



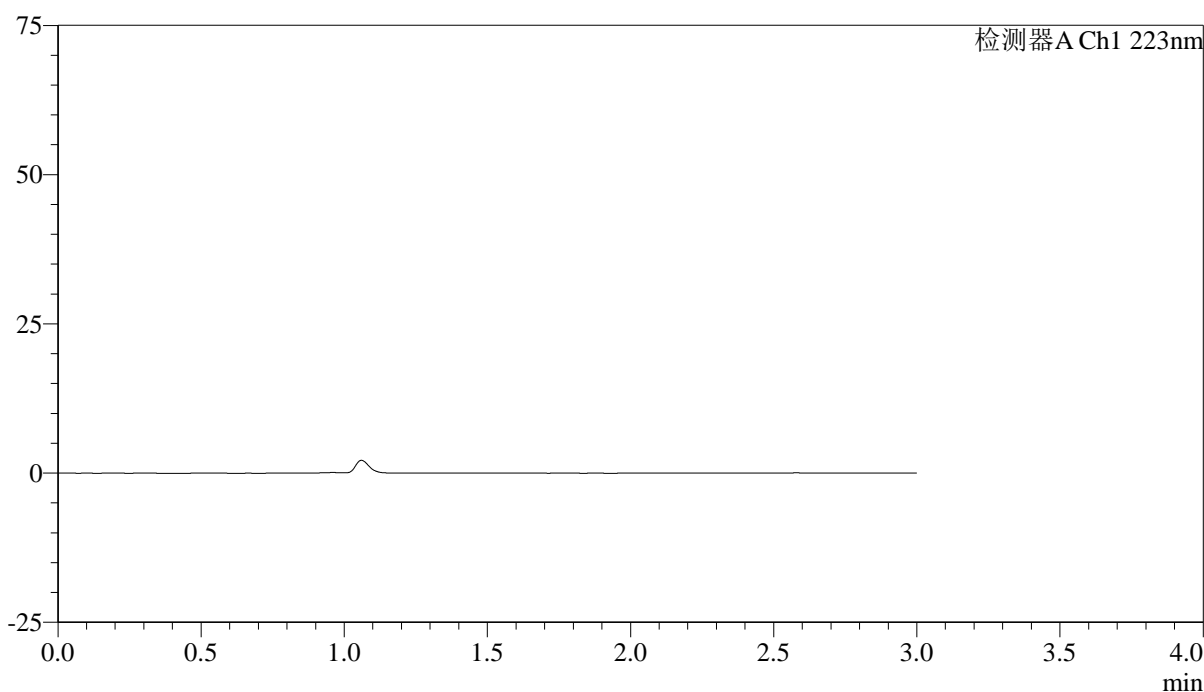
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-711-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:37:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:11  
 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)
总计							



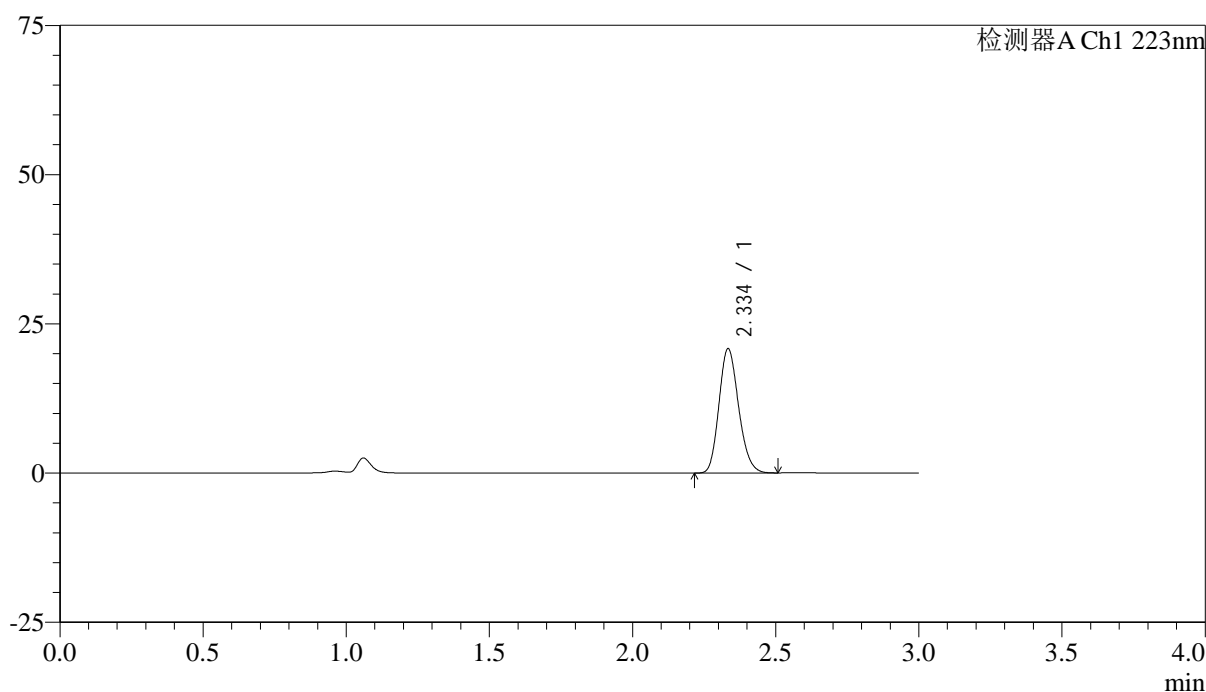
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-712-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:40:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:15  
 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	2.334	99426	100.000	20714	5503	1.173	--
总计		99426	100.000	20714			



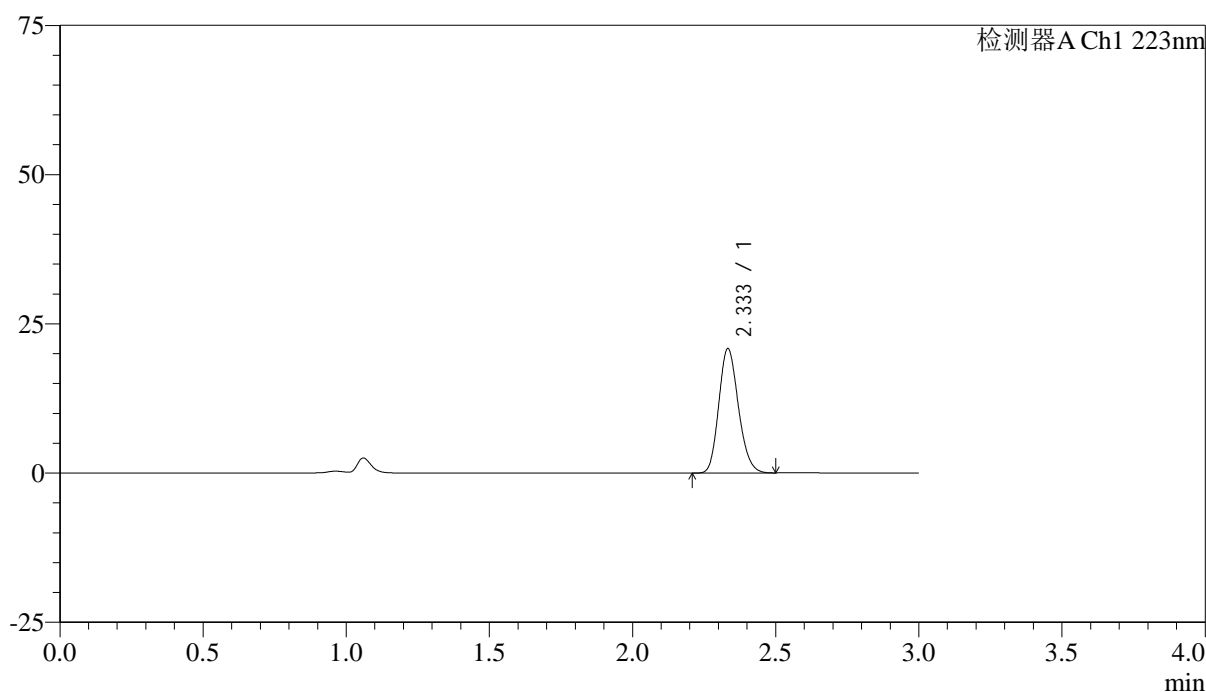
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-713-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:44:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:18  
 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	2.333	99401	100.000	20757	5510	1.173	--
总计		99401	100.000	20757			



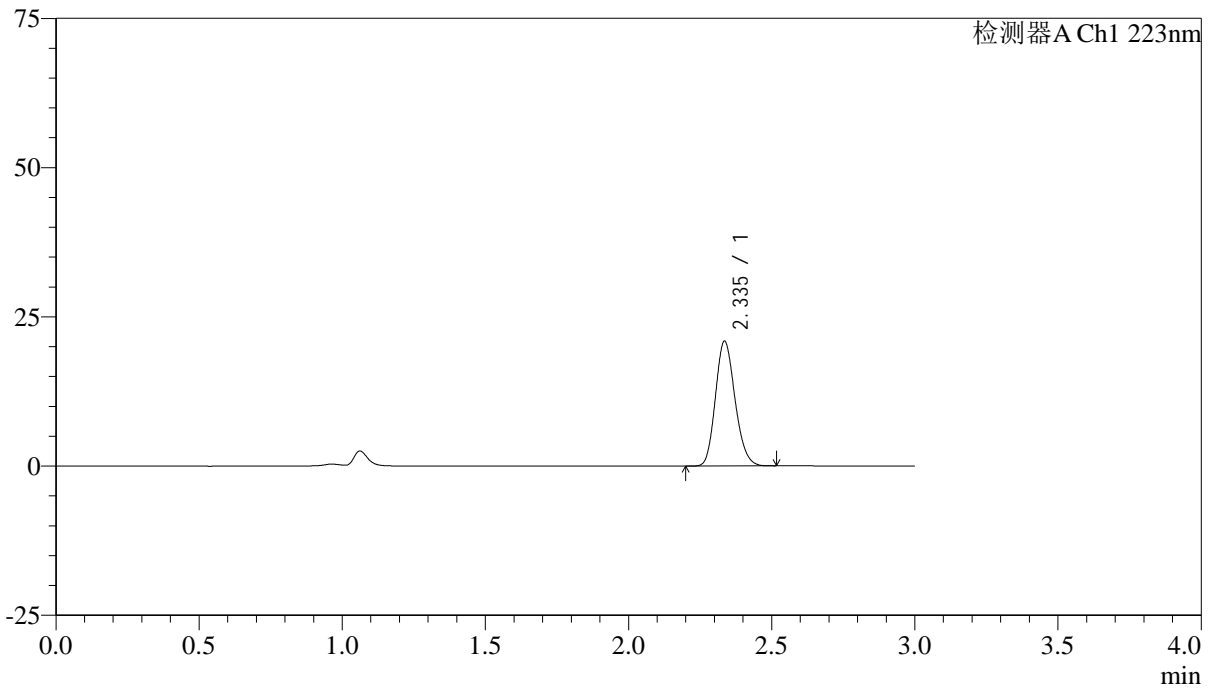
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-714-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:47:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:15:20 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	2.335	99466	100.000	20793	5529	1.172	--
总计		99466	100.000	20793			



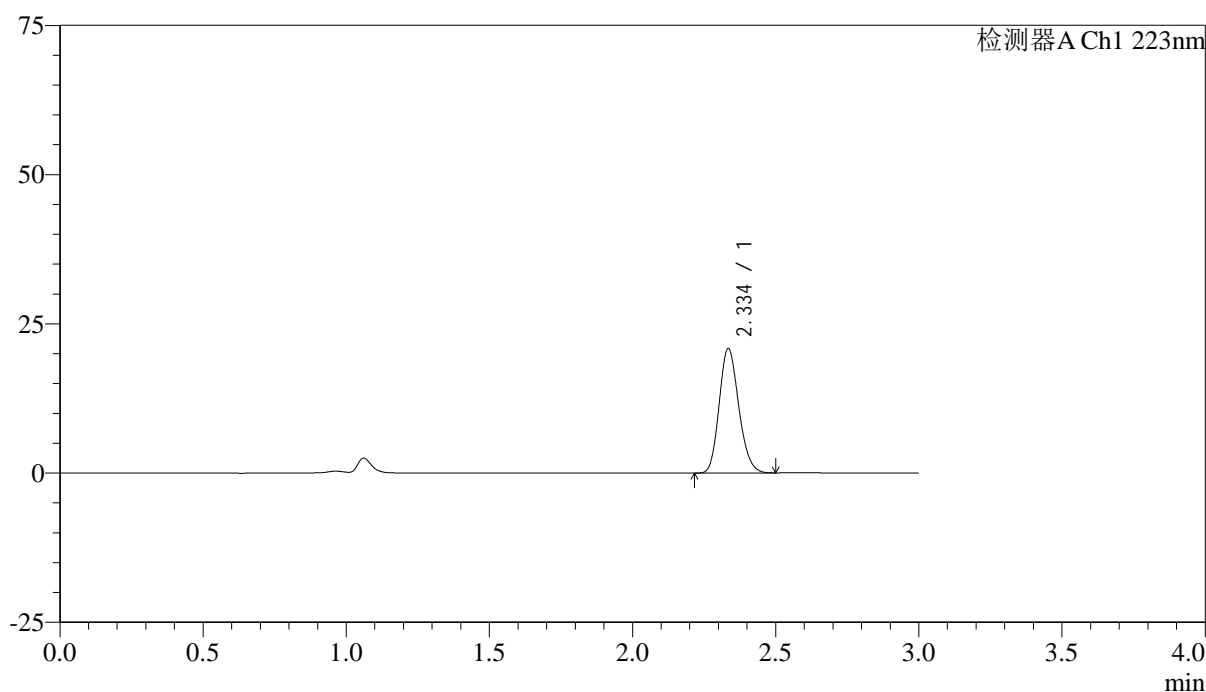
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-715-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:51:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

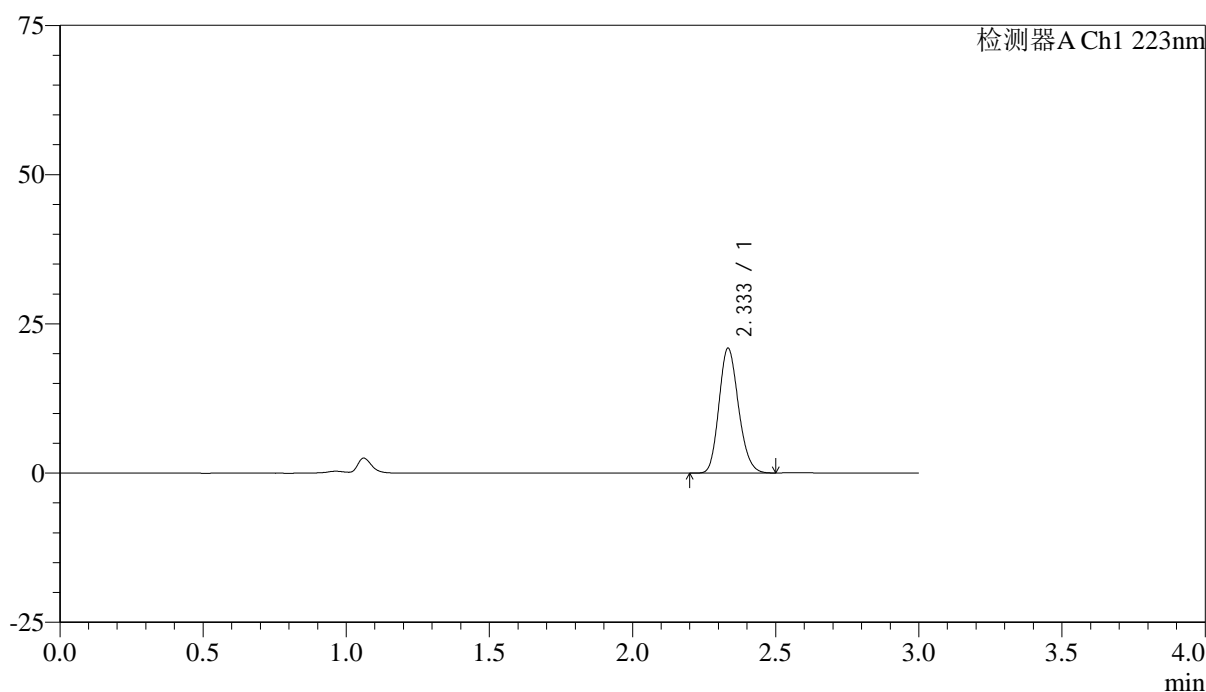
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	99170	100.000	20687	5550	1.173	--
总计		99170	100.000	20687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-716-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:54:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:15:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99167	100.000	20796	5565	1.173	--
总计		99167	100.000	20796			



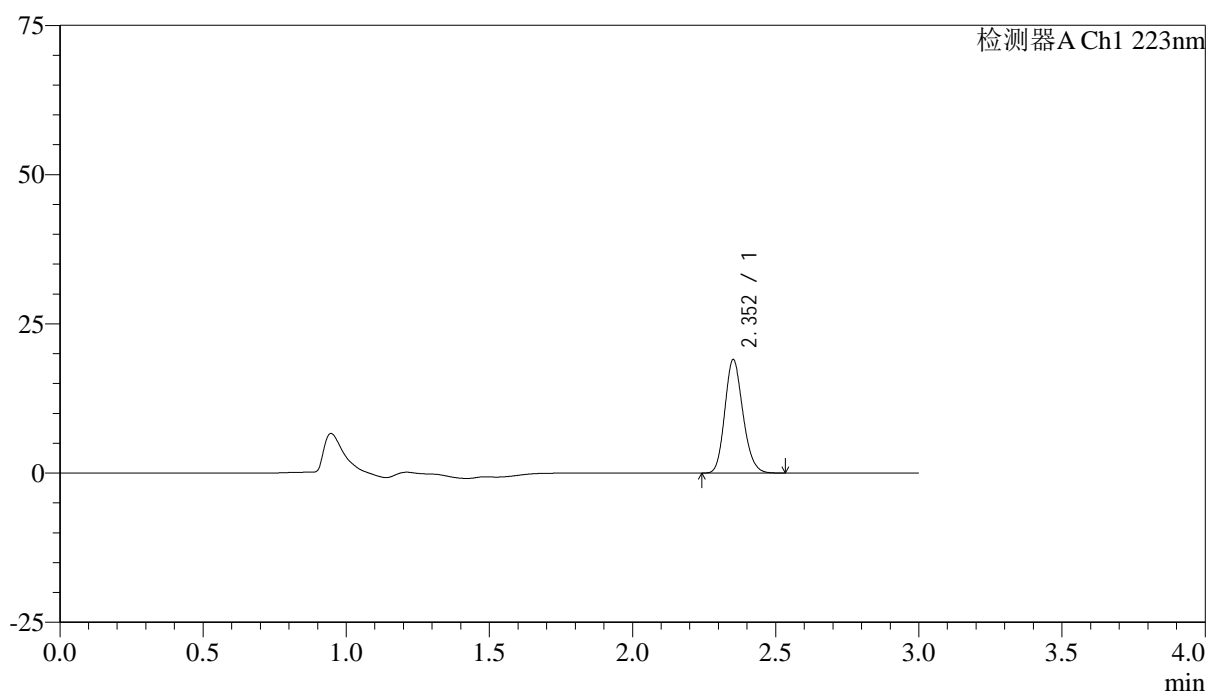
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-717-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 13:57:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:29  
 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	2.352	83710	100.000	18860	6604	1.174	--
总计		83710	100.000	18860			



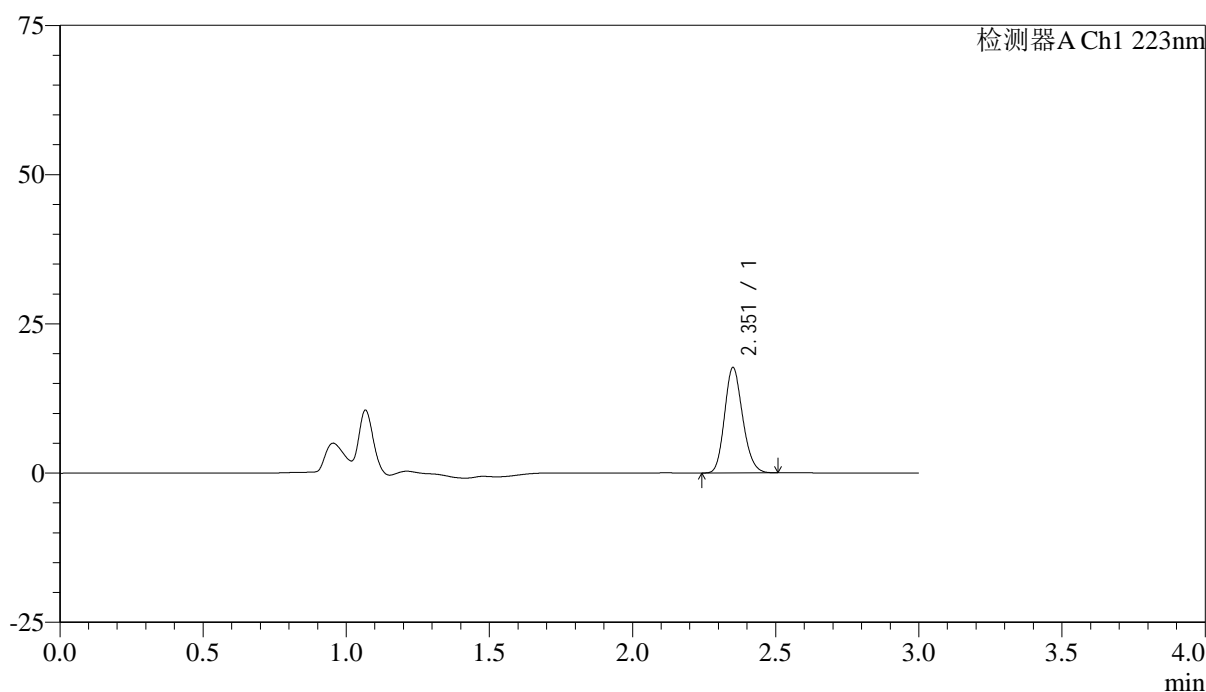
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-718-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:01:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:32 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	2.351	77771	100.000	17490	6585	1.175	--
总计		77771	100.000	17490			



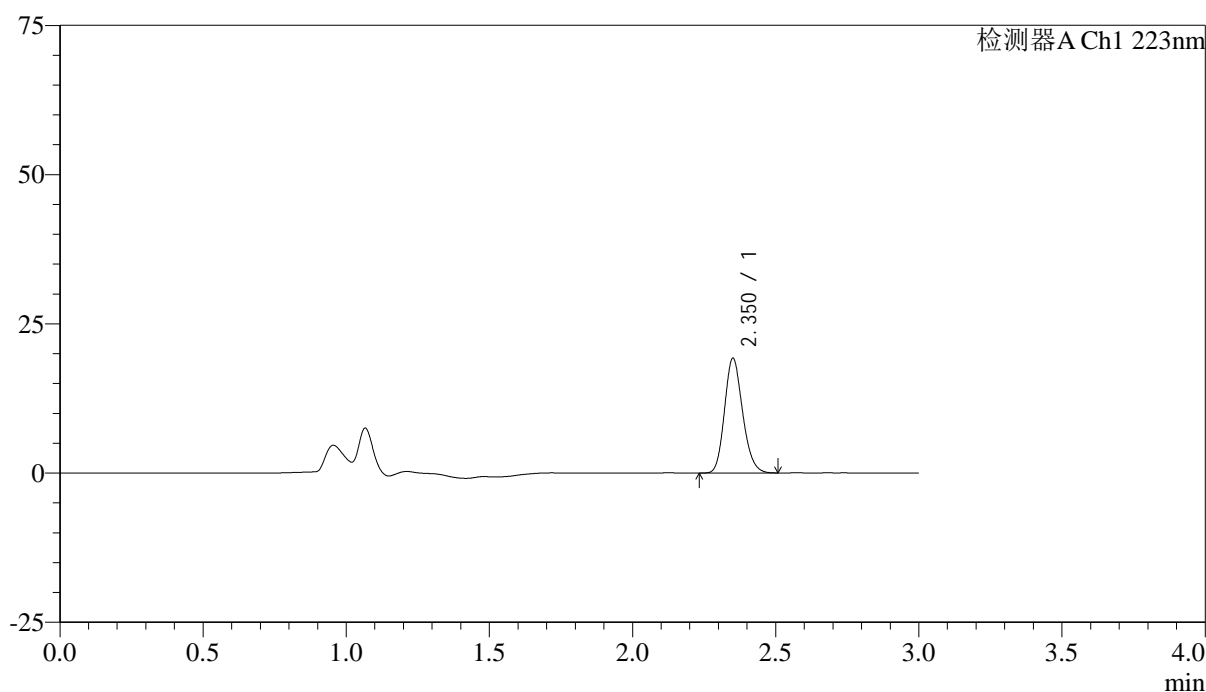
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-719-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:04:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:35  
 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	2.350	84599	100.000	19065	6611	1.179	--
总计		84599	100.000	19065			



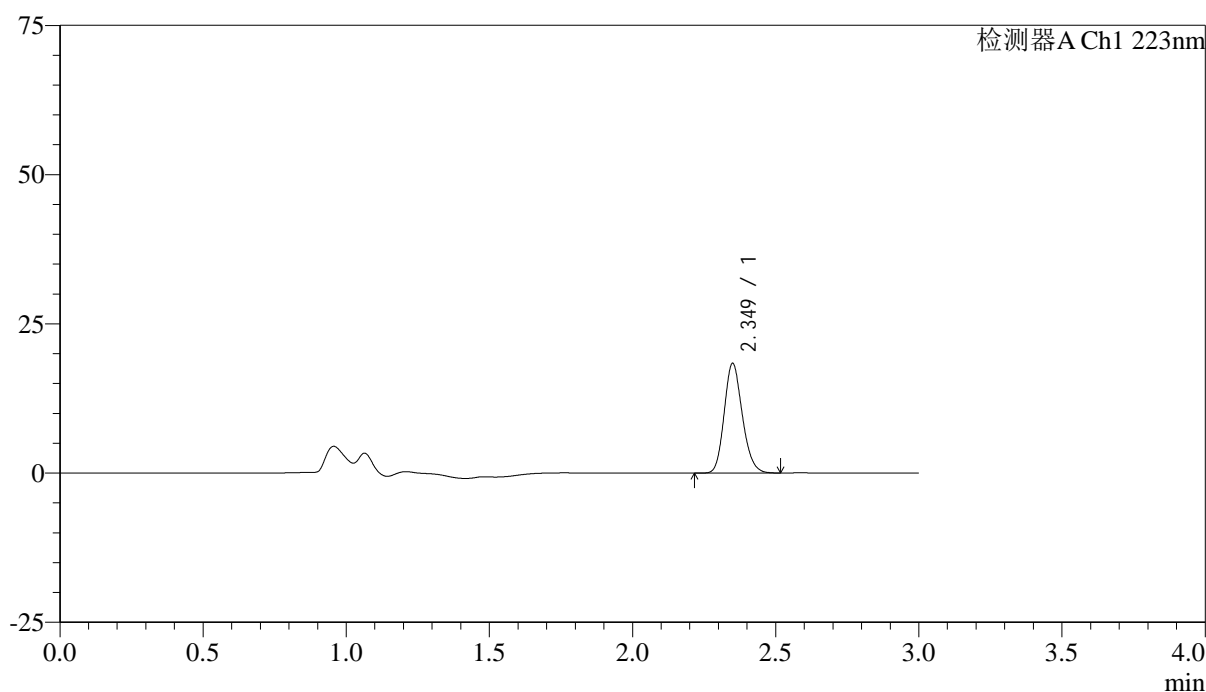
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-720-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:08:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:37 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	2.349	80948	100.000	18291	6576	1.175	--
总计		80948	100.000	18291			



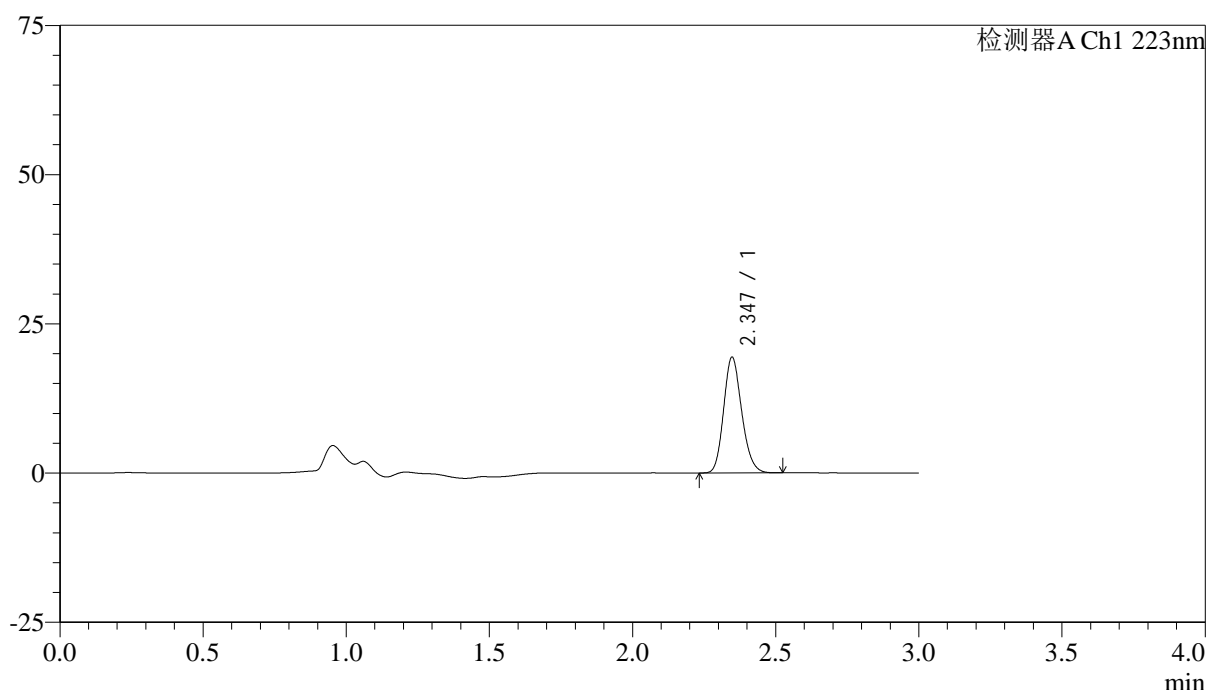
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-721-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:11:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:40  
 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	2.347	85307	100.000	19393	6600	1.173	--
总计		85307	100.000	19393			



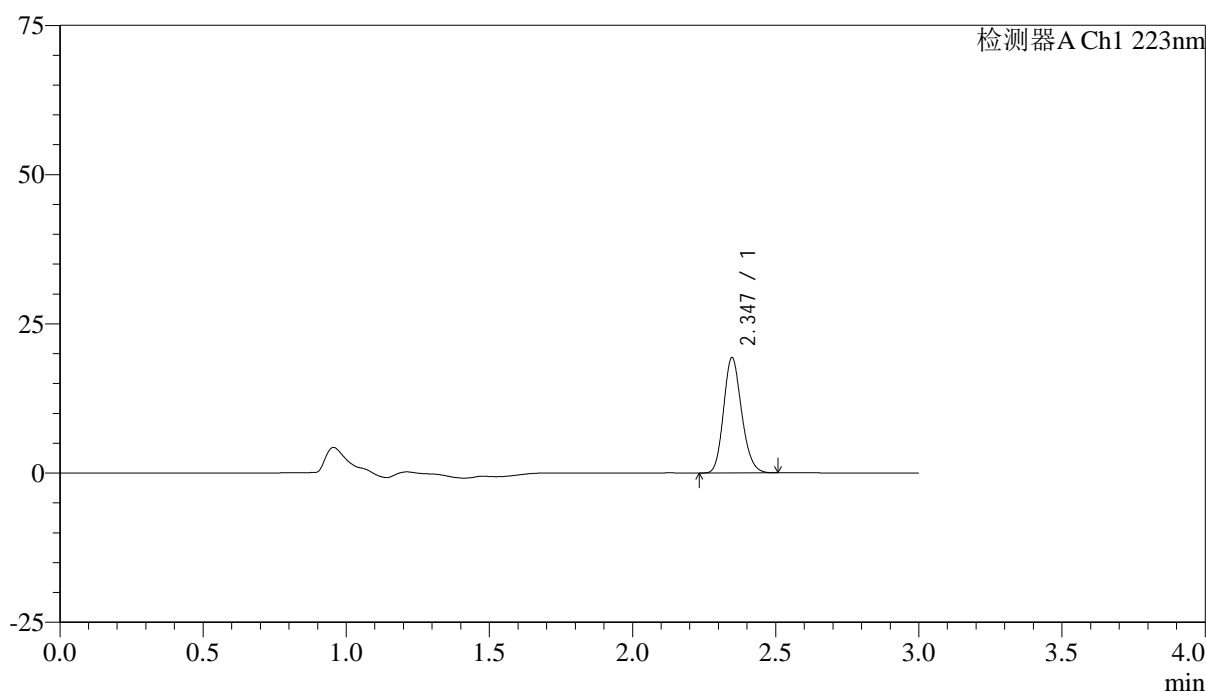
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-722-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:14:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:43  
 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	2.347	84903	100.000	19319	6604	1.174	--
总计		84903	100.000	19319			



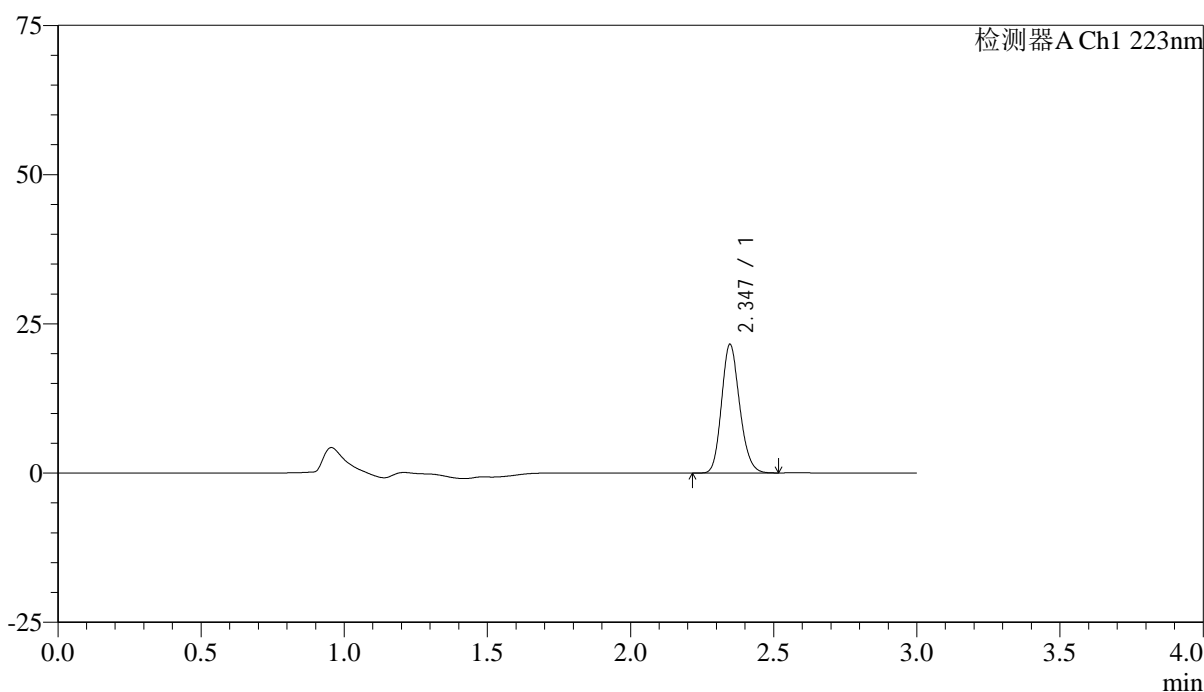
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-723-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:18:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:46  
 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	2.347	94841	100.000	21559	6591	1.172	--
总计		94841	100.000	21559			



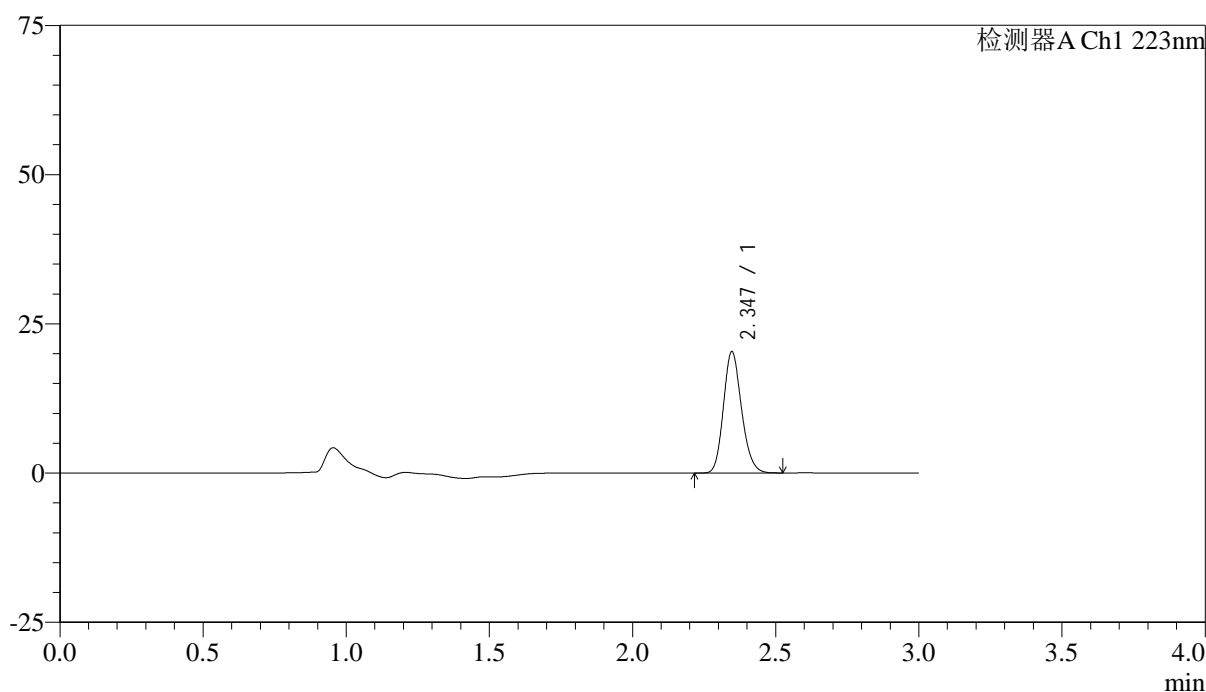
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-724-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:21:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:48  
 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	2.347	89507	100.000	20328	6587	1.173	--
总计		89507	100.000	20328			



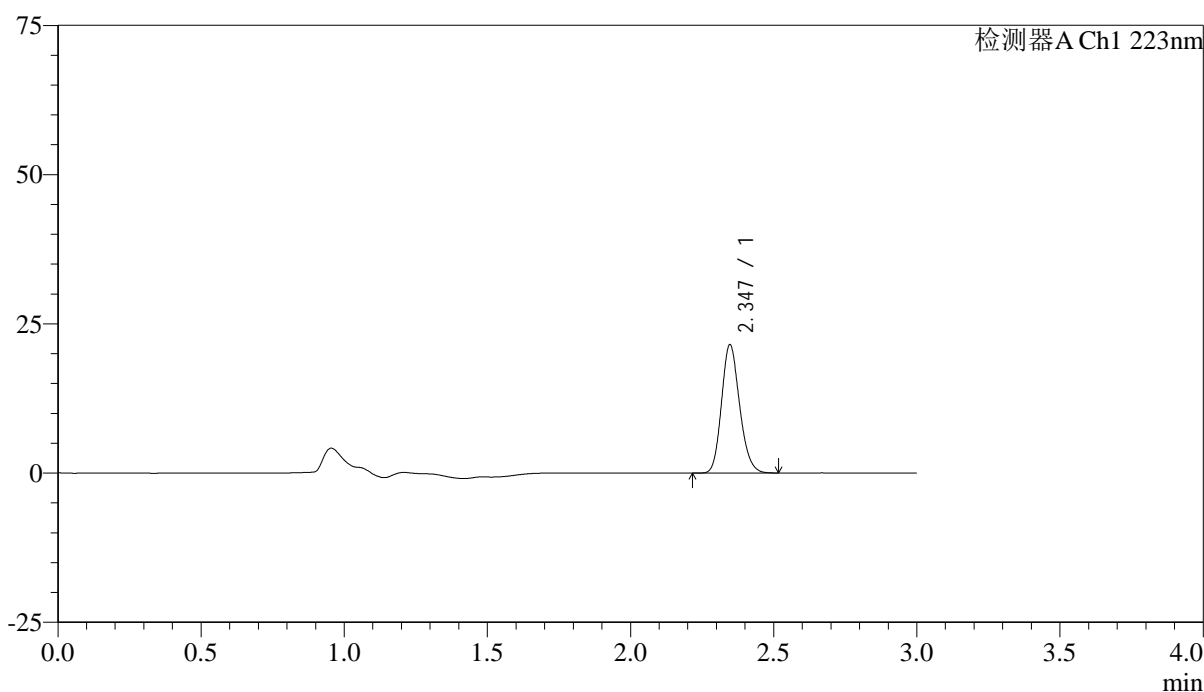
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-725-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:24:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:51  
 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	2.347	94621	100.000	21508	6590	1.172	--
总计		94621	100.000	21508			



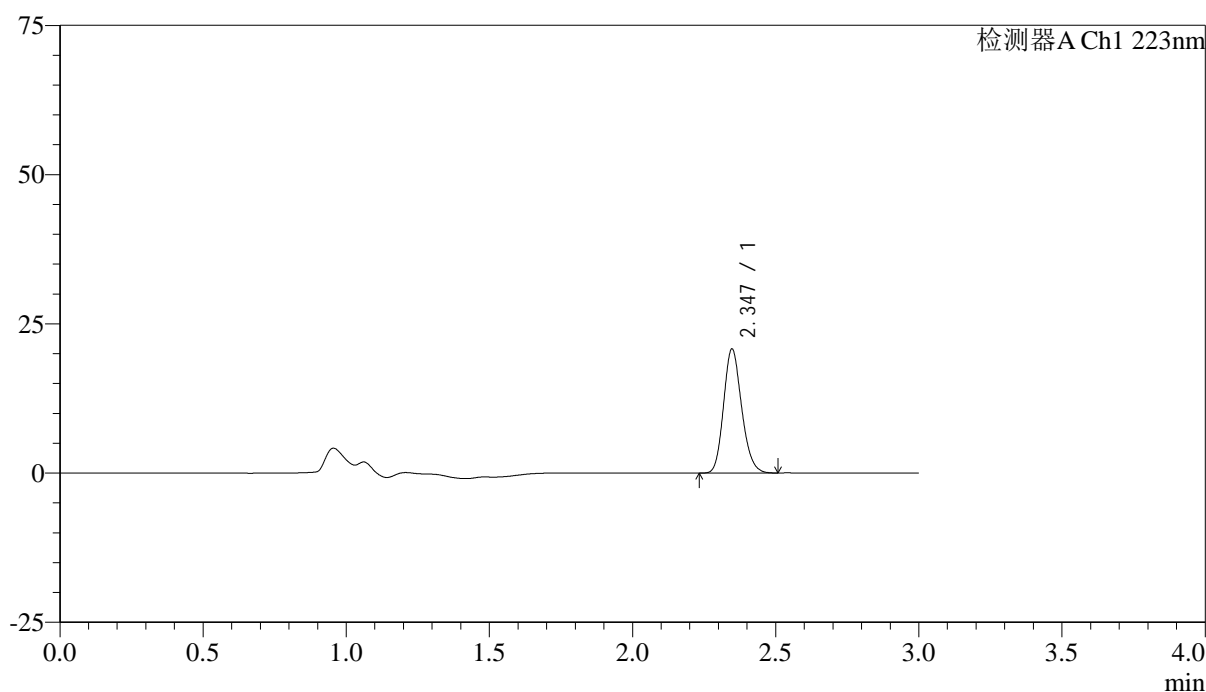
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-726-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:28:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:53  
 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	2.347	91292	100.000	20775	6602	1.174	--
总计		91292	100.000	20775			



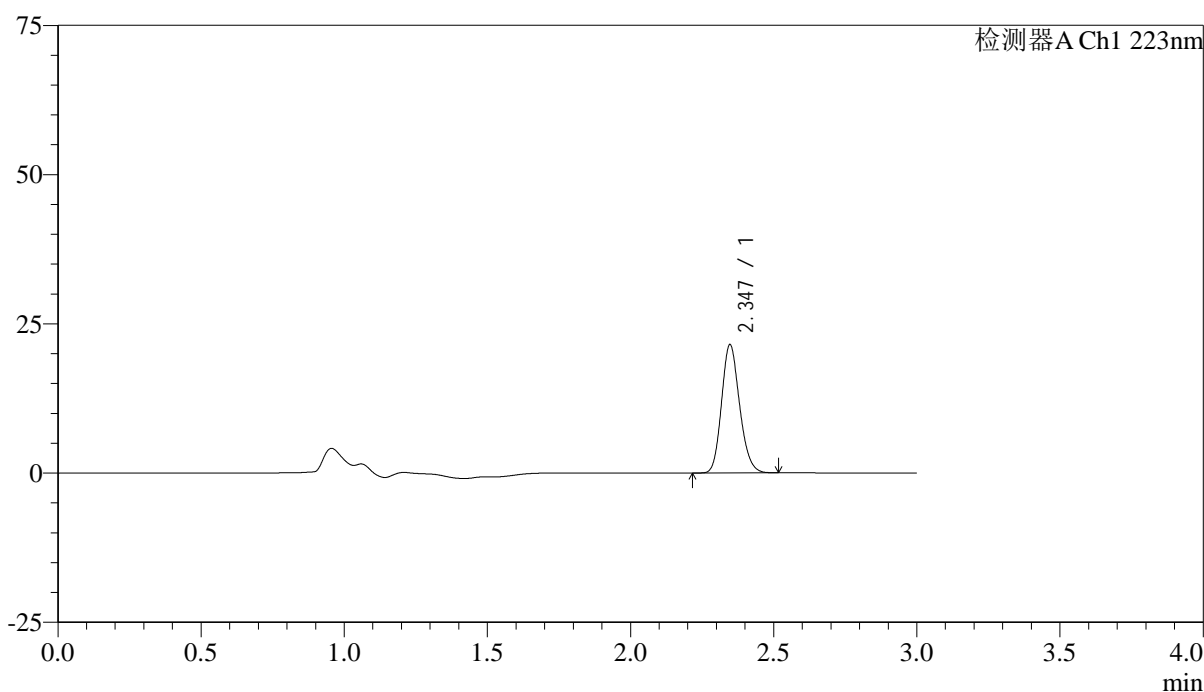
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-727-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:31:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:56  
 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	2.347	94291	100.000	21493	6621	1.171	--
总计		94291	100.000	21493			



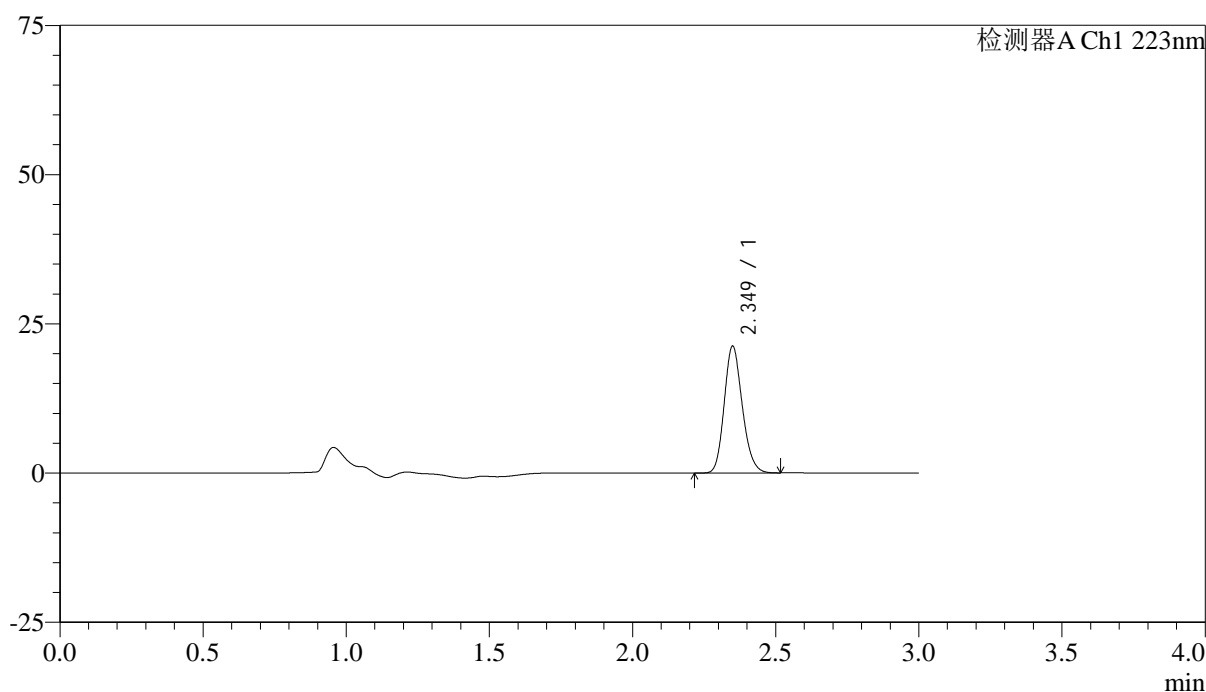
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-728-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:35:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:15:59  
 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	2.349	93379	100.000	21155	6624	1.174	--
总计		93379	100.000	21155			



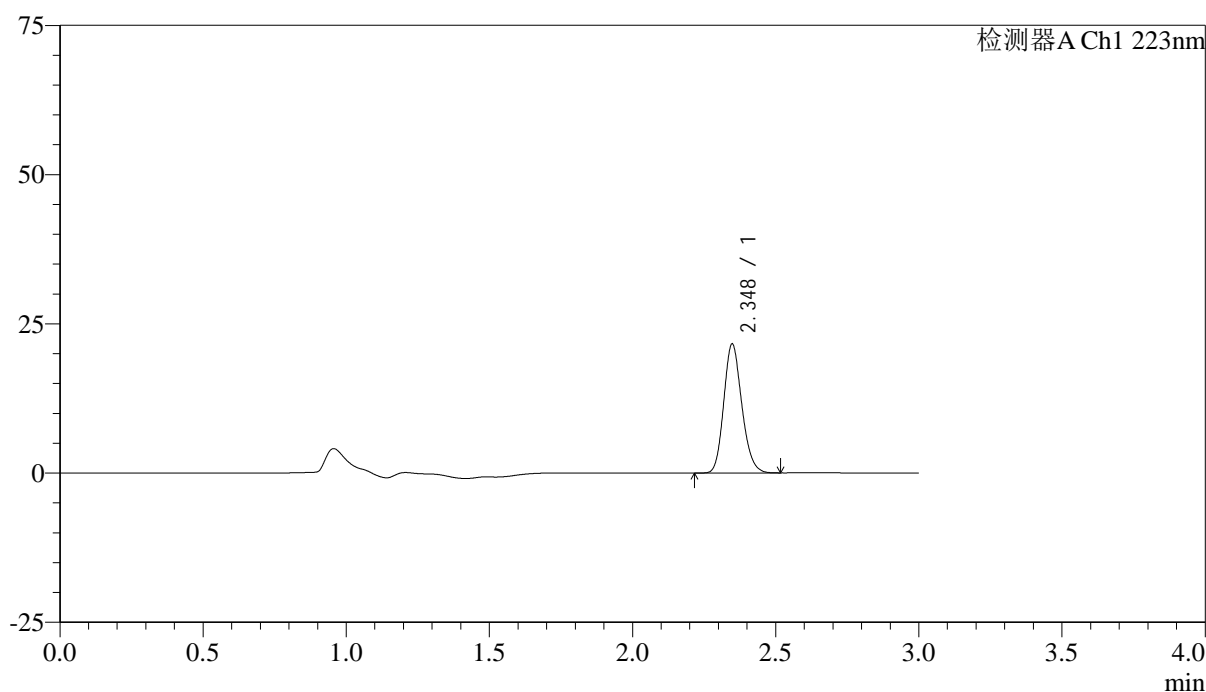
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-729-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:38:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:02  
 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	2.348	94881	100.000	21595	6619	1.175	--
总计		94881	100.000	21595			



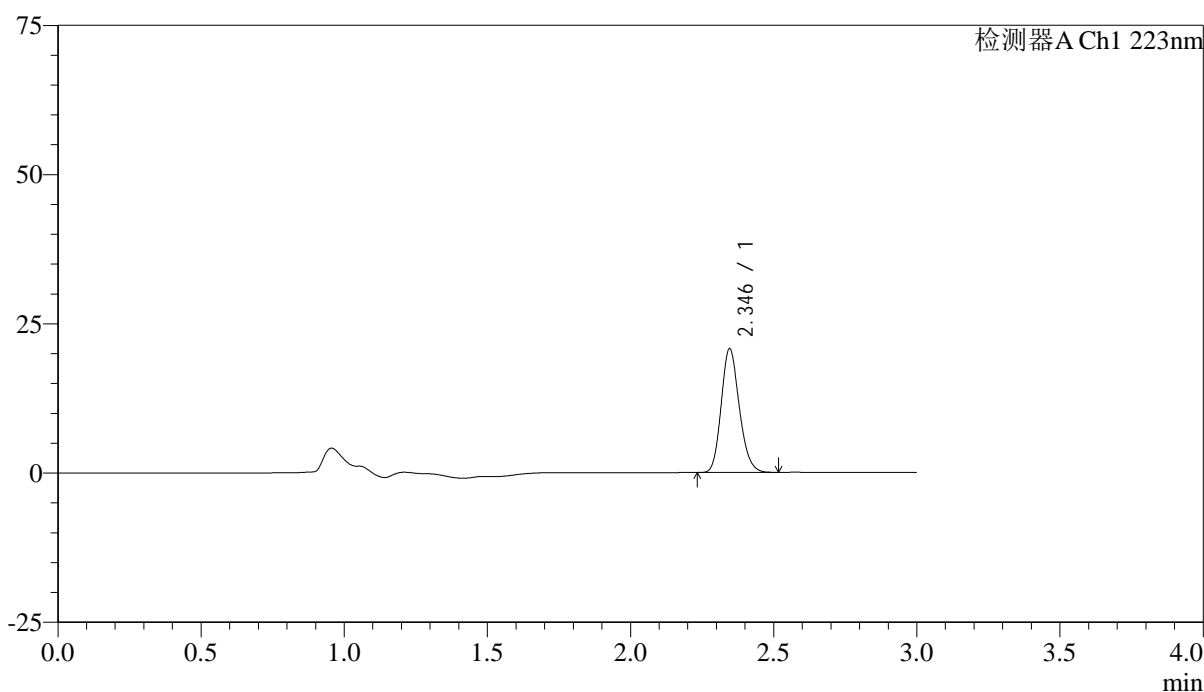
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-730-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:41:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:04  
 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	2.346	91118	100.000	20724	6586	1.171	--
总计		91118	100.000	20724			



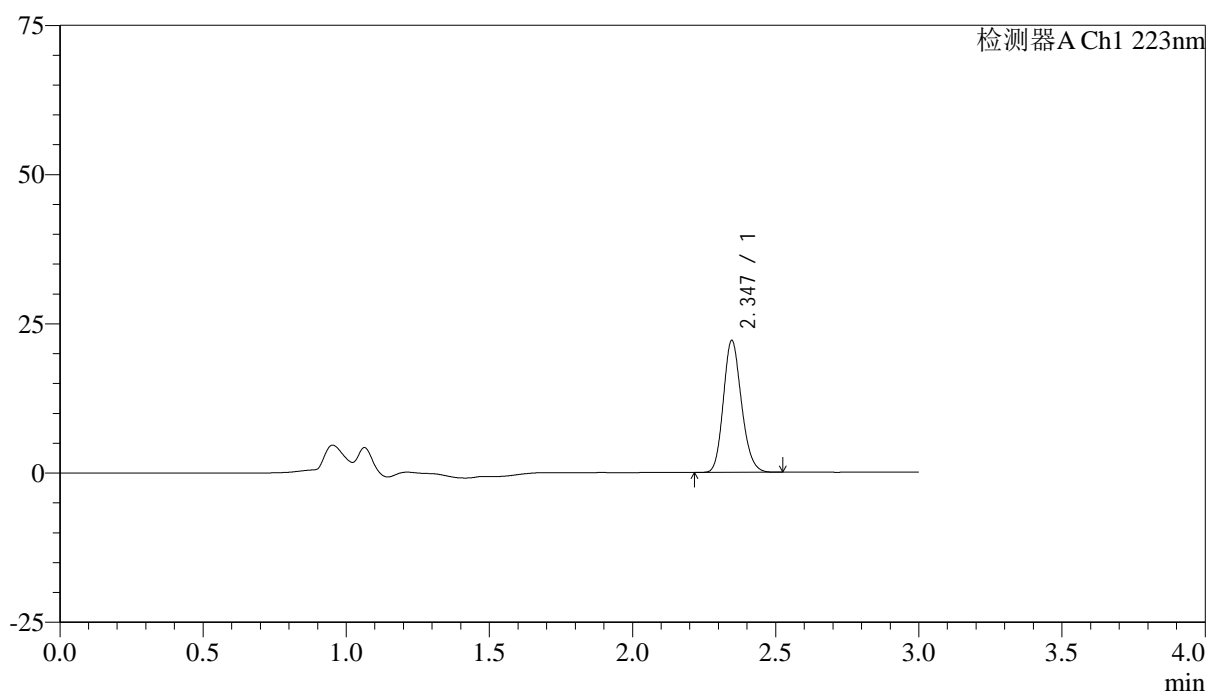
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-731-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:45:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:07  
 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	2.347	97340	100.000	22105	6583	1.171	--
总计		97340	100.000	22105			



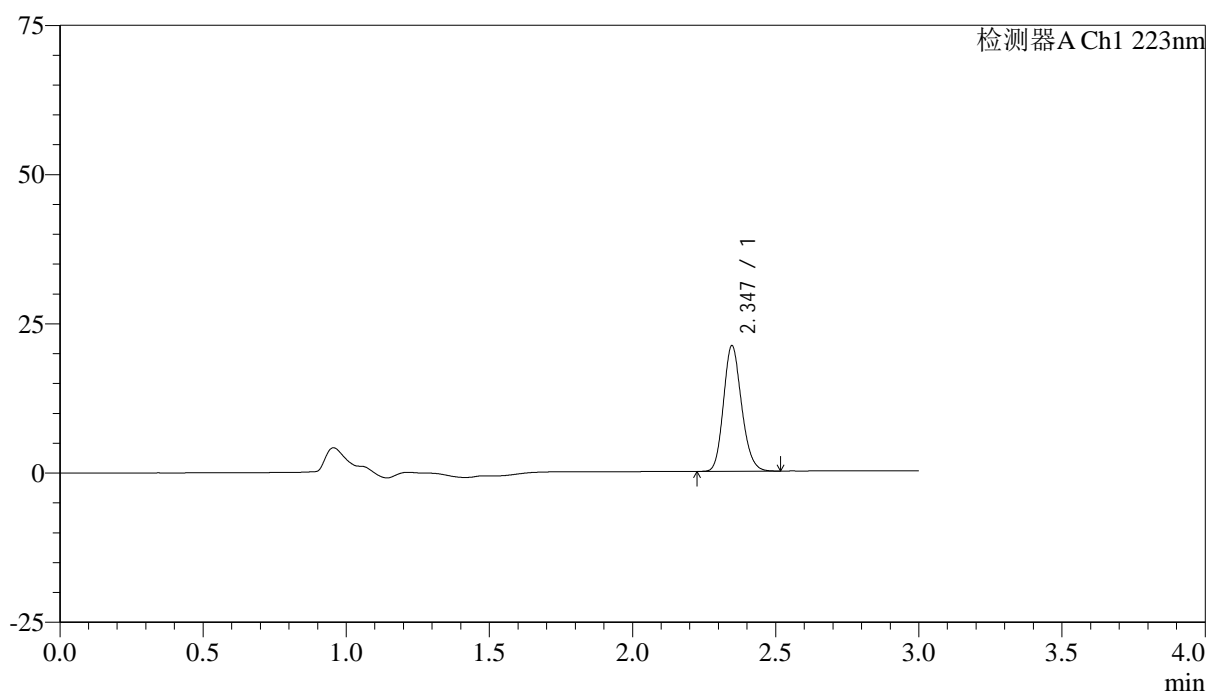
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-732-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:10 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	2.347	92639	100.000	21047	6593	1.171	--
总计		92639	100.000	21047			



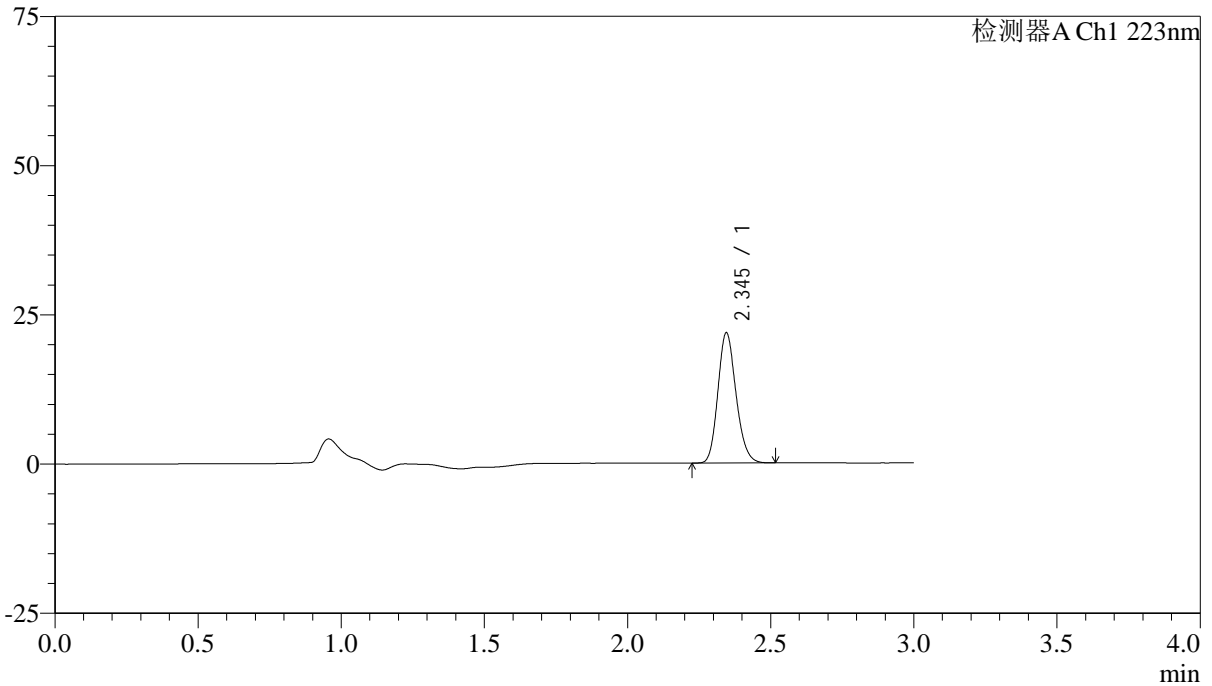
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-733-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:52:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:12 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	2.345	96191	100.000	21776	6552	1.173	--
总计		96191	100.000	21776			



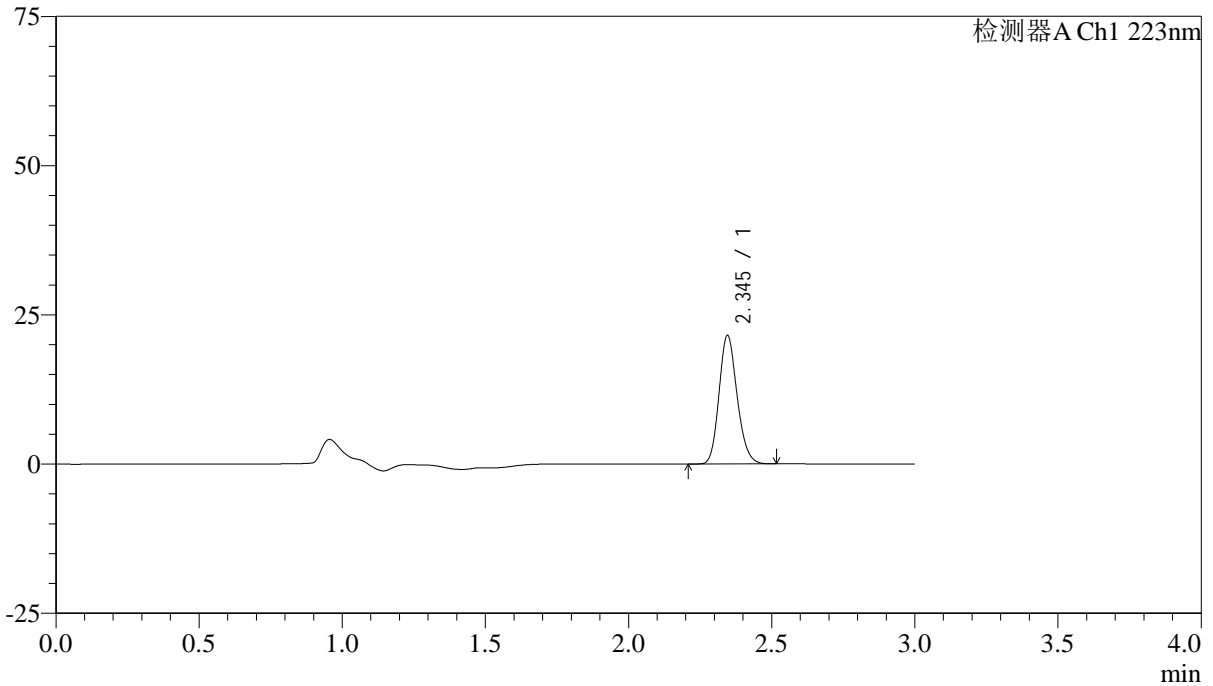
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-734-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:55:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:16:15 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	2.345	94826	100.000	21506	6579	1.173	--
总计		94826	100.000	21506			



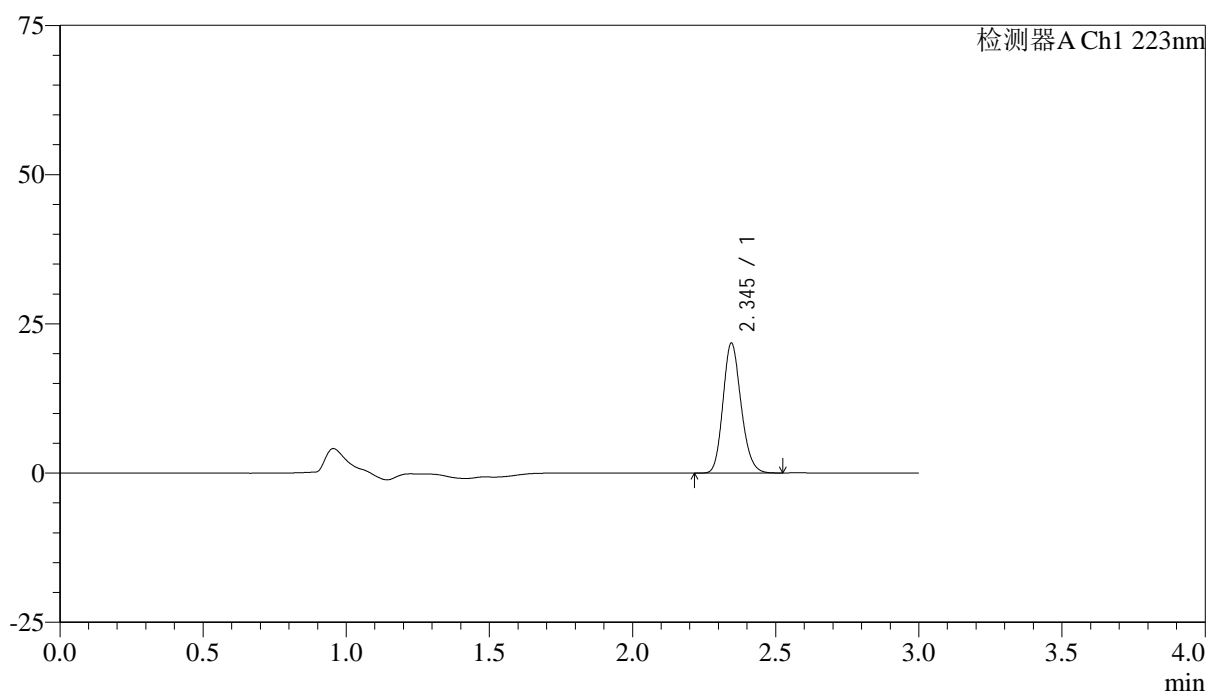
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-735-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 14:58:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:18  
 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	2.345	95706	100.000	21735	6591	1.173	--
总计		95706	100.000	21735			



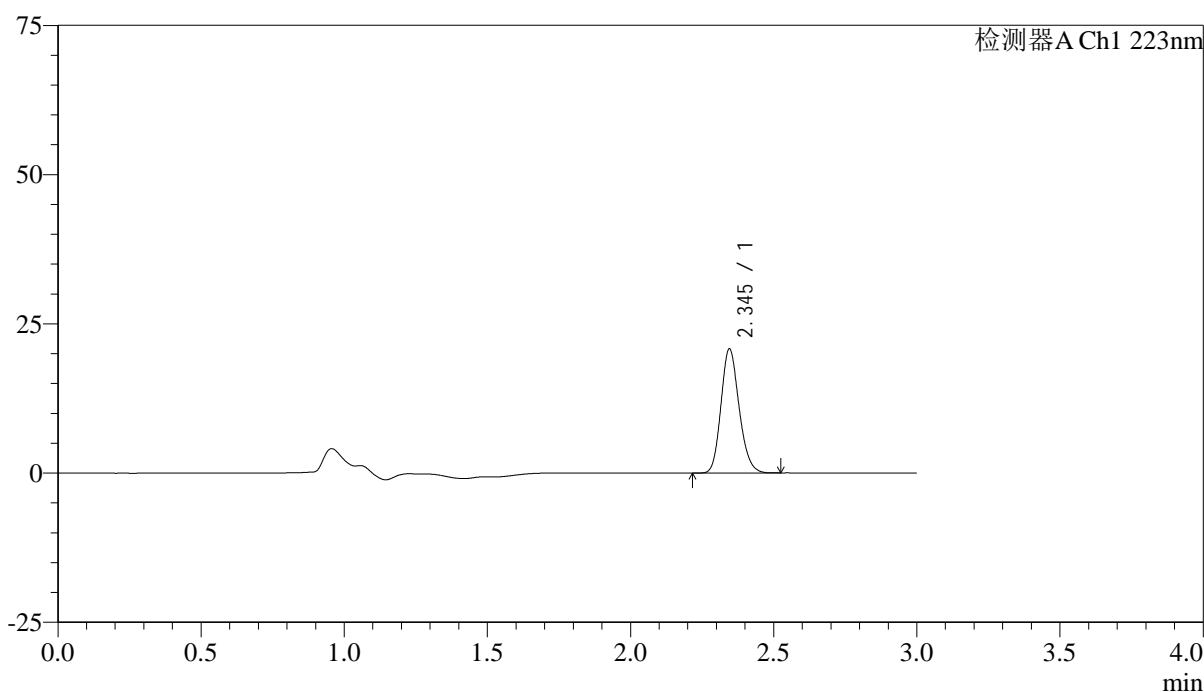
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-736-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:02:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:20 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	2.345	91611	100.000	20760	6569	1.171	--
总计		91611	100.000	20760			



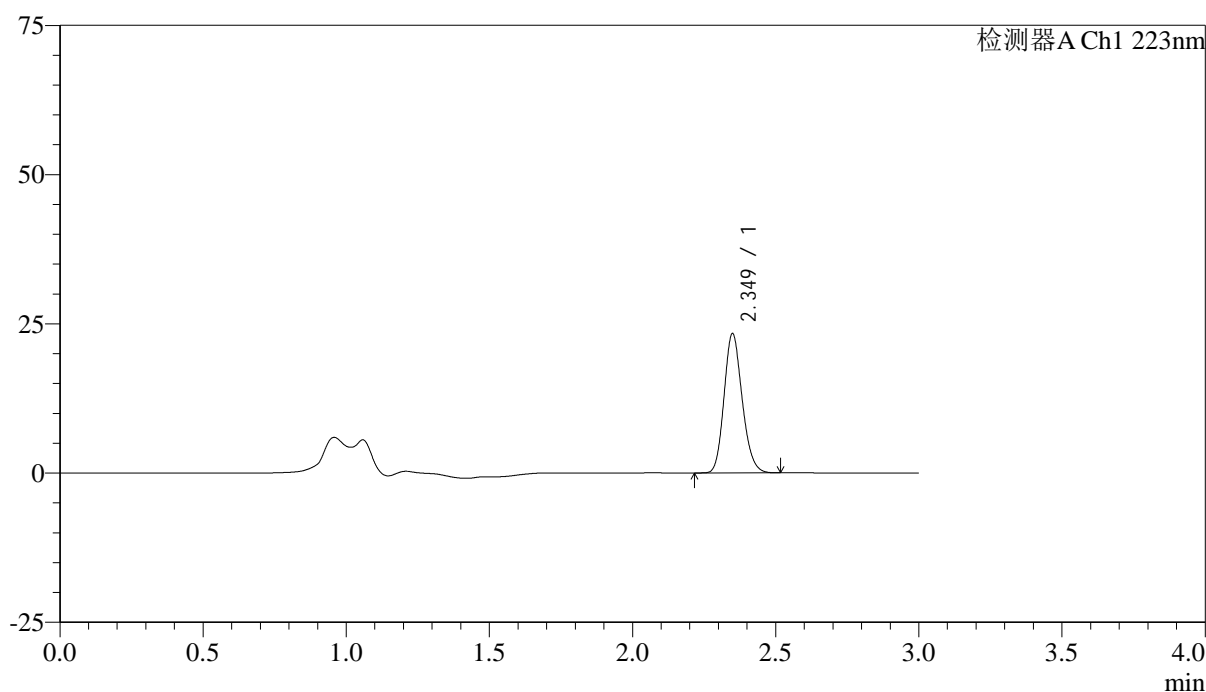
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-737-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:05:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:23  
 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	2.349	102821	100.000	23280	6595	1.173	--
总计		102821	100.000	23280			



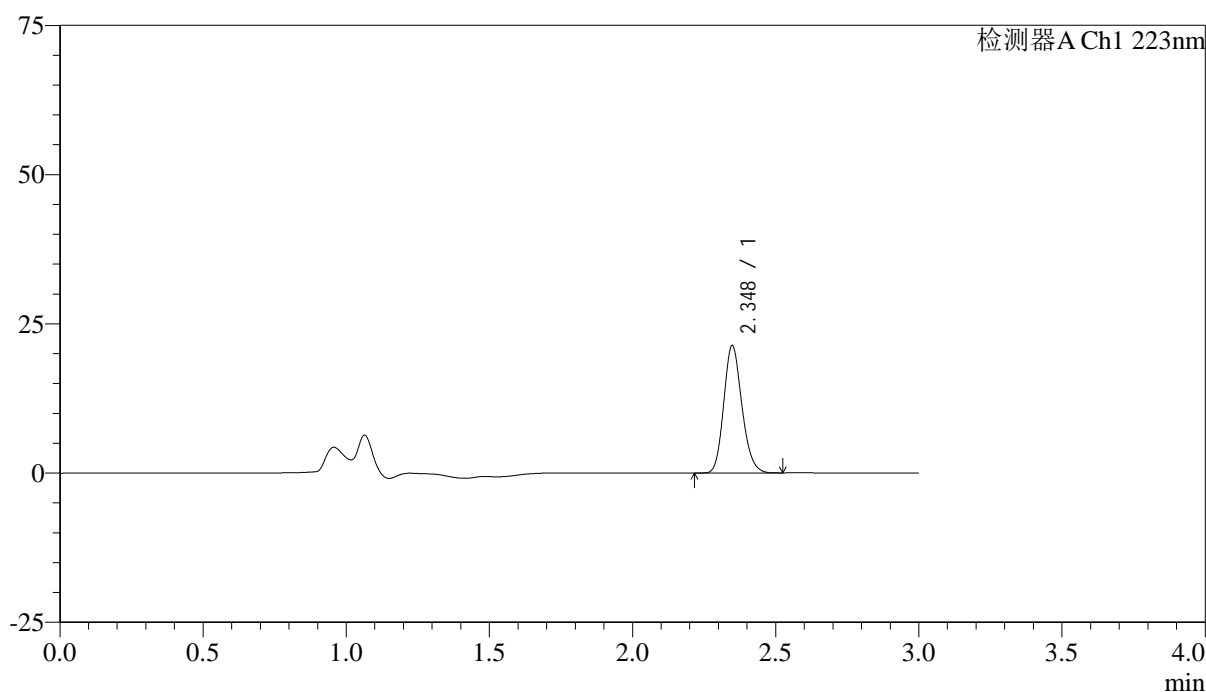
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-738-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:08:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:26  
 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	2.348	94207	100.000	21330	6563	1.172	--
总计		94207	100.000	21330			



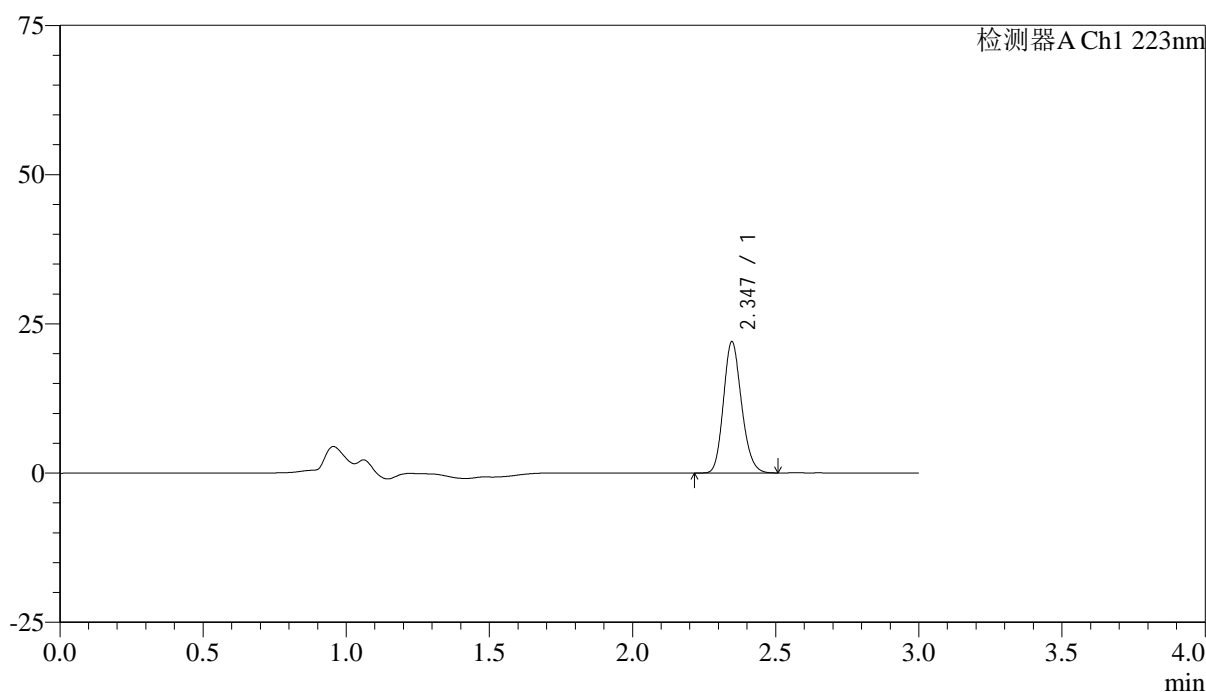
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-739-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:12:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:28 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	2.347	96831	100.000	21998	6589	1.172	--
总计		96831	100.000	21998			



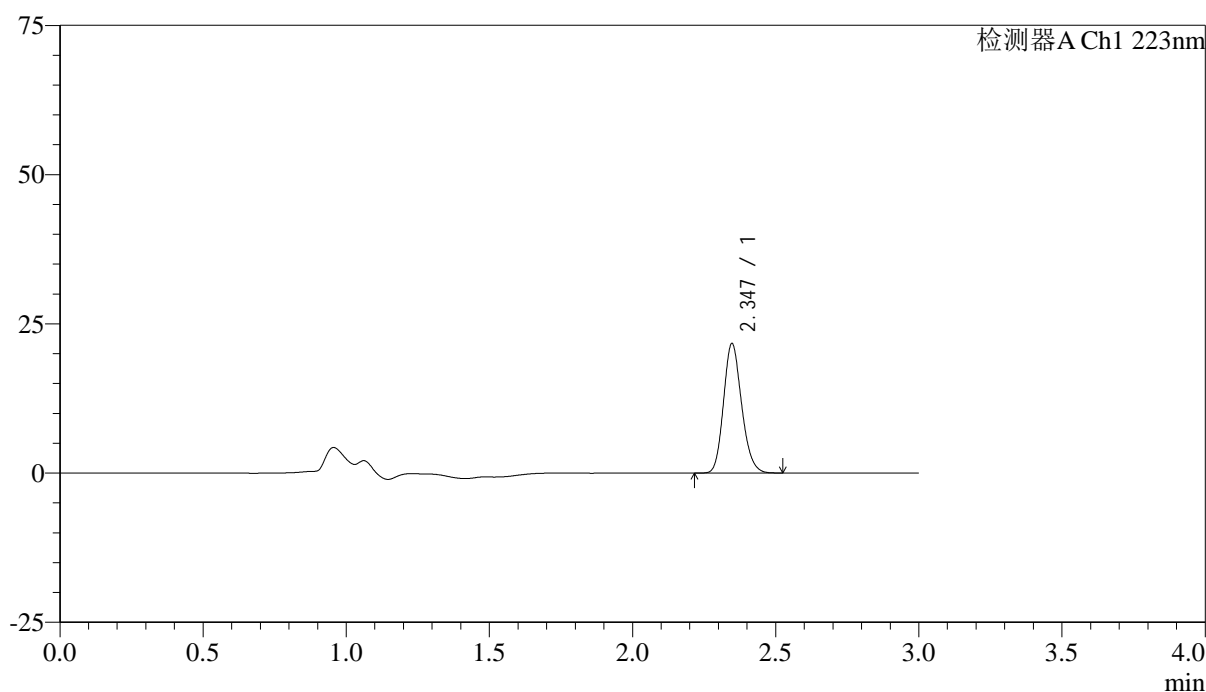
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-740-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:15:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:31 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	2.347	95517	100.000	21698	6588	1.172	--
总计		95517	100.000	21698			



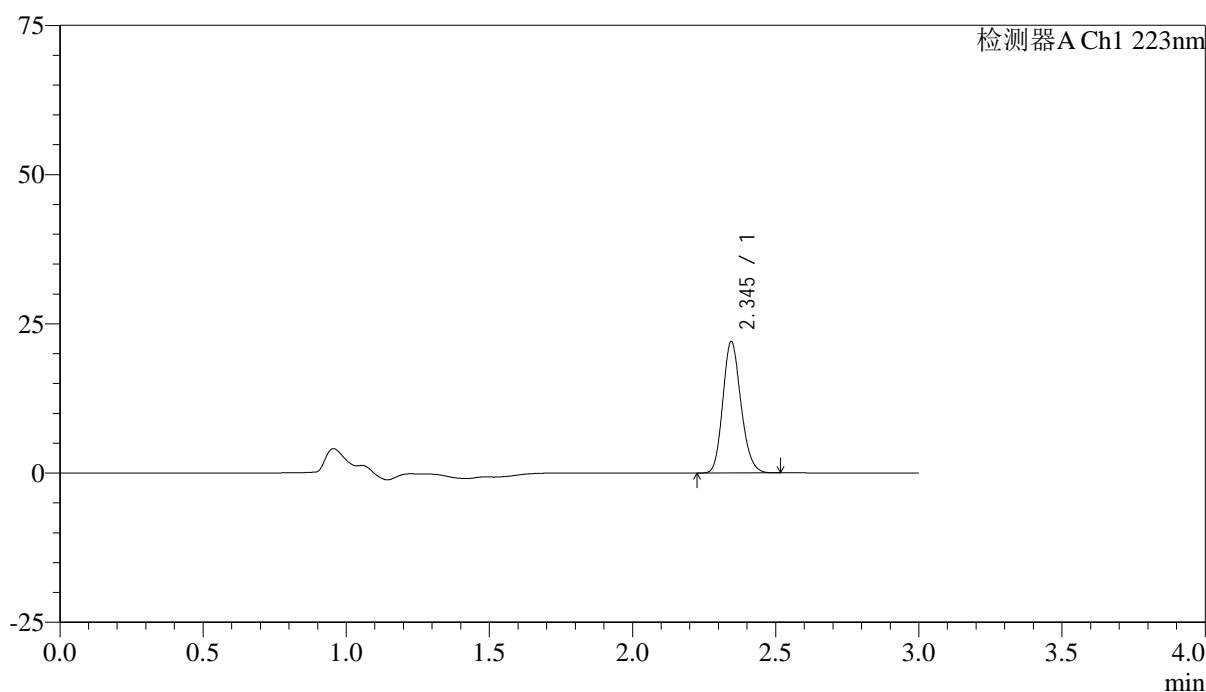
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-741-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:19:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:34  
 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	2.345	97077	100.000	21964	6556	1.172	--
总计		97077	100.000	21964			



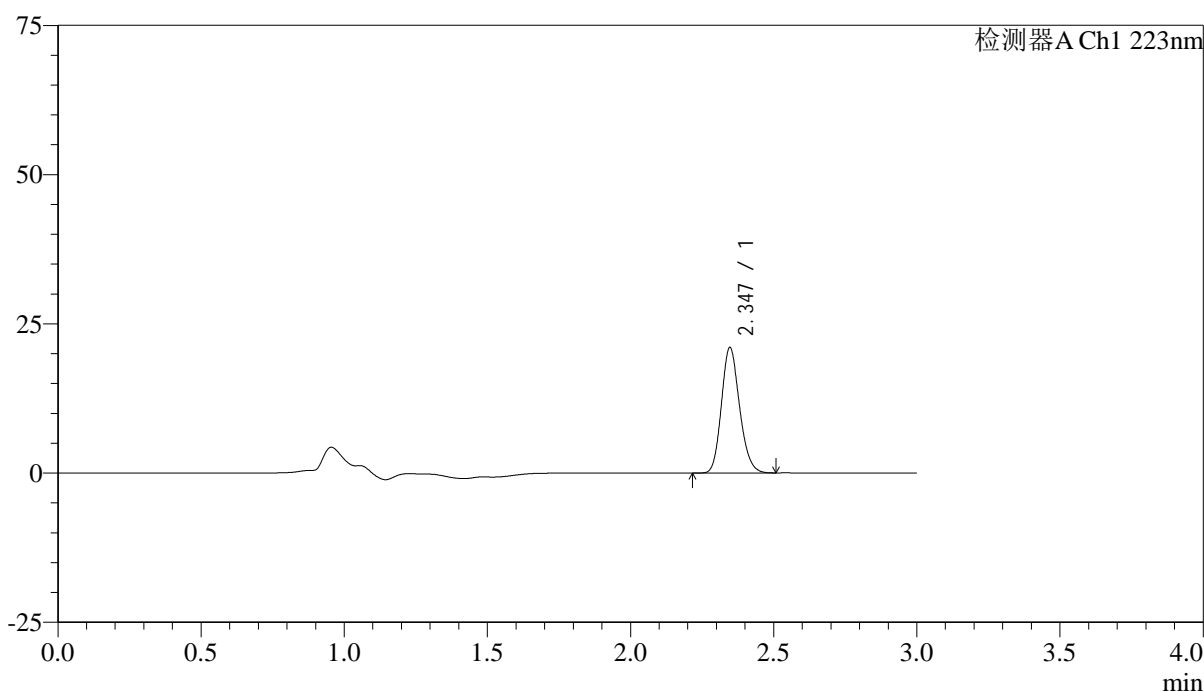
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-742-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:22:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:37 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	2.347	92665	100.000	21032	6576	1.171	--
总计		92665	100.000	21032			



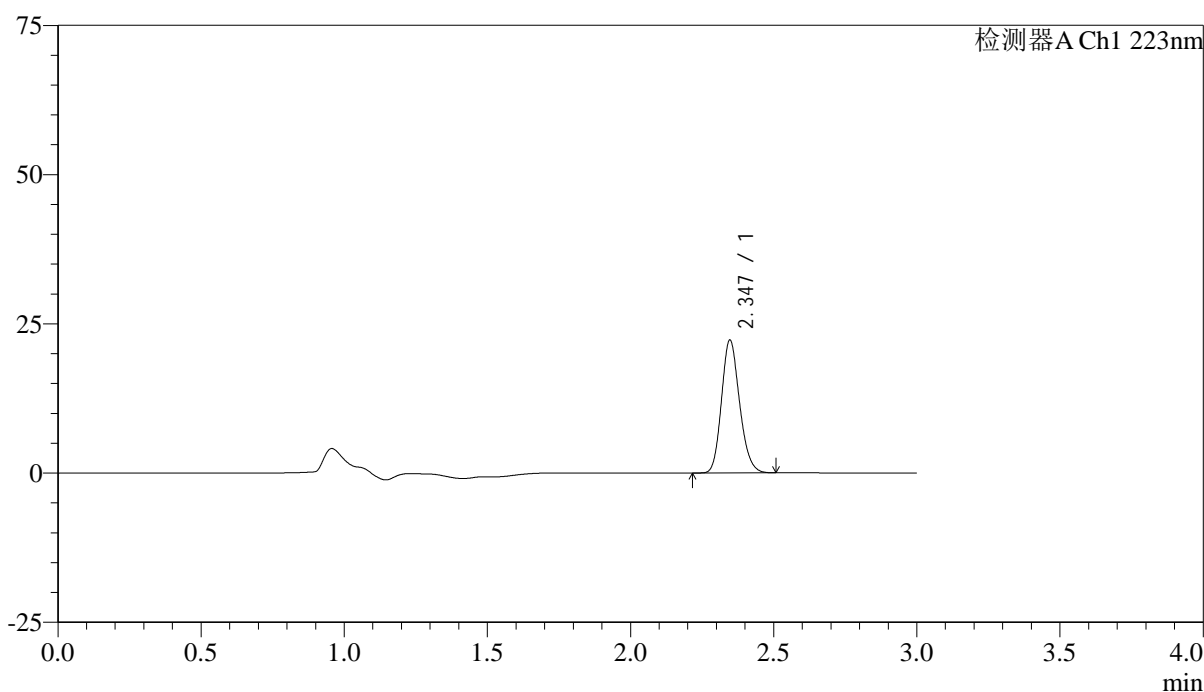
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-743-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:40 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	2.347	97758	100.000	22264	6620	1.173	--
总计		97758	100.000	22264			



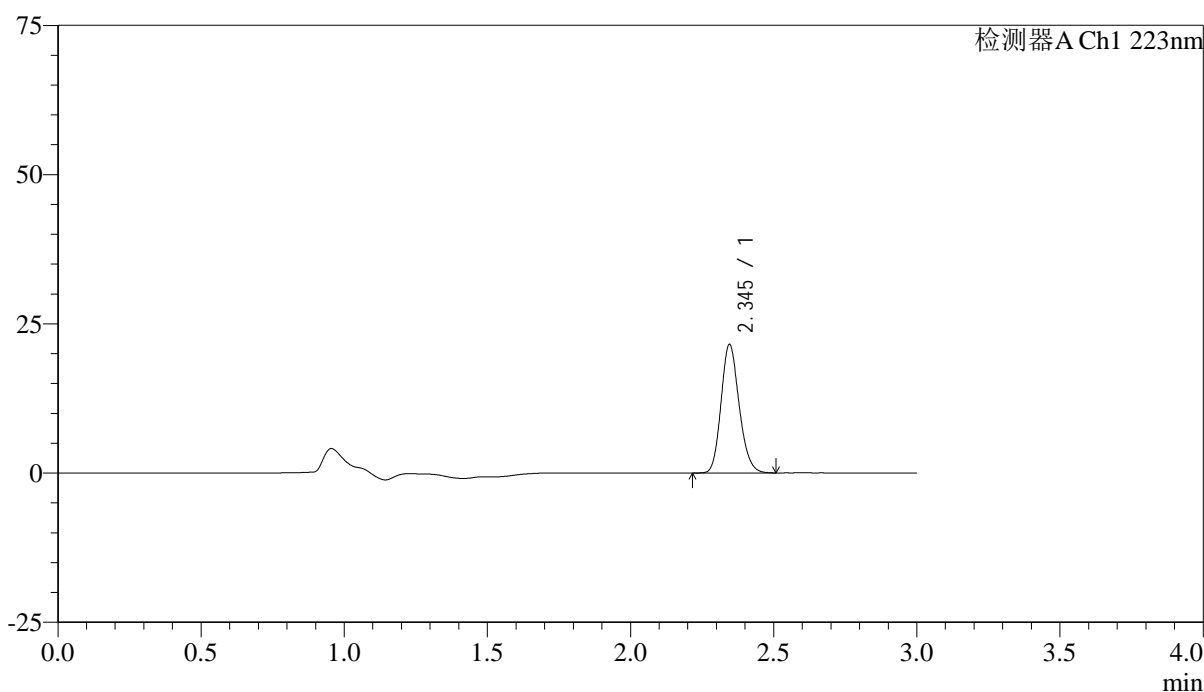
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-744-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:29:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:43  
 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	2.345	94688	100.000	21495	6589	1.171	--
总计		94688	100.000	21495			



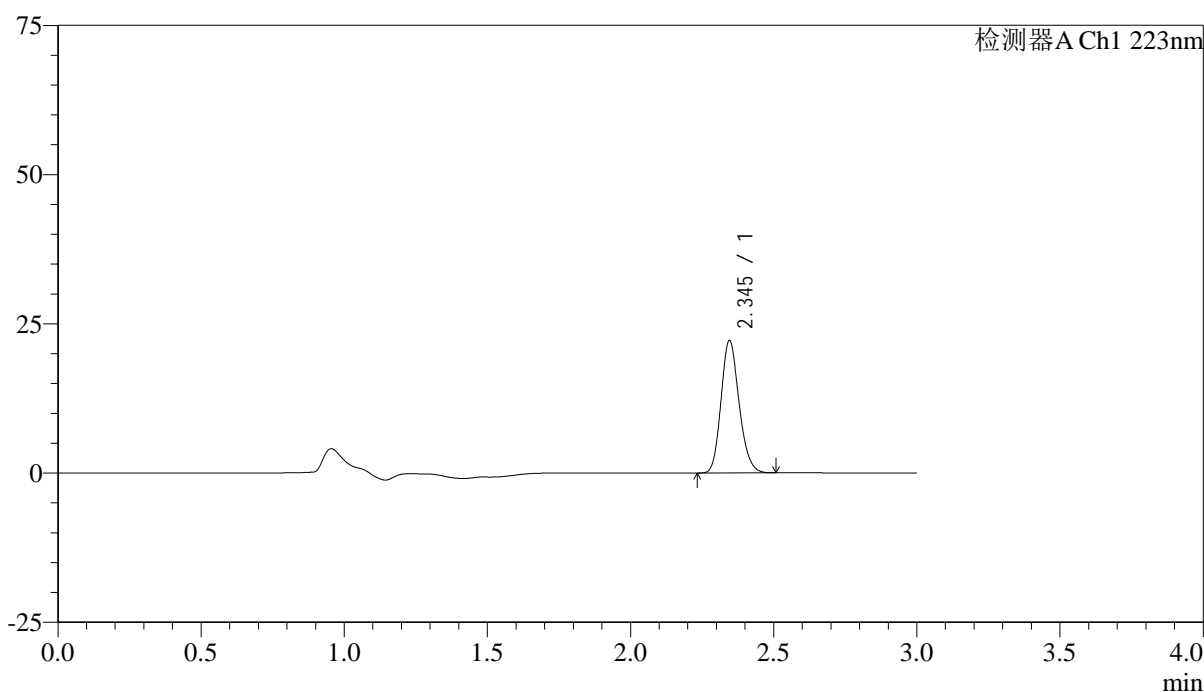
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-745-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:32:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:45  
 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	2.345	97384	100.000	22154	6607	1.173	--
总计		97384	100.000	22154			



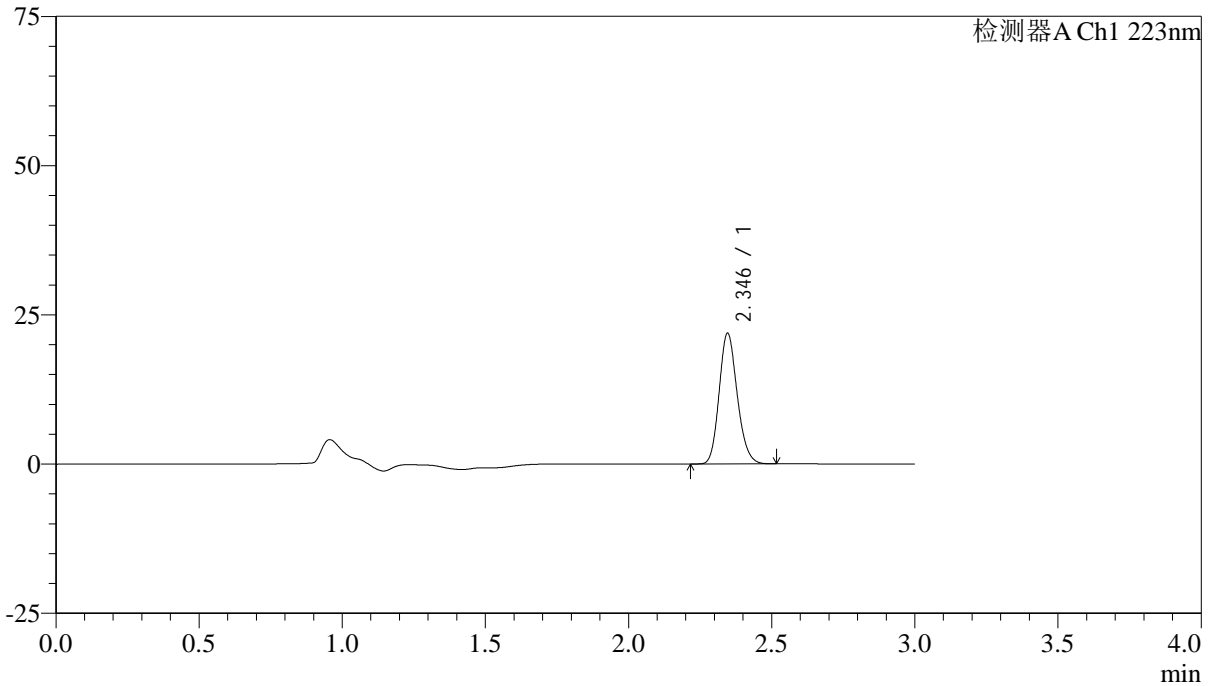
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-746-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:36:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:48 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	2.346	96362	100.000	21894	6585	1.169	--
总计		96362	100.000	21894			



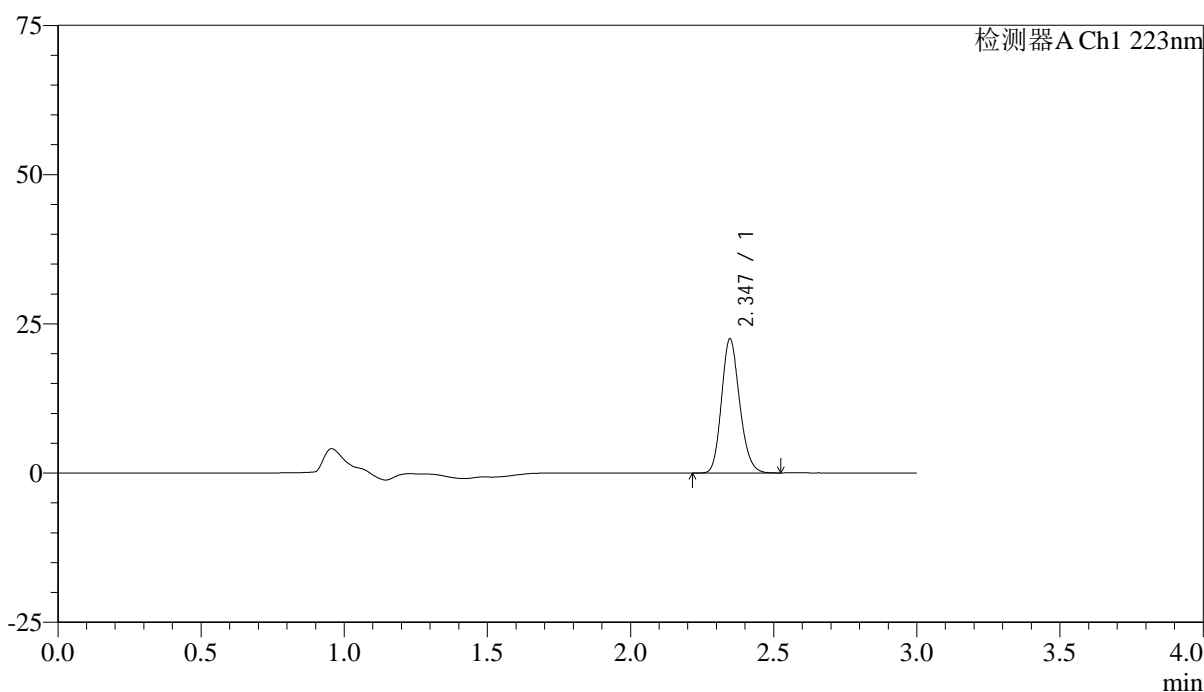
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-747-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:39:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:51  
 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	2.347	98971	100.000	22461	6584	1.173	--
总计		98971	100.000	22461			



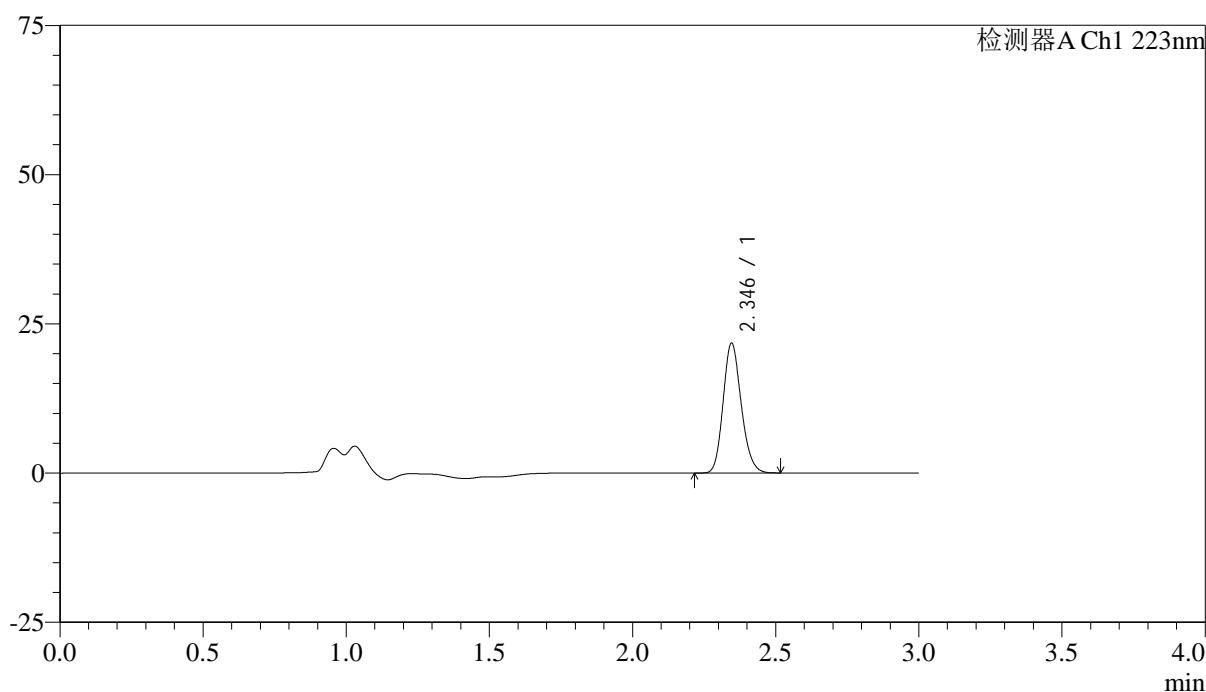
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-748-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:42:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:54 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	2.346	95841	100.000	21752	6575	1.170	--
总计		95841	100.000	21752			



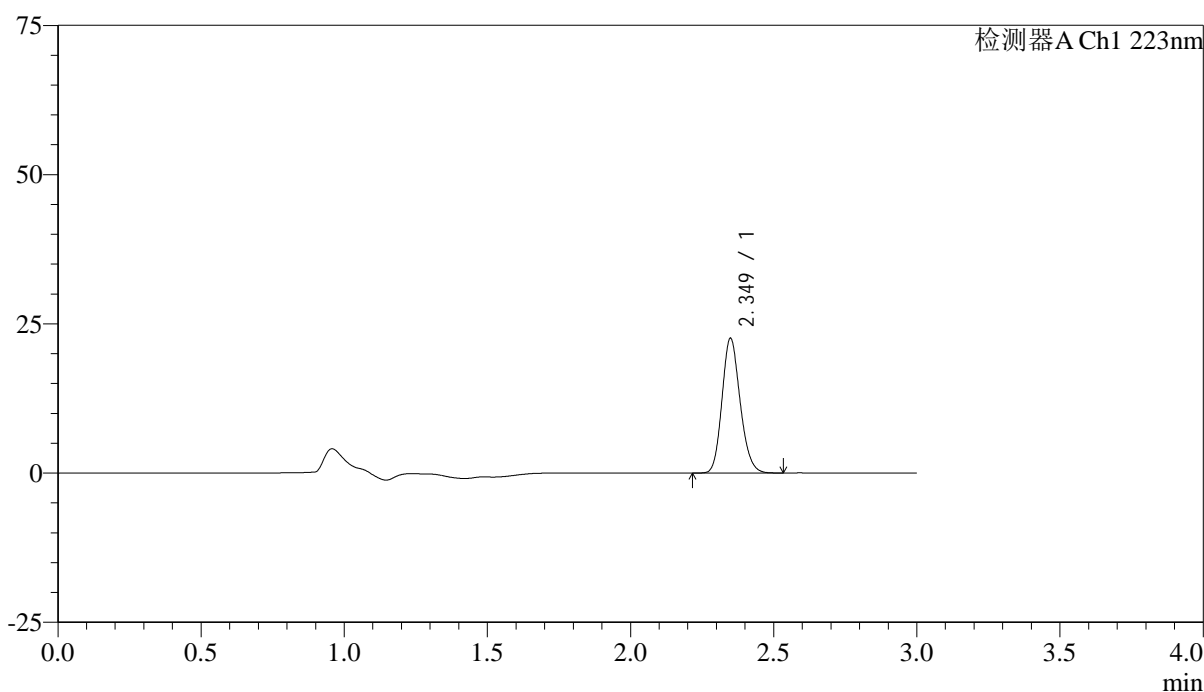
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-749-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:46:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:56 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	2.349	99466	100.000	22516	6587	1.168	--
总计		99466	100.000	22516			



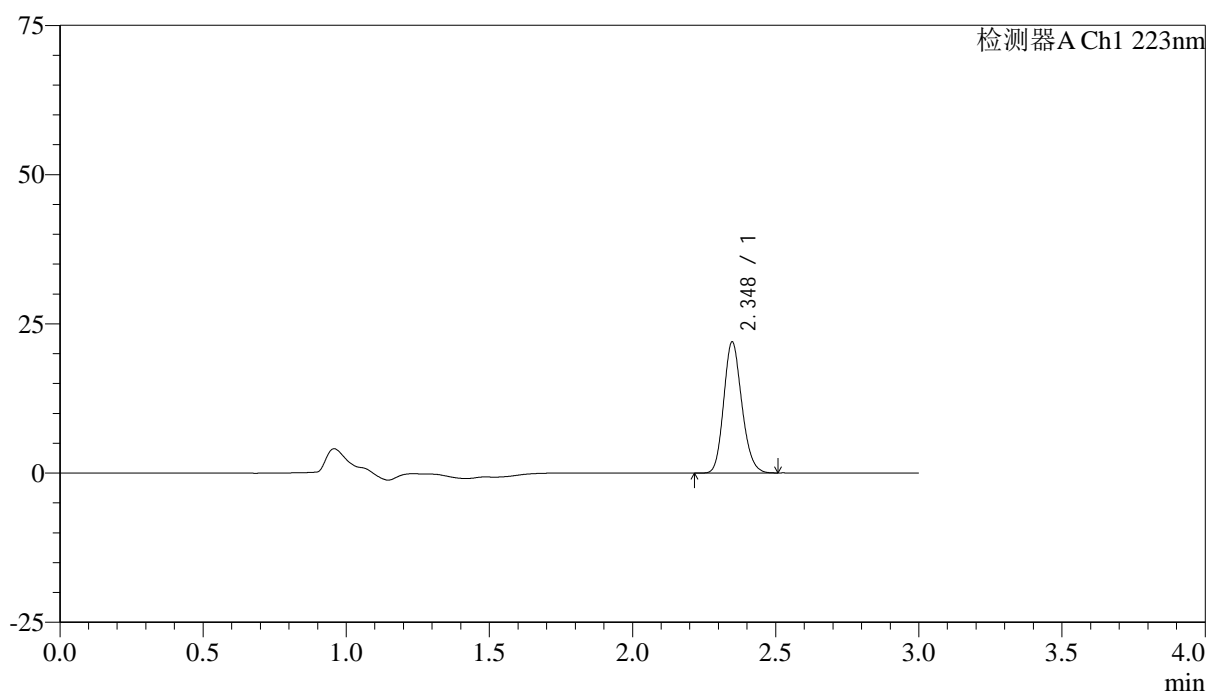
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-750-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:16:59 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	2.348	96717	100.000	21942	6556	1.170	--
总计		96717	100.000	21942			



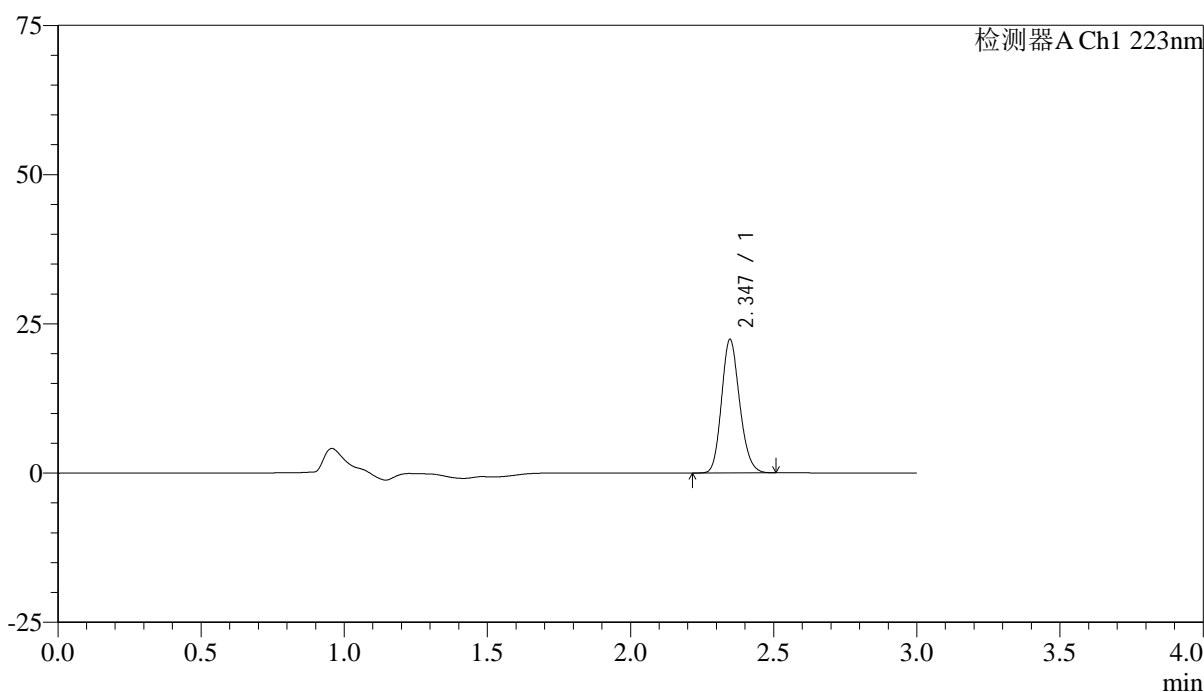
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-751-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:53:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:02 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	2.347	98385	100.000	22364	6583	1.169	--
总计		98385	100.000	22364			



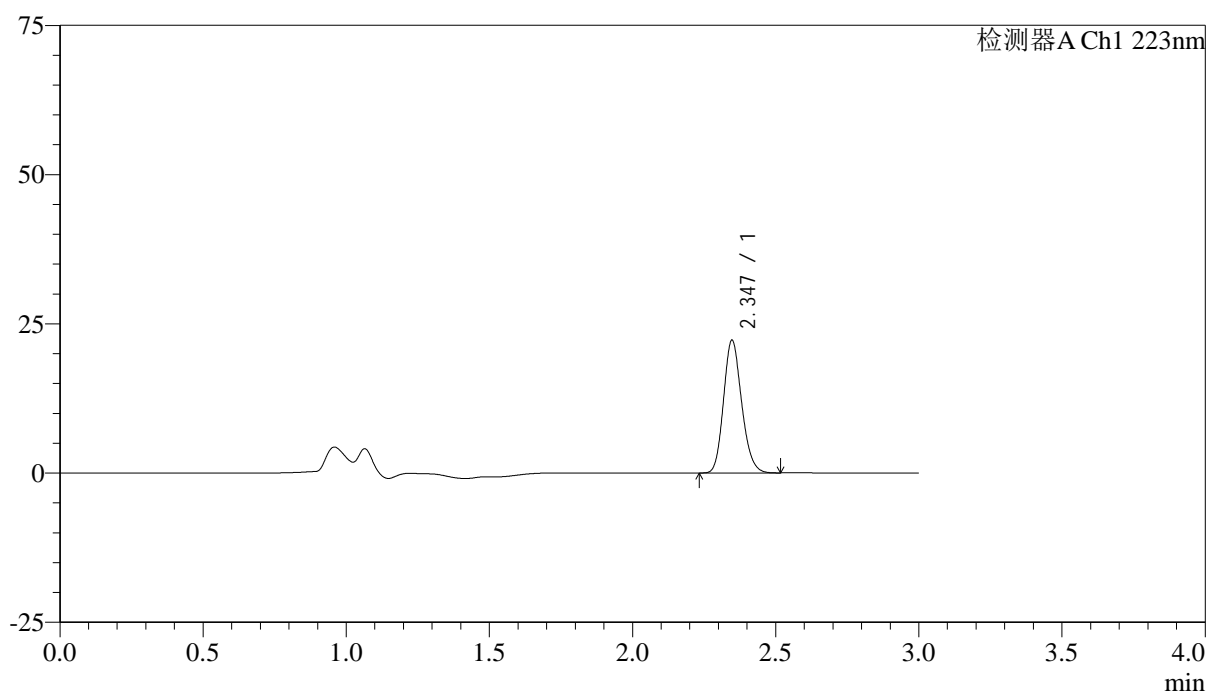
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-752-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:56:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:05  
 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	2.347	97956	100.000	22243	6575	1.170	--
总计		97956	100.000	22243			



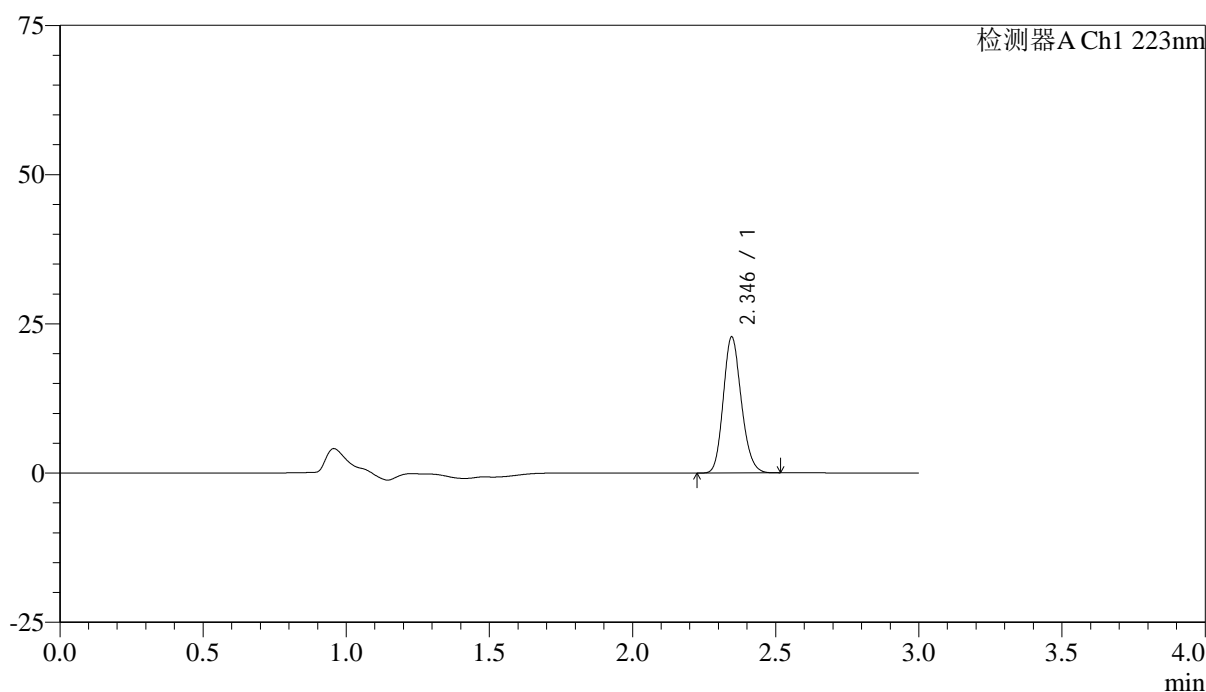
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-753-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 15:59:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:07  
 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	2.346	100162	100.000	22794	6597	1.169	--
总计		100162	100.000	22794			



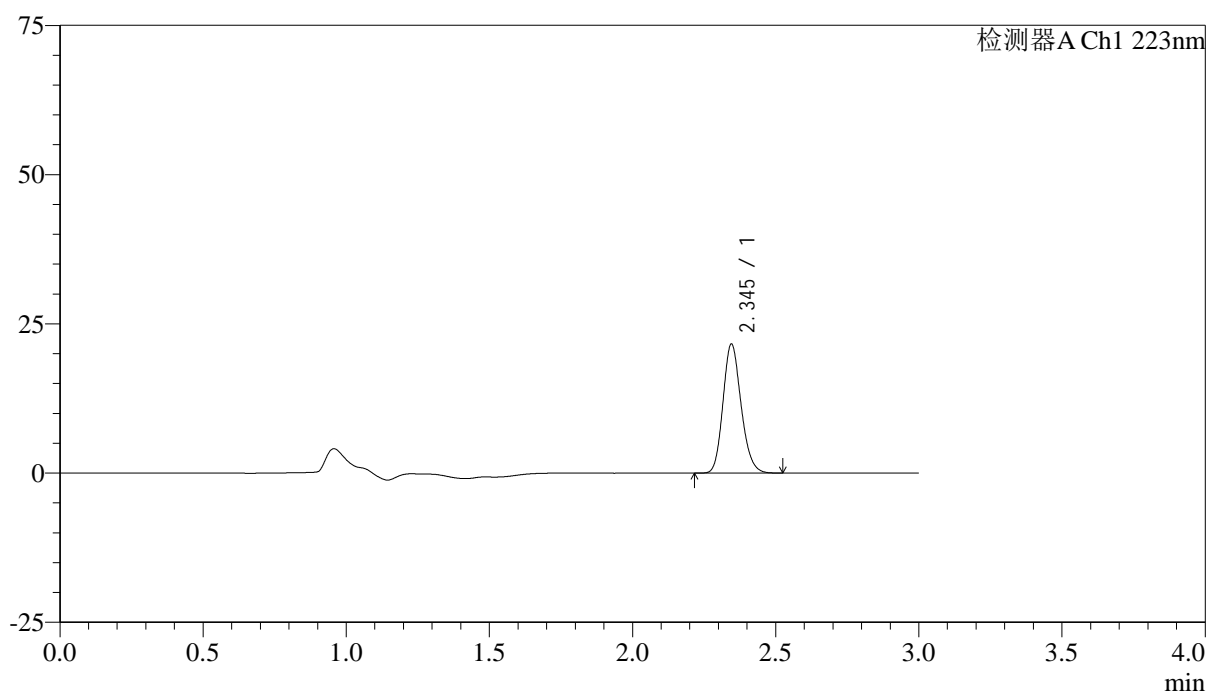
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-754-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:03:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:10  
 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	2.345	94982	100.000	21569	6587	1.172	--
总计		94982	100.000	21569			



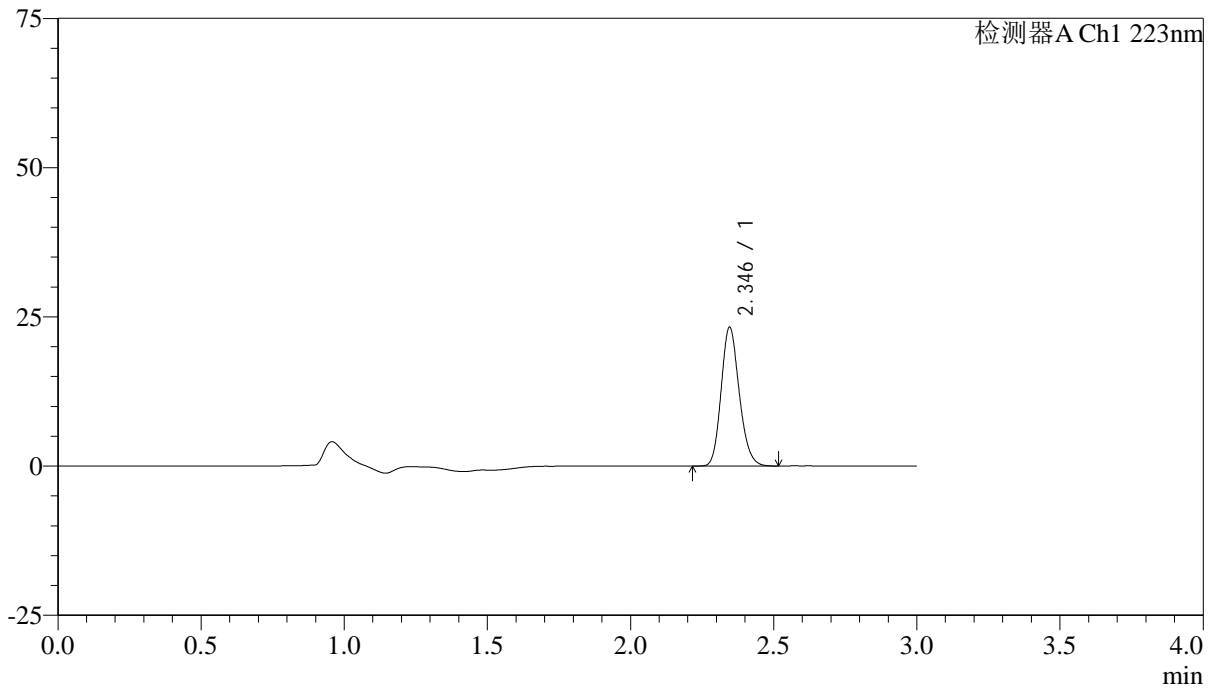
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-755-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:17:13 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	2.346	102266	100.000	23244	6598	1.171	--
总计		102266	100.000	23244			



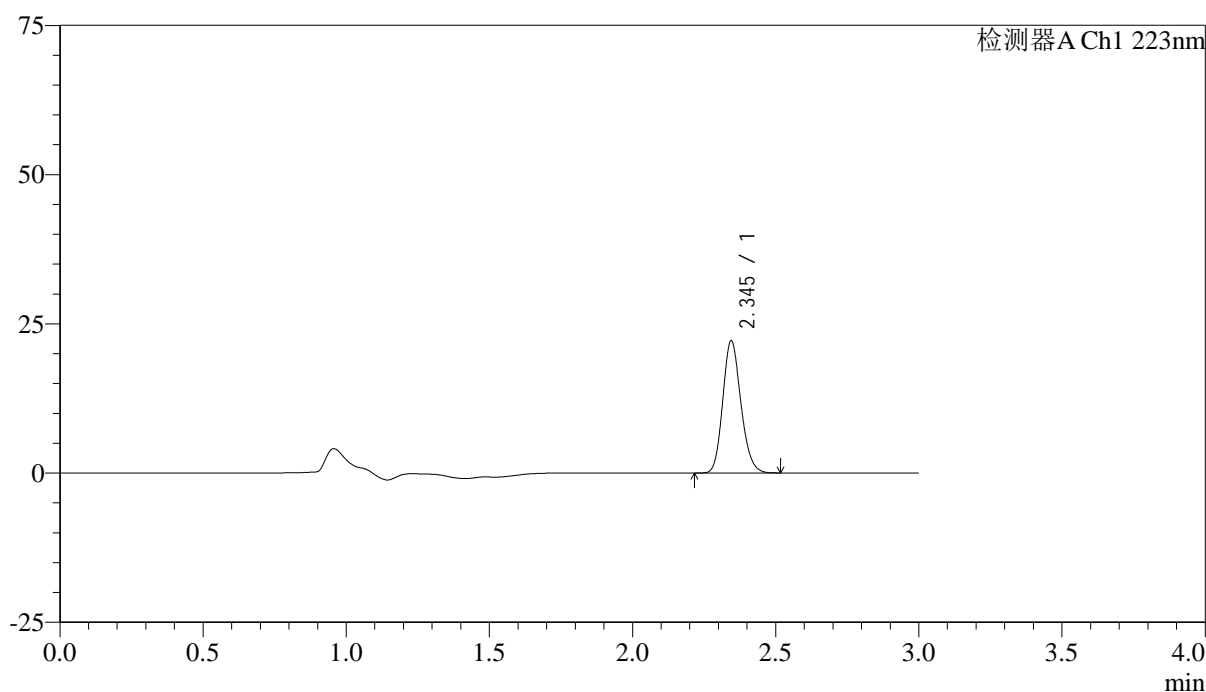
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-756-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:10:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:15  
 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	2.345	97524	100.000	22078	6553	1.168	--
总计		97524	100.000	22078			



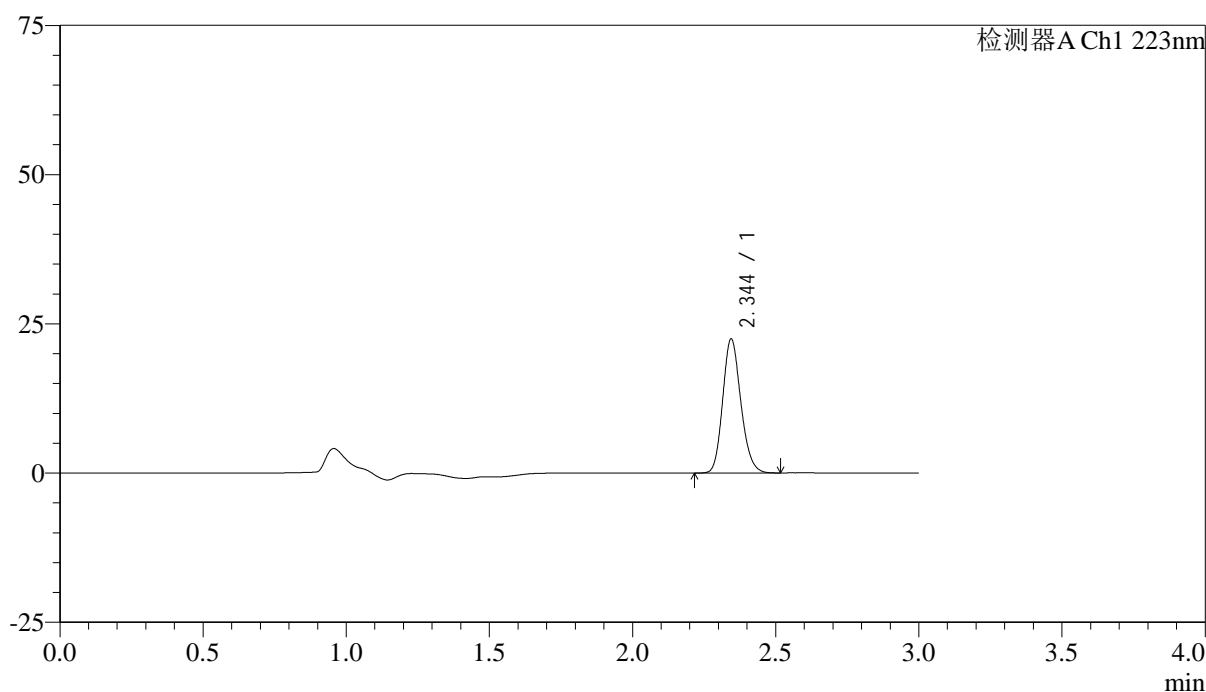
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-757-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:13:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:18 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	2.344	98896	100.000	22378	6567	1.170	--
总计		98896	100.000	22378			



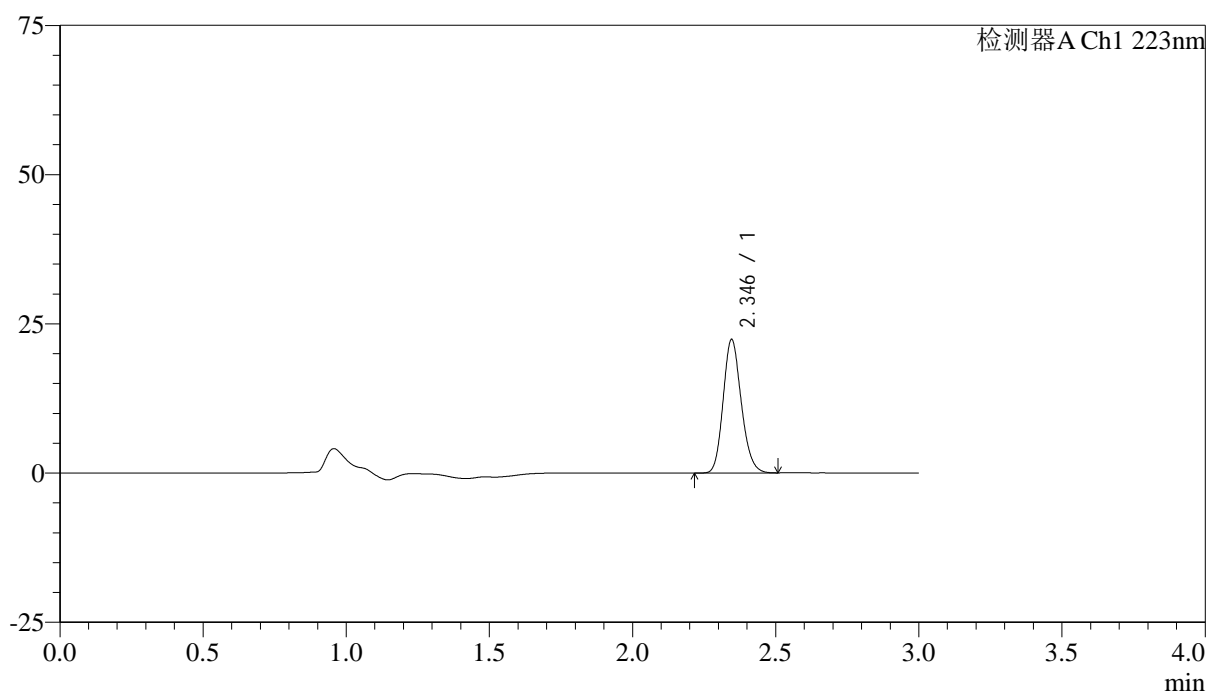
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-758-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:16:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:21 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	2.346	98481	100.000	22355	6566	1.169	--
总计		98481	100.000	22355			



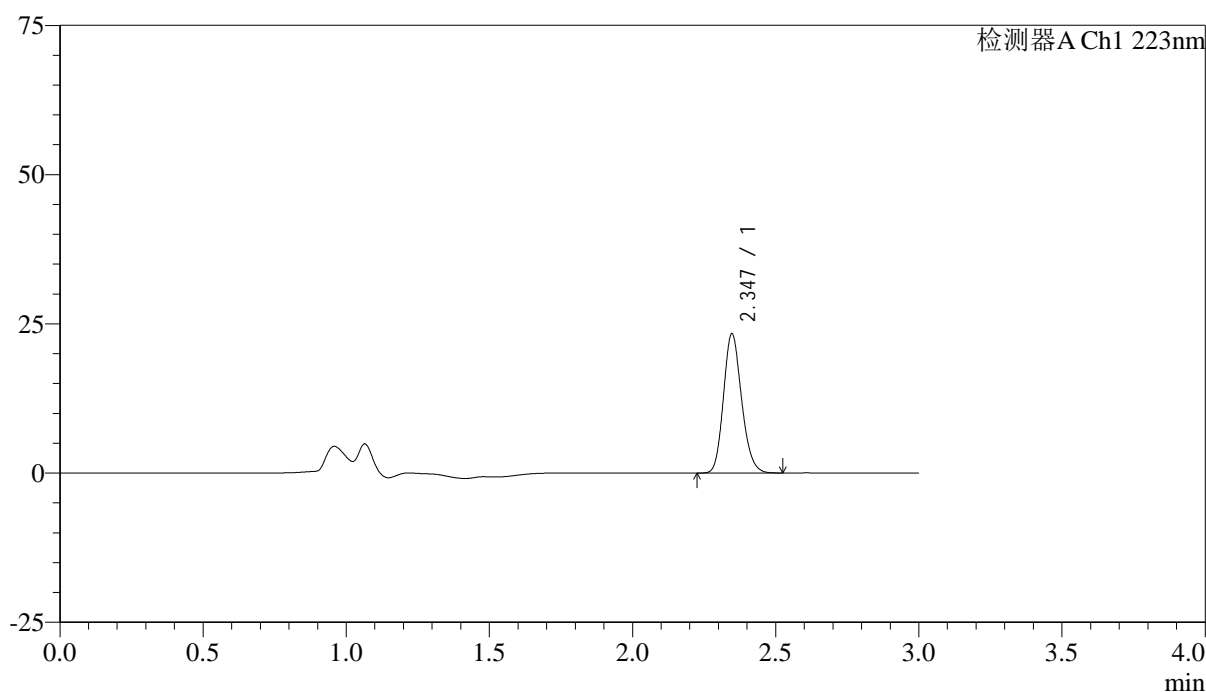
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-759-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:20:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:23  
 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	2.347	102779	100.000	23327	6582	1.172	--
总计		102779	100.000	23327			



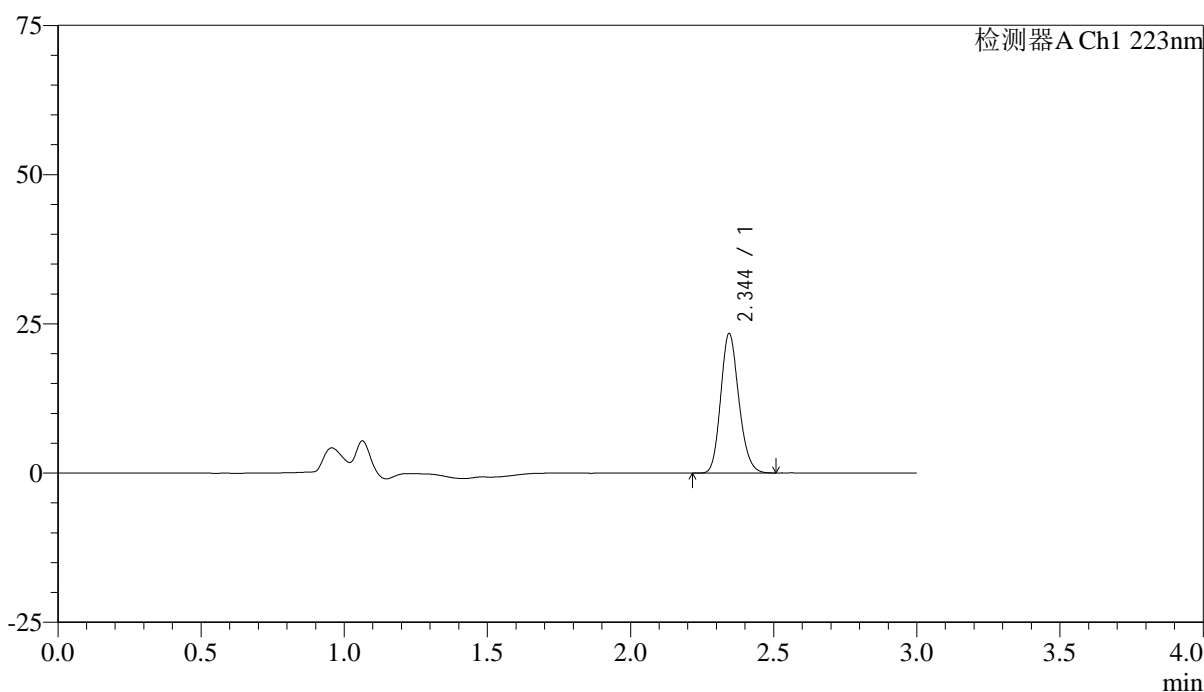
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-760-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:23:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:26 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	2.344	102985	100.000	23286	6552	1.171	--
总计		102985	100.000	23286			



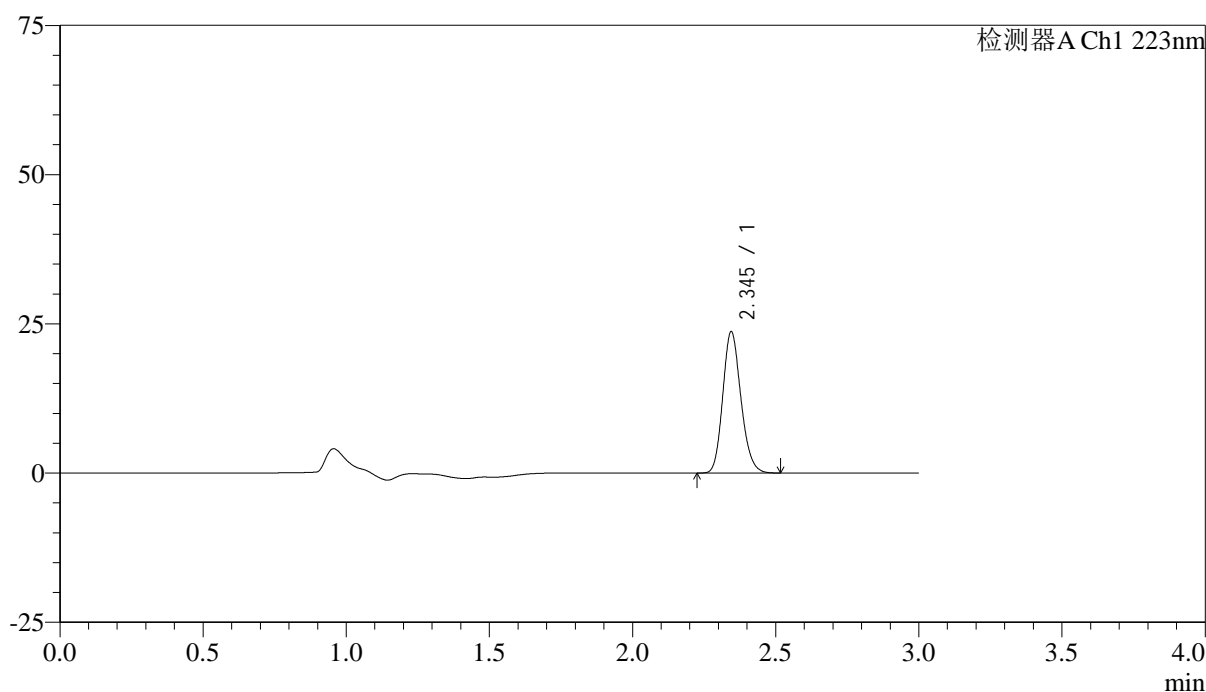
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-761-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:27:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:29  
 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	2.345	104327	100.000	23599	6553	1.172	--
总计		104327	100.000	23599			



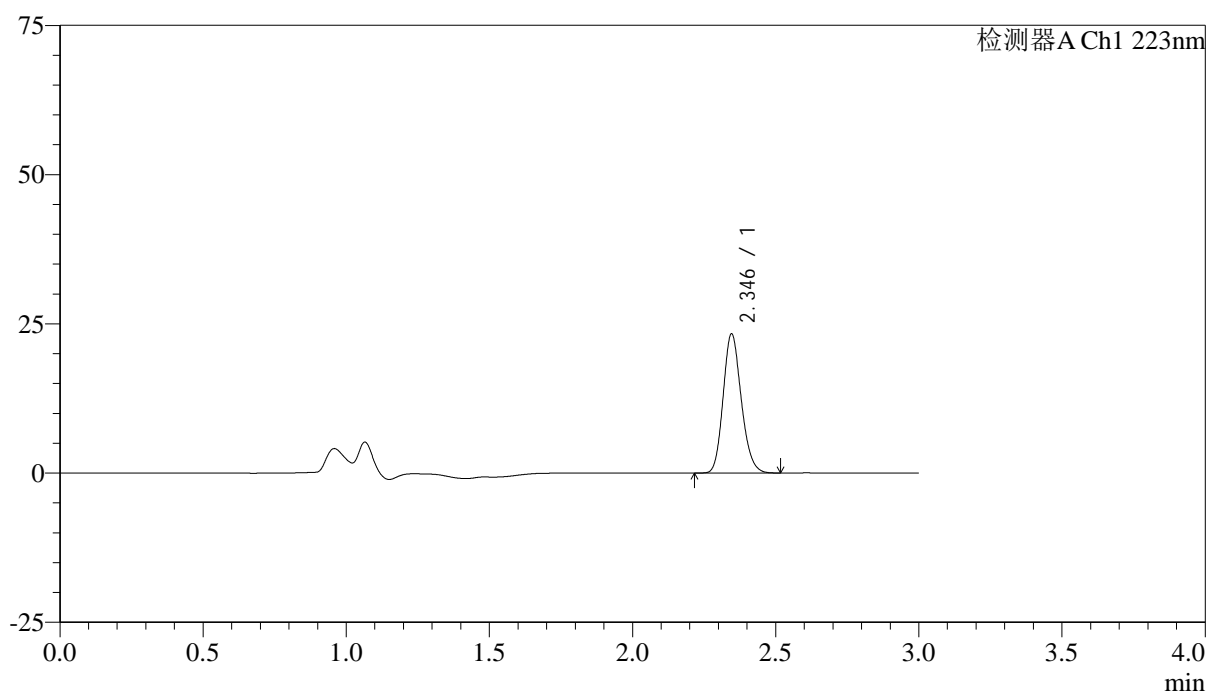
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-762-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:30:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:31 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	2.346	102783	100.000	23307	6562	1.172	--
总计		102783	100.000	23307			



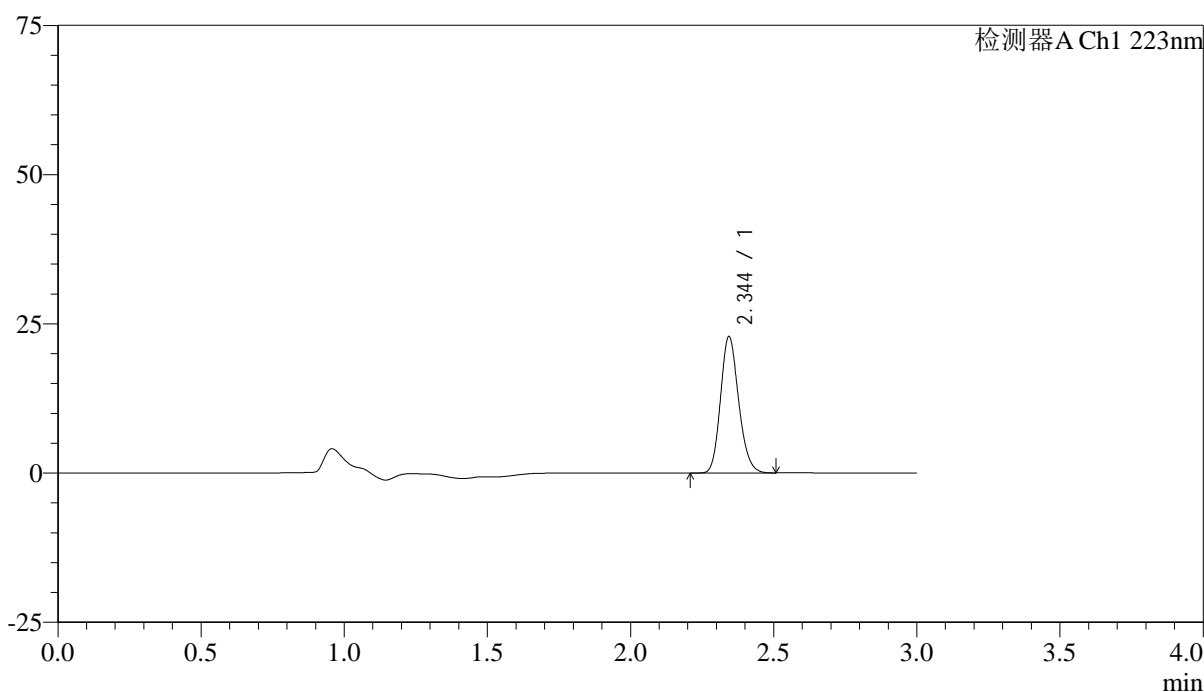
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-763-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:33:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:34 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	2.344	100709	100.000	22721	6550	1.171	--
总计		100709	100.000	22721			



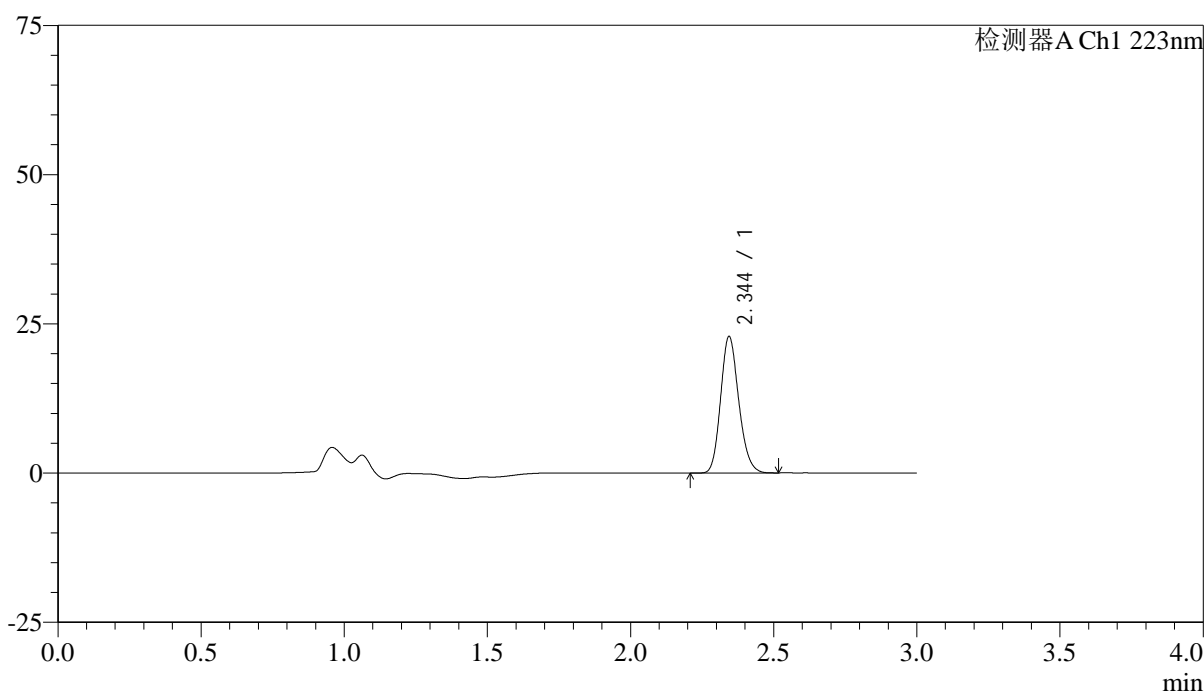
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-764-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:37 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	2.344	100716	100.000	22753	6548	1.170	--
总计		100716	100.000	22753			



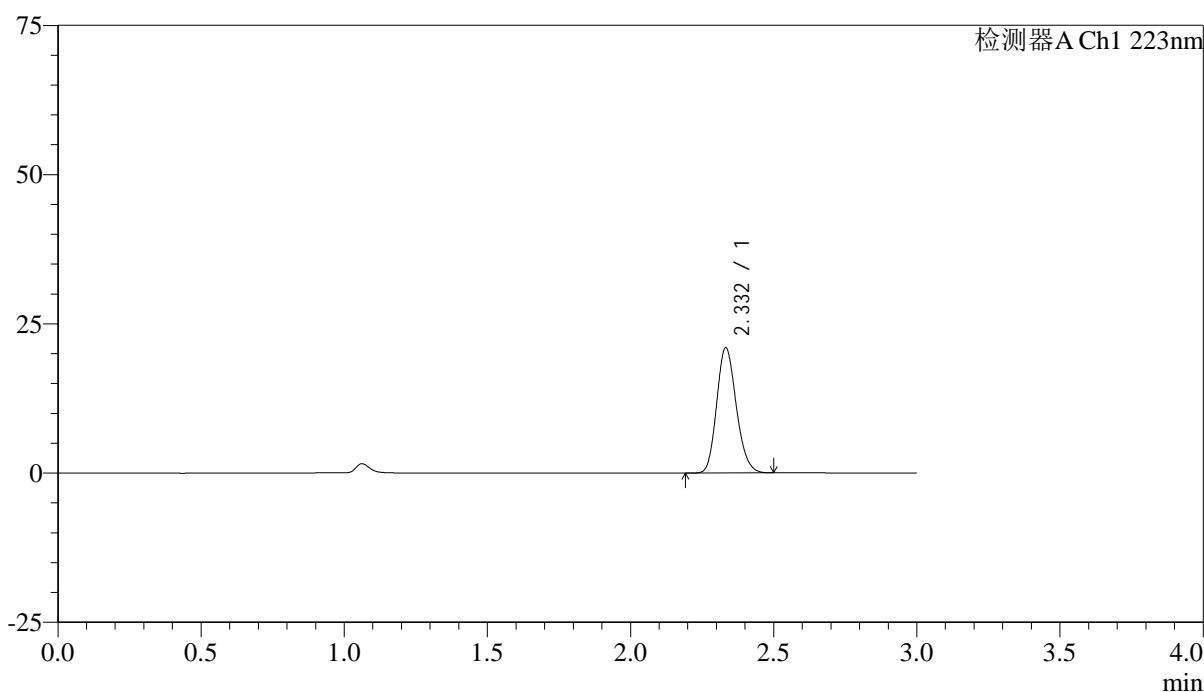
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-765-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:40:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:40  
 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	2.332	99937	100.000	20934	5527	1.174	--
总计		99937	100.000	20934			



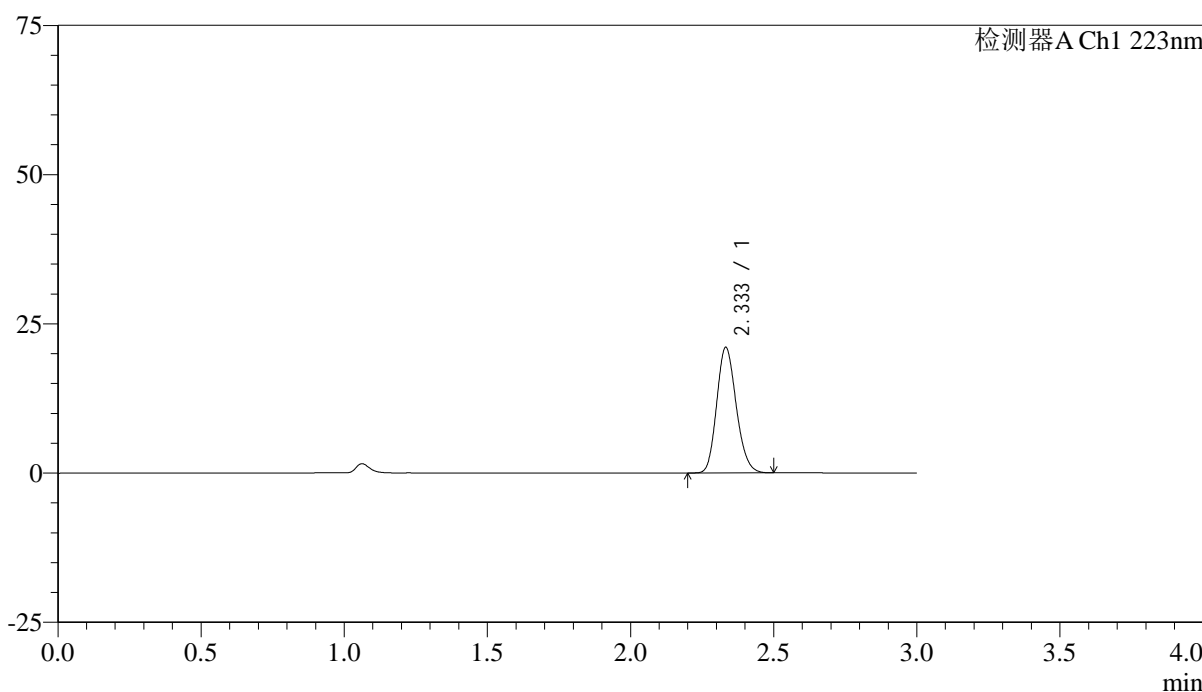
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-766-2 - zzp-25032603p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 16:44:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:42  
 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	2.333	99839	100.000	20971	5553	1.170	--
总计		99839	100.000	20971			



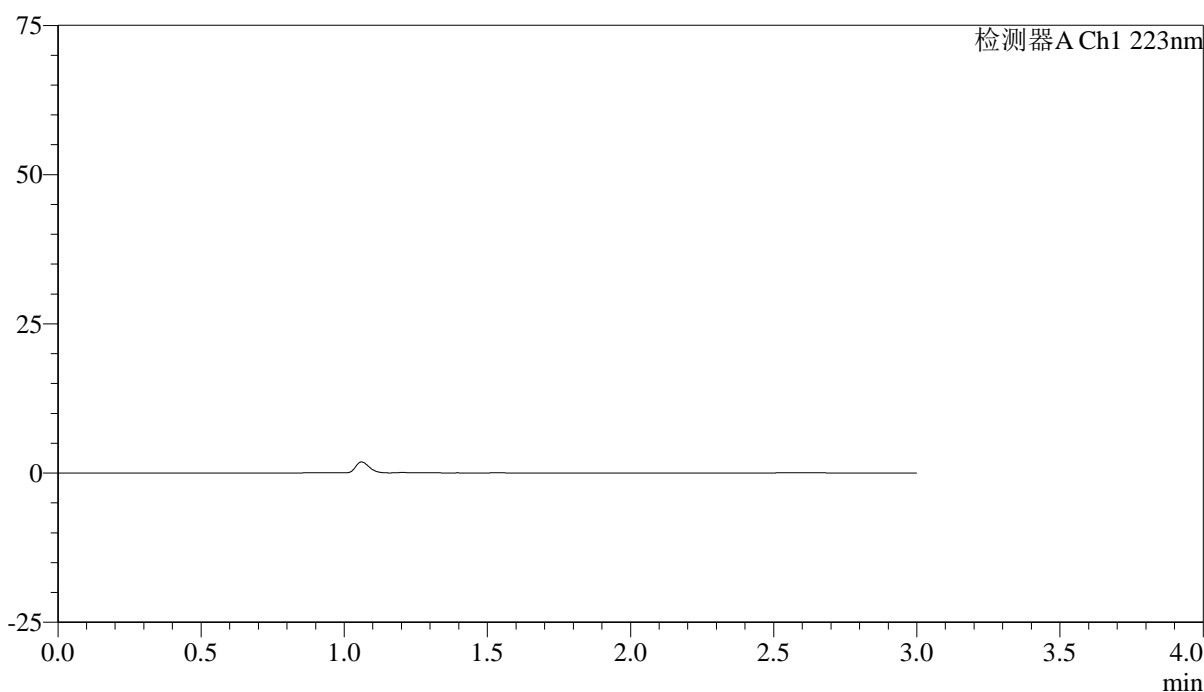
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-767-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 16:47:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:45  
 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)
总计							



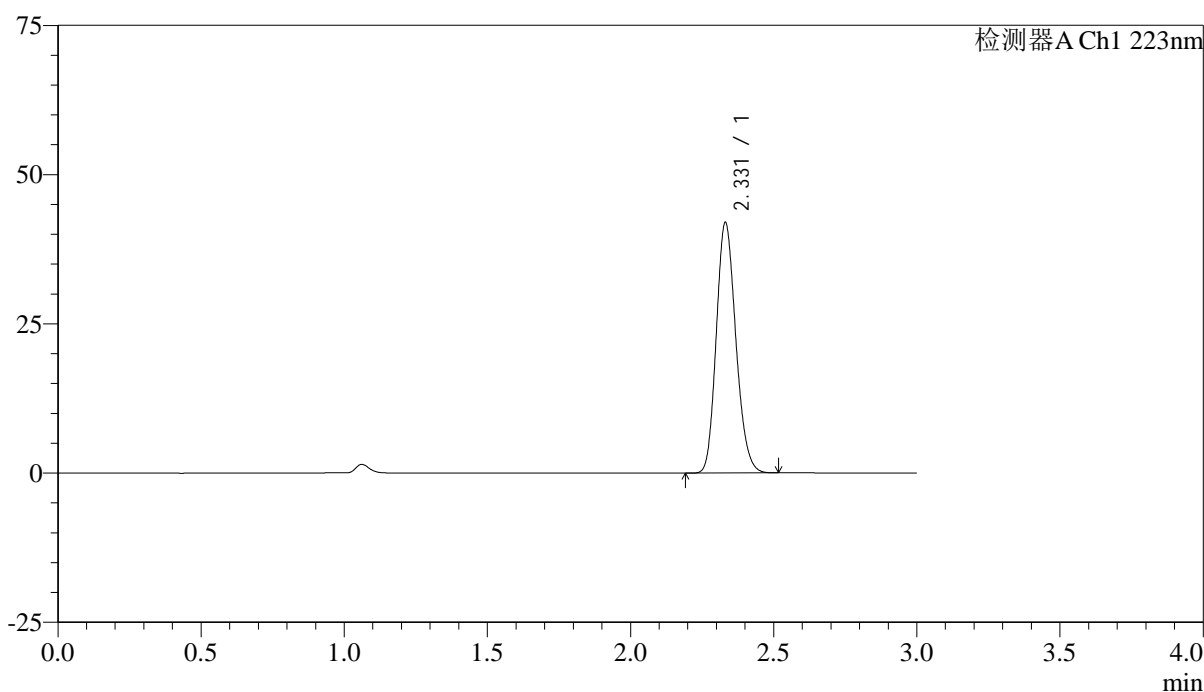
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-768-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:50:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:47 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	2.331	199408	100.000	41957	5545	1.173	--
总计		199408	100.000	41957			



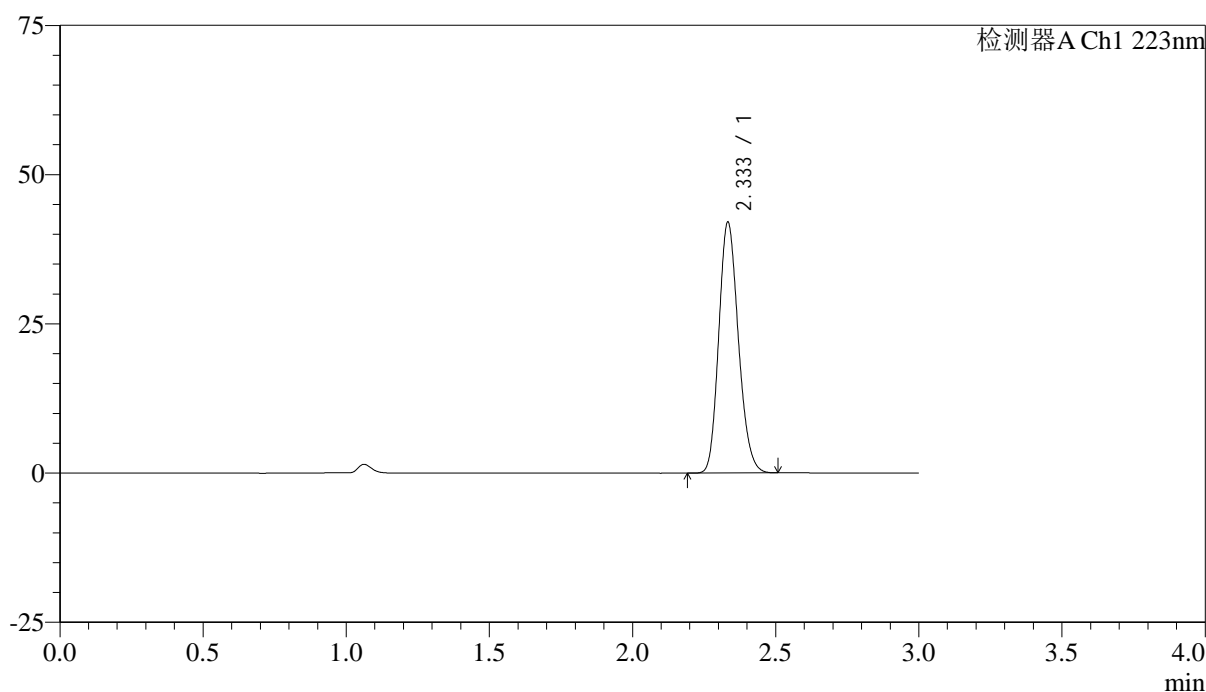
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-769-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:54:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:50 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	2.333	200141	100.000	41845	5524	1.174	--
总计		200141	100.000	41845			



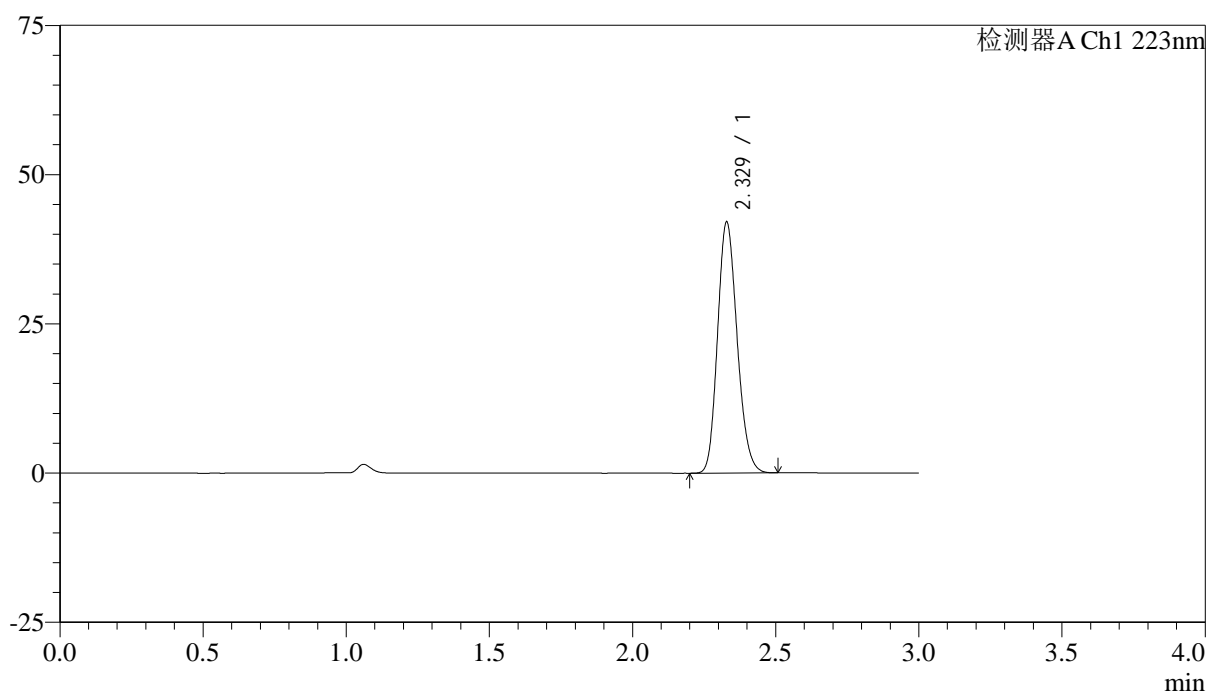
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-770-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:57:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:53 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	2.329	199775	100.000	42008	5531	1.171	--
总计		199775	100.000	42008			



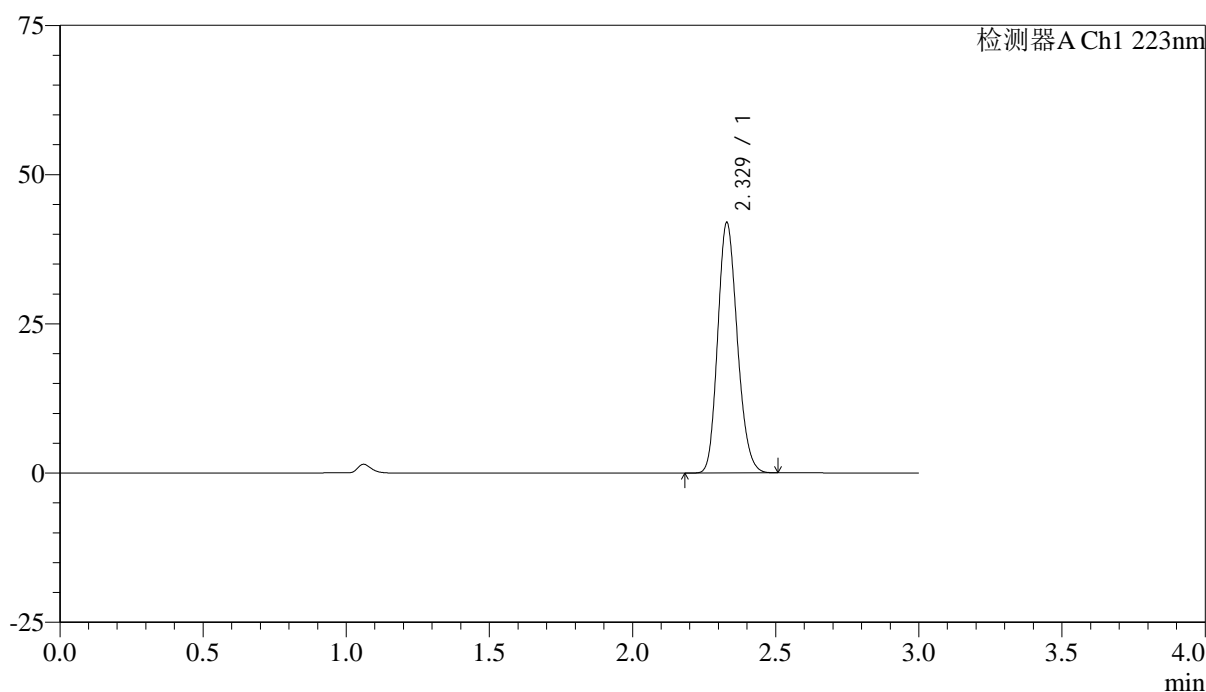
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-771-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:00:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:55  
 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	2.329	199326	100.000	41943	5532	1.172	--
总计		199326	100.000	41943			



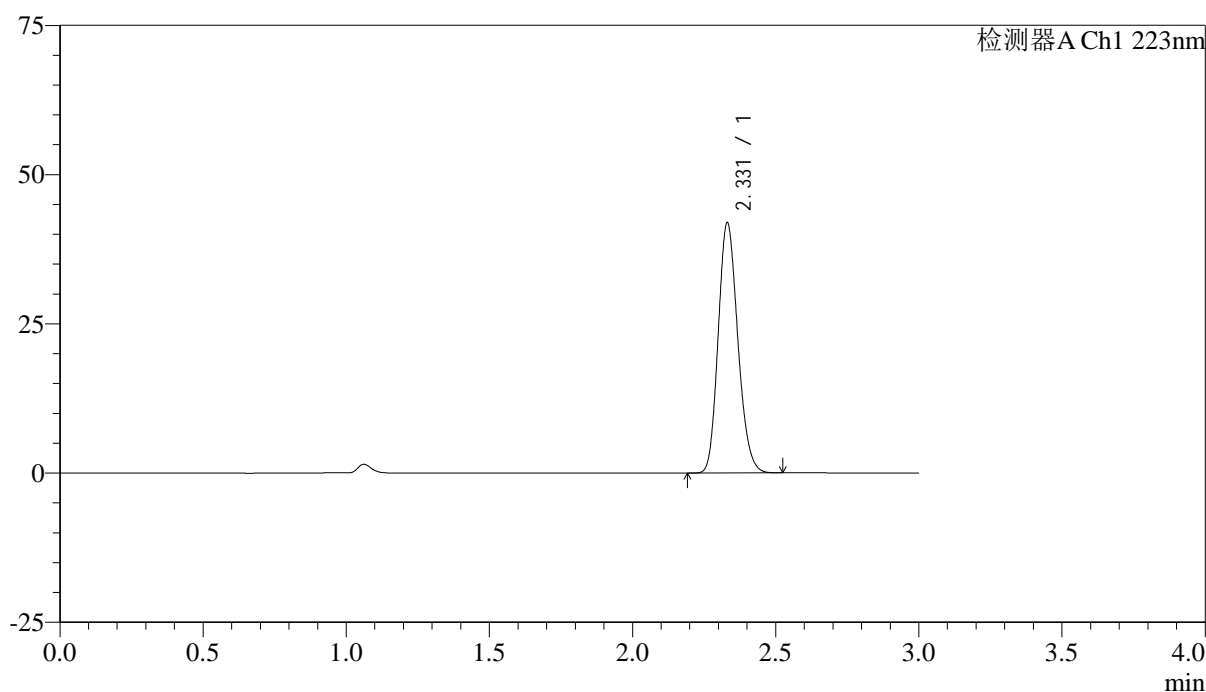
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-772-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:04:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:17:58 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	2.331	199622	100.000	41907	5521	1.173	--
总计		199622	100.000	41907			



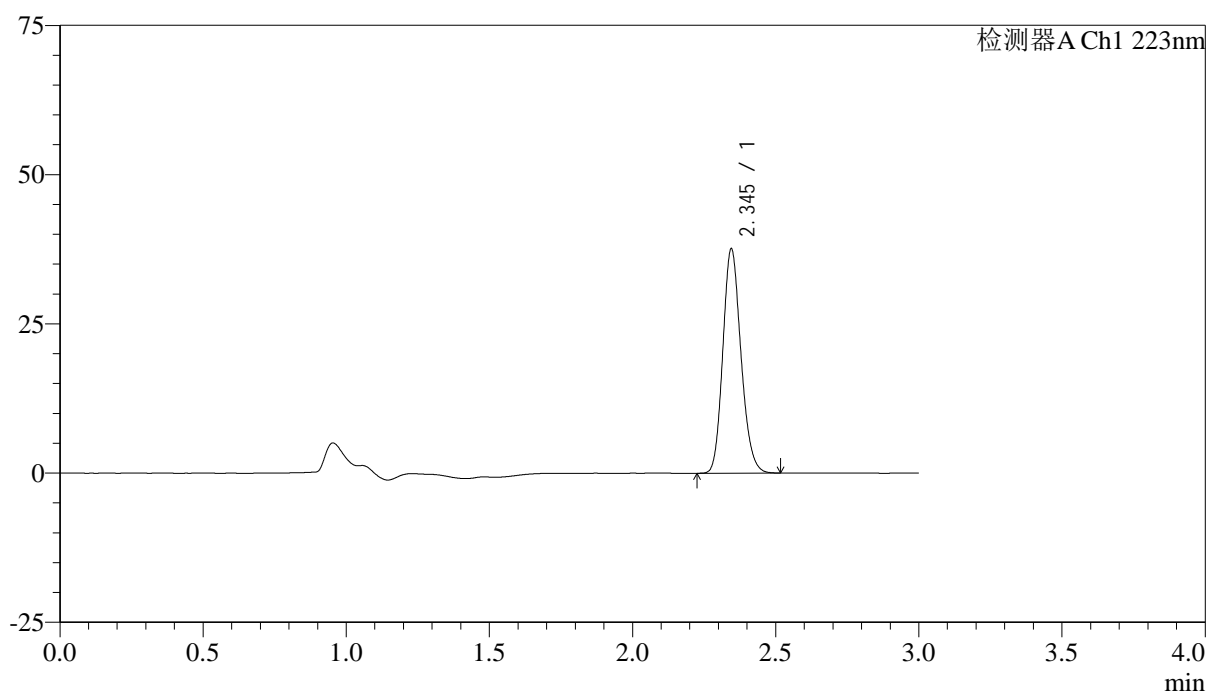
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-773-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:07:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:01  
 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	2.345	165614	100.000	37494	6553	1.171	--
总计		165614	100.000	37494			



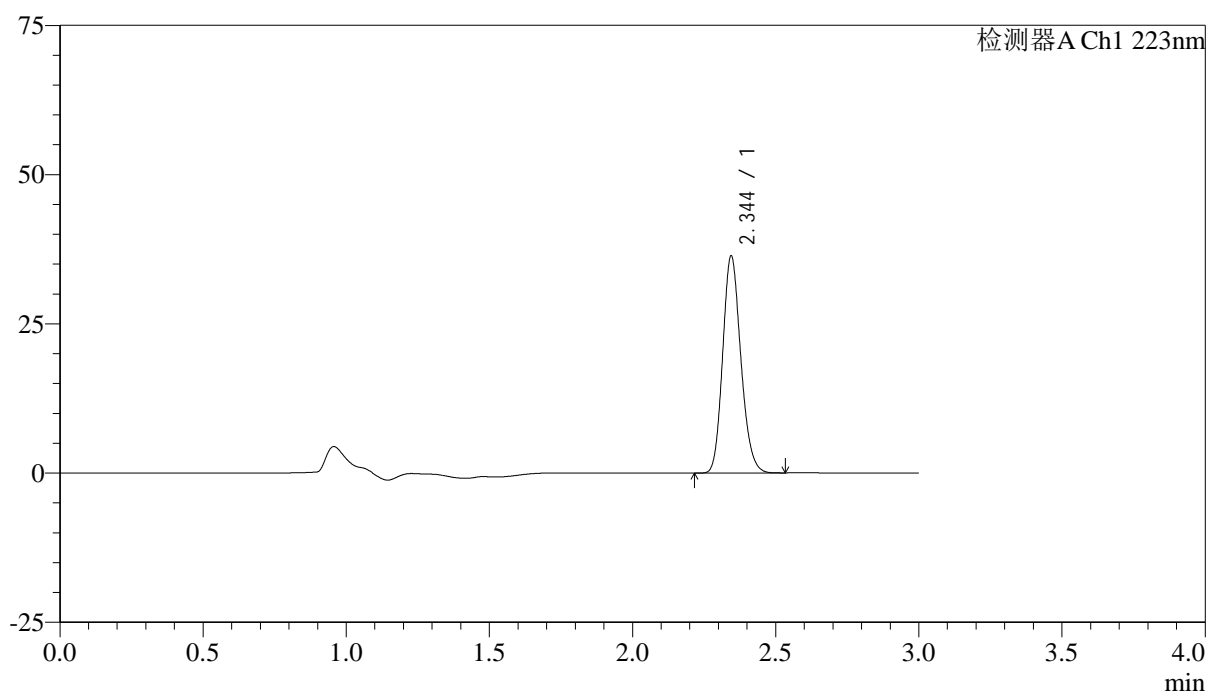
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-774-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:03 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	2.344	160402	100.000	36240	6546	1.172	--
总计		160402	100.000	36240			



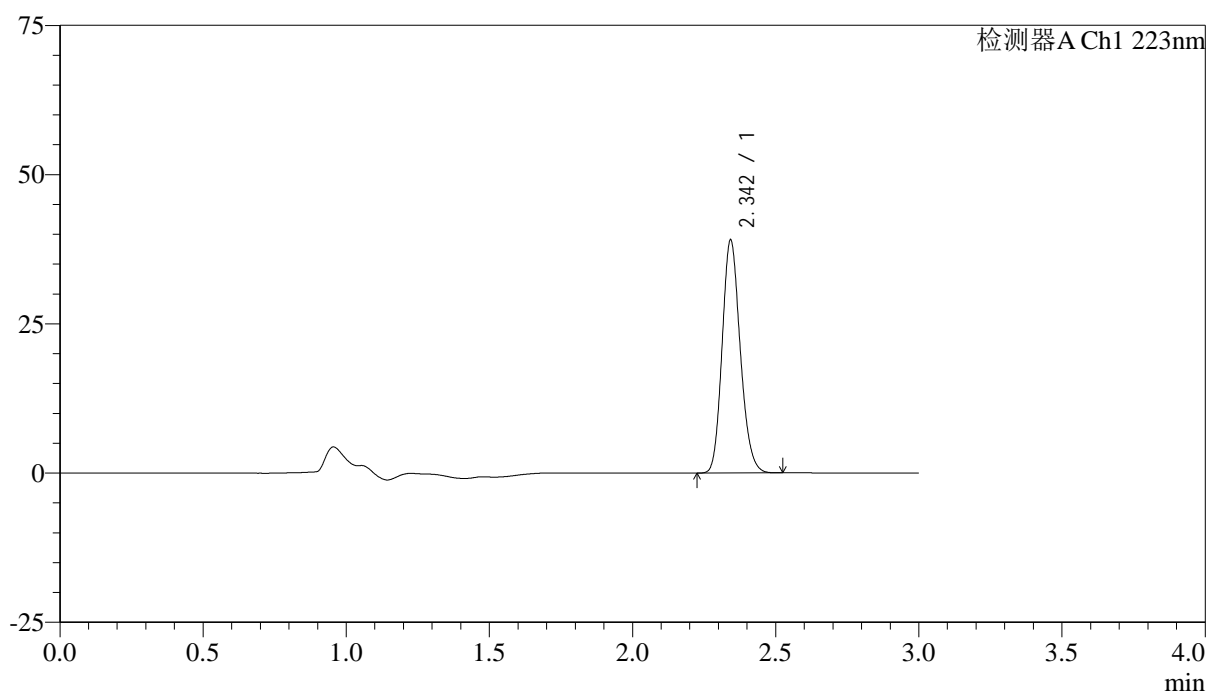
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-775-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:14:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:06 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	2.342	171996	100.000	38661	6538	1.173	--
总计		171996	100.000	38661			



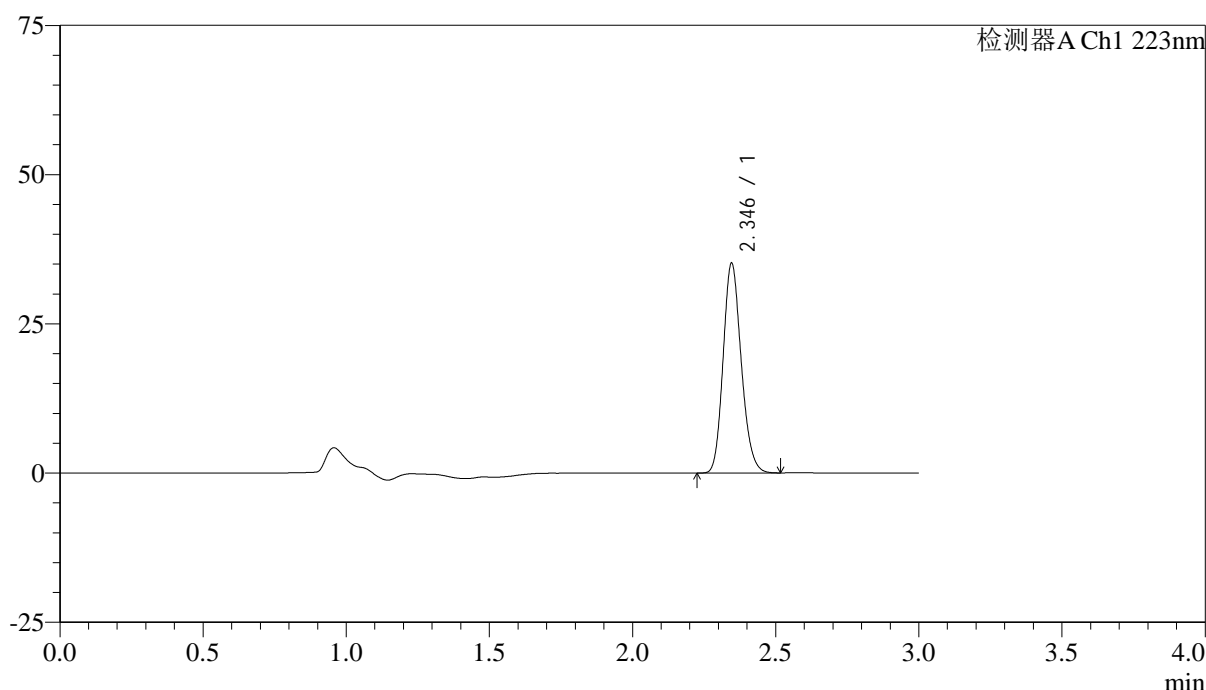
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-776-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:17:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:09 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	2.346	154761	100.000	35133	6577	1.172	--
总计		154761	100.000	35133			



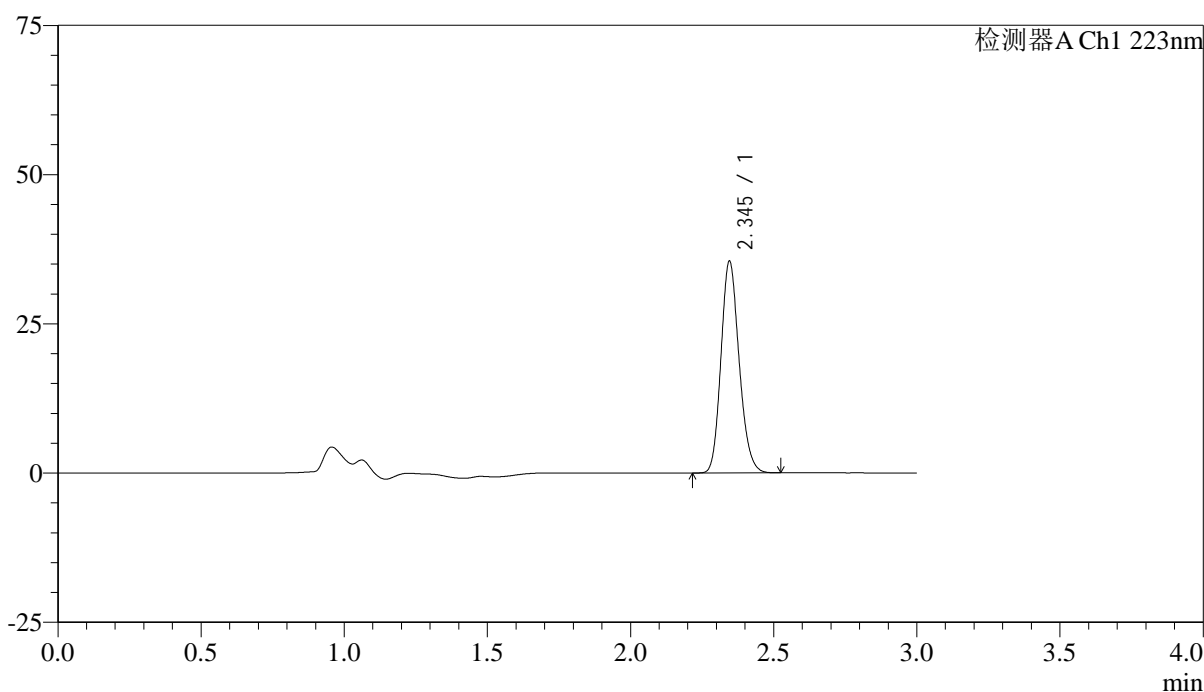
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-777-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:11 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	2.345	156465	100.000	35424	6546	1.171	--
总计		156465	100.000	35424			



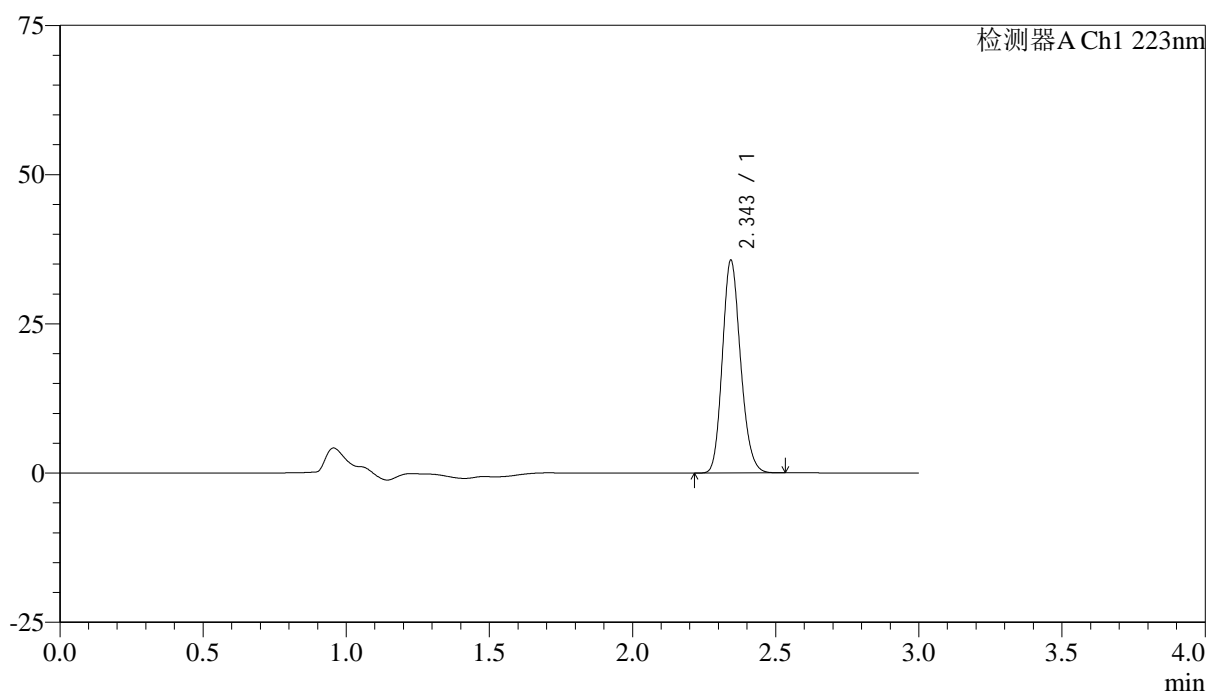
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-778-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:24:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:14 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	2.343	157605	100.000	35387	6508	1.173	--
总计		157605	100.000	35387			



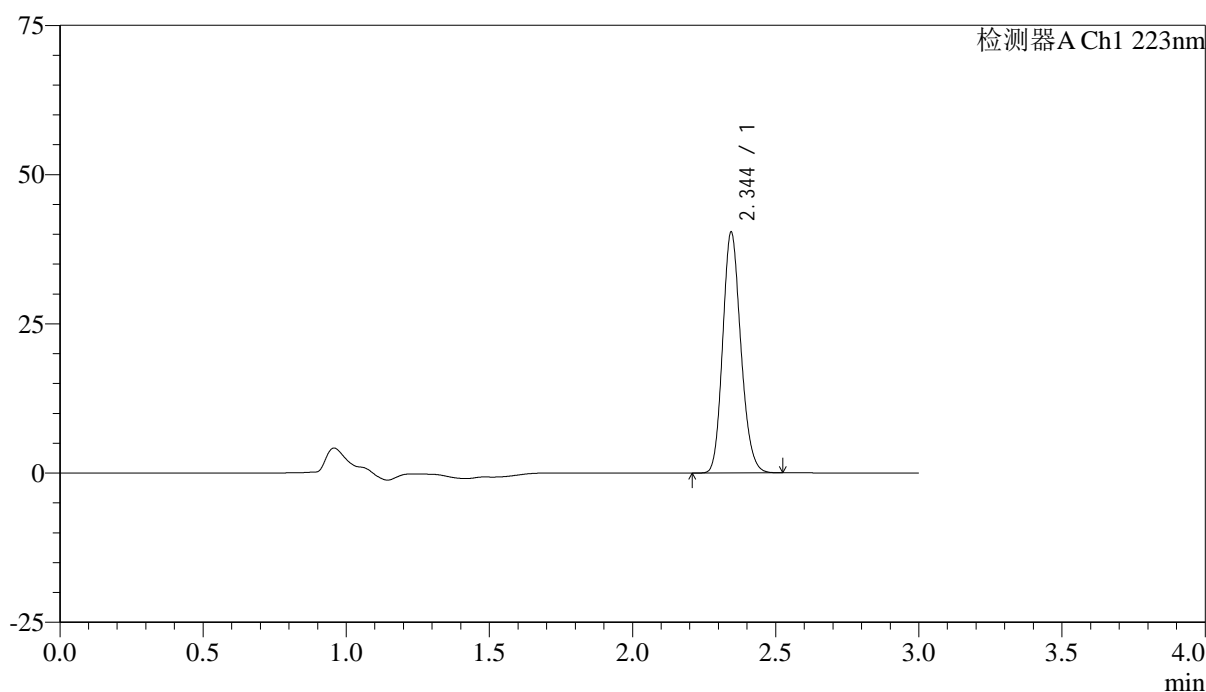
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-779-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:27:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:17  
 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	2.344	177836	100.000	40196	6543	1.170	--
总计		177836	100.000	40196			



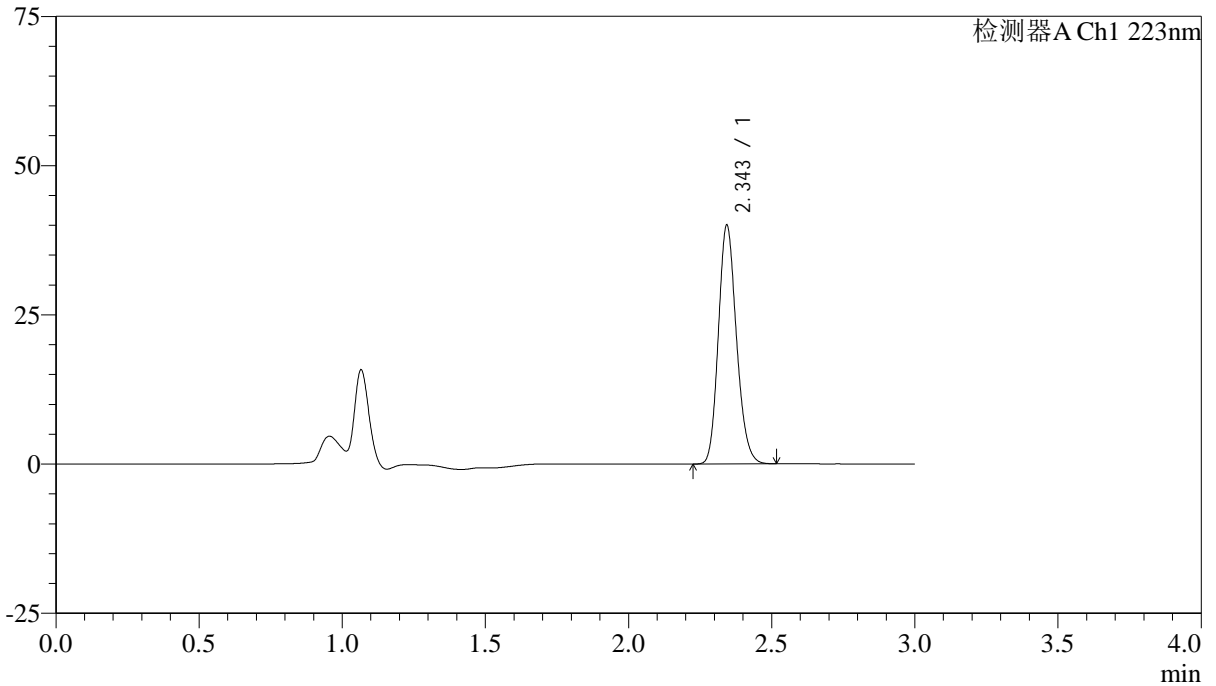
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-780-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:31:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:19  
 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	2.343	175911	100.000	39671	6575	1.173	--
总计		175911	100.000	39671			



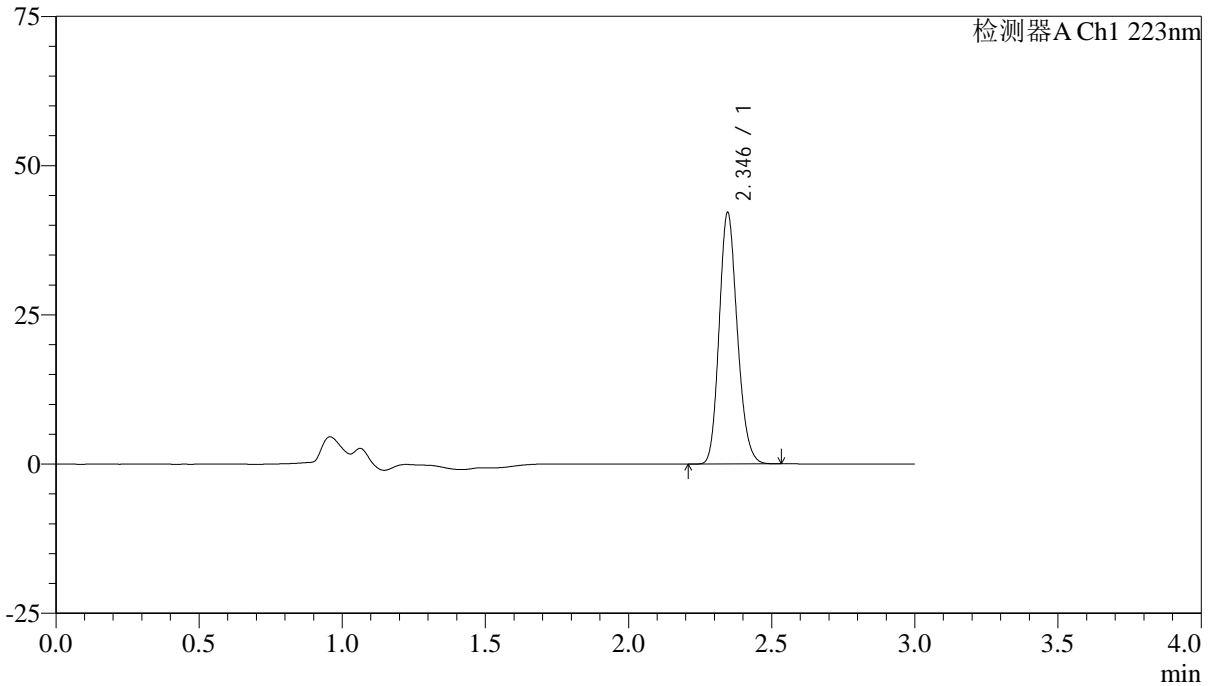
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-781-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:34:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:22 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	2.346	185976	100.000	42121	6548	1.173	--
总计		185976	100.000	42121			



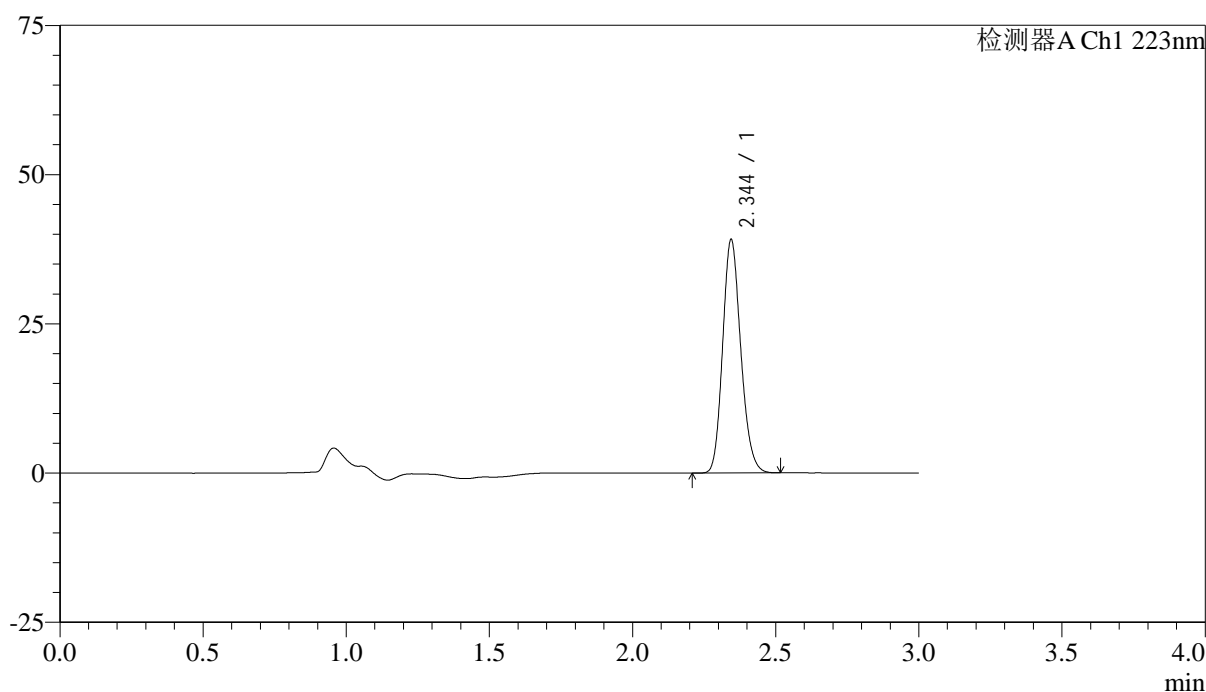
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-782-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 17:37:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:25  
 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	2.344	172272	100.000	38944	6557	1.171	--
总计		172272	100.000	38944			



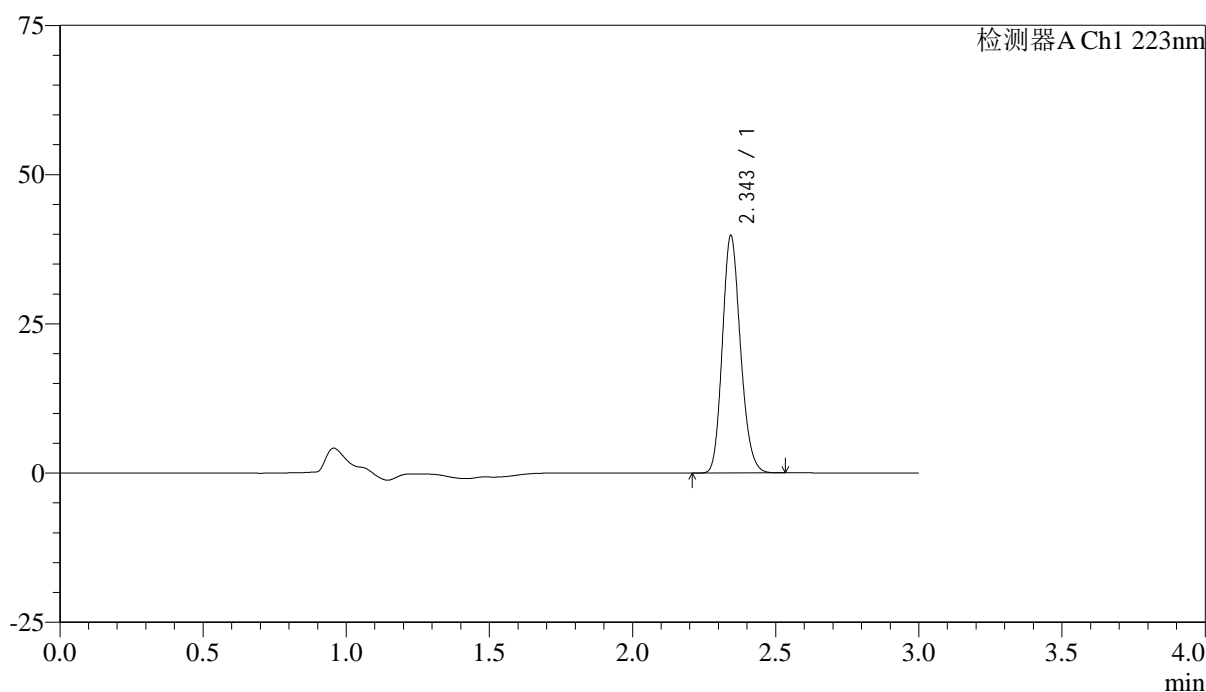
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-783-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:41:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:28 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	2.343	175268	100.000	39443	6547	1.174	--
总计		175268	100.000	39443			



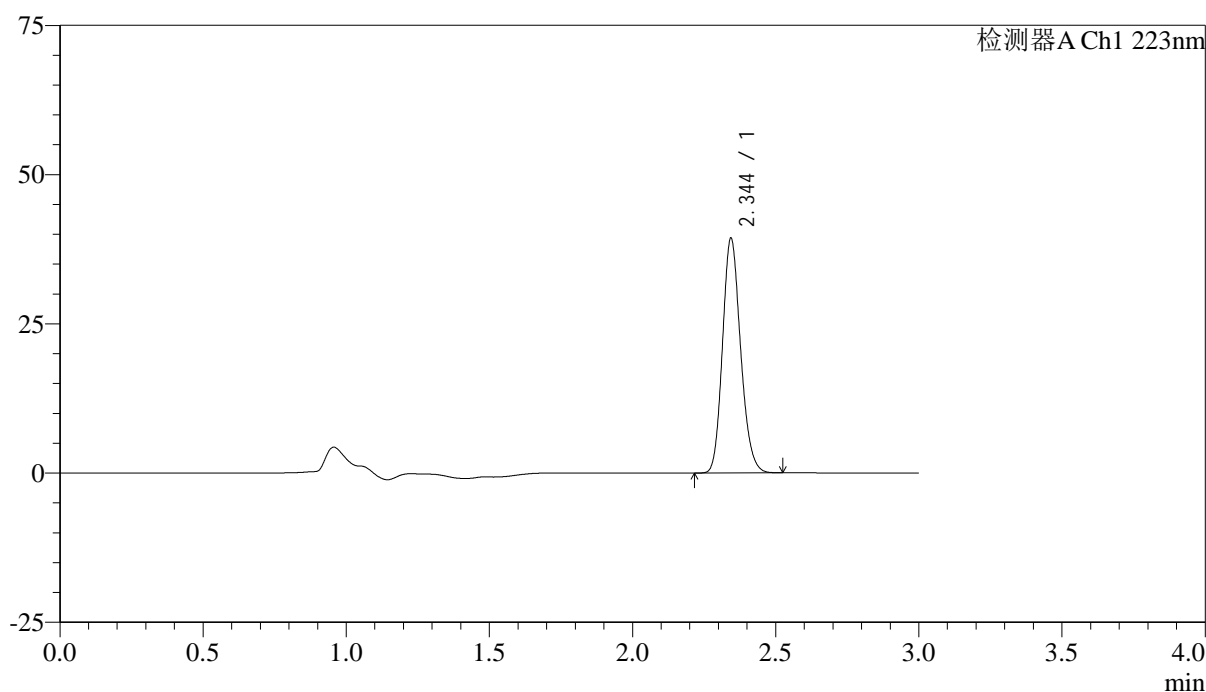
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-784-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:44:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:31 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	2.344	172959	100.000	39073	6584	1.174	--
总计		172959	100.000	39073			



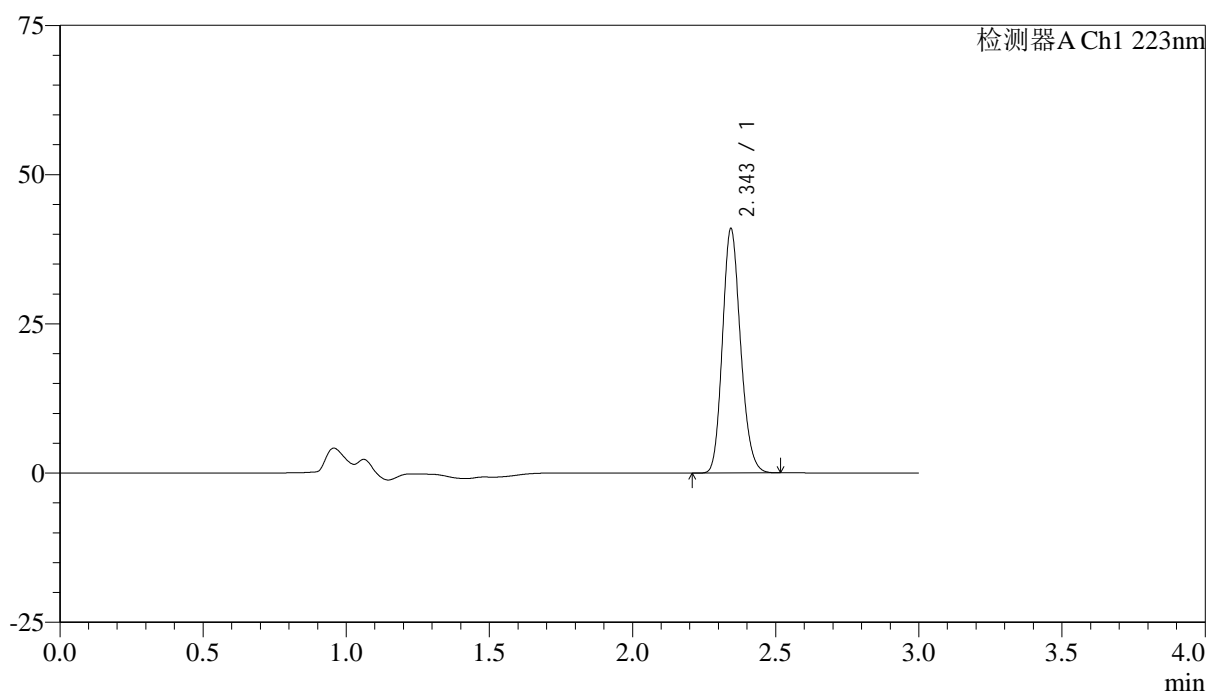
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-785-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:47:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:33  
 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	2.343	180086	100.000	40661	6577	1.173	--
总计		180086	100.000	40661			



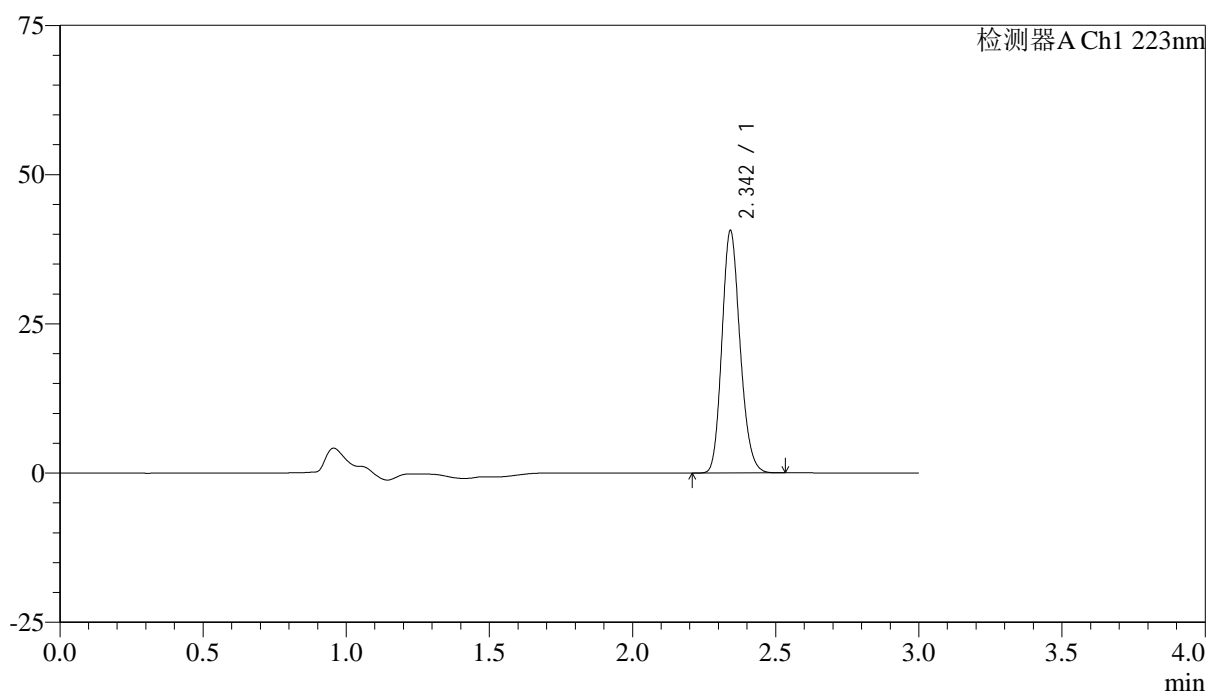
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-786-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 17:51:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:36  
 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	2.342	179036	100.000	40332	6535	1.175	--
总计		179036	100.000	40332			



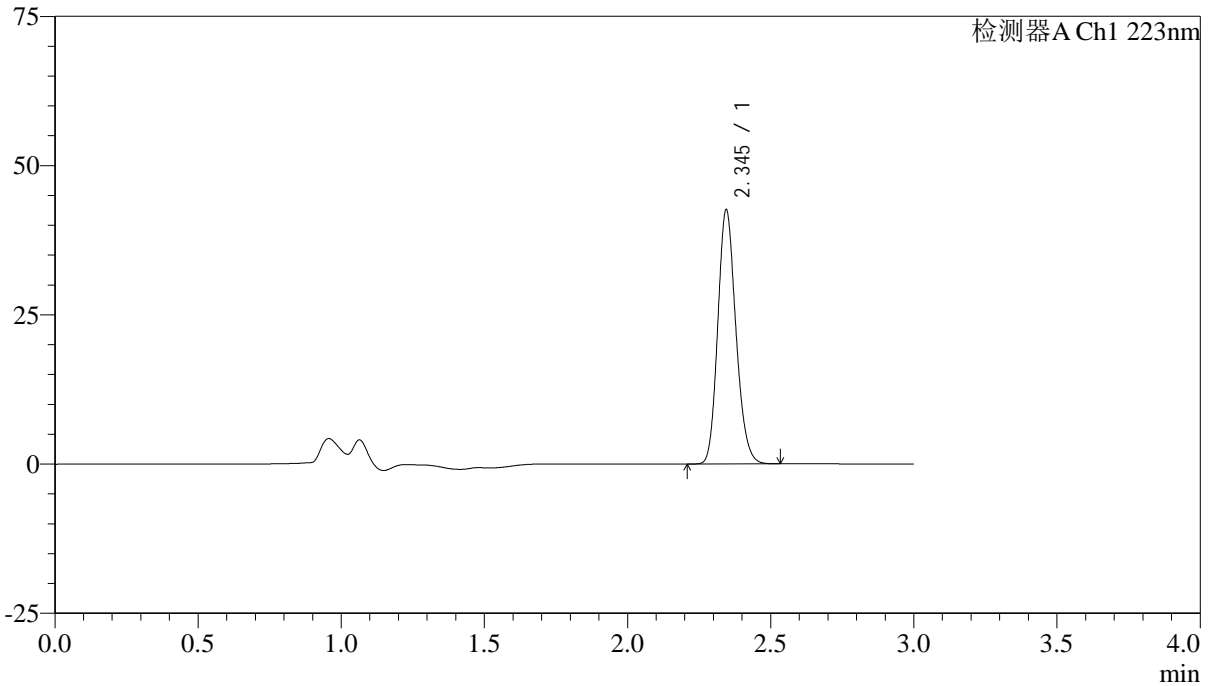
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-787-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:18:39 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	2.345	187346	100.000	42429	6565	1.172	--
总计		187346	100.000	42429			



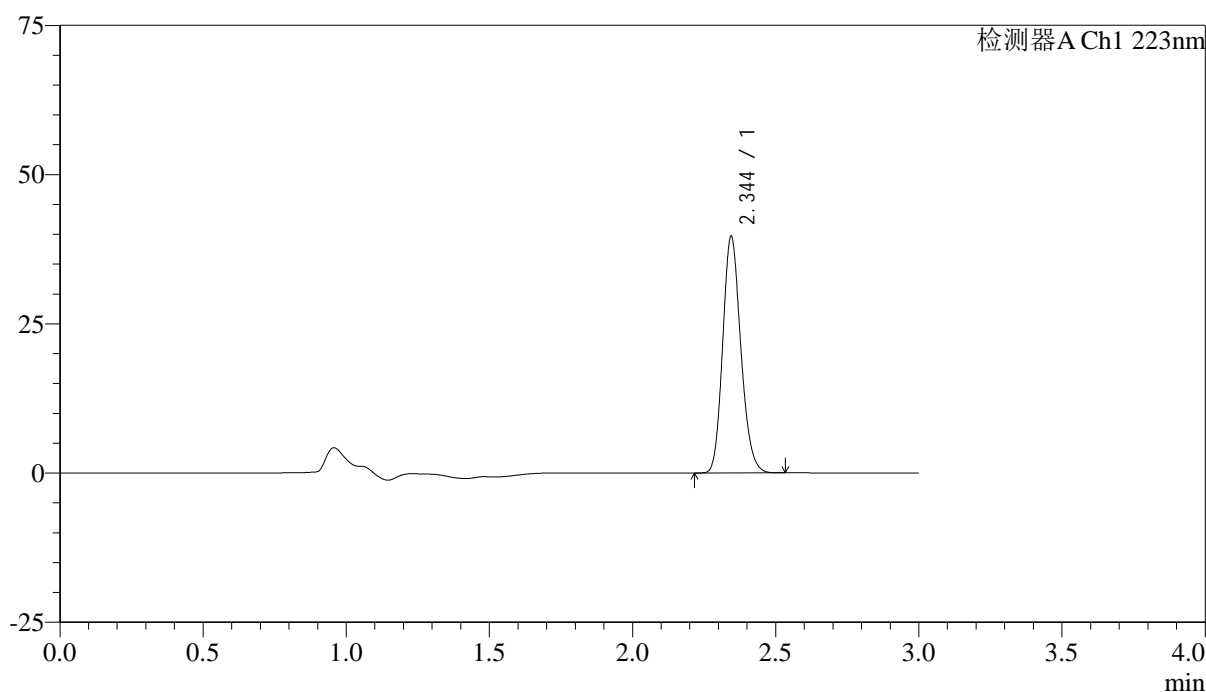
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-788-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:42 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	2.344	174718	100.000	39484	6552	1.174	--
总计		174718	100.000	39484			



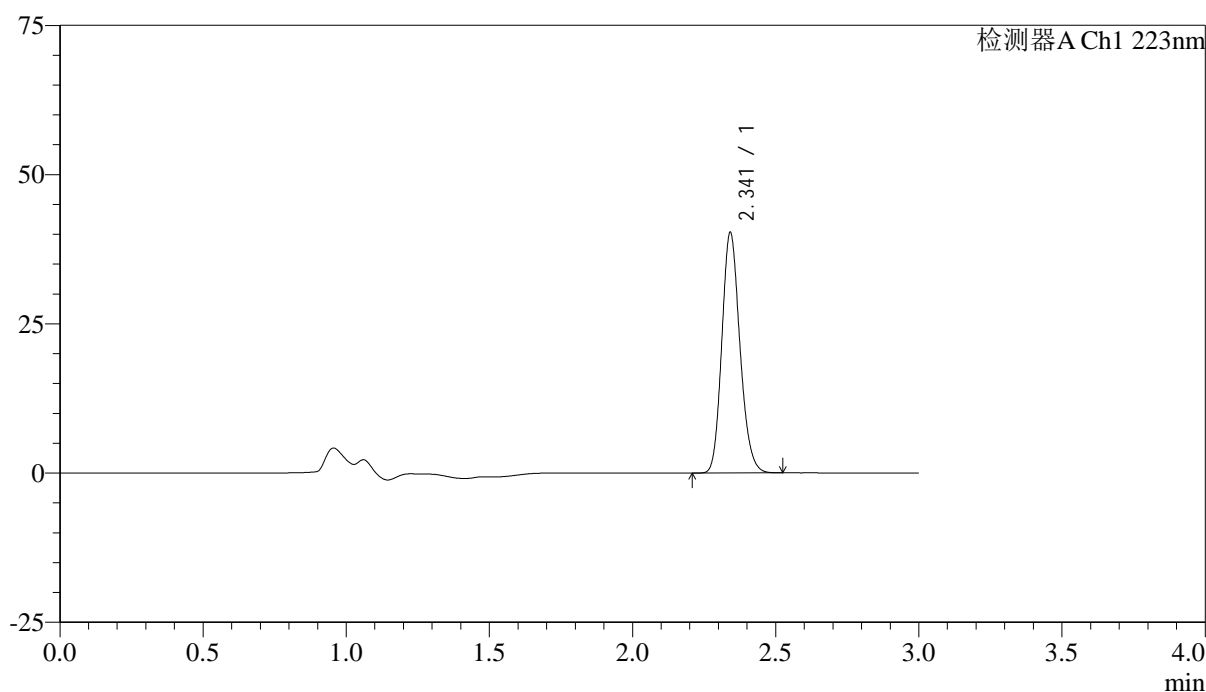
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-789-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:01:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:44 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	2.341	177329	100.000	40099	6564	1.174	--
总计		177329	100.000	40099			



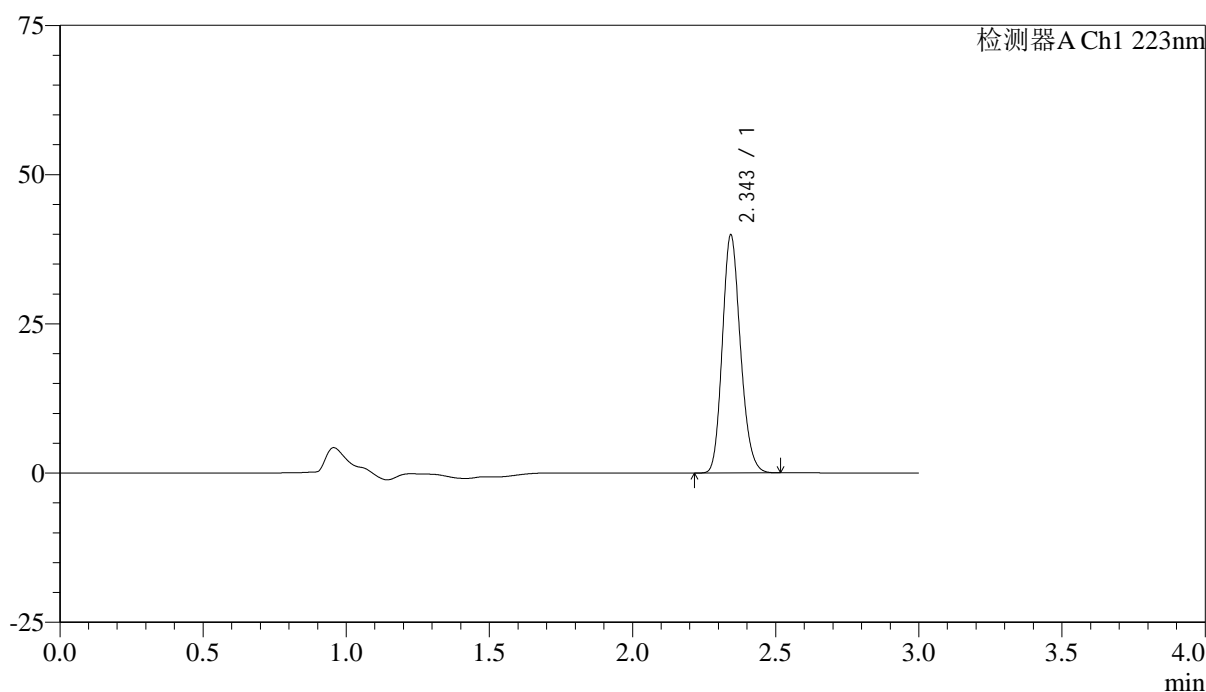
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-790-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:04:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:47 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	2.343	175579	100.000	39534	6558	1.175	--
总计		175579	100.000	39534			



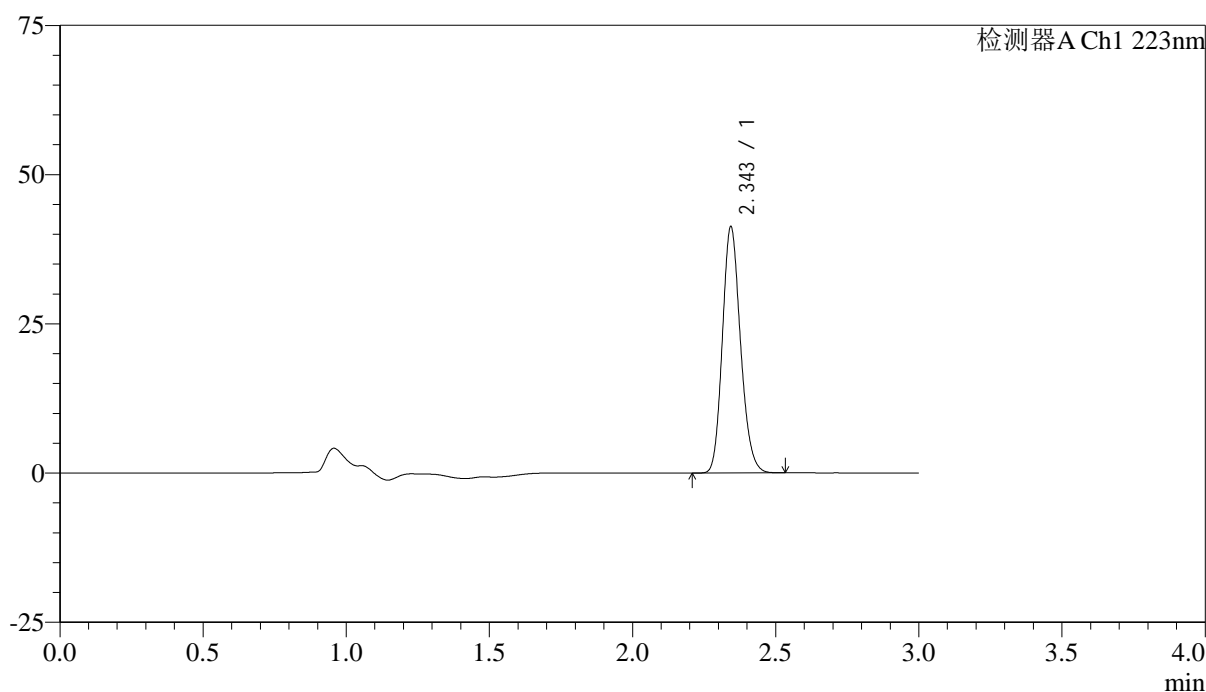
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-791-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 18:08:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:50  
 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	2.343	181584	100.000	40926	6564	1.175	--
总计		181584	100.000	40926			



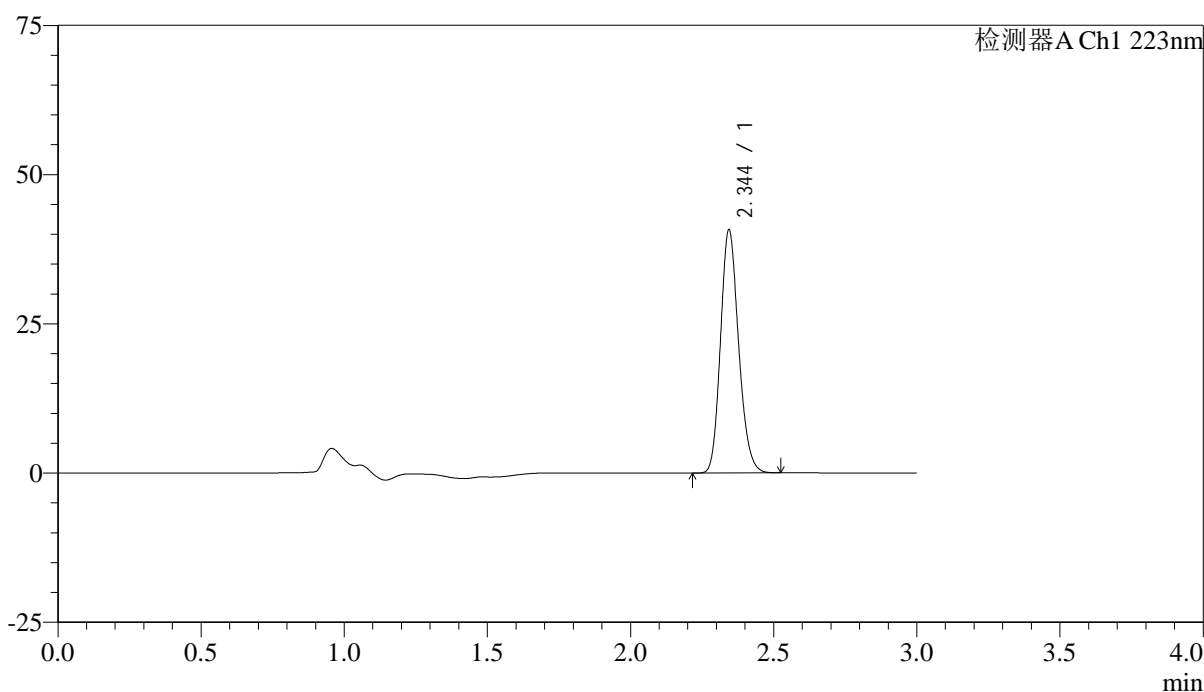
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-792-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:53 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	2.344	179165	100.000	40465	6580	1.176	--
总计		179165	100.000	40465			



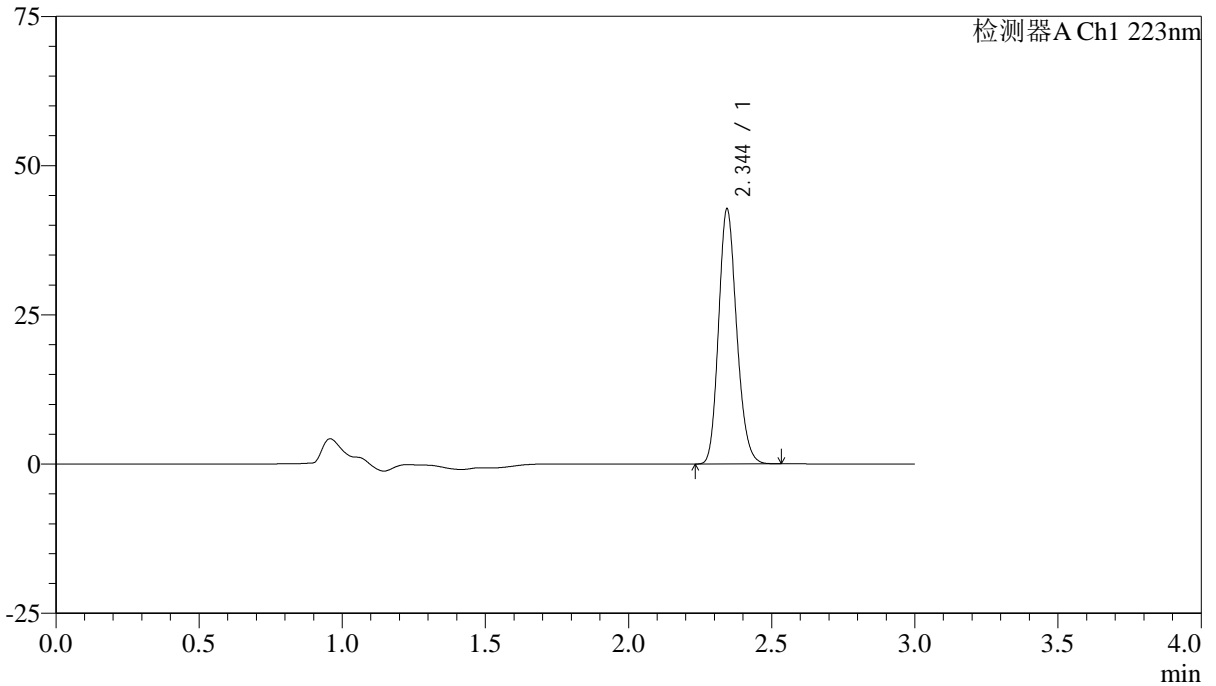
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-793-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:14:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:18:55 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	2.344	187744	100.000	42483	6585	1.176	--
总计		187744	100.000	42483			



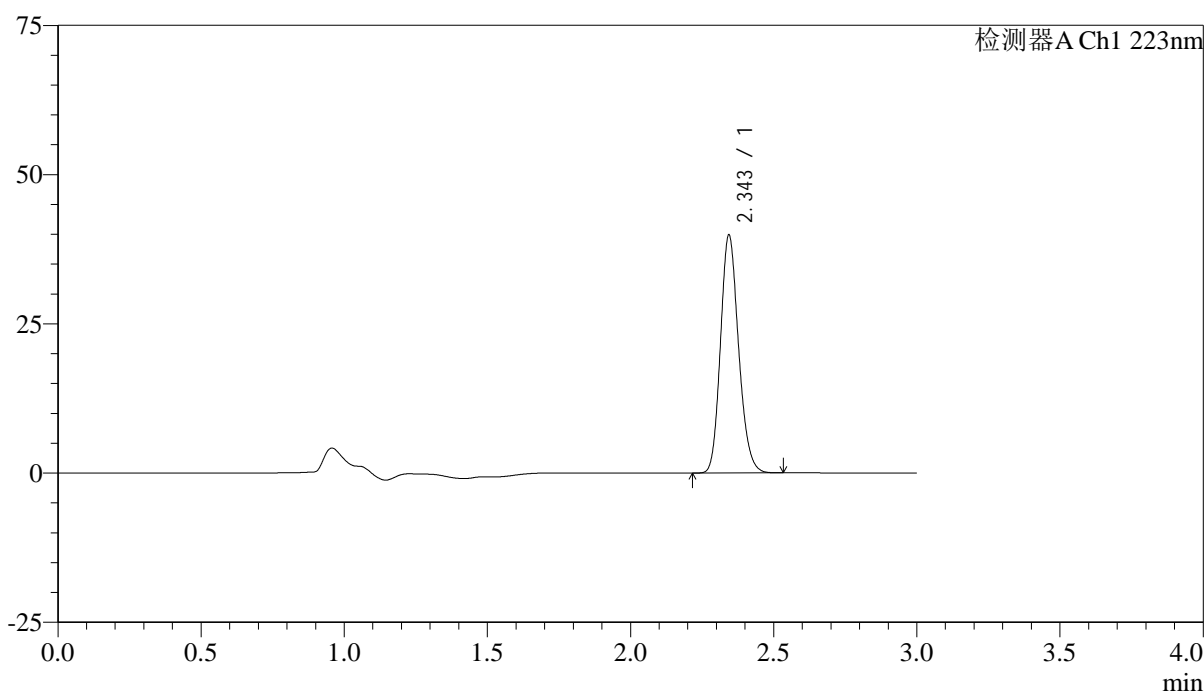
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-794-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 18:18:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:18:58  
 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	2.343	175260	100.000	39572	6581	1.176	--
总计		175260	100.000	39572			



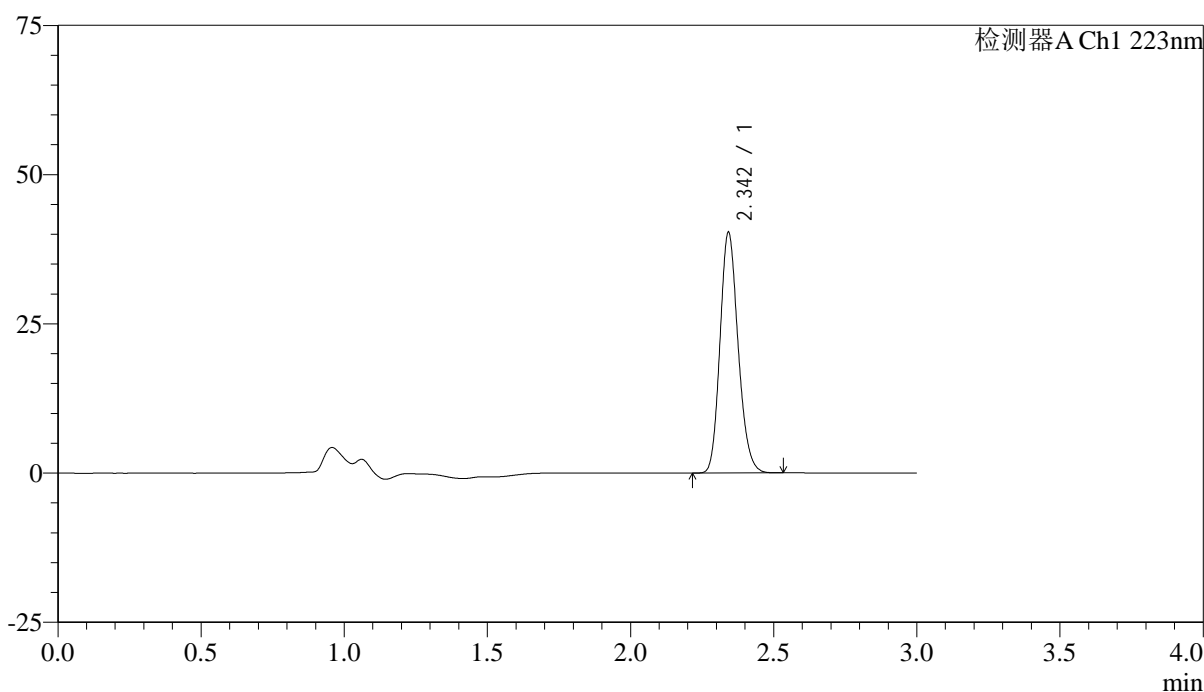
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-795-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:21:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:01 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	2.342	177585	100.000	40022	6556	1.178	--
总计		177585	100.000	40022			



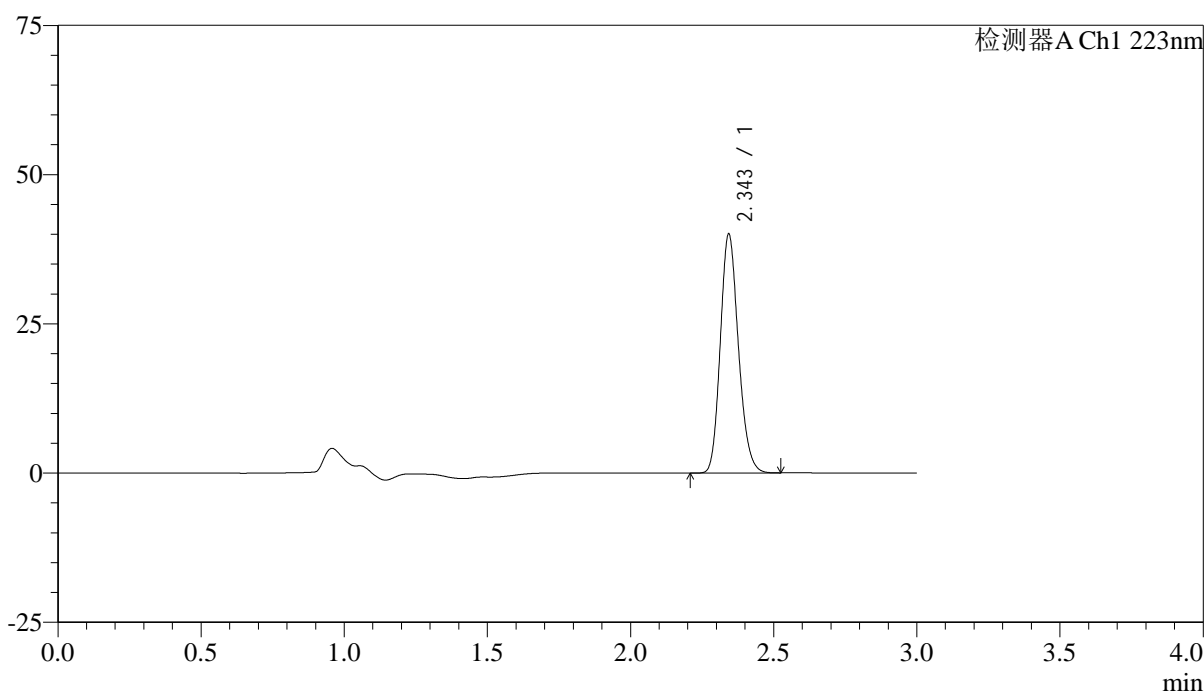
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-796-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:24:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:03 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	2.343	176123	100.000	39642	6568	1.178	--
总计		176123	100.000	39642			



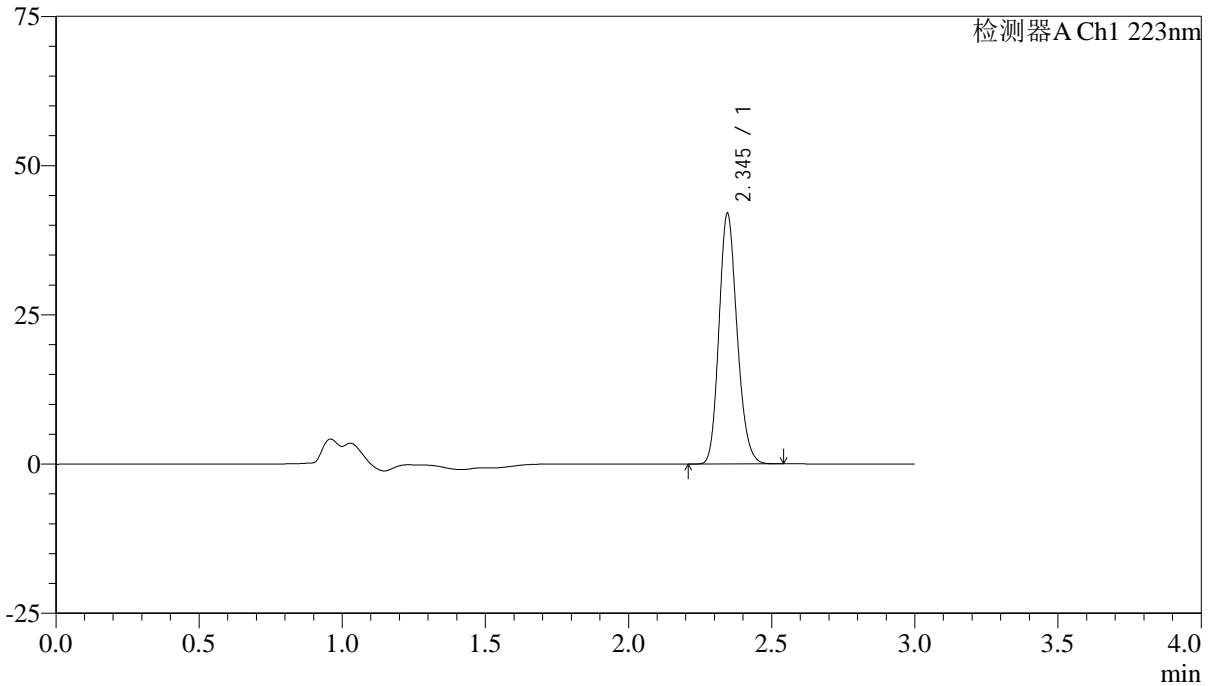
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-797-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:28:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:19:06 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	2.345	184718	100.000	41904	6580	1.176	--
总计		184718	100.000	41904			



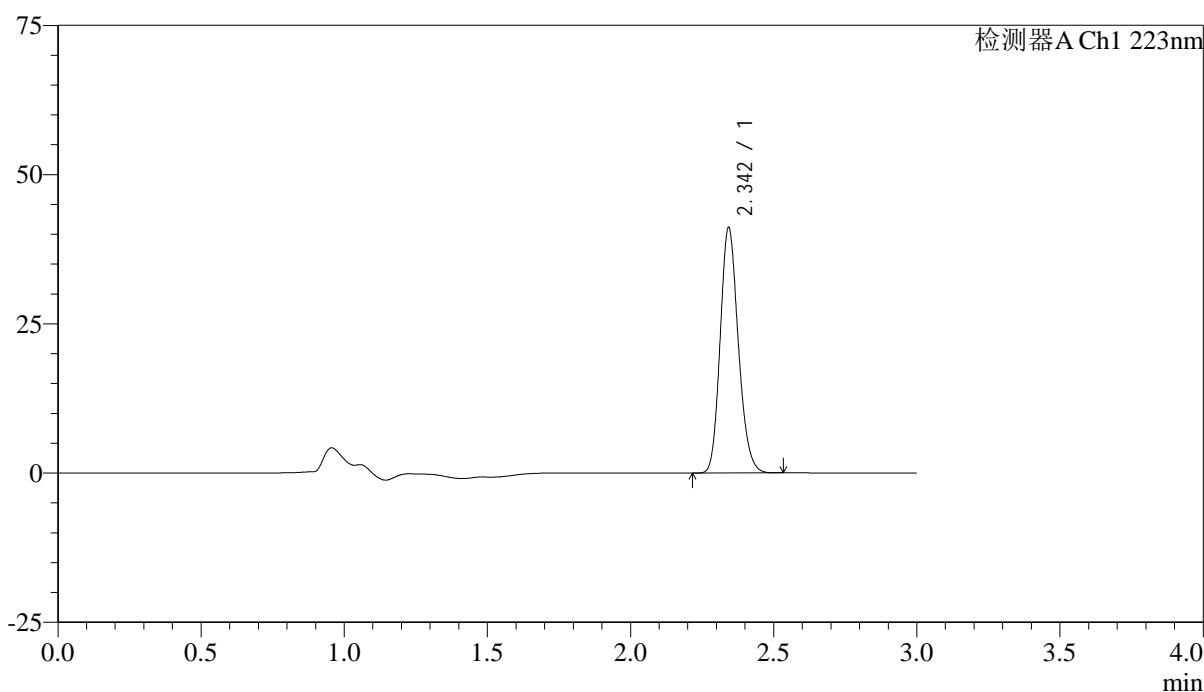
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-798-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:31:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:09 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	2.342	181070	100.000	40689	6556	1.178	--
总计		181070	100.000	40689			



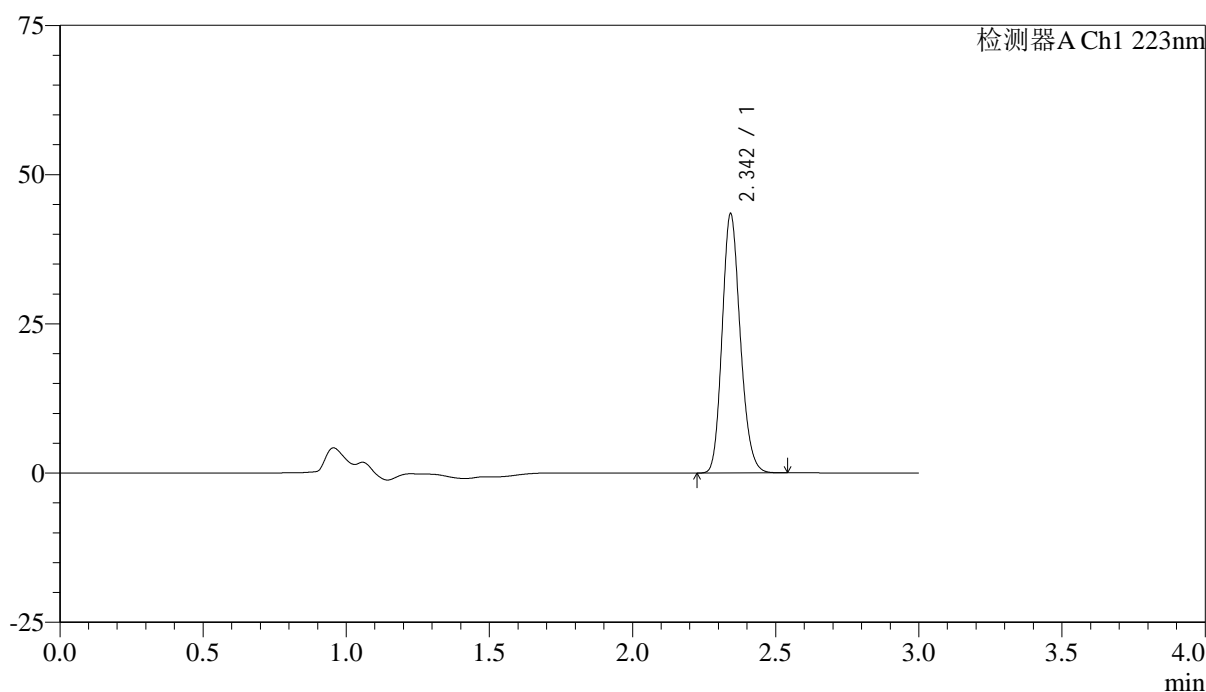
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-799-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:34:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:12 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	2.342	191313	100.000	43003	6559	1.177	--
总计		191313	100.000	43003			



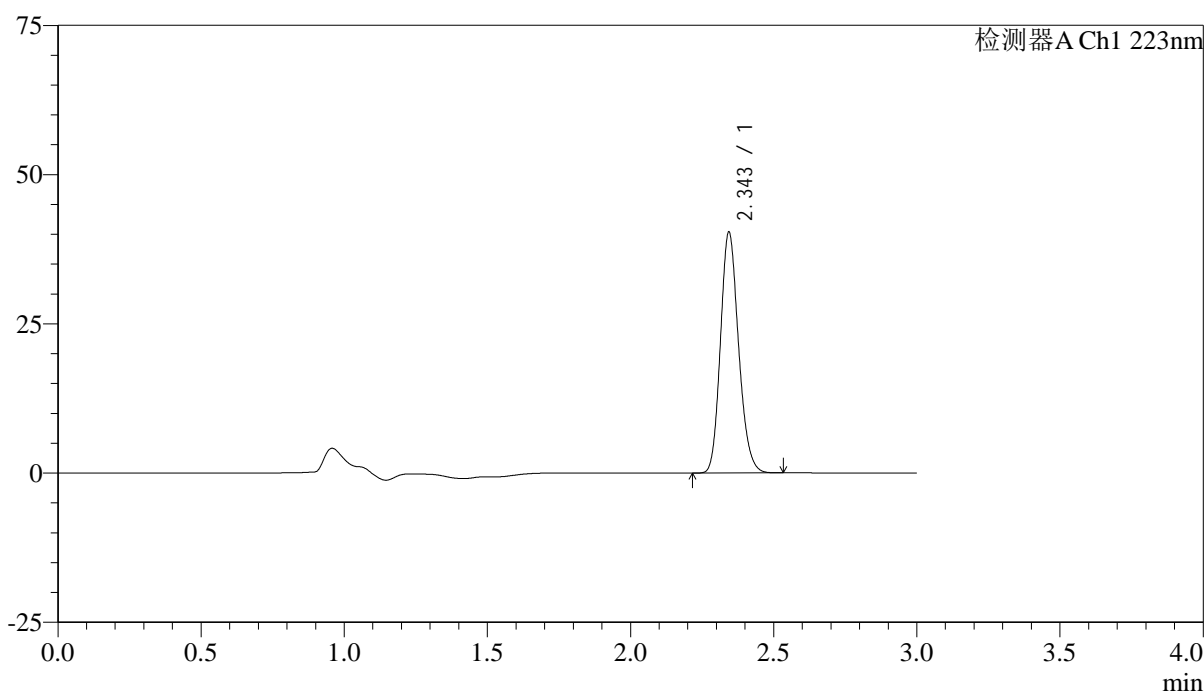
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-800-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 18:38:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:15  
 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	2.343	177573	100.000	40068	6575	1.176	--
总计		177573	100.000	40068			



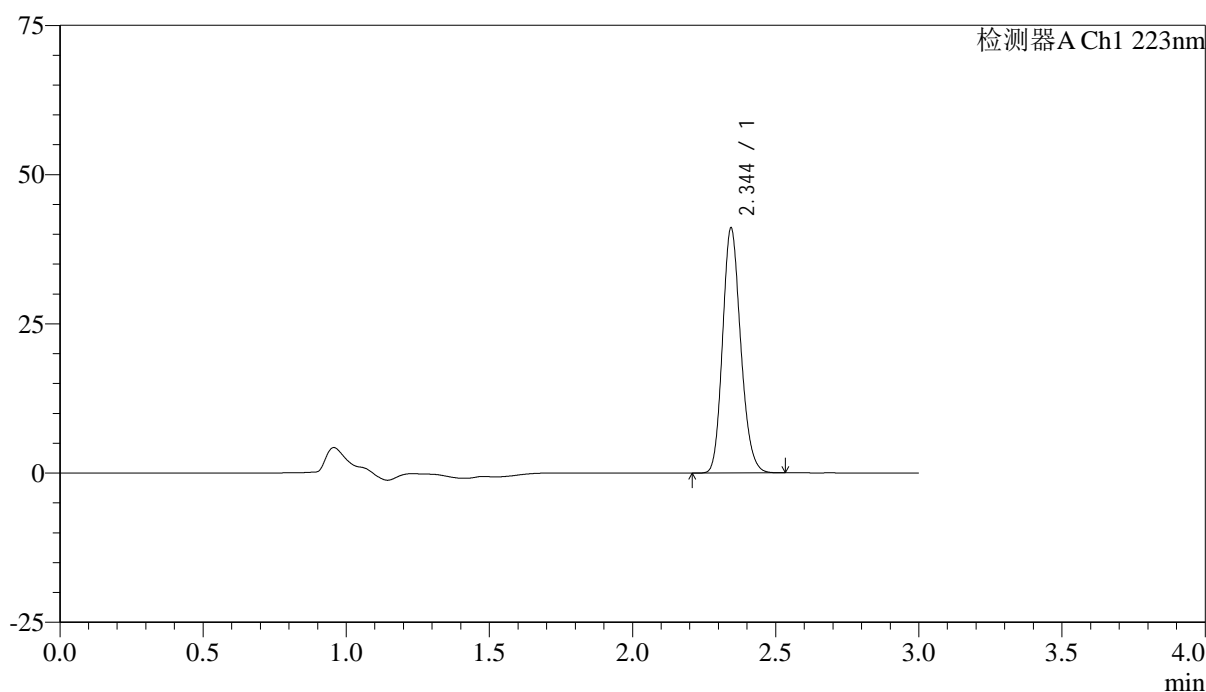
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-801-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 18:41:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:18  
 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	2.344	180782	100.000	40827	6564	1.175	--
总计		180782	100.000	40827			



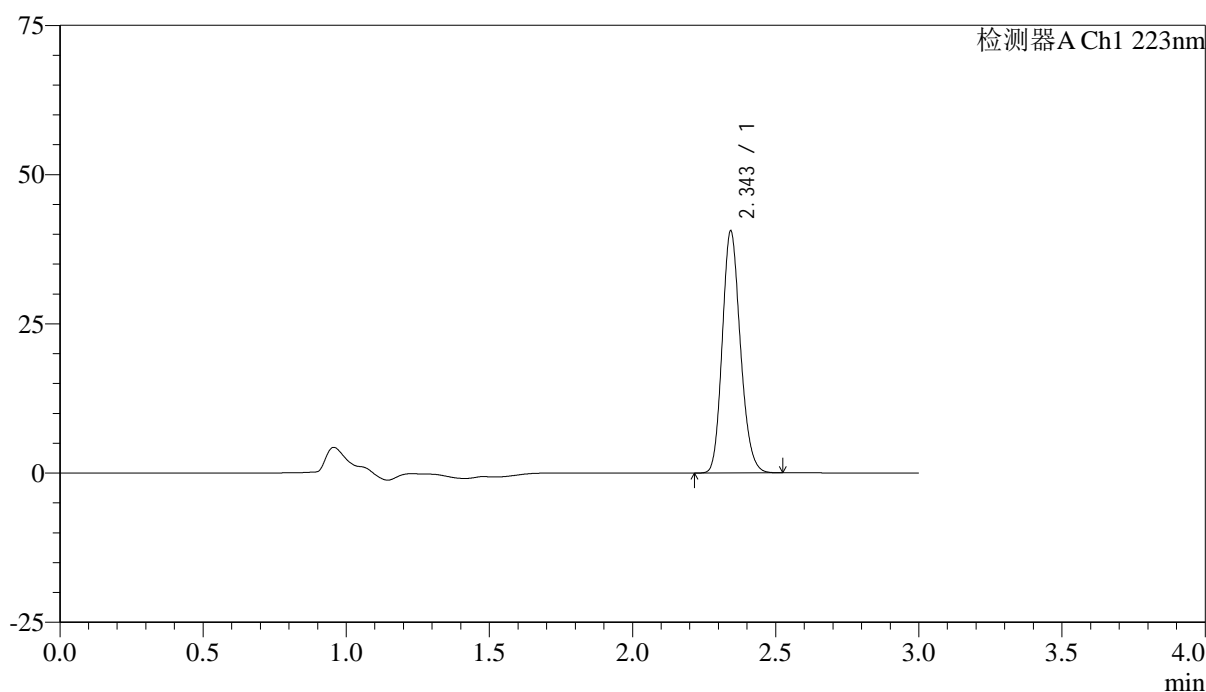
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-802-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:20 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	2.343	178405	100.000	40131	6571	1.176	--
总计		178405	100.000	40131			



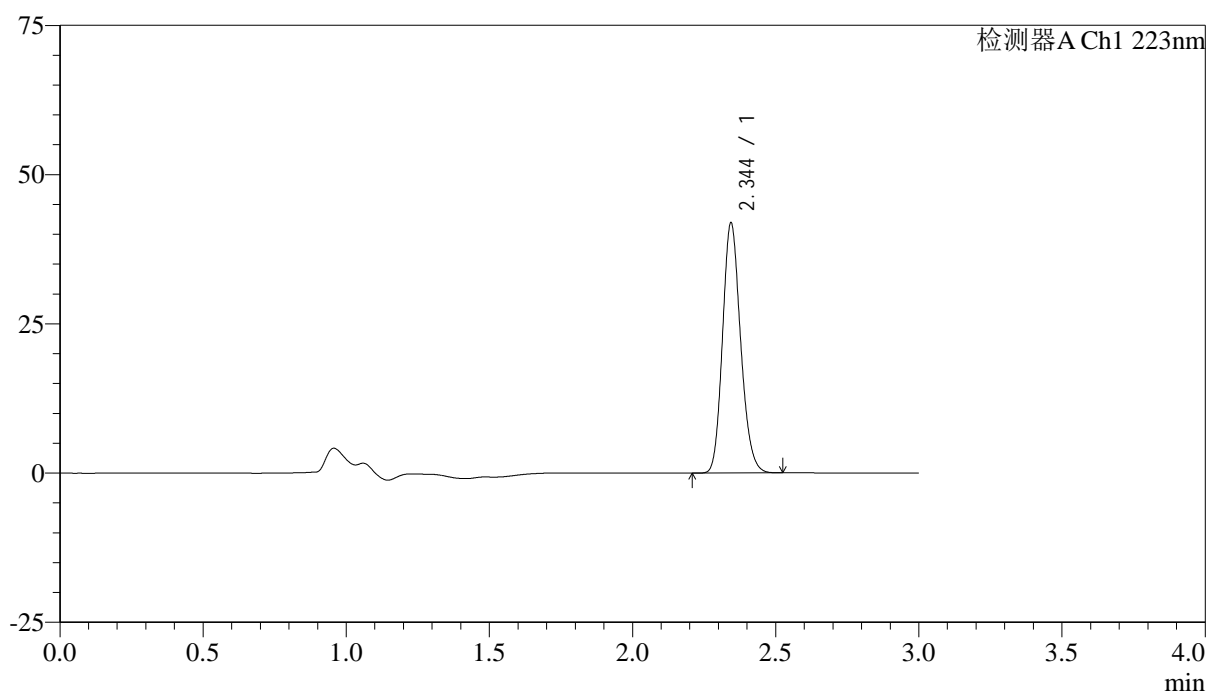
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-803-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 18:48:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:23  
 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	2.344	184024	100.000	41654	6599	1.174	--
总计		184024	100.000	41654			



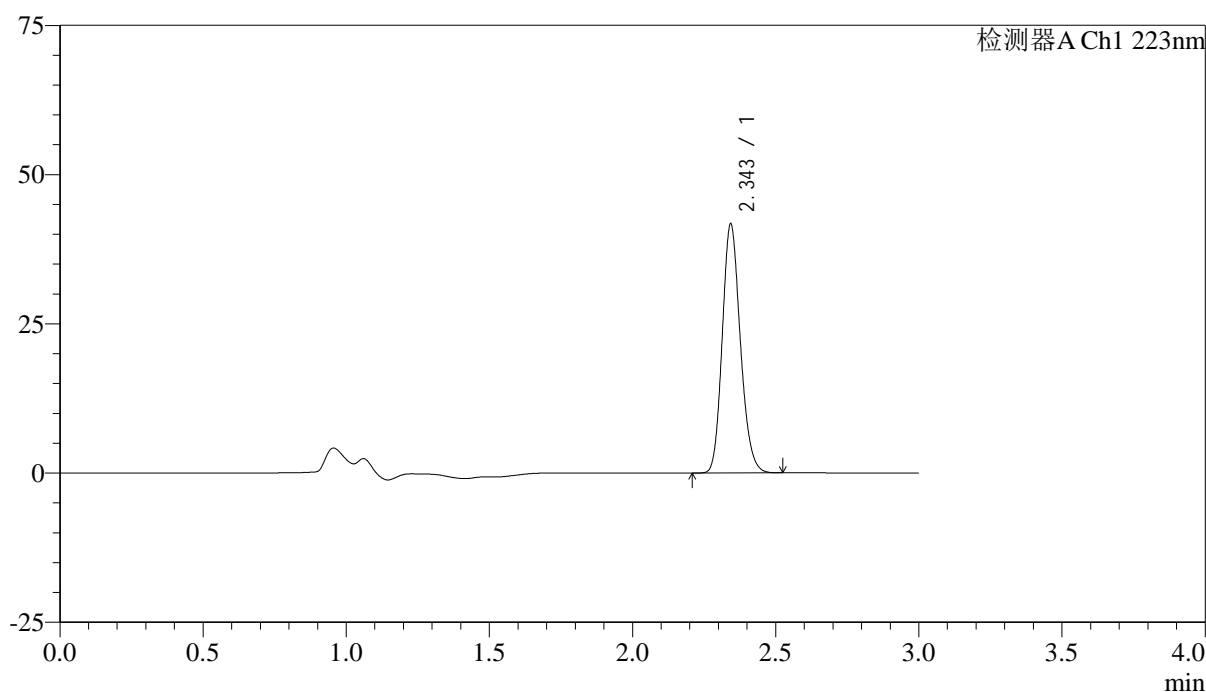
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-804-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:26 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	2.343	183185	100.000	41283	6603	1.176	--
总计		183185	100.000	41283			



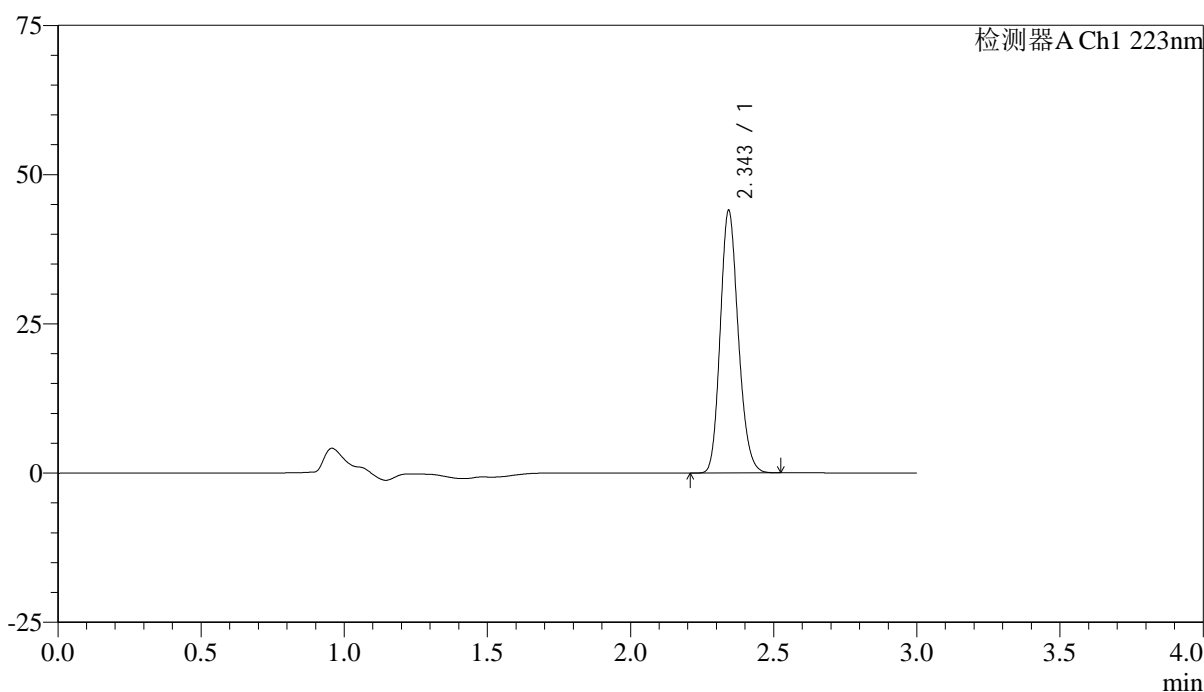
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-805-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 18:54:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:28  
 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	2.343	192728	100.000	43512	6618	1.176	--
总计		192728	100.000	43512			



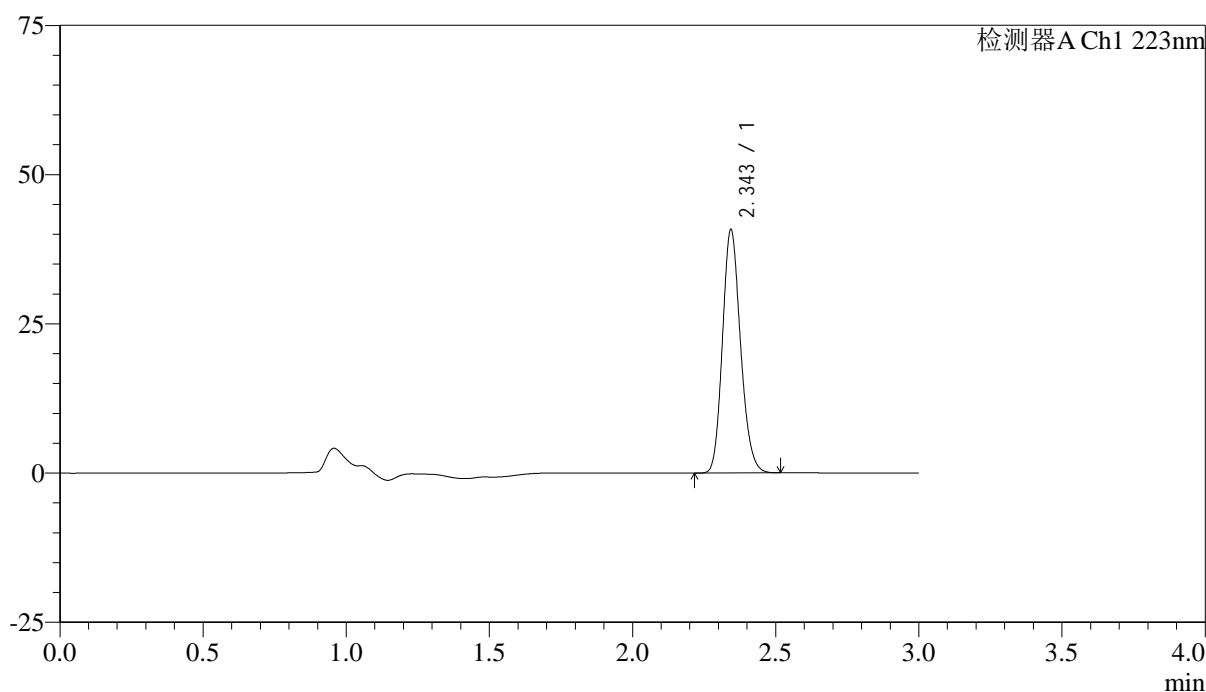
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-806-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:31 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	2.343	179004	100.000	40479	6596	1.173	--
总计		179004	100.000	40479			



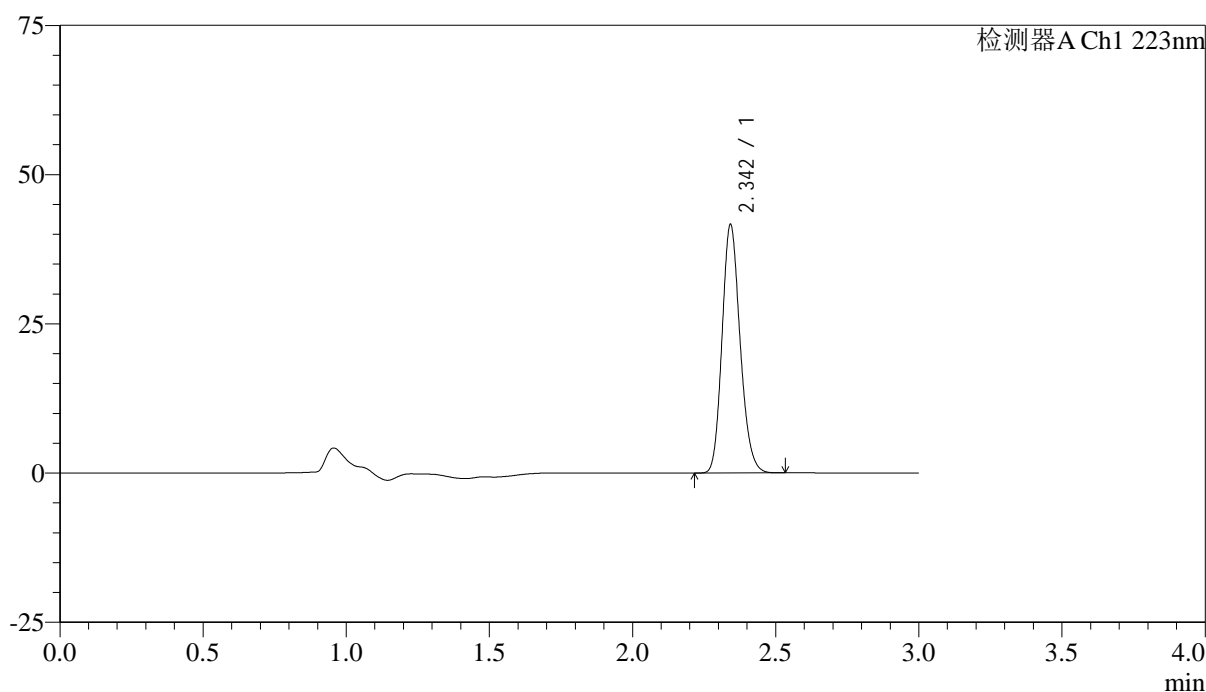
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-807-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:01:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:34 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	2.342	182672	100.000	41307	6604	1.177	--
总计		182672	100.000	41307			



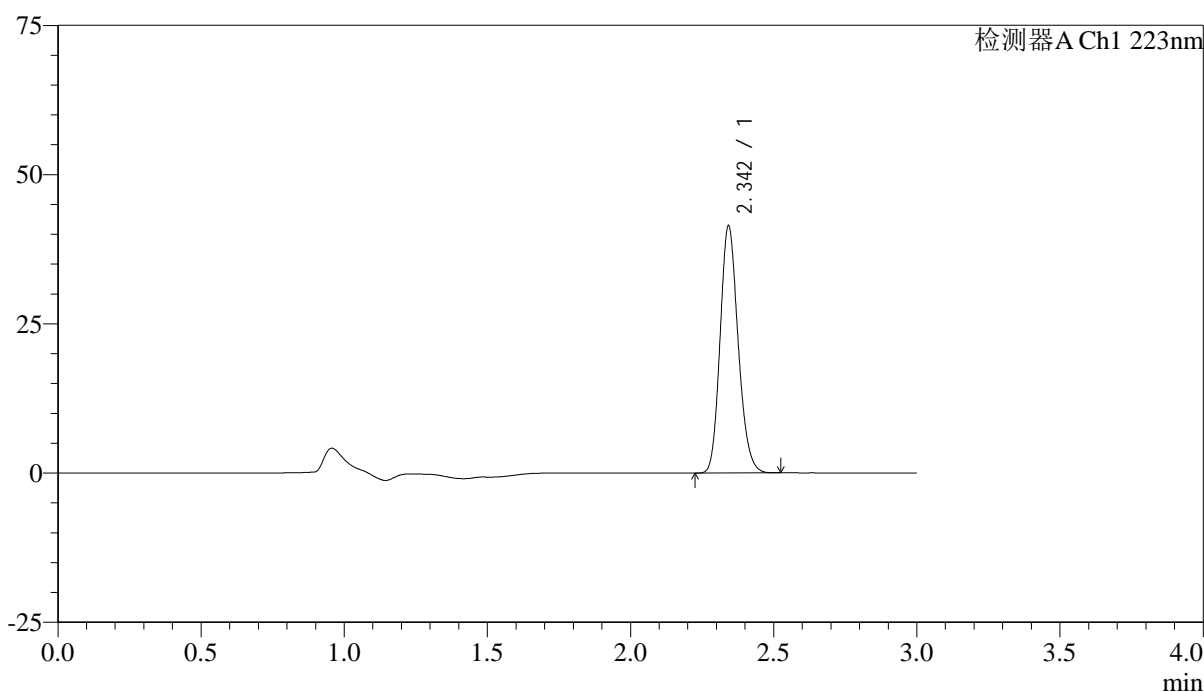
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-808-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 19:05:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:37  
 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	2.342	181685	100.000	41050	6603	1.176	--
总计		181685	100.000	41050			



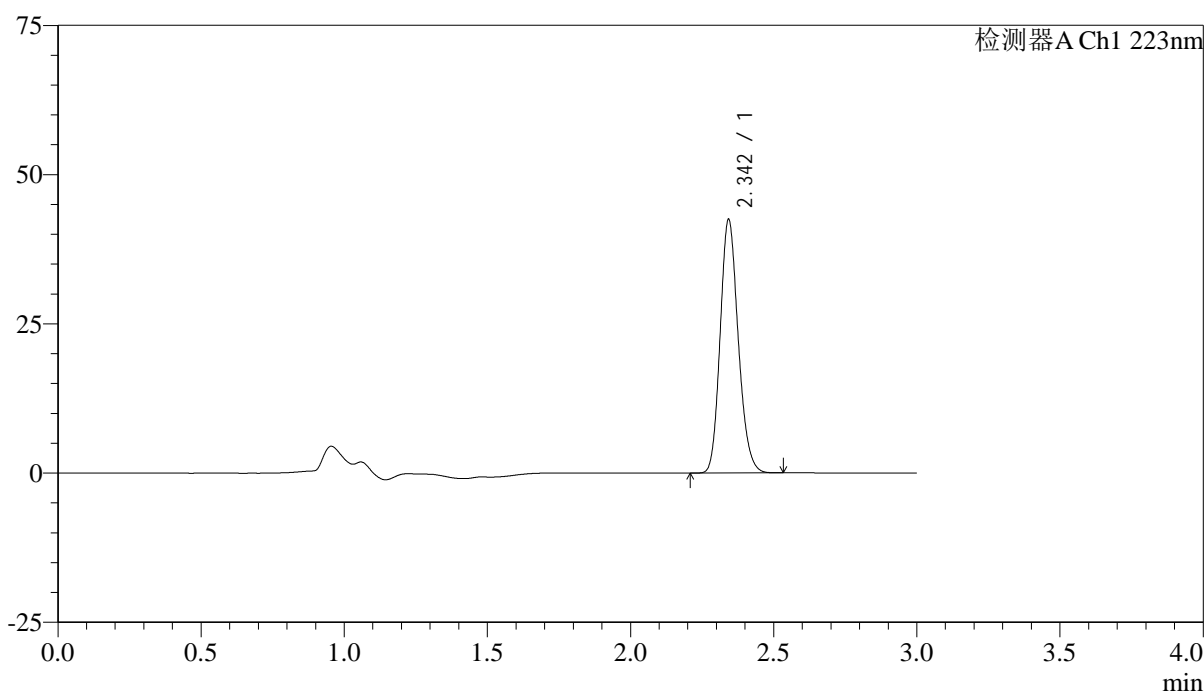
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-809-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:08:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:40 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	2.342	186362	100.000	42045	6599	1.175	--
总计		186362	100.000	42045			



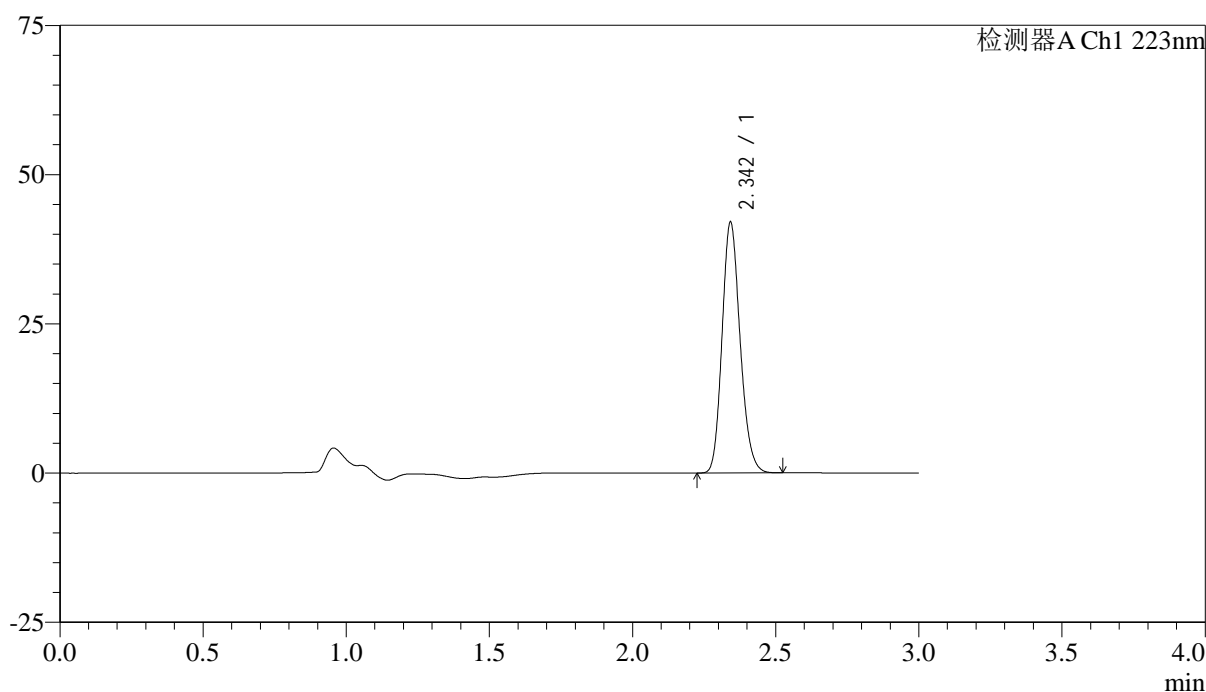
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-810-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:11:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:42 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	2.342	184514	100.000	41687	6601	1.176	--
总计		184514	100.000	41687			



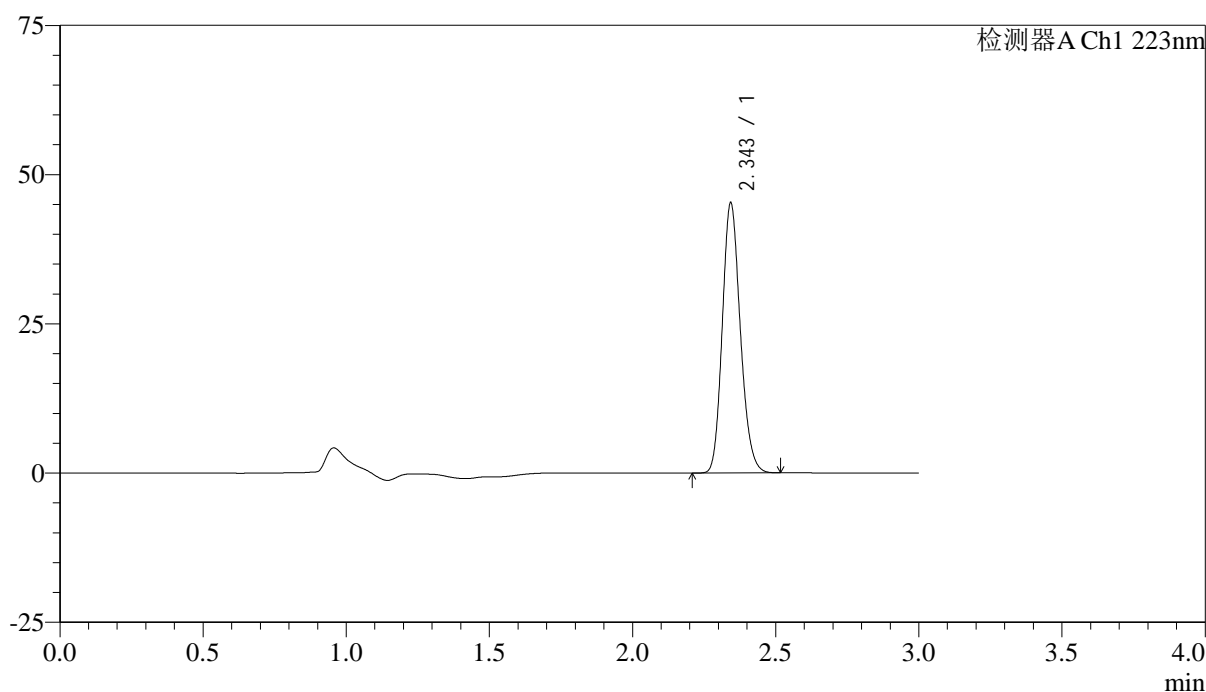
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-811-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 19:15:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:45  
 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	2.343	198324	100.000	44797	6623	1.175	--
总计		198324	100.000	44797			



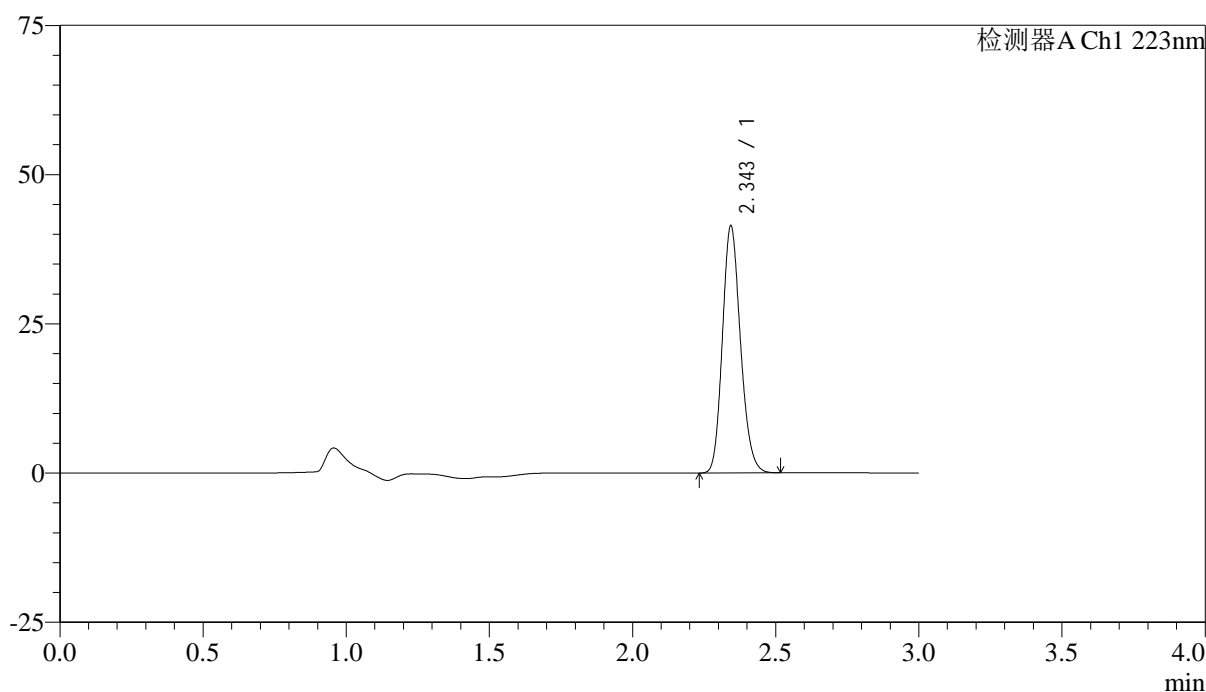
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-812-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:18:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:48 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	2.343	181951	100.000	41063	6583	1.173	--
总计		181951	100.000	41063			



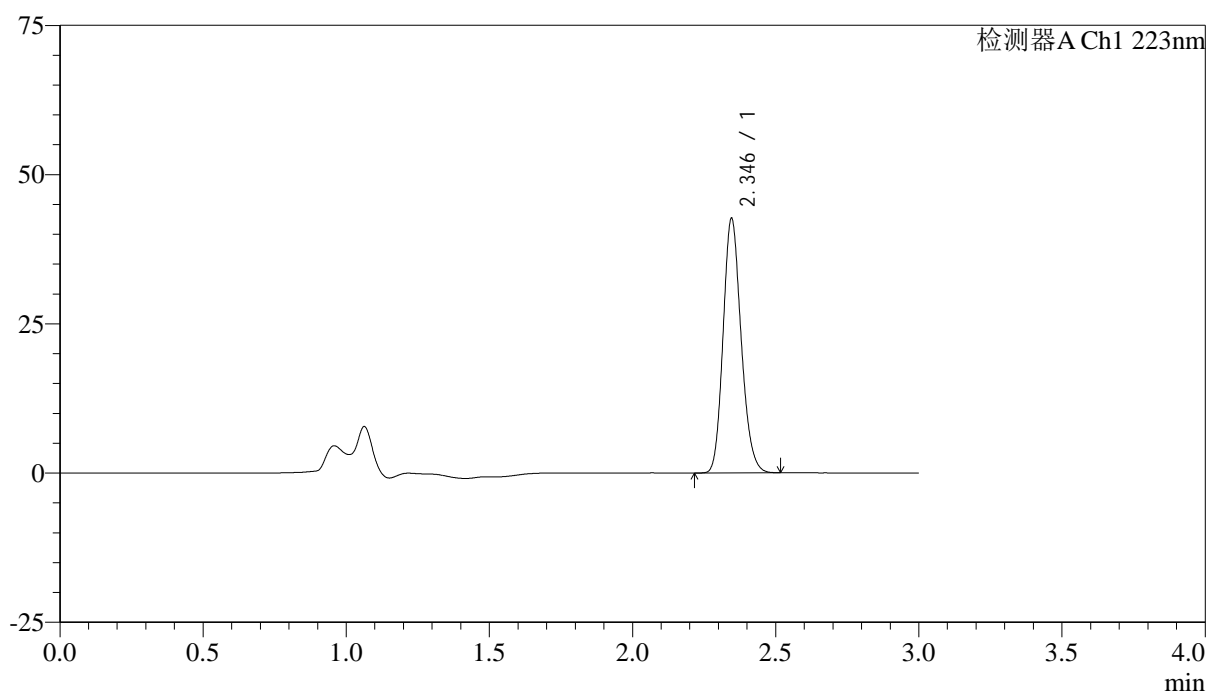
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-813-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:21:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:51 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	2.346	186959	100.000	42606	6635	1.173	--
总计		186959	100.000	42606			



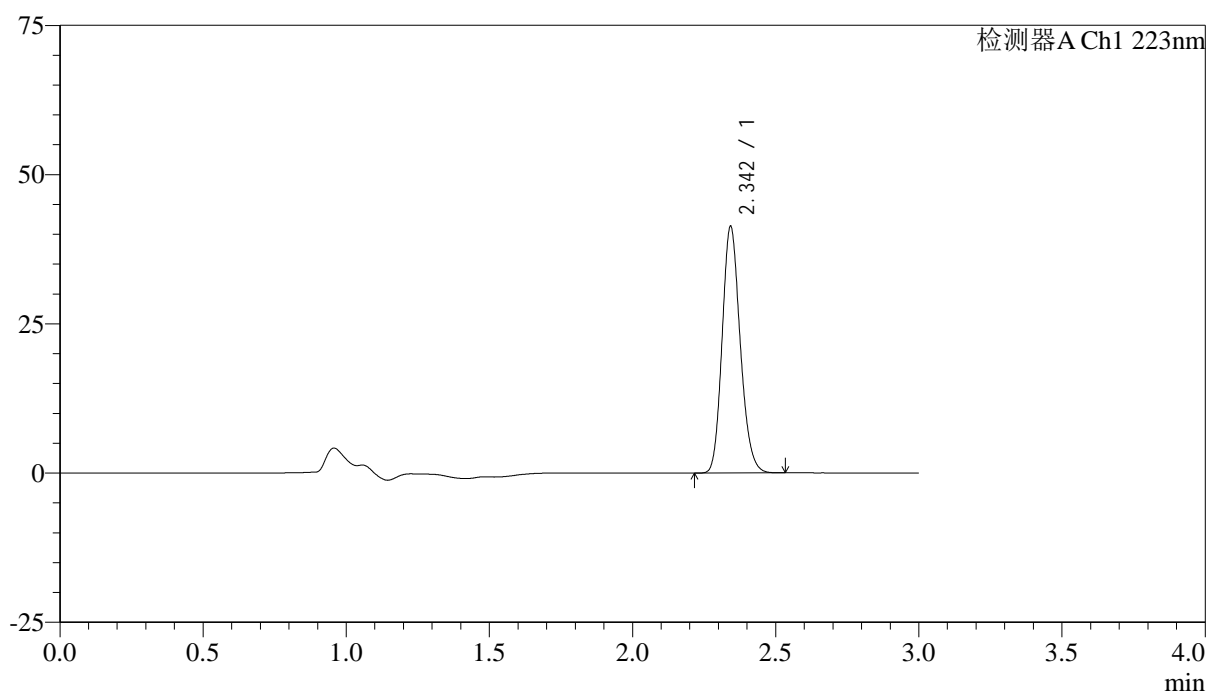
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-814-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:25:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:53 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	2.342	181334	100.000	40921	6597	1.175	--
总计		181334	100.000	40921			



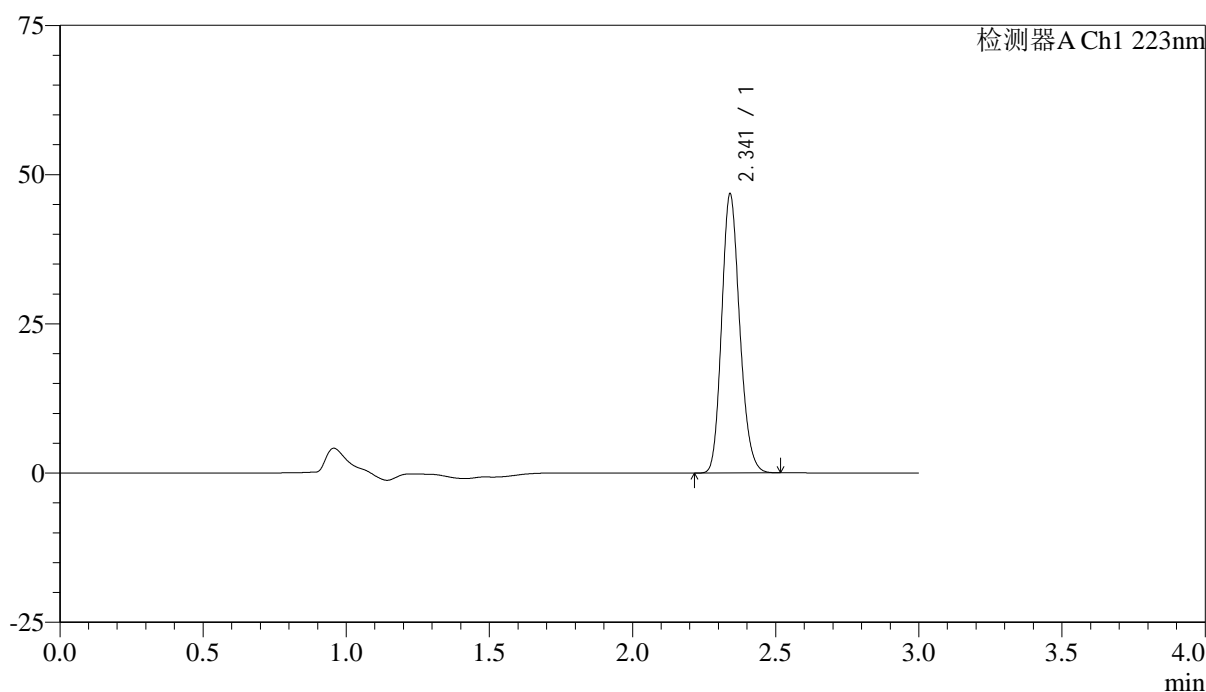
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-815-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 19:28:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:56  
 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	2.341	204987	100.000	46607	6603	1.174	--
总计		204987	100.000	46607			



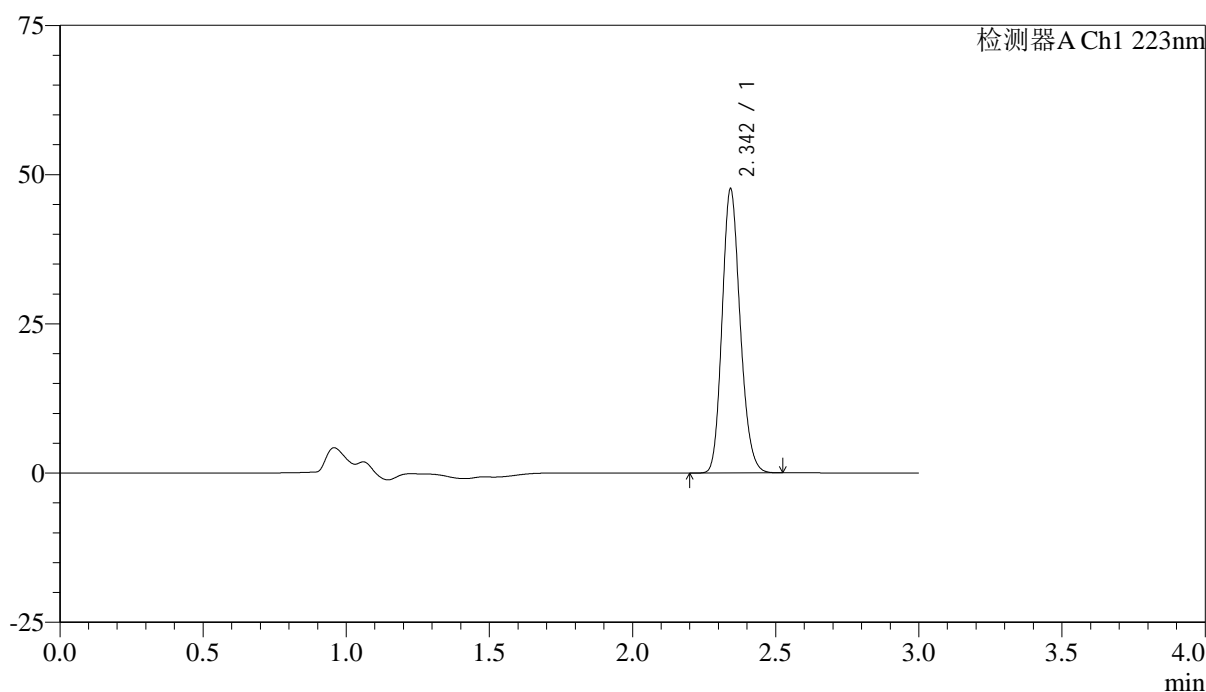
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-816-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:31:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:19:59 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	2.342	208926	100.000	47168	6600	1.175	--
总计		208926	100.000	47168			



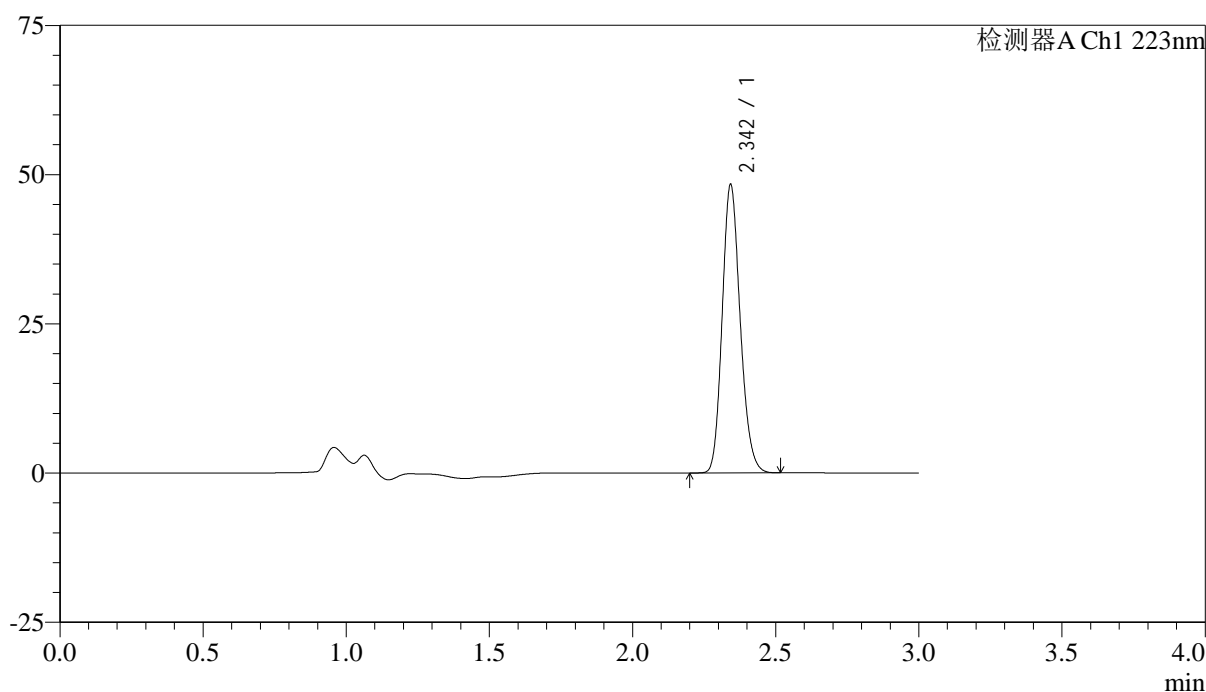
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-817-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:01 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	2.342	211563	100.000	47833	6632	1.176	--
总计		211563	100.000	47833			



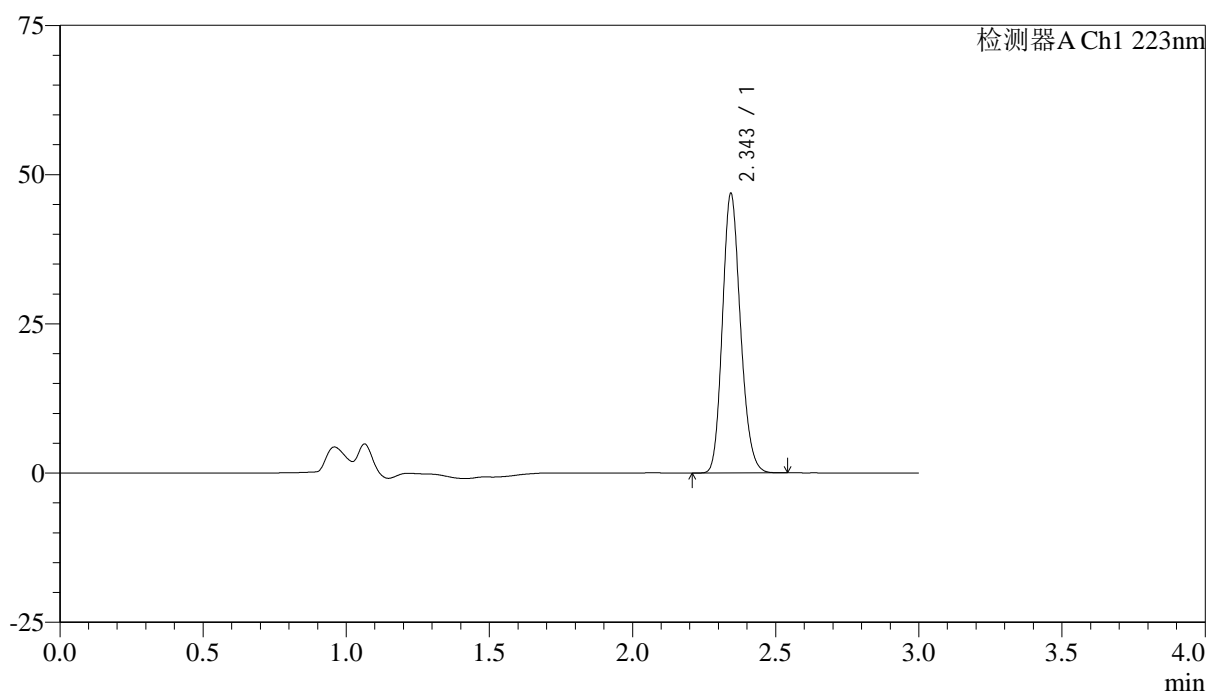
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-818-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:38:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:04 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	2.343	205297	100.000	46456	6612	1.174	--
总计		205297	100.000	46456			



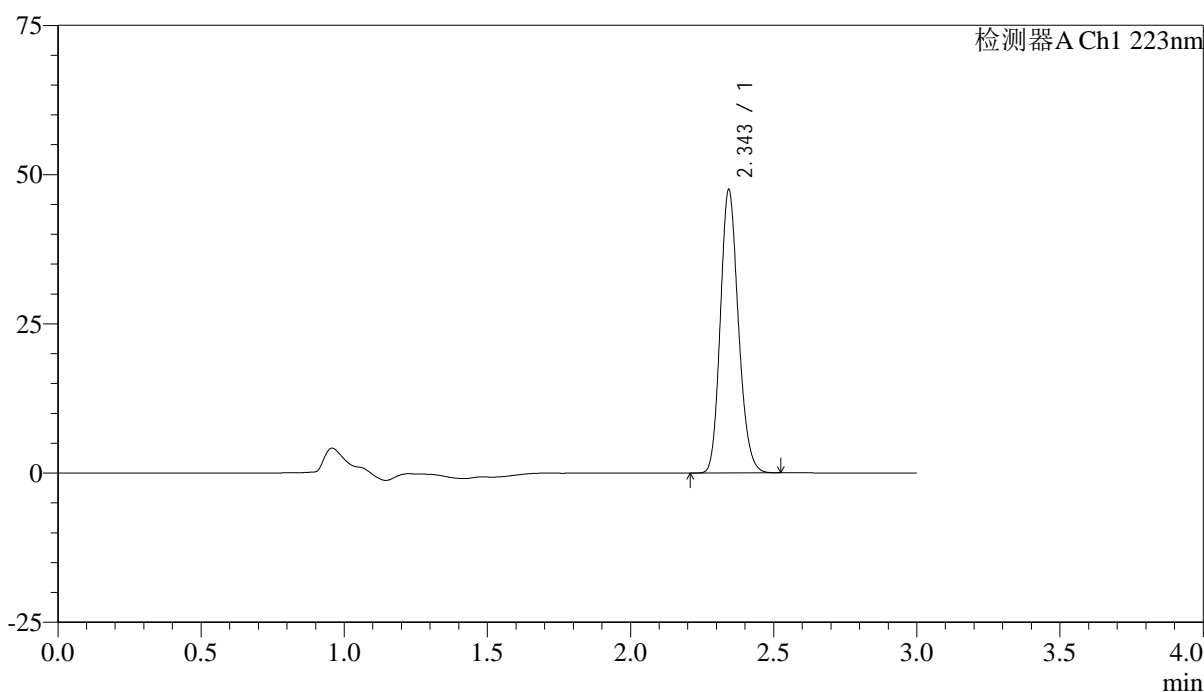
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-819-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:41:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:07 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	2.343	208075	100.000	47021	6616	1.175	--
总计		208075	100.000	47021			



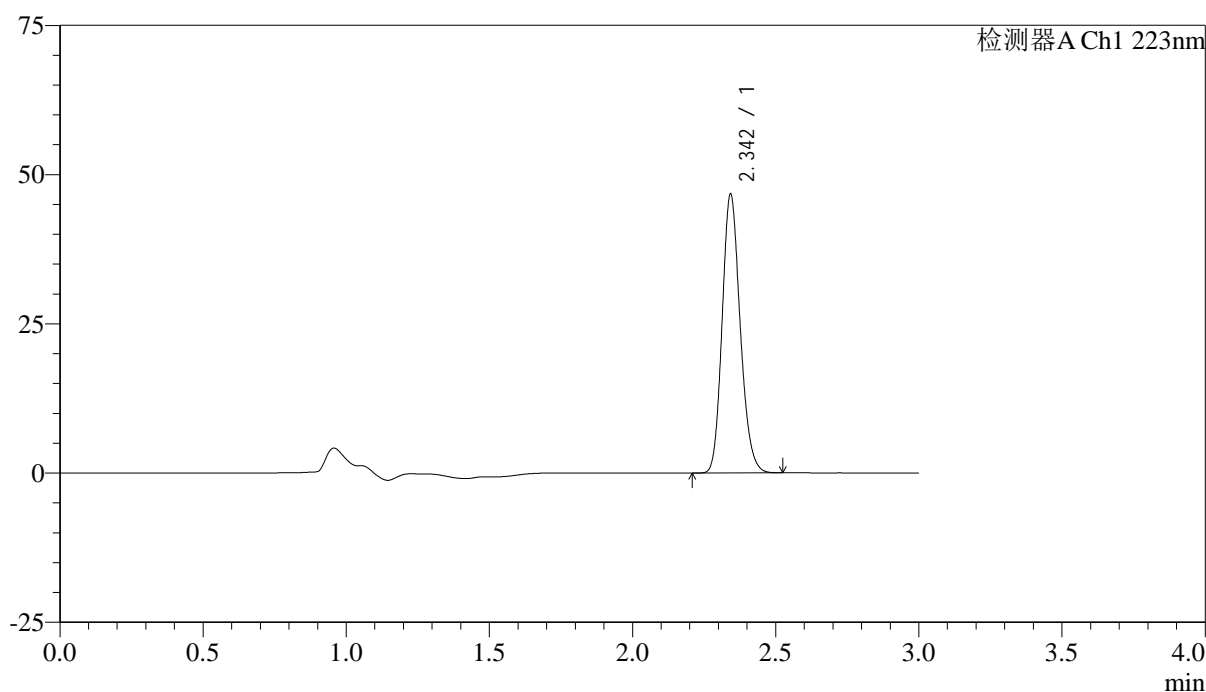
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-820-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:10 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	2.342	204546	100.000	46258	6623	1.176	--
总计		204546	100.000	46258			



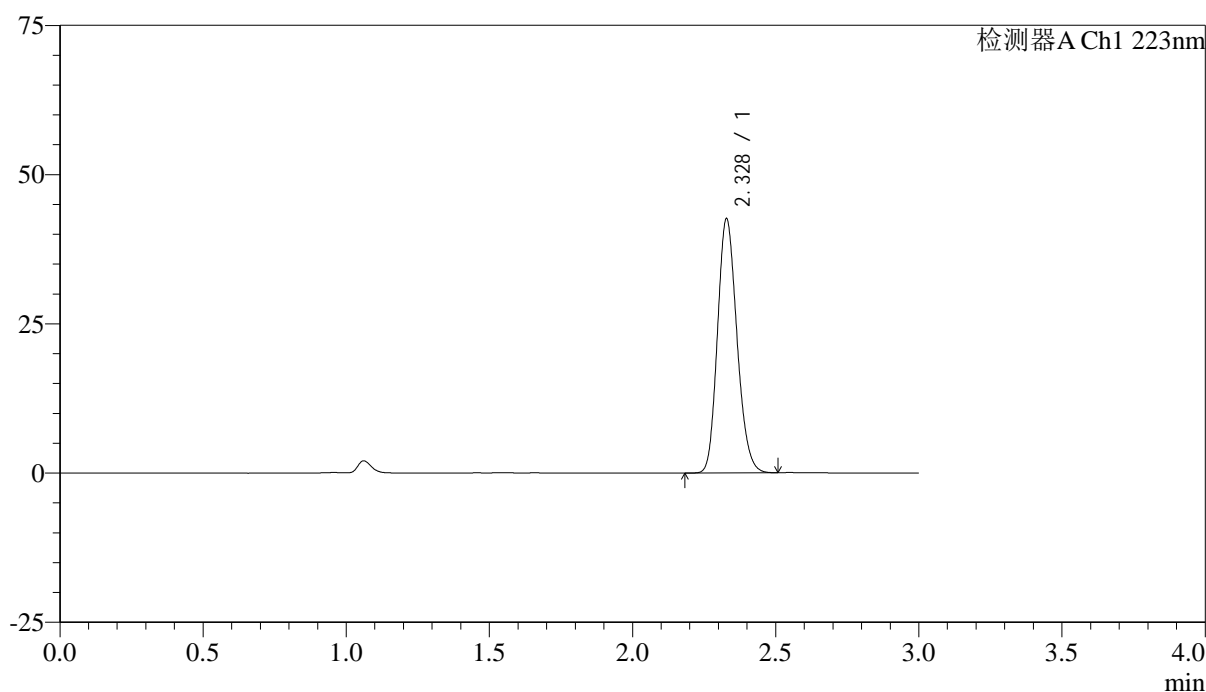
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-821-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:13 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	2.328	201051	100.000	42497	5597	1.171	--
总计		201051	100.000	42497			



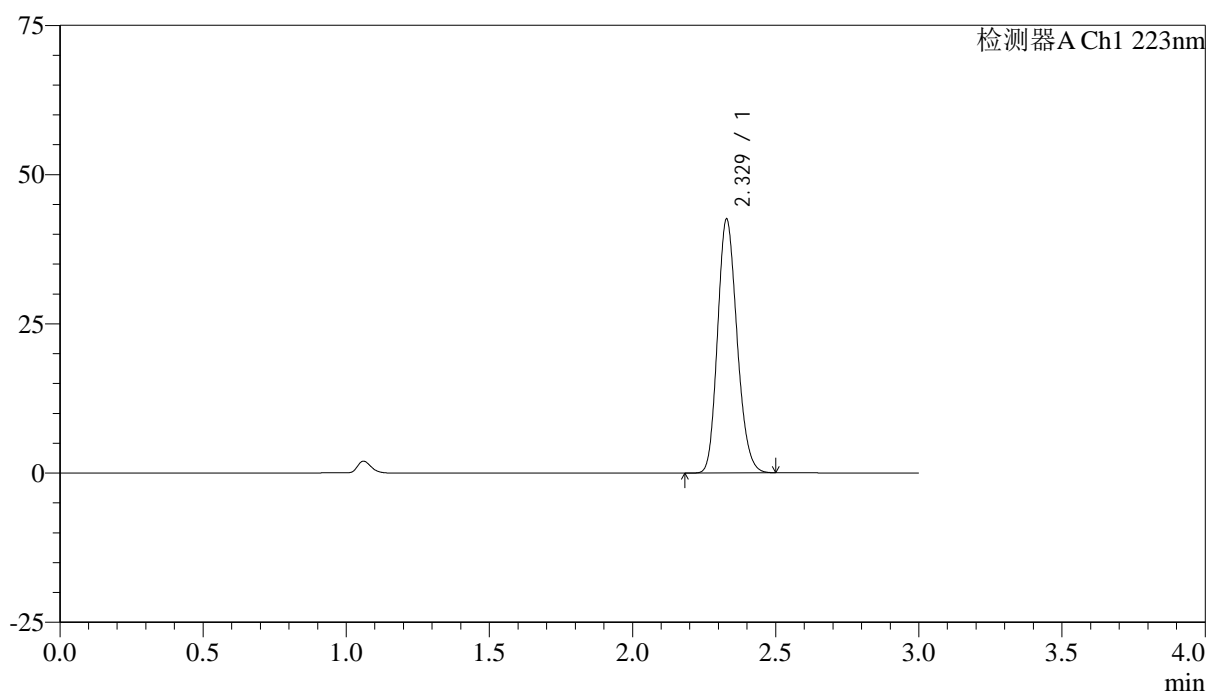
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-822-2 - zzp-25032601p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:52:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:15 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	2.329	200759	100.000	42458	5601	1.174	--
总计		200759	100.000	42458			



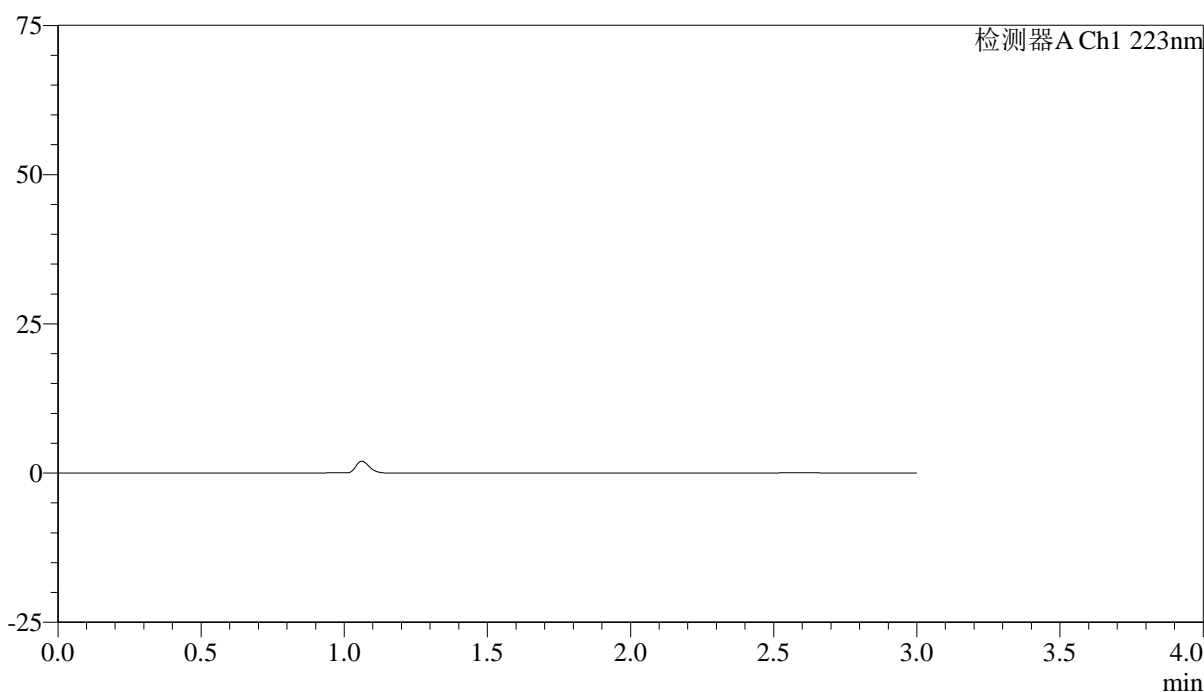
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-823-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 19:55:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:18  
 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)
总计							



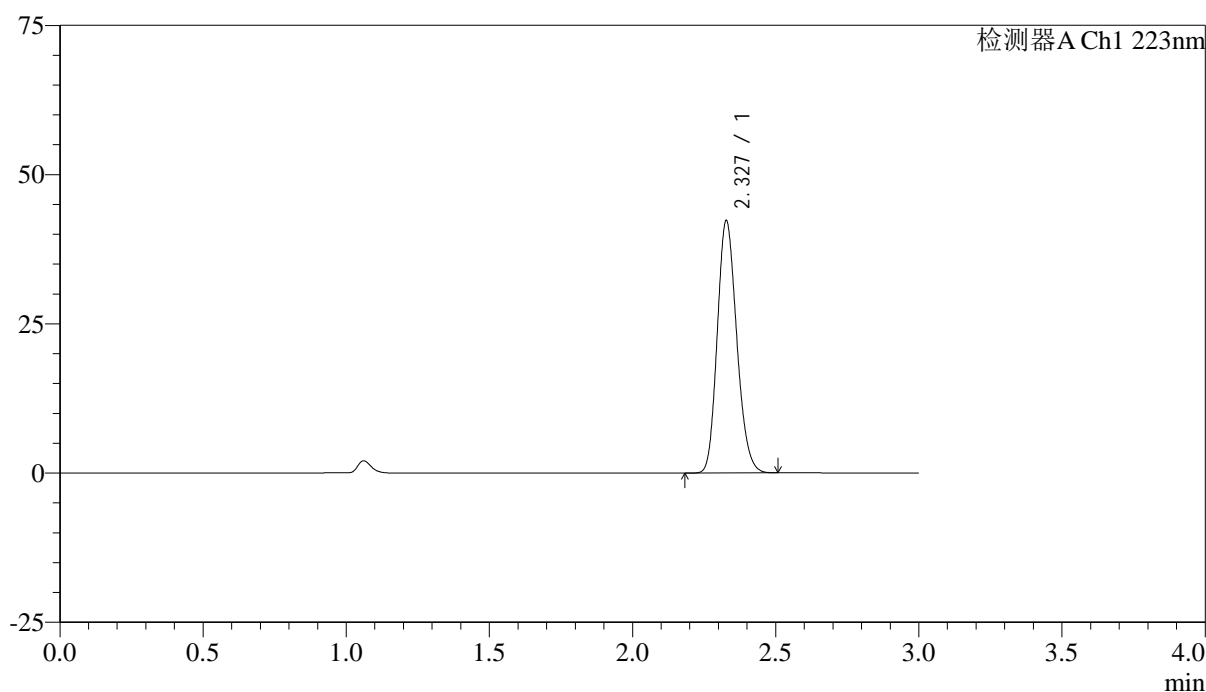
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-824-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 19:58:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:21  
 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	2.327	199742	100.000	42114	5589	1.174	--
总计		199742	100.000	42114			



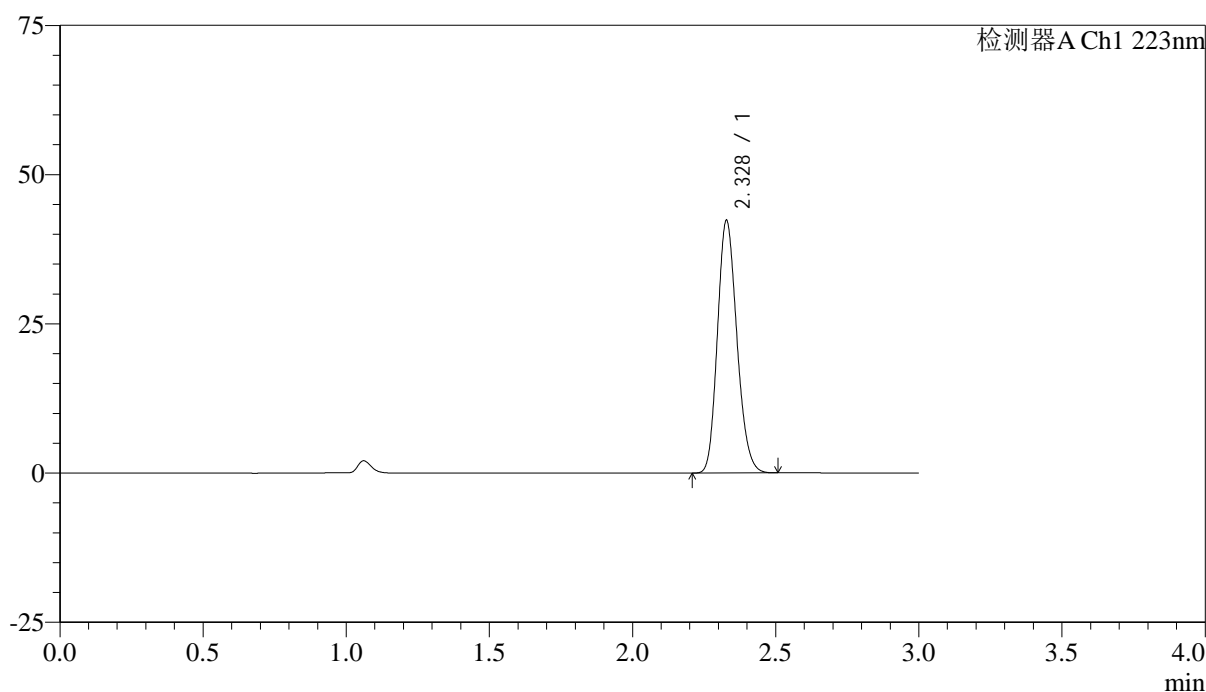
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-825-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:02:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:24 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	2.328	199684	100.000	42215	5602	1.173	--
总计		199684	100.000	42215			



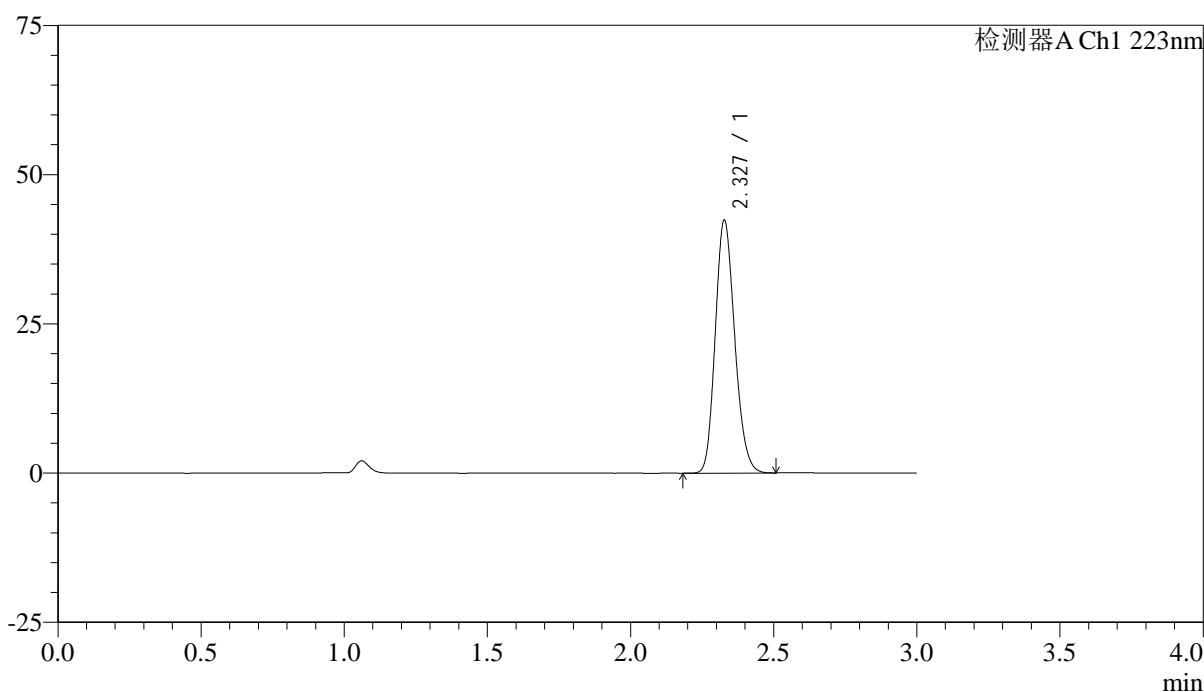
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-826-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:26 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	2.327	199938	100.000	42214	5604	1.172	--
总计		199938	100.000	42214			



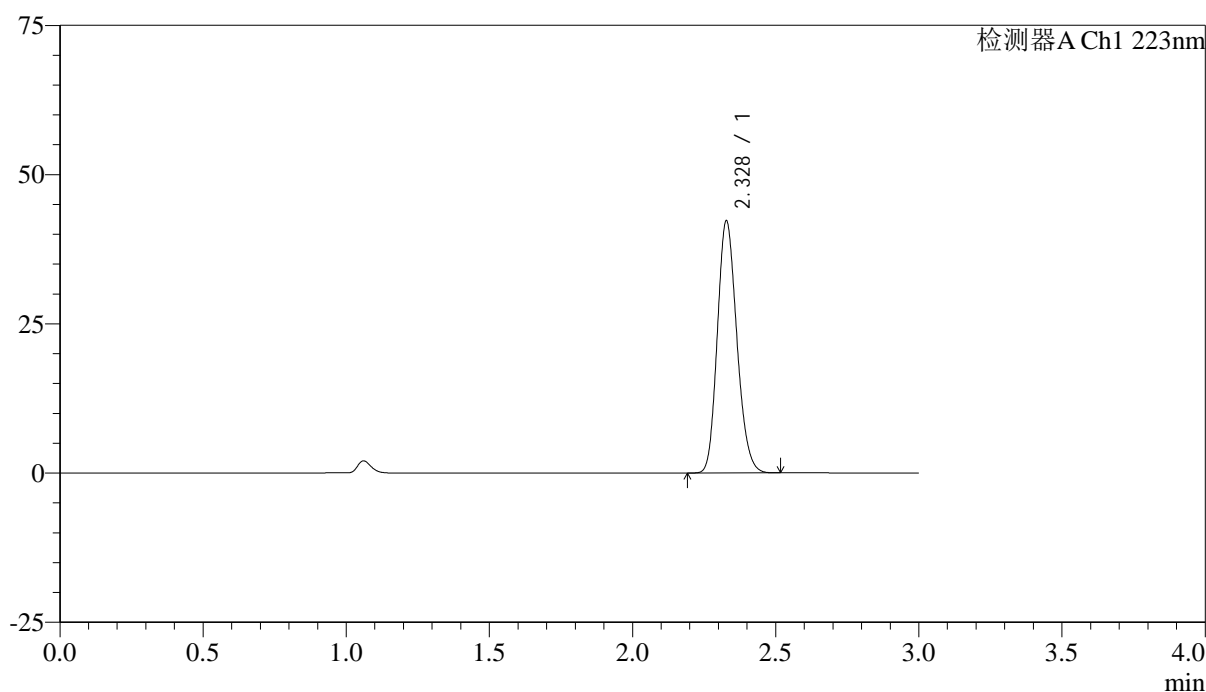
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-827-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:08:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:29 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	2.328	199696	100.000	42104	5575	1.174	--
总计		199696	100.000	42104			



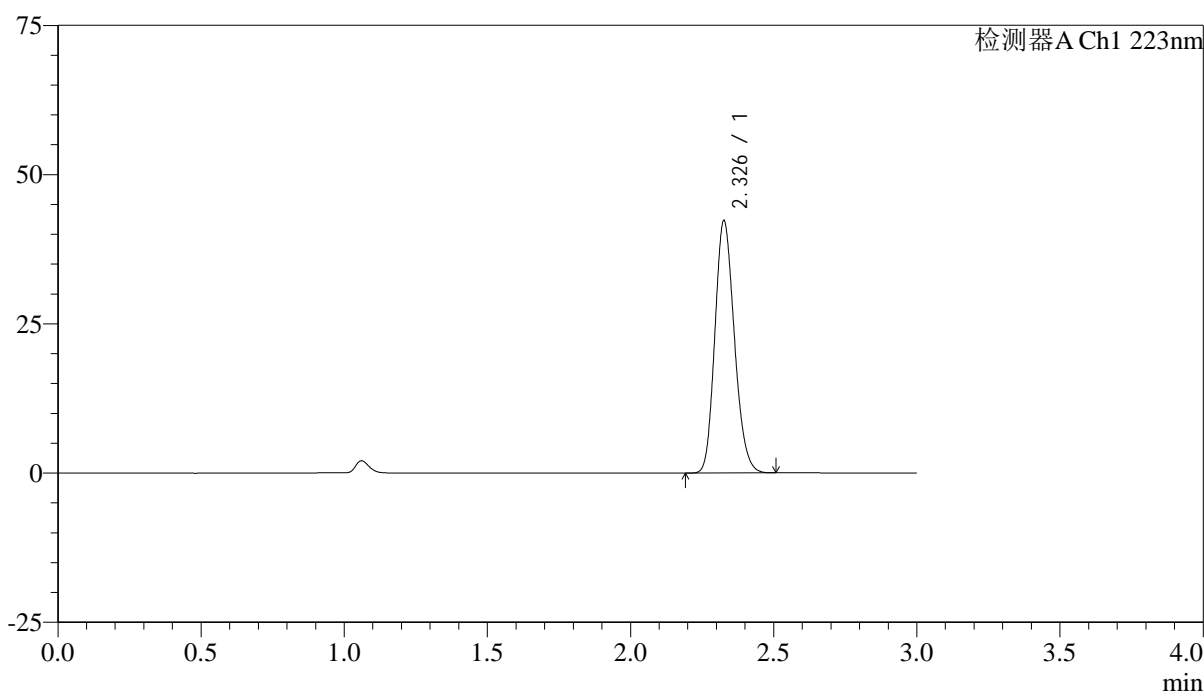
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-828-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:12:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:32 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	2.326	200069	100.000	41904	5560	1.176	--
总计		200069	100.000	41904			



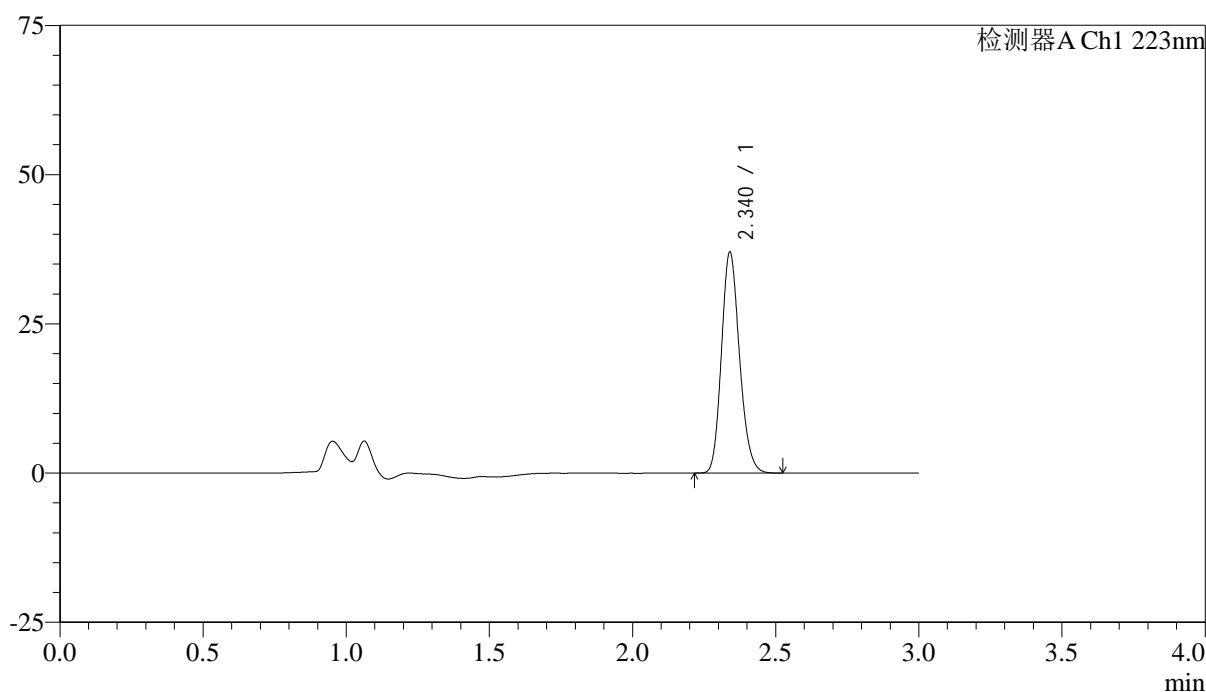
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-829-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 20:15:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:34  
 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	2.340	162370	100.000	36991	6593	1.174	--
总计		162370	100.000	36991			



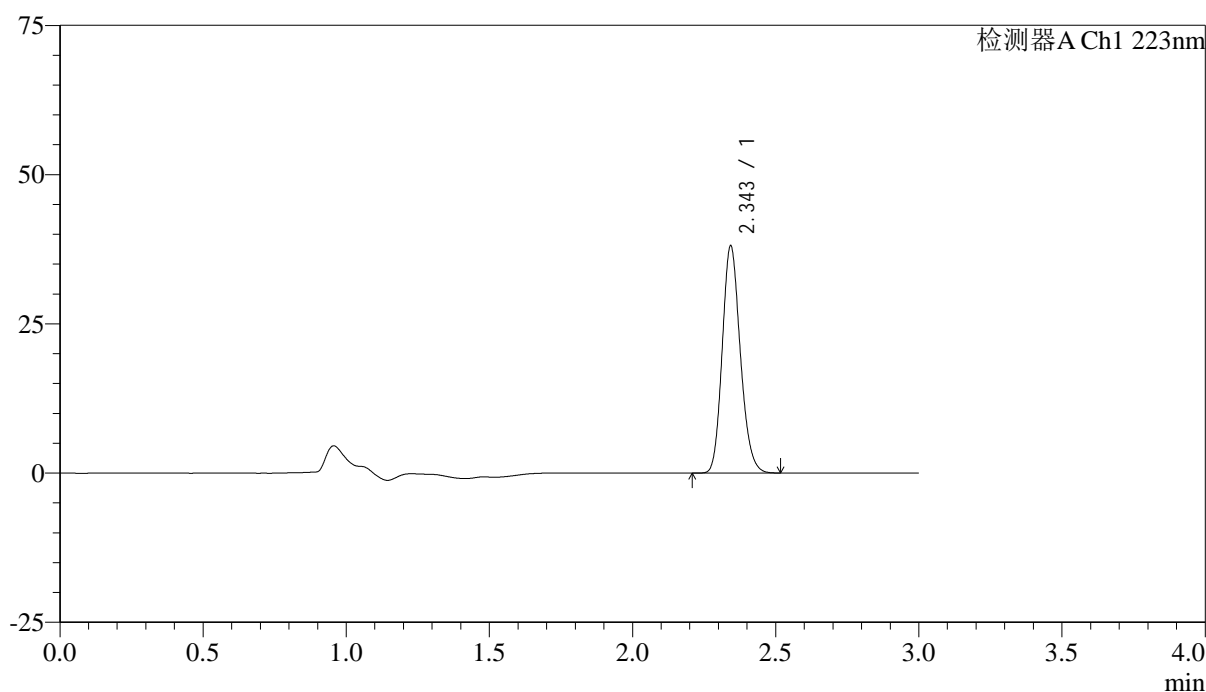
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-830-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:19:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:38 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	2.343	167243	100.000	37659	6586	1.175	--
总计		167243	100.000	37659			



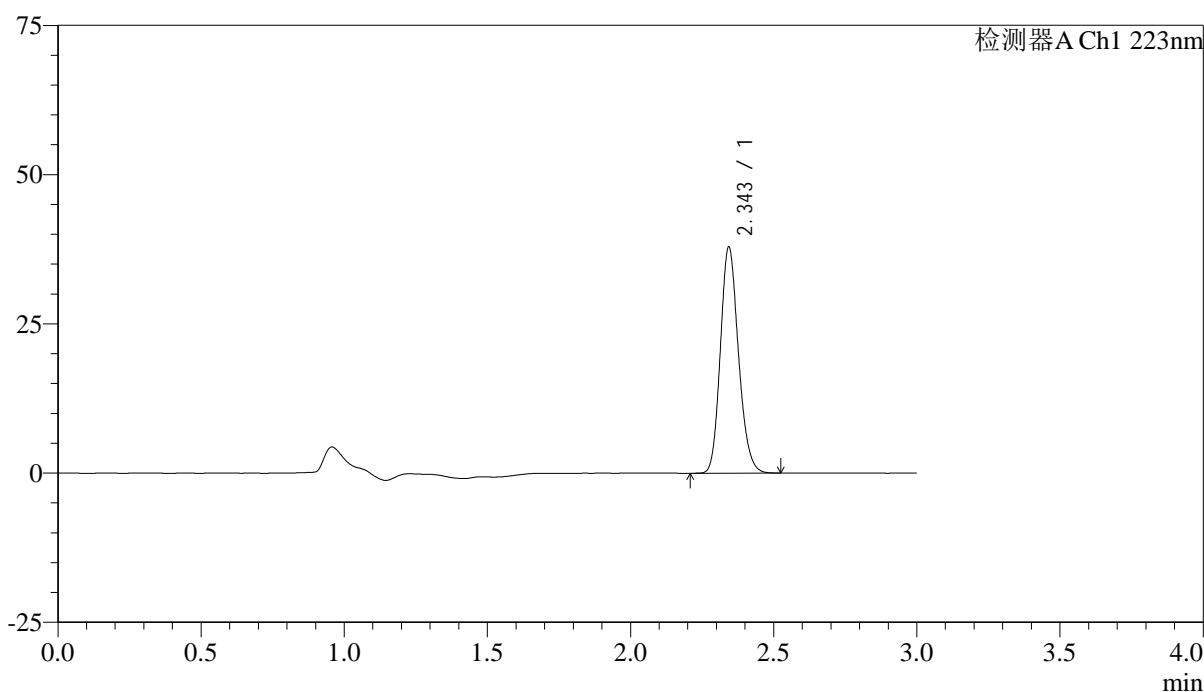
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-831-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:22:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:40 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	2.343	166418	100.000	37549	6588	1.175	--
总计		166418	100.000	37549			



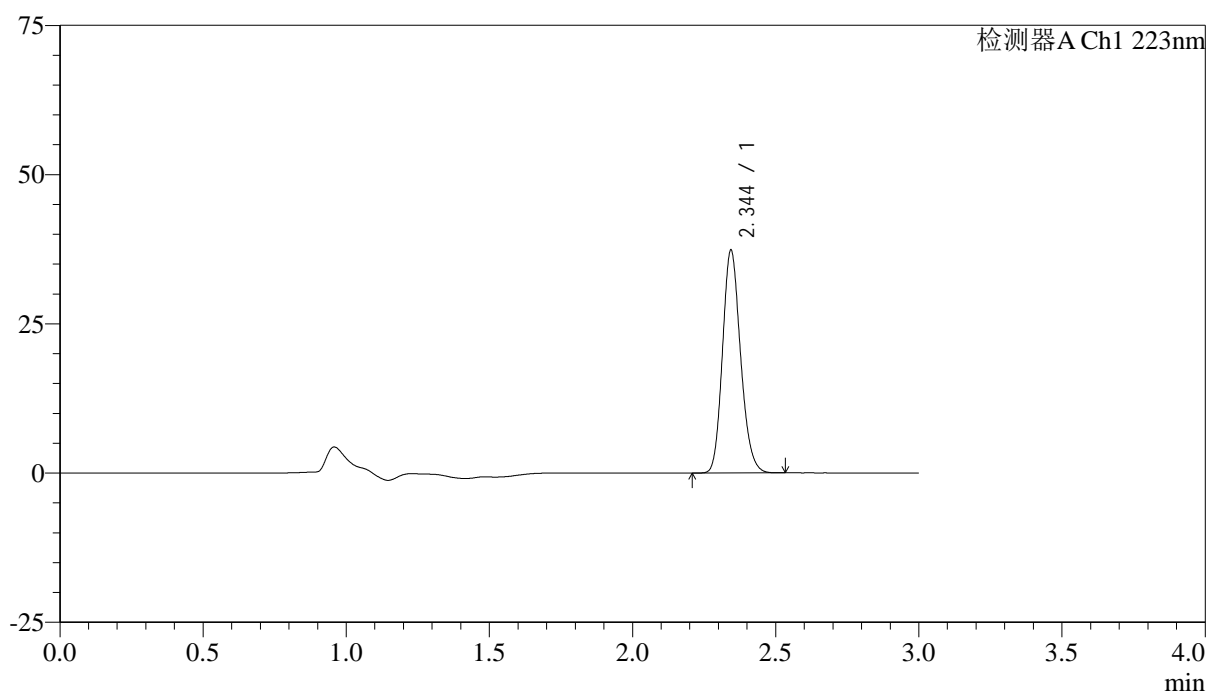
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-832-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:25:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:44 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	2.344	163926	100.000	37072	6598	1.174	--
总计		163926	100.000	37072			



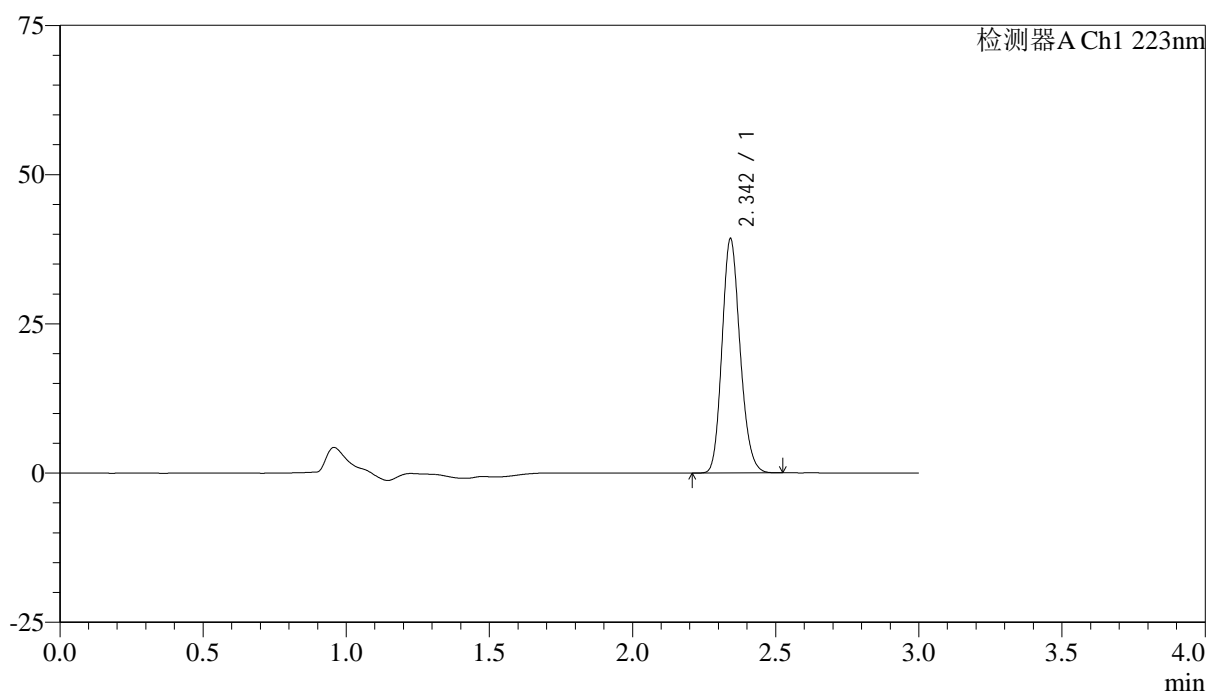
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-833-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:29:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:46 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	2.342	172548	100.000	38950	6580	1.173	--
总计		172548	100.000	38950			



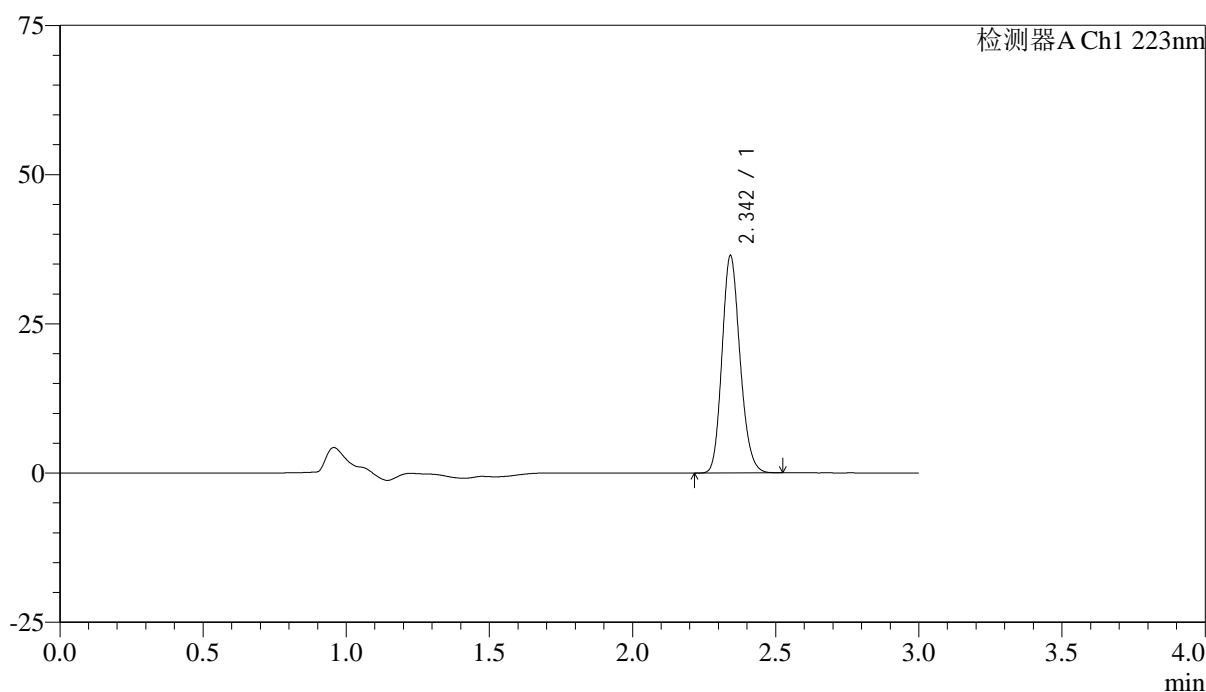
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-834-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:32:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:49 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	2.342	159629	100.000	36146	6613	1.174	--
总计		159629	100.000	36146			



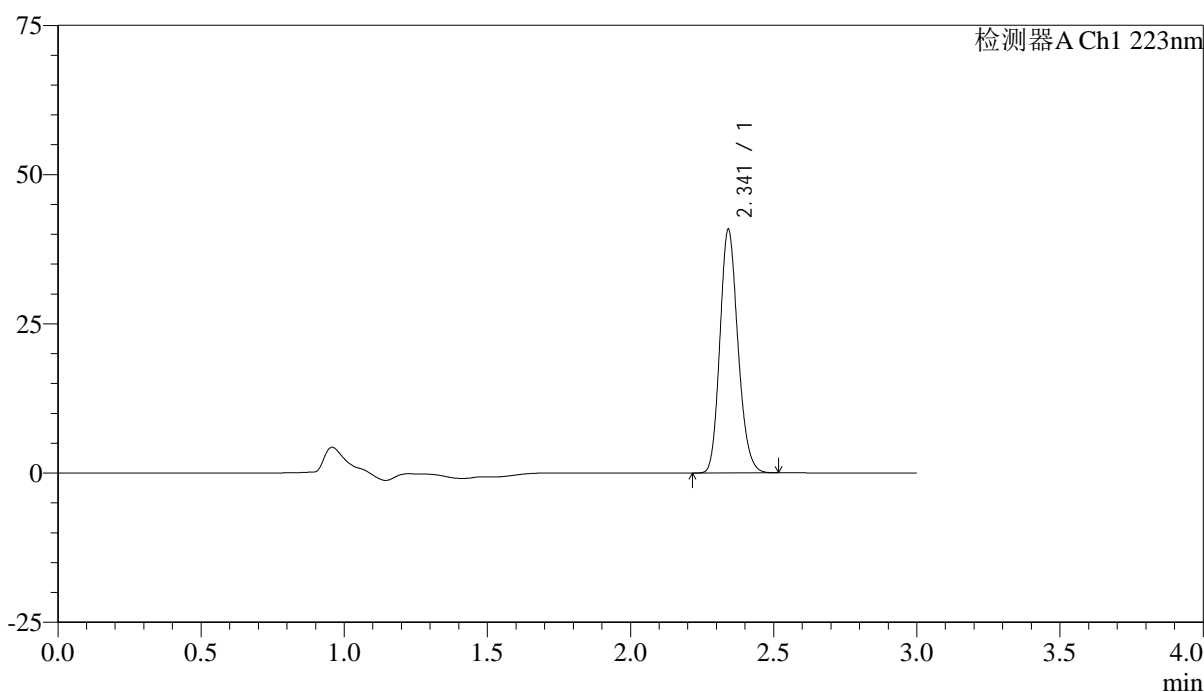
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-835-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 20:35:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:52  
 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	2.341	178966	100.000	40572	6601	1.174	--
总计		178966	100.000	40572			



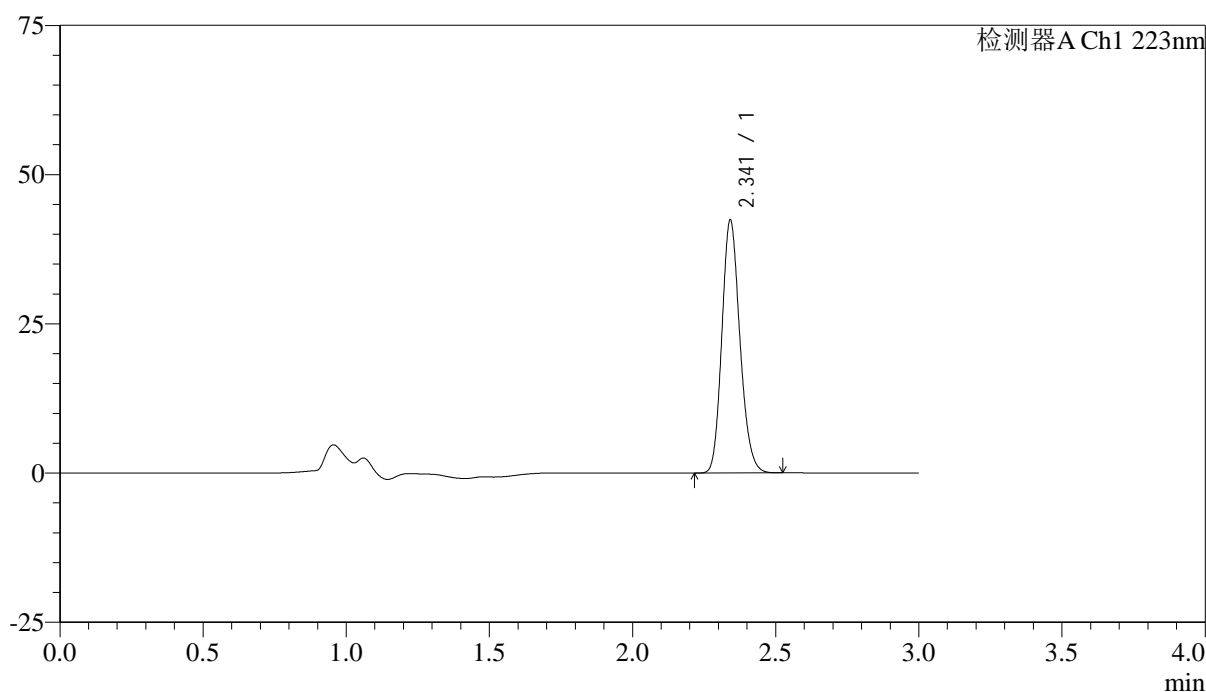
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-836-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 20:39:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:55  
 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	2.341	185856	100.000	42165	6607	1.173	--
总计		185856	100.000	42165			



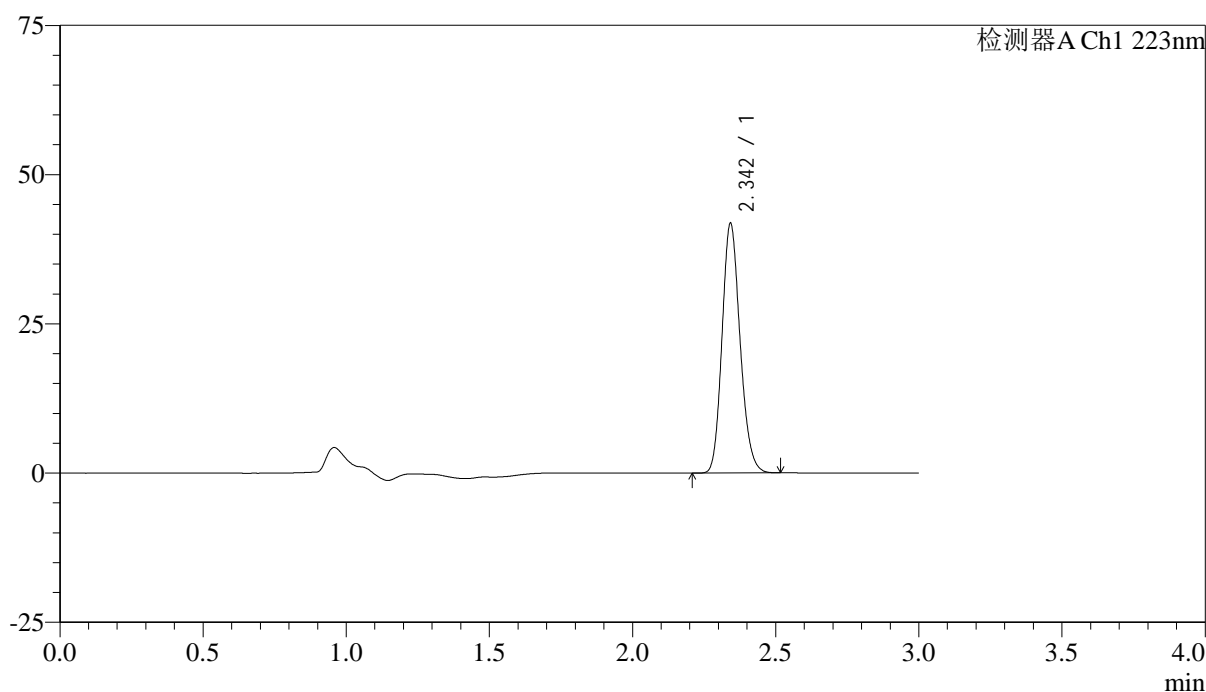
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-837-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:42:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:20:58 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	2.342	183511	100.000	41502	6601	1.173	--
总计		183511	100.000	41502			



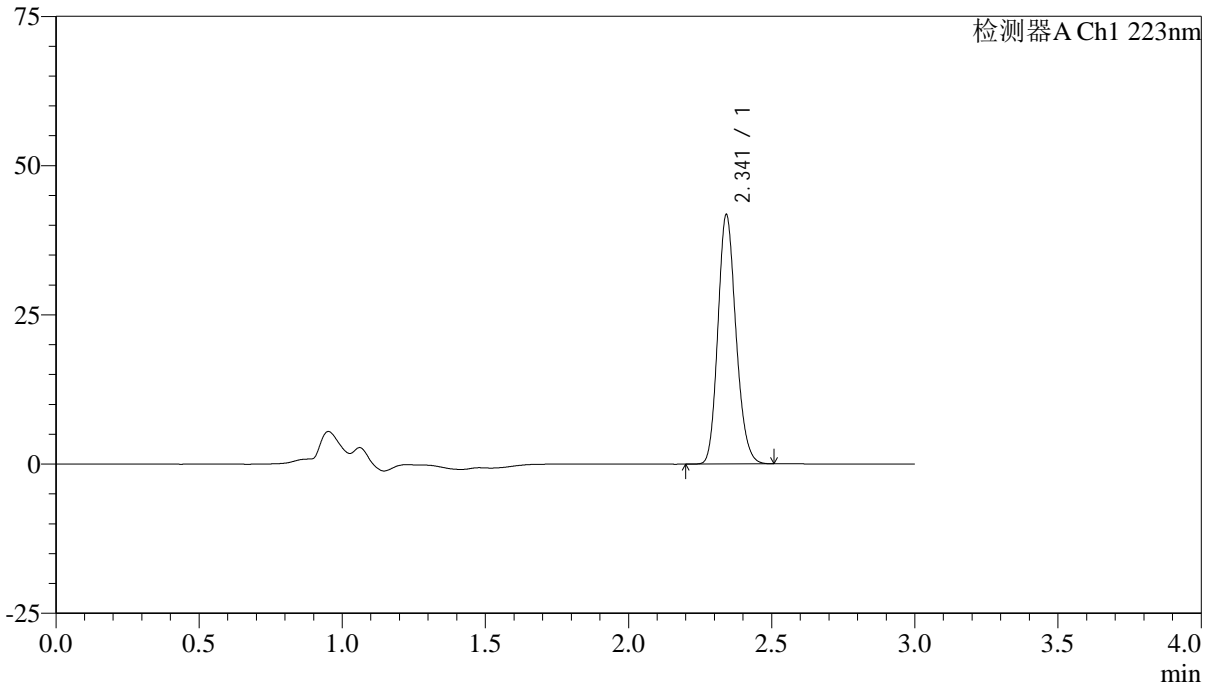
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-838-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:46:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:01 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	2.341	183276	100.000	41519	6590	1.174	--
总计		183276	100.000	41519			



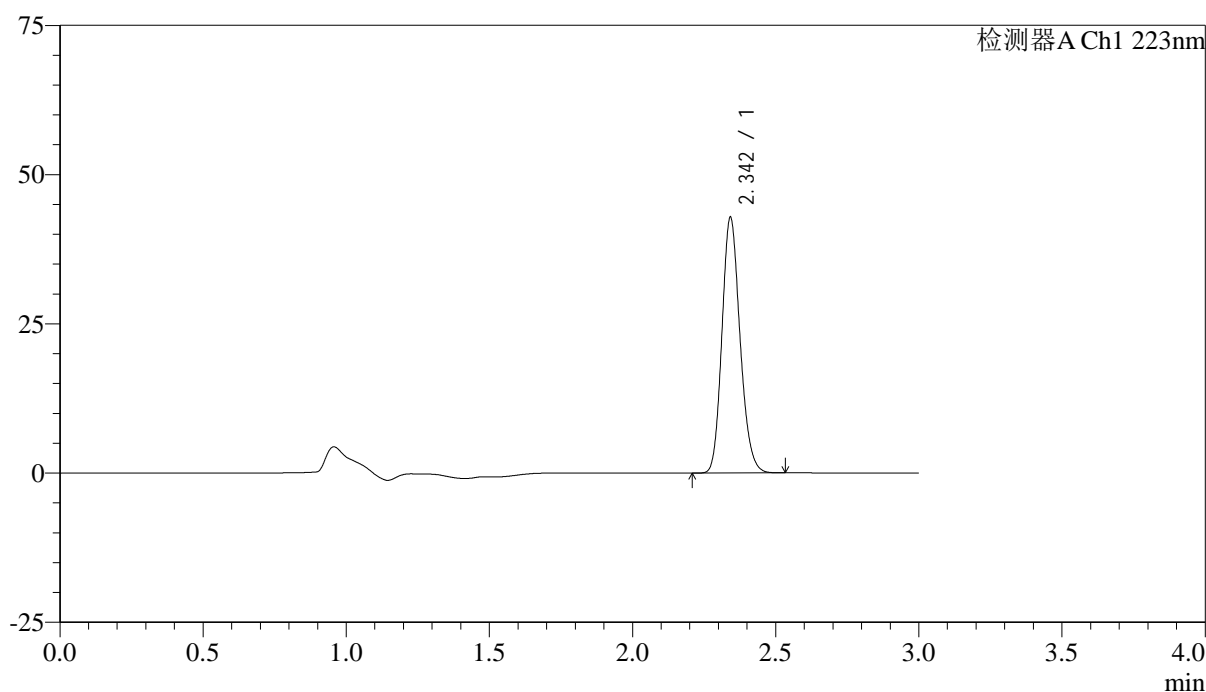
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-839-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:49:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:03 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	2.342	188063	100.000	42547	6586	1.174	--
总计		188063	100.000	42547			



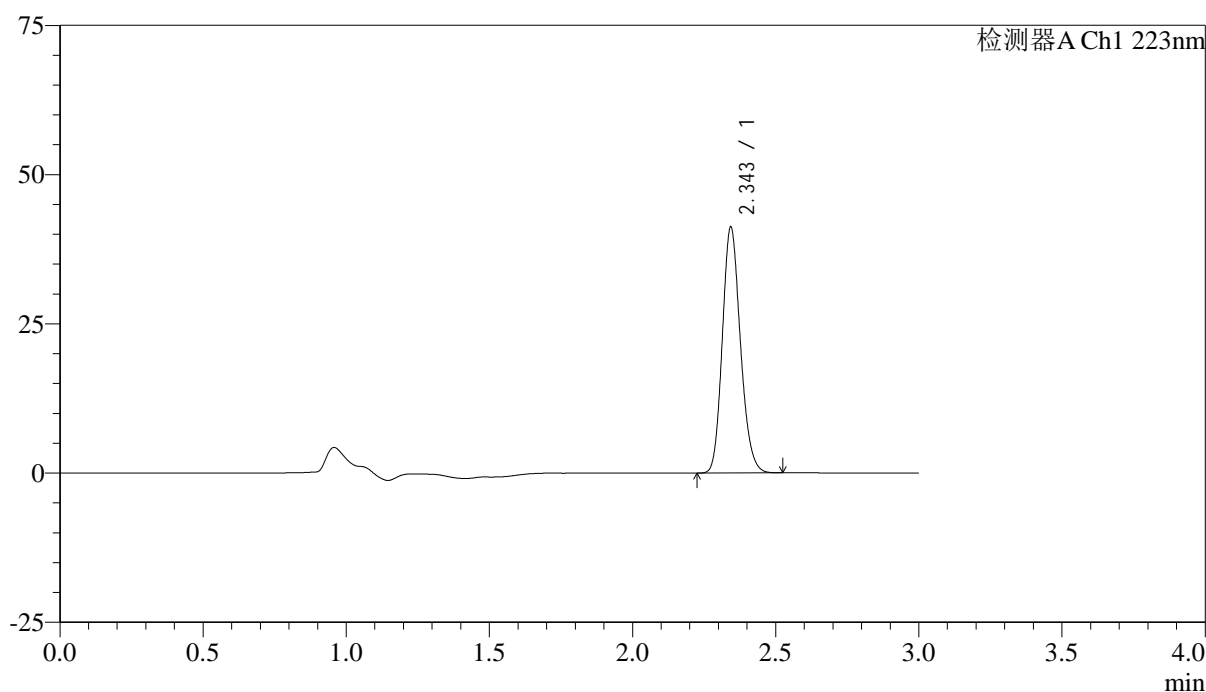
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-840-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:52:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:06 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	2.343	180997	100.000	40830	6592	1.173	--
总计		180997	100.000	40830			



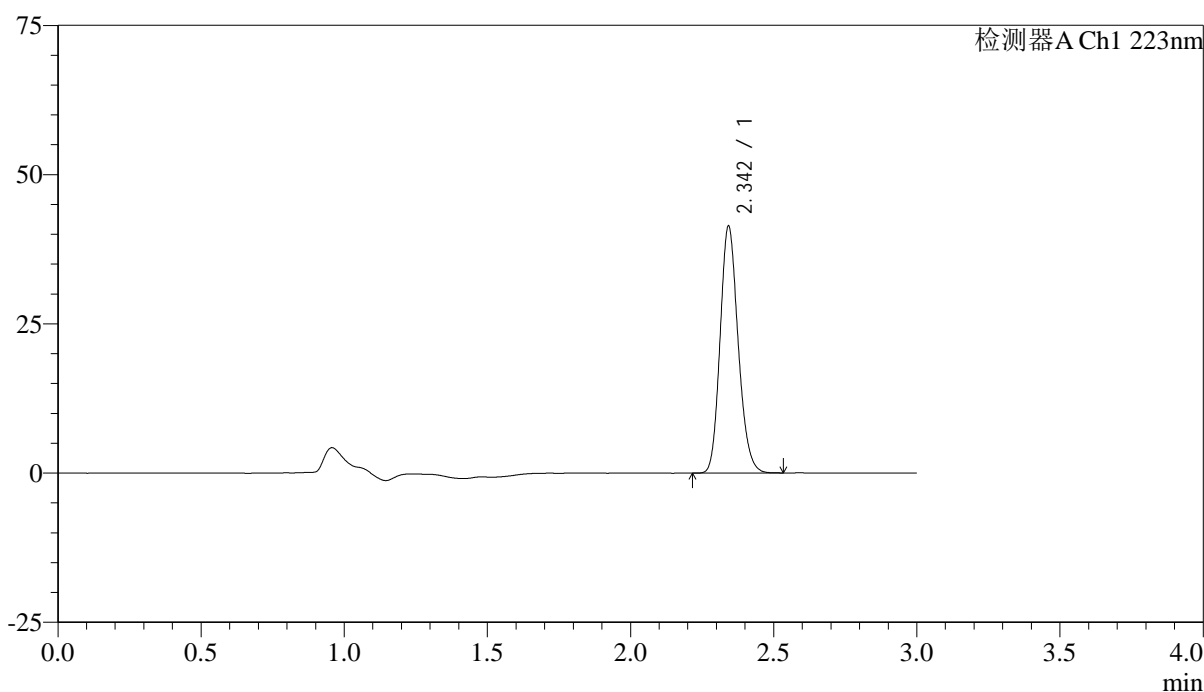
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-841-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 20:56:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:09  
 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	2.342	181544	100.000	41007	6603	1.174	--
总计		181544	100.000	41007			



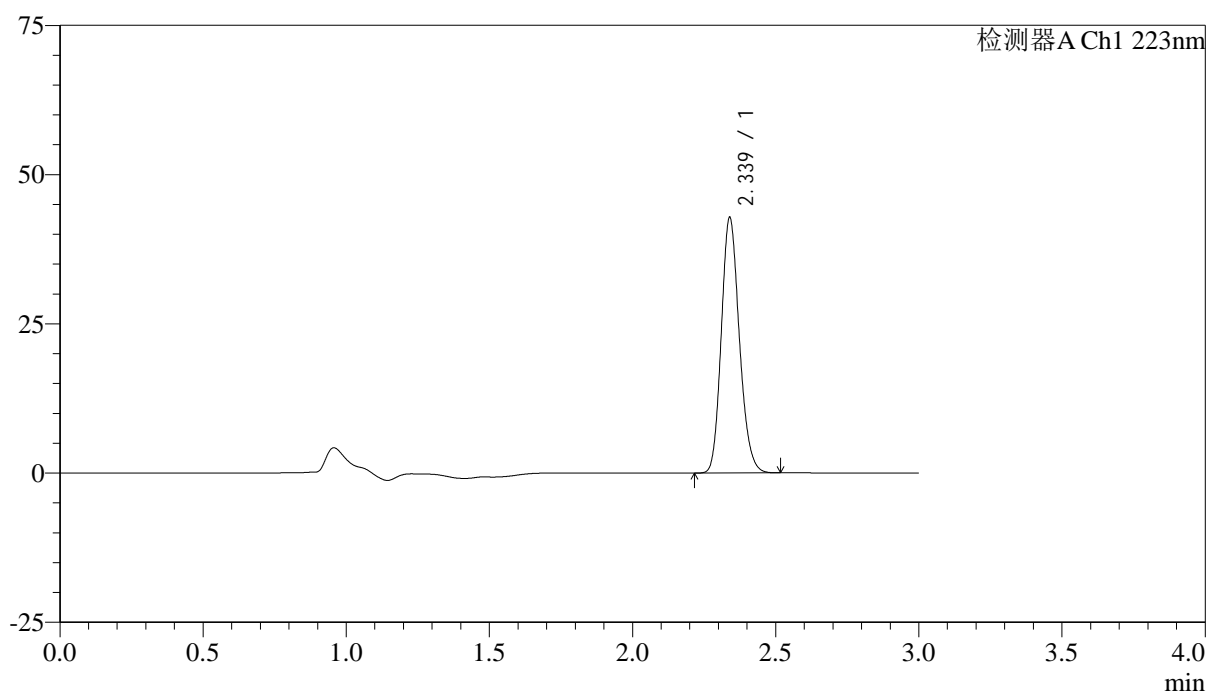
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-842-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:59:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:11 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	2.339	187705	100.000	42775	6601	1.174	--
总计		187705	100.000	42775			



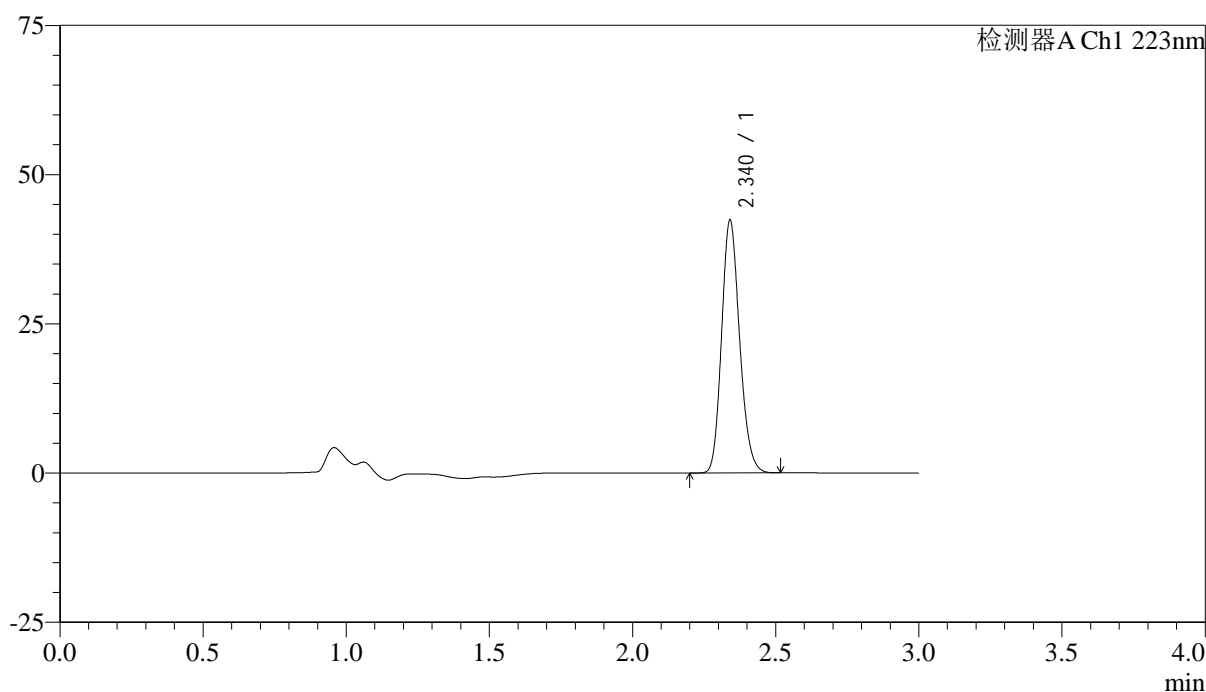
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-843-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 21:02:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:14  
 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	2.340	185527	100.000	42243	6609	1.173	--
总计		185527	100.000	42243			



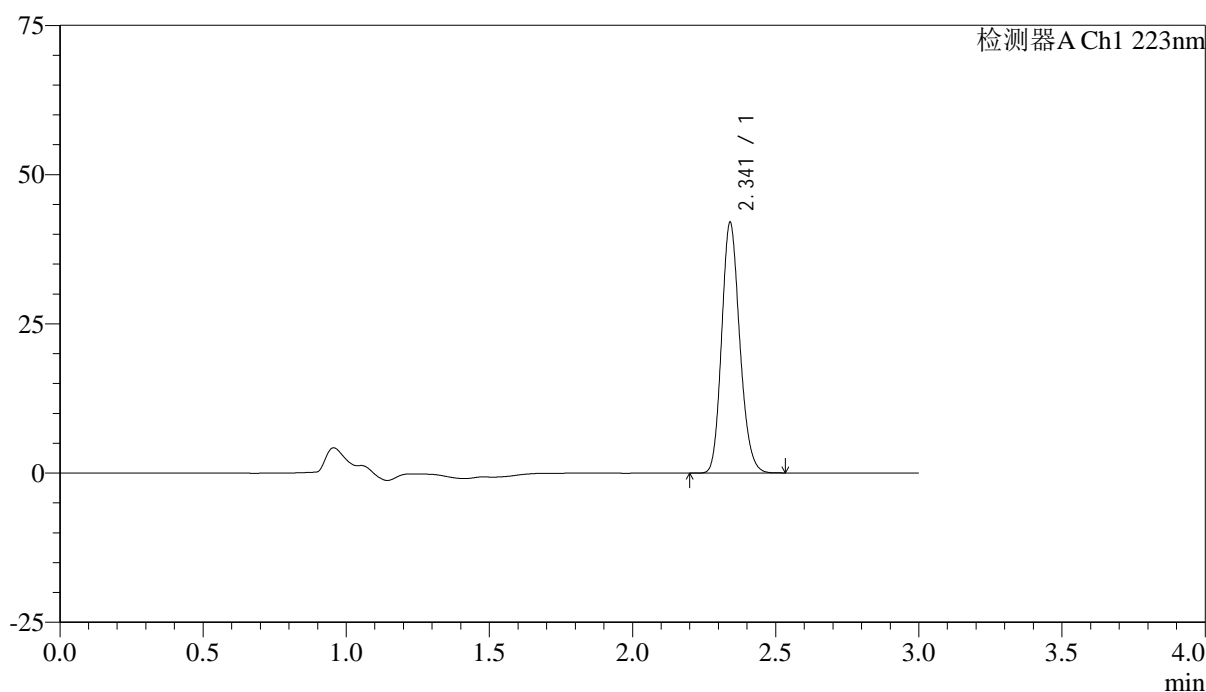
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-844-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:06:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:17 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	2.341	184589	100.000	41858	6569	1.173	--
总计		184589	100.000	41858			



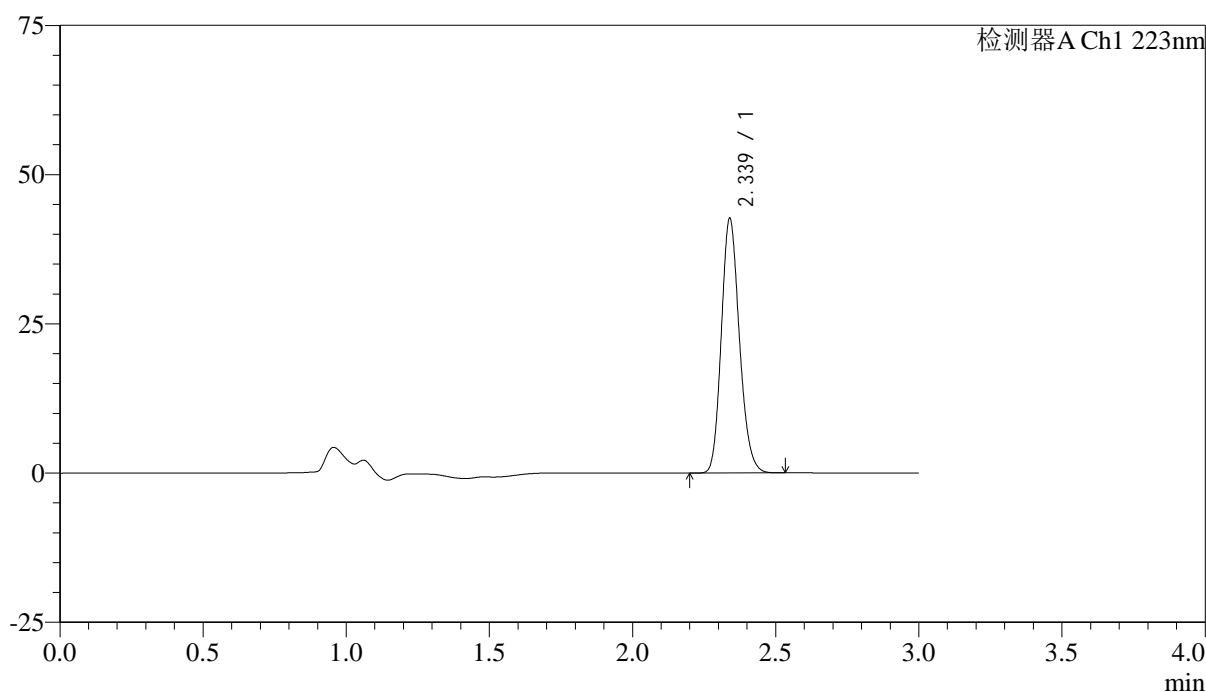
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-845-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:09:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:20 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	2.339	187304	100.000	42617	6581	1.173	--
总计		187304	100.000	42617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-846-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 21:12:59

实验者: jiangjinwei

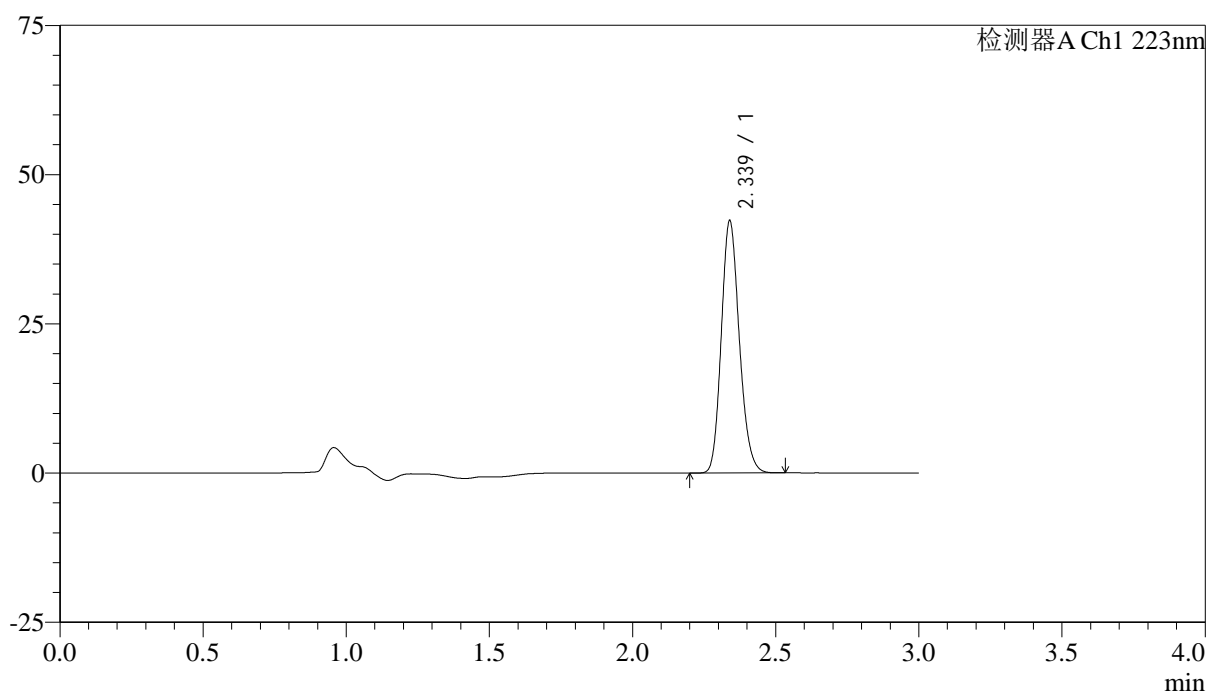
处理时间 (V2): 2025/04/08 11:21:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	185384	100.000	42229	6584	1.173	--
总计		185384	100.000	42229			



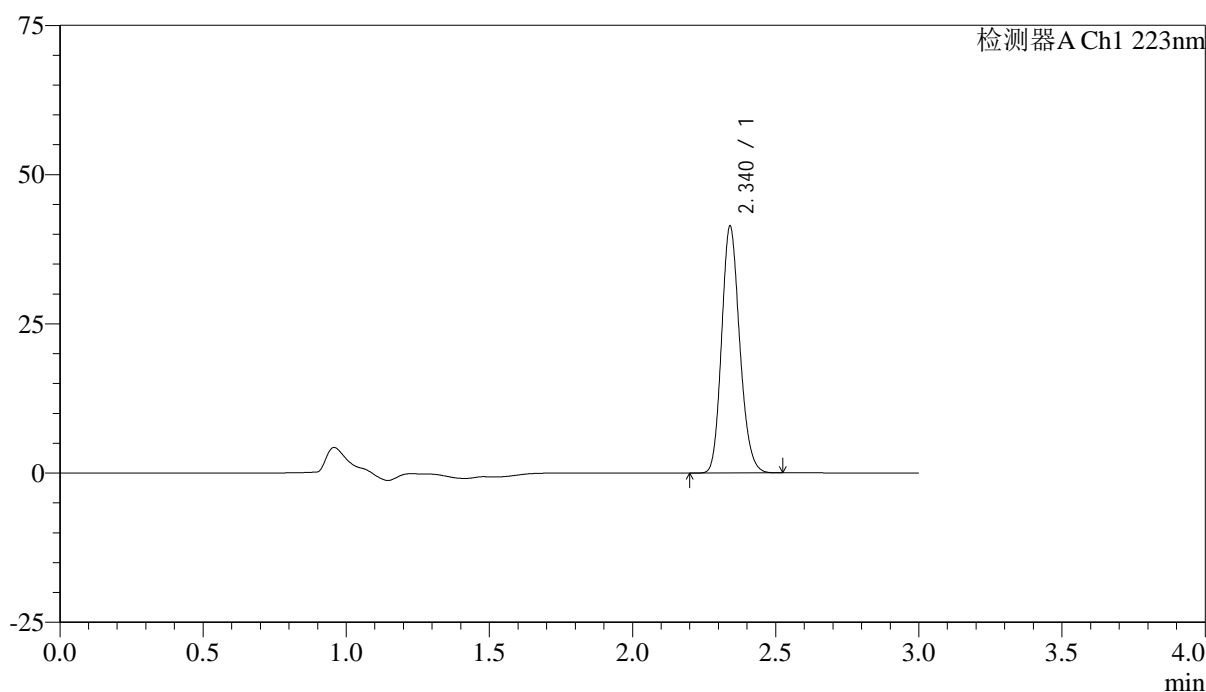
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-847-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 21:16:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:25  
 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	2.340	181774	100.000	41242	6574	1.174	--
总计		181774	100.000	41242			



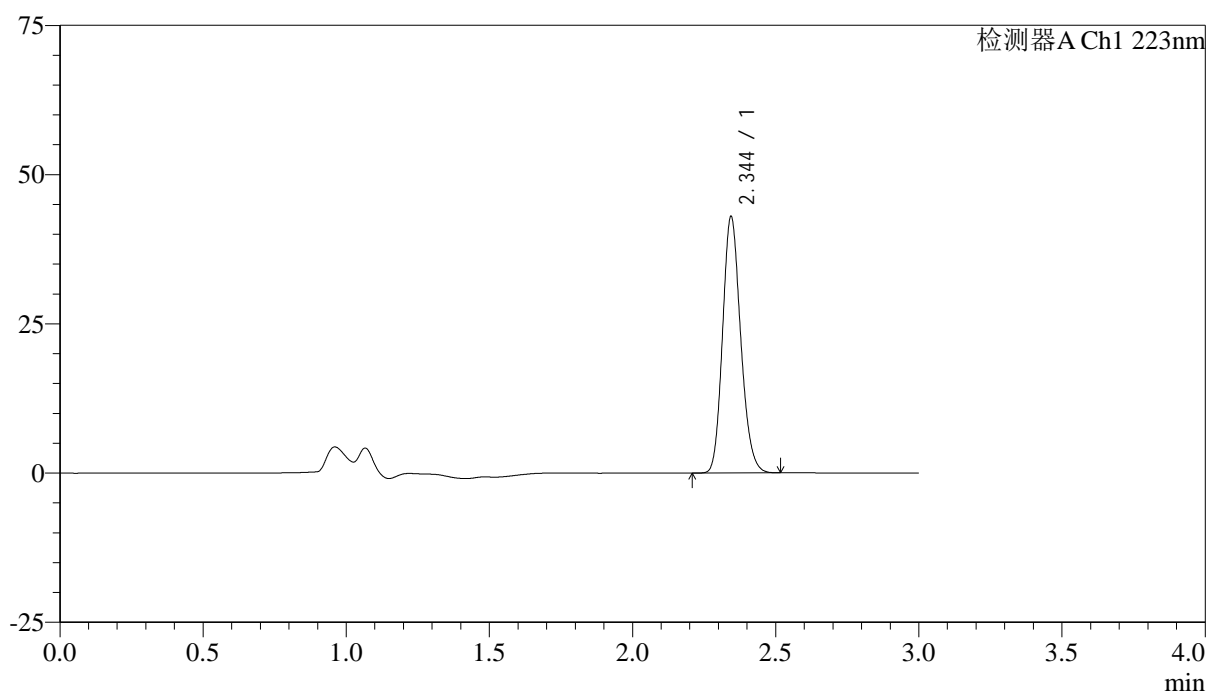
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-848-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:19:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:28 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	2.344	189203	100.000	42746	6565	1.172	--
总计		189203	100.000	42746			



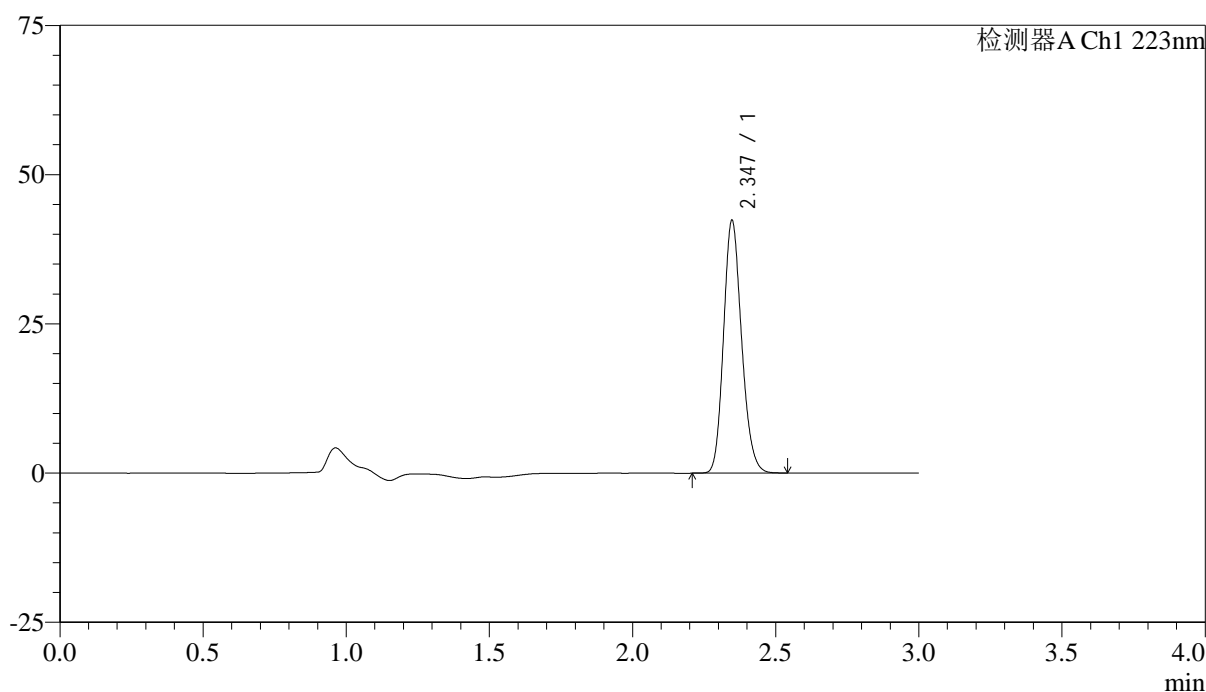
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-849-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:23:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:31 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	2.347	185933	100.000	42324	6623	1.172	--
总计		185933	100.000	42324			



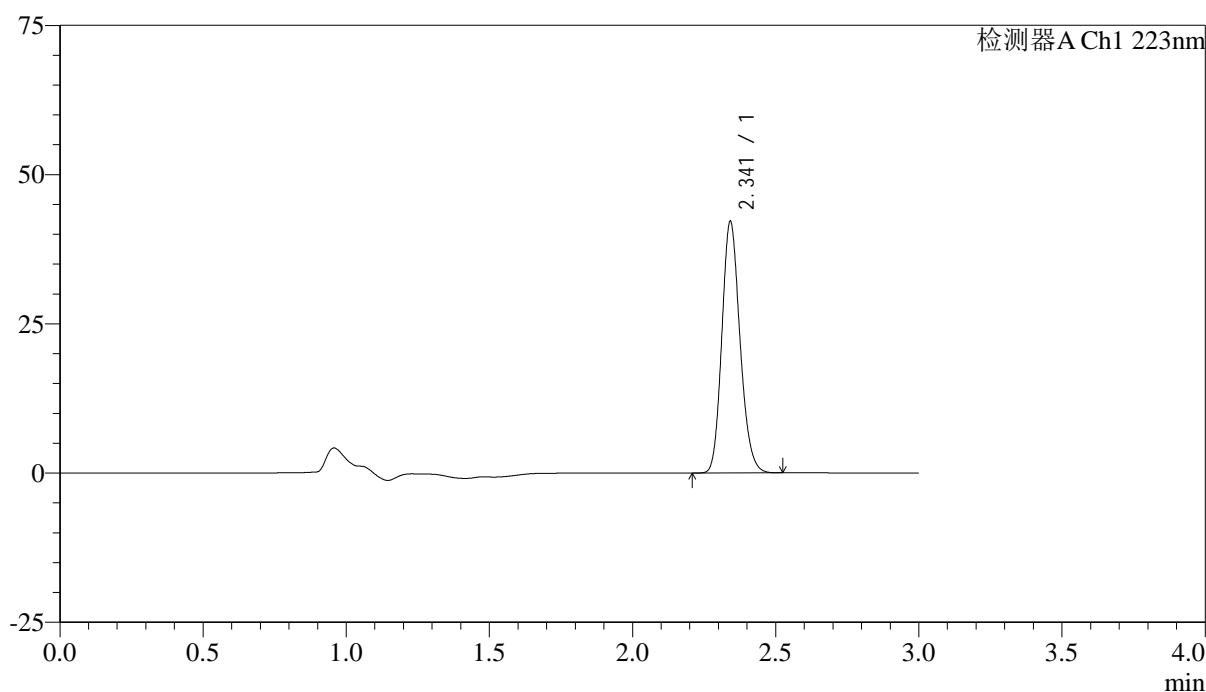
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-850-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:26:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:34 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	2.341	185798	100.000	41908	6539	1.174	--
总计		185798	100.000	41908			



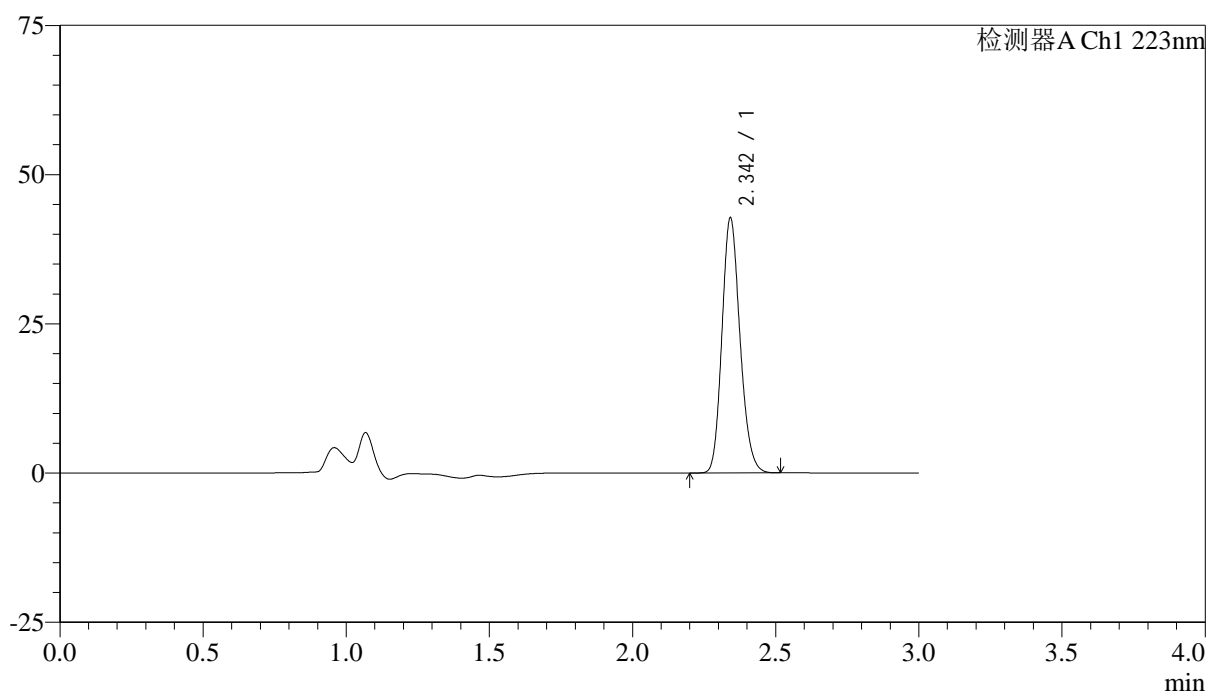
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-851-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:29:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:36 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	2.342	187706	100.000	42469	6587	1.175	--
总计		187706	100.000	42469			



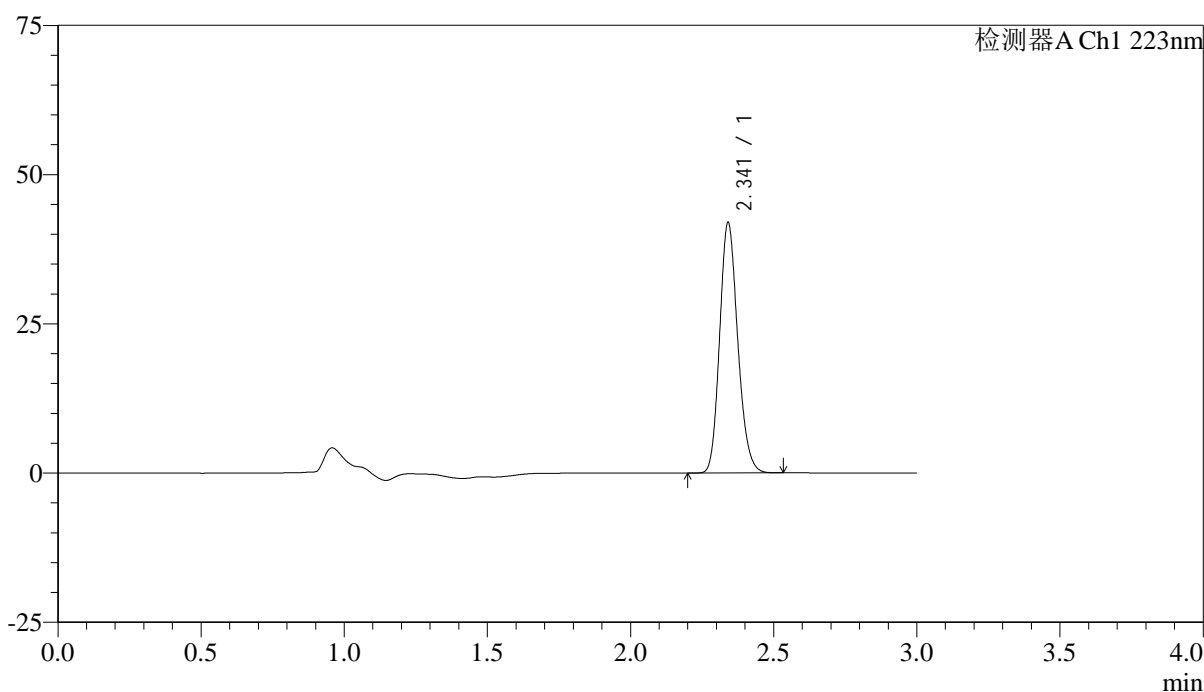
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-852-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:33:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:39 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	2.341	184680	100.000	41835	6555	1.174	--
总计		184680	100.000	41835			



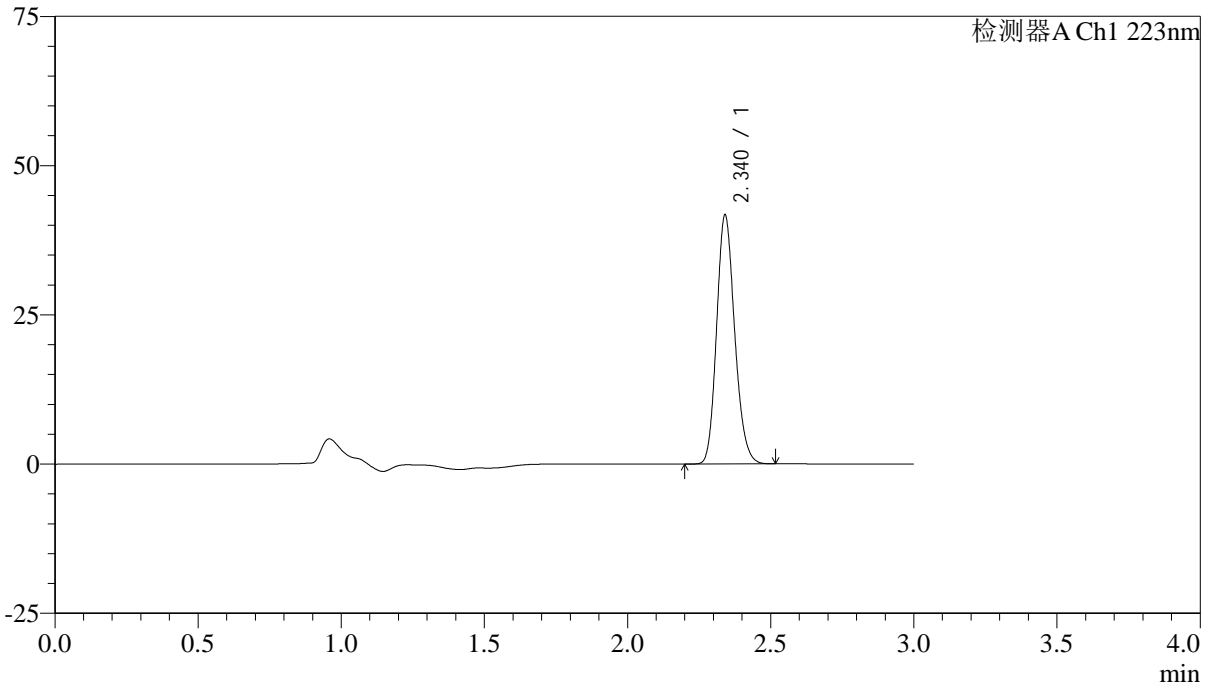
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-853-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 21:36:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:42  
 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	2.340	183252	100.000	41595	6579	1.174	--
总计		183252	100.000	41595			



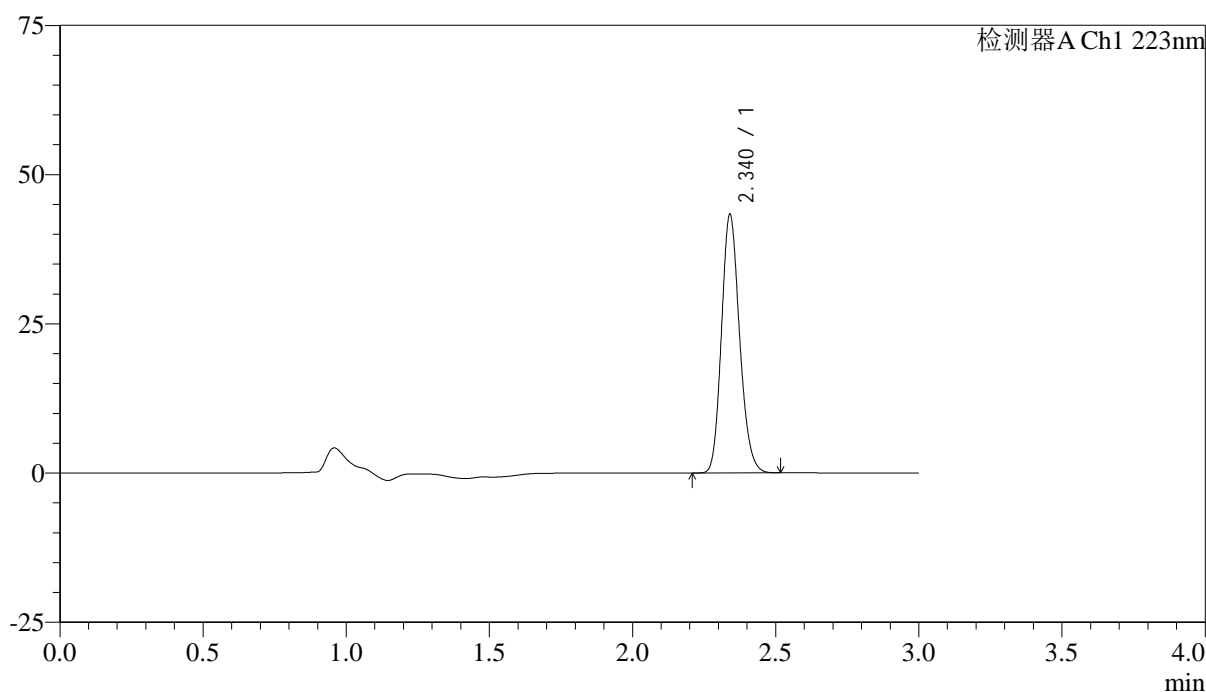
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-854-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:40:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:45 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	2.340	190491	100.000	43242	6564	1.172	--
总计		190491	100.000	43242			



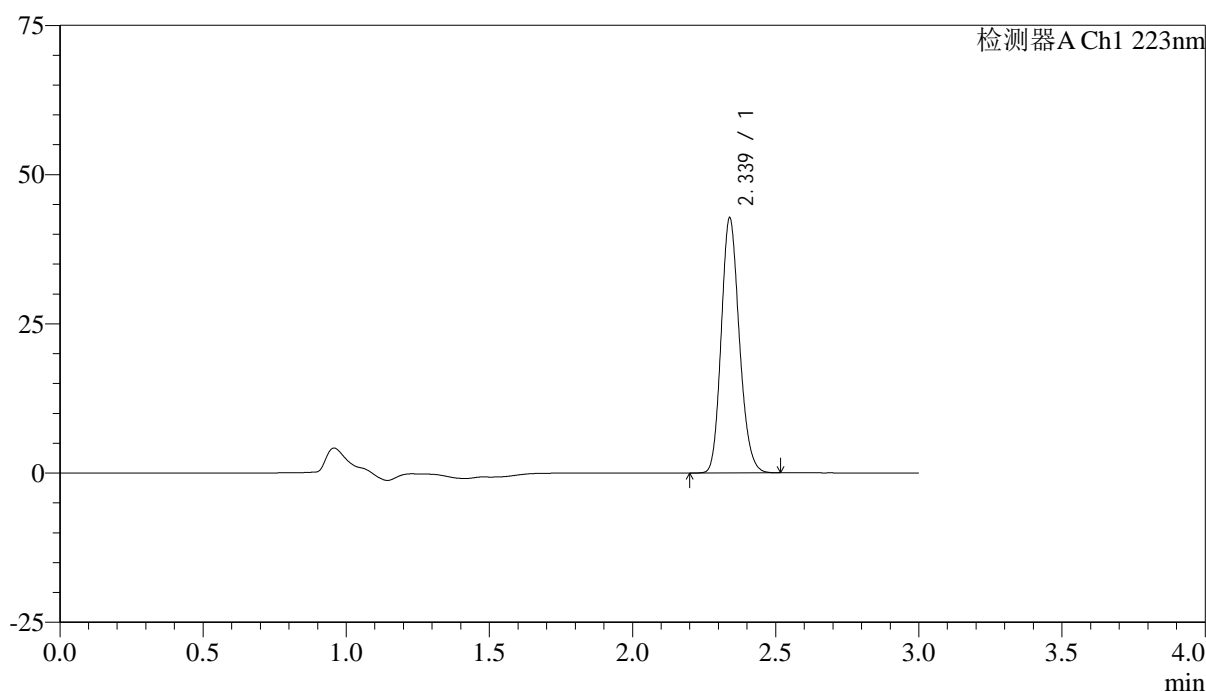
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-855-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:43:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:47 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	2.339	187962	100.000	42716	6561	1.172	--
总计		187962	100.000	42716			



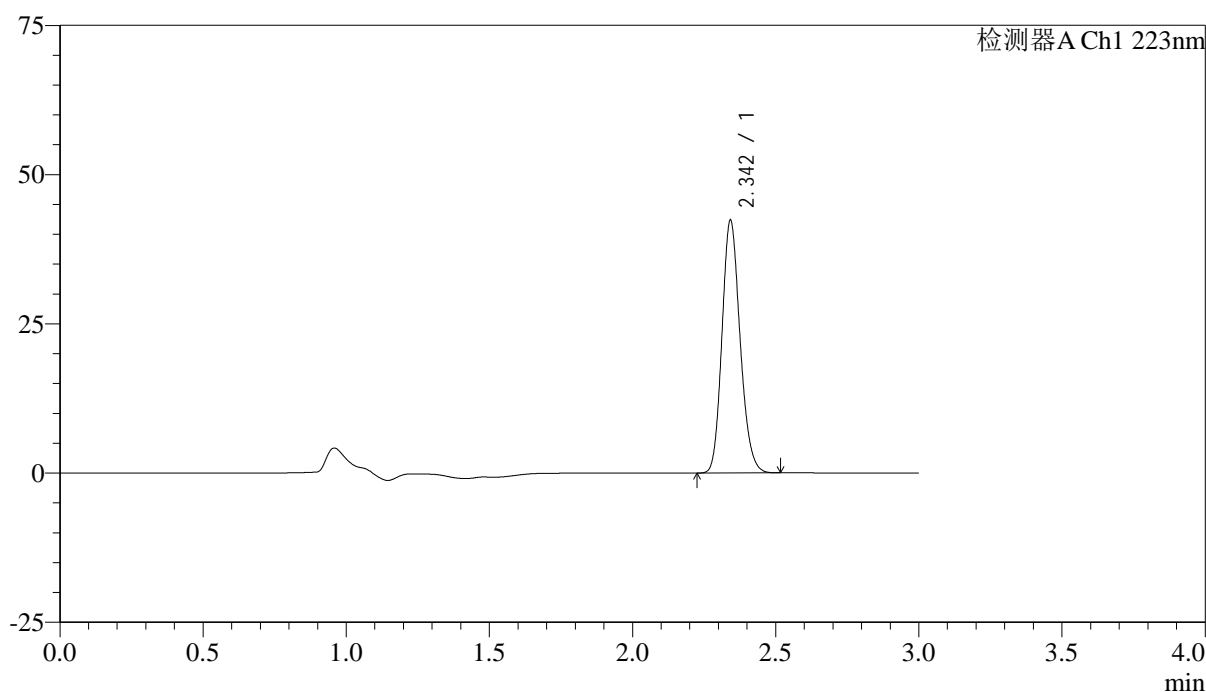
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-856-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:46:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:50 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	2.342	186306	100.000	42035	6558	1.174	--
总计		186306	100.000	42035			



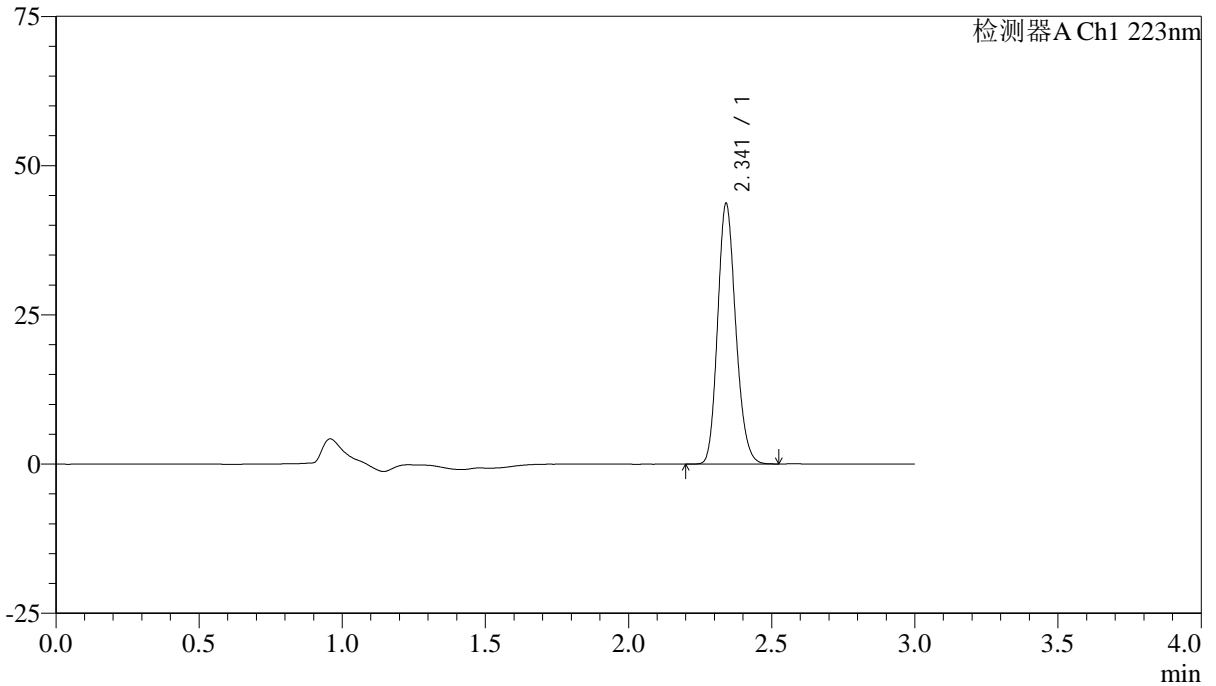
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-857-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 21:50:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:53  
 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	2.341	192052	100.000	43513	6561	1.172	--
总计		192052	100.000	43513			



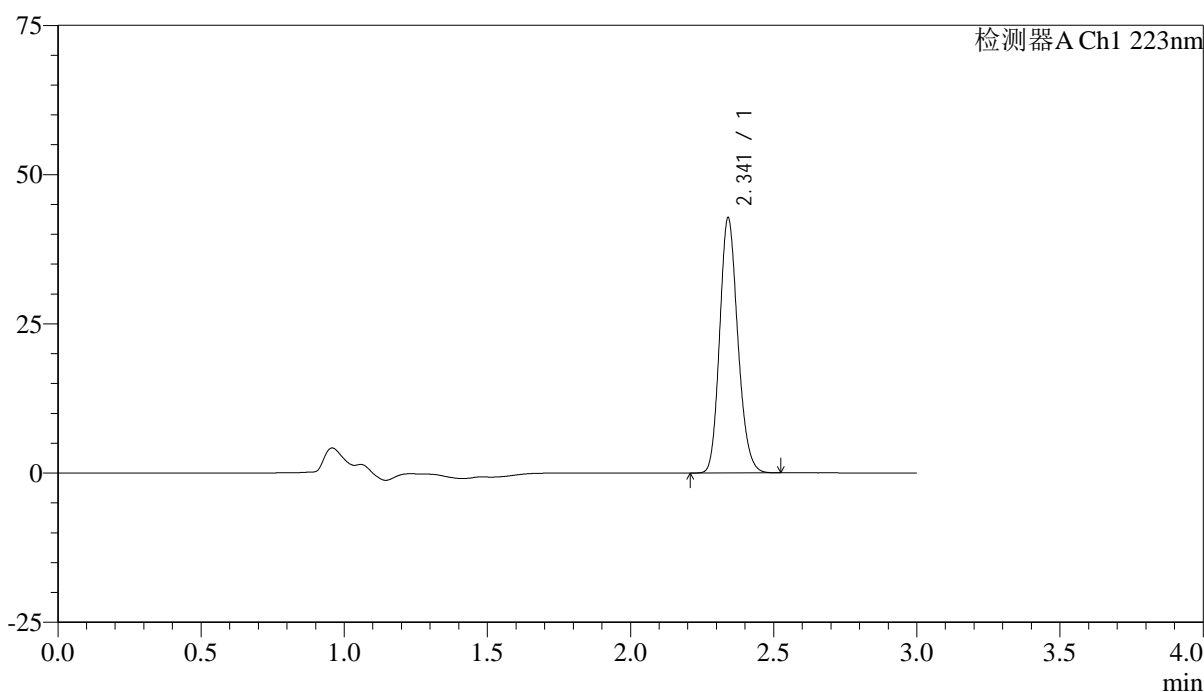
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-858-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:53:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:56 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	2.341	188355	100.000	42593	6532	1.173	--
总计		188355	100.000	42593			



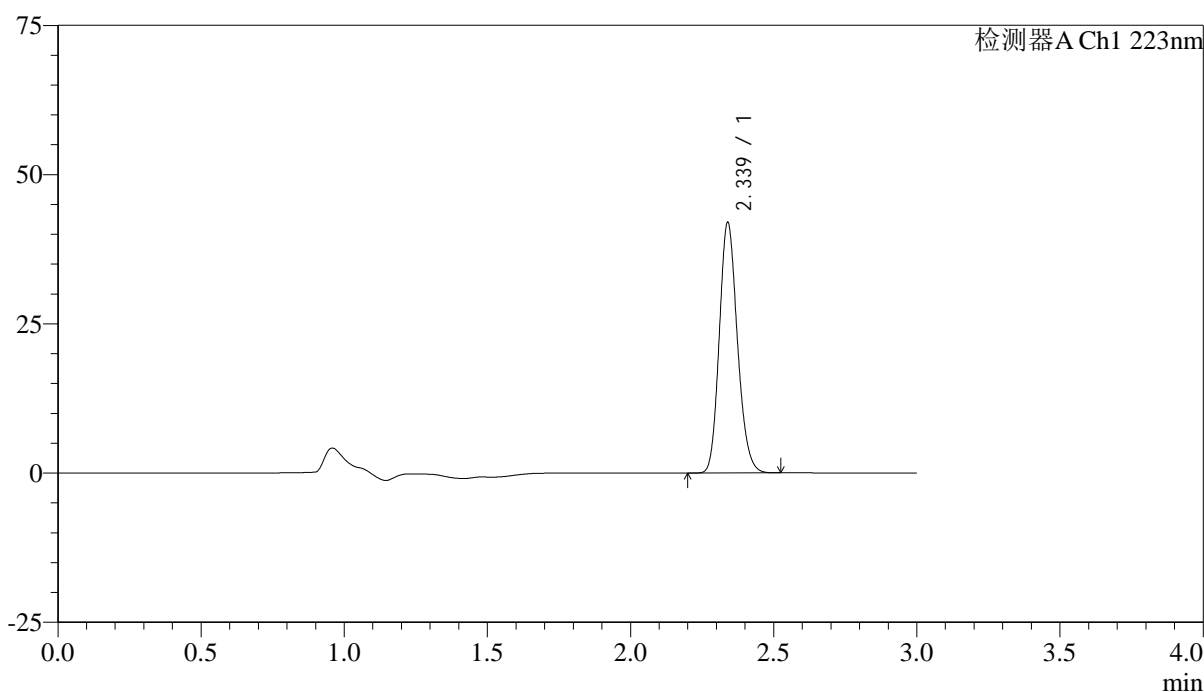
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-859-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 21:56:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:21:59  
 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	2.339	184864	100.000	41952	6547	1.172	--
总计		184864	100.000	41952			



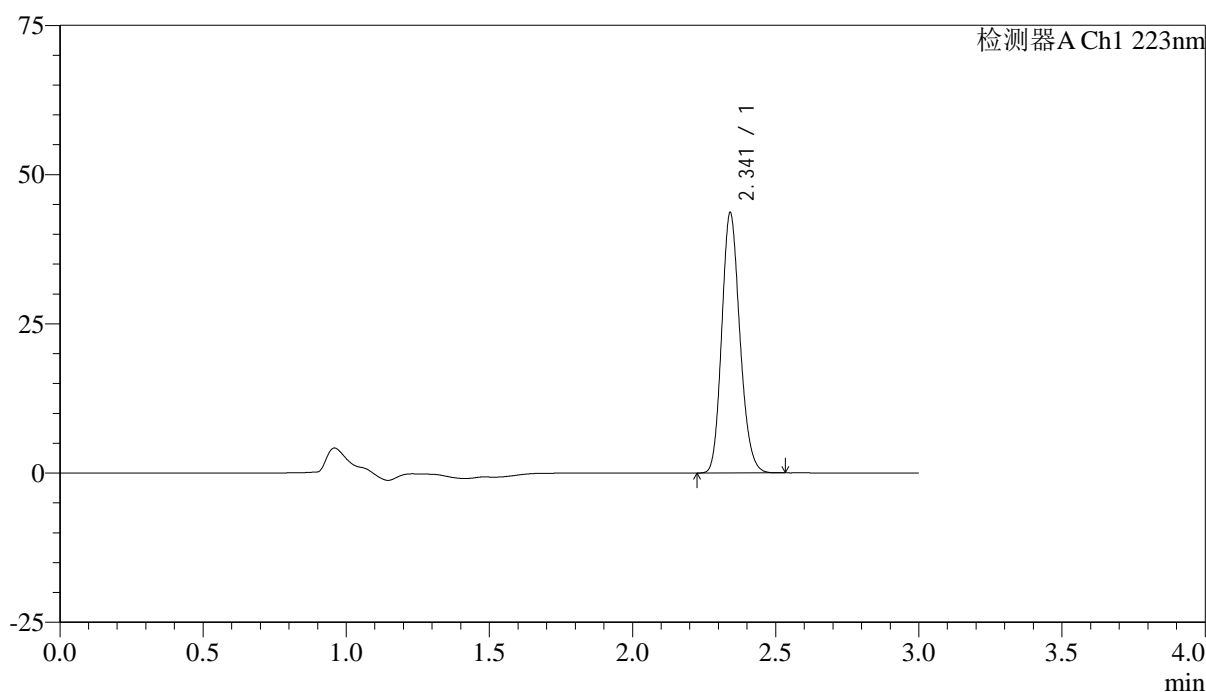
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-860-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:01 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	2.341	192191	100.000	43405	6522	1.172	--
总计		192191	100.000	43405			



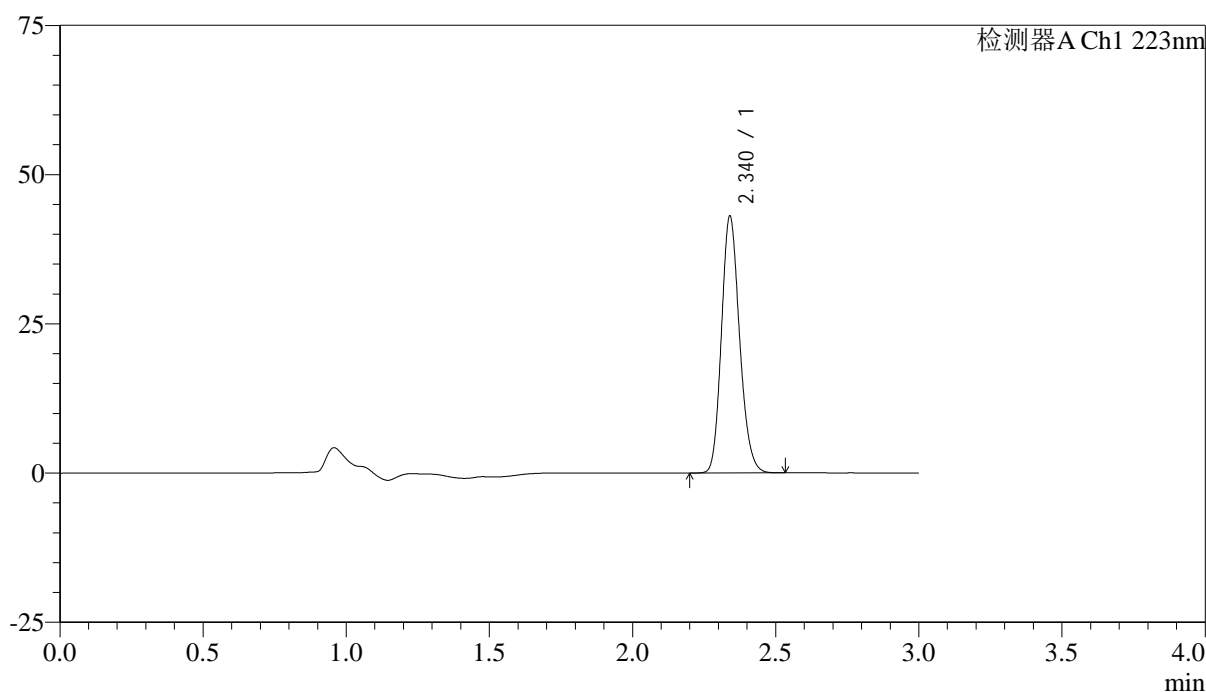
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-861-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:03:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:04 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	2.340	189249	100.000	42957	6559	1.173	--
总计		189249	100.000	42957			



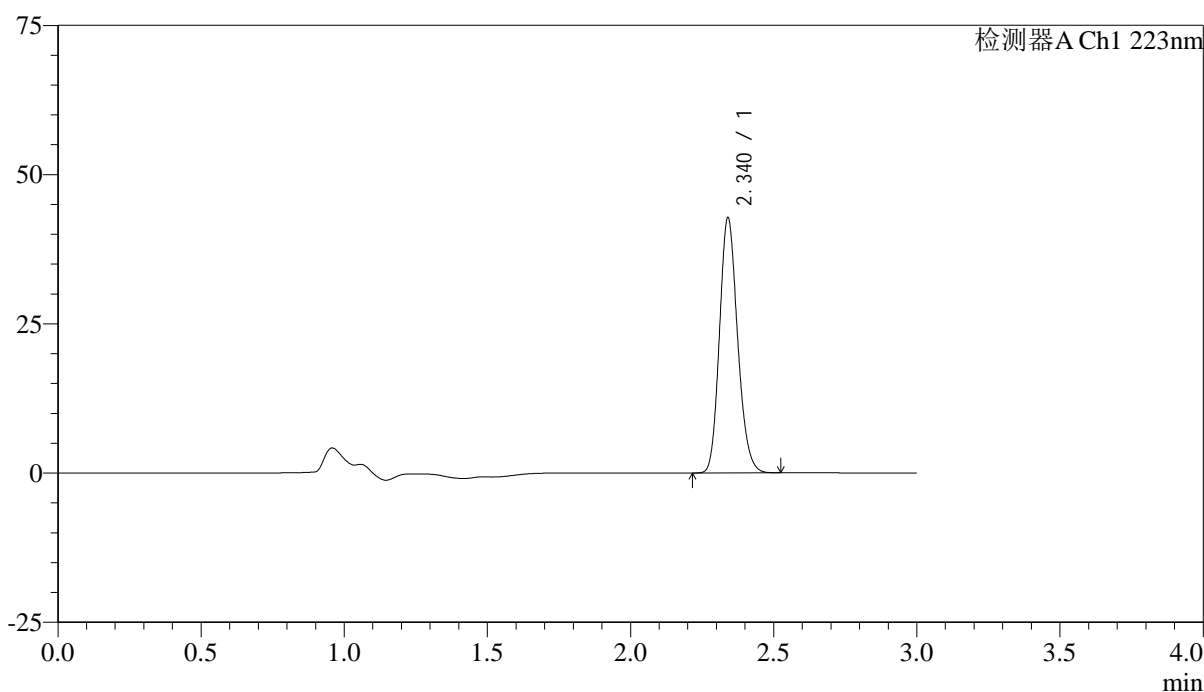
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-862-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:07:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:07 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	2.340	188359	100.000	42671	6539	1.173	--
总计		188359	100.000	42671			



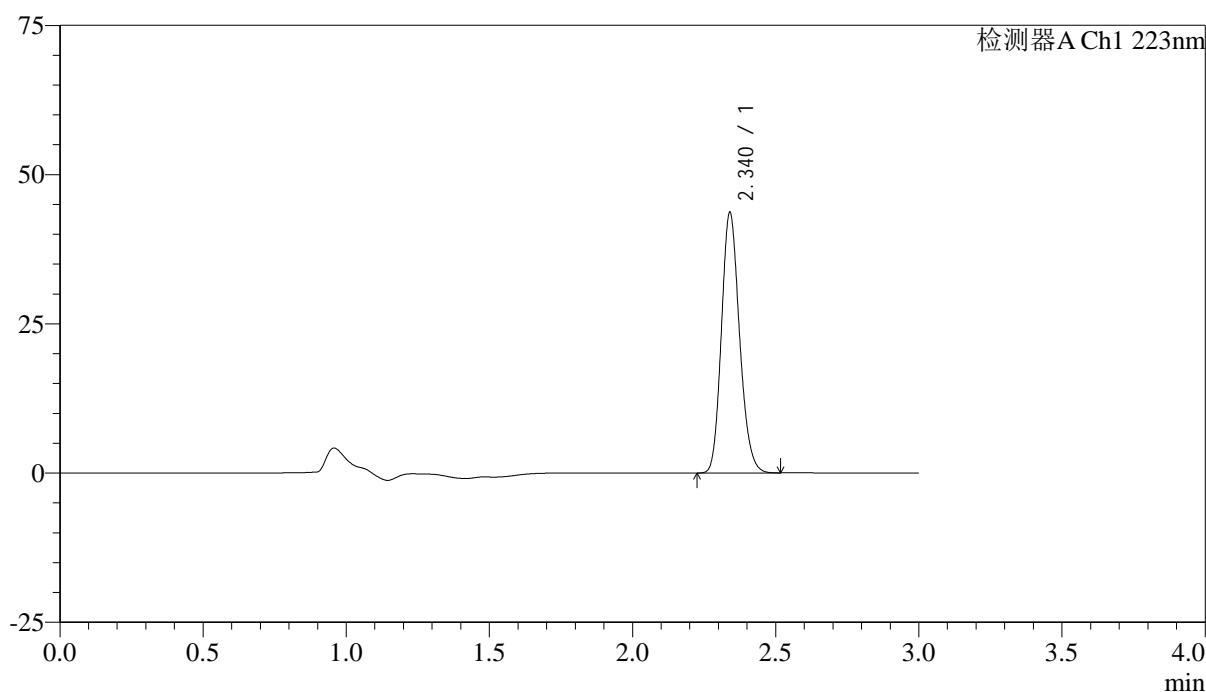
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-863-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 22:10:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:10  
 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	2.340	191976	100.000	43577	6551	1.174	--
总计		191976	100.000	43577			



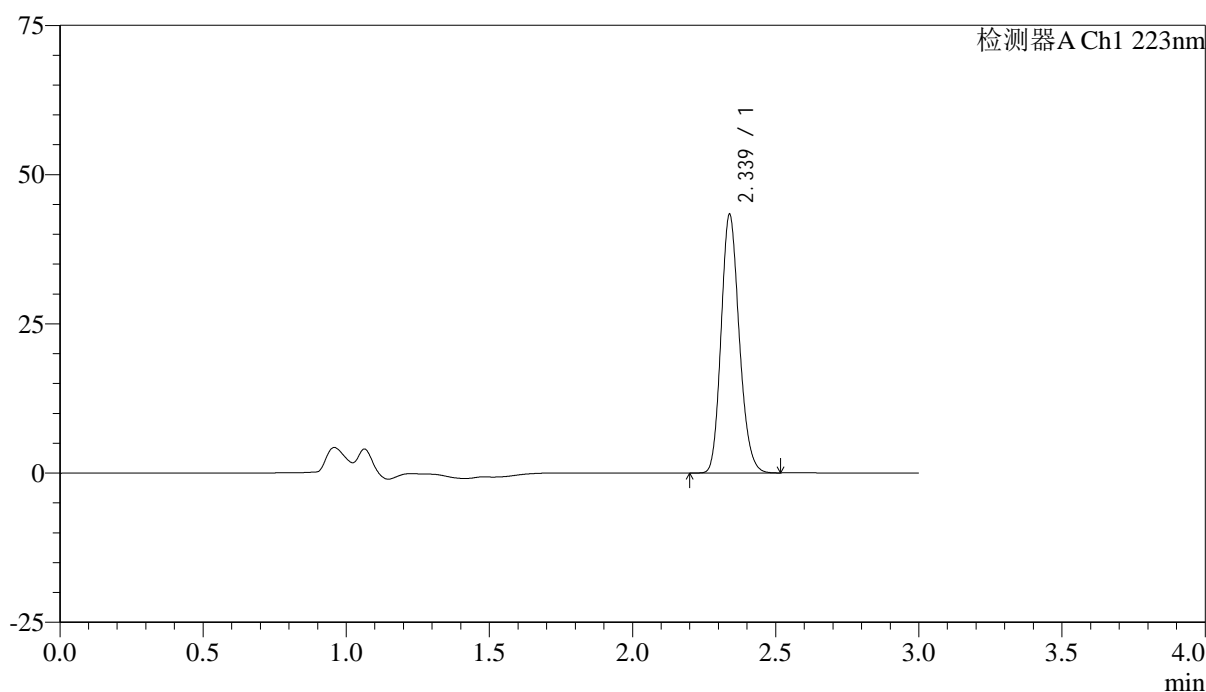
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-864-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:13:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:12 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	2.339	190909	100.000	43327	6538	1.174	--
总计		190909	100.000	43327			



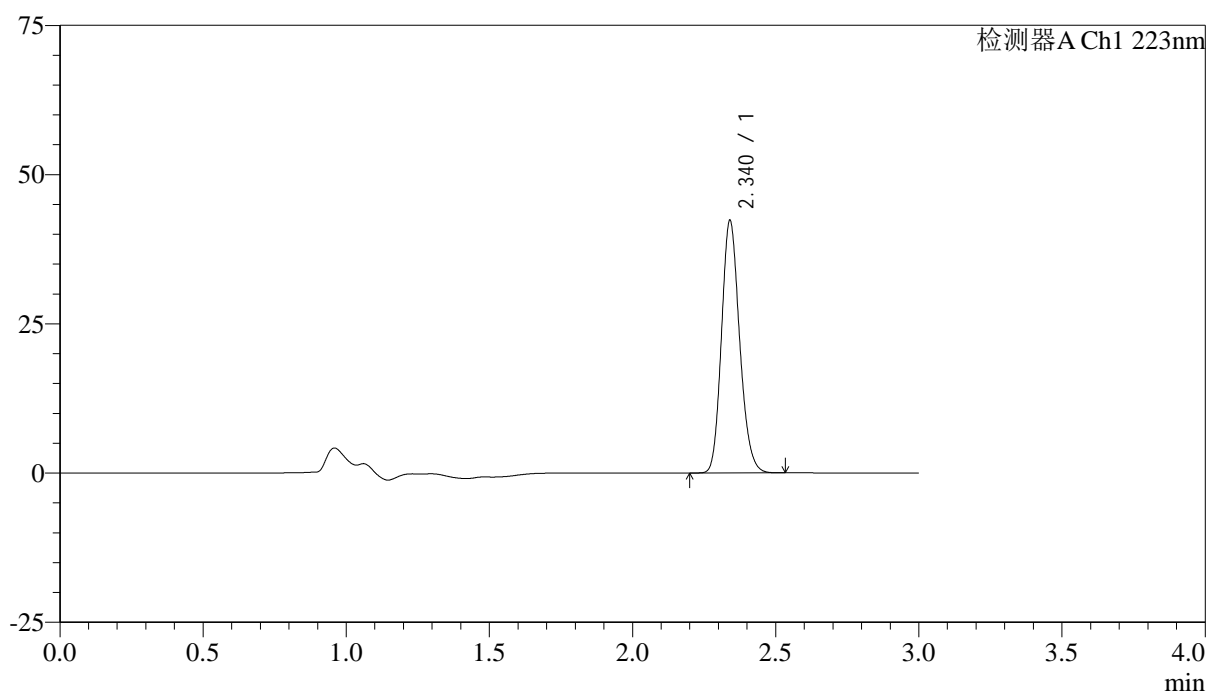
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-865-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 22:17:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:15  
 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	2.340	186199	100.000	42226	6556	1.174	--
总计		186199	100.000	42226			



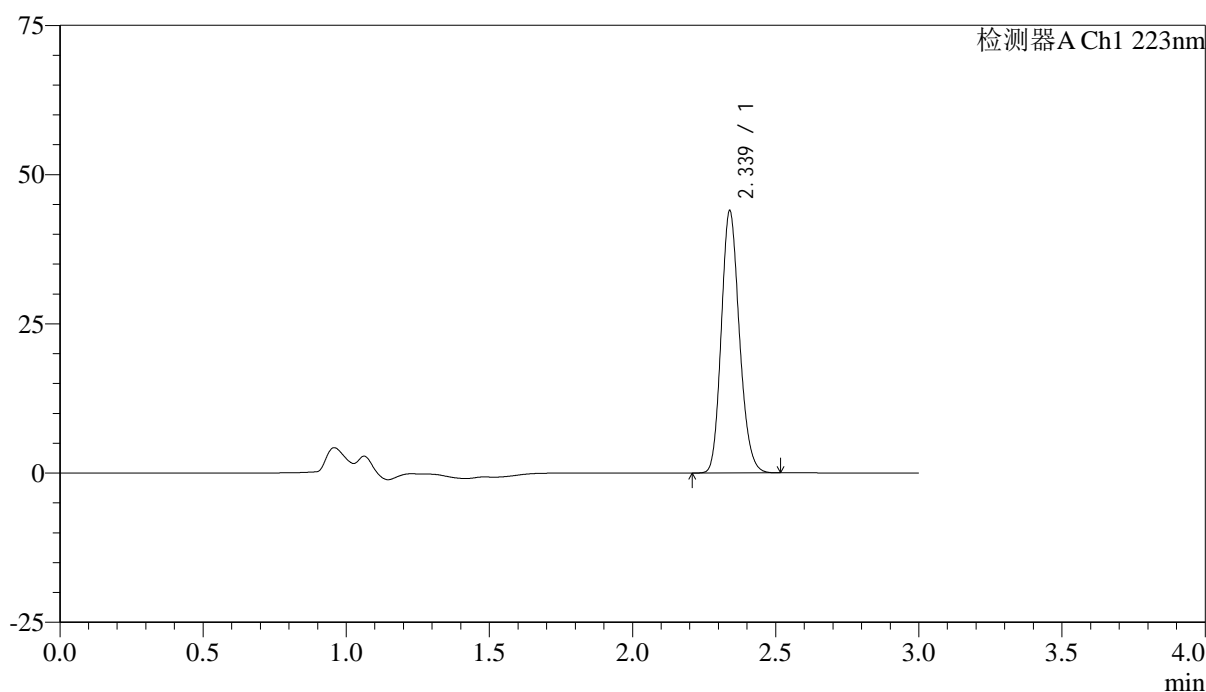
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-866-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-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: 2025/04/07 22:20:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:18  
 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	2.339	193386	100.000	43893	6532	1.173	--
总计		193386	100.000	43893			



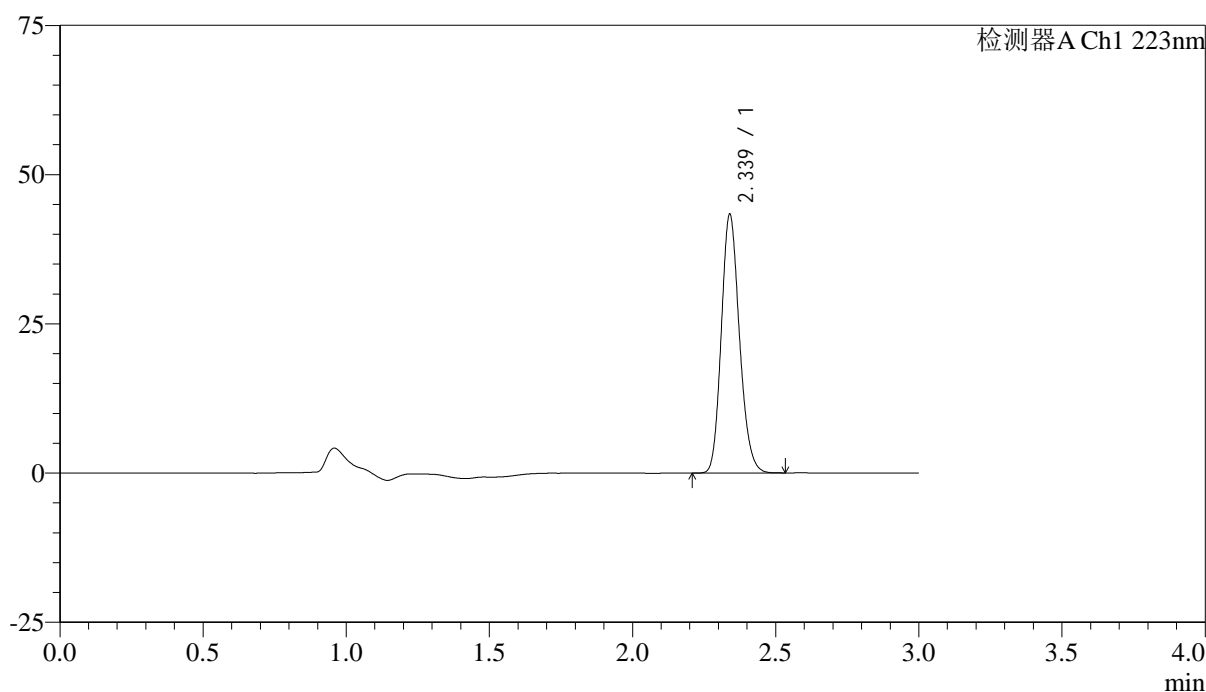
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-867-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:24:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:21 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	2.339	190993	100.000	43314	6529	1.172	--
总计		190993	100.000	43314			



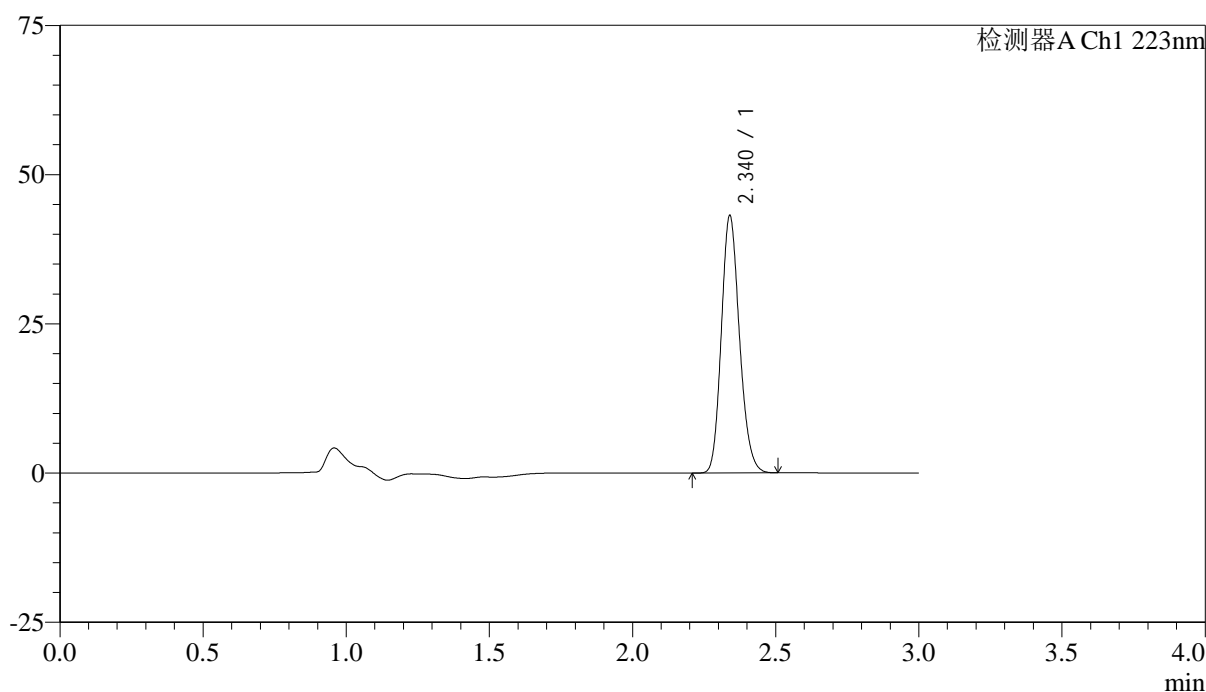
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-868-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:24 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	2.340	190214	100.000	43084	6516	1.174	--
总计		190214	100.000	43084			



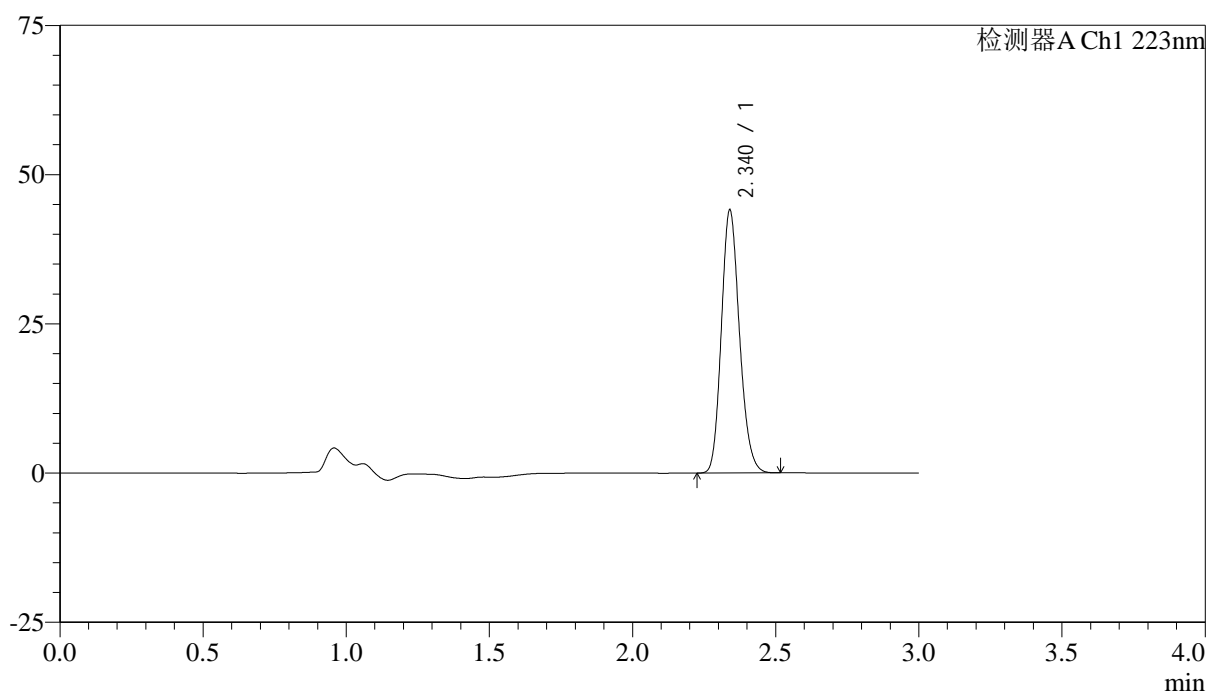
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-869-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:26 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	2.340	194291	100.000	44025	6520	1.173	--
总计		194291	100.000	44025			



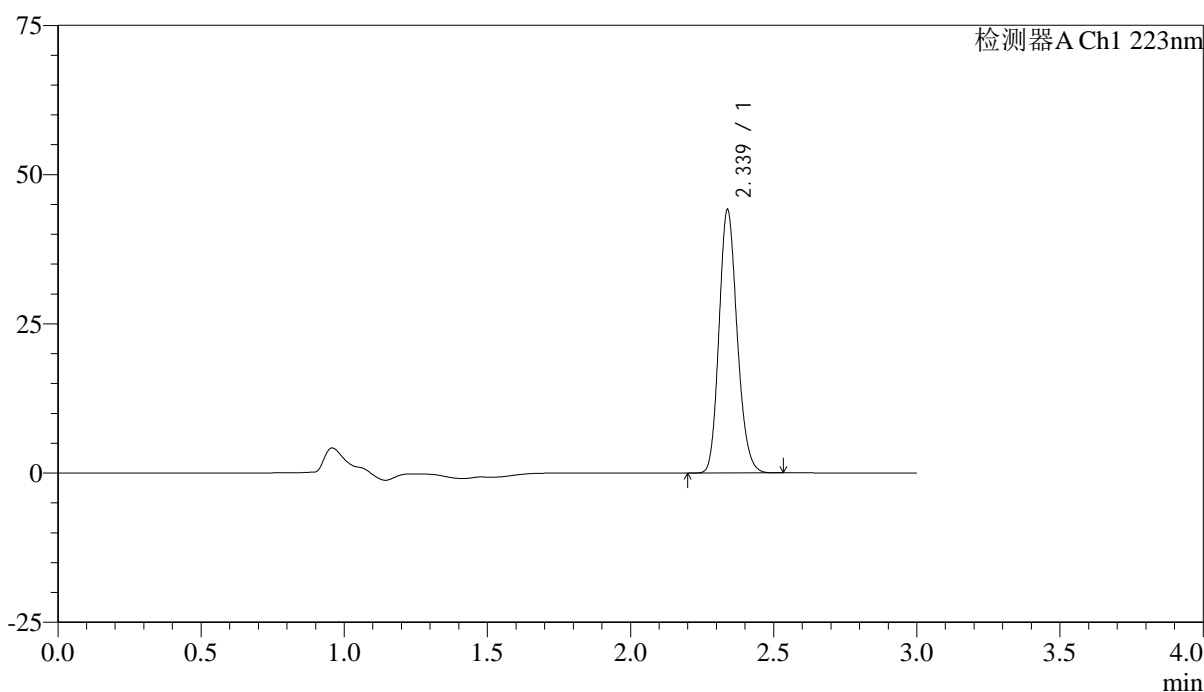
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-870-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:34:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:29 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	2.339	194176	100.000	44104	6535	1.174	--
总计		194176	100.000	44104			



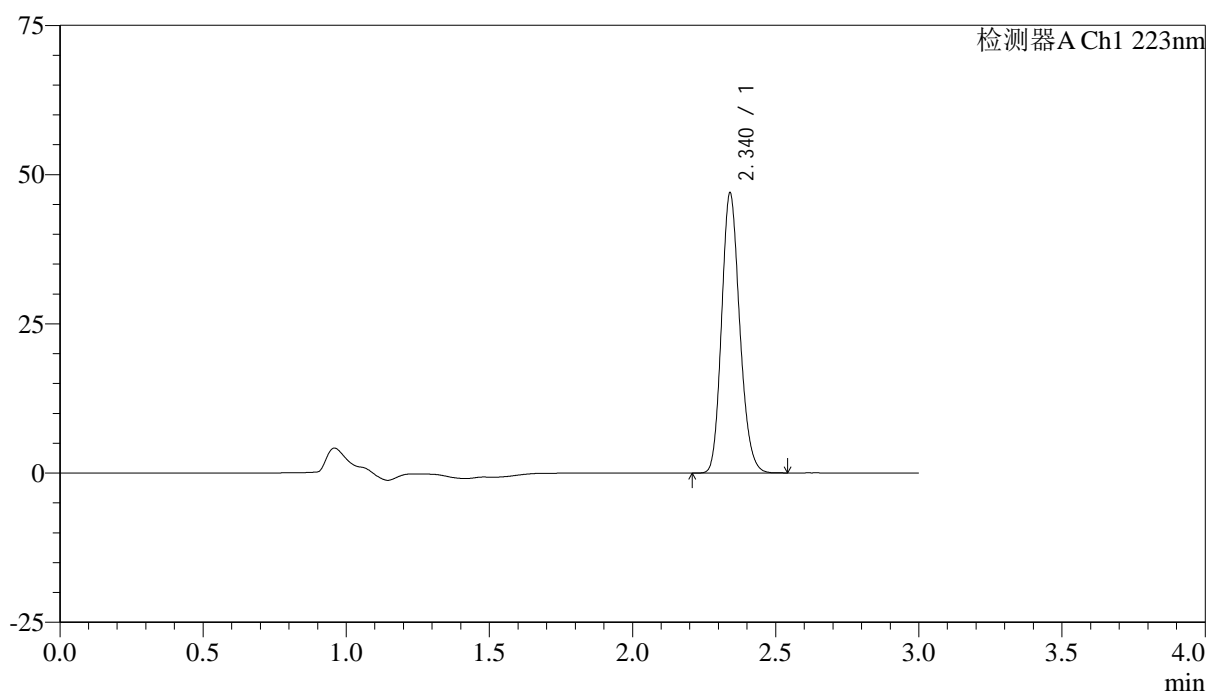
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-871-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/07 22:37:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:32  
 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	2.340	206685	100.000	46787	6545	1.175	--
总计		206685	100.000	46787			



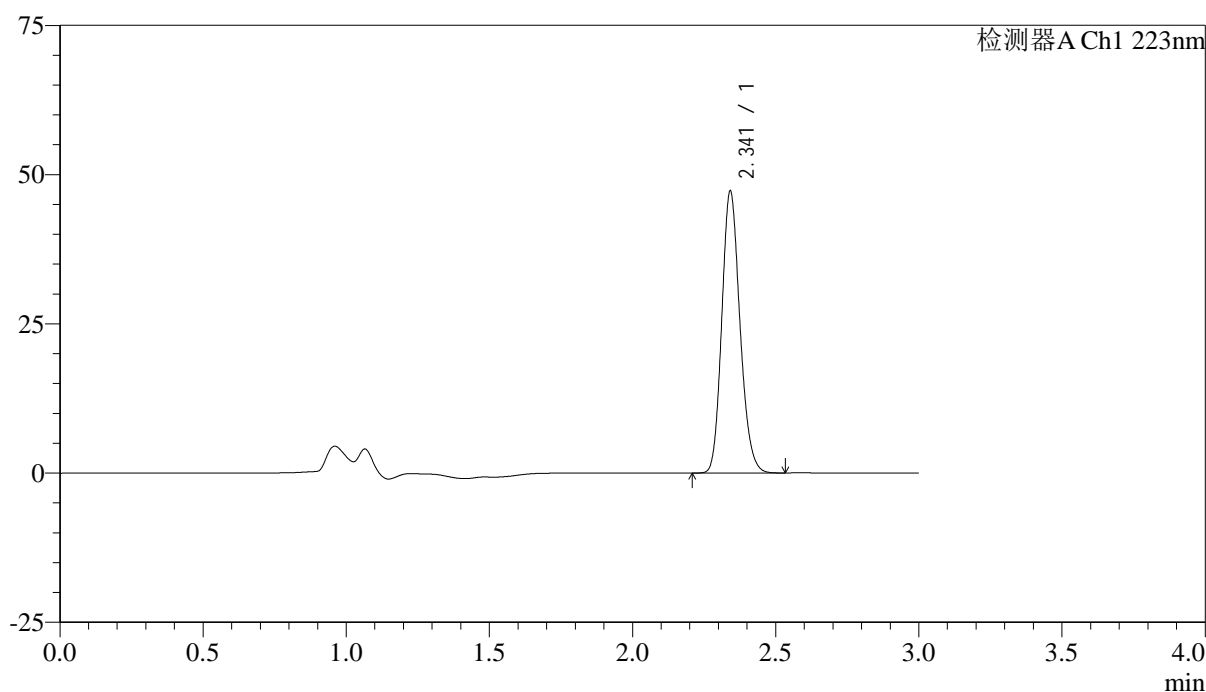
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-872-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:41:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:35 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	2.341	208454	100.000	46994	6519	1.173	--
总计		208454	100.000	46994			



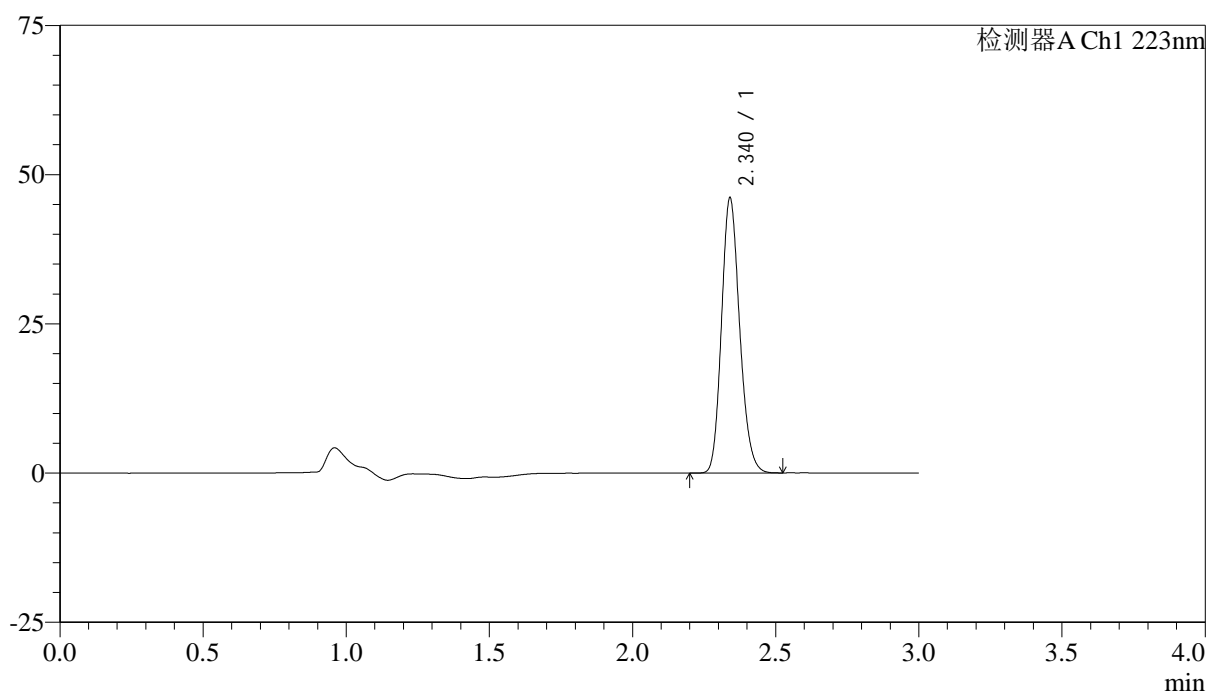
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-873-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:44:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:38 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	2.340	203474	100.000	45995	6510	1.175	--
总计		203474	100.000	45995			



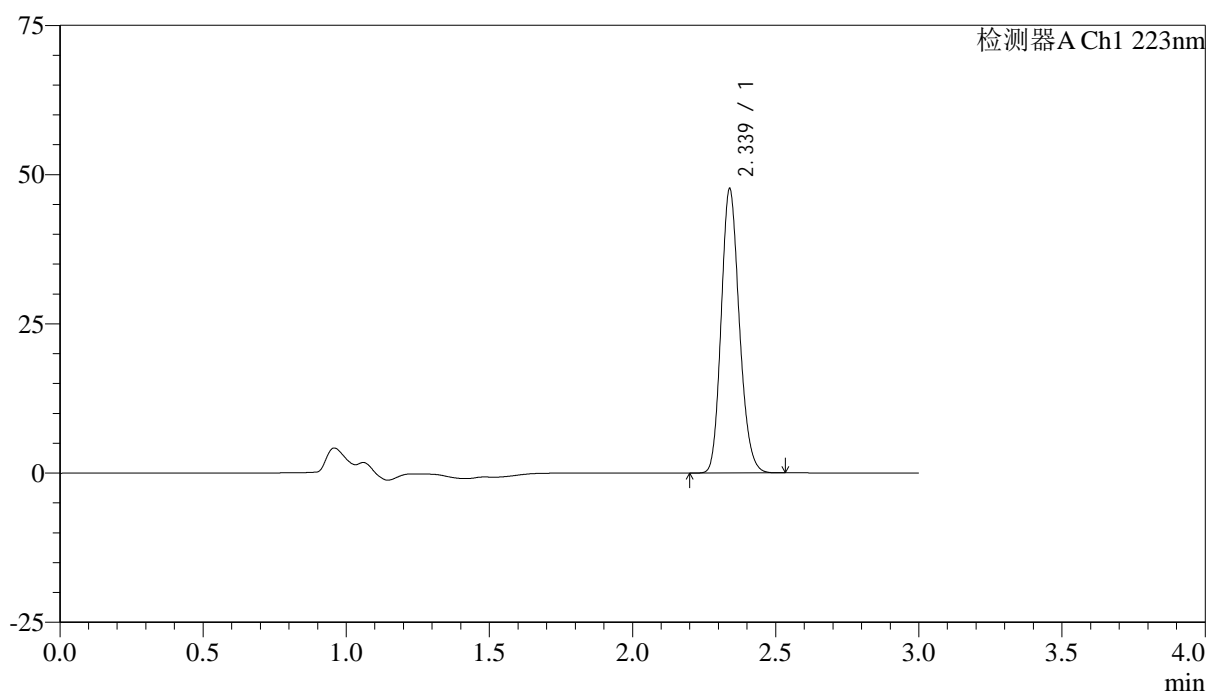
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-874-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:47:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:41 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	2.339	209971	100.000	47605	6521	1.172	--
总计		209971	100.000	47605			



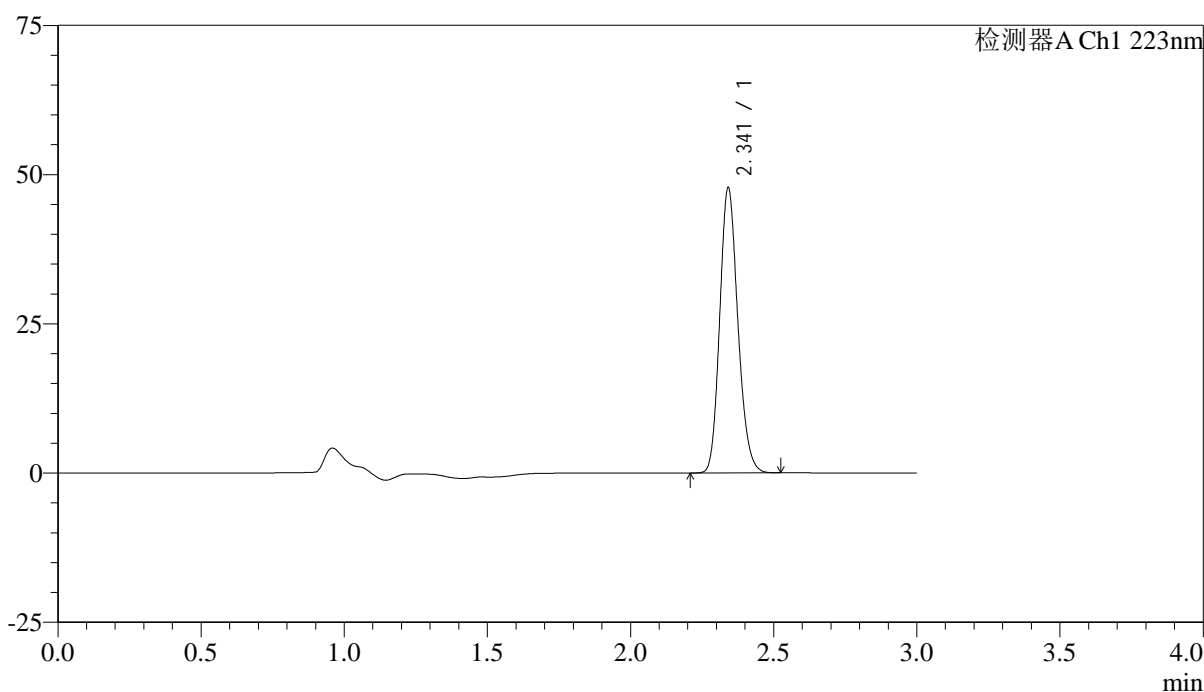
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-875-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:51:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:44 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	2.341	210617	100.000	47579	6524	1.173	--
总计		210617	100.000	47579			



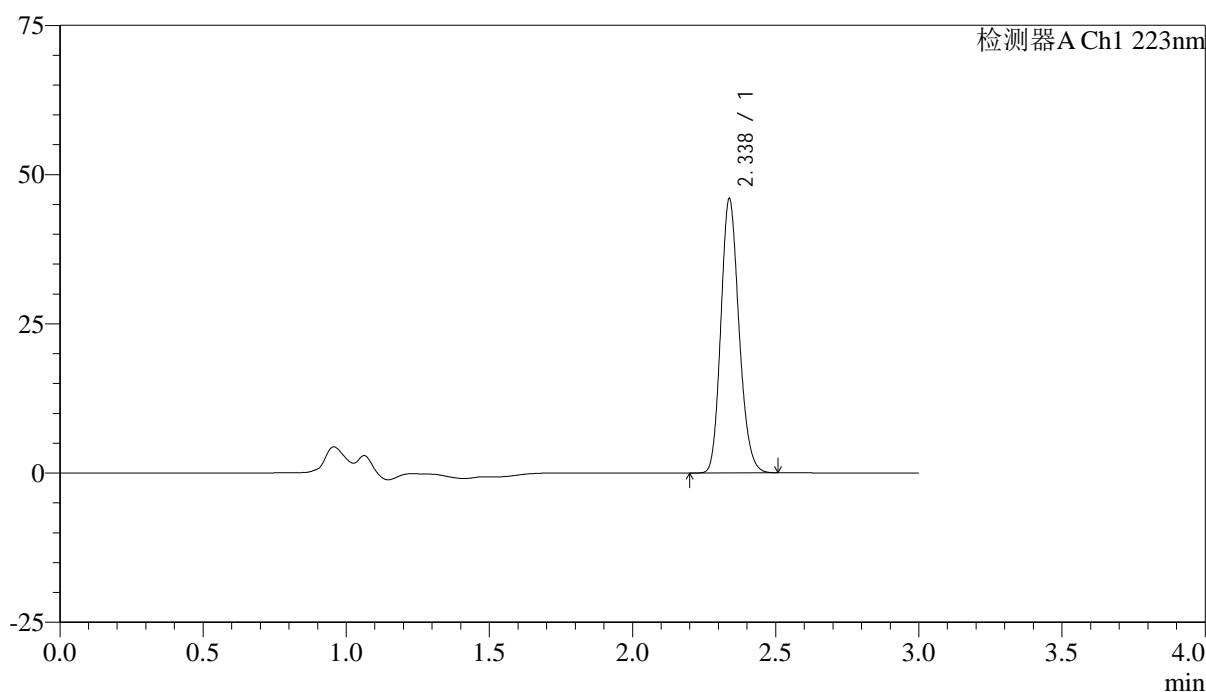
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-876-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:47 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	2.338	202482	100.000	45924	6519	1.172	--
总计		202482	100.000	45924			



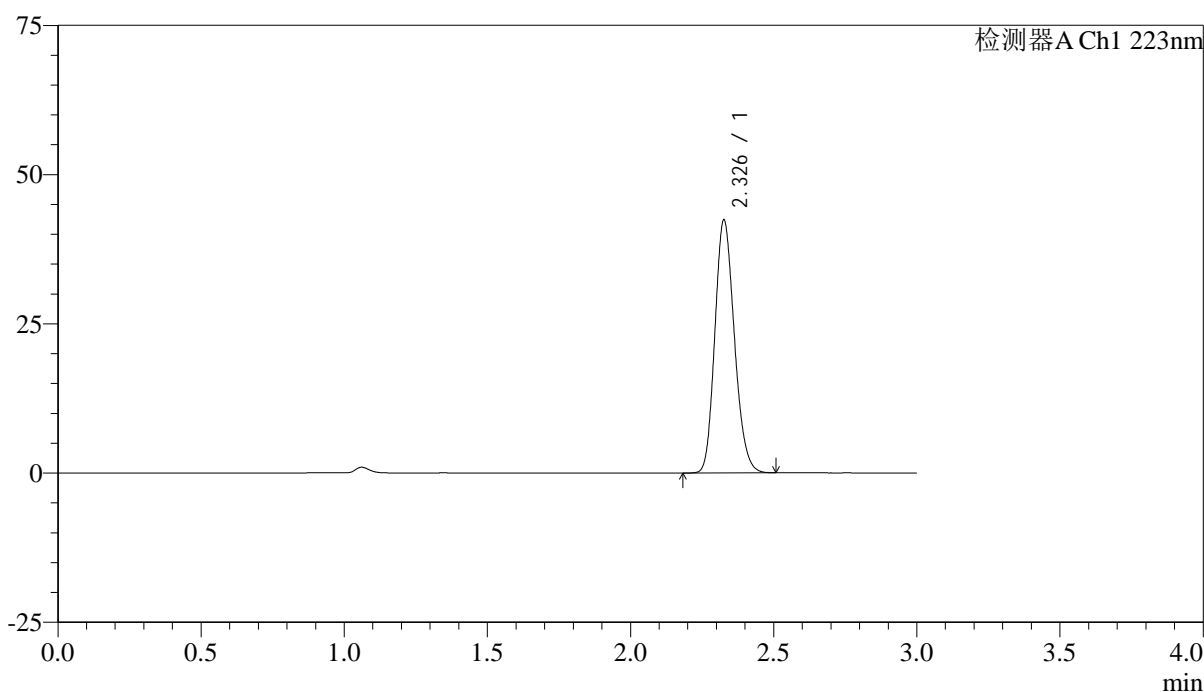
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-877-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:57:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:50 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	2.326	200752	100.000	42008	5555	1.176	--
总计		200752	100.000	42008			



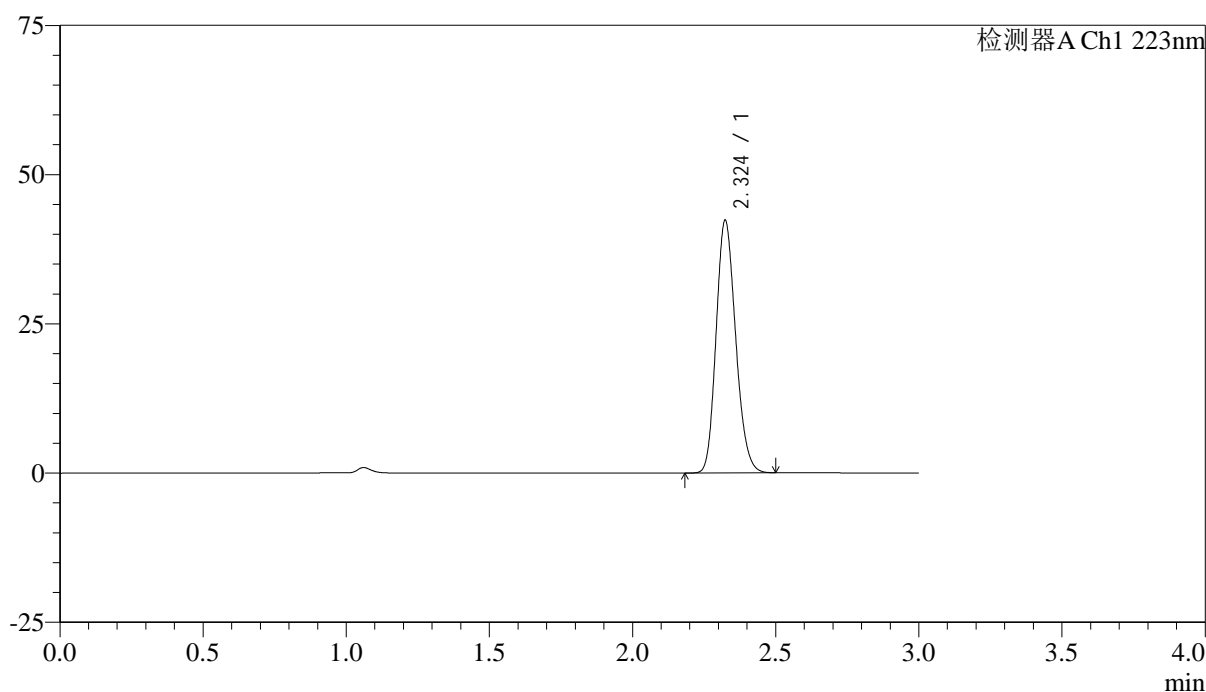
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-10/30-878-2 - zzp-25032602p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20250407-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 11:22:52 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	2.324	200489	100.000	42243	5528	1.174	--
总计		200489	100.000	42243			