

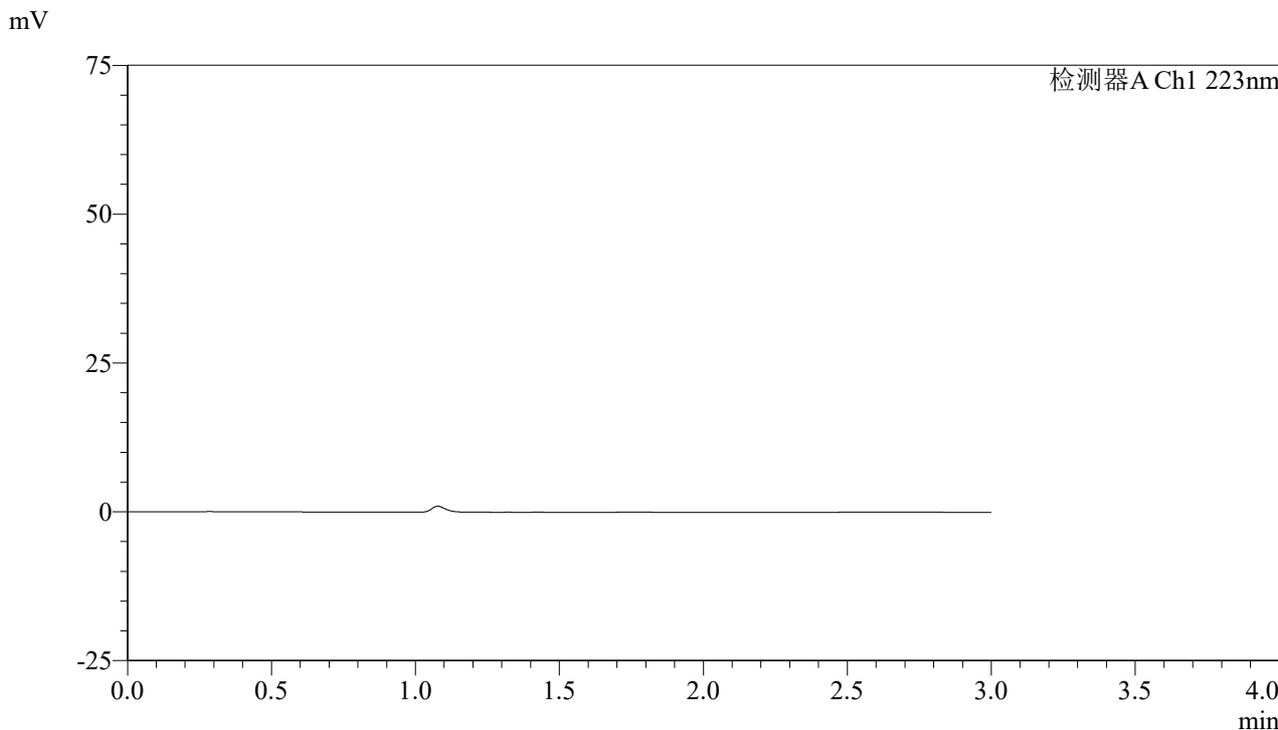


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-14/30-1488-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250724-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: 2025/07/24 15:56:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:20  
 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)
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)-手动取样-pH4.5介质  
 溶剂

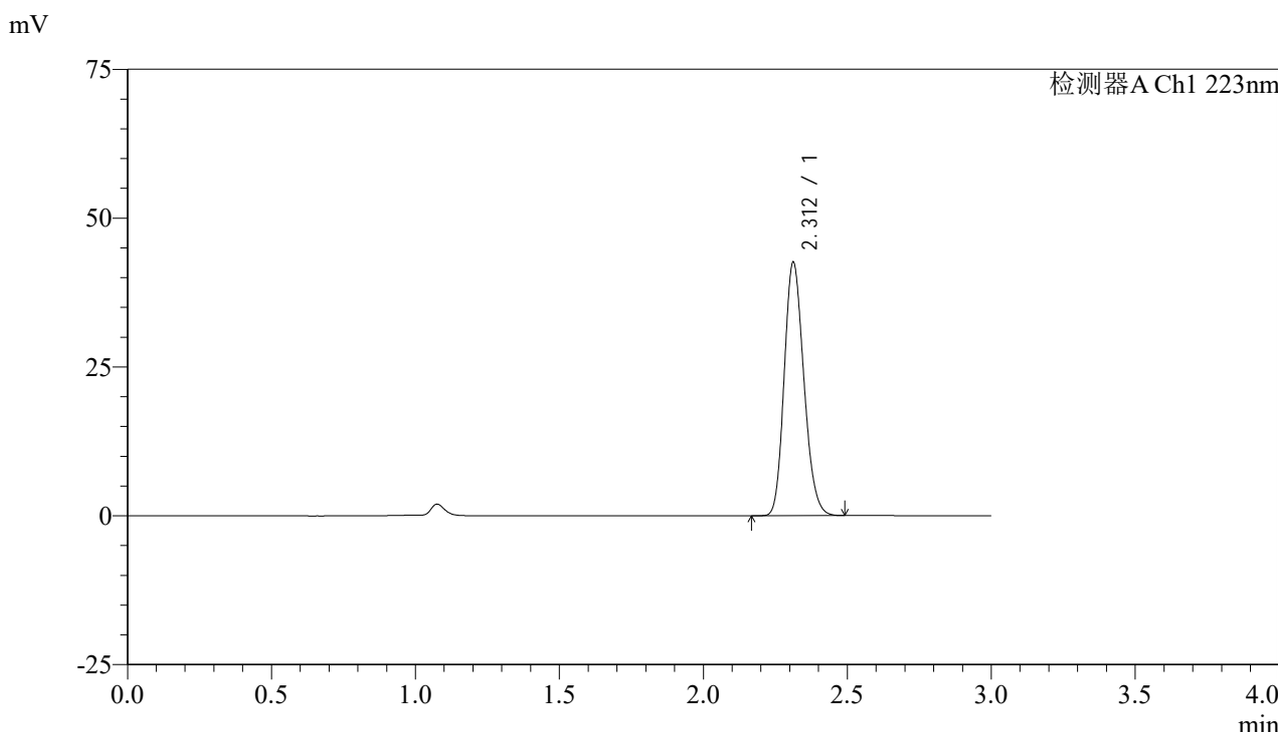


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1489-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 15:59:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:24  
 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	2.312	201738	100.000	42551	5475	1.178	--
总计		201738	100.000	42551			

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

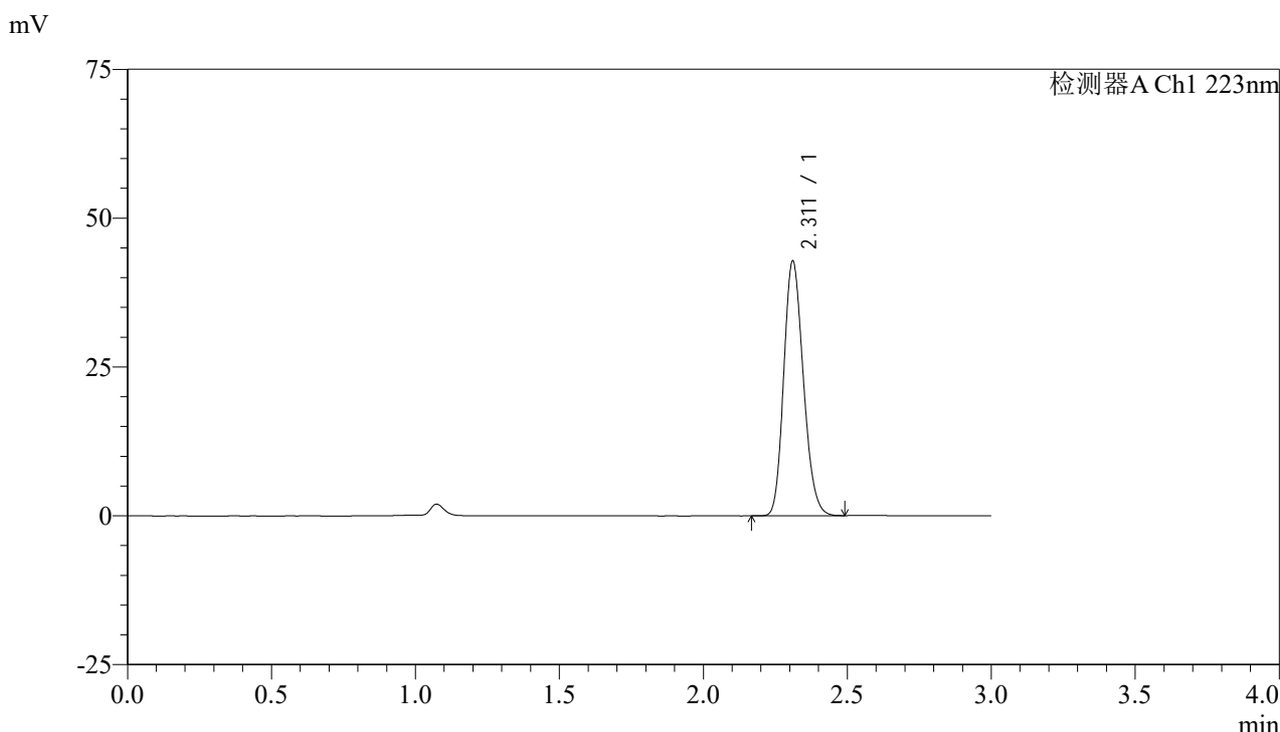


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1490-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:03:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:27  
 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	2.311	202326	100.000	42598	5487	1.180	--
总计		202326	100.000	42598			

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

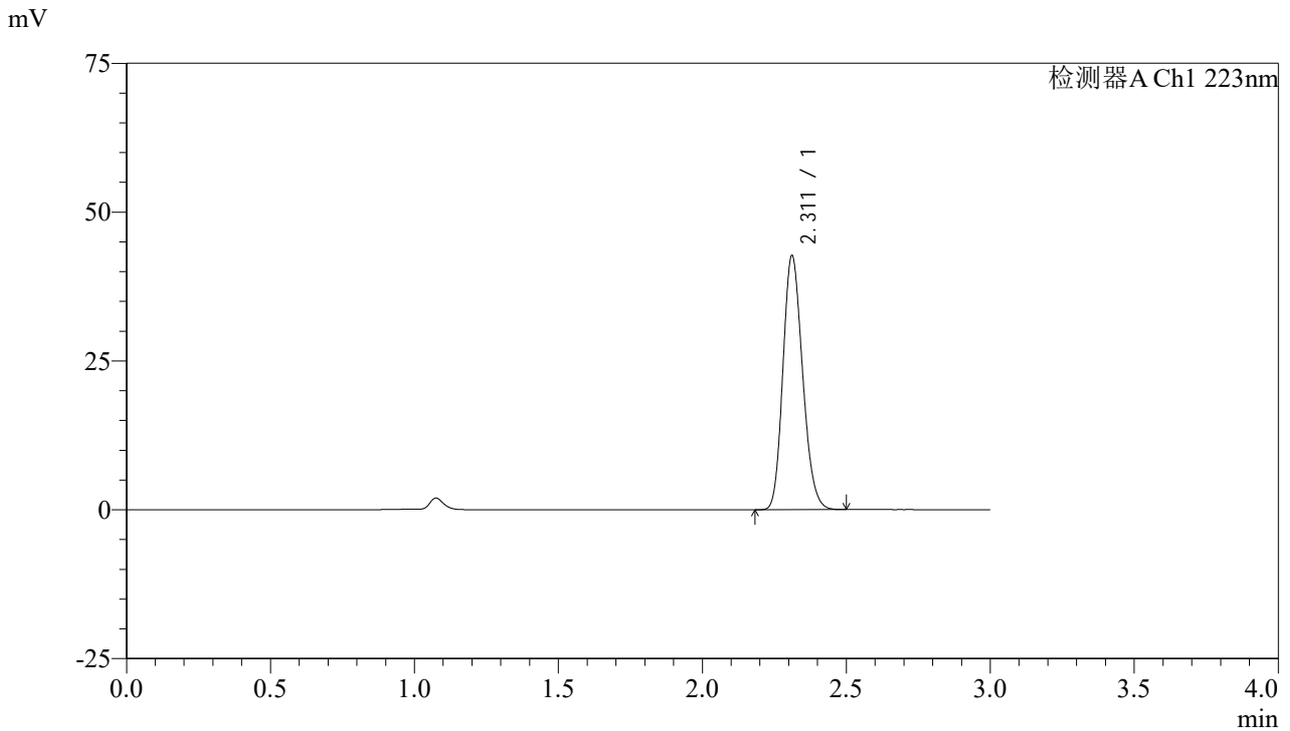


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1491-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:06:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:30  
 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	2.311	202372	100.000	42580	5458	1.179	--
总计		202372	100.000	42580			

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

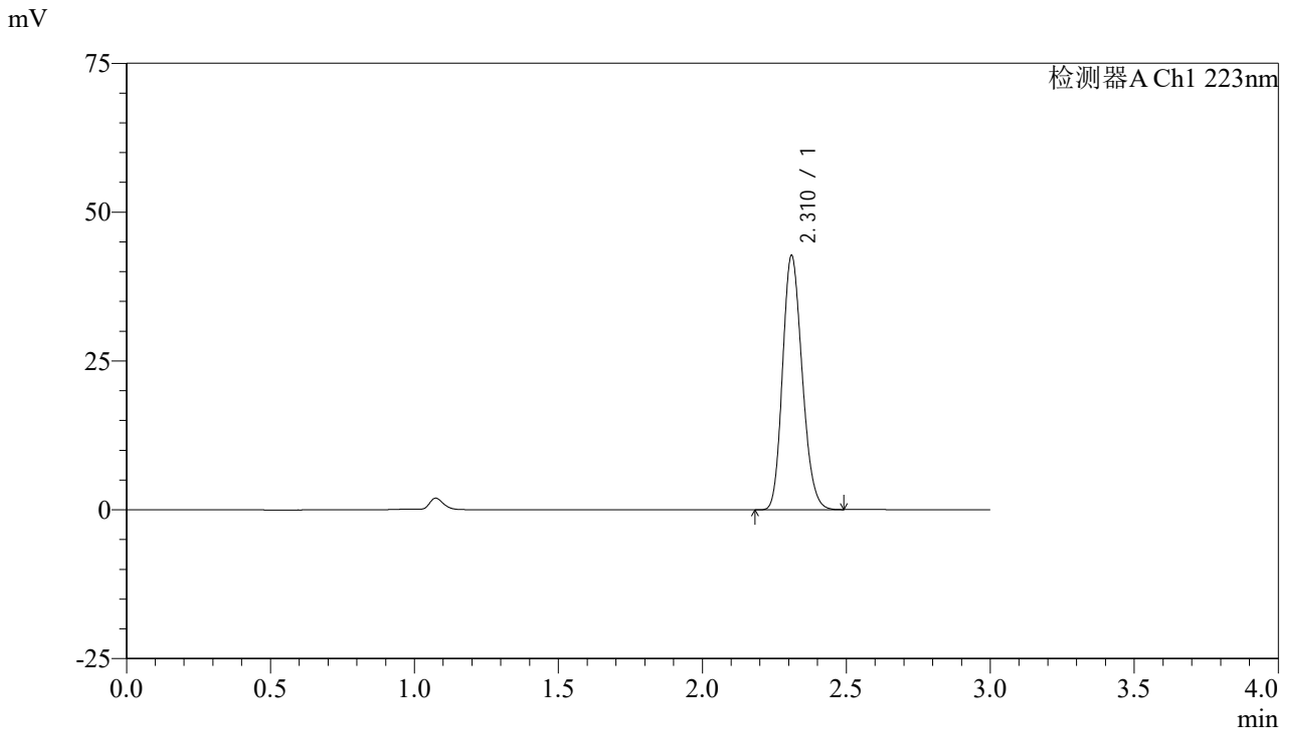


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1492-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:10:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:32  
 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	2.310	201897	100.000	42431	5484	1.180	--
总计		201897	100.000	42431			

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



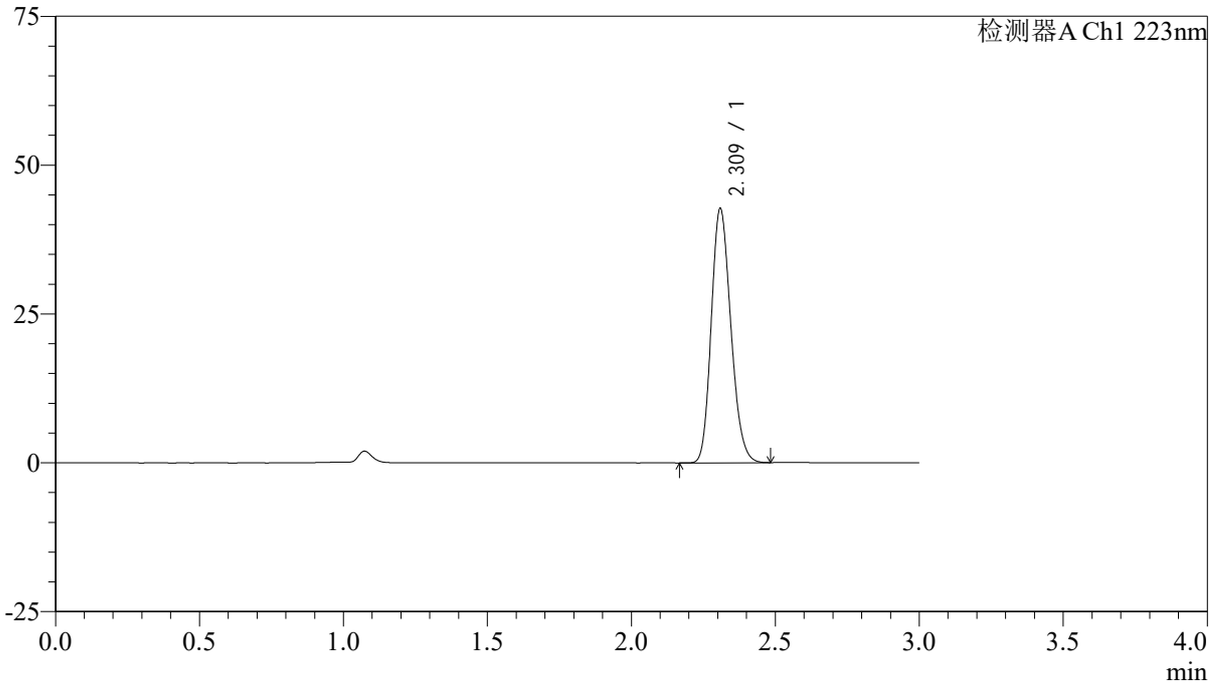
# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1493-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:13:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:35  
 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	201719	100.000	42370	5494	1.183	--
总计		201719	100.000	42370			

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

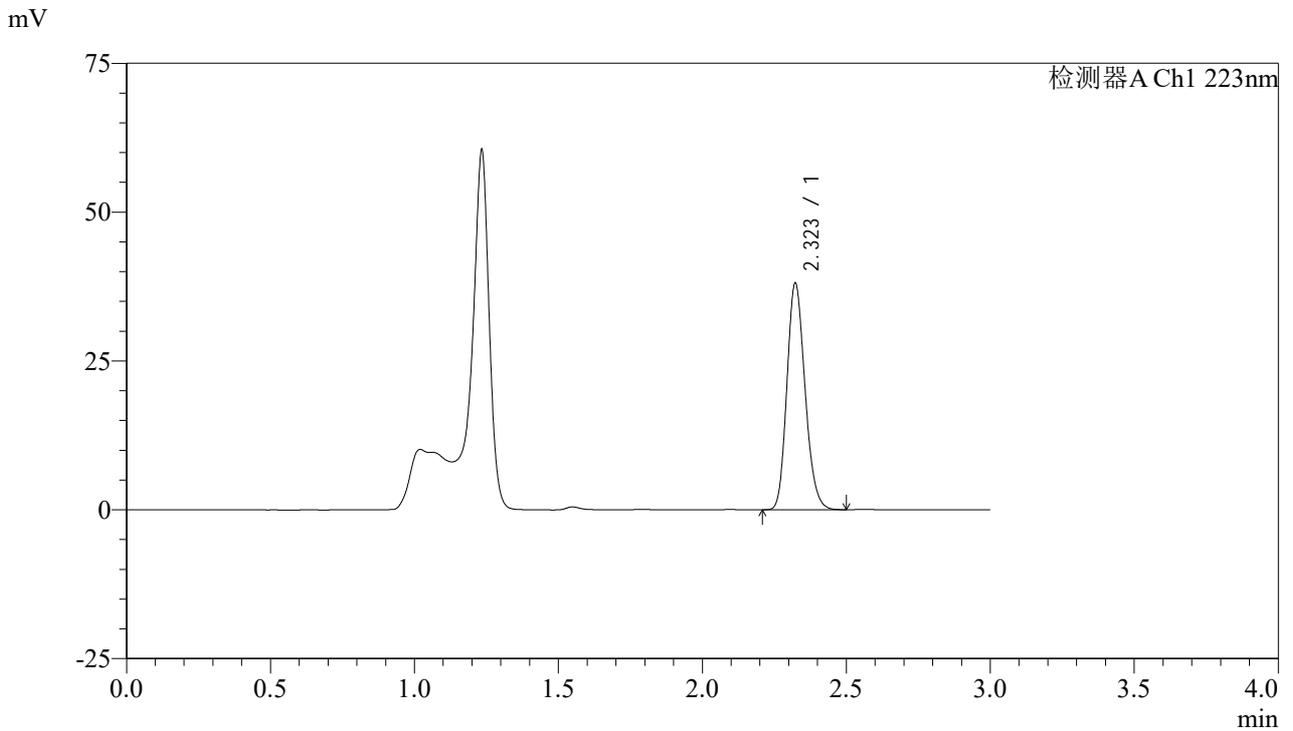


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1494-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:16:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:38  
 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	2.323	166143	100.000	38034	6544	1.181	--
总计		166143	100.000	38034			

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

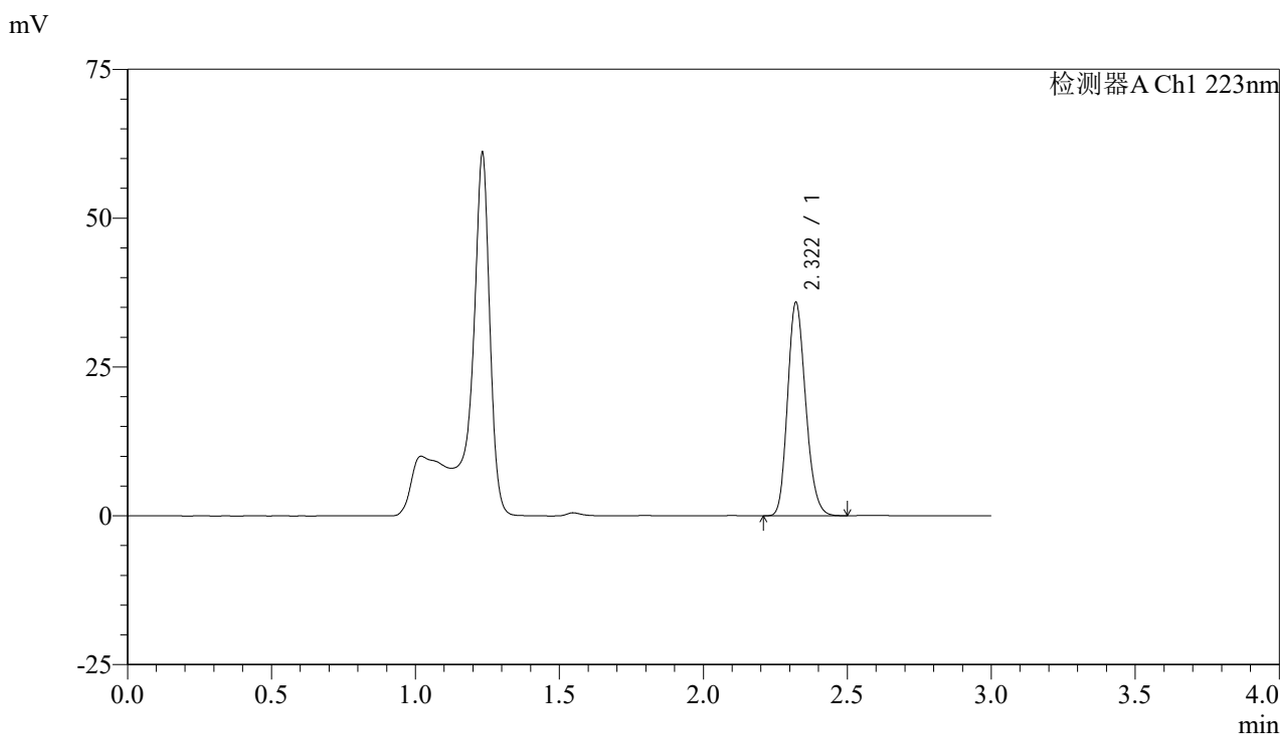


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1495-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:20:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:40  
 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	2.322	156257	100.000	35838	6553	1.182	--
总计		156257	100.000	35838			

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

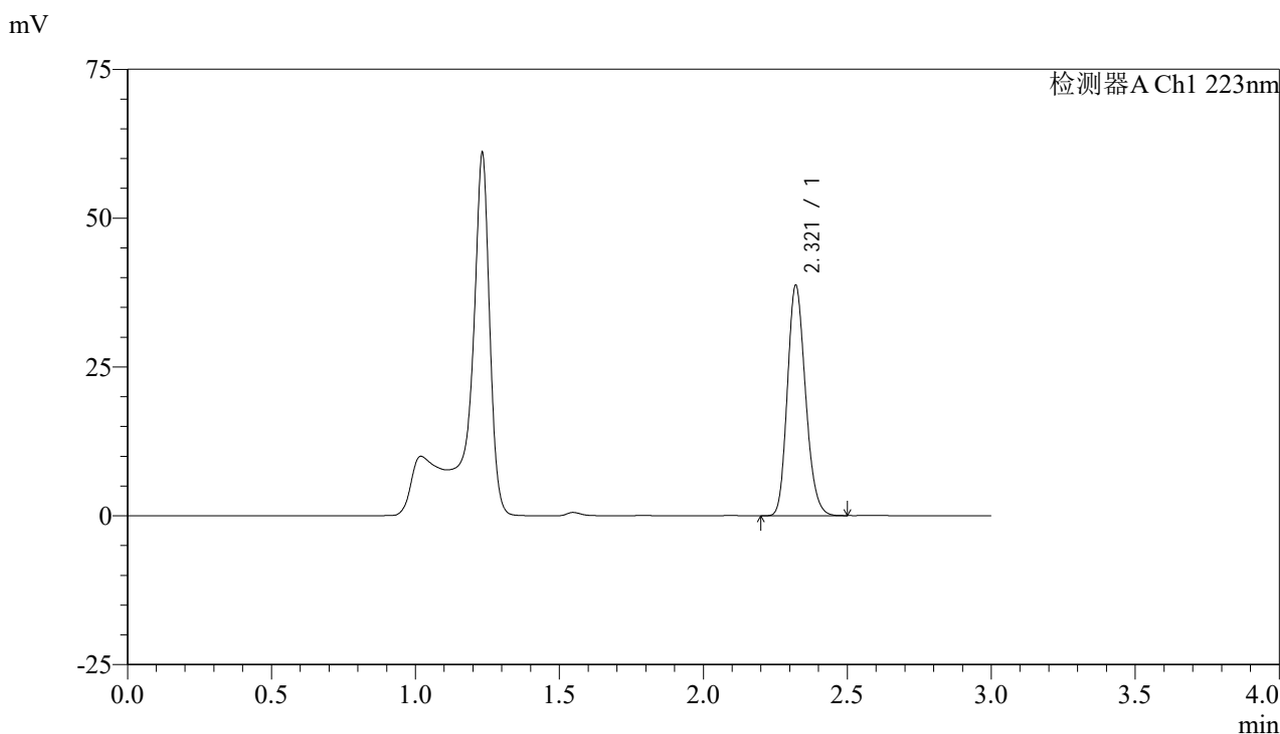


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1496-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:23:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:43  
 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	2.321	168996	100.000	38694	6540	1.180	--
总计		168996	100.000	38694			

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

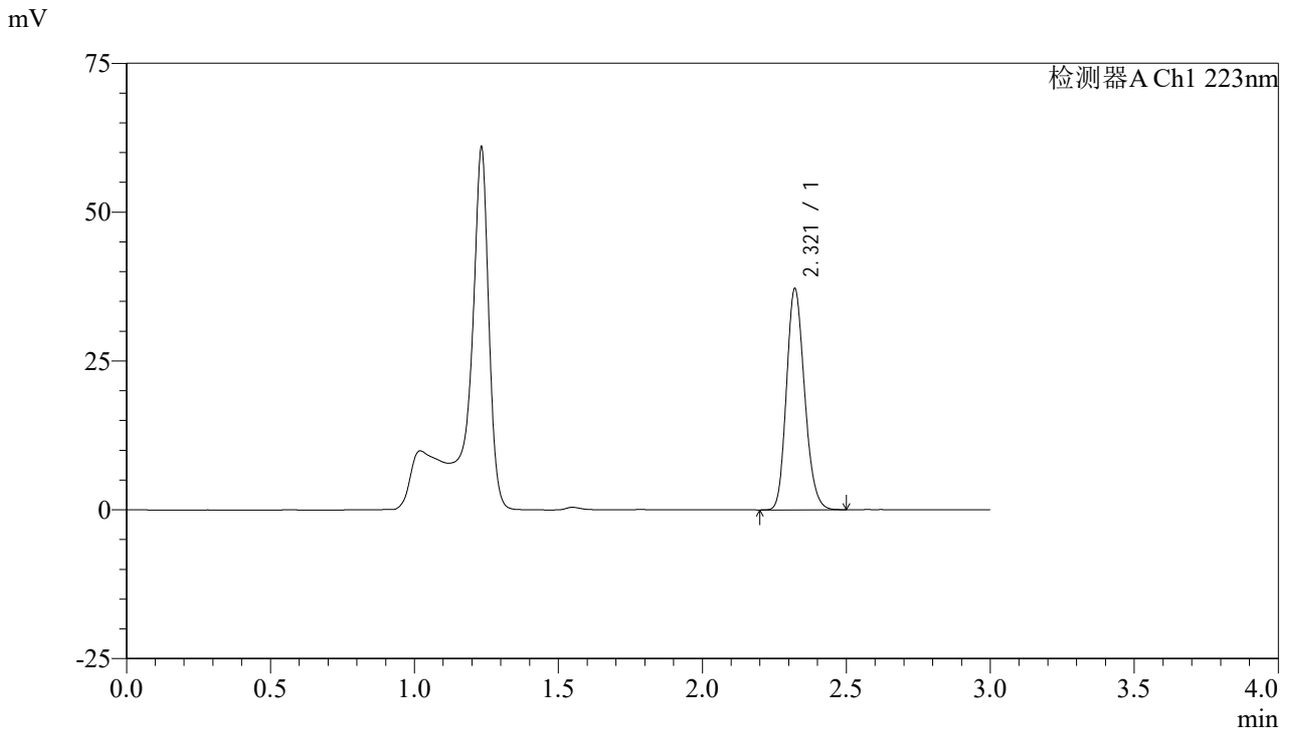


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1497-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:26:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:46  
 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	2.321	161976	100.000	37141	6545	1.176	--
总计		161976	100.000	37141			

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

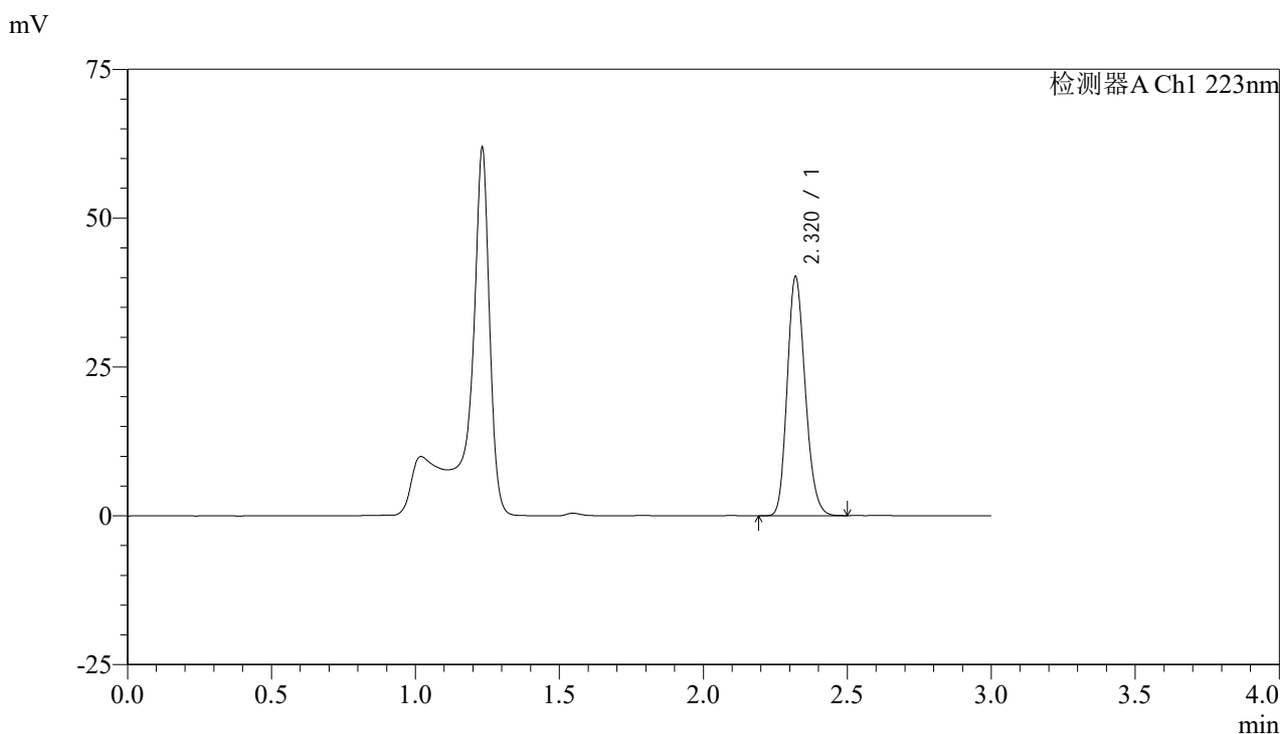


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1498-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:30:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:48  
 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	2.320	174643	100.000	40079	6578	1.178	--
总计		174643	100.000	40079			

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

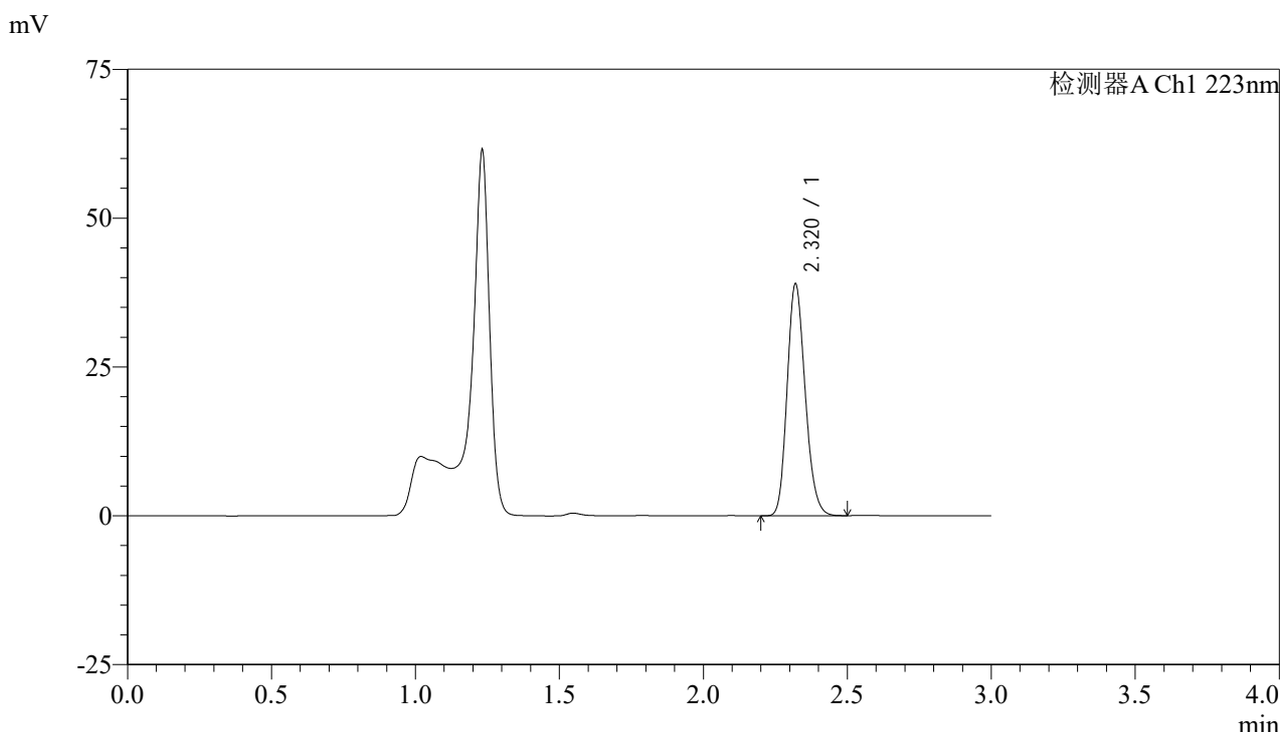


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1499-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 16:33:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:51  
 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	2.320	169486	100.000	38878	6571	1.178	--
总计		169486	100.000	38878			

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

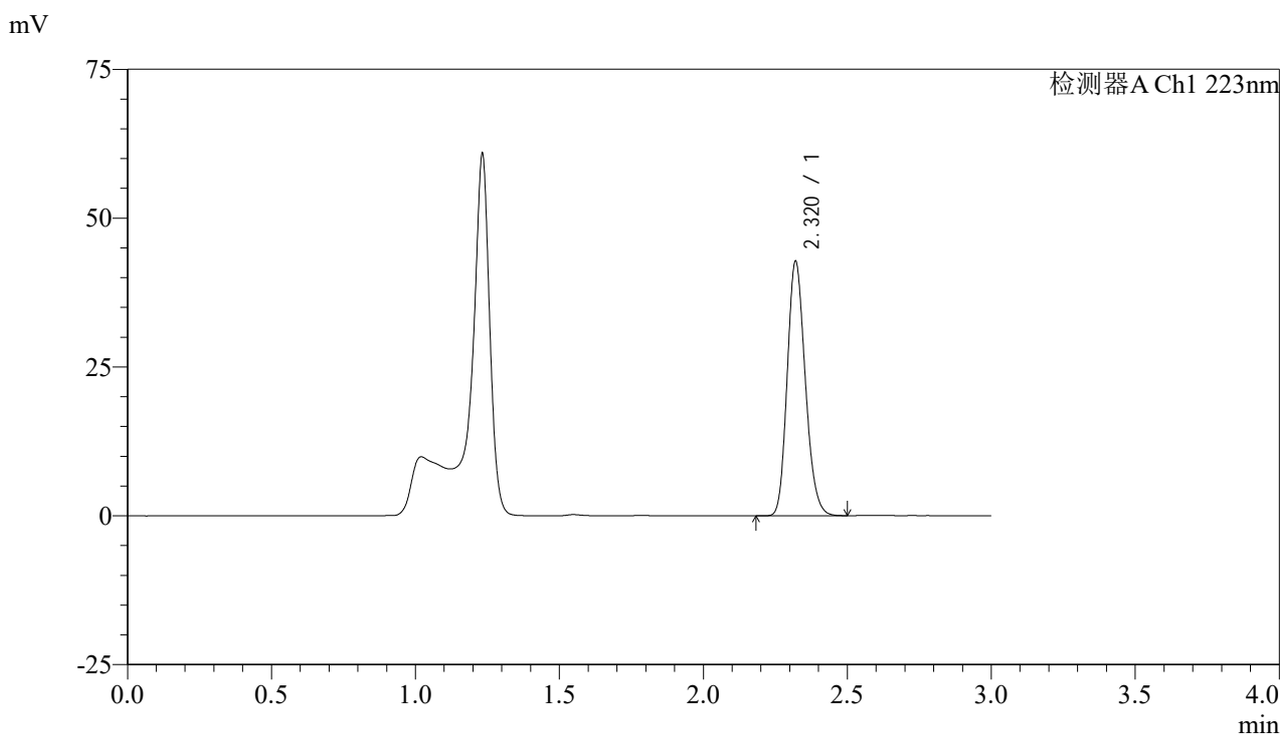


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1500-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:37:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:54  
 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	2.320	186245	100.000	42687	6563	1.181	--
总计		186245	100.000	42687			

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

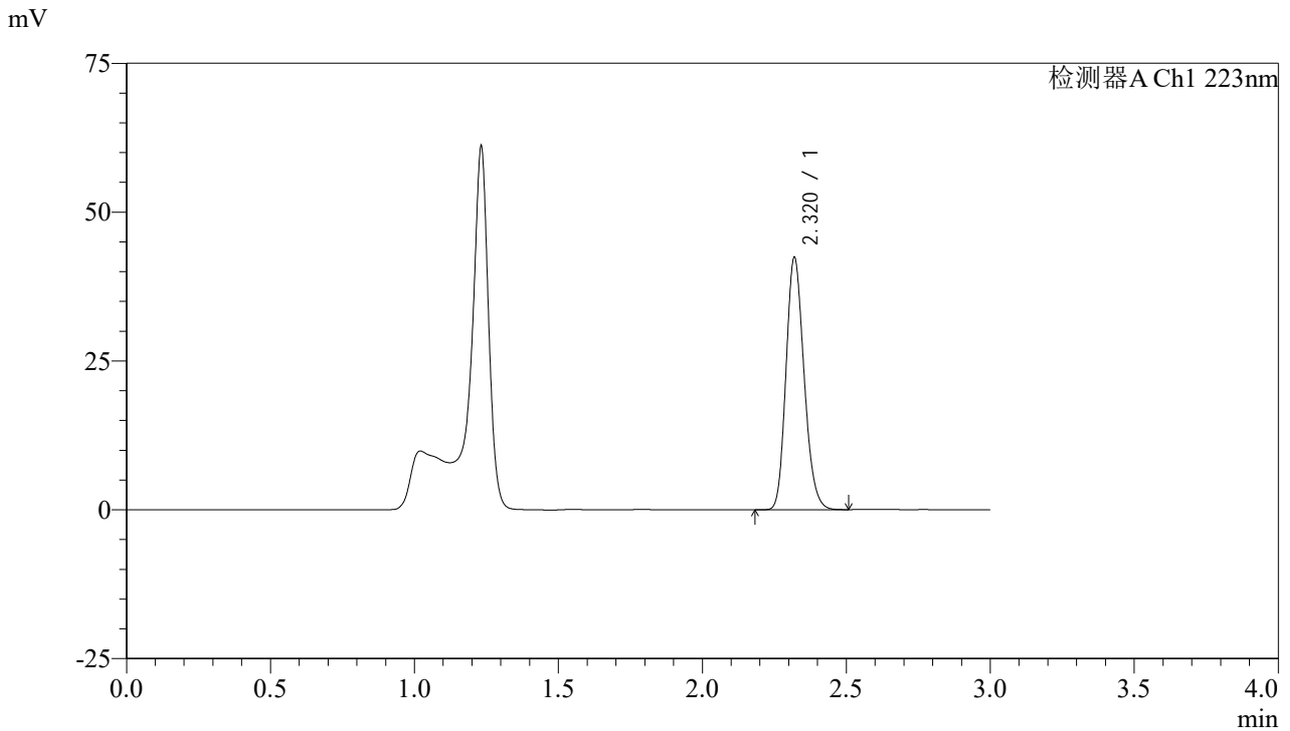


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1501-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:40:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:56  
 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	2.320	184589	100.000	42242	6563	1.181	--
总计		184589	100.000	42242			

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

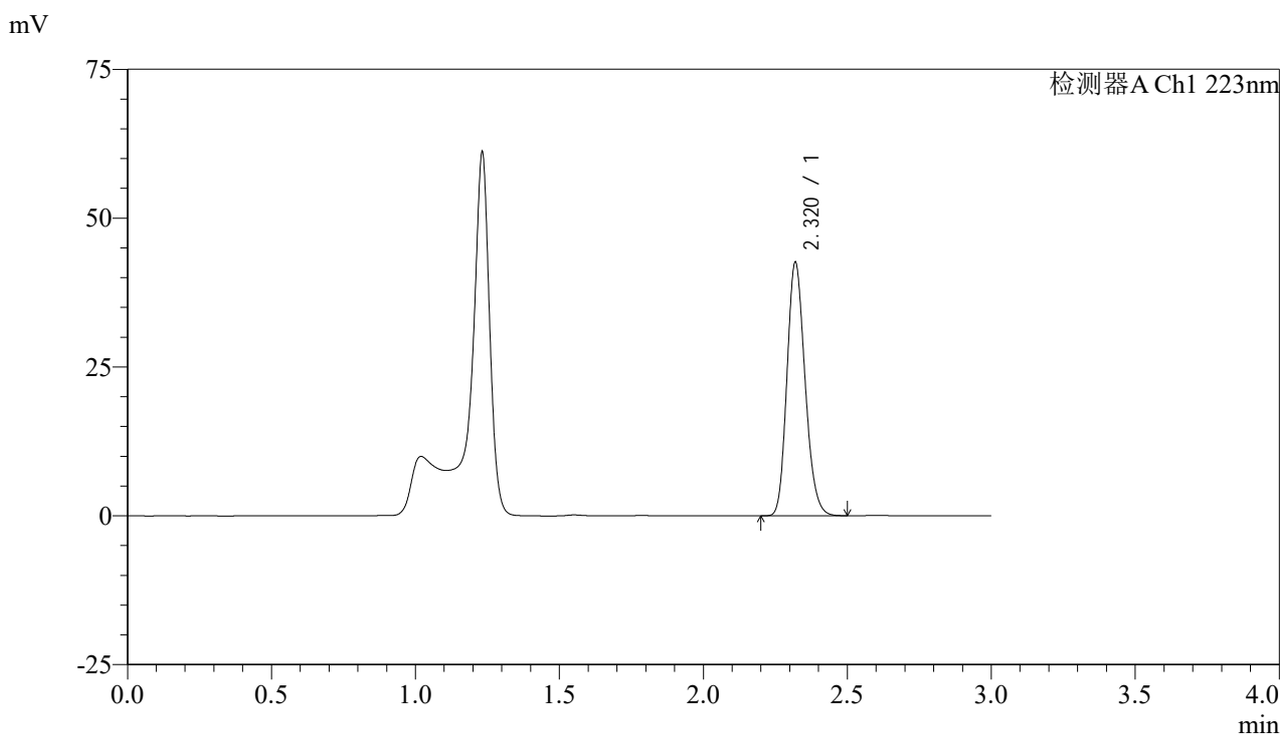


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1502-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:43:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:22:59  
 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	2.320	185788	100.000	42434	6536	1.179	--
总计		185788	100.000	42434			

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

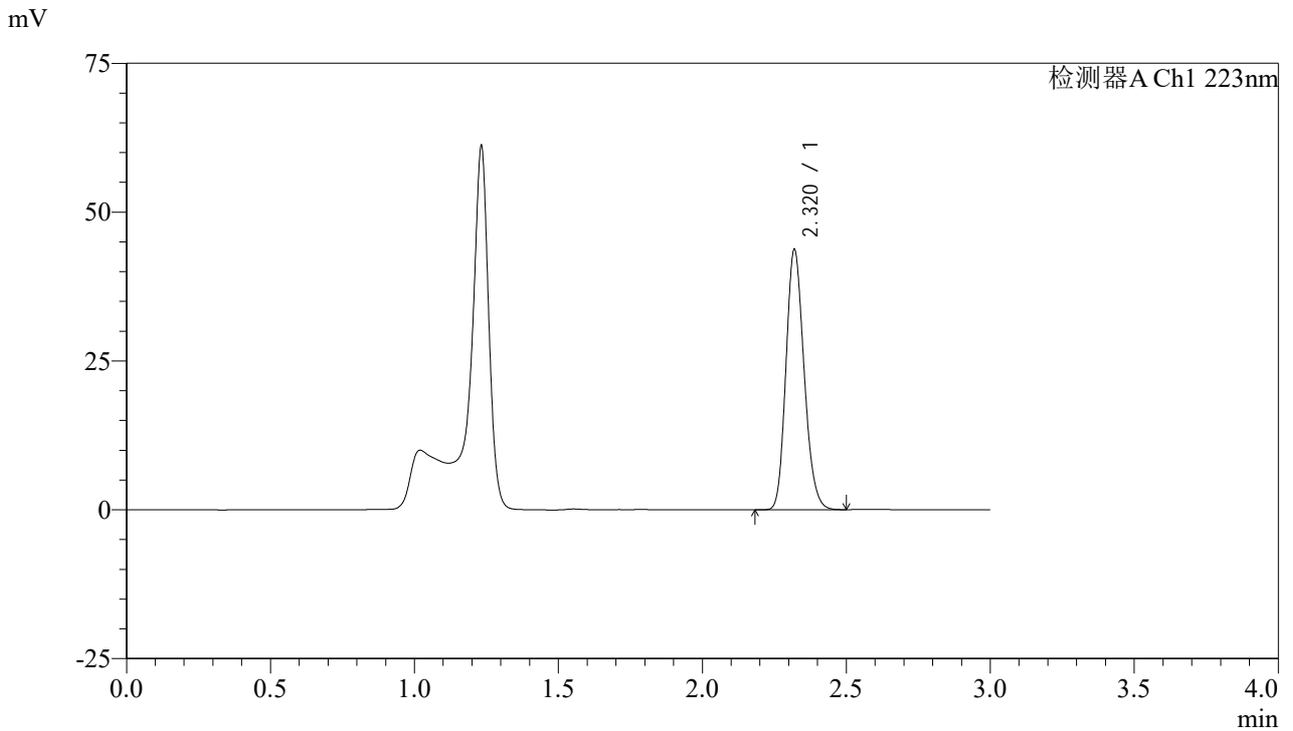


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1503-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:47:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:02  
 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	2.320	190939	100.000	43562	6509	1.177	--
总计		190939	100.000	43562			

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

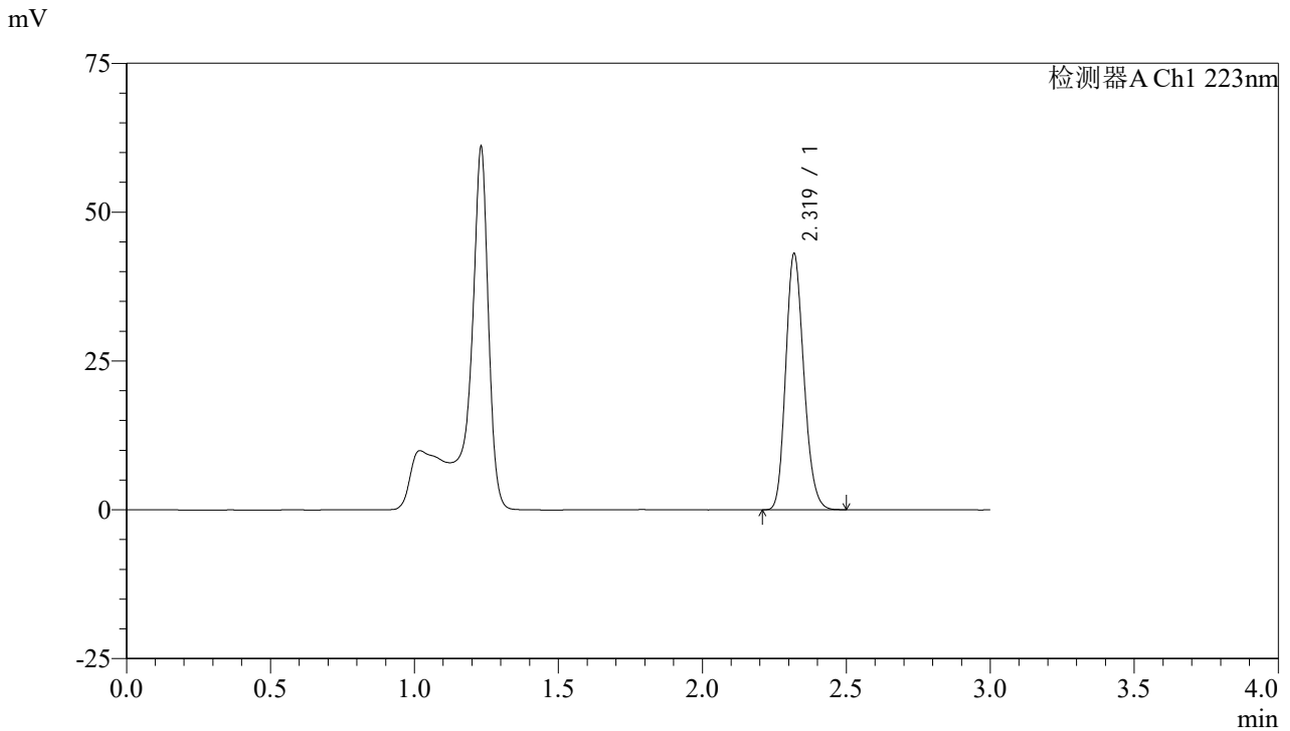


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1504-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:50:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:04  
 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	2.319	187936	100.000	42738	6513	1.178	--
总计		187936	100.000	42738			

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

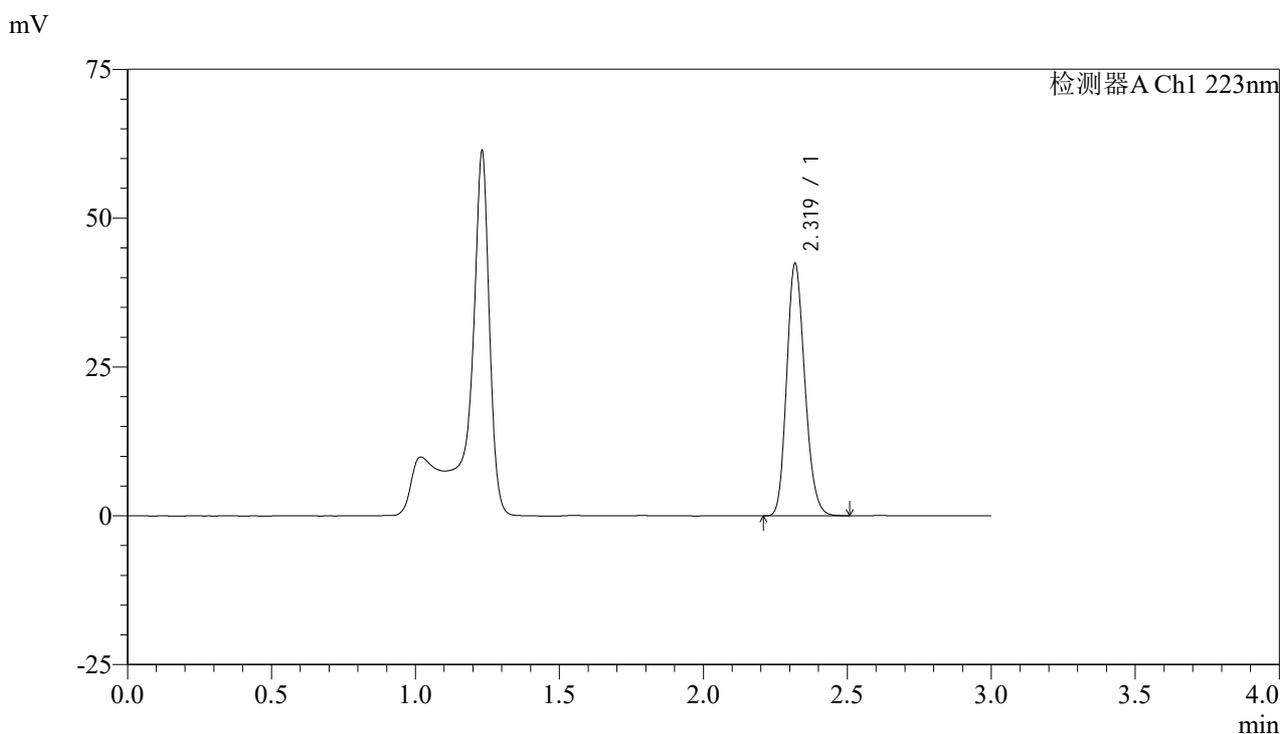


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1505-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:53:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:07  
 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	2.319	185045	100.000	42085	6509	1.176	--
总计		185045	100.000	42085			

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

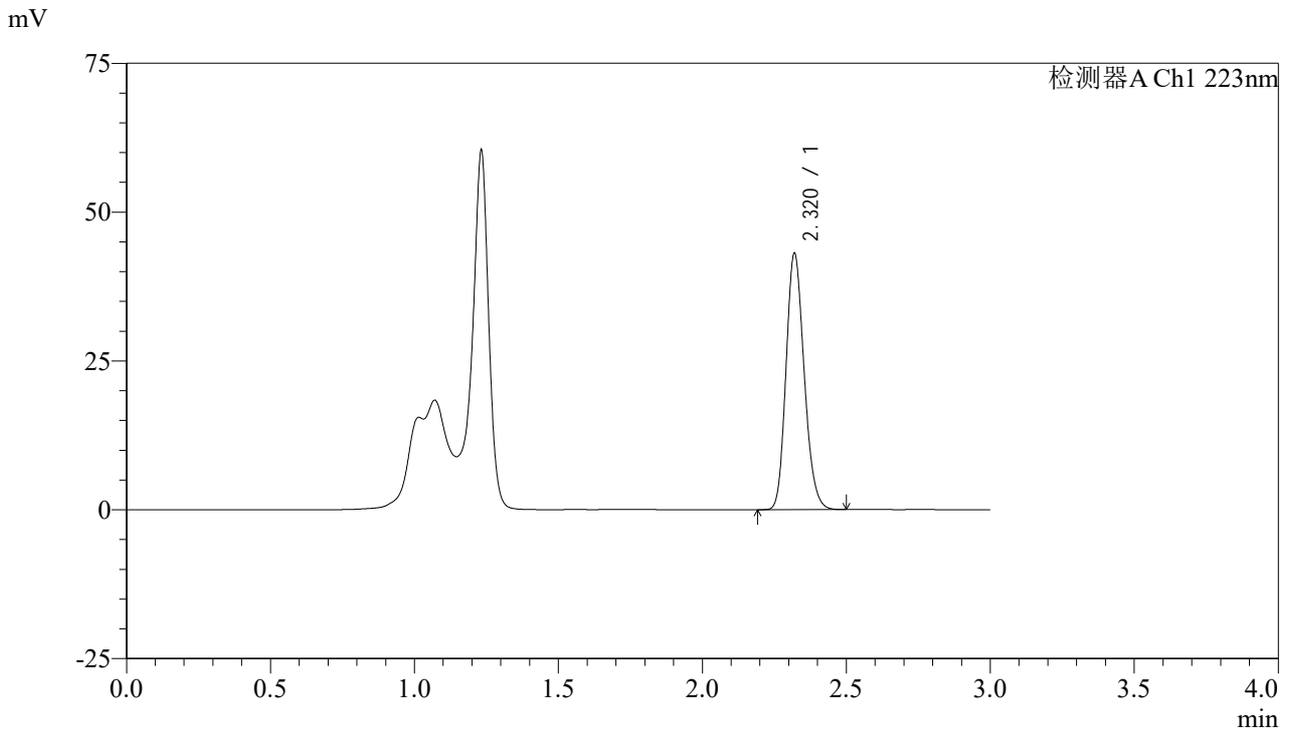


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1506-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 16:57:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:10  
 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	2.320	188090	100.000	42955	6515	1.177	--
总计		188090	100.000	42955			

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

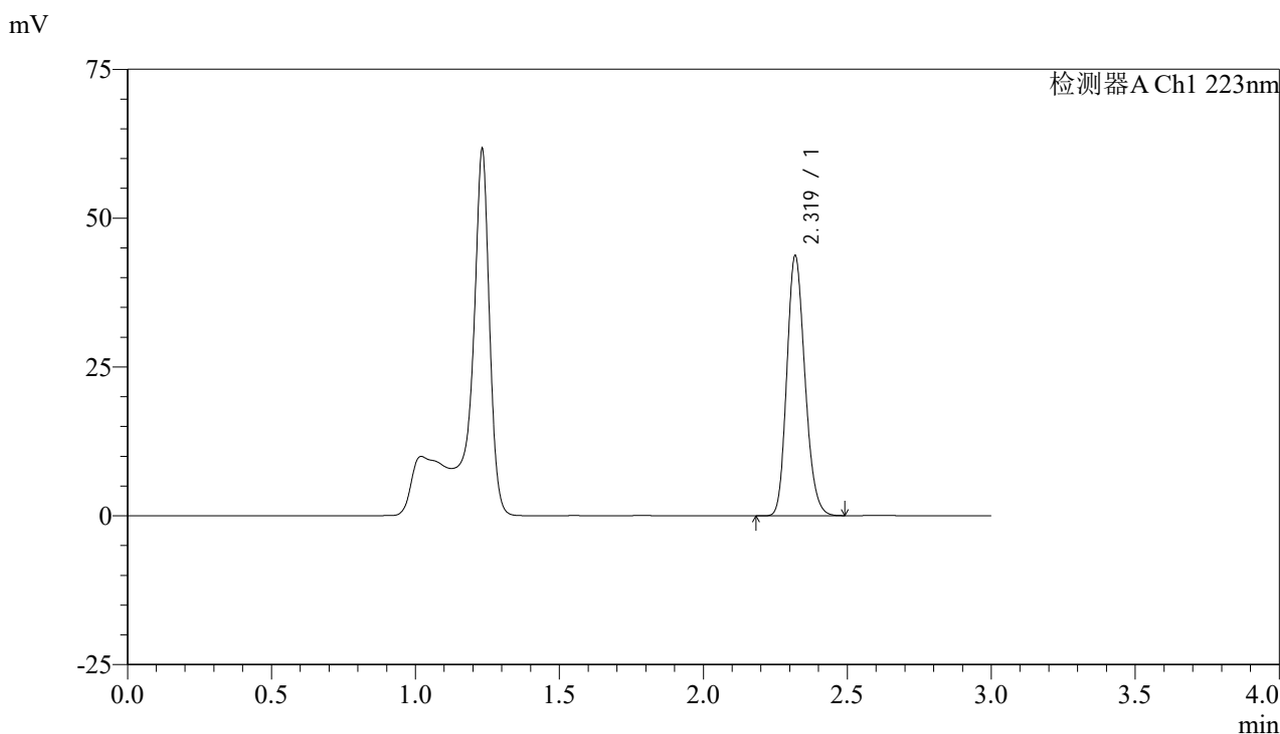


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1507-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:00:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:13  
 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	2.319	190634	100.000	43474	6527	1.178	--
总计		190634	100.000	43474			

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

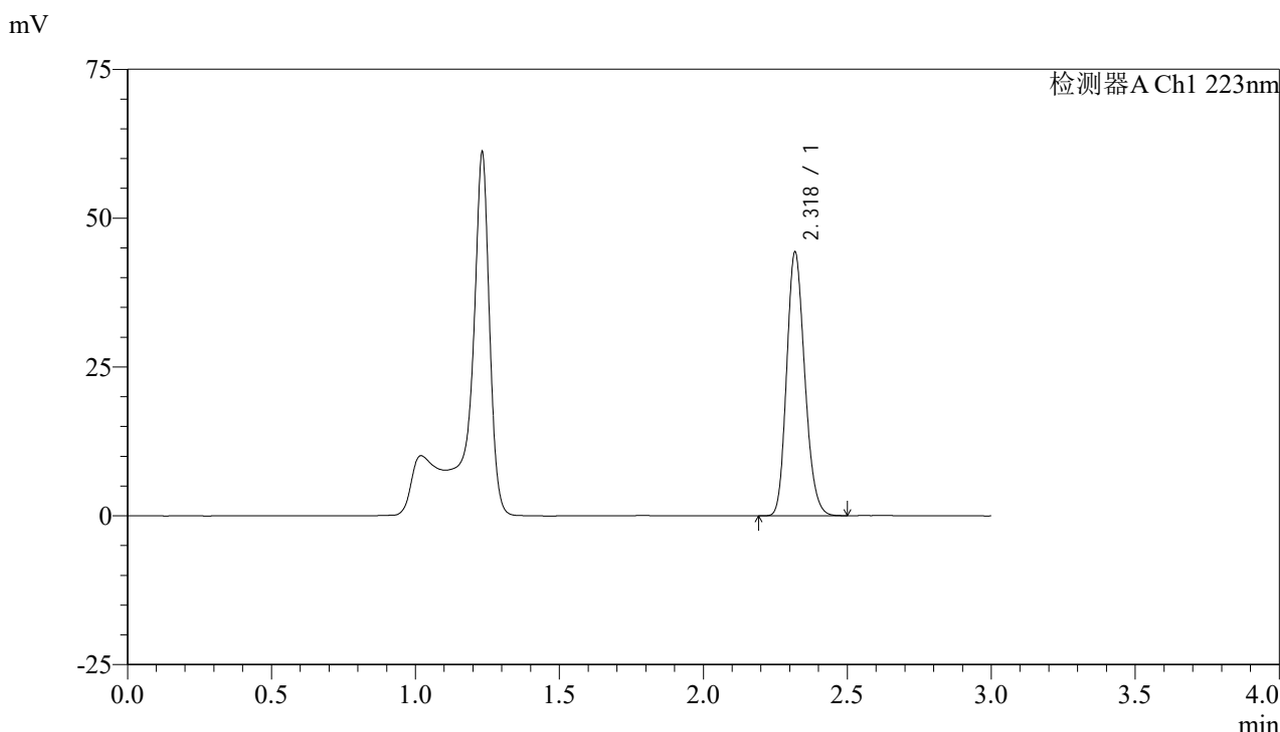


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1508-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:03:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:15  
 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	2.318	193319	100.000	43979	6524	1.178	--
总计		193319	100.000	43979			

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

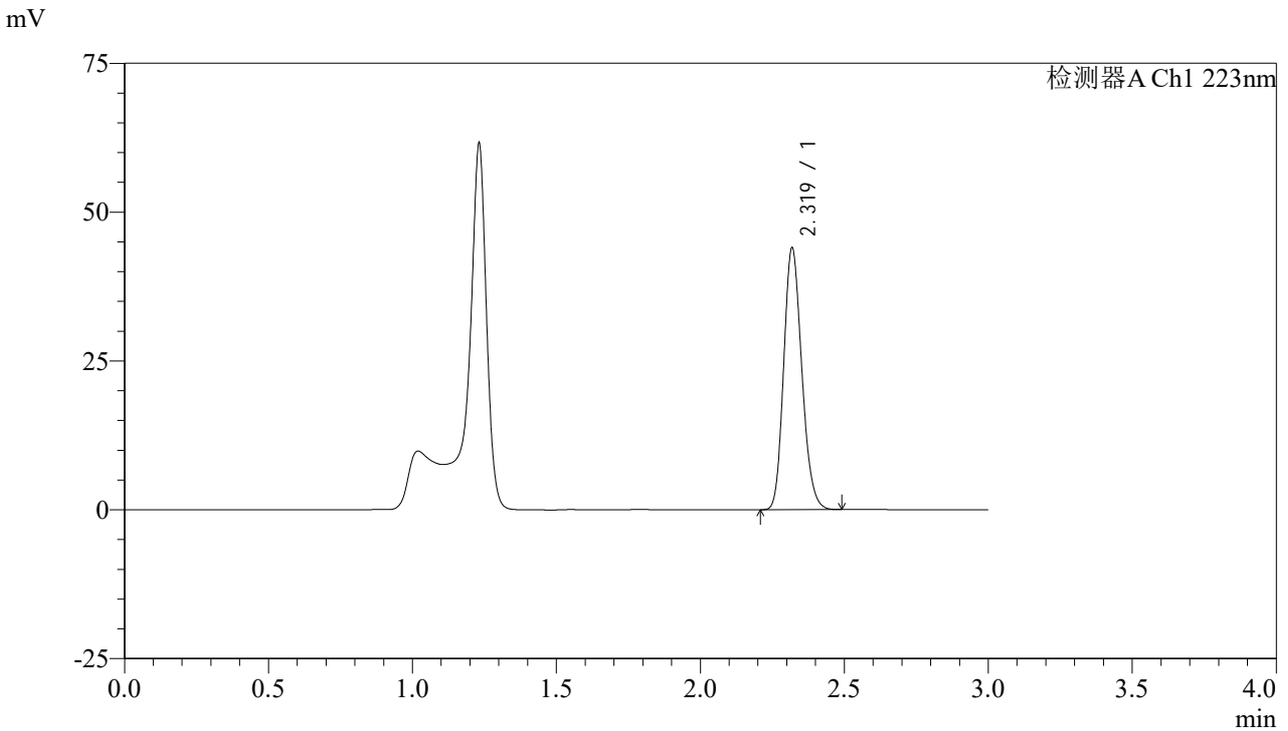


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1509-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:07:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:18  
 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	2.319	192125	100.000	43713	6515	1.178	--
总计		192125	100.000	43713			

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

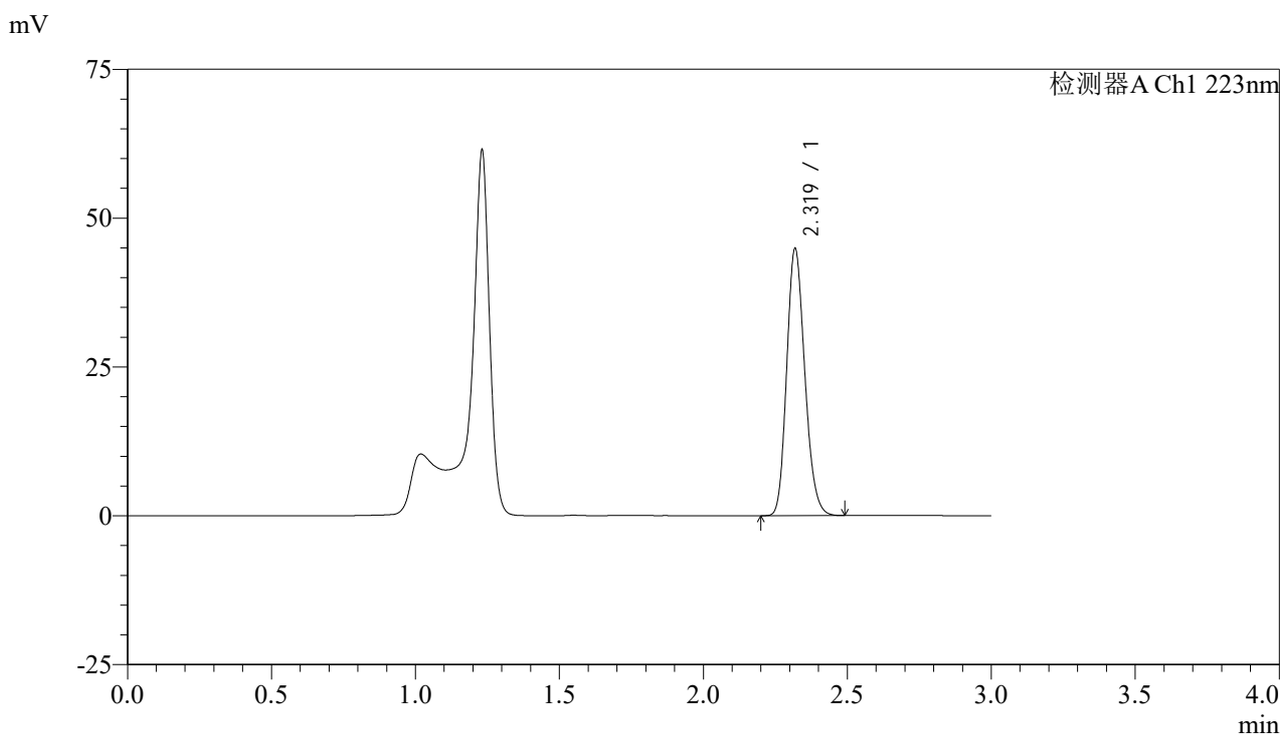


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1510-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:10:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:21  
 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	2.319	195568	100.000	44560	6530	1.178	--
总计		195568	100.000	44560			

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

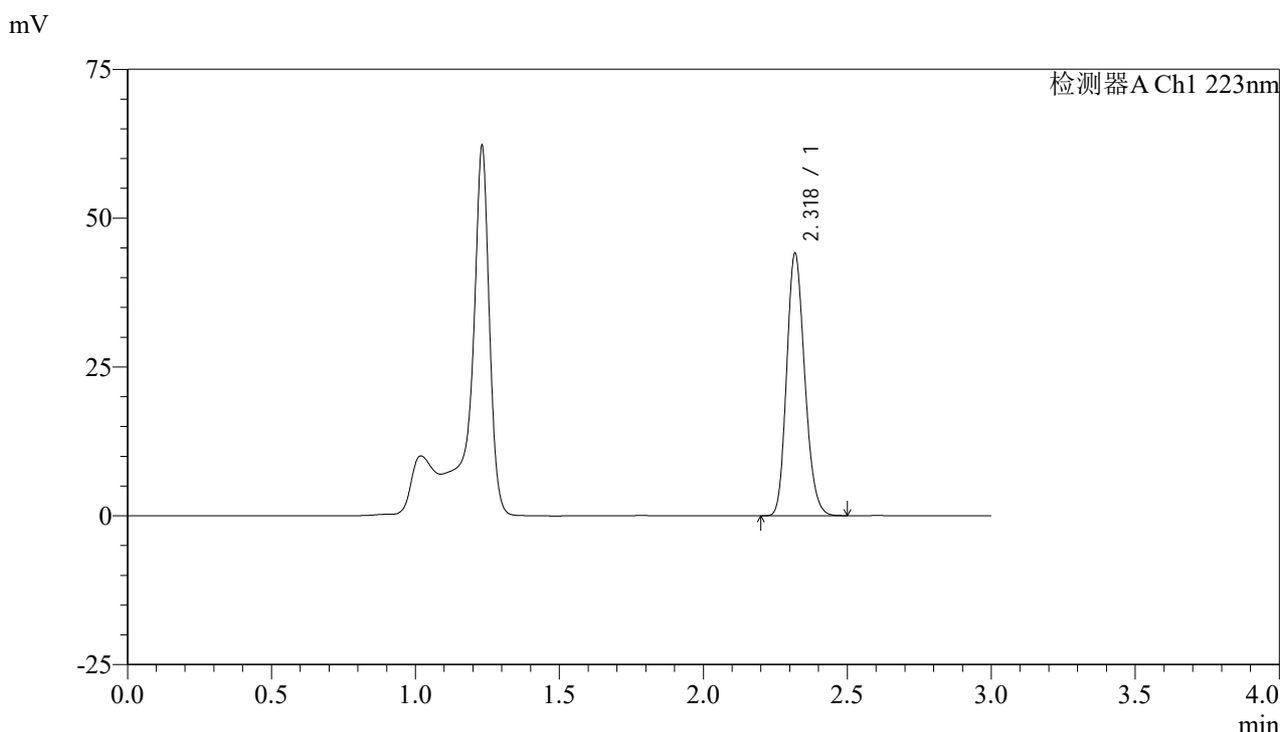


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1511-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 17:14:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:23 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	2.318	191992	100.000	43762	6548	1.178	--
总计		191992	100.000	43762			

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

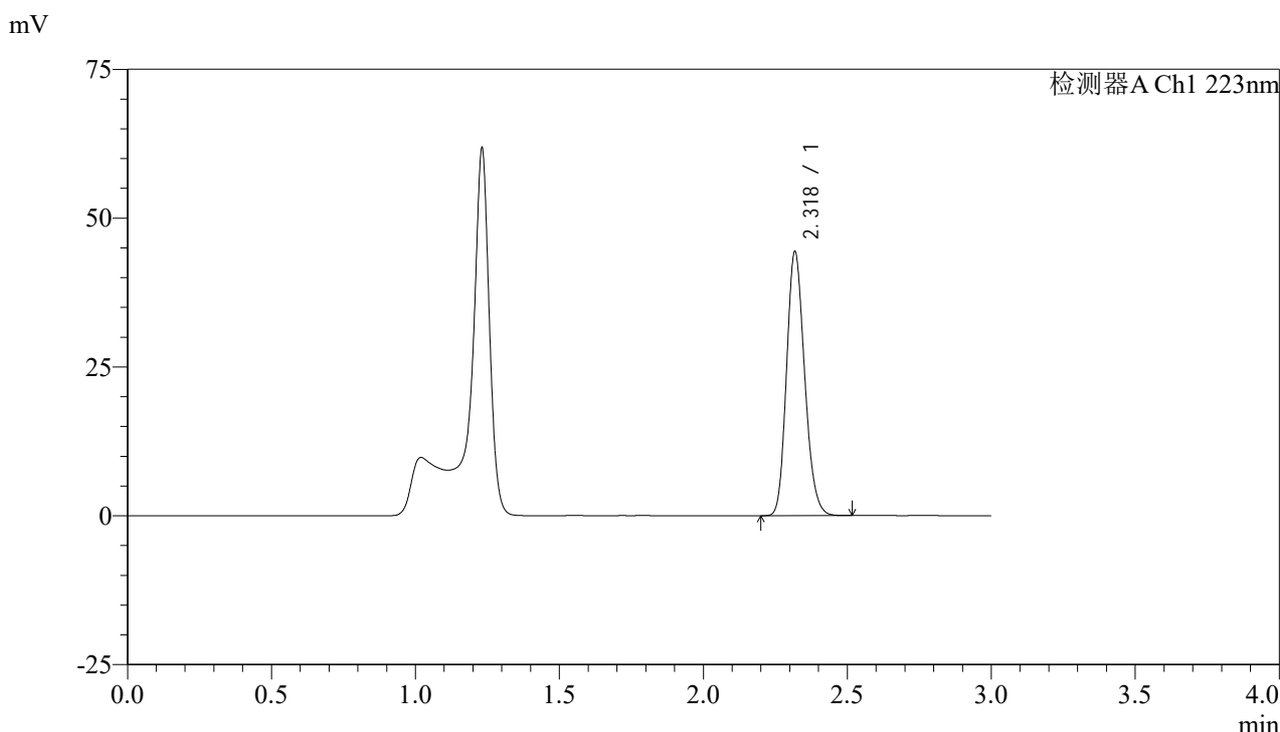


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1512-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:17:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:26  
 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	193236	100.000	43953	6544	1.179	--
总计		193236	100.000	43953			

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

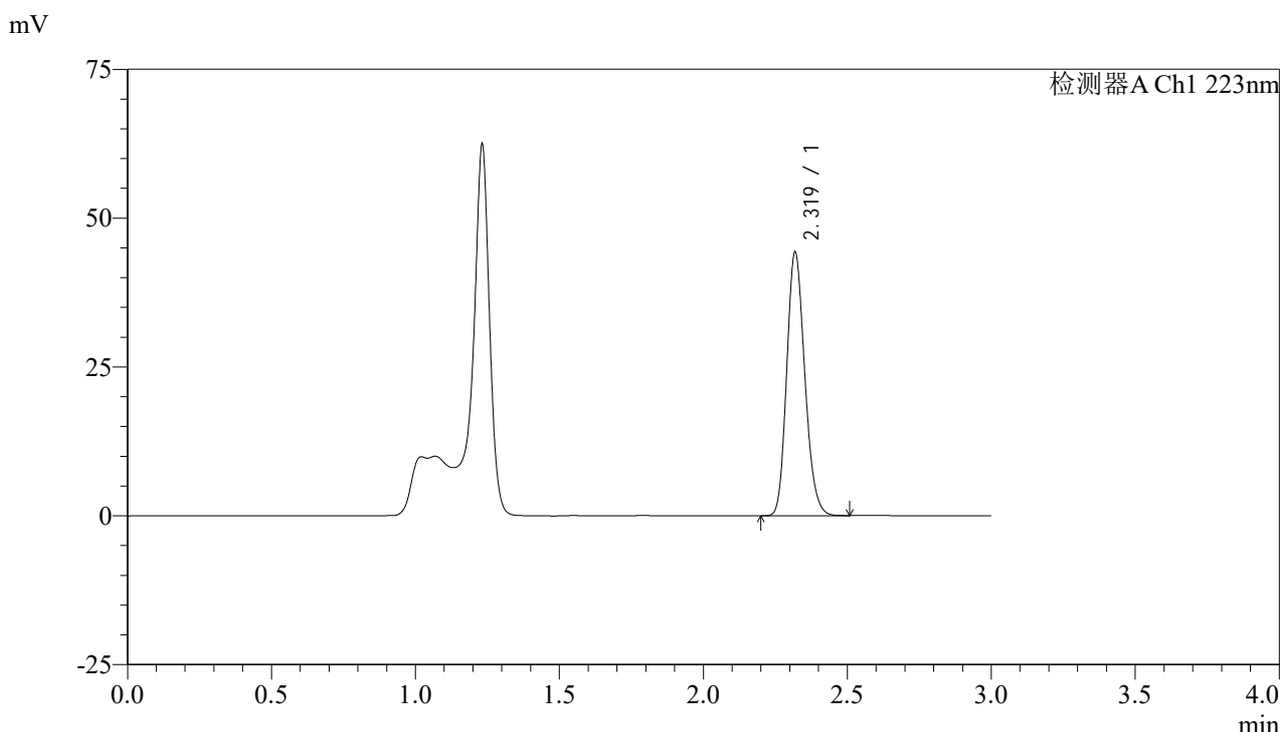


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1513-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:20:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:29  
 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	2.319	192605	100.000	43983	6561	1.178	--
总计		192605	100.000	43983			

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

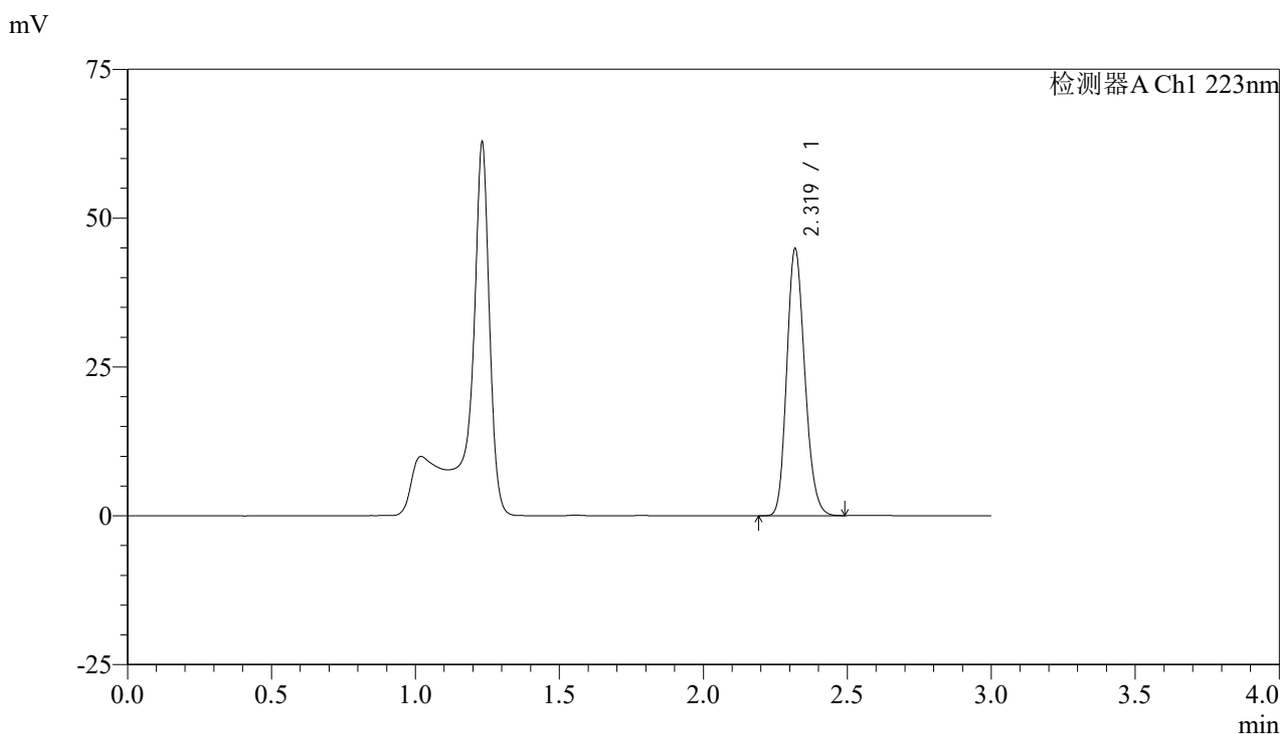


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1514-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:24:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:31  
 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	2.319	195185	100.000	44585	6565	1.178	--
总计		195185	100.000	44585			

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

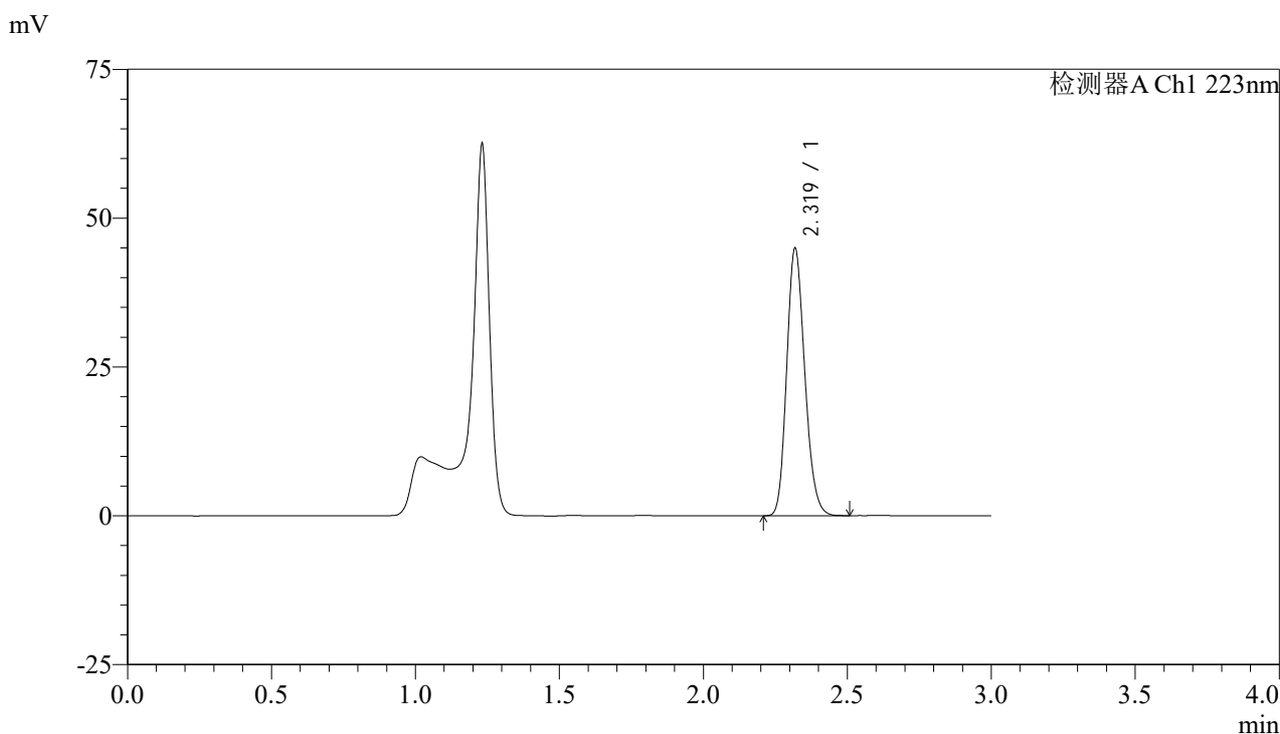


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1515-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:27:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:34  
 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	2.319	195638	100.000	44632	6557	1.179	--
总计		195638	100.000	44632			

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

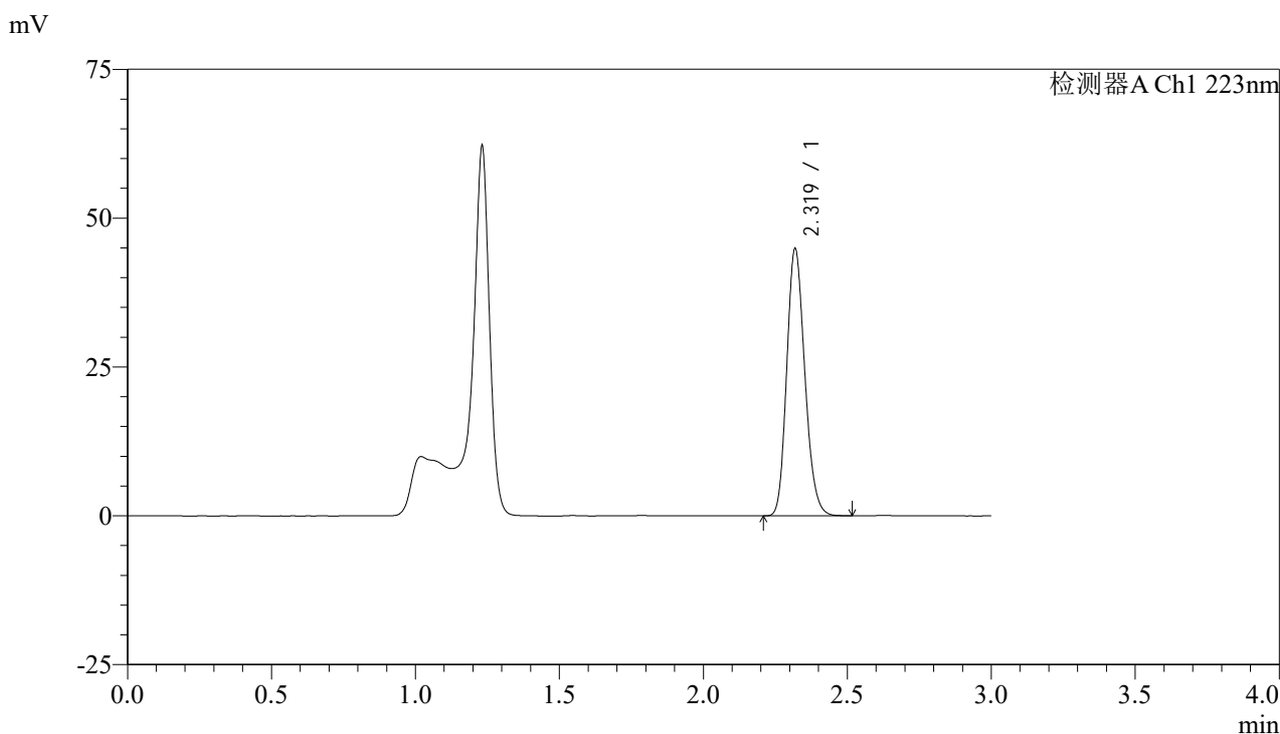


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1516-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:30:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:37  
 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	2.319	195400	100.000	44600	6561	1.179	--
总计		195400	100.000	44600			

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

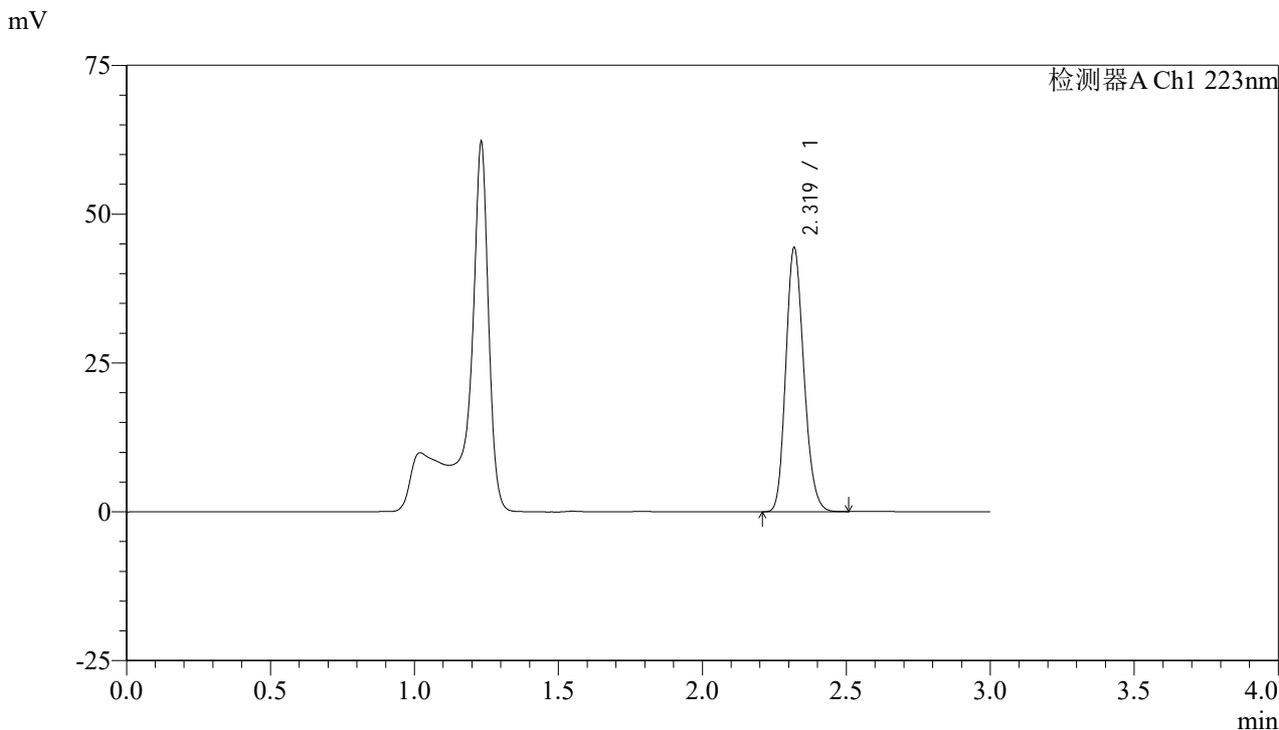


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1517-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:34:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:40  
 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	2.319	193144	100.000	44100	6551	1.177	--
总计		193144	100.000	44100			

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

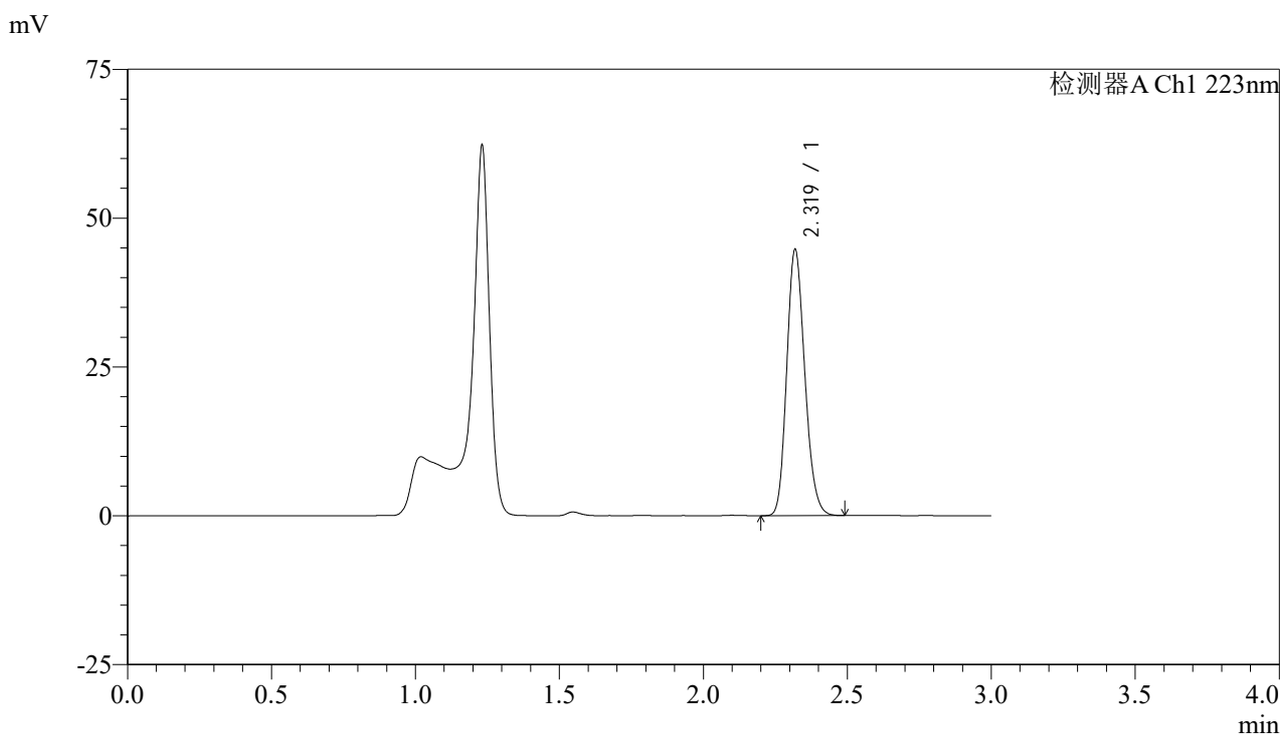


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1518-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:37:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:43  
 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	2.319	194645	100.000	44435	6554	1.176	--
总计		194645	100.000	44435			

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

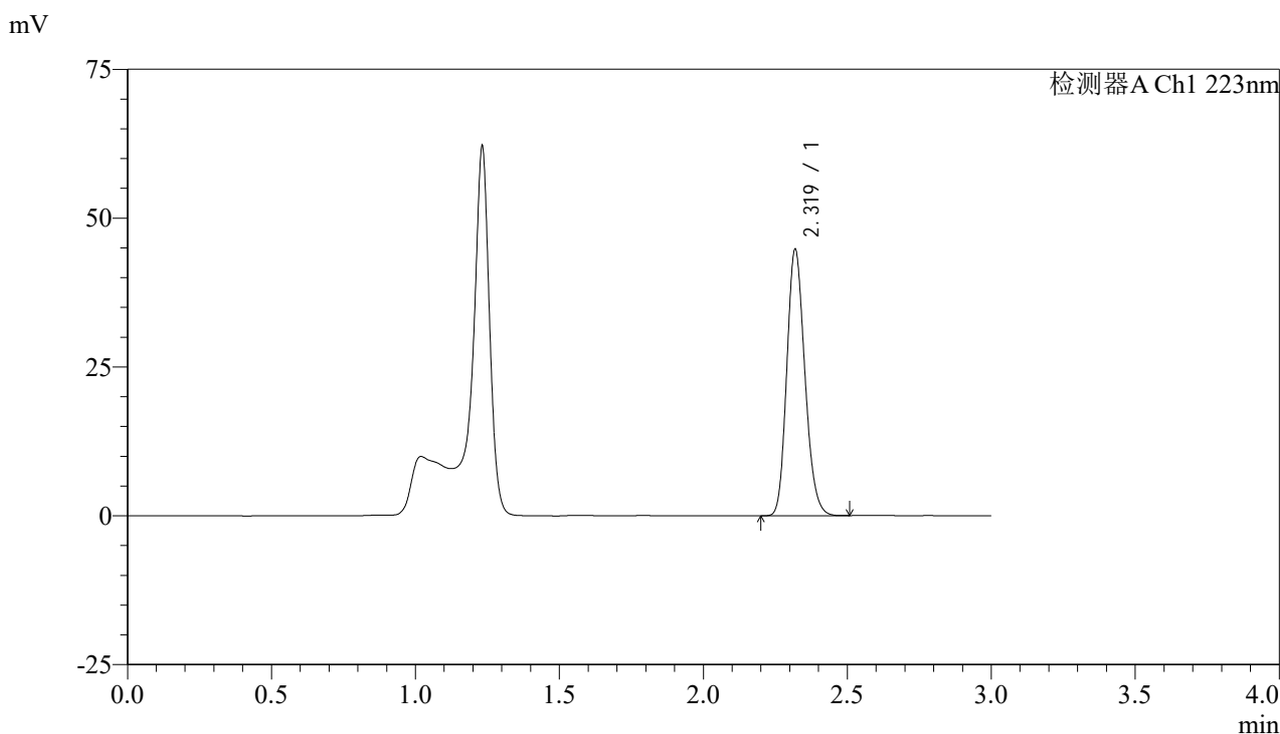


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1519-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:40:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:46  
 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	2.319	194950	100.000	44517	6555	1.178	--
总计		194950	100.000	44517			

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

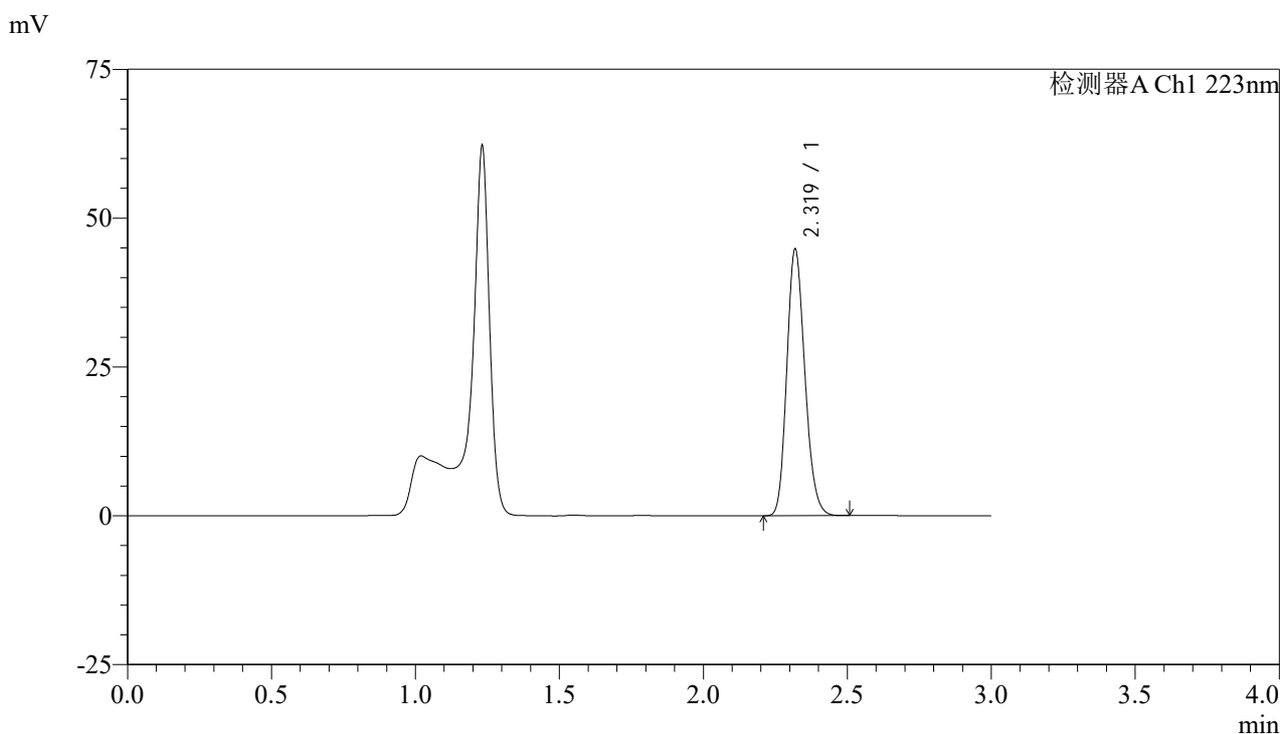


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1520-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:44:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:49  
 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	2.319	194823	100.000	44532	6564	1.177	--
总计		194823	100.000	44532			

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

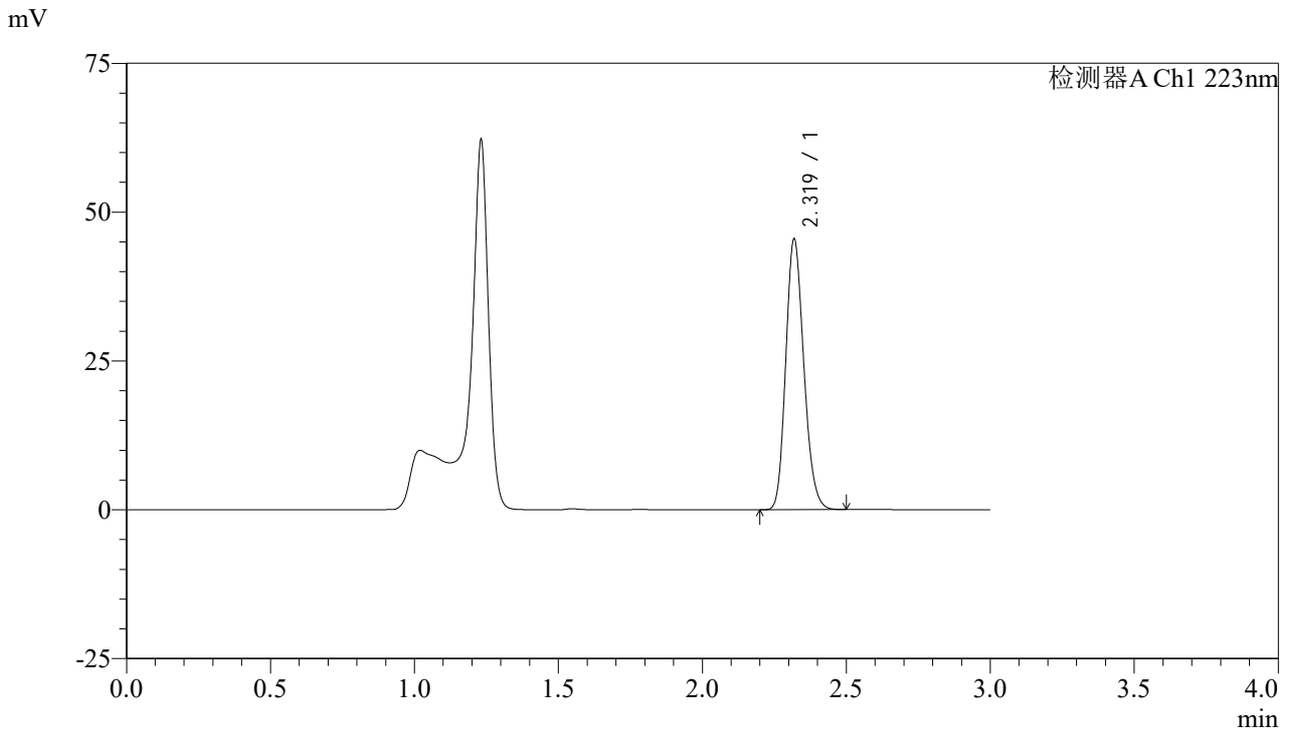


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1521-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:47:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:52  
 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	2.319	197840	100.000	45200	6562	1.179	--
总计		197840	100.000	45200			

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

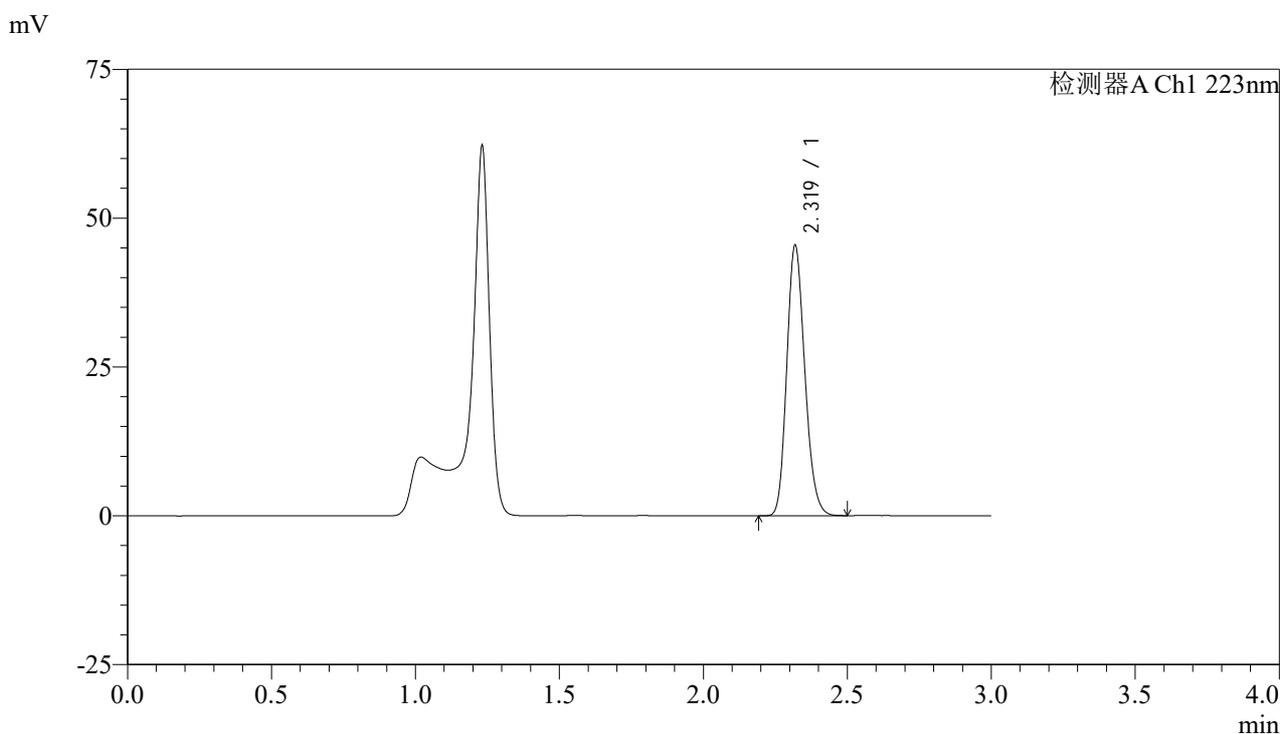


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1522-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:51:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:54  
 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	2.319	197536	100.000	45161	6571	1.178	--
总计		197536	100.000	45161			

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

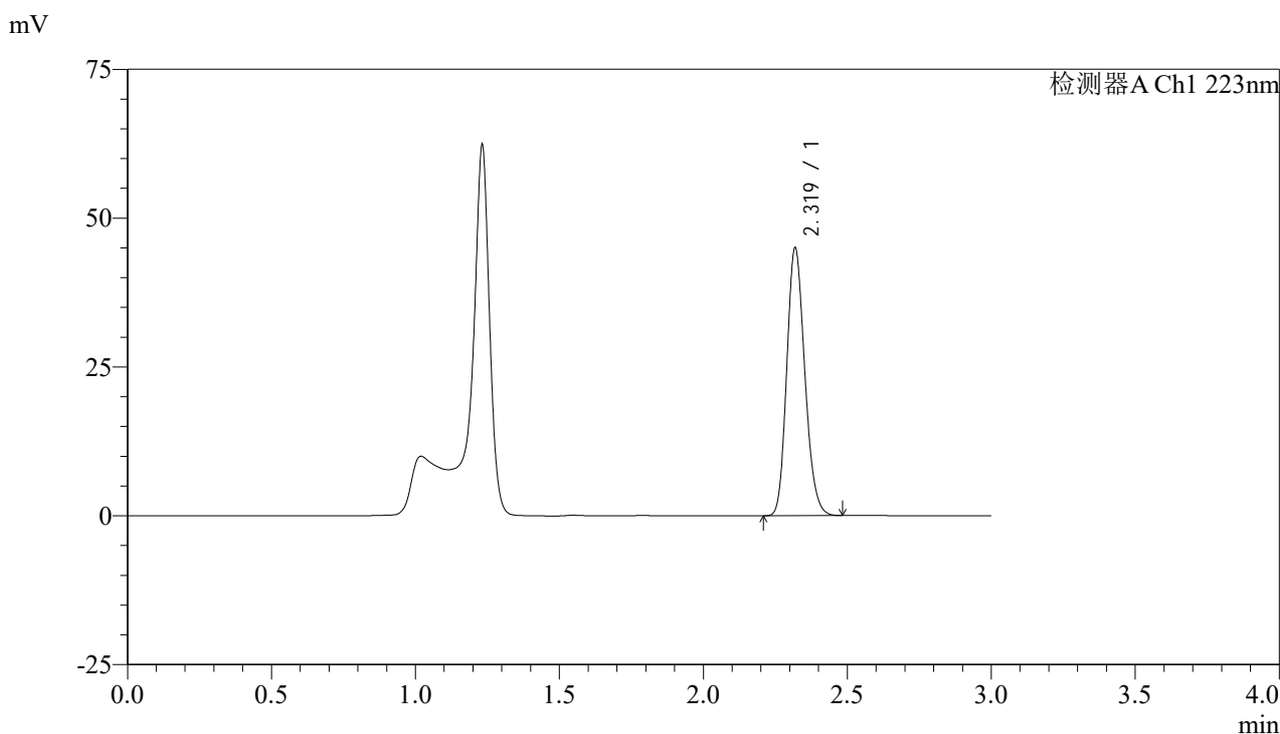


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1523-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:54:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:23:57  
 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	2.319	195635	100.000	44735	6569	1.178	--
总计		195635	100.000	44735			

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



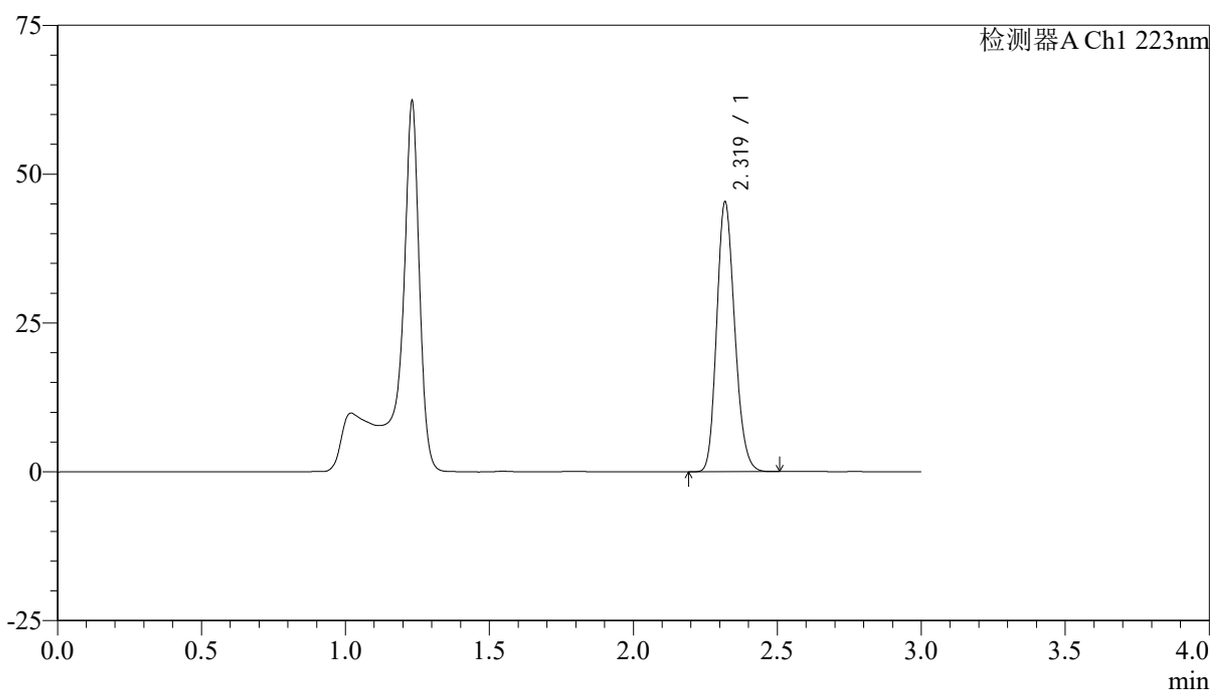
# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1524-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 17:57:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:00  
 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	2.319	196644	100.000	45000	6599	1.178	--
总计		196644	100.000	45000			

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

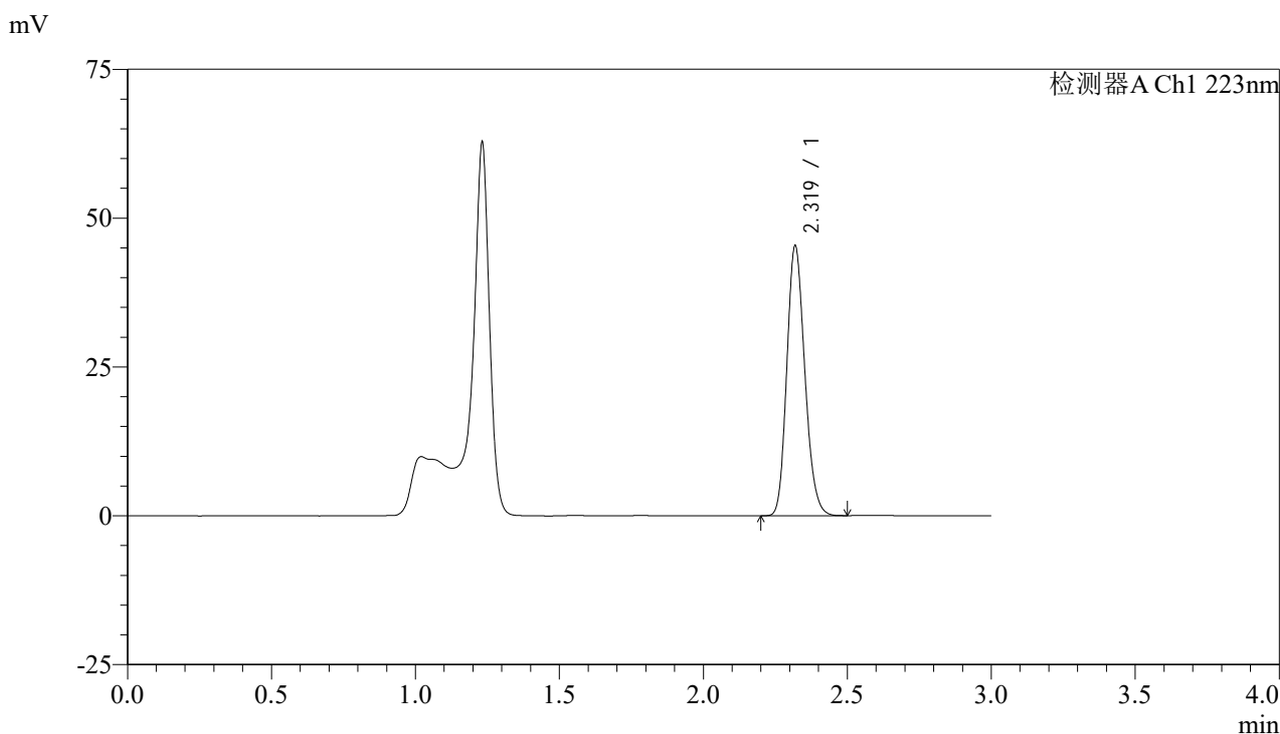


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1525-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:01:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:02  
 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	2.319	196557	100.000	45084	6608	1.177	--
总计		196557	100.000	45084			

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

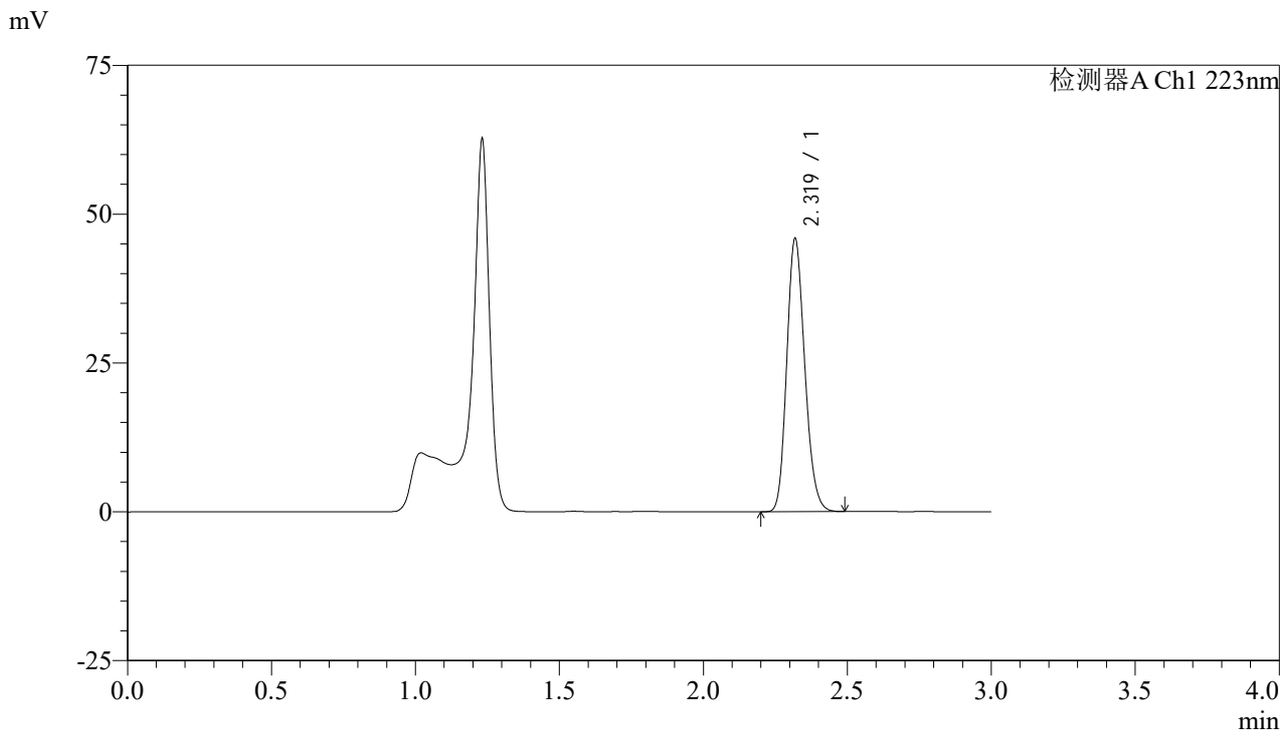


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1526-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:04:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:05  
 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	2.319	198901	100.000	45588	6607	1.176	--
总计		198901	100.000	45588			

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

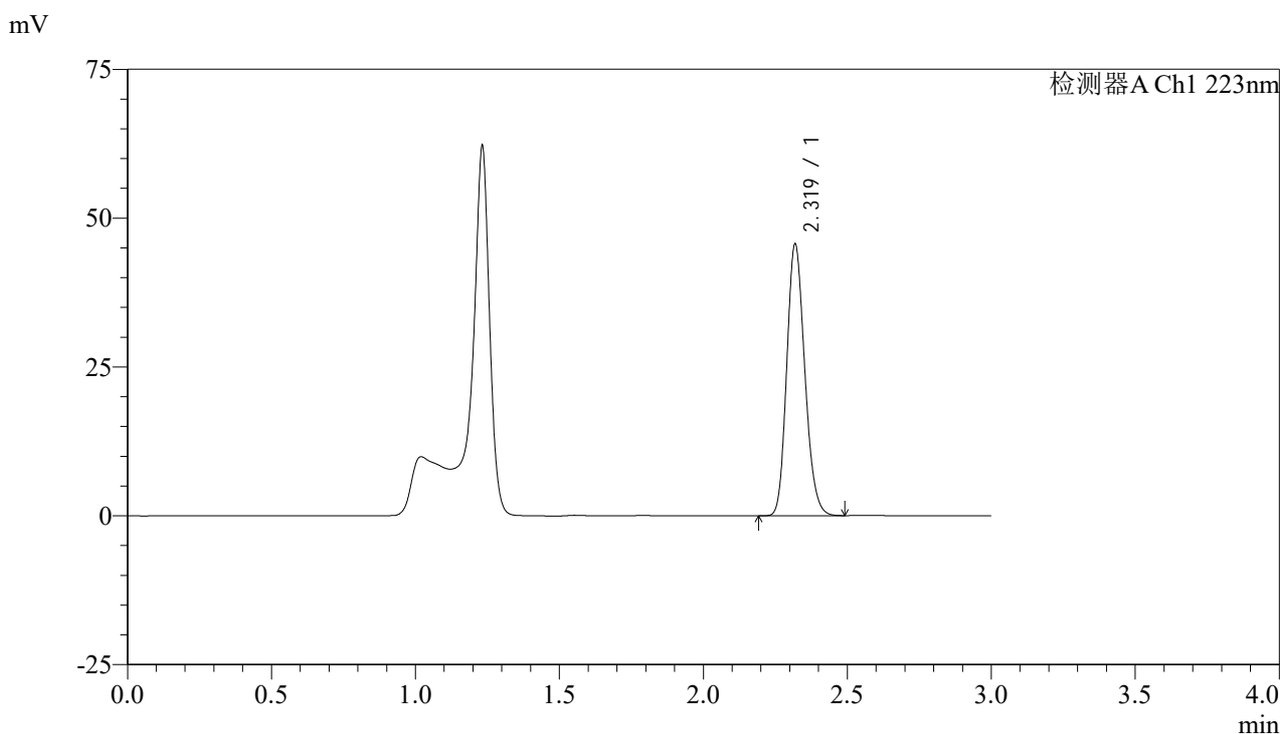


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1527-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:08 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	2.319	198372	100.000	45380	6588	1.176	--
总计		198372	100.000	45380			

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

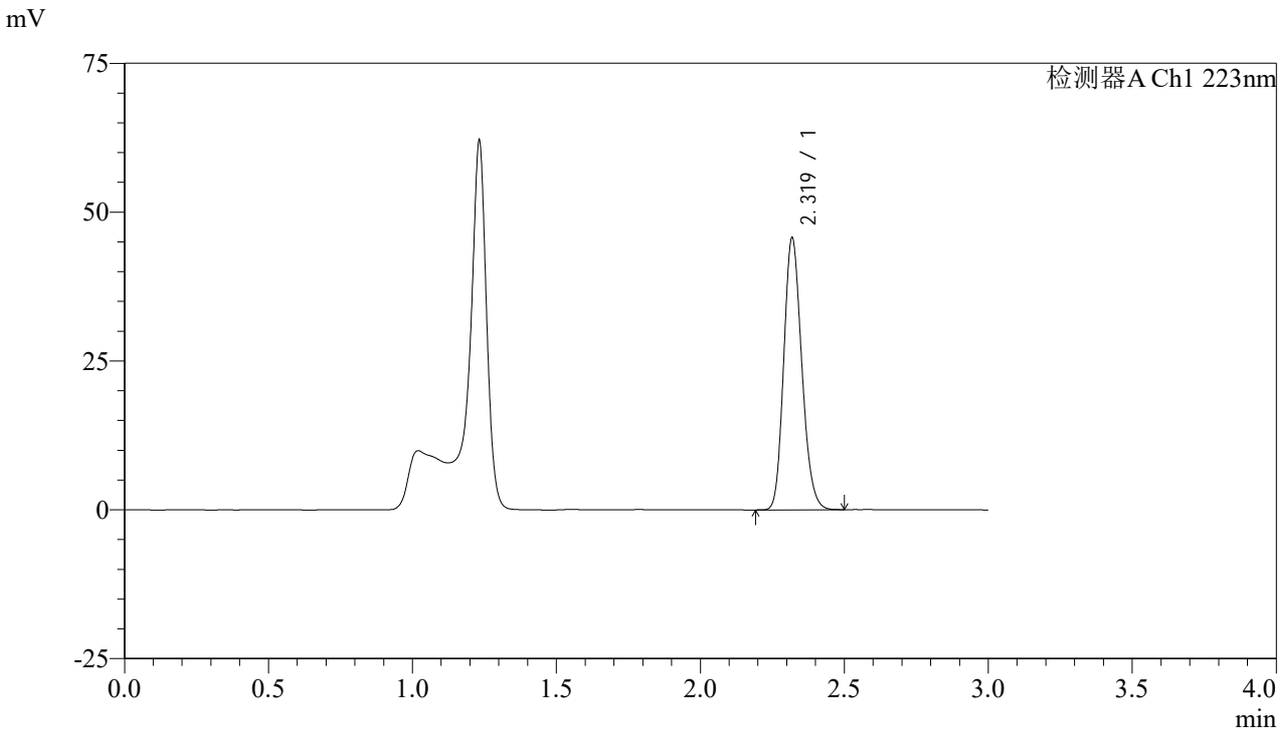


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1528-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/24 18:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:10 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	2.319	198419	100.000	45397	6577	1.175	--
总计		198419	100.000	45397			

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

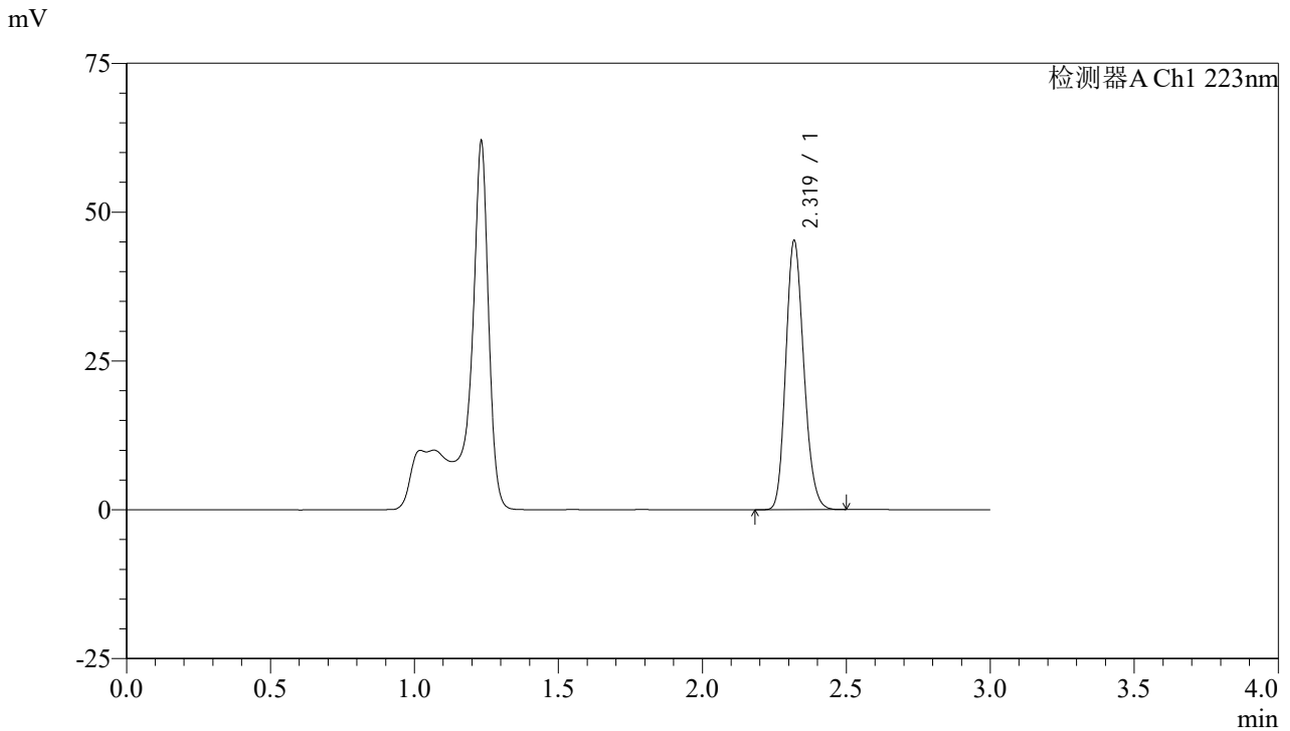


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1529-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:14:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:13  
 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	2.319	196663	100.000	44958	6572	1.175	--
总计		196663	100.000	44958			

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

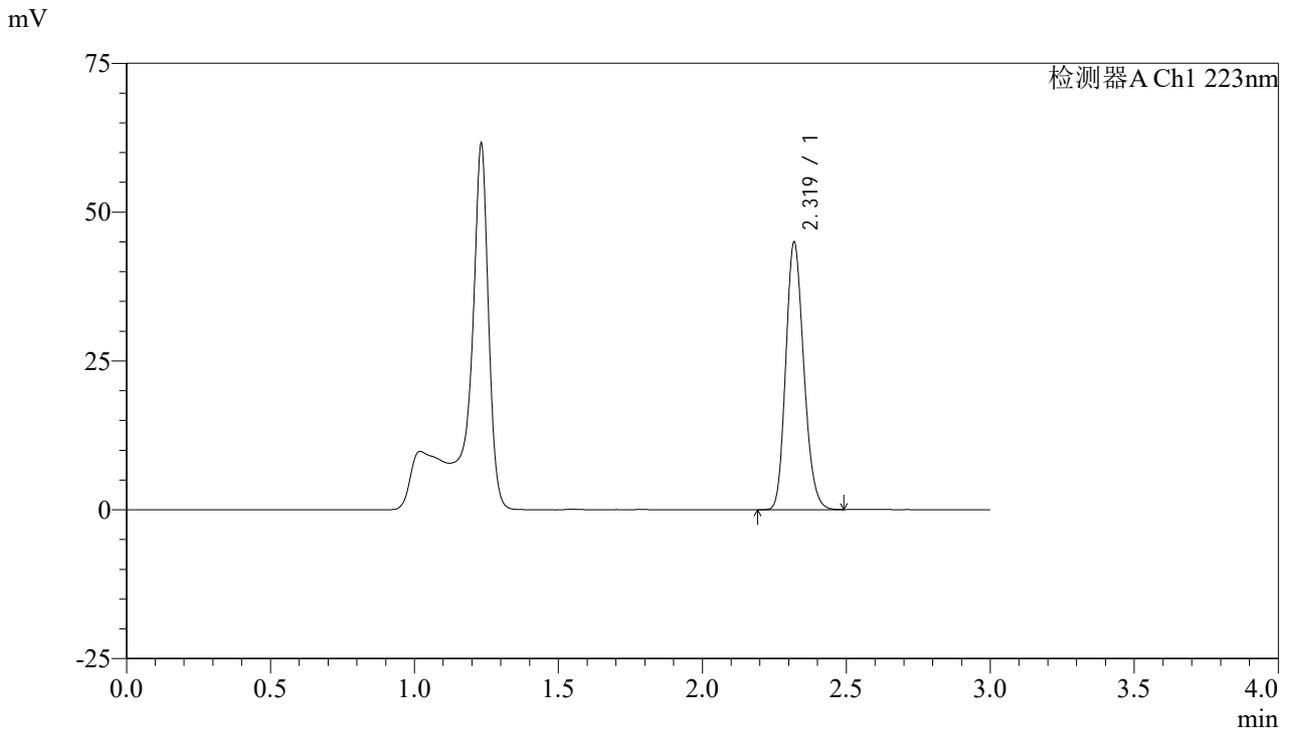


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1530-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:17:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:16  
 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	2.319	195357	100.000	44644	6565	1.176	--
总计		195357	100.000	44644			

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

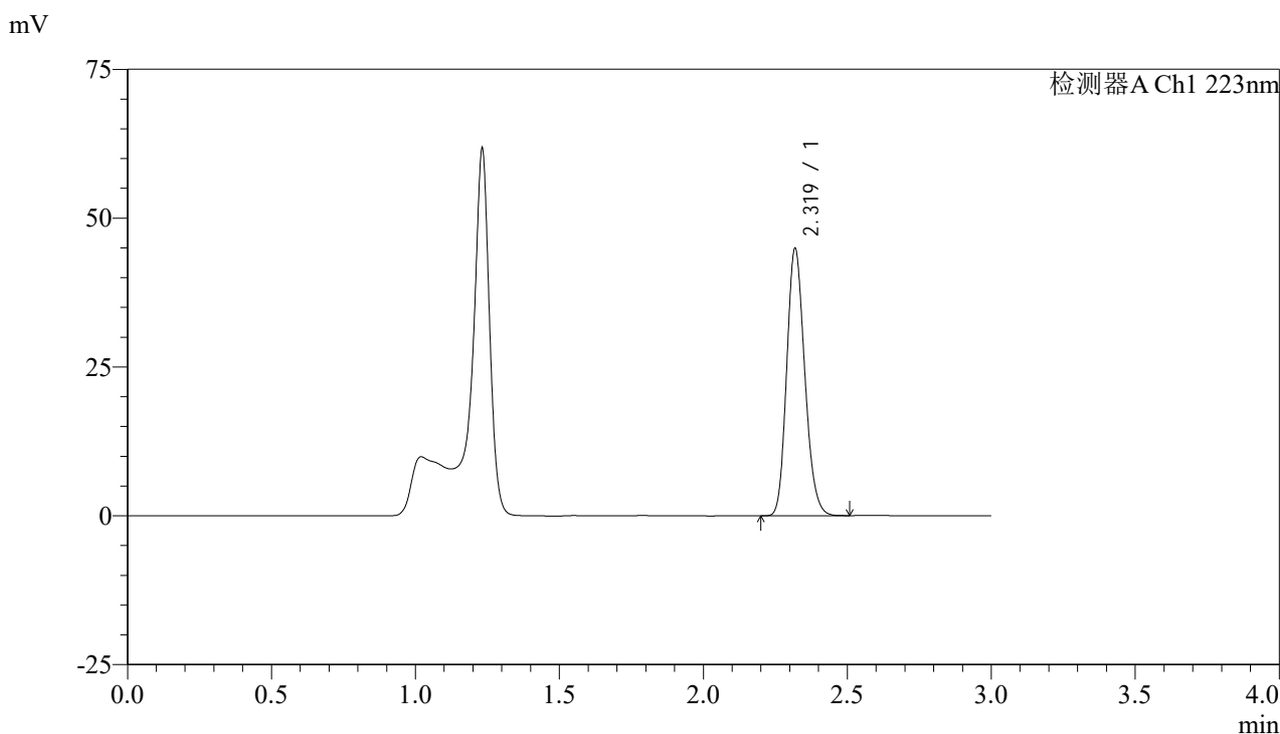


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1531-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:21:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:18  
 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	2.319	195534	100.000	44617	6553	1.176	--
总计		195534	100.000	44617			

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

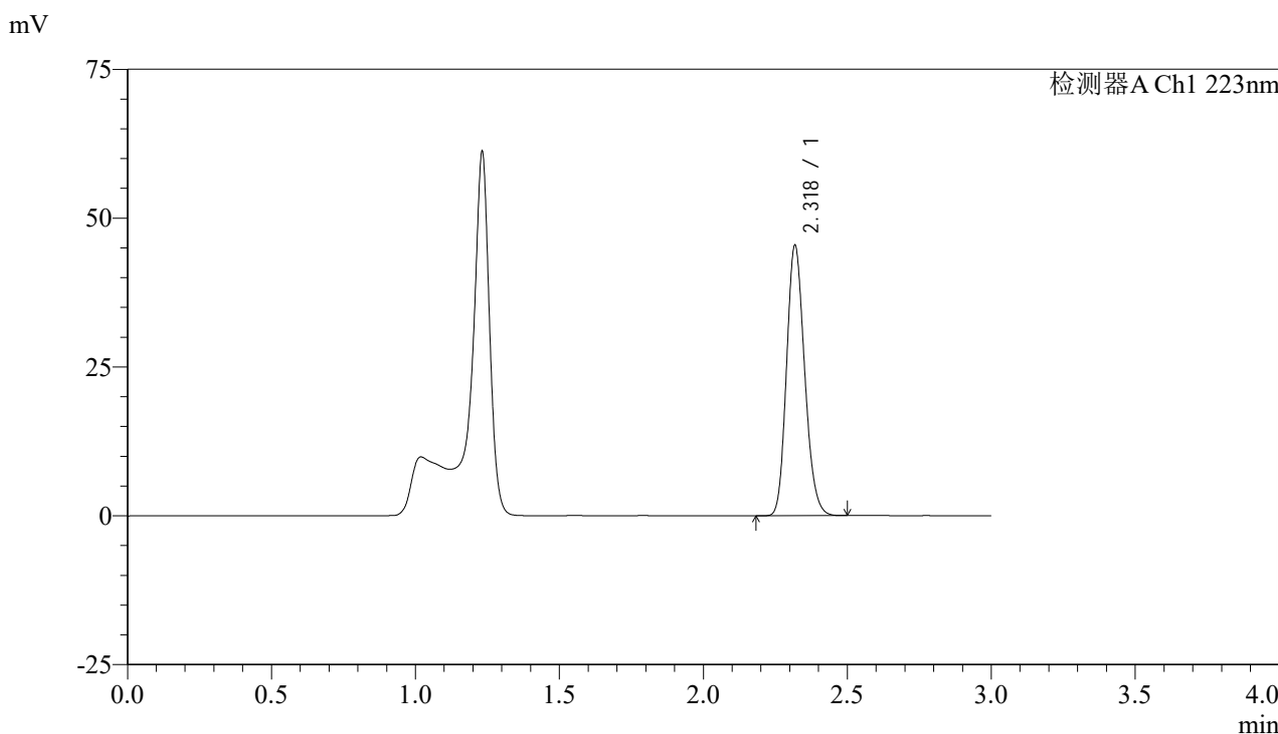


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1532-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:24:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:21  
 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	2.318	198204	100.000	45050	6516	1.174	--
总计		198204	100.000	45050			

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

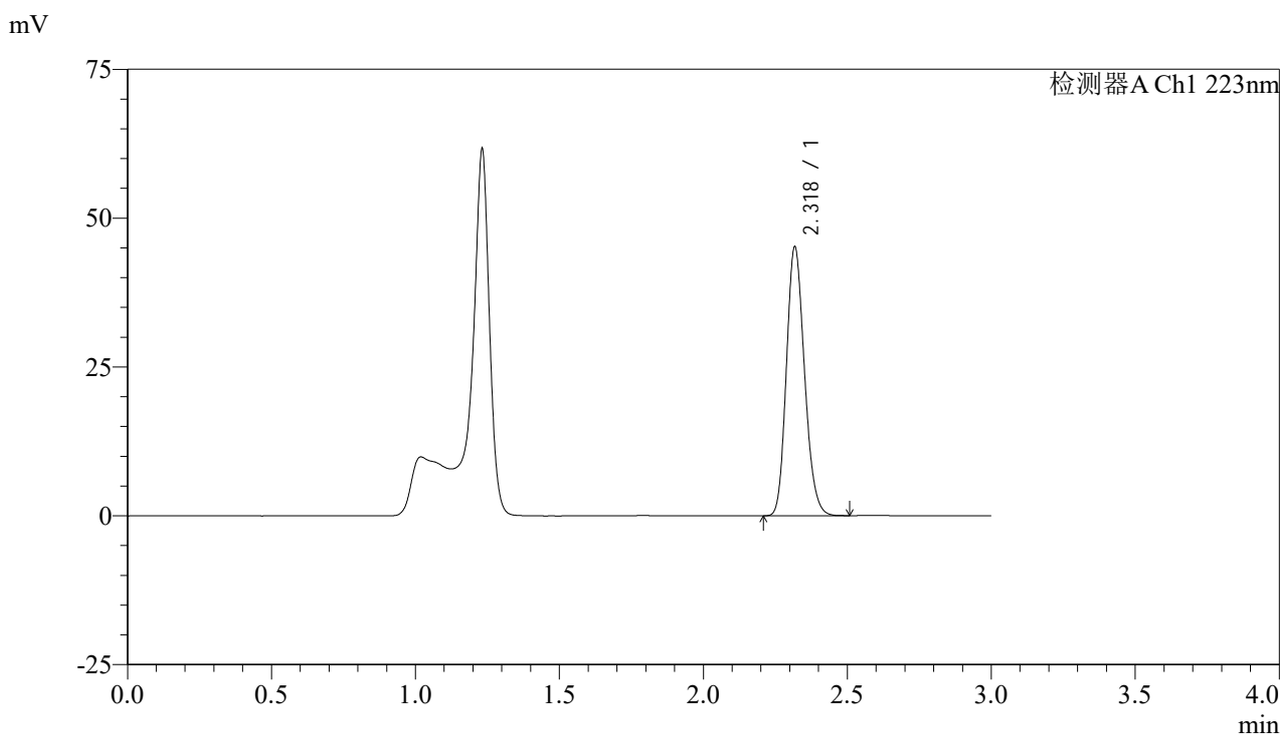


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1533-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:28:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:24  
 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	2.318	197054	100.000	44688	6519	1.177	--
总计		197054	100.000	44688			

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

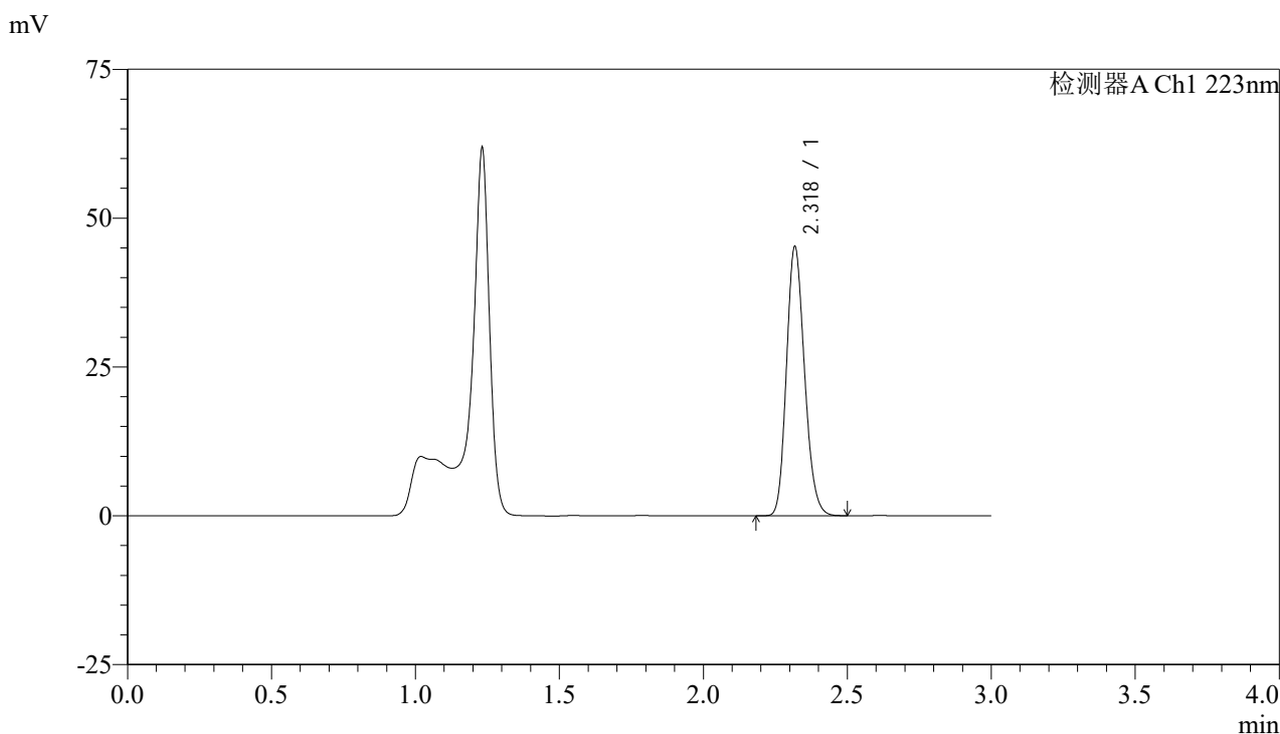


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1534-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/07/24 18:31:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:26  
 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	197037	100.000	44754	6539	1.176	--
总计		197037	100.000	44754			

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

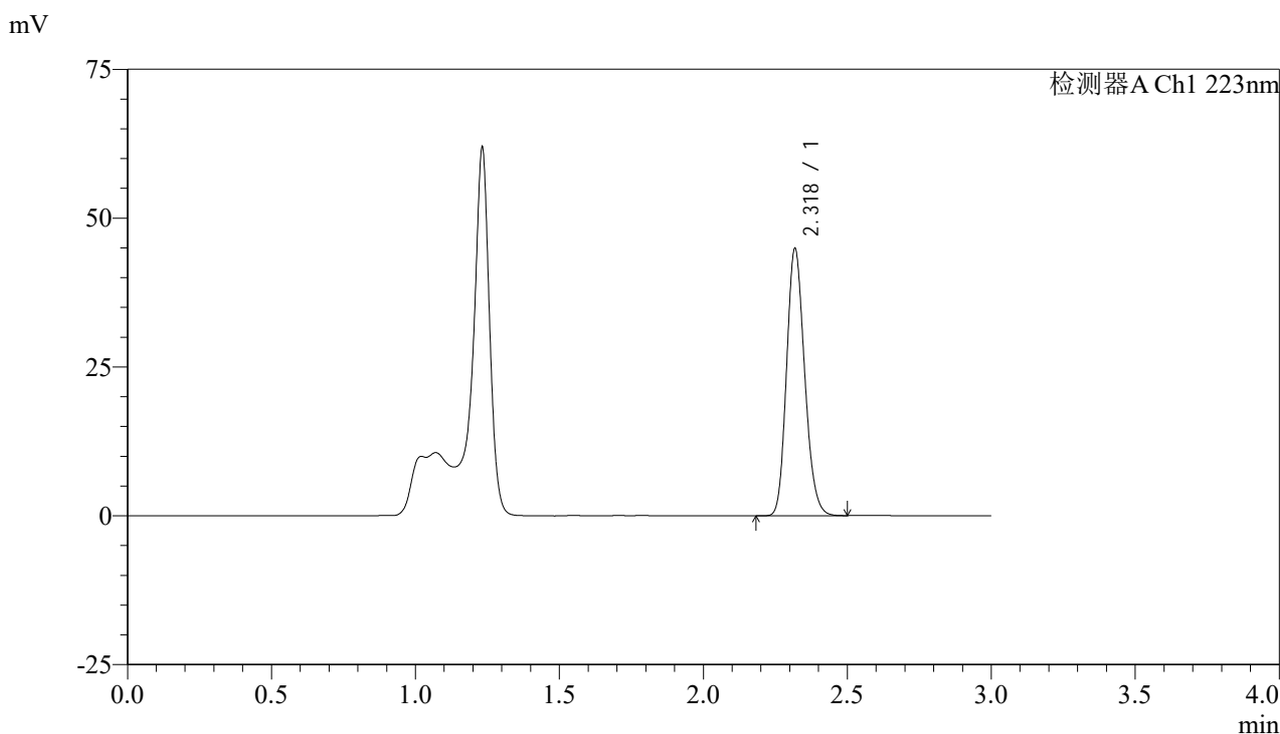


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1535-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:34:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:29  
 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	195578	100.000	44493	6530	1.175	--
总计		195578	100.000	44493			

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

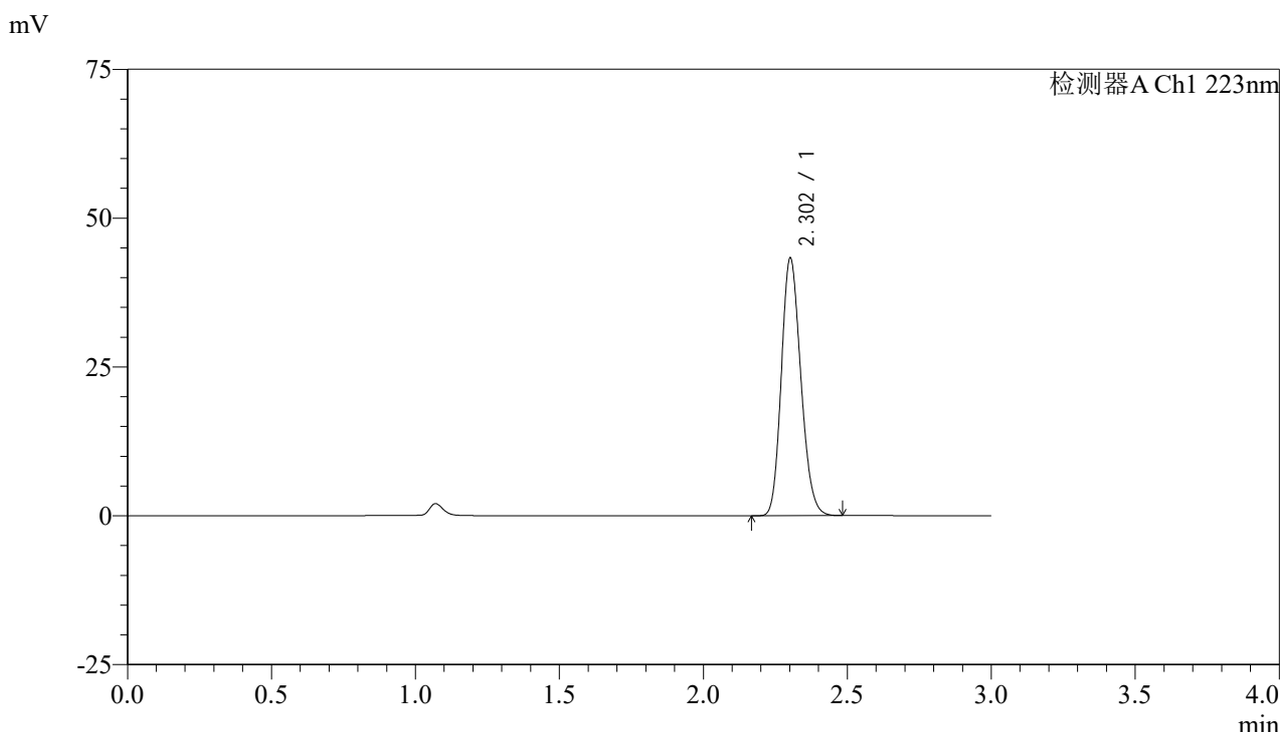


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1536-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:38:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:32  
 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	2.302	203586	100.000	43072	5500	1.174	--
总计		203586	100.000	43072			

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

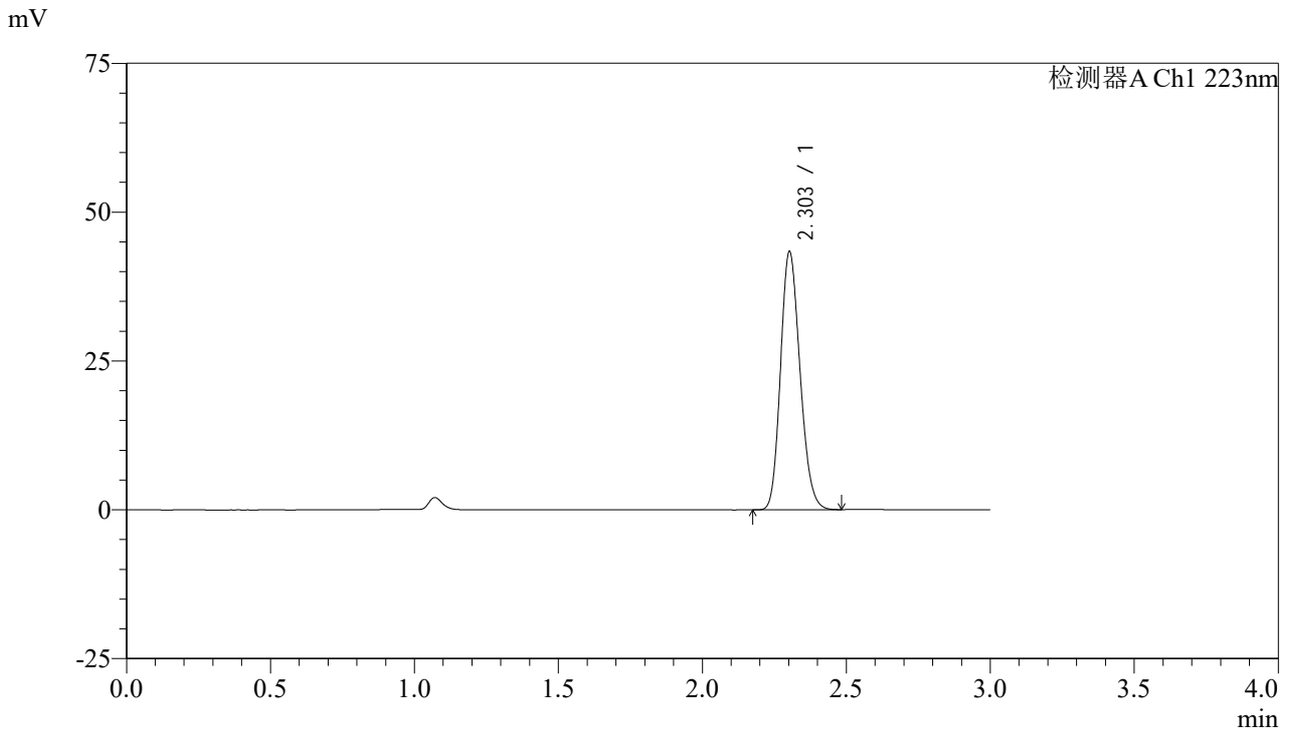


# SMF-4106

## <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 - 30-14/30-1537-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-pH4.5jz-sd-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 - 20250724-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: 2025/07/24 18:41:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:24:35  
 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	2.303	203799	100.000	43225	5515	1.174	--
总计		203799	100.000	43225			

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