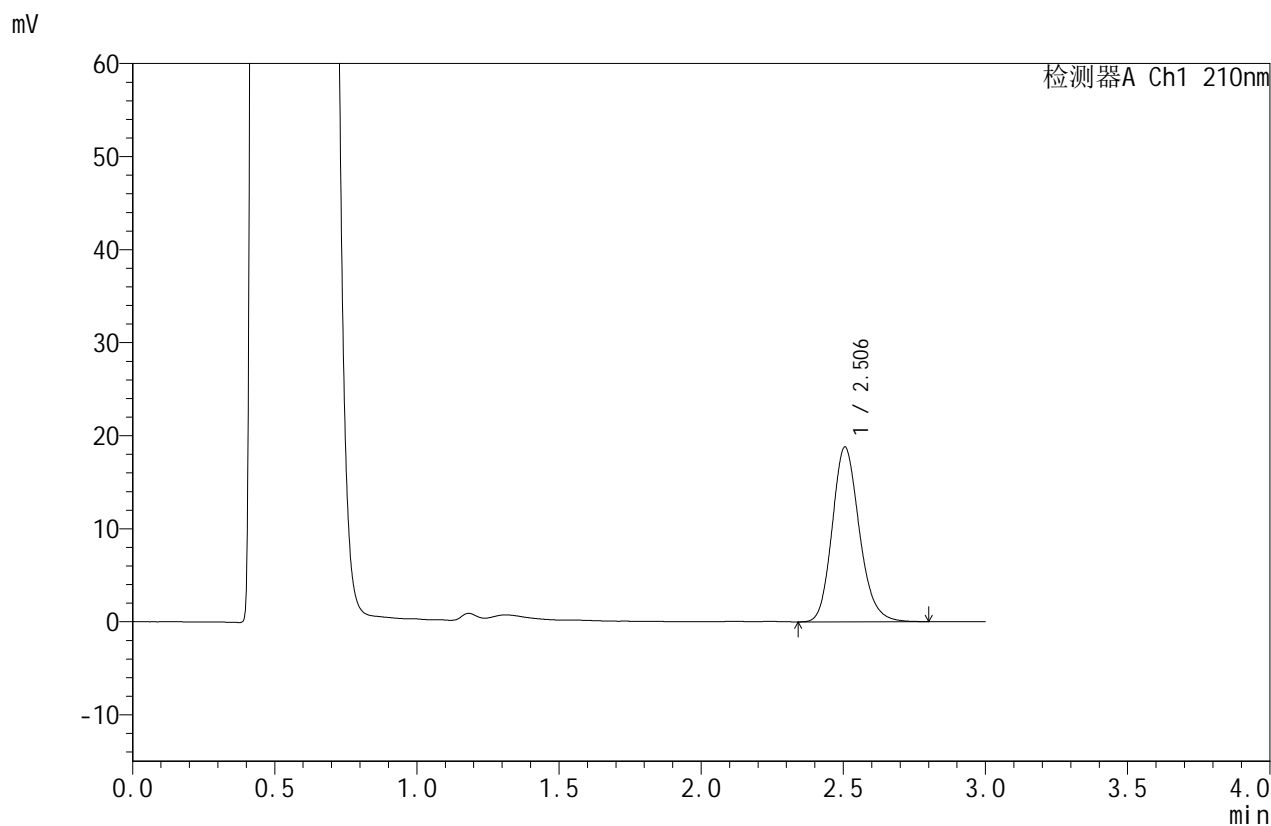


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-180-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	124805	100.000	18799	3378	1.174	--
总计		124805	100.000	18799			

图180 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

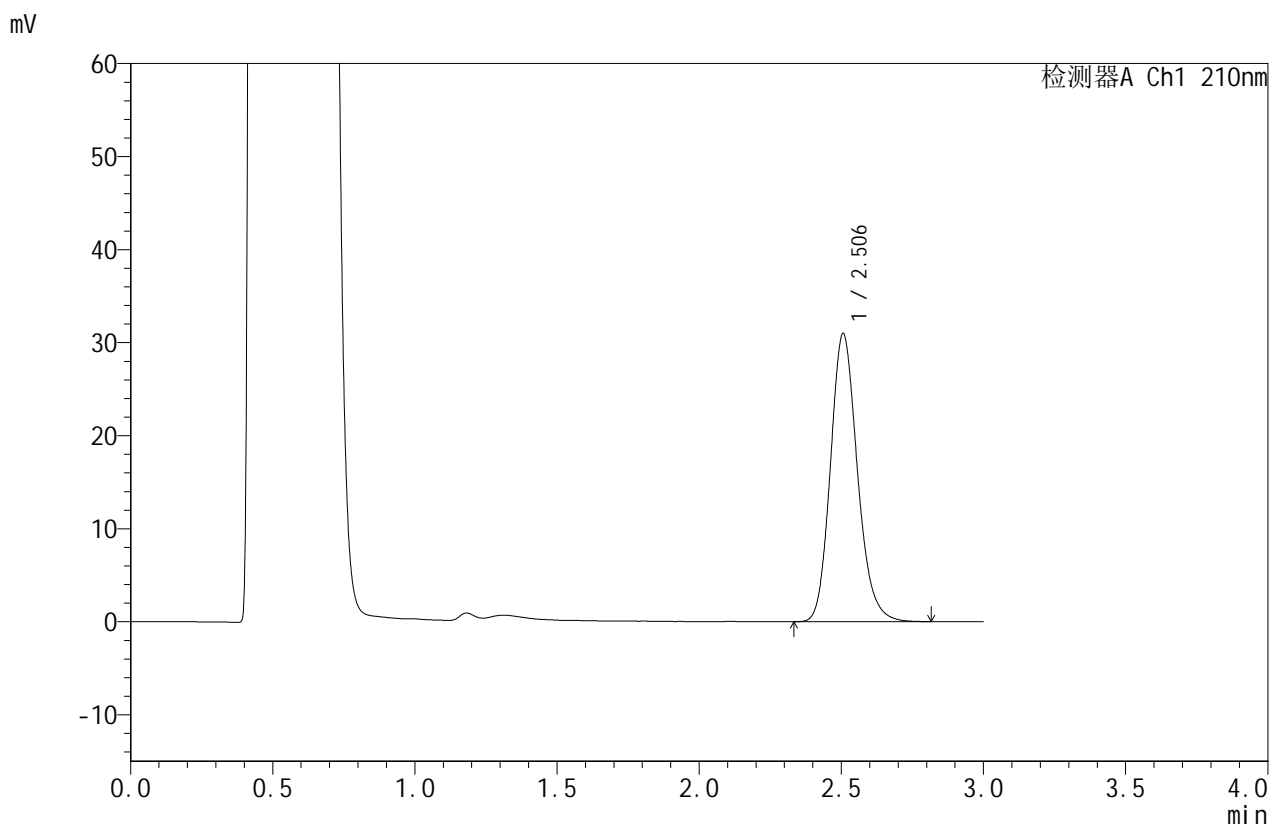


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-181-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:56:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	204482	100.000	30972	3417	1.169	--
总计		204482	100.000	30972			

图181 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

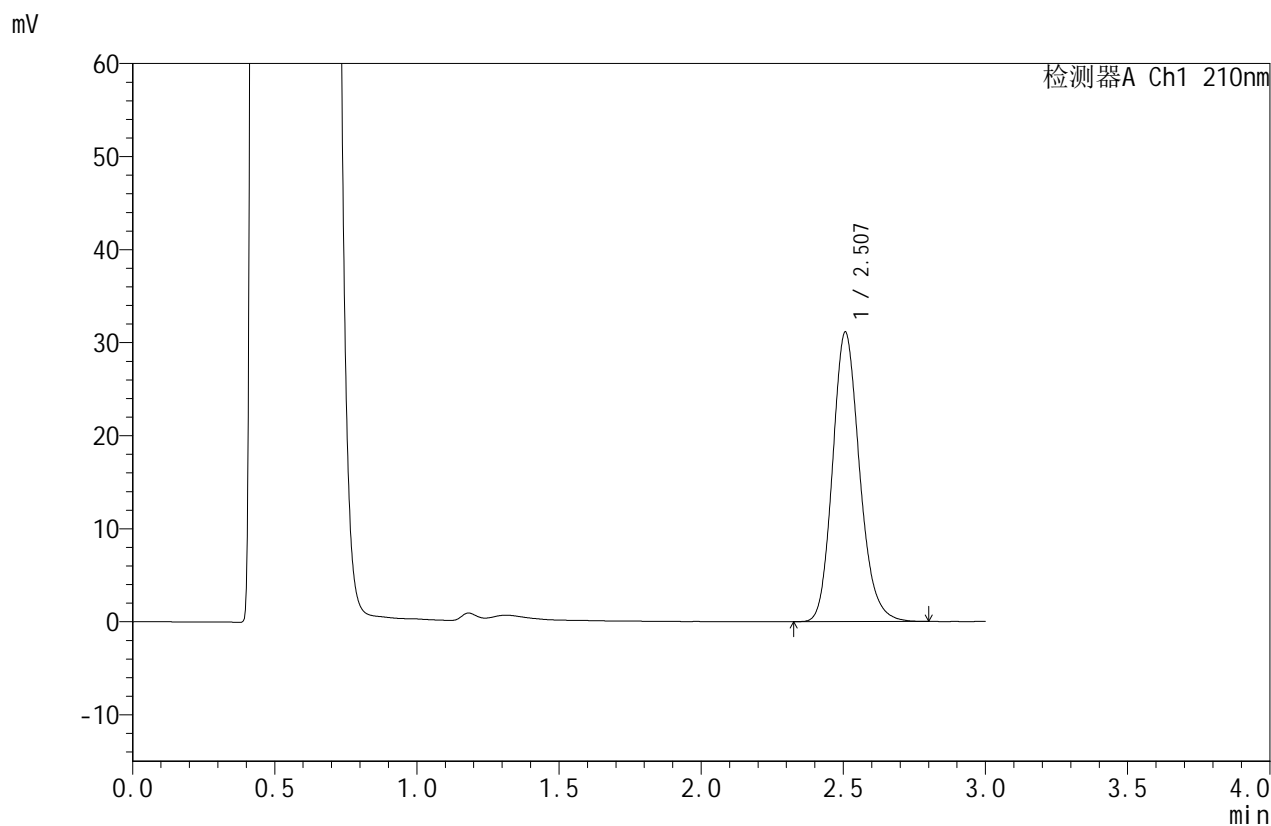


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-182-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	205739	100.000	31109	3418	1.171	--
总计		205739	100.000	31109			

图182 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



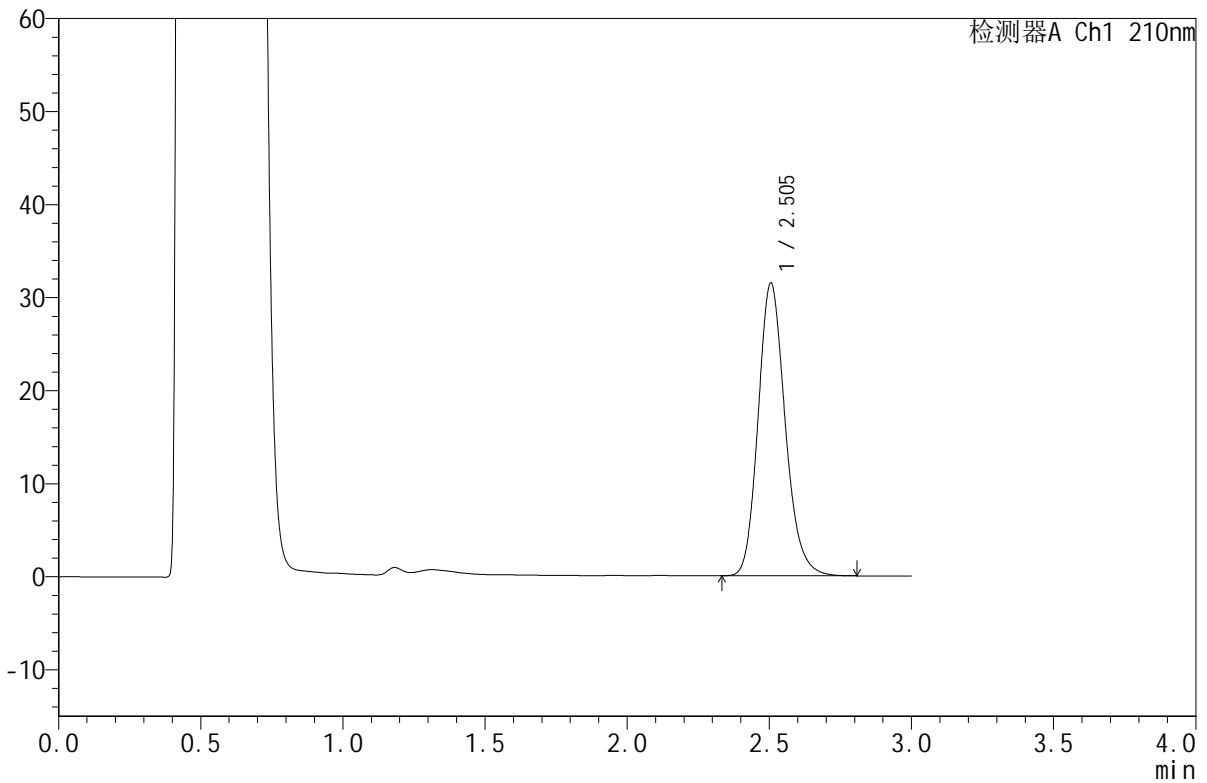
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-183-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:03:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208346	100.000	31480	3399	1.172	--
总计		208346	100.000	31480			

图183 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

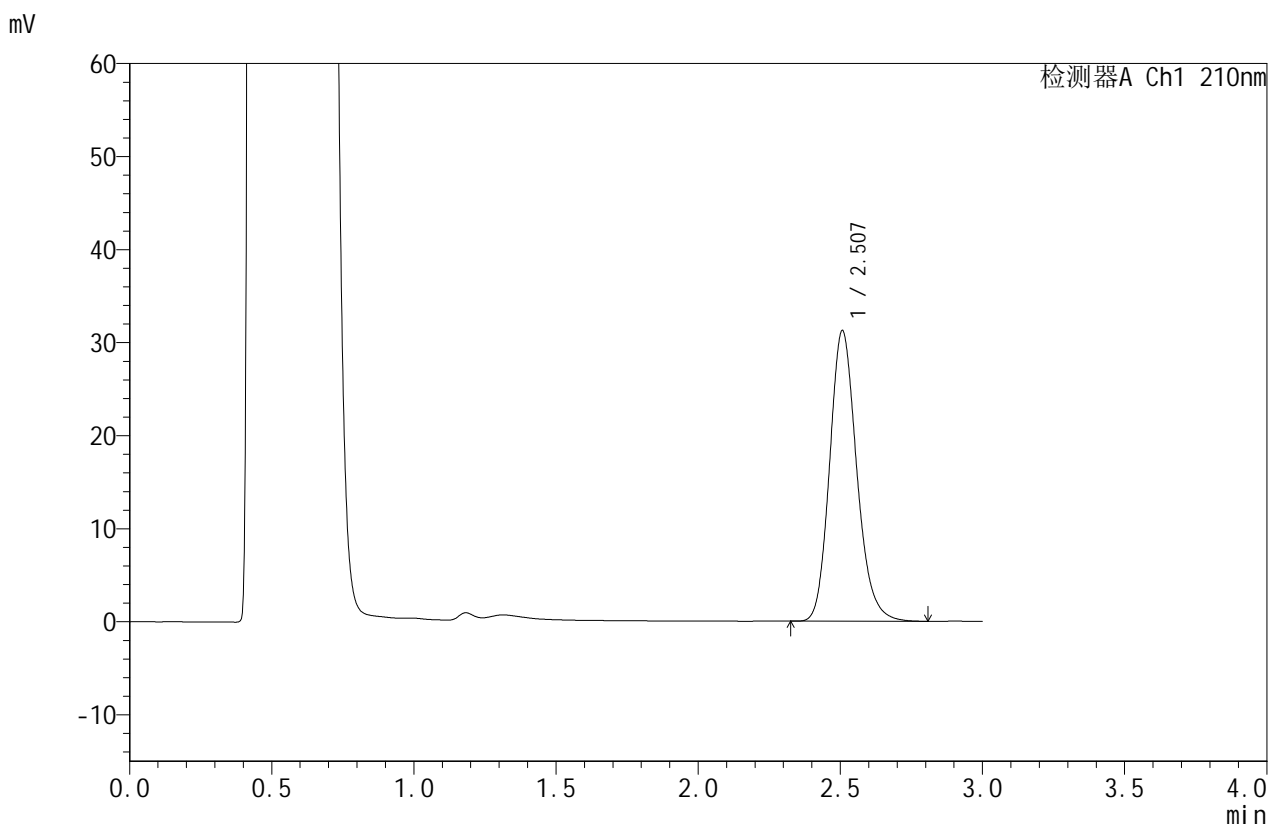


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-184-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207028	100.000	31219	3399	1.174	--
总计		207028	100.000	31219			

图184 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

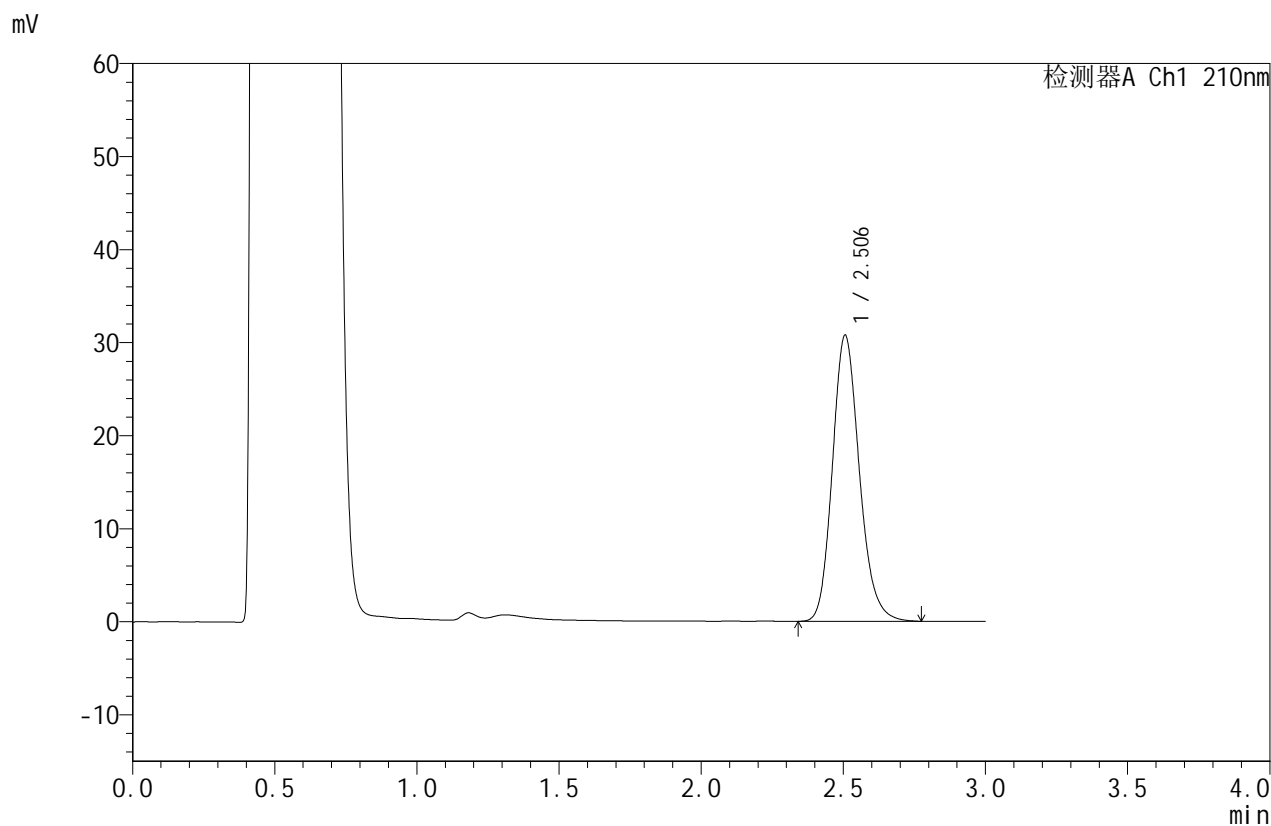


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-185-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	203074	100.000	30752	3414	1.171	--
总计		203074	100.000	30752			

图185 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

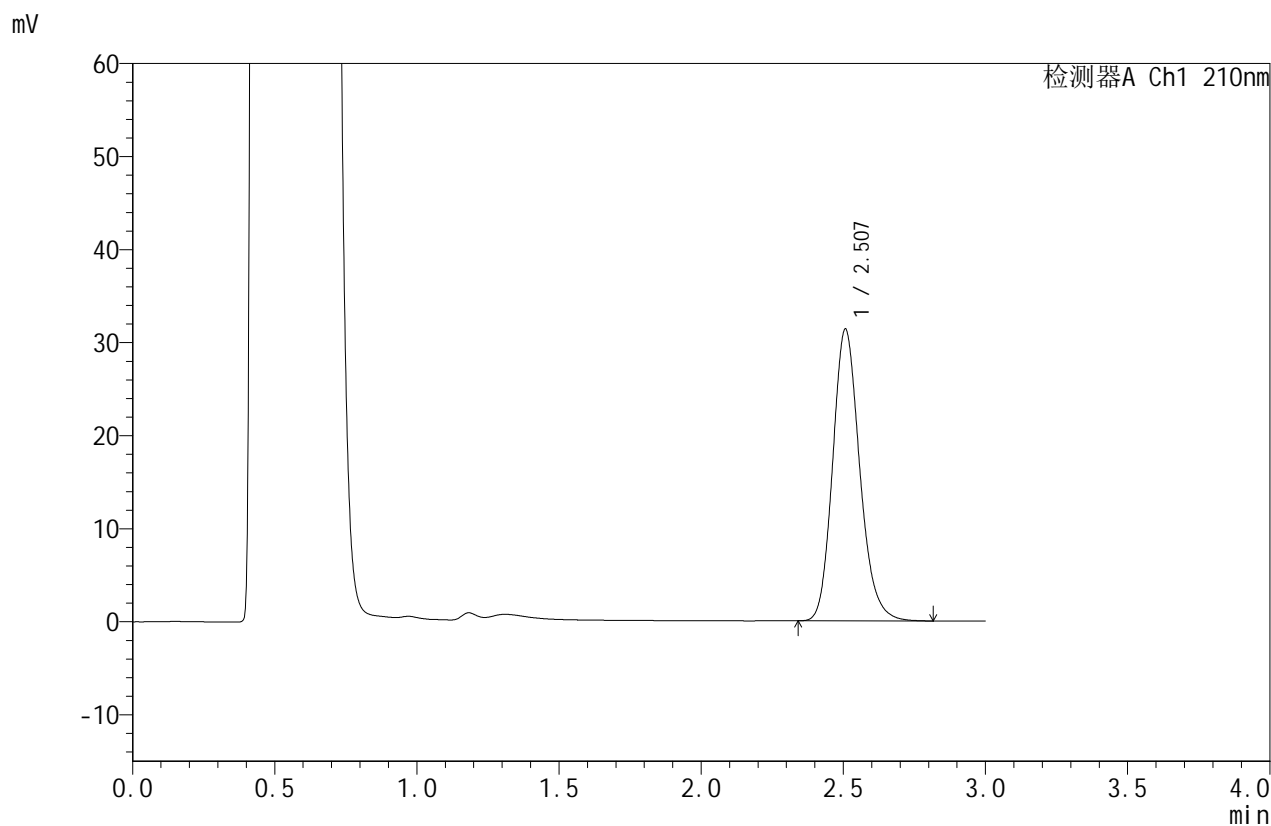


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-186-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207493	100.000	31333	3406	1.173	--
总计		207493	100.000	31333			

图186 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

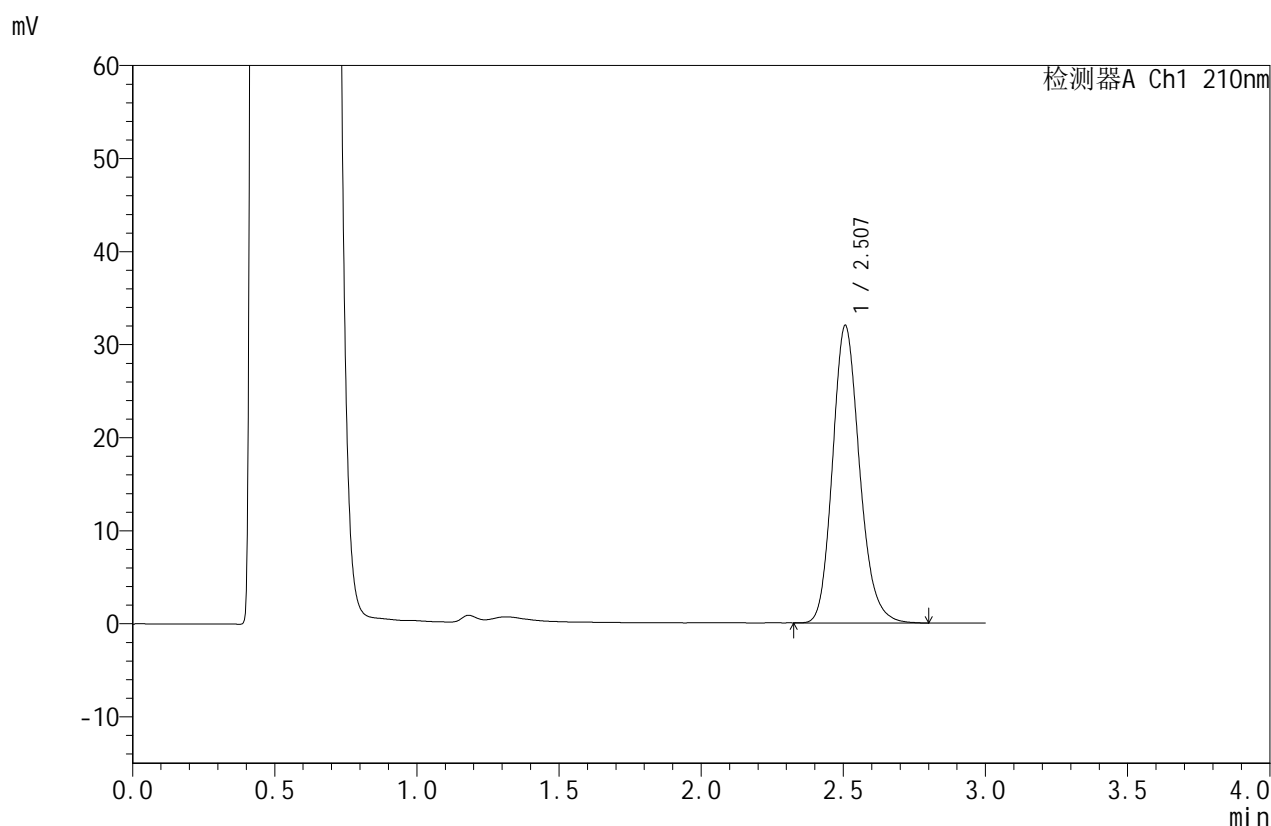


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-187-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	211312	100.000	31962	3415	1.172	--
总计		211312	100.000	31962			

图187 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

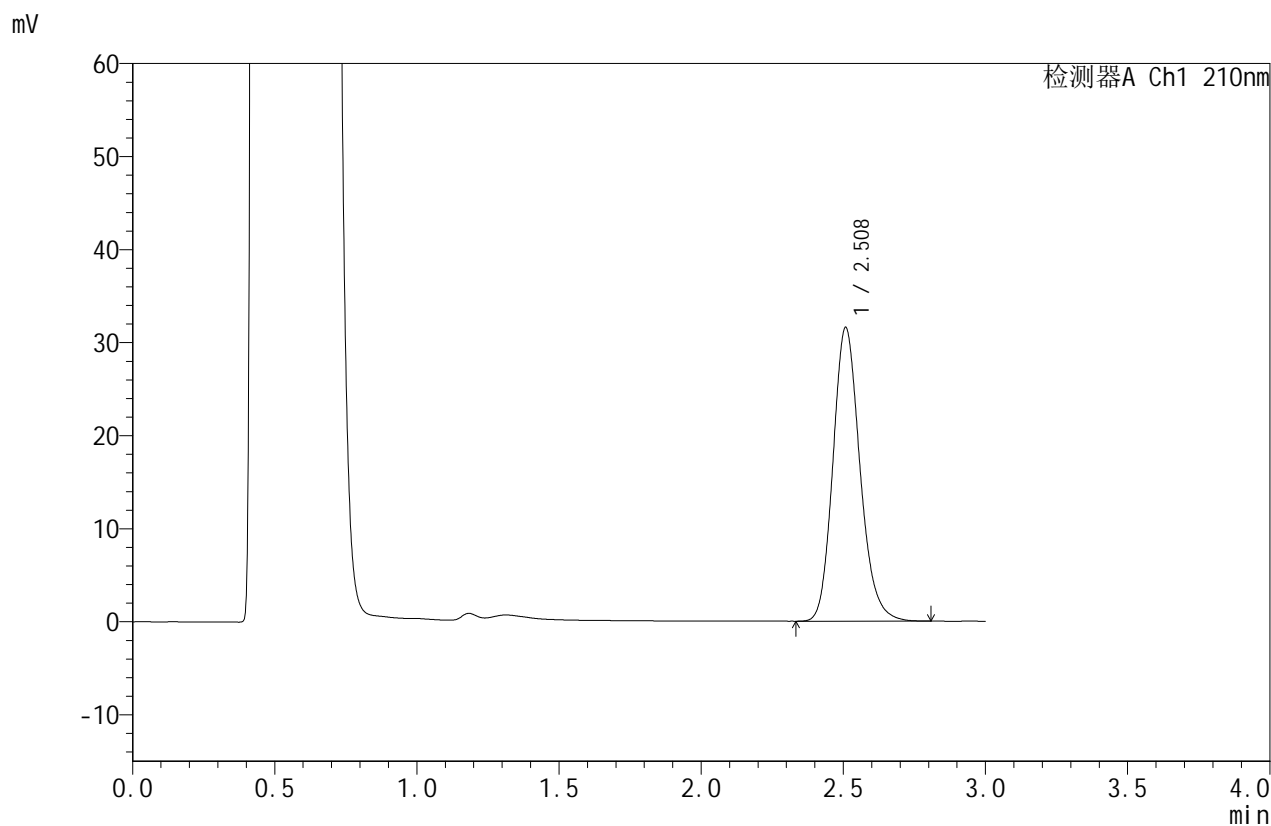


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-188-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	208923	100.000	31513	3410	1.172	--
总计		208923	100.000	31513			

图188 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

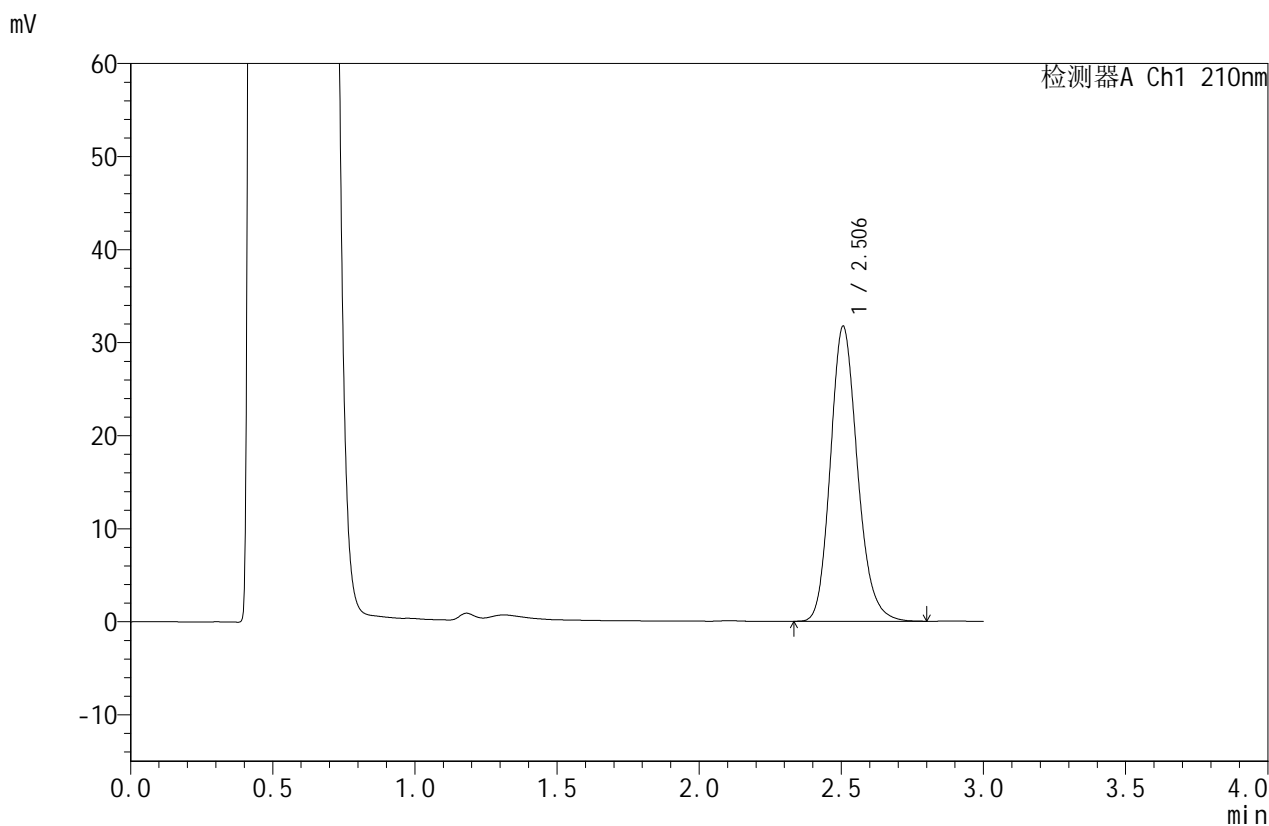


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-189-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210004	100.000	31714	3398	1.173	--
总计		210004	100.000	31714			

图189 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

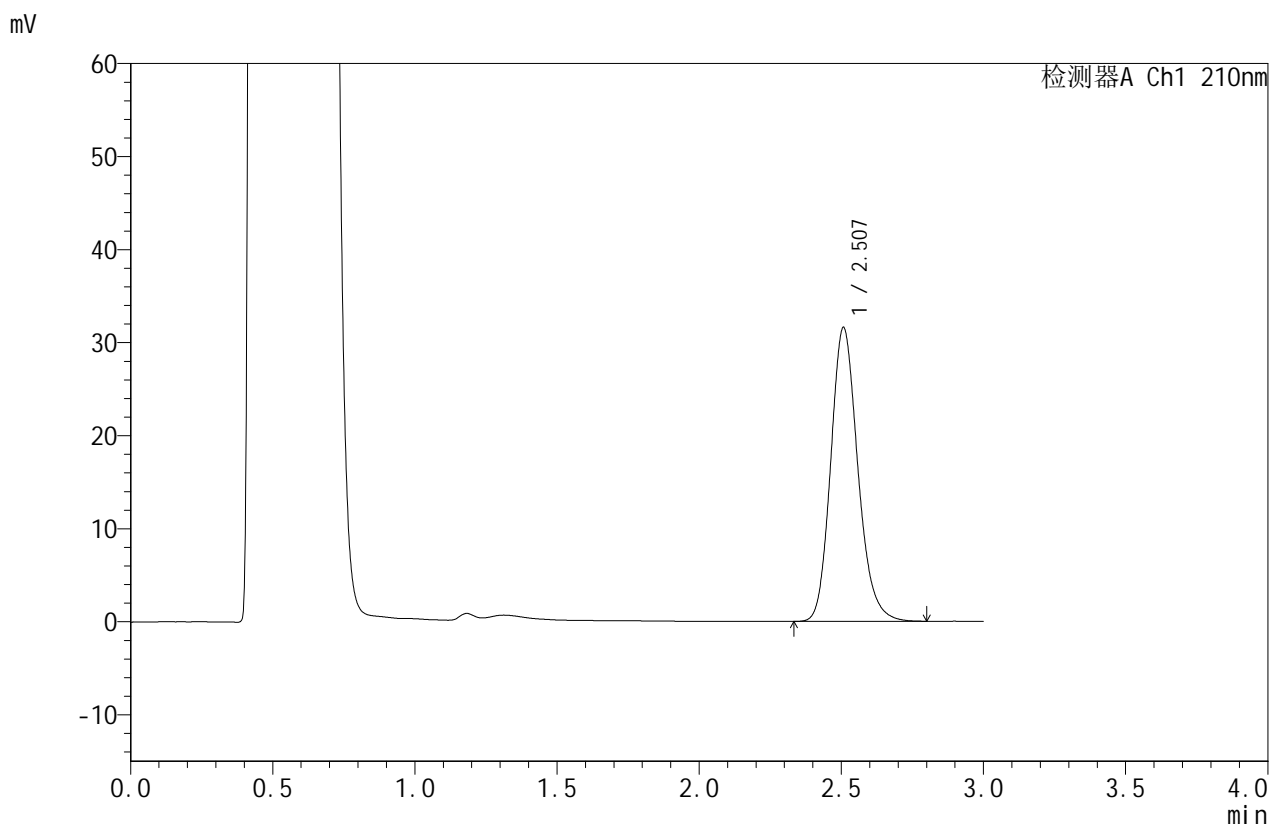


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-190-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:27:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209668	100.000	31554	3392	1.175	--
总计		209668	100.000	31554			

图190 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

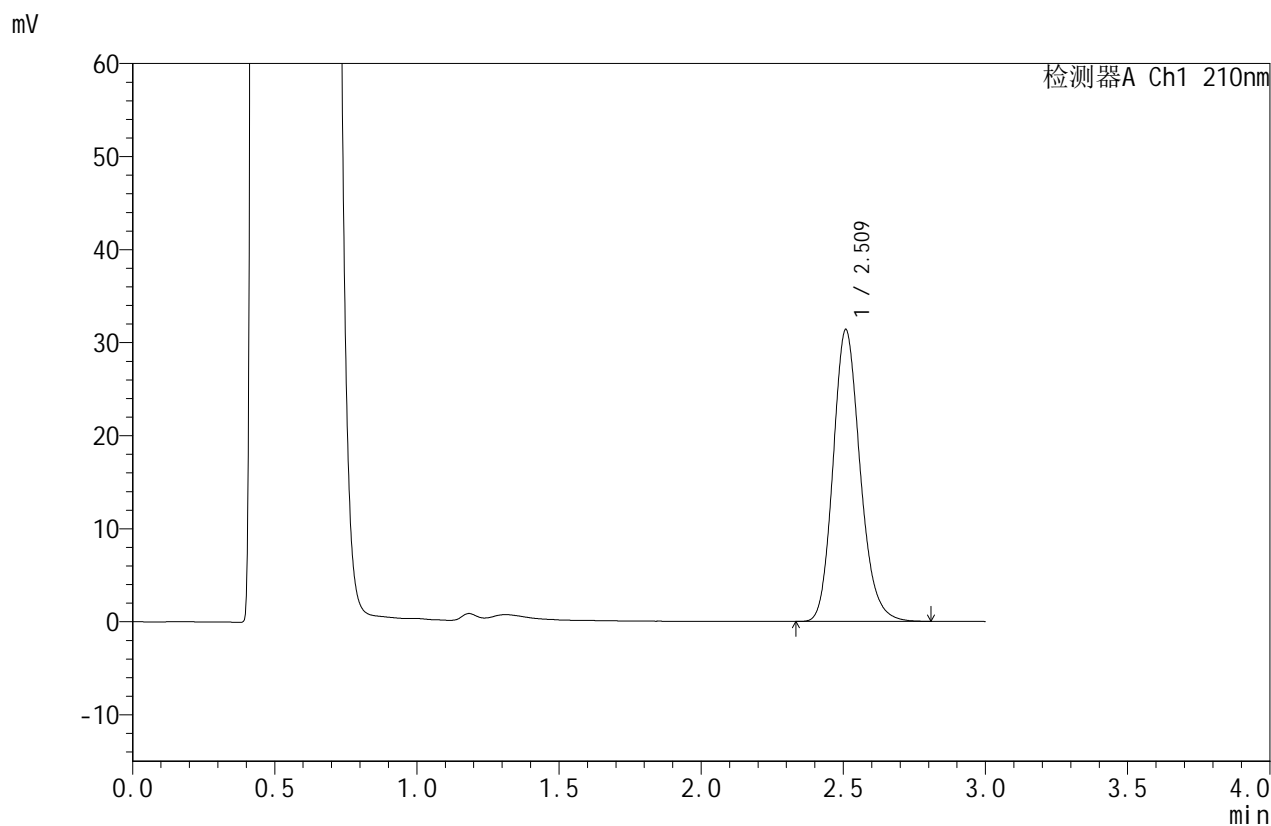


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-191-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207611	100.000	31272	3412	1.172	--
总计		207611	100.000	31272			

图191 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

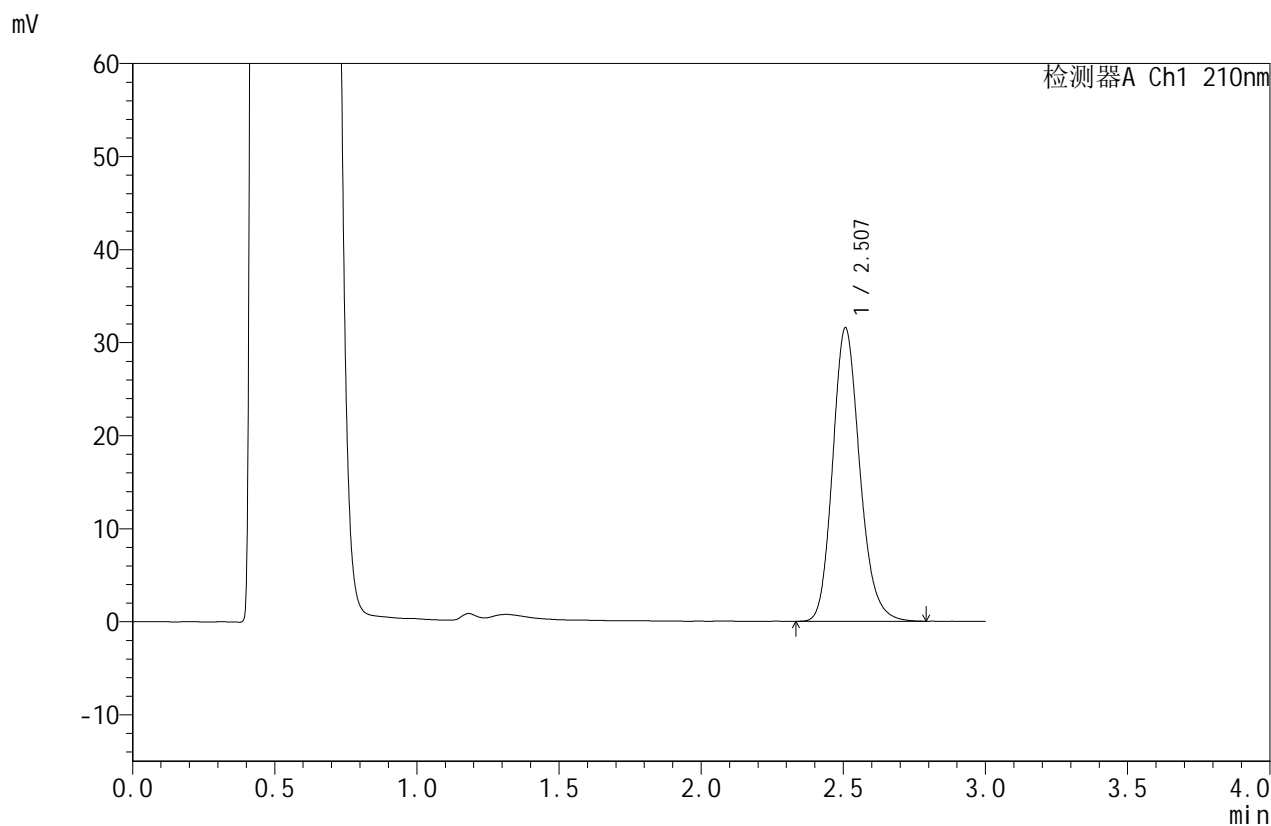


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-192-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:34:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209231	100.000	31532	3399	1.173	--
总计		209231	100.000	31532			

图192 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

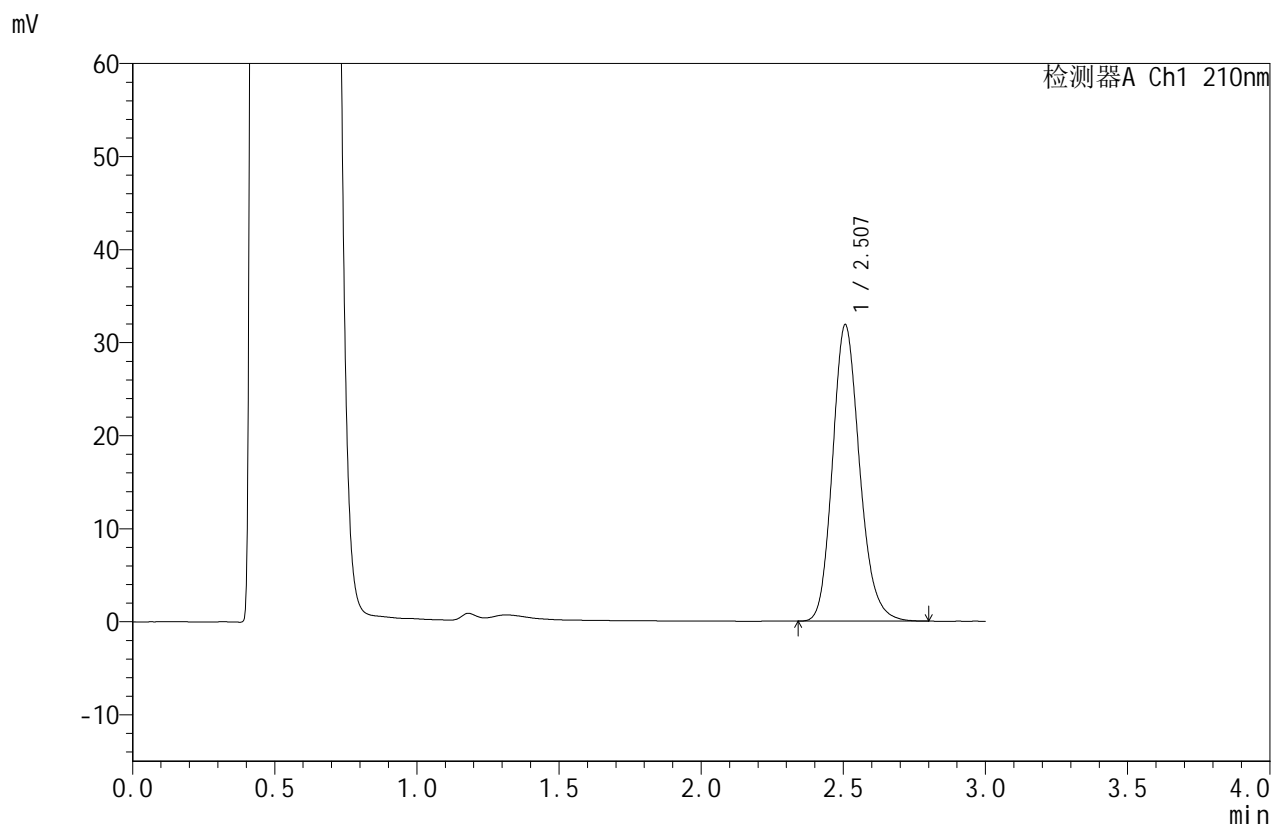


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-193-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:37:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	210847	100.000	31844	3403	1.174	--
总计		210847	100.000	31844			

图193 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

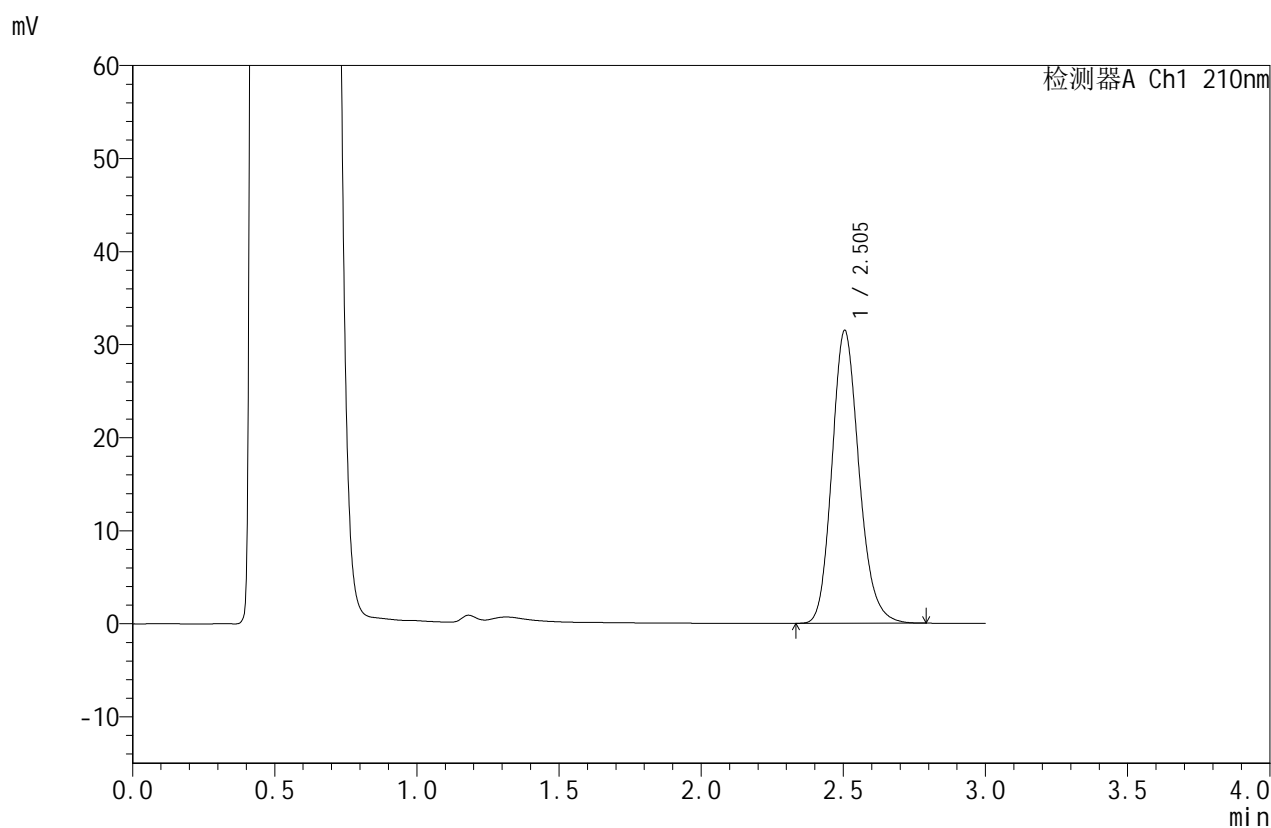


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-194-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208343	100.000	31484	3394	1.173	--
总计		208343	100.000	31484			

图194 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

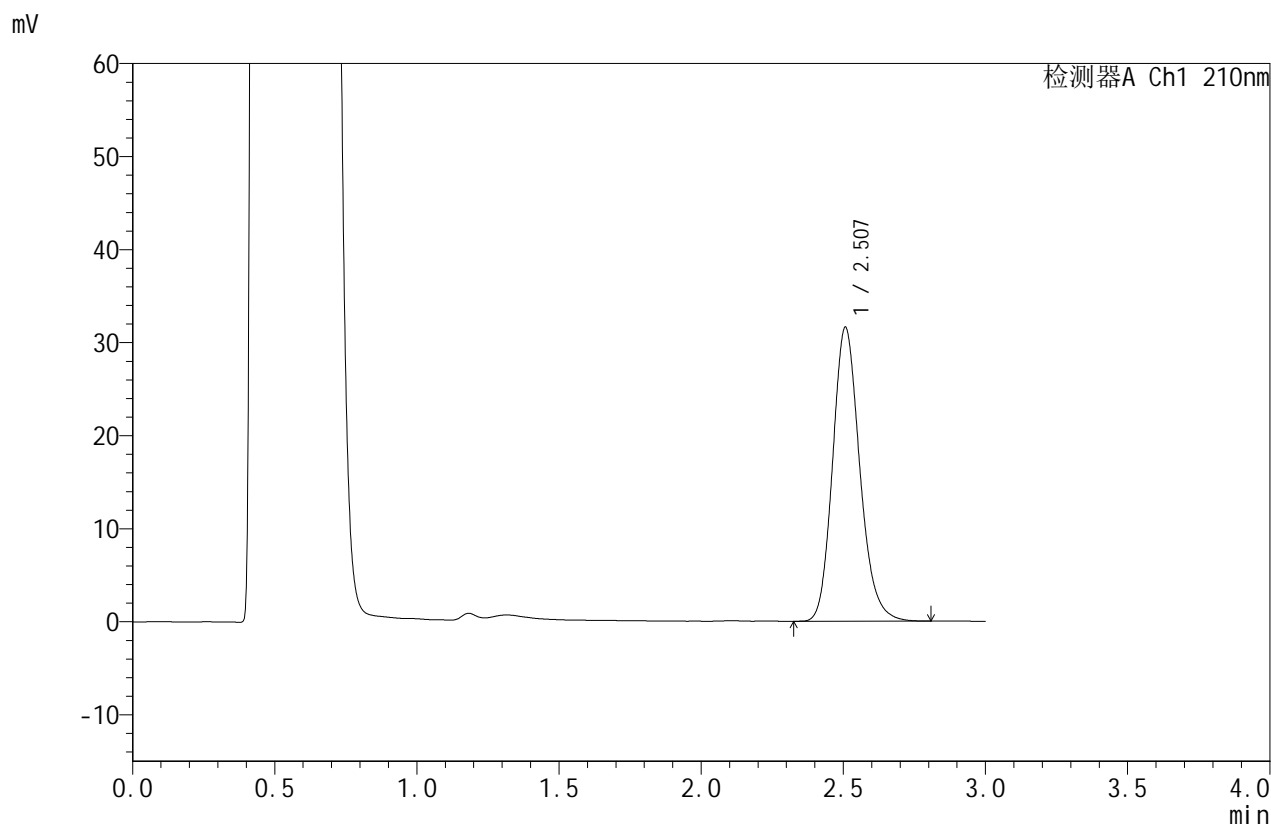


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-195-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:44:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209907	100.000	31581	3385	1.174	--
总计		209907	100.000	31581			

图195 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

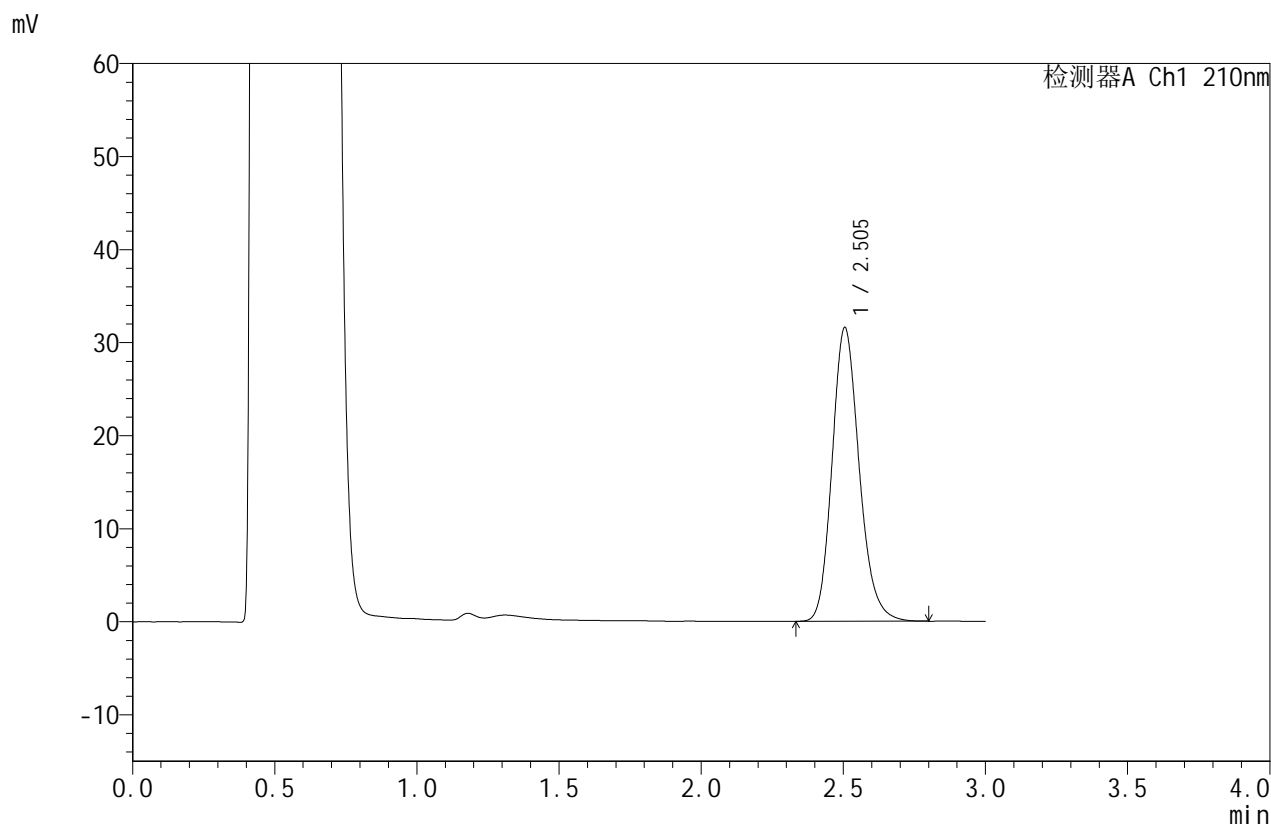


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-196-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	209859	100.000	31597	3372	1.175	--
总计		209859	100.000	31597			

图196 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

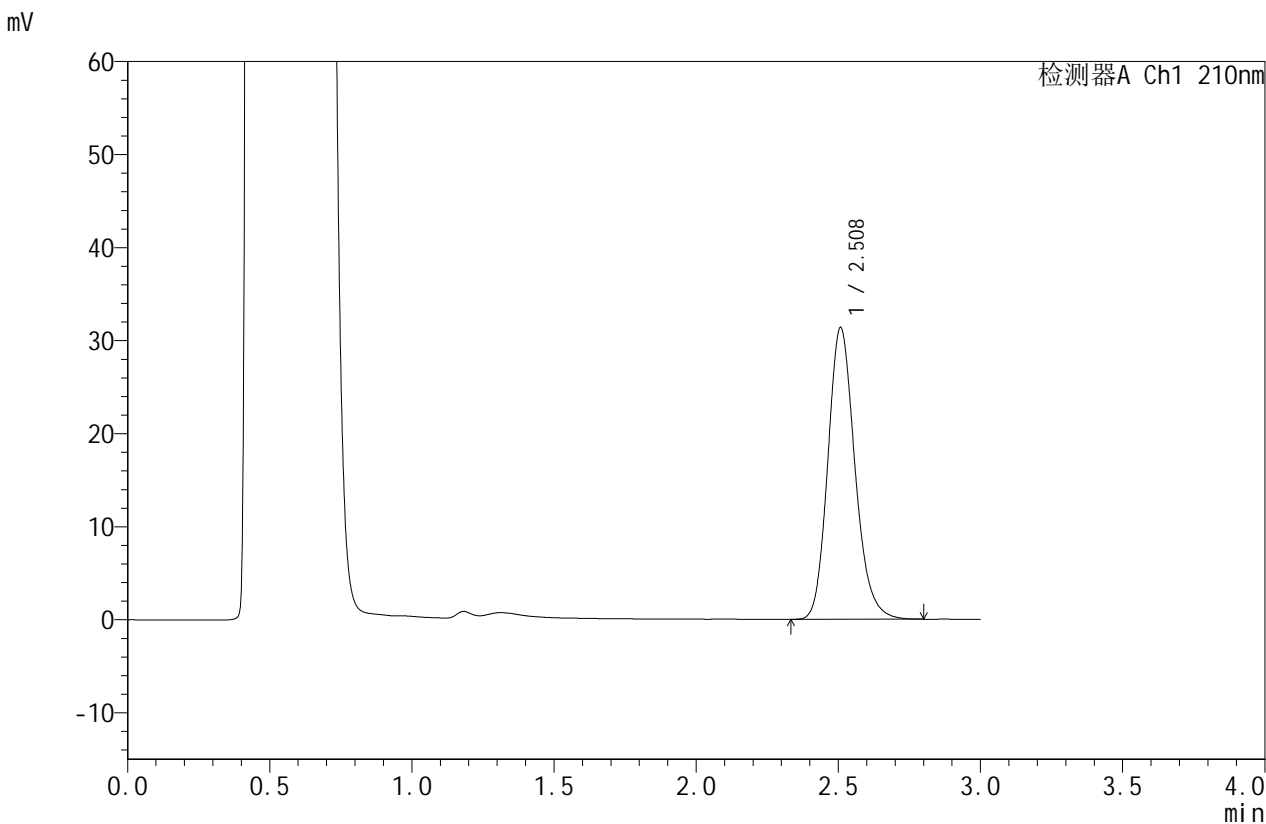


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-197-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207883	100.000	31304	3394	1.176	--
总计		207883	100.000	31304			

图197 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

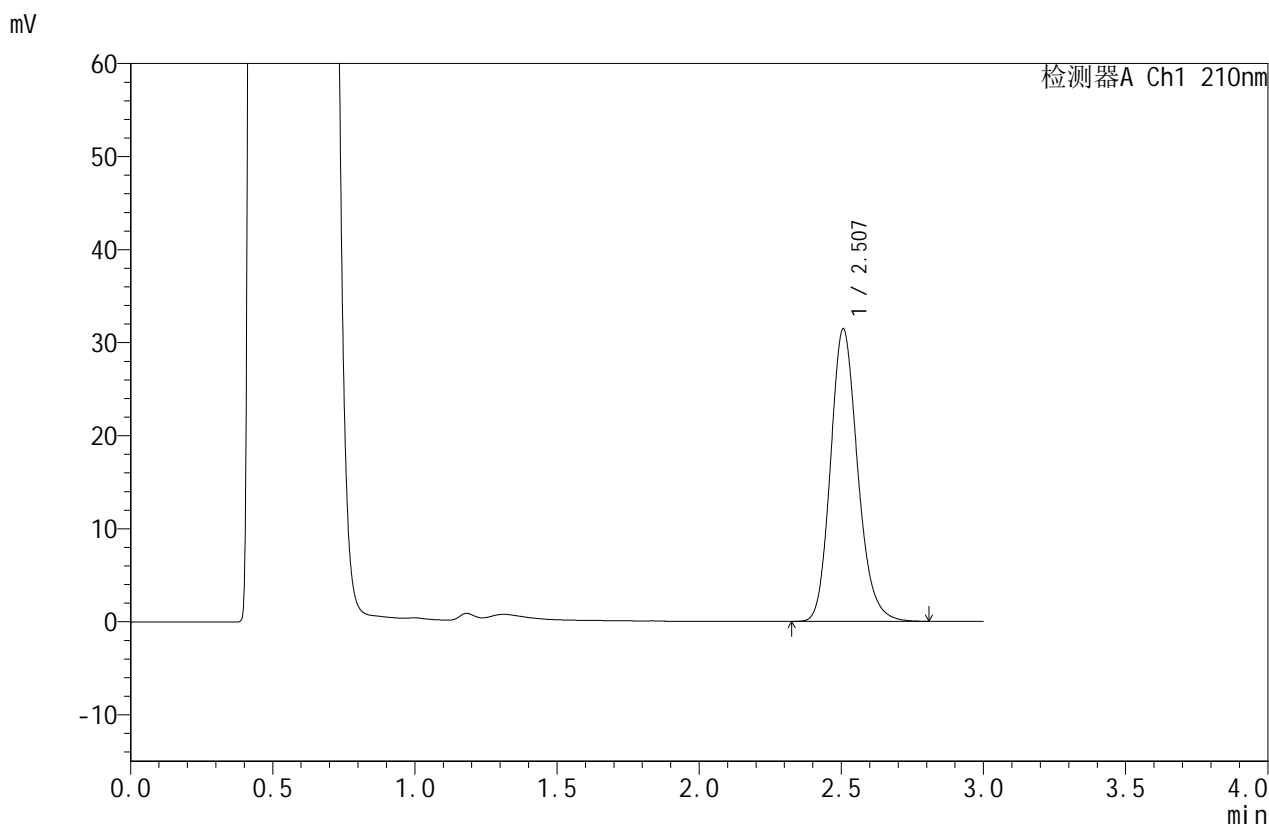


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-198-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208949	100.000	31441	3383	1.175	--
总计		208949	100.000	31441			

图198 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

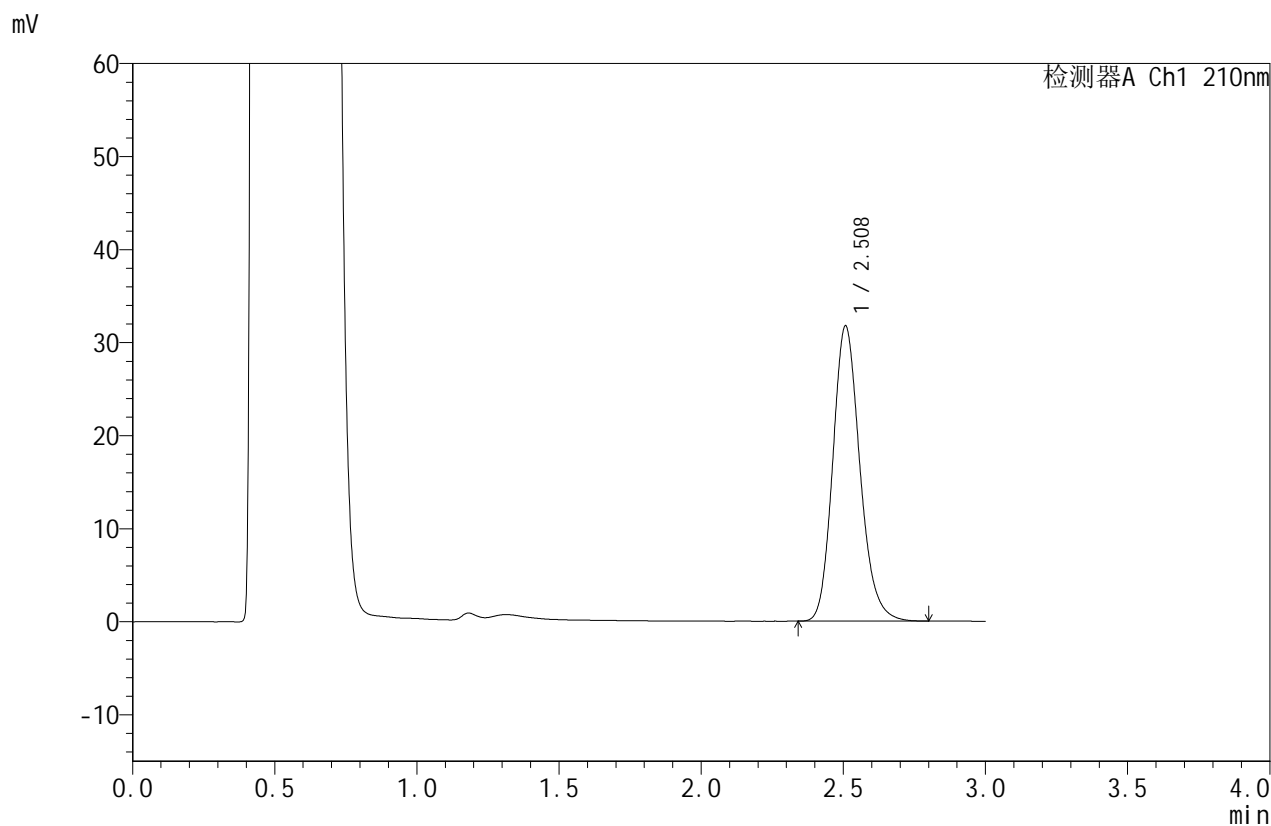


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-199-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	210534	100.000	31695	3391	1.176	--
总计		210534	100.000	31695			

图199 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



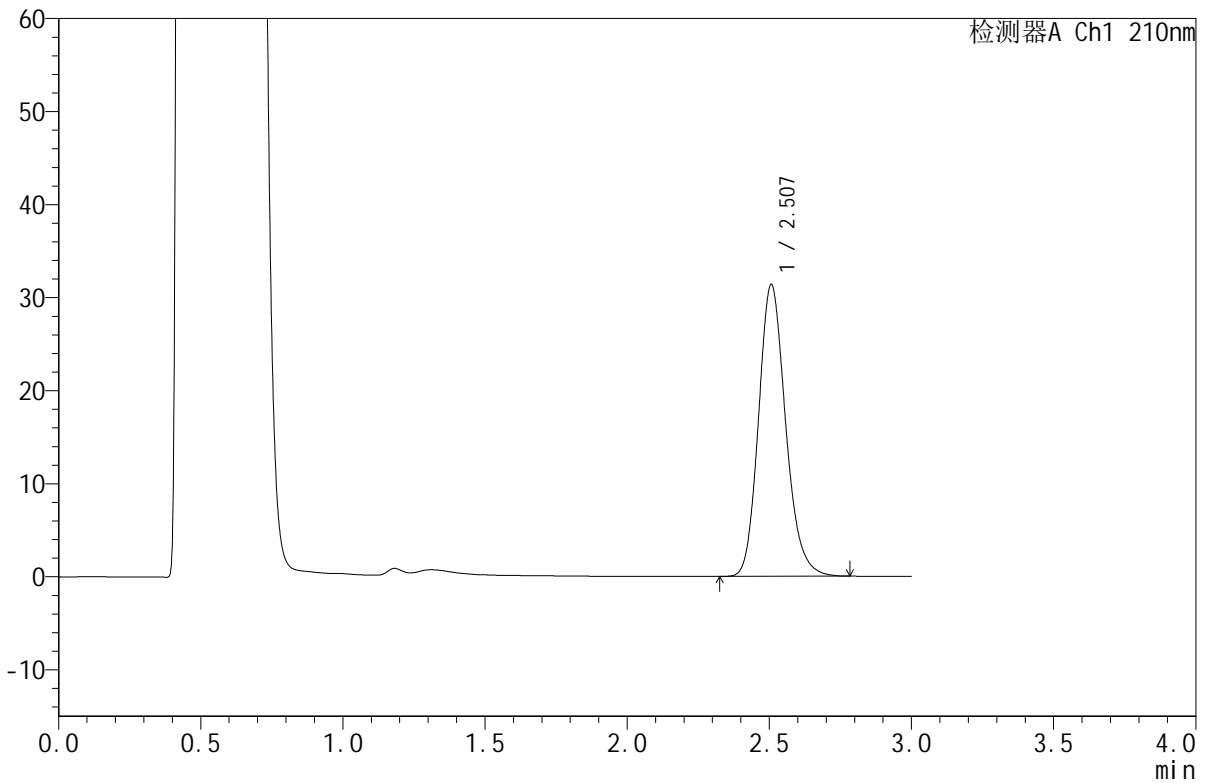
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-200-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208029	100.000	31369	3391	1.175	--
总计		208029	100.000	31369			

图200 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

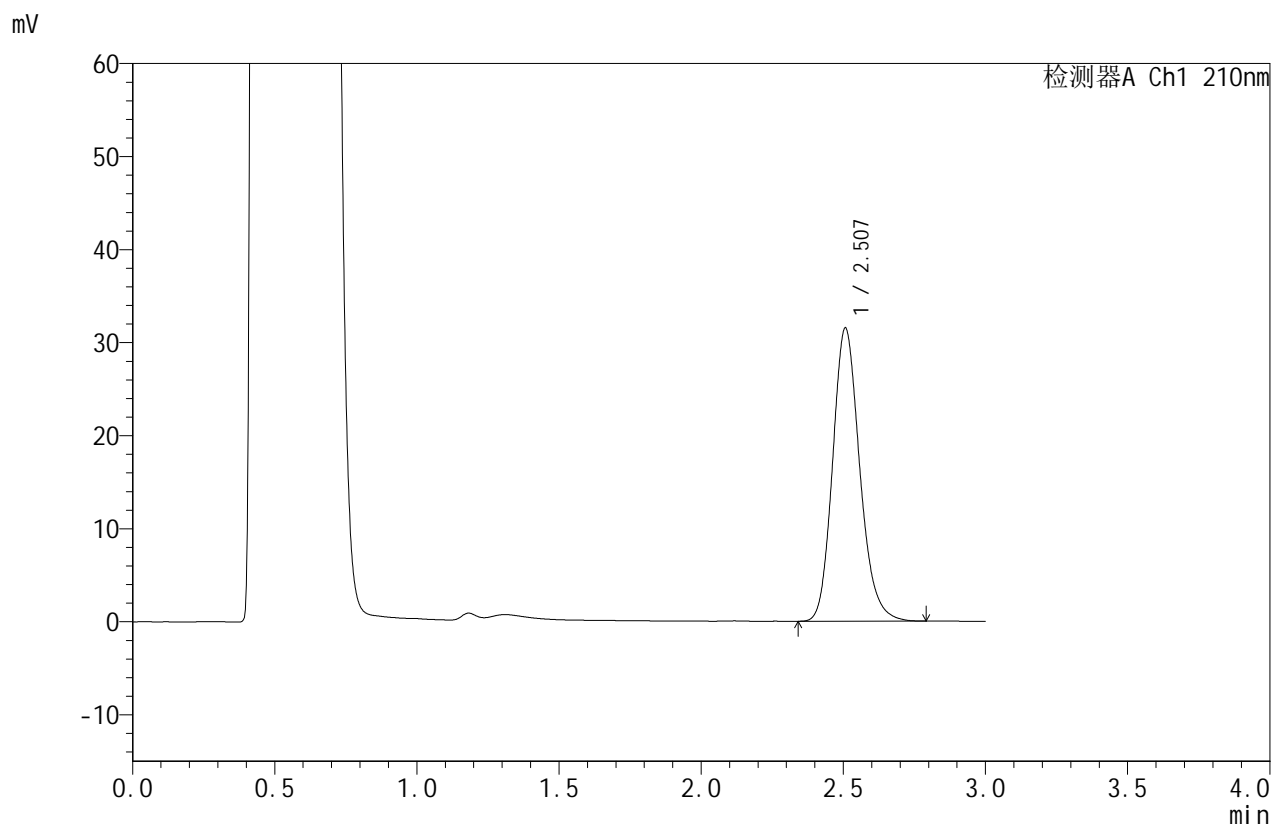


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-201-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:04:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208955	100.000	31496	3395	1.176	--
总计		208955	100.000	31496			

图201 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

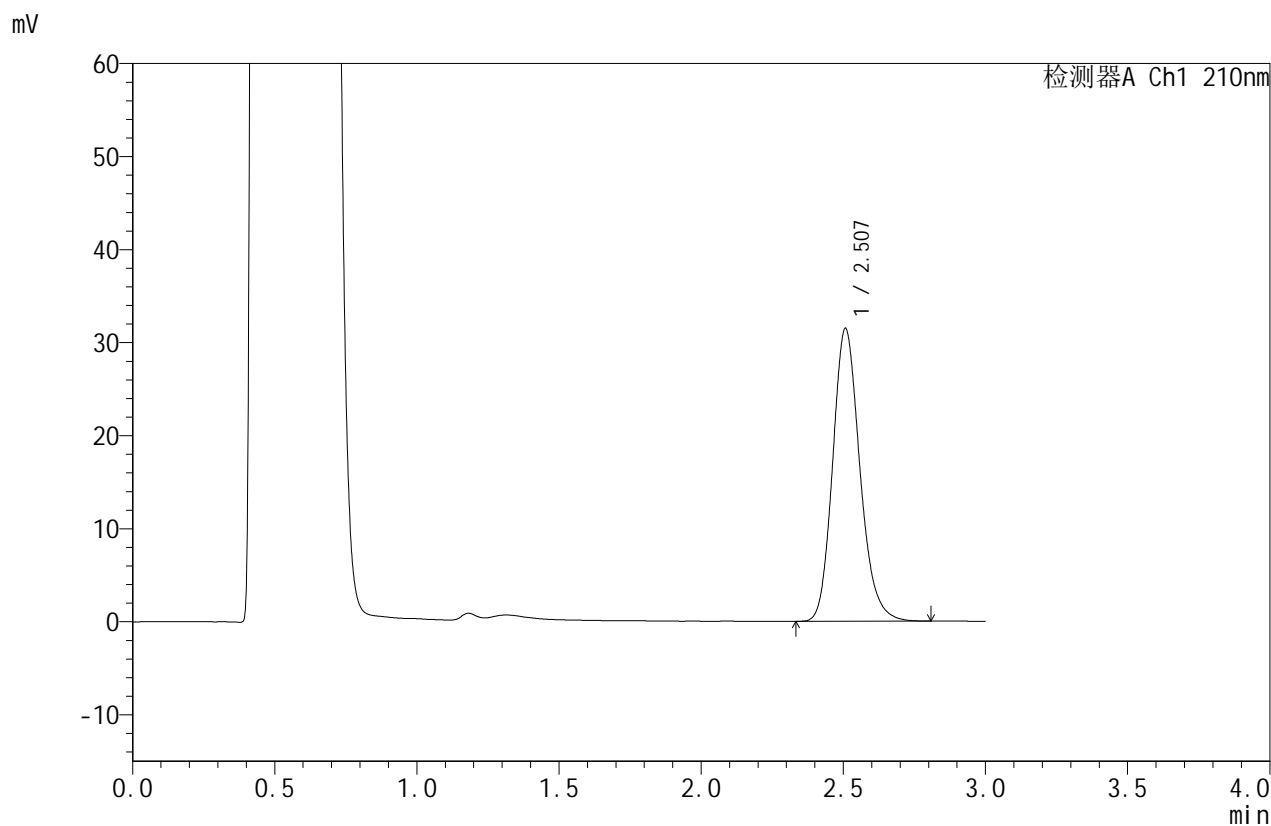


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-202-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209483	100.000	31450	3375	1.179	--
总计		209483	100.000	31450			

图202 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

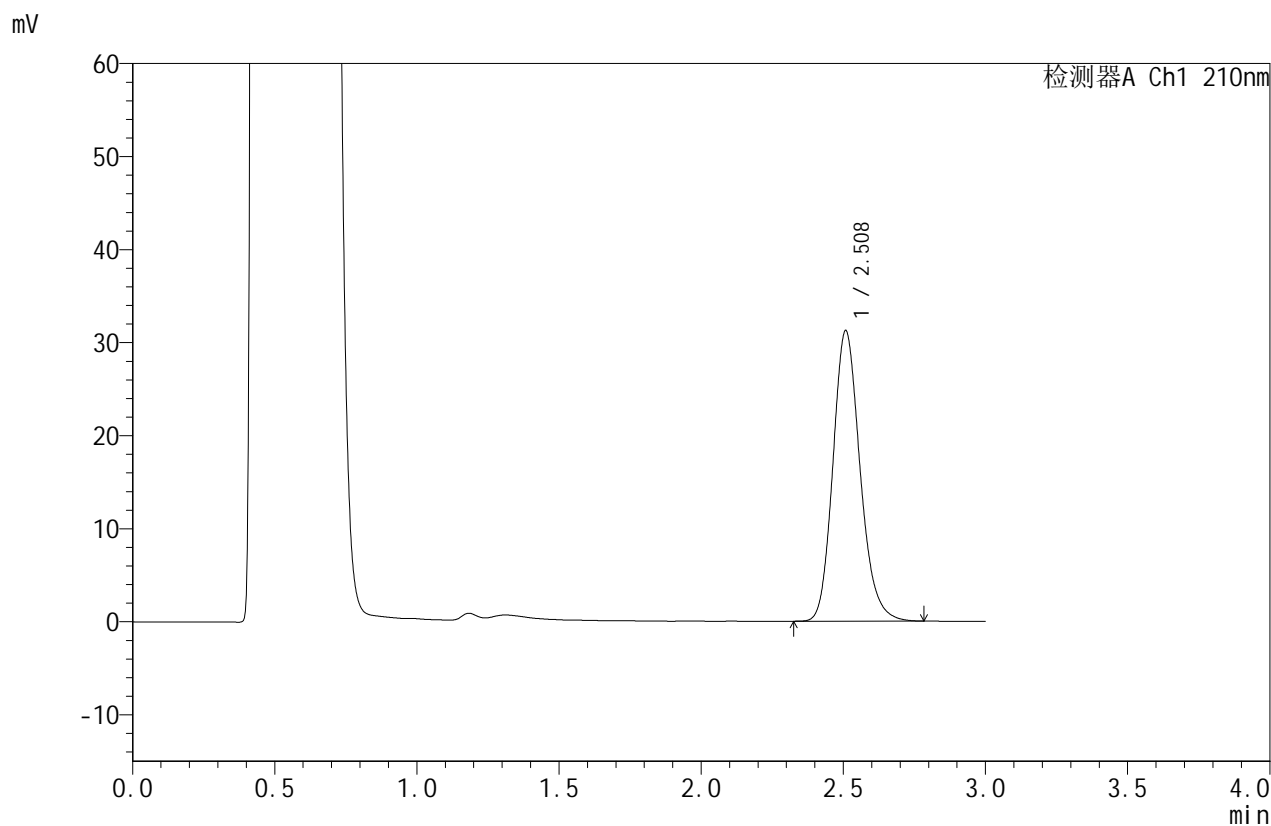


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-203-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:11:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207417	100.000	31166	3384	1.177	--
总计		207417	100.000	31166			

图203 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

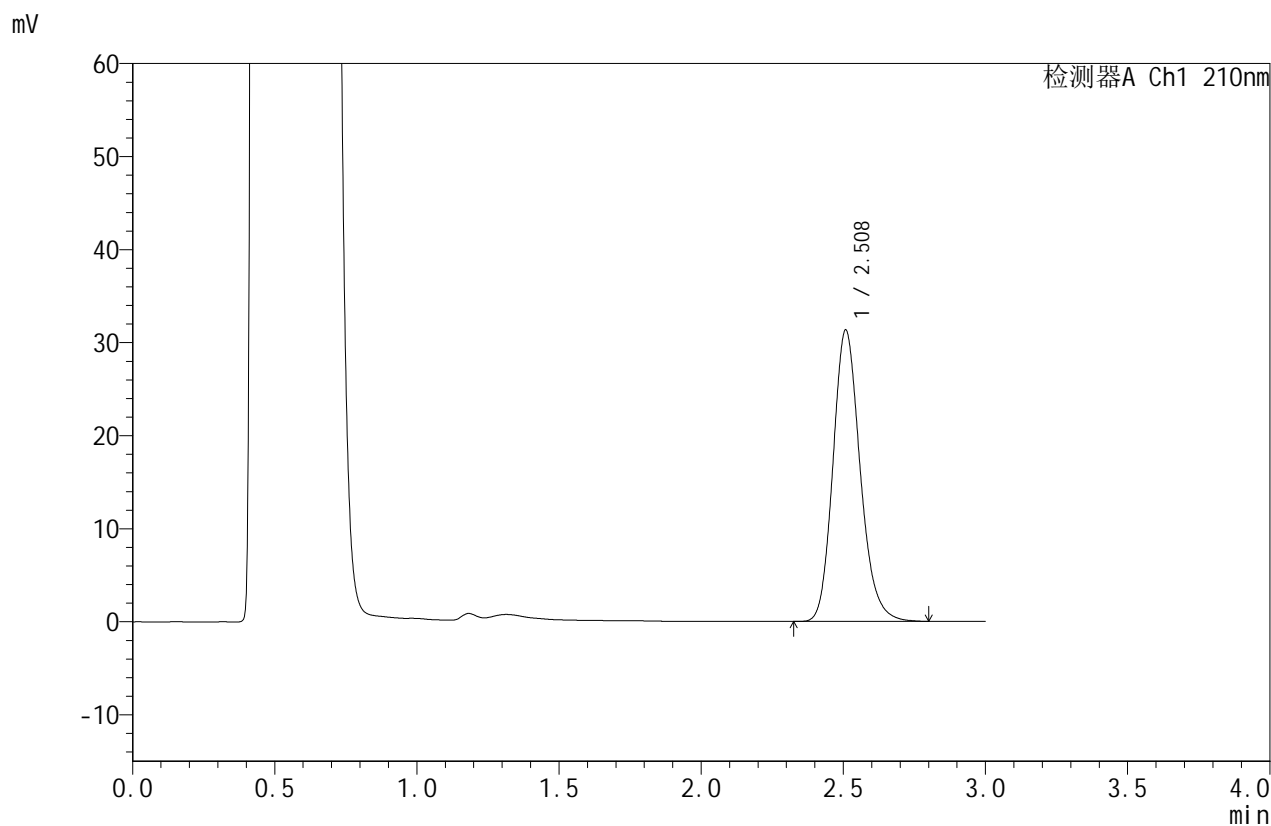


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-204-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	208456	100.000	31250	3375	1.178	--
总计		208456	100.000	31250			

图204 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

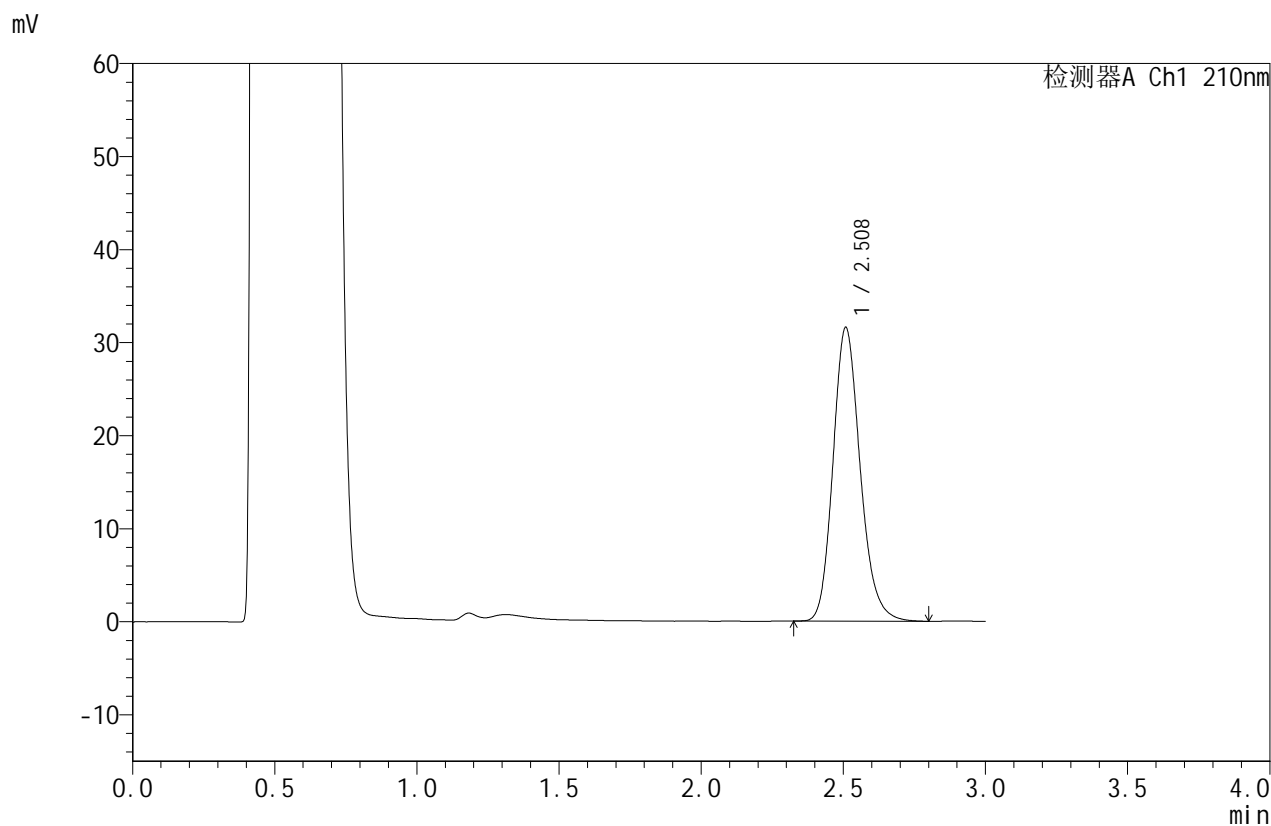


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-205-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:18:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	209842	100.000	31487	3385	1.179	--
总计		209842	100.000	31487			

图205 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

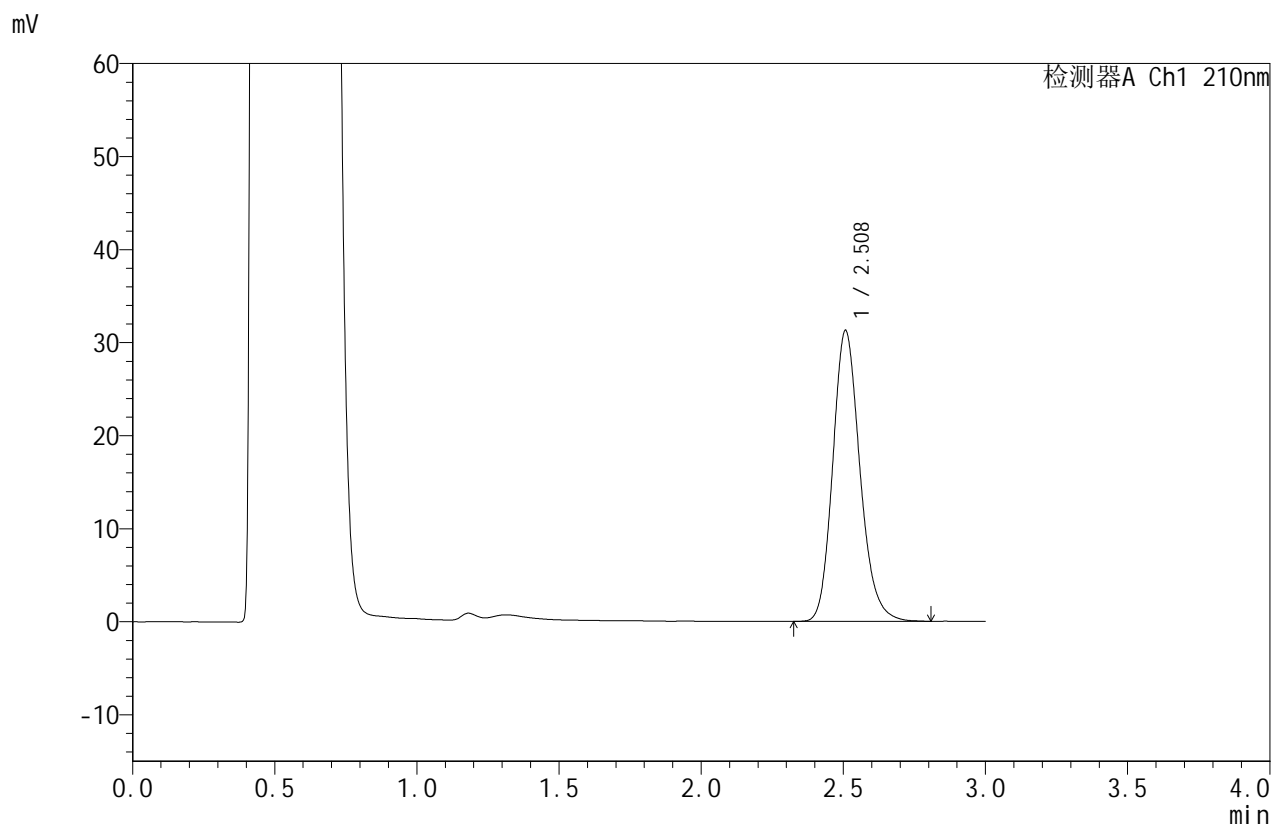


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-206-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:22:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207961	100.000	31221	3378	1.177	--
总计		207961	100.000	31221			

图206 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

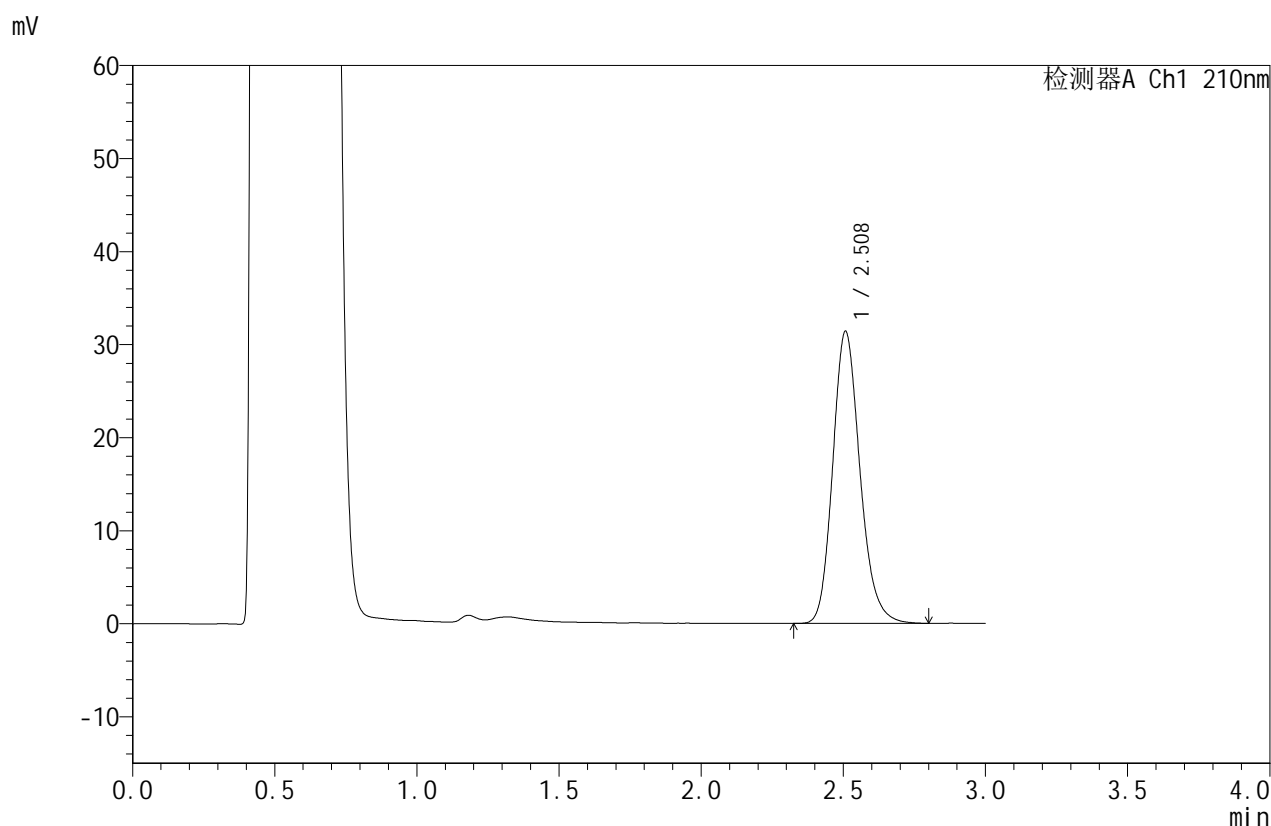


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-207-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	209285	100.000	31359	3364	1.179	--
总计		209285	100.000	31359			

图207 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

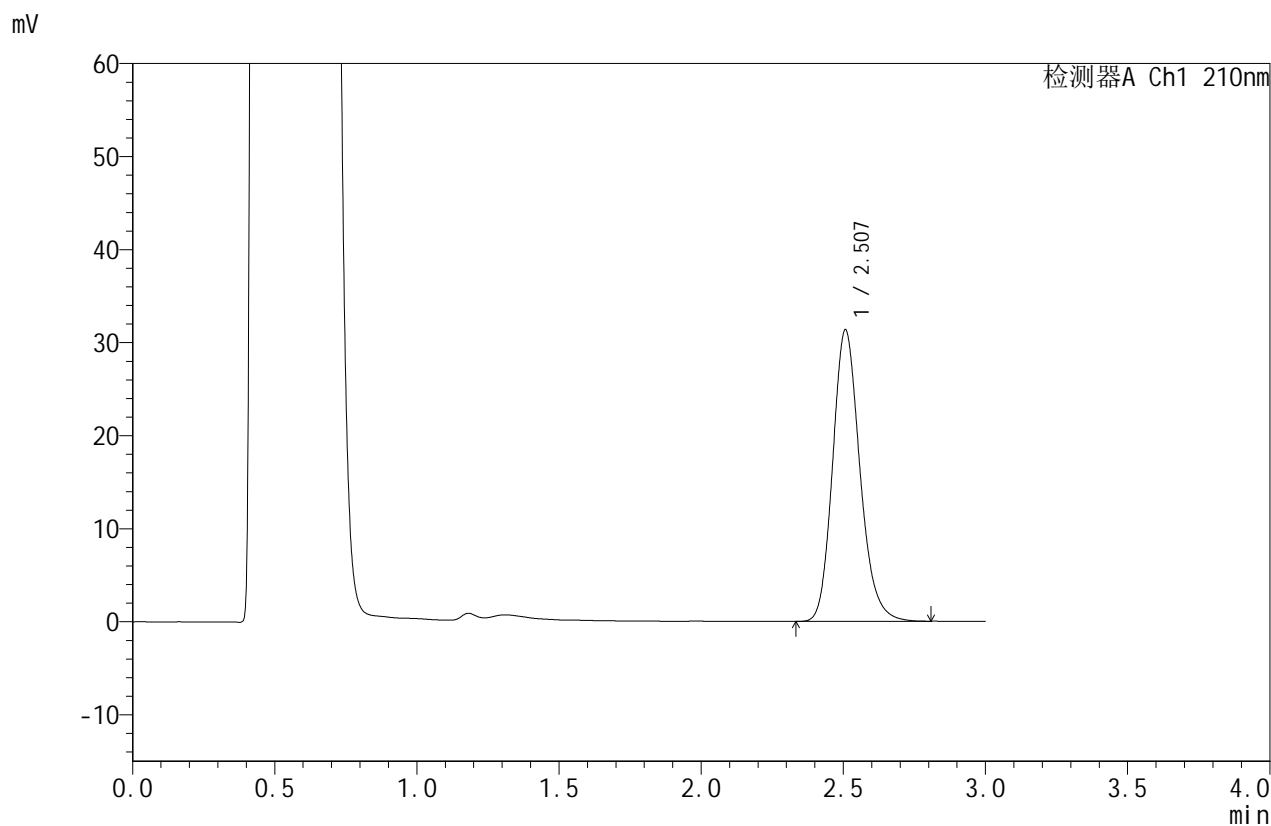


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-208-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209017	100.000	31313	3360	1.179	--
总计		209017	100.000	31313			

图208 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

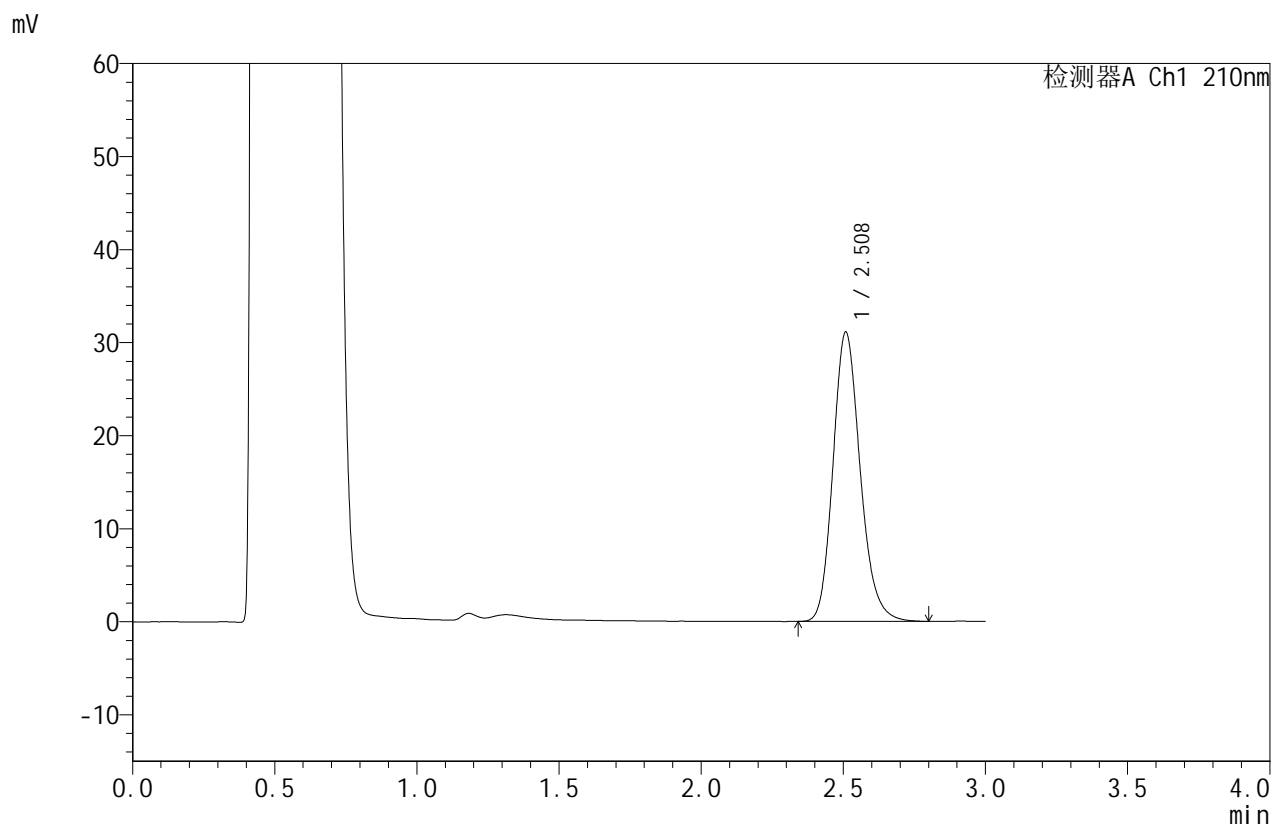


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-209-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:32:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	206993	100.000	31021	3380	1.180	--
总计		206993	100.000	31021			

图209 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

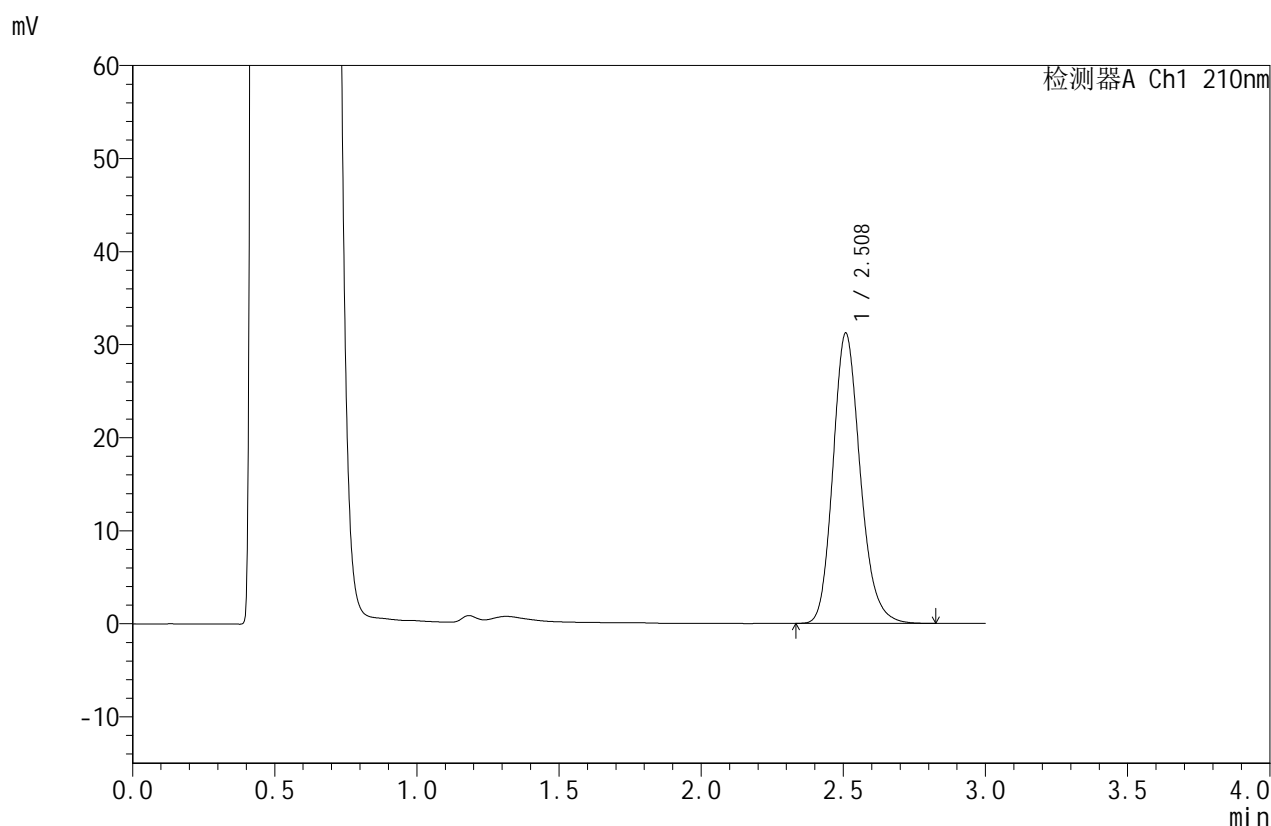


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-210-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207782	100.000	31119	3377	1.181	--
总计		207782	100.000	31119			

图210 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

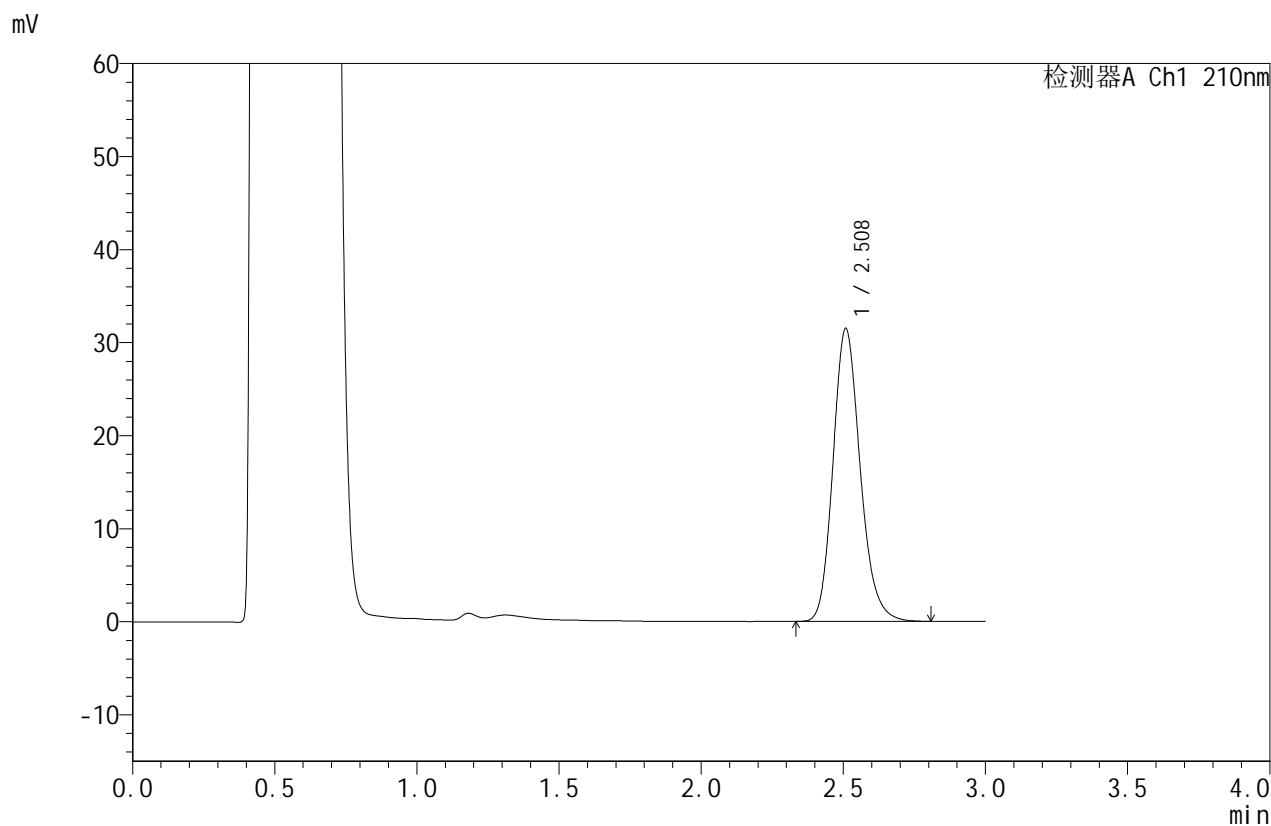


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-211-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:39:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	209643	100.000	31404	3374	1.180	--
总计		209643	100.000	31404			

图211 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

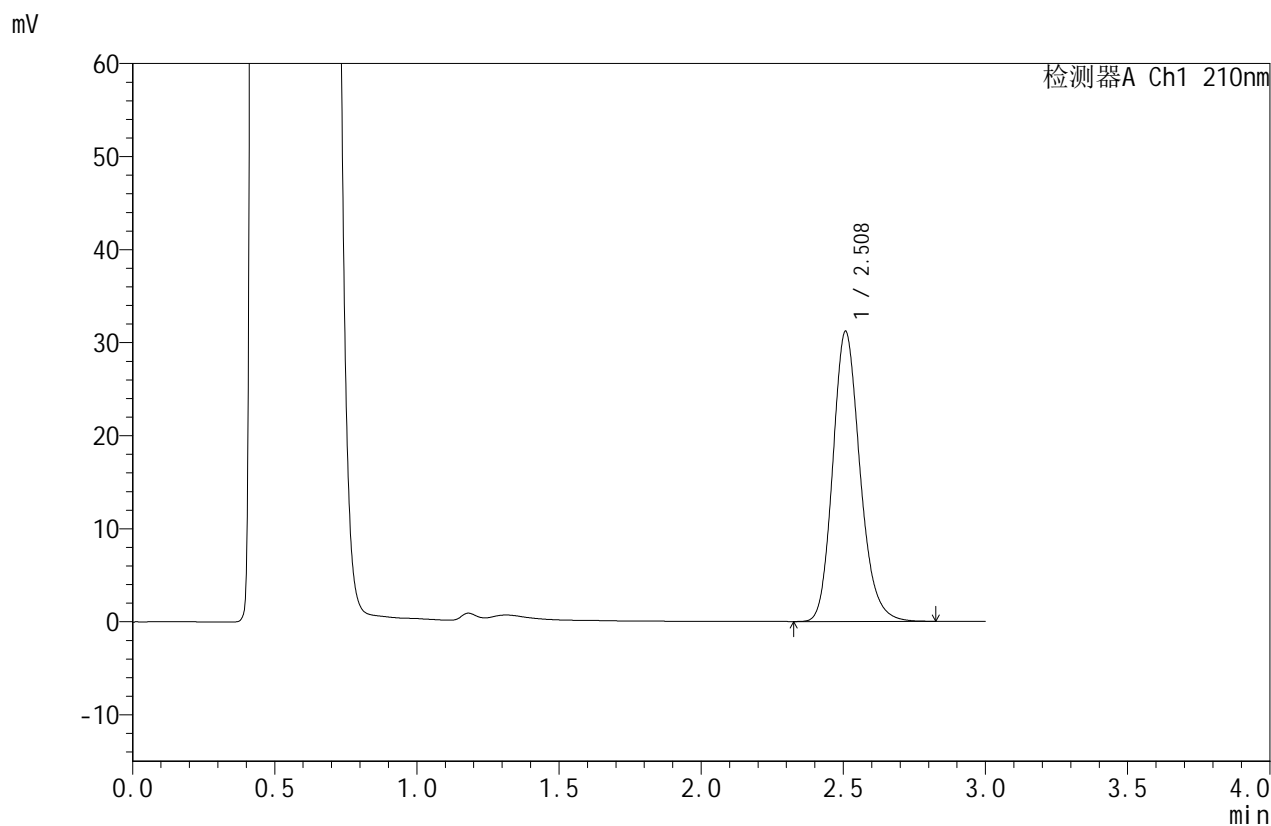


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-212-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207749	100.000	31146	3373	1.180	--
总计		207749	100.000	31146			

图212 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

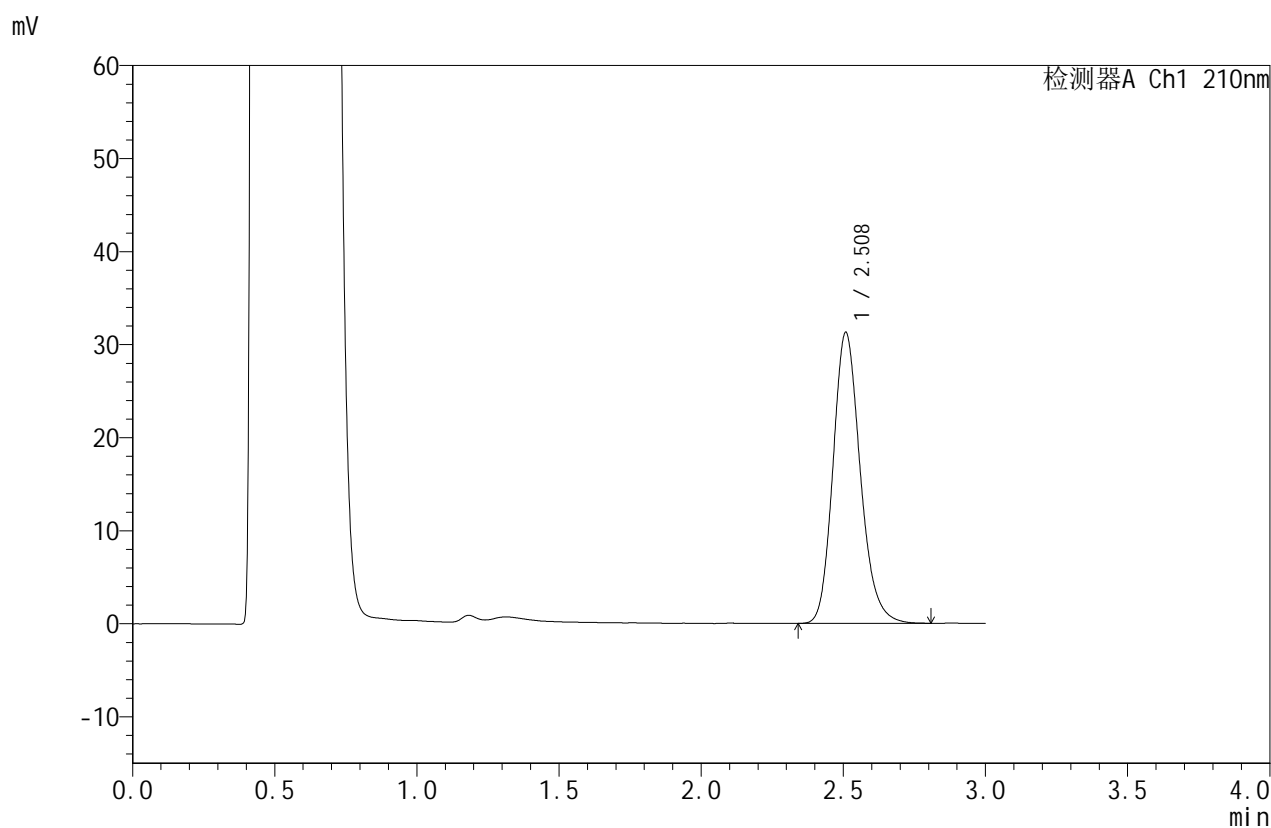


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-213-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	208654	100.000	31195	3360	1.182	--
总计		208654	100.000	31195			

图213 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

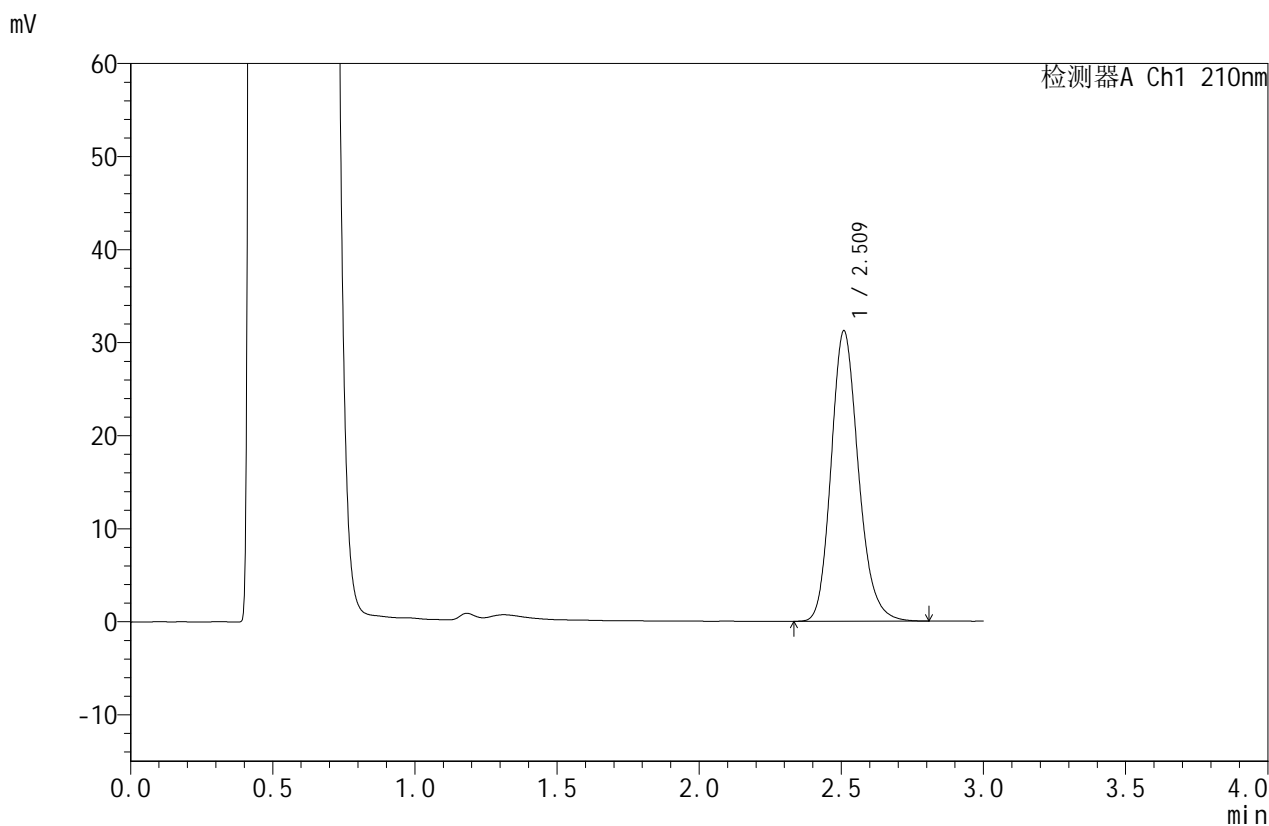


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-214-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	208481	100.000	31097	3354	1.183	--
总计		208481	100.000	31097			

图214 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

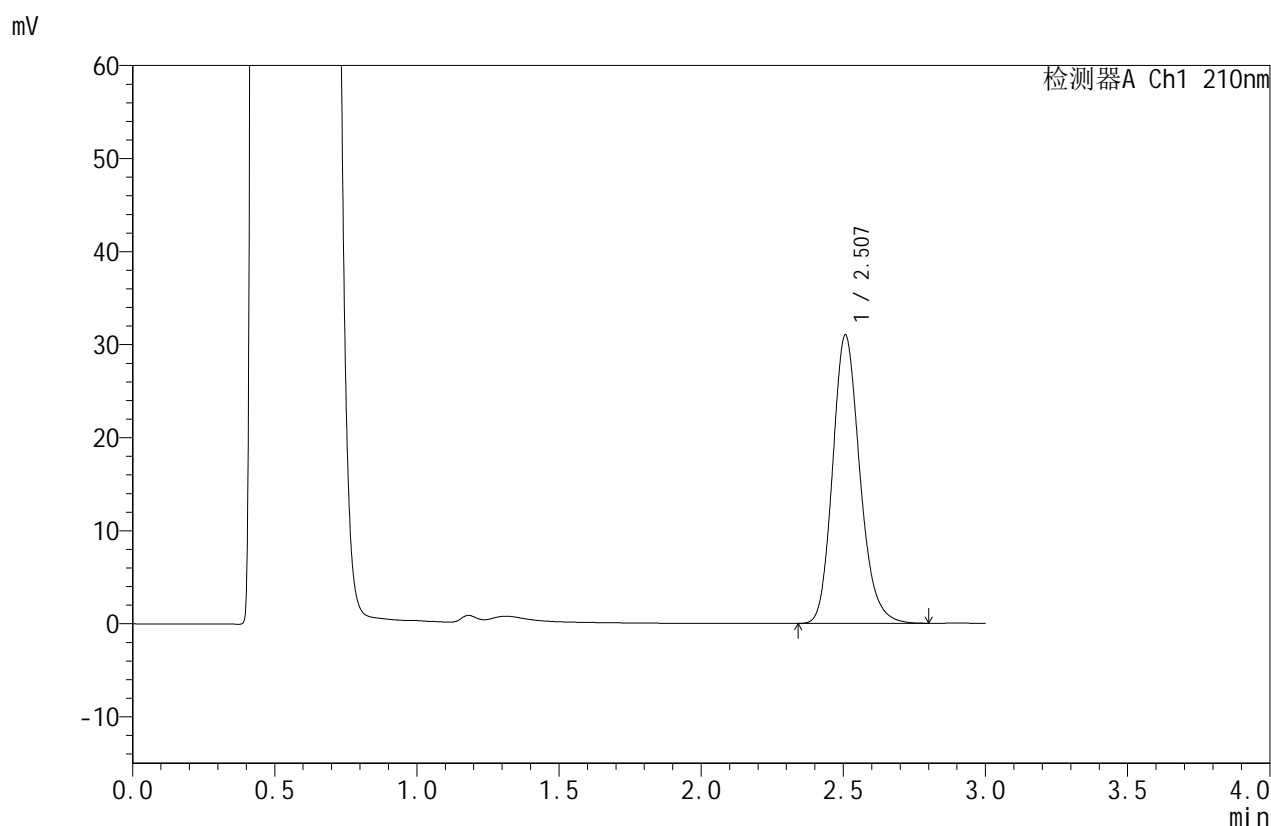


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-215-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	206466	100.000	30977	3374	1.181	--
总计		206466	100.000	30977			

图215 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

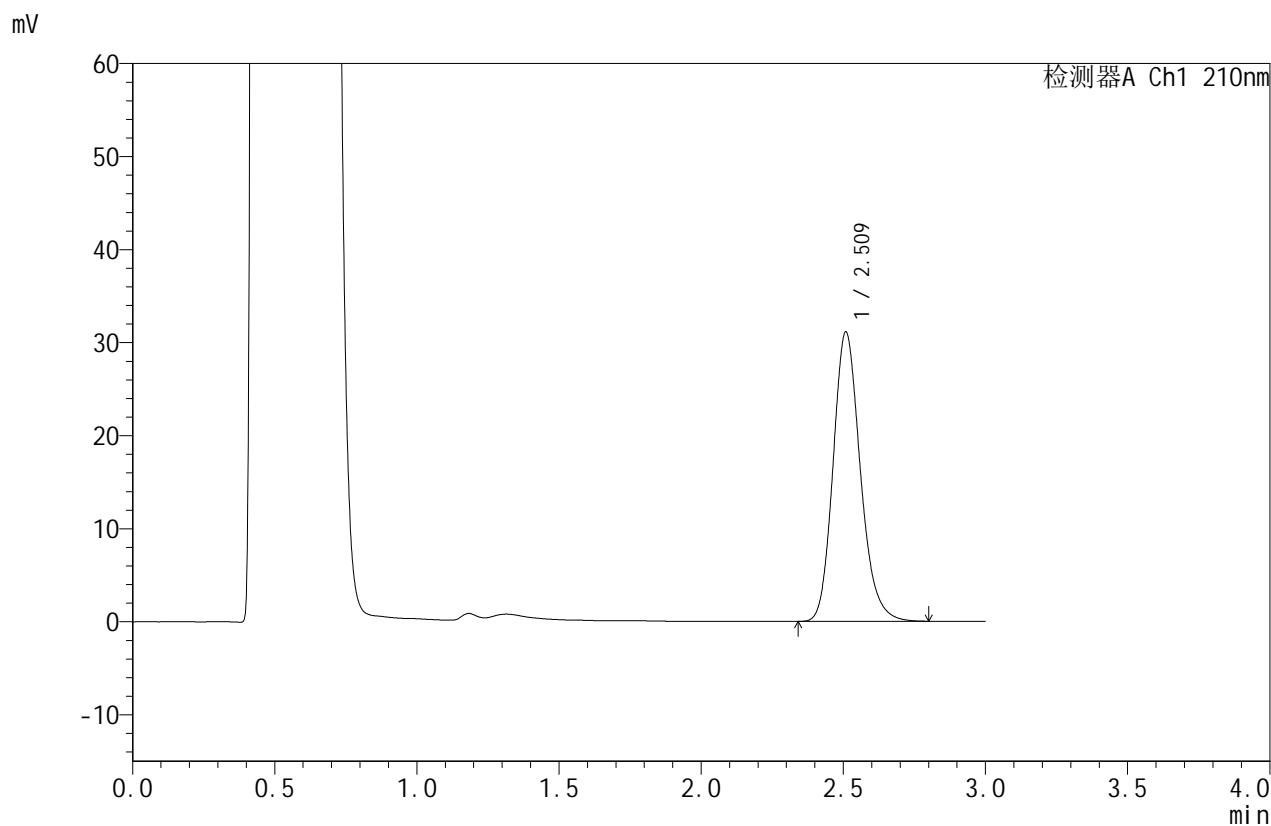


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-216-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207405	100.000	31008	3365	1.183	--
总计		207405	100.000	31008			

图216 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

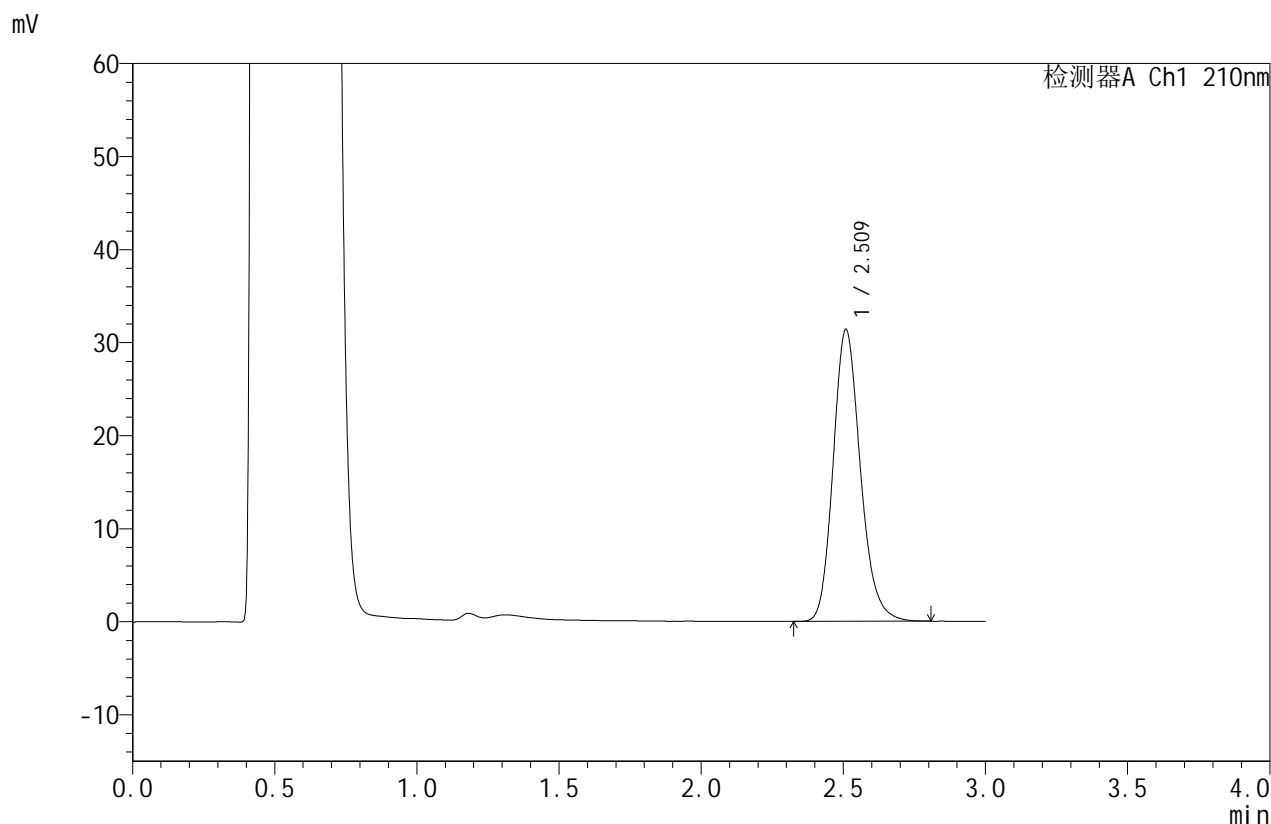


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-217-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:59:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	209118	100.000	31251	3369	1.181	--
总计		209118	100.000	31251			

图217 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

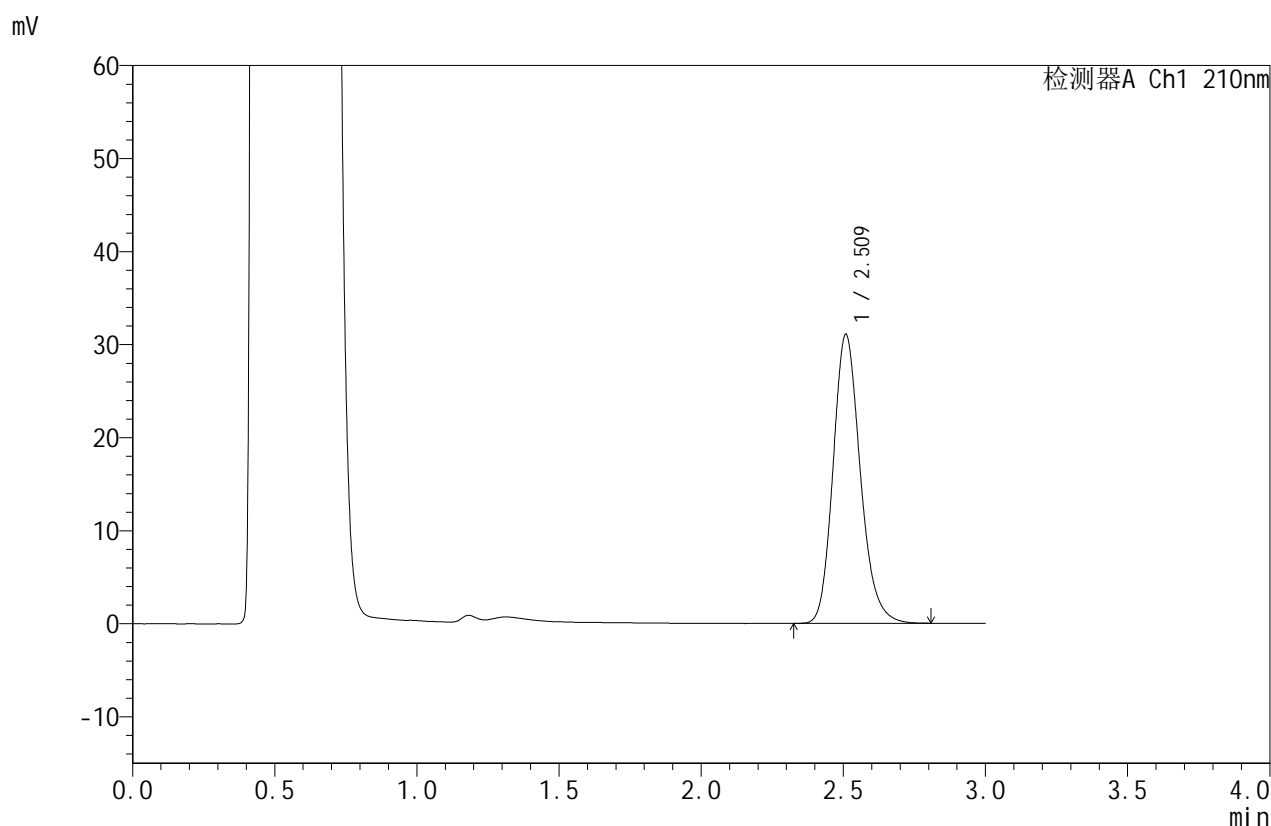


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-218-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207002	100.000	30960	3371	1.183	--
总计		207002	100.000	30960			

图218 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

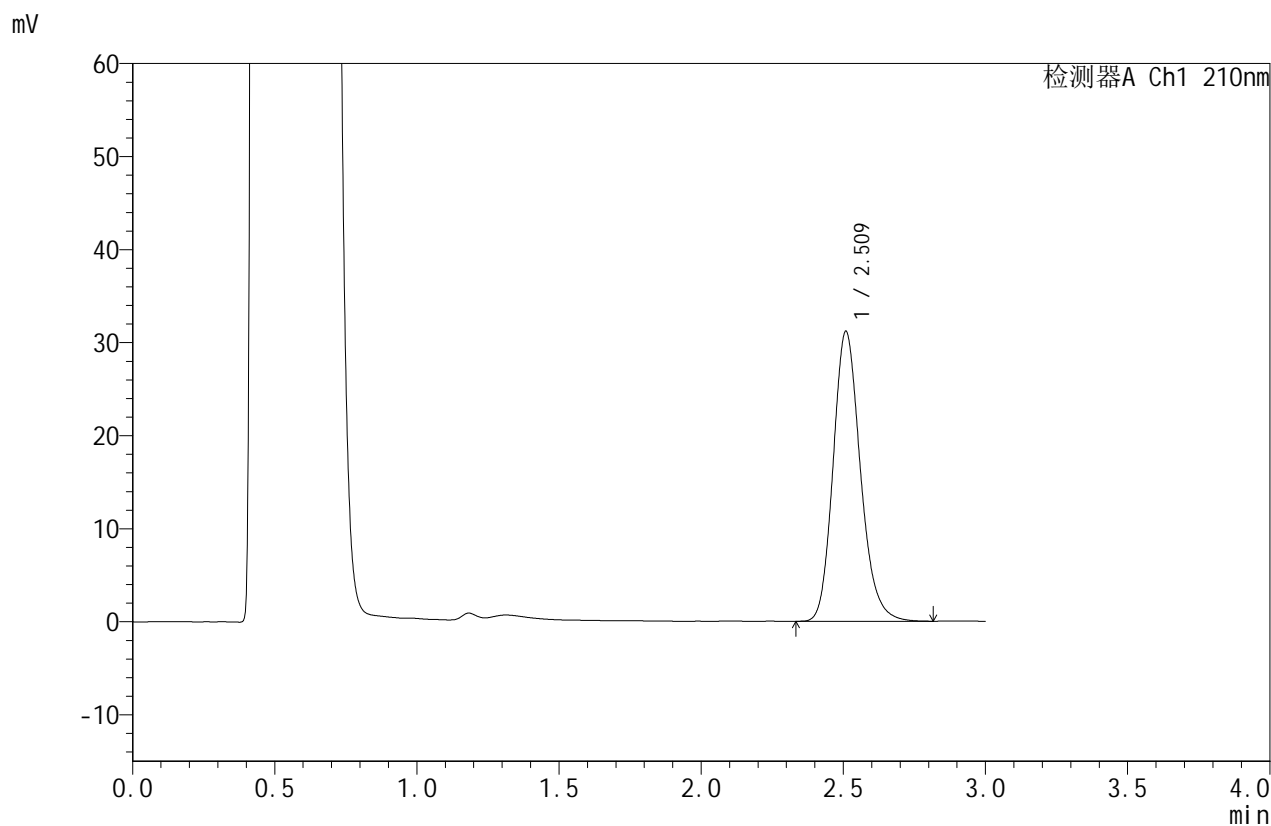


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-219-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207990	100.000	31052	3366	1.183	--
总计		207990	100.000	31052			

图219 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

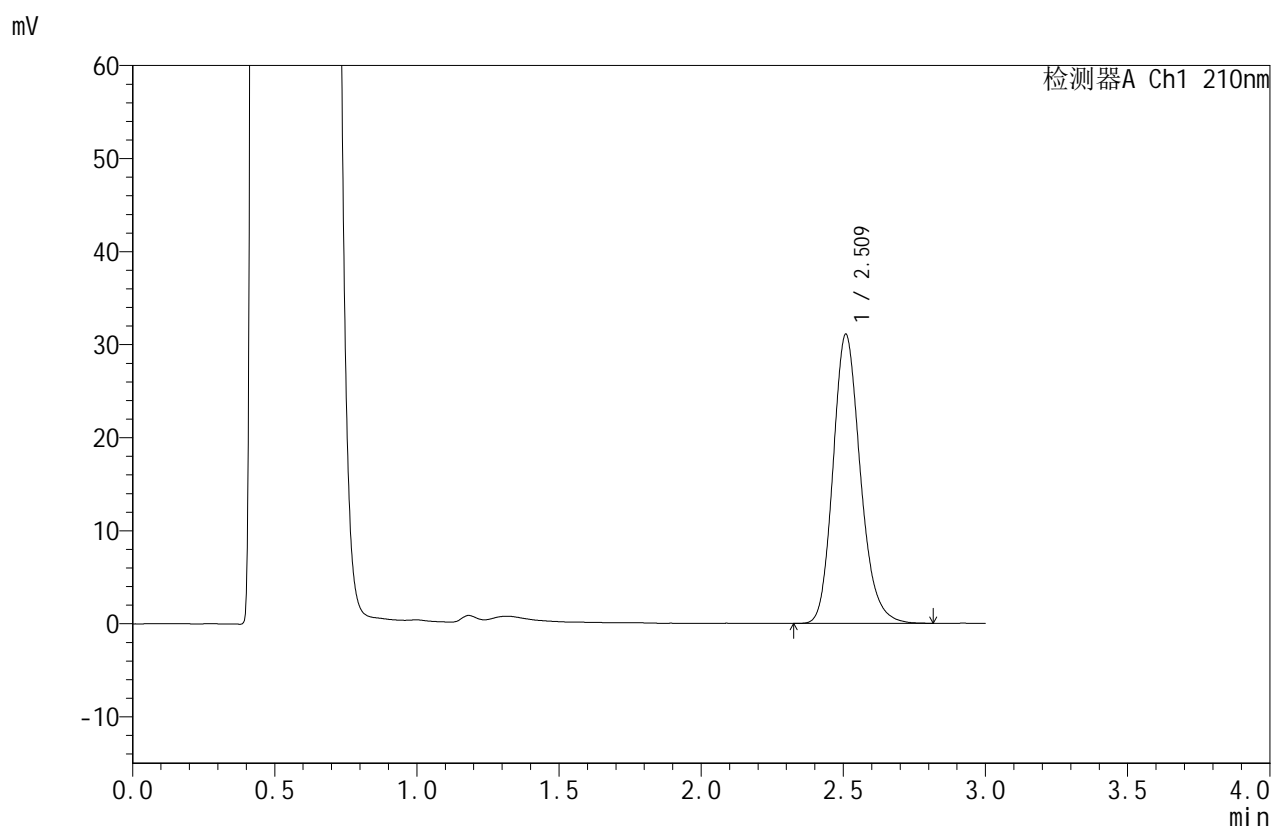


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-220-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:10:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207810	100.000	30982	3355	1.186	--
总计		207810	100.000	30982			

图220 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

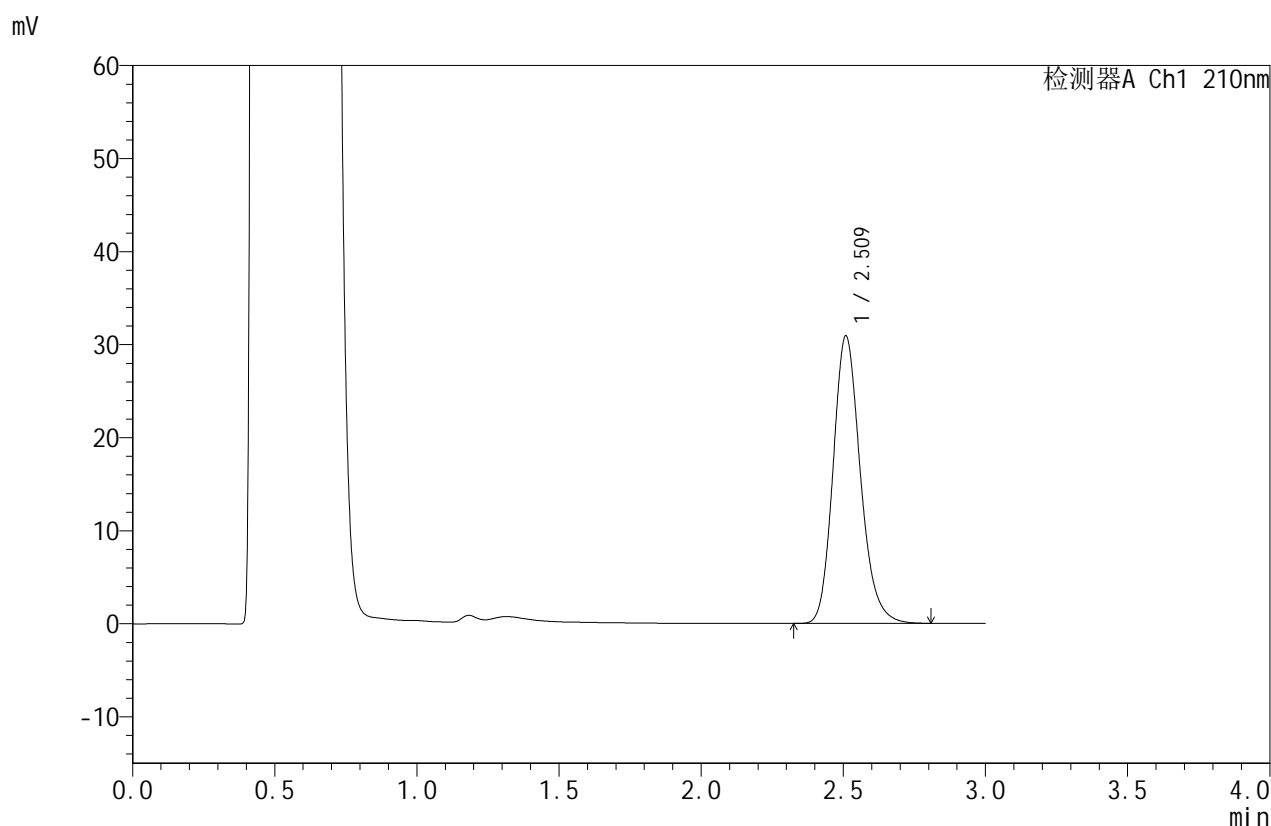


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-221-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:25:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	206216	100.000	30811	3367	1.184	--
总计		206216	100.000	30811			

图221 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

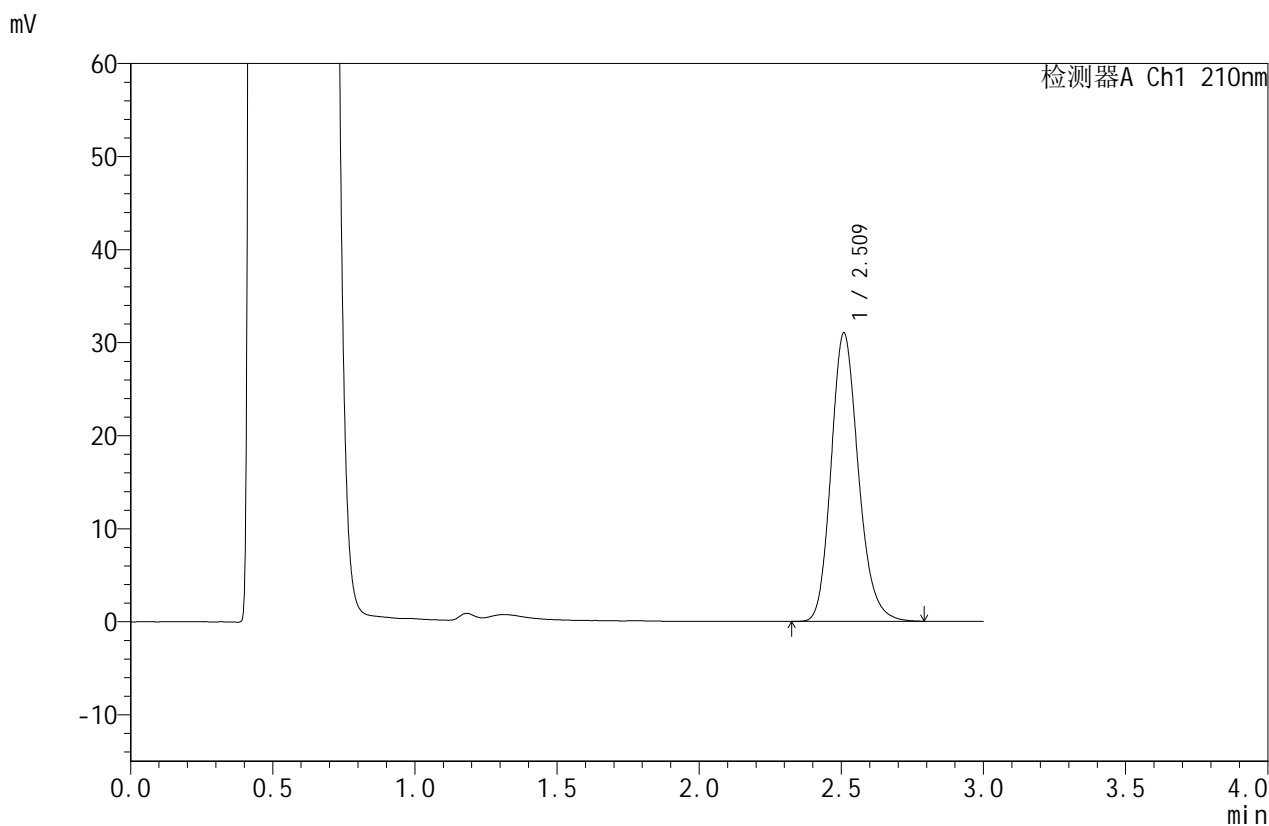


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-222-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:25:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	206832	100.000	30894	3363	1.183	--
总计		206832	100.000	30894			

图222 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

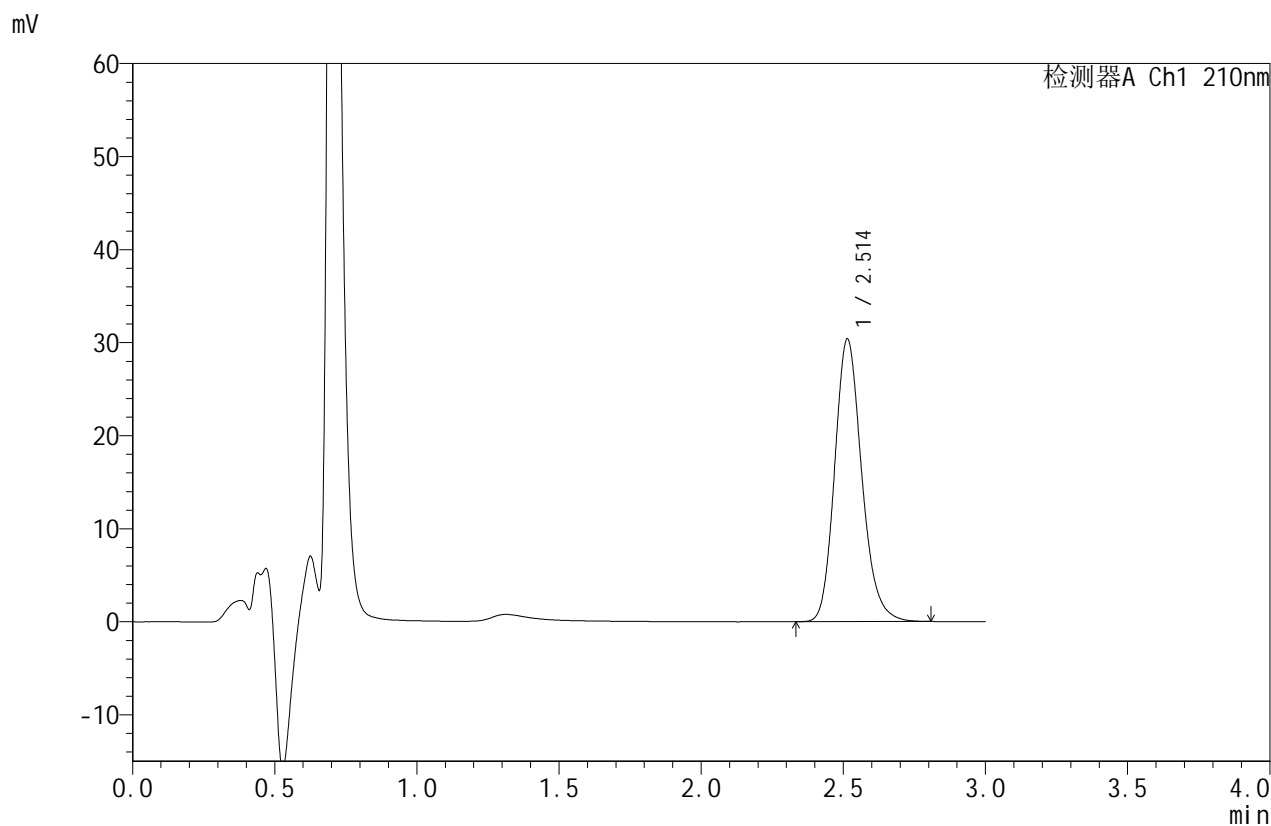


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-223-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	201281	100.000	30389	3426	1.182	--
总计		201281	100.000	30389			

图223 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

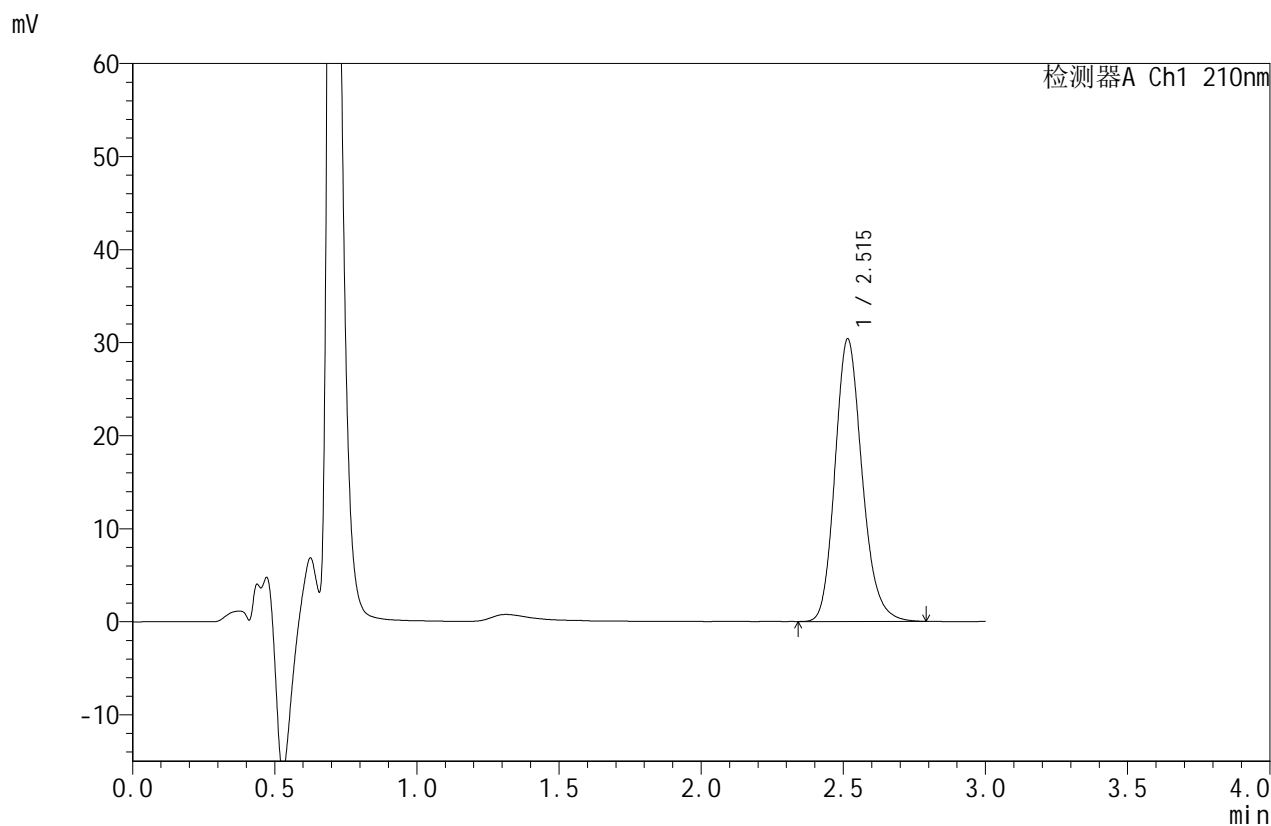


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-224-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:23:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:25:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	201496	100.000	30361	3422	1.182	--
总计		201496	100.000	30361			

图224 苯磺酸美洛加巴林片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-YBA2320批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2