

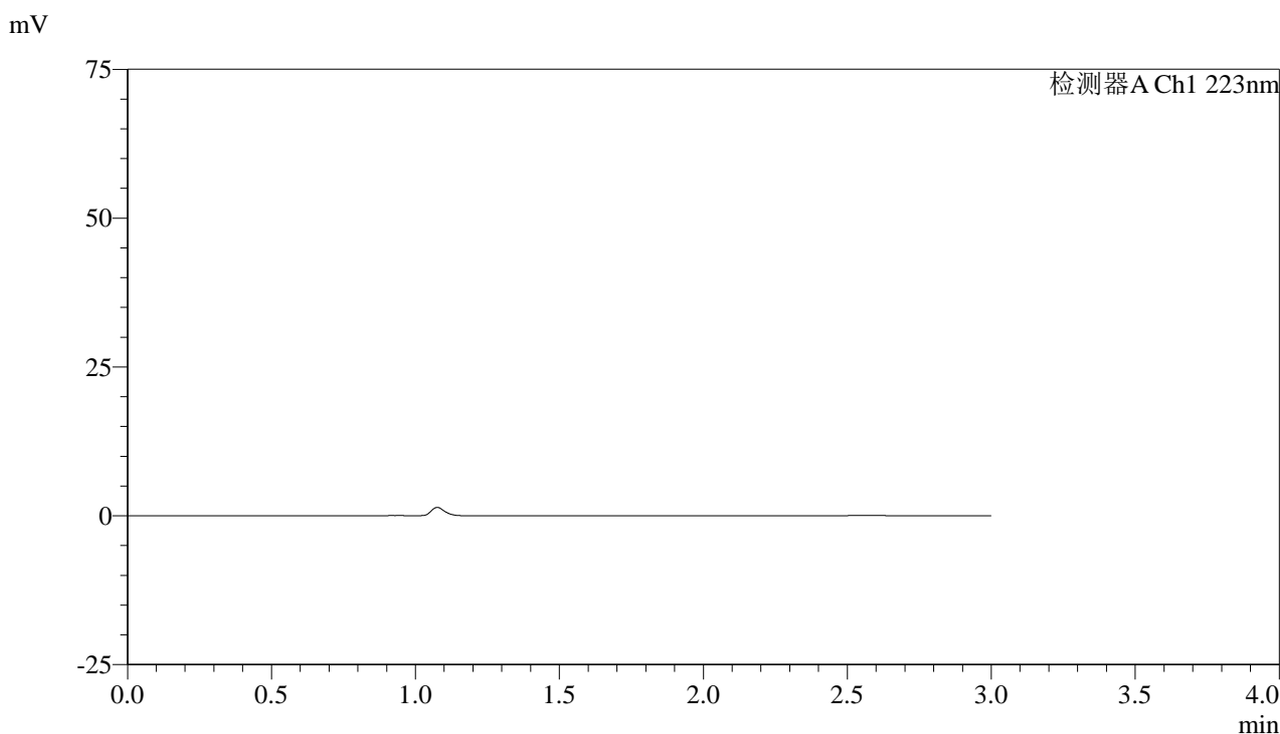


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1286-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:10:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图1 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 溶剂

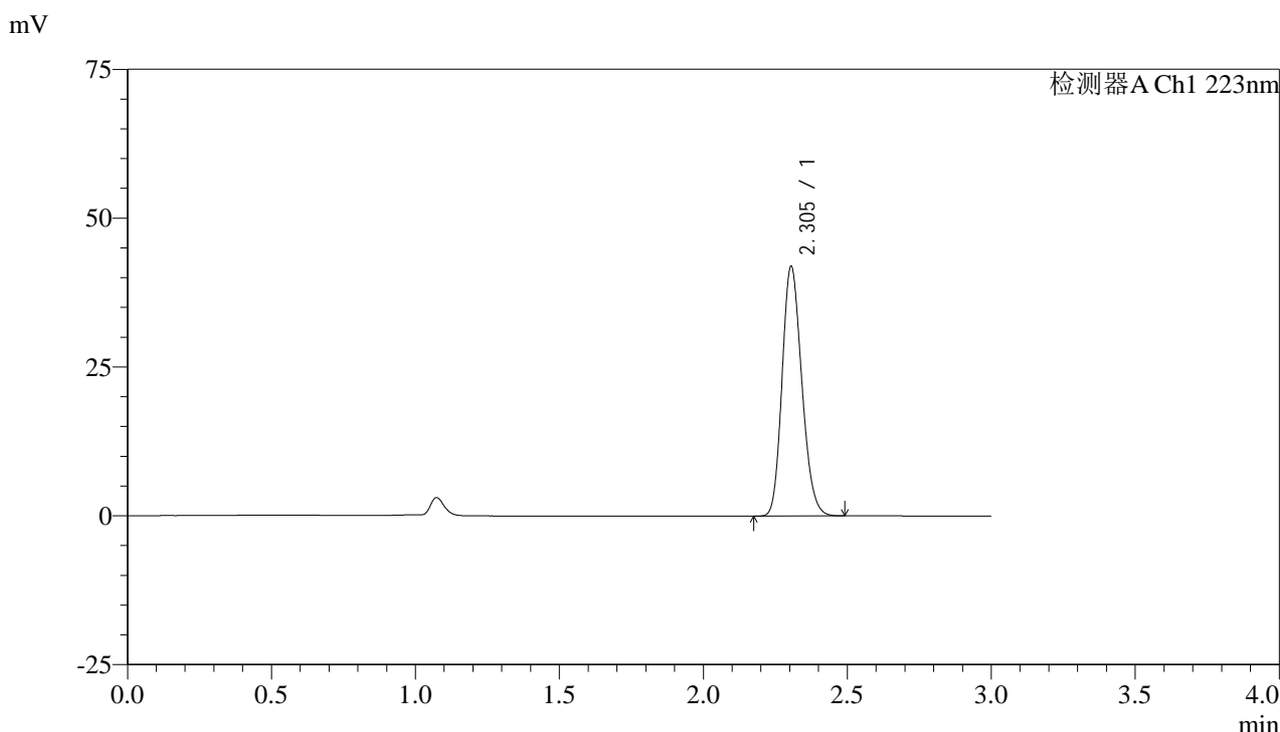


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1287-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:13:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	199471	100.000	41935	5394	1.182	--
总计		199471	100.000	41935			

图2 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

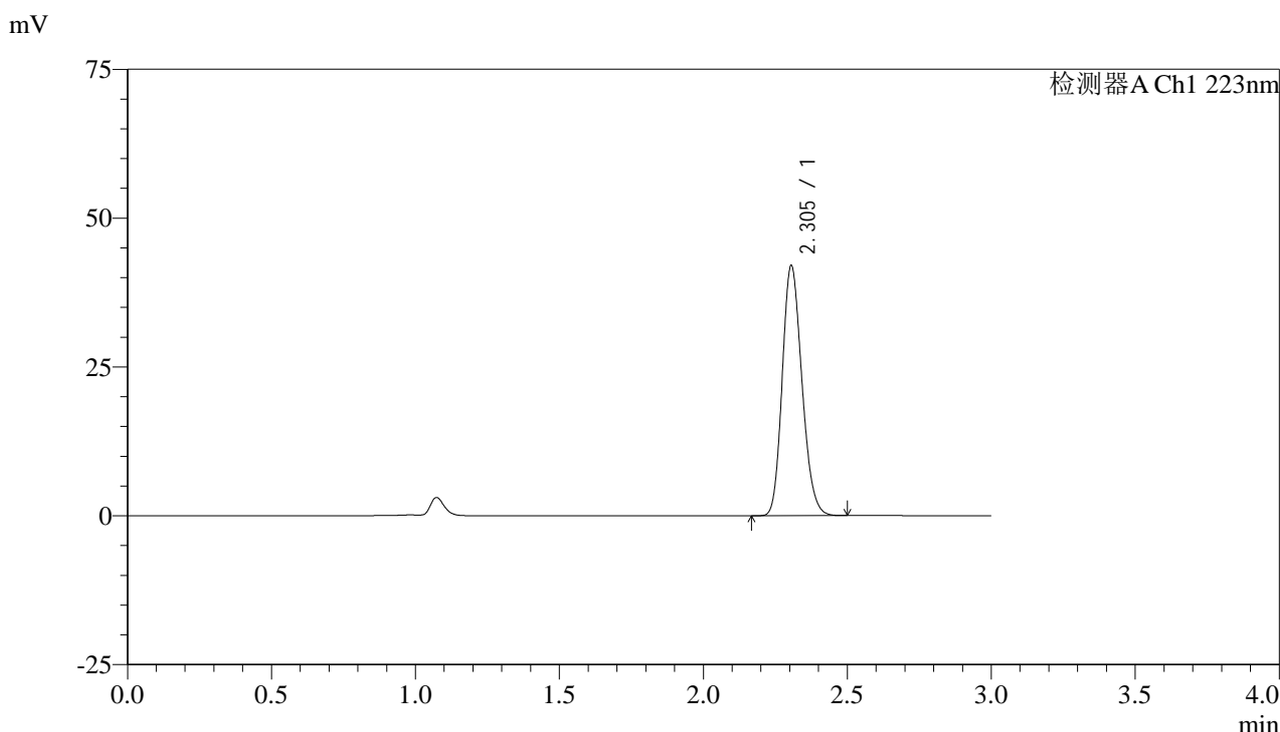


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1288-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:16:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	199193	100.000	42004	5435	1.182	--
总计		199193	100.000	42004			

图3 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

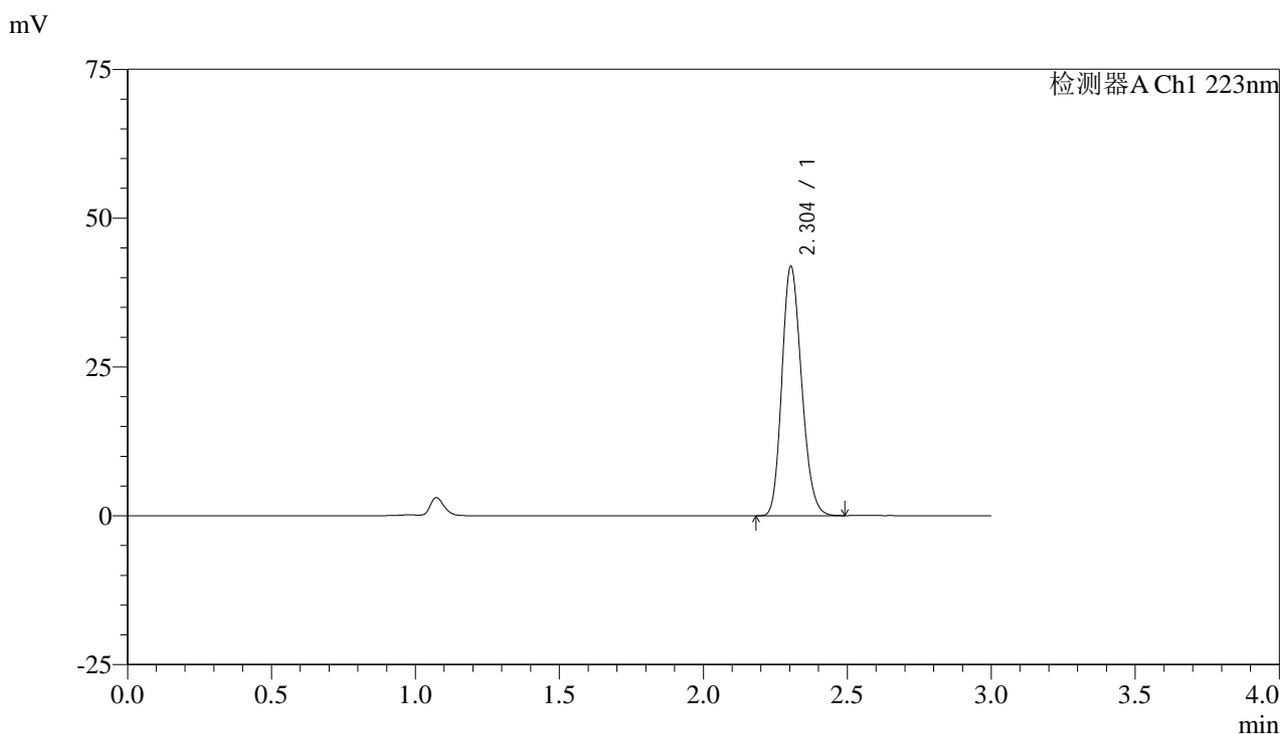


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1289-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:20:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	199053	100.000	41863	5407	1.184	--
总计		199053	100.000	41863			

图4 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

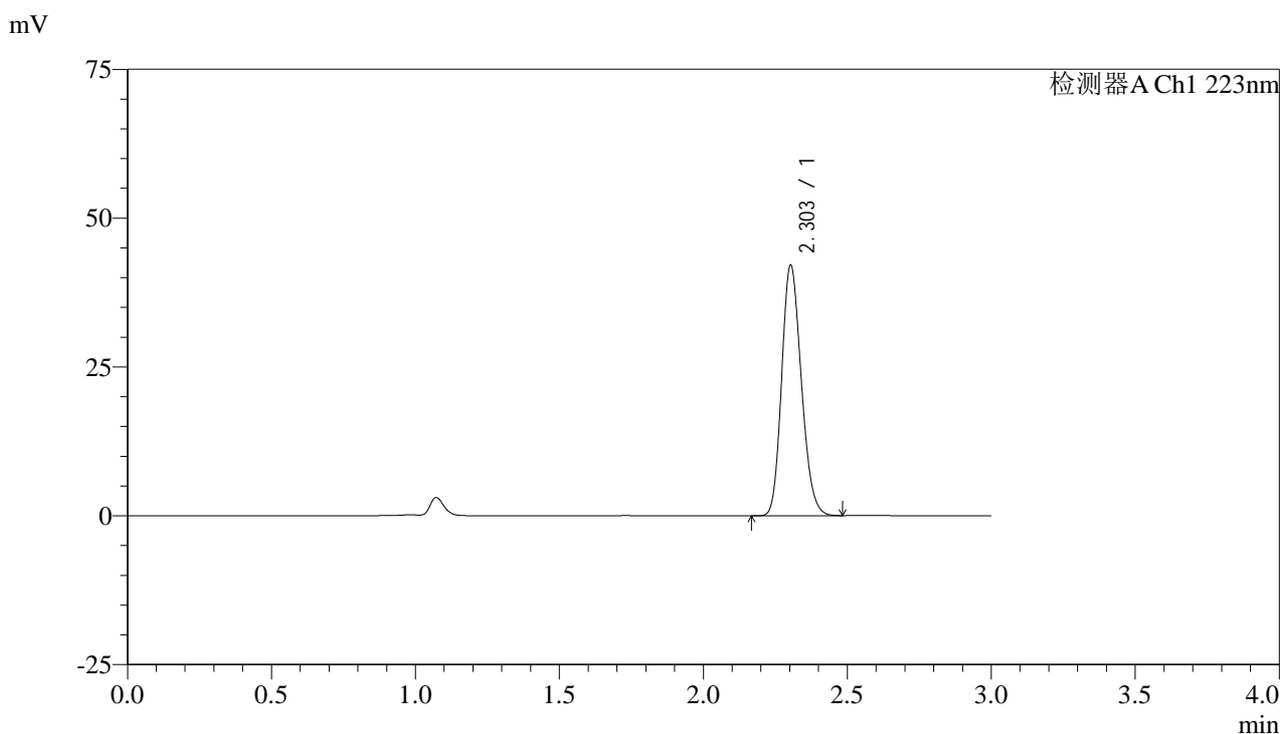


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1290-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:23:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	199533	100.000	42026	5423	1.180	--
总计		199533	100.000	42026			

图5 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

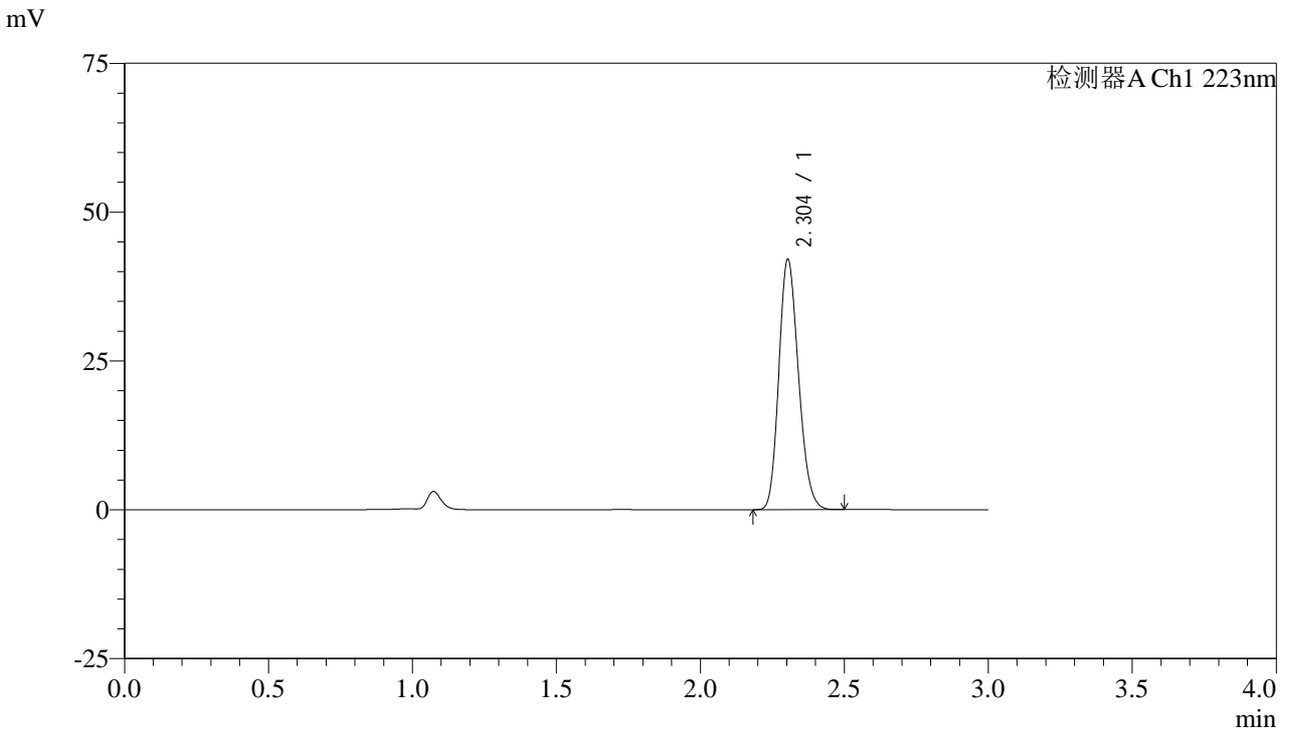


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1291-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:27:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	199162	100.000	42013	5436	1.181	--
总计		199162	100.000	42013			

图6 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

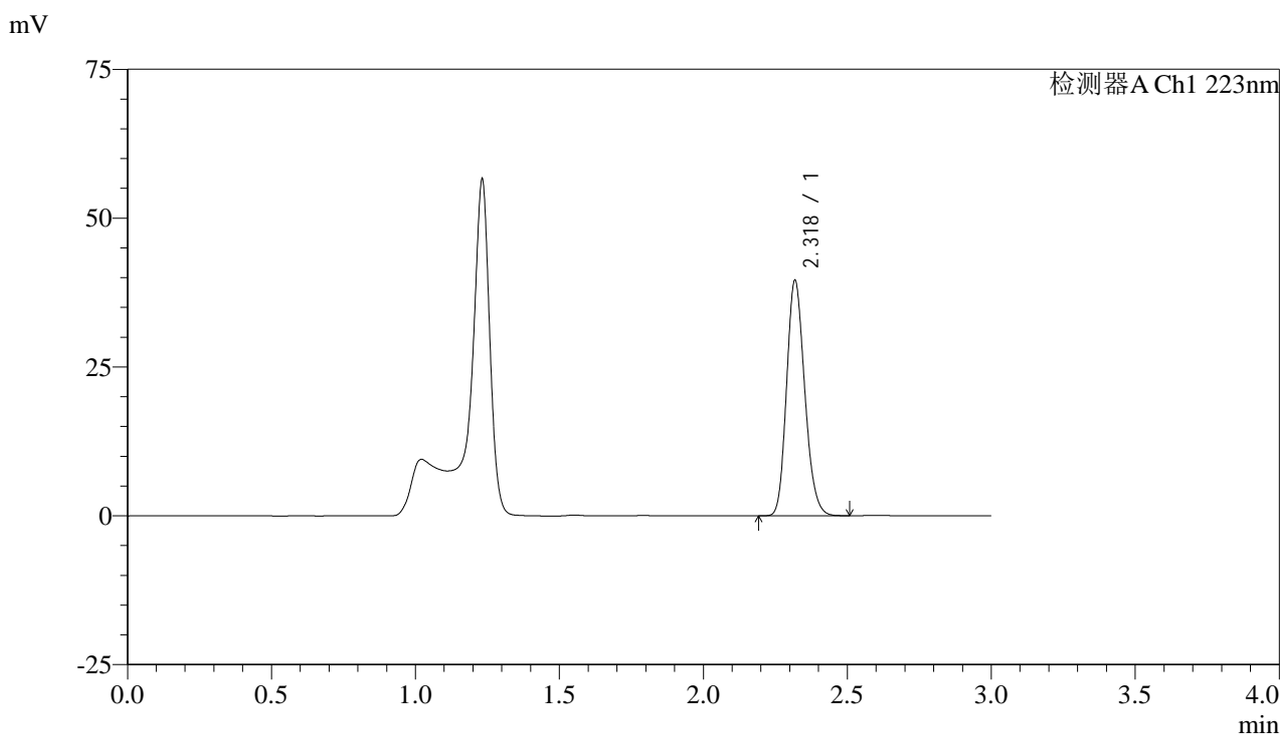


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1292-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:30:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	172969	100.000	39221	6498	1.182	--
总计		172969	100.000	39221			

图7 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

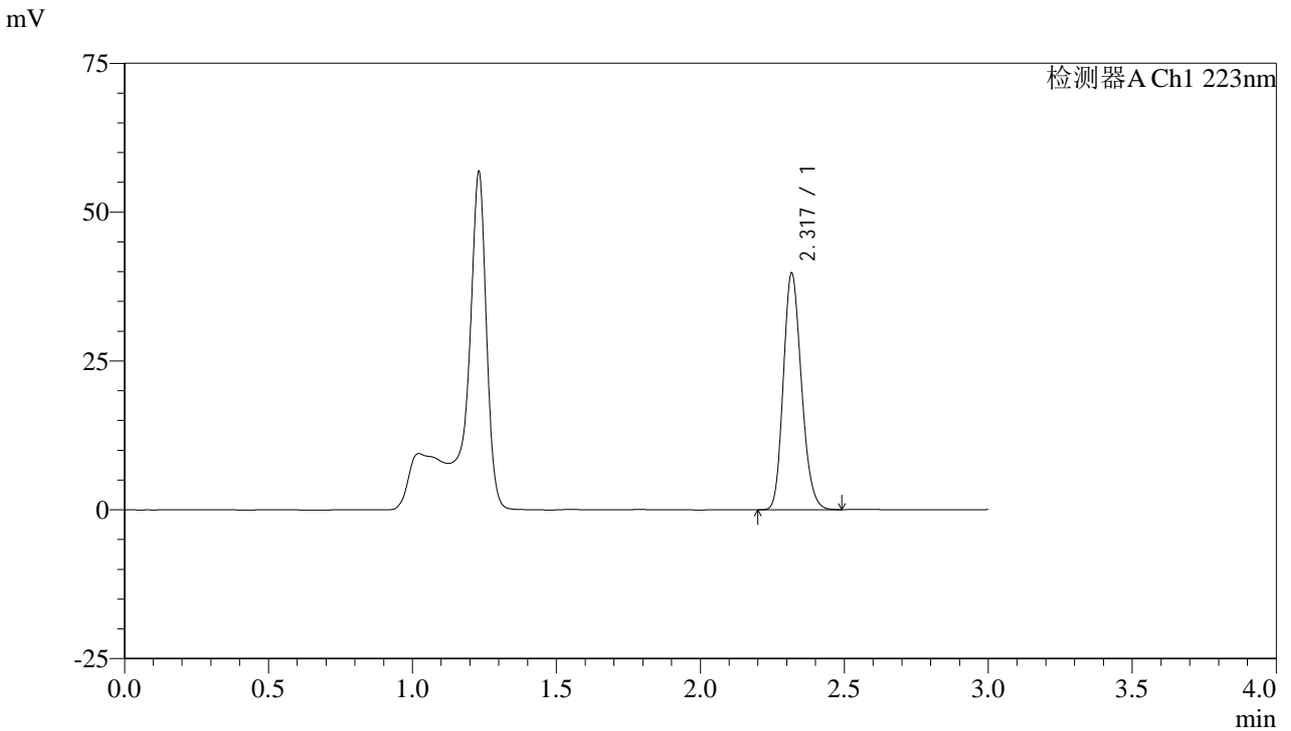


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1293-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:33:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	173619	100.000	39378	6496	1.182	--
总计		173619	100.000	39378			

图8 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

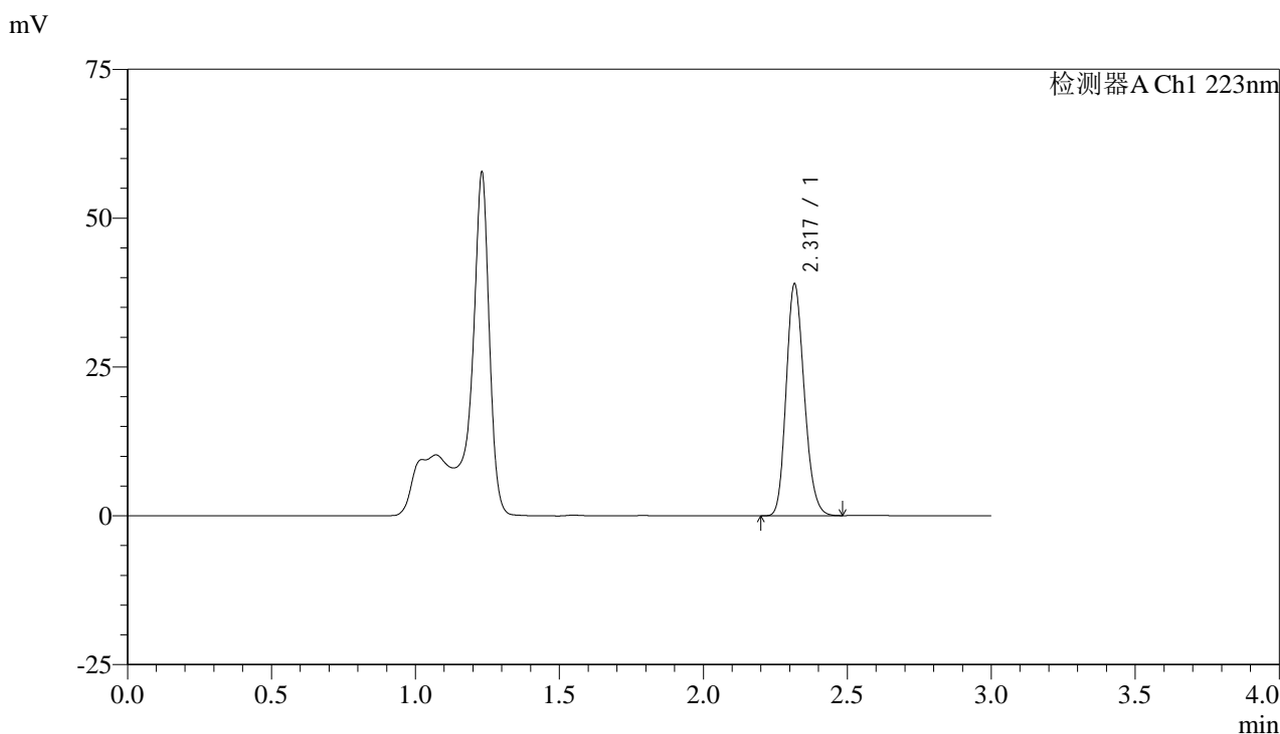


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1294-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:37:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	169494	100.000	38677	6546	1.180	--
总计		169494	100.000	38677			

图9 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

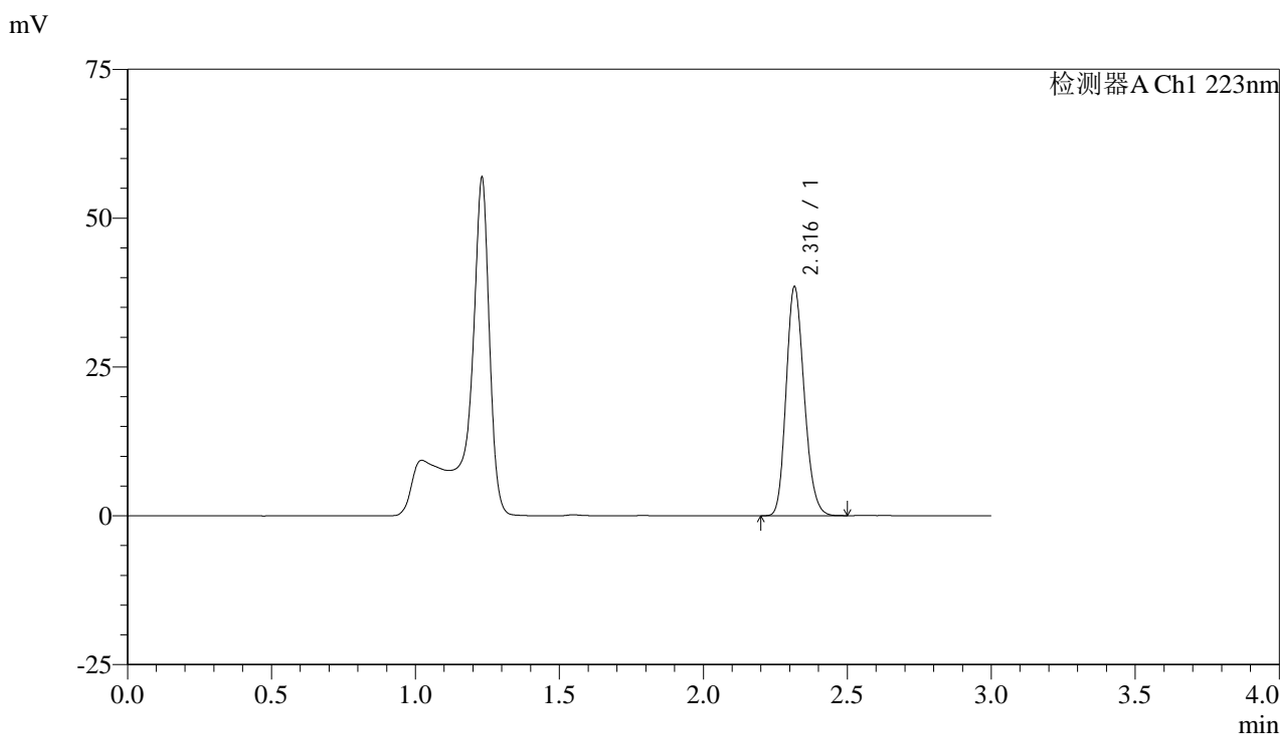


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1295-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:40:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	167614	100.000	38238	6532	1.179	--
总计		167614	100.000	38238			

图10 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

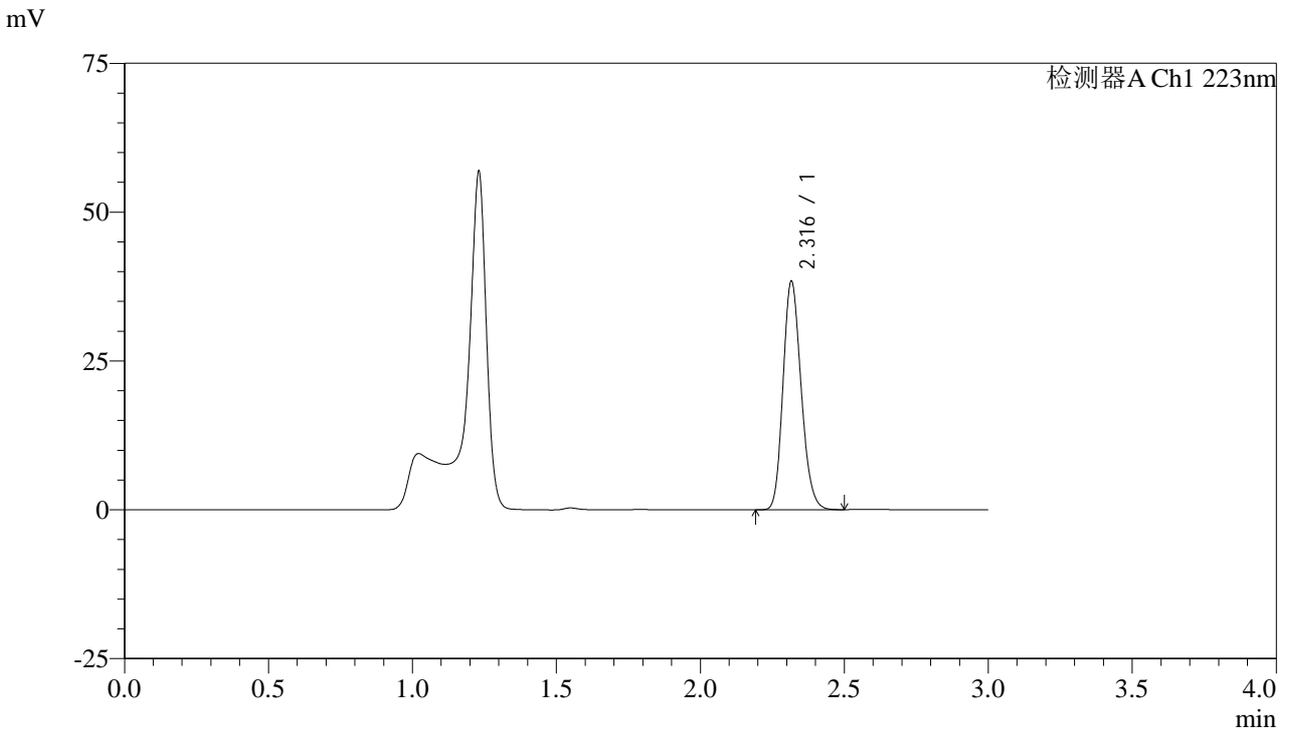


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1296-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:43:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	167622	100.000	38216	6524	1.179	--
总计		167622	100.000	38216			

图11 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

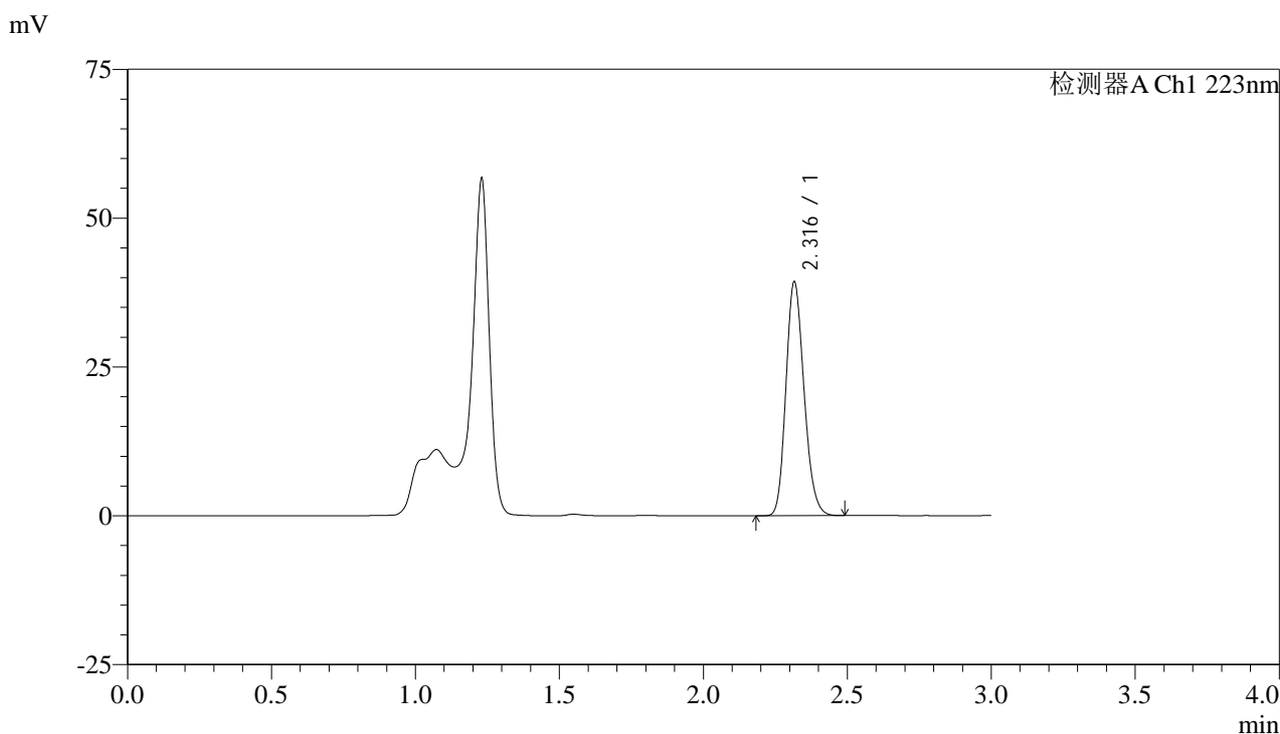


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1297-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:47:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	171303	100.000	39137	6513	1.180	--
总计		171303	100.000	39137			

图12 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



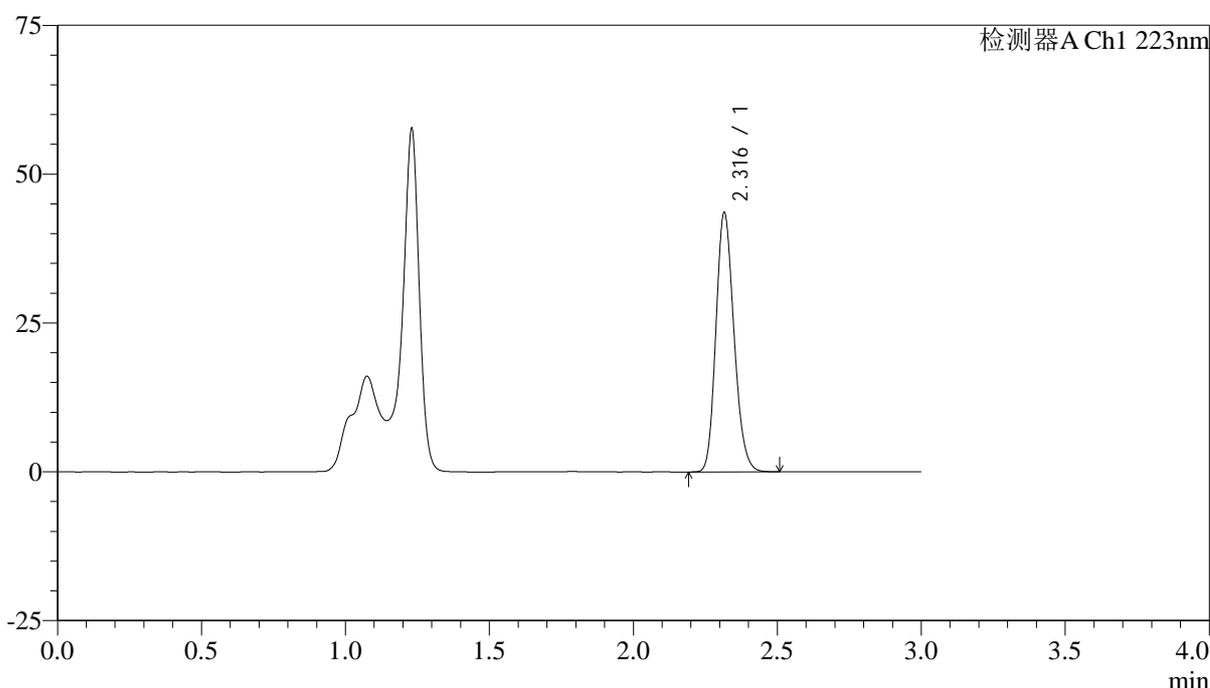
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1298-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:50:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.316	189551	100.000	43378	6537	1.179	--
总计		189551	100.000	43378			

图13 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

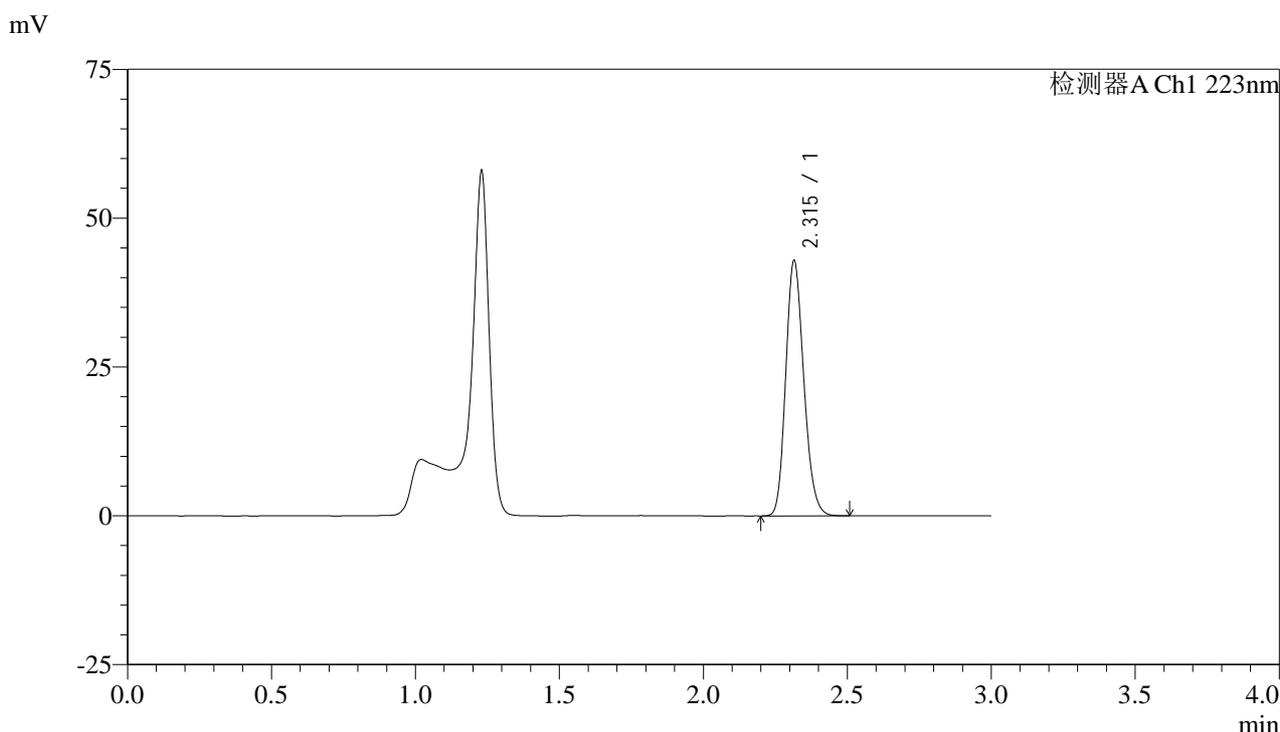


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1299-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:53:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	186504	100.000	42796	6551	1.177	--
总计		186504	100.000	42796			

图14 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

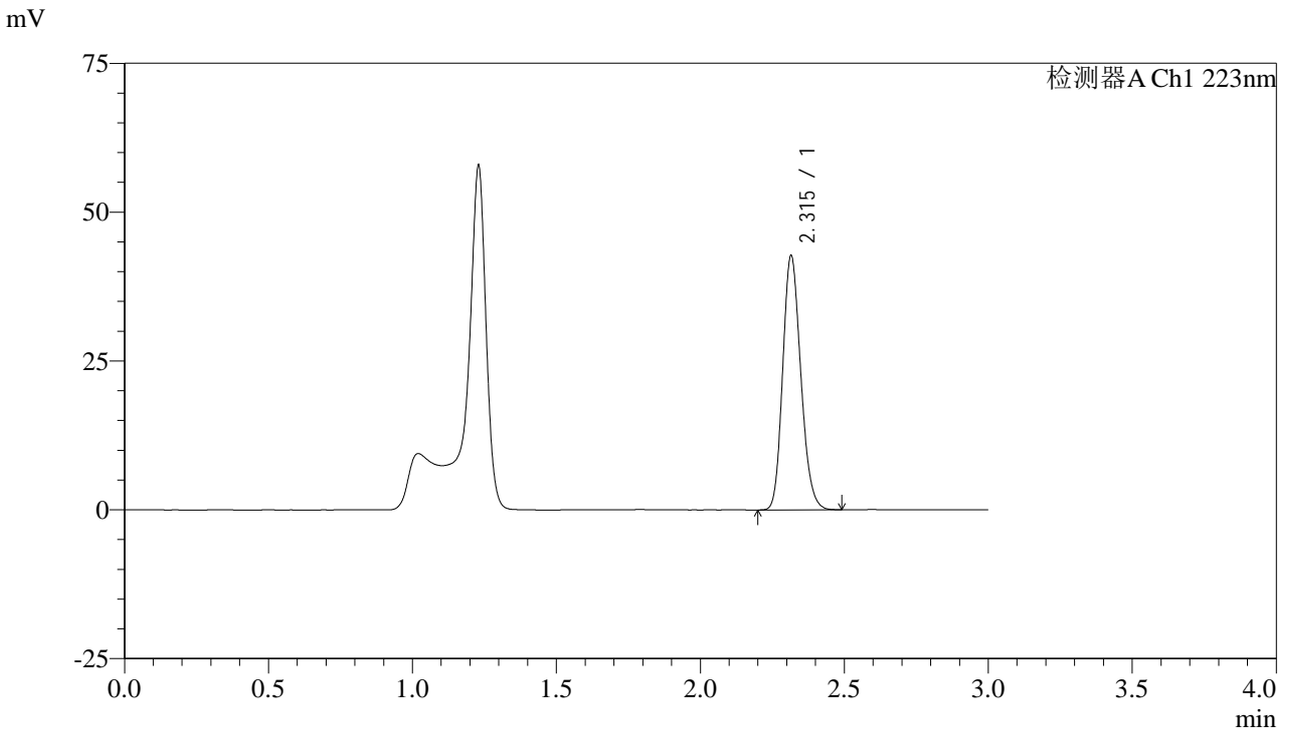


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1300-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 14:57:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	186081	100.000	42632	6528	1.177	--
总计		186081	100.000	42632			

图15 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

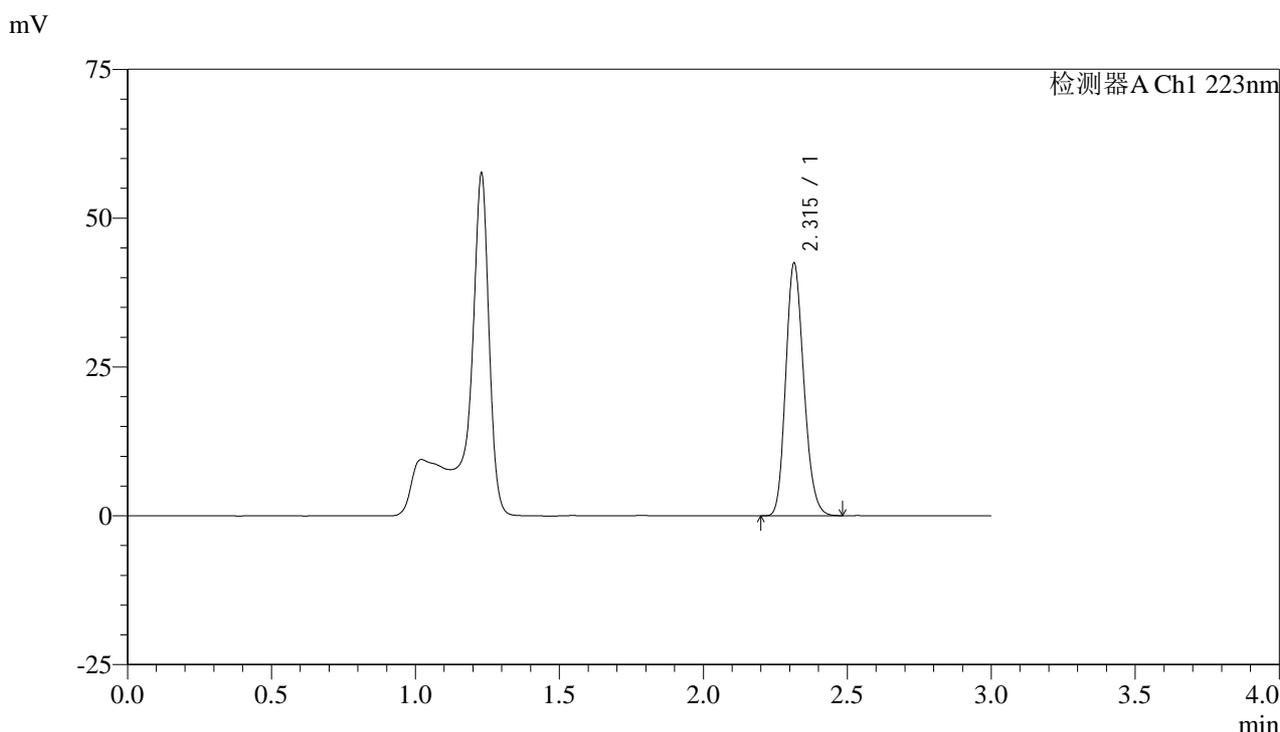


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1301-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:00:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	184909	100.000	42350	6516	1.176	--
总计		184909	100.000	42350			

图16 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

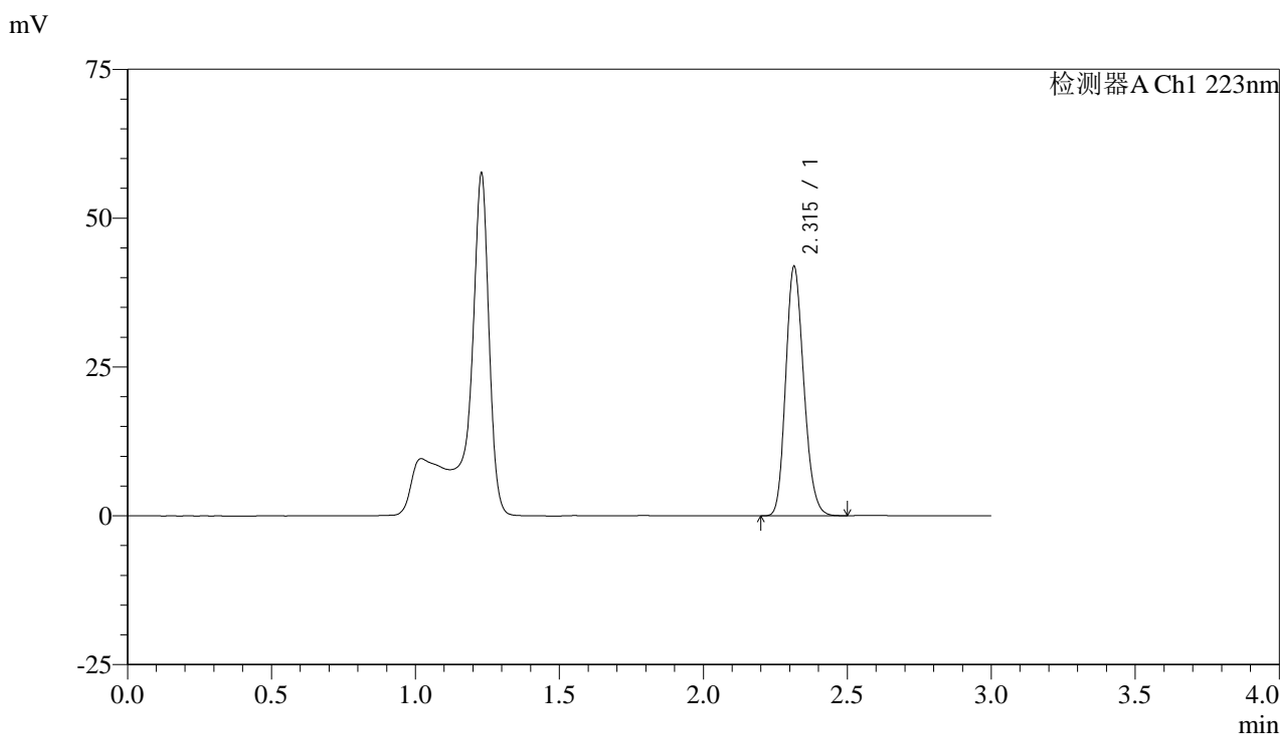


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1302-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:04:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182707	100.000	41809	6505	1.176	--
总计		182707	100.000	41809			

图17 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

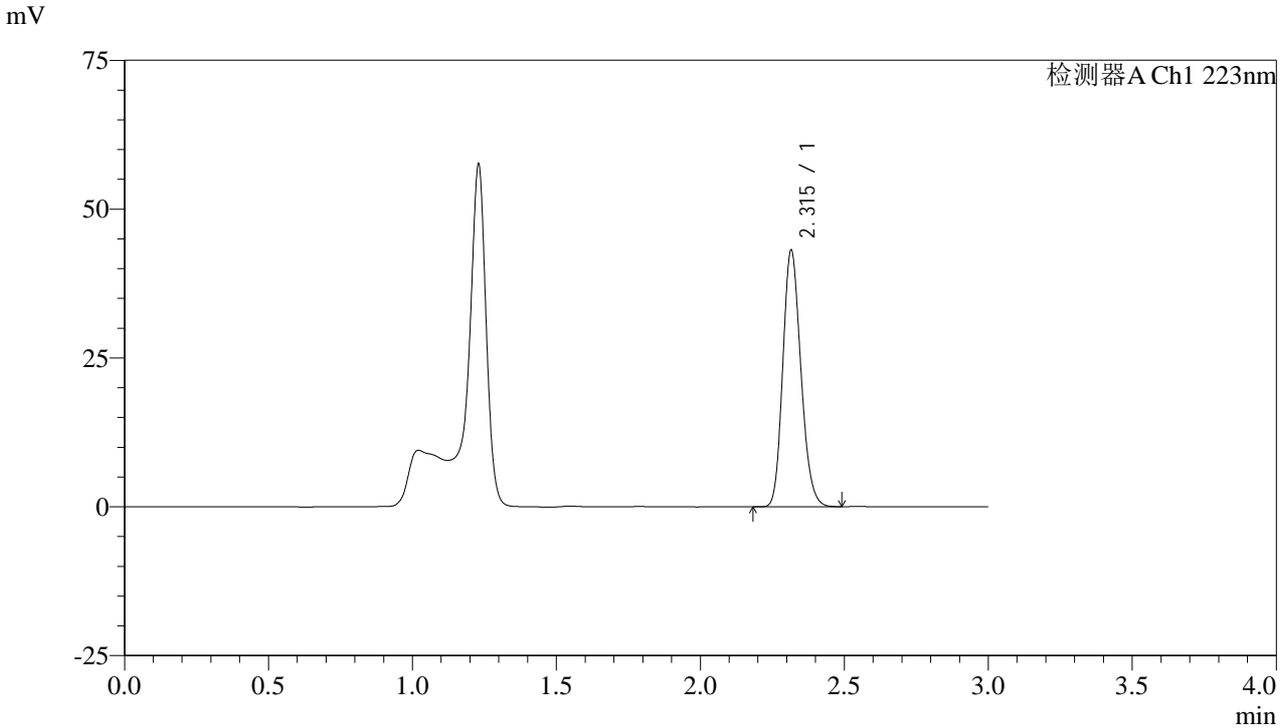


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1303-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:07:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	187790	100.000	42987	6520	1.176	--
总计		187790	100.000	42987			

图18 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

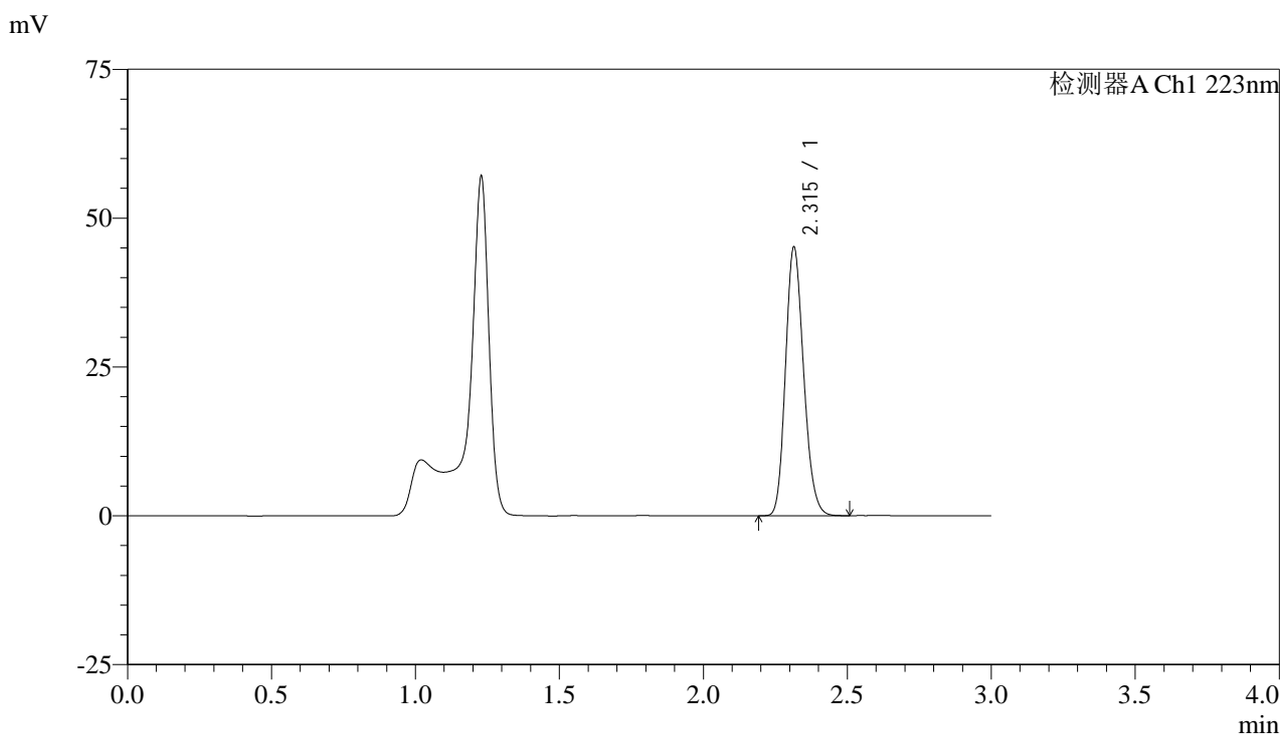


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1304-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:10:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	197227	100.000	45087	6477	1.174	--
总计		197227	100.000	45087			

图19 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

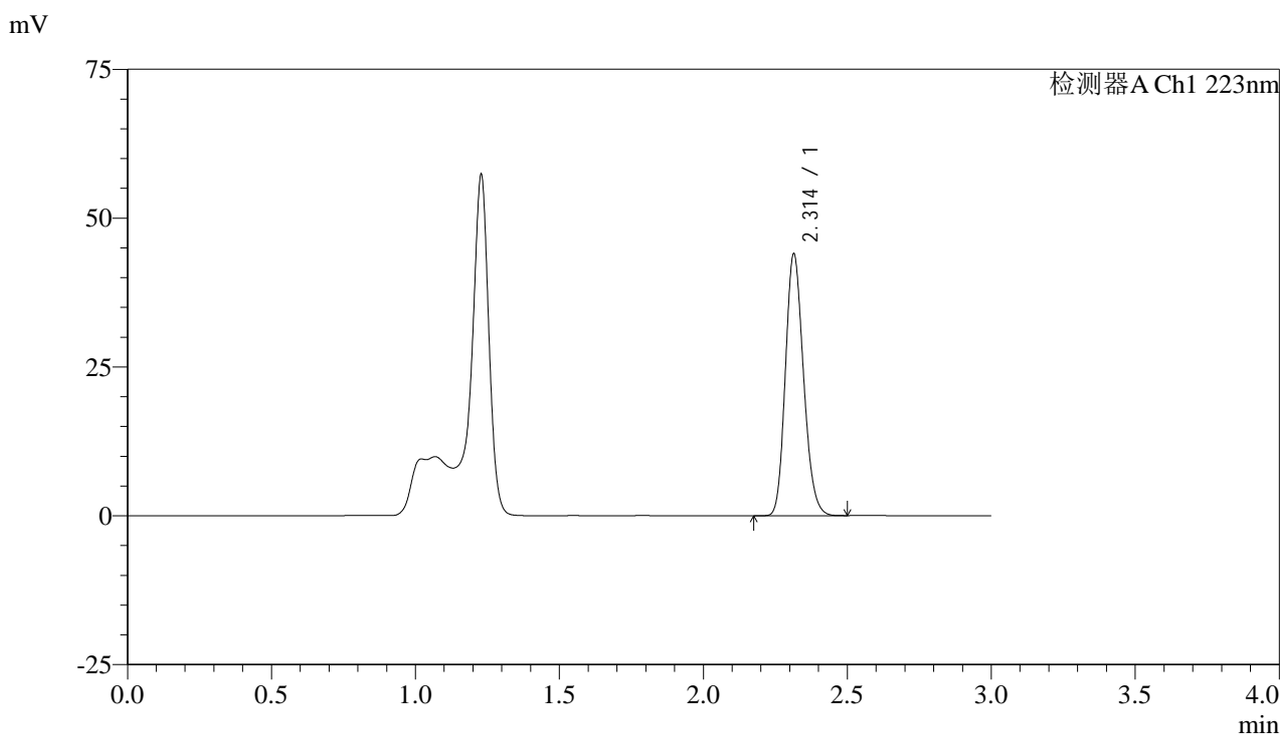


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1305-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:14:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	192299	100.000	43980	6475	1.175	--
总计		192299	100.000	43980			

图20 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

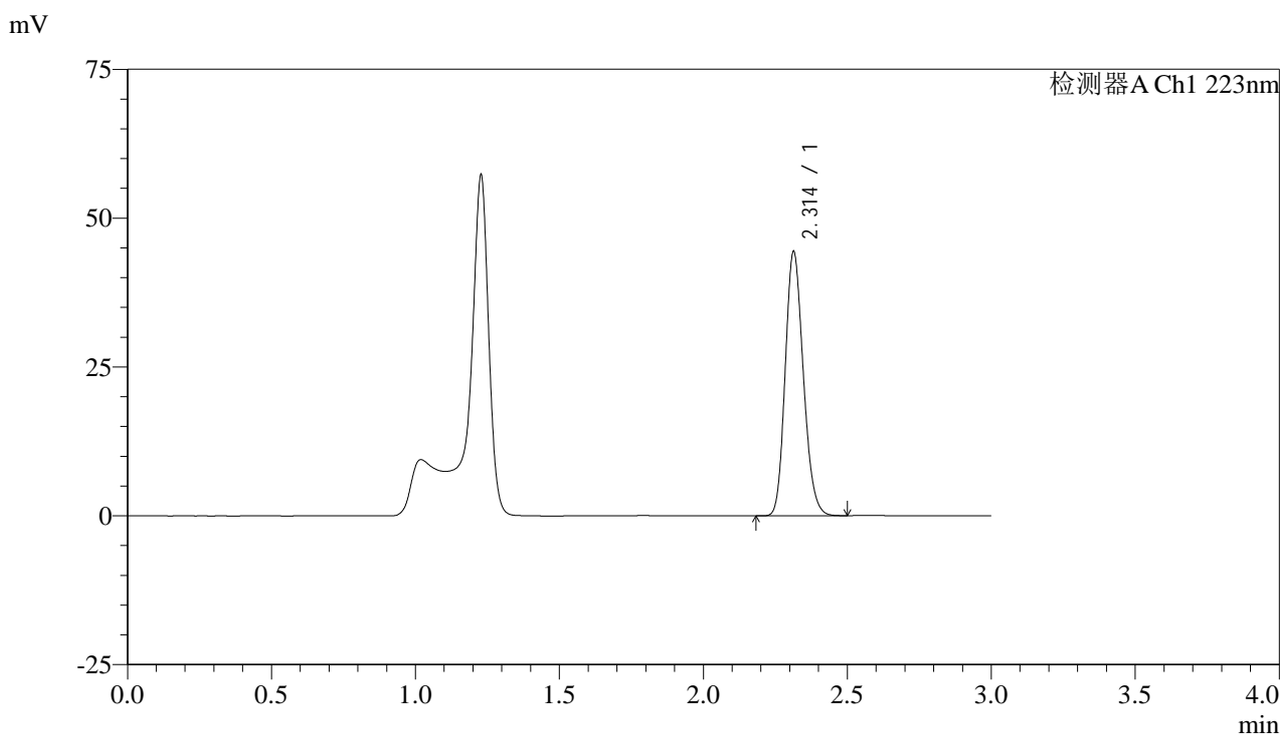


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1306-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:17:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	193928	100.000	44381	6477	1.174	--
总计		193928	100.000	44381			

图21 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

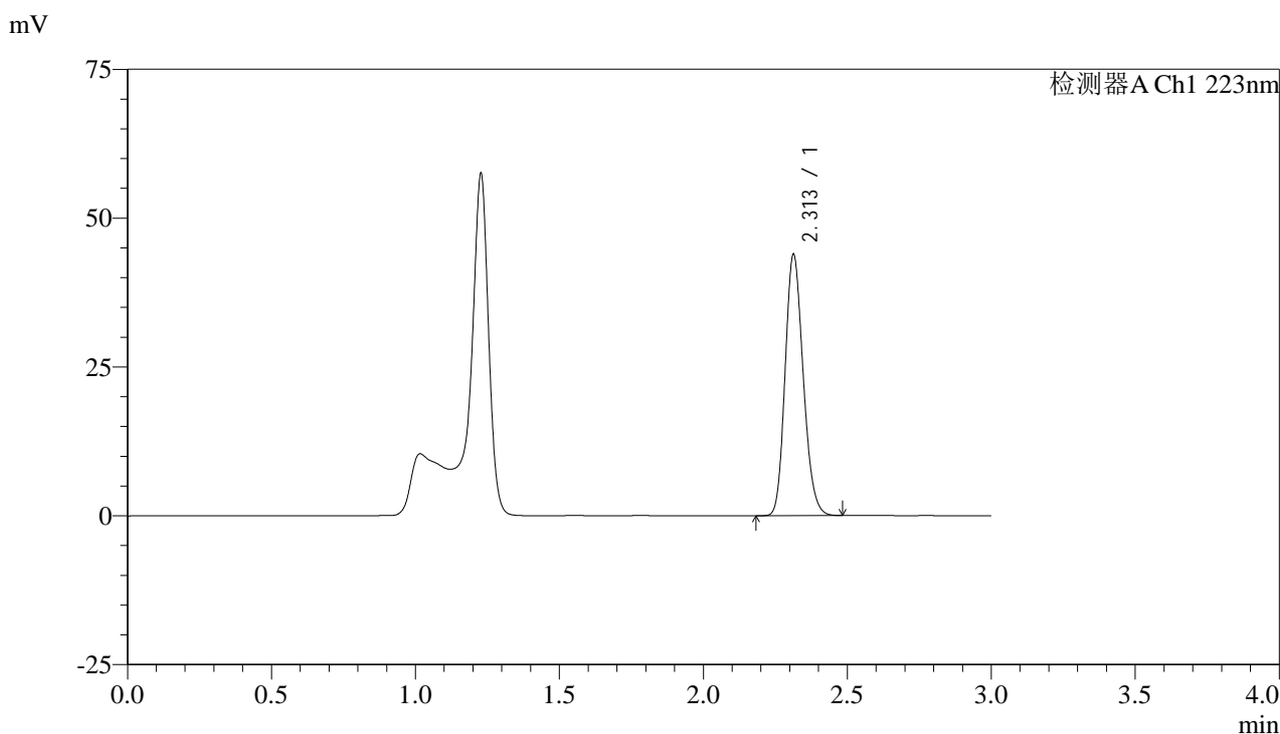


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1307-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:20:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	191542	100.000	43878	6483	1.176	--
总计		191542	100.000	43878			

图22 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

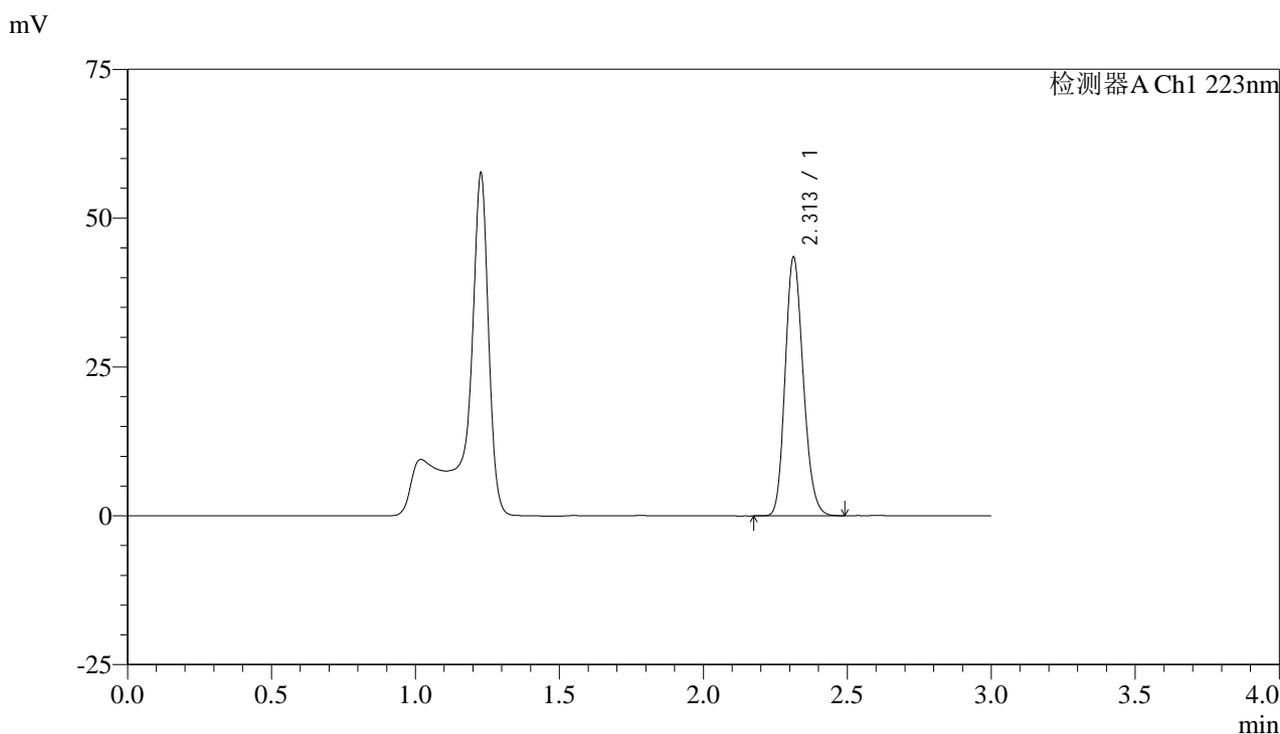


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1308-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:24:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	189675	100.000	43456	6491	1.173	--
总计		189675	100.000	43456			

图23 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

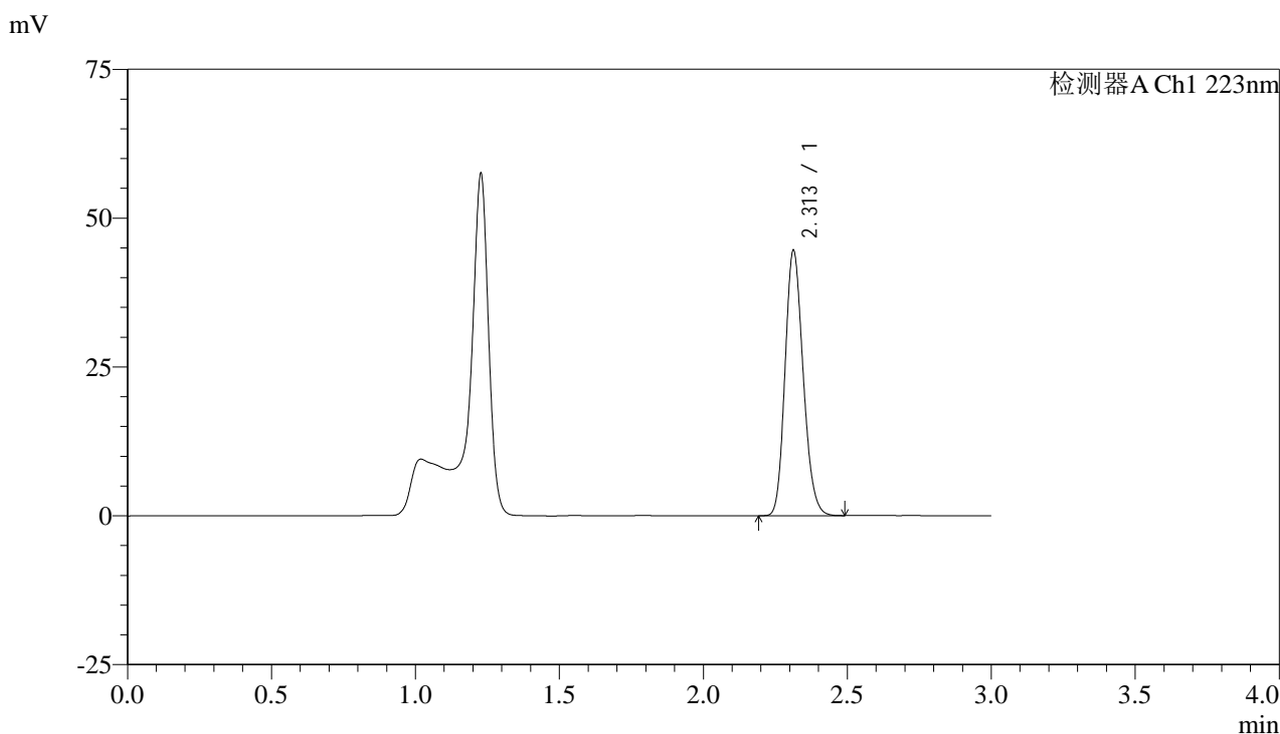


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1309-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:27:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	194701	100.000	44546	6466	1.173	--
总计		194701	100.000	44546			

图24 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

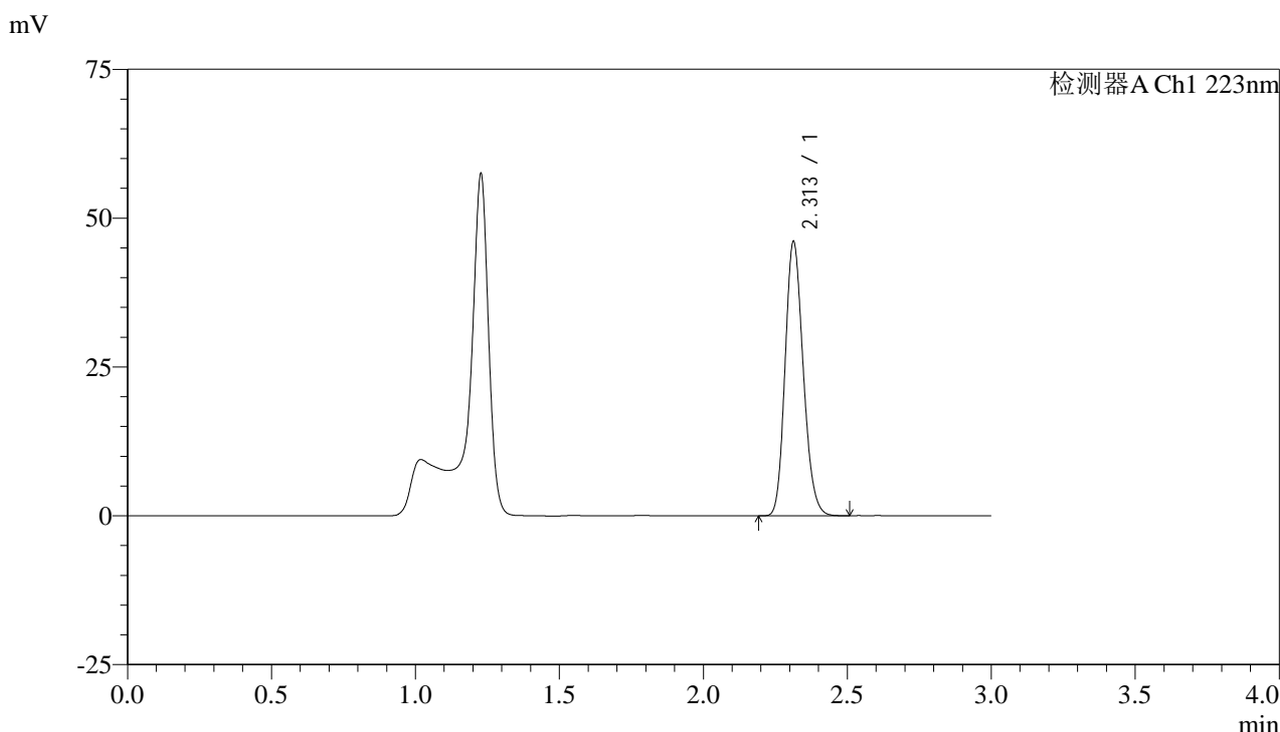


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1310-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:30:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	201334	100.000	46048	6460	1.173	--
总计		201334	100.000	46048			

图25 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

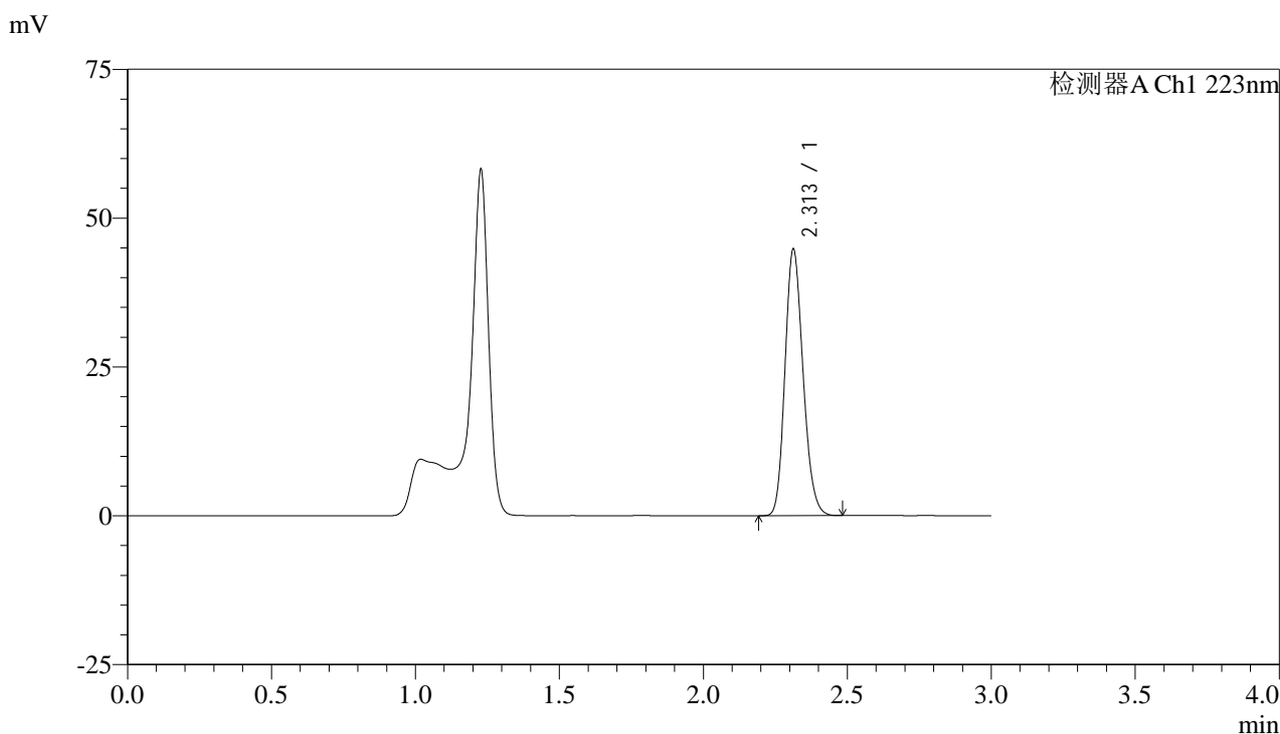


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1311-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:34:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	195070	100.000	44747	6512	1.174	--
总计		195070	100.000	44747			

图26 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

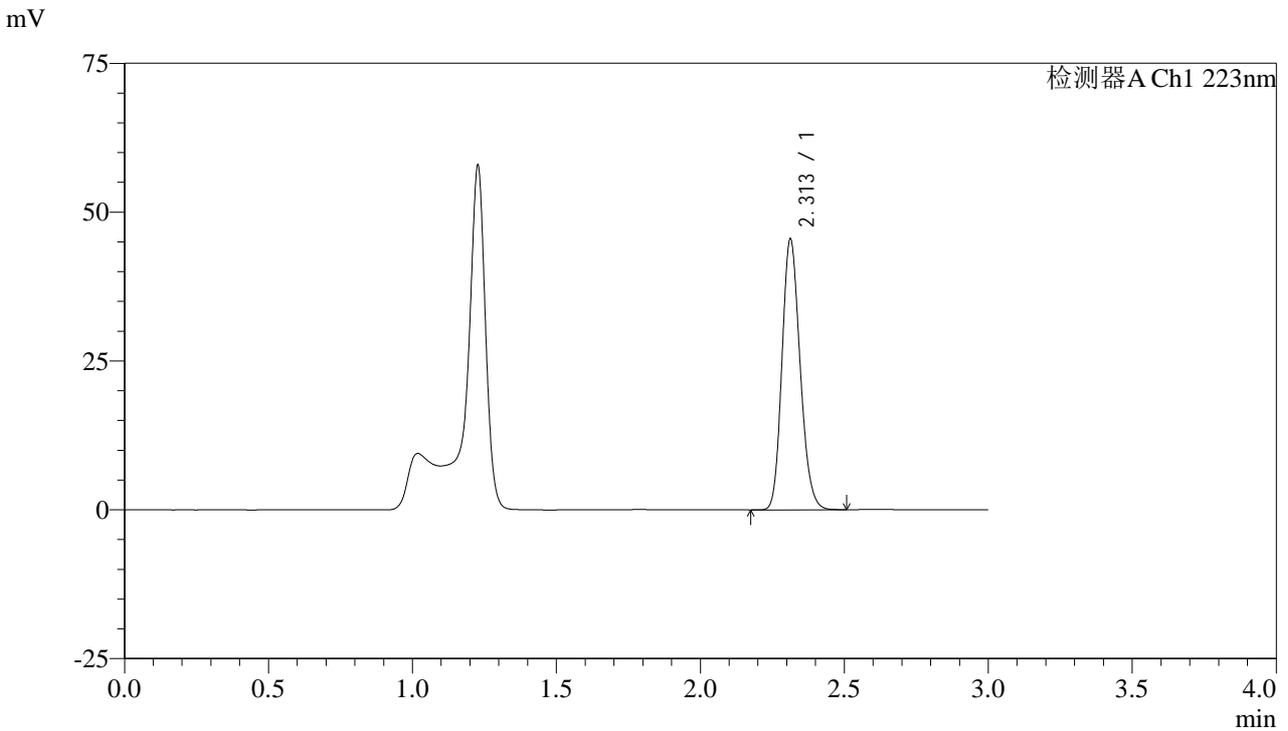


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1312-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:37:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	198687	100.000	45474	6484	1.173	--
总计		198687	100.000	45474			

图27 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

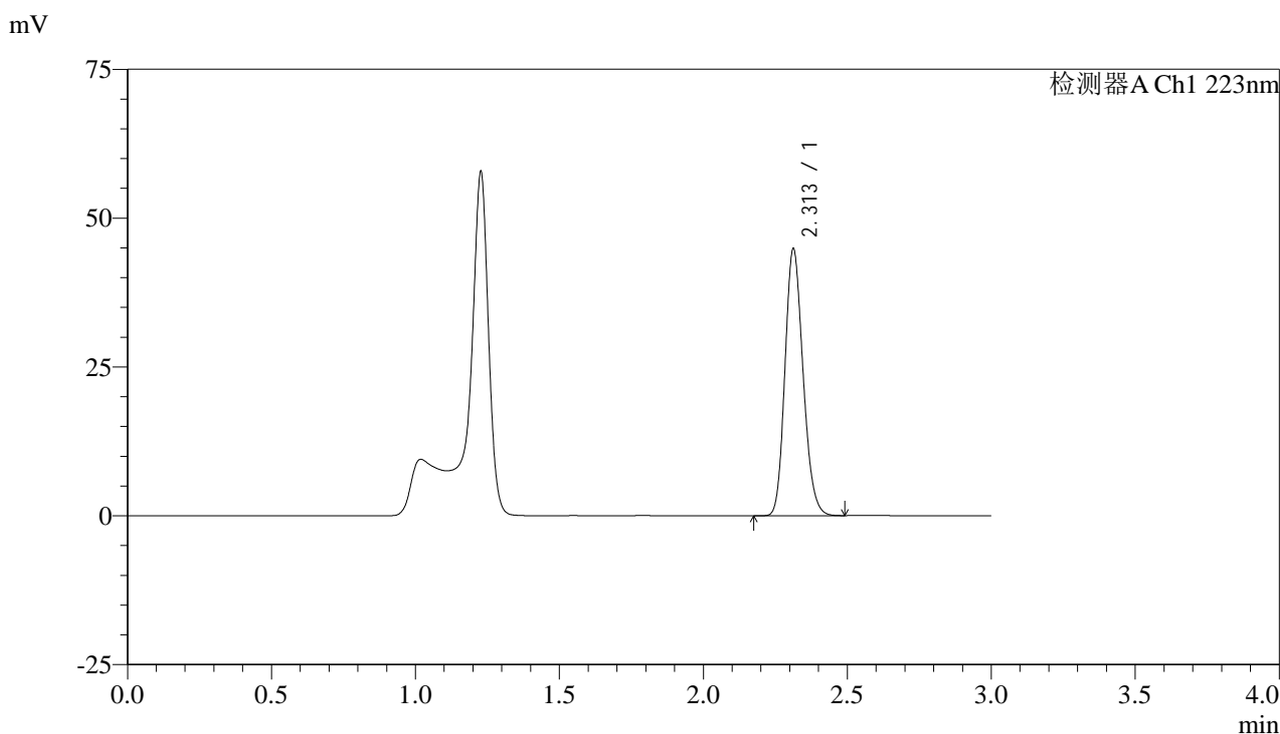


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1313-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:41:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	195767	100.000	44818	6482	1.174	--
总计		195767	100.000	44818			

图28 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

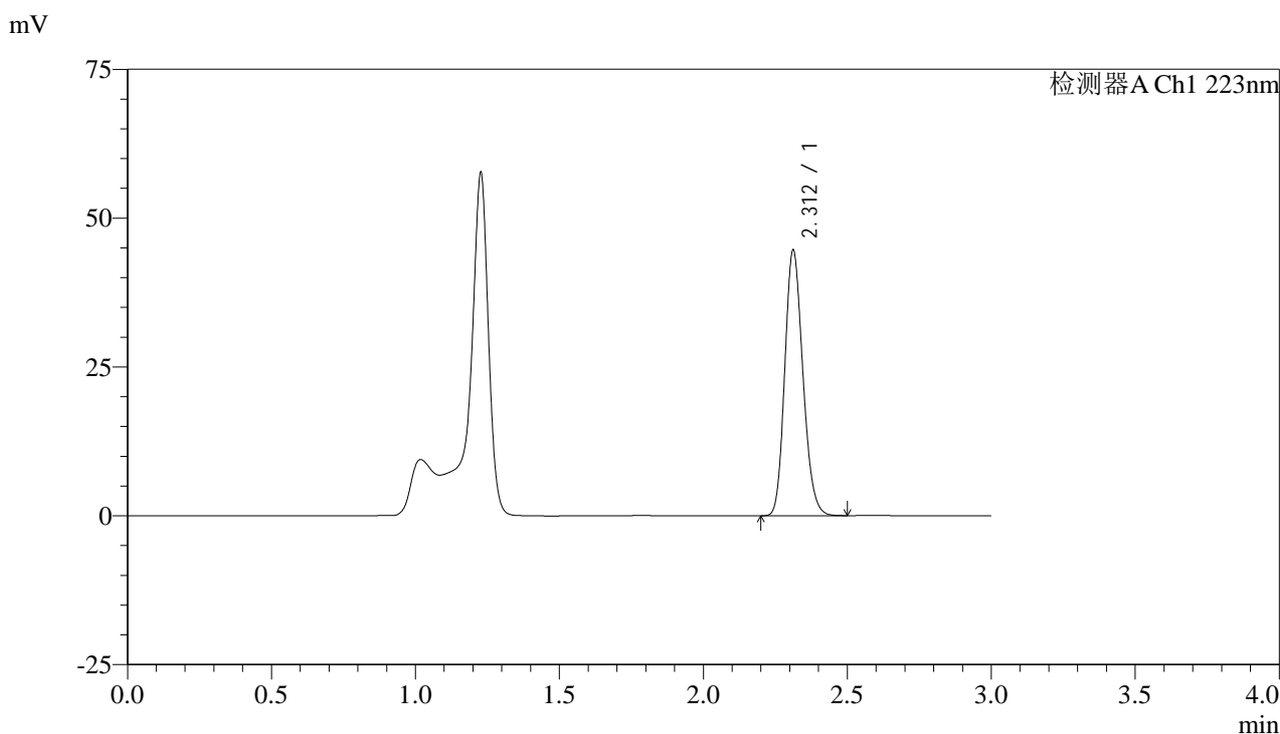


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1314-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:44:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	194820	100.000	44544	6471	1.173	--
总计		194820	100.000	44544			

图29 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

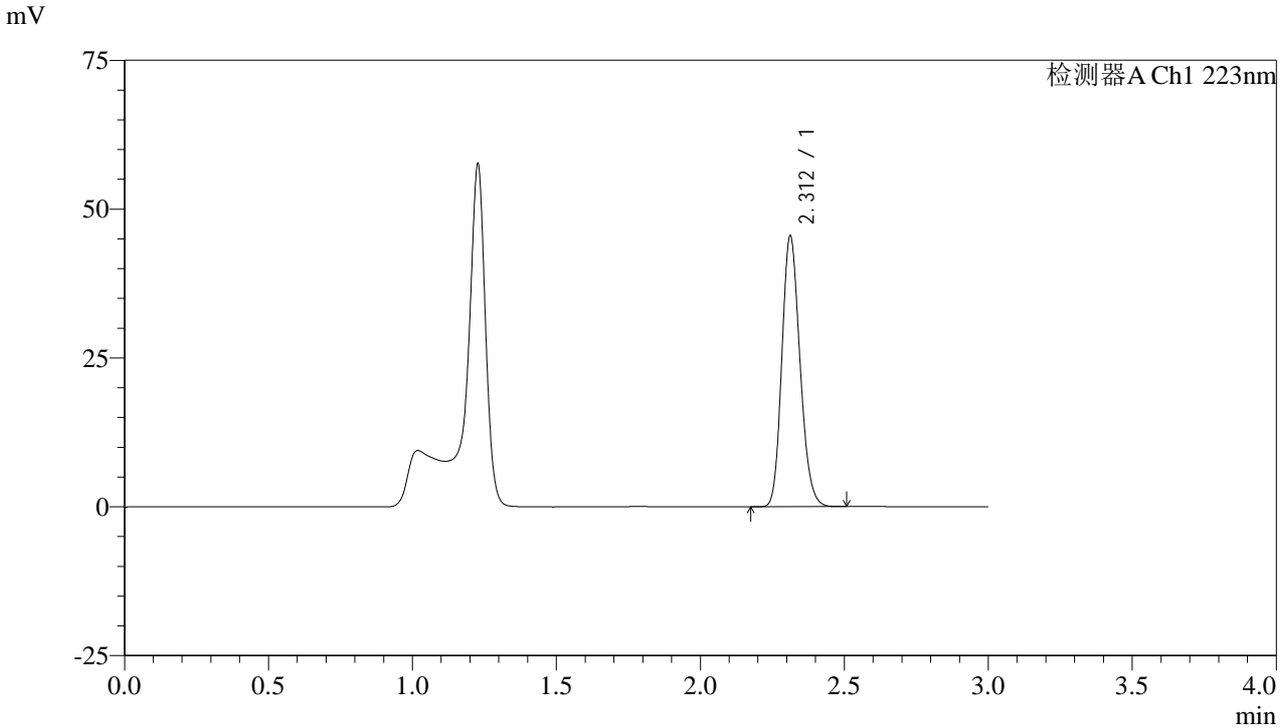


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1315-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:47:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	198733	100.000	45453	6478	1.174	--
总计		198733	100.000	45453			

图30 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

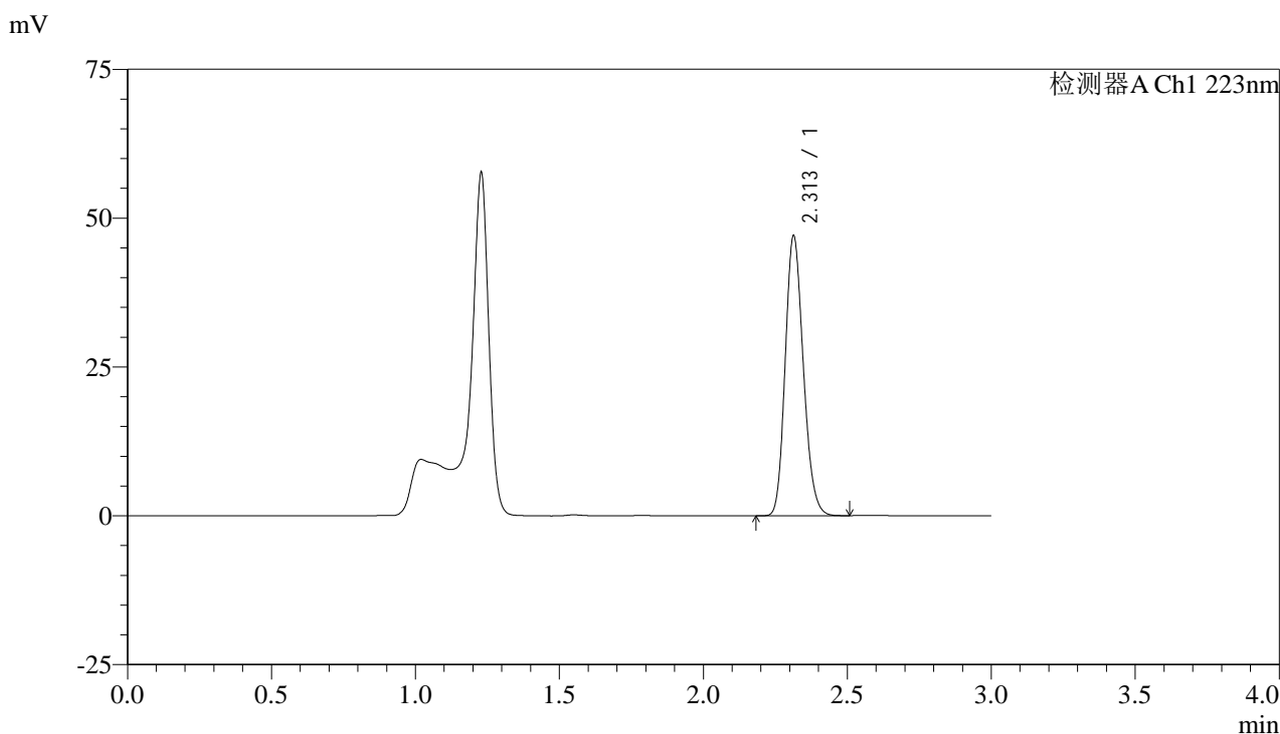


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1316-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:51:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	205049	100.000	47016	6500	1.174	--
总计		205049	100.000	47016			

图31 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

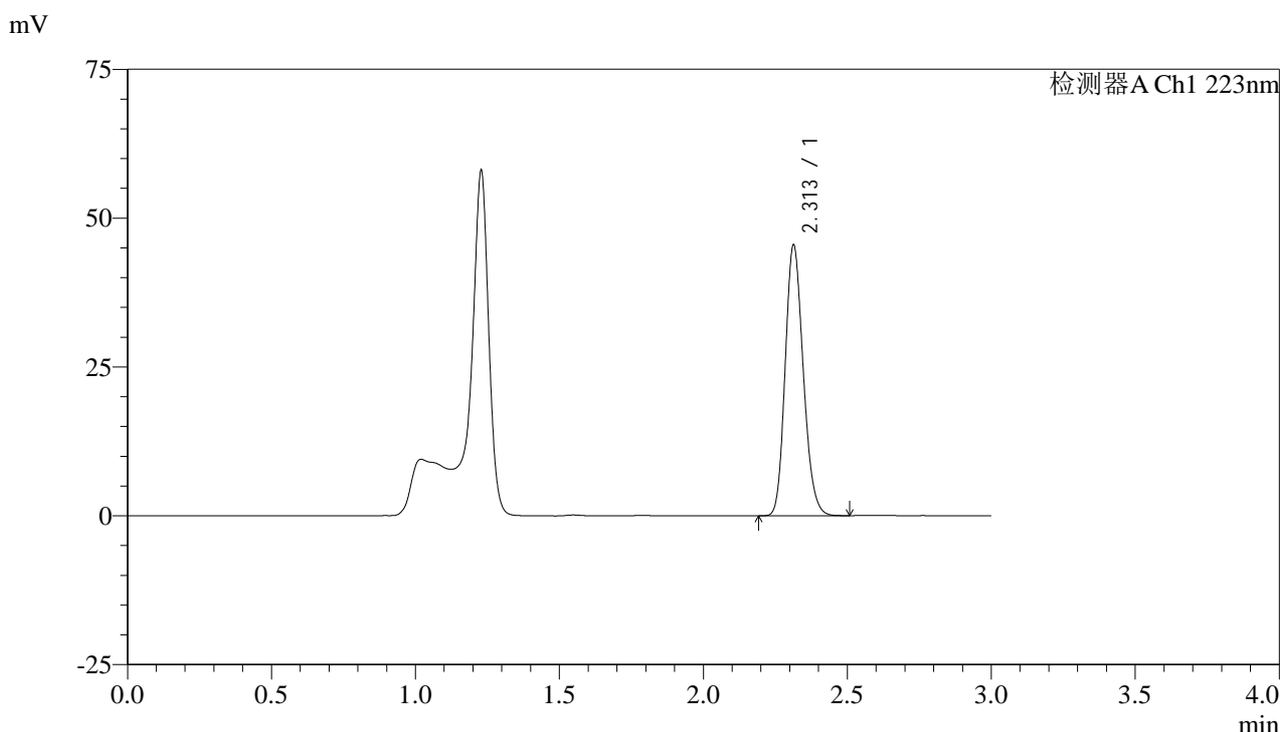


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1317-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:54:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	198221	100.000	45482	6512	1.174	--
总计		198221	100.000	45482			

图32 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

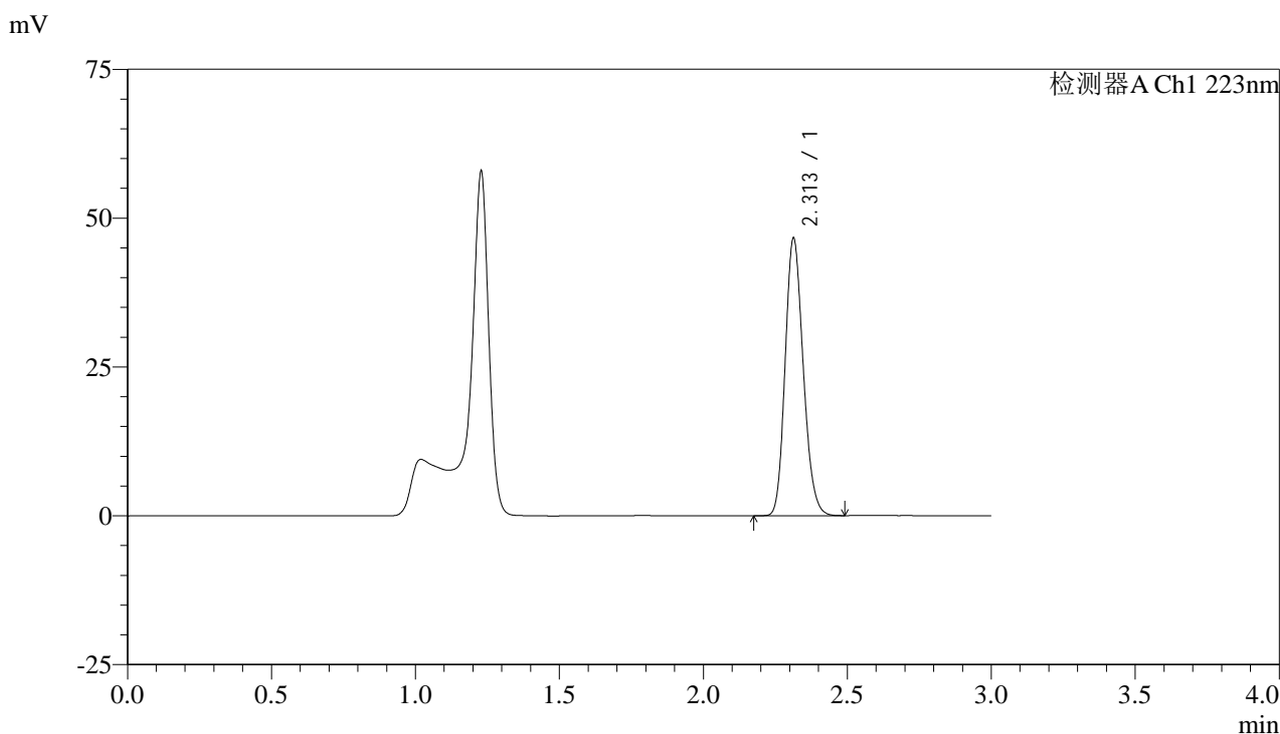


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1318-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 15:57:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	203235	100.000	46625	6504	1.174	--
总计		203235	100.000	46625			

图33 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

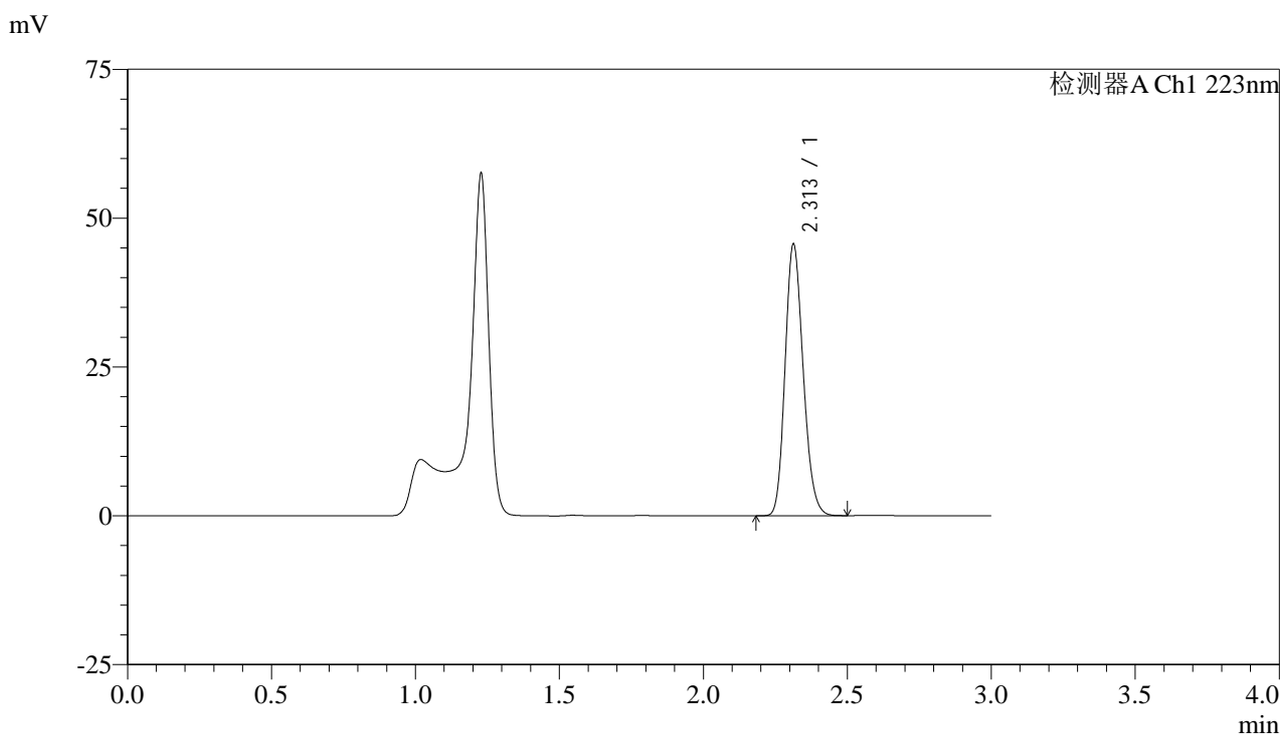


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1319-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:01:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	199146	100.000	45628	6493	1.174	--
总计		199146	100.000	45628			

图34 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

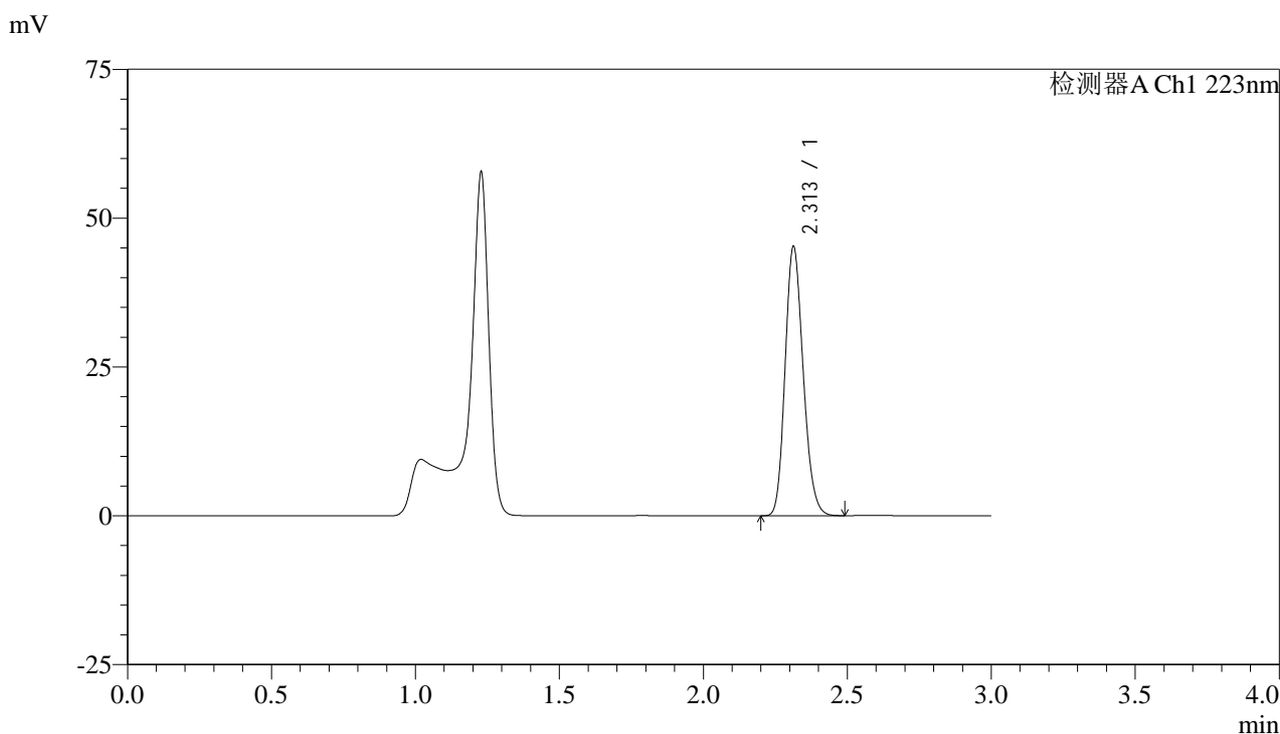


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1320-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:04:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	197213	100.000	45212	6495	1.175	--
总计		197213	100.000	45212			

图35 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

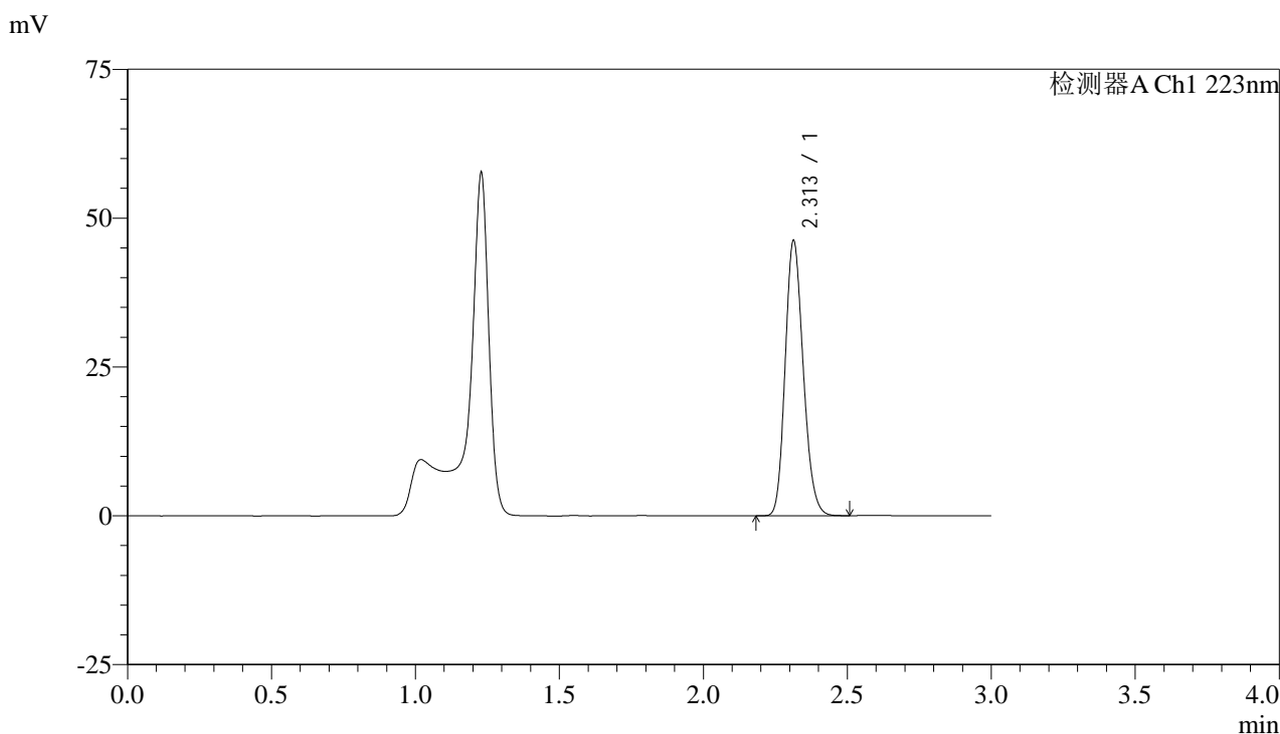


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1321-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:07:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	201486	100.000	46240	6514	1.175	--
总计		201486	100.000	46240			

图36 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

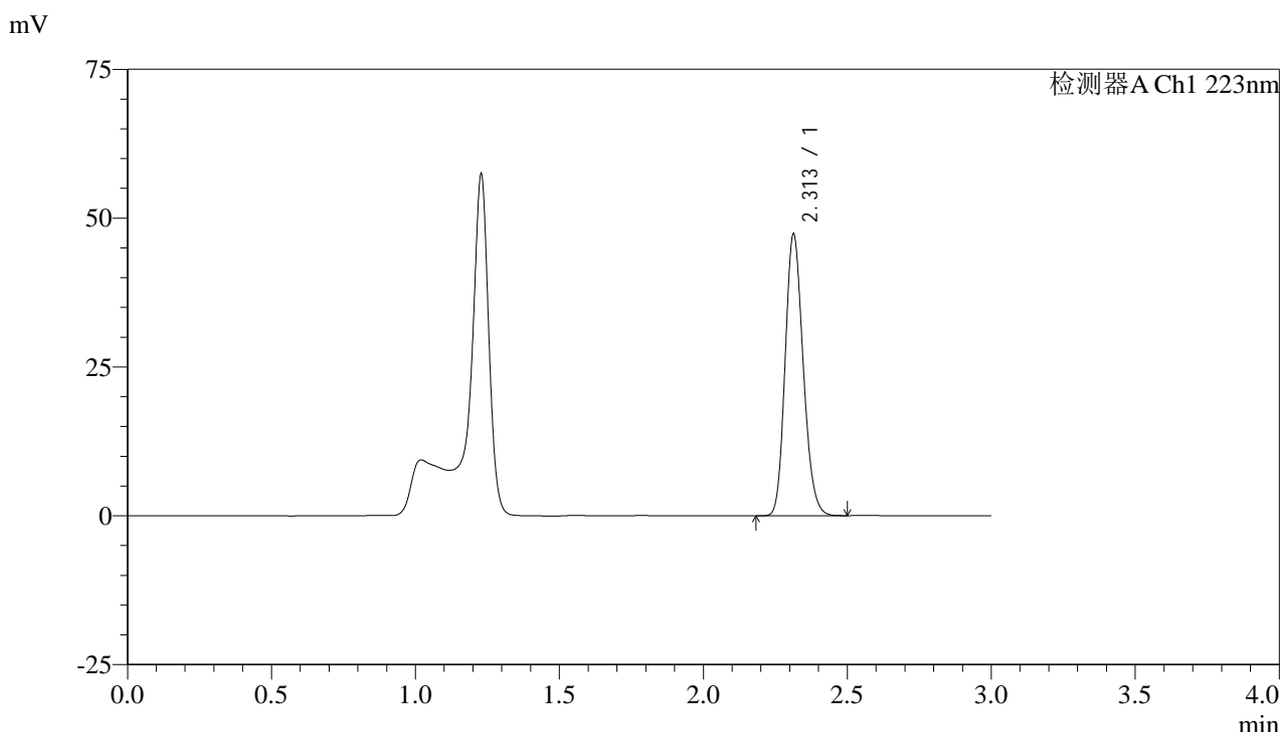


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1322-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:11:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	205996	100.000	47318	6519	1.174	--
总计		205996	100.000	47318			

图37 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

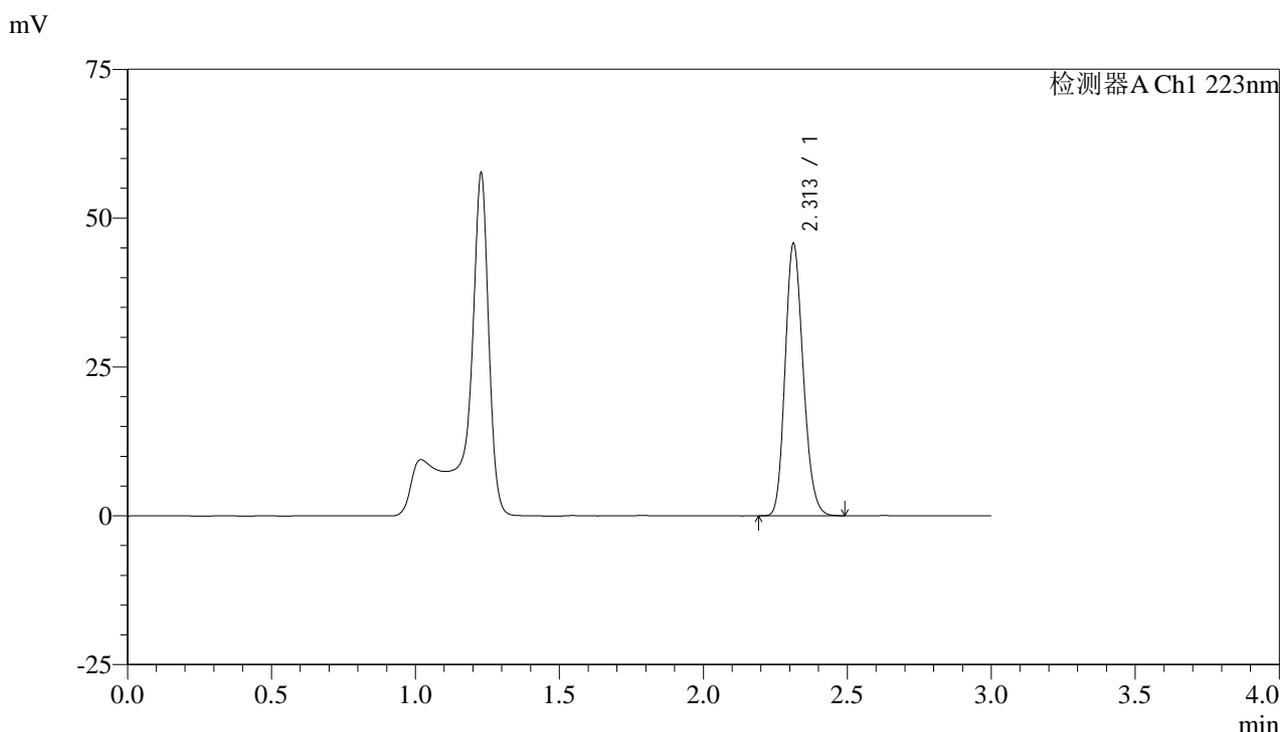


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1323-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:14:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	199314	100.000	45730	6511	1.174	--
总计		199314	100.000	45730			

图38 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

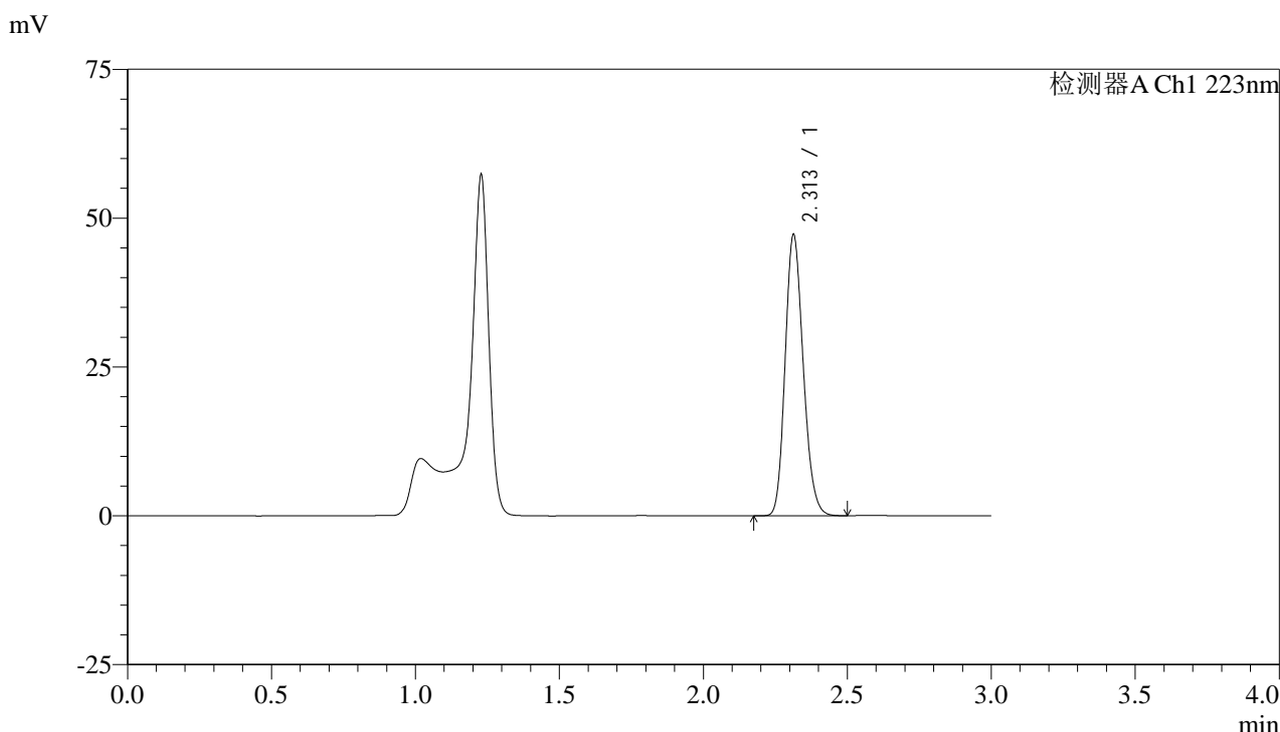


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1324-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:18:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	206014	100.000	47220	6500	1.174	--
总计		206014	100.000	47220			

图39 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

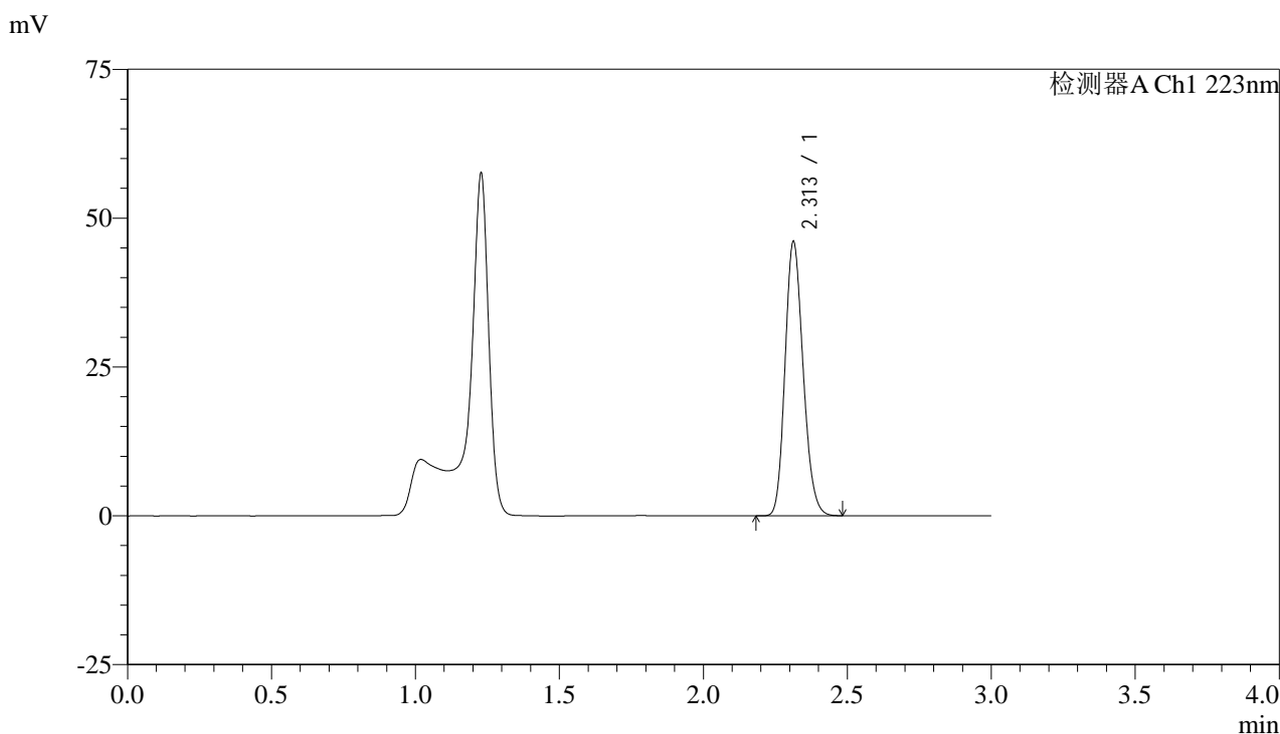


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1325-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:21:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	200853	100.000	46031	6483	1.172	--
总计		200853	100.000	46031			

图40 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

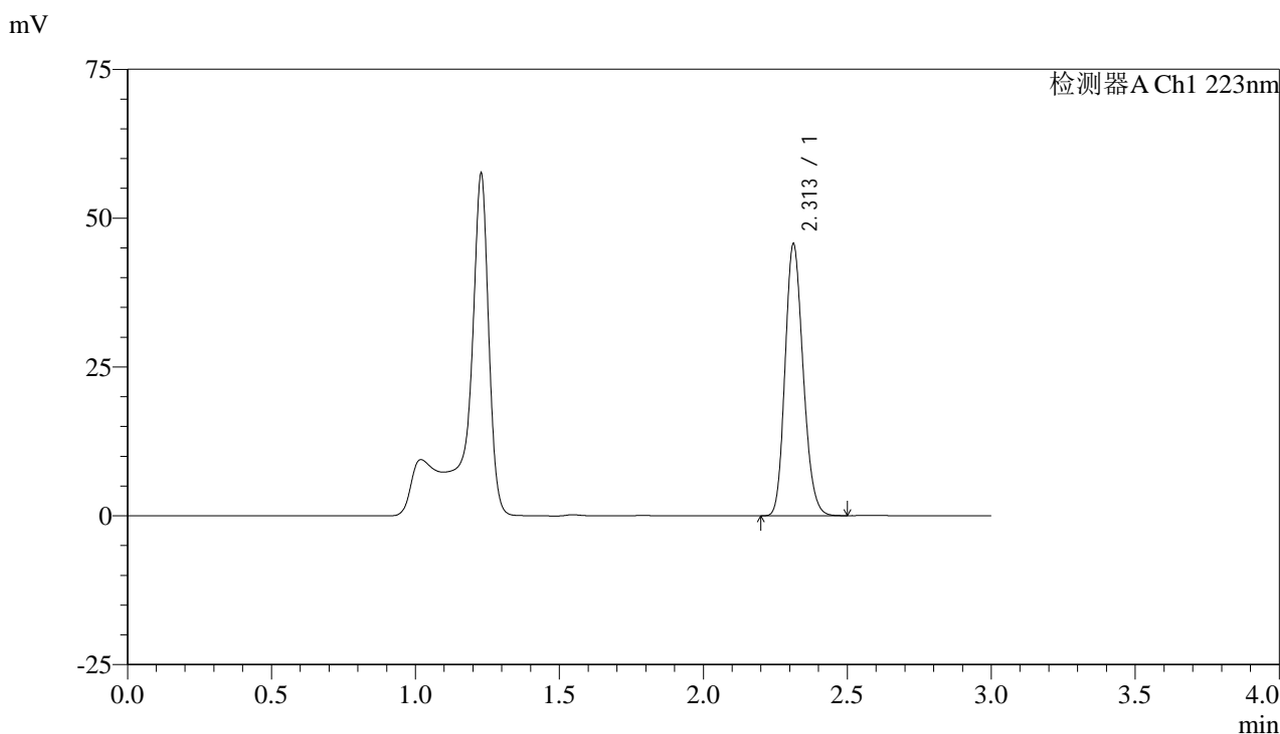


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1326-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:24:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	199186	100.000	45654	6489	1.173	--
总计		199186	100.000	45654			

图41 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

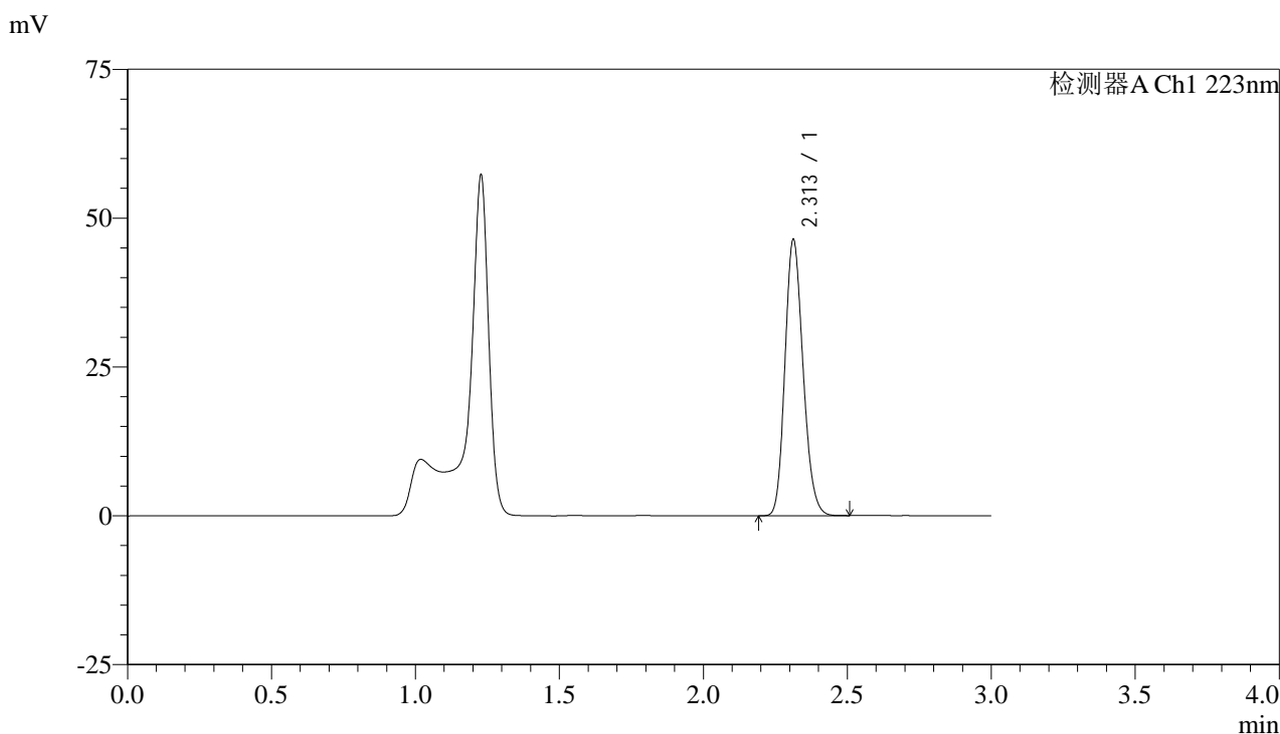


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1327-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:28:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	202557	100.000	46374	6478	1.173	--
总计		202557	100.000	46374			

图42 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

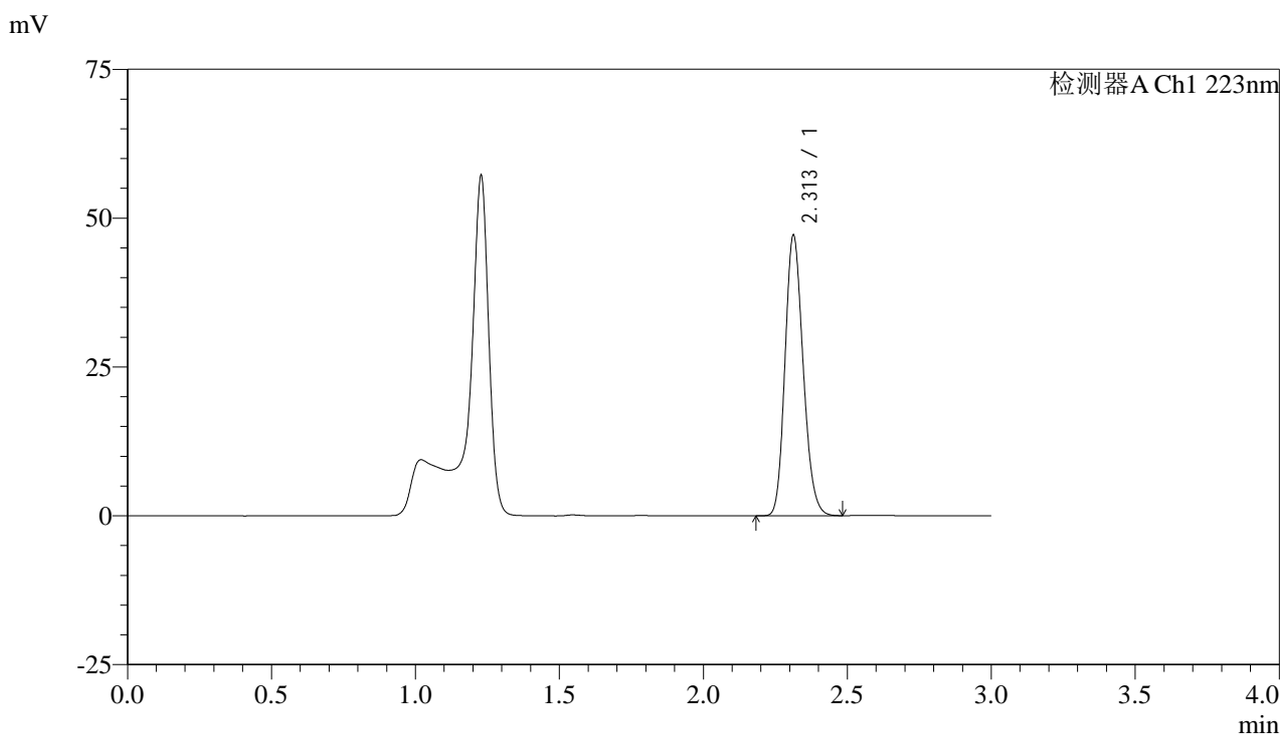


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1328-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:31:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	206032	100.000	47112	6461	1.172	--
总计		206032	100.000	47112			

图43 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

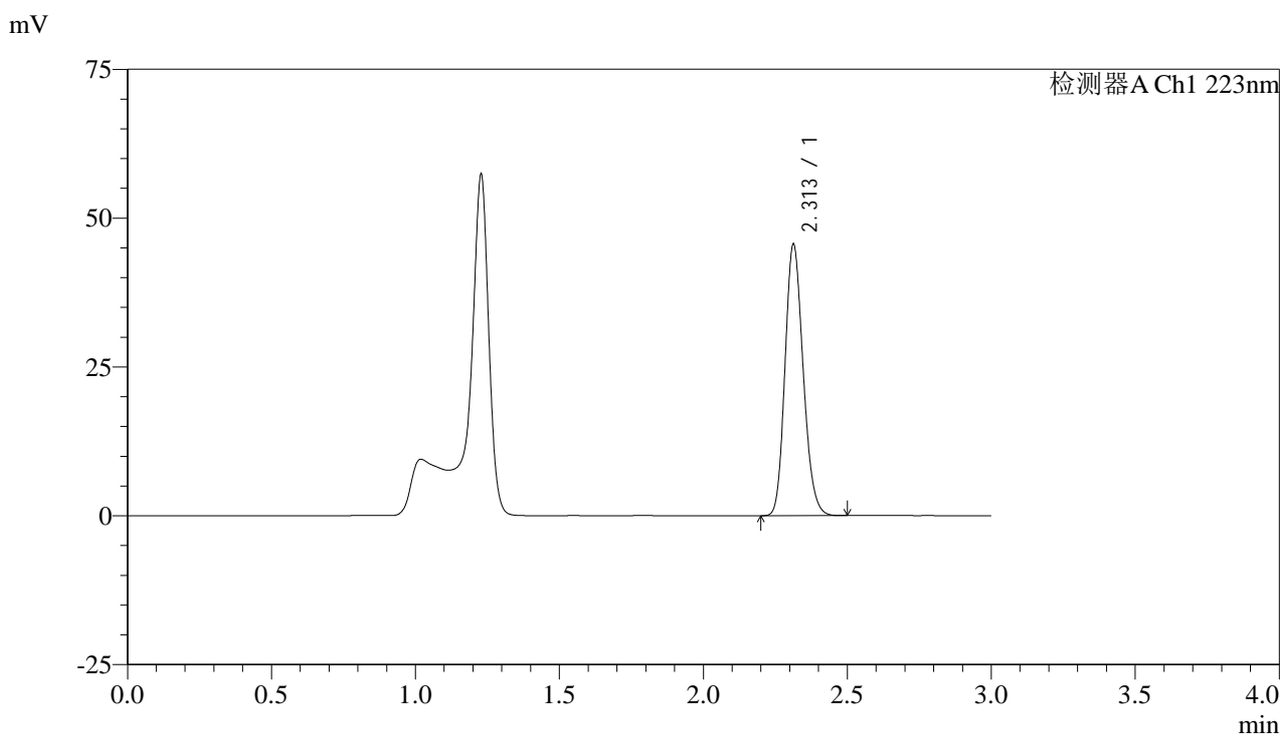


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1329-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:34:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	199667	100.000	45593	6442	1.172	--
总计		199667	100.000	45593			

图44 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

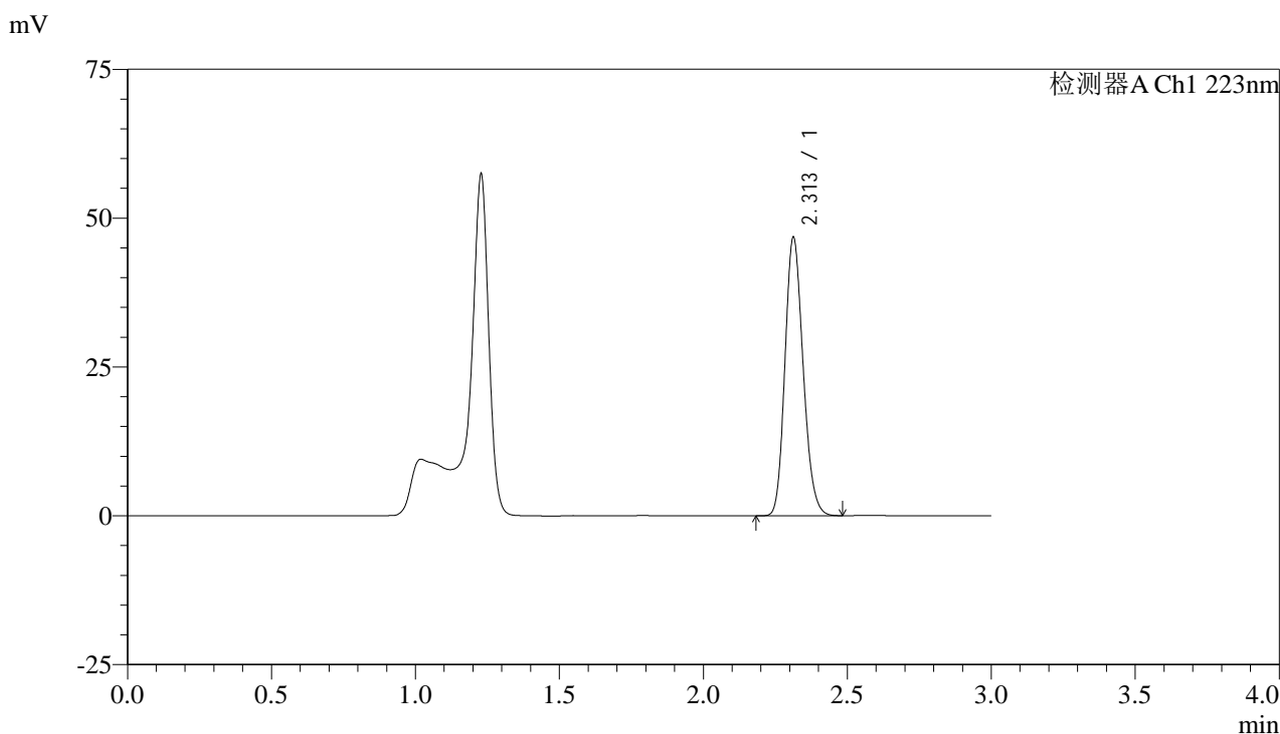


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1330-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:38:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	204864	100.000	46781	6434	1.170	--
总计		204864	100.000	46781			

图45 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

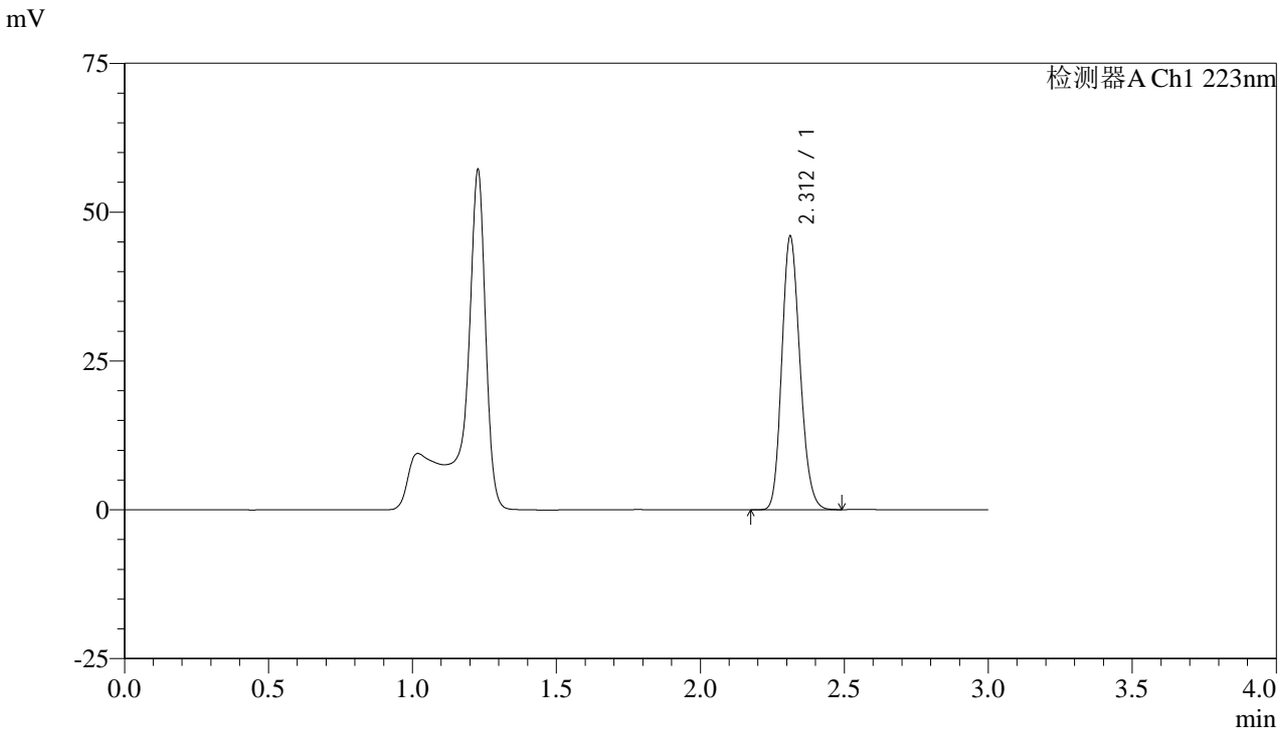


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1331-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:41:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	201240	100.000	45886	6435	1.171	--
总计		201240	100.000	45886			

图46 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

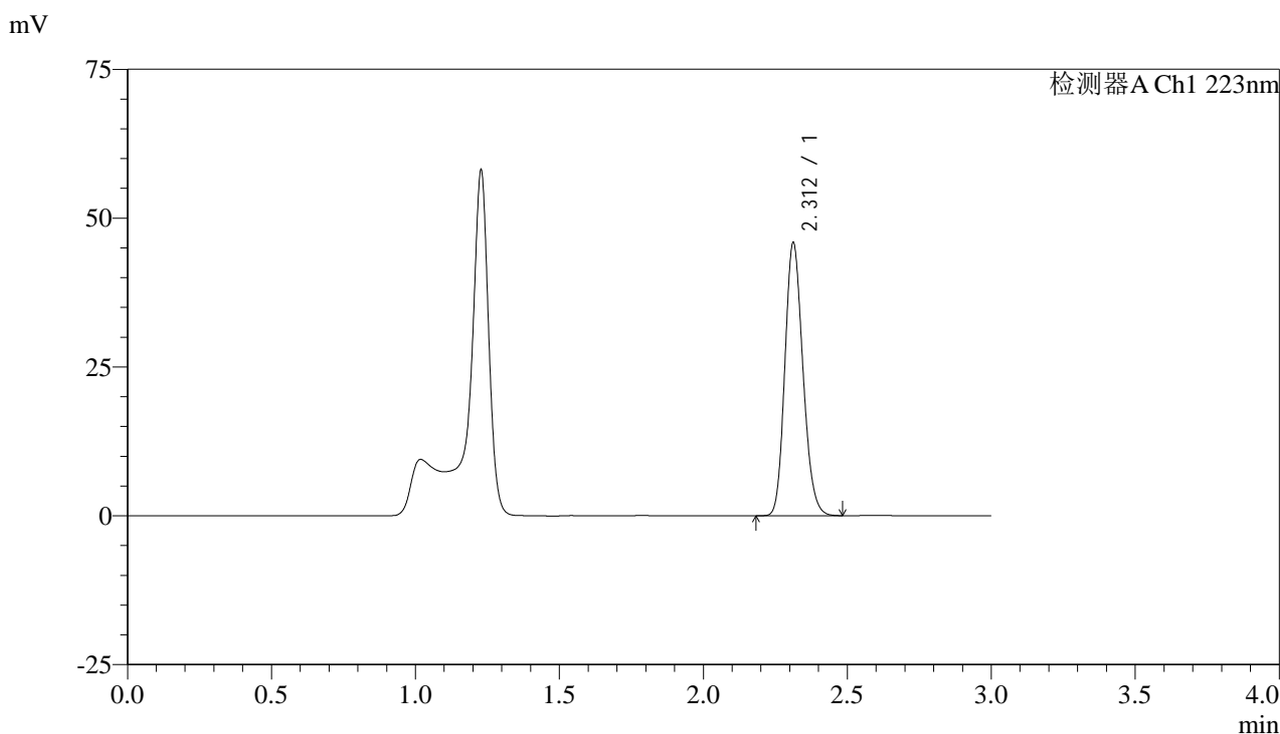


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1332-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:44:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	200004	100.000	45822	6499	1.168	--
总计		200004	100.000	45822			

图47 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

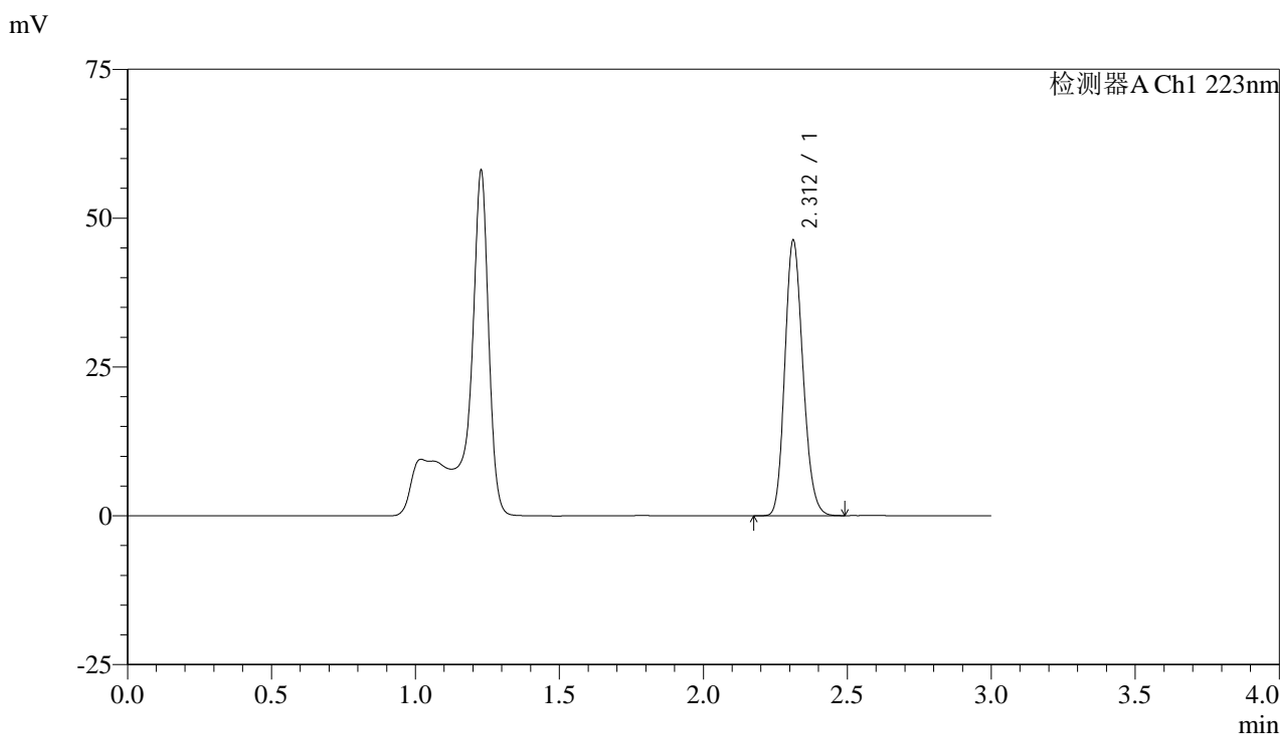


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1333-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:48:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	202086	100.000	46233	6483	1.168	--
总计		202086	100.000	46233			

图48 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

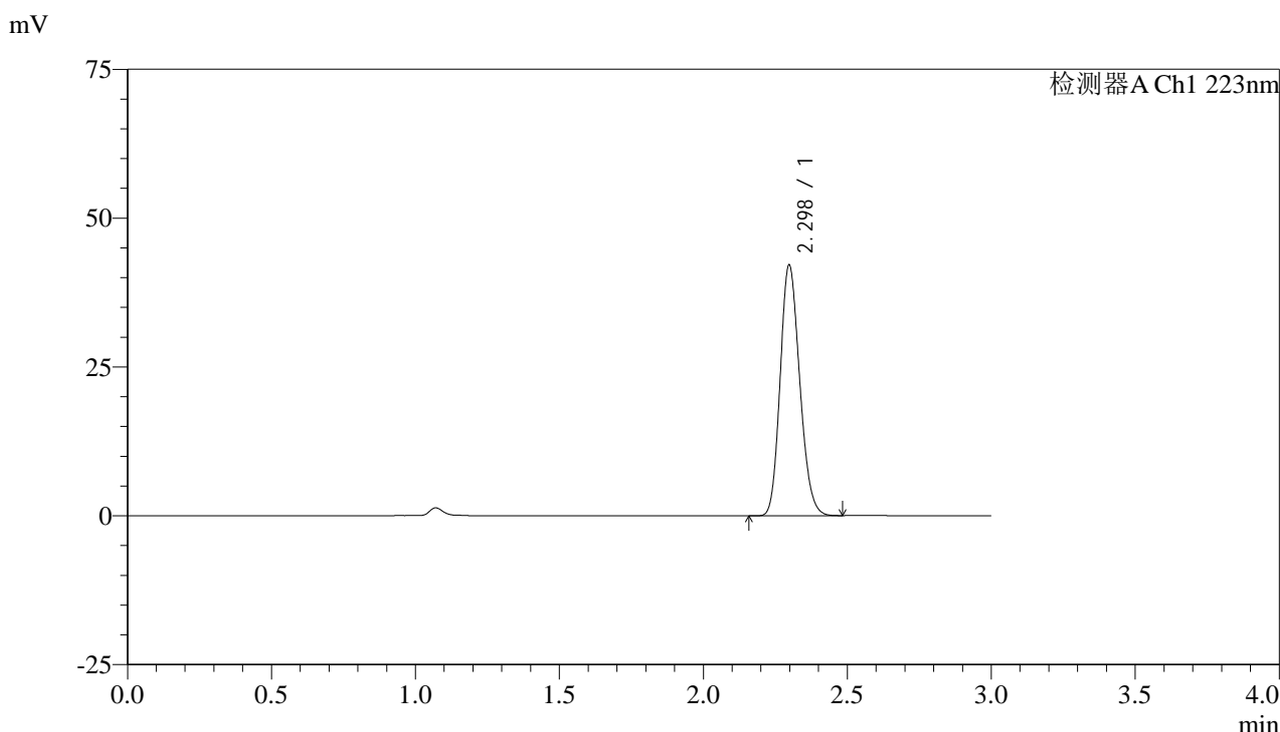


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-11/30-1334-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:51:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	198870	100.000	42082	5444	1.171	--
总计		198870	100.000	42082			

图49 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

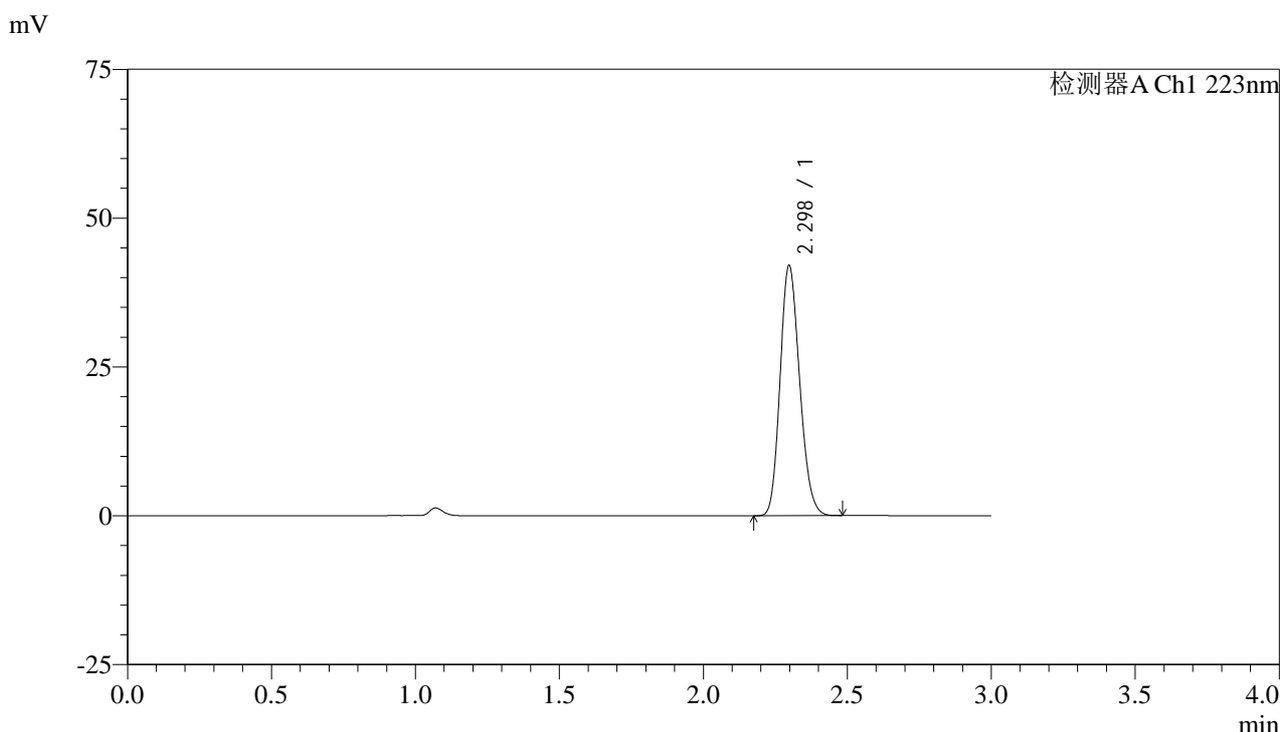


# SMF-4106

## <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 - 30-11/30-1335-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-btq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 16:55:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	198387	100.000	42006	5442	1.171	--
总计		198387	100.000	42006			

图50 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-不脱气-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

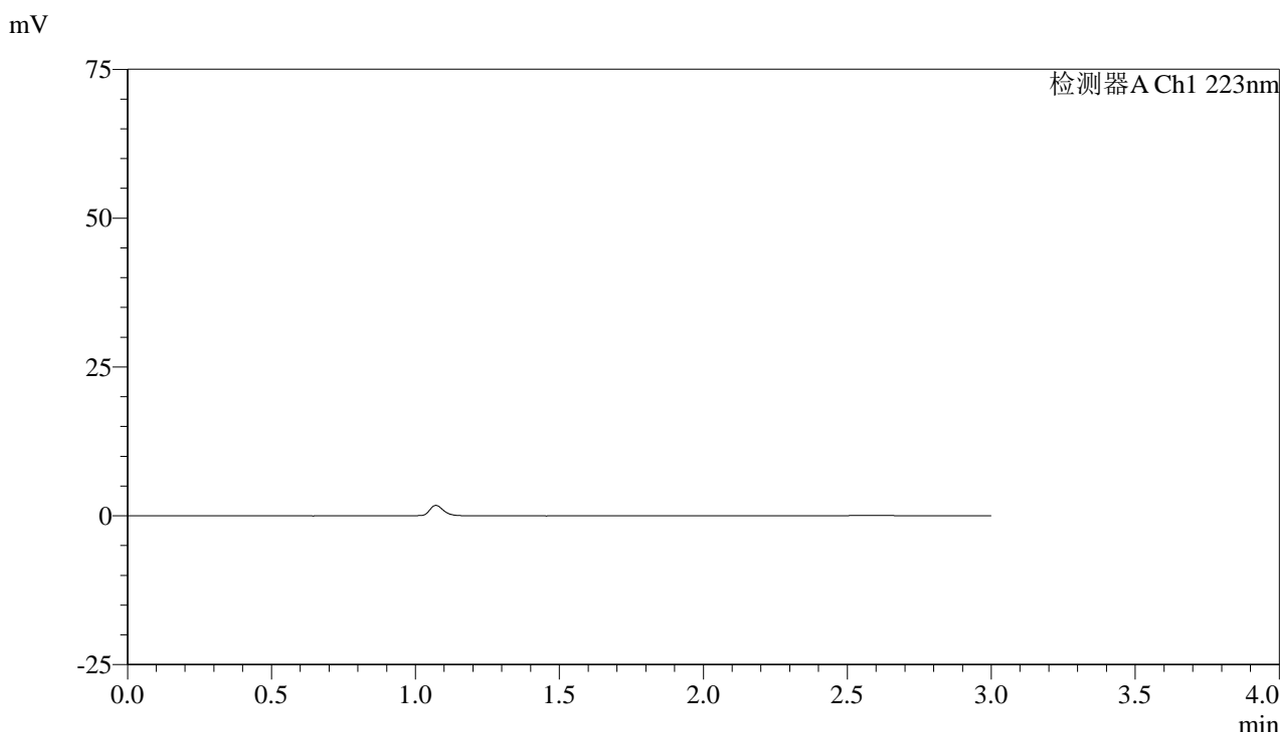


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1386-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 19:48:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图51 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 溶剂



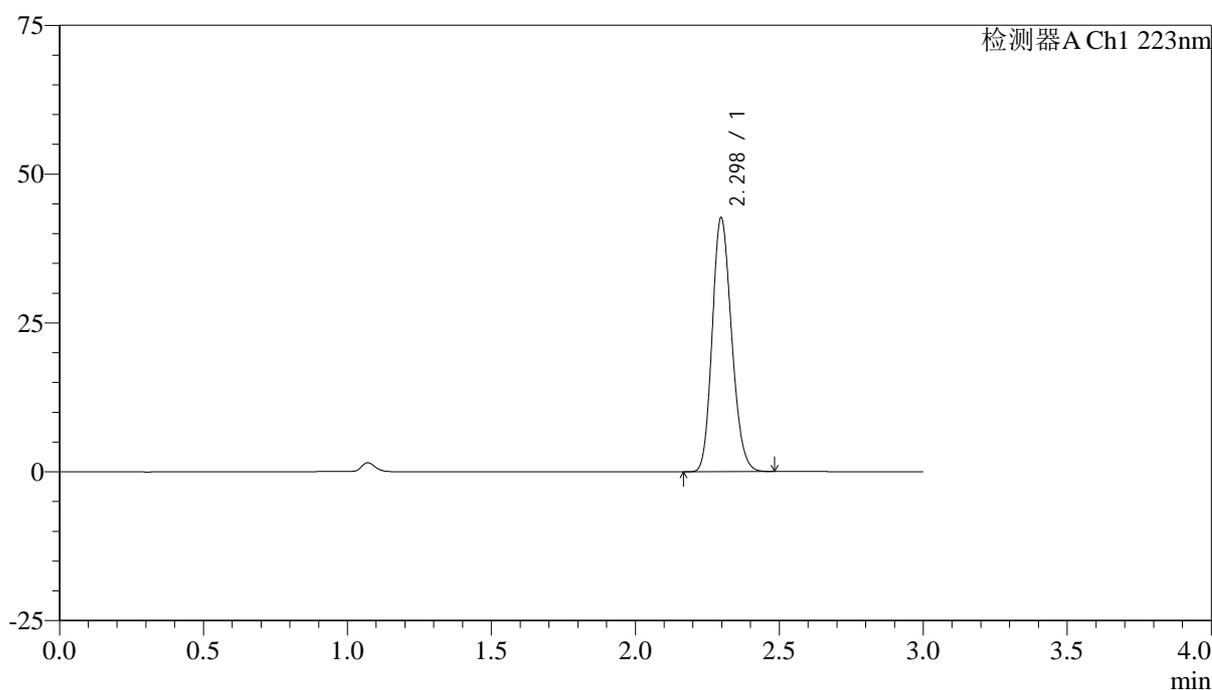
# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1387-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.298	199915	100.000	42627	5531	1.172	--
总计		199915	100.000	42627			

图52 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-1-1

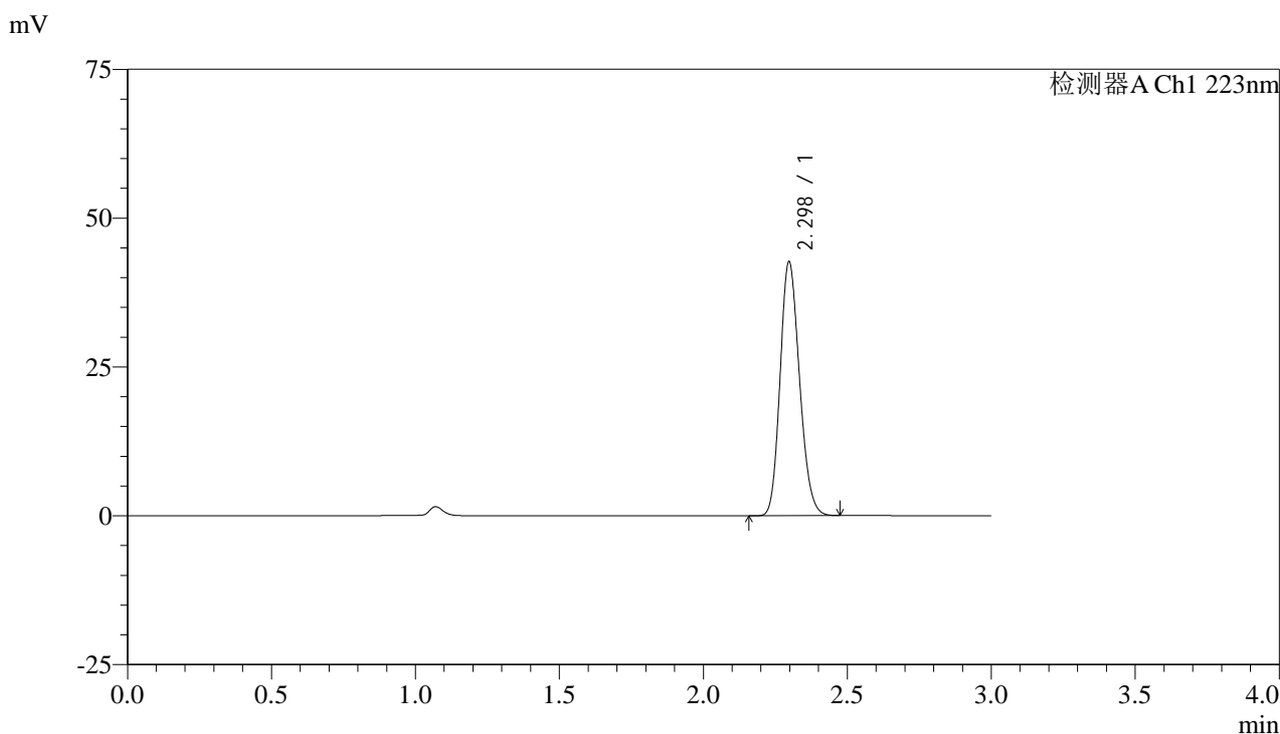


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1388-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:54:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	199965	100.000	42638	5520	1.171	--
总计		199965	100.000	42638			

图53 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-1-2

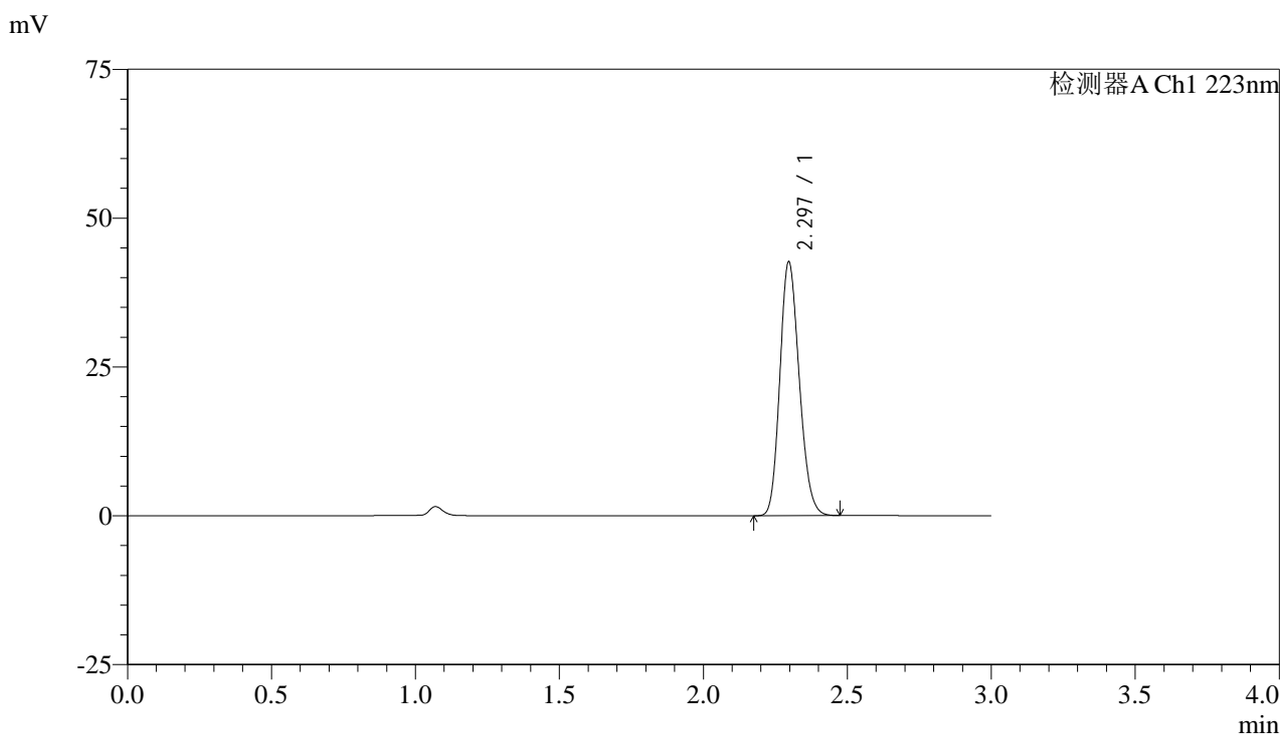


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1389-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:58:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199886	100.000	42636	5522	1.172	--
总计		199886	100.000	42636			

图54 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-1-3

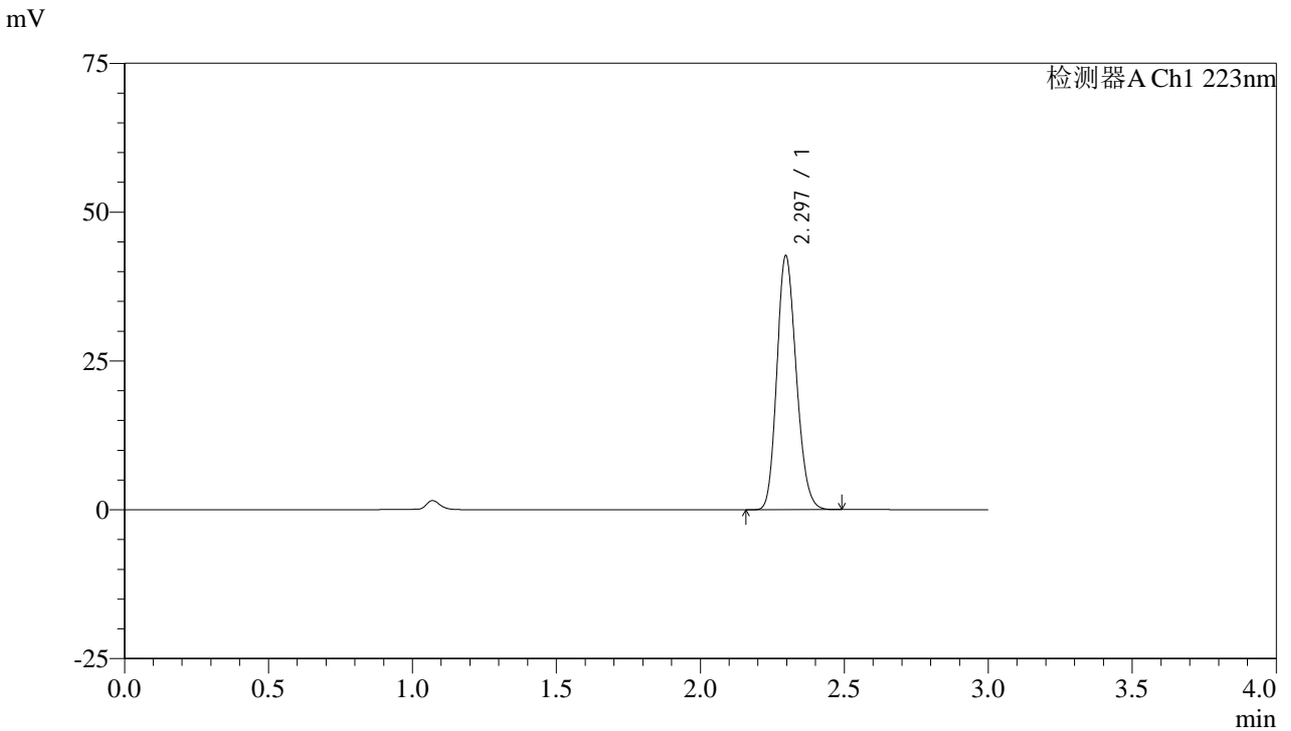


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1390-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:01:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	200035	100.000	42652	5520	1.172	--
总计		200035	100.000	42652			

图55 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-1-4

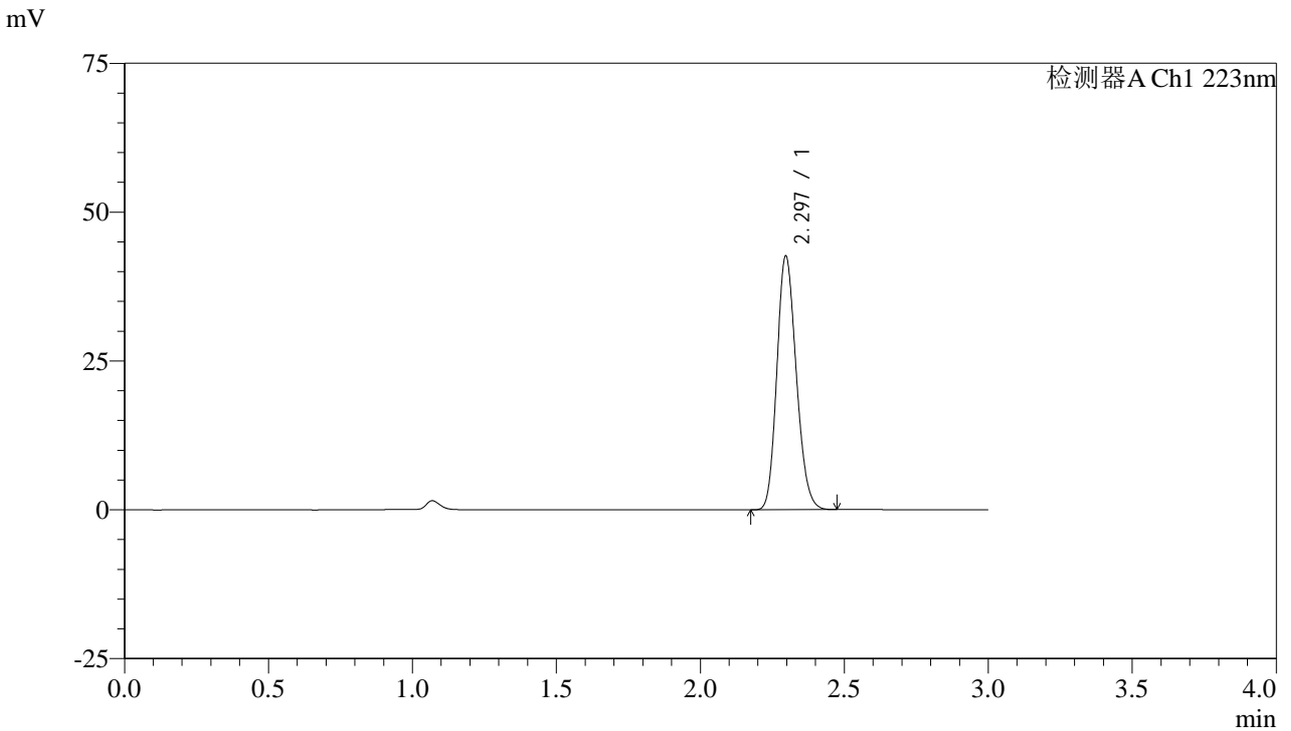


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1391-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:04:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199829	100.000	42627	5520	1.171	--
总计		199829	100.000	42627			

图56 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-1-5

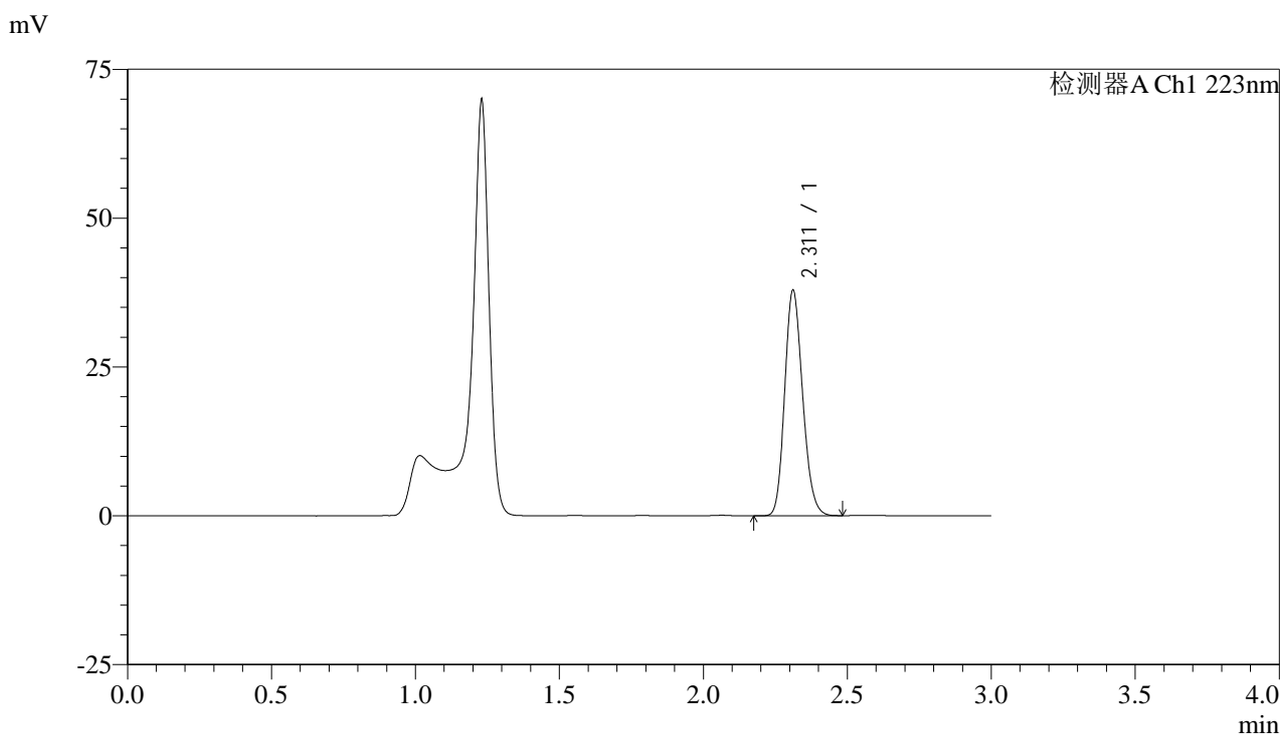


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1392-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:08:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	163833	100.000	37778	6599	1.169	--
总计		163833	100.000	37778			

图57 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

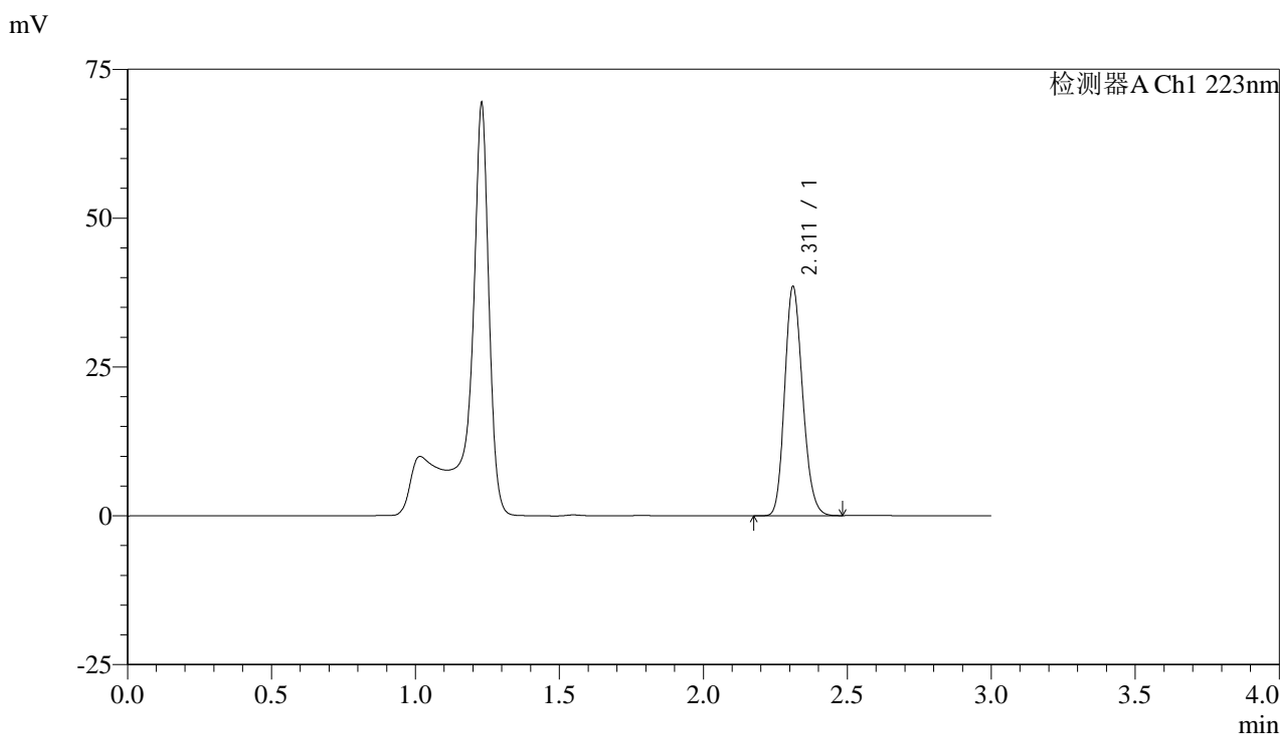


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1393-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:11:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	166603	100.000	38387	6598	1.170	--
总计		166603	100.000	38387			

图58 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

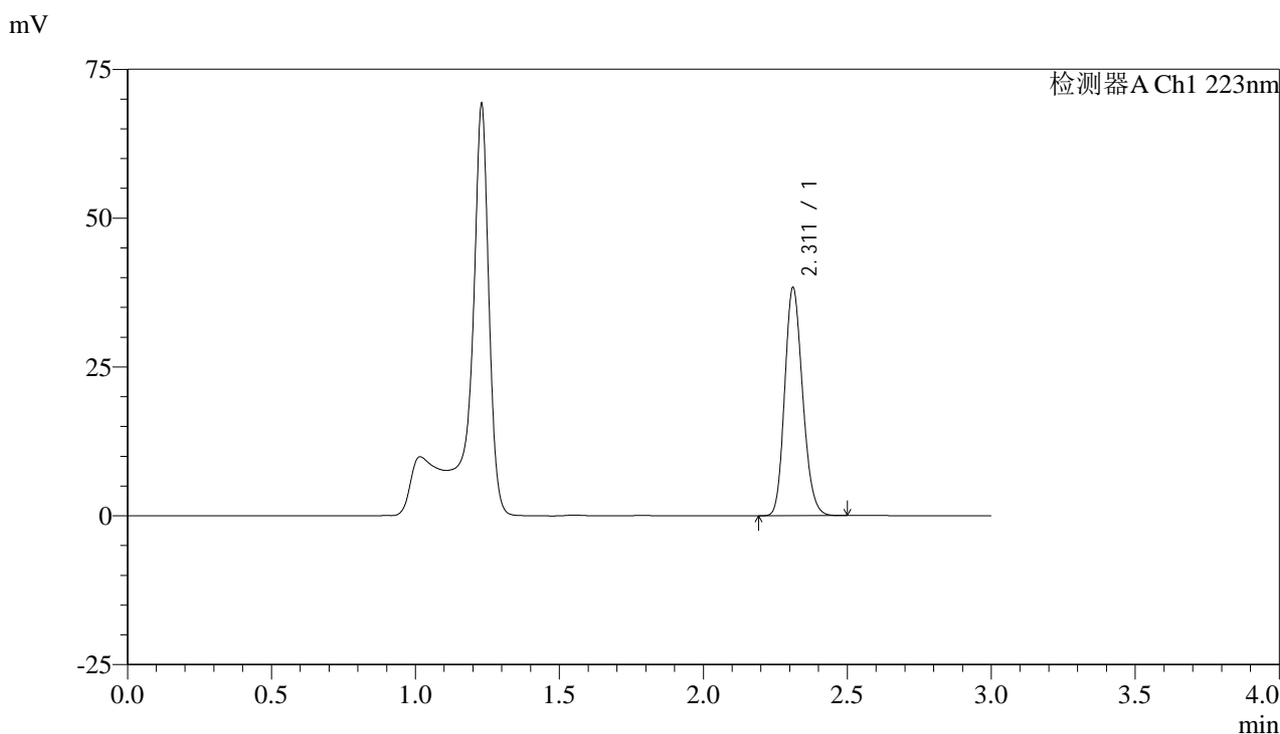


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1394-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:14:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	165966	100.000	38222	6593	1.170	--
总计		165966	100.000	38222			

图59 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

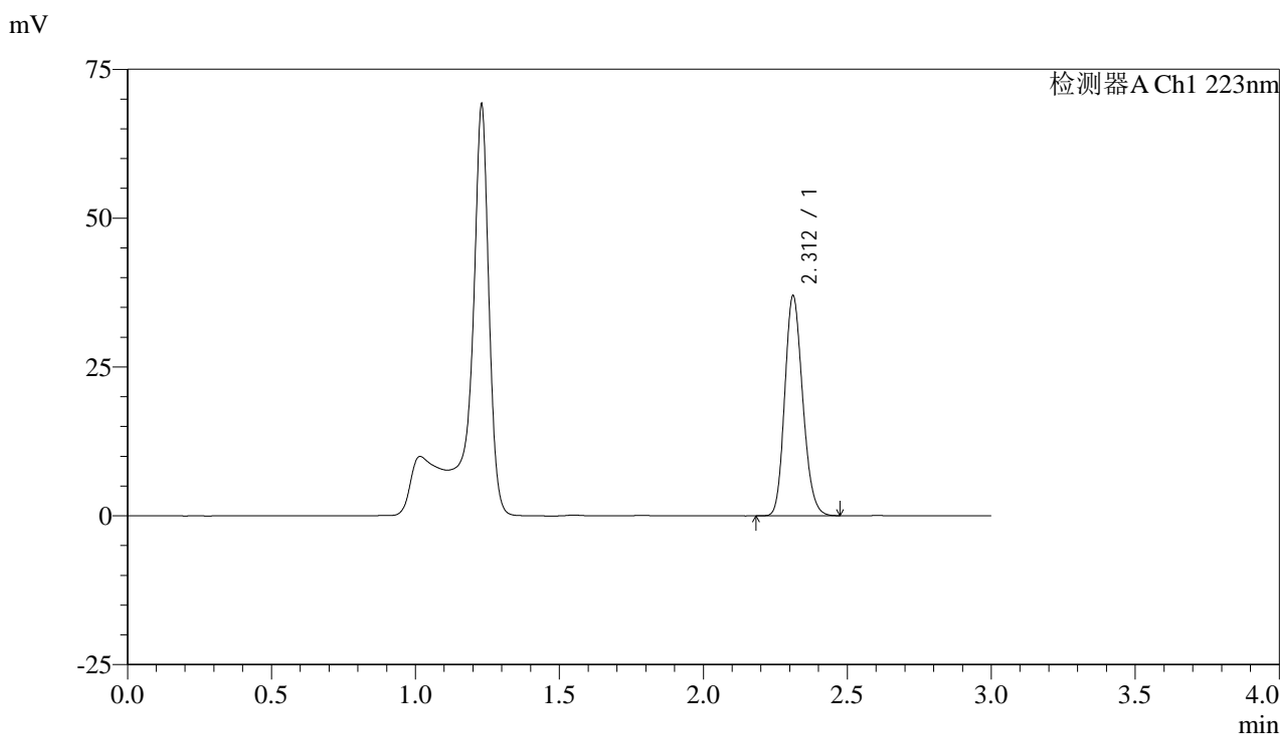


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1395-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:18:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	160078	100.000	36879	6579	1.170	--
总计		160078	100.000	36879			

图60 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

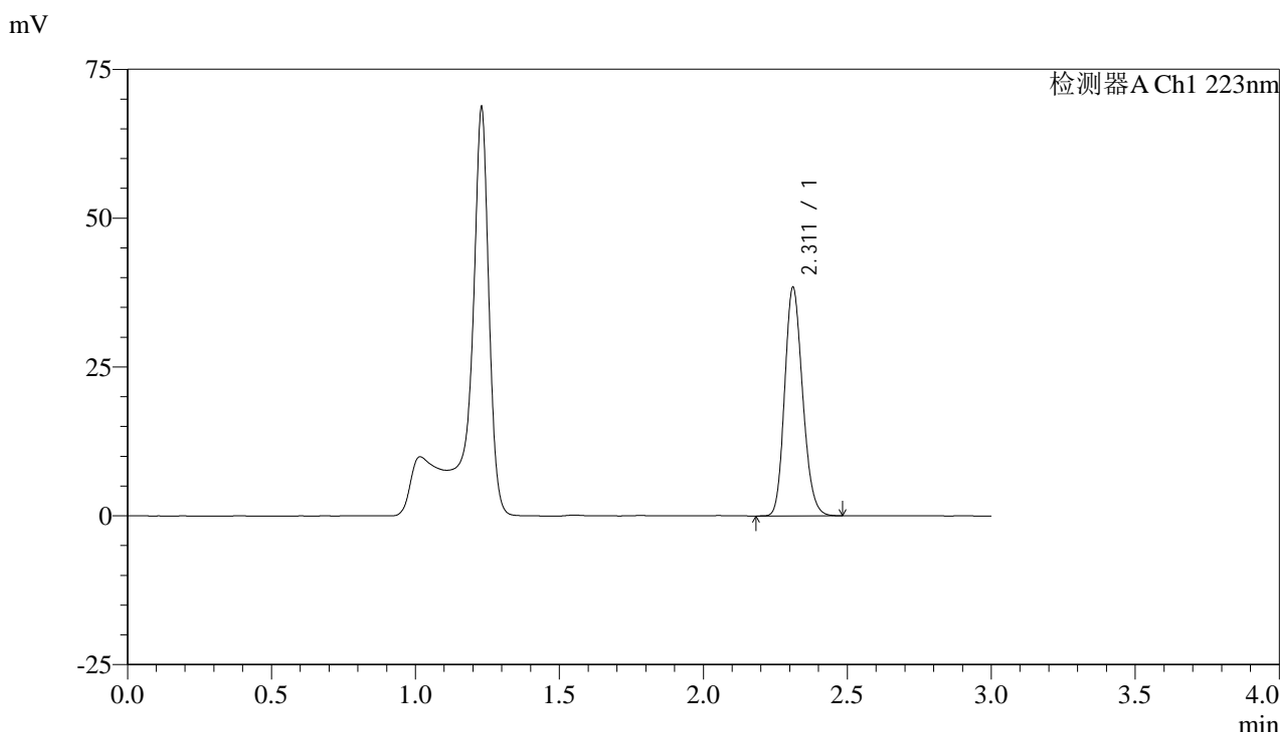


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1396-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:21:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	166448	100.000	38274	6566	1.171	--
总计		166448	100.000	38274			

图61 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

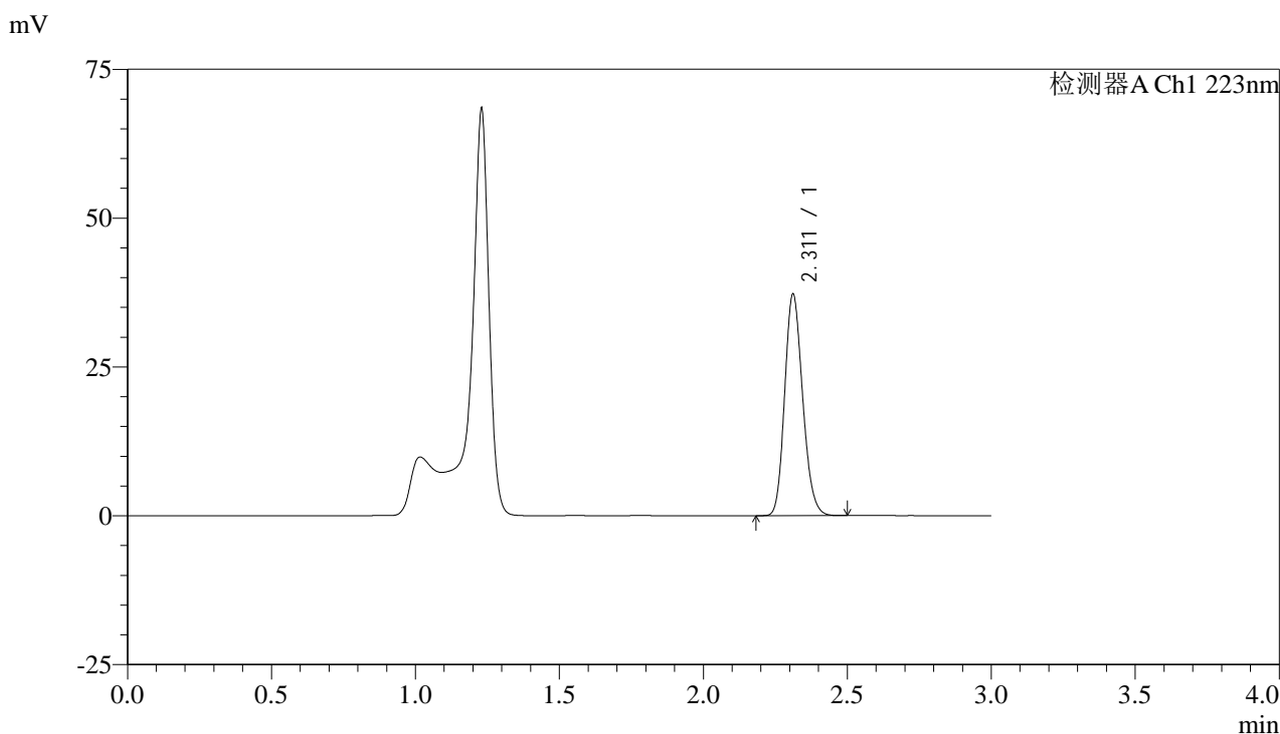


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1397-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:25:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	161329	100.000	37110	6560	1.171	--
总计		161329	100.000	37110			

图62 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

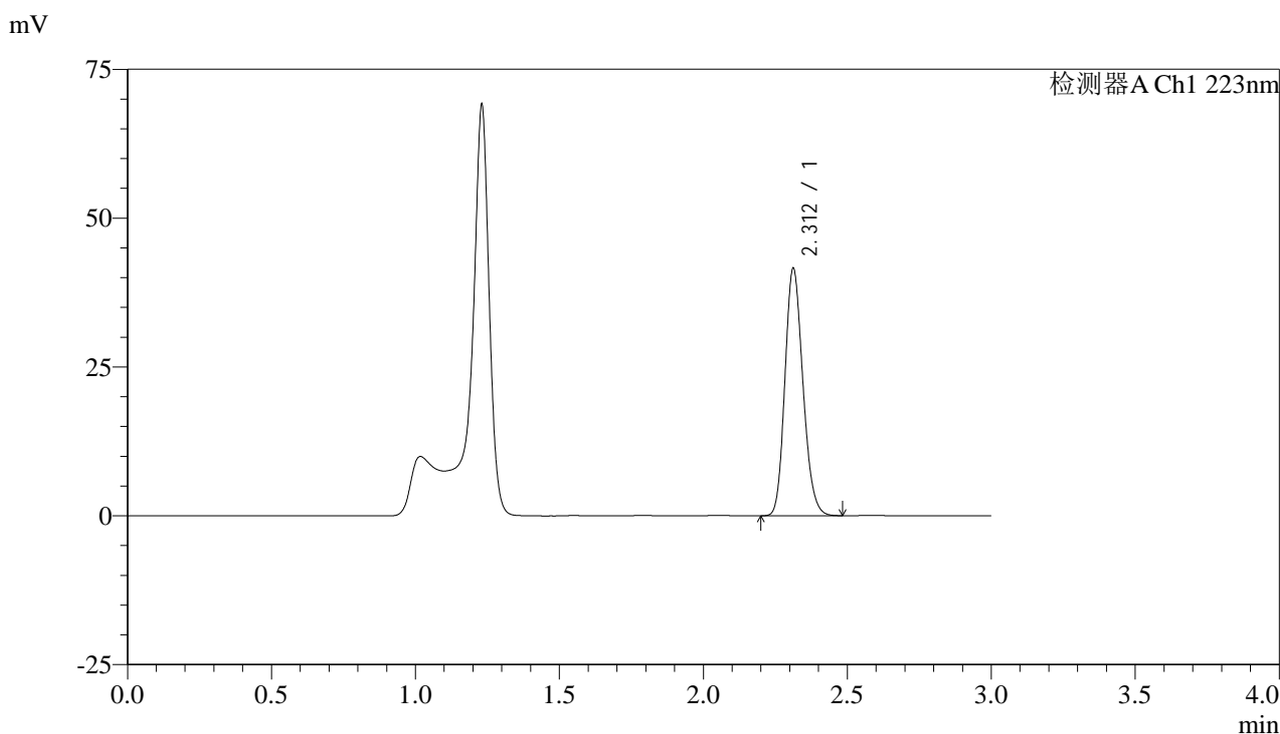


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1398-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:28:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	180357	100.000	41533	6558	1.171	--
总计		180357	100.000	41533			

图63 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



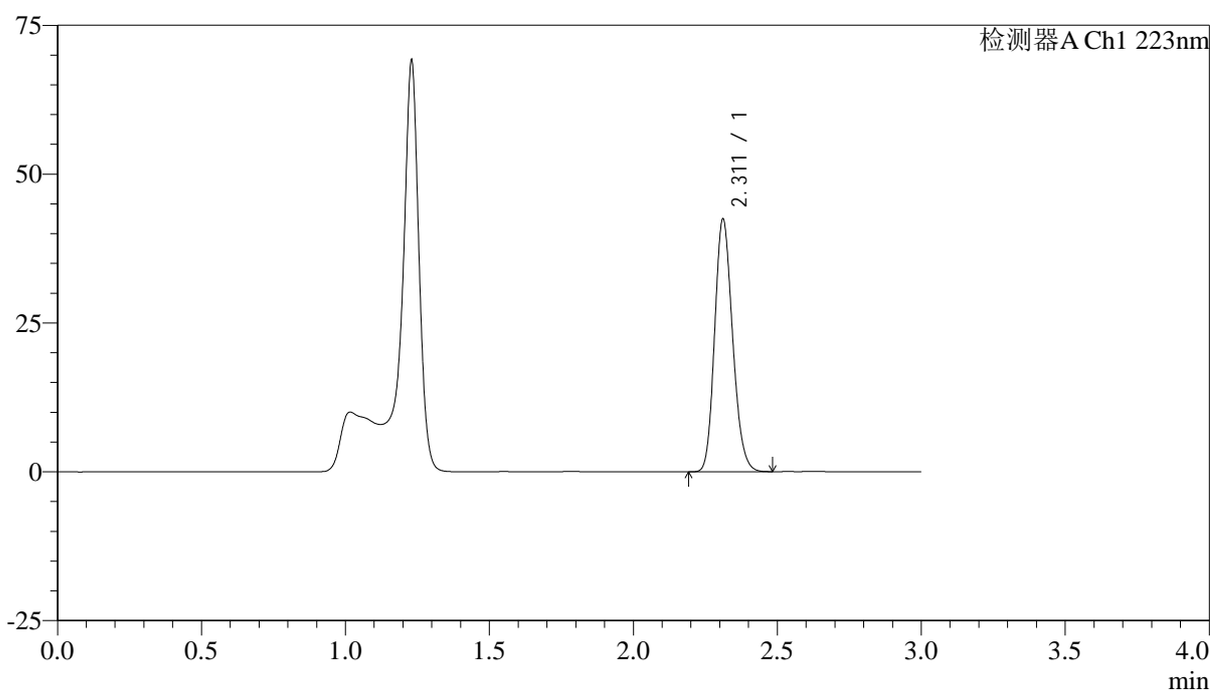
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1399-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:31:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.311	183805	100.000	42307	6587	1.171	--
总计		183805	100.000	42307			

图64 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

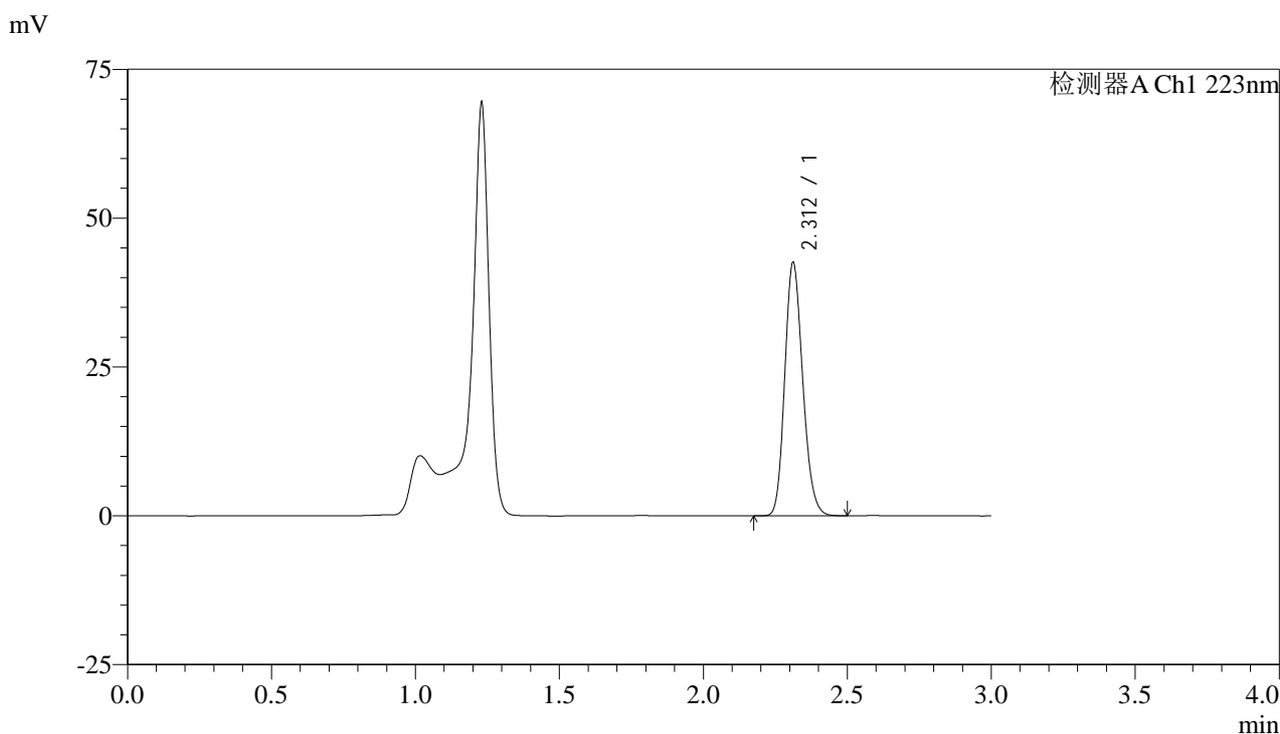


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1400-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:35:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	184431	100.000	42472	6574	1.170	--
总计		184431	100.000	42472			

图65 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

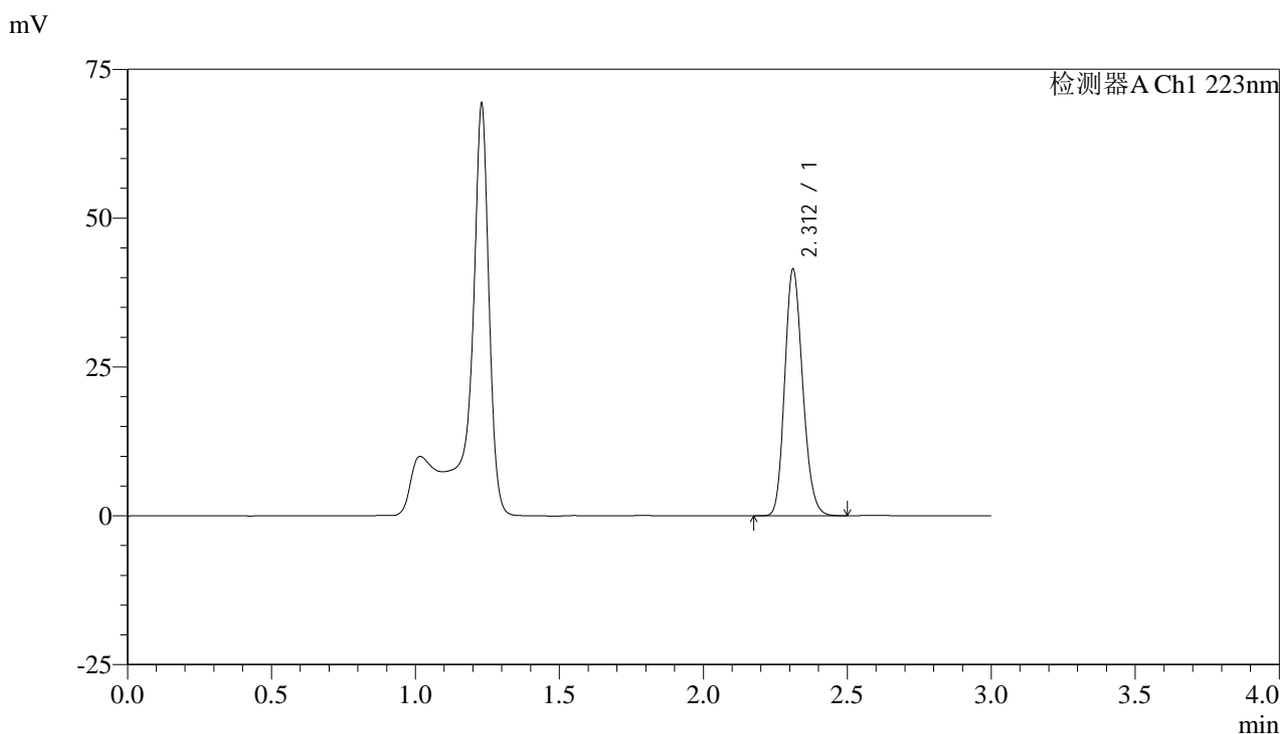


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1401-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	179515	100.000	41314	6571	1.169	--
总计		179515	100.000	41314			

图66 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

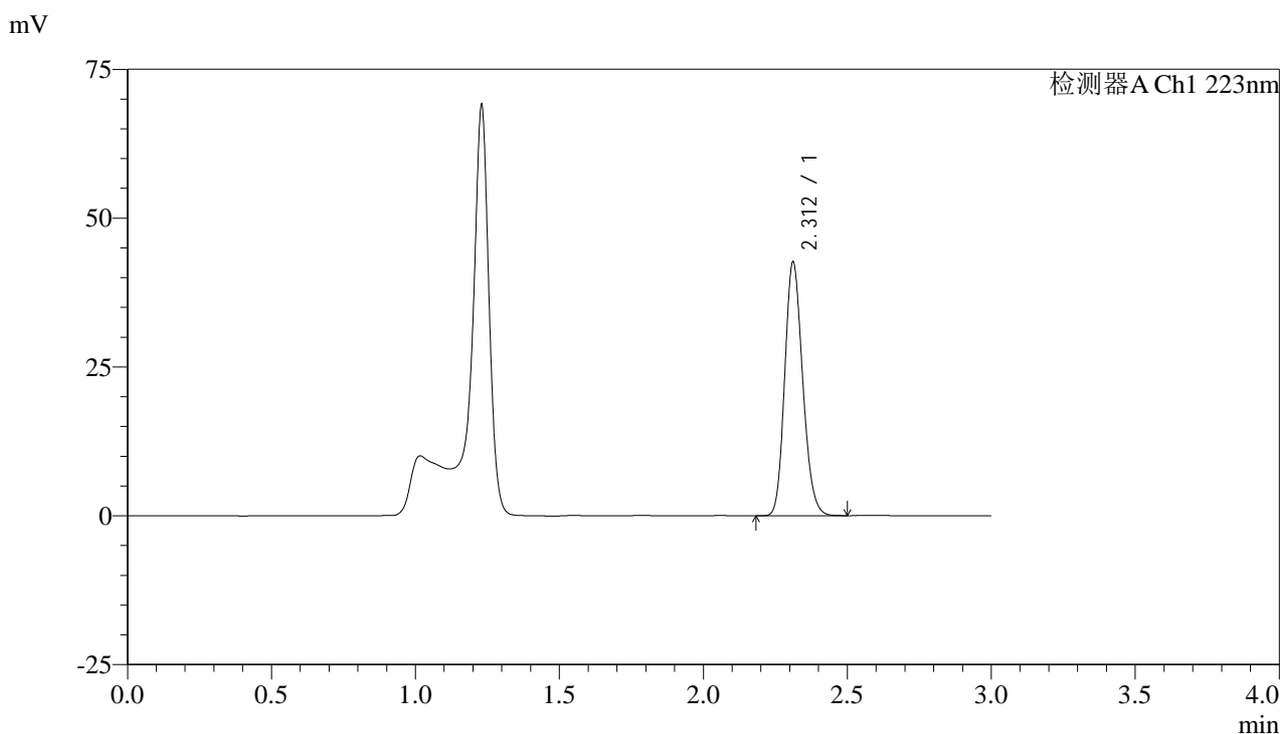


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1402-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	184864	100.000	42520	6558	1.169	--
总计		184864	100.000	42520			

图67 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

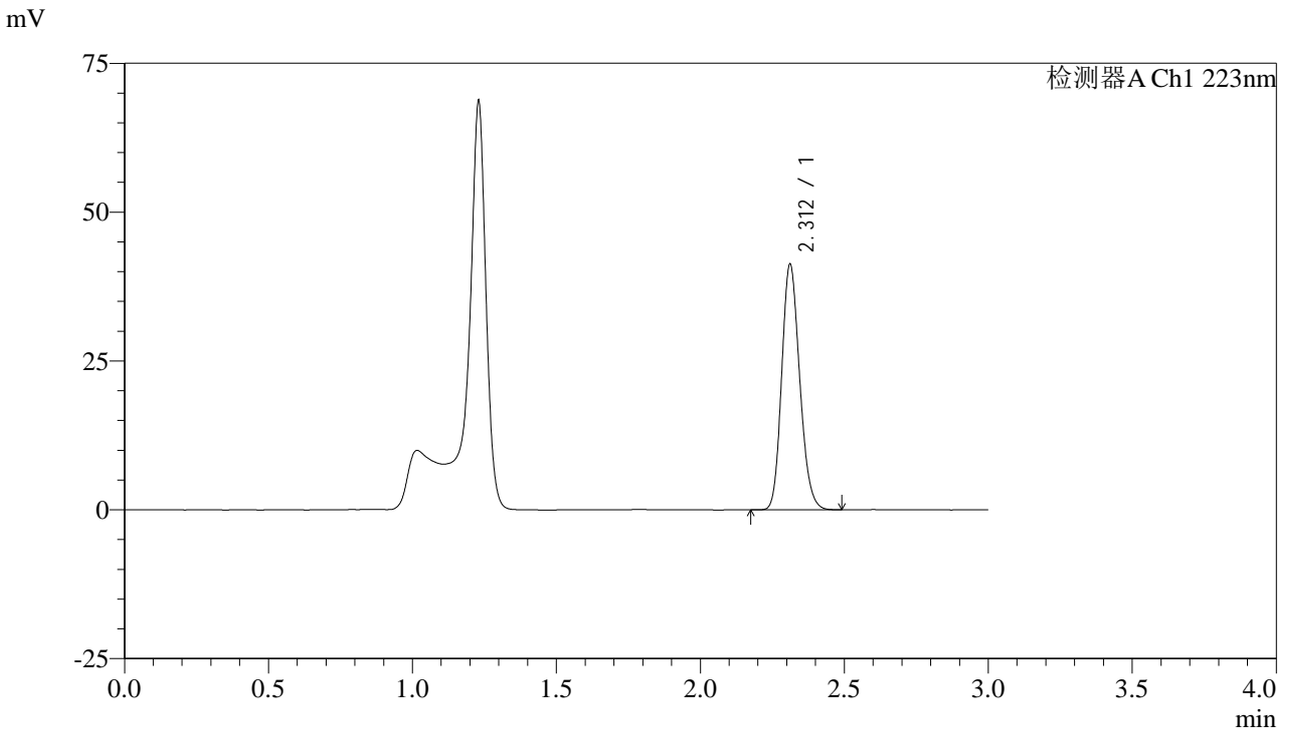


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1403-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:45:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178914	100.000	41163	6561	1.170	--
总计		178914	100.000	41163			

图68 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

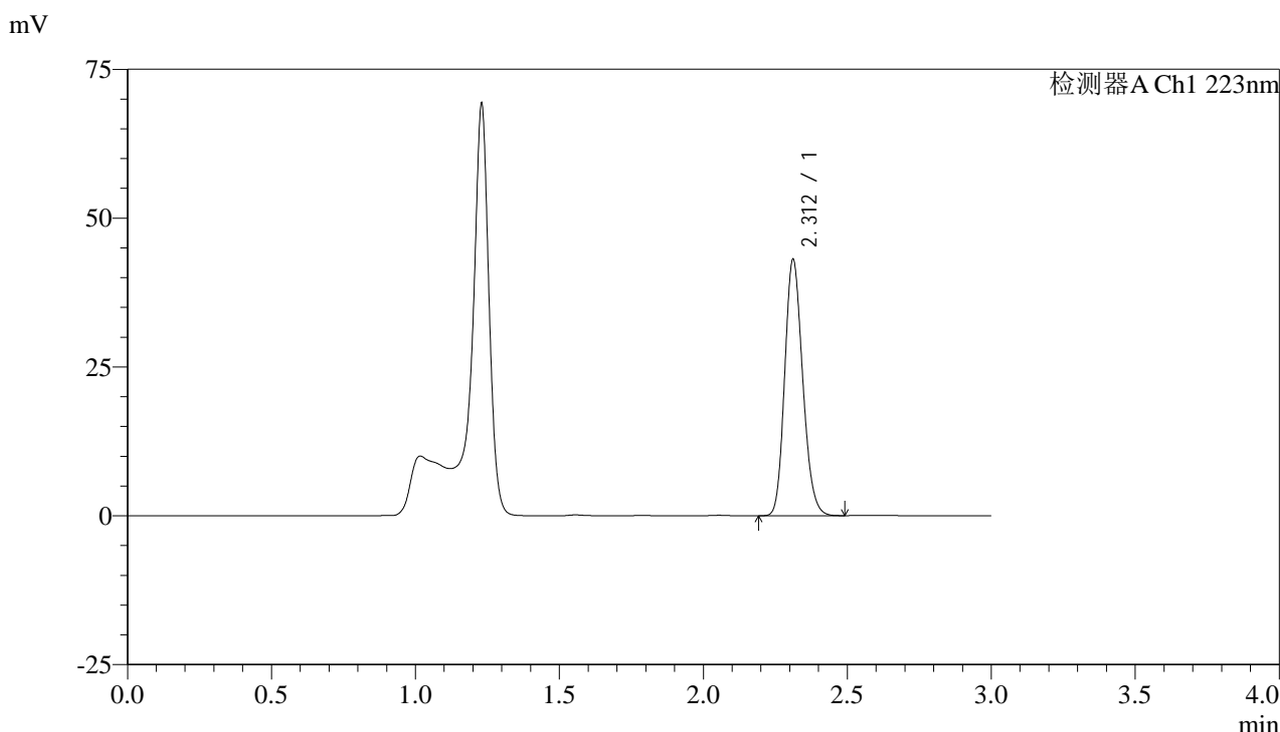


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1404-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:48:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186980	100.000	42957	6550	1.169	--
总计		186980	100.000	42957			

图69 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

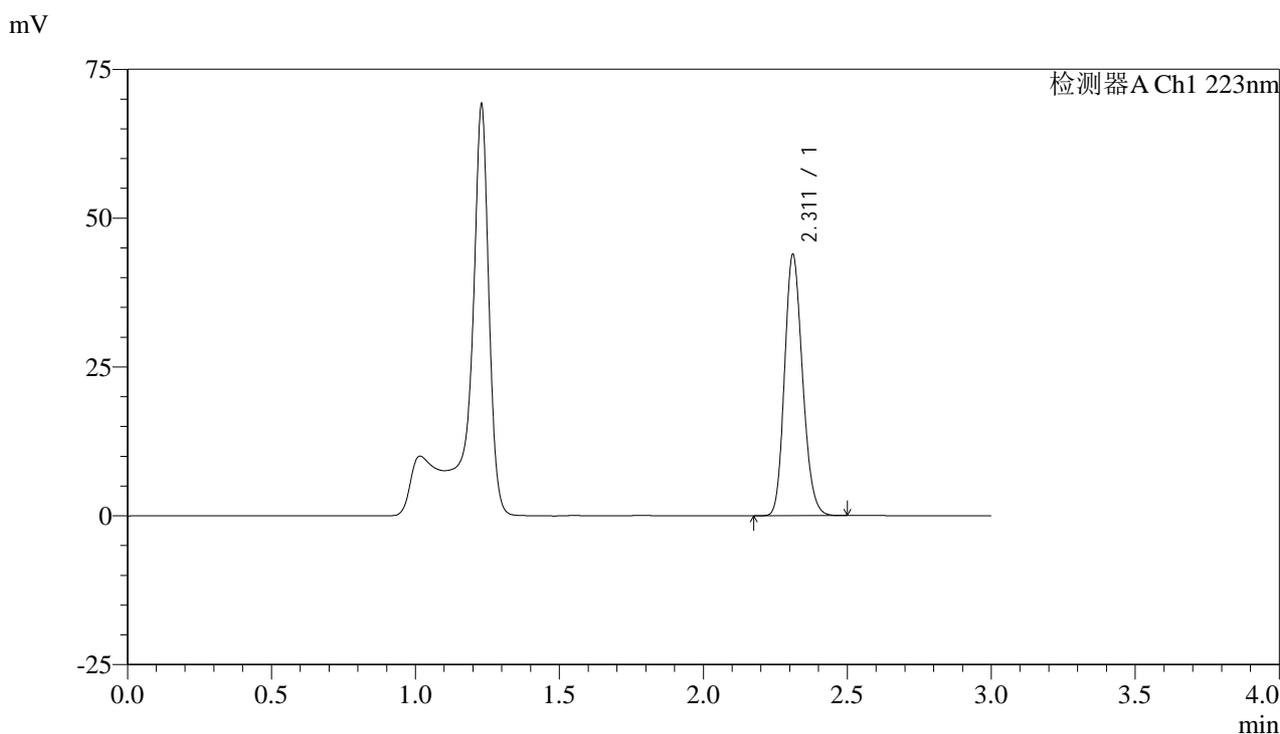


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1405-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:51:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190274	100.000	43687	6560	1.170	--
总计		190274	100.000	43687			

图70 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

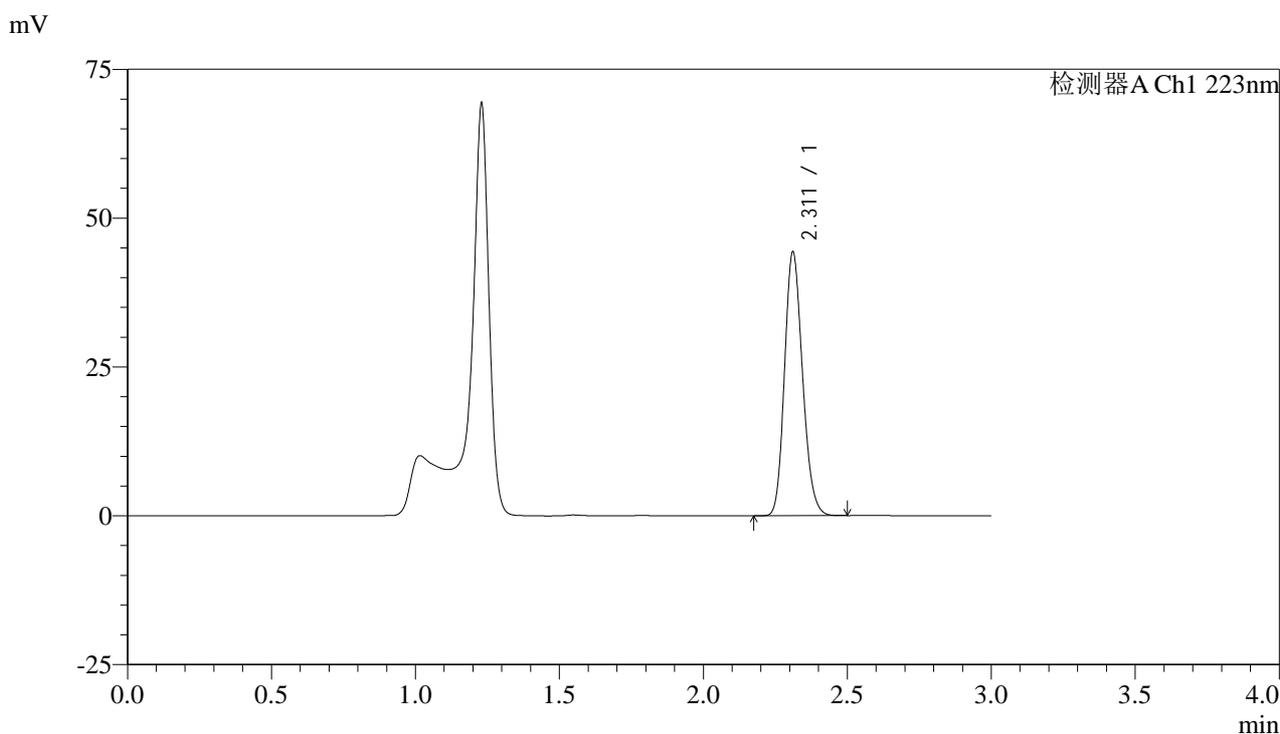


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1406-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:55:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	192047	100.000	44125	6571	1.170	--
总计		192047	100.000	44125			

图71 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

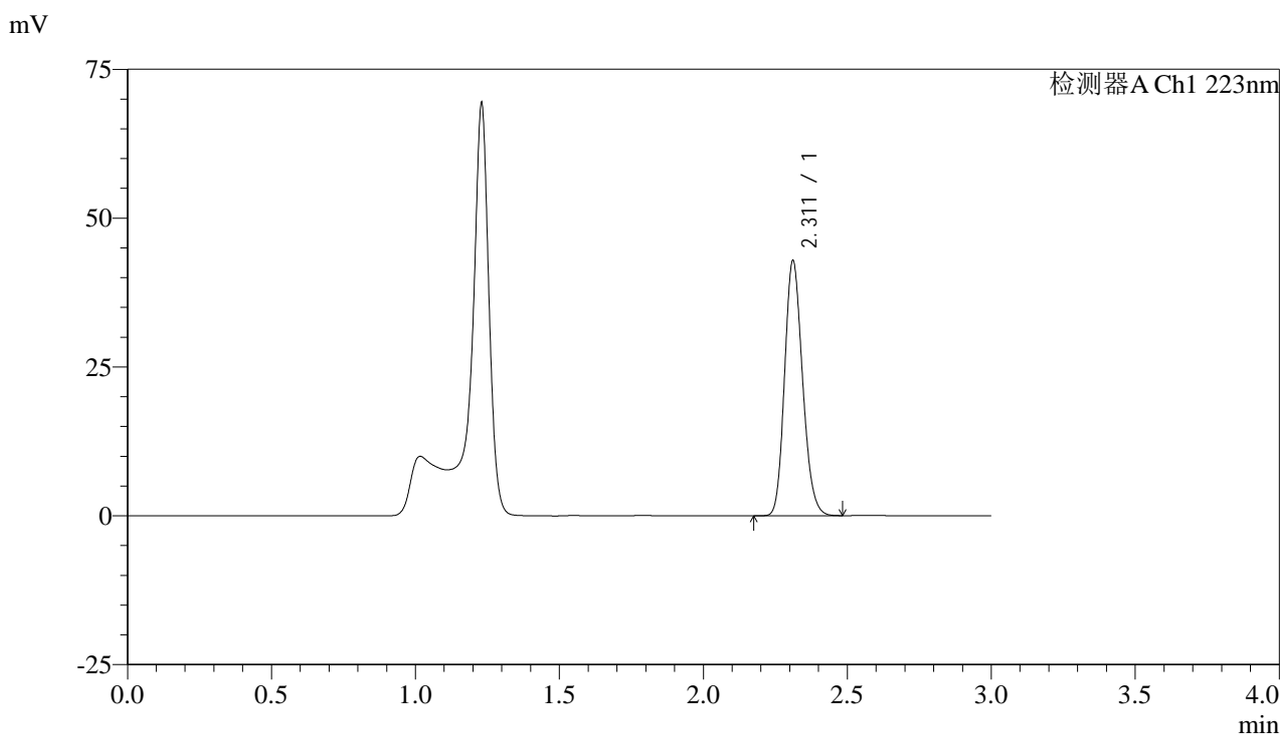


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1407-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 20:58:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	185879	100.000	42702	6566	1.170	--
总计		185879	100.000	42702			

图72 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

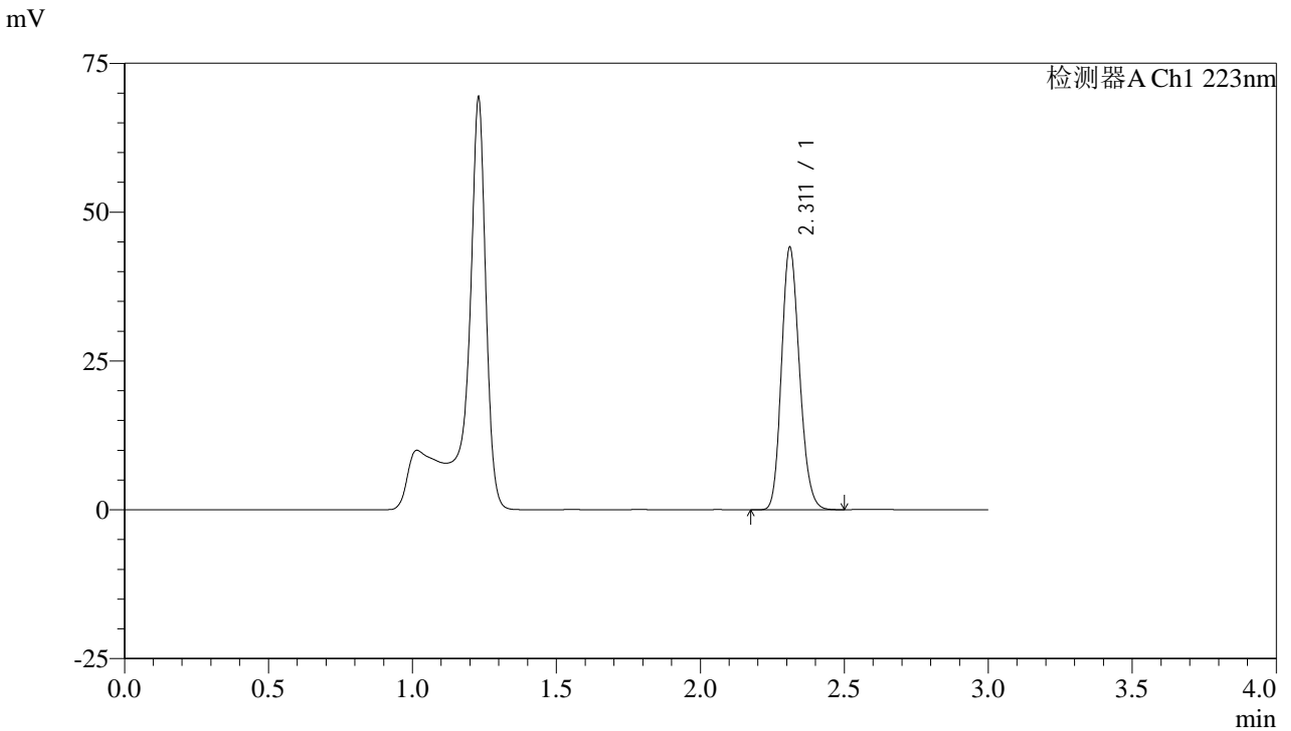


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1408-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:02:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	191251	100.000	43894	6565	1.171	--
总计		191251	100.000	43894			

图73 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

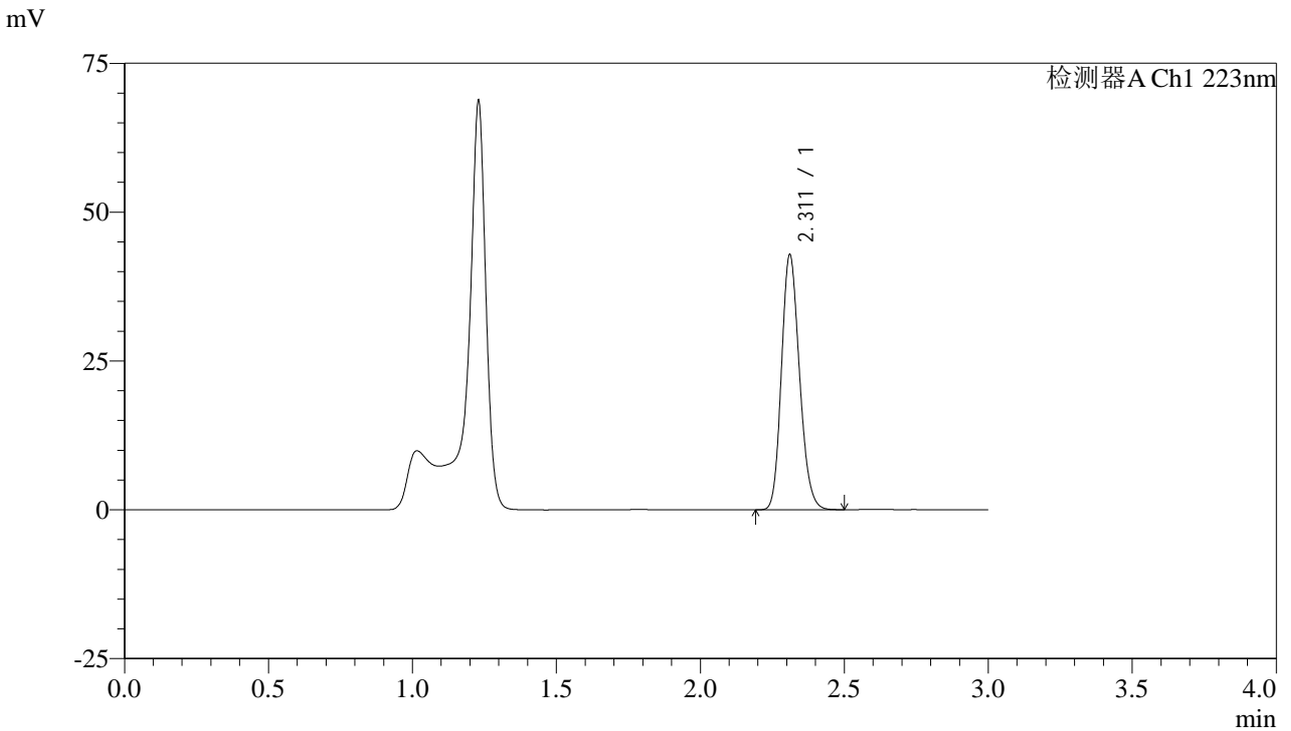


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1409-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:05:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	185990	100.000	42639	6547	1.172	--
总计		185990	100.000	42639			

图74 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

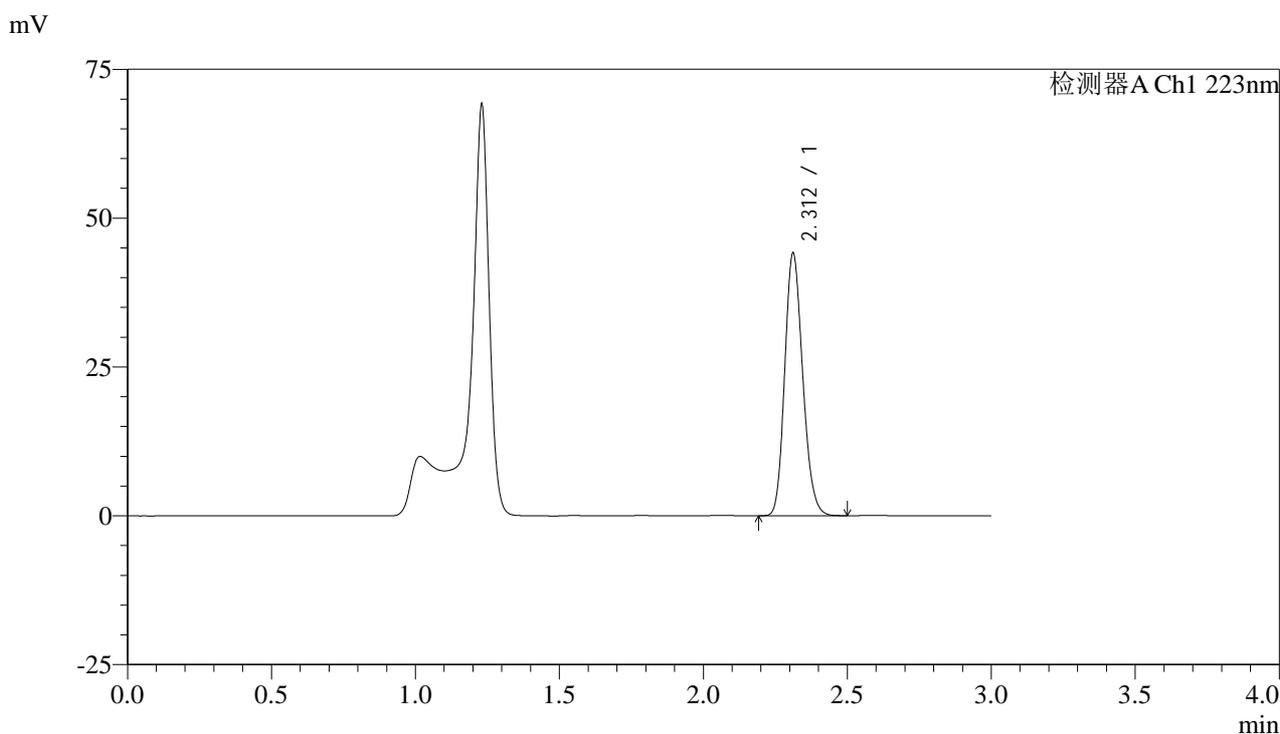


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1410-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:08:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	191396	100.000	44009	6560	1.171	--
总计		191396	100.000	44009			

图75 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

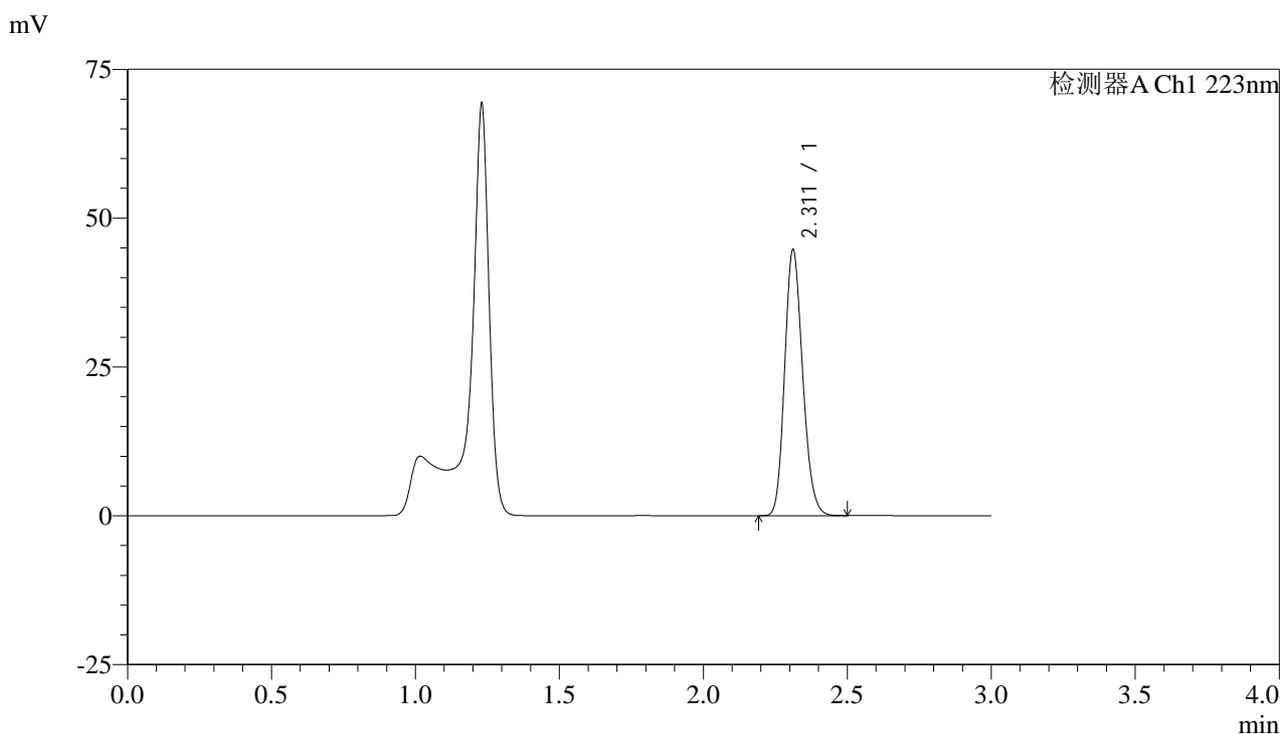


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1411-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:12:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	193967	100.000	44554	6551	1.171	--
总计		193967	100.000	44554			

图76 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



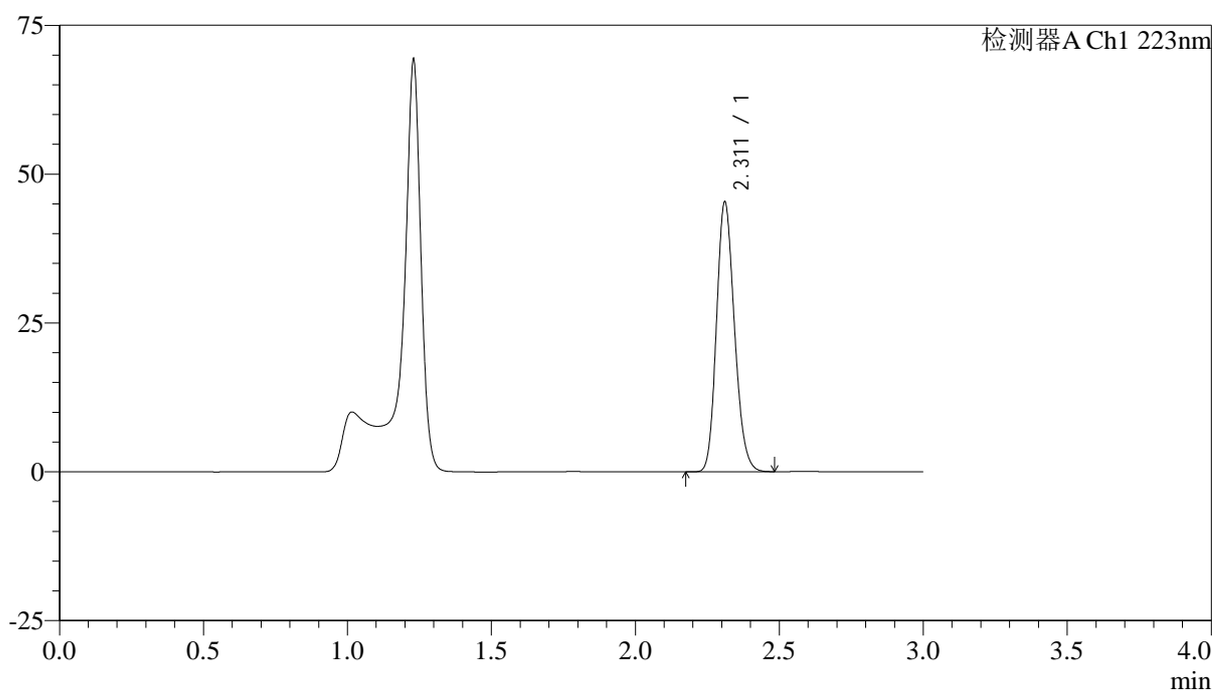
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1412-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:15:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.311	196600	100.000	45104	6549	1.171	--
总计		196600	100.000	45104			

图77 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

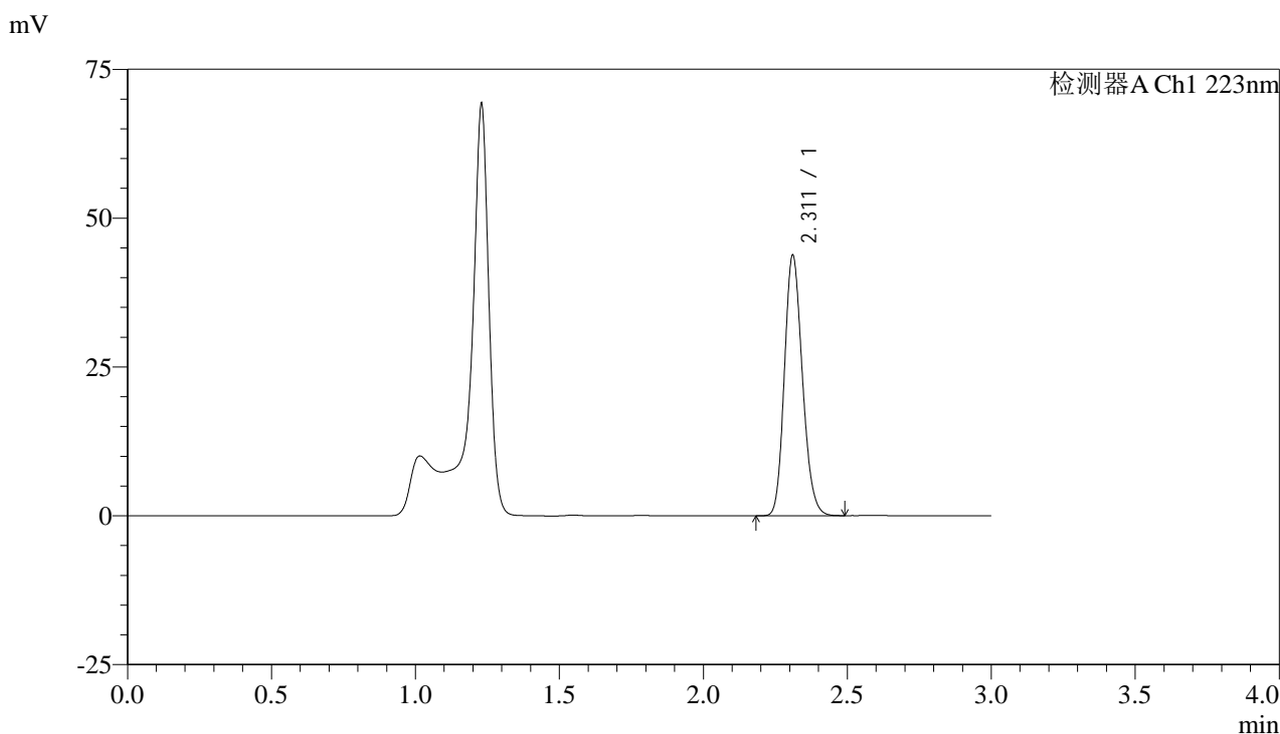


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1413-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:18:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	189775	100.000	43517	6557	1.170	--
总计		189775	100.000	43517			

图78 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

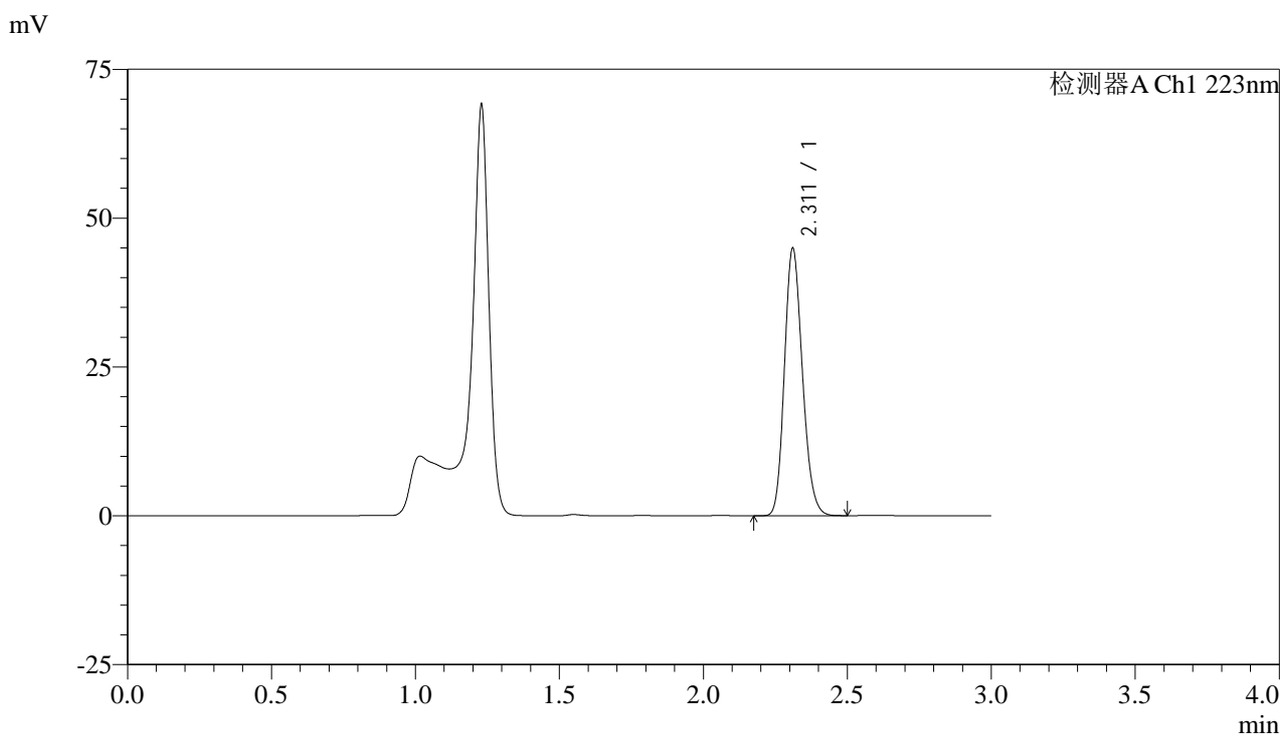


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1414-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:22:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	194780	100.000	44687	6561	1.172	--
总计		194780	100.000	44687			

图79 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

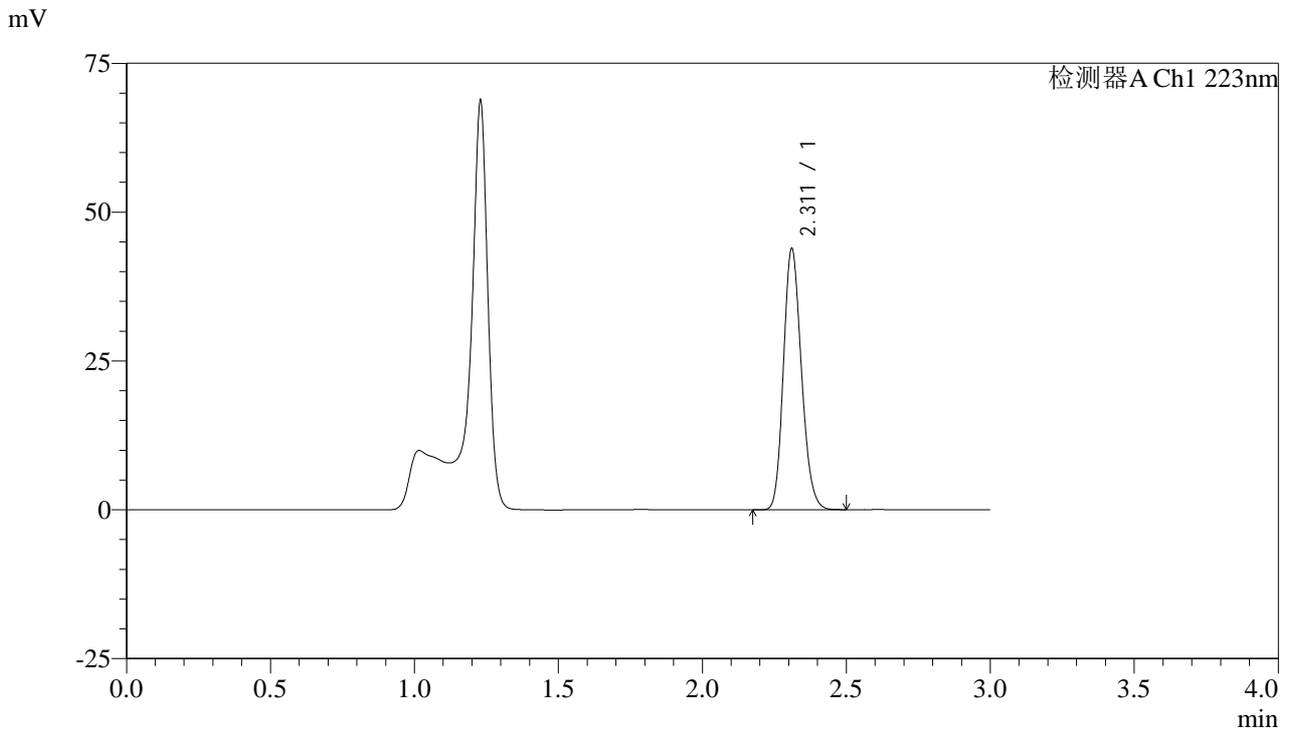


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1415-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:25:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190038	100.000	43628	6562	1.172	--
总计		190038	100.000	43628			

图80 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

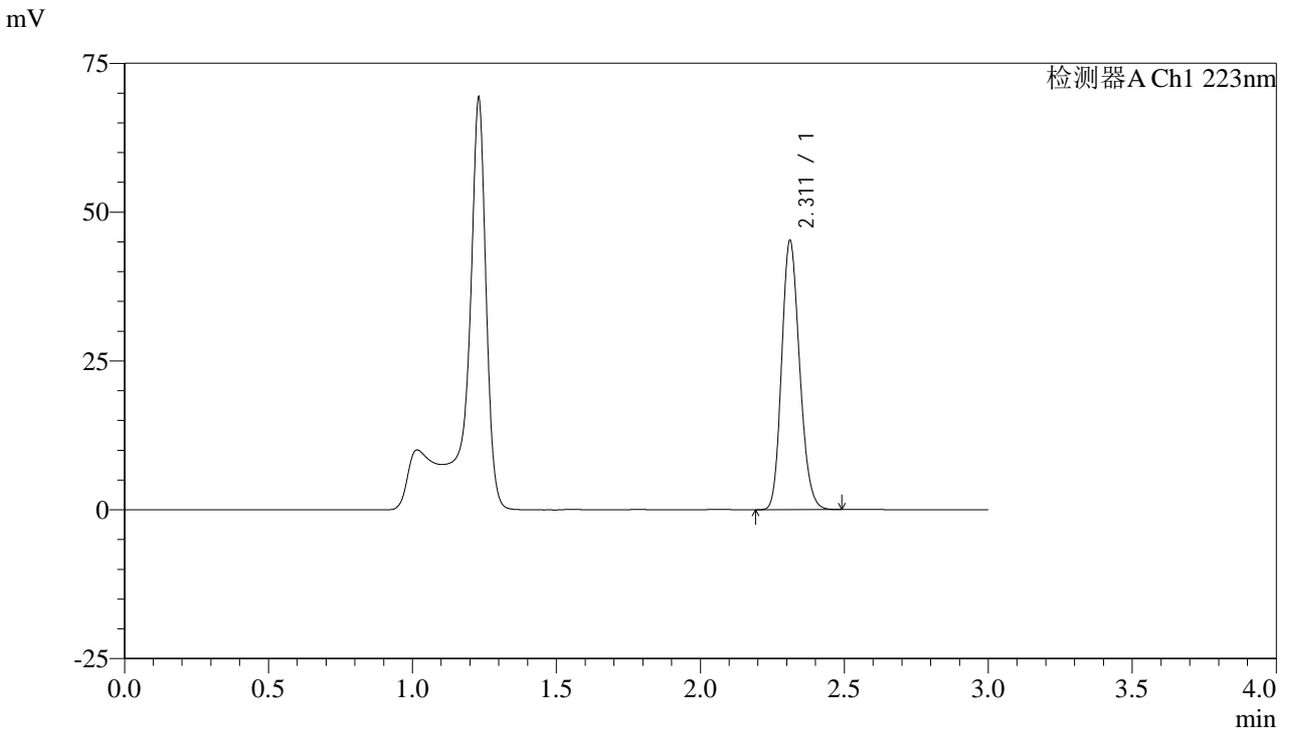


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1416-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:28:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	195906	100.000	45083	6579	1.171	--
总计		195906	100.000	45083			

图81 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

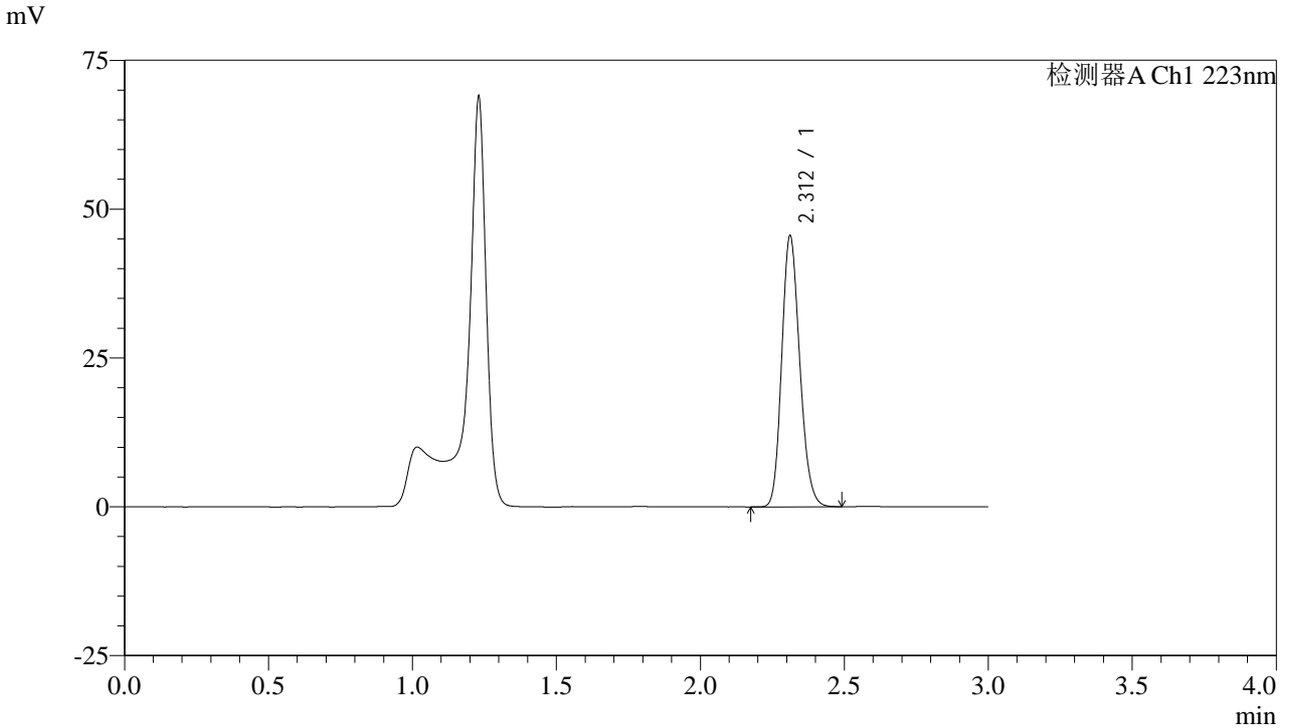


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1417-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:32:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	197694	100.000	45435	6551	1.172	--
总计		197694	100.000	45435			

图82 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

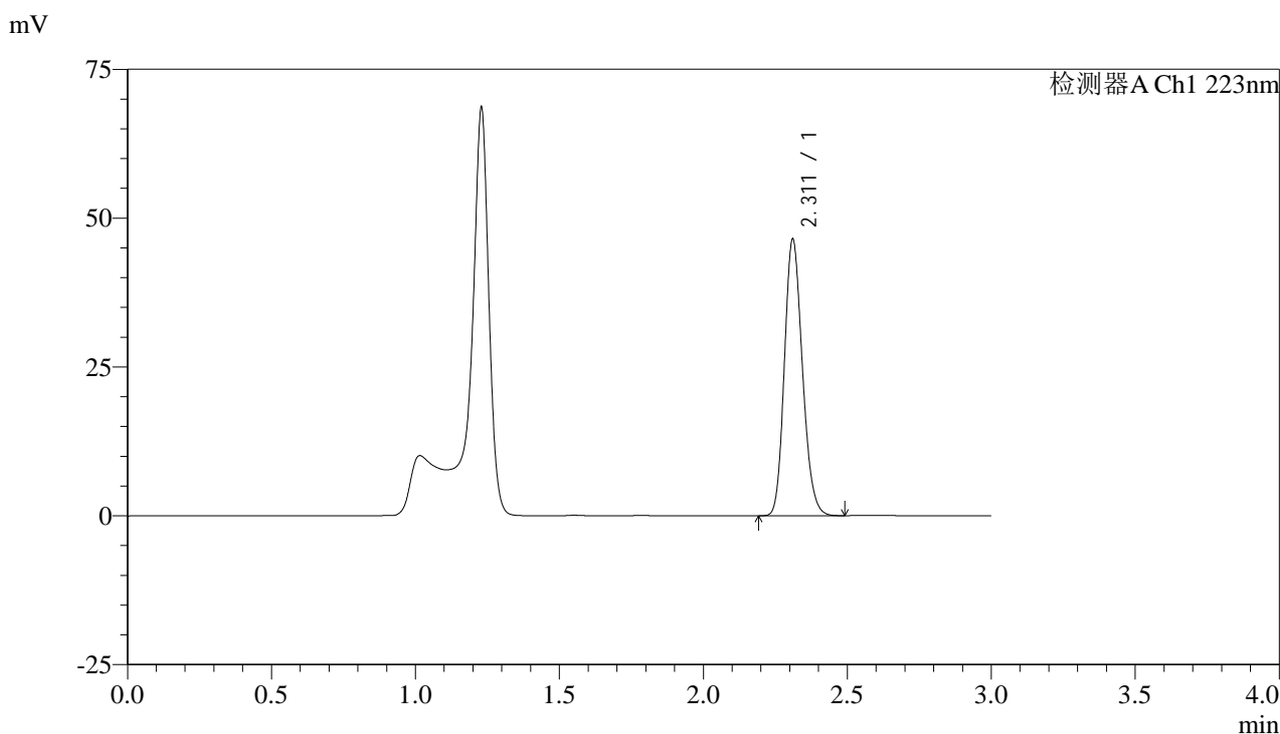


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1418-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:35:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	201625	100.000	46195	6548	1.173	--
总计		201625	100.000	46195			

图83 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

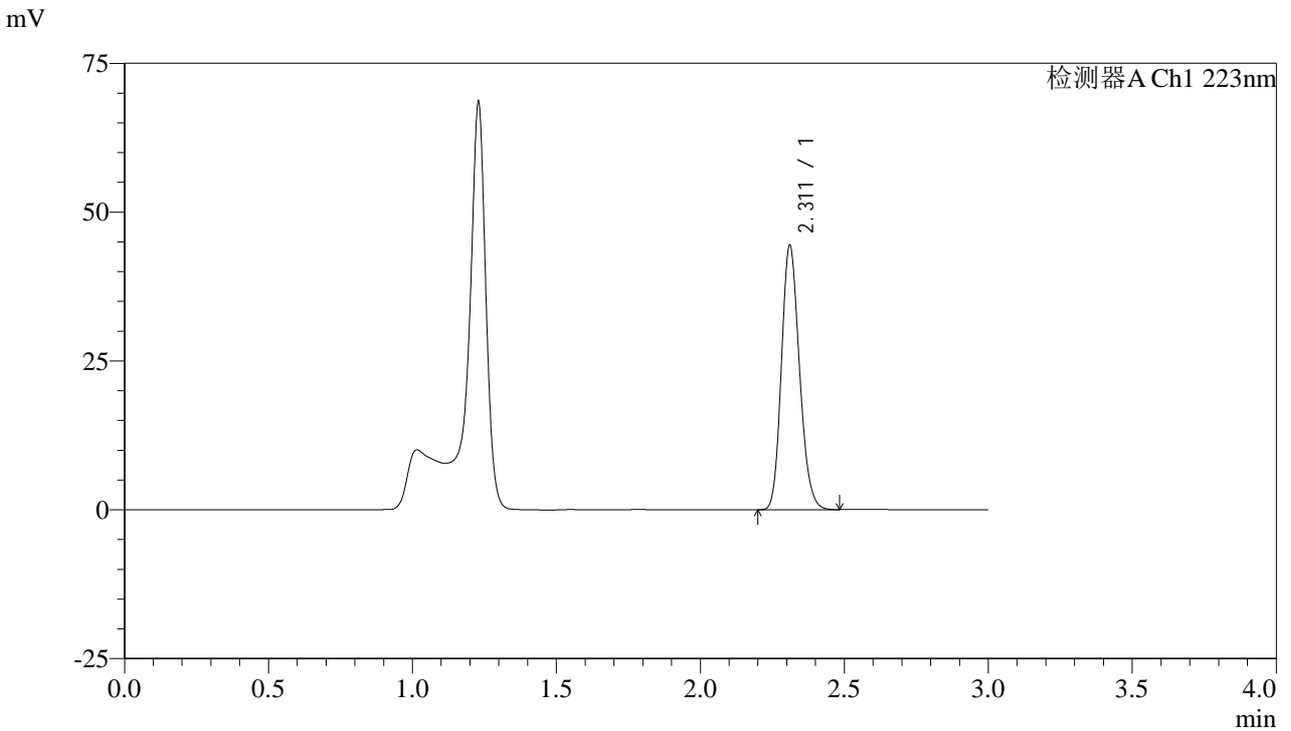


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1419-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:38:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	193064	100.000	44197	6529	1.172	--
总计		193064	100.000	44197			

图84 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

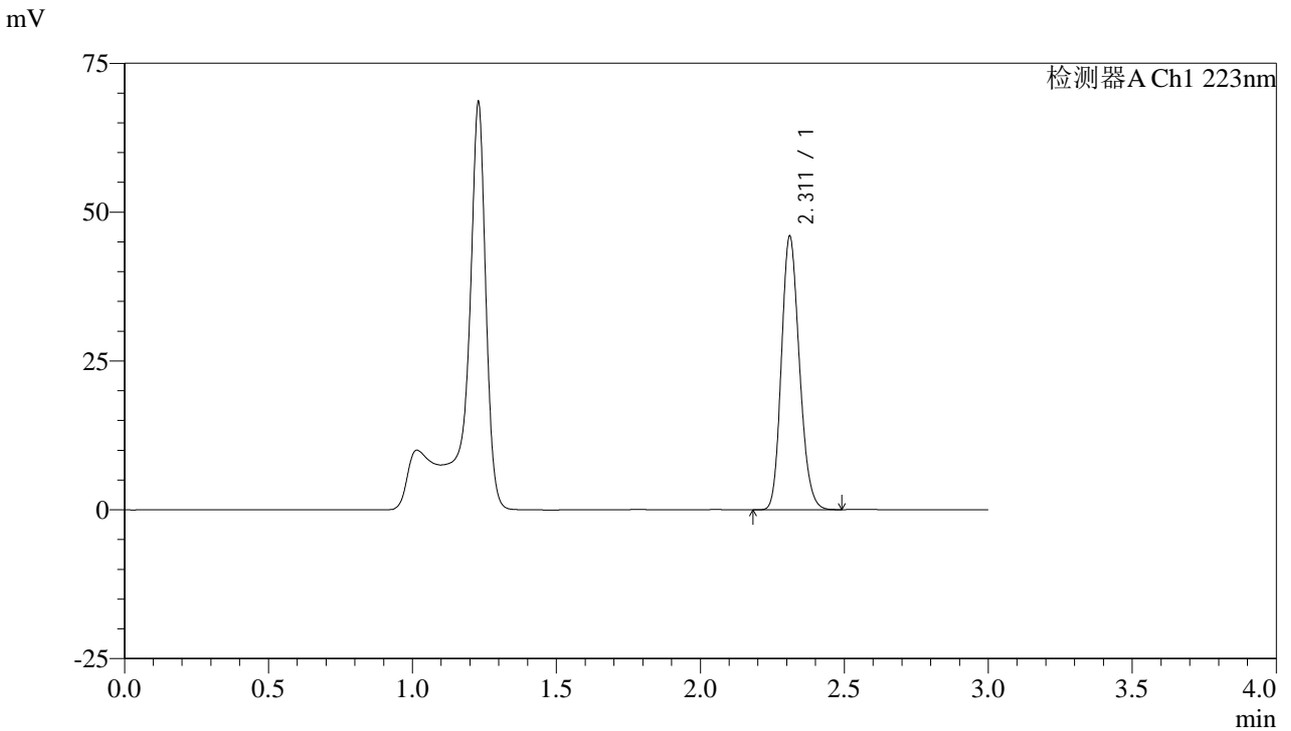


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1420-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:42:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	199539	100.000	45699	6542	1.173	--
总计		199539	100.000	45699			

图85 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

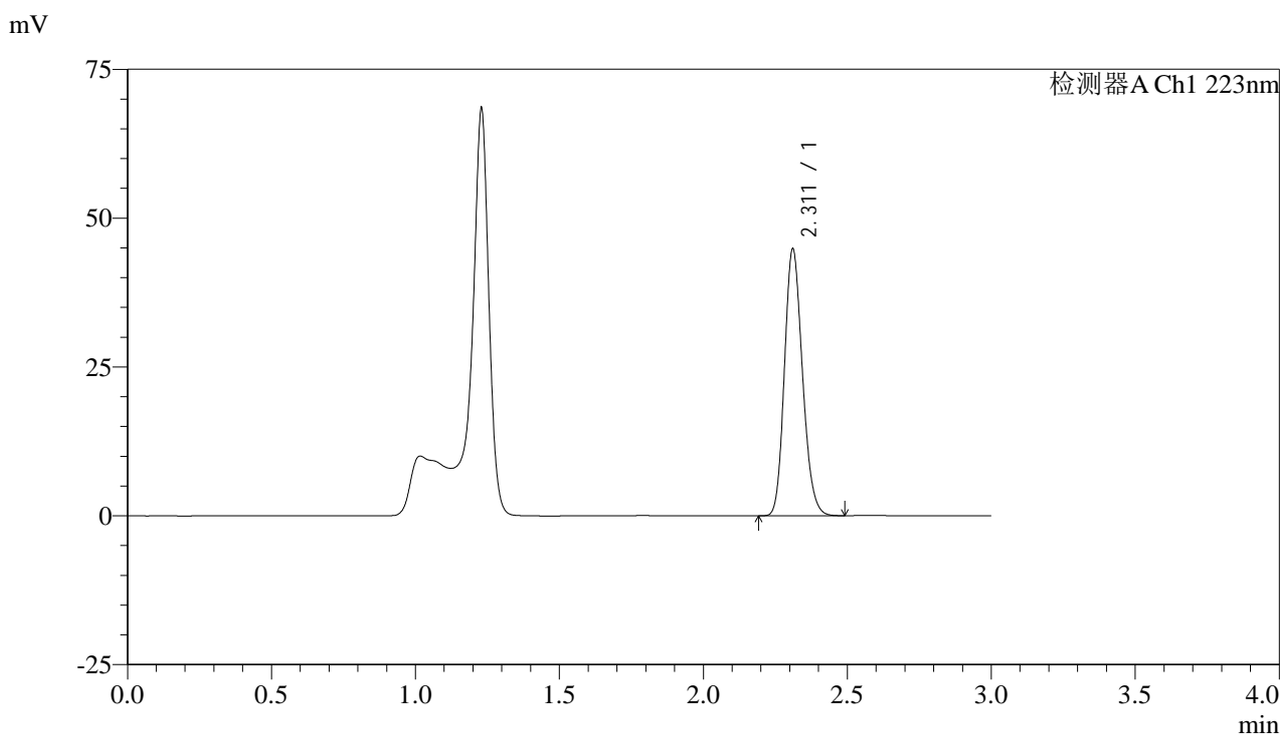


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1421-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:45:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	194654	100.000	44608	6543	1.173	--
总计		194654	100.000	44608			

图86 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

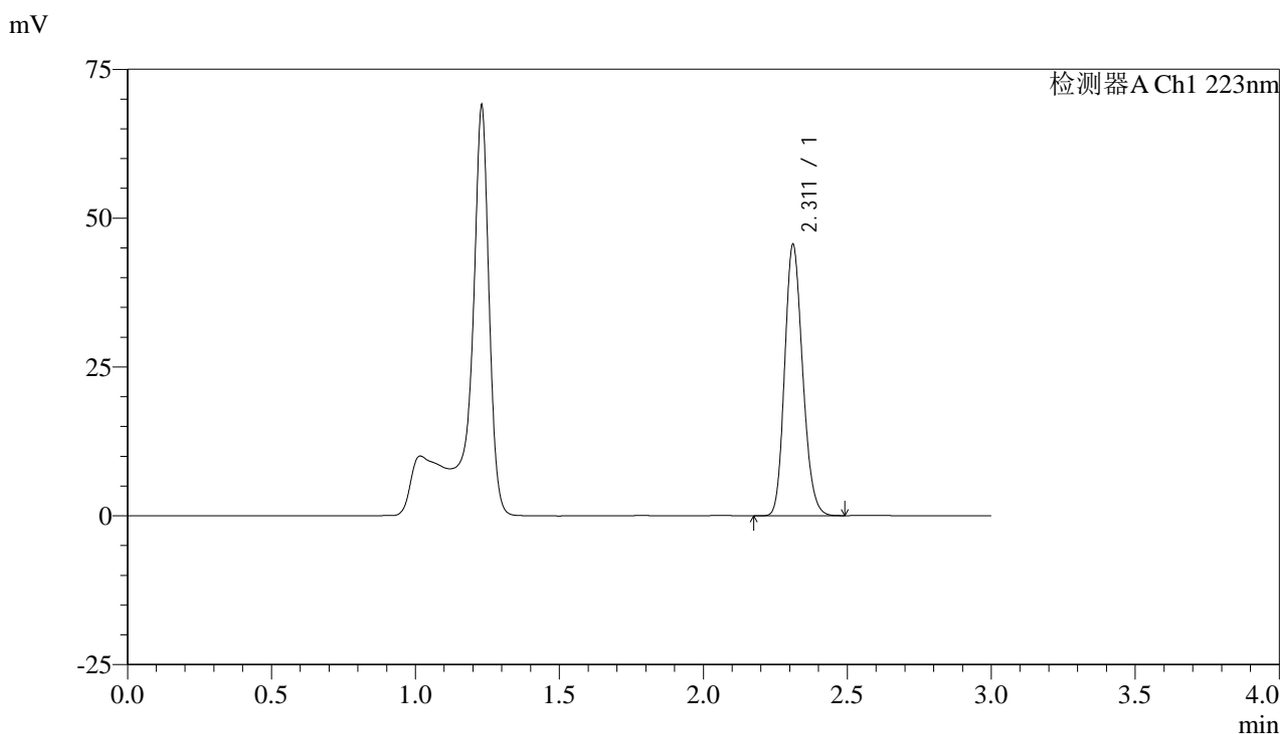


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1422-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 21:48:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	197730	100.000	45432	6564	1.171	--
总计		197730	100.000	45432			

图87 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

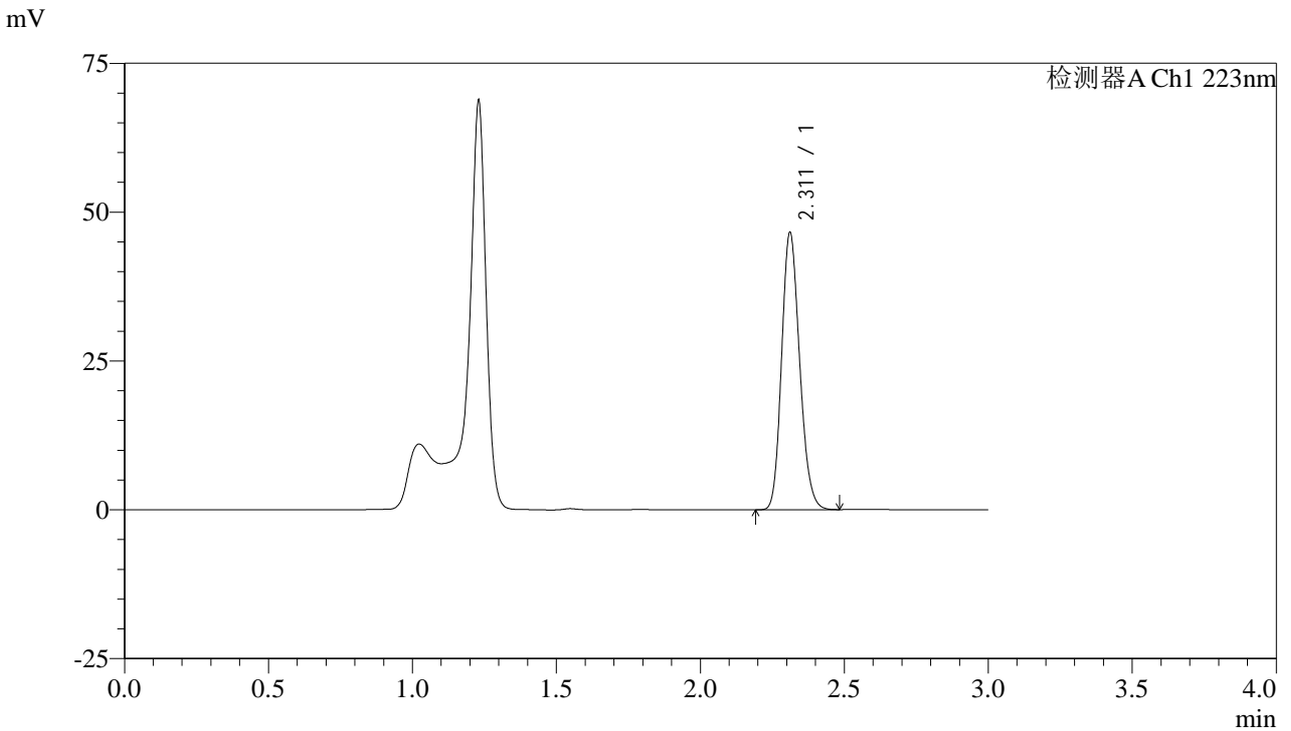


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1423-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:52:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	202206	100.000	46434	6554	1.171	--
总计		202206	100.000	46434			

图88 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



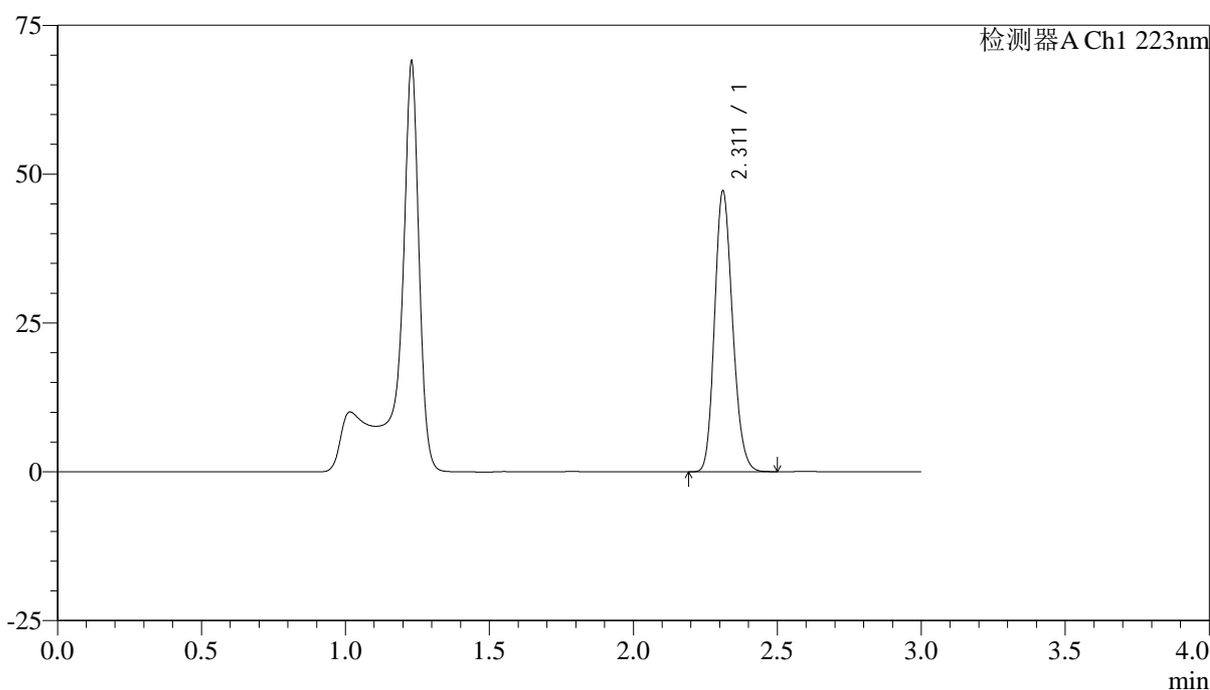
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1424-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:55:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.311	204314	100.000	46981	6570	1.172	--
总计		204314	100.000	46981			

图89 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

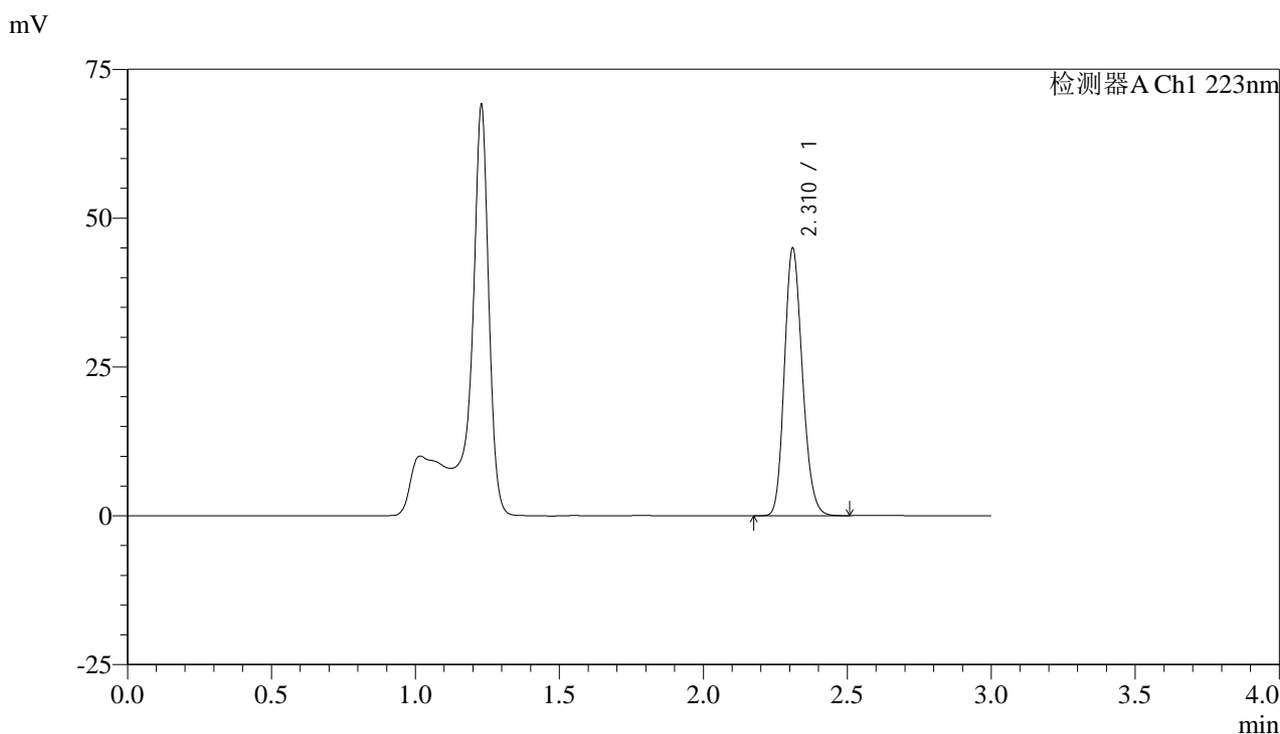


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1425-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:59:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	195004	100.000	44659	6558	1.173	--
总计		195004	100.000	44659			

图90 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

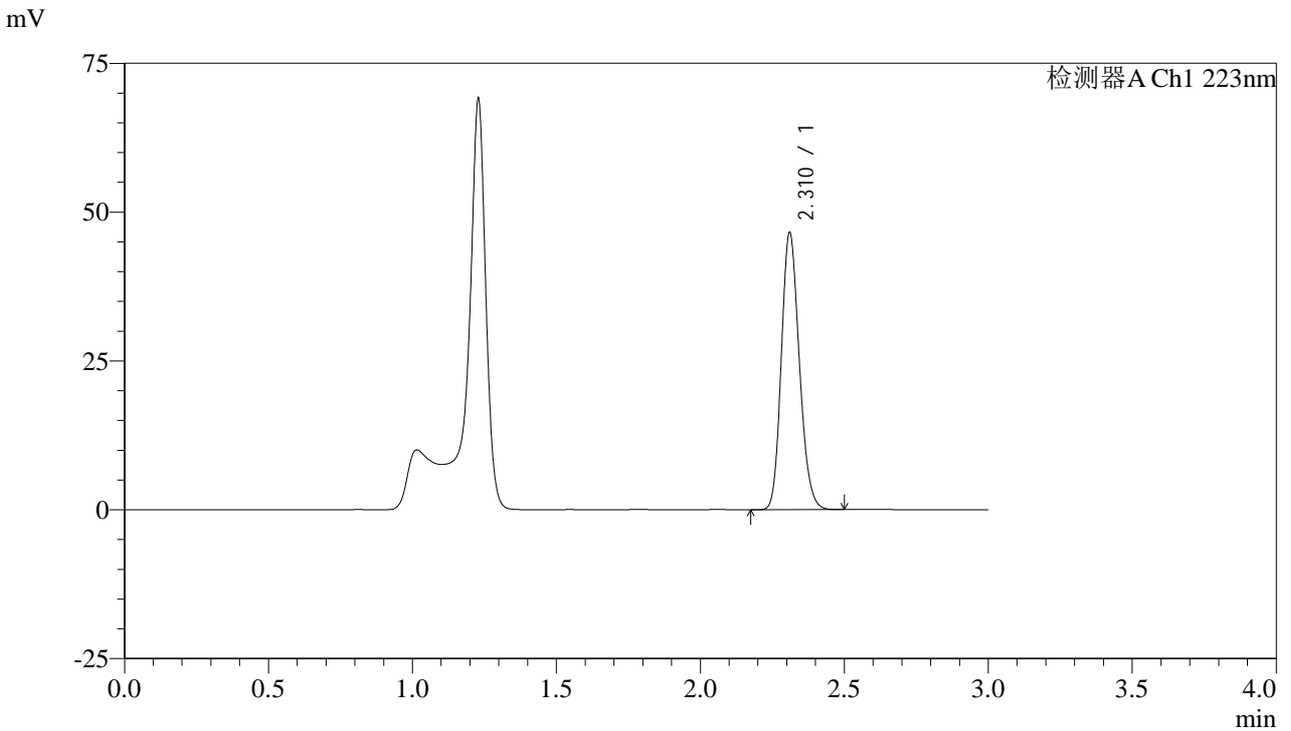


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1426-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:02:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	201786	100.000	46237	6563	1.173	--
总计		201786	100.000	46237			

图91 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

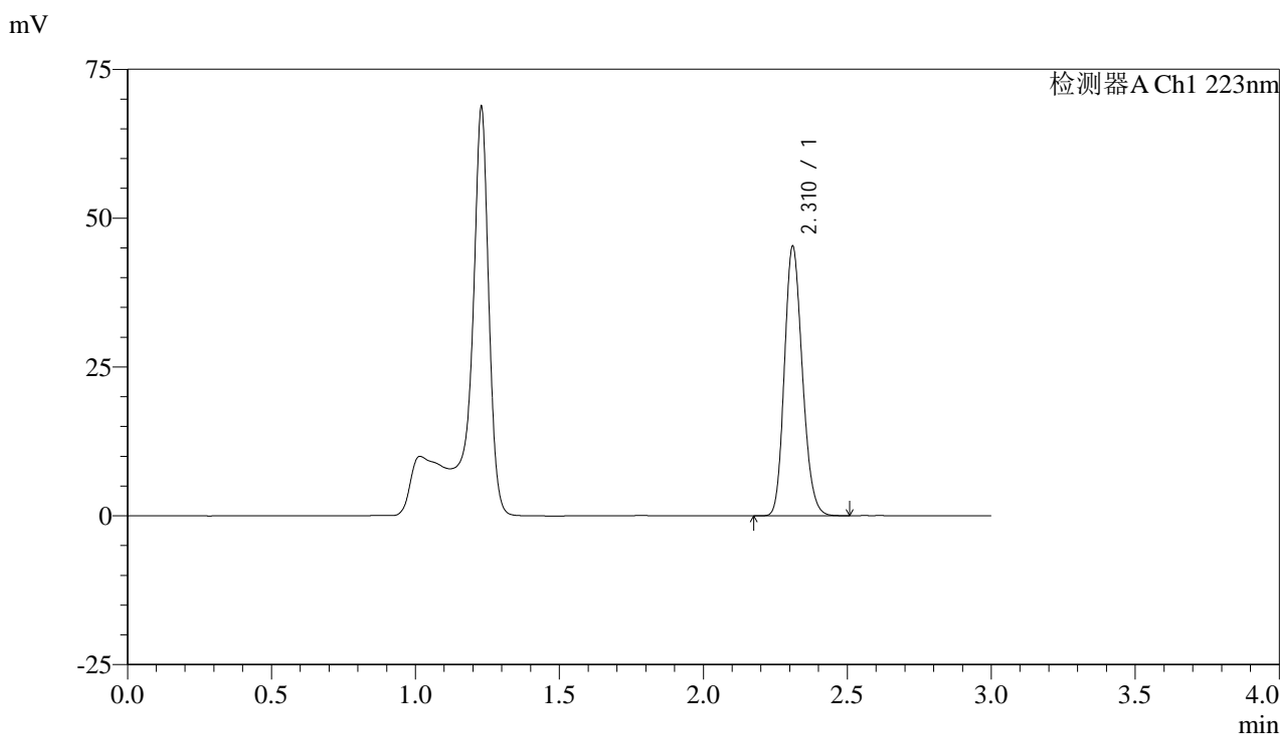


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1427-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:05:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	196196	100.000	45004	6570	1.173	--
总计		196196	100.000	45004			

图92 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

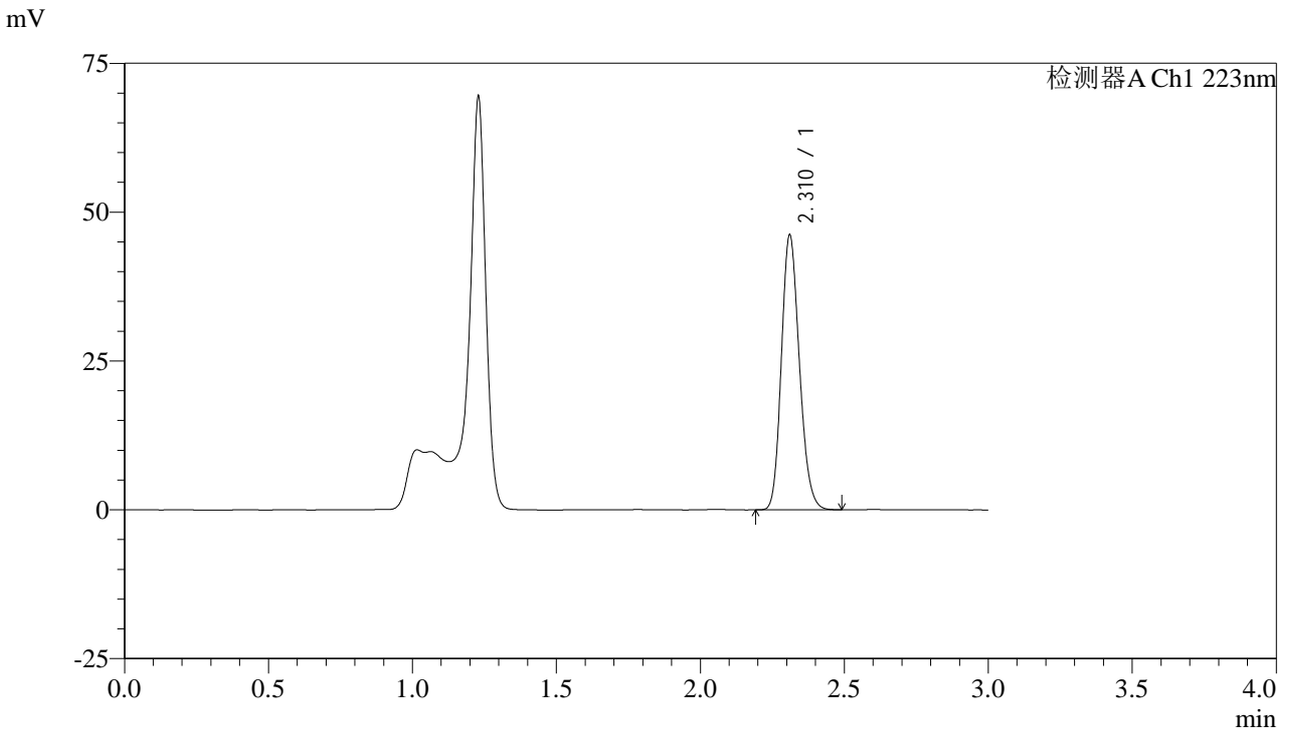


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1428-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:09:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	200053	100.000	45888	6568	1.173	--
总计		200053	100.000	45888			

图93 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

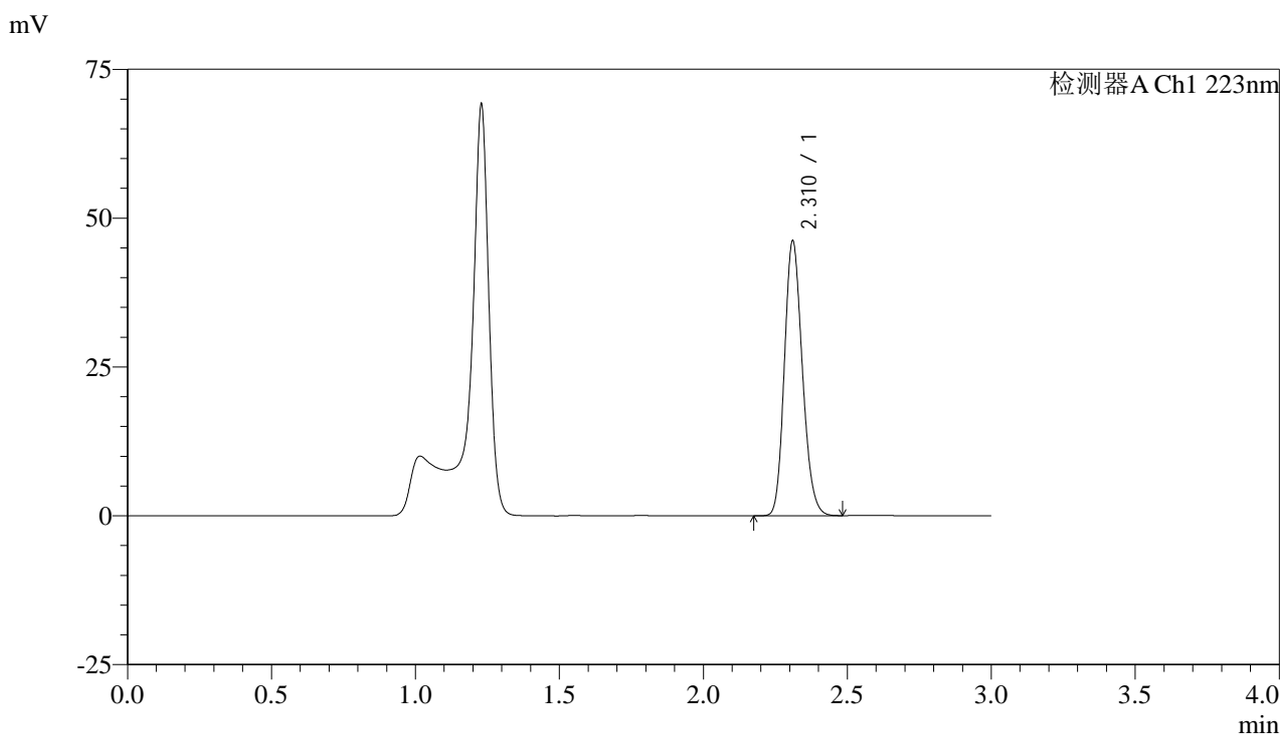


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1429-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:12:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	199982	100.000	45881	6574	1.173	--
总计		199982	100.000	45881			

图94 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

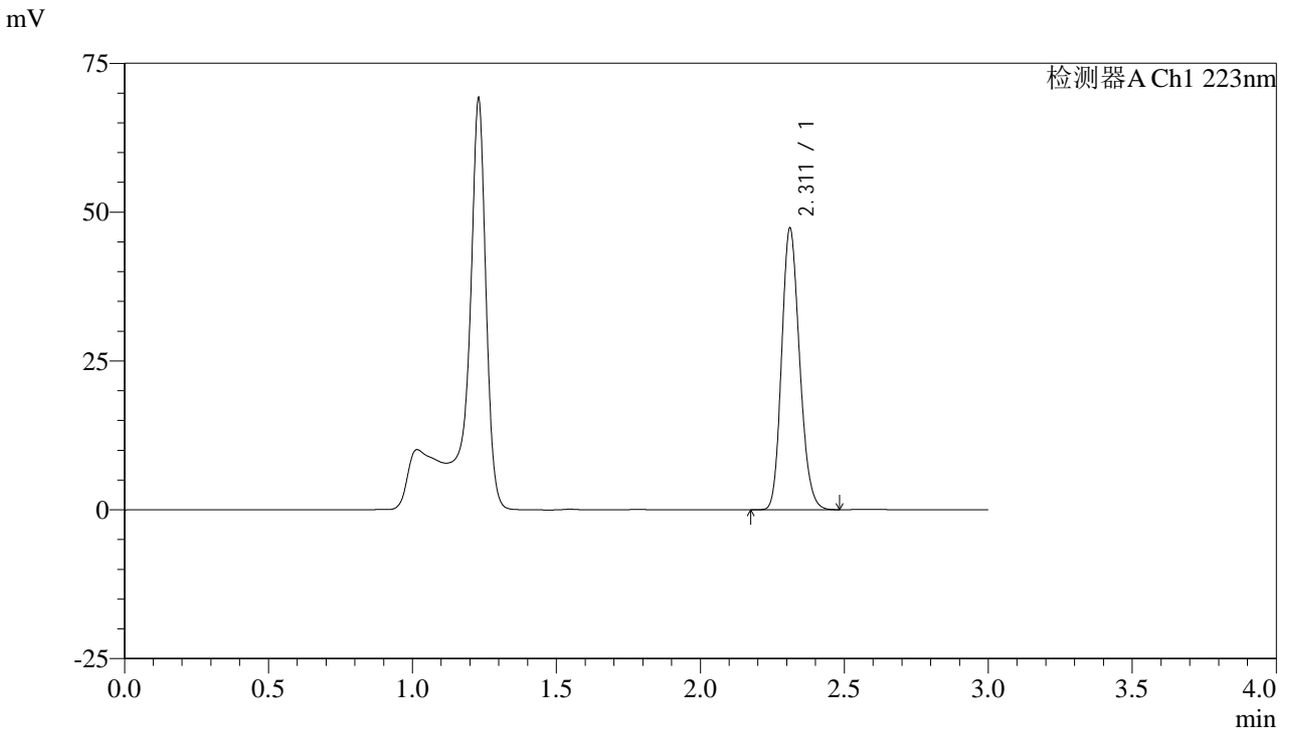


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1430-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:15:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	204849	100.000	47134	6583	1.172	--
总计		204849	100.000	47134			

图95 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

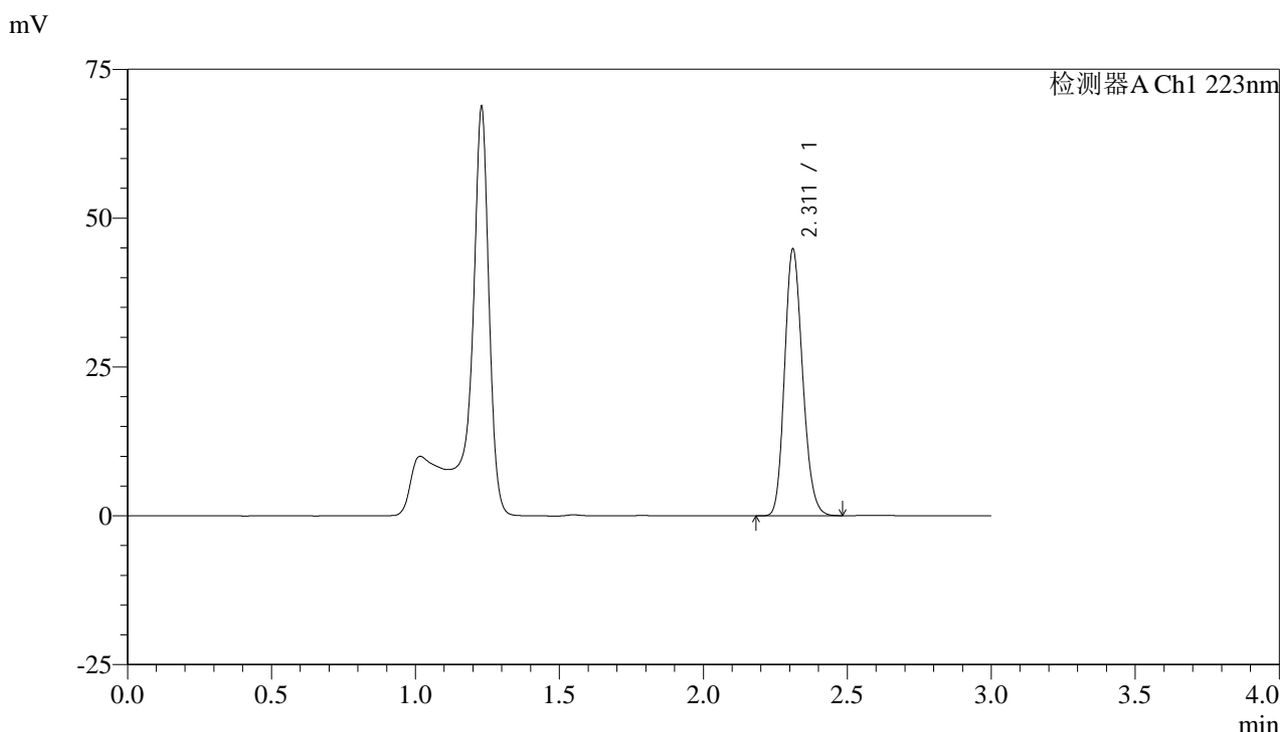


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1431-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:19:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	194448	100.000	44629	6557	1.172	--
总计		194448	100.000	44629			

图96 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

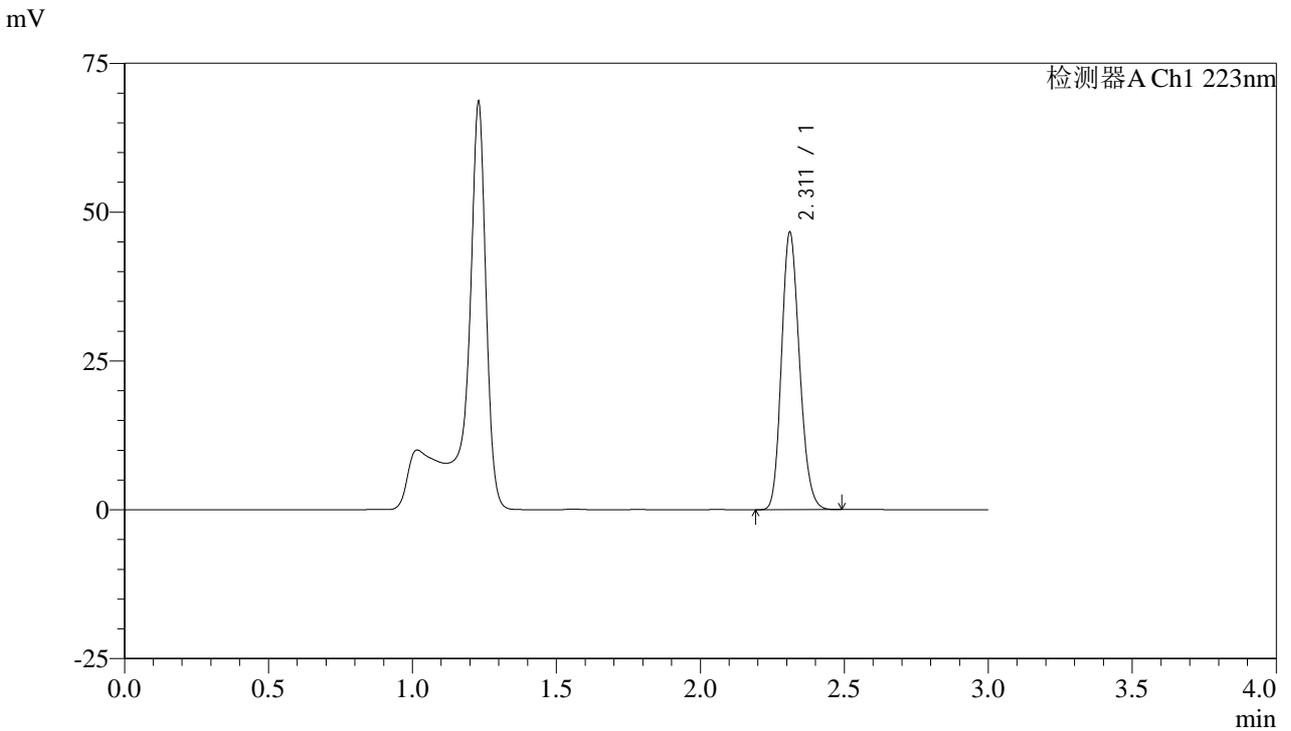


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1432-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:22:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	202250	100.000	46402	6554	1.172	--
总计		202250	100.000	46402			

图97 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

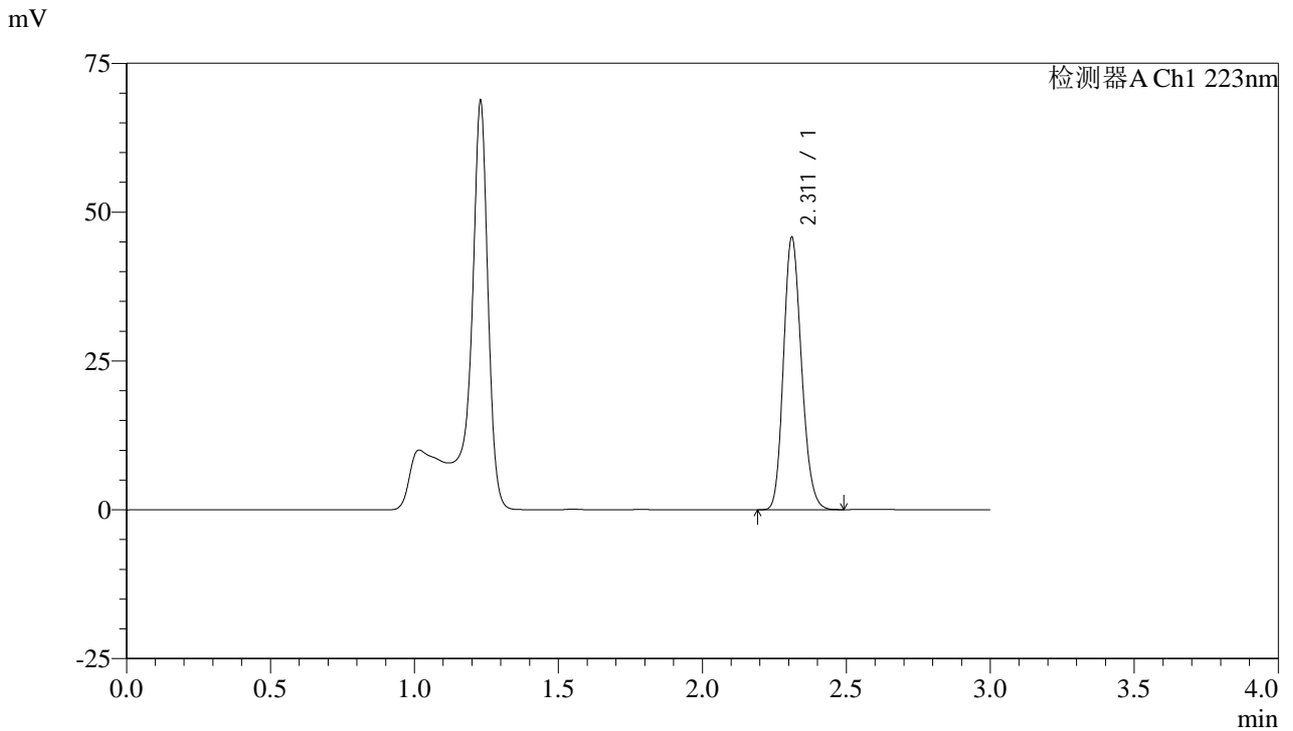


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1433-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:25:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	198680	100.000	45551	6538	1.172	--
总计		198680	100.000	45551			

图98 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

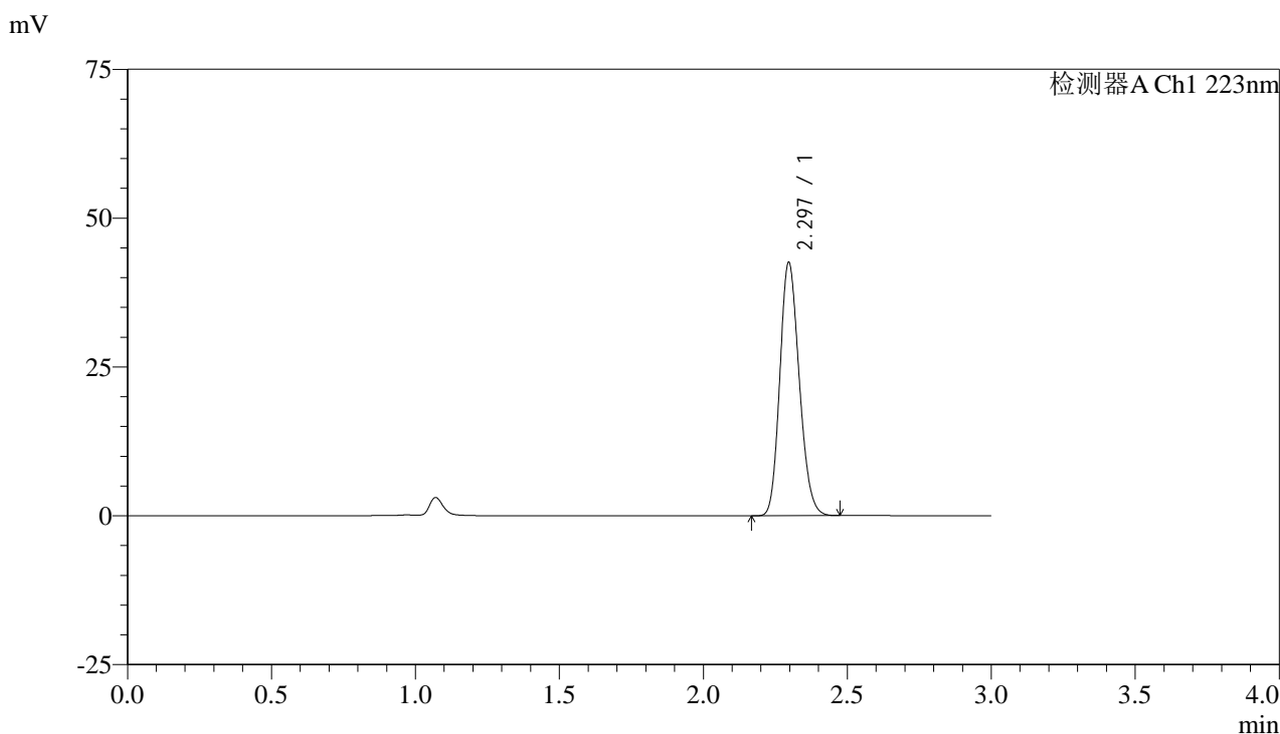


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1434-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:29:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:12:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199695	100.000	42541	5503	1.172	--
总计		199695	100.000	42541			

图99 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-2-1

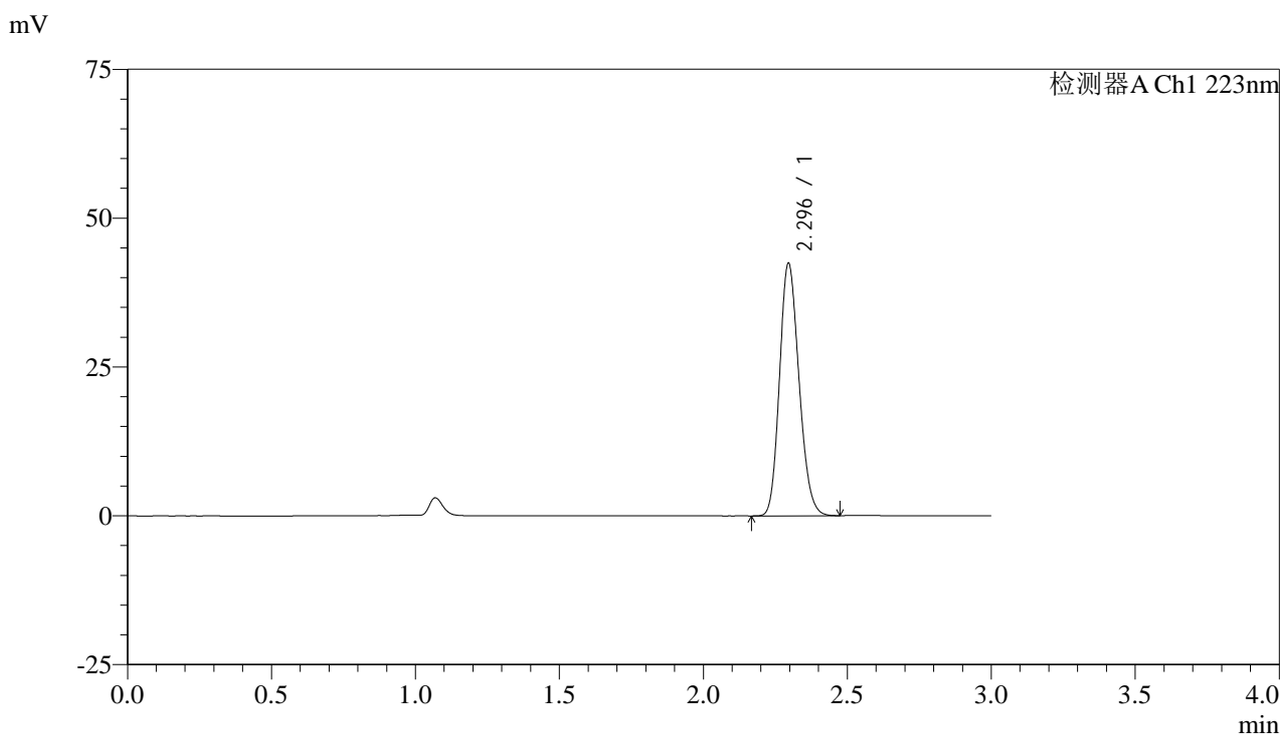


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1435-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.4jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:32:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	199674	100.000	42409	5470	1.171	--
总计		199674	100.000	42409			

图100 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.4介质  
 对照品溶液-2-2

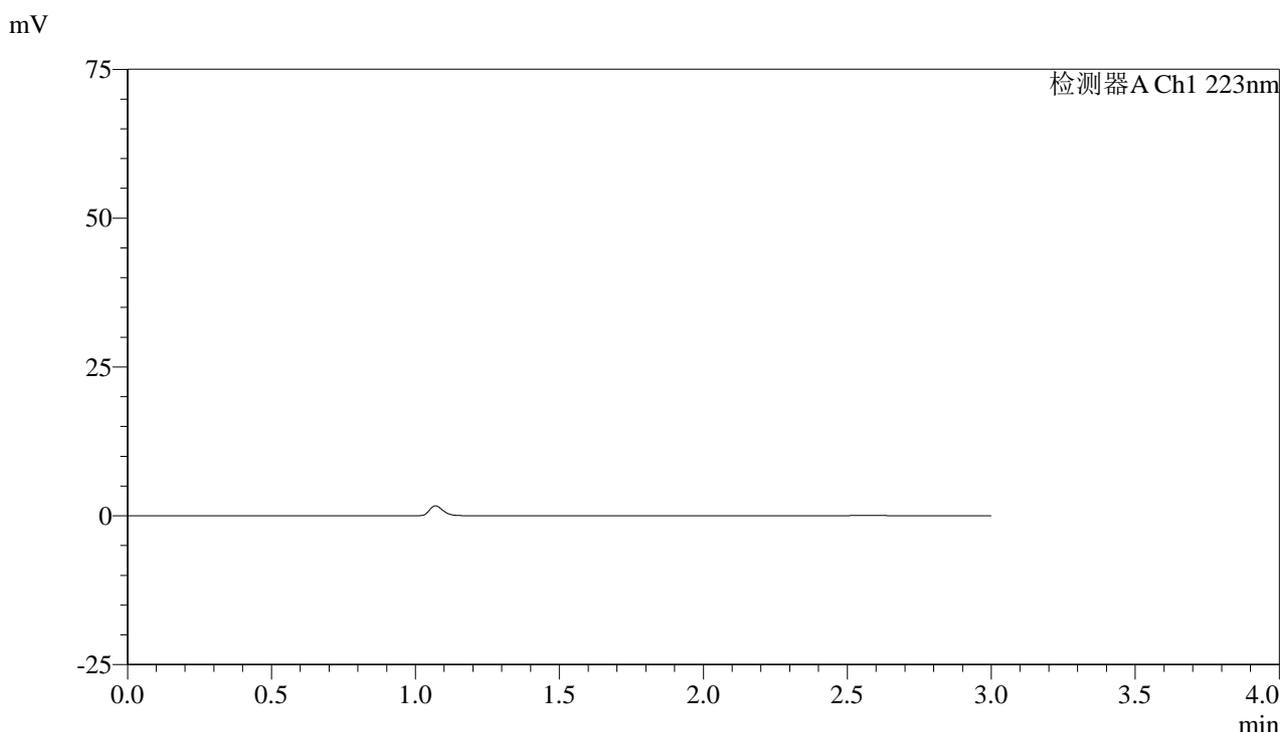


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1436-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:35:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

图101 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 溶剂

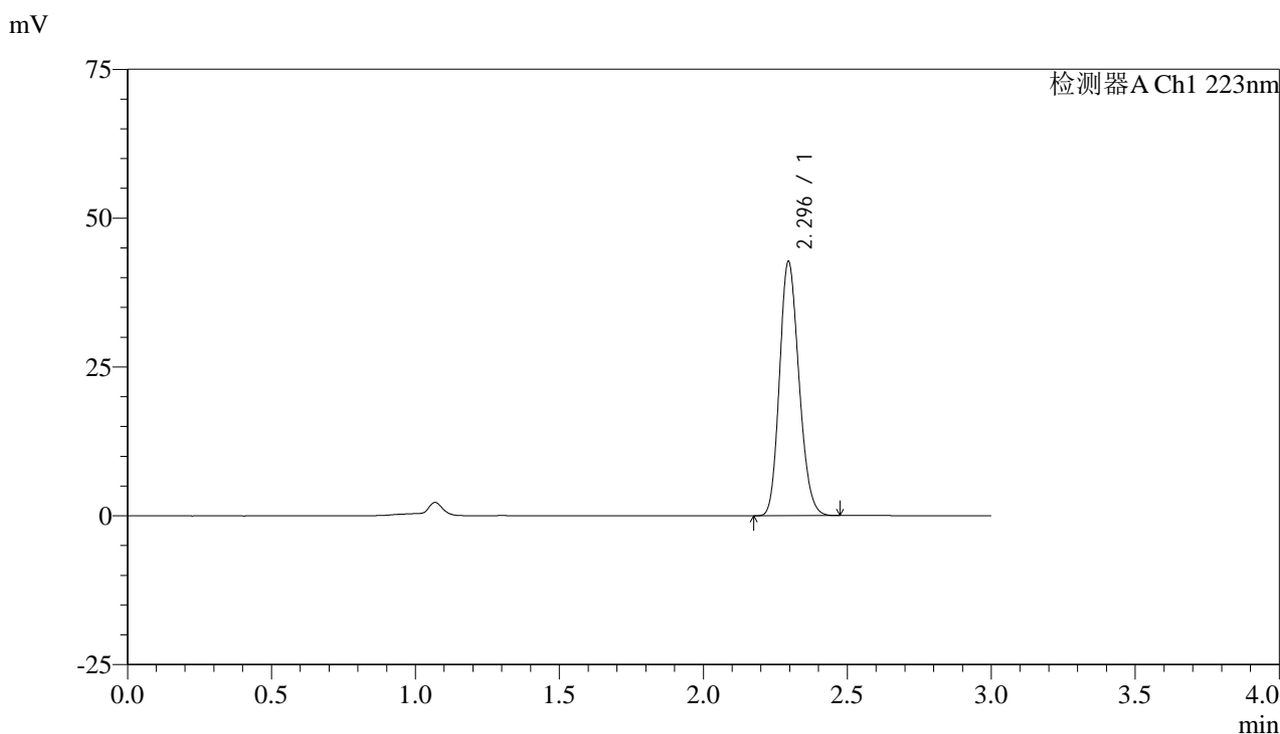


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1437-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:39:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	200848	100.000	42680	5474	1.171	--
总计		200848	100.000	42680			

图102 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-1-1

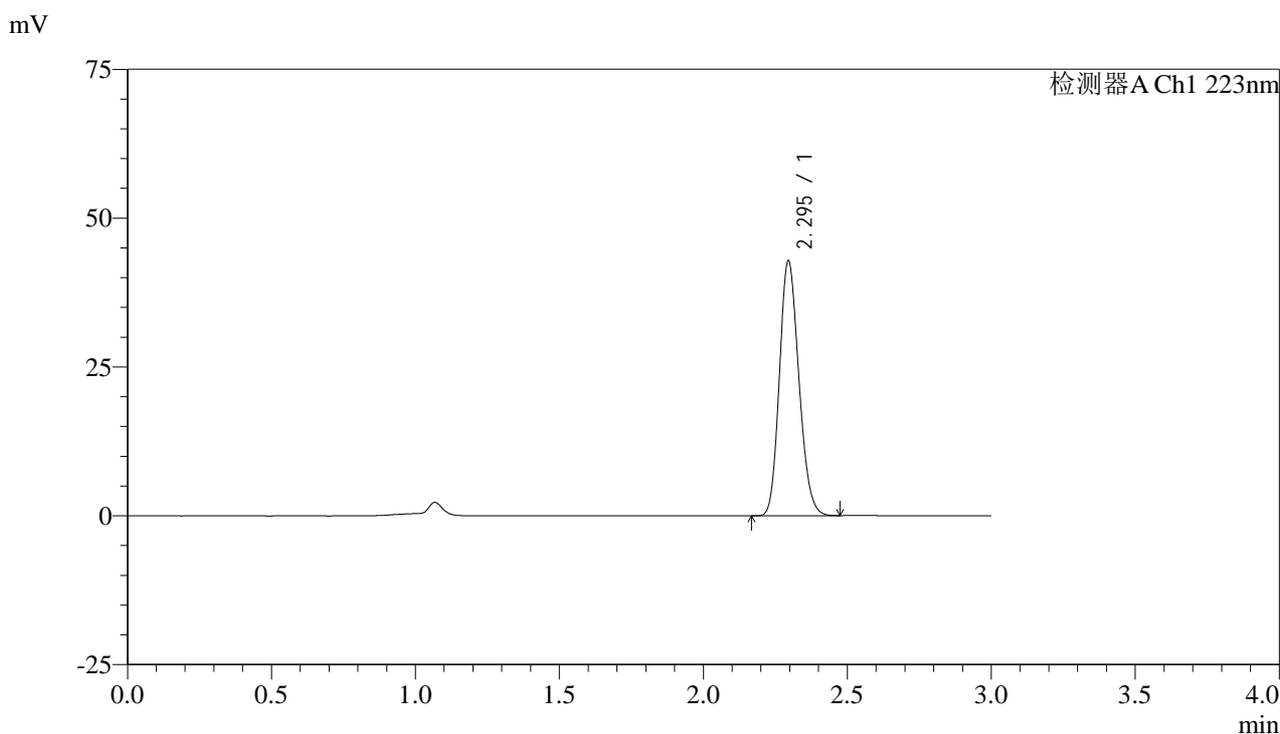


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1438-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:42:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	201352	100.000	42786	5474	1.169	--
总计		201352	100.000	42786			

图103 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-1-2

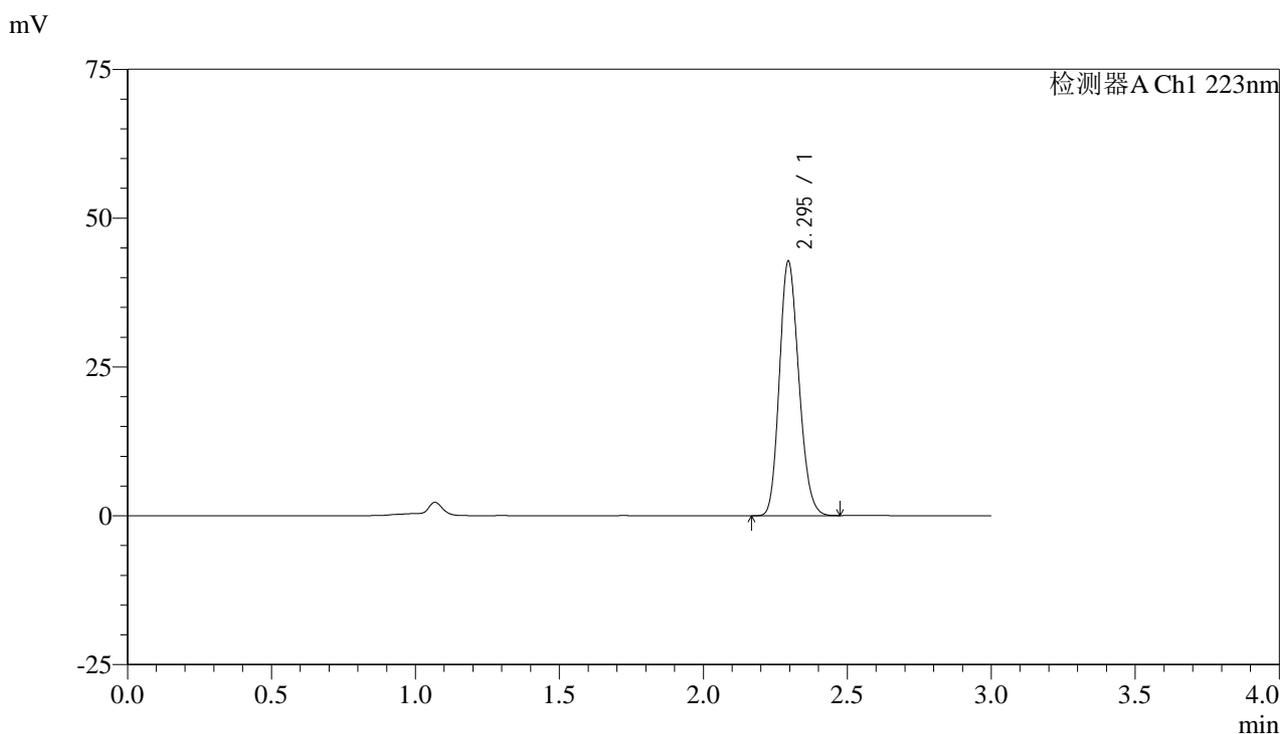


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1439-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:46:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	201080	100.000	42705	5472	1.171	--
总计		201080	100.000	42705			

图104 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-1-3

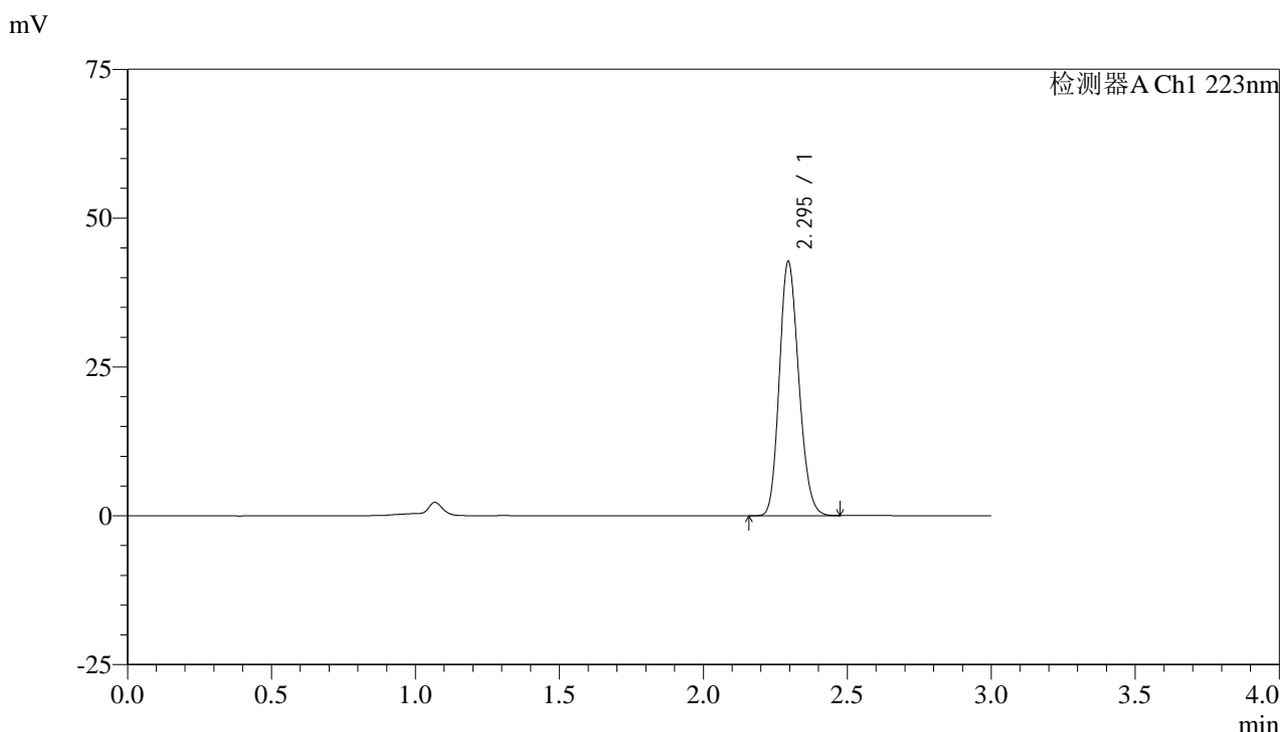


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1440-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:49:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	200569	100.000	42640	5487	1.170	--
总计		200569	100.000	42640			

图105 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-1-4

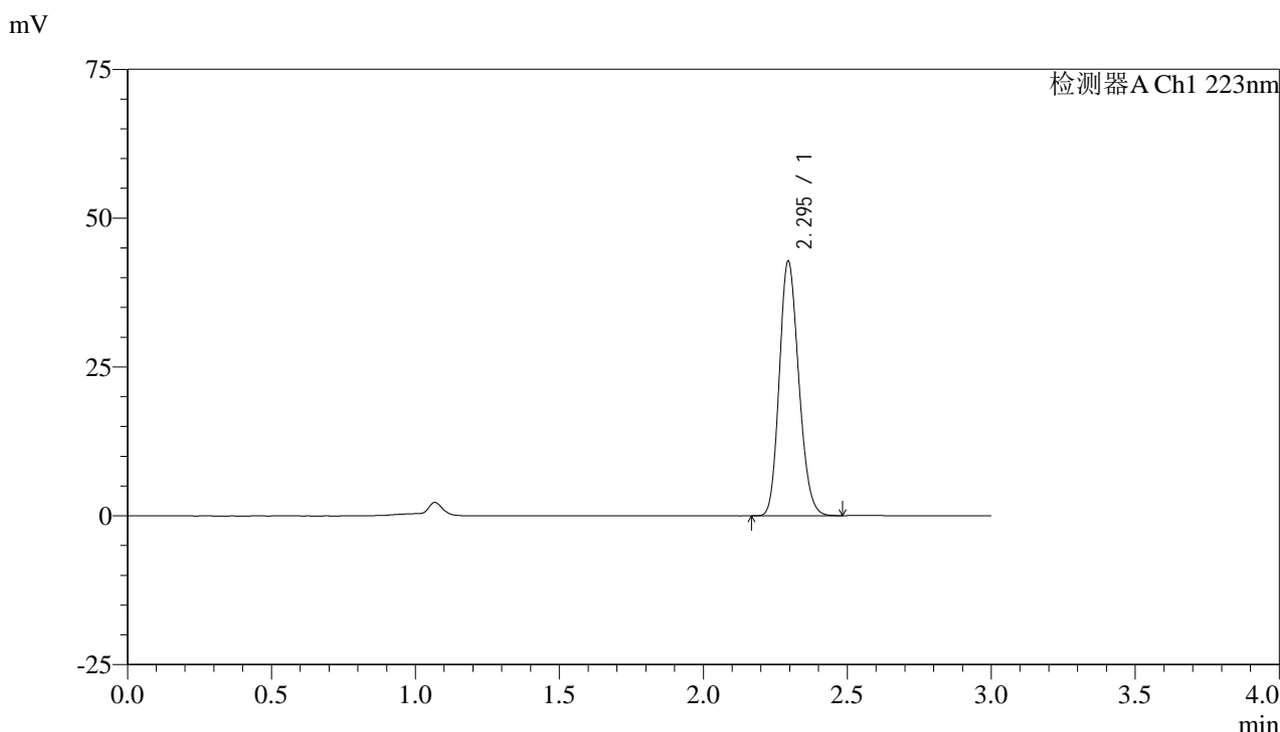


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1441-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:52:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	201020	100.000	42709	5481	1.170	--
总计		201020	100.000	42709			

图106 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-1-5

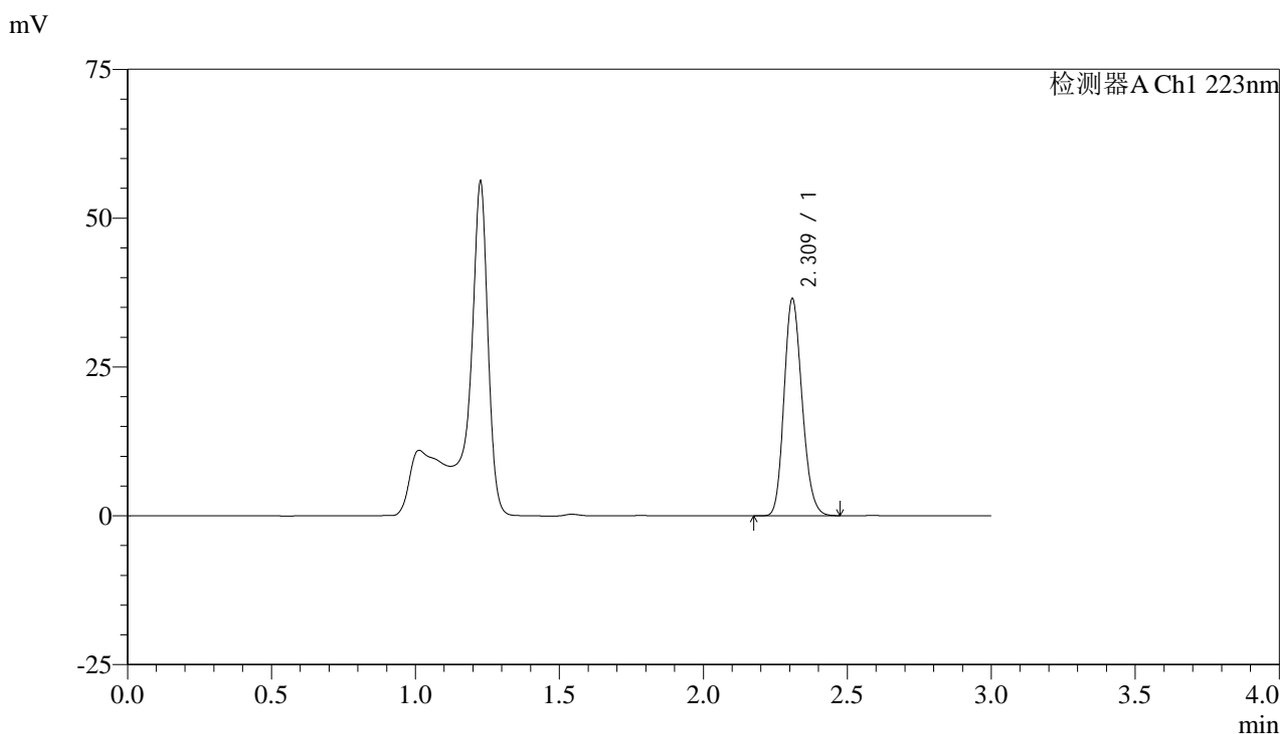


# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1442-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 22:56:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	158614	100.000	36064	6498	1.173	--
总计		158614	100.000	36064			

图107 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

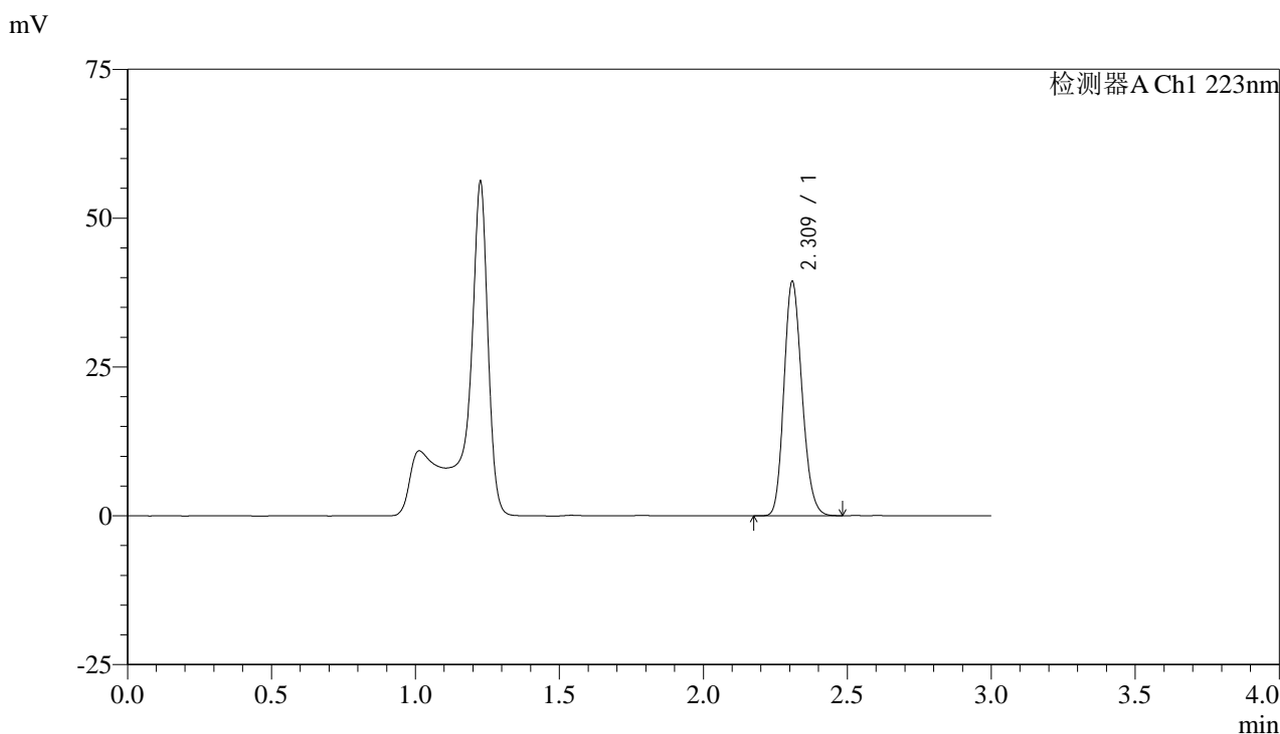


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1443-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	171157	100.000	38972	6512	1.174	--
总计		171157	100.000	38972			

图108 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

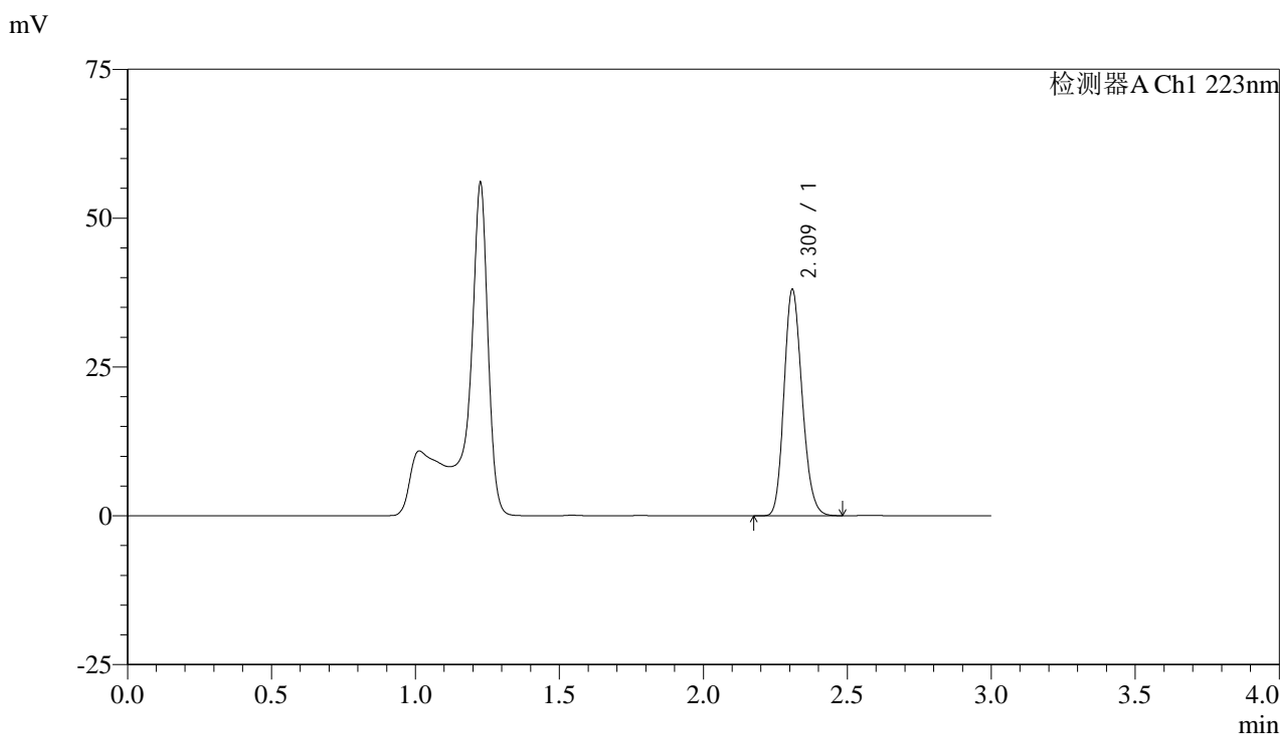


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1444-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:03:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	165443	100.000	37599	6511	1.173	--
总计		165443	100.000	37599			

图109 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

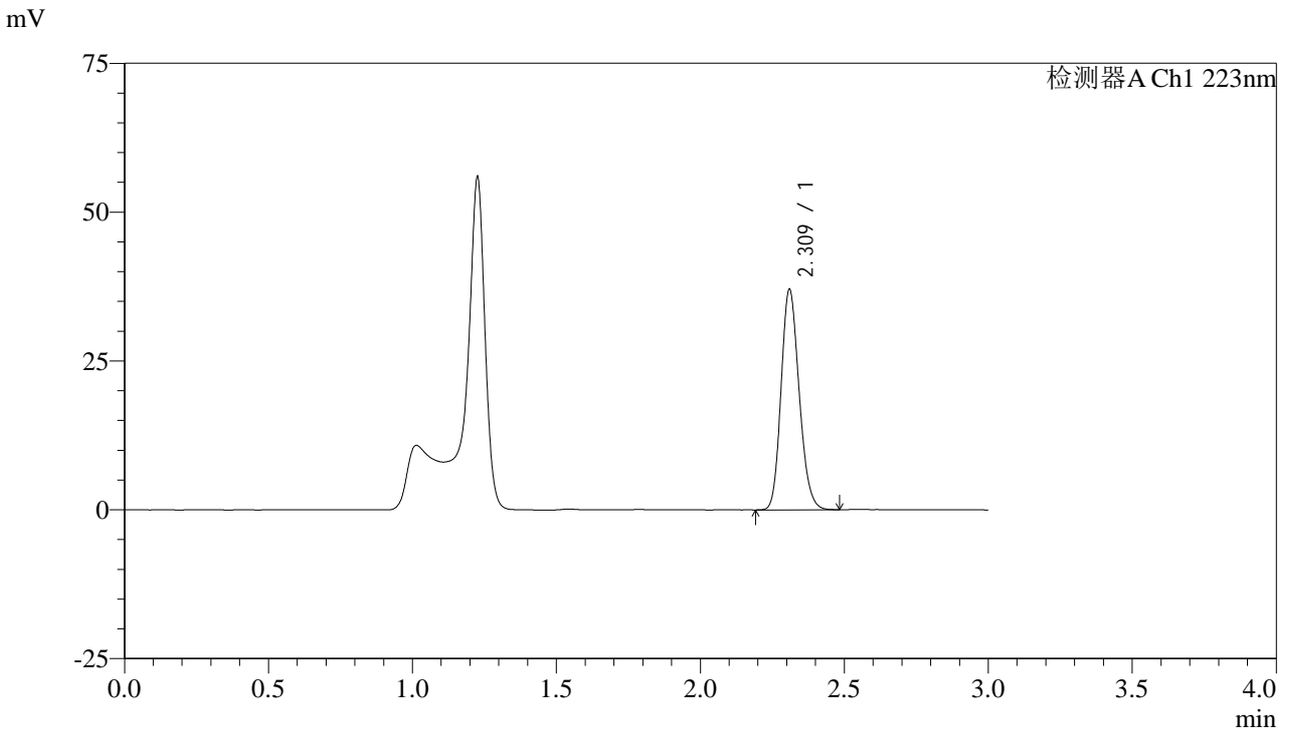


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1445-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:06:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	161181	100.000	36663	6505	1.172	--
总计		161181	100.000	36663			

图110 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

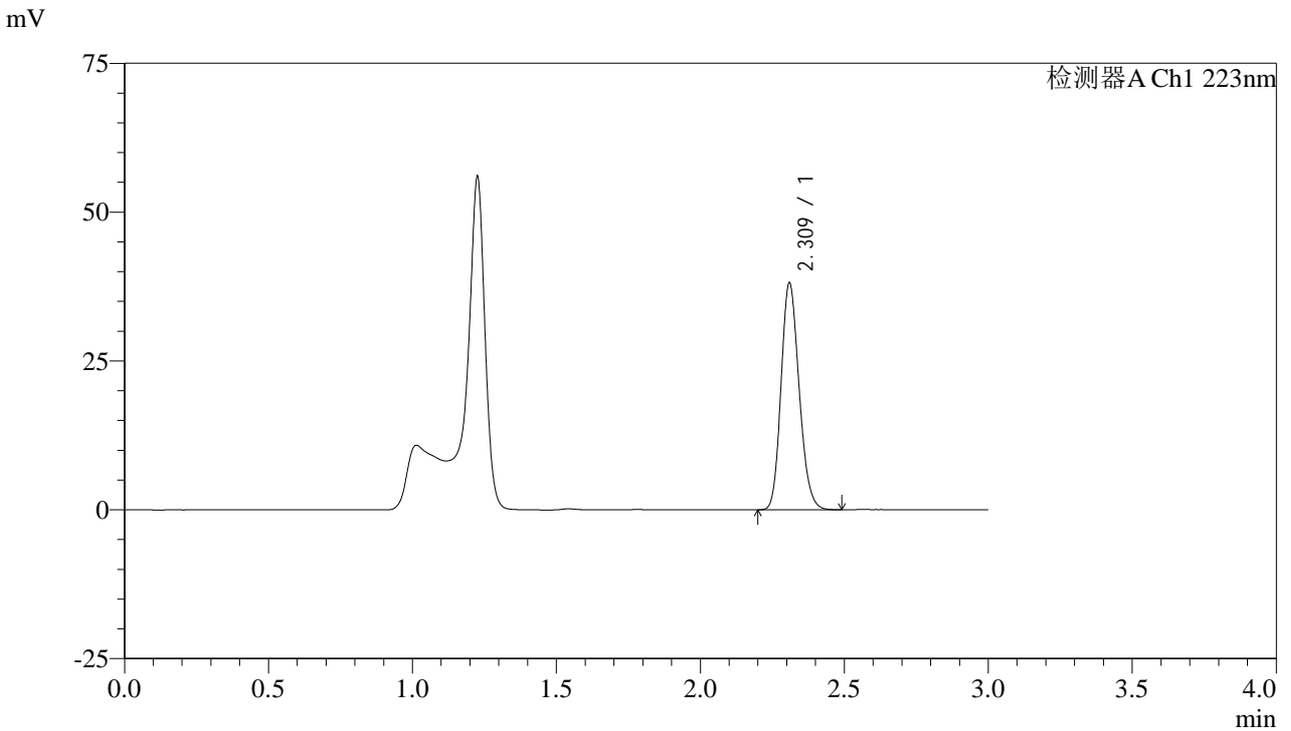


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1446-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:09:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	165812	100.000	37717	6505	1.173	--
总计		165812	100.000	37717			

图111 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

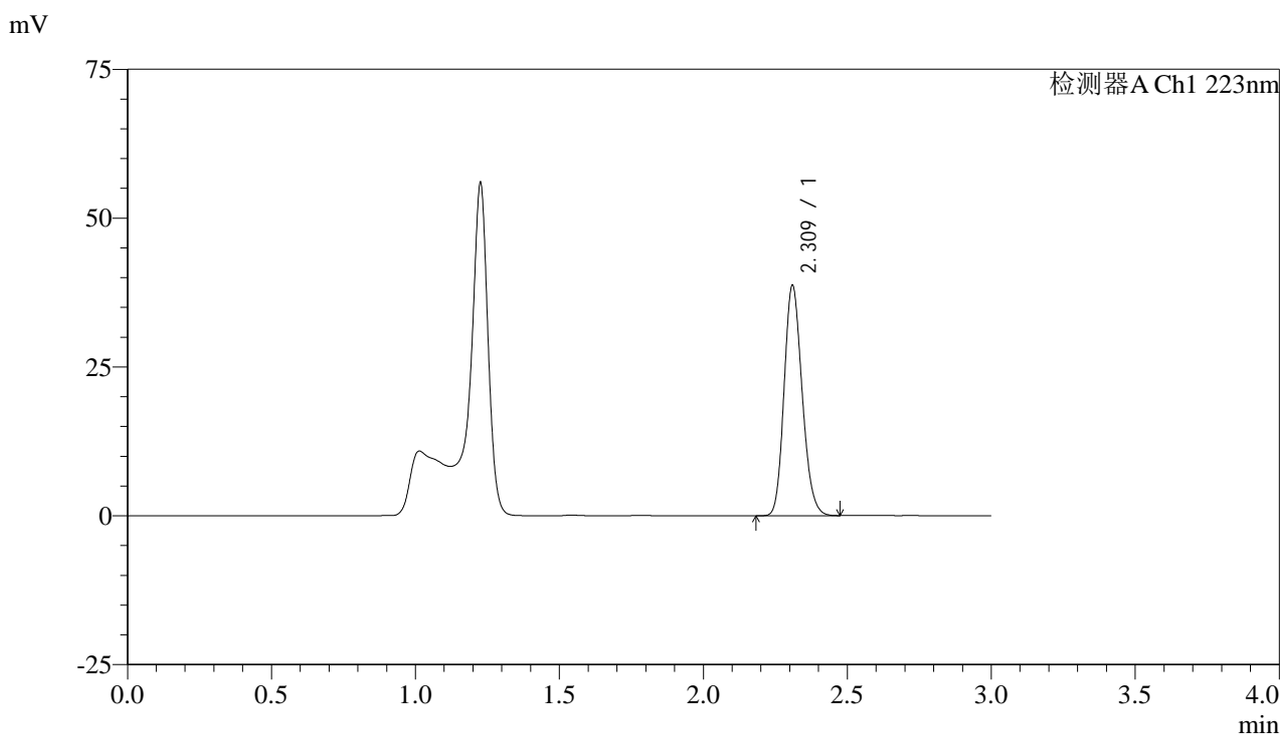


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1447-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	168410	100.000	38320	6511	1.172	--
总计		168410	100.000	38320			

图112 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

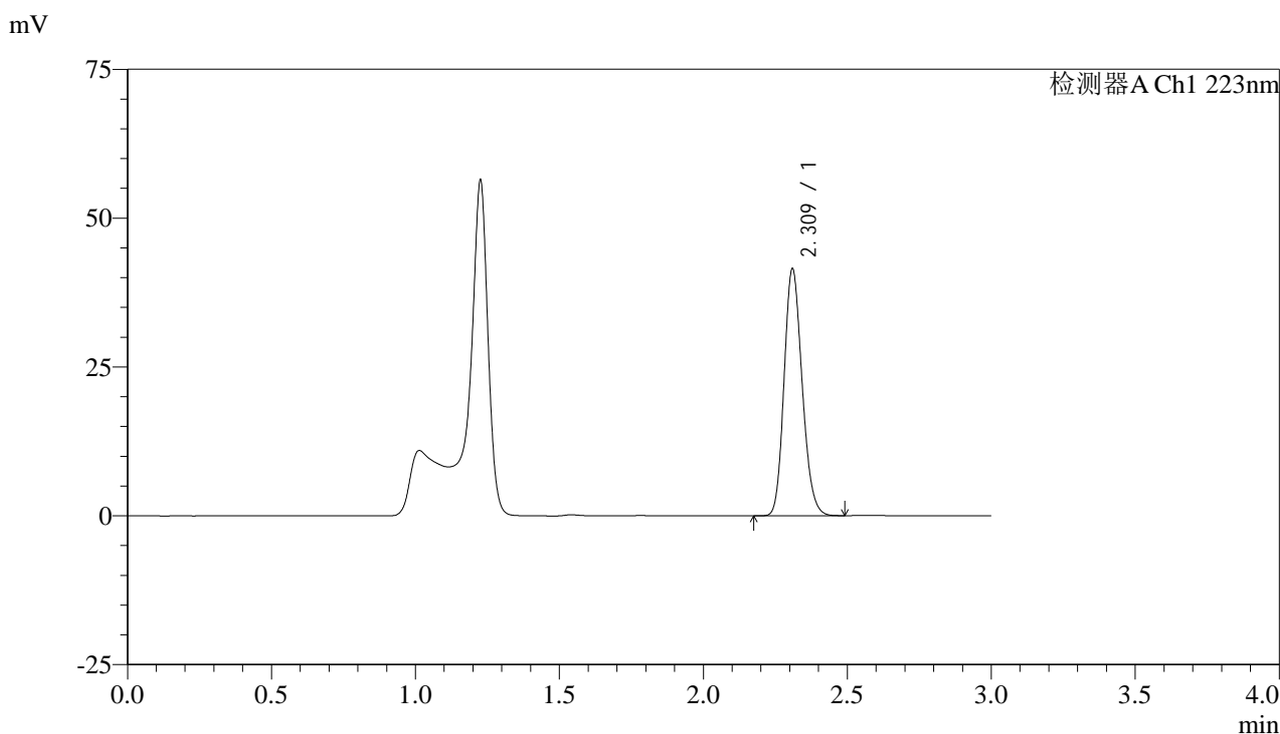


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1448-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:16:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	180570	100.000	41091	6515	1.172	--
总计		180570	100.000	41091			

图113 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

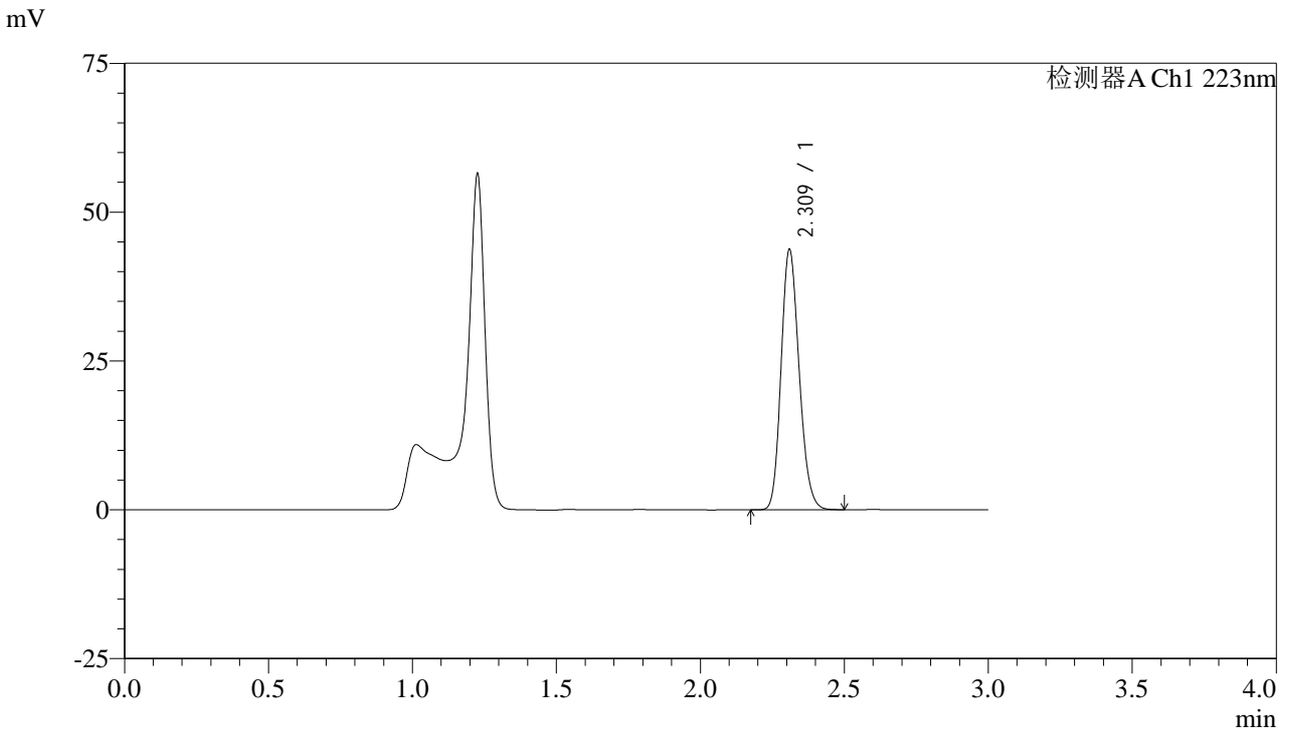


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1449-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:19:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	190194	100.000	43304	6521	1.173	--
总计		190194	100.000	43304			

图114 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

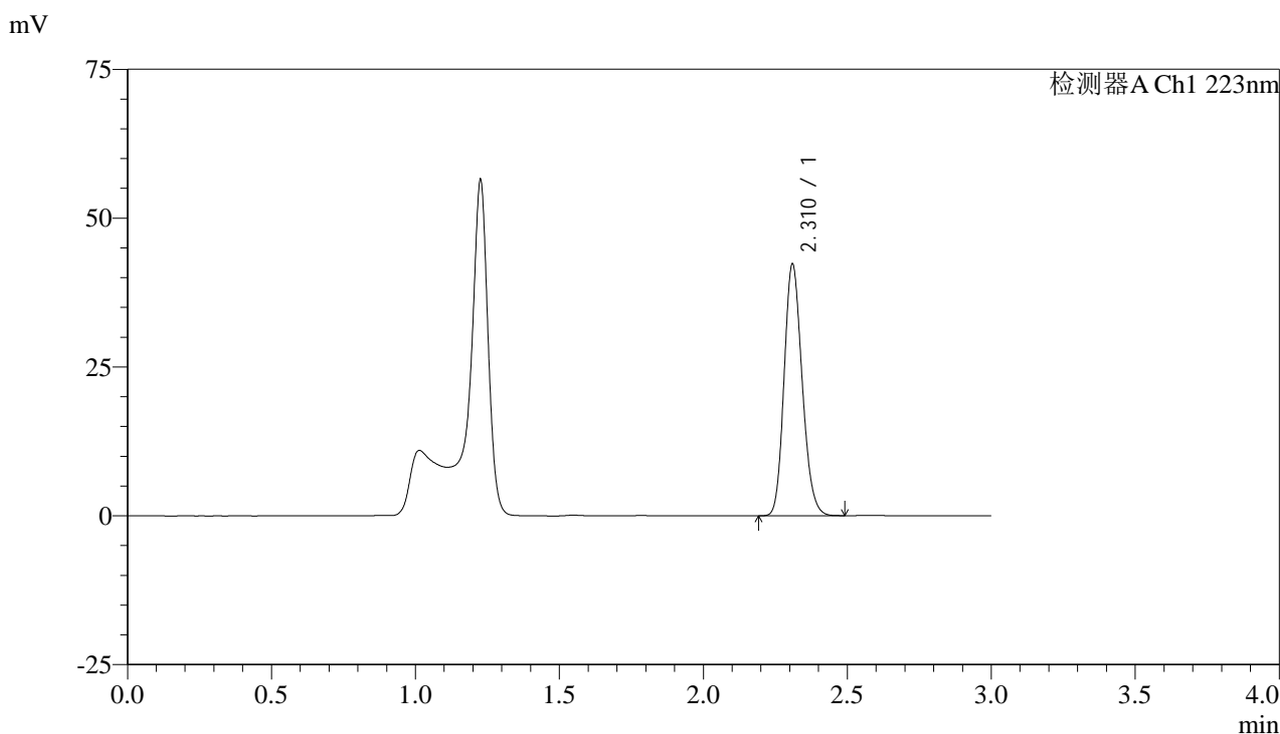


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1450-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:23:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	184059	100.000	41895	6512	1.171	--
总计		184059	100.000	41895			

图115 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

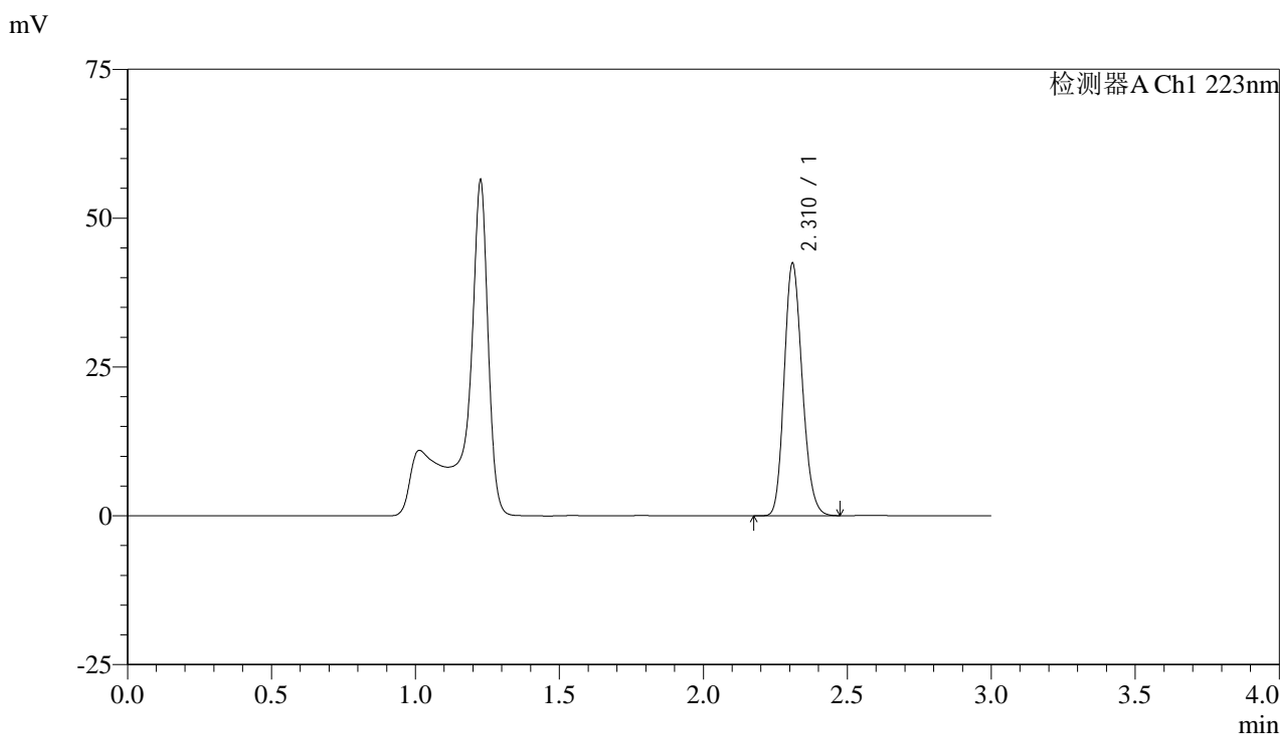


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1451-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	184610	100.000	42043	6496	1.171	--
总计		184610	100.000	42043			

图116 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

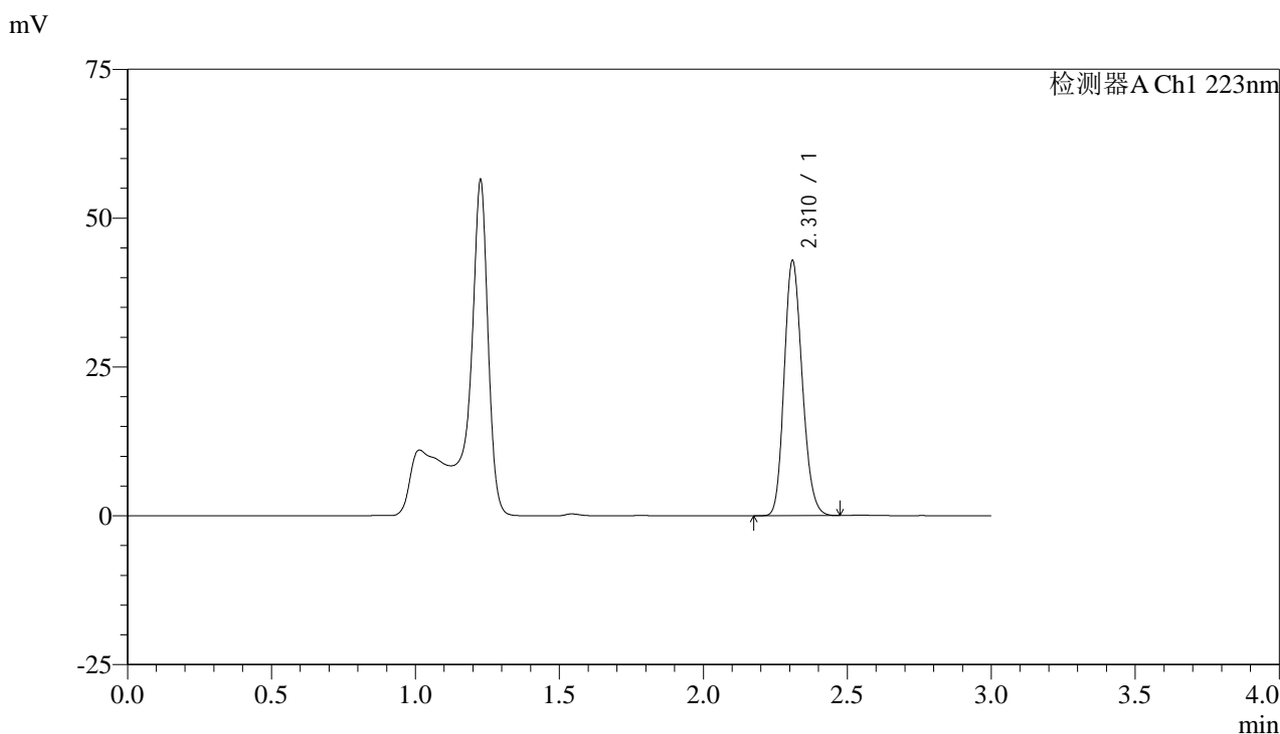


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1452-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:29:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	186421	100.000	42482	6507	1.172	--
总计		186421	100.000	42482			

图117 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

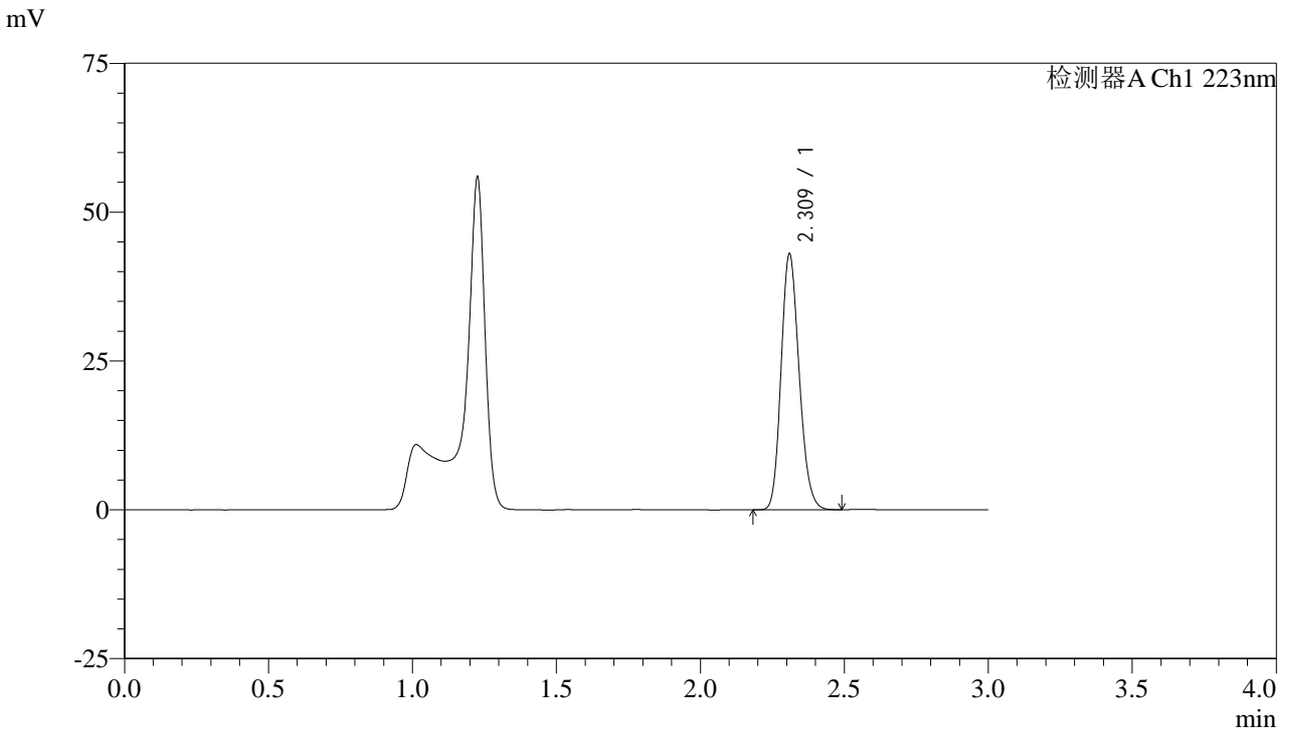


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1453-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:33:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	187189	100.000	42564	6498	1.172	--
总计		187189	100.000	42564			

图118 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



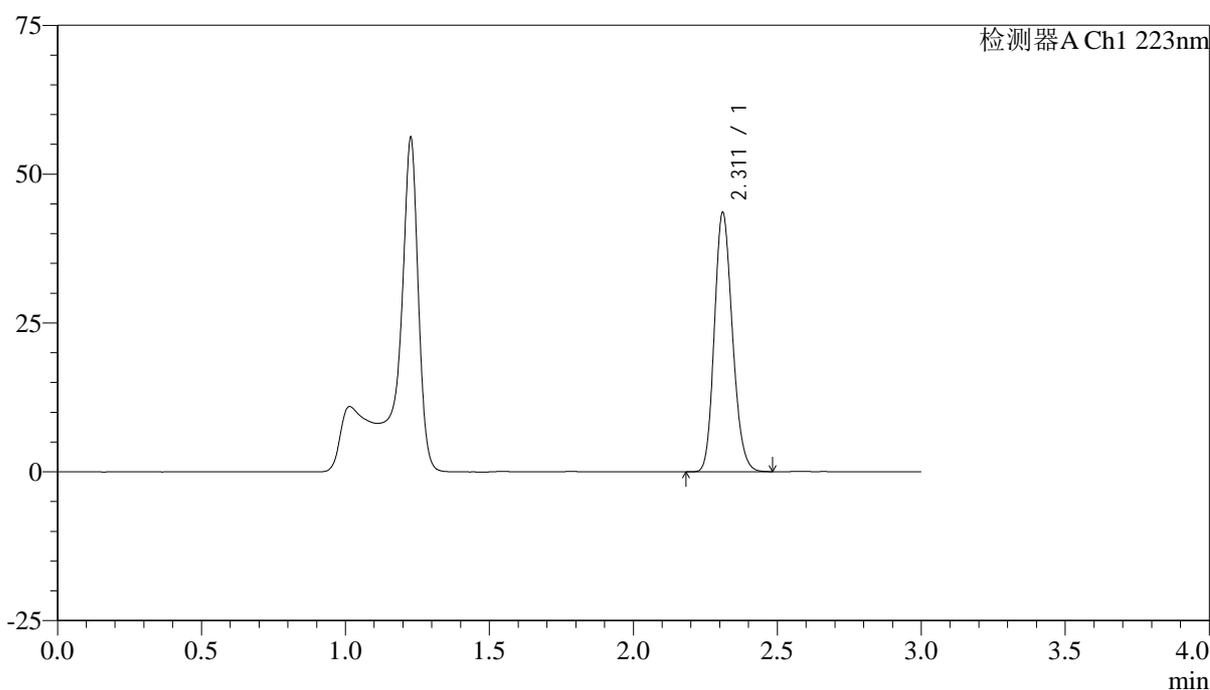
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1454-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:36:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.311	189641	100.000	43301	6498	1.170	--
总计		189641	100.000	43301			

图119 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



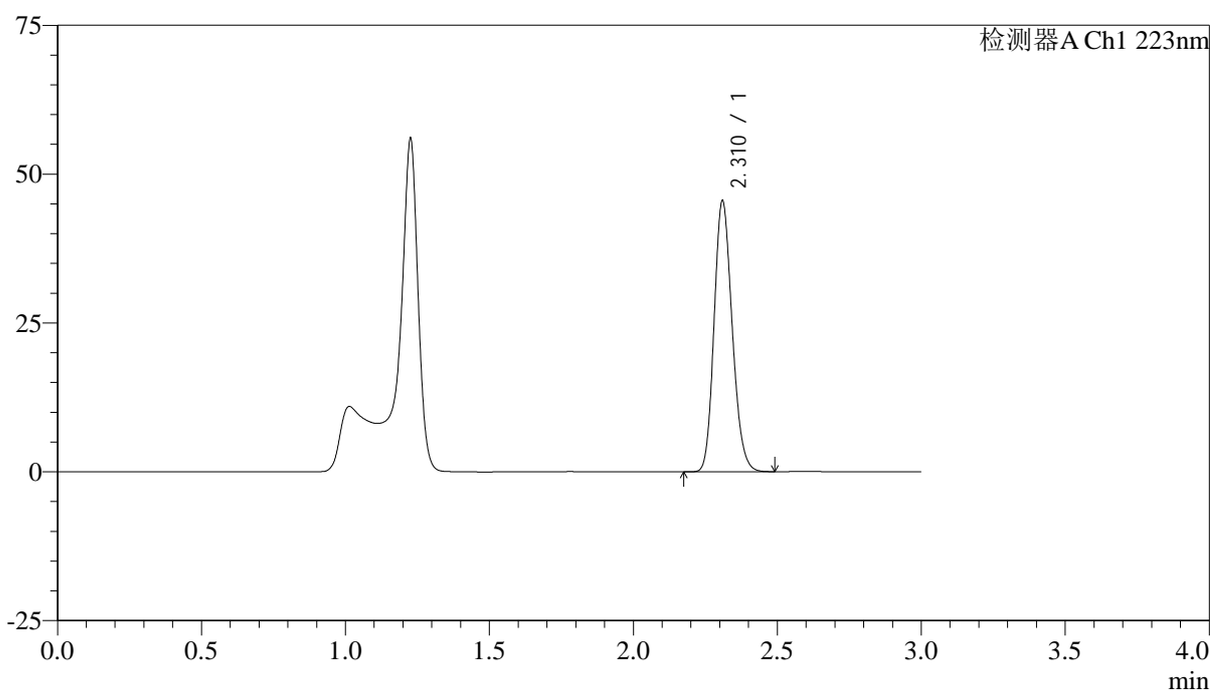
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1455-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:40:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.310	198501	100.000	45082	6474	1.172	--
总计		198501	100.000	45082			

图120 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



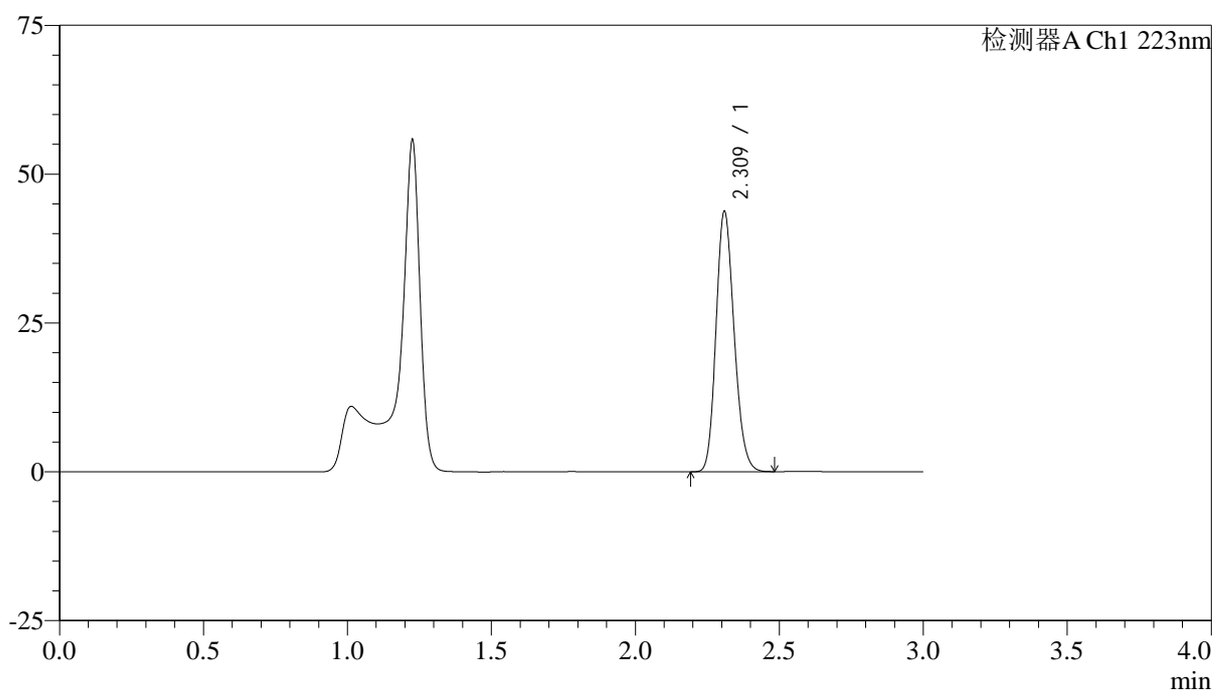
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1456-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:43:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:13:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	190806	100.000	43279	6465	1.173	--
总计		190806	100.000	43279			

图121 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

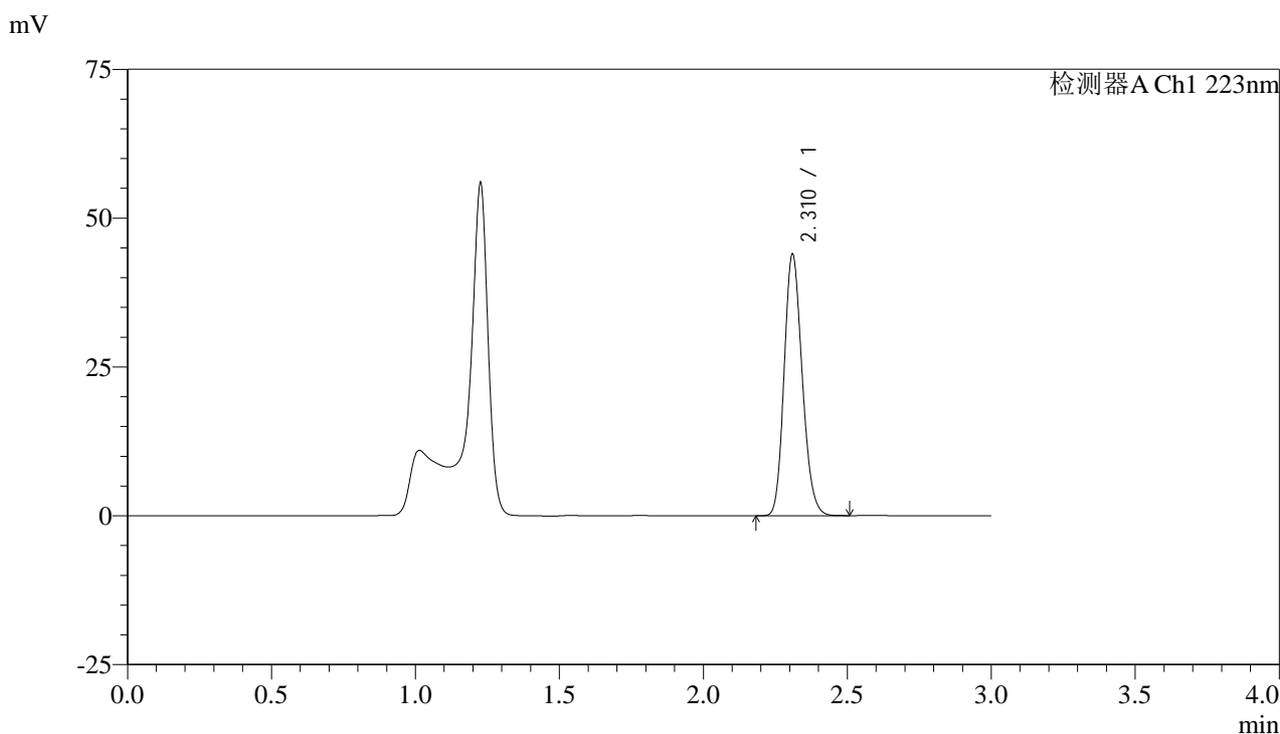


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1457-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:46:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	191460	100.000	43554	6493	1.172	--
总计		191460	100.000	43554			

图122 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



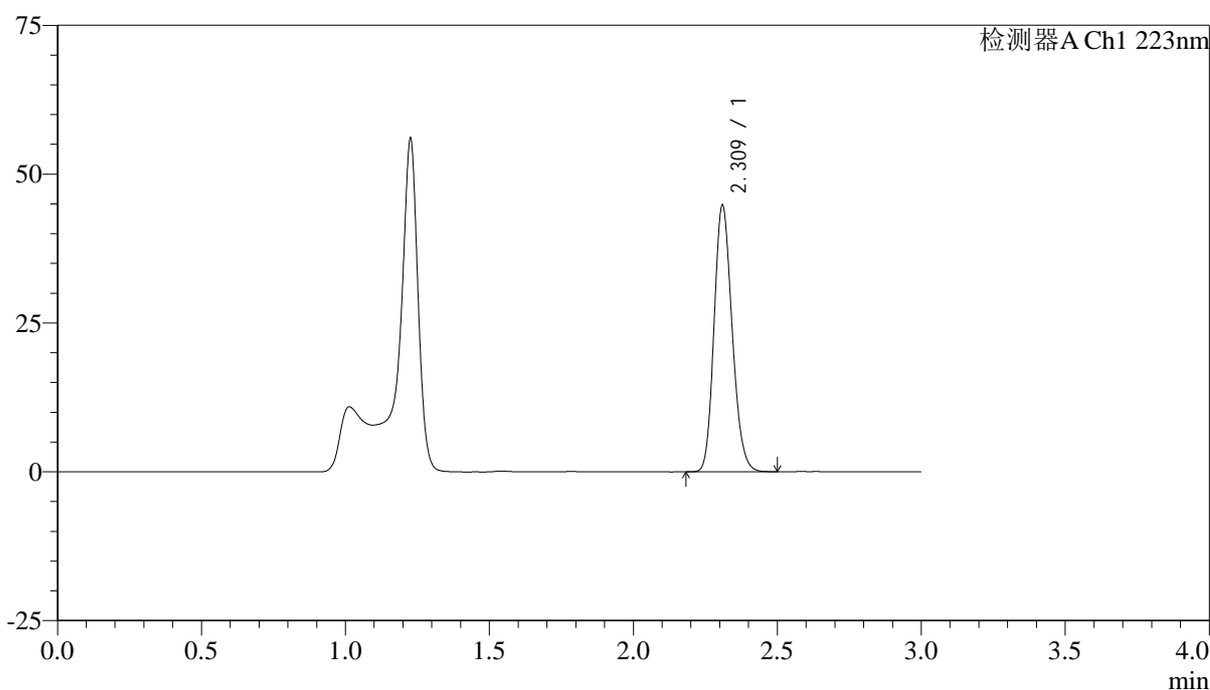
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1458-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	195127	100.000	44313	6479	1.172	--
总计		195127	100.000	44313			

图123 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

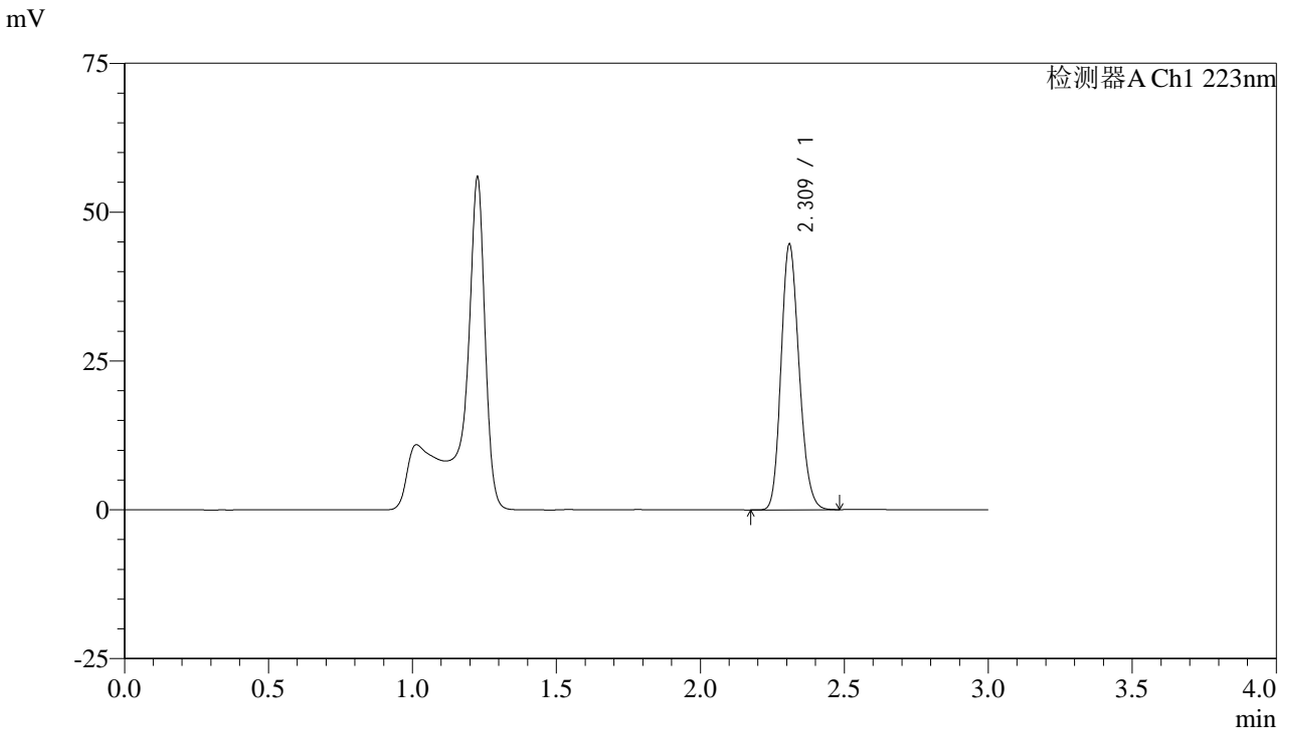


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1459-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:53:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	194291	100.000	44159	6497	1.174	--
总计		194291	100.000	44159			

图124 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

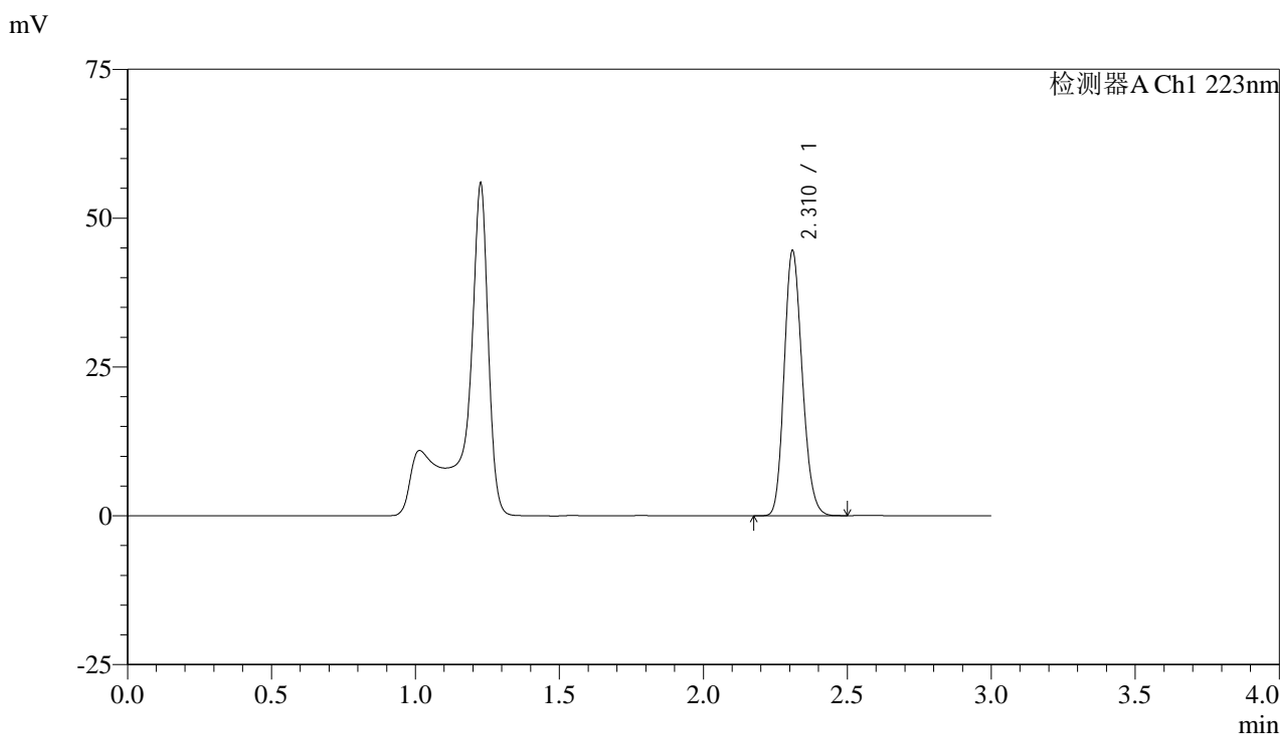


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1460-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/23 23:56:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	194105	100.000	44163	6492	1.172	--
总计		194105	100.000	44163			

图125 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

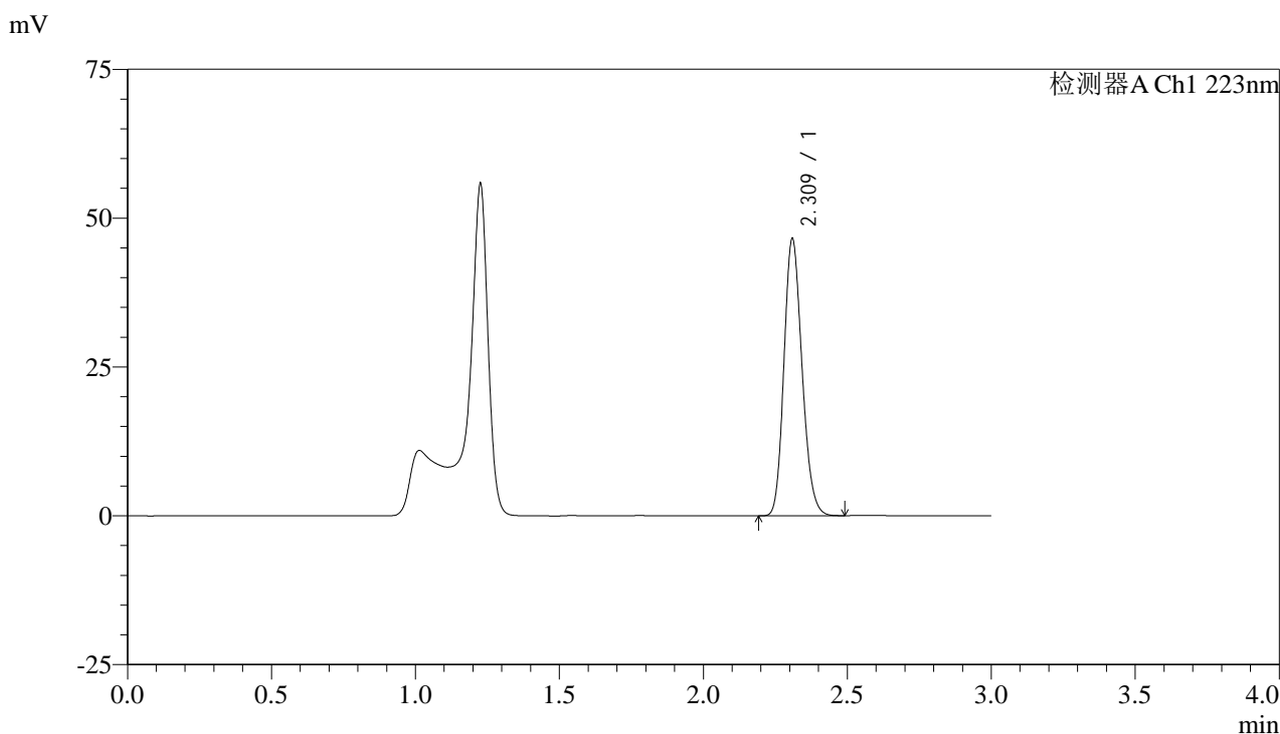


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1461-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:00:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	202864	100.000	46083	6484	1.173	--
总计		202864	100.000	46083			

图126 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

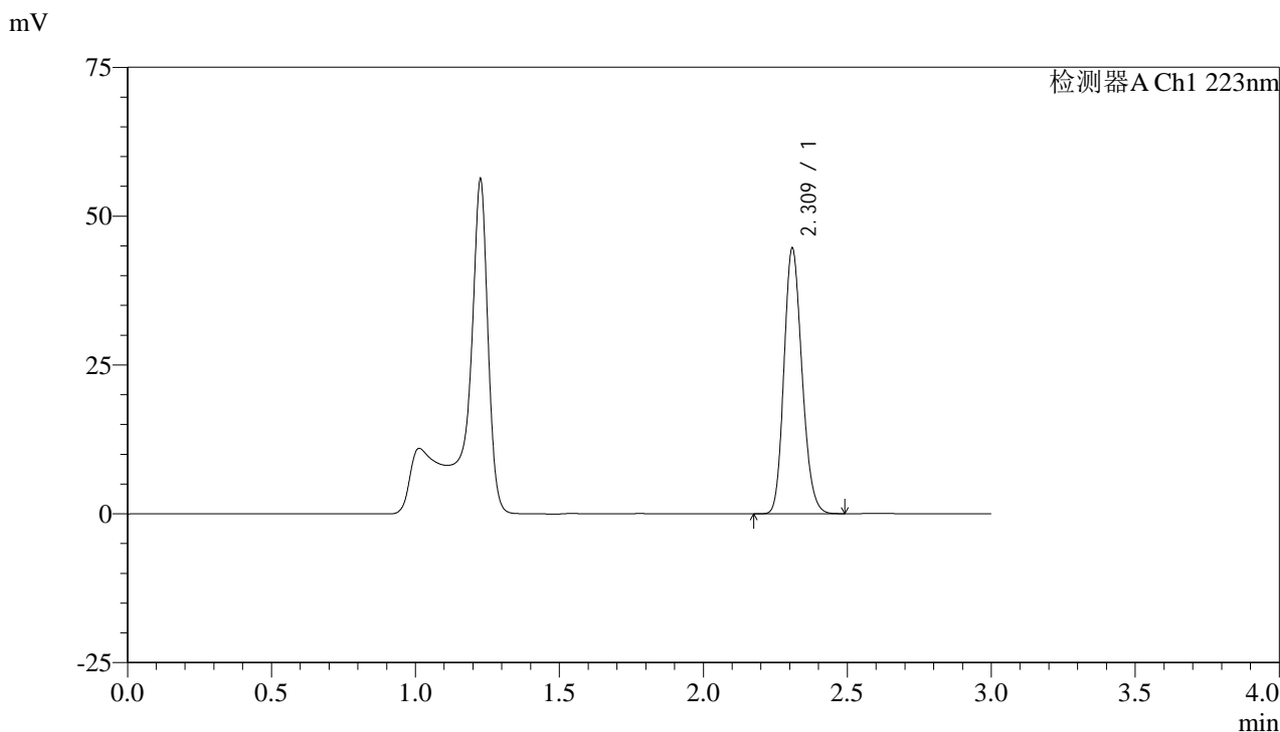


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1462-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:03:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	194186	100.000	44169	6499	1.174	--
总计		194186	100.000	44169			

图127 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

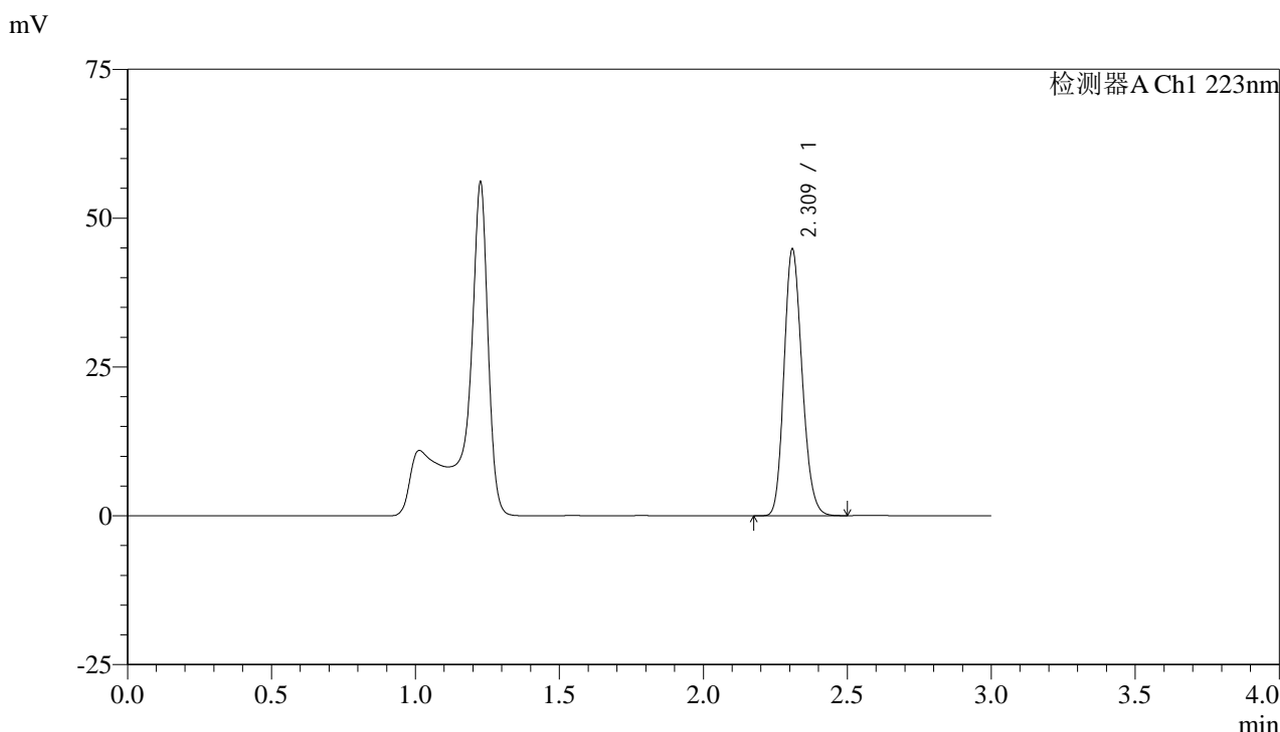


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1463-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:07:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	195086	100.000	44307	6506	1.174	--
总计		195086	100.000	44307			

图128 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

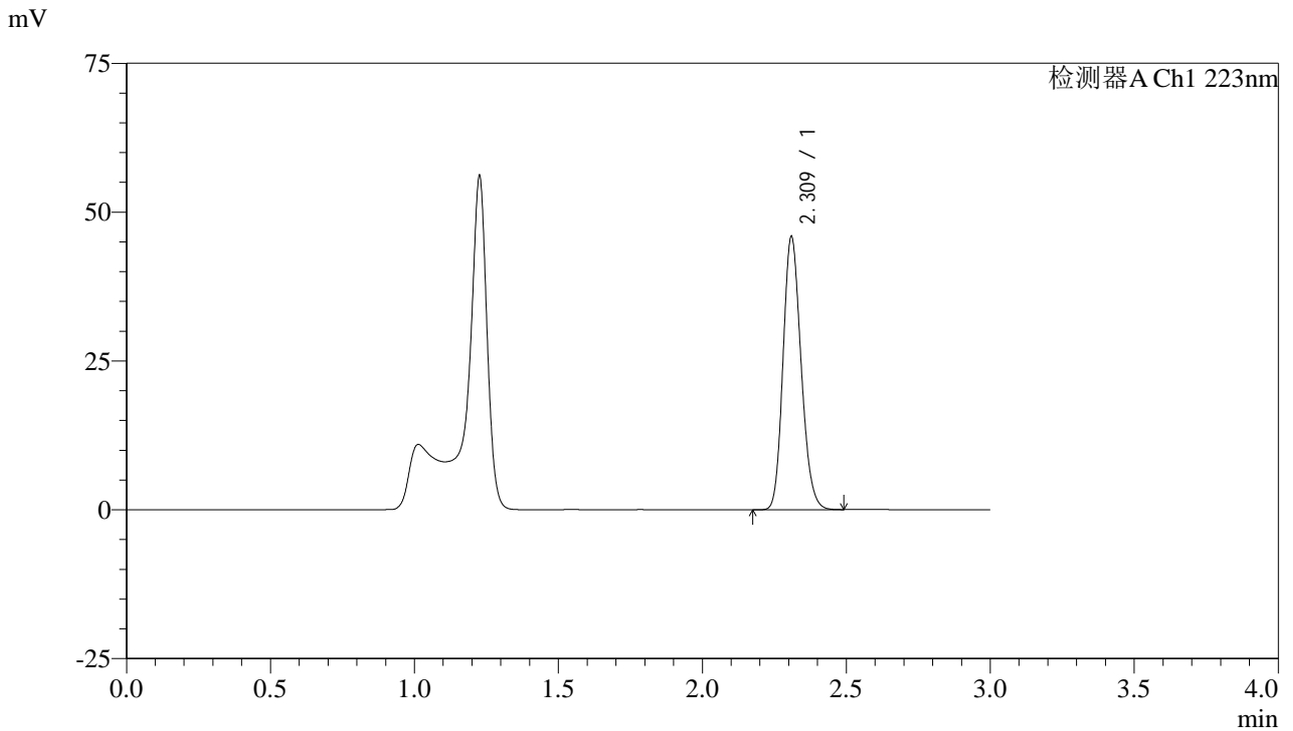


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1464-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:10:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	199742	100.000	45393	6506	1.173	--
总计		199742	100.000	45393			

图129 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



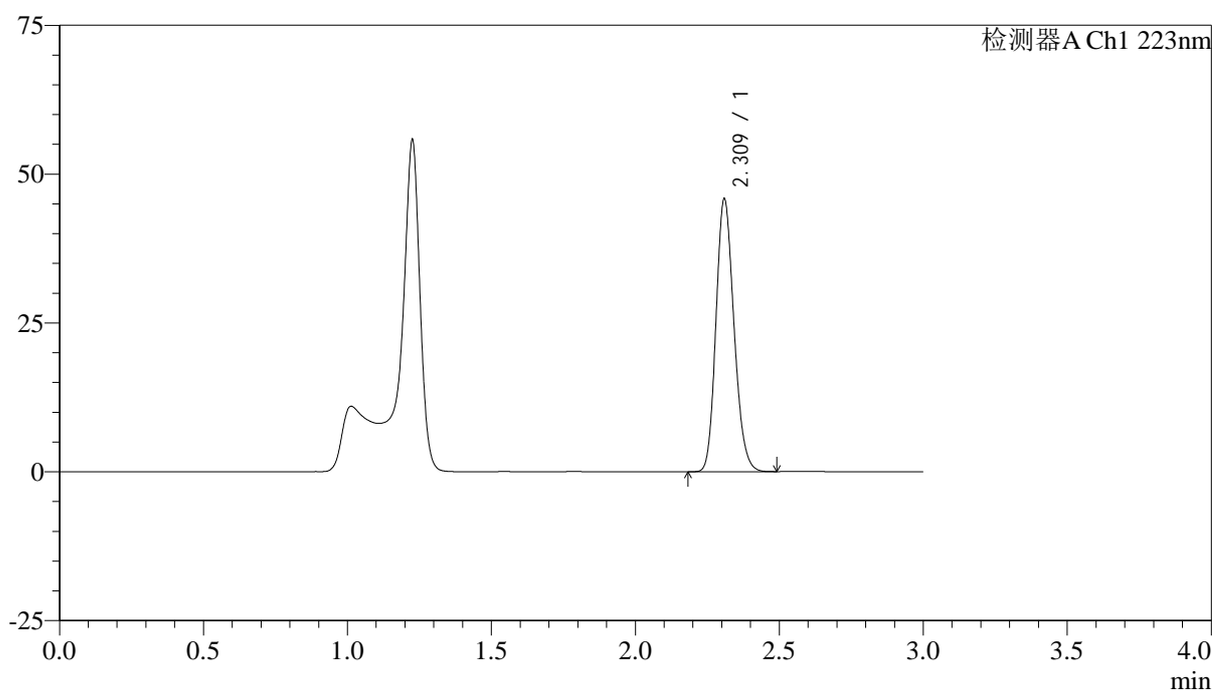
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1465-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 00:13:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	199299	100.000	45362	6510	1.174	--
总计		199299	100.000	45362			

图130 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

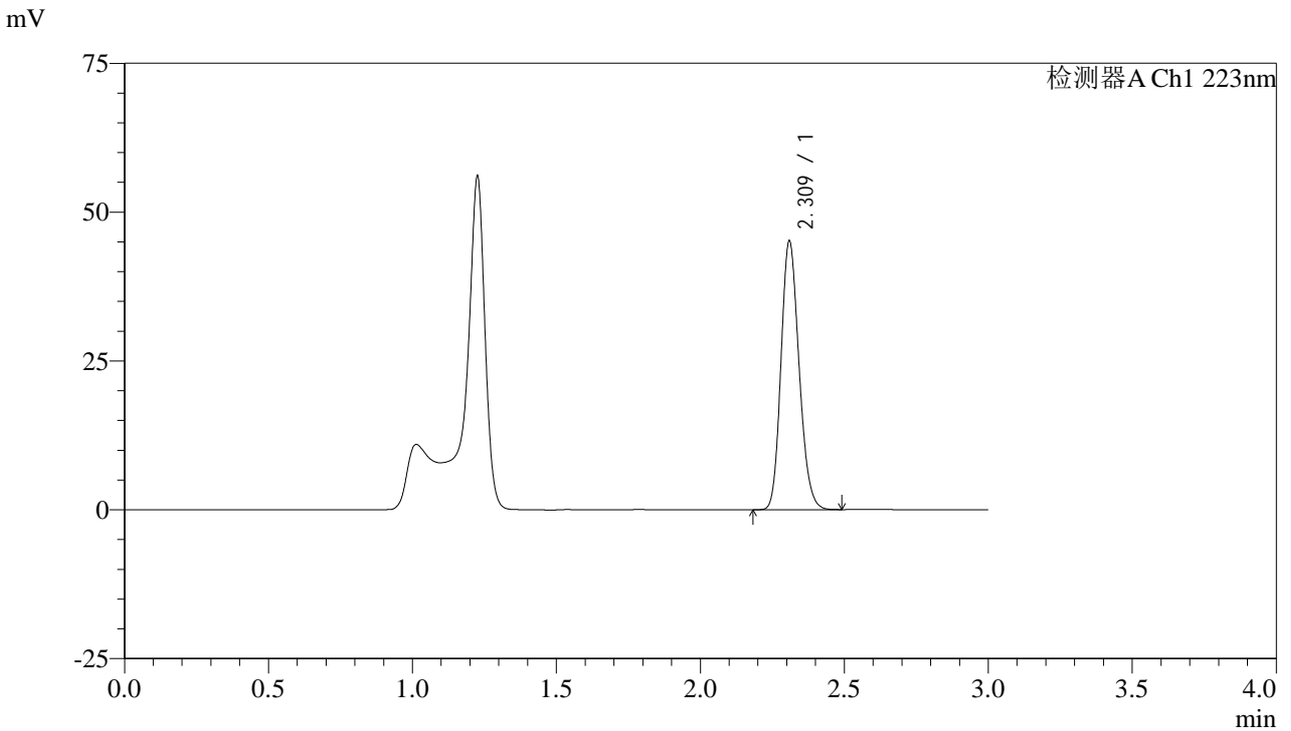


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1466-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:17:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	196518	100.000	44666	6505	1.174	--
总计		196518	100.000	44666			

图131 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



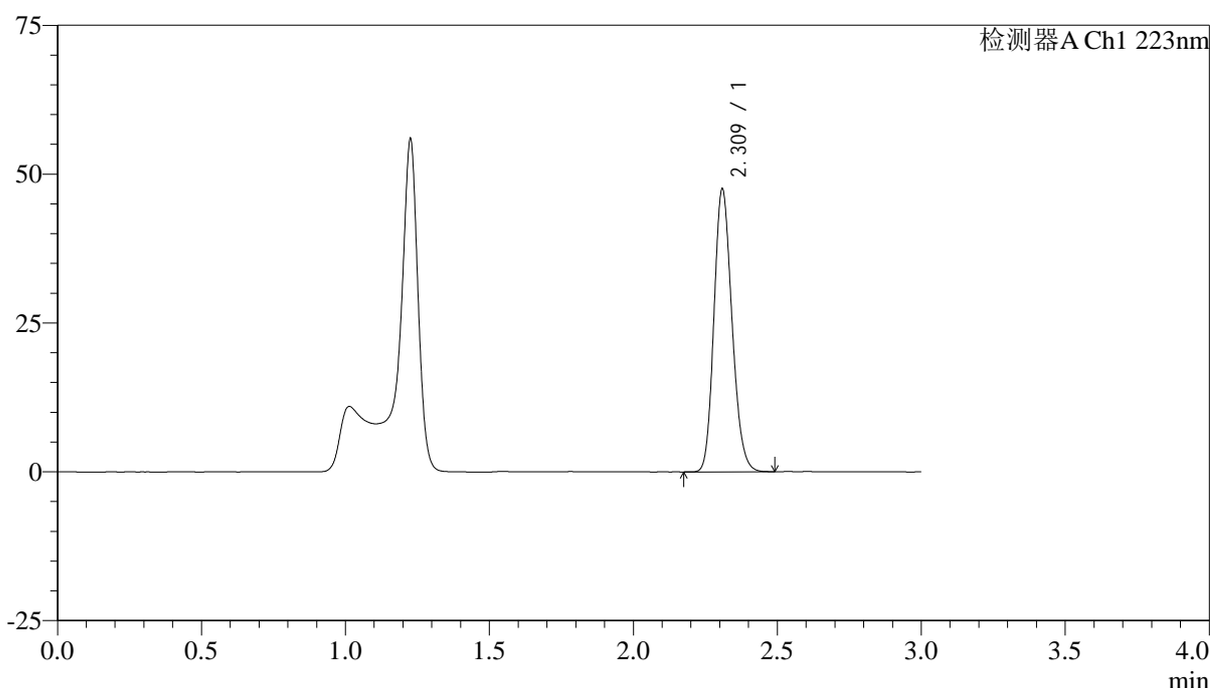
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1467-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:20:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	206600	100.000	47032	6504	1.173	--
总计		206600	100.000	47032			

图132 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

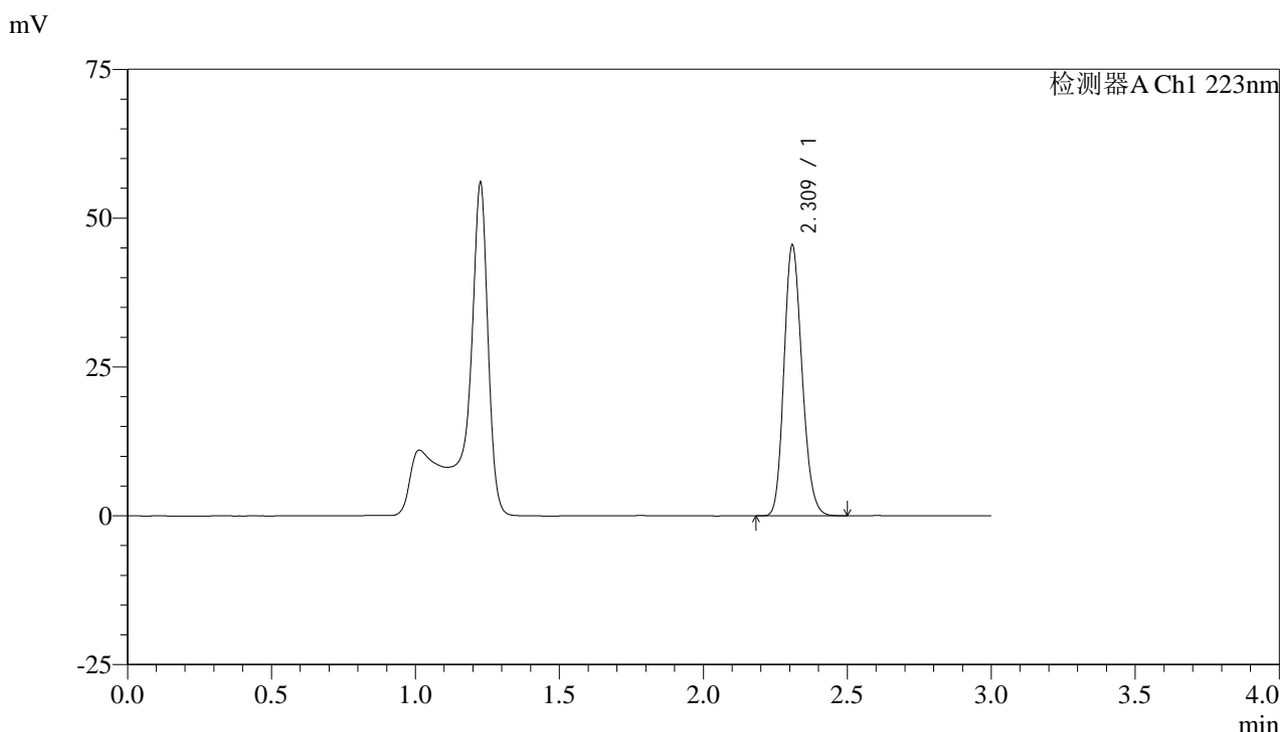


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1468-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:23:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	197711	100.000	45002	6505	1.174	--
总计		197711	100.000	45002			

图133 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



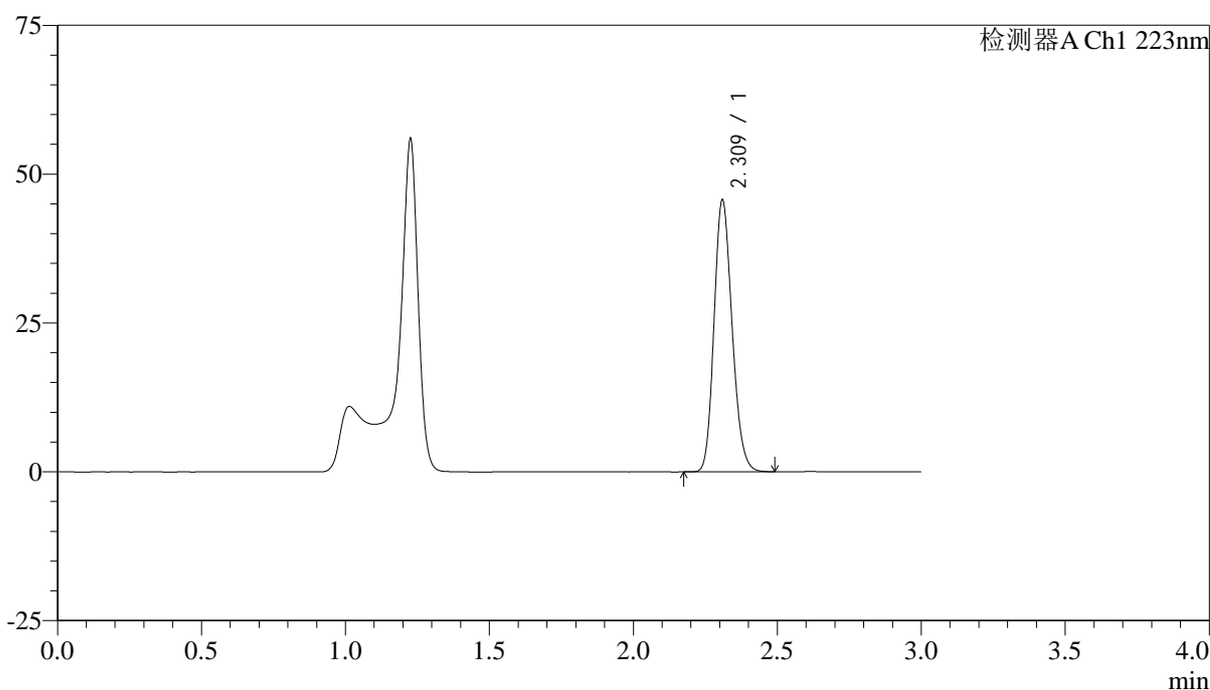
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1469-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:27:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	198585	100.000	45178	6518	1.174	--
总计		198585	100.000	45178			

图134 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



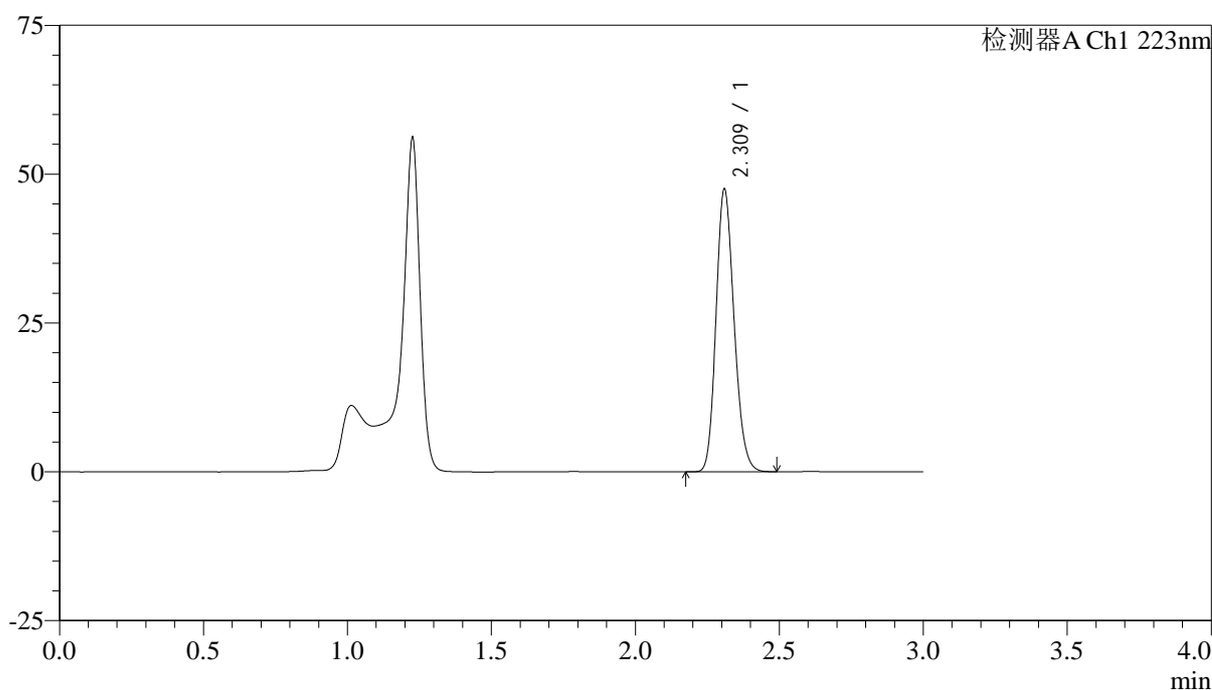
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1470-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 00:30:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	206494	100.000	46966	6523	1.174	--
总计		206494	100.000	46966			

图135 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



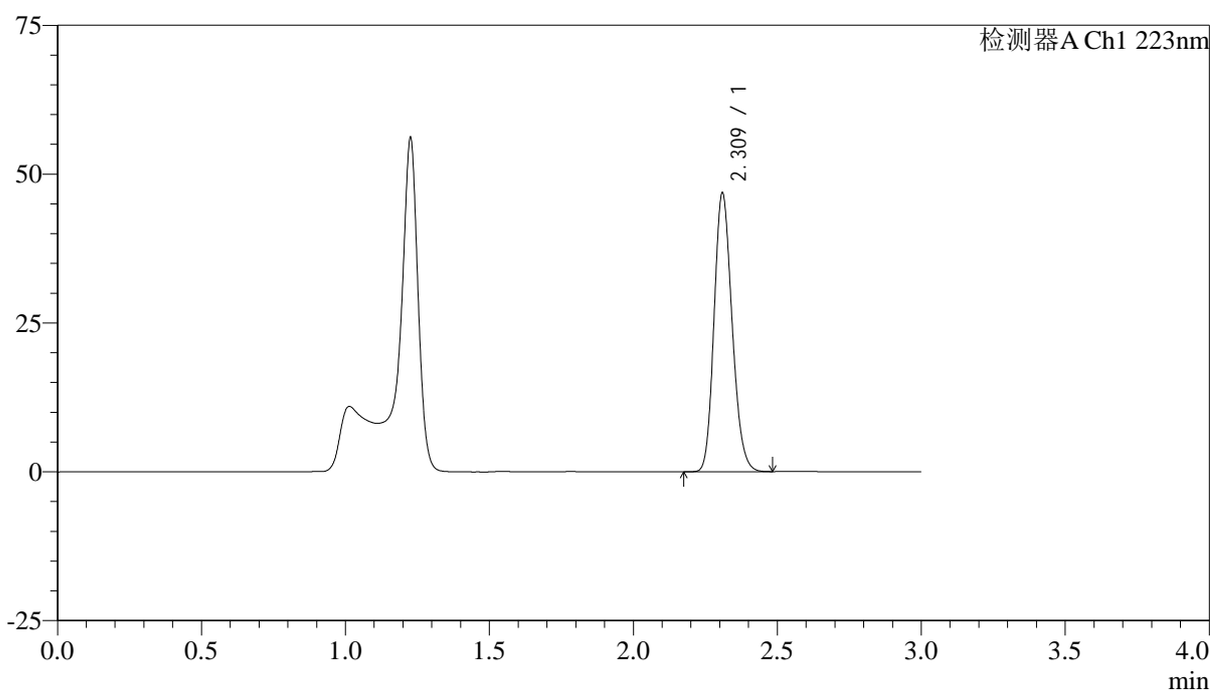
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1471-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 00:34:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.309	203443	100.000	46320	6527	1.174	--
总计		203443	100.000	46320			

图136 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



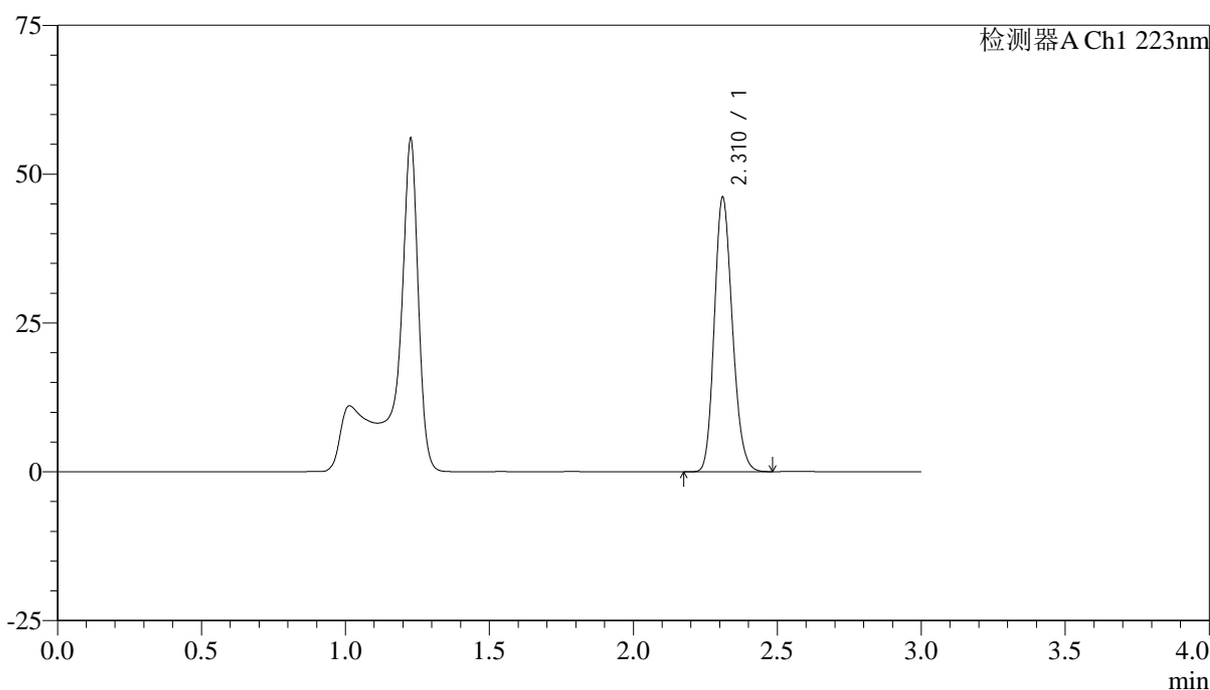
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1472-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:37:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.310	200470	100.000	45800	6514	1.174	--
总计		200470	100.000	45800			

图137 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



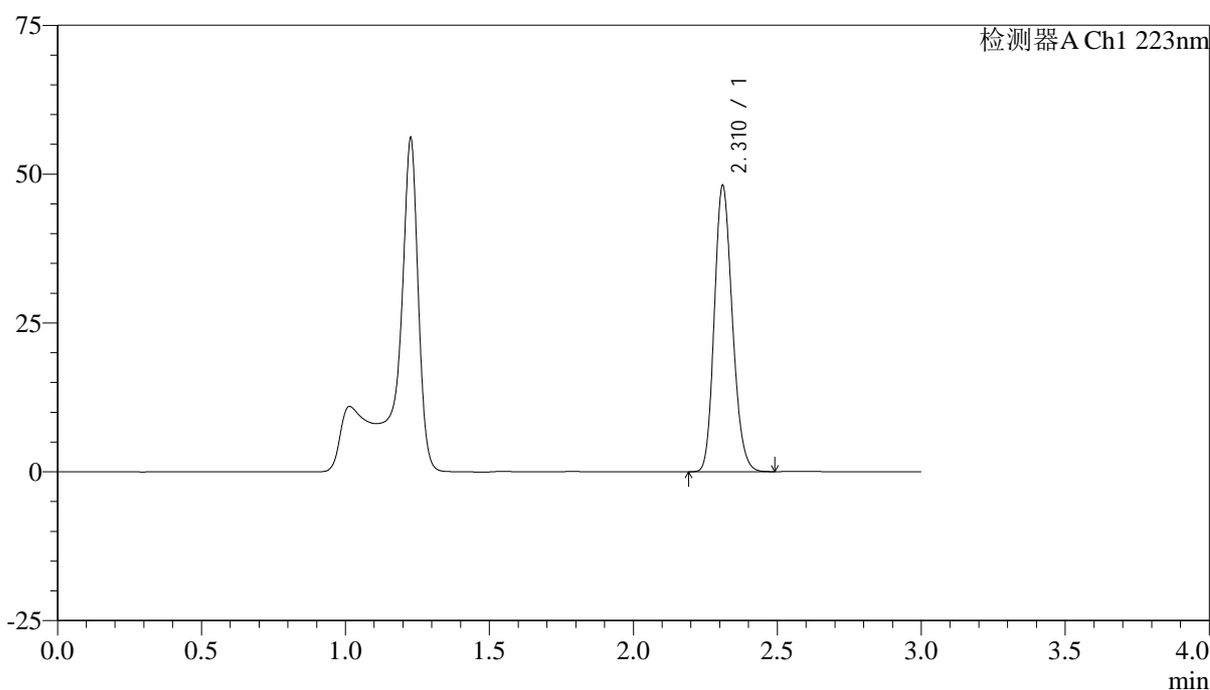
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1473-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:40:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.310	209101	100.000	47757	6514	1.174	--
总计		209101	100.000	47757			

图138 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



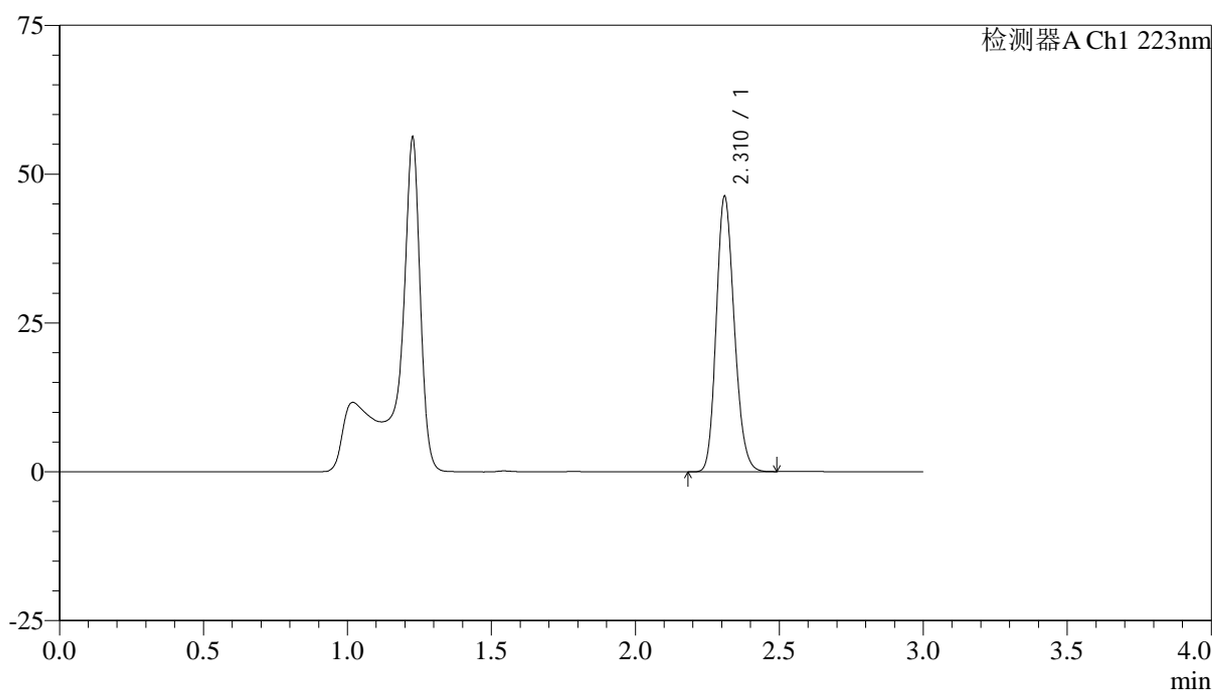
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1474-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:44:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.310	200963	100.000	45909	6534	1.173	--
总计		200963	100.000	45909			

图139 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

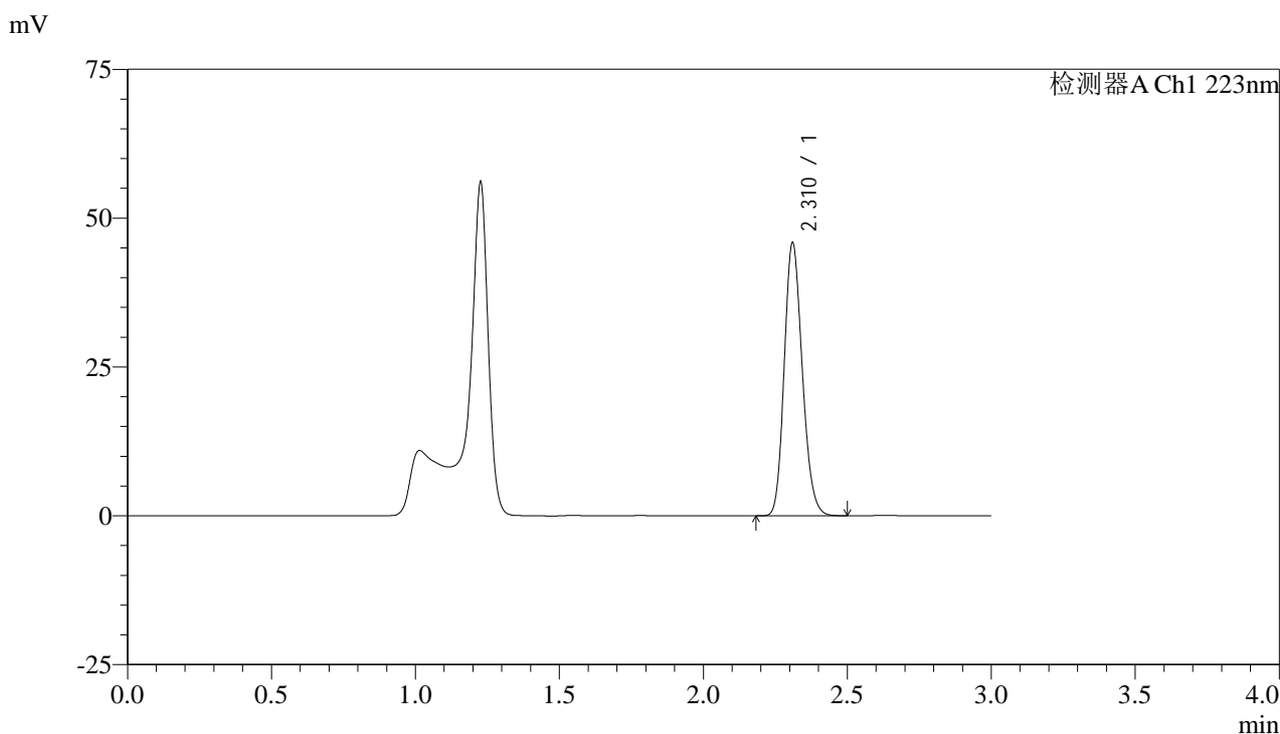


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1475-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 00:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	199389	100.000	45515	6531	1.174	--
总计		199389	100.000	45515			

图140 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

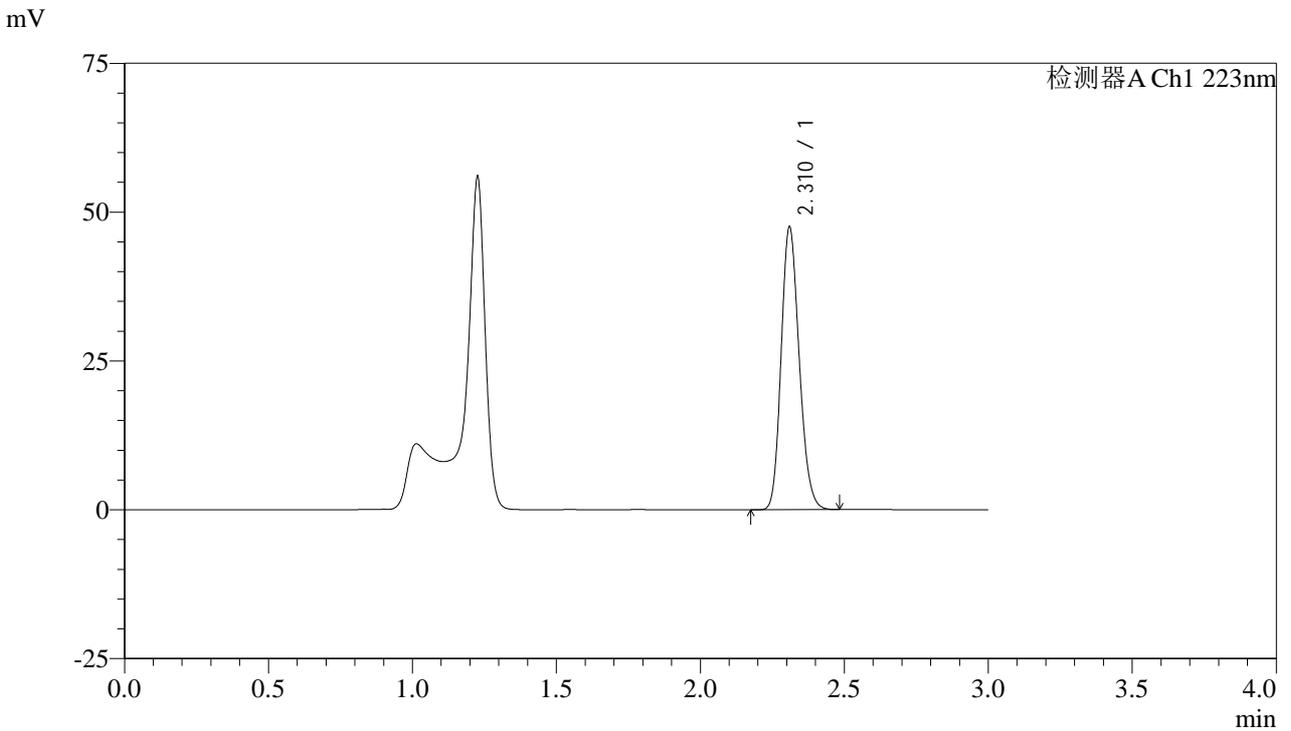


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1476-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:51:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	206664	100.000	47077	6507	1.175	--
总计		206664	100.000	47077			

图141 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

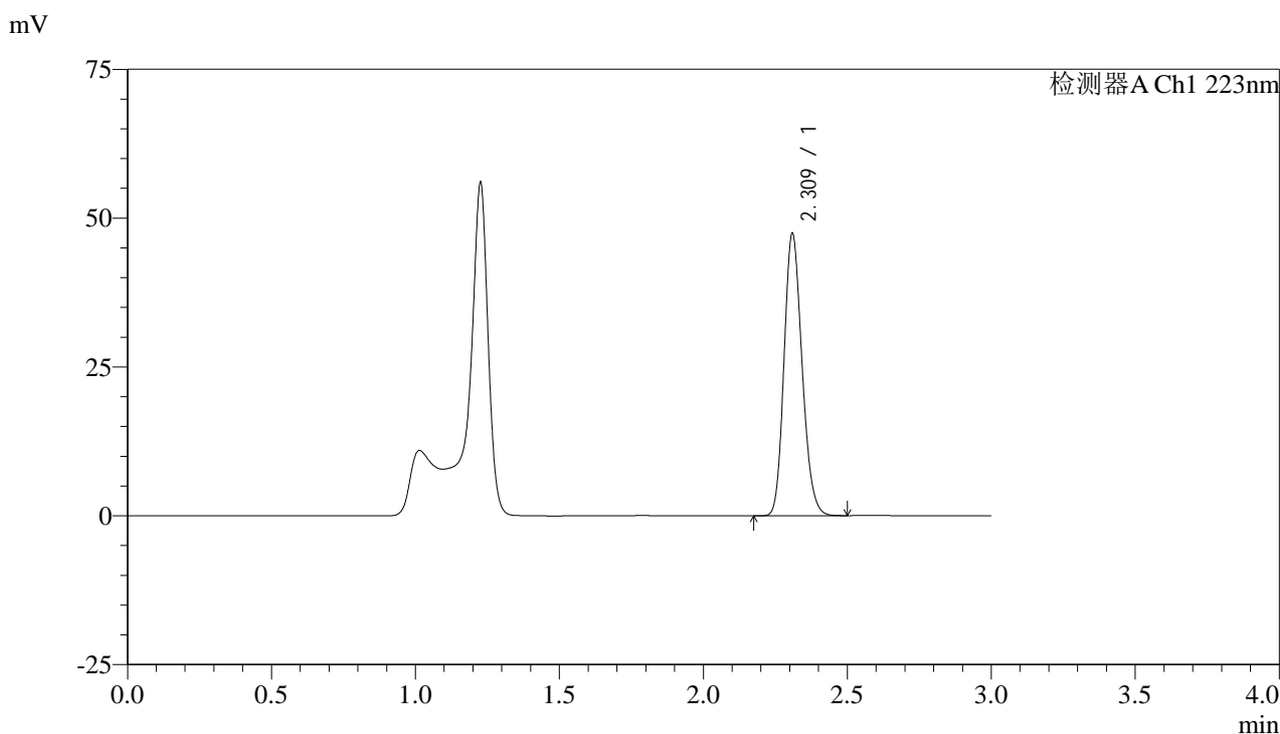


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1477-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:54:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:14:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	206080	100.000	46877	6528	1.177	--
总计		206080	100.000	46877			

图142 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



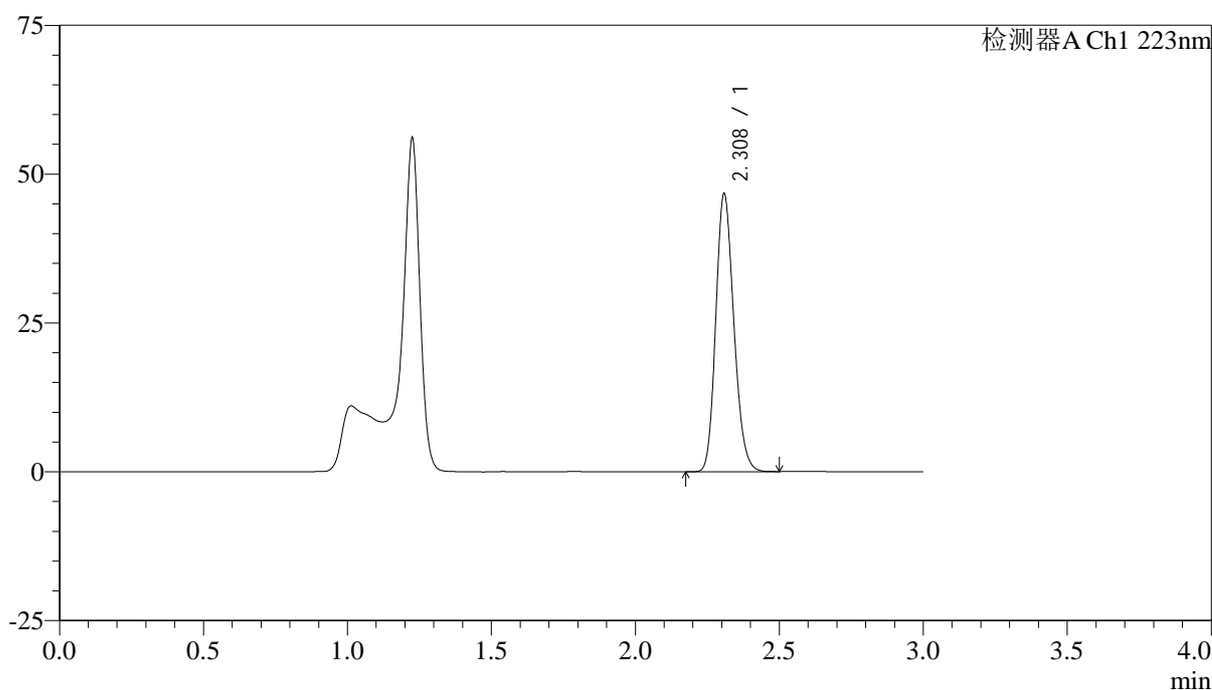
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1478-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 00:57:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.308	203194	100.000	46345	6501	1.176	--
总计		203194	100.000	46345			

图143 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

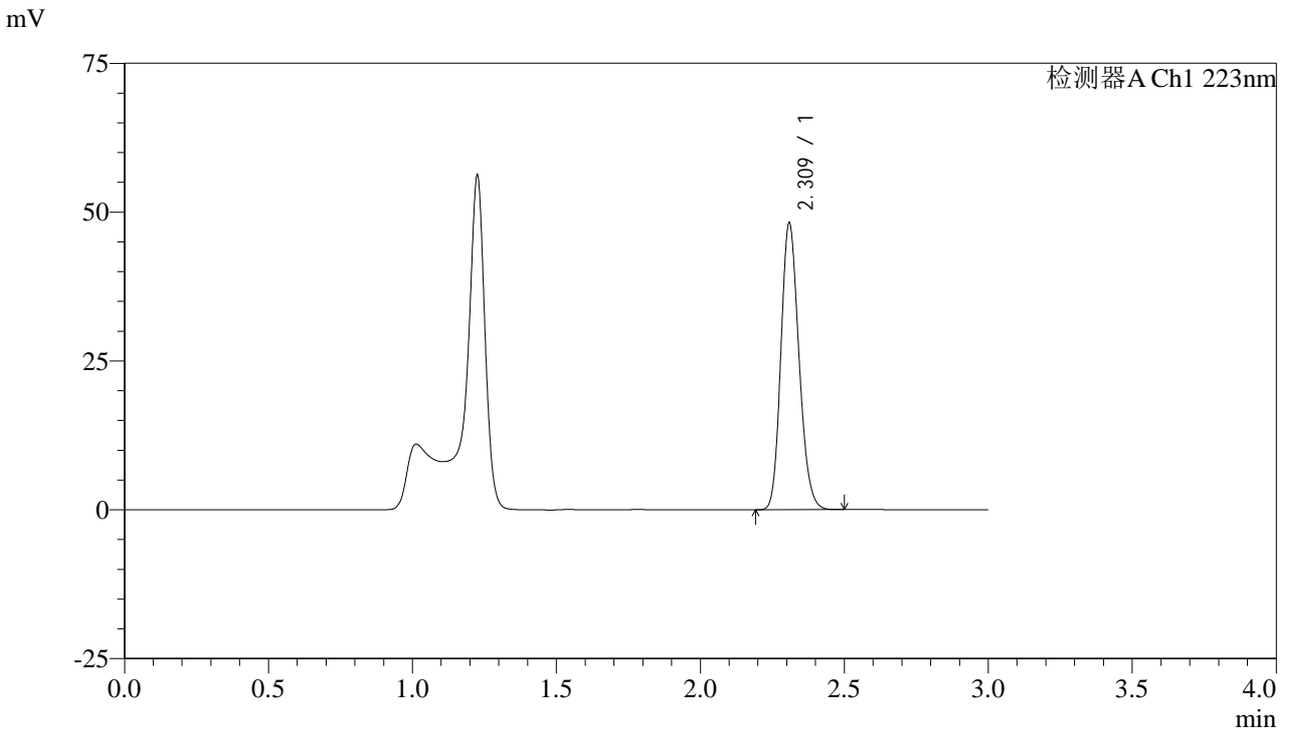


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1479-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 01:01:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	209647	100.000	47740	6505	1.175	--
总计		209647	100.000	47740			

图144 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

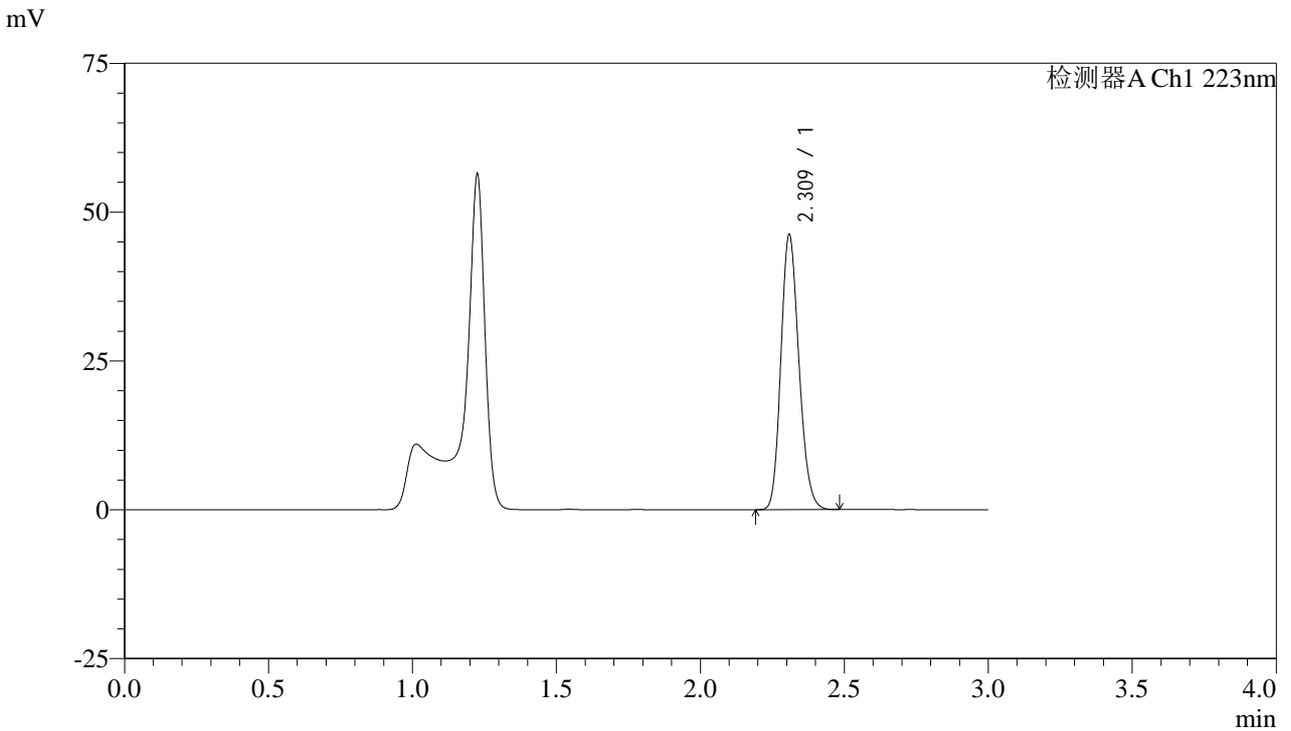


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1480-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 01:04:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	201015	100.000	45819	6511	1.175	--
总计		201015	100.000	45819			

图145 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

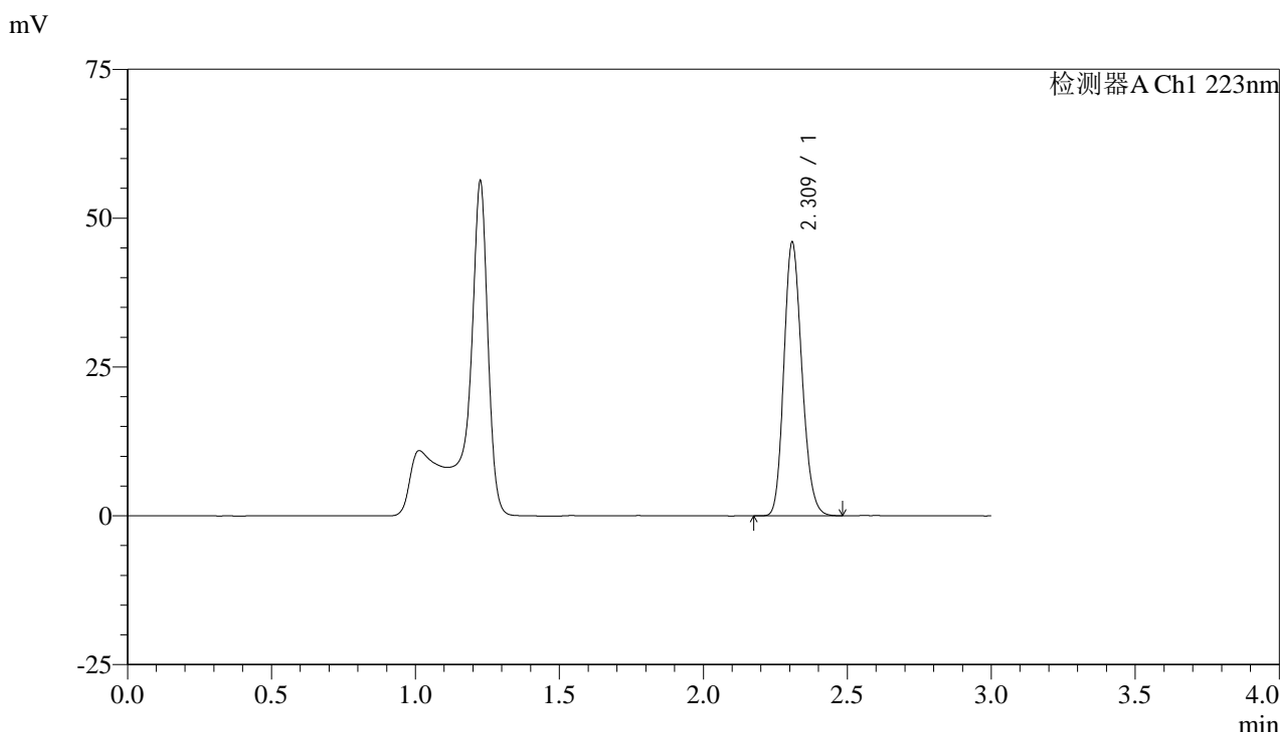


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1481-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 01:07:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	199612	100.000	45550	6518	1.175	--
总计		199612	100.000	45550			

图146 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

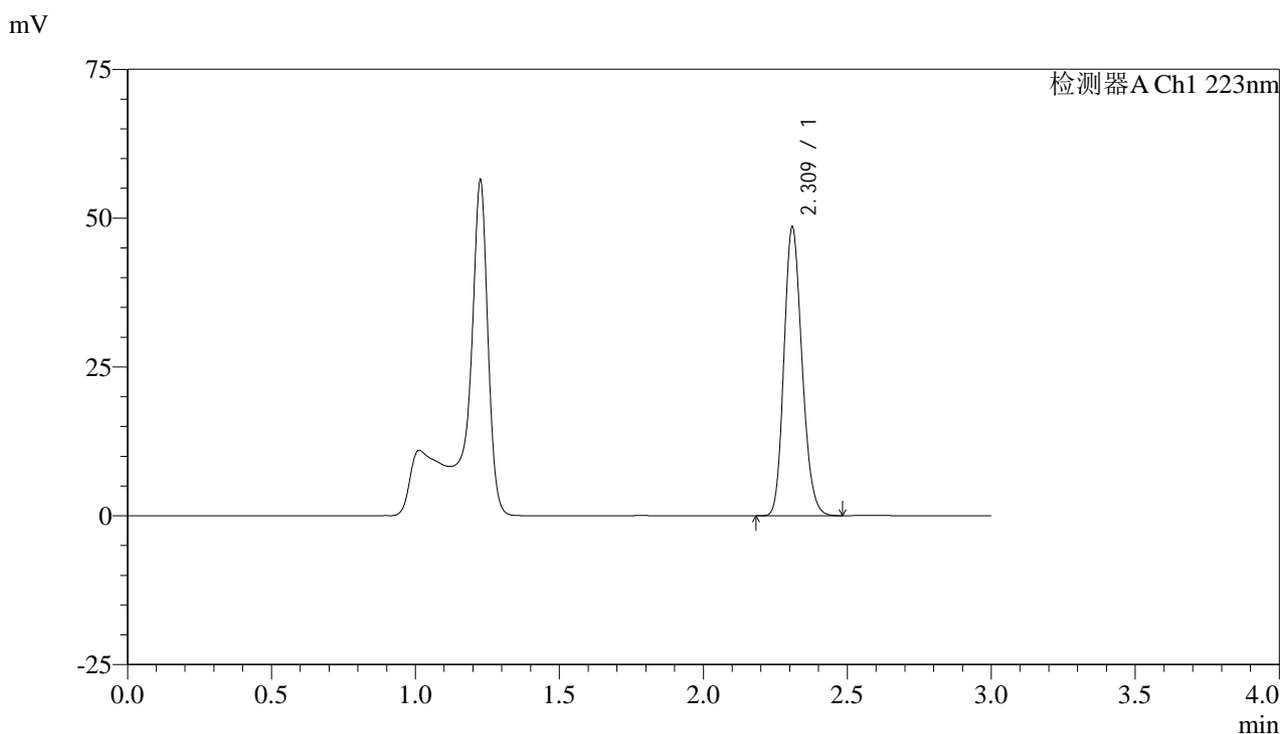


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1482-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 01:11:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	211175	100.000	48030	6500	1.177	--
总计		211175	100.000	48030			

图147 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

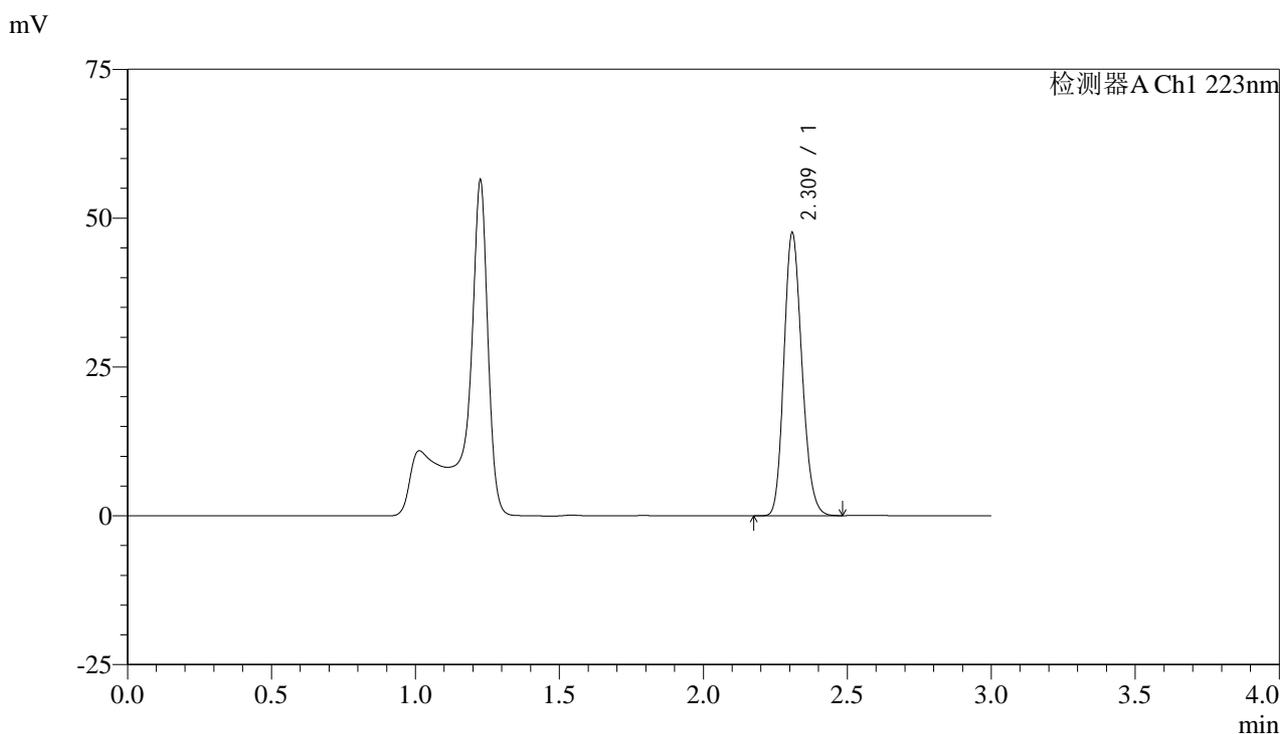


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1483-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 01:14:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	206532	100.000	47096	6519	1.176	--
总计		206532	100.000	47096			

图148 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

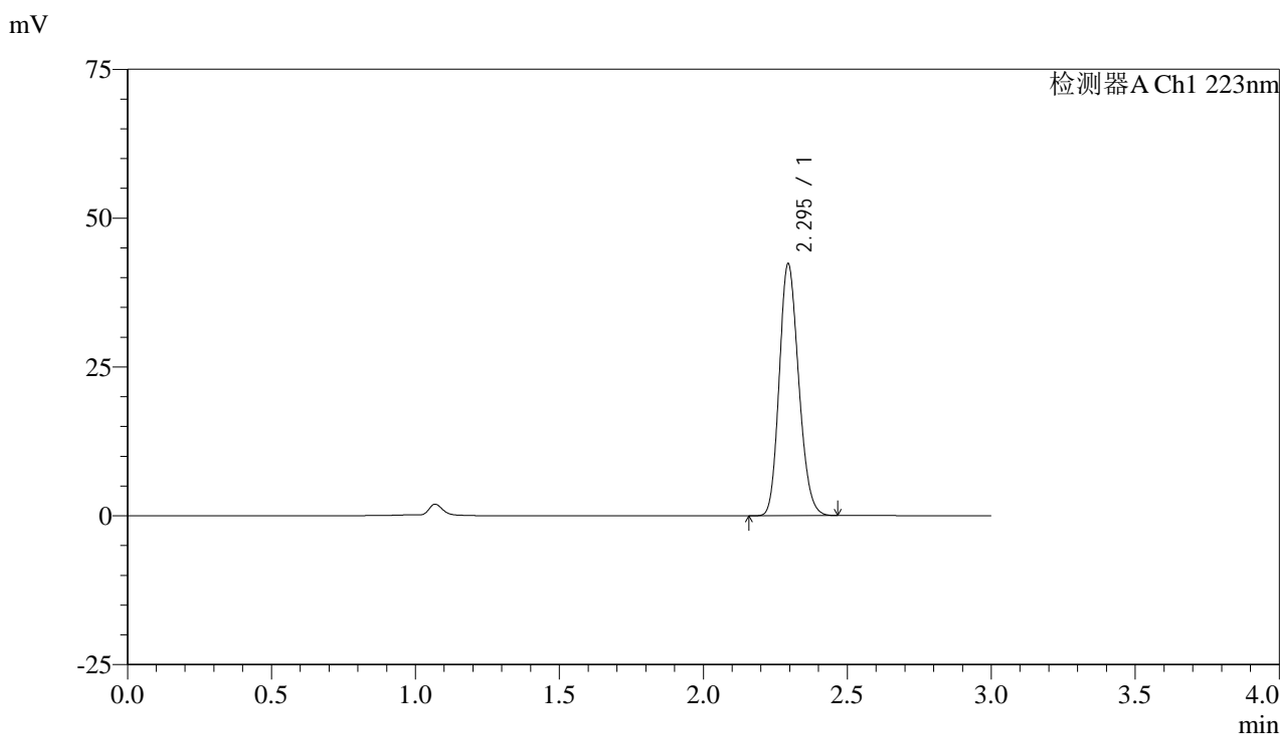


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-12/30-1484-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 01:18:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	198564	100.000	42206	5487	1.173	--
总计		198564	100.000	42206			

图149 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-2-1



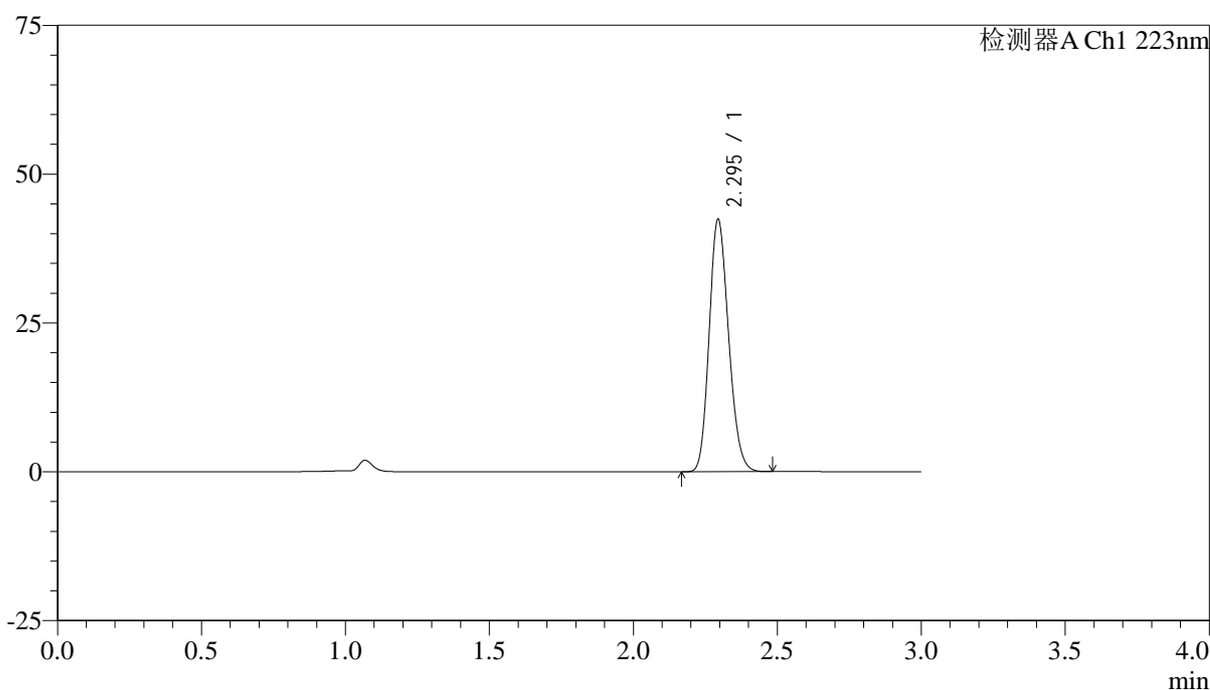
# SMF-4106

## <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 - 30-12/30-1485-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.6jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250723-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 01:21:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:15:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.295	199027	100.000	42288	5489	1.172	--
总计		199027	100.000	42288			

图150 达格列净片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041711批(10mg规格)-pH4.6介质  
 对照品溶液-2-2