



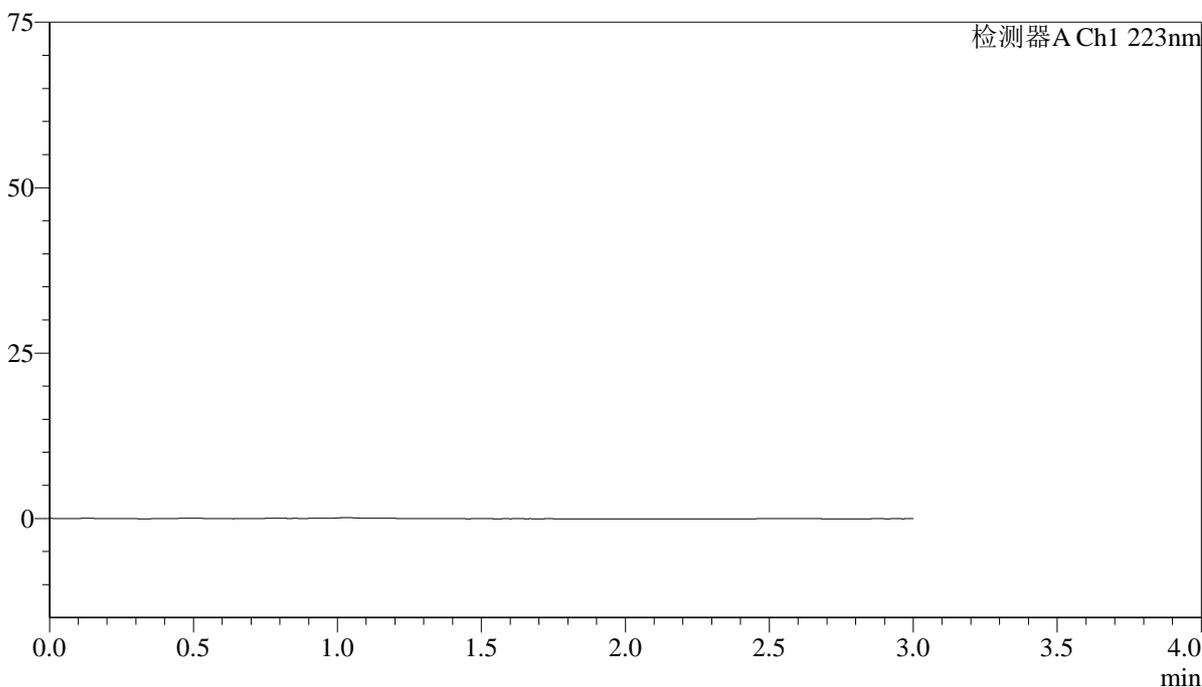
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-813-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 11:39:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



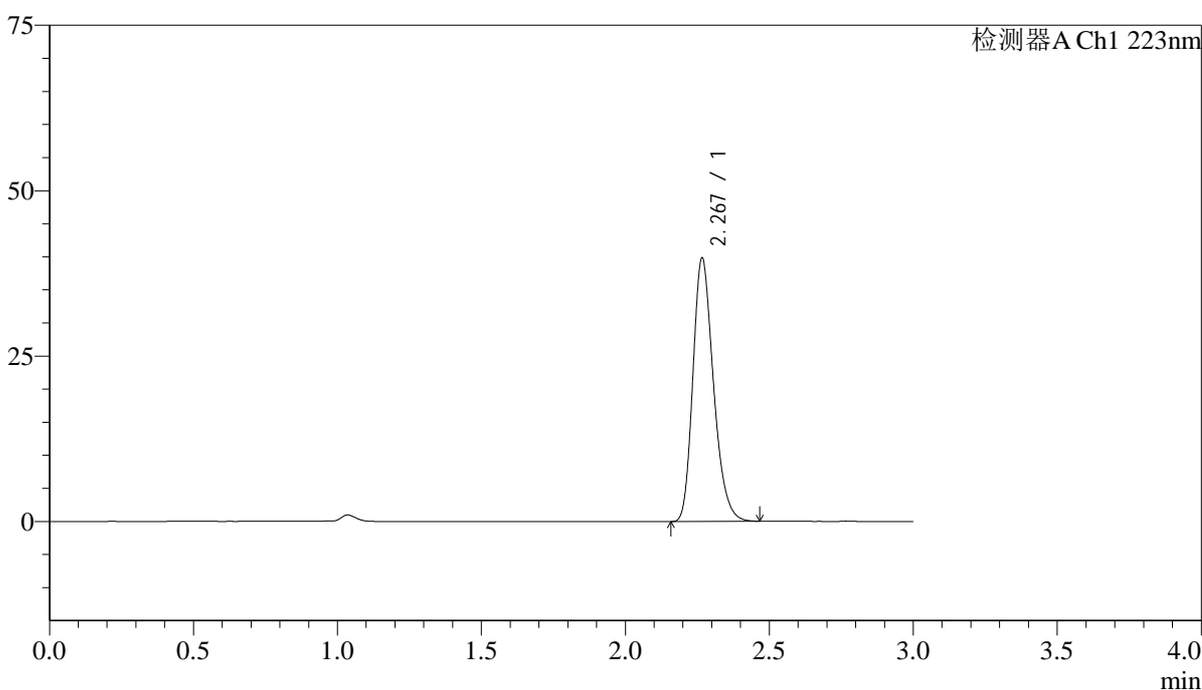
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-814-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 11:43:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

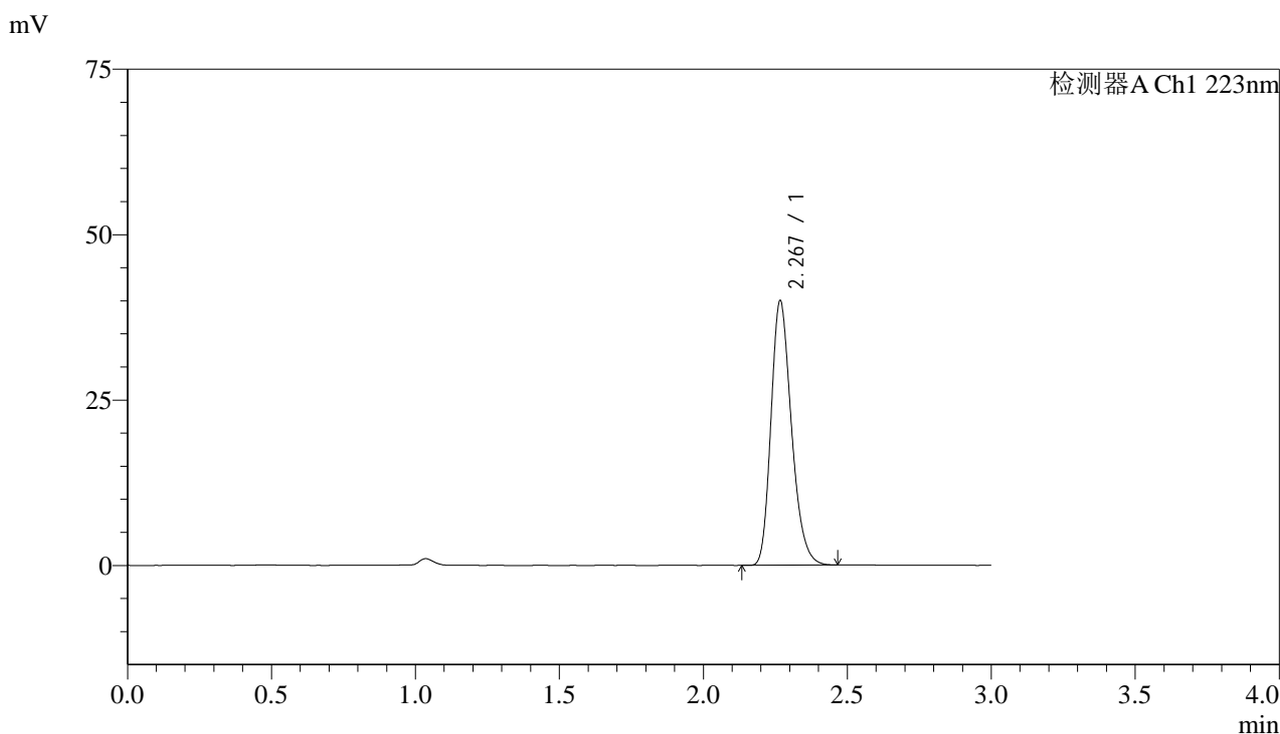
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	197845	100.000	39631	4870	1.253	--
总计		197845	100.000	39631			

图2 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/26-815-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 11:46:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	197972	100.000	39774	4911	1.249	--
总计		197972	100.000	39774			

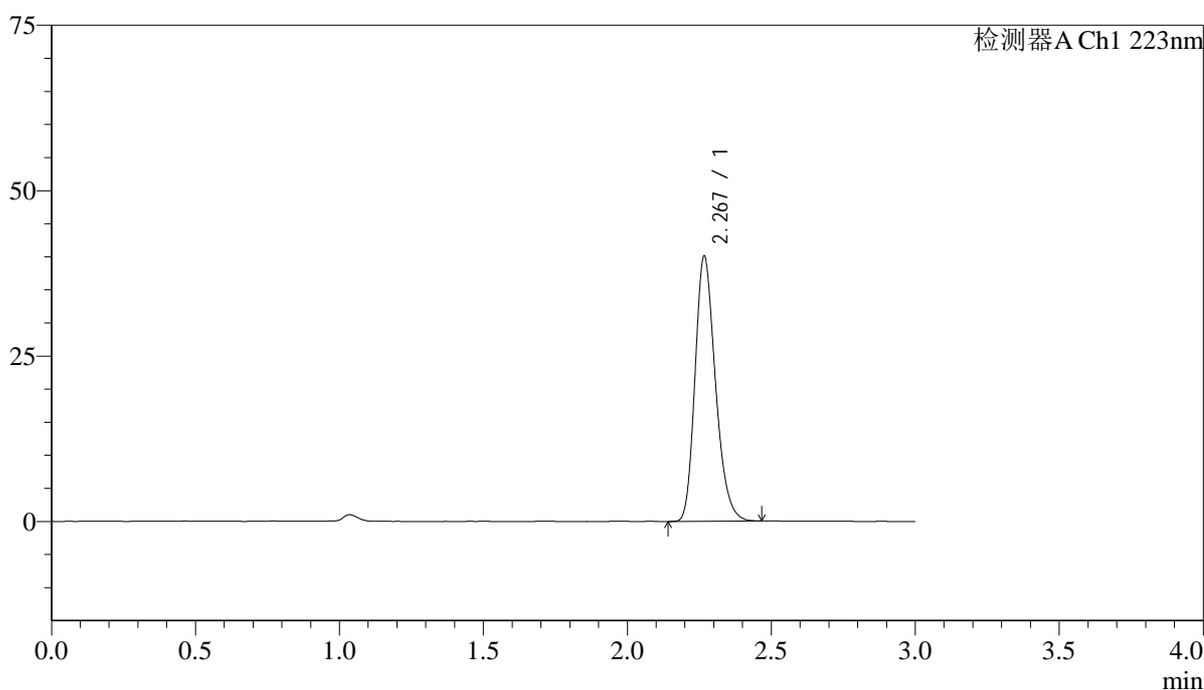
图3 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-816-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 11:50:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	197807	100.000	39843	4942	1.243	--
总计		197807	100.000	39843			

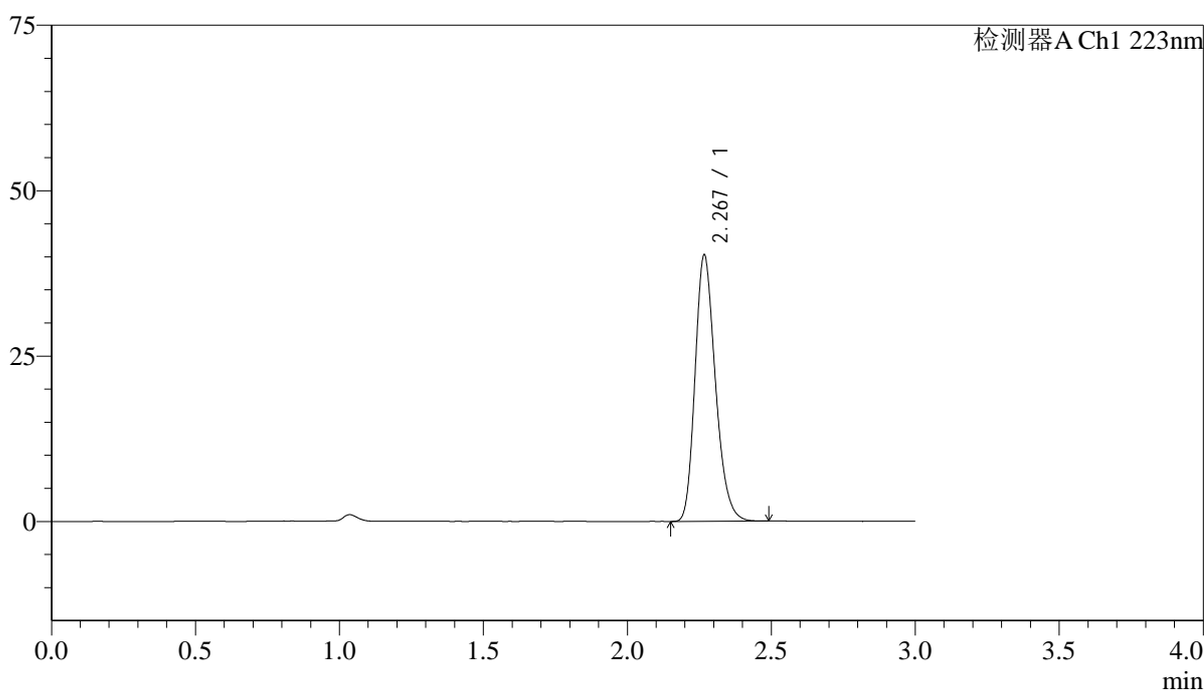
图4 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-817-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 11:53:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	198099	100.000	39994	4971	1.238	--
总计		198099	100.000	39994			

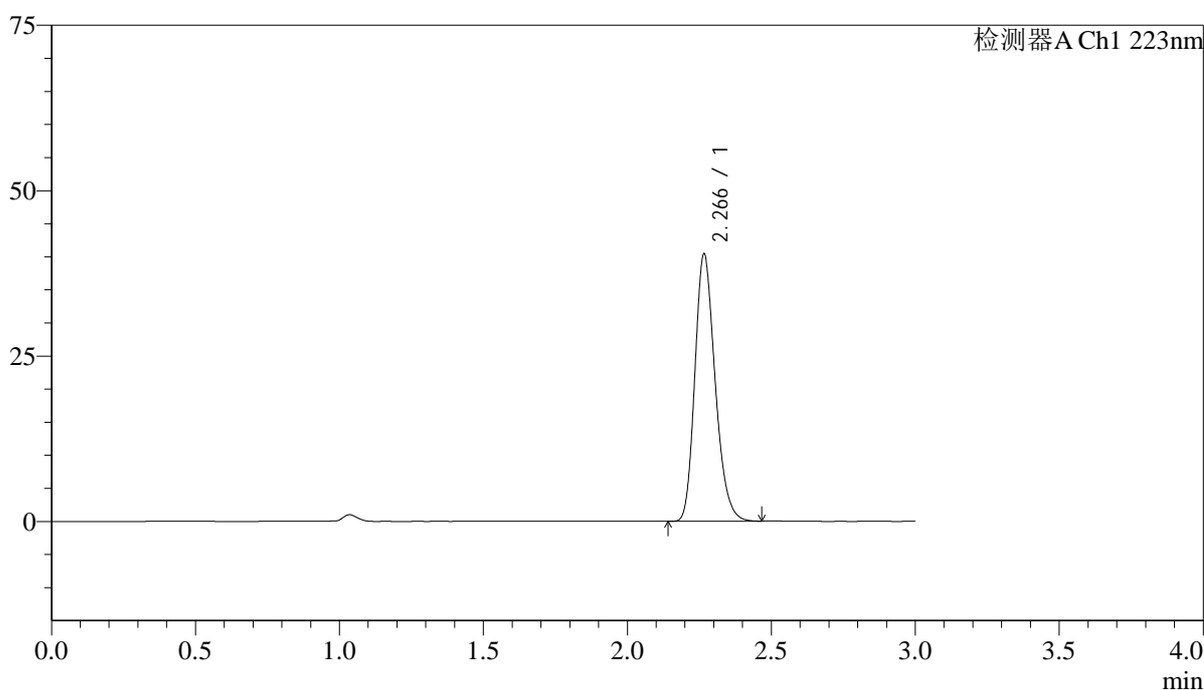
图5 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-818-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 11:56:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:32 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	197977	100.000	40233	5001	1.231	--
总计		197977	100.000	40233			

图6 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

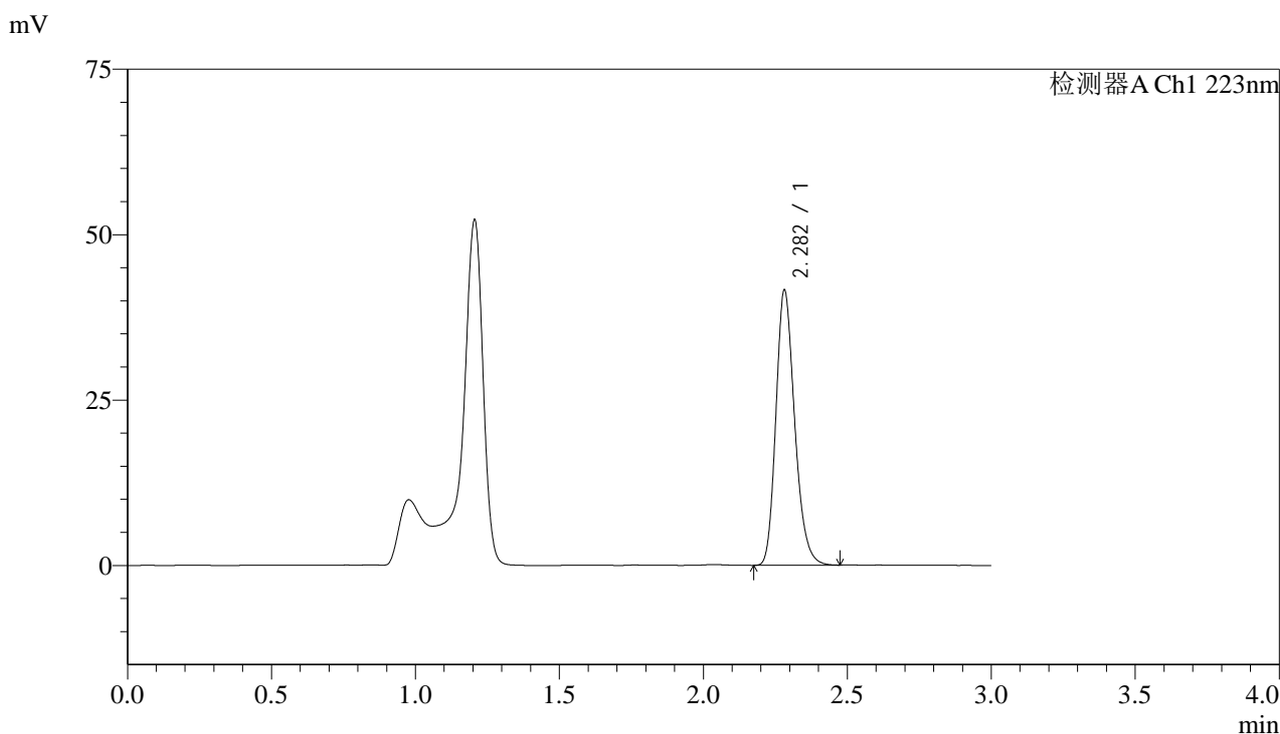


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-819-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:00:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188945	100.000	41536	5947	1.220	--
总计		188945	100.000	41536			

图7 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

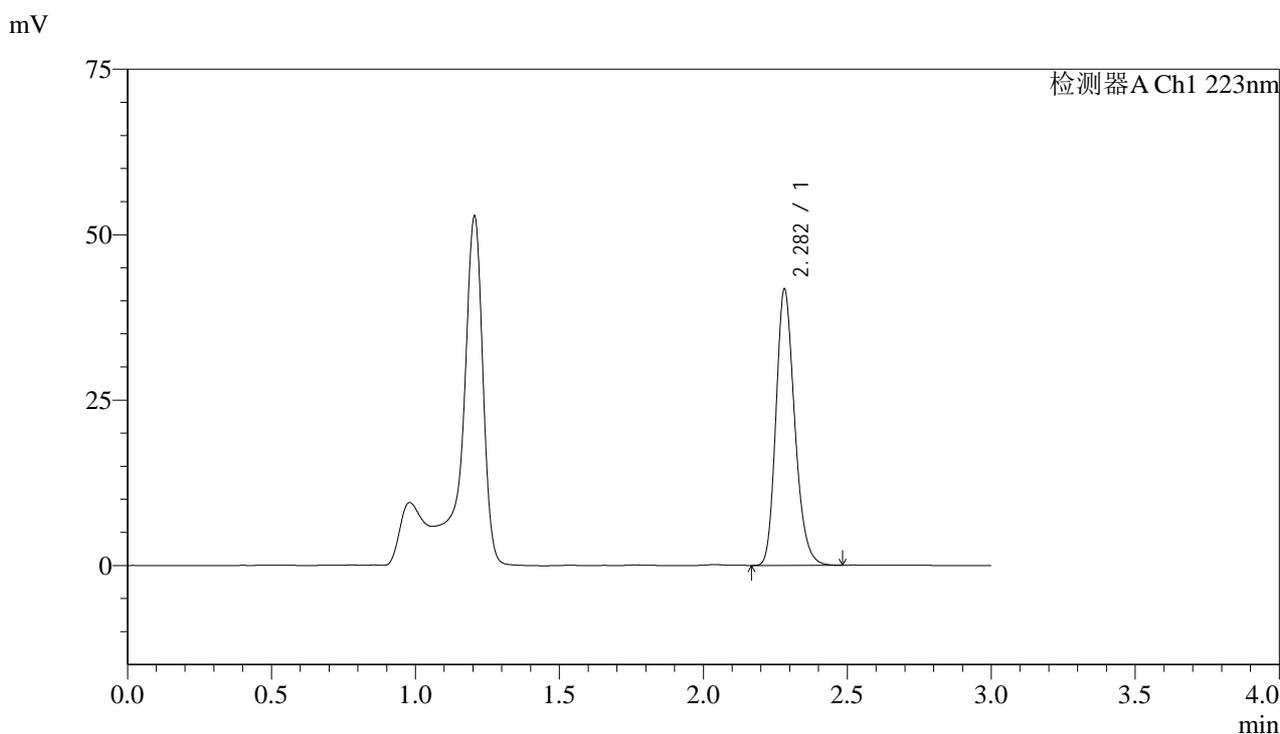


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-820-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:03:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189059	100.000	41663	5970	1.214	--
总计		189059	100.000	41663			

图8 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

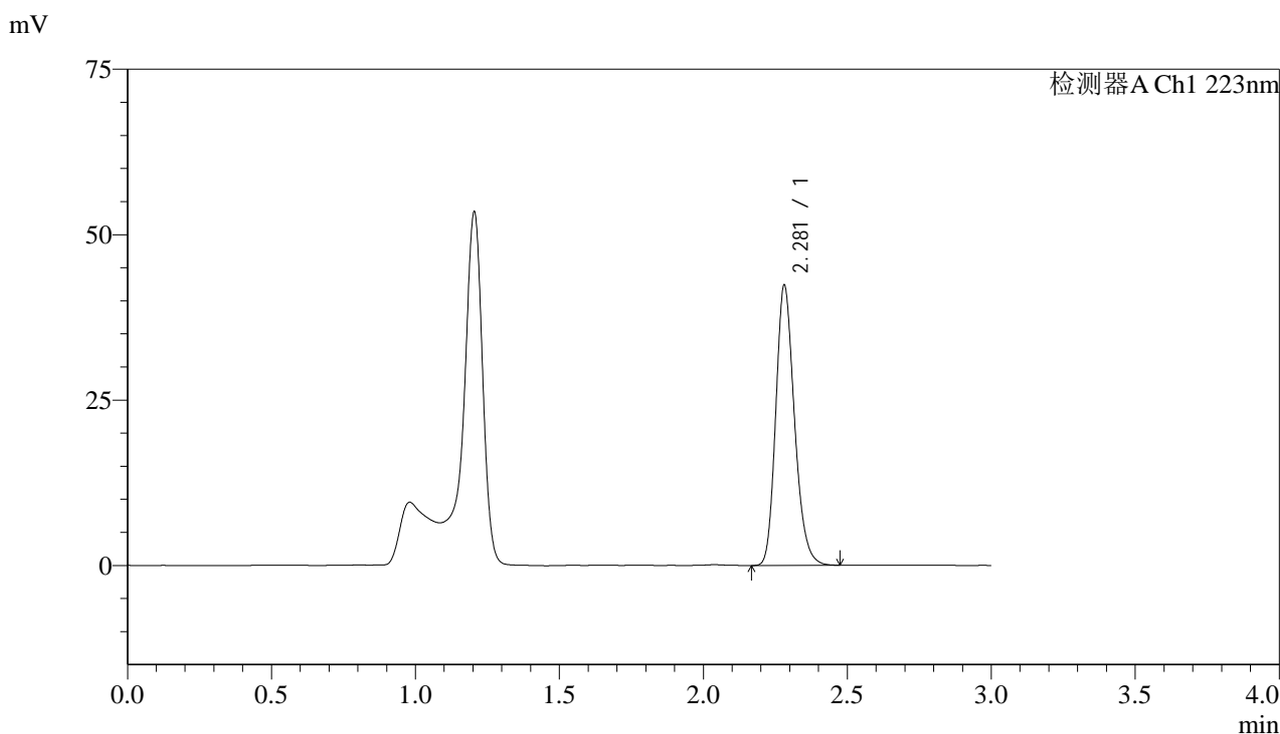


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-821-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:06:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191708	100.000	42331	5976	1.210	--
总计		191708	100.000	42331			

图9 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

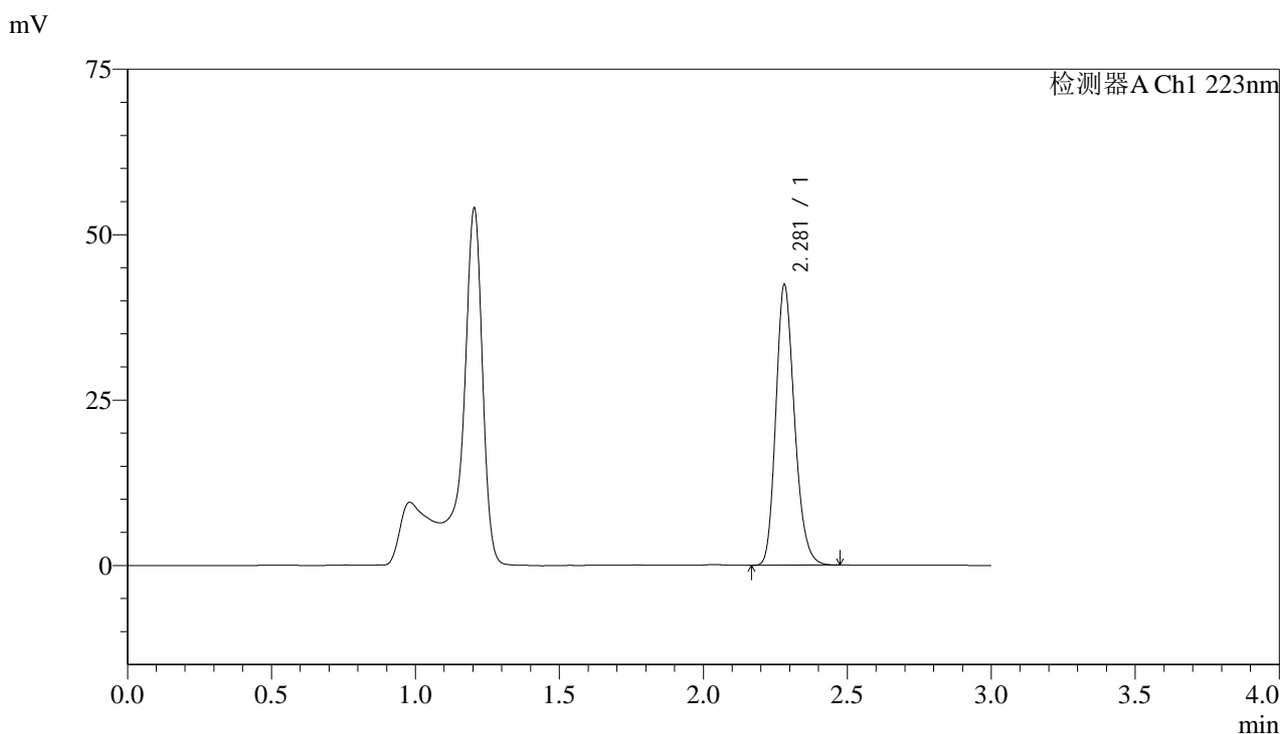


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-822-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:10:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191630	100.000	42379	5983	1.205	--
总计		191630	100.000	42379			

图10 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2



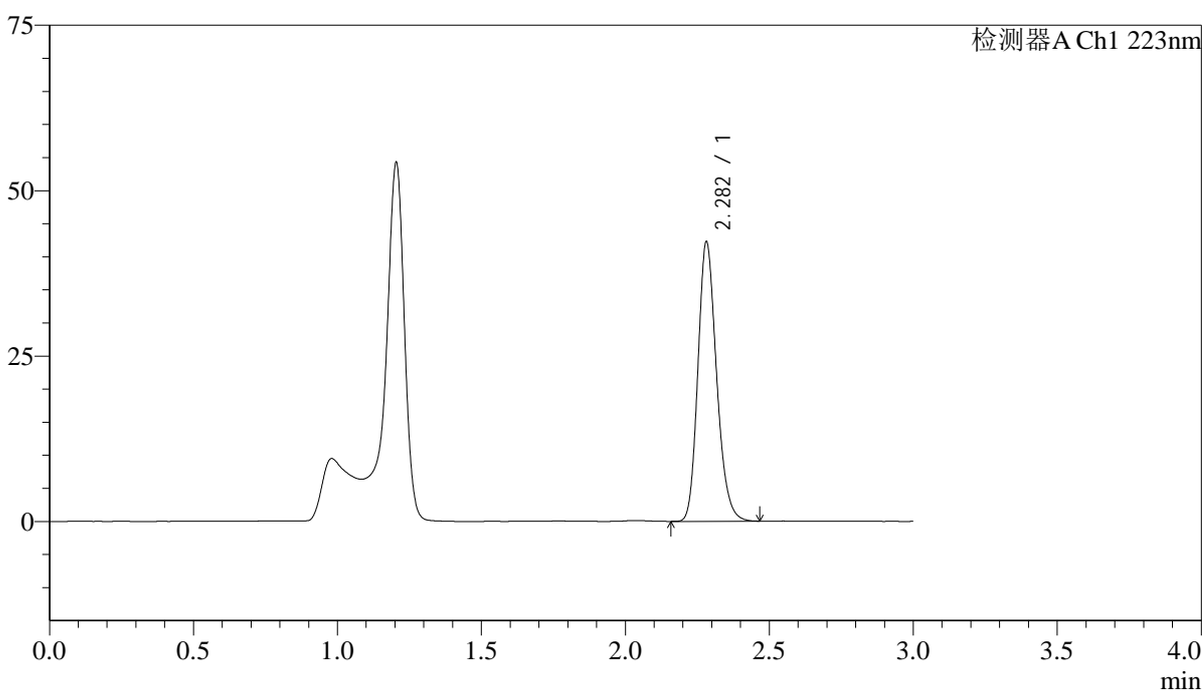
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-823-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:13:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	190699	100.000	42178	6003	1.202	--
总计		190699	100.000	42178			

图11 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1

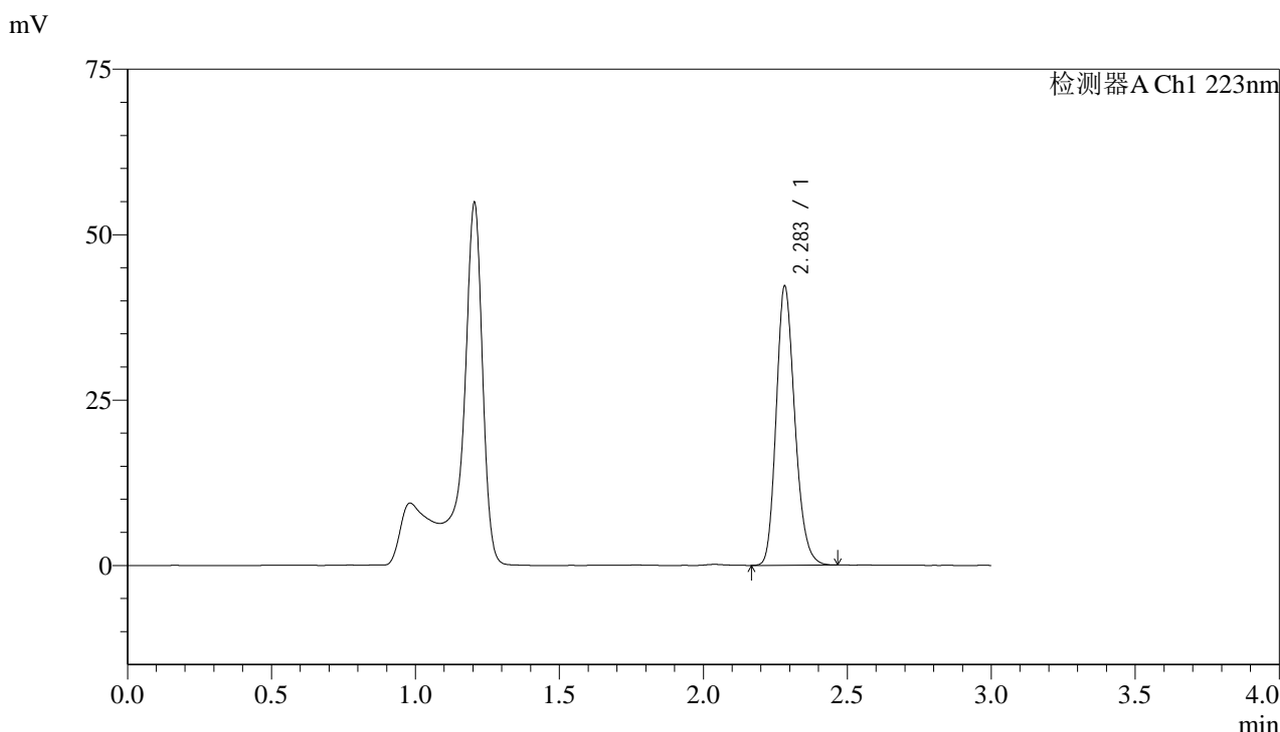


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-824-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:16:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190448	100.000	42012	5994	1.201	--
总计		190448	100.000	42012			

图12 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

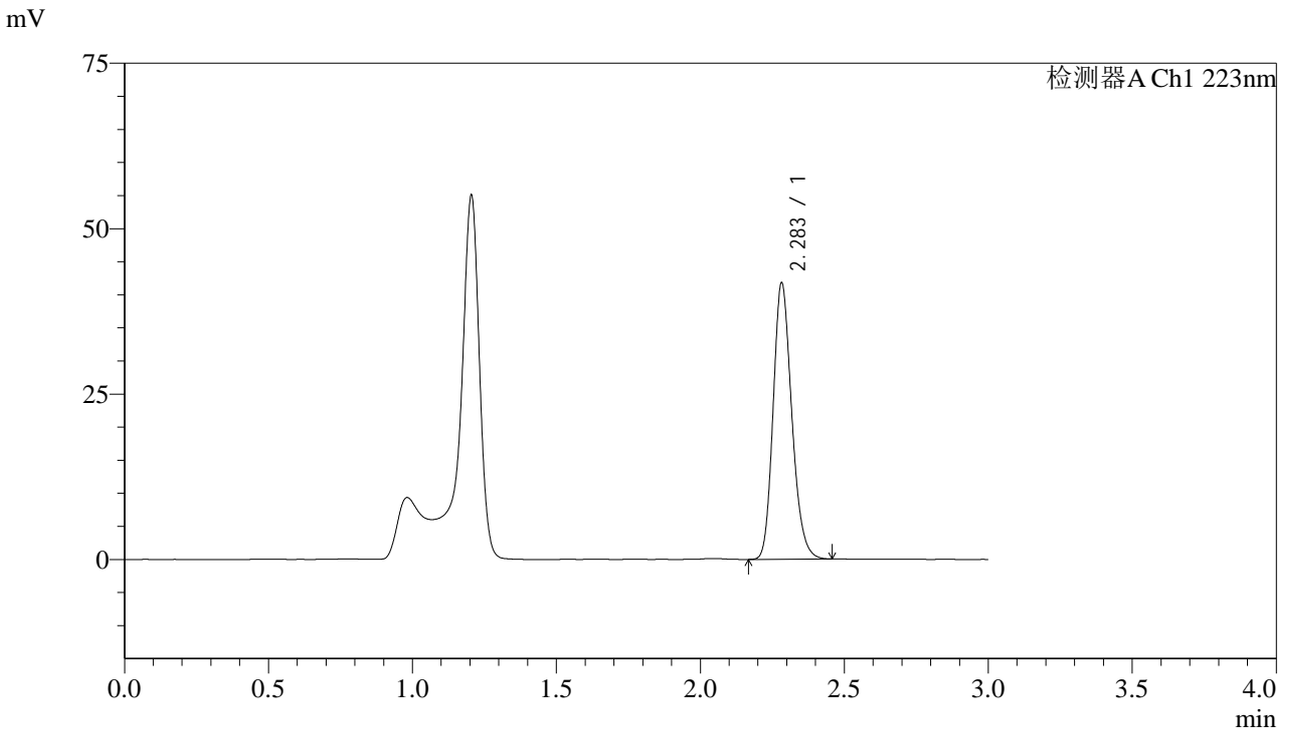


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-825-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:20:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188440	100.000	41633	5999	1.198	--
总计		188440	100.000	41633			

图13 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

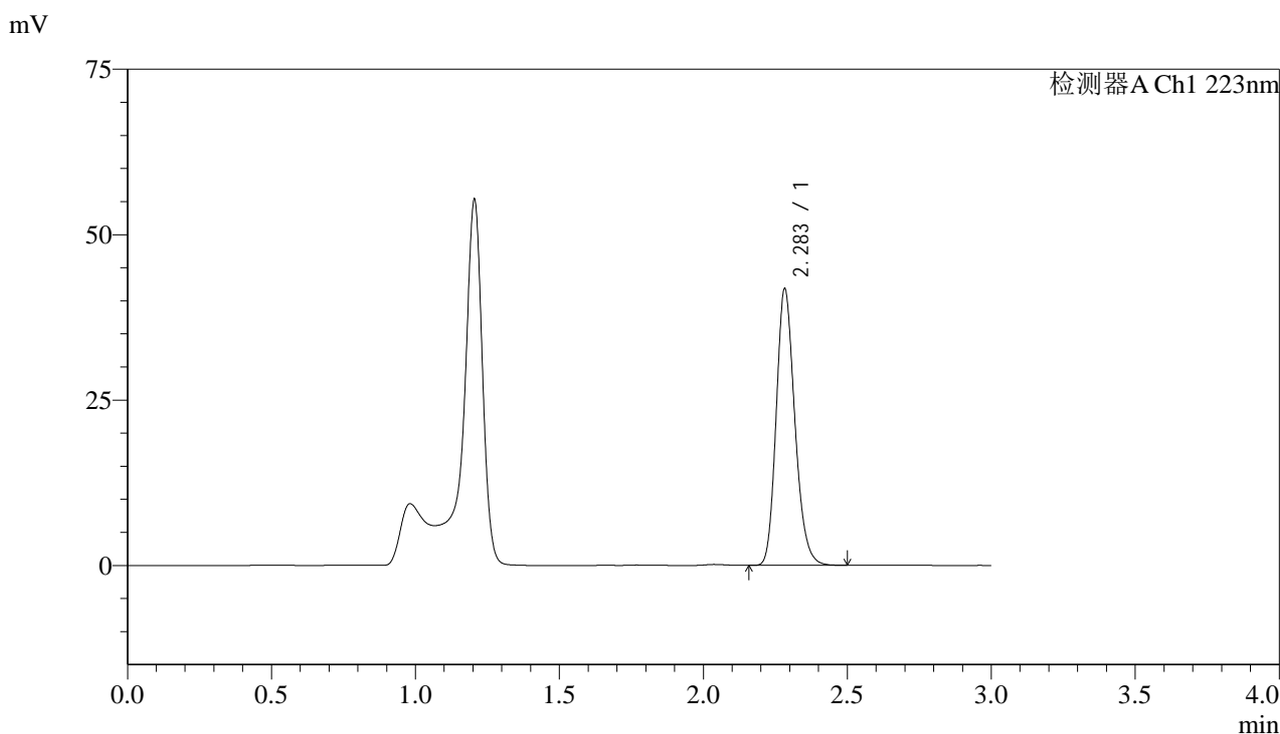


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-826-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:23:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188568	100.000	41618	6001	1.199	--
总计		188568	100.000	41618			

图14 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

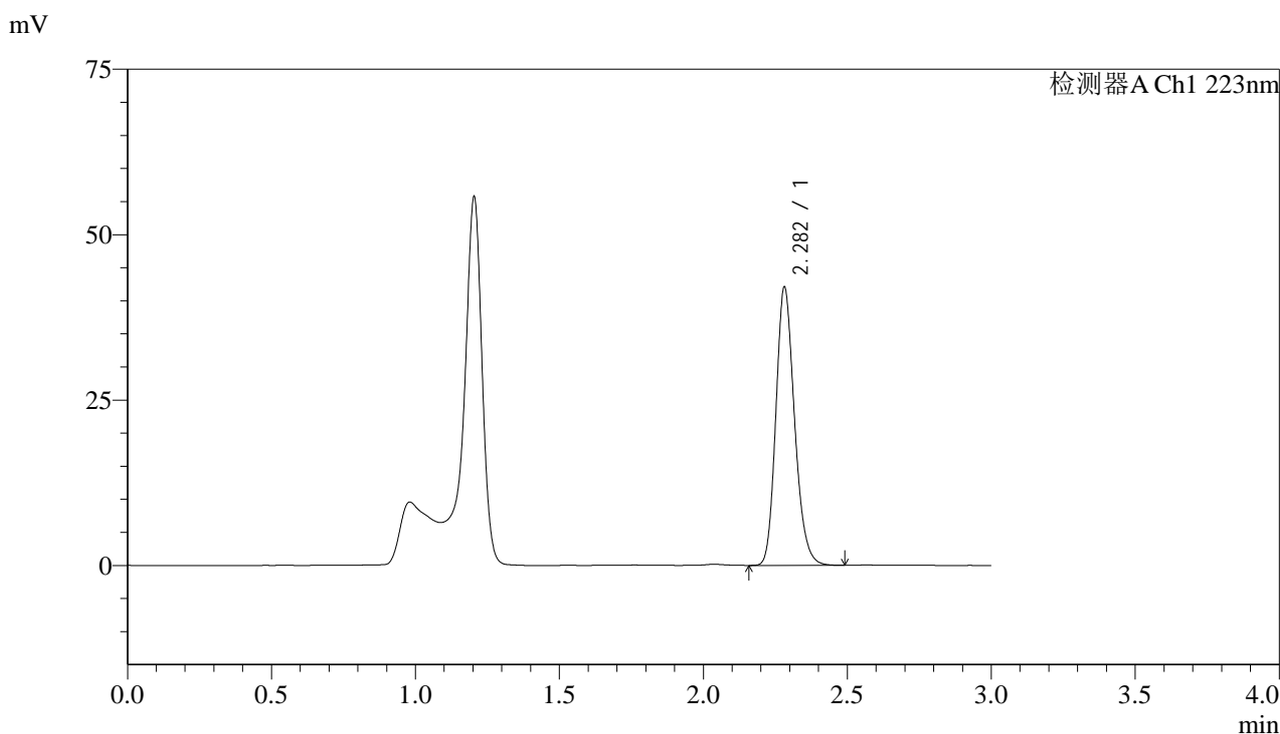


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-827-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:27:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189740	100.000	41997	6003	1.195	--
总计		189740	100.000	41997			

图15 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1



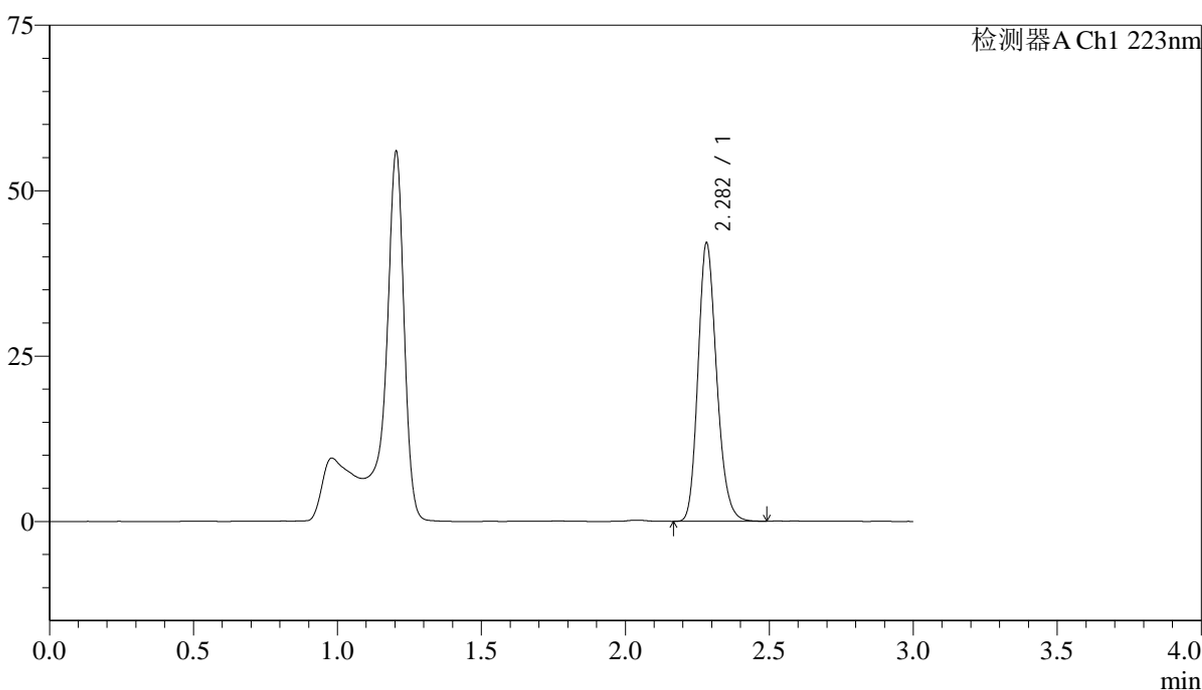
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-828-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:30:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	189822	100.000	41964	6002	1.193	--
总计		189822	100.000	41964			

图16 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2

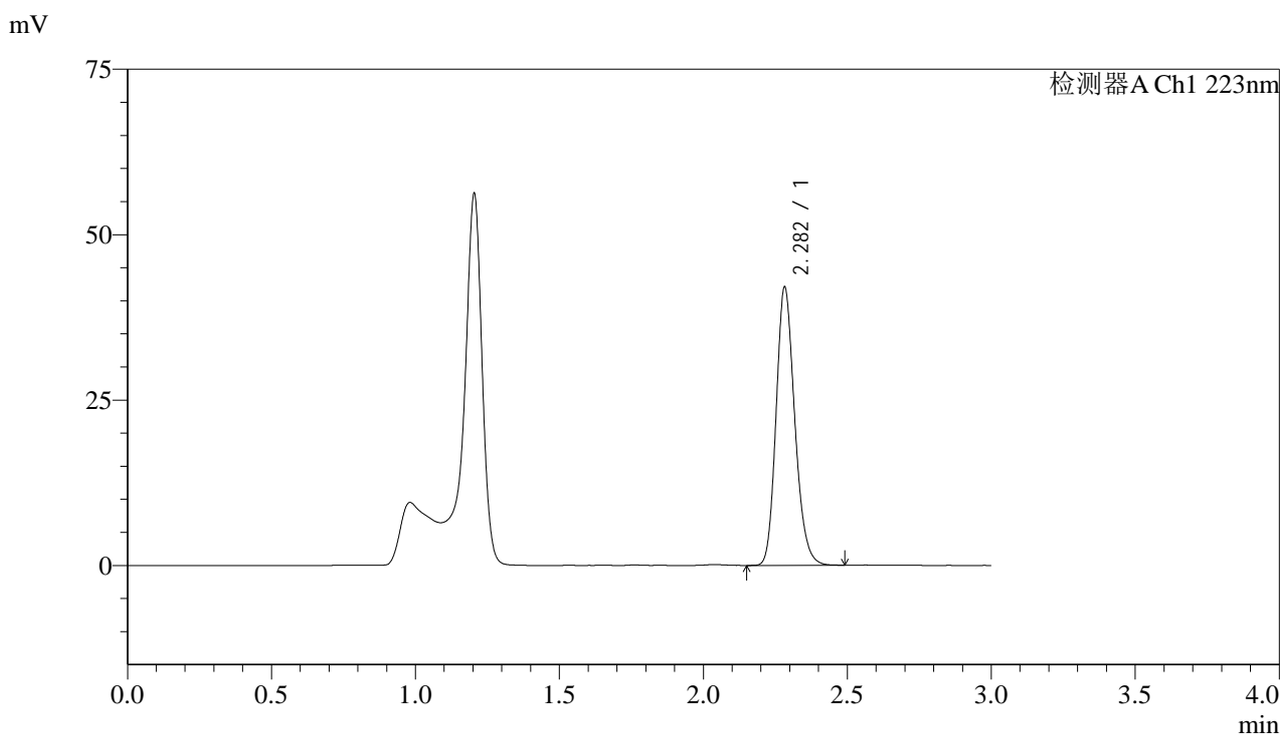


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-829-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:33:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189624	100.000	41895	5995	1.192	--
总计		189624	100.000	41895			

图17 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

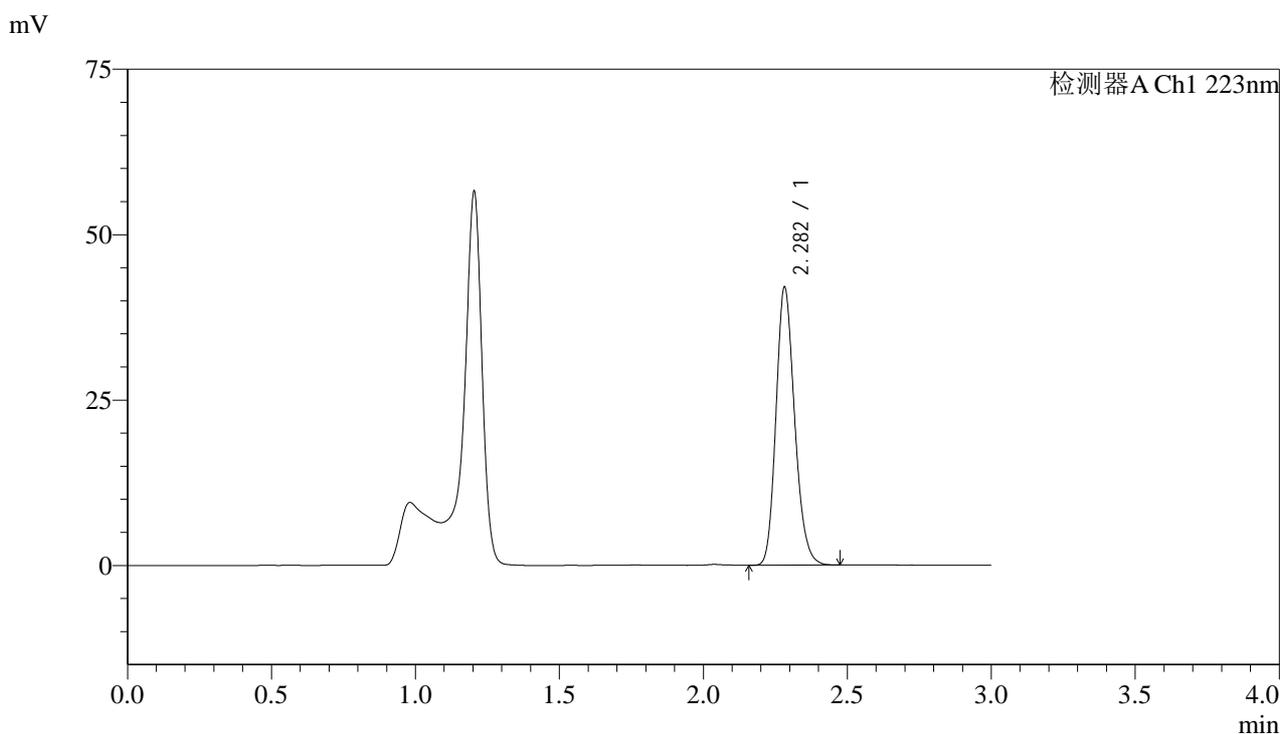


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-830-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:37:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189631	100.000	41913	5997	1.190	--
总计		189631	100.000	41913			

图18 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

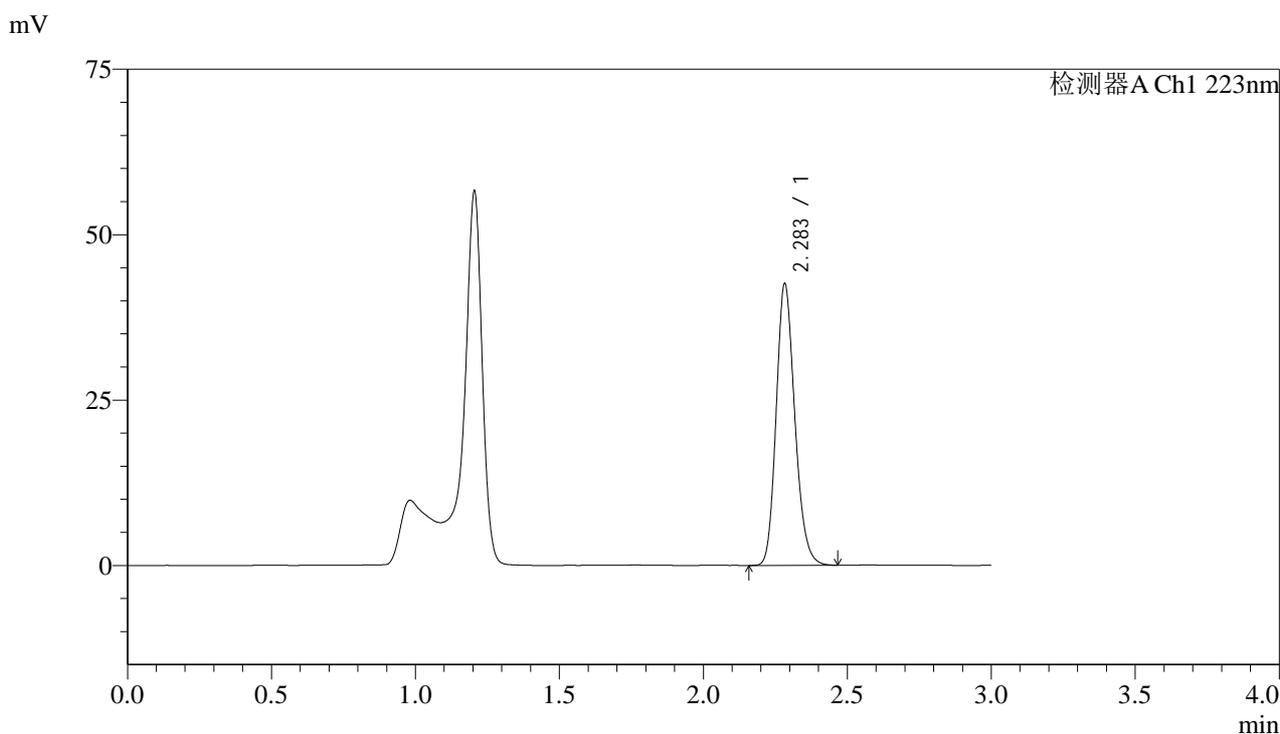


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-831-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:40:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191860	100.000	42370	6000	1.188	--
总计		191860	100.000	42370			

图19 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

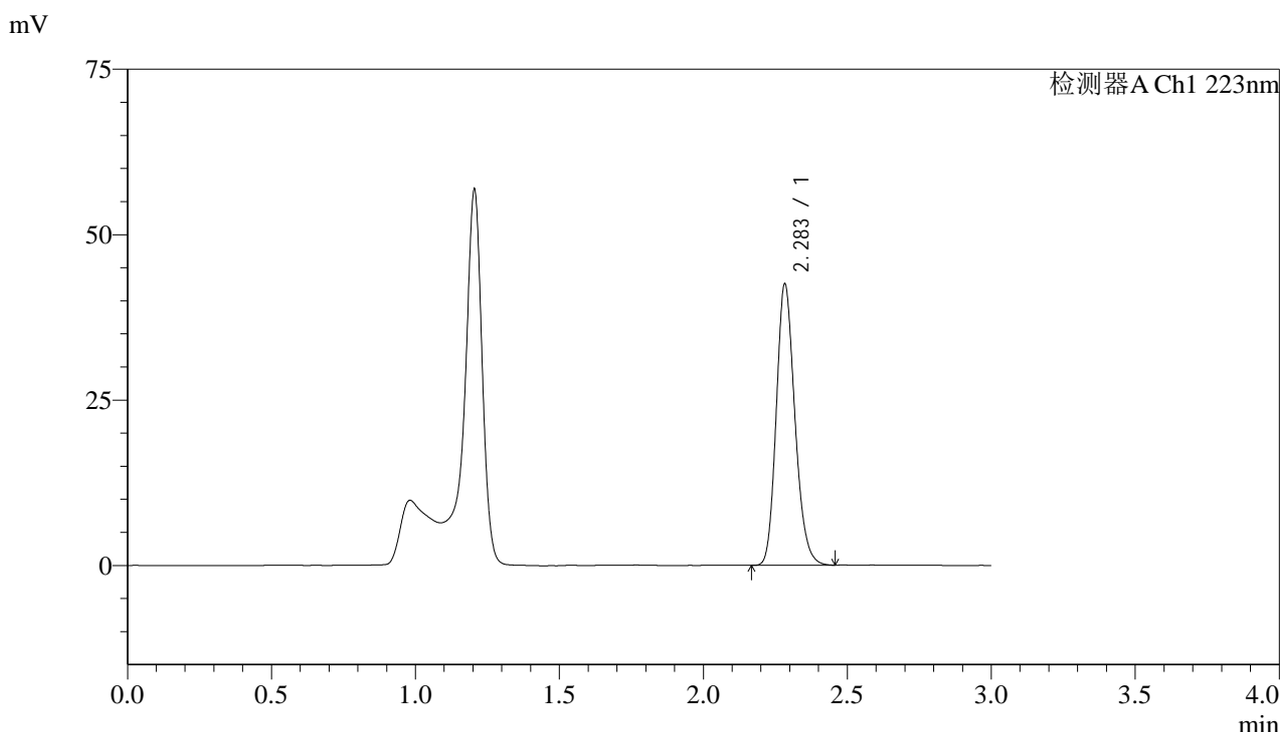


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-832-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:43:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191760	100.000	42289	5995	1.188	--
总计		191760	100.000	42289			

图20 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

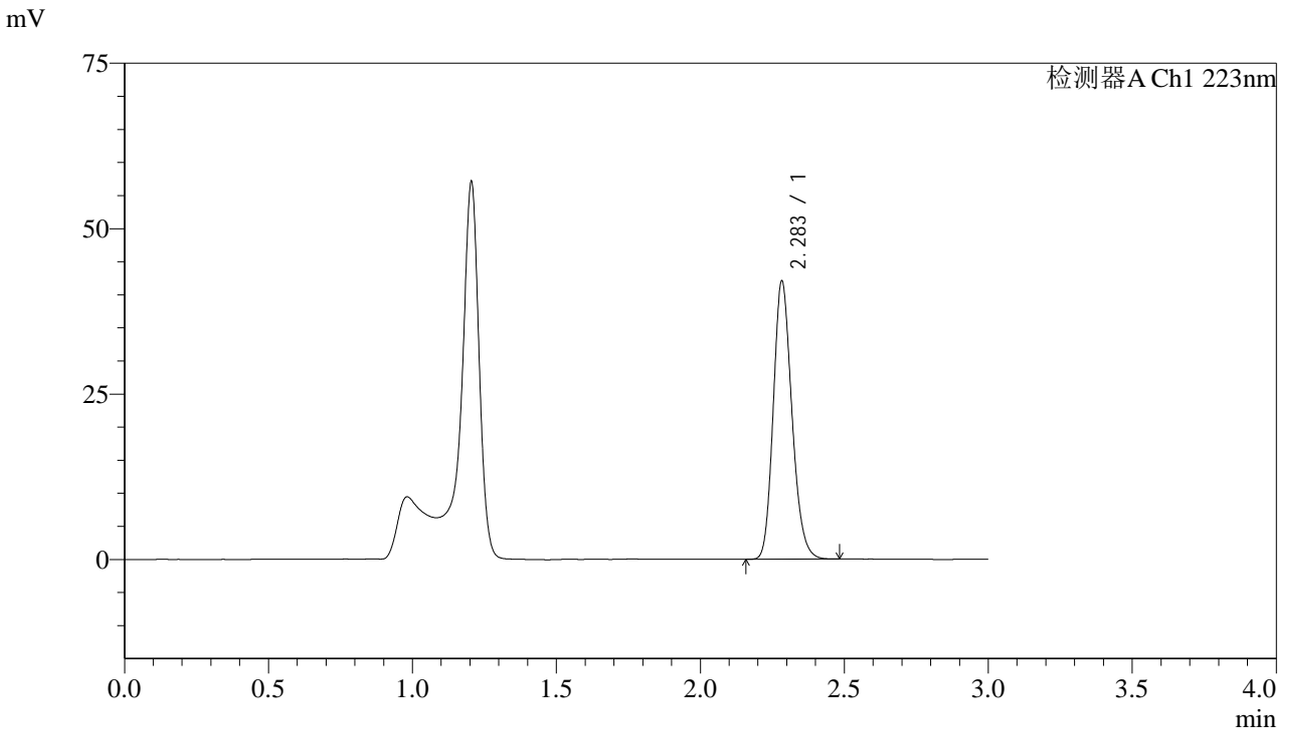


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-833-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:47:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189720	100.000	41811	5985	1.187	--
总计		189720	100.000	41811			

图21 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

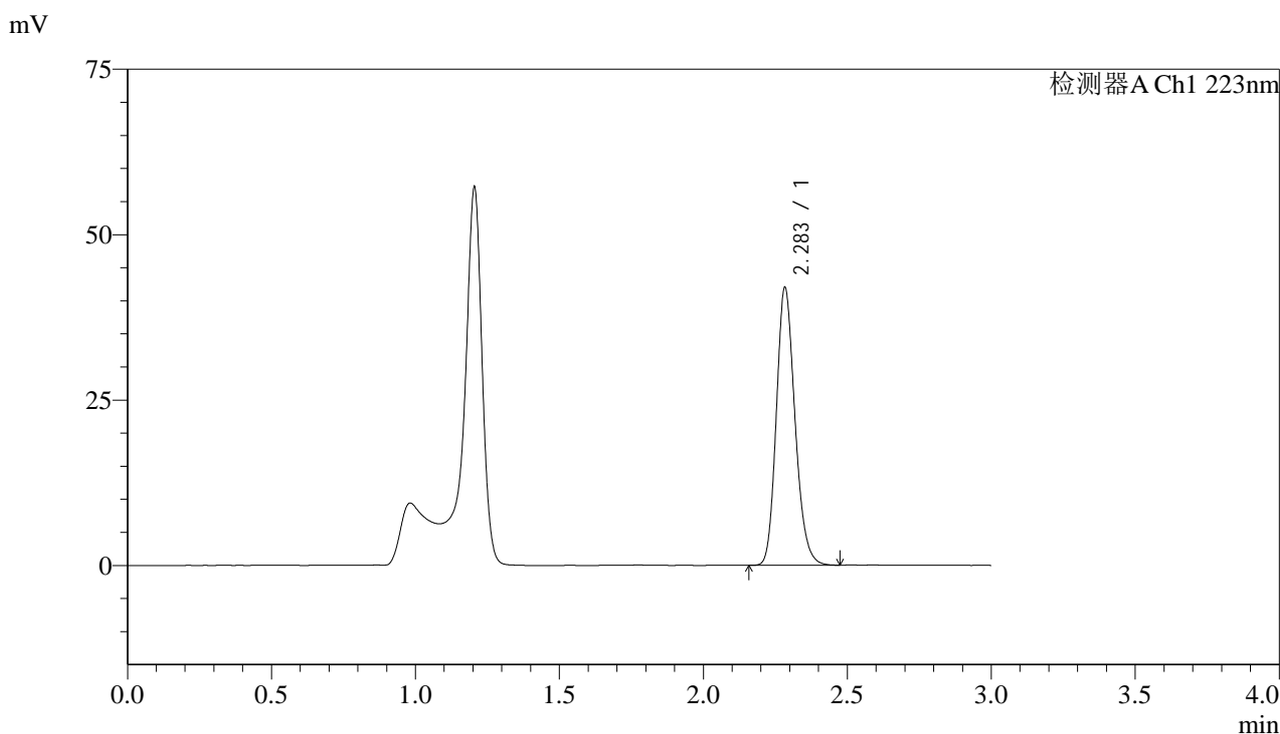


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-834-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:50:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189520	100.000	41695	5991	1.187	--
总计		189520	100.000	41695			

图22 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

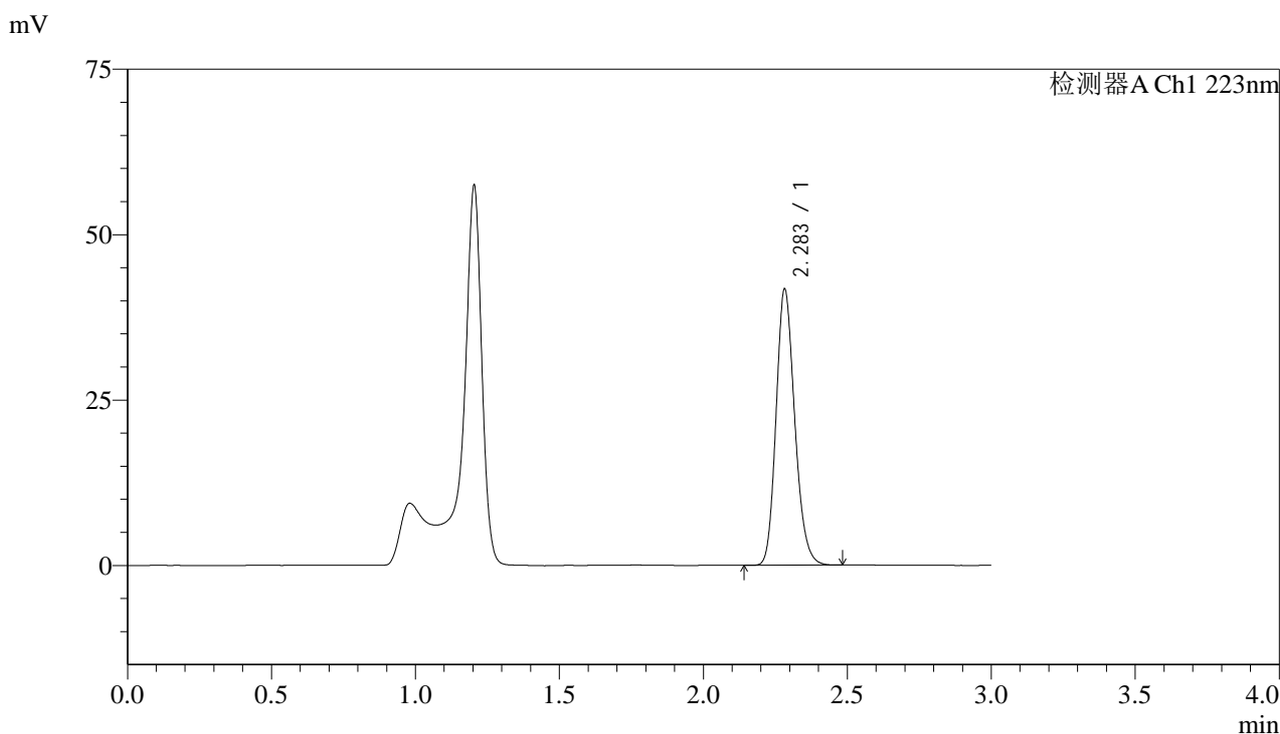


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-835-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:54:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188419	100.000	41588	5977	1.185	--
总计		188419	100.000	41588			

图23 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1

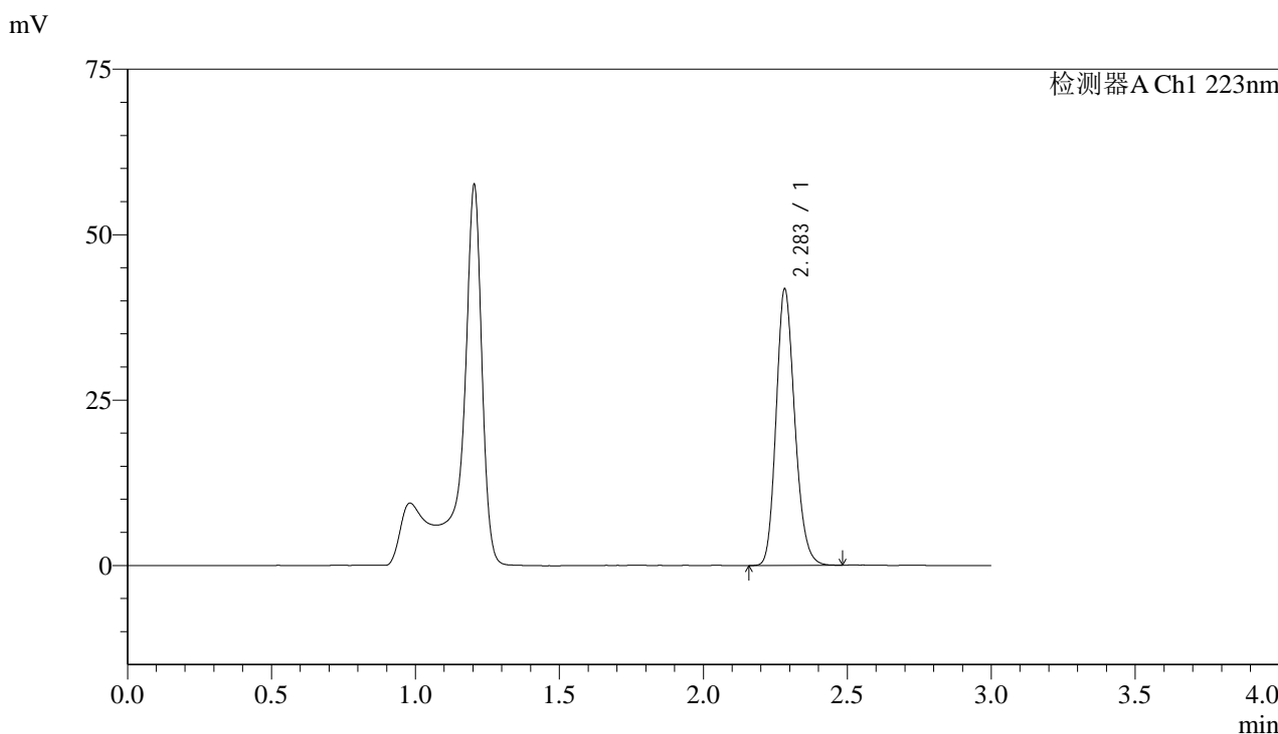


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-836-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 12:57:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188480	100.000	41590	5979	1.183	--
总计		188480	100.000	41590			

图24 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

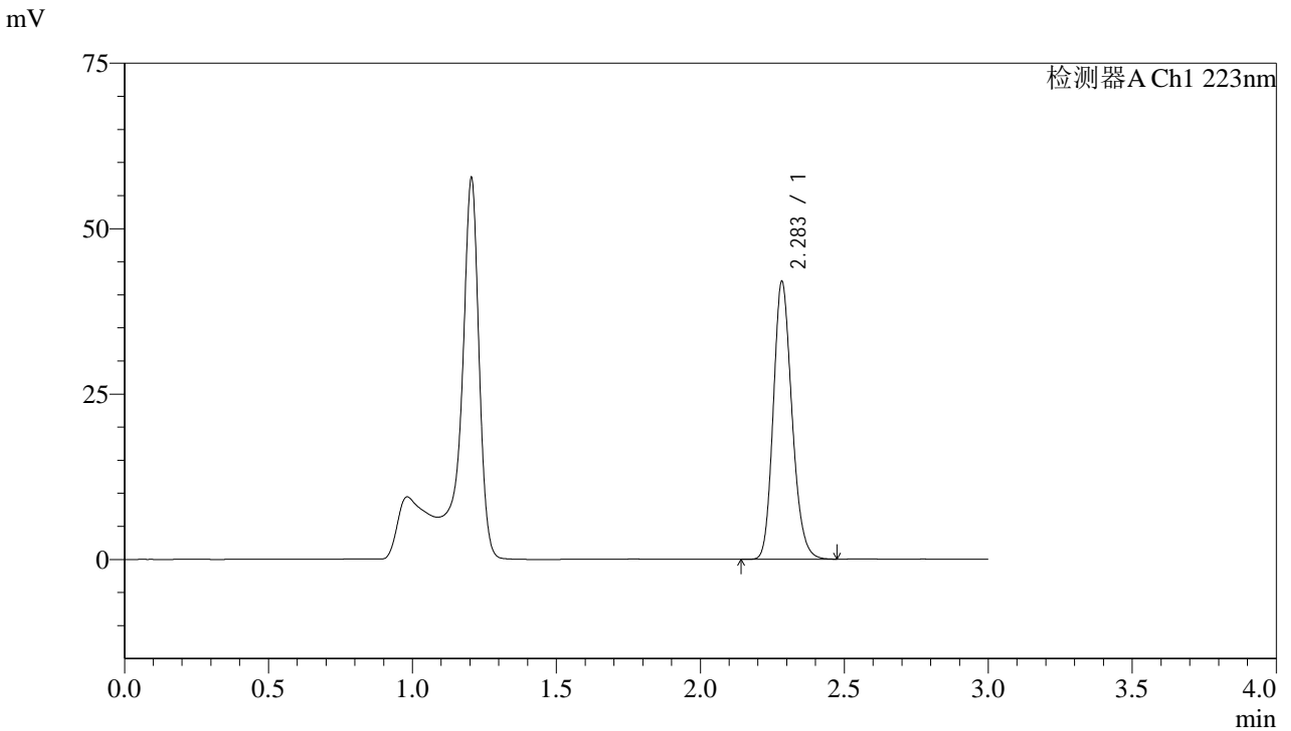


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-837-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:00:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189598	100.000	41711	5974	1.184	--
总计		189598	100.000	41711			

图25 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

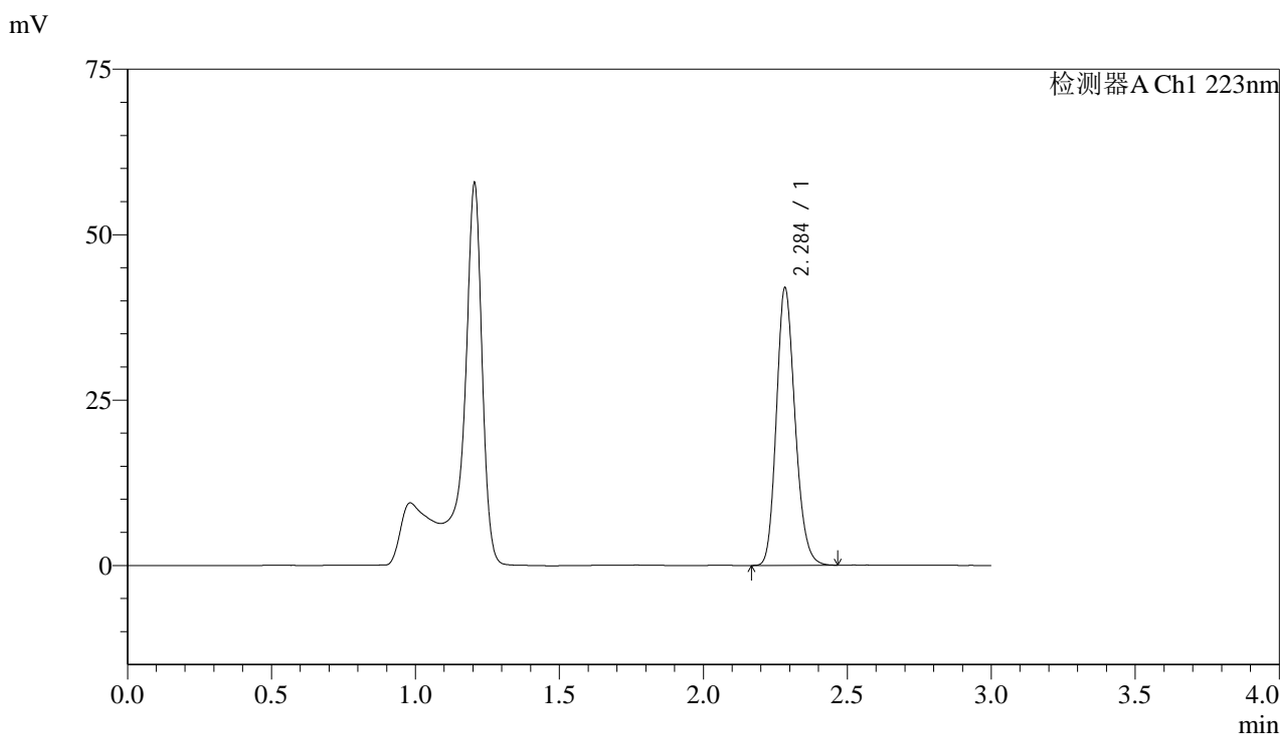


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-838-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:04:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189431	100.000	41632	5979	1.182	--
总计		189431	100.000	41632			

图26 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

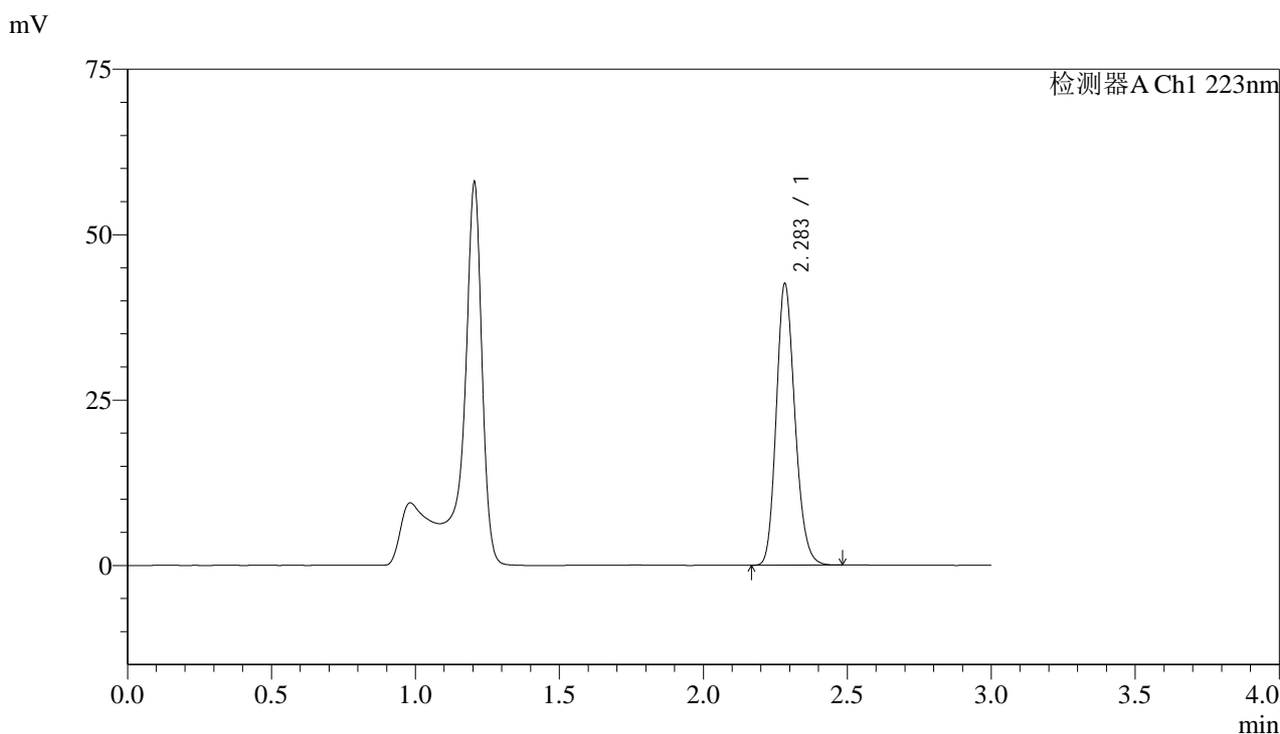


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-839-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:07:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192351	100.000	42302	5965	1.181	--
总计		192351	100.000	42302			

图27 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

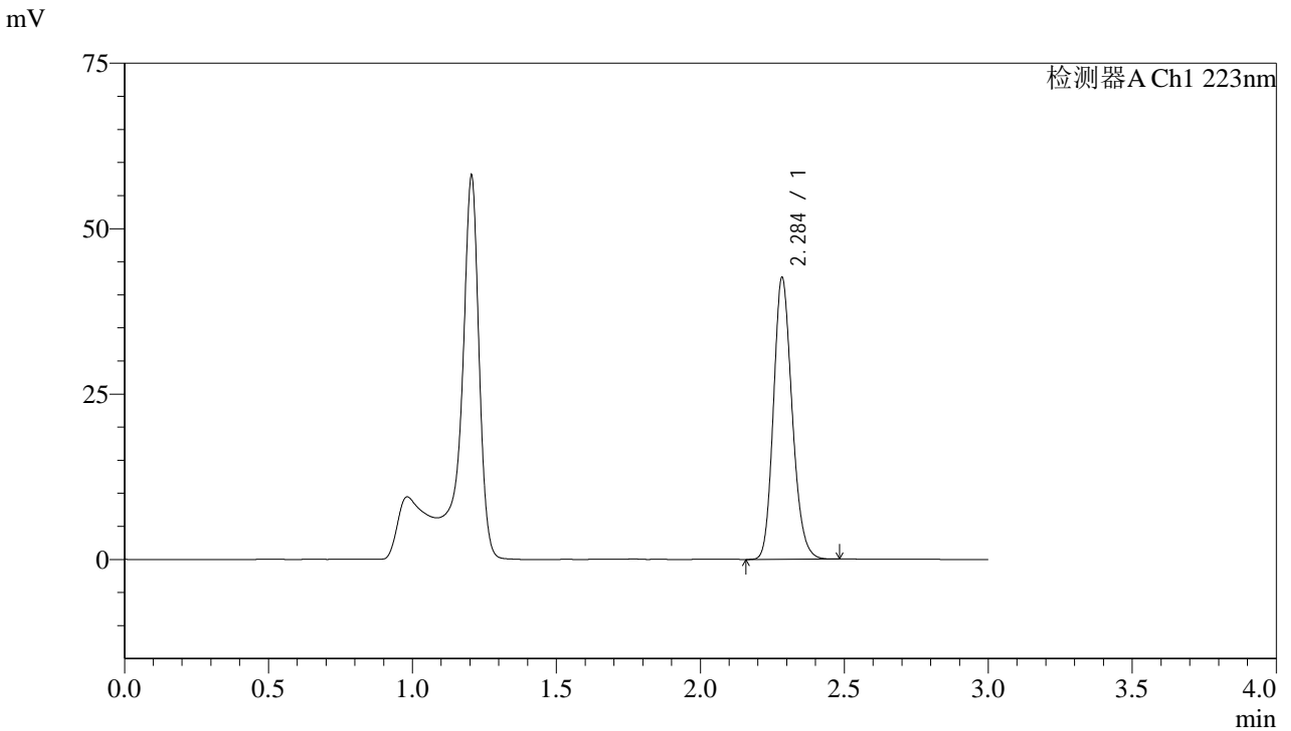


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-840-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:10:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192381	100.000	42219	5977	1.178	--
总计		192381	100.000	42219			

图28 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2



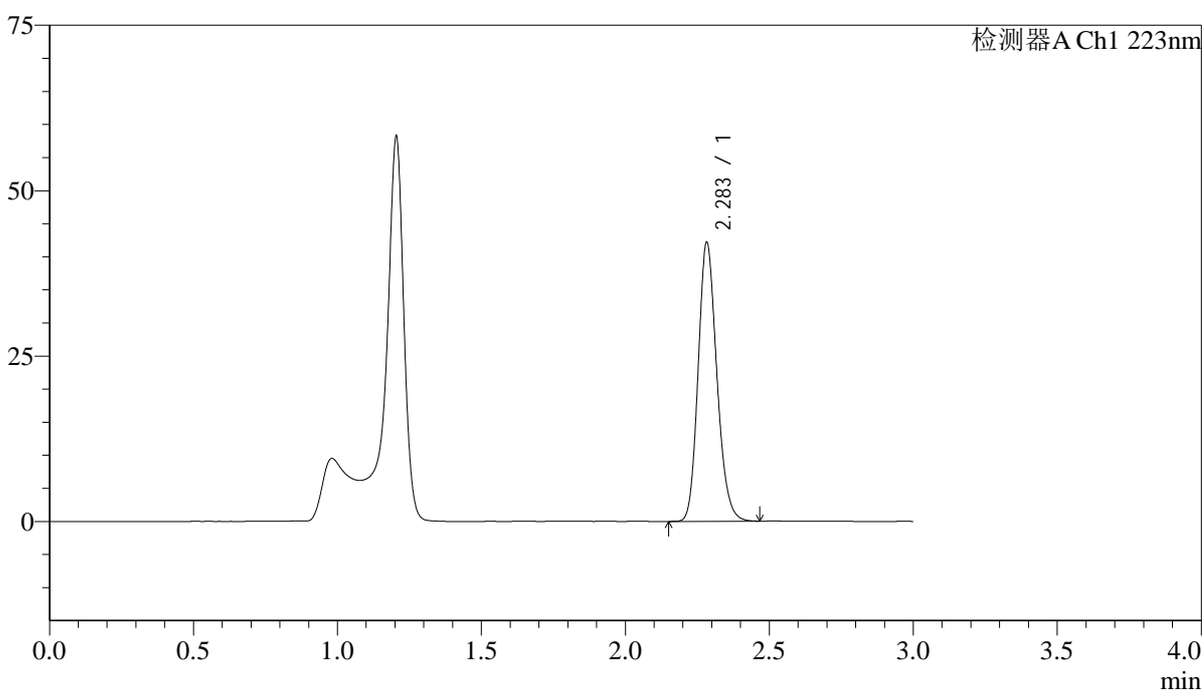
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-841-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 13:14:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:38 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.283	190512	100.000	41957	5960	1.178	--
总计		190512	100.000	41957			

图29 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1



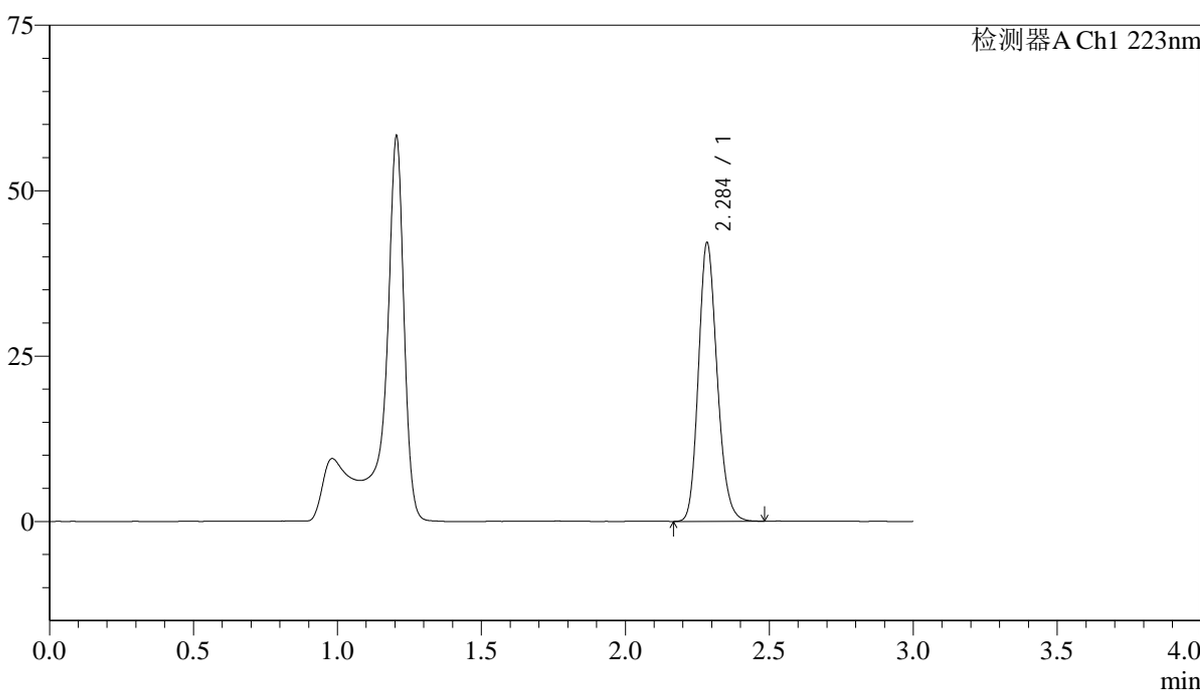
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-842-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:17:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	190351	100.000	41712	5964	1.179	--
总计		190351	100.000	41712			

图30 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

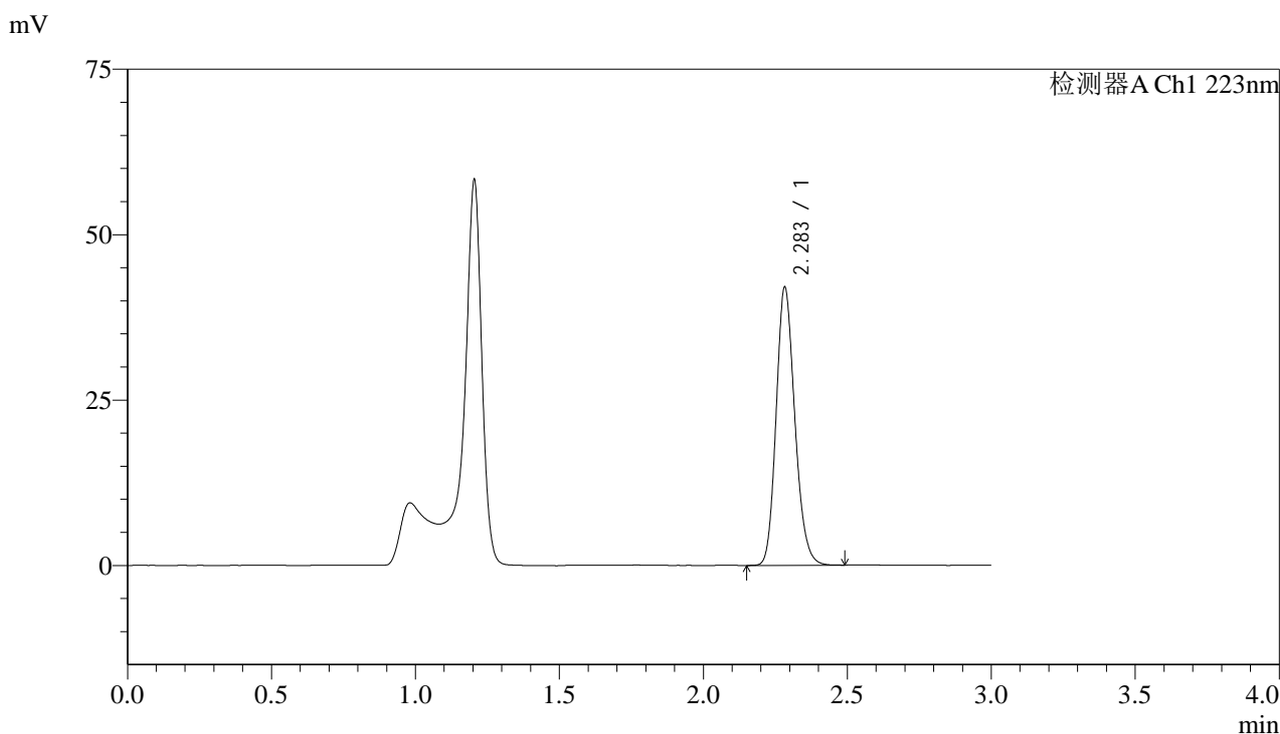


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-843-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:20:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190063	100.000	41842	5960	1.177	--
总计		190063	100.000	41842			

图31 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

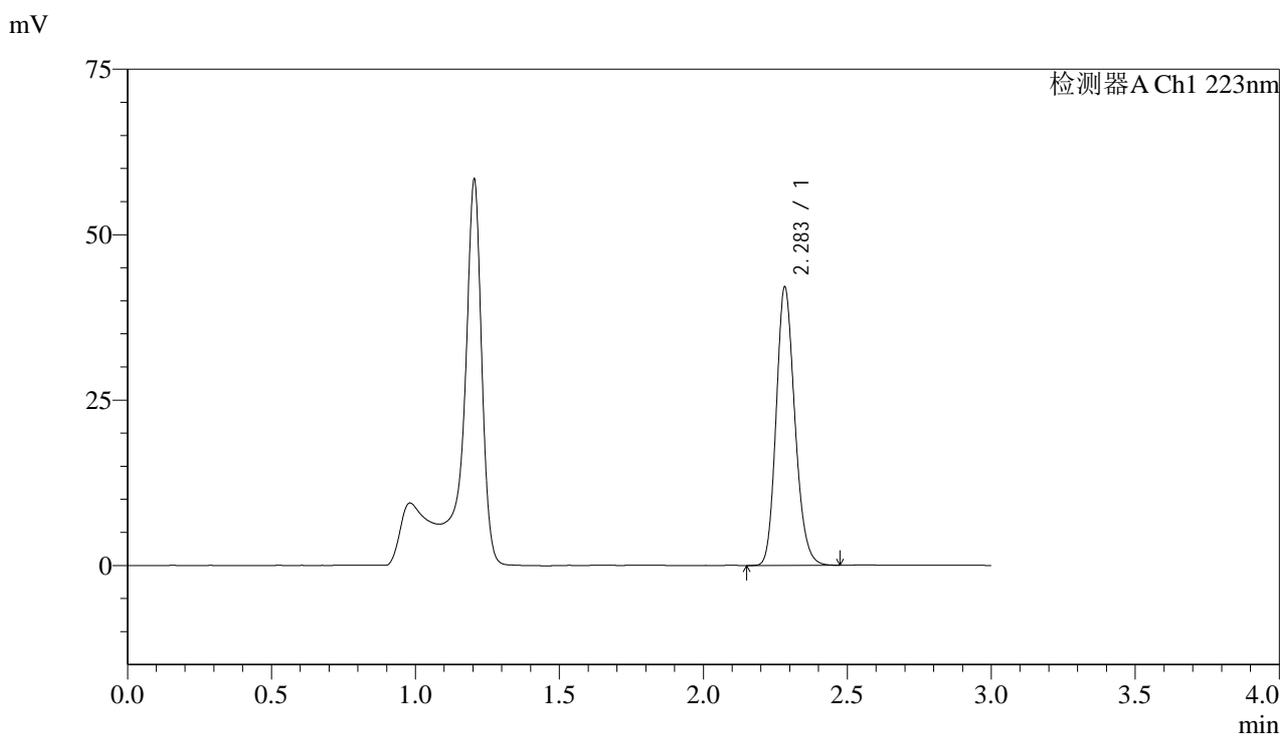


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-844-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:24:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190129	100.000	41847	5955	1.177	--
总计		190129	100.000	41847			

图32 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

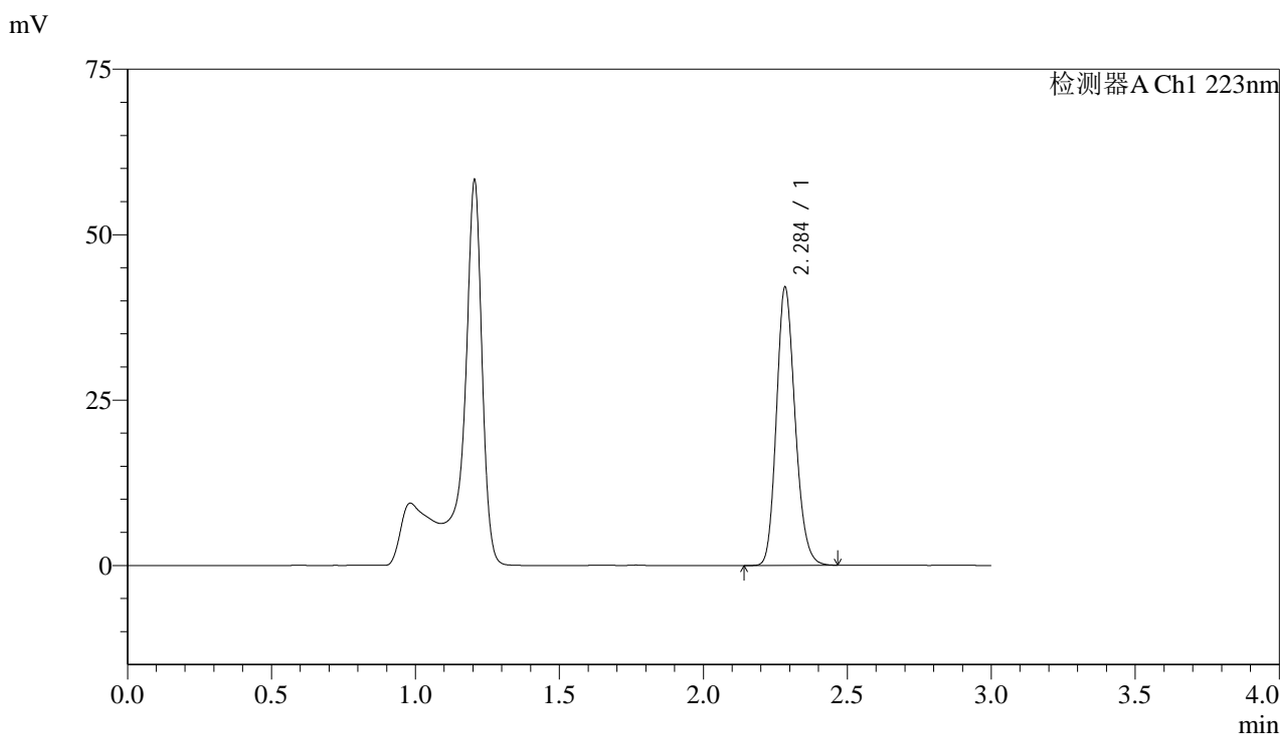


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-845-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:27:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189988	100.000	41651	5959	1.177	--
总计		189988	100.000	41651			

图33 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

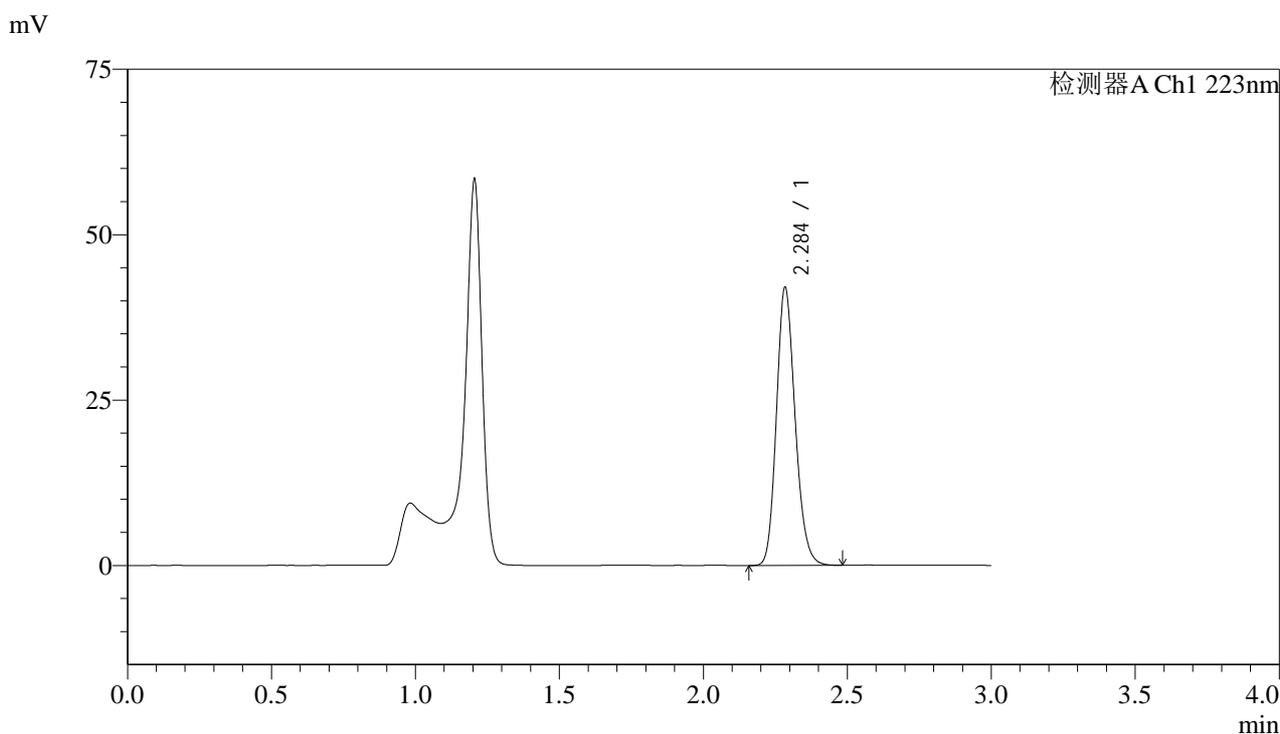


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-846-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:31:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190186	100.000	41642	5954	1.177	--
总计		190186	100.000	41642			

图34 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

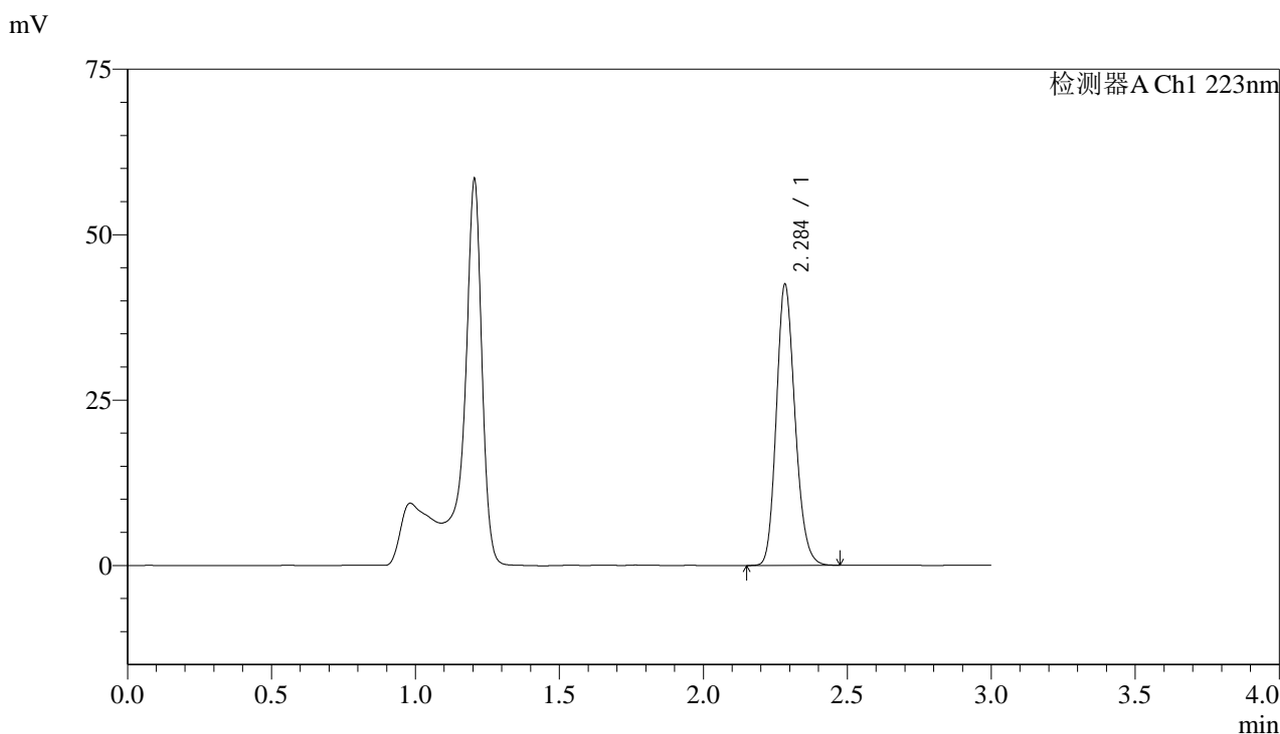


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-847-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:34:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192103	100.000	42139	5954	1.176	--
总计		192103	100.000	42139			

图35 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1

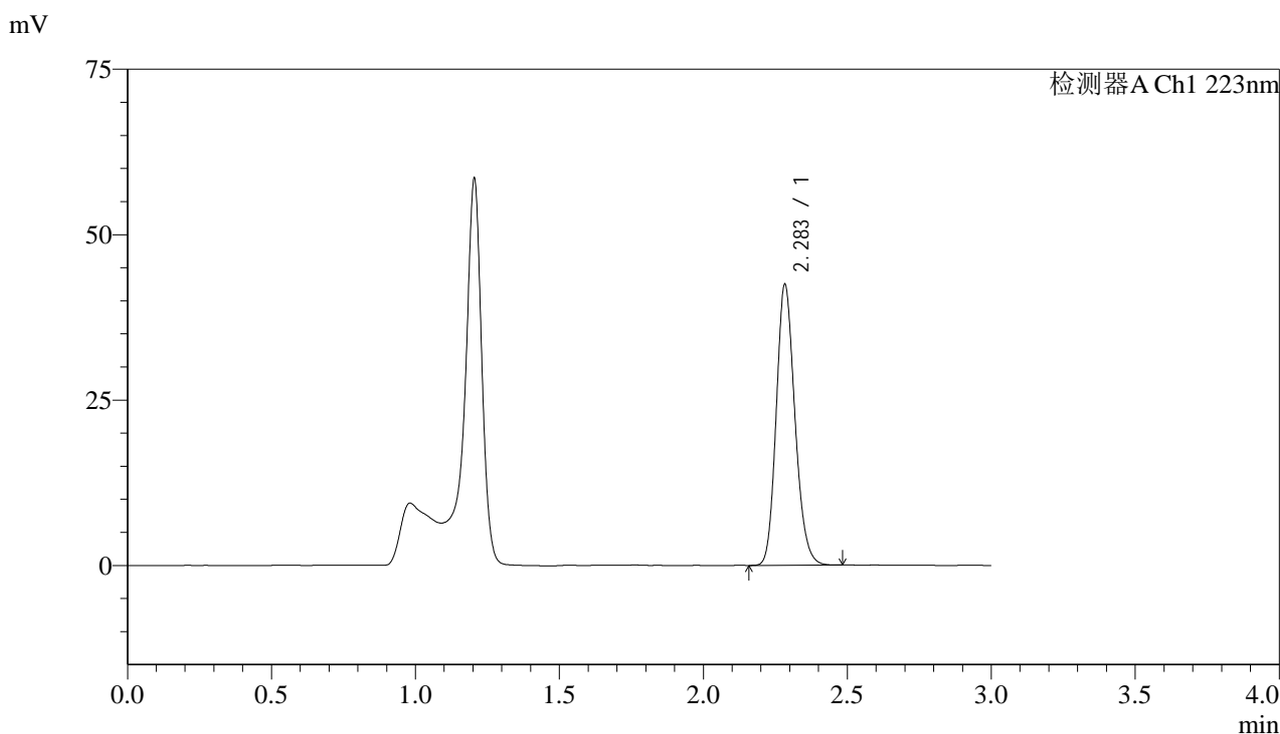


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-848-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:37:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:39:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192148	100.000	42195	5942	1.174	--
总计		192148	100.000	42195			

图36 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

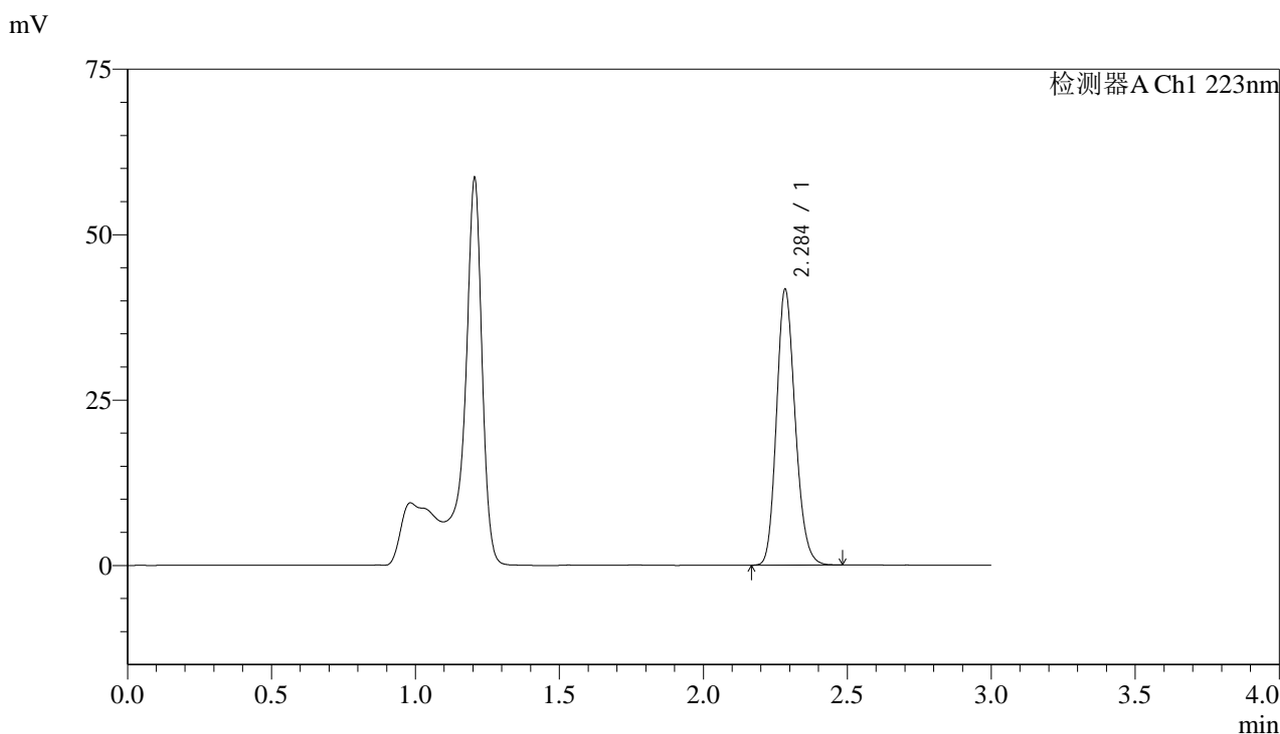


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-849-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:41:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188507	100.000	41254	5945	1.175	--
总计		188507	100.000	41254			

图37 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

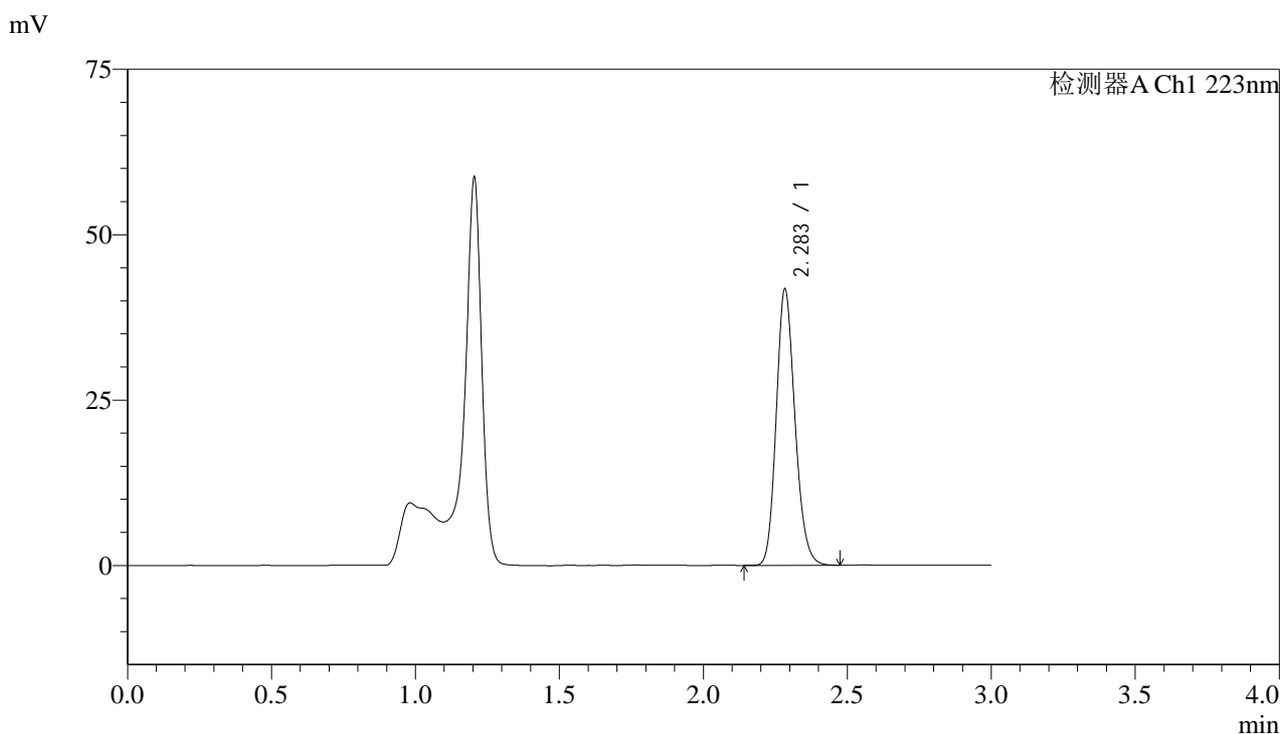


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-850-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:44:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188906	100.000	41461	5936	1.173	--
总计		188906	100.000	41461			

图38 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

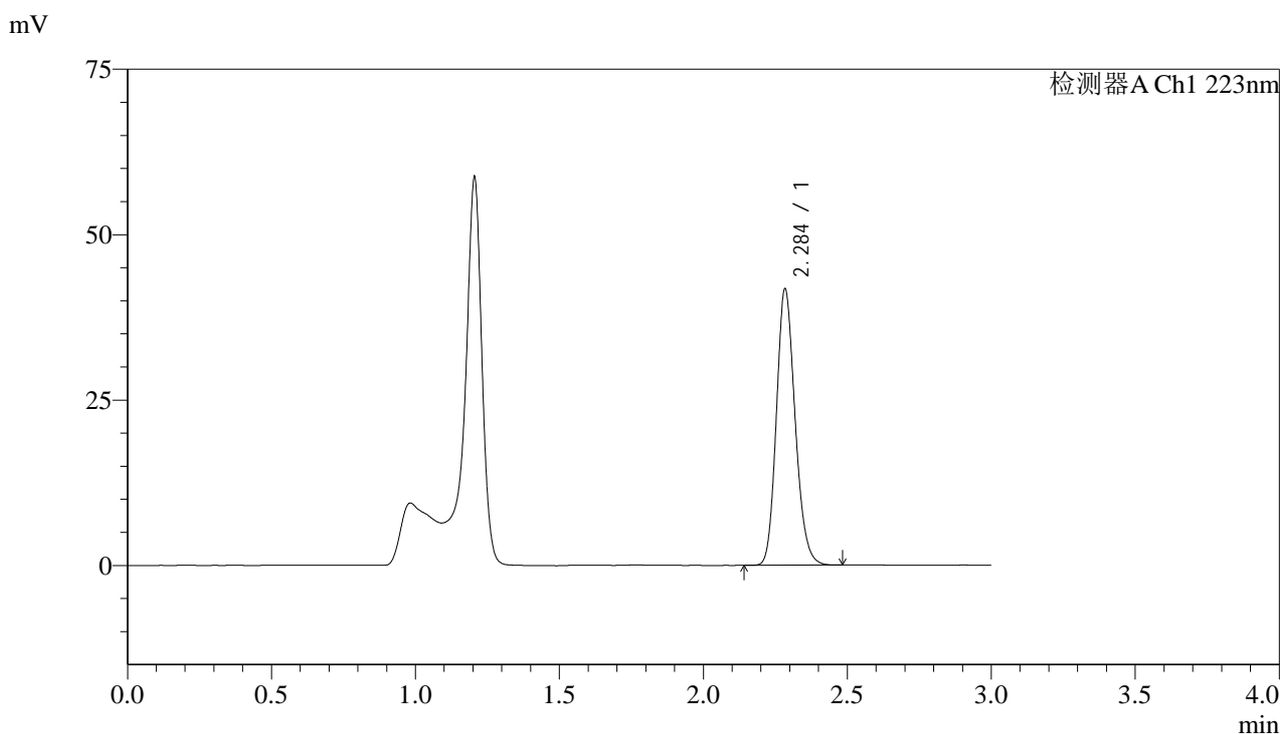


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-851-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:47:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189097	100.000	41403	5935	1.174	--
总计		189097	100.000	41403			

图39 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

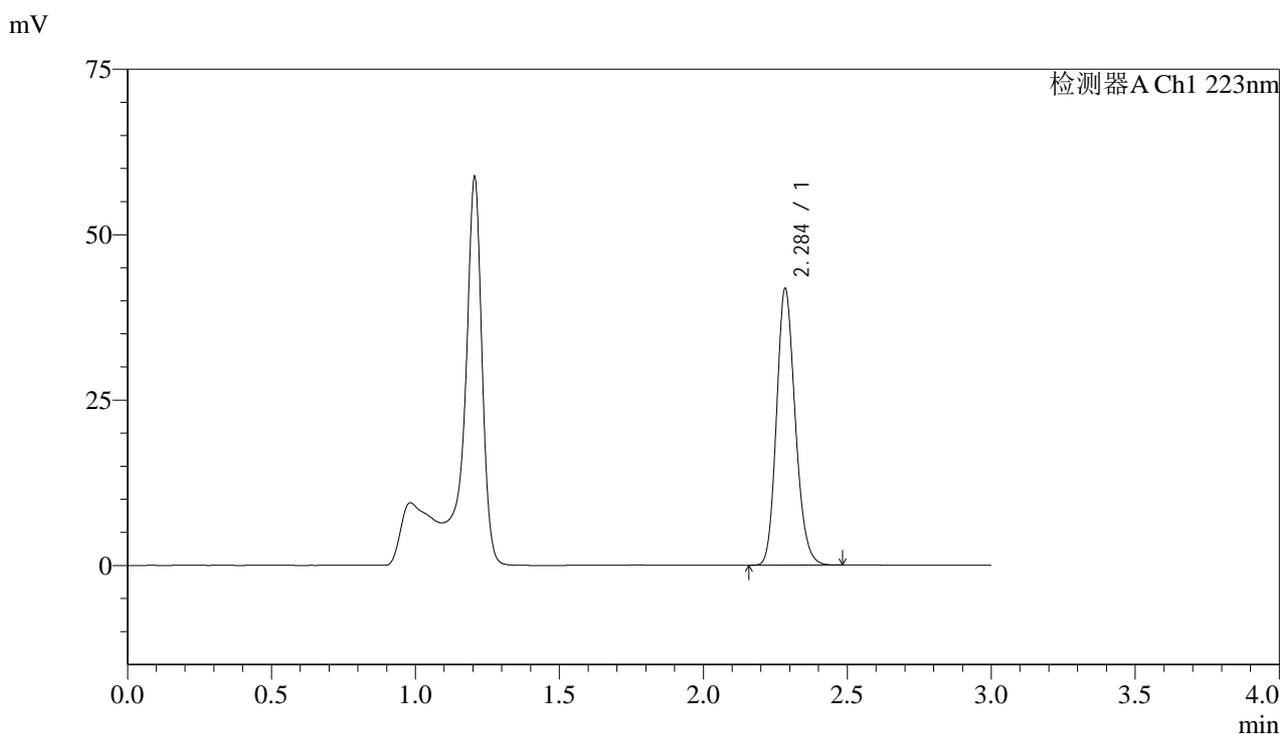


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-852-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:51:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189189	100.000	41401	5939	1.173	--
总计		189189	100.000	41401			

图40 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2

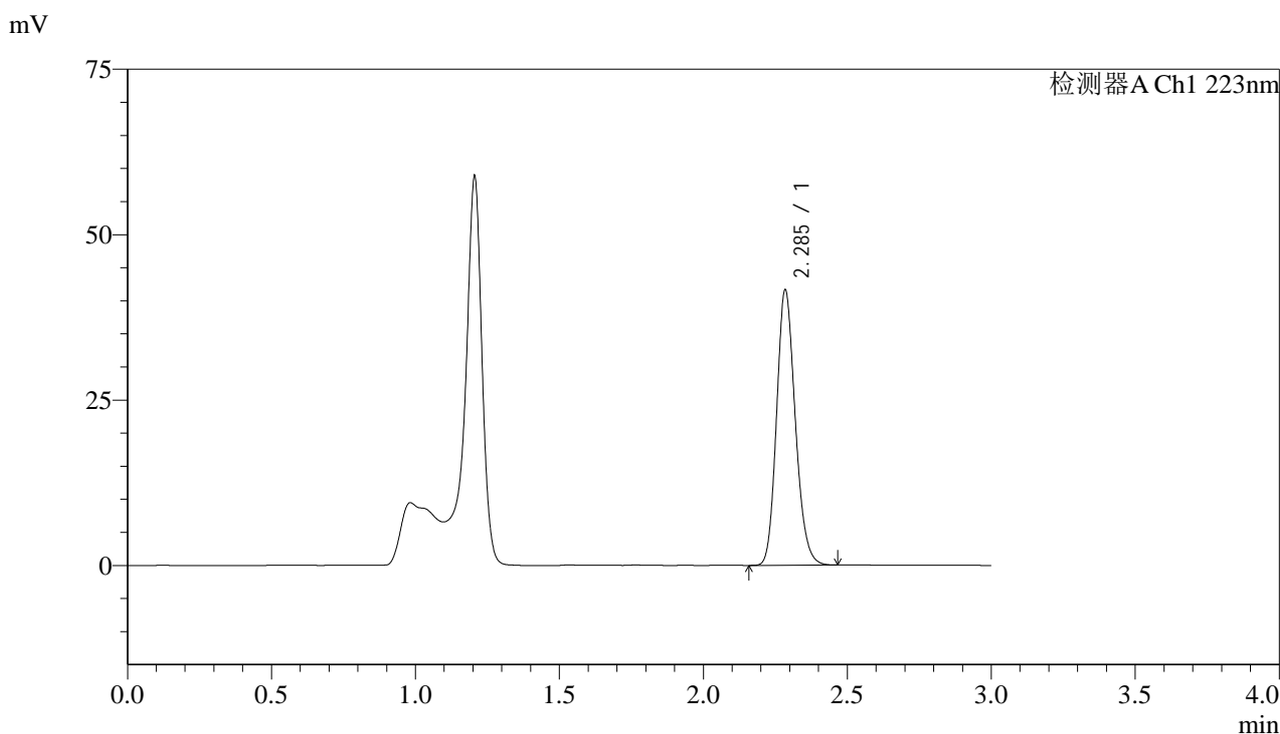


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-853-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:54:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	188389	100.000	41253	5945	1.172	--
总计		188389	100.000	41253			

图41 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

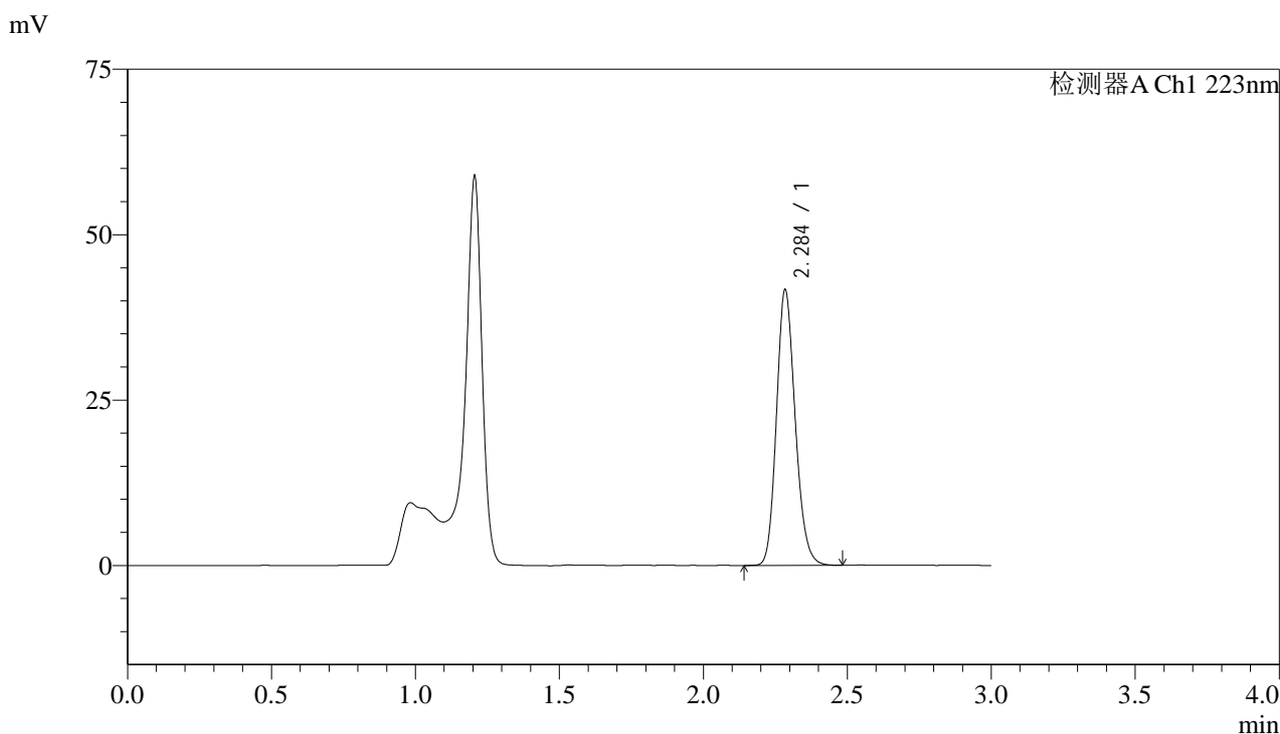


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-854-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 13:57:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188813	100.000	41236	5936	1.171	--
总计		188813	100.000	41236			

图42 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2



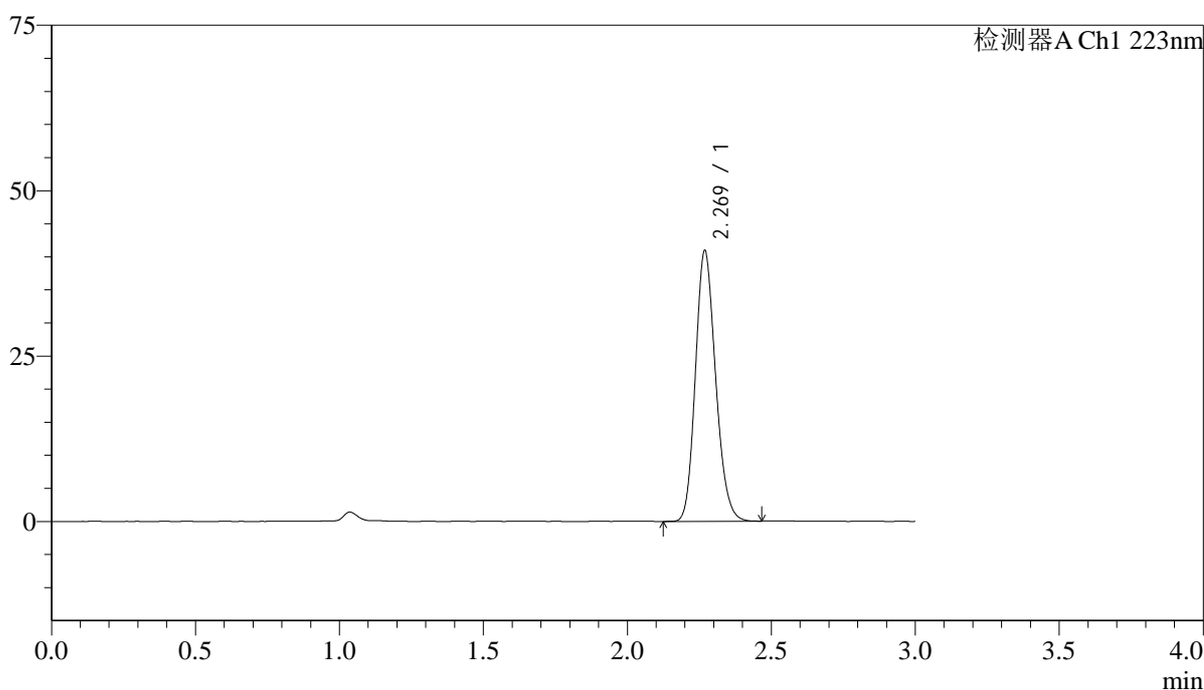
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-855-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:01:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	199844	100.000	40767	5003	1.172	--
总计		199844	100.000	40767			

图43 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



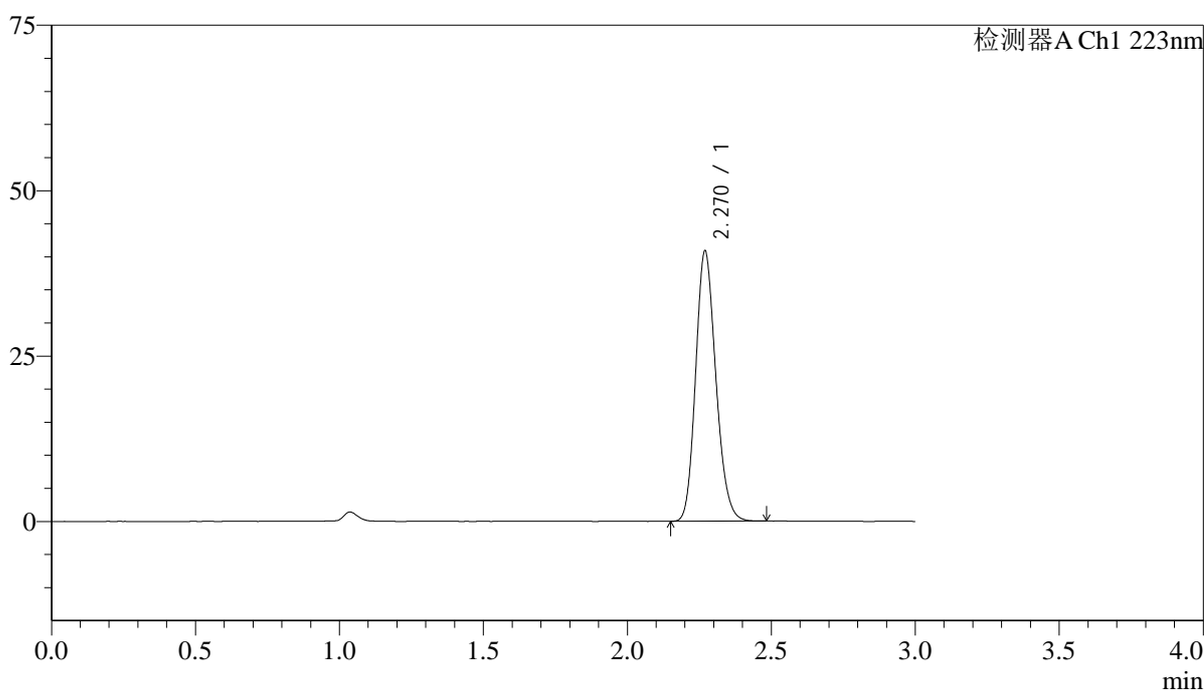
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-856-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:04:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	199748	100.000	40787	5001	1.173	--
总计		199748	100.000	40787			

图44 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



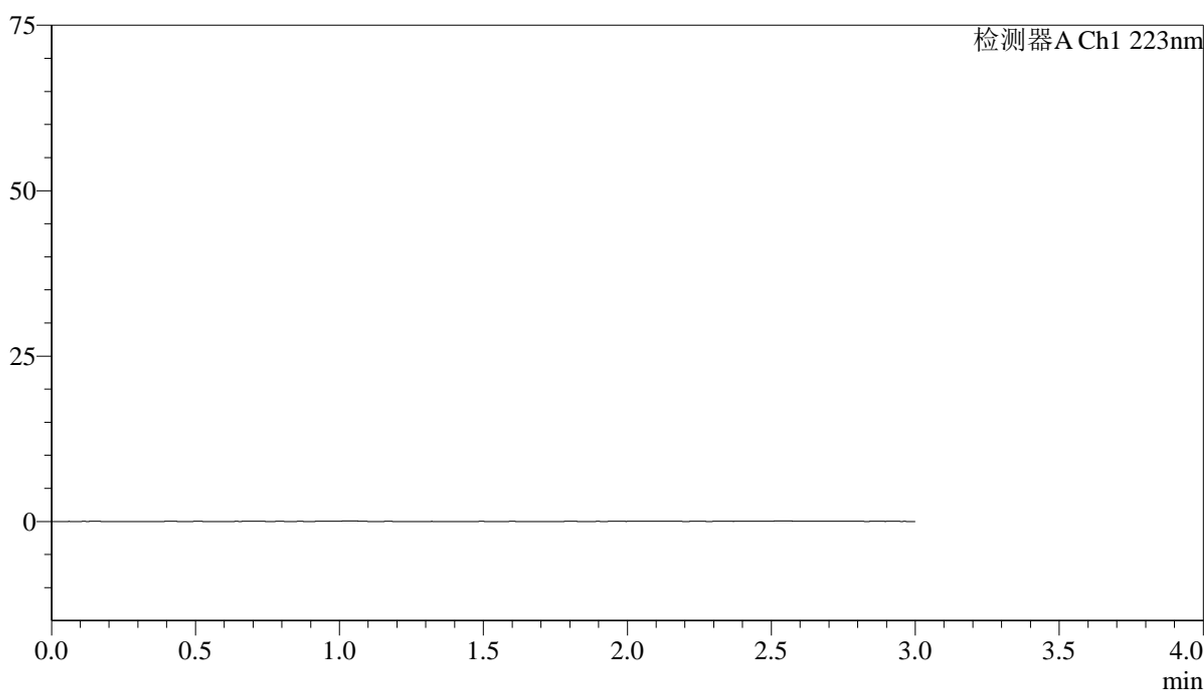
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-857-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:08:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图45 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



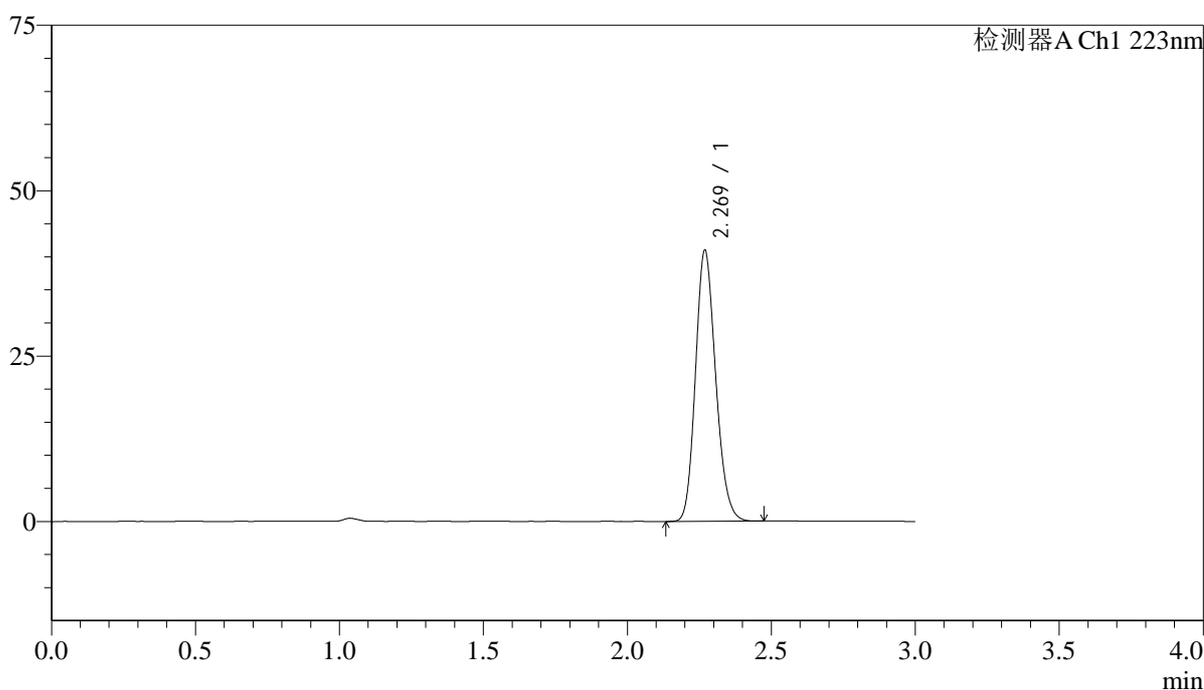
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-858-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:11:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	200260	100.000	40855	4993	1.171	--
总计		200260	100.000	40855			

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



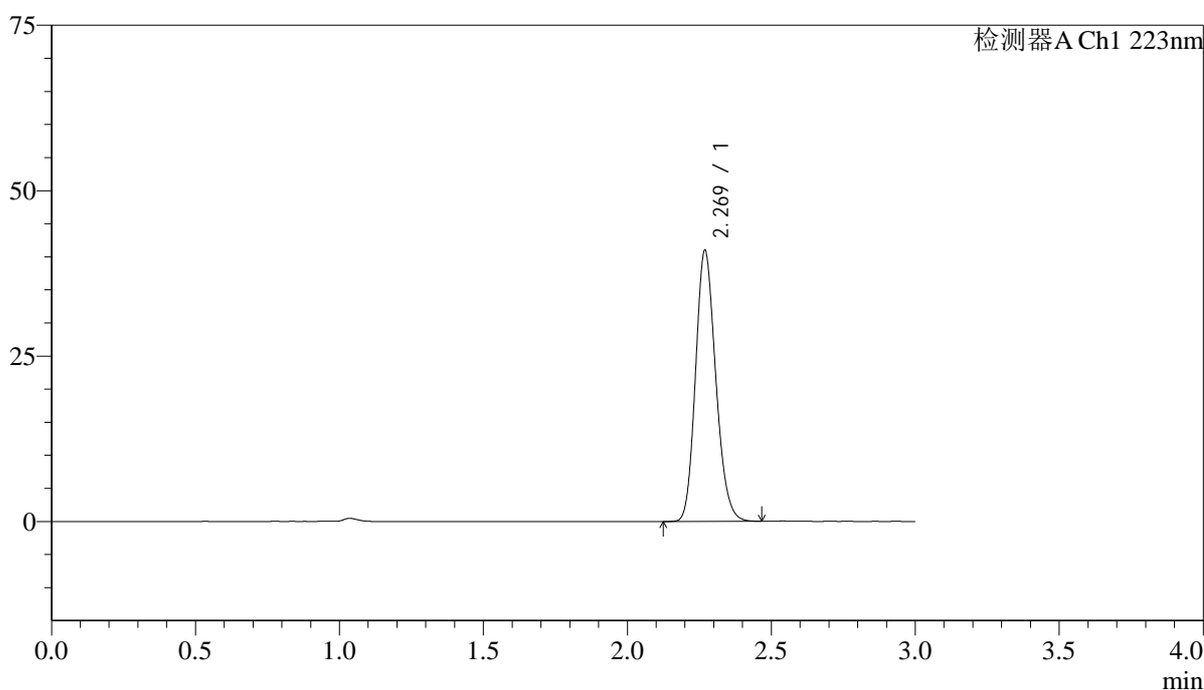
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-859-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 14:14:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:31 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	200371	100.000	40882	5002	1.173	--
总计		200371	100.000	40882			

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

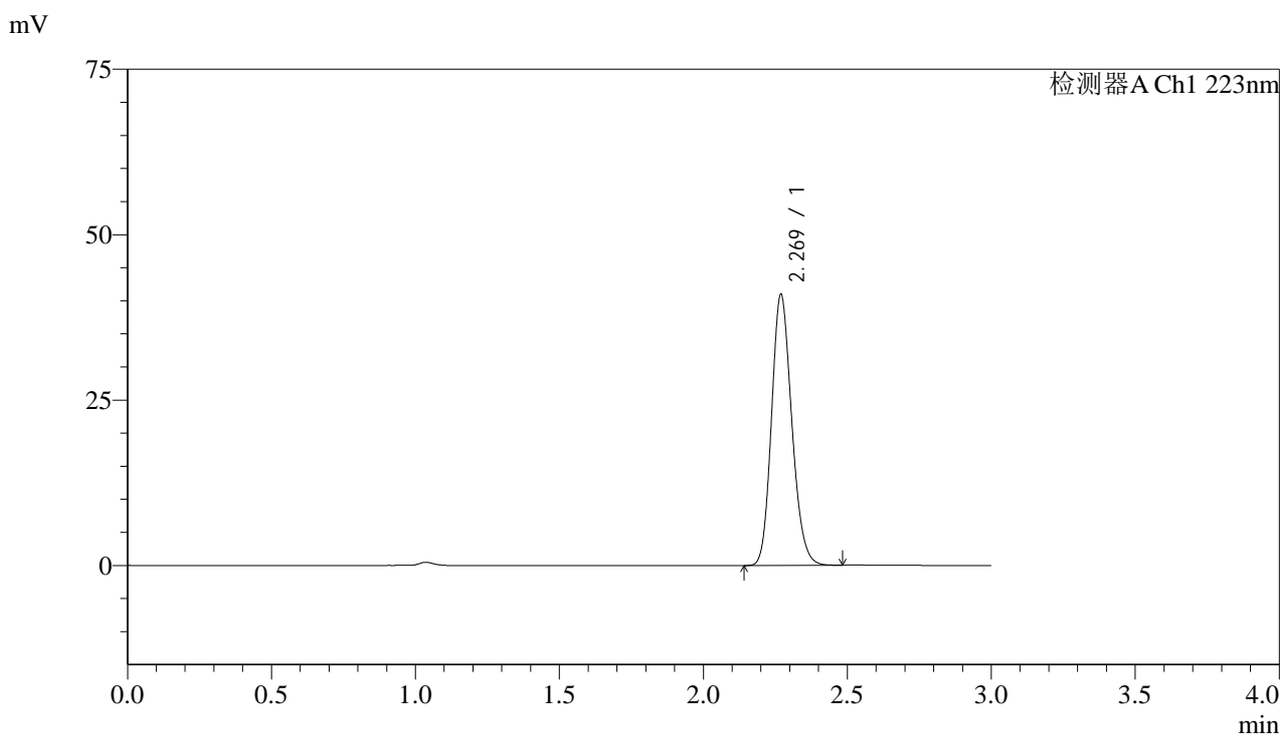


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-860-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 14:18:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:34 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	200530	100.000	40881	4998	1.170	--
总计		200530	100.000	40881			

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



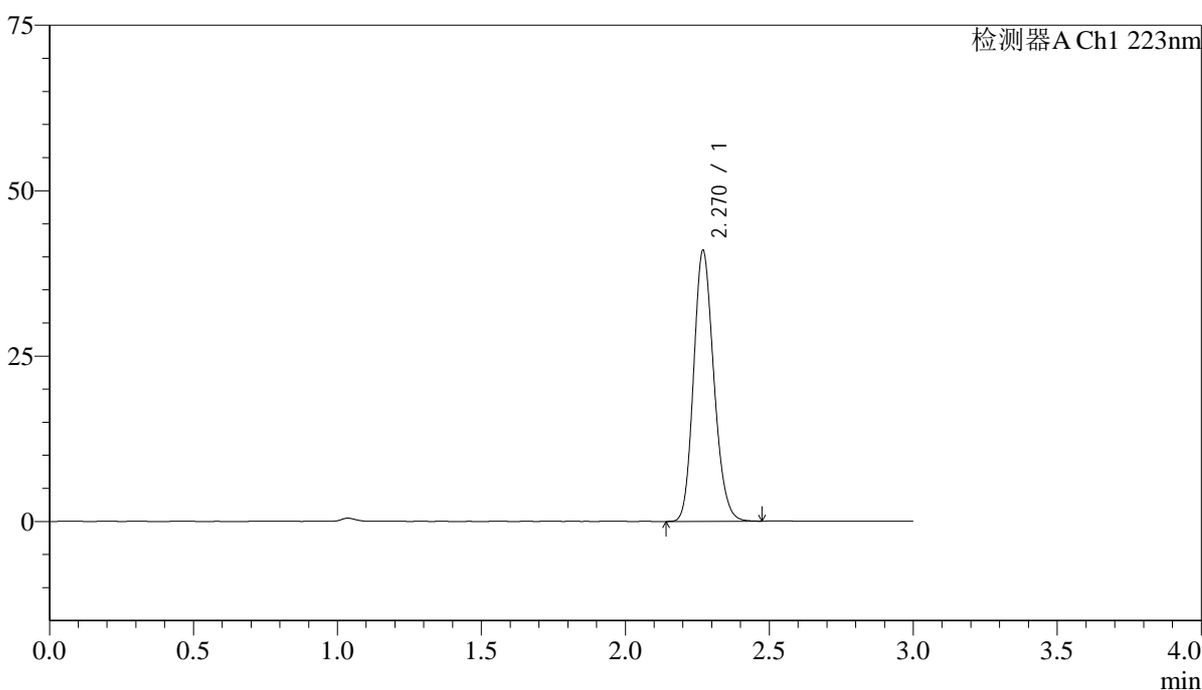
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-861-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:21:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	200429	100.000	40877	4993	1.169	--
总计		200429	100.000	40877			

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



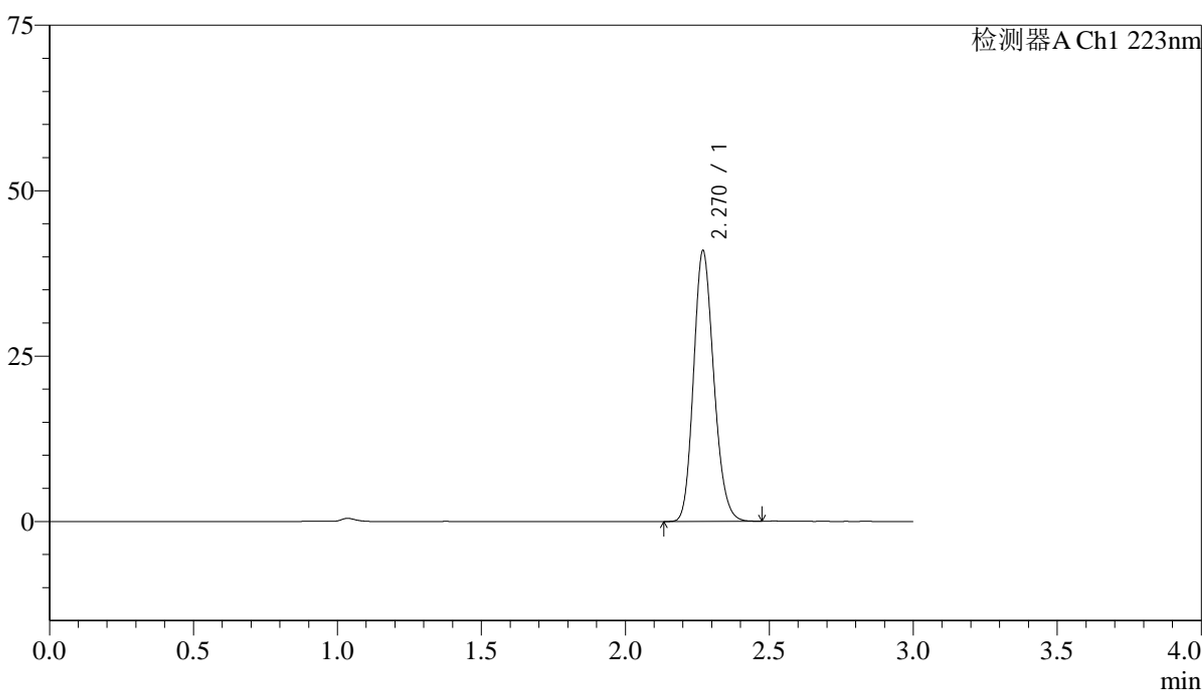
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-862-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 14:25:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:39 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	200038	100.000	40837	4995	1.170	--
总计		200038	100.000	40837			

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

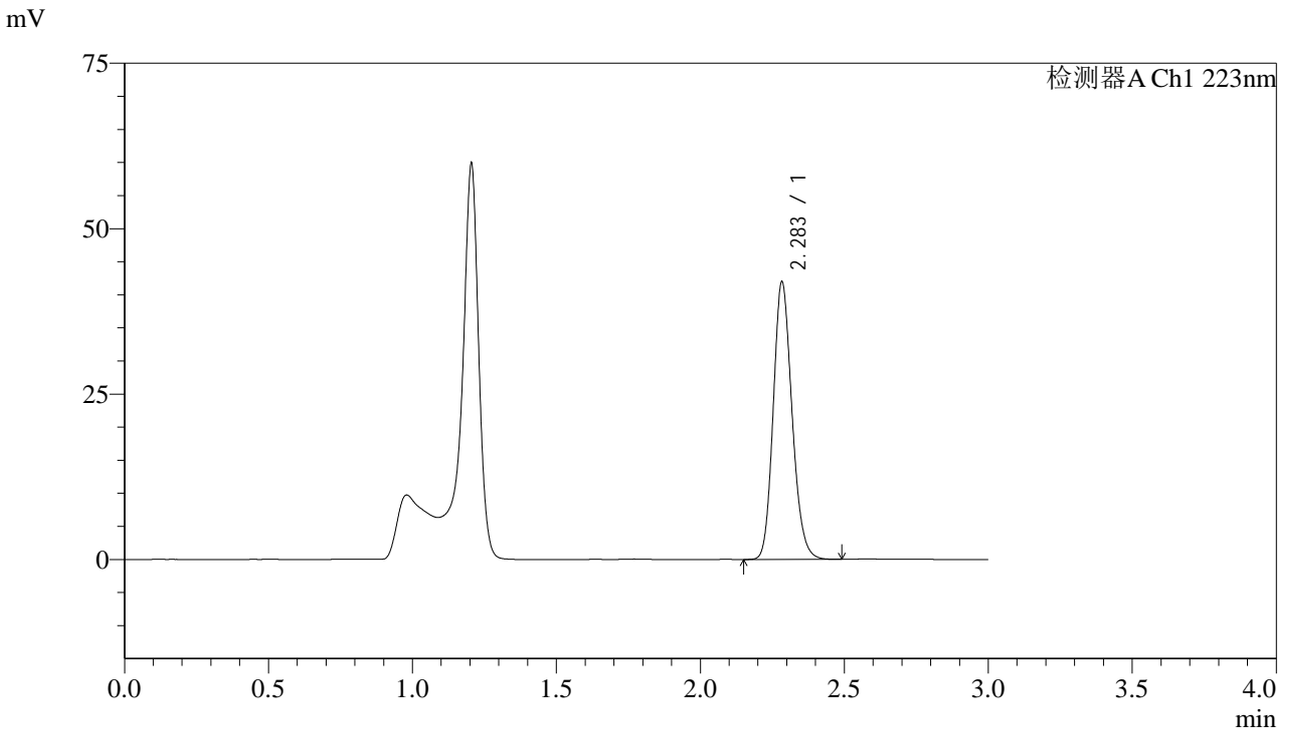


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-863-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:28:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190583	100.000	41658	5893	1.168	--
总计		190583	100.000	41658			

图51 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

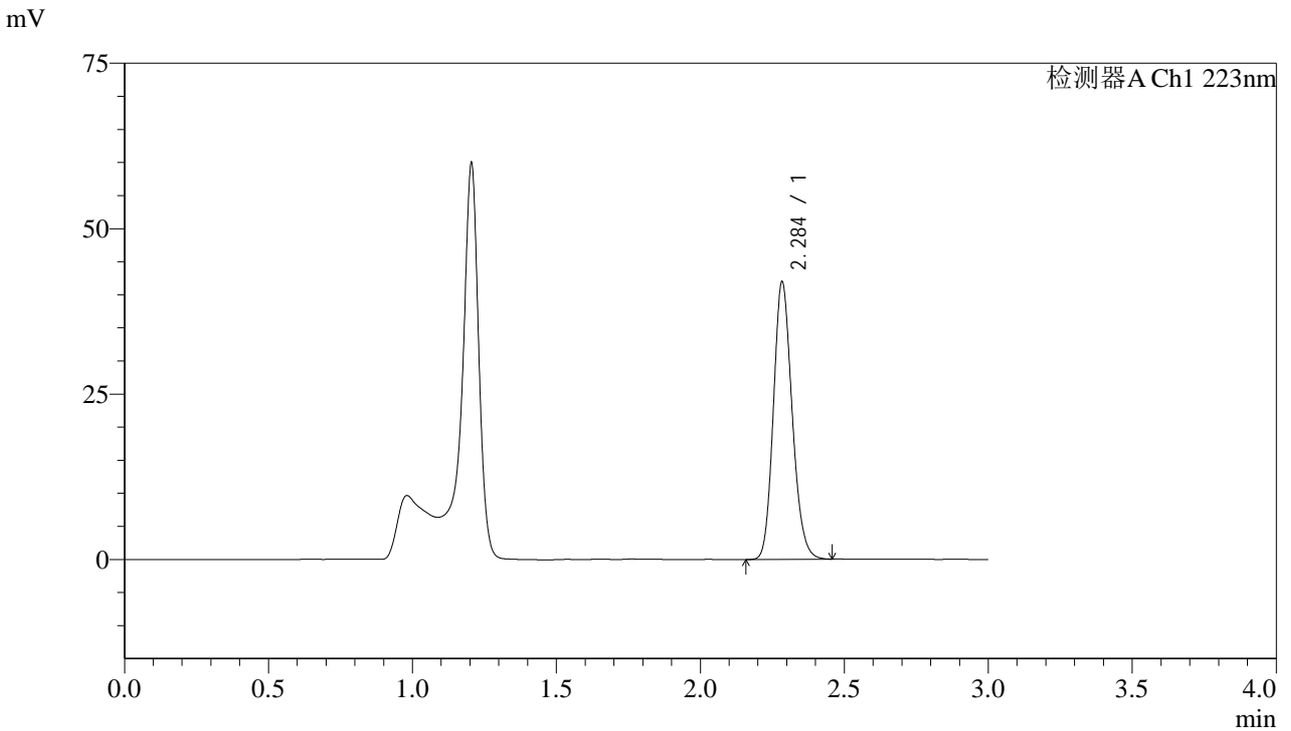


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-864-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:31:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190385	100.000	41555	5897	1.166	--
总计		190385	100.000	41555			

图52 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

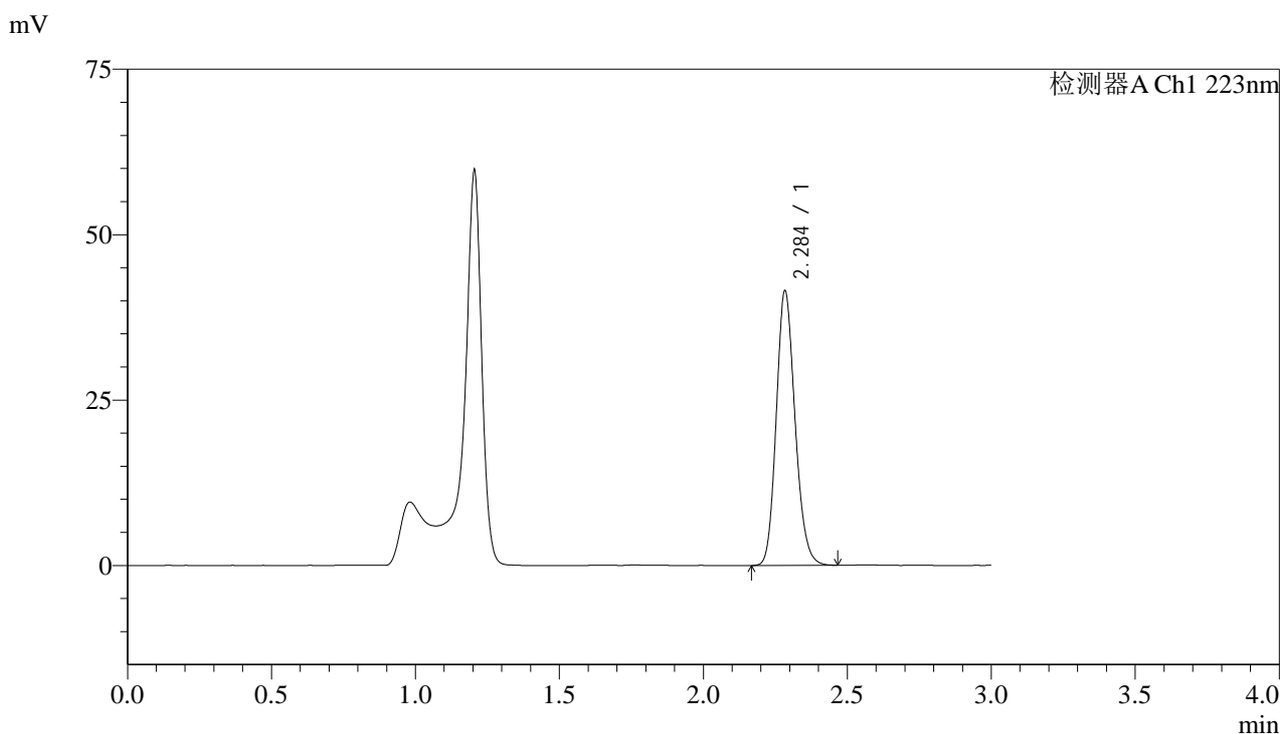


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-865-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:35:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188446	100.000	41192	5894	1.166	--
总计		188446	100.000	41192			

图53 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1



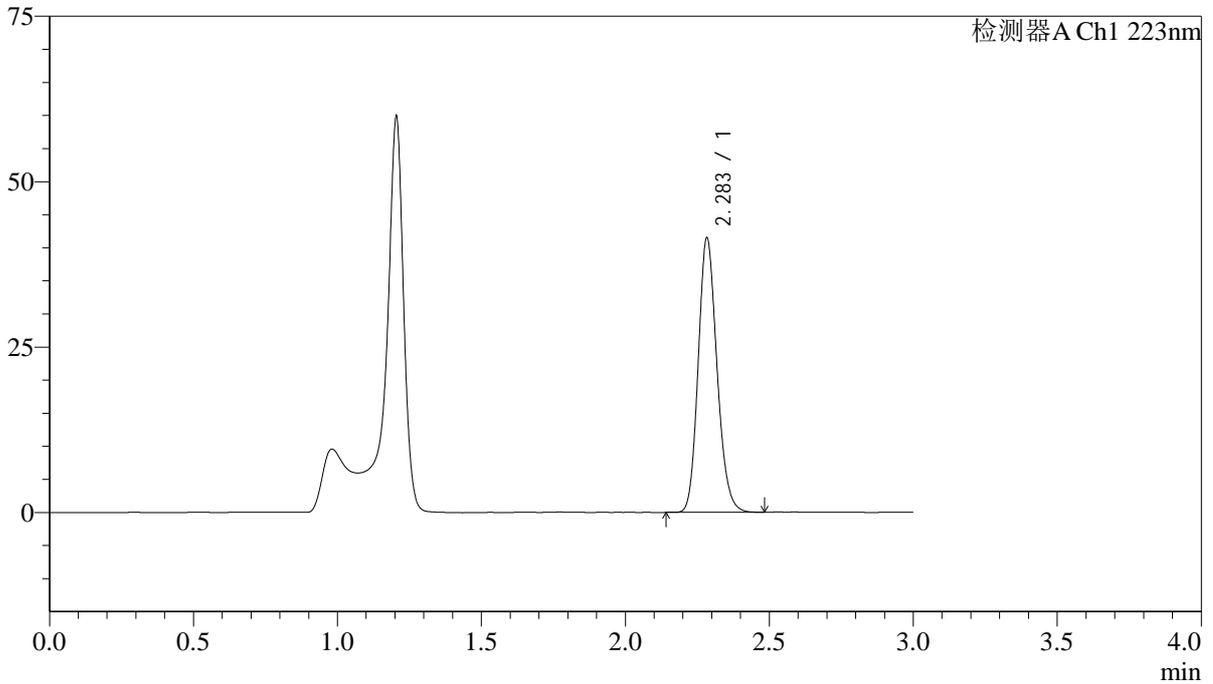
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-866-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:38:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.283	188360	100.000	41210	5891	1.167	--
总计		188360	100.000	41210			

图54 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

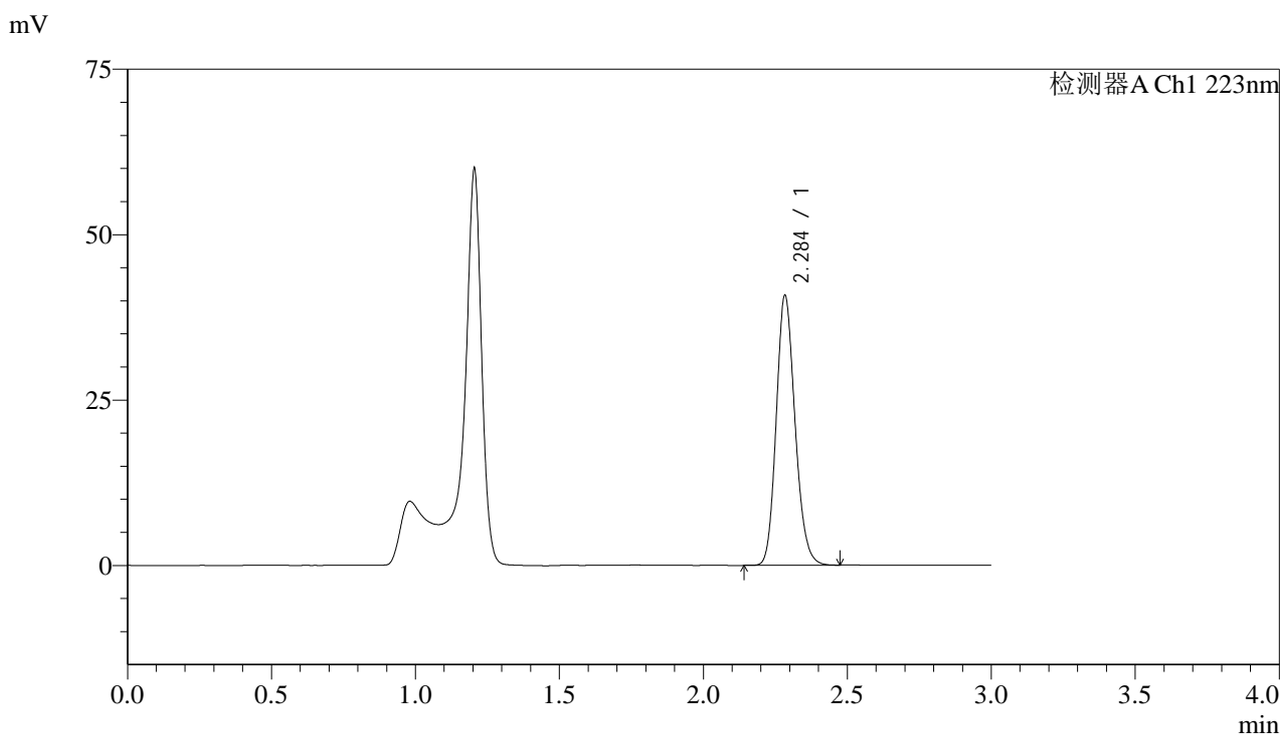


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-867-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:42:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	185448	100.000	40503	5880	1.166	--
总计		185448	100.000	40503			

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



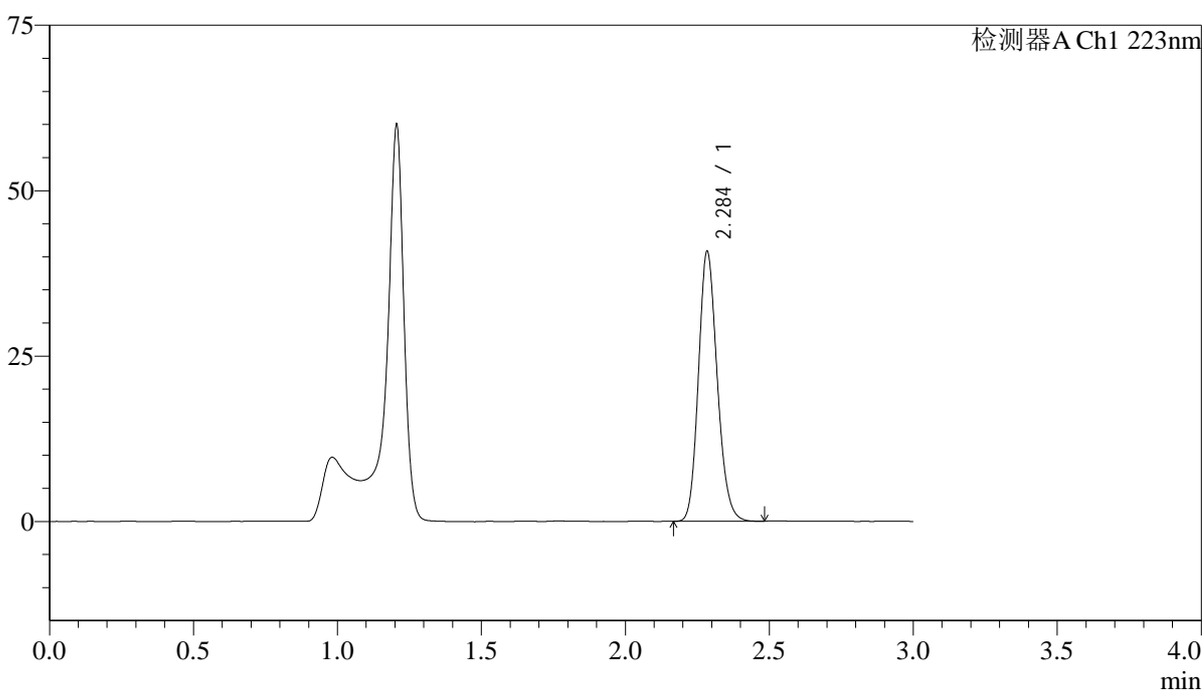
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-868-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:45:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	185261	100.000	40382	5894	1.166	--
总计		185261	100.000	40382			

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

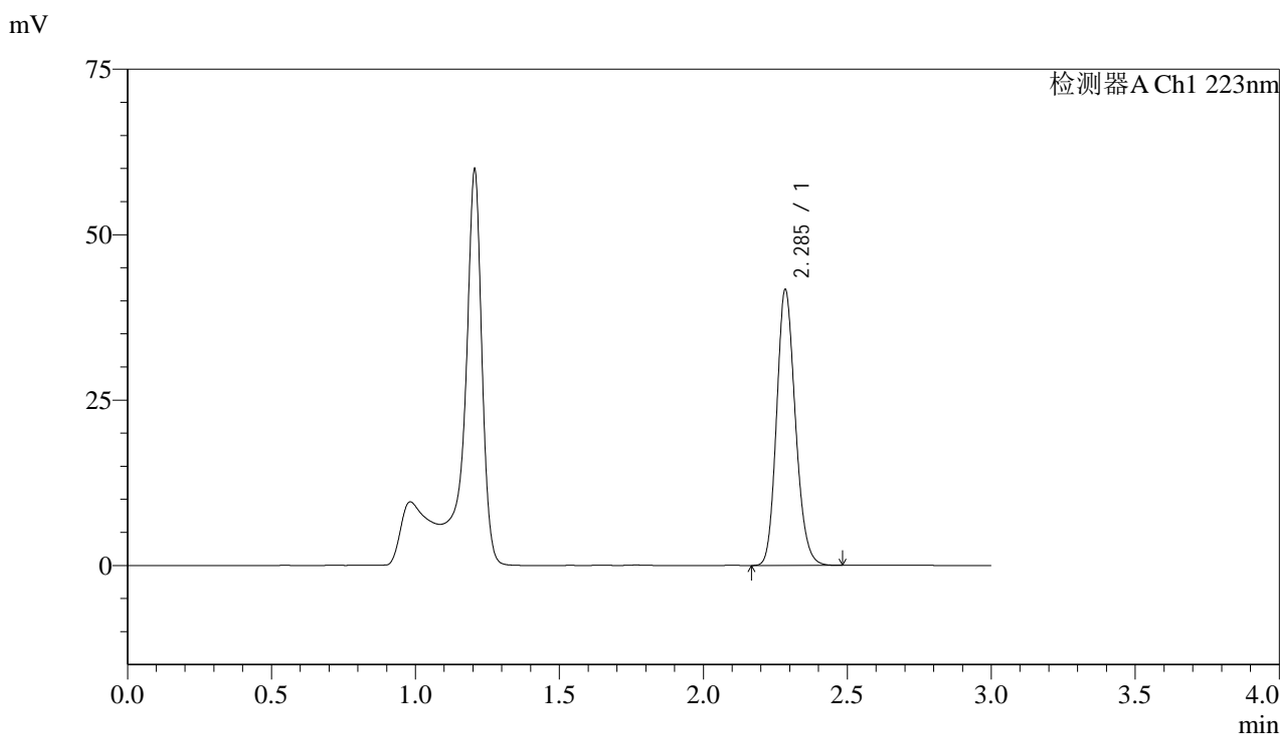


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-869-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:48:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189572	100.000	41378	5890	1.165	--
总计		189572	100.000	41378			

图57 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

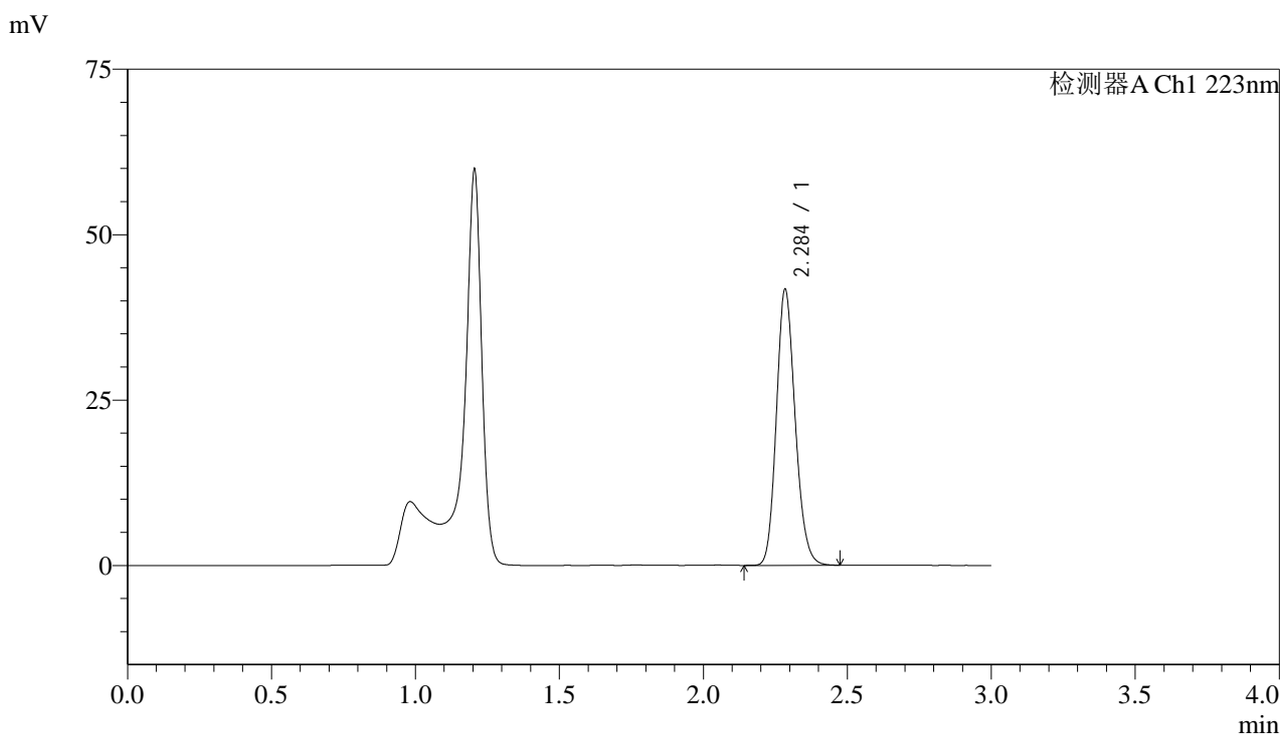


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-870-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:52:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189667	100.000	41310	5881	1.164	--
总计		189667	100.000	41310			

图58 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

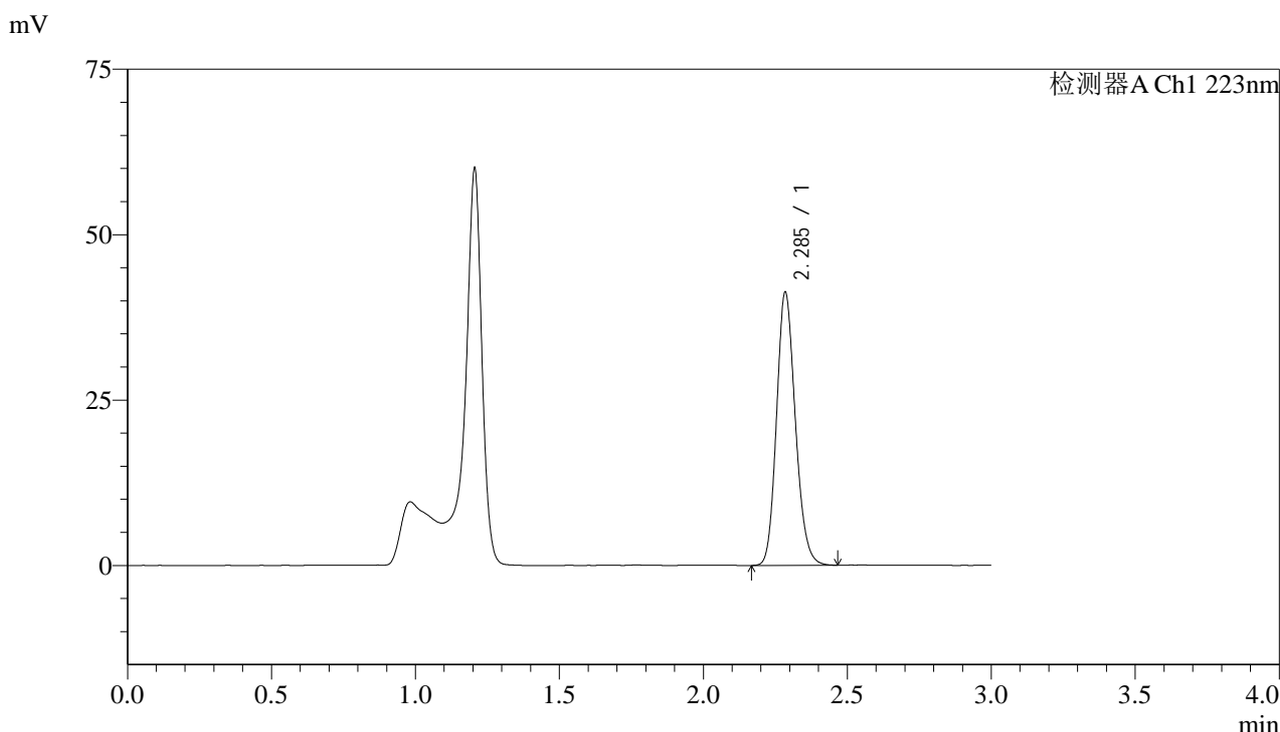


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-871-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:55:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187858	100.000	40951	5881	1.163	--
总计		187858	100.000	40951			

图59 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

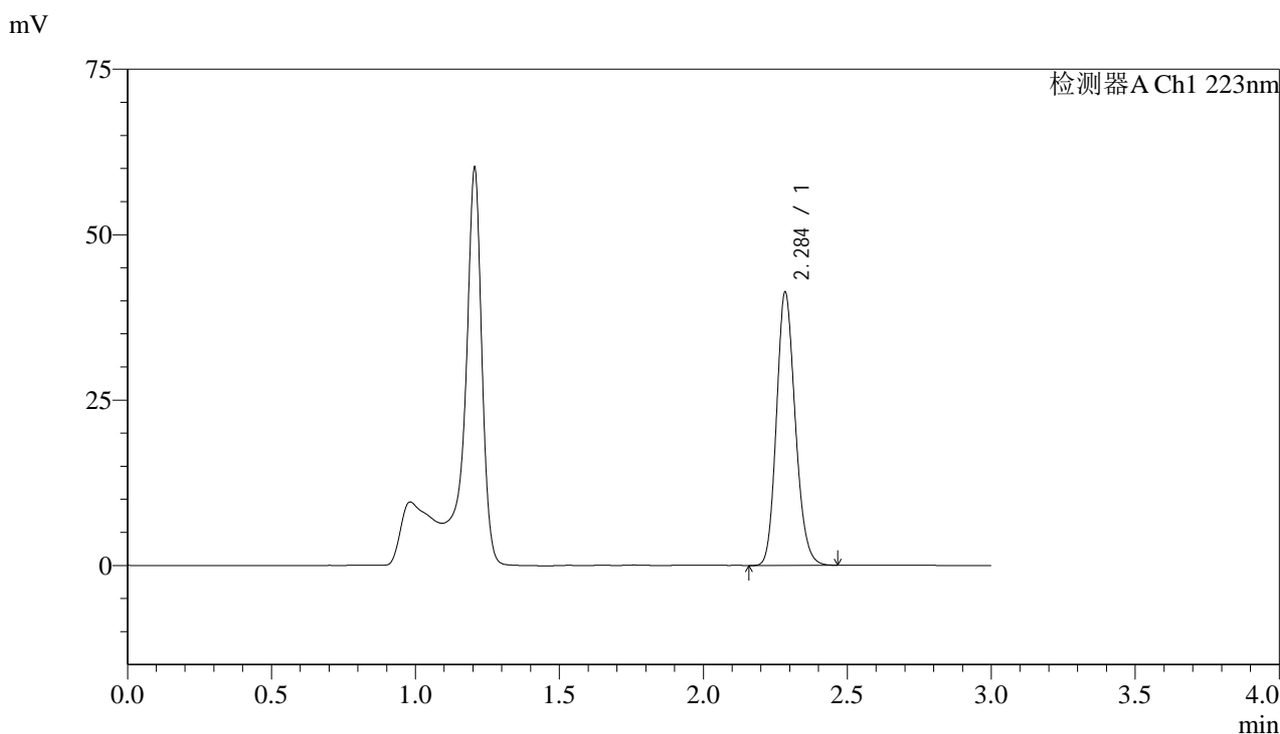


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-872-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 14:58:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187796	100.000	40893	5875	1.164	--
总计		187796	100.000	40893			

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



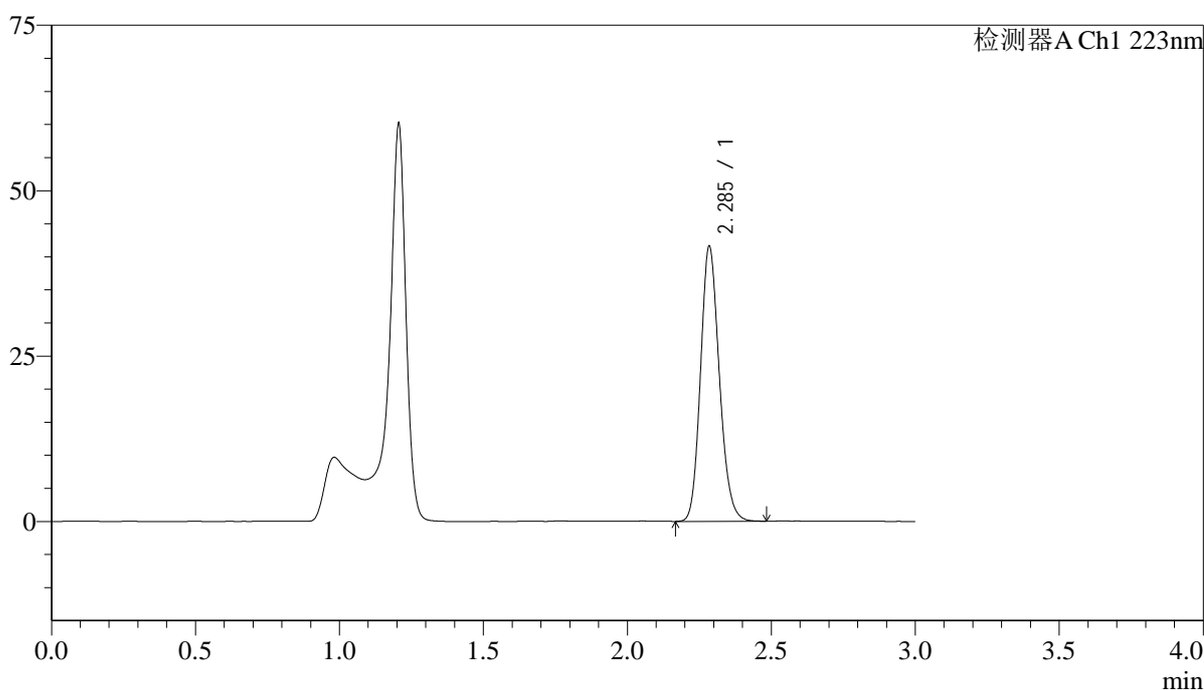
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-873-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:02:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	189199	100.000	41234	5879	1.162	--
总计		189199	100.000	41234			

图61 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

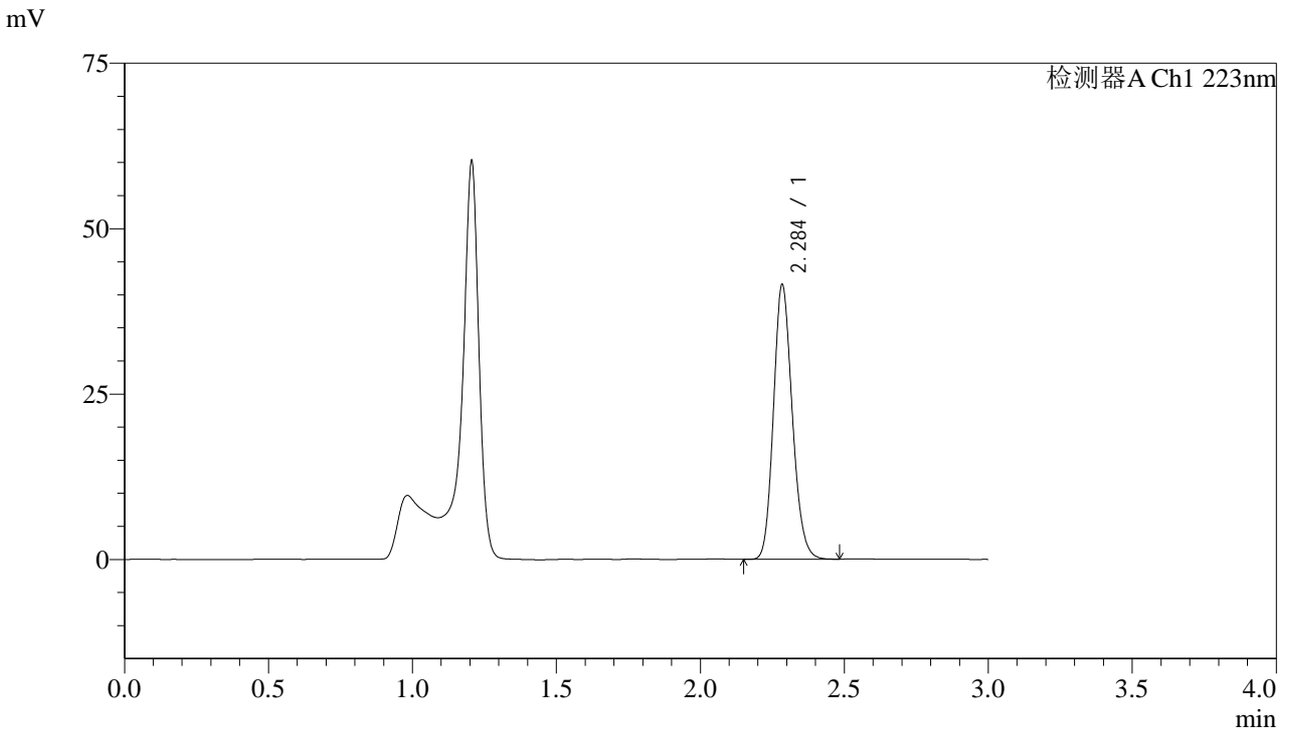


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-874-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:05:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188934	100.000	41138	5875	1.163	--
总计		188934	100.000	41138			

图62 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高温)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

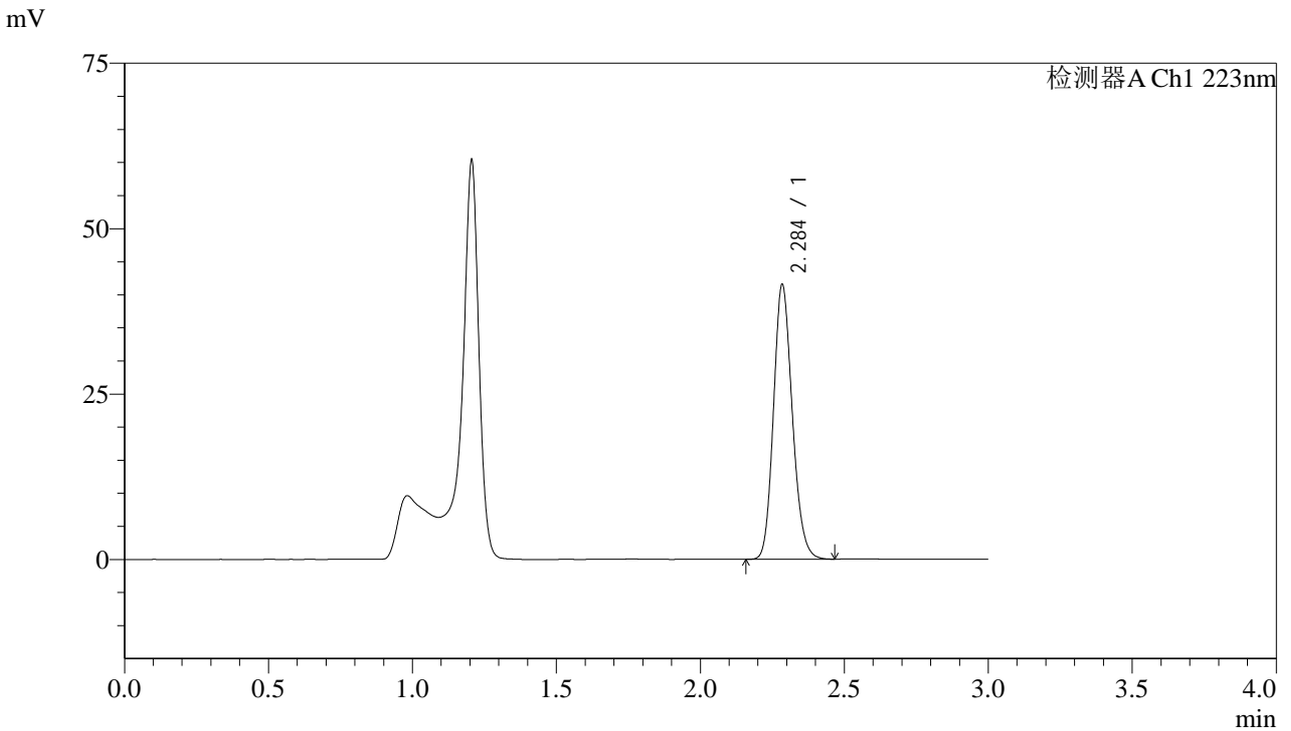


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-875-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:09:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188988	100.000	41161	5874	1.163	--
总计		188988	100.000	41161			

图63 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

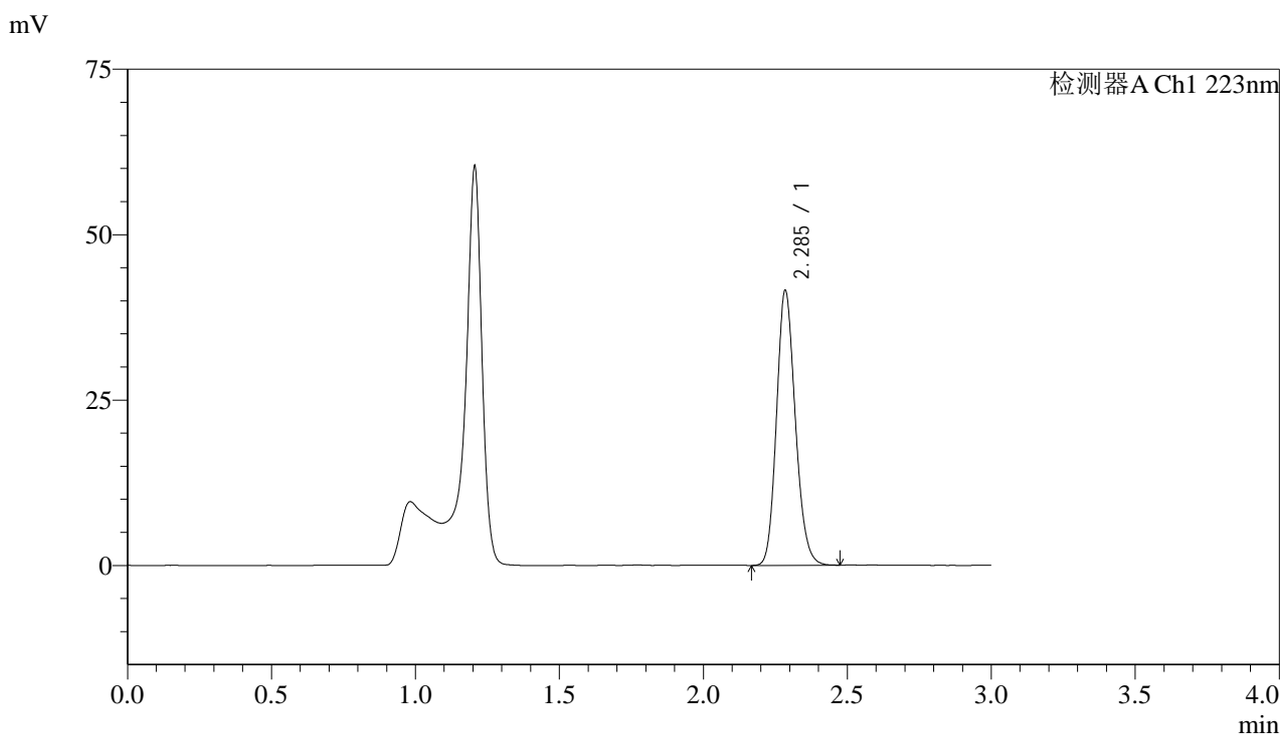


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-876-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:12:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189053	100.000	41208	5876	1.161	--
总计		189053	100.000	41208			

图64 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

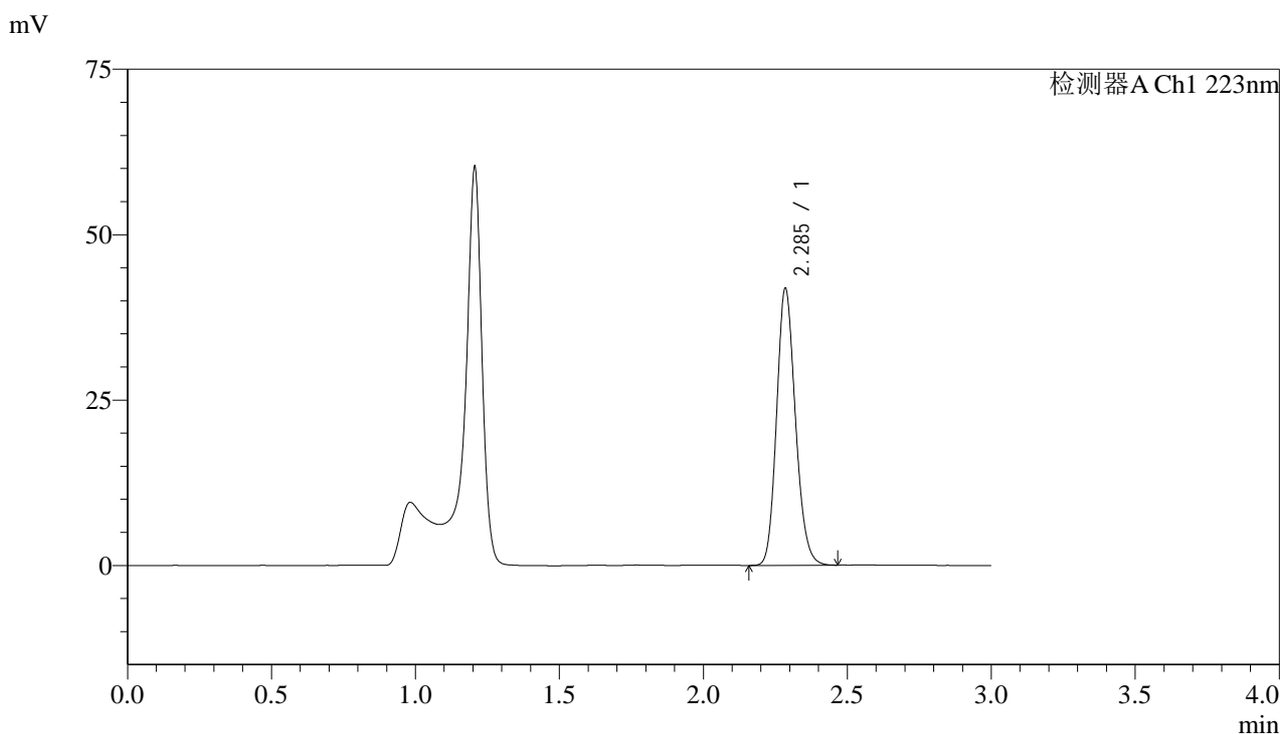


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-877-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:15:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	190693	100.000	41584	5866	1.162	--
总计		190693	100.000	41584			

图65 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1



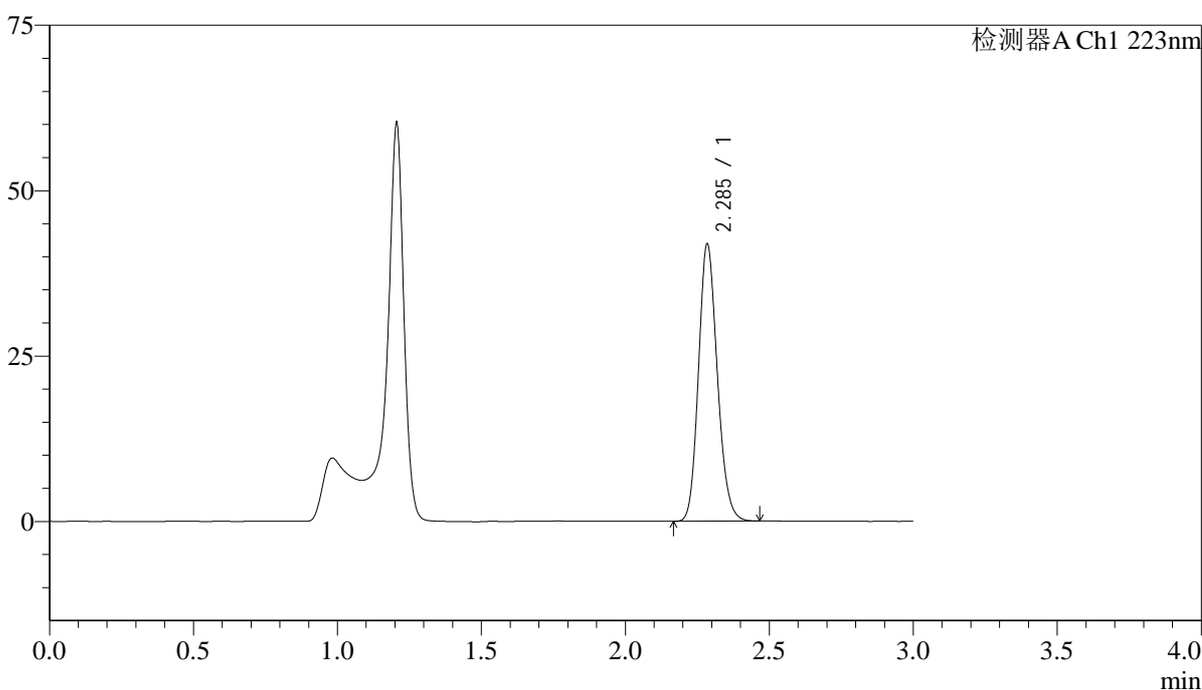
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-878-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:19:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	190809	100.000	41563	5866	1.161	--
总计		190809	100.000	41563			

图66 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2



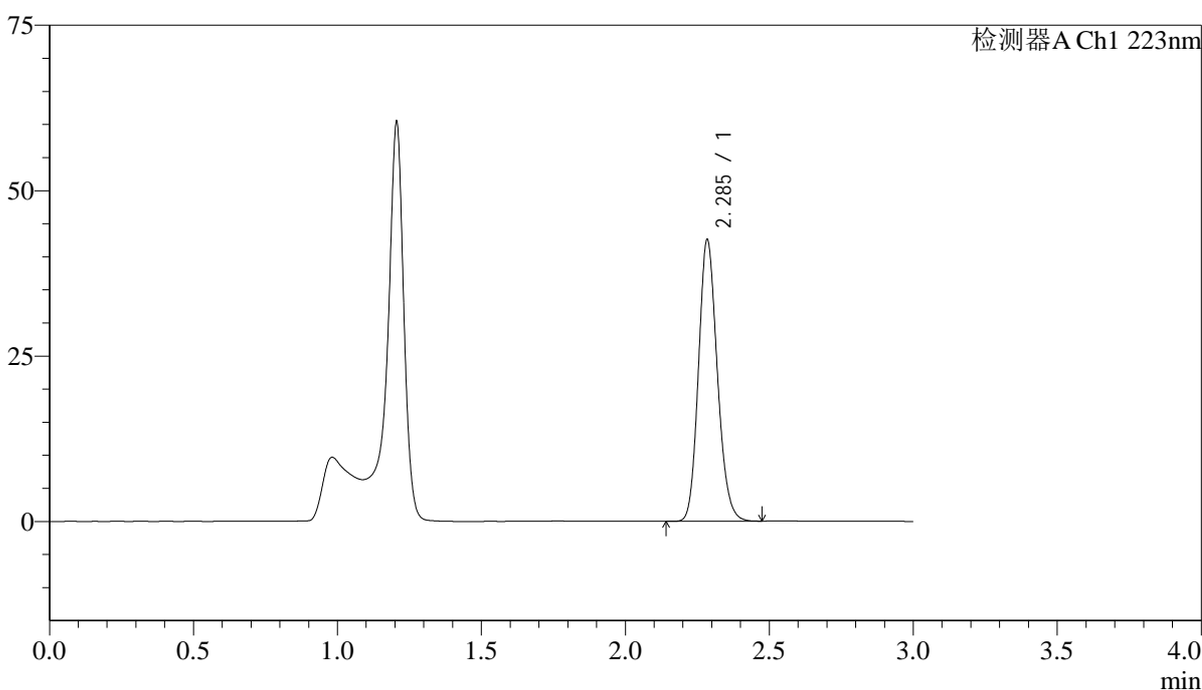
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-879-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:22:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	193841	100.000	42185	5856	1.161	--
总计		193841	100.000	42185			

图67 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1



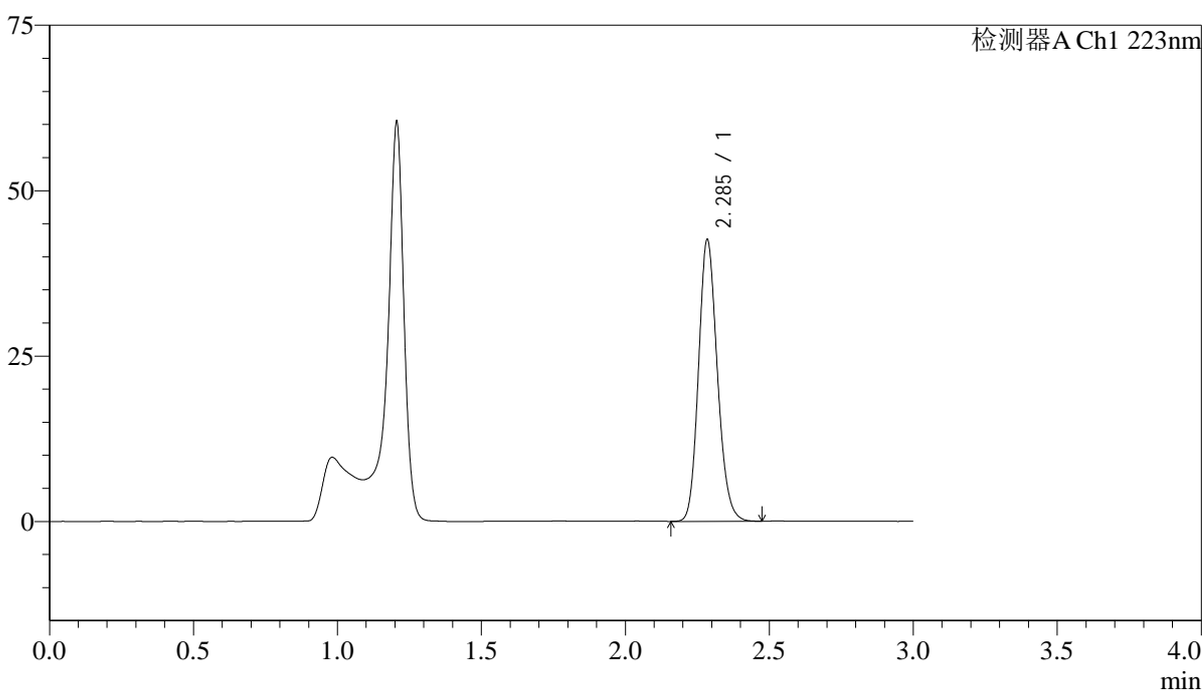
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-880-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:26:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	193899	100.000	42232	5862	1.161	--
总计		193899	100.000	42232			

图68 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

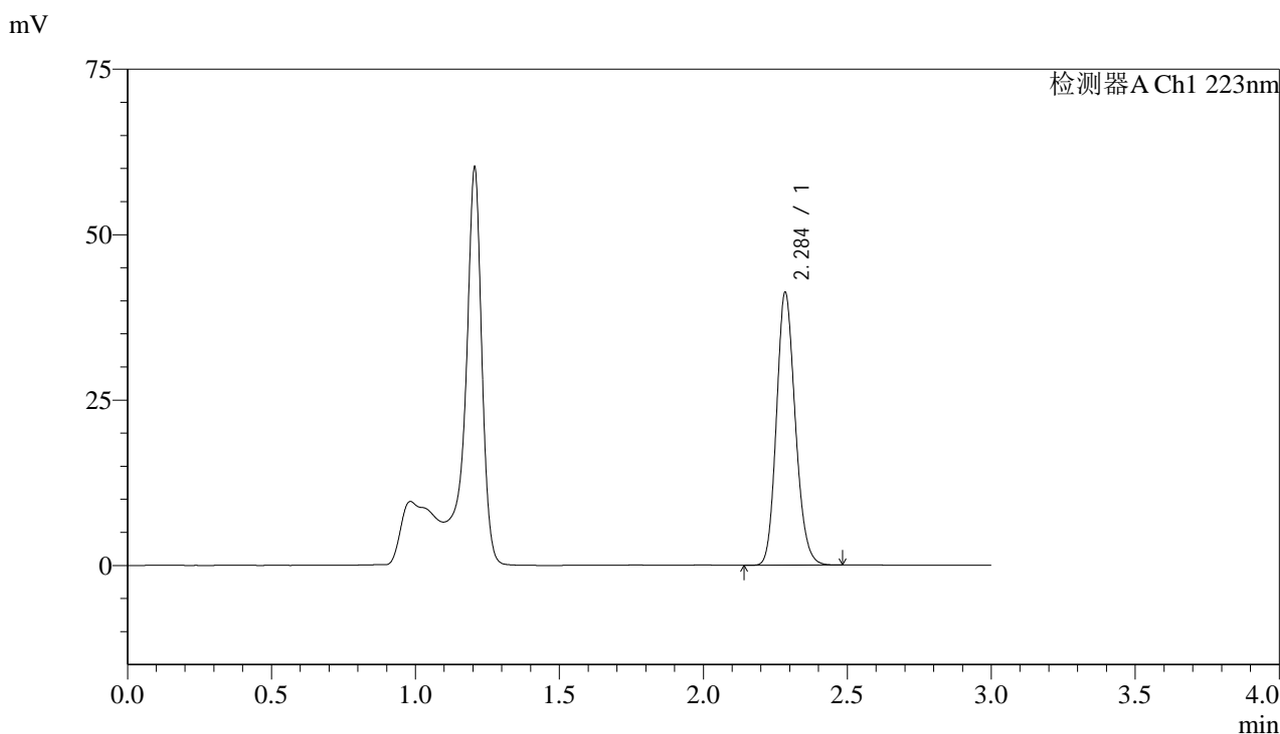


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-881-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:29:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187831	100.000	40865	5854	1.160	--
总计		187831	100.000	40865			

图69 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

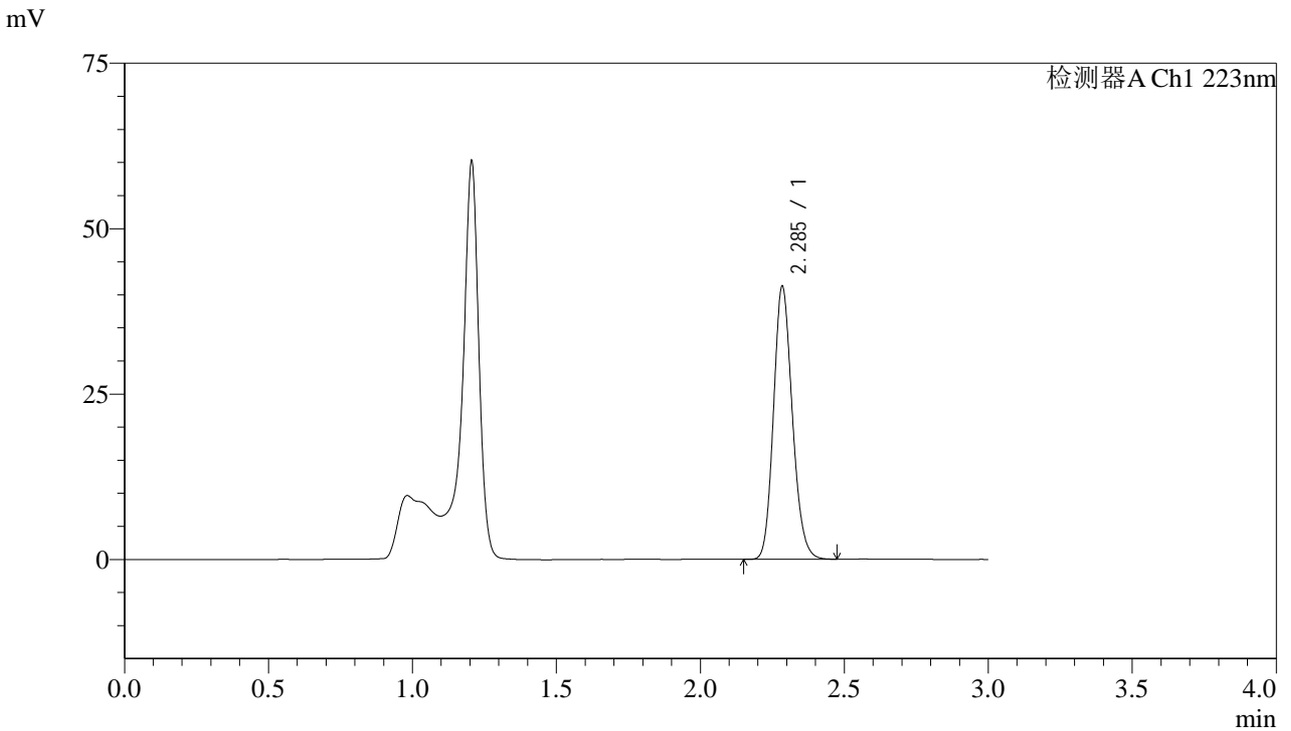


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-882-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:32:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	188023	100.000	40920	5854	1.161	--
总计		188023	100.000	40920			

图70 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2



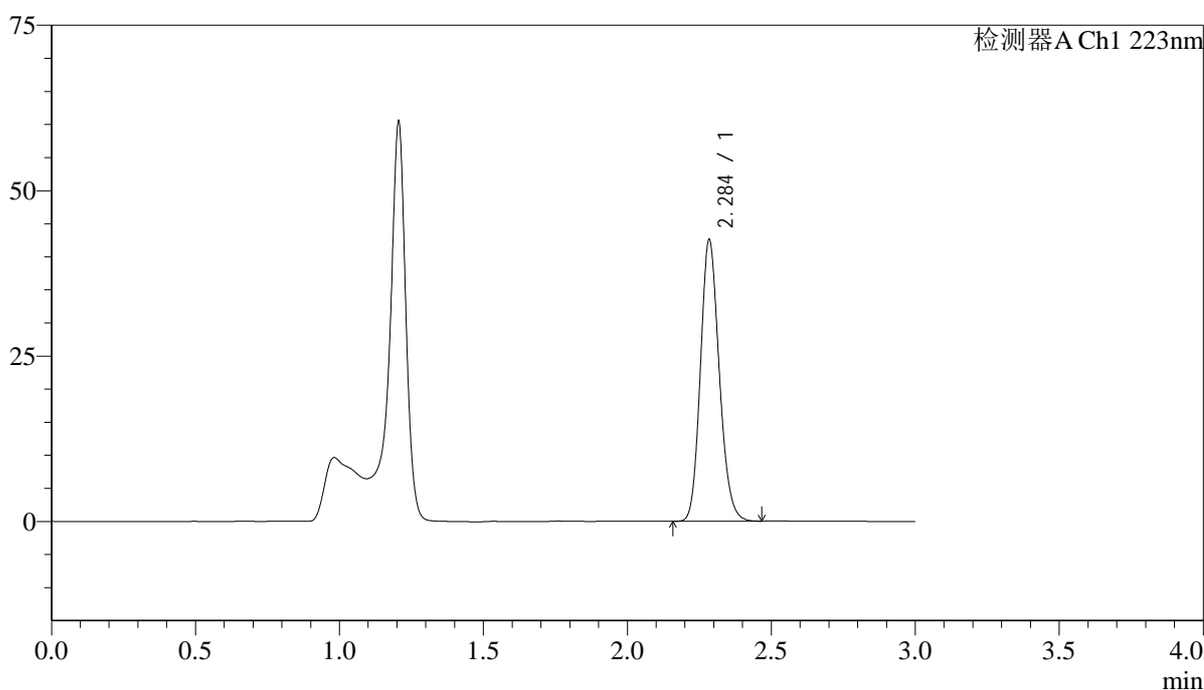
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-883-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:36:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	193921	100.000	42154	5855	1.161	--
总计		193921	100.000	42154			

图71 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

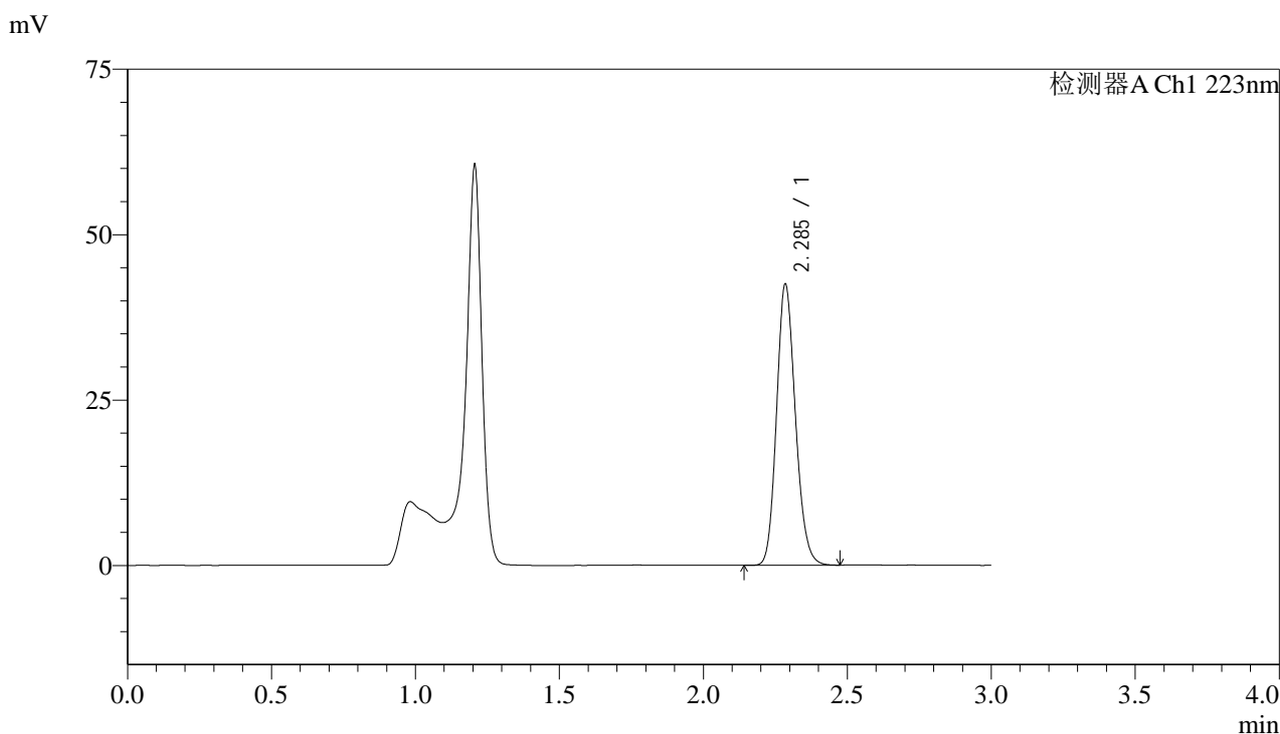


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-884-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:39:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	193795	100.000	42190	5851	1.159	--
总计		193795	100.000	42190			

图72 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2



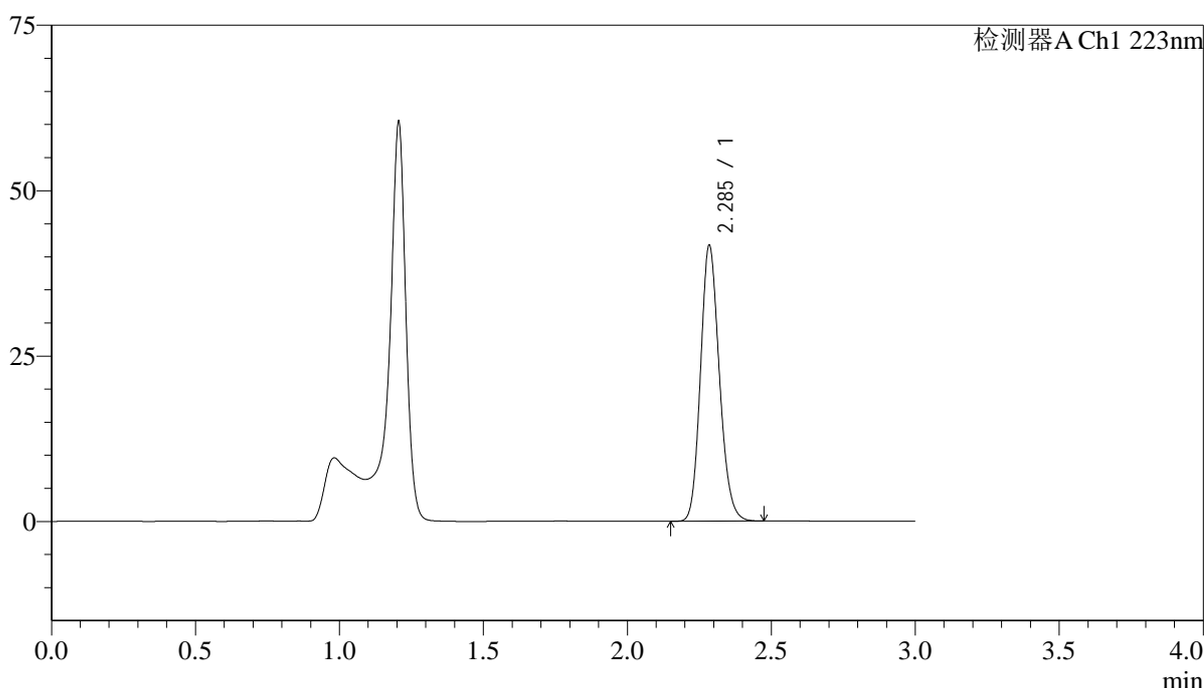
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-885-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:42:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	190103	100.000	41370	5847	1.160	--
总计		190103	100.000	41370			

图73 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

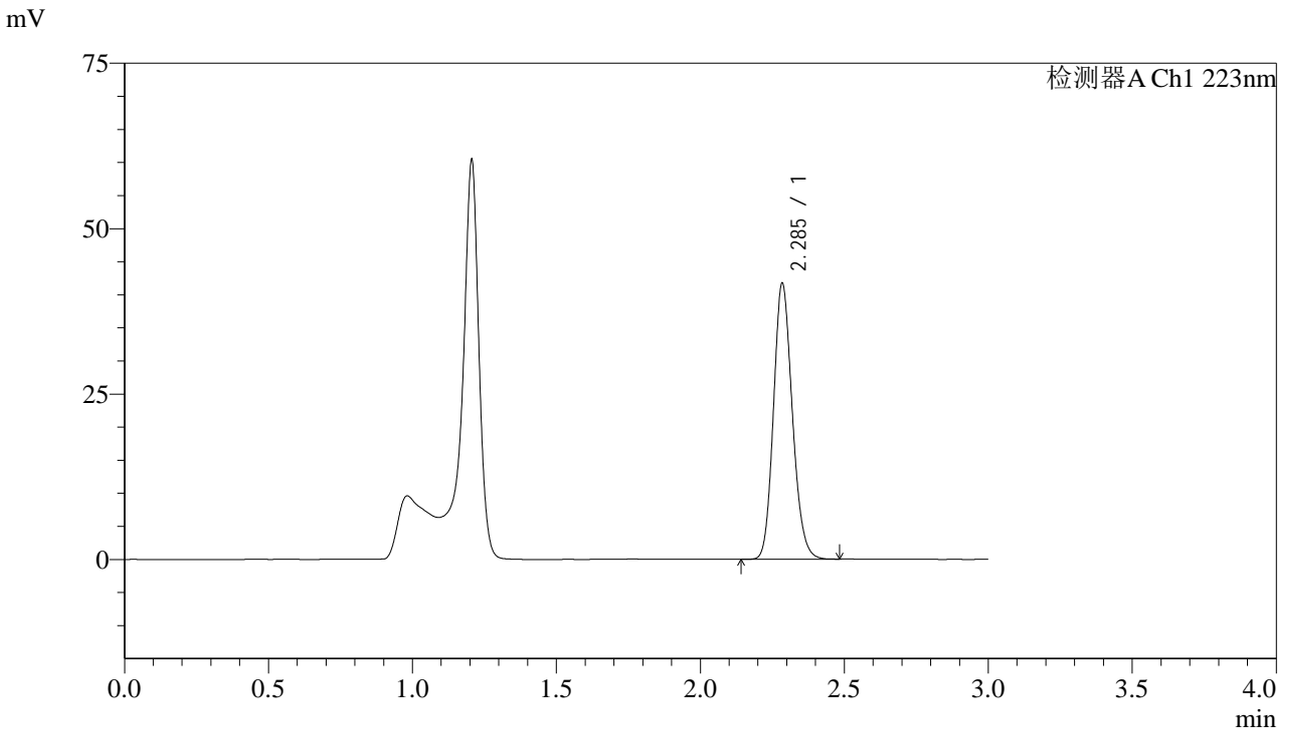


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-886-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:46:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	190187	100.000	41367	5848	1.158	--
总计		190187	100.000	41367			

图74 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,高湿)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

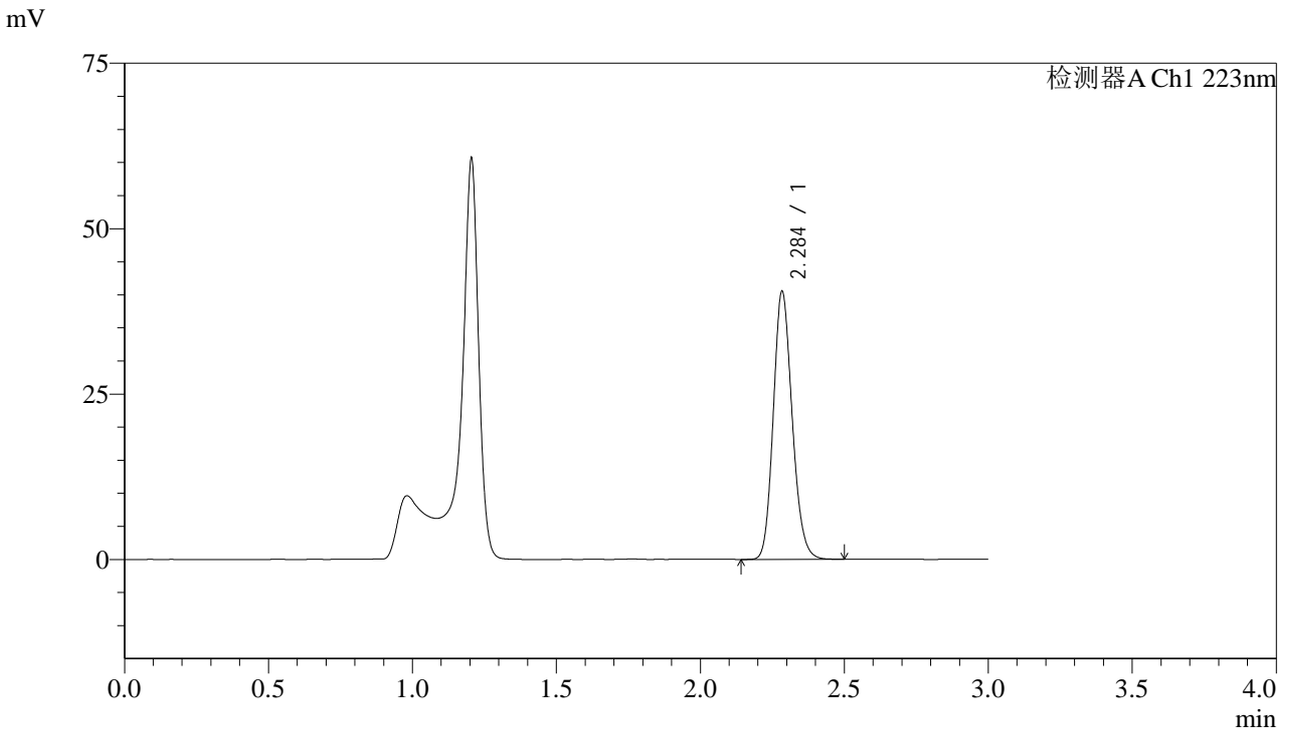


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-887-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:49:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

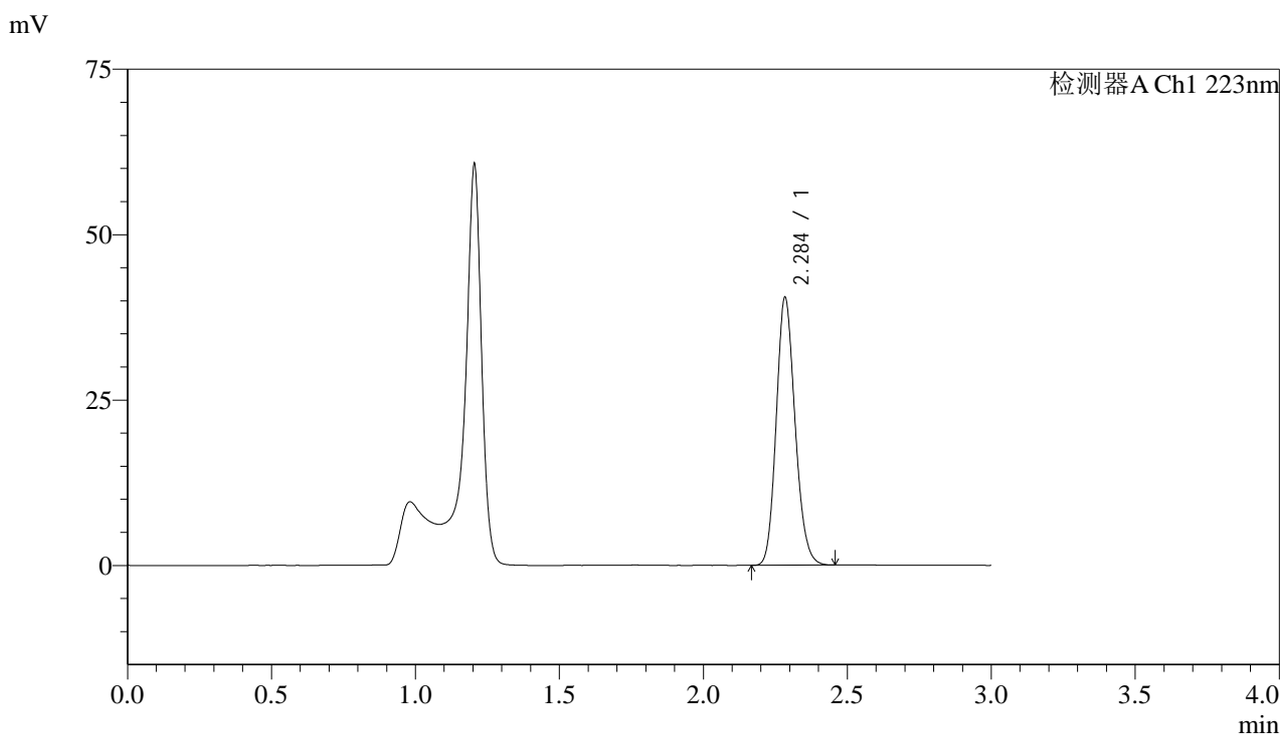
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	185084	100.000	40157	5830	1.160	--
总计		185084	100.000	40157			

图75 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 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 - 0-64/26-888-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	184527	100.000	40154	5832	1.159	--
总计		184527	100.000	40154			

图76 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

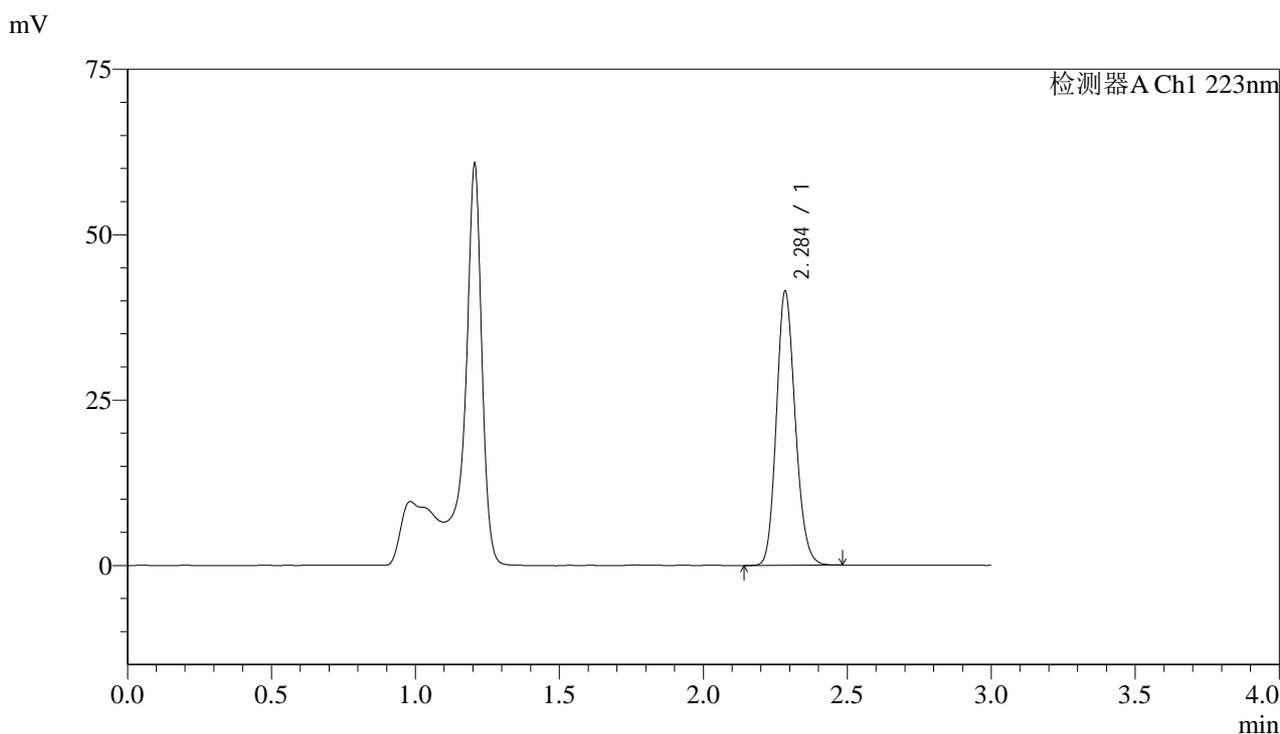


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-889-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:56:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189107	100.000	41030	5833	1.158	--
总计		189107	100.000	41030			

图77 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

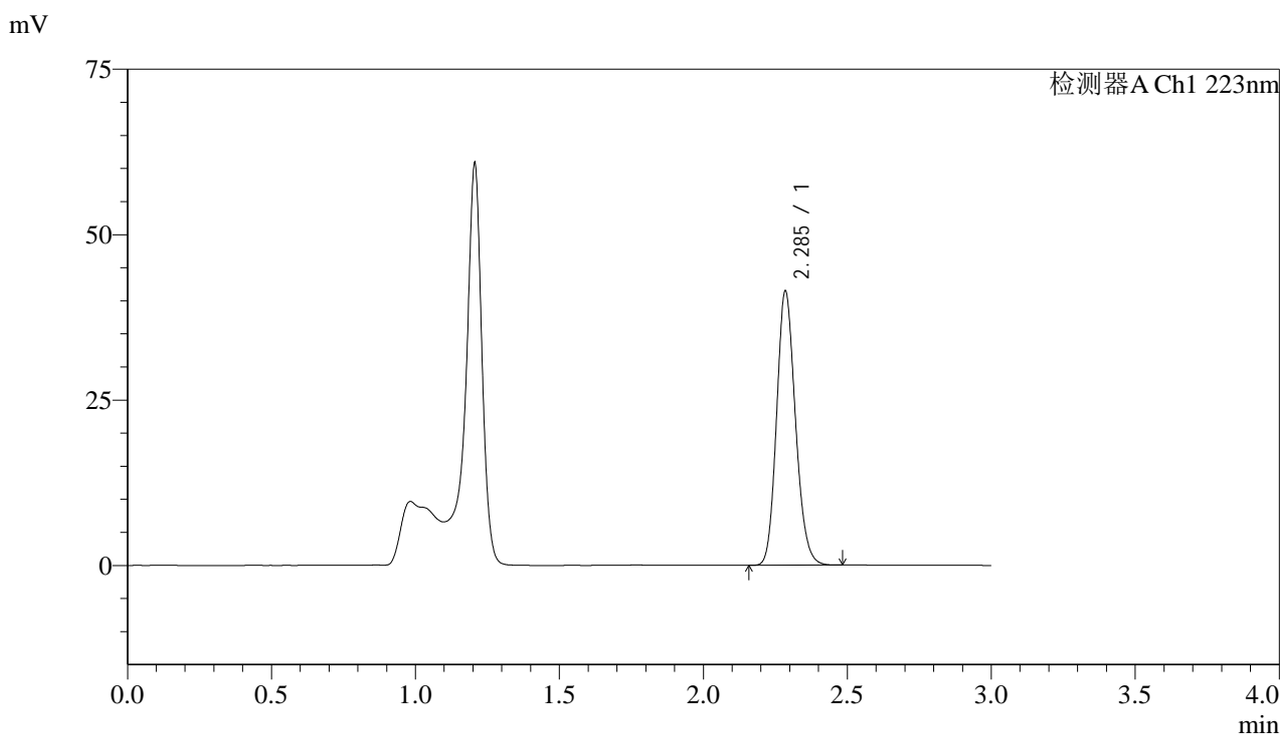


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-890-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 15:59:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189183	100.000	41169	5834	1.158	--
总计		189183	100.000	41169			

图78 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2



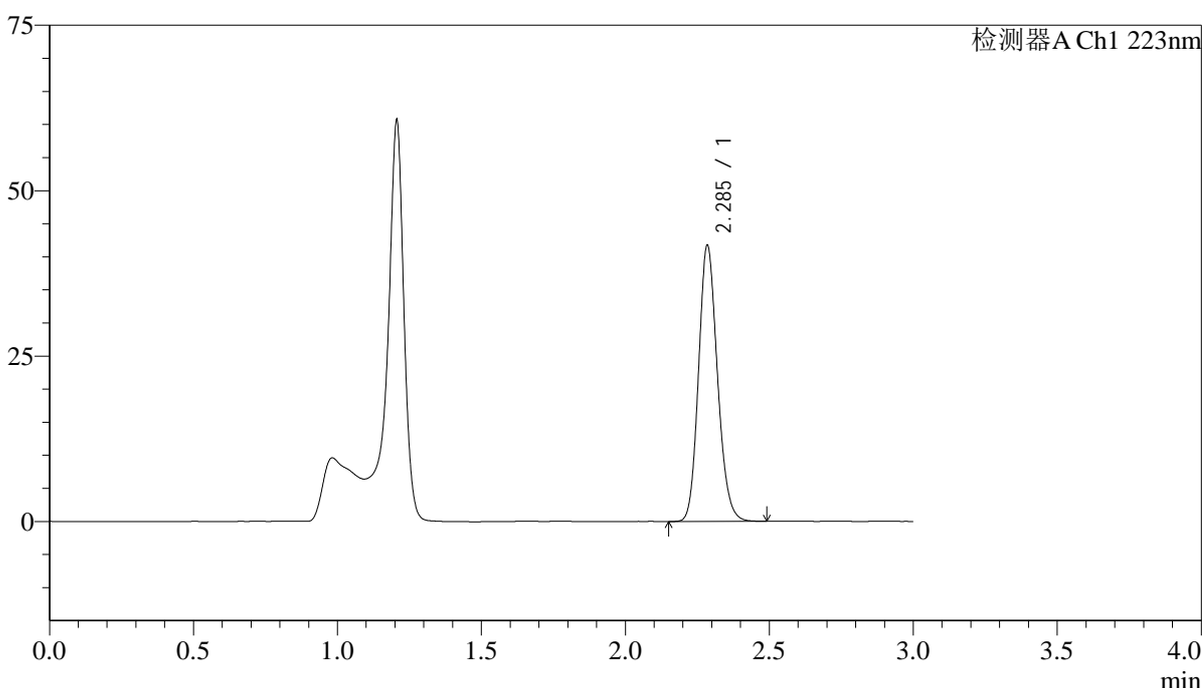
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-891-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:03:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	190590	100.000	41441	5833	1.157	--
总计		190590	100.000	41441			

图79 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1



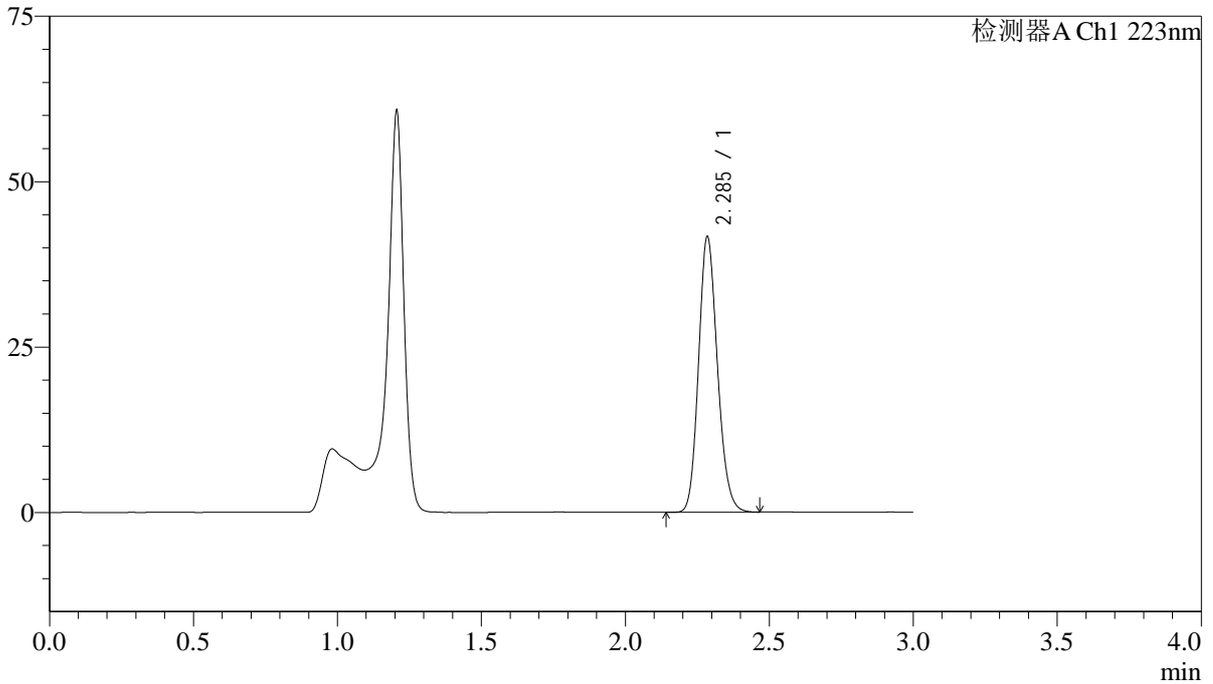
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-892-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:06:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	190186	100.000	41359	5827	1.157	--
总计		190186	100.000	41359			

图80 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

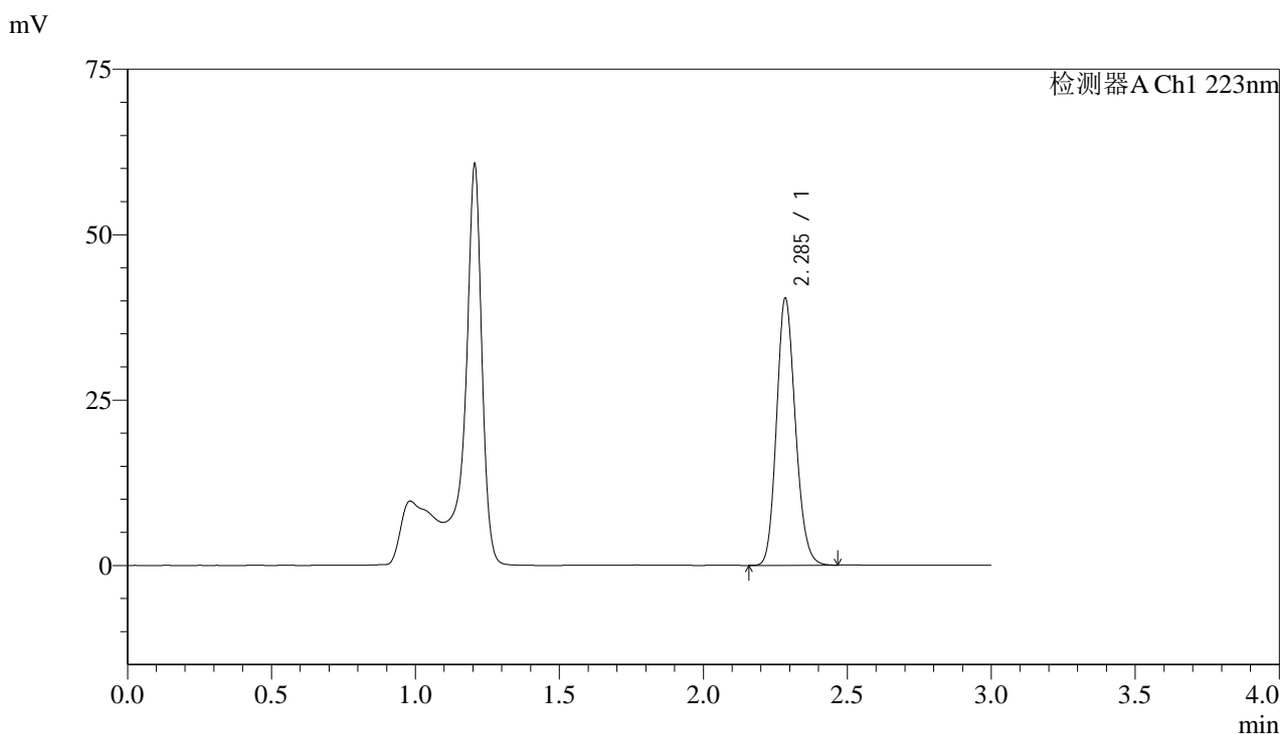


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-893-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:10:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	184240	100.000	40081	5828	1.155	--
总计		184240	100.000	40081			

图81 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

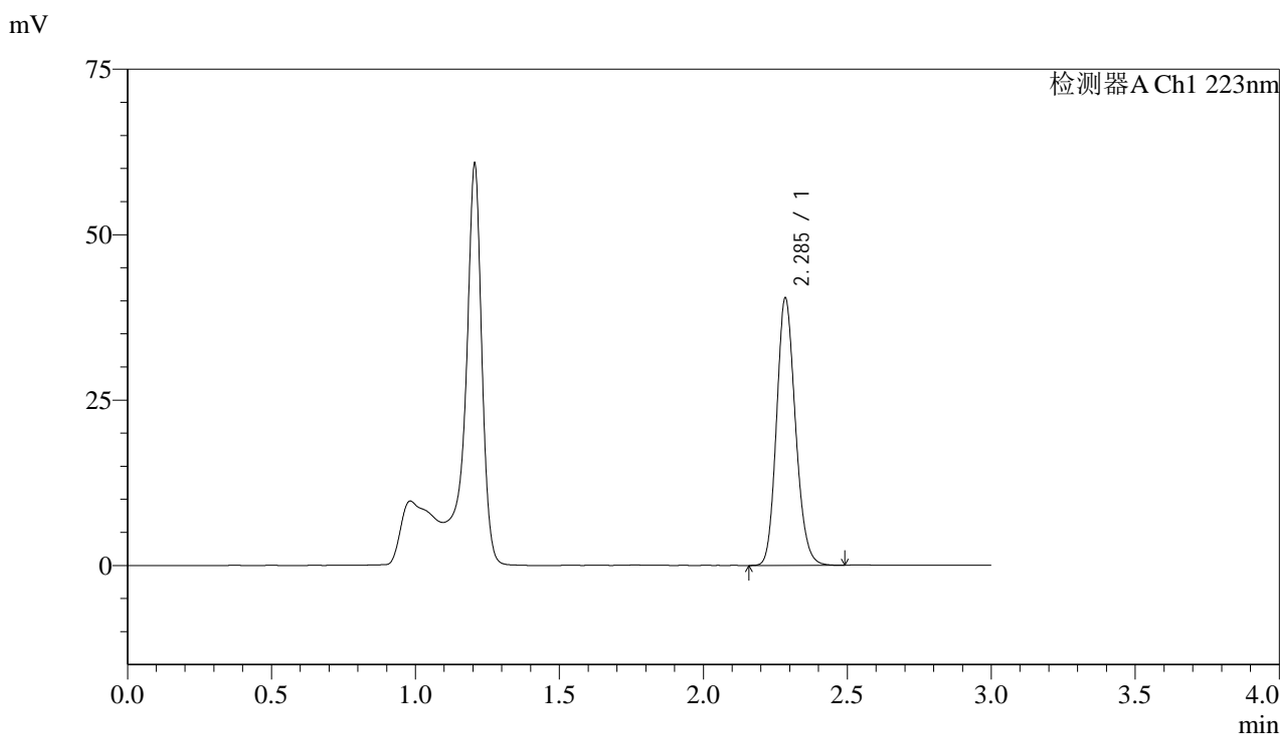


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-894-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:13:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:13 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	184649	100.000	40123	5820	1.157	--
总计		184649	100.000	40123			

图82 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

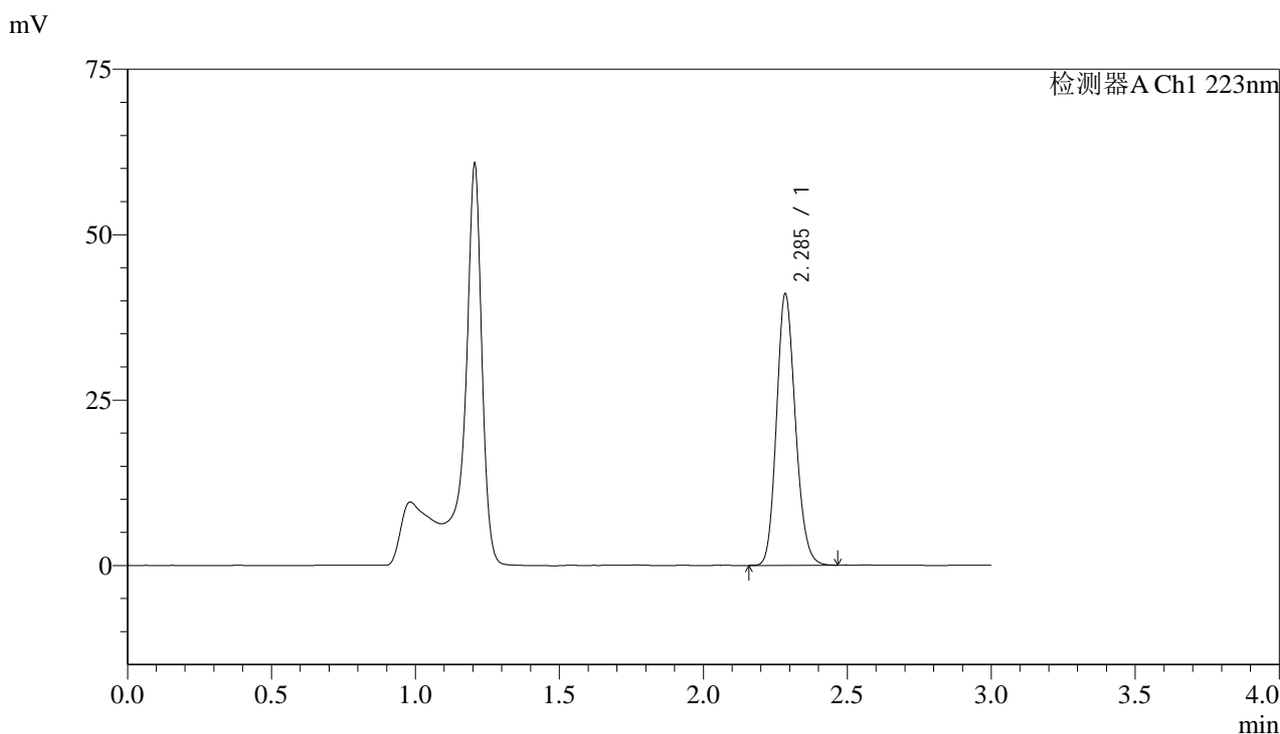


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-895-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/09/05 16:16:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187488	100.000	40736	5823	1.156	--
总计		187488	100.000	40736			

图83 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

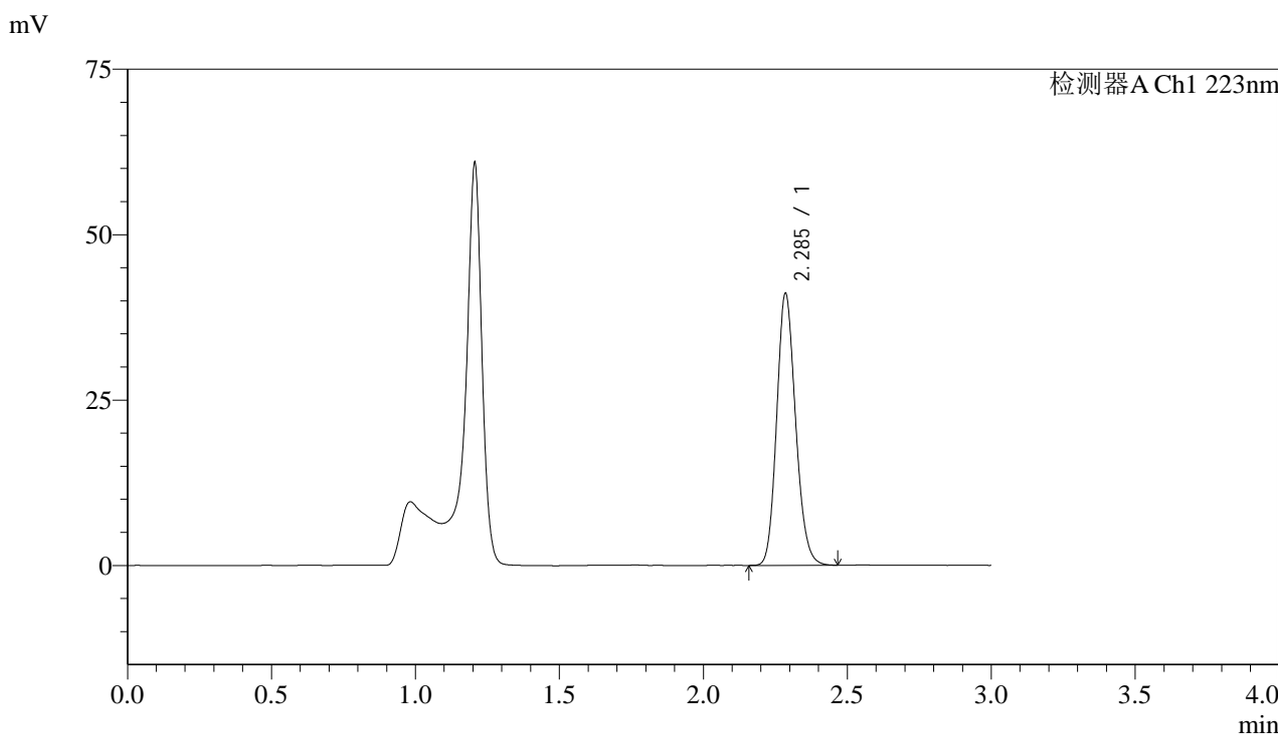


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-896-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/09/05 16:20:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187924	100.000	40900	5804	1.155	--
总计		187924	100.000	40900			

图84 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2

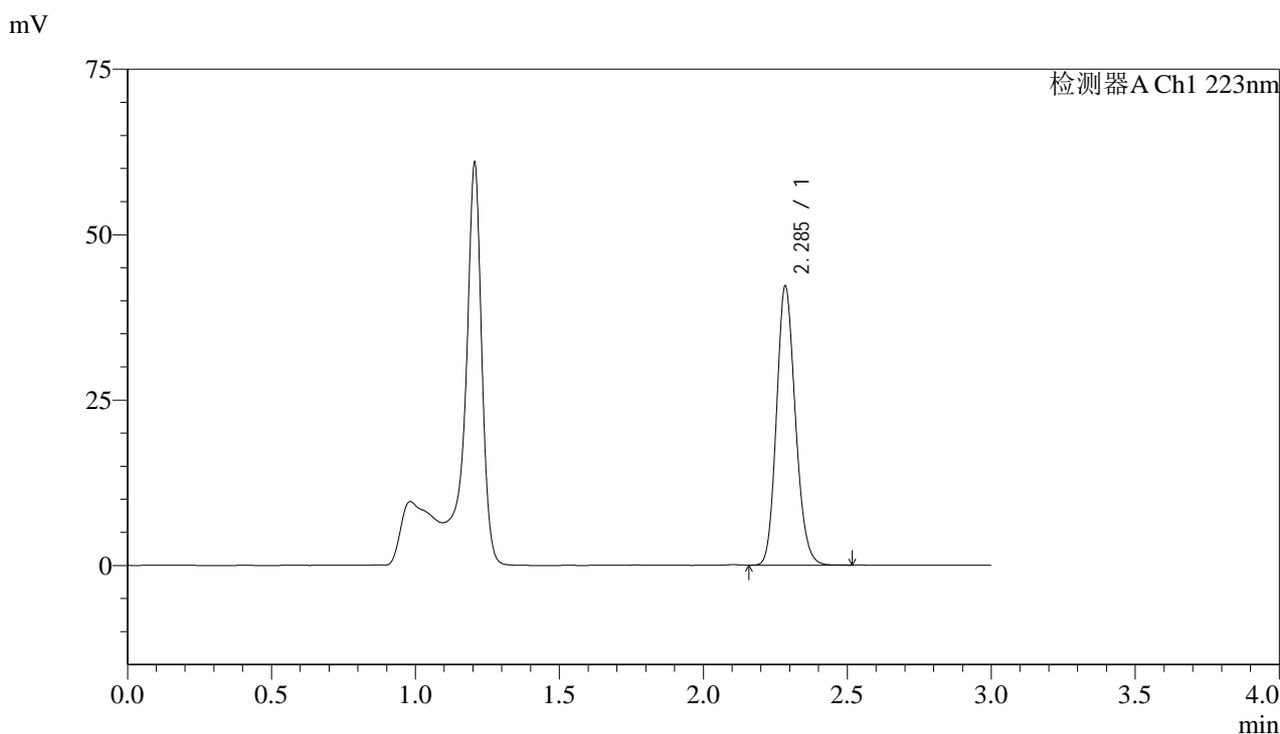


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-897-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:23:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192653	100.000	41848	5819	1.156	--
总计		192653	100.000	41848			

图85 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1



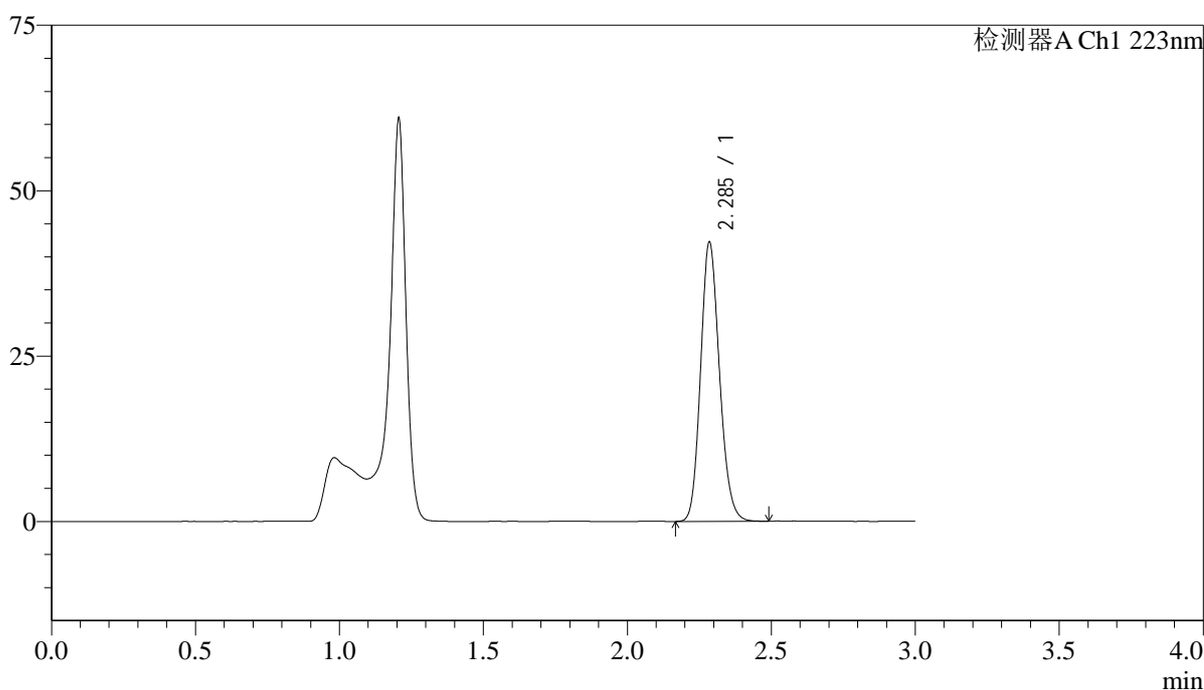
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-898-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:27:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	192987	100.000	41944	5805	1.155	--
总计		192987	100.000	41944			

图86 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025080321批,光照)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

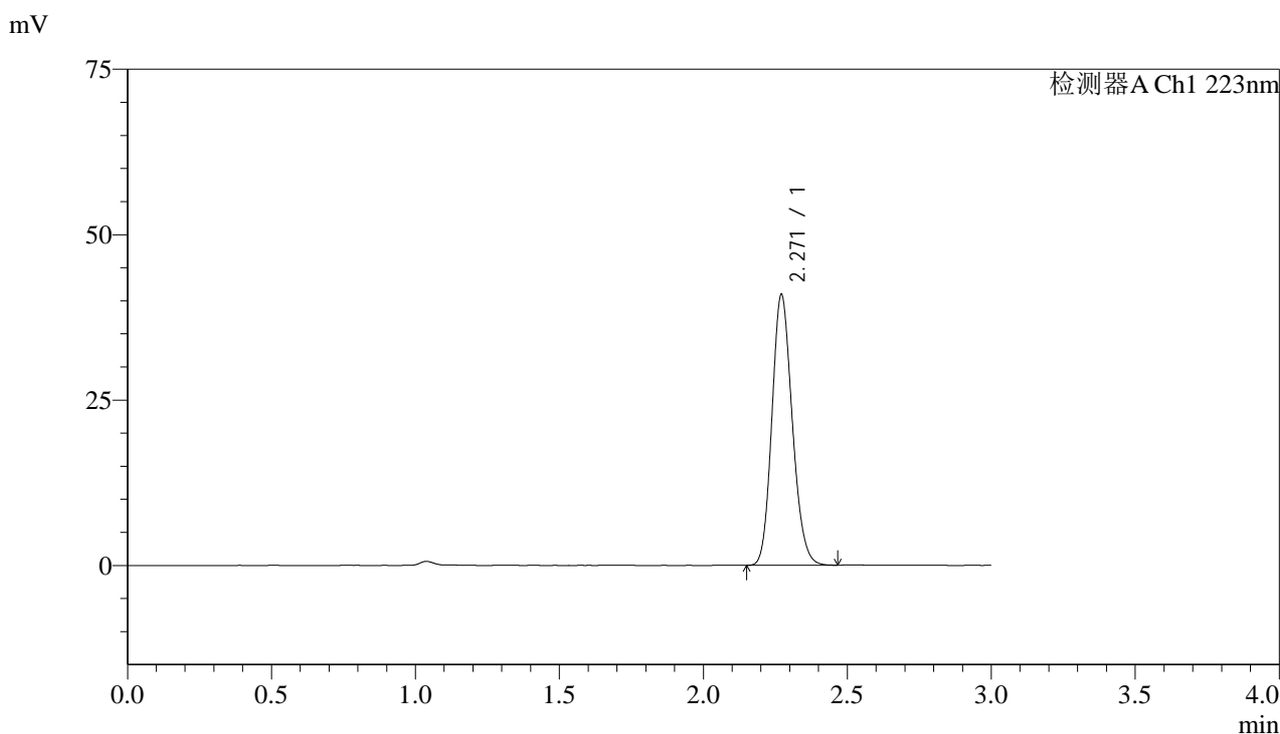


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-899-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:30:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	201298	100.000	40949	4931	1.158	--
总计		201298	100.000	40949			

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



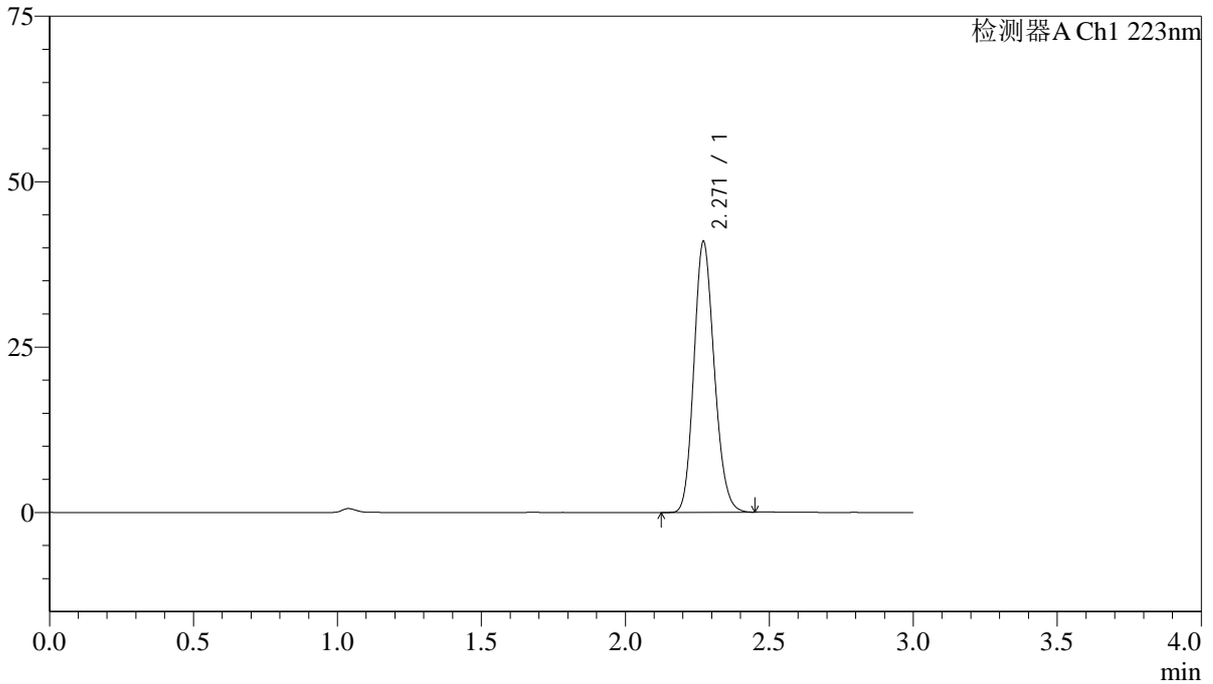
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-900-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:33:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.271	201345	100.000	40959	4926	1.159	--
总计		201345	100.000	40959			

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



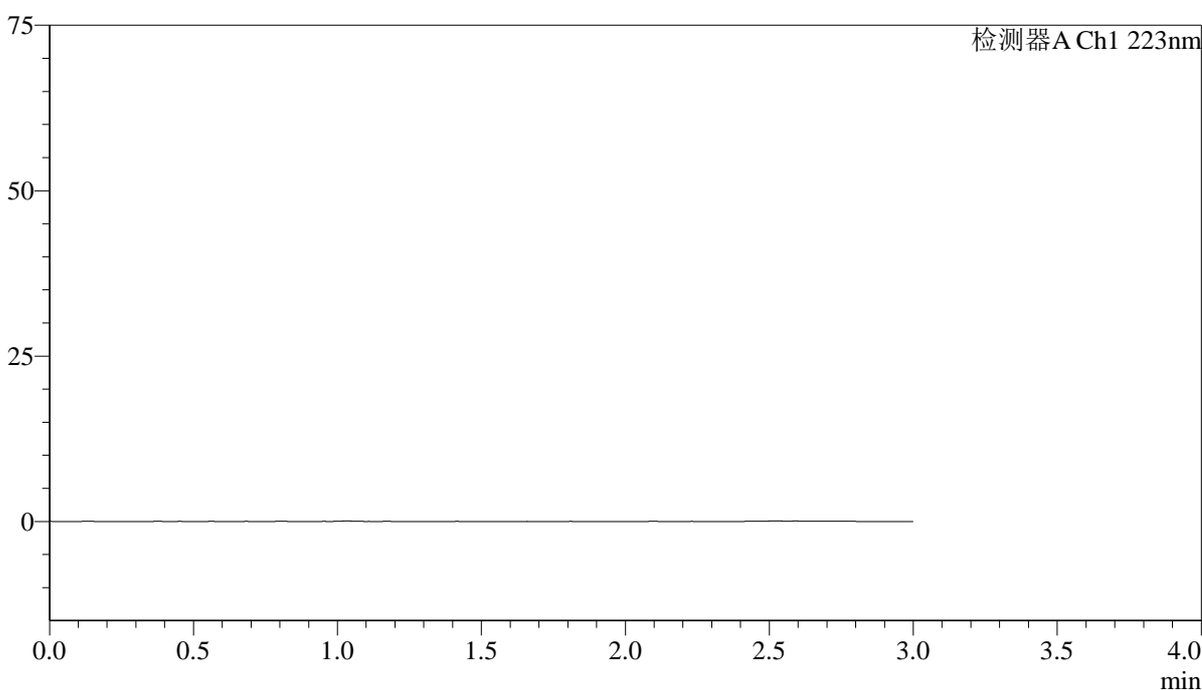
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-901-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:37:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图89 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH4.5介质  
溶剂

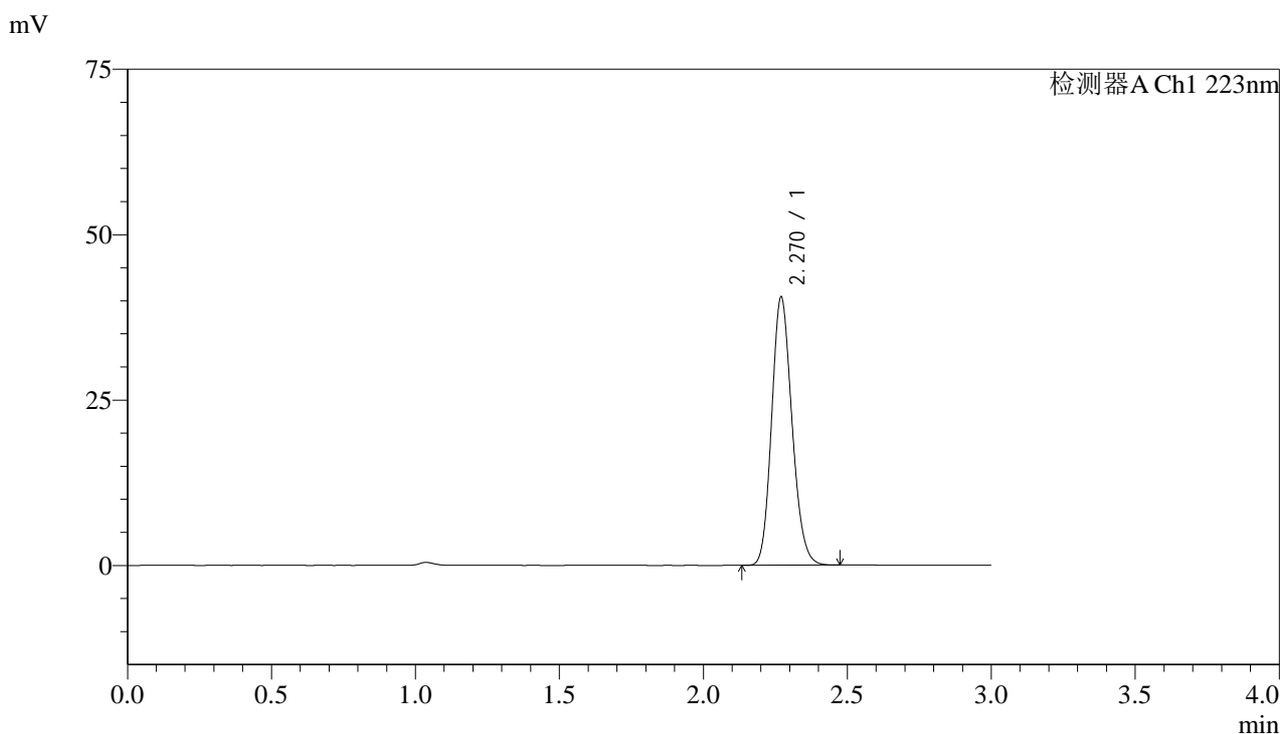


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-902-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:40:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:36 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	199706	100.000	40533	4927	1.159	--
总计		199706	100.000	40533			

图90 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



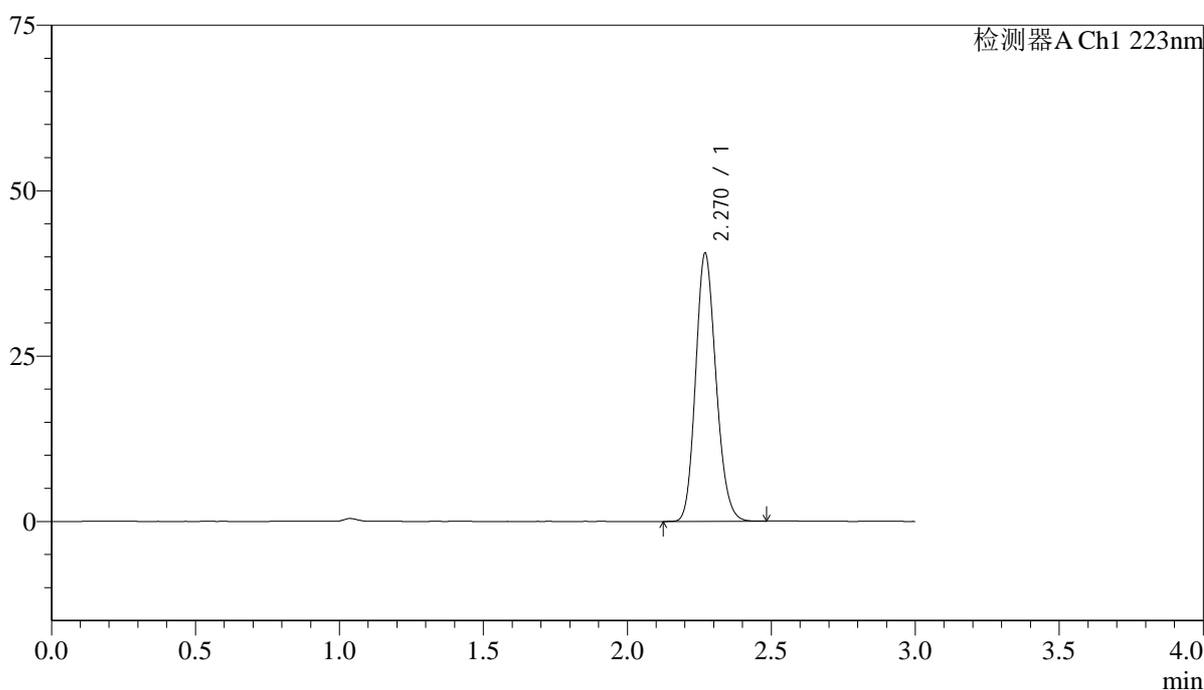
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-903-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:43:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:39 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	199761	100.000	40503	4917	1.159	--
总计		199761	100.000	40503			

图91 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



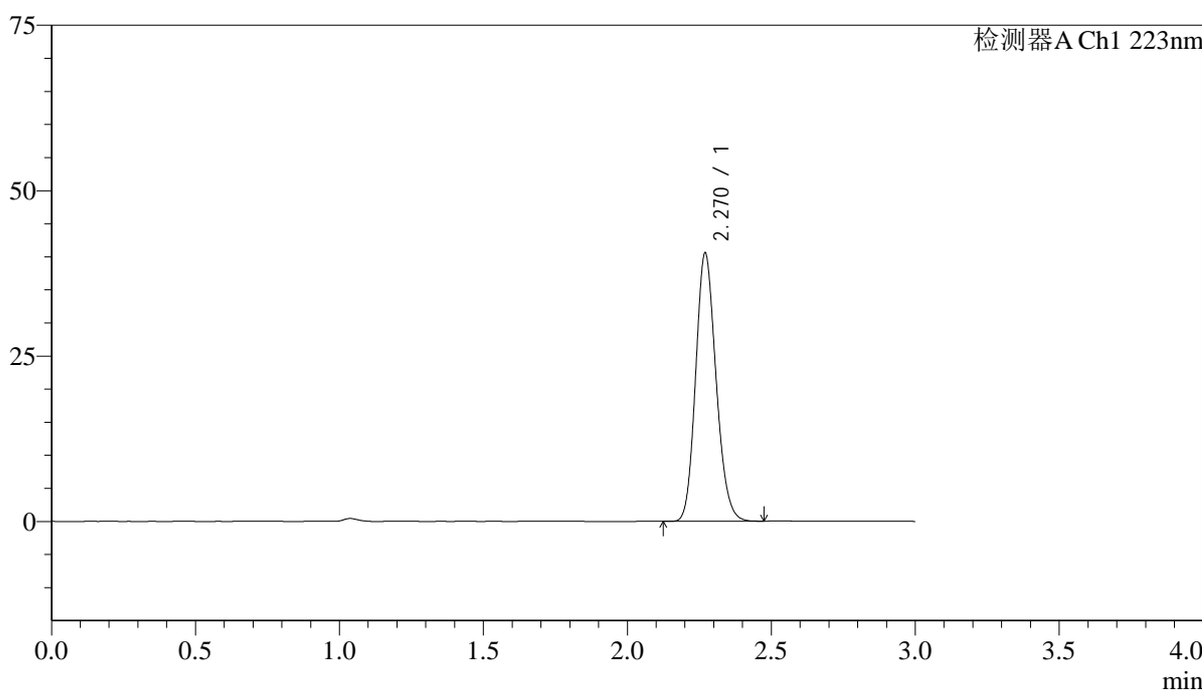
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-904-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:47:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:42 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	199655	100.000	40516	4919	1.159	--
总计		199655	100.000	40516			

图92 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



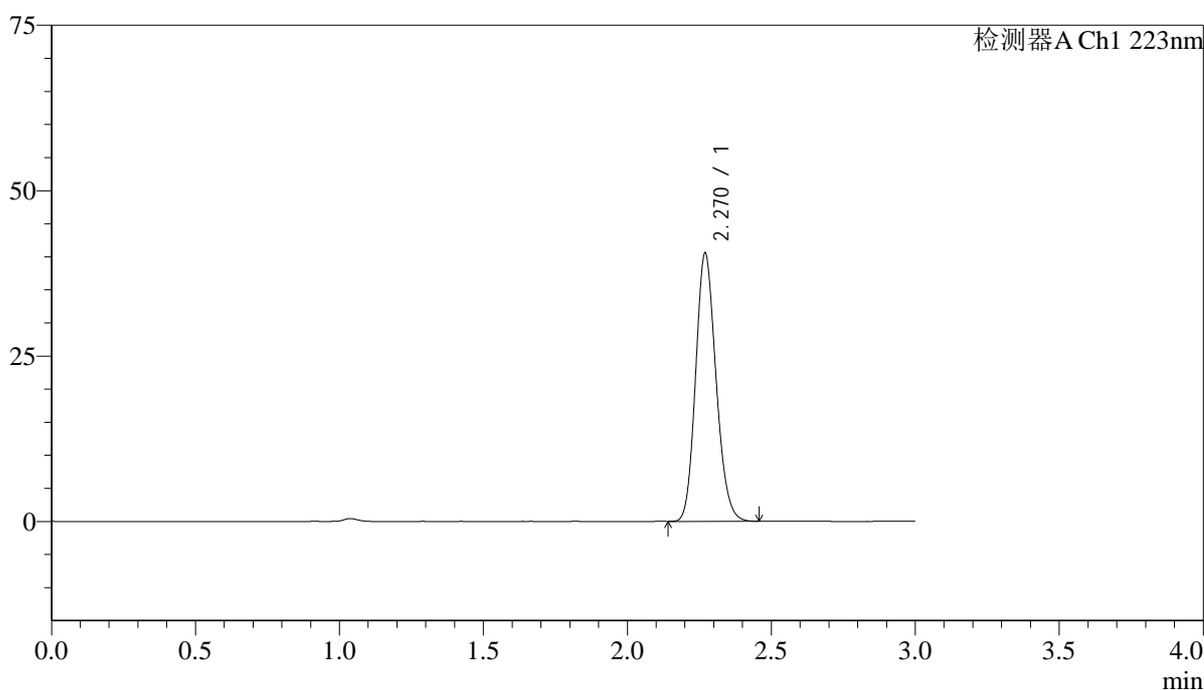
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-905-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 16:50:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:45 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	199808	100.000	40511	4908	1.159	--
总计		199808	100.000	40511			

图93 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



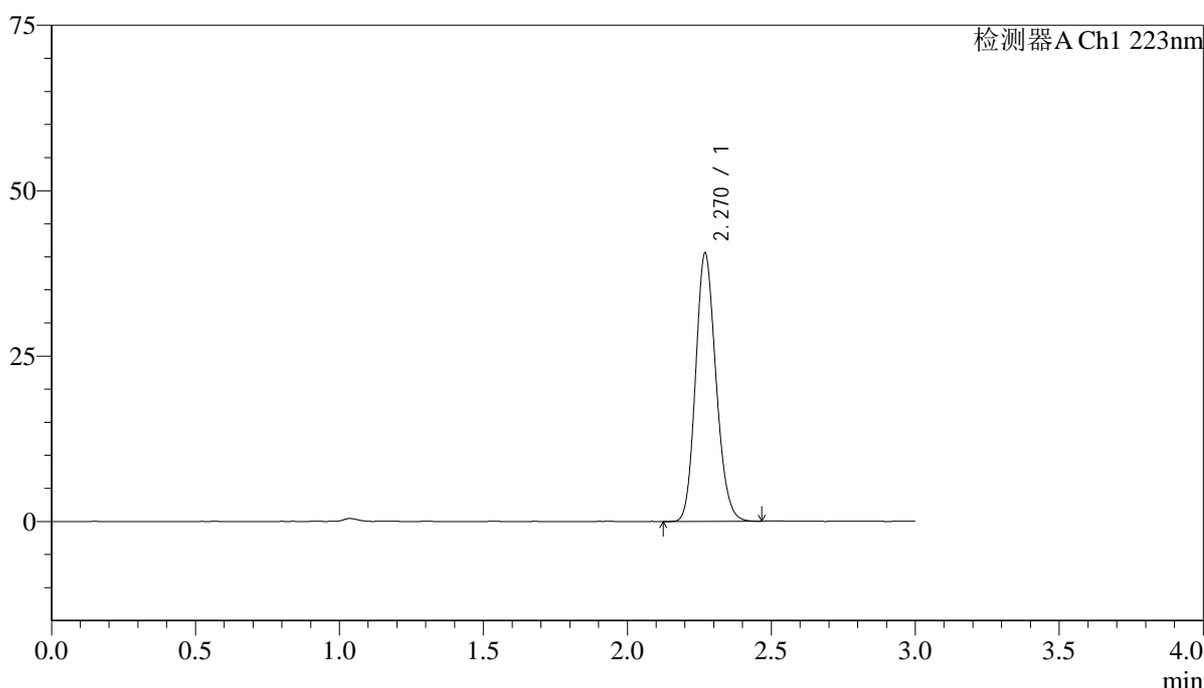
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-906-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:54:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.270	200062	100.000	40518	4906	1.157	--
总计		200062	100.000	40518			

图94 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

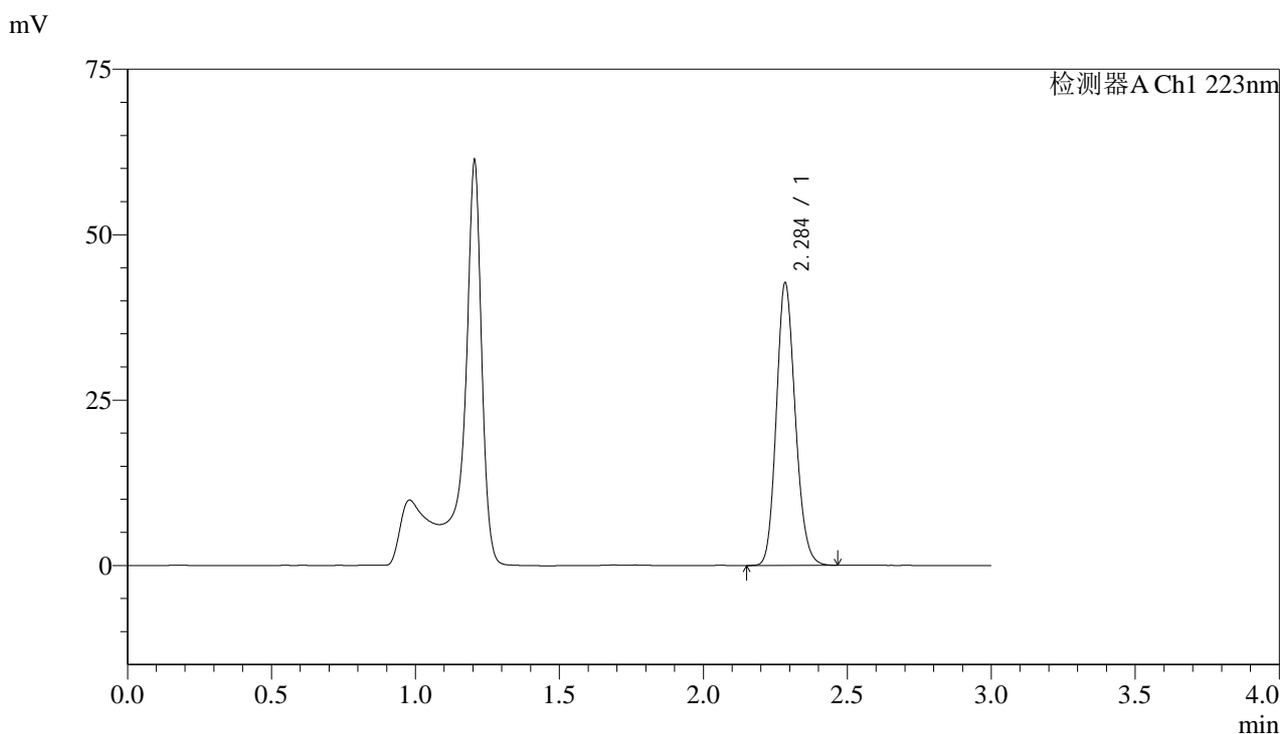


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-907-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 16:57:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	195496	100.000	42317	5796	1.154	--
总计		195496	100.000	42317			

图95 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1



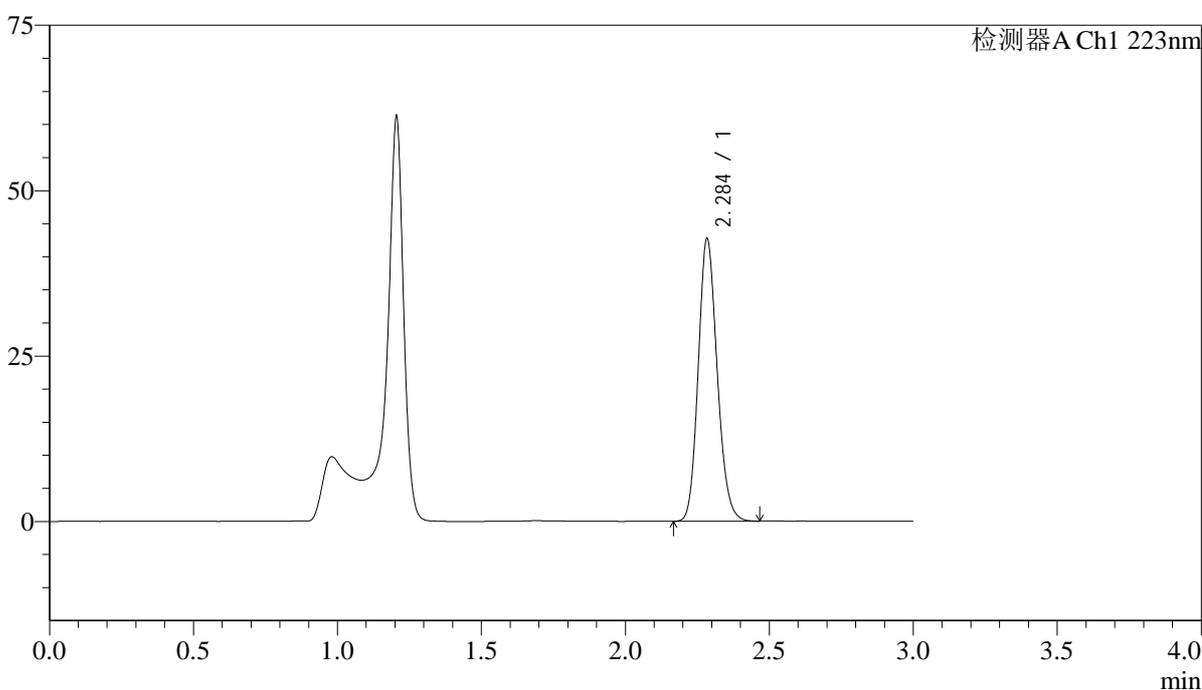
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-908-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:00:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	195675	100.000	42335	5788	1.155	--
总计		195675	100.000	42335			

图96 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2



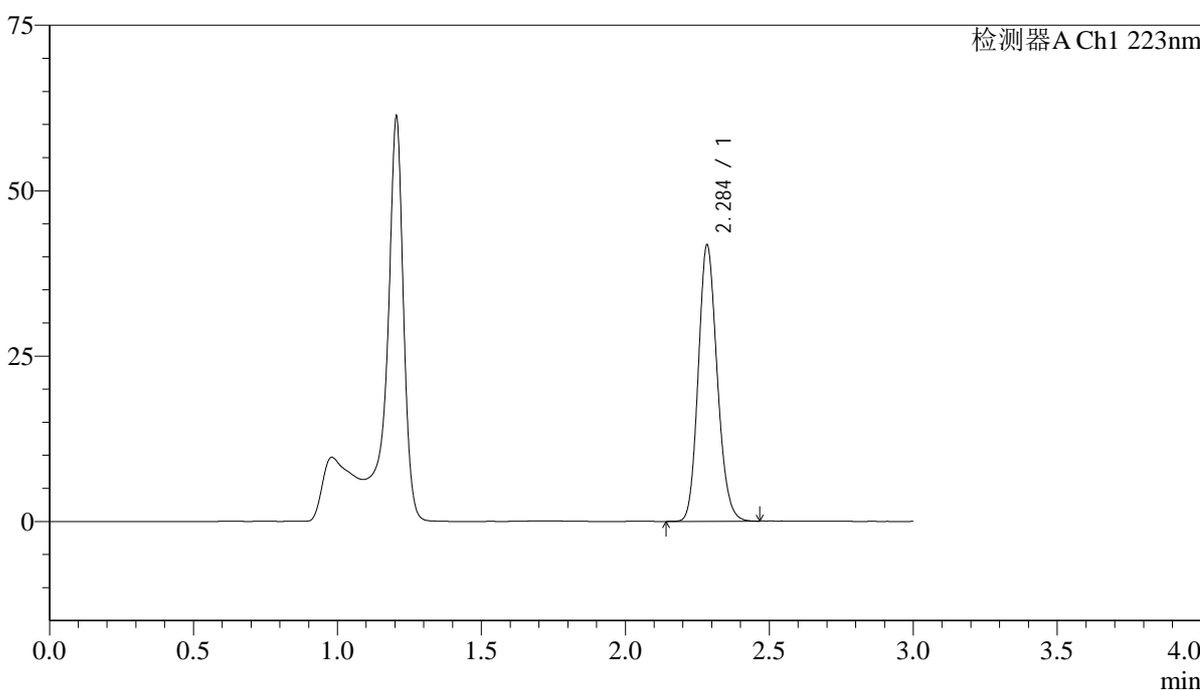
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-909-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:04:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	191250	100.000	41382	5783	1.153	--
总计		191250	100.000	41382			

图97 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

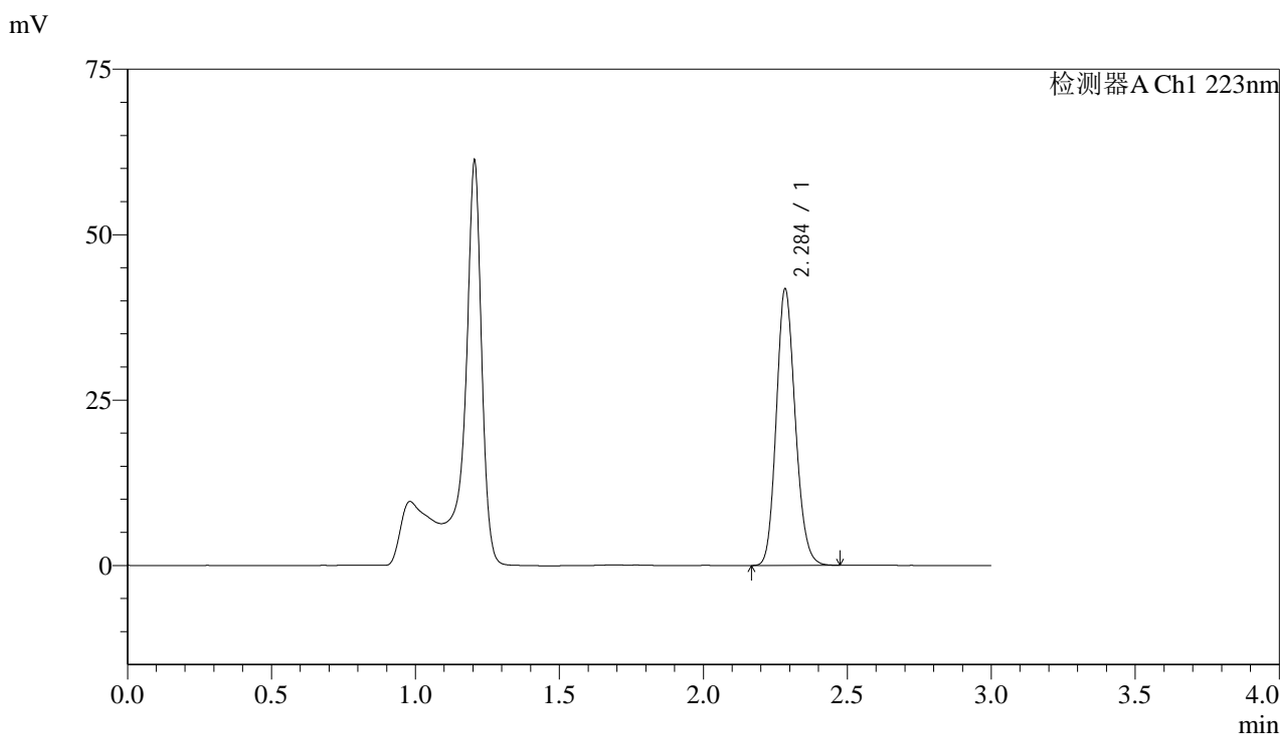


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-910-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:07:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191612	100.000	41386	5778	1.154	--
总计		191612	100.000	41386			

图98 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

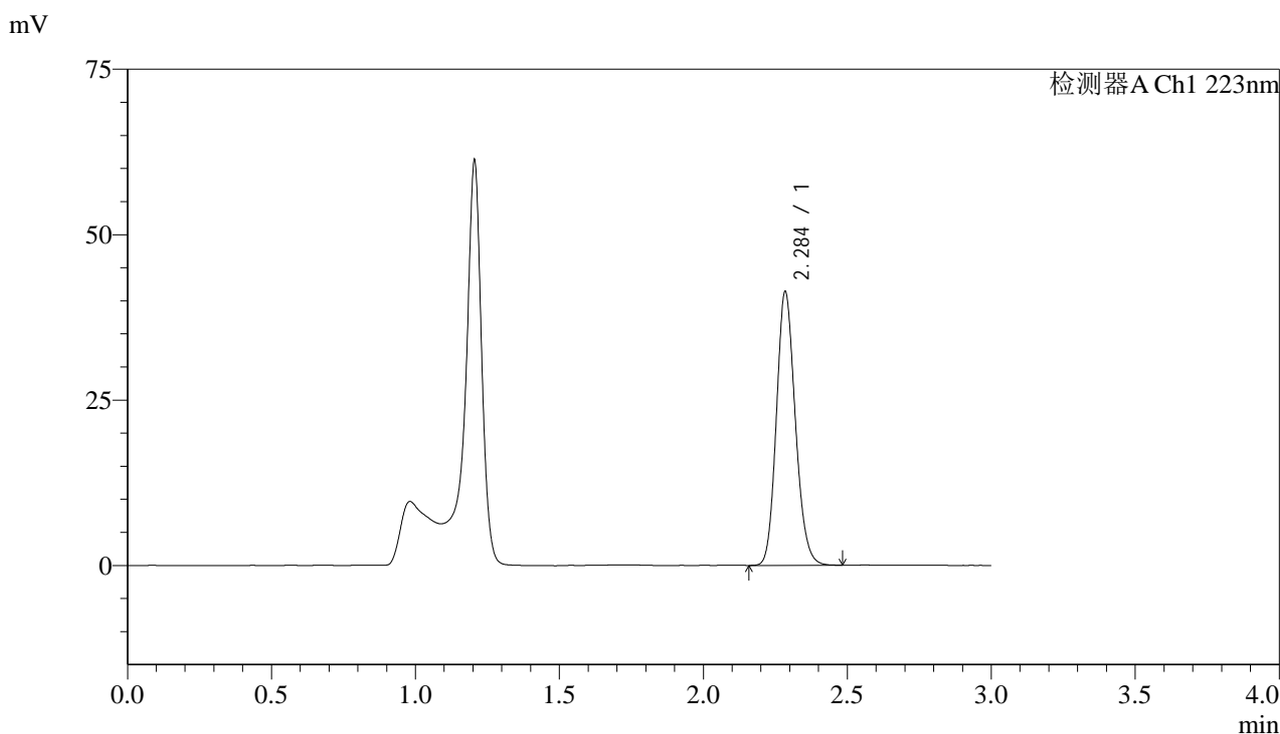


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-911-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:10:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:02 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189726	100.000	41001	5776	1.155	--
总计		189726	100.000	41001			

图99 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1



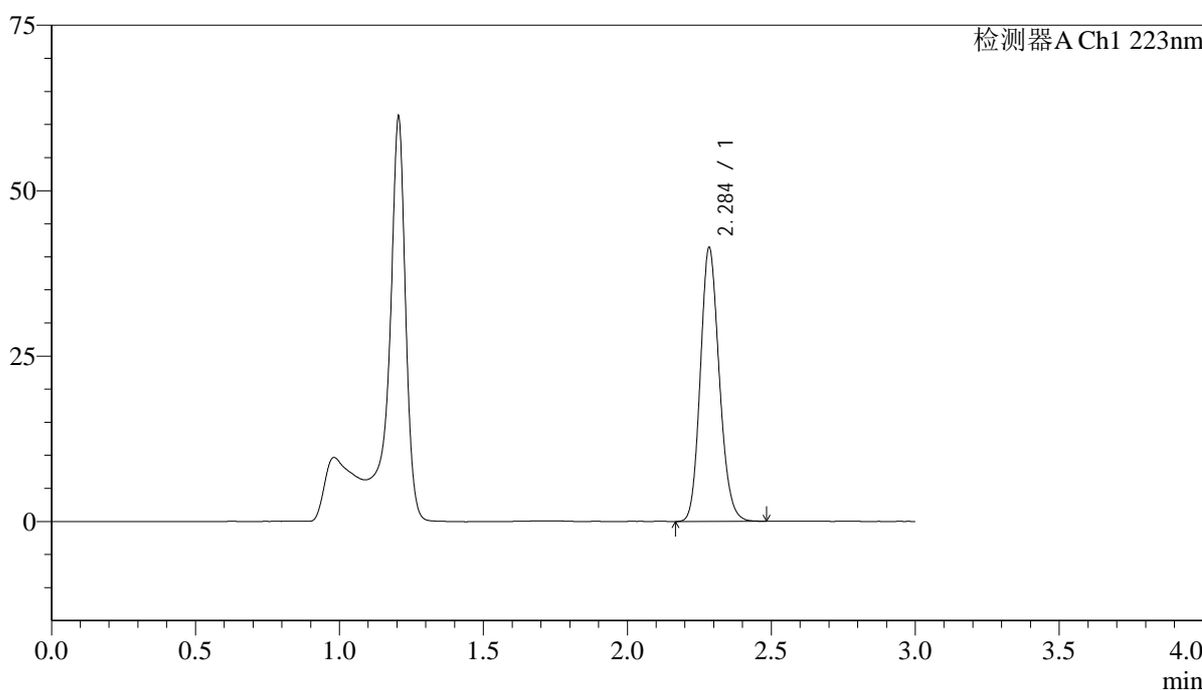
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-912-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:14:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:05 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	189709	100.000	40989	5782	1.154	--
总计		189709	100.000	40989			

图100 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

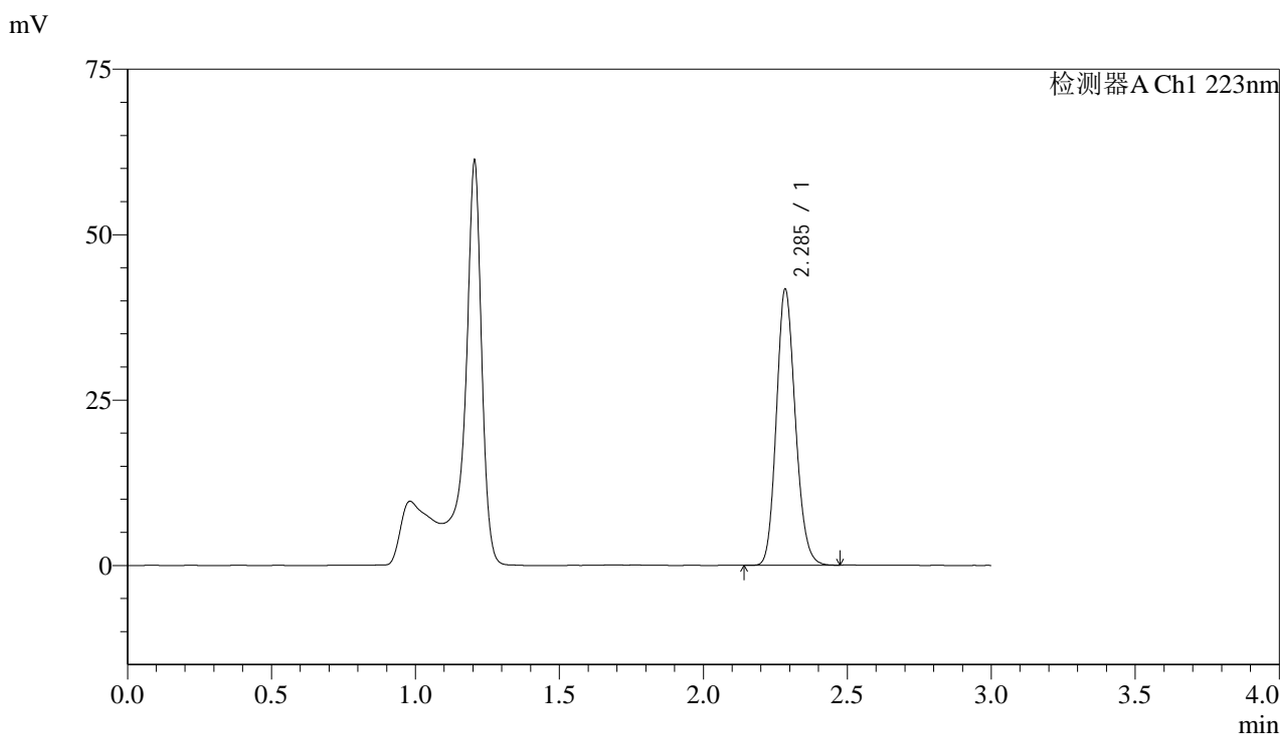


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-913-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/09/05 17:17:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191334	100.000	41375	5778	1.153	--
总计		191334	100.000	41375			

图101 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

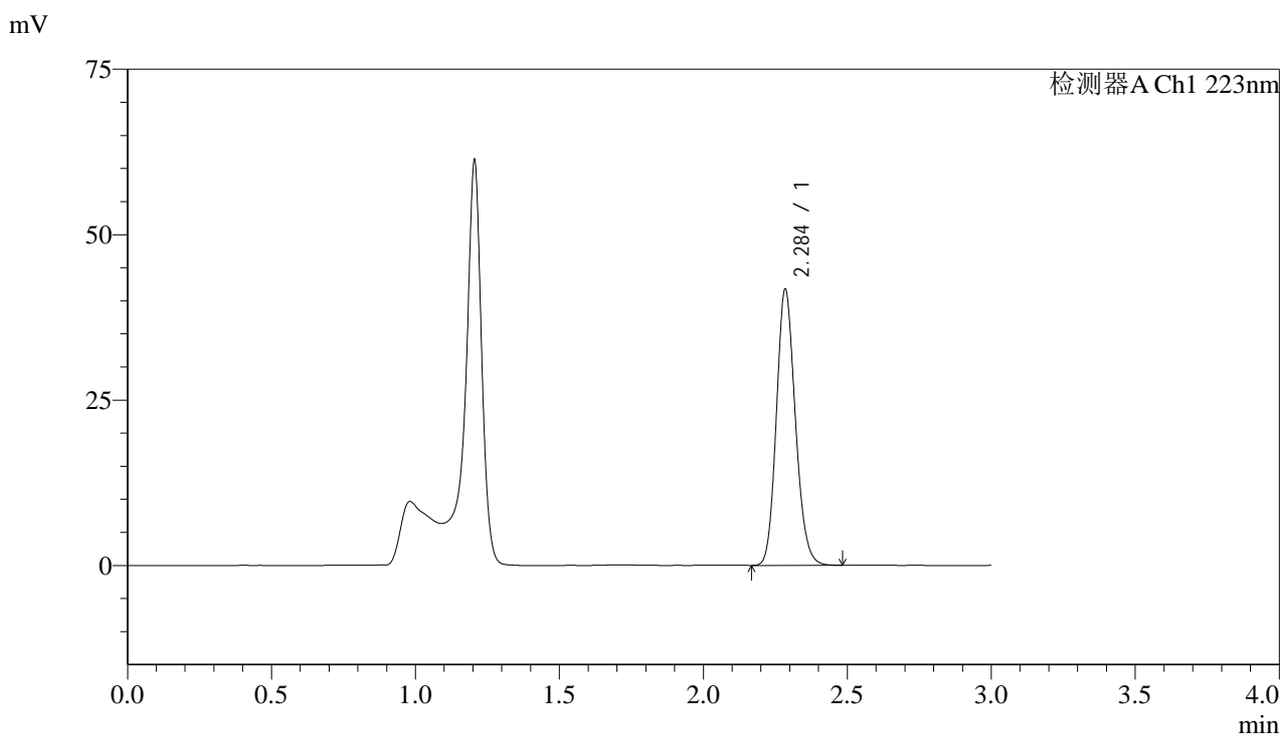


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-914-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/09/05 17:21:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191434	100.000	41377	5775	1.153	--
总计		191434	100.000	41377			

图102 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

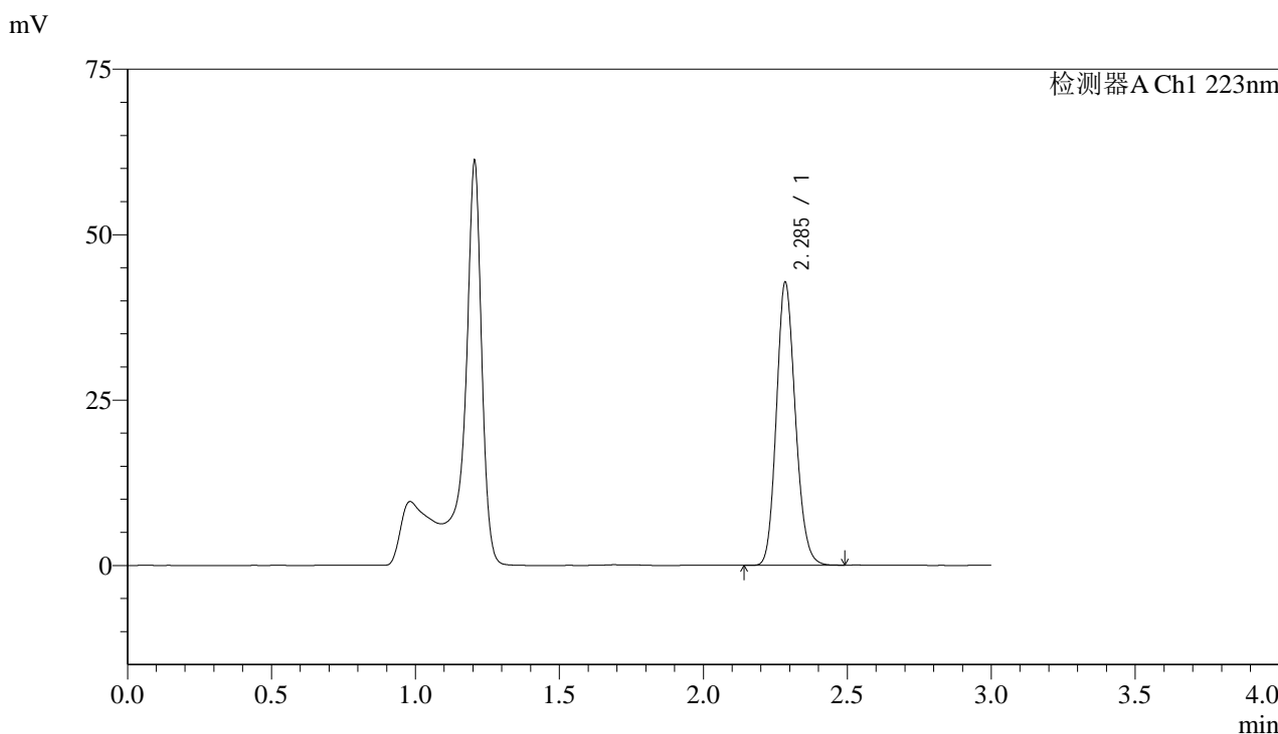


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-915-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:43:14 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	196231	100.000	42428	5772	1.153	--
总计		196231	100.000	42428			

图103 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

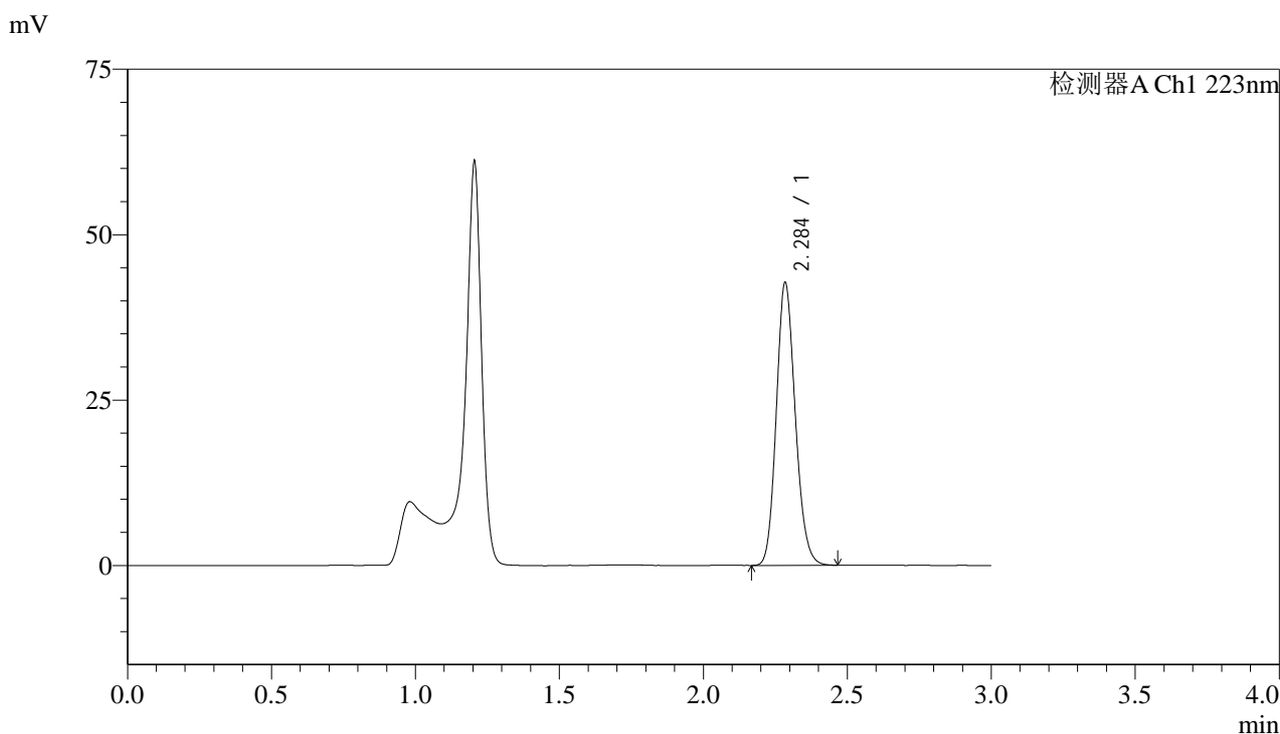


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-916-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:27:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196064	100.000	42333	5767	1.153	--
总计		196064	100.000	42333			

图104 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2



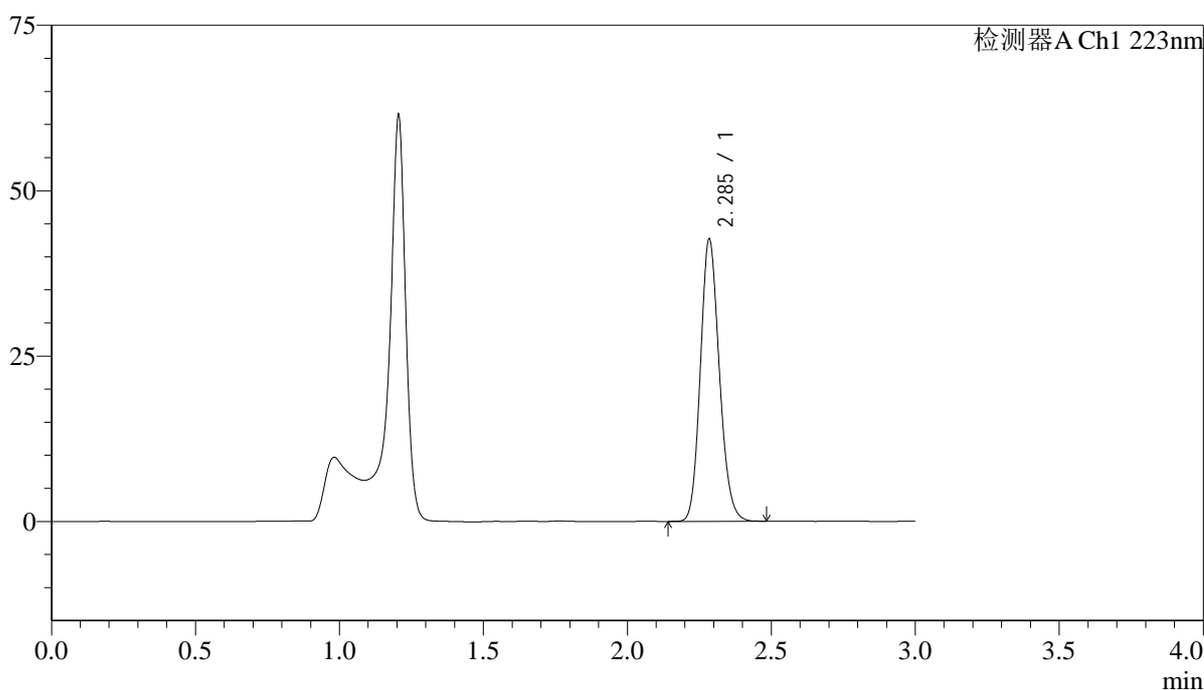
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-917-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:31:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:19 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	195858	100.000	42306	5764	1.152	--
总计		195858	100.000	42306			

图105 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

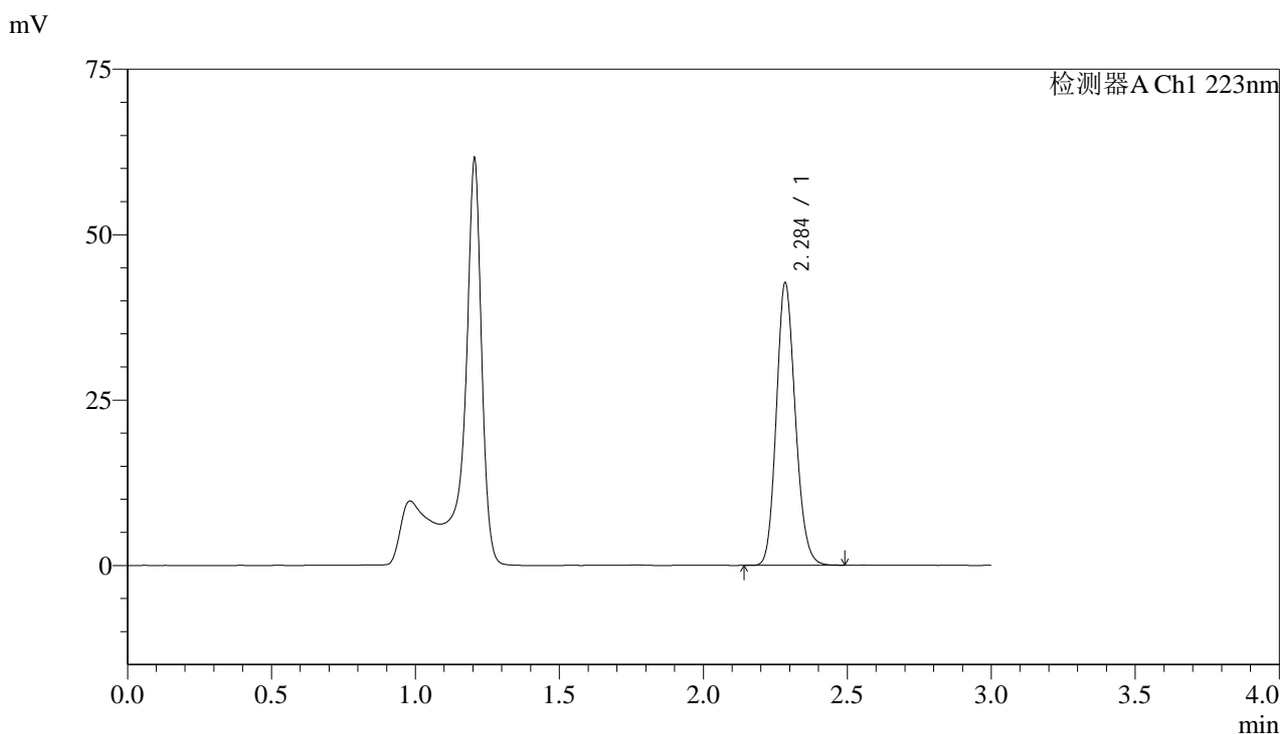


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-918-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:34:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:23 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	195996	100.000	42318	5765	1.152	--
总计		195996	100.000	42318			

图106 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2



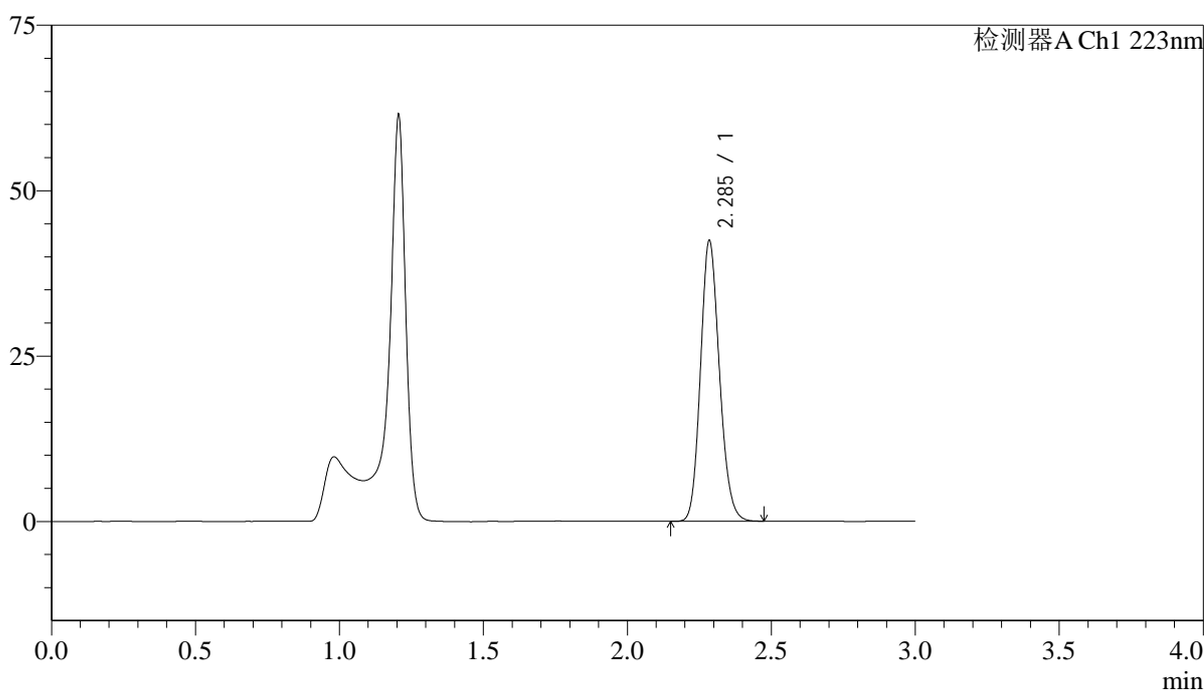
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-919-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:37:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	194762	100.000	42142	5762	1.152	--
总计		194762	100.000	42142			

图107 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

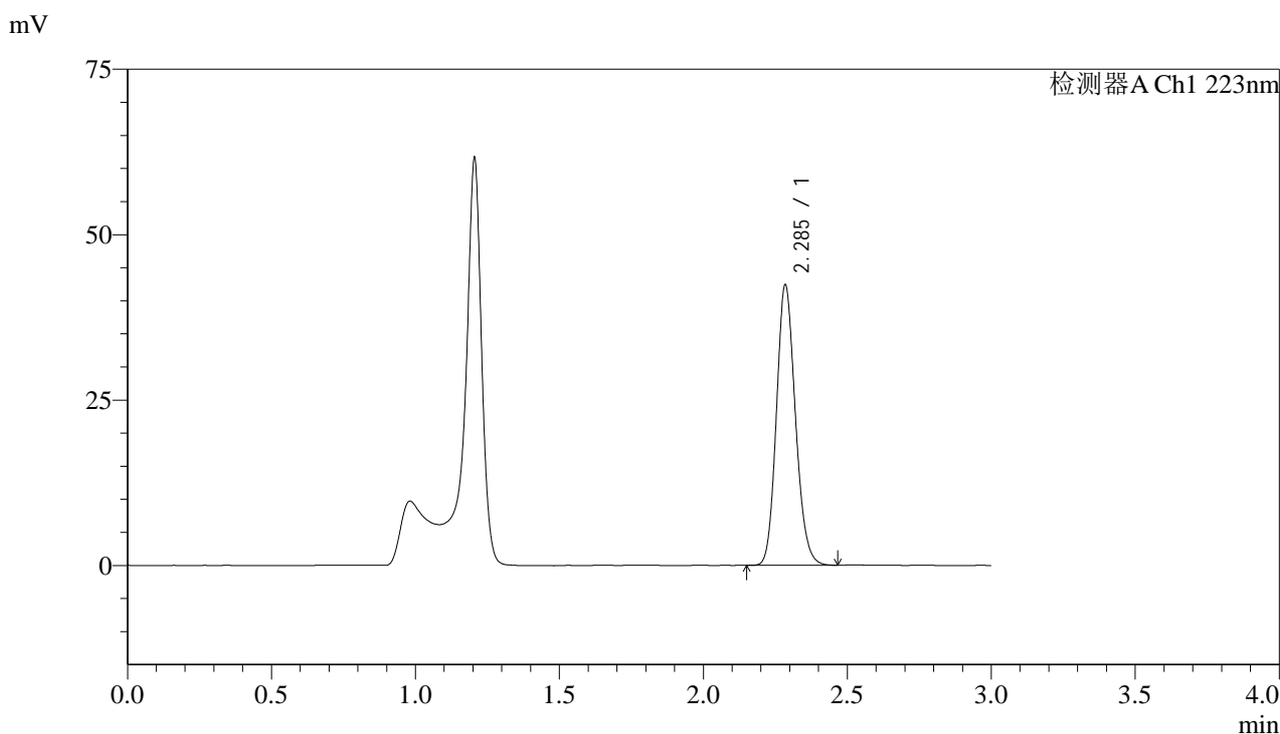


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-920-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:41:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194716	100.000	42072	5758	1.151	--
总计		194716	100.000	42072			

图108 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

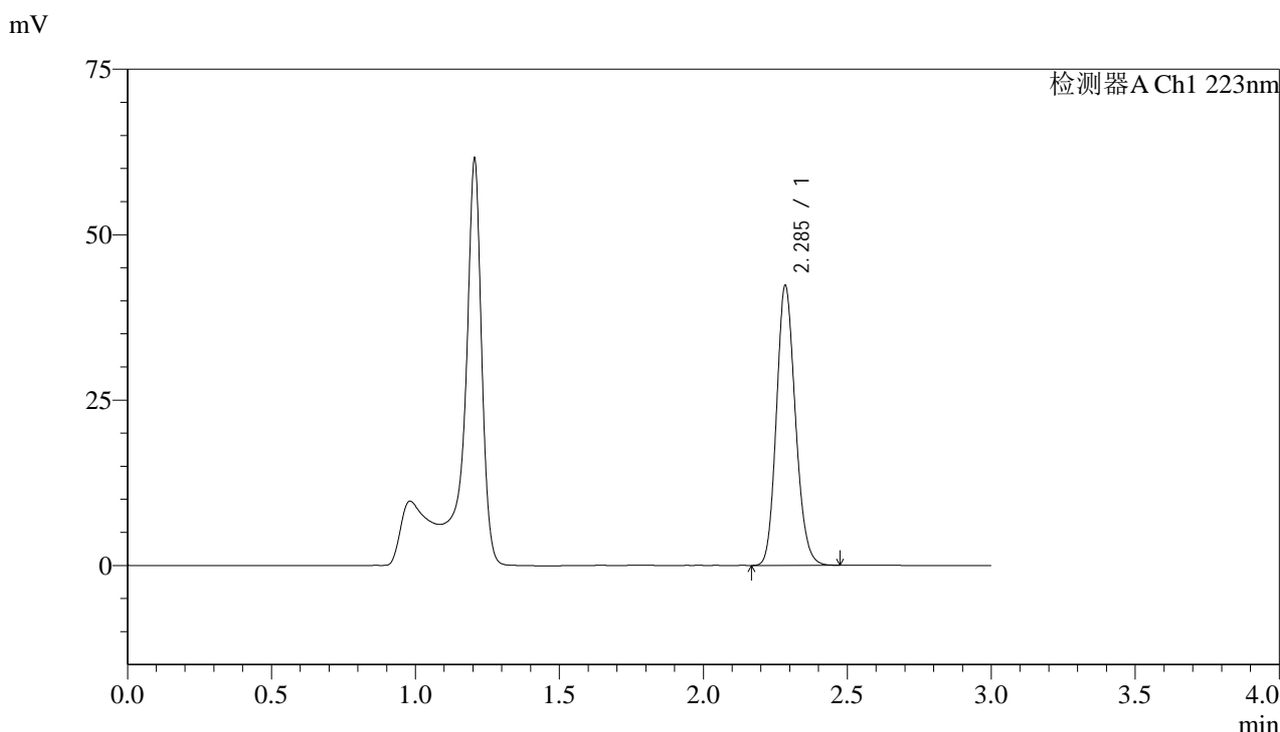


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-921-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:44:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194048	100.000	41976	5765	1.152	--
总计		194048	100.000	41976			

图109 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

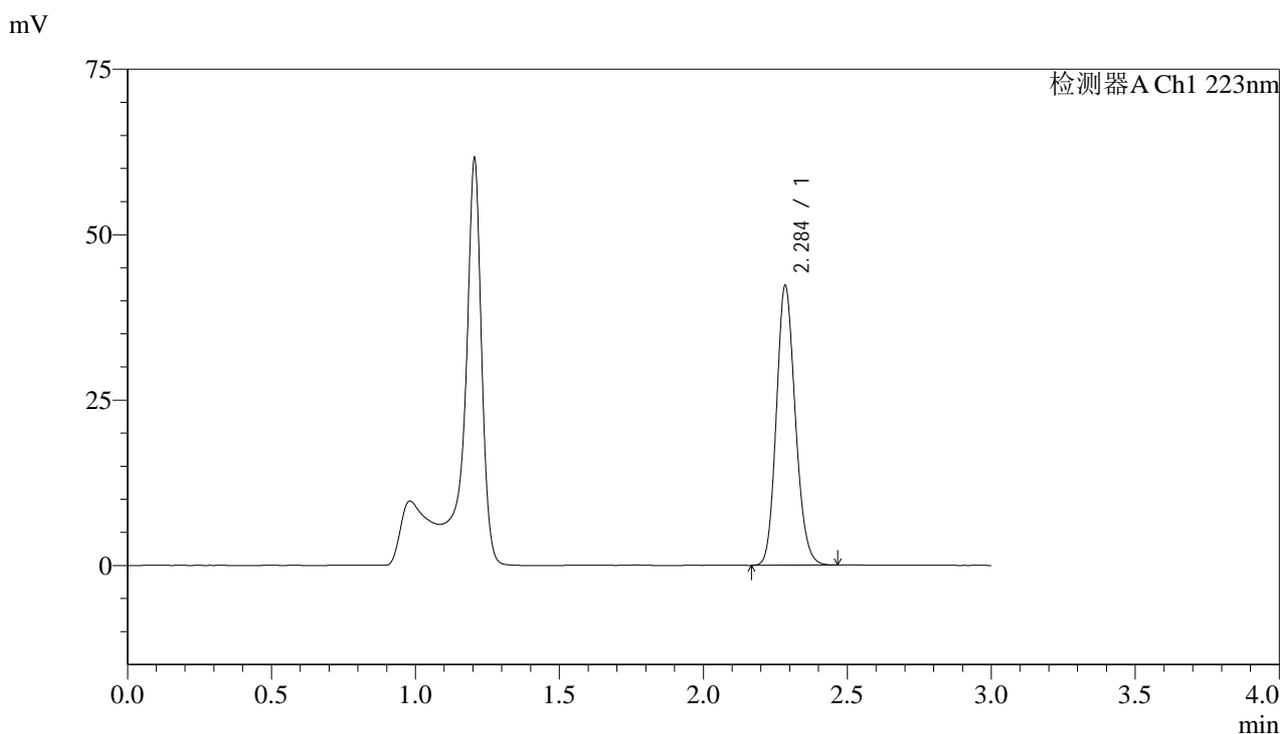


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-922-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:47:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194082	100.000	41907	5755	1.149	--
总计		194082	100.000	41907			

图110 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

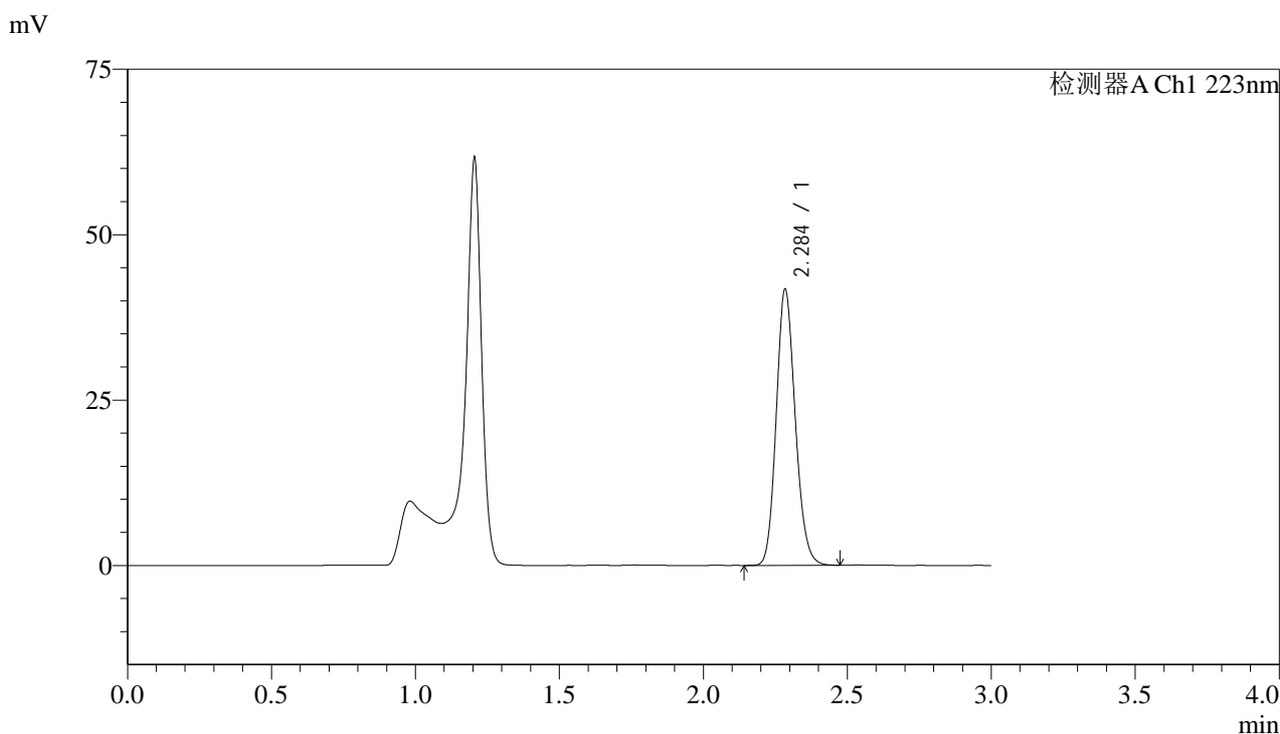


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-923-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:51:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191856	100.000	41335	5754	1.152	--
总计		191856	100.000	41335			

图111 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1

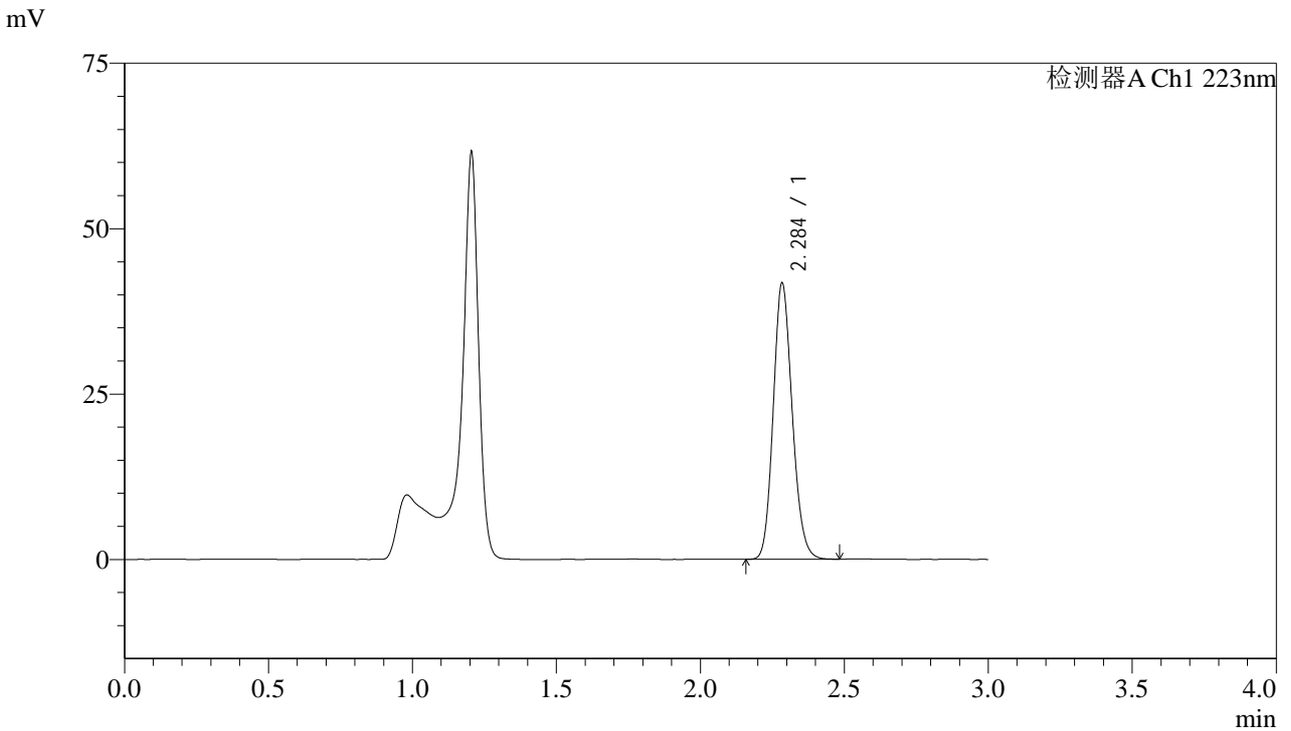


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-924-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 17:54:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:39 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191750	100.000	41353	5752	1.150	--
总计		191750	100.000	41353			

图112 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

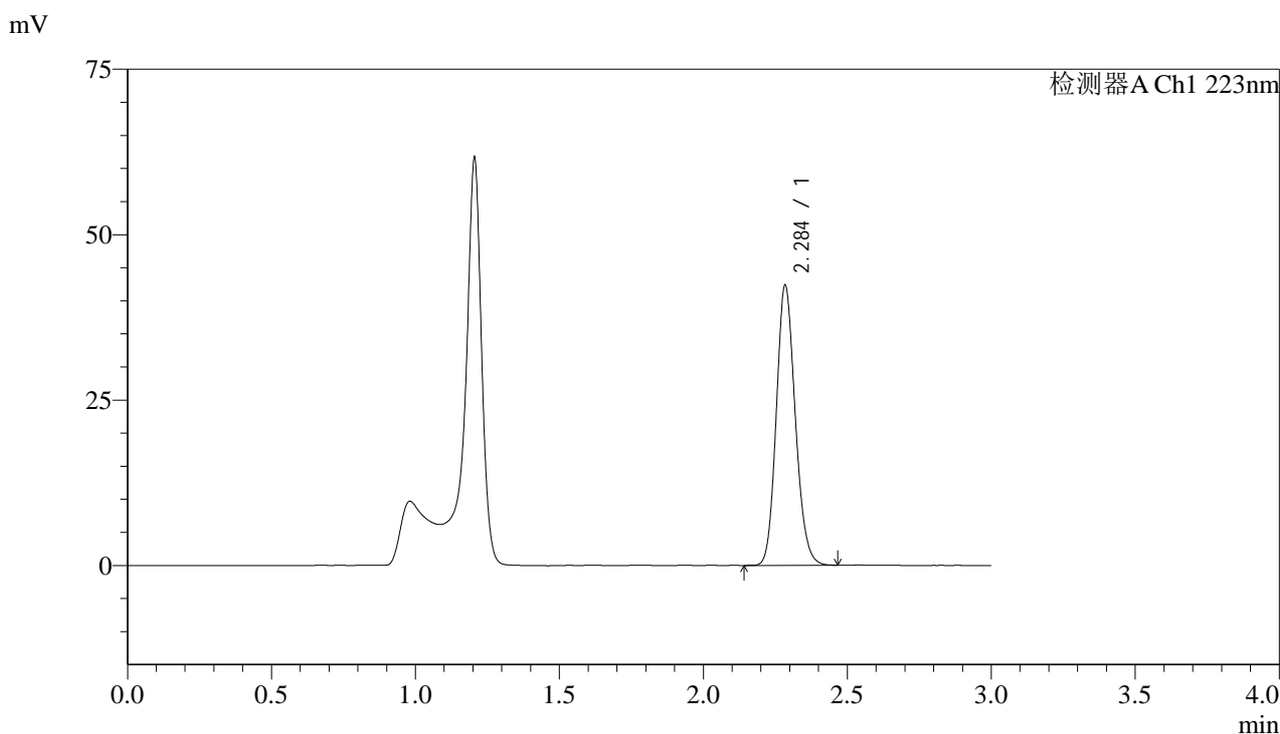


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-925-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 17:58:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194379	100.000	41911	5754	1.151	--
总计		194379	100.000	41911			

图113 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

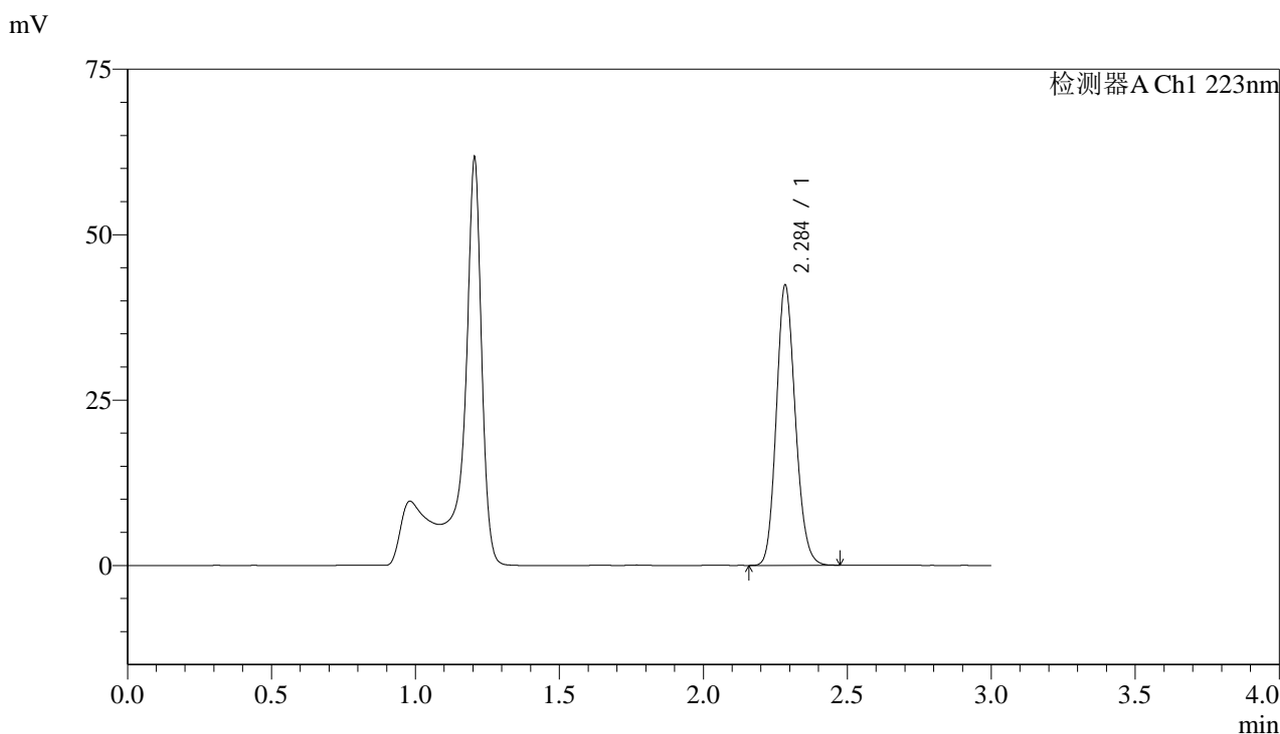


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-926-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:01:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194632	100.000	41999	5752	1.150	--
总计		194632	100.000	41999			

图114 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2



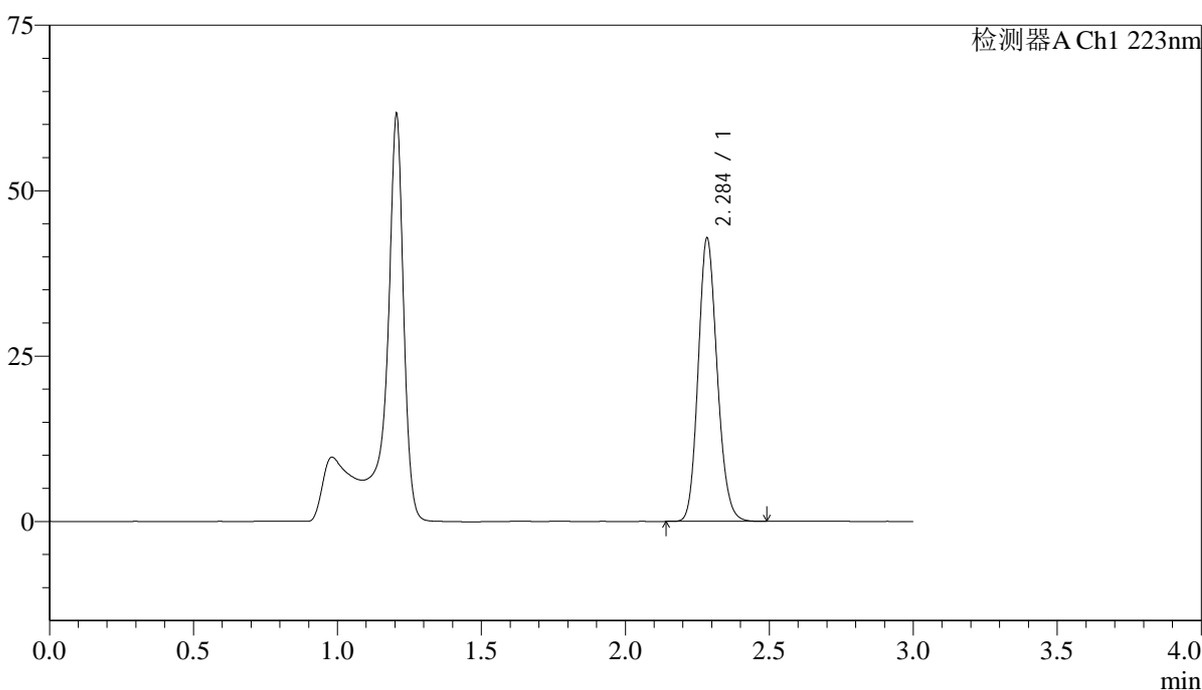
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-927-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:48 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	196745	100.000	42447	5741	1.151	--
总计		196745	100.000	42447			

图115 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1



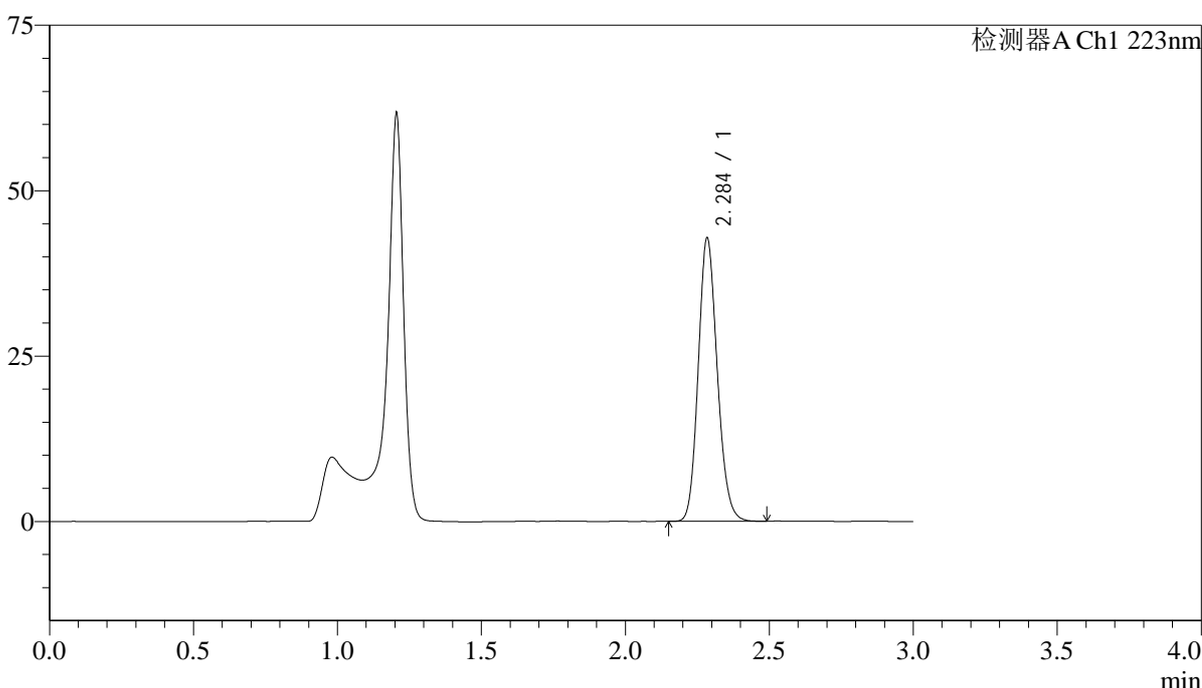
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-928-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:08:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	196960	100.000	42403	5739	1.150	--
总计		196960	100.000	42403			

图116 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2

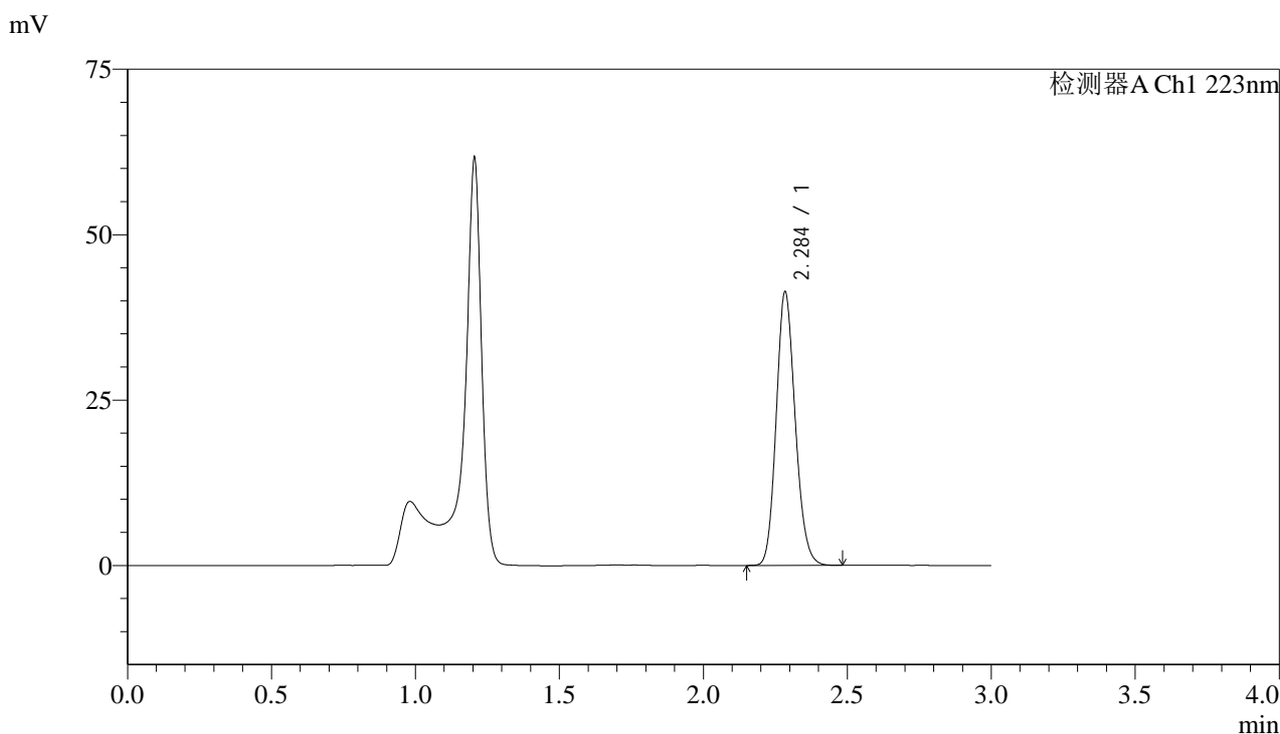


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-929-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:11:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:54 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189891	100.000	40958	5742	1.151	--
总计		189891	100.000	40958			

图117 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1



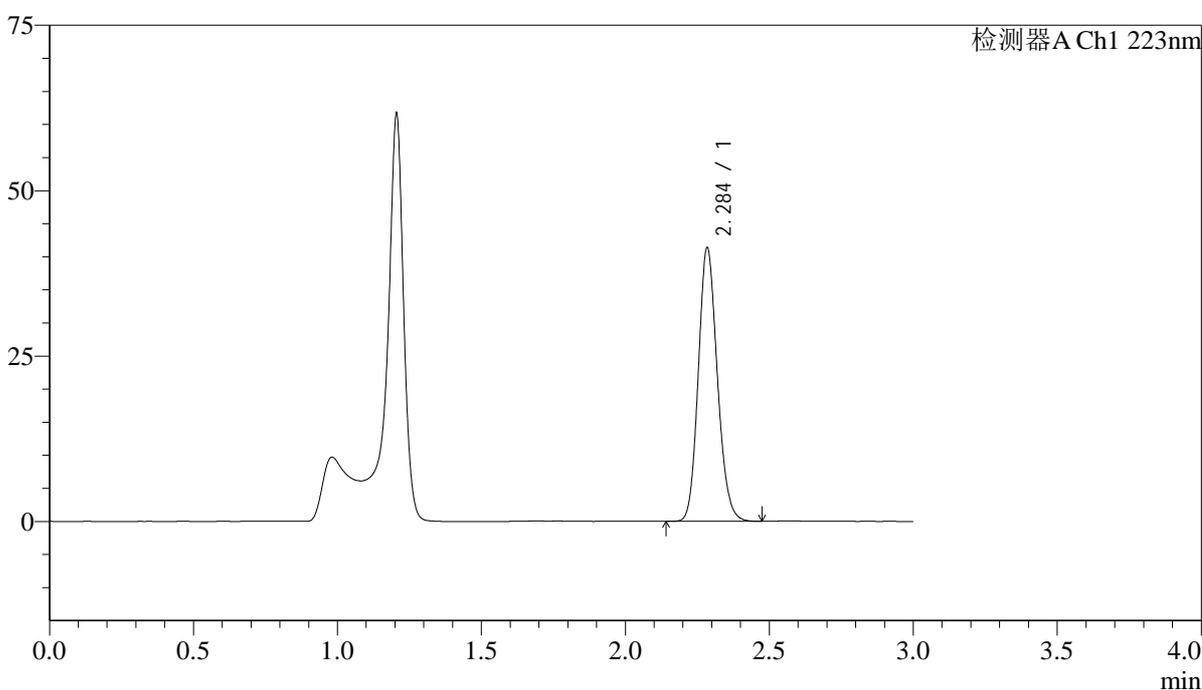
# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-930-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:14:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:57 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	190246	100.000	40984	5739	1.150	--
总计		190246	100.000	40984			

图118 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2

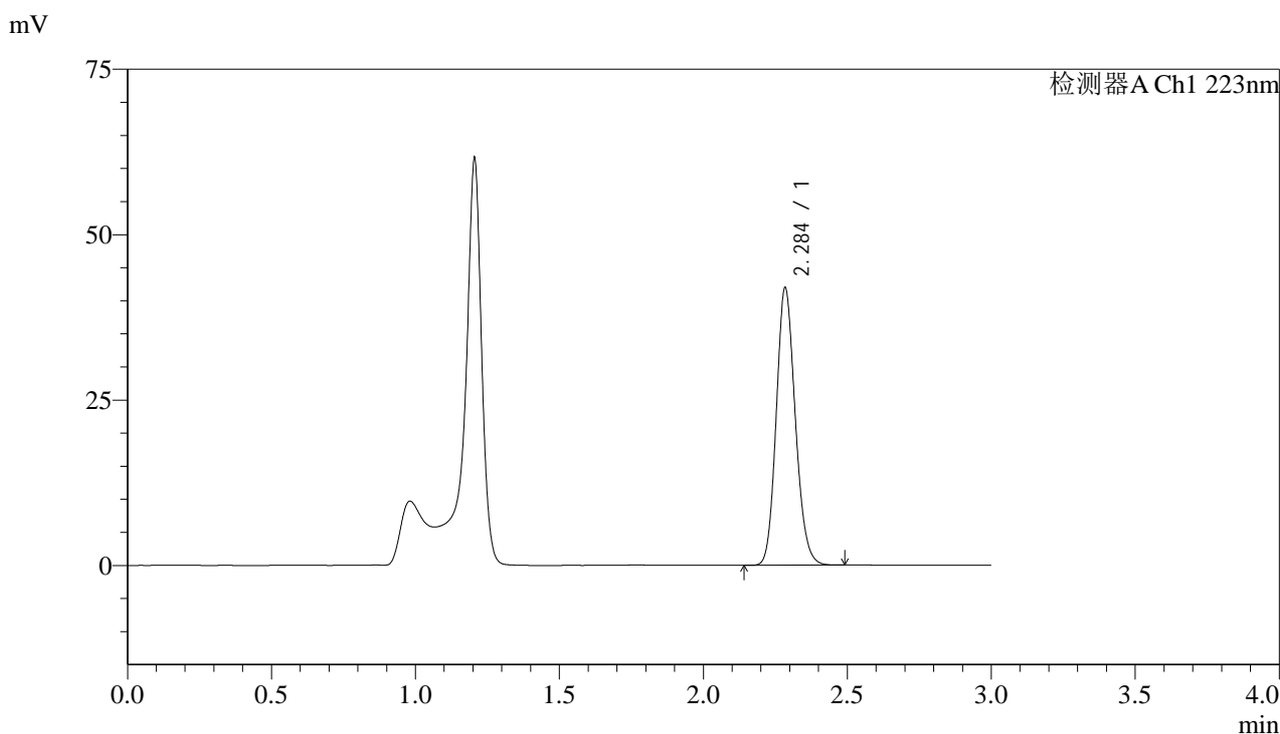


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-931-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:18:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192840	100.000	41525	5735	1.149	--
总计		192840	100.000	41525			

图119 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-1

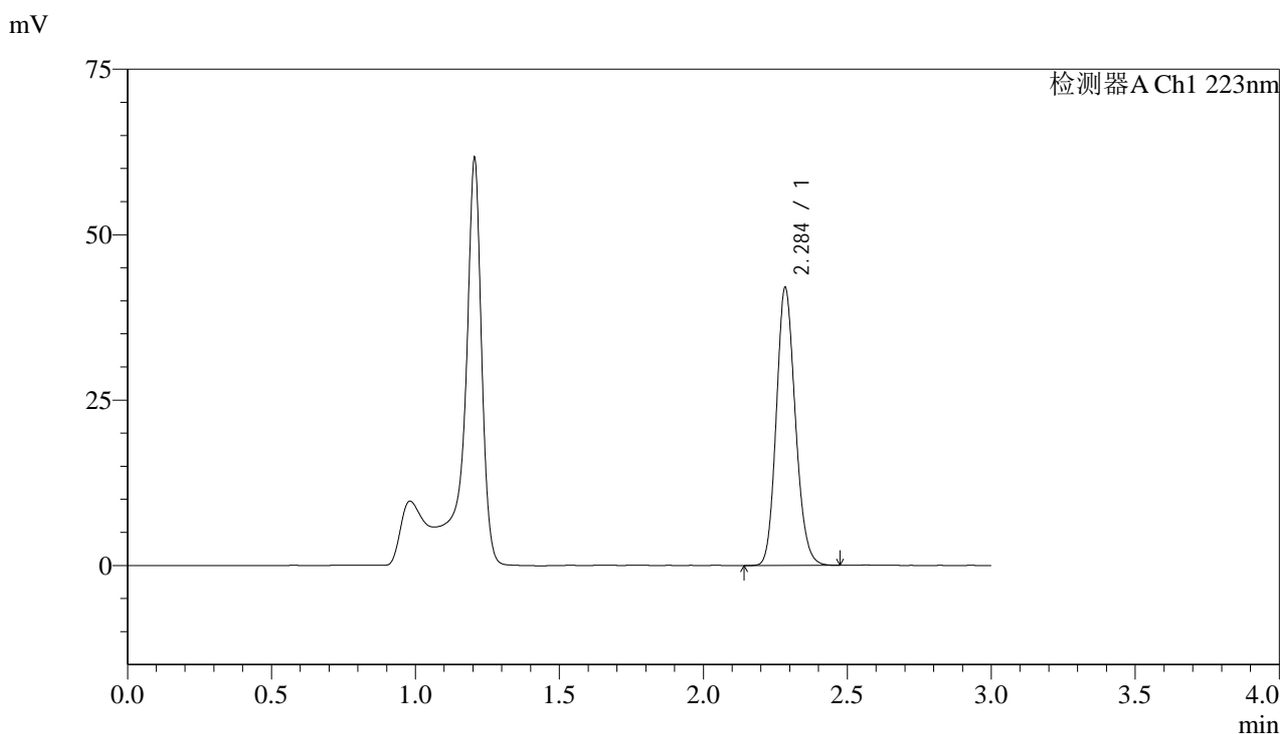


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-932-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:21:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193199	100.000	41617	5733	1.151	--
总计		193199	100.000	41617			

图120 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片1  
 供试品溶液-2

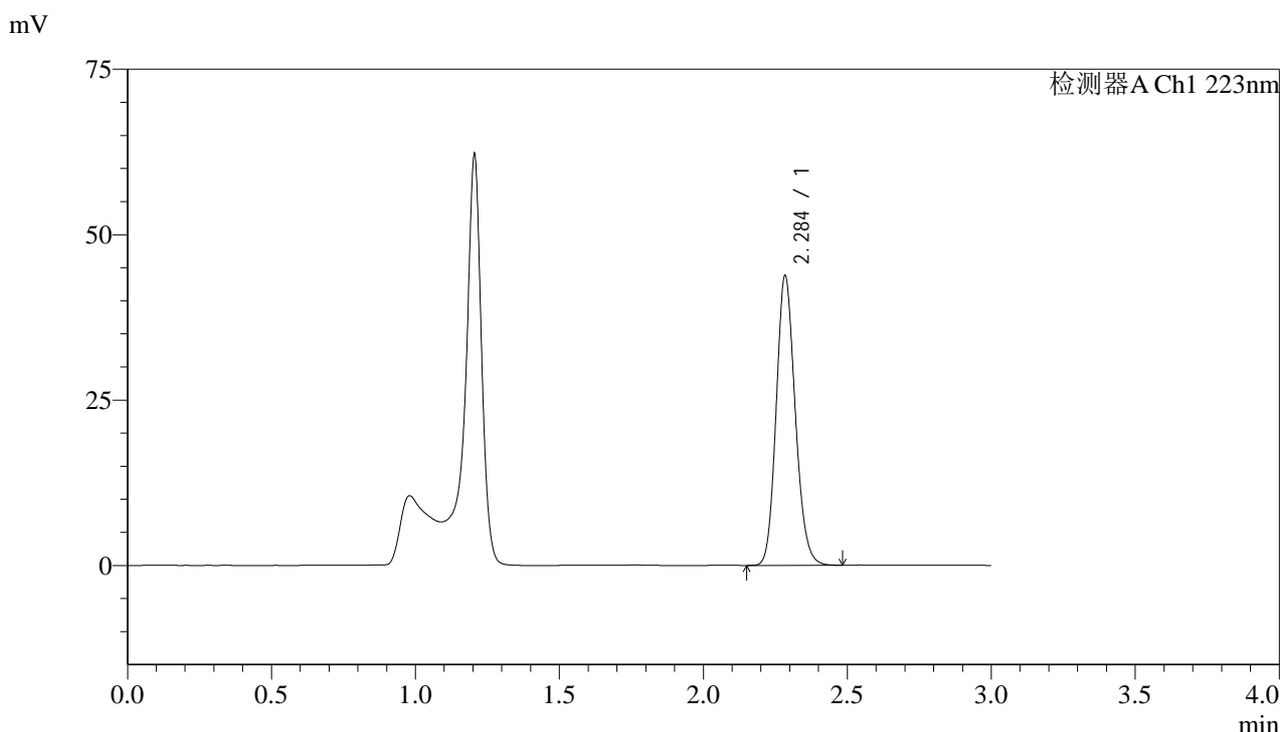


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-933-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:24:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	201610	100.000	43377	5720	1.152	--
总计		201610	100.000	43377			

图121 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-1

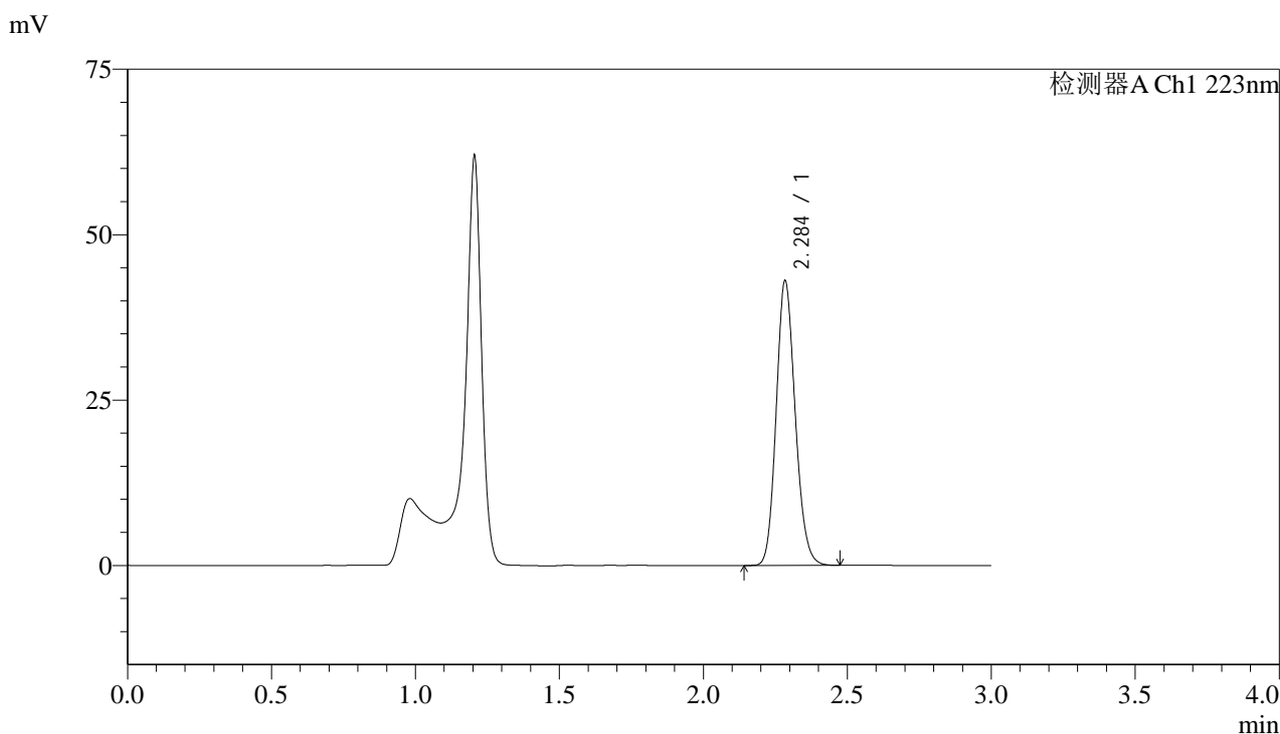


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-934-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:28:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	198222	100.000	42642	5725	1.150	--
总计		198222	100.000	42642			

图122 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片2  
 供试品溶液-2

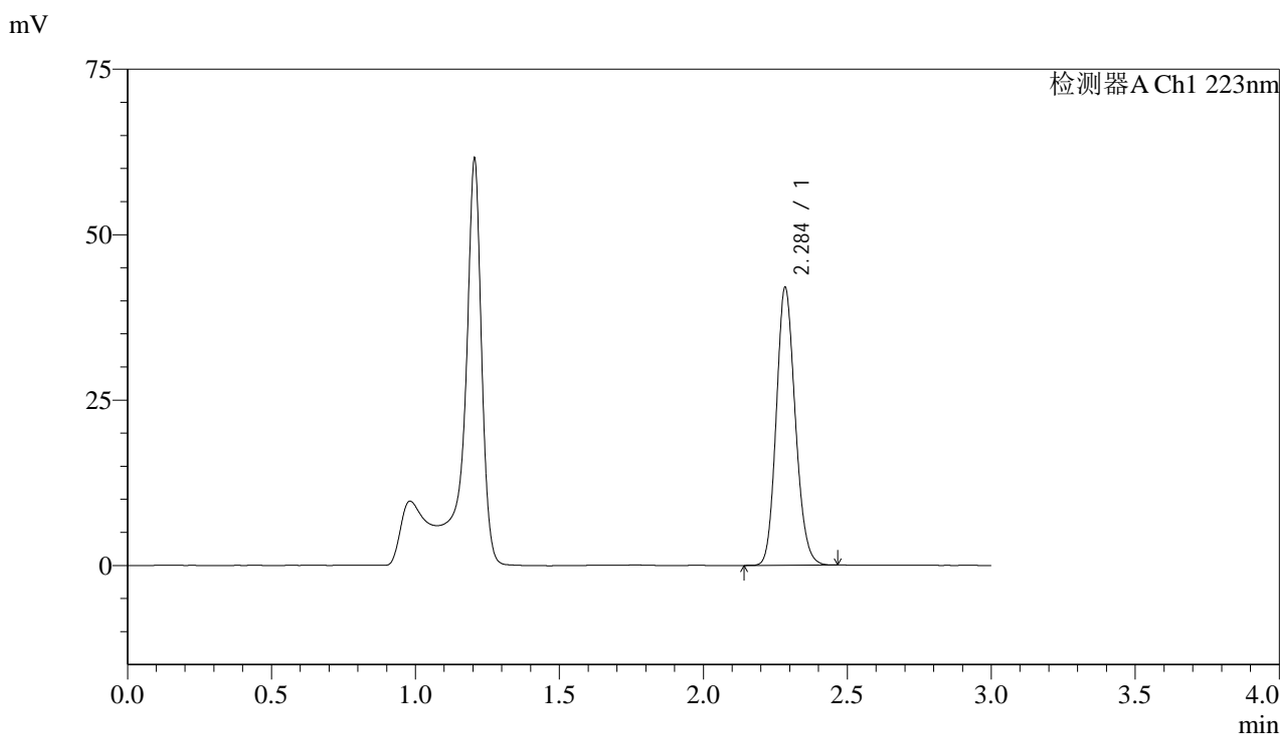


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-935-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:31:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192902	100.000	41598	5743	1.149	--
总计		192902	100.000	41598			

图123 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-1

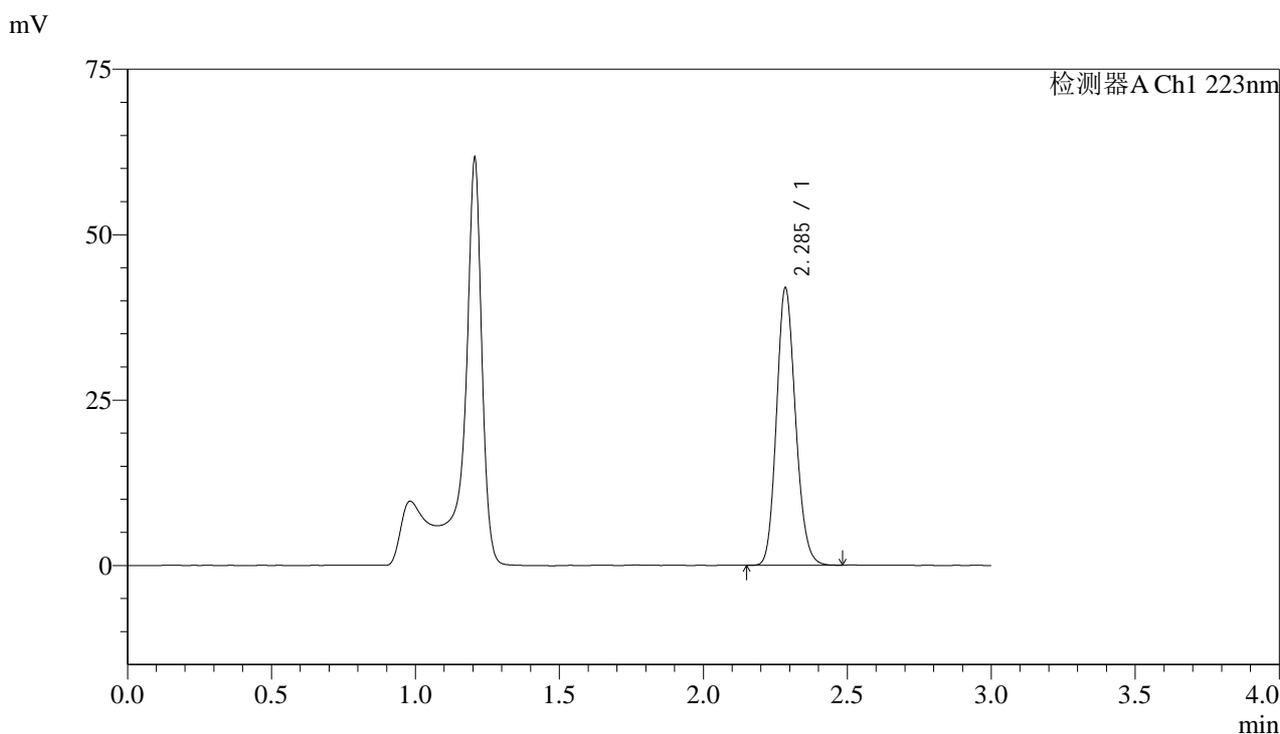


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-936-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:34:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	193158	100.000	41689	5727	1.149	--
总计		193158	100.000	41689			

图124 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片3  
 供试品溶液-2

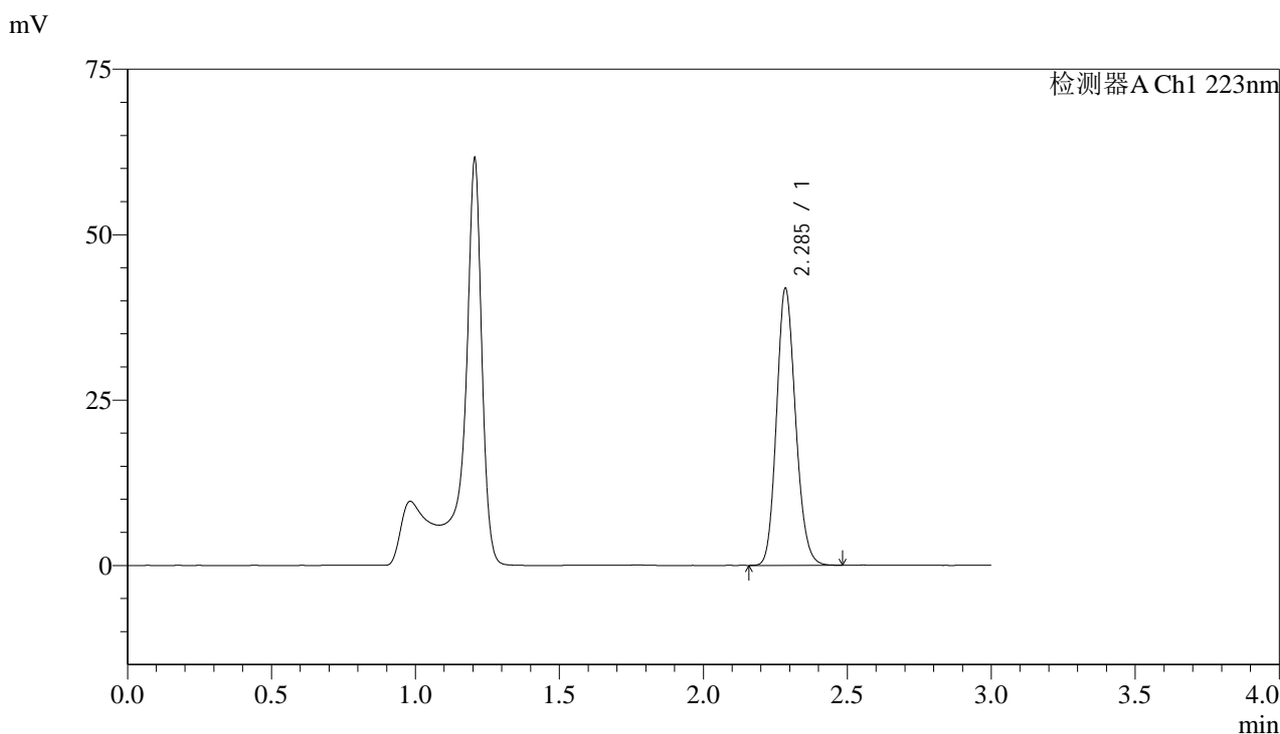


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-937-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:38:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192687	100.000	41614	5726	1.148	--
总计		192687	100.000	41614			

图125 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-1

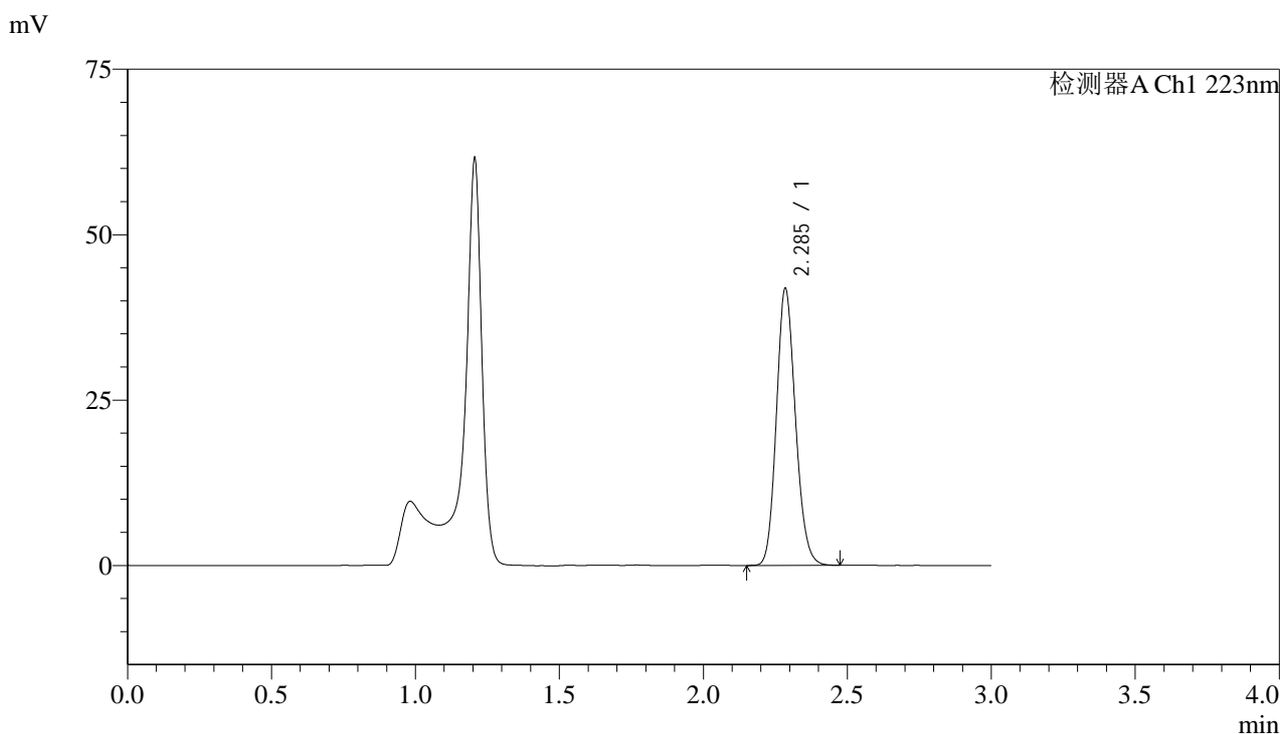


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-938-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.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: 2025/09/05 18:41:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192773	100.000	41563	5719	1.149	--
总计		192773	100.000	41563			

图126 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片4  
 供试品溶液-2

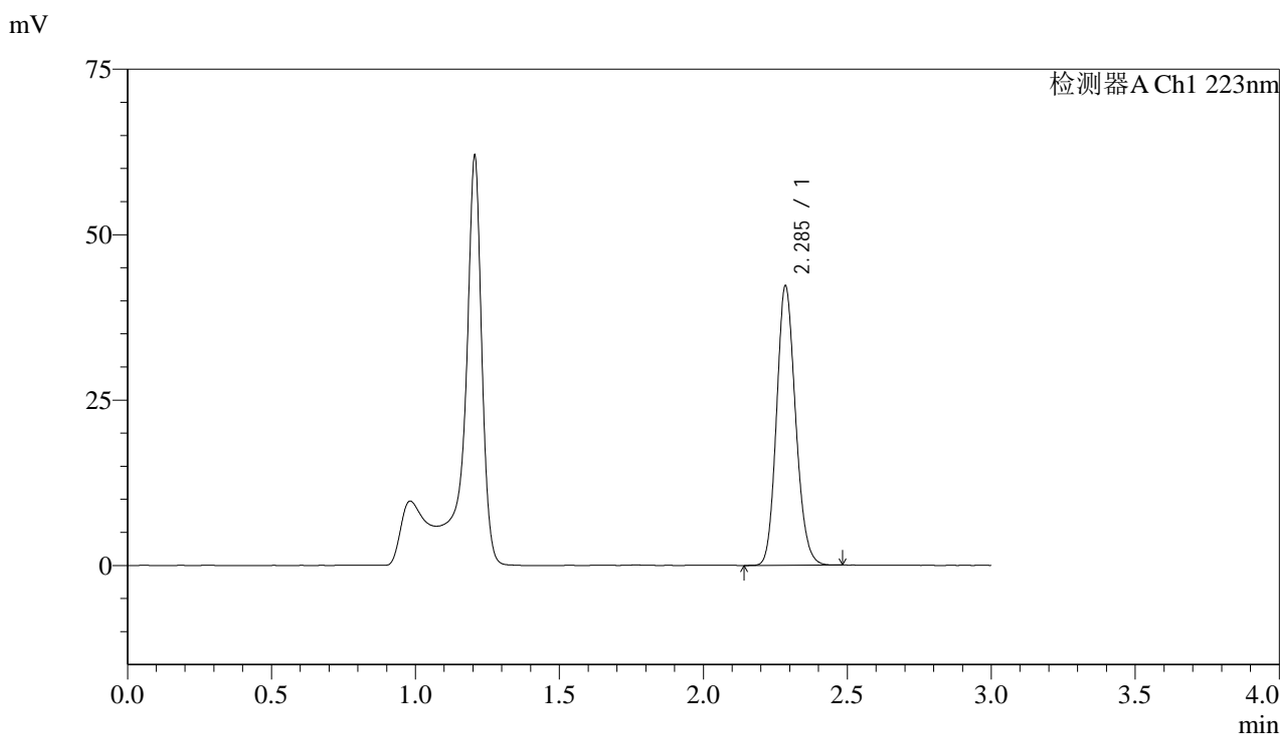


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-939-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:45:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:23 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194513	100.000	42017	5723	1.147	--
总计		194513	100.000	42017			

图127 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-1

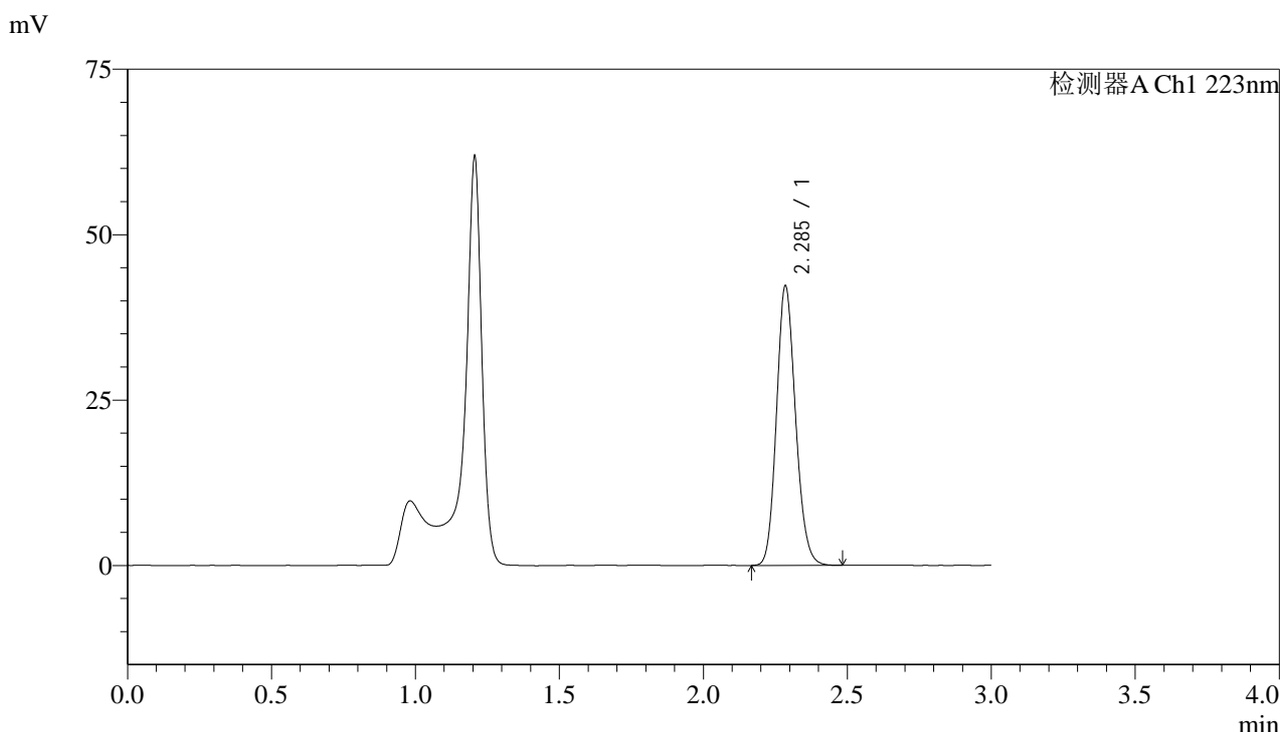


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-940-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:48:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:26 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194675	100.000	41995	5716	1.147	--
总计		194675	100.000	41995			

图128 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片5  
 供试品溶液-2



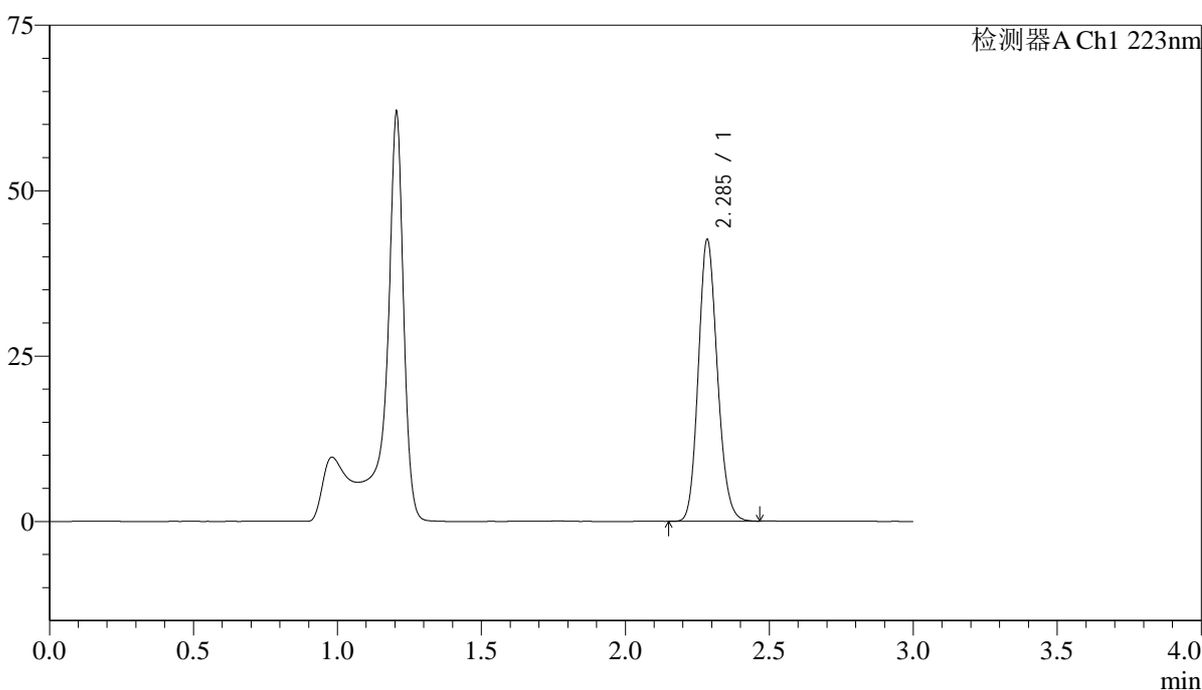
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-941-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:51:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	196050	100.000	42232	5727	1.147	--
总计		196050	100.000	42232			

图129 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-1

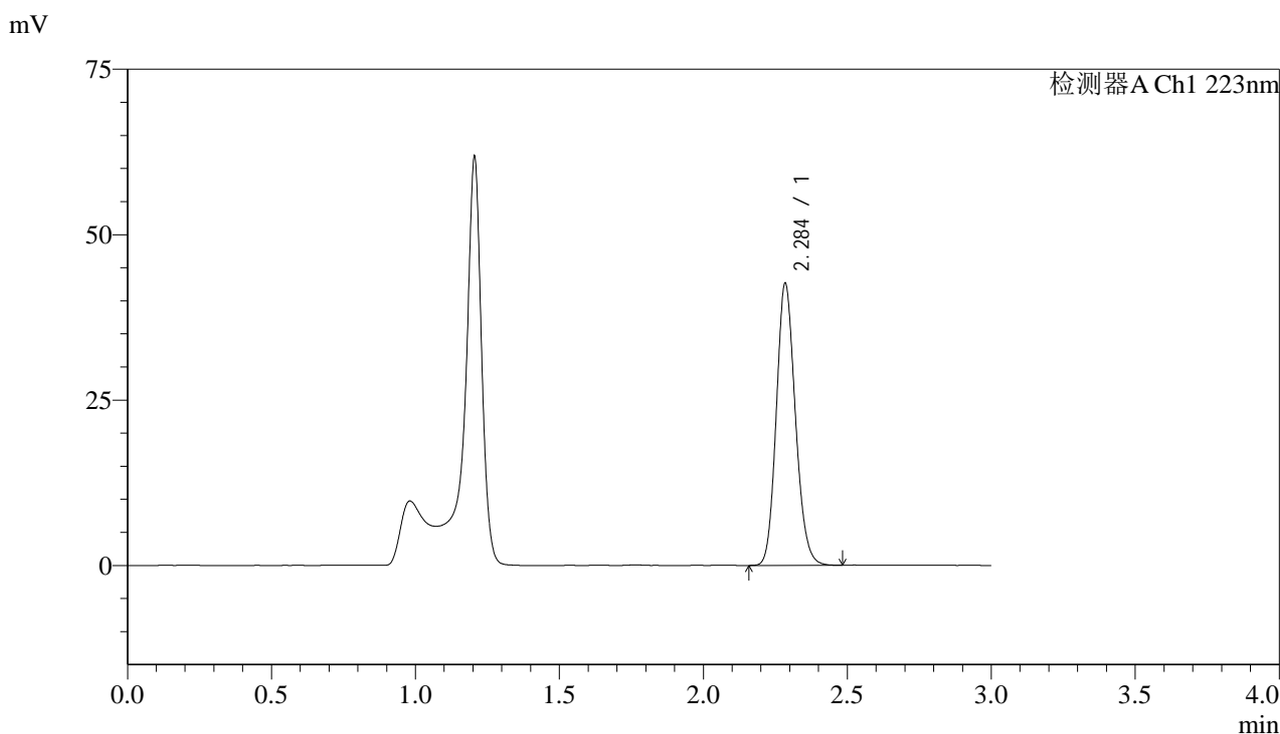


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-942-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:55:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:31 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196504	100.000	42250	5705	1.149	--
总计		196504	100.000	42250			

图130 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(WK2927批)(10mg规格)-pH4.5介质-片6  
 供试品溶液-2



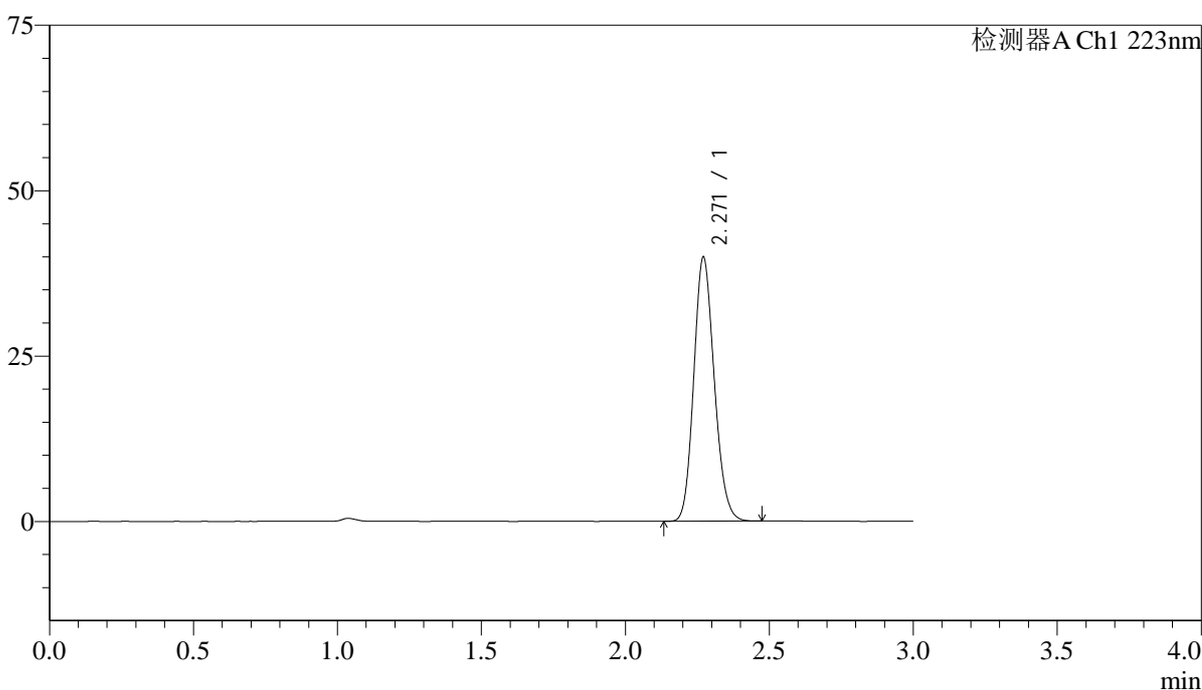
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-64/26-943-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 18:58:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:44:34 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.271	197849	100.000	39941	4853	1.151	--
总计		197849	100.000	39941			

图131 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

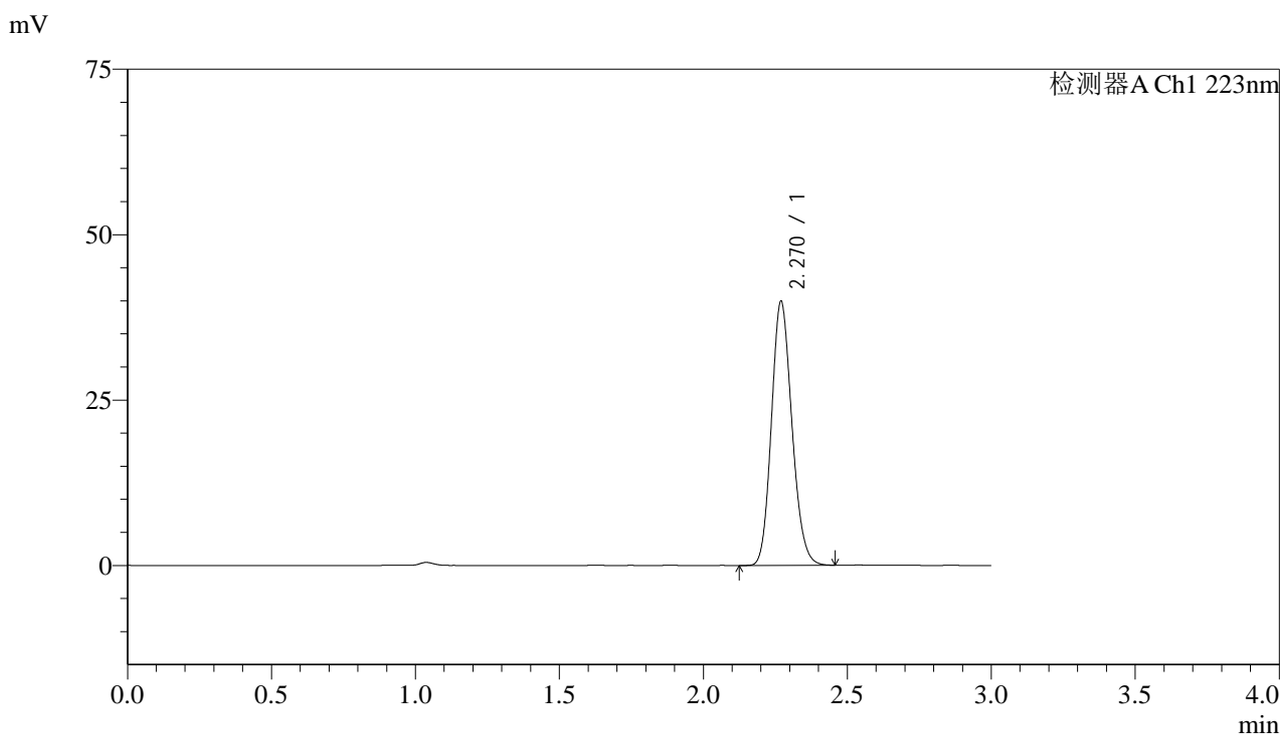


# SMF-4106

## <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 - 0-64/26-944-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/05 19:01:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:37 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	197858	100.000	39858	4855	1.154	--
总计		197858	100.000	39858			

图132 达格列净片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(10mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2