

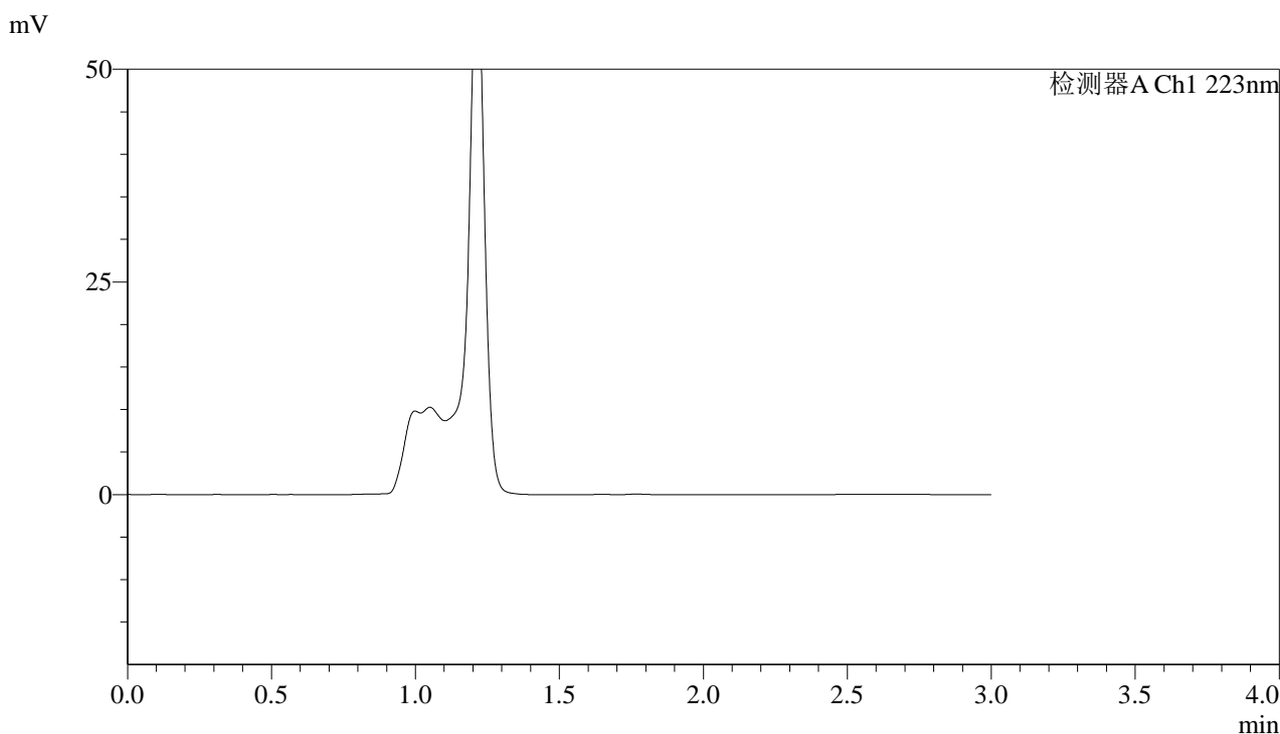


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-552-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 14:56:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:52:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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**  
**自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转**  
**溶剂**

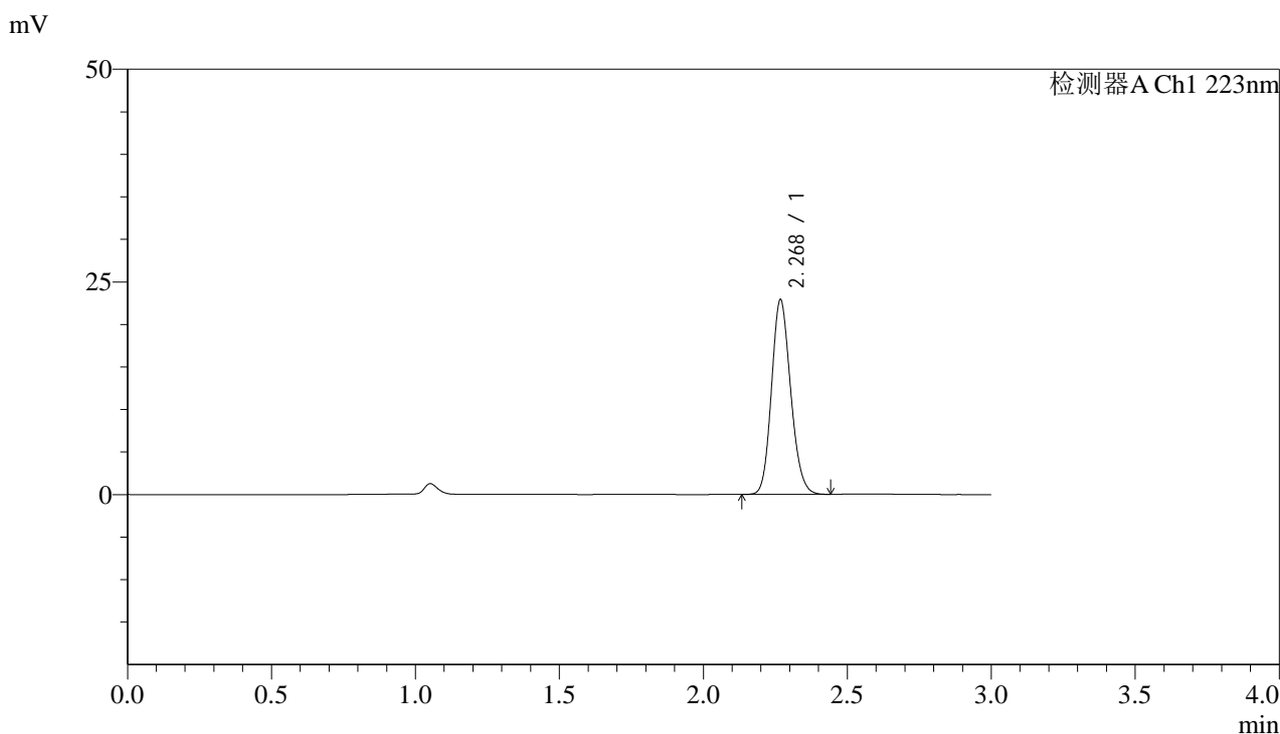


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-553-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:00:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.268	106182	100.000	22699	5536	1.155	--
总计		106182	100.000	22699			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1

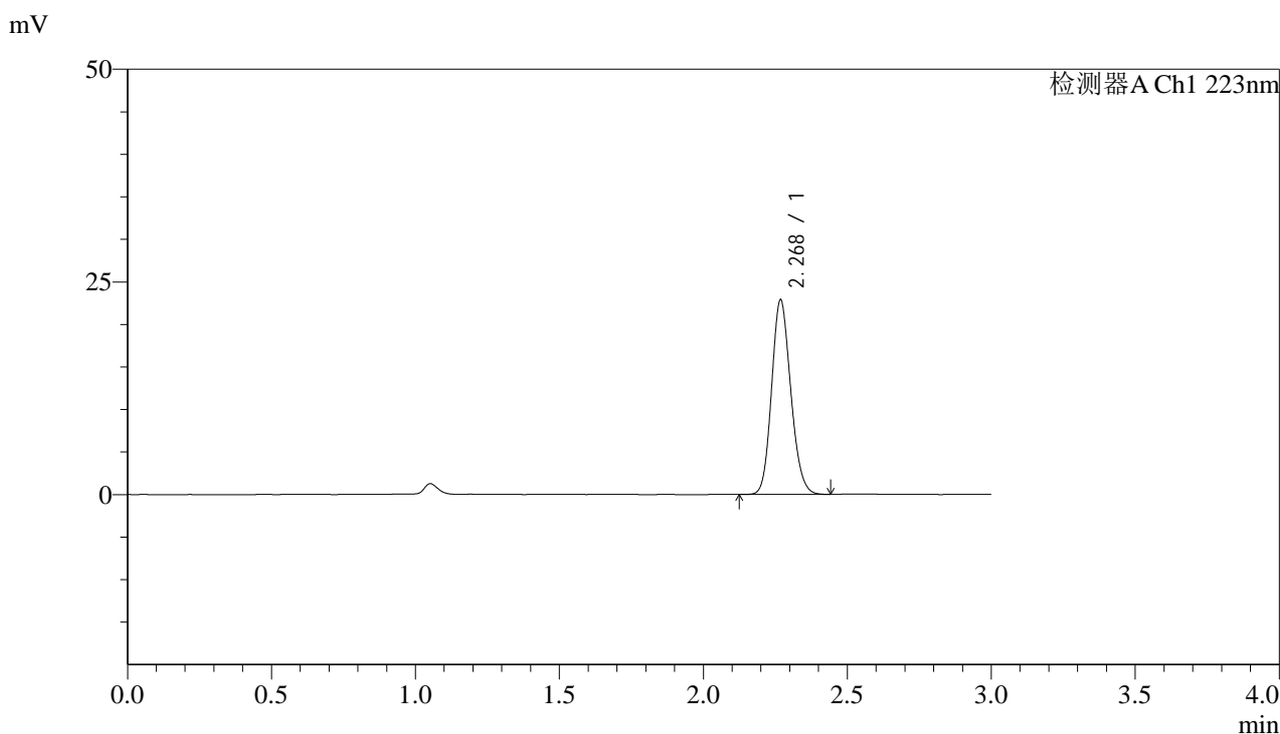


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-554-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:03:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.268	105972	100.000	22716	5545	1.152	--
总计		105972	100.000	22716			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



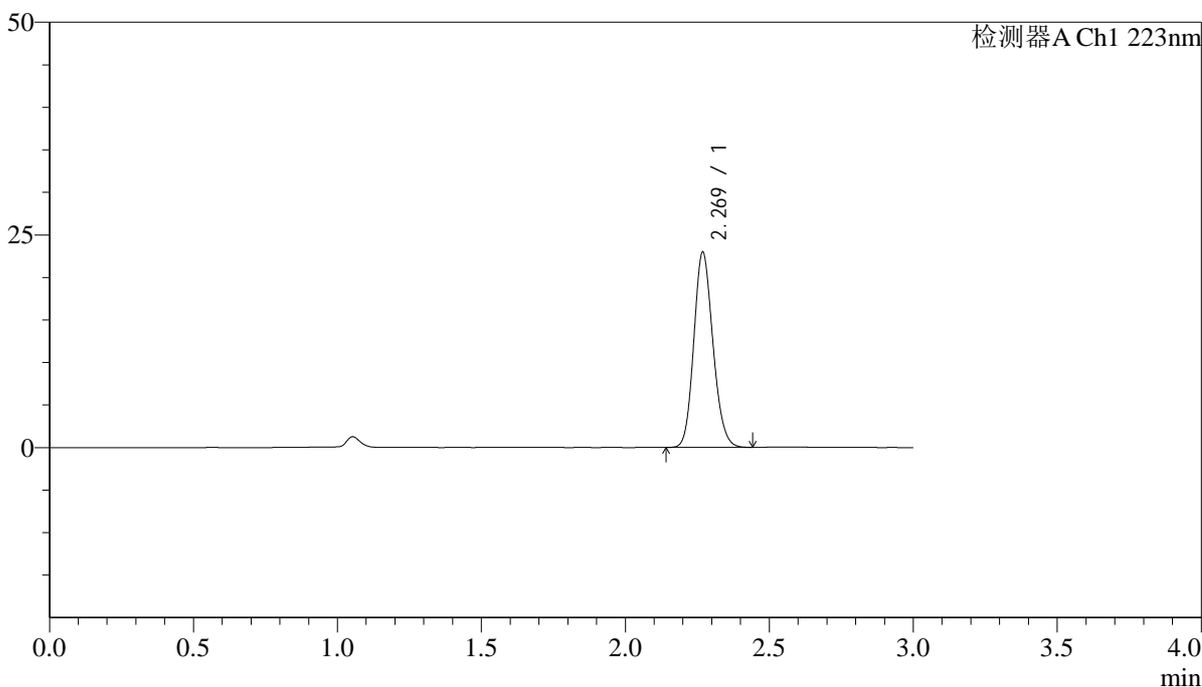
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-555-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:06:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.269	106237	100.000	22855	5565	1.149	--
总计		106237	100.000	22855			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



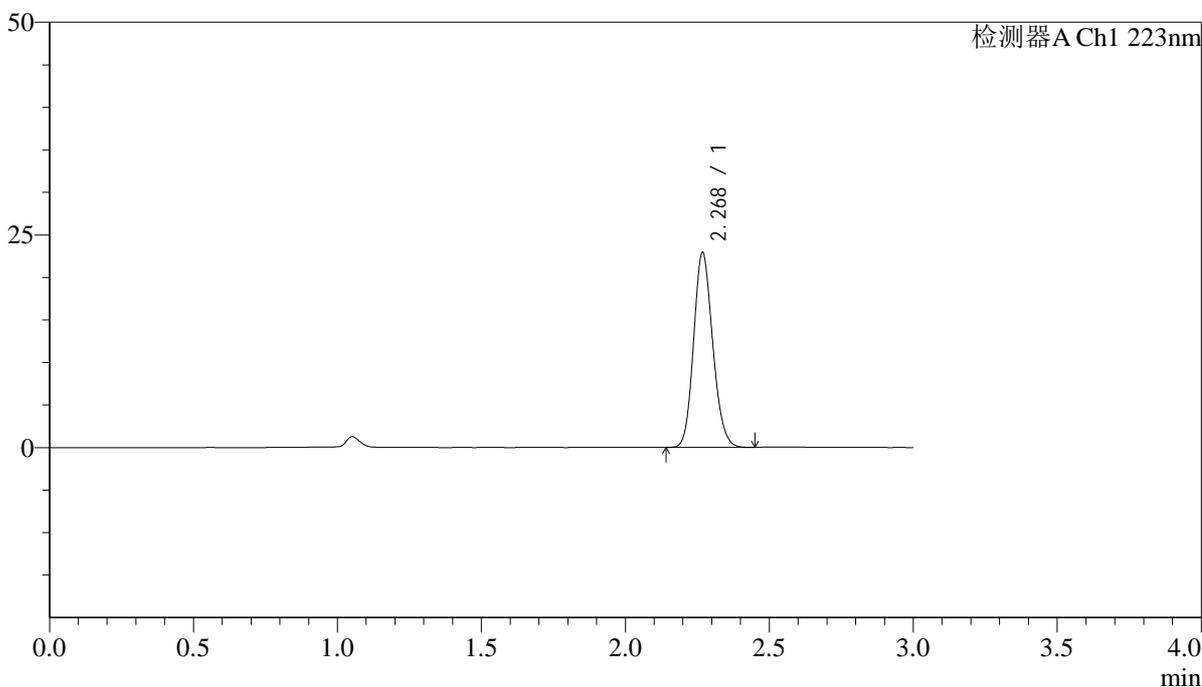
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-556-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:10:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.268	105910	100.000	22748	5569	1.149	--
总计		105910	100.000	22748			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4

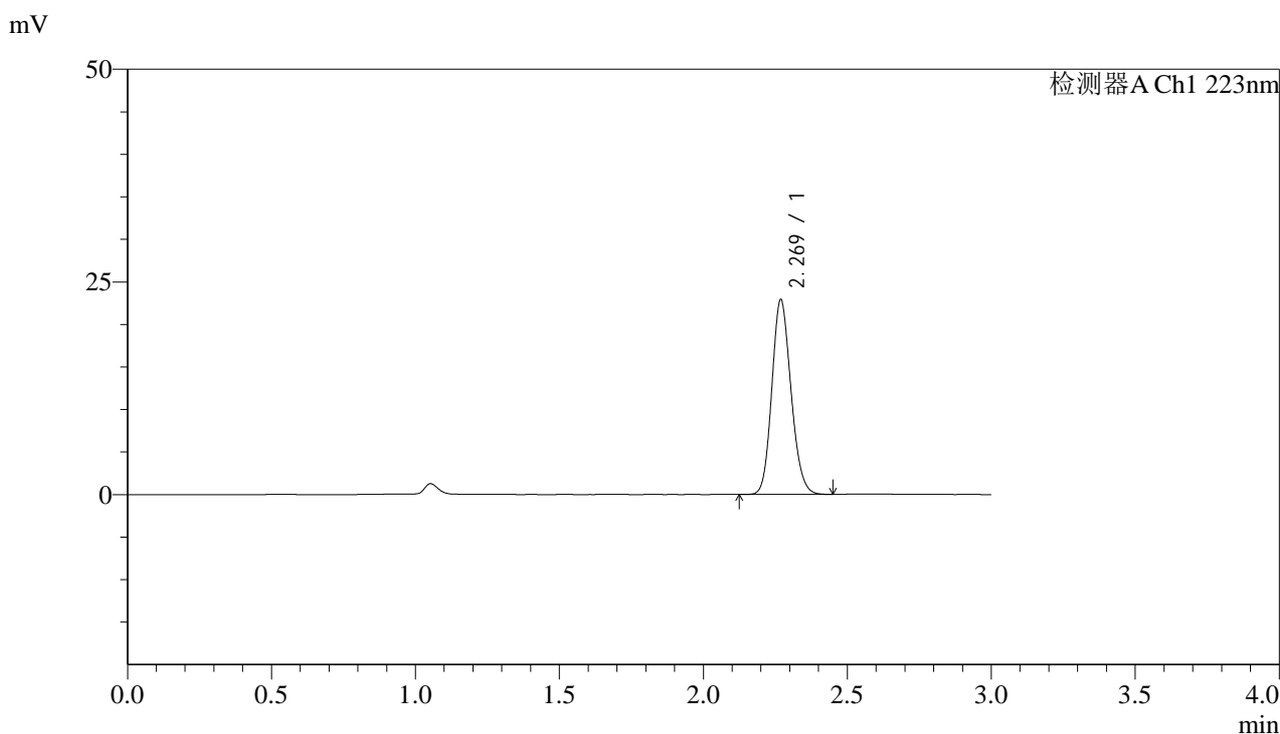


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-557-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:13:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.269	106104	100.000	22802	5546	1.149	--
总计		106104	100.000	22802			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

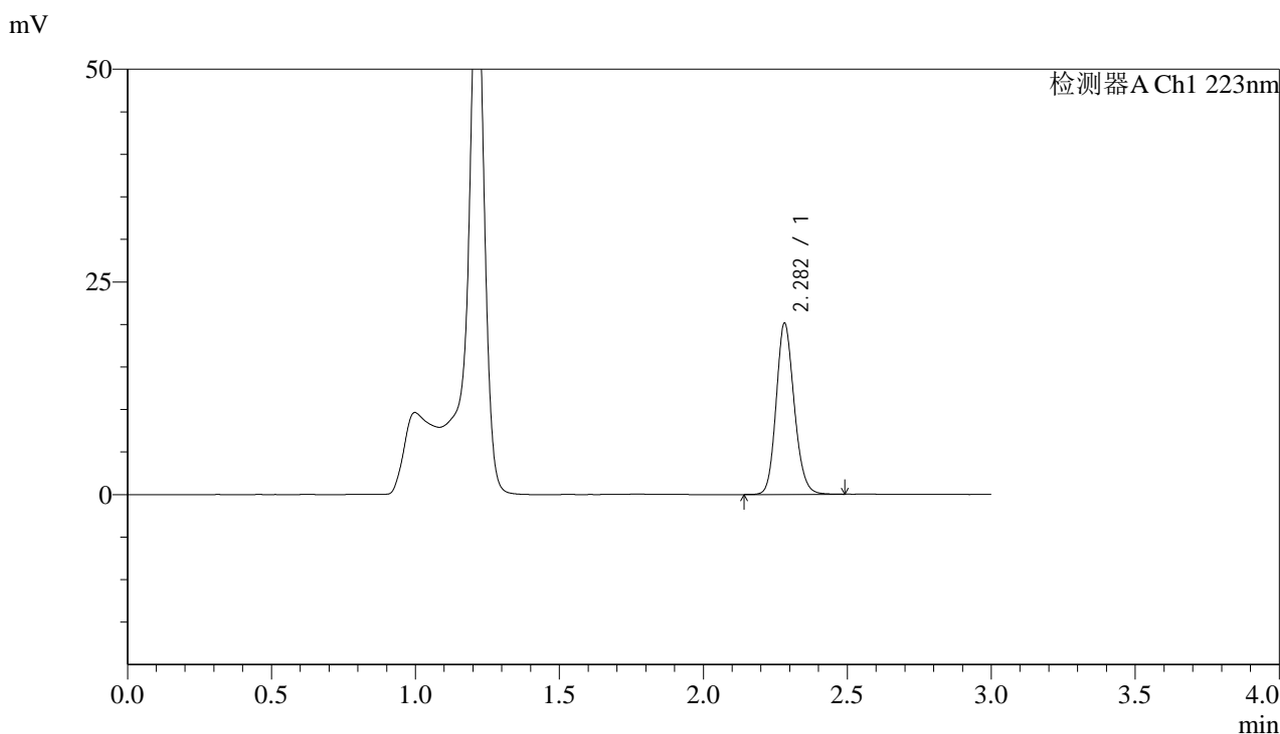


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-558-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:16:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	87840	100.000	20079	6414	1.154	--
总计		87840	100.000	20079			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

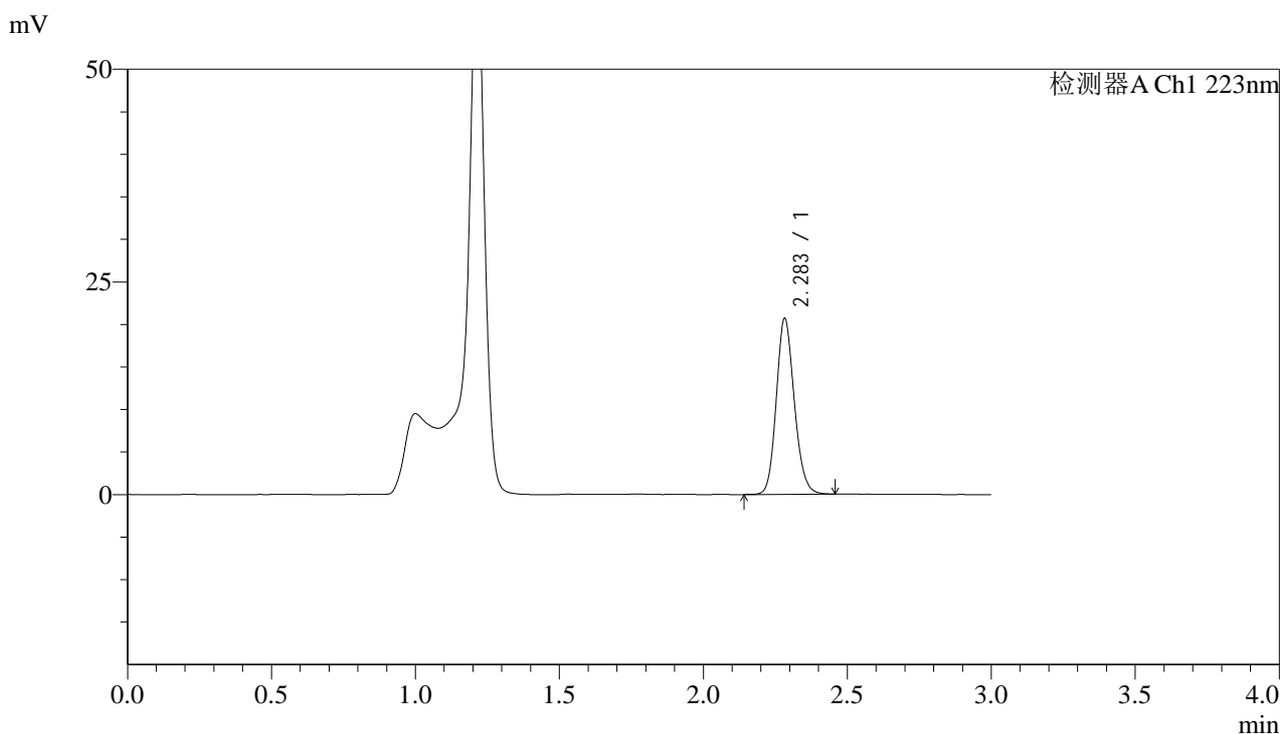


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-559-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:20:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	90057	100.000	20596	6423	1.151	--
总计		90057	100.000	20596			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

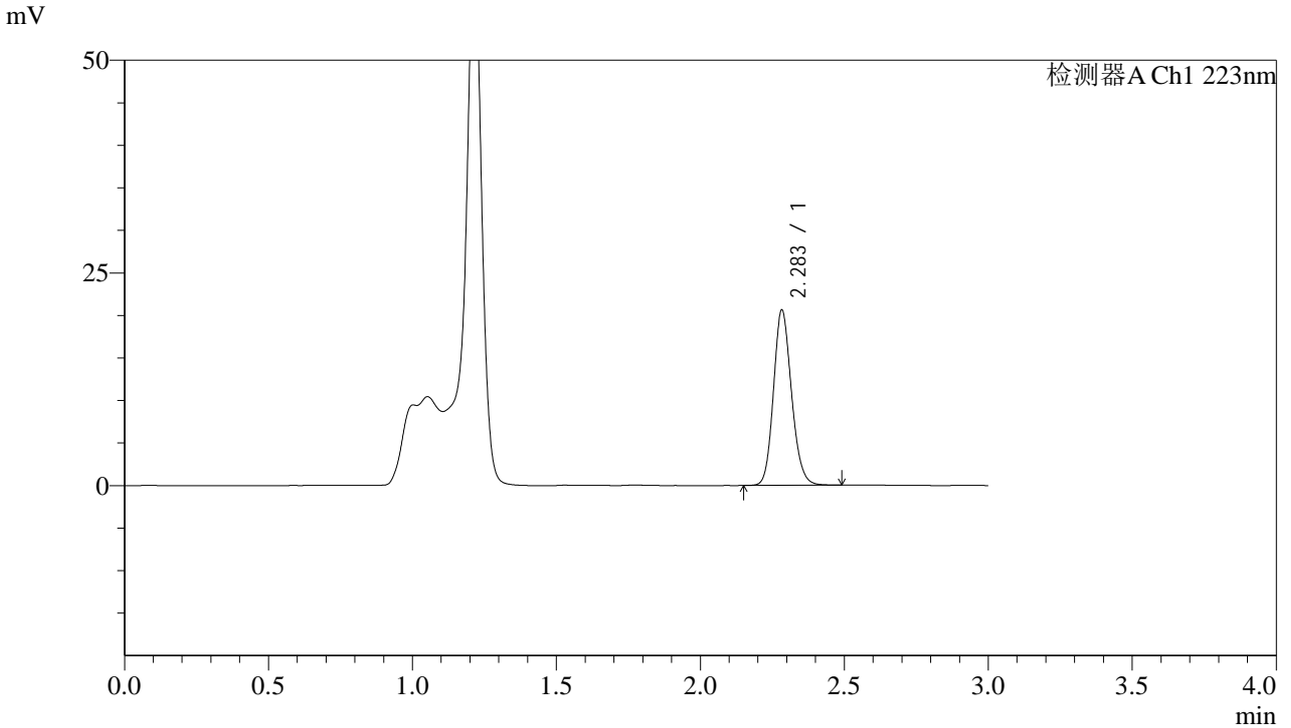


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-560-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:23:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	89891	100.000	20489	6425	1.153	--
总计		89891	100.000	20489			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

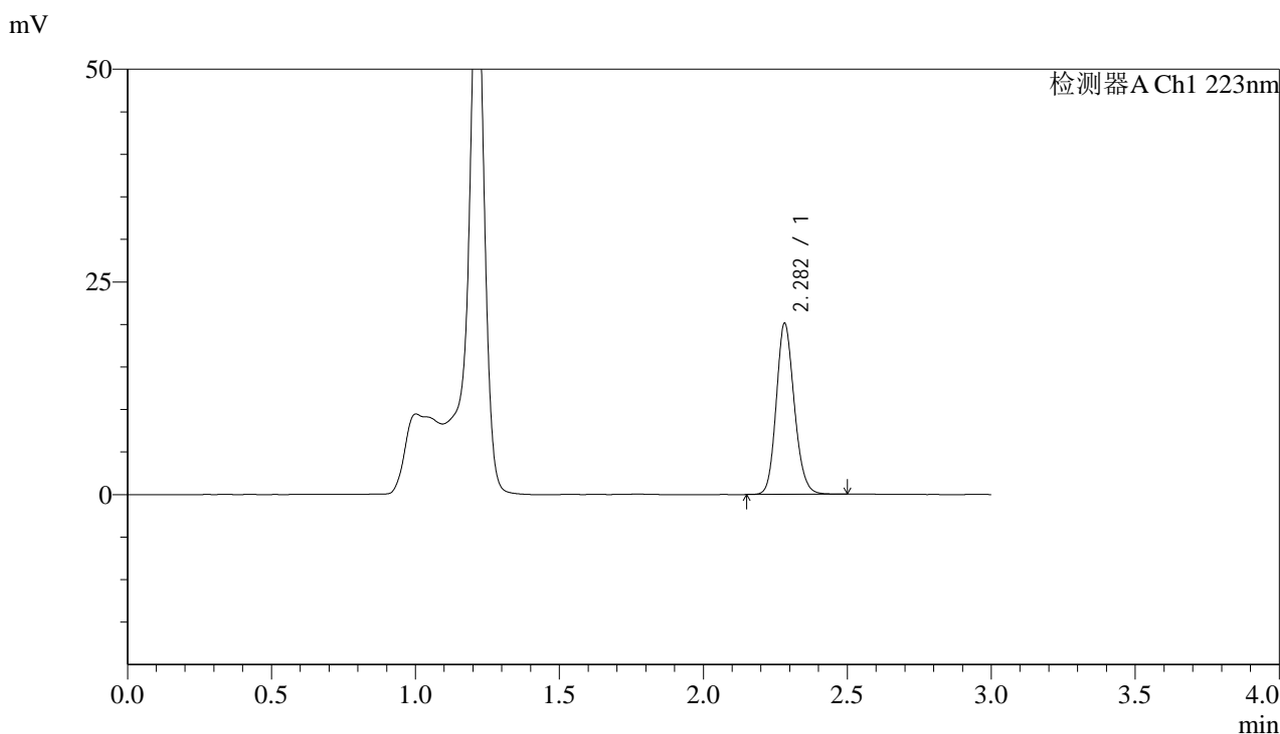


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-561-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:27:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	87806	100.000	20052	6423	1.154	--
总计		87806	100.000	20052			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

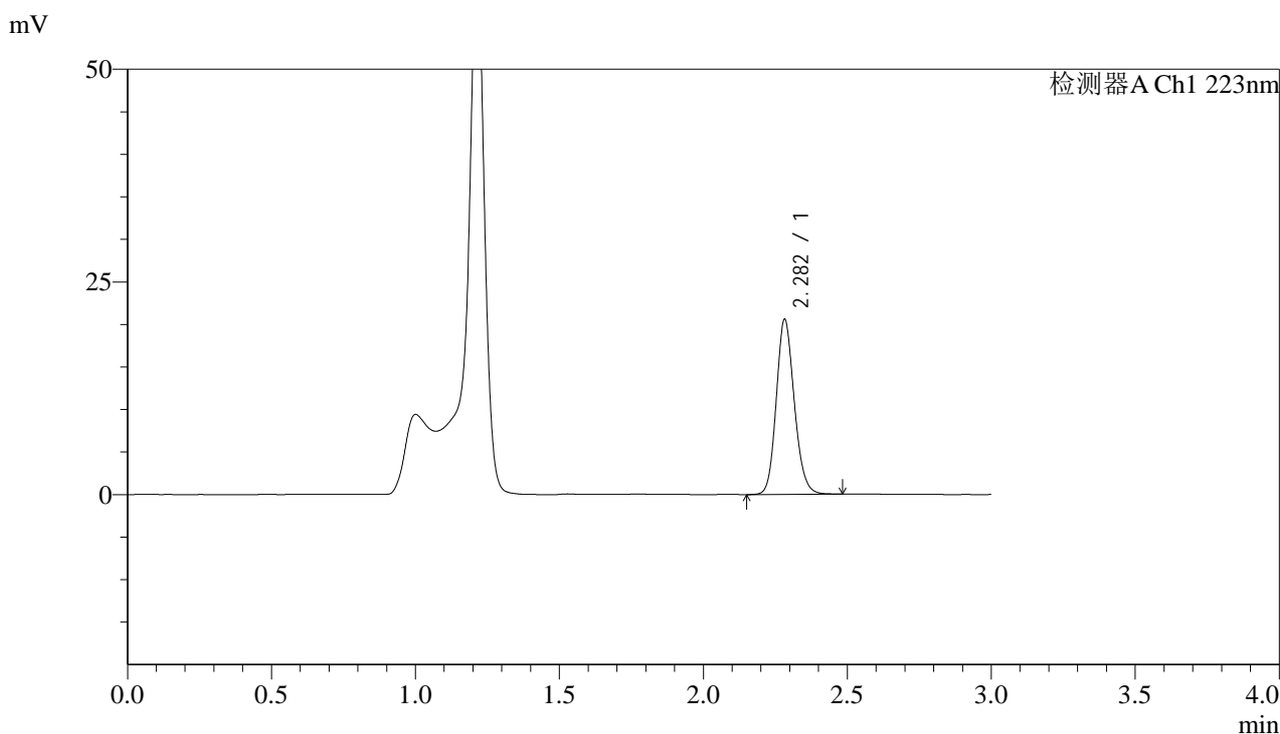


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-562-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:30:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	89728	100.000	20497	6423	1.152	--
总计		89728	100.000	20497			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

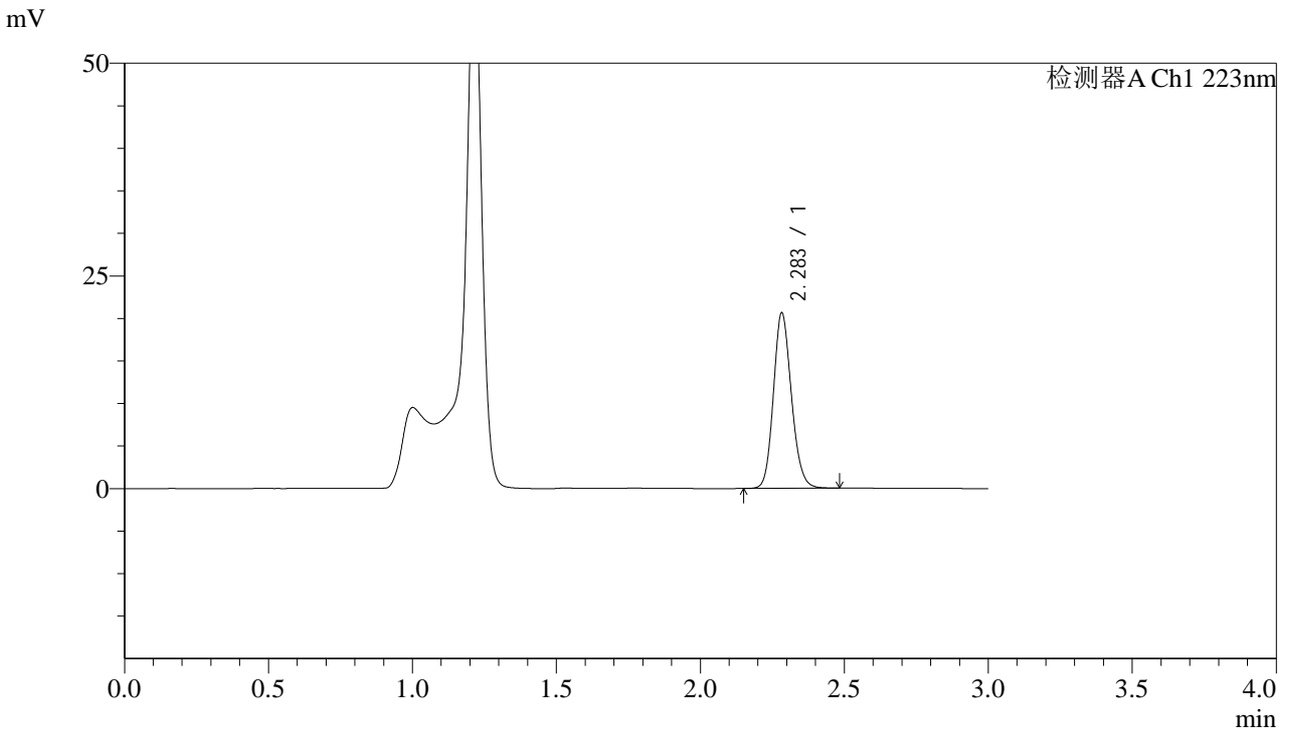


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-563-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:33:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	89832	100.000	20525	6435	1.150	--
总计		89832	100.000	20525			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

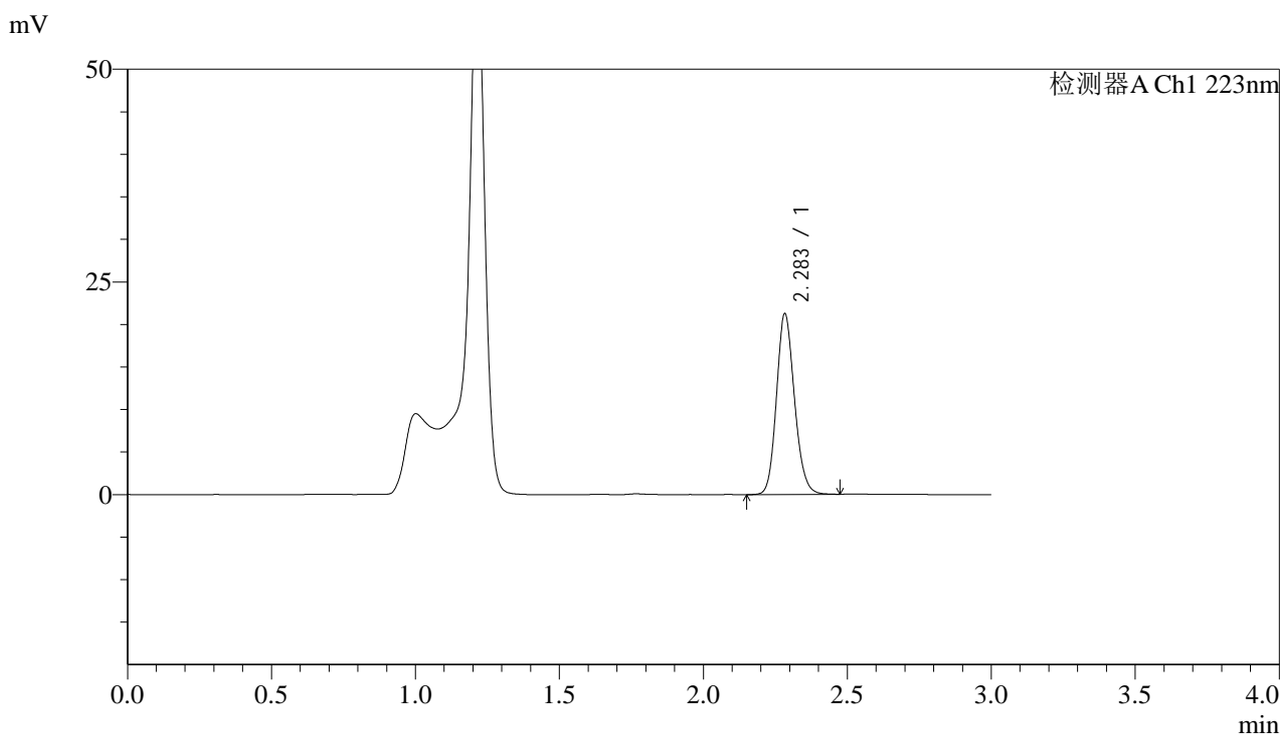


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-564-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:37:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.283	92611	100.000	21129	6423	1.152	--
总计		92611	100.000	21129			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1



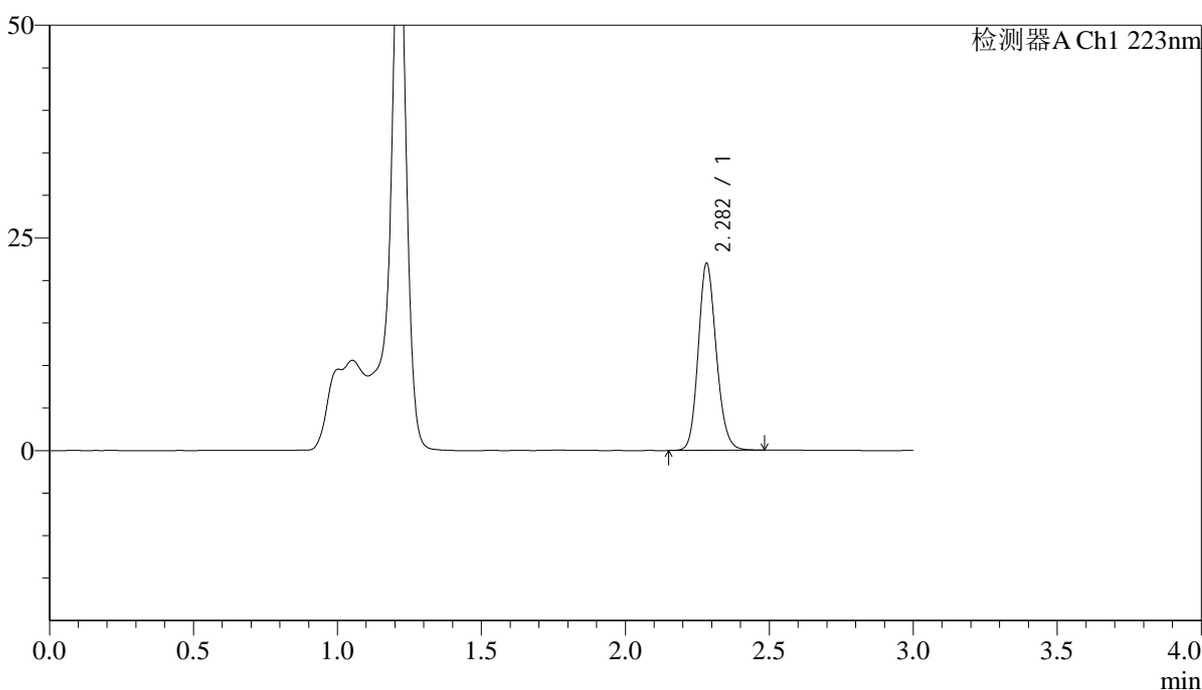
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-565-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:40:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	95913	100.000	21918	6421	1.153	--
总计		95913	100.000	21918			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

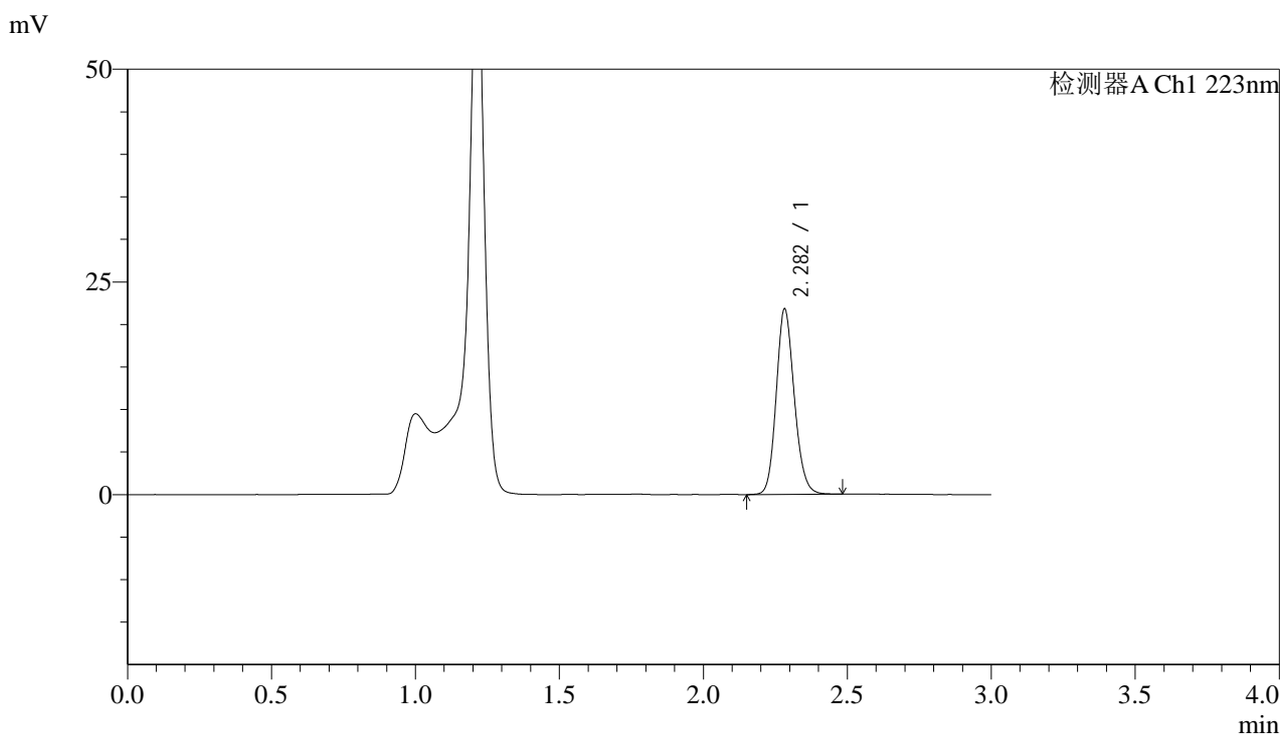


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-566-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:43:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	95196	100.000	21734	6411	1.152	--
总计		95196	100.000	21734			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

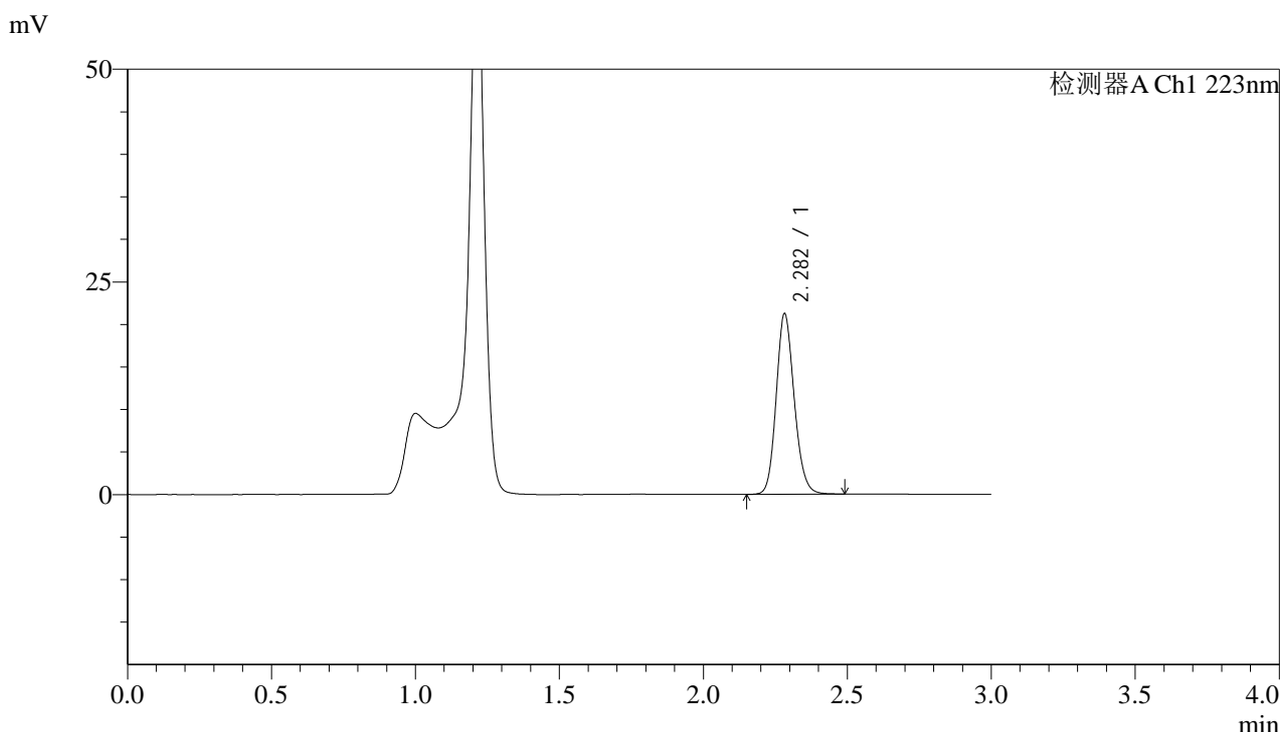


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-567-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:47:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	92739	100.000	21173	6411	1.151	--
总计		92739	100.000	21173			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

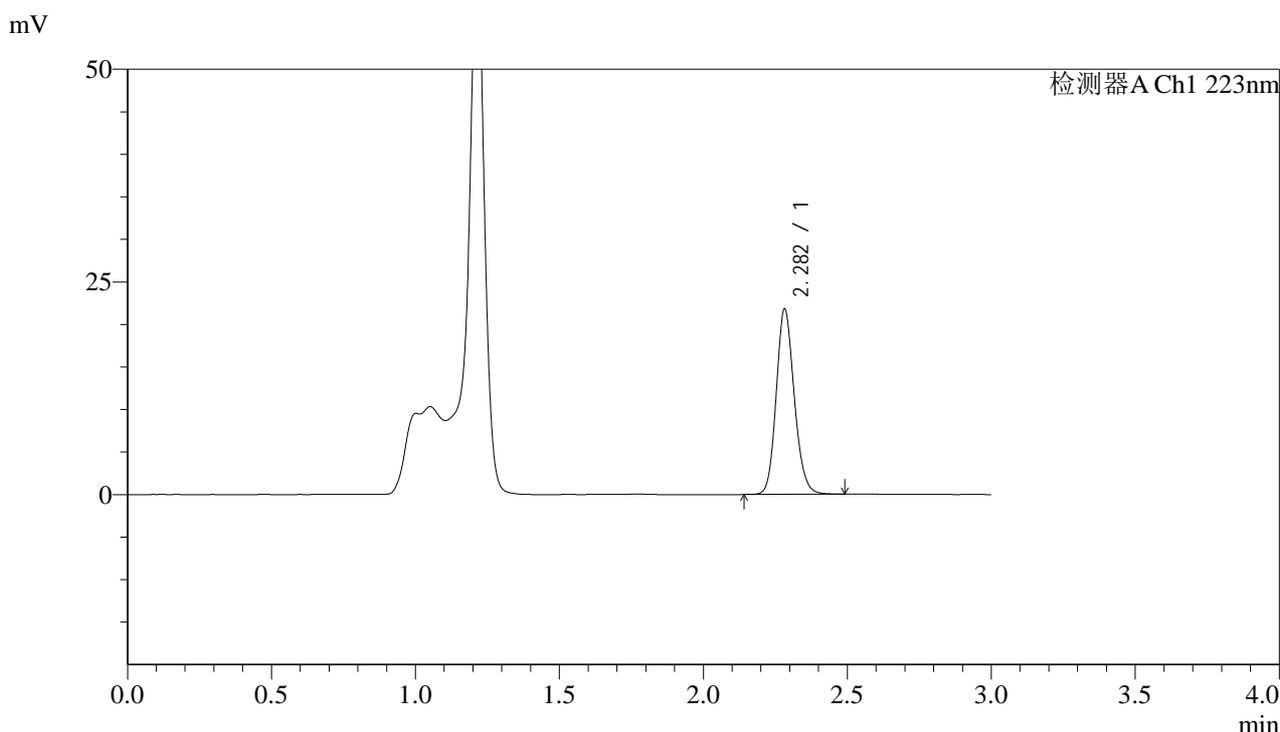


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-568-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:50:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	95162	100.000	21721	6417	1.151	--
总计		95162	100.000	21721			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

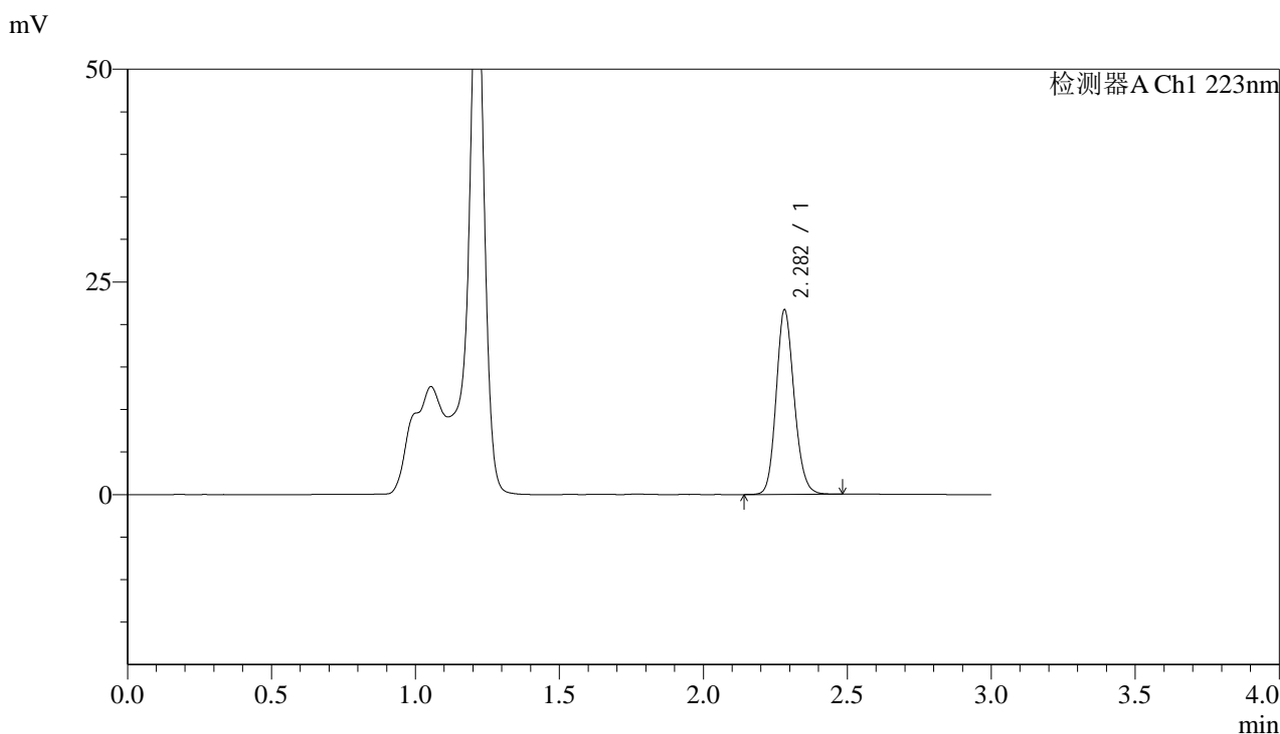


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-569-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:53:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	94558	100.000	21648	6415	1.149	--
总计		94558	100.000	21648			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

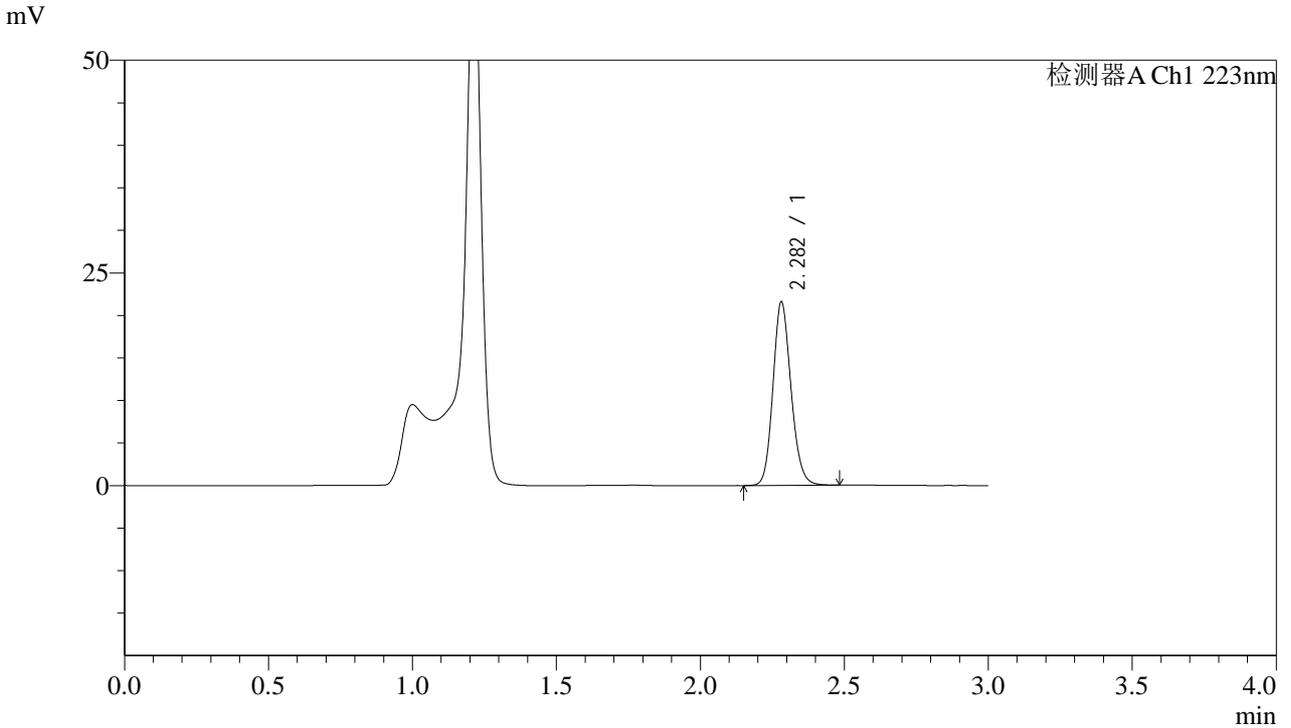


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-570-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 15:57:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	94237	100.000	21549	6403	1.149	--
总计		94237	100.000	21549			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

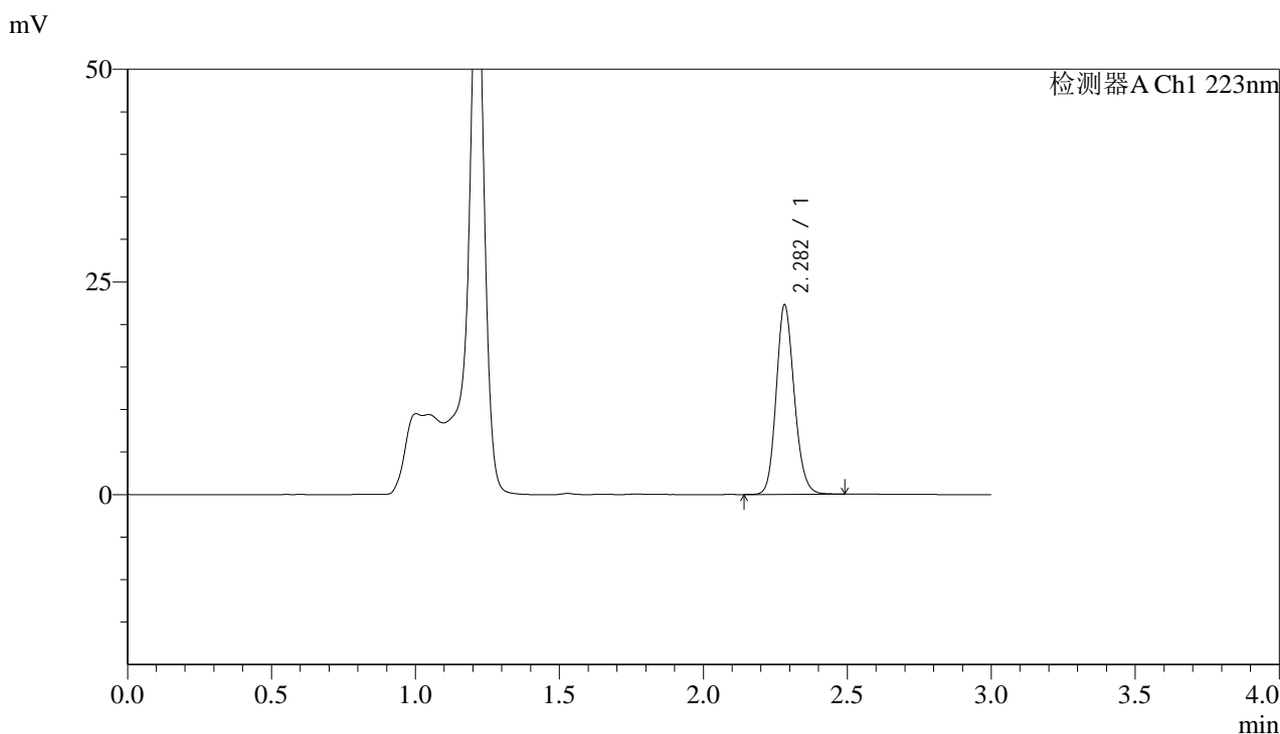


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-571-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:00:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:53:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	97241	100.000	22199	6411	1.150	--
总计		97241	100.000	22199			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

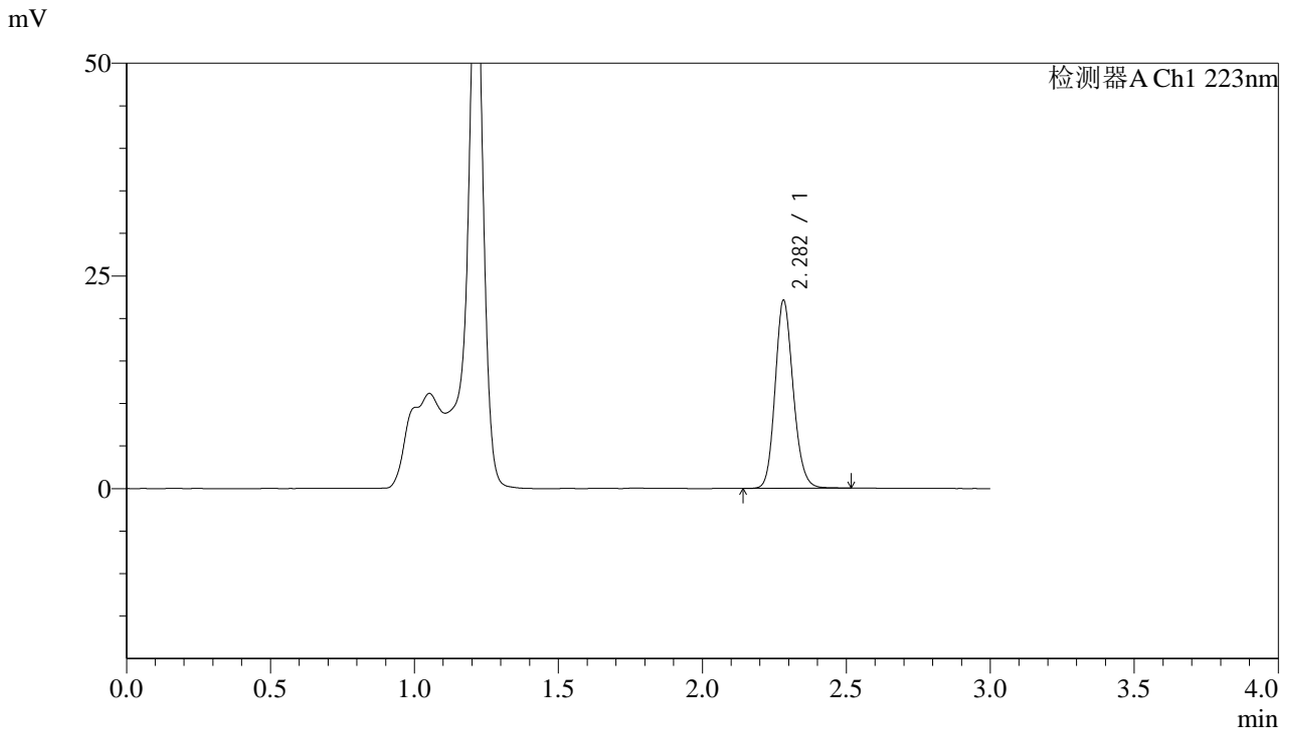


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-572-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:04:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96726	100.000	22057	6391	1.152	--
总计		96726	100.000	22057			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

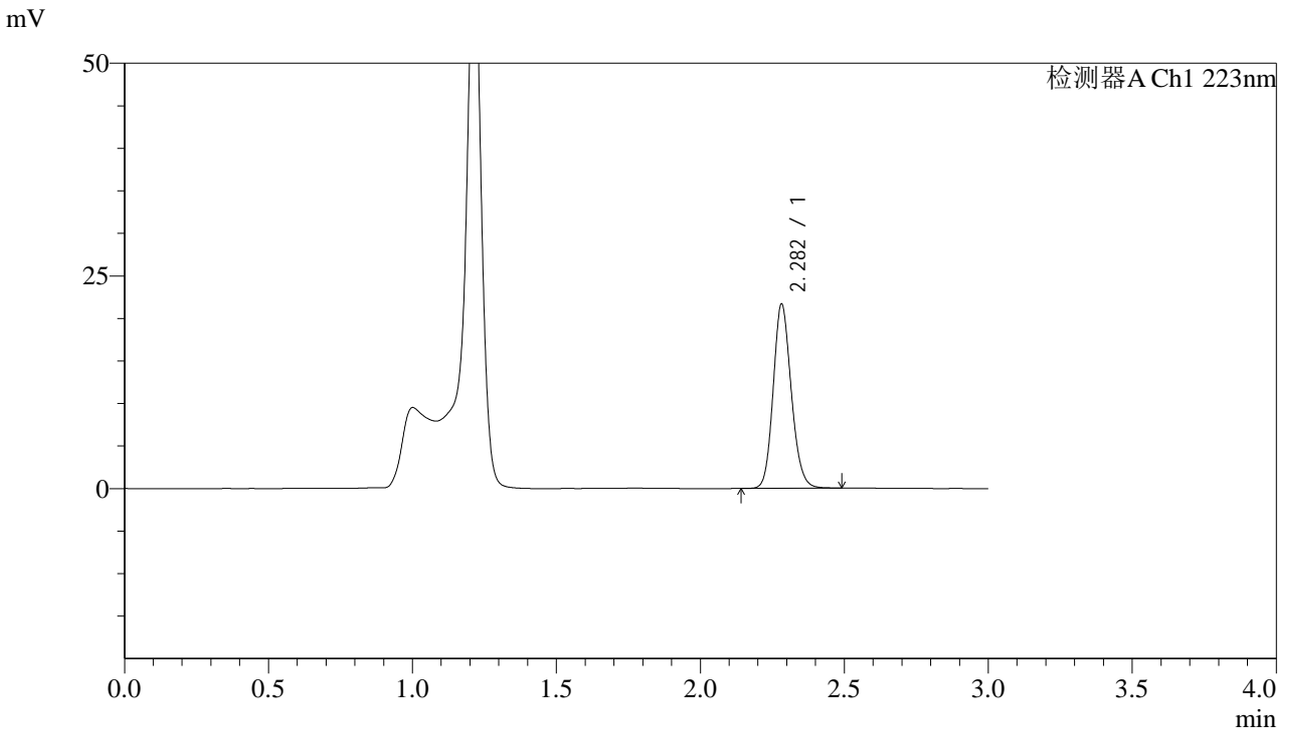


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-573-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:07:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	94698	100.000	21599	6396	1.150	--
总计		94698	100.000	21599			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

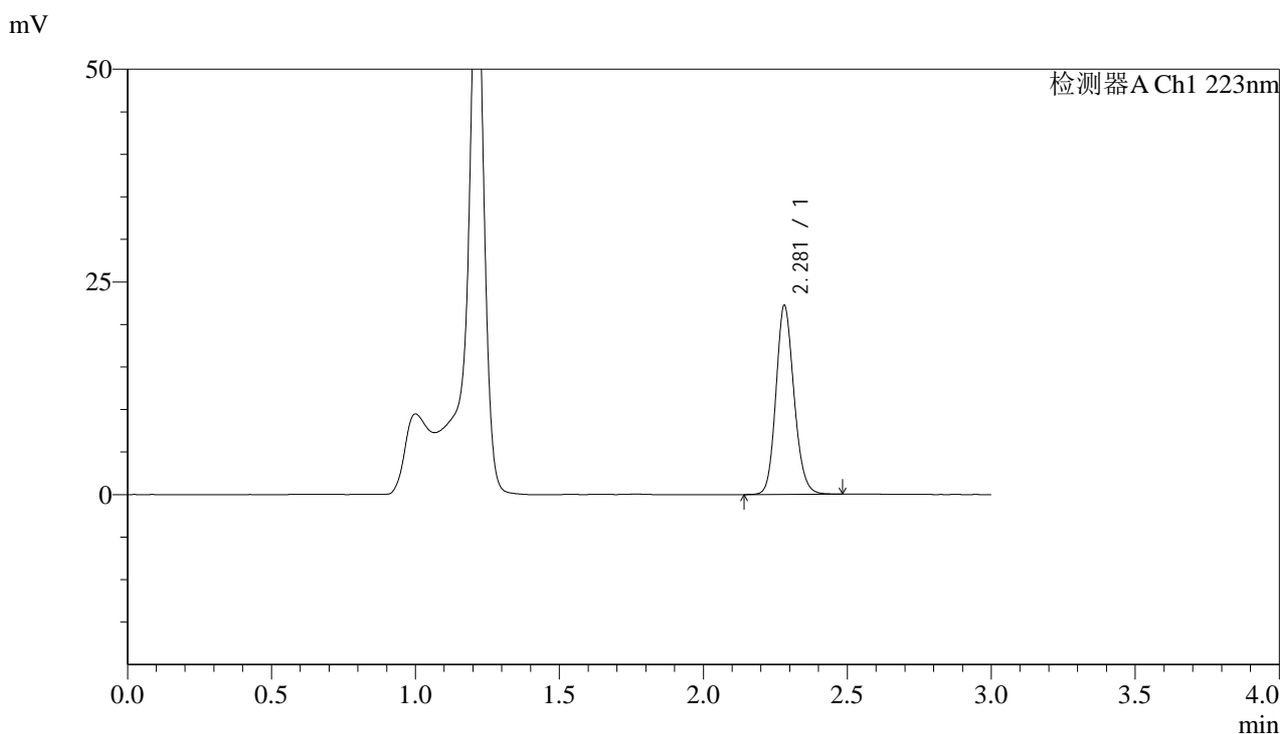


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-574-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:10:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	97138	100.000	22193	6380	1.148	--
总计		97138	100.000	22193			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

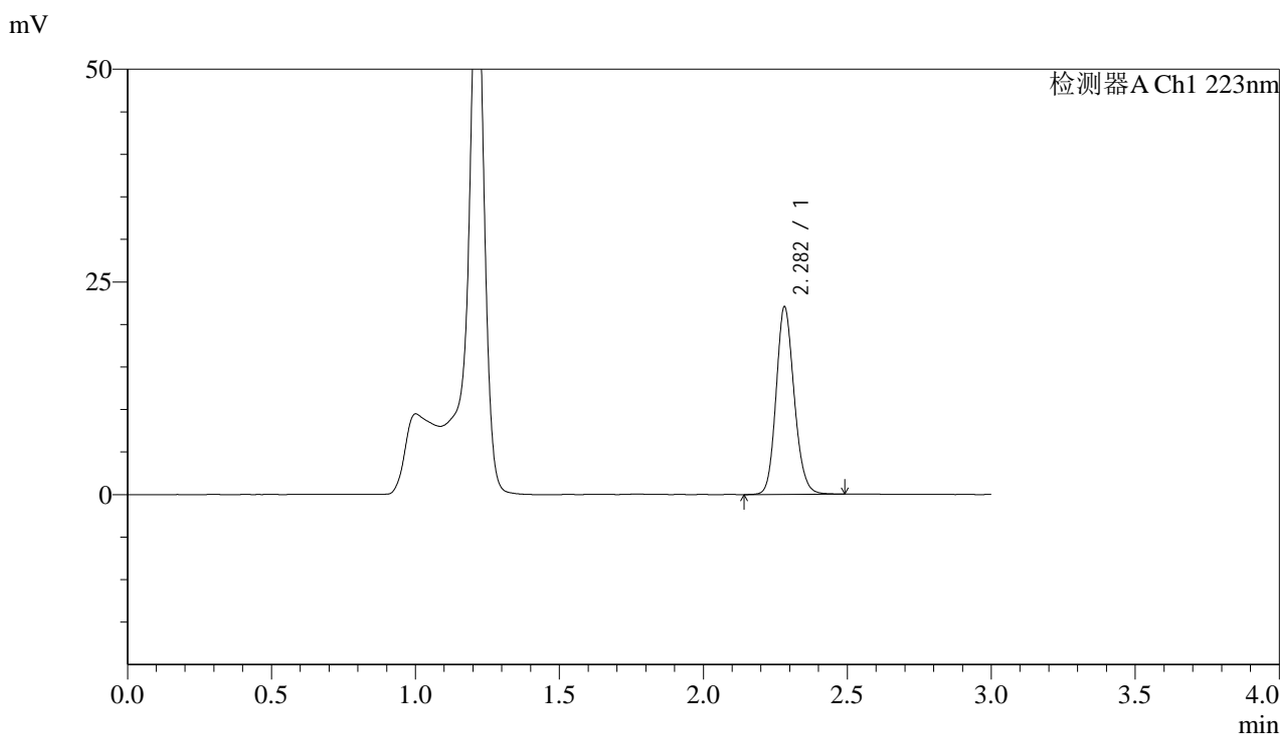


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-575-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:14:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96449	100.000	21998	6392	1.150	--
总计		96449	100.000	21998			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

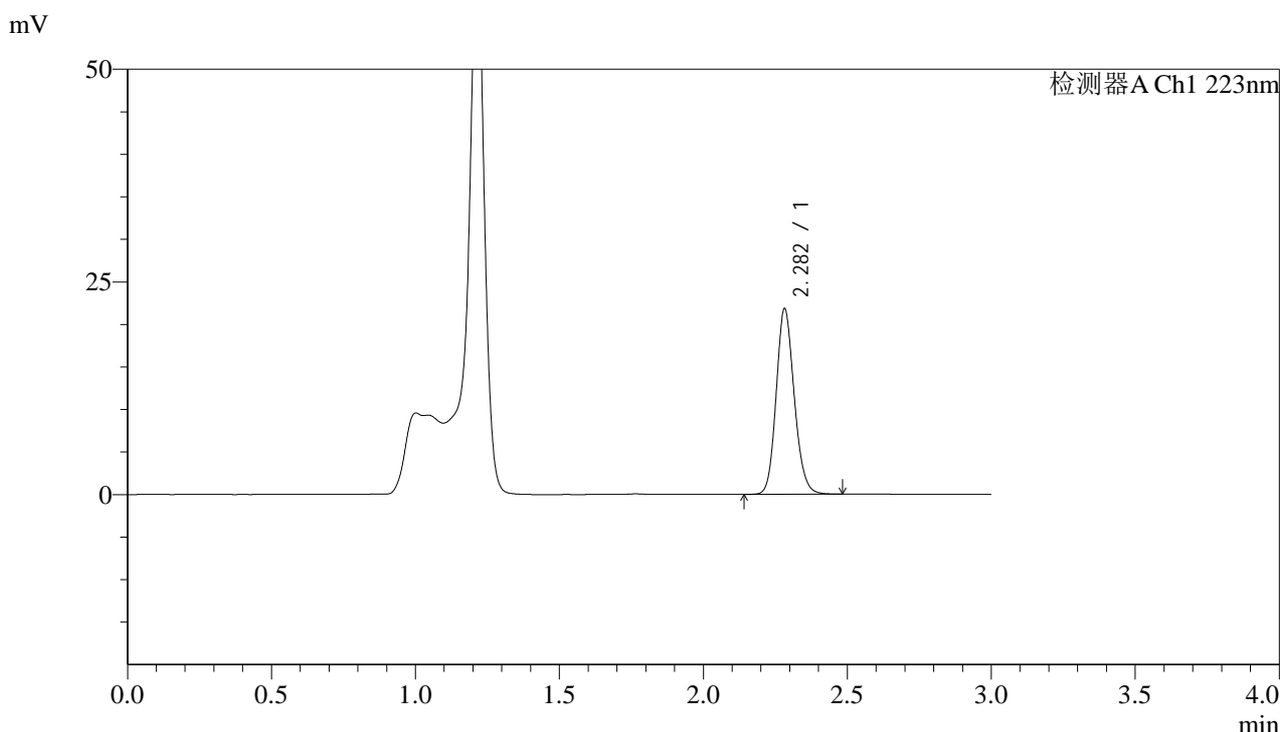


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-576-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:17:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	95303	100.000	21763	6396	1.149	--
总计		95303	100.000	21763			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

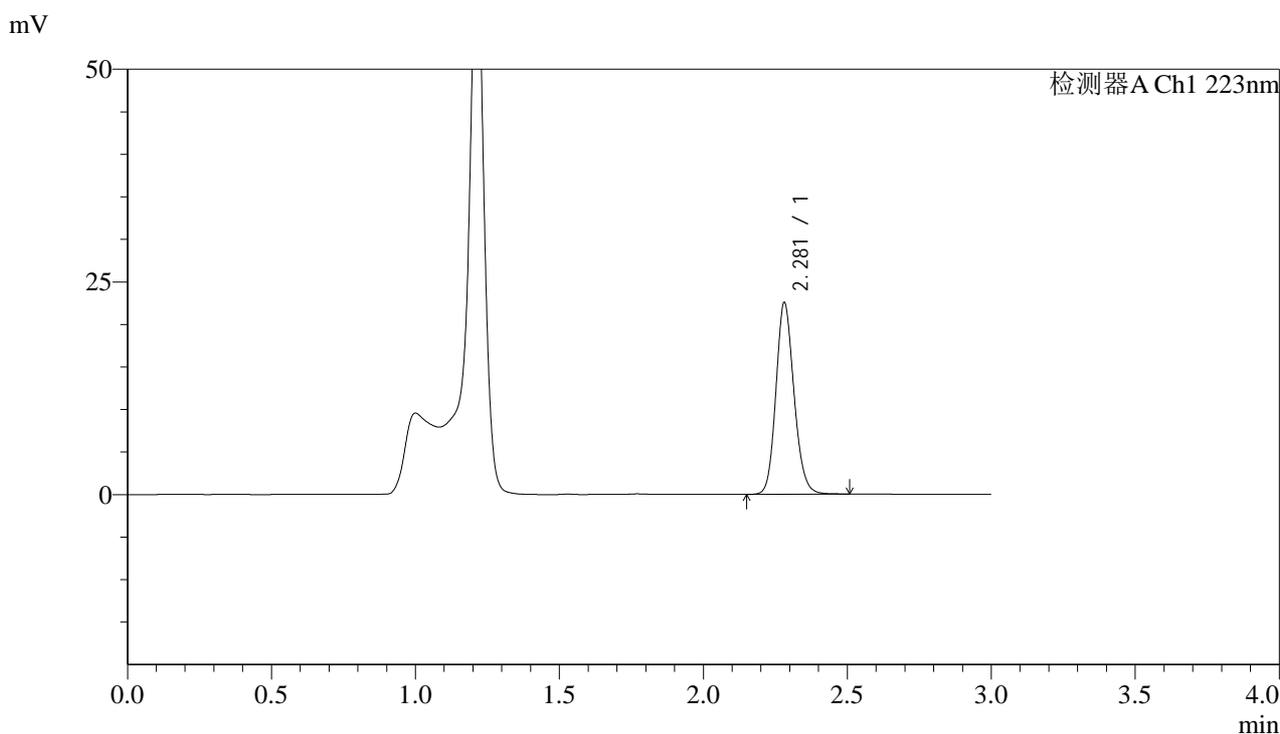


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-577-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:20:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	98617	100.000	22514	6385	1.150	--
总计		98617	100.000	22514			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

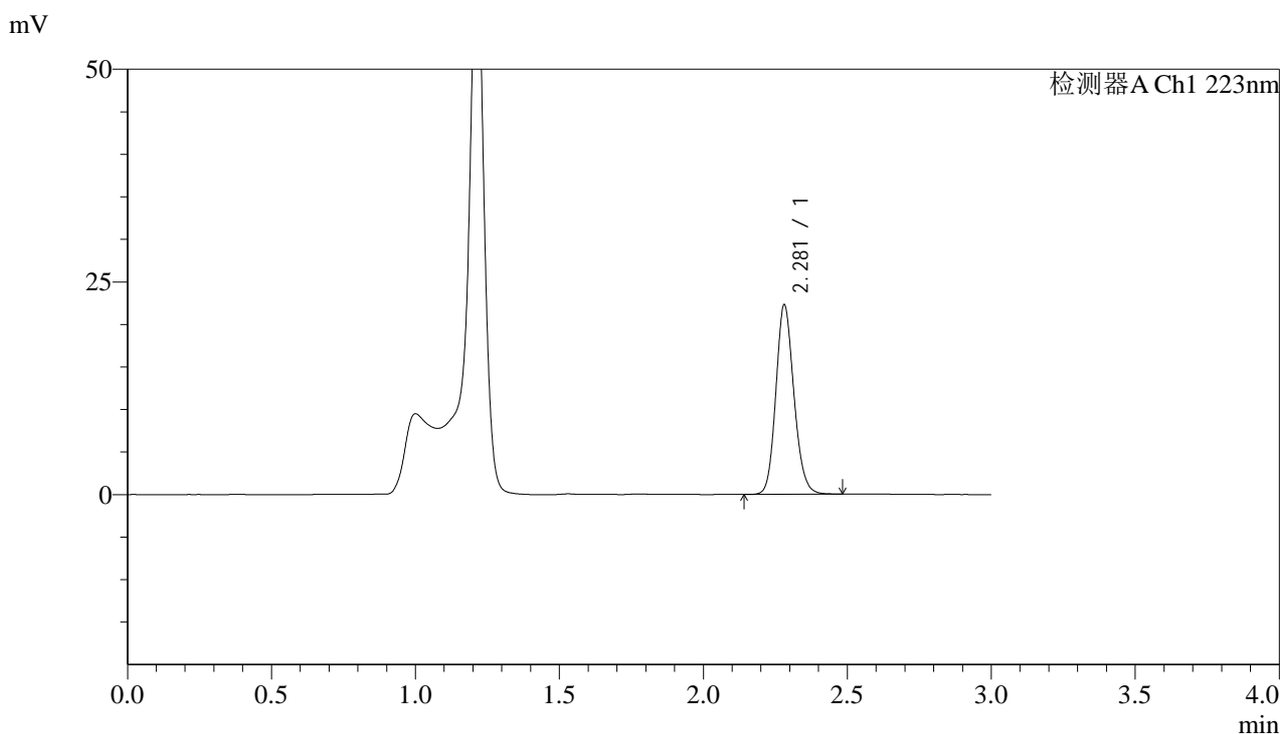


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-578-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:24:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	97431	100.000	22282	6390	1.146	--
总计		97431	100.000	22282			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

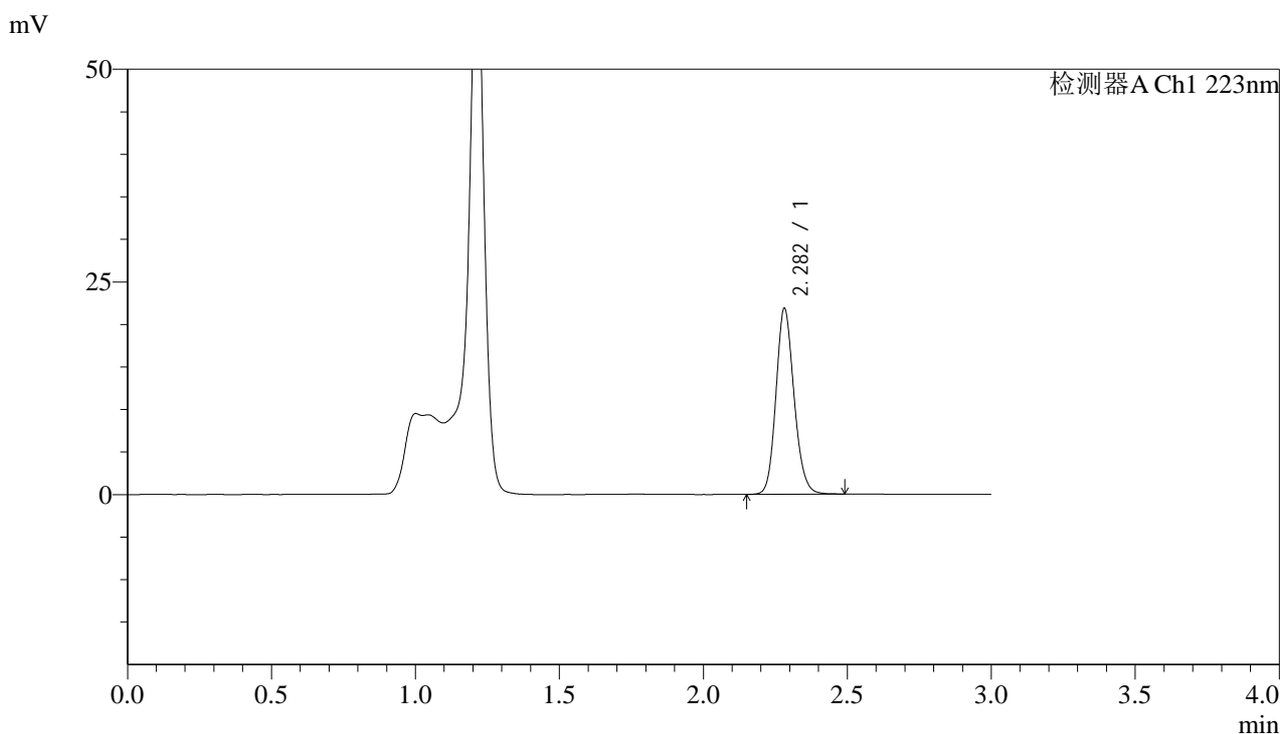


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-579-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:27:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	95742	100.000	21831	6377	1.149	--
总计		95742	100.000	21831			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

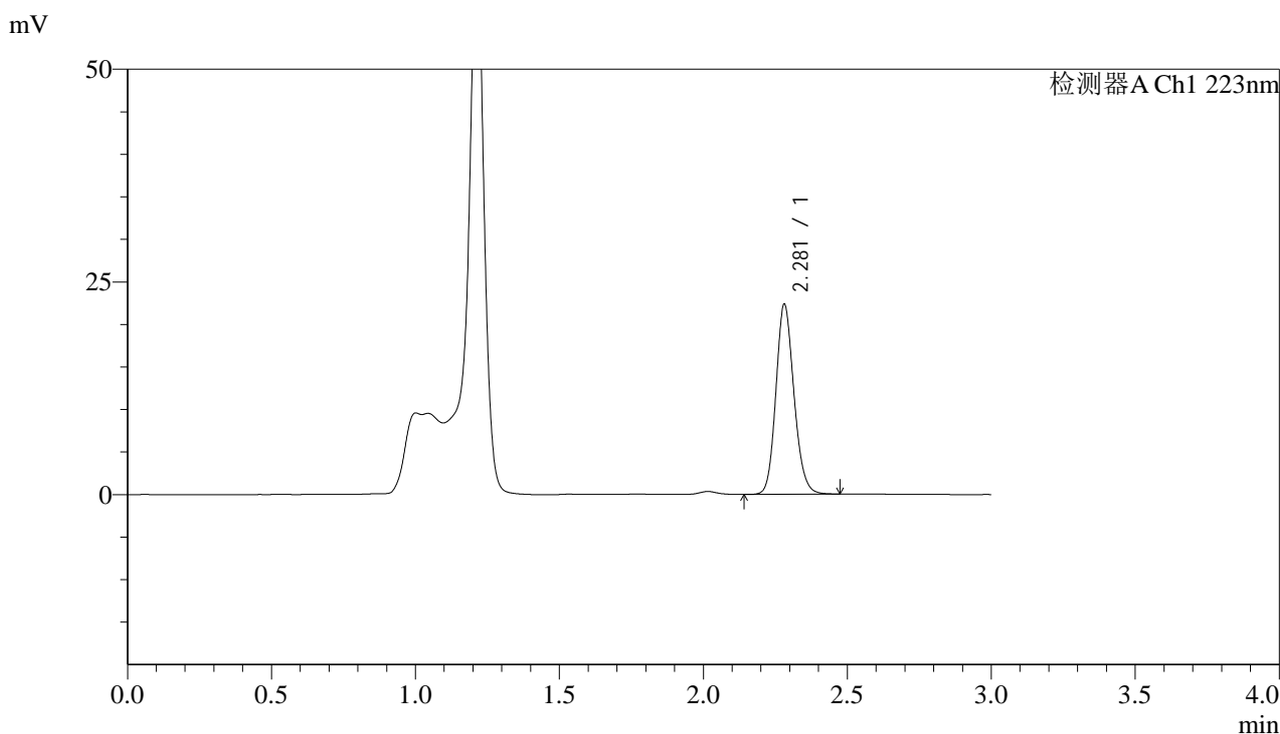


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-580-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:31:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	97595	100.000	22326	6392	1.146	--
总计		97595	100.000	22326			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

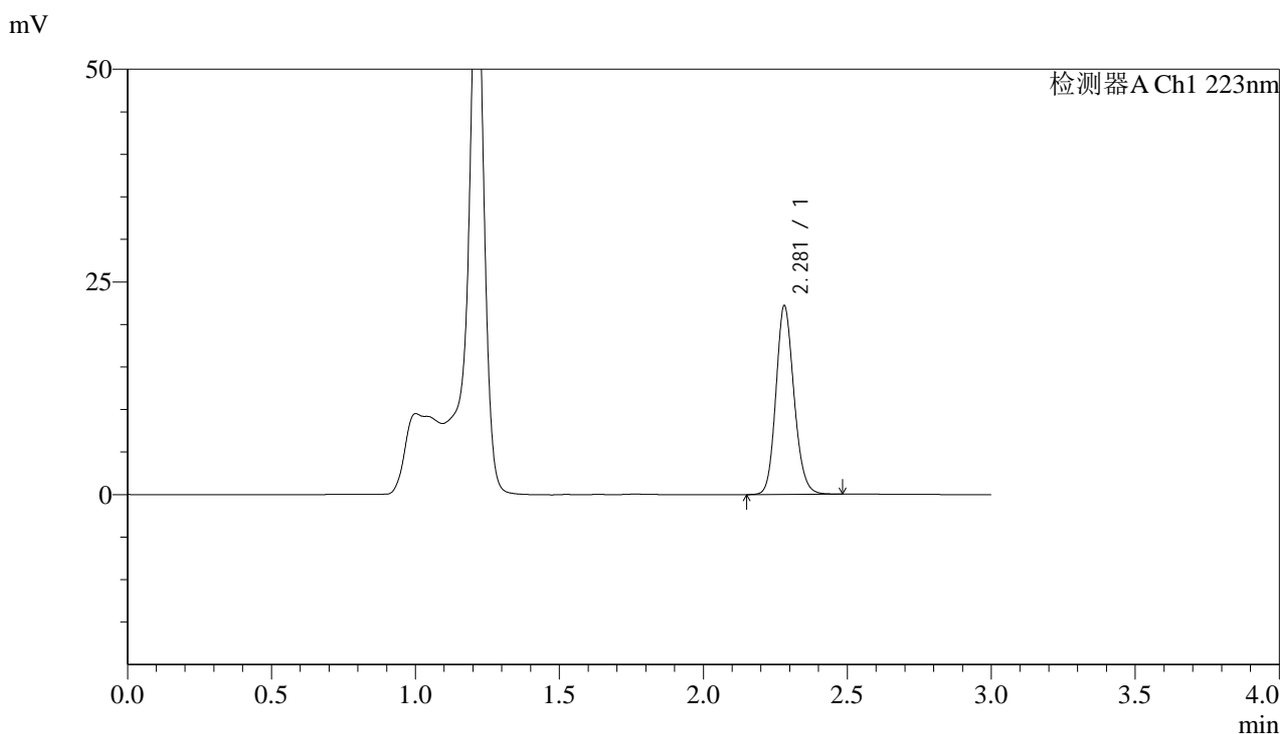


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-581-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:34:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	97086	100.000	22175	6383	1.148	--
总计		97086	100.000	22175			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

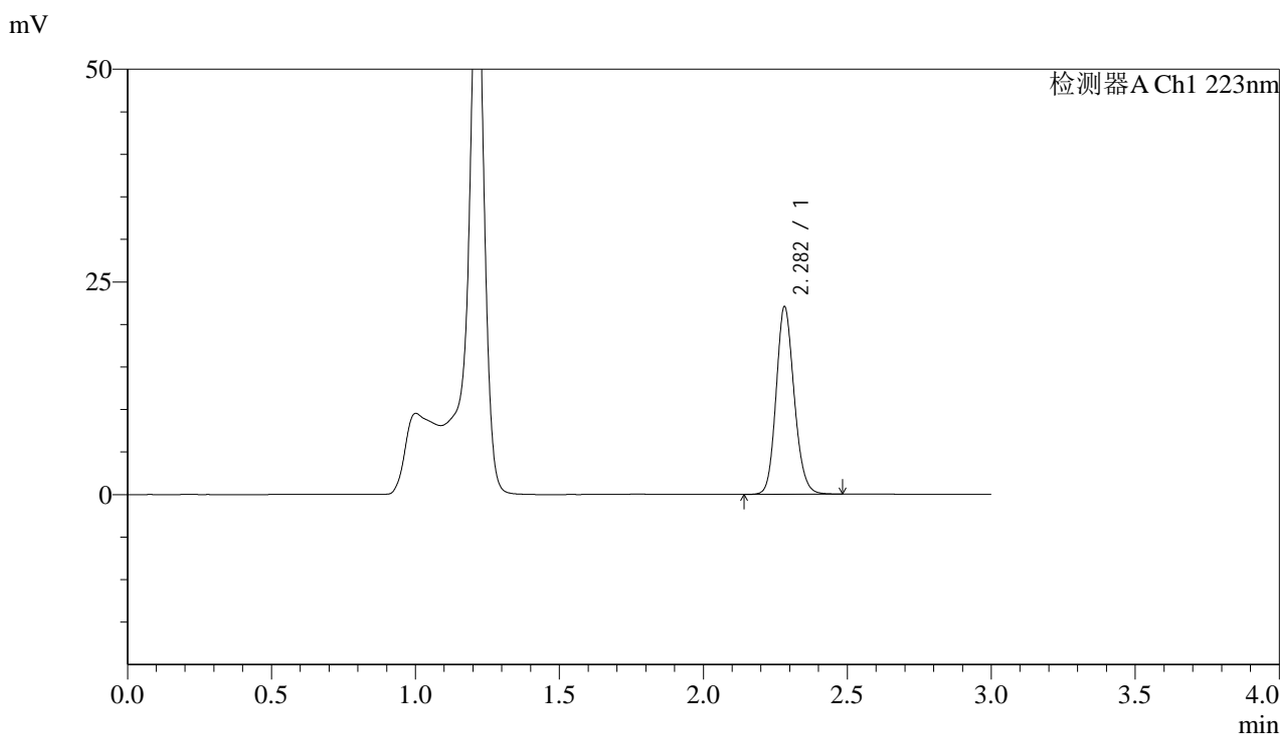


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-582-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:37:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96346	100.000	22002	6395	1.147	--
总计		96346	100.000	22002			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

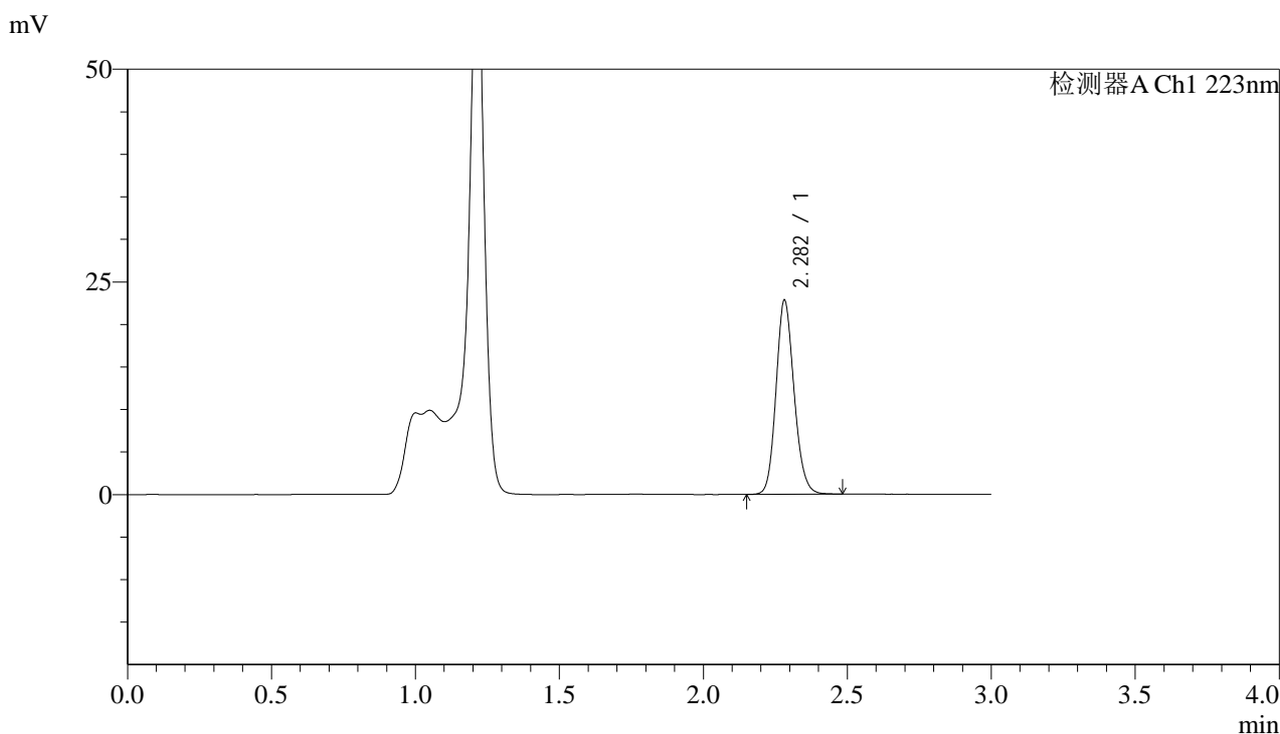


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-583-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:41:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	99610	100.000	22781	6395	1.145	--
总计		99610	100.000	22781			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

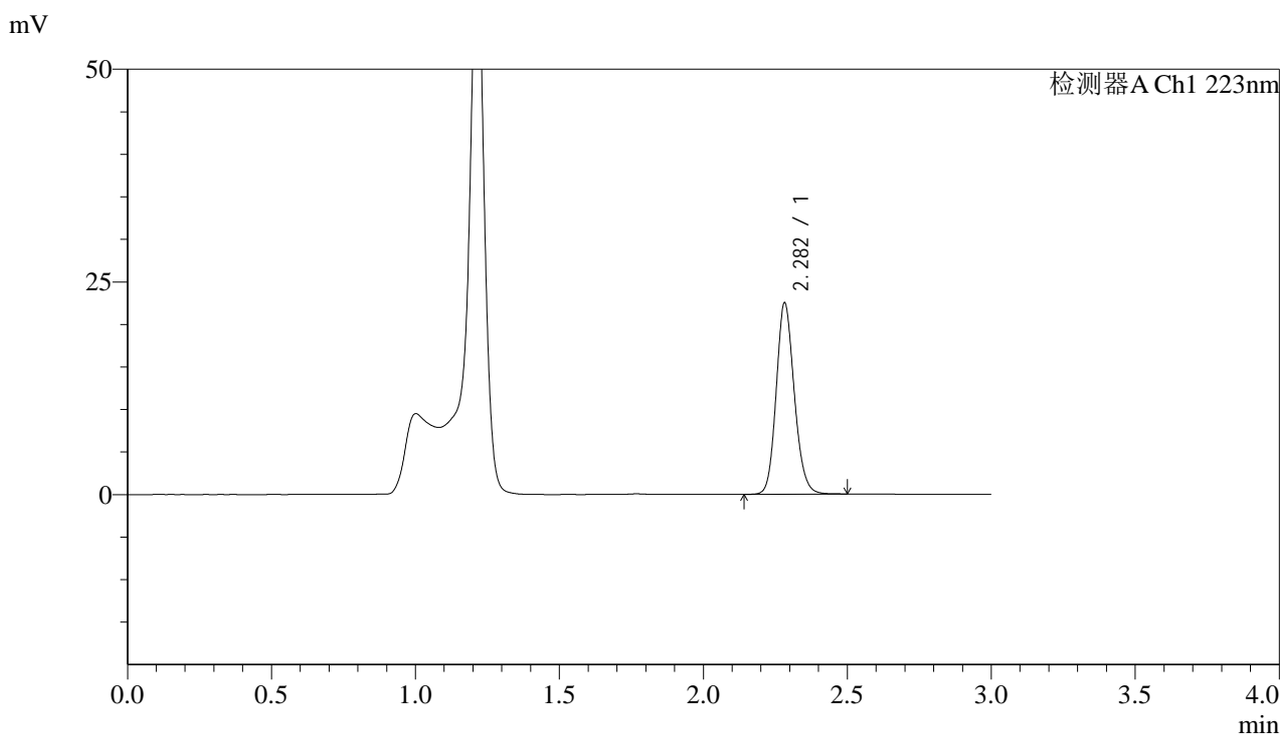


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-584-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:44:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98499	100.000	22427	6389	1.148	--
总计		98499	100.000	22427			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

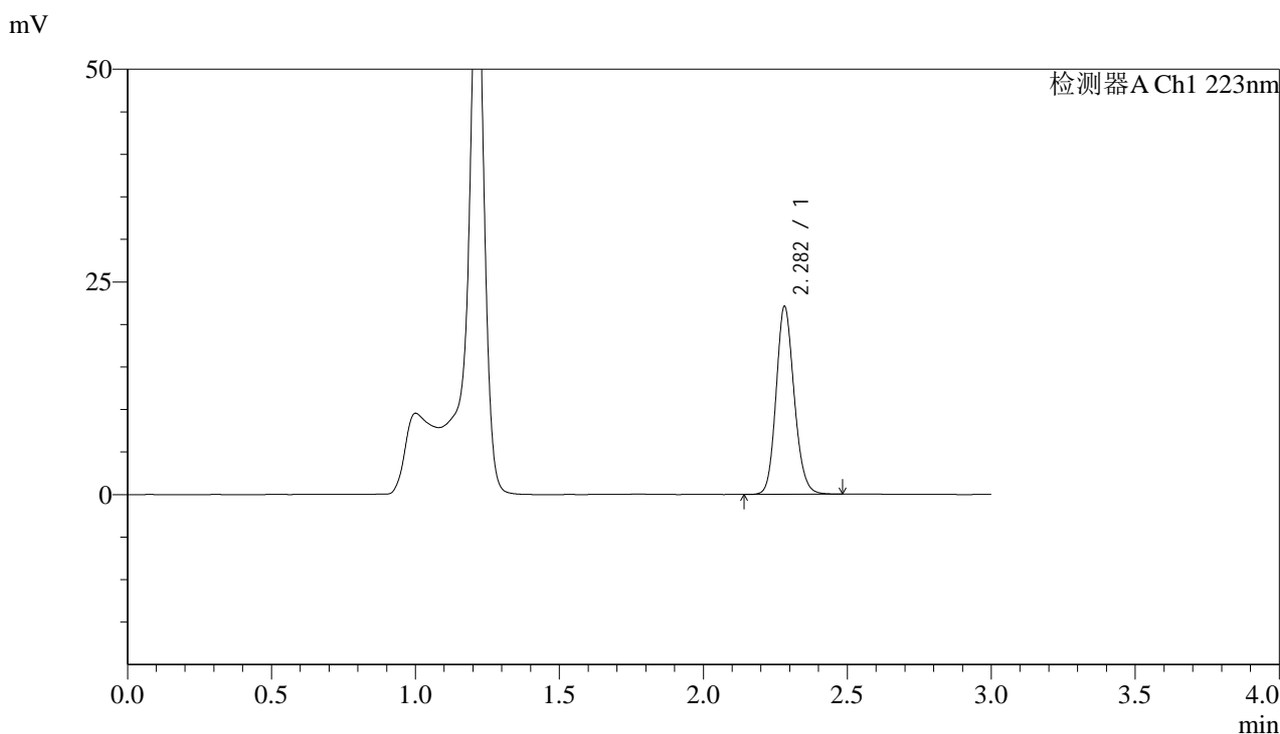


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-585-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:47:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96567	100.000	22046	6383	1.146	--
总计		96567	100.000	22046			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

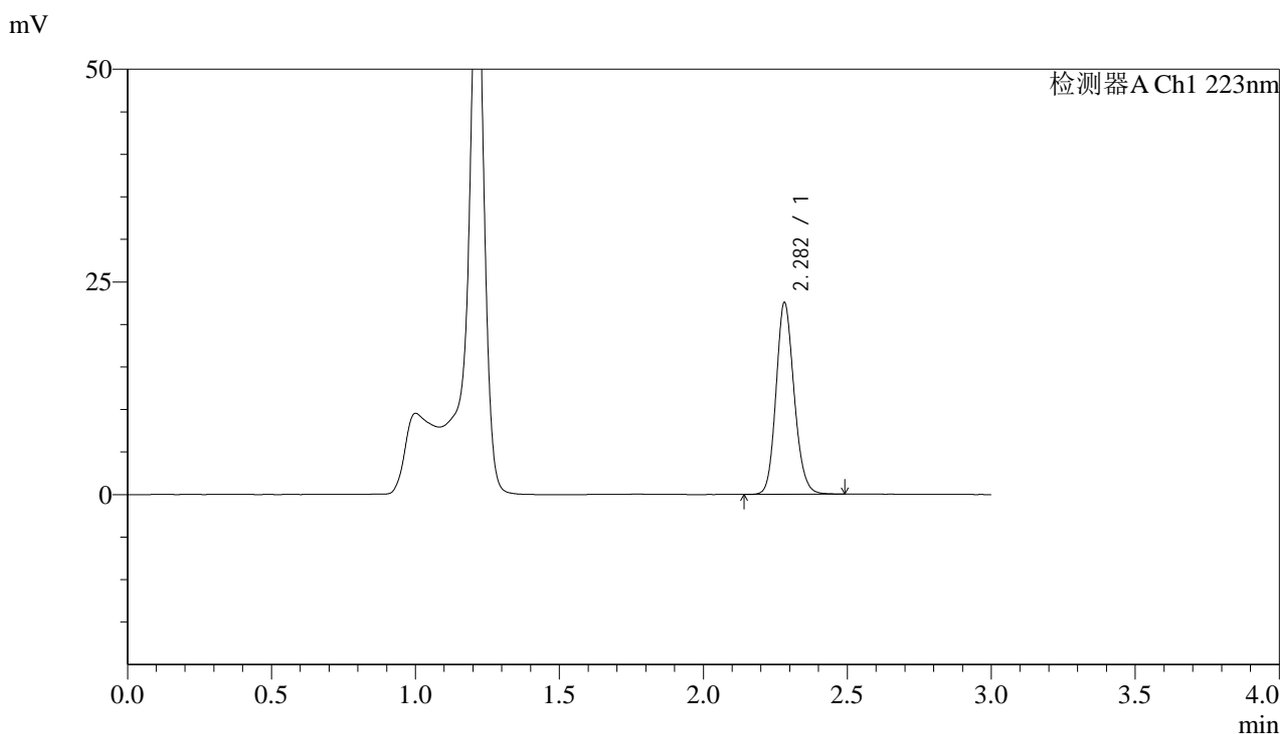


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-586-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:51:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98661	100.000	22517	6386	1.147	--
总计		98661	100.000	22517			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

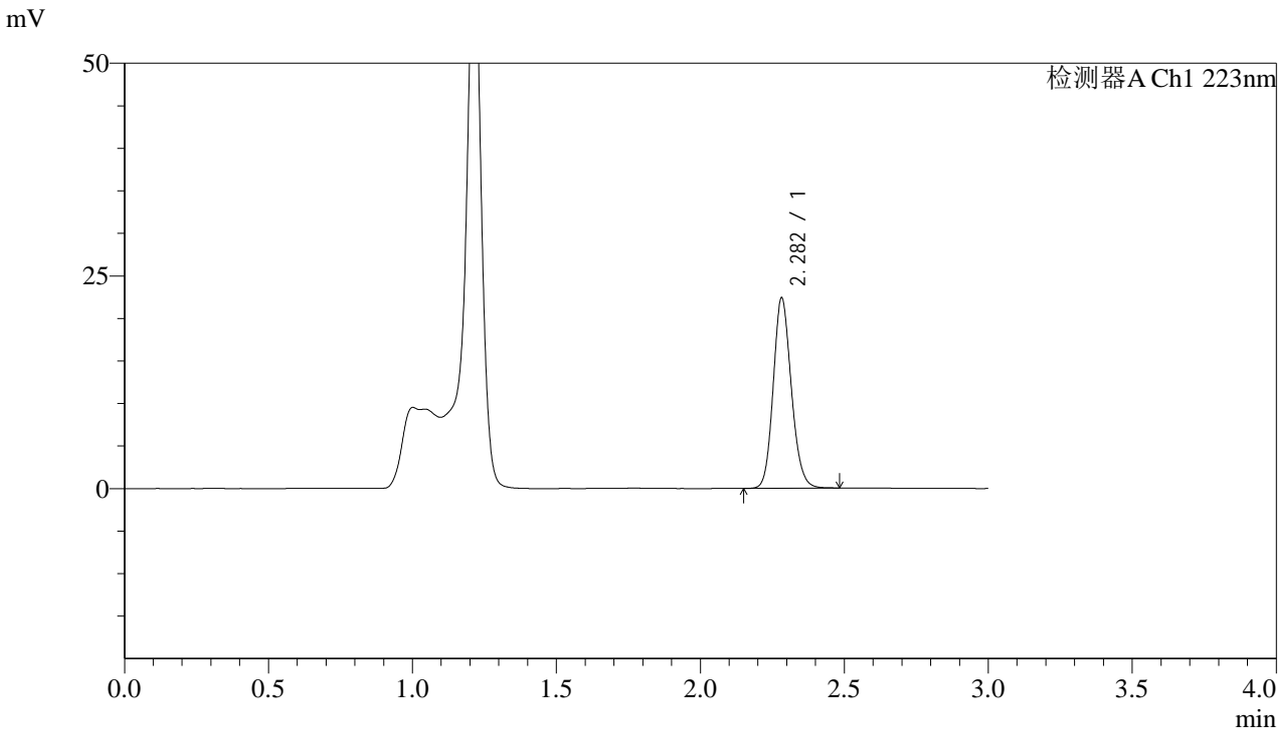


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-587-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:54:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	97982	100.000	22305	6371	1.146	--
总计		97982	100.000	22305			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

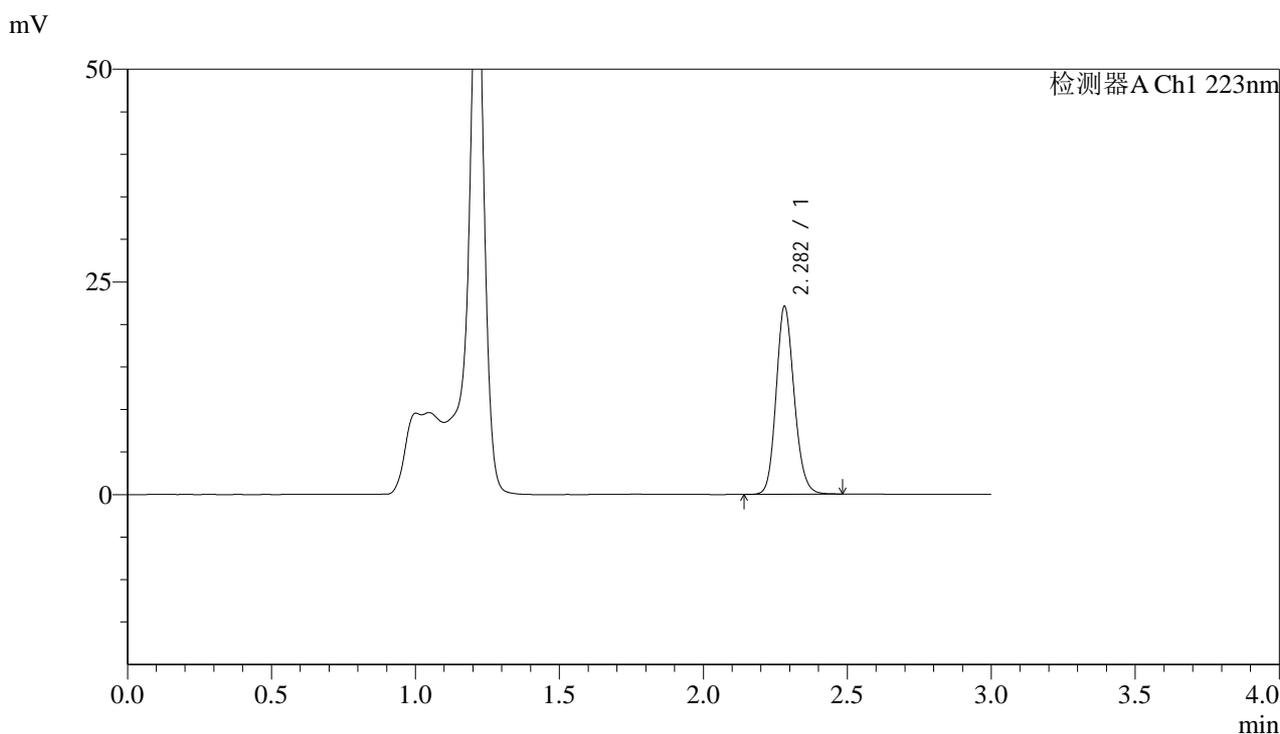


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-588-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 16:57:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96585	100.000	22030	6382	1.147	--
总计		96585	100.000	22030			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

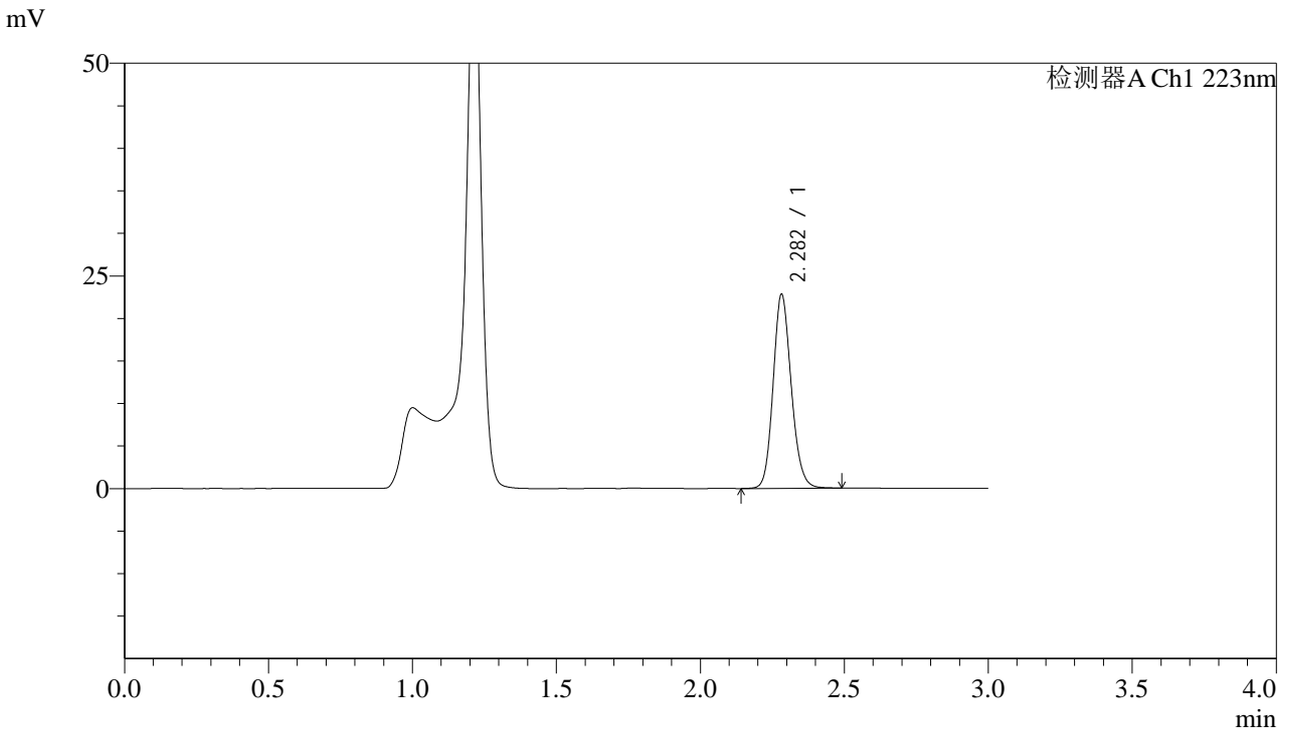


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-589-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:01:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	99965	100.000	22752	6373	1.146	--
总计		99965	100.000	22752			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

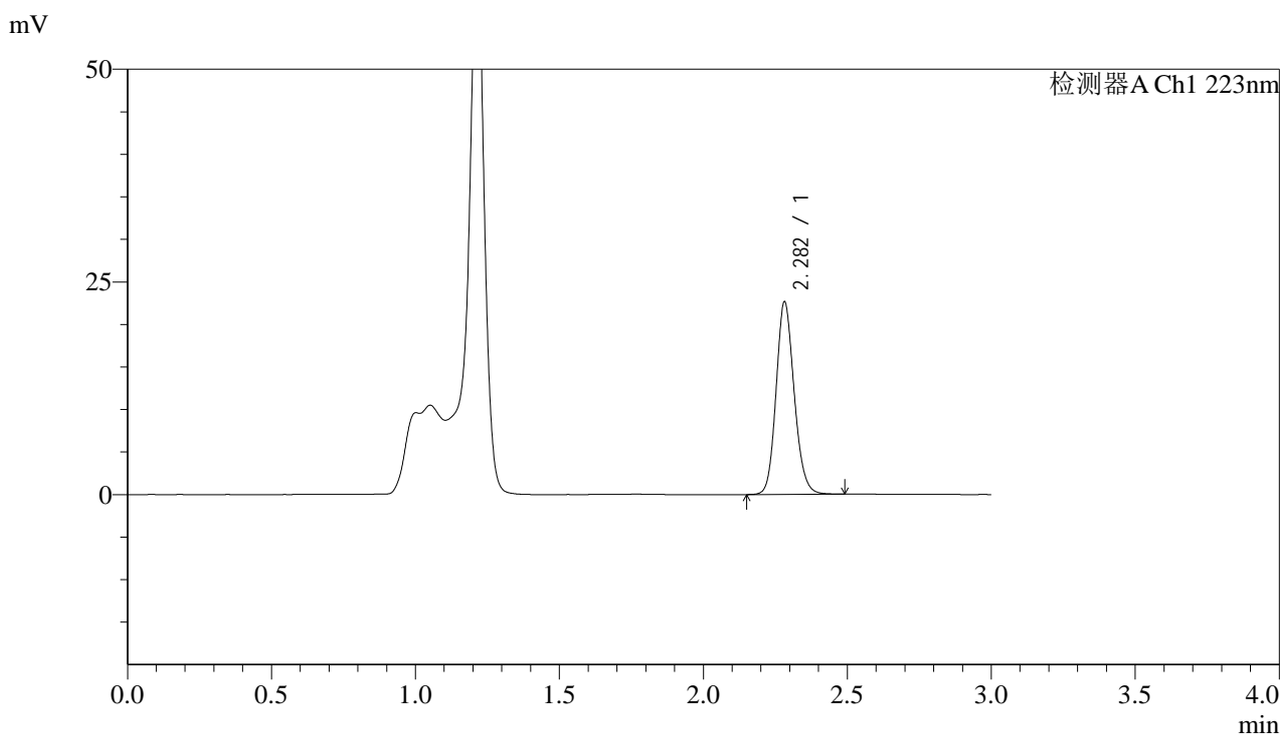


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-590-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:04:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	99113	100.000	22584	6372	1.145	--
总计		99113	100.000	22584			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

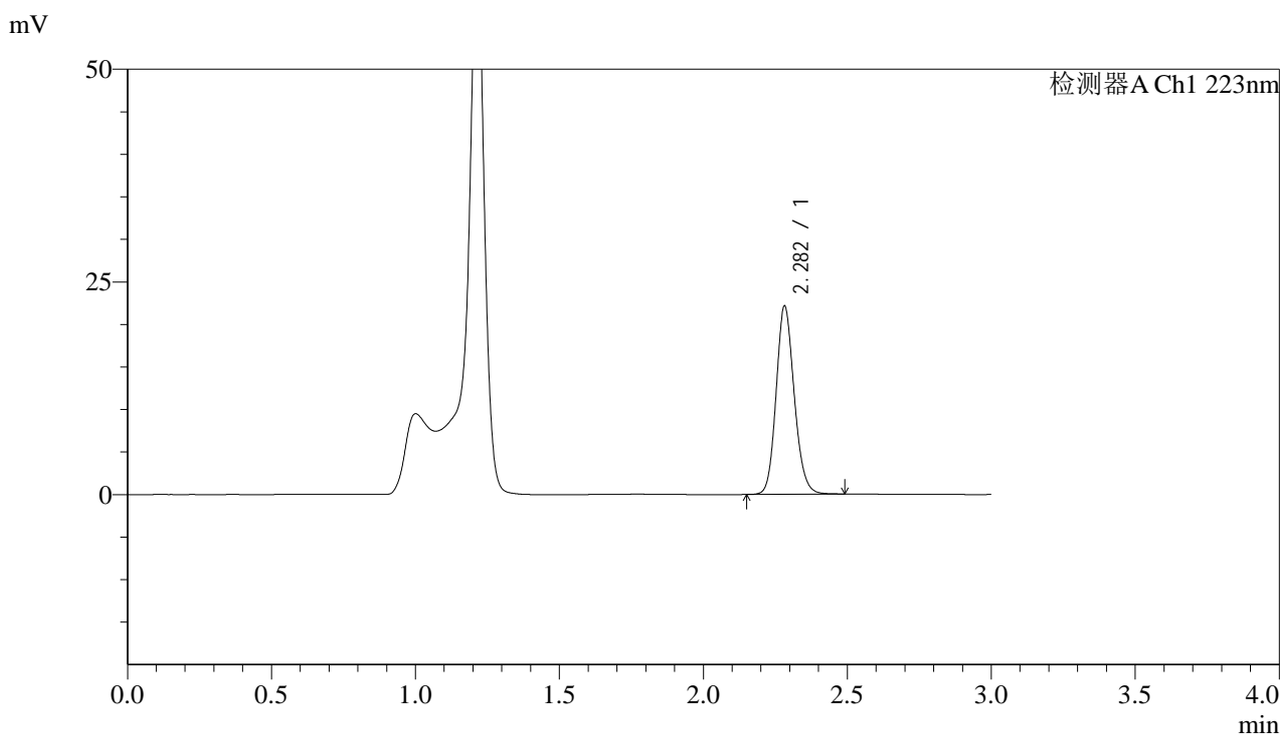


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-591-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:08:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:54:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96960	100.000	22073	6369	1.146	--
总计		96960	100.000	22073			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

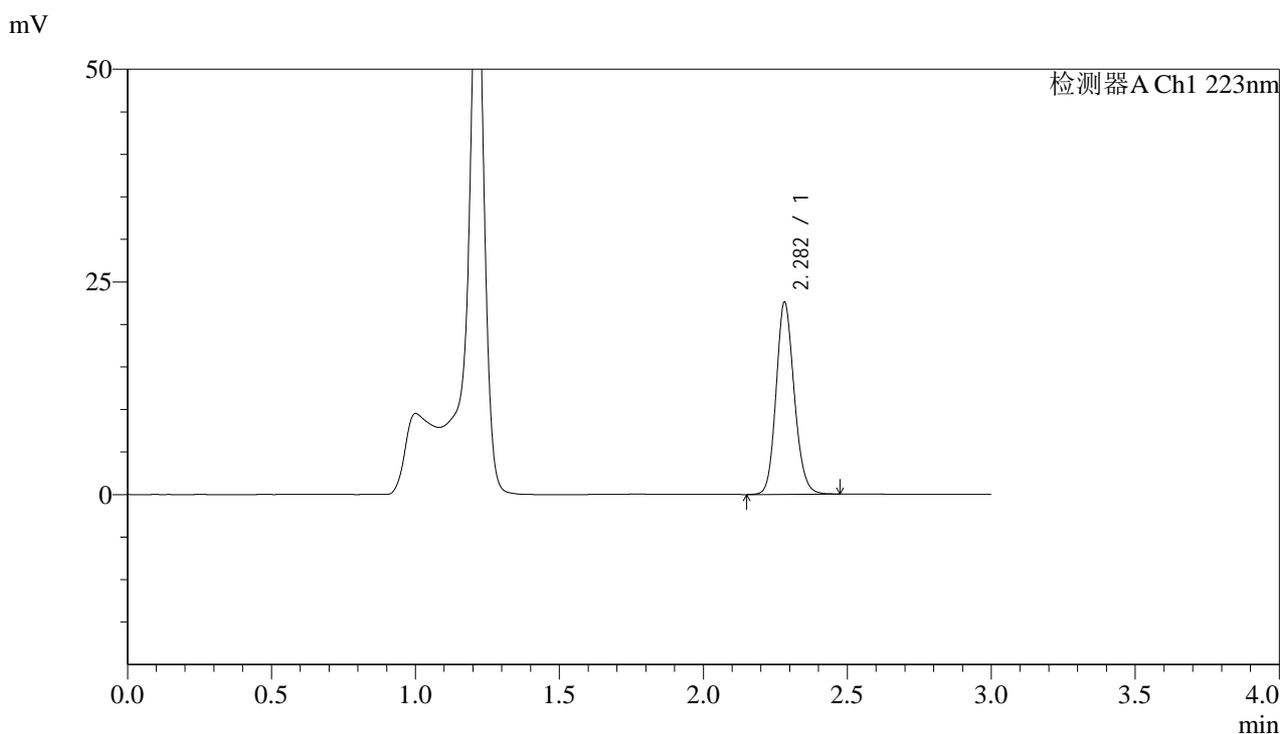


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-592-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:11:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98907	100.000	22527	6365	1.144	--
总计		98907	100.000	22527			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

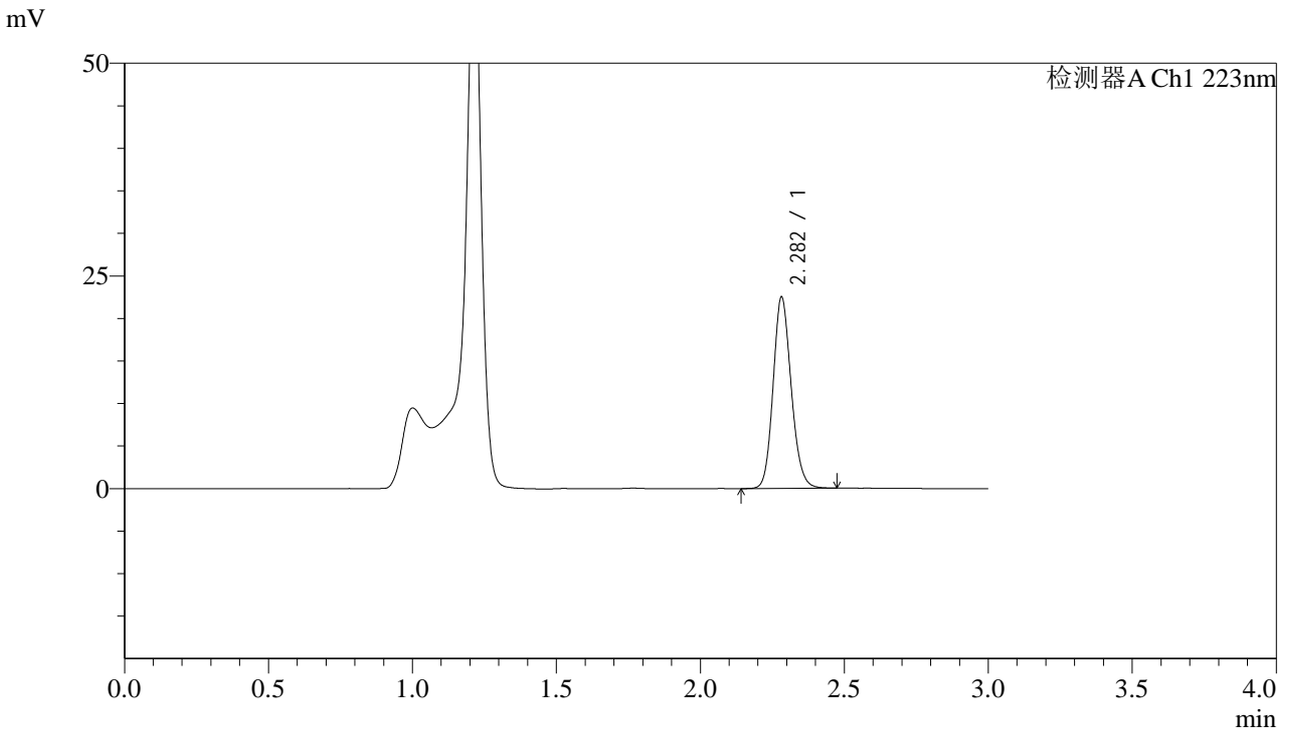


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-593-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:14:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98485	100.000	22444	6371	1.146	--
总计		98485	100.000	22444			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

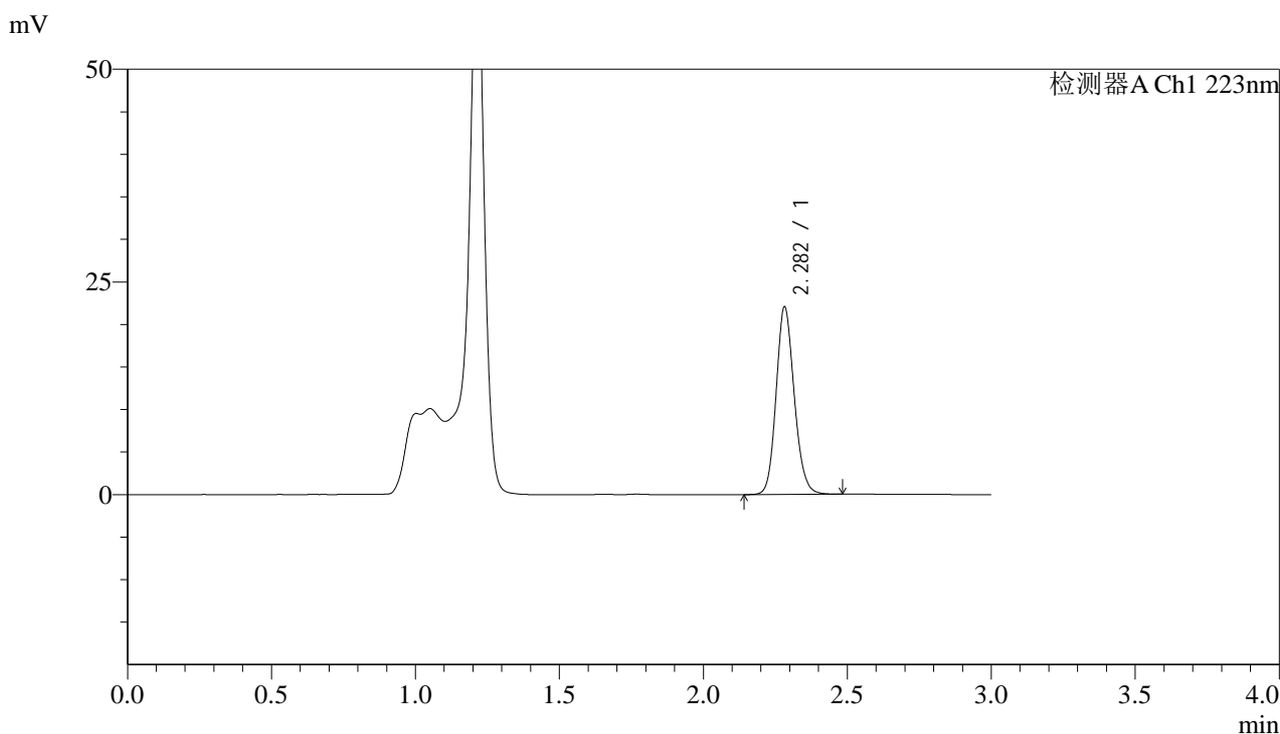


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-594-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:18:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	96678	100.000	21990	6356	1.145	--
总计		96678	100.000	21990			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

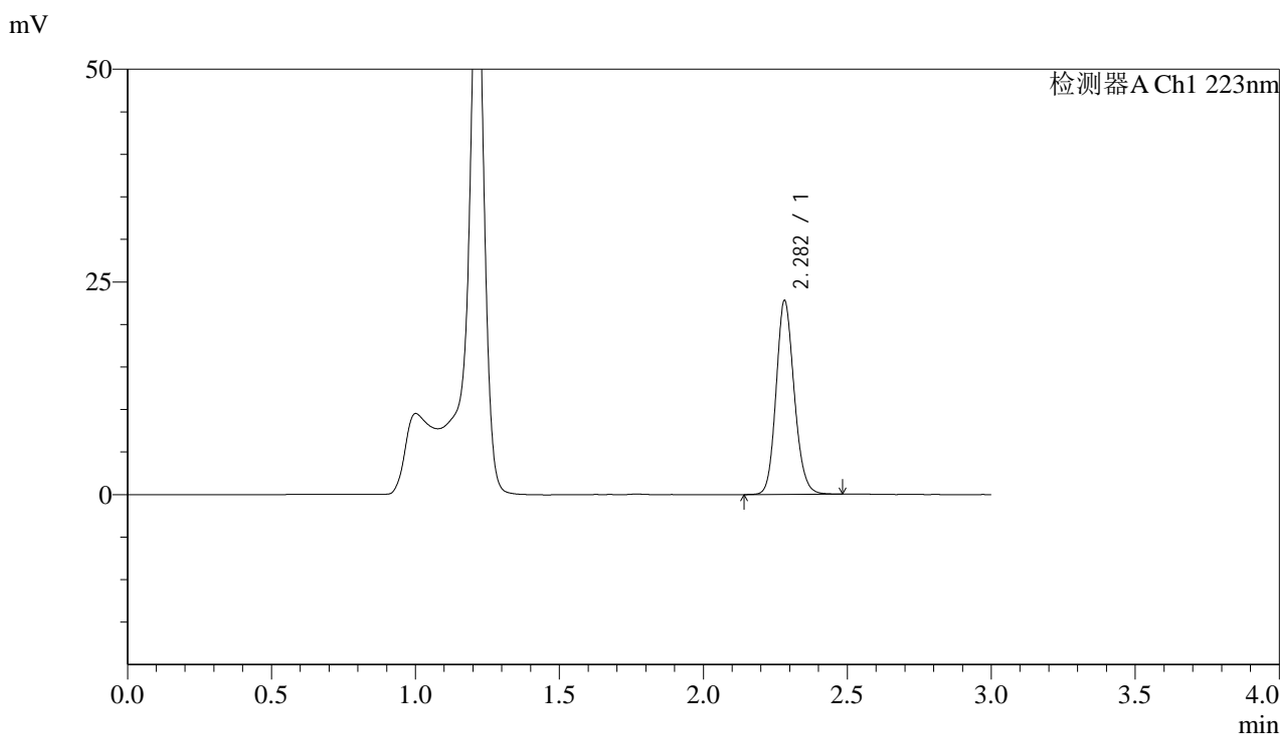


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-595-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:21:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	99952	100.000	22735	6354	1.146	--
总计		99952	100.000	22735			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

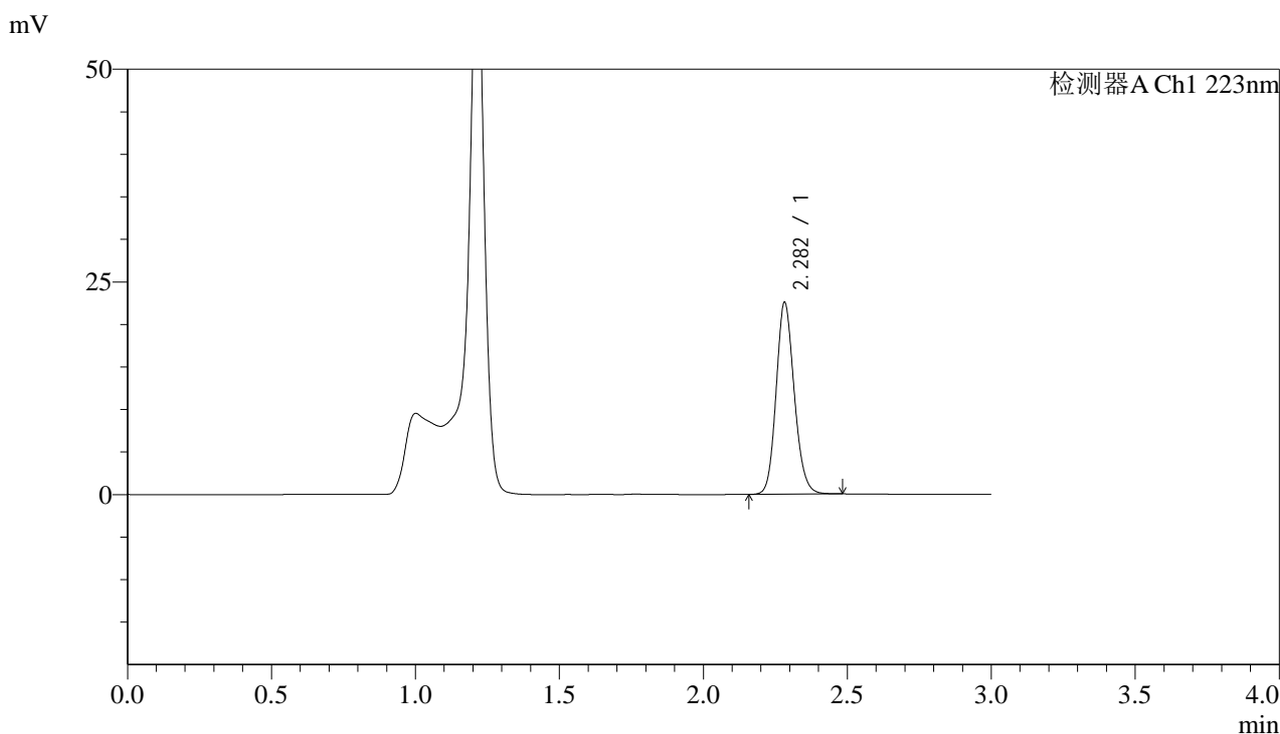


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-596-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:24:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98840	100.000	22481	6351	1.146	--
总计		98840	100.000	22481			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

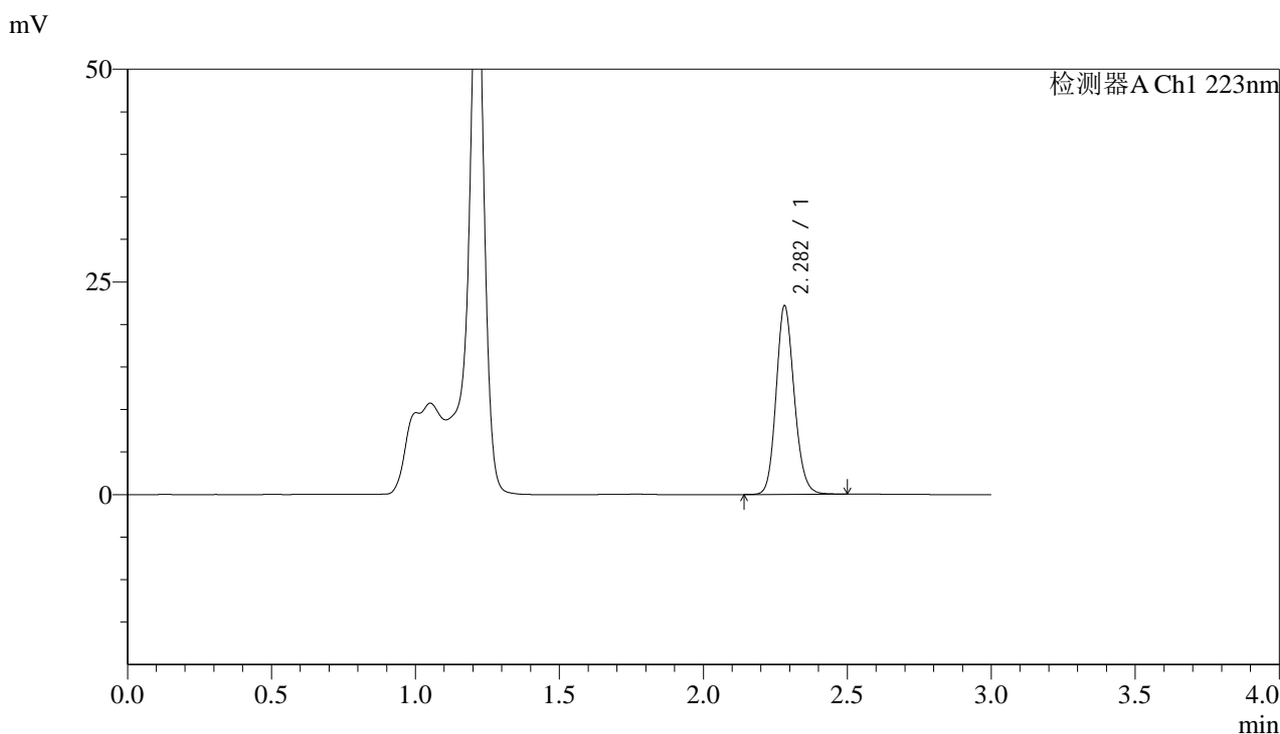


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-597-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:28:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	97314	100.000	22116	6354	1.146	--
总计		97314	100.000	22116			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

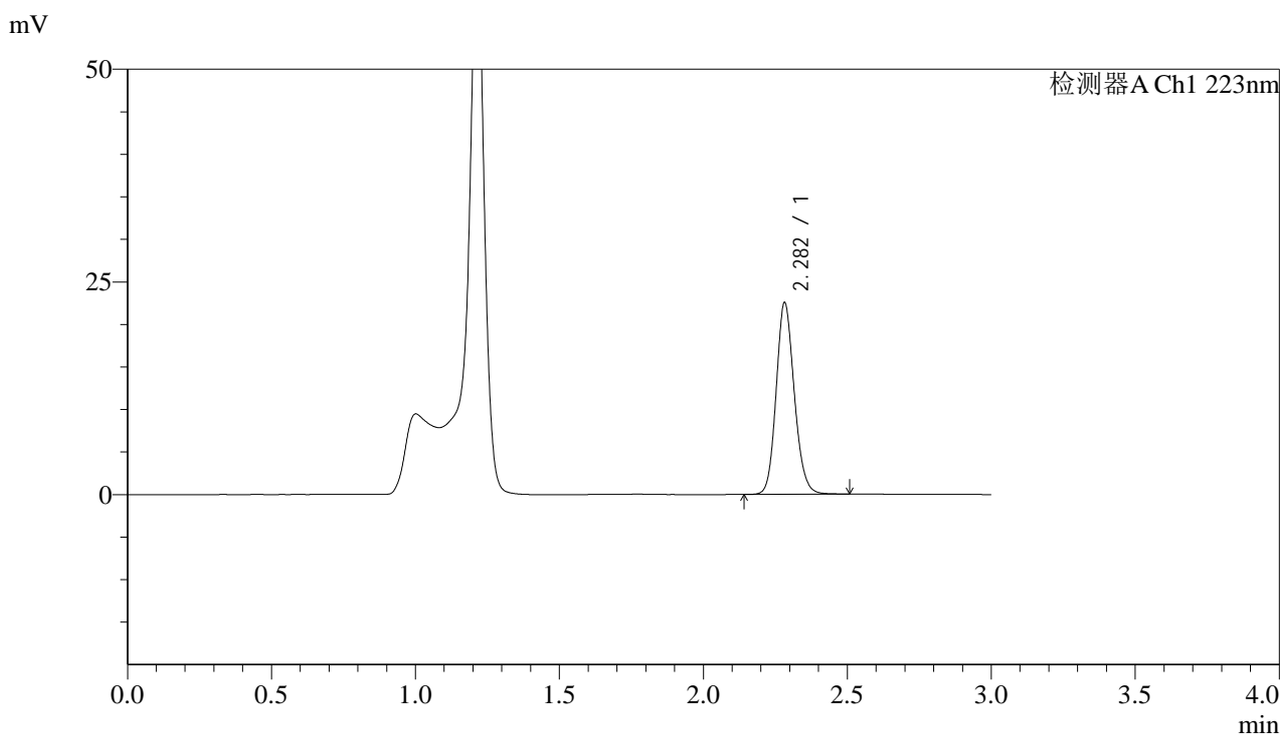


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-598-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:31:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98947	100.000	22467	6361	1.144	--
总计		98947	100.000	22467			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

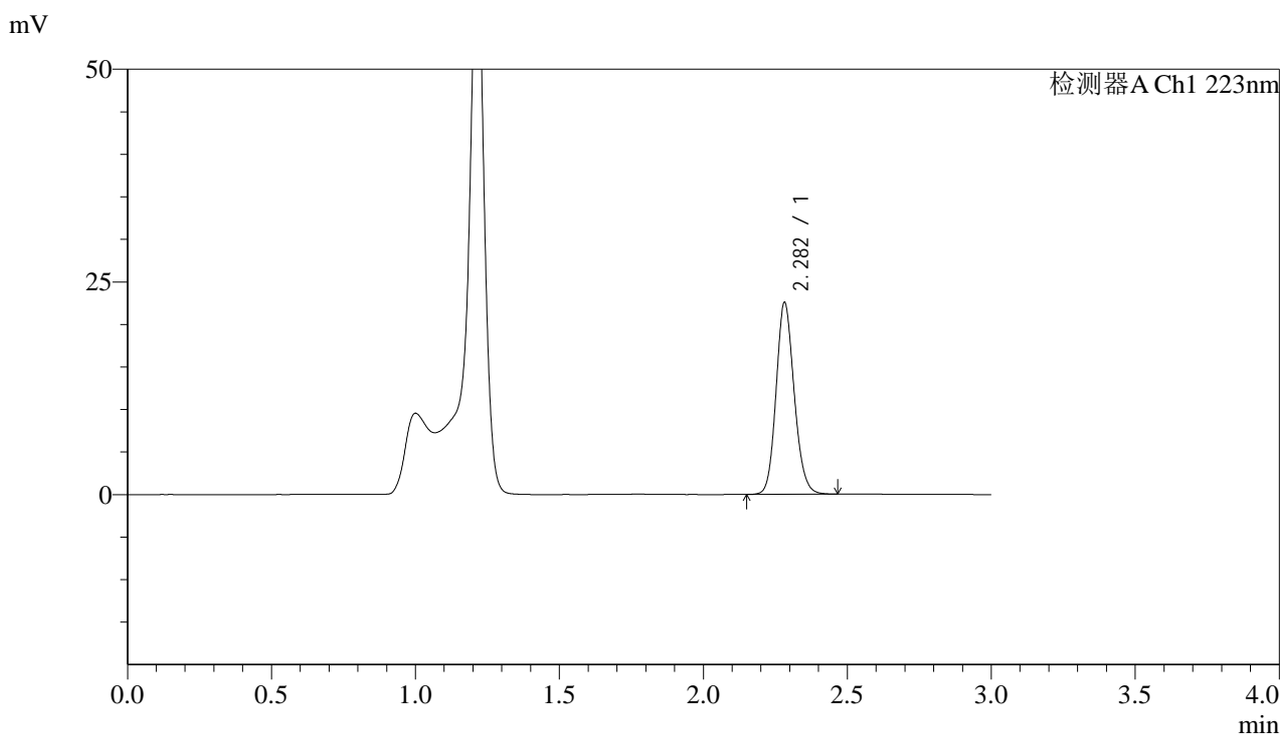


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-599-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:34:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	98790	100.000	22496	6358	1.142	--
总计		98790	100.000	22496			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-48/18-600-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 17:38:21

实验者: wangdan

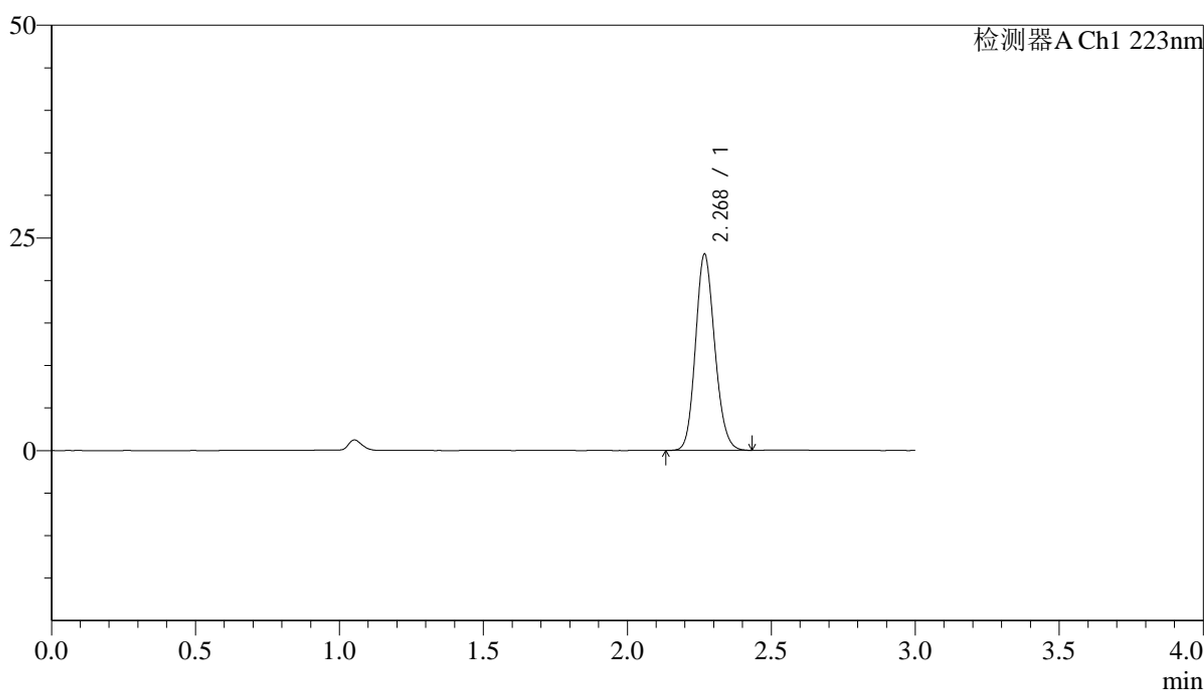
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:55:23

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.268	107310	100.000	22894	5502	1.143	--
总计		107310	100.000	22894			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
对照品溶液-2-1

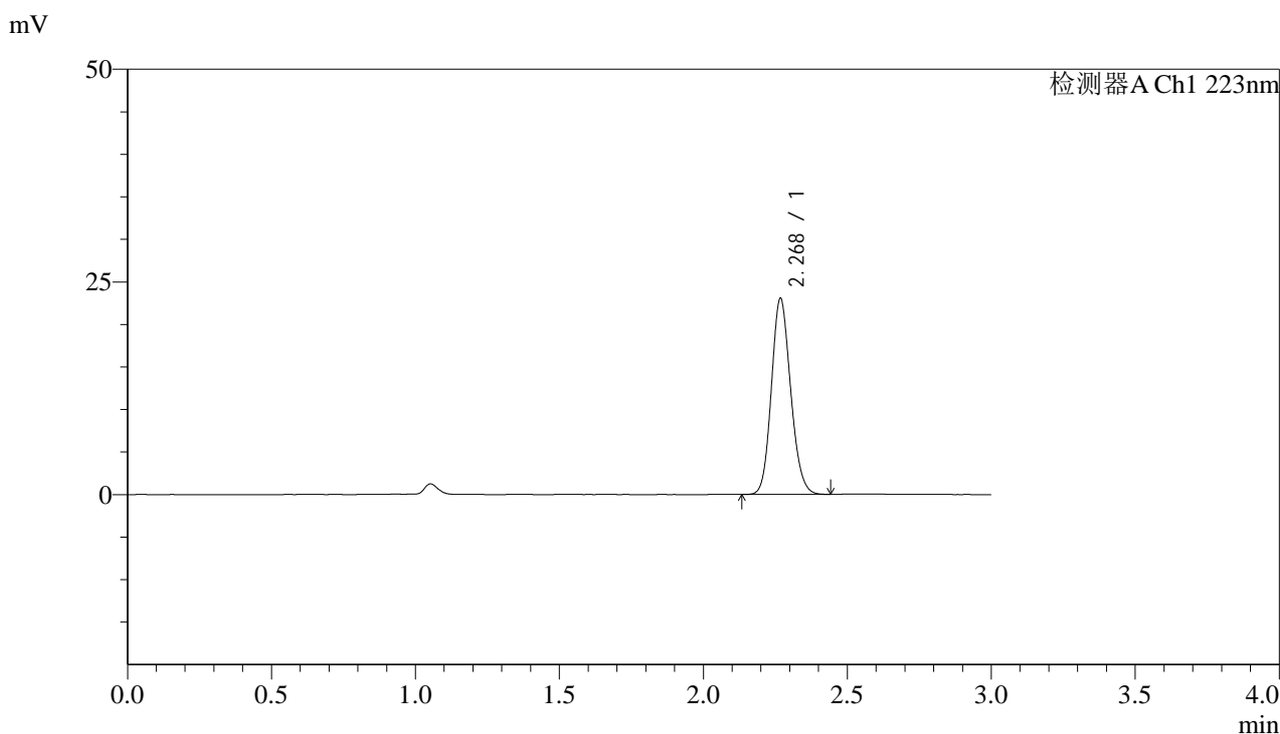


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-601-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:41:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.268	107324	100.000	22853	5495	1.142	--
总计		107324	100.000	22853			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2

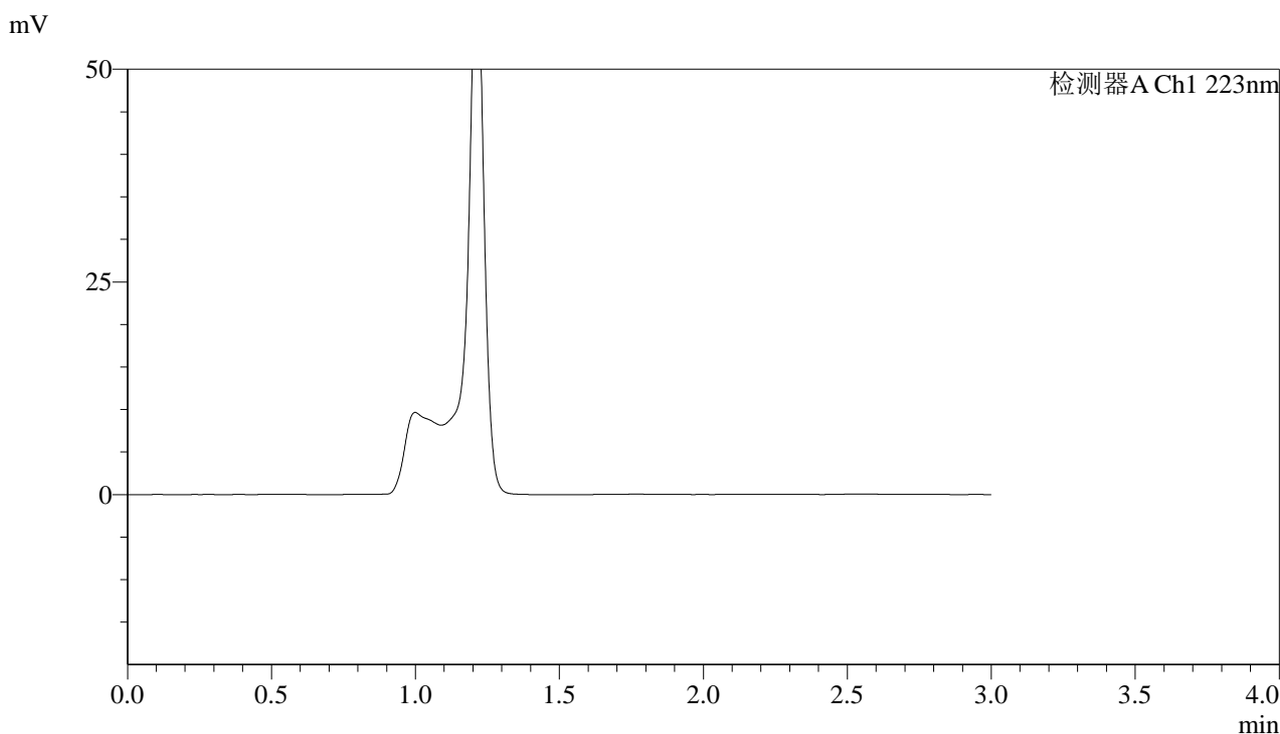


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-602-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:45:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂



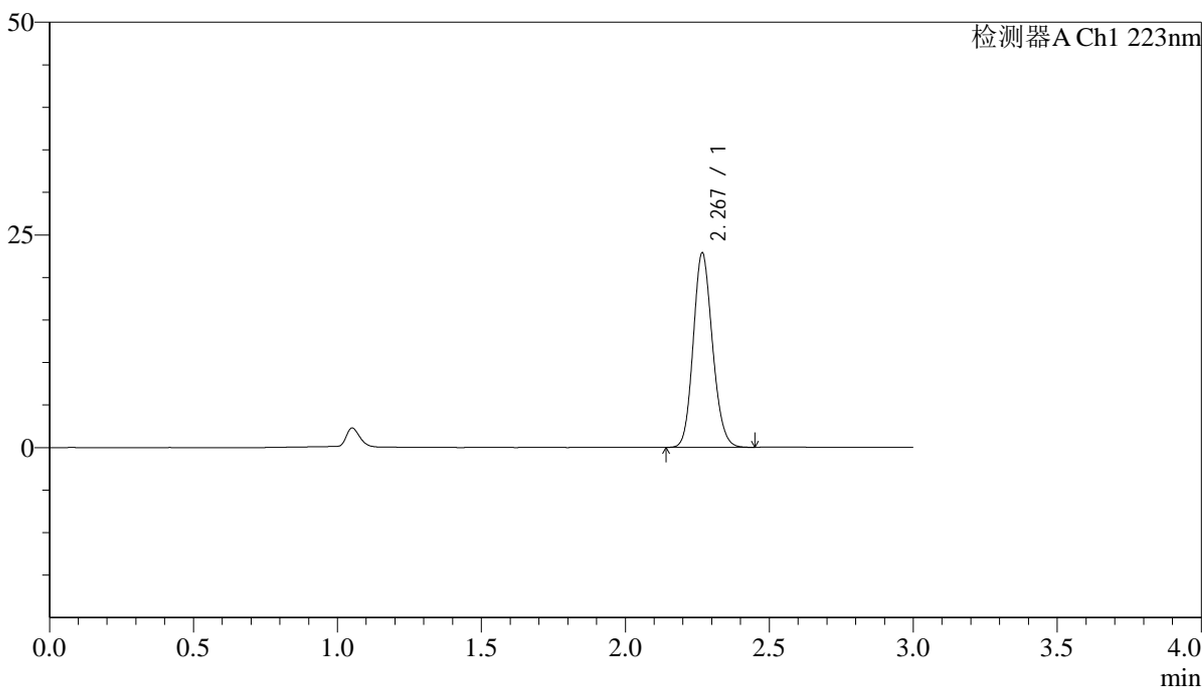
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-603-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:48:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	106333	100.000	22706	5500	1.141	--
总计		106333	100.000	22706			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1



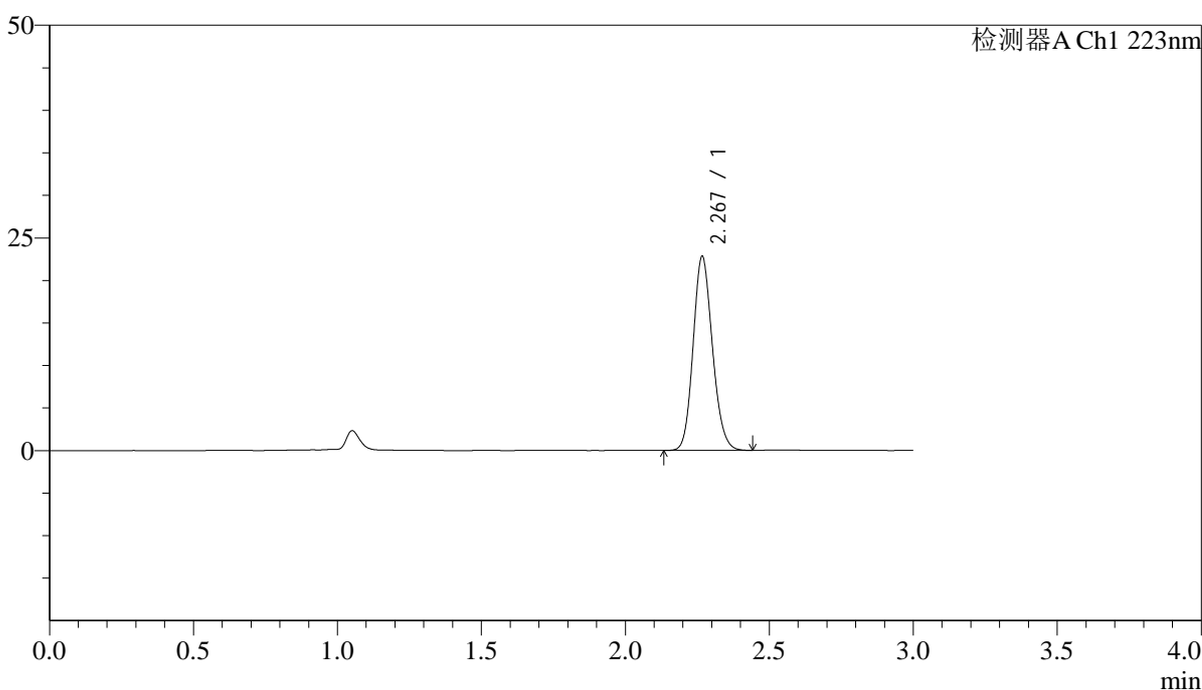
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-604-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:51:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	106425	100.000	22677	5475	1.143	--
总计		106425	100.000	22677			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



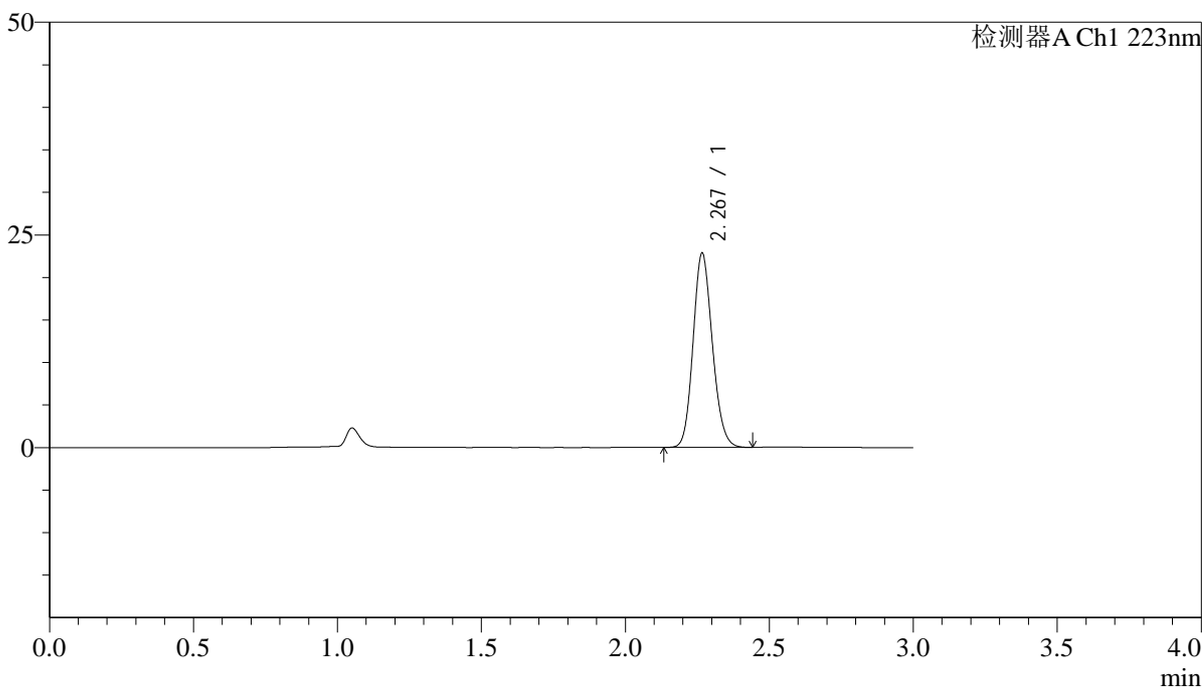
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-605-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:55:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	106420	100.000	22722	5483	1.144	--
总计		106420	100.000	22722			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



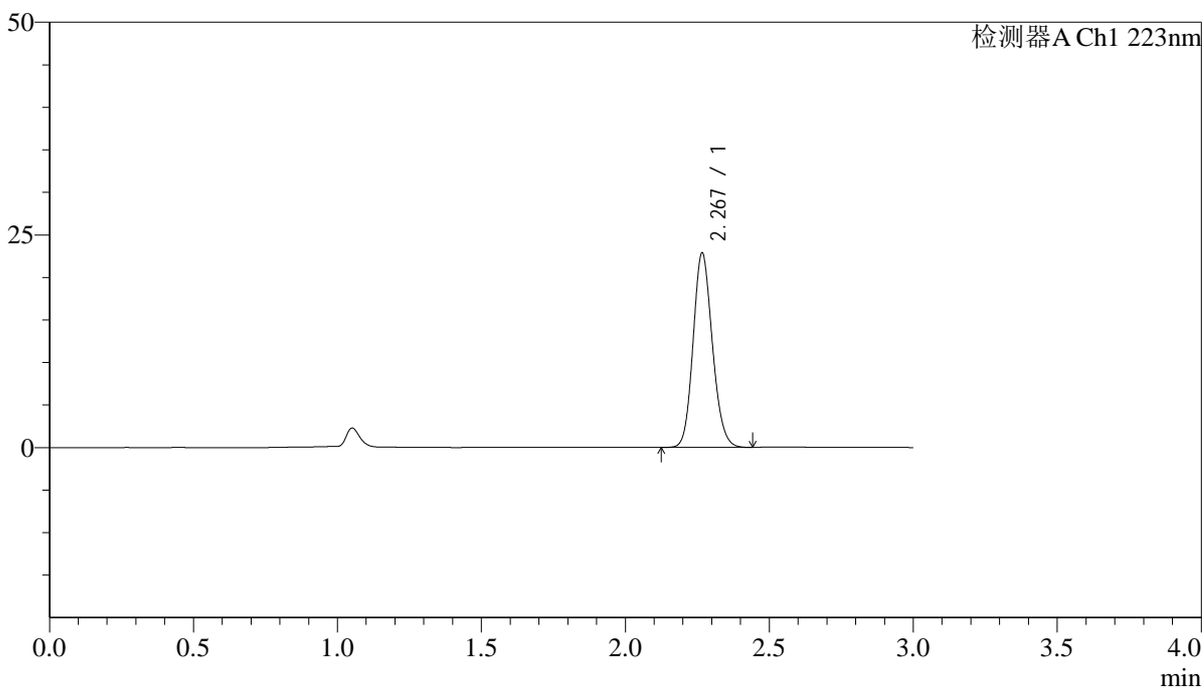
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-606-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 17:58:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.267	106415	100.000	22733	5496	1.142	--
总计		106415	100.000	22733			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4



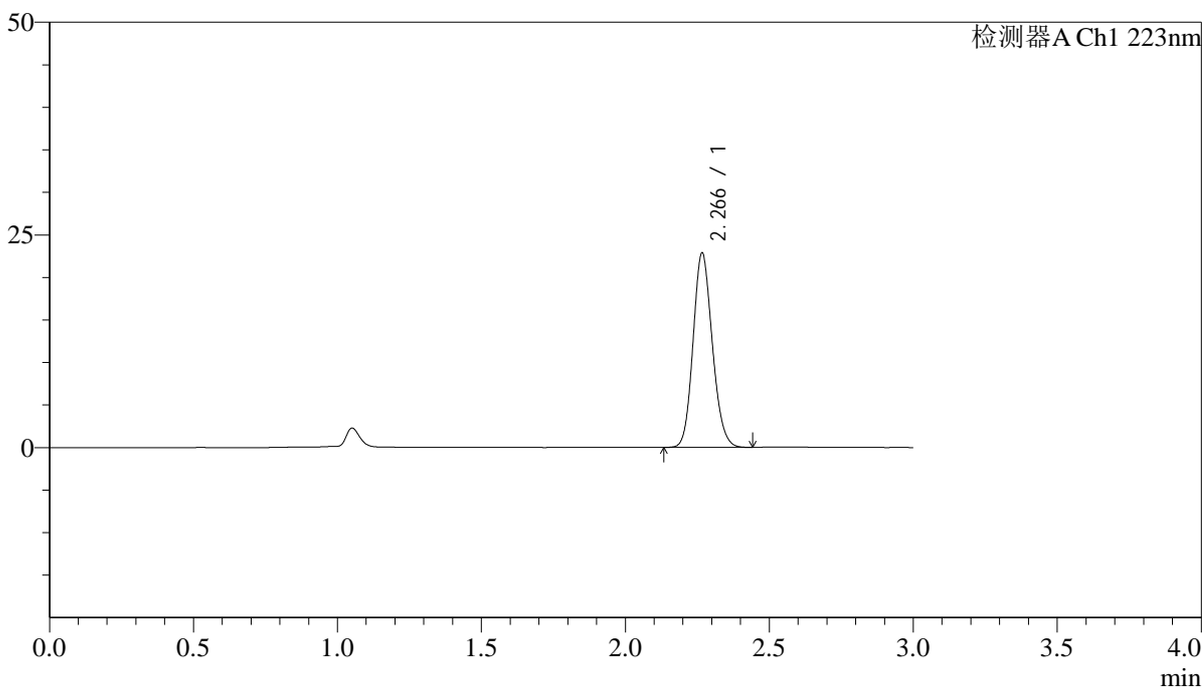
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-607-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:02:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	106349	100.000	22737	5495	1.142	--
总计		106349	100.000	22737			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

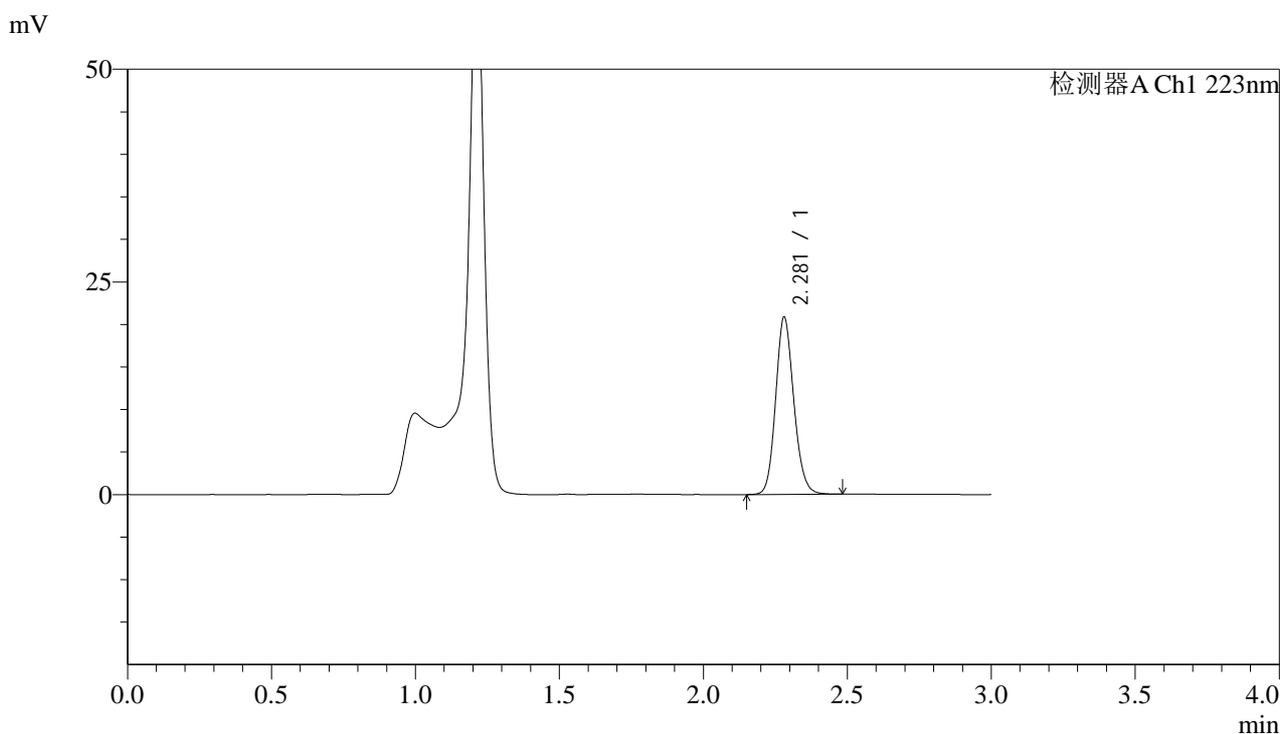


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-608-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:05:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	91510	100.000	20844	6328	1.142	--
总计		91510	100.000	20844			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

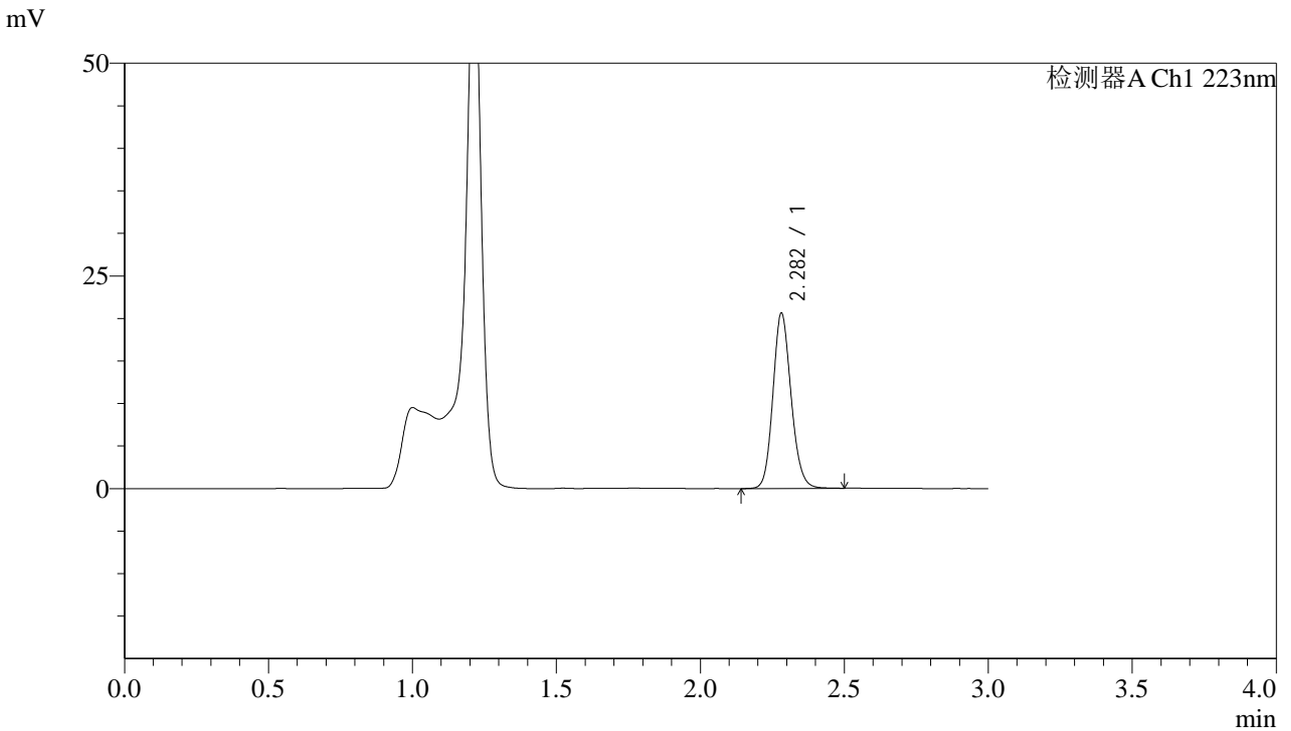


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-609-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:08:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	90612	100.000	20585	6324	1.142	--
总计		90612	100.000	20585			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

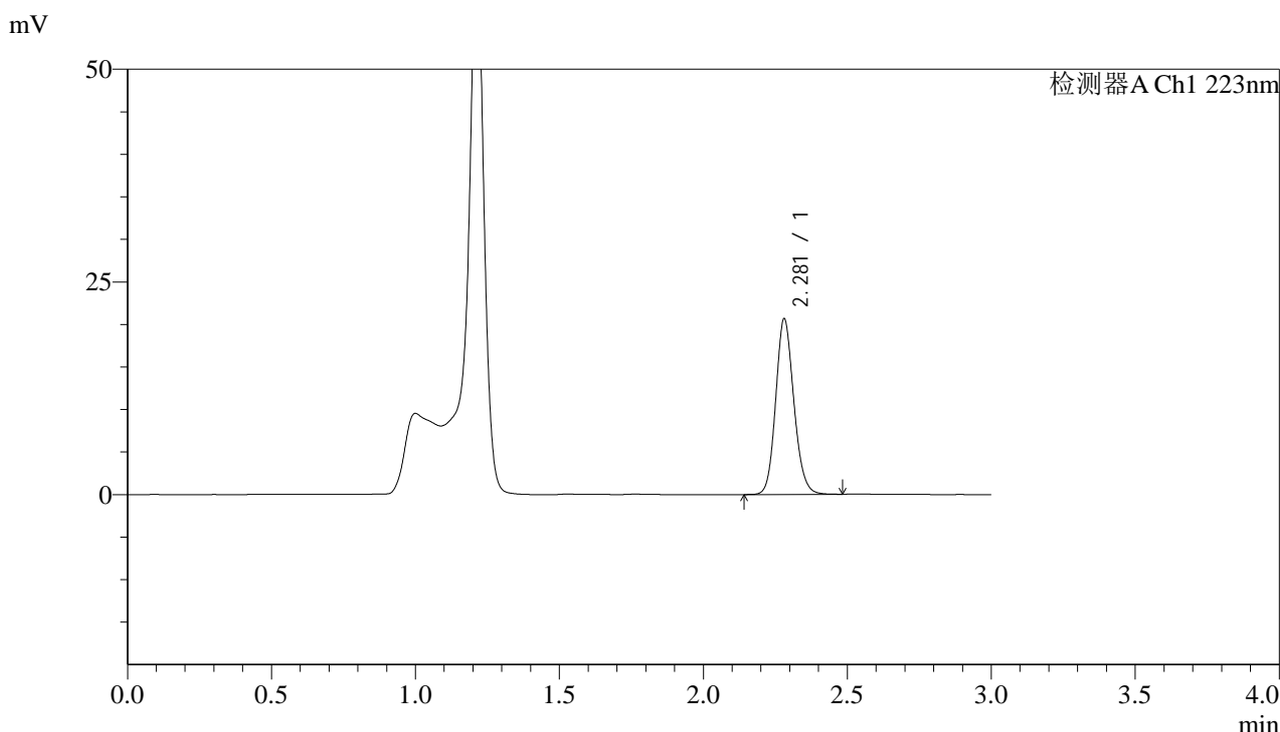


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-610-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:12:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	90666	100.000	20652	6336	1.139	--
总计		90666	100.000	20652			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

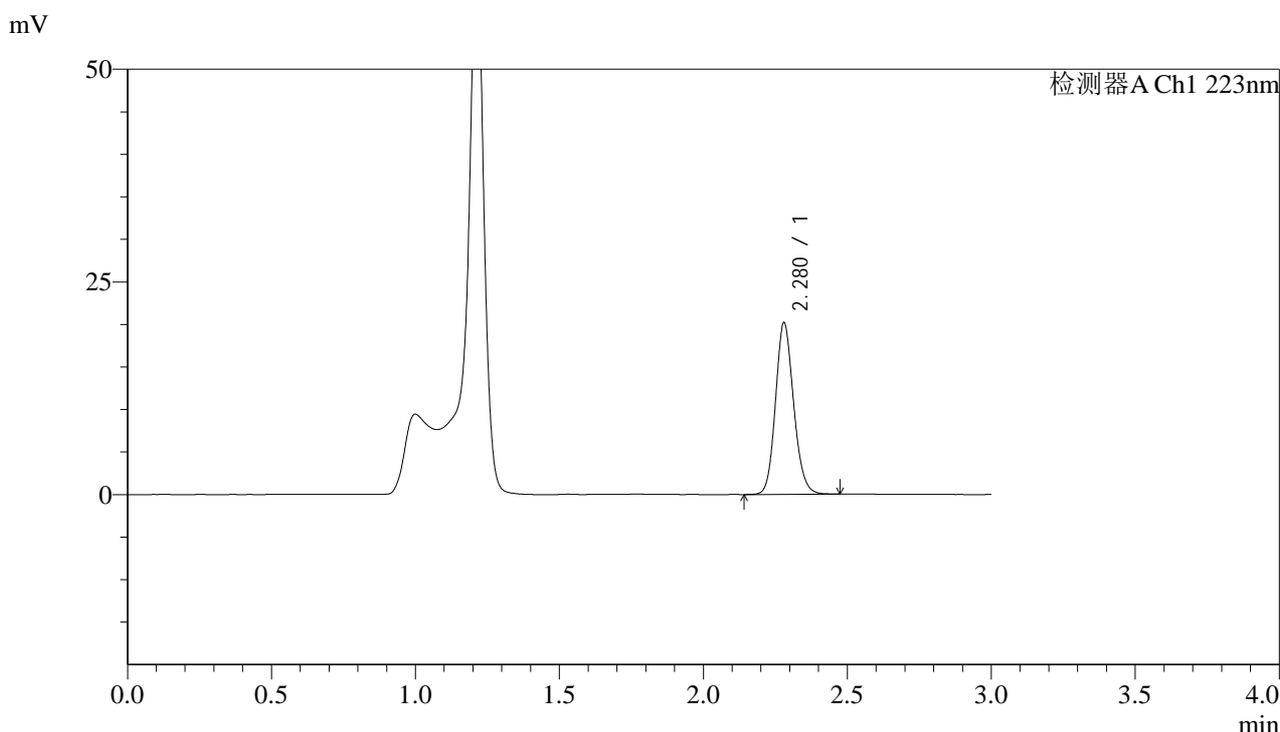


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-611-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:15:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	88614	100.000	20191	6327	1.140	--
总计		88614	100.000	20191			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

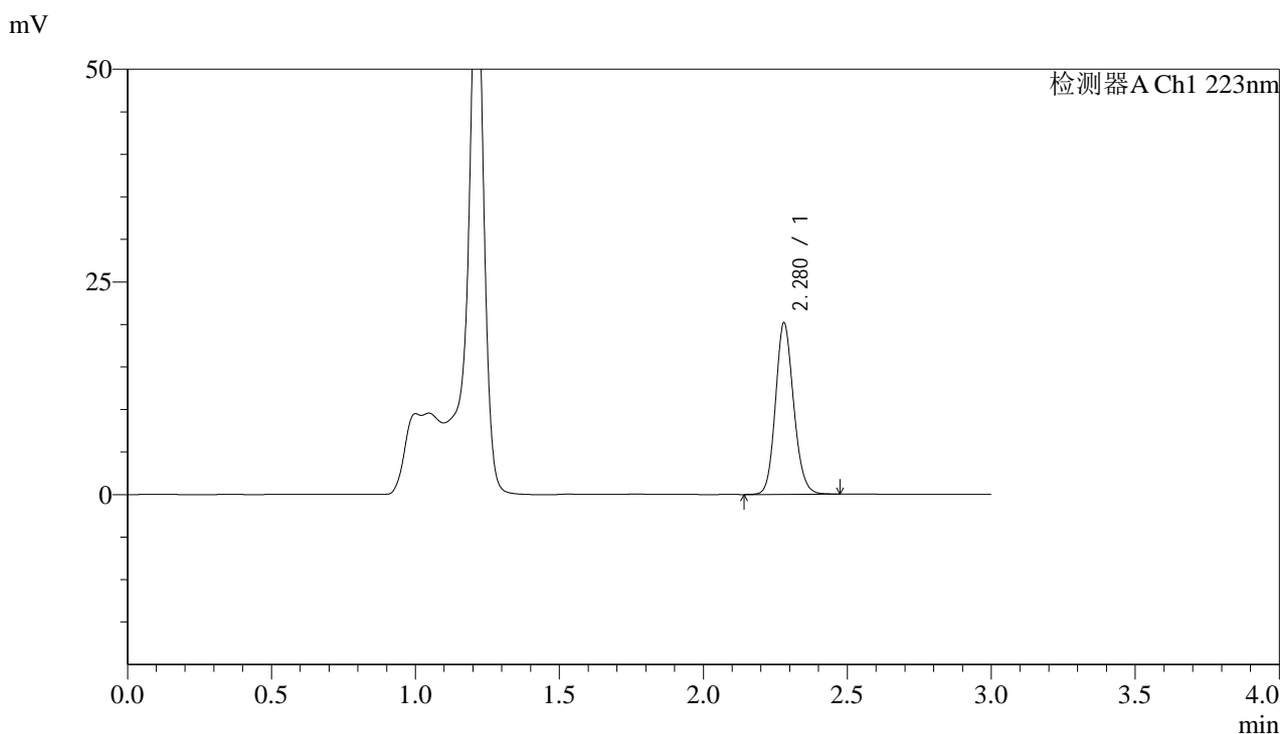


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-612-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:19:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:55:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	88514	100.000	20175	6334	1.138	--
总计		88514	100.000	20175			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

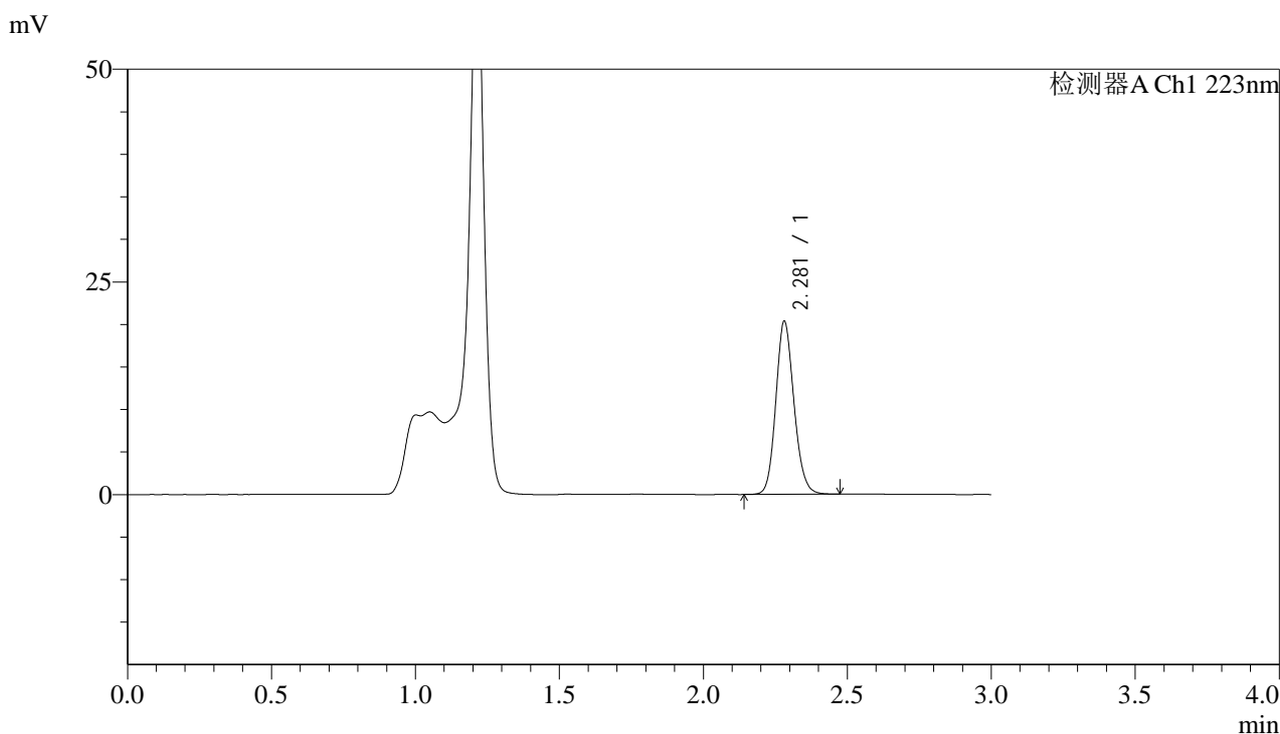


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-613-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:22:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	89354	100.000	20340	6325	1.139	--
总计		89354	100.000	20340			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

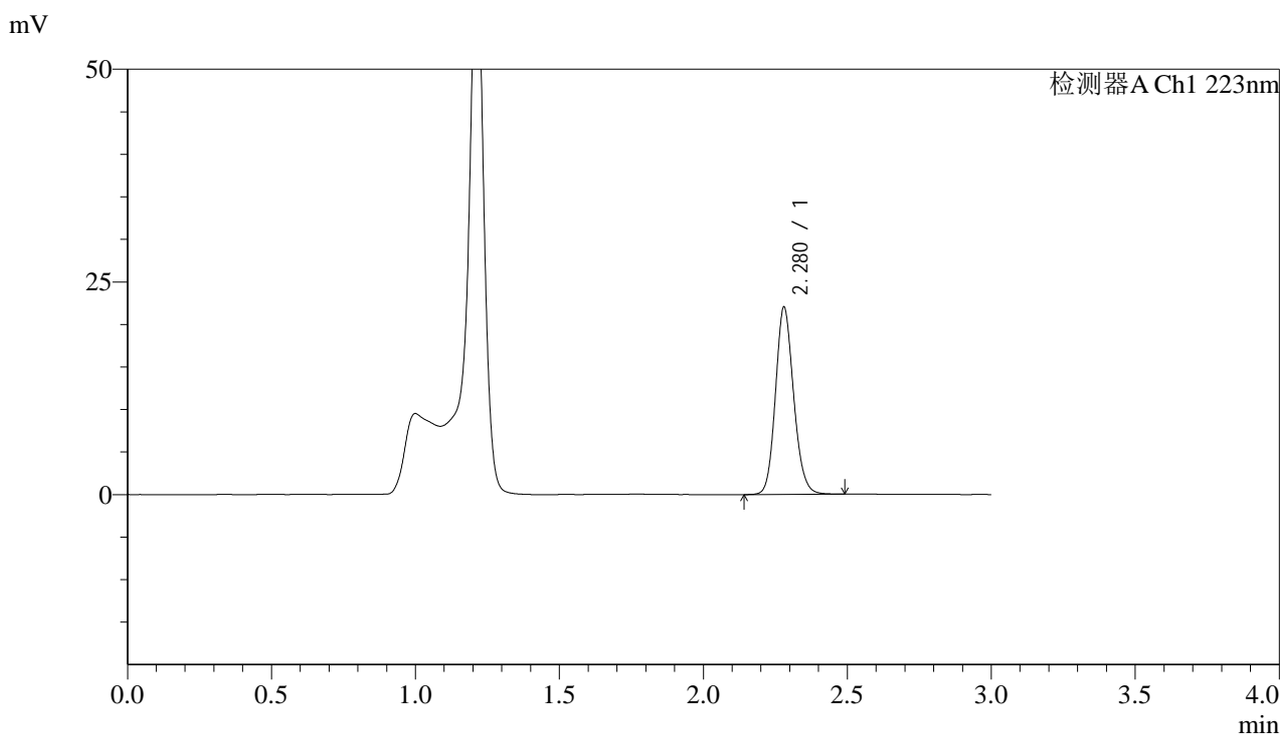


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-614-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:25:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	96914	100.000	22027	6306	1.141	--
总计		96914	100.000	22027			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

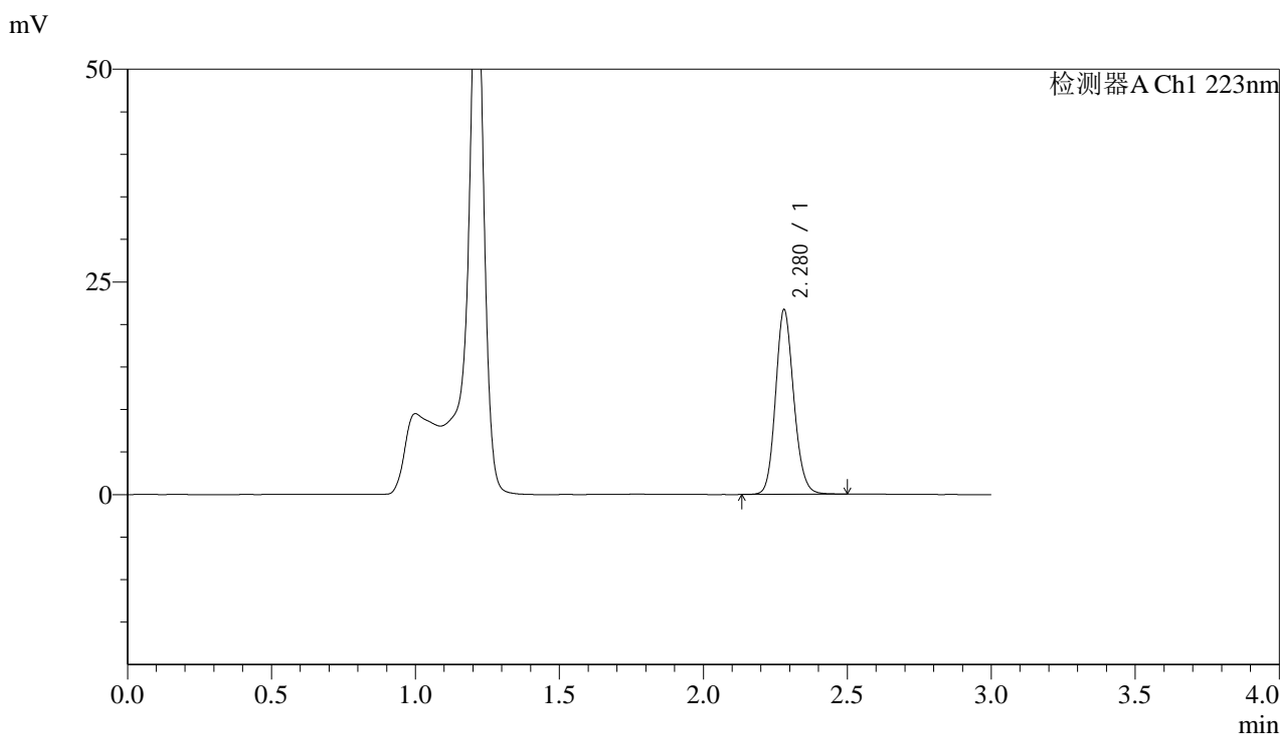


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-615-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:29:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95509	100.000	21718	6315	1.140	--
总计		95509	100.000	21718			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

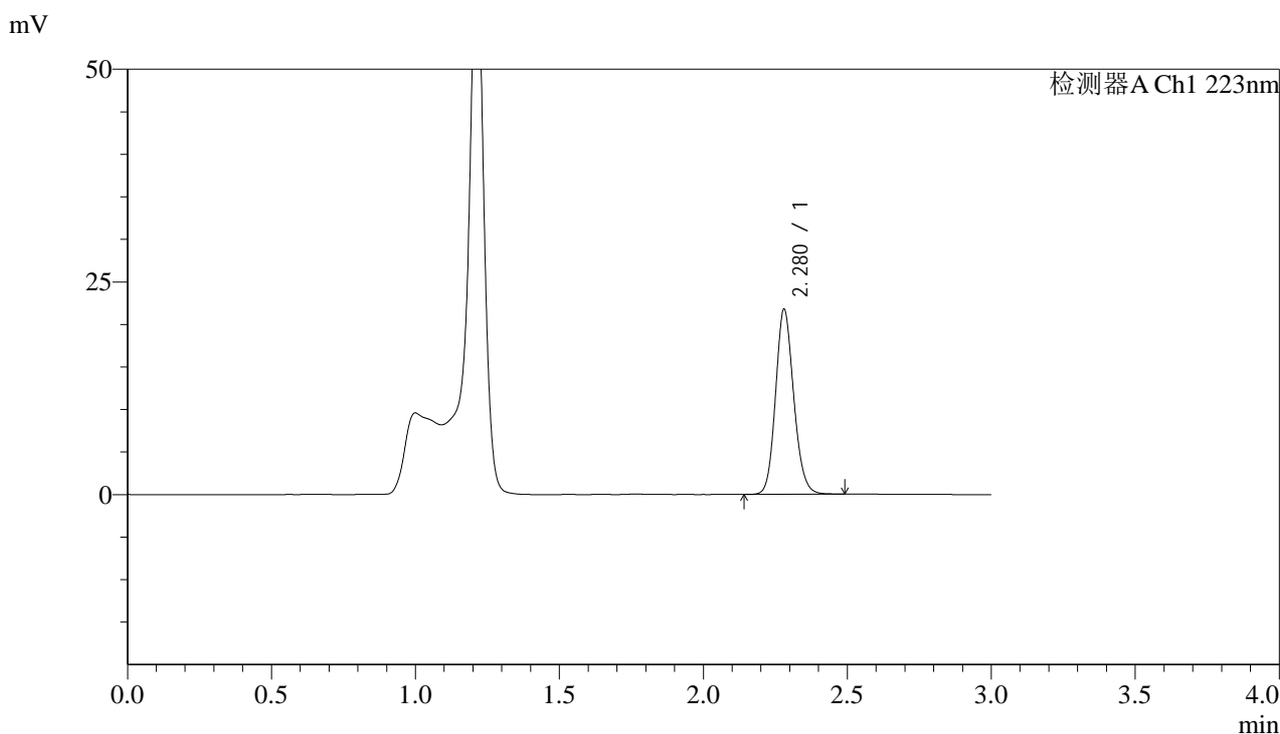


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-616-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:32:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95649	100.000	21767	6310	1.139	--
总计		95649	100.000	21767			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

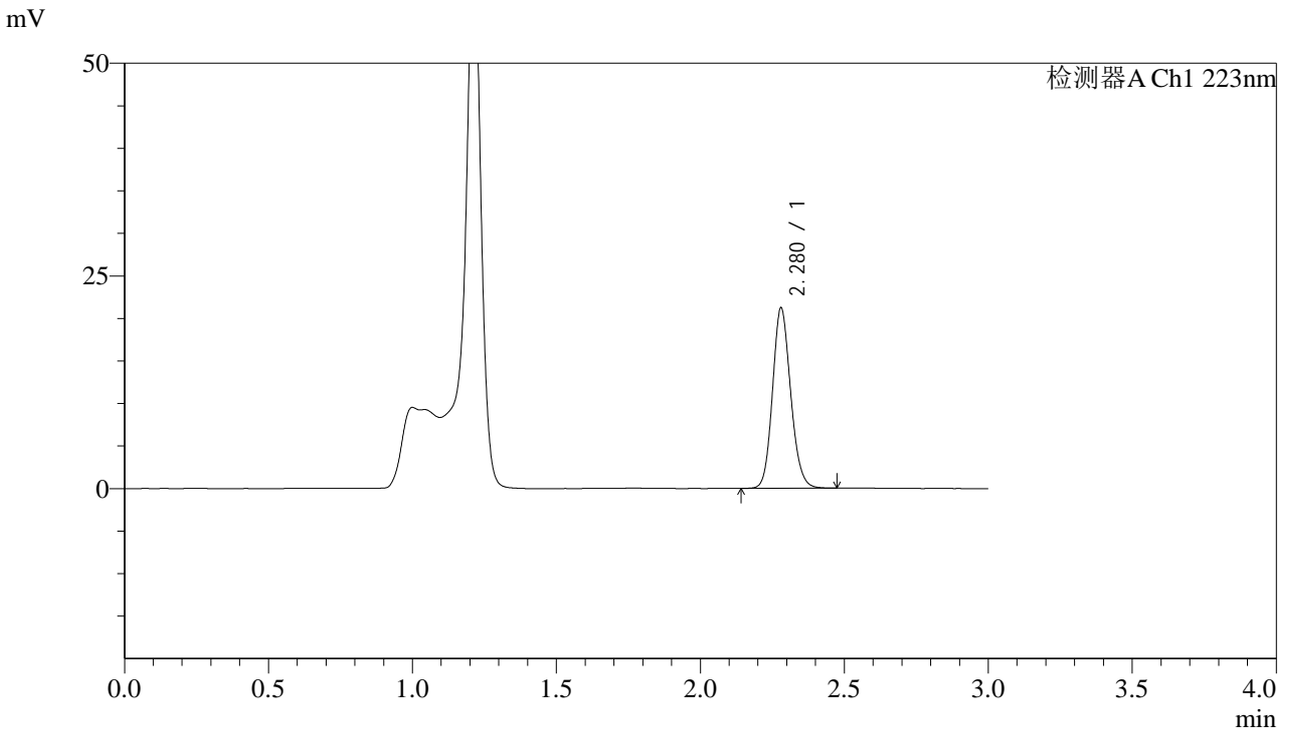


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-617-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:36:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	93181	100.000	21224	6322	1.138	--
总计		93181	100.000	21224			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

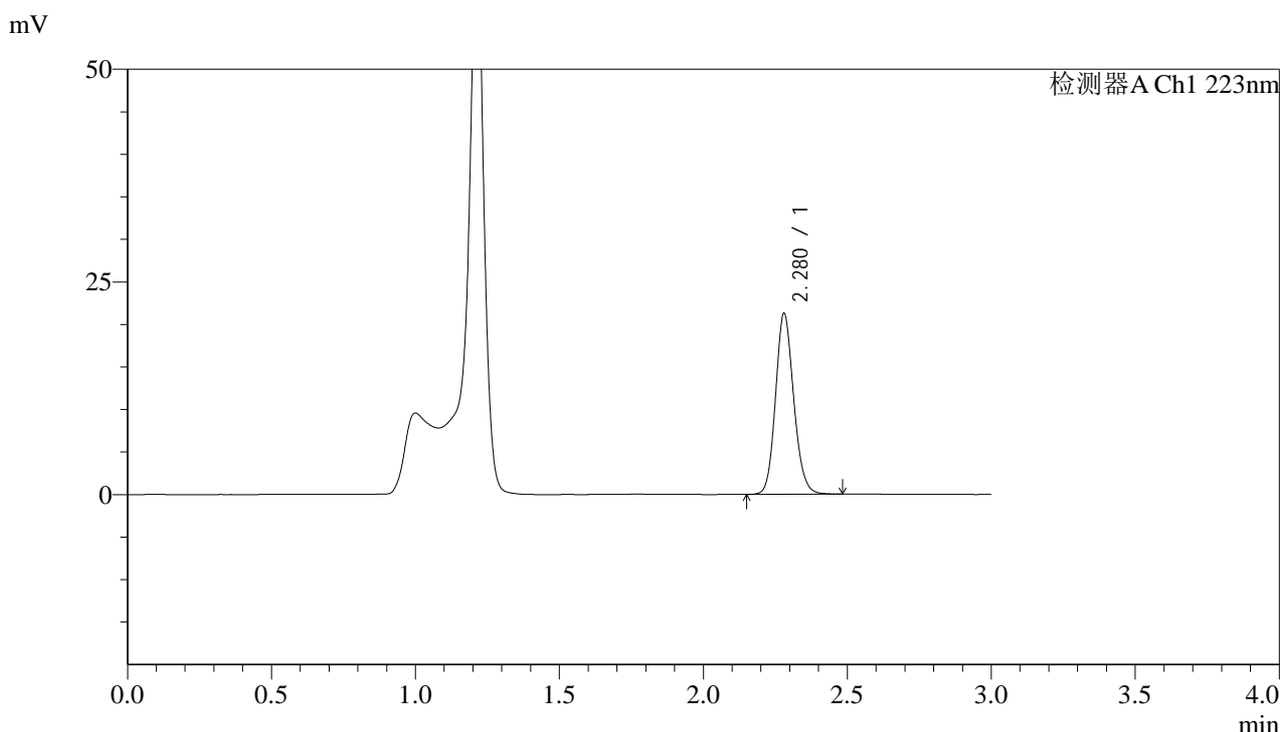


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-618-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:39:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	93469	100.000	21273	6311	1.138	--
总计		93469	100.000	21273			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

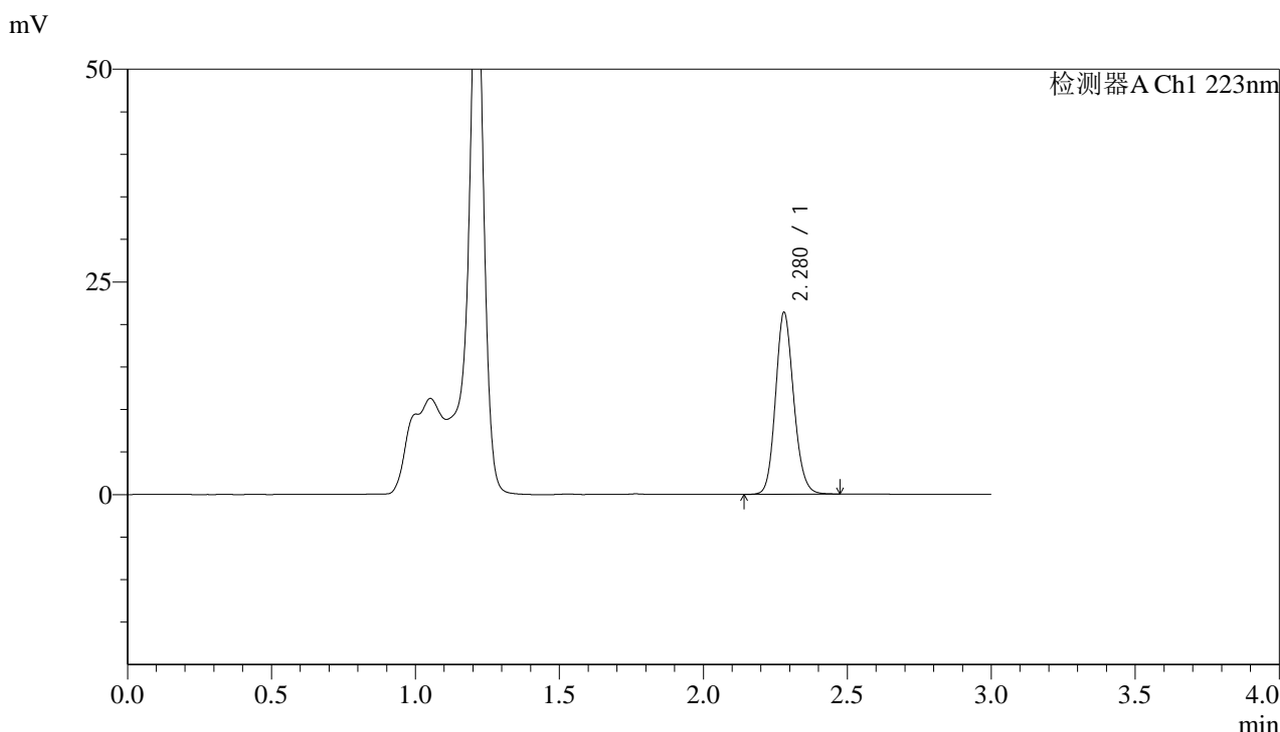


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-619-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:42:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	94016	100.000	21387	6315	1.139	--
总计		94016	100.000	21387			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

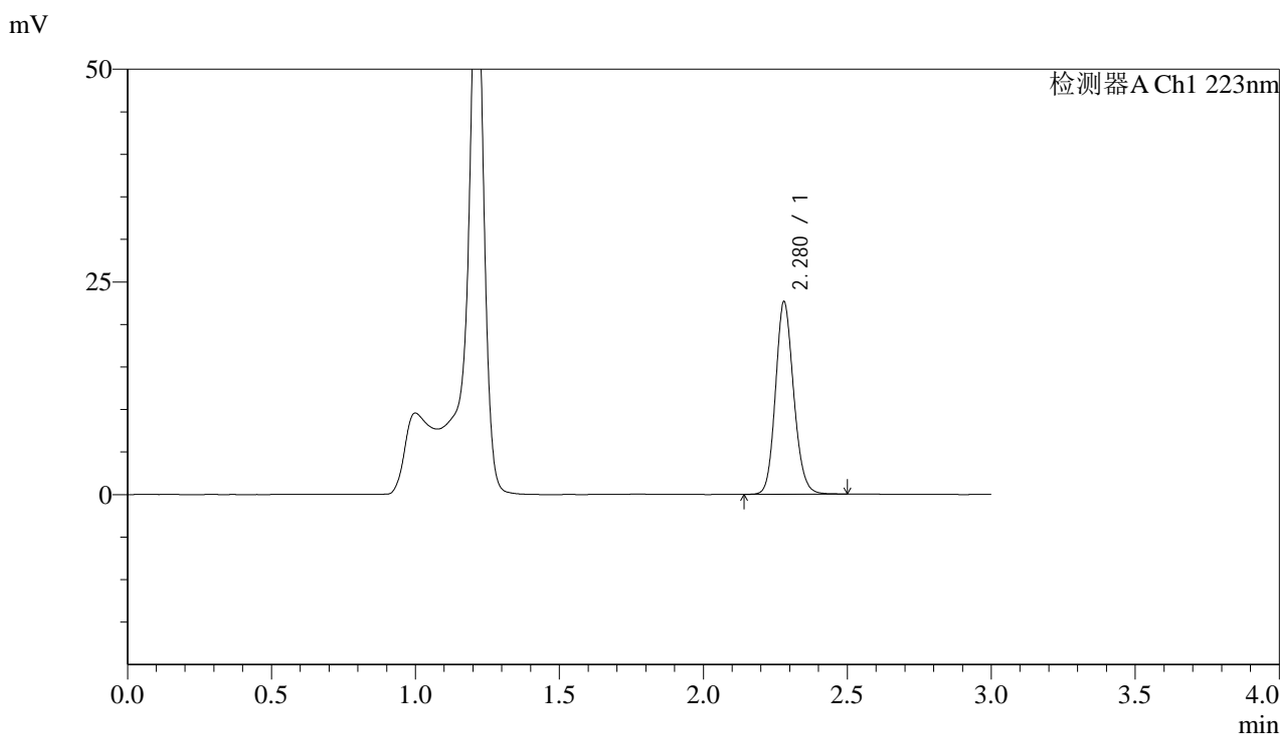


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-620-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:46:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99507	100.000	22640	6314	1.138	--
总计		99507	100.000	22640			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

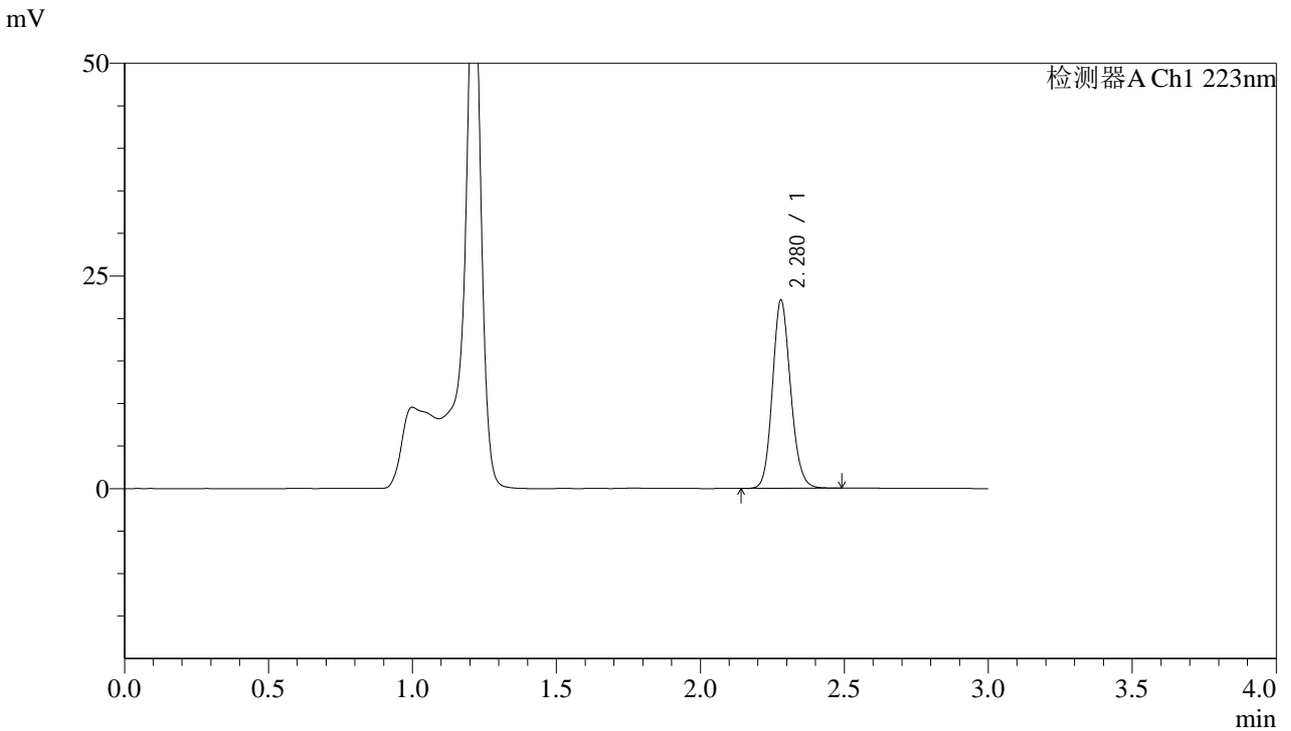


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-621-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:49:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97392	100.000	22154	6310	1.139	--
总计		97392	100.000	22154			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

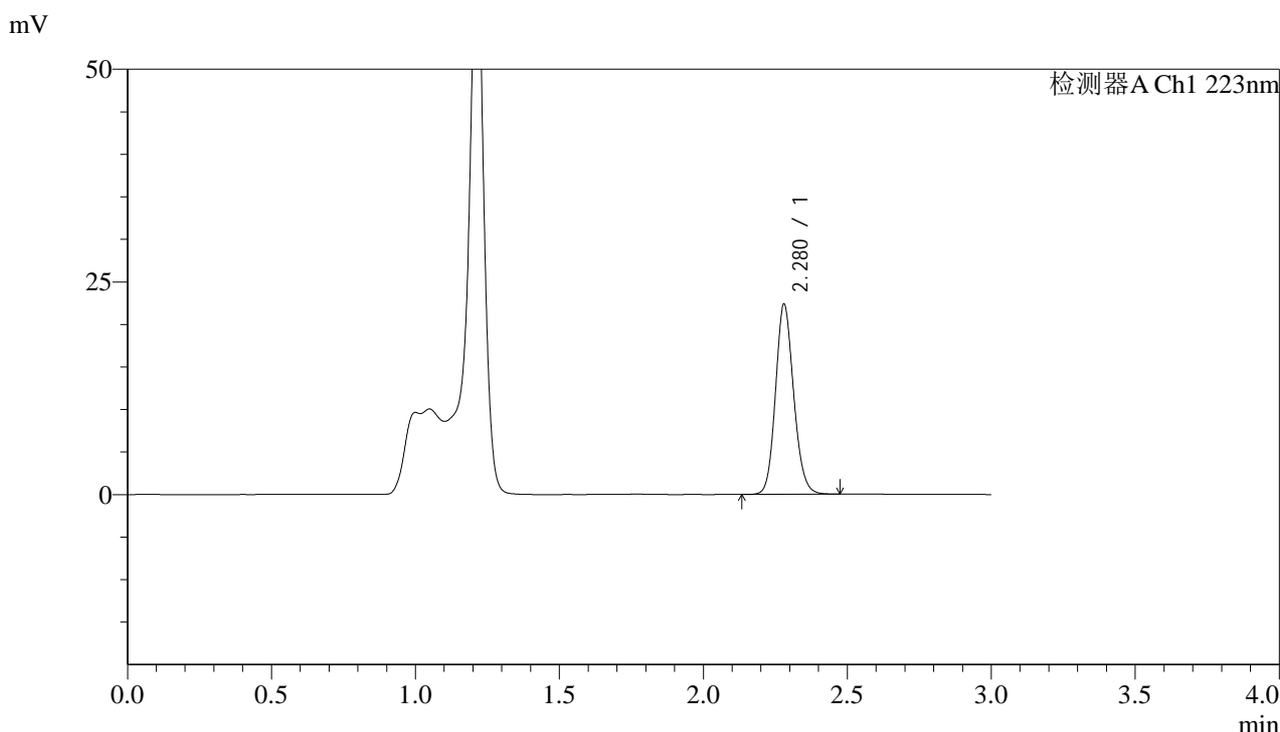


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-622-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:52:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98182	100.000	22369	6324	1.136	--
总计		98182	100.000	22369			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

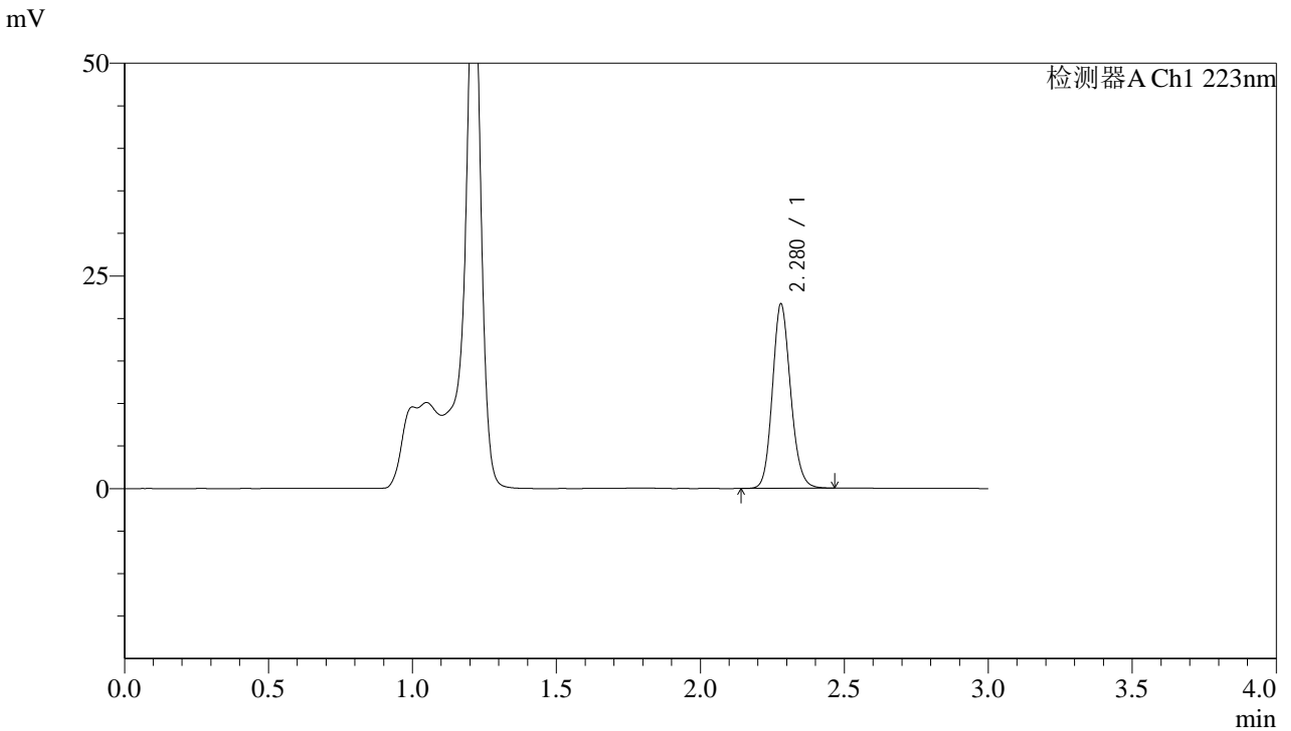


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-623-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 18:56:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95335	100.000	21678	6300	1.139	--
总计		95335	100.000	21678			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

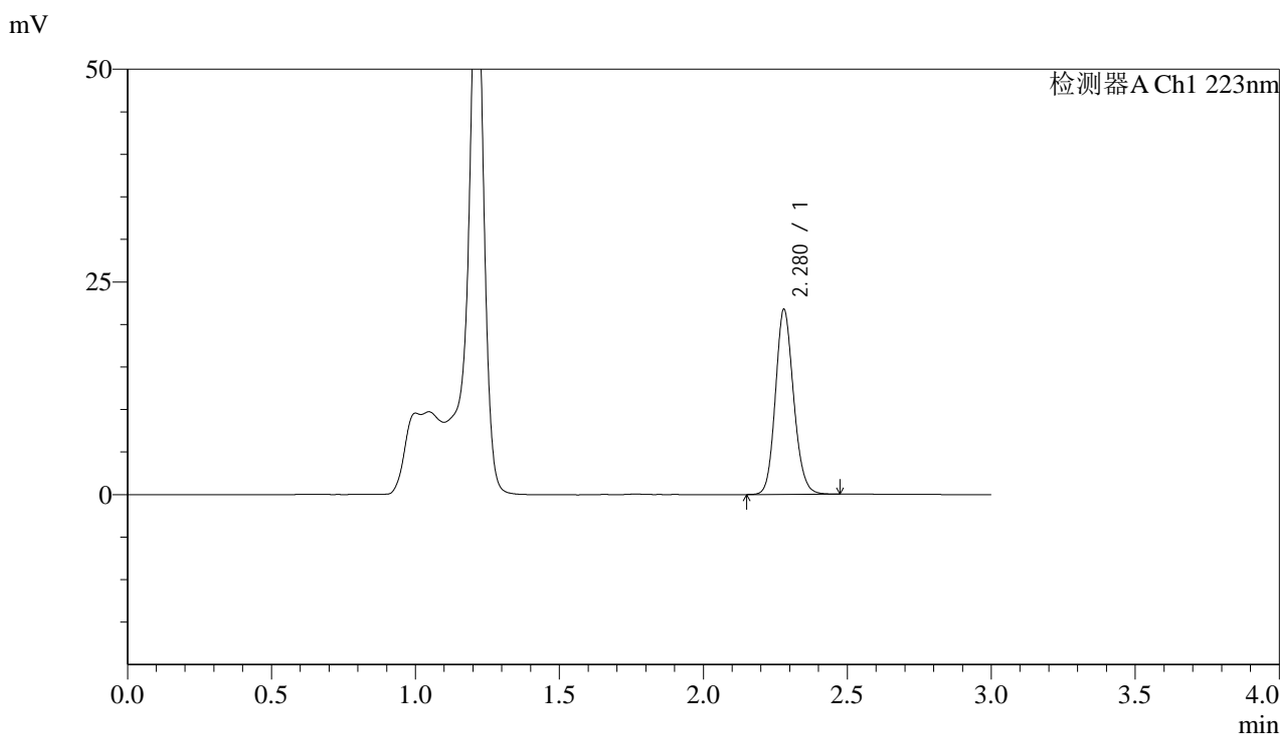


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-624-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:59:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:33 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95641	100.000	21758	6300	1.138	--
总计		95641	100.000	21758			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

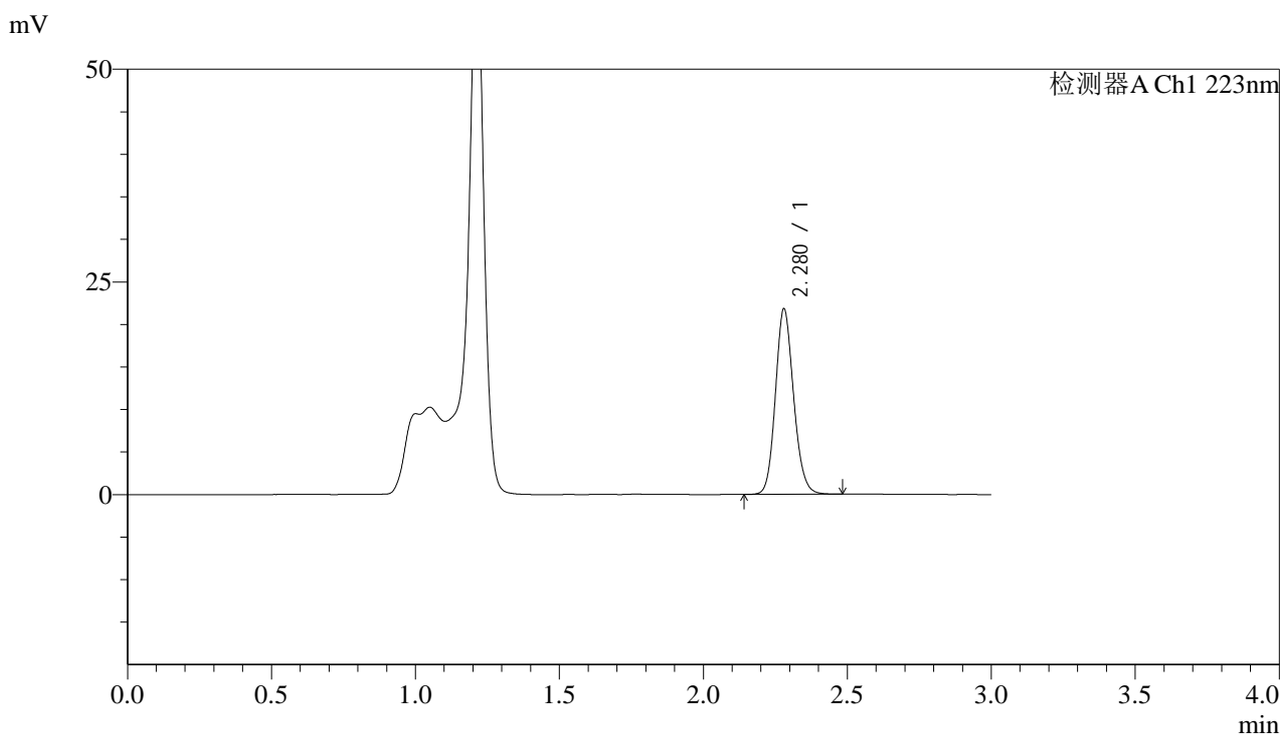


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-625-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:03:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95989	100.000	21819	6302	1.138	--
总计		95989	100.000	21819			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1



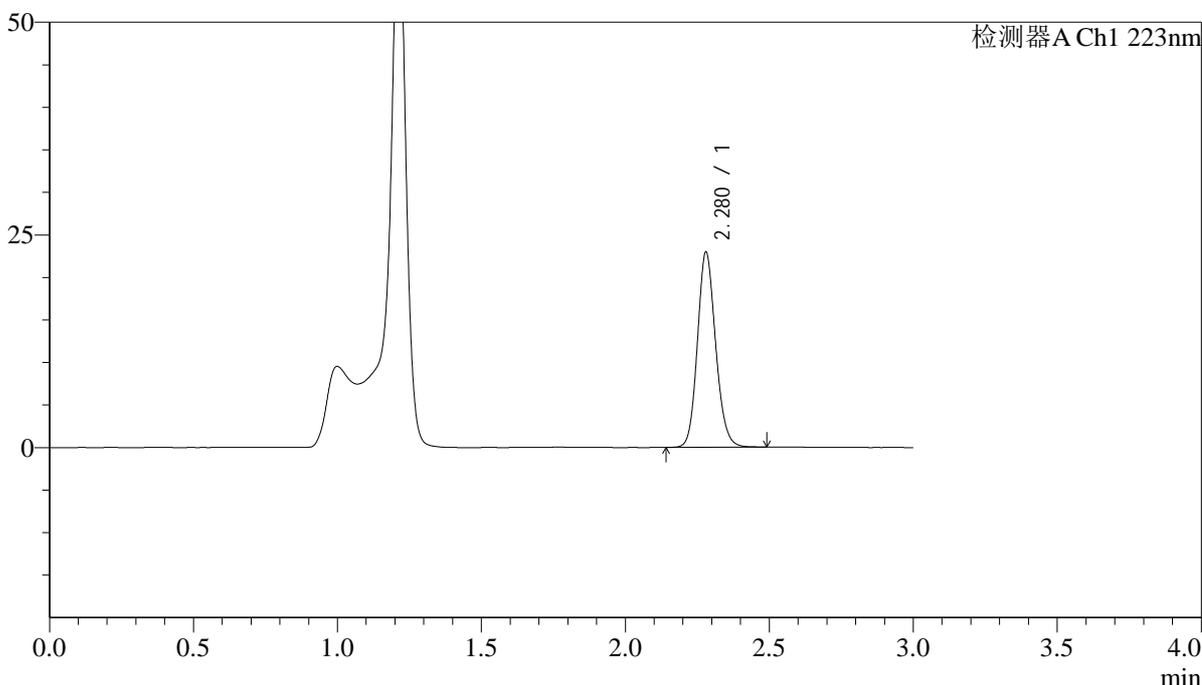
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-626-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:06:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	101008	100.000	22958	6295	1.138	--
总计		101008	100.000	22958			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

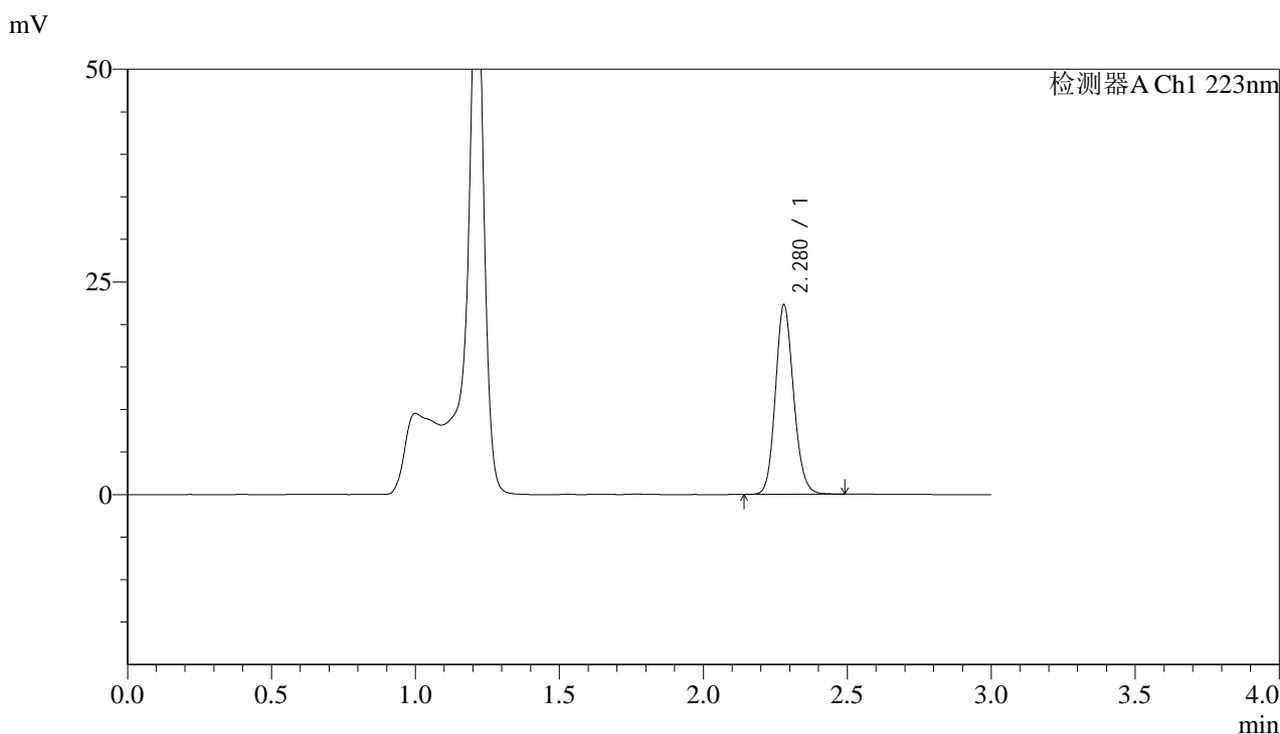


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-627-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:09:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98086	100.000	22289	6296	1.137	--
总计		98086	100.000	22289			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

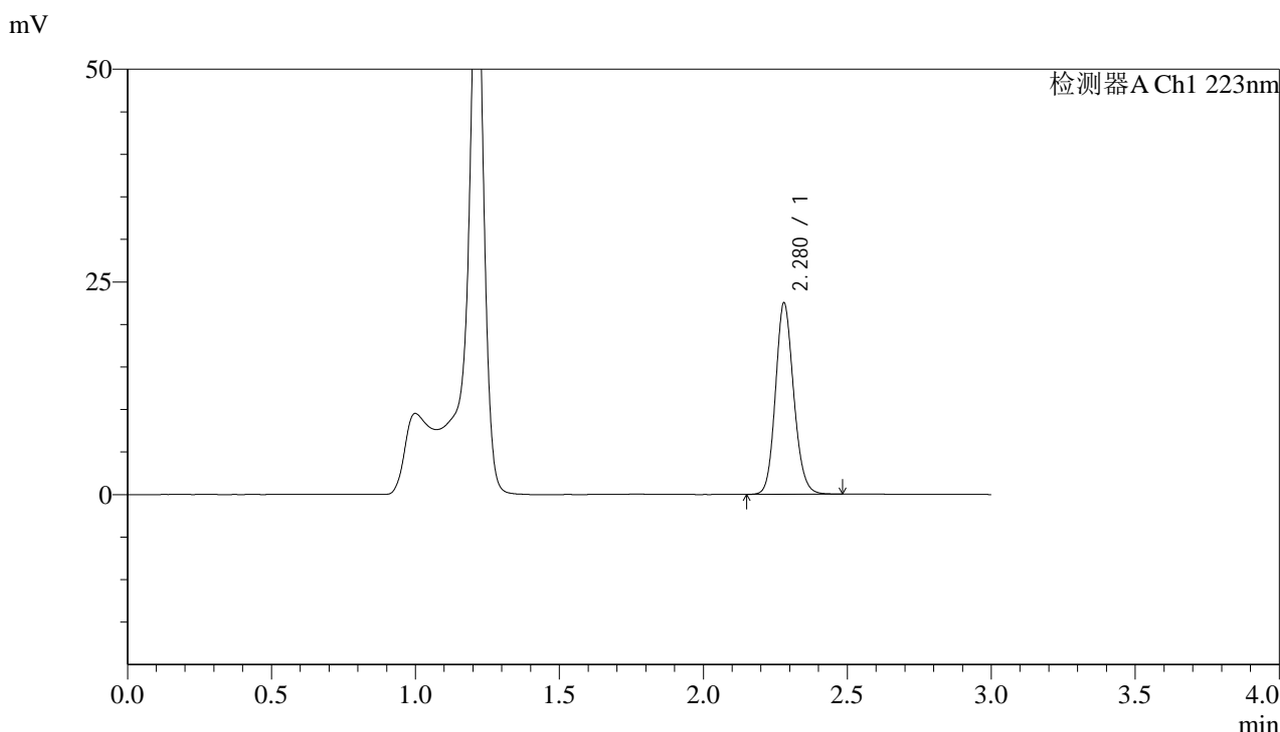


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-628-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:13:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:44 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99180	100.000	22520	6294	1.138	--
总计		99180	100.000	22520			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

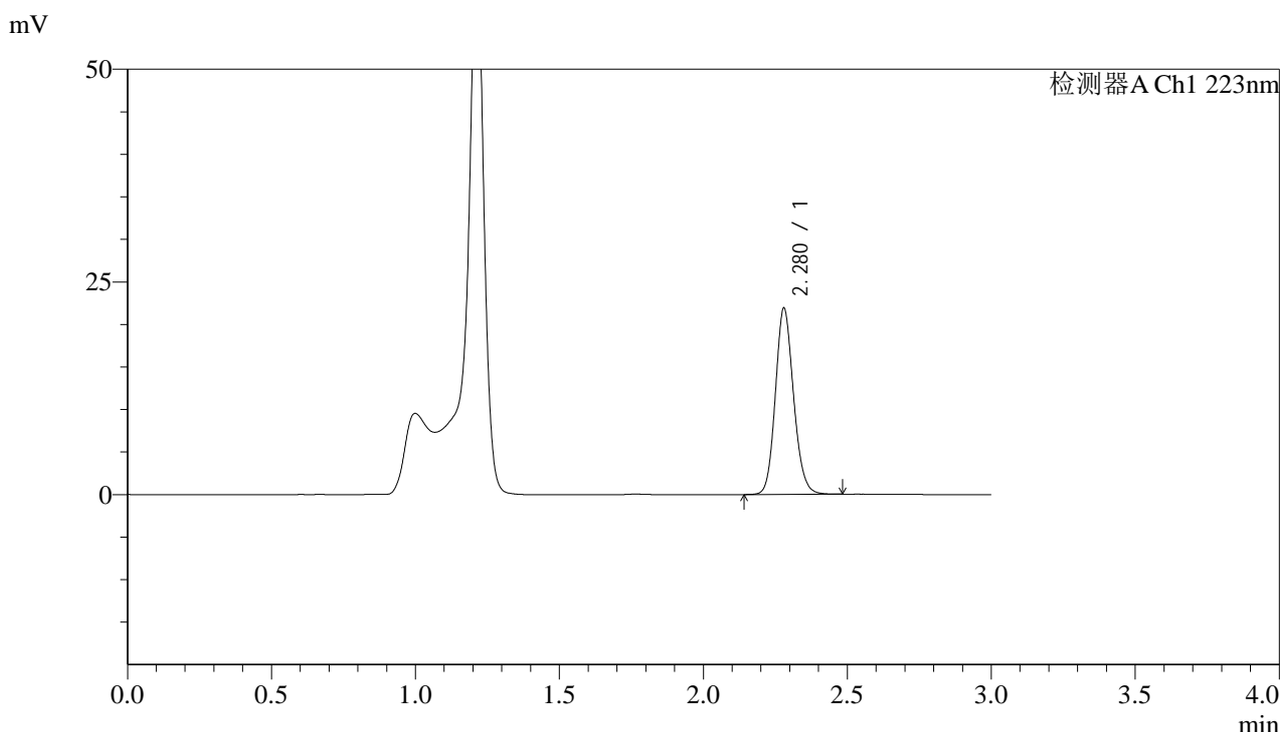


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-629-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:16:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	96359	100.000	21905	6298	1.137	--
总计		96359	100.000	21905			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

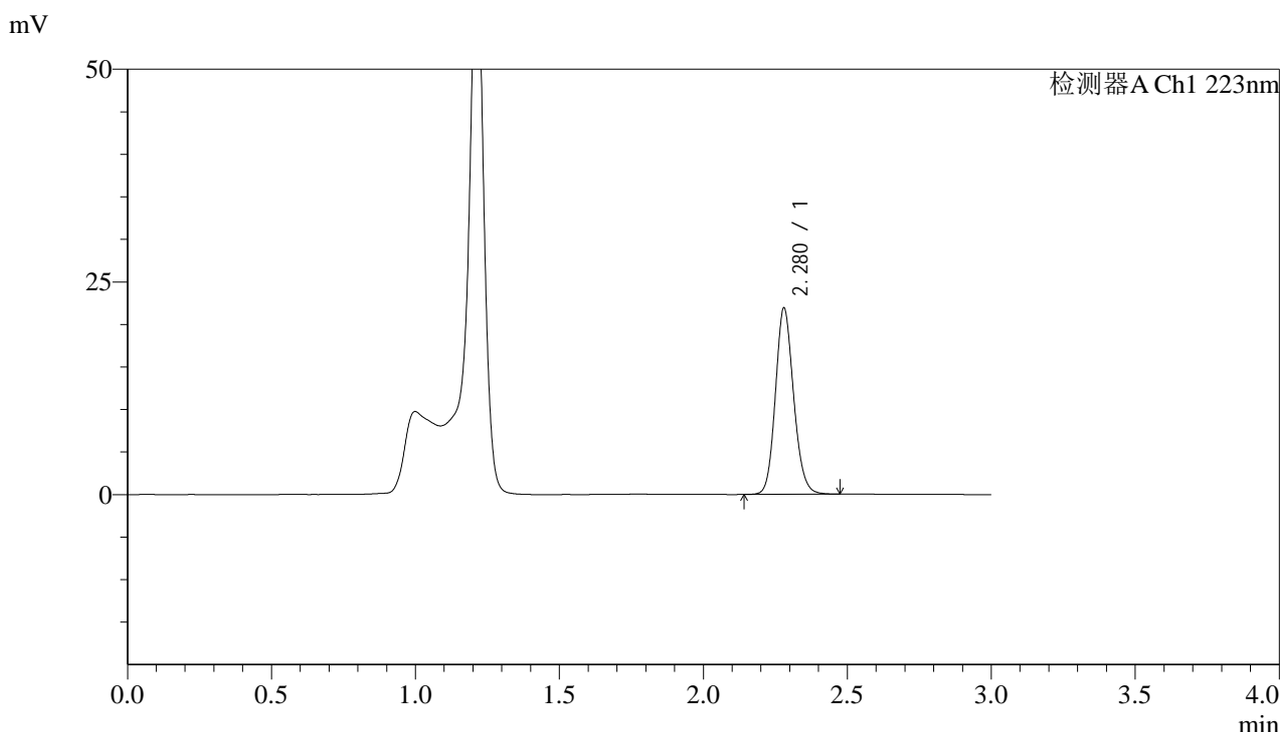


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-630-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:20:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	96477	100.000	21917	6289	1.136	--
总计		96477	100.000	21917			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

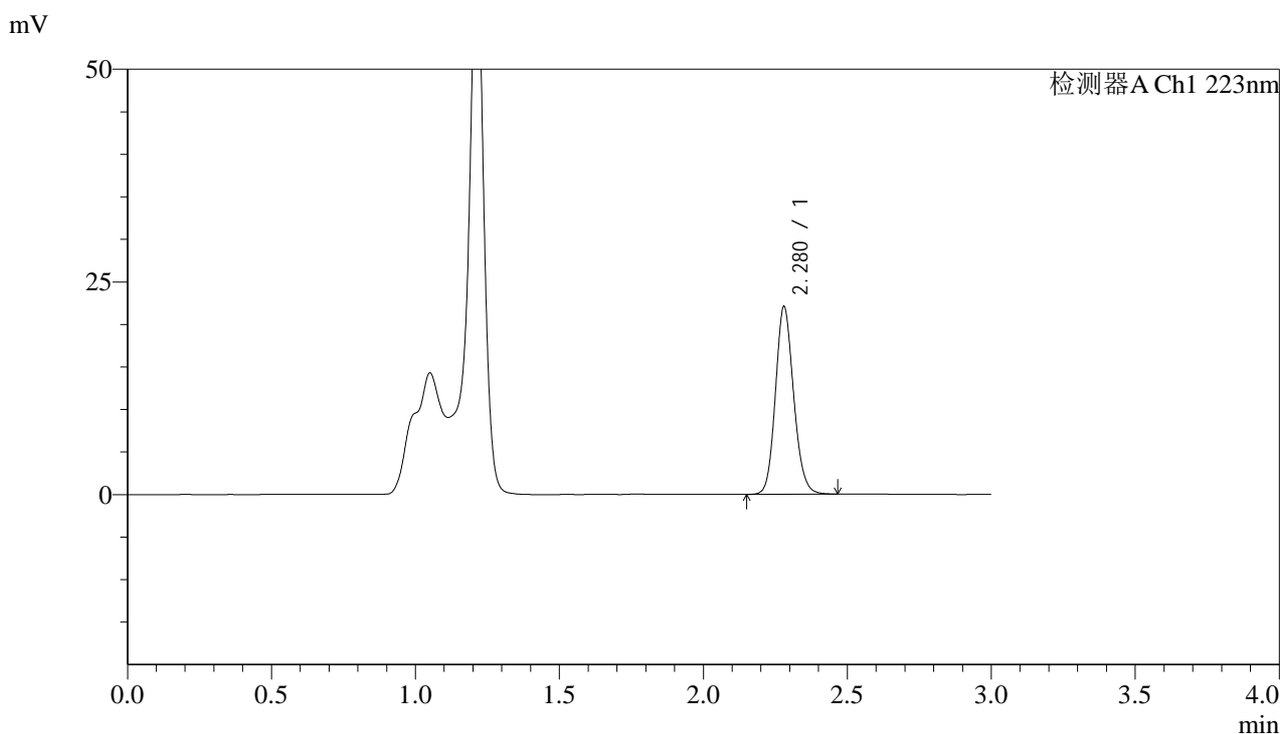


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-631-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:23:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97242	100.000	22083	6282	1.136	--
总计		97242	100.000	22083			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

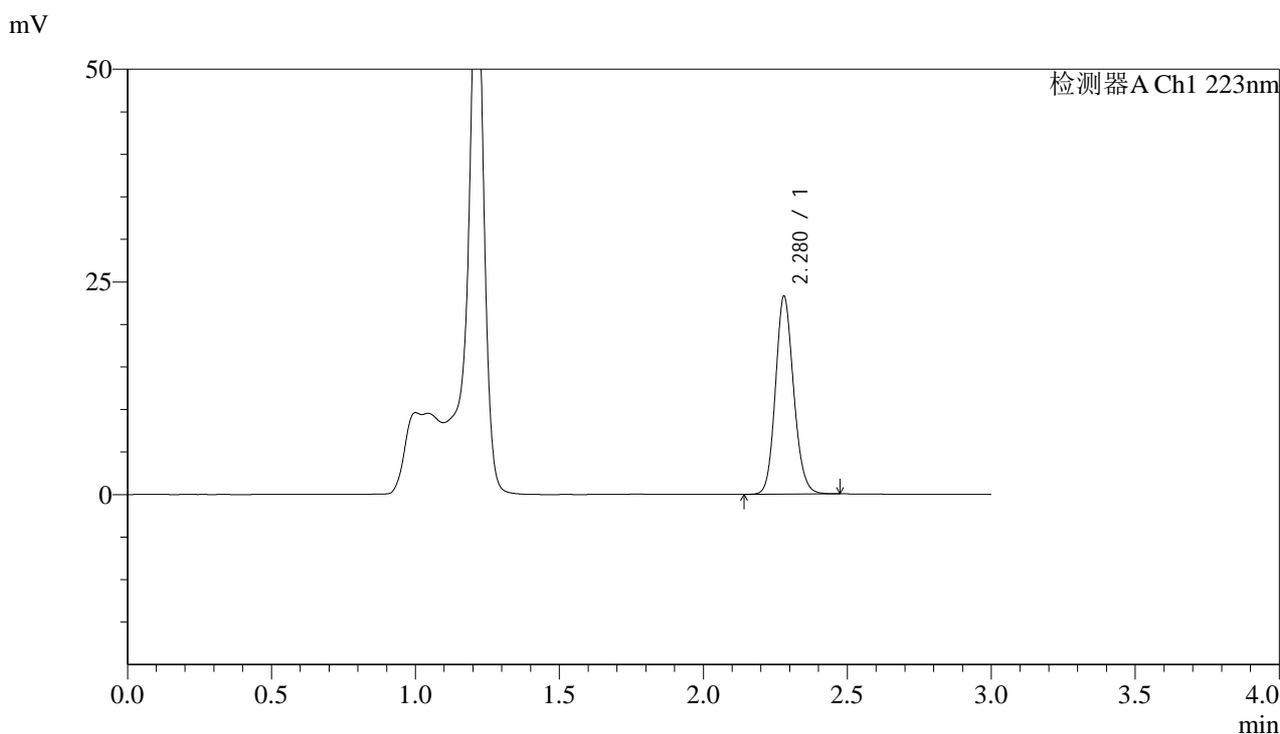


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-632-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:26:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	102474	100.000	23286	6295	1.136	--
总计		102474	100.000	23286			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

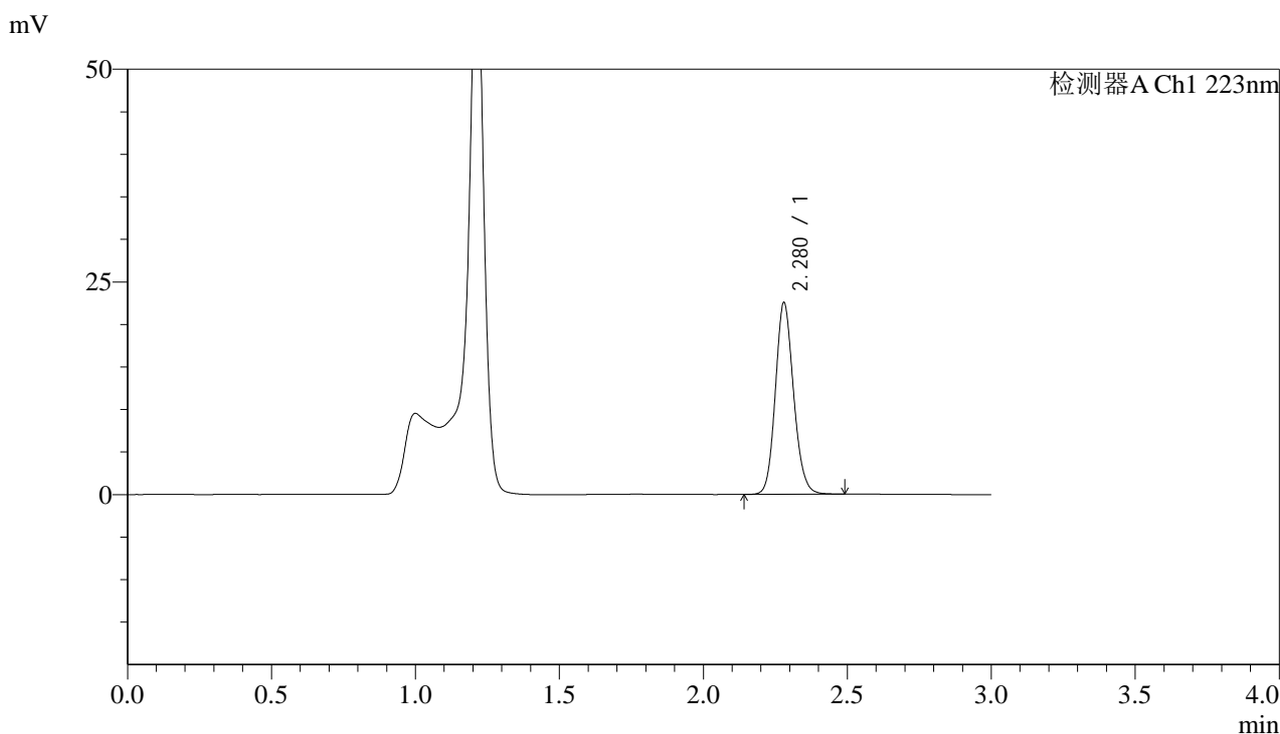


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-633-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:30:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:56:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99355	100.000	22548	6280	1.138	--
总计		99355	100.000	22548			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

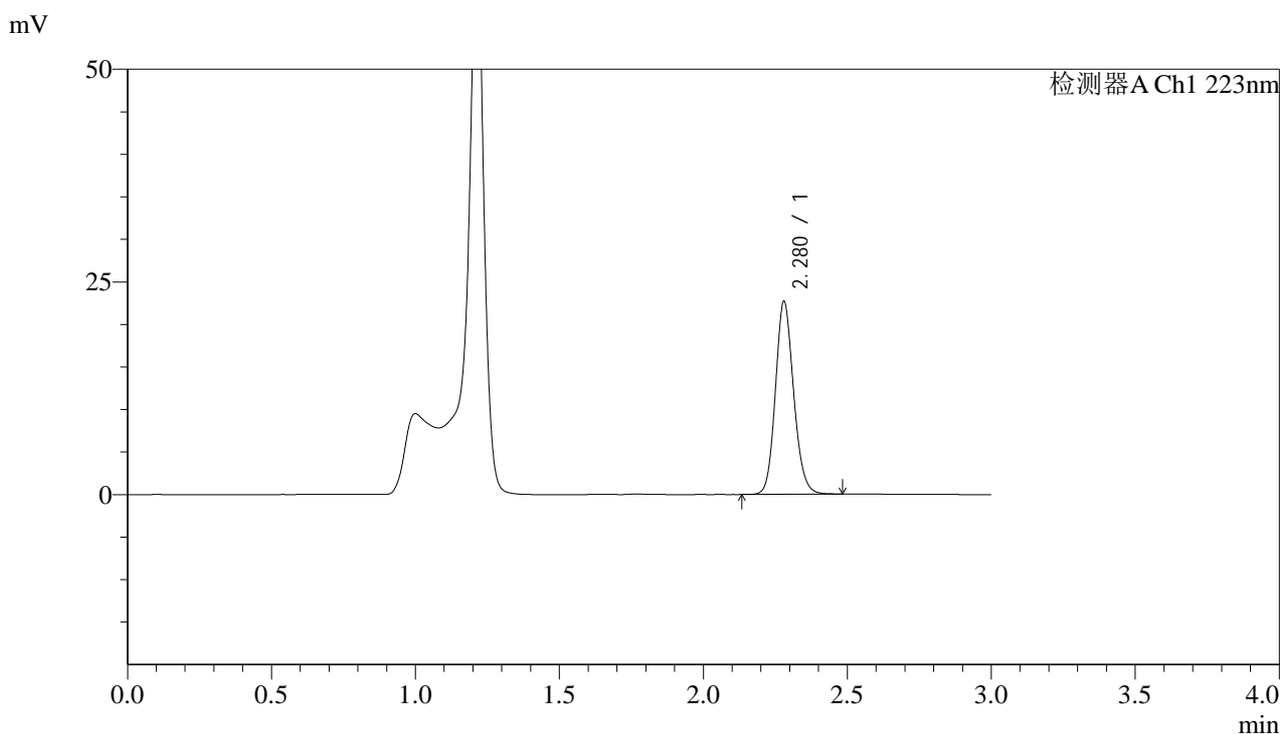


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-634-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:33:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99899	100.000	22685	6286	1.136	--
总计		99899	100.000	22685			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

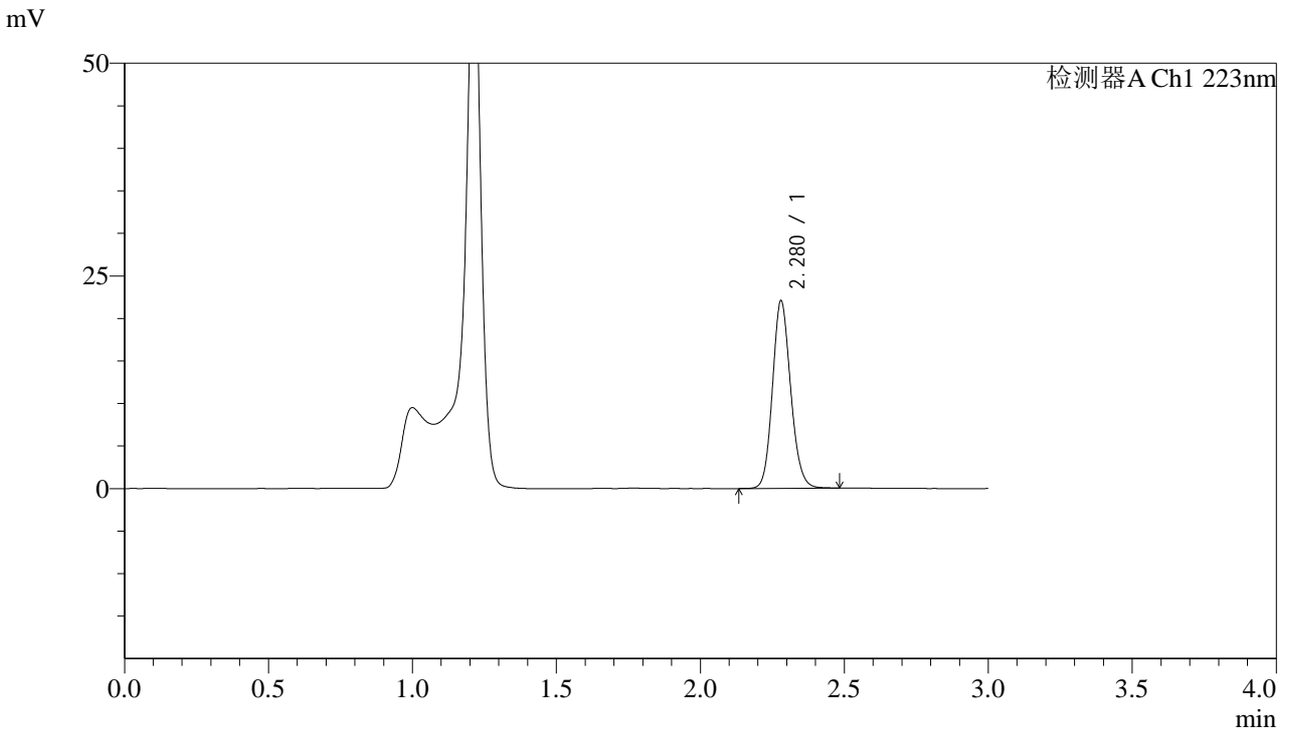


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-635-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:37:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97097	100.000	22060	6289	1.136	--
总计		97097	100.000	22060			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

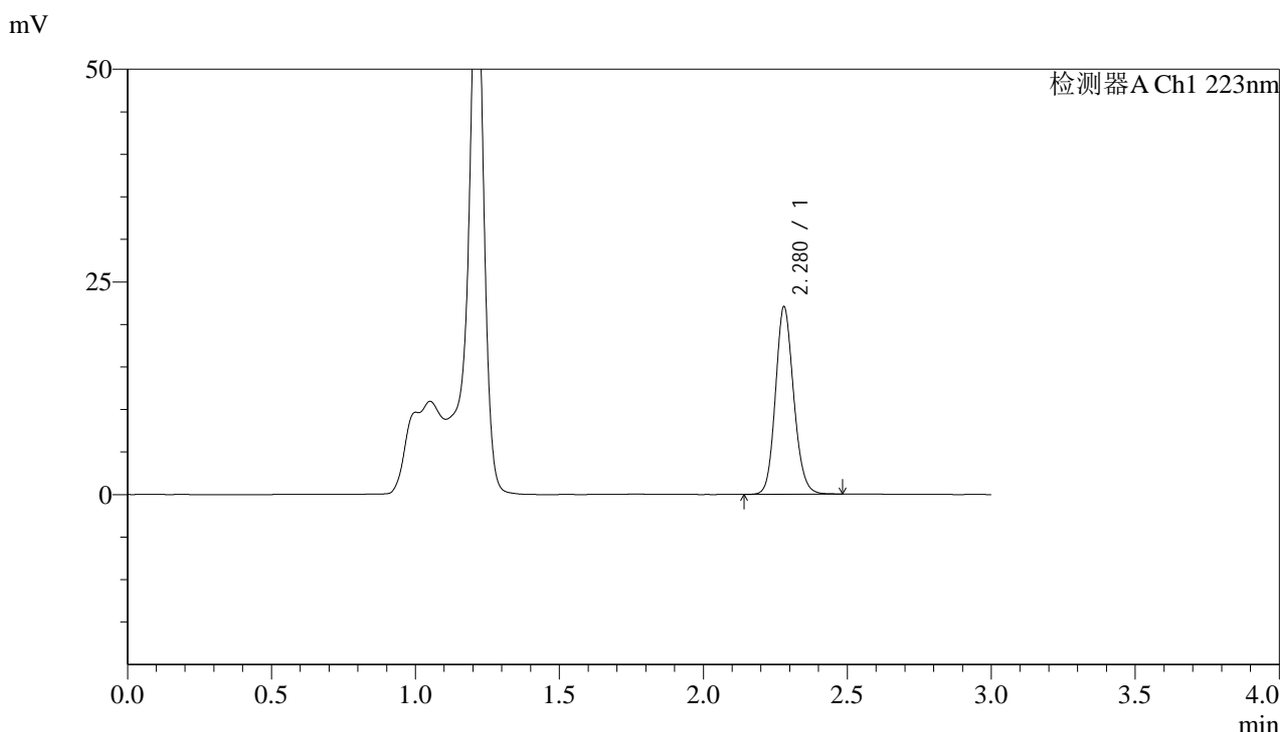


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-636-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:40:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97227	100.000	22061	6281	1.135	--
总计		97227	100.000	22061			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

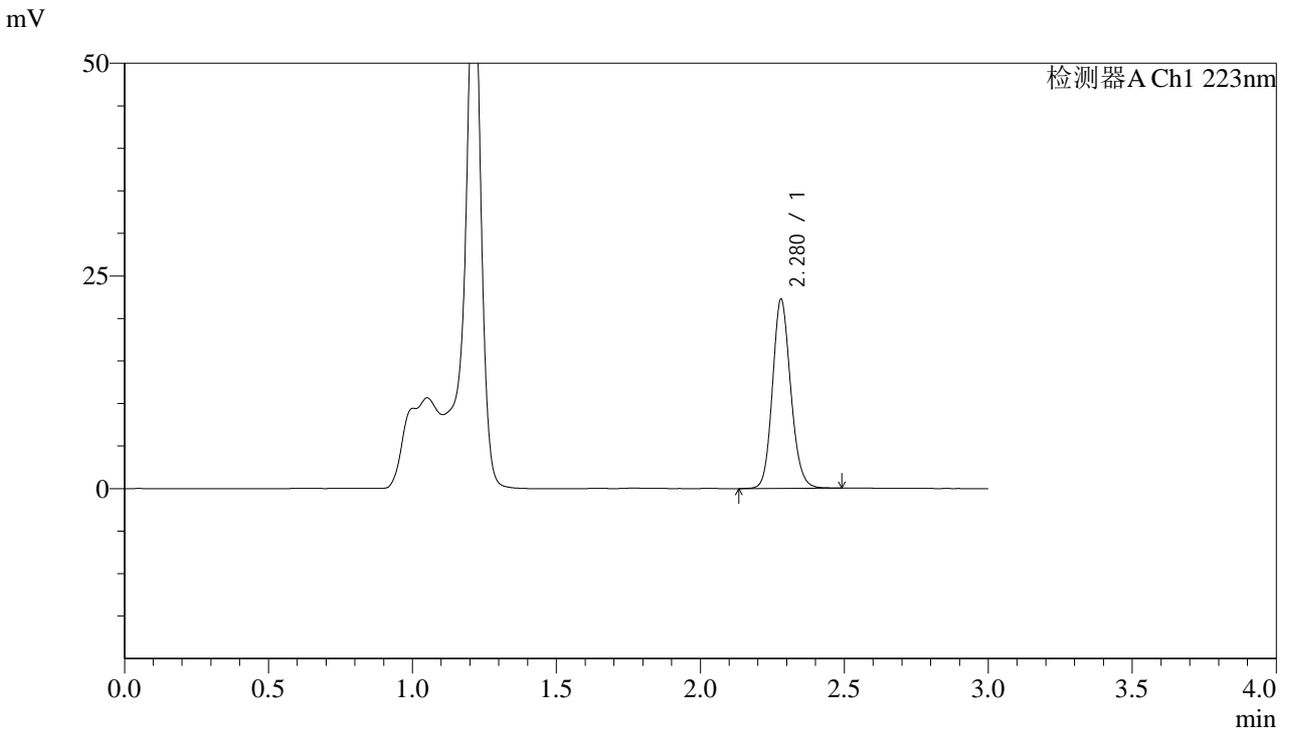


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-637-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:43:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98111	100.000	22235	6271	1.137	--
总计		98111	100.000	22235			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

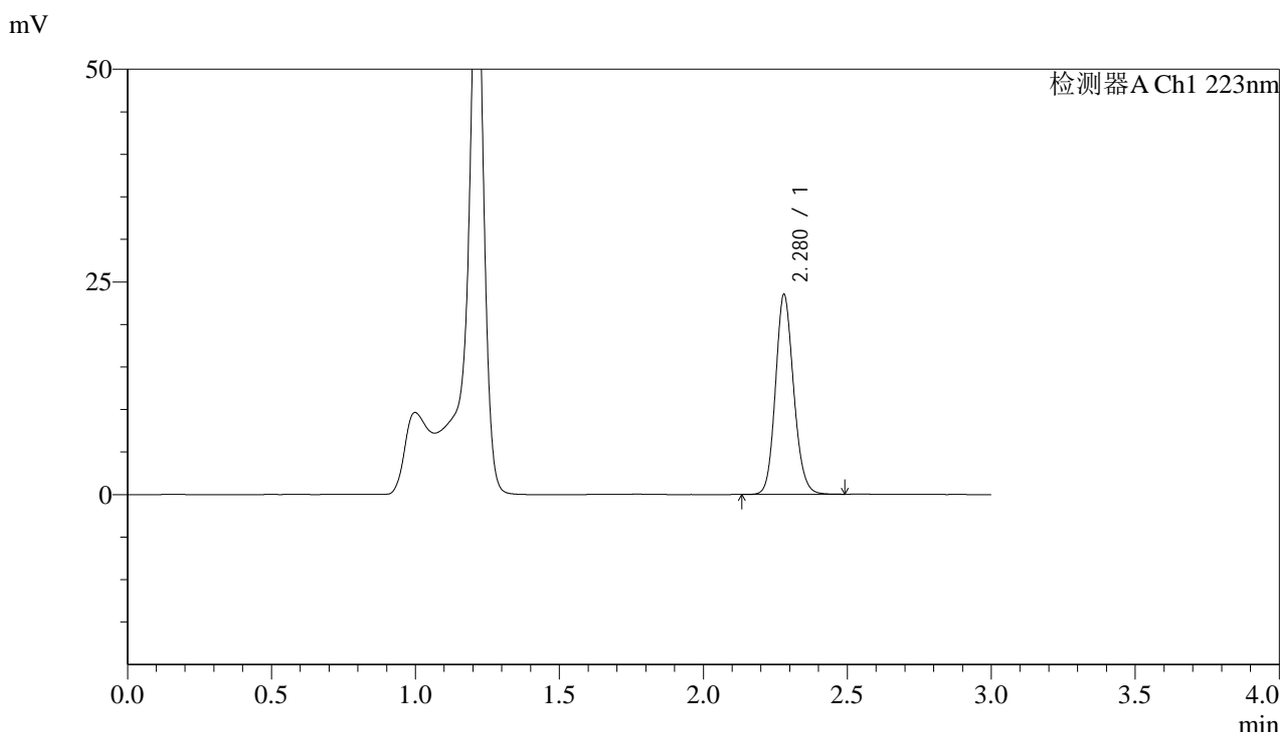


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-638-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:47:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	103483	100.000	23516	6292	1.135	--
总计		103483	100.000	23516			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

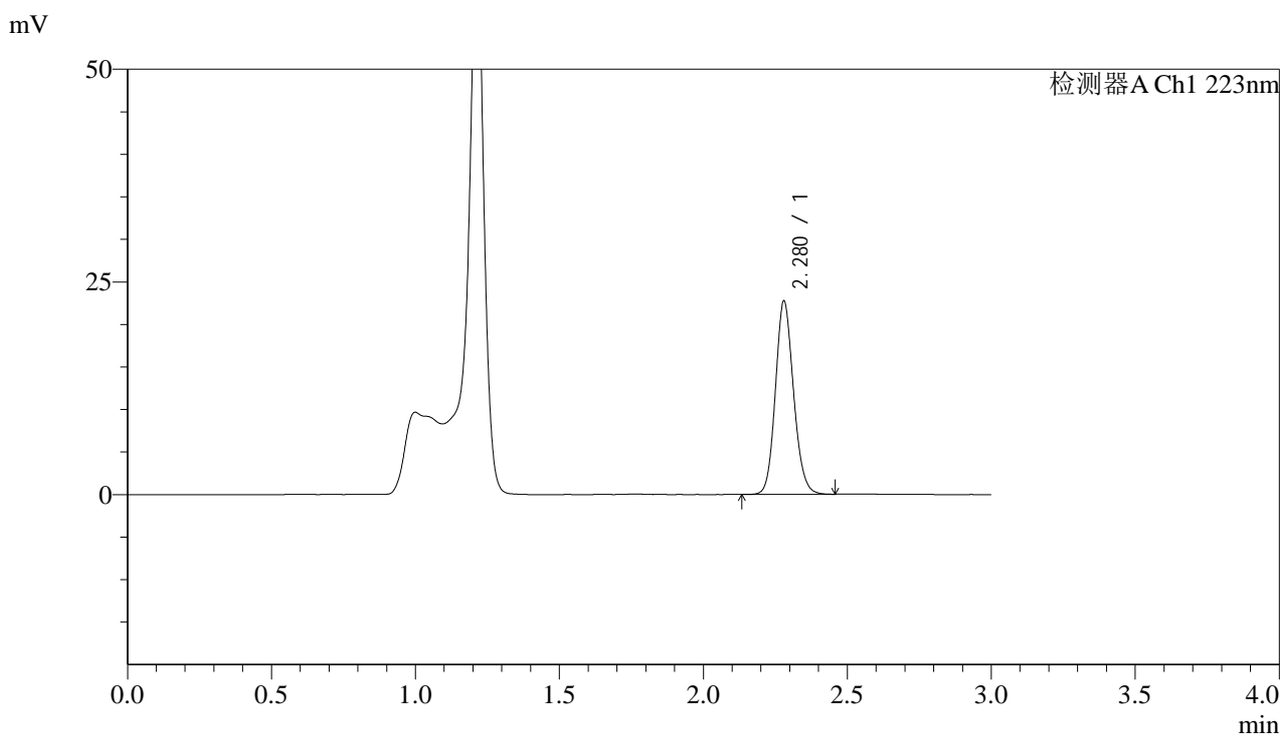


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-639-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:50:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99740	100.000	22739	6316	1.131	--
总计		99740	100.000	22739			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

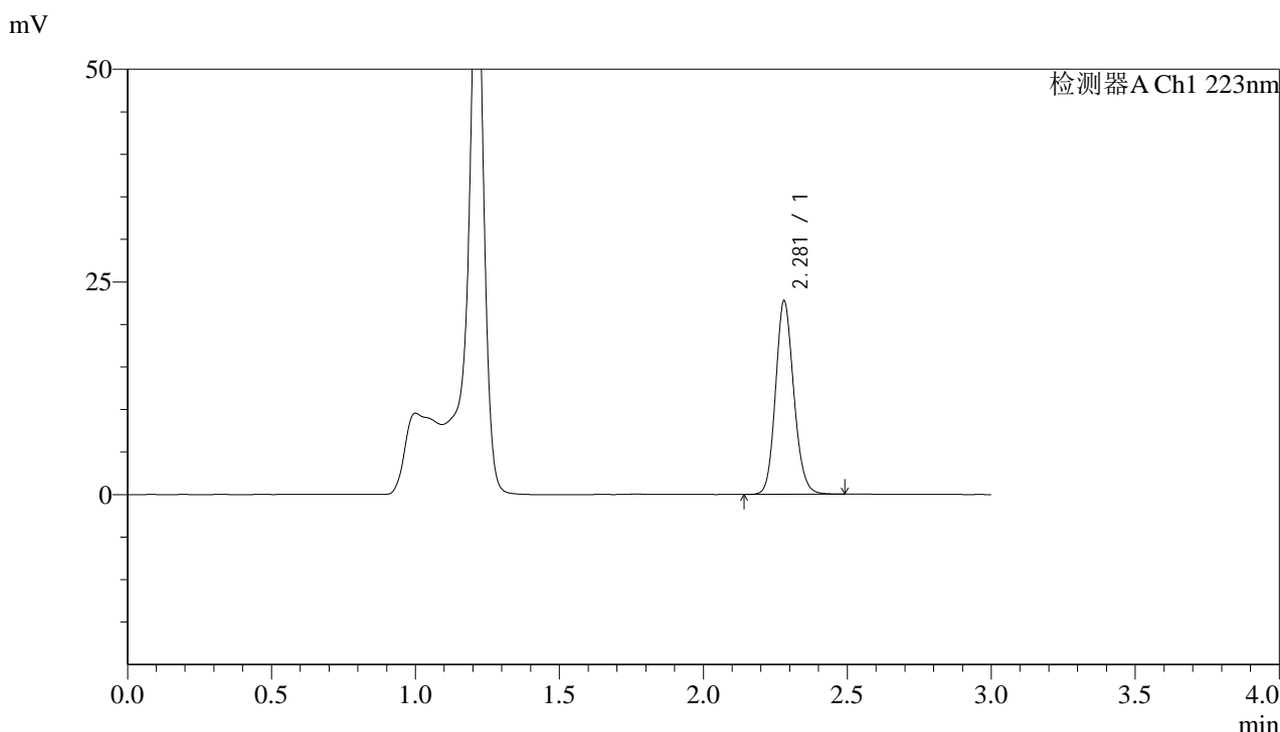


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-640-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 19:54:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	100357	100.000	22755	6268	1.138	--
总计		100357	100.000	22755			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

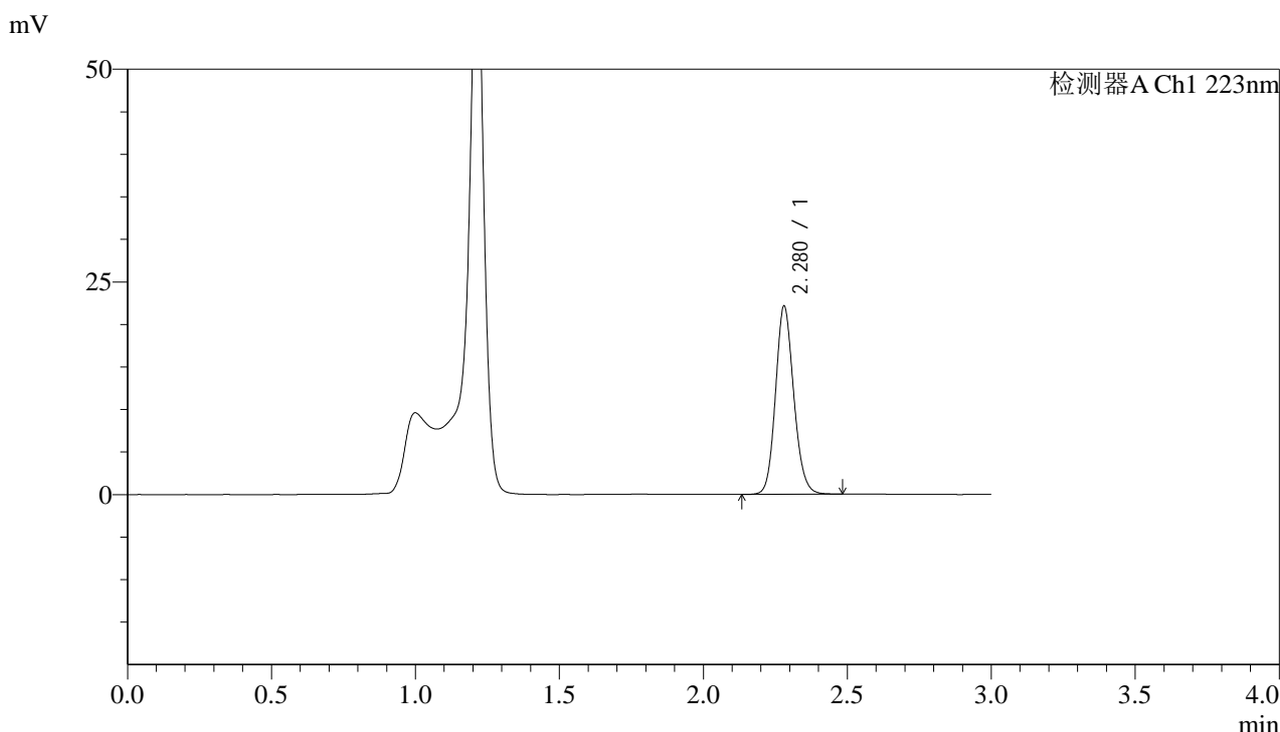


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-641-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:57:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:22 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97657	100.000	22128	6272	1.135	--
总计		97657	100.000	22128			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

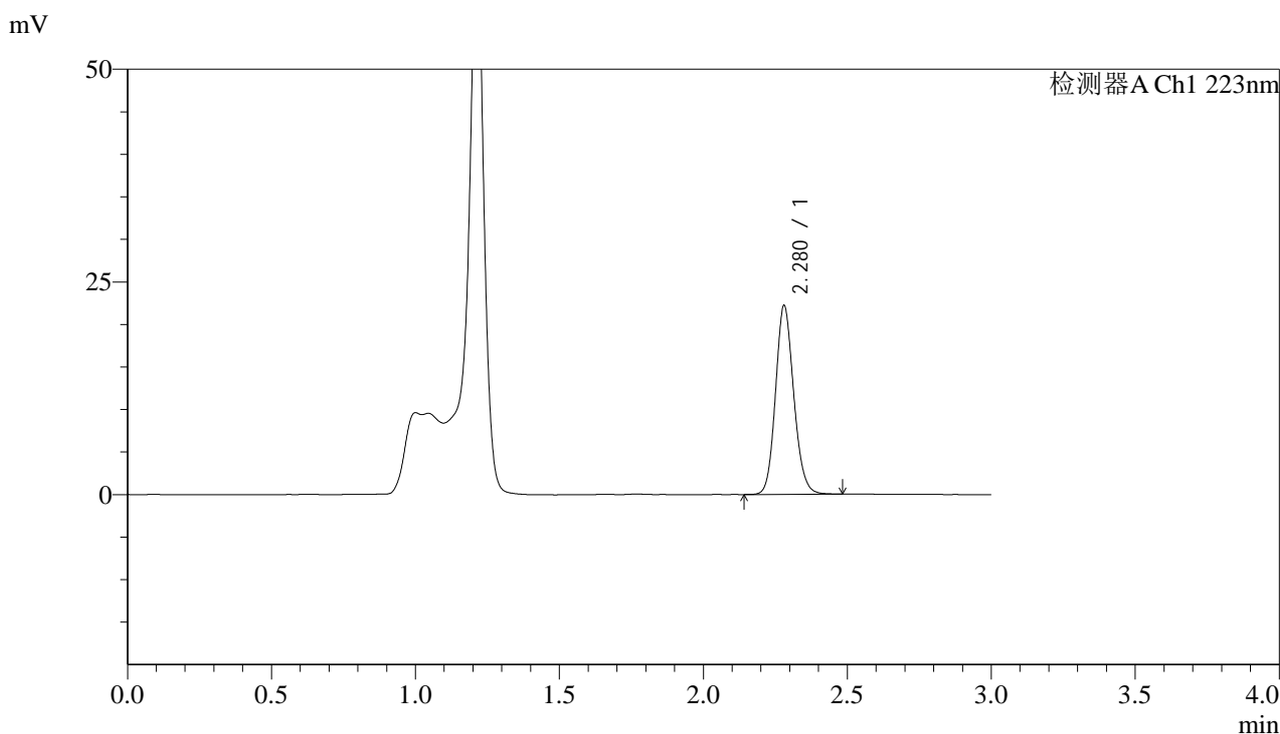


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-642-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:00:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97906	100.000	22206	6275	1.136	--
总计		97906	100.000	22206			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

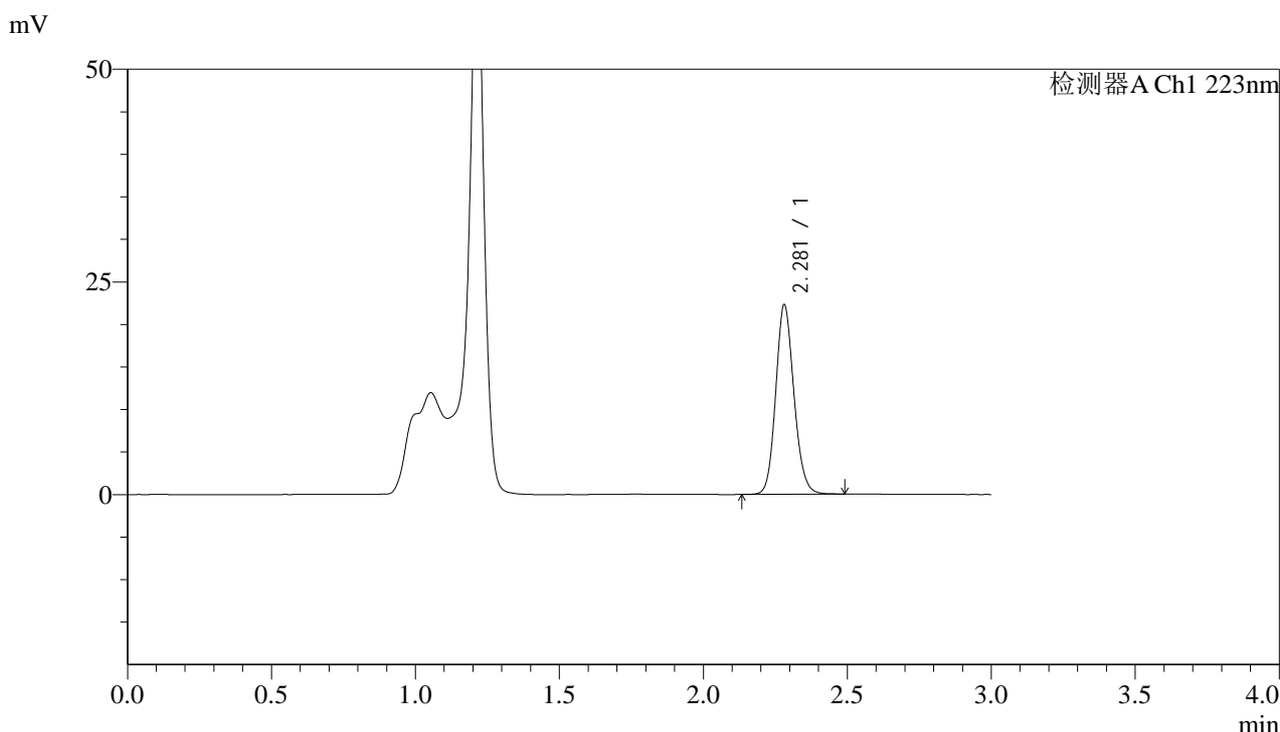


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-643-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:04:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	98294	100.000	22278	6294	1.135	--
总计		98294	100.000	22278			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

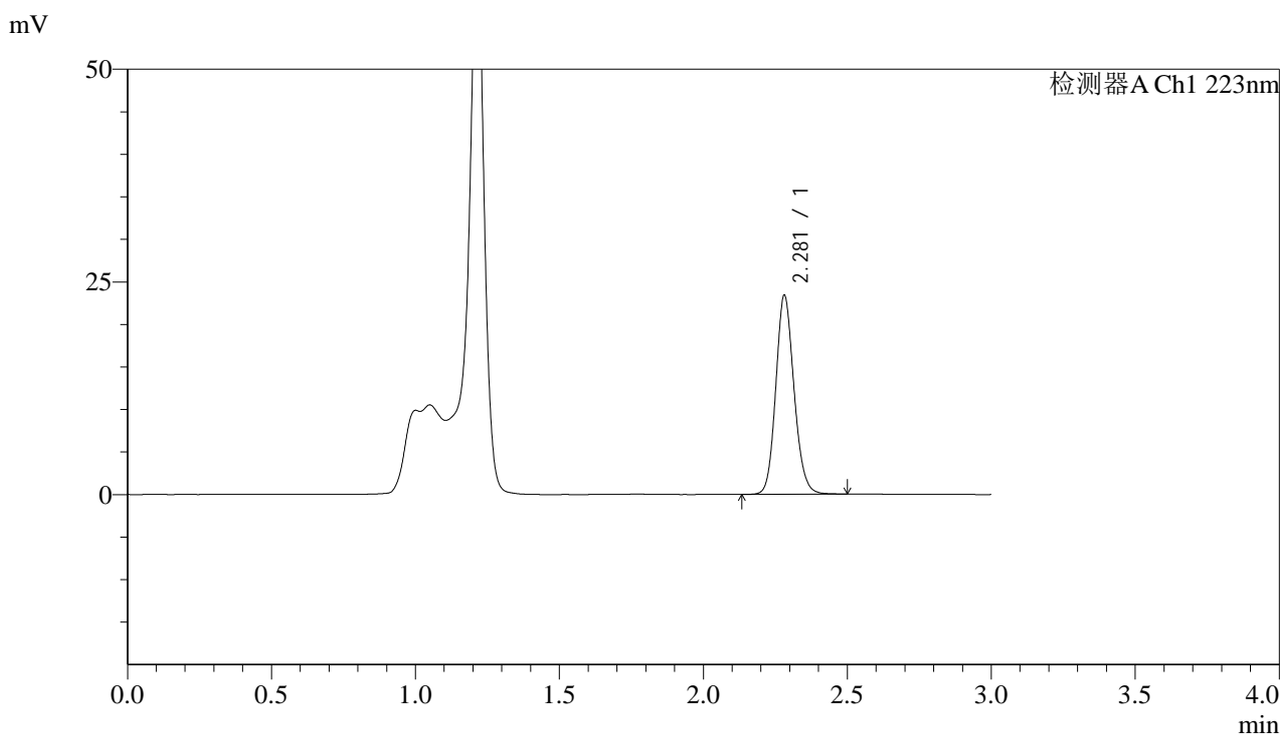


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-644-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:07:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	103221	100.000	23373	6278	1.136	--
总计		103221	100.000	23373			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

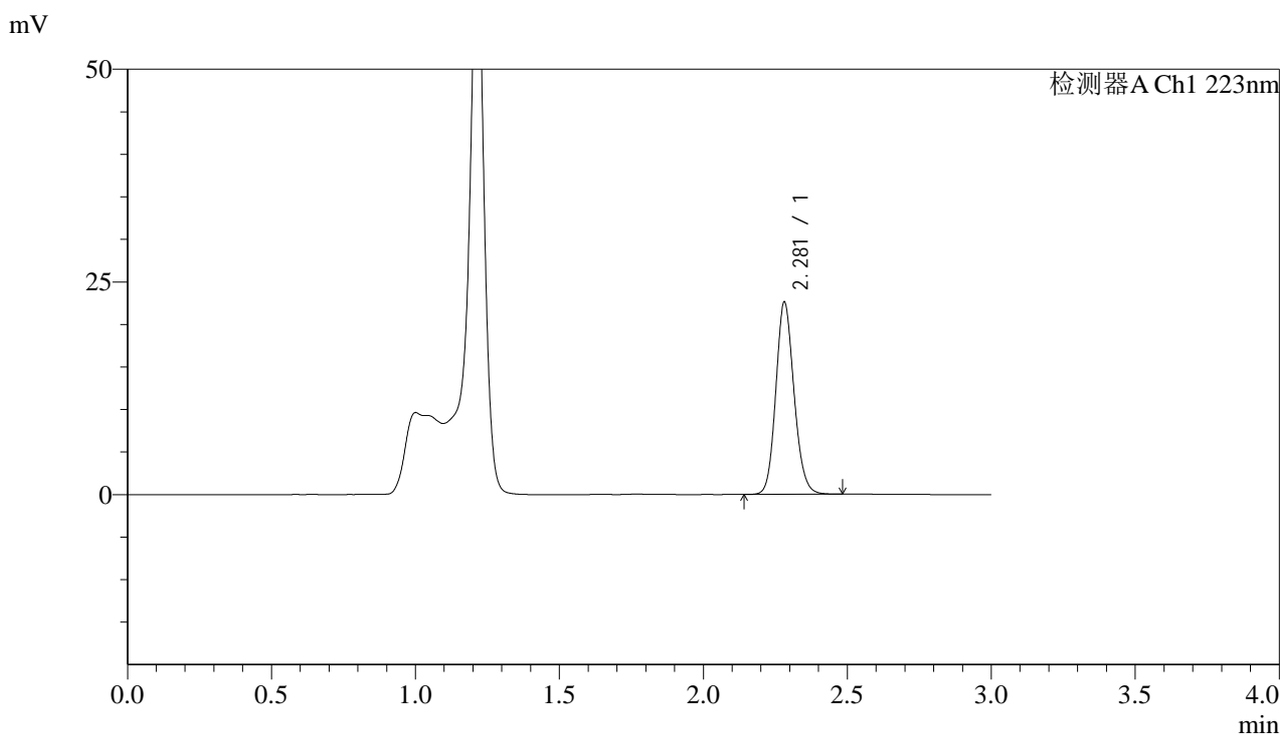


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-645-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:10:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	99689	100.000	22583	6279	1.134	--
总计		99689	100.000	22583			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

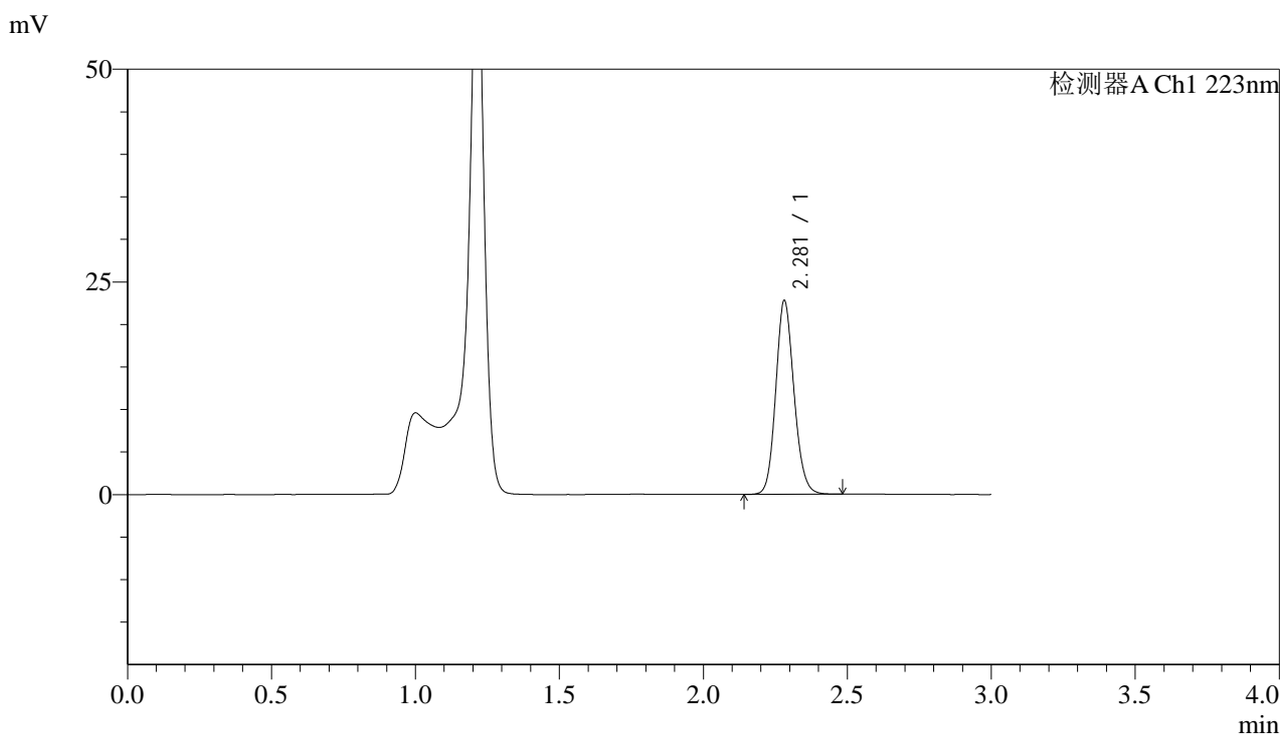


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-646-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:14:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	100489	100.000	22774	6273	1.133	--
总计		100489	100.000	22774			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

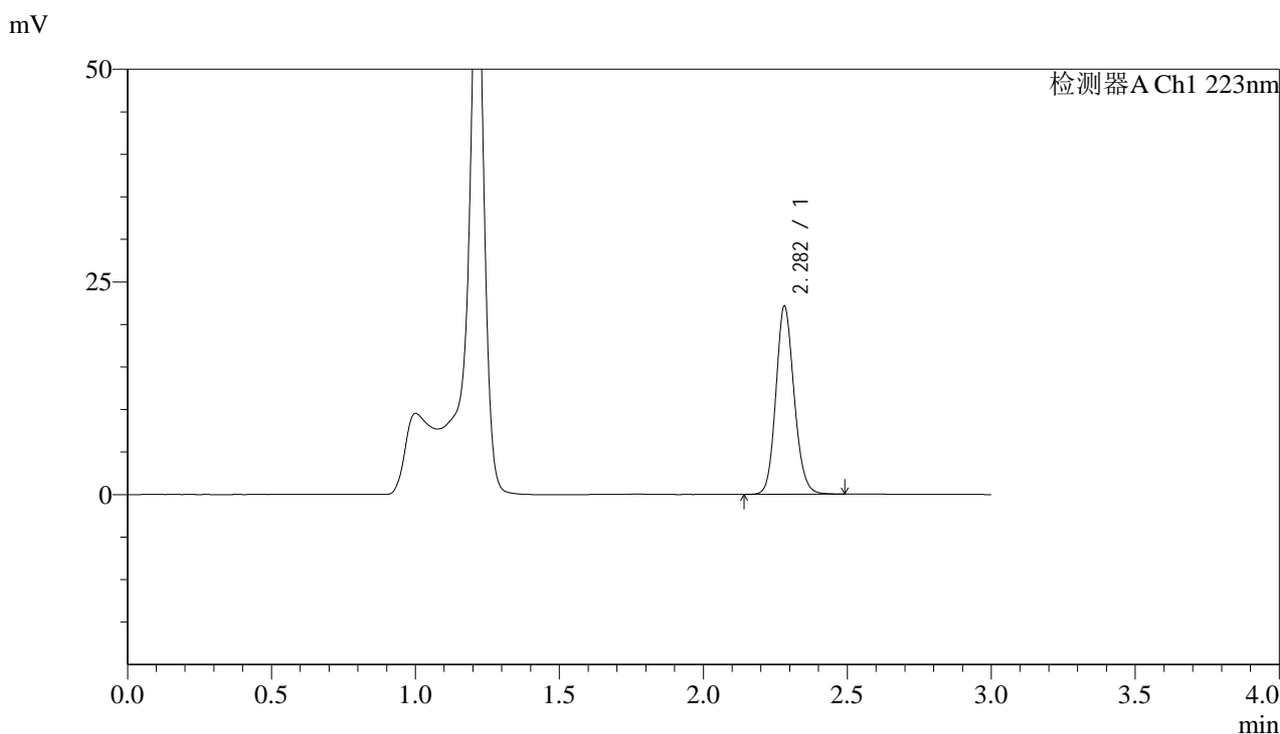


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-647-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:17:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.282	97627	100.000	22095	6278	1.134	--
总计		97627	100.000	22095			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

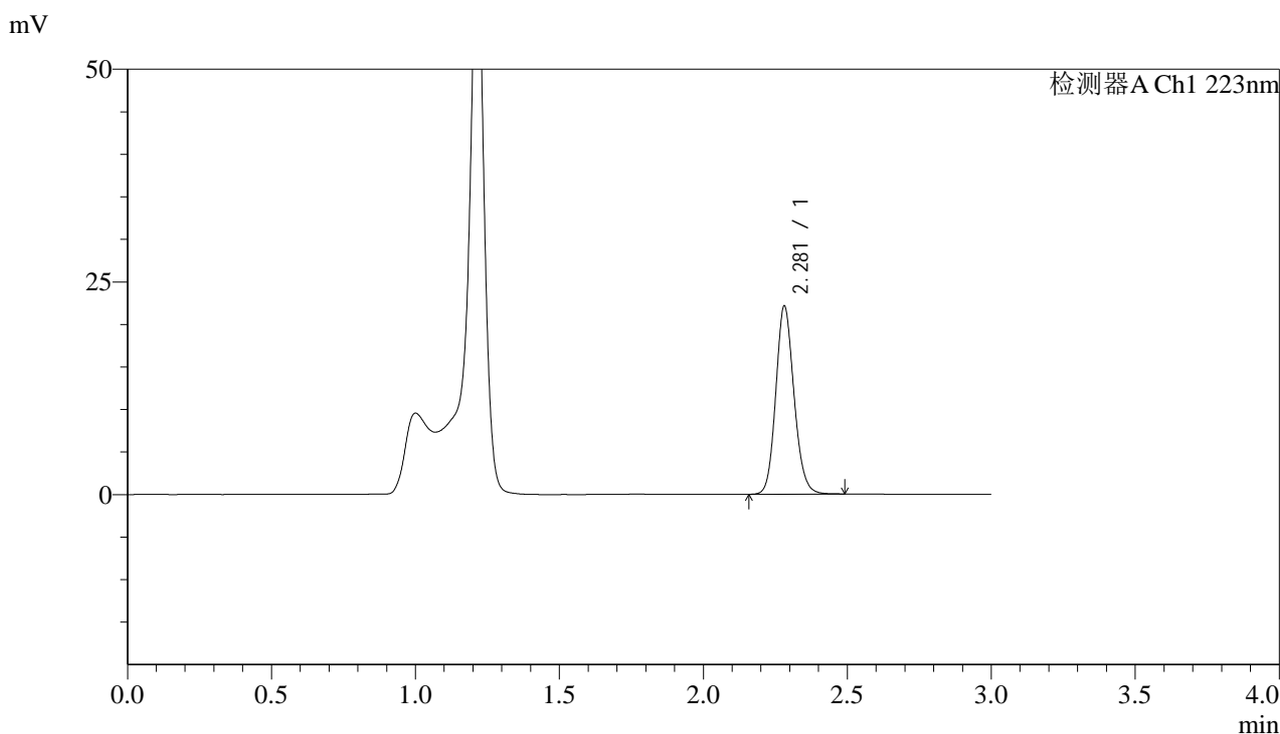


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-648-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:21:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	97547	100.000	22113	6286	1.136	--
总计		97547	100.000	22113			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

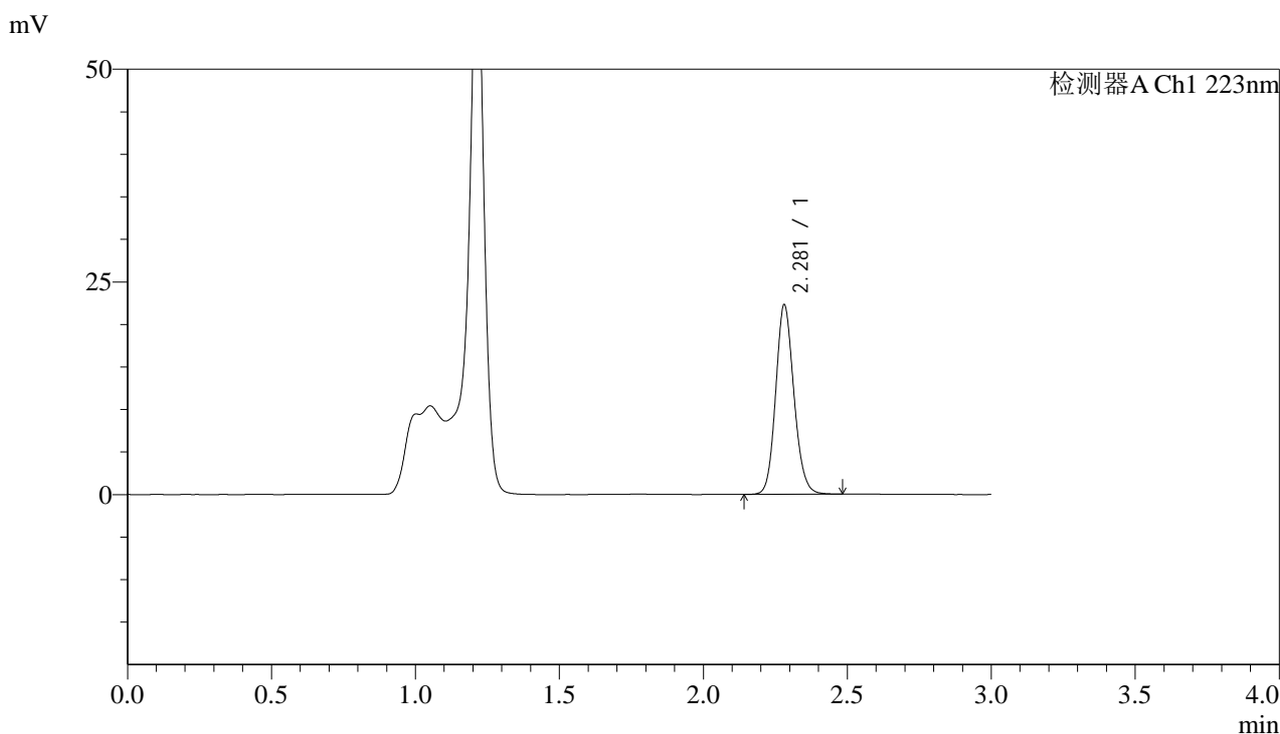


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-649-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:24:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	98360	100.000	22280	6277	1.133	--
总计		98360	100.000	22280			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

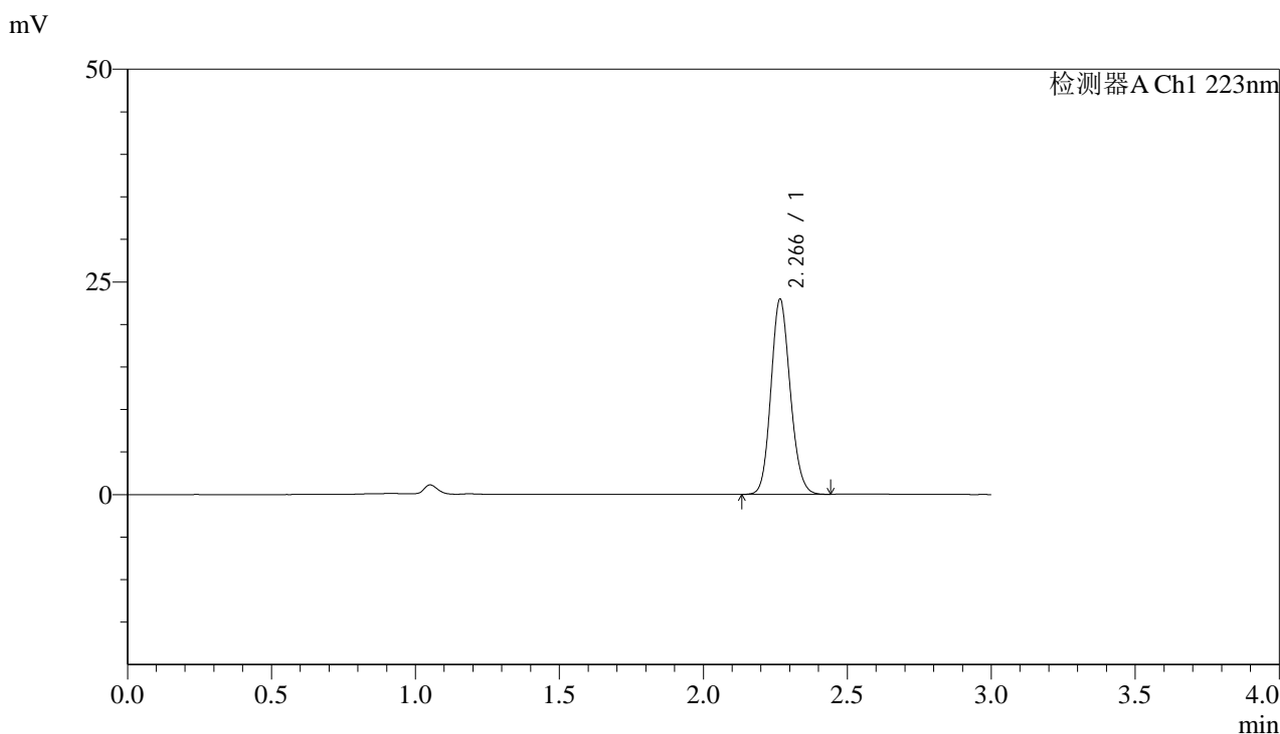


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-650-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:27:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107057	100.000	22852	5470	1.132	--
总计		107057	100.000	22852			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1



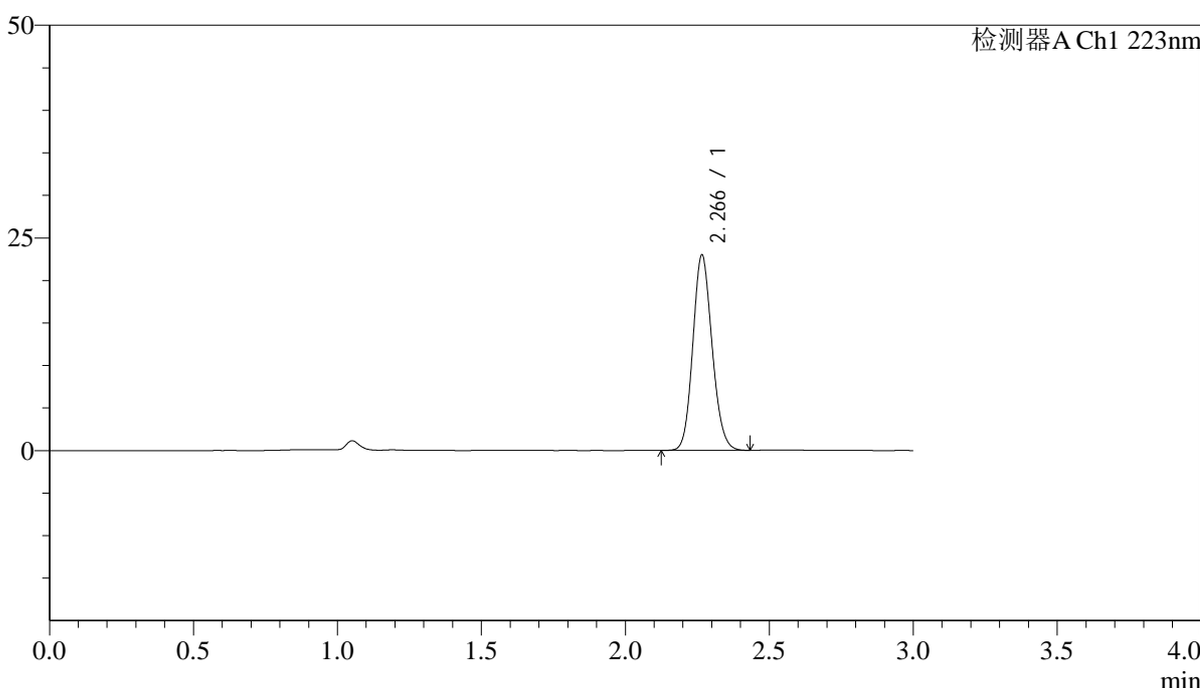
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-651-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:31:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	106925	100.000	22894	5471	1.132	--
总计		106925	100.000	22894			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080621批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2

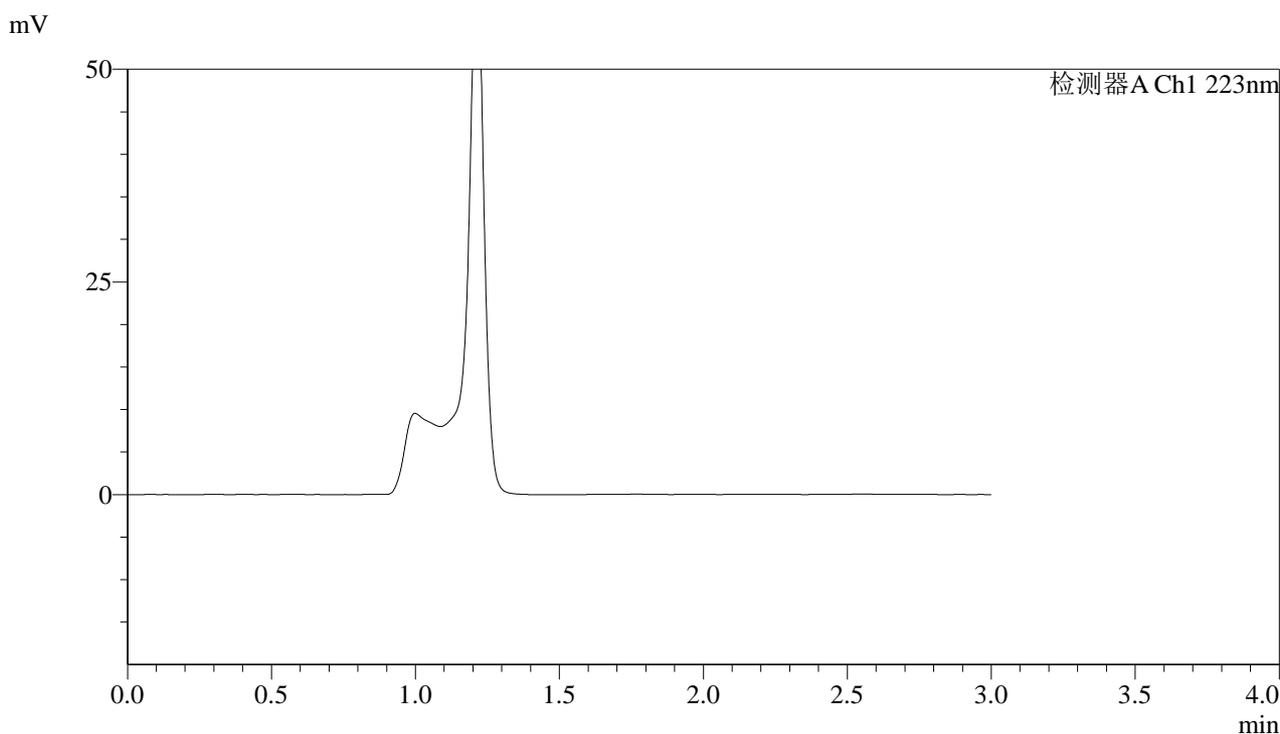


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-652-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:34:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂



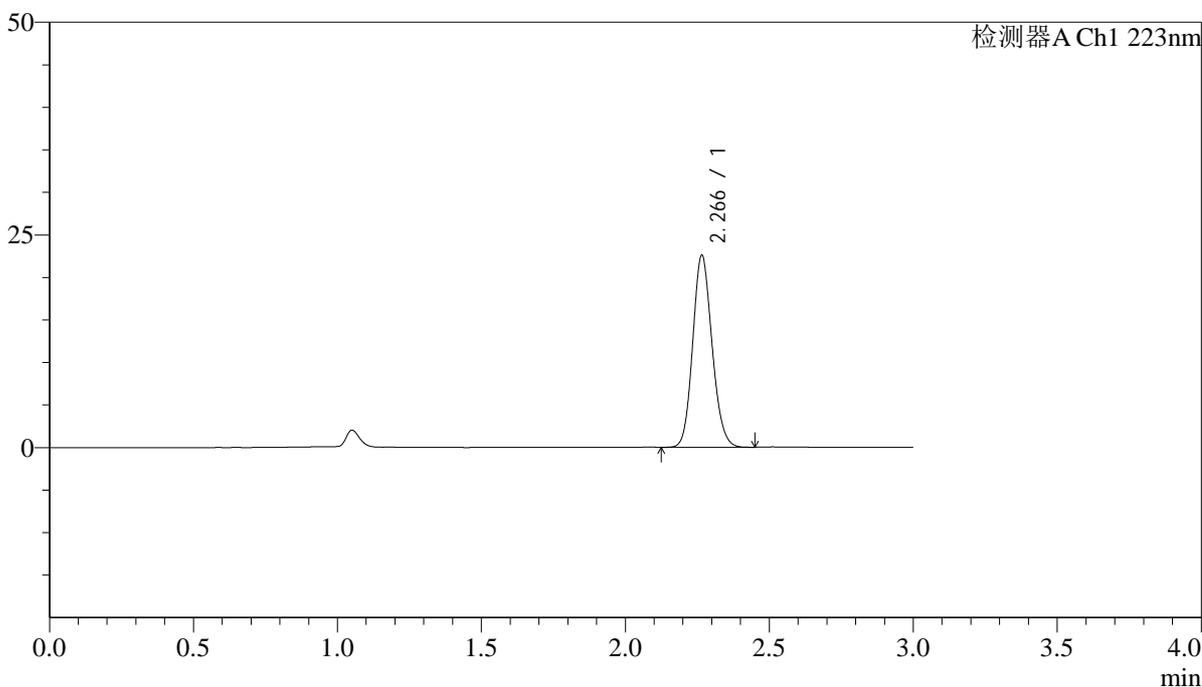
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-653-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:38:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:57:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	105479	100.000	22531	5452	1.135	--
总计		105479	100.000	22531			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1



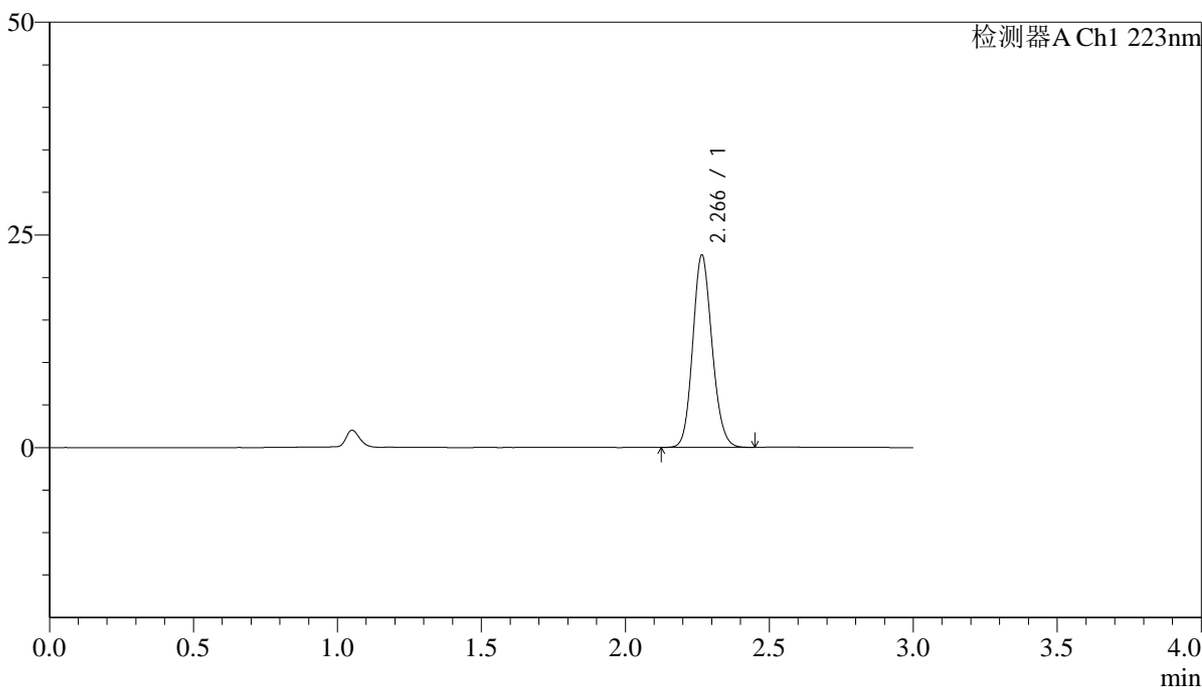
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-654-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:41:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	105626	100.000	22560	5458	1.133	--
总计		105626	100.000	22560			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



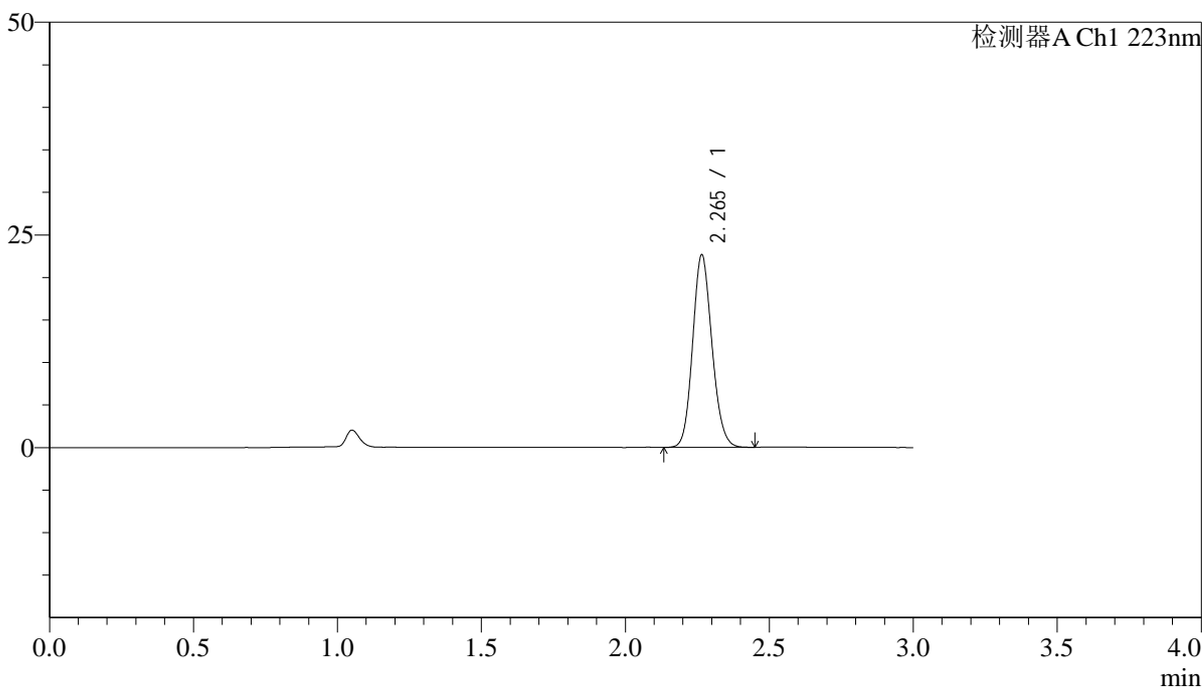
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-655-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:44:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	105641	100.000	22590	5458	1.131	--
总计		105641	100.000	22590			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



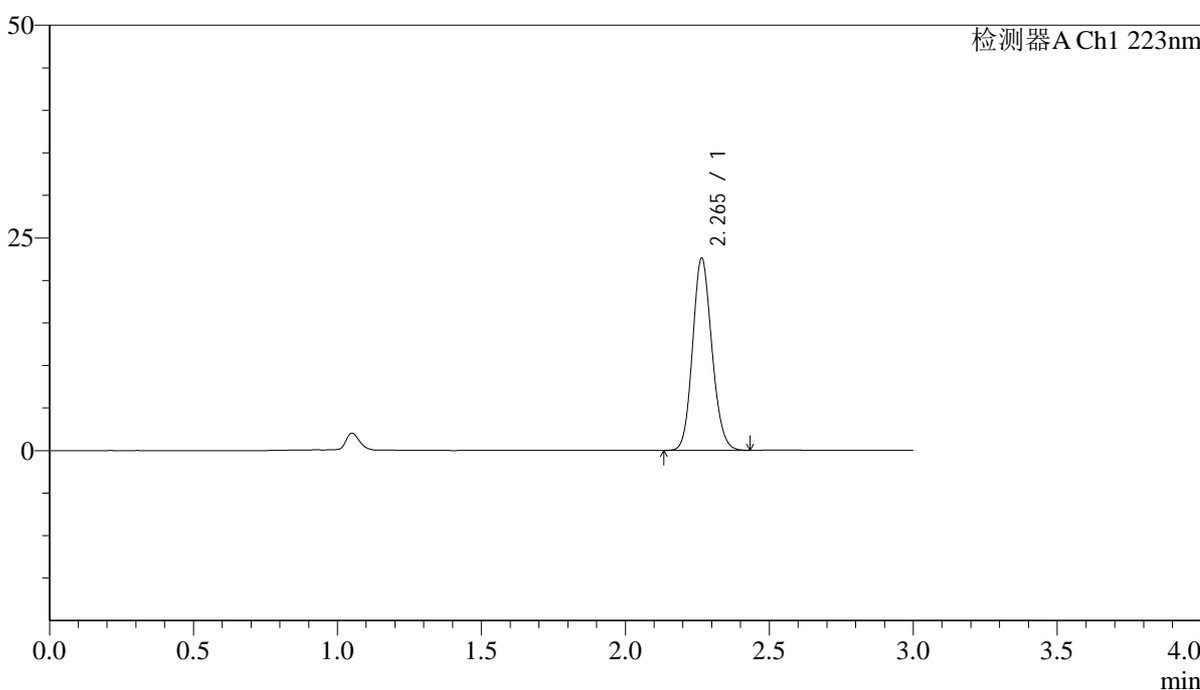
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-656-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:48:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	105491	100.000	22569	5452	1.132	--
总计		105491	100.000	22569			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4



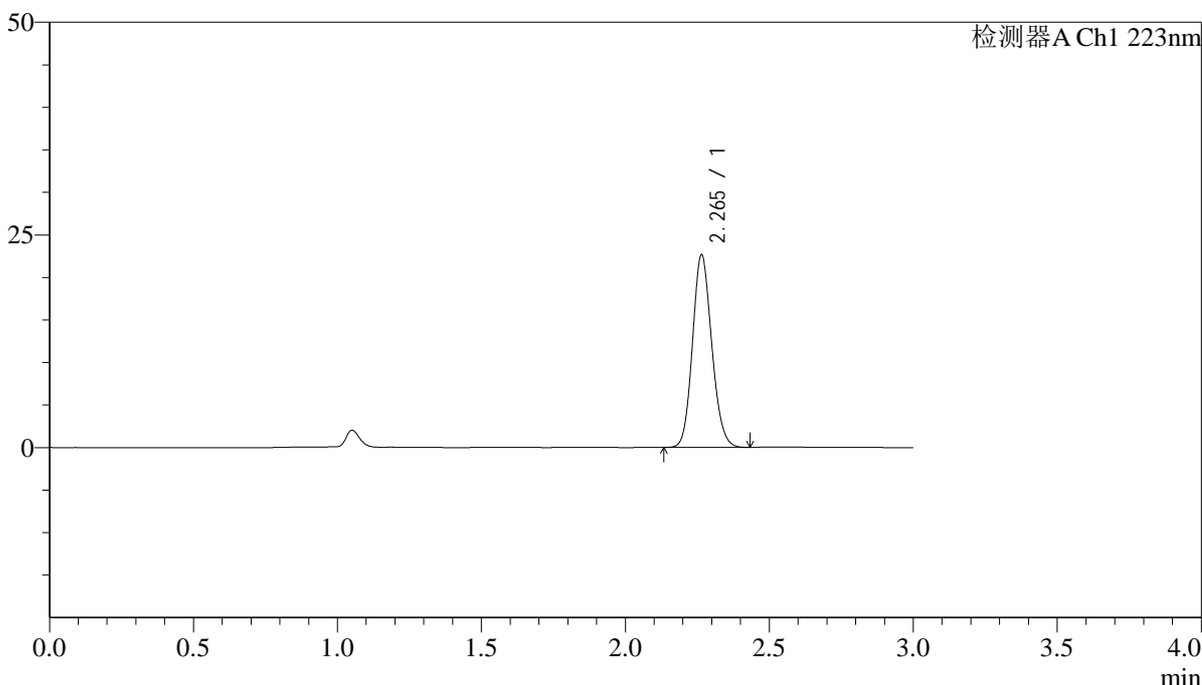
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-657-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:51:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	105471	100.000	22625	5469	1.131	--
总计		105471	100.000	22625			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5



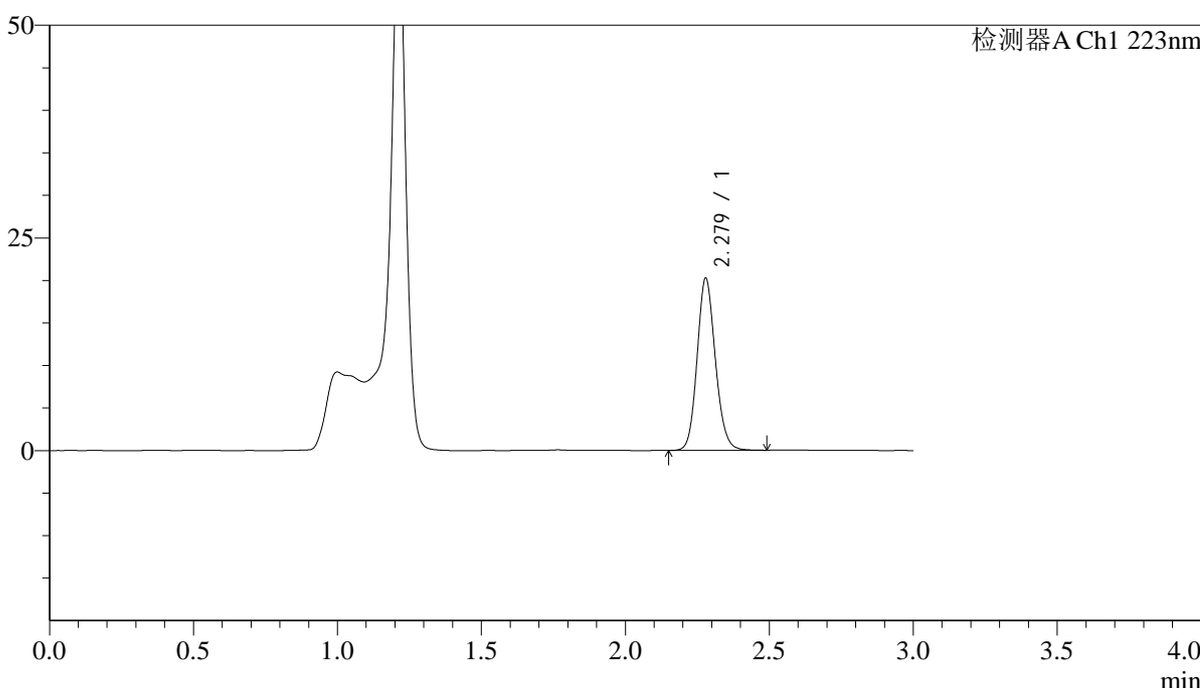
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-658-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:54:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	89393	100.000	20243	6255	1.131	--
总计		89393	100.000	20243			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

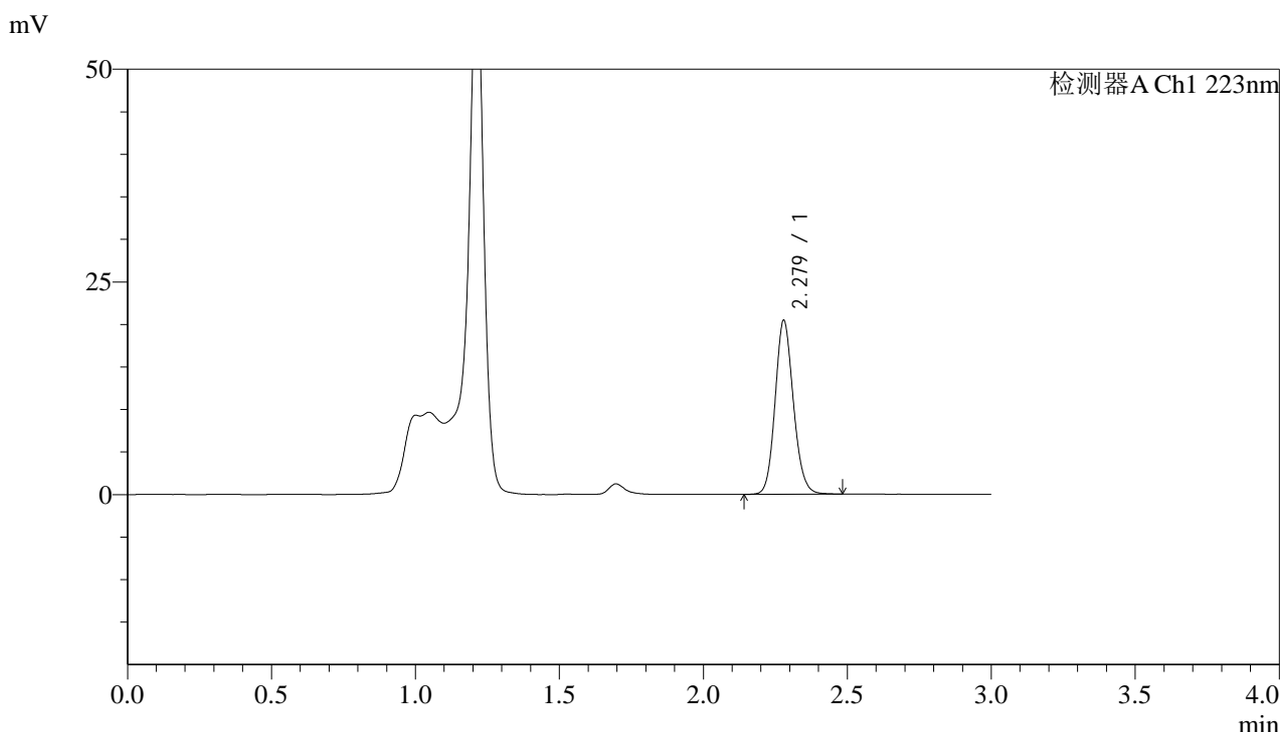


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-659-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 20:58:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	90353	100.000	20443	6245	1.130	--
总计		90353	100.000	20443			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

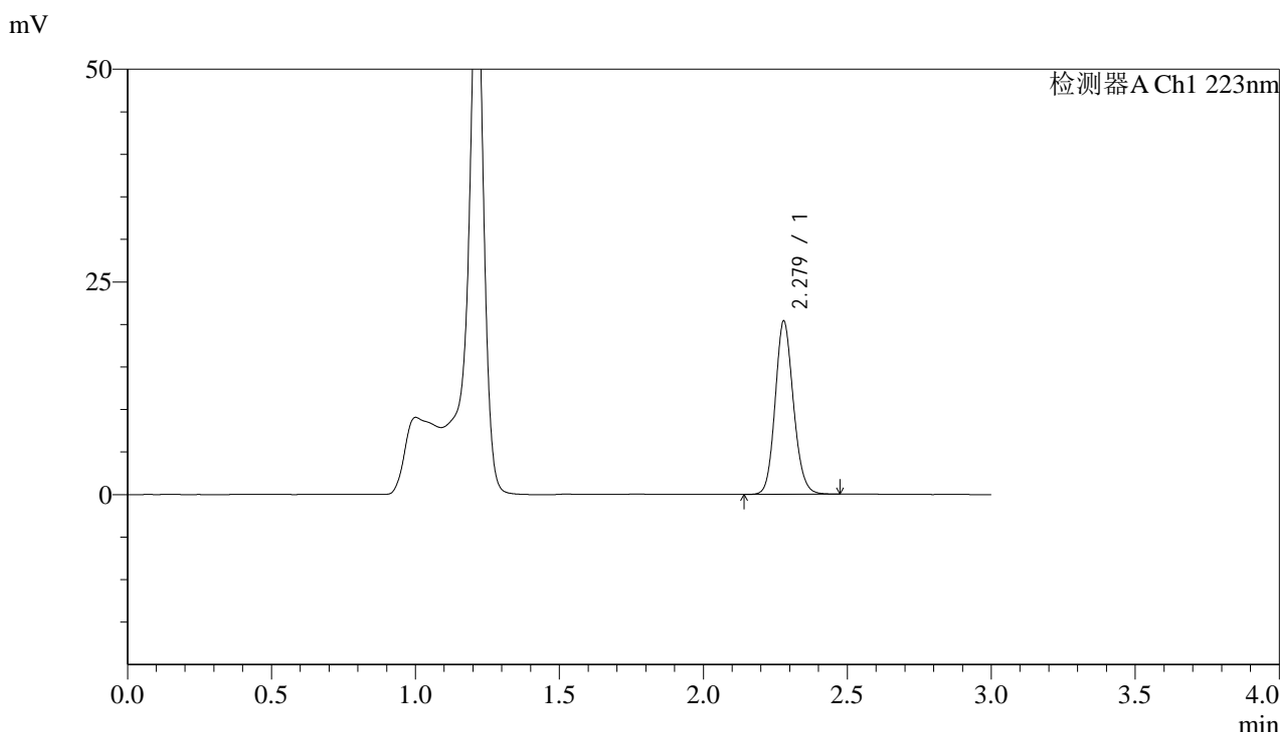


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-660-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:01:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	89967	100.000	20370	6258	1.129	--
总计		89967	100.000	20370			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

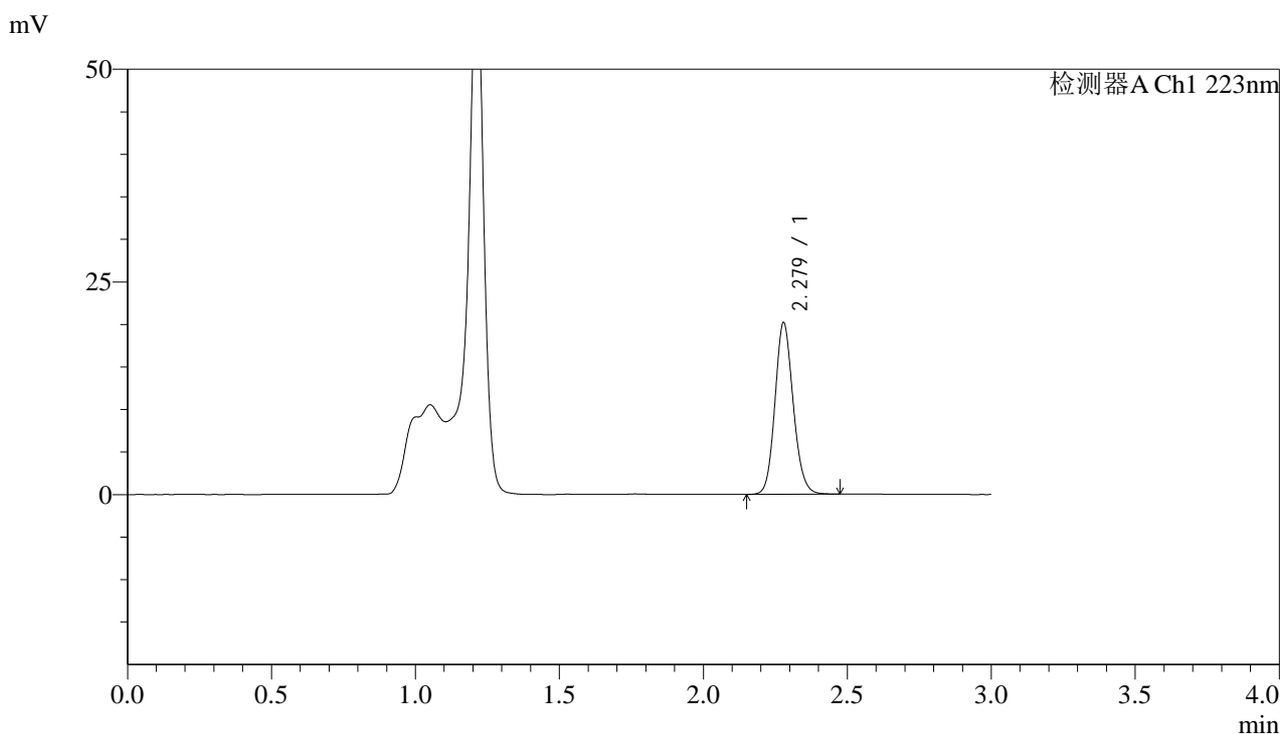


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-661-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:05:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:21 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	89046	100.000	20164	6253	1.129	--
总计		89046	100.000	20164			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

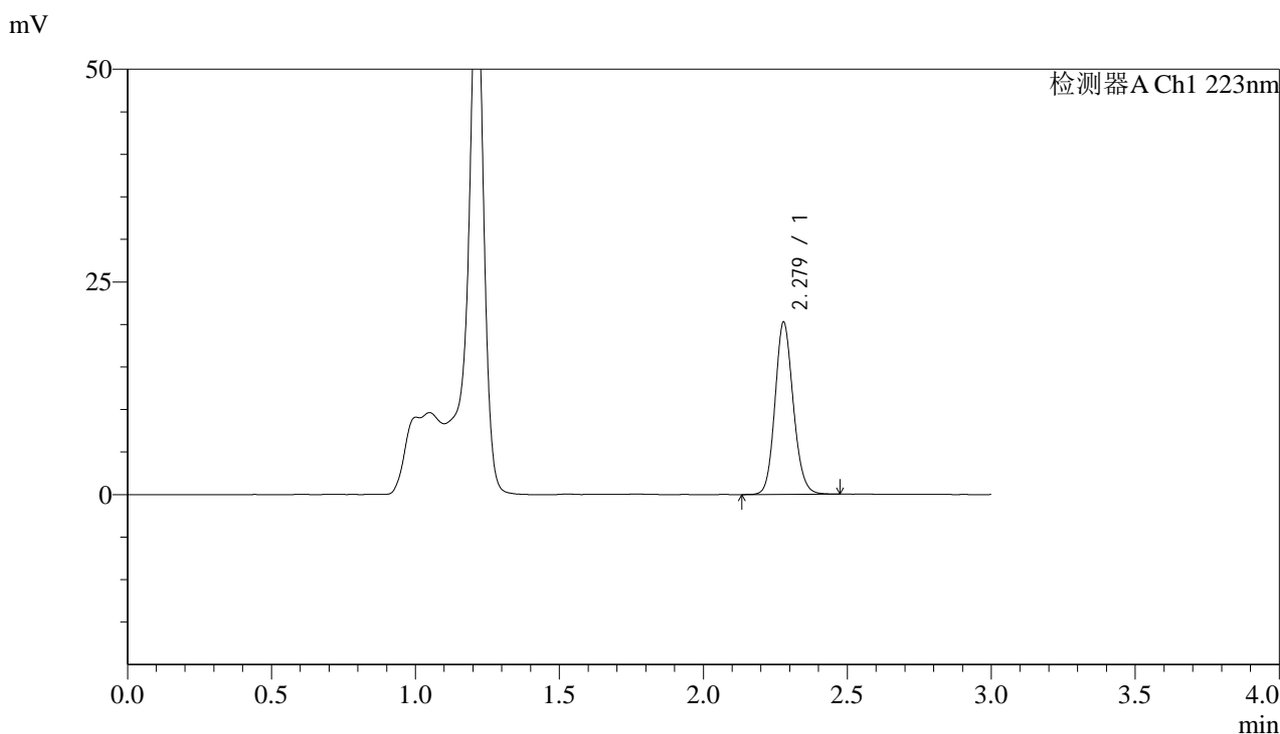


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-662-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:08:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	89428	100.000	20245	6248	1.129	--
总计		89428	100.000	20245			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1



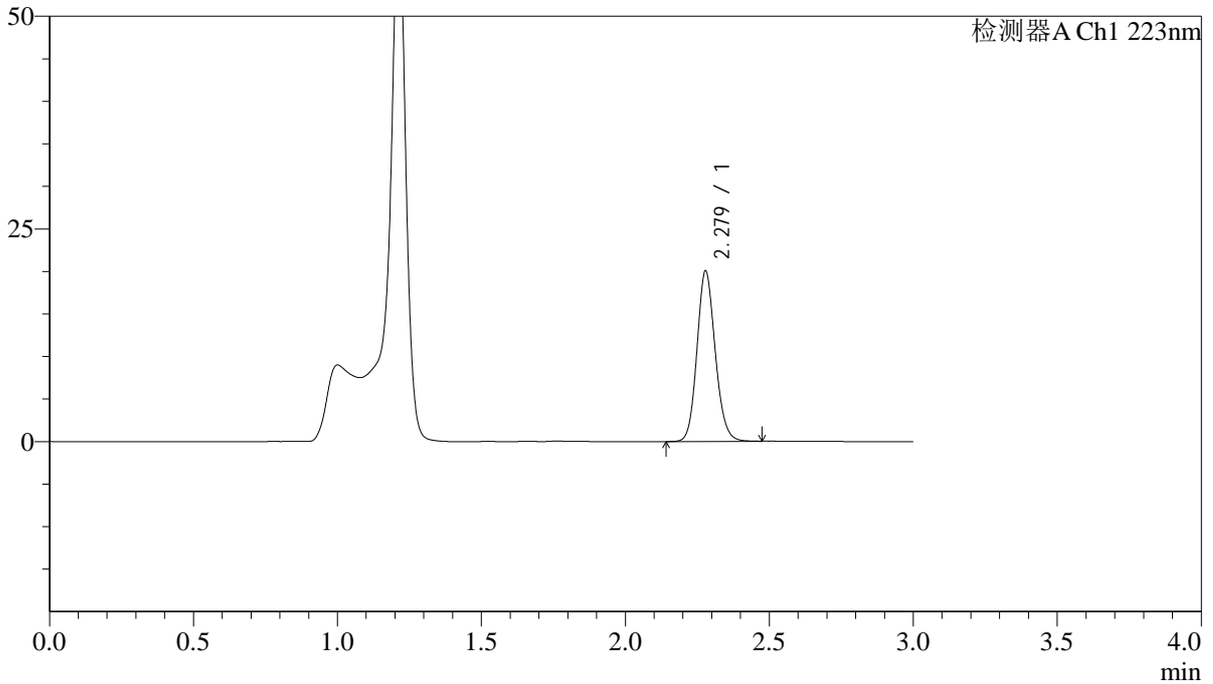
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-663-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:11:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	88471	100.000	20028	6251	1.129	--
总计		88471	100.000	20028			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

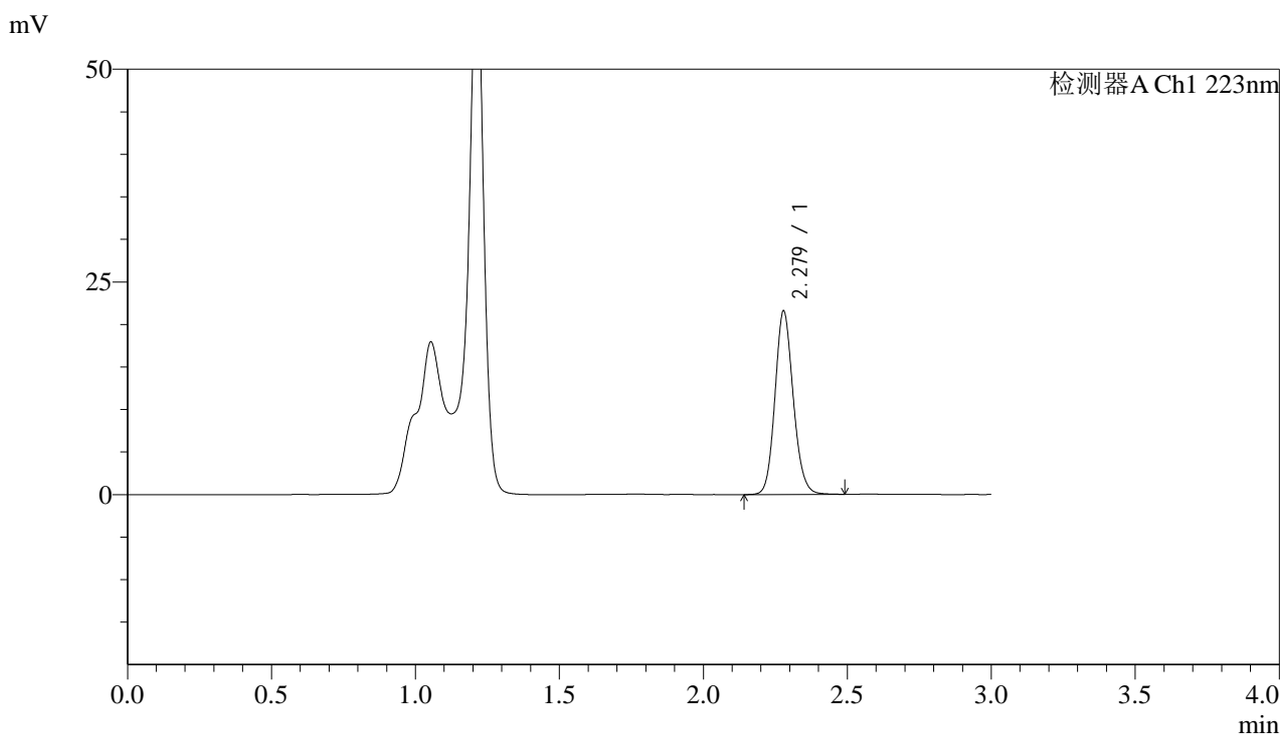


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-664-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:15:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	95301	100.000	21549	6246	1.129	--
总计		95301	100.000	21549			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

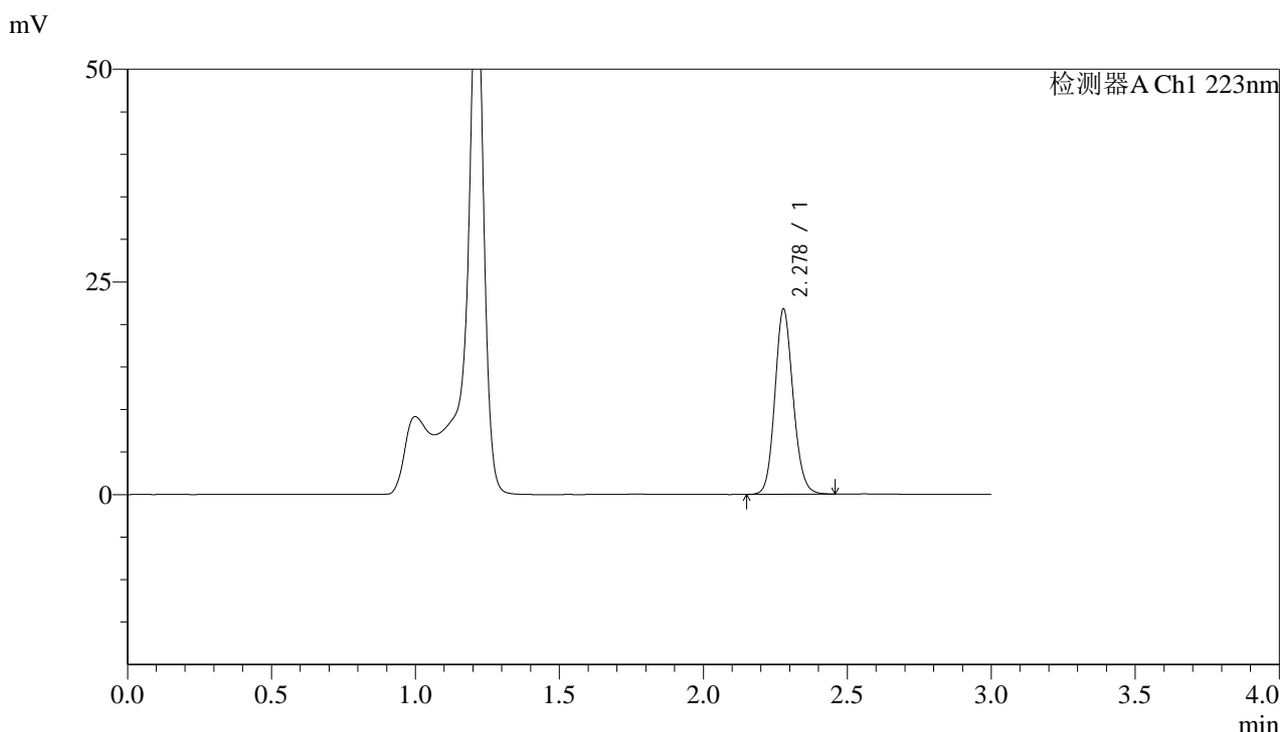


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-665-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:18:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	96064	100.000	21757	6269	1.126	--
总计		96064	100.000	21757			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

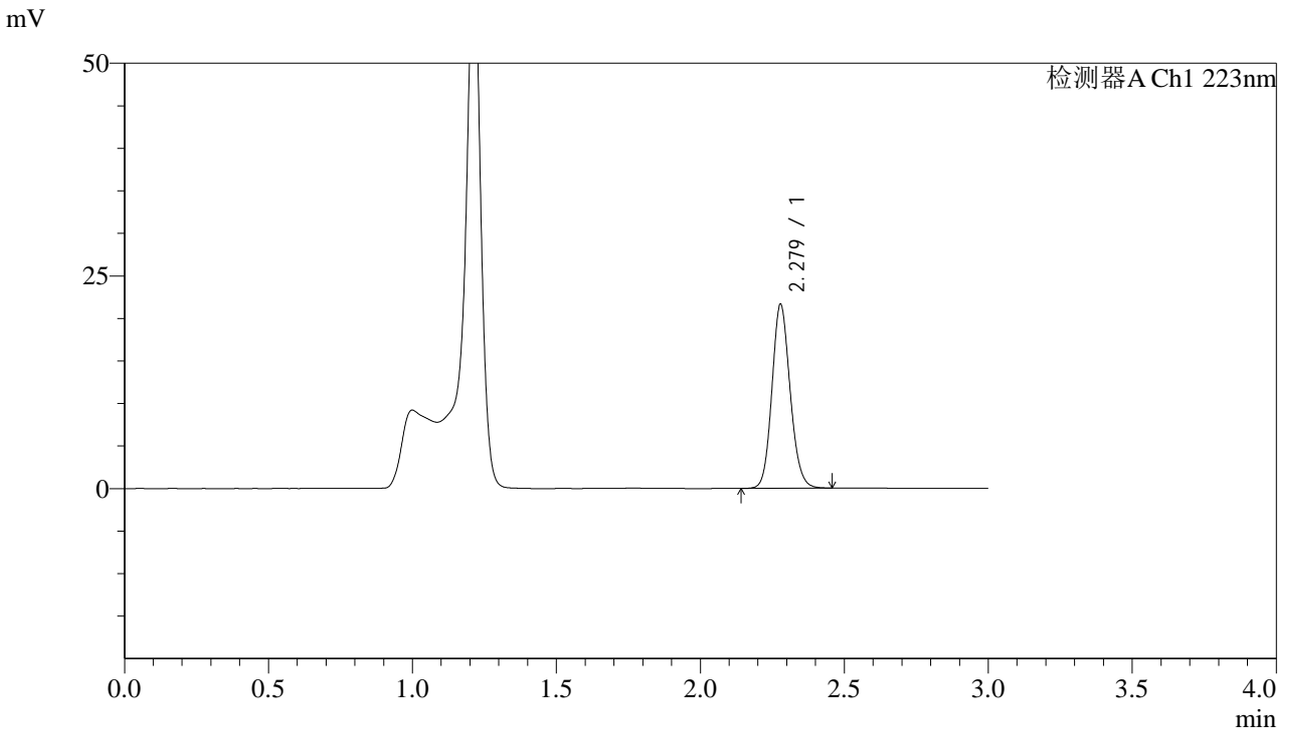


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-666-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:21:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	95338	100.000	21615	6257	1.126	--
总计		95338	100.000	21615			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

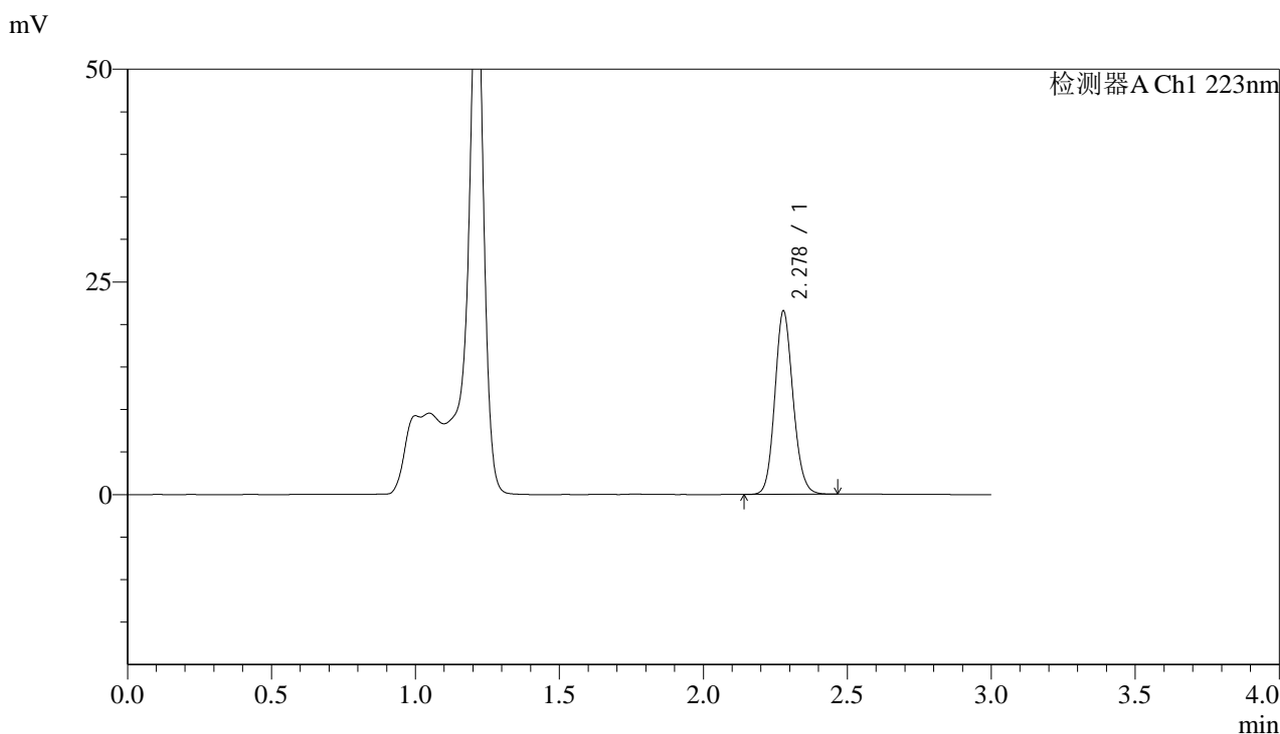


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-667-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:25:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	94994	100.000	21524	6265	1.127	--
总计		94994	100.000	21524			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

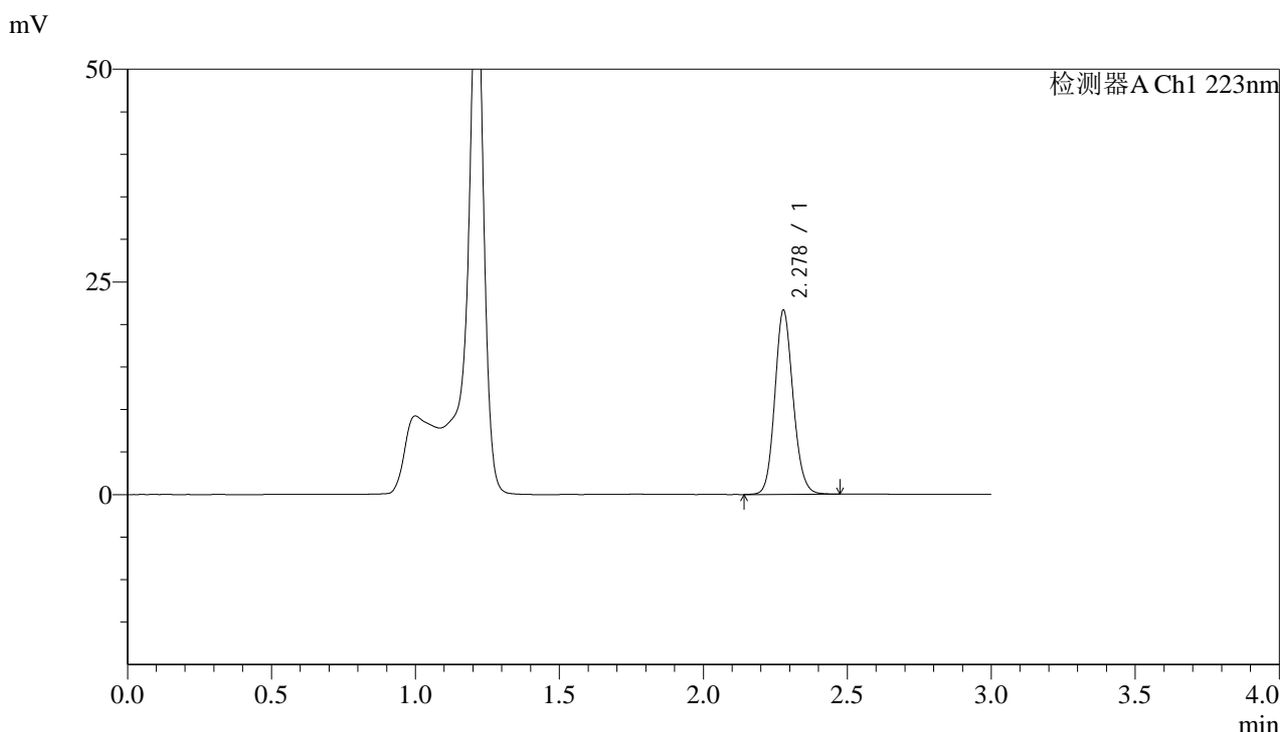


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-668-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:28:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	95580	100.000	21615	6247	1.127	--
总计		95580	100.000	21615			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

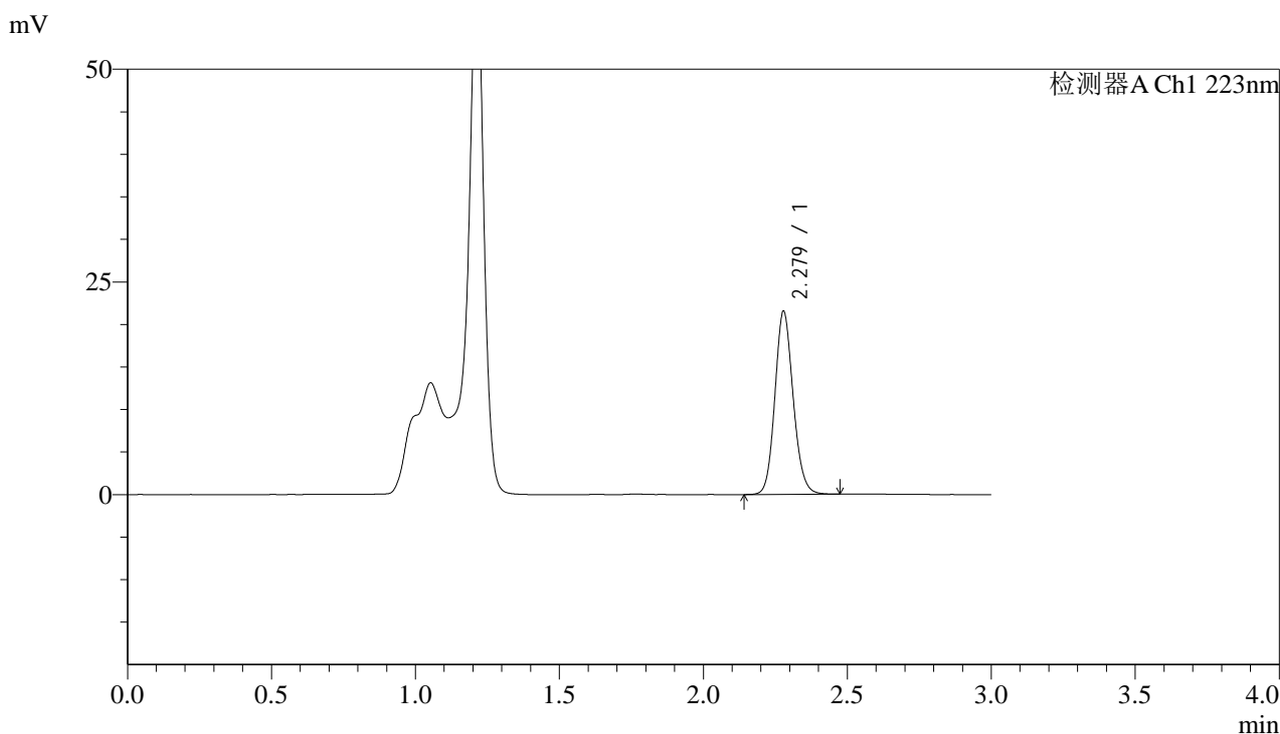


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-669-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:31:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:45 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	95110	100.000	21515	6245	1.128	--
总计		95110	100.000	21515			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1



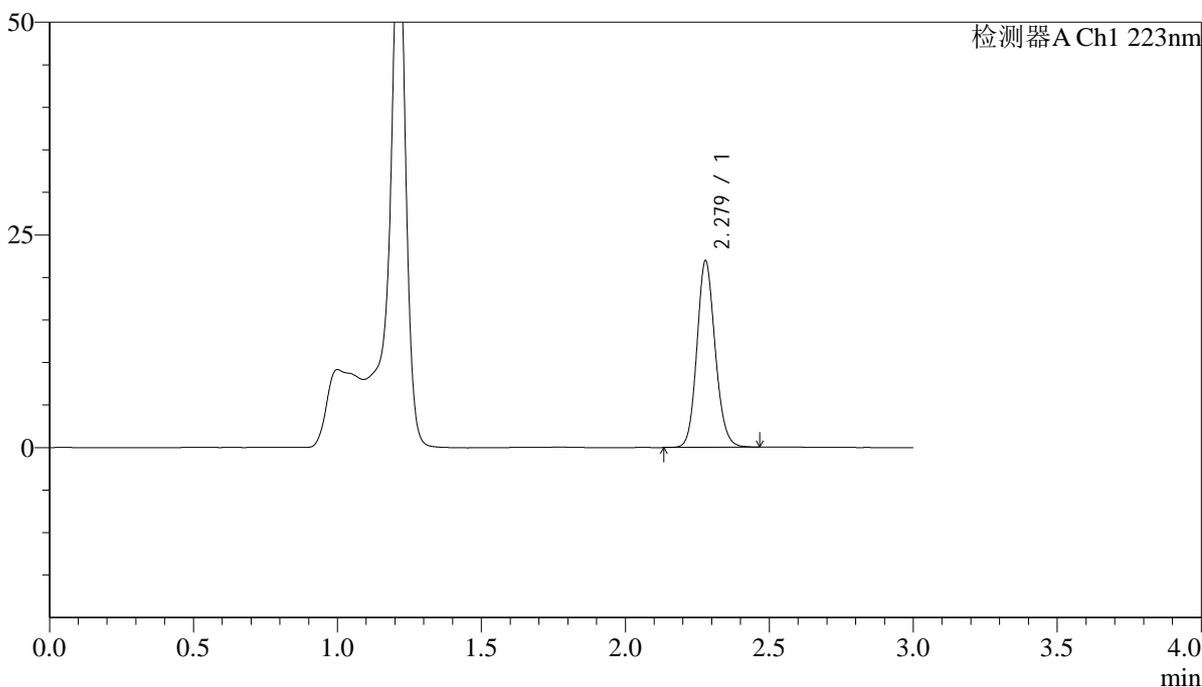
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-670-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:35:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97056	100.000	21917	6236	1.128	--
总计		97056	100.000	21917			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

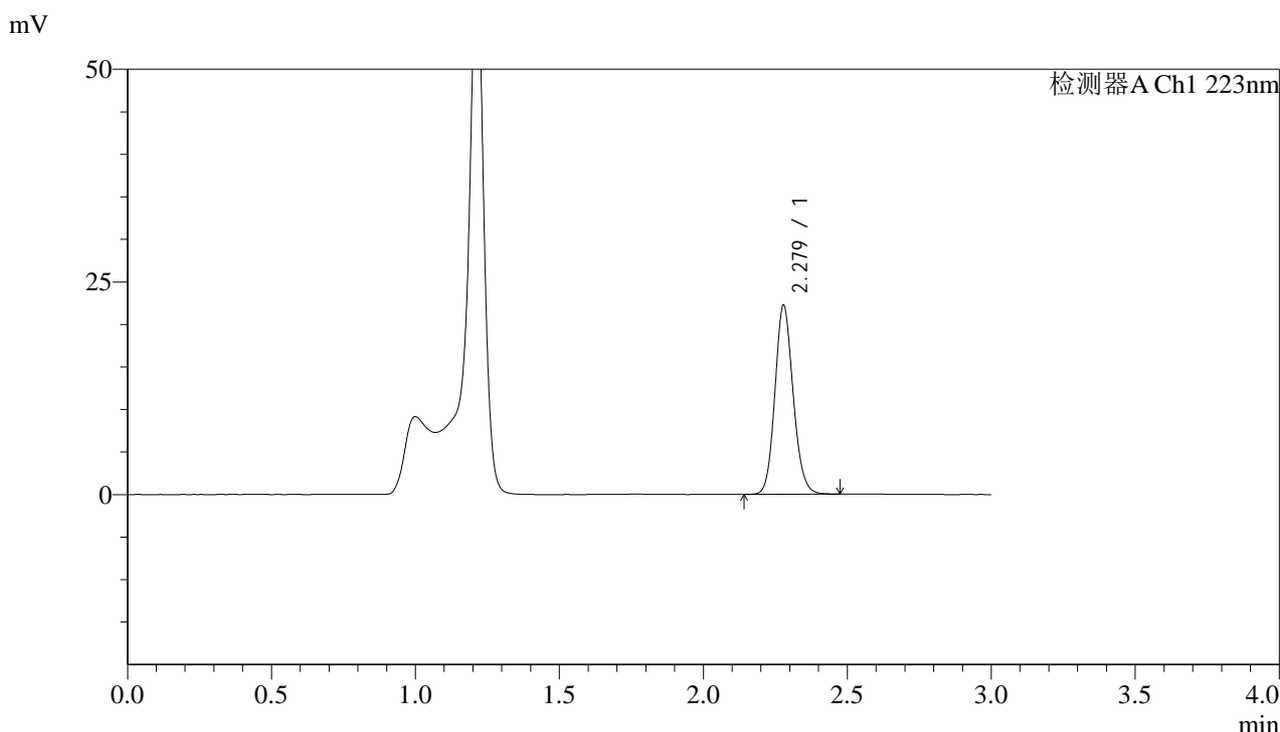


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-671-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:38:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98184	100.000	22218	6247	1.128	--
总计		98184	100.000	22218			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

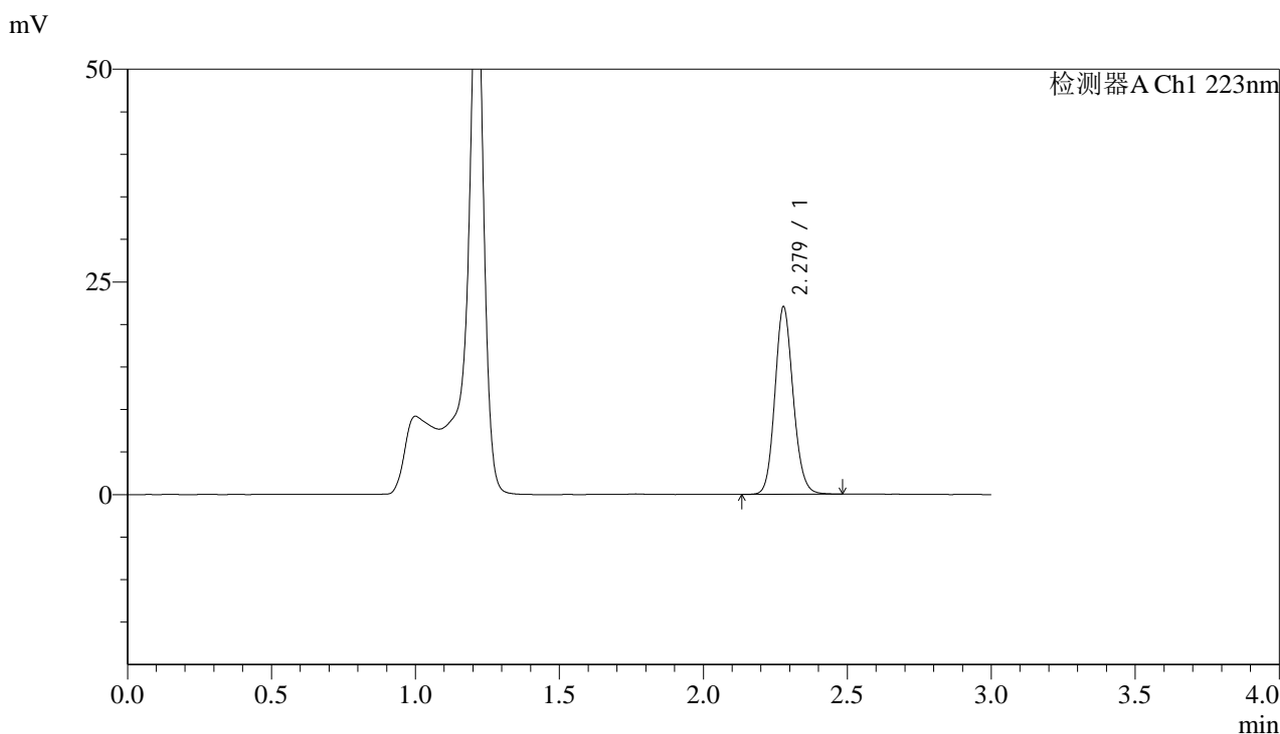


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-672-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:42:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97487	100.000	22025	6241	1.127	--
总计		97487	100.000	22025			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

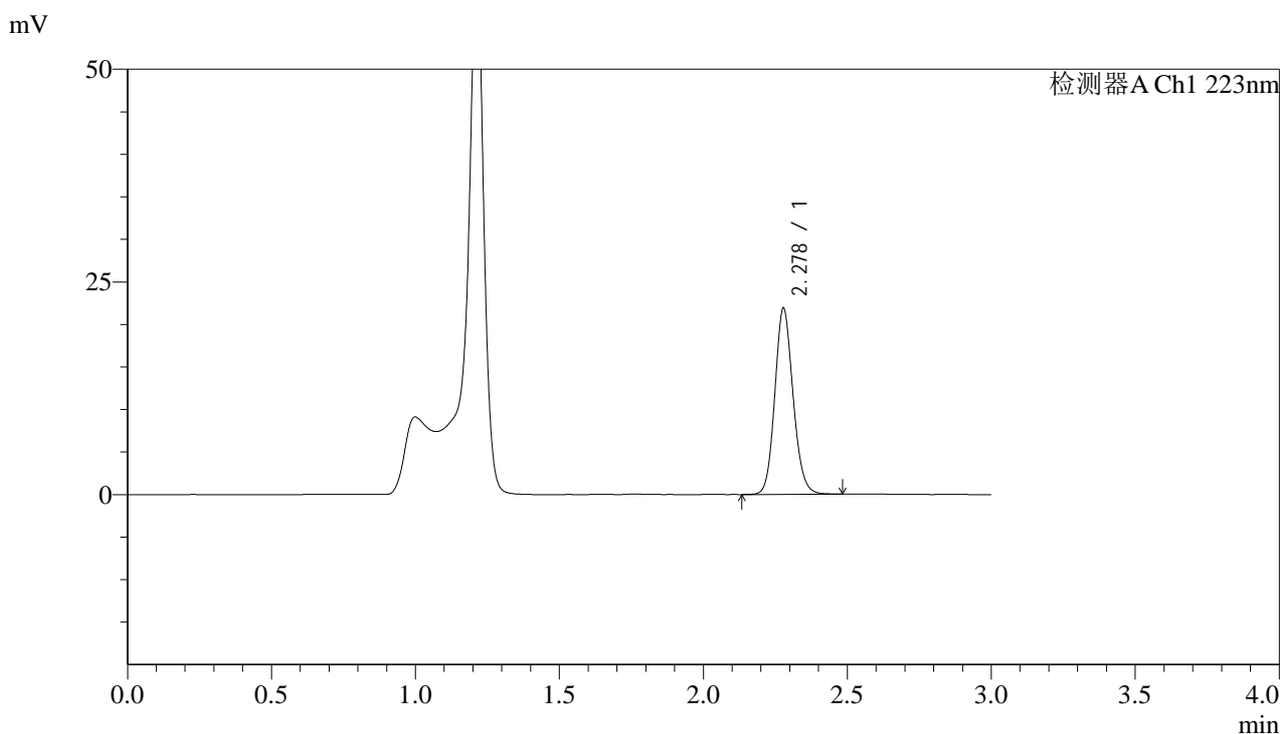


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-673-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:45:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:58:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	96789	100.000	21853	6234	1.128	--
总计		96789	100.000	21853			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

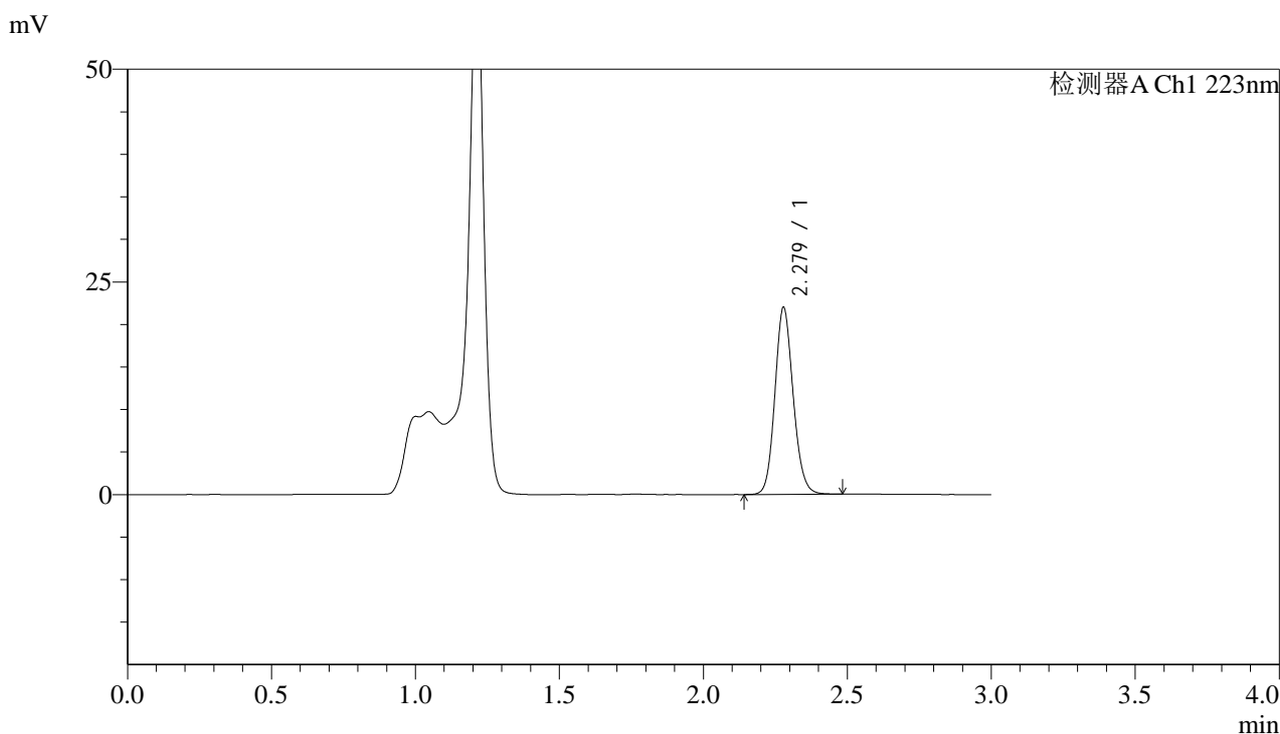


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-674-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:48:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:00 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97266	100.000	21976	6234	1.127	--
总计		97266	100.000	21976			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1



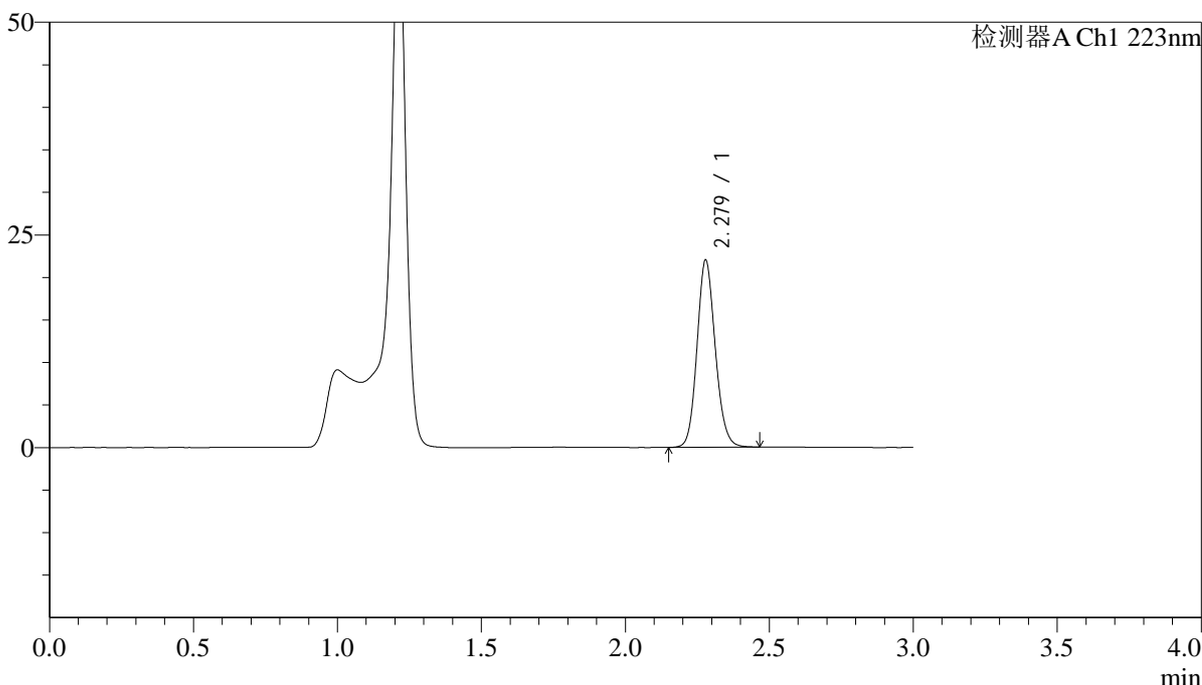
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-675-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:52:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:03 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97354	100.000	22002	6238	1.126	--
总计		97354	100.000	22002			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

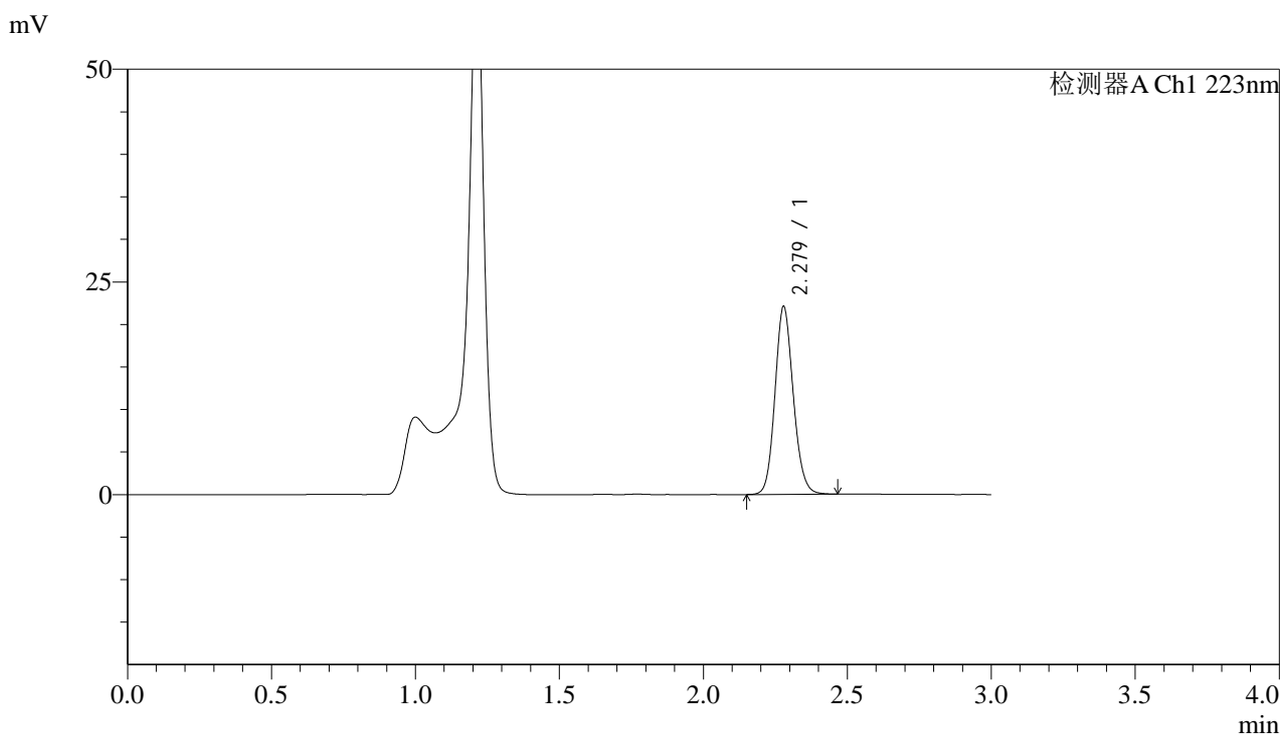


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-676-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:55:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97743	100.000	22078	6221	1.127	--
总计		97743	100.000	22078			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

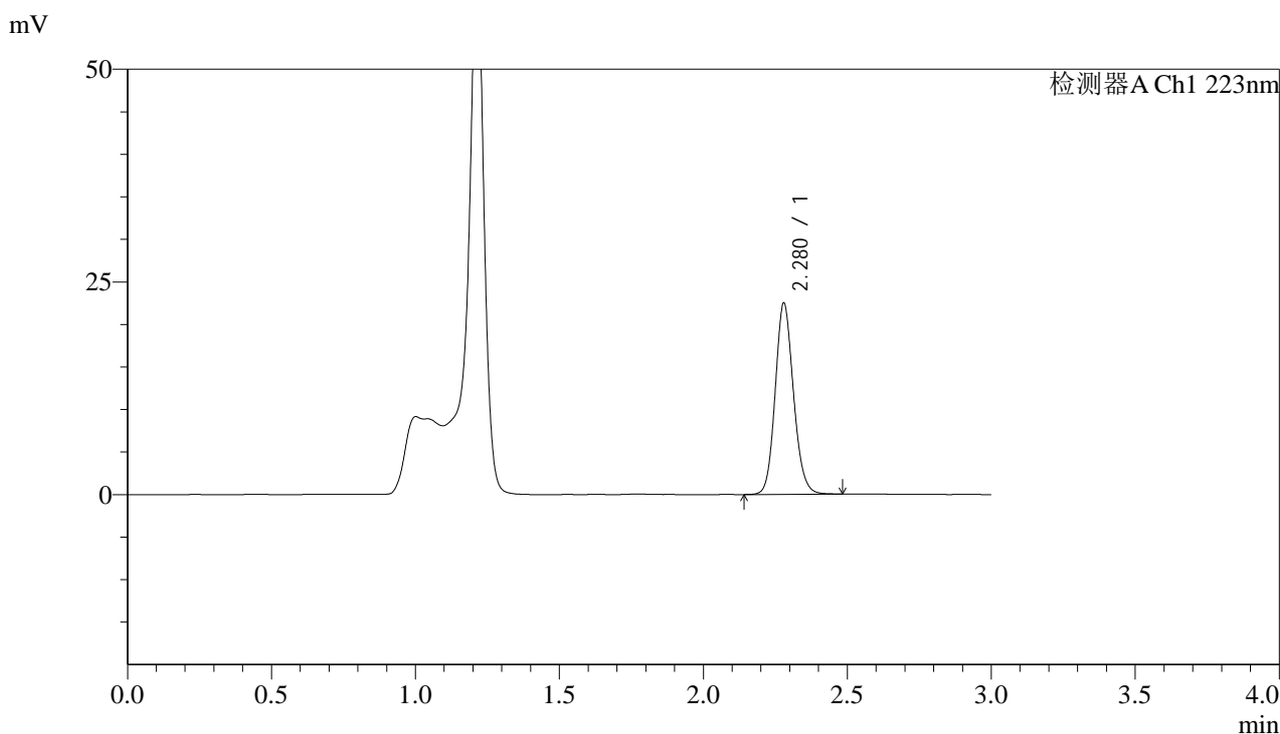


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-677-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 21:58:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99437	100.000	22492	6241	1.129	--
总计		99437	100.000	22492			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

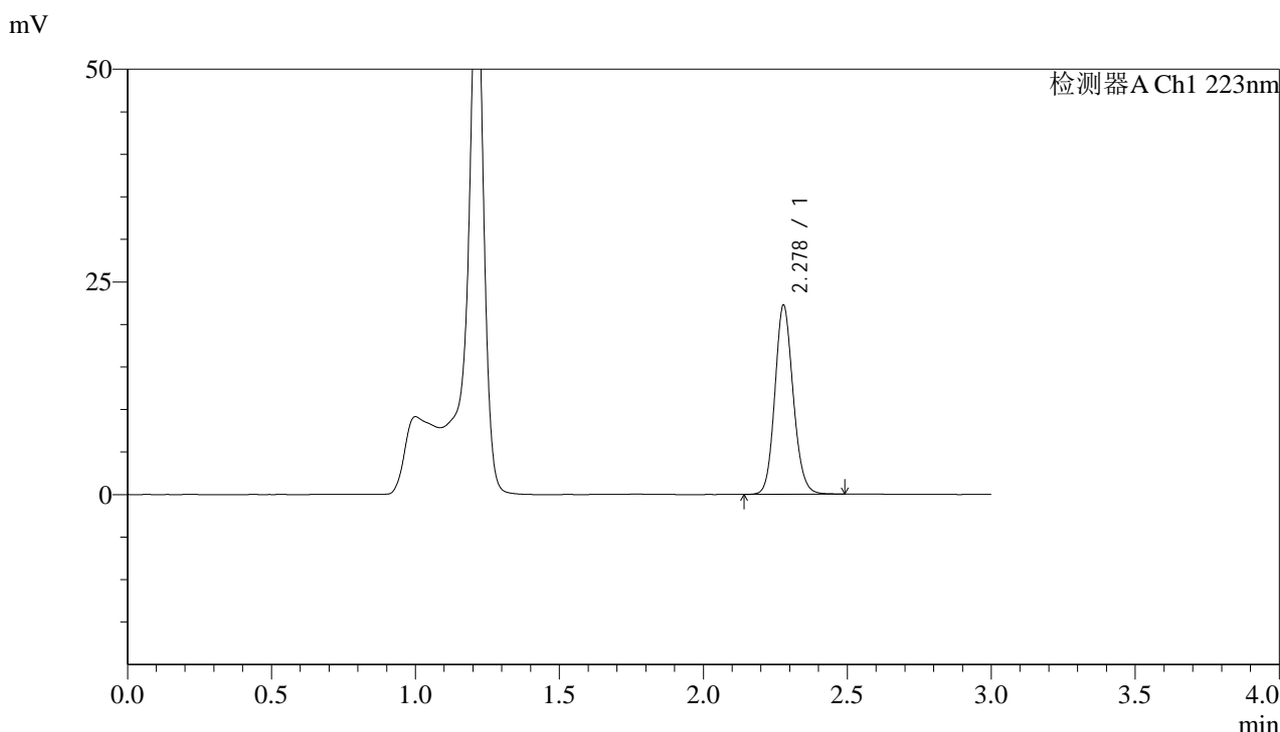


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-678-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:02:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	98484	100.000	22214	6223	1.128	--
总计		98484	100.000	22214			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

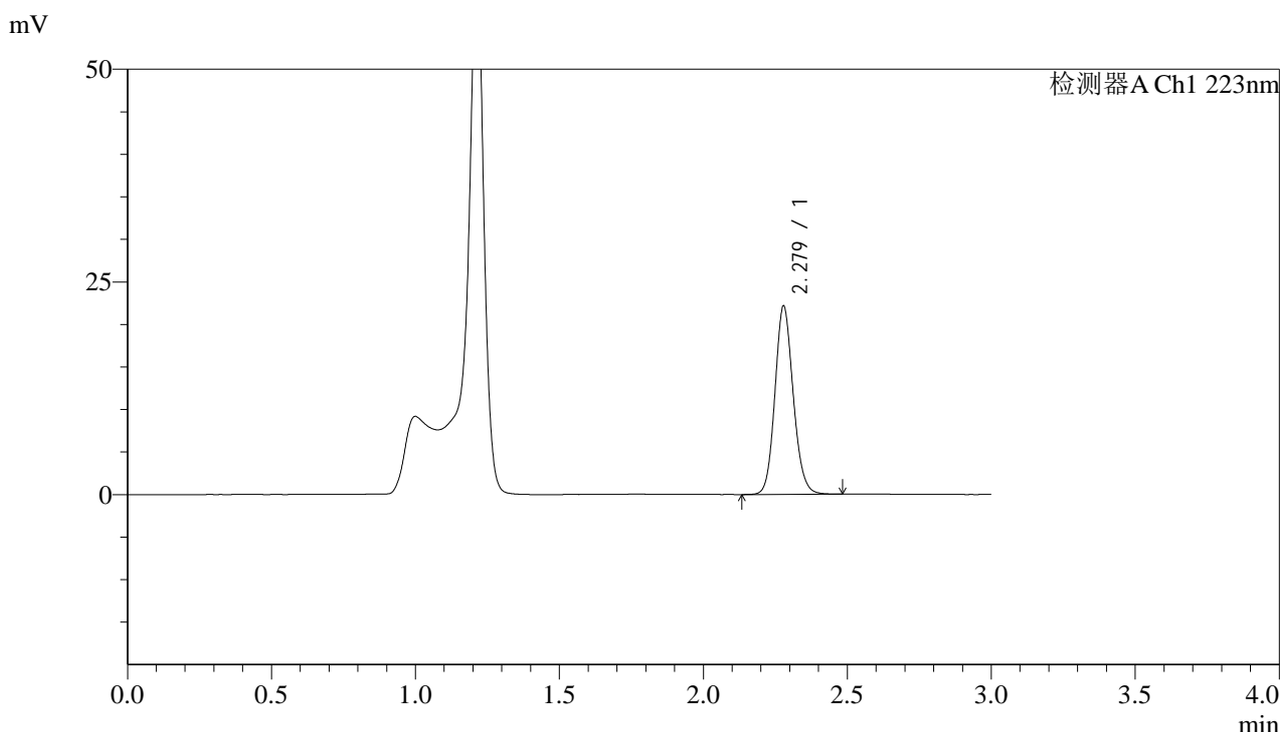


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-679-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:05:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97954	100.000	22128	6229	1.126	--
总计		97954	100.000	22128			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

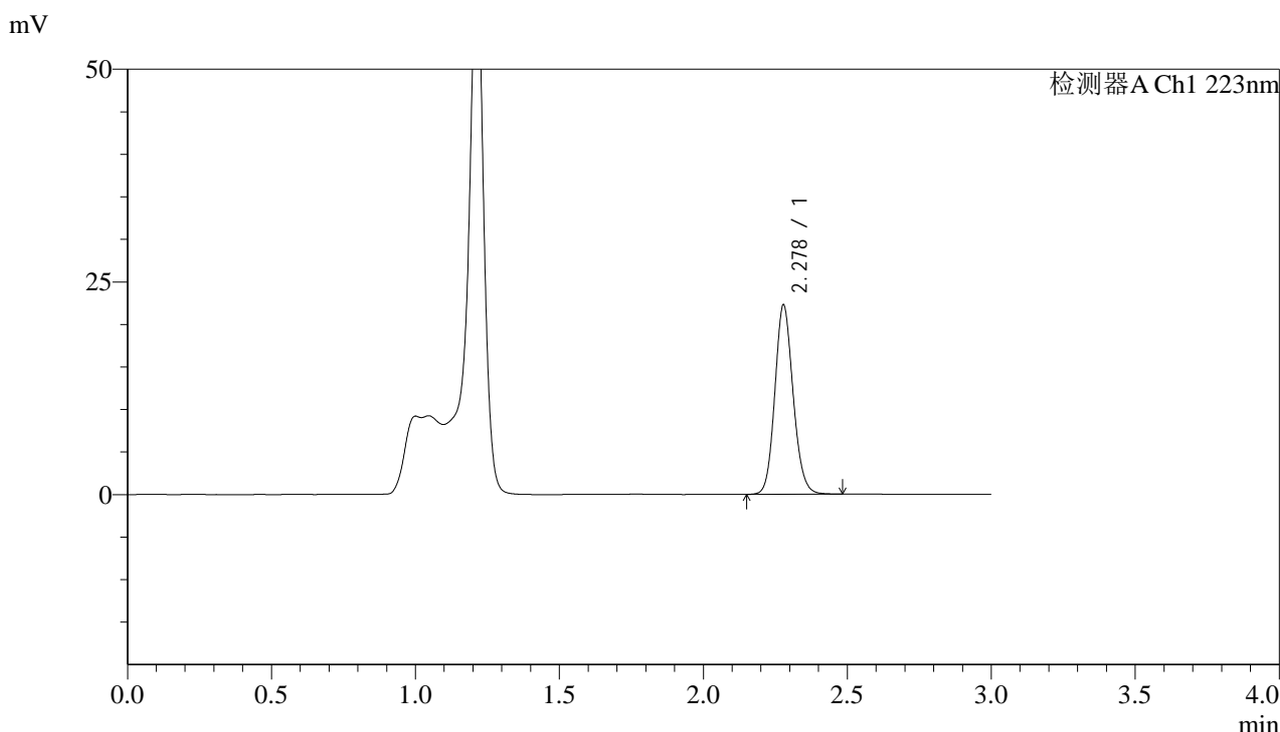


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-680-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:08:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:17 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.278	98511	100.000	22238	6229	1.127	--
总计		98511	100.000	22238			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

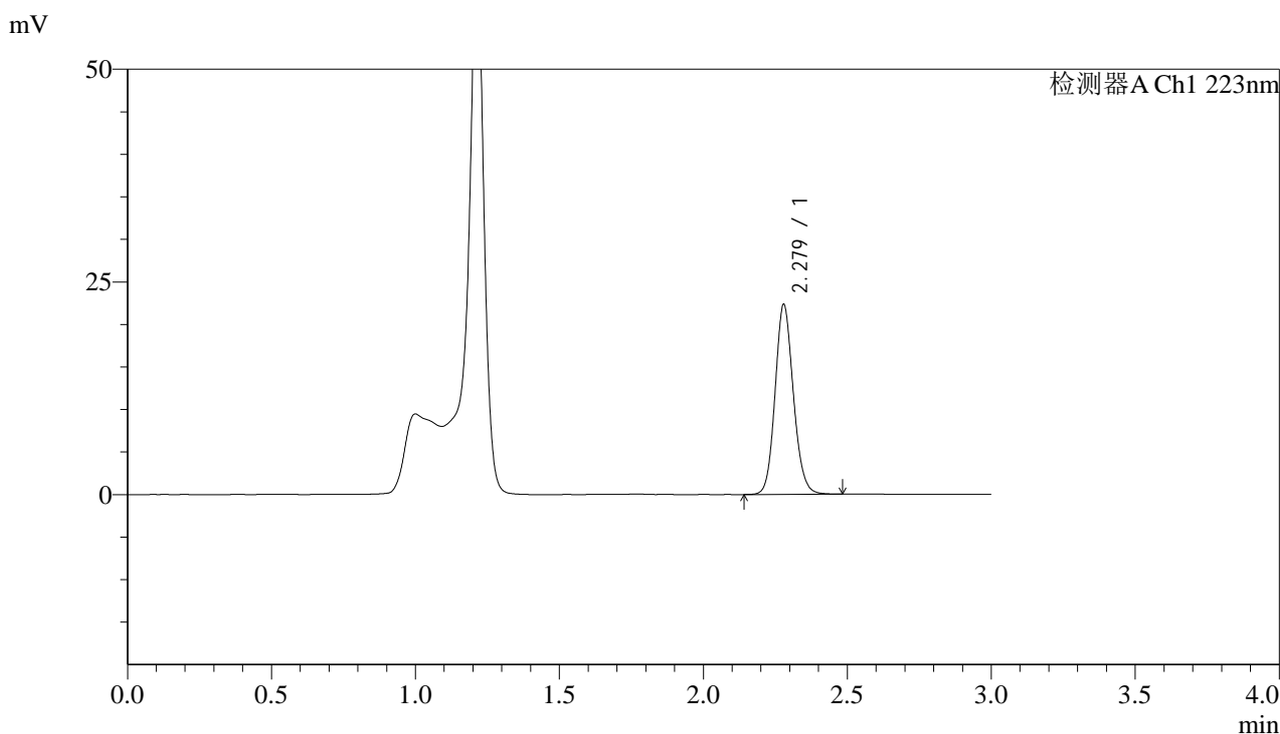


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-681-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:12:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:20 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98753	100.000	22333	6241	1.125	--
总计		98753	100.000	22333			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

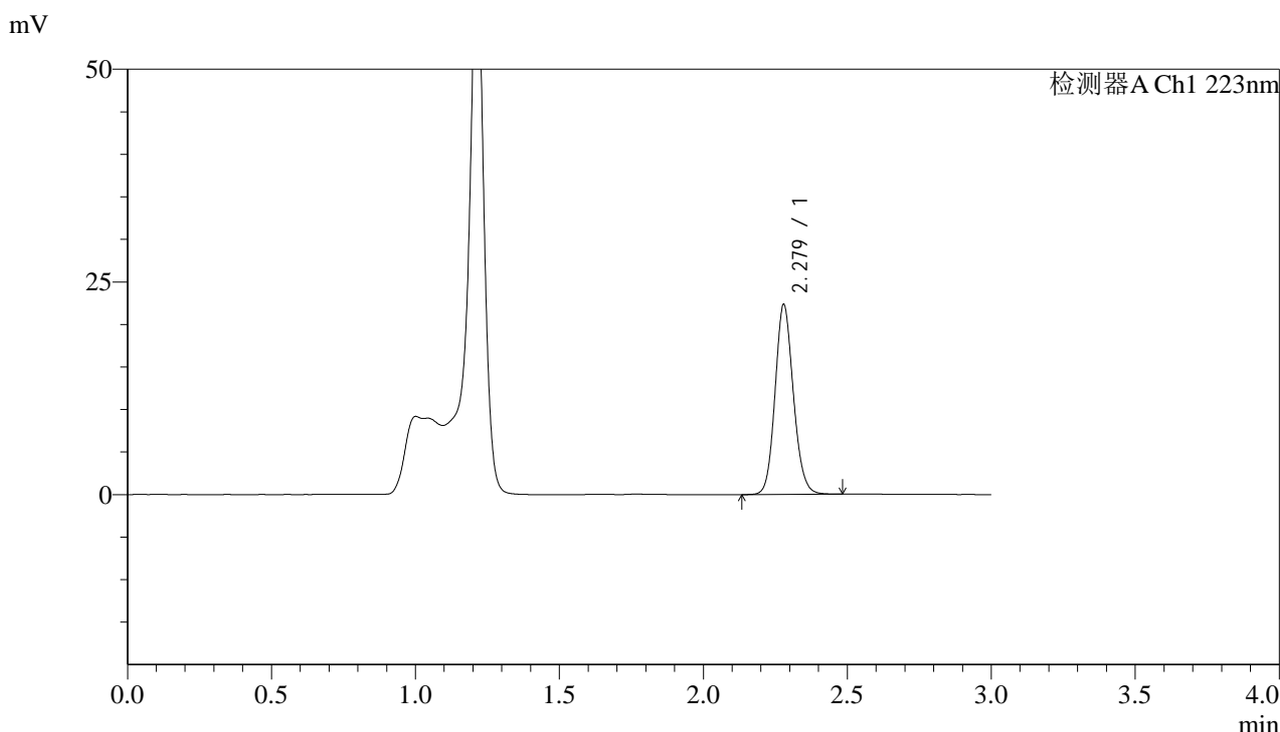


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-682-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:15:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98926	100.000	22326	6210	1.126	--
总计		98926	100.000	22326			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

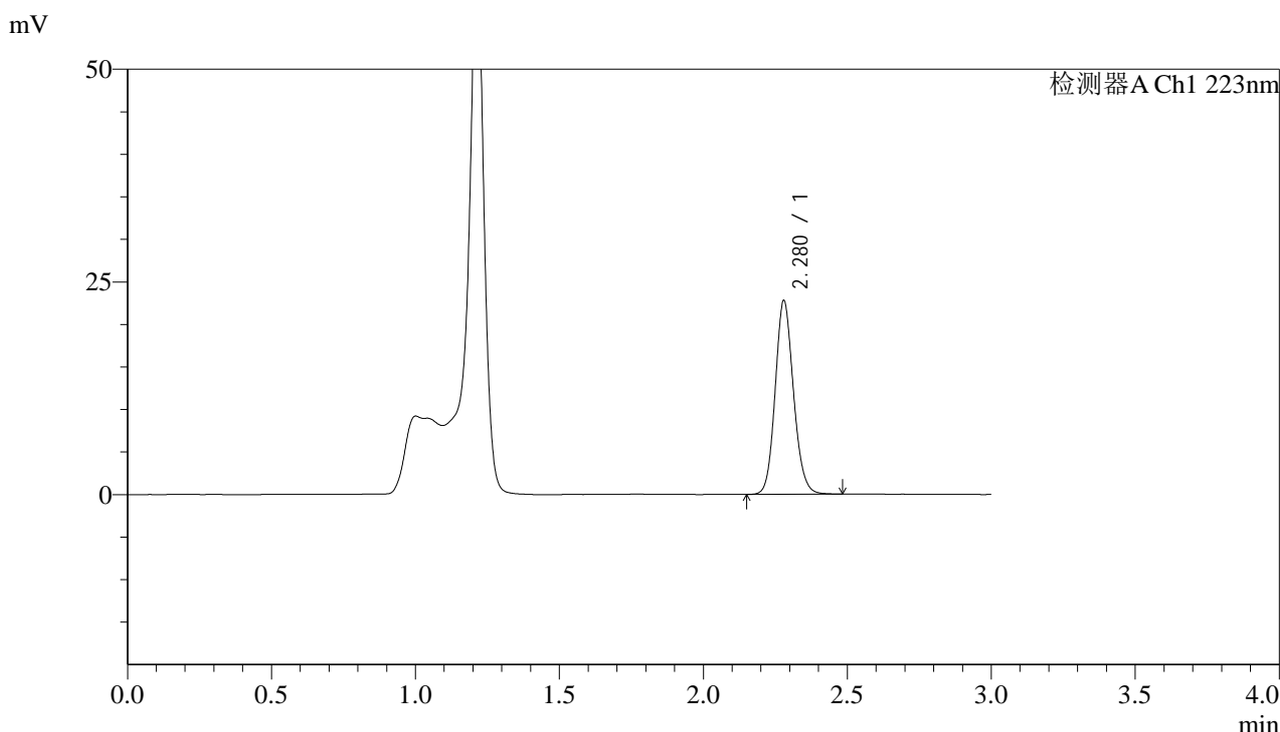


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-683-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:18:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100788	100.000	22784	6223	1.126	--
总计		100788	100.000	22784			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

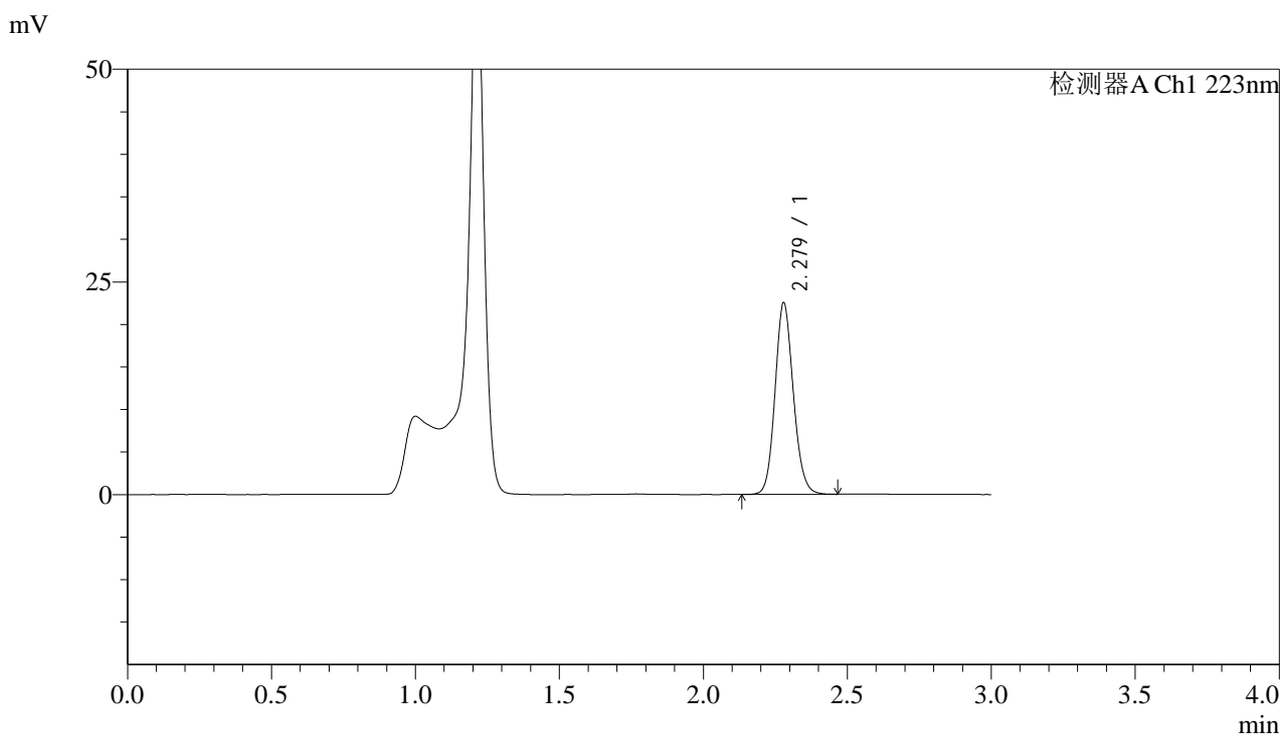


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-684-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:22:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	99621	100.000	22523	6228	1.125	--
总计		99621	100.000	22523			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

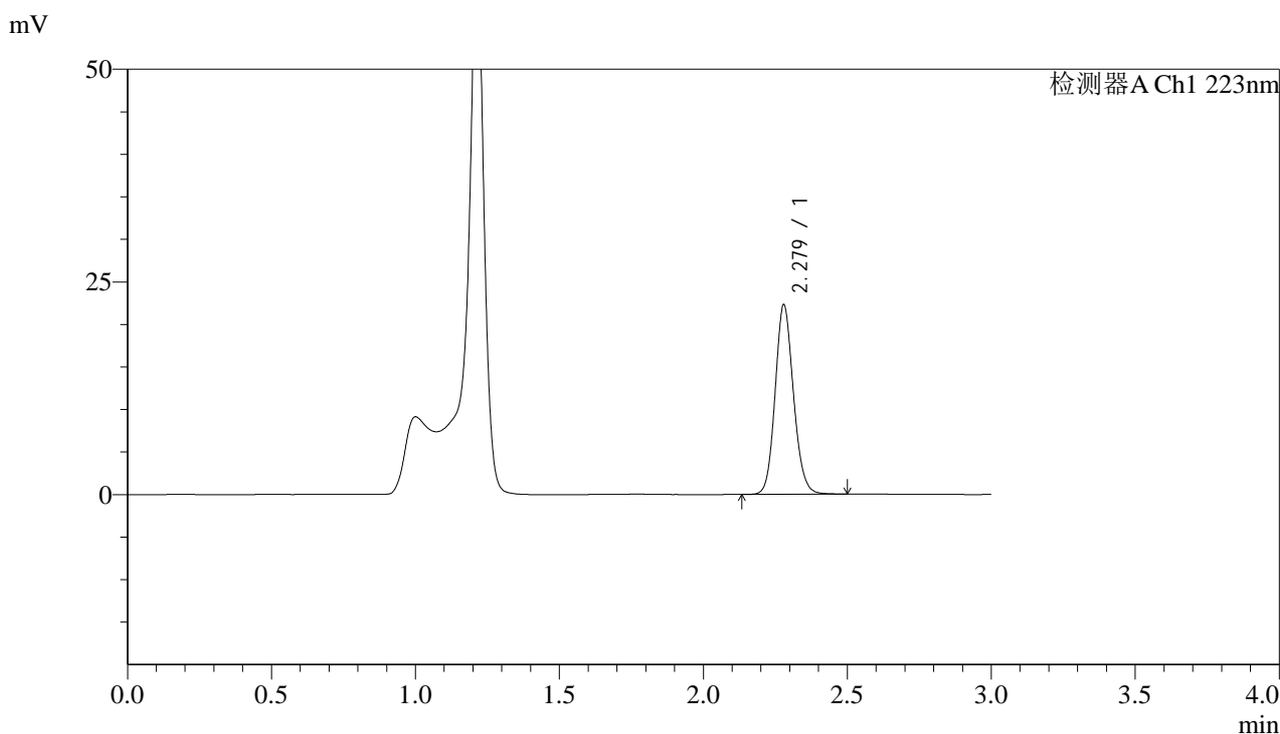


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-685-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:25:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98913	100.000	22299	6210	1.127	--
总计		98913	100.000	22299			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

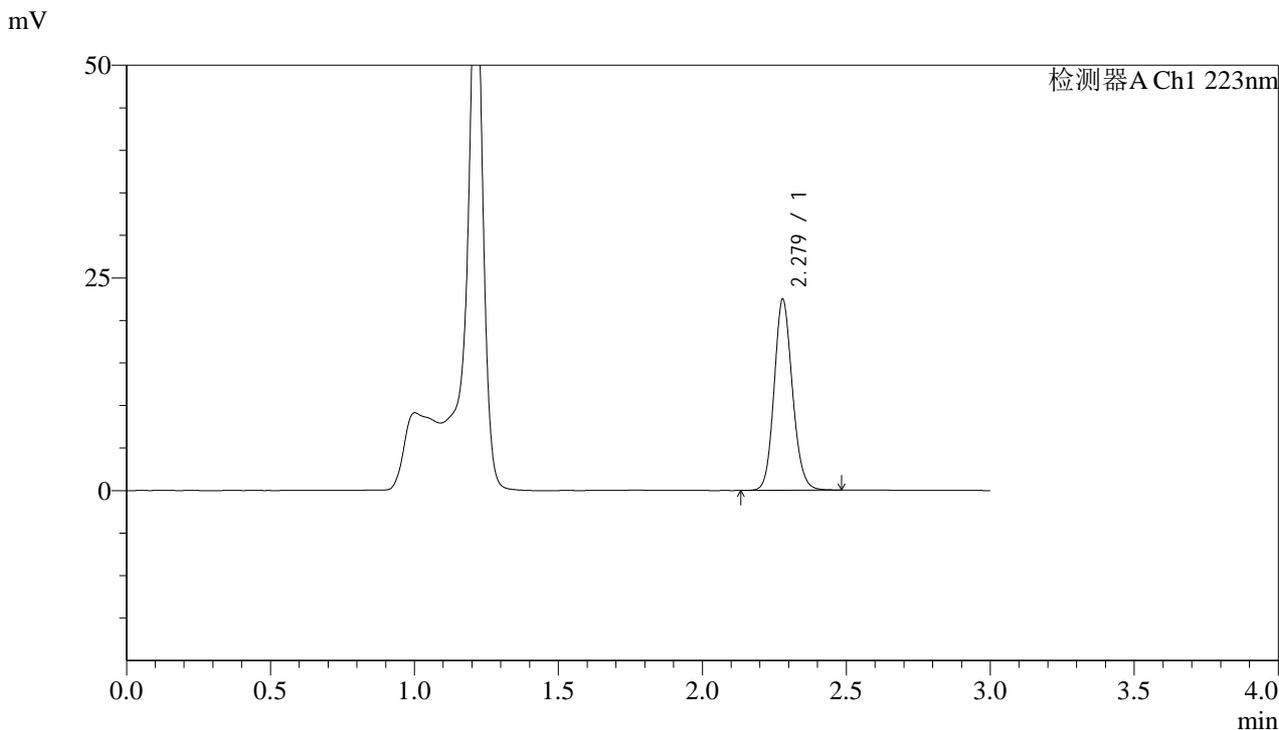


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-686-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:28:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	99437	100.000	22457	6215	1.127	--
总计		99437	100.000	22457			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

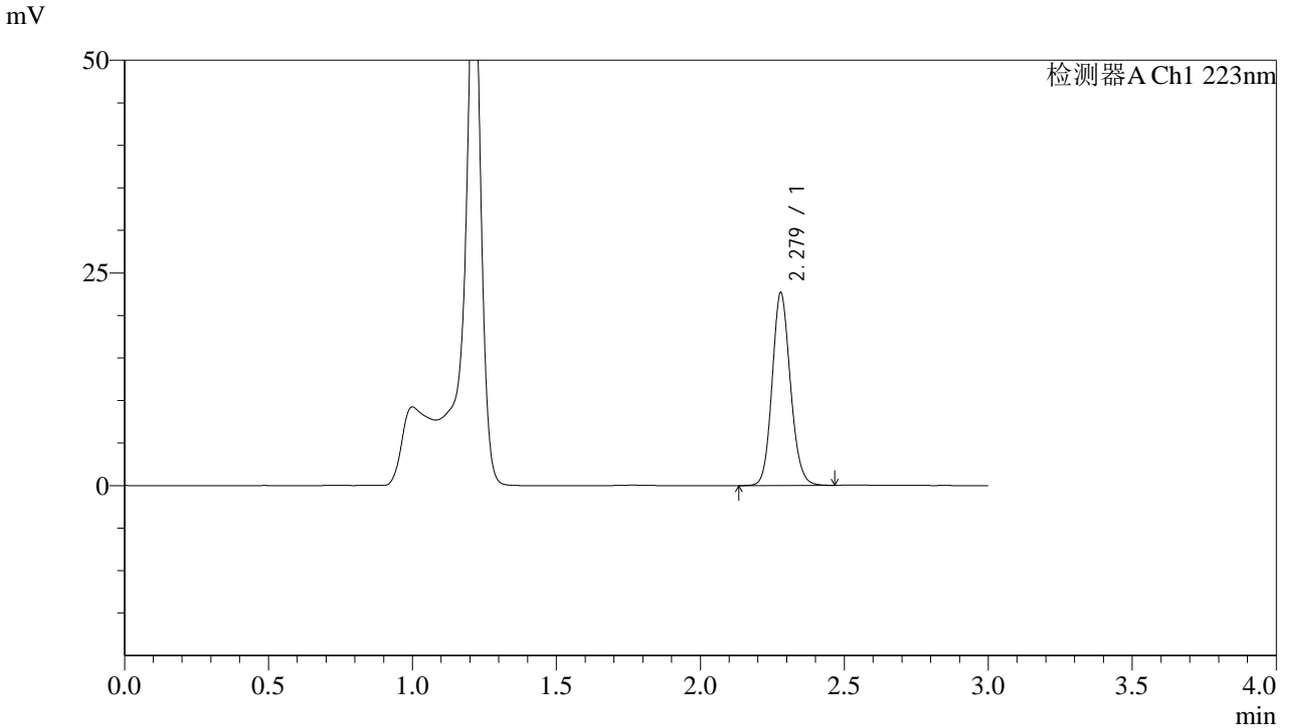


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-687-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:32:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100233	100.000	22675	6233	1.124	--
总计		100233	100.000	22675			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

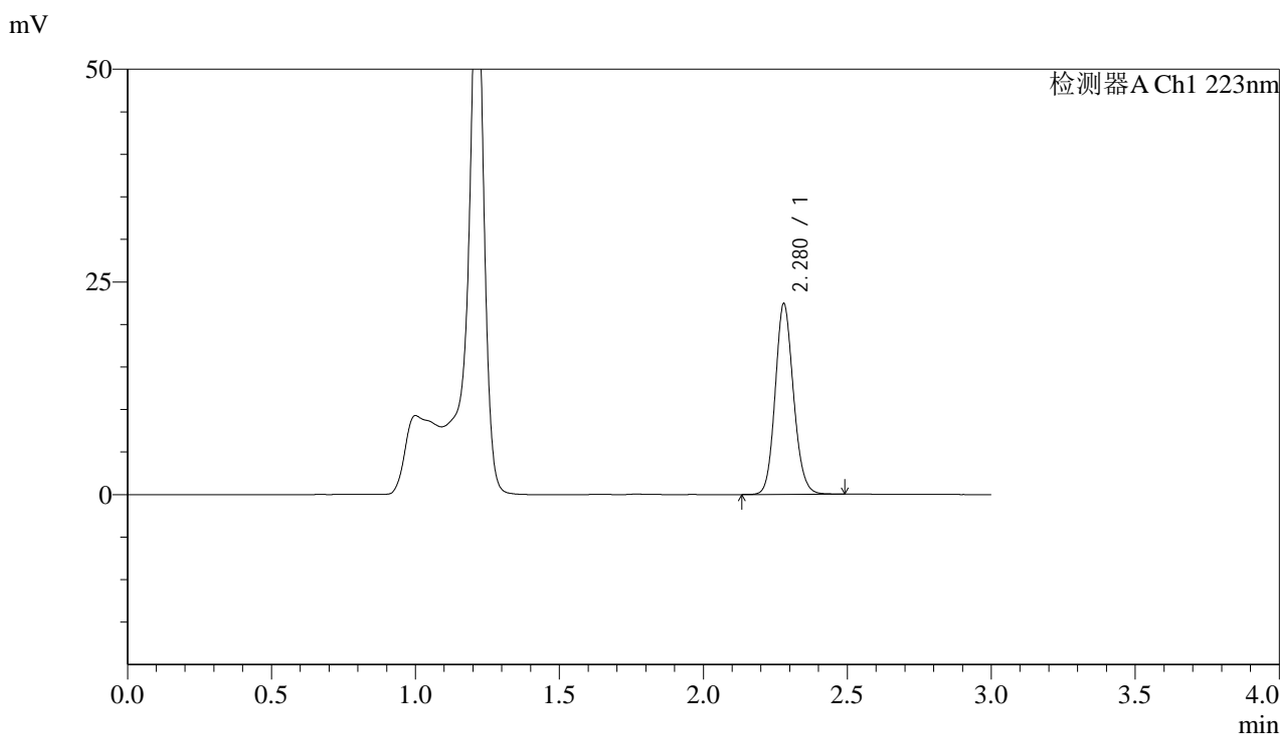


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-688-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:35:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99254	100.000	22429	6220	1.126	--
总计		99254	100.000	22429			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

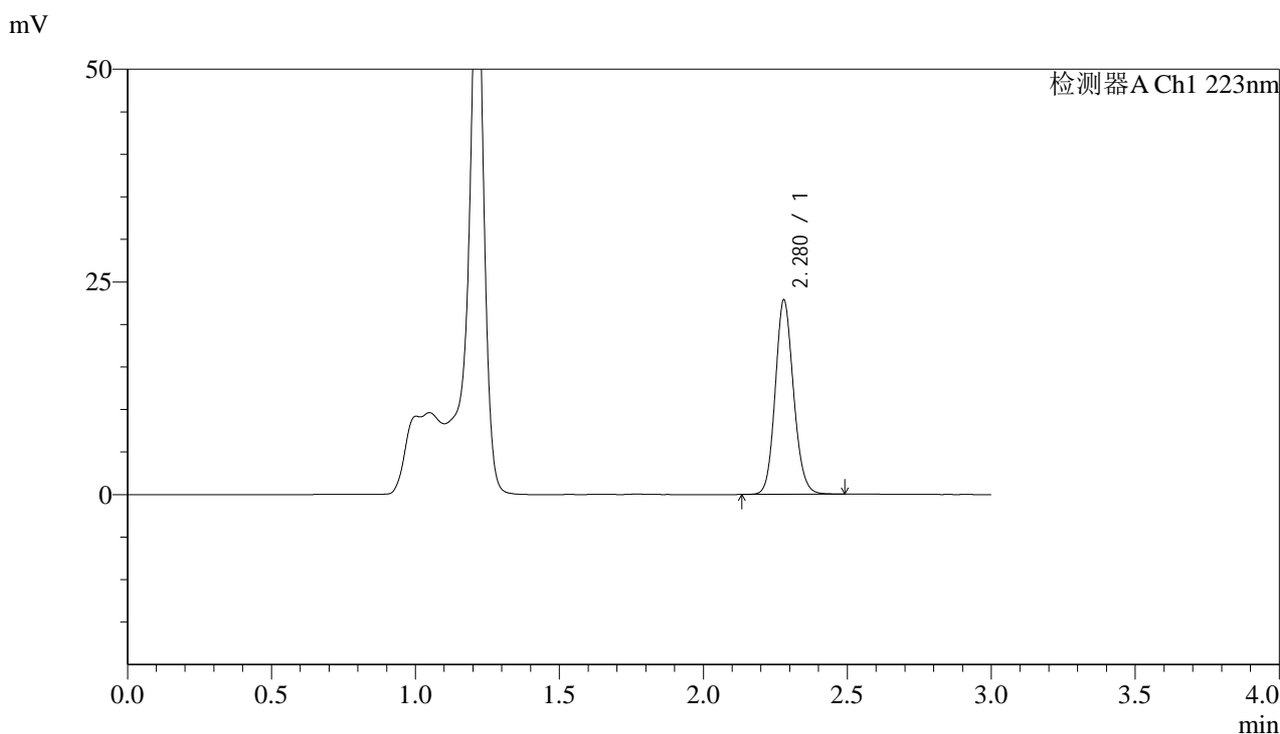


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-689-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:39:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	101192	100.000	22856	6212	1.125	--
总计		101192	100.000	22856			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

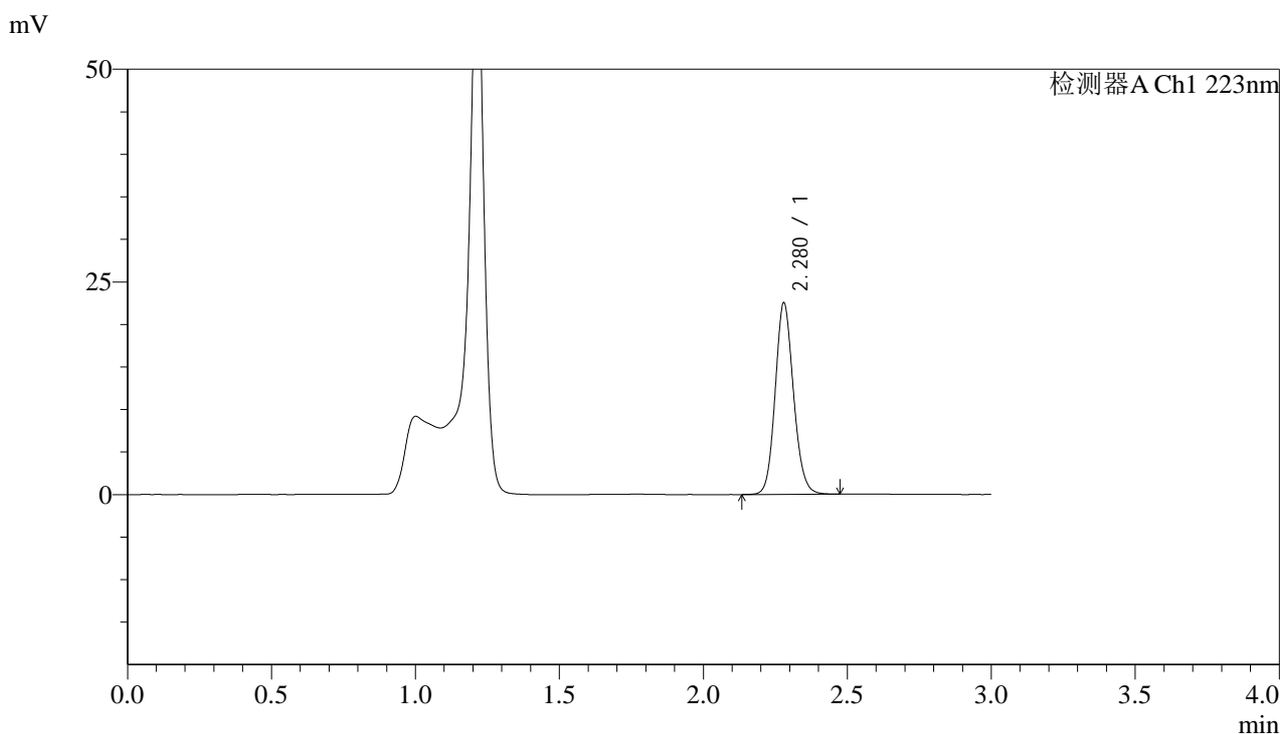


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-690-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:42:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99667	100.000	22522	6222	1.124	--
总计		99667	100.000	22522			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

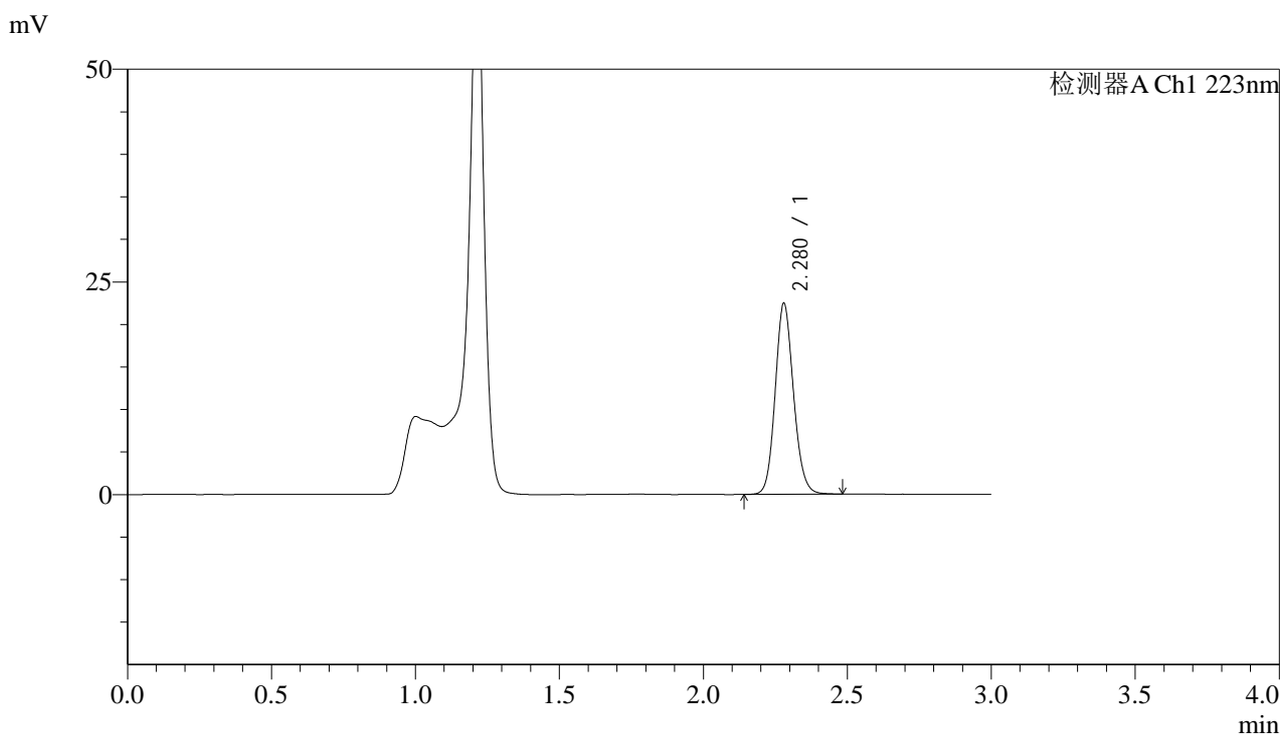


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-691-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:45:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:49 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99574	100.000	22465	6206	1.126	--
总计		99574	100.000	22465			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

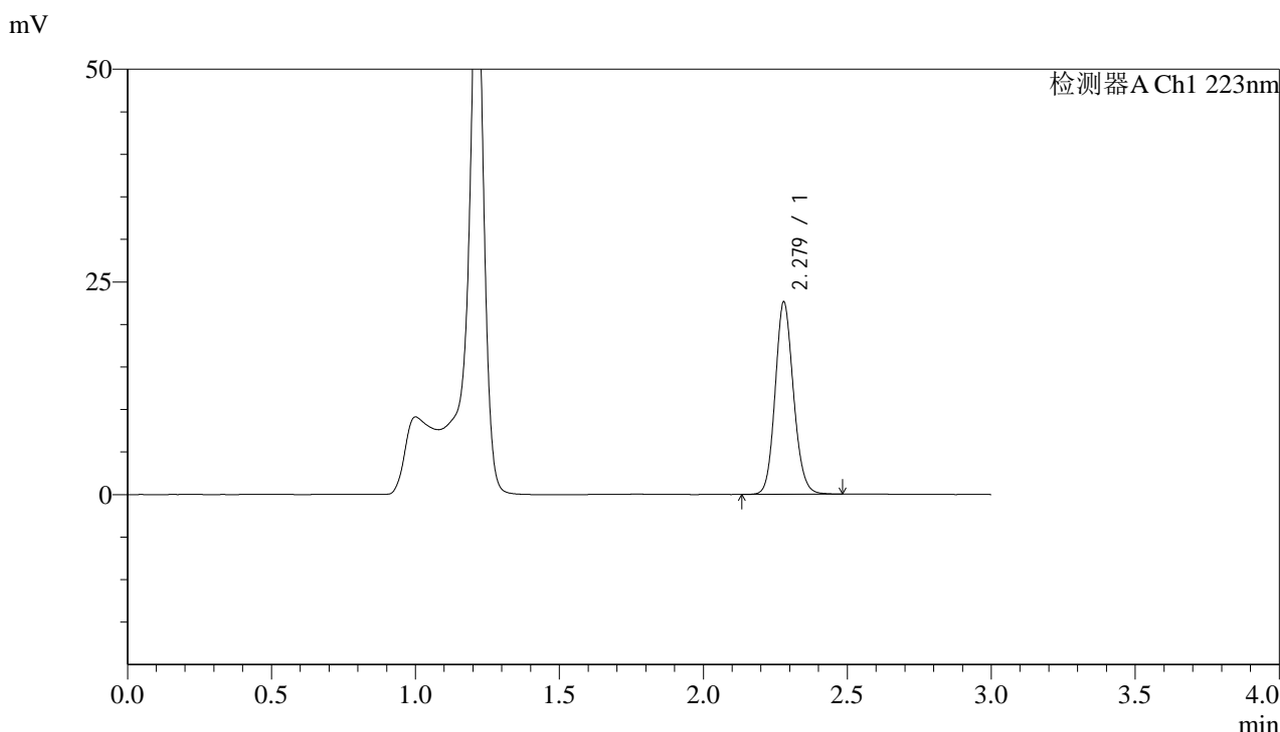


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-692-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:49:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:52 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100170	100.000	22614	6207	1.126	--
总计		100170	100.000	22614			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

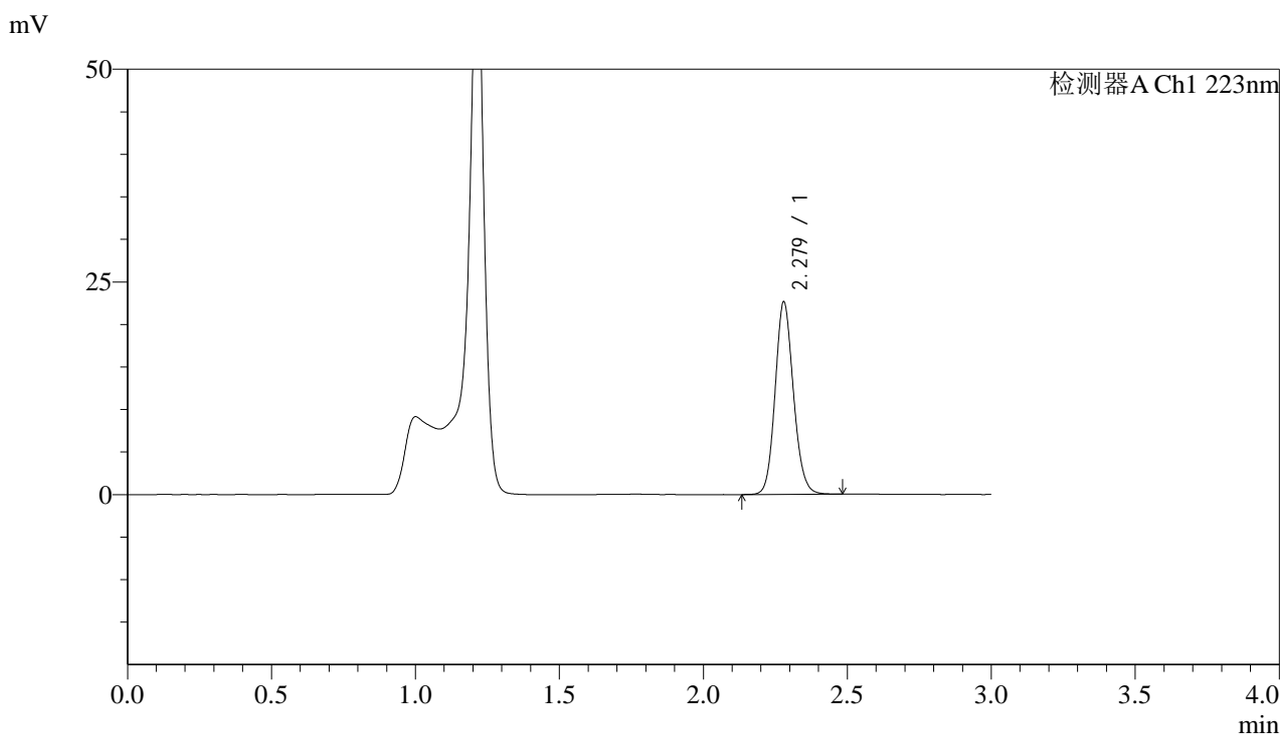


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-693-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:52:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100265	100.000	22641	6217	1.124	--
总计		100265	100.000	22641			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

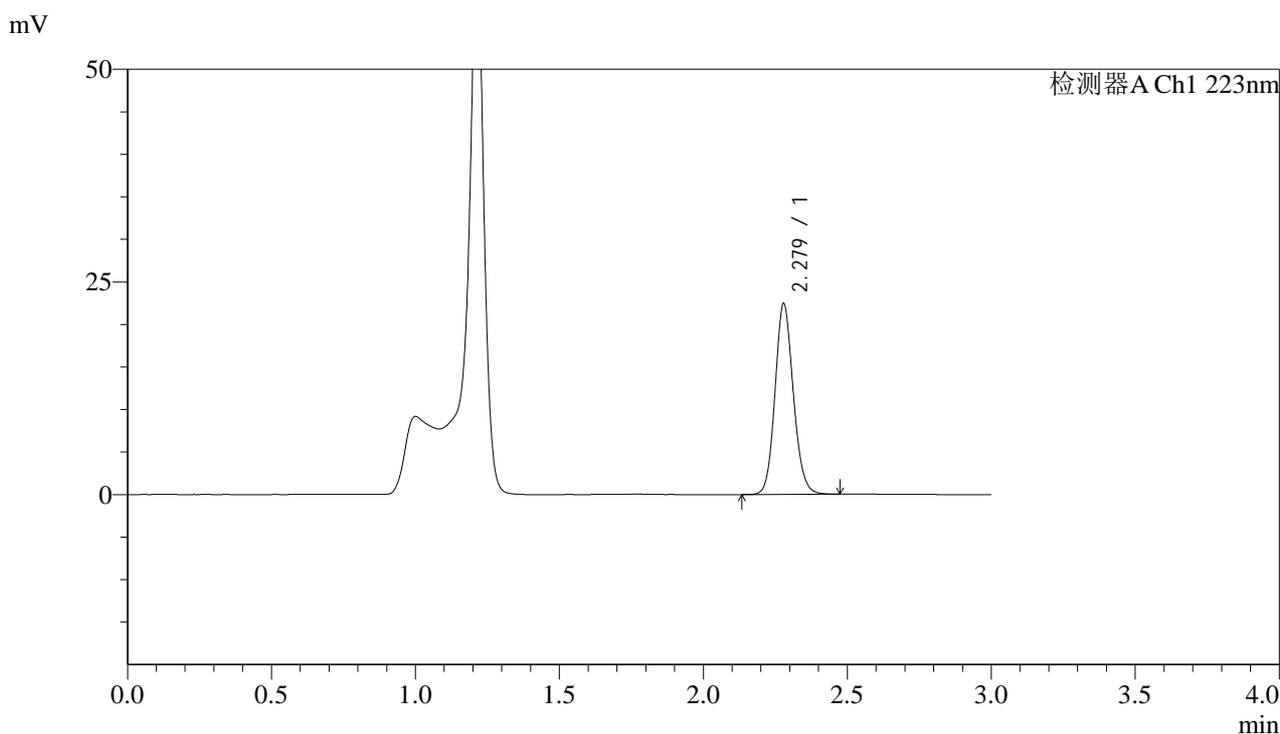


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-694-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:55:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:59:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	99298	100.000	22414	6210	1.124	--
总计		99298	100.000	22414			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

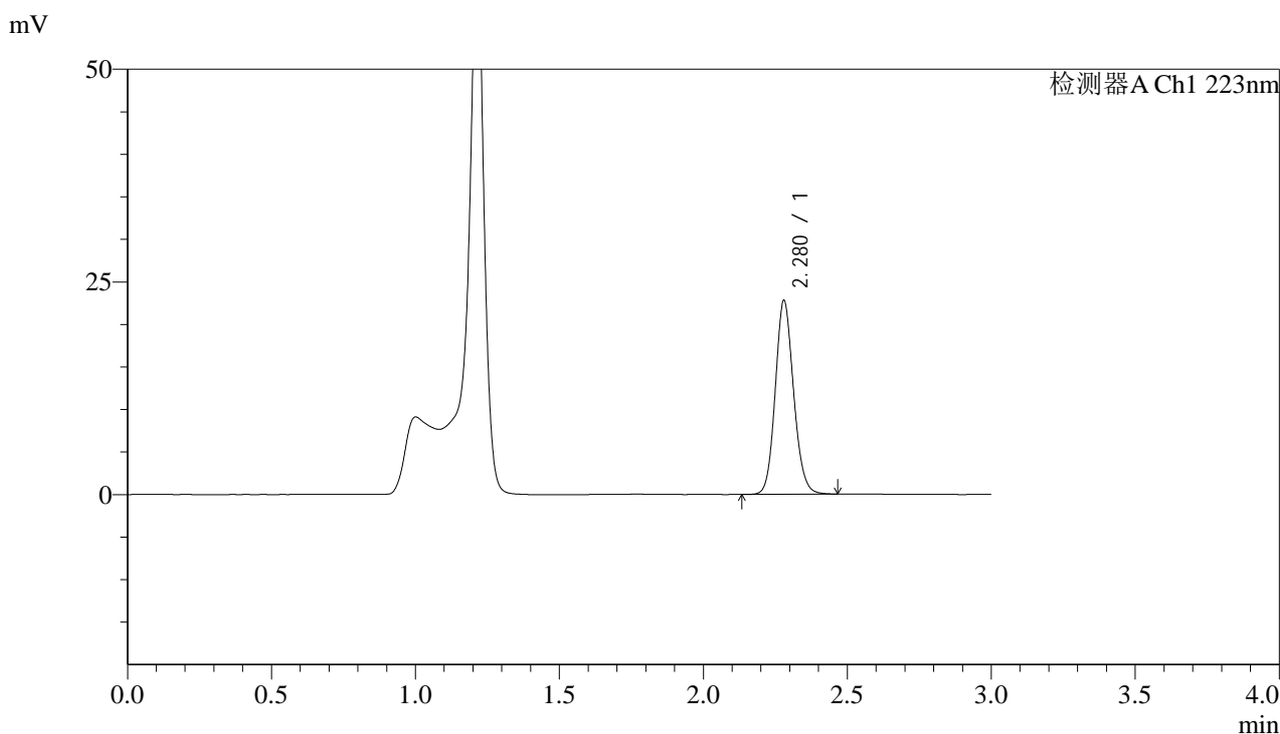


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-695-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 22:59:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100973	100.000	22795	6200	1.125	--
总计		100973	100.000	22795			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

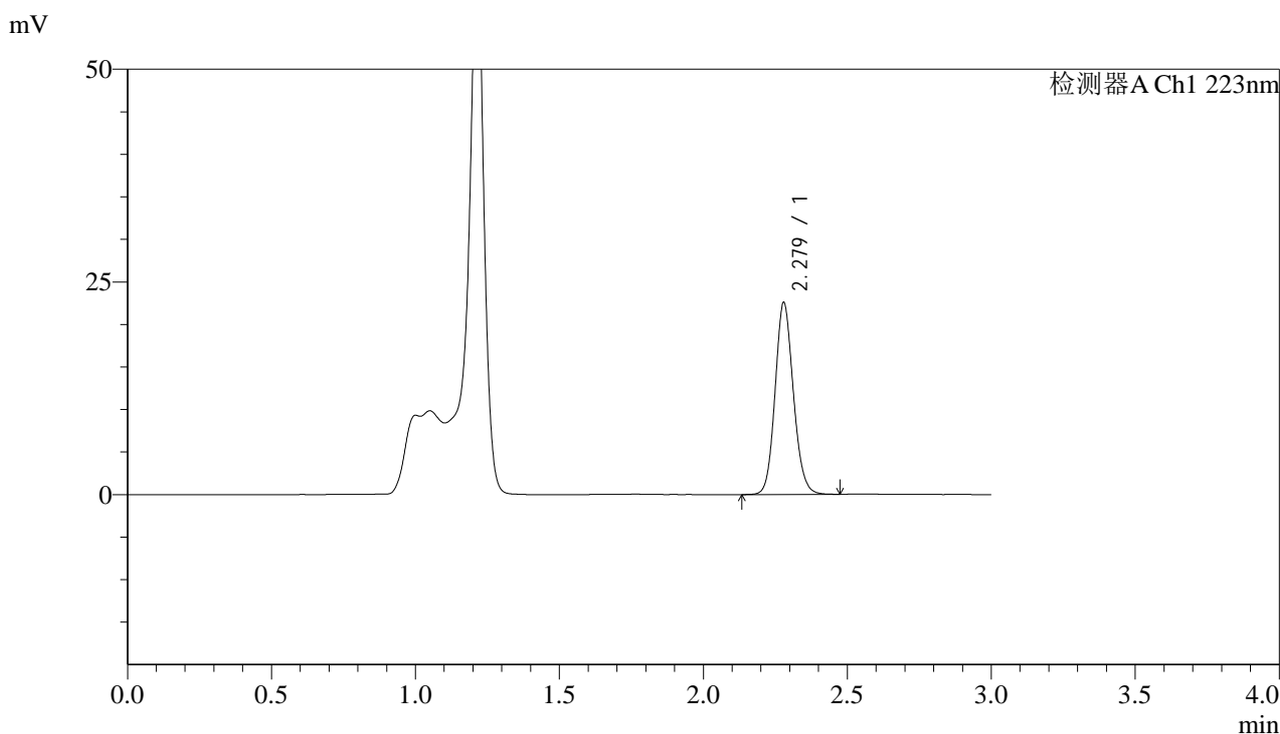


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-696-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:02:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	99801	100.000	22558	6225	1.121	--
总计		99801	100.000	22558			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

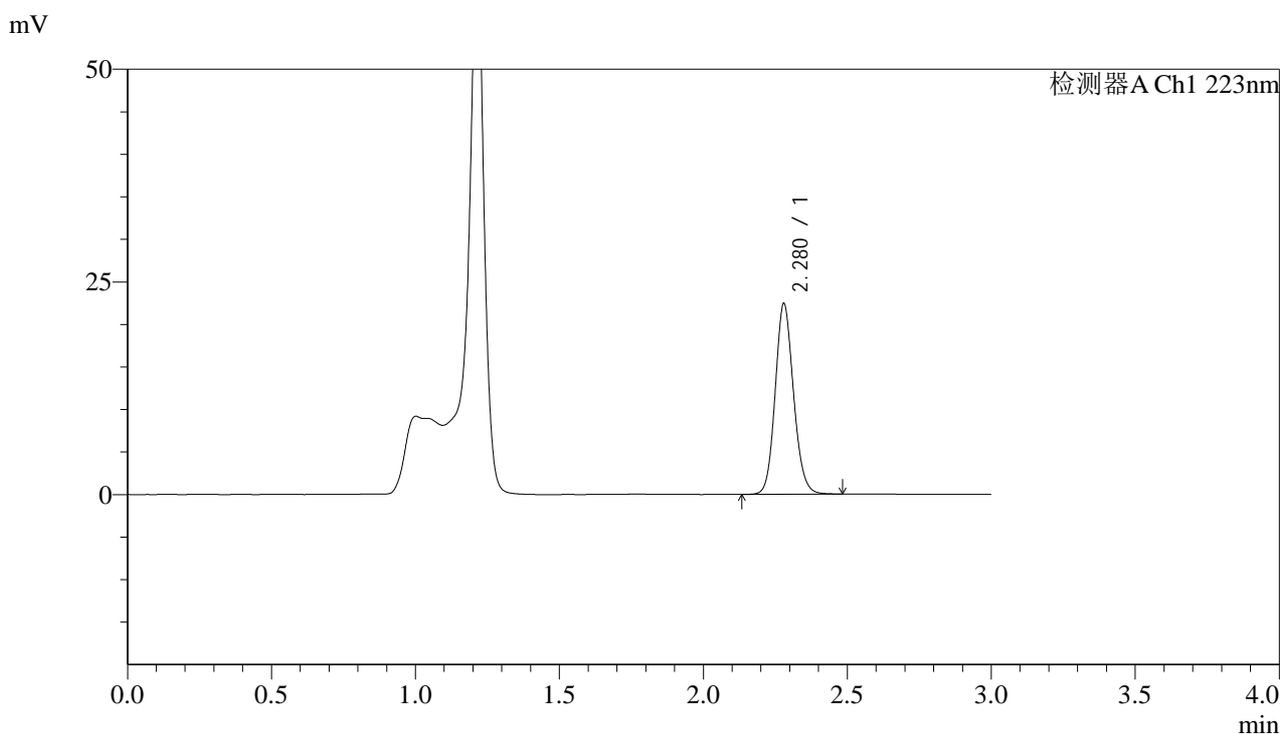


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-697-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:05:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99443	100.000	22427	6201	1.124	--
总计		99443	100.000	22427			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

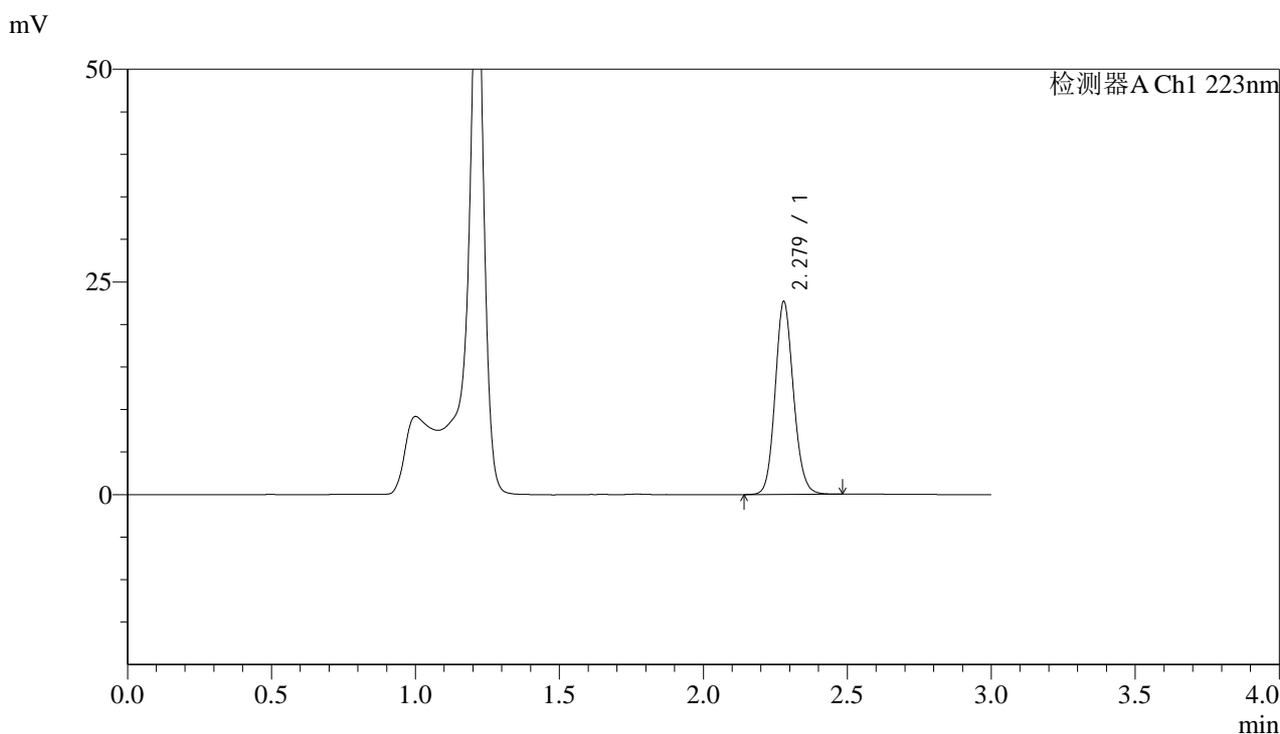


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-698-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:09:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:10 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100531	100.000	22681	6202	1.124	--
总计		100531	100.000	22681			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

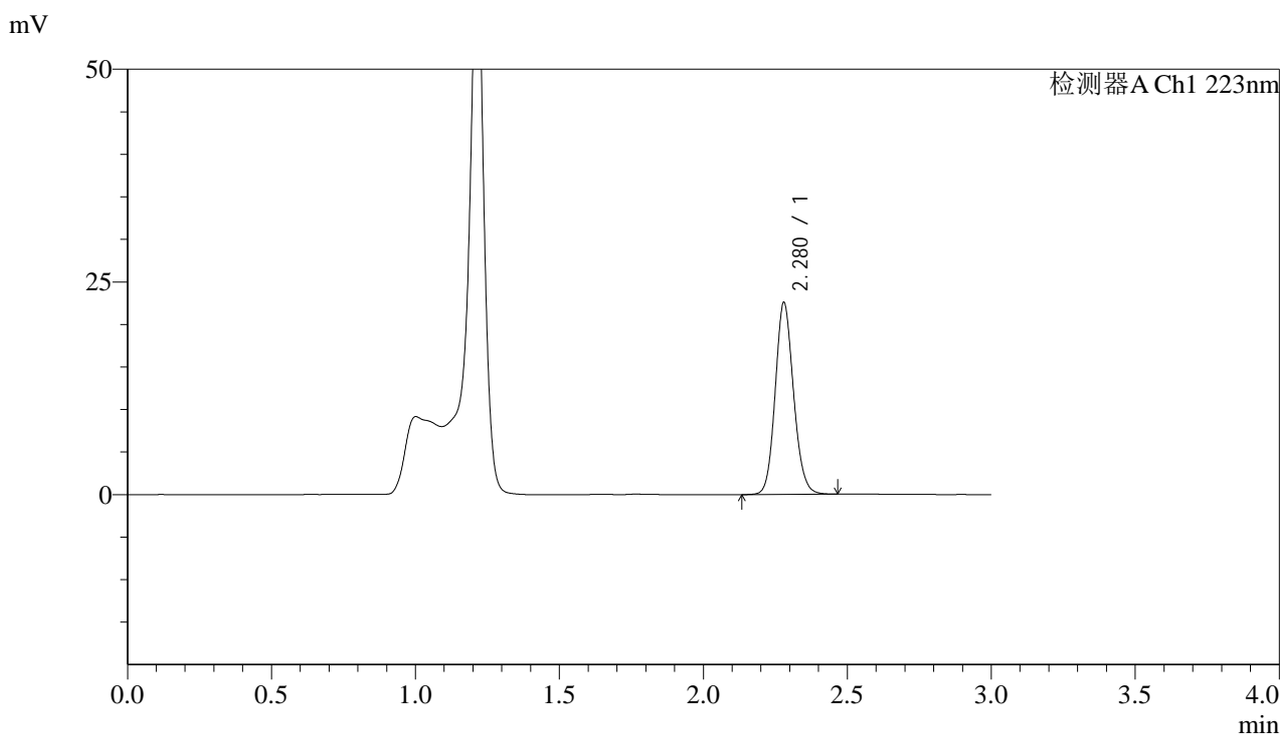


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-699-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:12:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99967	100.000	22562	6196	1.124	--
总计		99967	100.000	22562			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



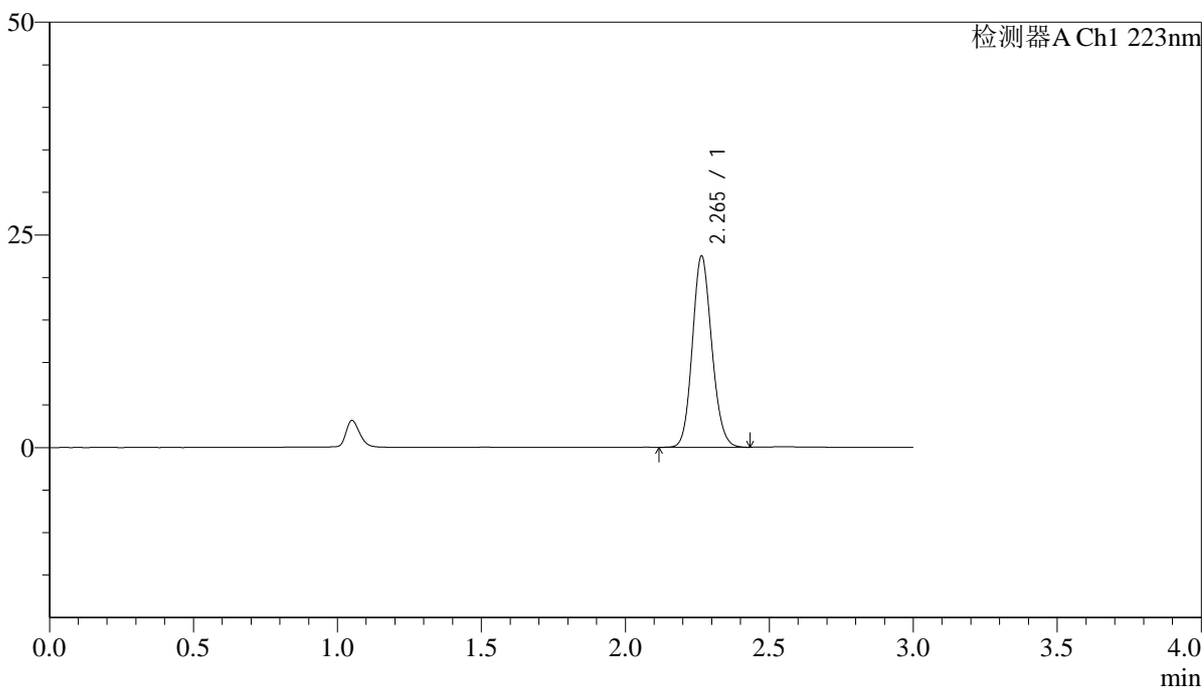
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-700-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:15:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:16 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	105439	100.000	22473	5402	1.125	--
总计		105439	100.000	22473			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1



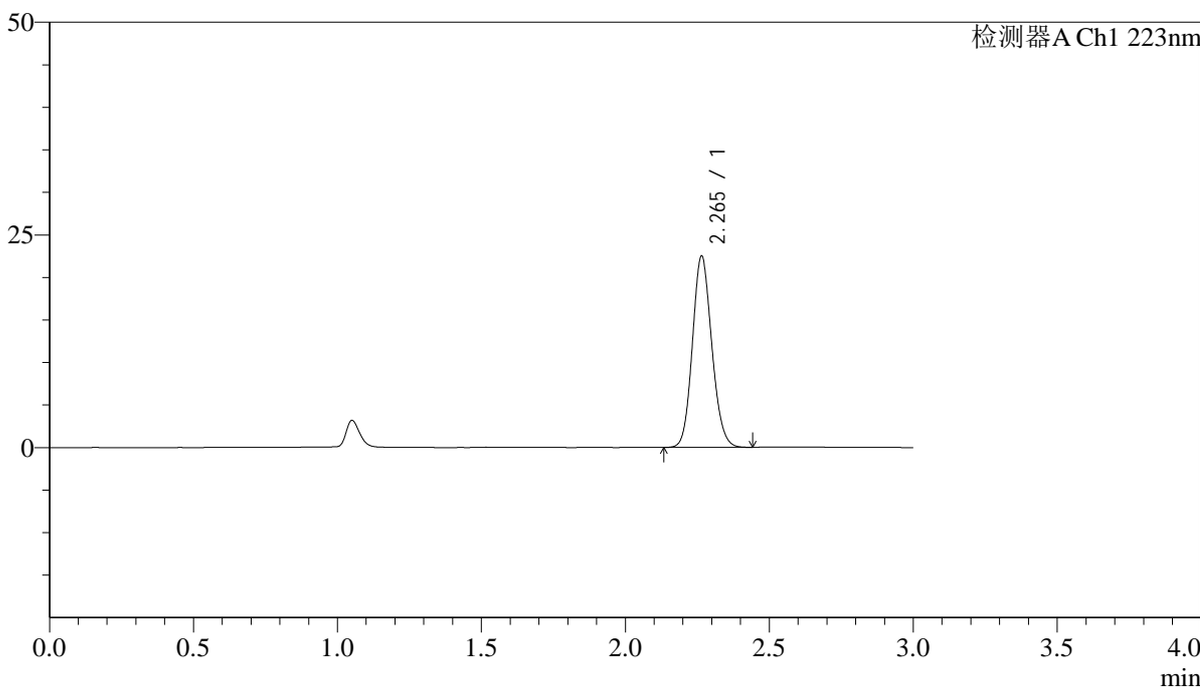
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-701-2 - ZZZ-1-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:19:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.265	105302	100.000	22475	5411	1.125	--
总计		105302	100.000	22475			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2

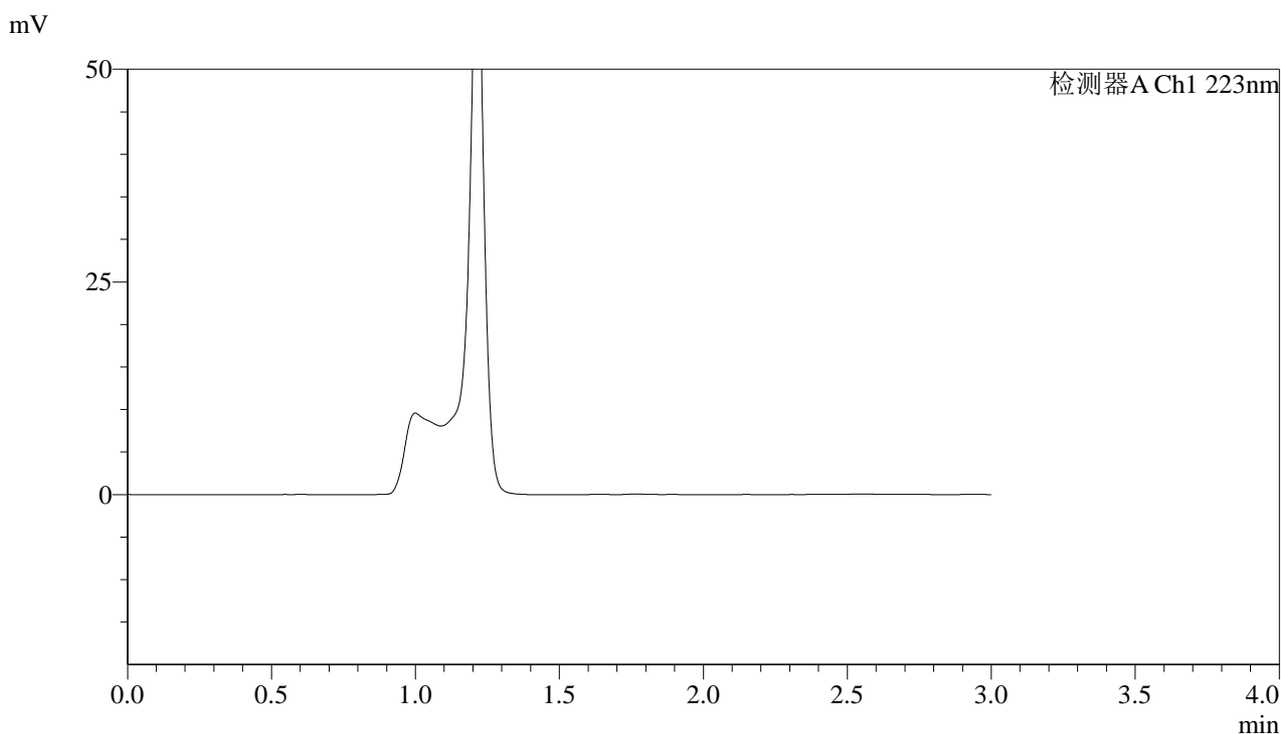


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-702-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:22:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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151 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂



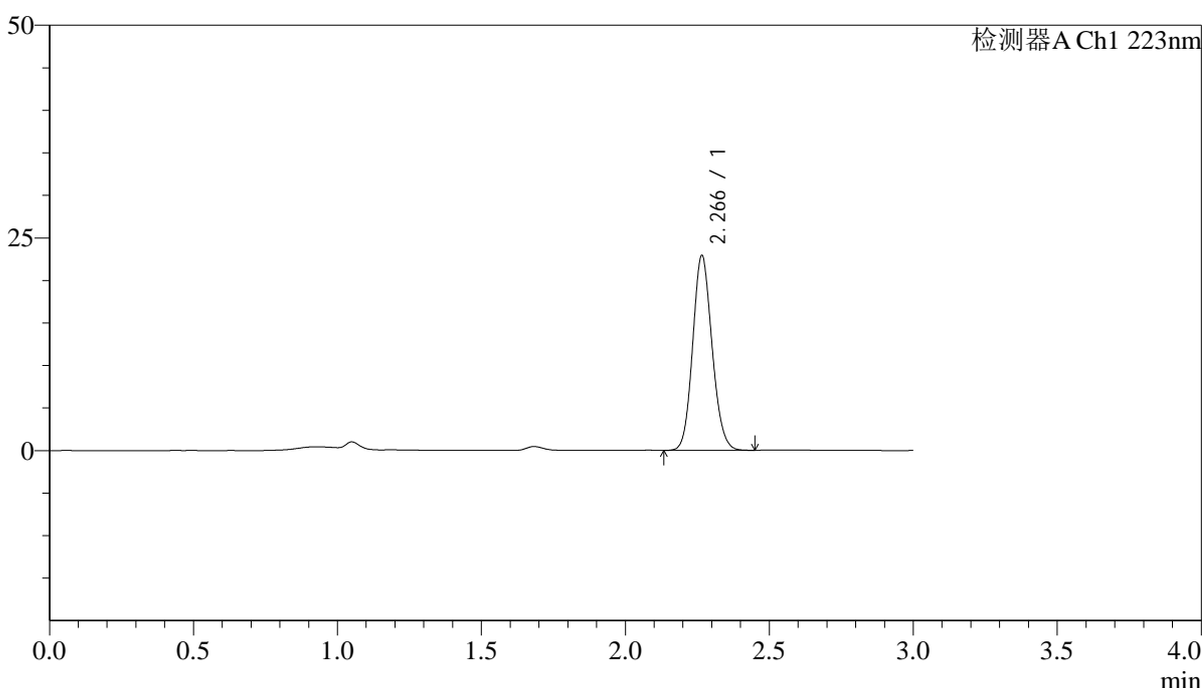
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-703-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:26:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107325	100.000	22854	5405	1.123	--
总计		107325	100.000	22854			

图152 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1

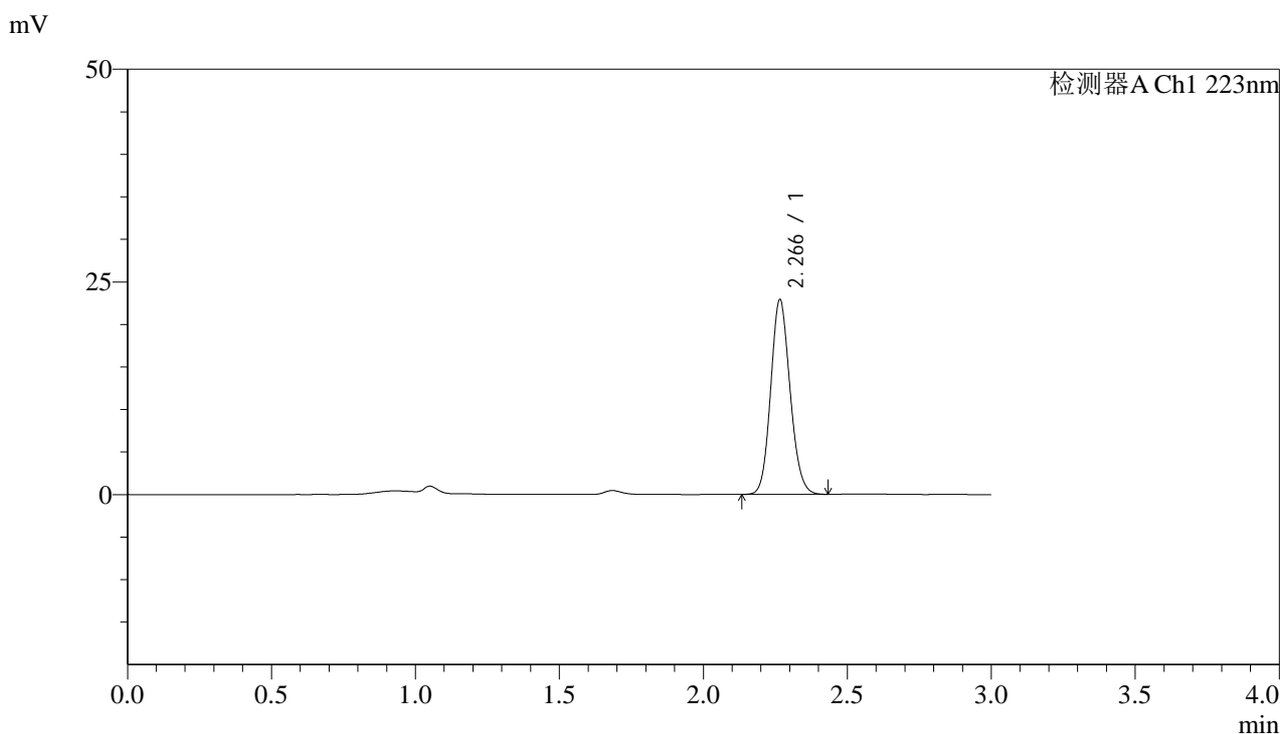


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-704-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:29:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107247	100.000	22835	5411	1.125	--
总计		107247	100.000	22835			

图153 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



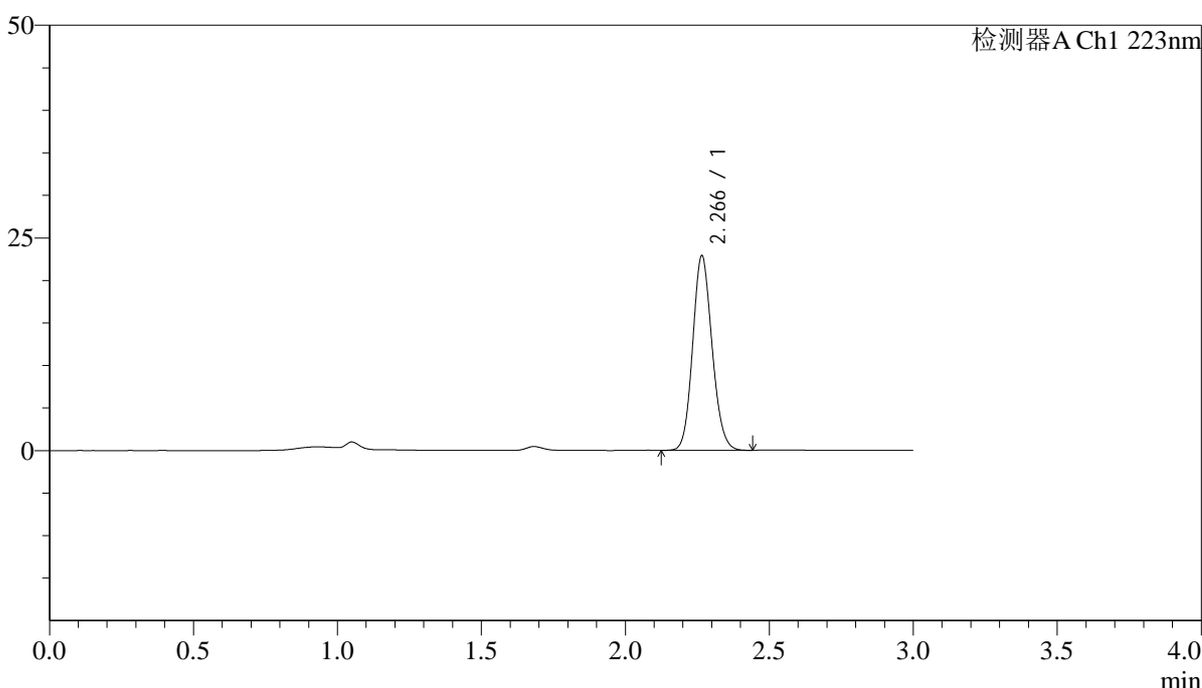
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-705-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:32:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107264	100.000	22822	5399	1.126	--
总计		107264	100.000	22822			

图154 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



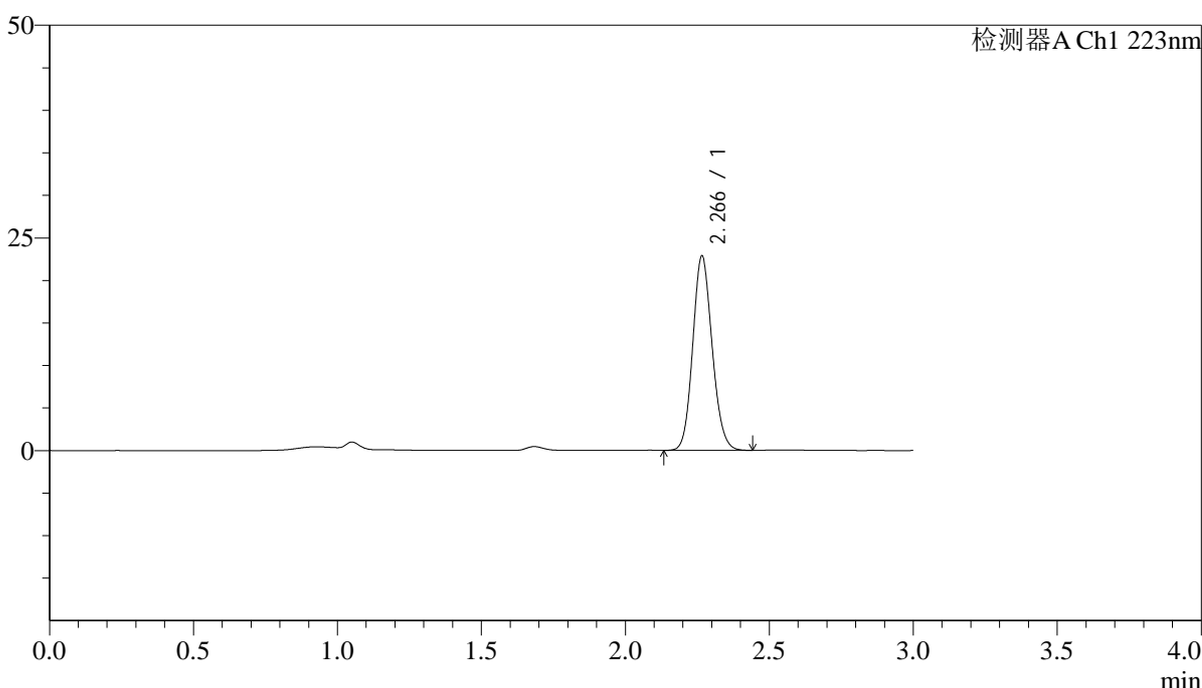
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-706-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:36:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107243	100.000	22786	5402	1.126	--
总计		107243	100.000	22786			

图155 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4

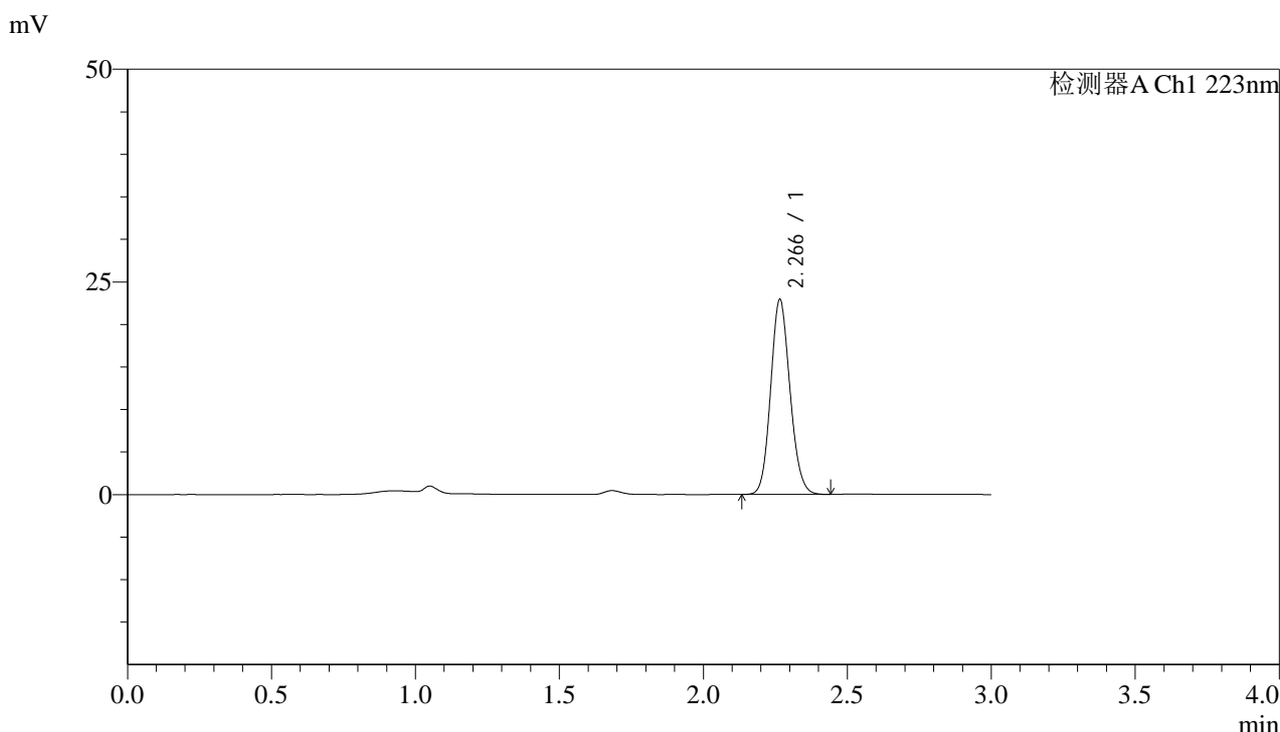


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-707-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:39:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	107276	100.000	22880	5434	1.123	--
总计		107276	100.000	22880			

图156 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5

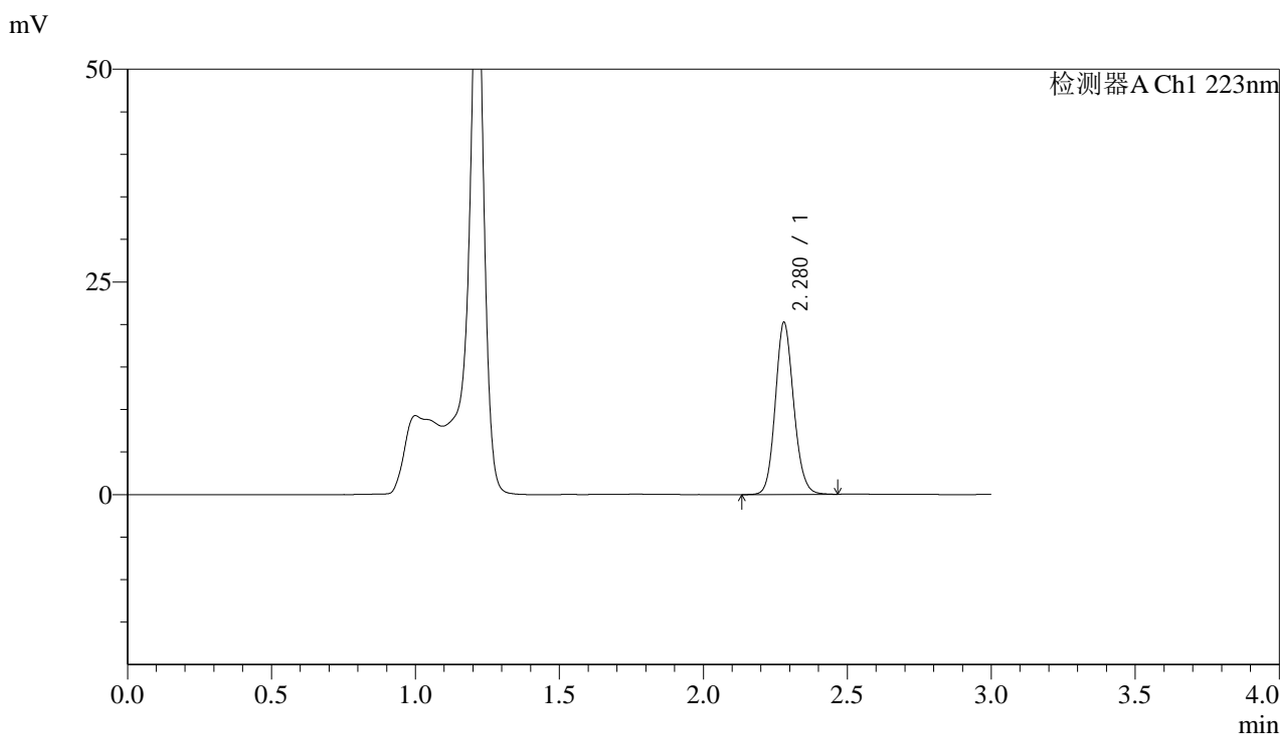


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-708-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:43:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	89896	100.000	20241	6175	1.124	--
总计		89896	100.000	20241			

图157 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1

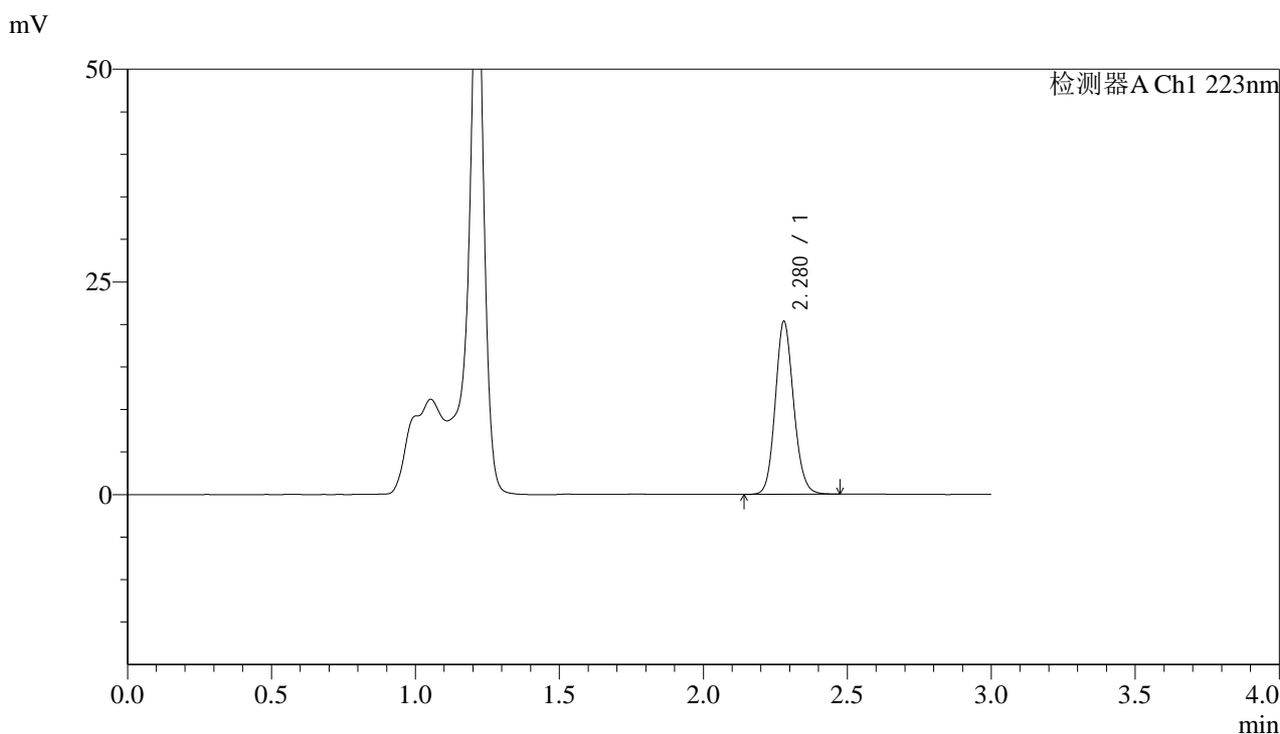


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-709-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:46:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	90289	100.000	20337	6185	1.124	--
总计		90289	100.000	20337			

图158 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1

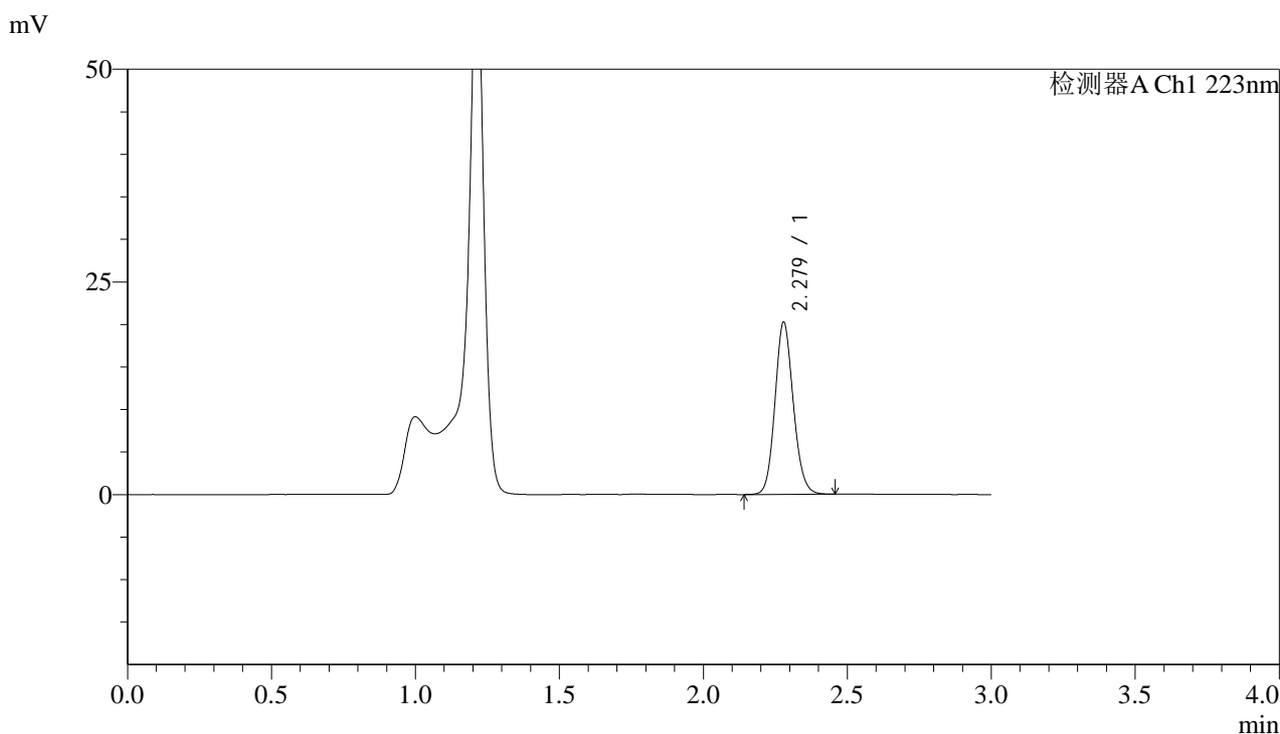


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-710-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:49:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	89722	100.000	20239	6190	1.122	--
总计		89722	100.000	20239			

图159 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1

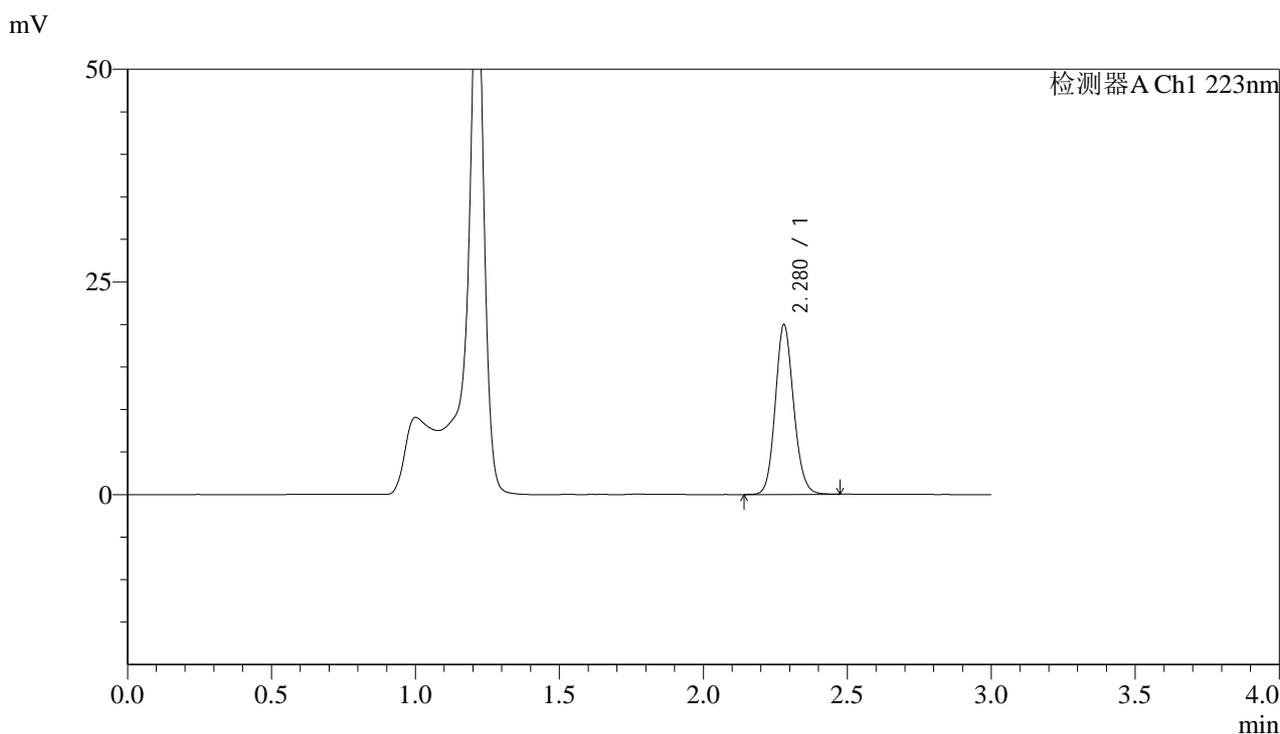


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-711-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:53:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	88721	100.000	19982	6185	1.125	--
总计		88721	100.000	19982			

图160 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1

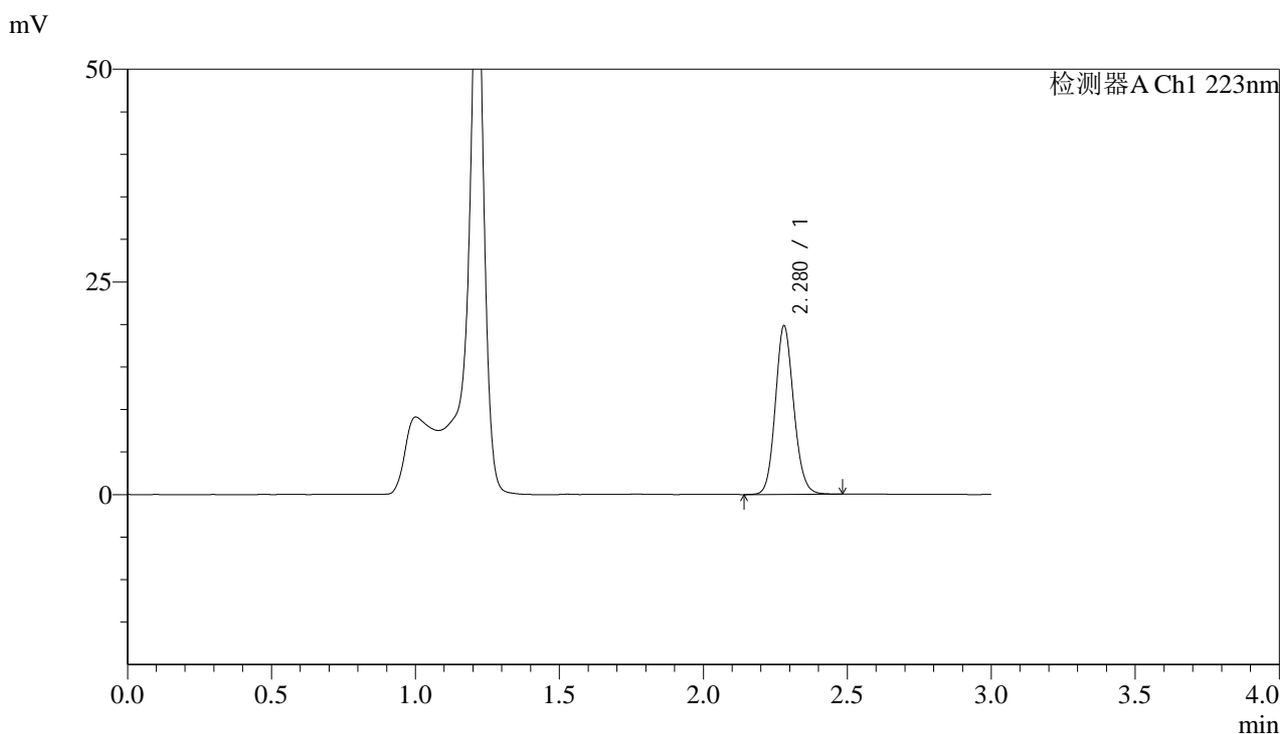


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-712-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:56:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	88134	100.000	19831	6170	1.123	--
总计		88134	100.000	19831			

图161 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1

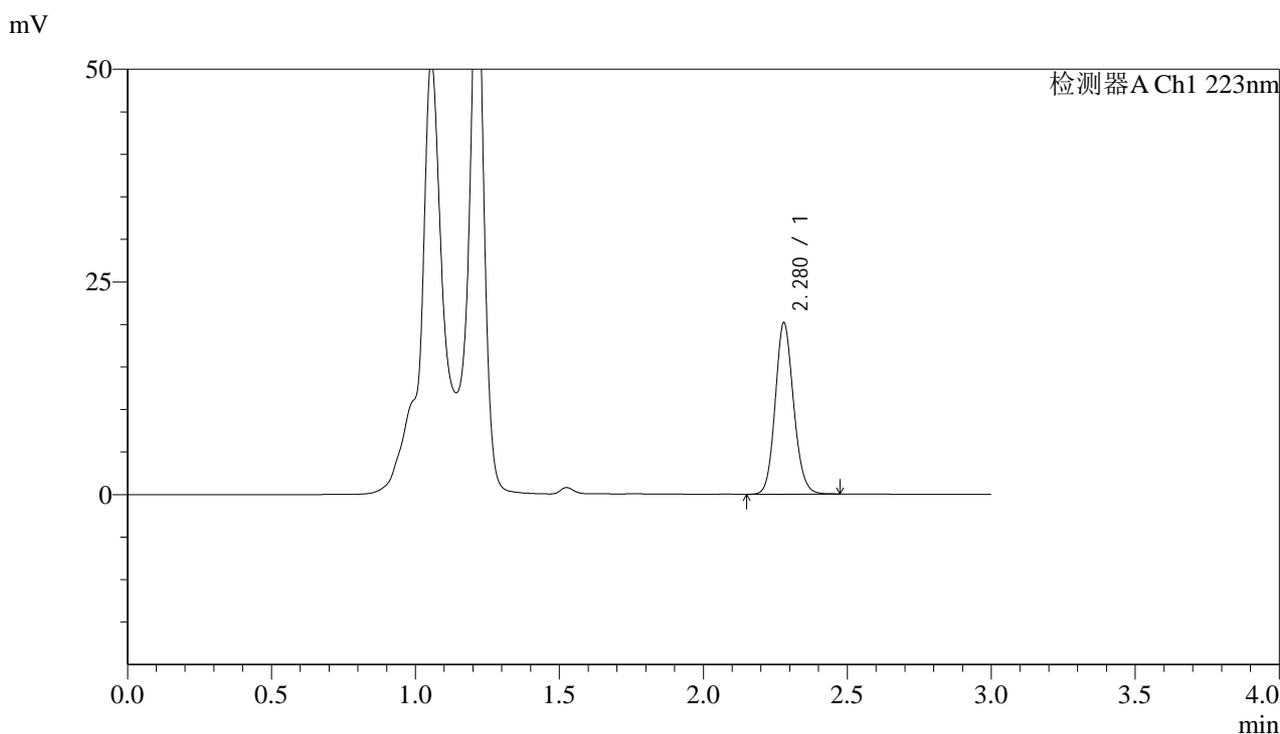


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-713-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/22 23:59:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	89503	100.000	20169	6178	1.123	--
总计		89503	100.000	20169			

图162 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1

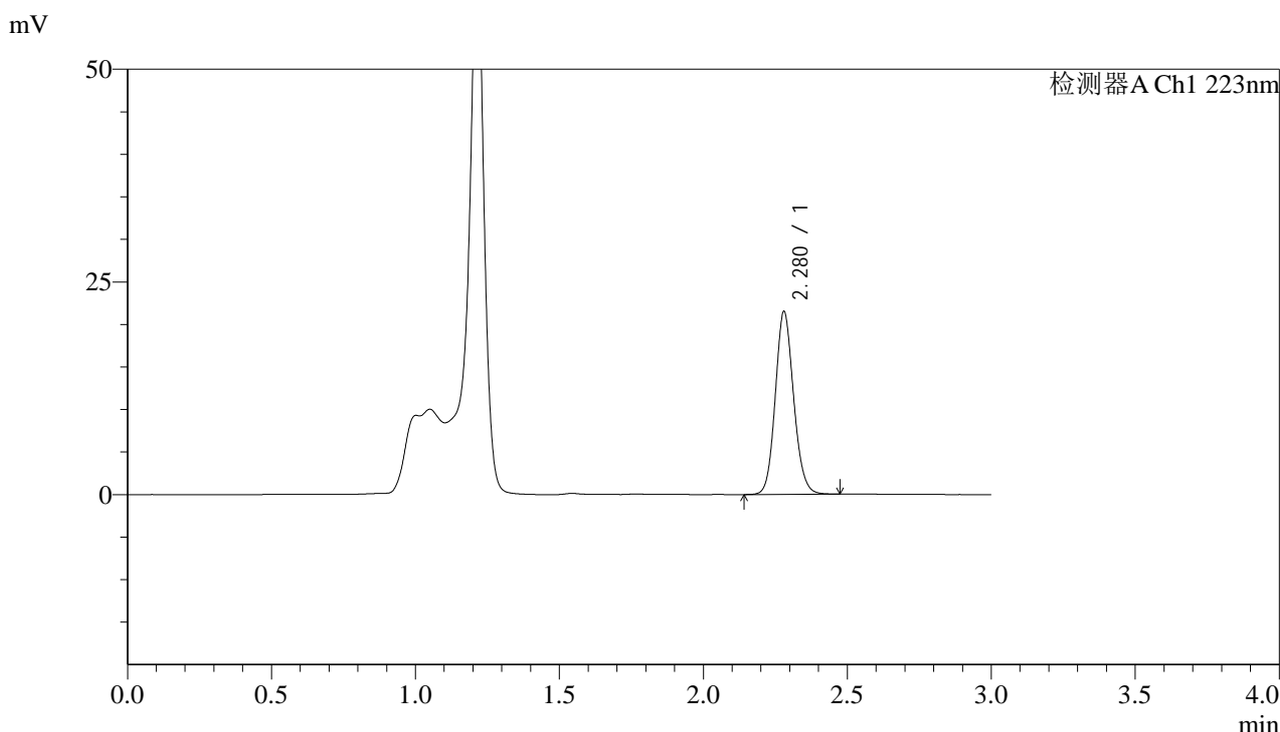


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-714-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:03:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:00:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95355	100.000	21494	6185	1.122	--
总计		95355	100.000	21494			

图163 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1

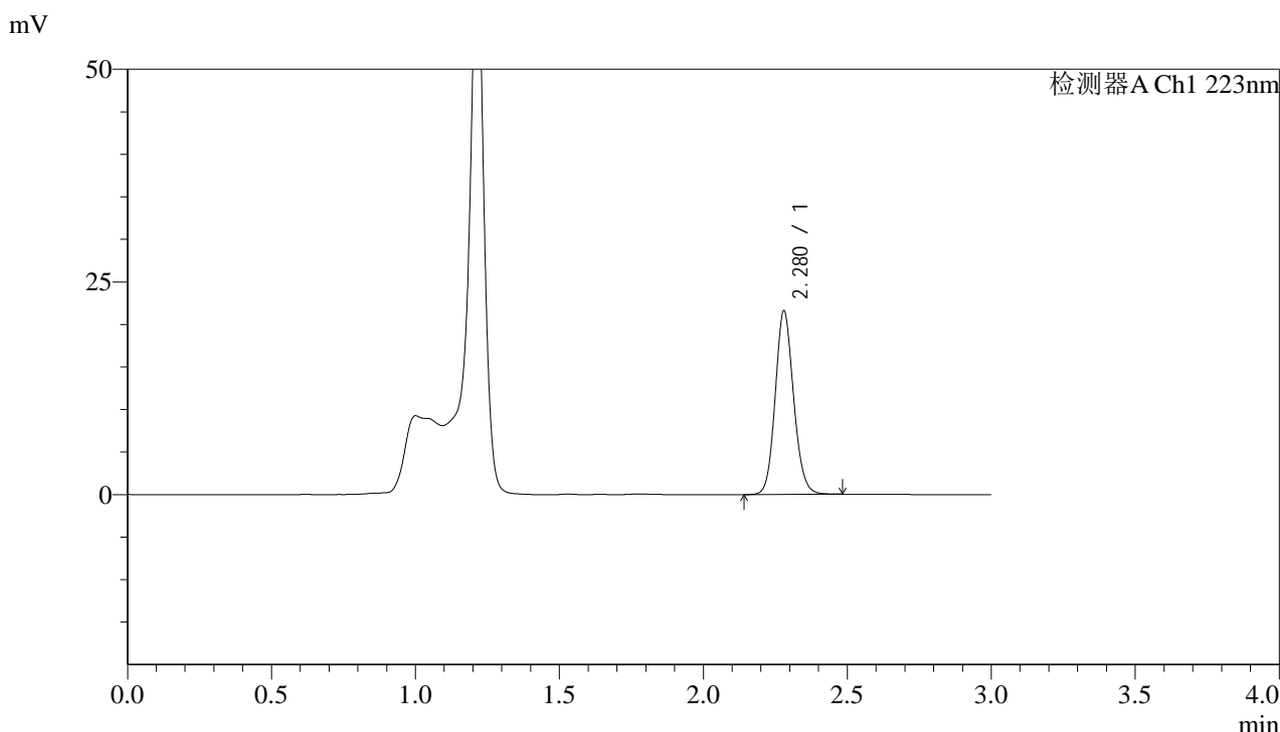


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-715-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:06:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	96065	100.000	21600	6170	1.122	--
总计		96065	100.000	21600			

图164 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1

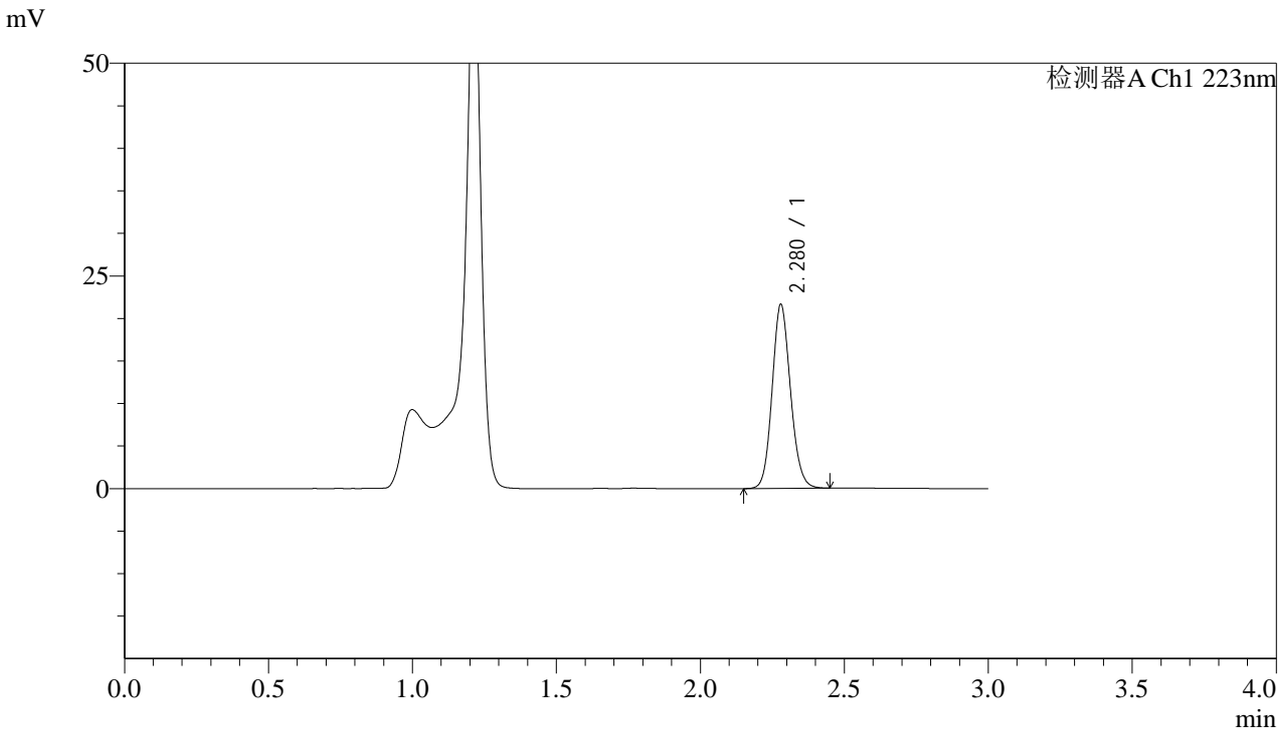


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-716-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:09:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	96057	100.000	21636	6161	1.122	--
总计		96057	100.000	21636			

图165 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

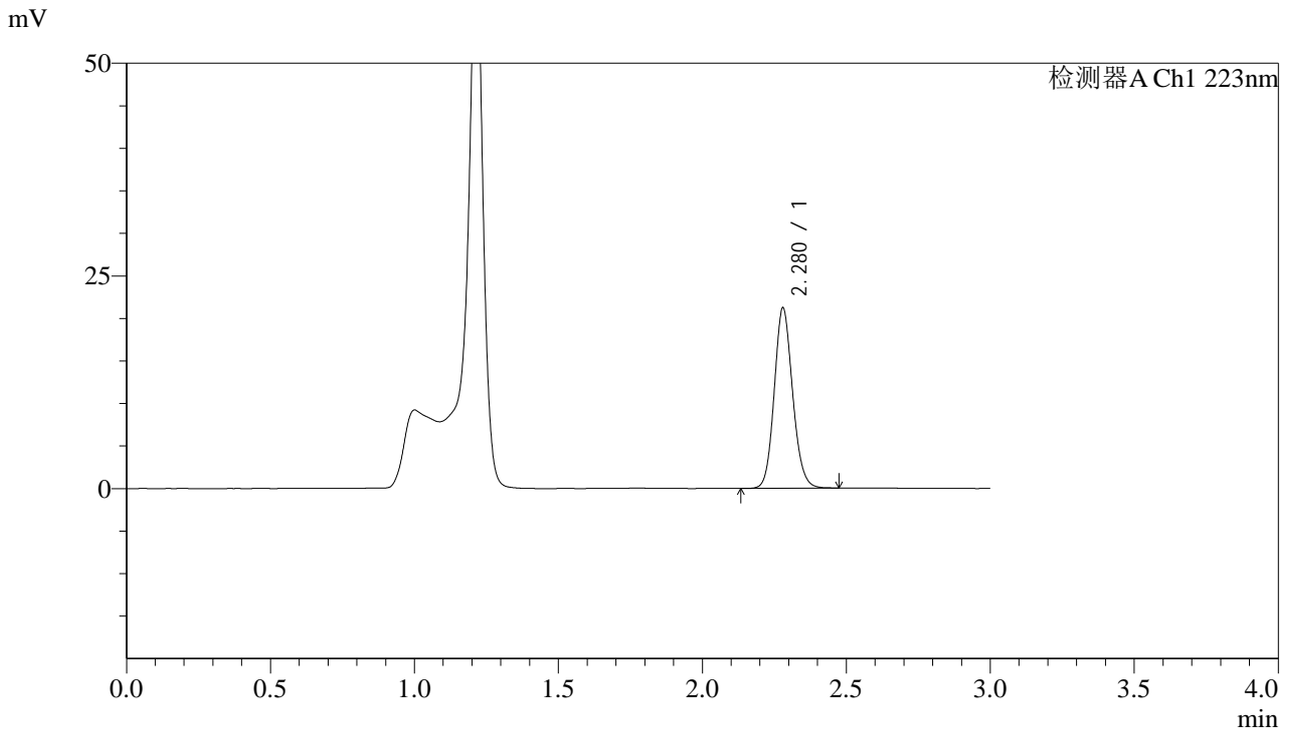


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-717-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:13:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	94254	100.000	21215	6165	1.123	--
总计		94254	100.000	21215			

图166 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1

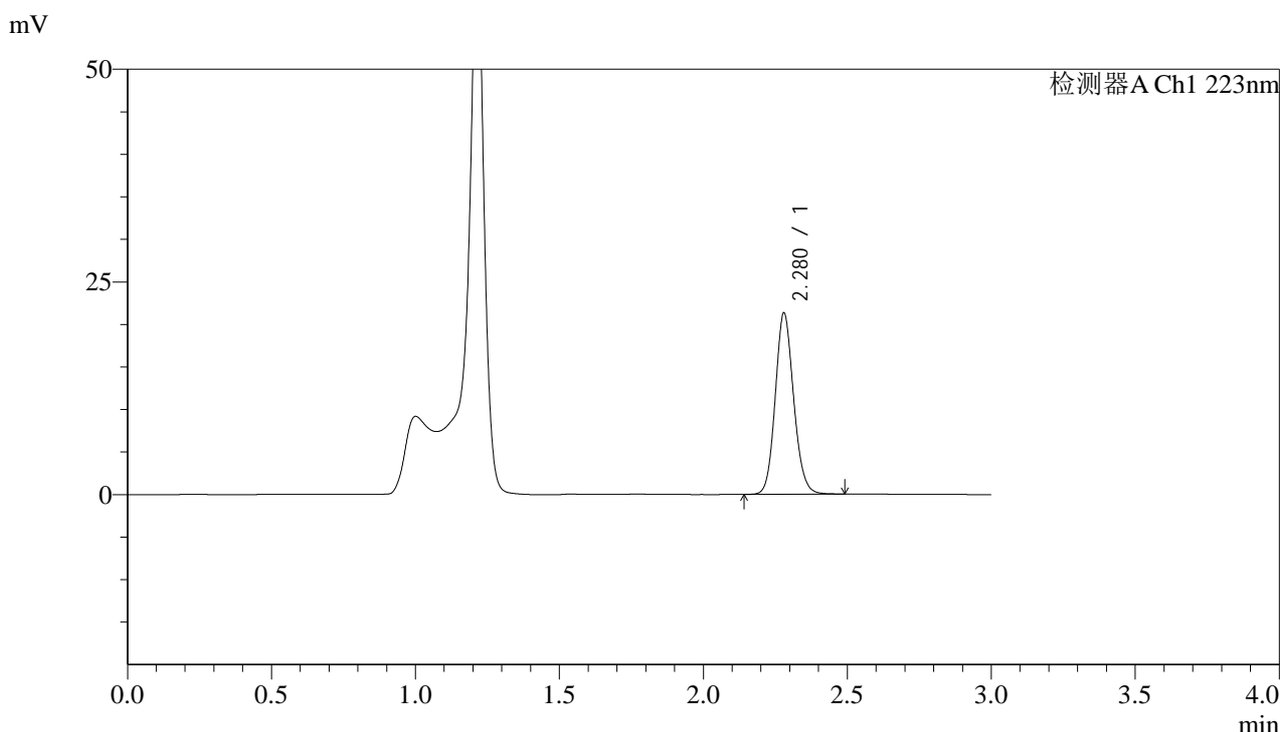


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-718-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:16:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	94758	100.000	21324	6170	1.124	--
总计		94758	100.000	21324			

图167 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

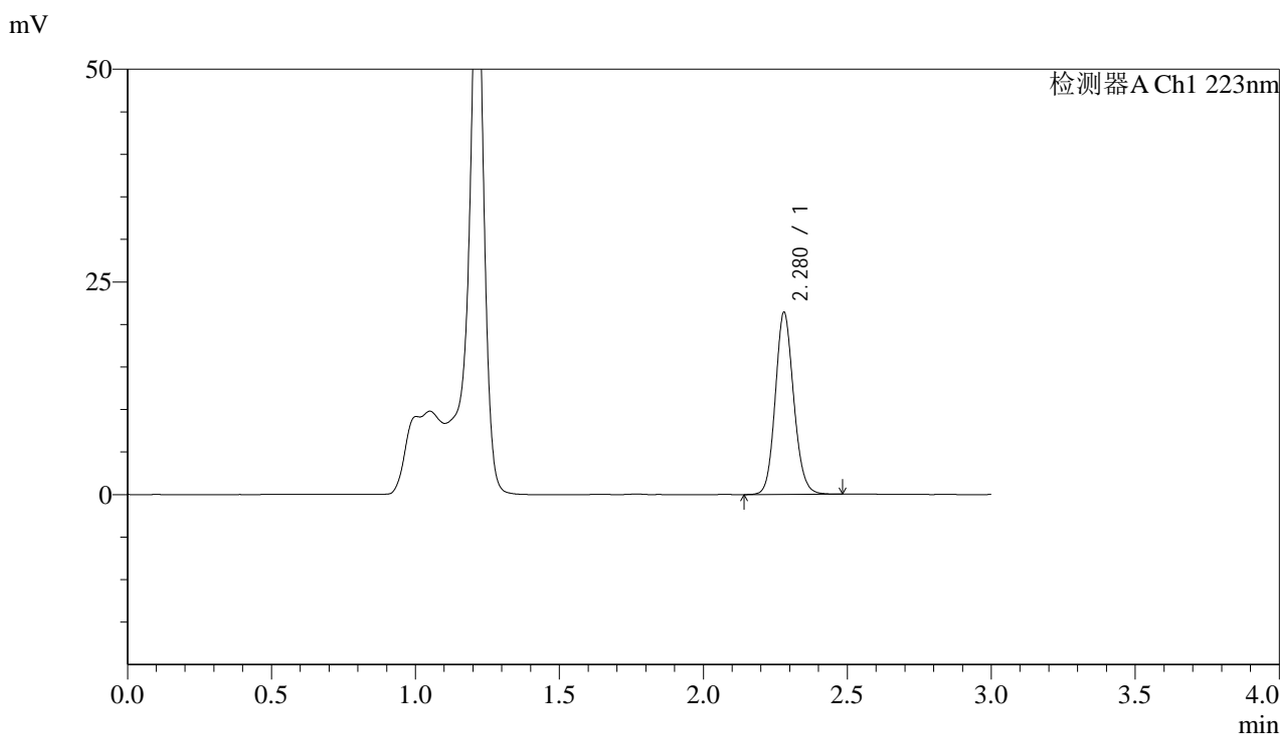


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-719-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:20:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95364	100.000	21419	6155	1.122	--
总计		95364	100.000	21419			

图168 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1

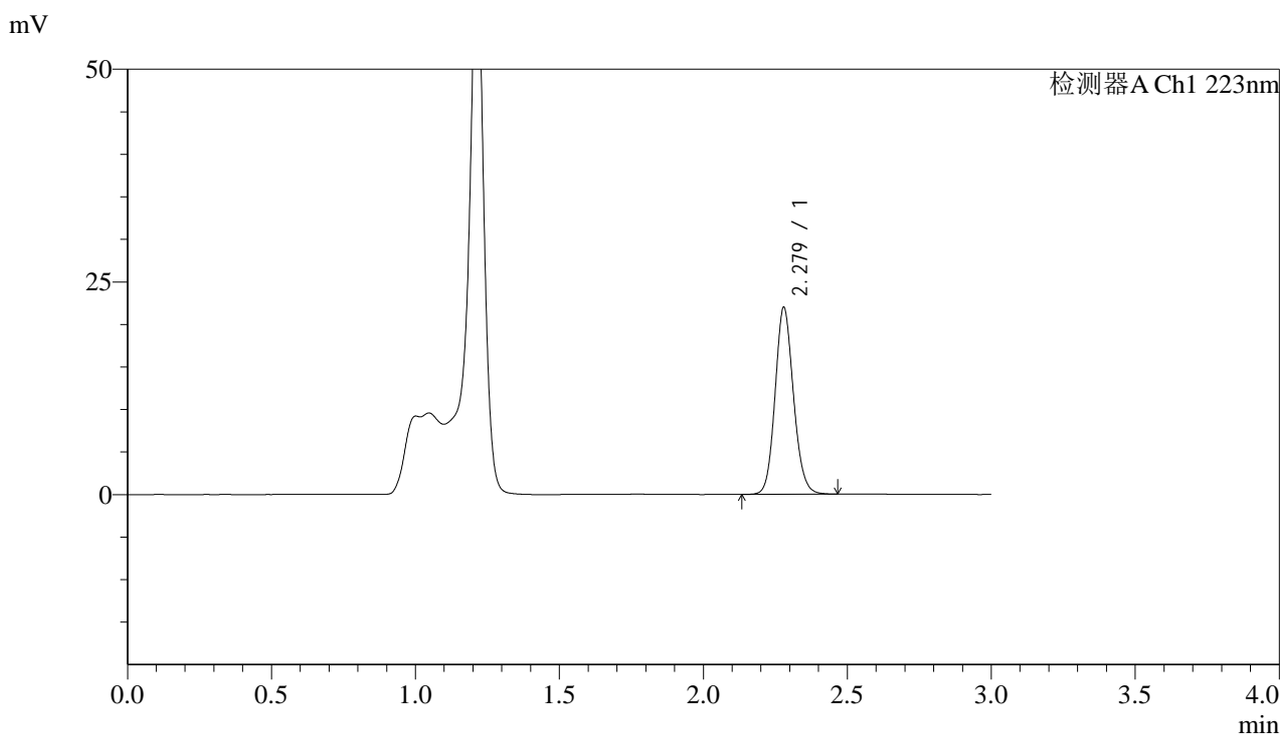


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-720-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:23:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97731	100.000	21970	6150	1.122	--
总计		97731	100.000	21970			

图169 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1

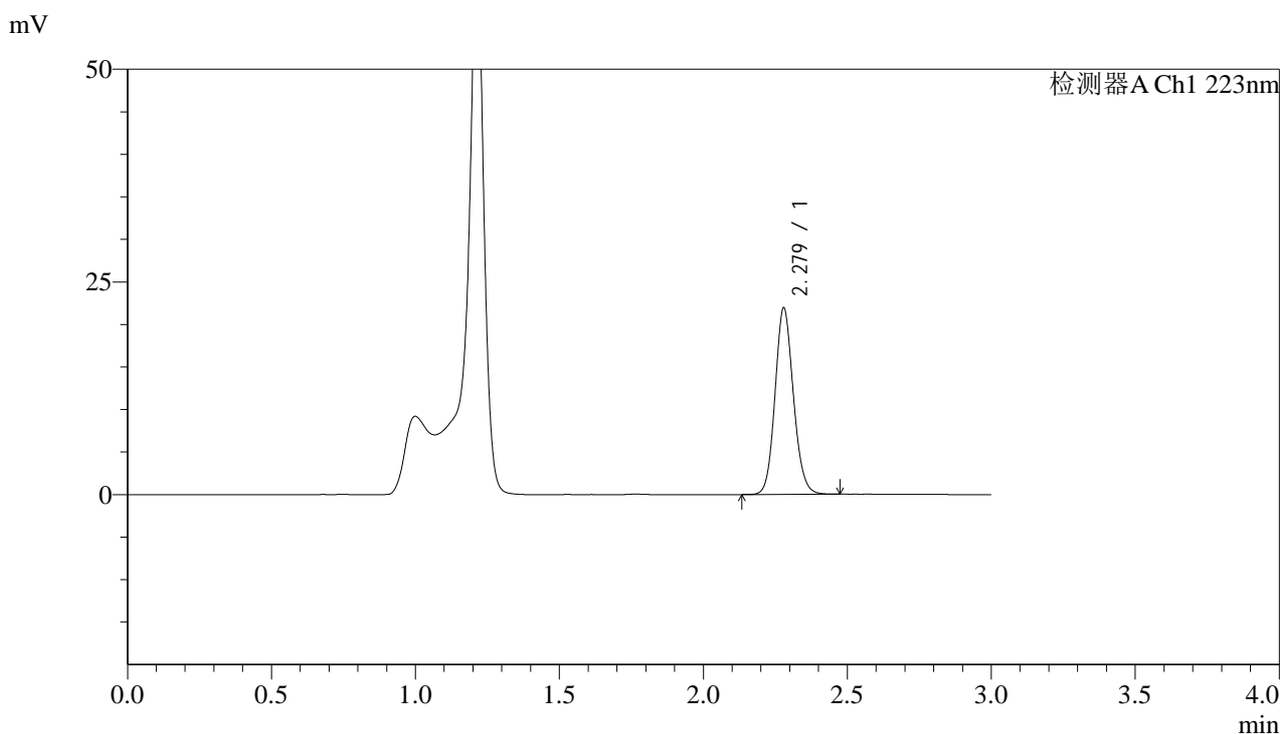


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-721-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:26:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97312	100.000	21927	6168	1.120	--
总计		97312	100.000	21927			

图170 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1

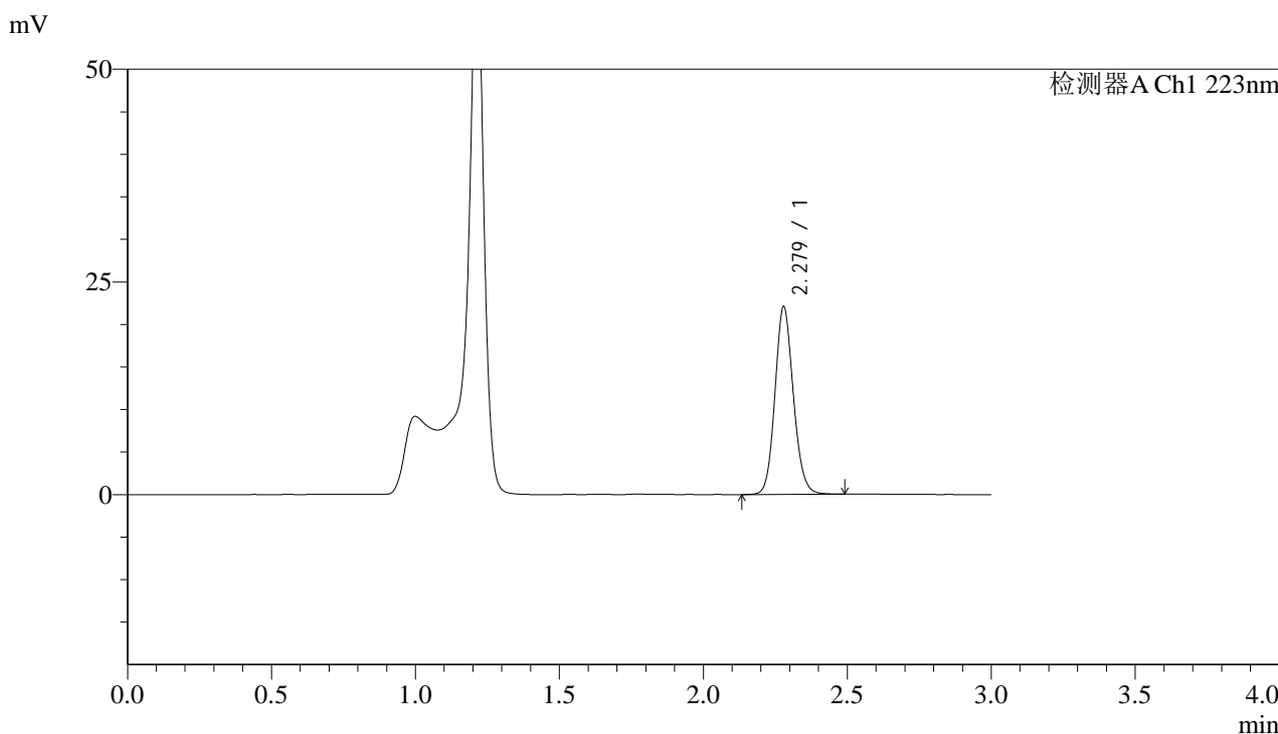


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-722-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:30:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98261	100.000	22067	6169	1.122	--
总计		98261	100.000	22067			

图171 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1

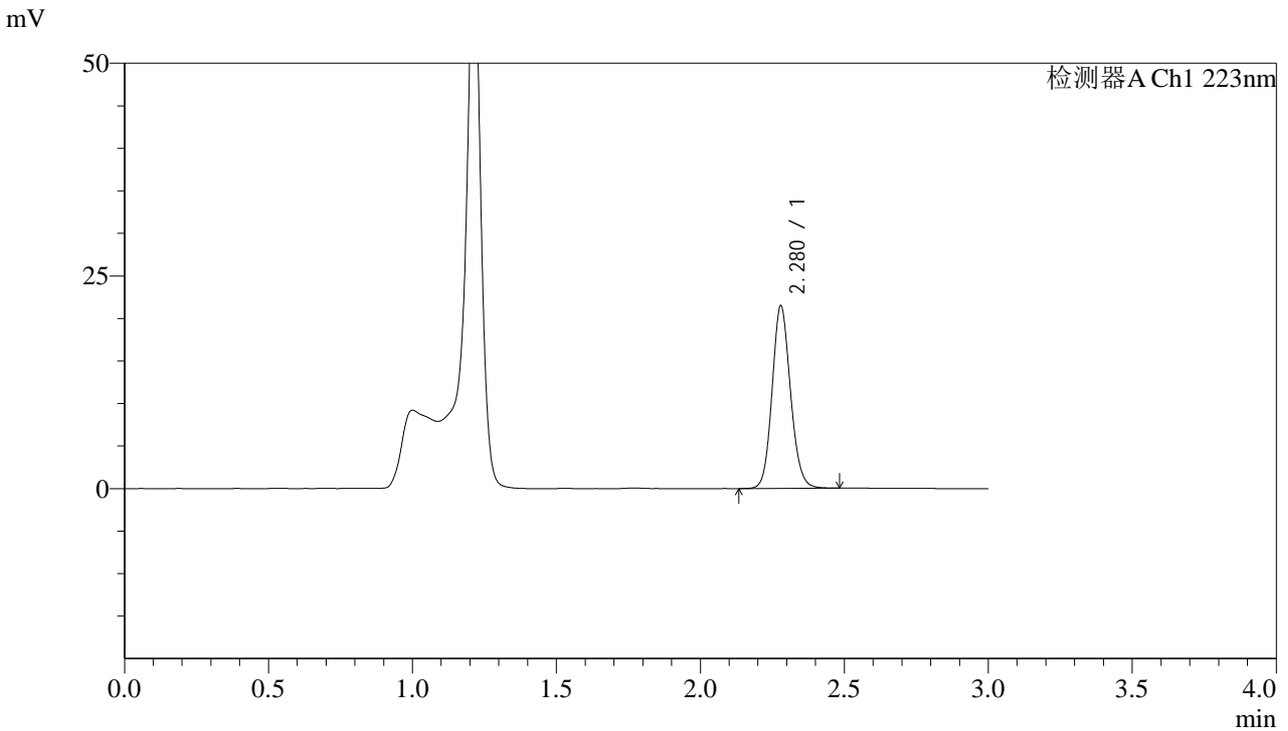


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-723-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:33:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	95647	100.000	21480	6156	1.120	--
总计		95647	100.000	21480			

图172 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1

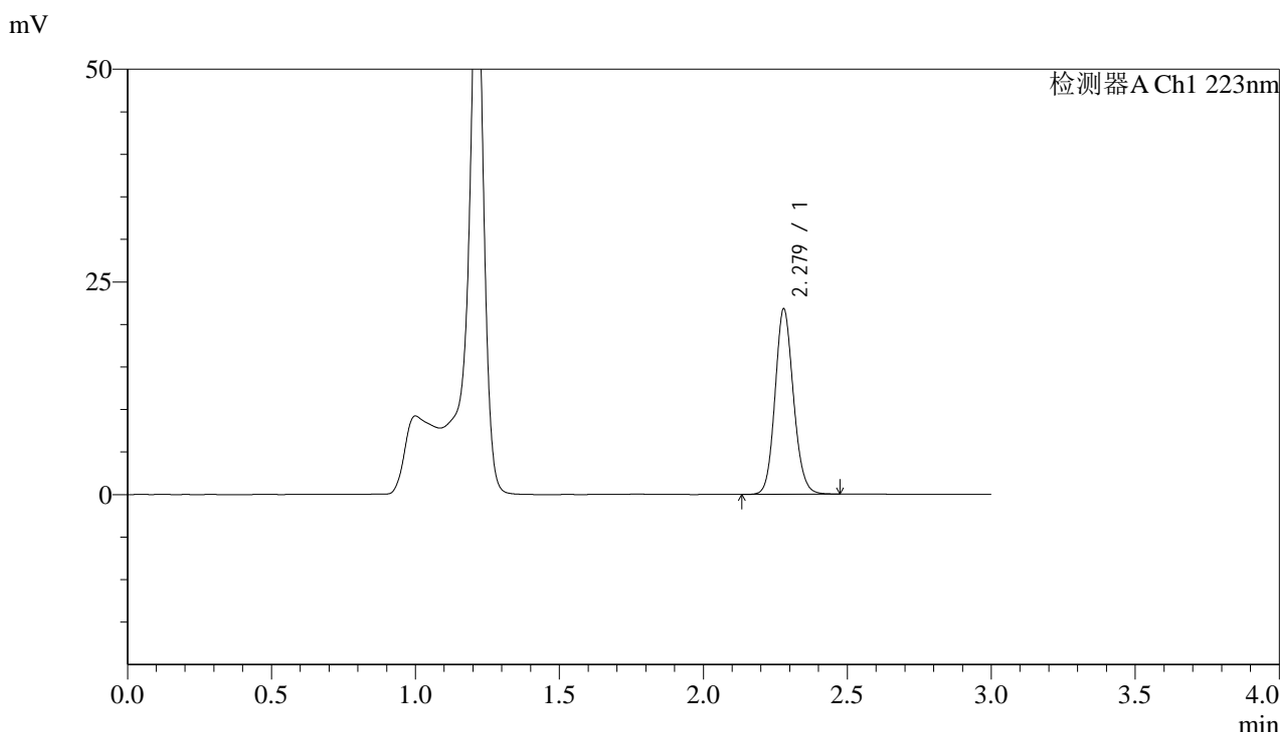


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-724-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:36:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97003	100.000	21800	6142	1.120	--
总计		97003	100.000	21800			

图173 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1

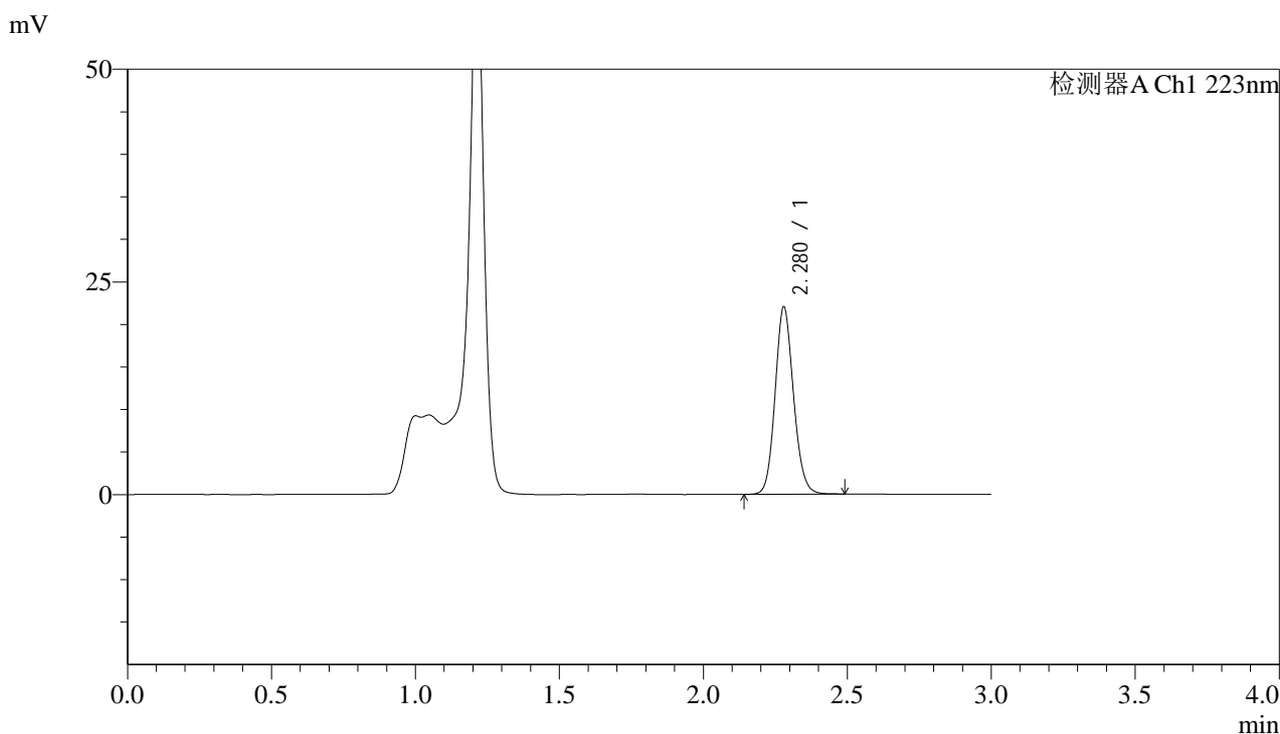


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-725-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:40:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98120	100.000	22032	6147	1.122	--
总计		98120	100.000	22032			

图174 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1

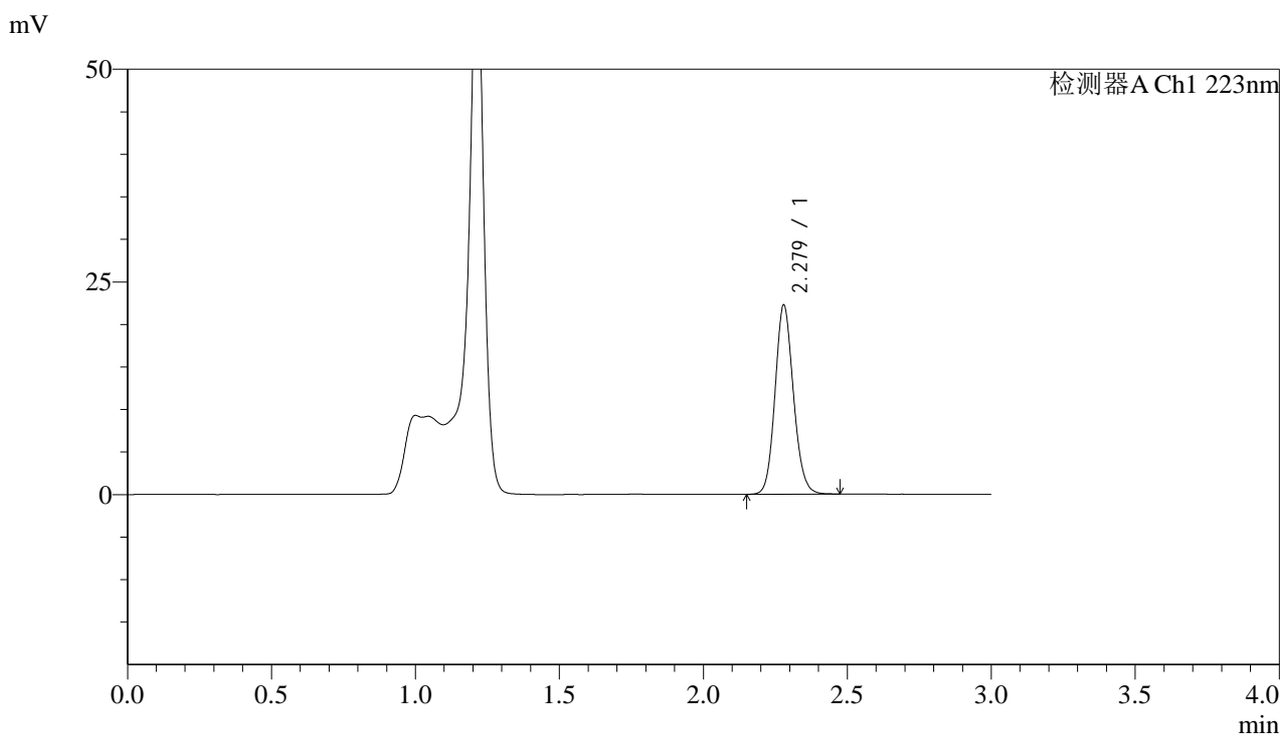


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-726-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:43:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98893	100.000	22246	6137	1.121	--
总计		98893	100.000	22246			

图175 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1

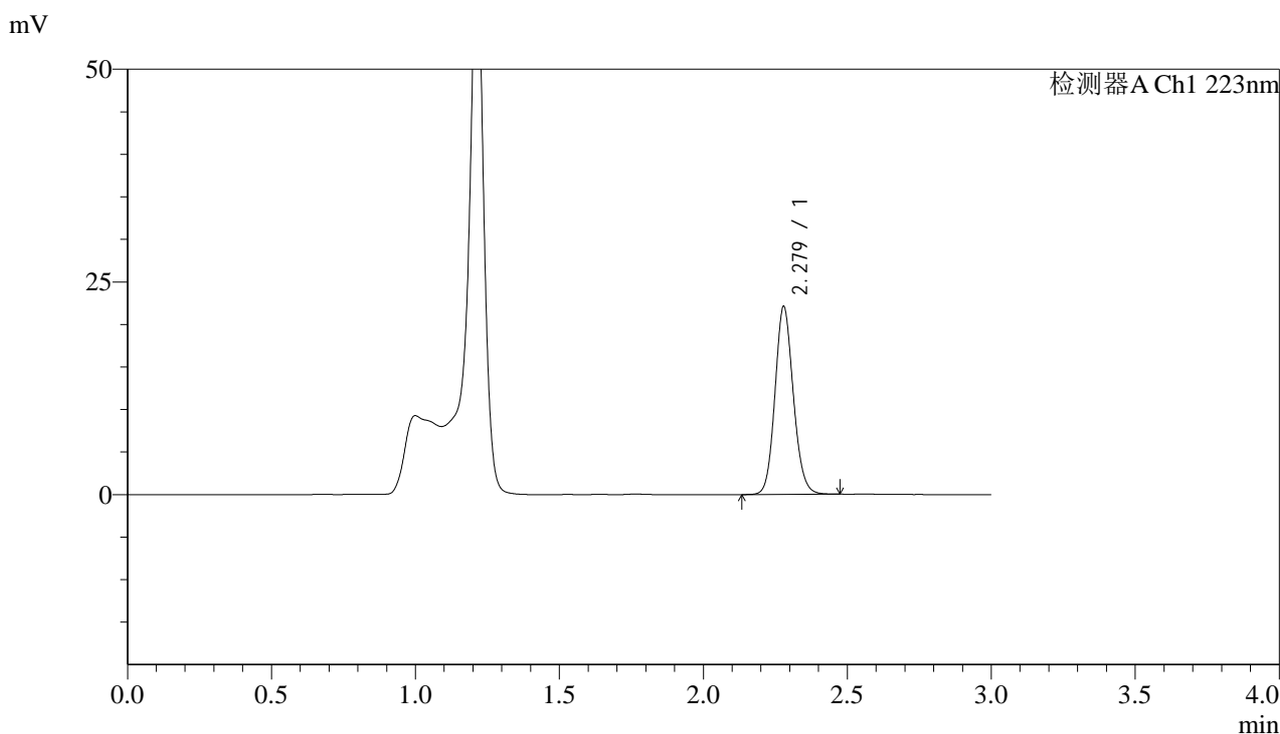


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-727-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:47:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98052	100.000	22086	6179	1.120	--
总计		98052	100.000	22086			

图176 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1

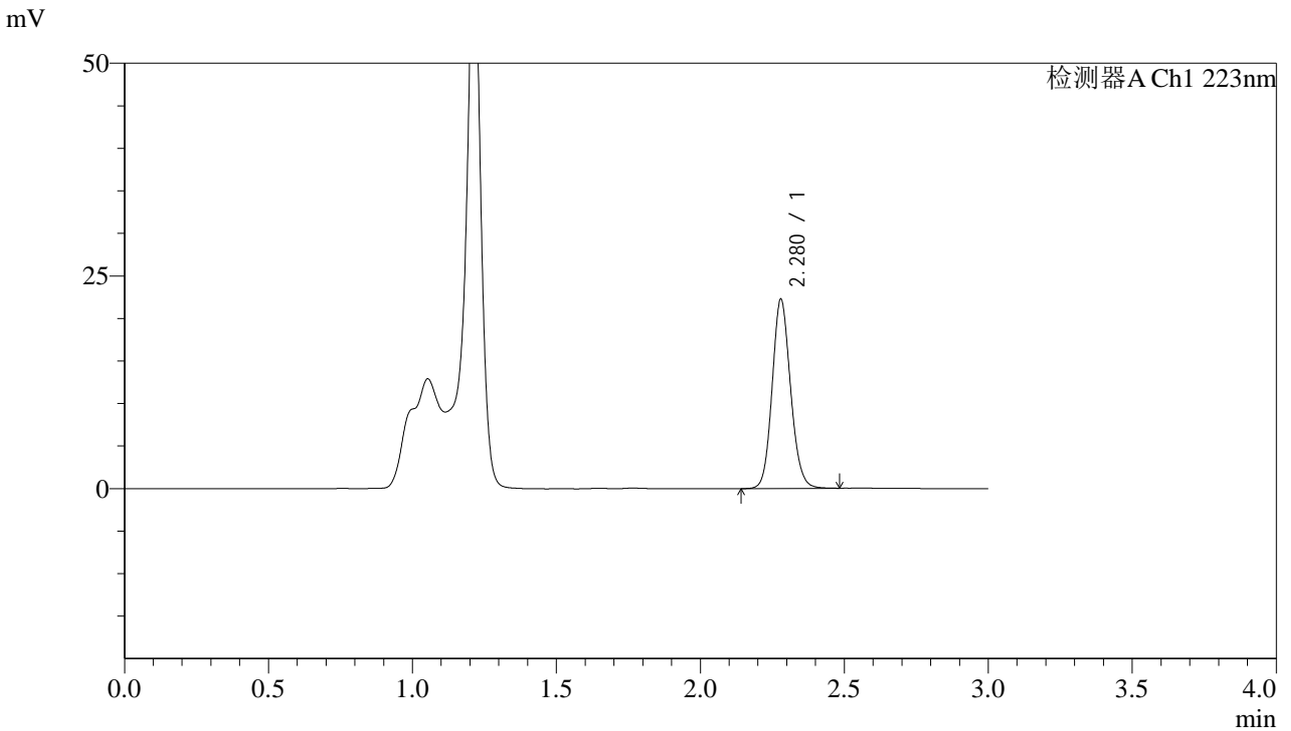


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-728-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:50:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99191	100.000	22257	6144	1.120	--
总计		99191	100.000	22257			

图177 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1

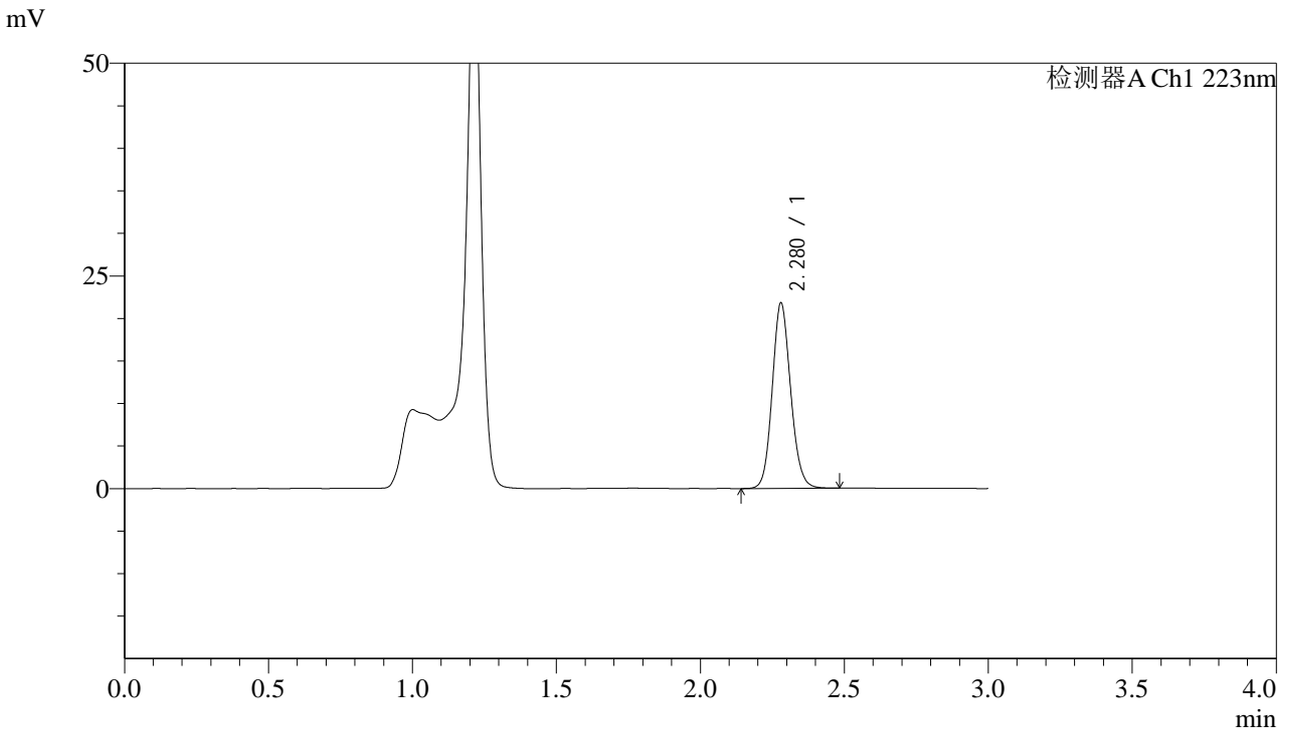


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-729-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:53:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97090	100.000	21815	6155	1.120	--
总计		97090	100.000	21815			

图178 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1

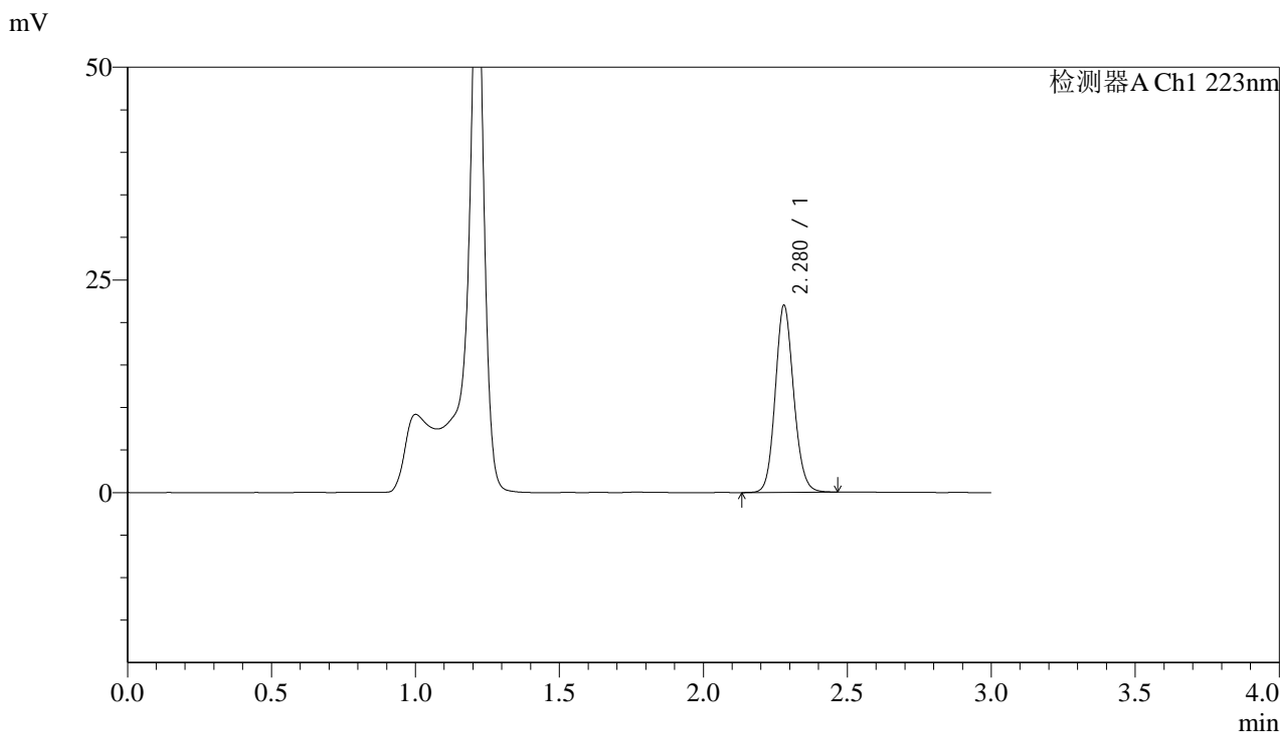


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-730-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 00:57:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97876	100.000	22000	6155	1.118	--
总计		97876	100.000	22000			

图179 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1

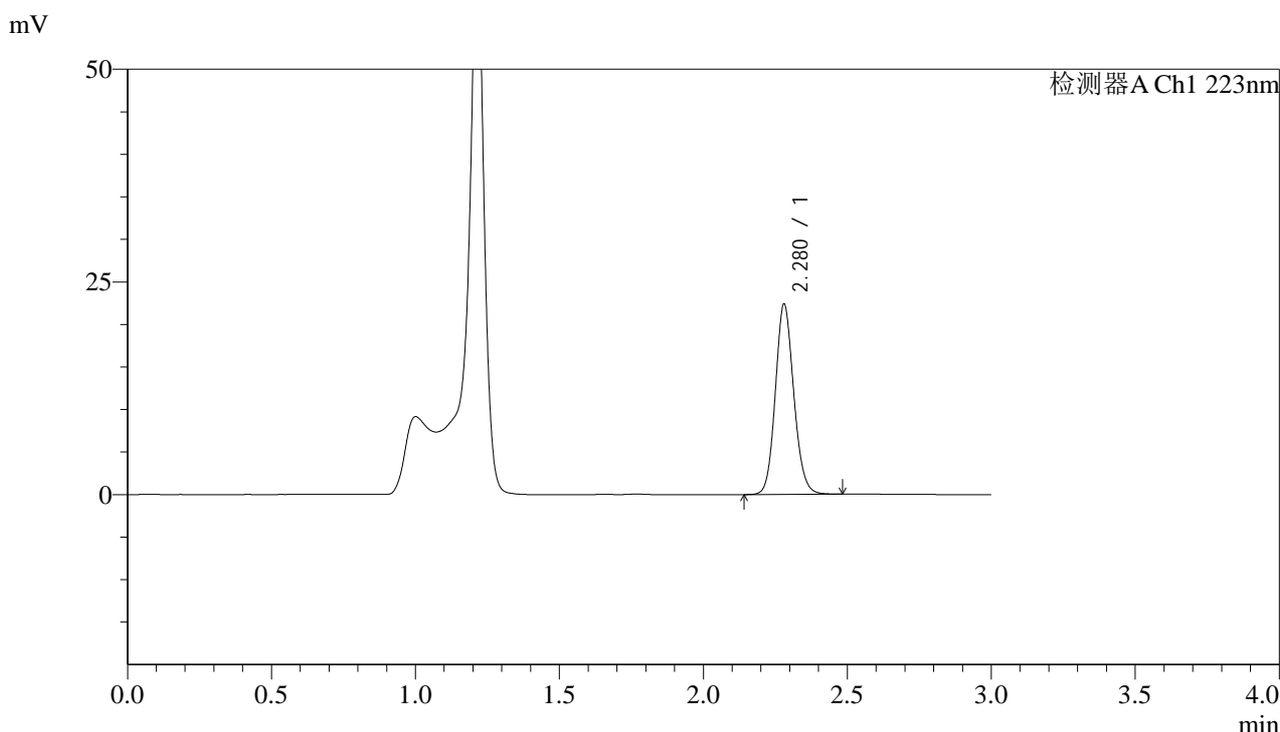


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-731-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:00:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99673	100.000	22386	6150	1.120	--
总计		99673	100.000	22386			

图180 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

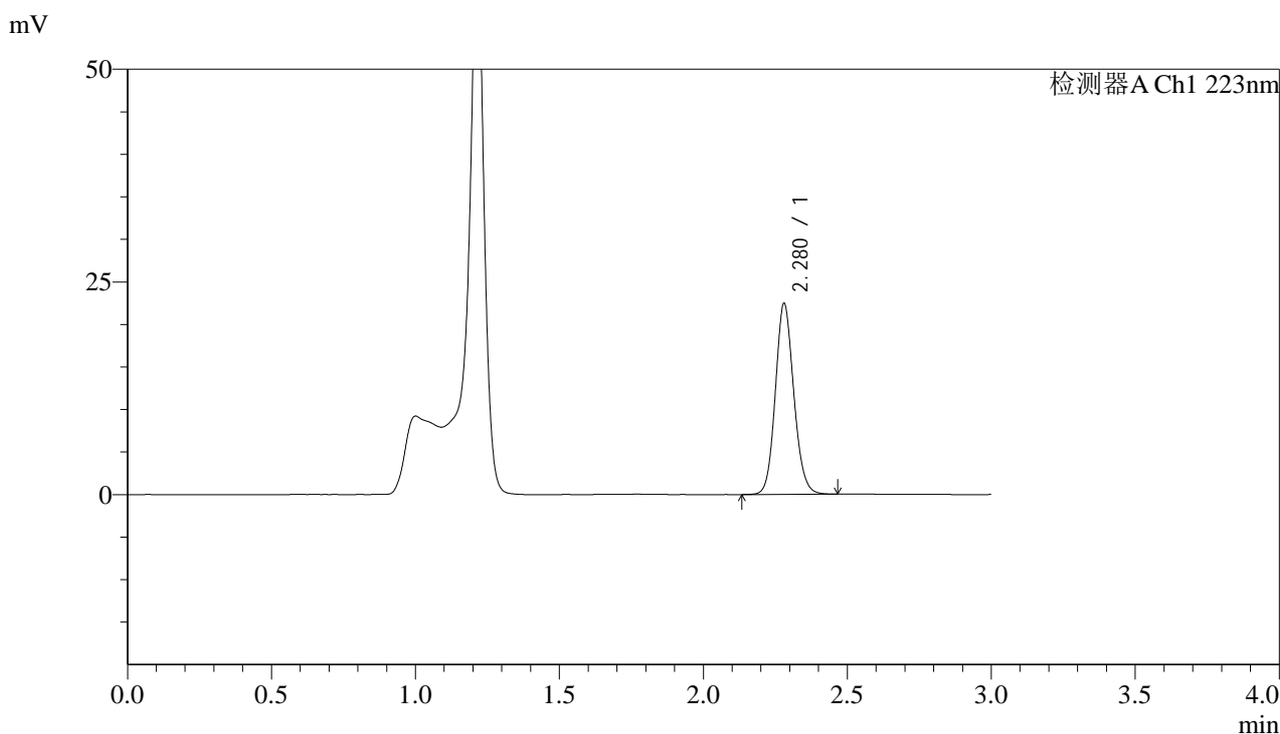


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-732-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:03:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100047	100.000	22460	6141	1.120	--
总计		100047	100.000	22460			

图181 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1

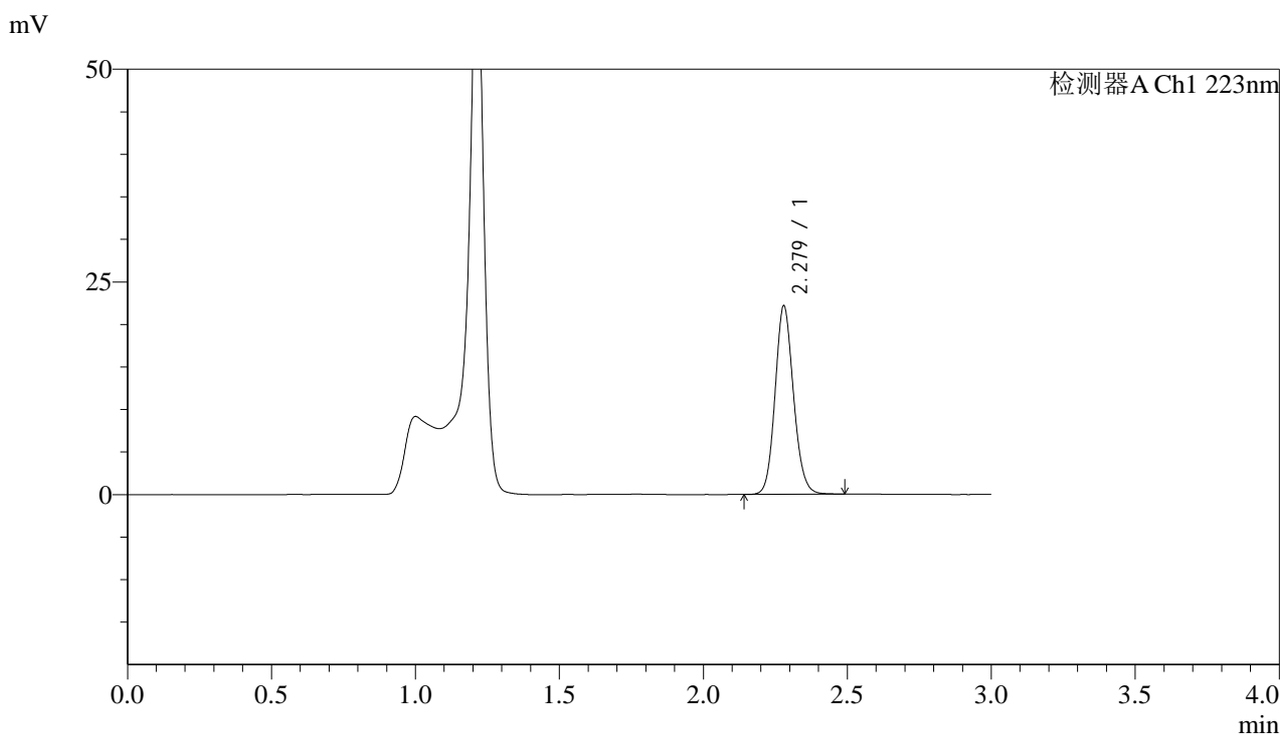


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-733-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:07:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	98756	100.000	22160	6131	1.121	--
总计		98756	100.000	22160			

图182 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1

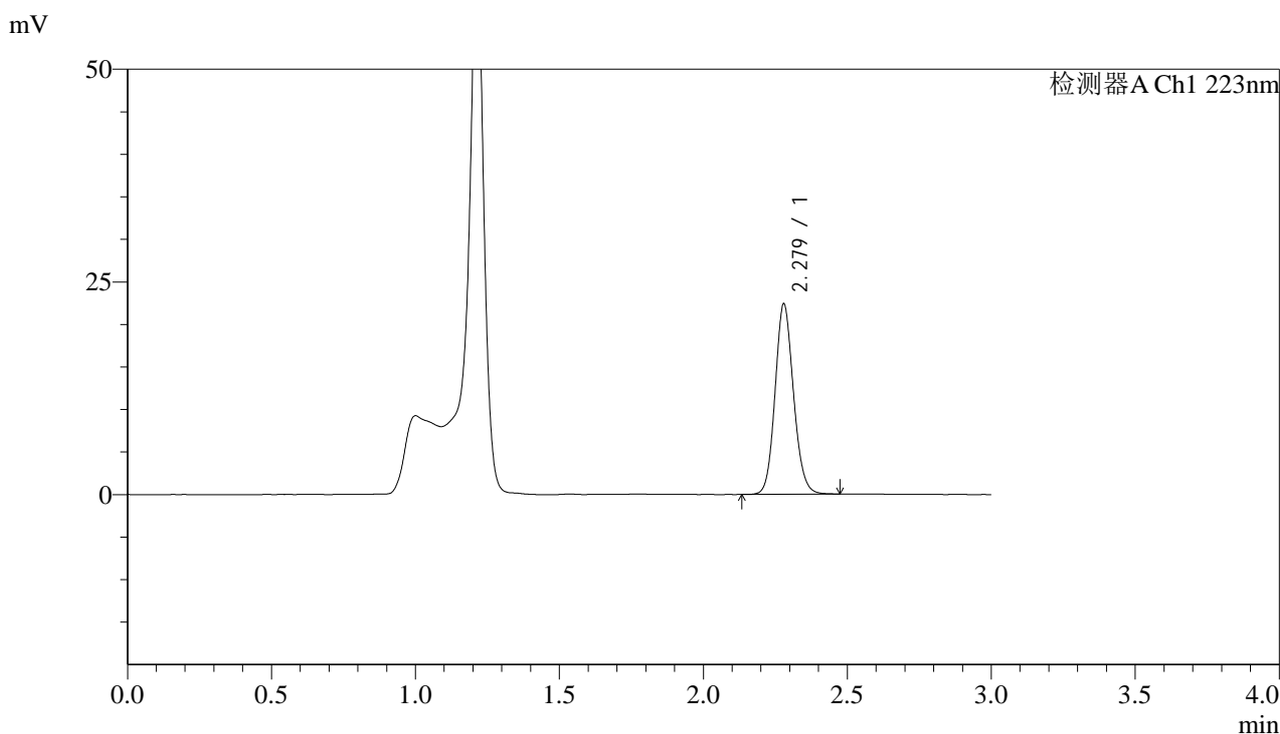


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-734-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:10:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	99787	100.000	22390	6134	1.120	--
总计		99787	100.000	22390			

图183 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1

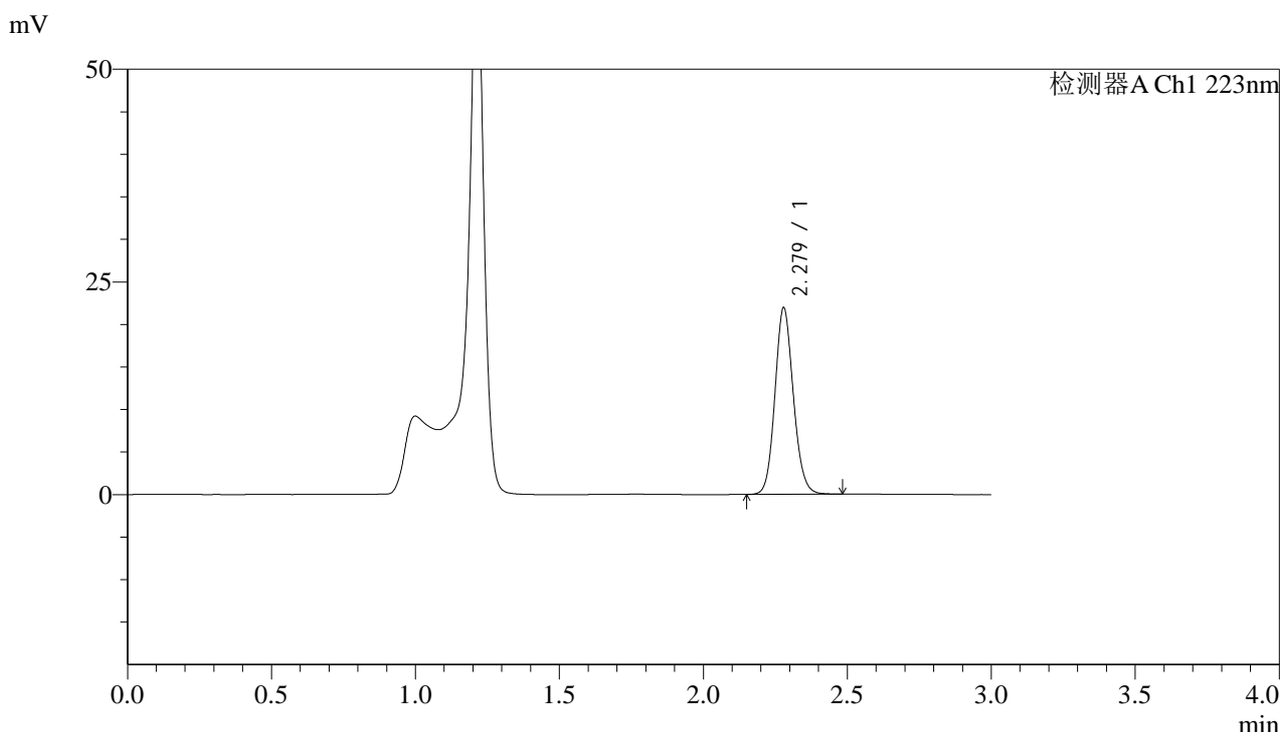


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-735-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:14:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:01:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	97658	100.000	21929	6151	1.118	--
总计		97658	100.000	21929			

图184 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1

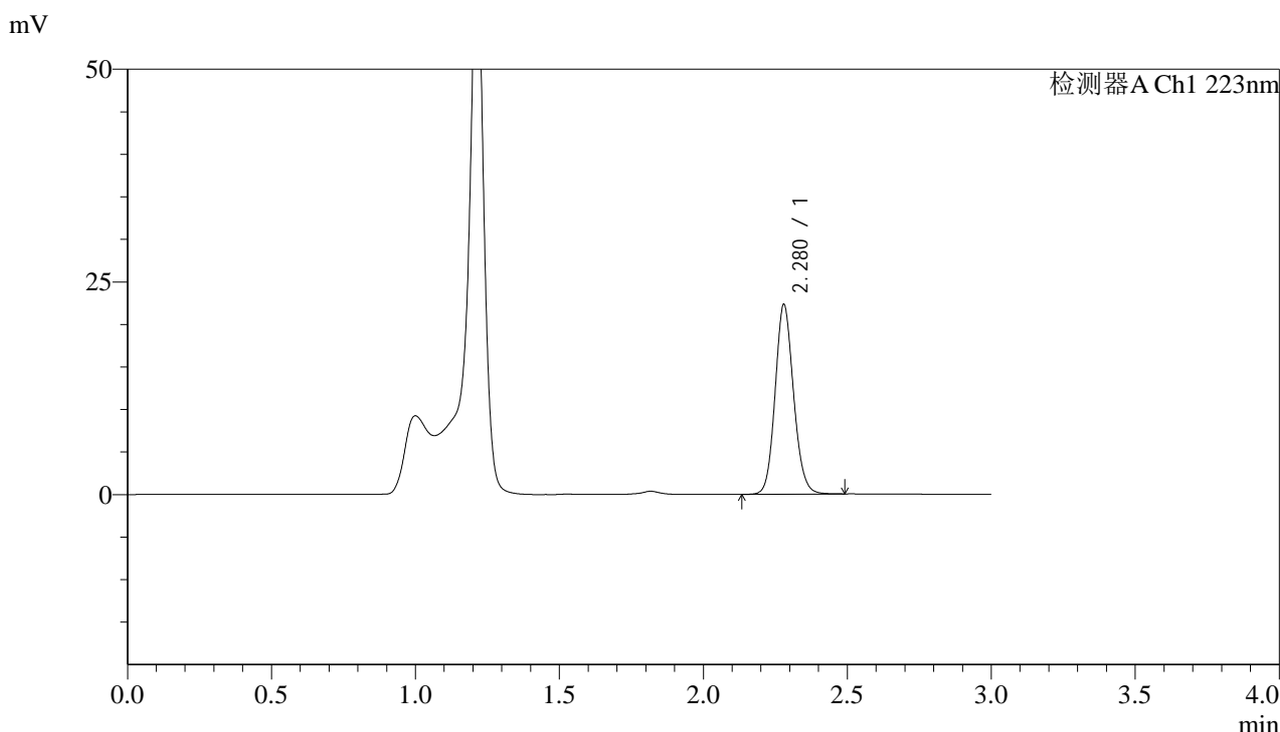


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-736-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:17:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99465	100.000	22309	6130	1.120	--
总计		99465	100.000	22309			

图185 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1

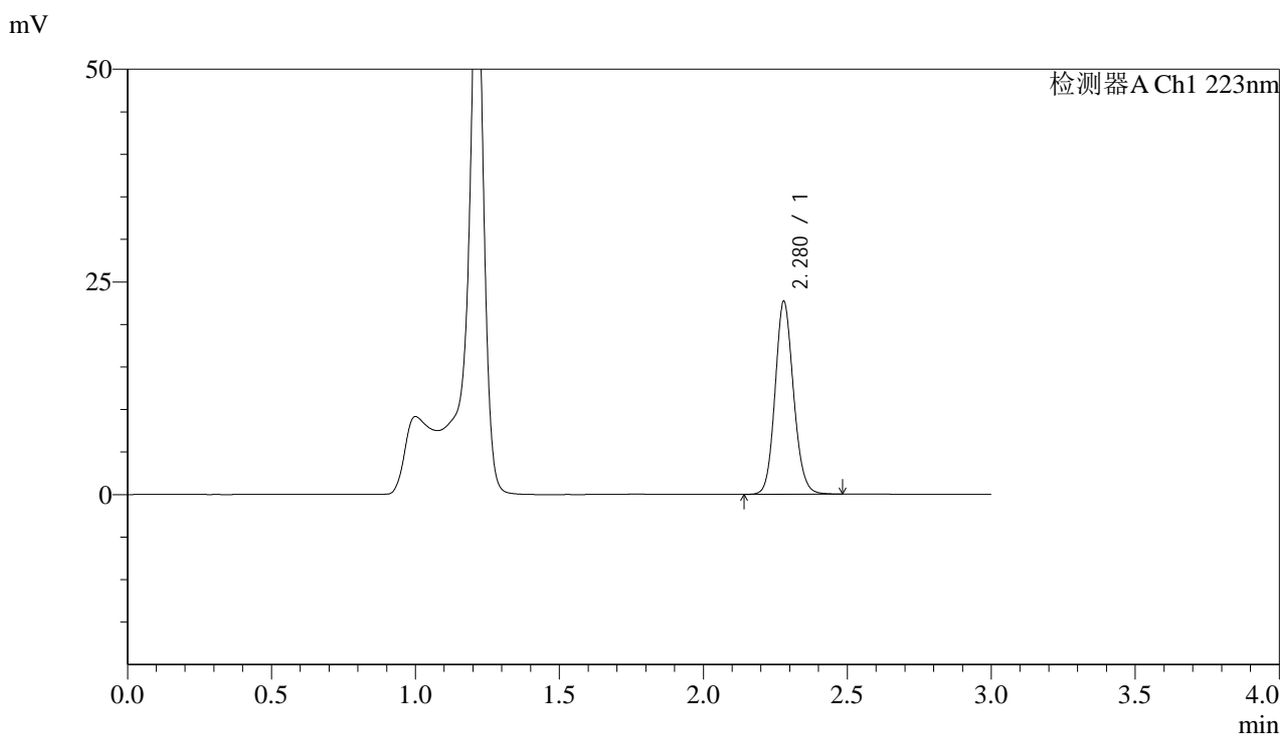


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-737-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:20:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	101146	100.000	22686	6127	1.119	--
总计		101146	100.000	22686			

图186 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1

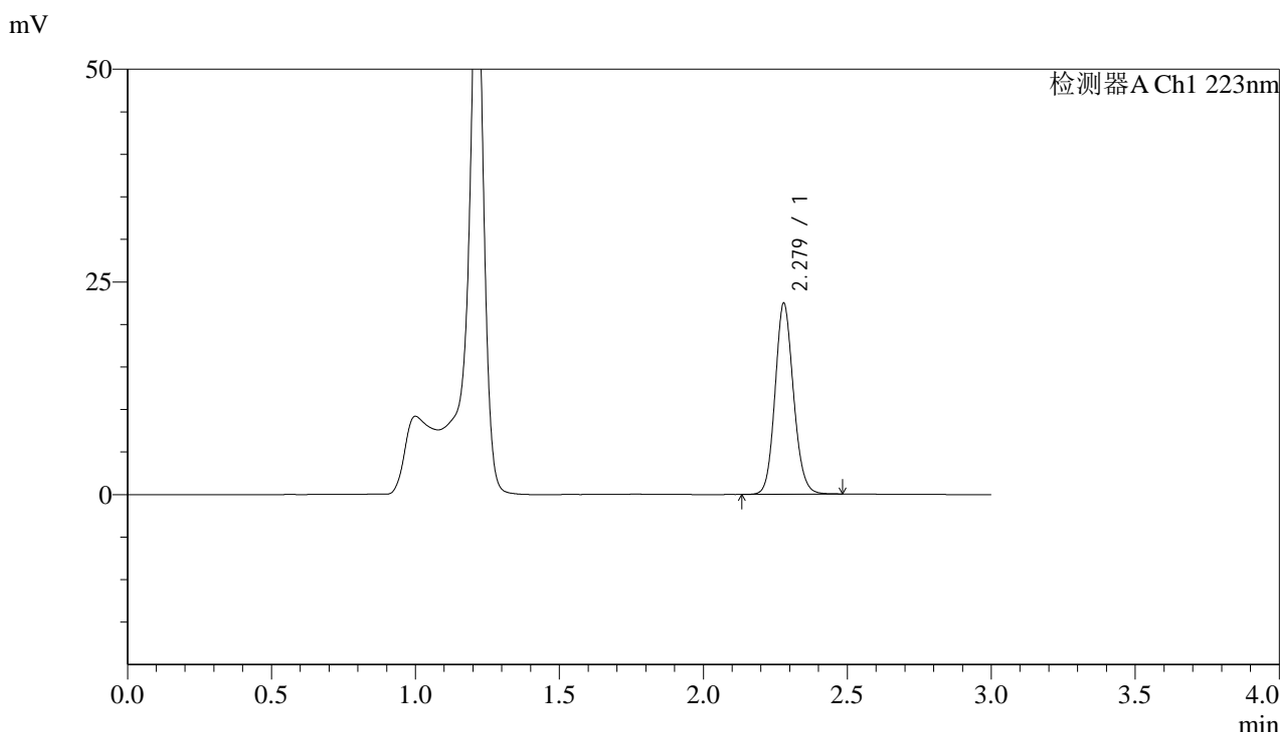


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-738-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:24:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.279	100067	100.000	22457	6129	1.120	--
总计		100067	100.000	22457			

图187 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1

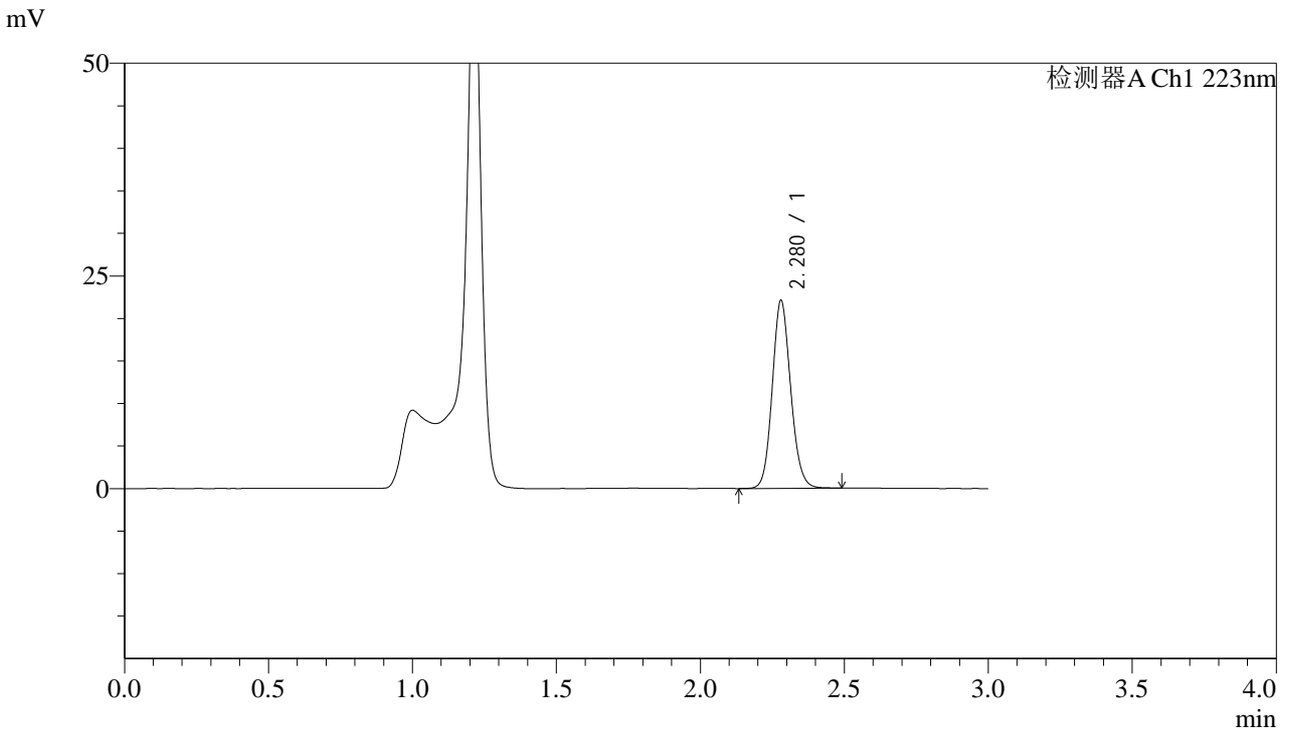


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-739-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:27:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98429	100.000	22090	6134	1.118	--
总计		98429	100.000	22090			

图188 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1

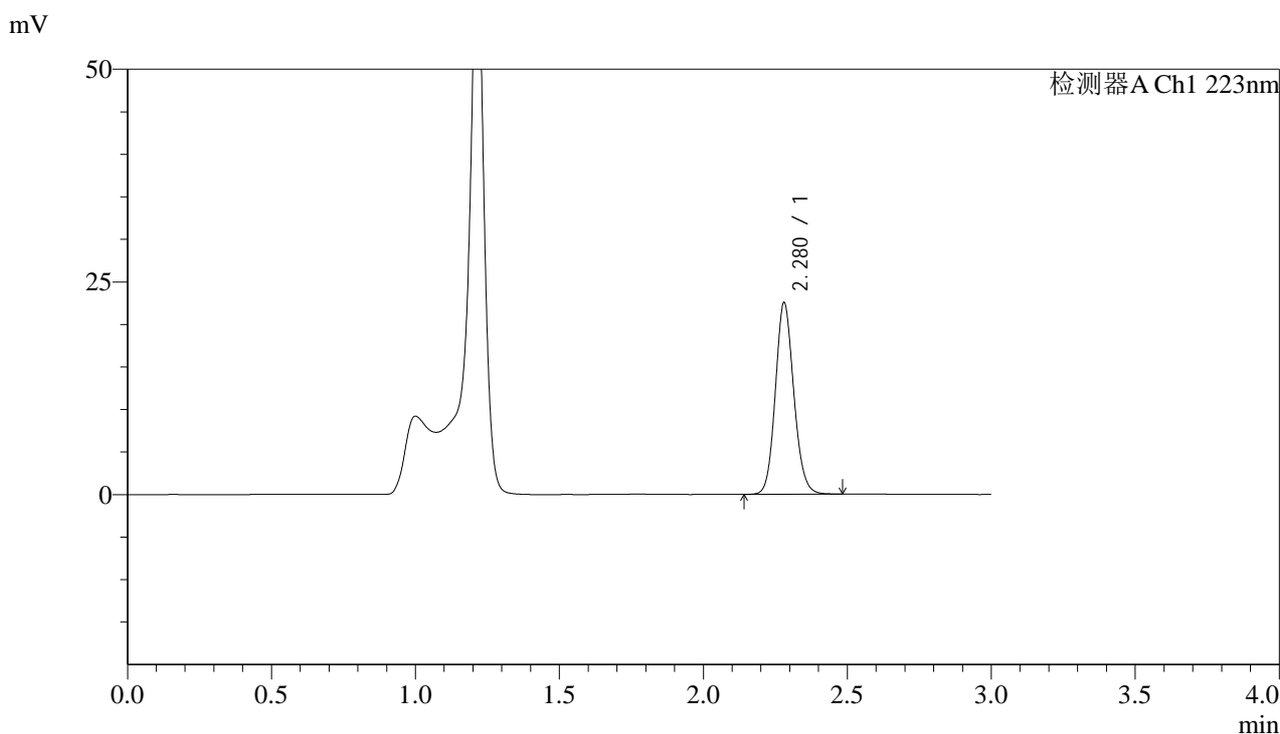


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-740-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:30:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100447	100.000	22535	6132	1.121	--
总计		100447	100.000	22535			

图189 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1

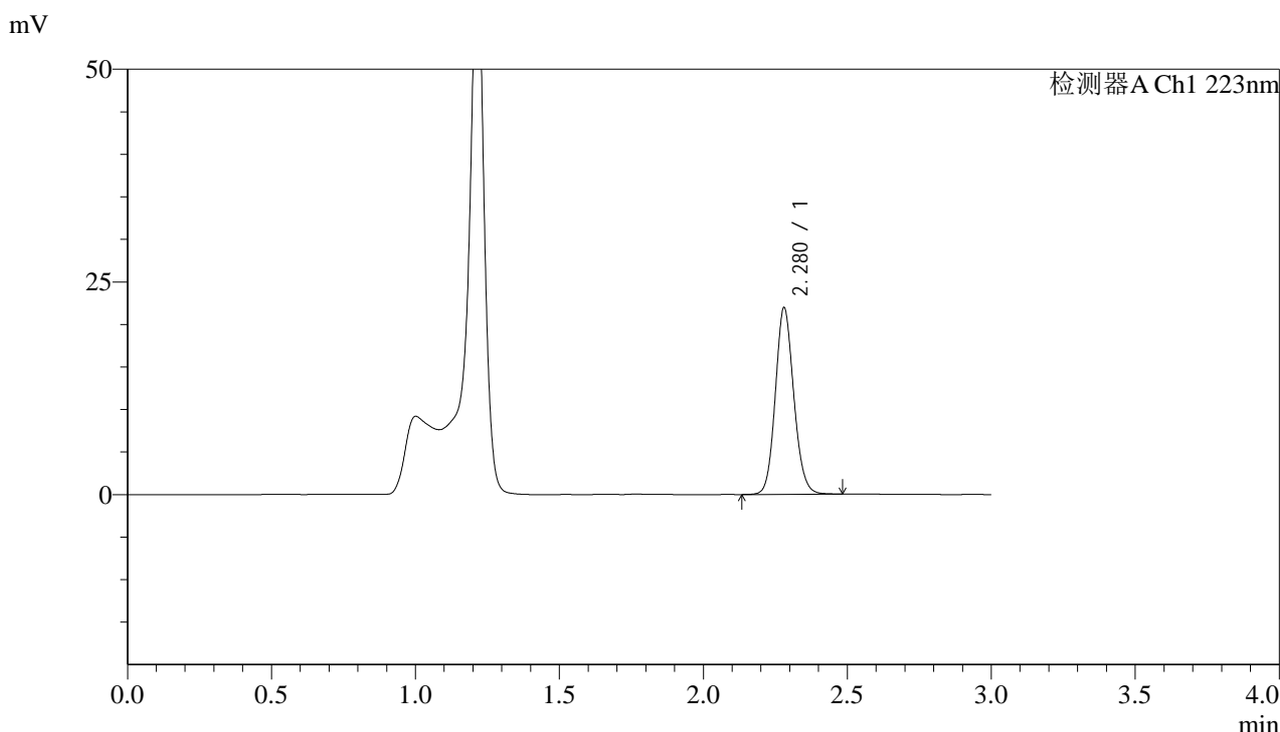


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-741-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:34:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:16 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98006	100.000	21963	6132	1.119	--
总计		98006	100.000	21963			

图190 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1

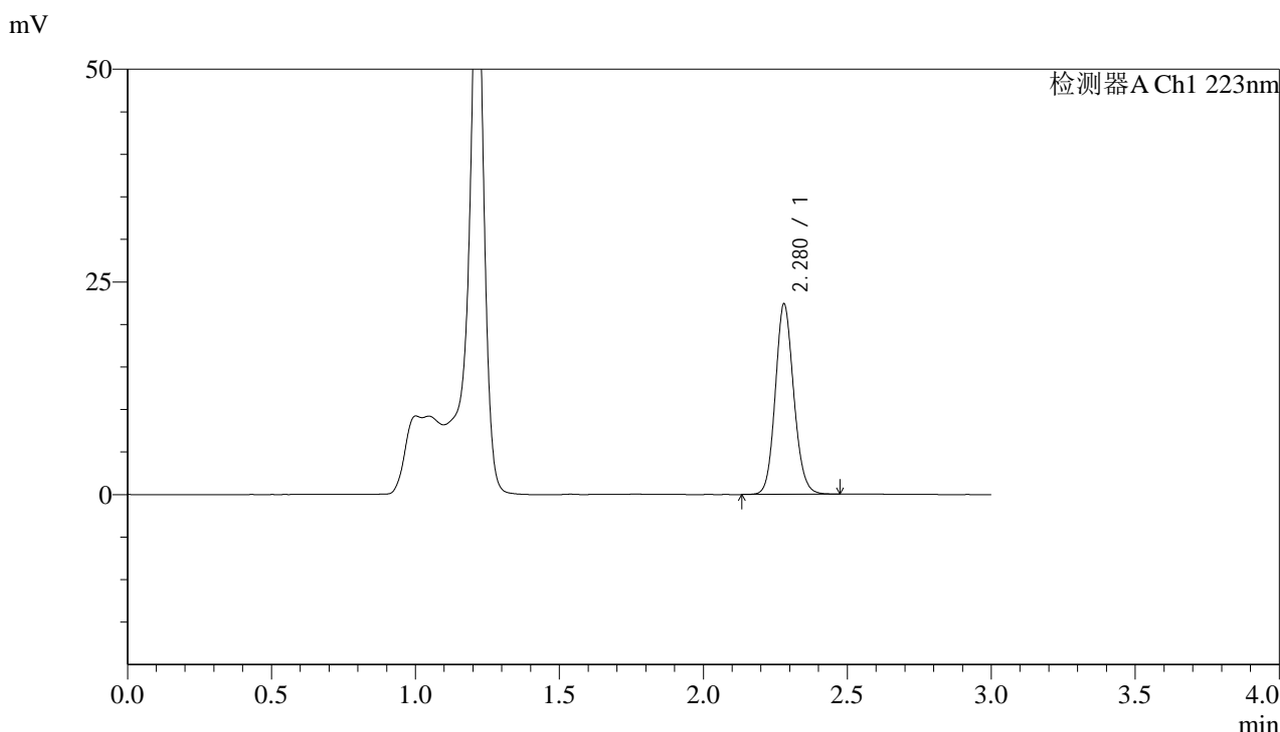


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-742-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:37:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	99838	100.000	22391	6135	1.119	--
总计		99838	100.000	22391			

图191 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1

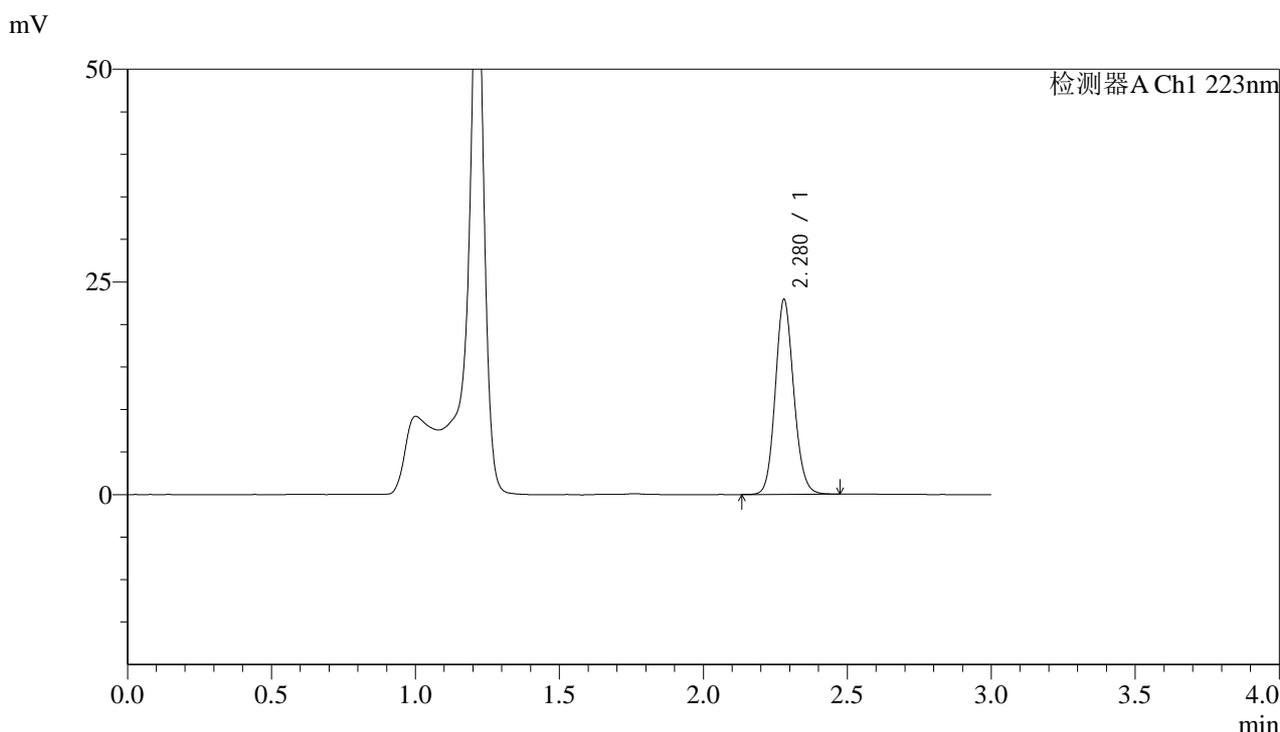


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-743-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:41:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	102137	100.000	22914	6126	1.120	--
总计		102137	100.000	22914			

图192 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1

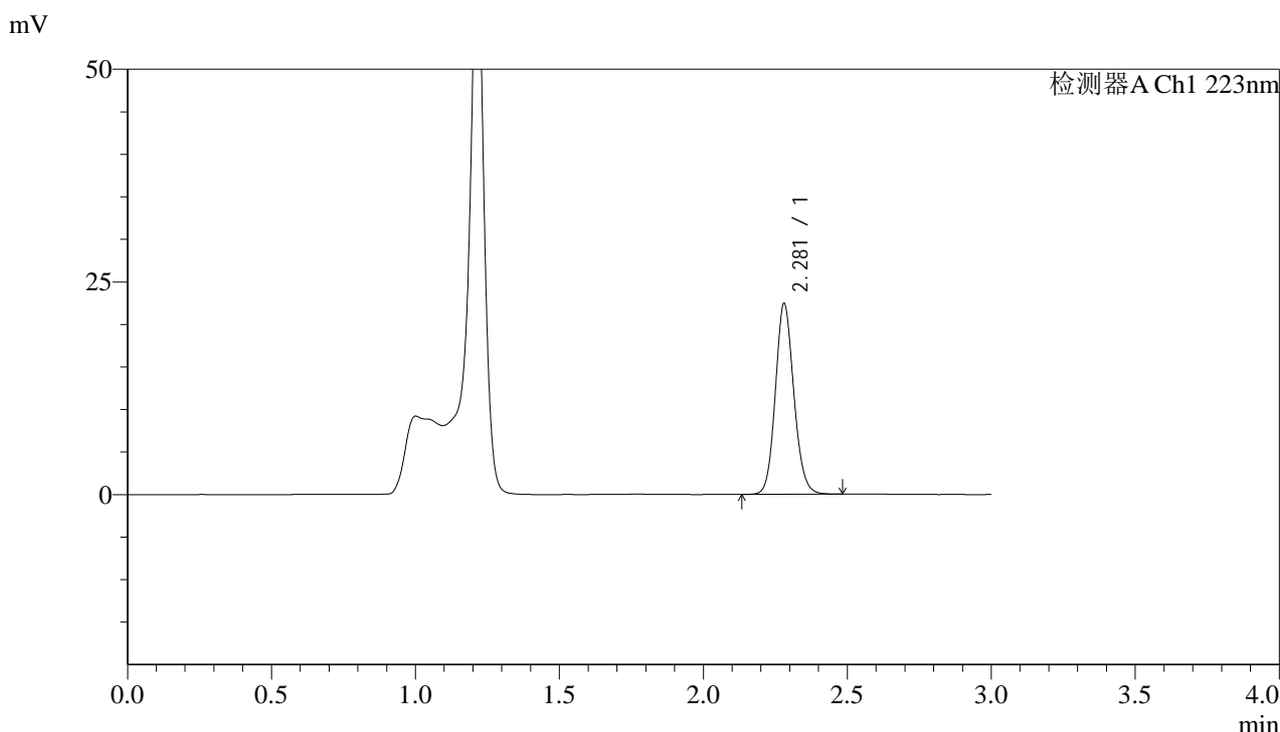


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-744-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:44:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.281	100270	100.000	22448	6115	1.121	--
总计		100270	100.000	22448			

图193 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

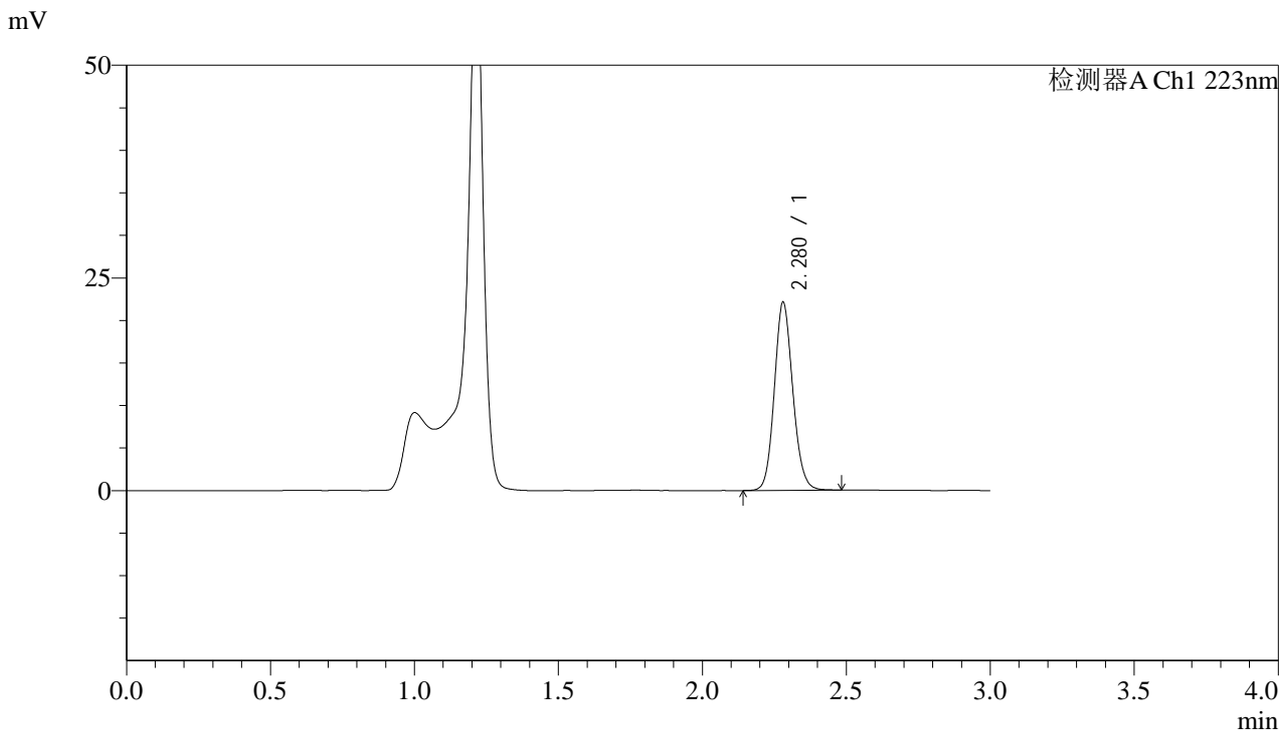


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-745-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:47:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	98688	100.000	22121	6117	1.118	--
总计		98688	100.000	22121			

图194 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

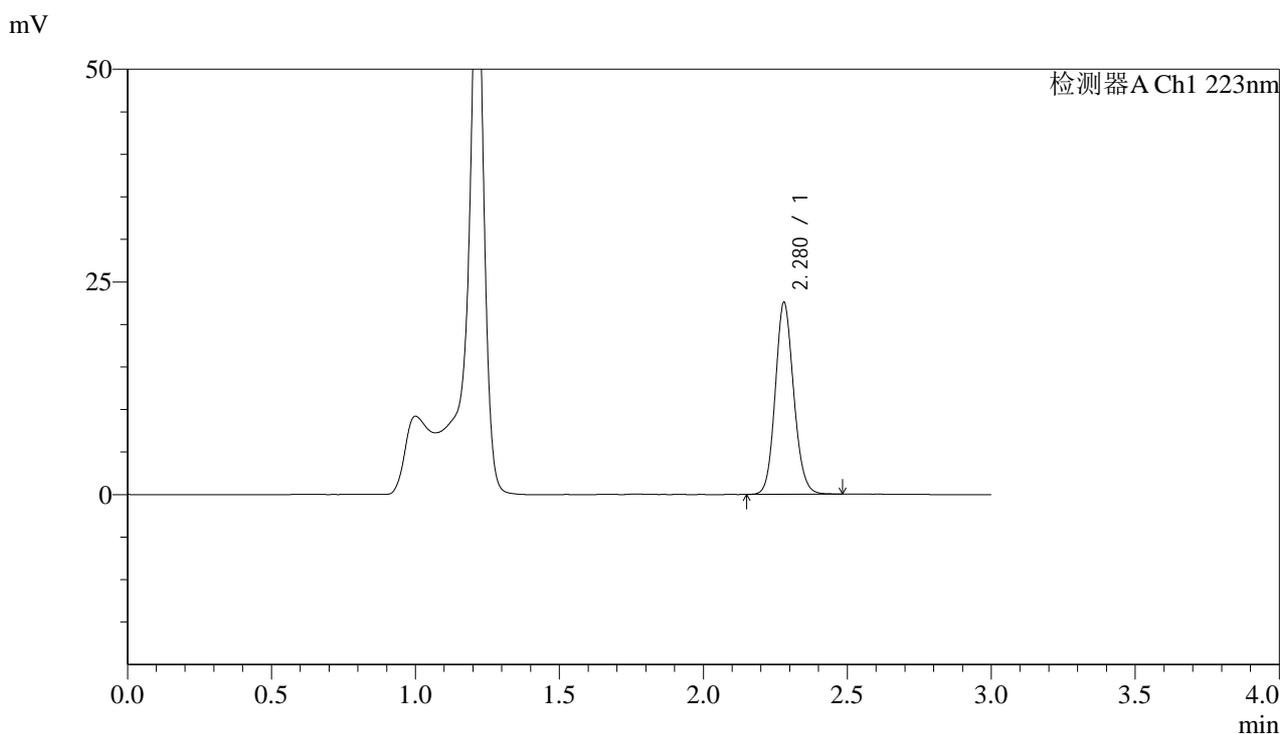


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-746-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:51:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100681	100.000	22573	6117	1.119	--
总计		100681	100.000	22573			

图195 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

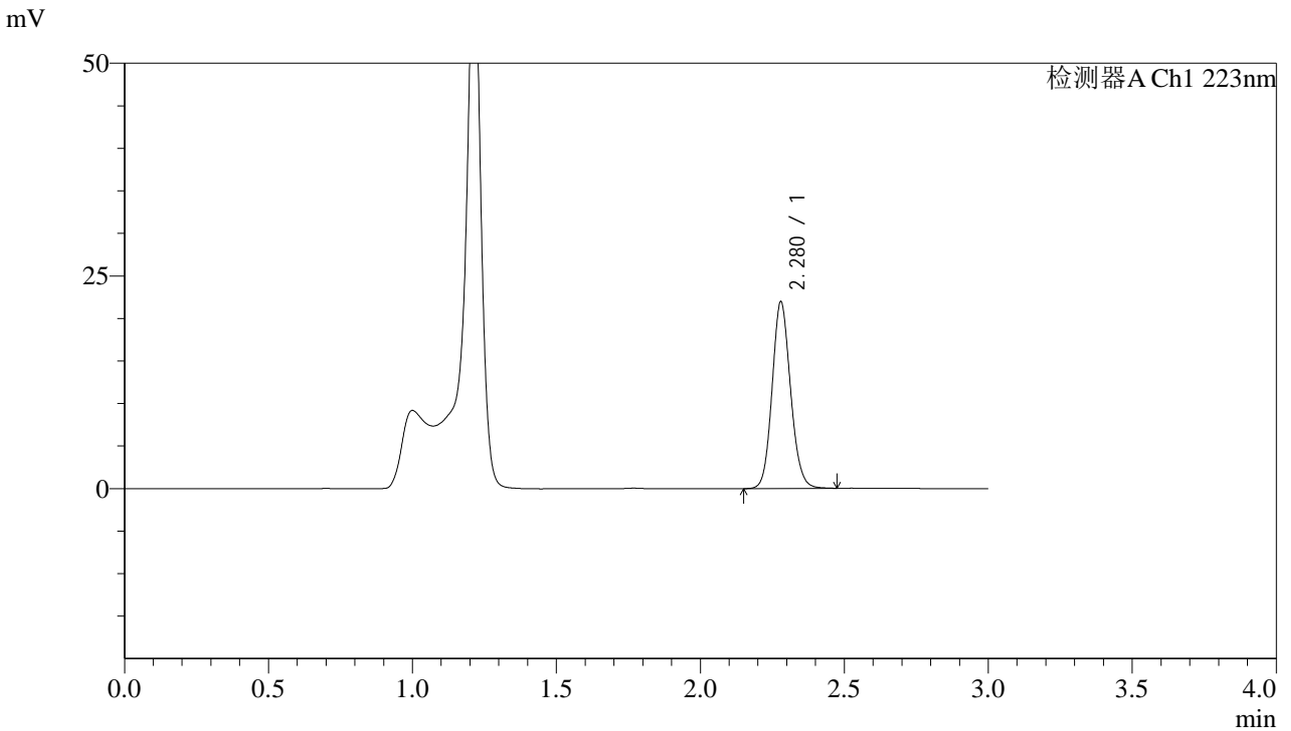


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-747-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:54:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	97930	100.000	21958	6119	1.118	--
总计		97930	100.000	21958			

图196 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

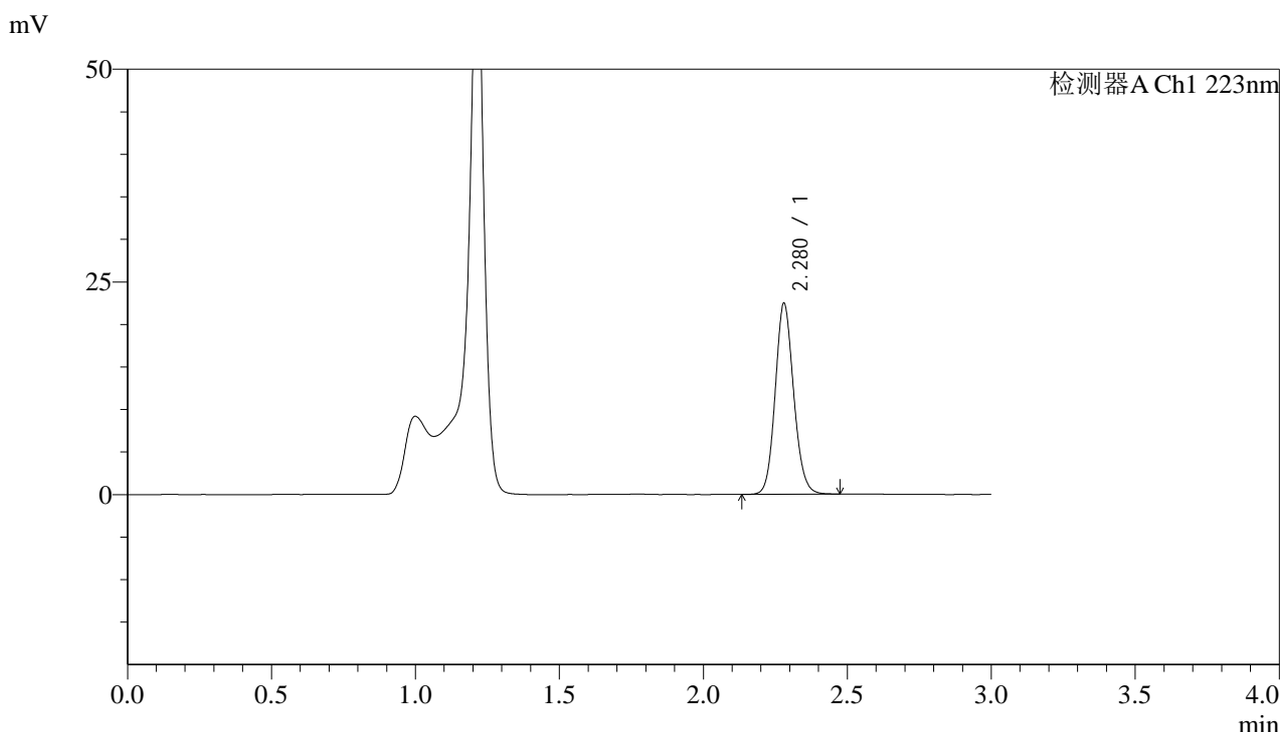


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-748-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 01:58:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	100315	100.000	22467	6111	1.119	--
总计		100315	100.000	22467			

图197 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

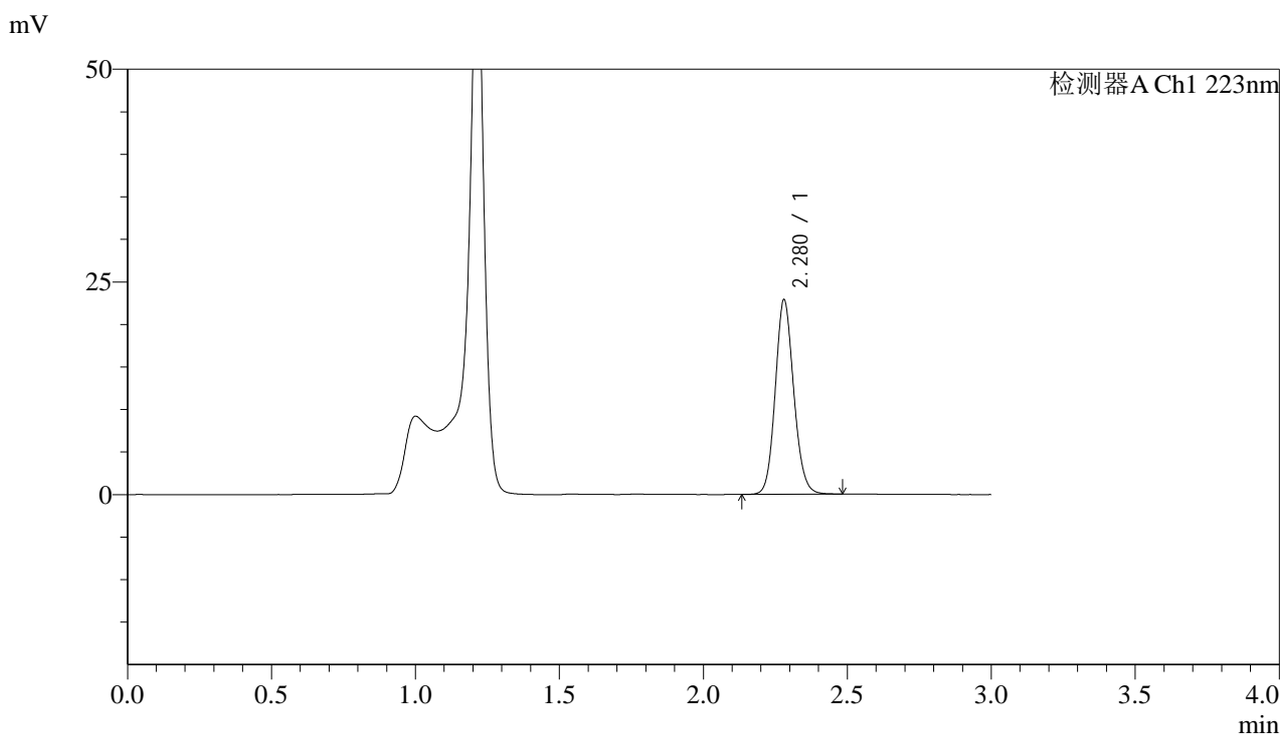


# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-749-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:01:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:43 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.280	102256	100.000	22890	6112	1.118	--
总计		102256	100.000	22890			

图198 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-48/18-750-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/23 02:04:48

实验者: wangdan

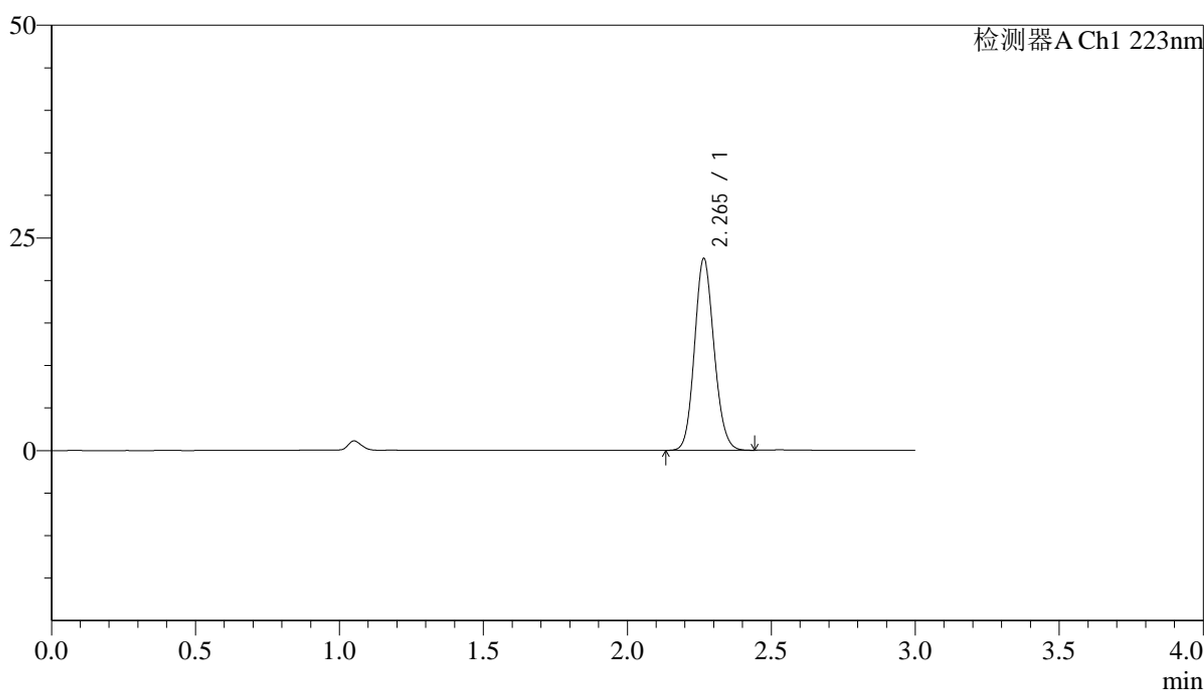
处理时间 (V2): 2025/08/25 10:02:46

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.265	106411	100.000	22508	5337	1.122	--
总计		106411	100.000	22508			

图199 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
对照品溶液-2-1



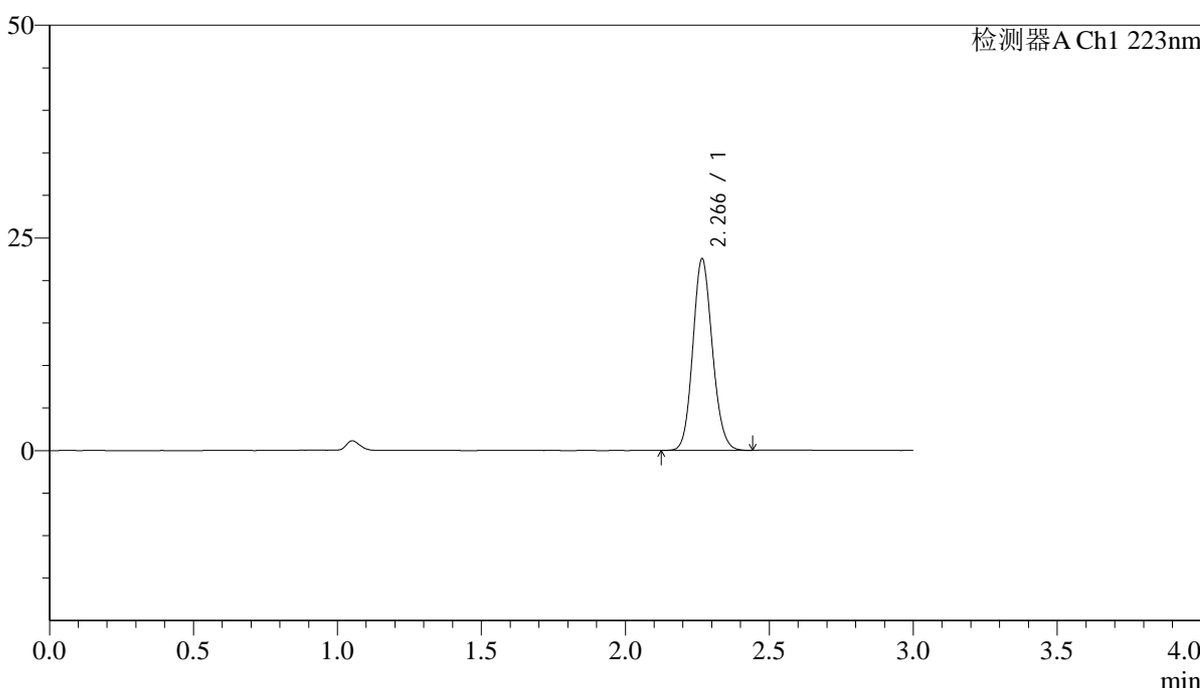
# SMF-4106

## <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 - 0-48/18-751-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/23 02:08:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 10:02:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	106370	100.000	22426	5339	1.124	--
总计		106370	100.000	22426			

图200 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080721批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2