

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-68/7-4-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 13:22:51

实验者: xiexinhui

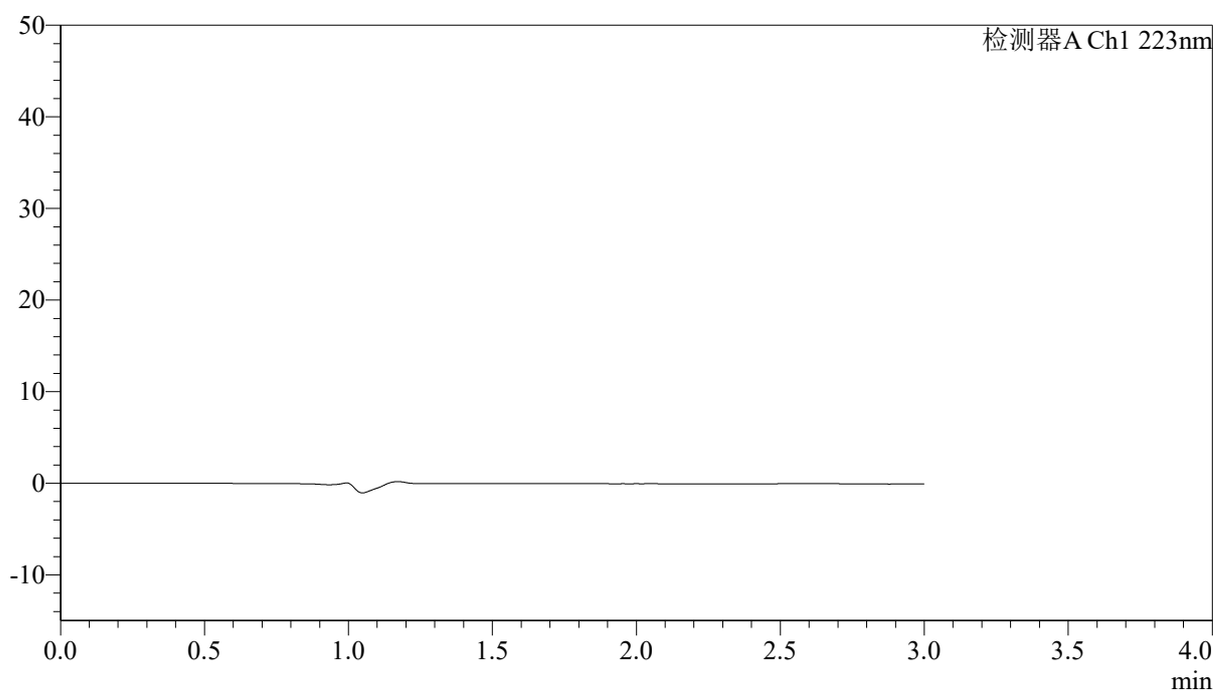
处理时间 (V2): 2025/12/01 08:50:24

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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)
总计							

图1 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
溶剂

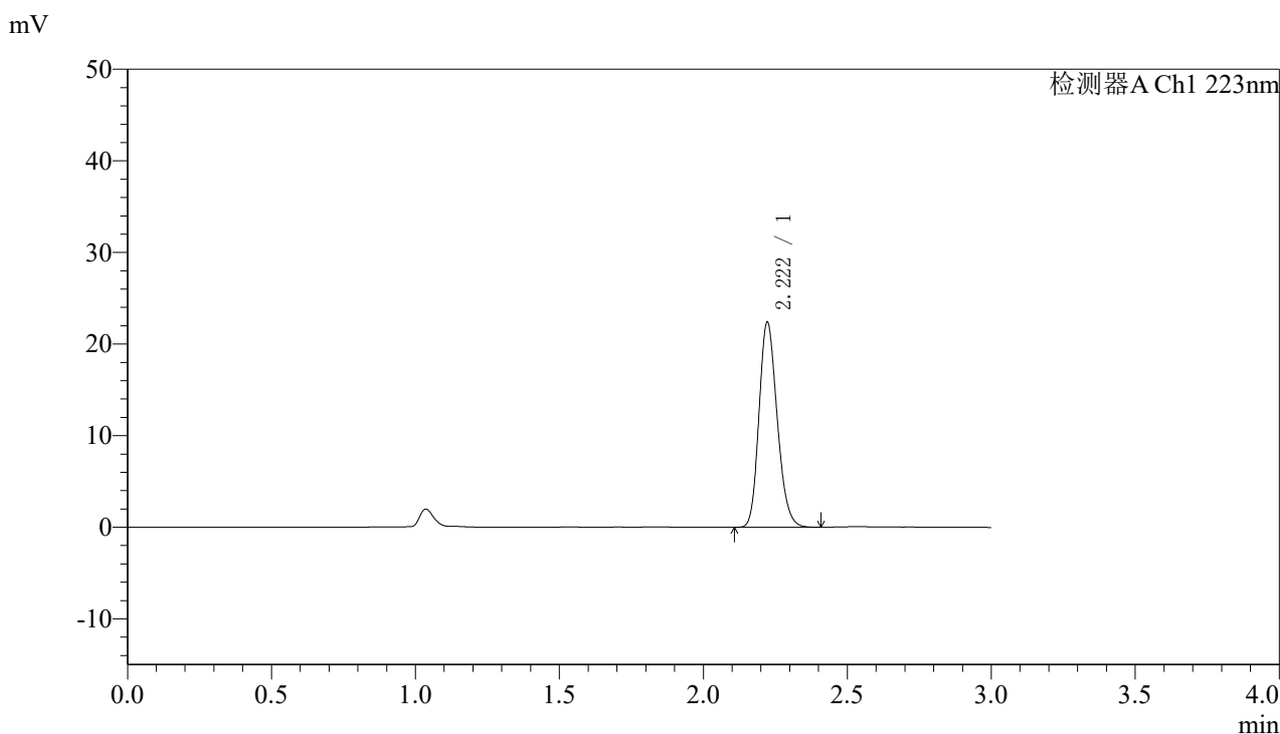


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-5-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:26:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98283	100.000	22399	5931	1.192	--
总计		98283	100.000	22399			

图2 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1

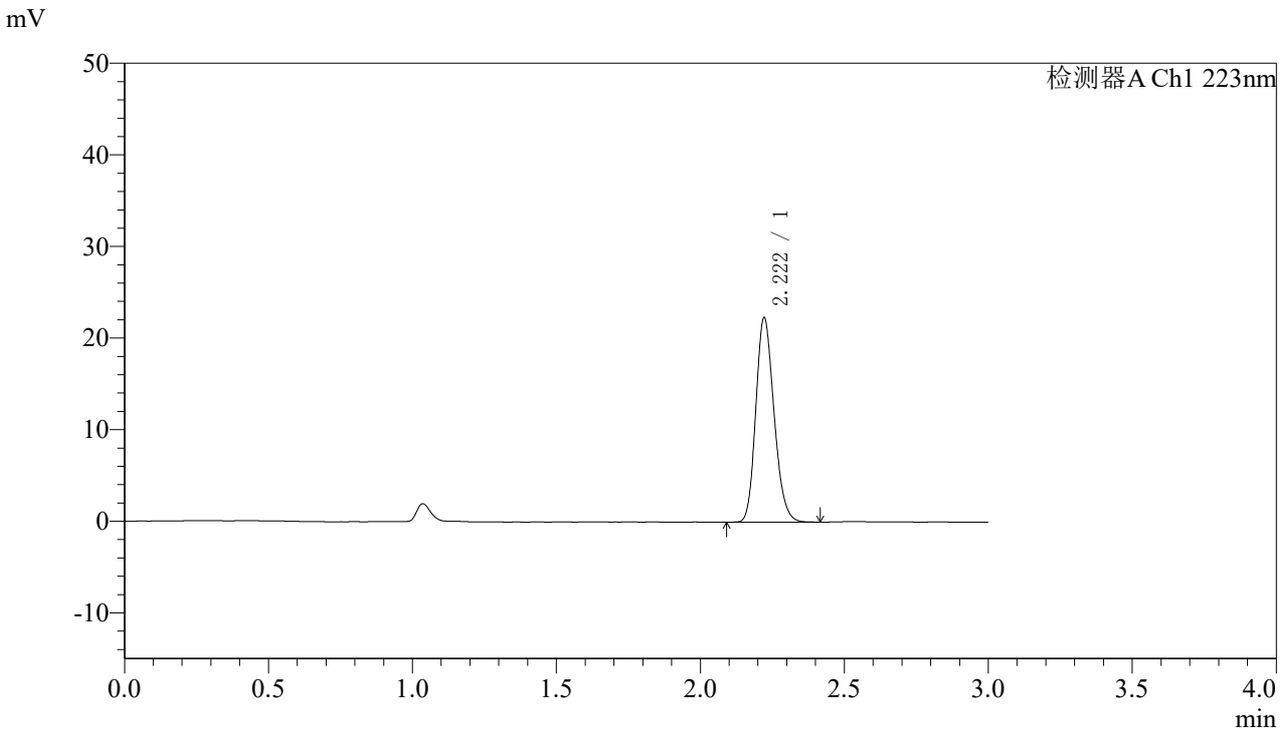


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-6-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:29:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98165	100.000	22326	5911	1.188	--
总计		98165	100.000	22326			

图3 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2

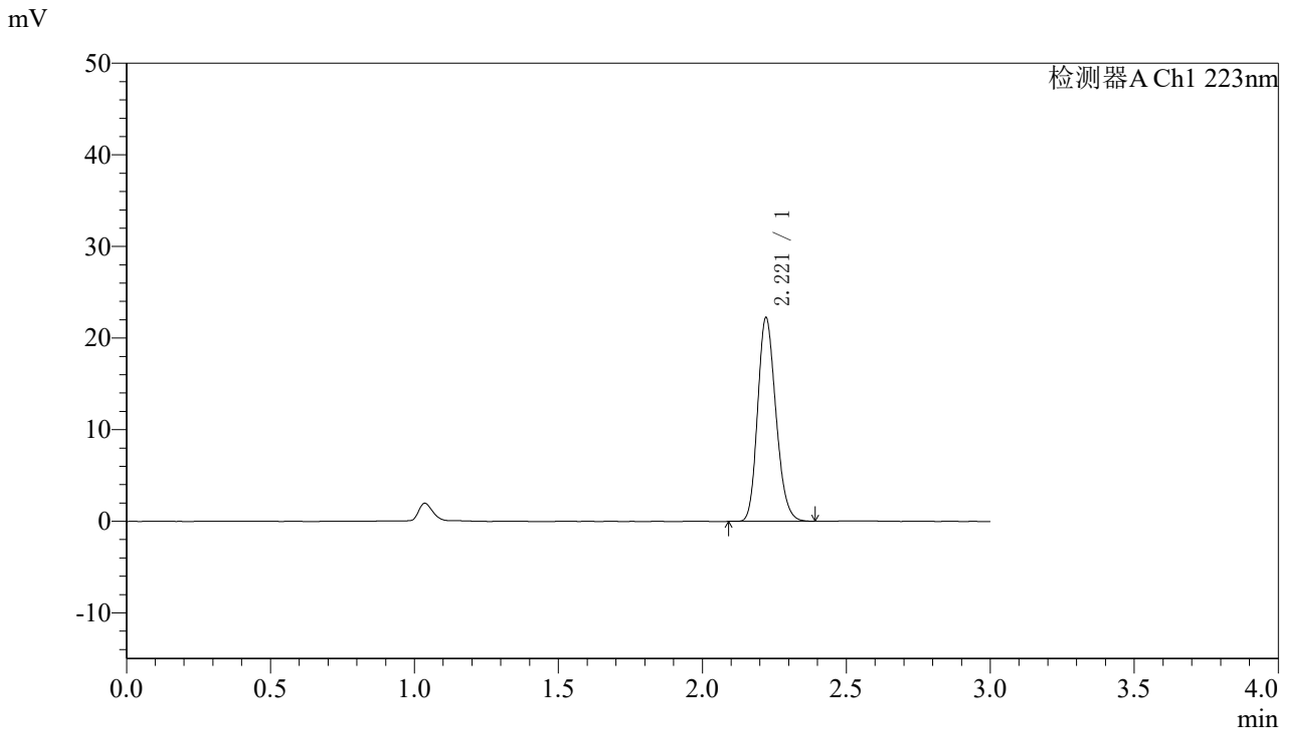


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-7-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:33:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	97890	100.000	22241	5880	1.186	--
总计		97890	100.000	22241			

图4 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3

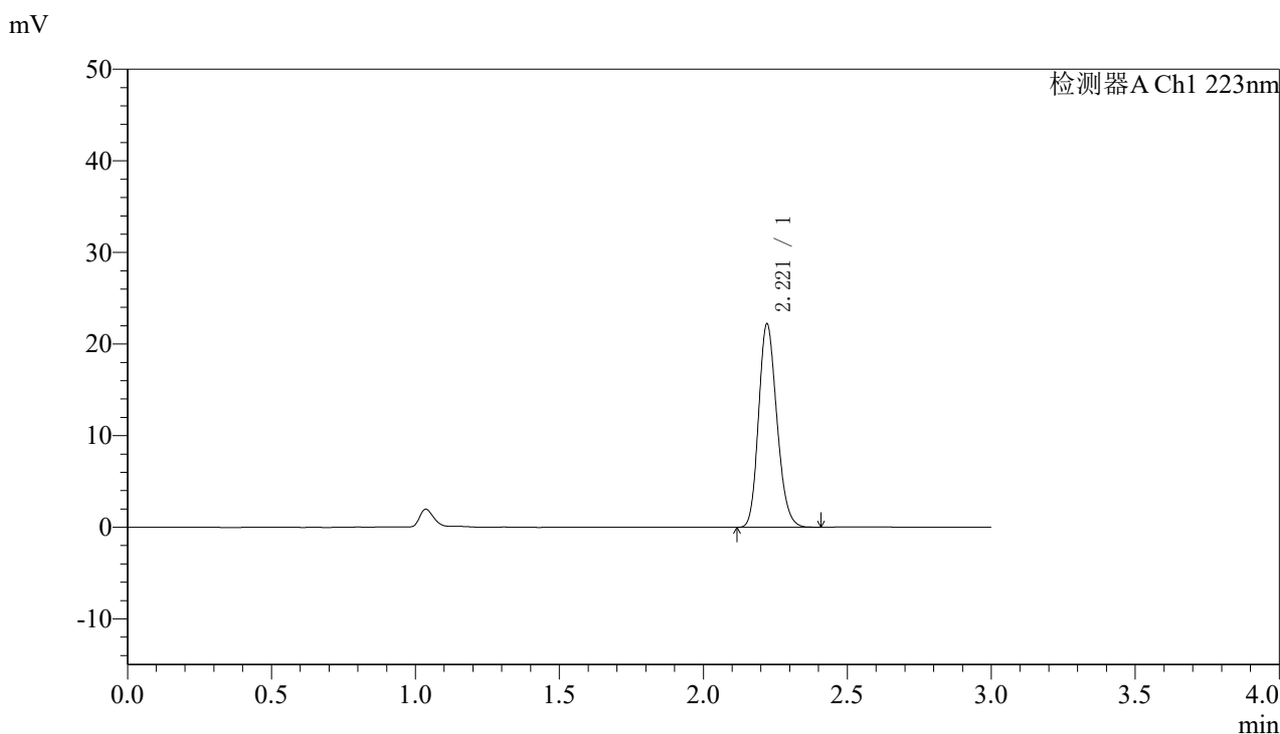


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-8-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:36:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	97980	100.000	22211	5854	1.180	--
总计		97980	100.000	22211			

图5 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4

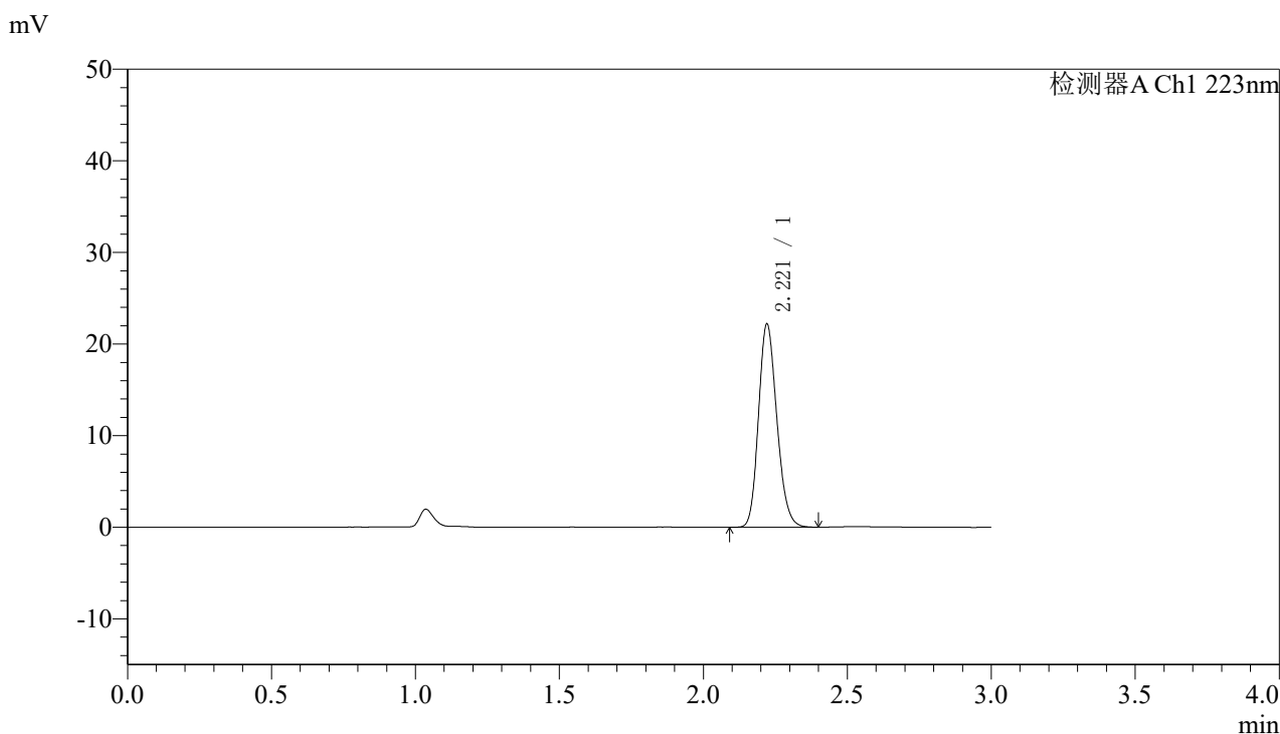


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-9-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:39:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	98146	100.000	22176	5825	1.178	--
总计		98146	100.000	22176			

图6 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

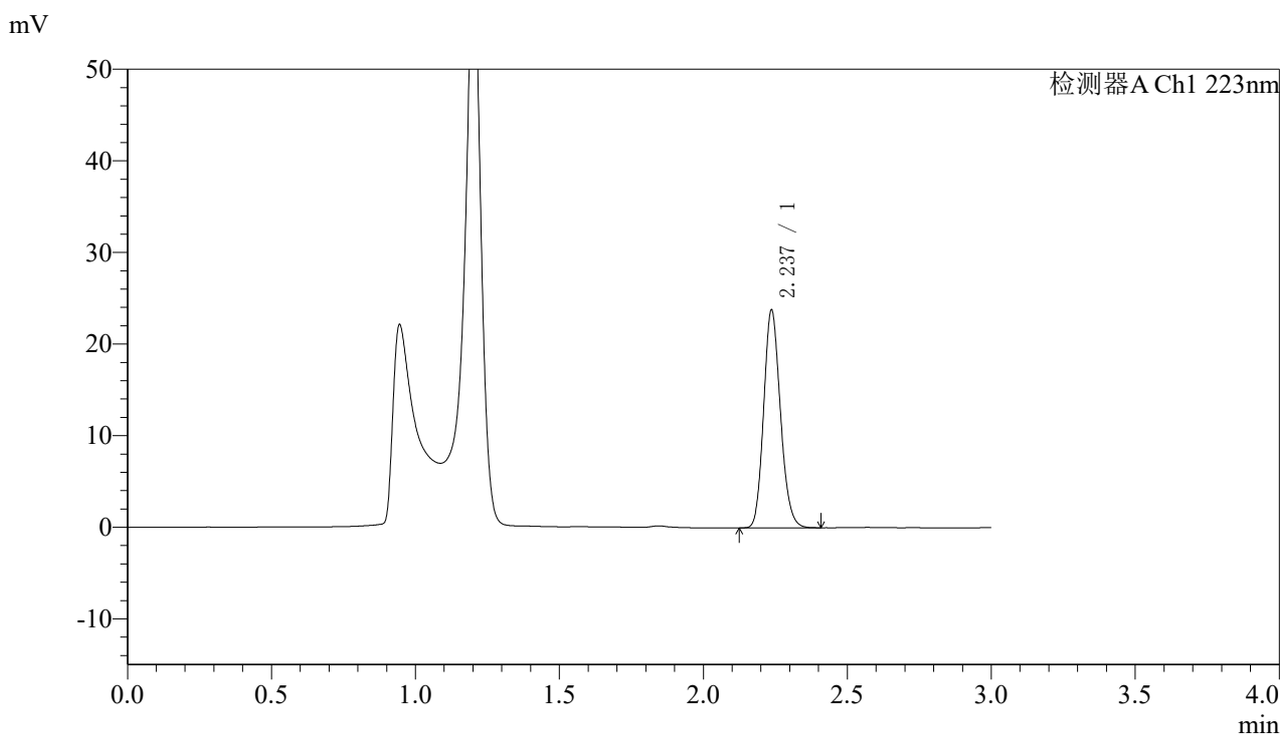


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-10-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:43:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	96063	100.000	23722	7093	1.155	--
总计		96063	100.000	23722			

图7 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-1

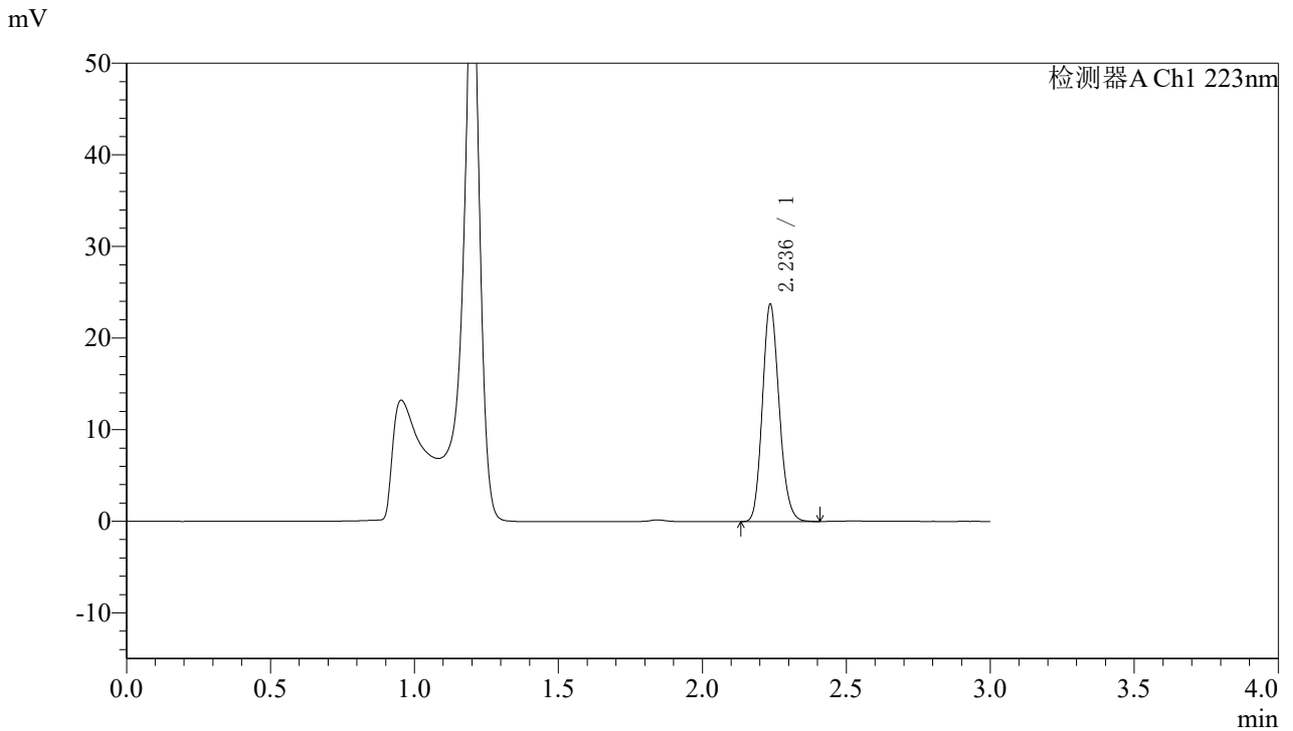


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-11-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:46:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	96069	100.000	23603	7063	1.154	--
总计		96069	100.000	23603			

图8 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2

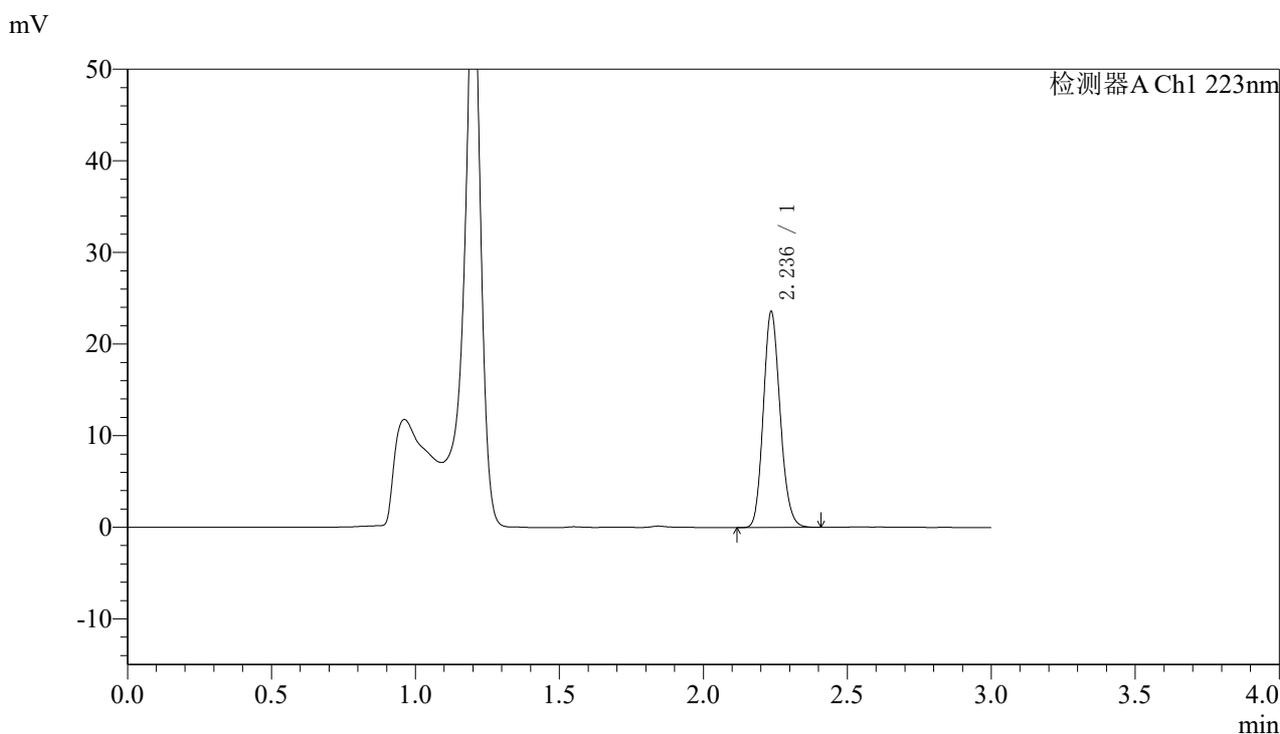


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-12-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:49:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	95594	100.000	23427	7031	1.149	--
总计		95594	100.000	23427			

图9 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

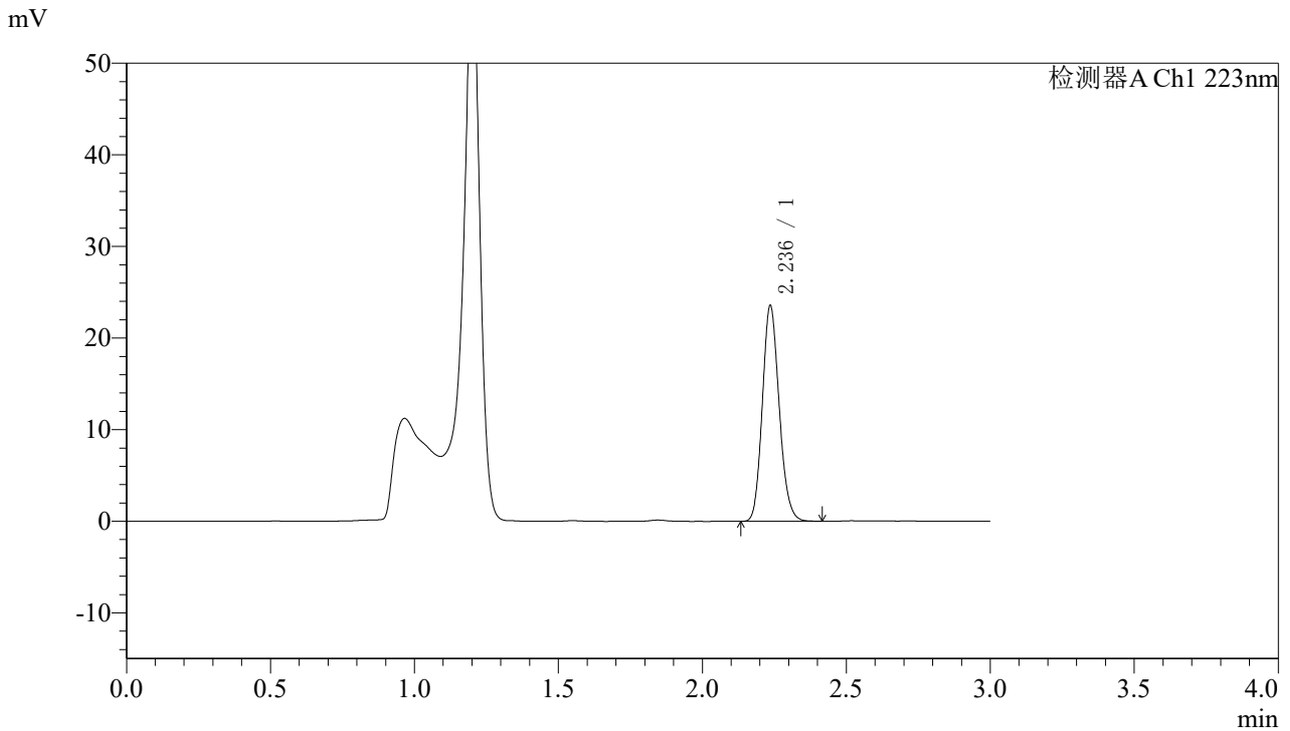


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-13-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:53:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	95758	100.000	23437	7008	1.147	--
总计		95758	100.000	23437			

图10 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

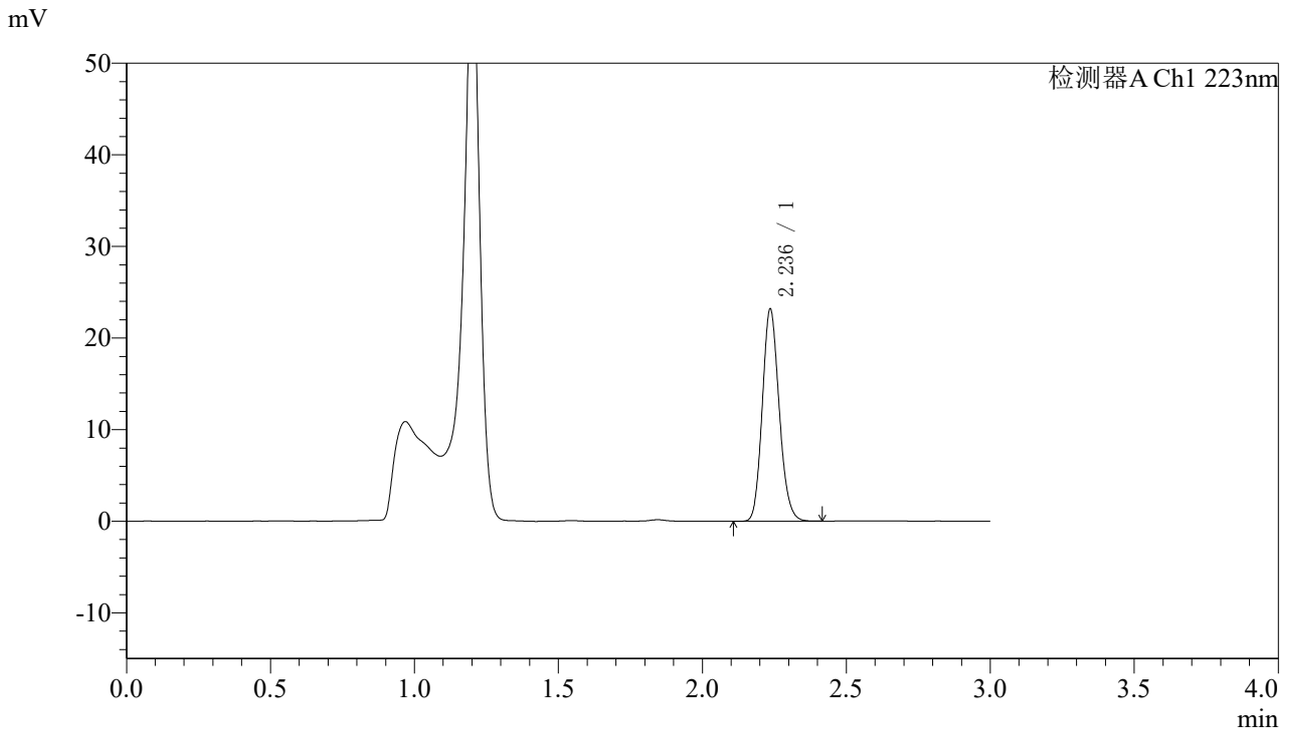


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-14-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:56:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	94314	100.000	23039	6981	1.146	--
总计		94314	100.000	23039			

图11 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

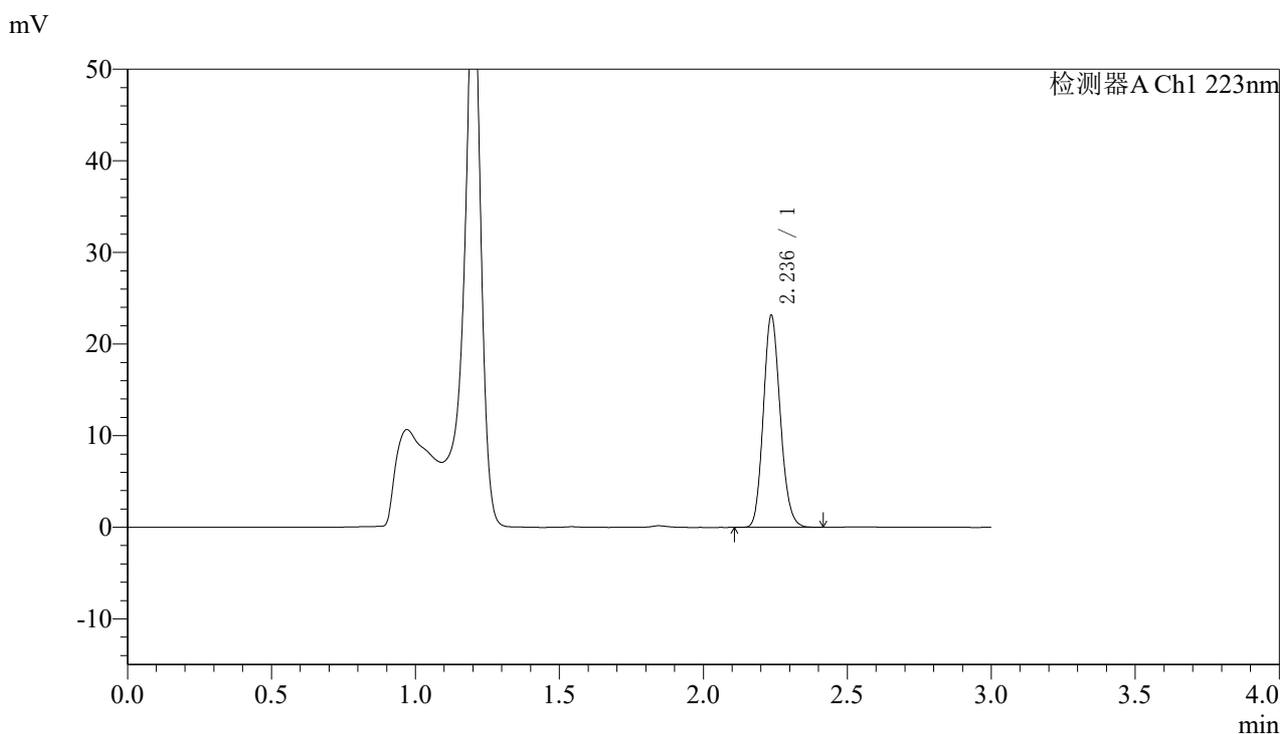


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-15-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 13:59:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:50:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	94471	100.000	23038	6944	1.143	--
总计		94471	100.000	23038			

图12 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

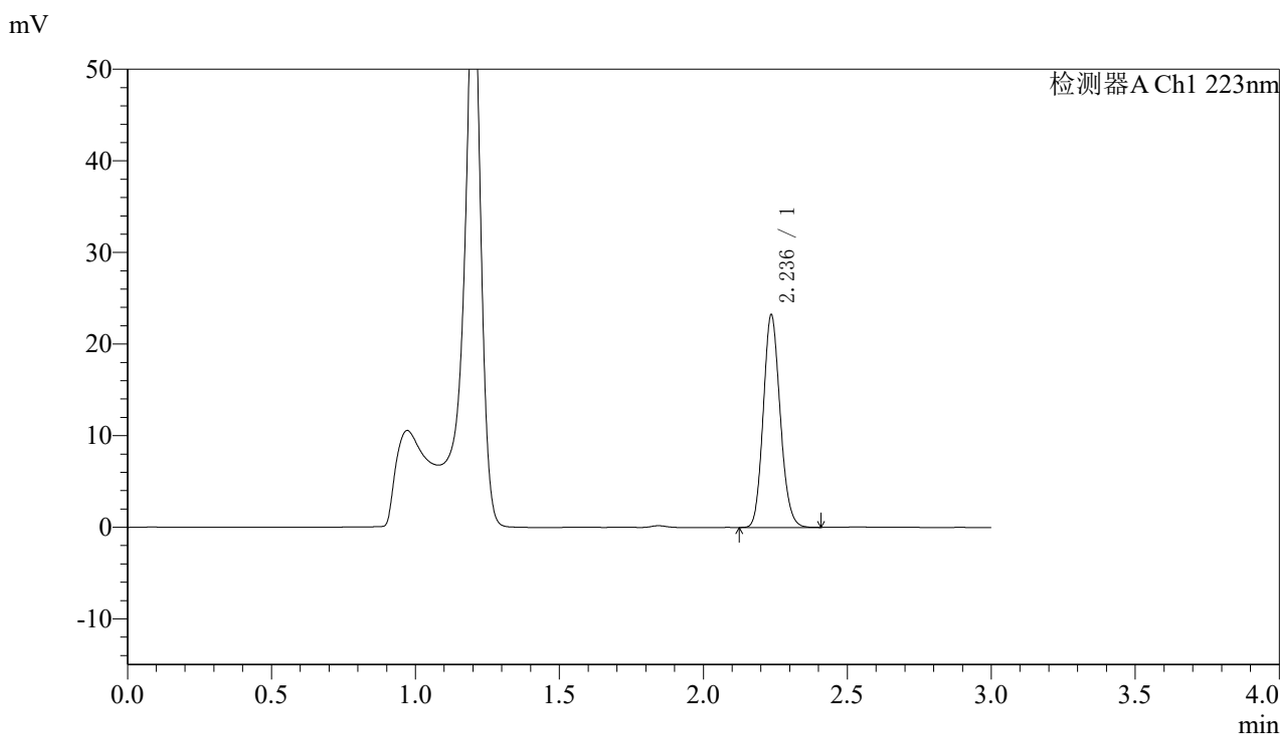


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-16-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 14:03:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	94806	100.000	23103	6932	1.136	--
总计		94806	100.000	23103			

图13 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-1

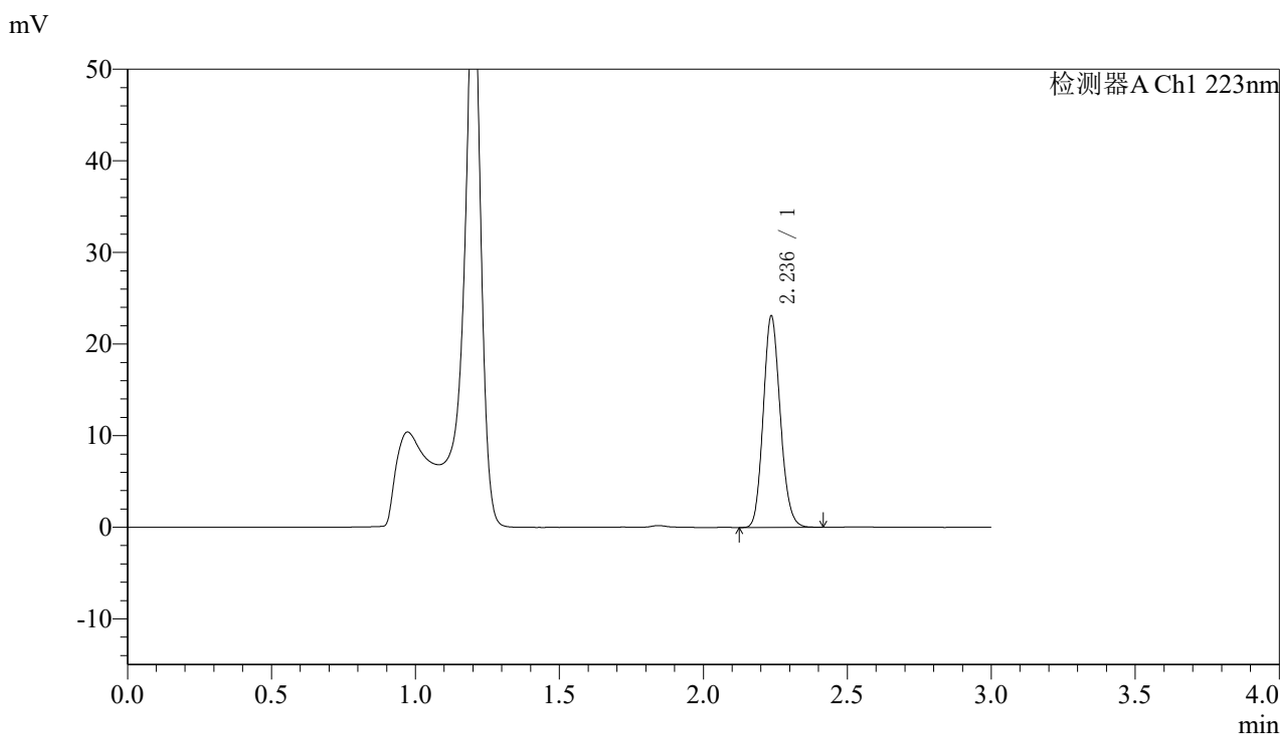


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-17-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:06:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	94906	100.000	22988	6856	1.137	--
总计		94906	100.000	22988			

图14 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

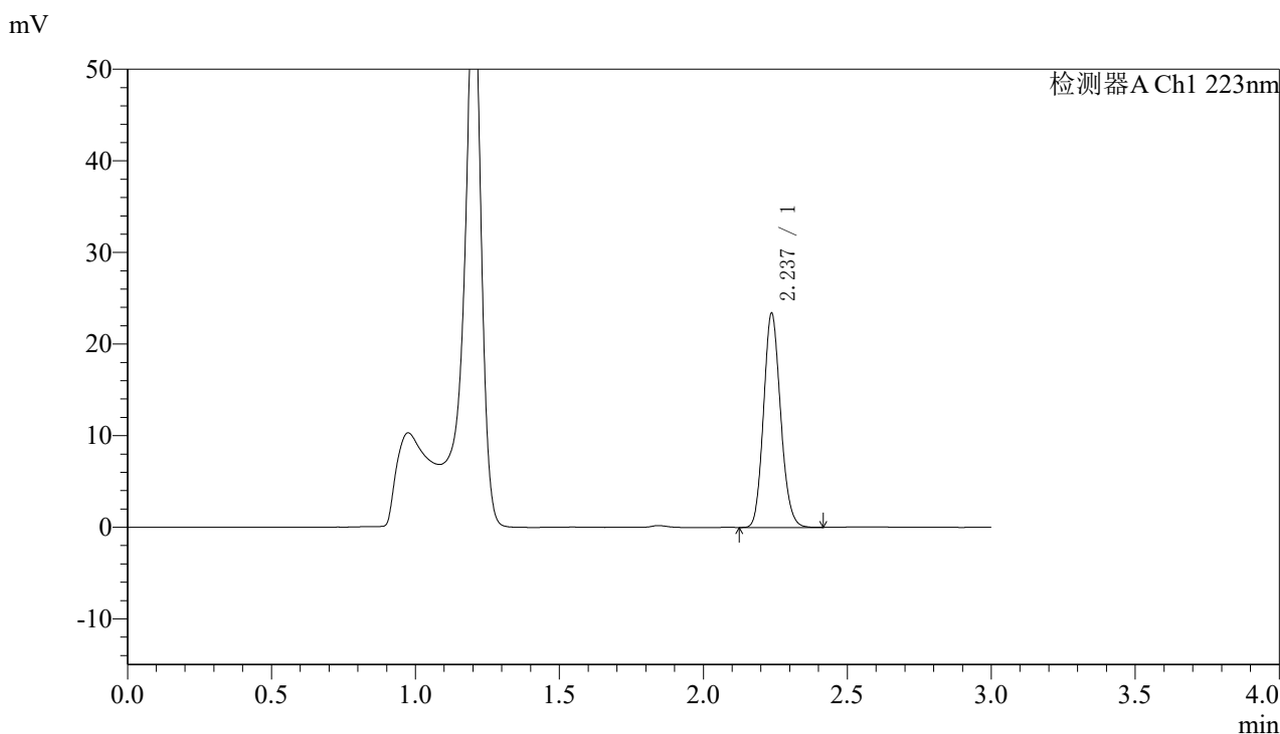


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-18-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 14:10:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	96186	100.000	23352	6833	1.135	--
总计		96186	100.000	23352			

图15 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-1

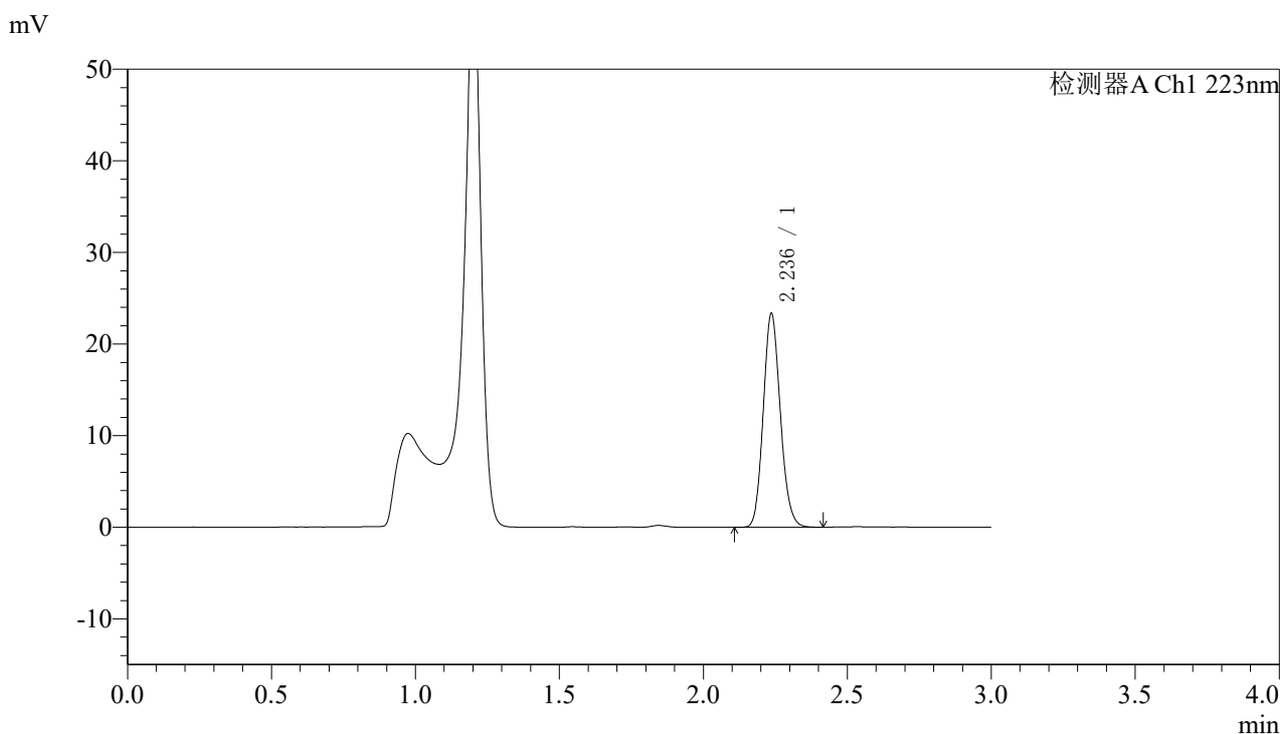


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-19-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:13:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	96175	100.000	23250	6813	1.132	--
总计		96175	100.000	23250			

图16 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

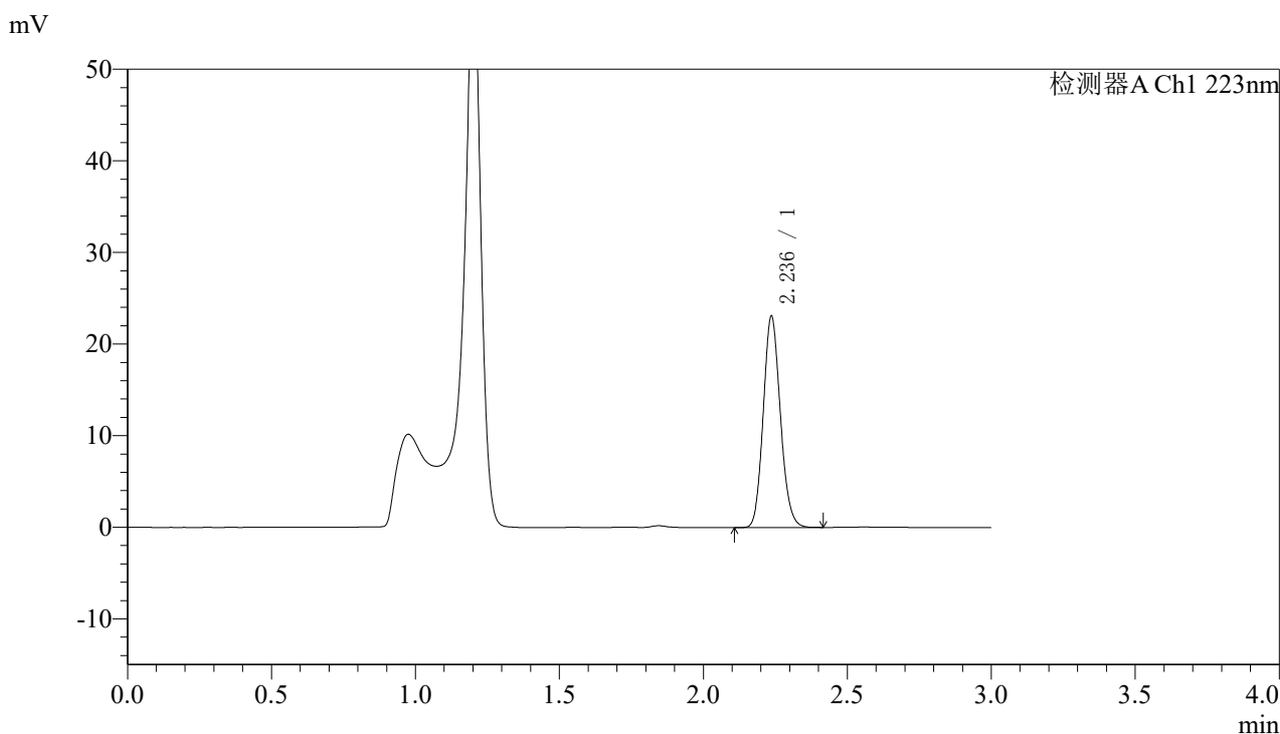


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-20-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:16:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	95256	100.000	22989	6778	1.131	--
总计		95256	100.000	22989			

图17 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

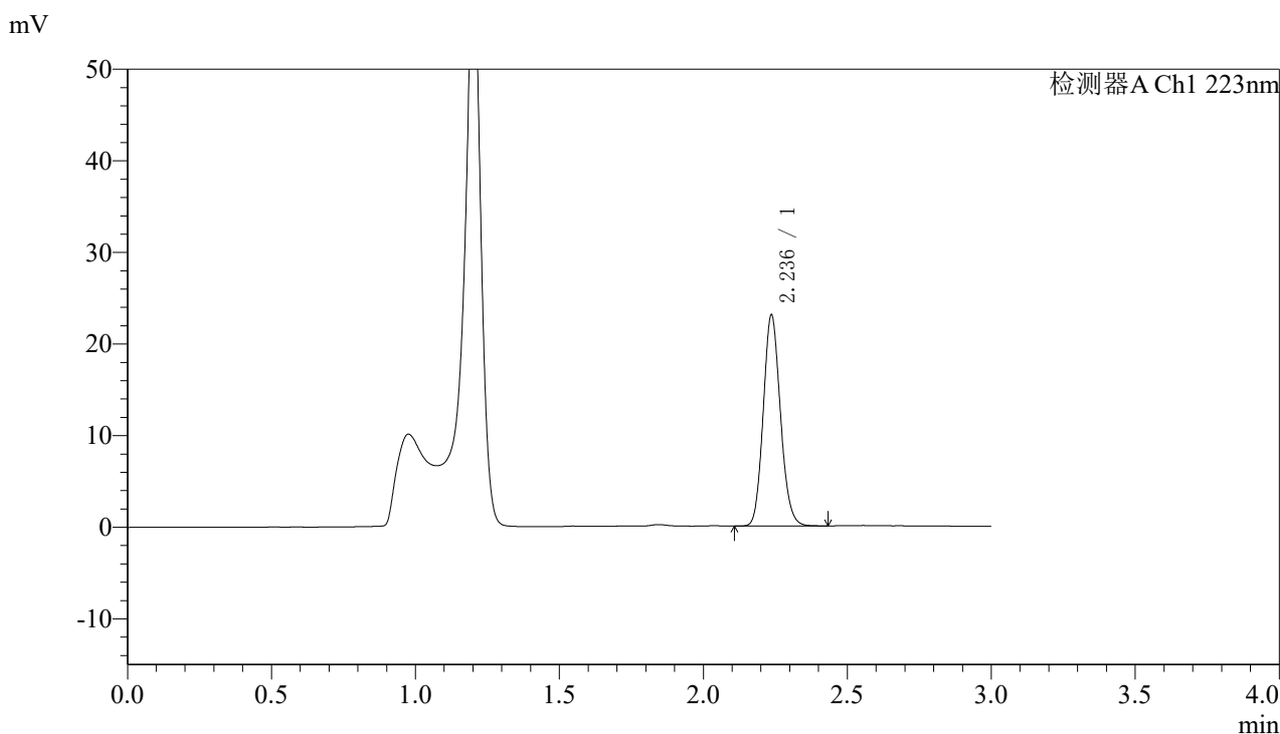


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-21-2 - zzp-2025080621p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:20:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	95481	100.000	22975	6735	1.128	--
总计		95481	100.000	22975			

图18 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080621批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2

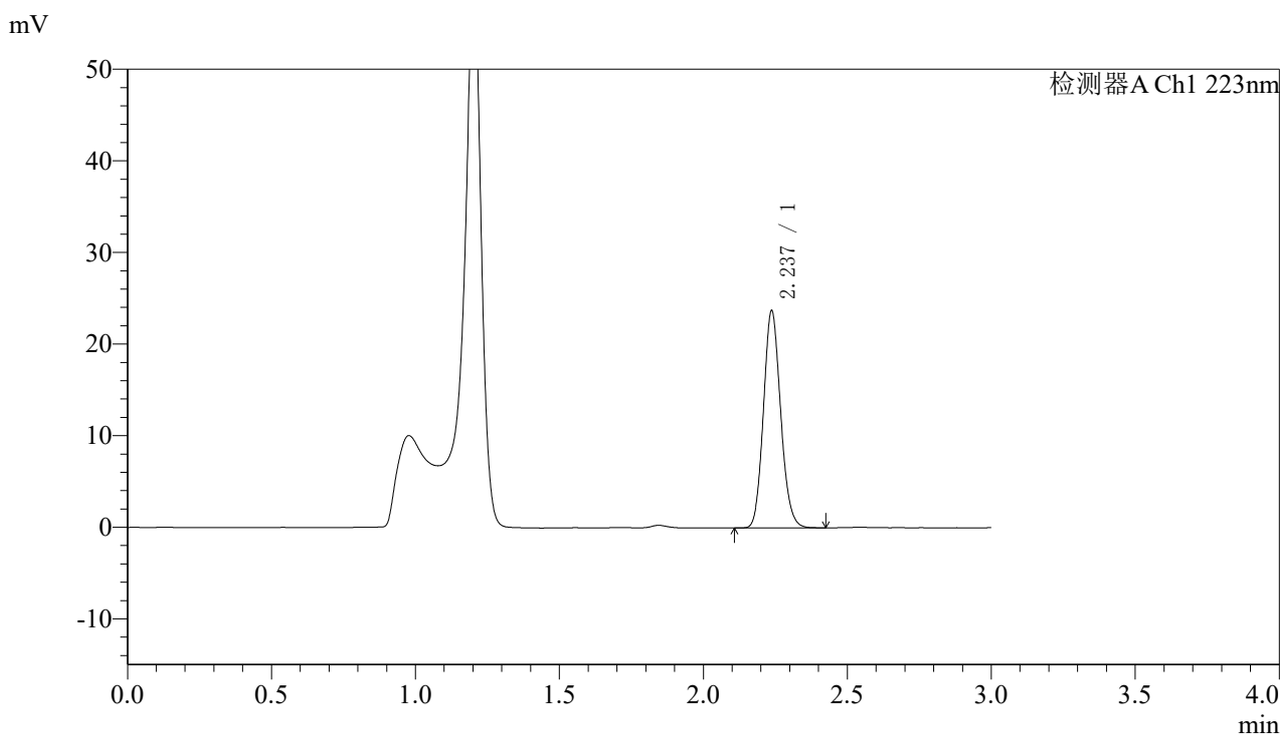


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-22-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:23:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	98362	100.000	23679	6717	1.128	--
总计		98362	100.000	23679			

图19 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-1

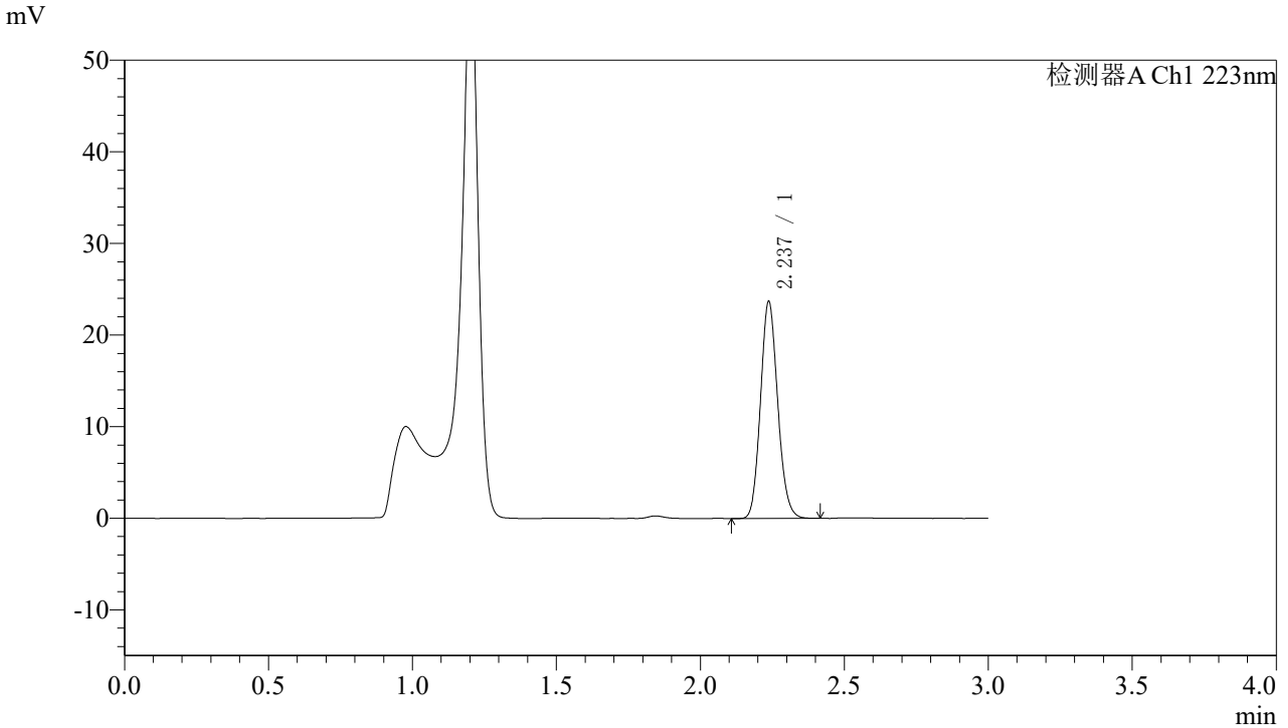


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-23-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:26:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	98426	100.000	23666	6686	1.125	--
总计		98426	100.000	23666			

图20 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2

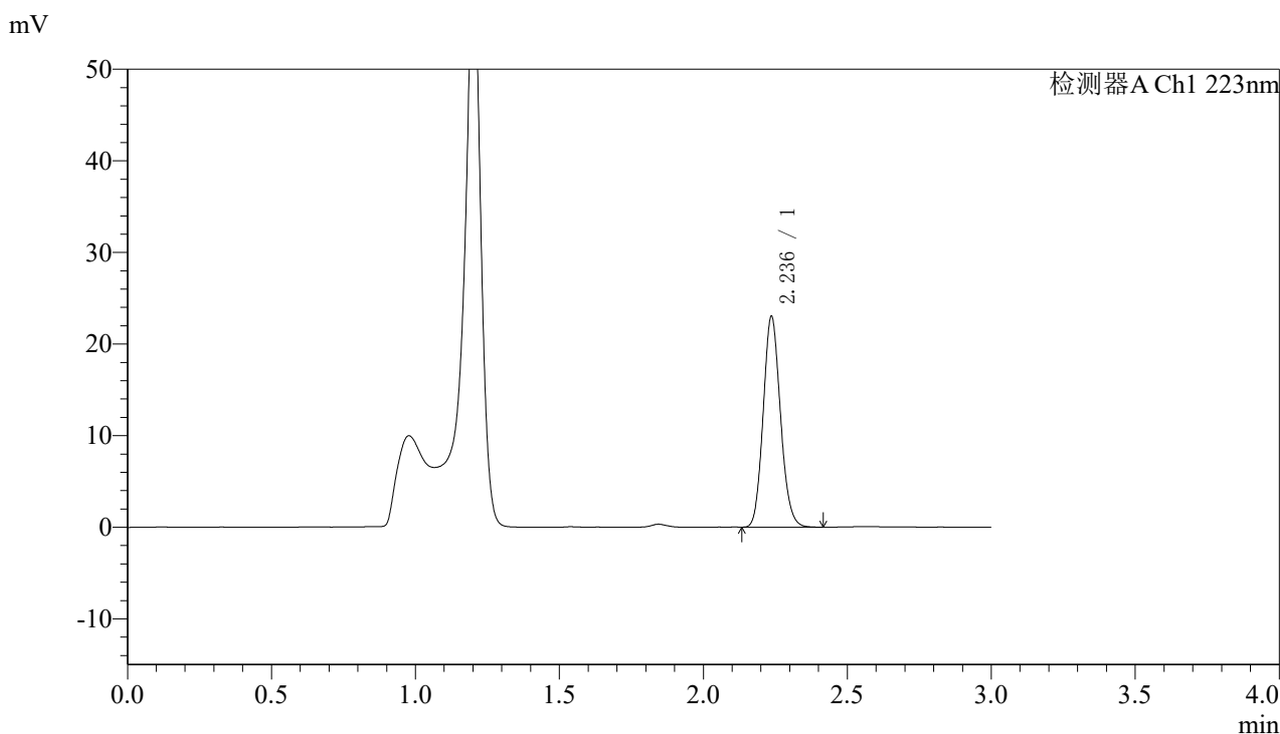


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-24-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:30:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.236	95893	100.000	22948	6658	1.125	--
总计		95893	100.000	22948			

图21 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

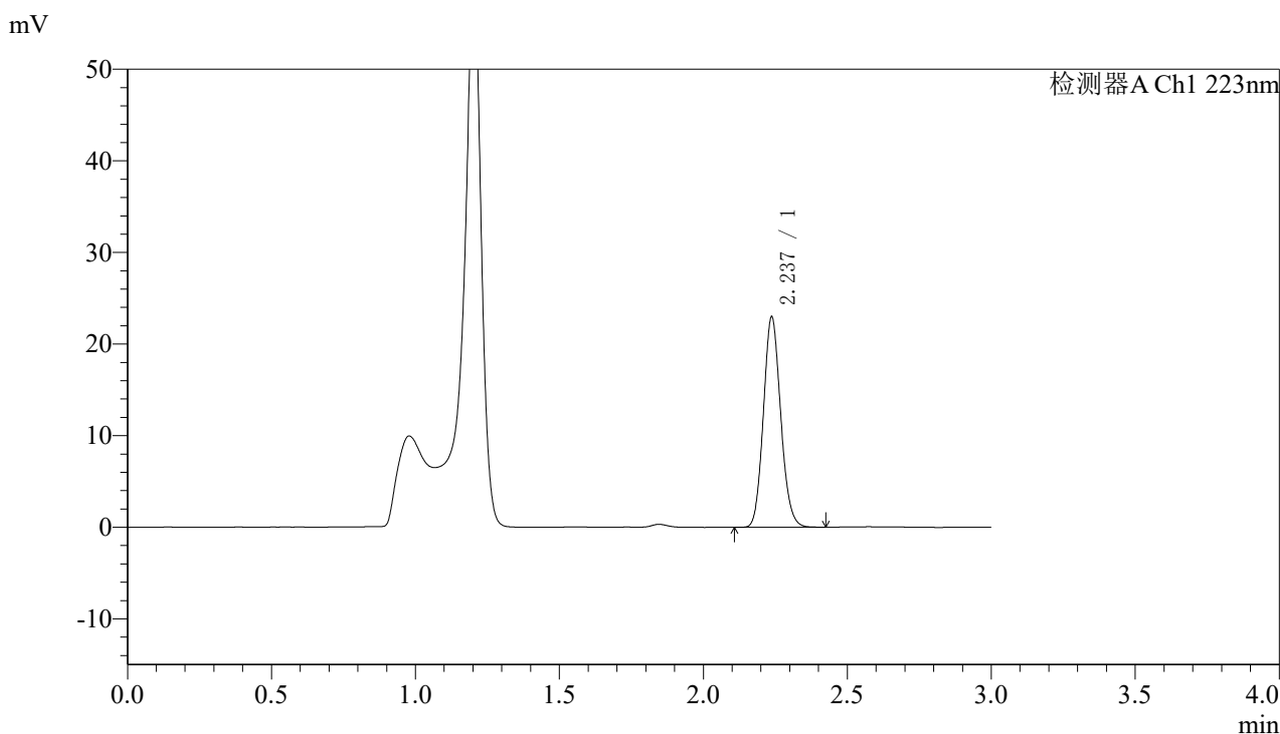


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-25-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:33:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	95864	100.000	22940	6629	1.120	--
总计		95864	100.000	22940			

图22 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

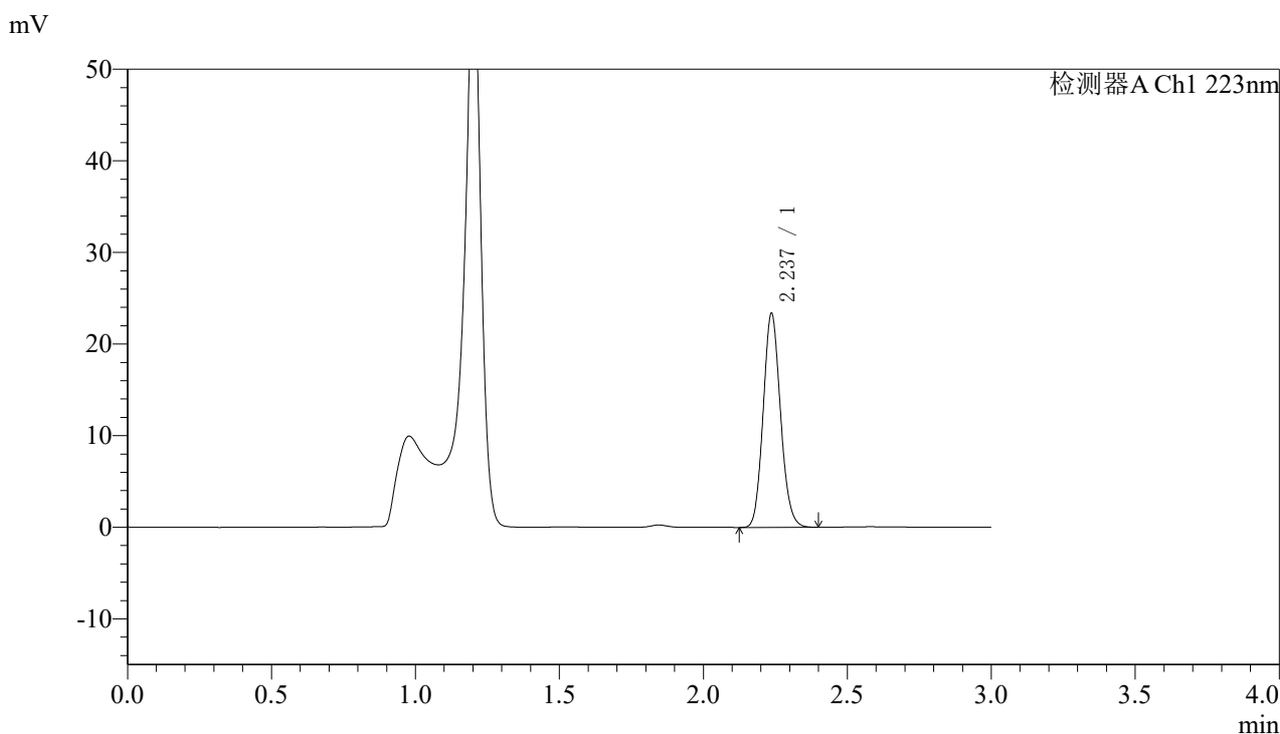


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-26-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:36:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	97671	100.000	23299	6603	1.118	--
总计		97671	100.000	23299			

图23 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

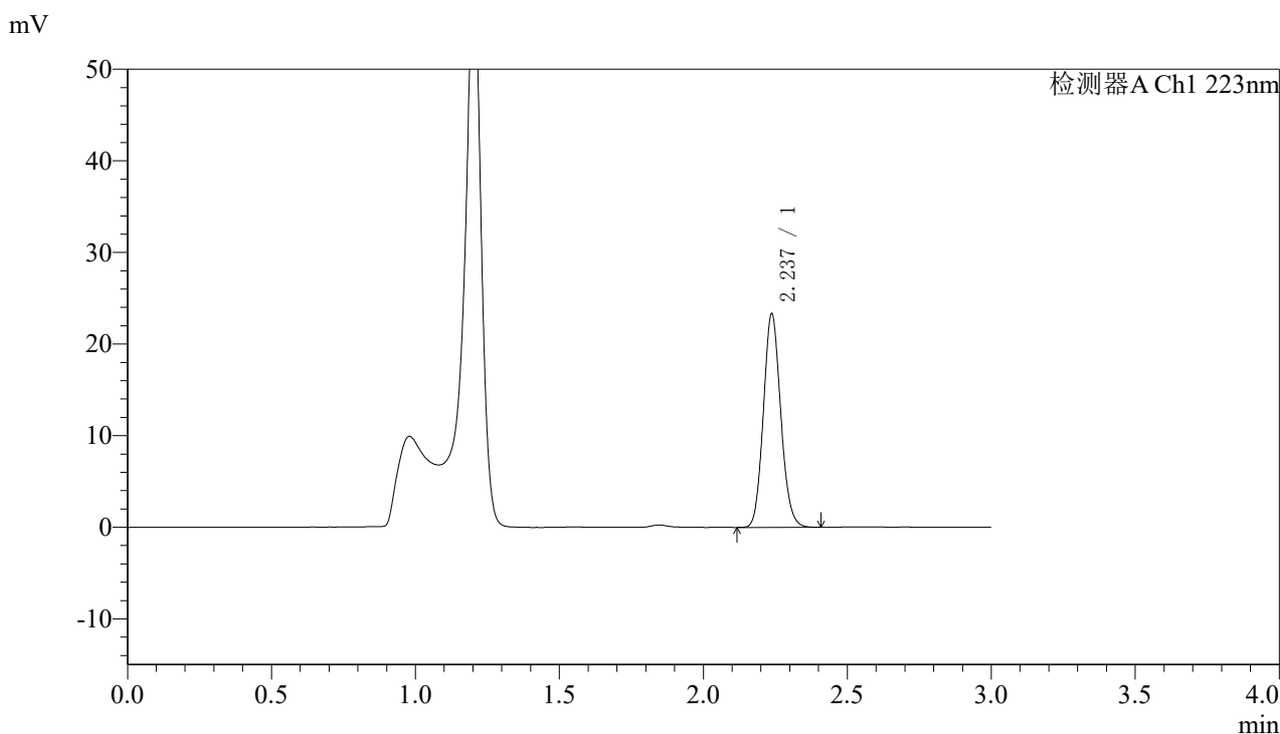


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-27-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:40:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	97758	100.000	23306	6575	1.115	--
总计		97758	100.000	23306			

图24 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

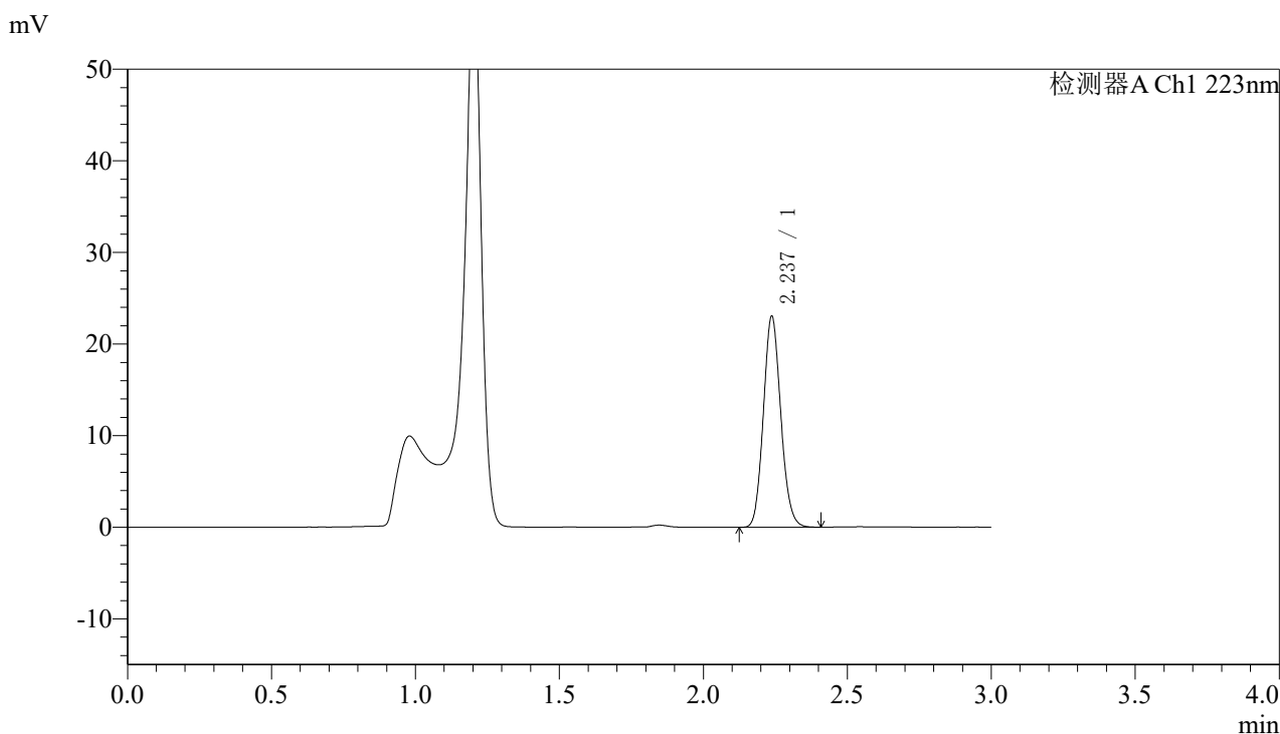


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-28-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:43:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	96697	100.000	23028	6552	1.114	--
总计		96697	100.000	23028			

图25 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-1

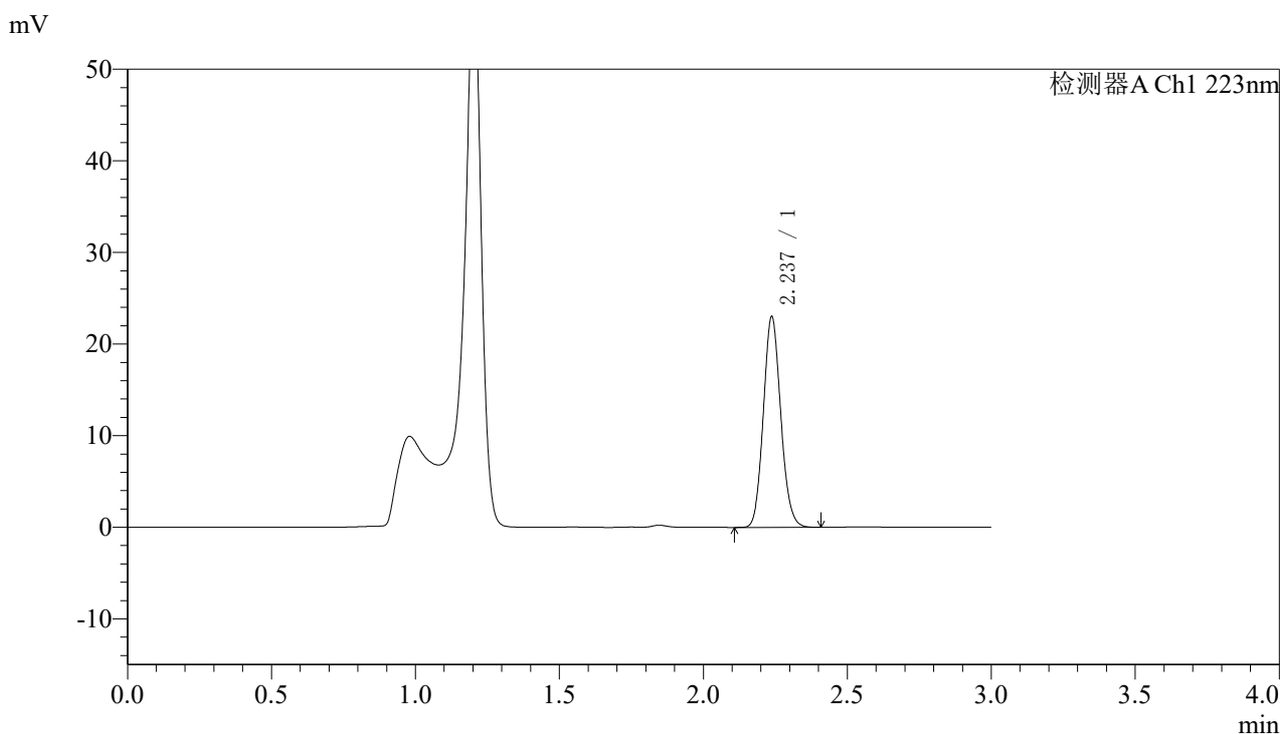


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-29-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:47:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	96780	100.000	22996	6530	1.112	--
总计		96780	100.000	22996			

图26 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

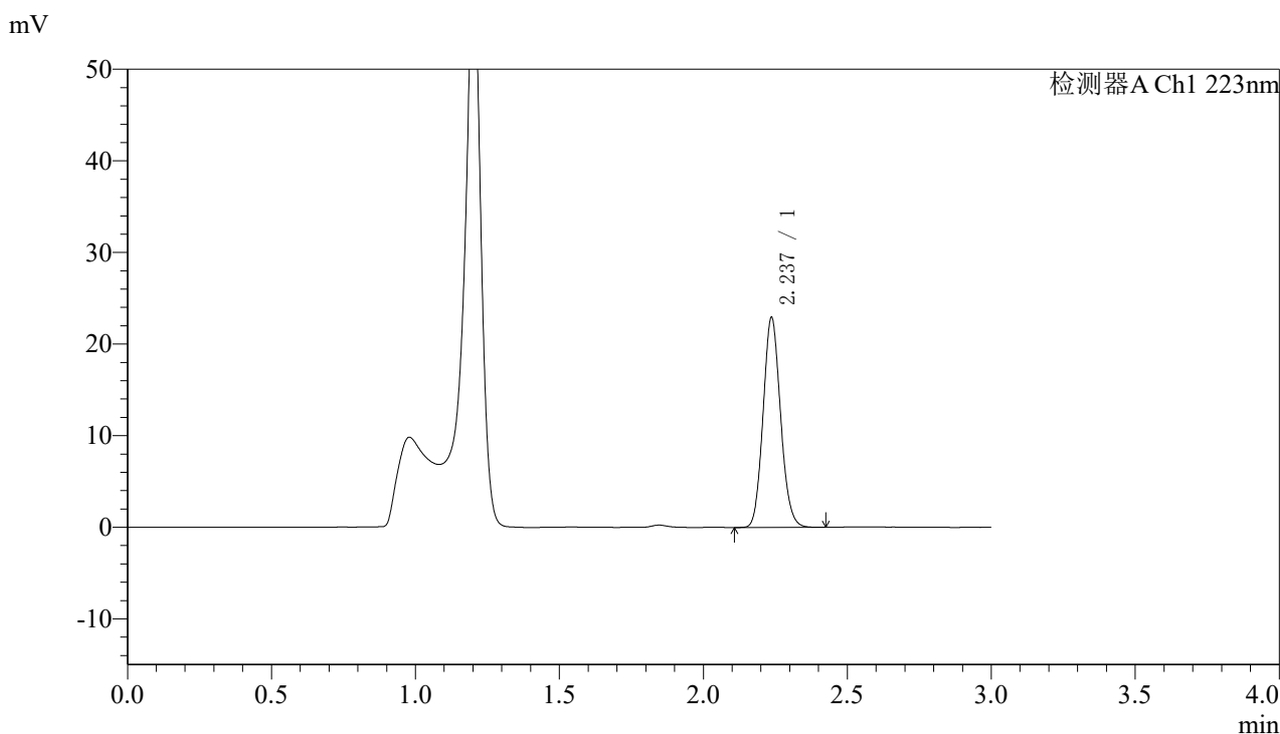


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-30-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:50:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	96674	100.000	22877	6490	1.111	--
总计		96674	100.000	22877			

图27 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-1

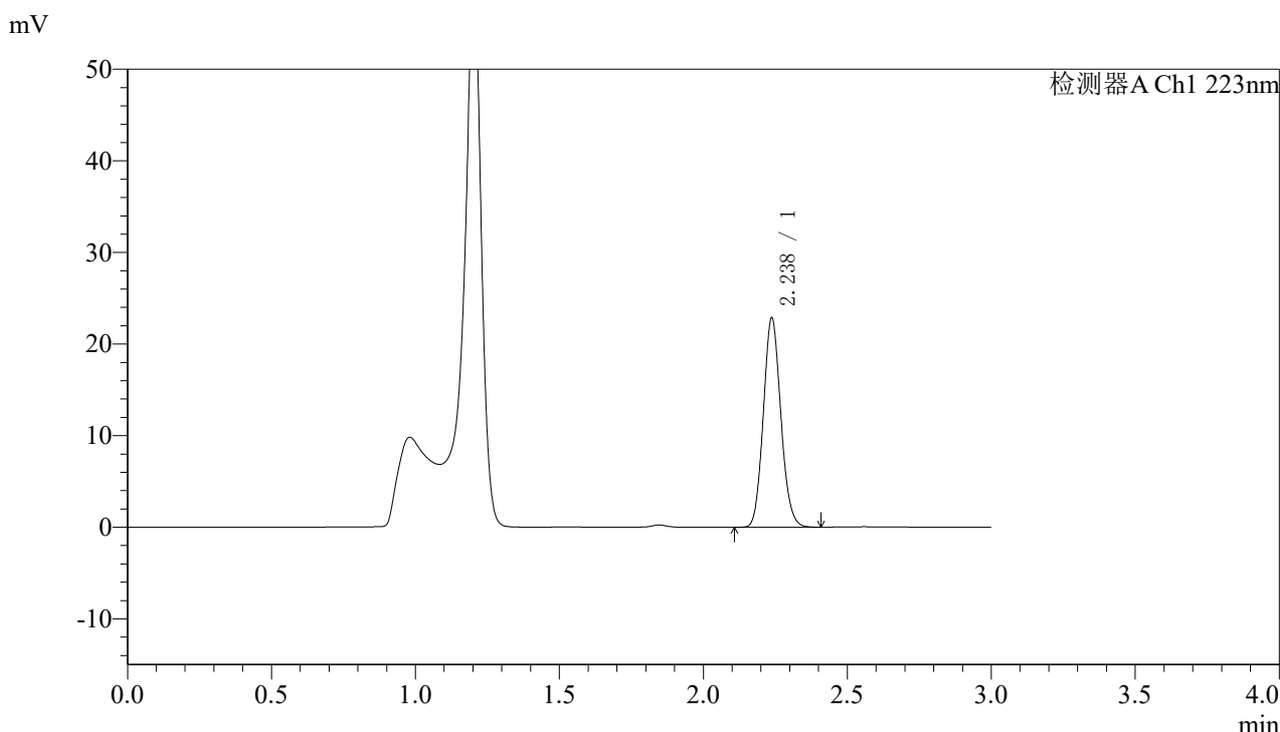


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-31-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 14:53:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	96563	100.000	22852	6465	1.111	--
总计		96563	100.000	22852			

图28 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

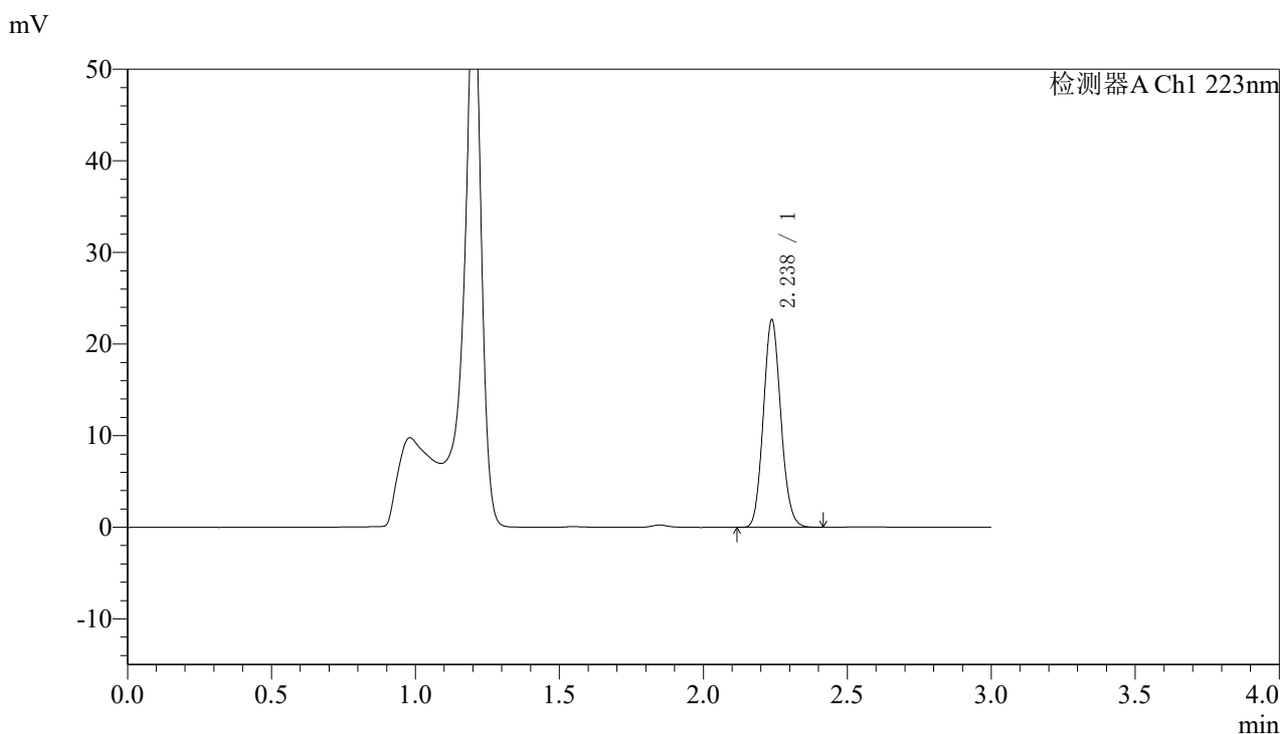


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-32-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 14:57:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	95846	100.000	22645	6438	1.109	--
总计		95846	100.000	22645			

图29 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

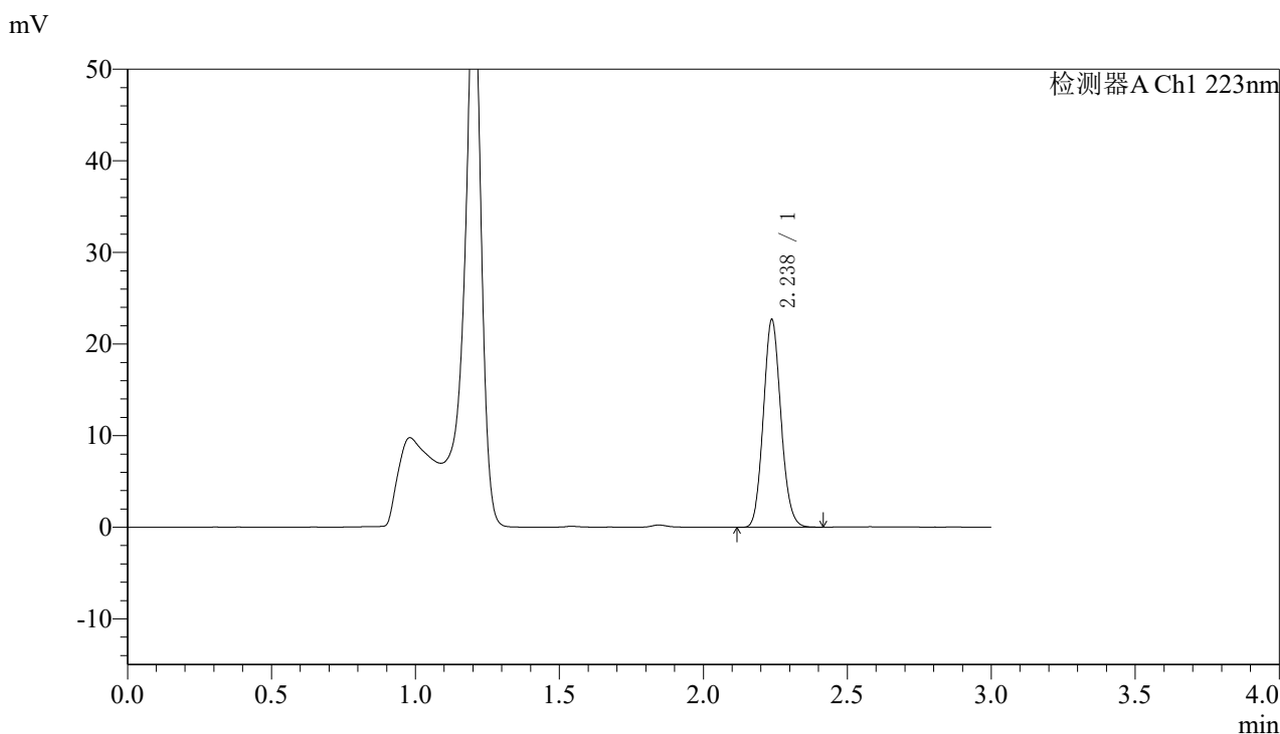


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-33-2 - zzp-2025080721p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 15:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	95963	100.000	22656	6414	1.108	--
总计		95963	100.000	22656			

图30 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080721批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2

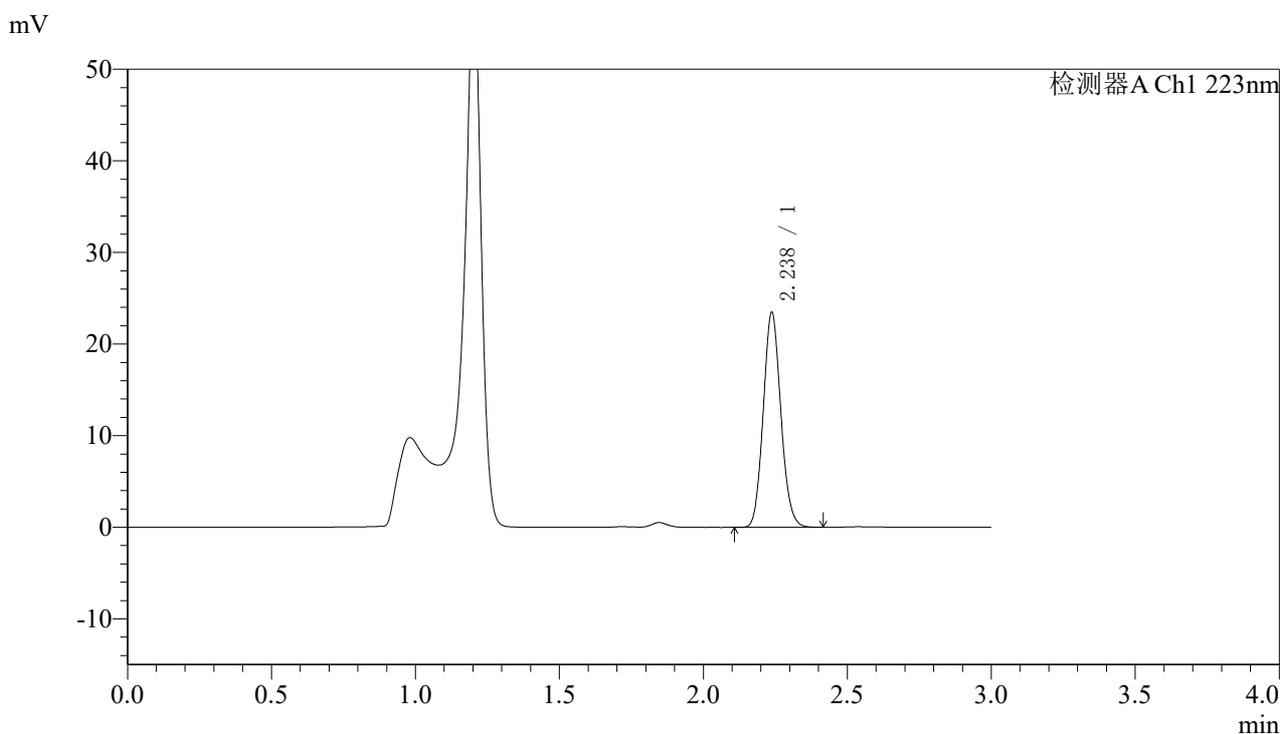


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-34-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:03:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	99525	100.000	23447	6393	1.106	--
总计		99525	100.000	23447			

图31 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-1

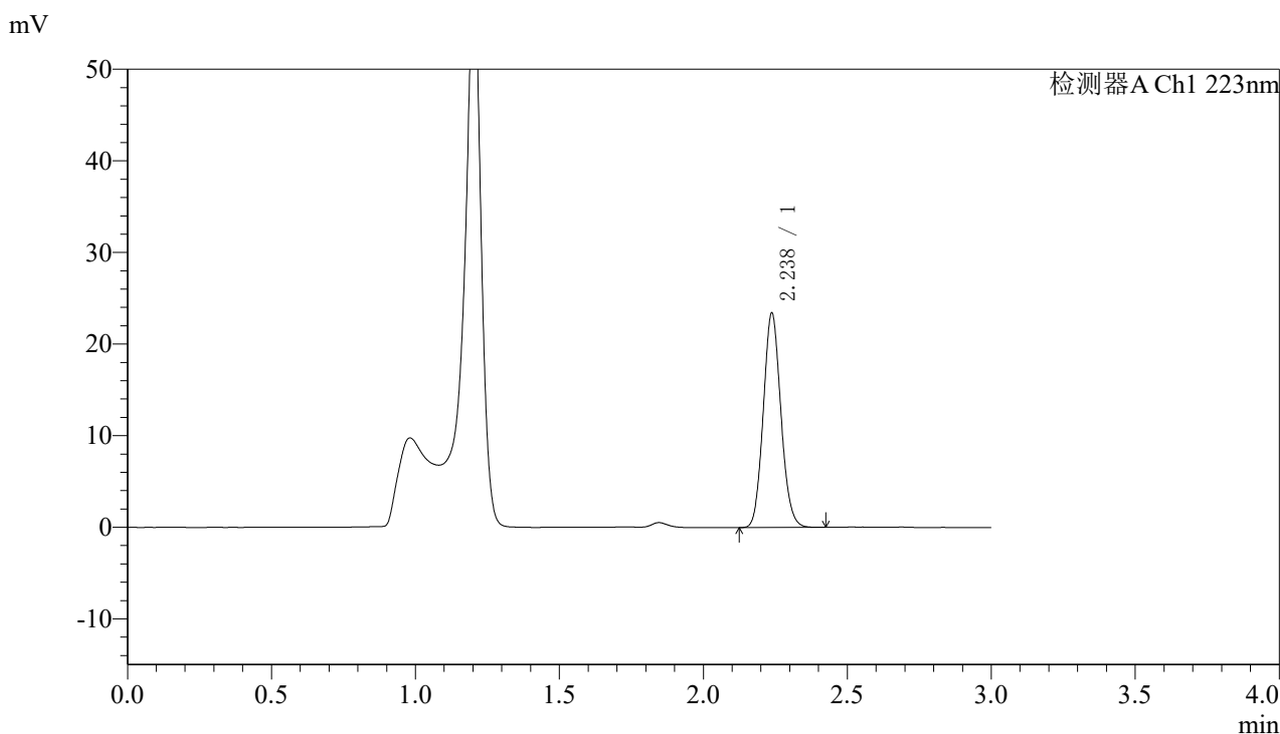


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-35-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:07:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:51:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	99635	100.000	23406	6360	1.104	--
总计		99635	100.000	23406			

图32 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2

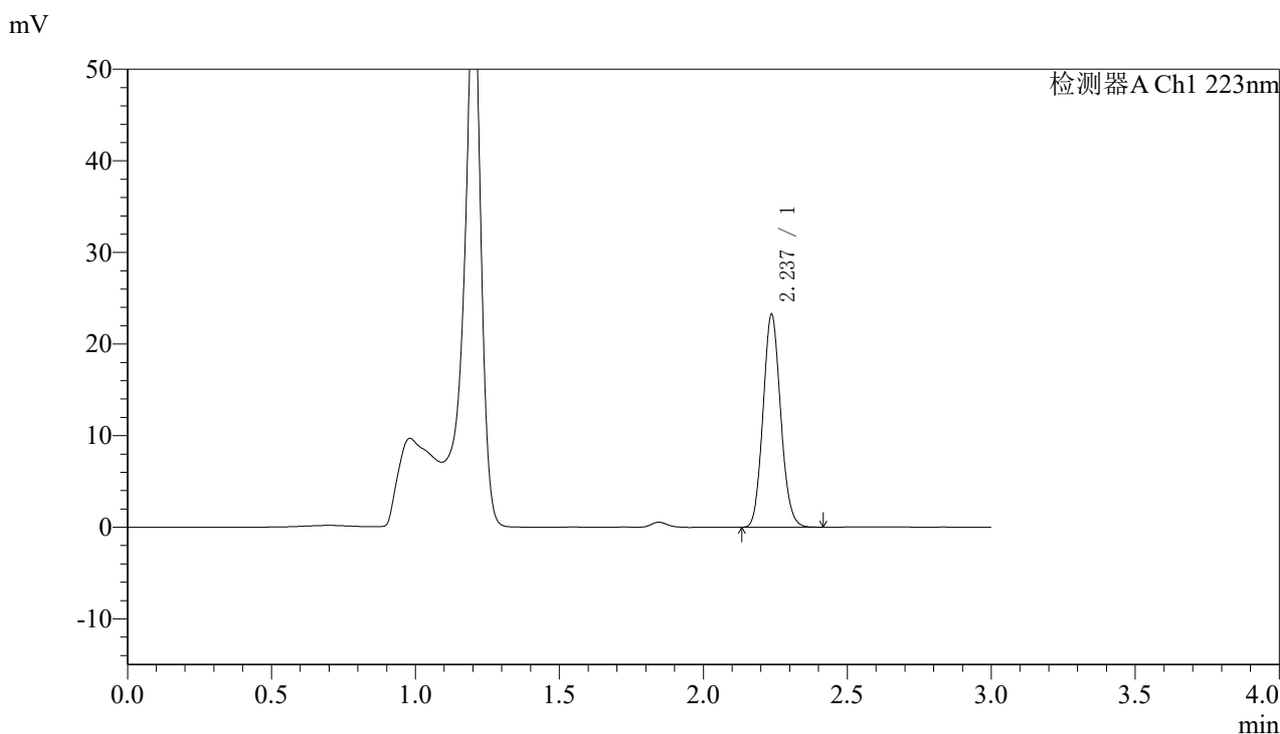


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-36-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:10:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.237	98864	100.000	23202	6355	1.104	--
总计		98864	100.000	23202			

图33 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

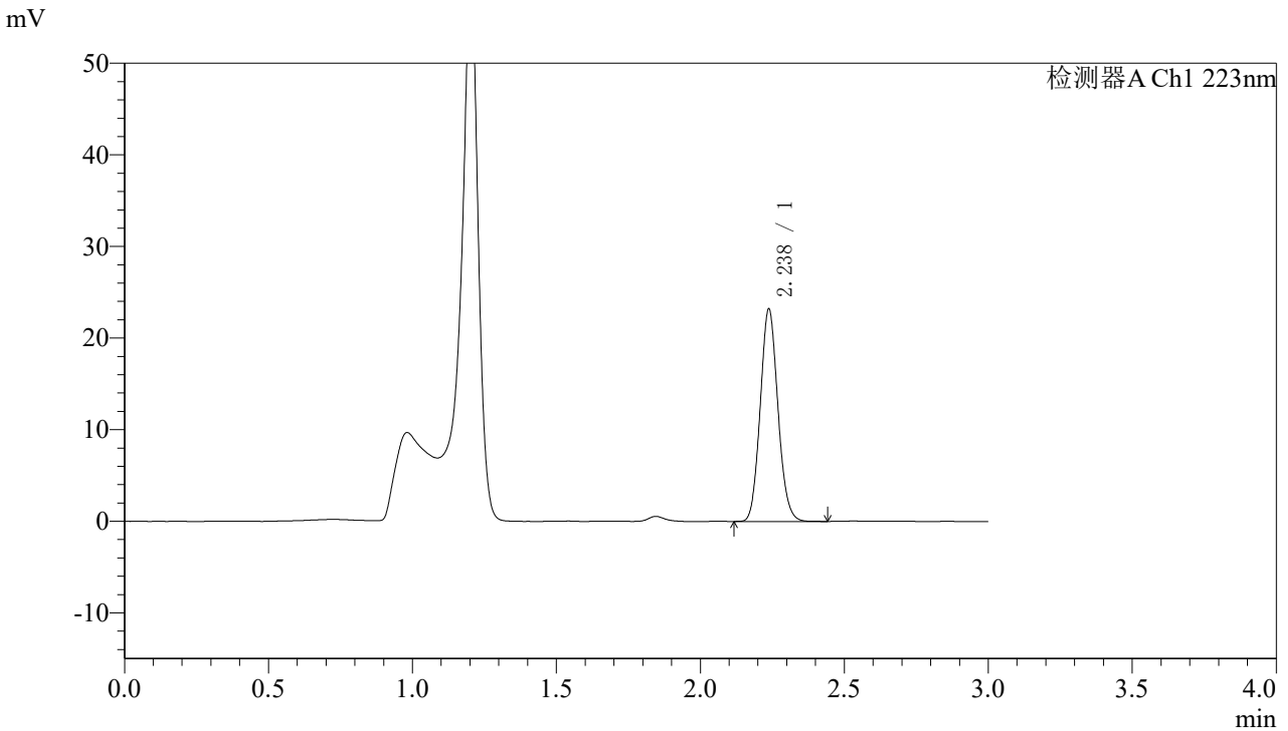


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-37-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:14:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	99082	100.000	23195	6321	1.102	--
总计		99082	100.000	23195			

图34 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

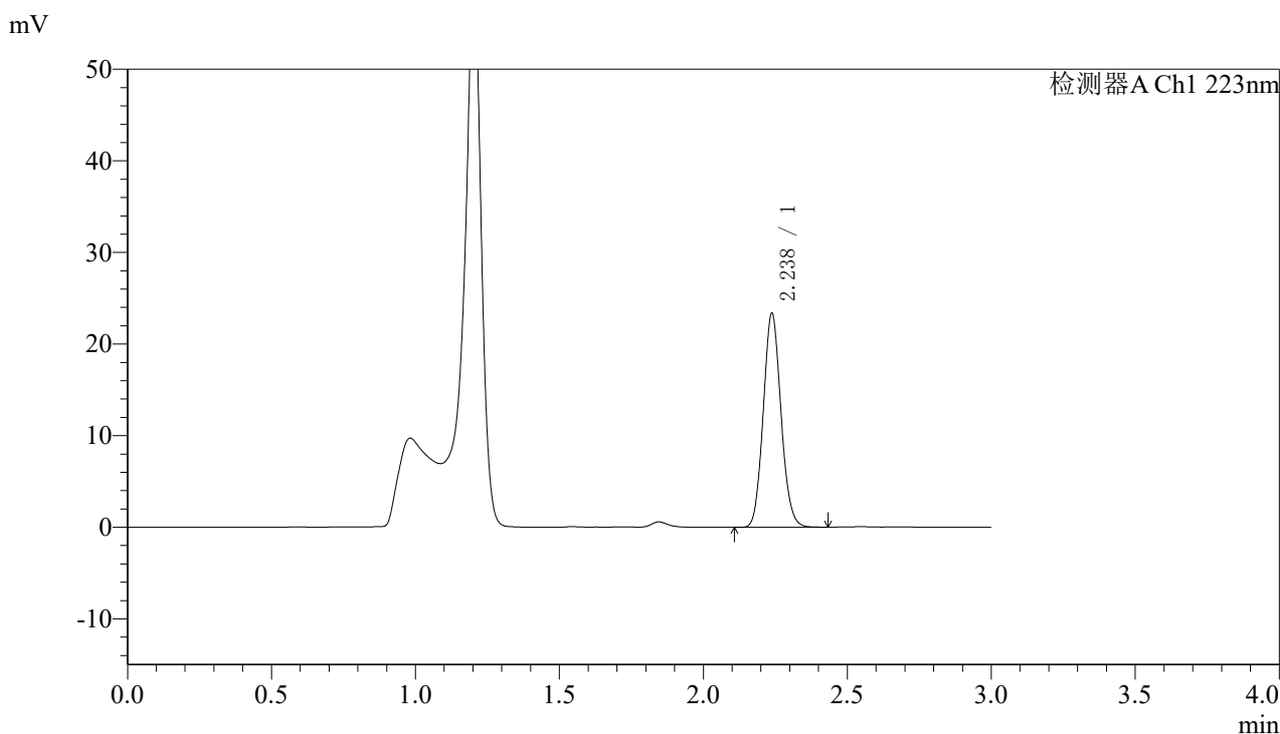


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-38-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:17:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:52:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	99962	100.000	23366	6296	1.100	--
总计		99962	100.000	23366			

图35 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

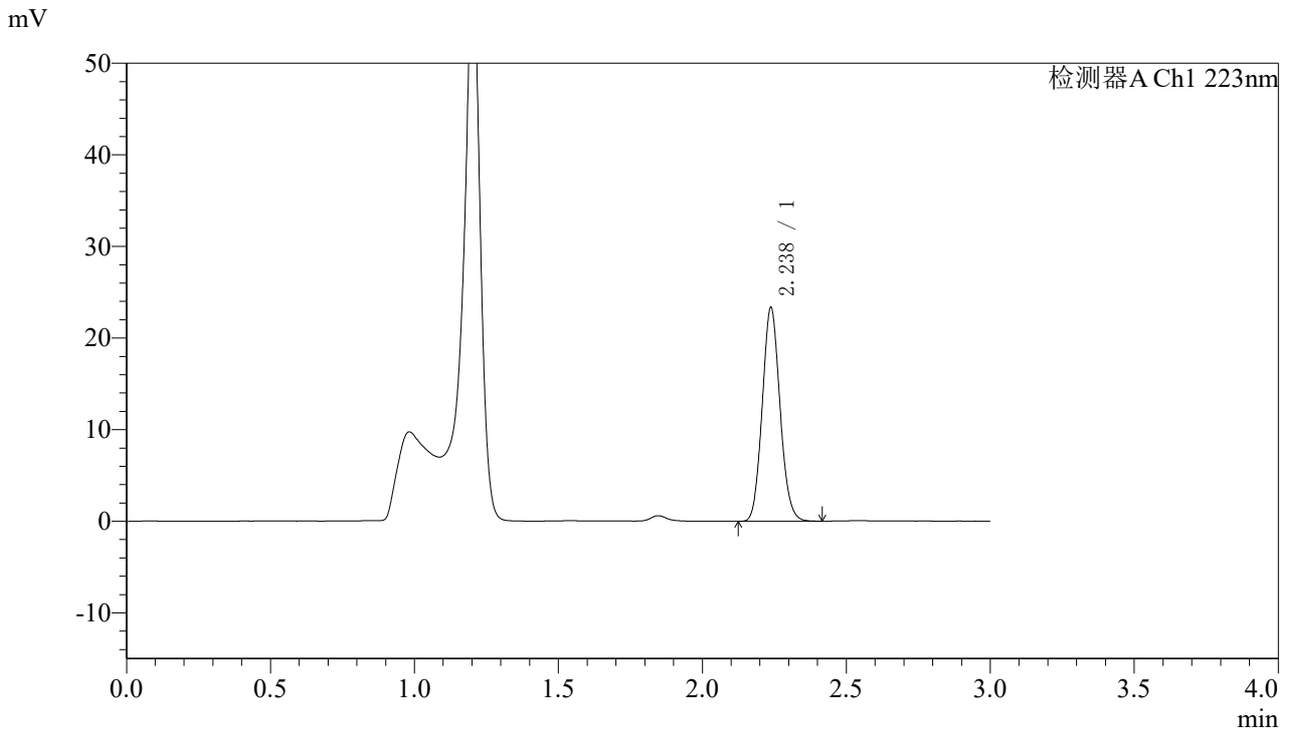


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-39-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:20:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	100032	100.000	23336	6261	1.100	--
总计		100032	100.000	23336			

图36 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

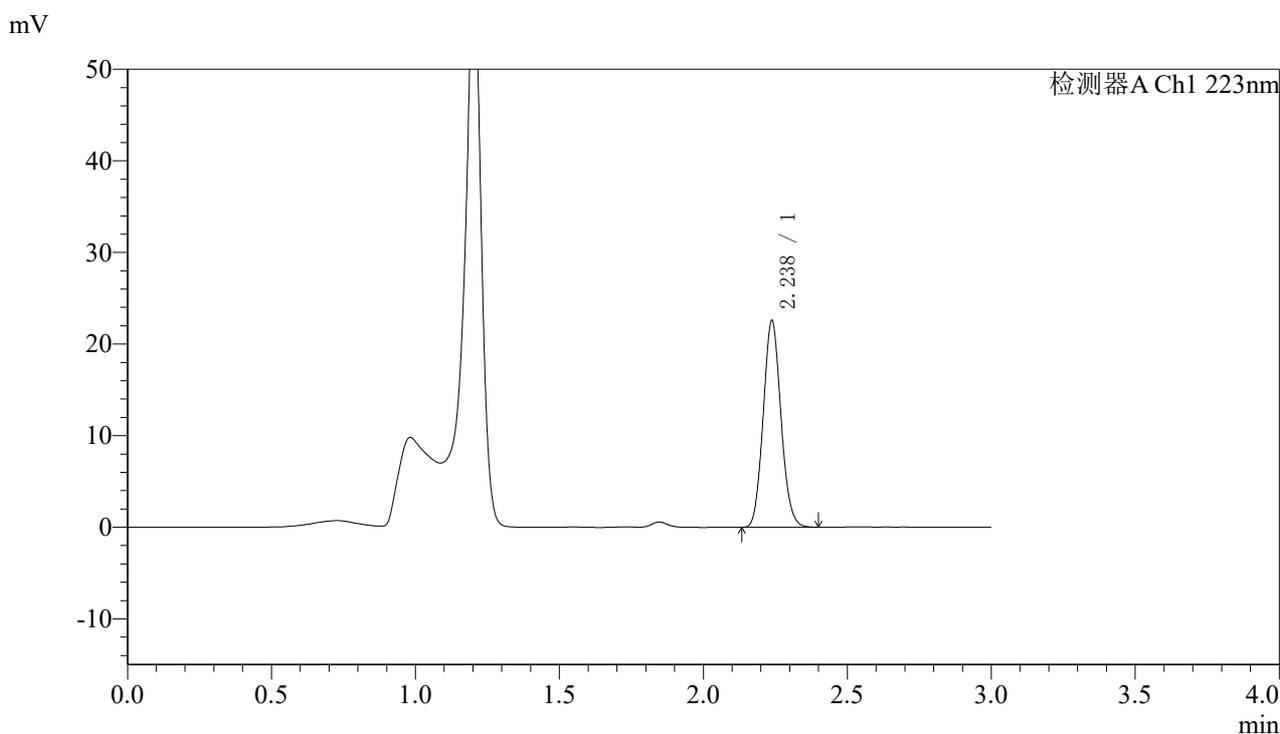


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-40-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:24:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	96685	100.000	22563	6244	1.098	--
总计		96685	100.000	22563			

图37 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-1

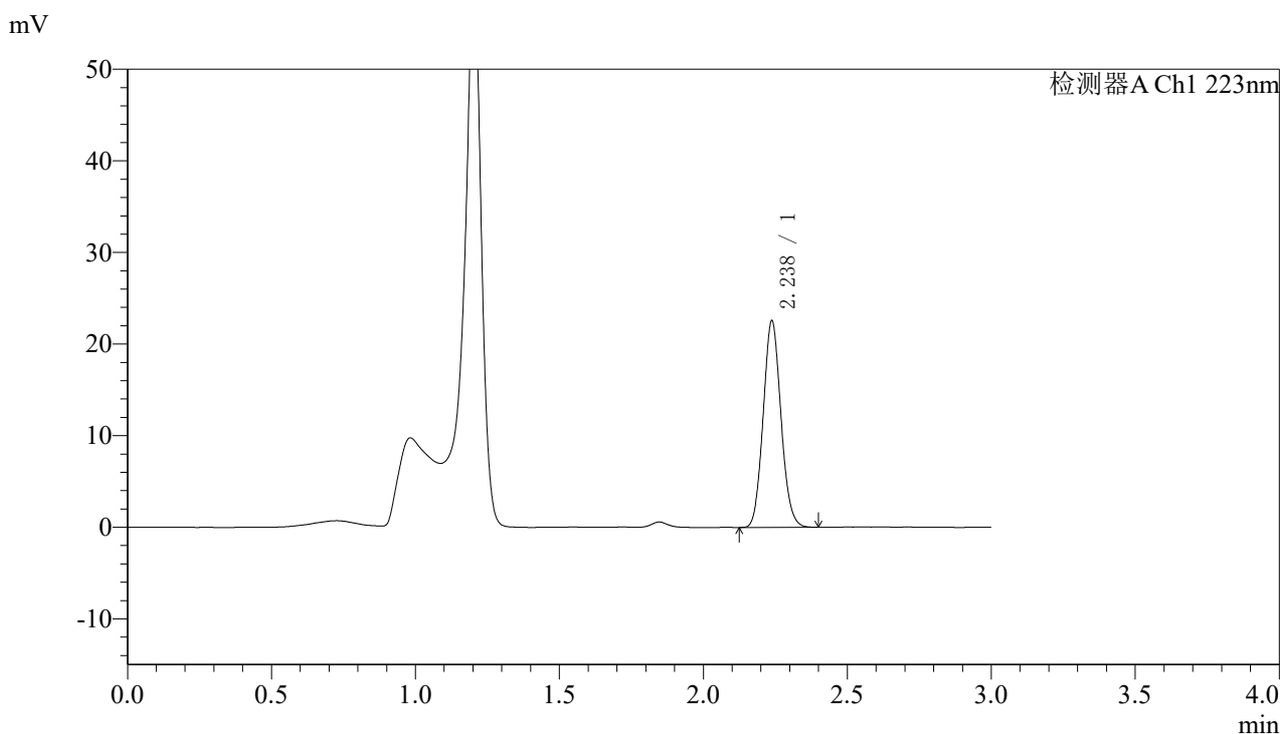


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-41-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:27:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	96789	100.000	22552	6225	1.096	--
总计		96789	100.000	22552			

图38 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

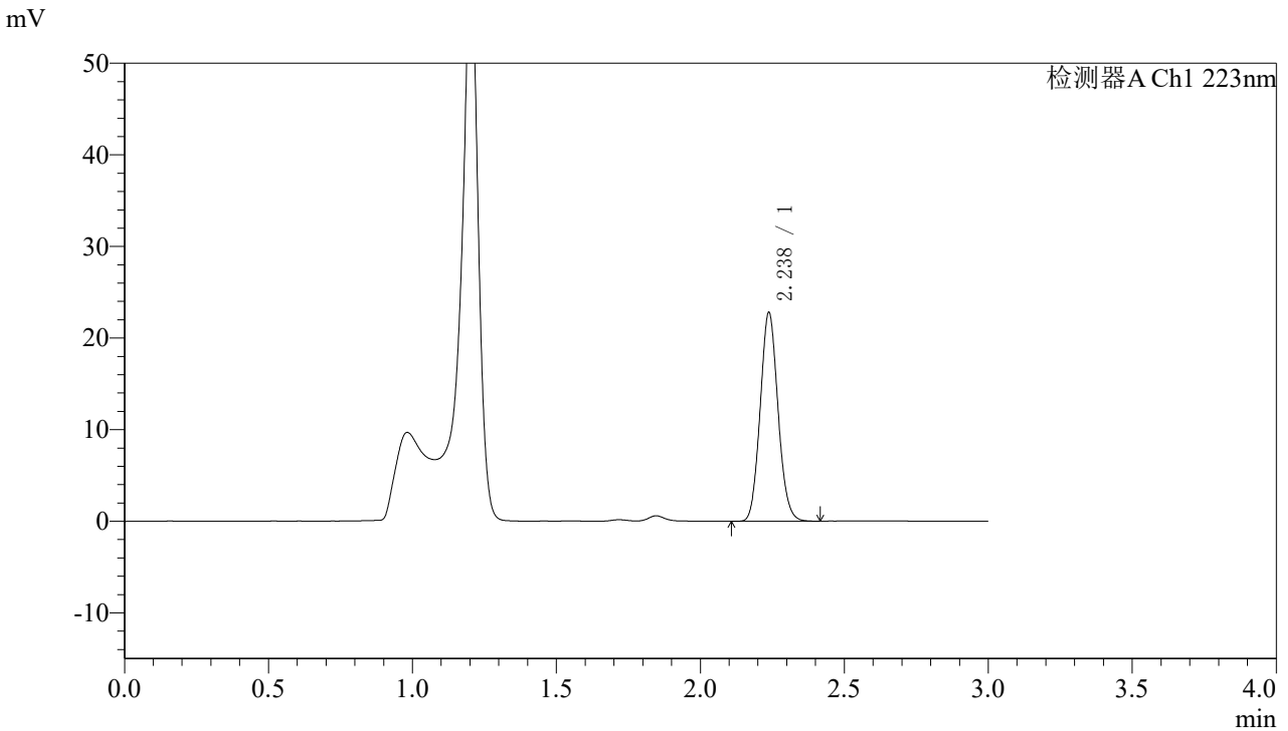


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-42-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:30:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	98086	100.000	22792	6213	1.095	--
总计		98086	100.000	22792			

图39 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-1

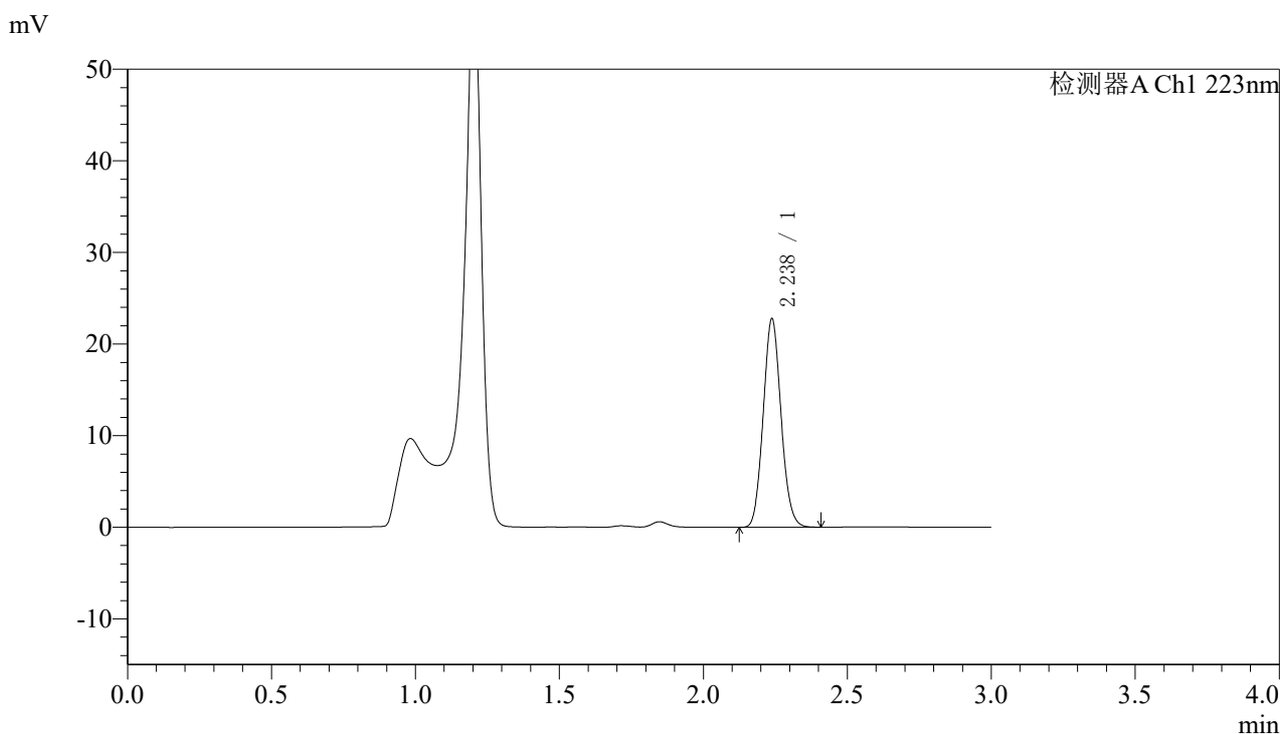


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-43-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:34:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	98026	100.000	22764	6192	1.093	--
总计		98026	100.000	22764			

图40 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

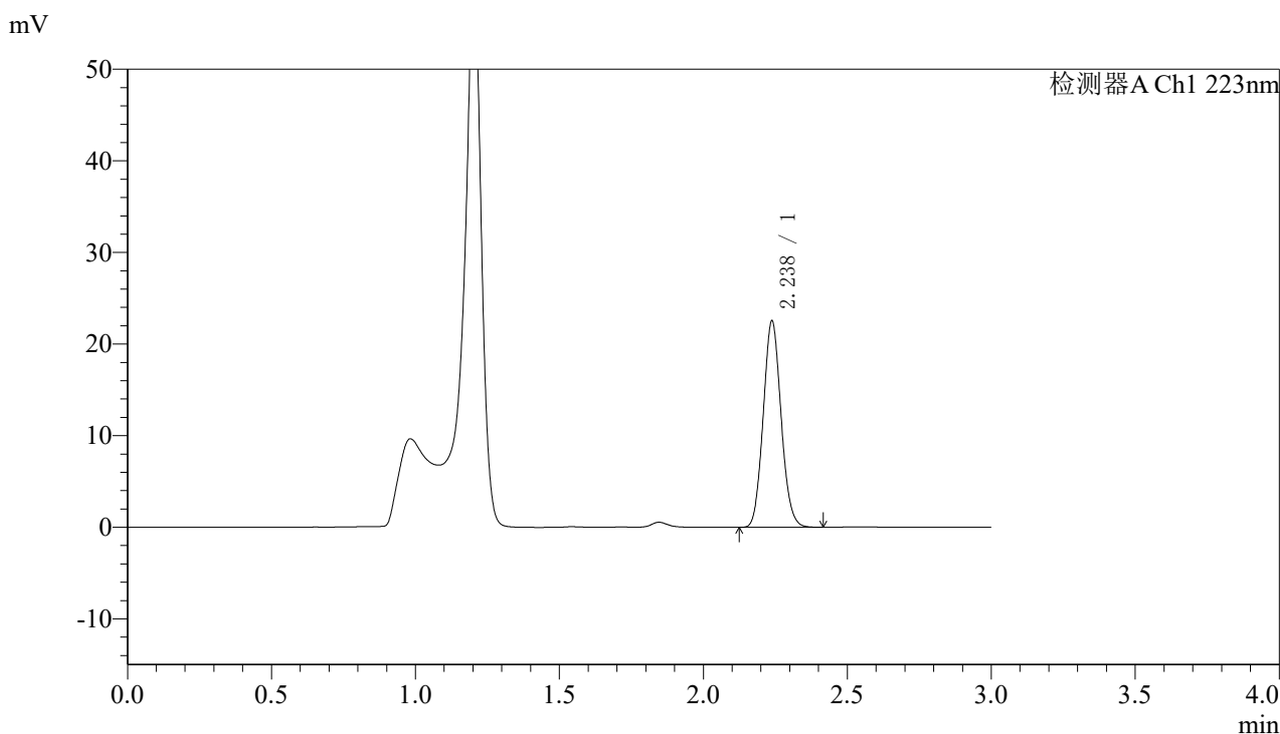


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-44-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 15:37:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	97155	100.000	22532	6171	1.093	--
总计		97155	100.000	22532			

图41 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

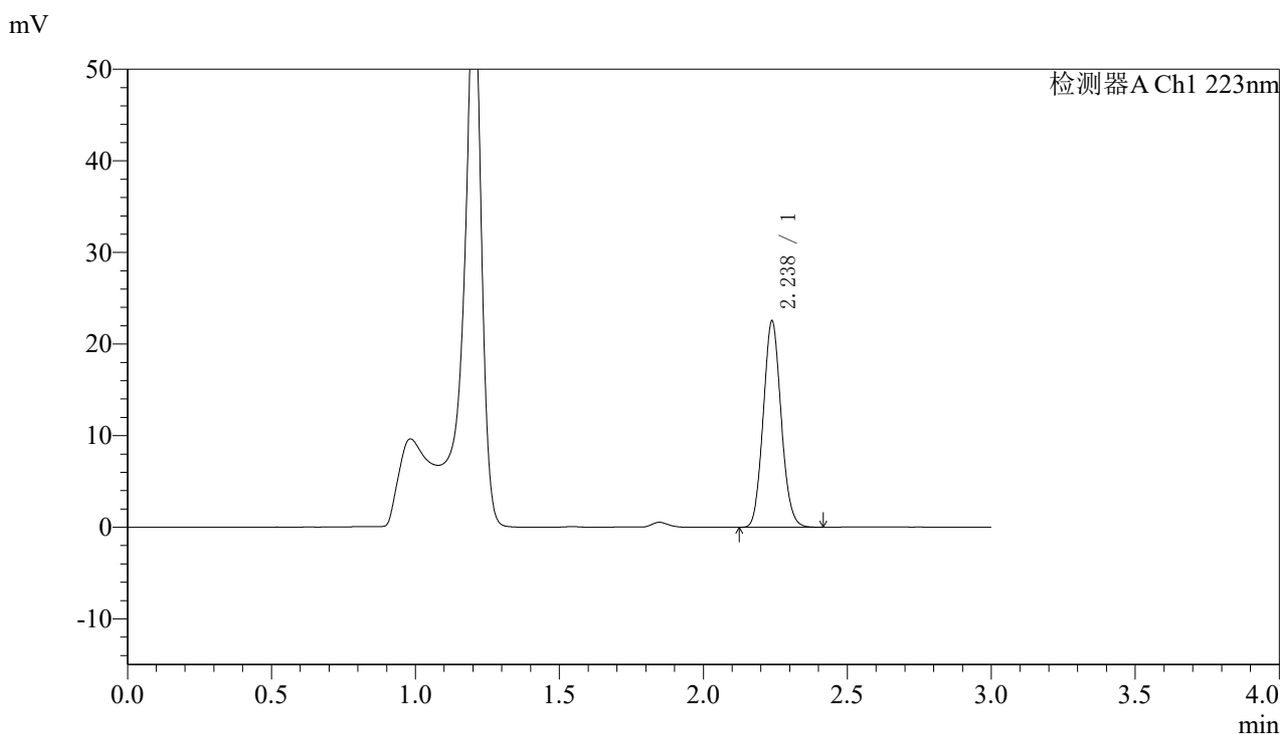


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-45-2 - zzp-2025080722p-js3y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 15:40:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	97243	100.000	22515	6142	1.093	--
总计		97243	100.000	22515			

图42 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080722批)(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2

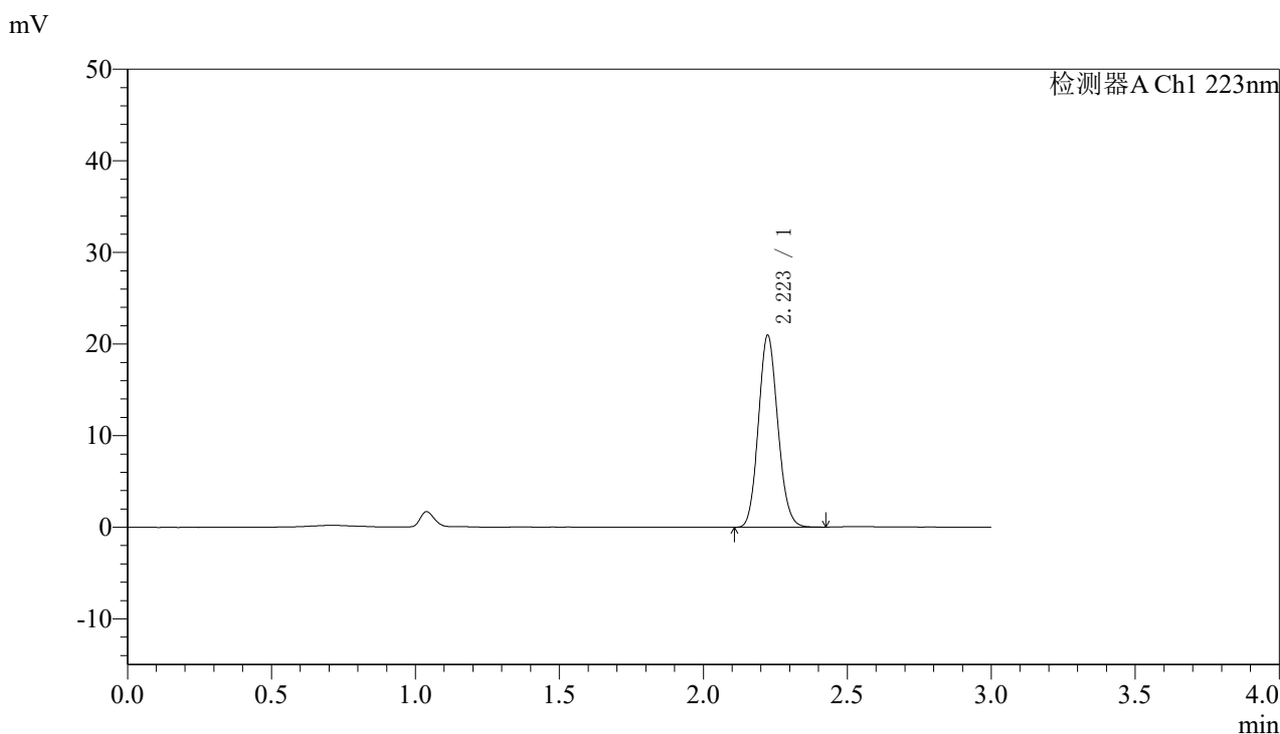


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-46-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:44:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	98217	100.000	20932	5171	1.114	--
总计		98217	100.000	20932			

图43 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1

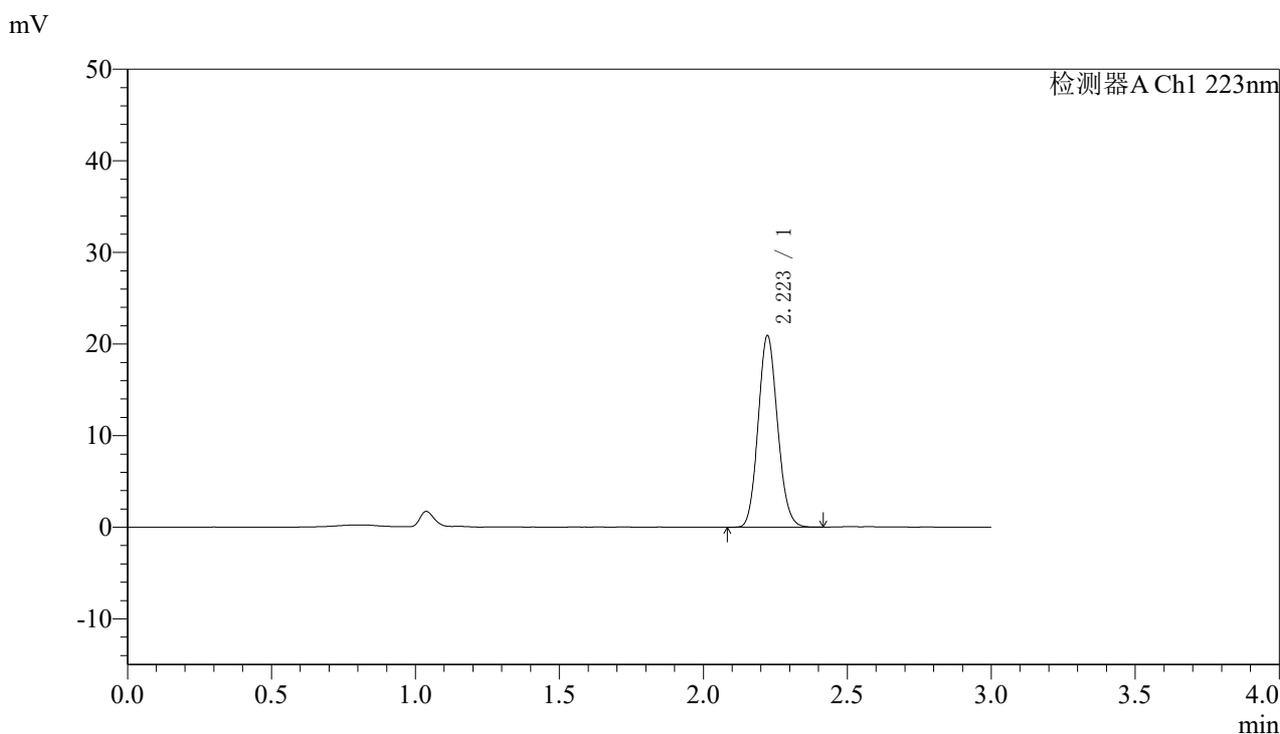


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-47-2 - zzp-js3y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:47:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	98005	100.000	20912	5169	1.113	--
总计		98005	100.000	20912			

图44 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2

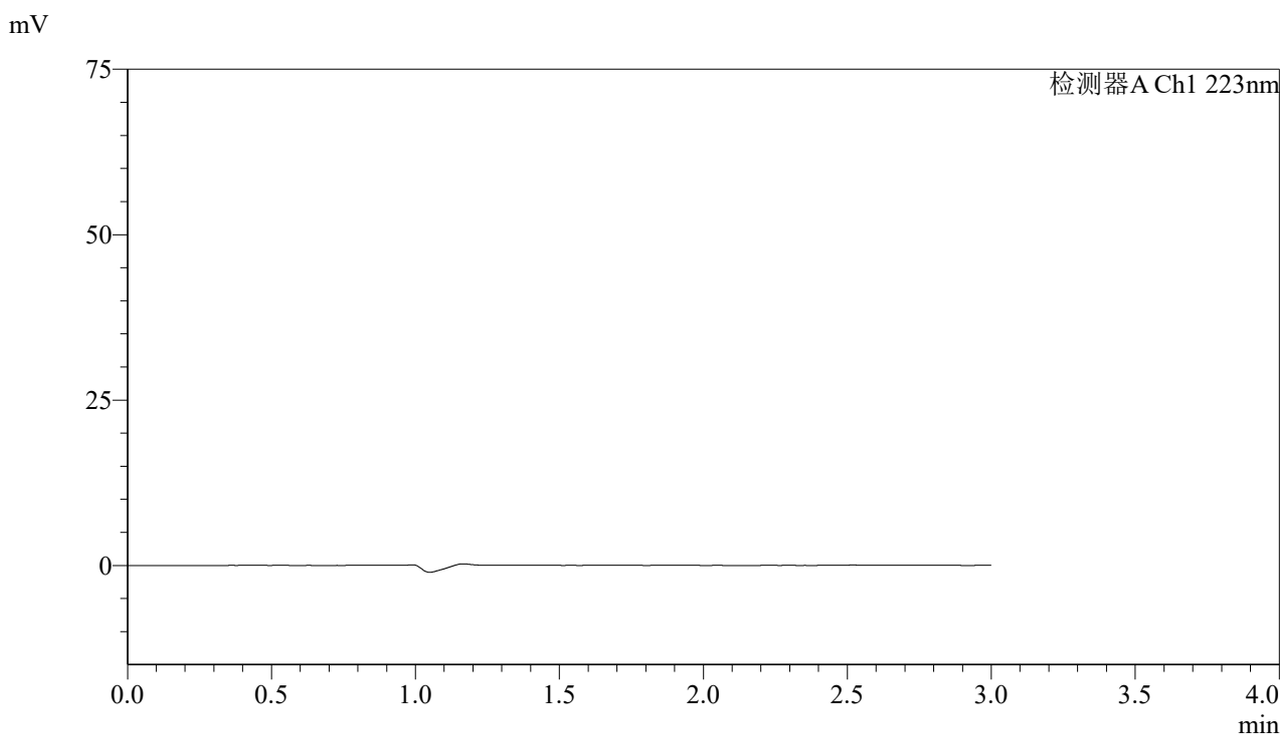


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-48-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:51:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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45 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂

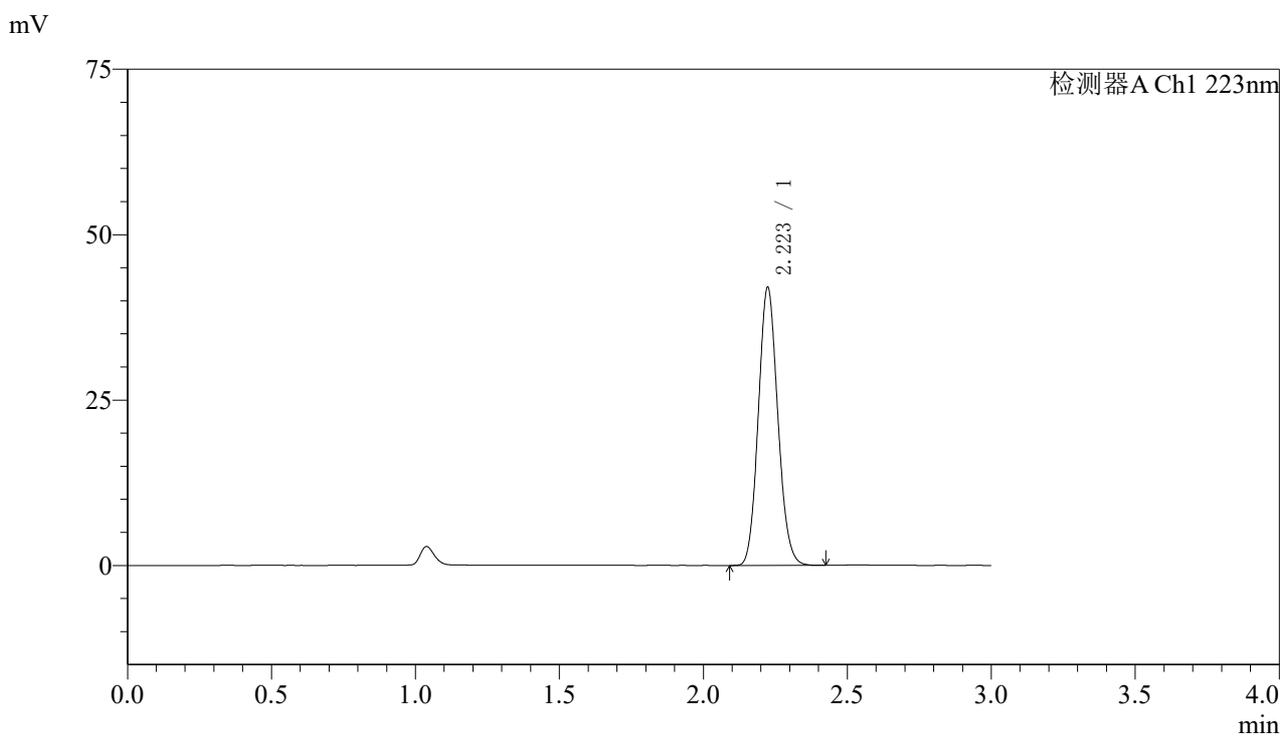


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-49-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 15:54:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	197605	100.000	41979	5129	1.110	--
总计		197605	100.000	41979			

图46 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1

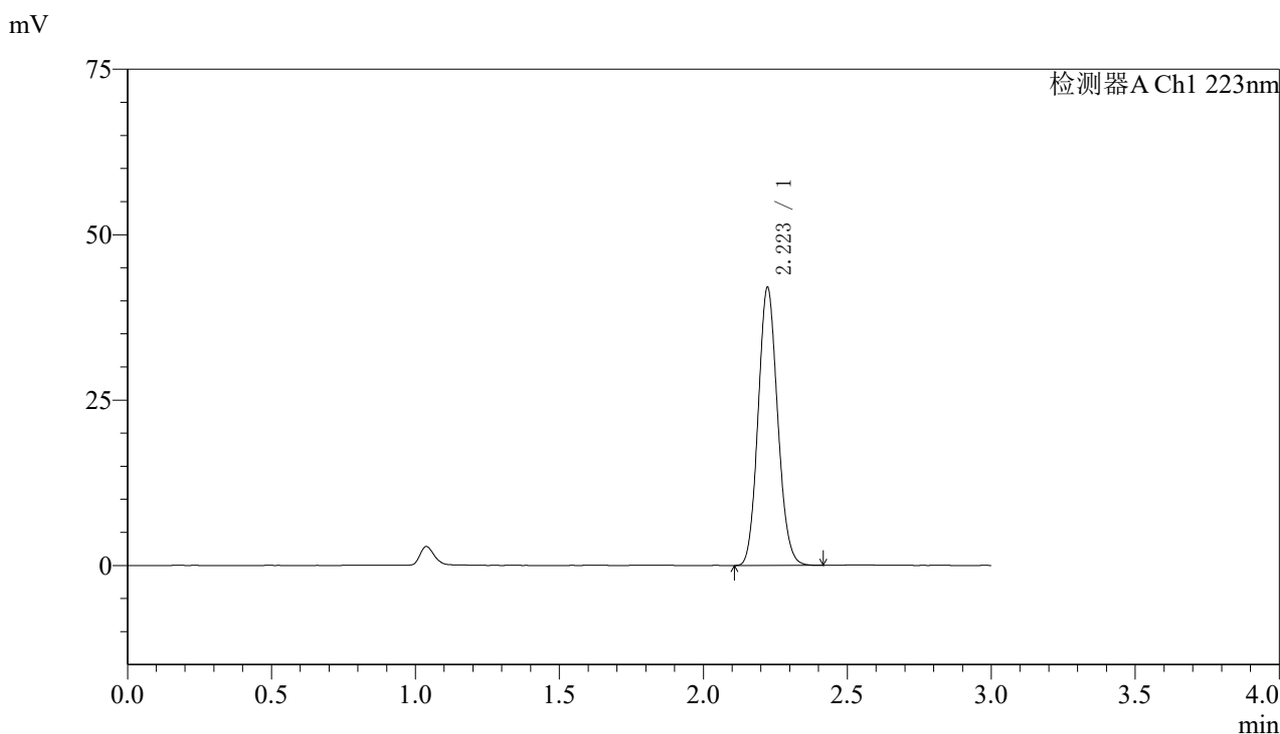


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-50-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 15:57:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	197772	100.000	42007	5105	1.109	--
总计		197772	100.000	42007			

图47 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2

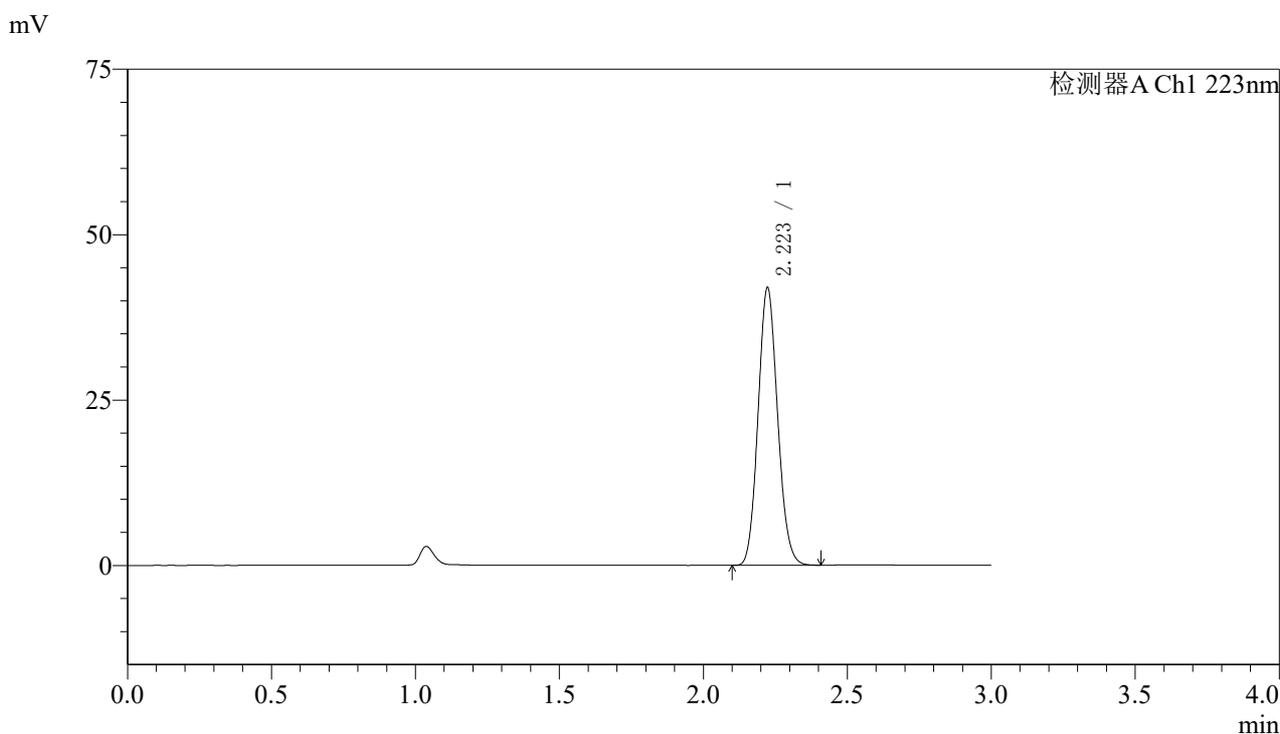


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-51-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:01:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	197752	100.000	41957	5093	1.108	--
总计		197752	100.000	41957			

图48 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3

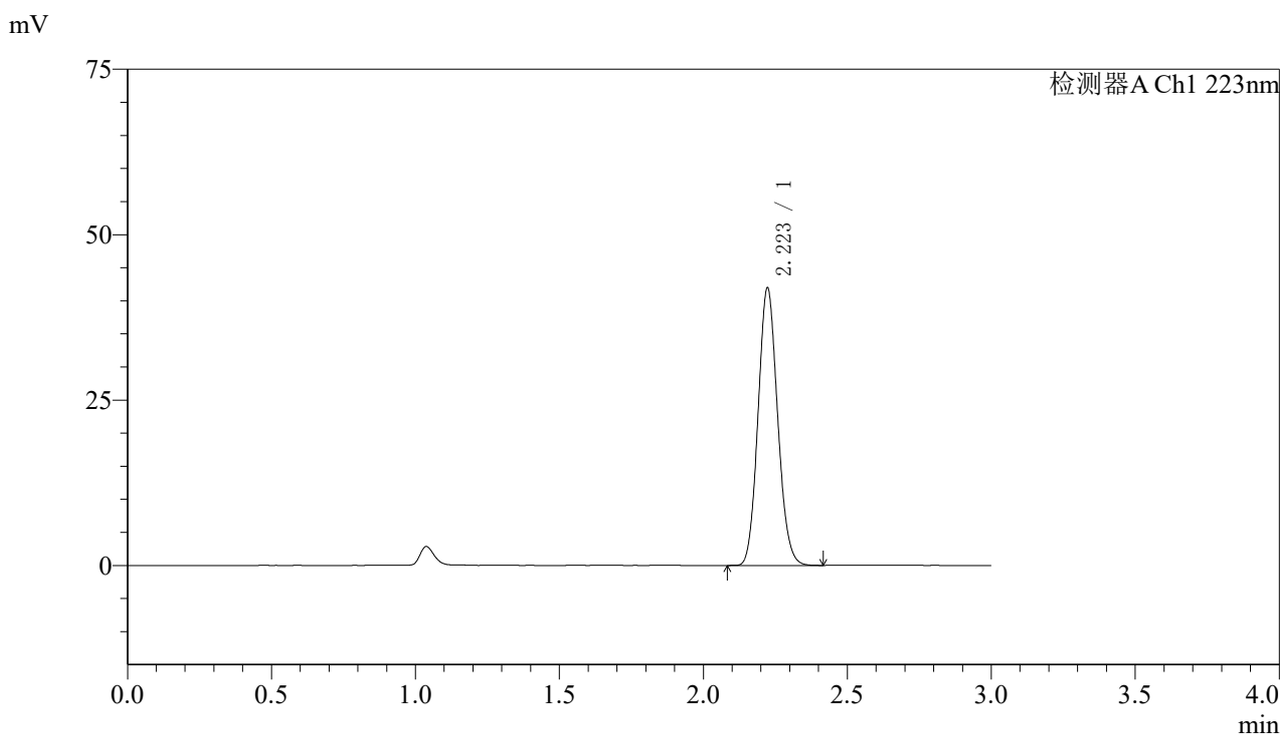


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-52-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 16:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:52:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	197848	100.000	41944	5083	1.107	--
总计		197848	100.000	41944			

图49 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4

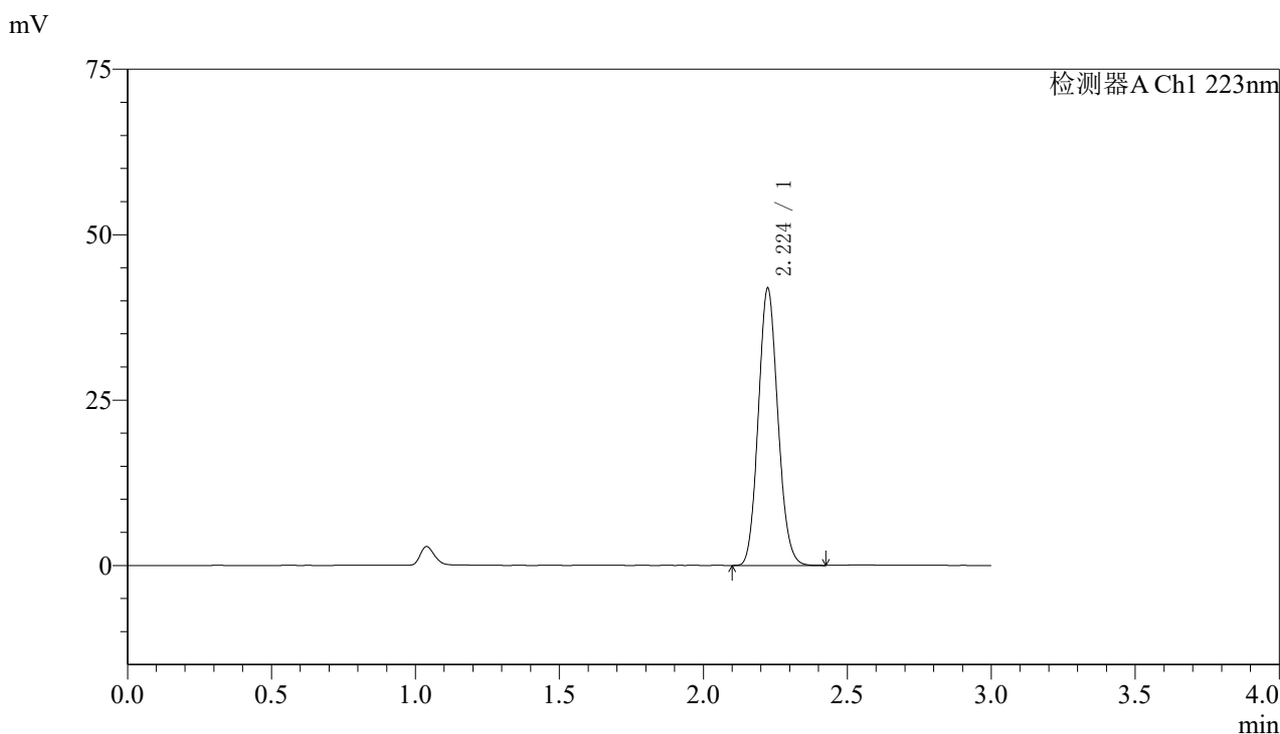


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-53-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 16:08:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	197841	100.000	41824	5075	1.108	--
总计		197841	100.000	41824			

图50 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

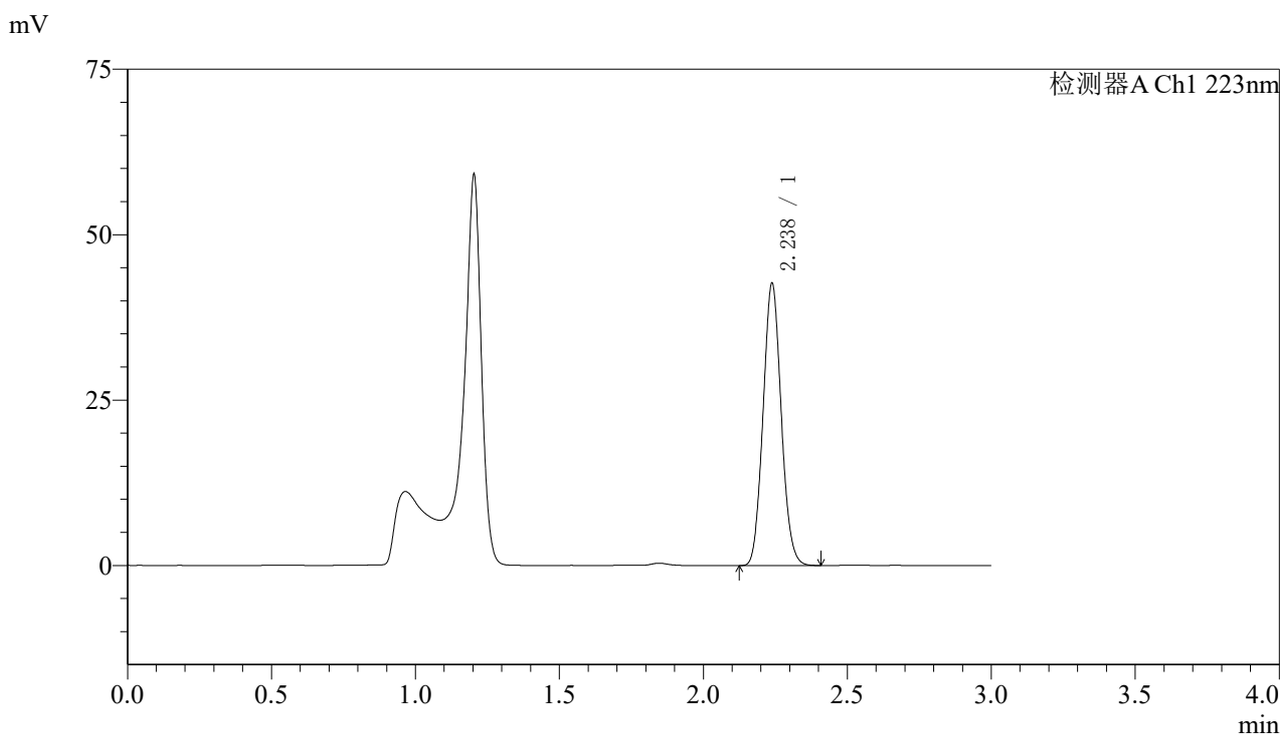


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-54-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:11:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:52:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	186895	100.000	42668	5954	1.083	--
总计		186895	100.000	42668			

图51 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片1  
 供试品溶液-1

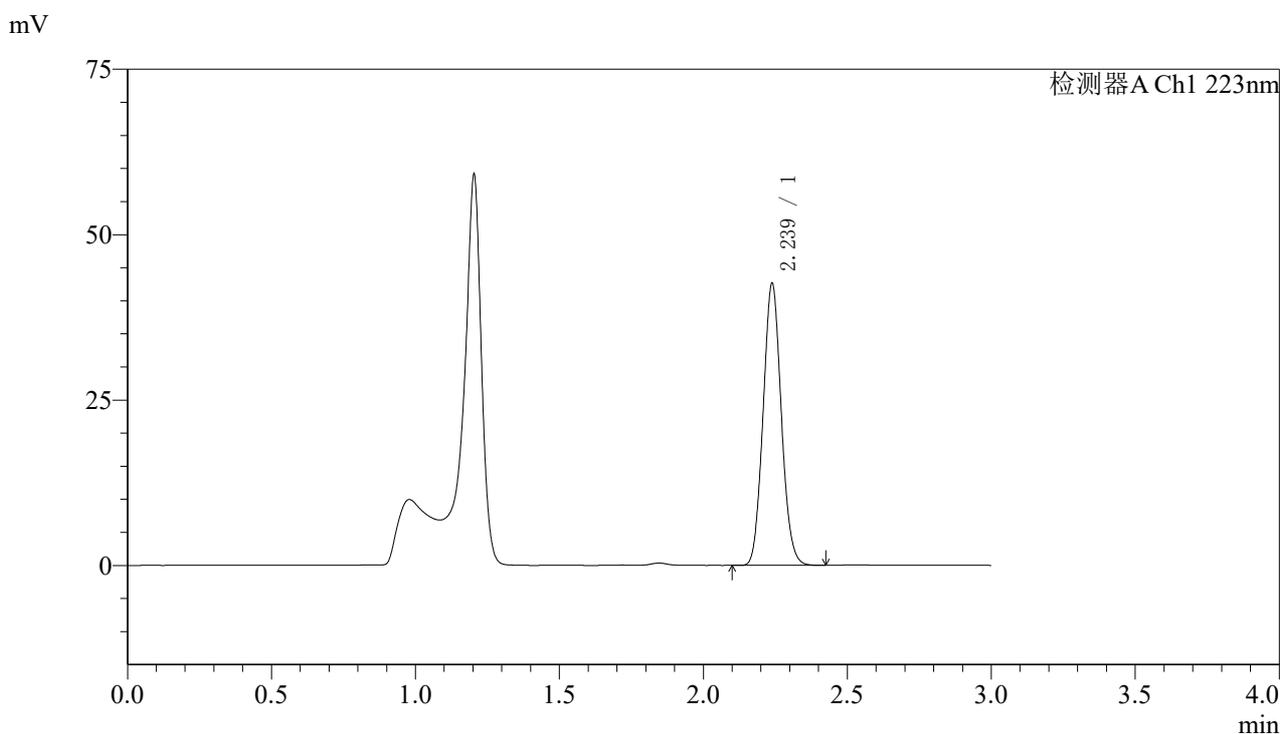


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-55-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:14:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:52:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	187093	100.000	42628	5928	1.083	--
总计		187093	100.000	42628			

图52 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2

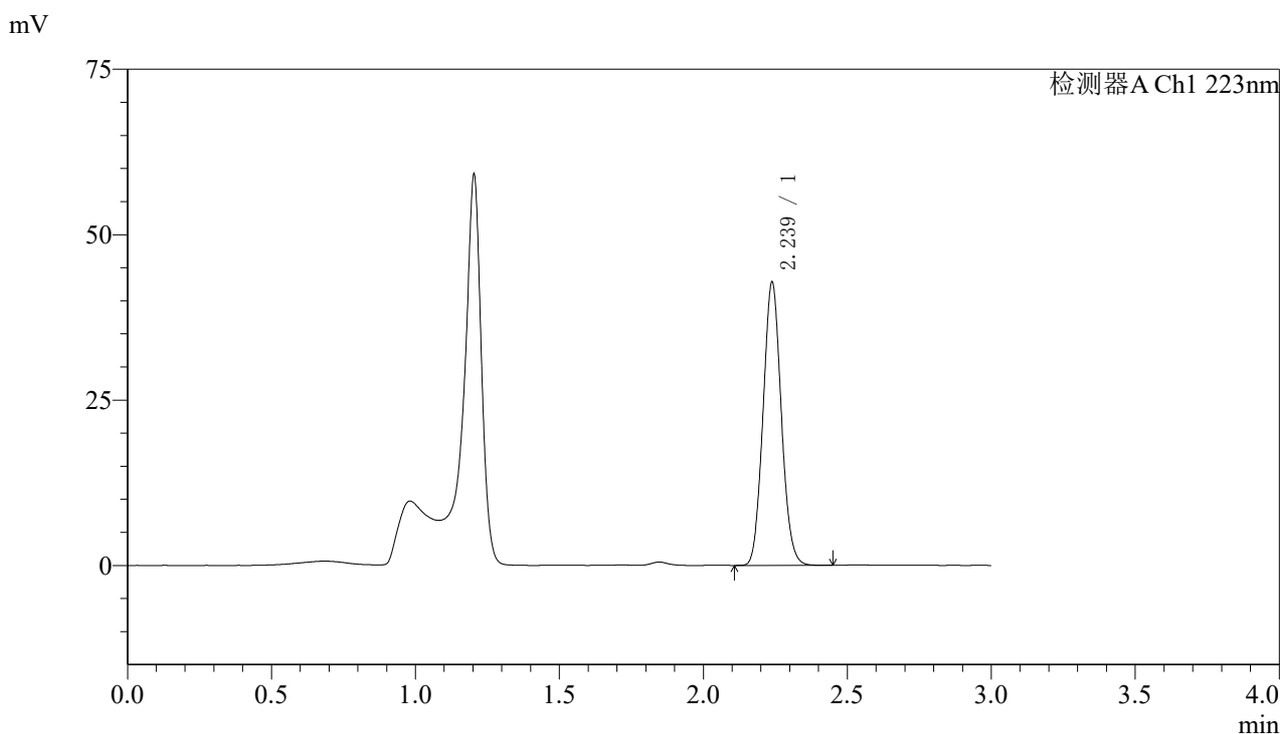


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-56-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:18:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:52:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	188306	100.000	42805	5907	1.081	--
总计		188306	100.000	42805			

图53 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

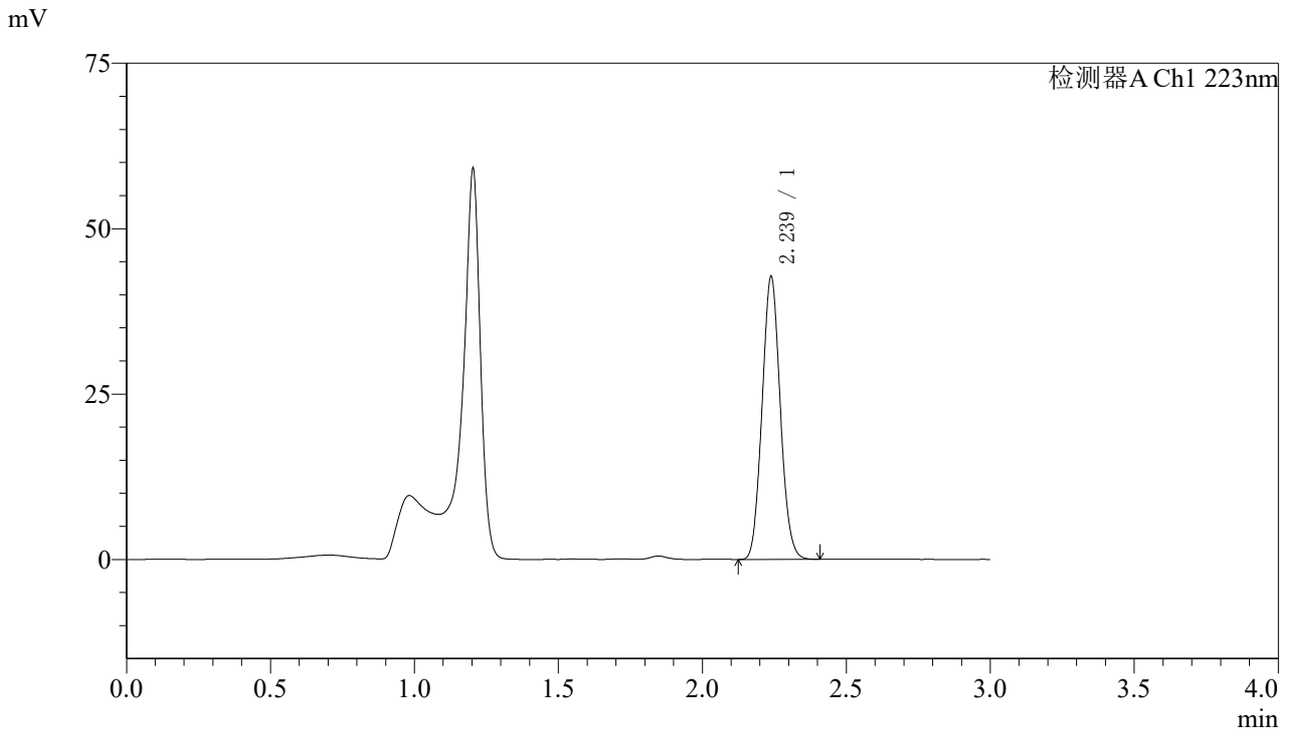


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-57-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:21:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	188021	100.000	42752	5901	1.080	--
总计		188021	100.000	42752			

图54 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

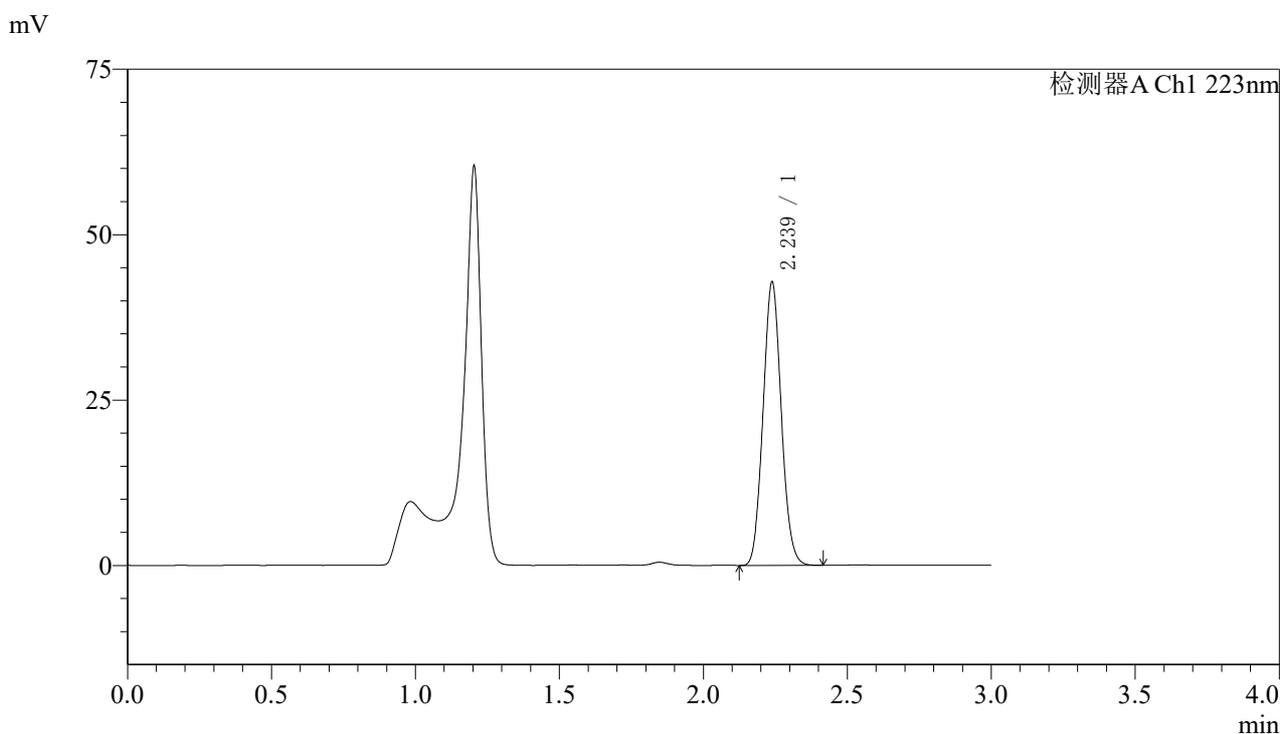


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-58-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:24:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	188559	100.000	42813	5881	1.080	--
总计		188559	100.000	42813			

图55 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

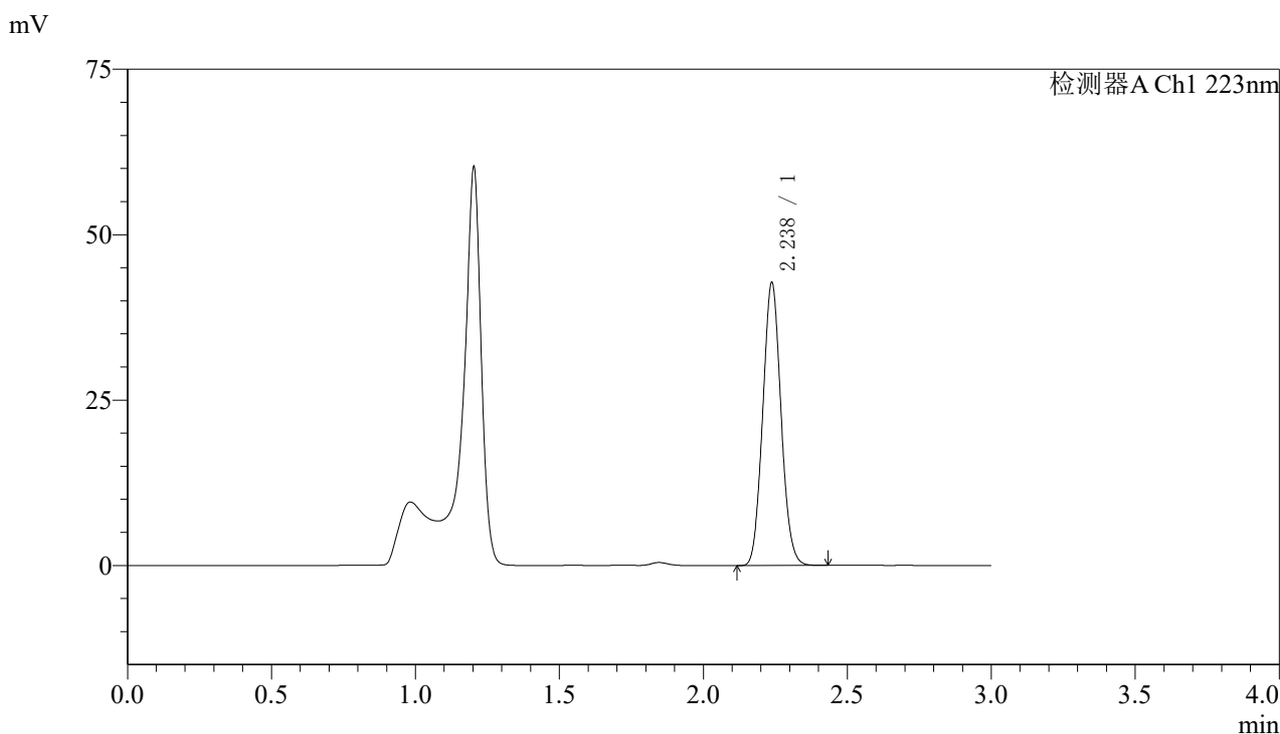


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-59-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:28:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	188703	100.000	42749	5857	1.078	--
总计		188703	100.000	42749			

图56 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

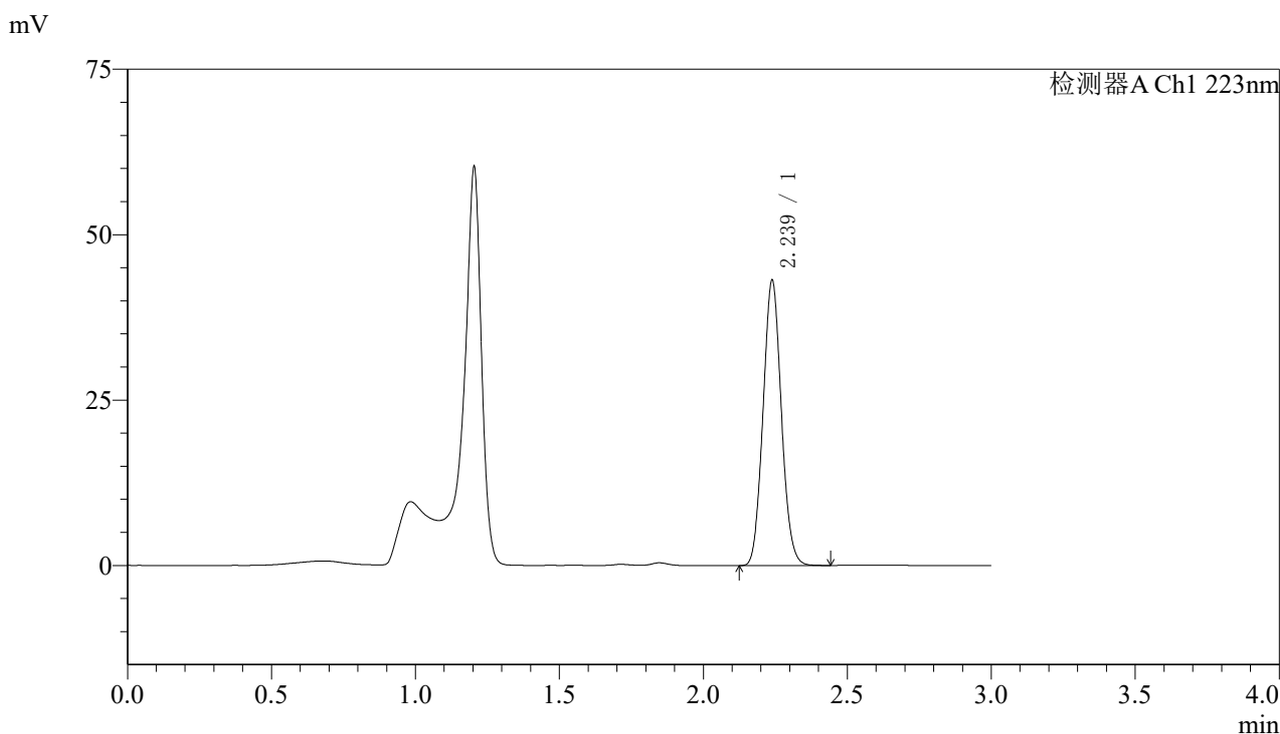


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-60-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:31:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	190605	100.000	43122	5844	1.079	--
总计		190605	100.000	43122			

图57 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片4  
 供试品溶液-1

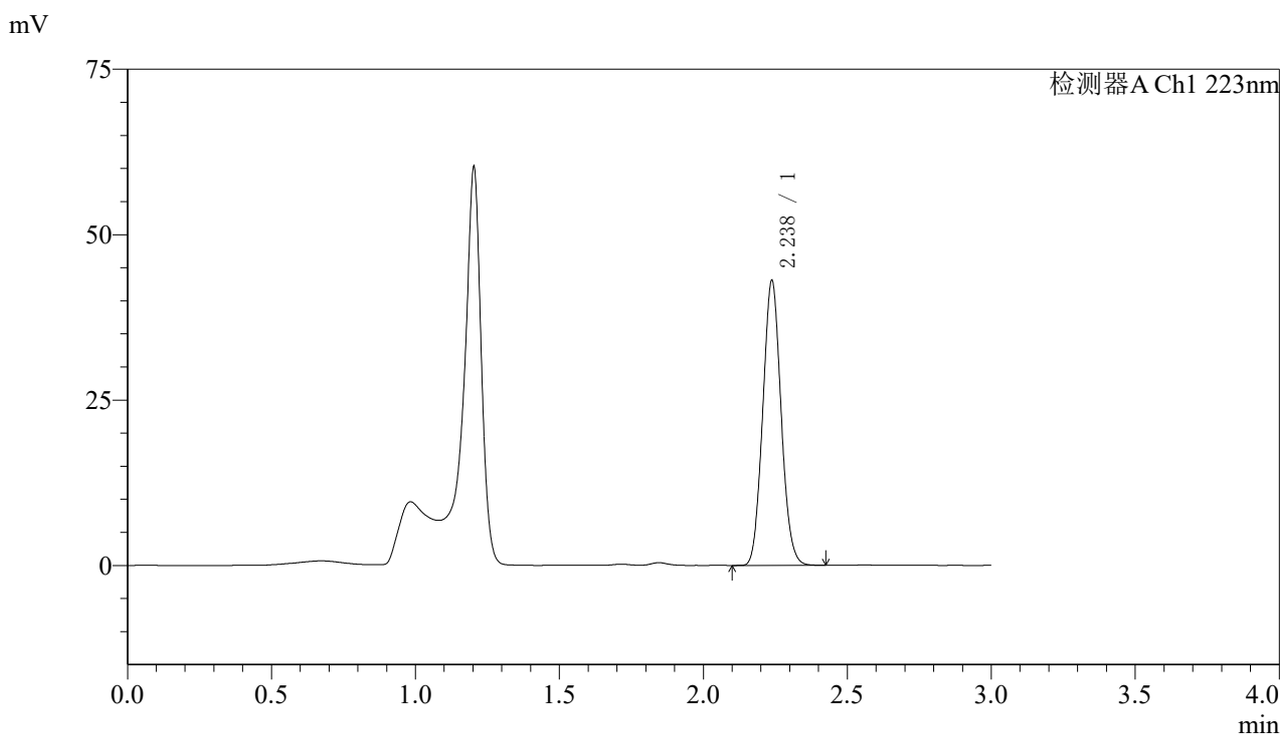


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-61-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:35:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	190395	100.000	43041	5828	1.077	--
总计		190395	100.000	43041			

图58 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

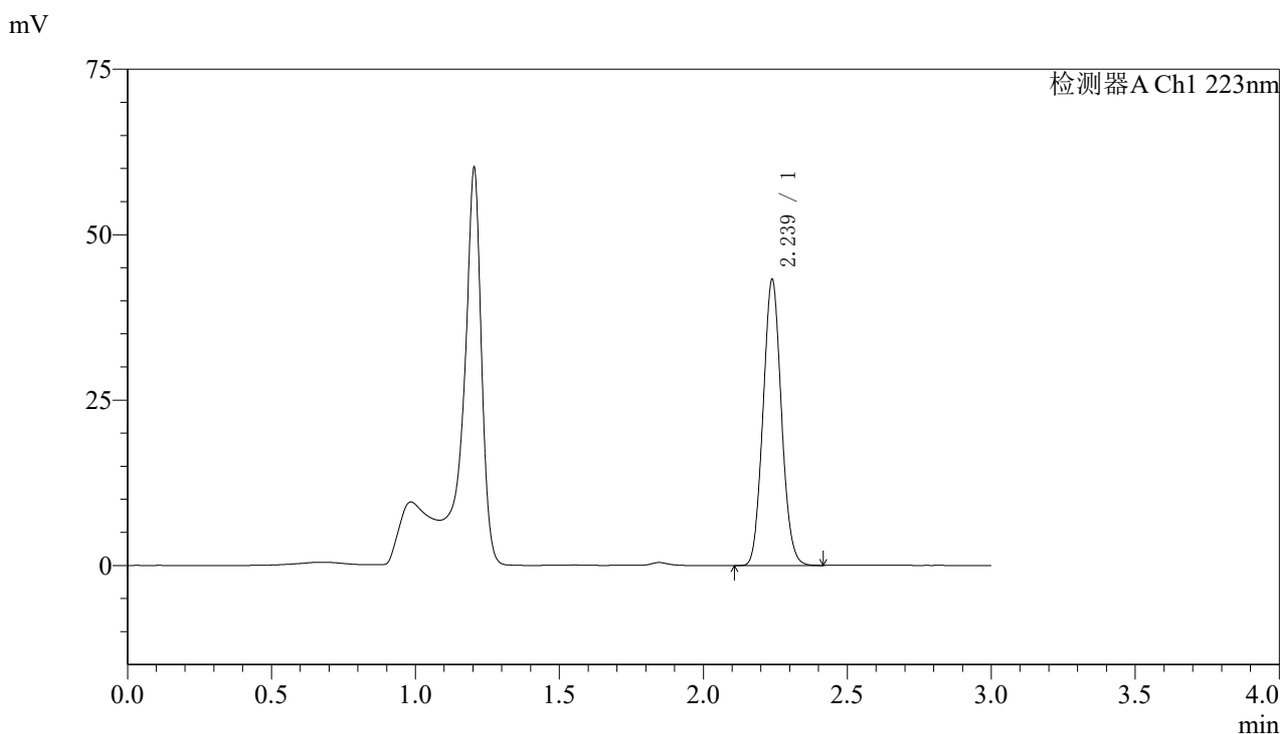


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-62-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:38:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	191442	100.000	43219	5809	1.077	--
总计		191442	100.000	43219			

图59 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-1

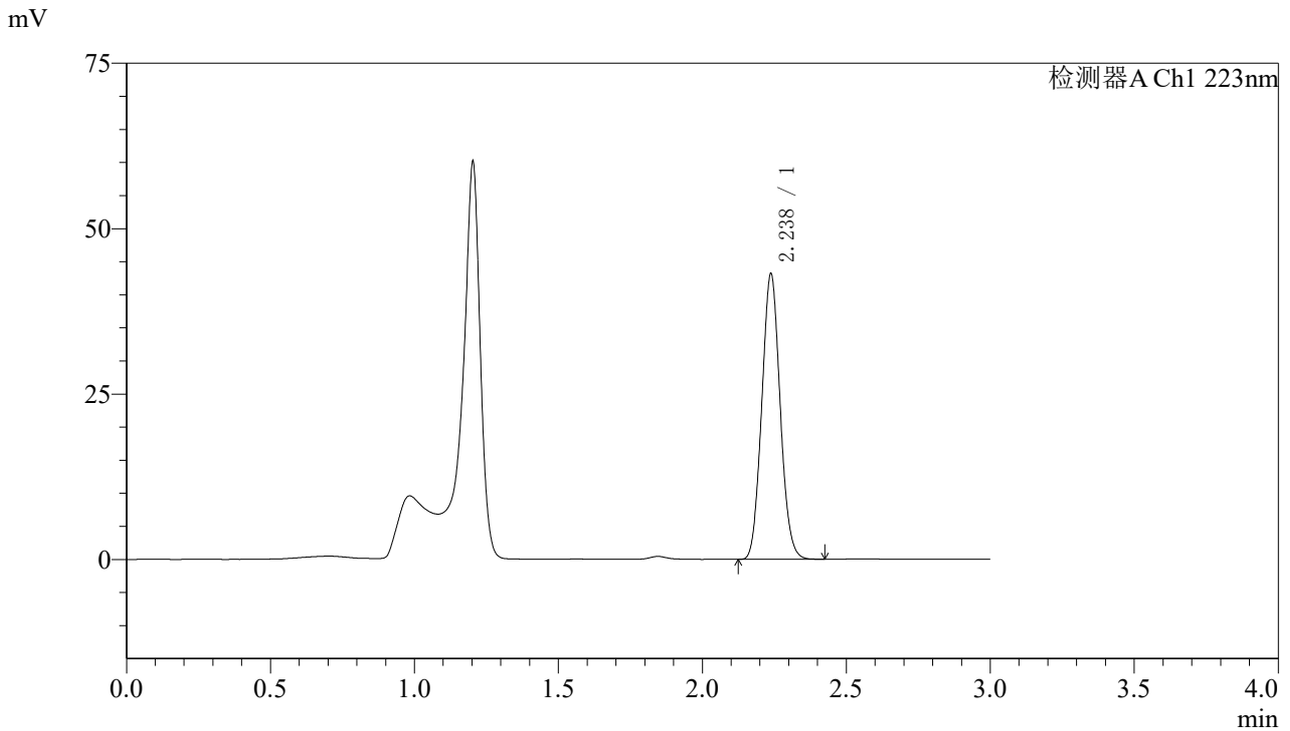


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-63-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:41:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	191446	100.000	43164	5796	1.077	--
总计		191446	100.000	43164			

图60 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

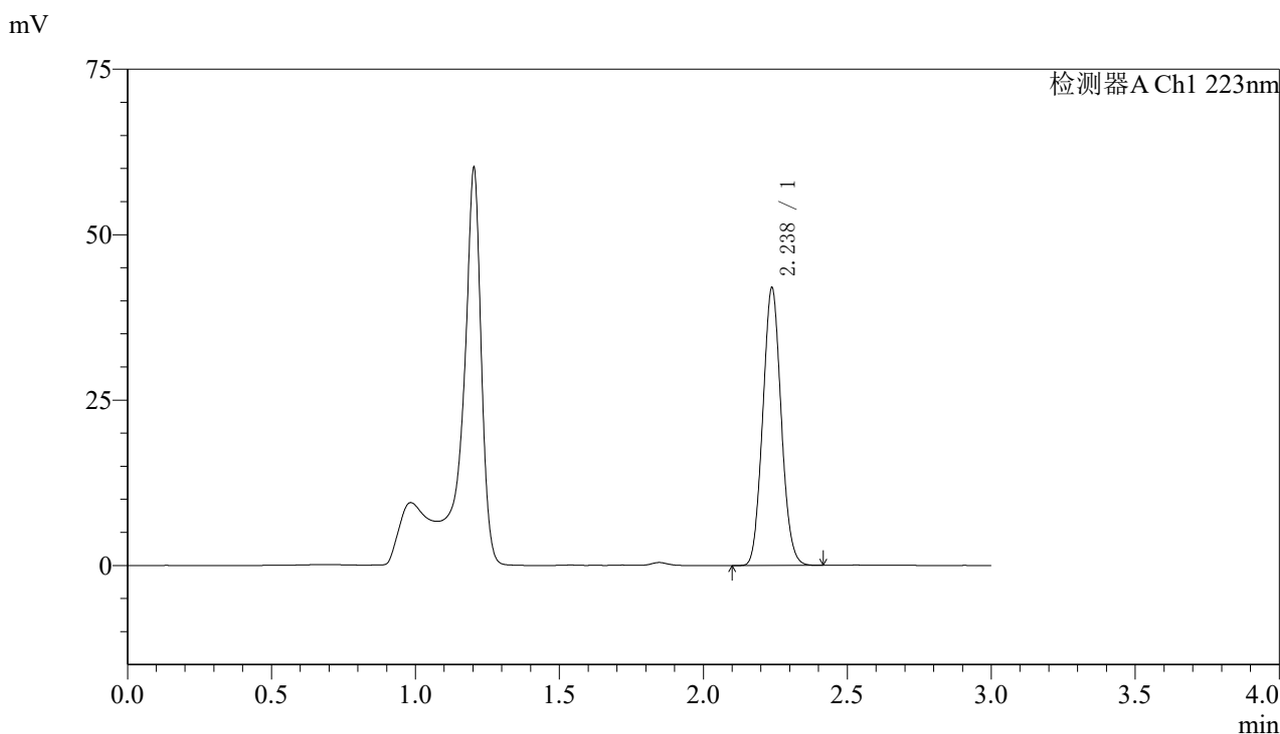


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-64-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:45:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	186387	100.000	41976	5765	1.076	--
总计		186387	100.000	41976			

图61 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

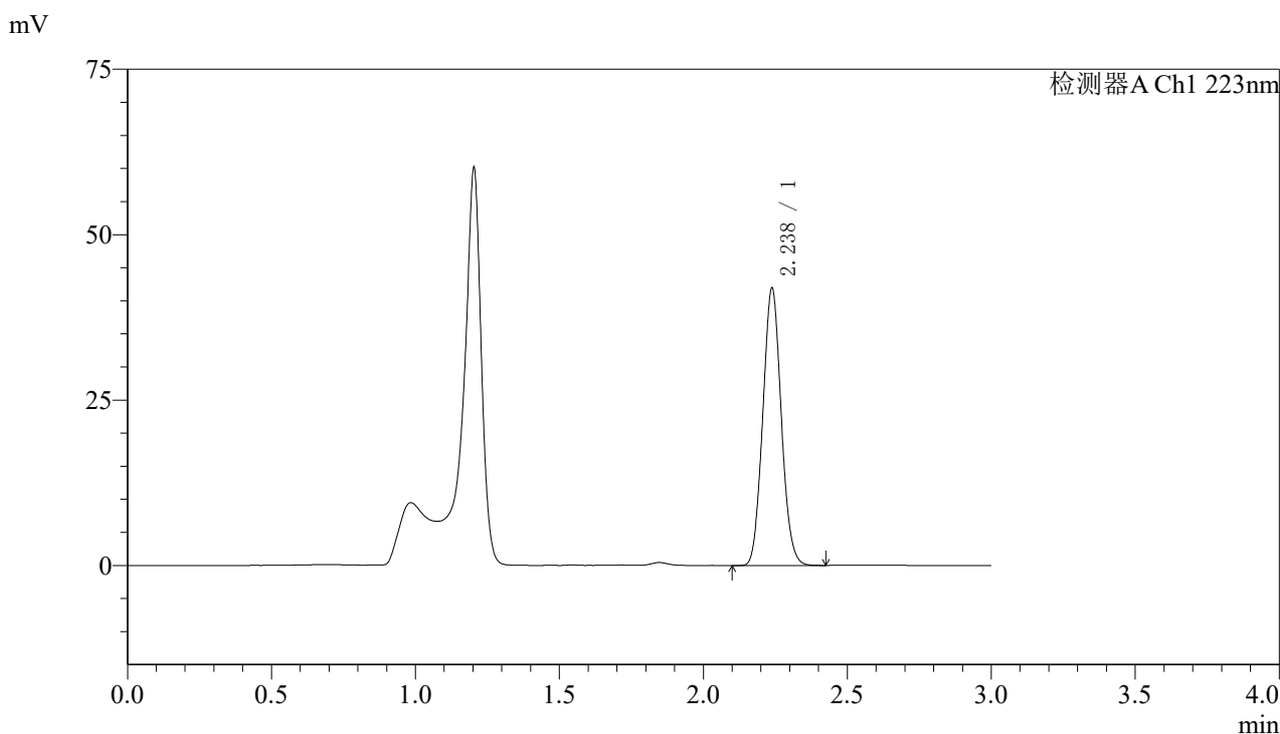


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-65-2 - zzp-2025080321p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:48:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	186515	100.000	41934	5747	1.075	--
总计		186515	100.000	41934			

图62 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080321批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2

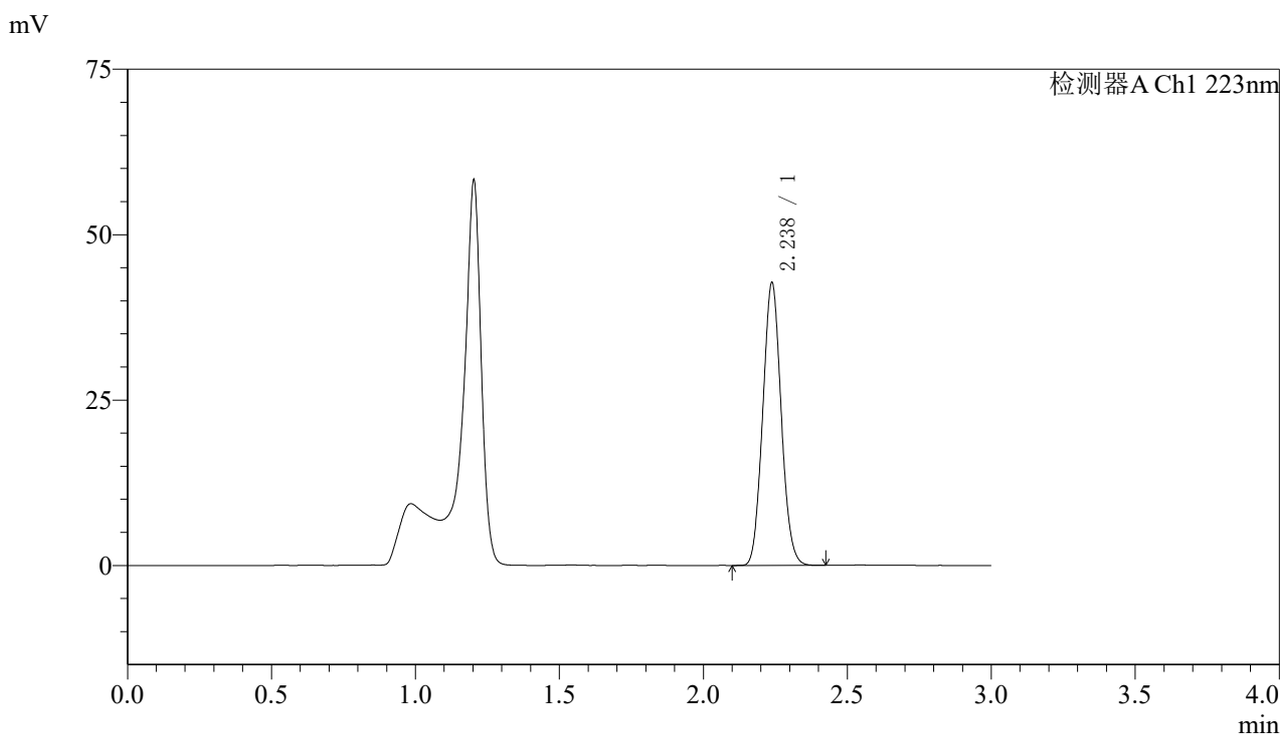


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-66-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:52:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	190021	100.000	42727	5741	1.073	--
总计		190021	100.000	42727			

图63 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-1

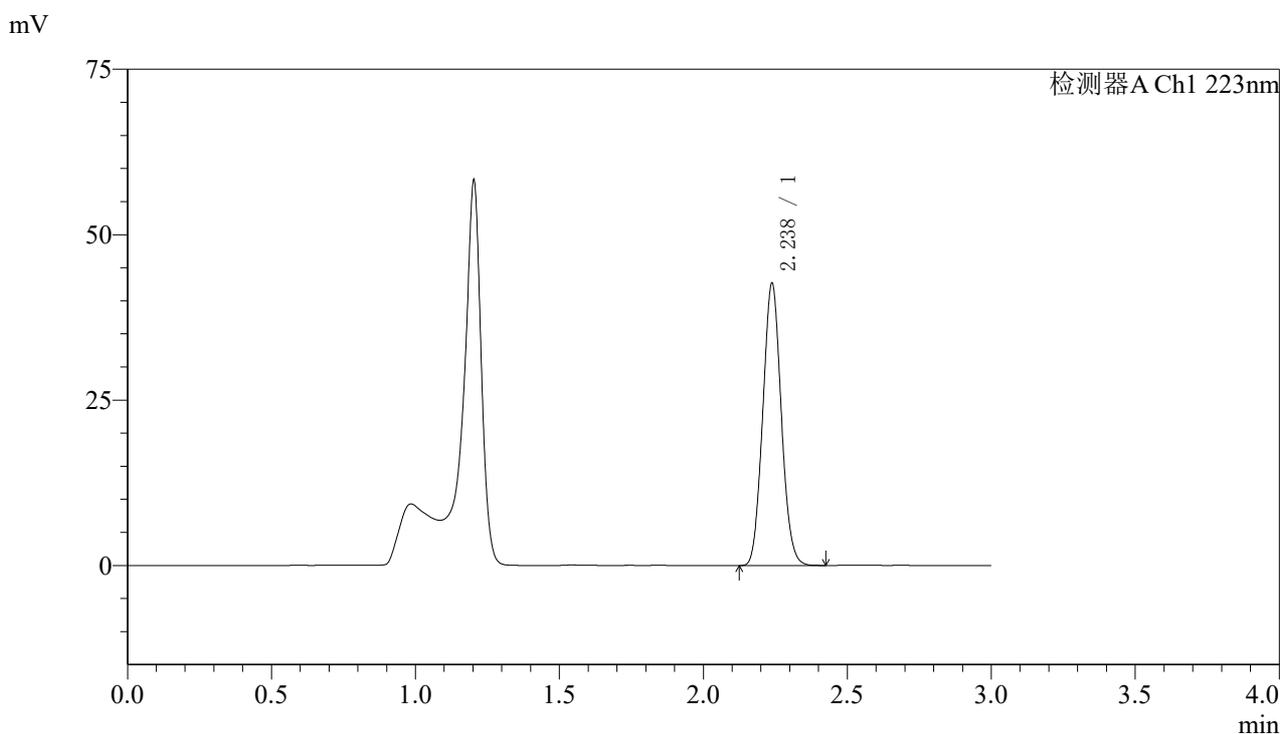


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-67-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:55:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	190215	100.000	42676	5724	1.074	--
总计		190215	100.000	42676			

图64 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2

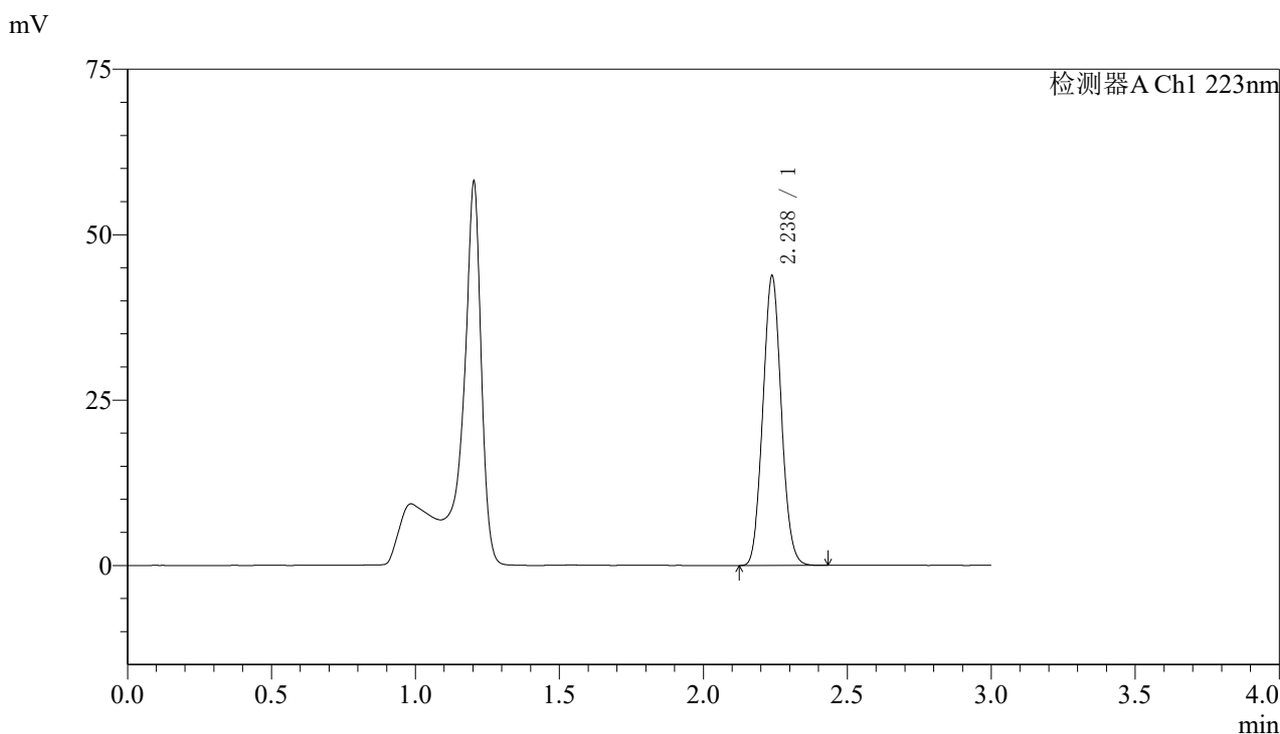


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-68-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 16:58:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	195257	100.000	43763	5716	1.072	--
总计		195257	100.000	43763			

图65 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

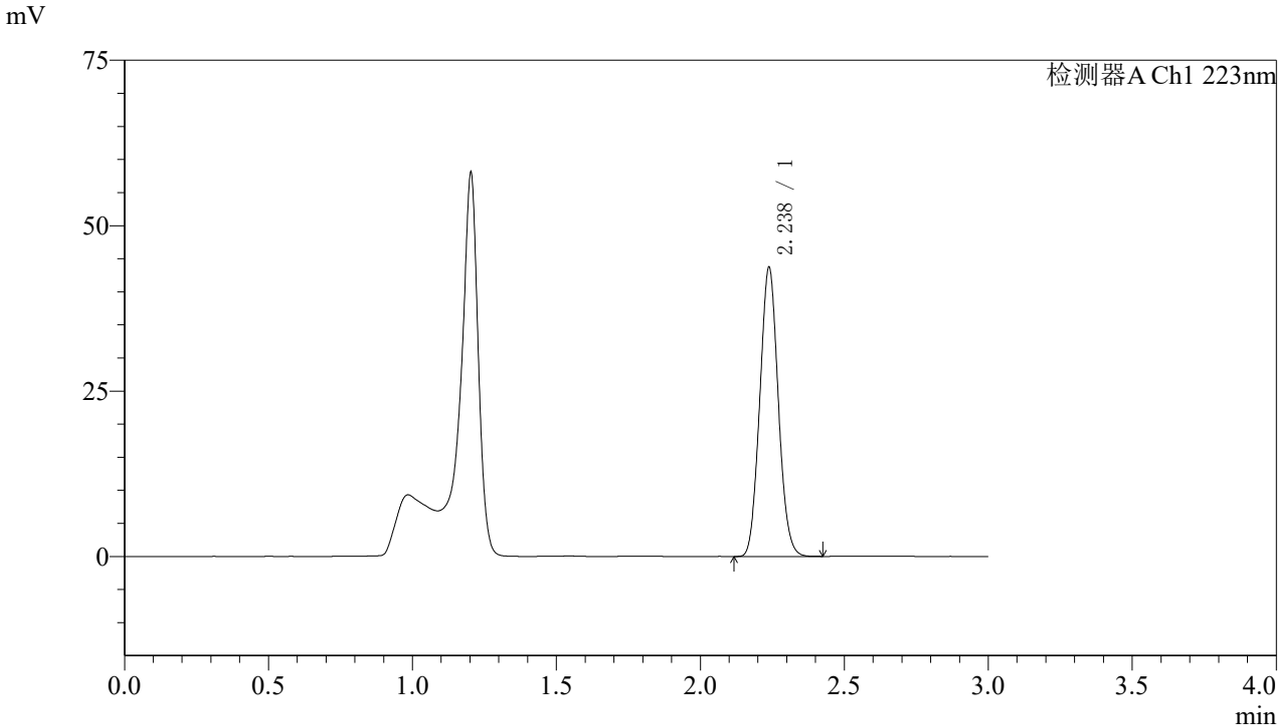


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-69-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:02:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.238	195171	100.000	43705	5694	1.072	--
总计		195171	100.000	43705			

图66 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

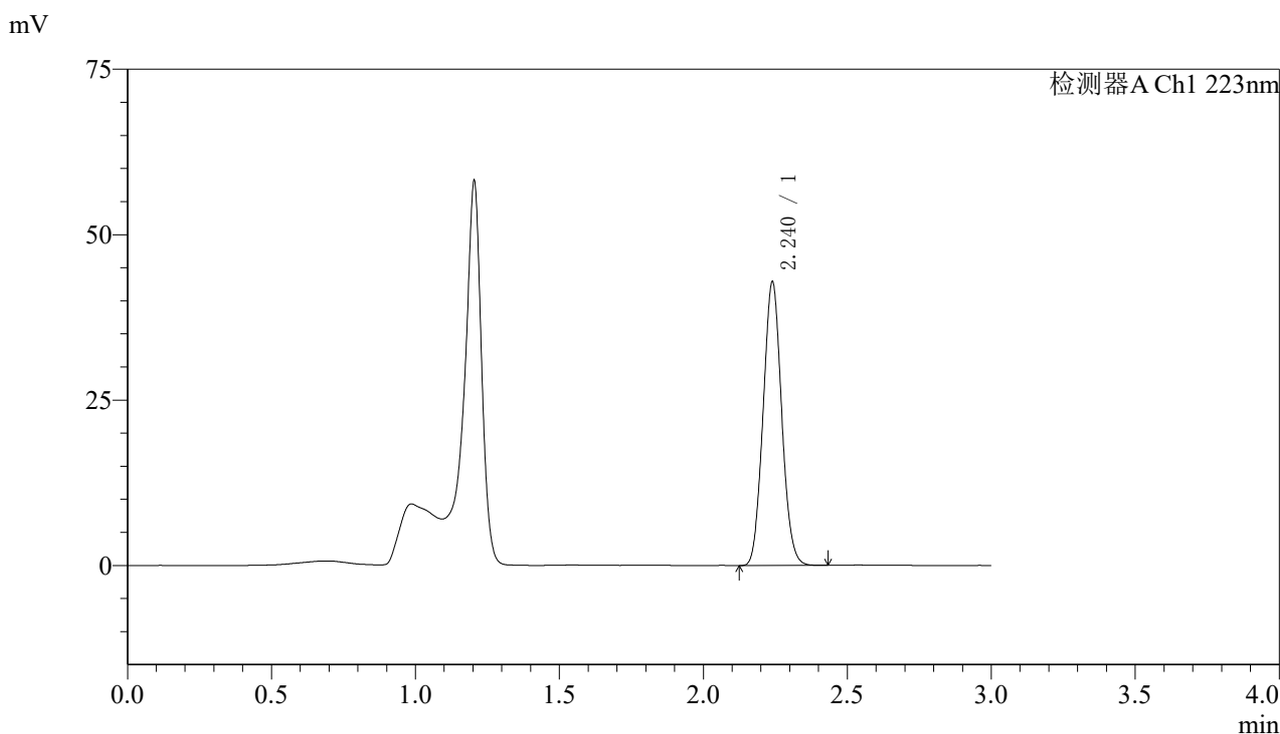


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-70-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:05:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	191780	100.000	42833	5676	1.071	--
总计		191780	100.000	42833			

图67 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

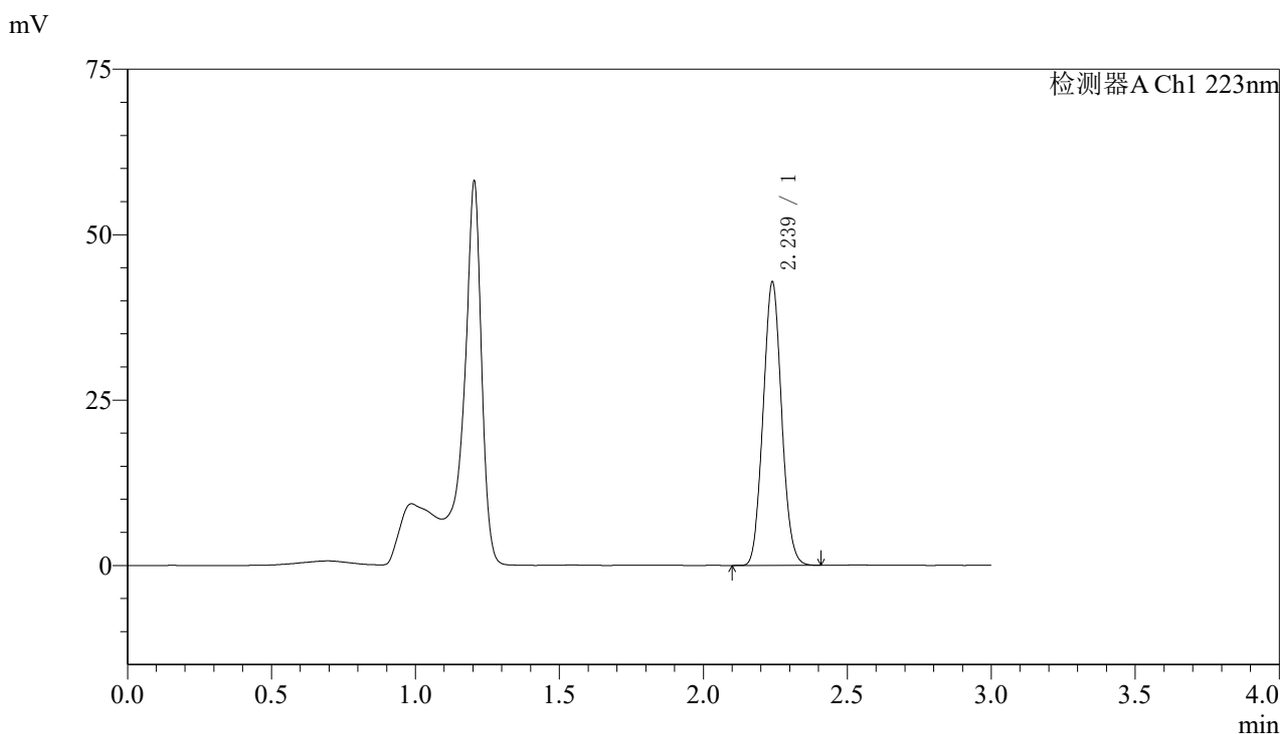


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-71-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:08:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	191737	100.000	42812	5663	1.071	--
总计		191737	100.000	42812			

图68 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

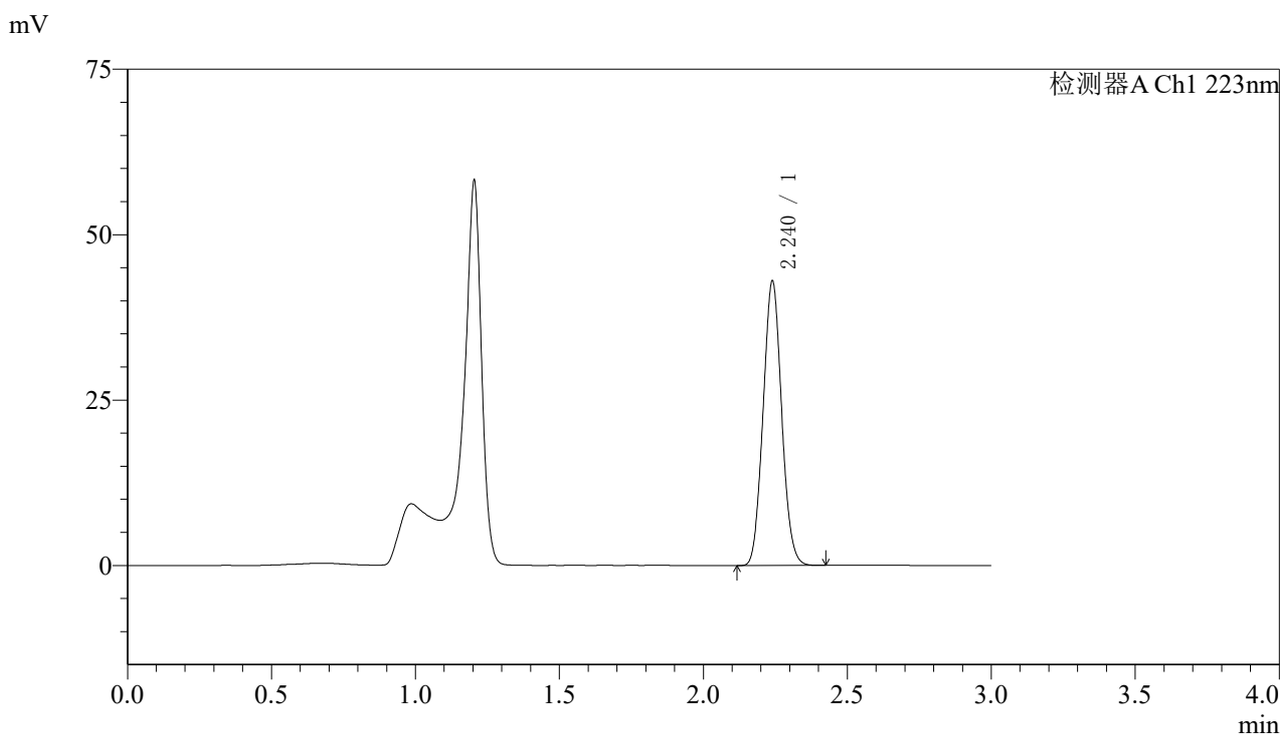


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-72-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:12:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	192736	100.000	42973	5649	1.070	--
总计		192736	100.000	42973			

图69 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-1

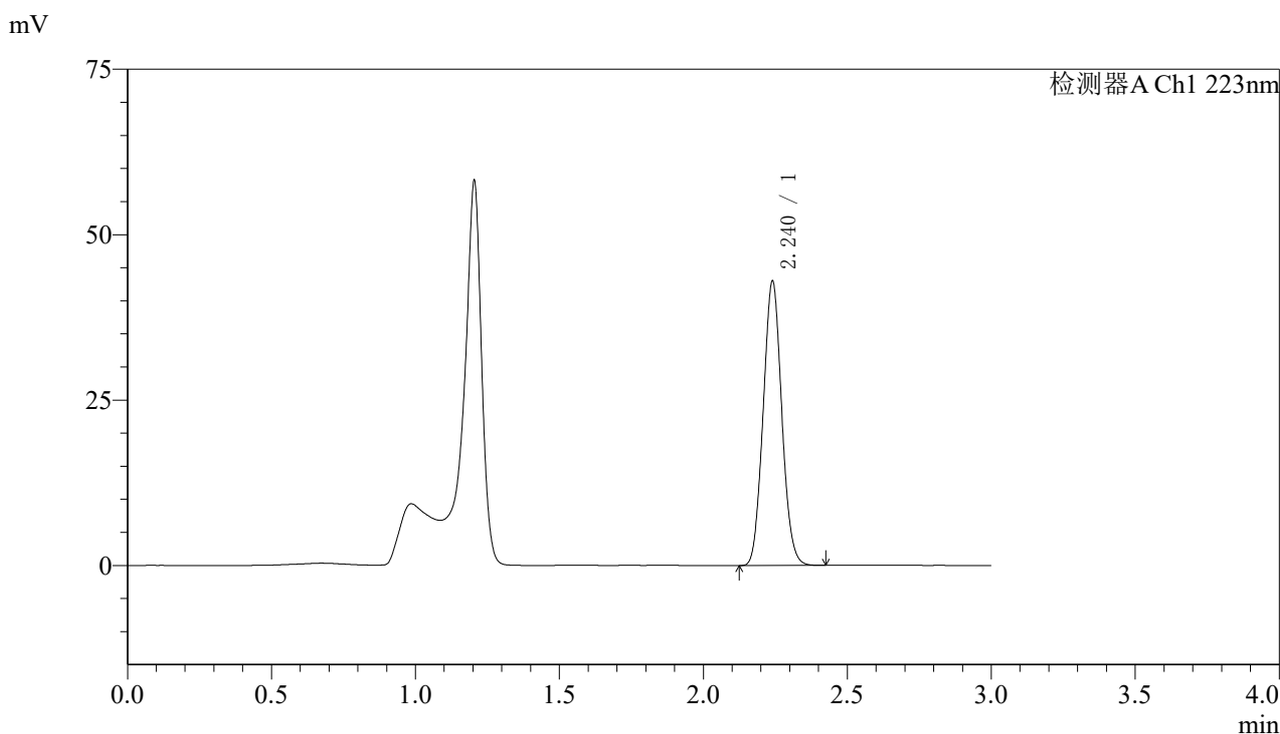


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-73-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:15:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	192838	100.000	42919	5646	1.070	--
总计		192838	100.000	42919			

图70 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

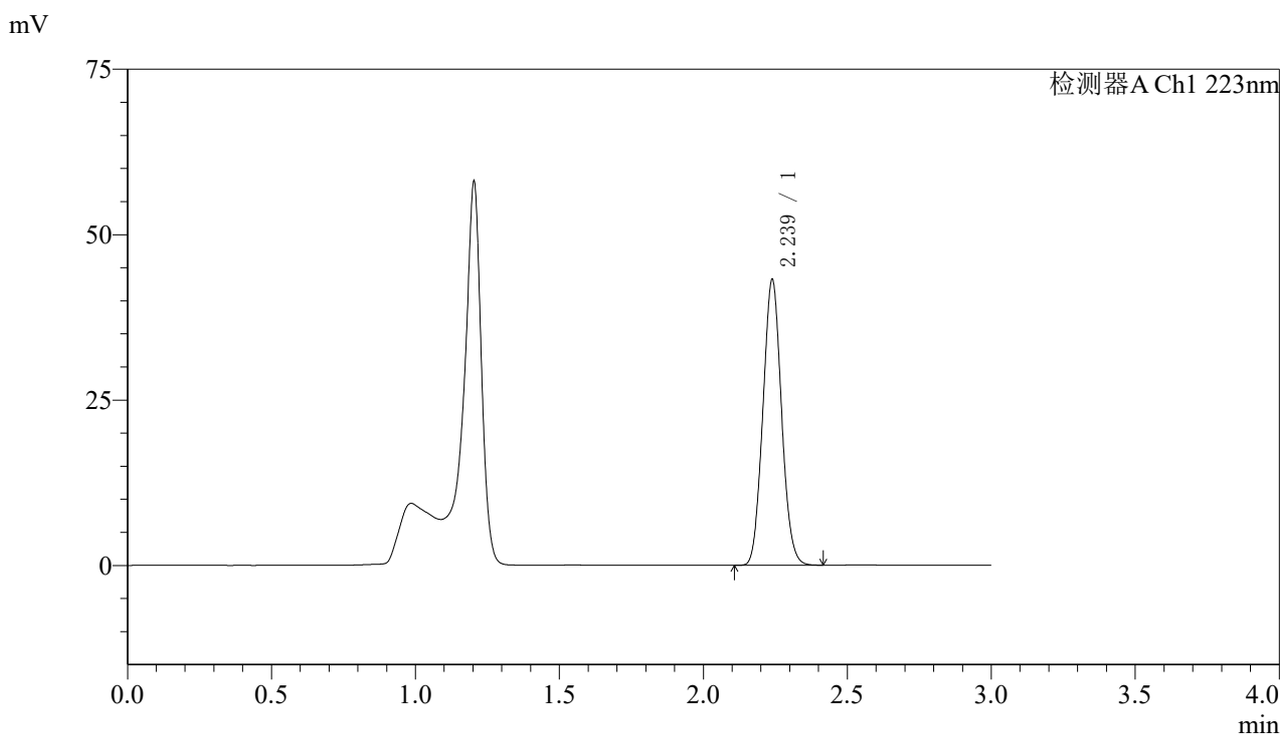


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-74-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:19:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	194130	100.000	43177	5621	1.070	--
总计		194130	100.000	43177			

图71 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-片5  
 供试品溶液-1

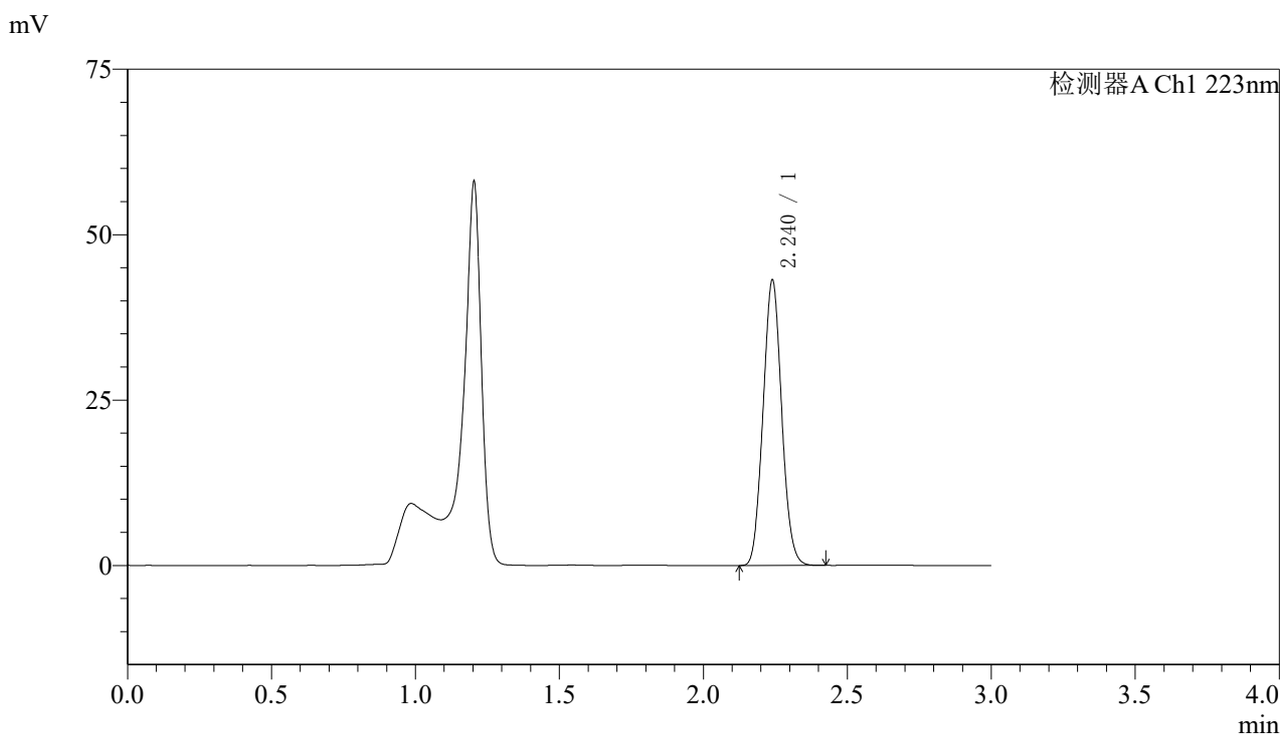


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-75-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/29 17:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:53:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	193930	100.000	43103	5610	1.069	--
总计		193930	100.000	43103			

图72 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

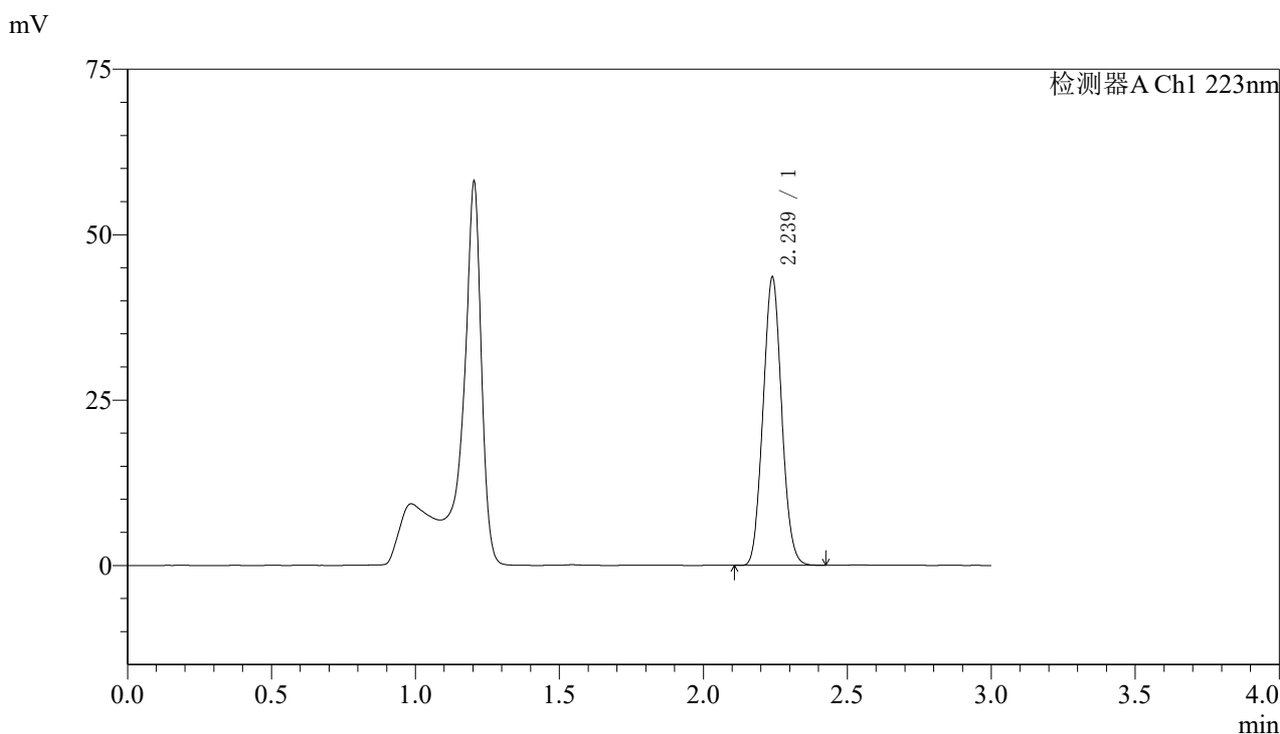


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-76-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:25:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:53:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	196098	100.000	43533	5596	1.069	--
总计		196098	100.000	43533			

图73 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

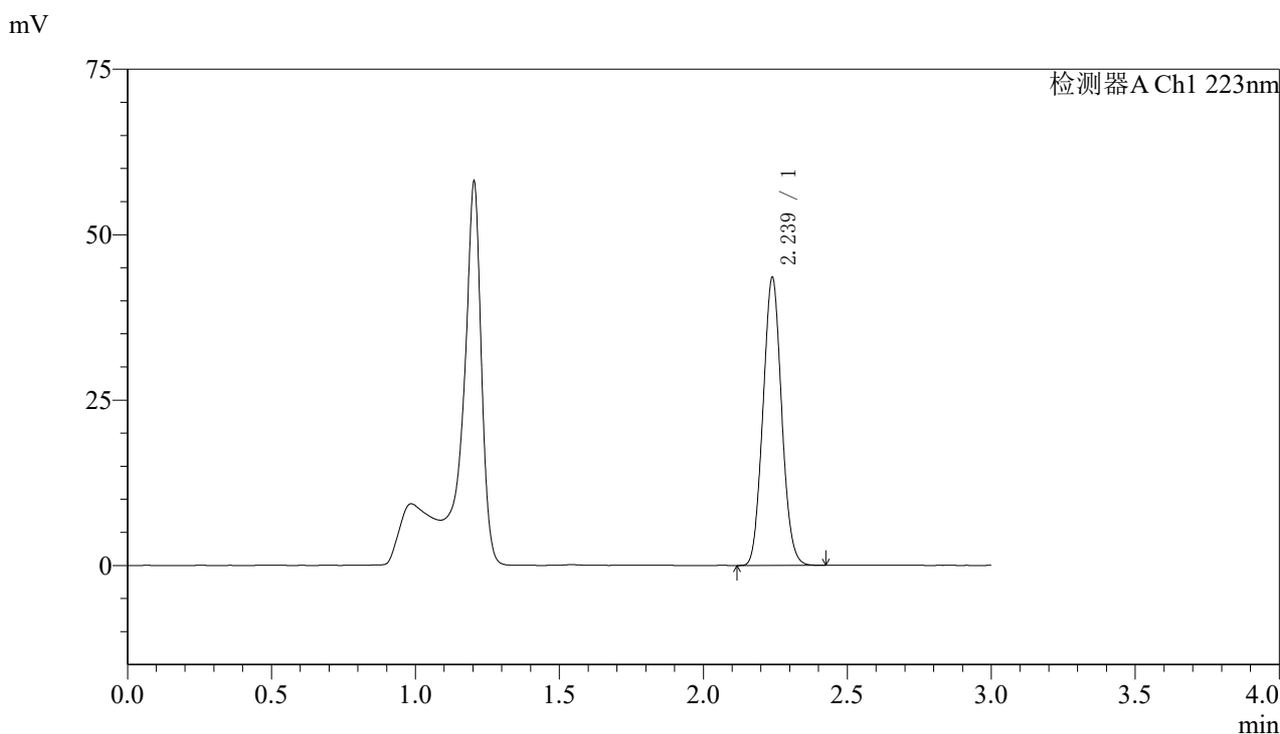


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-77-2 - zzp-2025080421p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:29:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:54:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.239	196139	100.000	43503	5580	1.068	--
总计		196139	100.000	43503			

图74 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080421批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2

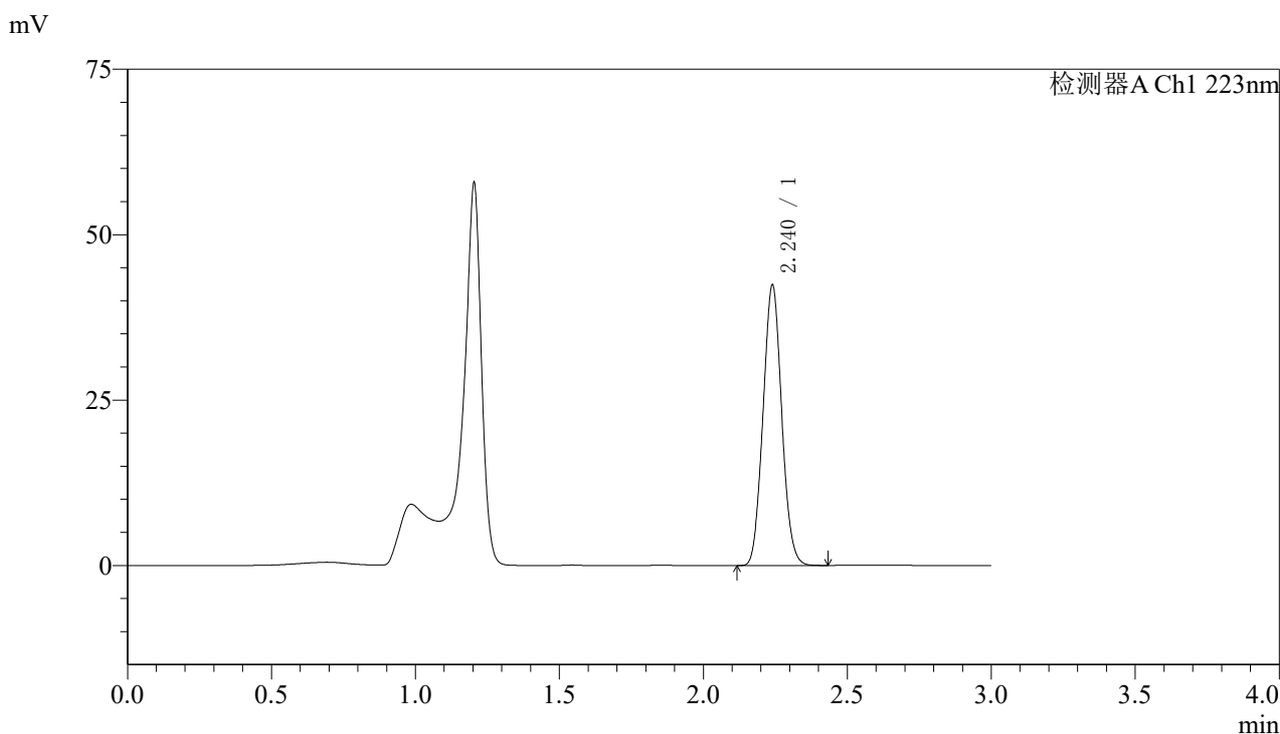


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-78-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:32:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	191327	100.000	42366	5569	1.068	--
总计		191327	100.000	42366			

图75 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-1

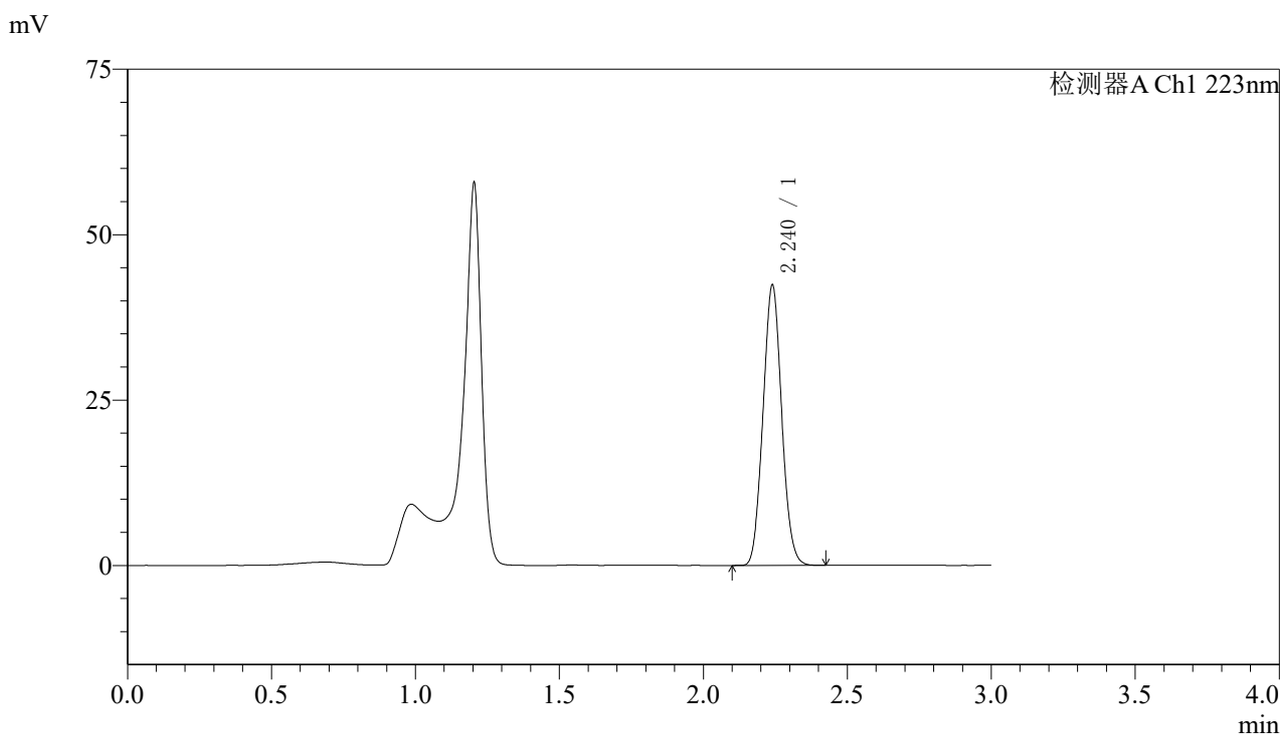


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-79-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:35:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	191412	100.000	42353	5554	1.067	--
总计		191412	100.000	42353			

图76 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片1  
 供试品溶液-2



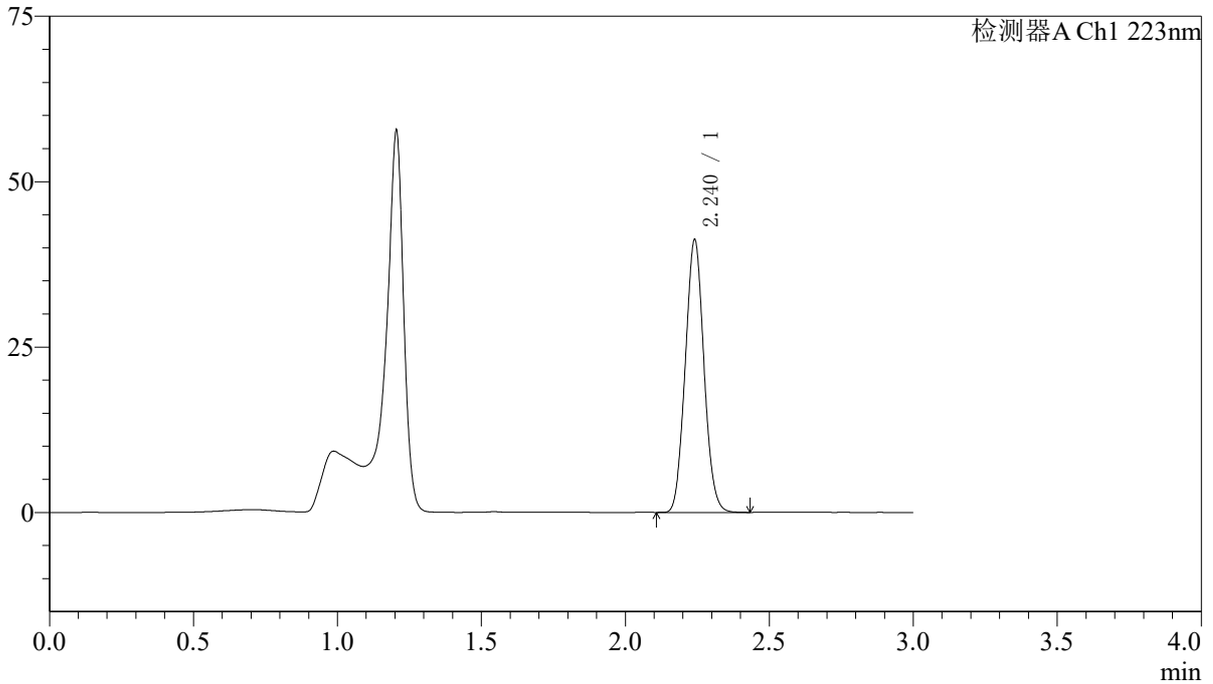
# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-80-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:39:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	186228	100.000	41100	5559	1.066	--
总计		186228	100.000	41100			

图77 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-1

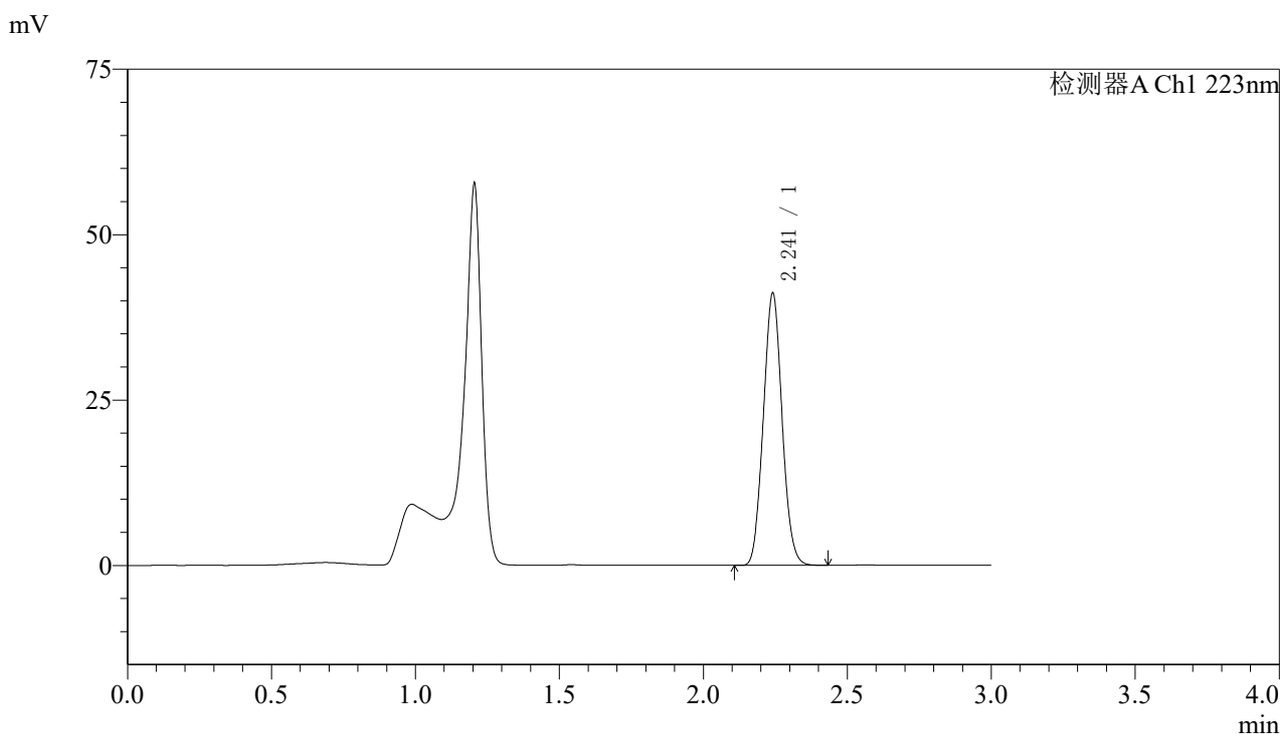


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-81-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:42:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	186345	100.000	40987	5525	1.068	--
总计		186345	100.000	40987			

图78 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片2  
 供试品溶液-2

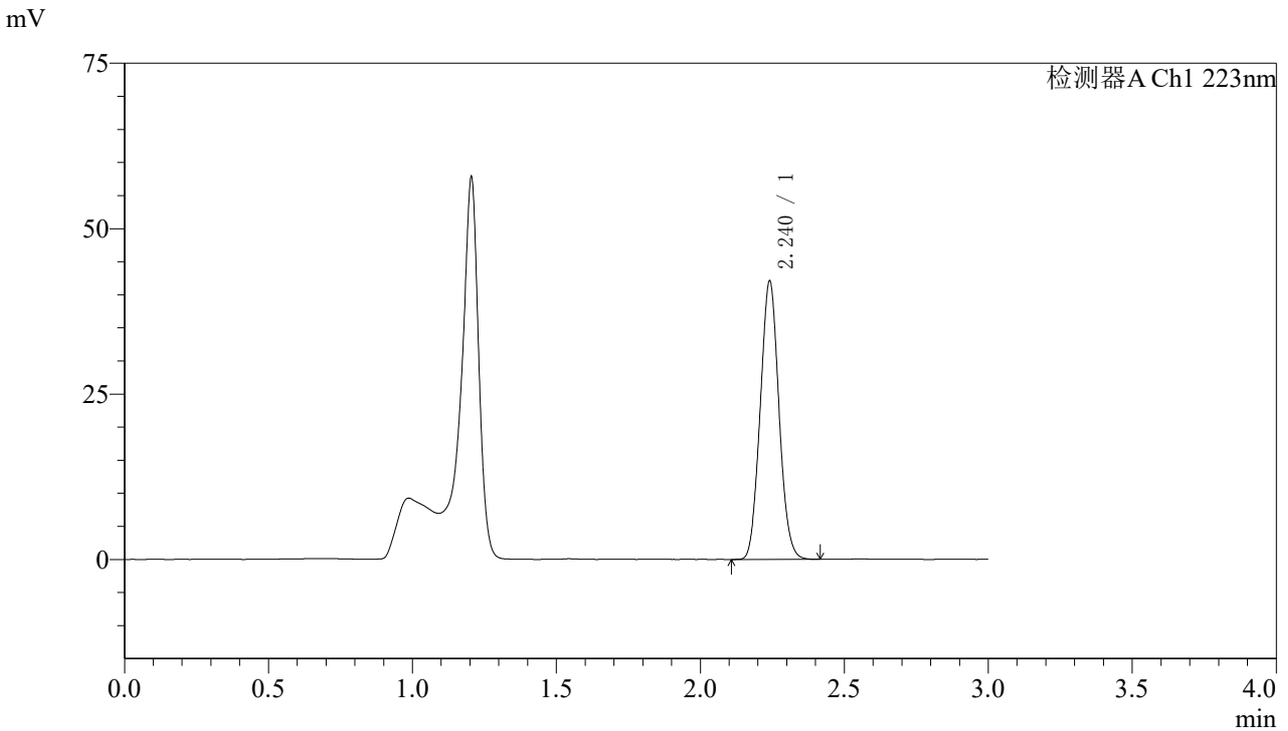


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-82-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:46:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:54:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.240	190494	100.000	41966	5536	1.066	--
总计		190494	100.000	41966			

图79 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-1

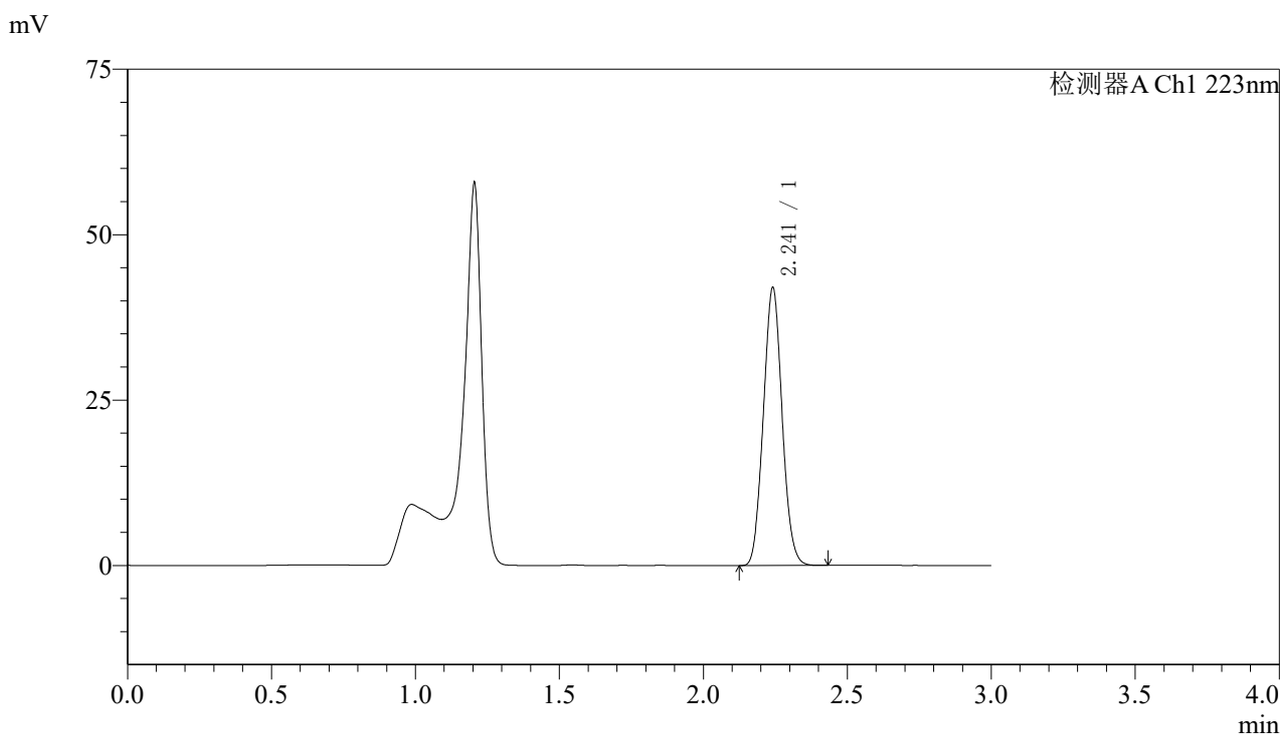


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-83-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:49:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:54:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	190406	100.000	41830	5515	1.066	--
总计		190406	100.000	41830			

图80 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片3  
 供试品溶液-2

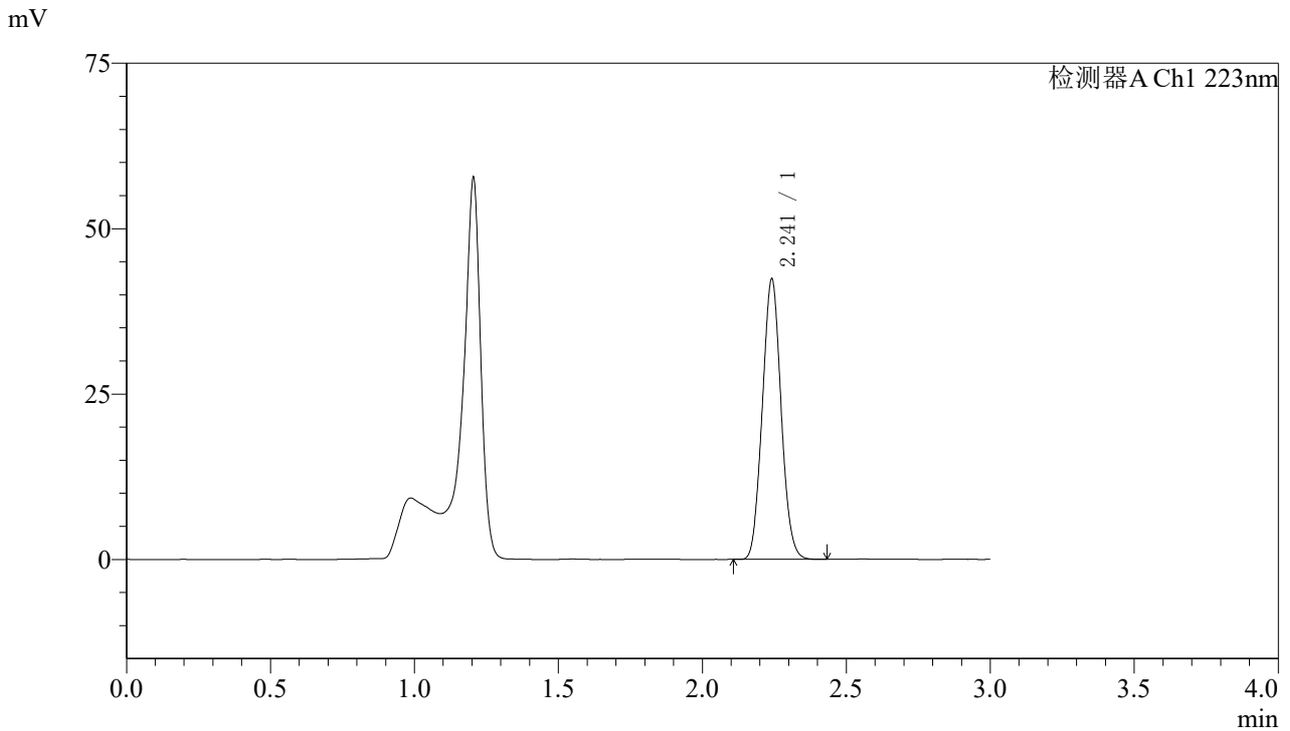


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-84-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:52:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	192182	100.000	42202	5504	1.066	--
总计		192182	100.000	42202			

图81 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-1

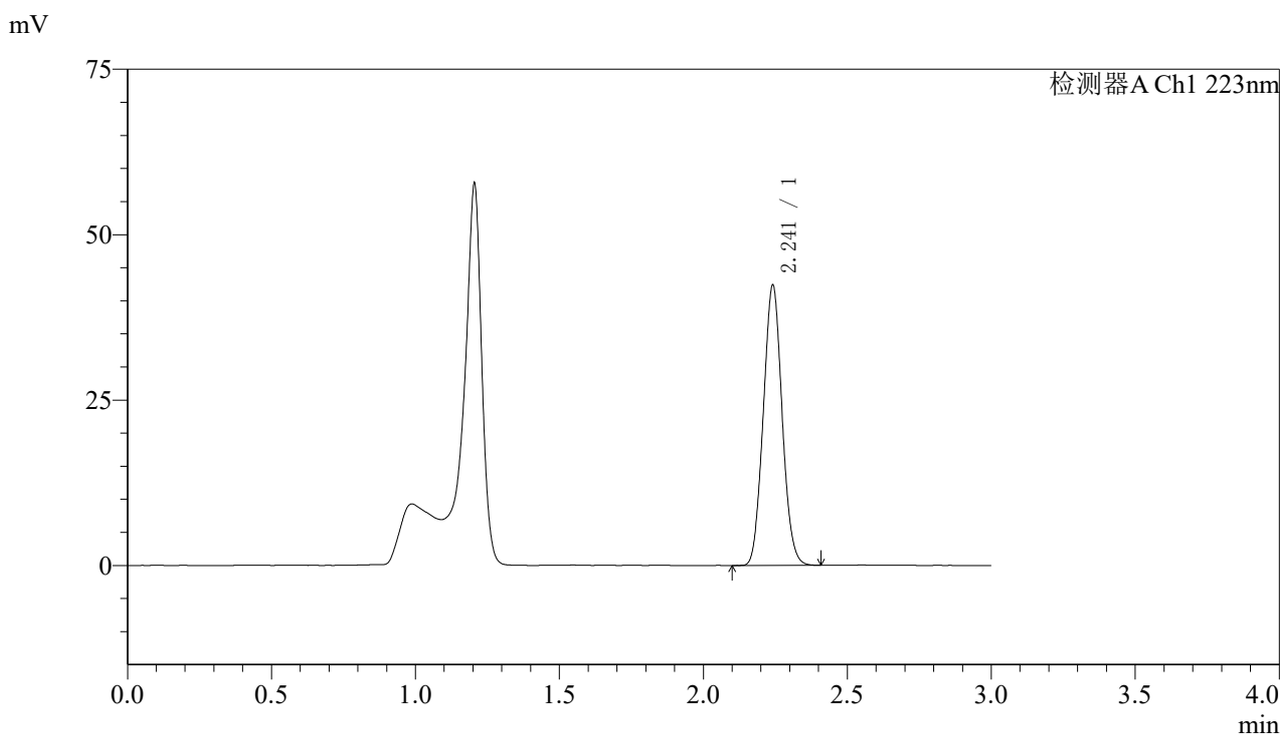


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-85-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:56:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:54:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	192487	100.000	42206	5488	1.065	--
总计		192487	100.000	42206			

图82 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片4  
 供试品溶液-2

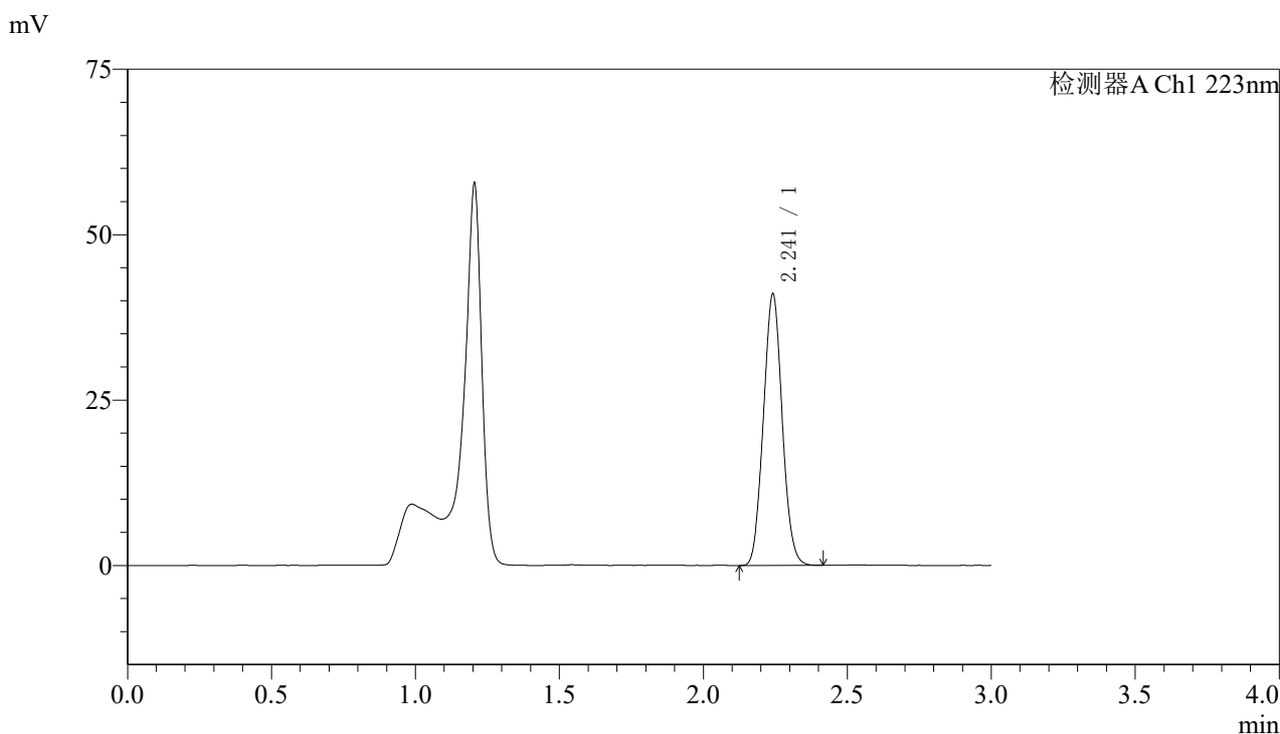


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-86-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 17:59:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	186497	100.000	40819	5474	1.065	--
总计		186497	100.000	40819			

图83 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-1

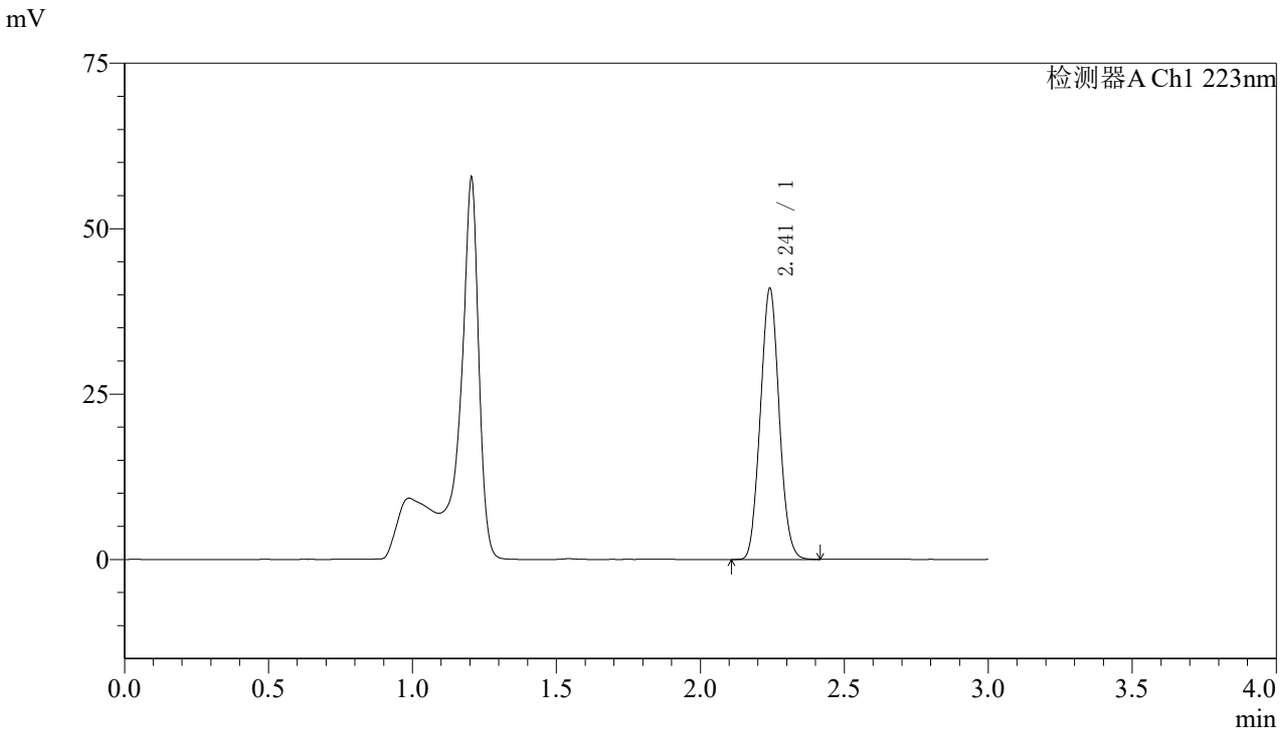


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-87-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 18:03:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	186491	100.000	40768	5465	1.064	--
总计		186491	100.000	40768			

图84 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片5  
 供试品溶液-2

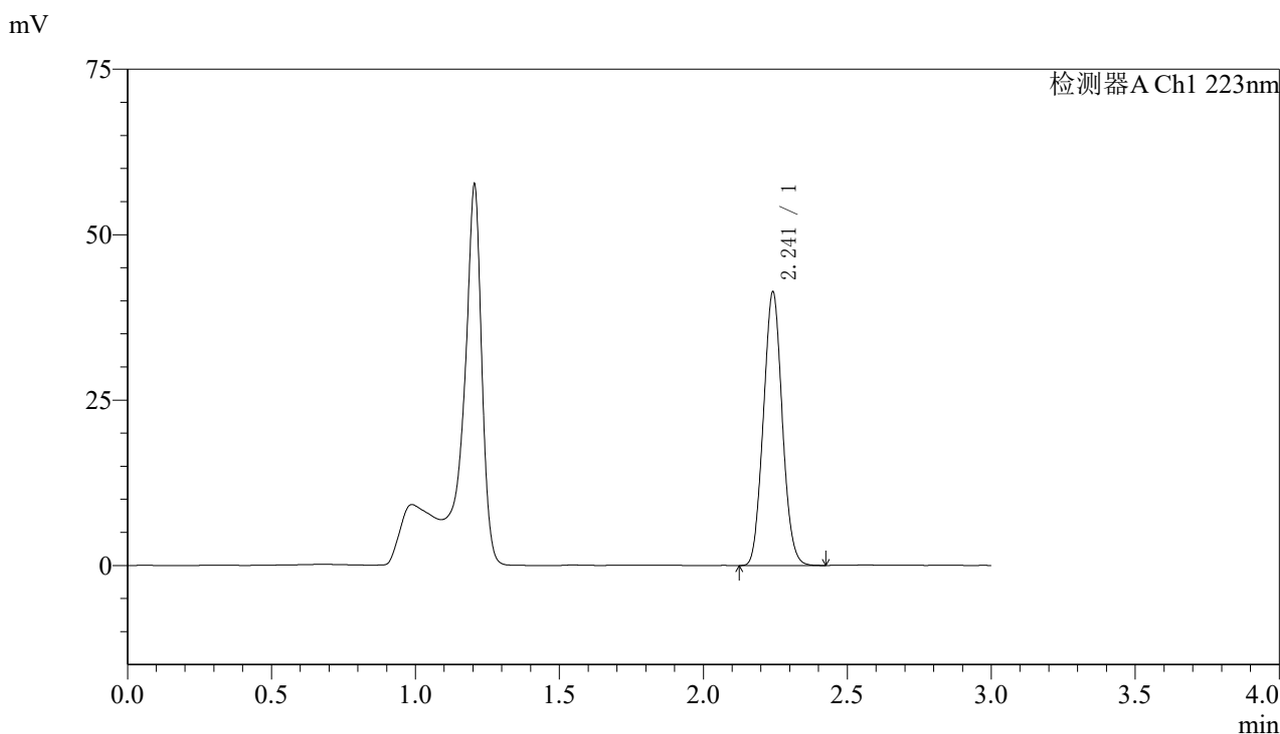


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-88-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 18:06:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	188432	100.000	41148	5453	1.064	--
总计		188432	100.000	41148			

图85 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-1

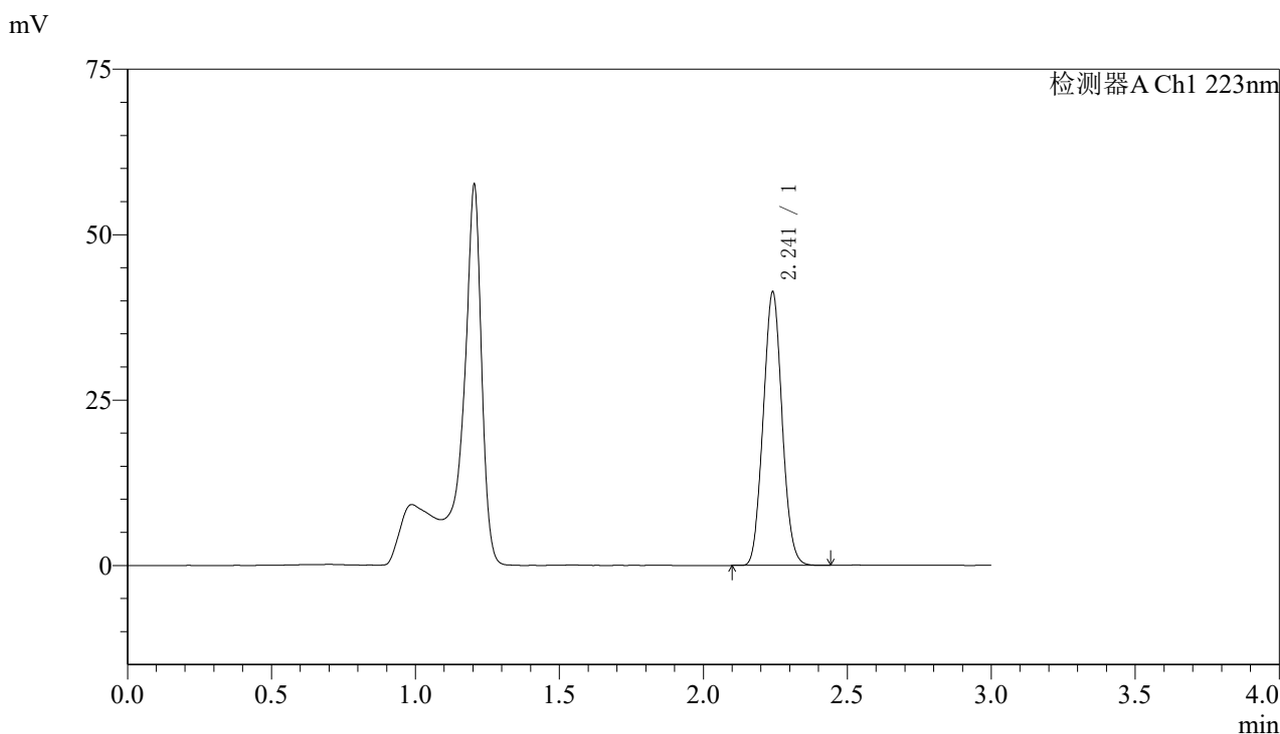


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-89-2 - zzp-2025080521p-js3y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 18:09:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.241	188504	100.000	41189	5431	1.063	--
总计		188504	100.000	41189			

图86 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080521批)(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-片6  
 供试品溶液-2



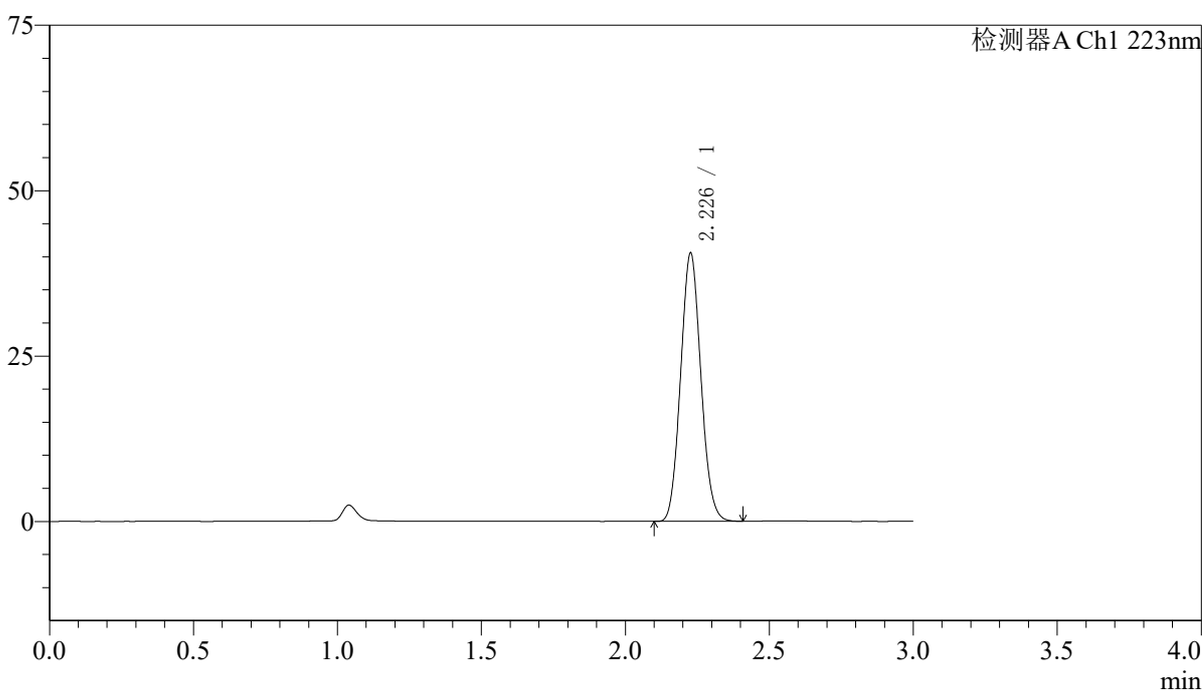
# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-90-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 18:13:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.226	198086	100.000	40284	4706	1.086	--
总计		198086	100.000	40284			

图87 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1

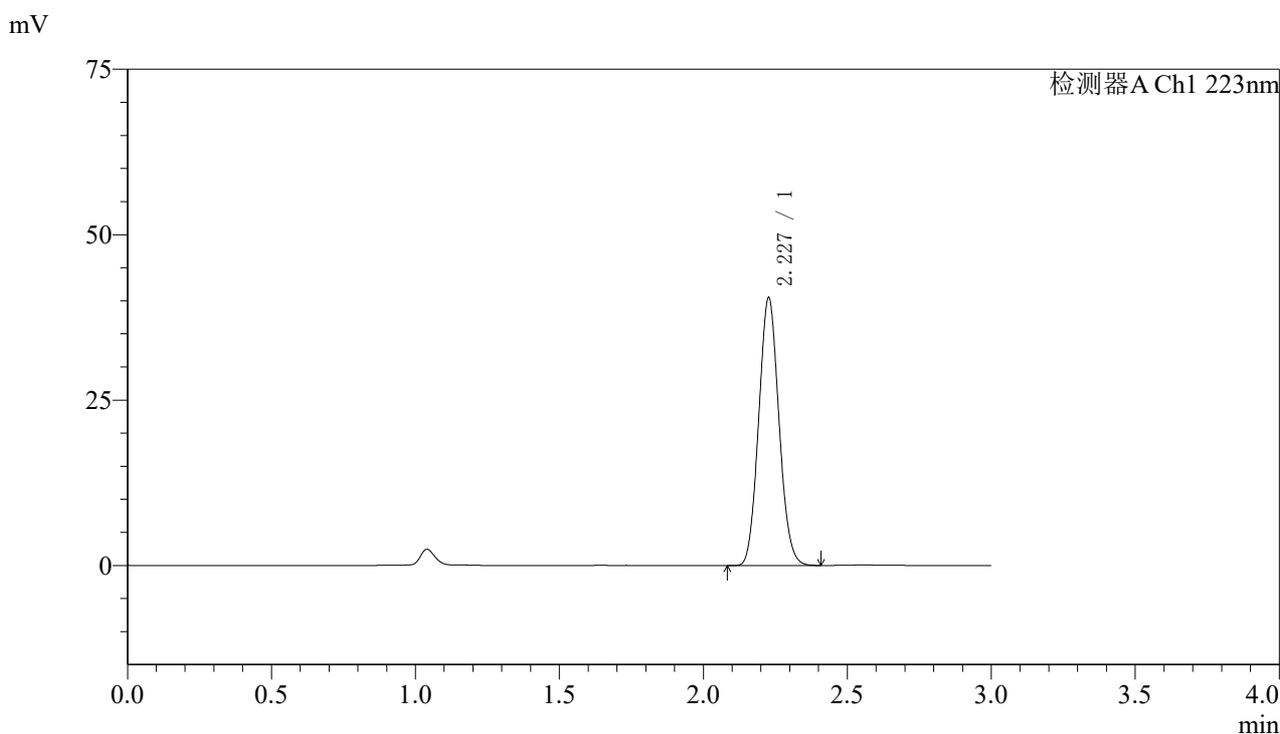


# SMF-4106

## <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 - 0-68/7-91-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/29 18:16:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/01 08:54:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	198144	100.000	40272	4687	1.086	--
总计		198144	100.000	40272			

图88 达格列净片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2