

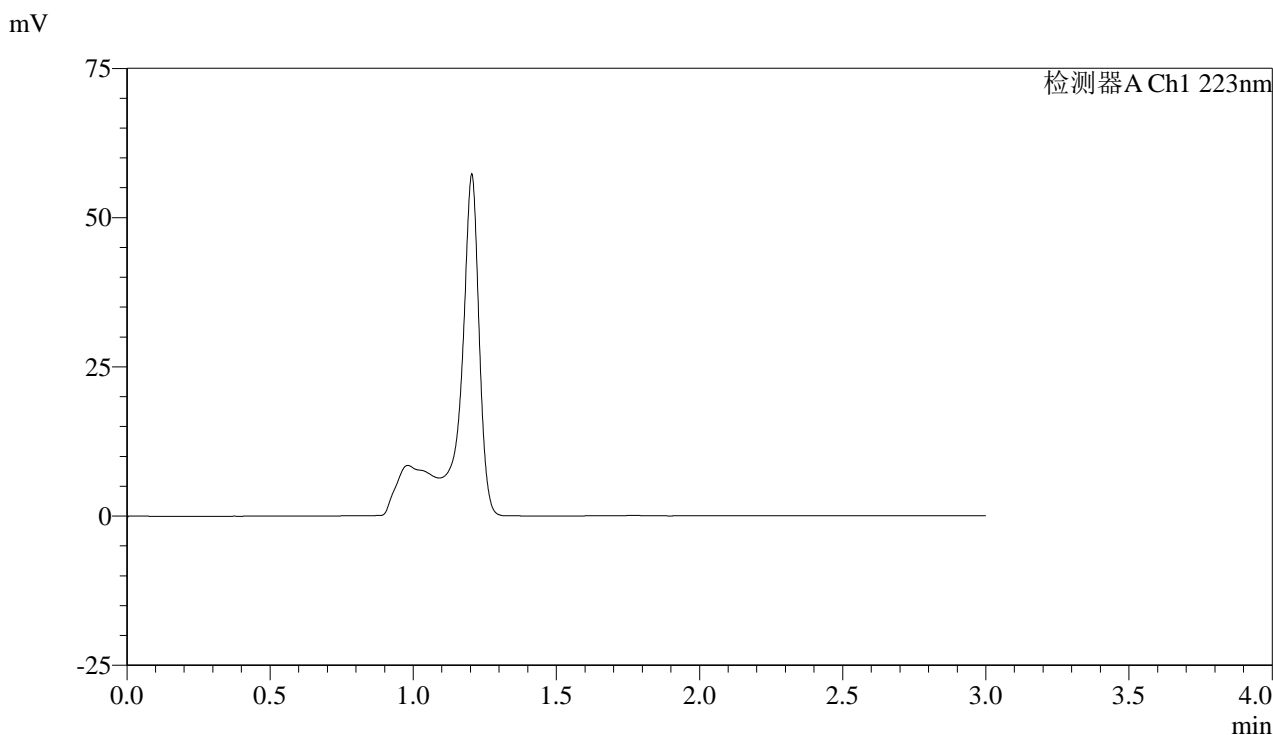


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-203-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:29:01 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

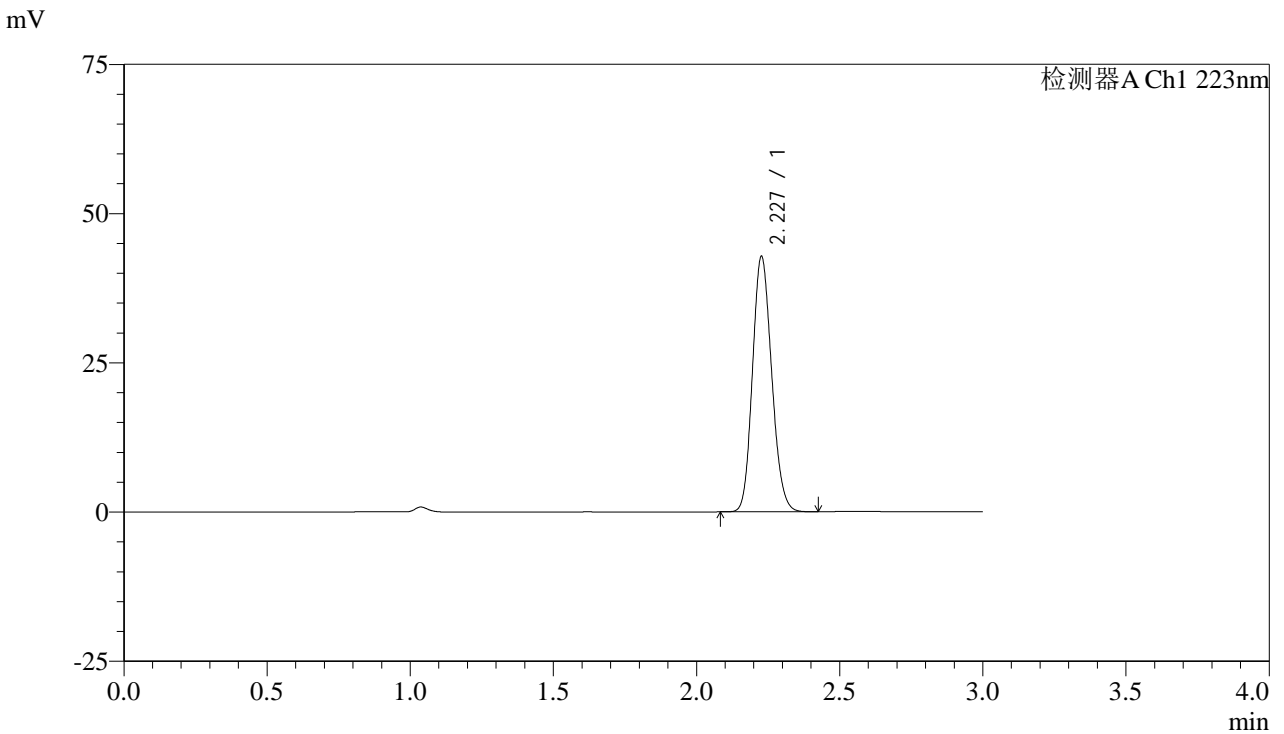


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-204-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:32:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	199180	100.000	42542	5254	1.148	--
总计		199180	100.000	42542			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

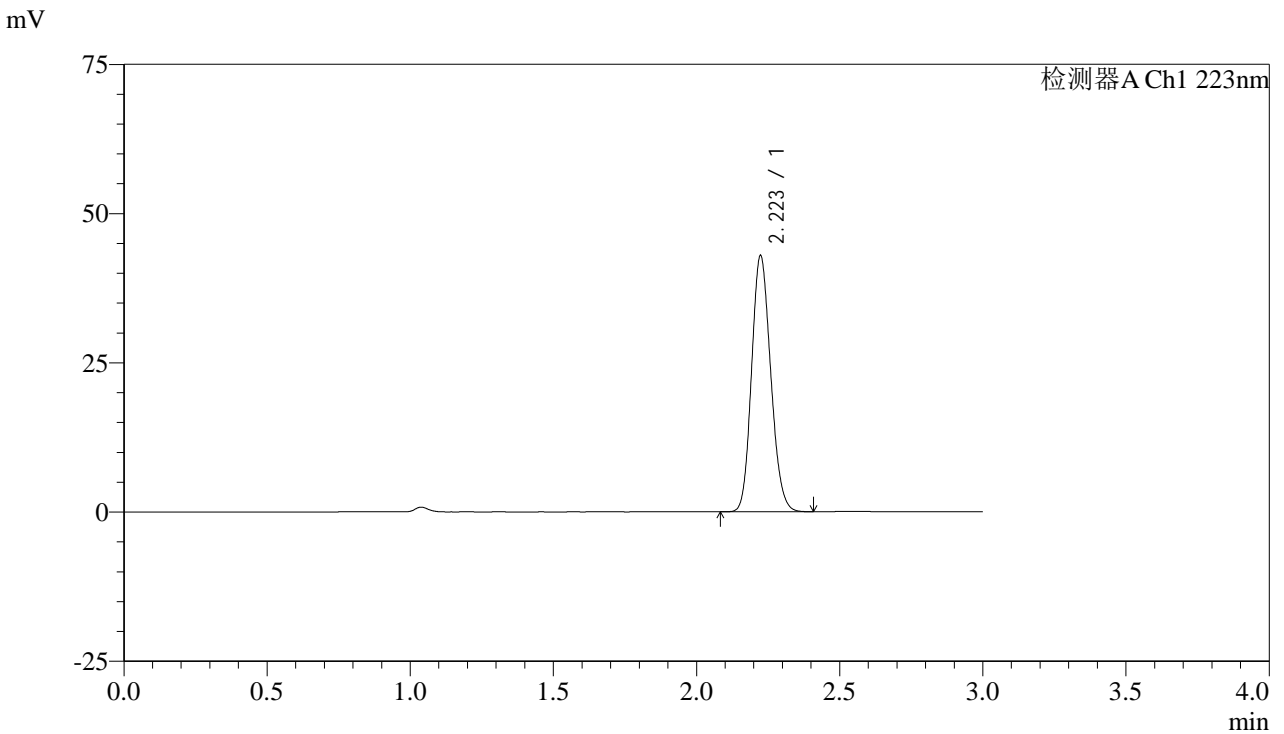


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-205-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:36:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

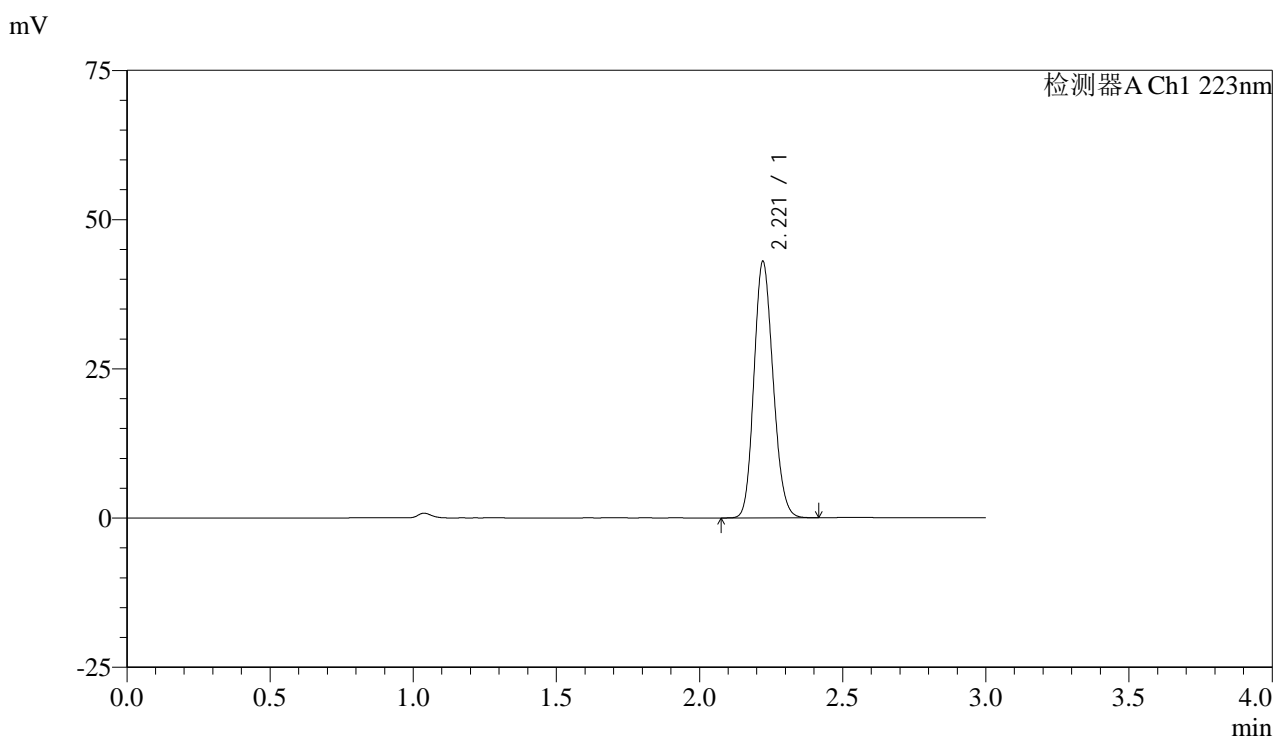
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	199307	100.000	42850	5264	1.149	--
总计		199307	100.000	42850			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-206-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:40:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	199294	100.000	42954	5264	1.148	--
总计		199294	100.000	42954			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

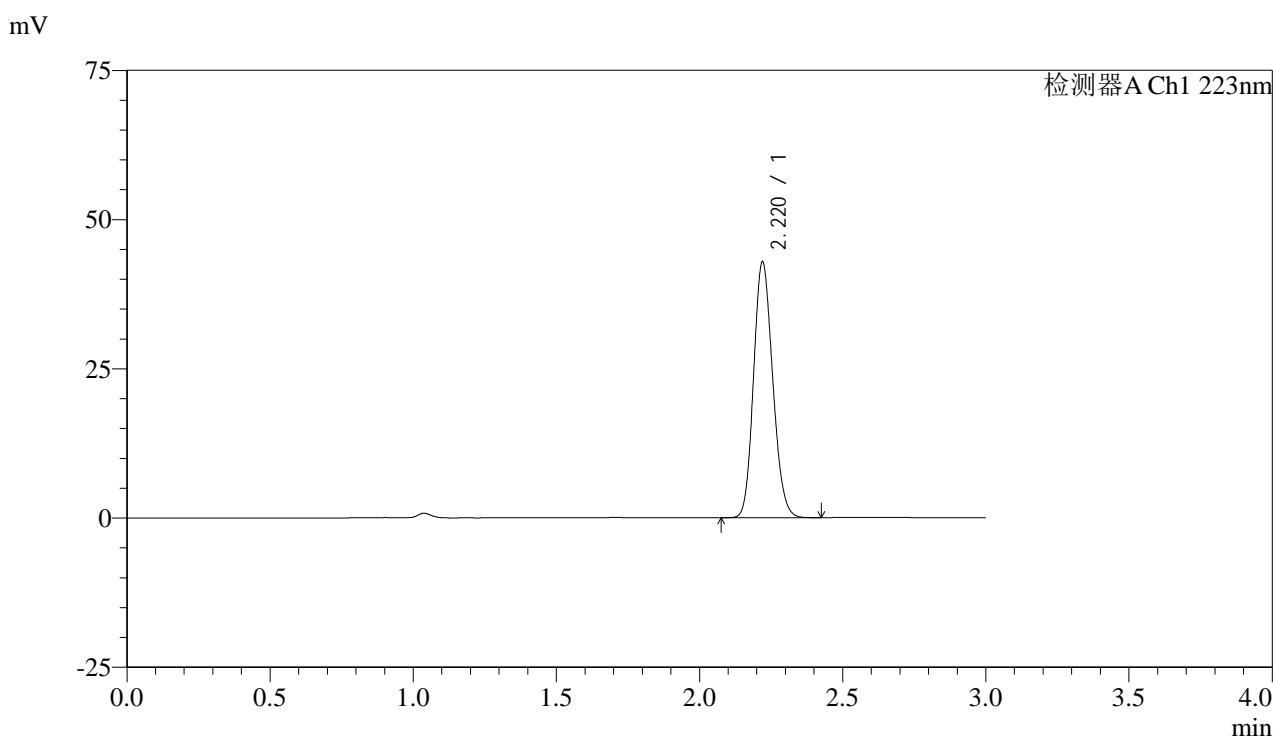


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-207-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:43:38 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199139	100.000	42788	5240	1.148	--
总计		199139	100.000	42788			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

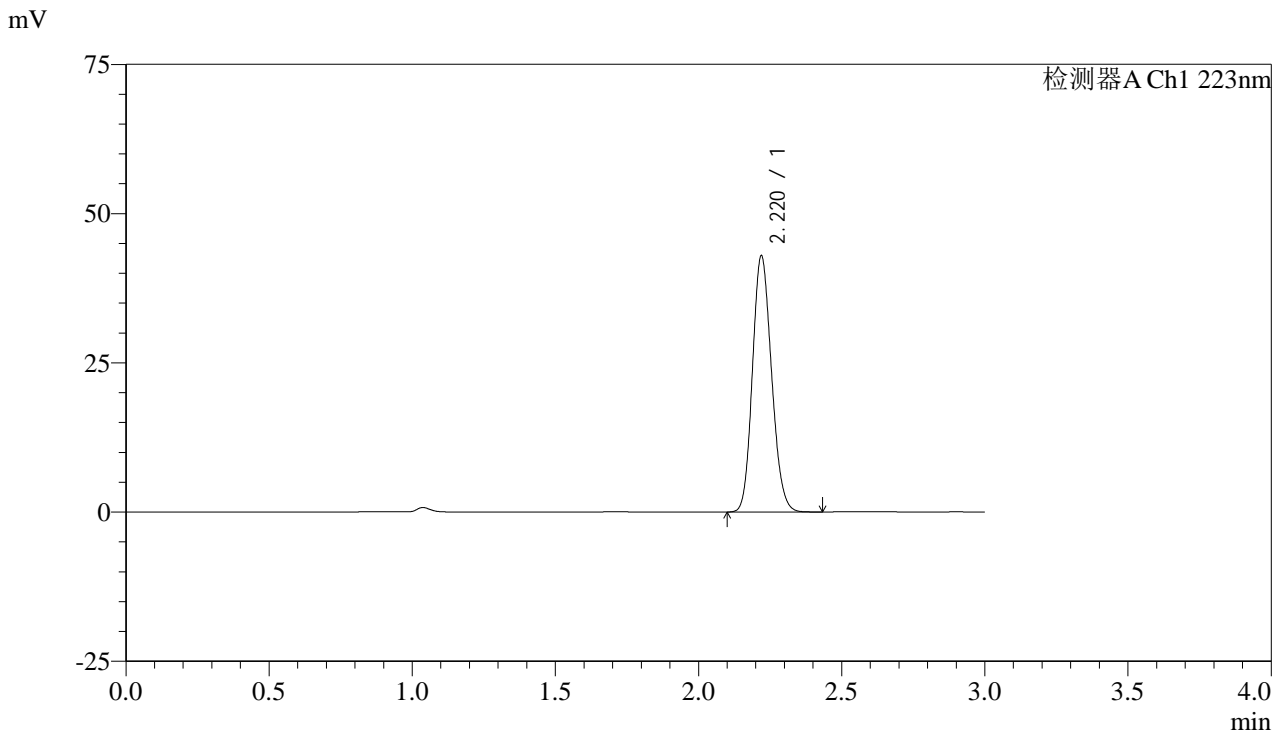


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-208-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:47:01 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199105	100.000	42798	5250	1.148	--
总计		199105	100.000	42798			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



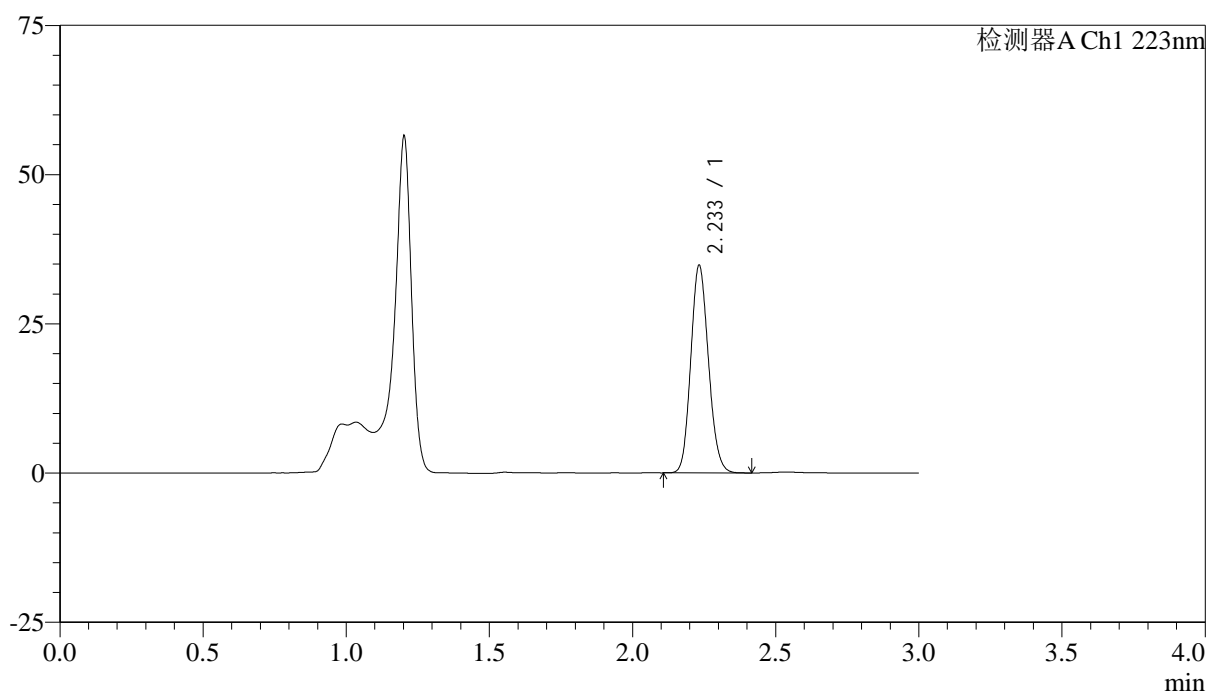
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-209-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 11:50:22 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	149082	100.000	34635	6236	1.132	--
总计		149082	100.000	34635			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

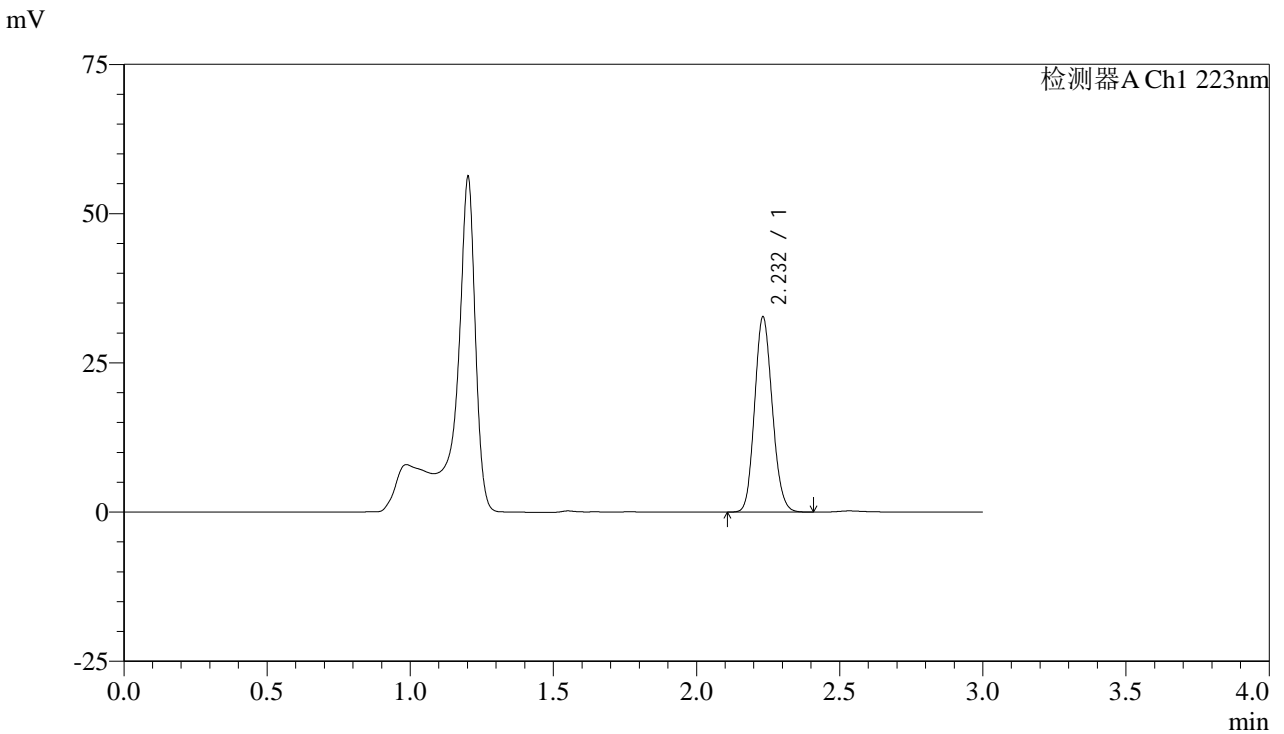


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-210-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 11:53:44 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	140145	100.000	32616	6235	1.130	--
总计		140145	100.000	32616			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

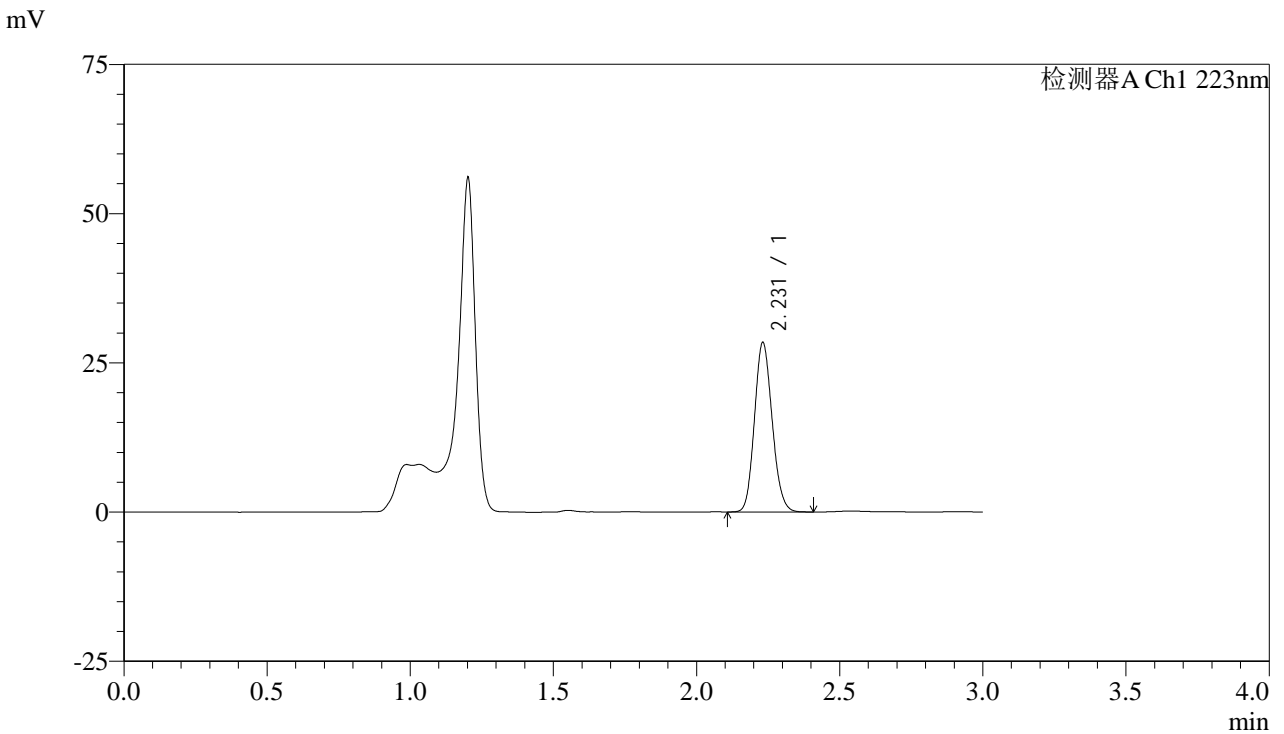


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-211-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 11:57:05 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	121825	100.000	28357	6212	1.131	--
总计		121825	100.000	28357			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



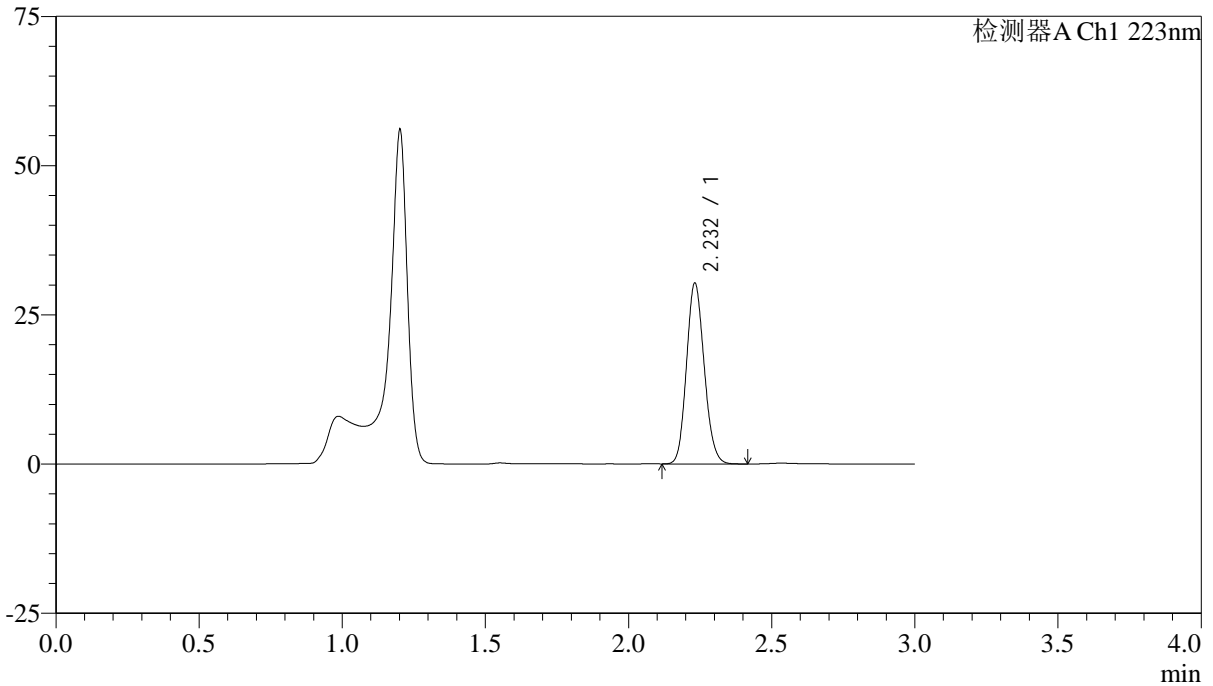
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-212-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:00:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	129977	100.000	30244	6211	1.133	--
总计		129977	100.000	30244			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

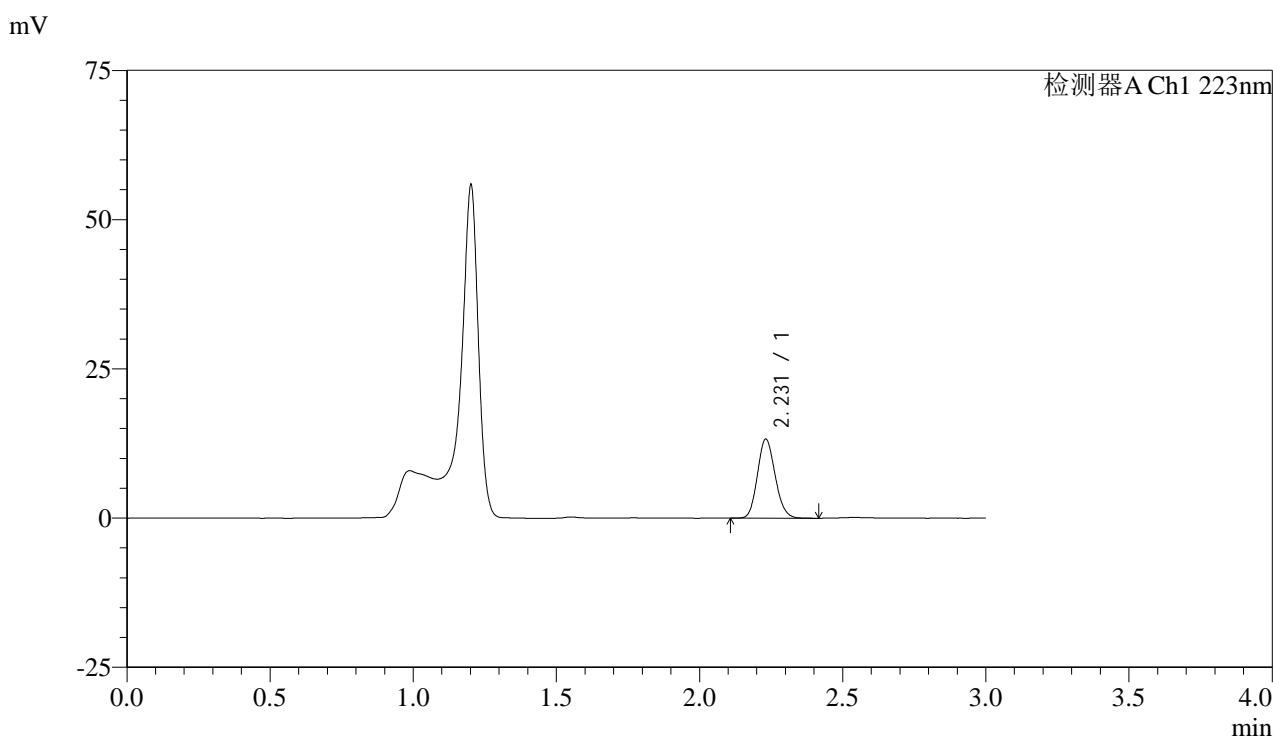


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-213-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 12:03:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	56890	100.000	13234	6200	1.133	--
总计		56890	100.000	13234			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

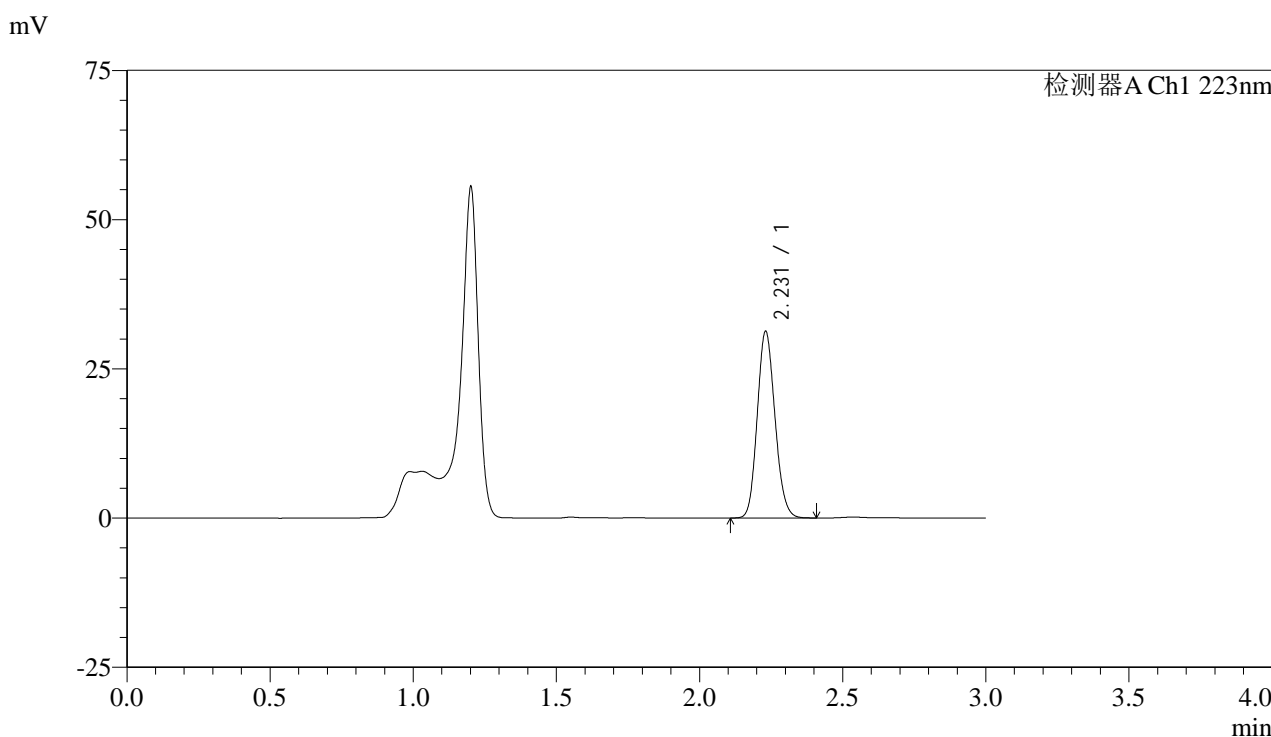


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-214-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:07:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	134300	100.000	31259	6206	1.133	--
总计		134300	100.000	31259			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

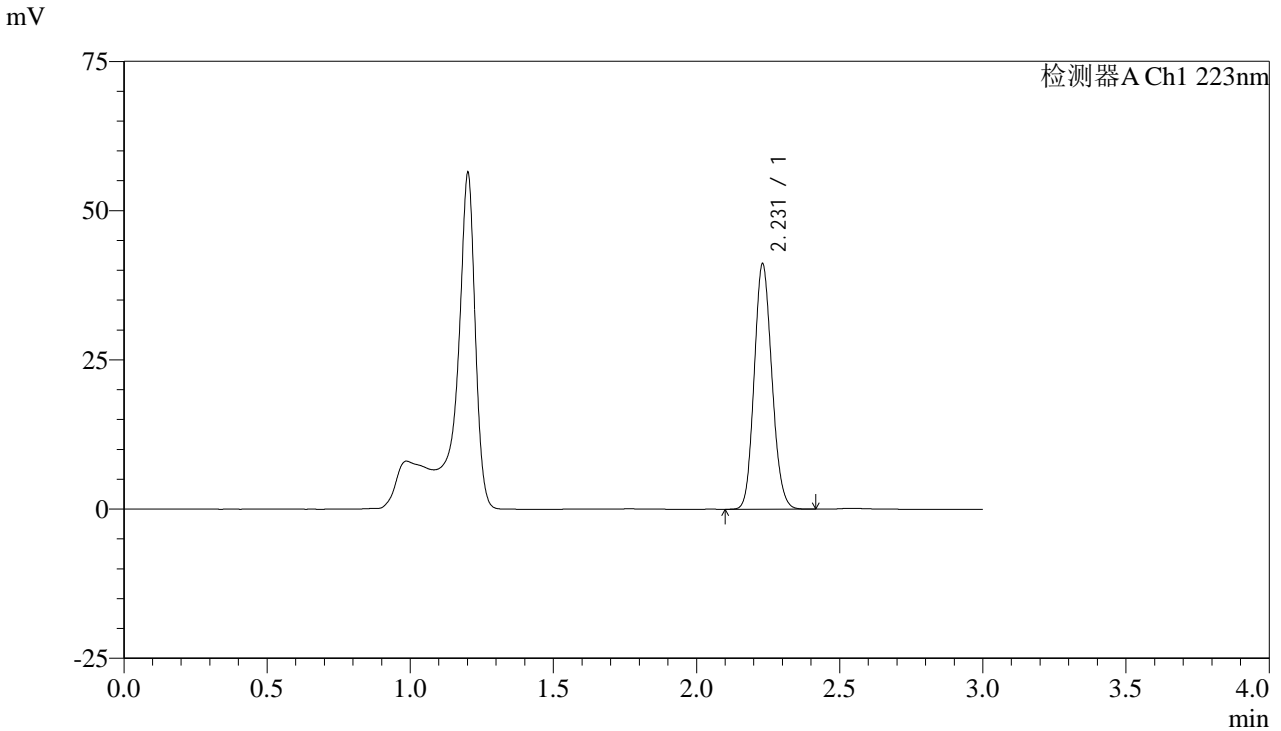


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-215-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:10:34 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	176611	100.000	41100	6200	1.131	--
总计		176611	100.000	41100			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

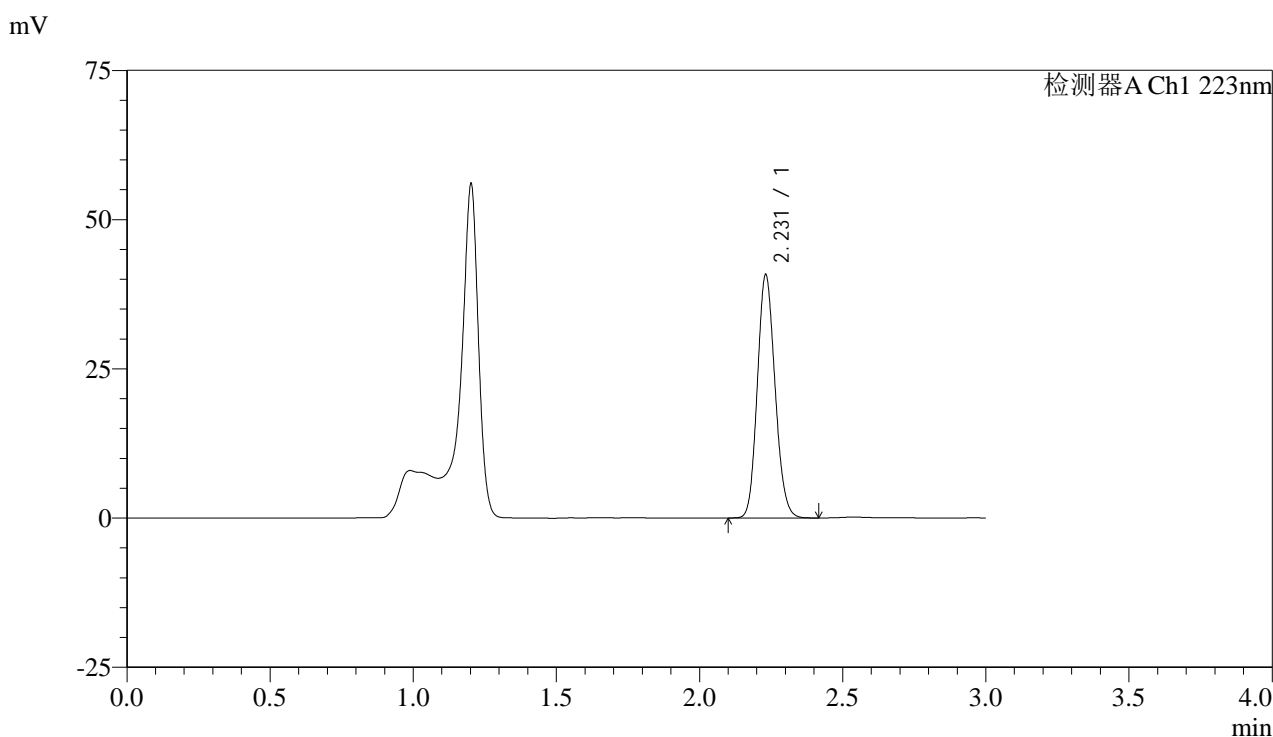


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-216-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:13:56 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	175035	100.000	40726	6212	1.132	--
总计		175035	100.000	40726			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

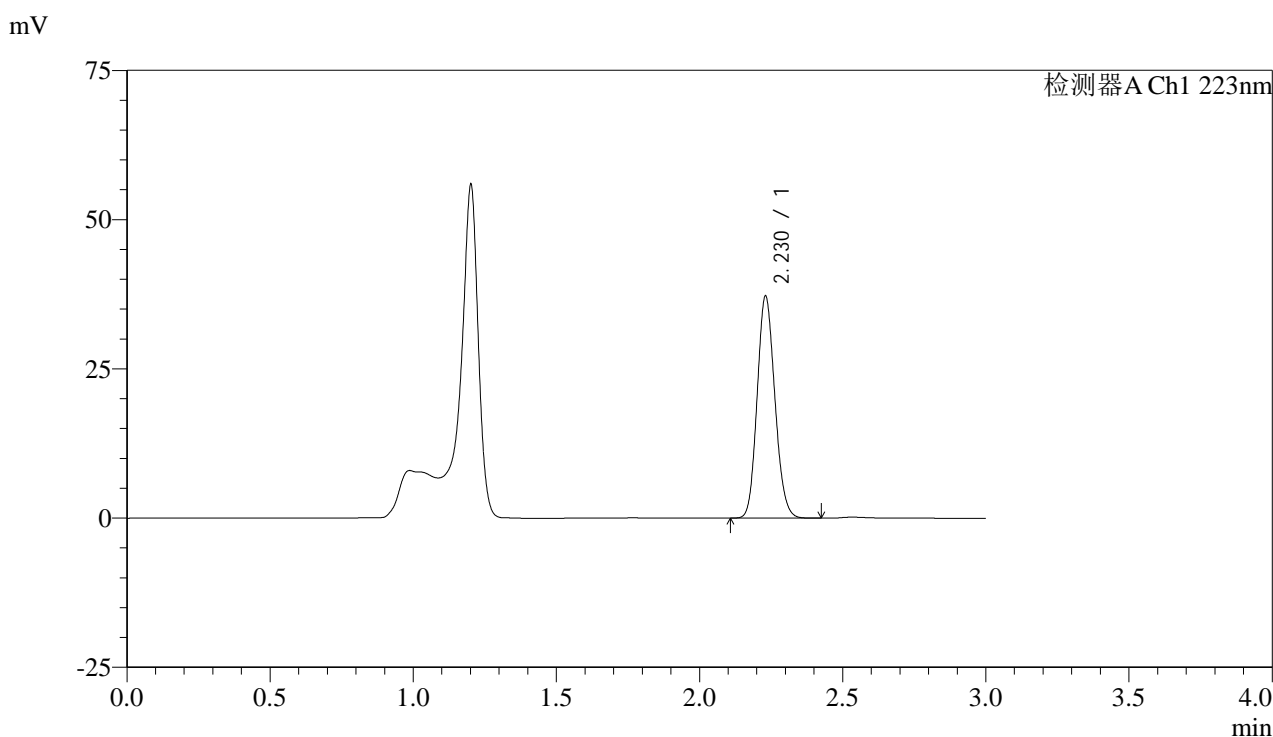


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-217-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:17:19 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	160014	100.000	37198	6179	1.132	--
总计		160014	100.000	37198			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

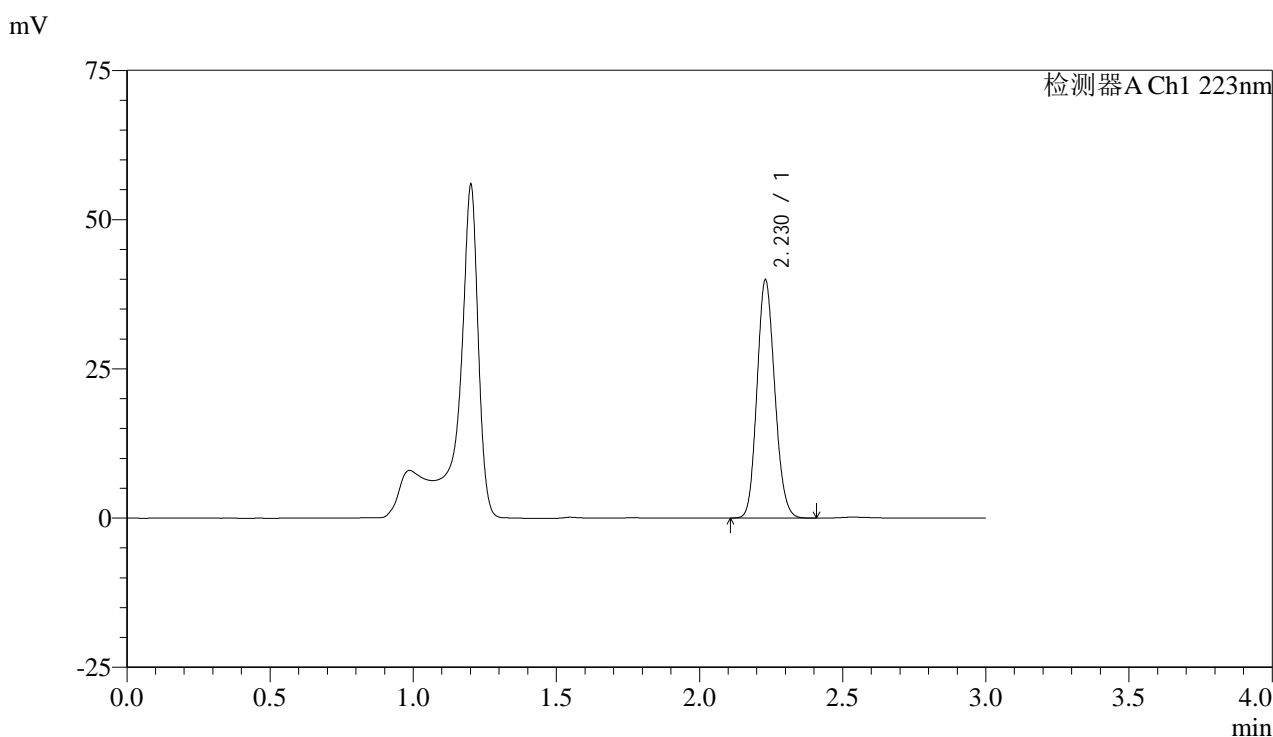


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-218-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:20:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171707	100.000	39889	6170	1.130	--
总计		171707	100.000	39889			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

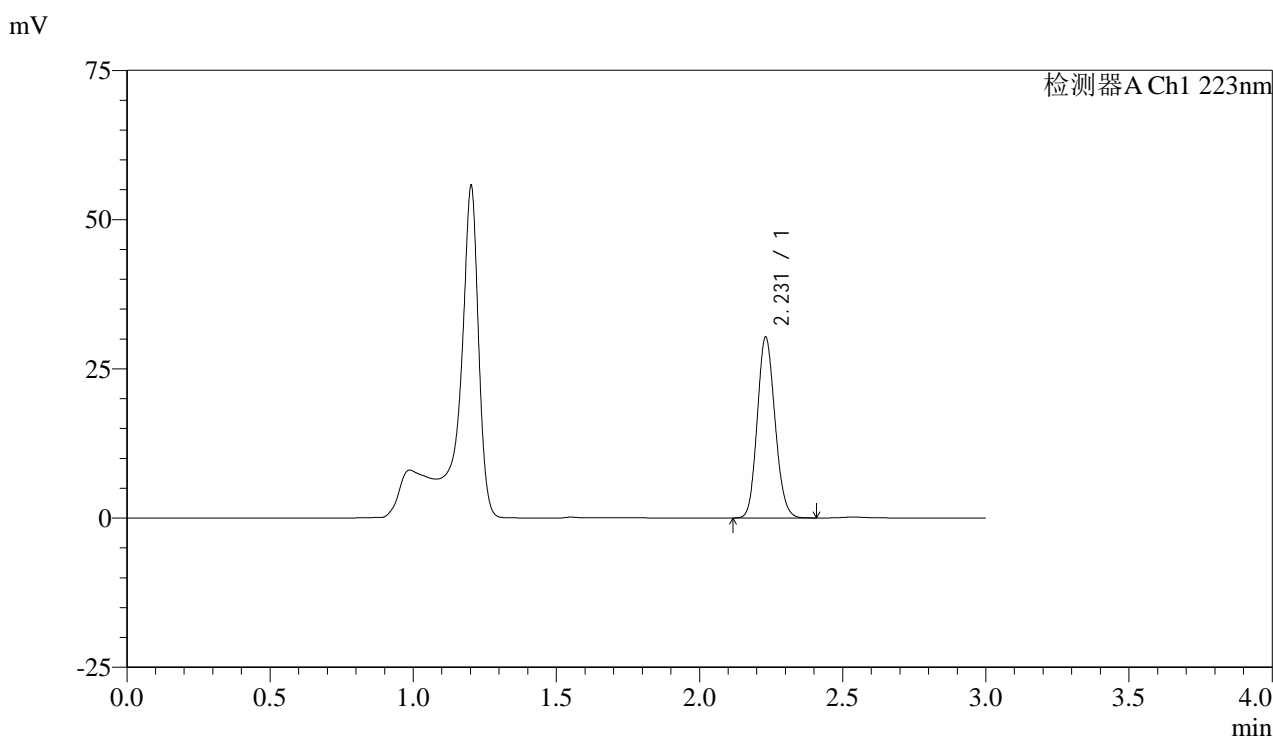


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-219-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:24:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	130377	100.000	30291	6178	1.130	--
总计		130377	100.000	30291			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

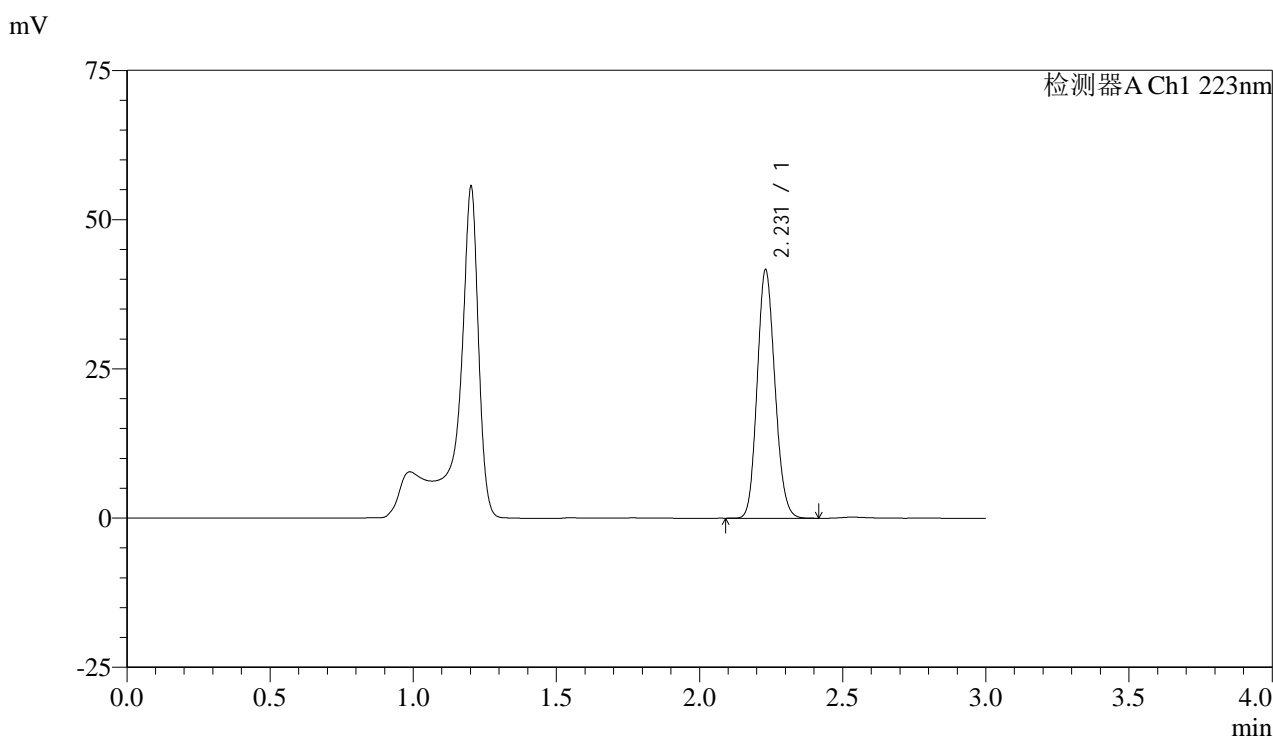


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-220-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:27:24 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179011	100.000	41608	6177	1.130	--
总计		179011	100.000	41608			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

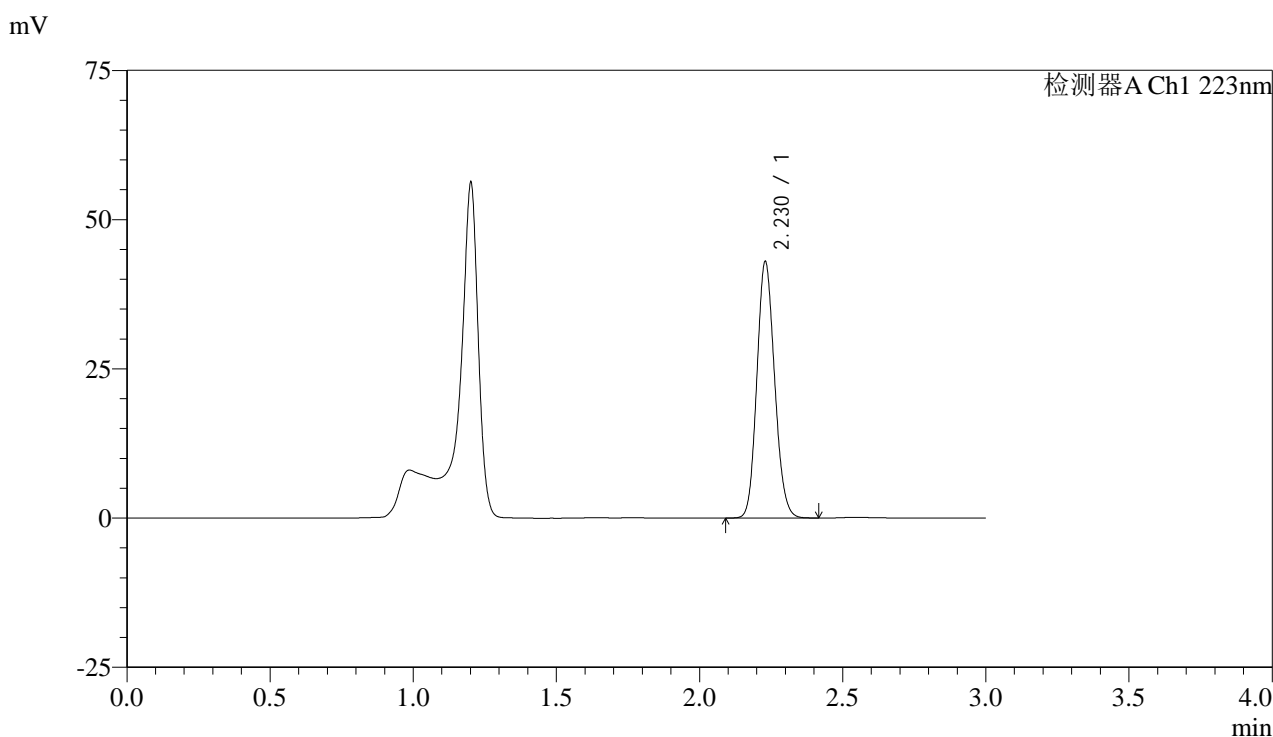


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-221-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:30:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	184716	100.000	42948	6183	1.129	--
总计		184716	100.000	42948			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

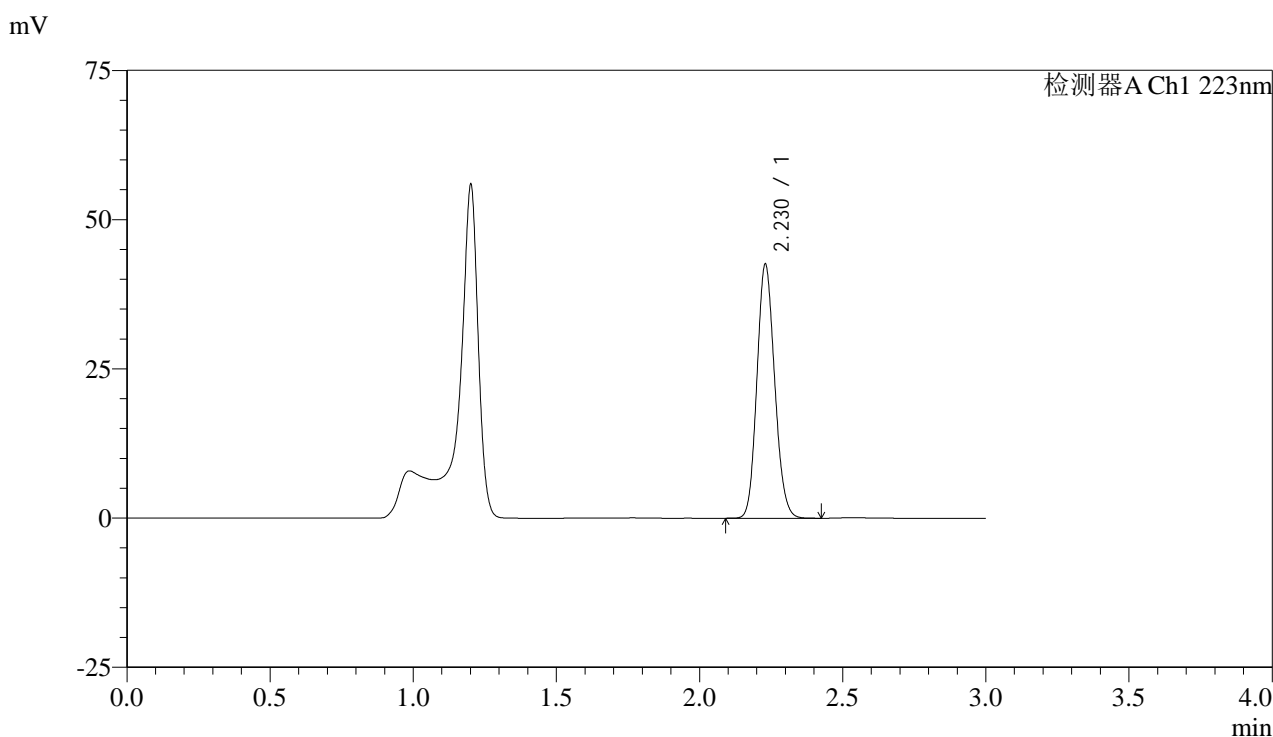


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-222-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:34:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	182989	100.000	42543	6179	1.130	--
总计		182989	100.000	42543			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

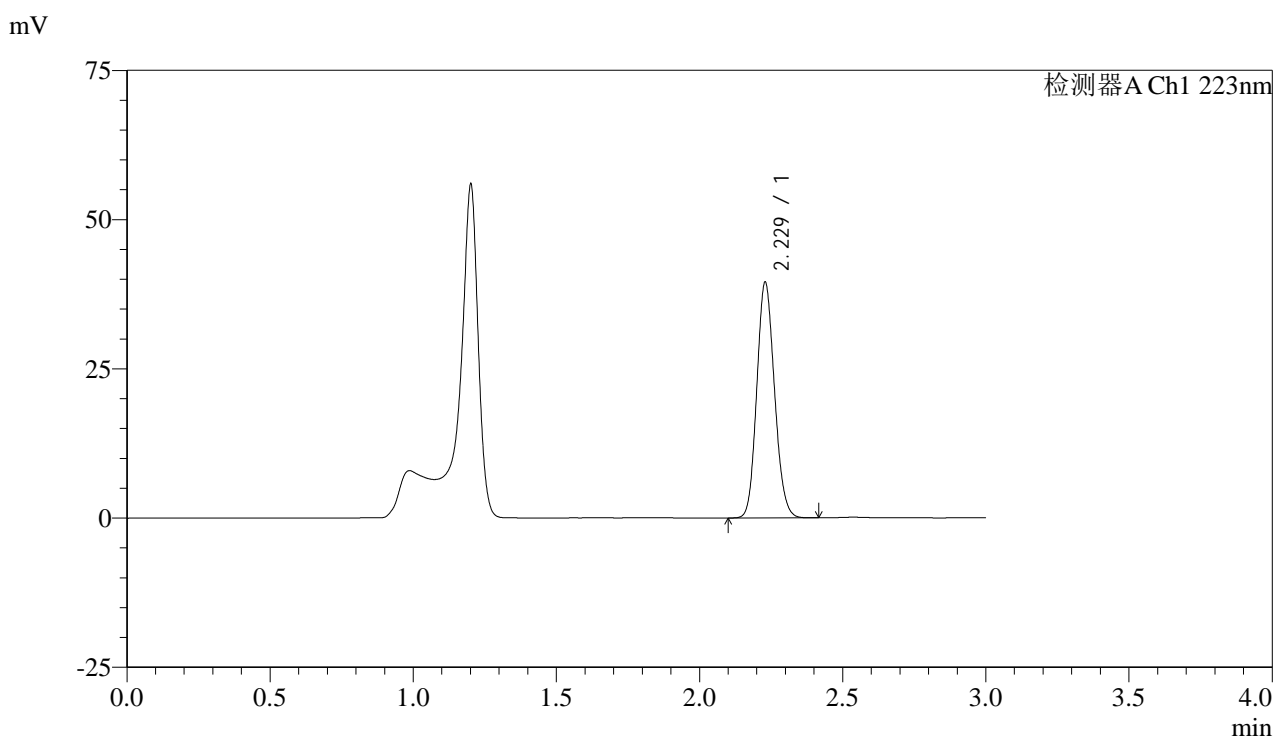


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-223-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:37:30 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	169744	100.000	39468	6187	1.129	--
总计		169744	100.000	39468			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

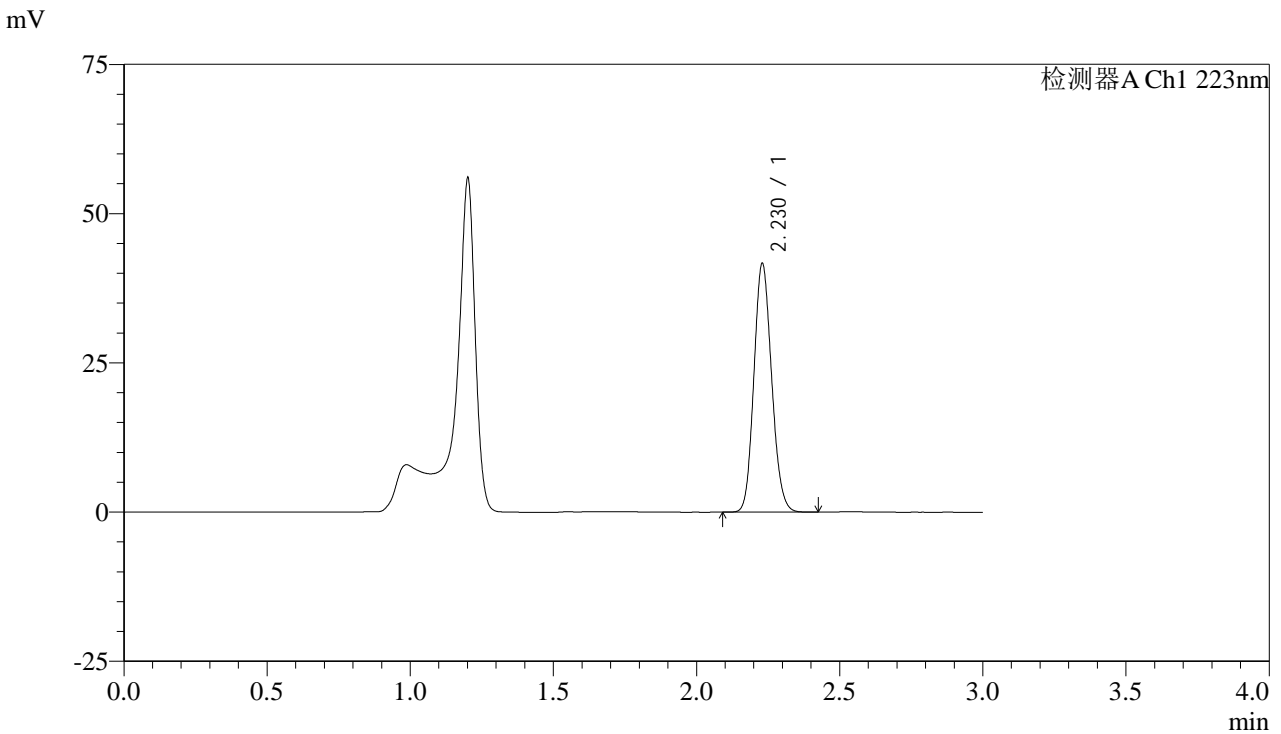


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-224-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:40:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179049	100.000	41658	6189	1.130	--
总计		179049	100.000	41658			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

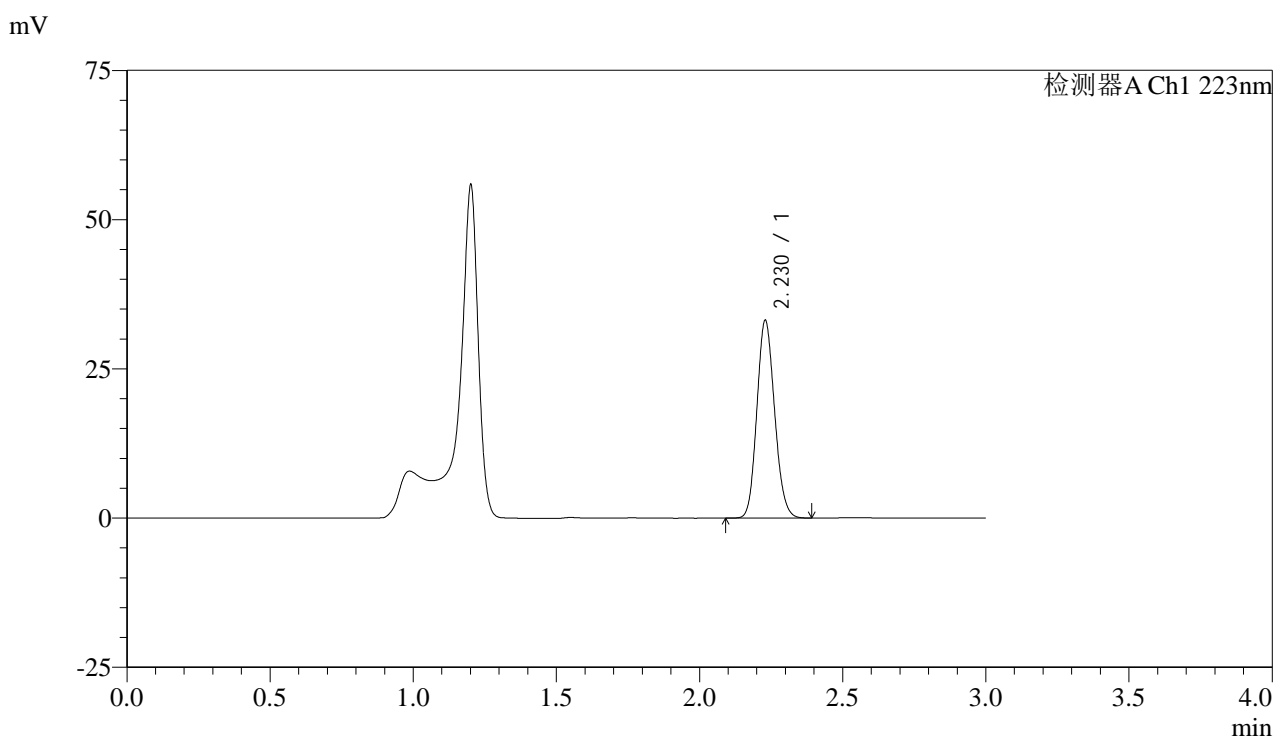


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-225-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:44:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	142221	100.000	33110	6194	1.130	--
总计		142221	100.000	33110			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

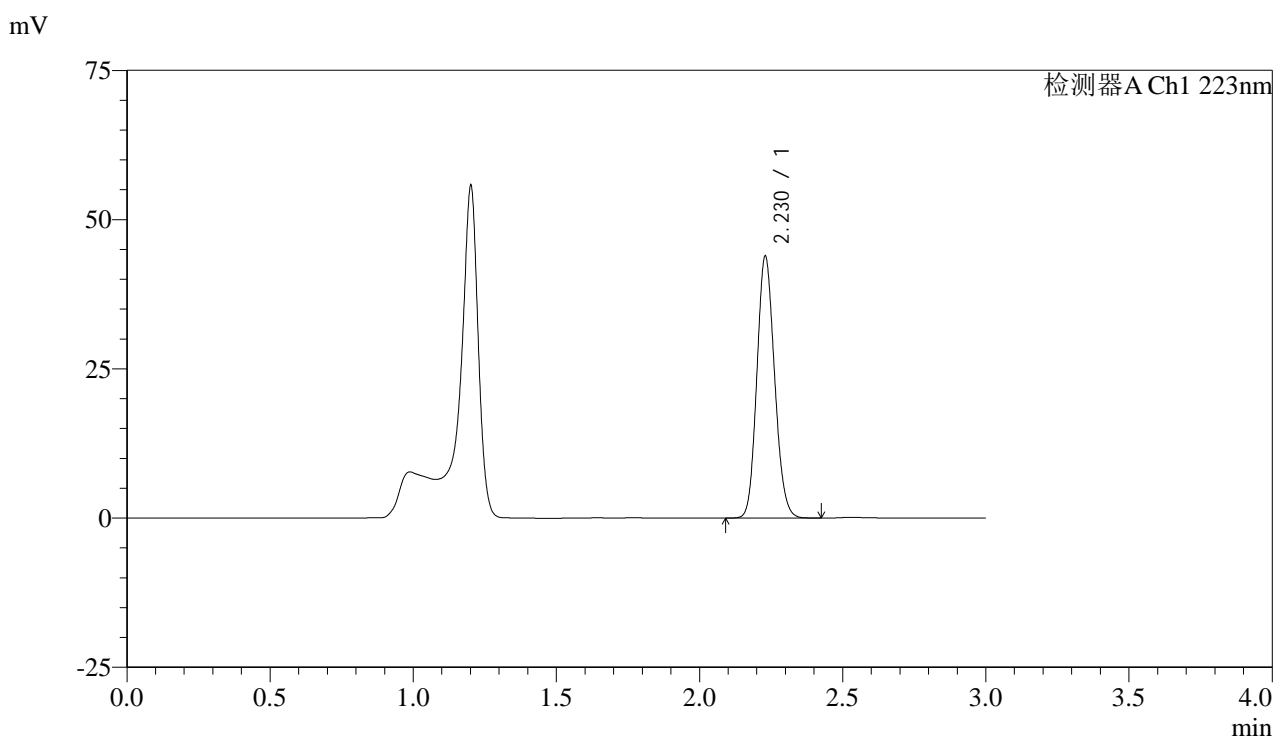


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-226-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 12:47:34 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188510	100.000	43858	6200	1.130	--
总计		188510	100.000	43858			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

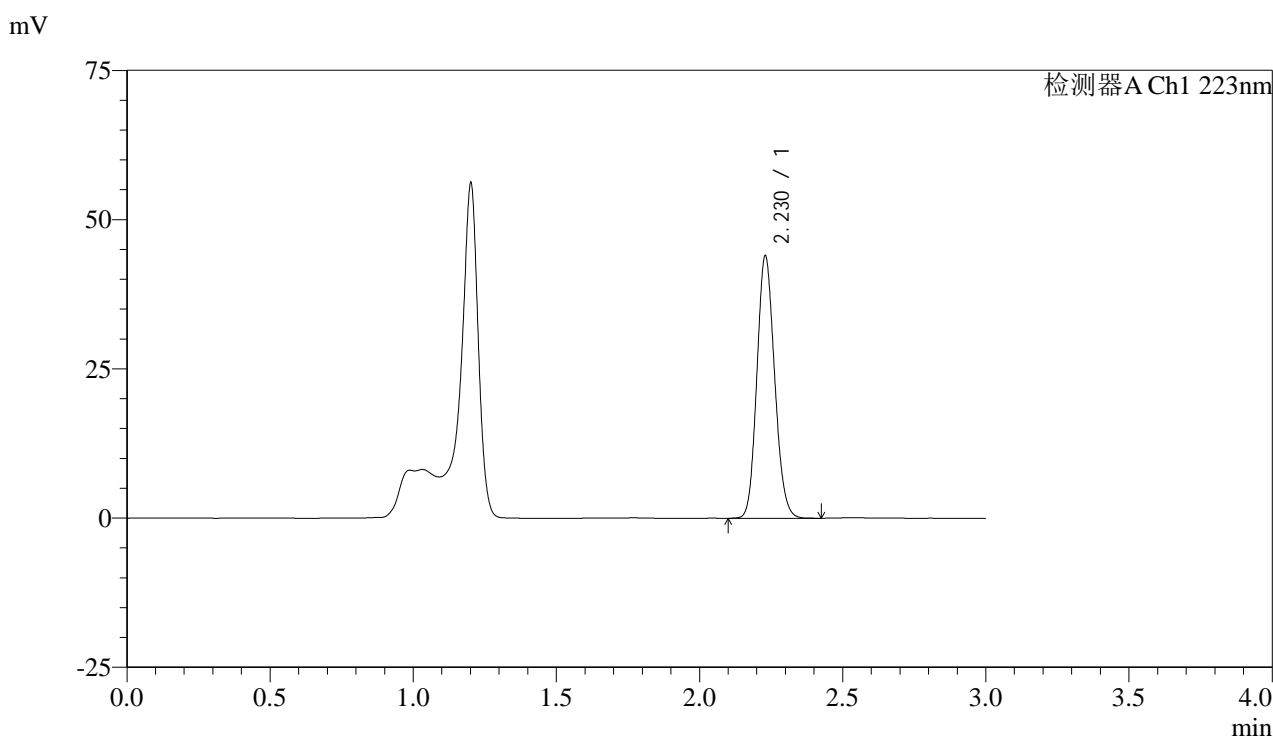


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-227-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 12:50:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188957	100.000	43947	6187	1.130	--
总计		188957	100.000	43947			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

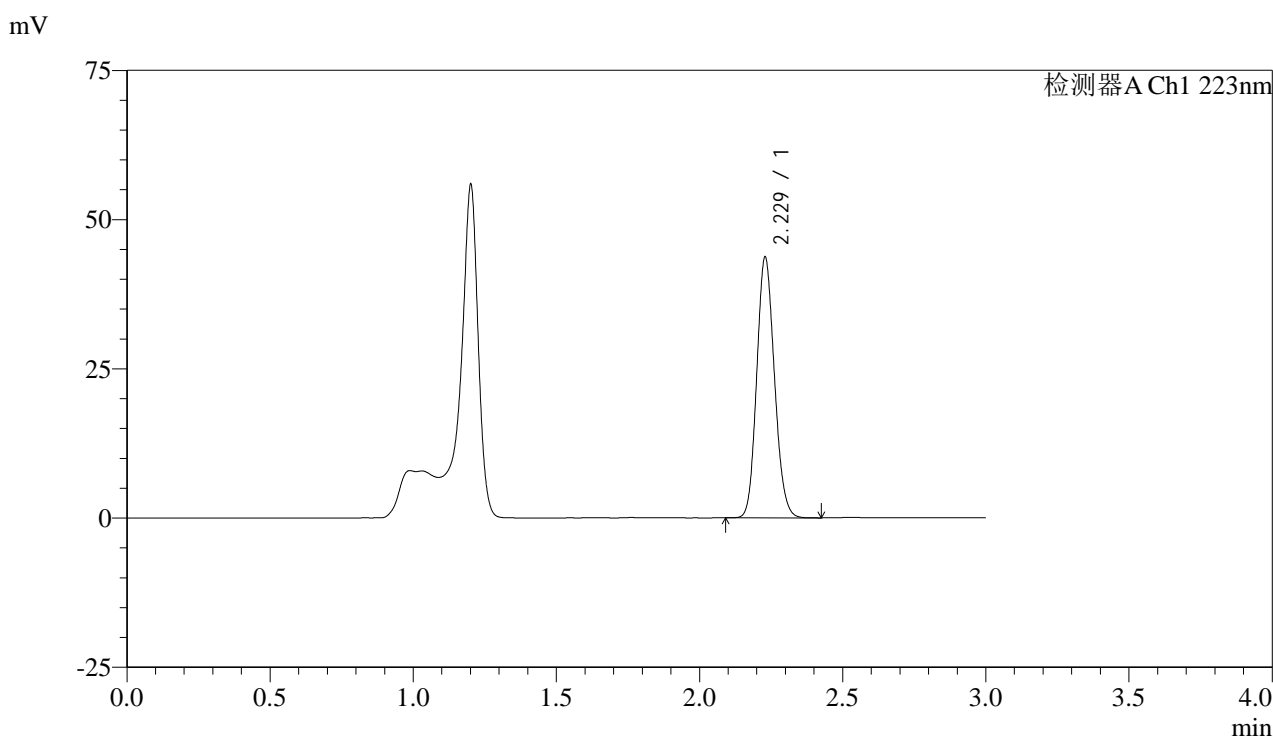


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-228-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 12:54:19 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	187691	100.000	43629	6190	1.131	--
总计		187691	100.000	43629			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

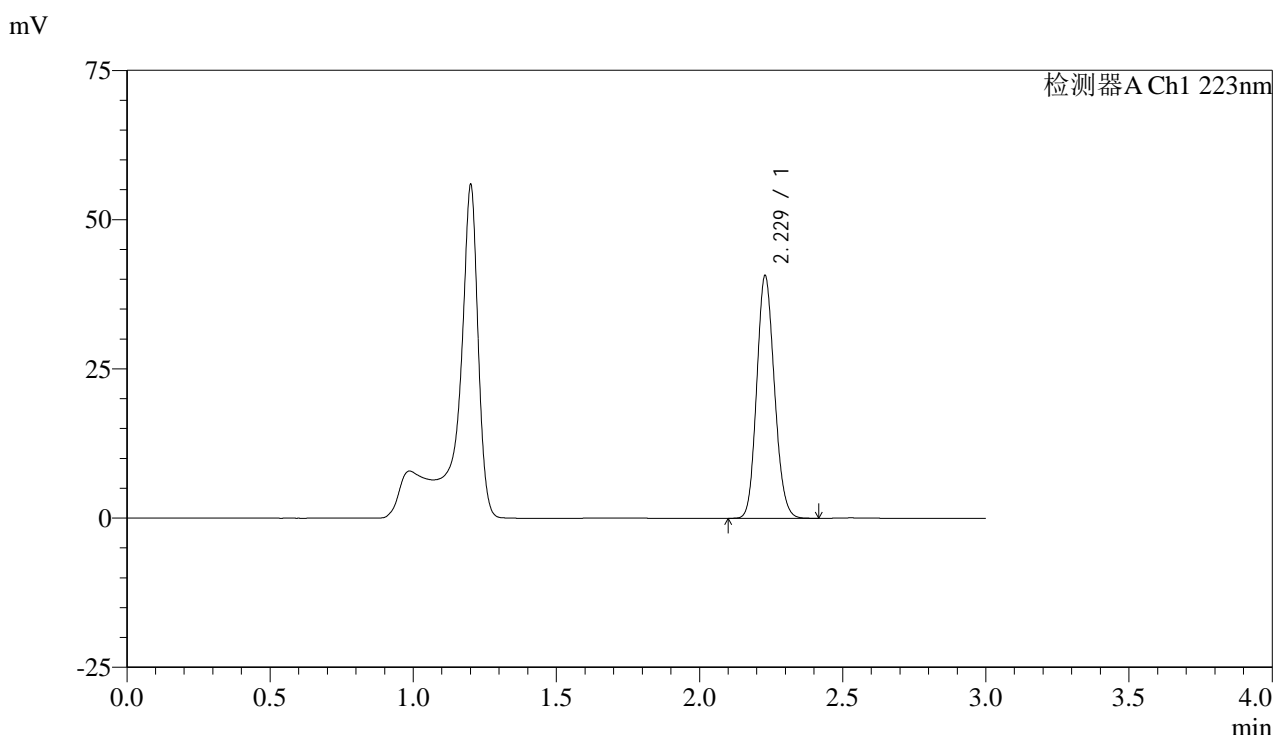


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-229-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 12:57:40 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	174610	100.000	40619	6188	1.131	--
总计		174610	100.000	40619			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

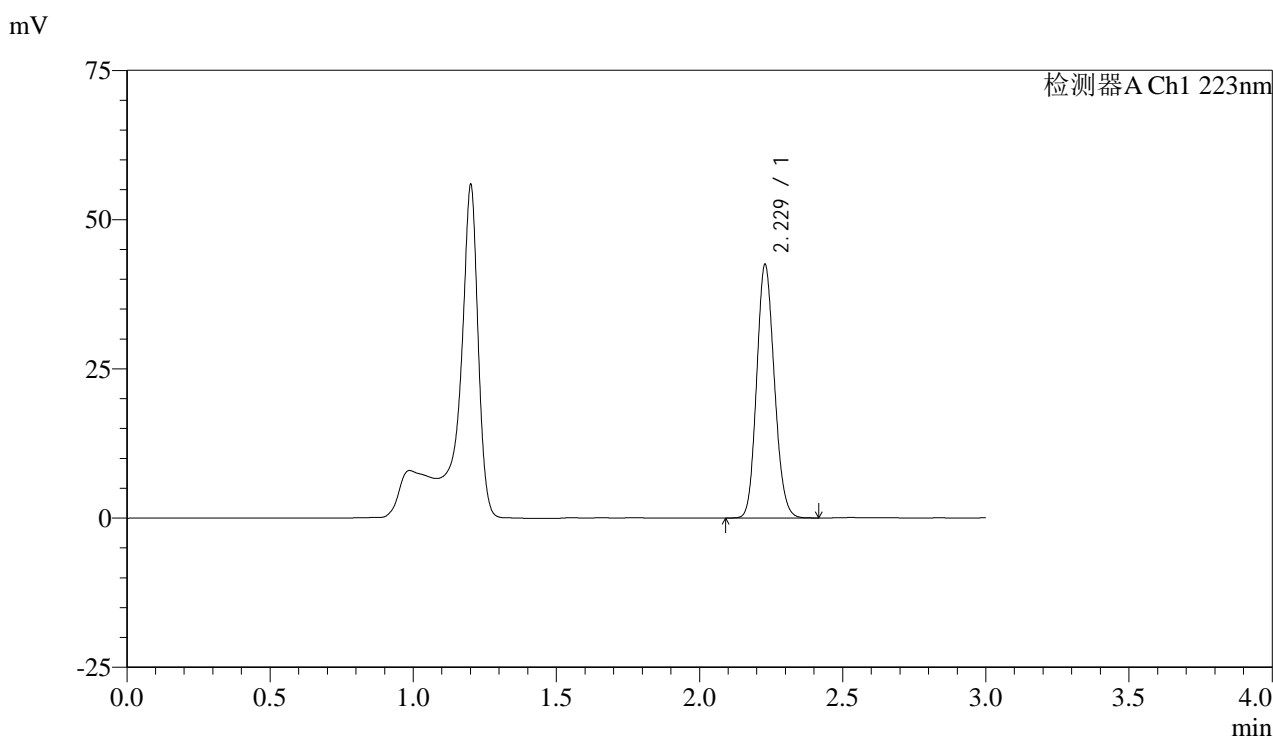


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-230-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:01:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	182439	100.000	42417	6185	1.131	--
总计		182439	100.000	42417			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

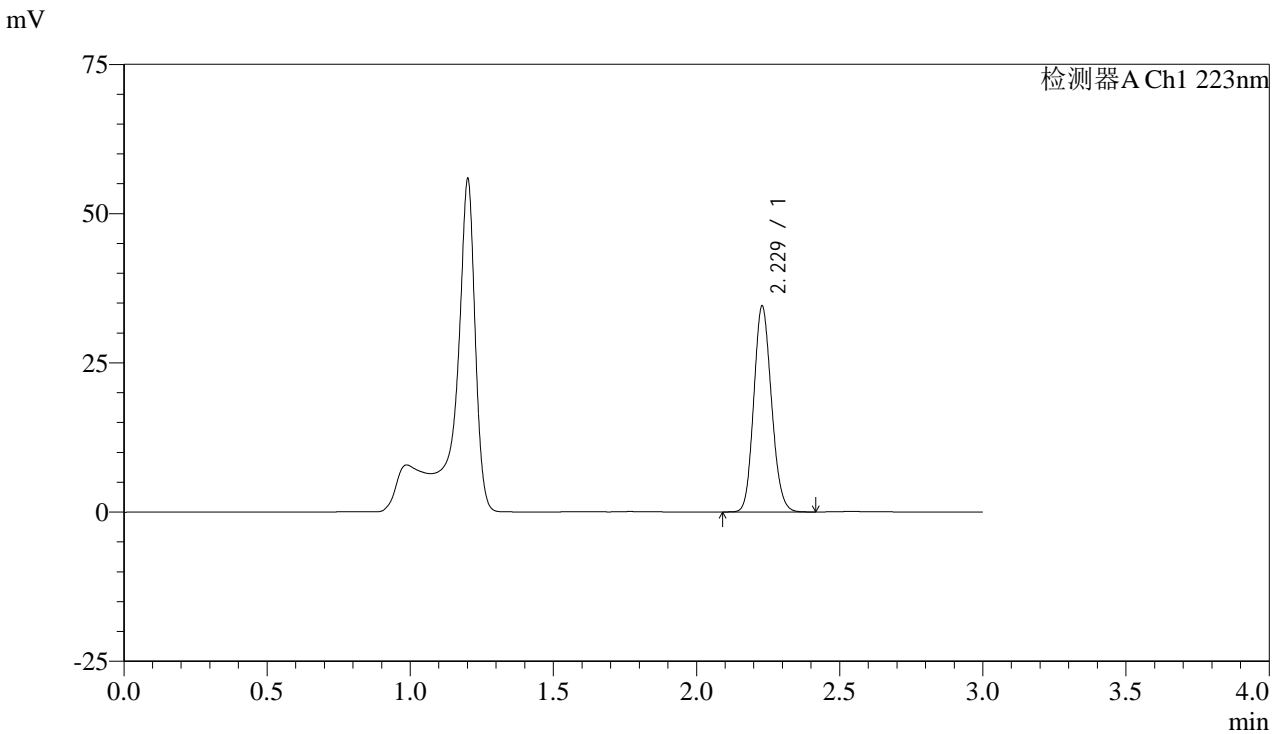


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-231-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:04:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	148001	100.000	34461	6204	1.132	--
总计		148001	100.000	34461			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

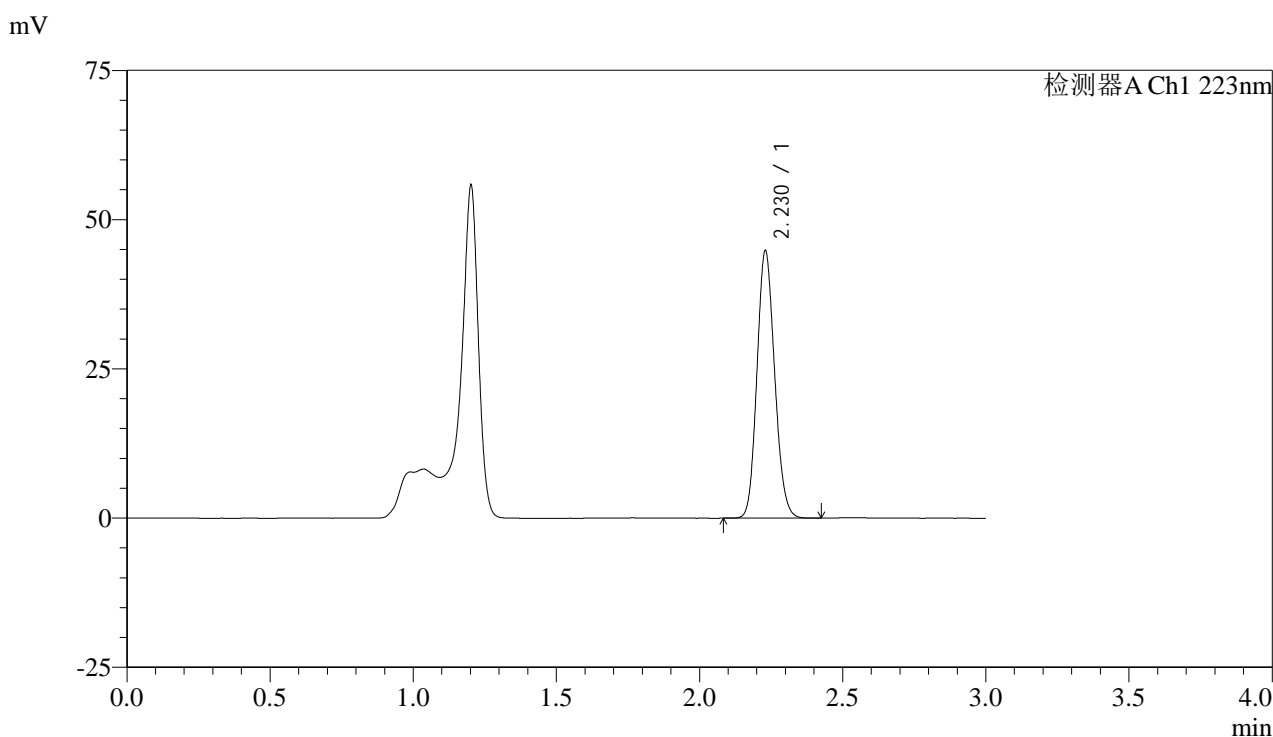


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-232-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 13:07:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192109	100.000	44786	6214	1.131	--
总计		192109	100.000	44786			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

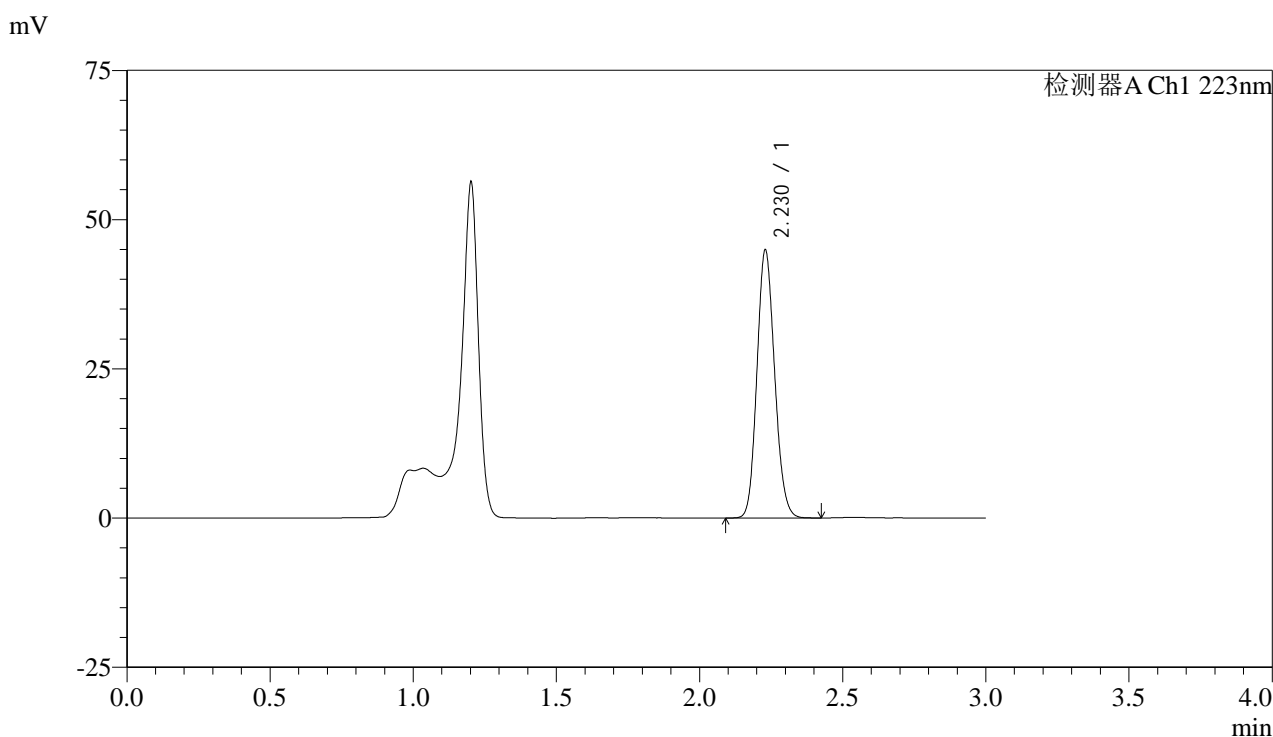


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-233-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:11:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192447	100.000	44893	6225	1.130	--
总计		192447	100.000	44893			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

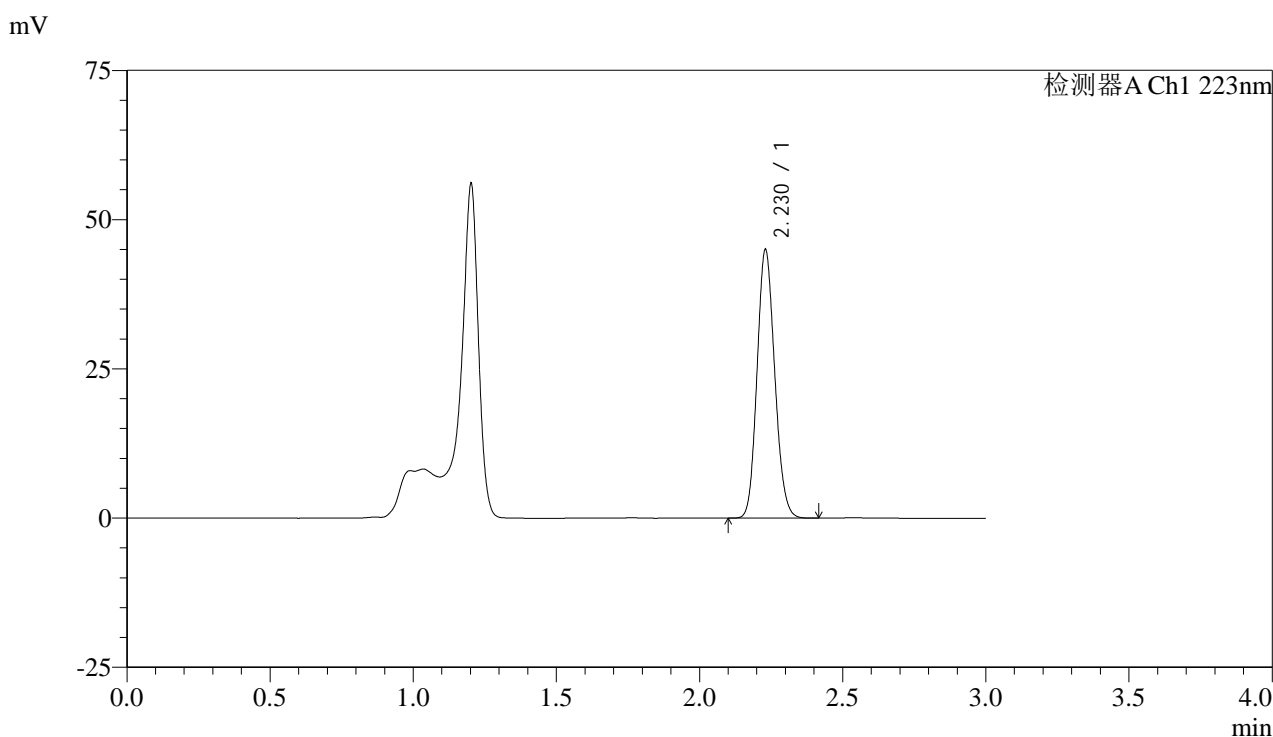


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-234-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:14:30 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192541	100.000	44974	6232	1.130	--
总计		192541	100.000	44974			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

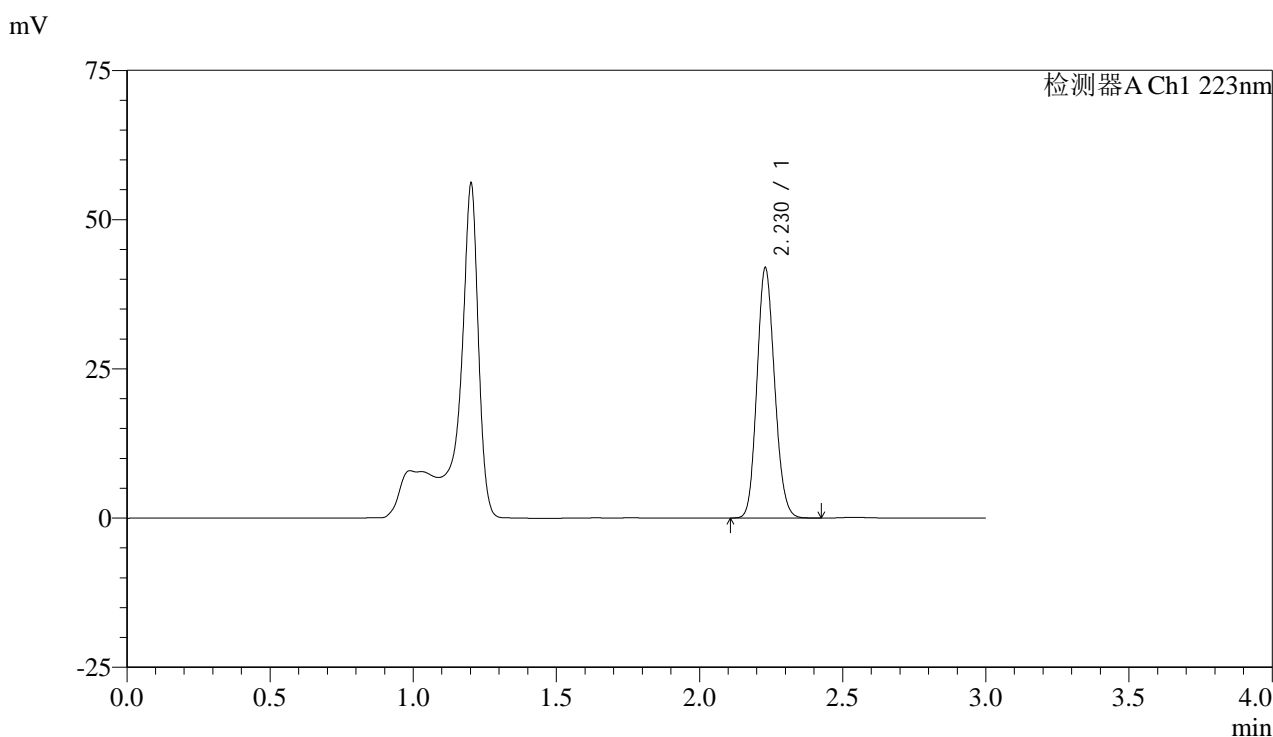


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-235-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 13:17:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179580	100.000	41910	6228	1.130	--
总计		179580	100.000	41910			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



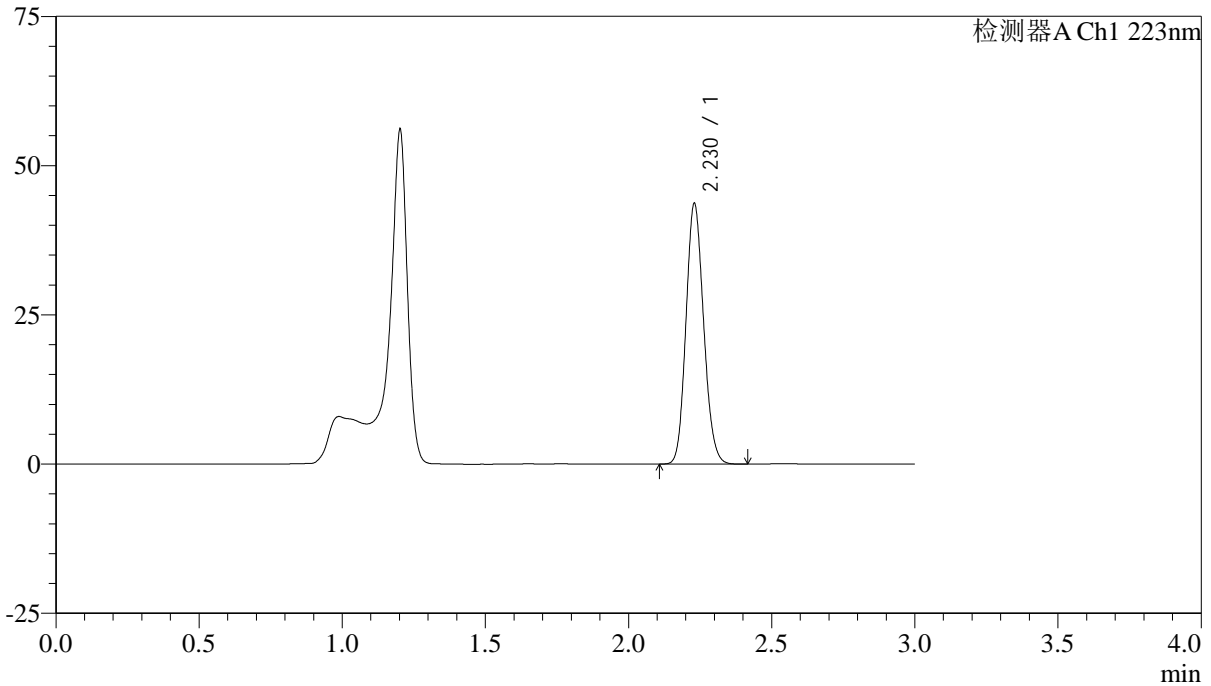
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-236-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:21:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	186867	100.000	43649	6239	1.131	--
总计		186867	100.000	43649			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

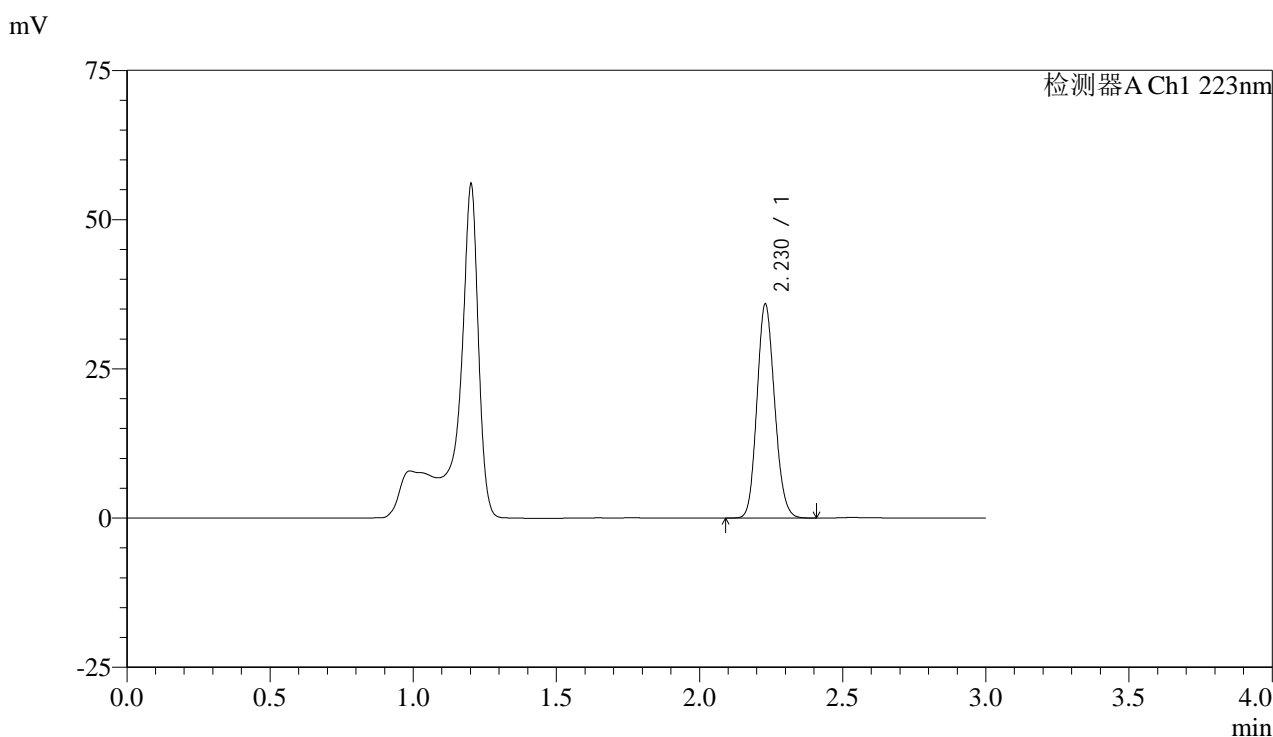


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-237-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:24:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	153503	100.000	35846	6237	1.131	--
总计		153503	100.000	35846			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



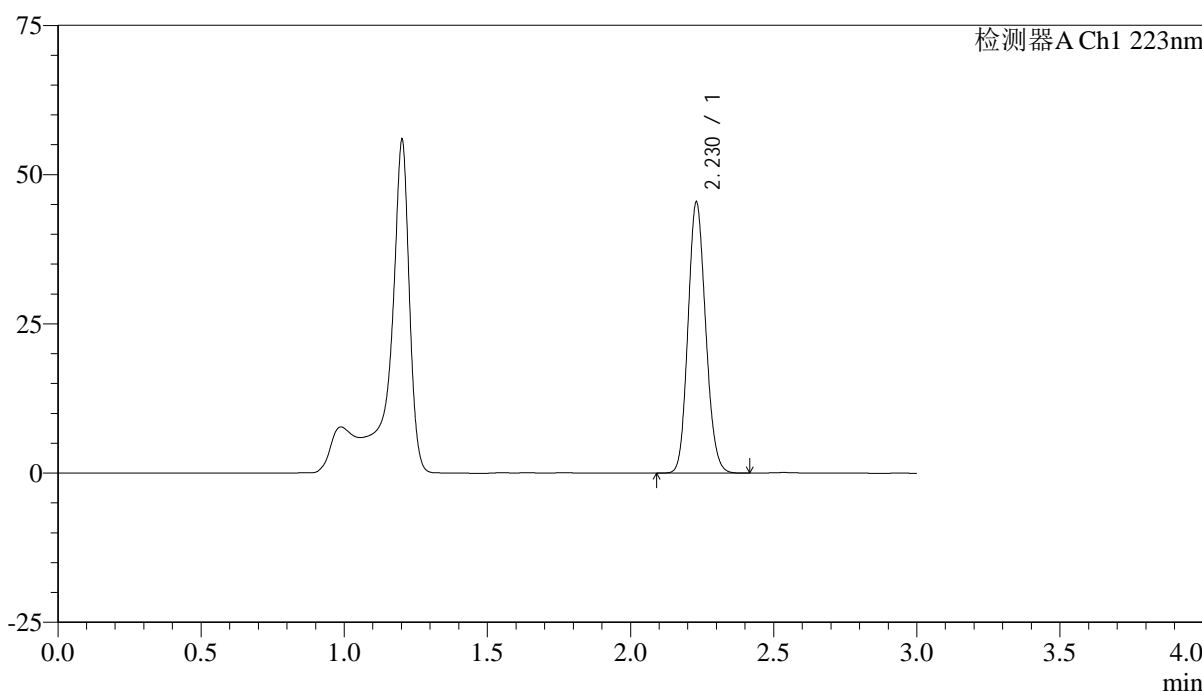
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-238-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:27:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194373	100.000	45391	6236	1.130	--
总计		194373	100.000	45391			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

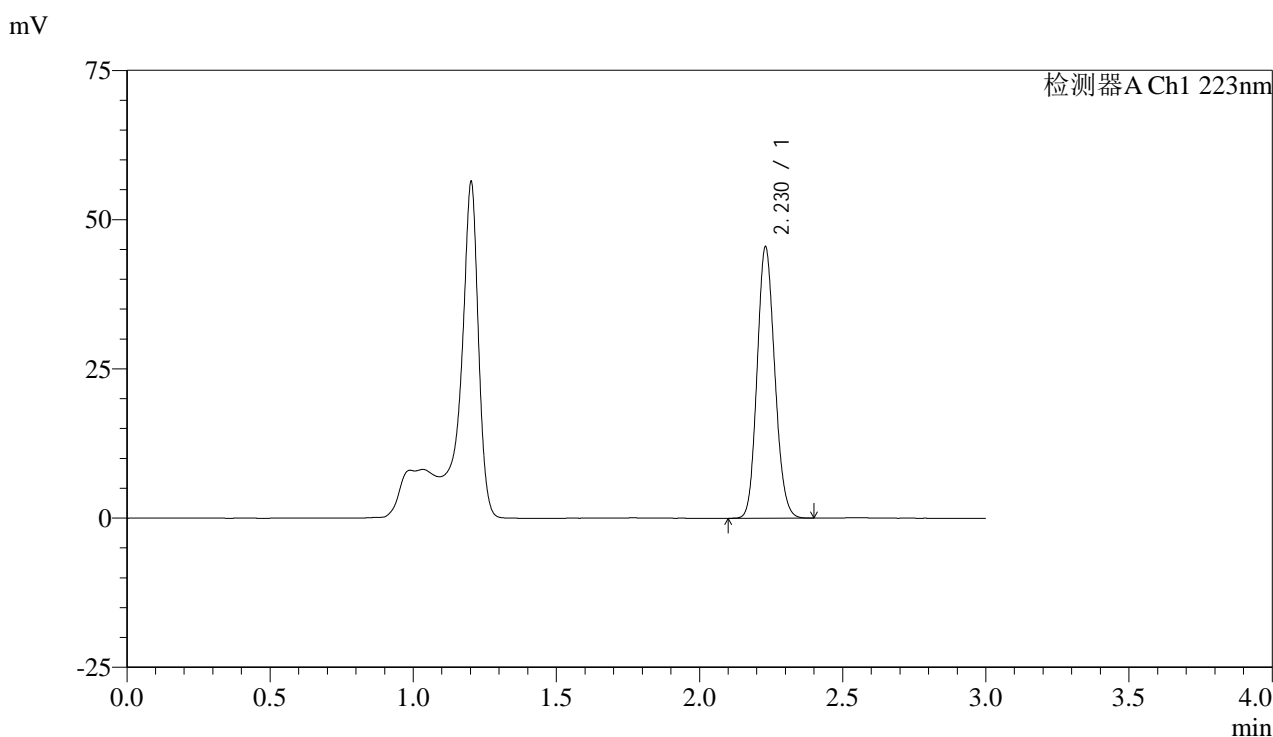


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-239-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:31:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194682	100.000	45463	6233	1.130	--
总计		194682	100.000	45463			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

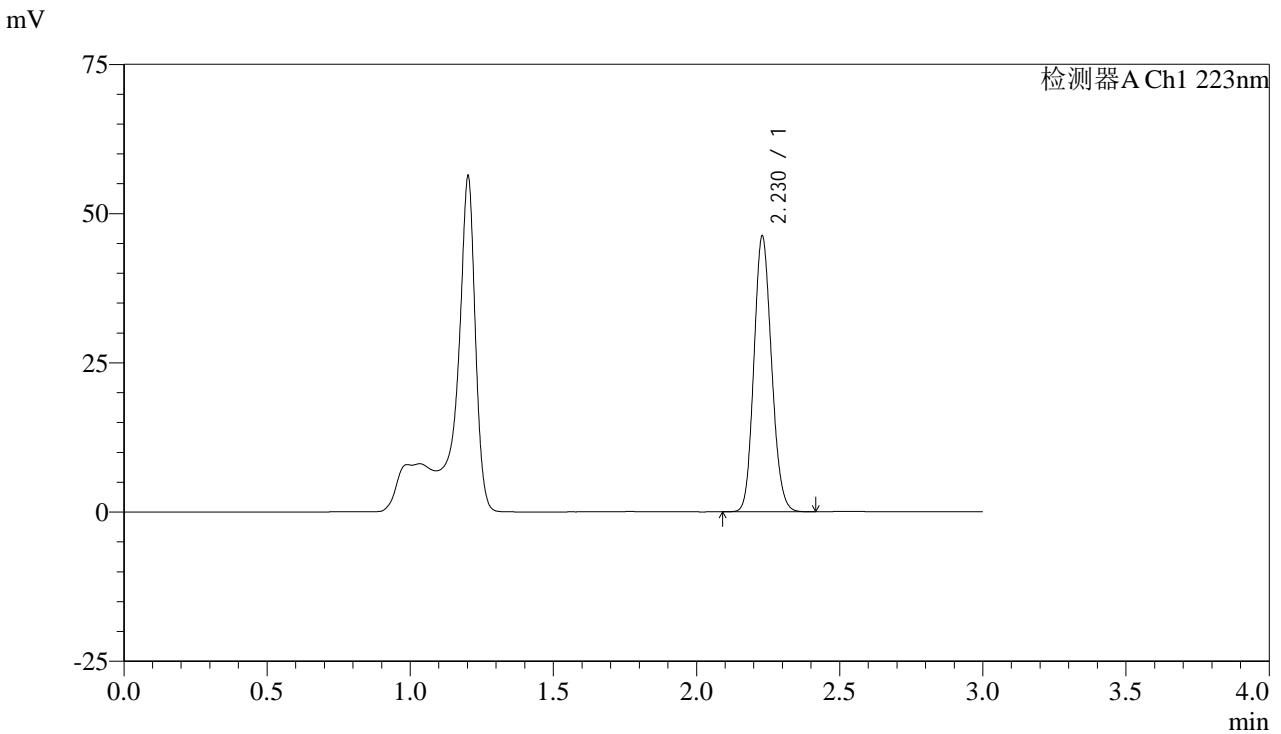


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-240-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:34:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	197672	100.000	46177	6251	1.130	--
总计		197672	100.000	46177			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

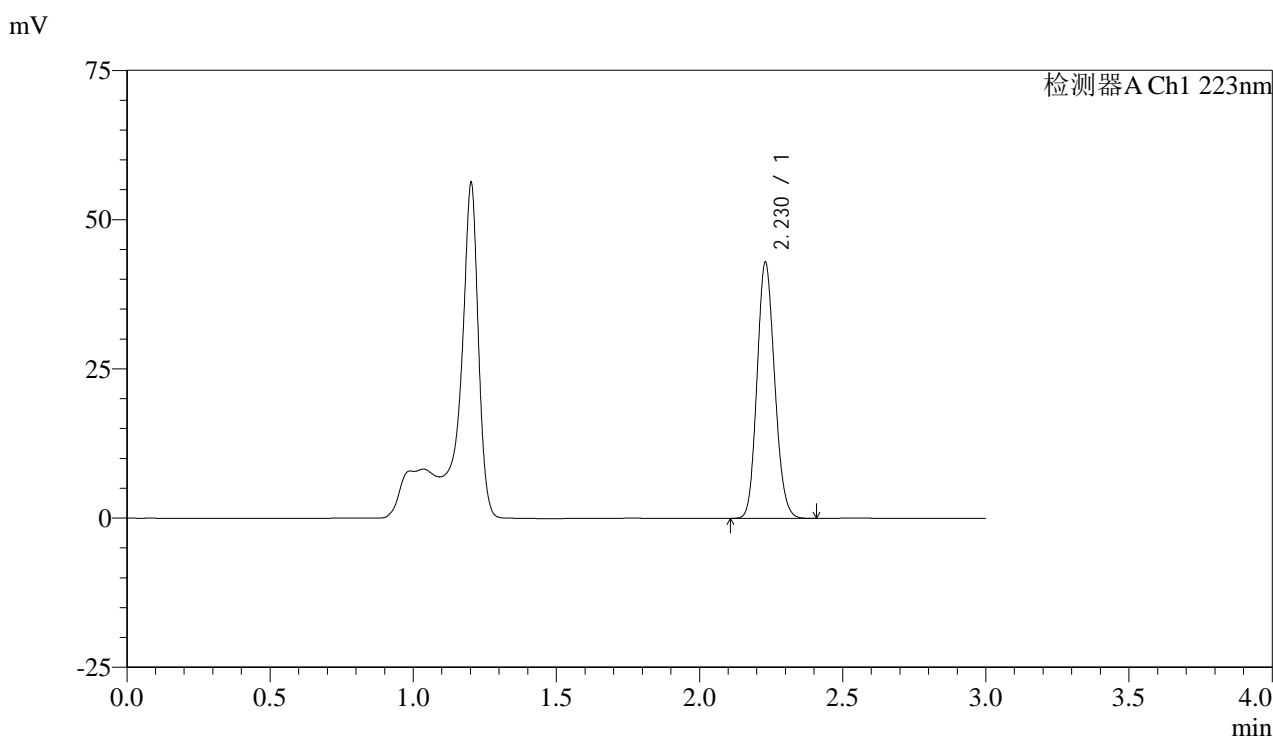


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-241-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:38:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	183431	100.000	42895	6248	1.131	--
总计		183431	100.000	42895			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

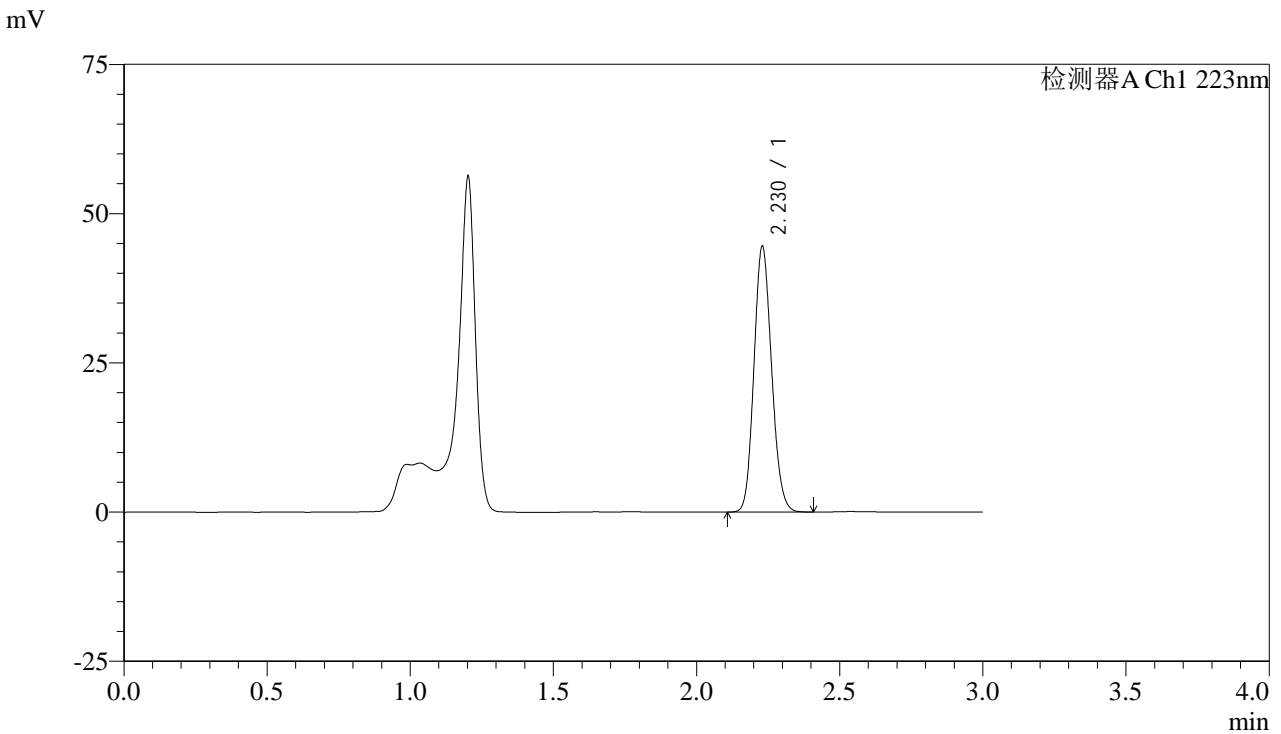


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-242-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 13:41:26 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	190463	100.000	44511	6237	1.129	--
总计		190463	100.000	44511			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

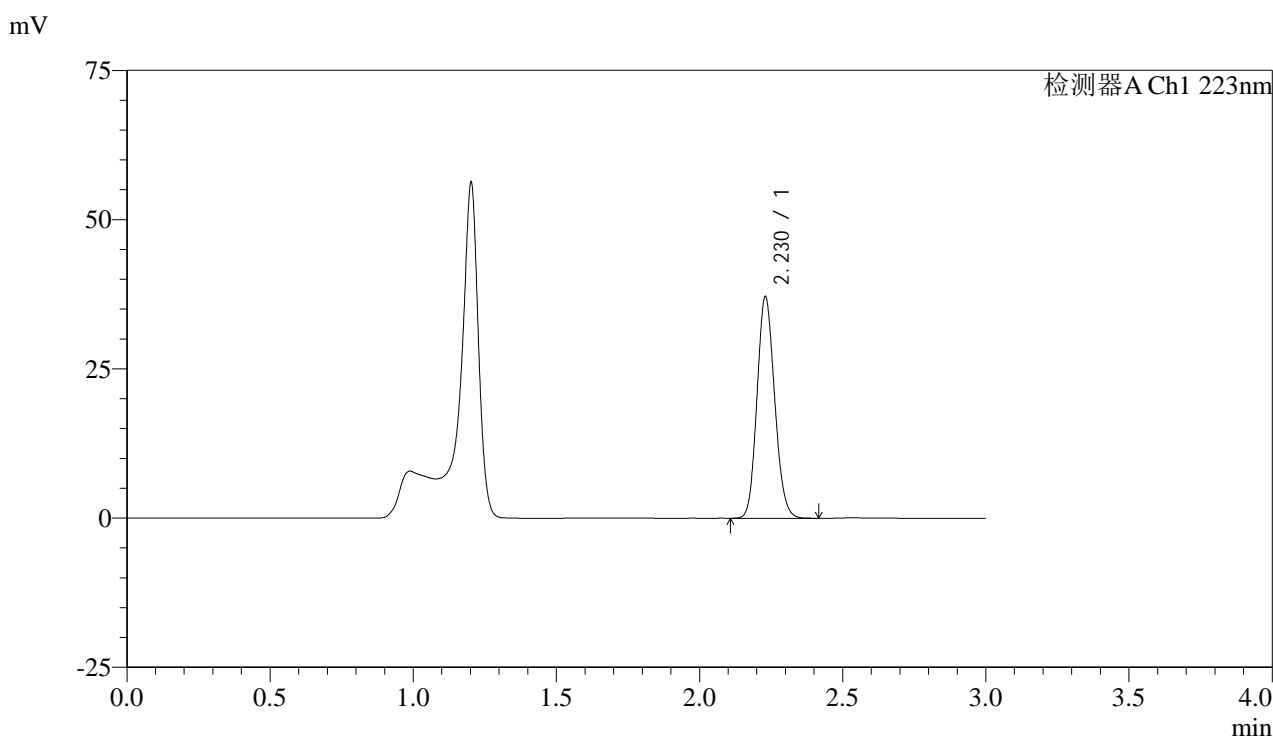


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-243-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:44:49 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	158803	100.000	37119	6242	1.129	--
总计		158803	100.000	37119			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

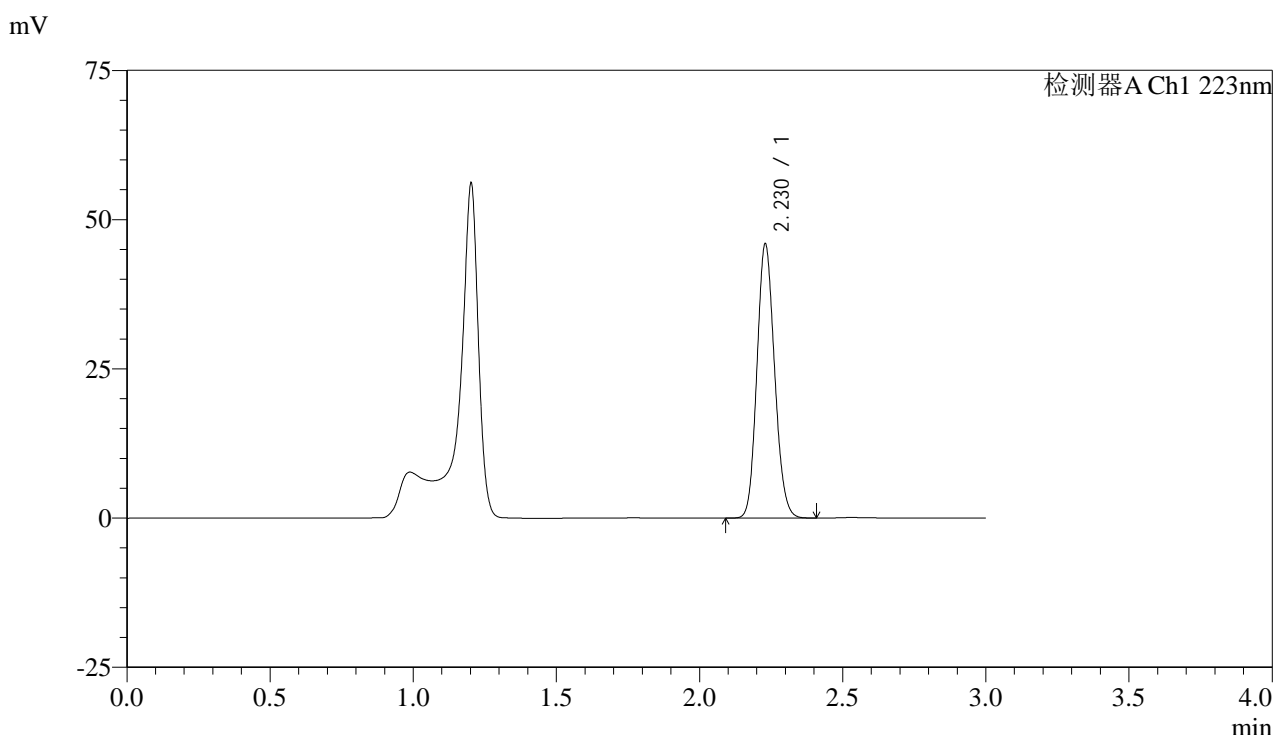


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-244-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:48:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	196500	100.000	45923	6240	1.129	--
总计		196500	100.000	45923			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

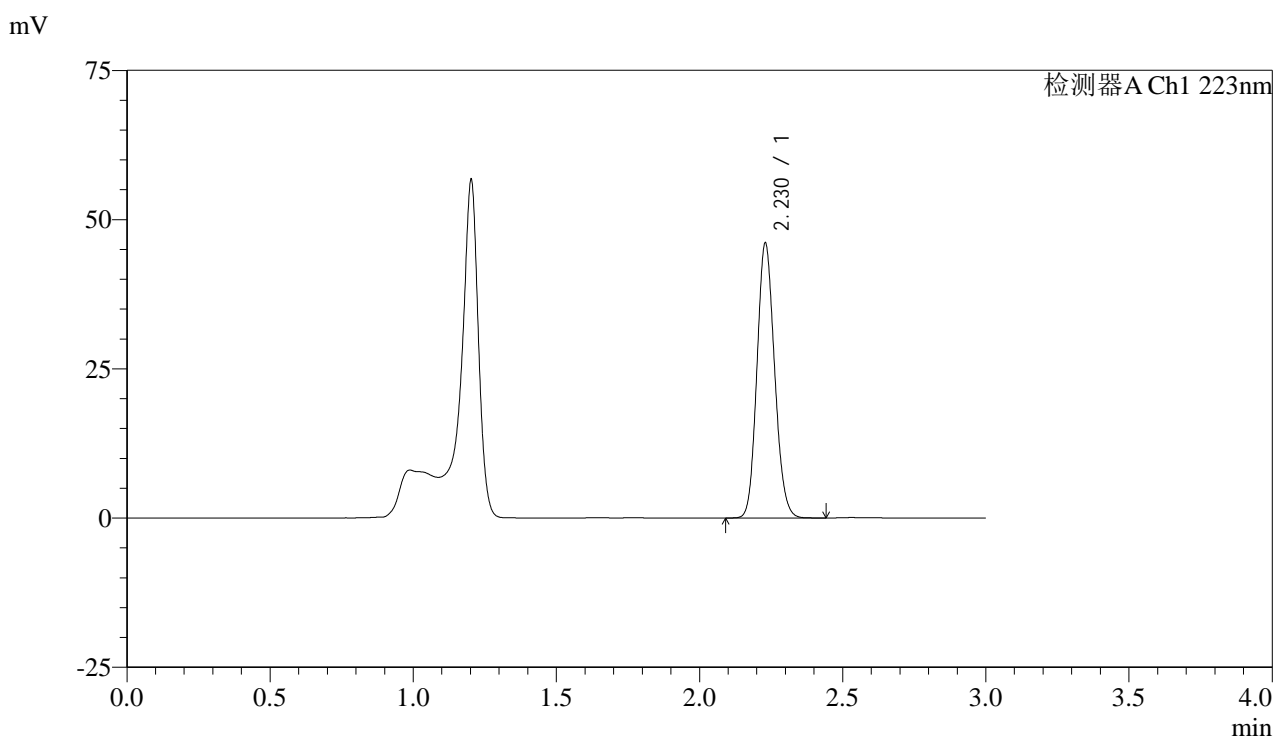


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-245-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:51:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	196955	100.000	46050	6258	1.130	--
总计		196955	100.000	46050			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

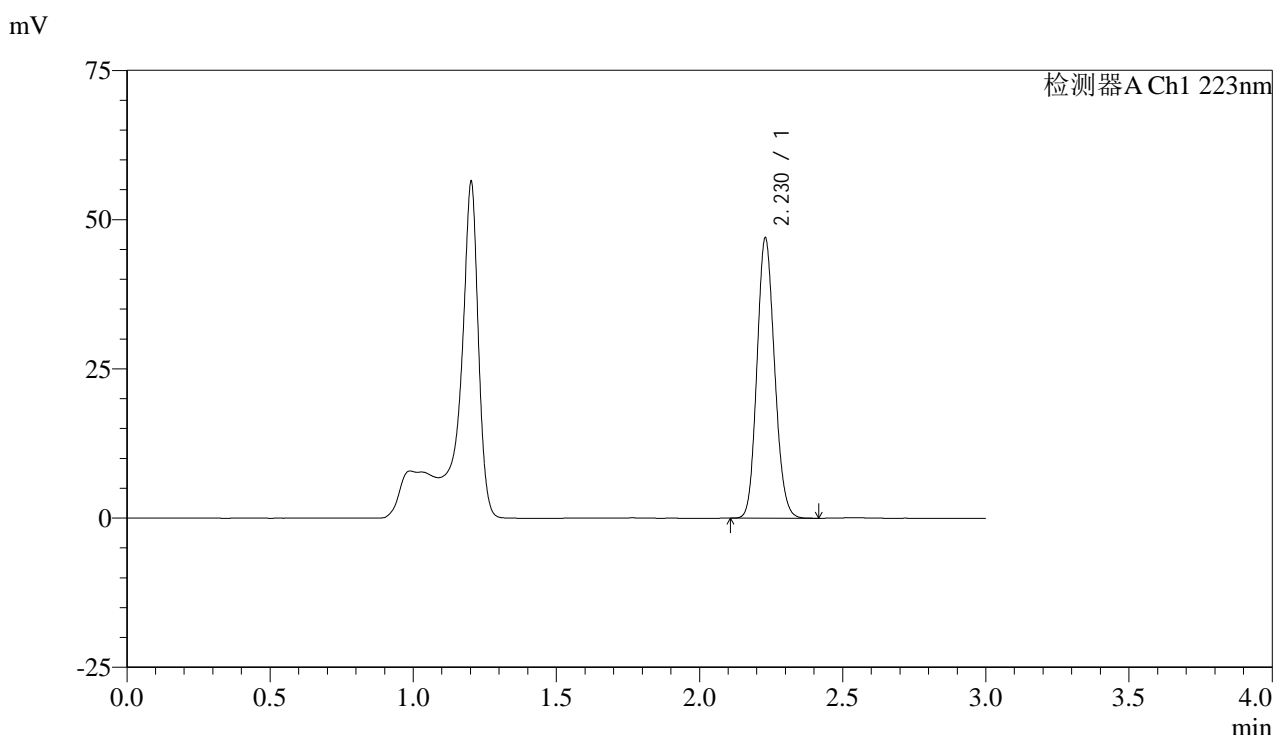


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-246-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:54:55 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	200500	100.000	46941	6261	1.128	--
总计		200500	100.000	46941			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

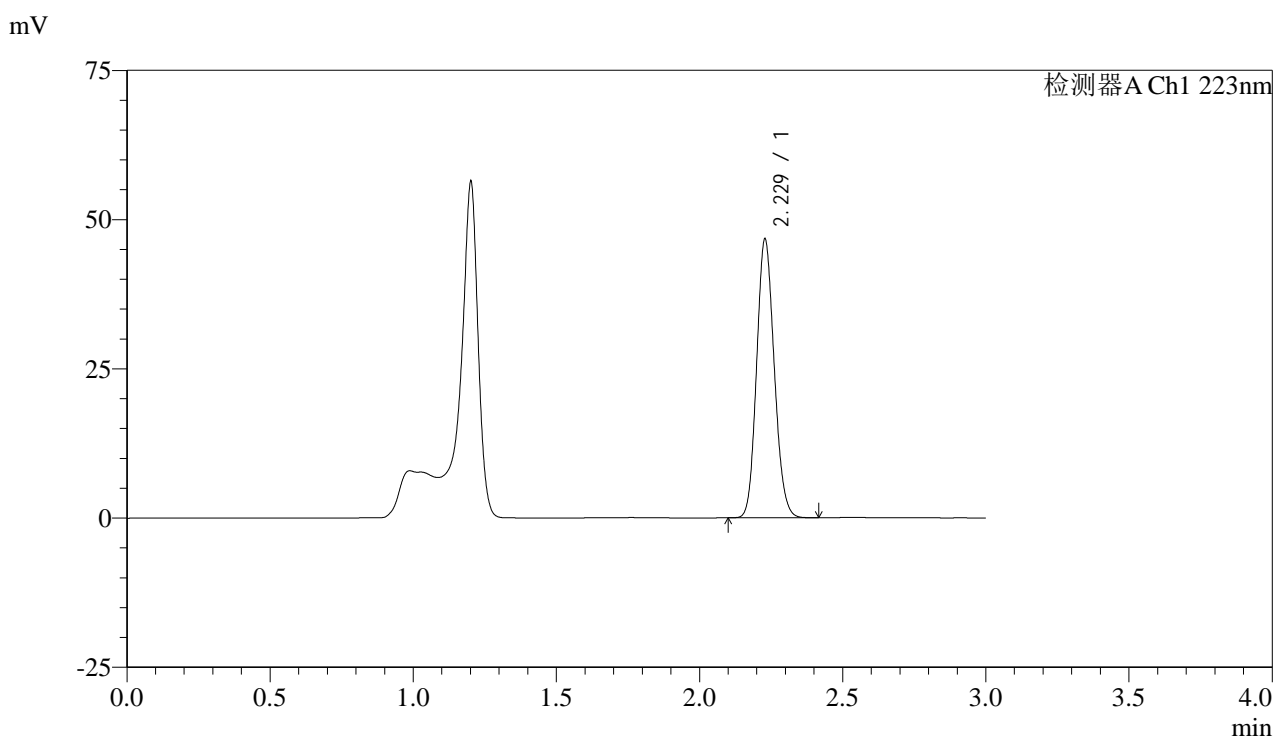


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-247-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 13:58:16 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	199561	100.000	46617	6249	1.129	--
总计		199561	100.000	46617			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

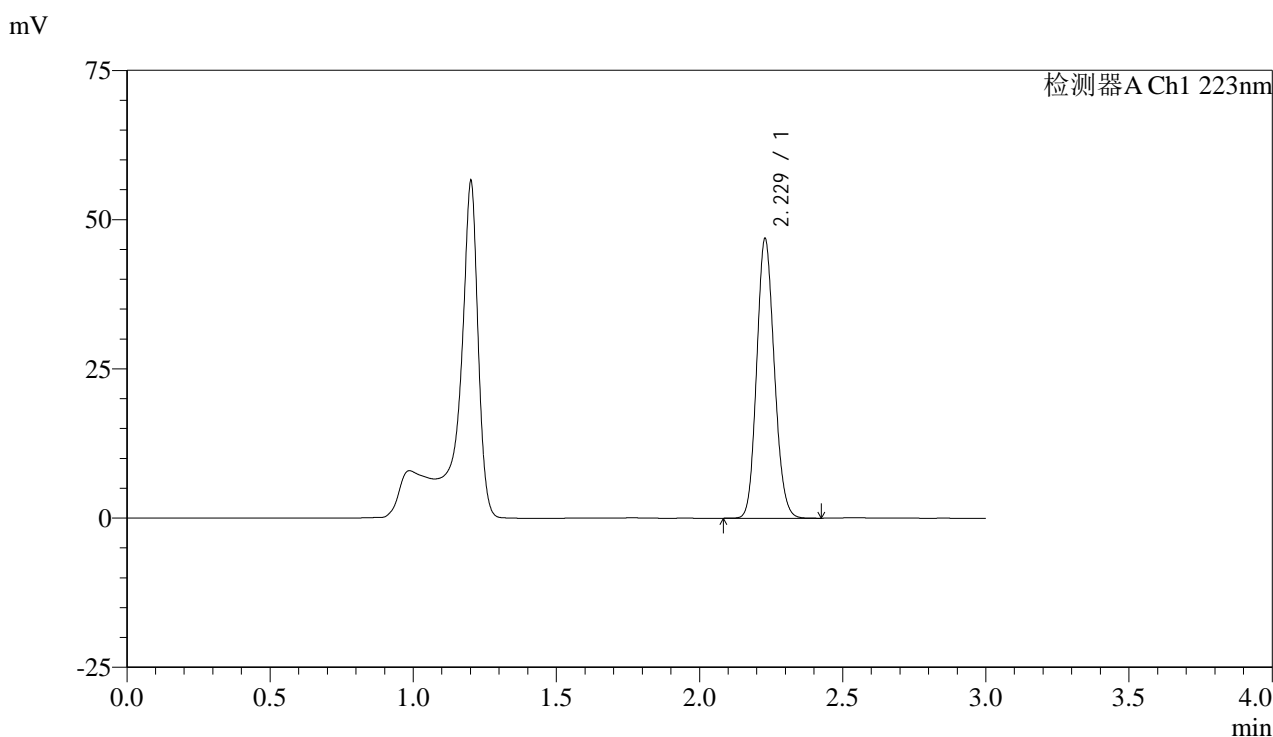


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-248-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:01:38 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	199987	100.000	46769	6271	1.129	--
总计		199987	100.000	46769			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

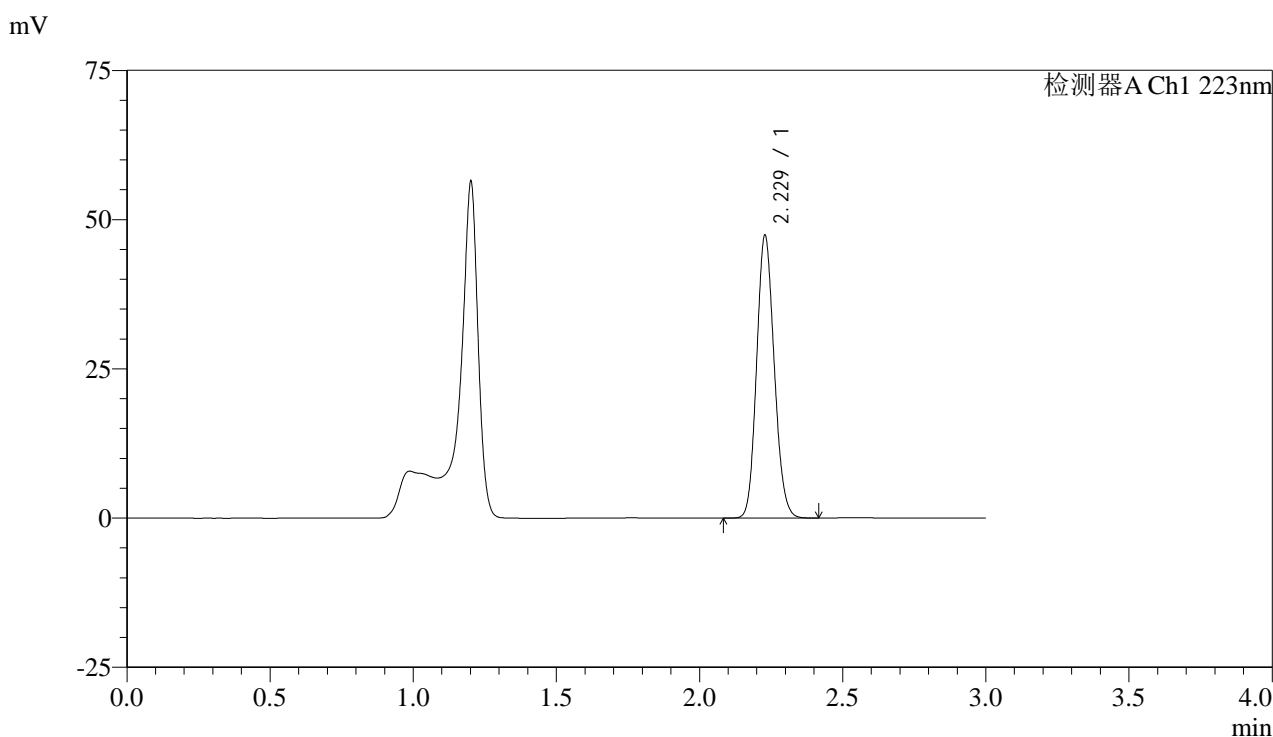


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-249-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:04:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	202263	100.000	47279	6262	1.128	--
总计		202263	100.000	47279			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

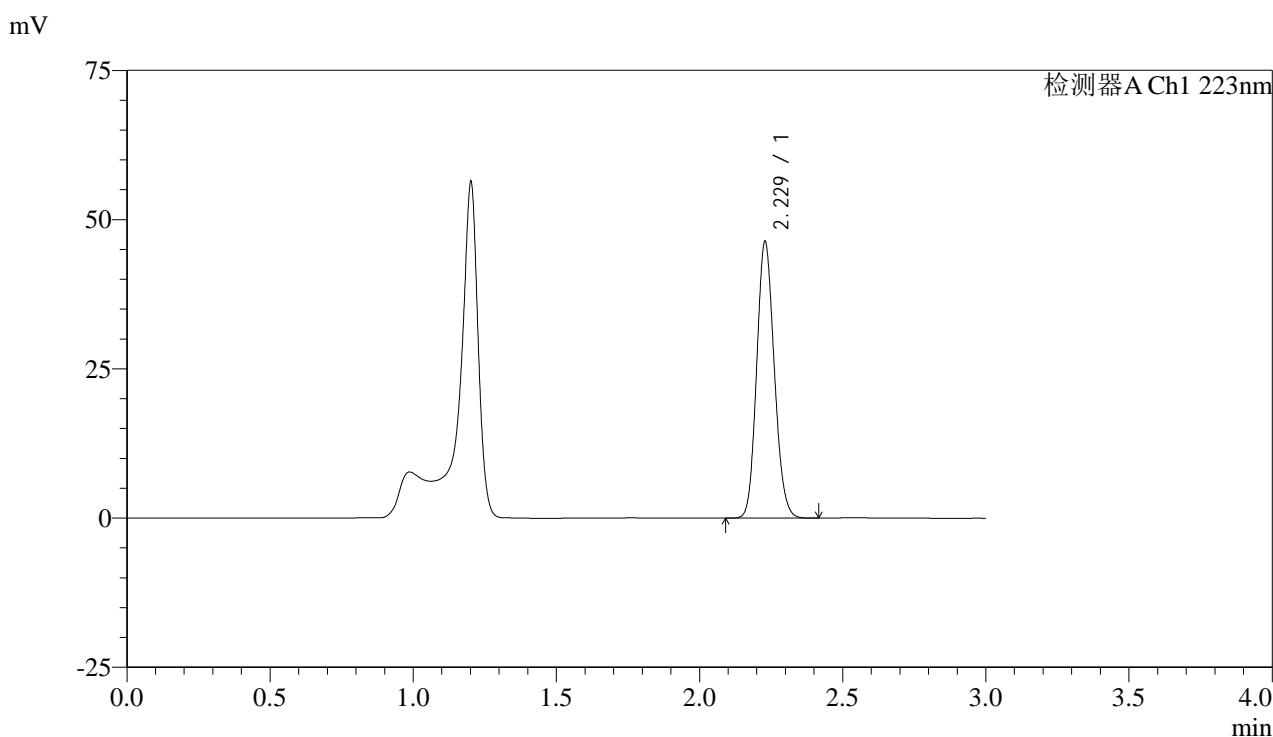


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-250-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:08:21 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	197907	100.000	46266	6259	1.128	--
总计		197907	100.000	46266			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

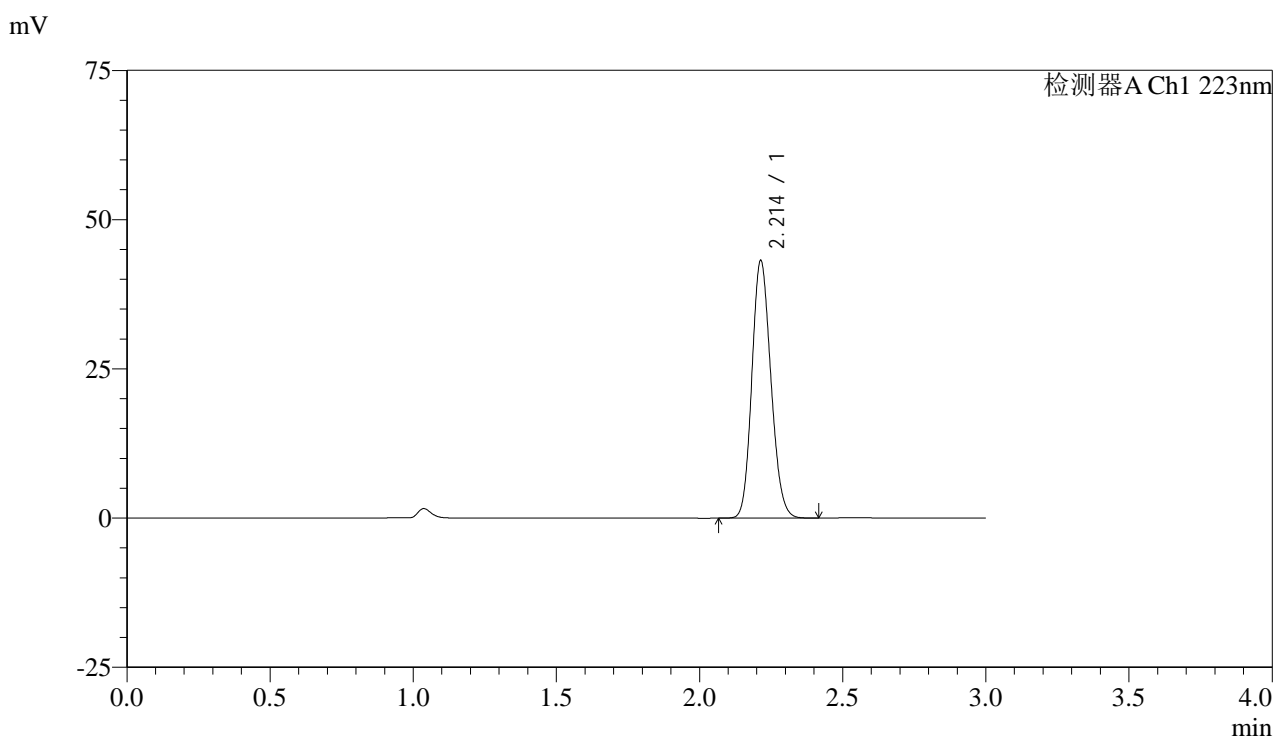


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-251-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:11:43 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199462	100.000	43152	5262	1.147	--
总计		199462	100.000	43152			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



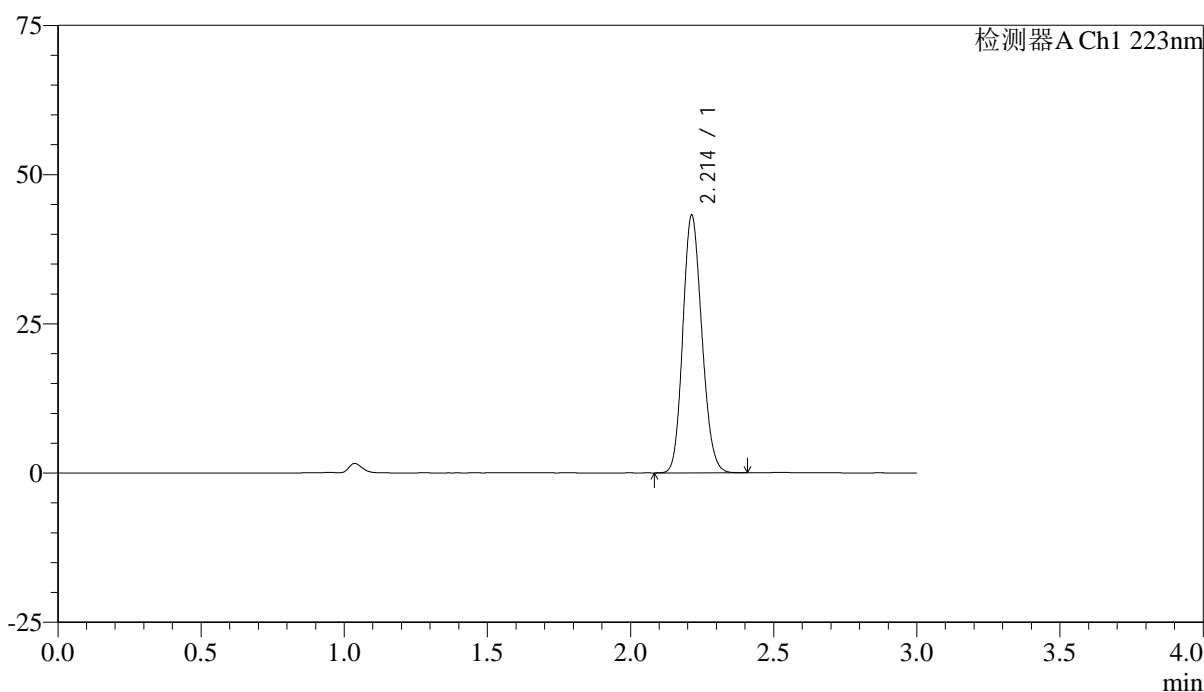
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-252-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:15:06 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199446	100.000	43141	5261	1.147	--
总计		199446	100.000	43141			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

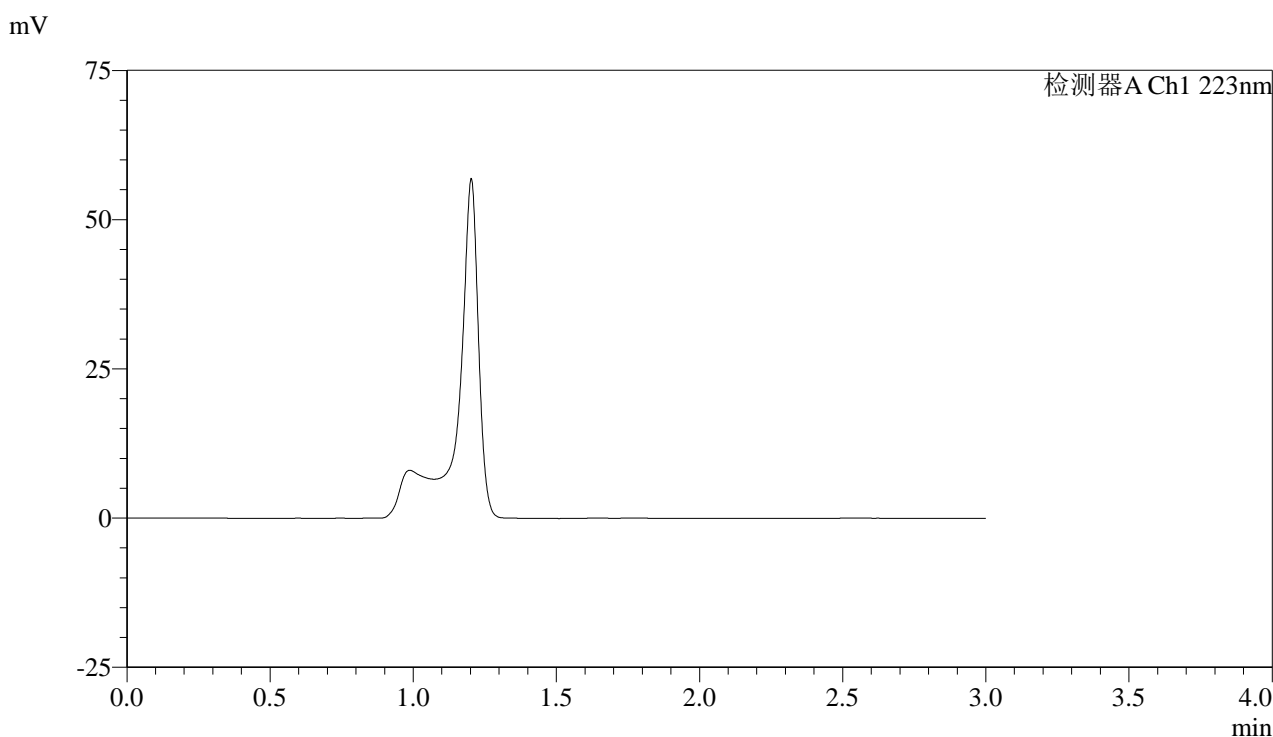


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-253-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 14:18:29 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

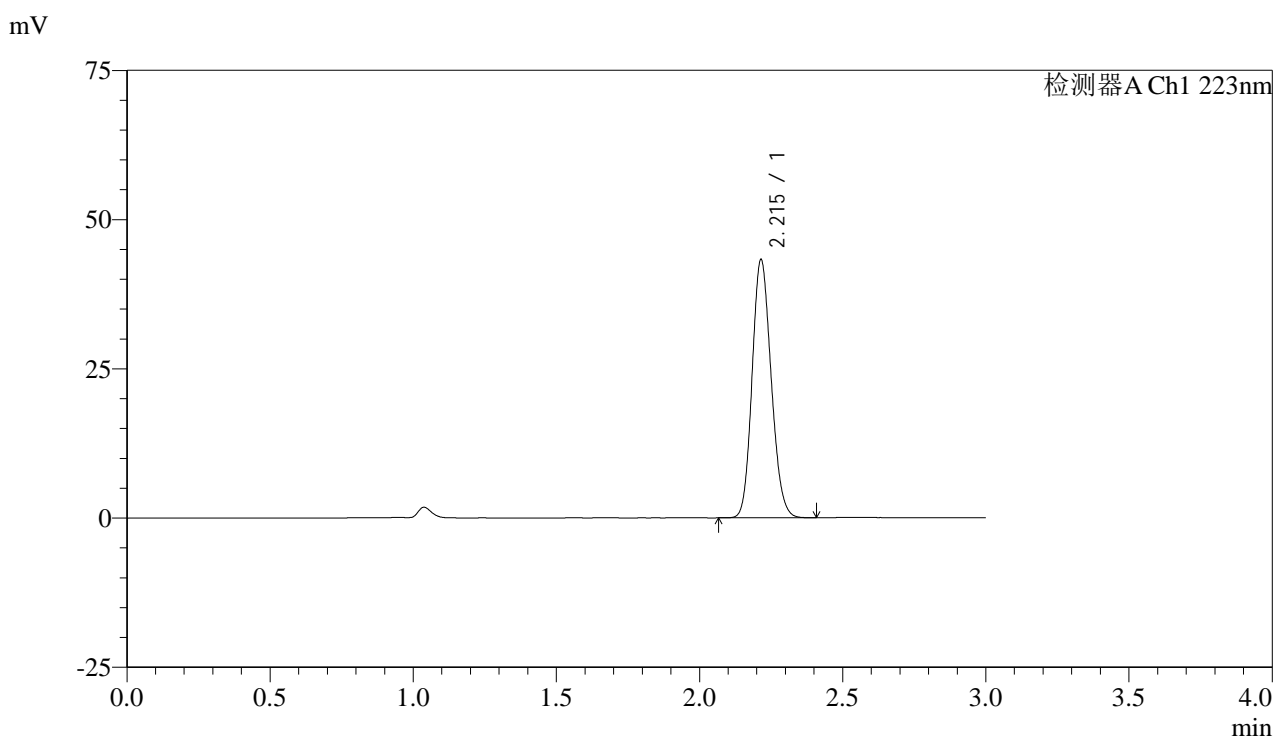


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-254-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:21:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	200154	100.000	43231	5263	1.147	--
总计		200154	100.000	43231			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

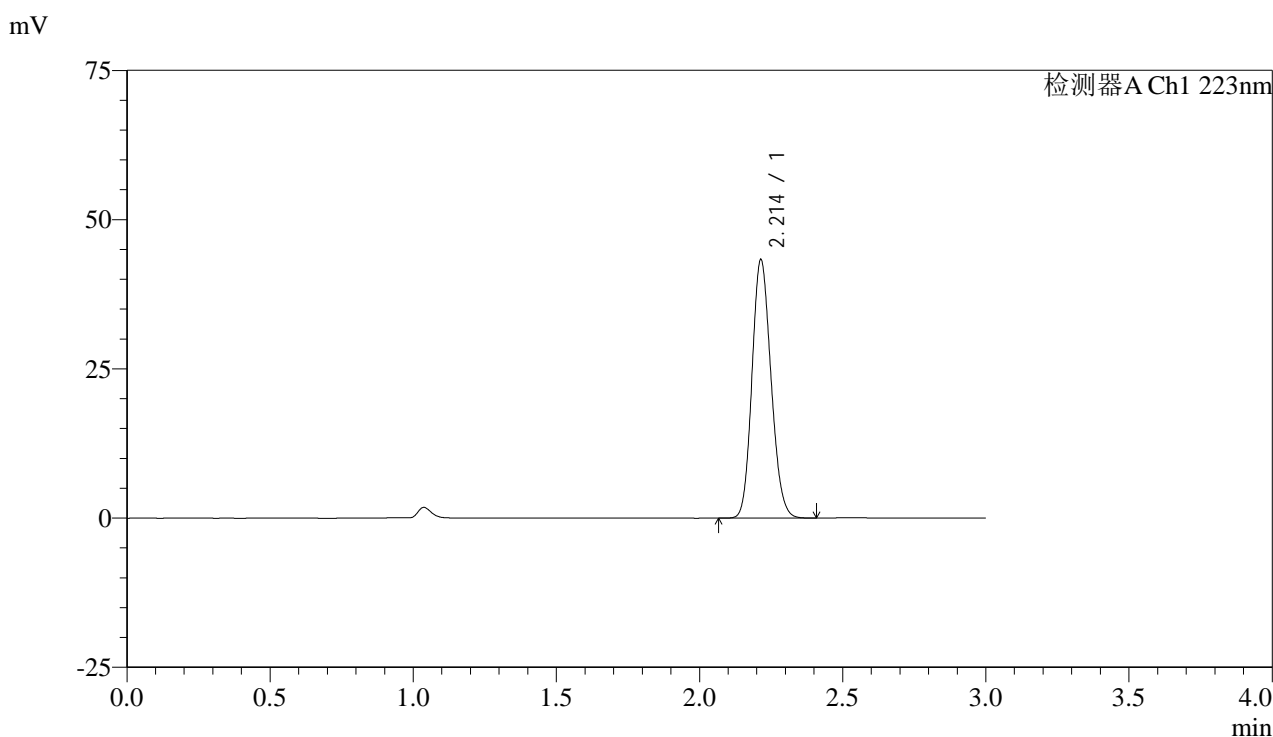


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-255-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:25:16 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200343	100.000	43285	5255	1.146	--
总计		200343	100.000	43285			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



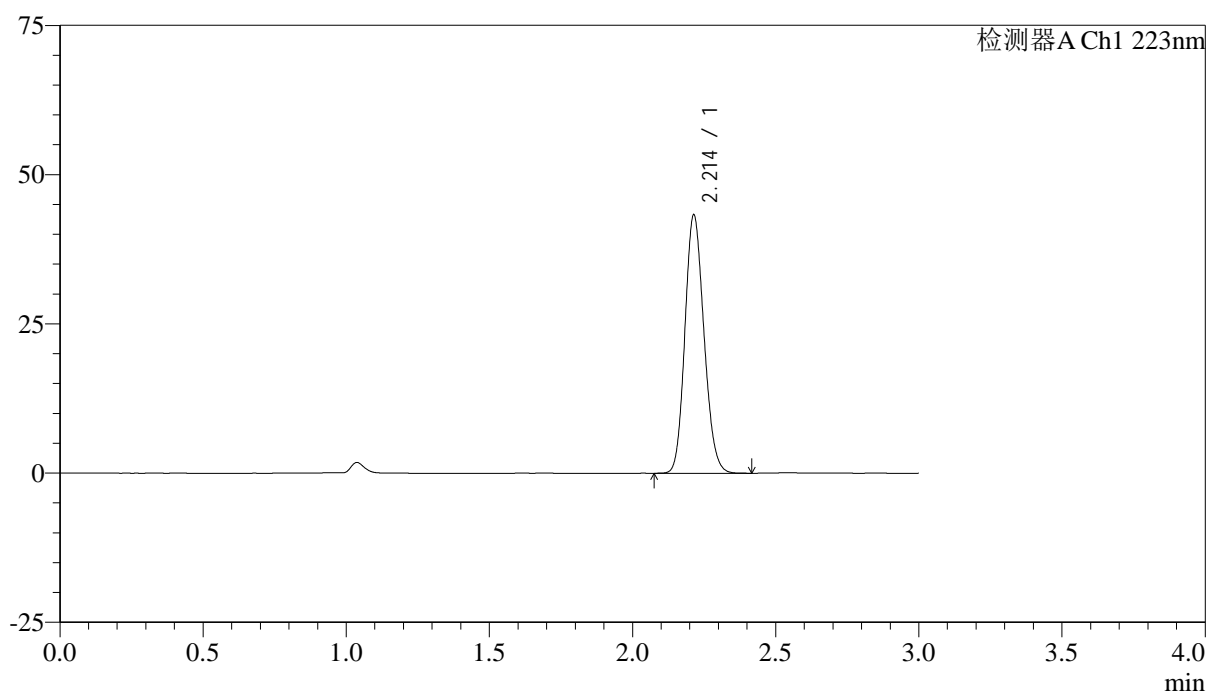
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-256-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:28:40 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200121	100.000	43273	5260	1.147	--
总计		200121	100.000	43273			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



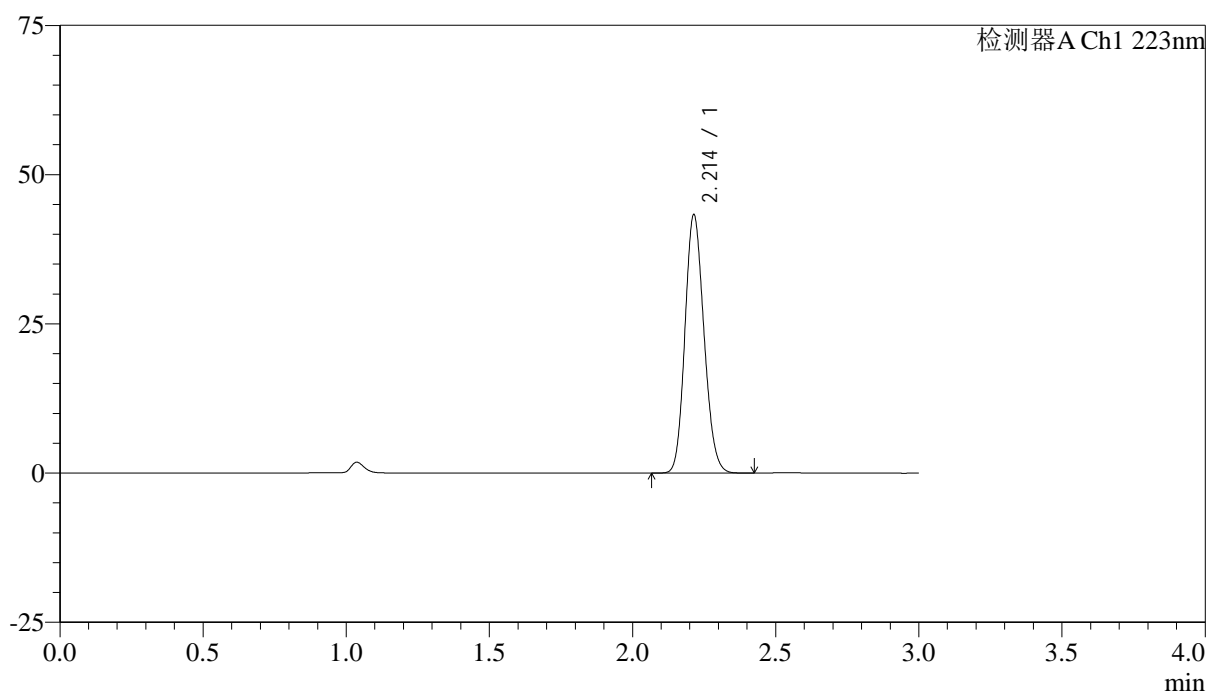
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-257-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:32:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200198	100.000	43280	5256	1.145	--
总计		200198	100.000	43280			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

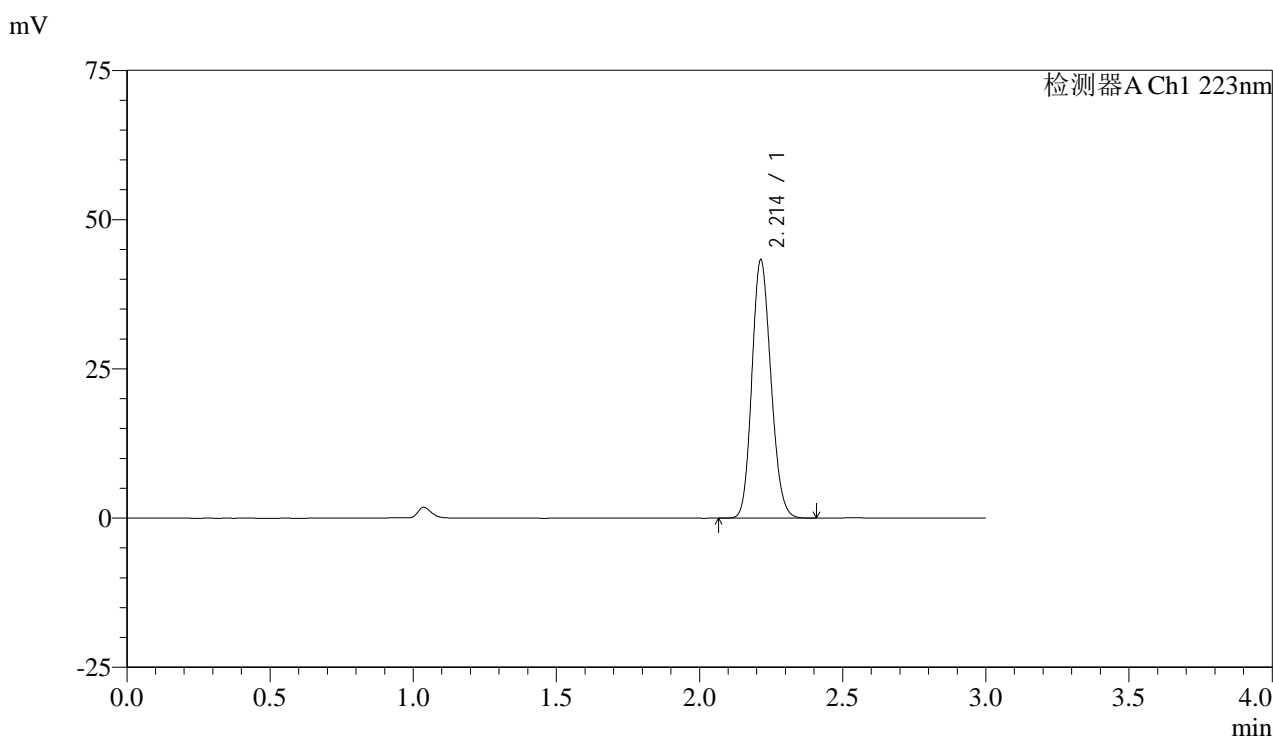


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-258-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:35:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199992	100.000	43270	5264	1.147	--
总计		199992	100.000	43270			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



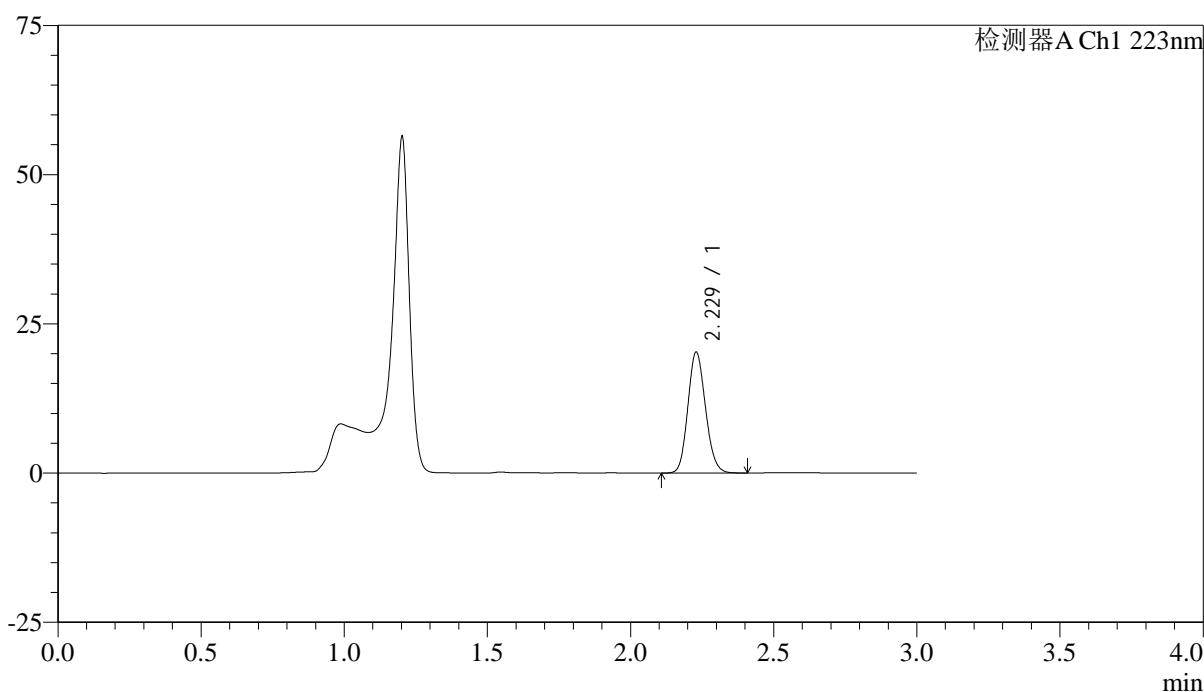
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-259-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:38:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	86496	100.000	20255	6276	1.129	--
总计		86496	100.000	20255			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

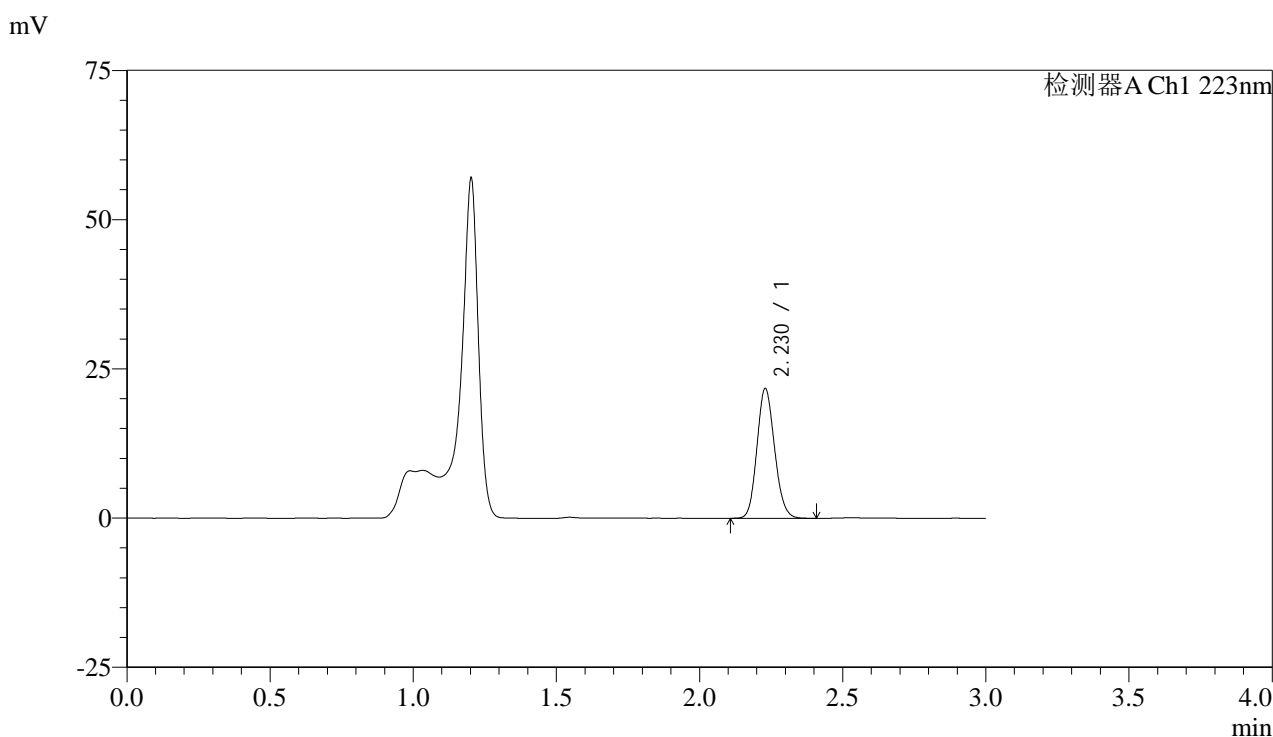


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-260-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:42:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92836	100.000	21734	6277	1.130	--
总计		92836	100.000	21734			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

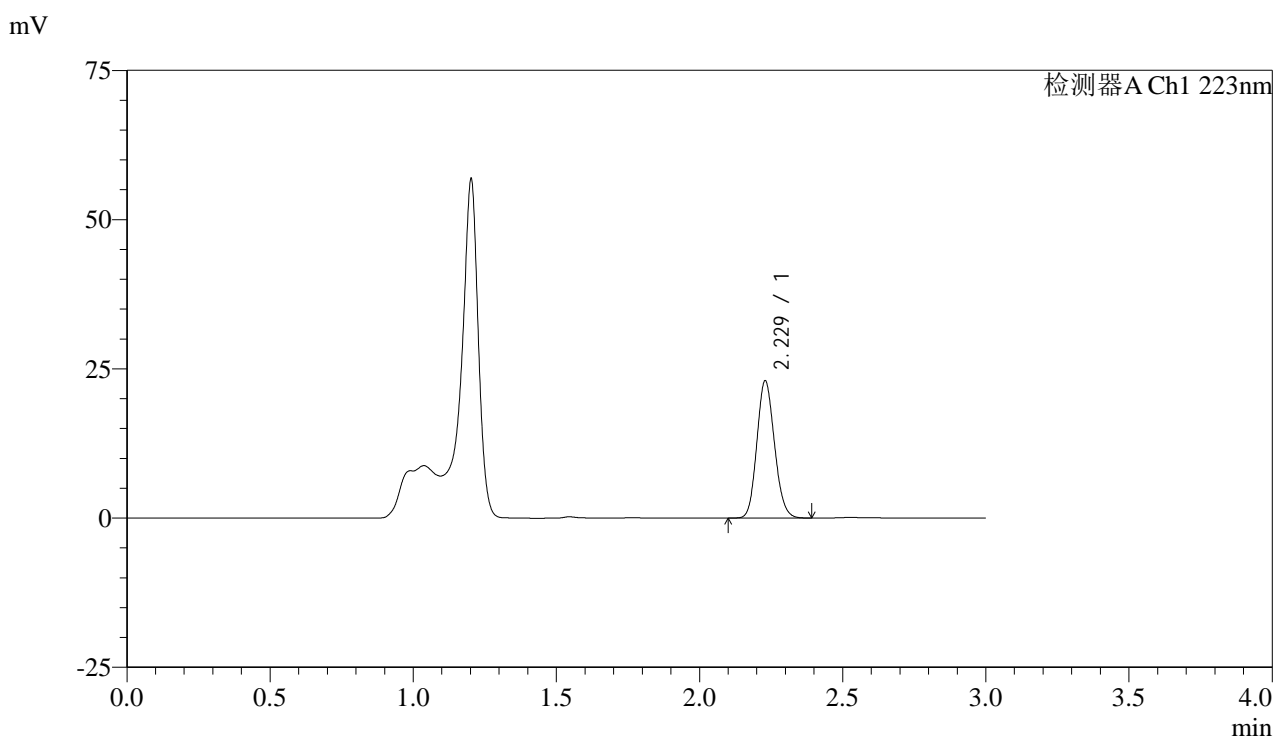


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-261-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 14:45:36 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	98143	100.000	22988	6272	1.128	--
总计		98143	100.000	22988			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

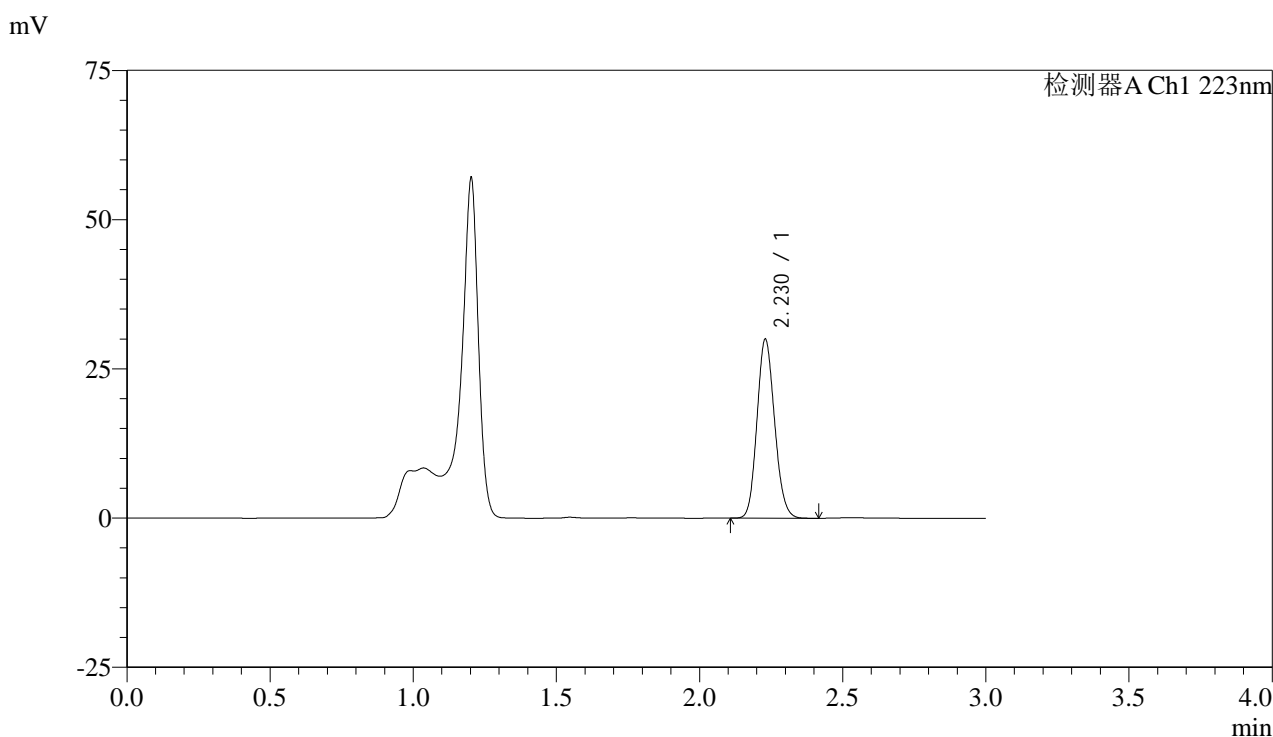


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-262-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:48:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	128015	100.000	29978	6261	1.130	--
总计		128015	100.000	29978			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

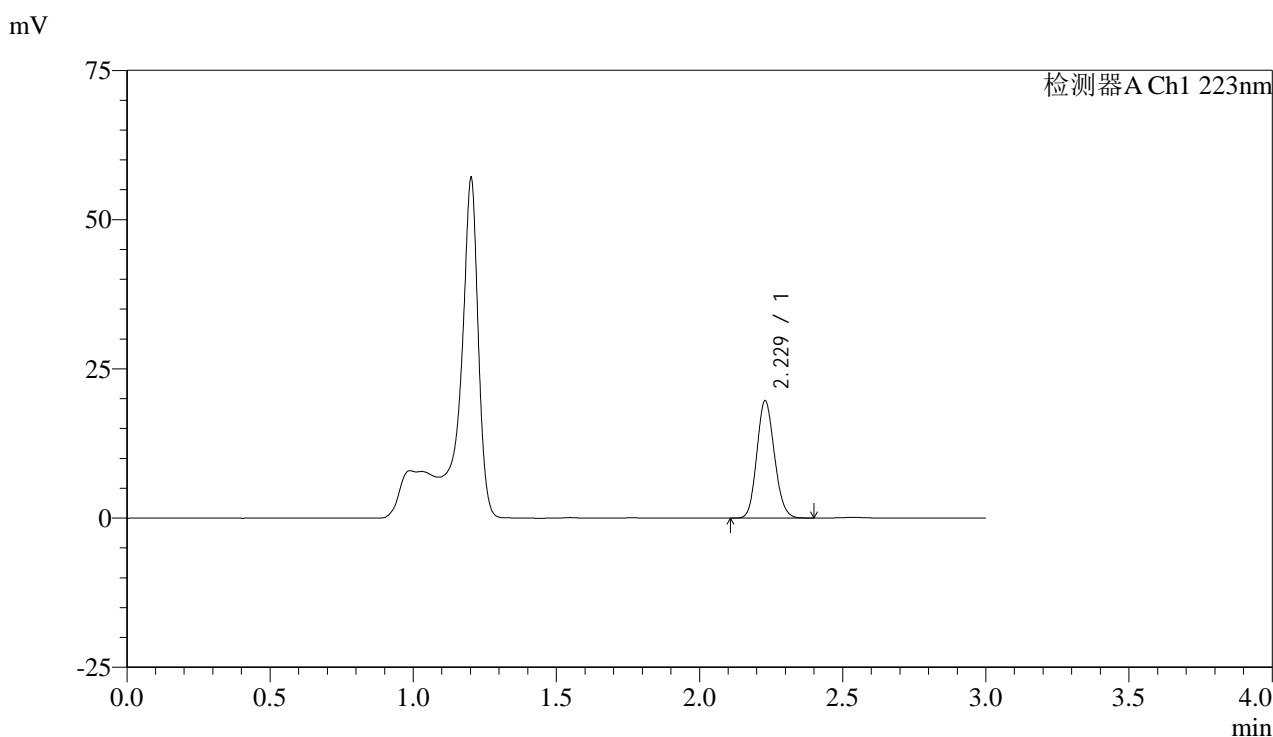


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-263-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:52:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	83904	100.000	19649	6273	1.128	--
总计		83904	100.000	19649			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

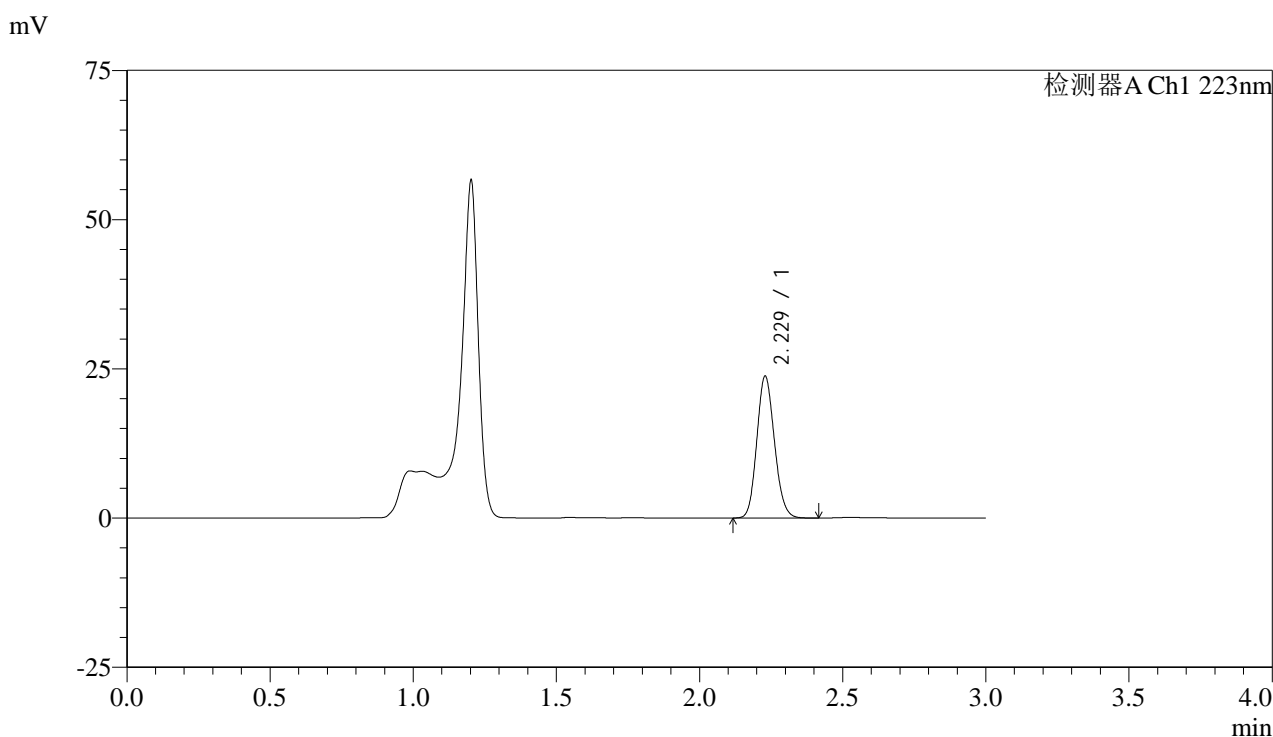


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-264-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:55:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	101470	100.000	23752	6269	1.130	--
总计		101470	100.000	23752			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

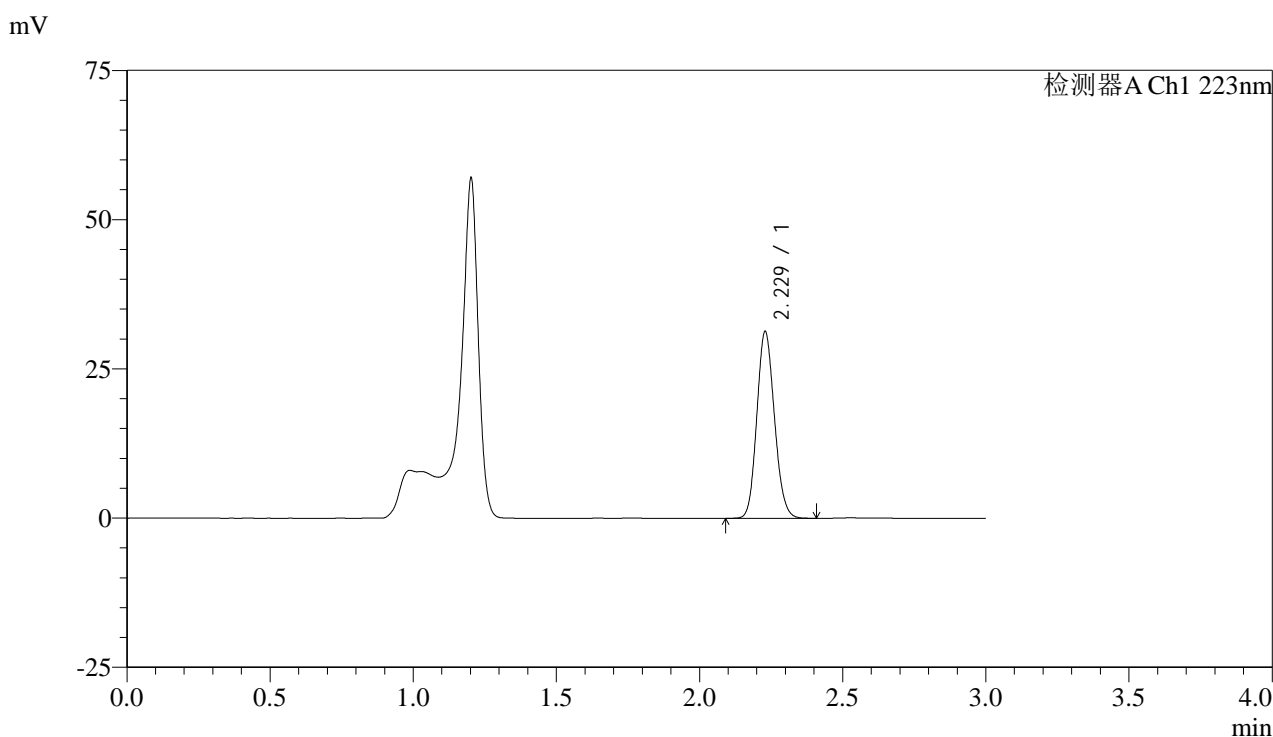


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-265-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 14:59:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	133474	100.000	31265	6277	1.128	--
总计		133474	100.000	31265			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

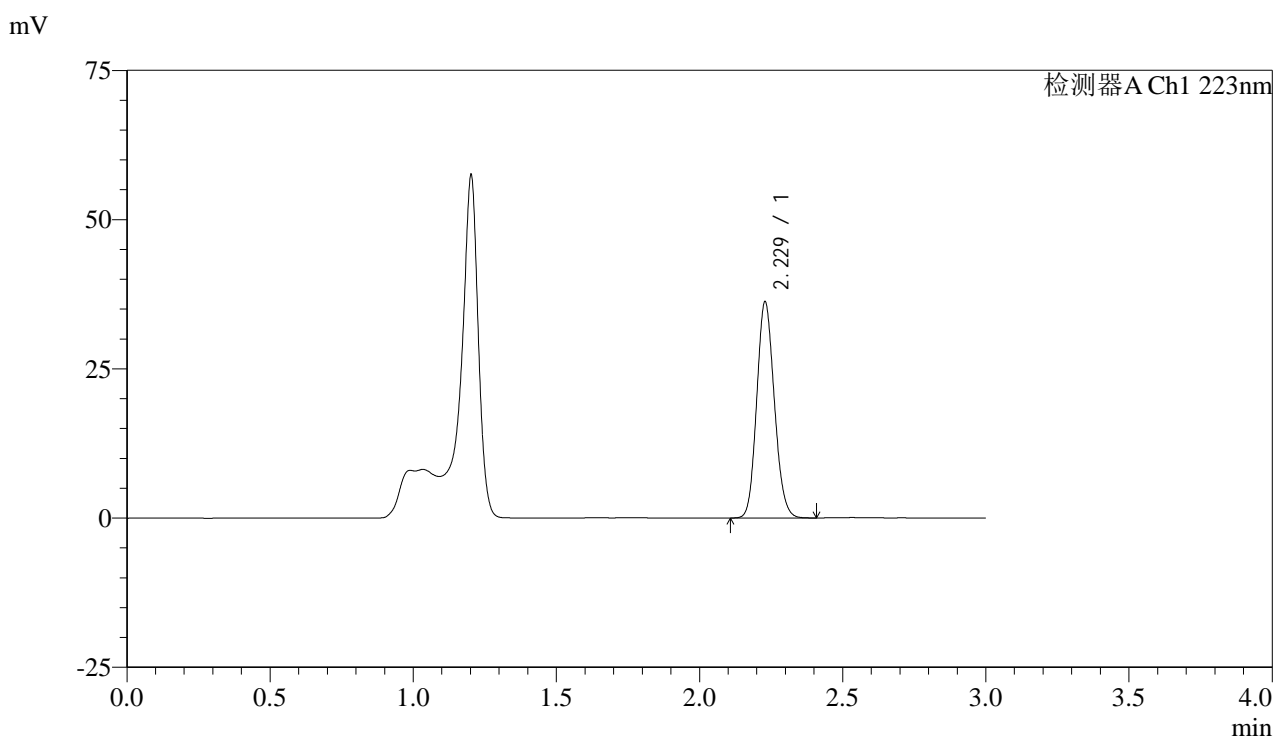


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-266-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:02:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	154566	100.000	36177	6271	1.128	--
总计		154566	100.000	36177			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

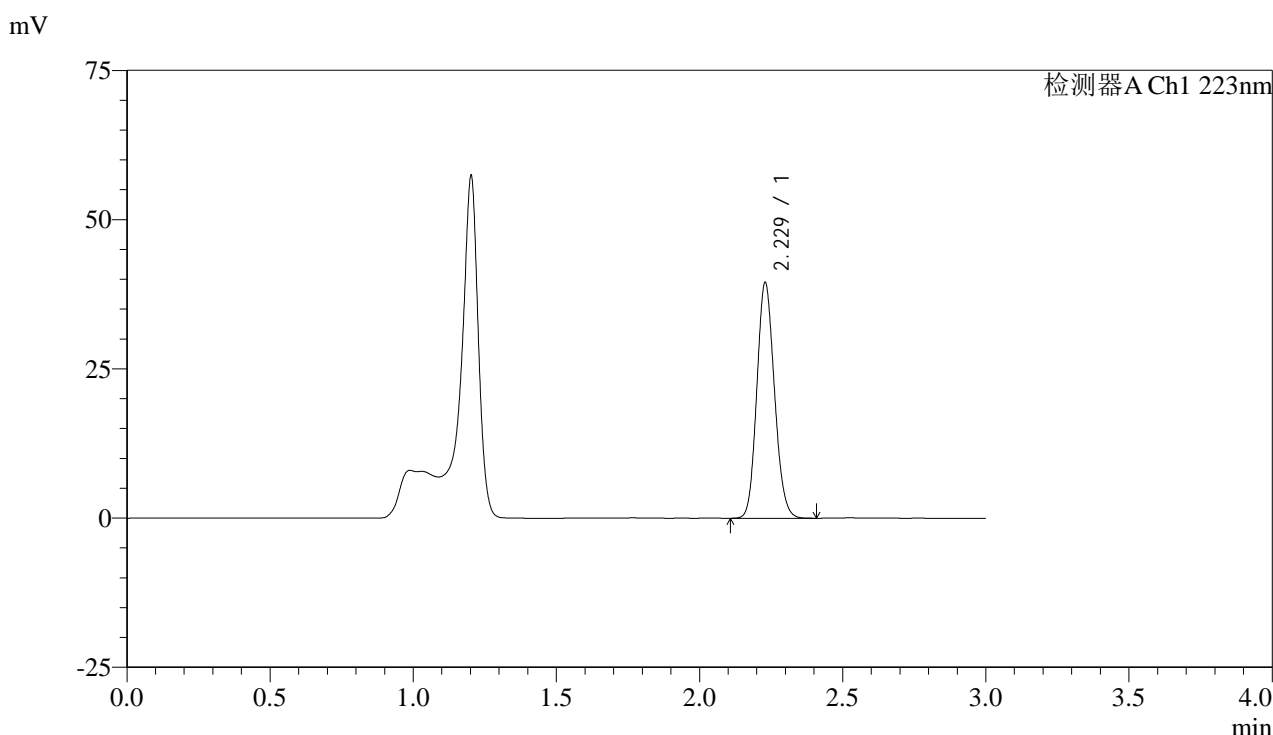


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-267-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:05:55 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	168714	100.000	39461	6262	1.128	--
总计		168714	100.000	39461			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

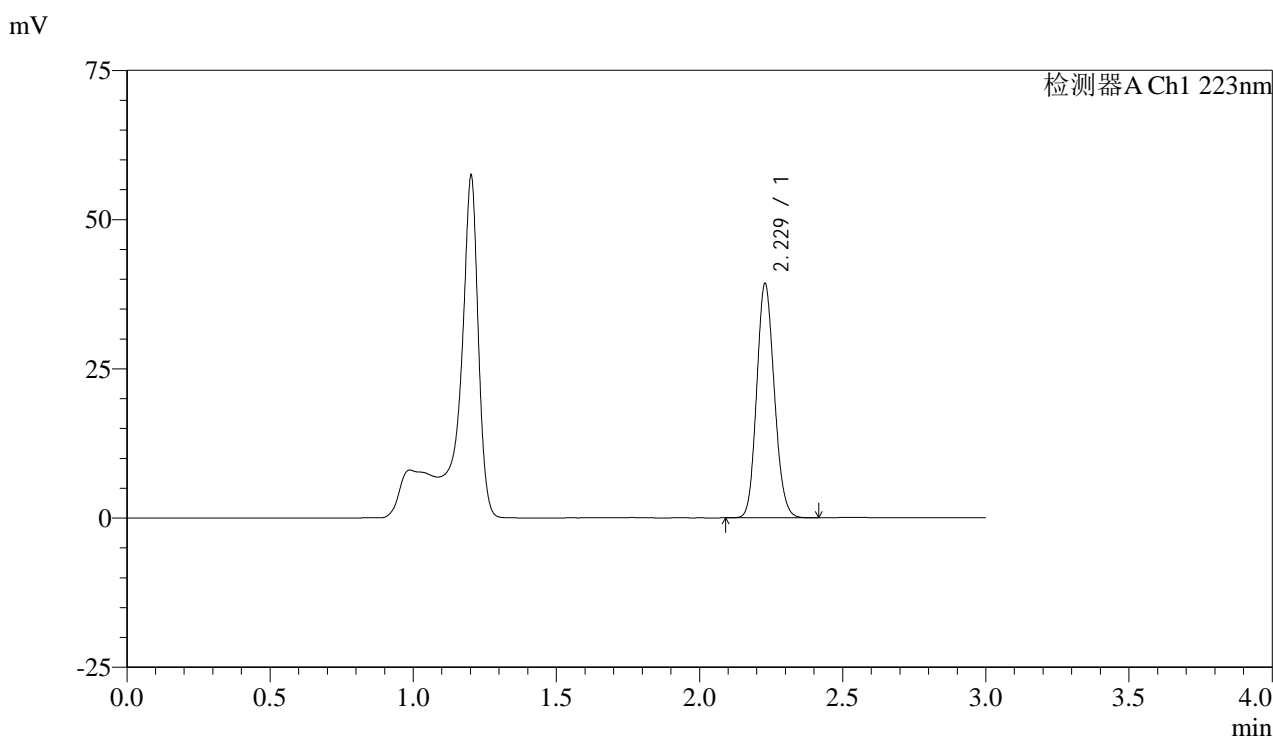


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-268-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:09:18 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	167875	100.000	39211	6249	1.129	--
总计		167875	100.000	39211			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

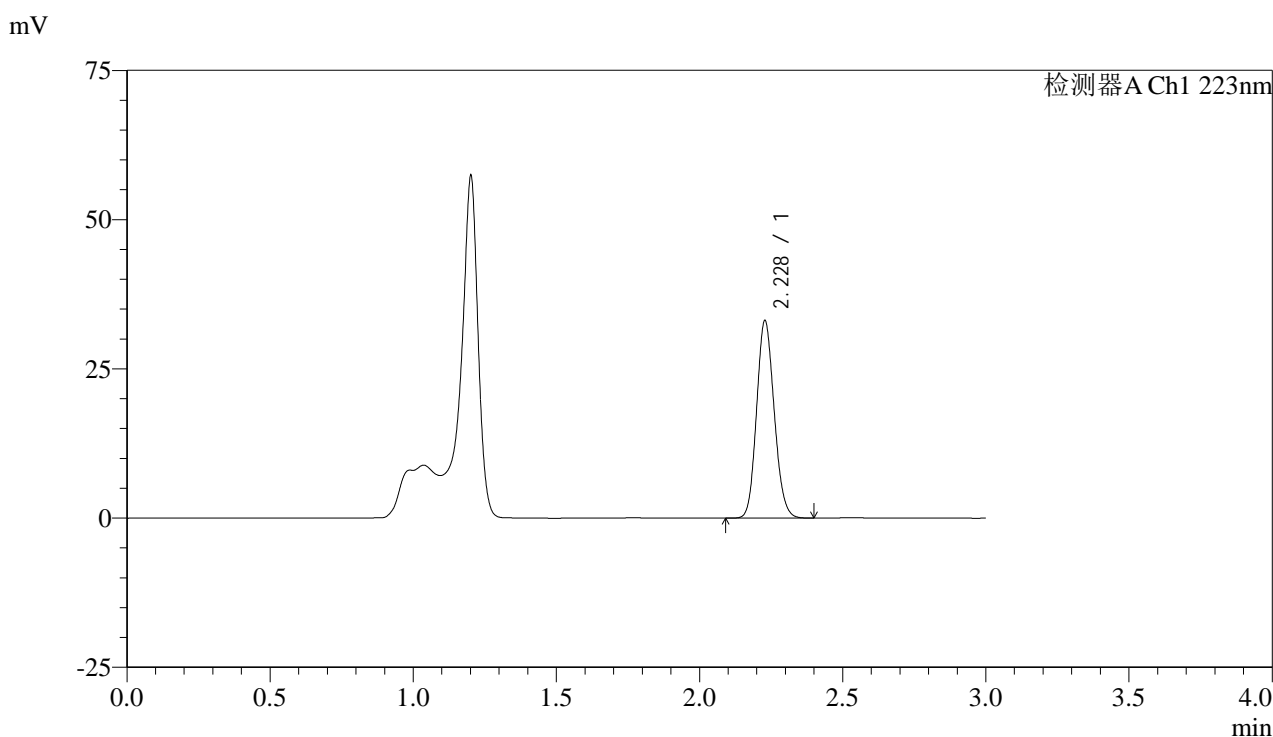


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-269-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:12:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	141316	100.000	33024	6261	1.129	--
总计		141316	100.000	33024			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

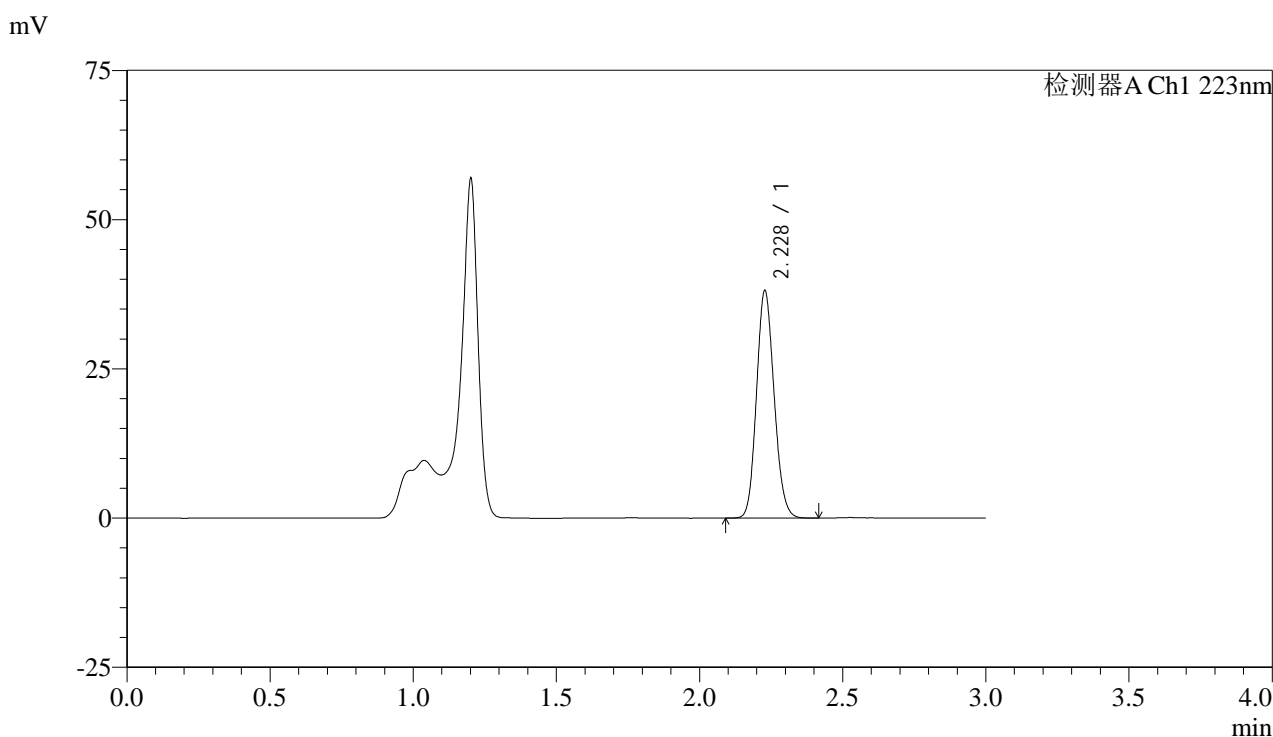


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-270-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:16:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162671	100.000	37998	6256	1.130	--
总计		162671	100.000	37998			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

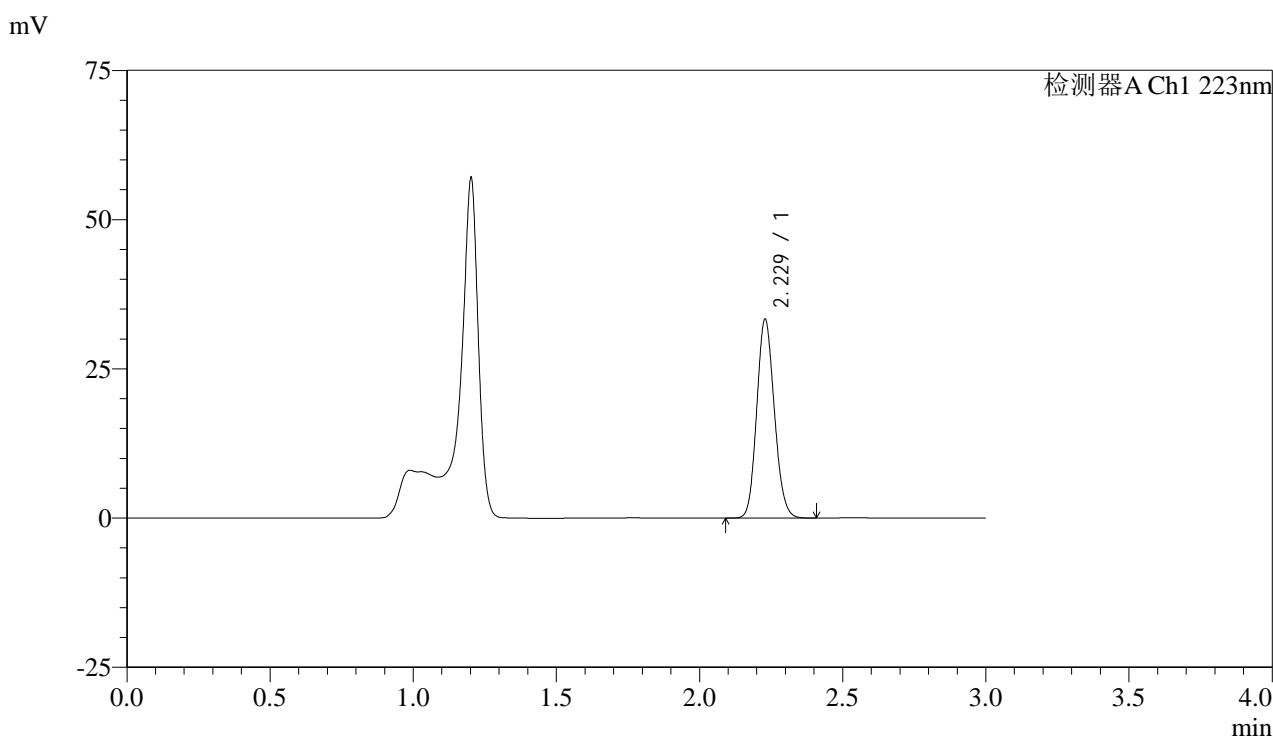


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-271-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:19:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	142271	100.000	33278	6260	1.127	--
总计		142271	100.000	33278			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

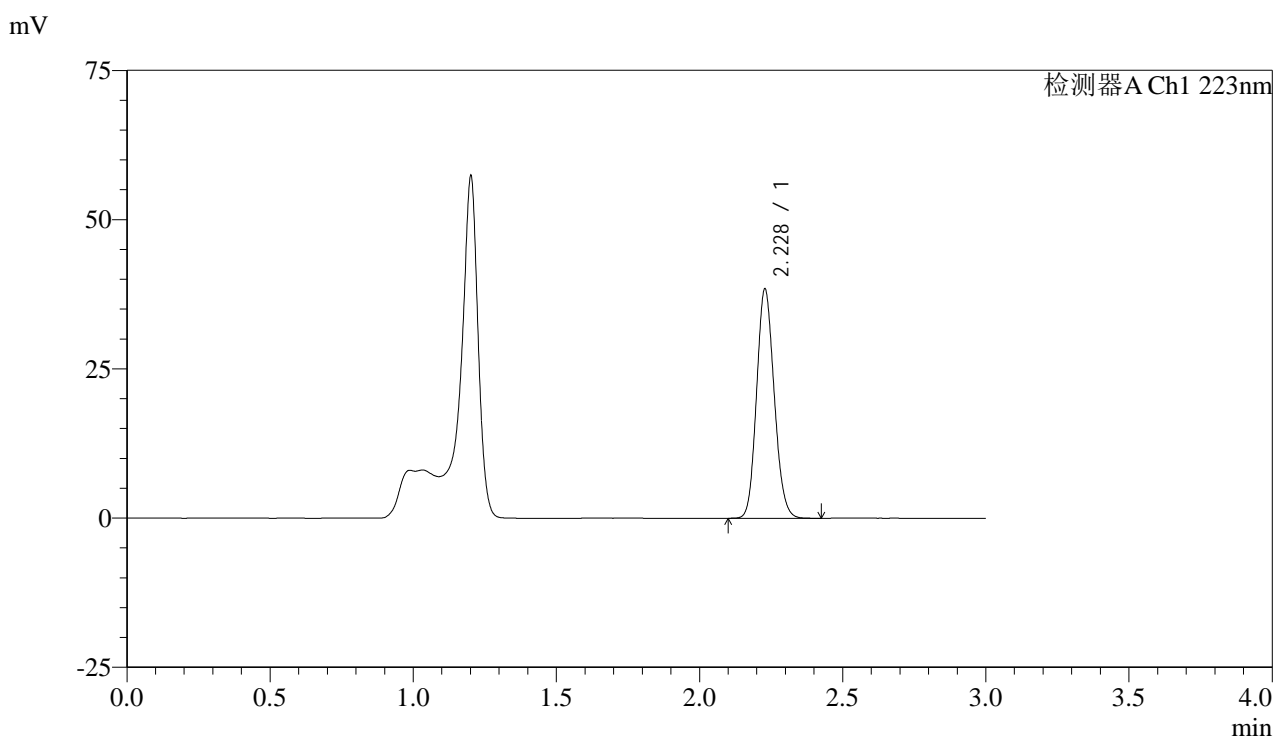


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-272-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:22:51 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	164103	100.000	38343	6257	1.129	--
总计		164103	100.000	38343			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

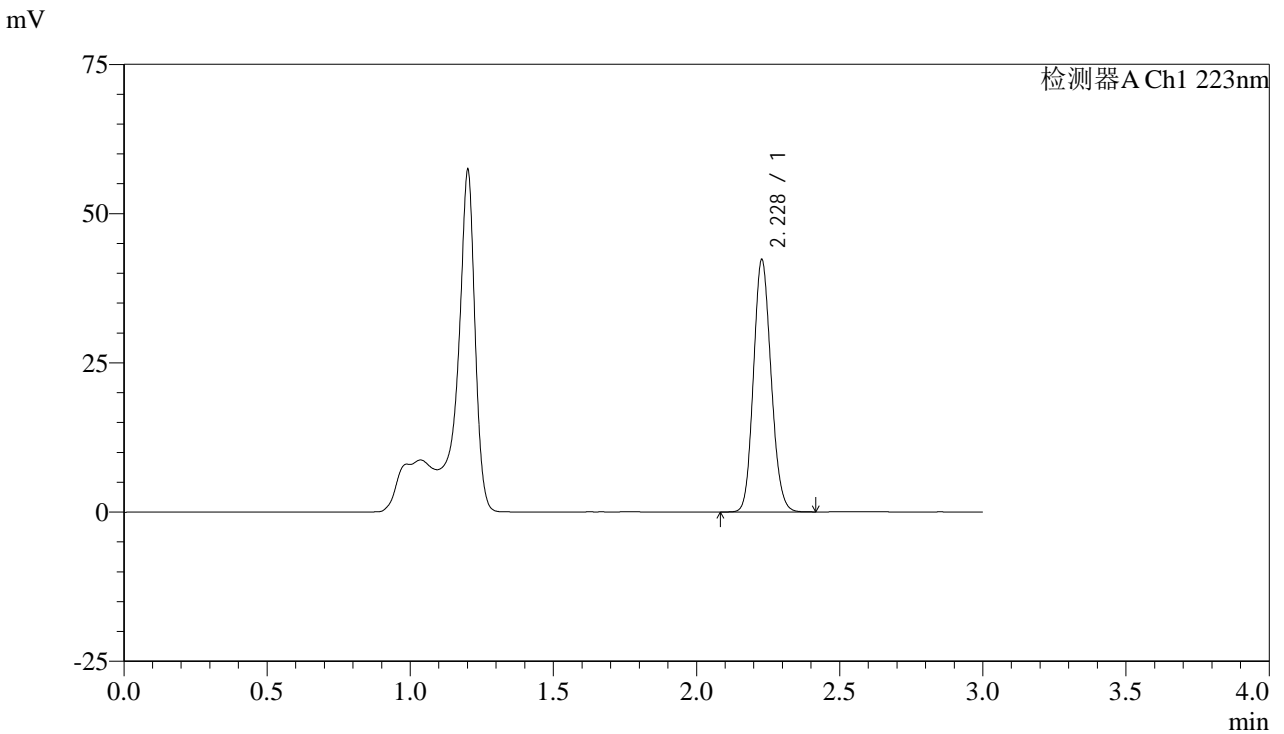


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-273-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:26:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	180602	100.000	42147	6268	1.129	--
总计		180602	100.000	42147			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

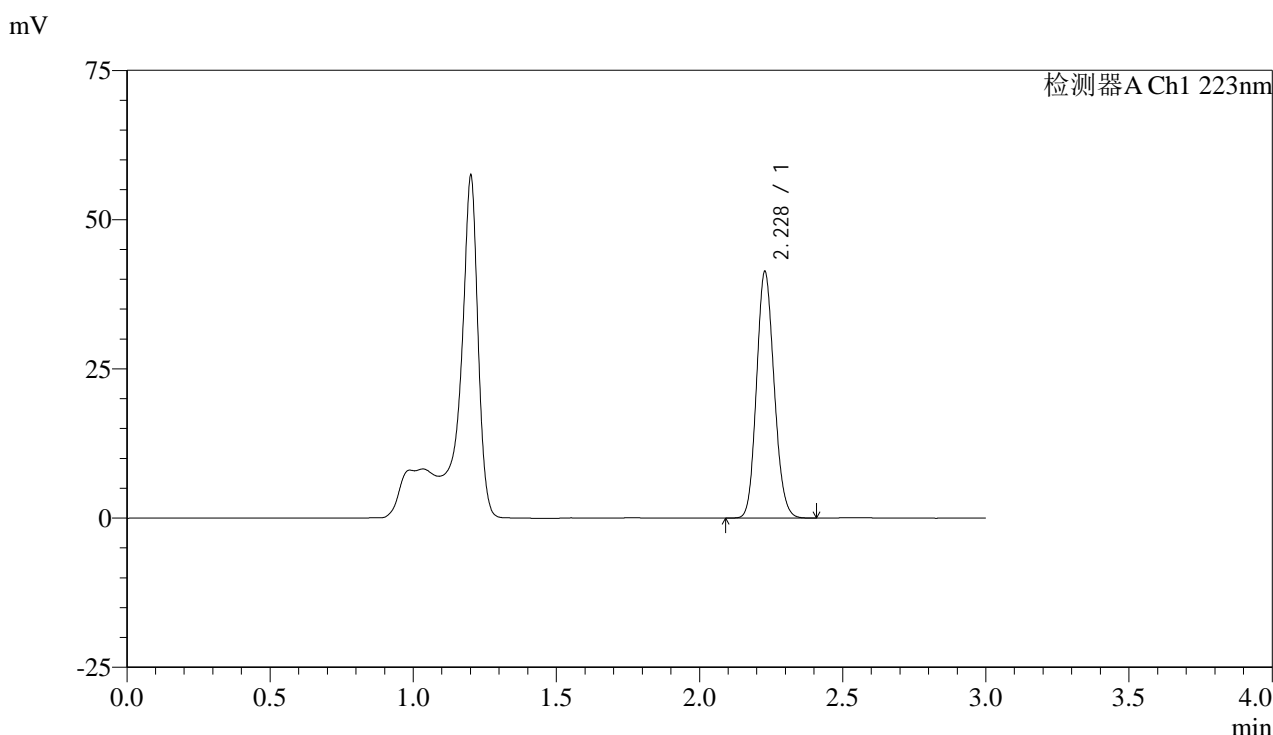


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-274-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:29:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	176272	100.000	41190	6260	1.129	--
总计		176272	100.000	41190			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

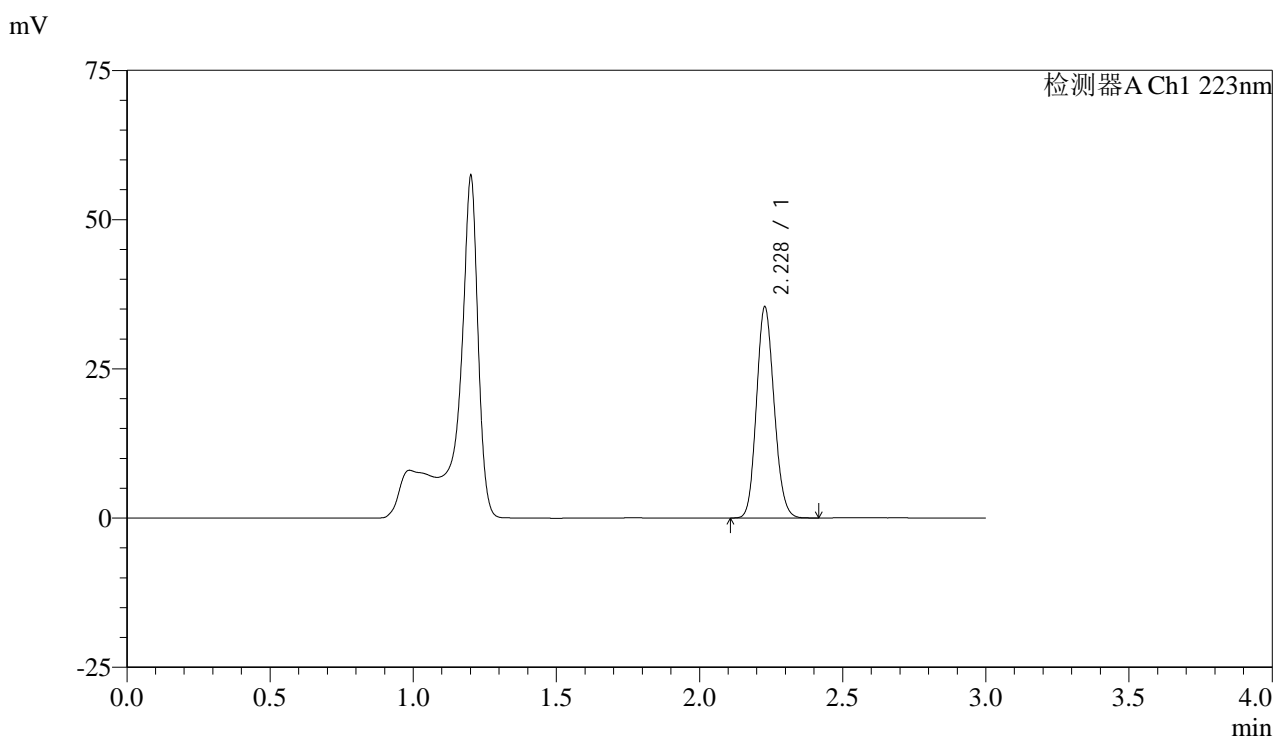


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-275-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:32:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	151105	100.000	35273	6259	1.130	--
总计		151105	100.000	35273			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

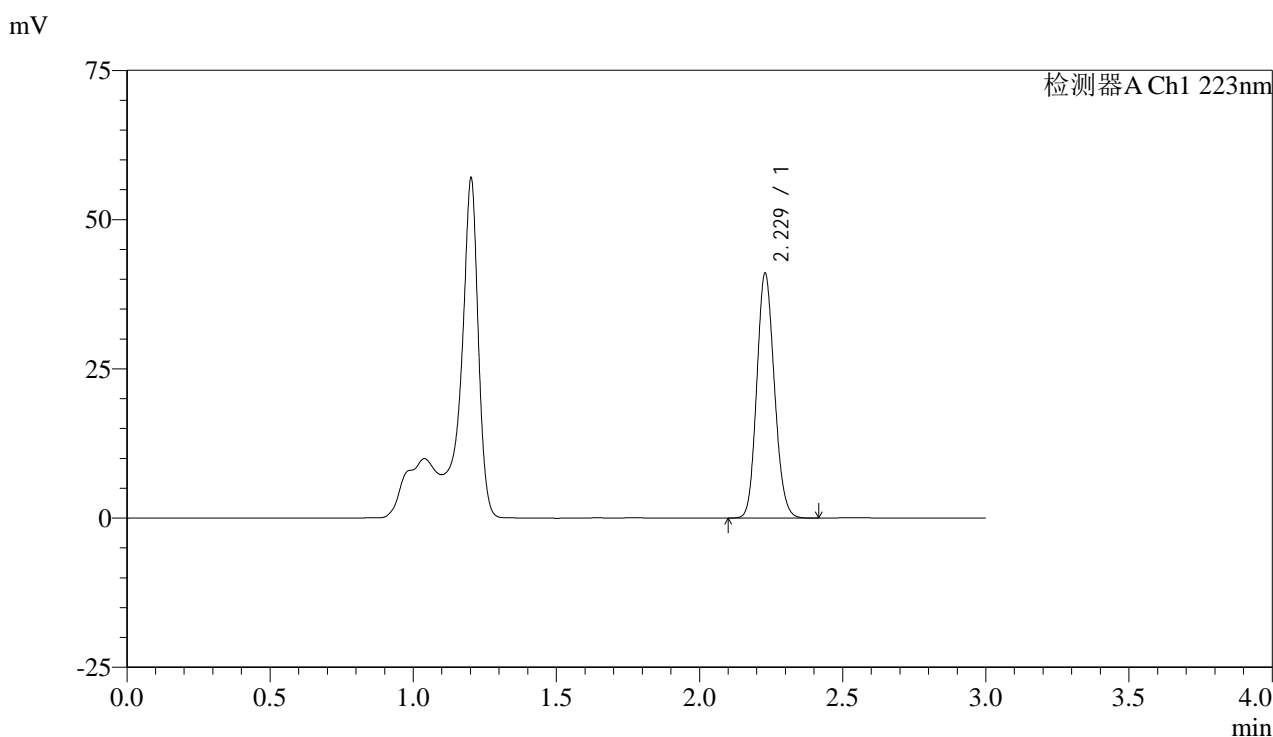


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-276-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:36:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	175257	100.000	40992	6265	1.128	--
总计		175257	100.000	40992			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

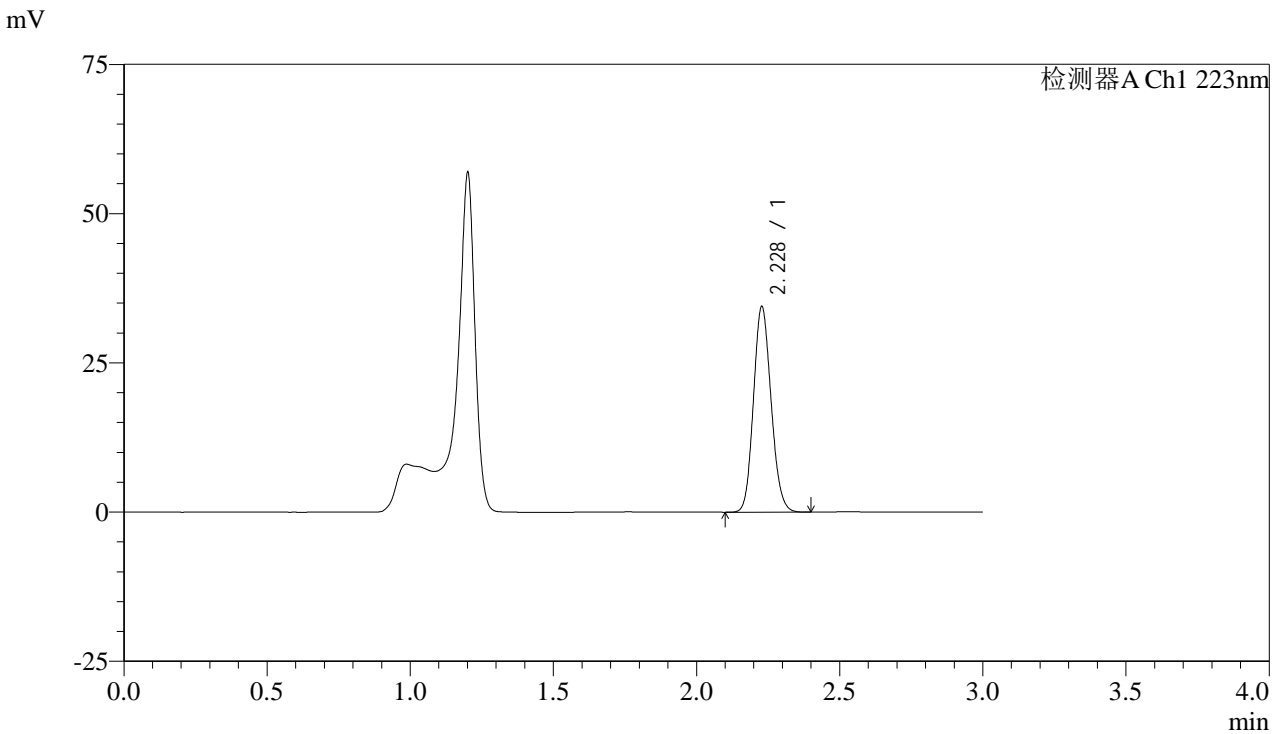


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-277-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:39:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	147127	100.000	34347	6257	1.129	--
总计		147127	100.000	34347			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

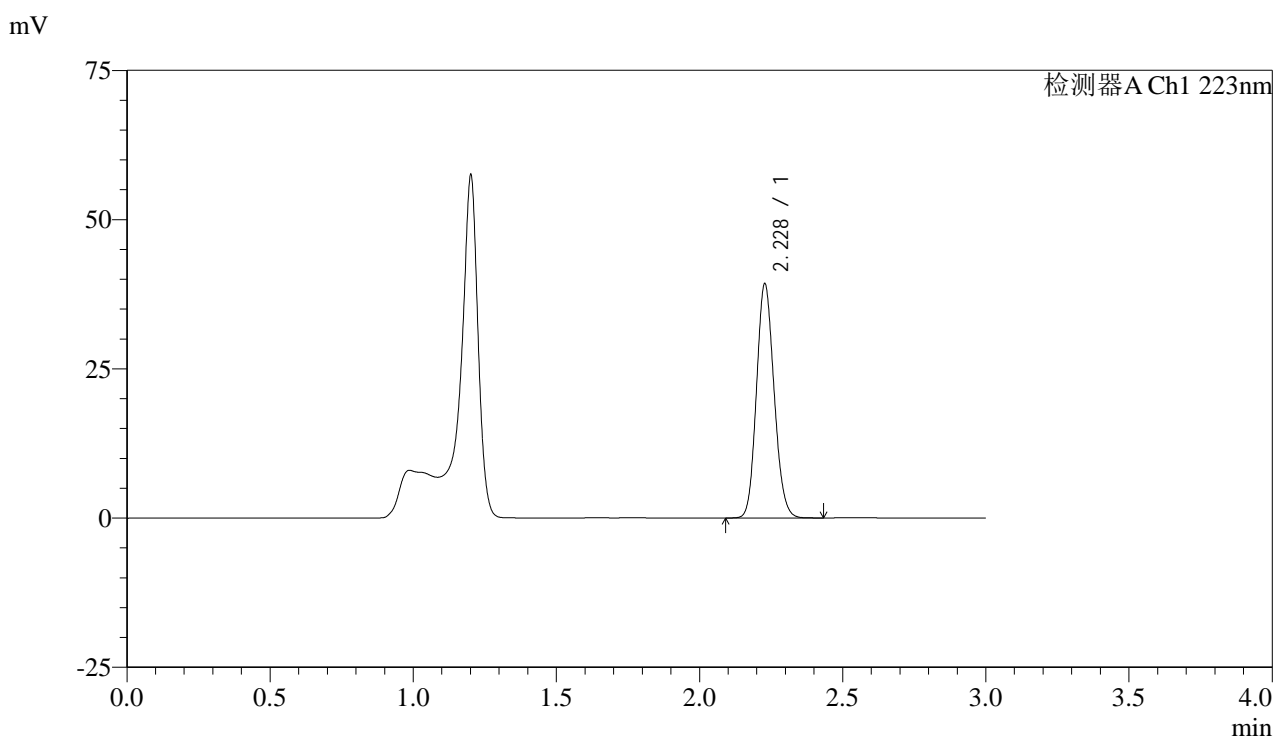


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-278-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:43:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	167661	100.000	39122	6263	1.129	--
总计		167661	100.000	39122			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

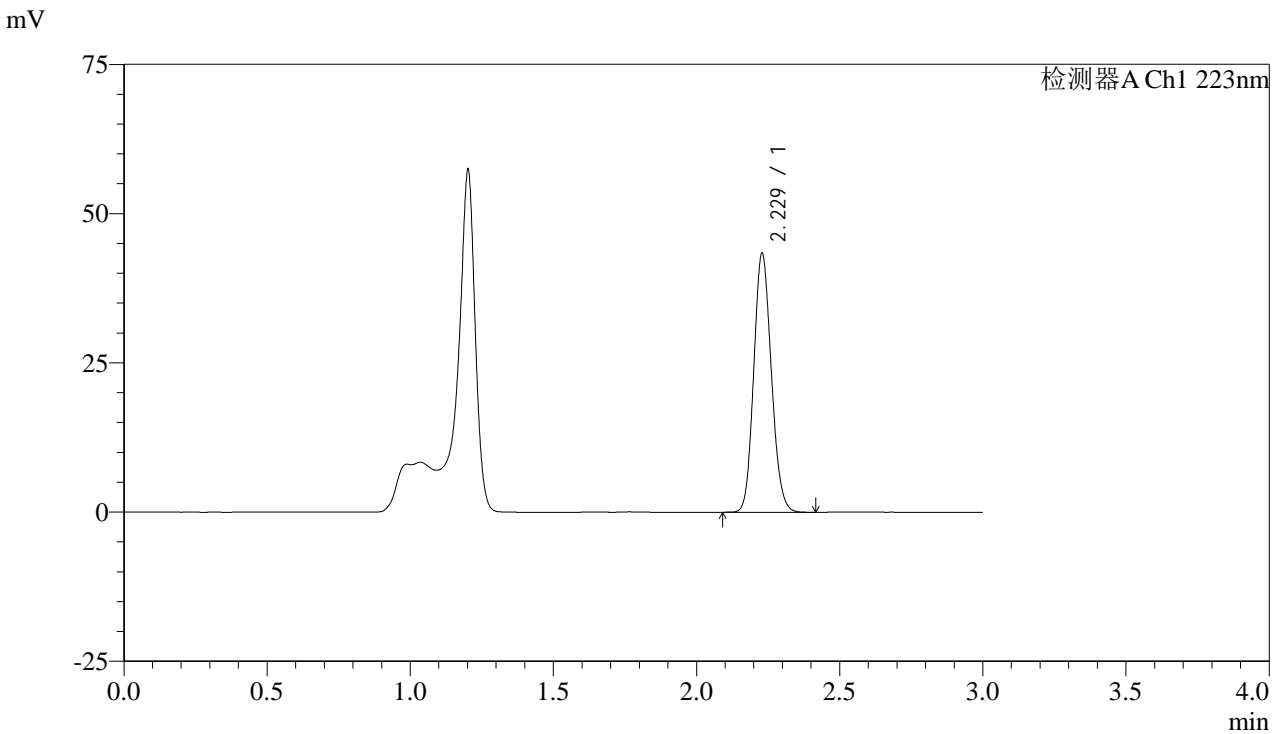


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-279-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:46:33 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185256	100.000	43335	6270	1.129	--
总计		185256	100.000	43335			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

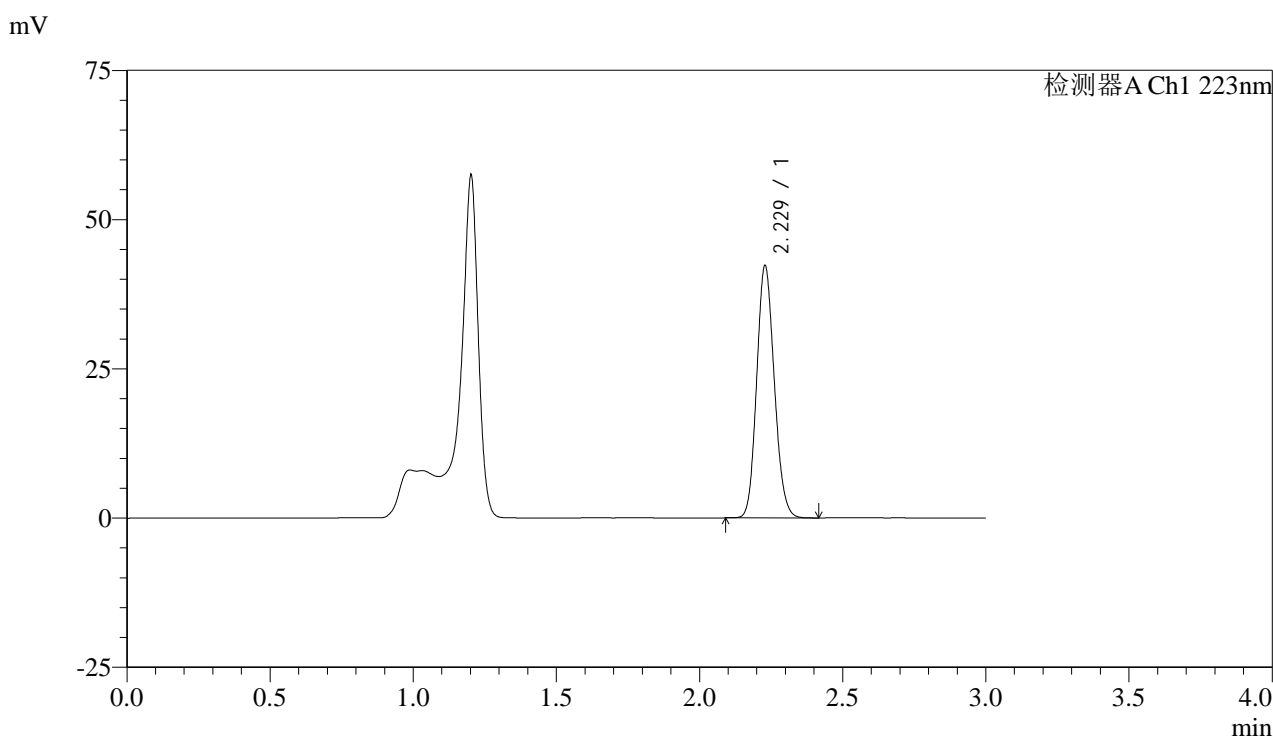


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-280-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:49:56 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	180467	100.000	42202	6263	1.130	--
总计		180467	100.000	42202			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

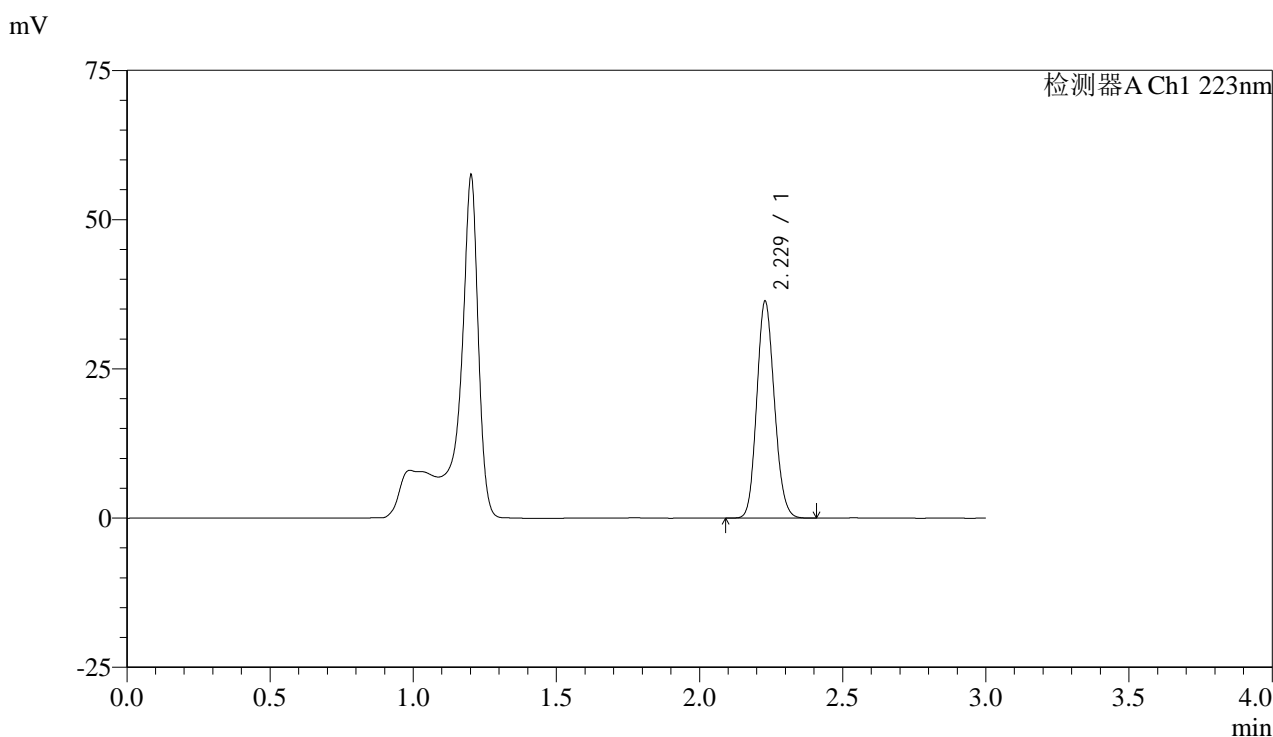


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-281-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 15:53:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	155086	100.000	36315	6281	1.128	--
总计		155086	100.000	36315			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



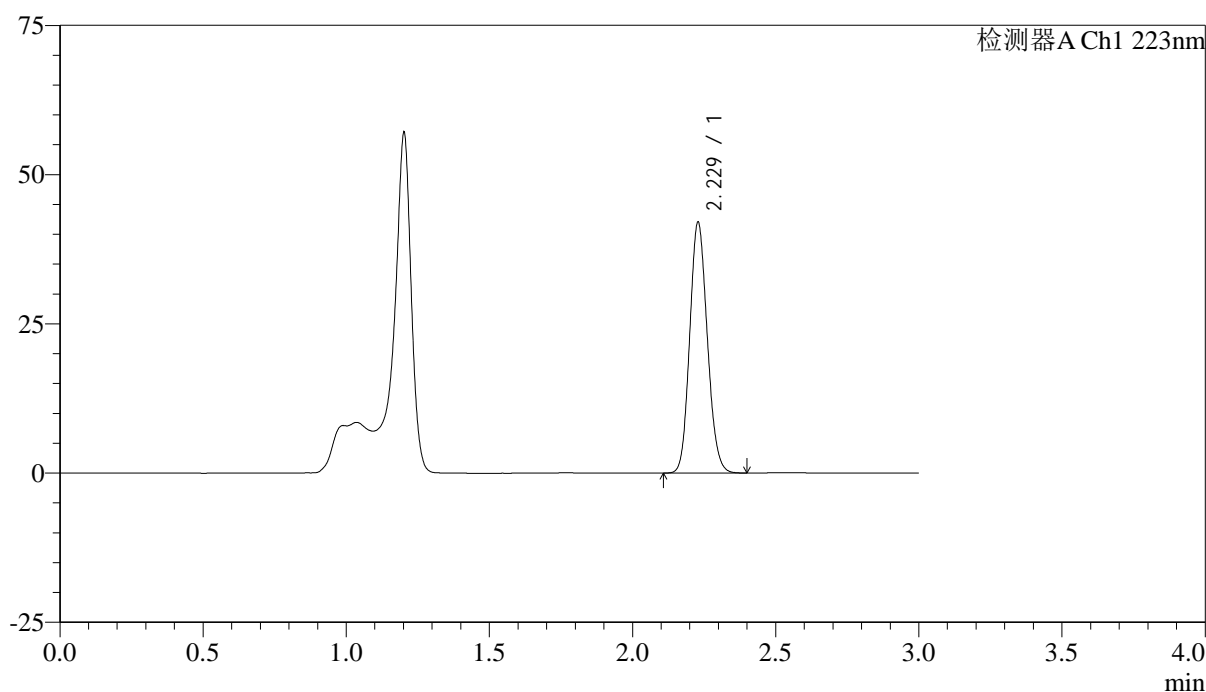
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-282-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:56:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	179245	100.000	41968	6267	1.127	--
总计		179245	100.000	41968			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

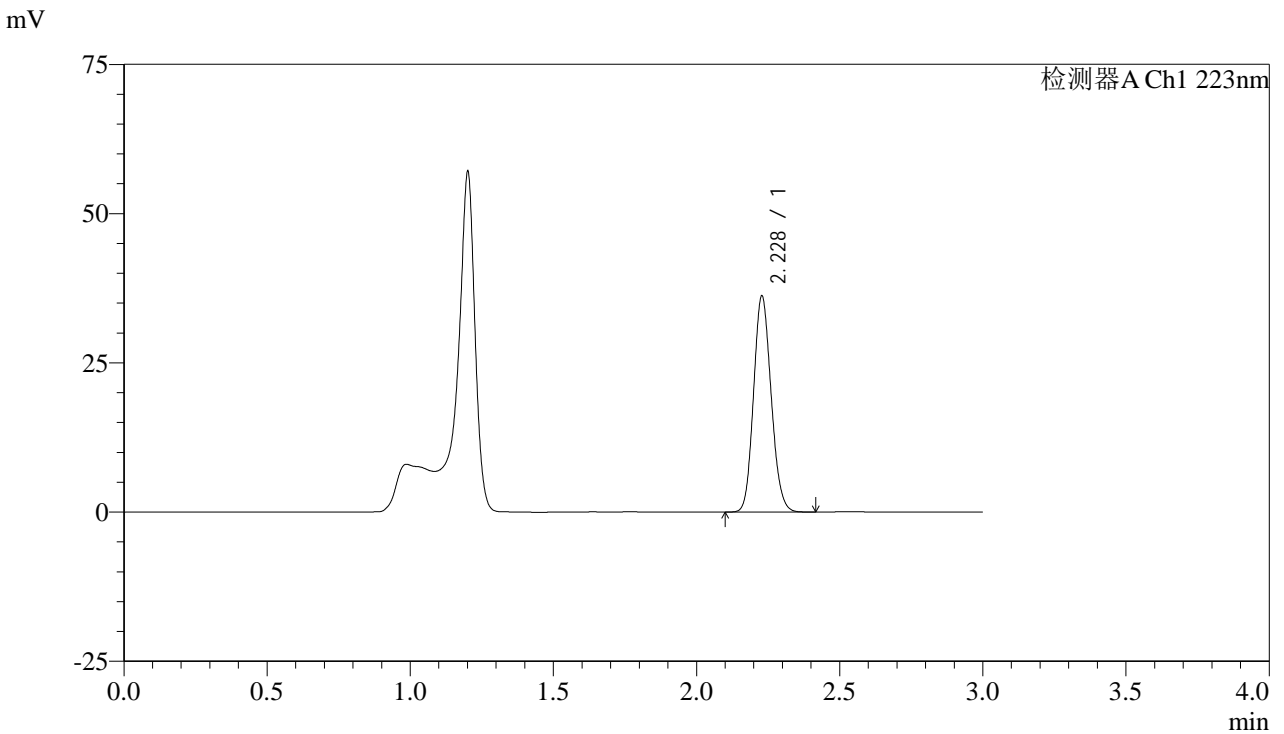


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-283-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:00:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	154494	100.000	36118	6266	1.130	--
总计		154494	100.000	36118			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

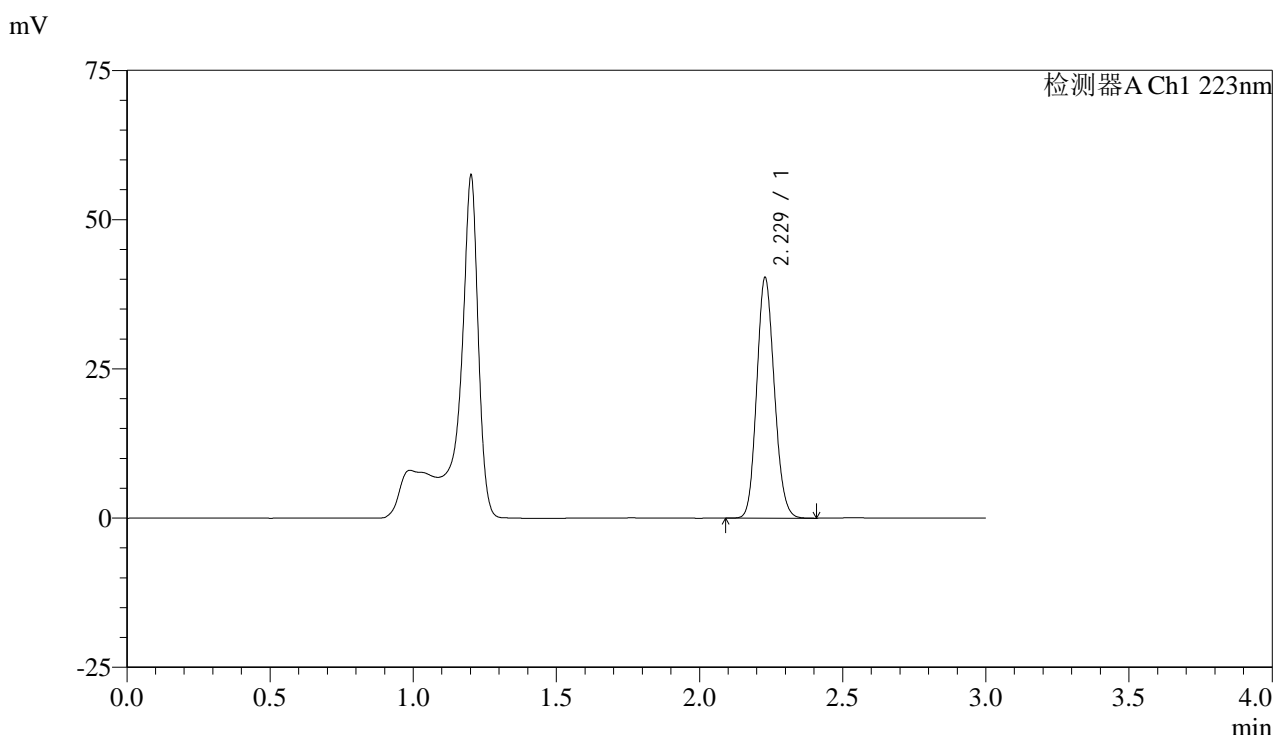


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-284-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:03:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	172142	100.000	40265	6272	1.128	--
总计		172142	100.000	40265			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

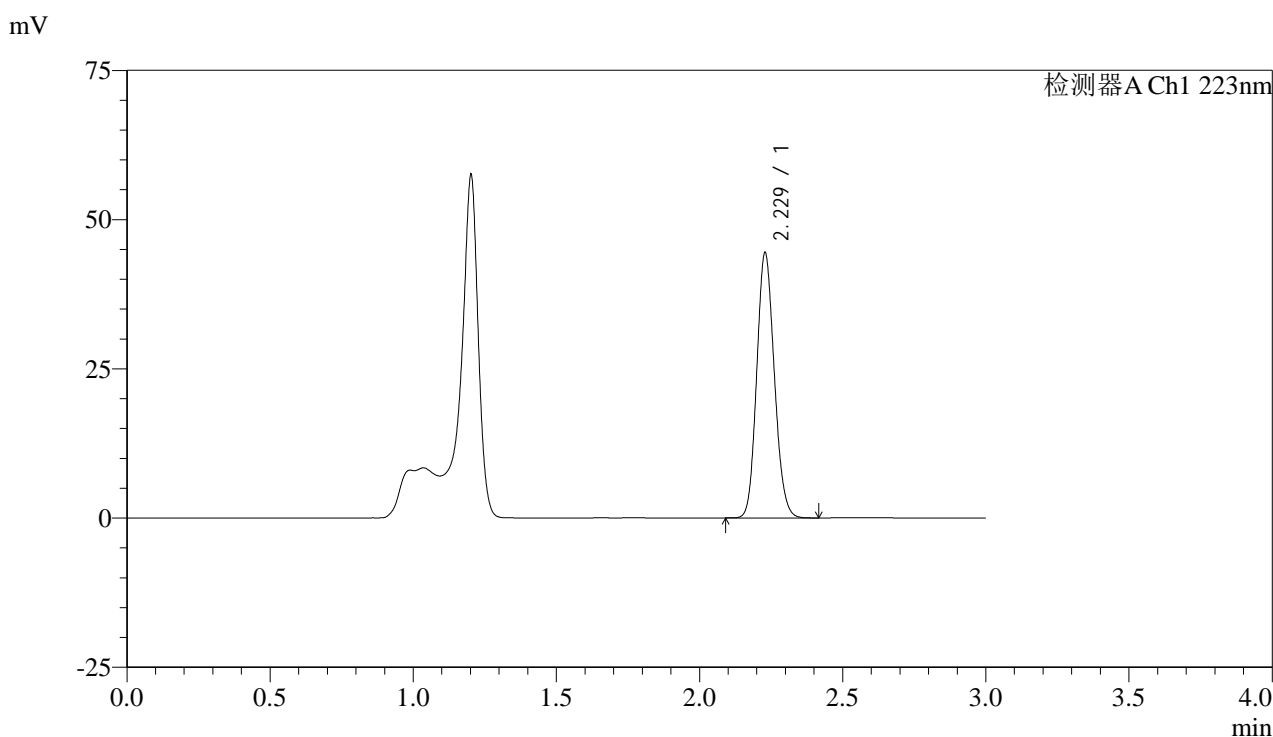


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-285-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:06:54 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	189669	100.000	44366	6271	1.129	--
总计		189669	100.000	44366			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

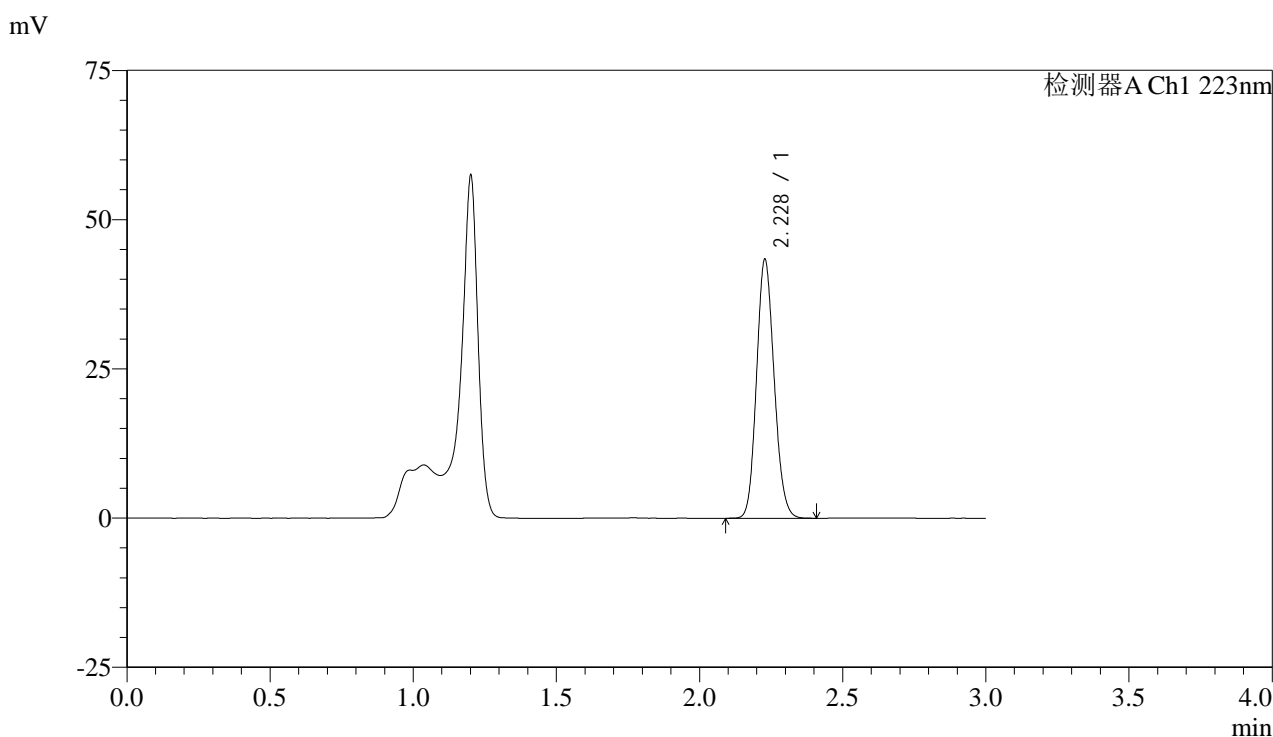


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-286-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:10:17 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	185072	100.000	43258	6270	1.129	--
总计		185072	100.000	43258			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

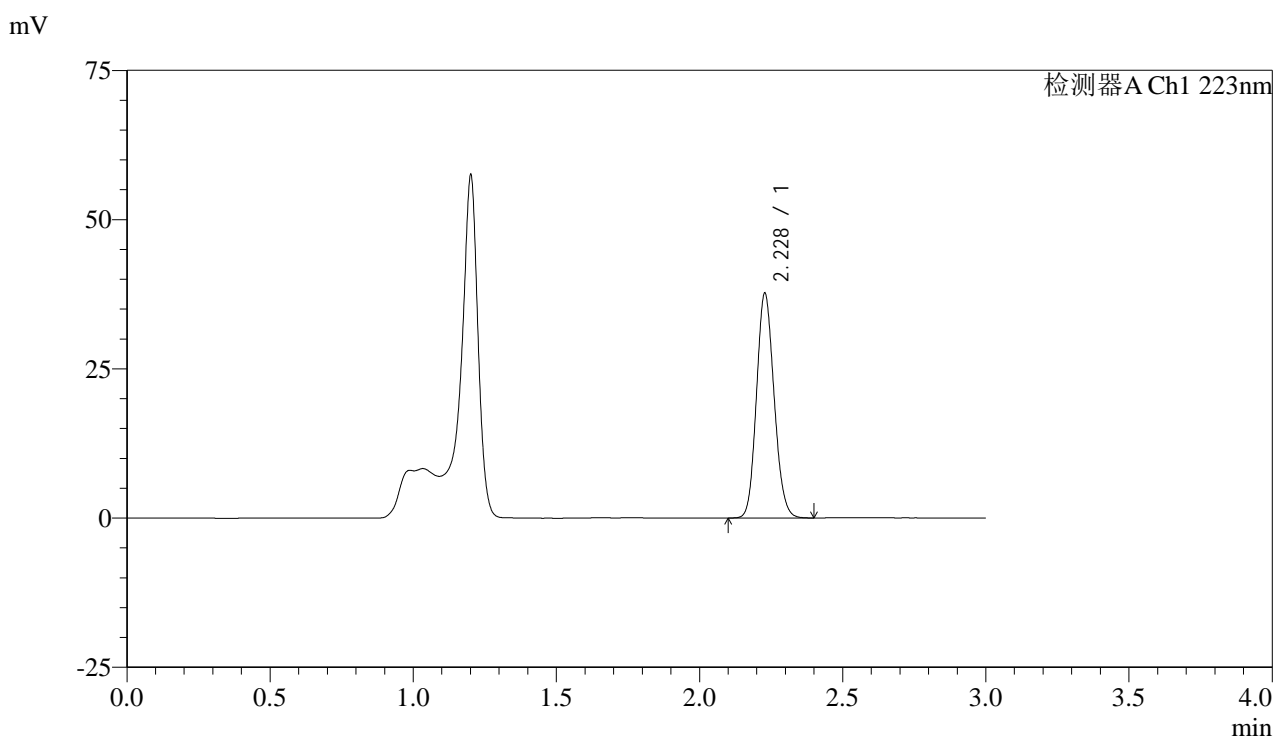


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-287-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:13:40 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	160700	100.000	37540	6268	1.129	--
总计		160700	100.000	37540			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

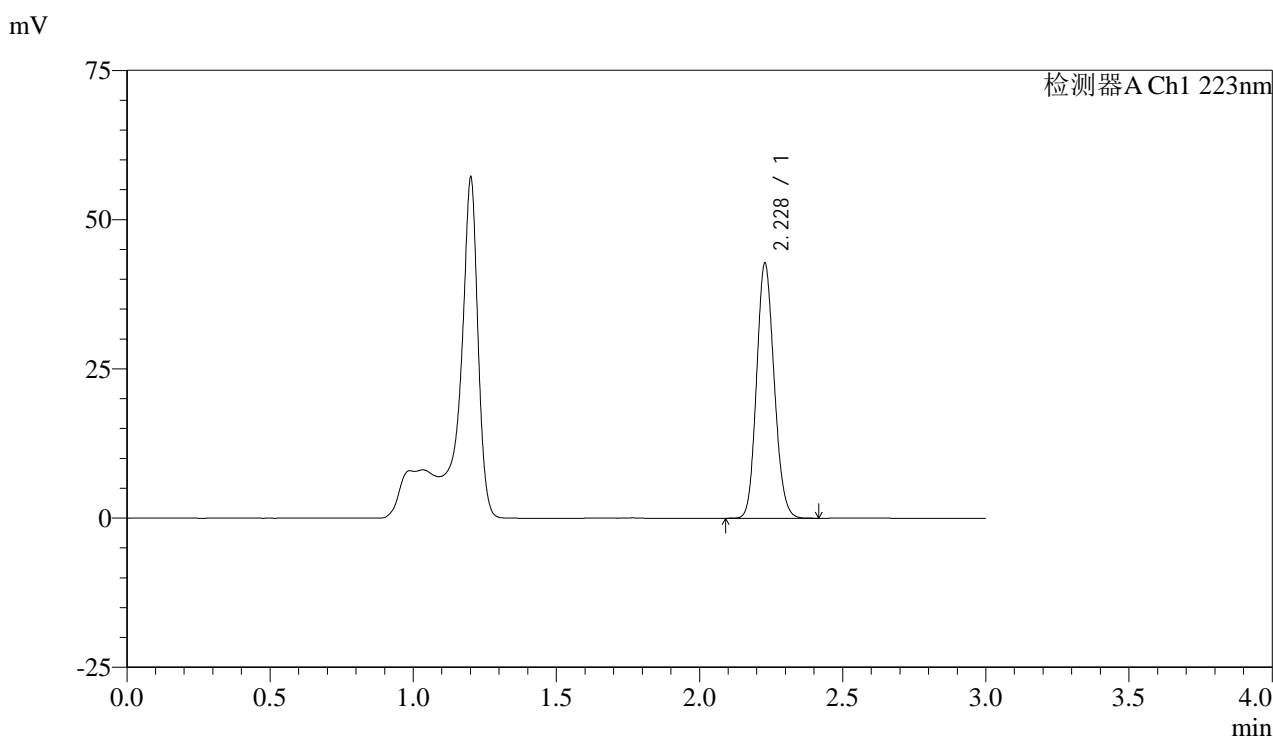


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-288-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:17:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	182270	100.000	42630	6272	1.128	--
总计		182270	100.000	42630			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

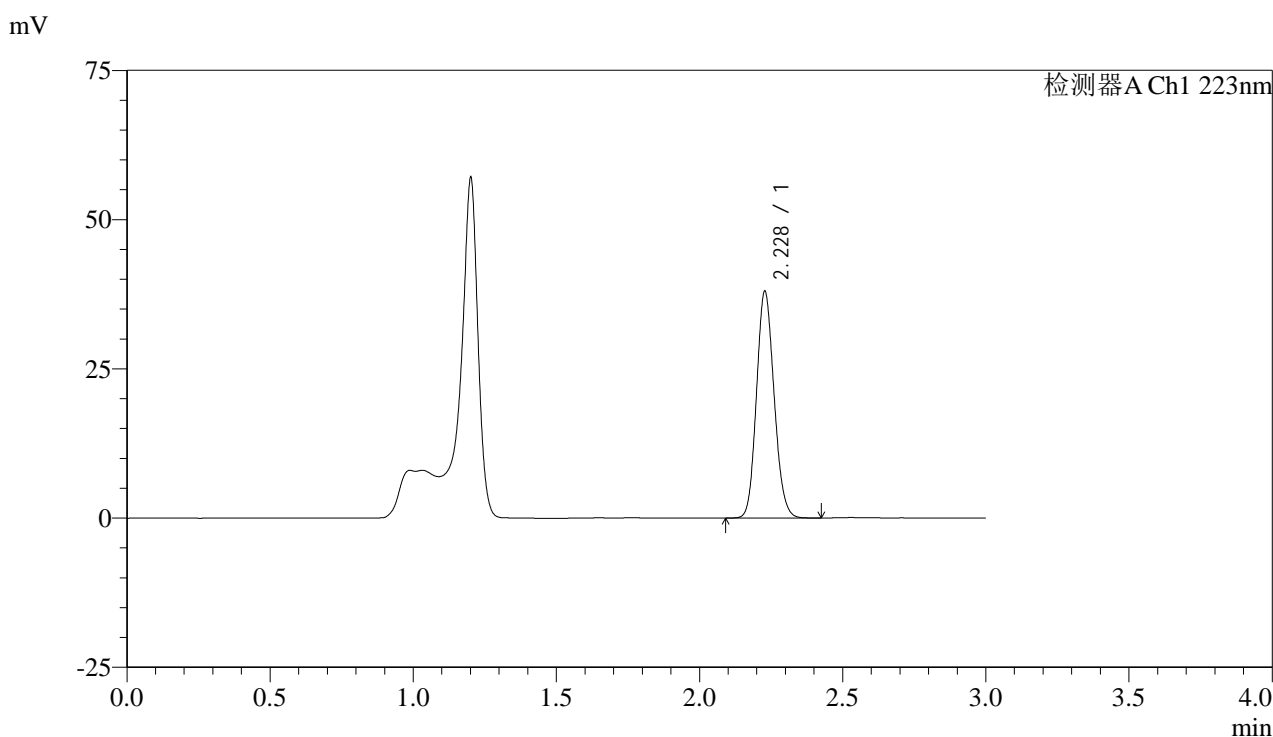


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-289-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:20:28 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162154	100.000	37859	6259	1.129	--
总计		162154	100.000	37859			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

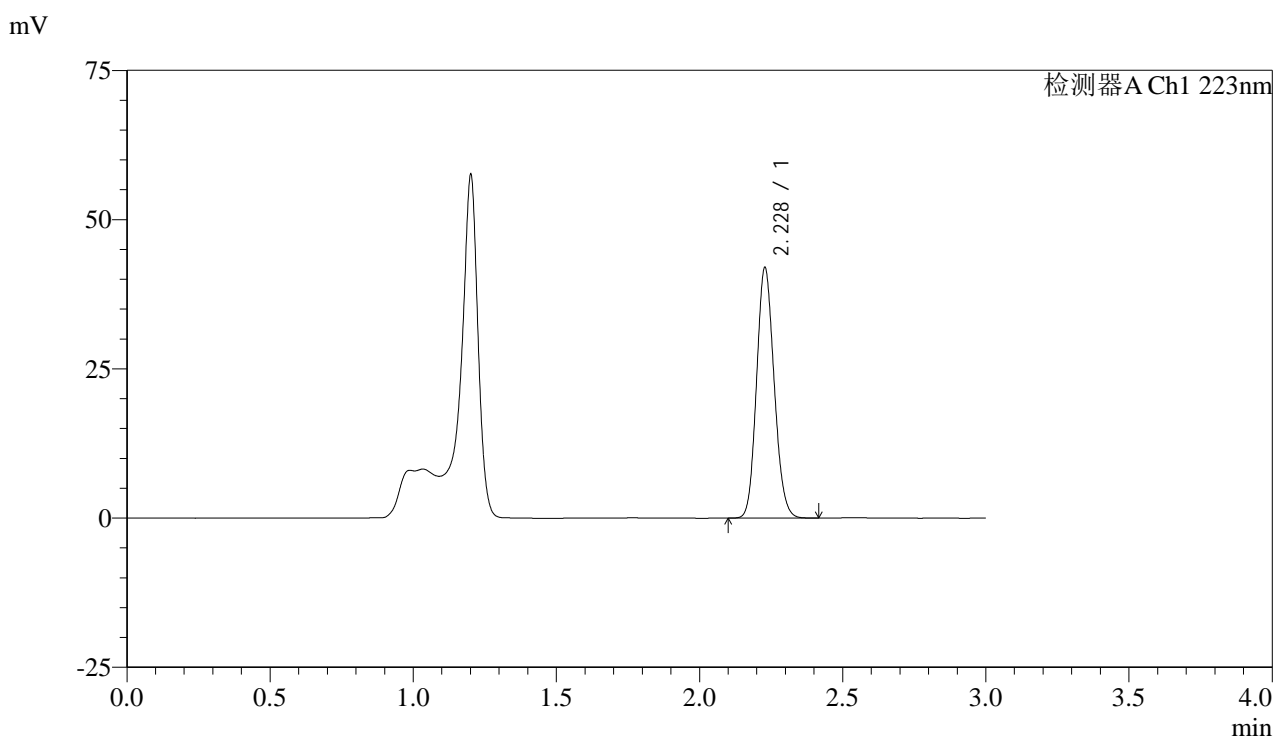


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-290-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:23:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	178973	100.000	41865	6262	1.128	--
总计		178973	100.000	41865			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

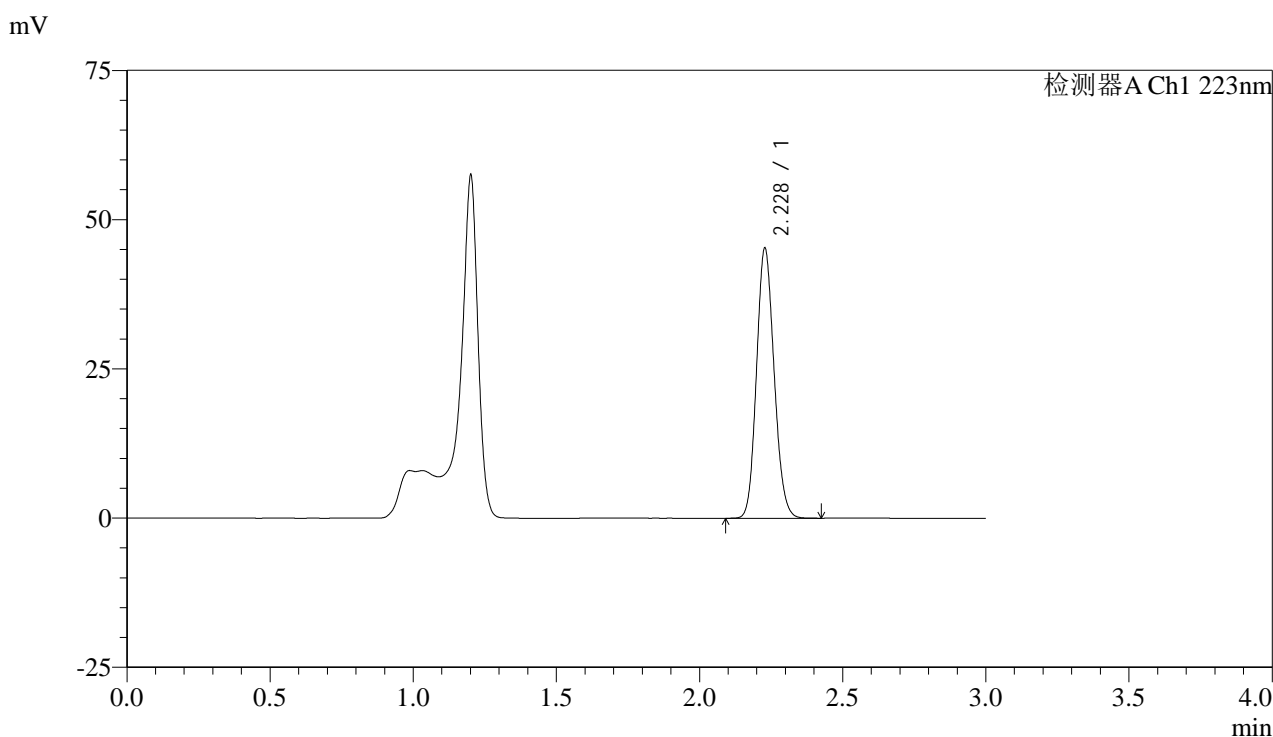


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-291-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:27:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	193046	100.000	45125	6275	1.128	--
总计		193046	100.000	45125			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

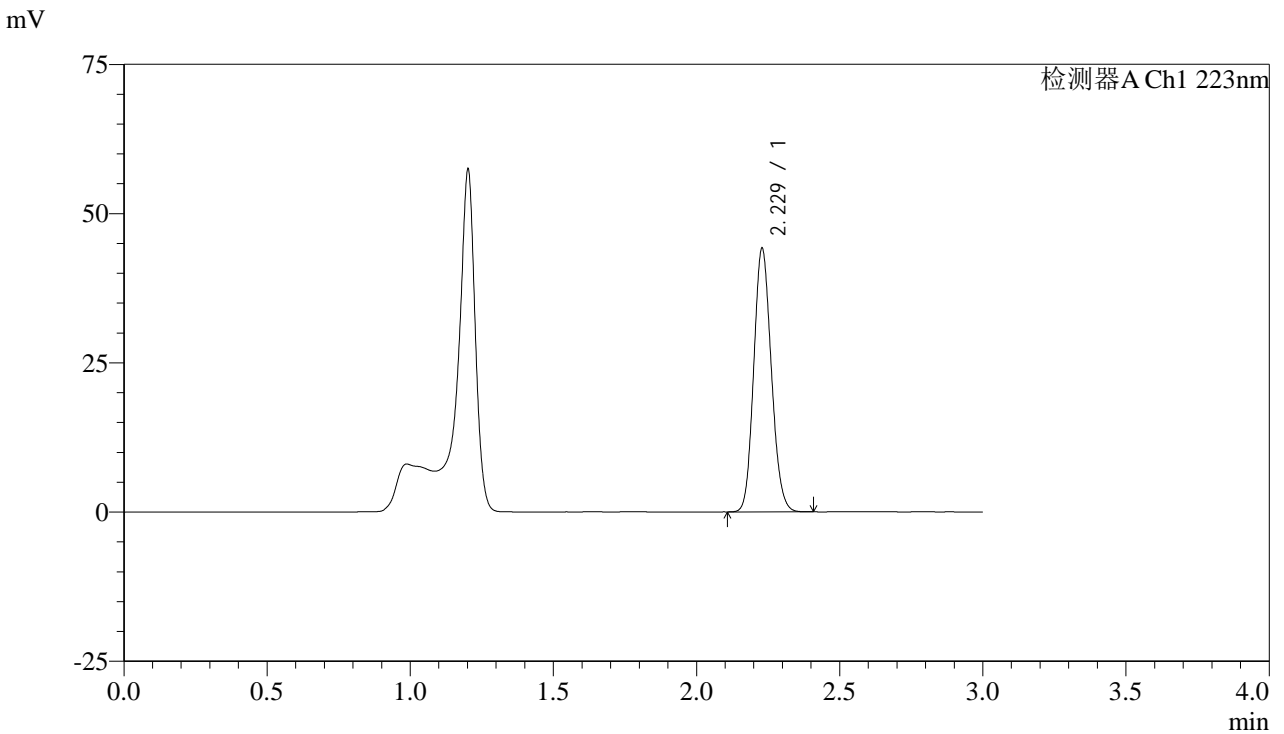


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-292-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:30:38 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	188299	100.000	44102	6264	1.128	--
总计		188299	100.000	44102			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

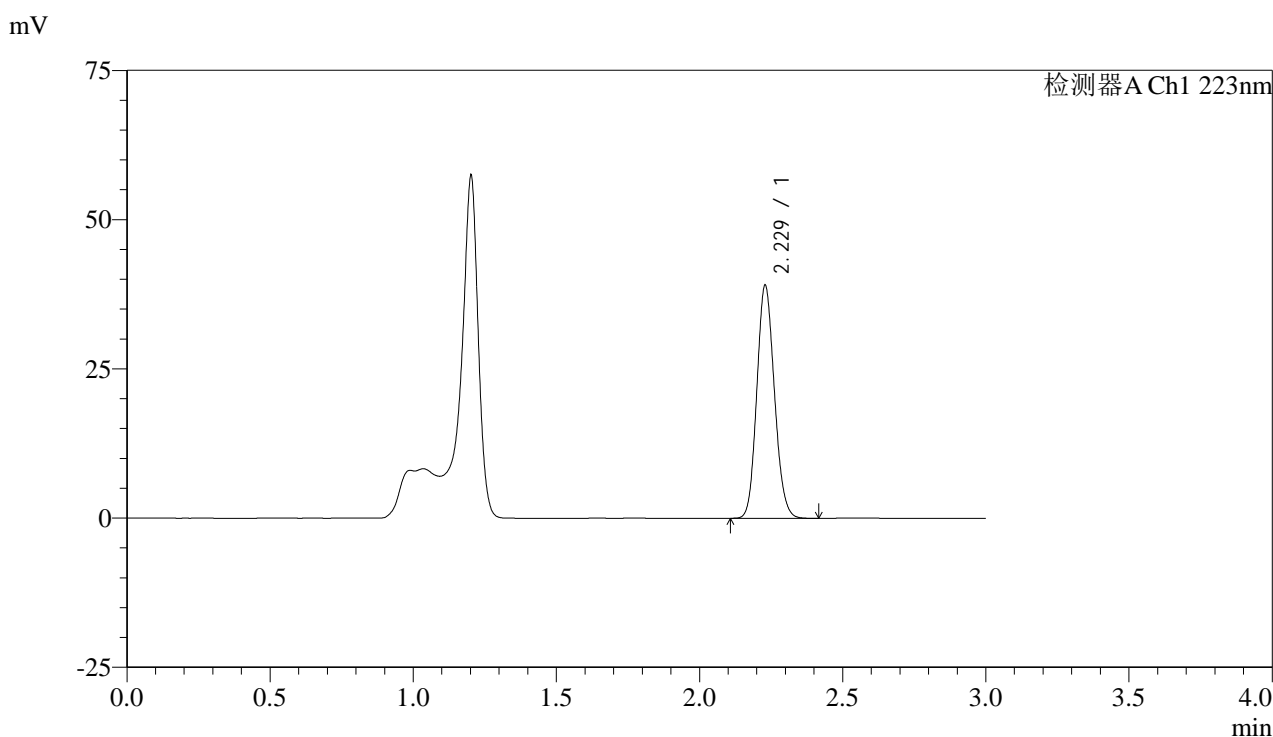


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-293-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:34:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	166711	100.000	39012	6271	1.129	--
总计		166711	100.000	39012			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

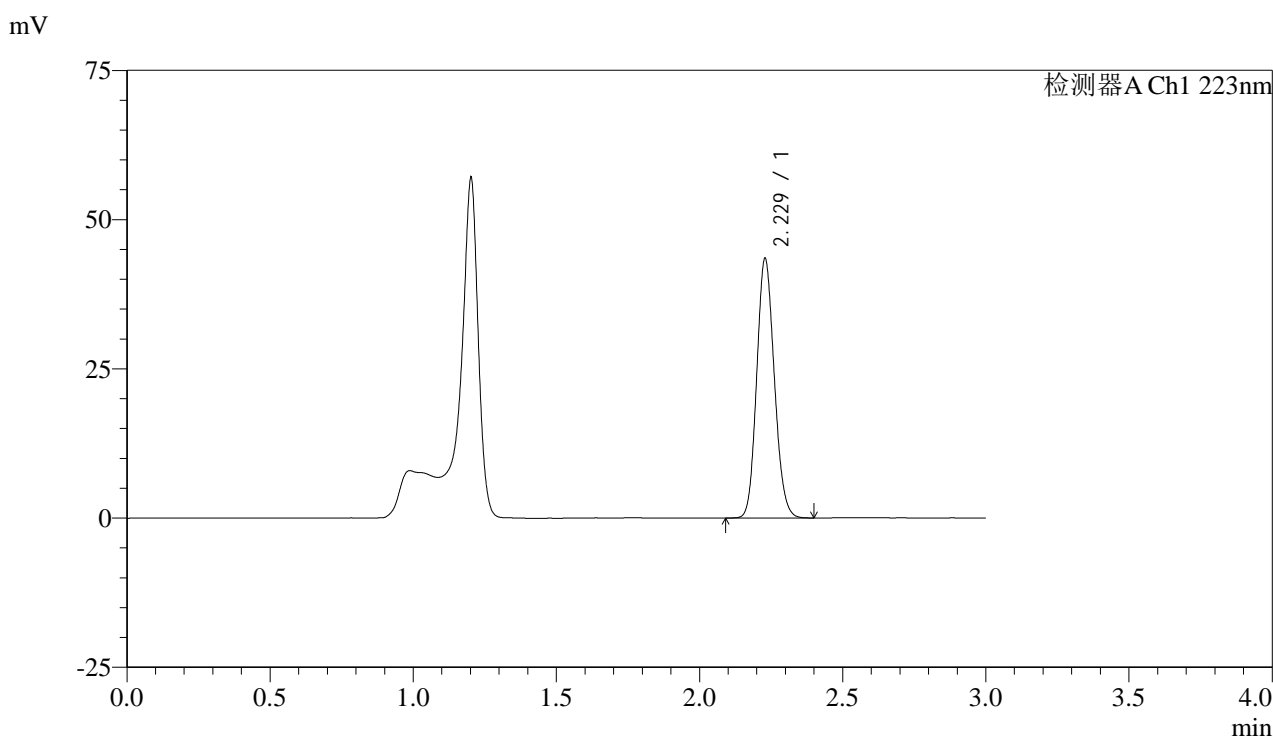


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-294-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:37:25 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185545	100.000	43422	6264	1.128	--
总计		185545	100.000	43422			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

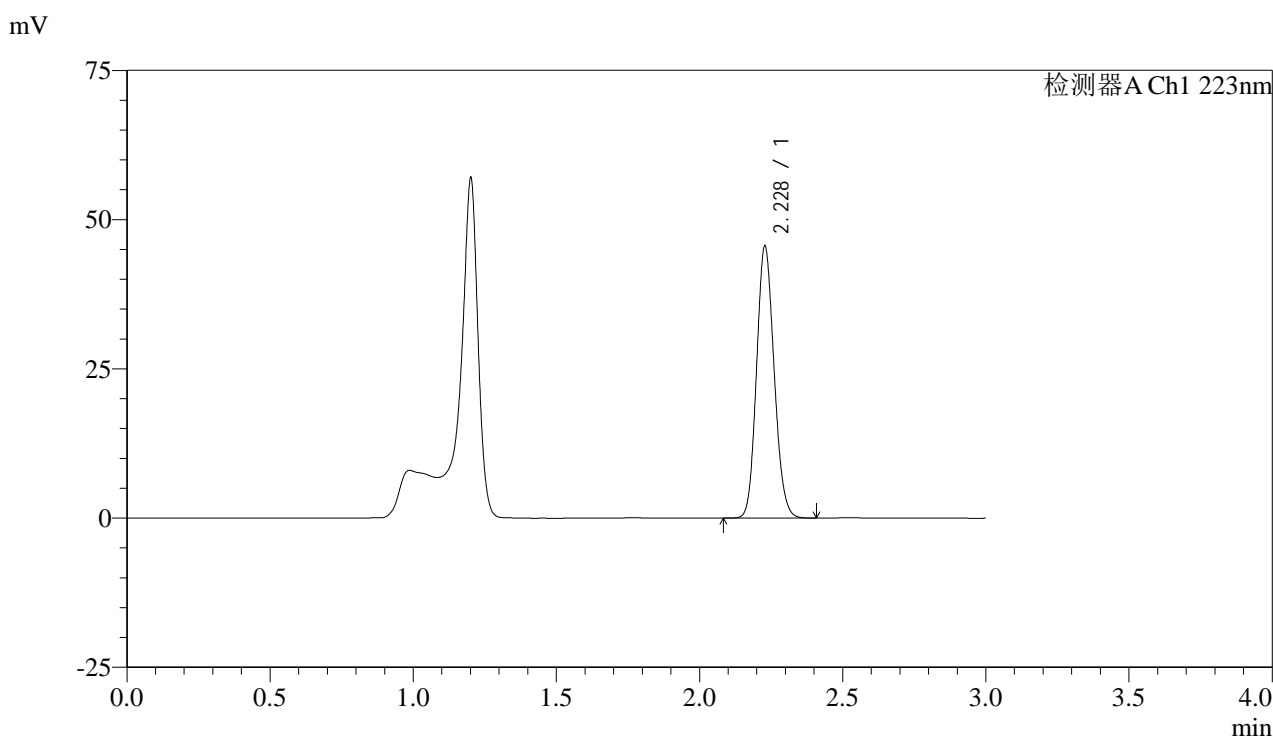


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-295-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:40:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	194466	100.000	45449	6264	1.127	--
总计		194466	100.000	45449			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

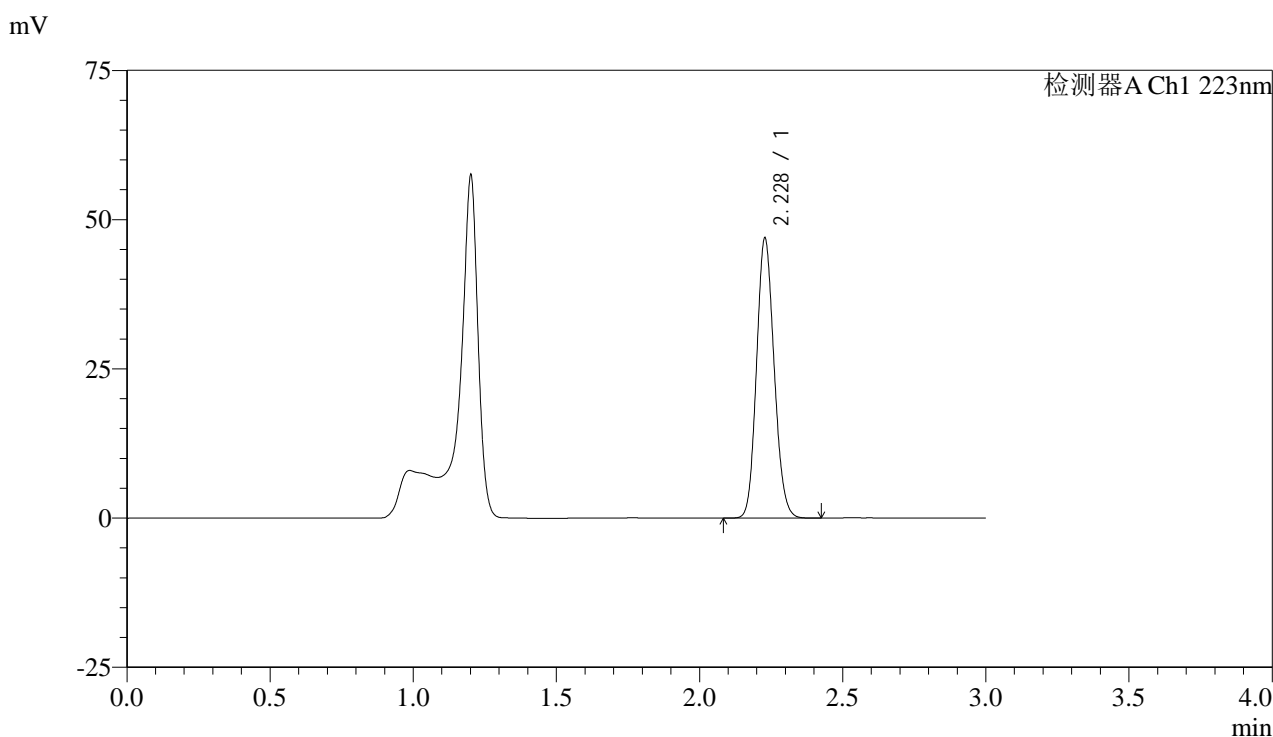


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-296-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 16:44:12 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	200108	100.000	46785	6266	1.128	--
总计		200108	100.000	46785			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

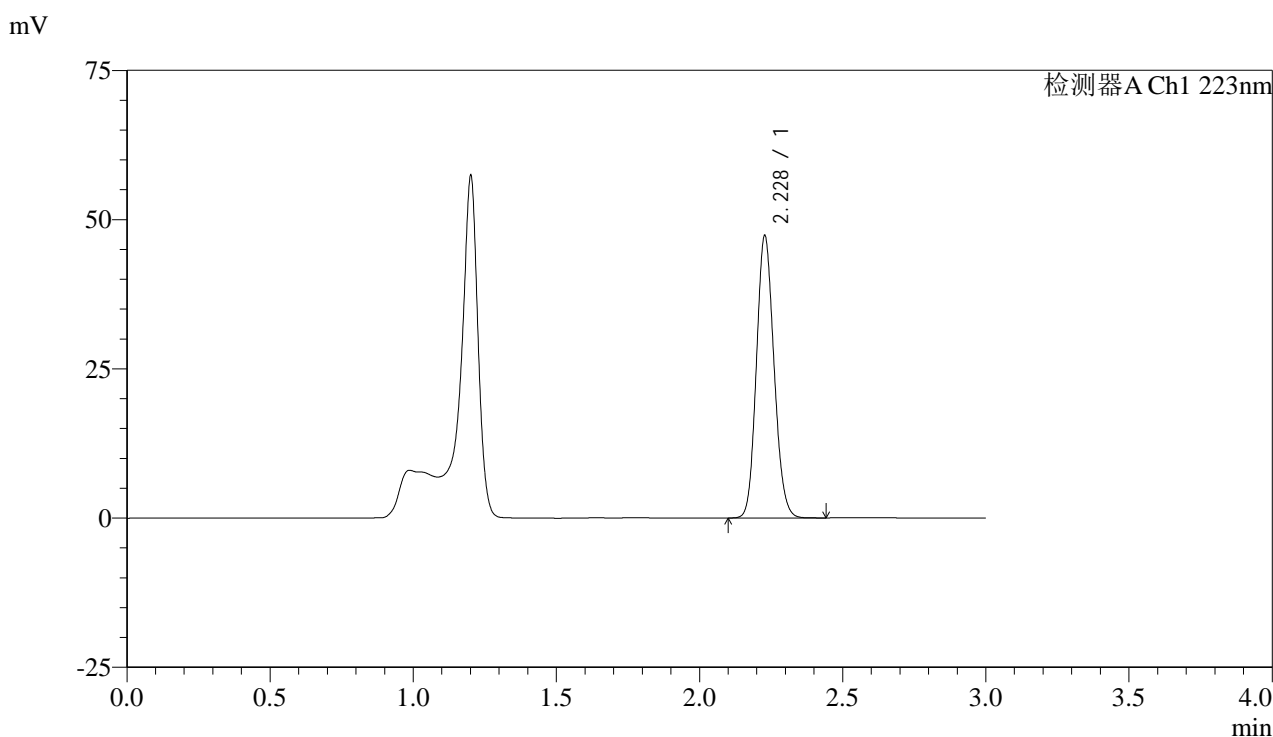


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-297-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:47:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	202067	100.000	47133	6265	1.127	--
总计		202067	100.000	47133			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

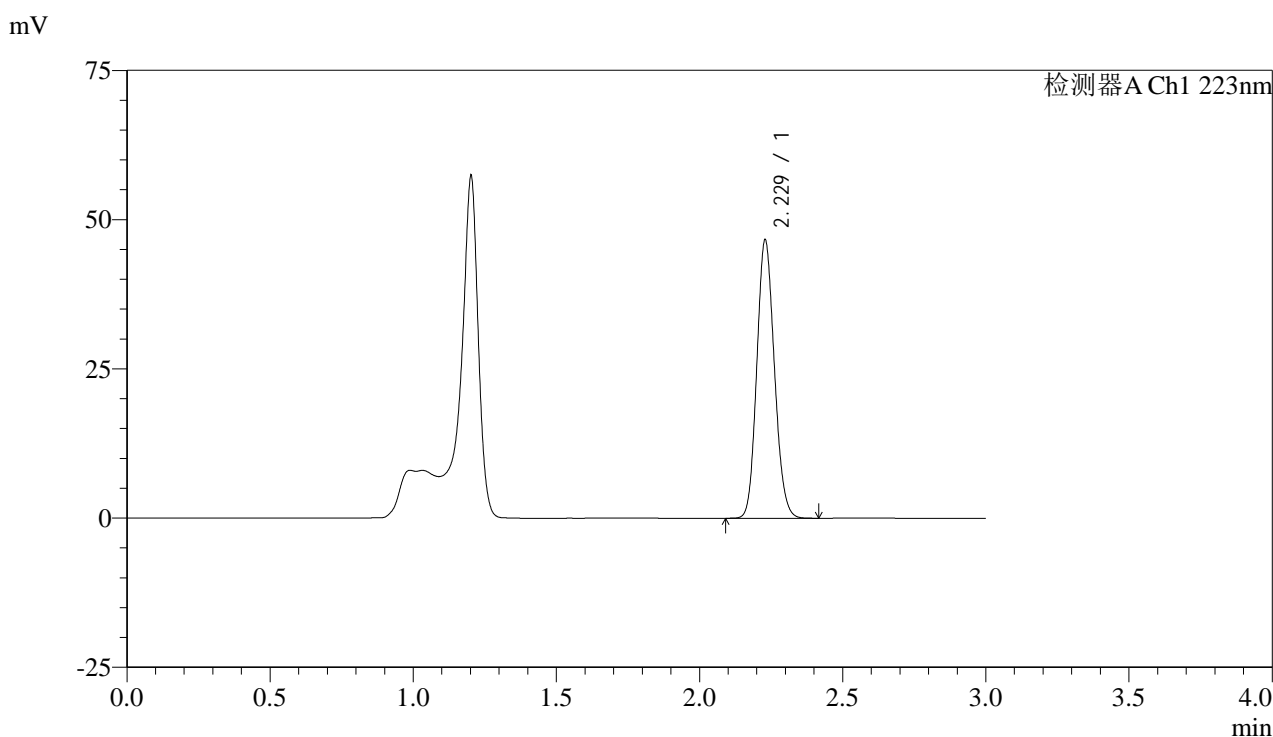


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-298-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:51:00 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	198984	100.000	46578	6277	1.127	--
总计		198984	100.000	46578			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

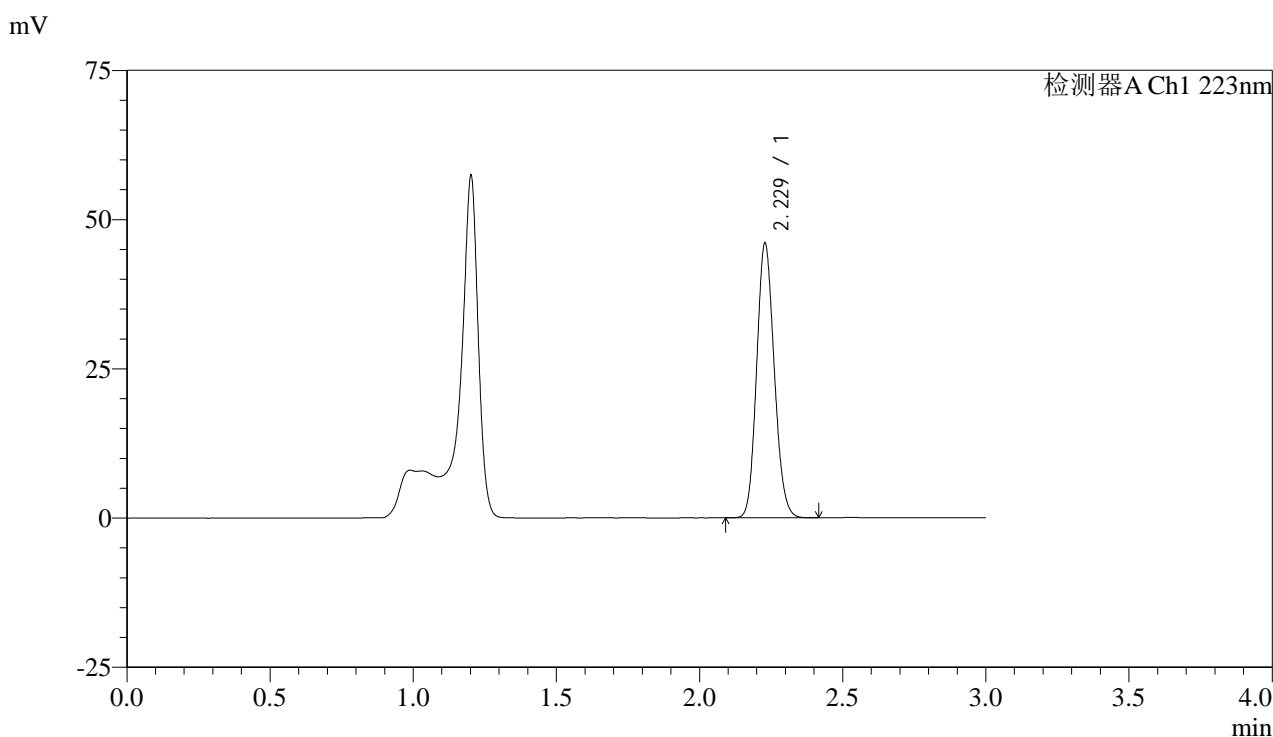


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-299-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/03 16:54:23 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	196425	100.000	45941	6262	1.128	--
总计		196425	100.000	45941			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

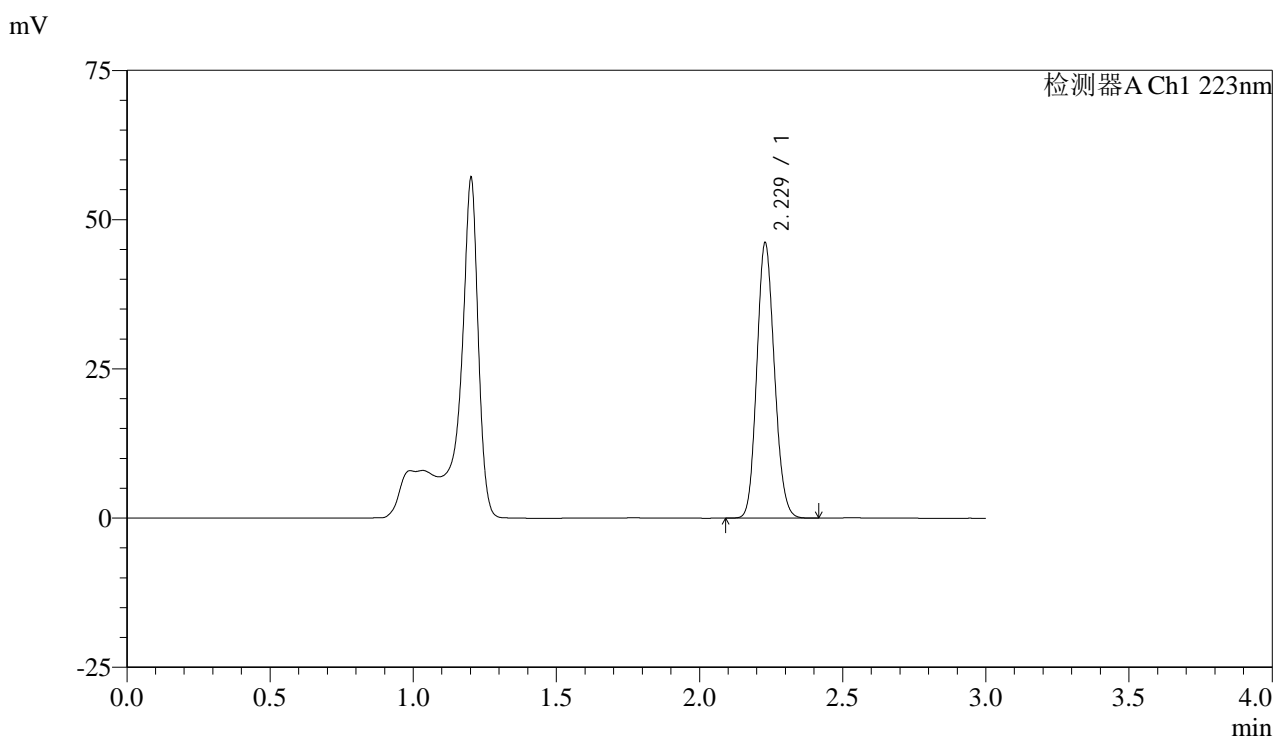


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-300-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 16:57:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	196863	100.000	46090	6273	1.128	--
总计		196863	100.000	46090			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



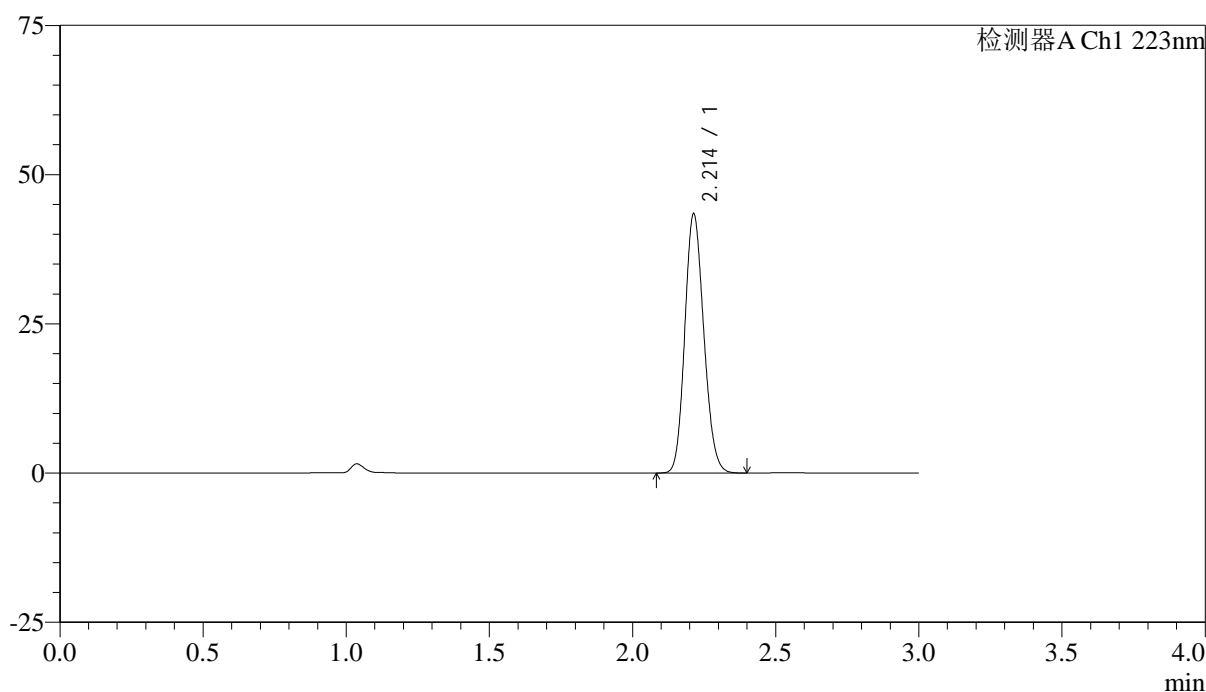
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-301-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 17:01:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200517	100.000	43437	5279	1.146	--
总计		200517	100.000	43437			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

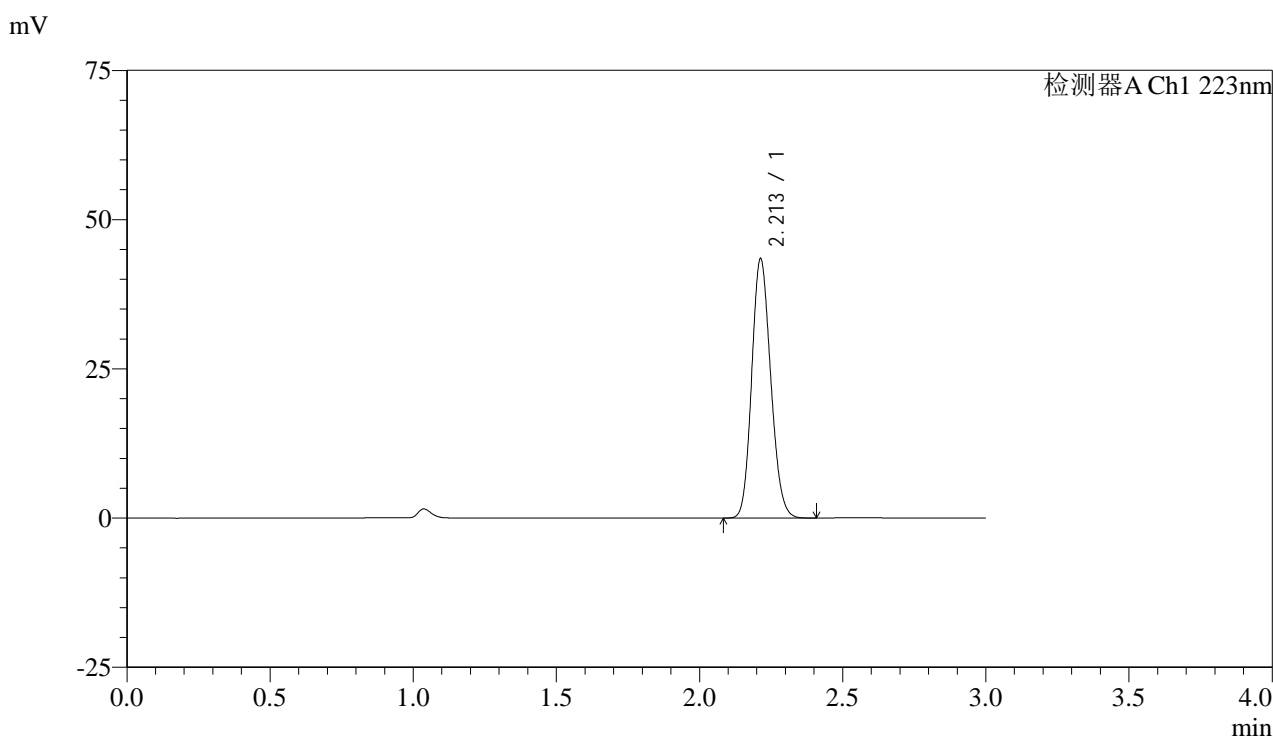


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-302-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/03 17:04:35 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	200599	100.000	43449	5272	1.145	--
总计		200599	100.000	43449			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-WK2927批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2