



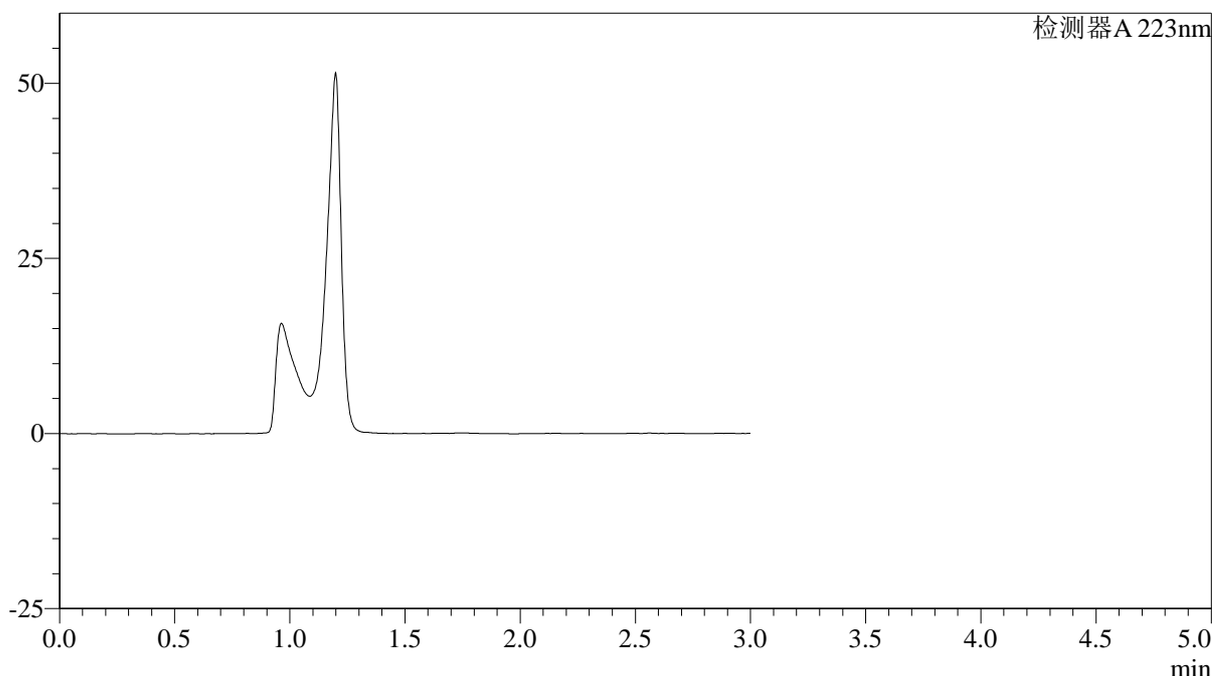
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-111-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 14:55:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂



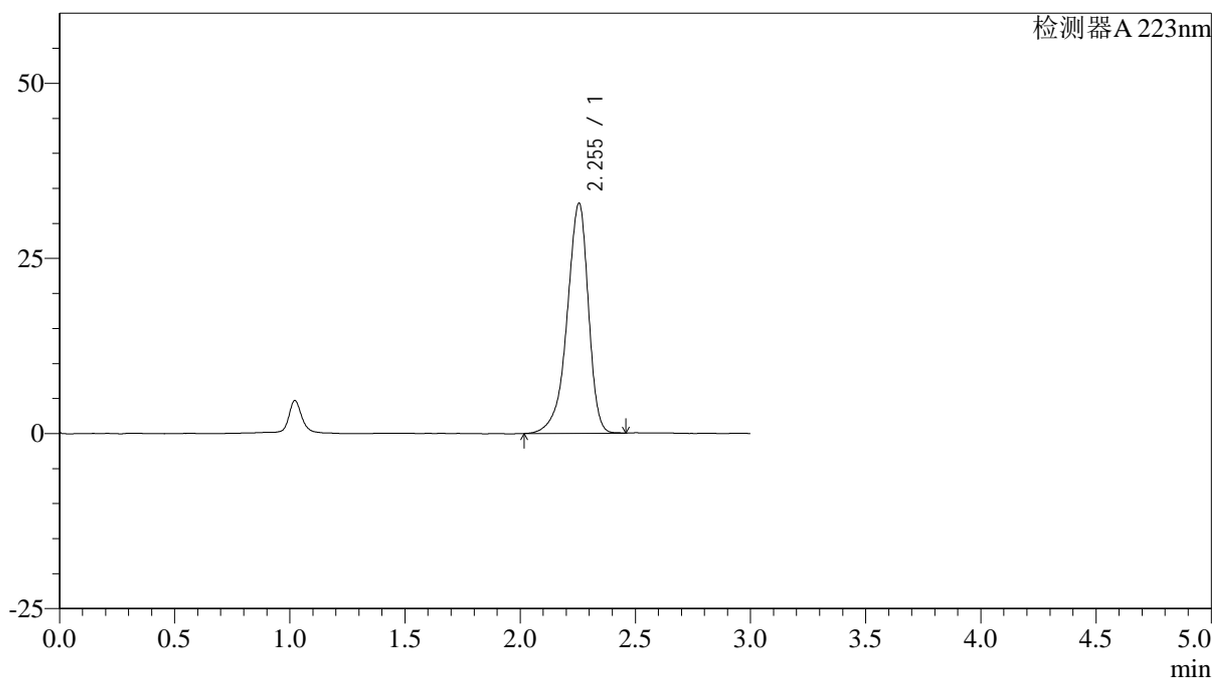
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-112-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 14:58:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	211371	100.000	32859	2952	0.868	--
总计		211371	100.000	32859			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1



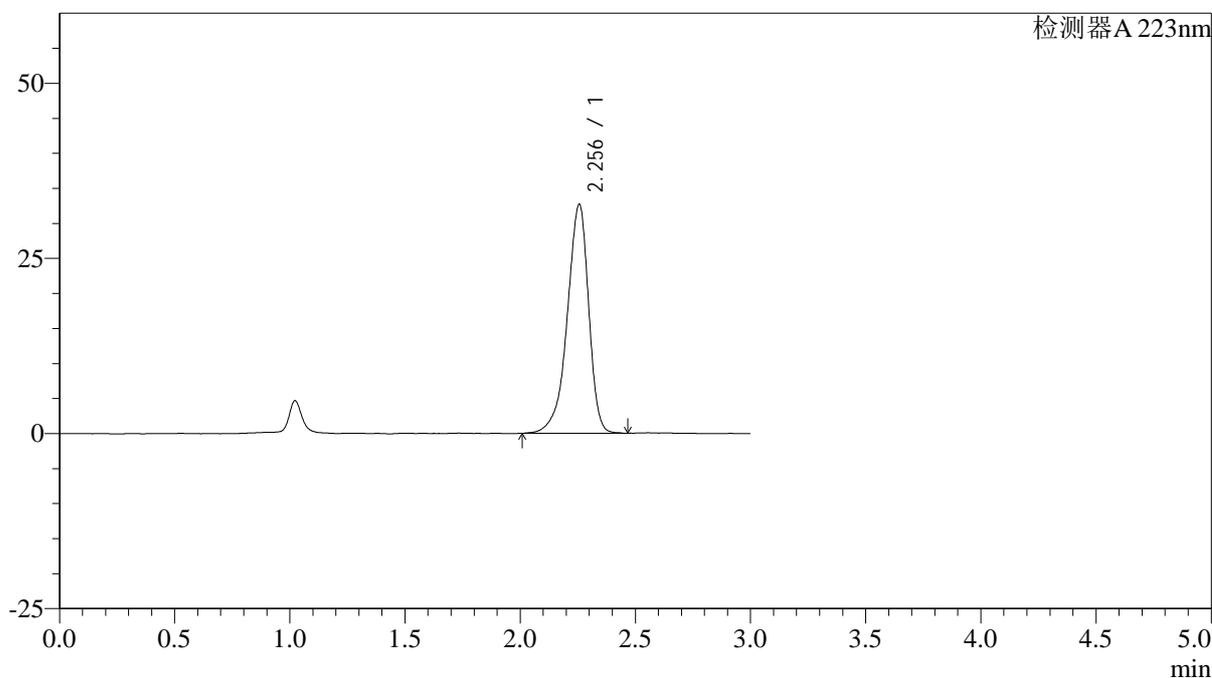
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-113-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:01:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	211482	100.000	32686	2906	0.868	--
总计		211482	100.000	32686			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



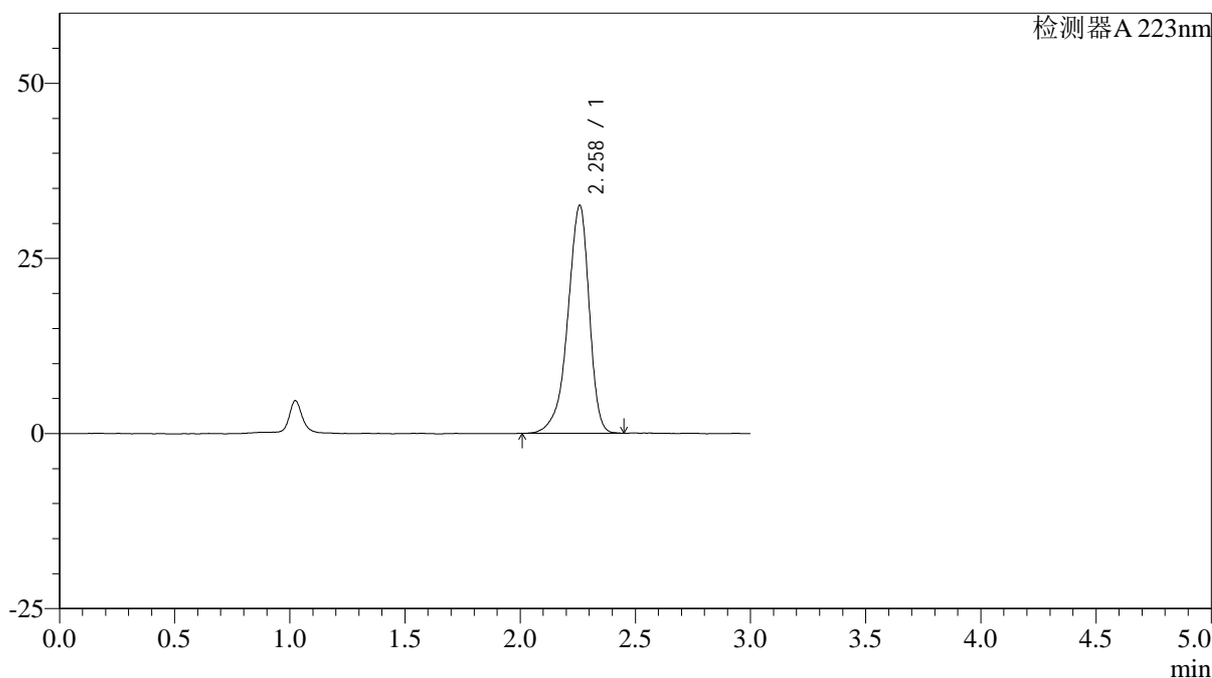
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-114-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:05:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	210839	100.000	32439	2908	0.865	--
总计		210839	100.000	32439			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



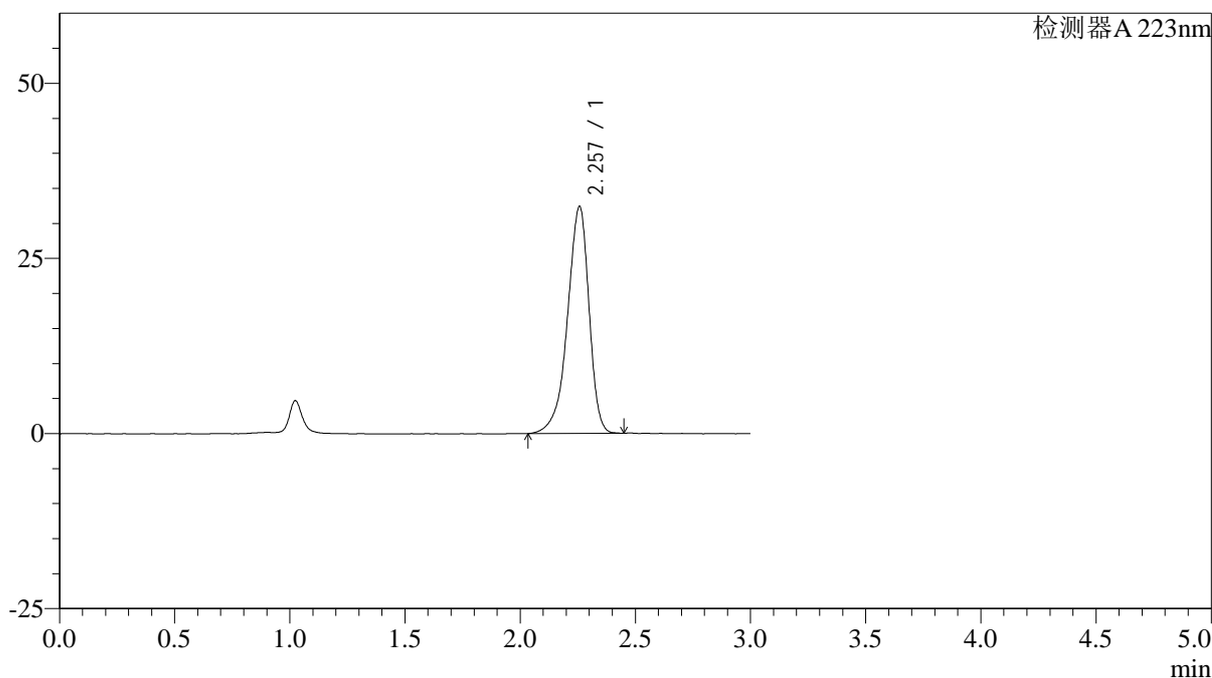
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-115-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:08:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:40:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	210781	100.000	32361	2870	0.871	--
总计		210781	100.000	32361			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4



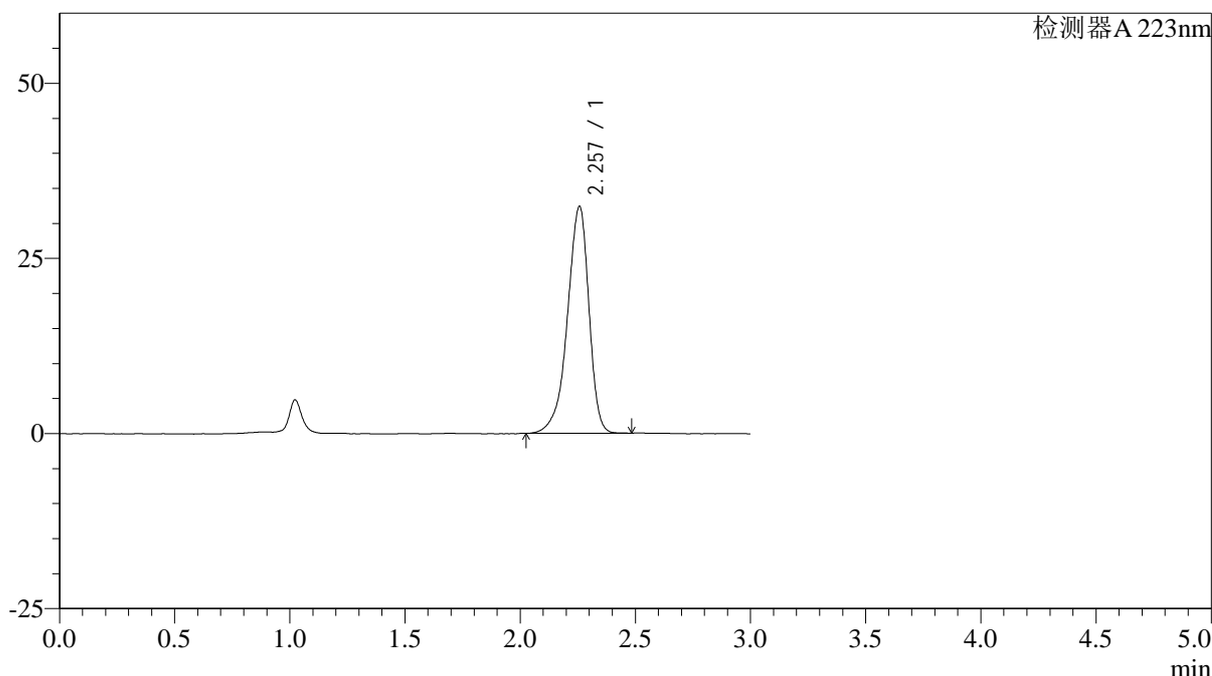
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-116-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:11:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:40:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	210544	100.000	32364	2897	0.869	--
总计		210544	100.000	32364			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5



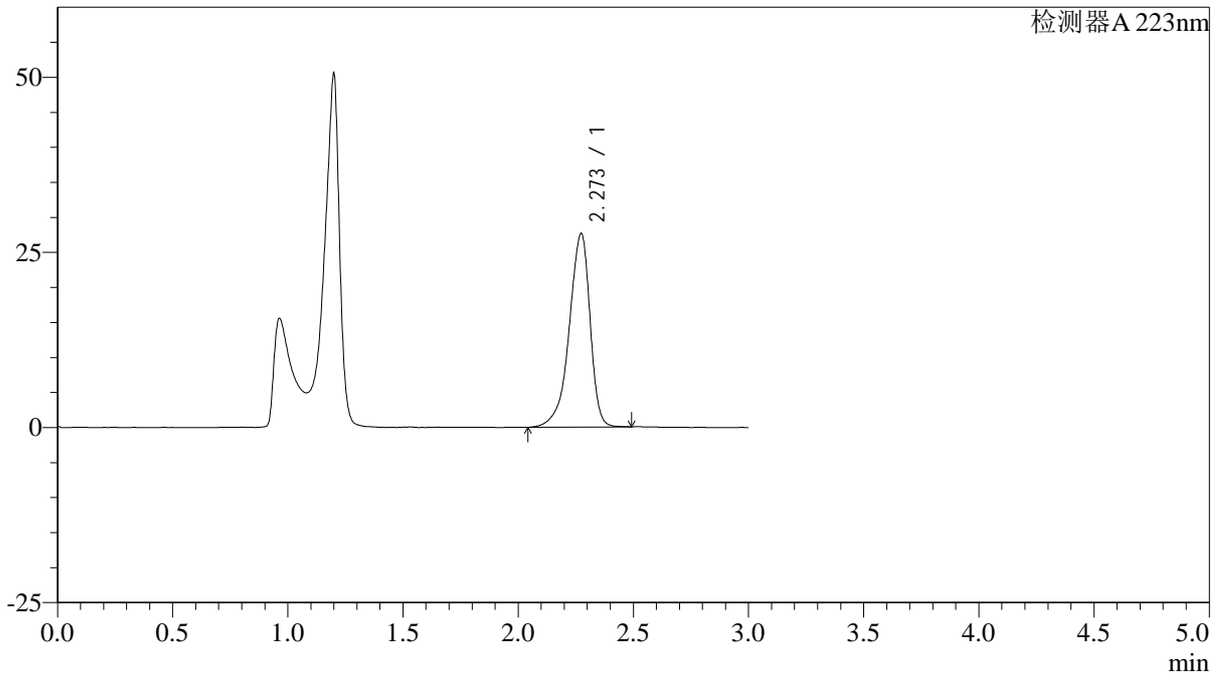
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-117-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:15:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:40:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	174207	100.000	27633	3157	0.848	--
总计		174207	100.000	27633			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1



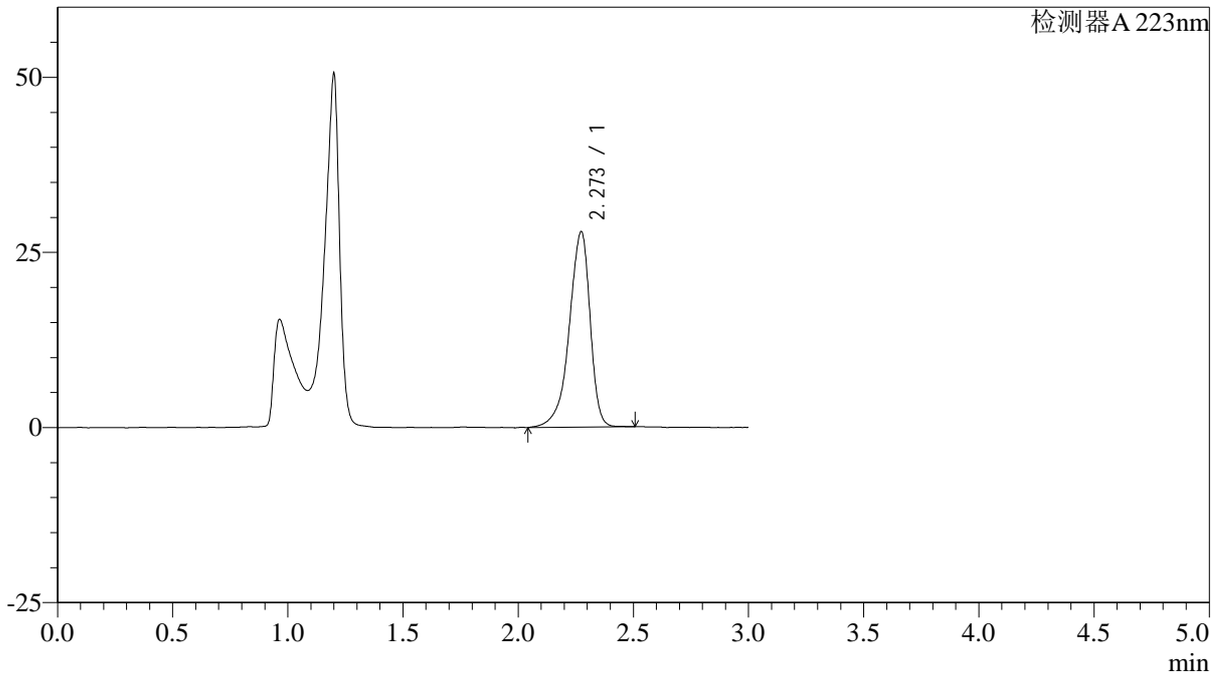
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-118-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:18:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	176312	100.000	27907	3152	0.848	--
总计		176312	100.000	27907			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1



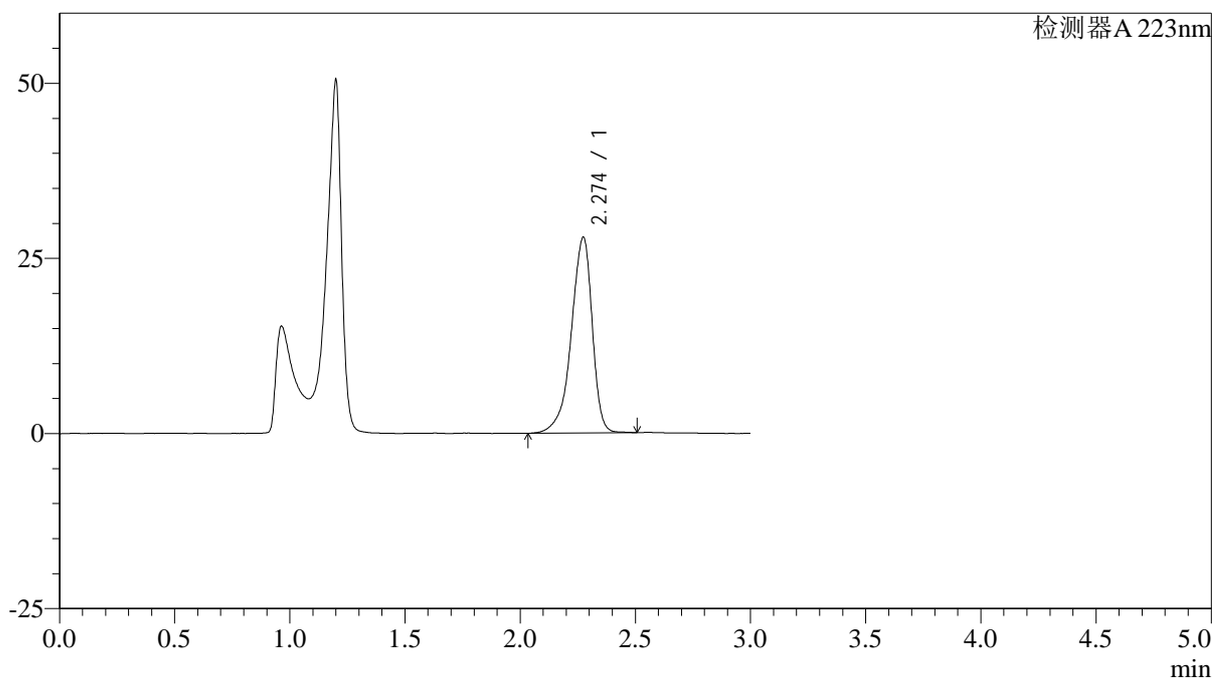
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-119-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:22:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	176917	100.000	27923	3145	0.849	--
总计		176917	100.000	27923			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1



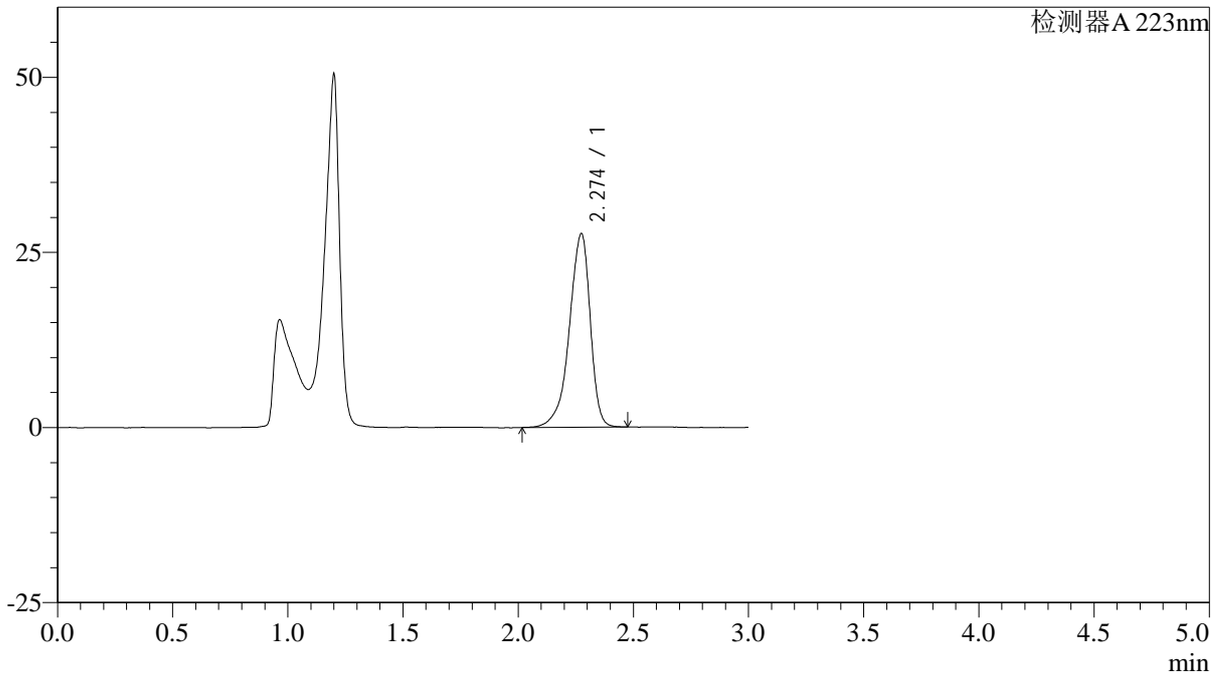
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-120-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:25:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	174664	100.000	27611	3152	0.850	--
总计		174664	100.000	27611			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1



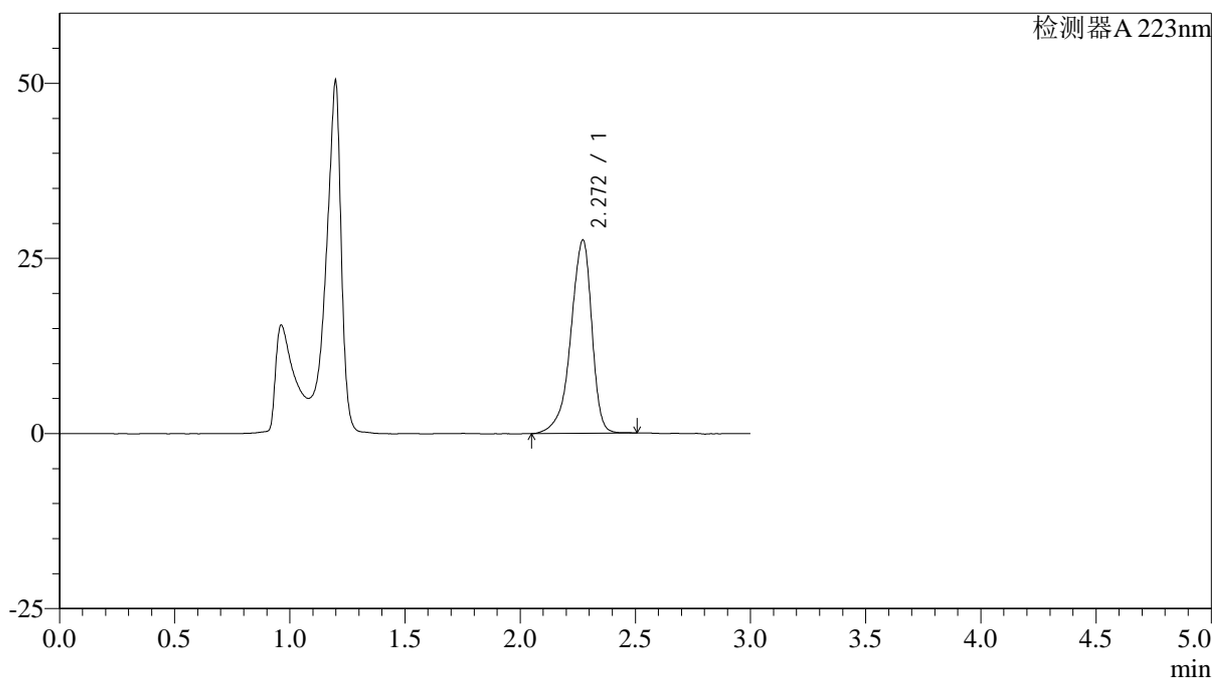
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-121-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:28:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	175584	100.000	27627	3115	0.848	--
总计		175584	100.000	27627			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1



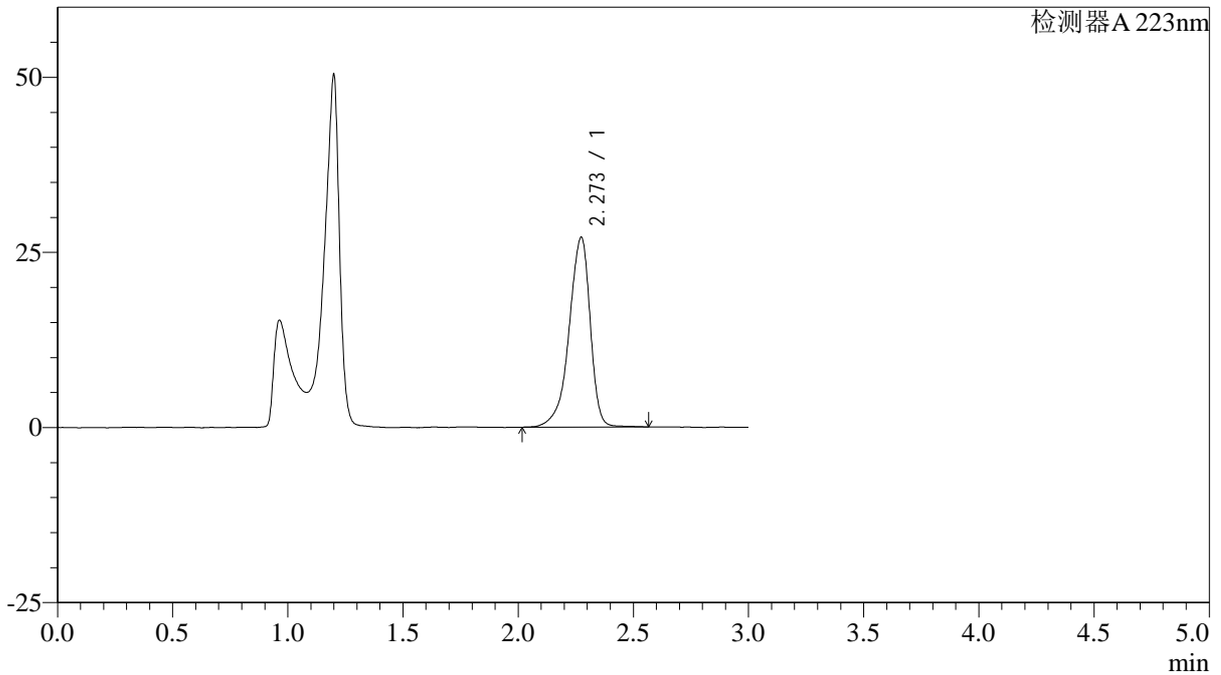
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-122-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:32:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:40:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	173463	100.000	27092	3099	0.847	--
总计		173463	100.000	27092			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1



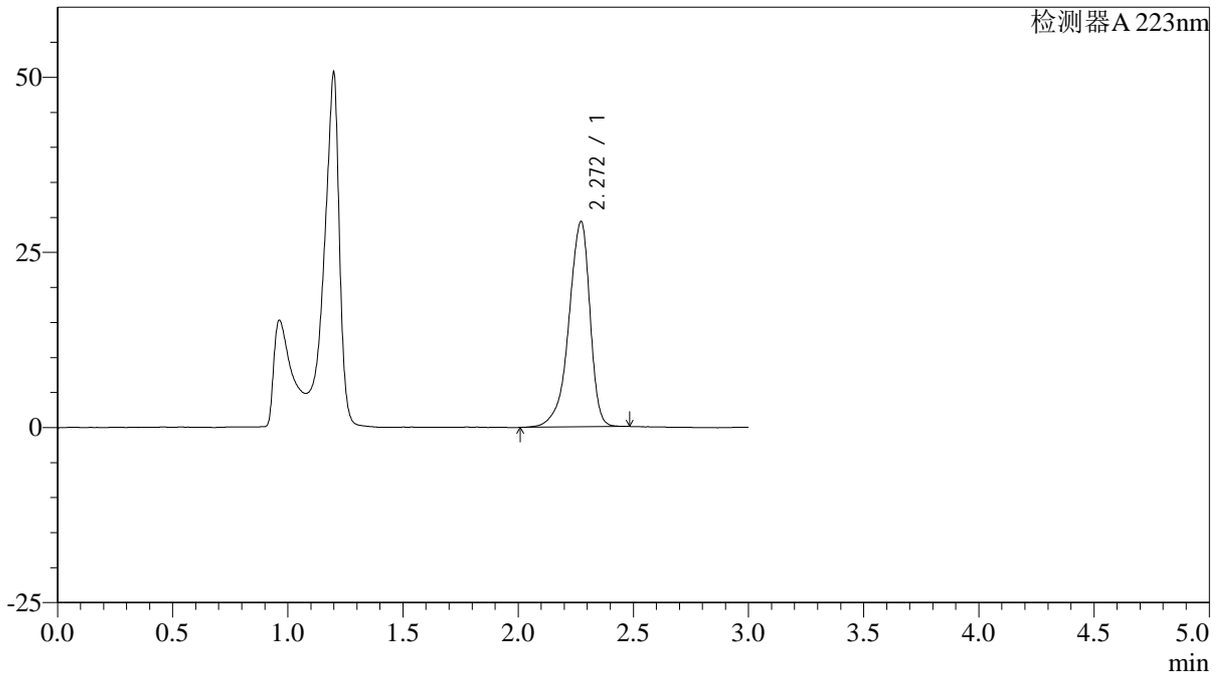
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-123-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:35:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	187192	100.000	29336	3094	0.845	--
总计		187192	100.000	29336			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1



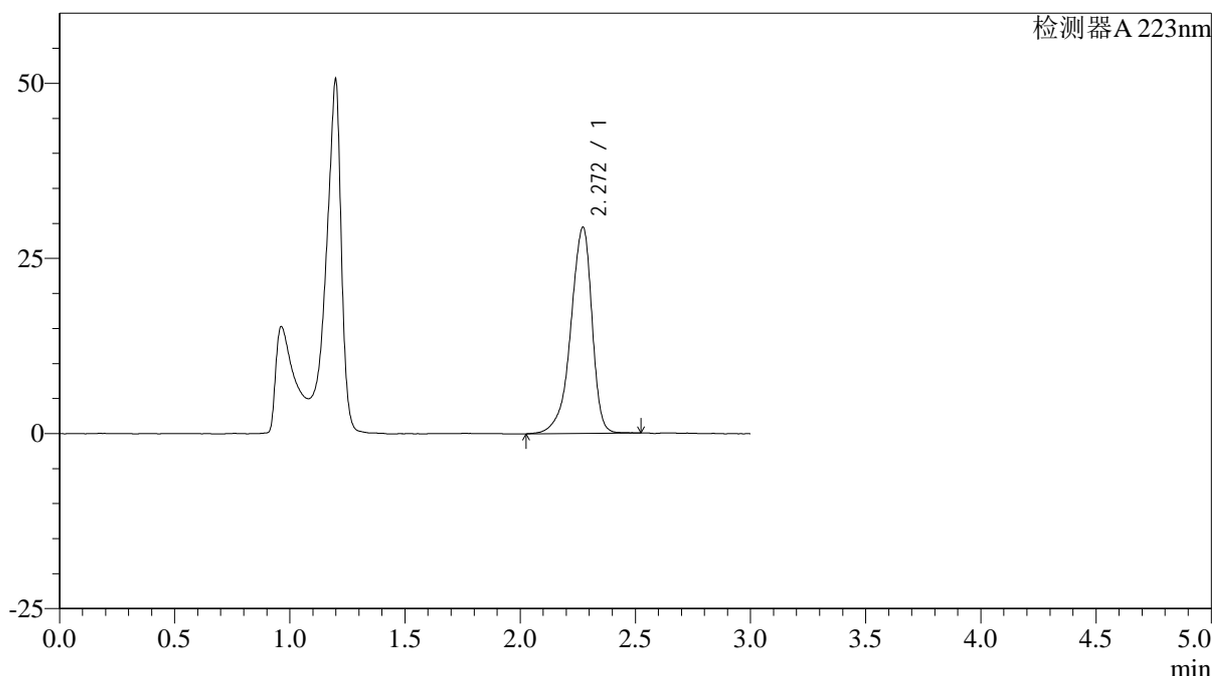
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-124-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:38:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189029	100.000	29464	3077	0.849	--
总计		189029	100.000	29464			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1



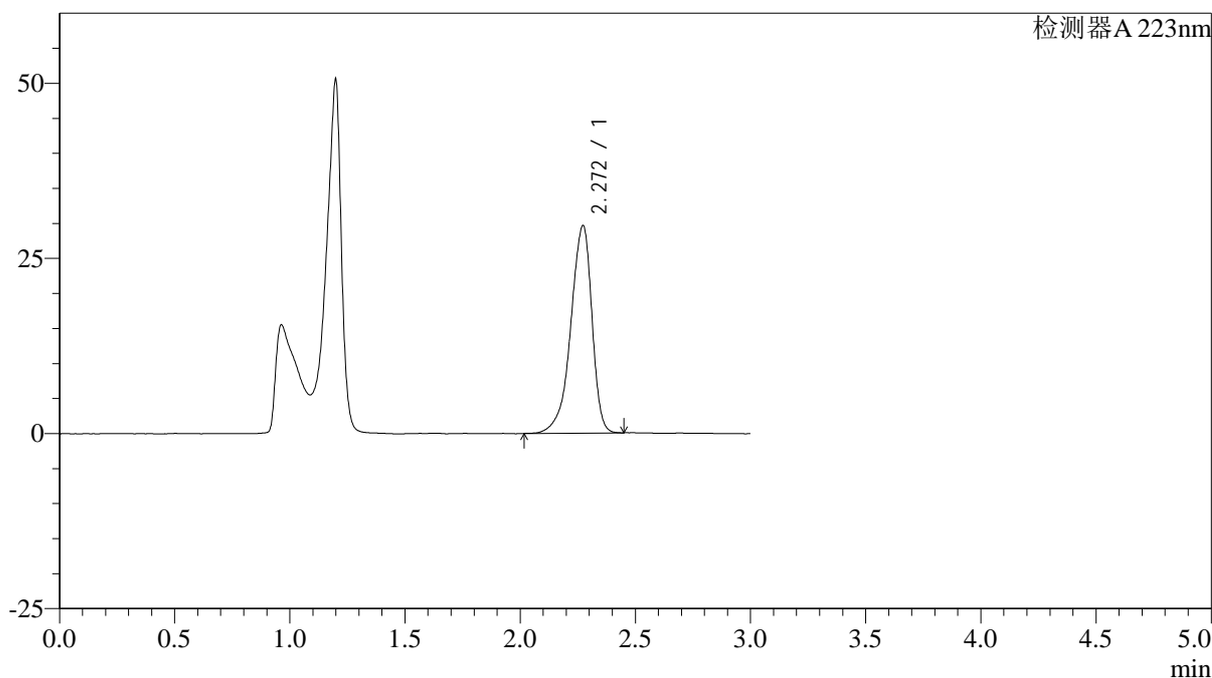
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-125-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:42:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:06 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189649	100.000	29654	3073	0.848	--
总计		189649	100.000	29654			

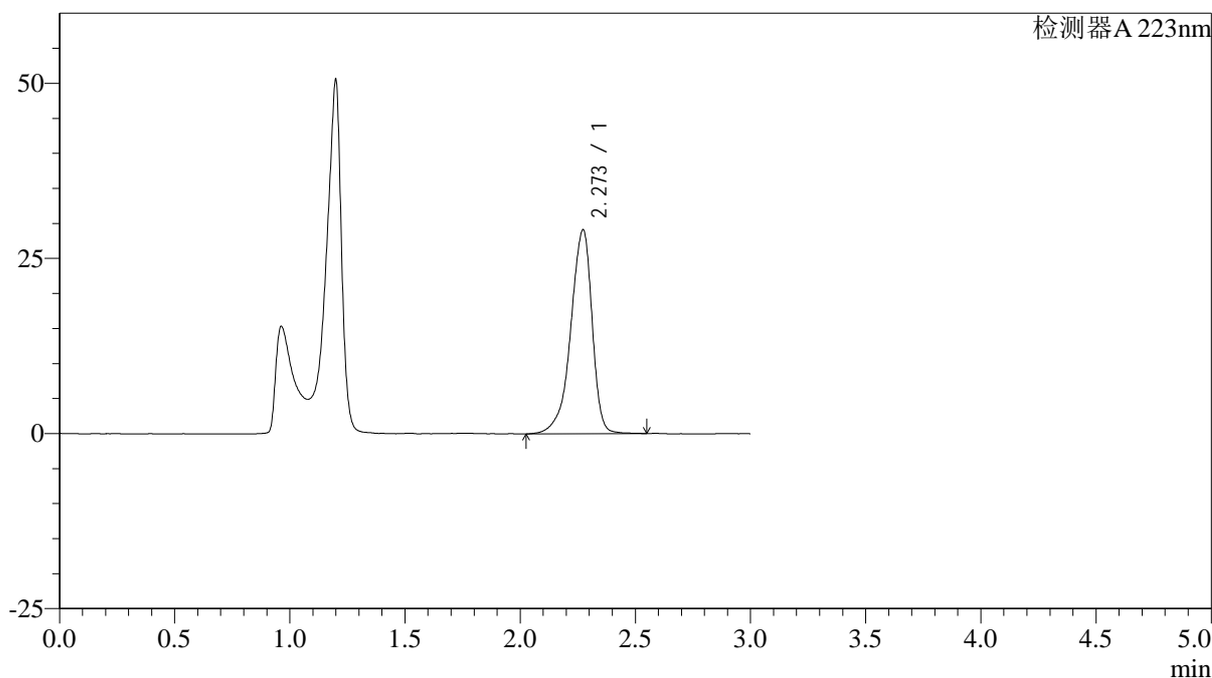
图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-126-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:45:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:09 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188592	100.000	29126	3048	0.845	--
总计		188592	100.000	29126			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1



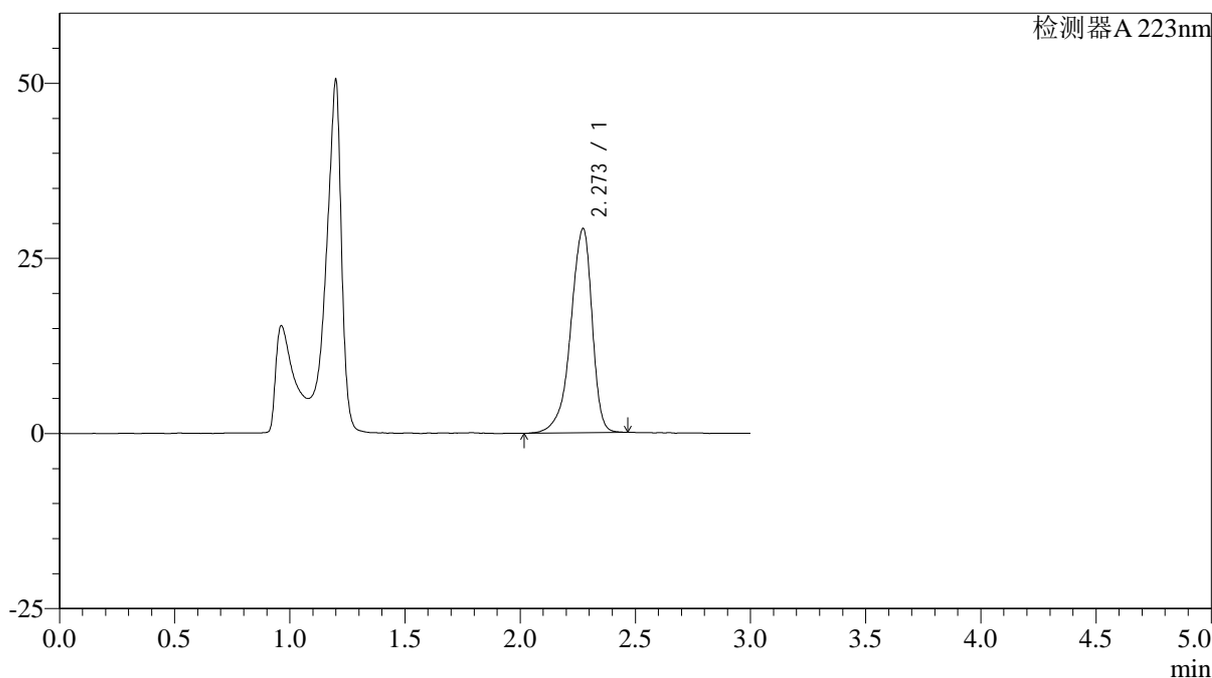
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-127-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:49:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188367	100.000	29180	3049	0.847	--
总计		188367	100.000	29180			

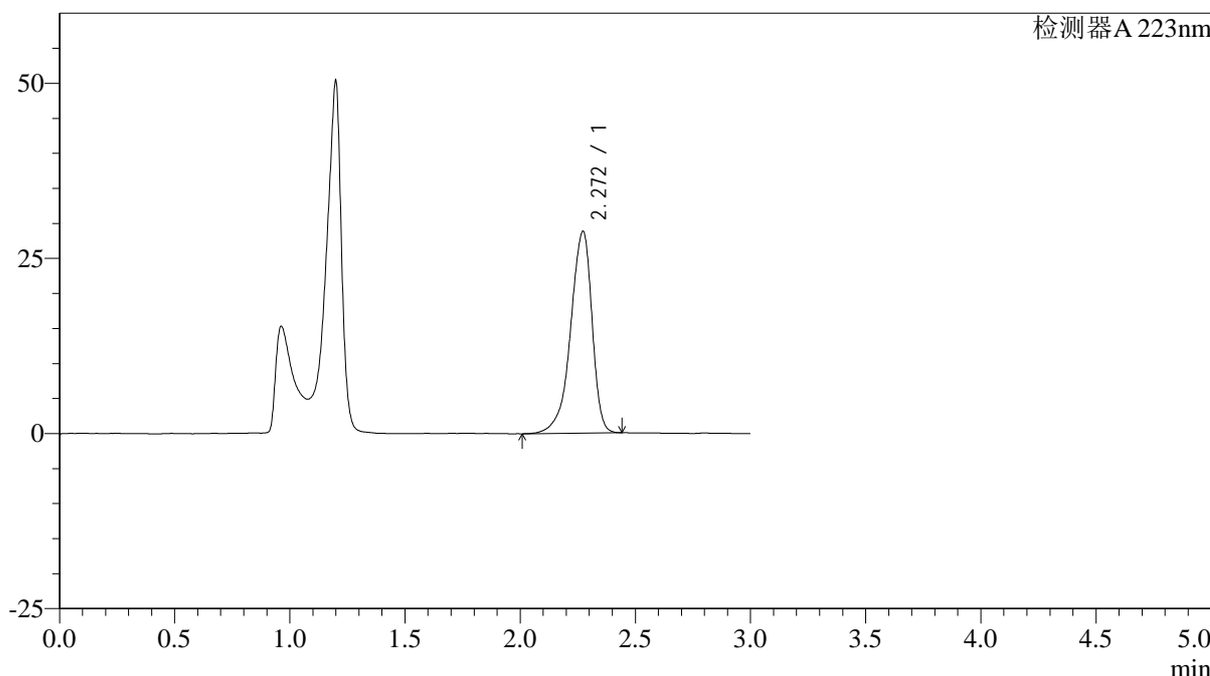
图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-128-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:52:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	186732	100.000	28832	3027	0.844	--
总计		186732	100.000	28832			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1



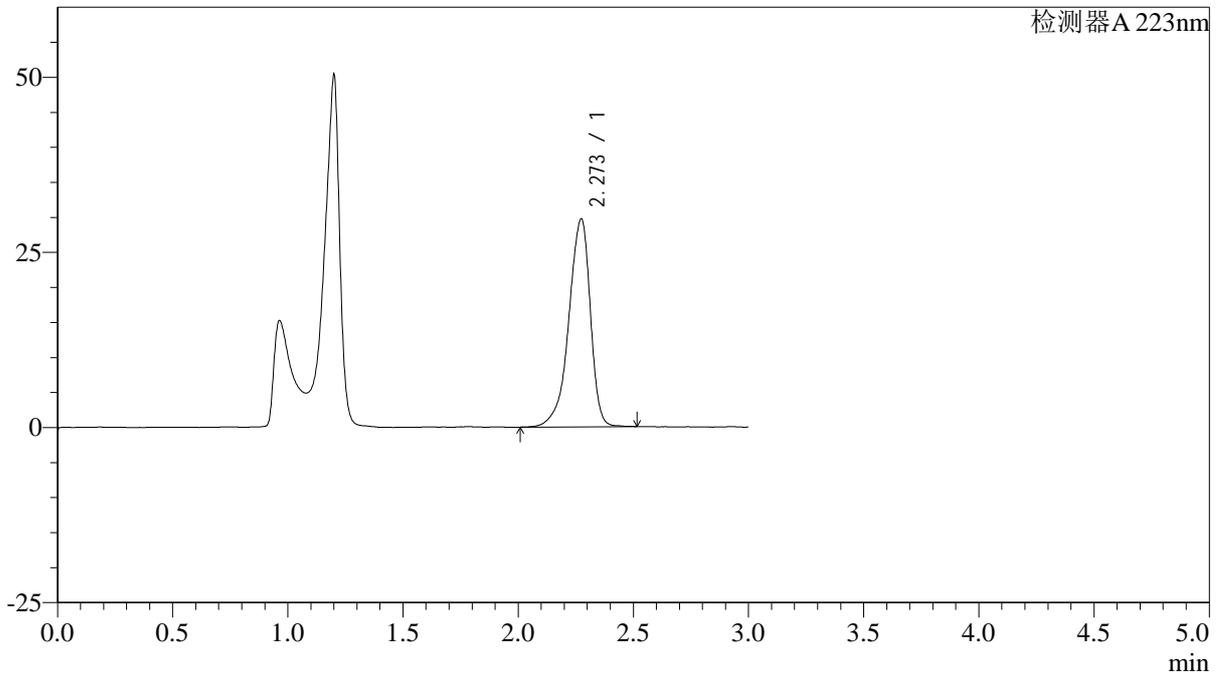
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-129-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:55:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	193346	100.000	29675	3017	0.846	--
总计		193346	100.000	29675			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1



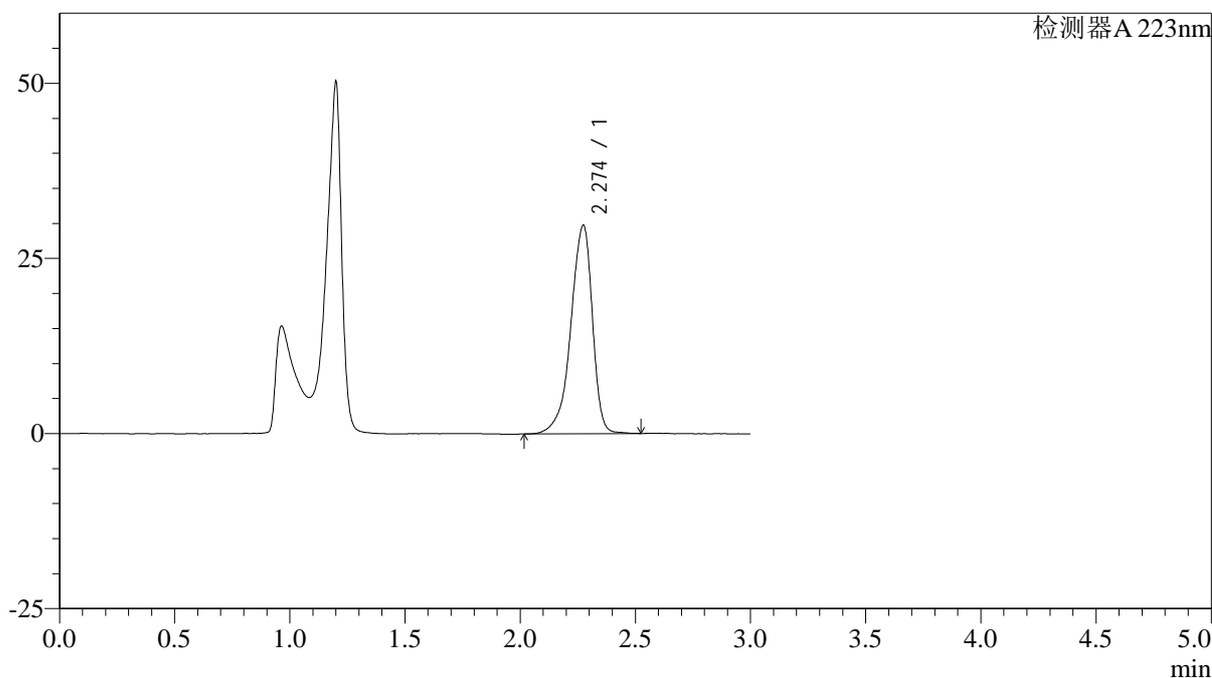
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-130-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 15:59:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	194359	100.000	29734	3005	0.846	--
总计		194359	100.000	29734			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1



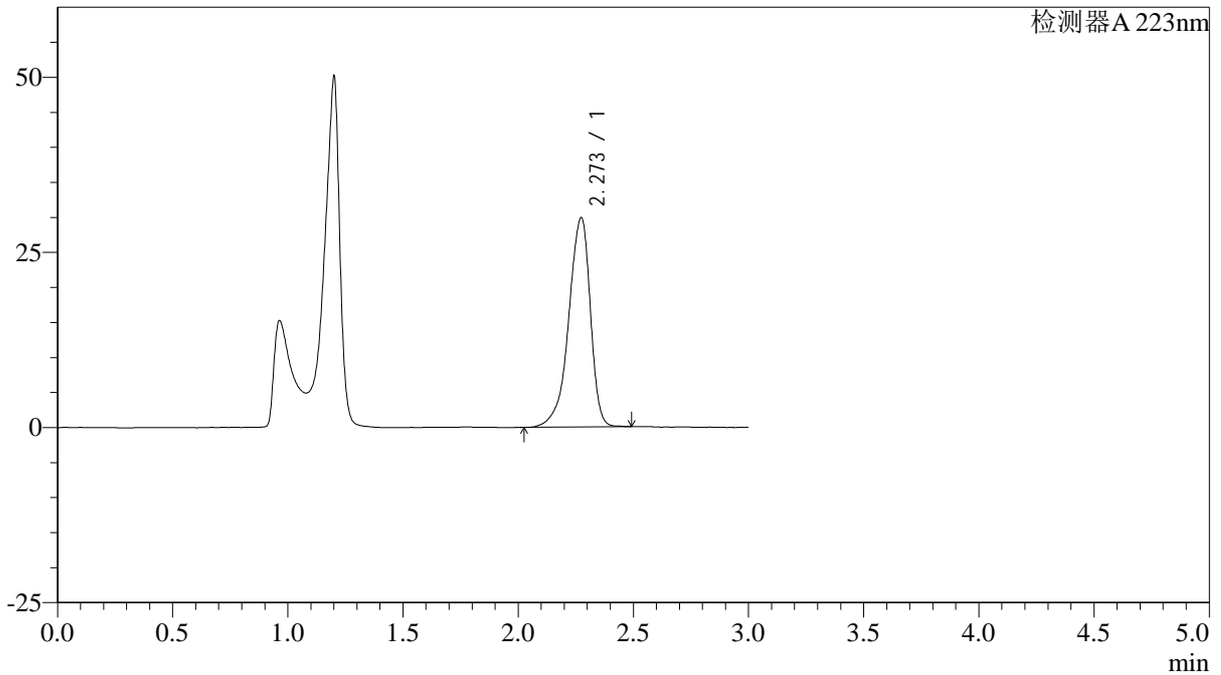
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-131-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:02:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	195150	100.000	29866	2996	0.845	--
总计		195150	100.000	29866			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1



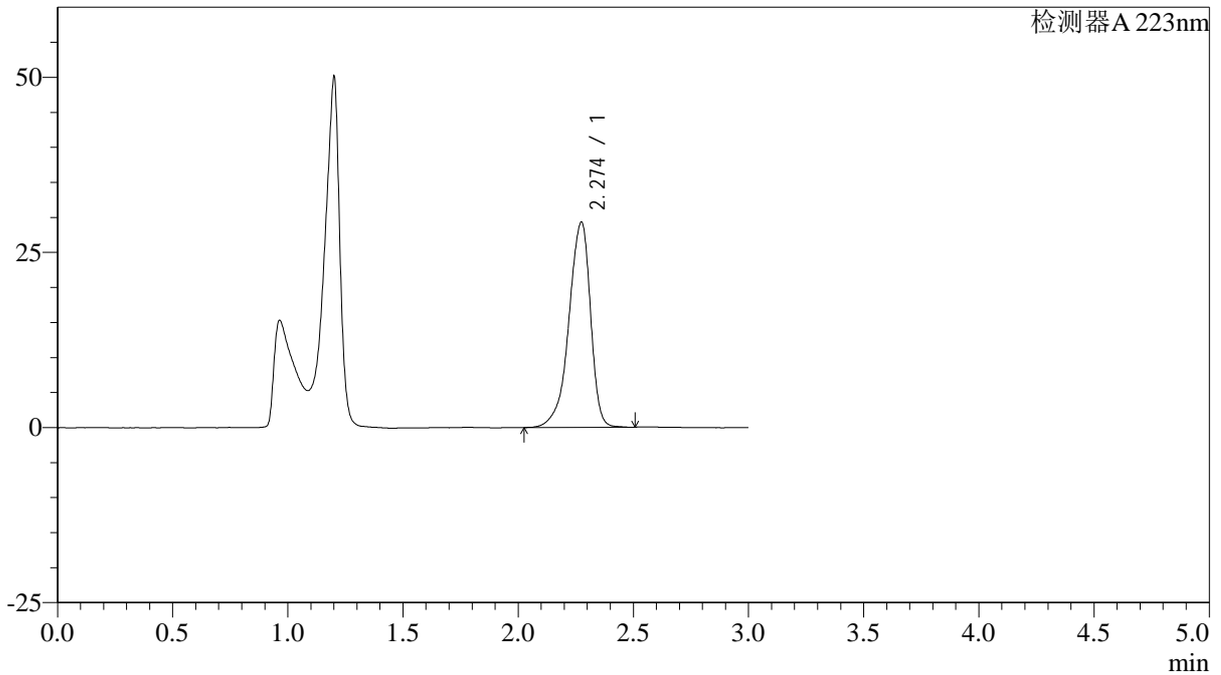
# SMF-4106

<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 - 0-56/28-132-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:05:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	191763	100.000	29282	2987	0.846	--
总计		191763	100.000	29282			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1



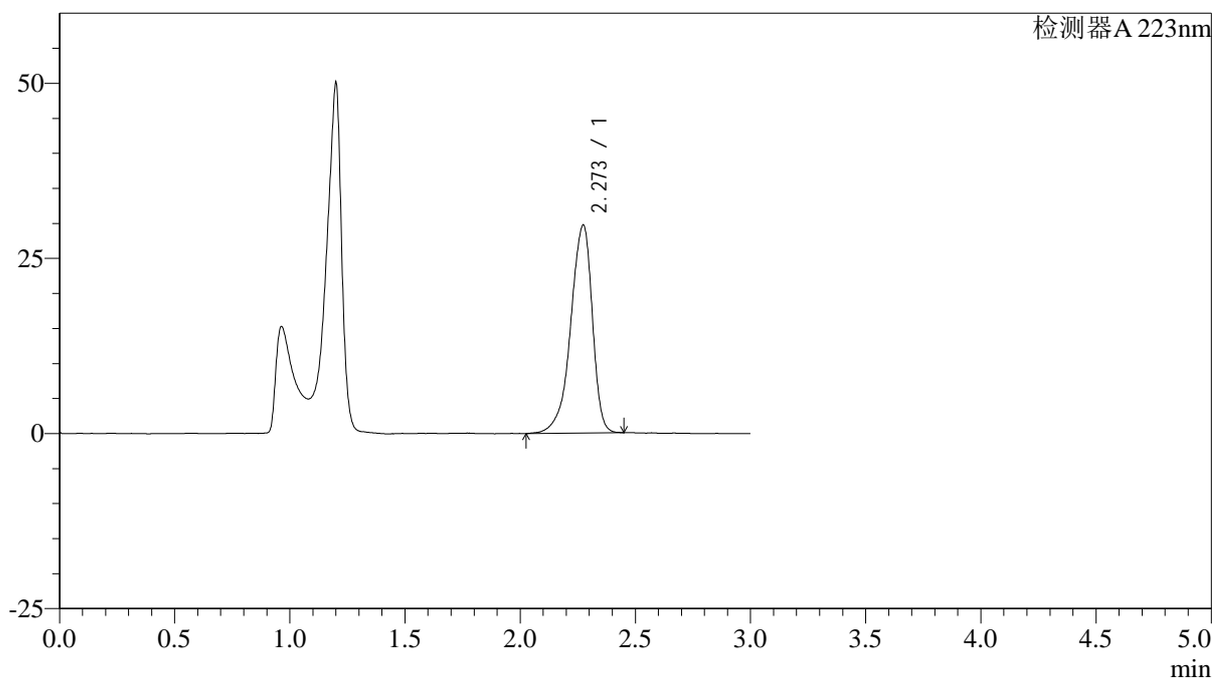
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-133-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:09:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	194522	100.000	29691	2978	0.847	--
总计		194522	100.000	29691			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1



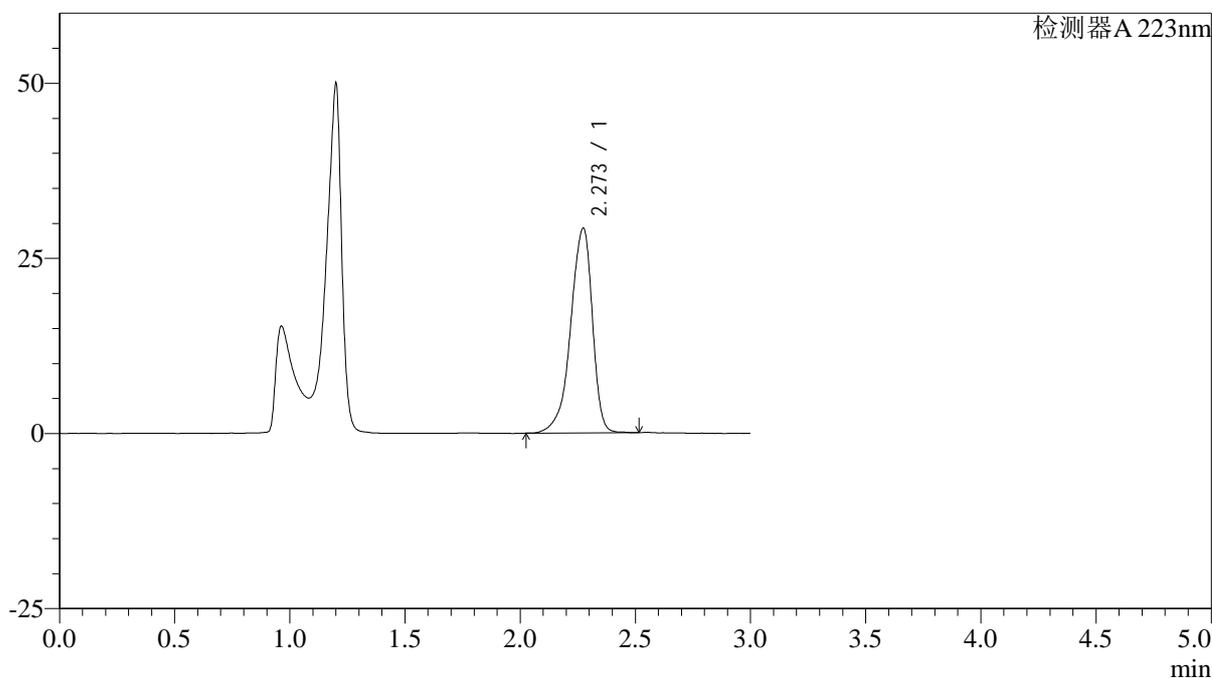
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-134-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:12:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	192076	100.000	29213	2961	0.846	--
总计		192076	100.000	29213			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1



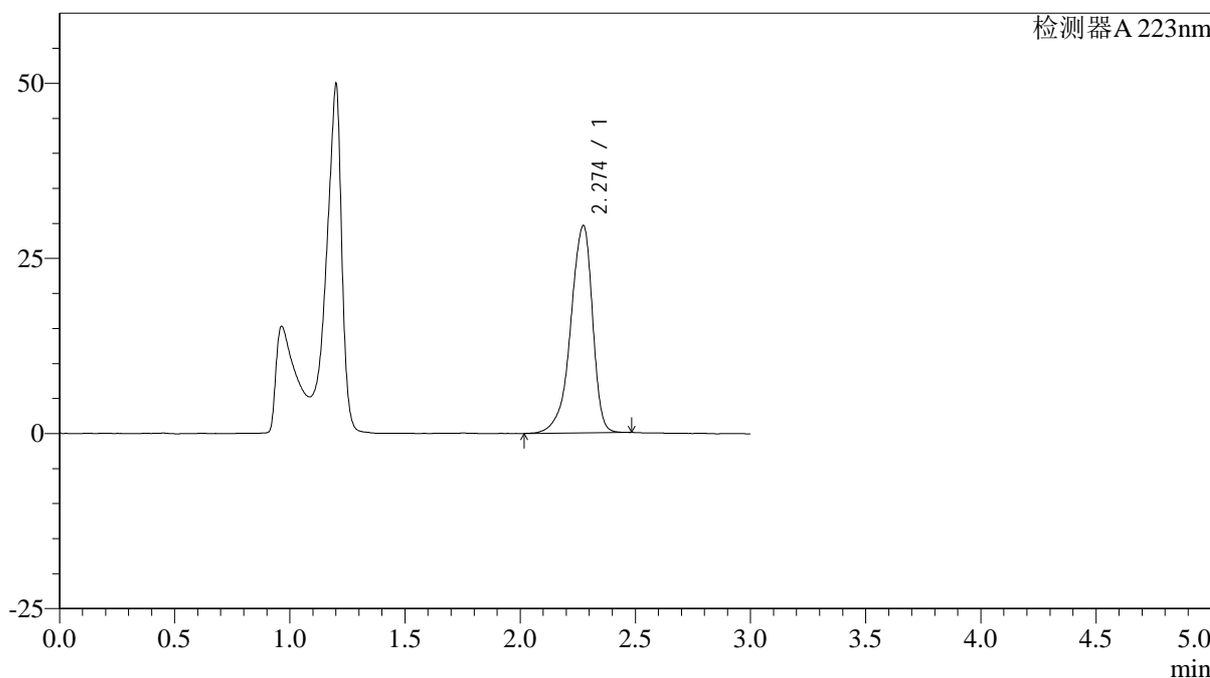
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-135-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:16:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	195432	100.000	29591	2949	0.845	--
总计		195432	100.000	29591			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1



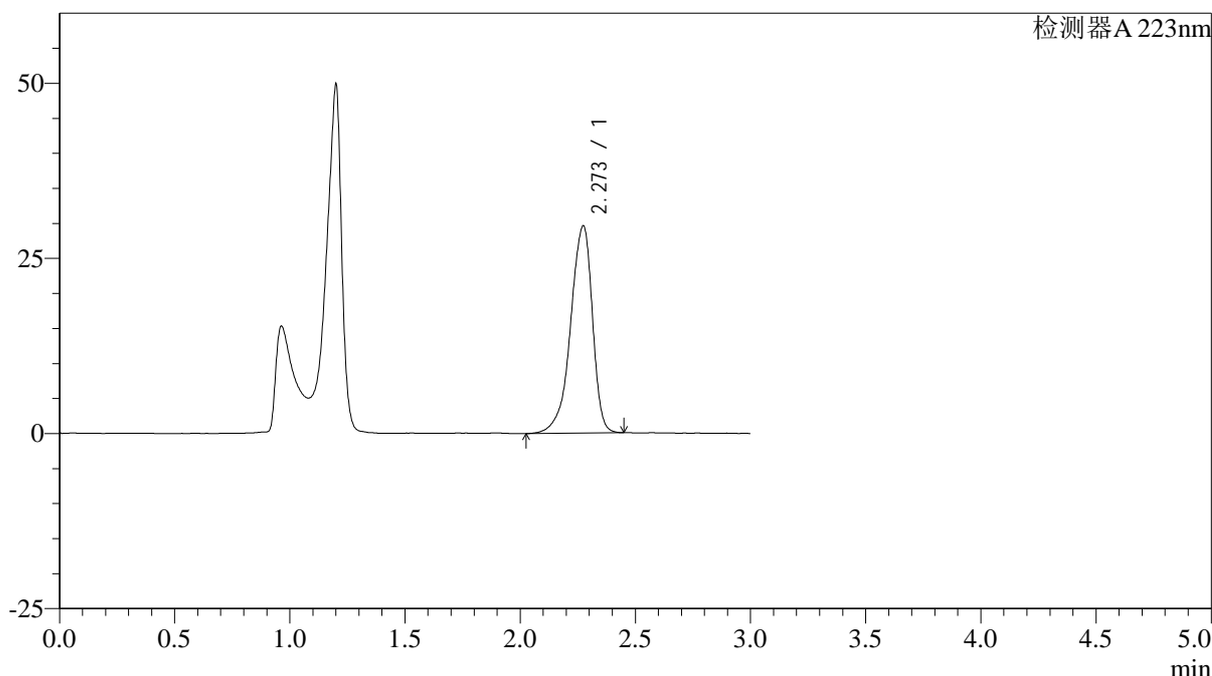
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-136-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:19:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	195726	100.000	29581	2943	0.846	--
总计		195726	100.000	29581			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1



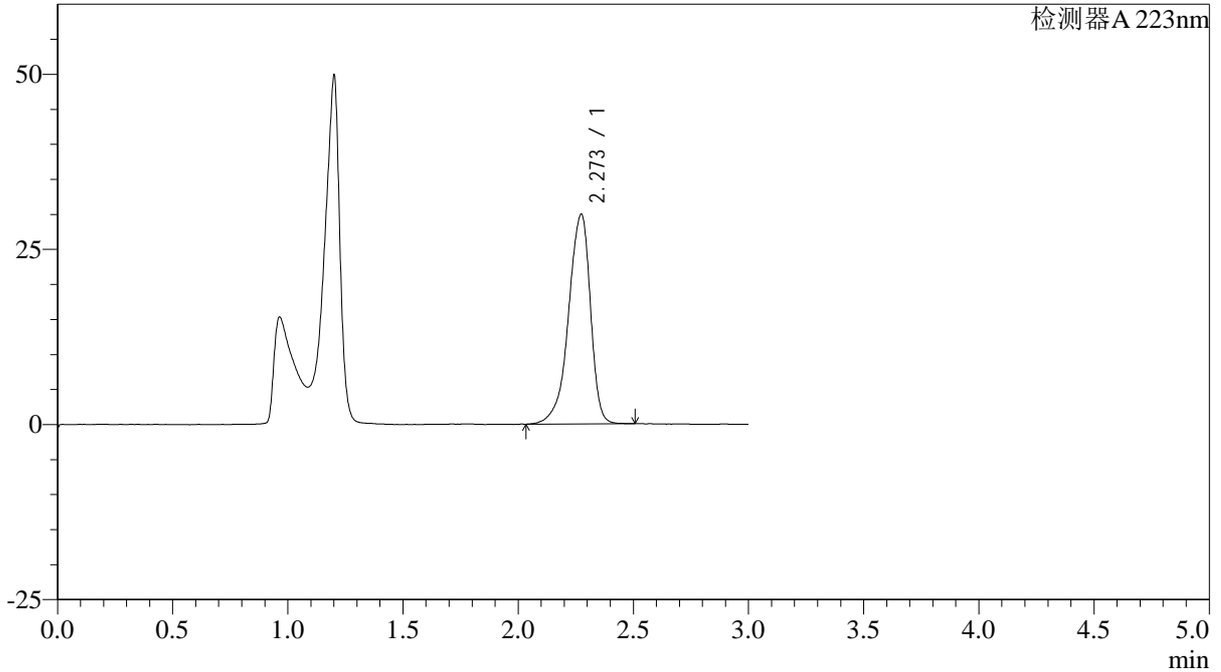
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-137-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:22:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:38 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198409	100.000	29924	2936	0.848	--
总计		198409	100.000	29924			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1



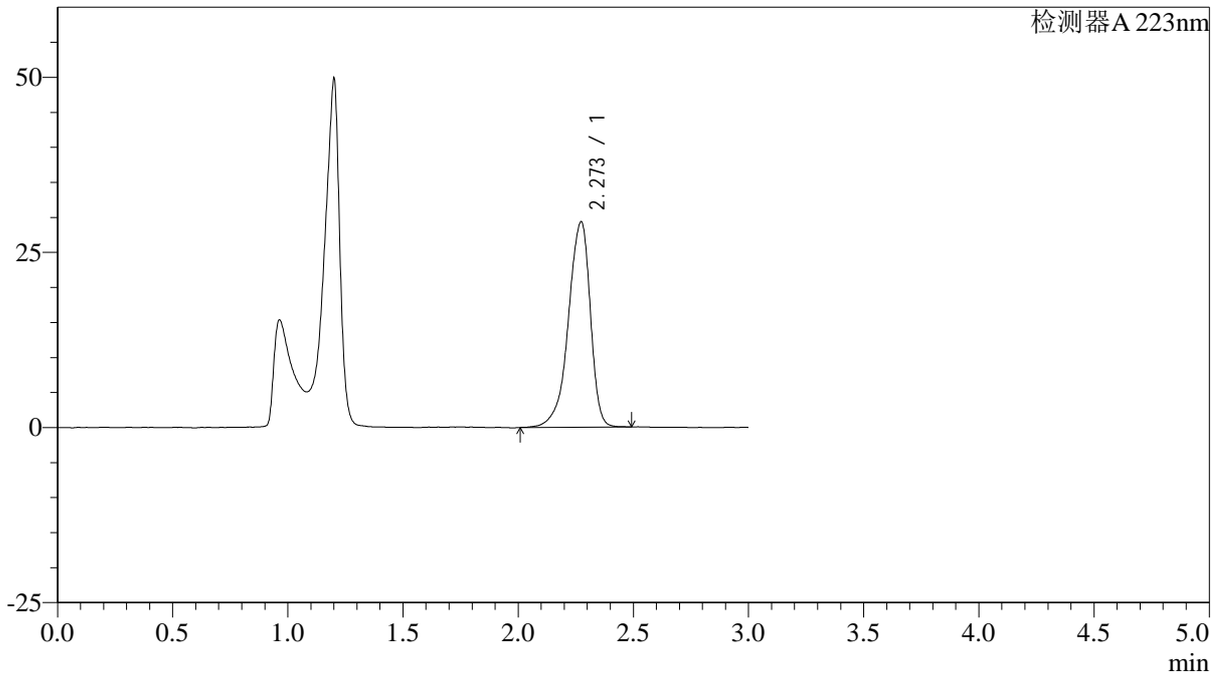
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-138-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:26:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	194635	100.000	29329	2930	0.848	--
总计		194635	100.000	29329			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1



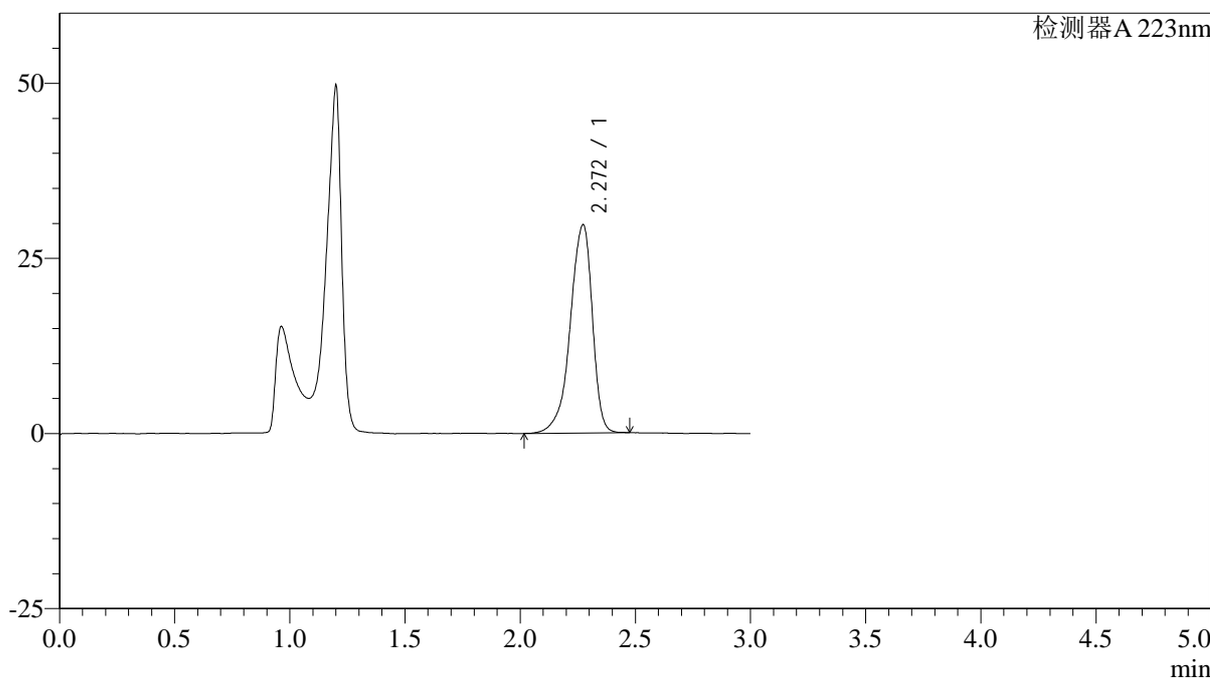
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-139-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:29:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:44 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	198330	100.000	29744	2908	0.846	--
总计		198330	100.000	29744			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1



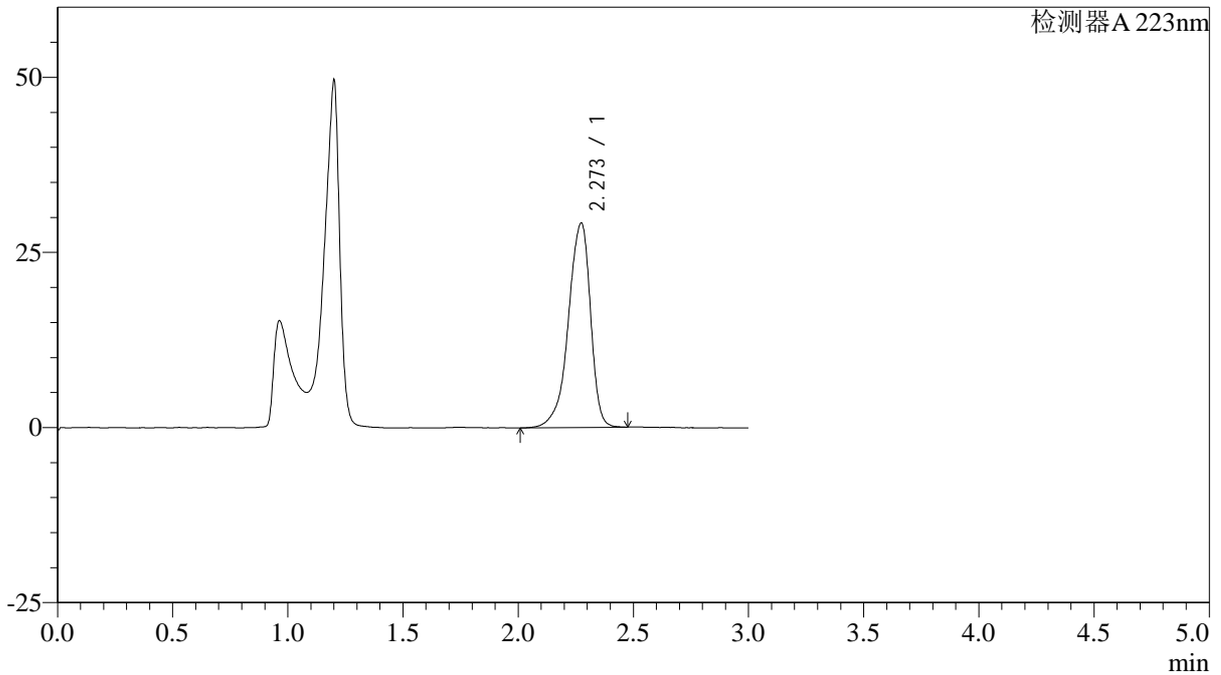
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-140-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:32:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	195480	100.000	29179	2909	0.847	--
总计		195480	100.000	29179			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1



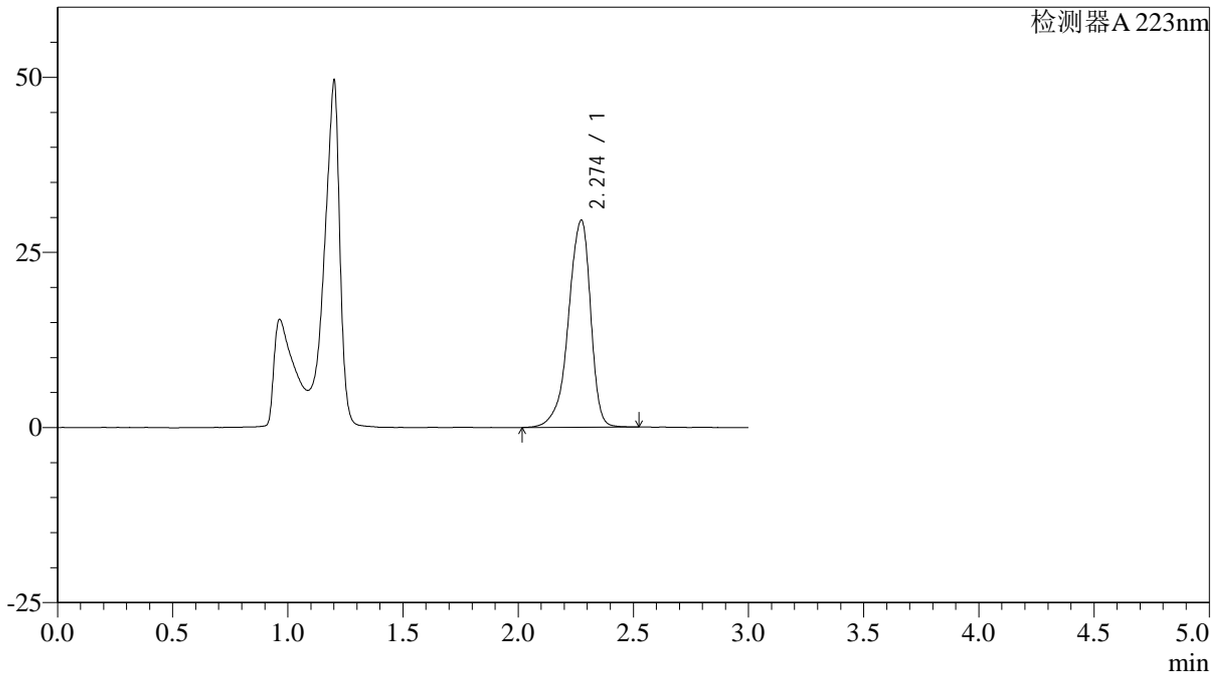
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-141-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:36:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198475	100.000	29547	2891	0.847	--
总计		198475	100.000	29547			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1



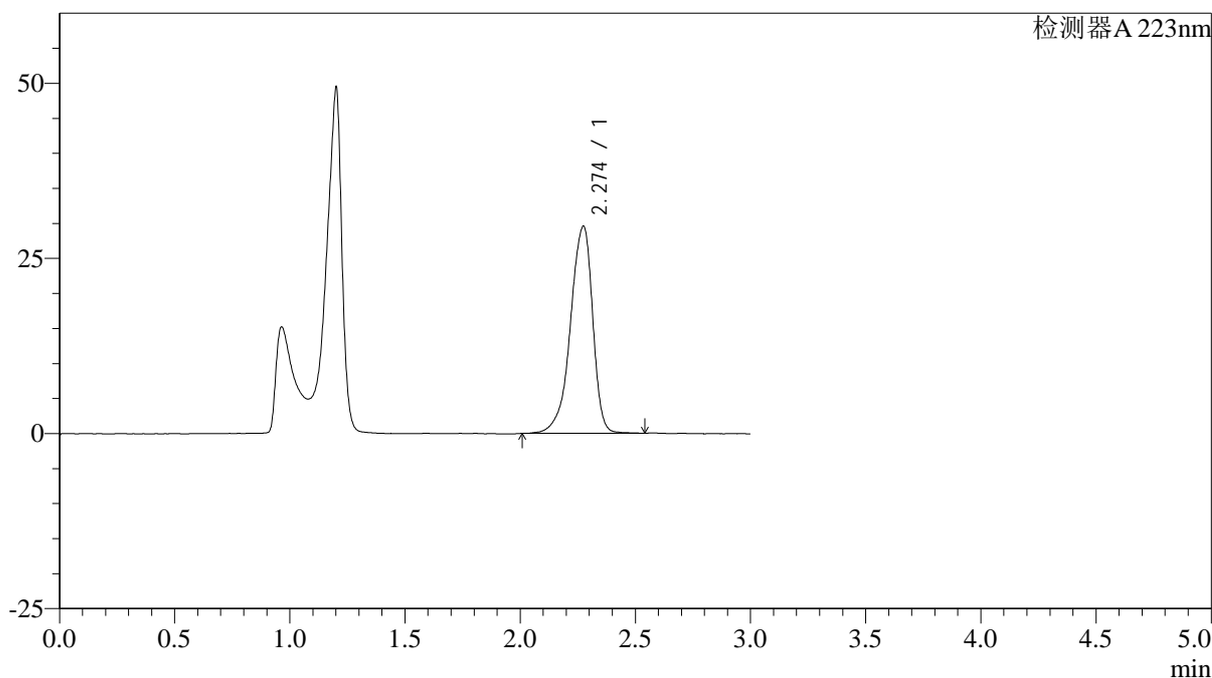
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-142-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:39:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	199134	100.000	29534	2882	0.849	--
总计		199134	100.000	29534			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1



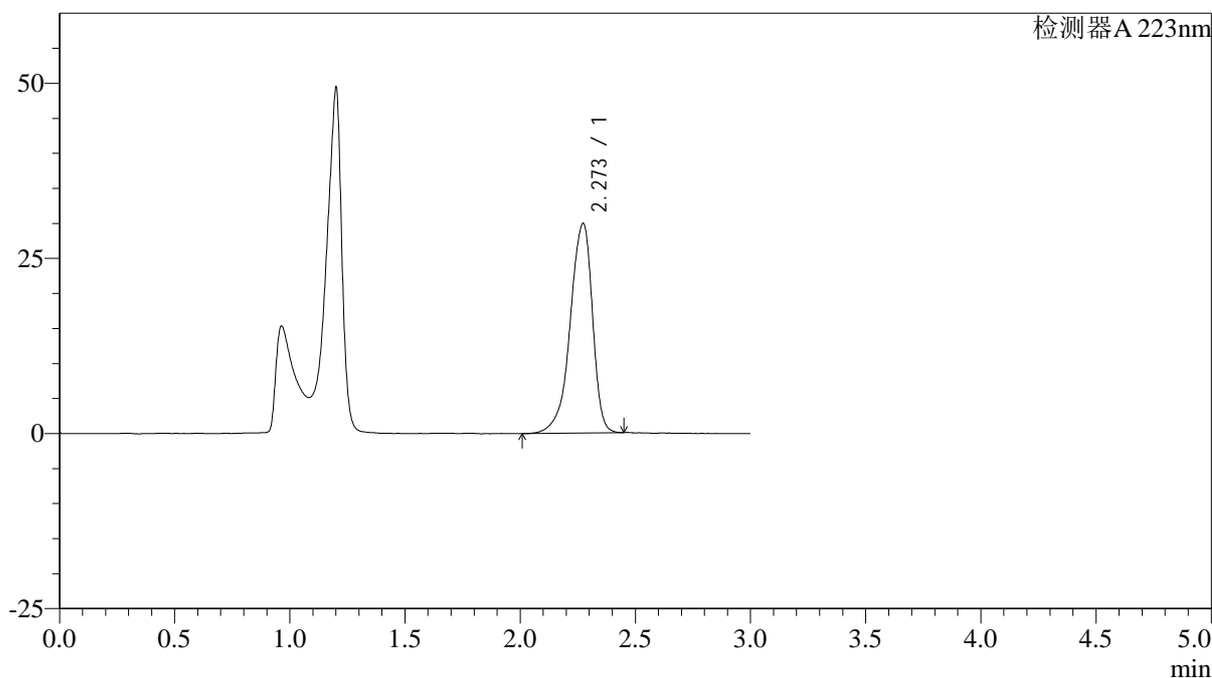
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-143-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:43:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:55 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	201667	100.000	29921	2870	0.848	--
总计		201667	100.000	29921			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1



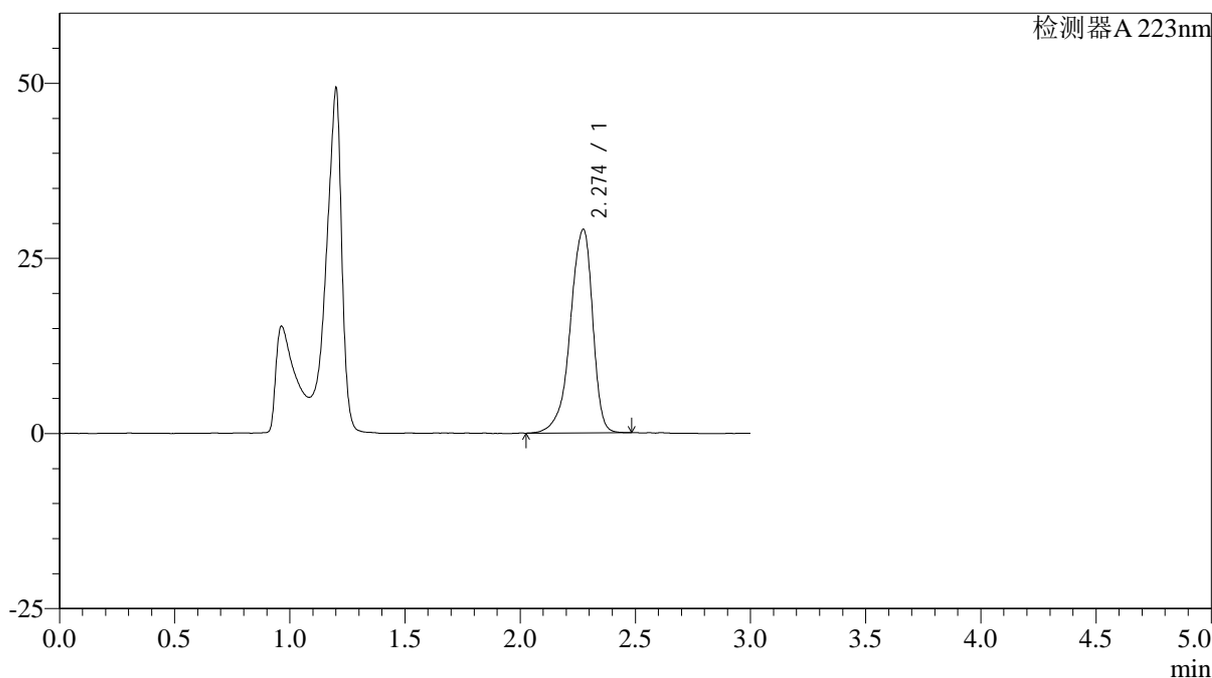
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-144-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:46:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:41:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	196554	100.000	29056	2862	0.847	--
总计		196554	100.000	29056			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1



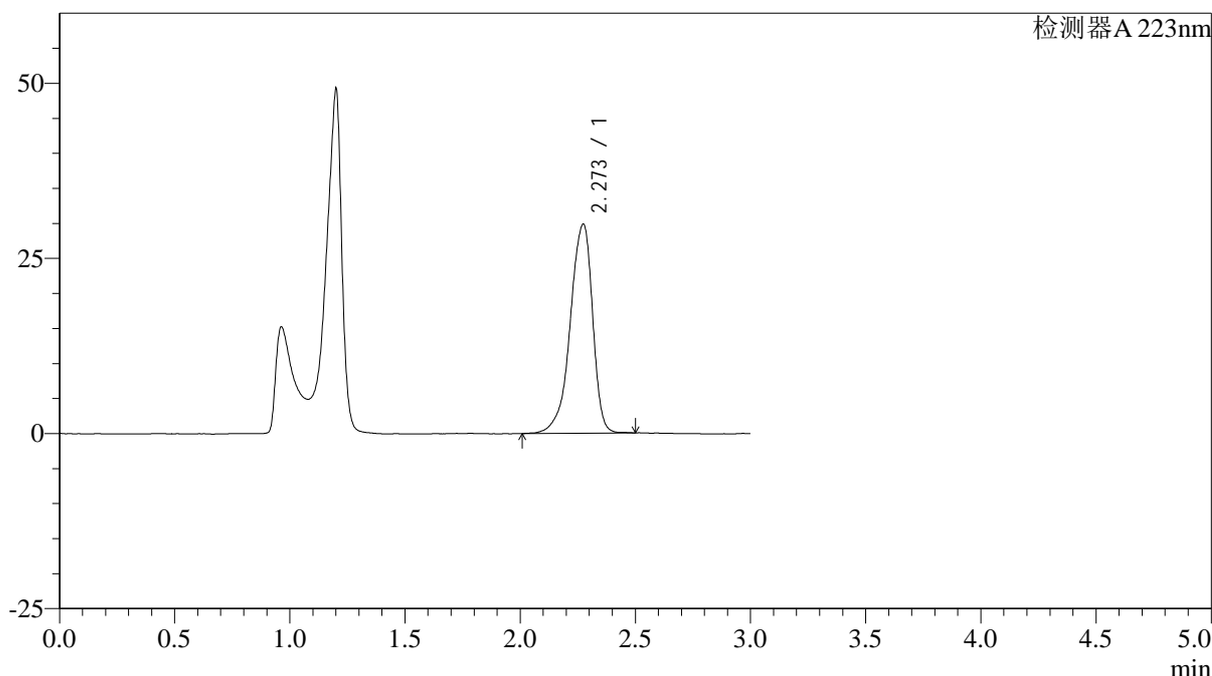
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-145-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:49:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202168	100.000	29841	2865	0.847	--
总计		202168	100.000	29841			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1



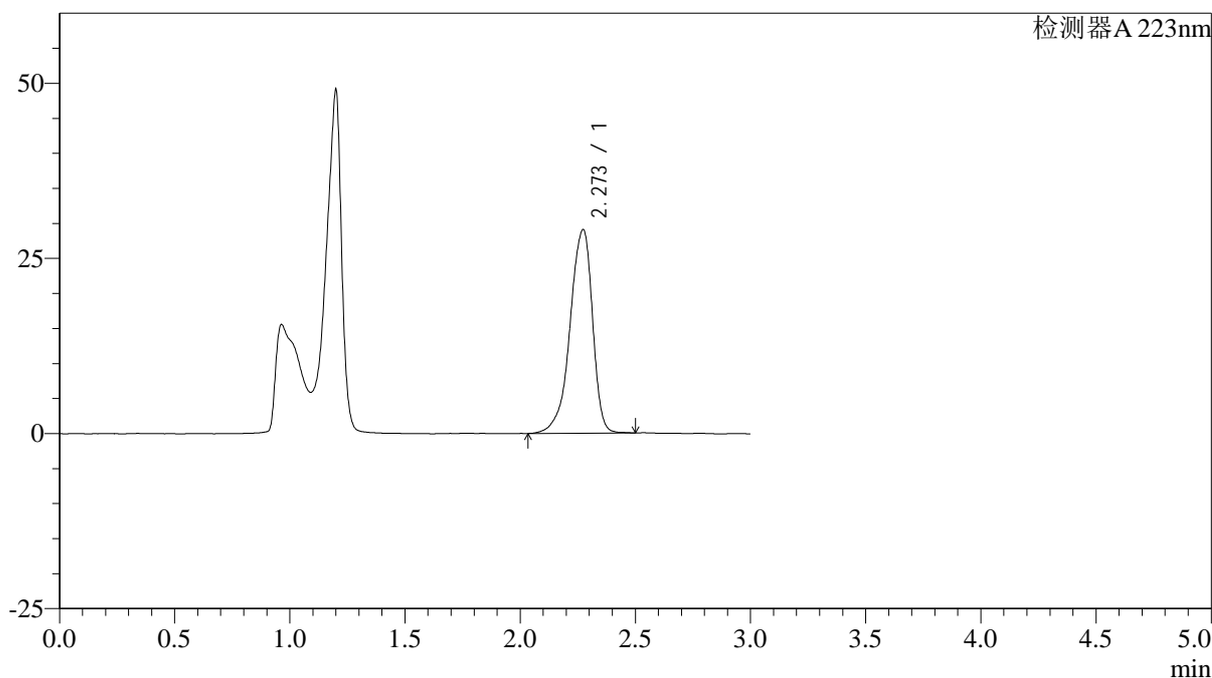
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-146-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:53:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:04 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	197945	100.000	29080	2844	0.847	--
总计		197945	100.000	29080			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1



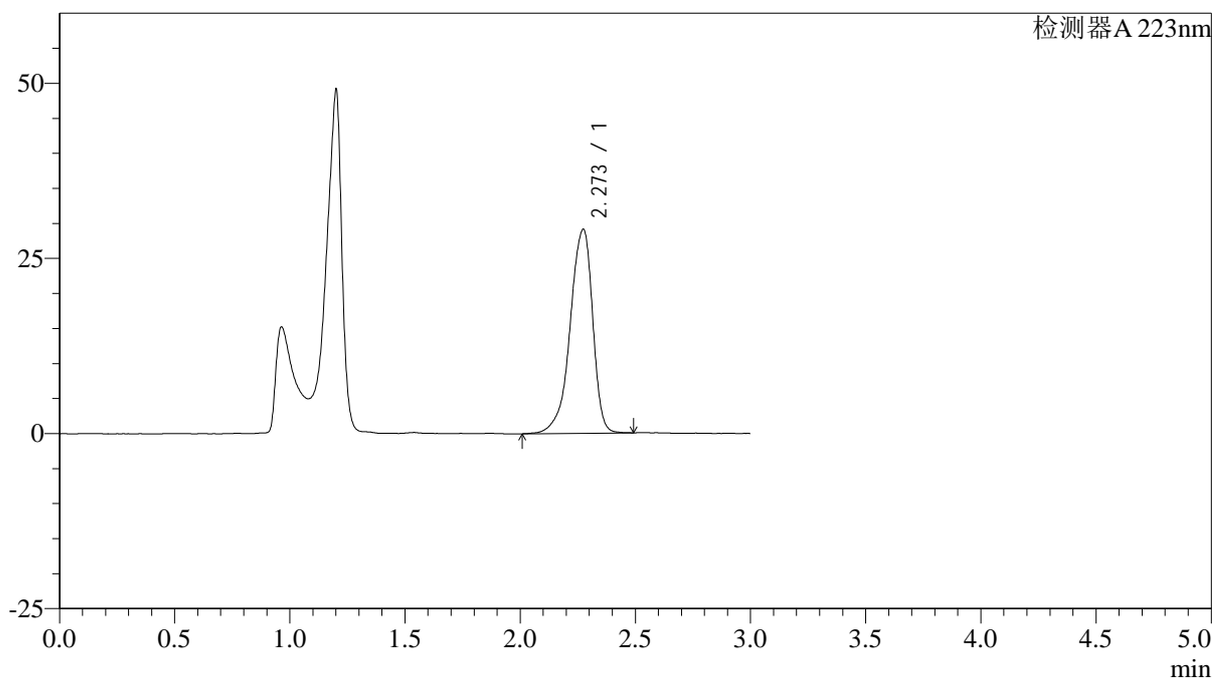
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-147-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:56:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198711	100.000	29119	2838	0.845	--
总计		198711	100.000	29119			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1



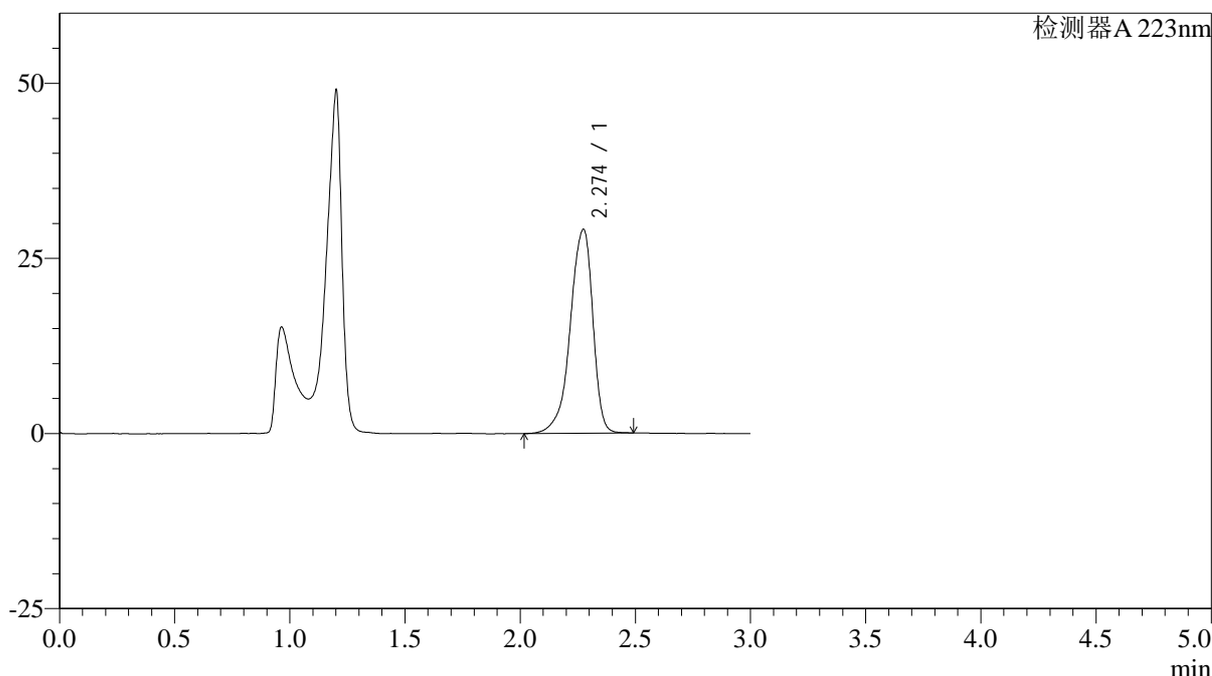
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-148-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 16:59:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198527	100.000	29080	2831	0.844	--
总计		198527	100.000	29080			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1



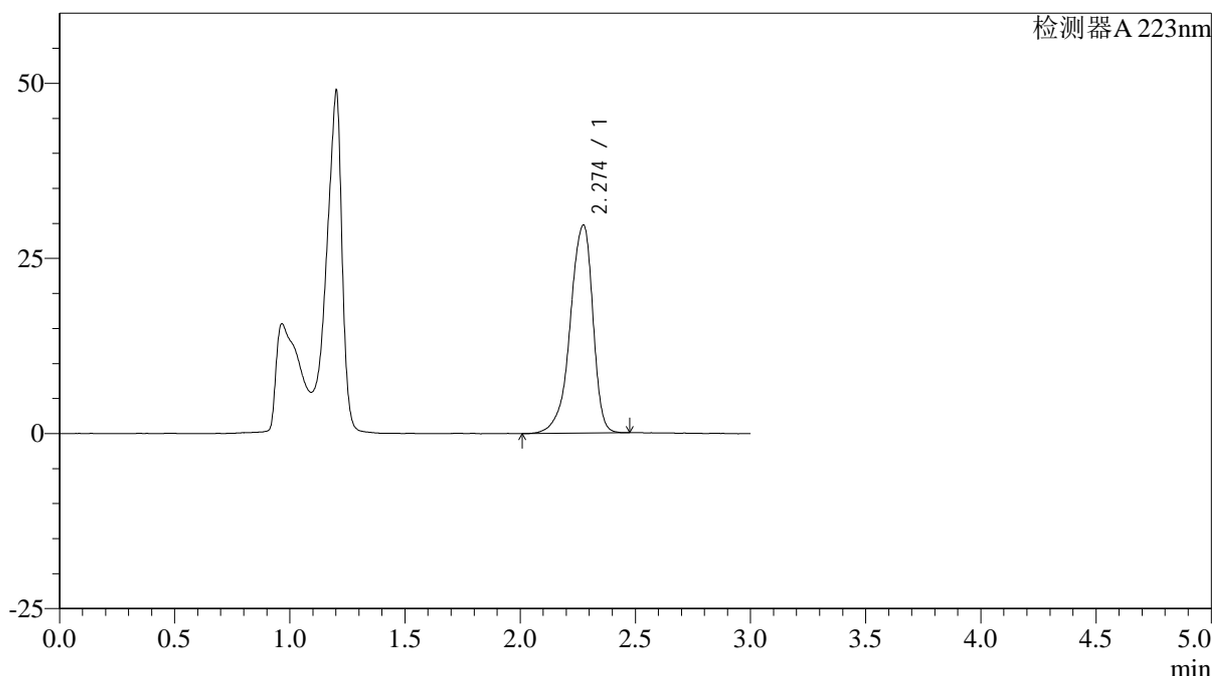
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-149-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:03:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	203423	100.000	29669	2819	0.849	--
总计		203423	100.000	29669			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1



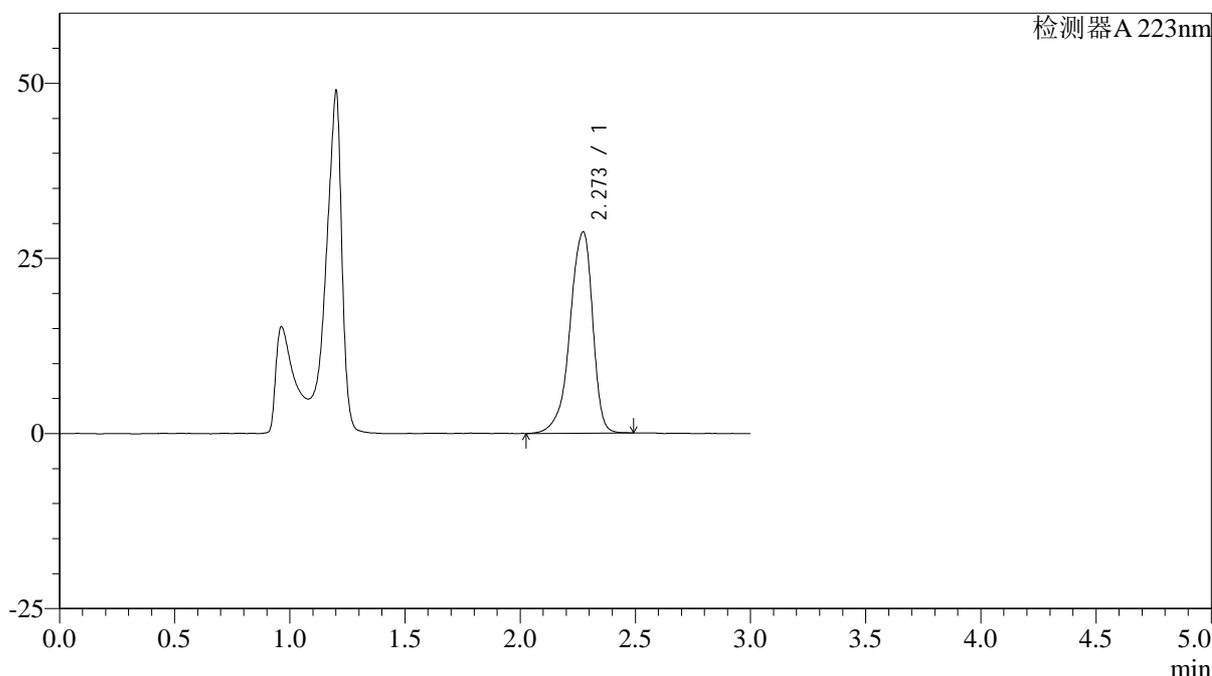
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-150-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:06:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	197038	100.000	28741	2807	0.849	--
总计		197038	100.000	28741			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1



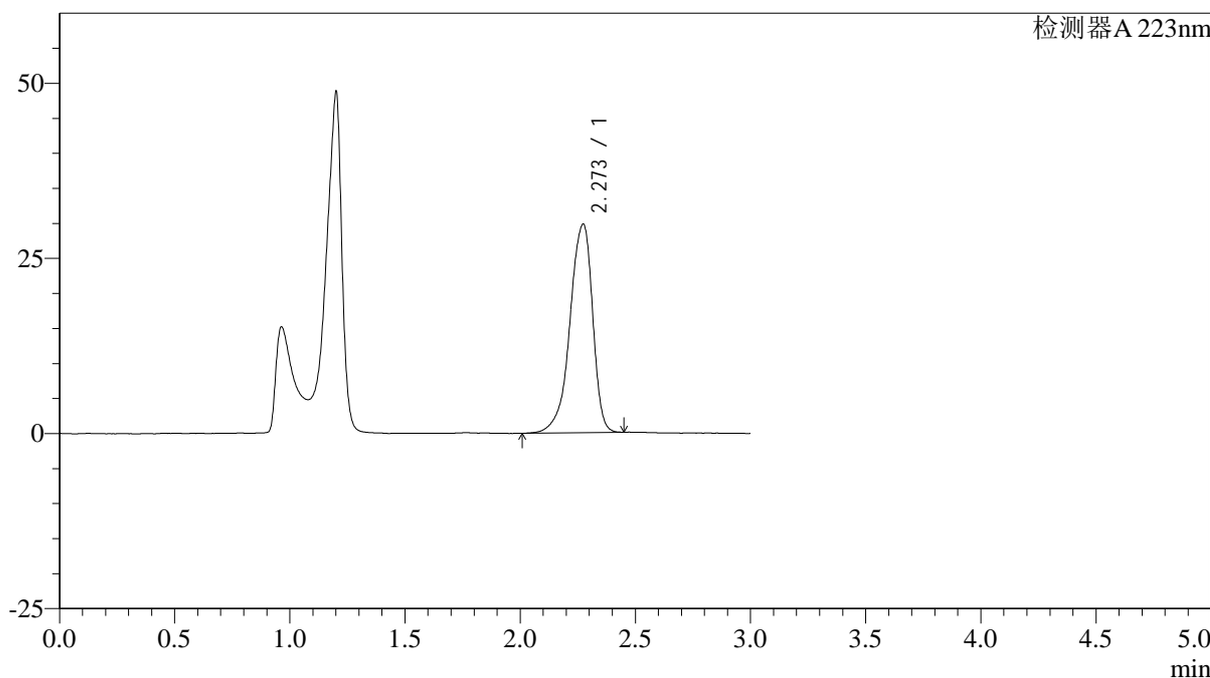
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-151-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:10:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:18 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	204459	100.000	29767	2812	0.848	--
总计		204459	100.000	29767			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1



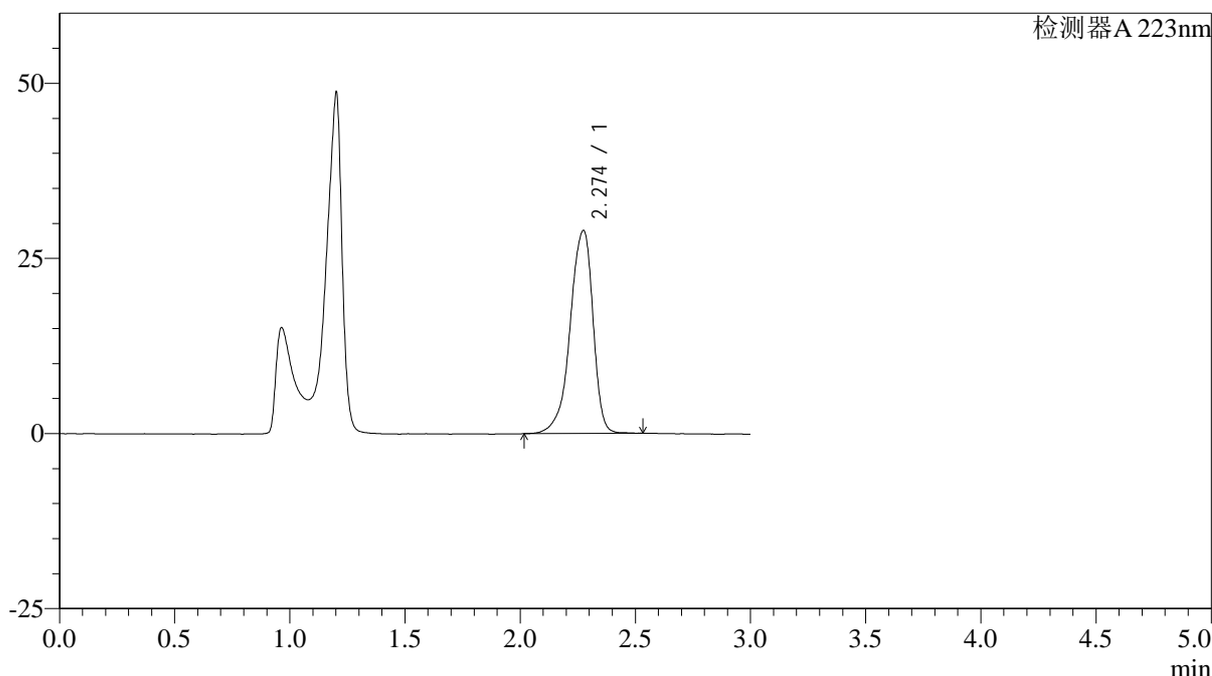
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-152-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:13:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	200144	100.000	28949	2795	0.851	--
总计		200144	100.000	28949			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1



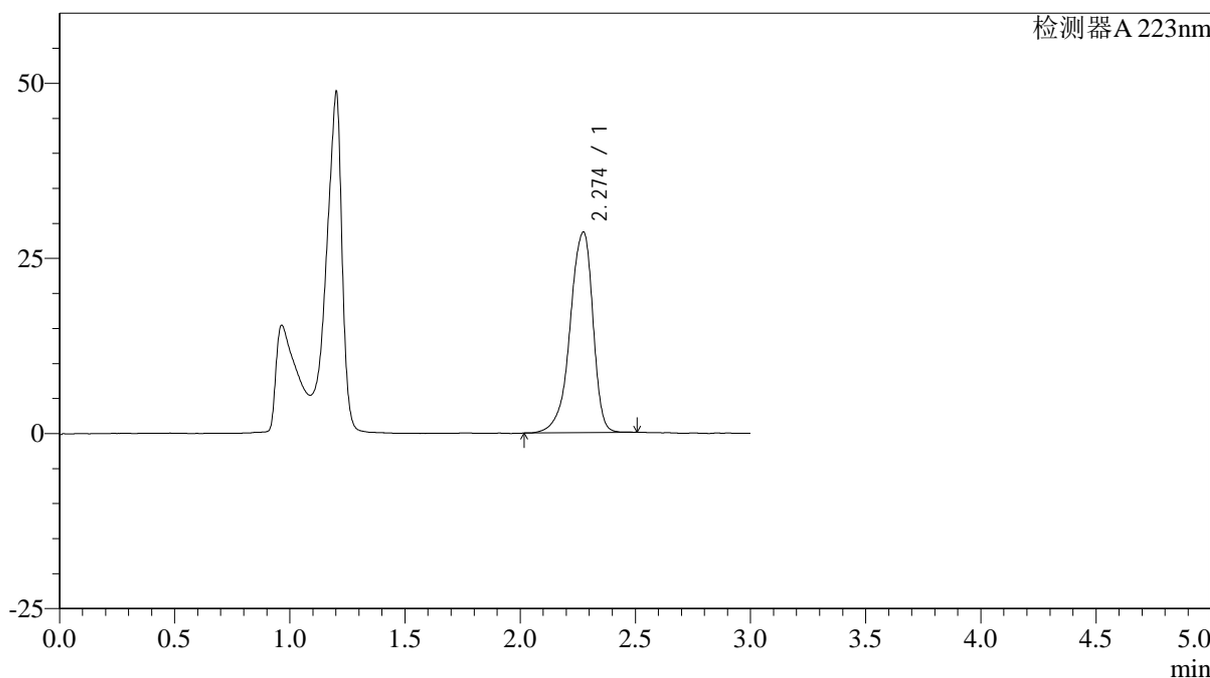
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-153-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:16:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	197391	100.000	28609	2802	0.852	--
总计		197391	100.000	28609			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



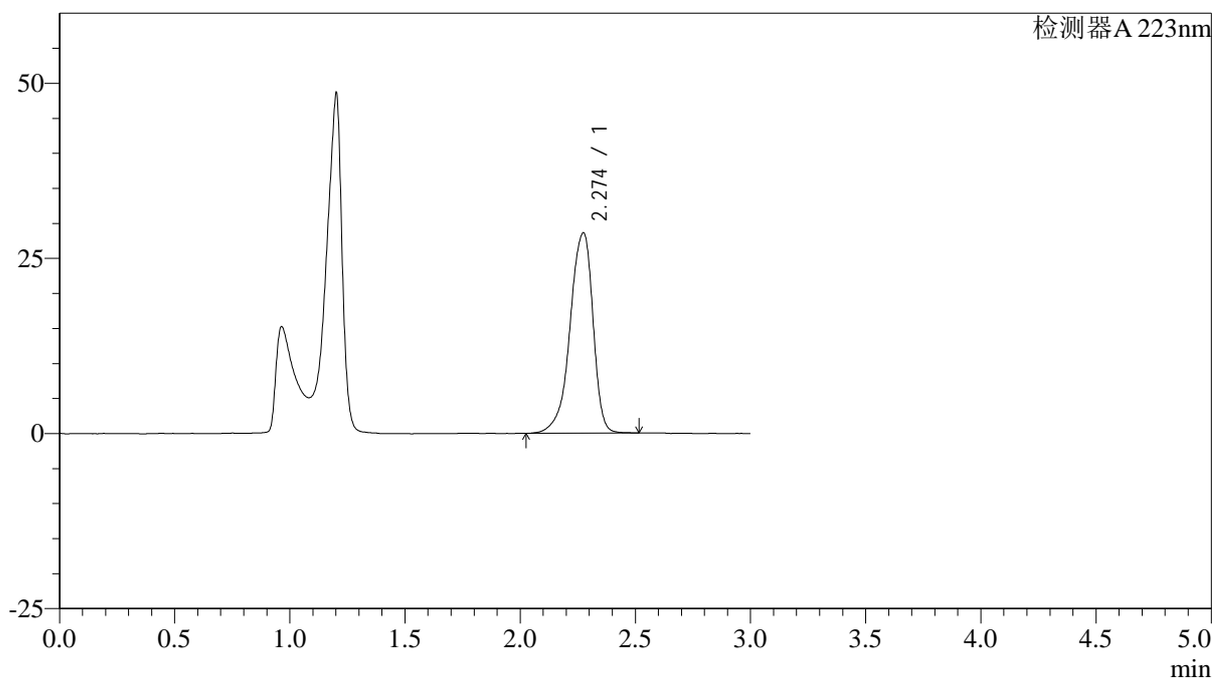
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-154-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:20:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198618	100.000	28580	2781	0.852	--
总计		198618	100.000	28580			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



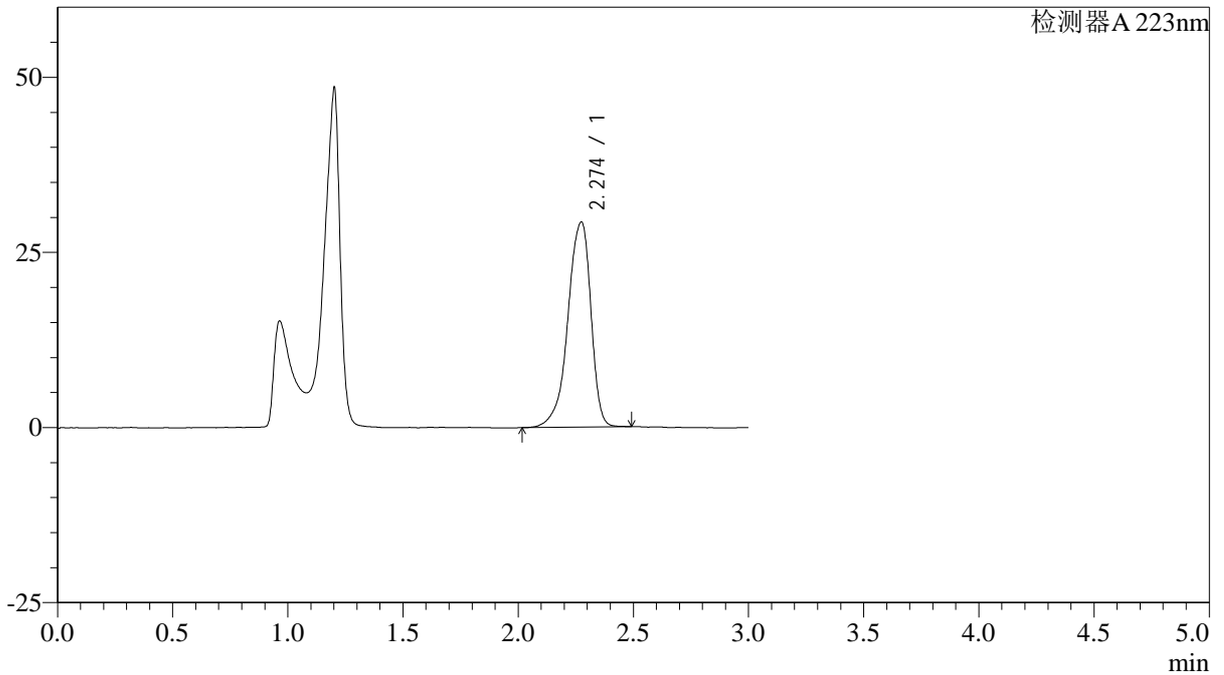
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-155-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:23:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	203810	100.000	29269	2767	0.847	--
总计		203810	100.000	29269			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



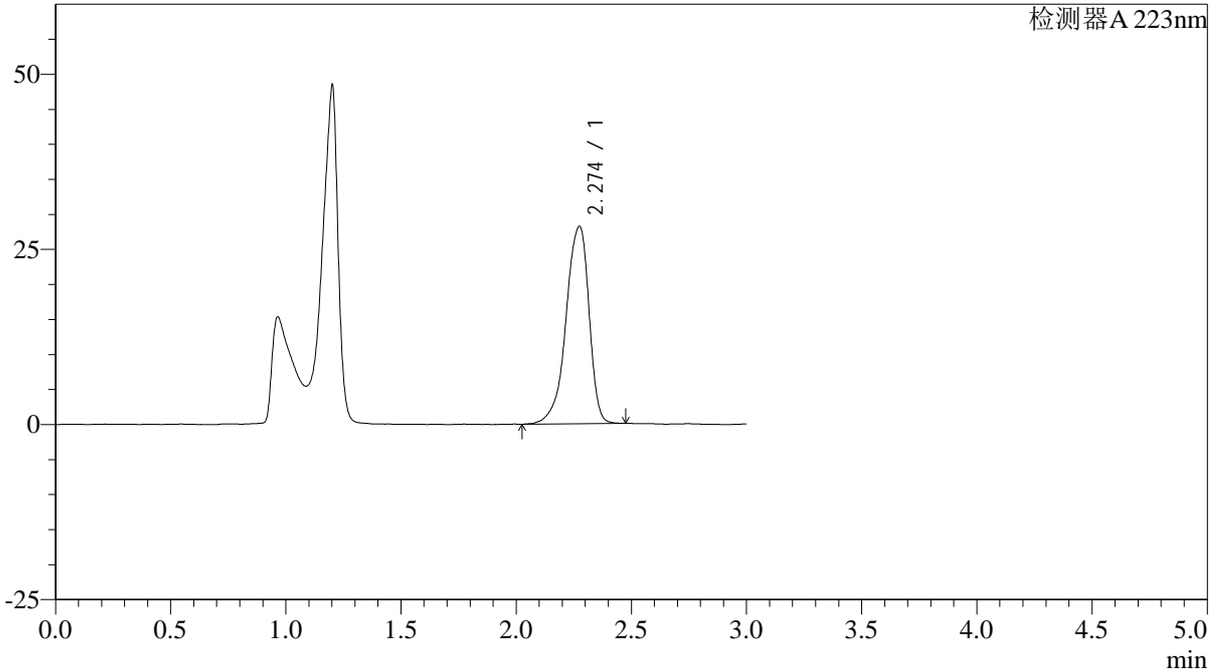
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-156-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:26:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:32 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	196491	100.000	28166	2767	0.847	--
总计		196491	100.000	28166			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



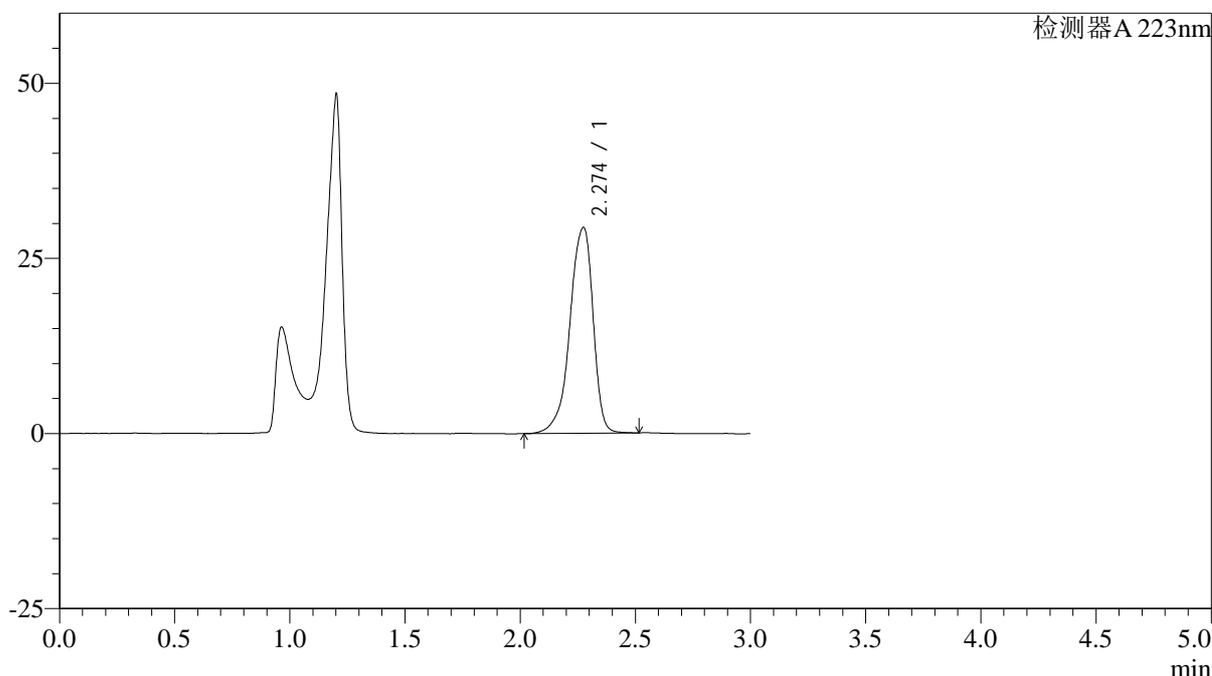
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-157-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:30:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:35 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	206099	100.000	29359	2763	0.848	--
总计		206099	100.000	29359			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



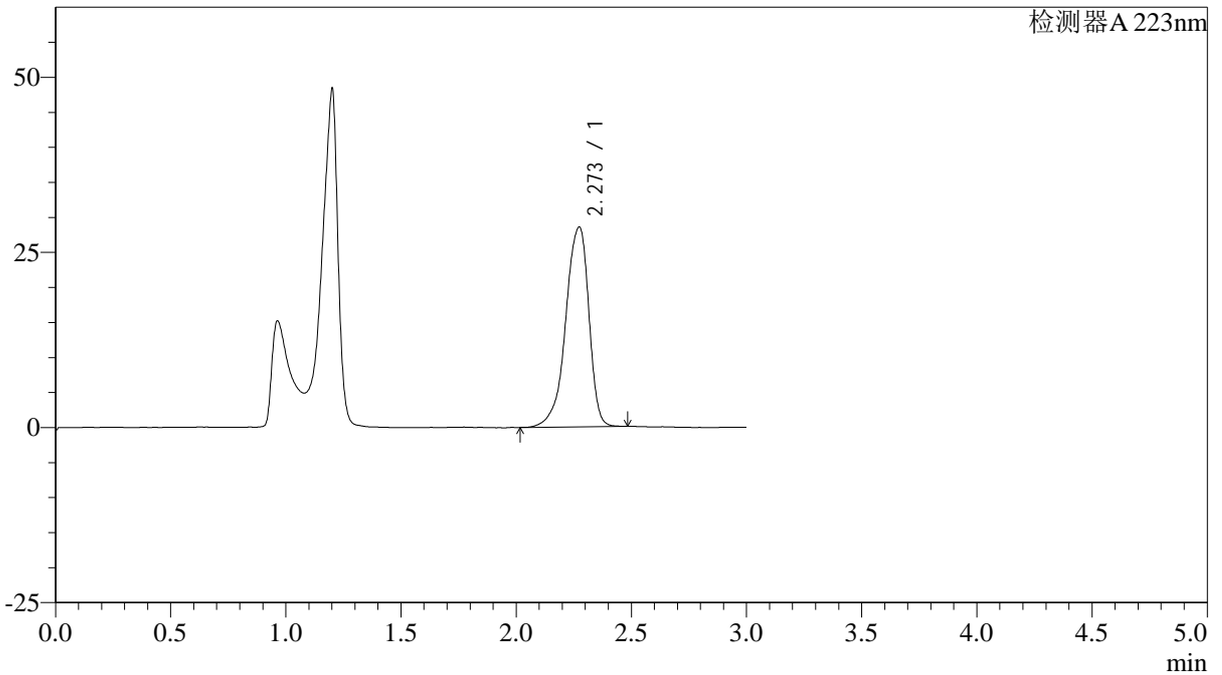
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-158-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:33:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200041	100.000	28518	2742	0.850	--
总计		200041	100.000	28518			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



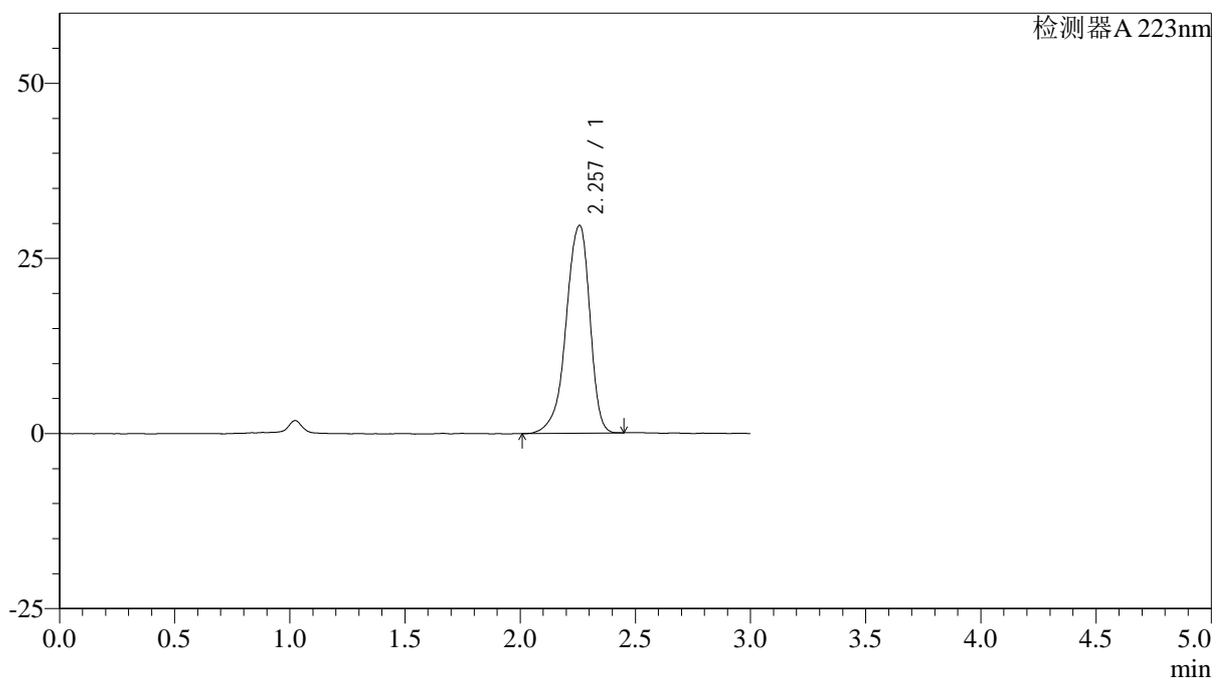
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-159-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:36:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	212594	100.000	29637	2507	0.867	--
总计		212594	100.000	29637			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1



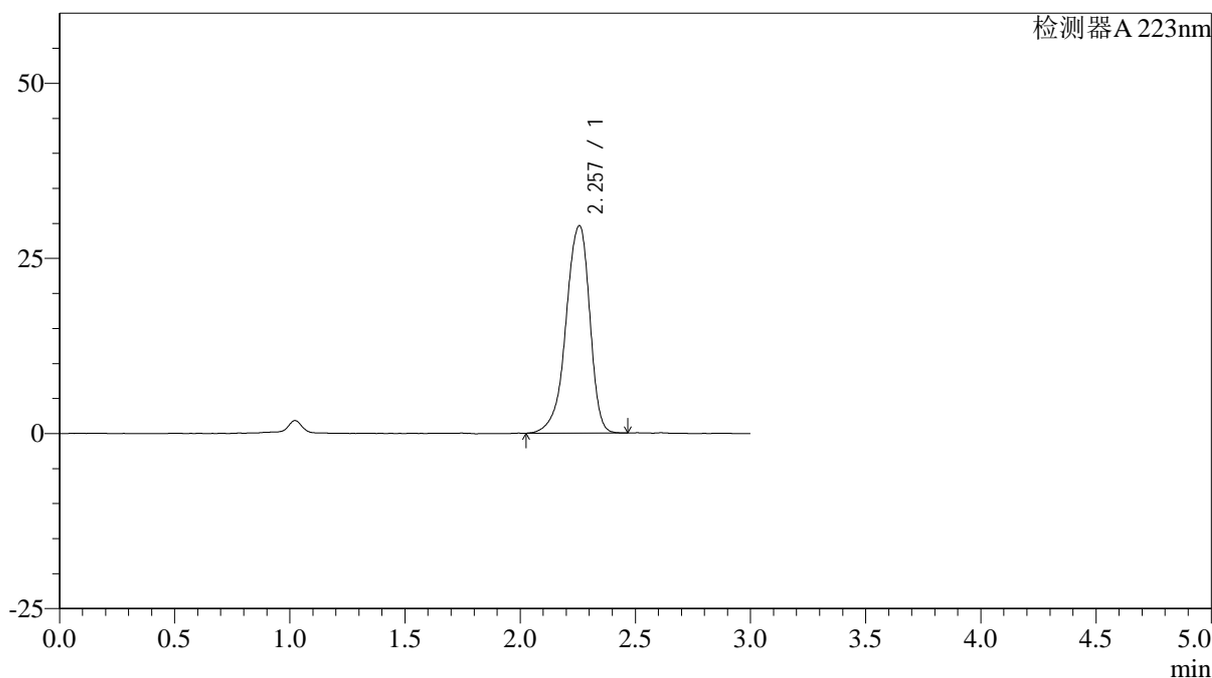
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-160-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:40:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	212673	100.000	29607	2498	0.874	--
总计		212673	100.000	29607			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2



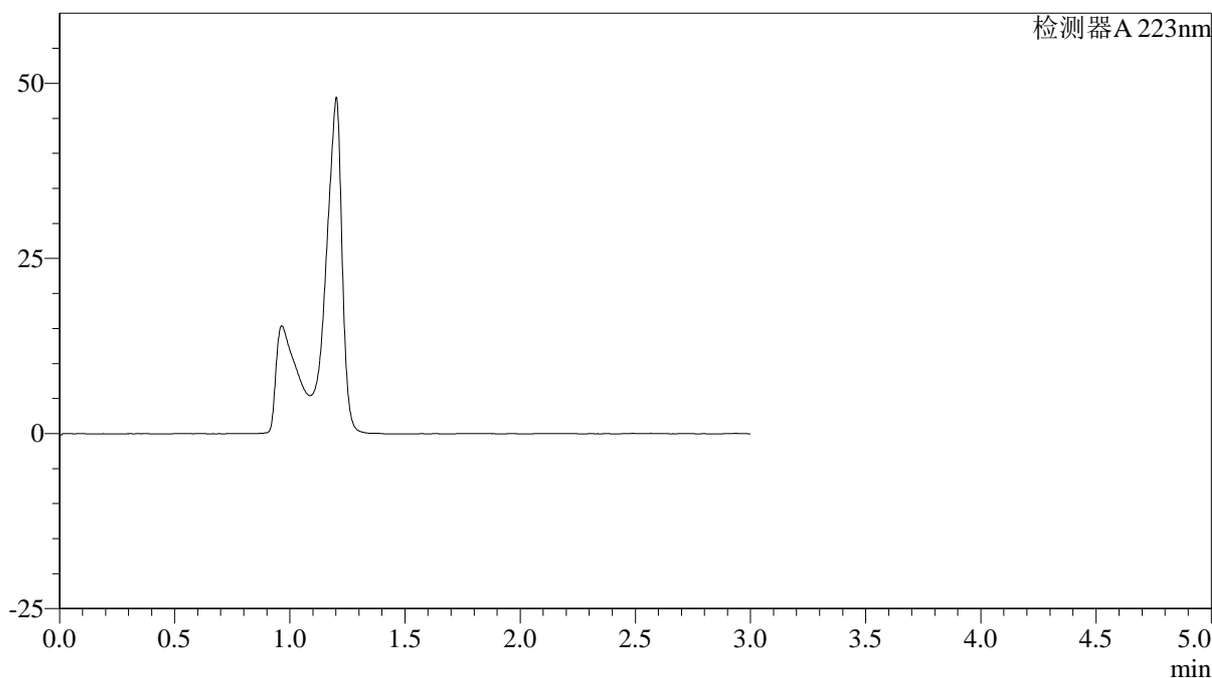
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-161-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:43:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 溶剂



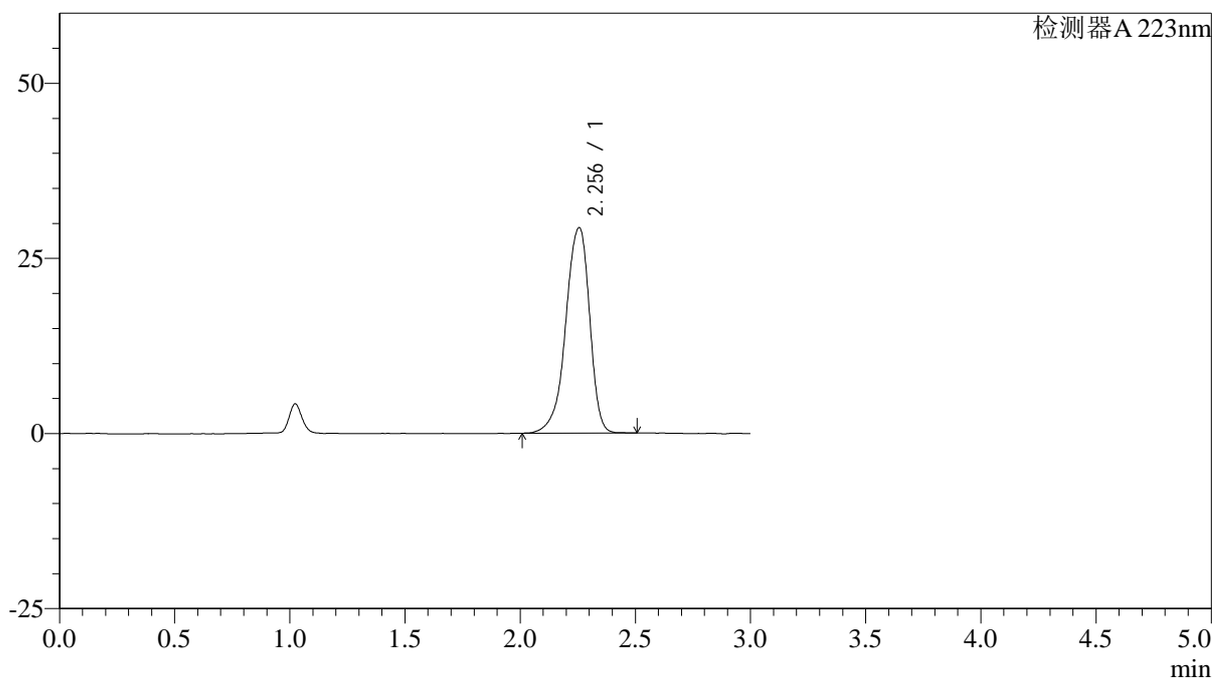
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-162-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:47:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	212070	100.000	29343	2491	0.877	--
总计		212070	100.000	29343			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-1



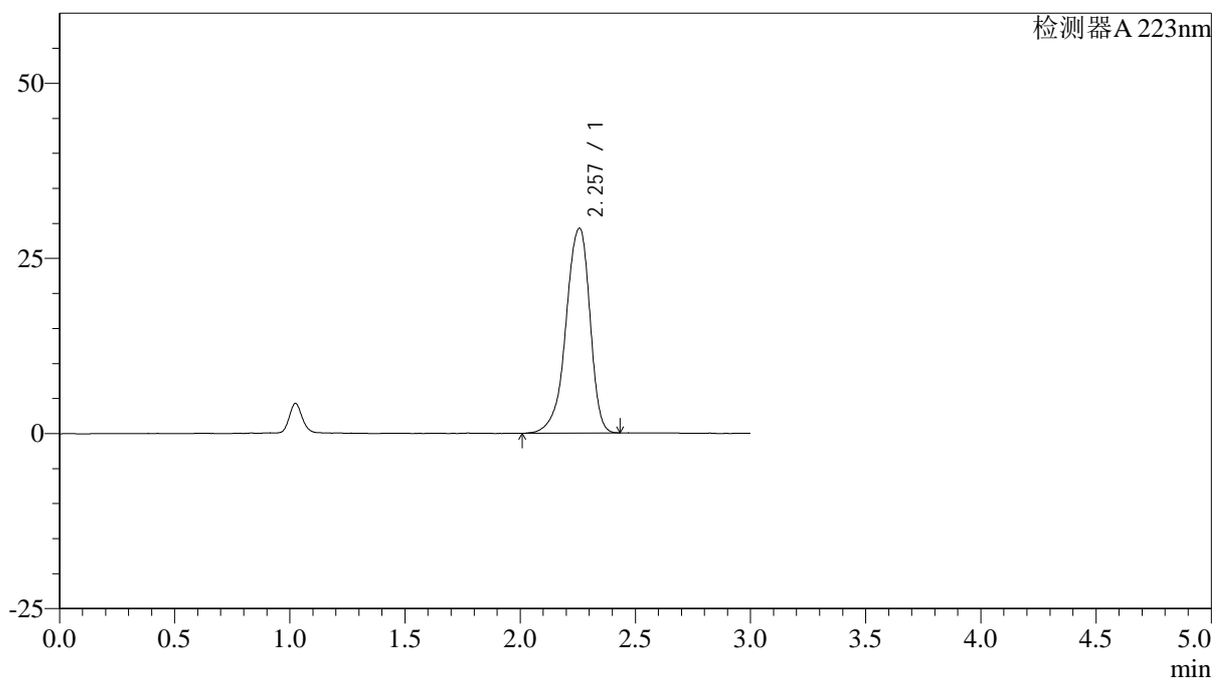
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-163-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:50:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/26 10:42:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	211682	100.000	29224	2483	0.874	--
总计		211682	100.000	29224			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-2



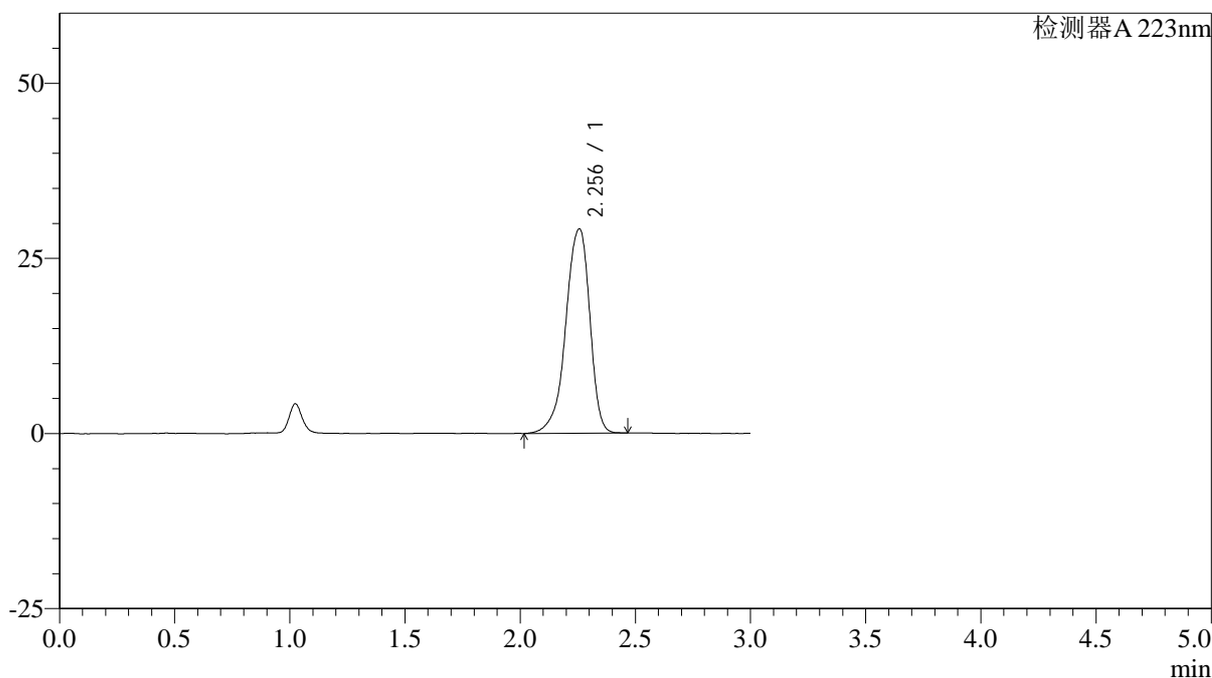
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-164-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:53:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	211683	100.000	29176	2471	0.872	--
总计		211683	100.000	29176			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-3



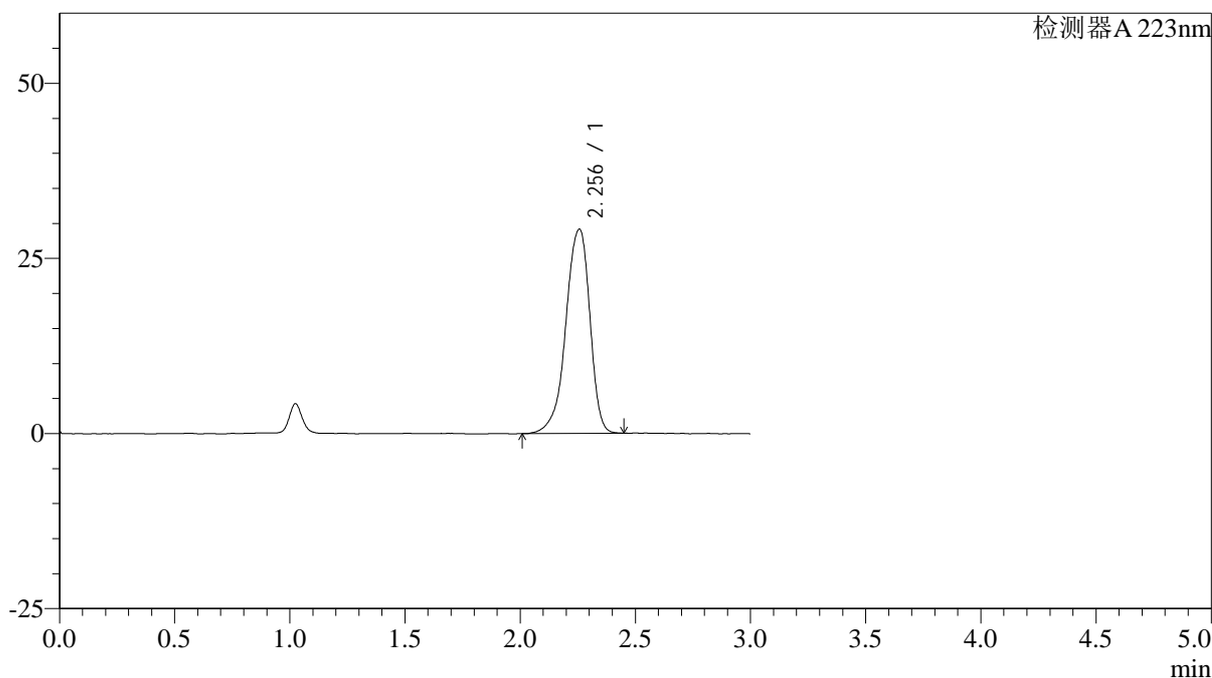
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-165-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 17:57:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	212144	100.000	29141	2474	0.875	--
总计		212144	100.000	29141			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-4



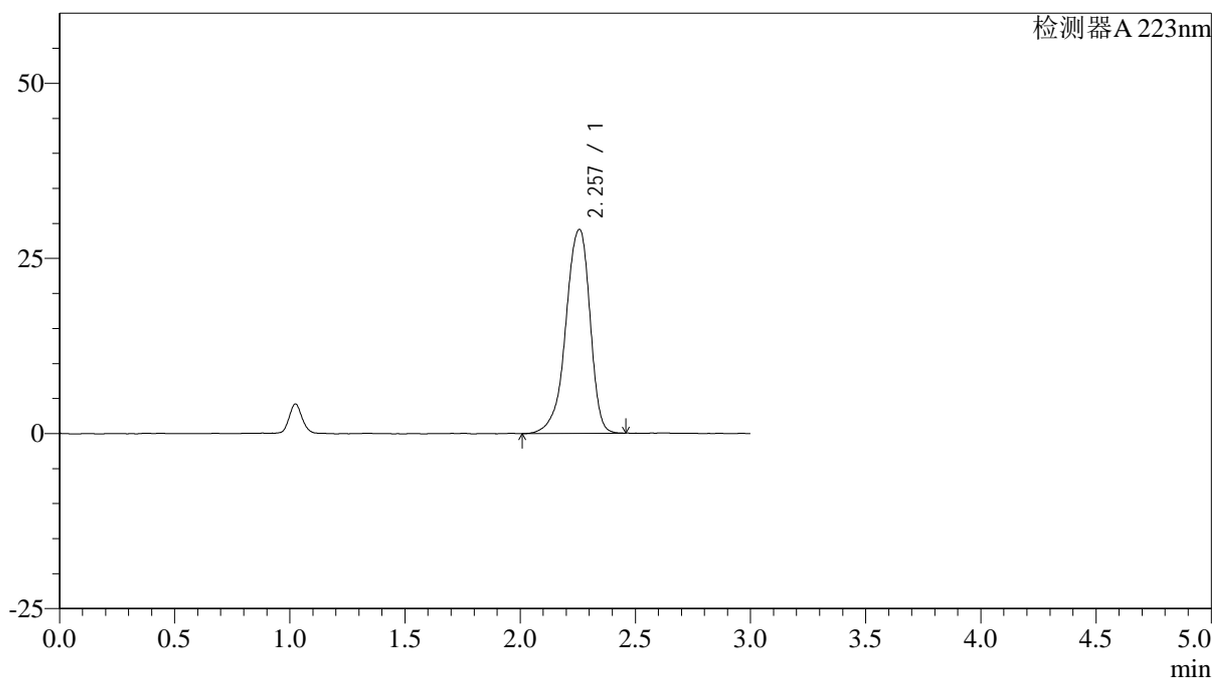
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-166-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:00:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:42:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	212823	100.000	29111	2448	0.874	--
总计		212823	100.000	29111			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-1-5



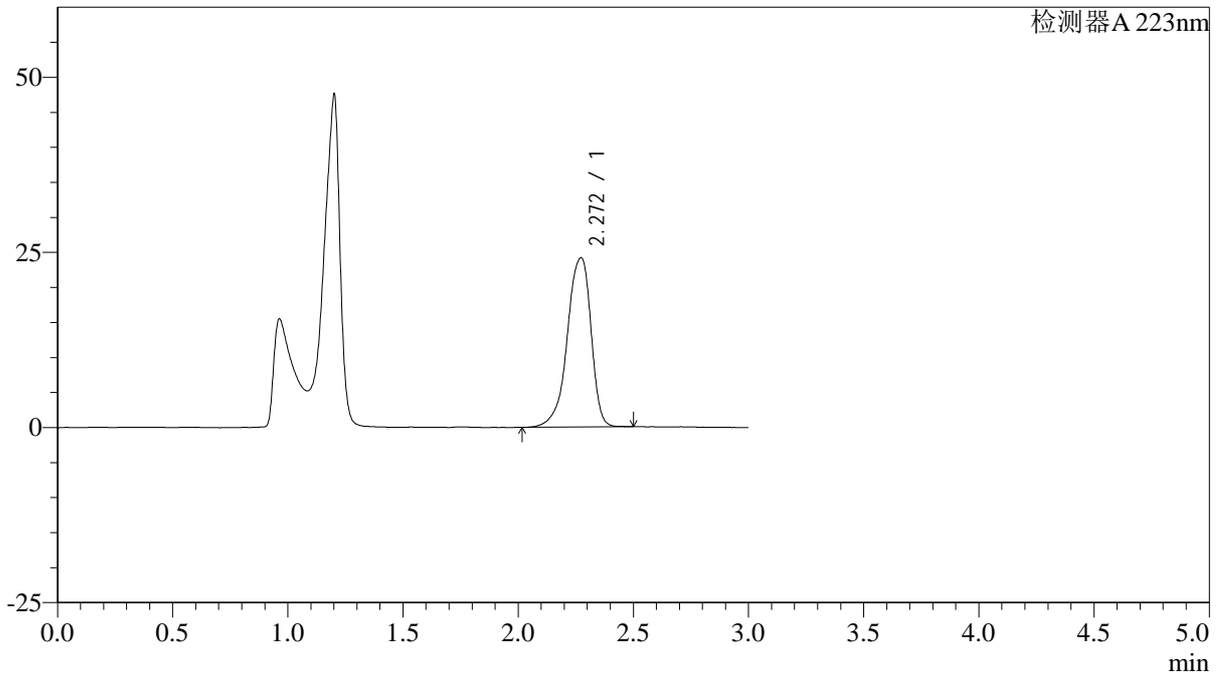
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-167-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:04:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	173729	100.000	24177	2673	0.857	--
总计		173729	100.000	24177			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片1  
 供试品溶液-1



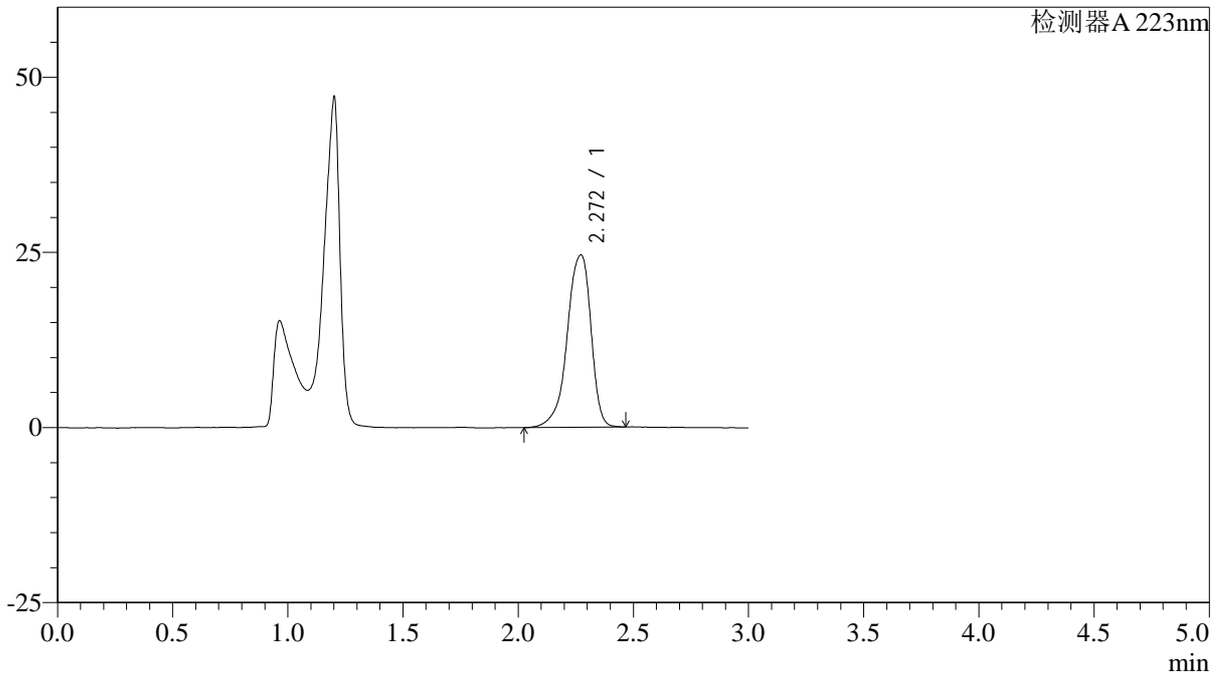
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-168-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:07:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	177018	100.000	24620	2678	0.856	--
总计		177018	100.000	24620			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片2  
 供试品溶液-1



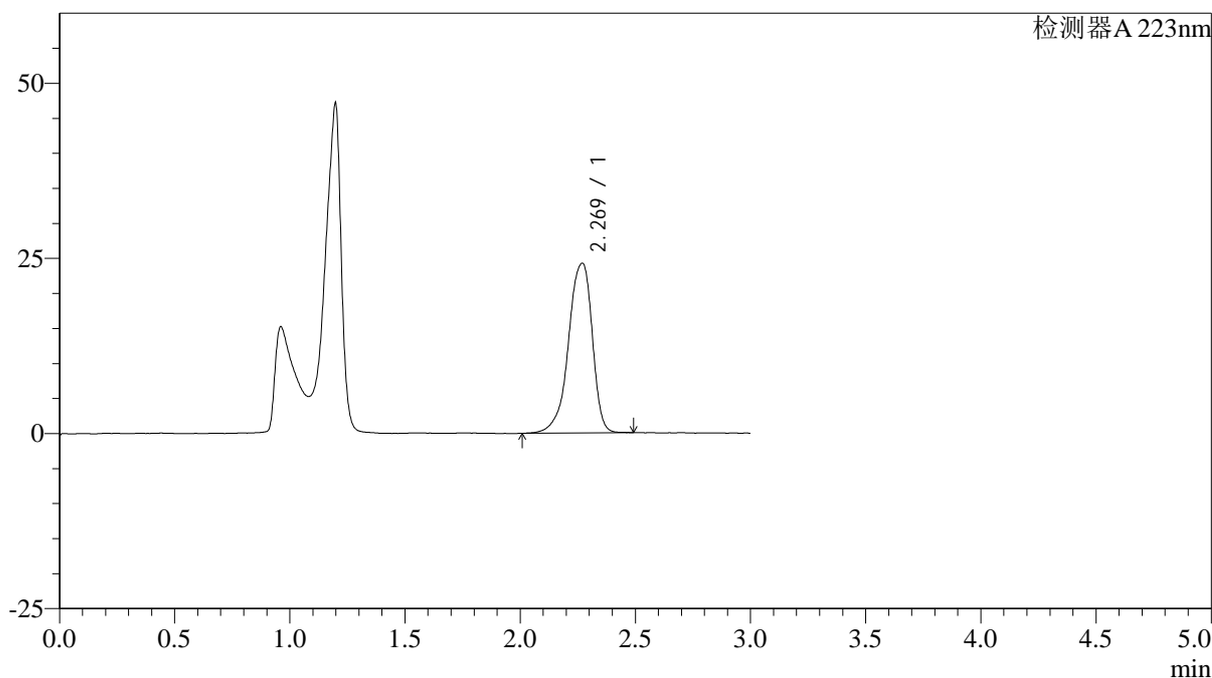
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-169-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:10:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:07 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	174675	100.000	24215	2660	0.856	--
总计		174675	100.000	24215			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片3  
 供试品溶液-1



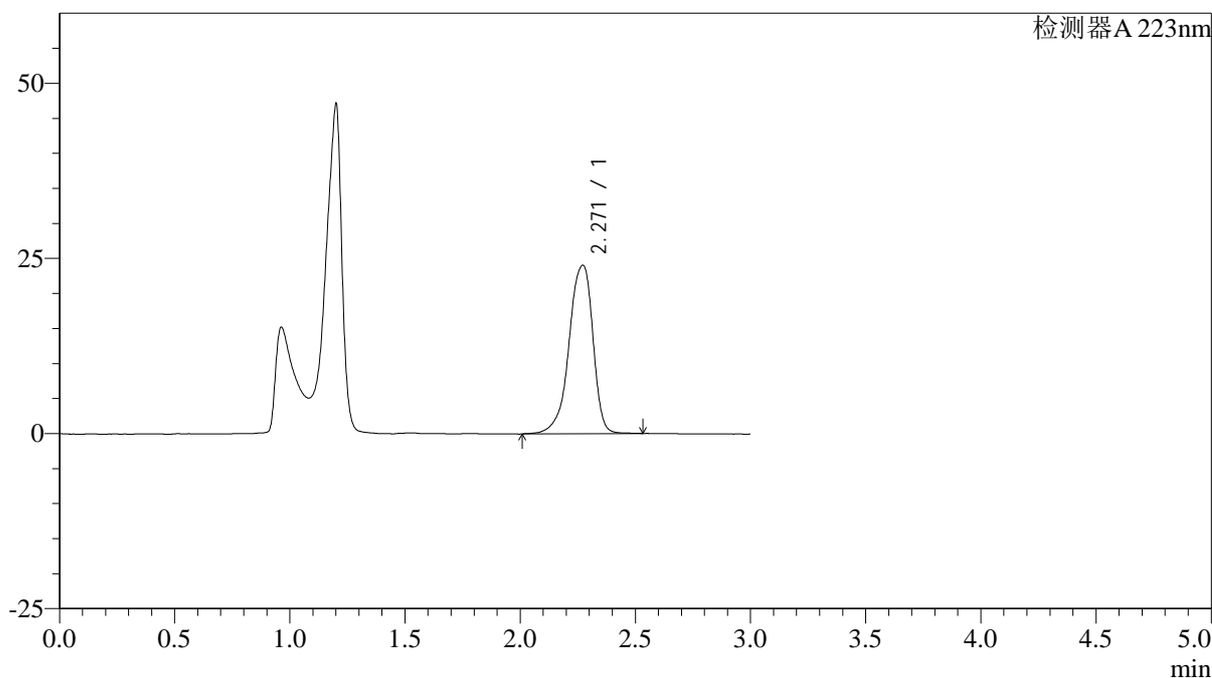
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-170-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:14:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	174285	100.000	24055	2653	0.860	--
总计		174285	100.000	24055			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片4  
 供试品溶液-1



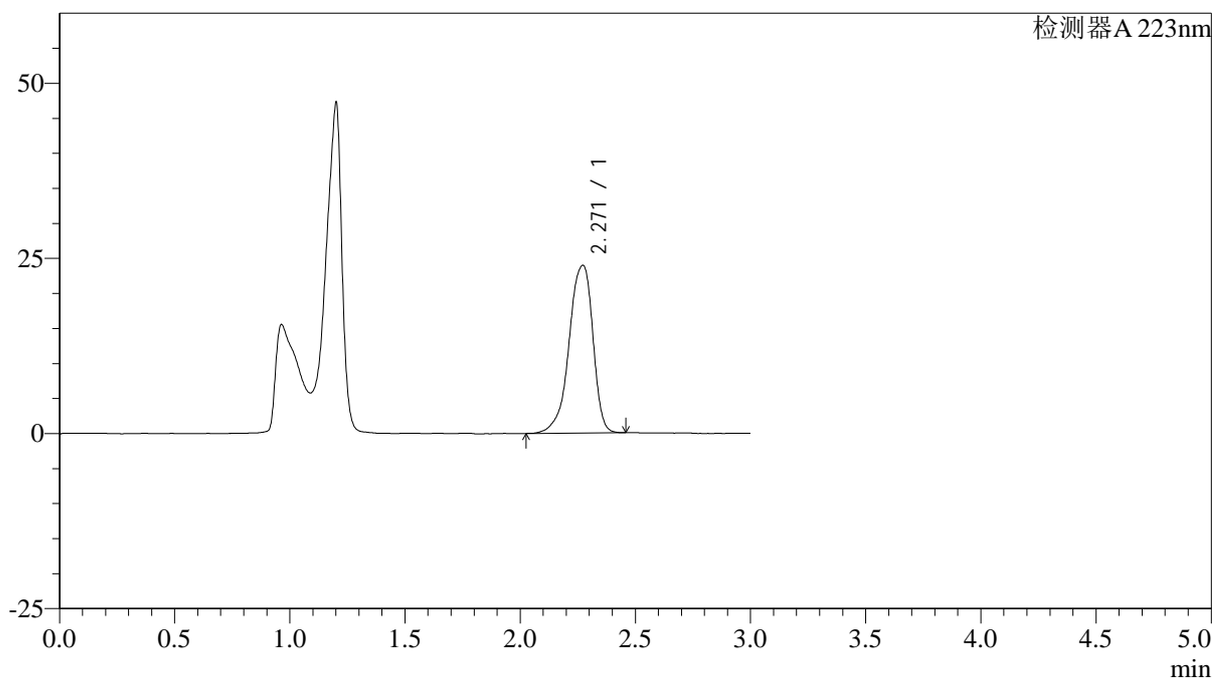
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-171-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:17:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	172661	100.000	23958	2651	0.856	--
总计		172661	100.000	23958			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片5  
 供试品溶液-1



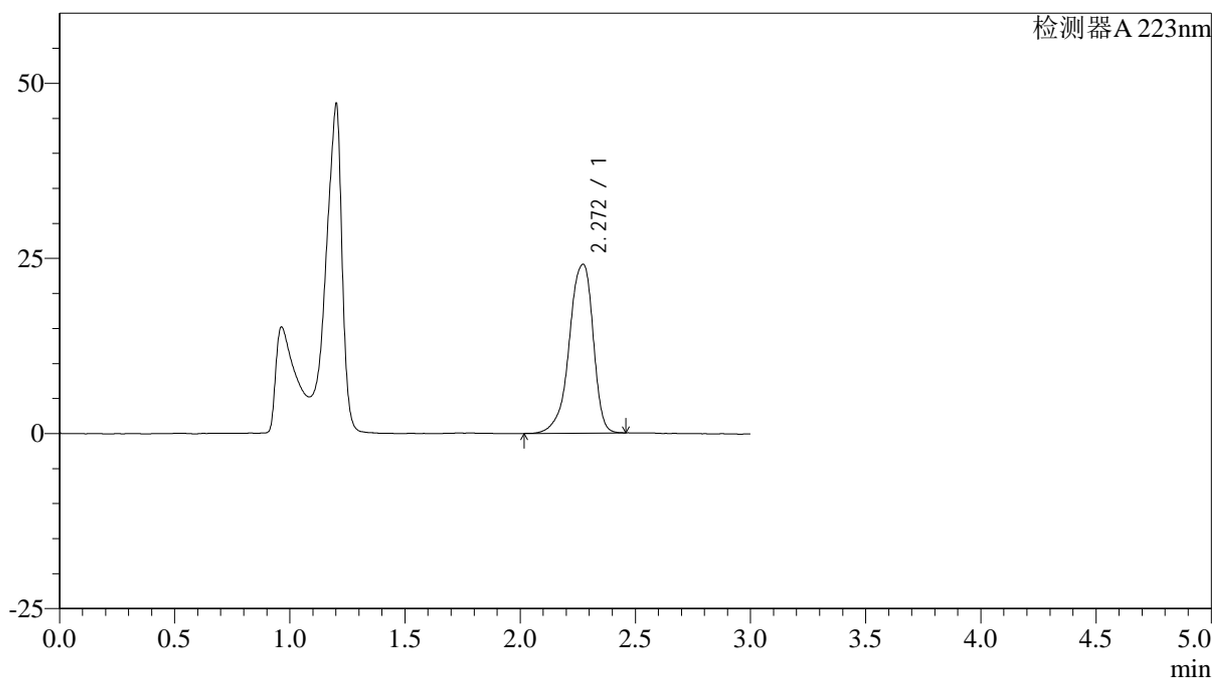
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-172-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:21:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	174238	100.000	24114	2657	0.859	--
总计		174238	100.000	24114			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-5min-片6  
 供试品溶液-1



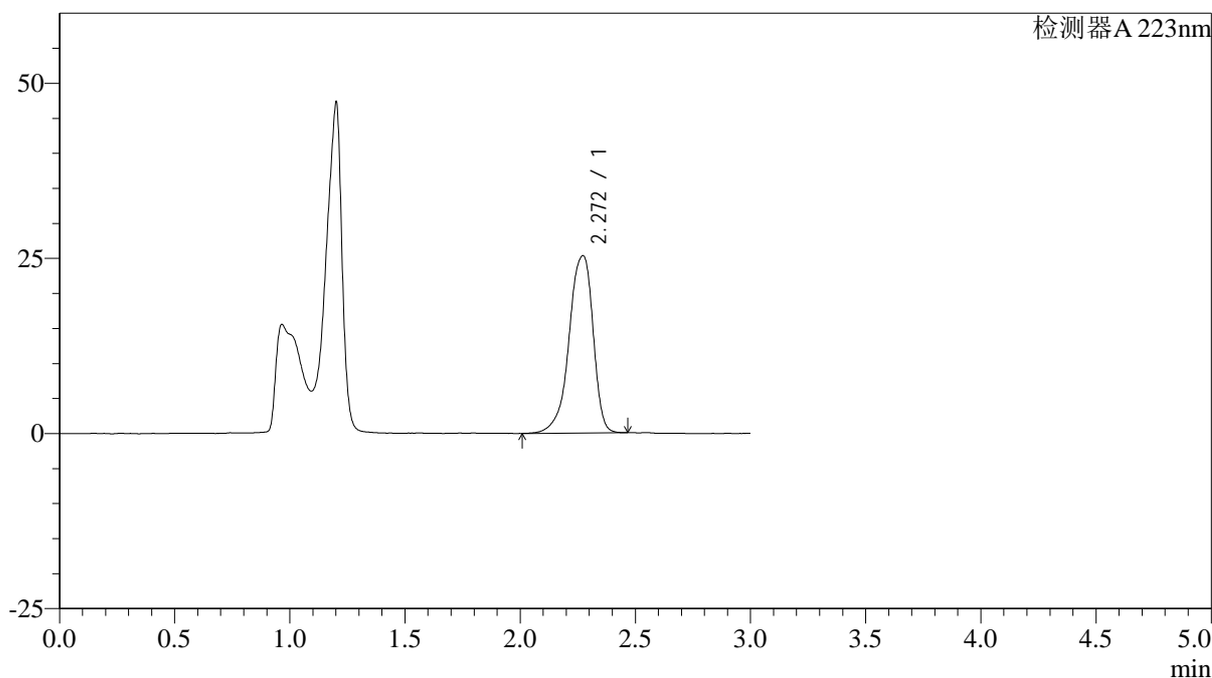
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-173-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:24:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	183949	100.000	25330	2639	0.856	--
总计		183949	100.000	25330			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片1  
 供试品溶液-1



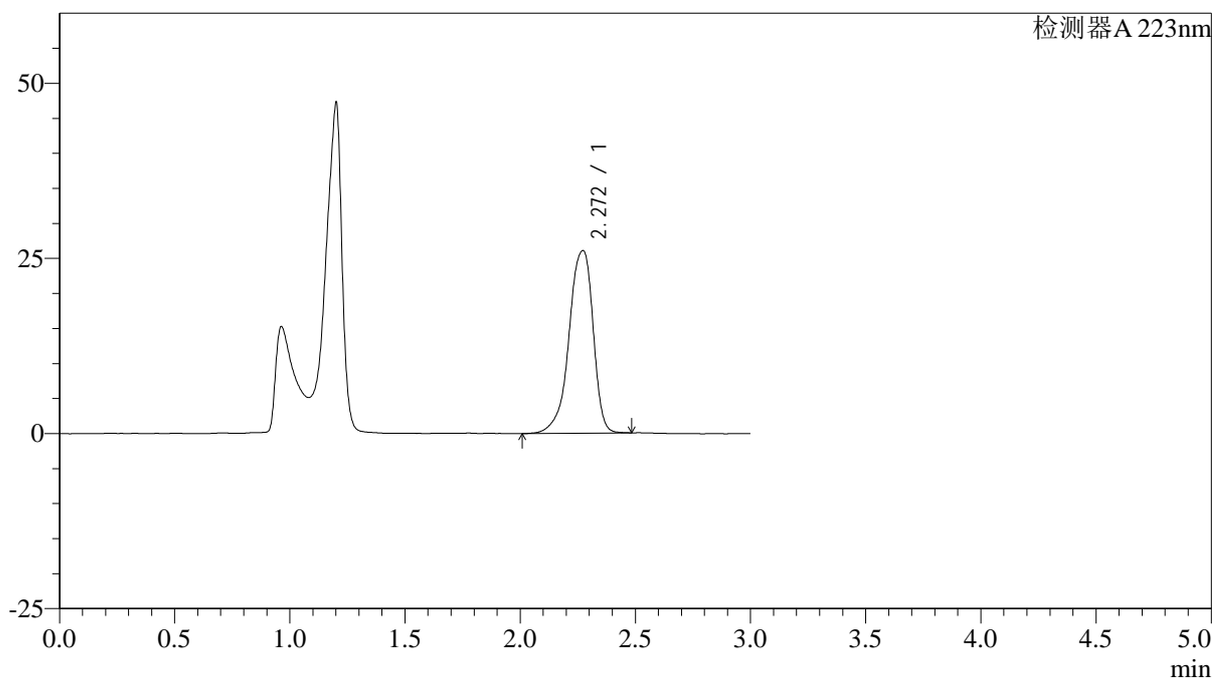
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-174-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:27:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	190087	100.000	26074	2637	0.856	--
总计		190087	100.000	26074			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片2  
 供试品溶液-1



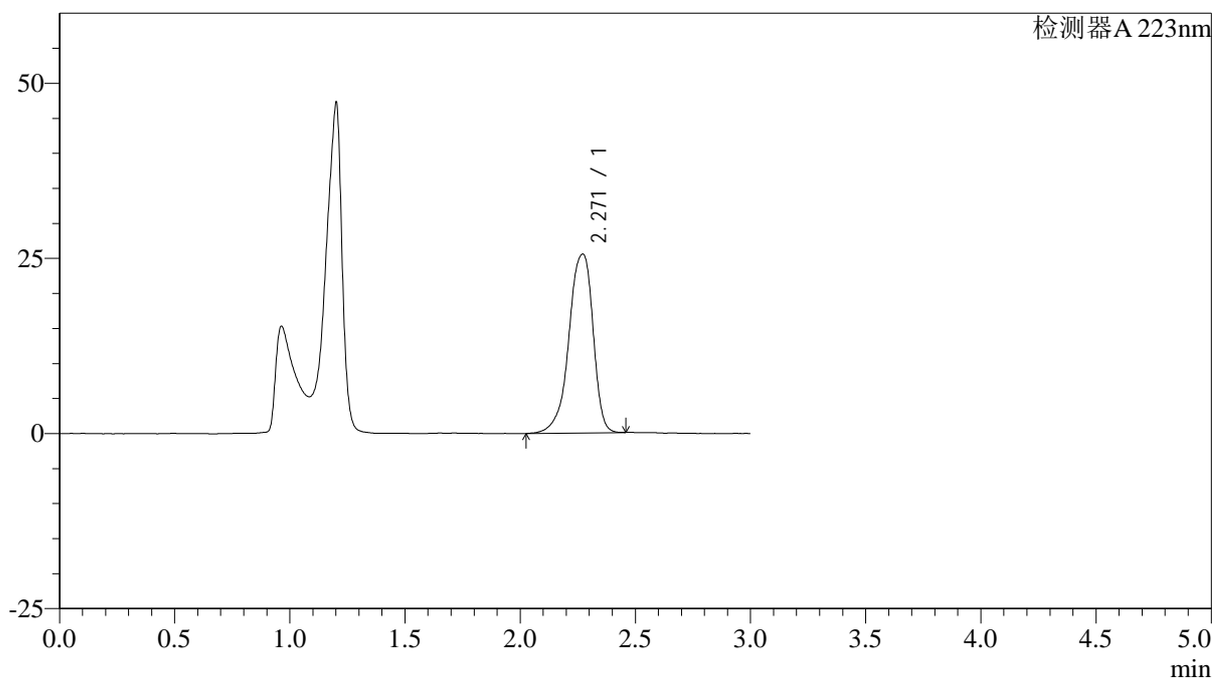
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-175-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:31:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:24 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186534	100.000	25545	2627	0.864	--
总计		186534	100.000	25545			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片3  
 供试品溶液-1



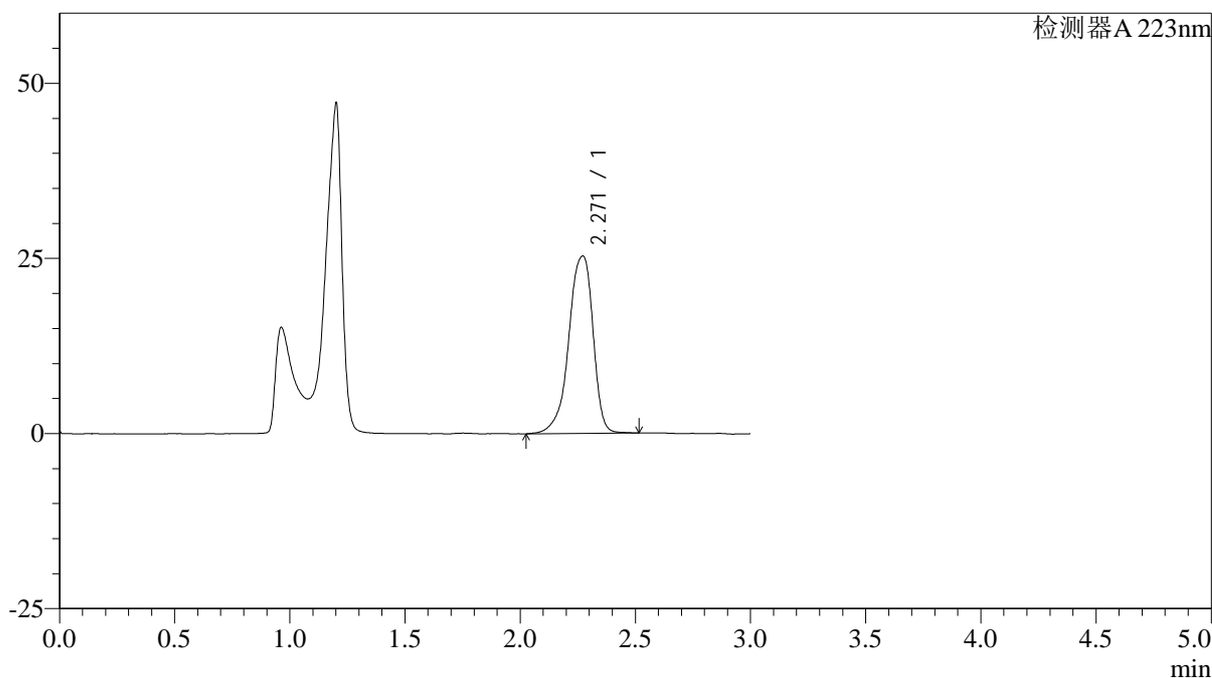
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-176-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:34:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:27 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186293	100.000	25354	2617	0.860	--
总计		186293	100.000	25354			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片4  
 供试品溶液-1



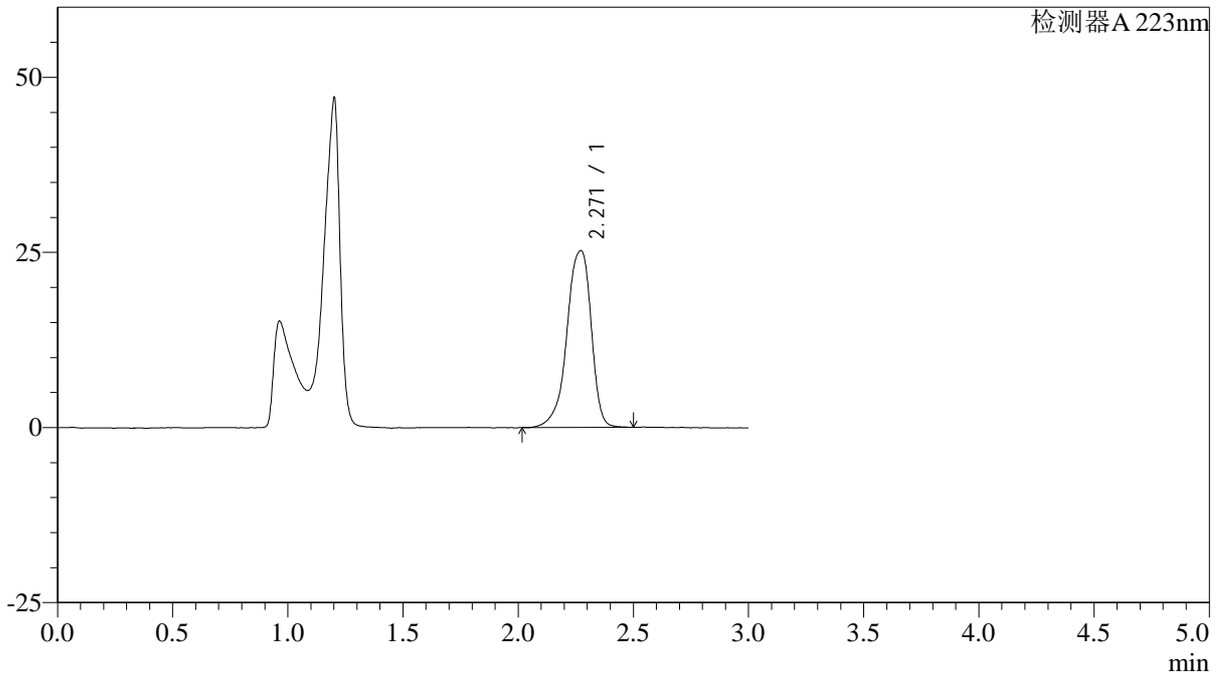
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-177-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:38:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	185627	100.000	25260	2610	0.867	--
总计		185627	100.000	25260			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片5  
 供试品溶液-1



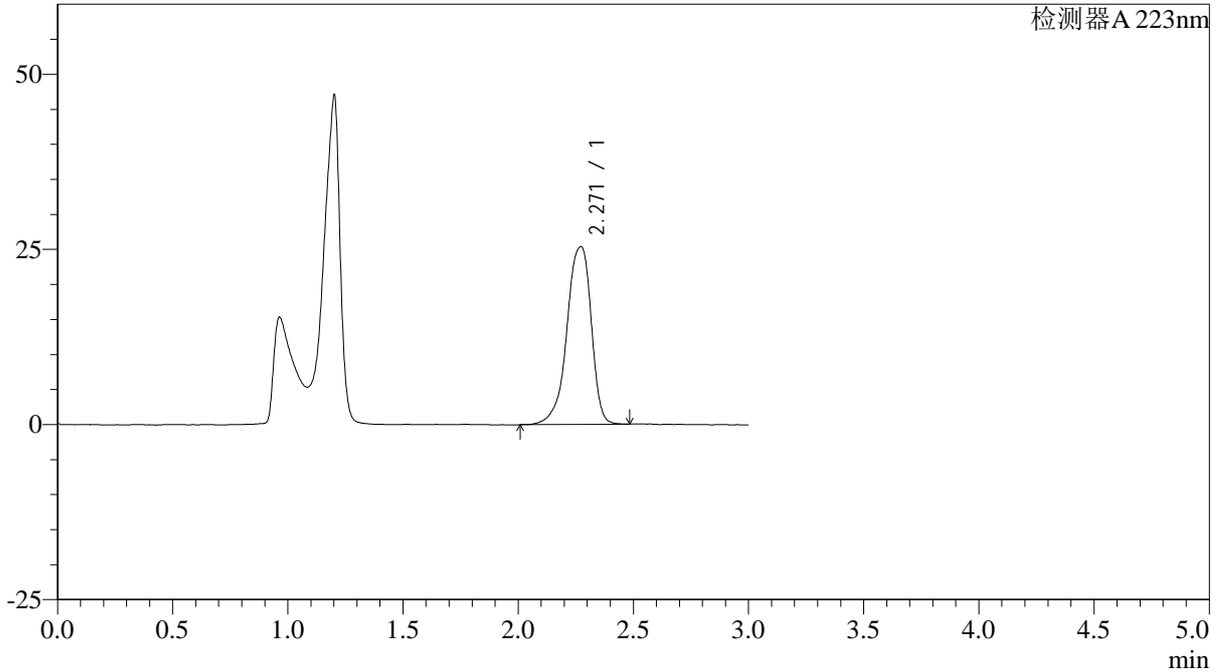
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-178-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:41:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186909	100.000	25384	2606	0.866	--
总计		186909	100.000	25384			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-10min-片6  
 供试品溶液-1



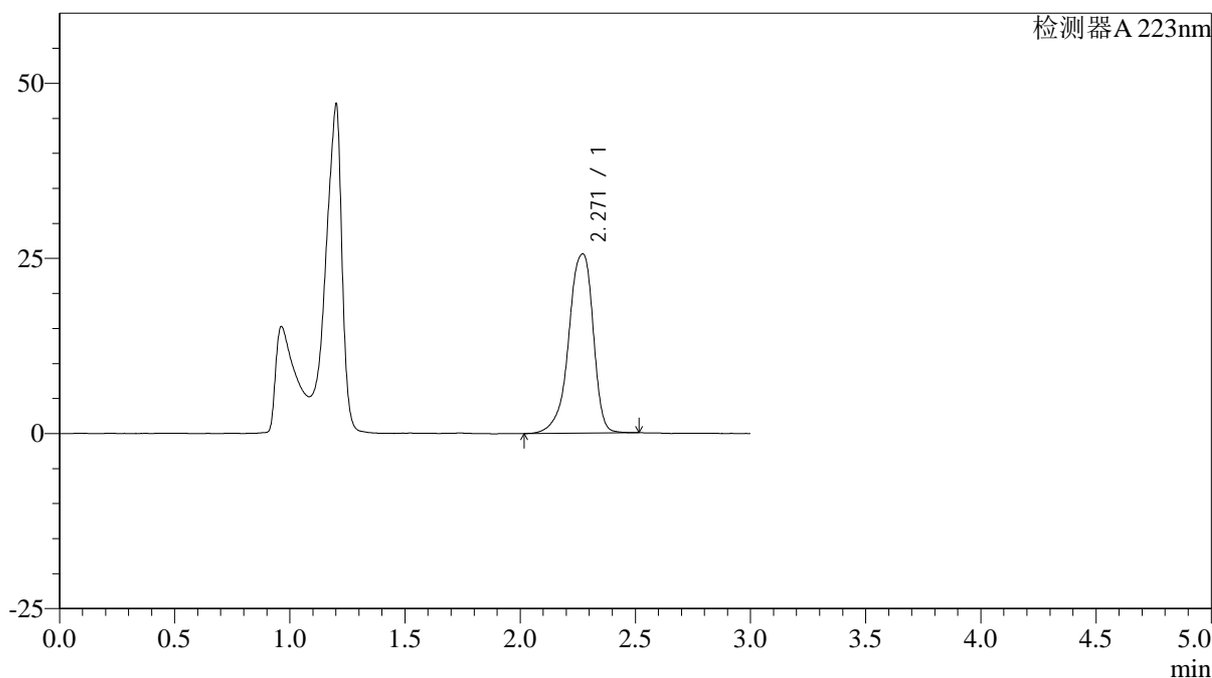
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-179-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:44:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189139	100.000	25593	2597	0.862	--
总计		189139	100.000	25593			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片1  
 供试品溶液-1



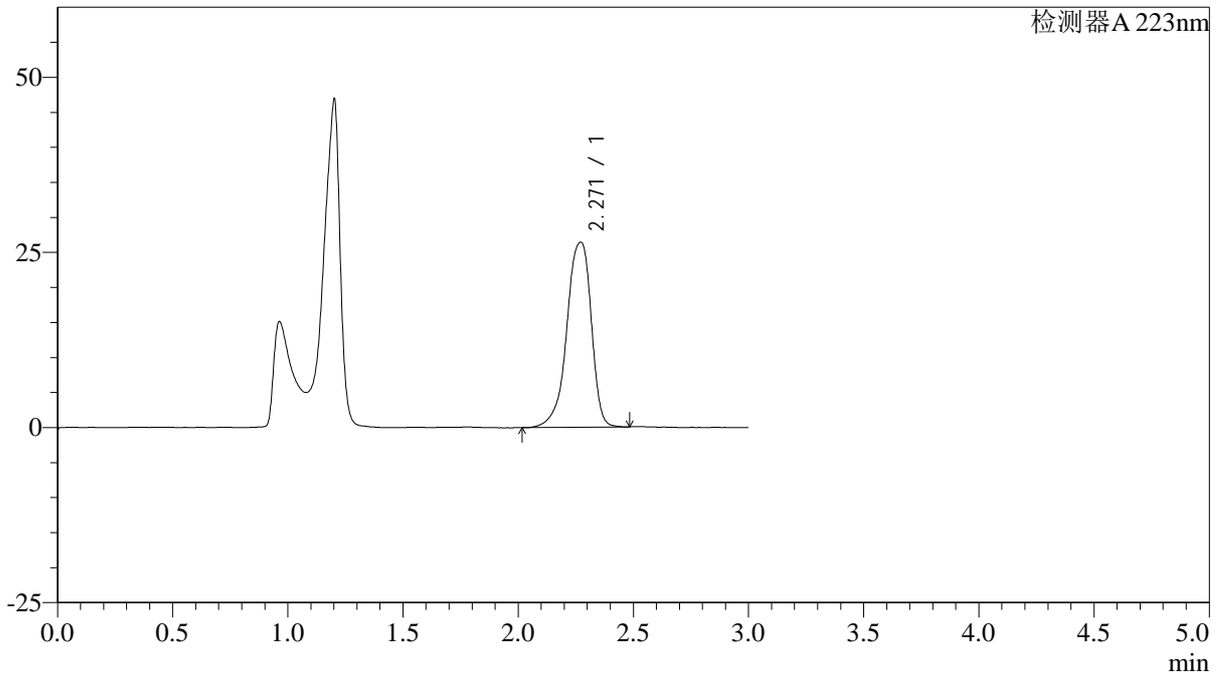
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-180-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:48:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	195185	100.000	26427	2598	0.866	--
总计		195185	100.000	26427			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片2  
 供试品溶液-1



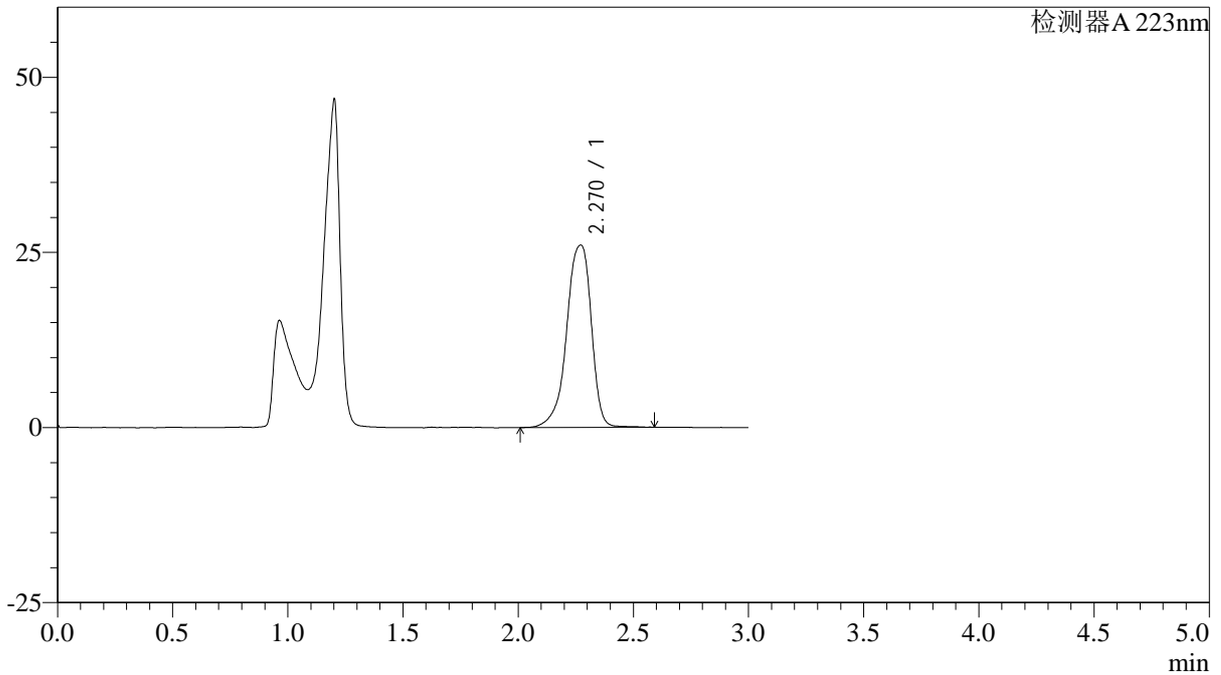
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-181-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:51:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	194392	100.000	26053	2580	0.867	--
总计		194392	100.000	26053			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片3  
 供试品溶液-1



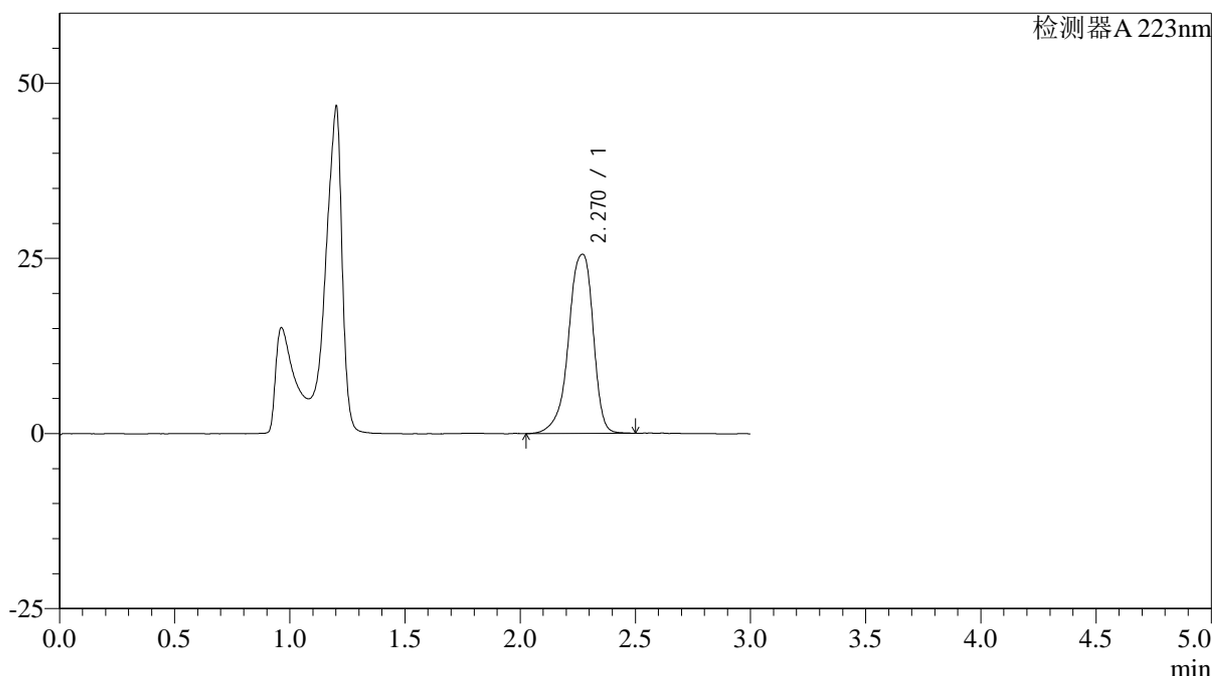
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-182-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:54:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	190296	100.000	25584	2590	0.870	--
总计		190296	100.000	25584			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片4  
 供试品溶液-1



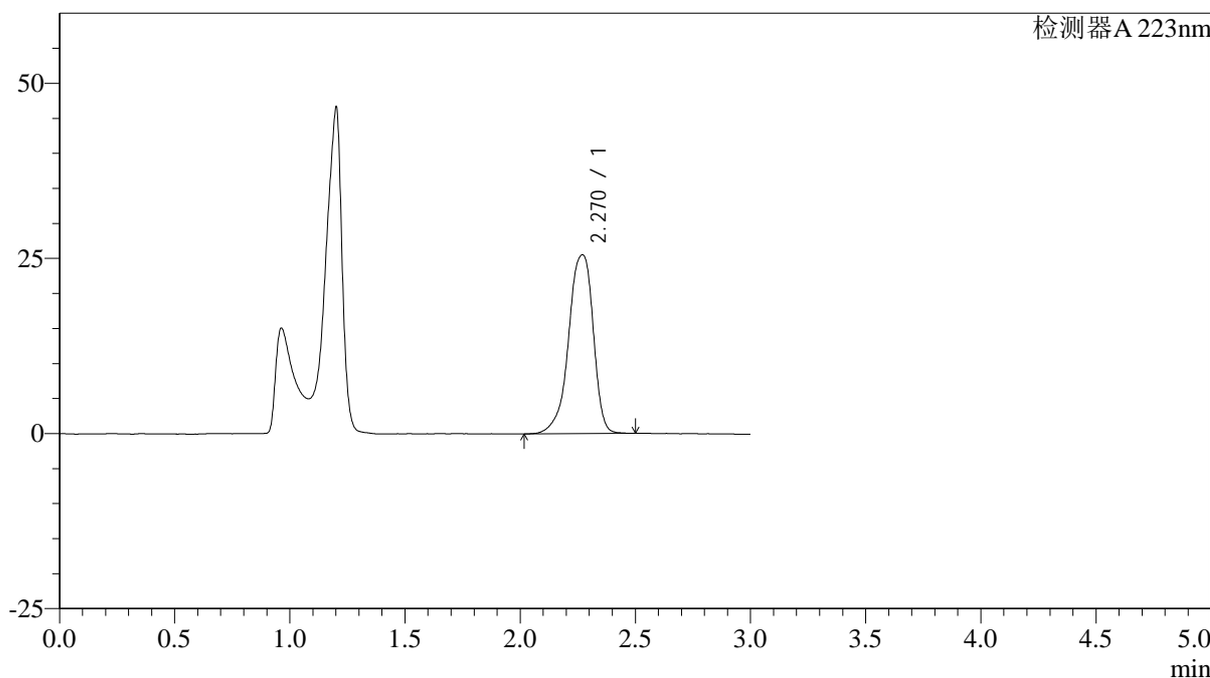
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-183-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 18:58:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:46 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	190103	100.000	25534	2572	0.869	--
总计		190103	100.000	25534			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片5  
 供试品溶液-1



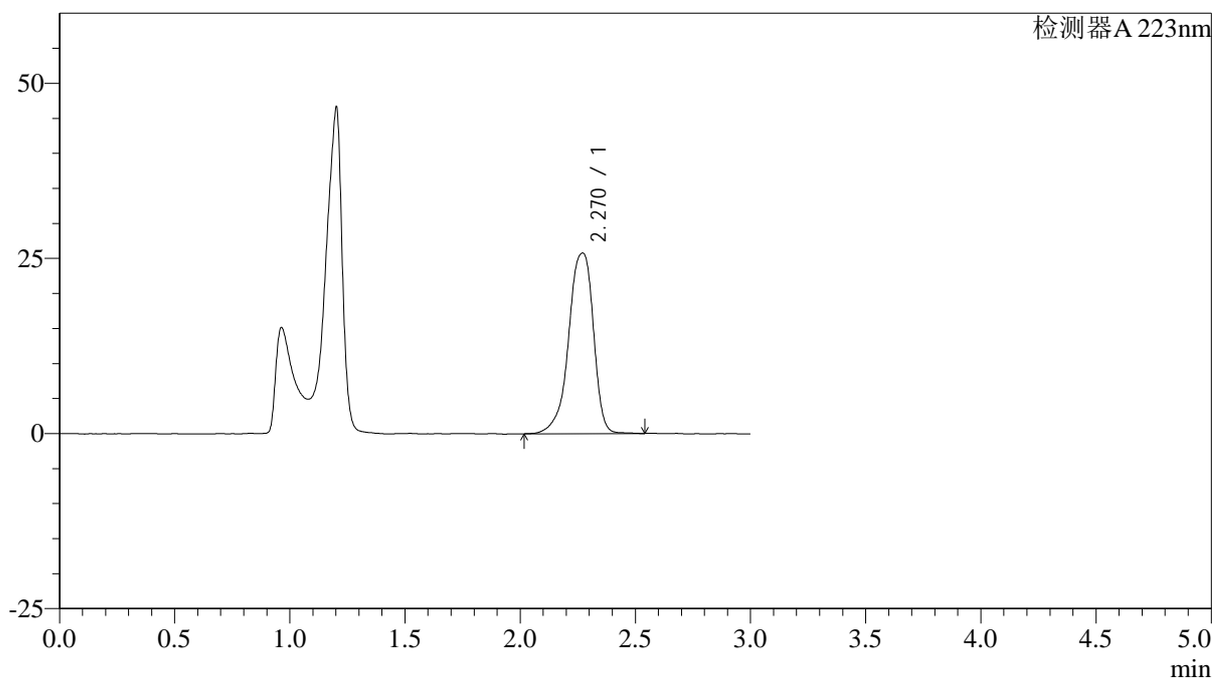
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-184-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:01:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	193288	100.000	25798	2564	0.868	--
总计		193288	100.000	25798			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-15min-片6  
 供试品溶液-1



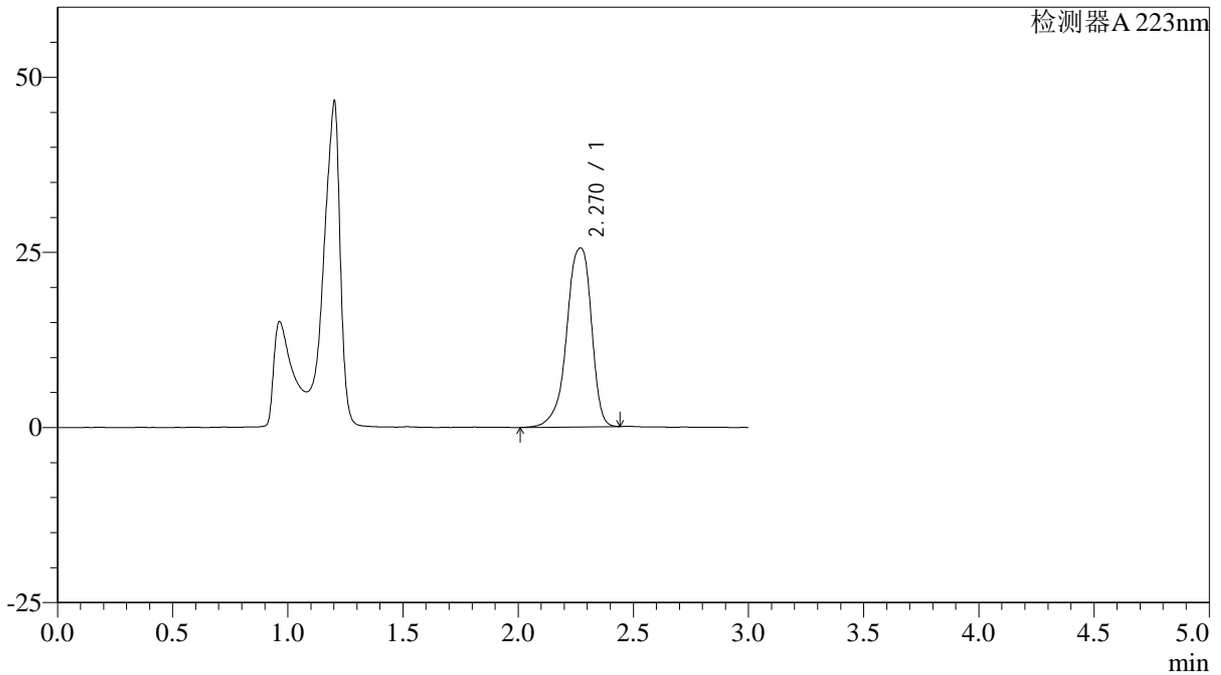
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-185-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:05:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	190651	100.000	25551	2567	0.870	--
总计		190651	100.000	25551			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片1  
 供试品溶液-1



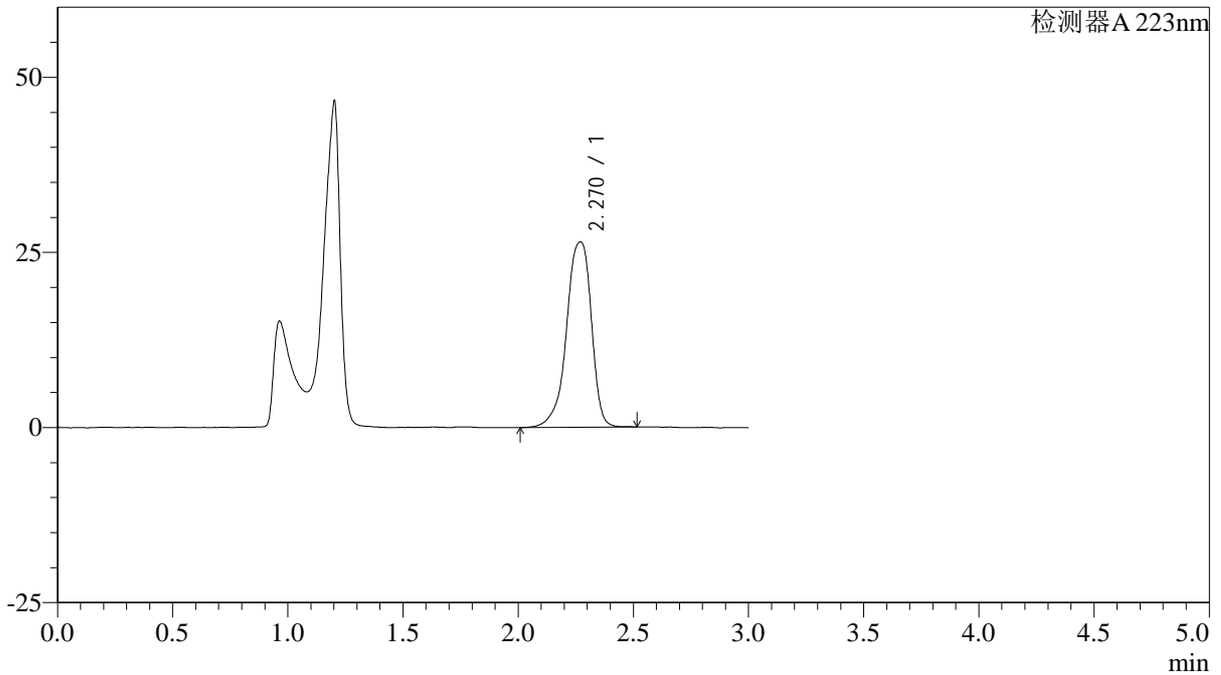
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-186-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:08:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	198751	100.000	26472	2559	0.871	--
总计		198751	100.000	26472			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片2  
 供试品溶液-1



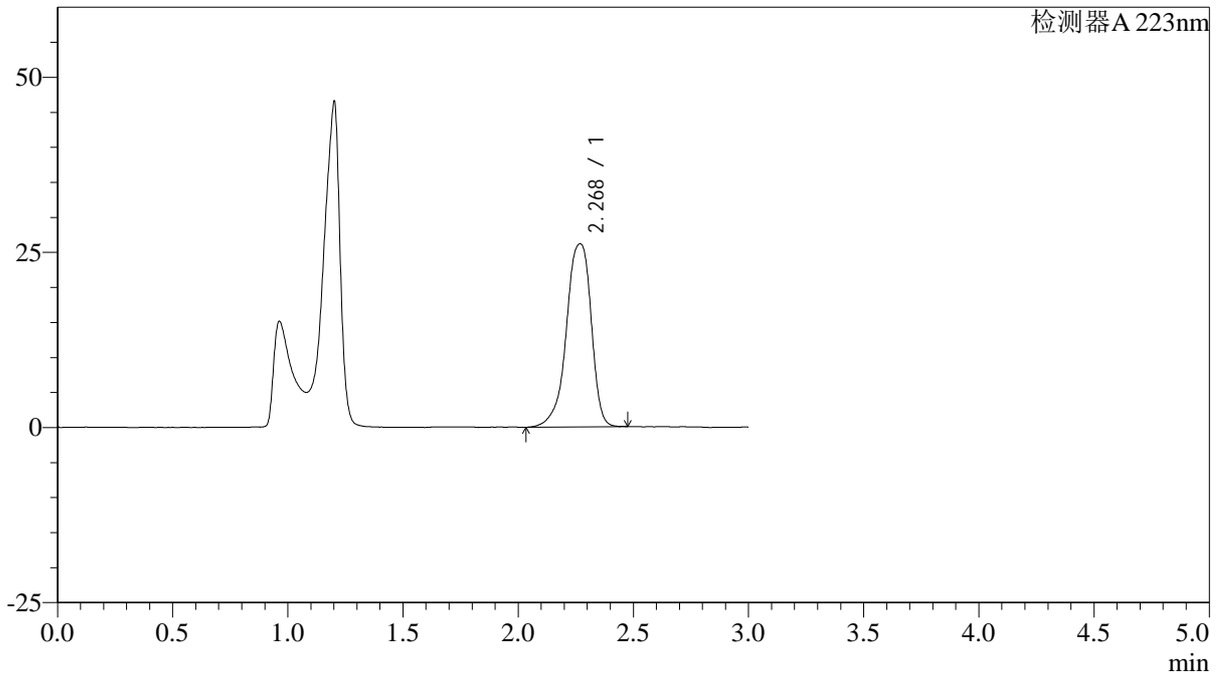
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-187-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:43:58 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	195777	100.000	26117	2557	0.875	--
总计		195777	100.000	26117			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片3  
 供试品溶液-1



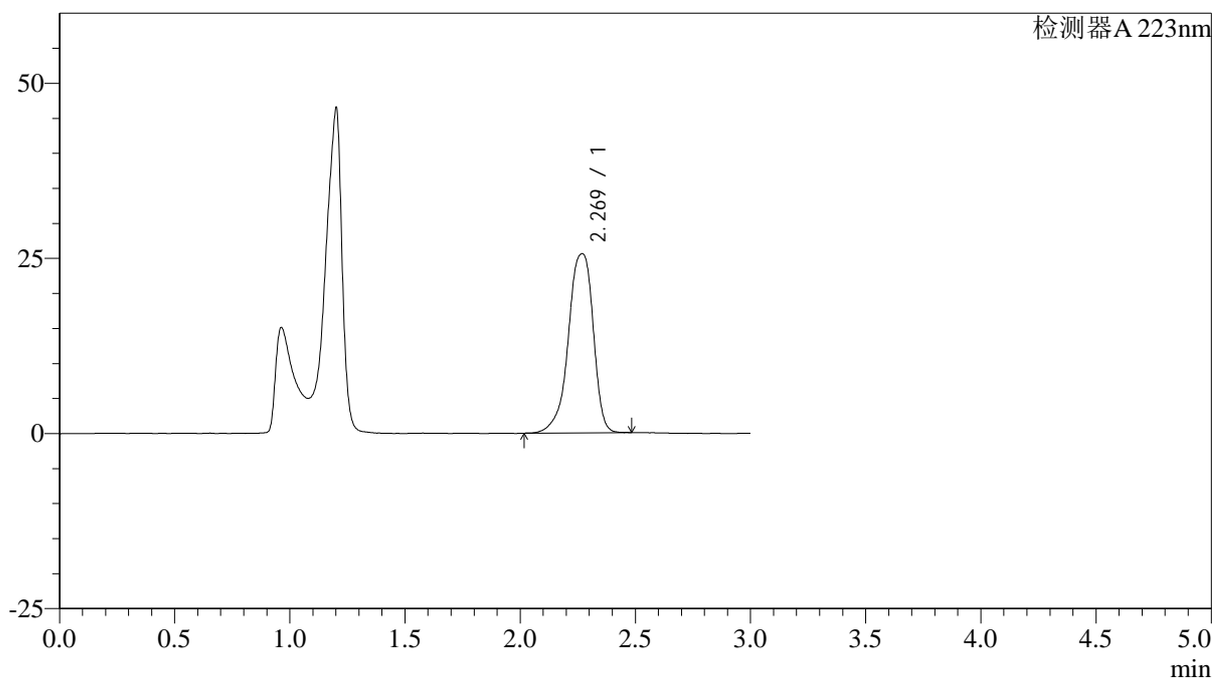
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-188-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:15:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	192185	100.000	25568	2555	0.872	--
总计		192185	100.000	25568			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片4  
 供试品溶液-1



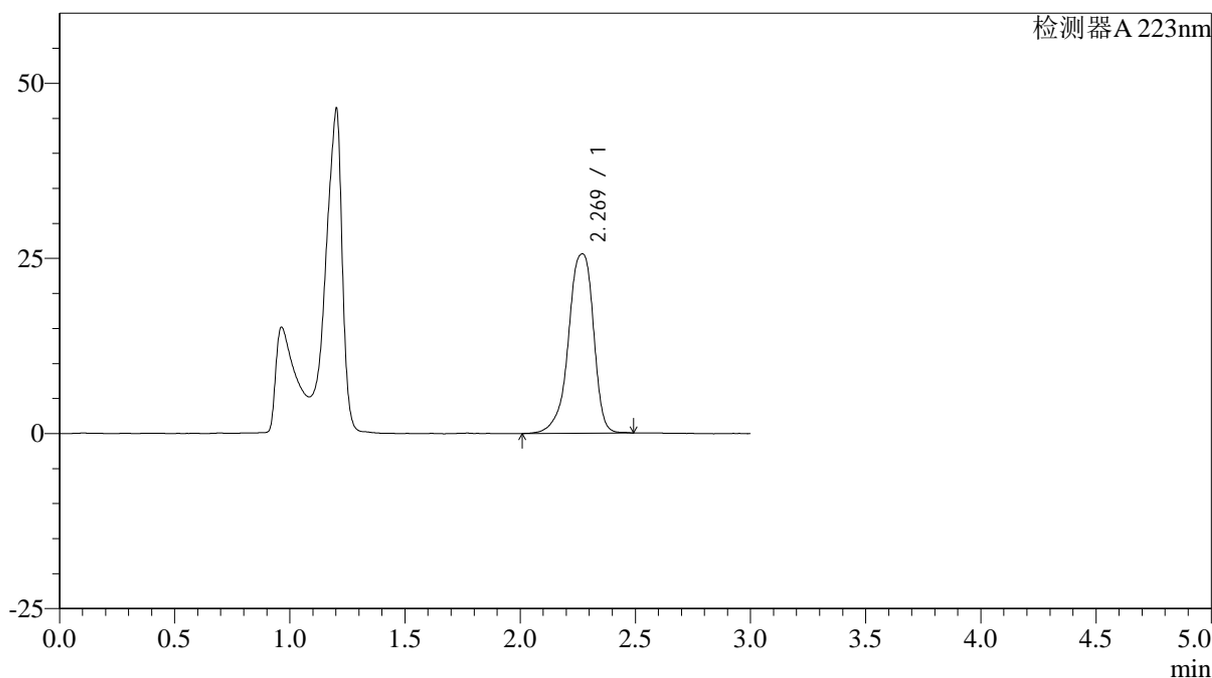
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-189-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:18:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:03 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	193924	100.000	25627	2543	0.877	--
总计		193924	100.000	25627			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片5  
 供试品溶液-1



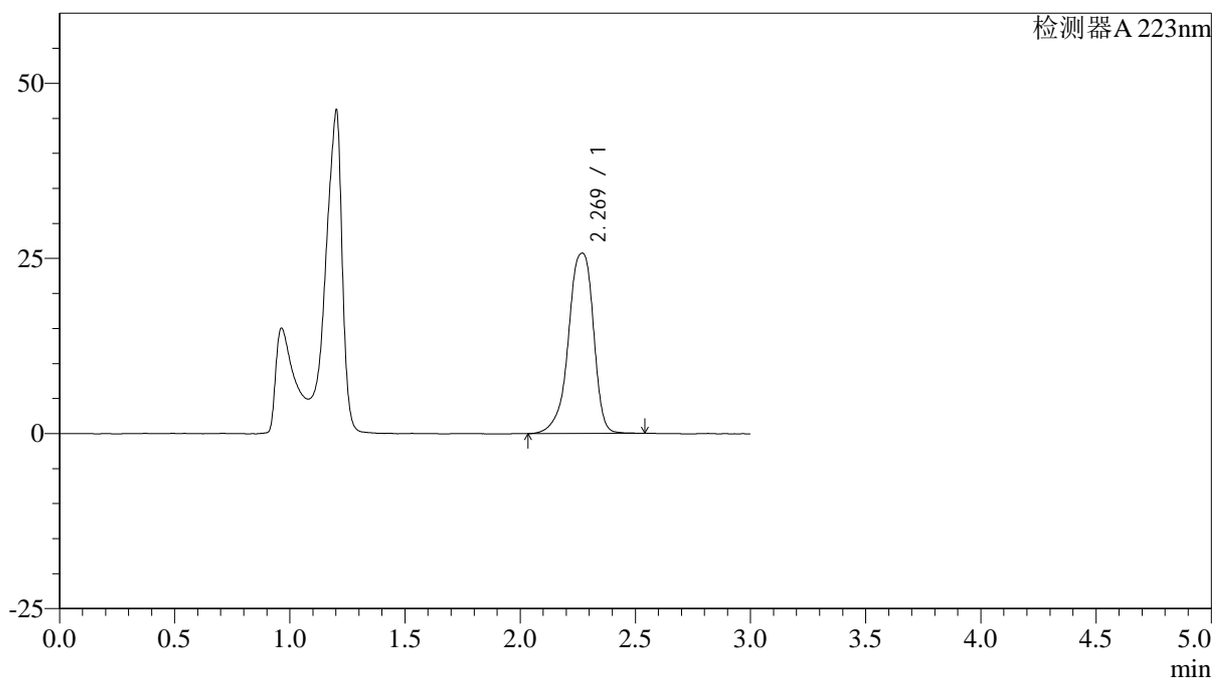
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-190-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:22:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:06 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	194815	100.000	25752	2533	0.881	--
总计		194815	100.000	25752			

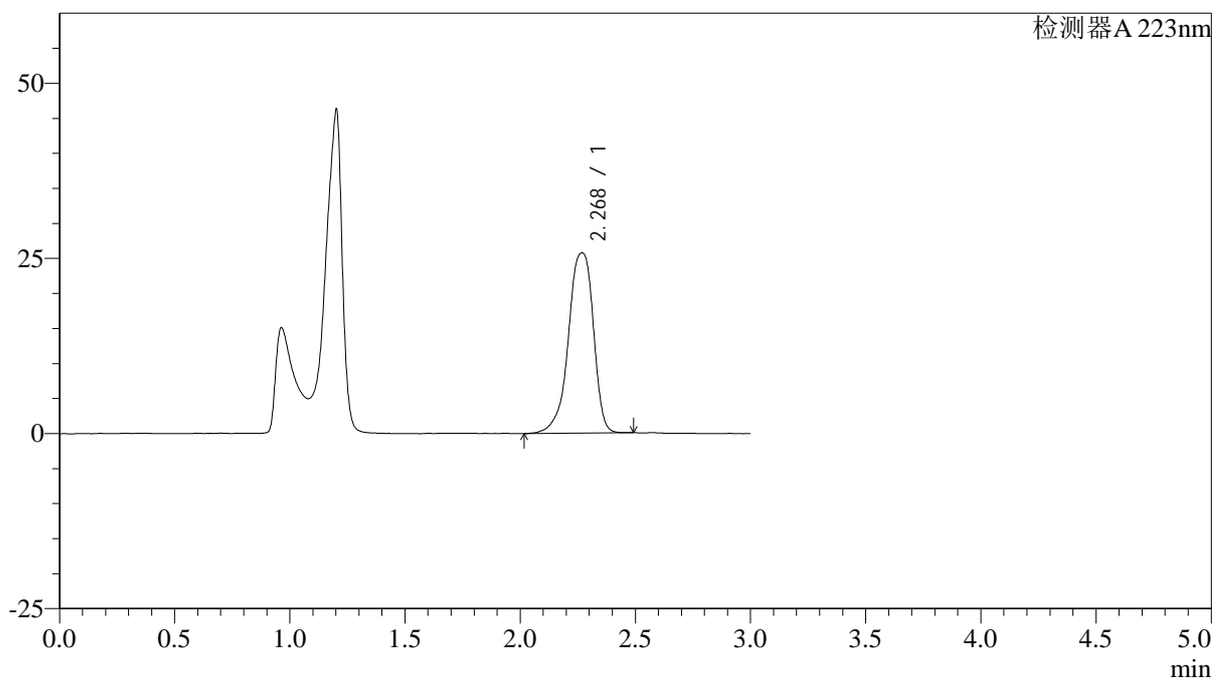
图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-191-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:25:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	194389	100.000	25724	2530	0.880	--
总计		194389	100.000	25724			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片1  
 供试品溶液-1



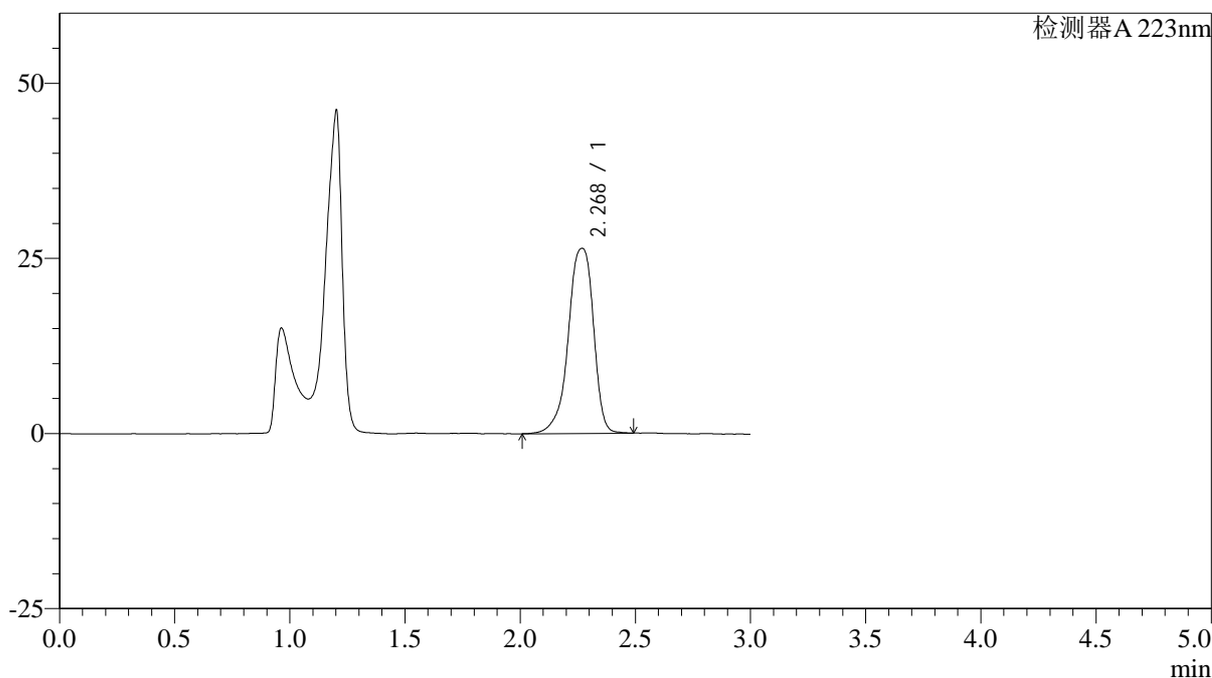
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-192-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:28:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	200854	100.000	26411	2520	0.882	--
总计		200854	100.000	26411			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片2  
 供试品溶液-1



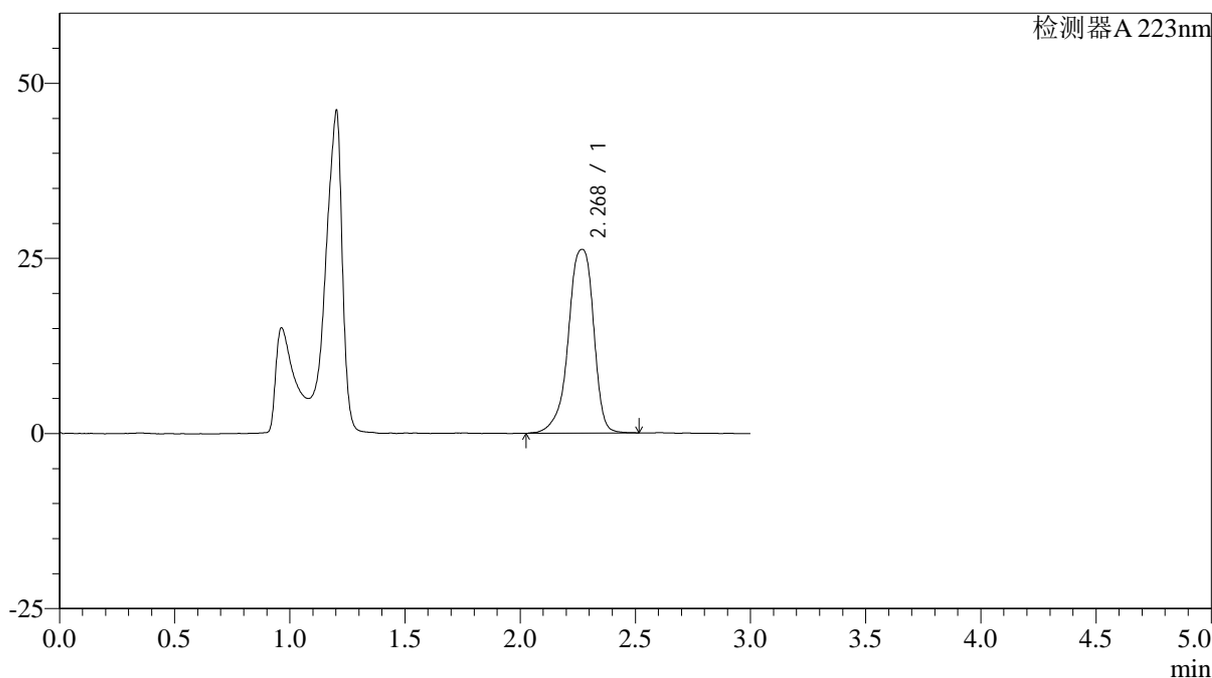
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-193-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:32:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:15 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	200398	100.000	26223	2525	0.882	--
总计		200398	100.000	26223			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片3  
 供试品溶液-1



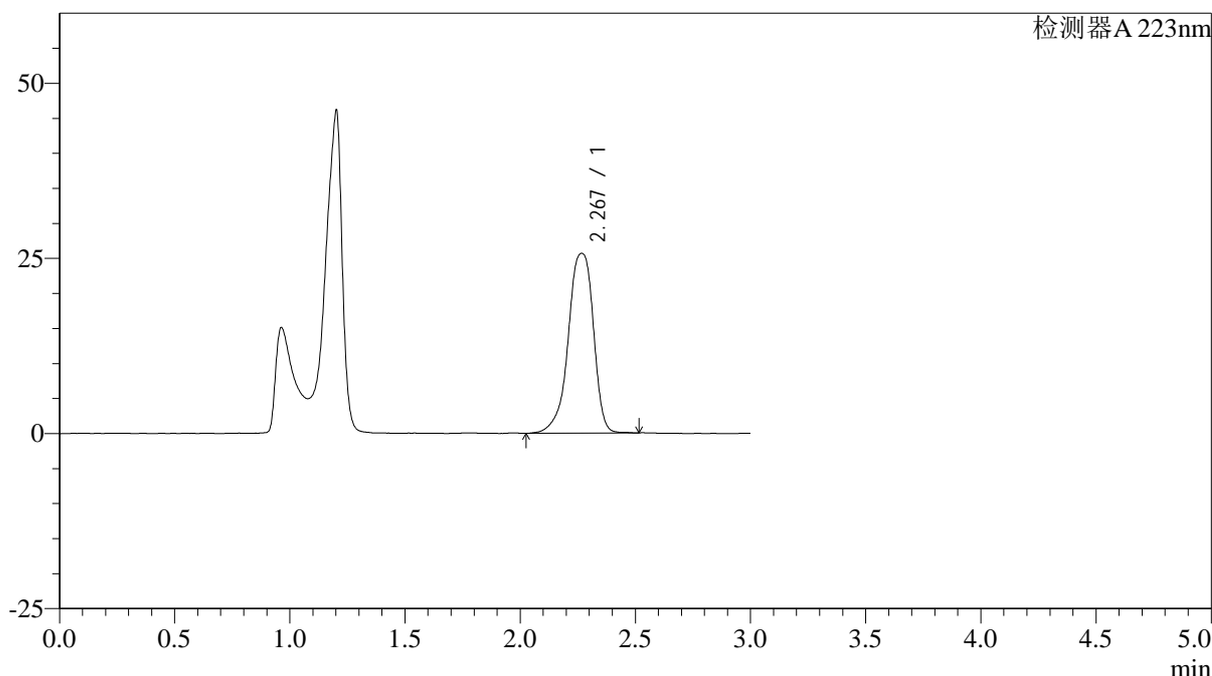
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-194-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:35:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:18 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	195351	100.000	25639	2513	0.886	--
总计		195351	100.000	25639			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片4  
 供试品溶液-1



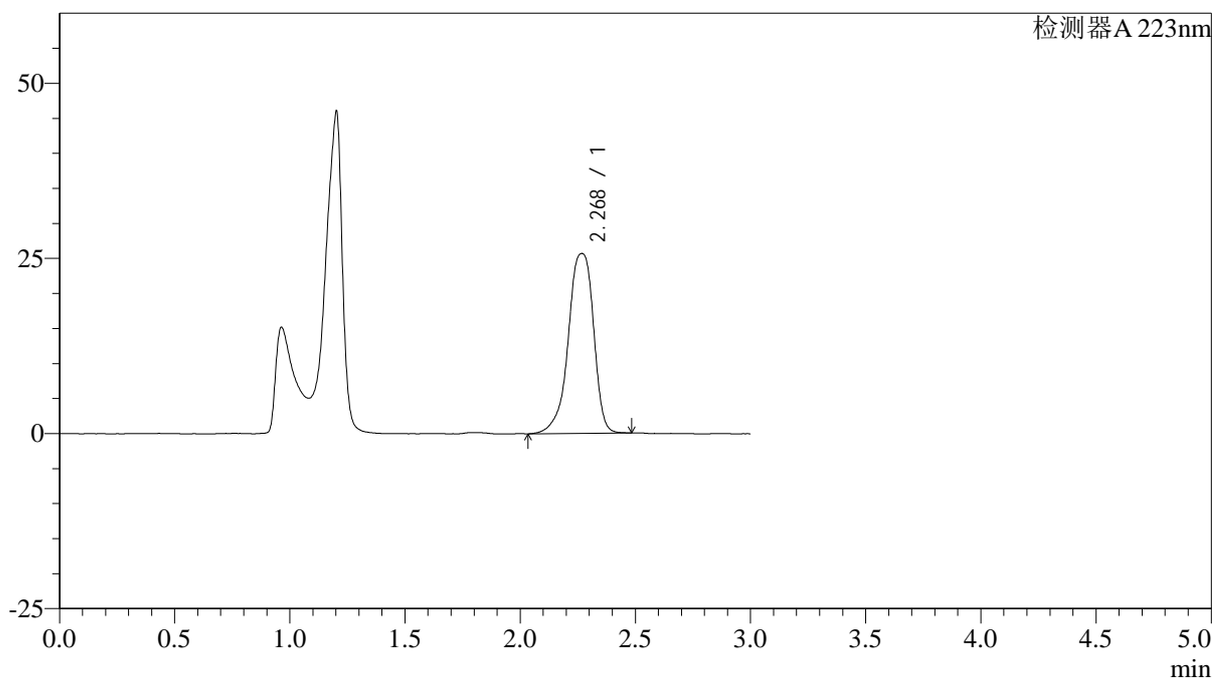
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-195-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:39:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	196457	100.000	25678	2510	0.886	--
总计		196457	100.000	25678			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片5  
 供试品溶液-1



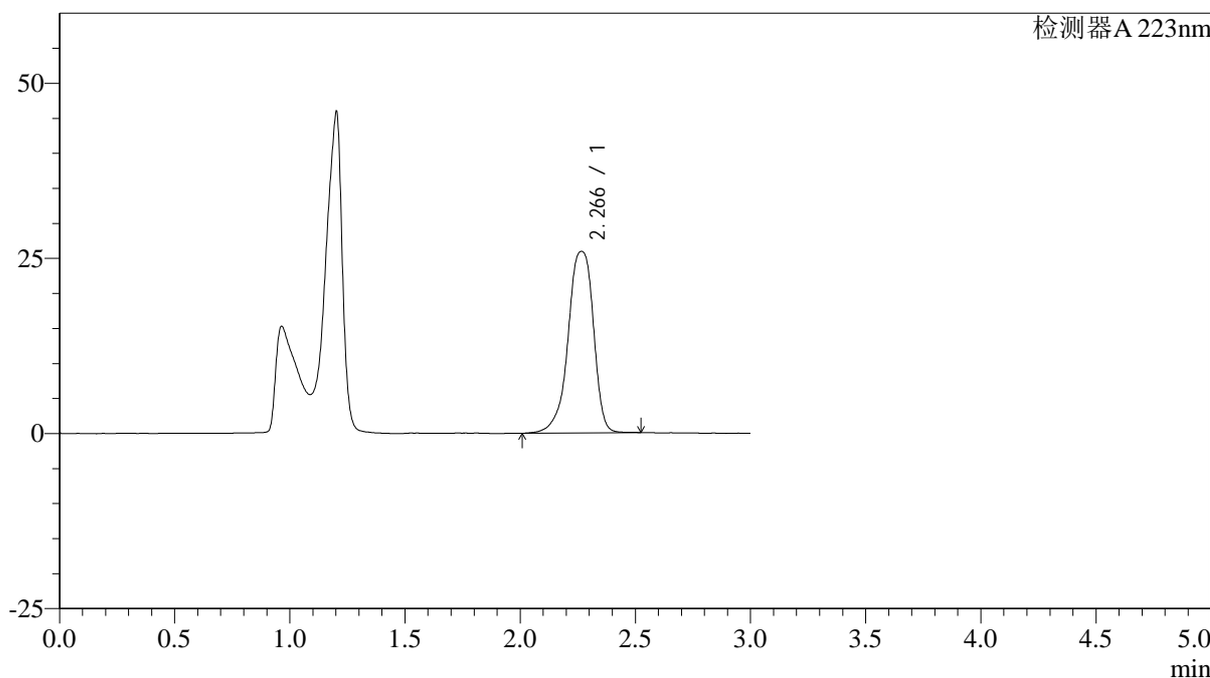
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-196-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:42:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	198508	100.000	25910	2501	0.895	--
总计		198508	100.000	25910			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-30min-片6  
 供试品溶液-1



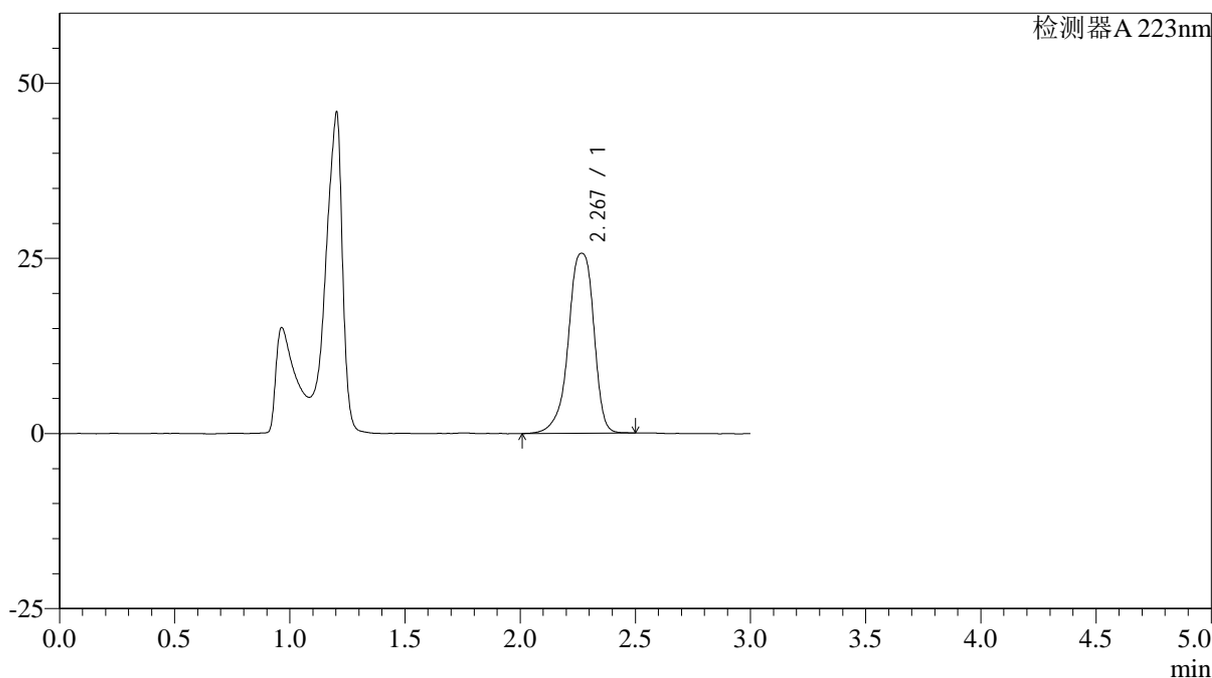
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-197-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:45:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	196943	100.000	25676	2491	0.900	--
总计		196943	100.000	25676			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片1  
 供试品溶液-1



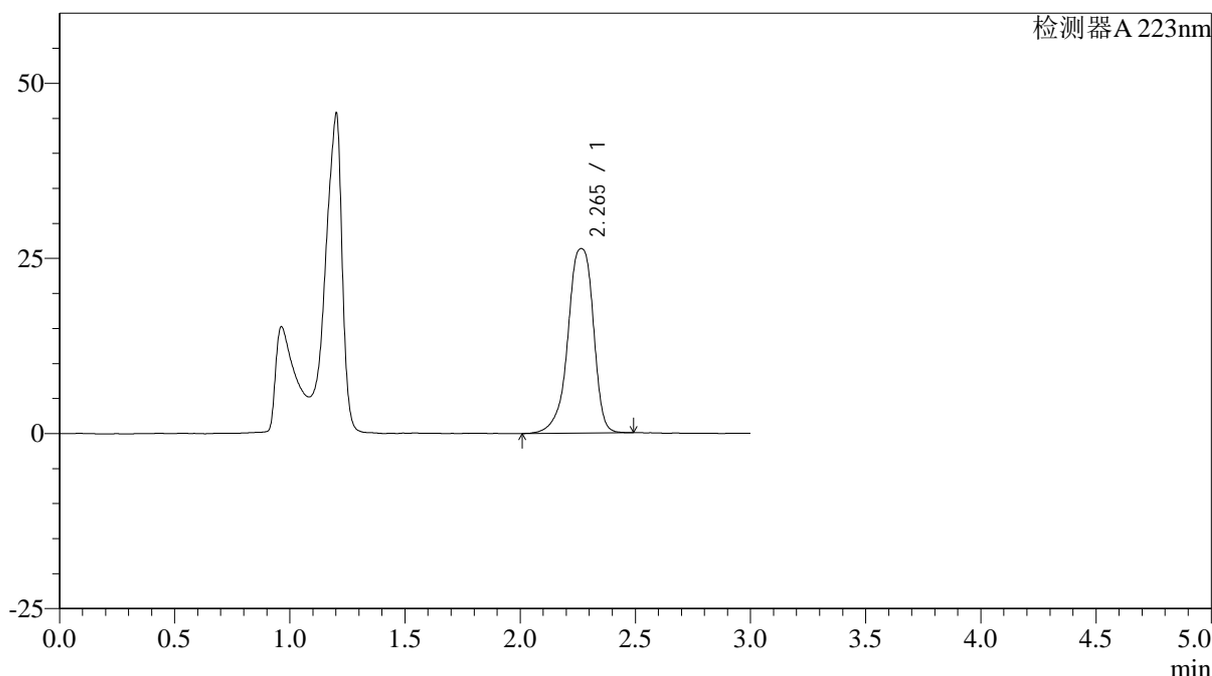
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-198-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:49:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	202473	100.000	26351	2485	0.897	--
总计		202473	100.000	26351			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片2  
 供试品溶液-1



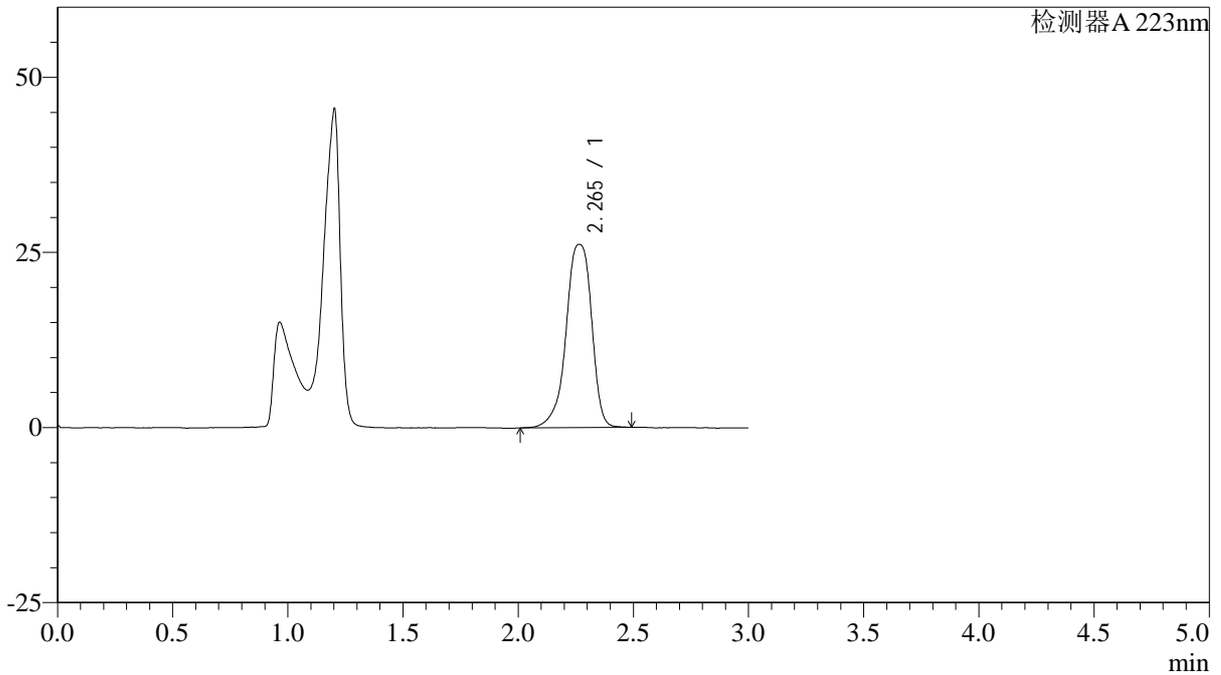
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-199-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:52:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:31 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	201879	100.000	26168	2468	0.904	--
总计		201879	100.000	26168			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片3  
 供试品溶液-1



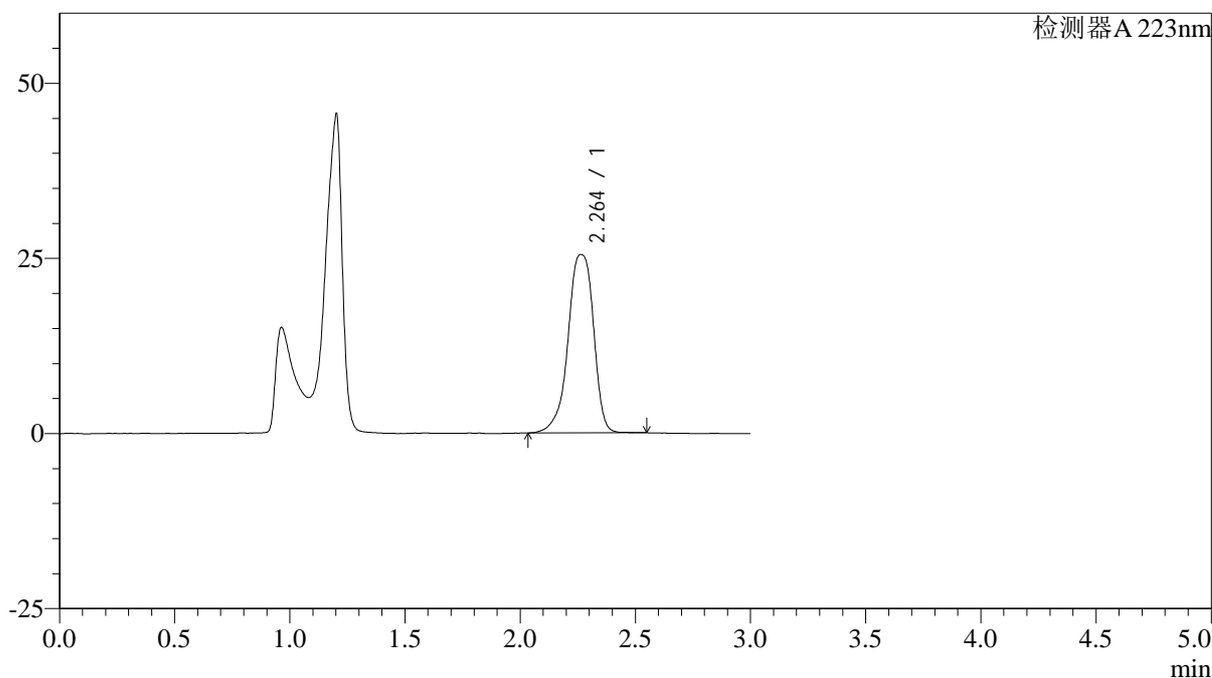
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-200-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:56:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:34 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196108	100.000	25471	2470	0.913	--
总计		196108	100.000	25471			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片4  
 供试品溶液-1



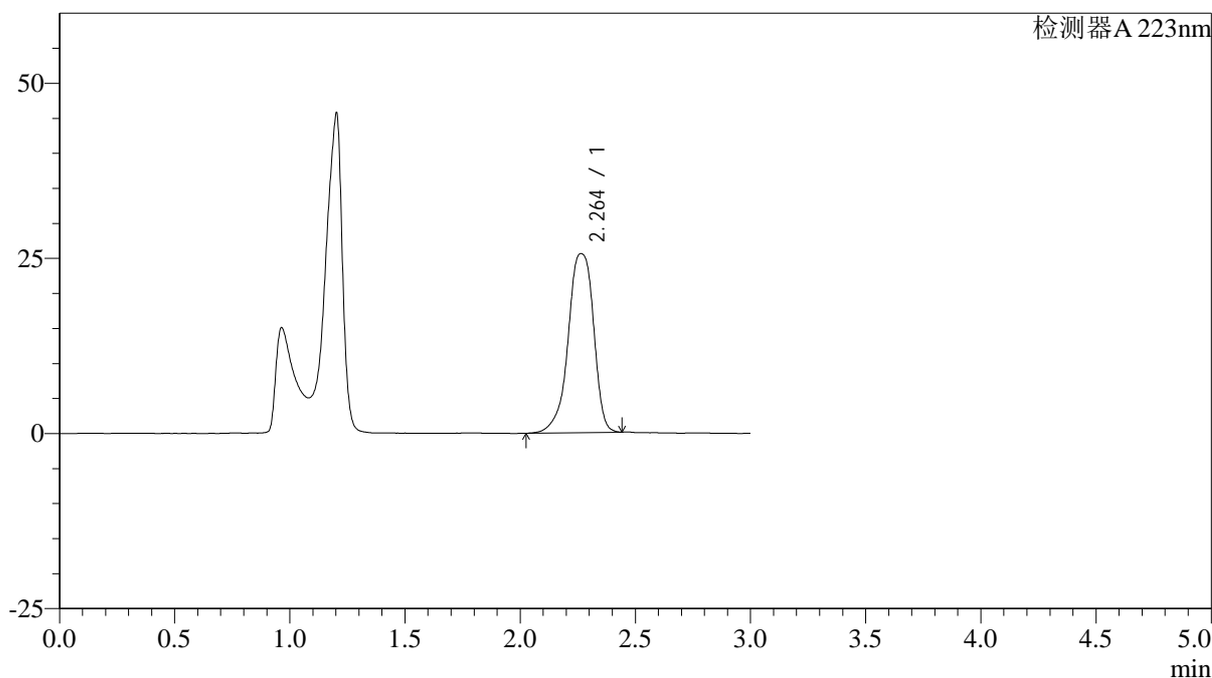
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-201-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 19:59:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196502	100.000	25570	2468	0.910	--
总计		196502	100.000	25570			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片5  
 供试品溶液-1



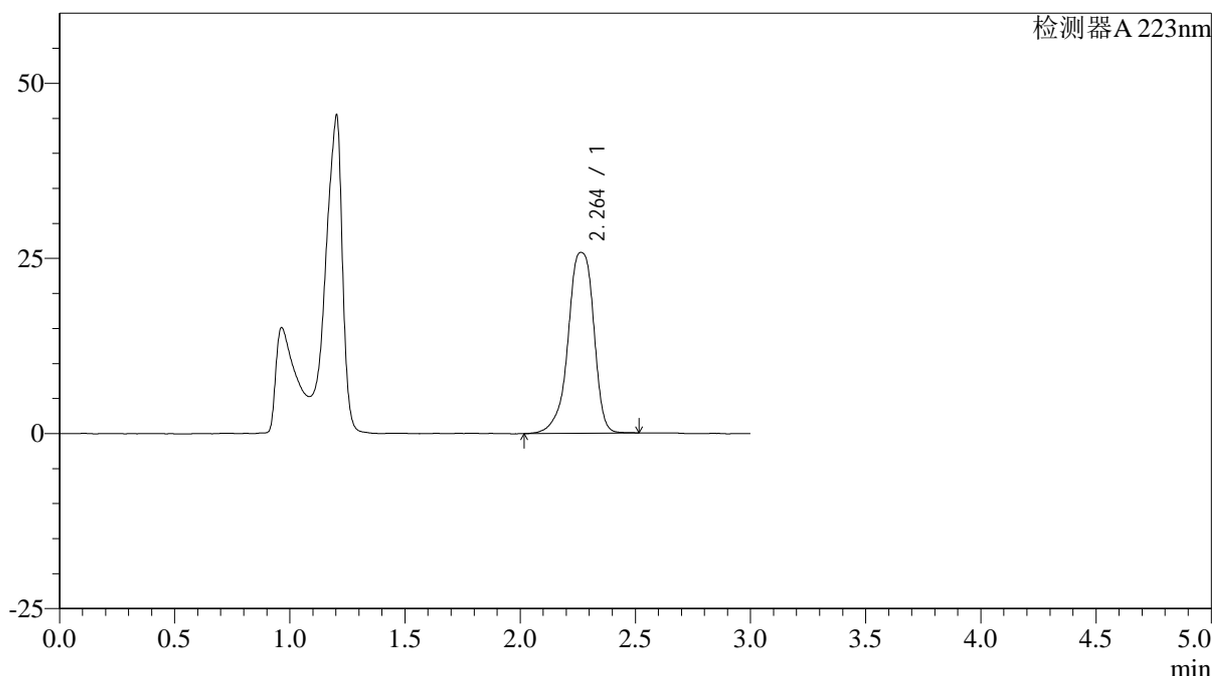
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-202-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:02:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	200064	100.000	25821	2460	0.911	--
总计		200064	100.000	25821			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-60转-45min-片6  
 供试品溶液-1



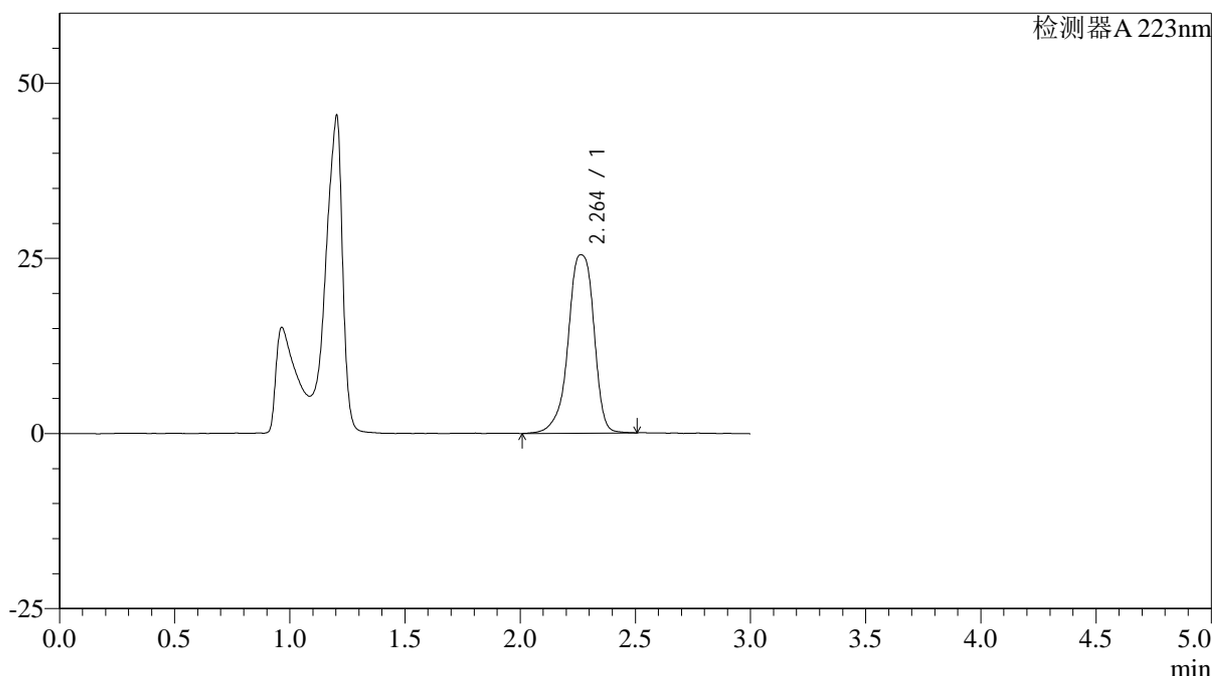
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-203-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:06:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	197996	100.000	25480	2456	0.920	--
总计		197996	100.000	25480			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



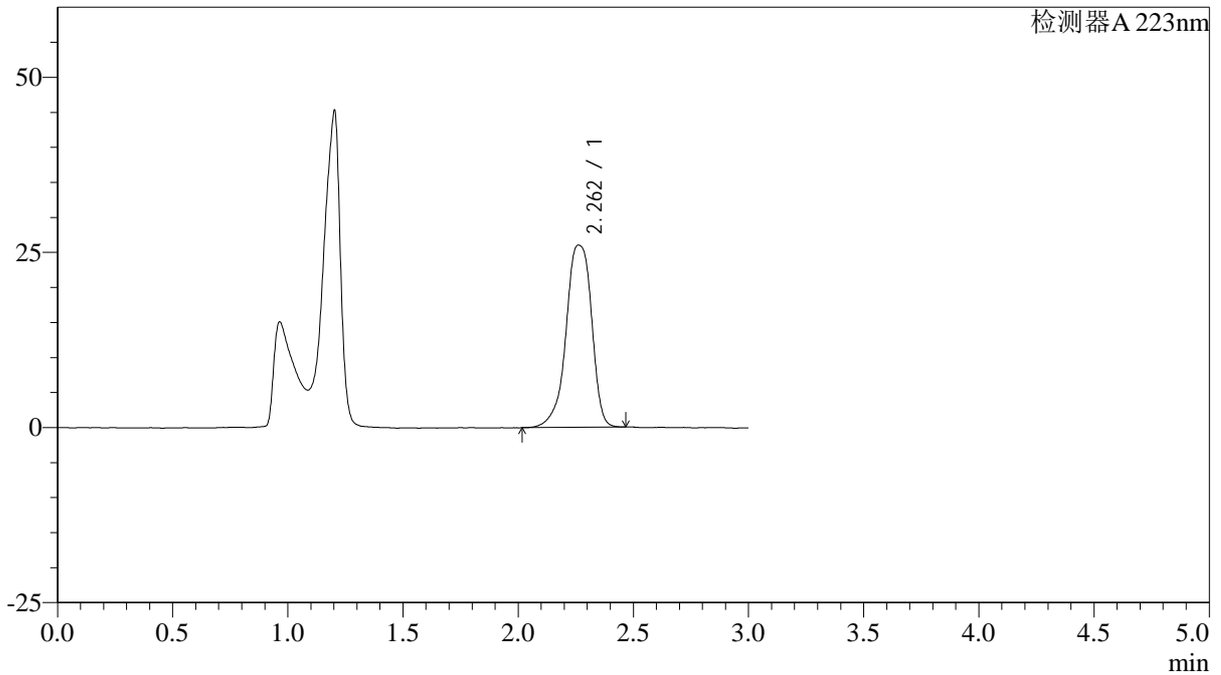
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-204-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:09:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	201178	100.000	26019	2454	0.926	--
总计		201178	100.000	26019			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



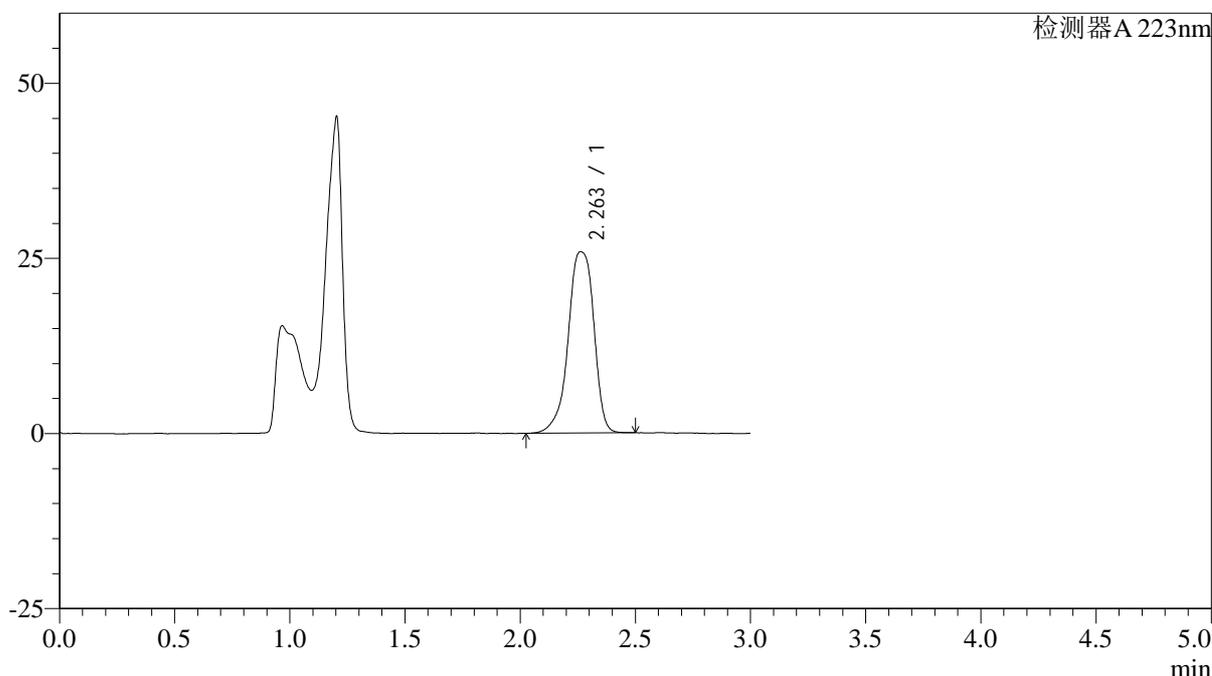
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-205-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:13:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:48 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	200745	100.000	25893	2444	0.924	--
总计		200745	100.000	25893			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



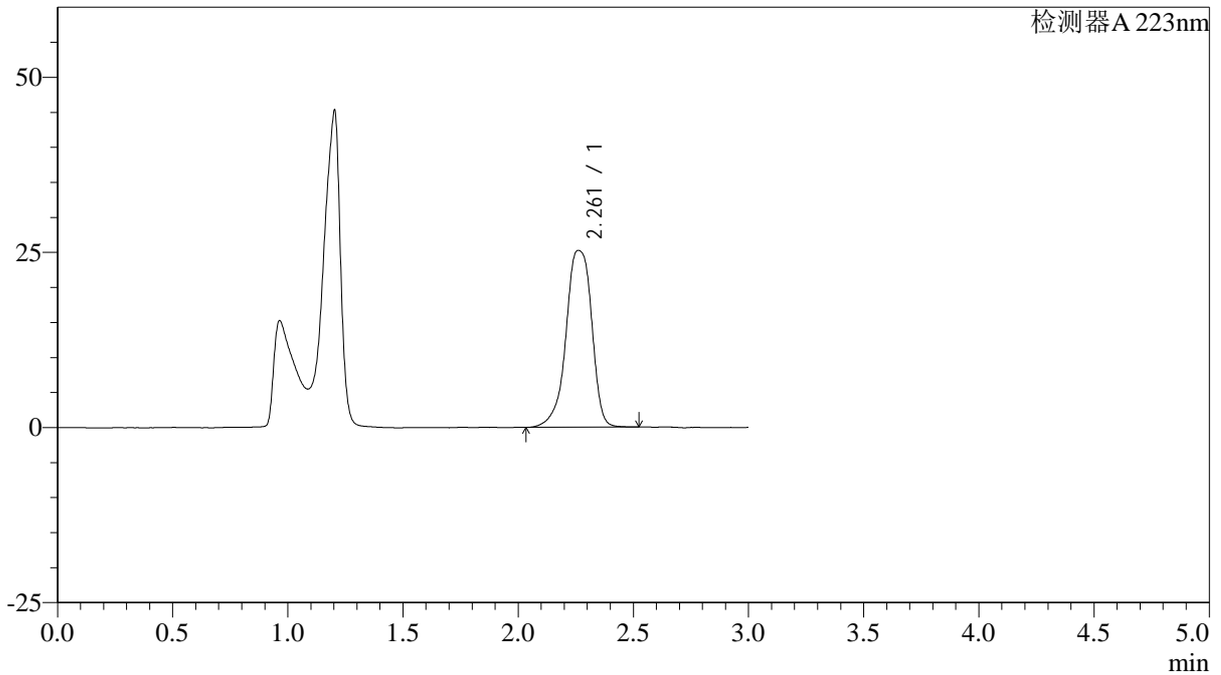
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-206-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:16:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	195939	100.000	25228	2440	0.938	--
总计		195939	100.000	25228			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



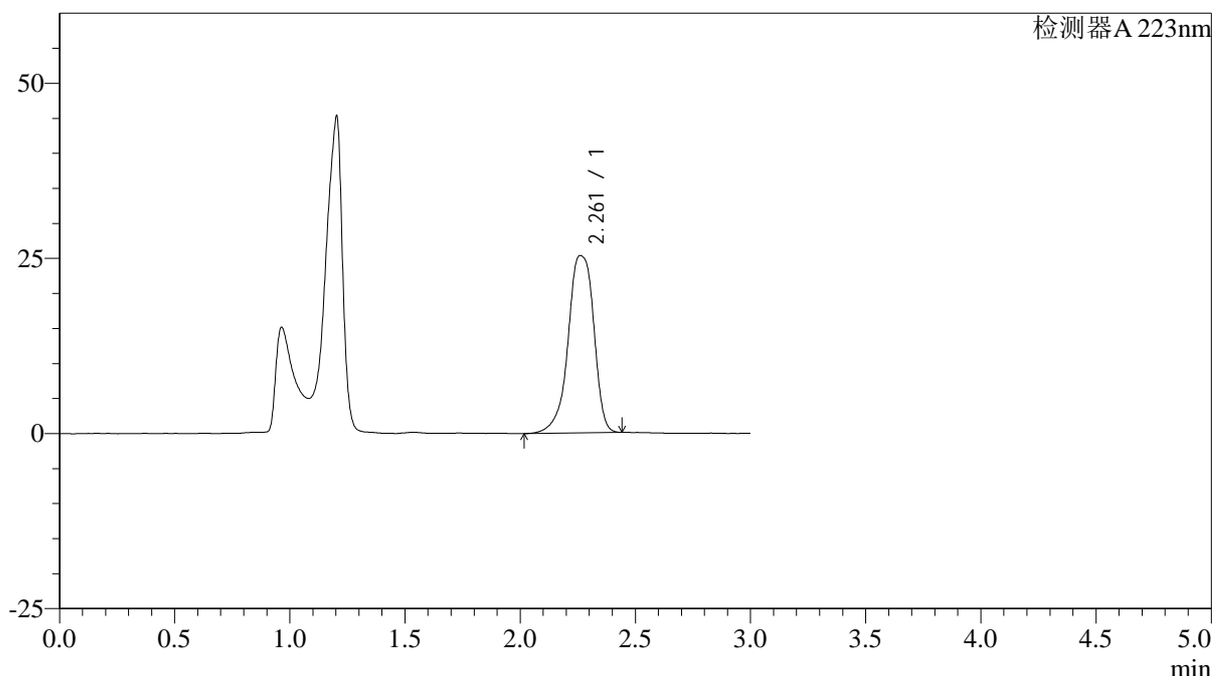
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-207-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:19:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:53 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	196619	100.000	25318	2434	0.935	--
总计		196619	100.000	25318			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



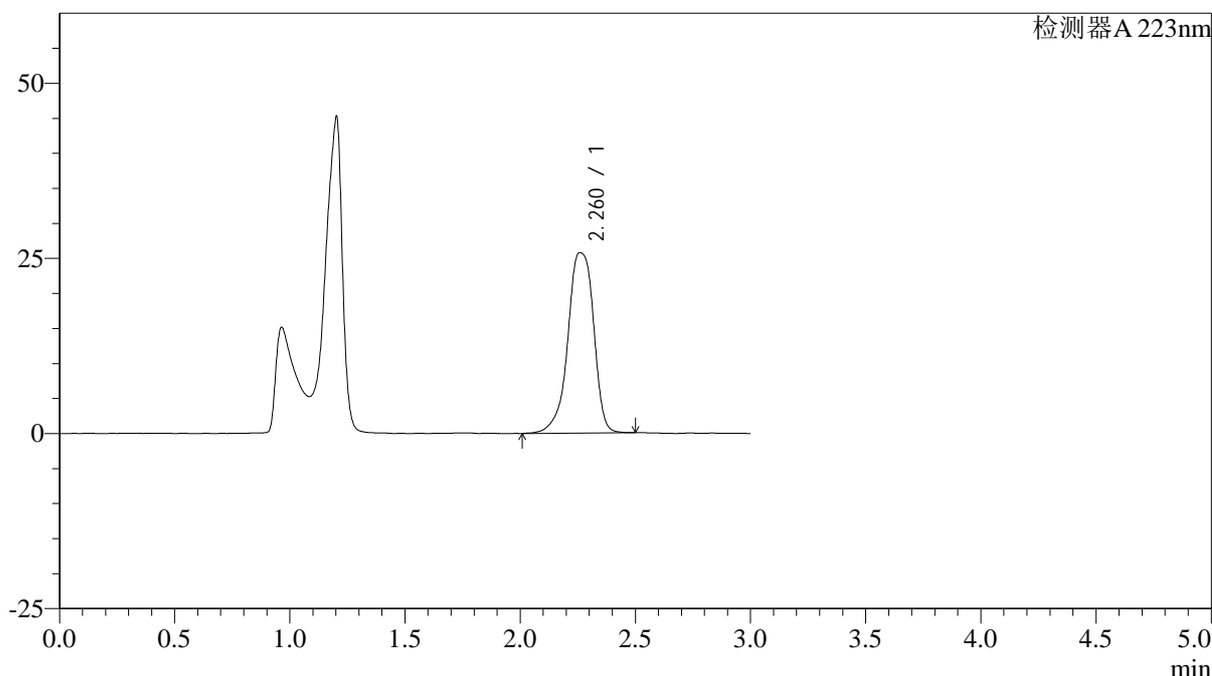
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-208-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:23:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	201087	100.000	25756	2432	0.939	--
总计		201087	100.000	25756			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



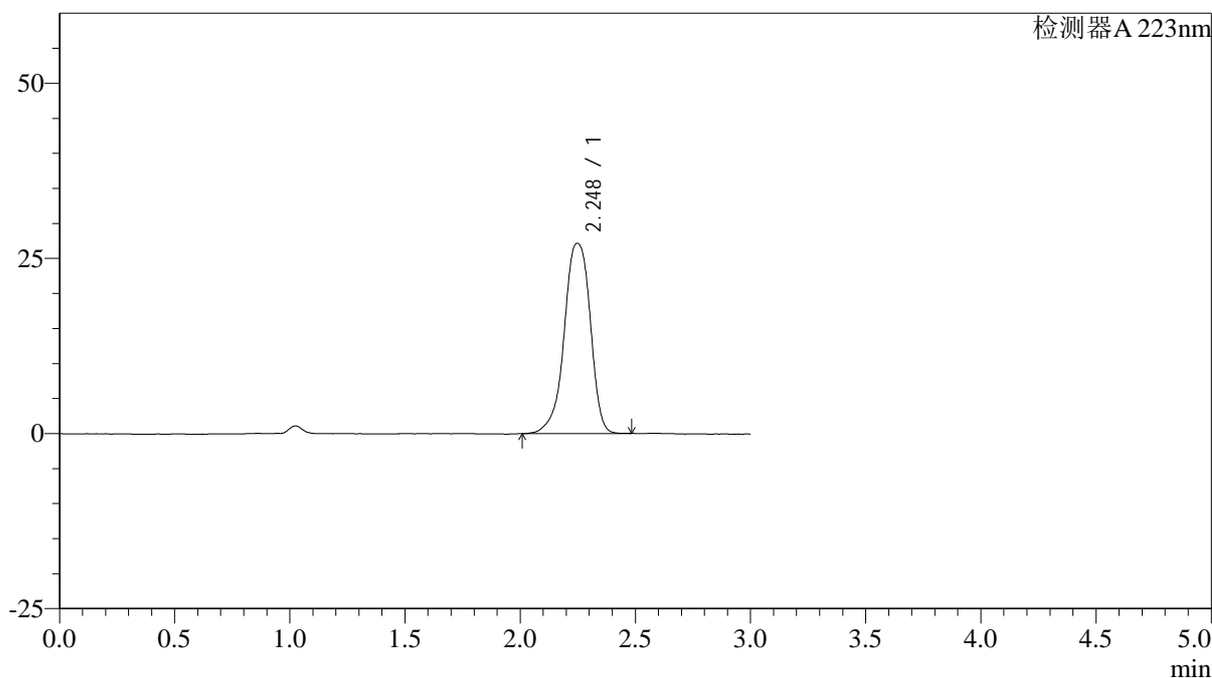
# SMF-4106

## <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 - 0-56/28-209-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:26:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:44:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	213718	100.000	27156	2231	0.927	--
总计		213718	100.000	27156			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-1



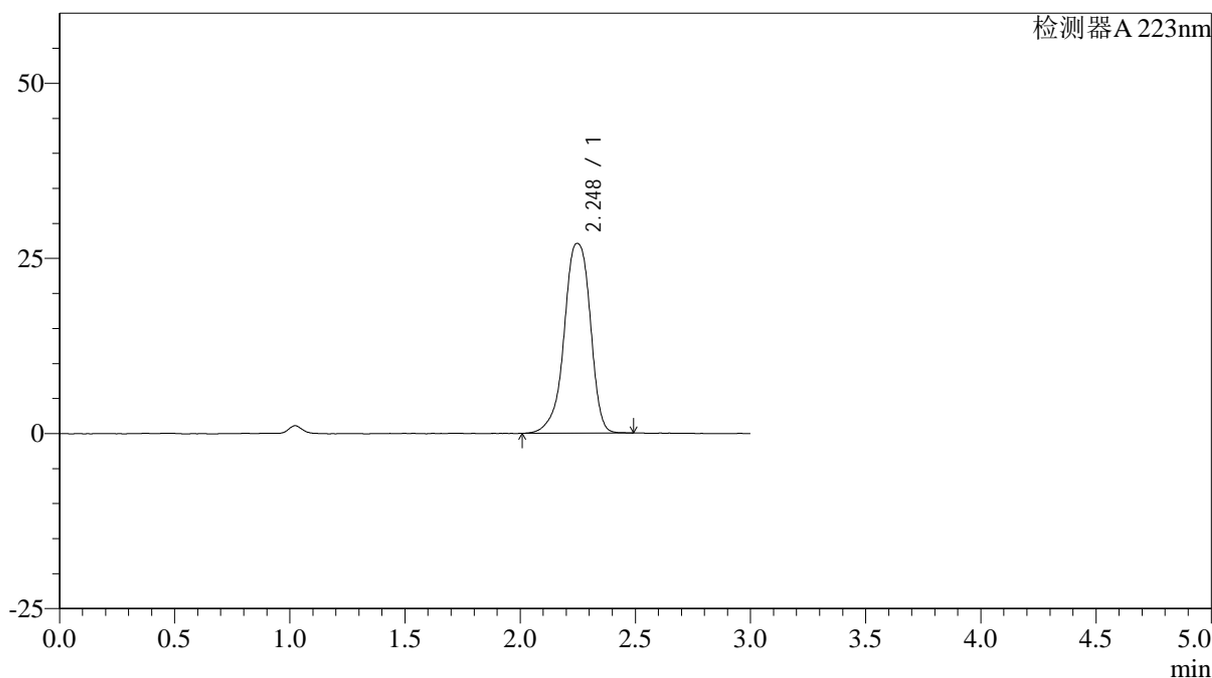
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-56/28-210-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX277.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 20:30:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/26 10:45:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	213826	100.000	27098	2236	0.928	--
总计		213826	100.000	27098			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品2025080321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-60转  
 对照品溶液-2-2