



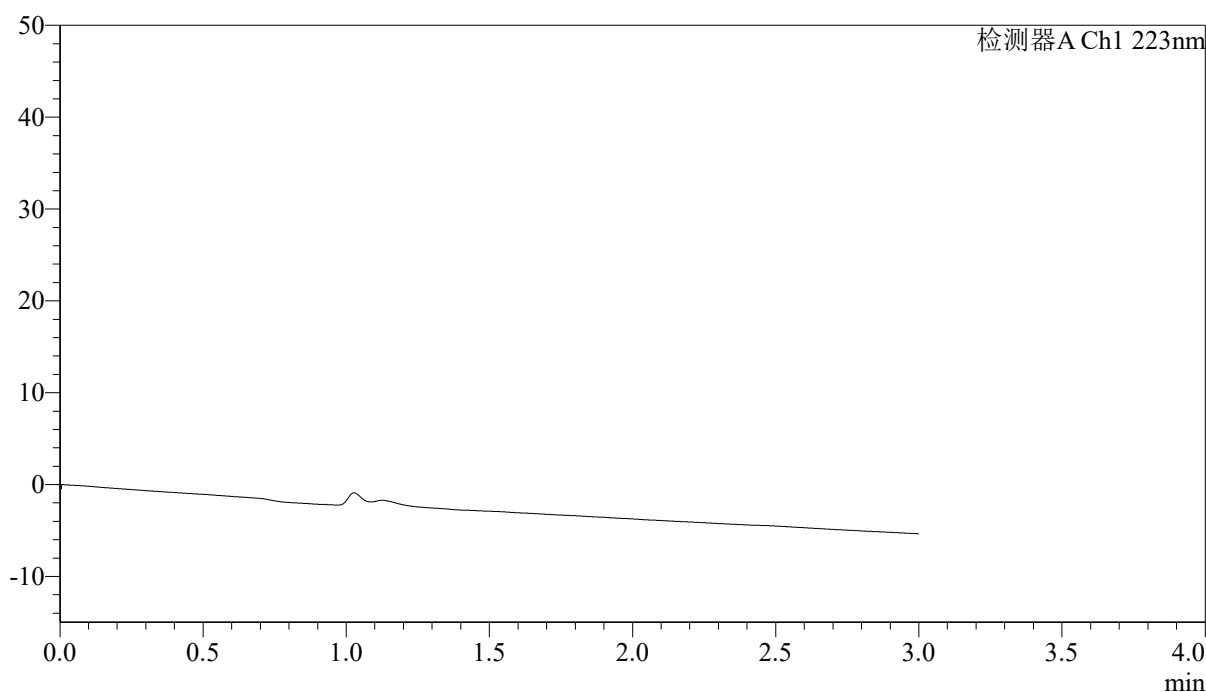
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-175-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 11:38:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



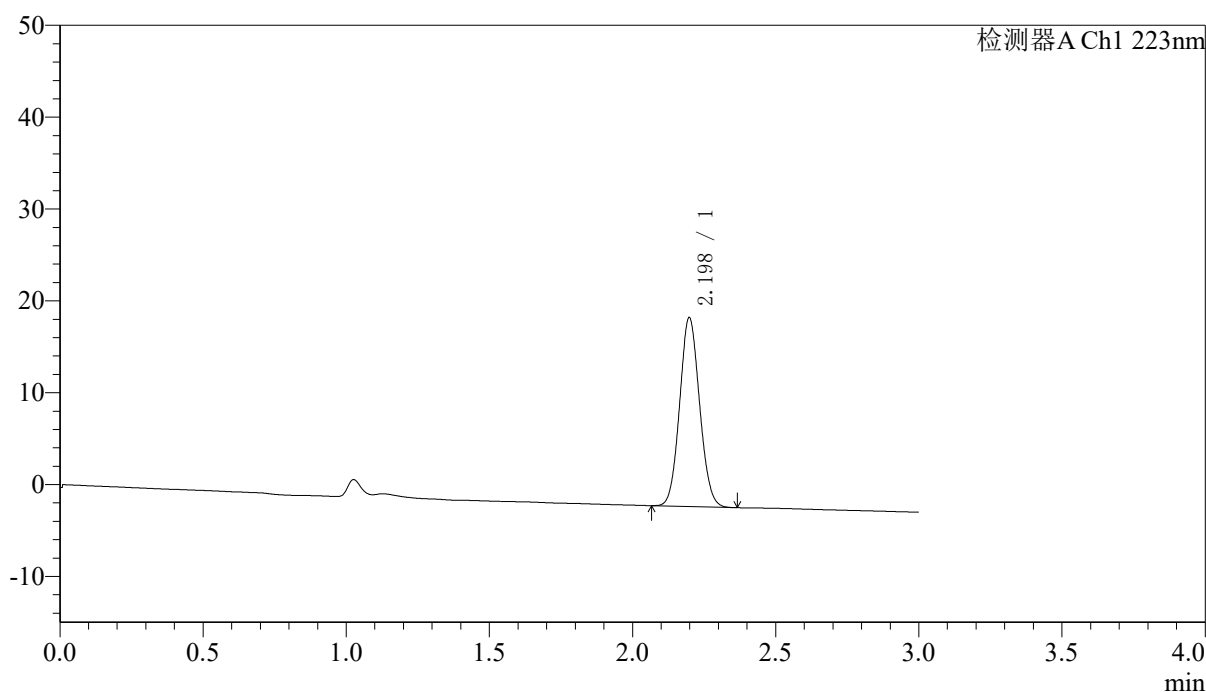
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-176-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 11:41:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.198	99682	100.000	20548	4707	1.081	--
总计		99682	100.000	20548			



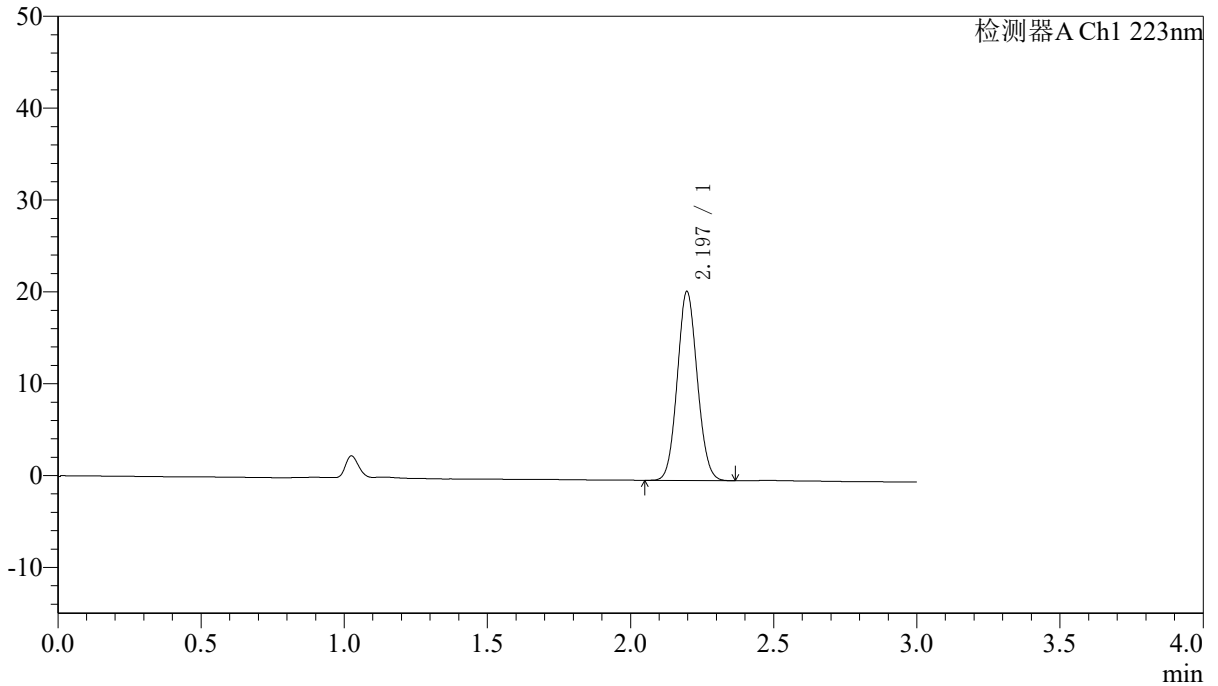
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-177-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/05/26 11:54:27 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:37:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.197	100051	100.000	20589	4691	1.079	--
总计		100051	100.000	20589			



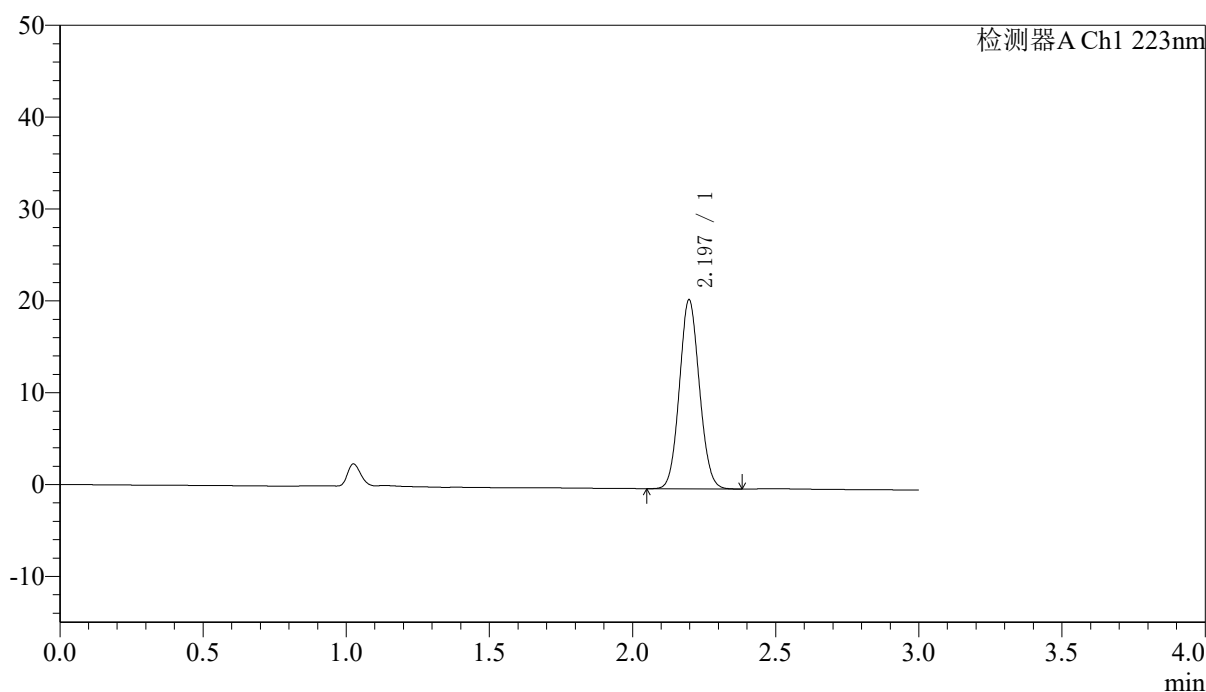
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-178-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 11:57:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.197	99962	100.000	20578	4690	1.080	--
总计		99962	100.000	20578			



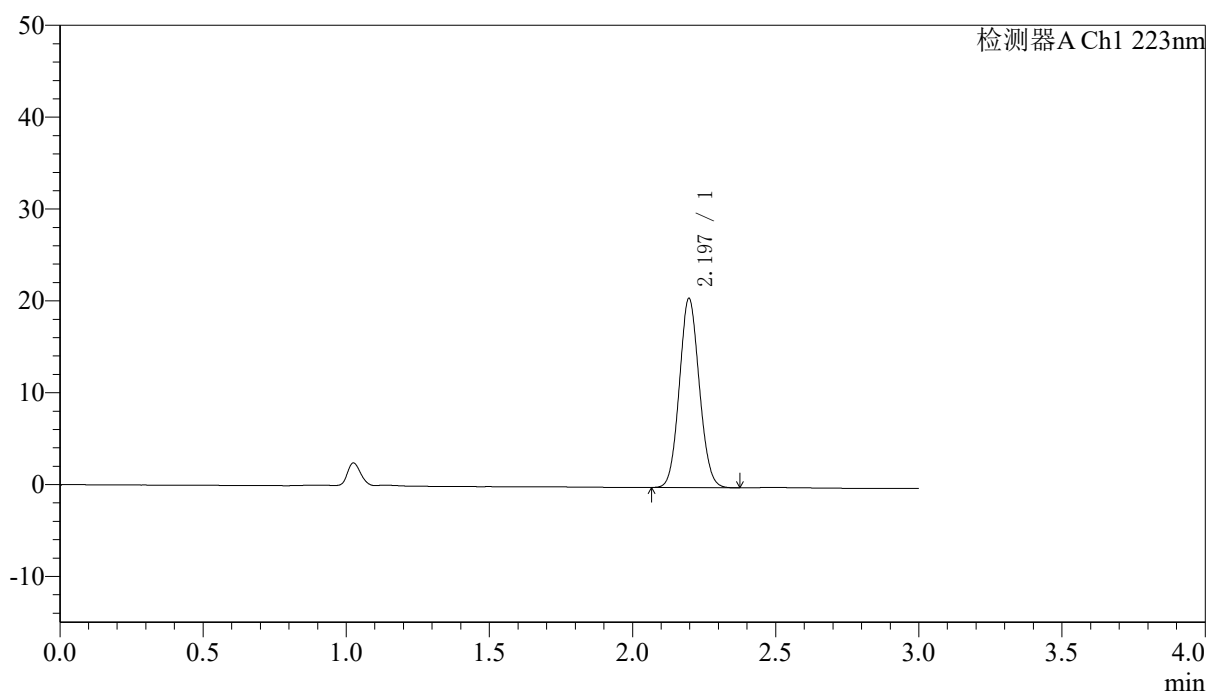
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-179-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:01:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.197	99967	100.000	20602	4698	1.082	--
总计		99967	100.000	20602			



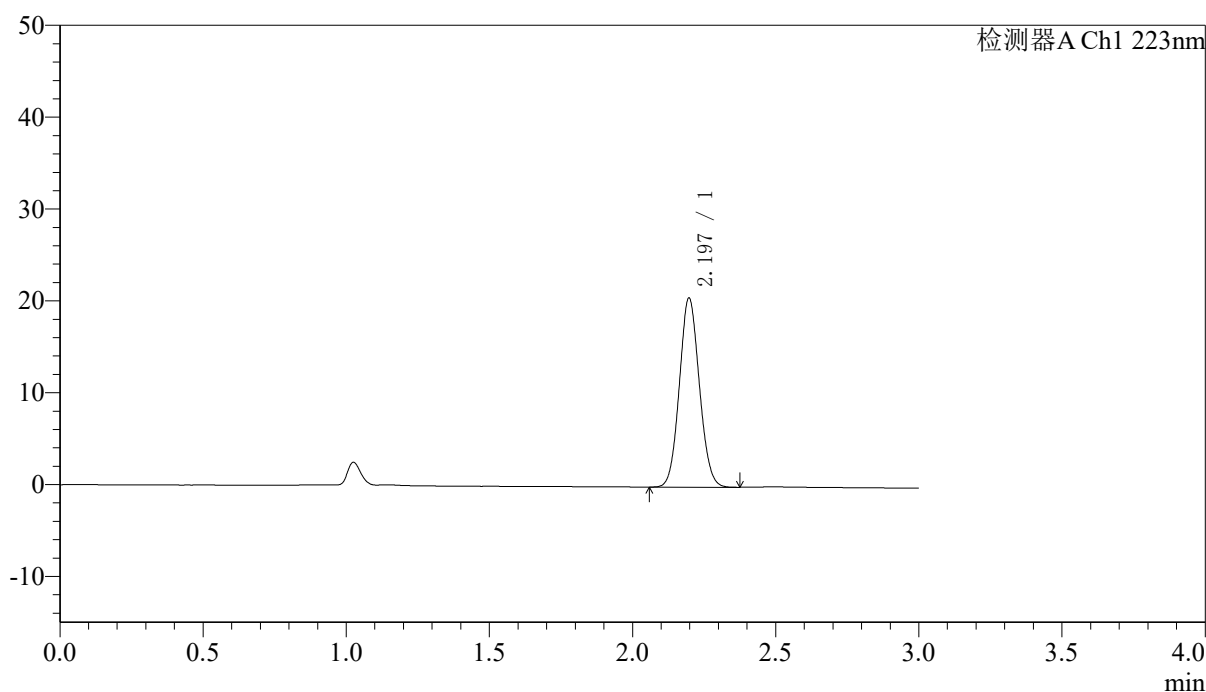
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-180-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:04:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:37:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.197	100004	100.000	20591	4695	1.082	--
总计		100004	100.000	20591			



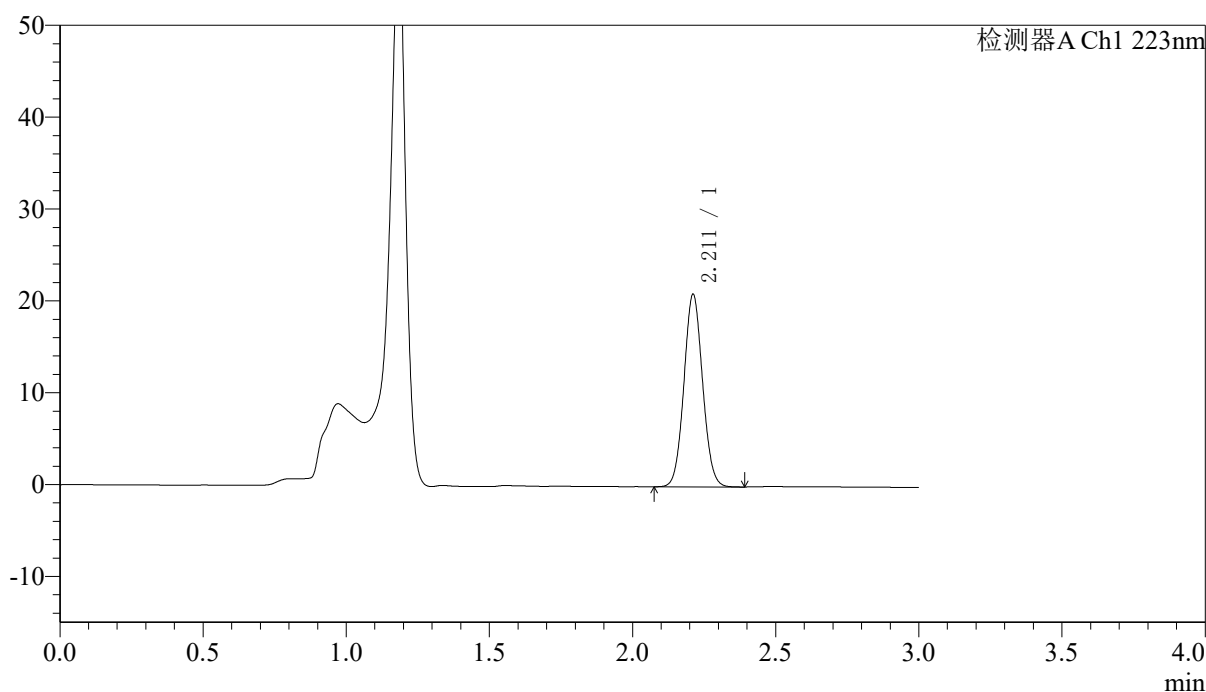
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-181-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:07:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	95005	100.000	20927	5483	1.061	--
总计		95005	100.000	20927			



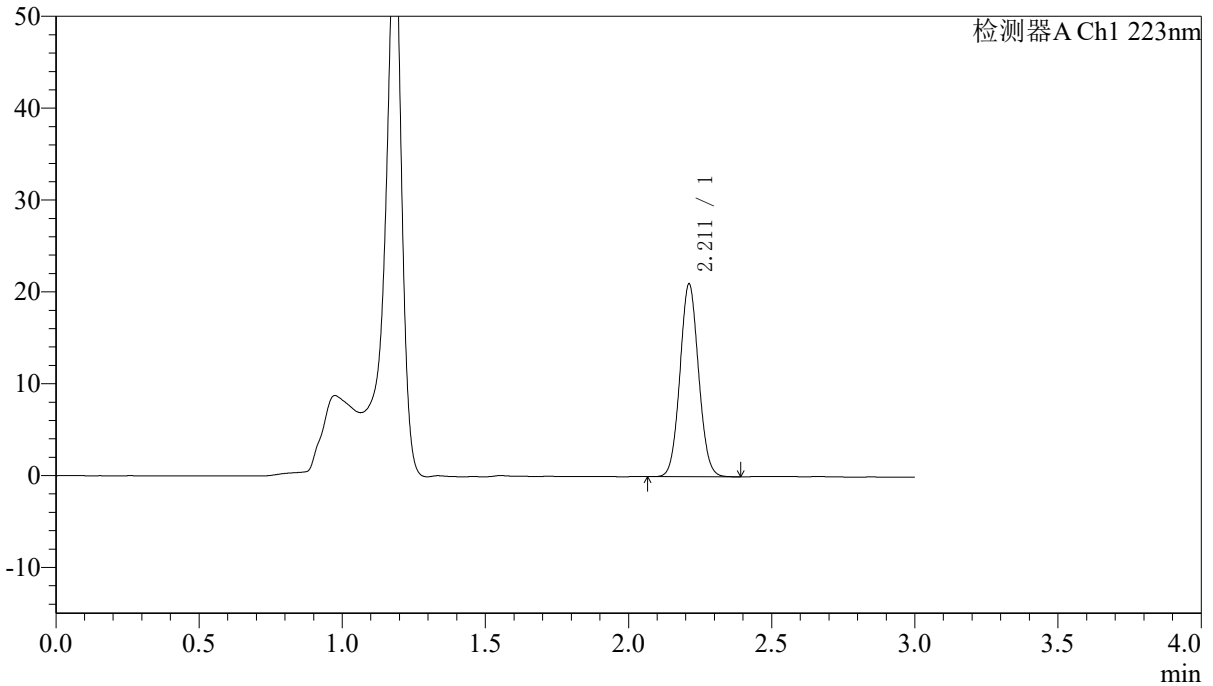
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-182-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:11:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	94941	100.000	20949	5493	1.062	--
总计		94941	100.000	20949			



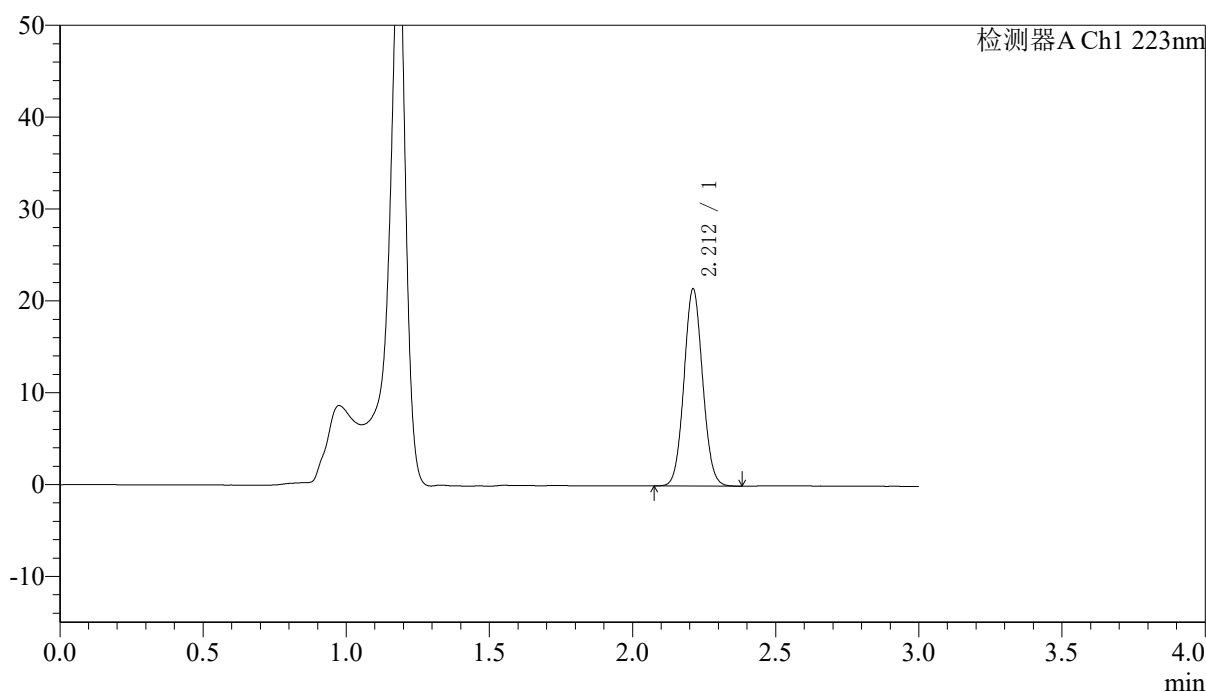
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-183-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:14:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	97113	100.000	21430	5494	1.061	--
总计		97113	100.000	21430			



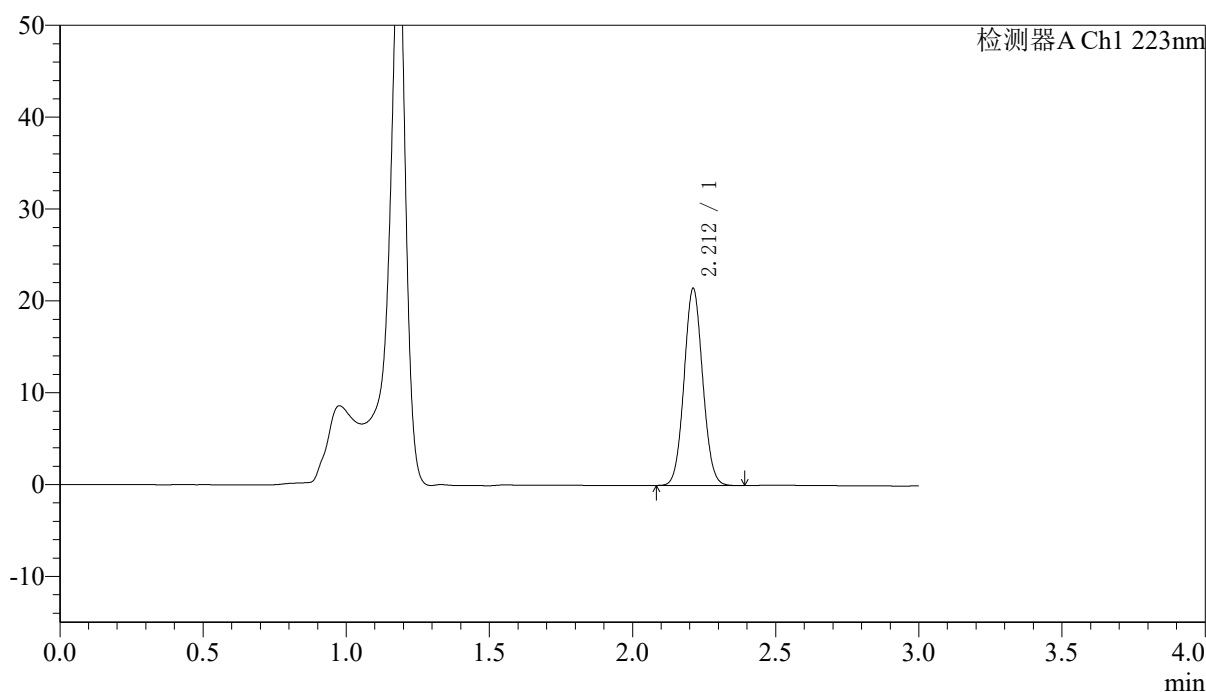
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-184-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:18:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	97043	100.000	21434	5491	1.062	--
总计		97043	100.000	21434			



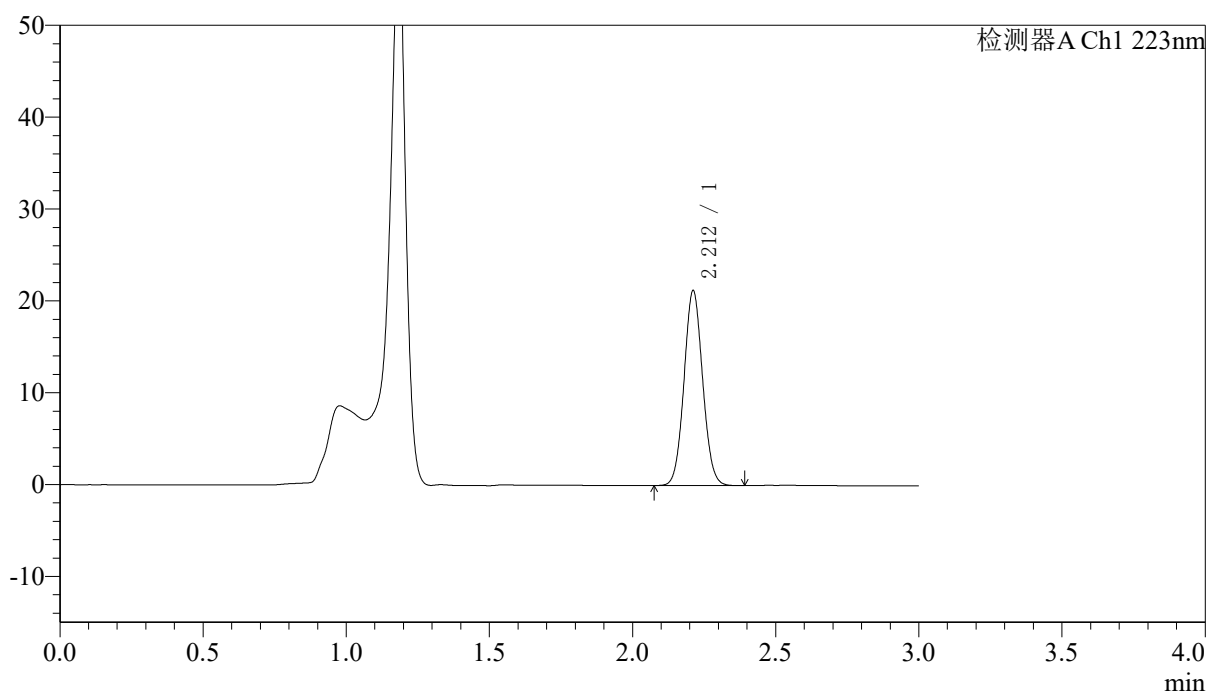
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-185-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:21:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	95967	100.000	21184	5492	1.063	--
总计		95967	100.000	21184			



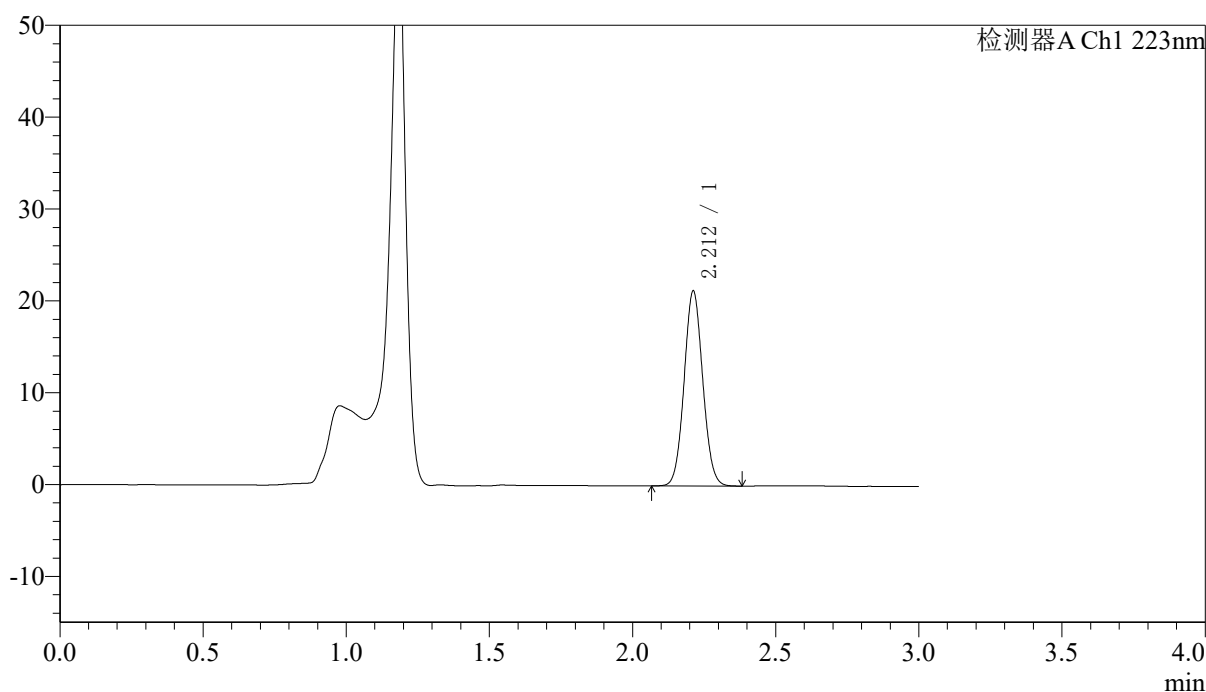
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-186-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:24:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	96076	100.000	21204	5484	1.061	--
总计		96076	100.000	21204			



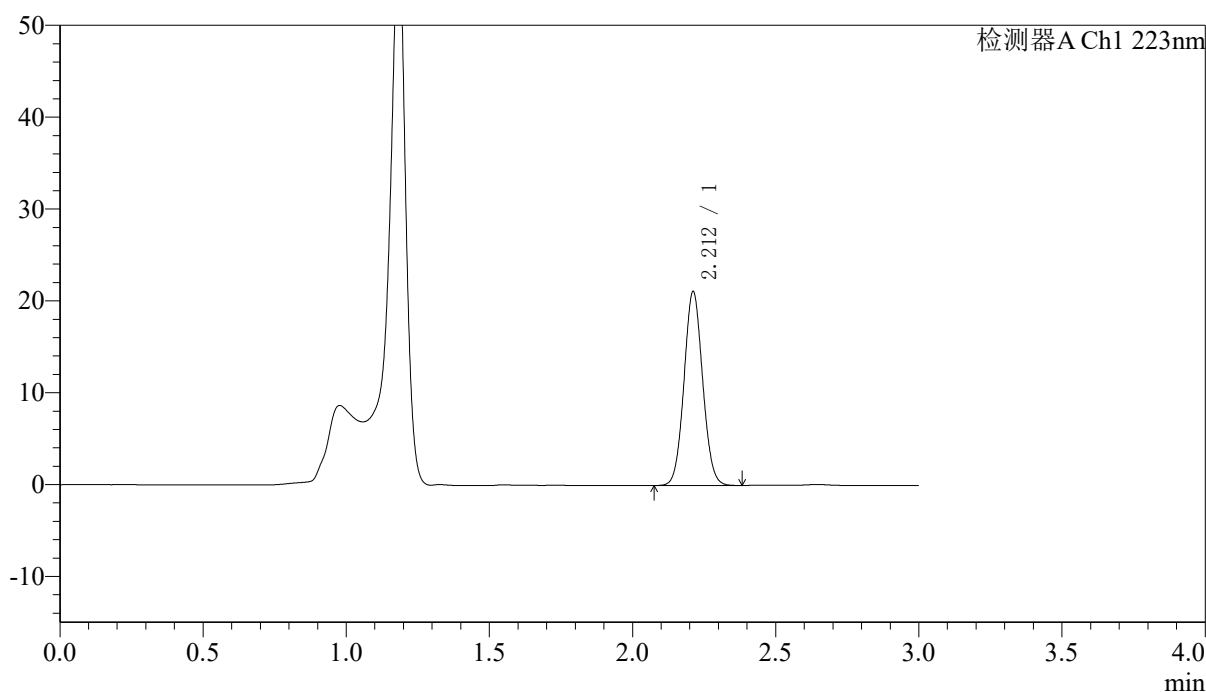
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-187-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:28:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	95570	100.000	21088	5484	1.061	--
总计		95570	100.000	21088			



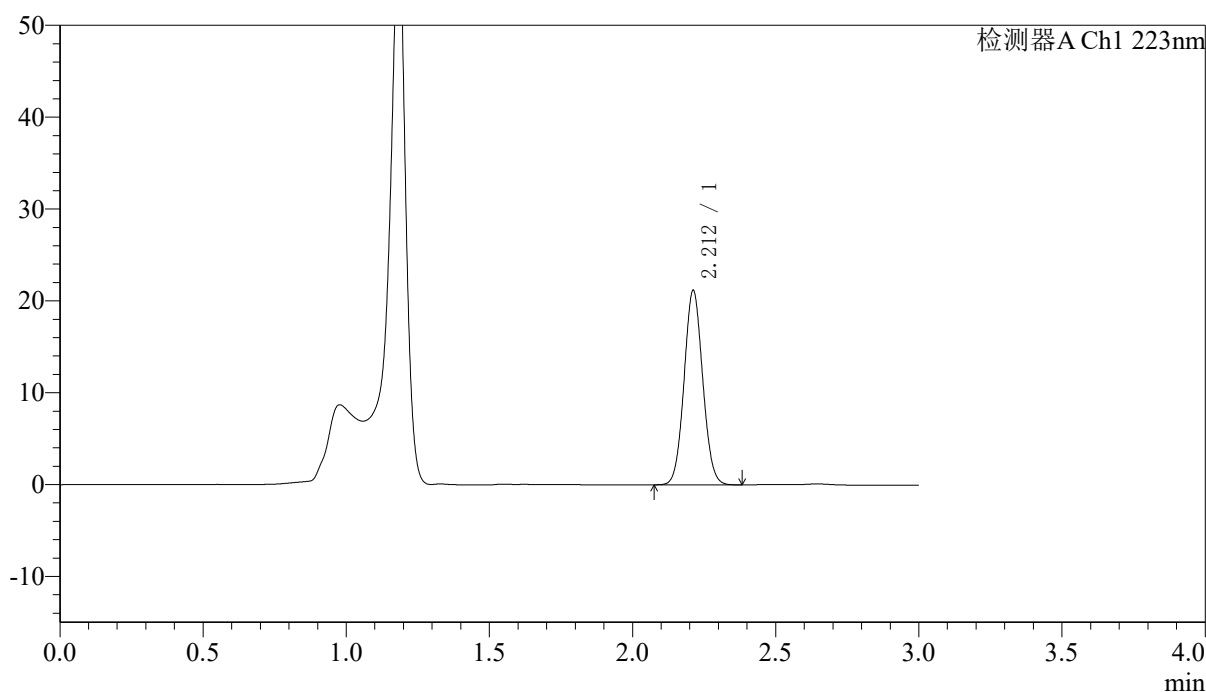
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-188-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:31:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	95729	100.000	21139	5477	1.062	--
总计		95729	100.000	21139			



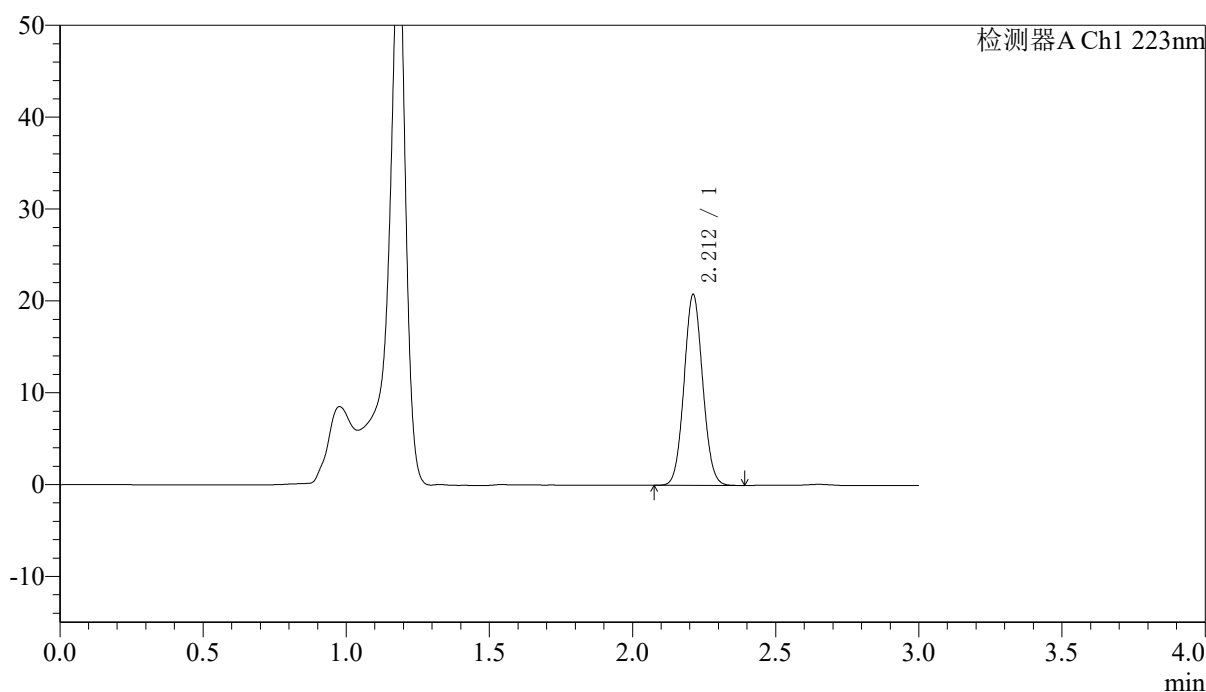
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-189-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:34:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	94073	100.000	20767	5481	1.063	--
总计		94073	100.000	20767			



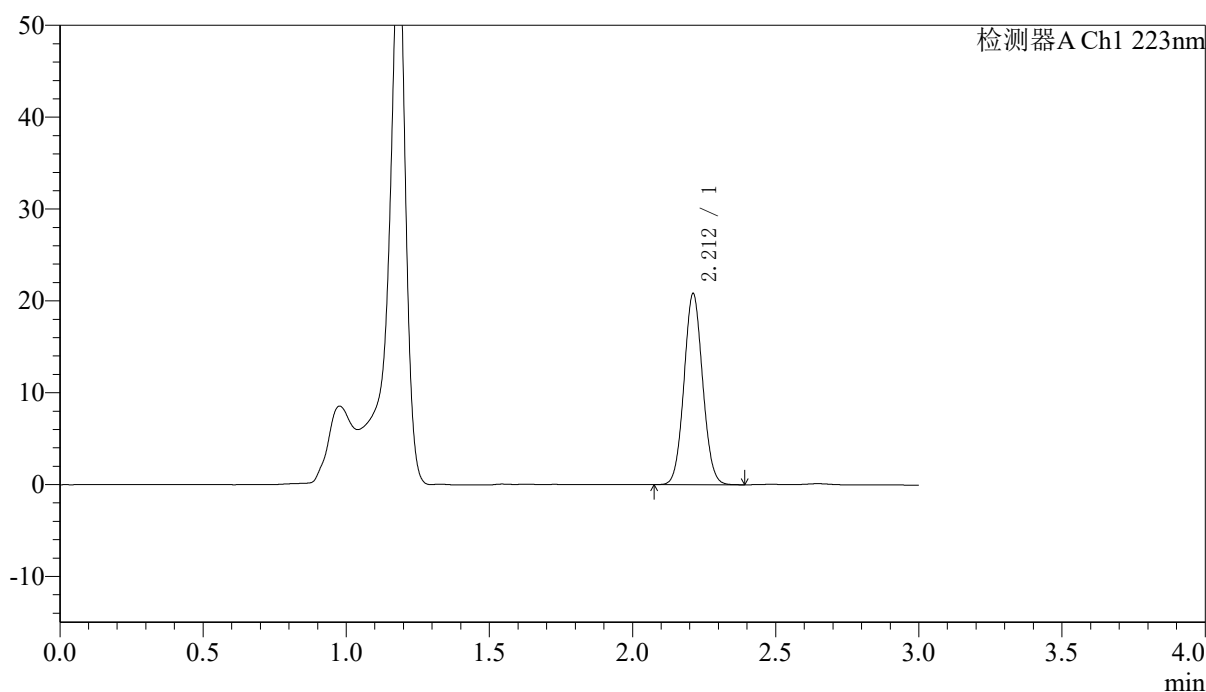
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-190-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:38:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	94174	100.000	20771	5485	1.062	--
总计		94174	100.000	20771			



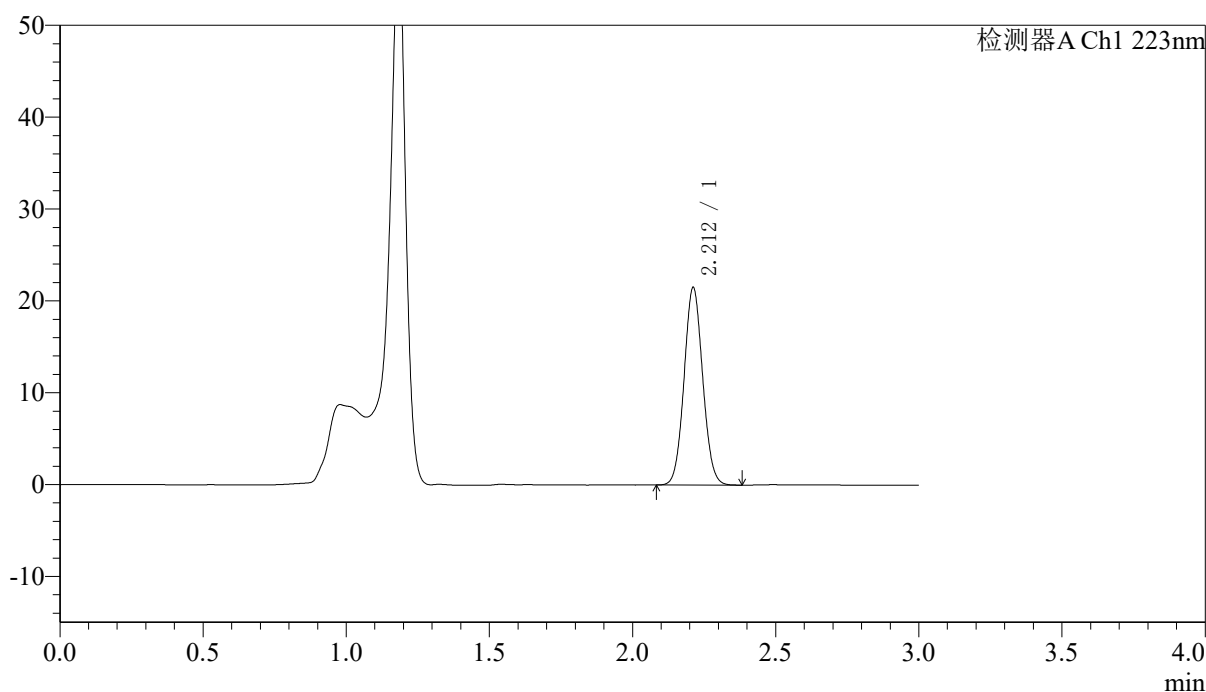
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-191-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:41:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

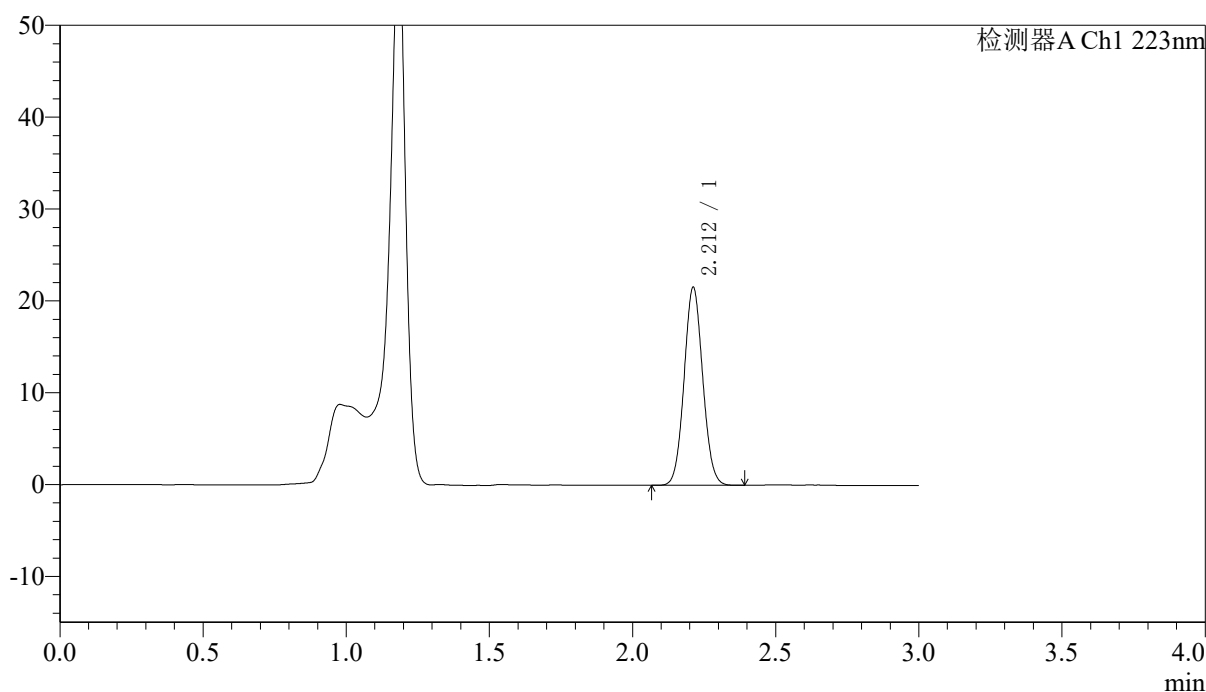
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97395	100.000	21490	5480	1.062	--
总计		97395	100.000	21490			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-192-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 12:45:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

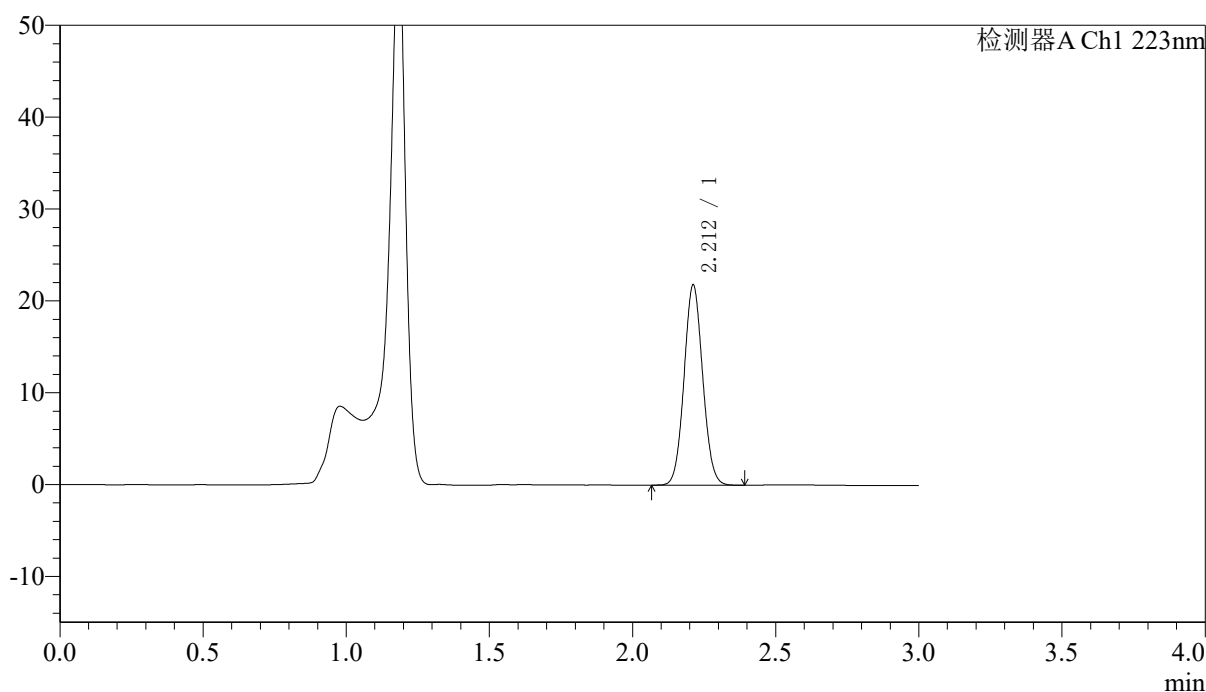
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97637	100.000	21544	5481	1.063	--
总计		97637	100.000	21544			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-193-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 12:48:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.212	98683	100.000	21777	5482	1.063	--
总计		98683	100.000	21777			



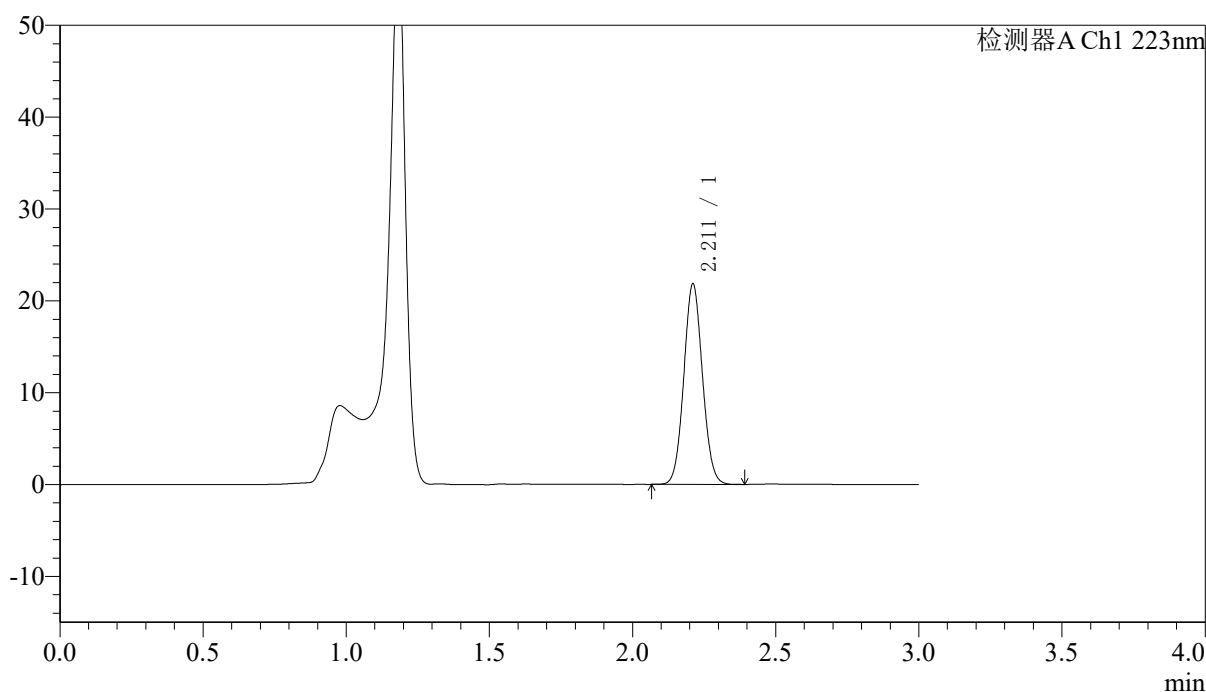
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-194-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:51:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	98903	100.000	21759	5476	1.063	--
总计		98903	100.000	21759			



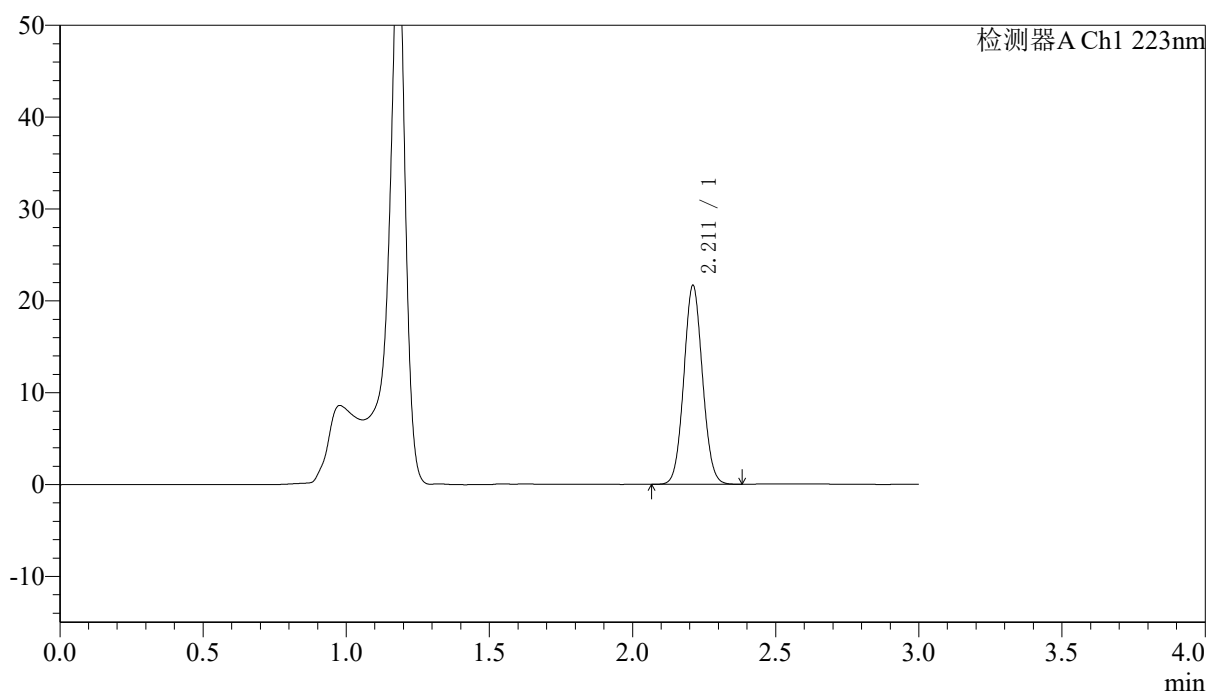
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-195-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 12:55:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

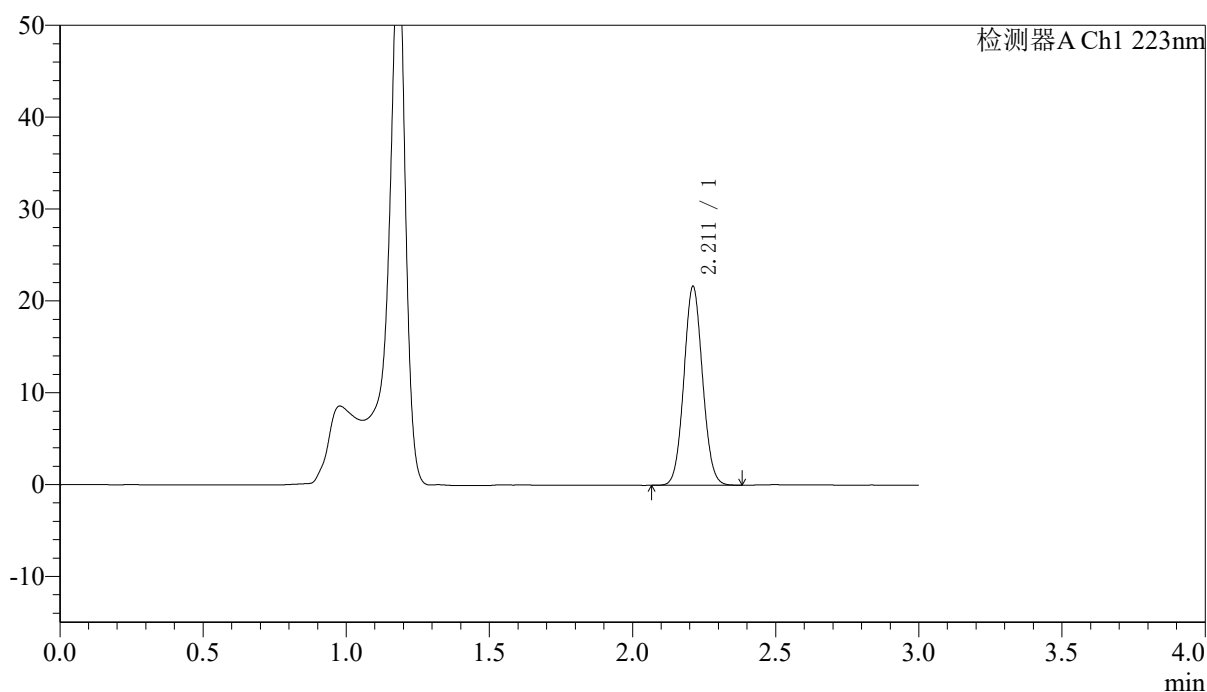
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98142	100.000	21591	5479	1.062	--
总计		98142	100.000	21591			

### <样品信息>

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 - 7-5/7-196-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 12:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	2.211	98172	100.000	21604	5476	1.063	--
总计		98172	100.000	21604			



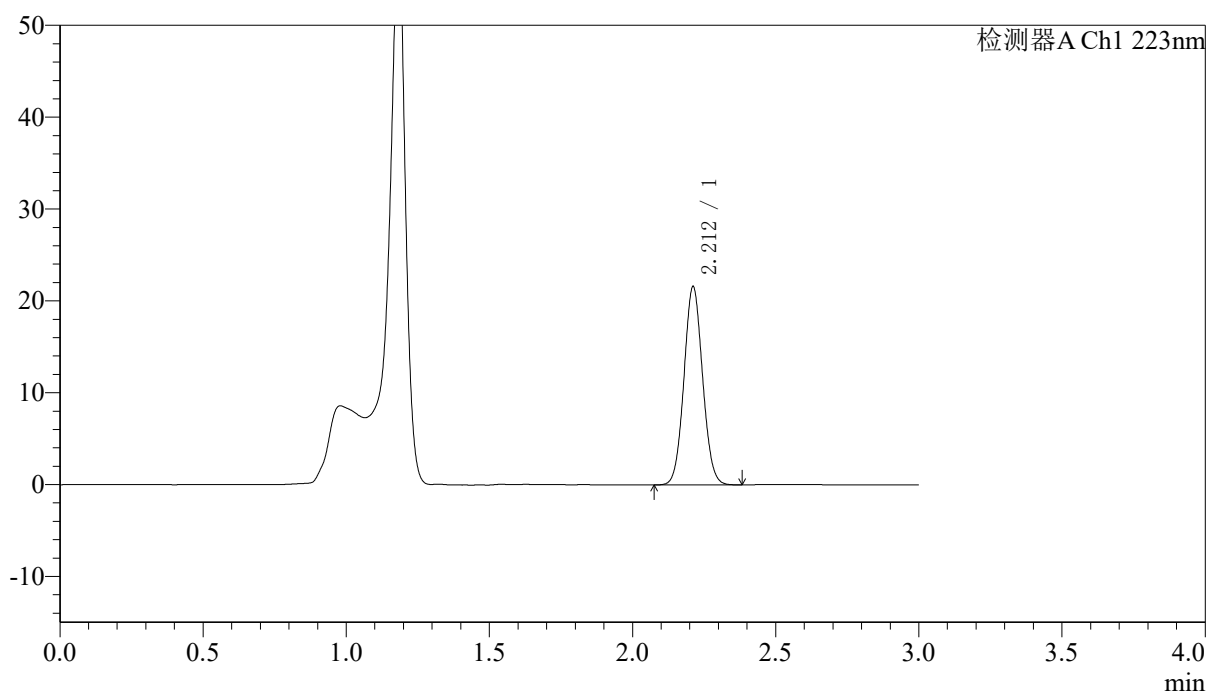
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-197-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:01:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	97793	100.000	21549	5477	1.062	--
总计		97793	100.000	21549			



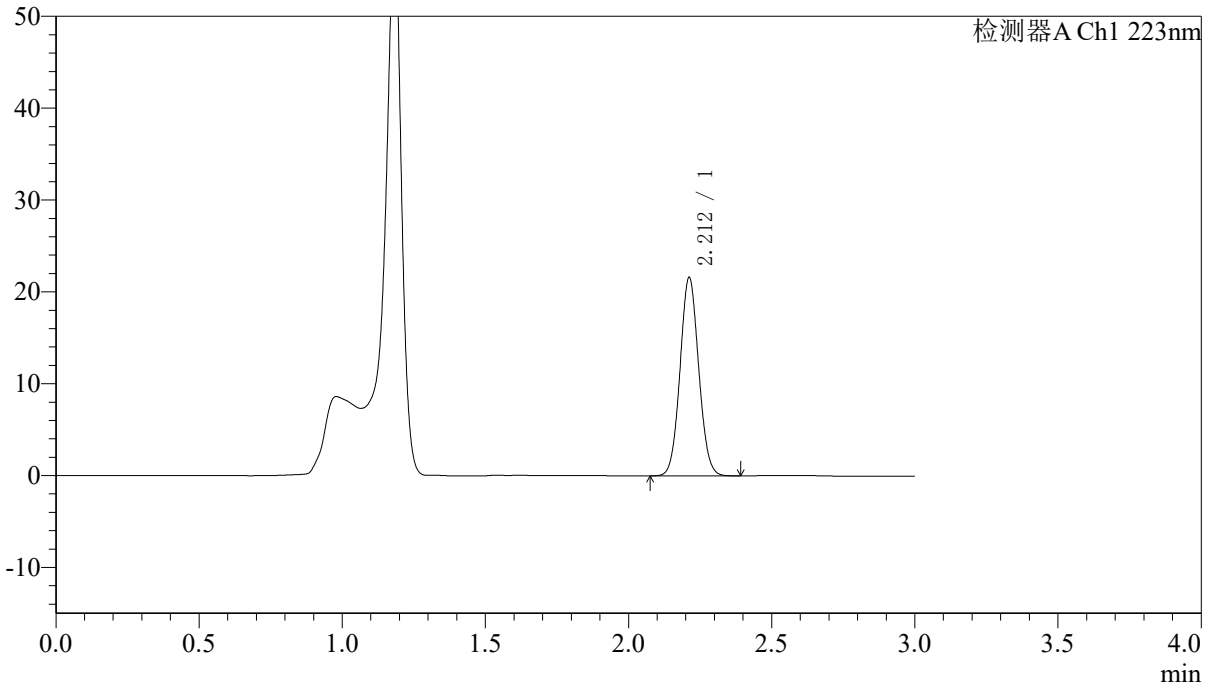
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-198-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:05:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

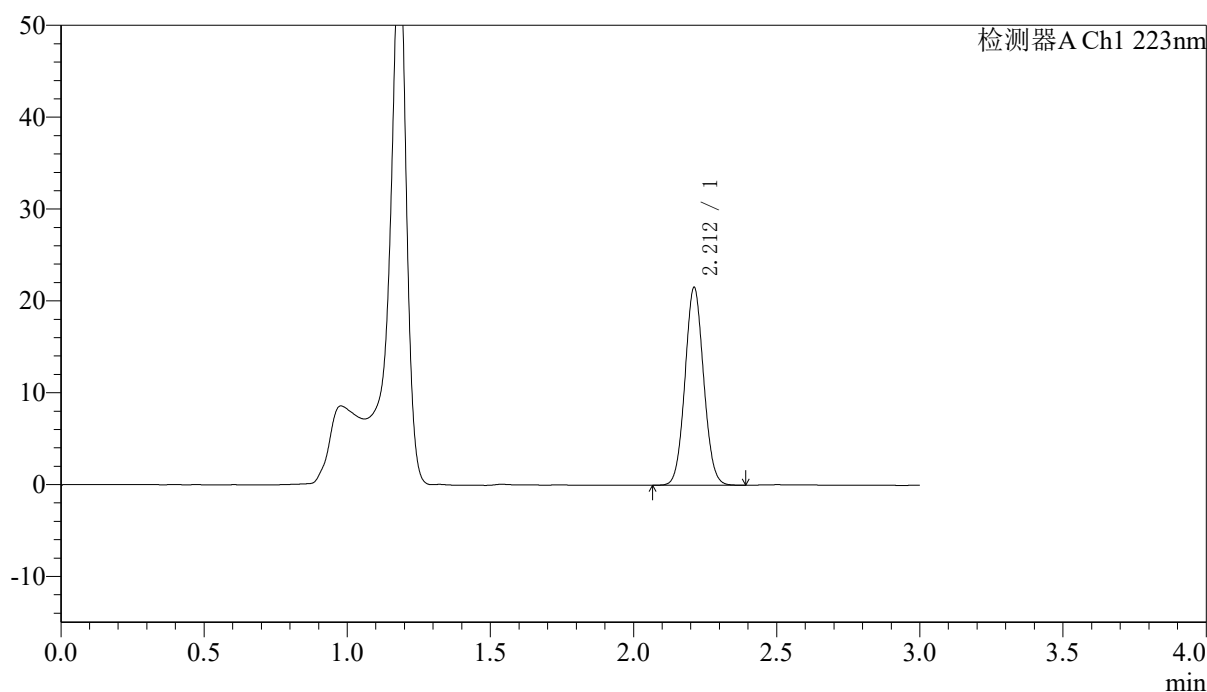
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	97909	100.000	21580	5475	1.062	--
总计		97909	100.000	21580			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-199-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 13:08:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:38:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.212	97664	100.000	21508	5471	1.063	--
总计		97664	100.000	21508			



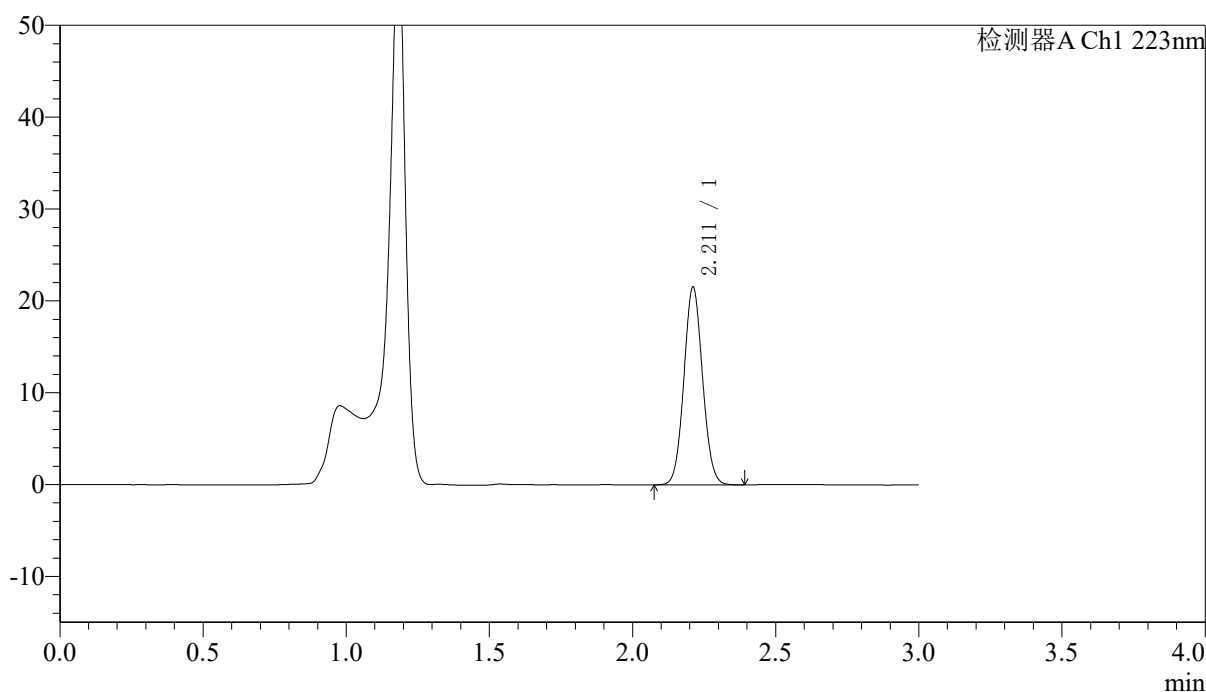
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-200-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:11:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	97571	100.000	21479	5476	1.064	--
总计		97571	100.000	21479			



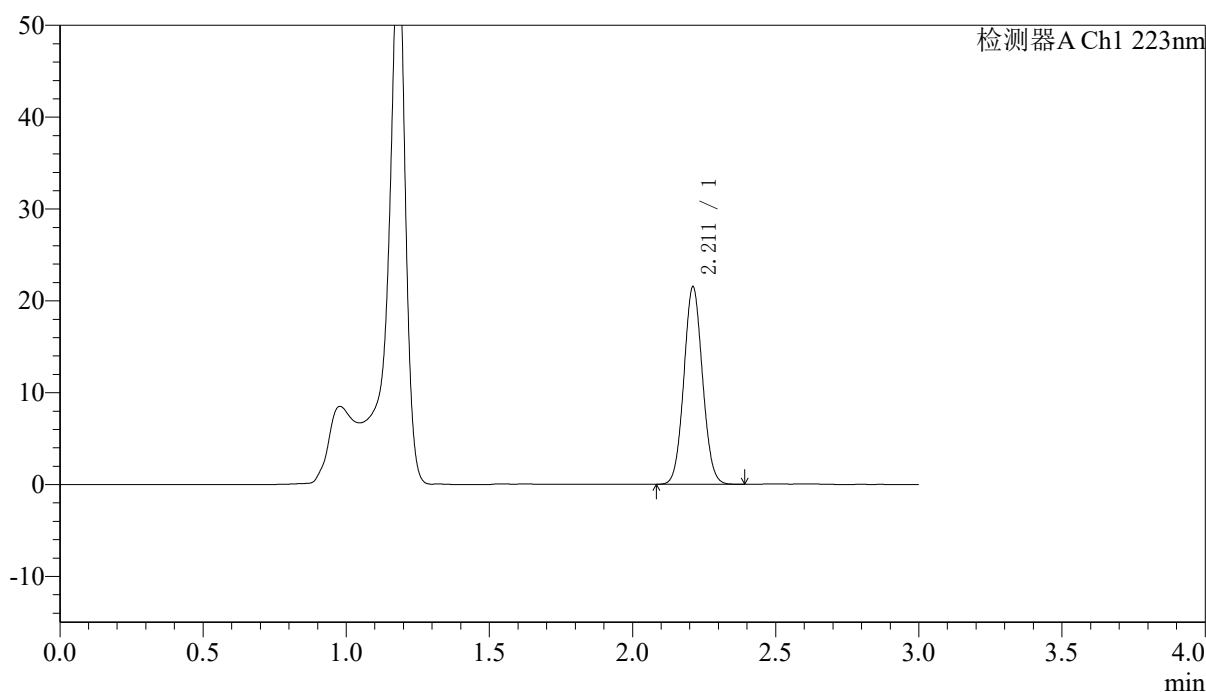
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-201-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:15:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	97429	100.000	21450	5469	1.062	--
总计		97429	100.000	21450			



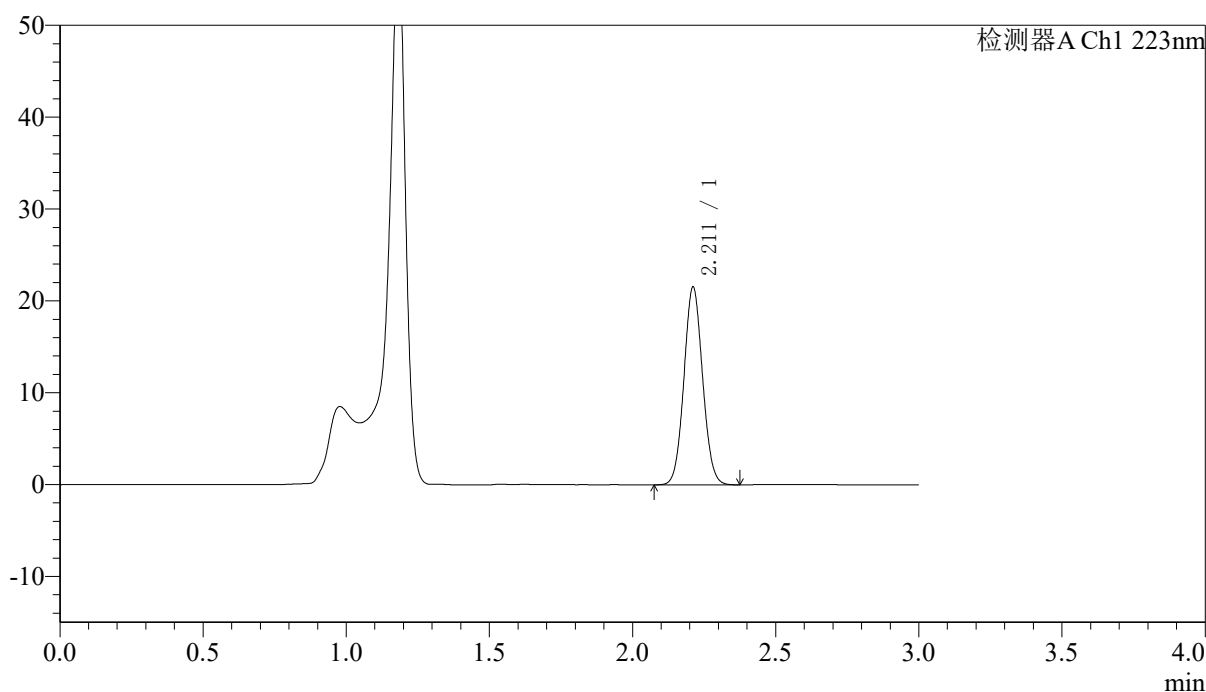
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-202-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:18:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:38:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.211	97601	100.000	21496	5473	1.063	--
总计		97601	100.000	21496			



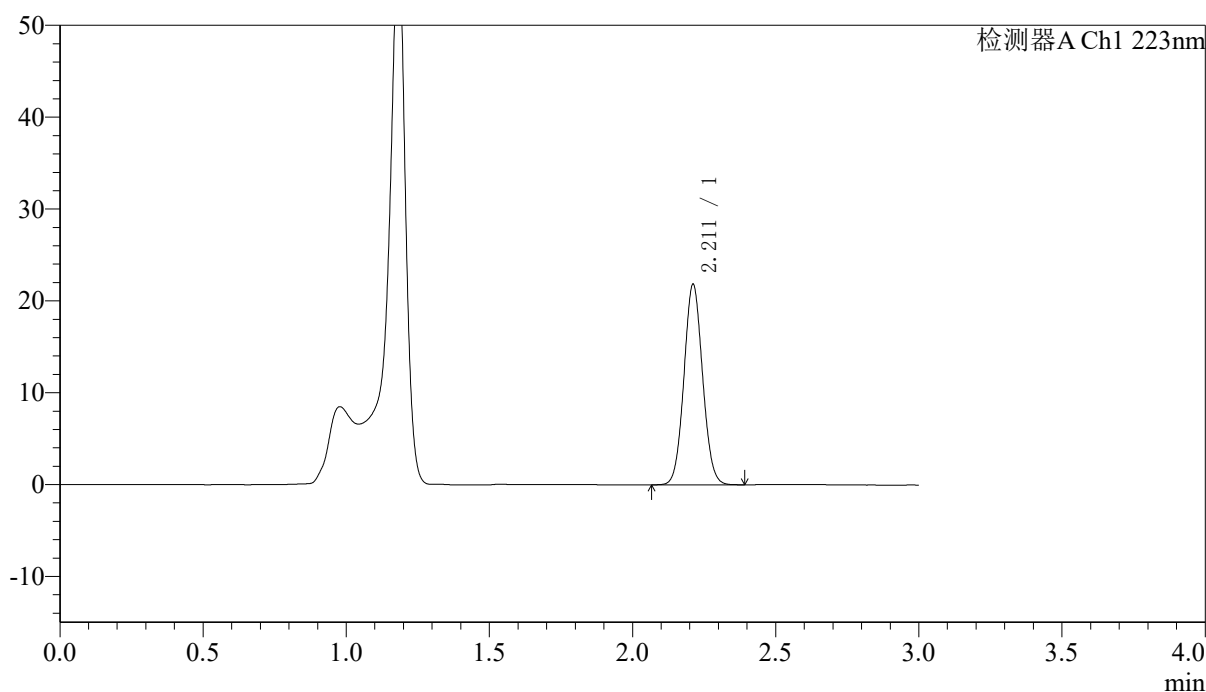
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-203-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:22:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

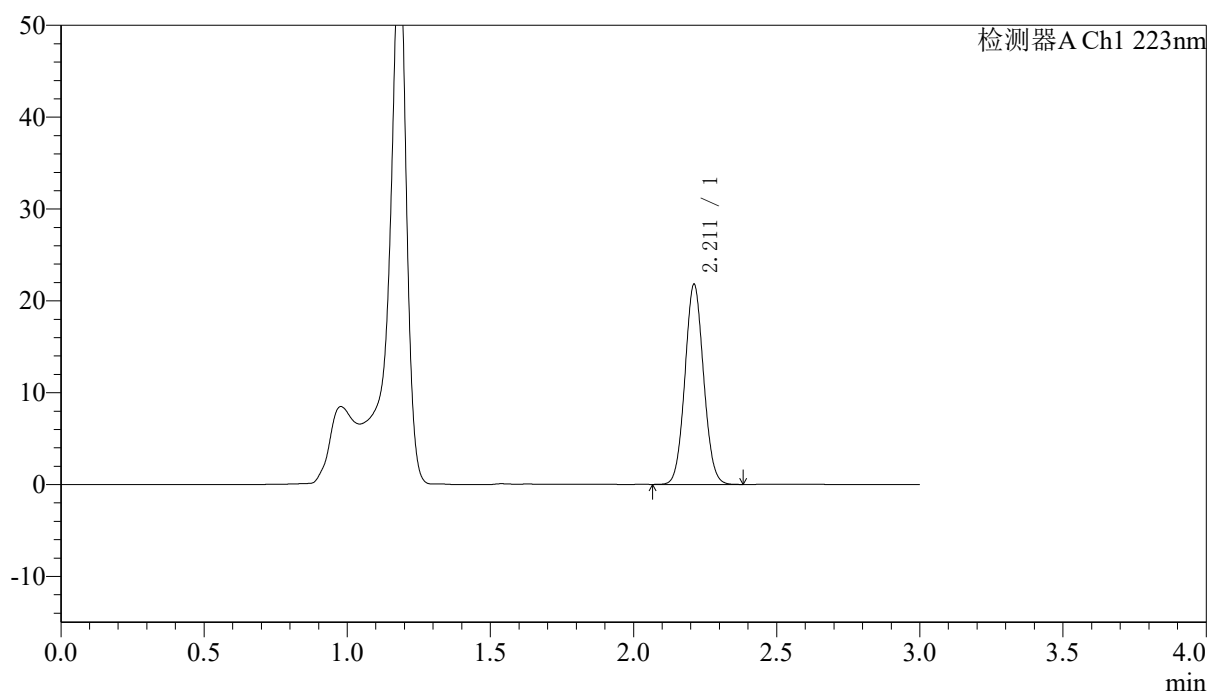
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98958	100.000	21794	5478	1.063	--
总计		98958	100.000	21794			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-204-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 13:25:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.211	98799	100.000	21742	5469	1.063	--
总计		98799	100.000	21742			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-205-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 13:28:48

实验者: xiexinhui

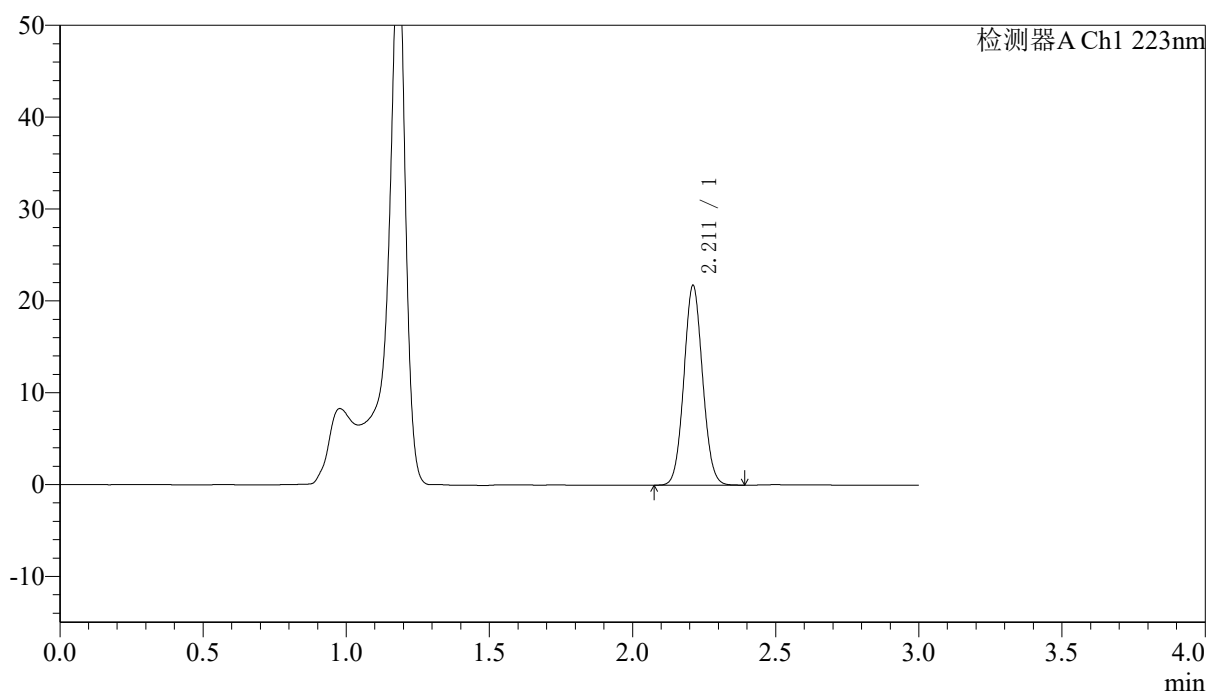
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

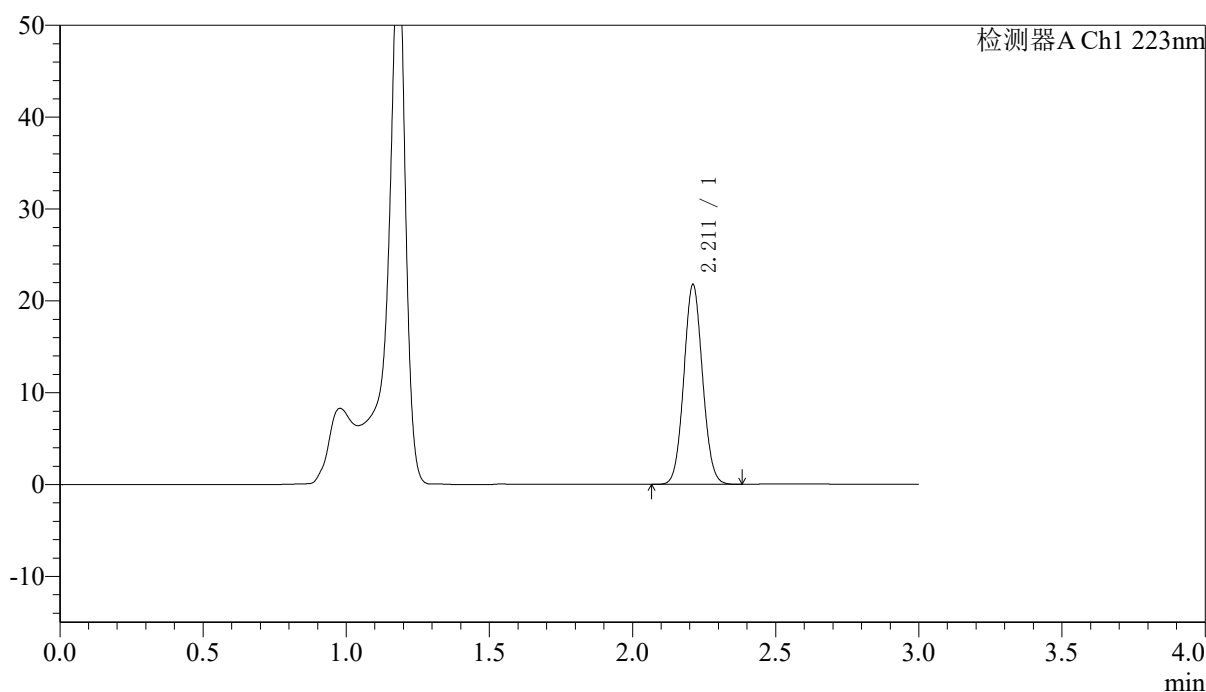
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	98697	100.000	21698	5461	1.064	--
总计		98697	100.000	21698			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-206-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 13:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.211	98667	100.000	21693	5457	1.063	--
总计		98667	100.000	21693			



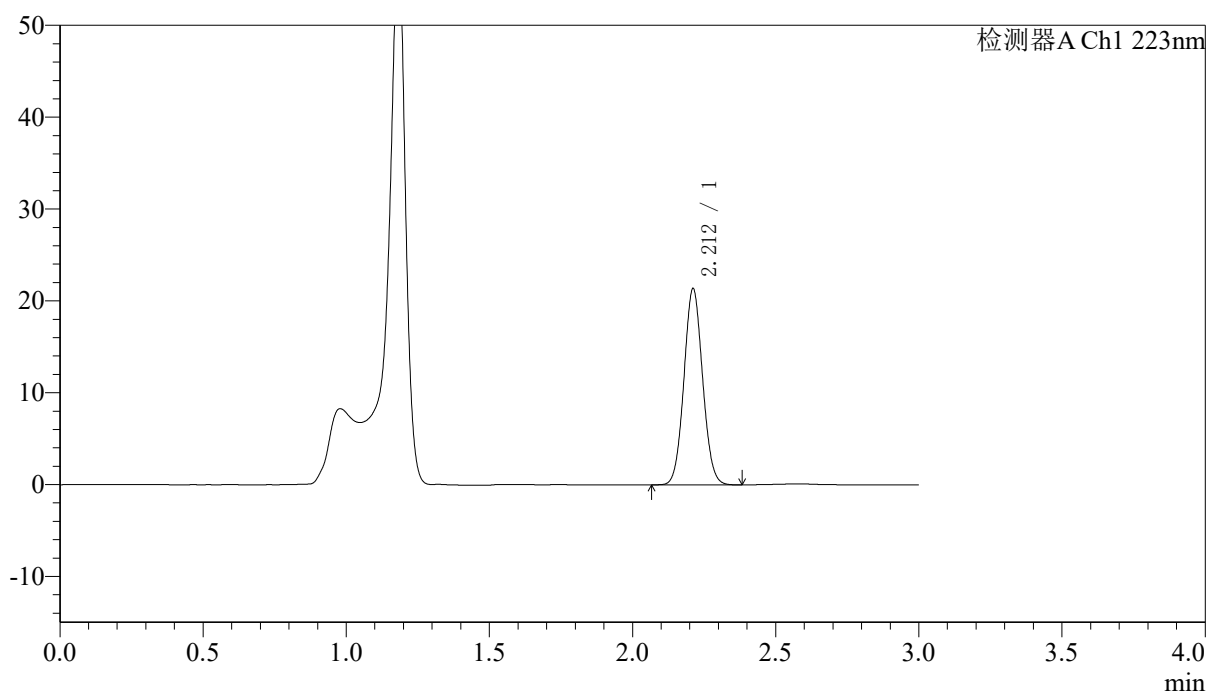
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-207-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:35:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.212	96937	100.000	21327	5464	1.063	--
总计		96937	100.000	21327			

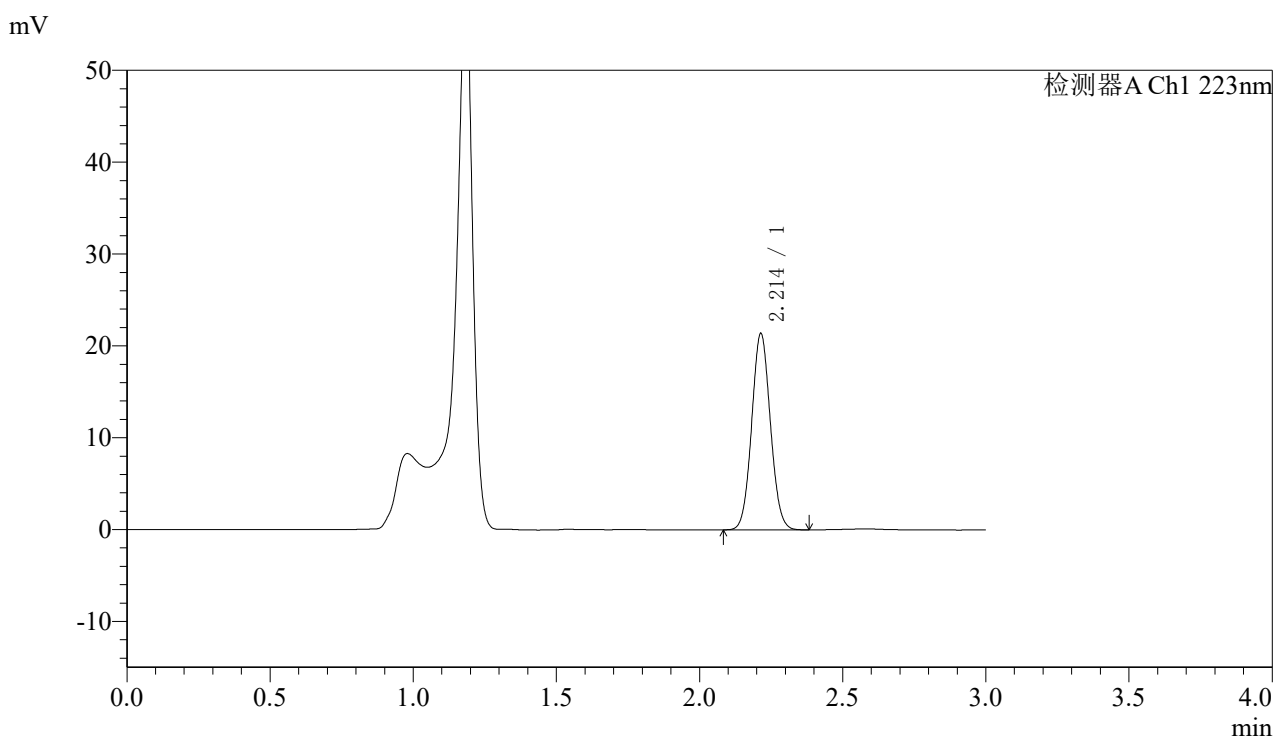


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-208-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:38:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	97043	100.000	21375	5464	1.063	--
总计		97043	100.000	21375			



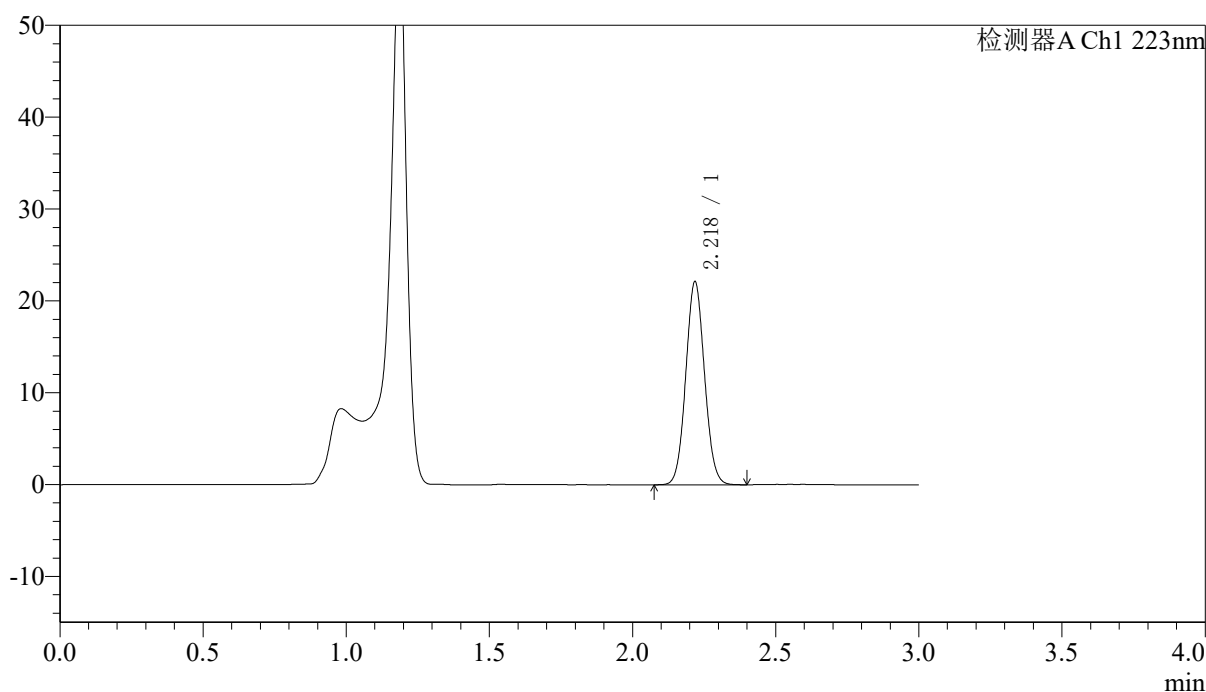
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-209-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:42:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.218	100538	100.000	21951	5477	1.063	--
总计		100538	100.000	21951			



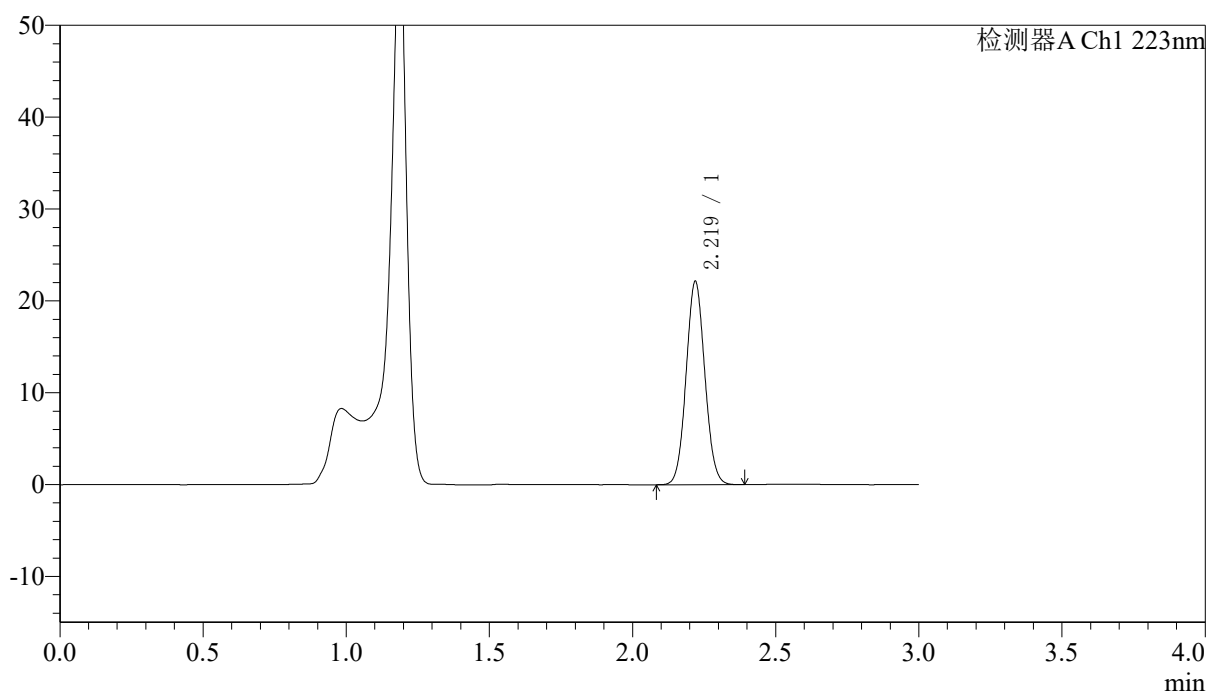
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-210-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:45:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.219	100578	100.000	22064	5481	1.063	--
总计		100578	100.000	22064			



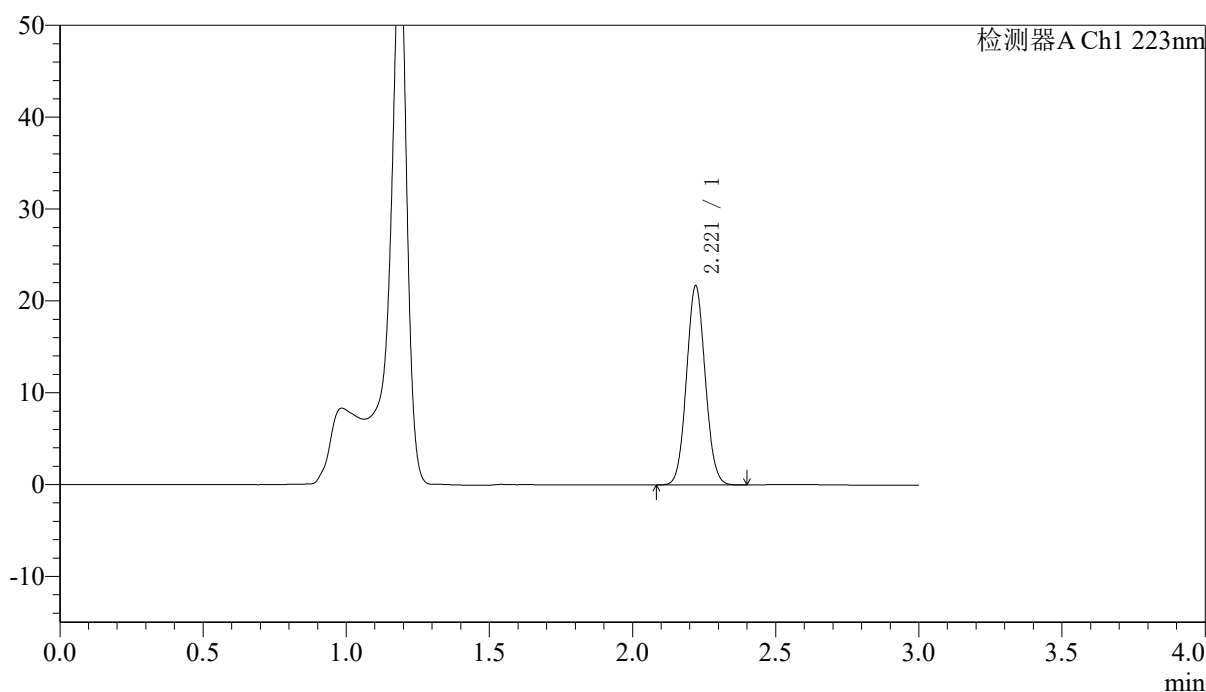
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-211-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:49:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

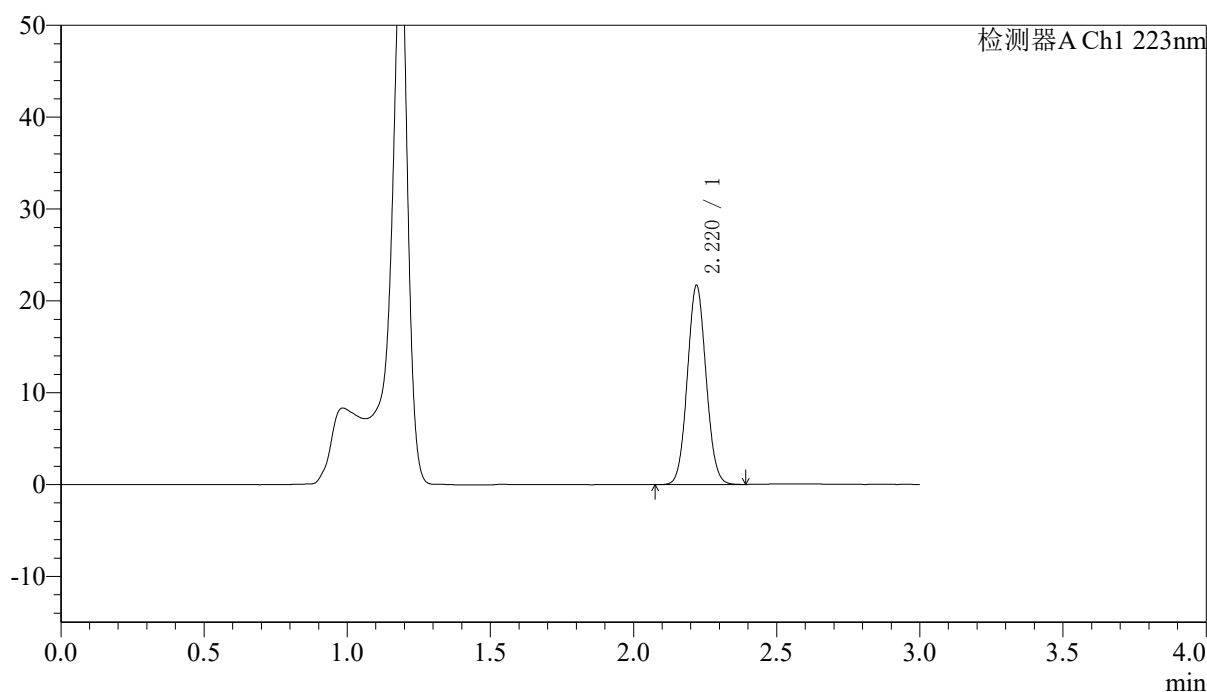
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98473	100.000	21674	5489	1.063	--
总计		98473	100.000	21674			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-212-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 13:52:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.220	98600	100.000	21657	5482	1.063	--
总计		98600	100.000	21657			



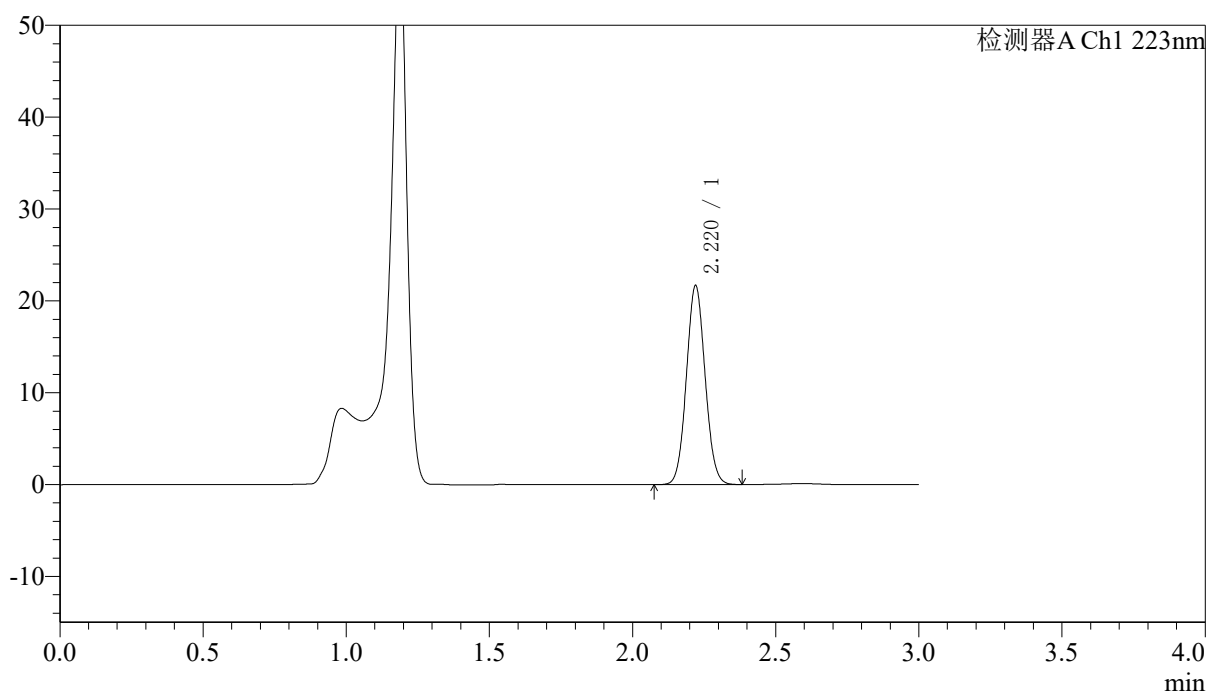
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-213-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 13:55:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.220	98481	100.000	21648	5483	1.062	--
总计		98481	100.000	21648			



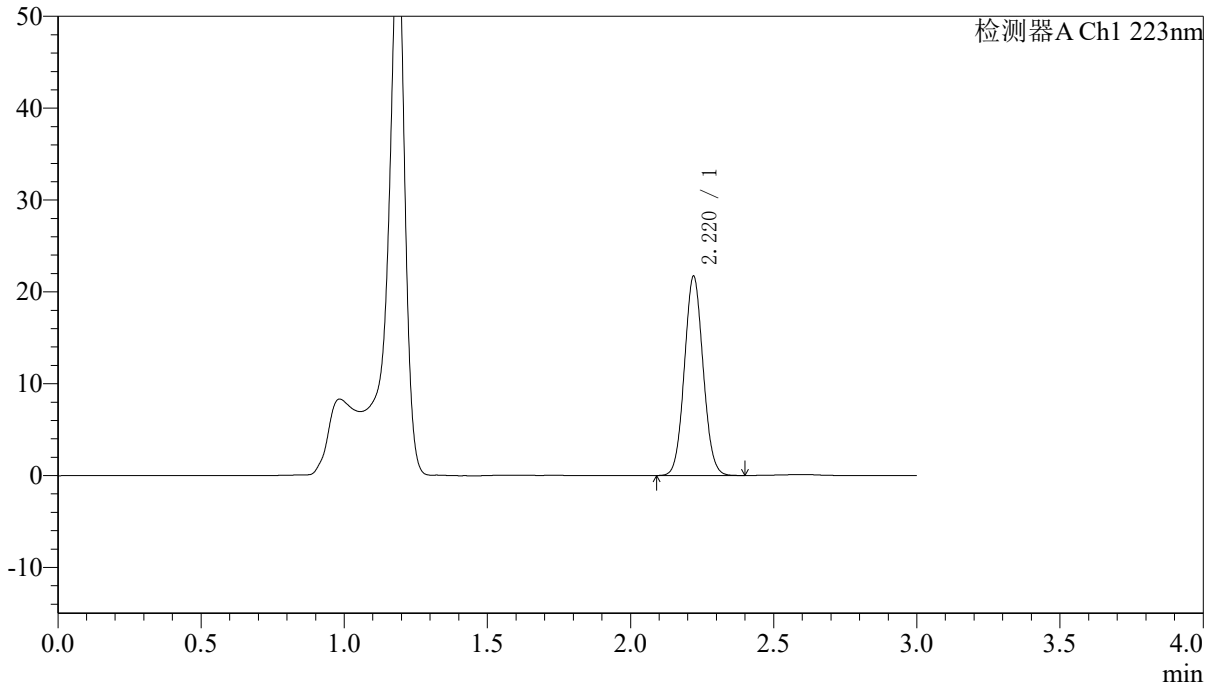
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-214-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/05/26 13:59:07 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

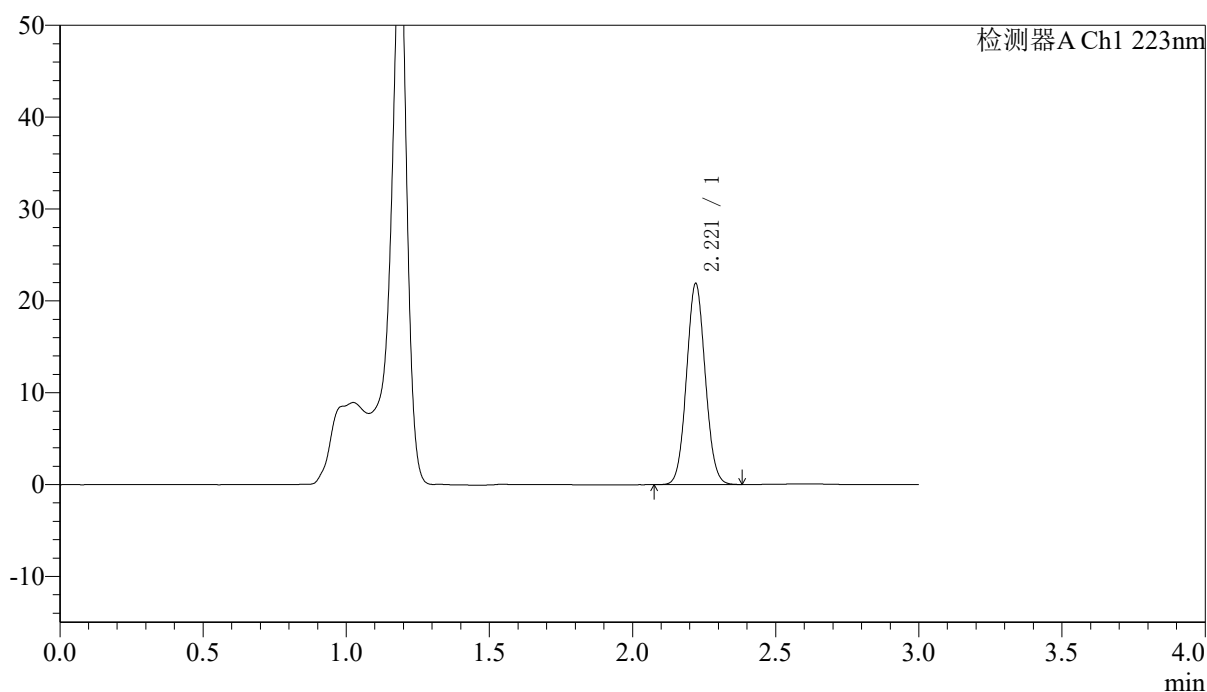
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98586	100.000	21671	5481	1.063	--
总计		98586	100.000	21671			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-215-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 14:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.221	99455	100.000	21886	5493	1.062	--
总计		99455	100.000	21886			



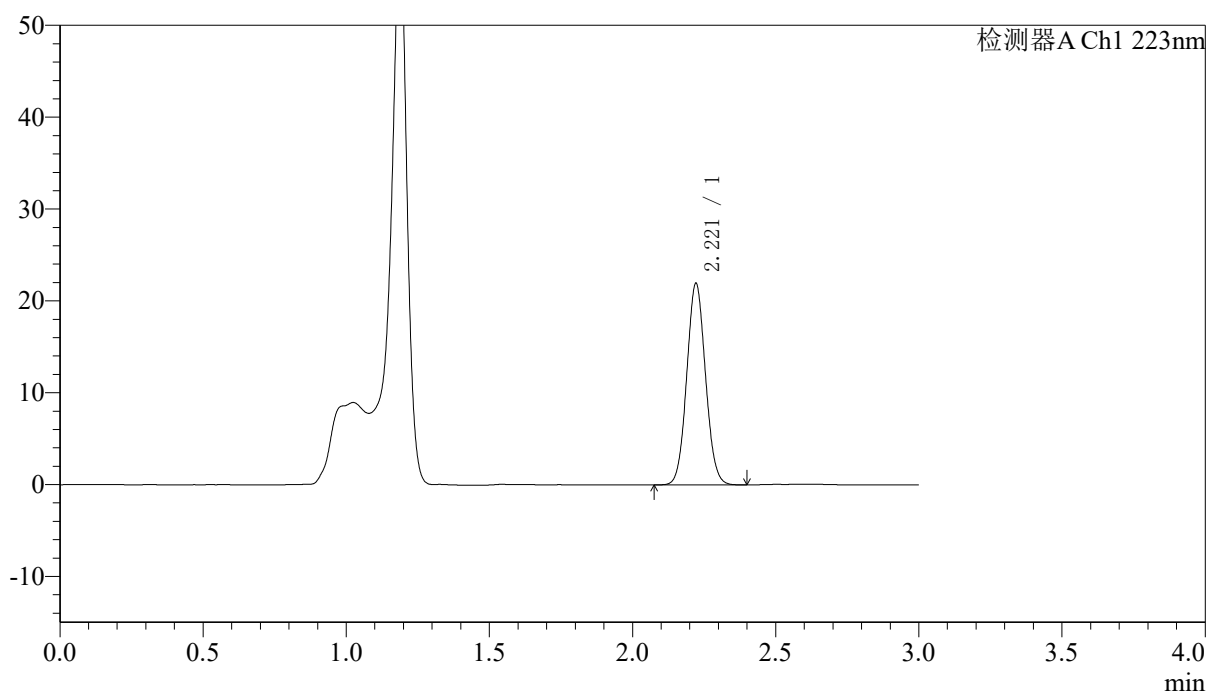
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-216-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:05:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	99735	100.000	21942	5492	1.063	--
总计		99735	100.000	21942			



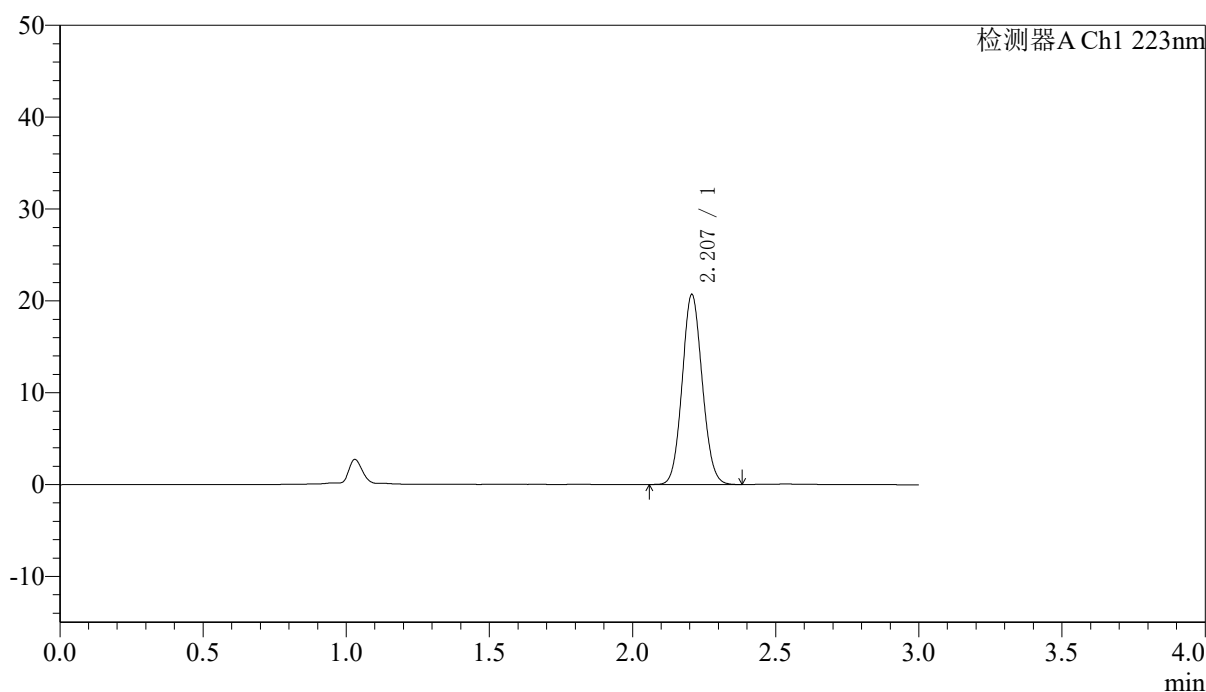
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-217-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 14:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	100961	100.000	20655	4702	1.085	--
总计		100961	100.000	20655			



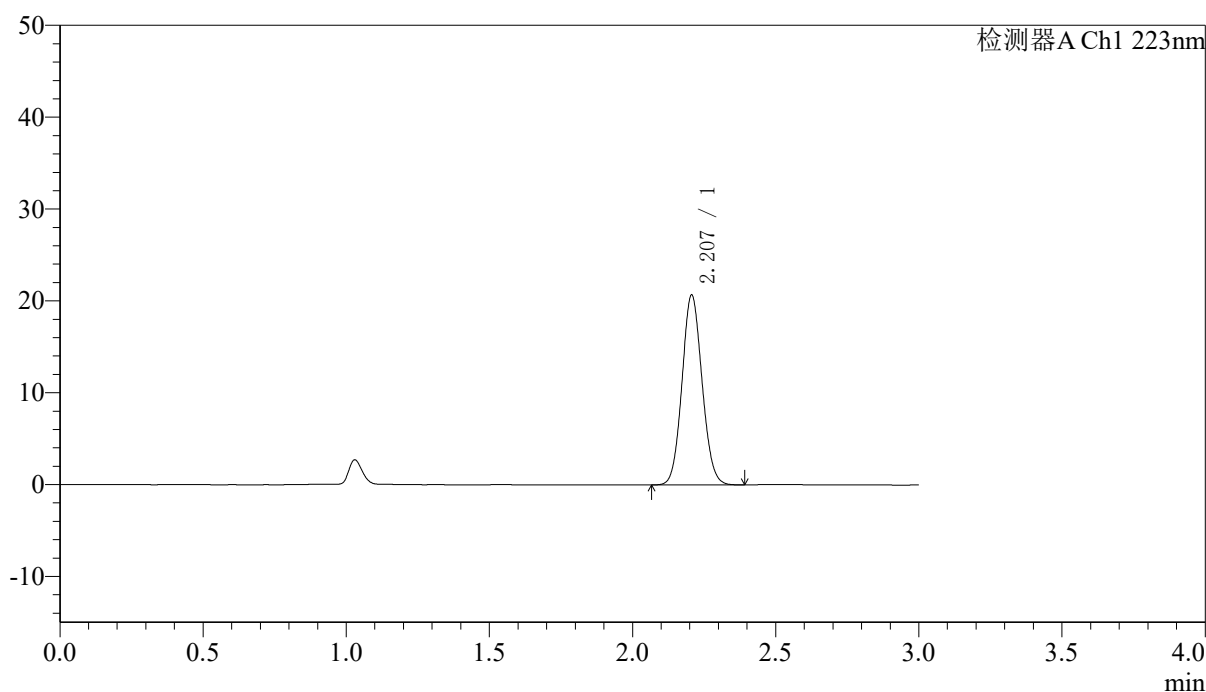
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-218-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:12:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	100871	100.000	20658	4705	1.085	--
总计		100871	100.000	20658			



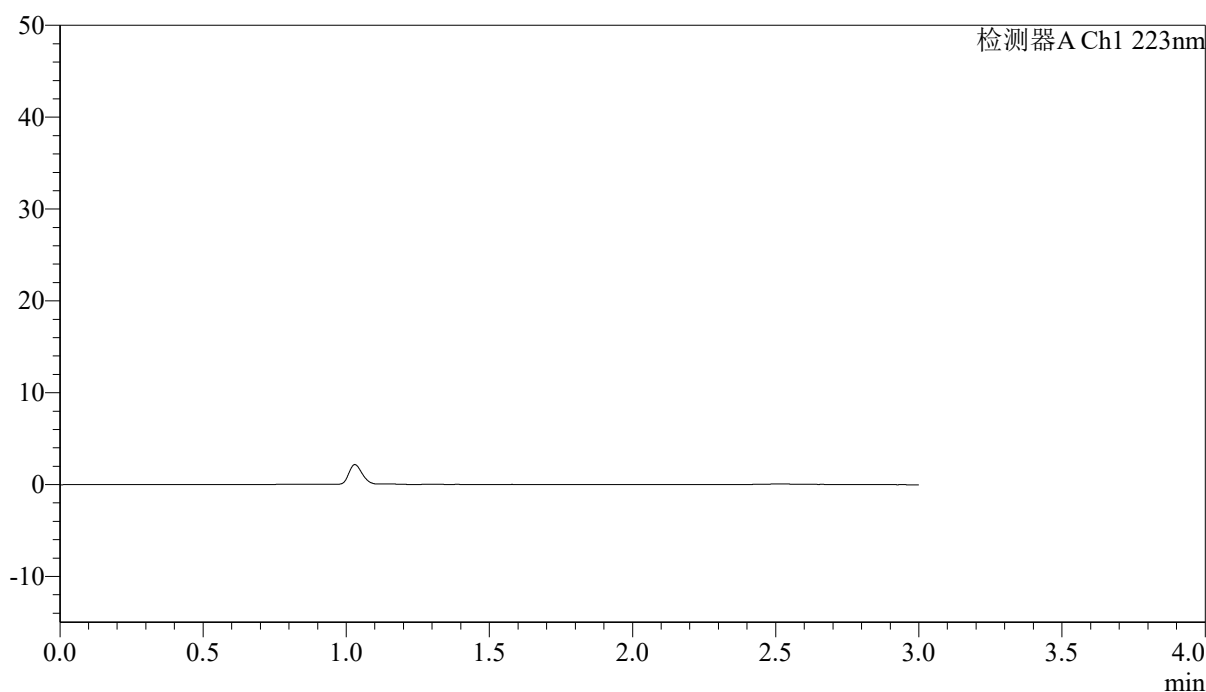
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-219-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 14:16:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-220-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 14:19:25

实验者: xiexinhui

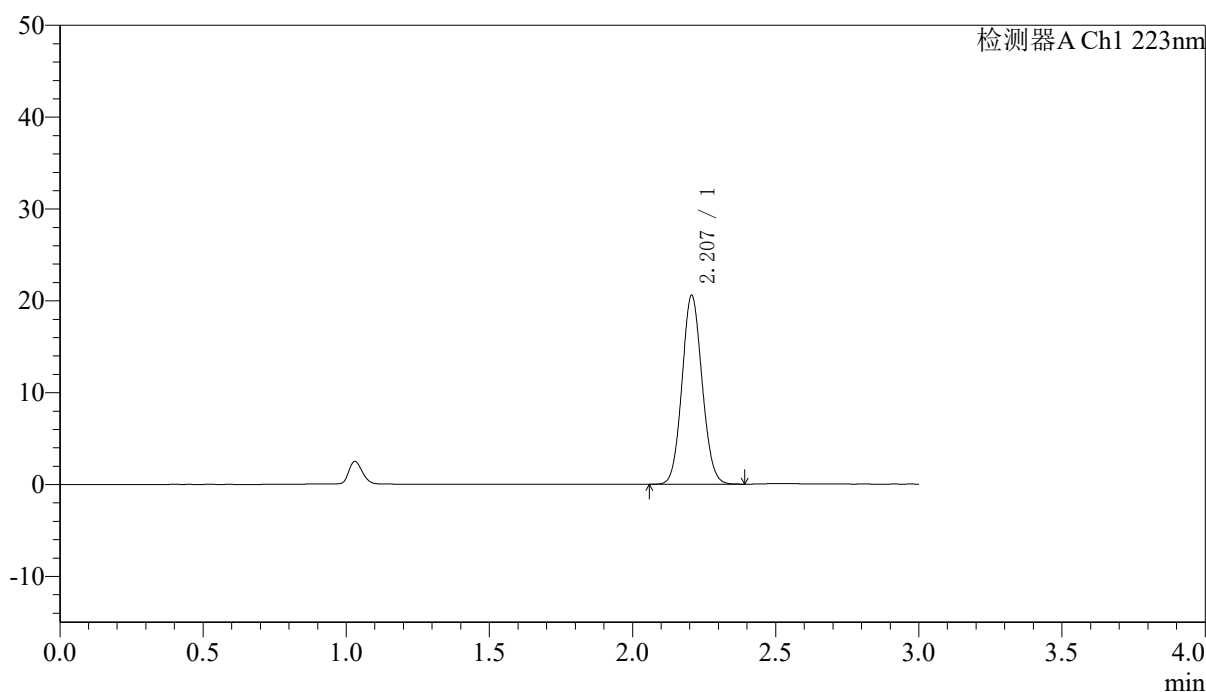
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:46

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.207	100265	100.000	20535	4696	1.084	--
总计		100265	100.000	20535			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-221-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 14:22:50

实验者: xiexinhui

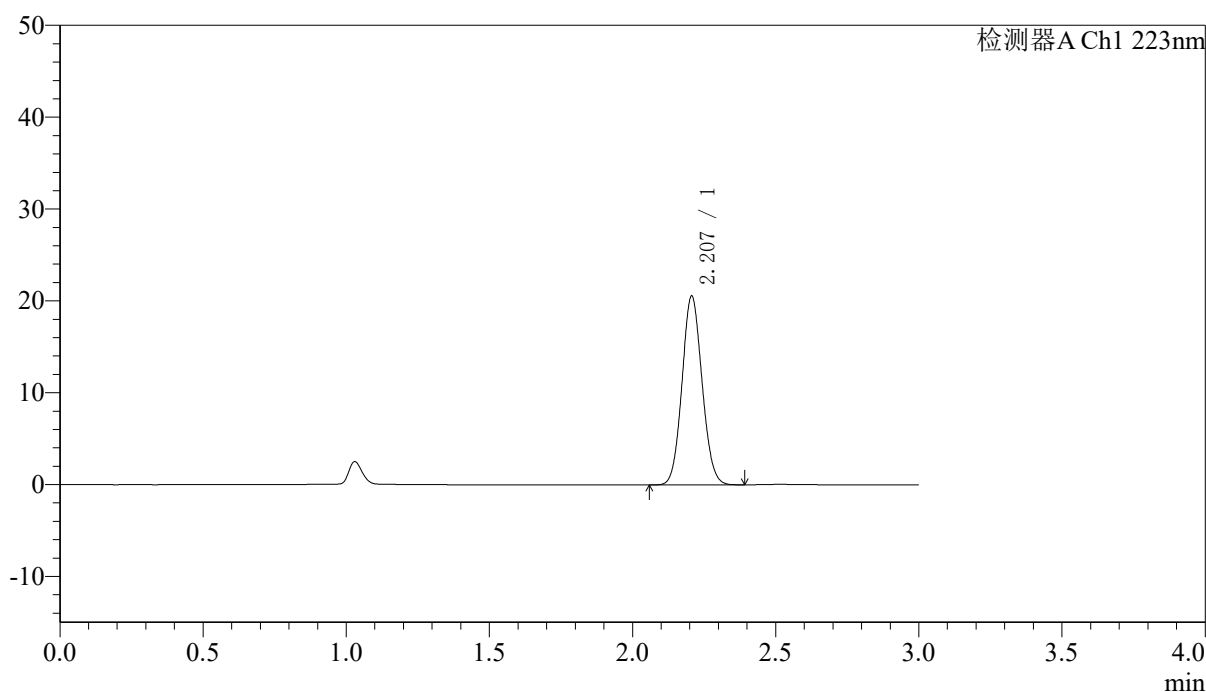
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.207	100170	100.000	20535	4703	1.085	--
总计		100170	100.000	20535			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-222-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 14:26:14

实验者: xiexinhui

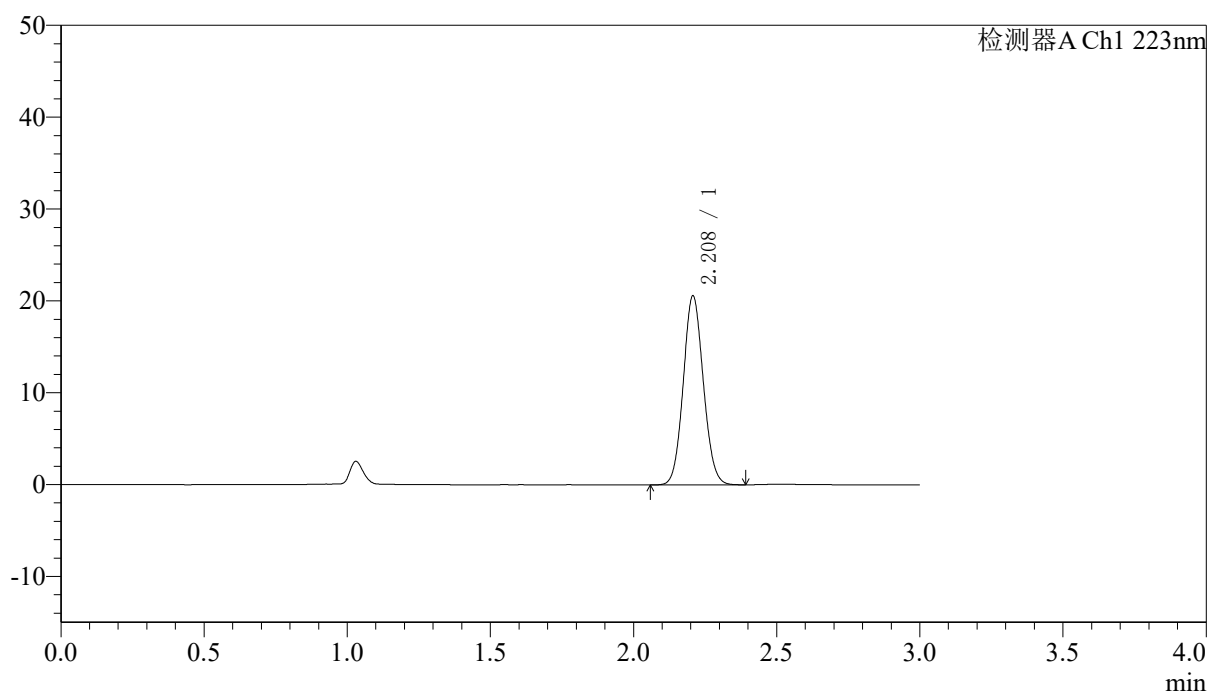
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.208	100453	100.000	20523	4694	1.083	--
总计		100453	100.000	20523			



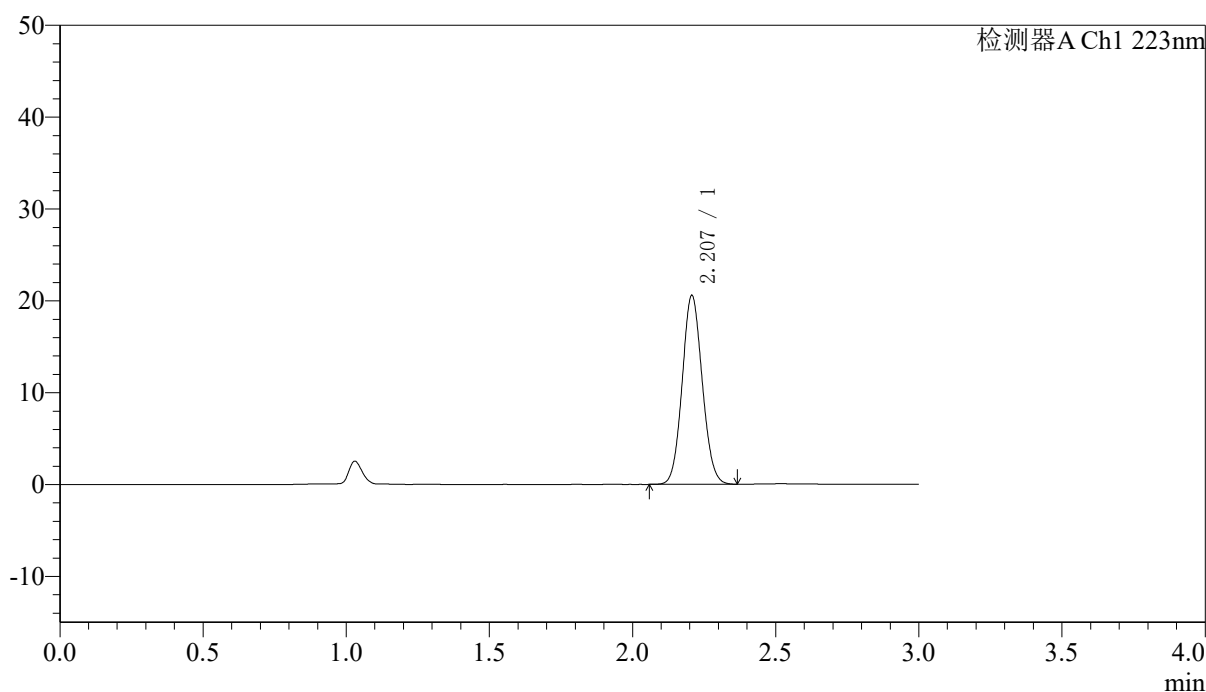
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-223-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 14:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	100290	100.000	20520	4702	1.084	--
总计		100290	100.000	20520			



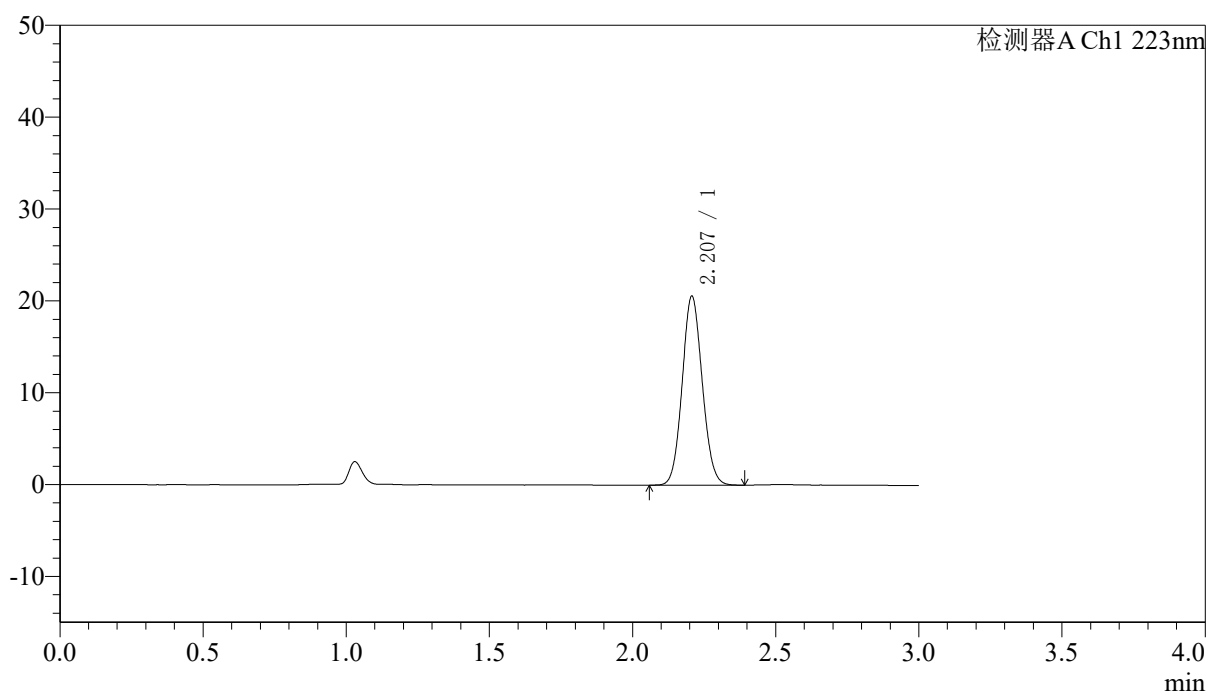
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-224-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 14:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:39:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	100328	100.000	20524	4700	1.085	--
总计		100328	100.000	20524			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-225-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 14:36:25

实验者: xiexinhui

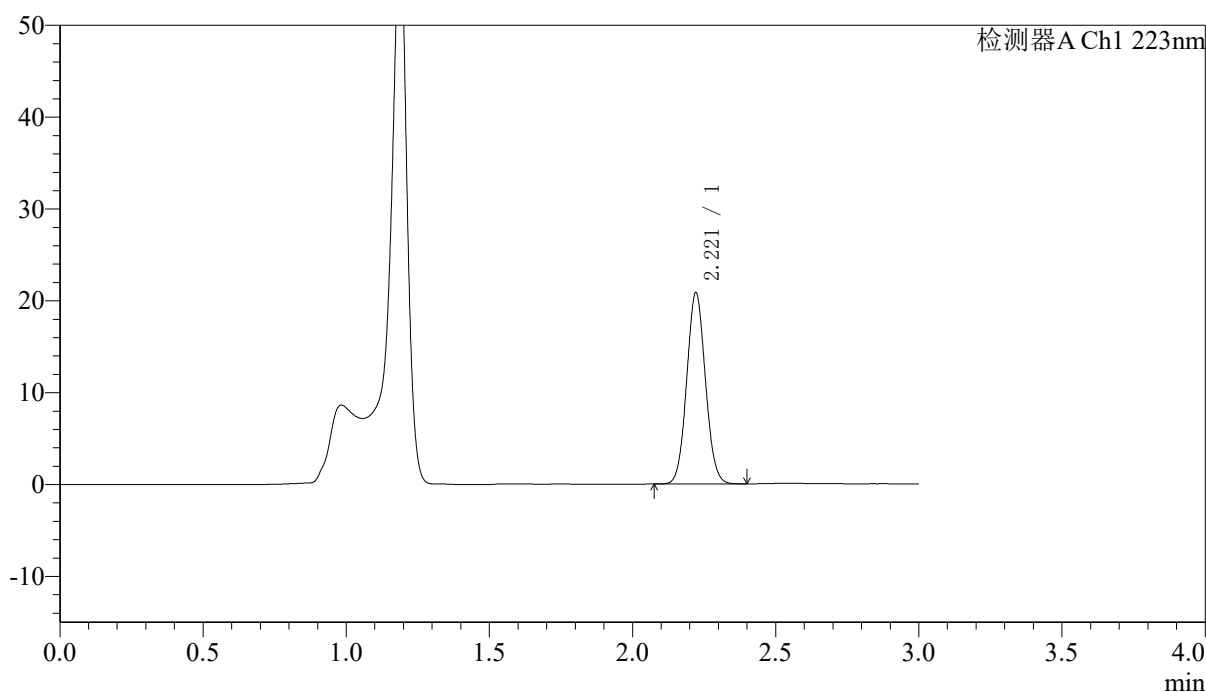
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:39:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.221	94617	100.000	20831	5500	1.063	--
总计		94617	100.000	20831			



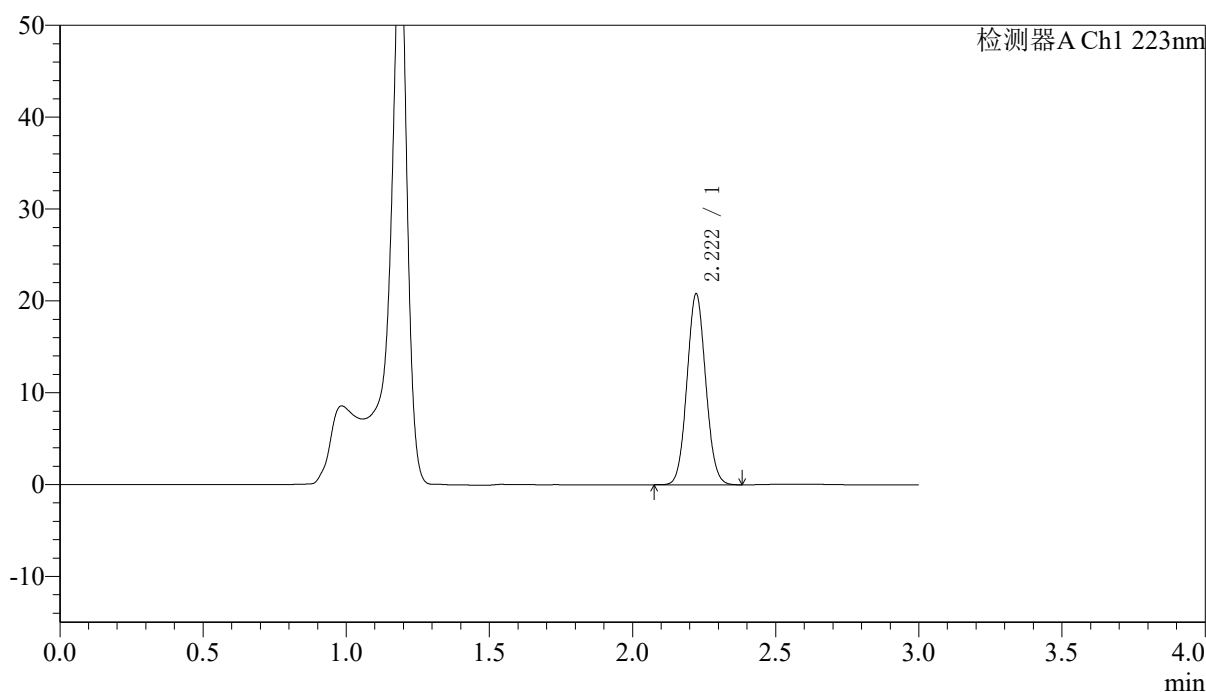
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-226-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:39:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	94427	100.000	20784	5494	1.064	--
总计		94427	100.000	20784			



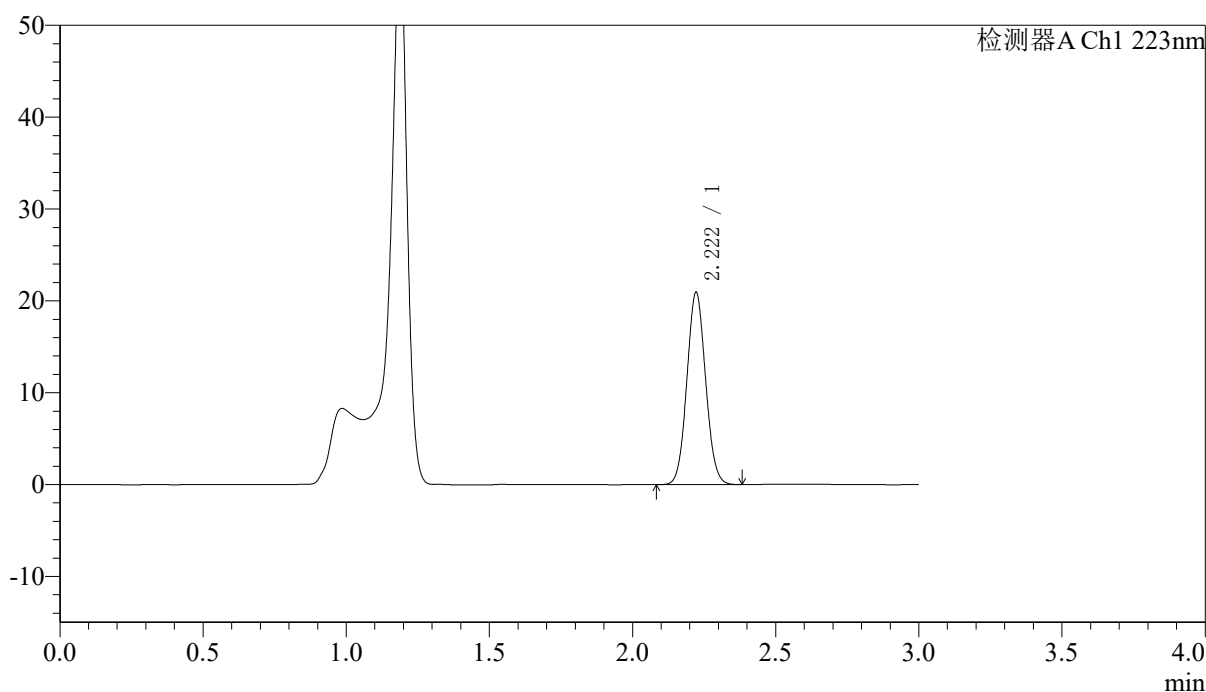
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-227-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:43:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	95187	100.000	20946	5490	1.064	--
总计		95187	100.000	20946			



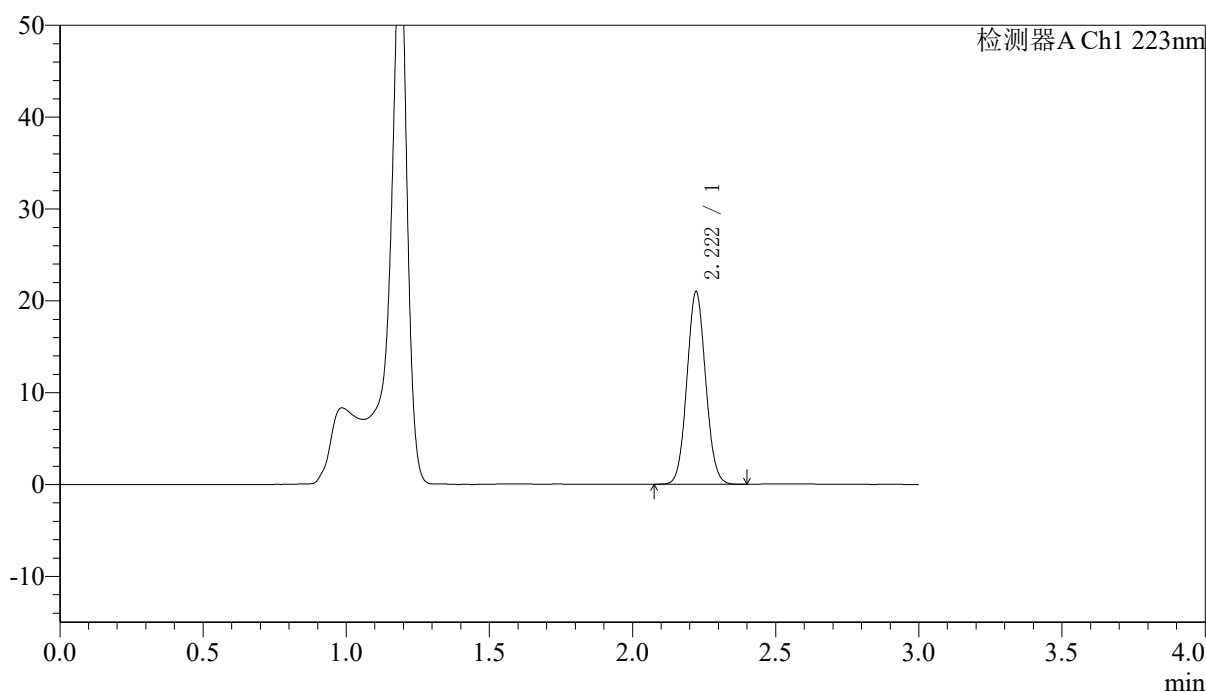
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-228-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:46:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	95270	100.000	20970	5495	1.064	--
总计		95270	100.000	20970			



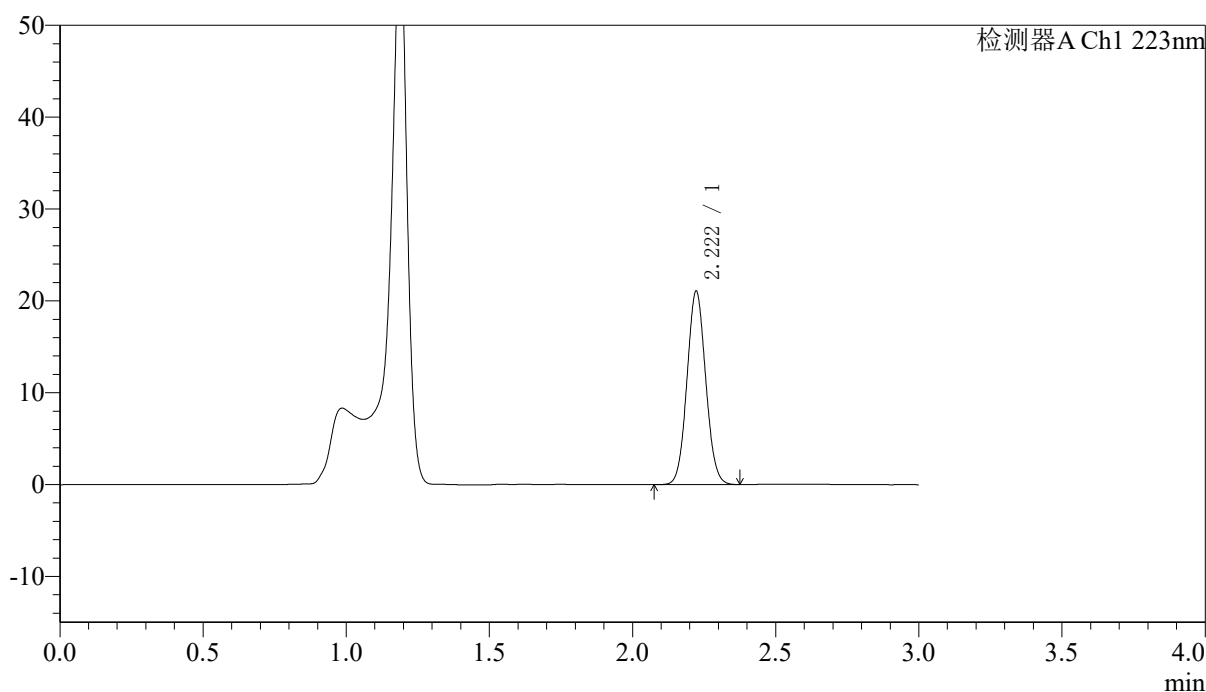
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-229-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:49:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	95671	100.000	21064	5496	1.063	--
总计		95671	100.000	21064			



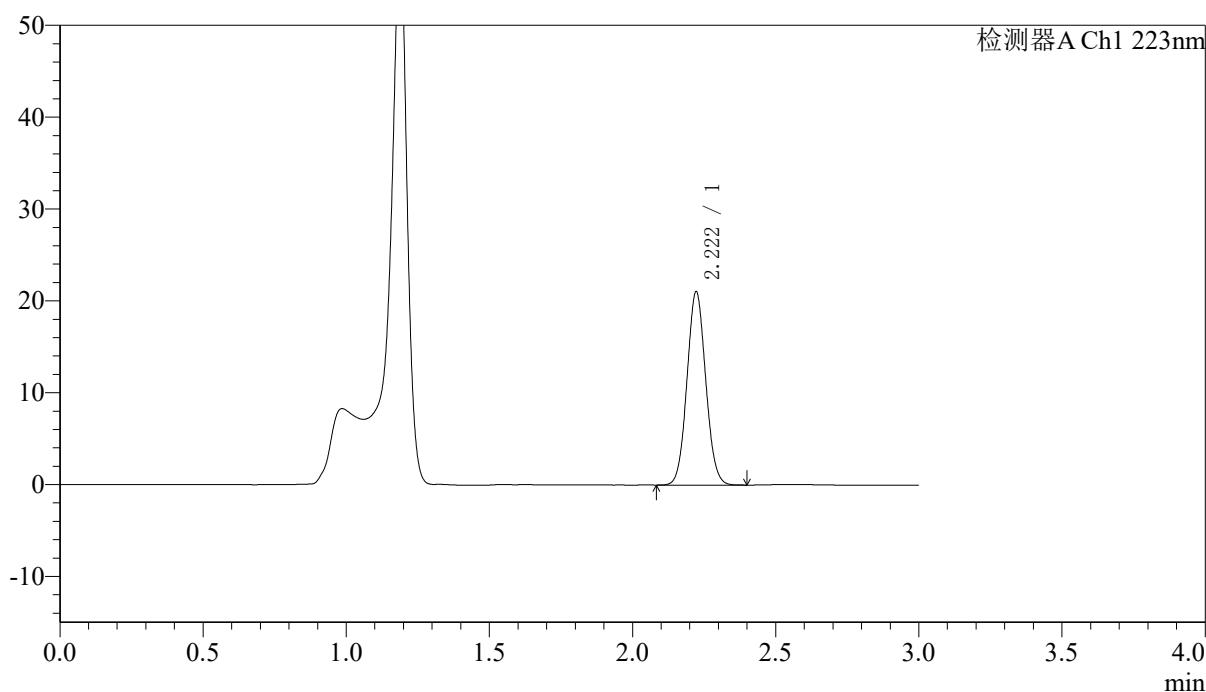
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-230-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:53:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	95669	100.000	21052	5501	1.063	--
总计		95669	100.000	21052			



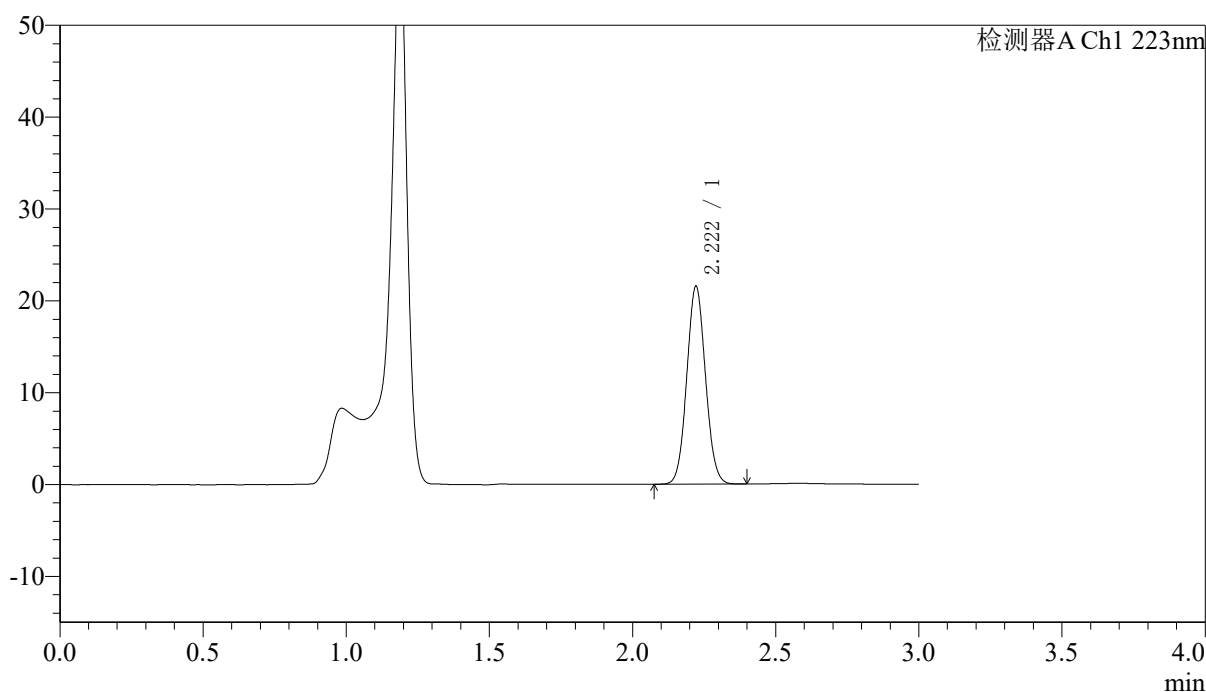
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-231-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 14:56:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97773	100.000	21545	5505	1.063	--
总计		97773	100.000	21545			



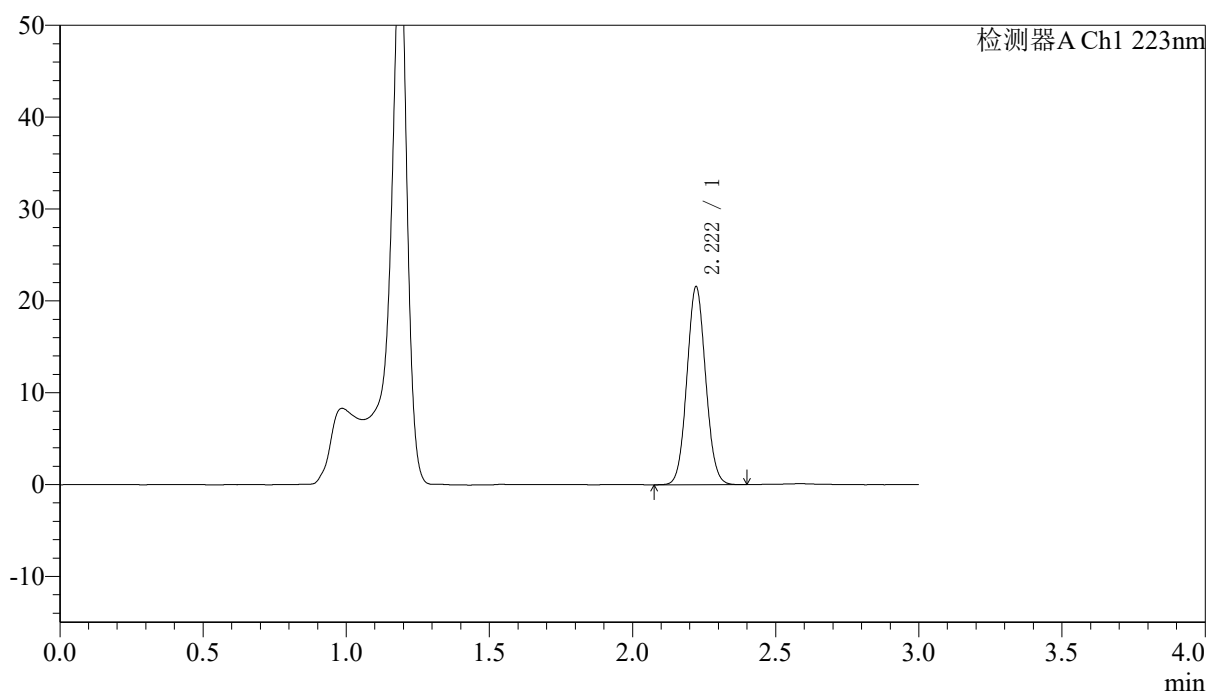
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-232-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:00:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97888	100.000	21562	5504	1.063	--
总计		97888	100.000	21562			



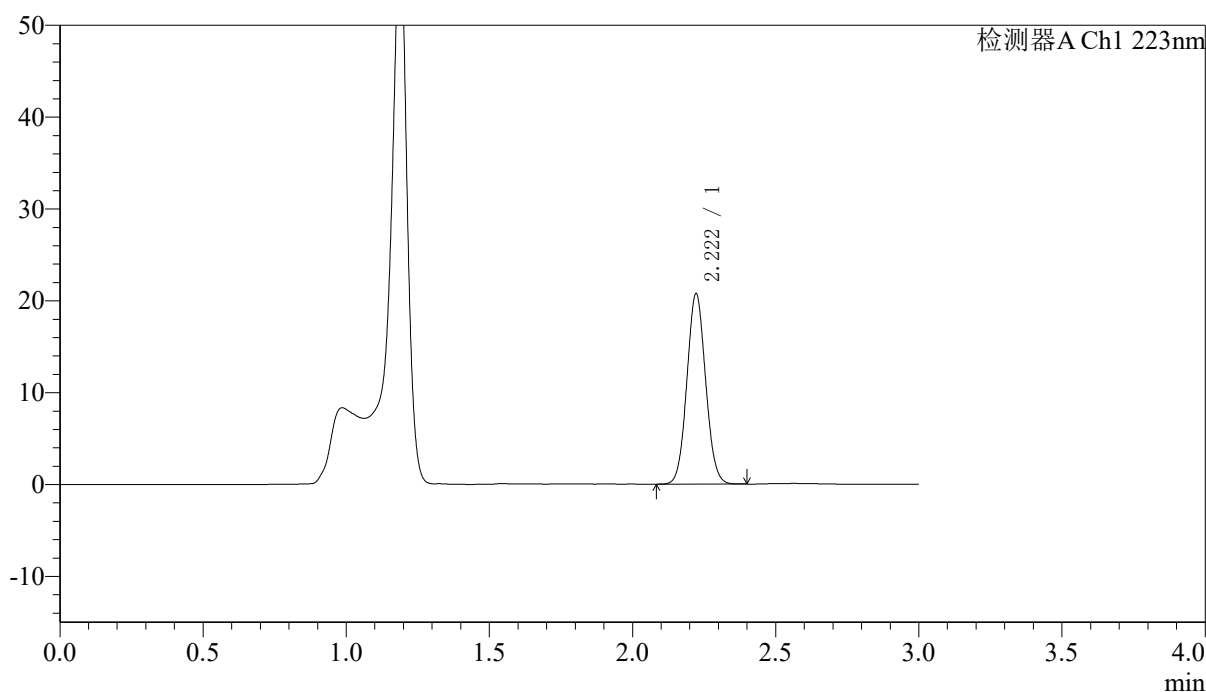
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-233-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:03:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	94177	100.000	20741	5499	1.064	--
总计		94177	100.000	20741			



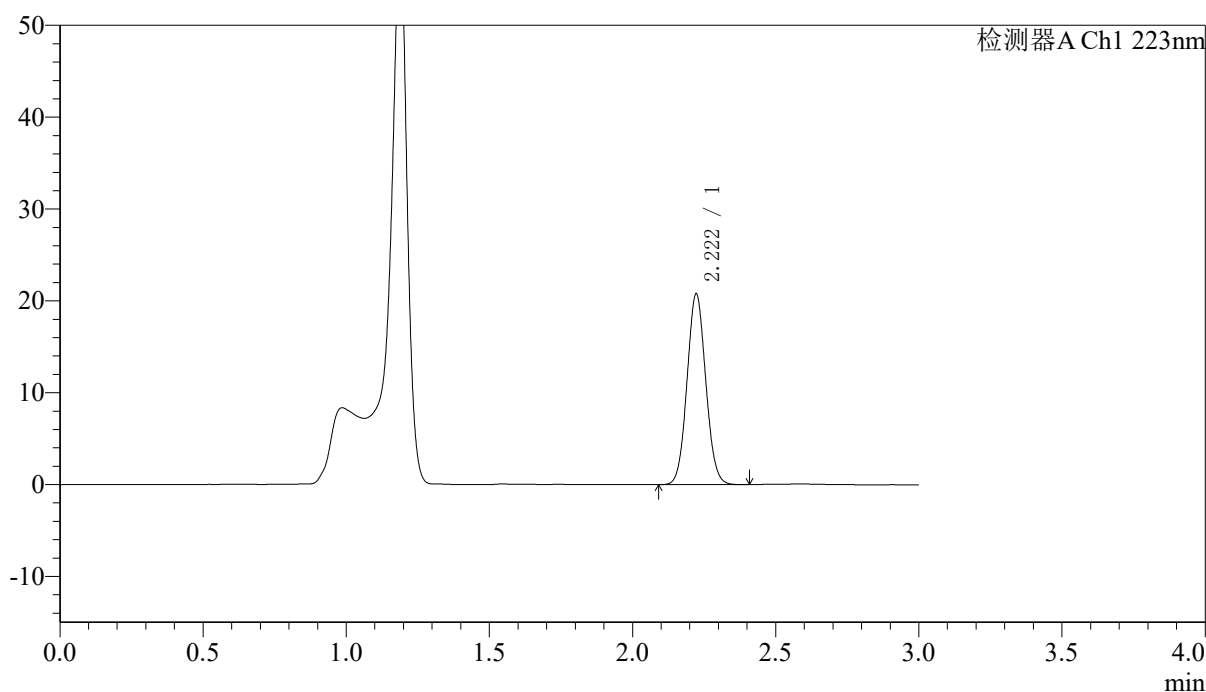
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-234-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 15:06:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	94398	100.000	20772	5503	1.065	--
总计		94398	100.000	20772			



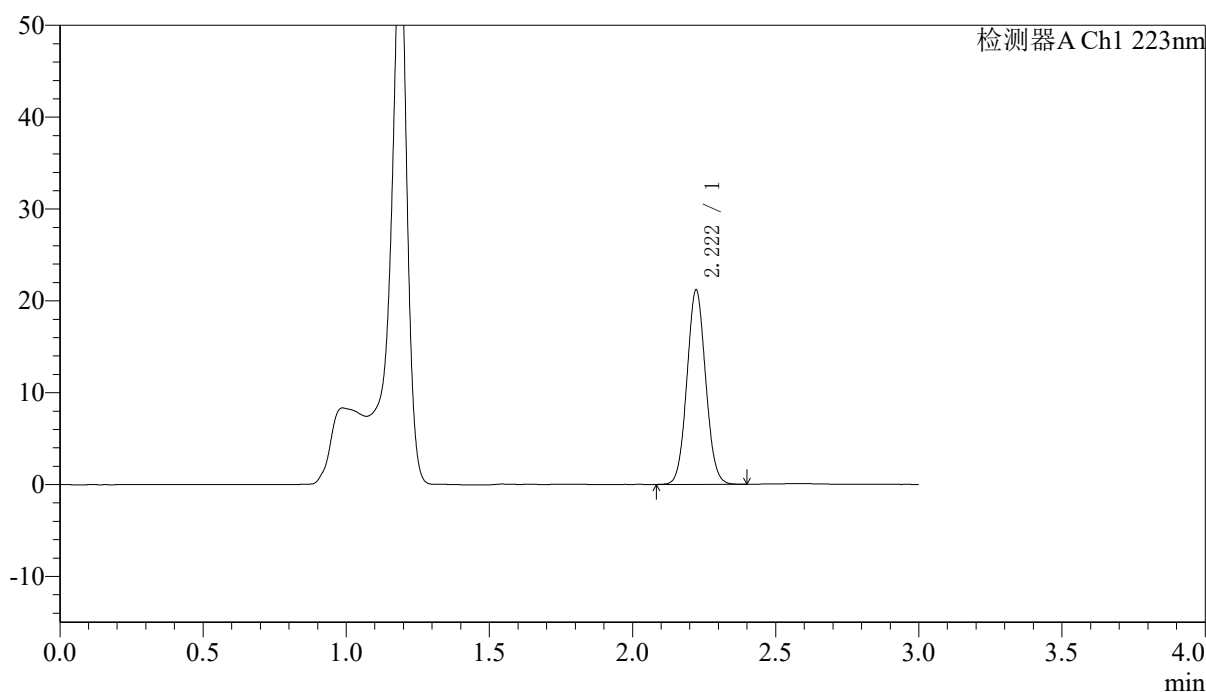
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-235-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:10:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	96000	100.000	21172	5515	1.061	--
总计		96000	100.000	21172			



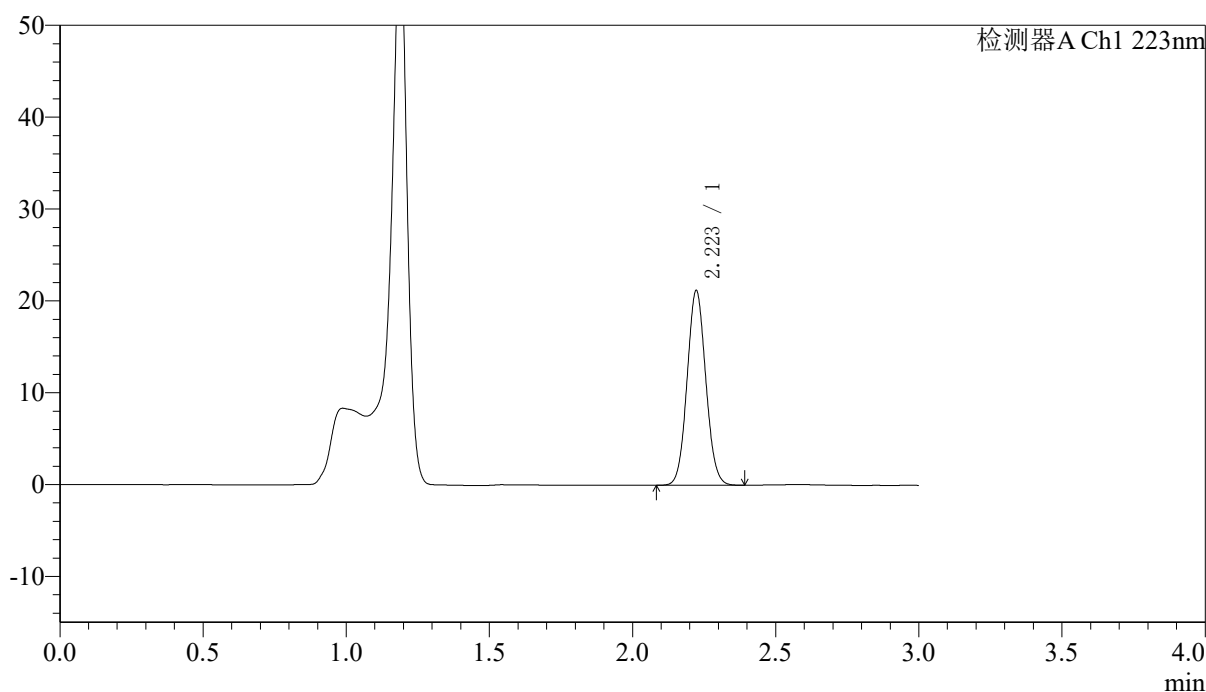
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-236-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:13:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	96130	100.000	21203	5534	1.066	--
总计		96130	100.000	21203			



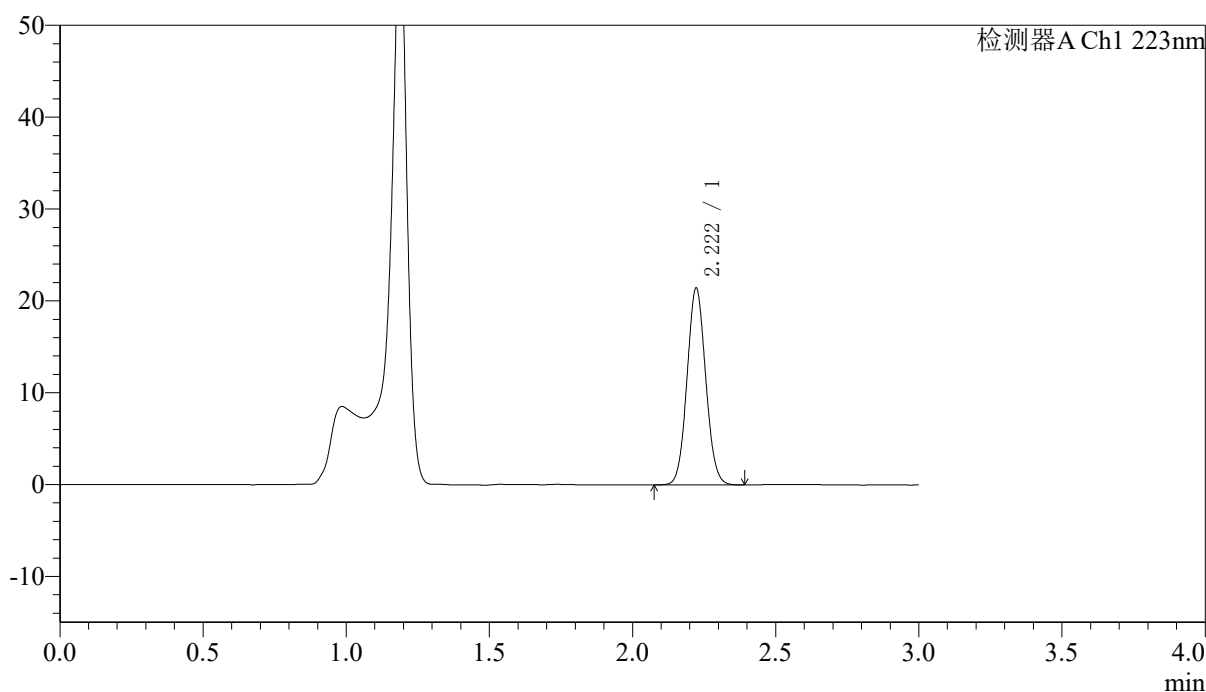
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-237-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:17:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97029	100.000	21422	5538	1.065	--
总计		97029	100.000	21422			



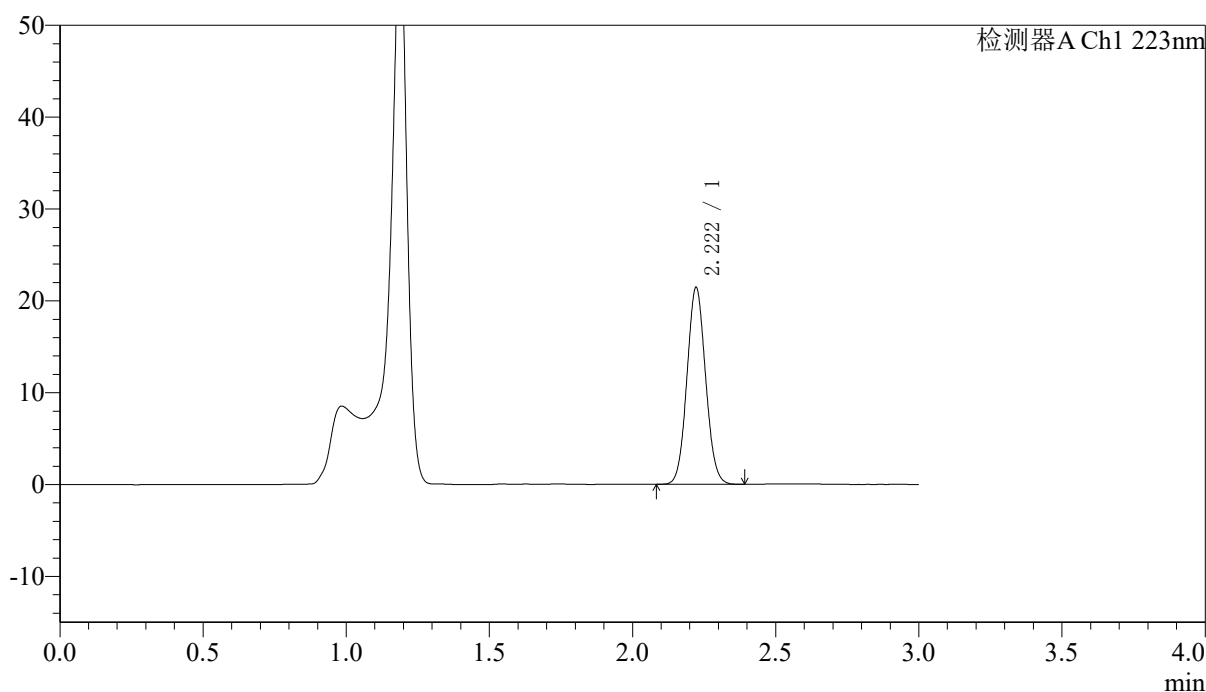
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-238-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:20:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97012	100.000	21437	5533	1.066	--
总计		97012	100.000	21437			



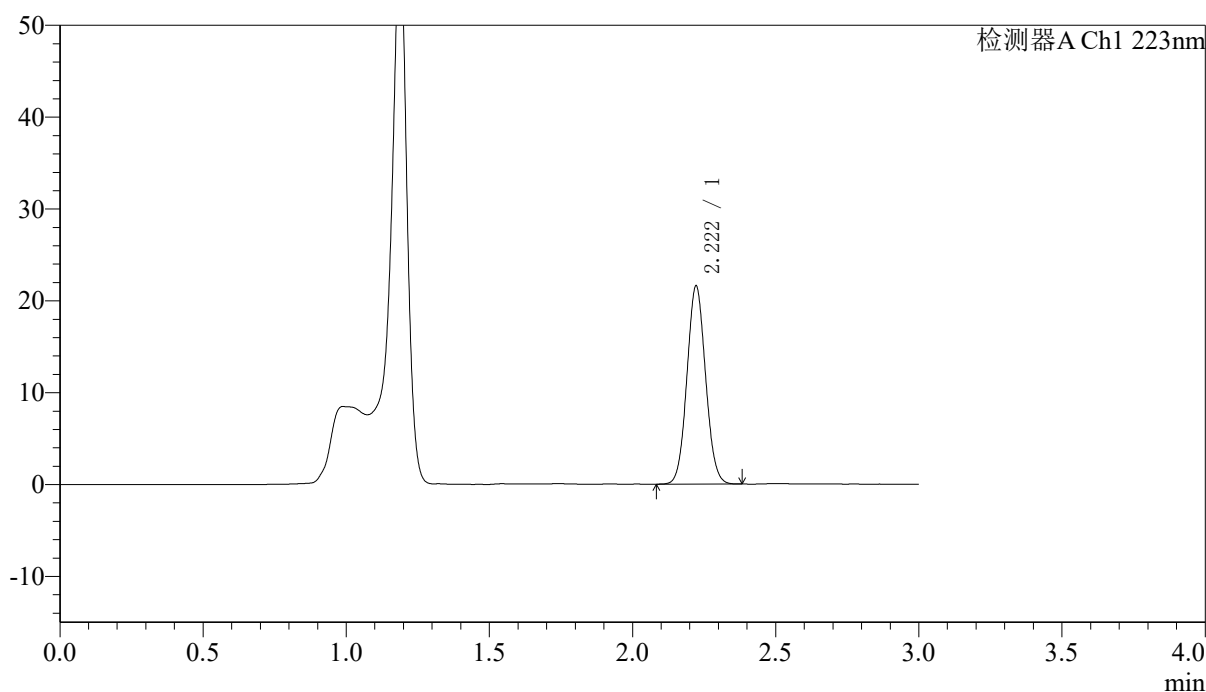
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-239-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:23:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97654	100.000	21579	5531	1.064	--
总计		97654	100.000	21579			



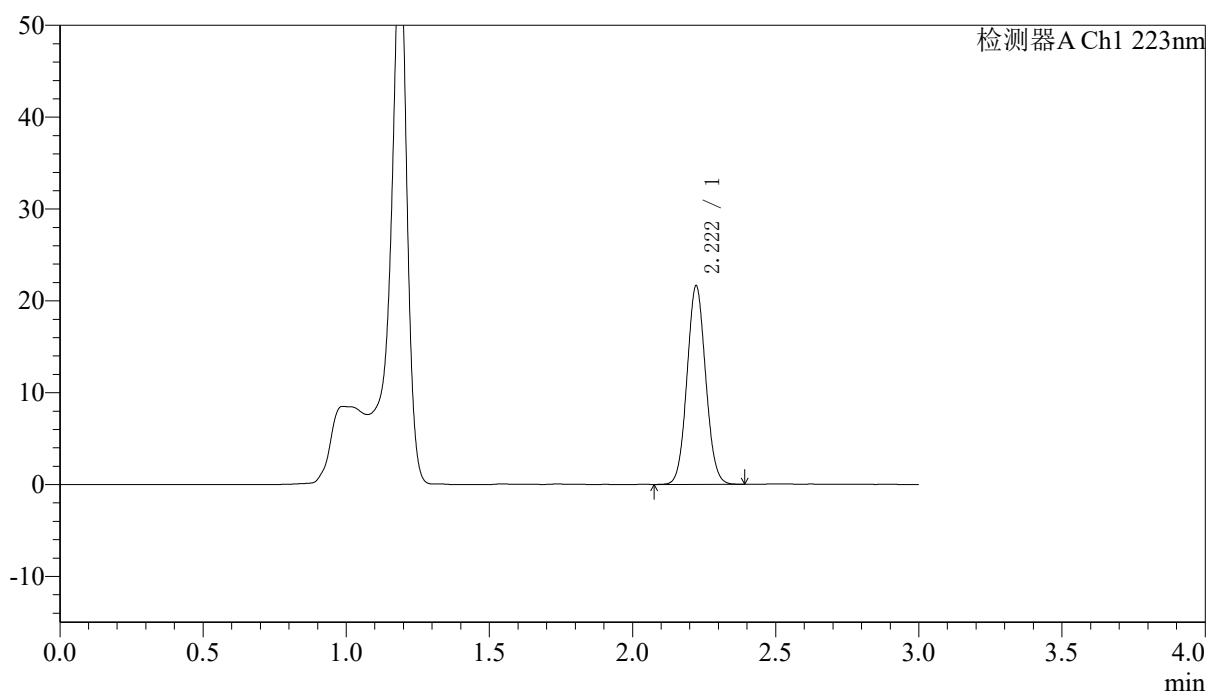
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-240-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:27:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97933	100.000	21630	5542	1.066	--
总计		97933	100.000	21630			



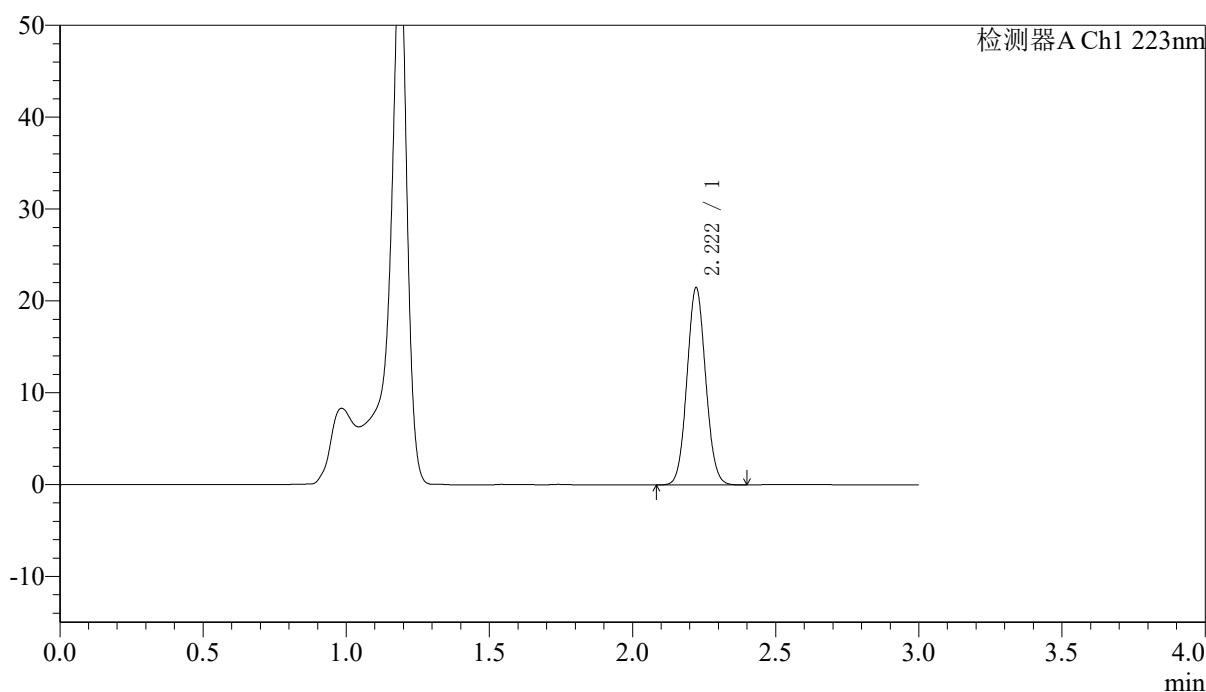
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-241-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 15:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97363	100.000	21488	5524	1.066	--
总计		97363	100.000	21488			



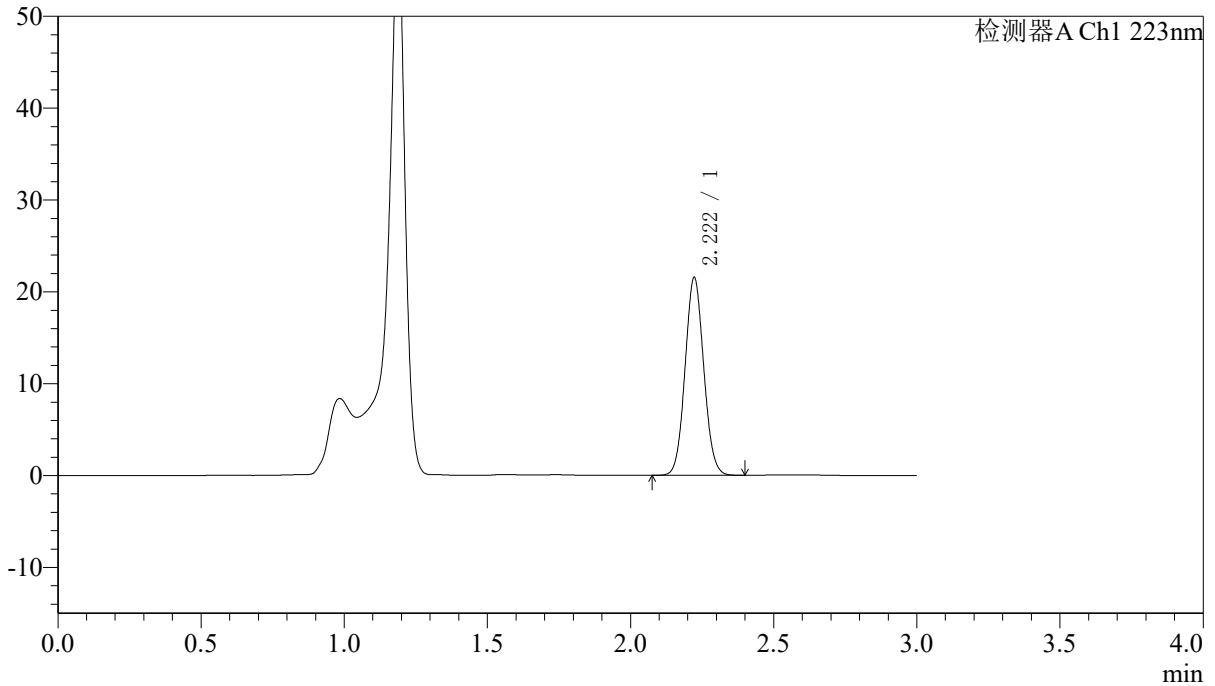
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-242-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:34:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97451	100.000	21527	5542	1.067	--
总计		97451	100.000	21527			



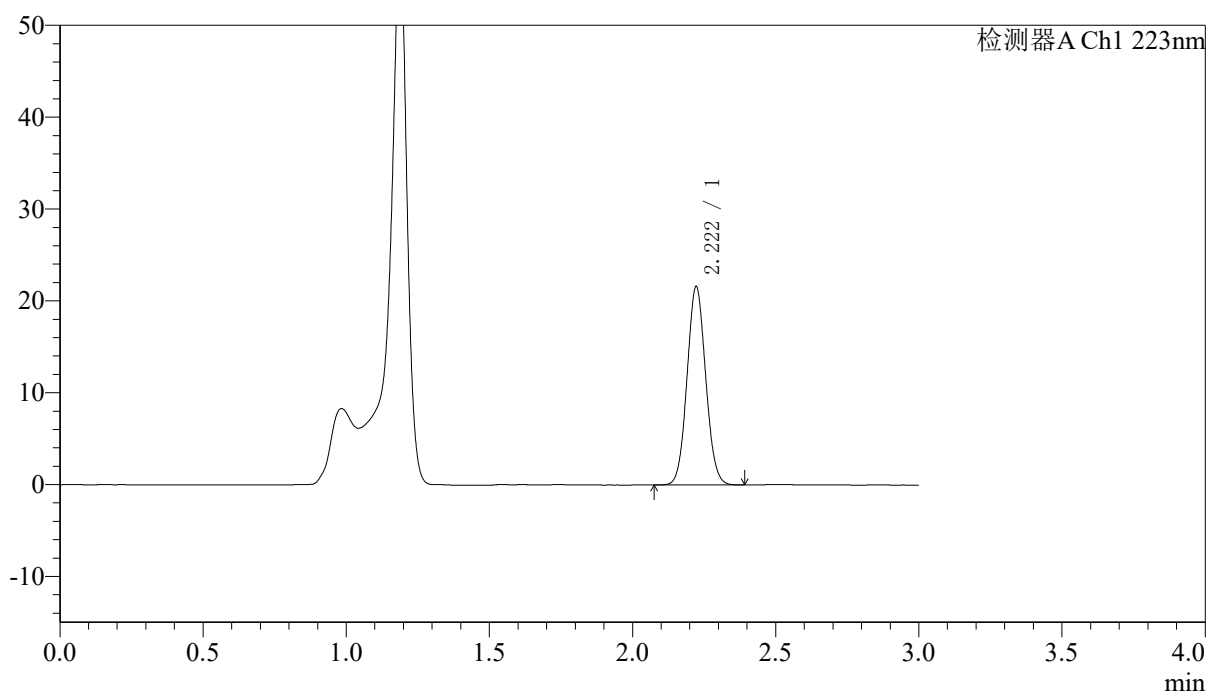
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-243-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:37:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97795	100.000	21607	5544	1.066	--
总计		97795	100.000	21607			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-244-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 15:40:50

实验者: xiexinhui

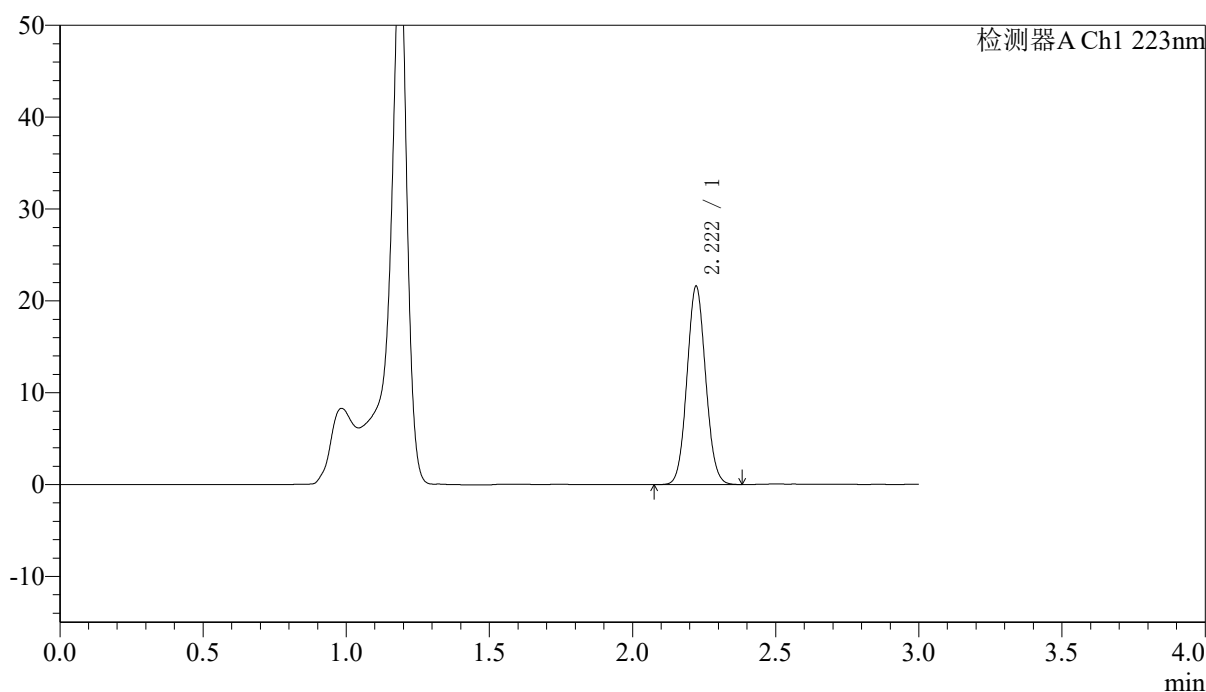
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:50

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	97631	100.000	21585	5540	1.067	--
总计		97631	100.000	21585			



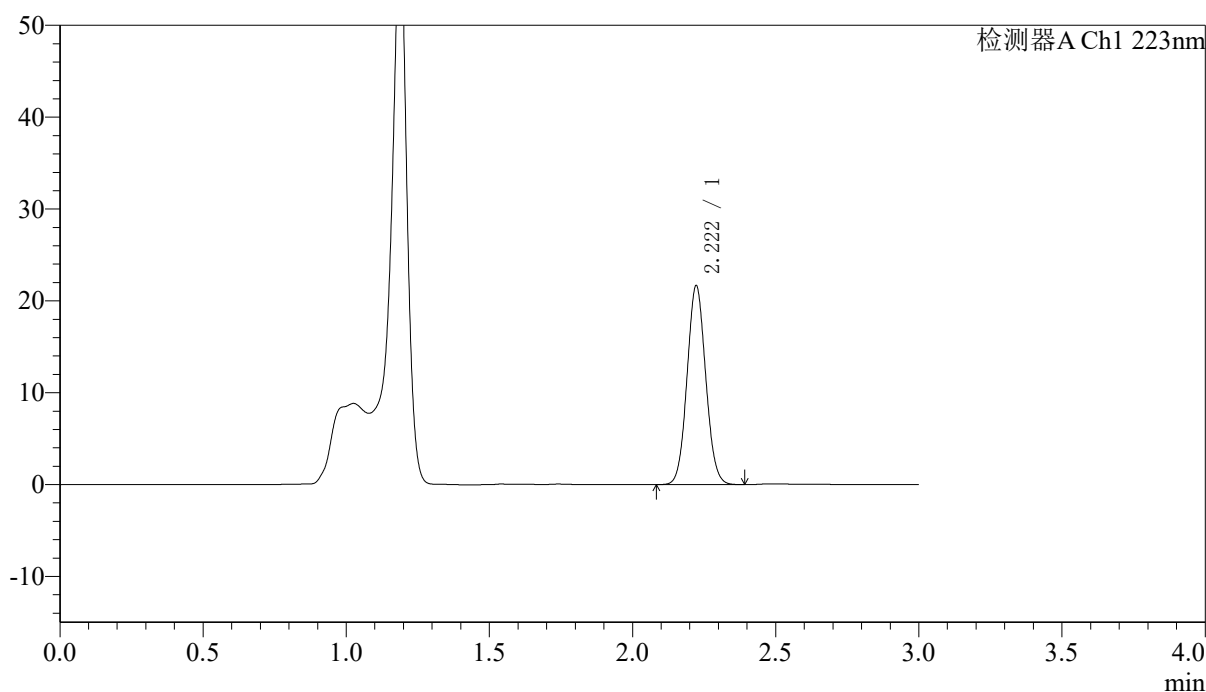
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-245-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 15:44:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98039	100.000	21661	5544	1.066	--
总计		98039	100.000	21661			



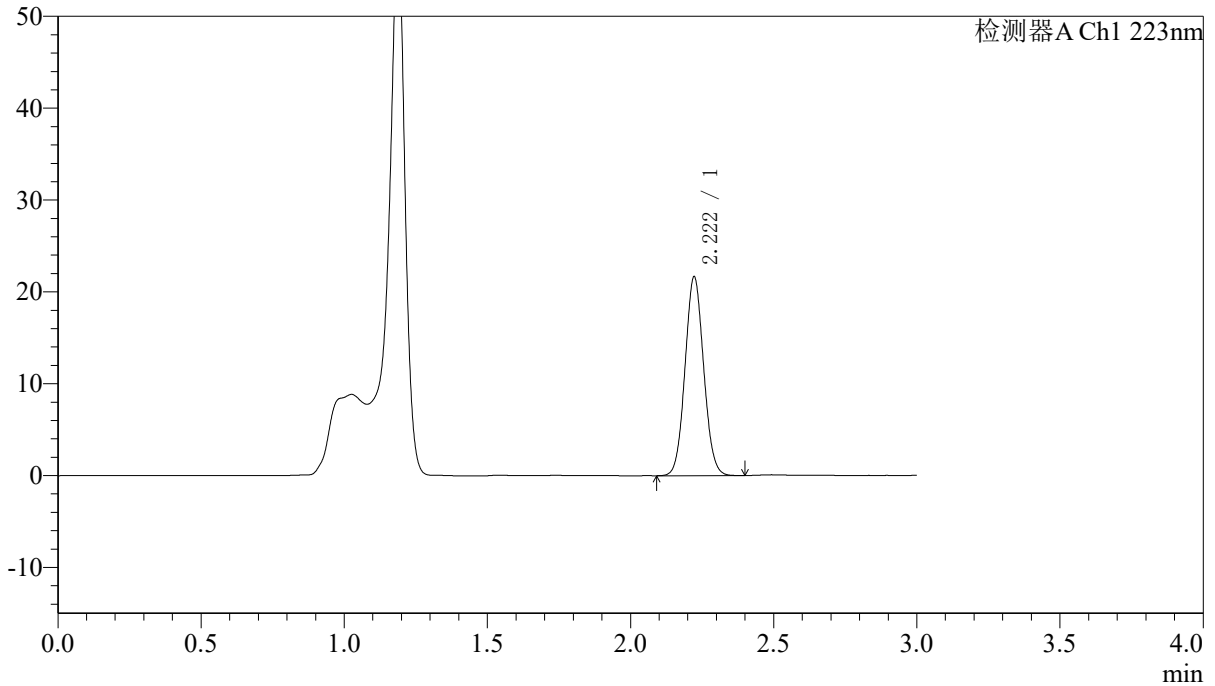
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-246-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/26 15:47:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:40:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97913	100.000	21655	5551	1.066	--
总计		97913	100.000	21655			



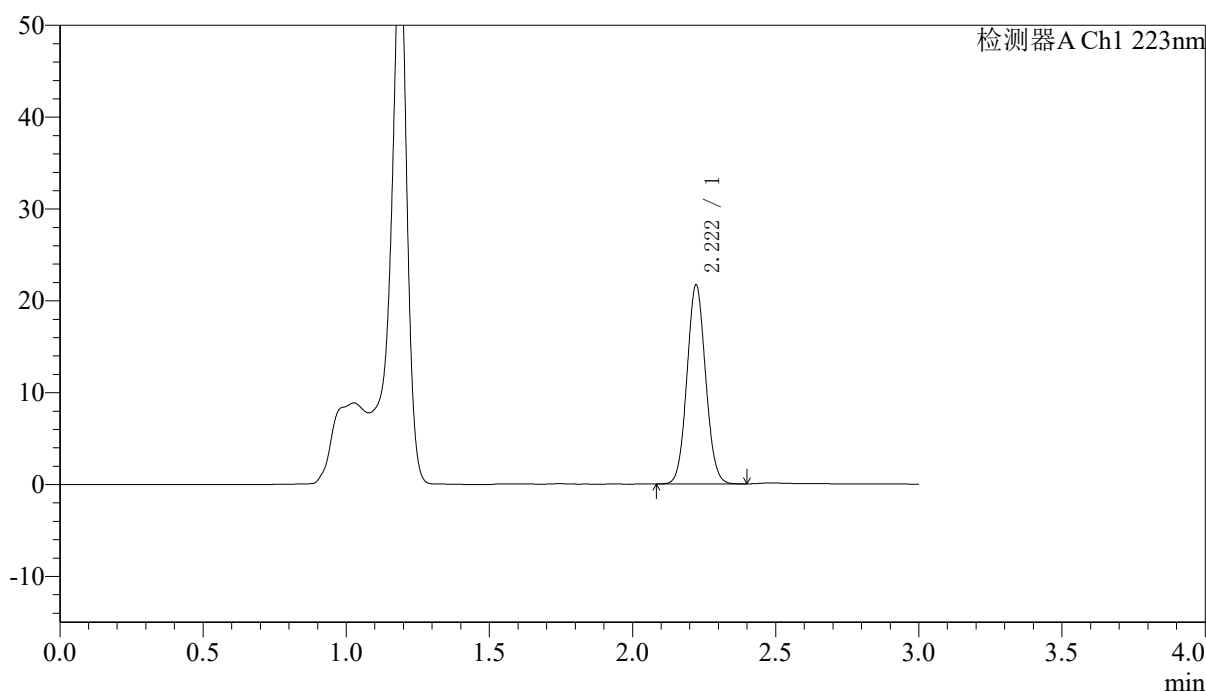
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-247-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:50:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:40:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98008	100.000	21677	5550	1.065	--
总计		98008	100.000	21677			



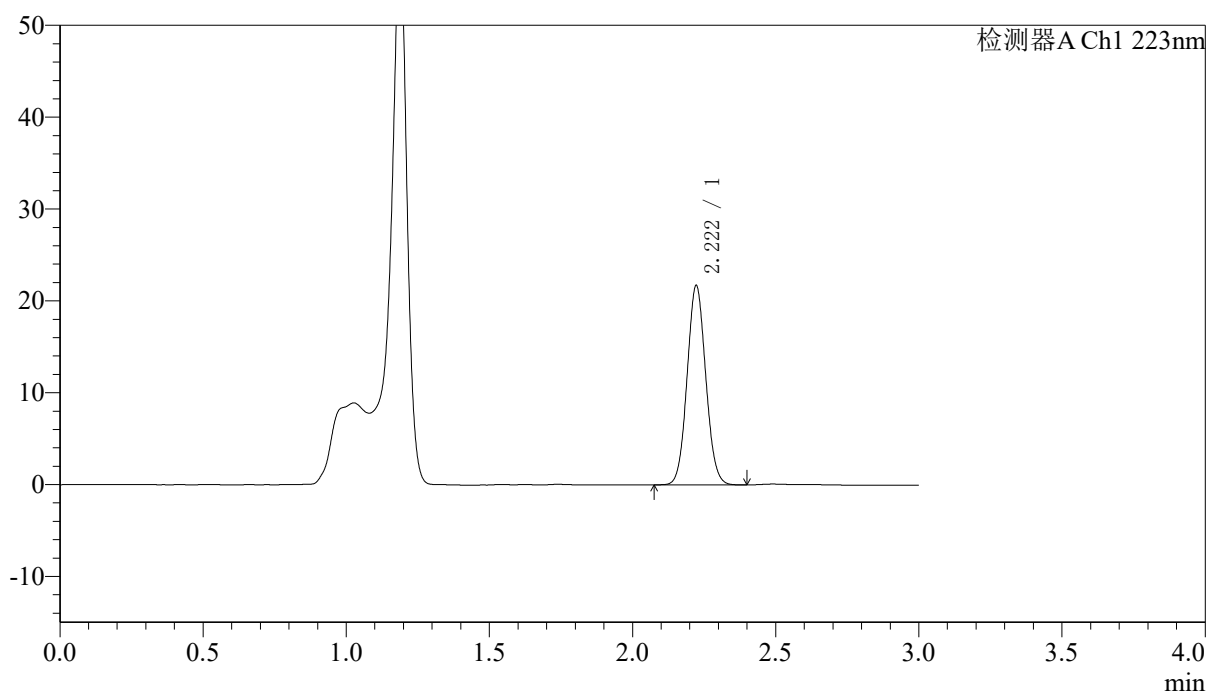
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-248-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:54:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98100	100.000	21699	5560	1.068	--
总计		98100	100.000	21699			



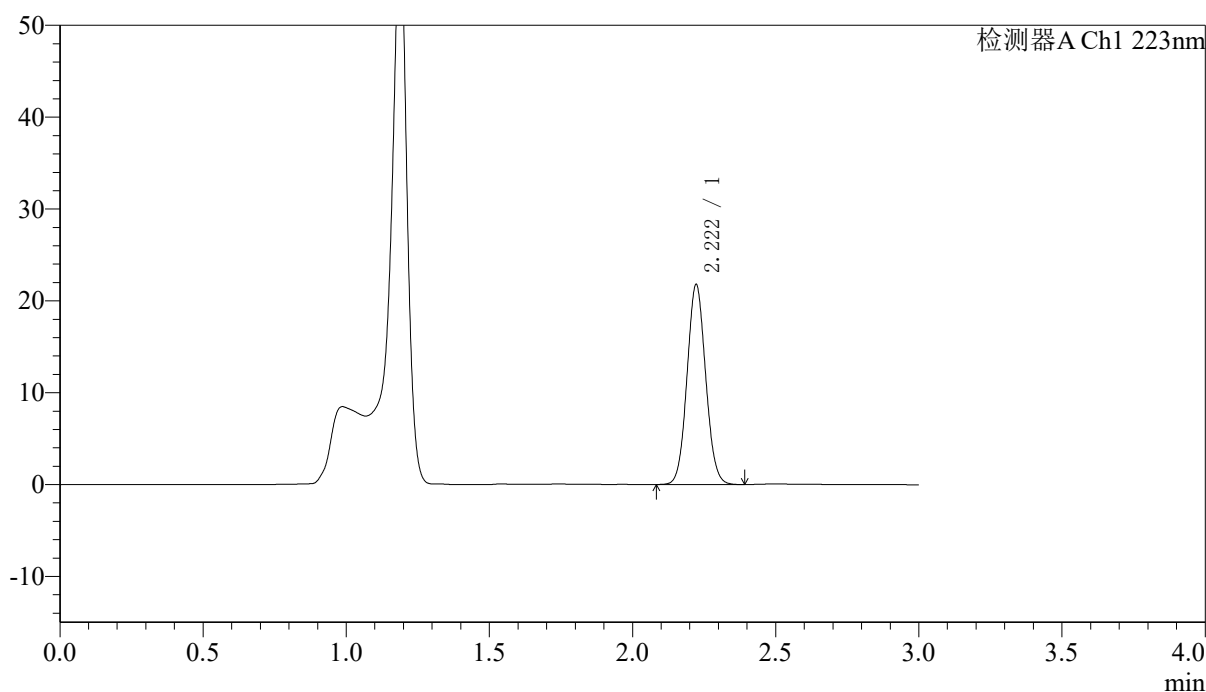
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-249-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 15:57:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98356	100.000	21775	5567	1.068	--
总计		98356	100.000	21775			



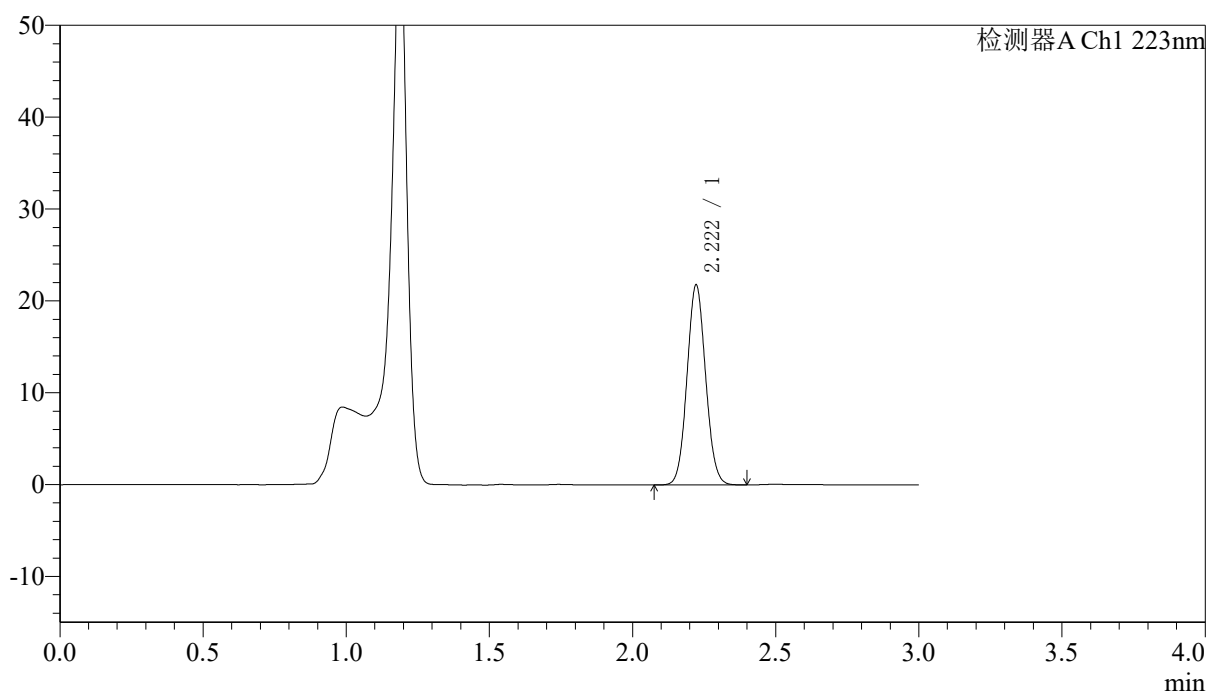
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-250-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:01:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98327	100.000	21775	5563	1.067	--
总计		98327	100.000	21775			



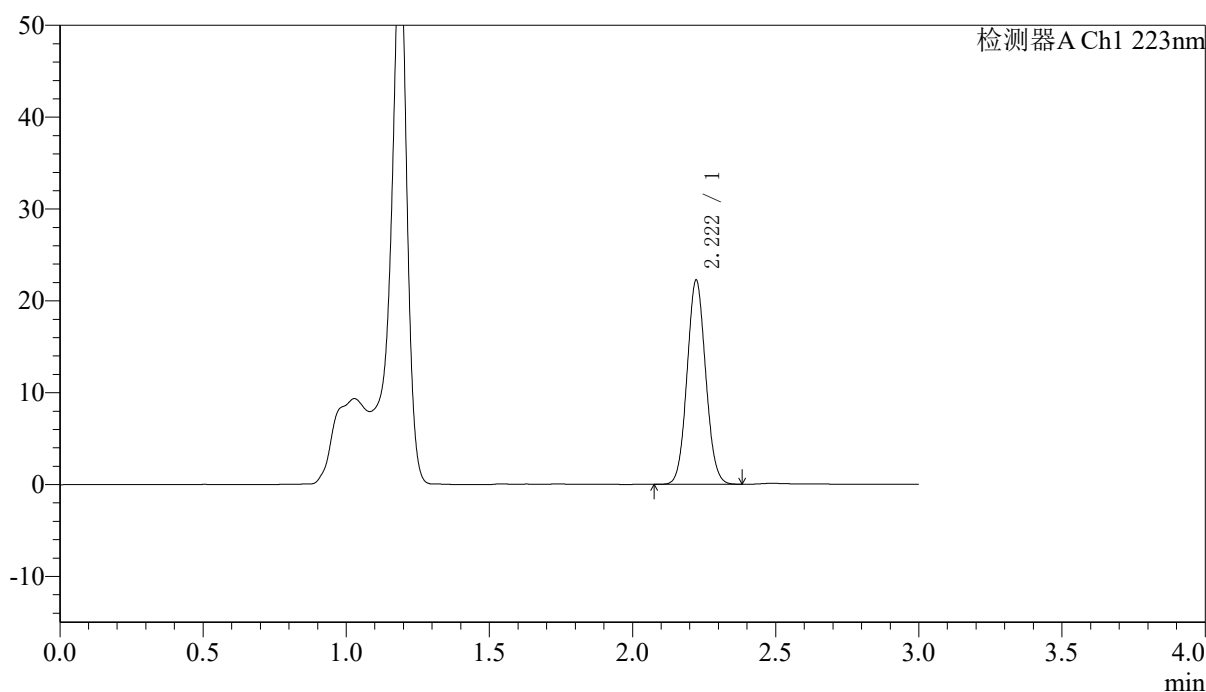
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-251-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:04:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	100336	100.000	22227	5570	1.068	--
总计		100336	100.000	22227			



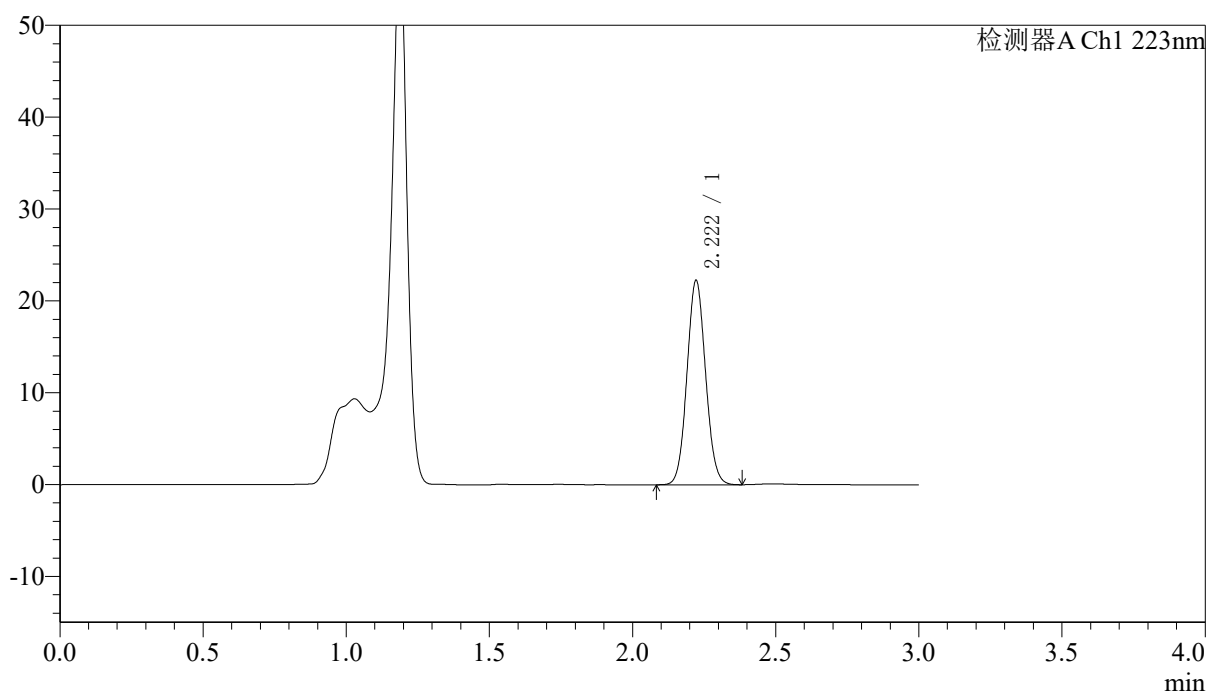
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-252-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:07:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	100497	100.000	22254	5564	1.068	--
总计		100497	100.000	22254			



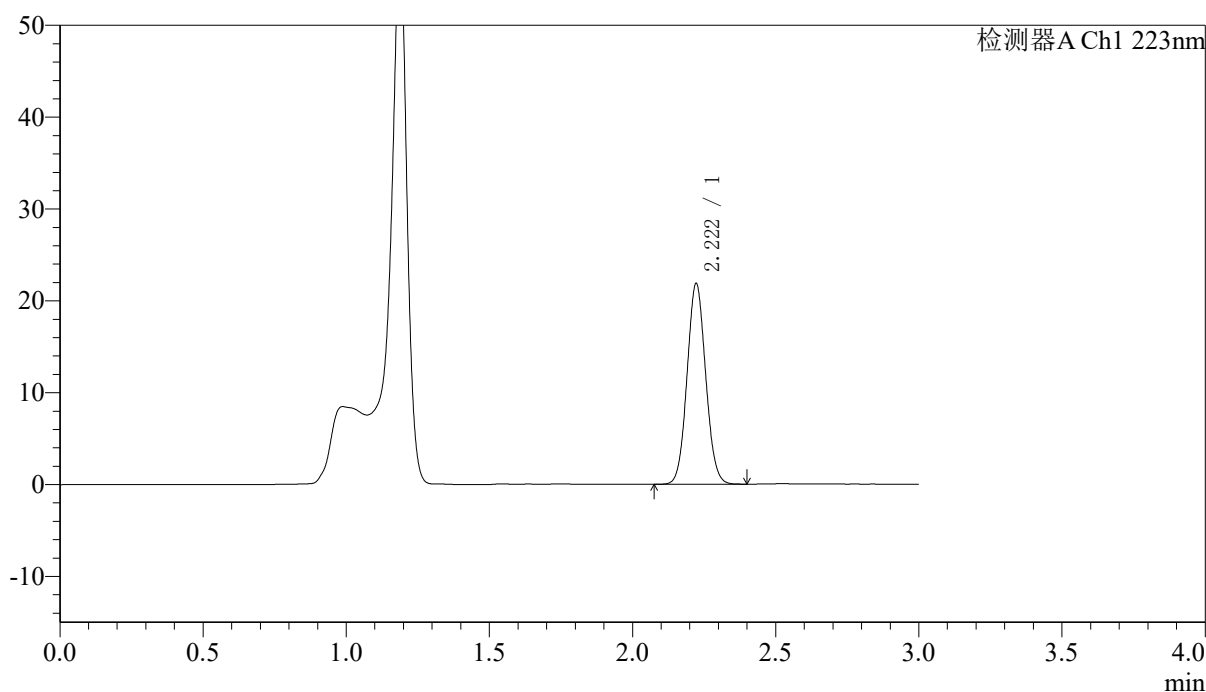
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-253-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:11:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98657	100.000	21858	5577	1.067	--
总计		98657	100.000	21858			



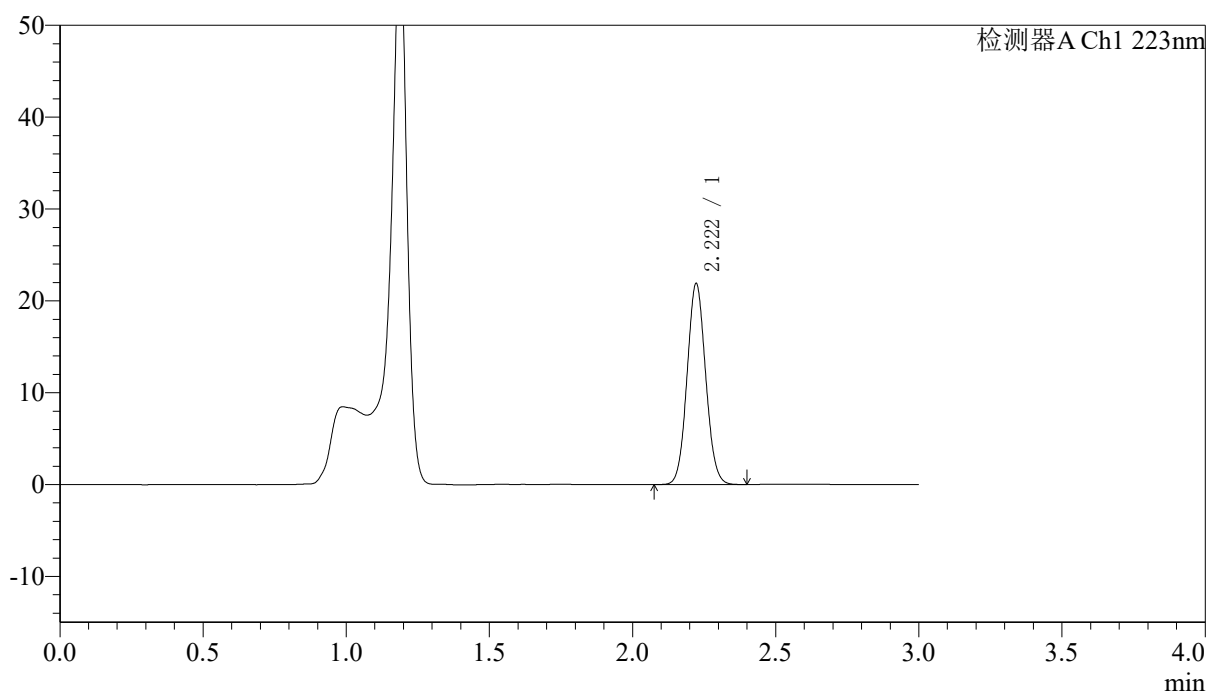
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-254-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:14:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	98772	100.000	21892	5581	1.068	--
总计		98772	100.000	21892			



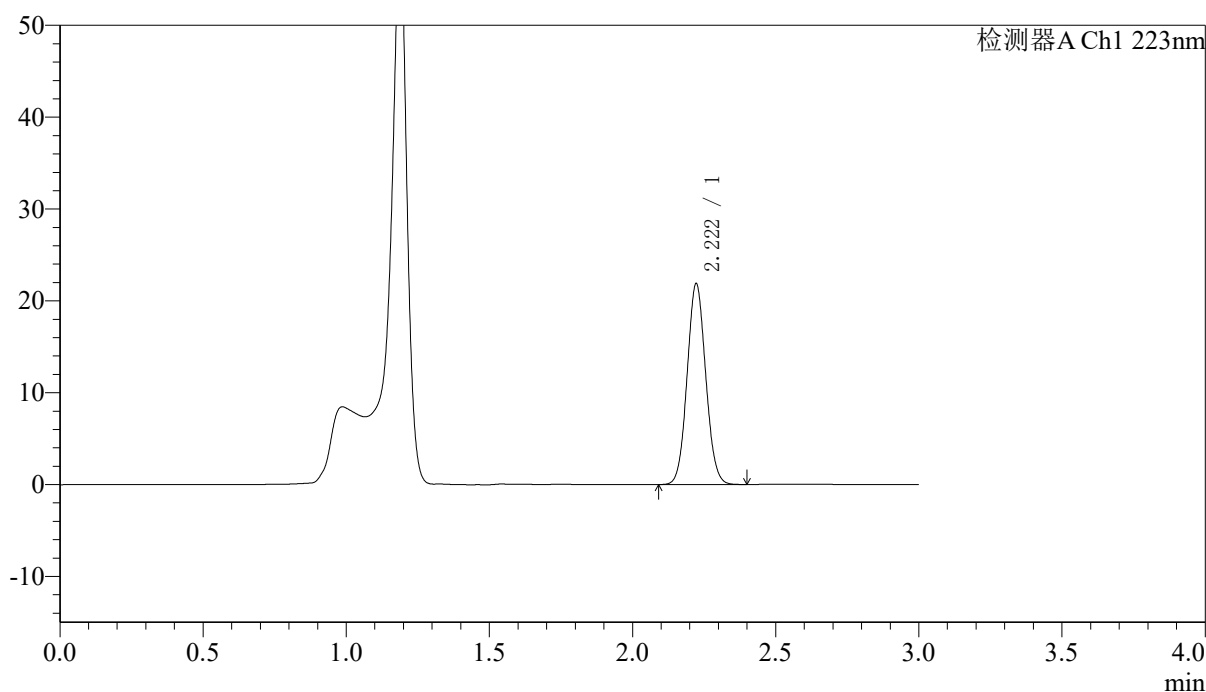
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-255-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 16:18:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

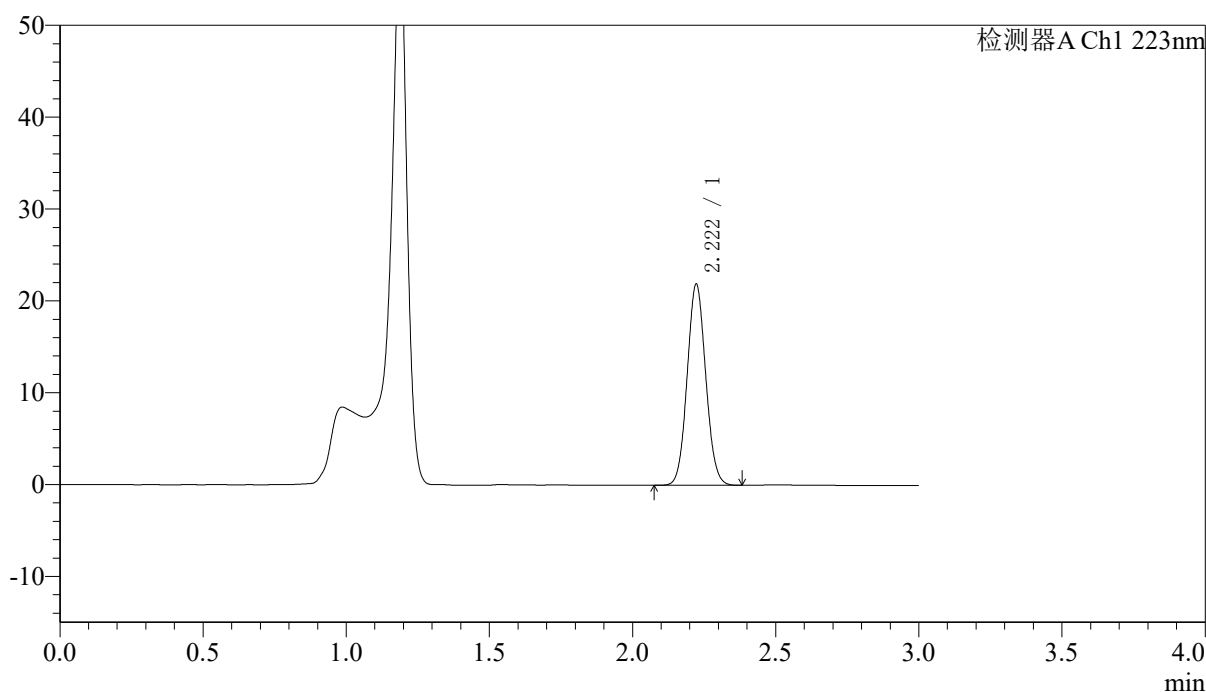
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98653	100.000	21864	5580	1.069	--
总计		98653	100.000	21864			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-256-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 16:21:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	98781	100.000	21898	5589	1.069	--
总计		98781	100.000	21898			



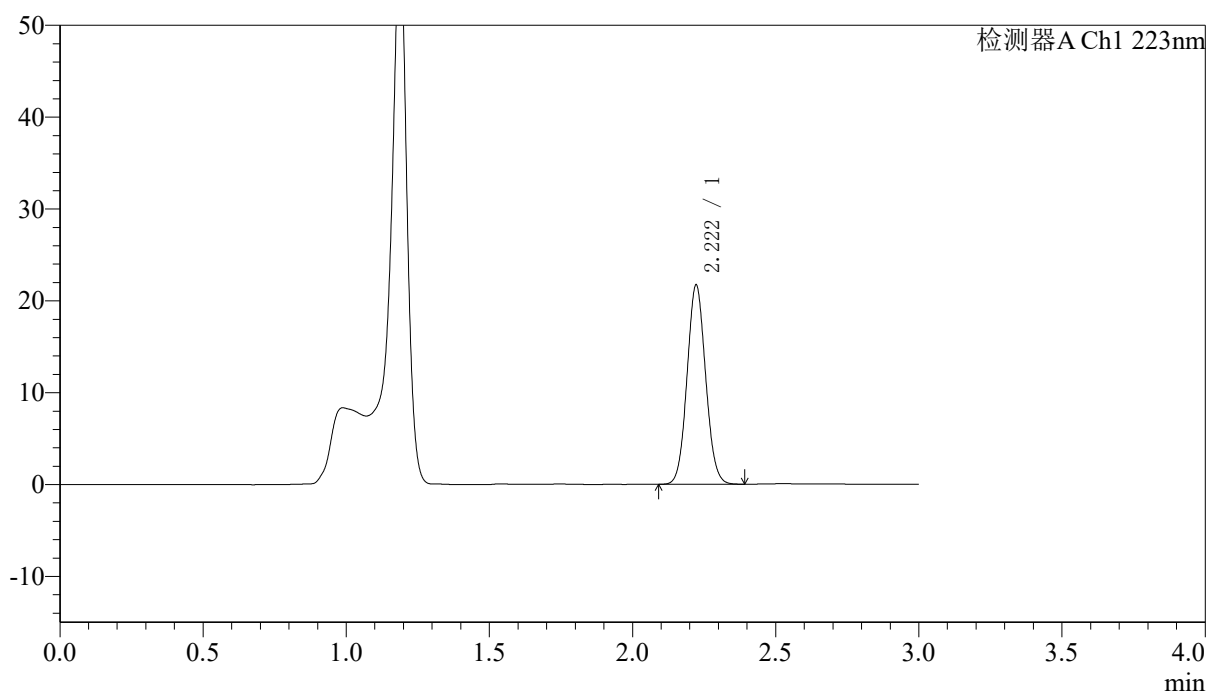
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-257-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:24:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97827	100.000	21699	5590	1.069	--
总计		97827	100.000	21699			



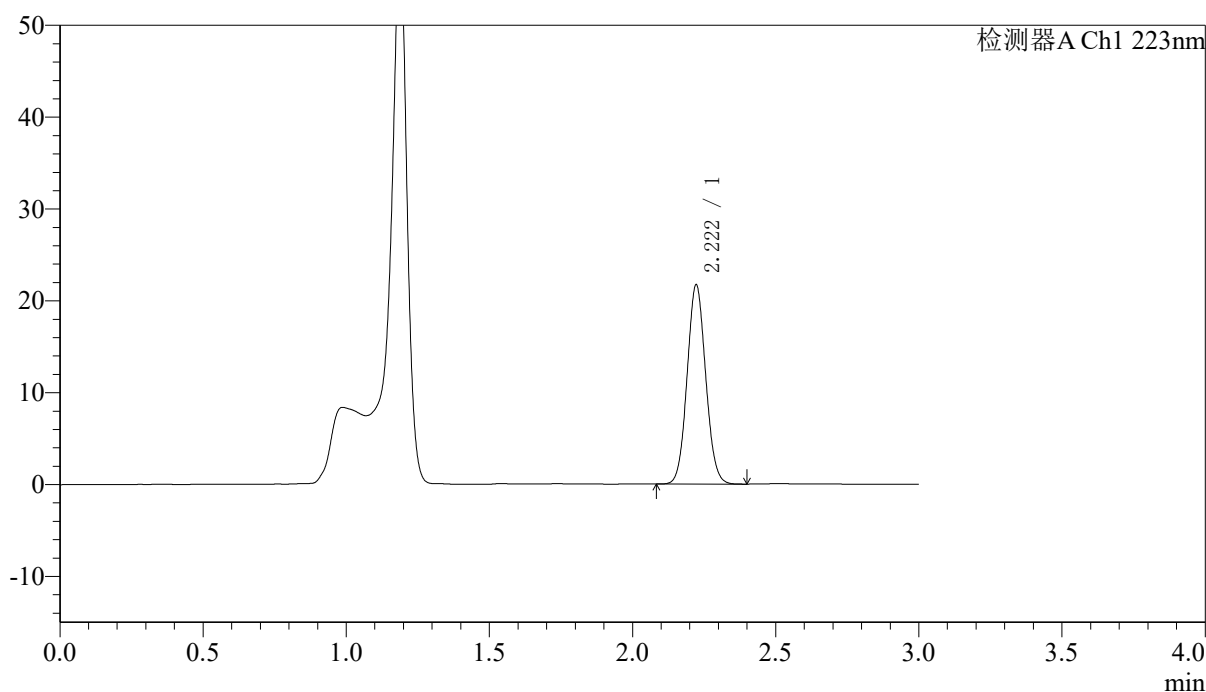
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-258-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:28:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97810	100.000	21697	5592	1.070	--
总计		97810	100.000	21697			



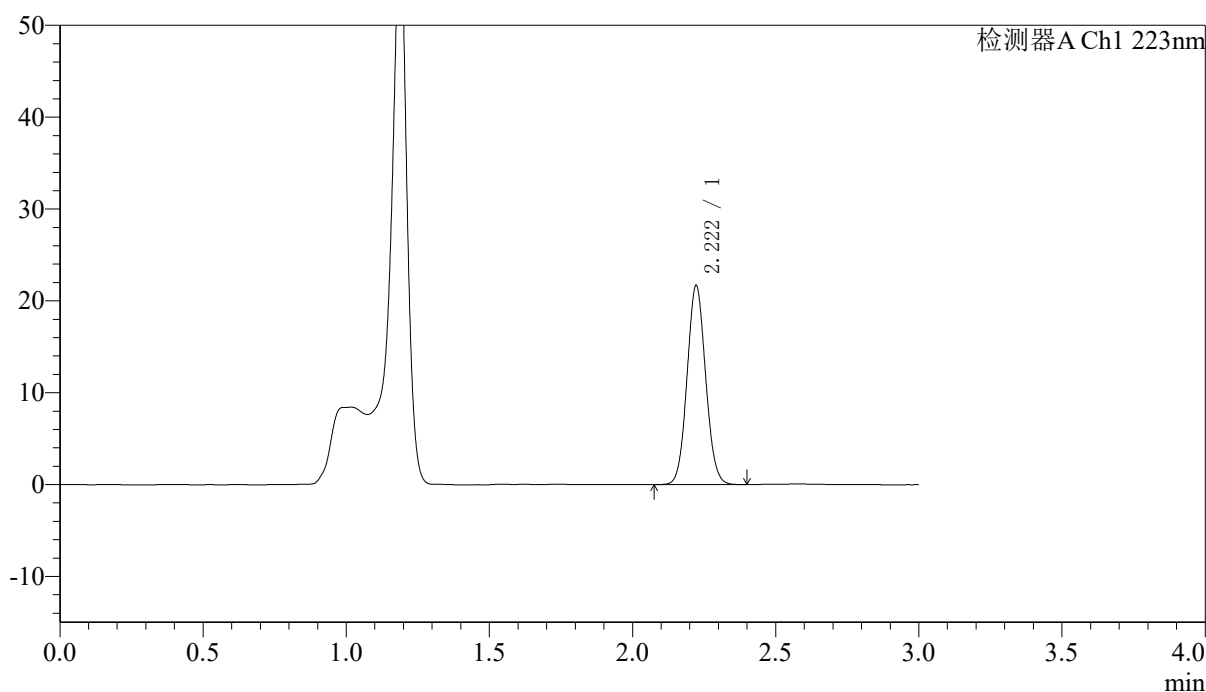
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-259-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:31:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97753	100.000	21687	5598	1.069	--
总计		97753	100.000	21687			



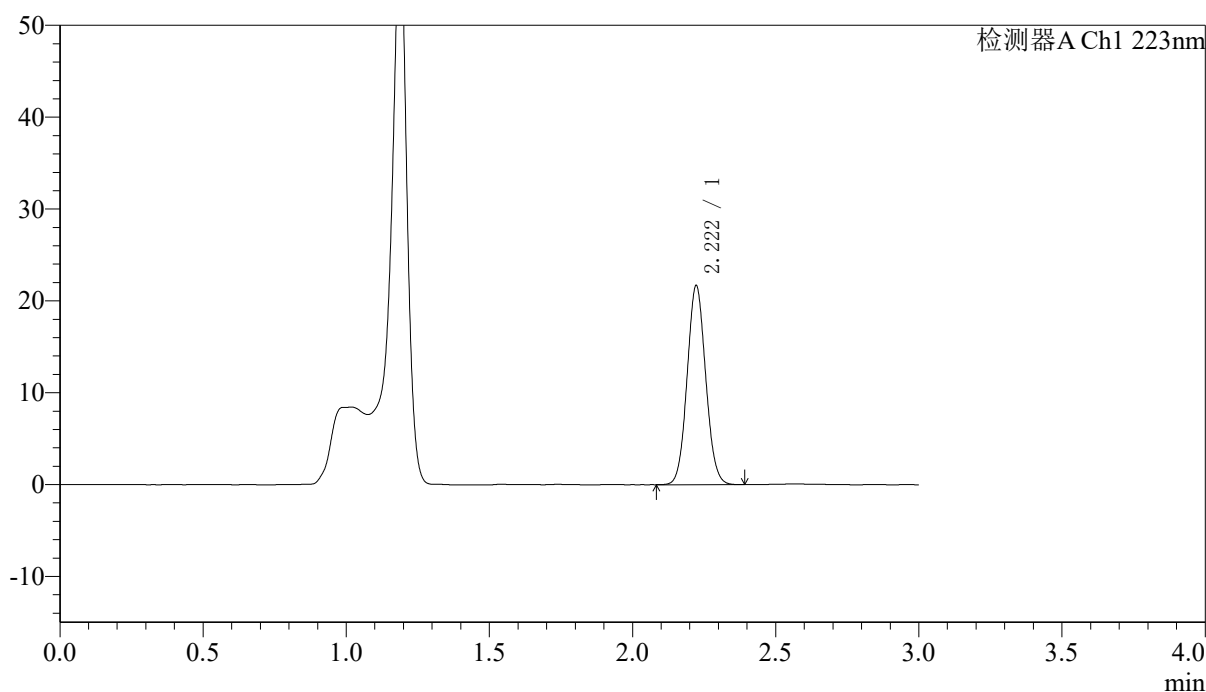
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-260-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 16:35:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	97702	100.000	21676	5600	1.070	--
总计		97702	100.000	21676			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-261-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:38:30

实验者: xiexinhui

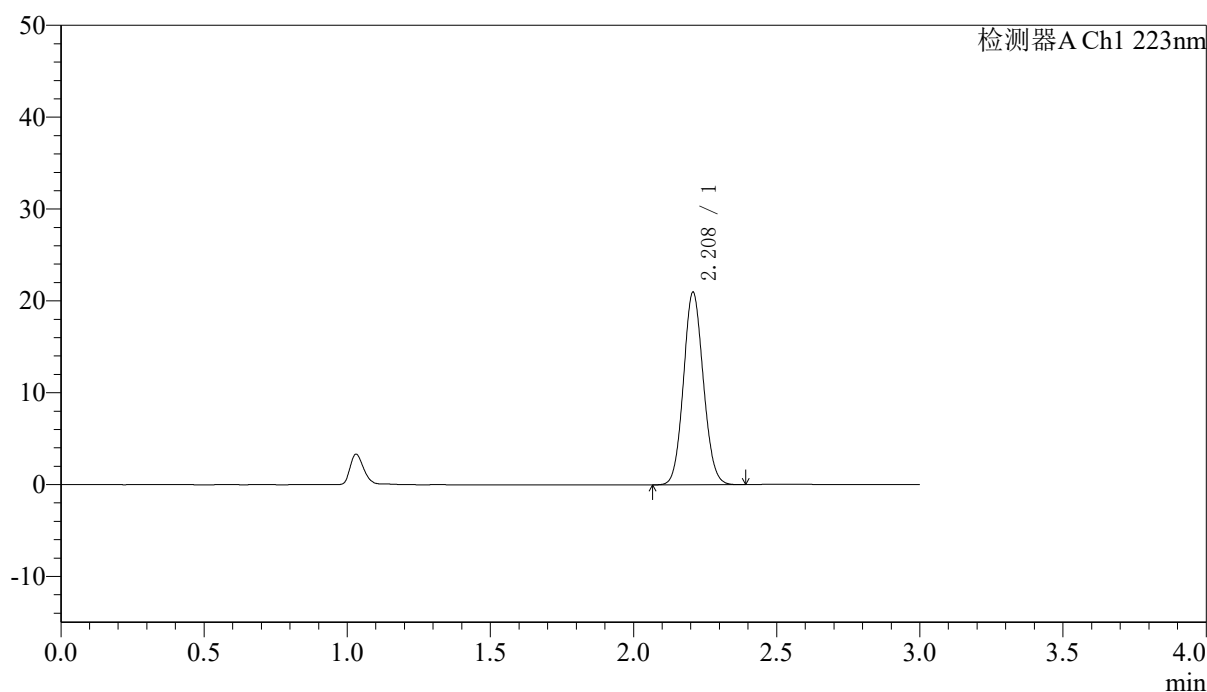
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.208	101391	100.000	20895	4798	1.089	--
总计		101391	100.000	20895			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-262-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:41:55

实验者: xiexinhui

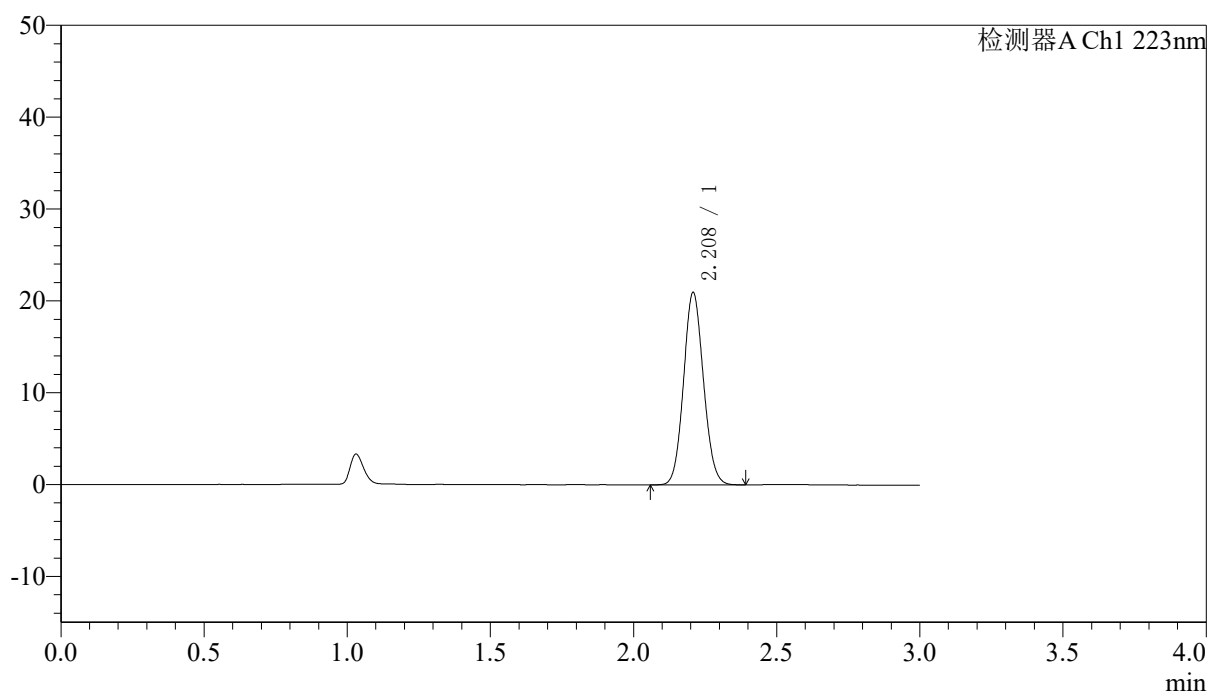
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.208	101317	100.000	20848	4787	1.089	--
总计		101317	100.000	20848			



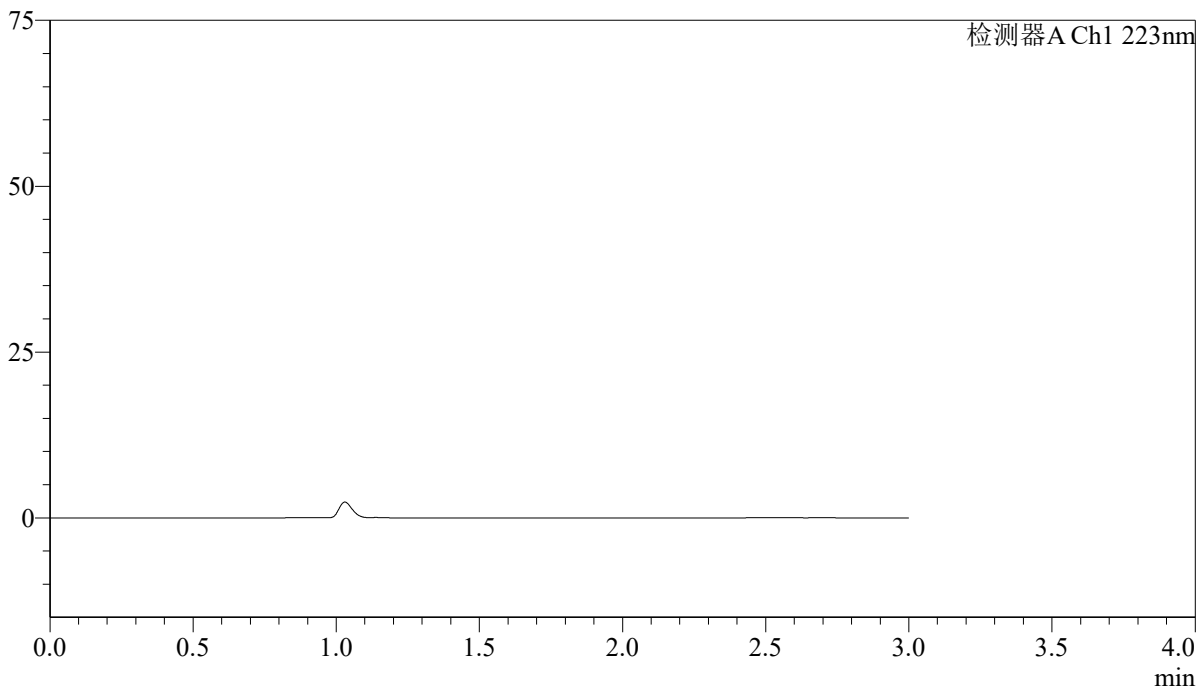
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-263-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/26 16:45:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



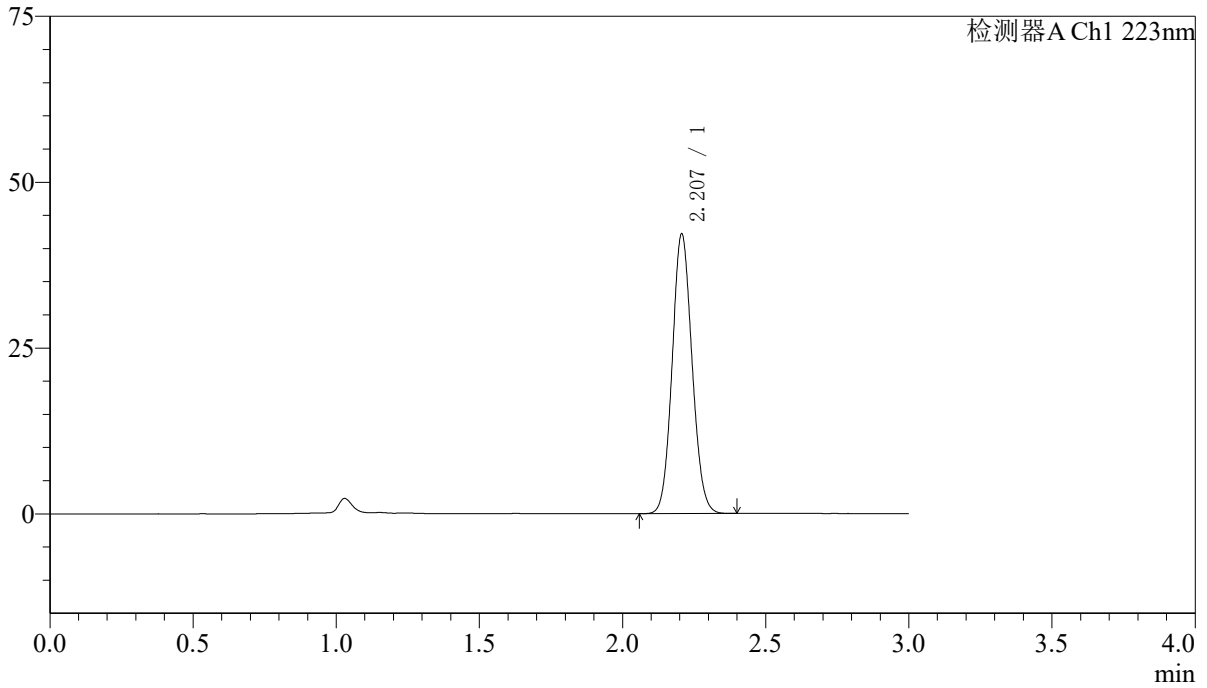
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-264-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/05/26 16:48:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	203788	100.000	42103	4791	1.090	--
总计		203788	100.000	42103			



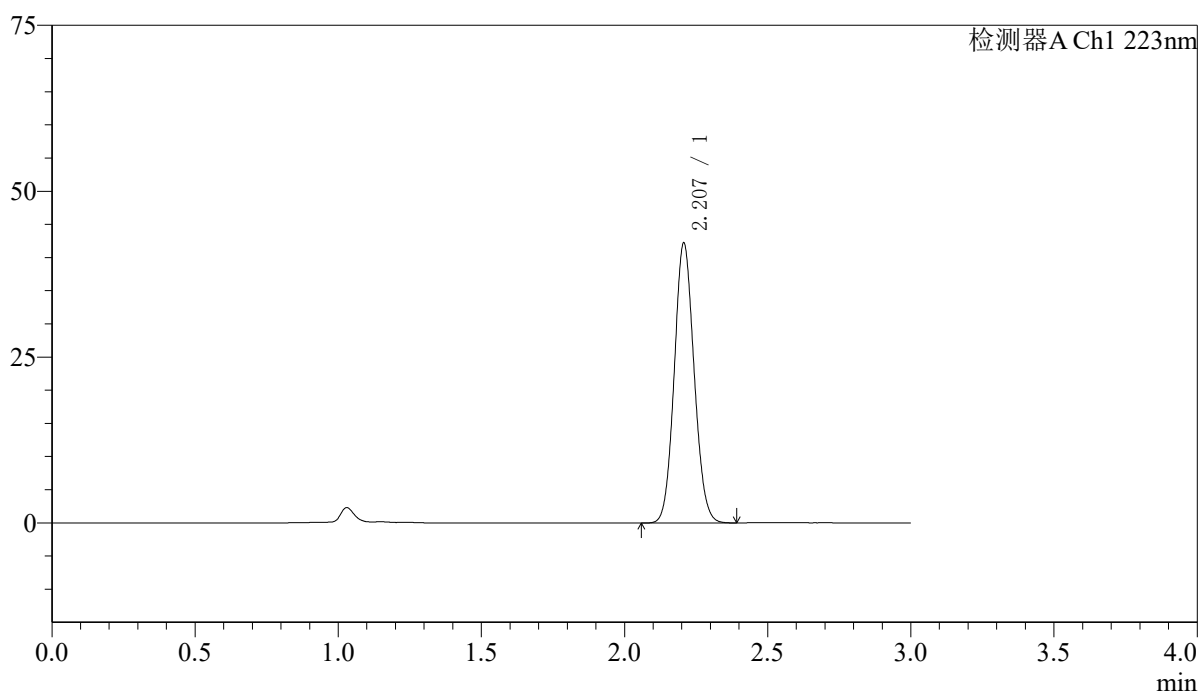
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-265-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 16:52:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	203821	100.000	42130	4802	1.091	--
总计		203821	100.000	42130			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-266-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:55:27

实验者: xiexinhui

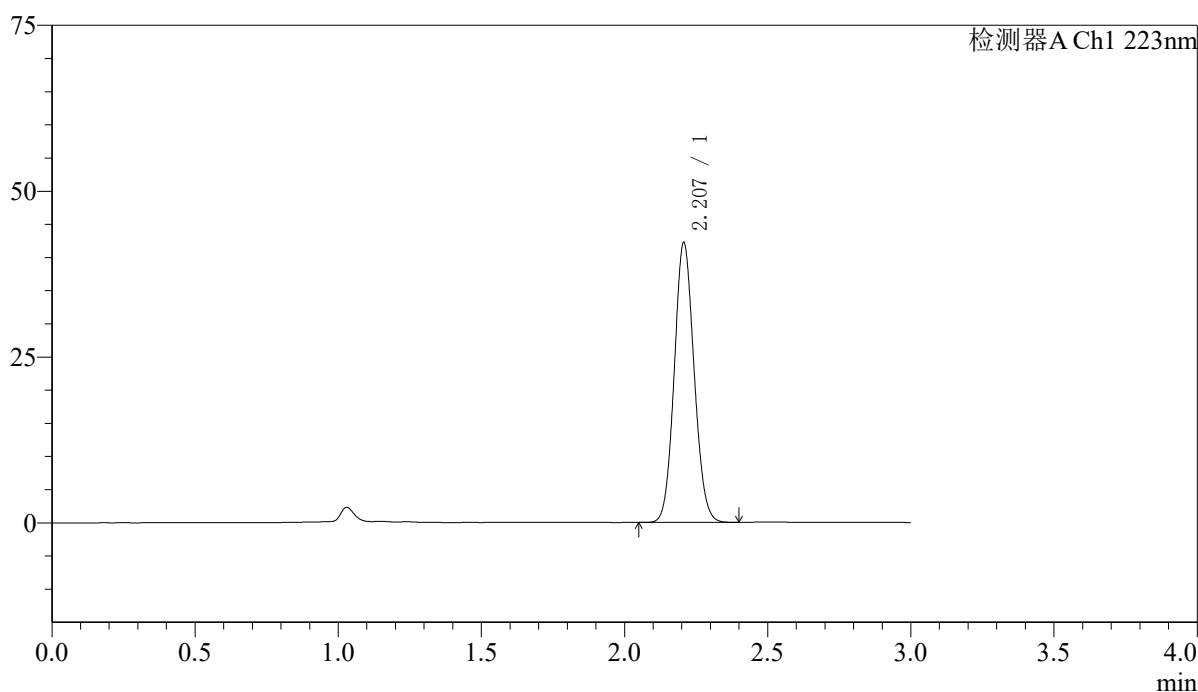
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.207	203620	100.000	42100	4802	1.091	--
总计		203620	100.000	42100			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-267-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 16:58:49

实验者: xiexinhui

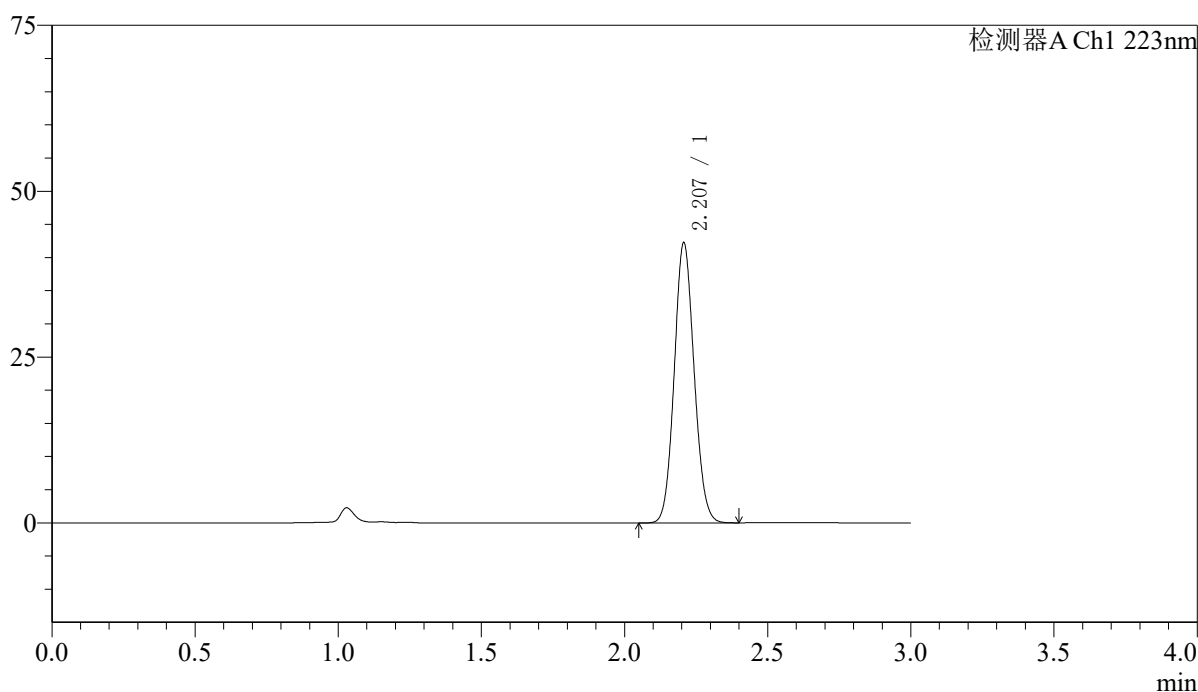
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.207	203905	100.000	42161	4807	1.091	--
总计		203905	100.000	42161			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-268-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:02:11

实验者: xiexinhui

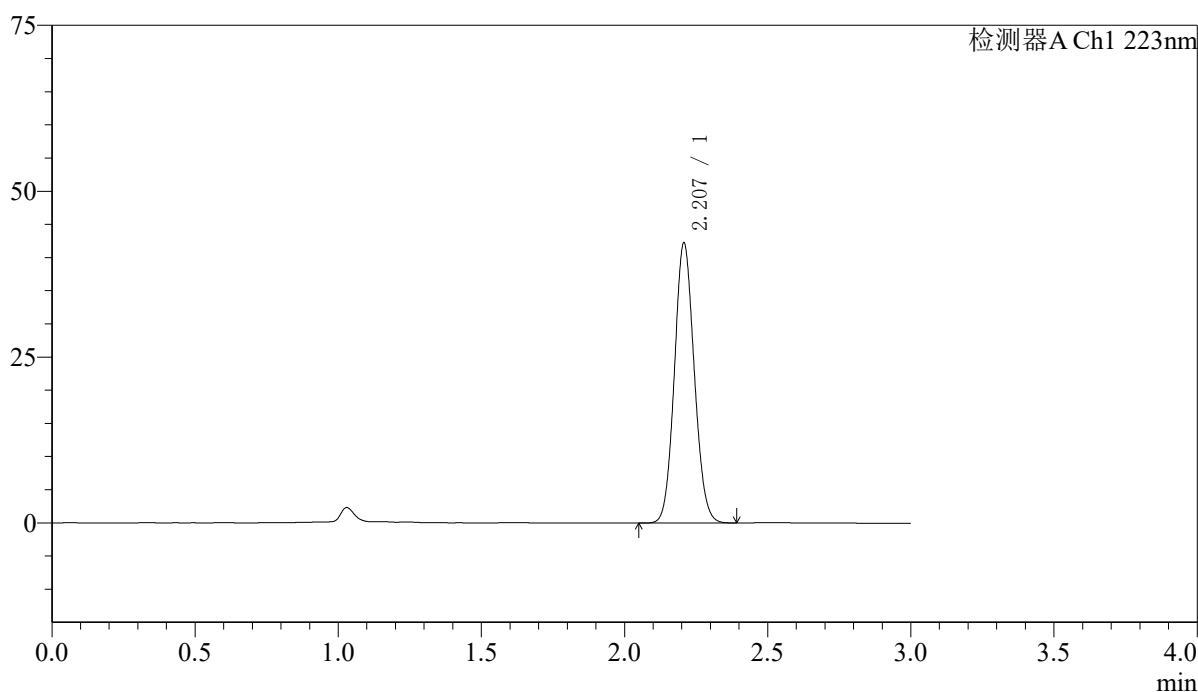
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:41:54

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.207	203849	100.000	42106	4811	1.091	--
总计		203849	100.000	42106			



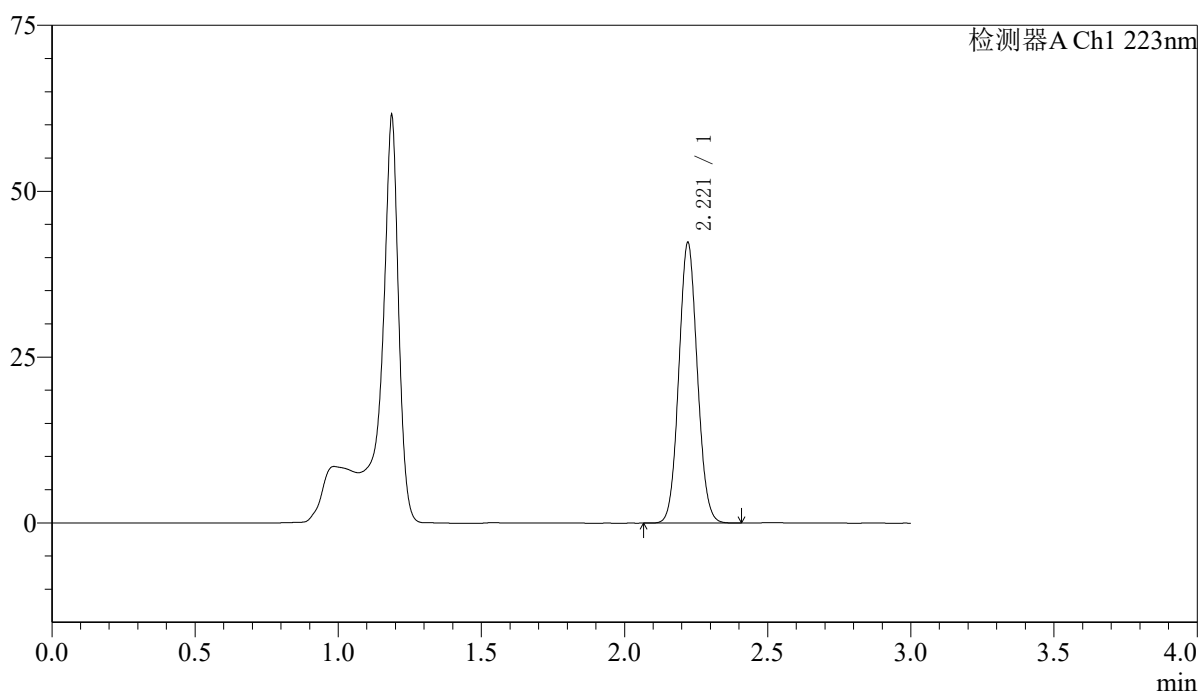
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-269-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:05:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:41:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	189733	100.000	42277	5645	1.071	--
总计		189733	100.000	42277			



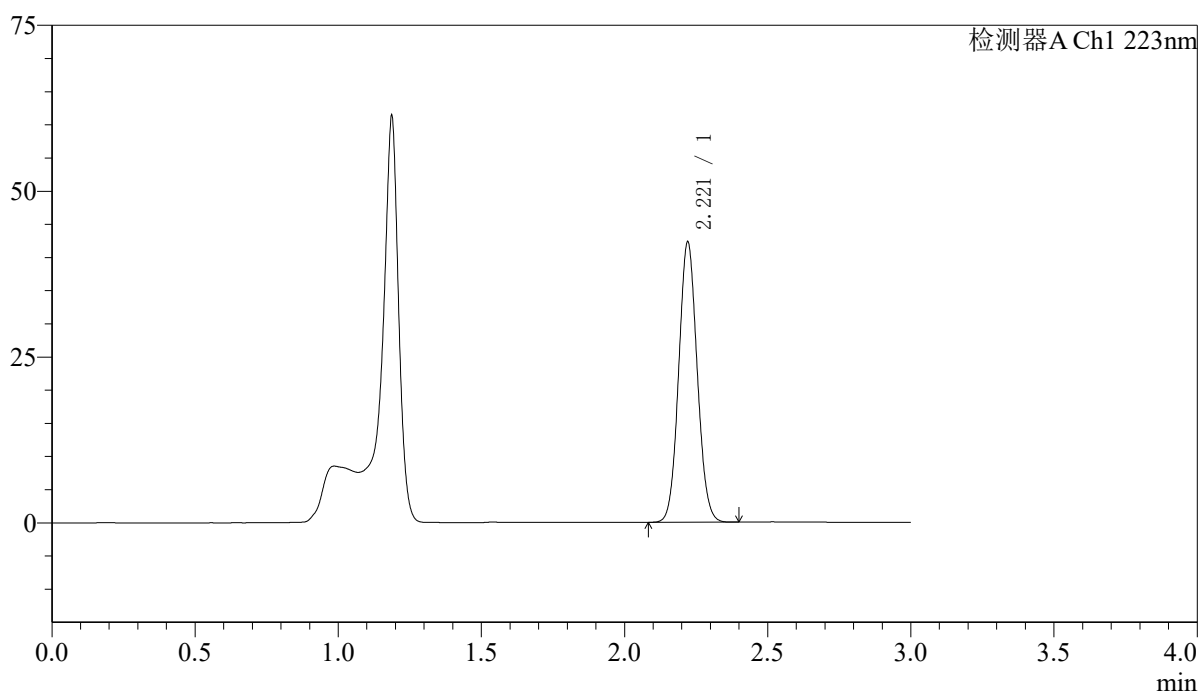
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-270-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:08:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	189553	100.000	42228	5638	1.071	--
总计		189553	100.000	42228			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-271-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:12:17

实验者: xiexinhui

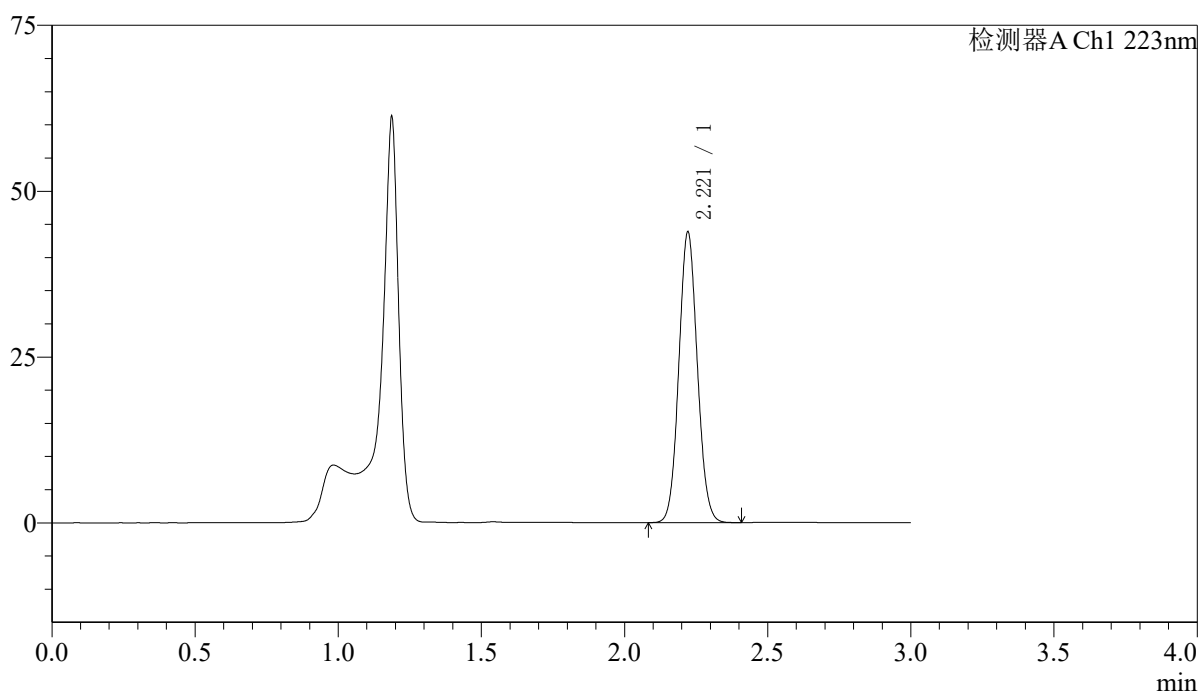
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.221	196398	100.000	43797	5653	1.072	--
总计		196398	100.000	43797			



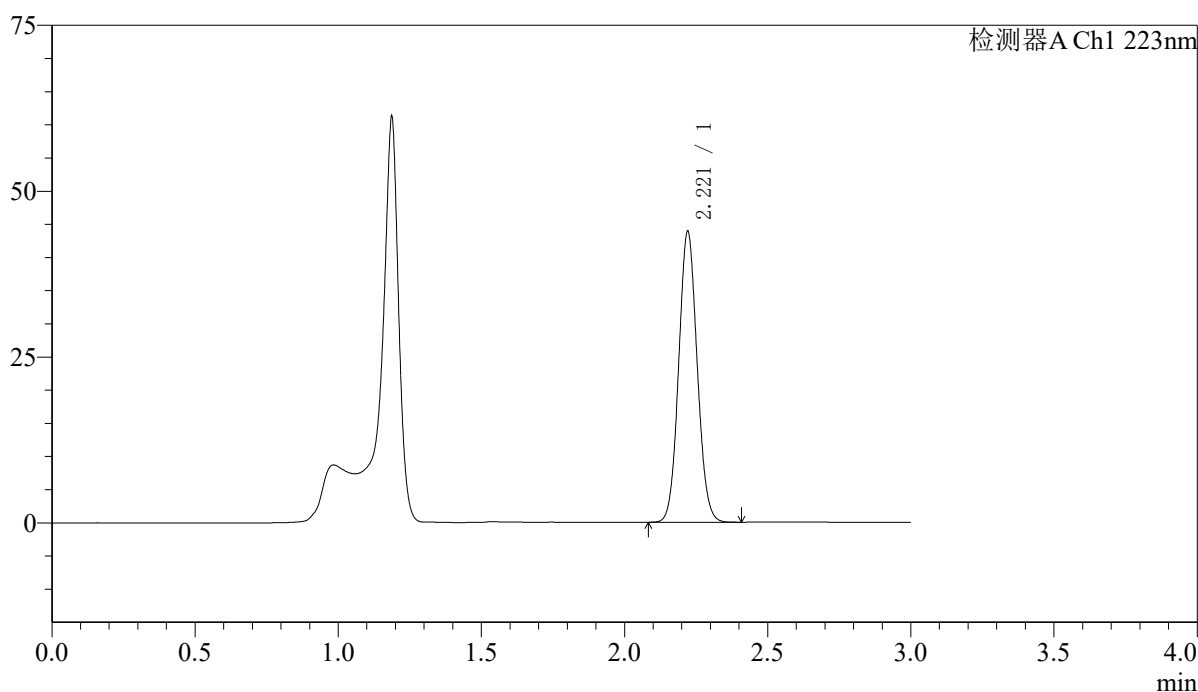
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-272-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:15:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	196540	100.000	43822	5649	1.071	--
总计		196540	100.000	43822			



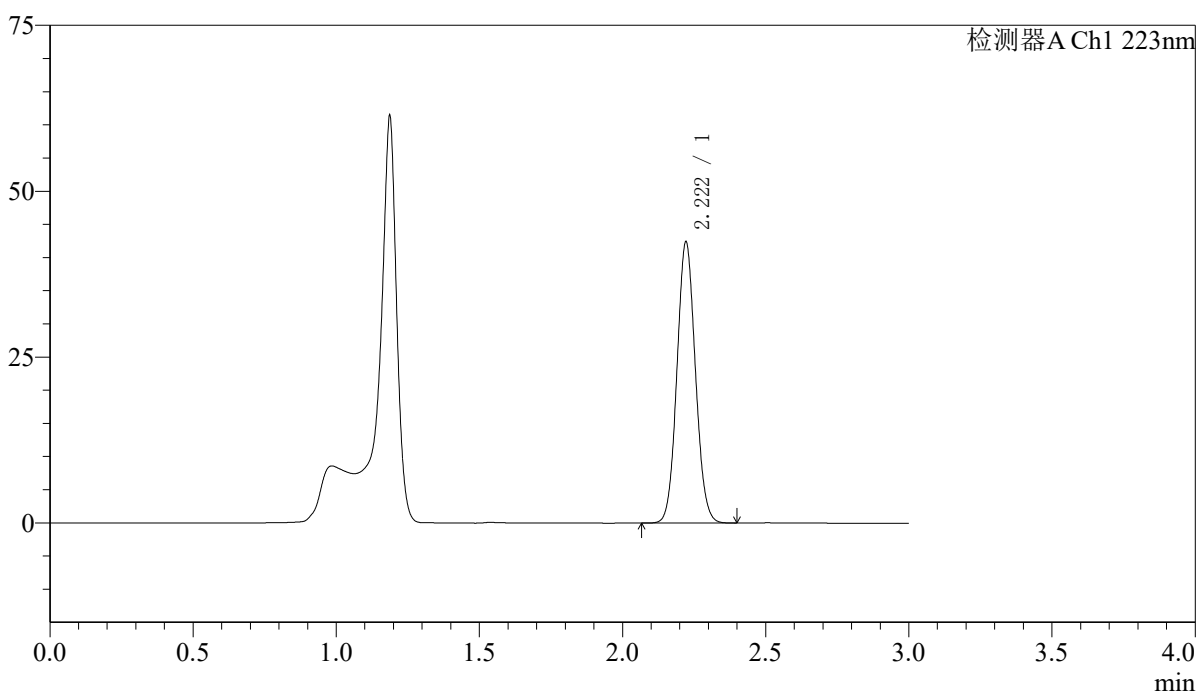
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-273-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:19:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	189990	100.000	42394	5660	1.072	--
总计		189990	100.000	42394			



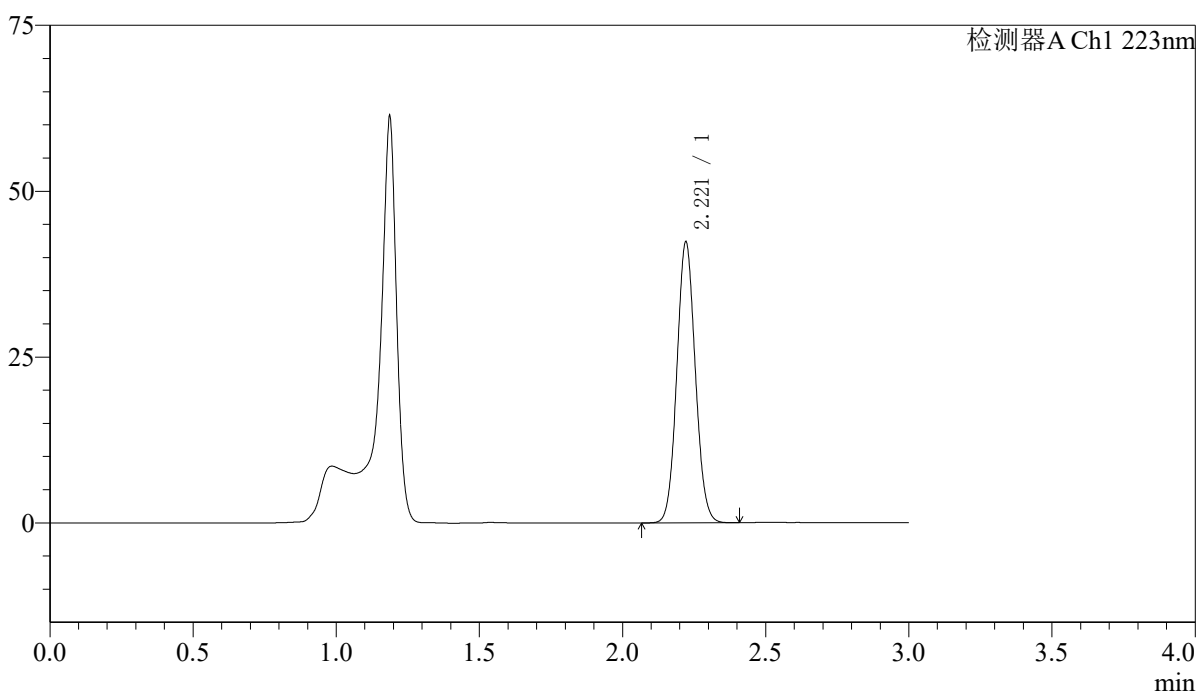
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-274-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:22:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	189669	100.000	42341	5669	1.072	--
总计		189669	100.000	42341			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-275-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:25:45

实验者: xiexinhui

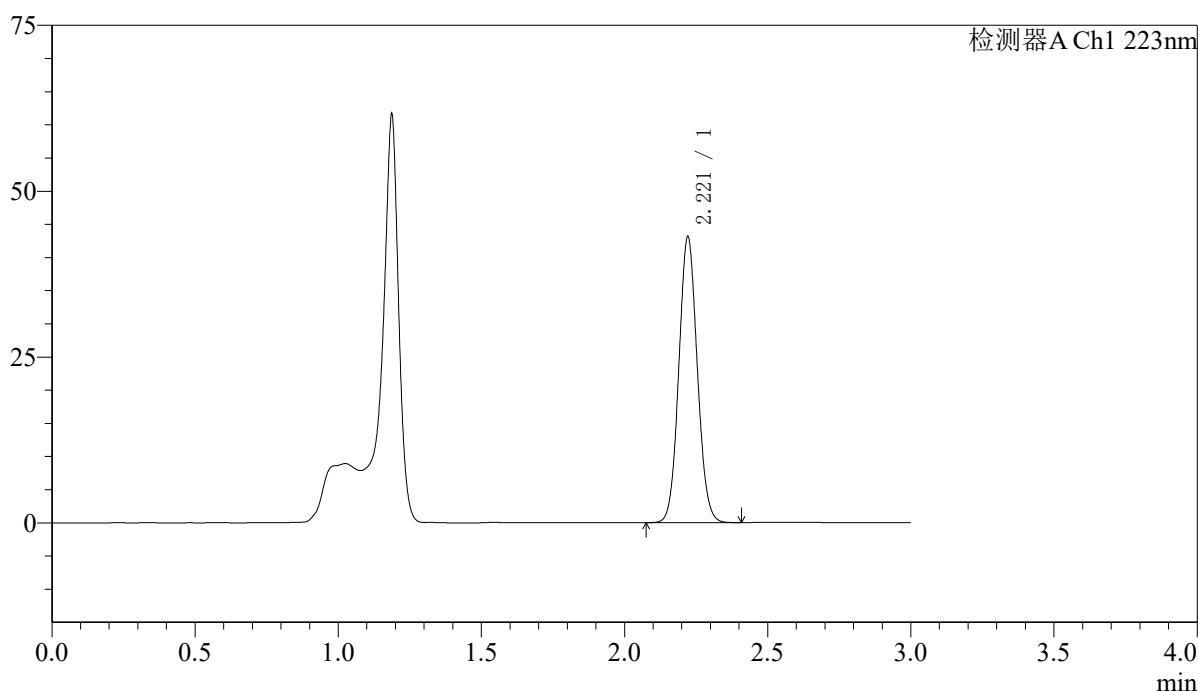
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.221	193071	100.000	43089	5662	1.072	--
总计		193071	100.000	43089			



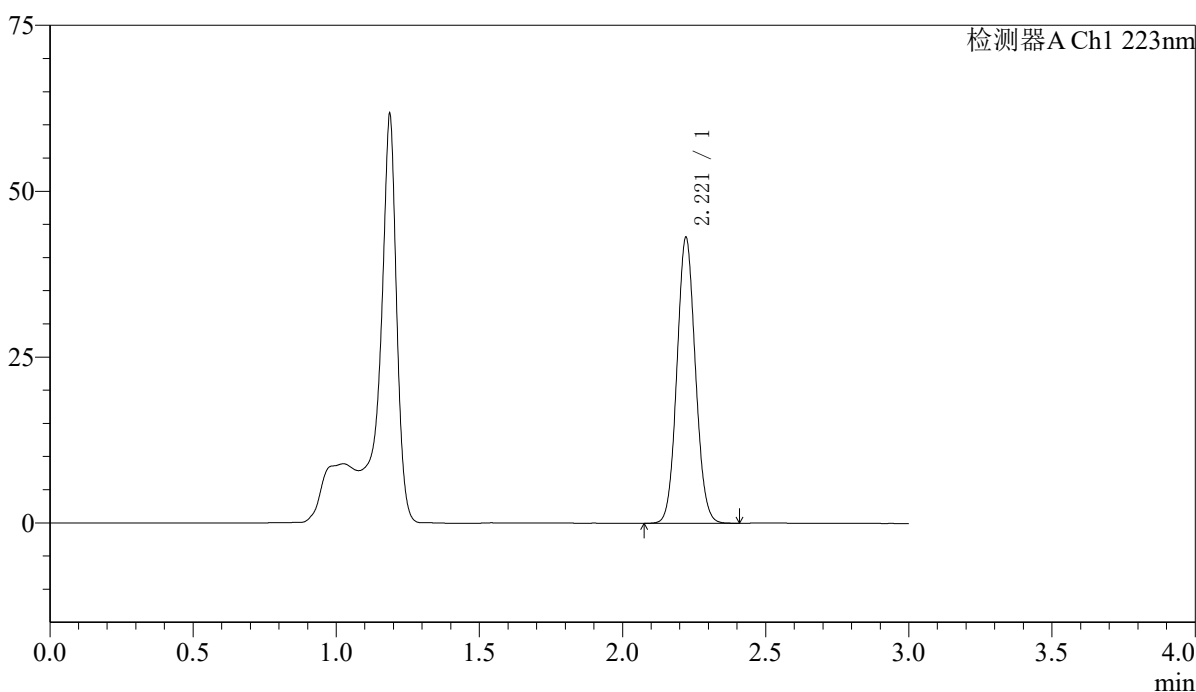
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-276-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:29:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	193054	100.000	43096	5667	1.072	--
总计		193054	100.000	43096			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-277-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:32:29

实验者: xiexinhui

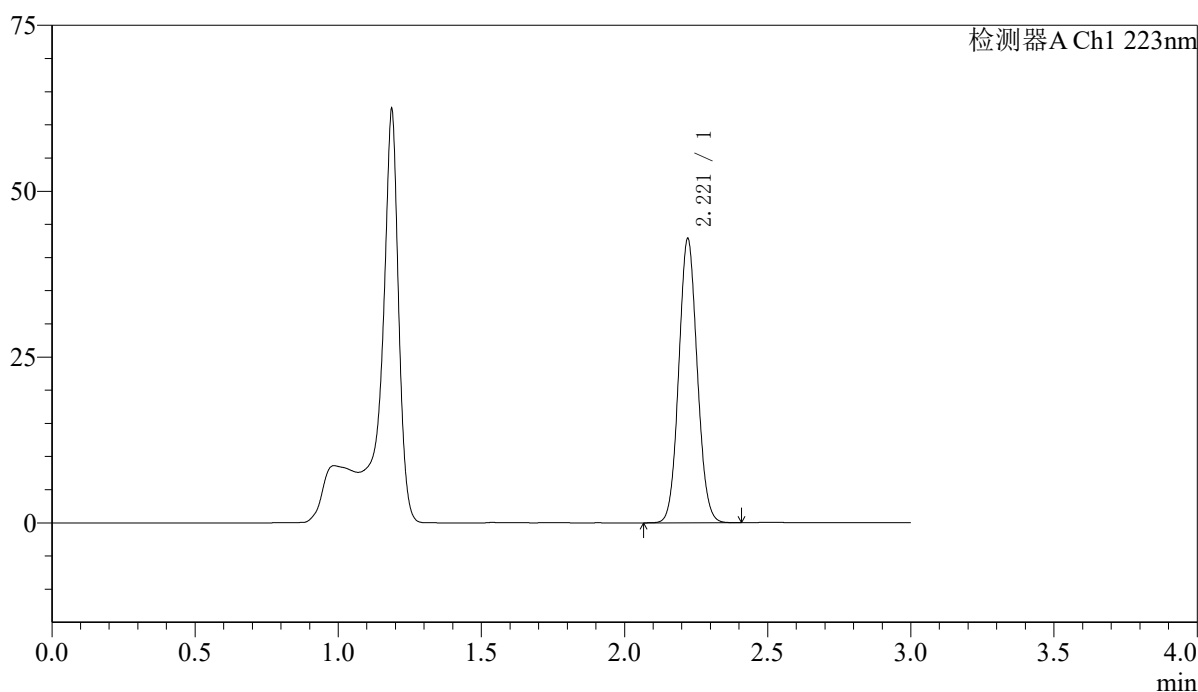
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.221	191949	100.000	42842	5668	1.073	--
总计		191949	100.000	42842			



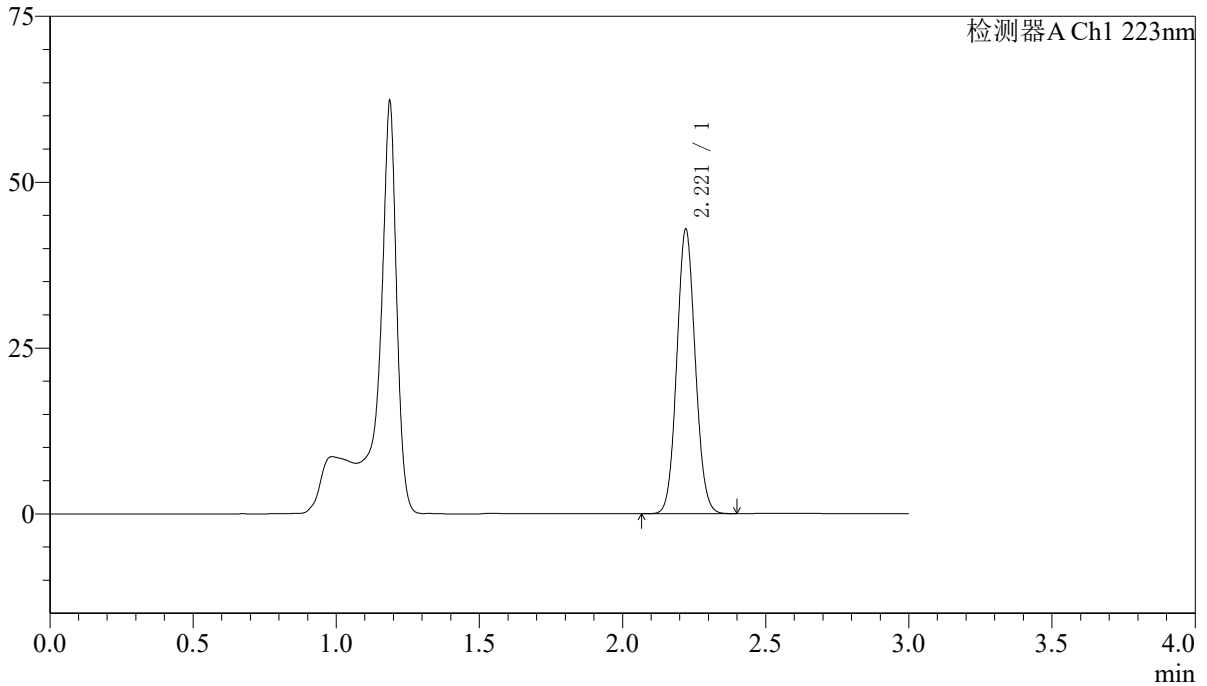
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-278-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:35:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	191890	100.000	42862	5675	1.073	--
总计		191890	100.000	42862			



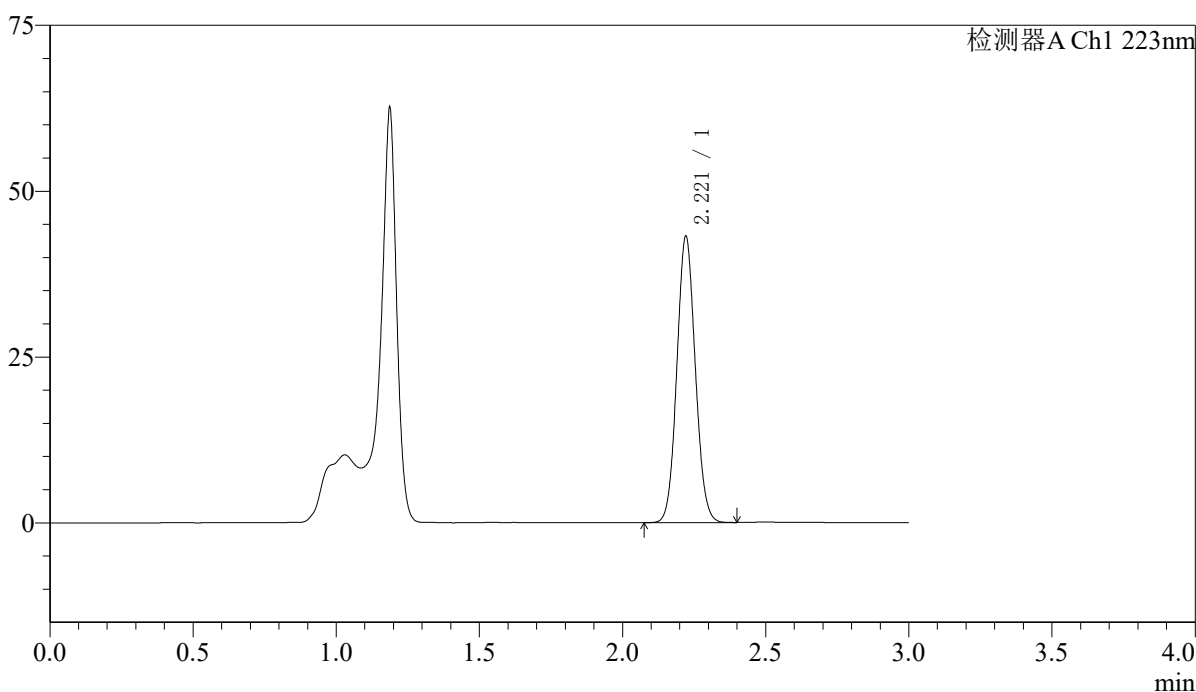
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-279-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:39:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	192908	100.000	43147	5682	1.073	--
总计		192908	100.000	43147			



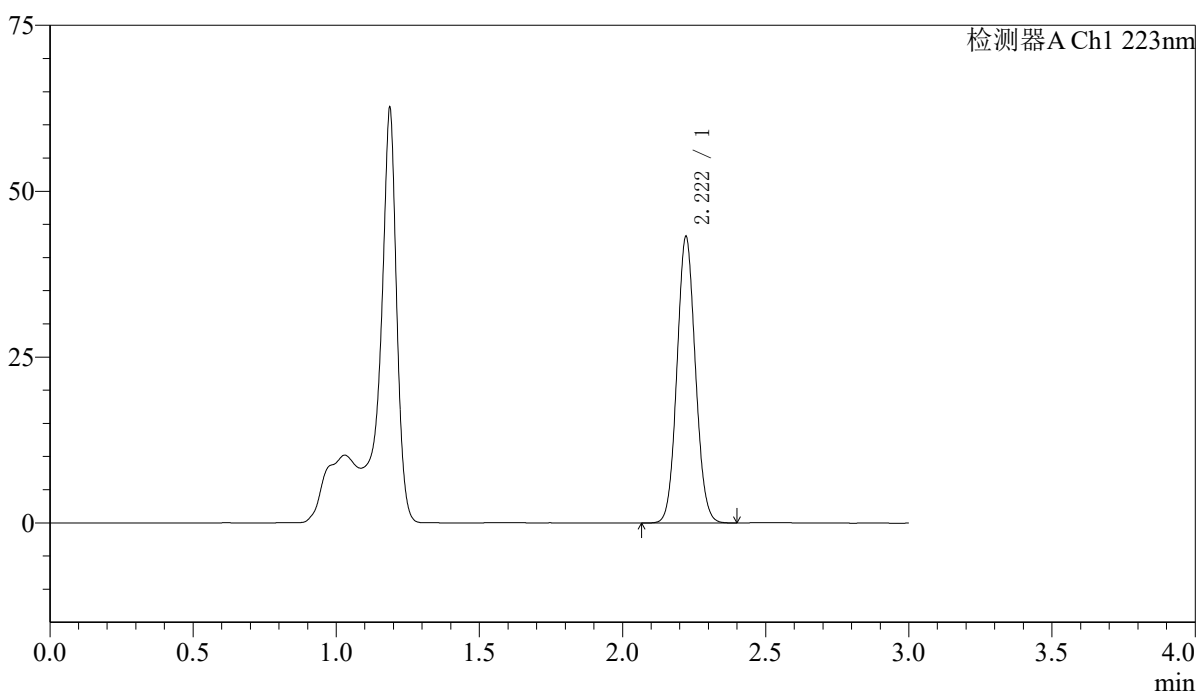
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-280-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:42:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	193254	100.000	43173	5674	1.073	--
总计		193254	100.000	43173			



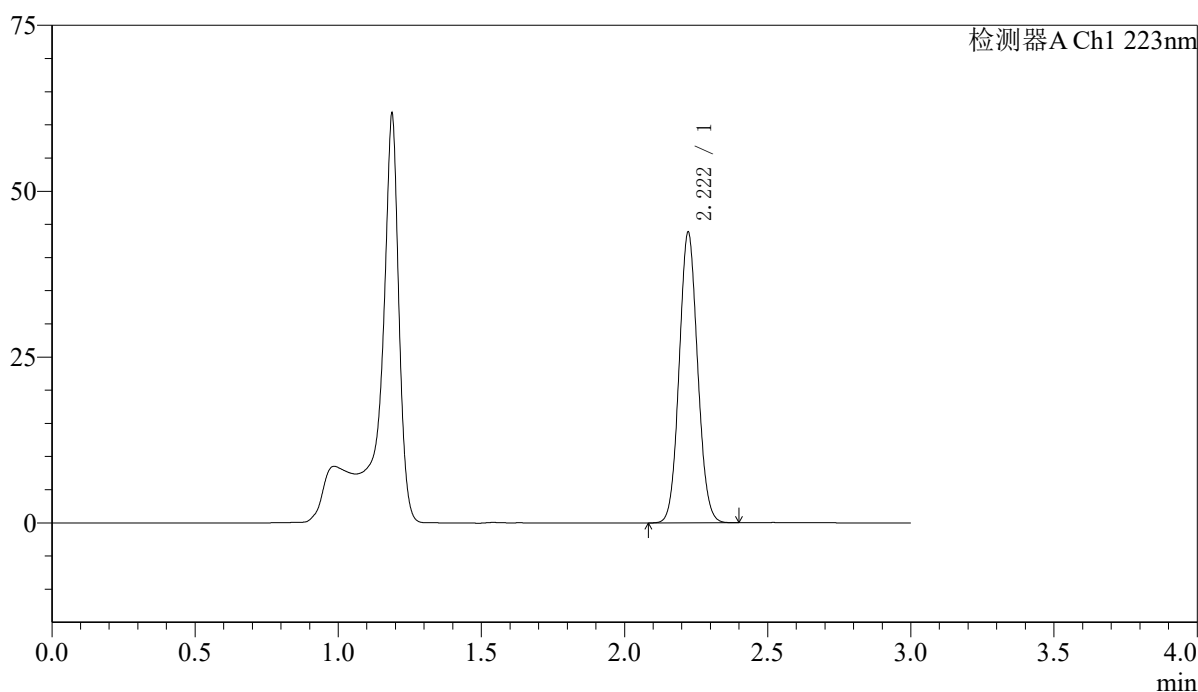
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-281-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:45:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	195915	100.000	43805	5686	1.074	--
总计		195915	100.000	43805			



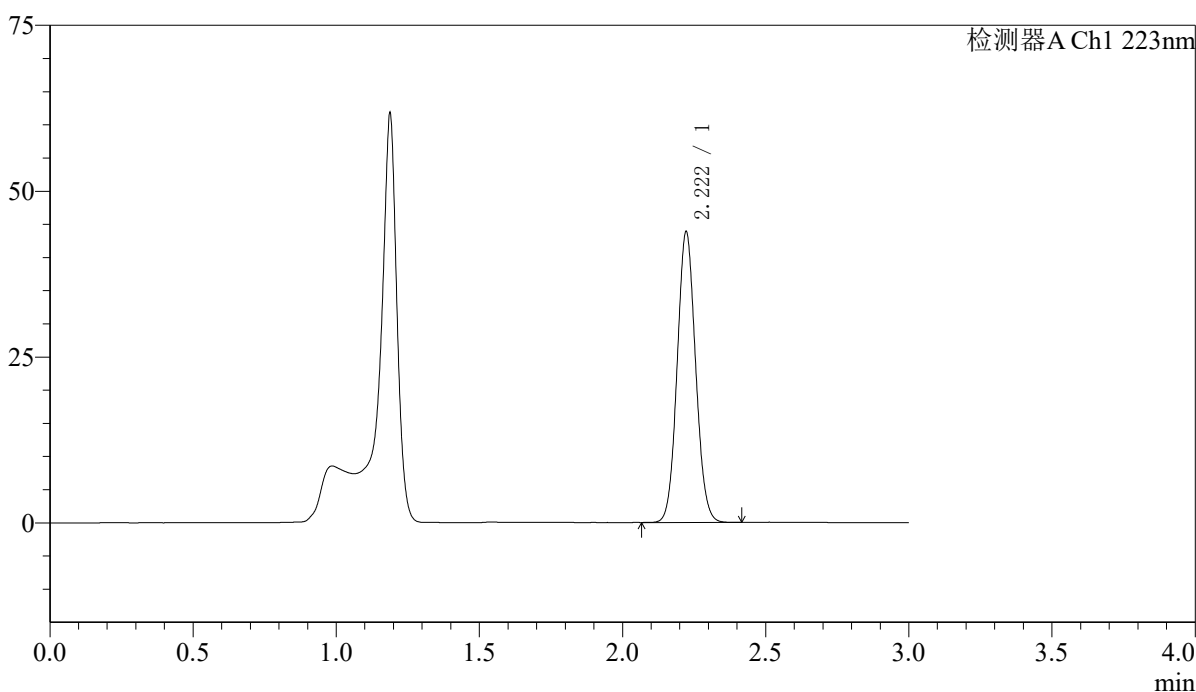
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-282-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:49:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	196104	100.000	43826	5686	1.075	--
总计		196104	100.000	43826			



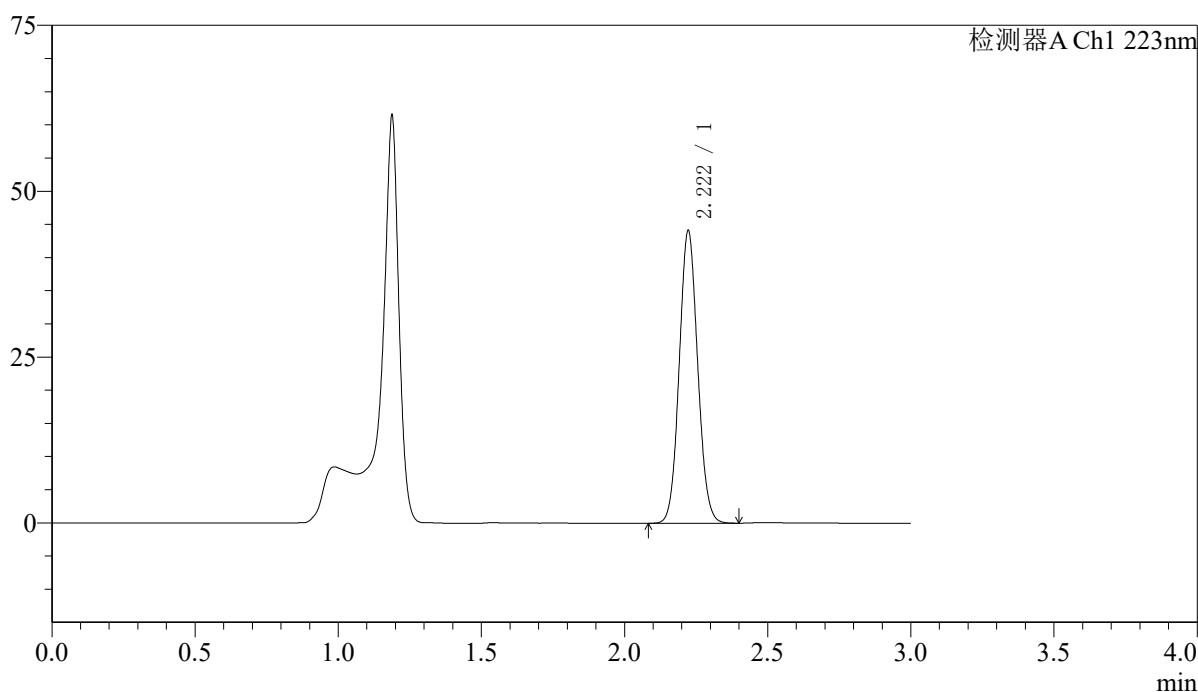
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-283-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:52:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	197283	100.000	44103	5690	1.074	--
总计		197283	100.000	44103			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-284-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 17:56:01

实验者: xiexinhui

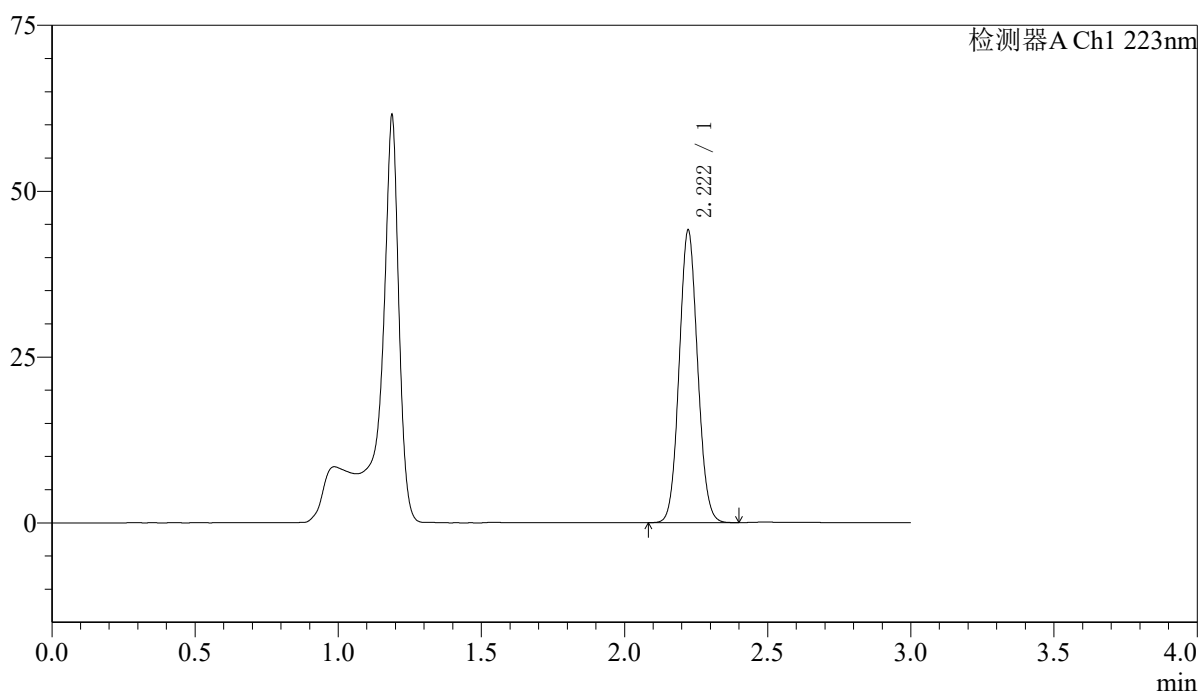
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:42:37

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	196956	100.000	44081	5700	1.074	--
总计		196956	100.000	44081			



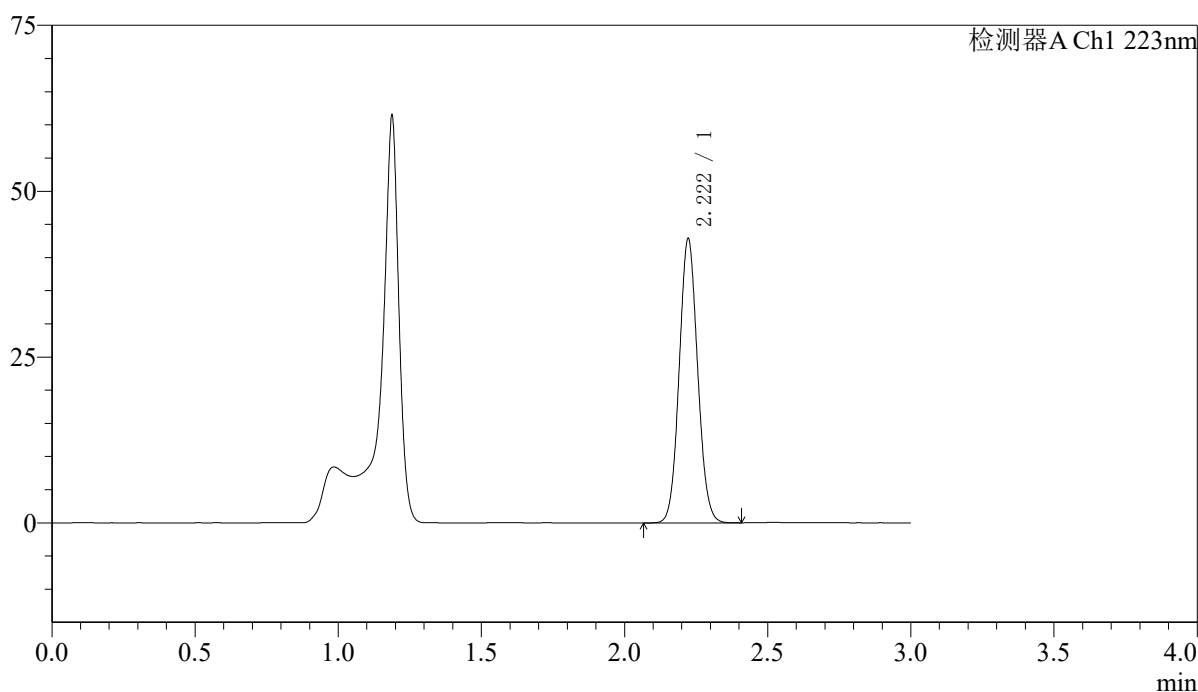
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-285-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 17:59:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	191473	100.000	42837	5694	1.074	--
总计		191473	100.000	42837			



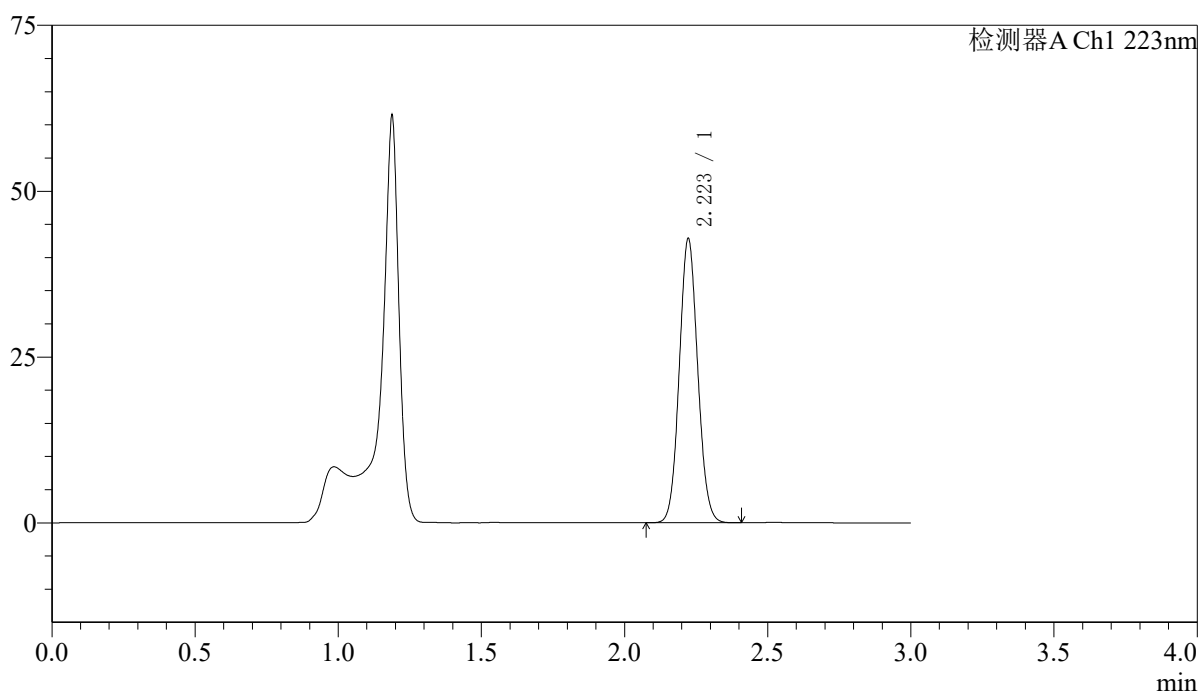
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-286-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:02:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	191388	100.000	42828	5700	1.074	--
总计		191388	100.000	42828			



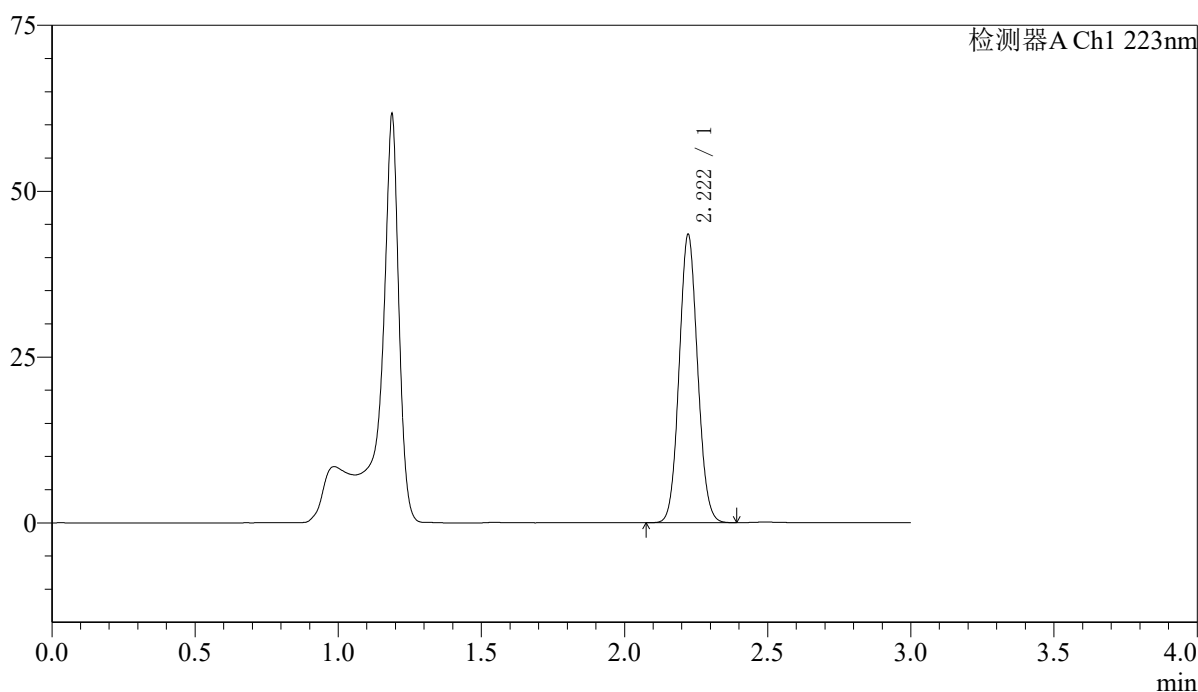
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-287-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:06:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	194091	100.000	43451	5703	1.074	--
总计		194091	100.000	43451			



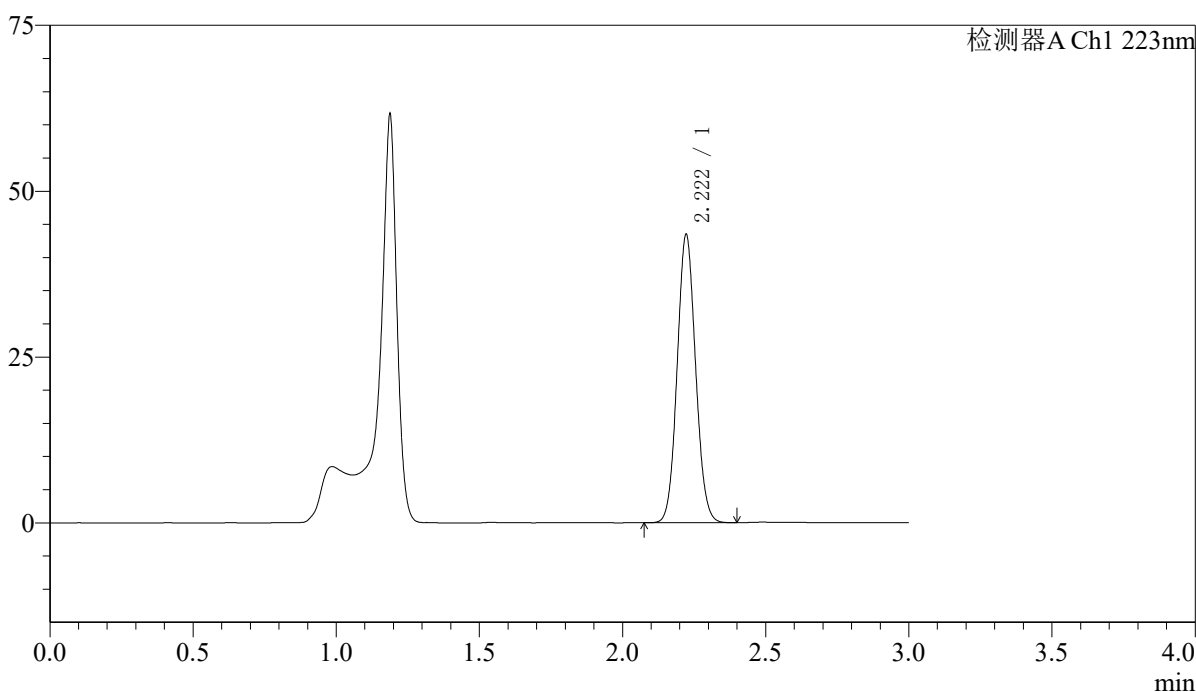
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-288-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:09:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	194009	100.000	43454	5703	1.075	--
总计		194009	100.000	43454			



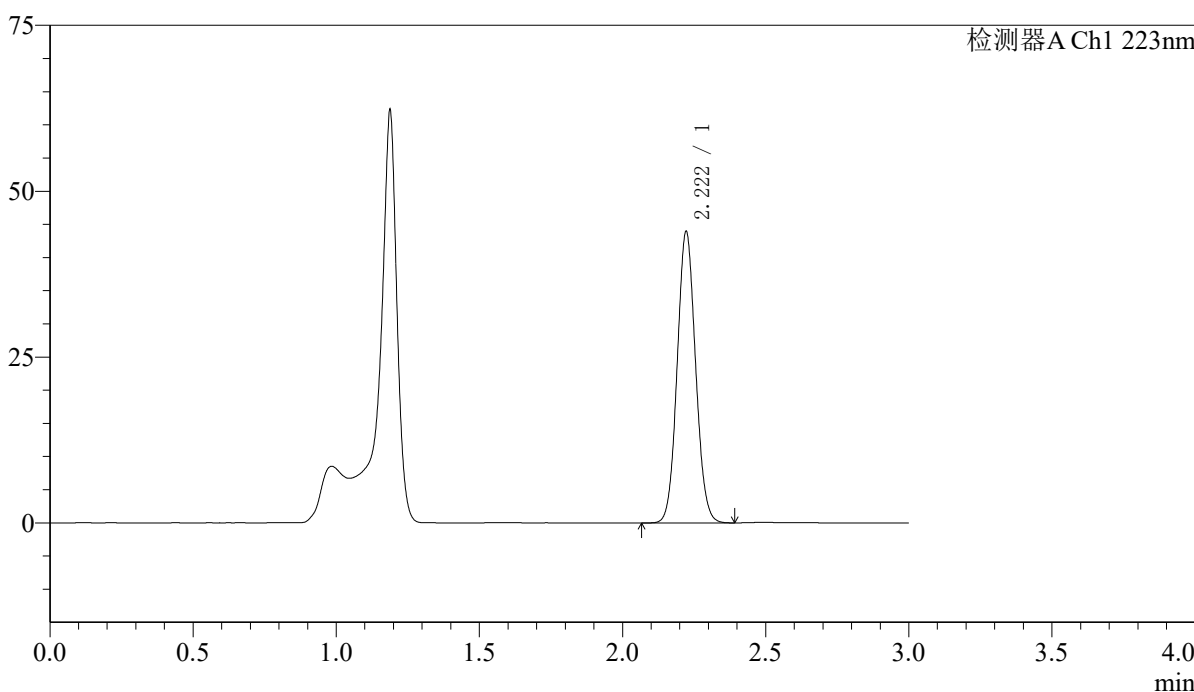
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-289-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:12:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	196047	100.000	43920	5710	1.074	--
总计		196047	100.000	43920			



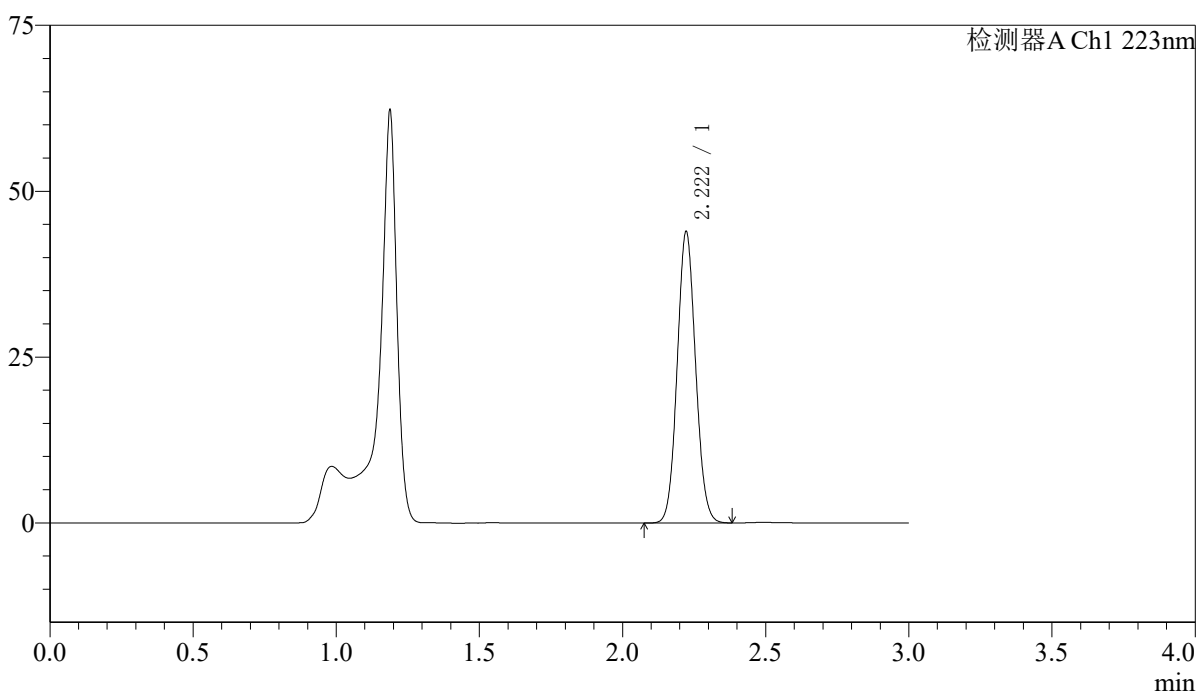
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-290-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:16:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	195897	100.000	43914	5713	1.075	--
总计		195897	100.000	43914			



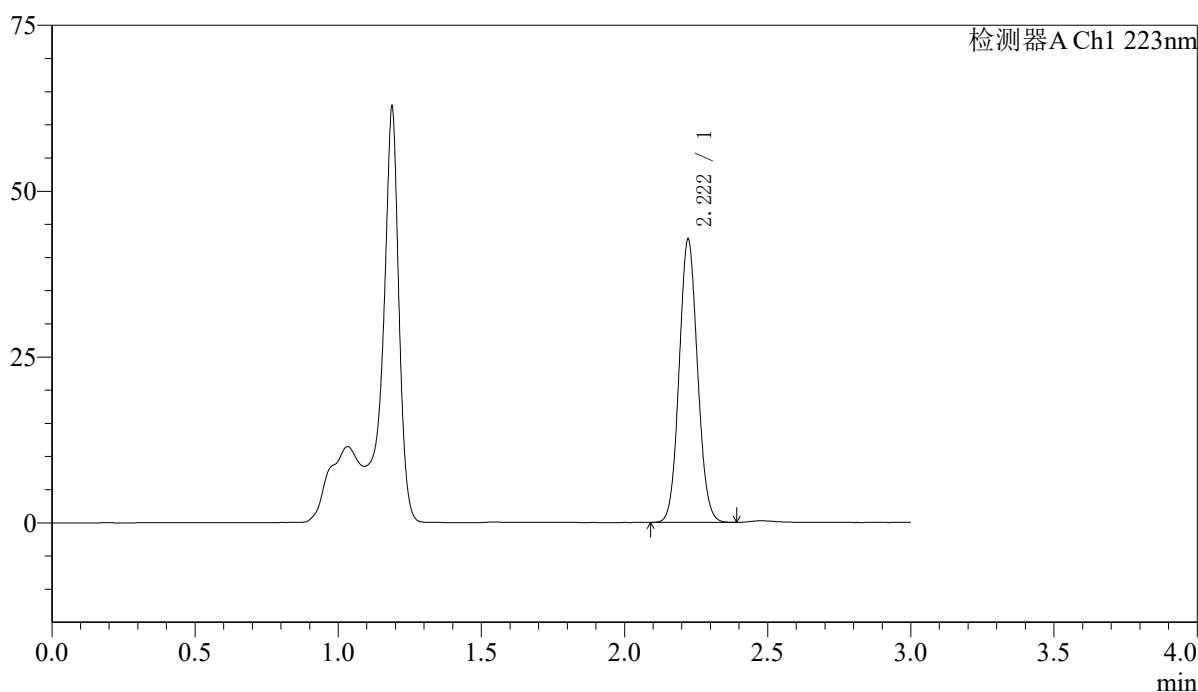
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-291-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:19:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	190500	100.000	42689	5706	1.075	--
总计		190500	100.000	42689			



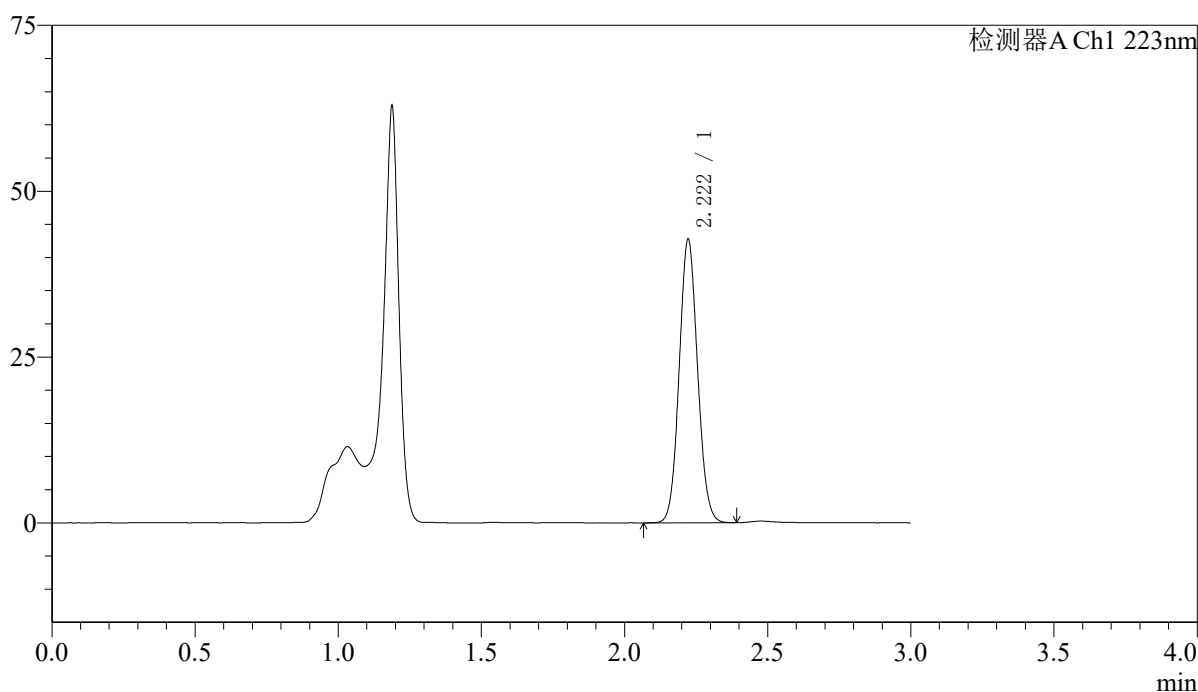
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-292-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 18:22:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:42:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	190746	100.000	42732	5711	1.075	--
总计		190746	100.000	42732			



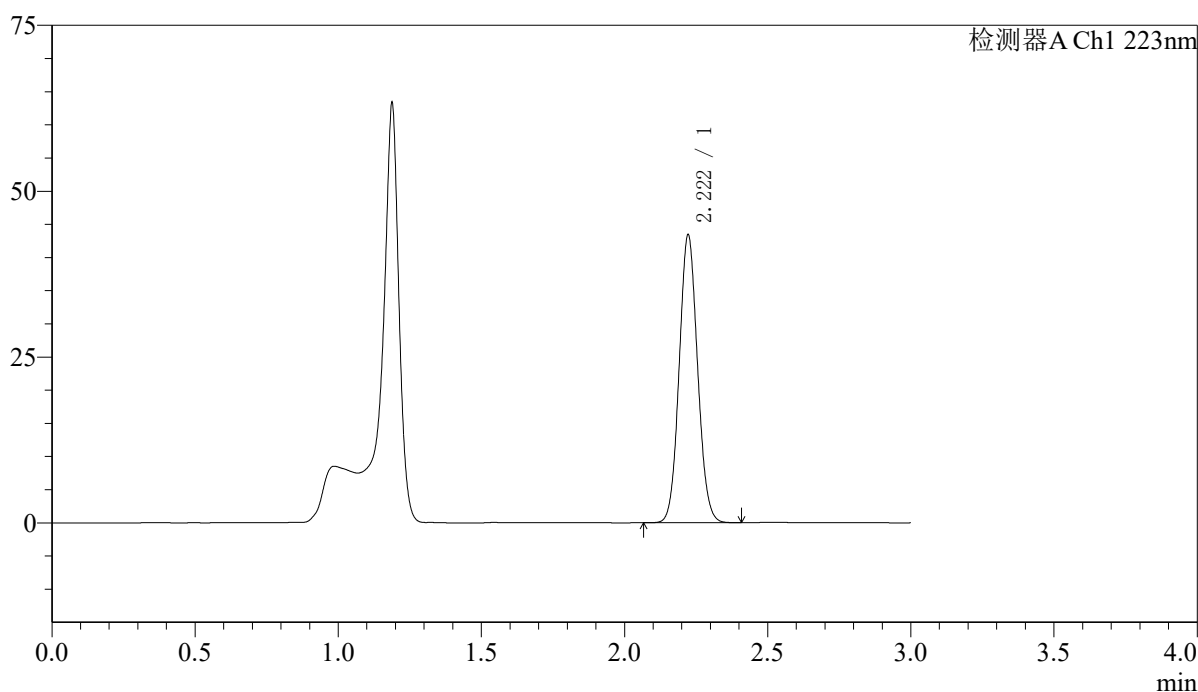
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-293-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:26:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	193544	100.000	43391	5718	1.076	--
总计		193544	100.000	43391			



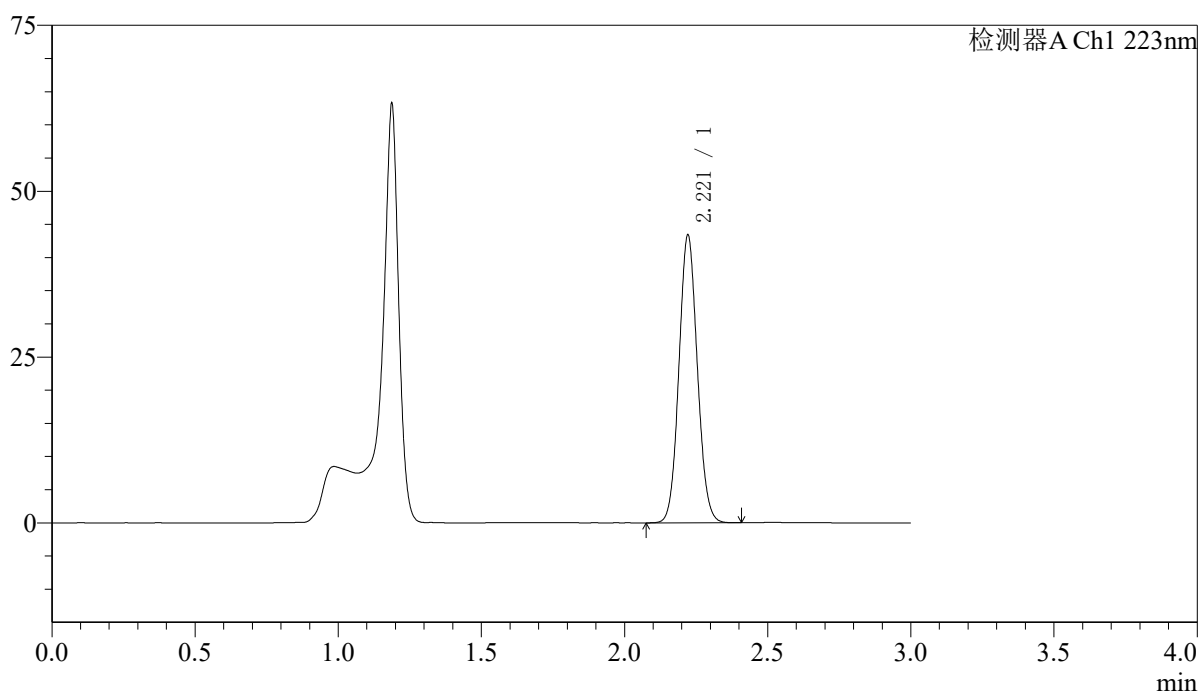
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-294-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:29:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	193645	100.000	43380	5710	1.075	--
总计		193645	100.000	43380			



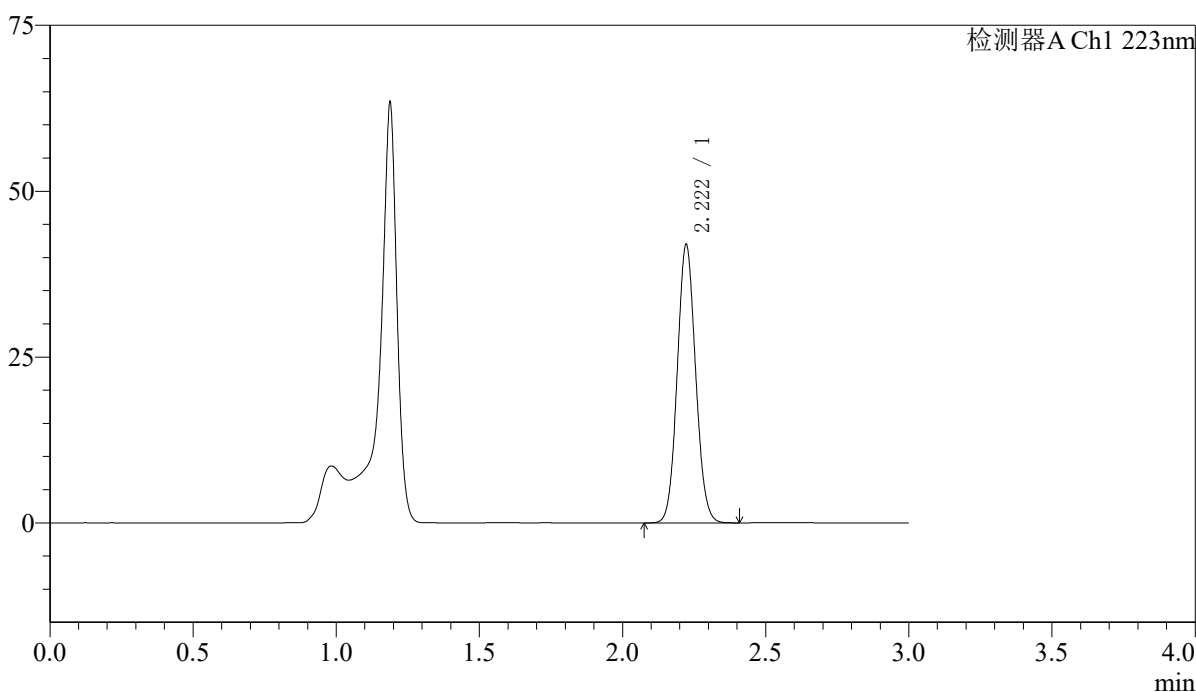
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-295-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:33:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	187183	100.000	41955	5715	1.076	--
总计		187183	100.000	41955			



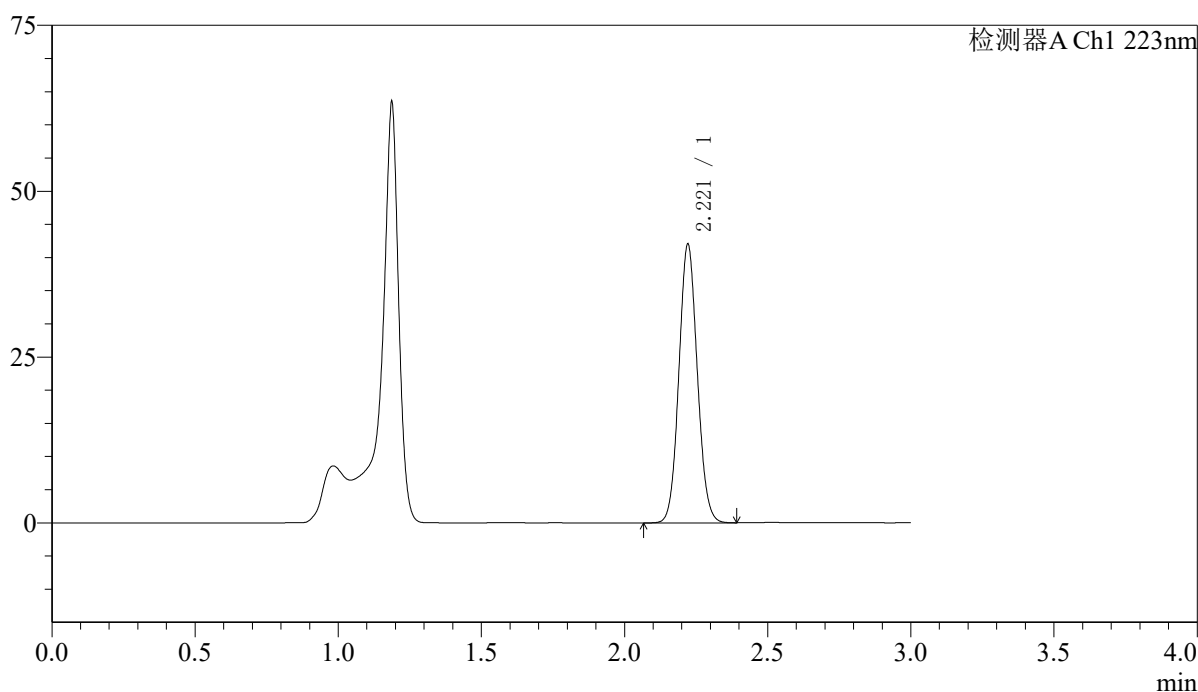
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-296-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:36:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	187462	100.000	42007	5716	1.076	--
总计		187462	100.000	42007			



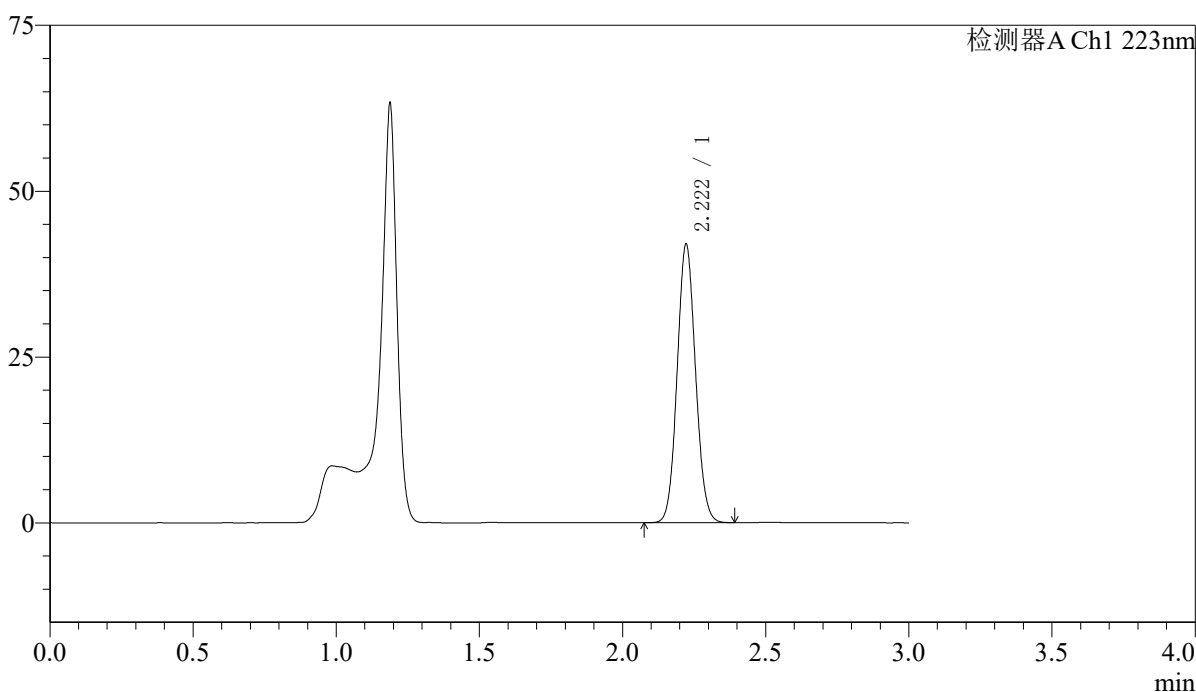
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-297-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:39:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	187241	100.000	41992	5728	1.076	--
总计		187241	100.000	41992			



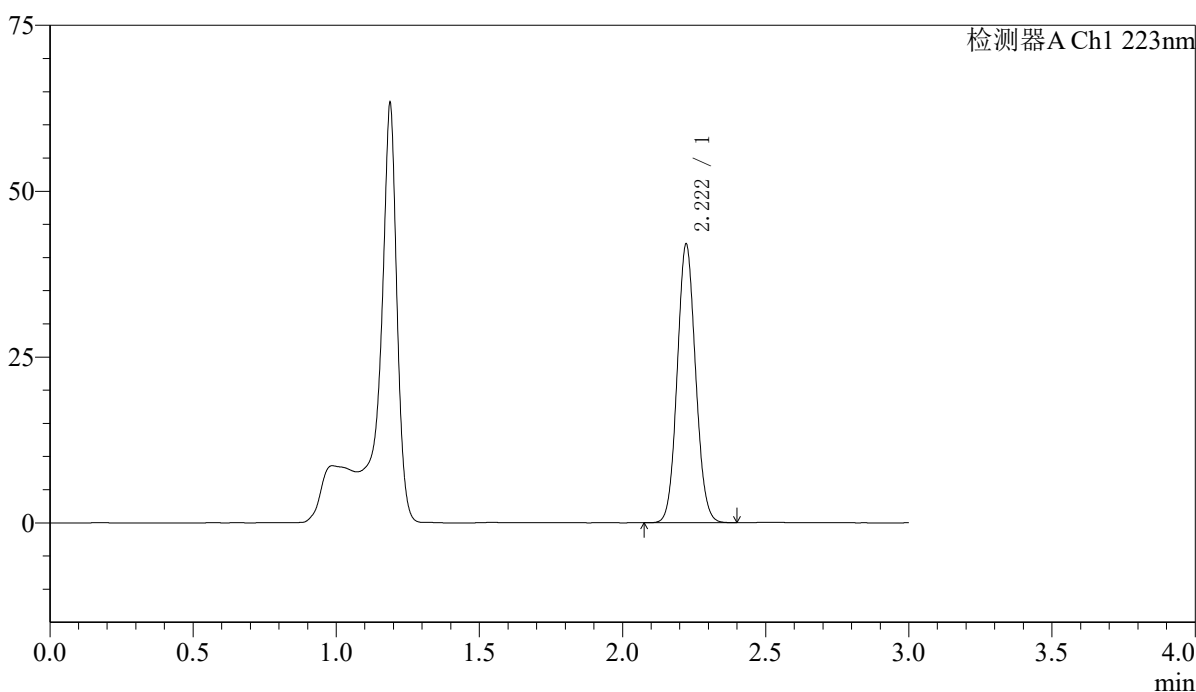
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-298-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:43:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	187245	100.000	41995	5721	1.077	--
总计		187245	100.000	41995			



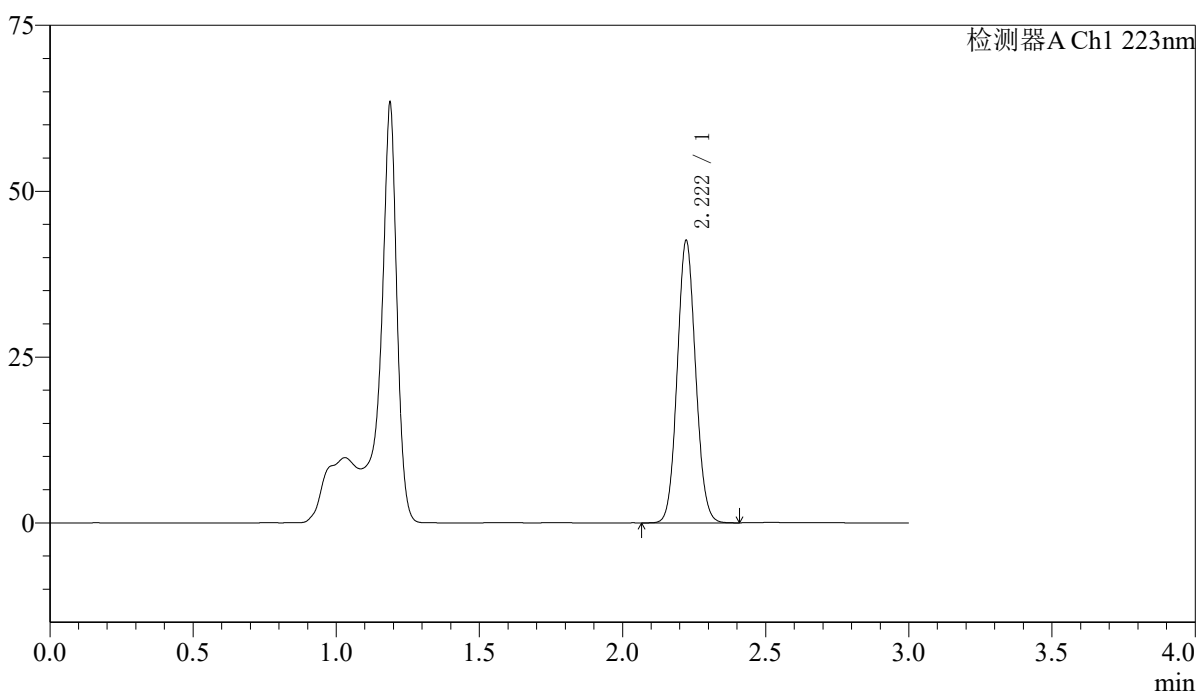
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-299-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:46:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	189706	100.000	42561	5730	1.077	--
总计		189706	100.000	42561			



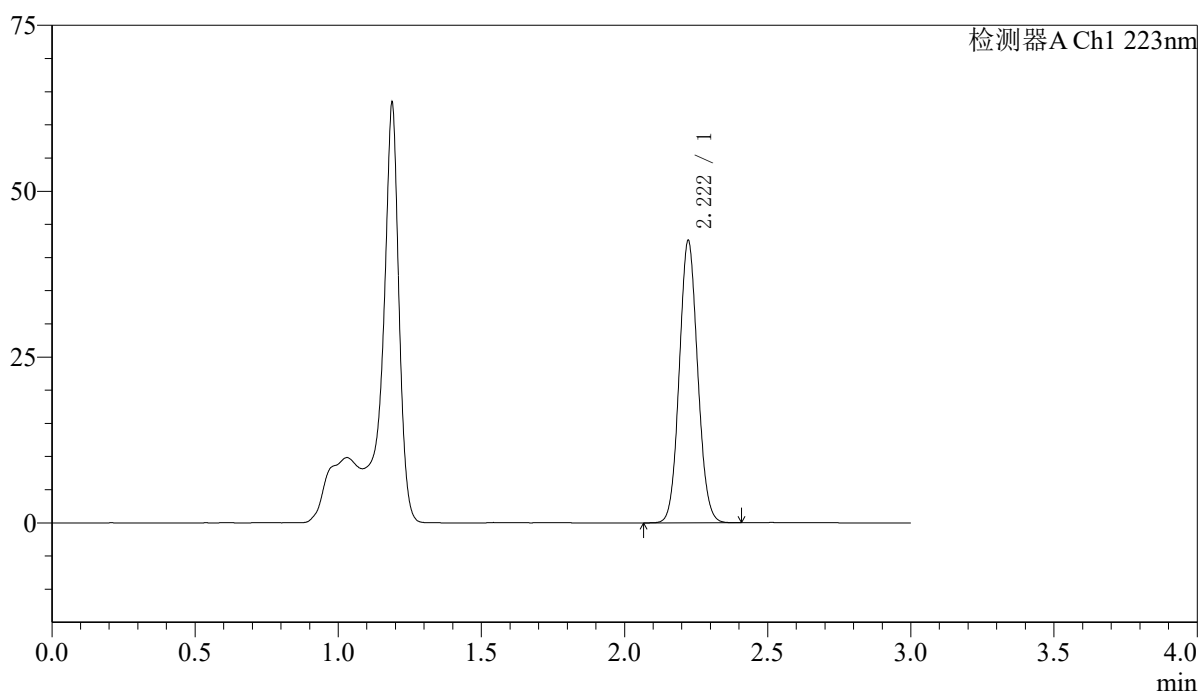
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-300-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:49:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	189793	100.000	42542	5724	1.077	--
总计		189793	100.000	42542			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-301-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 18:53:10

实验者: xiexinhui

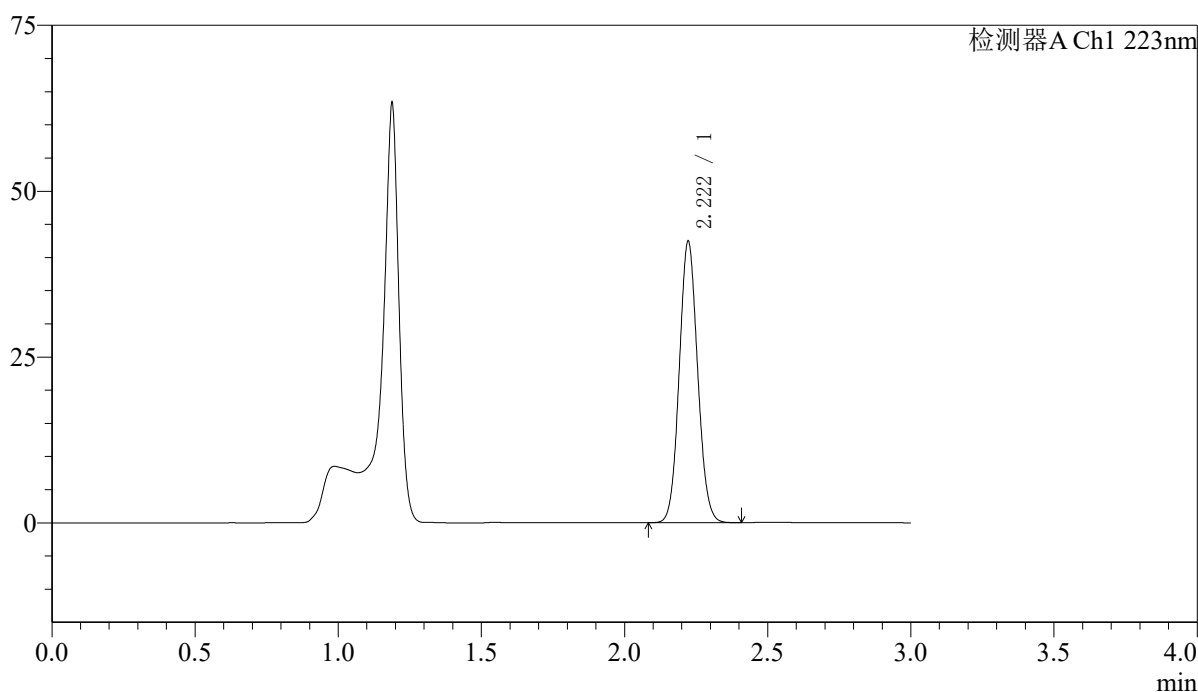
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:25

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	189128	100.000	42421	5730	1.078	--
总计		189128	100.000	42421			



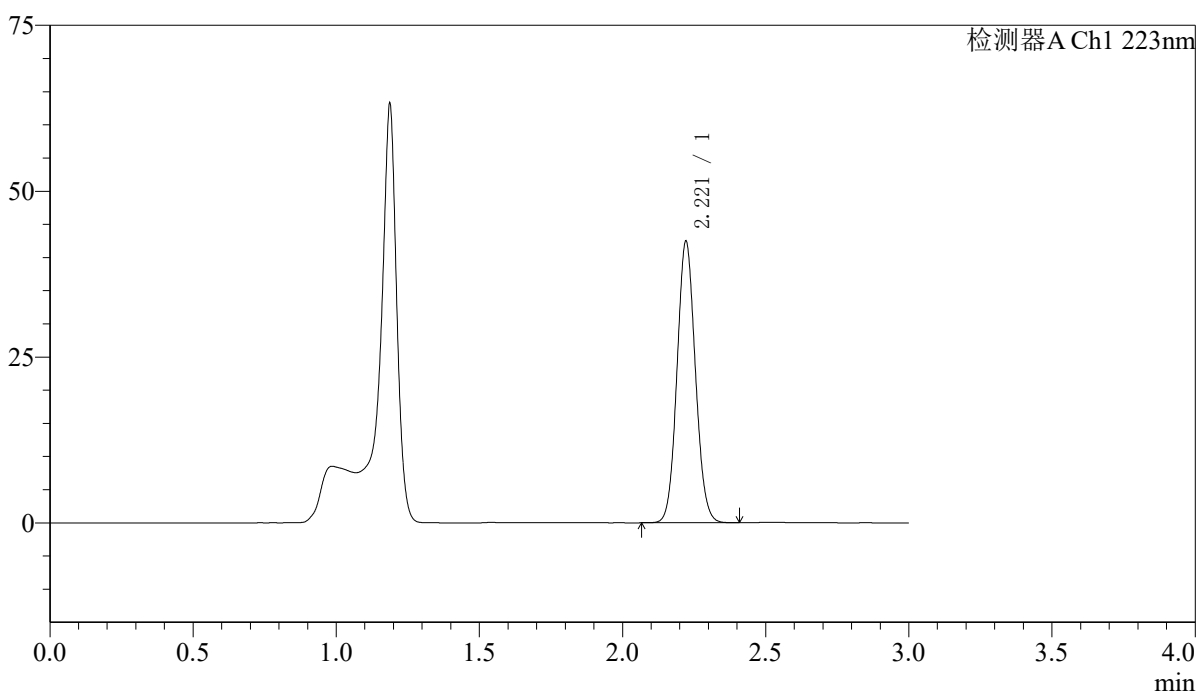
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-302-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 18:56:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.221	189066	100.000	42421	5734	1.078	--
总计		189066	100.000	42421			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-303-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 18:59:54

实验者: xiexinhui

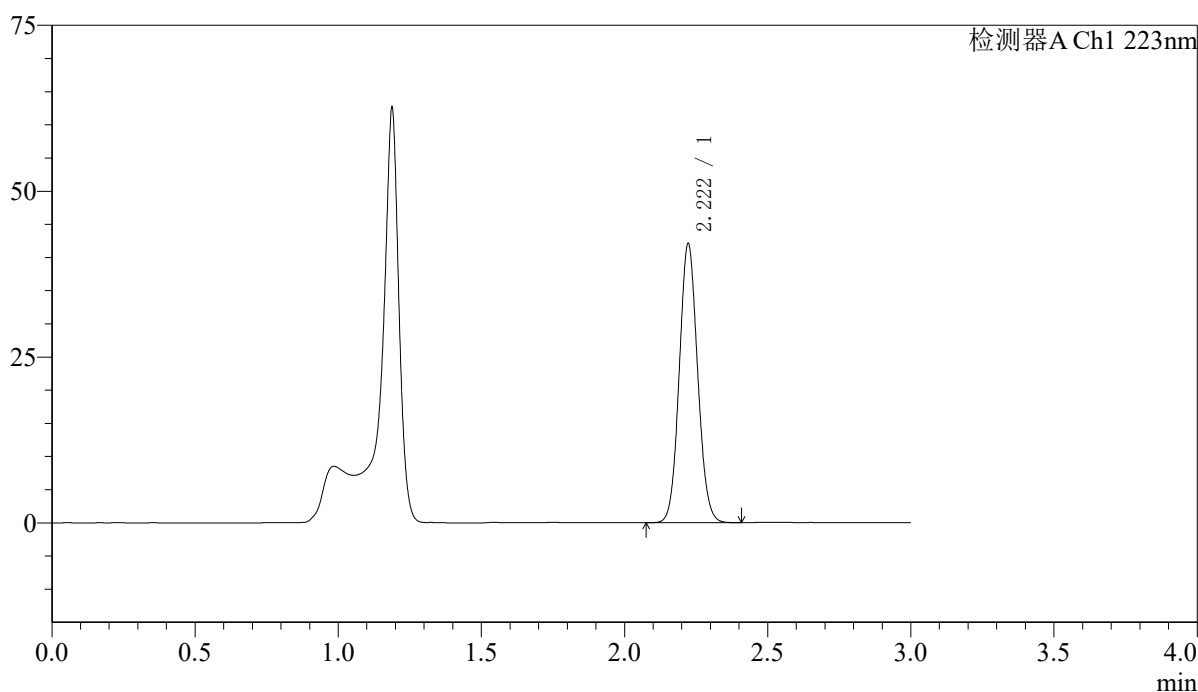
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:30

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	187380	100.000	42058	5733	1.079	--
总计		187380	100.000	42058			



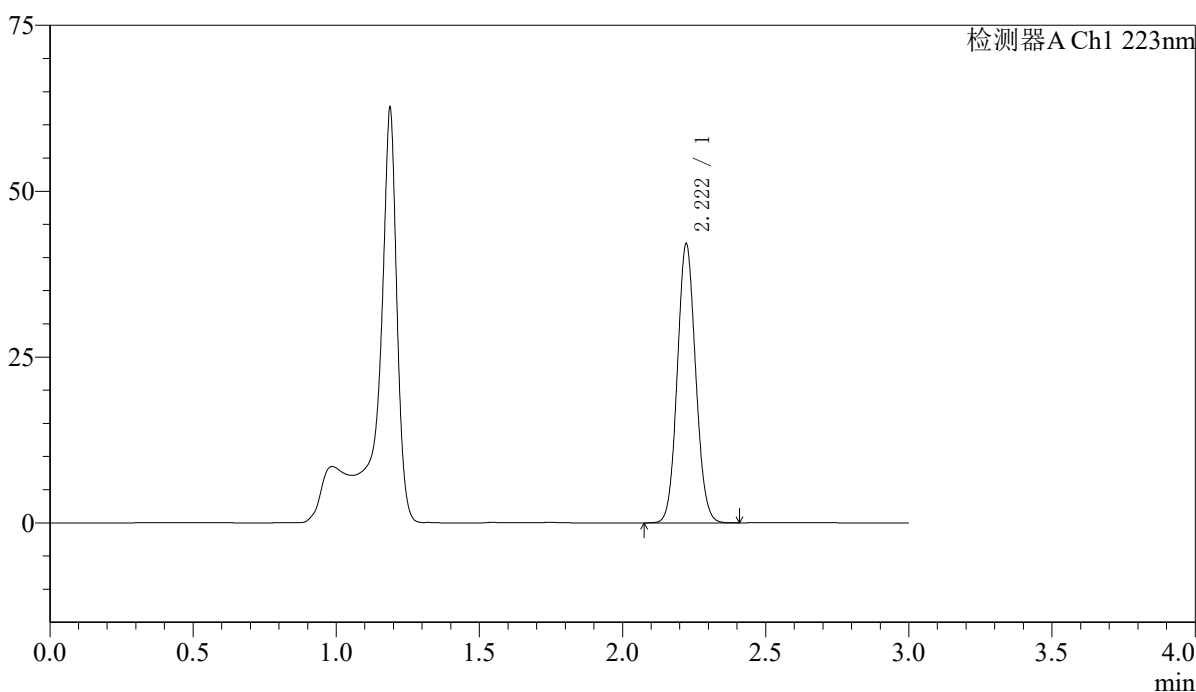
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-304-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	187313	100.000	42061	5744	1.077	--
总计		187313	100.000	42061			



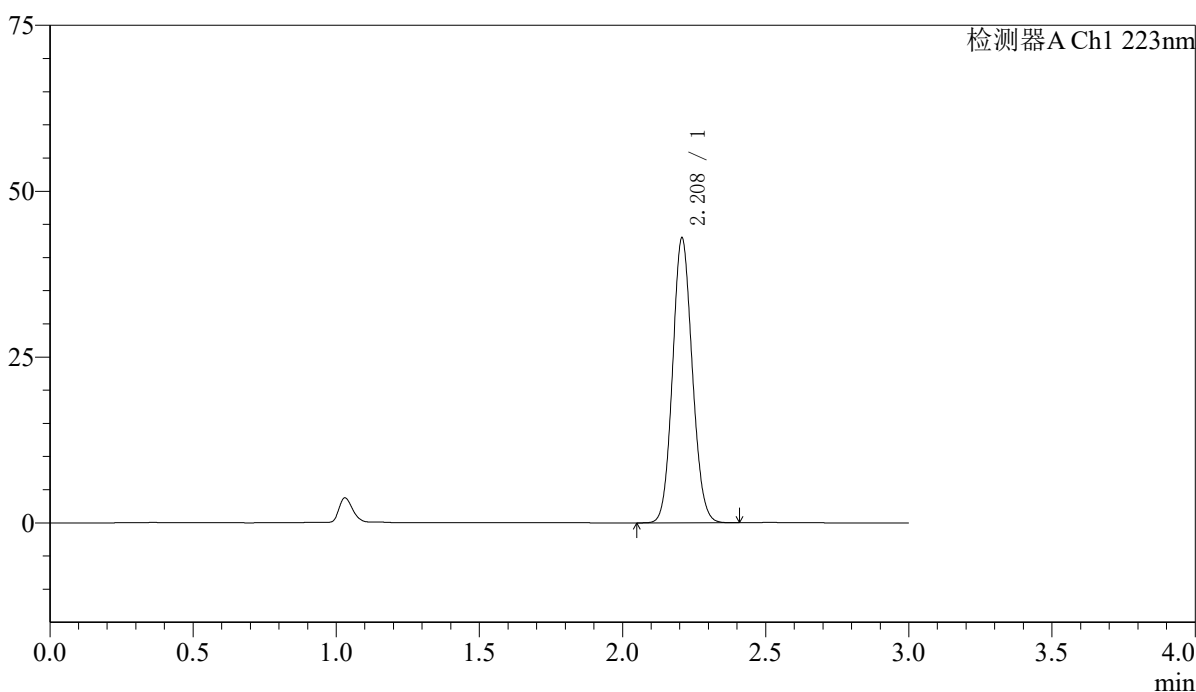
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-305-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:06:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.208	205730	100.000	42787	4892	1.098	--
总计		205730	100.000	42787			



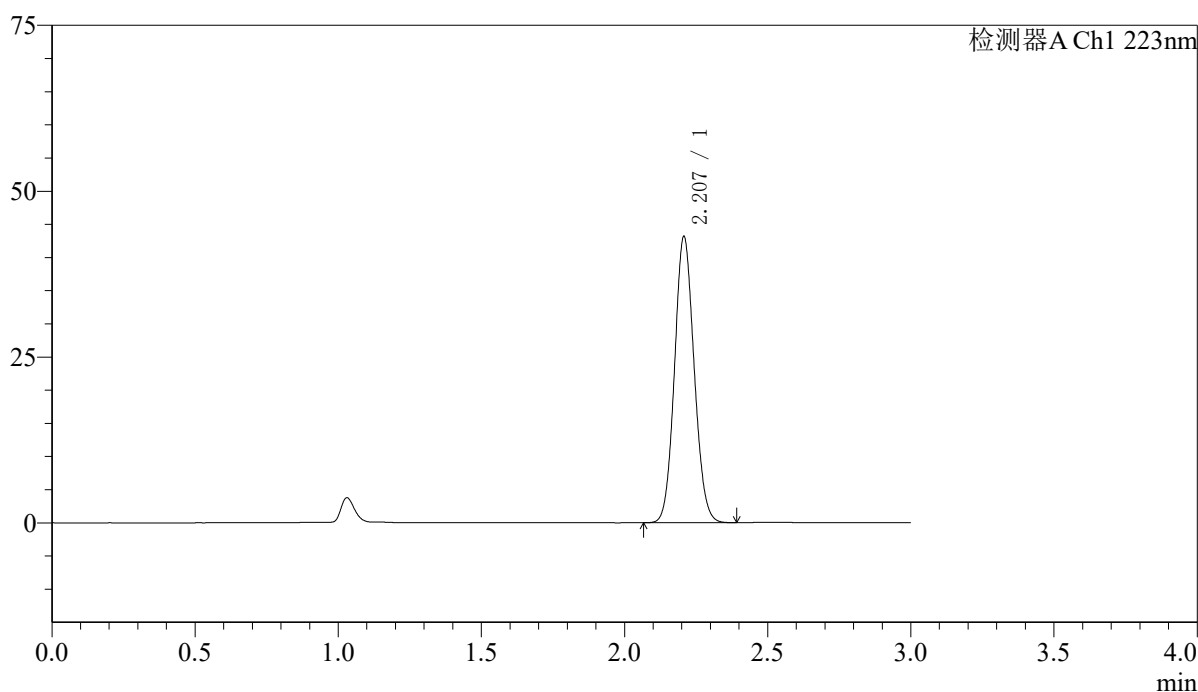
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-306-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:10:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.207	205853	100.000	43014	4920	1.094	--
总计		205853	100.000	43014			



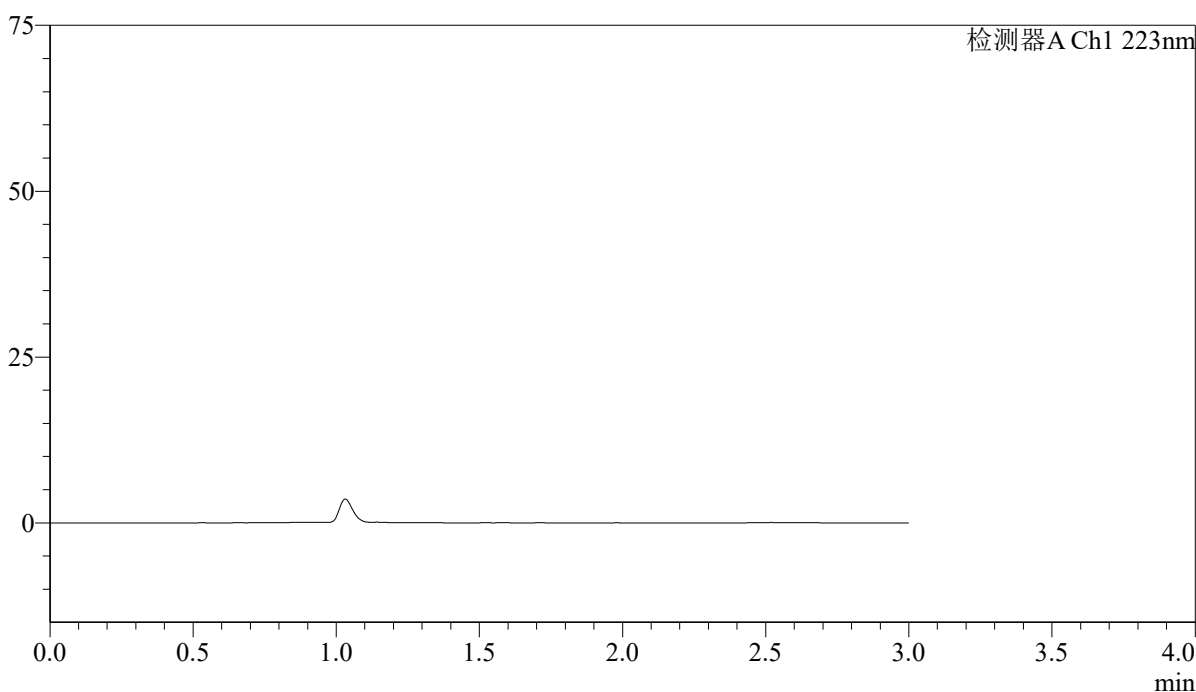
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-307-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:13:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



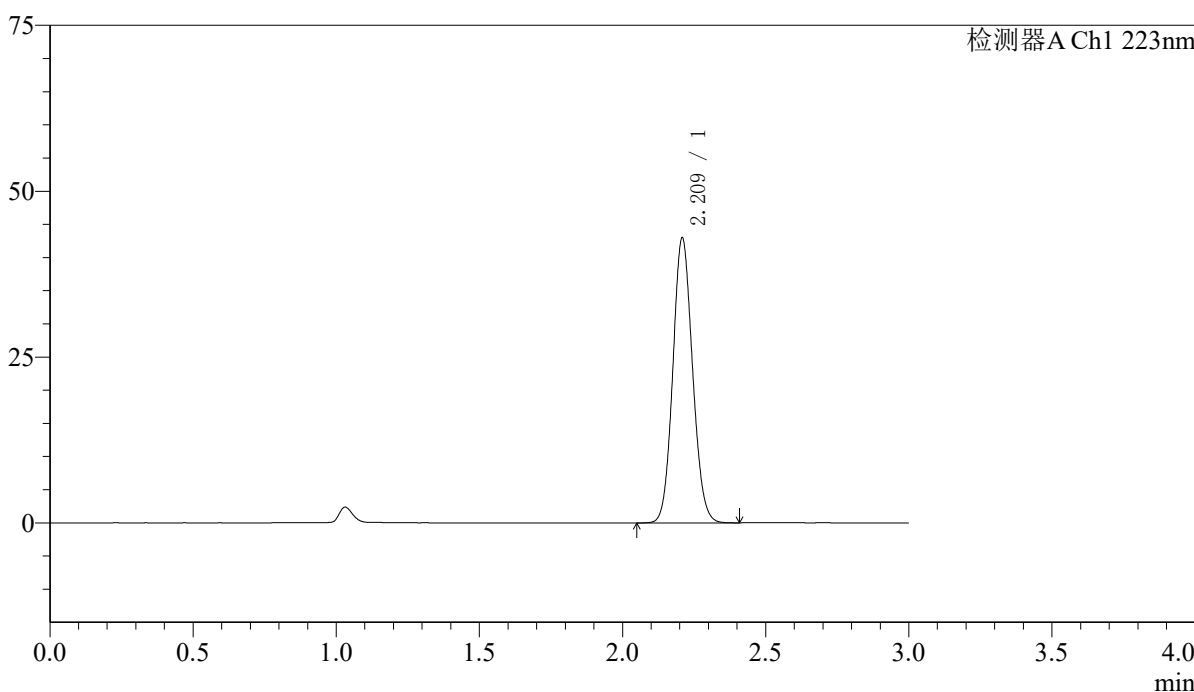
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-308-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:16:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.209	205647	100.000	42670	4902	1.099	--
总计		205647	100.000	42670			



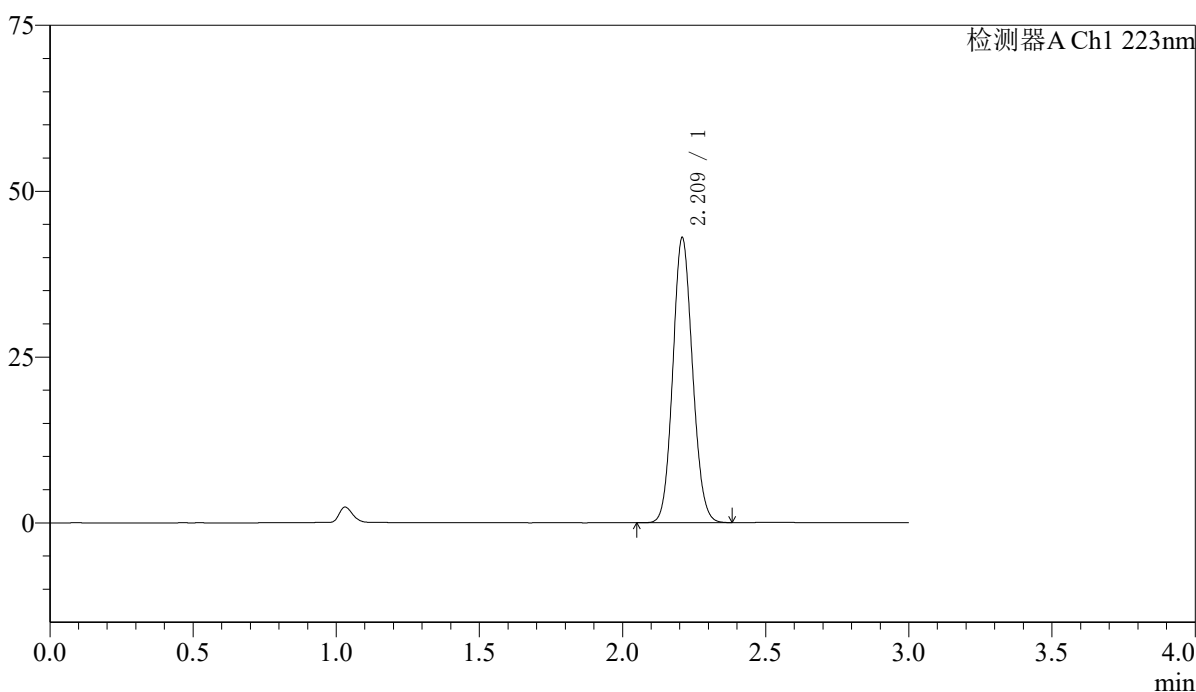
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-309-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:20:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.209	205846	100.000	42697	4886	1.099	--
总计		205846	100.000	42697			



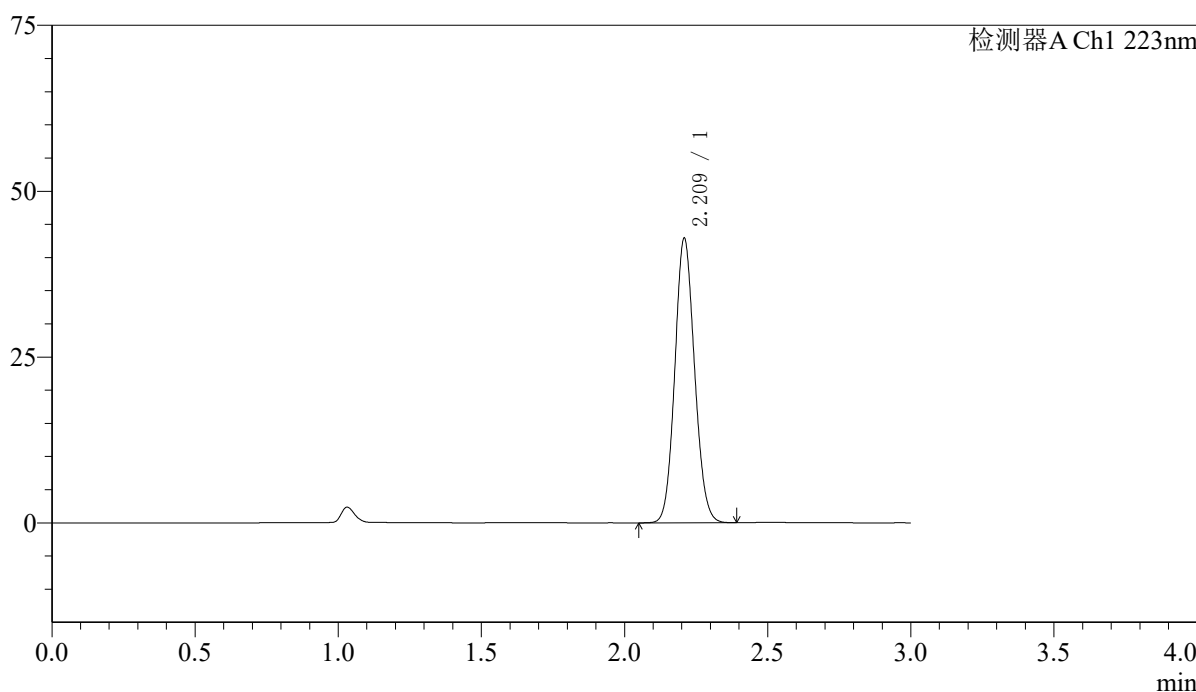
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-310-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:23:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.209	205654	100.000	42613	4886	1.100	--
总计		205654	100.000	42613			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-311-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:26:58

实验者: xiexinhui

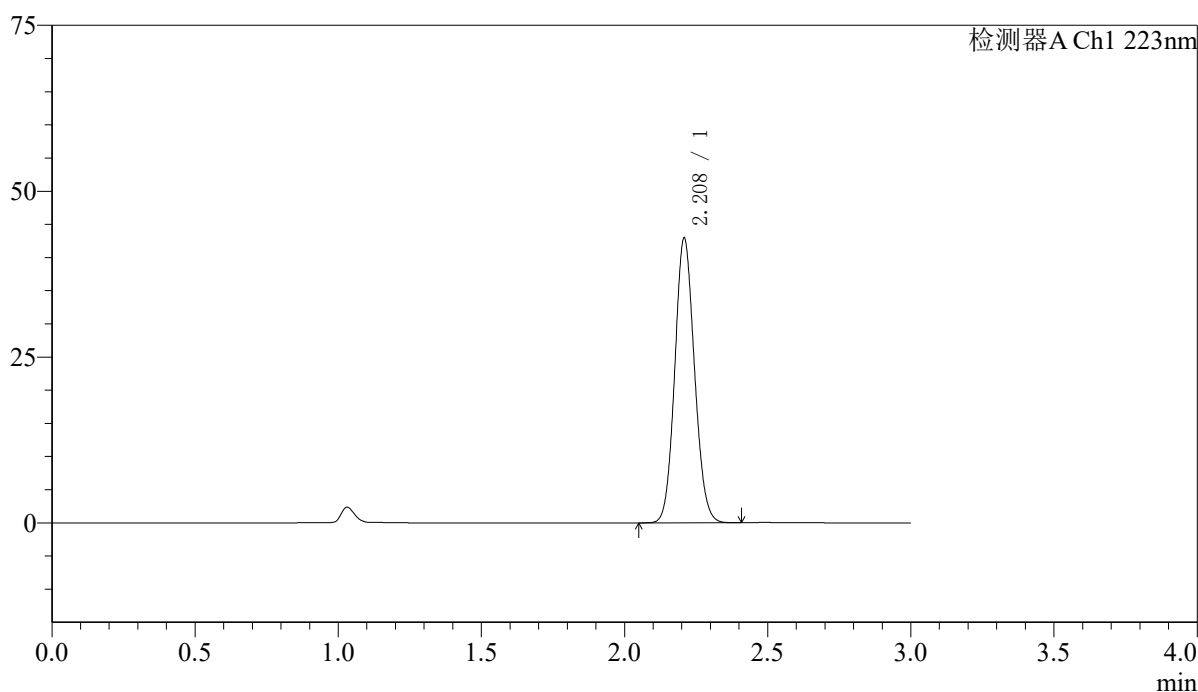
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:43:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.208	205515	100.000	42667	4894	1.100	--
总计		205515	100.000	42667			



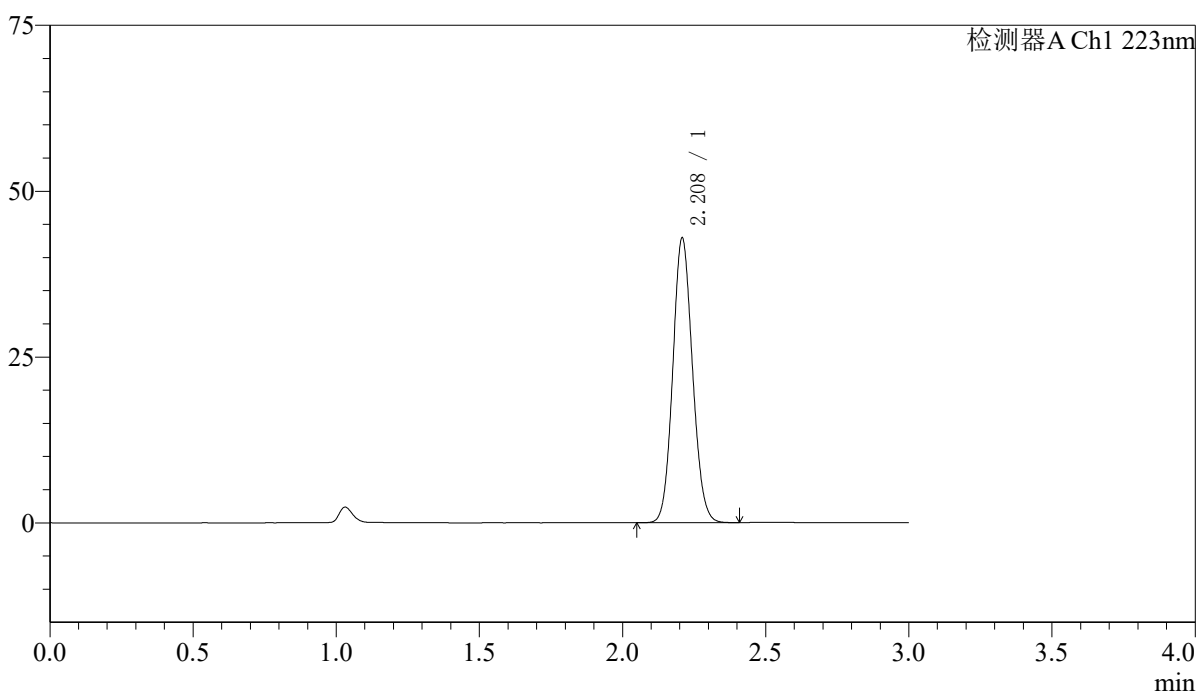
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-312-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:30:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.208	205463	100.000	42656	4894	1.100	--
总计		205463	100.000	42656			



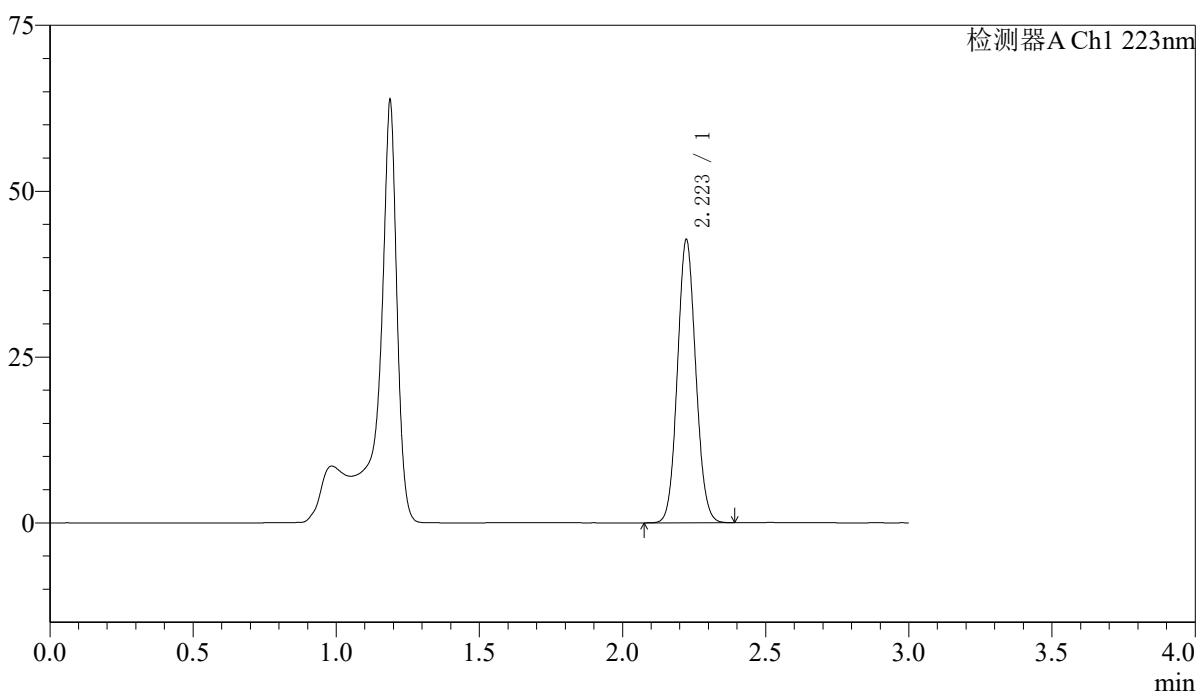
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-313-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:33:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:43:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	189750	100.000	42654	5765	1.080	--
总计		189750	100.000	42654			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-314-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:37:07

实验者: xiexinhui

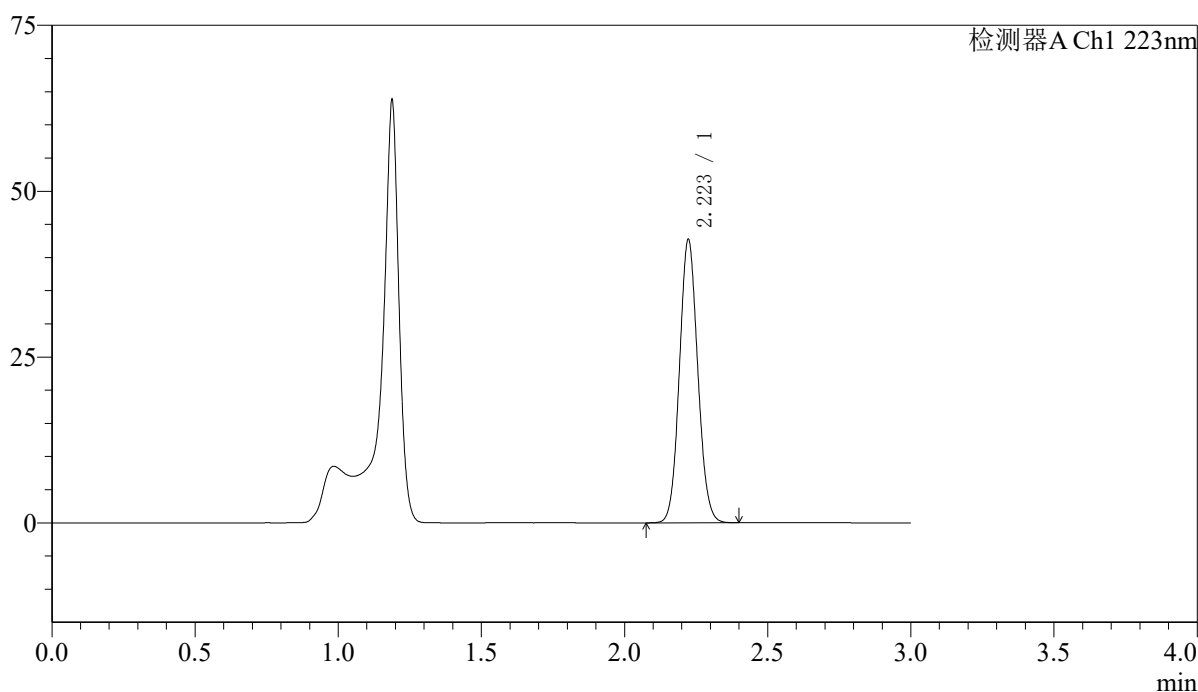
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:00

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

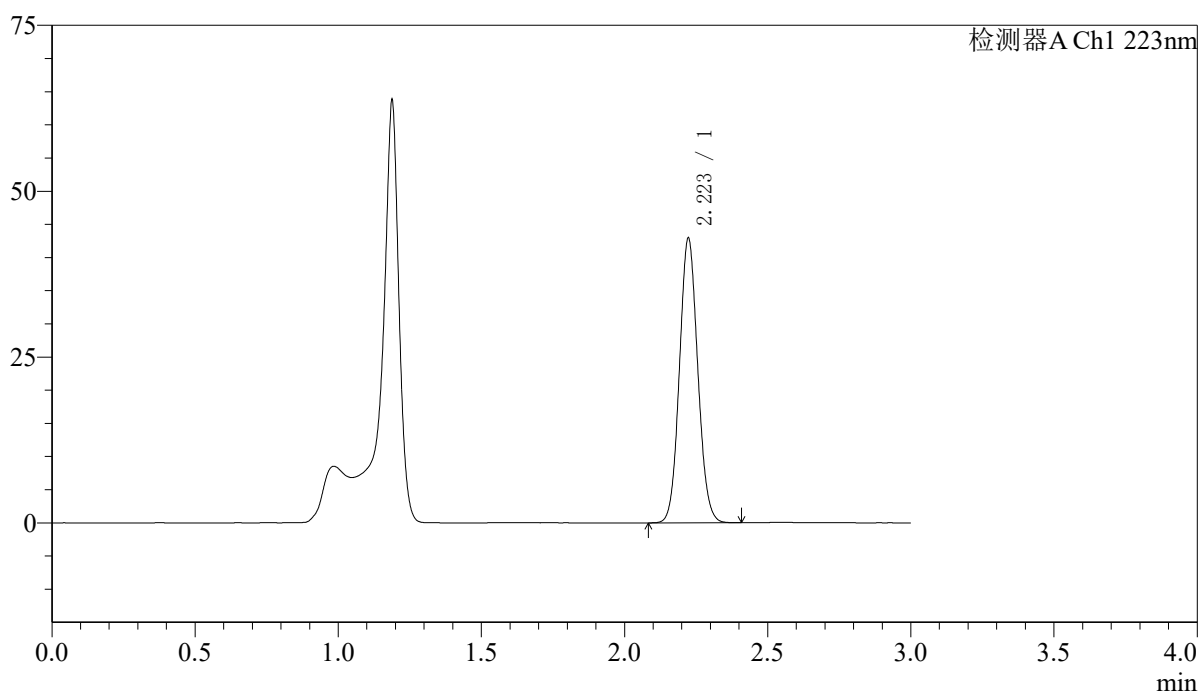
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	189890	100.000	42685	5767	1.081	--
总计		189890	100.000	42685			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-315-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 19:40:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.223	190716	100.000	42884	5765	1.082	--
总计		190716	100.000	42884			



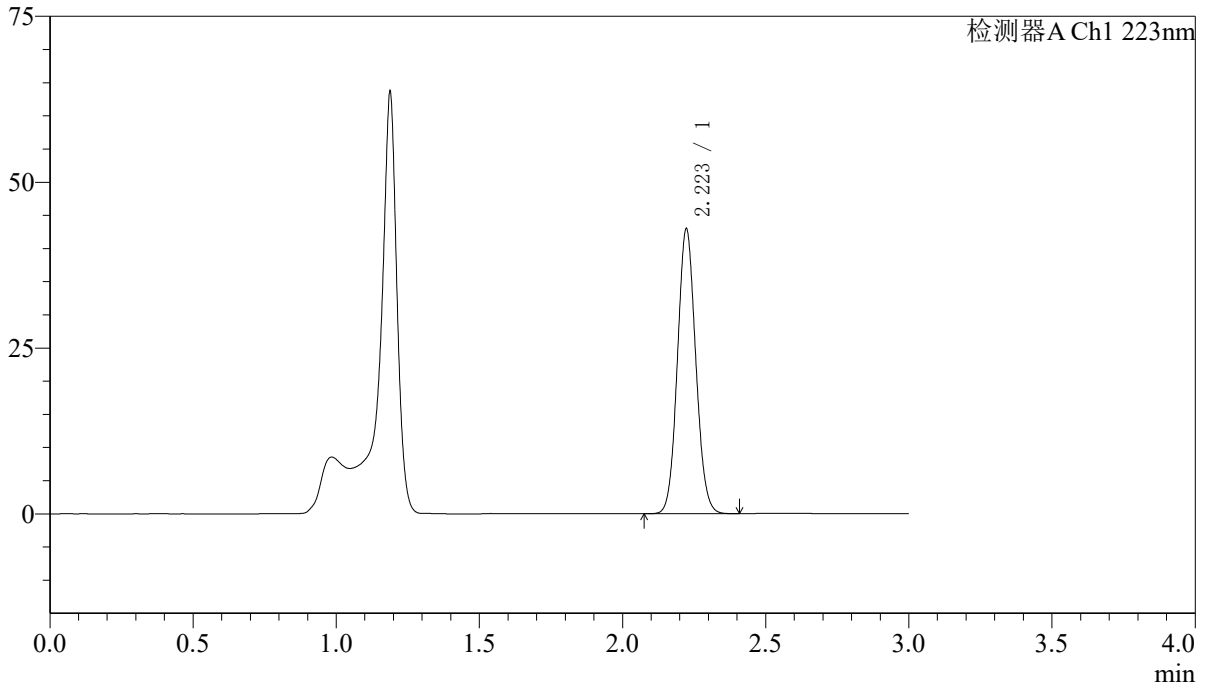
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-316-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:43:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	190903	100.000	42920	5764	1.081	--
总计		190903	100.000	42920			



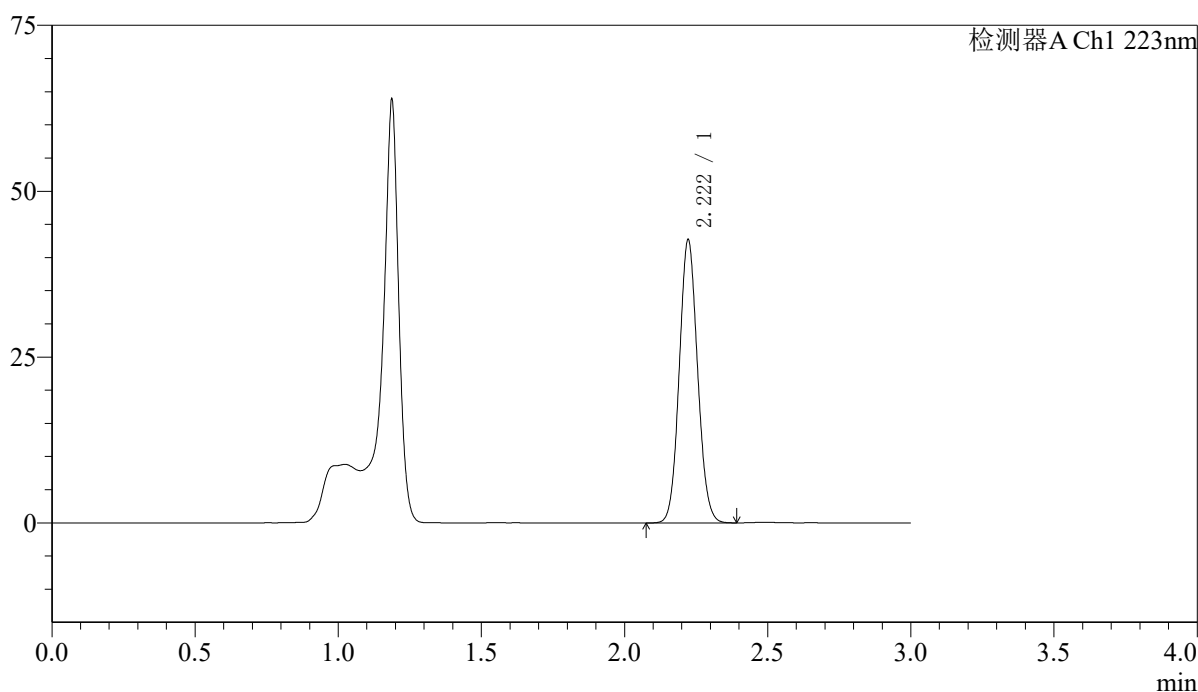
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-317-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 19:47:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	189604	100.000	42685	5777	1.080	--
总计		189604	100.000	42685			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-318-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:50:36

实验者: xiexinhui

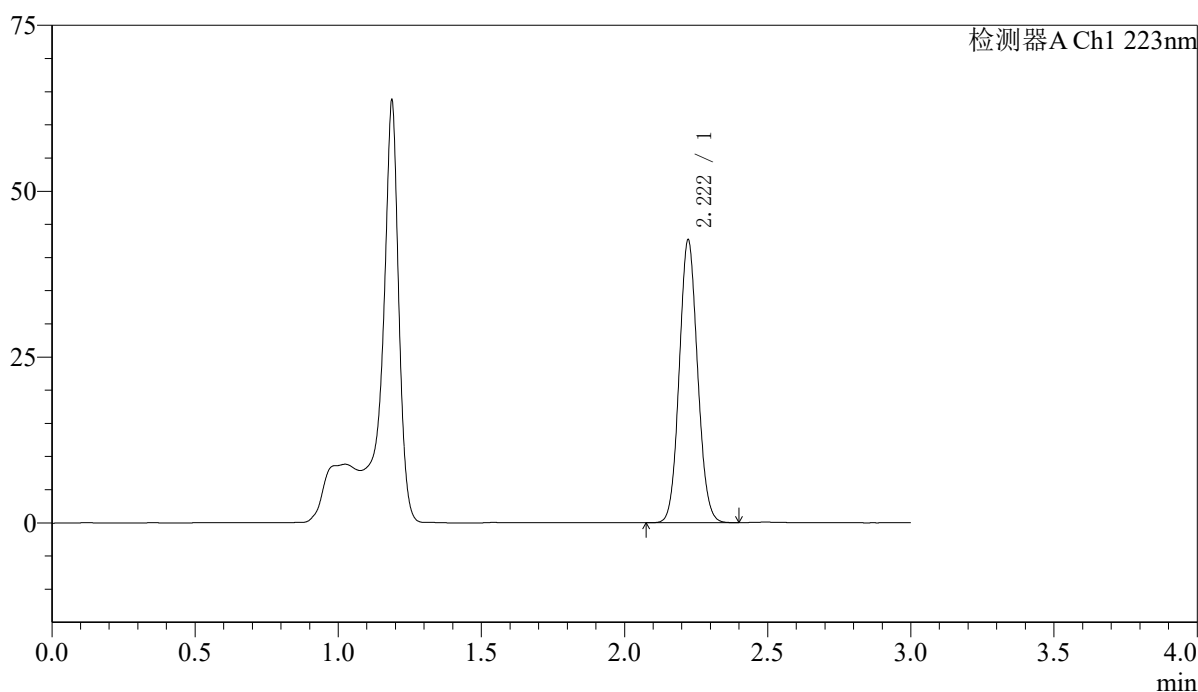
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:11

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	189454	100.000	42642	5763	1.081	--
总计		189454	100.000	42642			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-319-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:53:58

实验者: xiexinhui

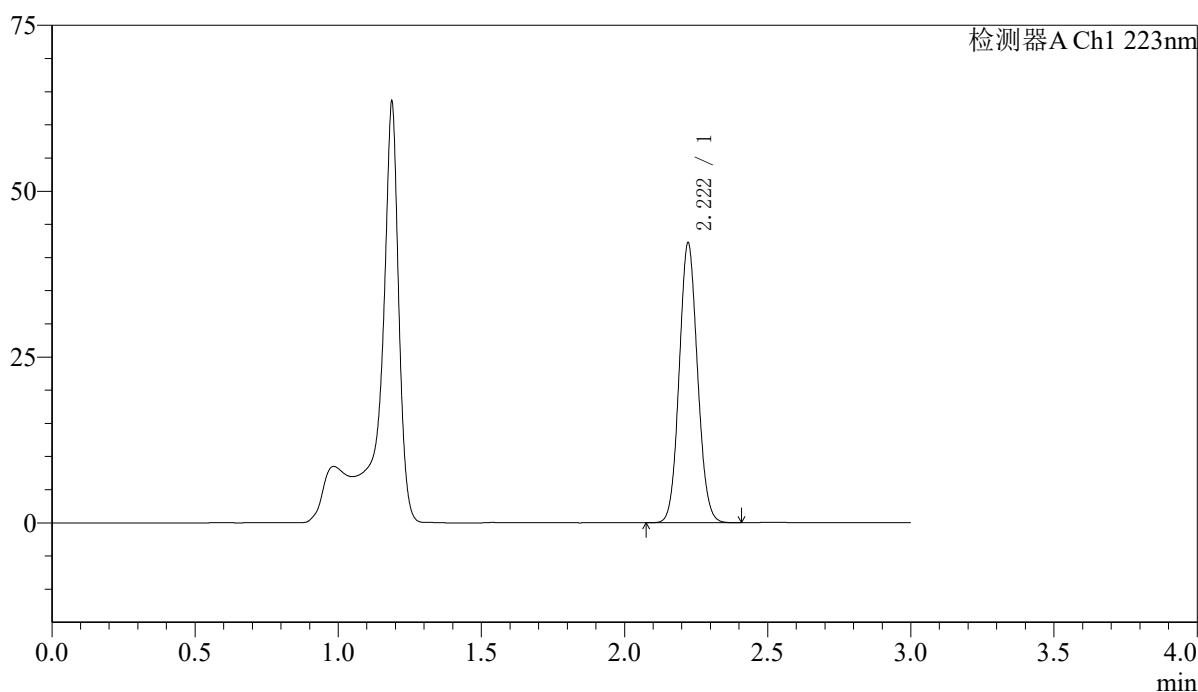
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	187433	100.000	42187	5776	1.081	--
总计		187433	100.000	42187			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-320-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 19:57:21

实验者: xiexinhui

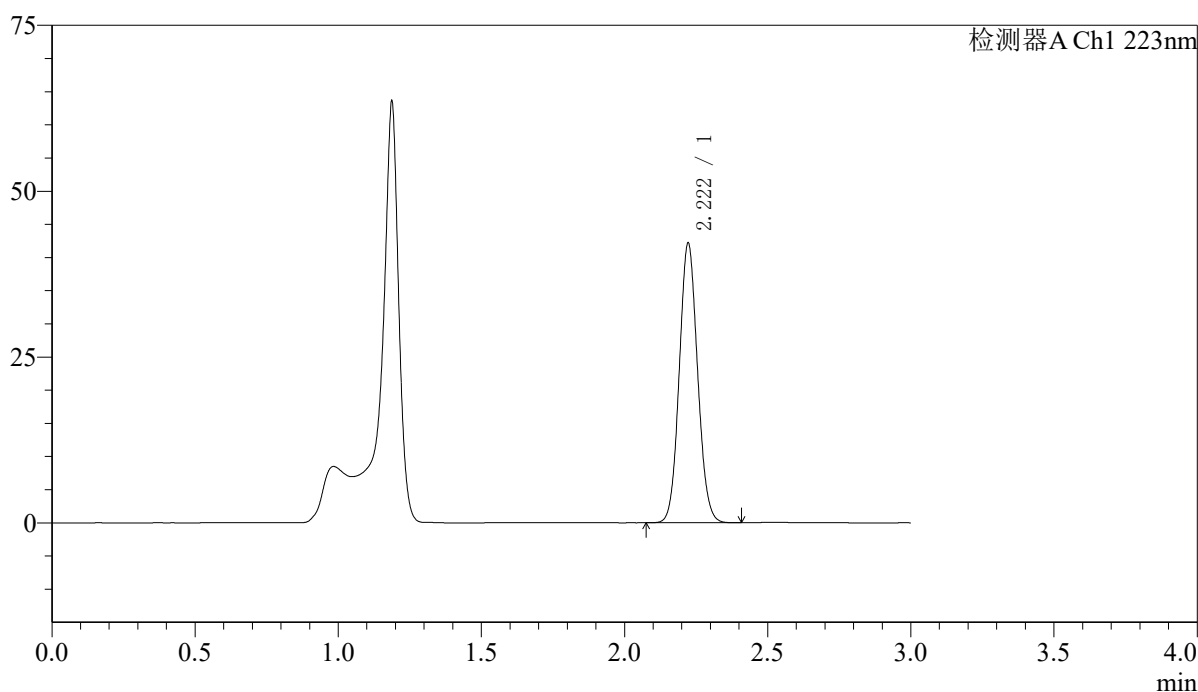
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:17

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	187303	100.000	42150	5764	1.081	--
总计		187303	100.000	42150			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-321-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 20:00:43

实验者: xiexinhui

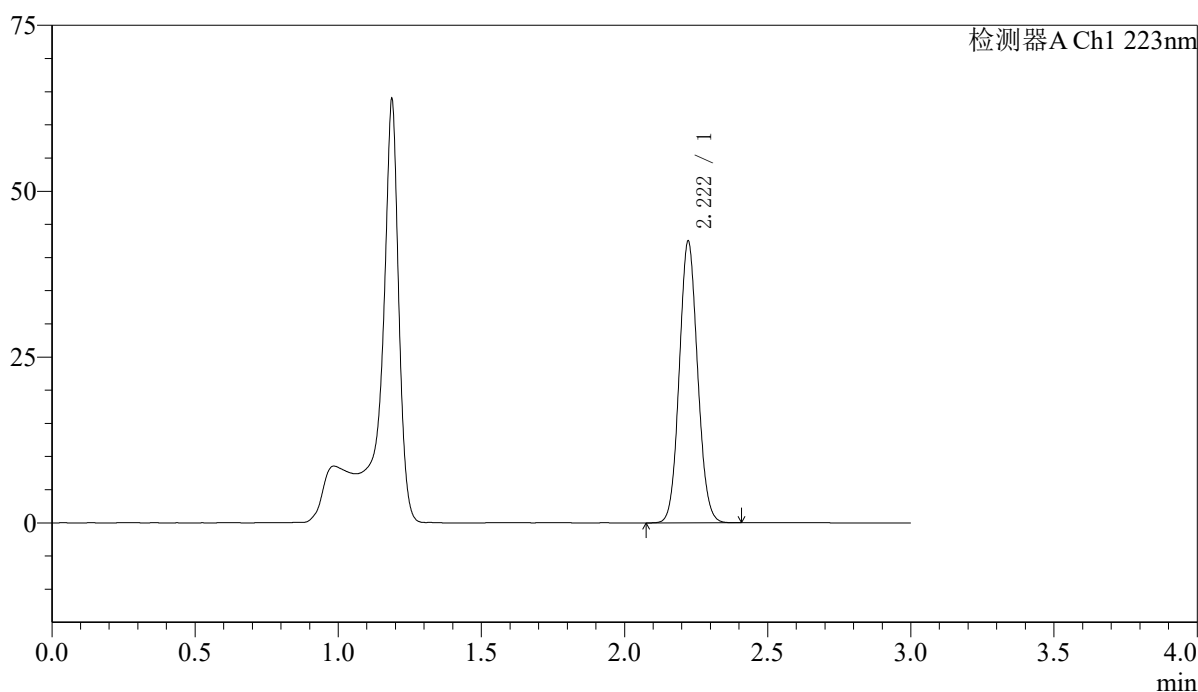
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	188631	100.000	42451	5767	1.081	--
总计		188631	100.000	42451			



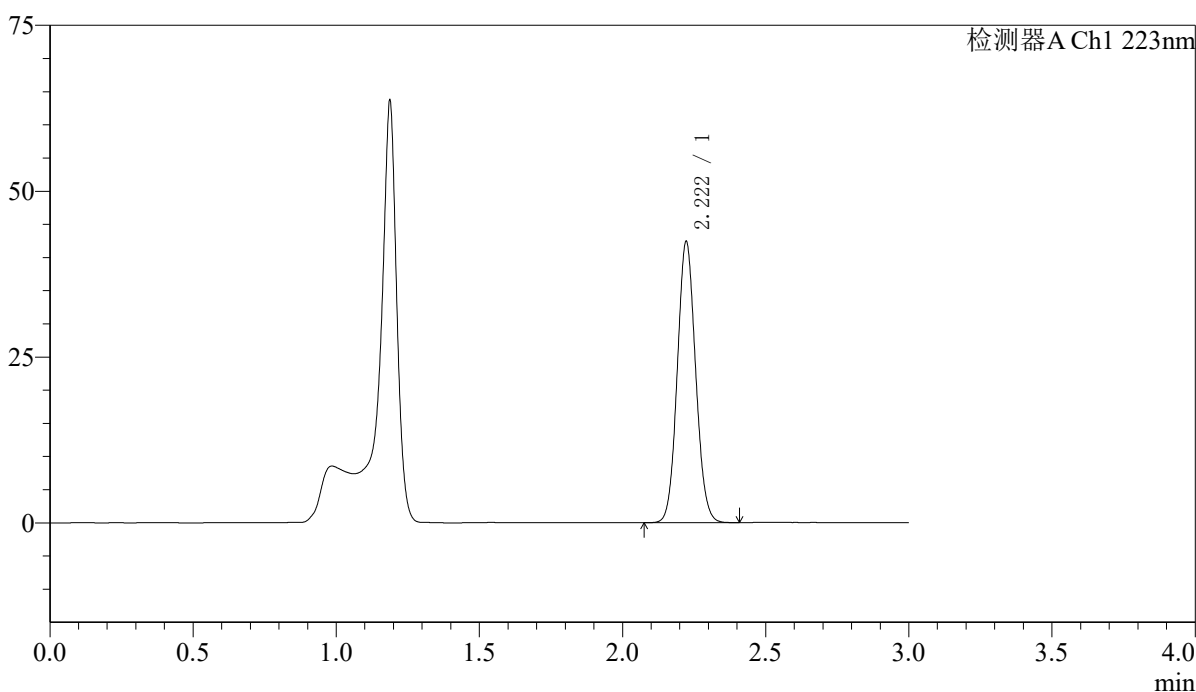
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-322-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:04:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	188440	100.000	42377	5758	1.079	--
总计		188440	100.000	42377			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-323-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 20:07:27

实验者: xiexinhui

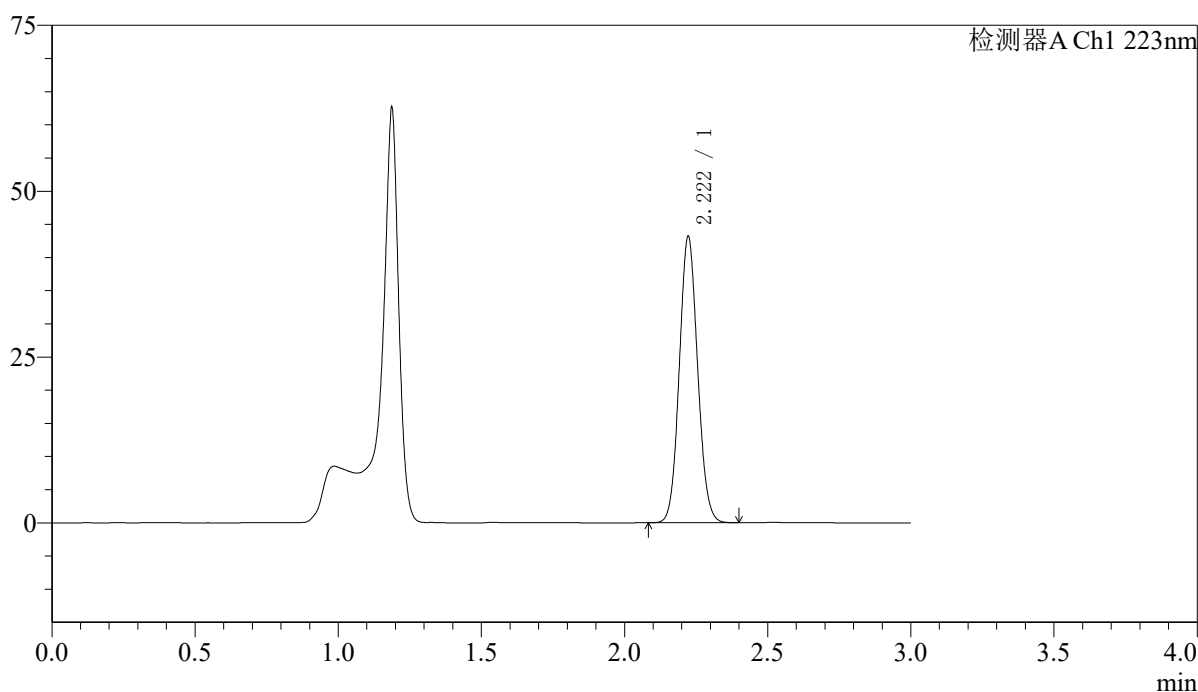
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:25

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.222	191833	100.000	43148	5763	1.080	--
总计		191833	100.000	43148			



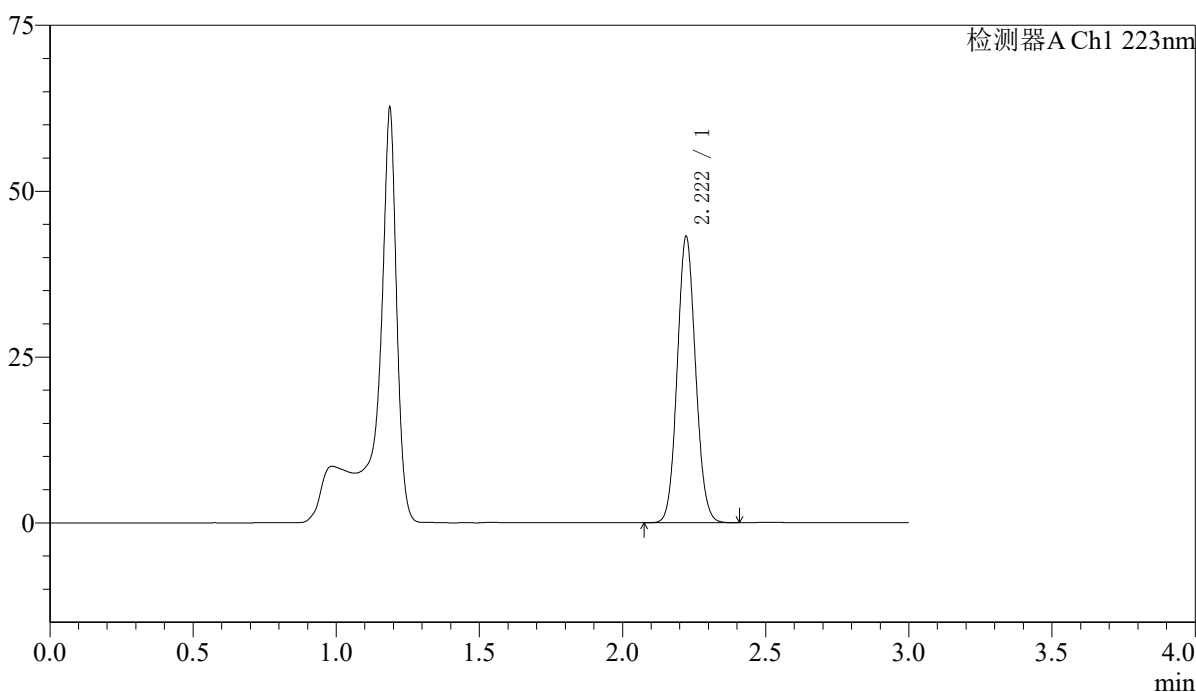
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-324-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:10:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	191808	100.000	43157	5770	1.080	--
总计		191808	100.000	43157			



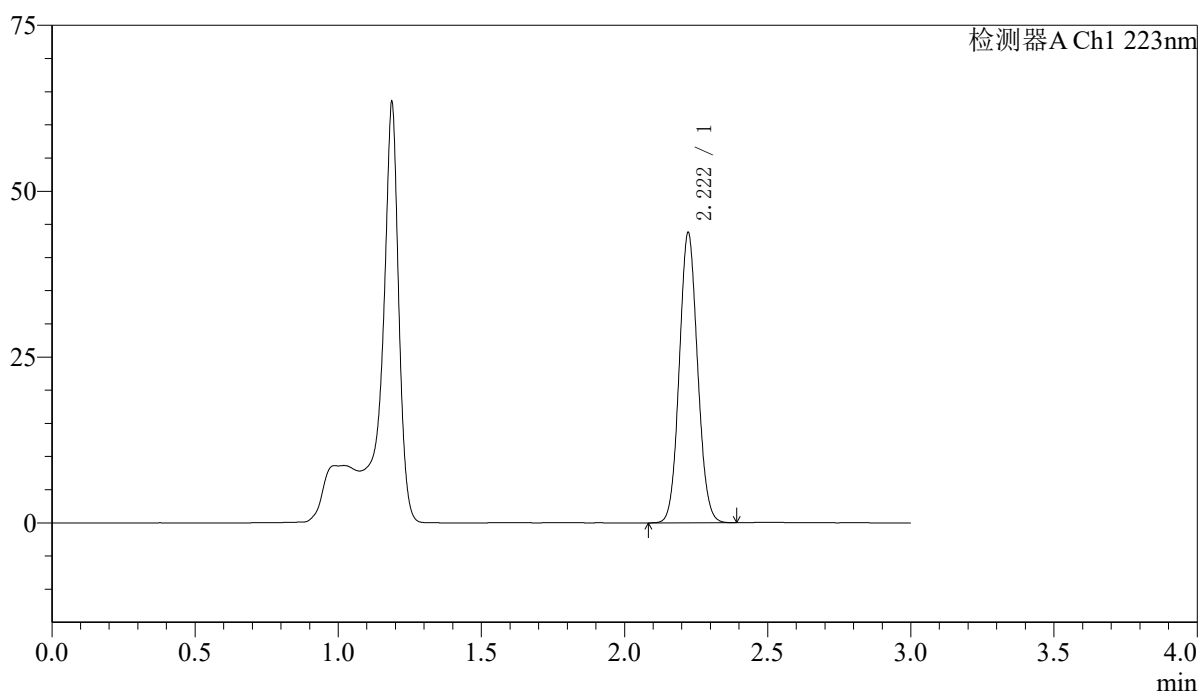
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-325-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:14:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.222	193975	100.000	43741	5785	1.076	--
总计		193975	100.000	43741			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-326-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 20:17:34

实验者: xiexinhui

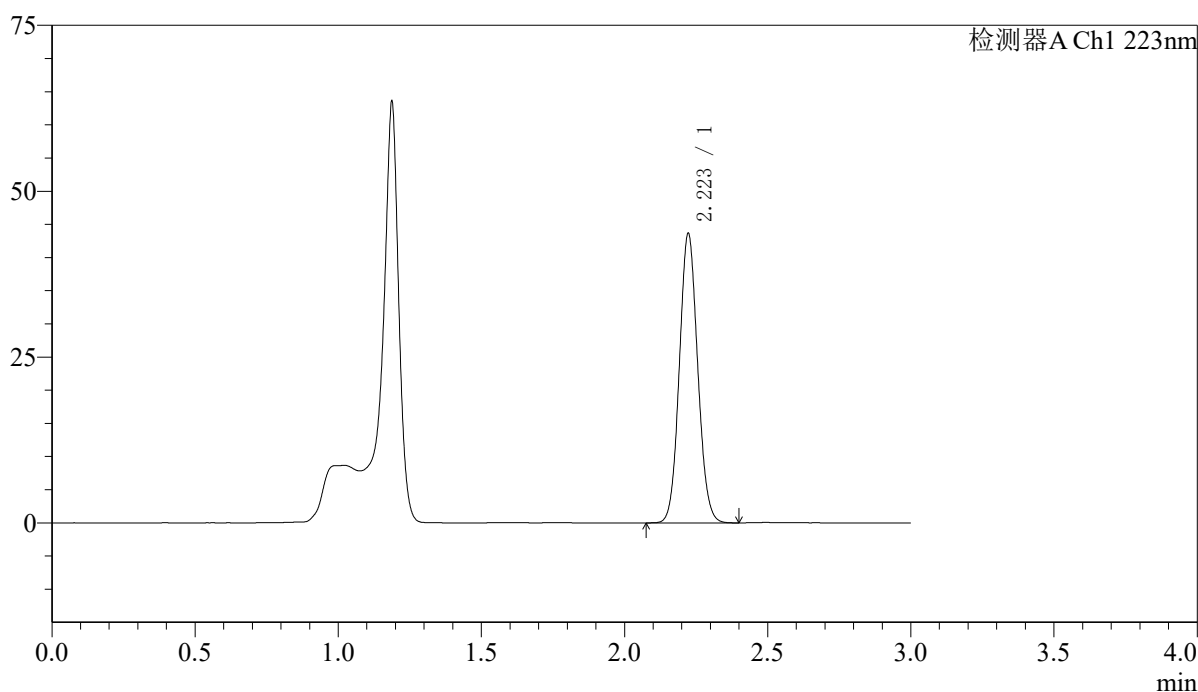
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.223	194058	100.000	43629	5757	1.080	--
总计		194058	100.000	43629			



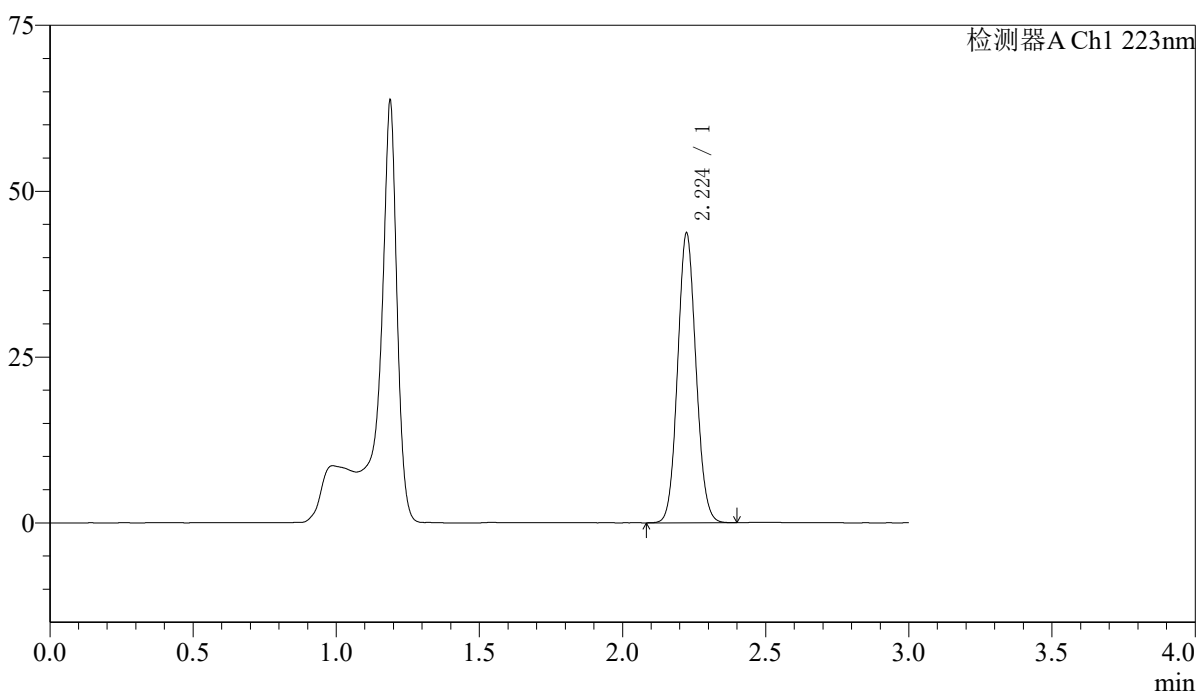
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-327-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:20:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	194314	100.000	43577	5759	1.082	--
总计		194314	100.000	43577			



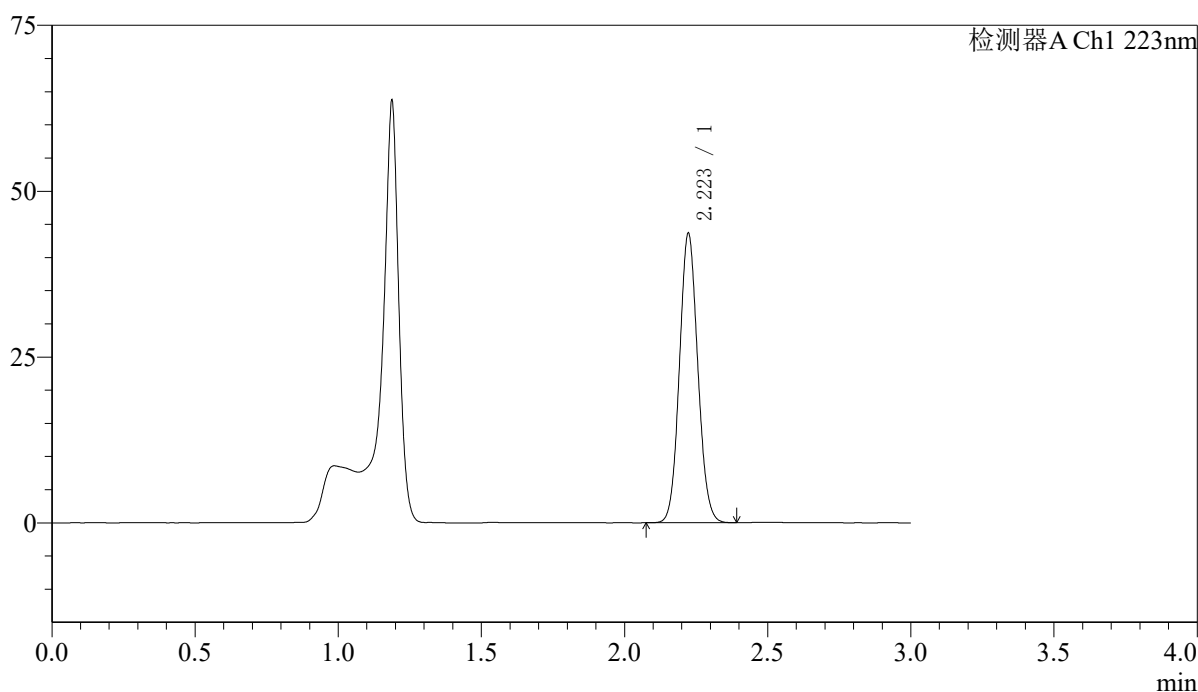
# SMF-4106

## <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 - 7-5/7-328-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:24:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	194132	100.000	43602	5751	1.081	--
总计		194132	100.000	43602			



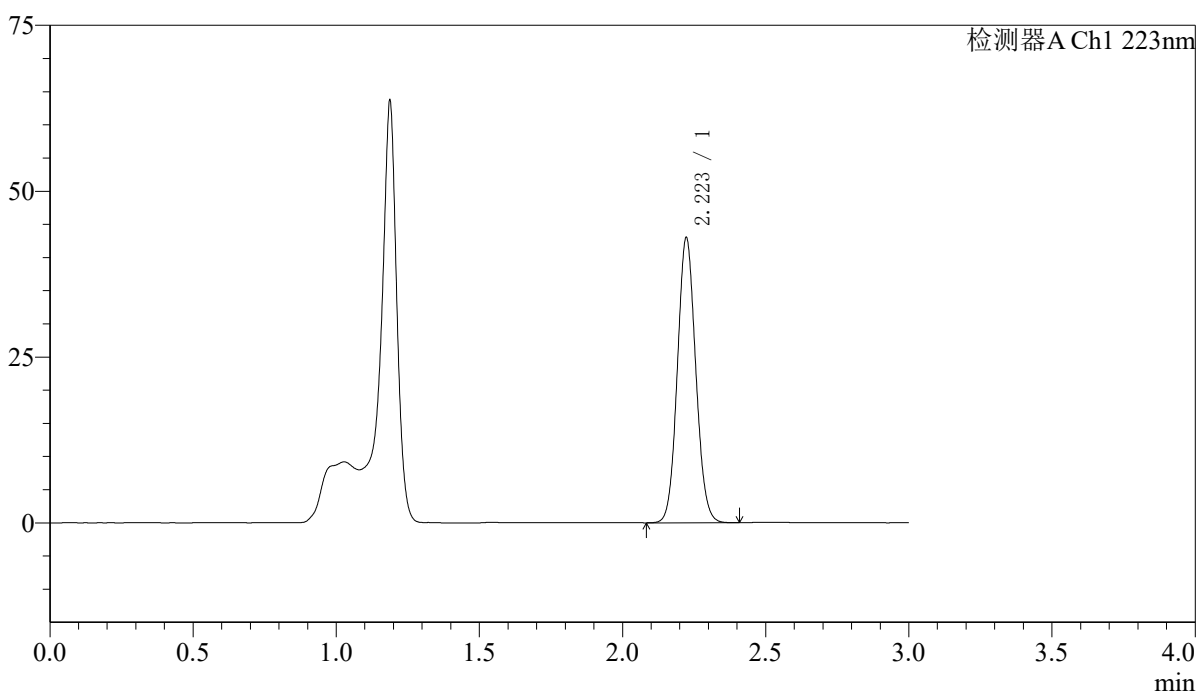
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-329-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:27:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	191305	100.000	42953	5753	1.081	--
总计		191305	100.000	42953			



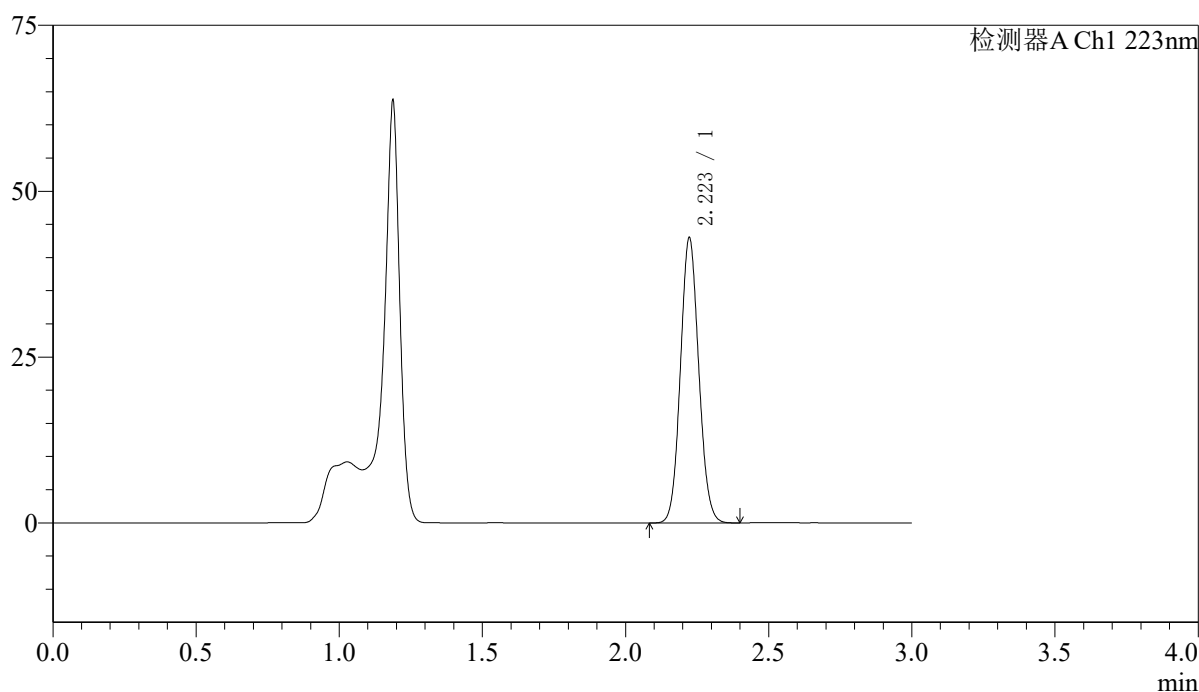
# SMF-4106

## <样品信息>

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 - 7-5/7-330-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/26 20:31:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	191224	100.000	42981	5758	1.082	--
总计		191224	100.000	42981			



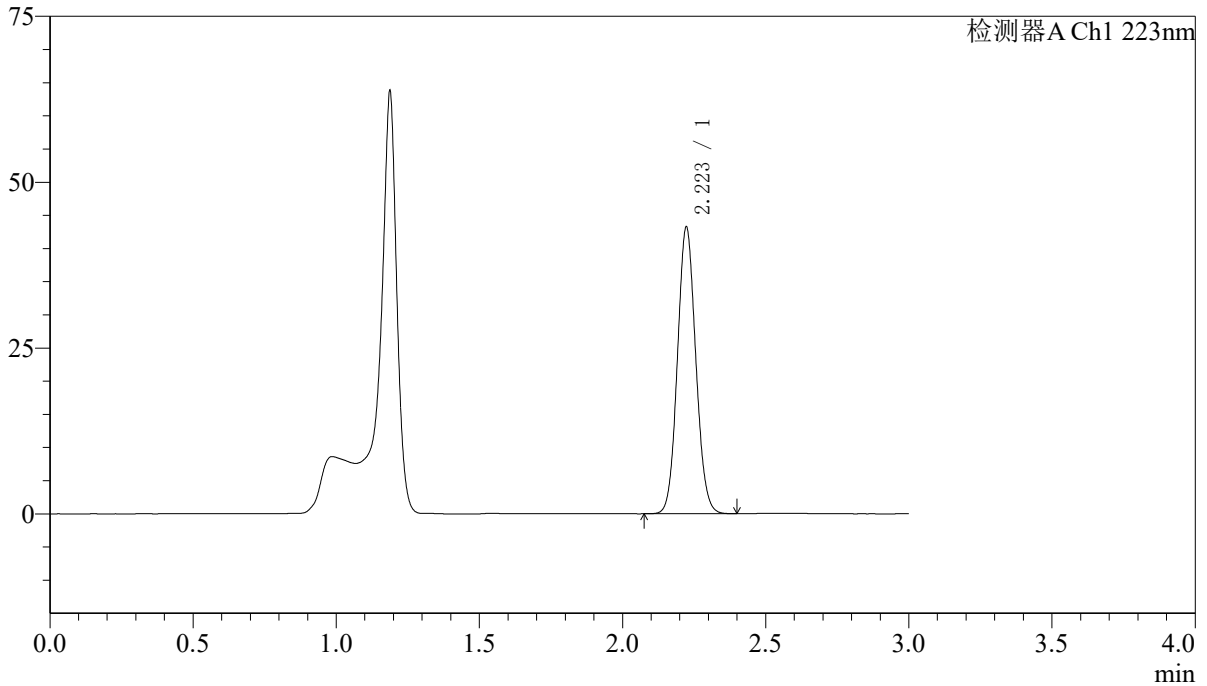
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-331-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/26 20:34:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:44:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	192266	100.000	43180	5750	1.082	--
总计		192266	100.000	43180			



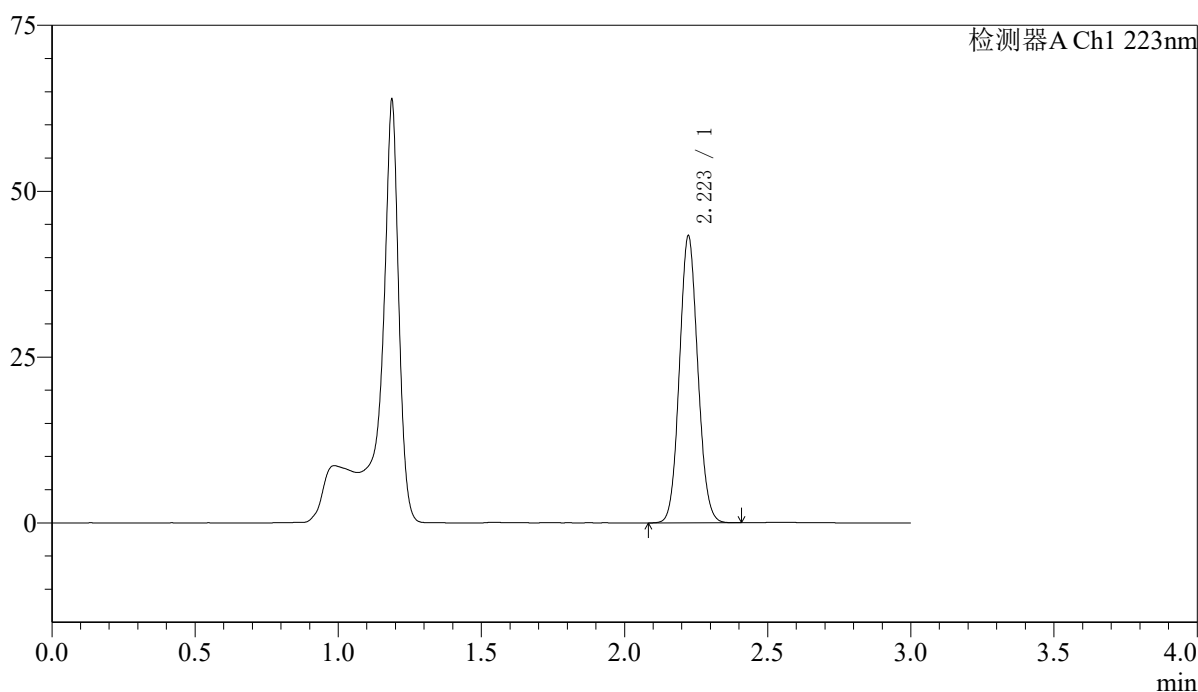
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-332-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:37:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	192512	100.000	43227	5754	1.082	--
总计		192512	100.000	43227			



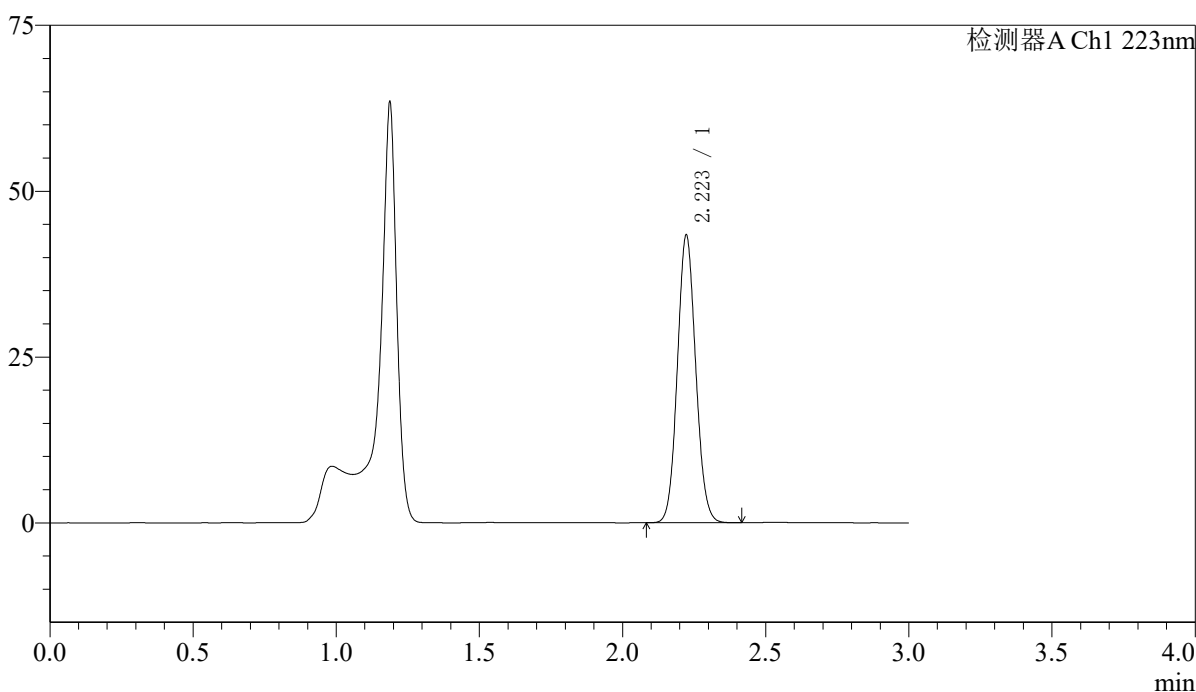
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-333-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:41:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	192949	100.000	43343	5749	1.082	--
总计		192949	100.000	43343			



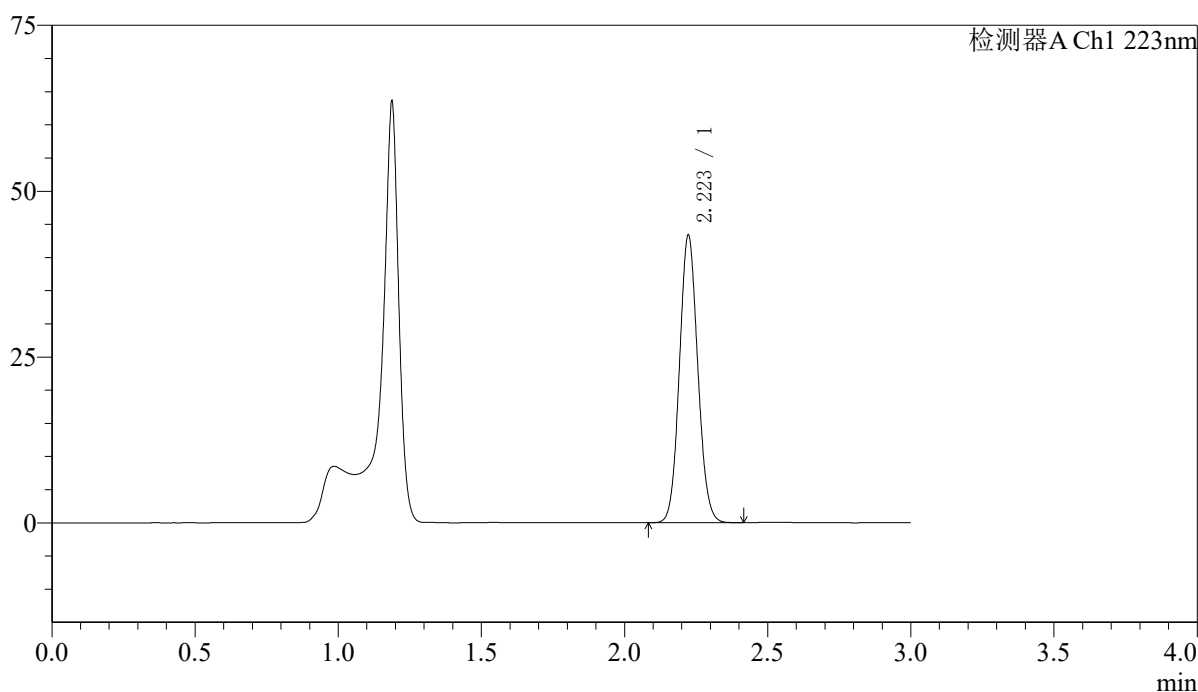
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-334-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:44:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	192847	100.000	43319	5754	1.083	--
总计		192847	100.000	43319			



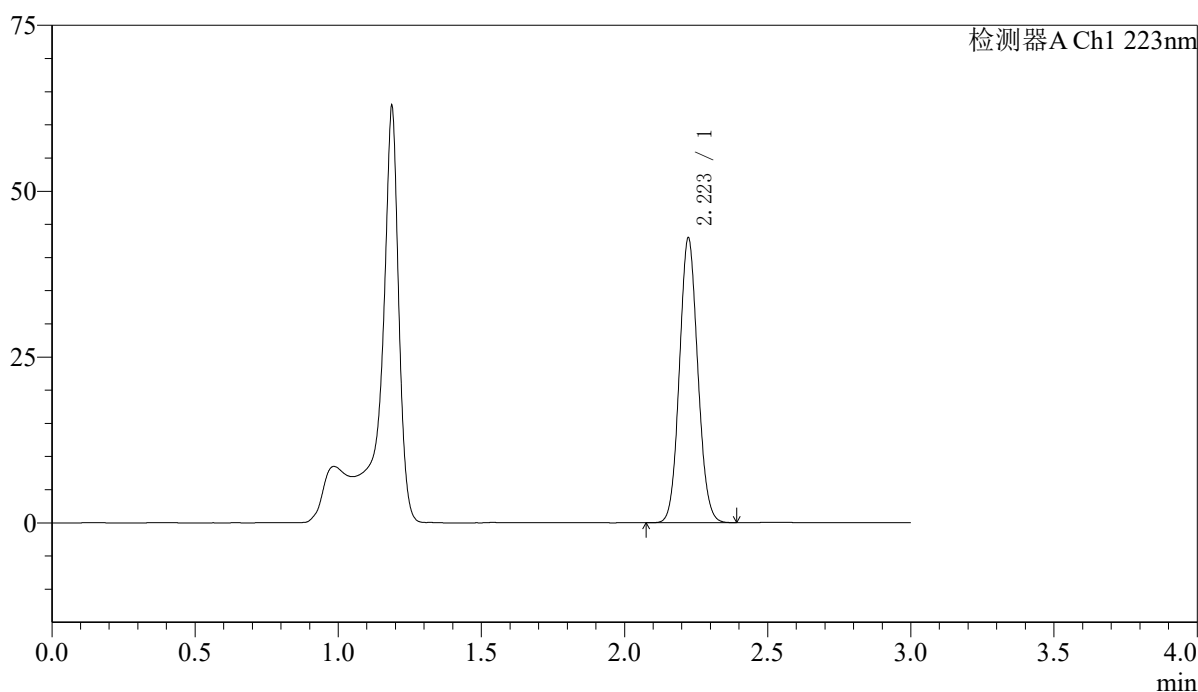
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-335-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:47:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:44:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	191020	100.000	42907	5754	1.082	--
总计		191020	100.000	42907			



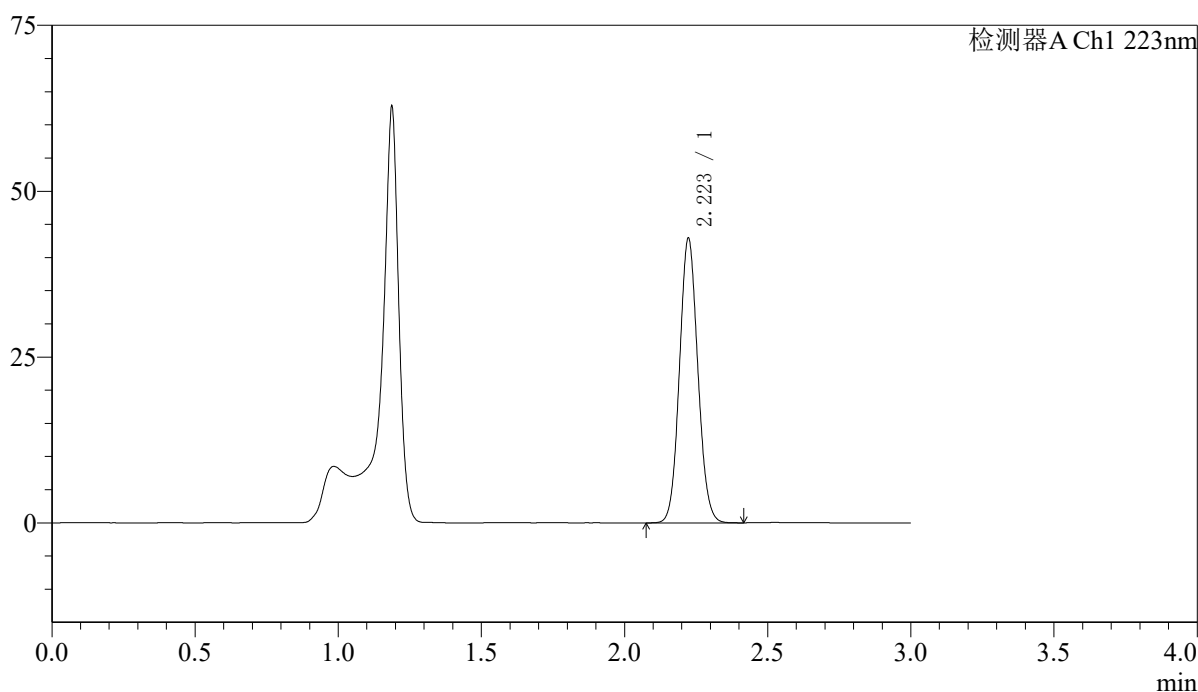
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-336-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 20:51:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	191014	100.000	42863	5750	1.082	--
总计		191014	100.000	42863			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-337-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 20:54:39

实验者: xiexinhui

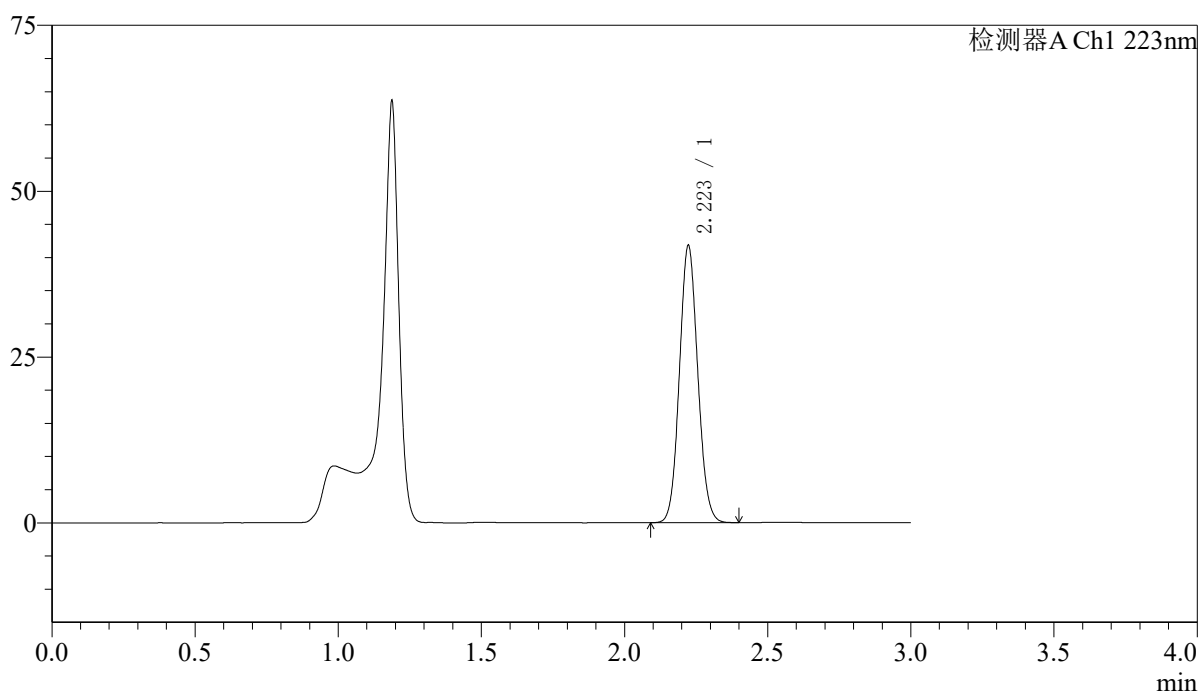
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.223	185935	100.000	41756	5749	1.083	--
总计		185935	100.000	41756			



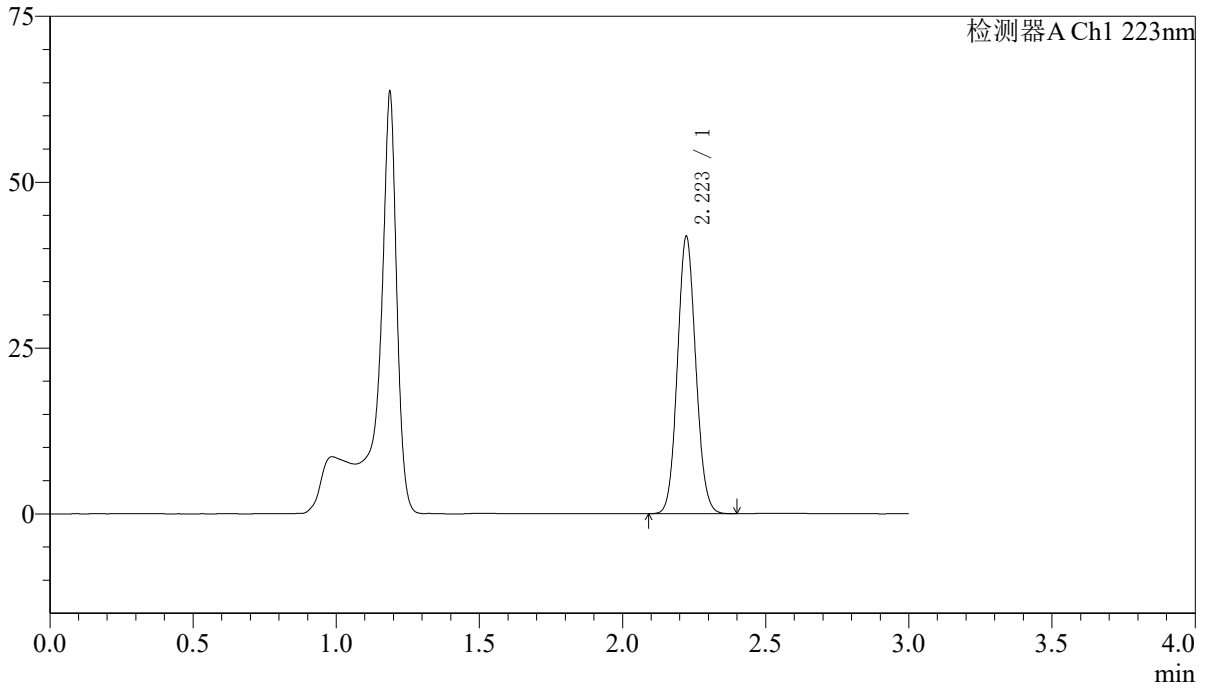
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-338-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 20:58:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	186052	100.000	41781	5750	1.083	--
总计		186052	100.000	41781			



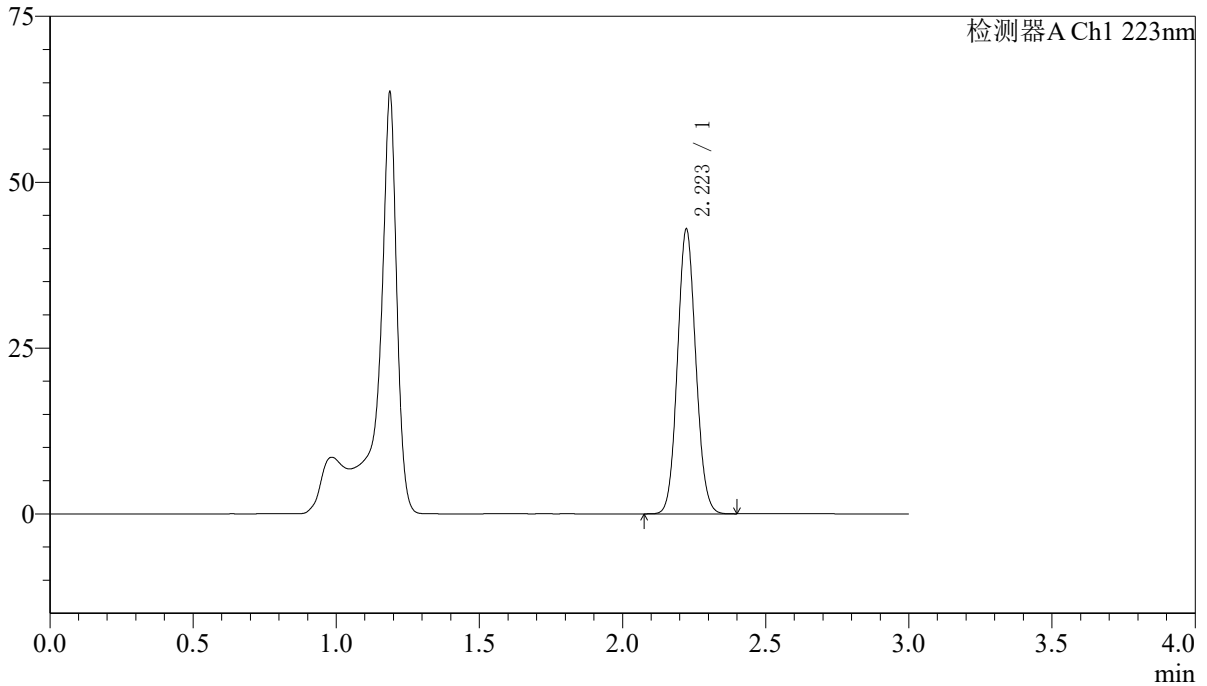
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-339-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:01:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.223	190982	100.000	42883	5749	1.082	--
总计		190982	100.000	42883			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-340-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:04:48

实验者: xiexinhui

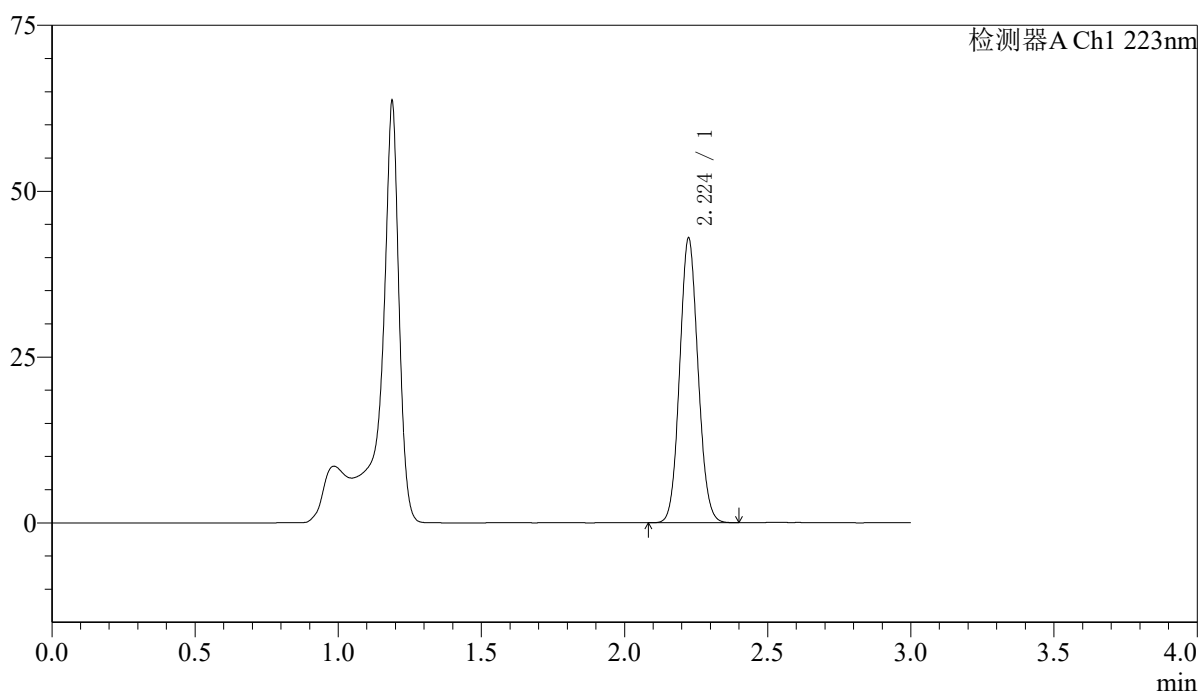
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:11

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	191099	100.000	42823	5753	1.082	--
总计		191099	100.000	42823			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-341-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:08:10

实验者: xiexinhui

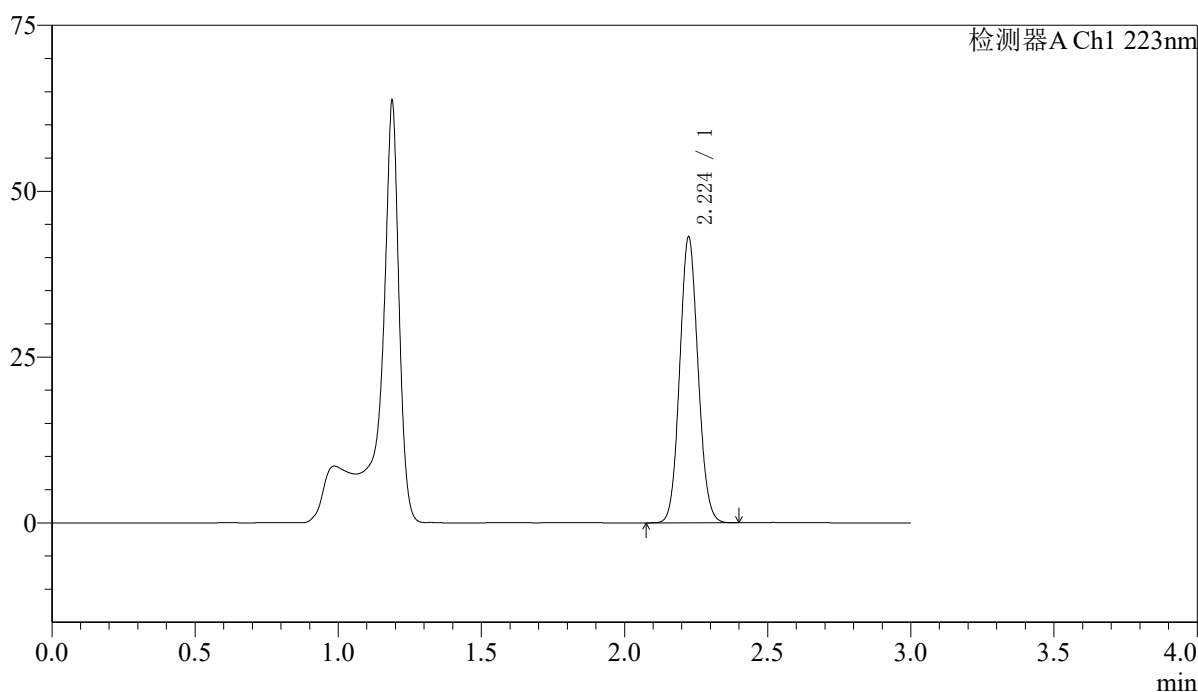
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.224	191754	100.000	42980	5750	1.082	--
总计		191754	100.000	42980			



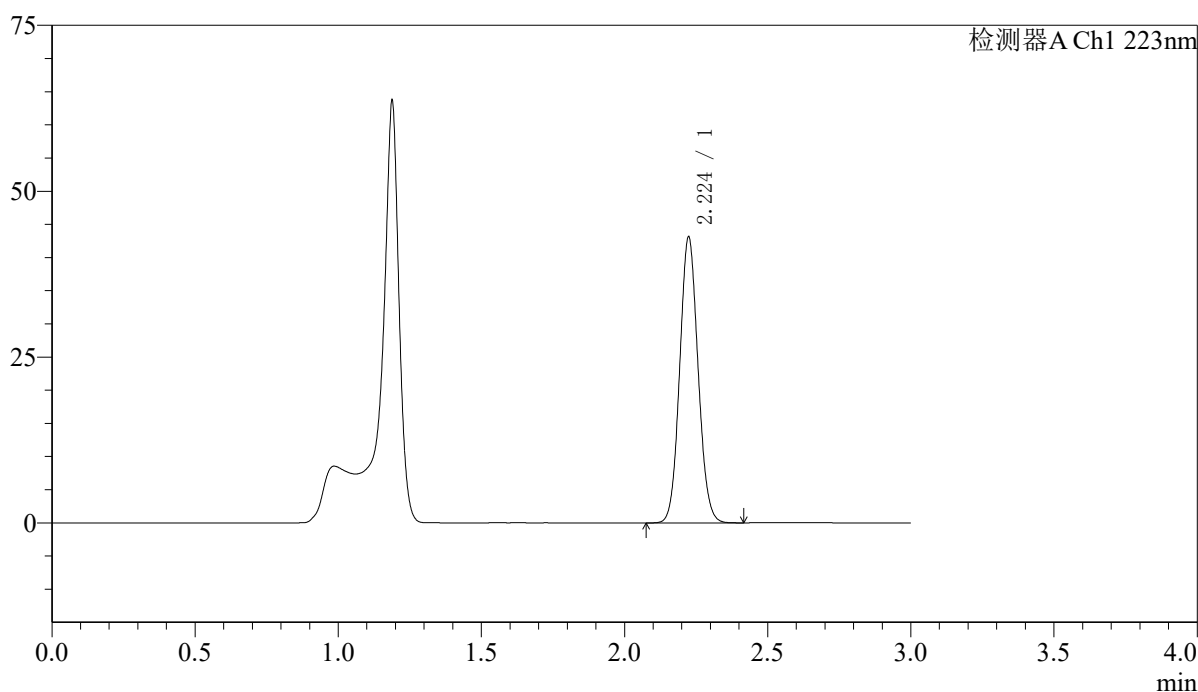
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-342-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:11:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	191928	100.000	42993	5757	1.082	--
总计		191928	100.000	42993			



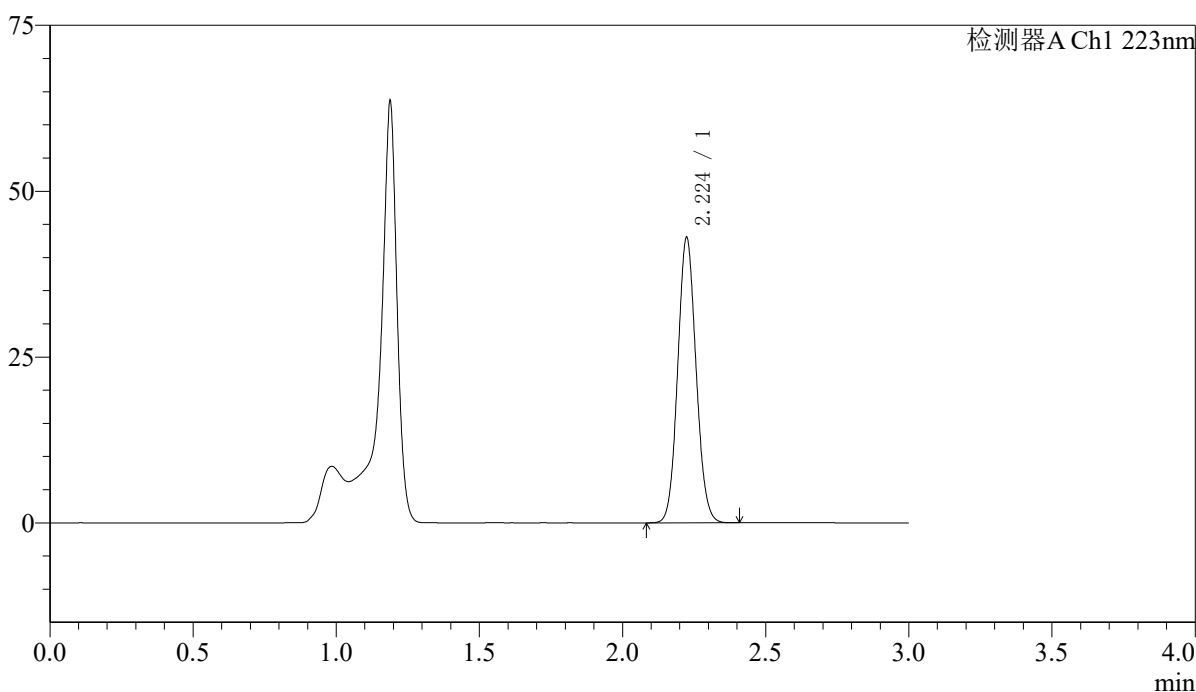
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-343-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:14:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	191420	100.000	42899	5752	1.083	--
总计		191420	100.000	42899			



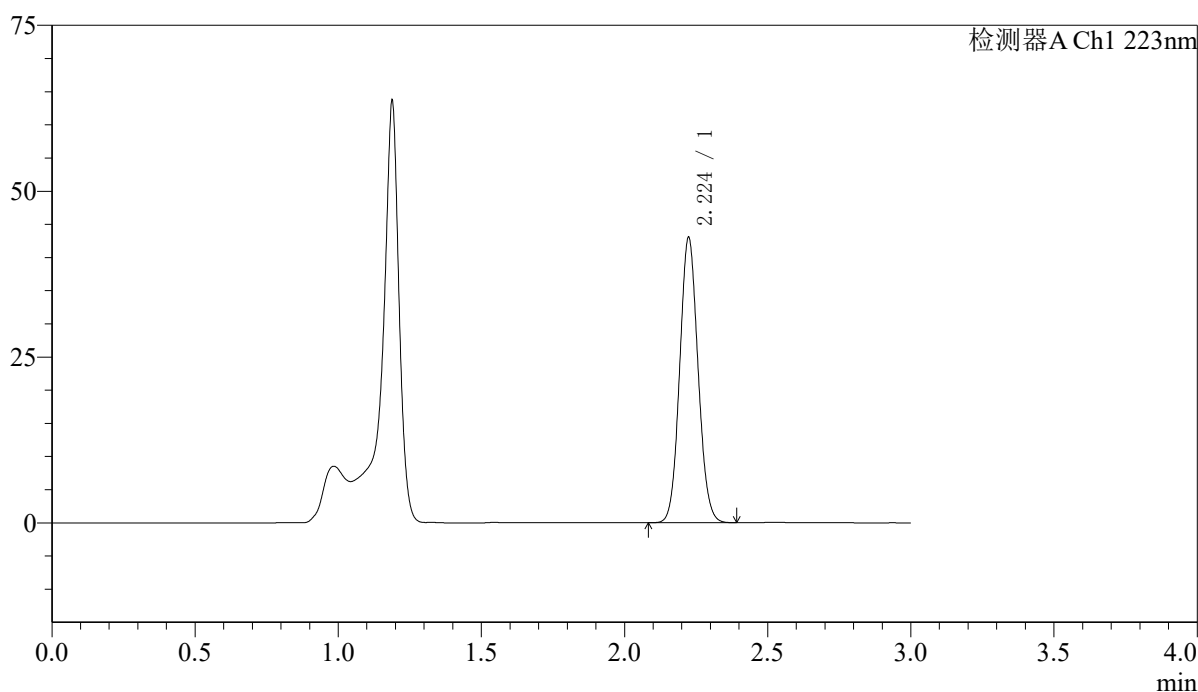
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-344-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:18:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	191376	100.000	42899	5757	1.082	--
总计		191376	100.000	42899			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-345-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/26 21:21:41

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:23

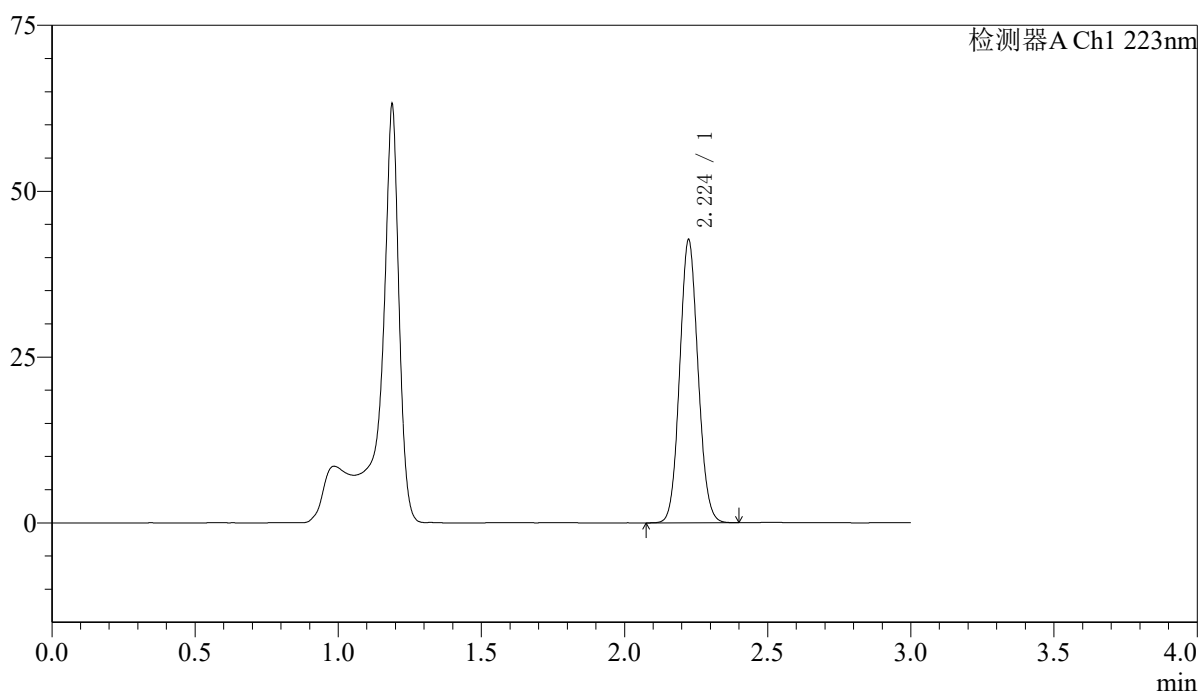
实验者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

## 〈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	2.224	190035	100.000	42562	5753	1.083	--
总计		190035	100.000	42562			



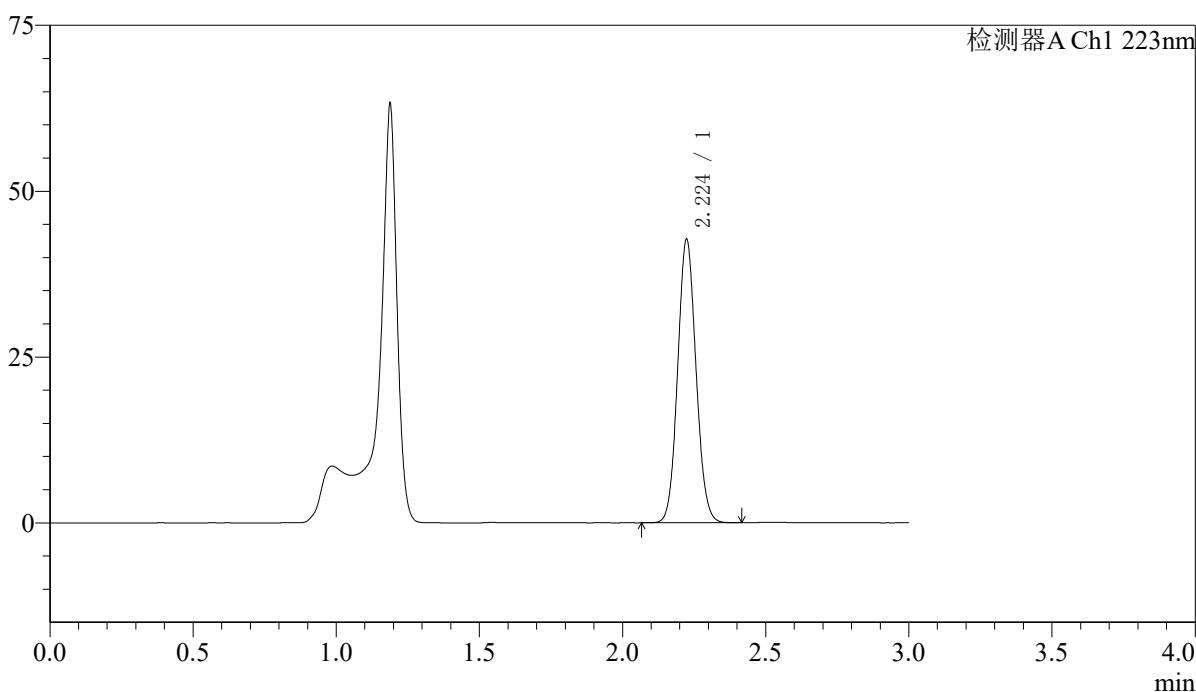
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-346-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 21:25:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	190178	100.000	42639	5766	1.082	--
总计		190178	100.000	42639			



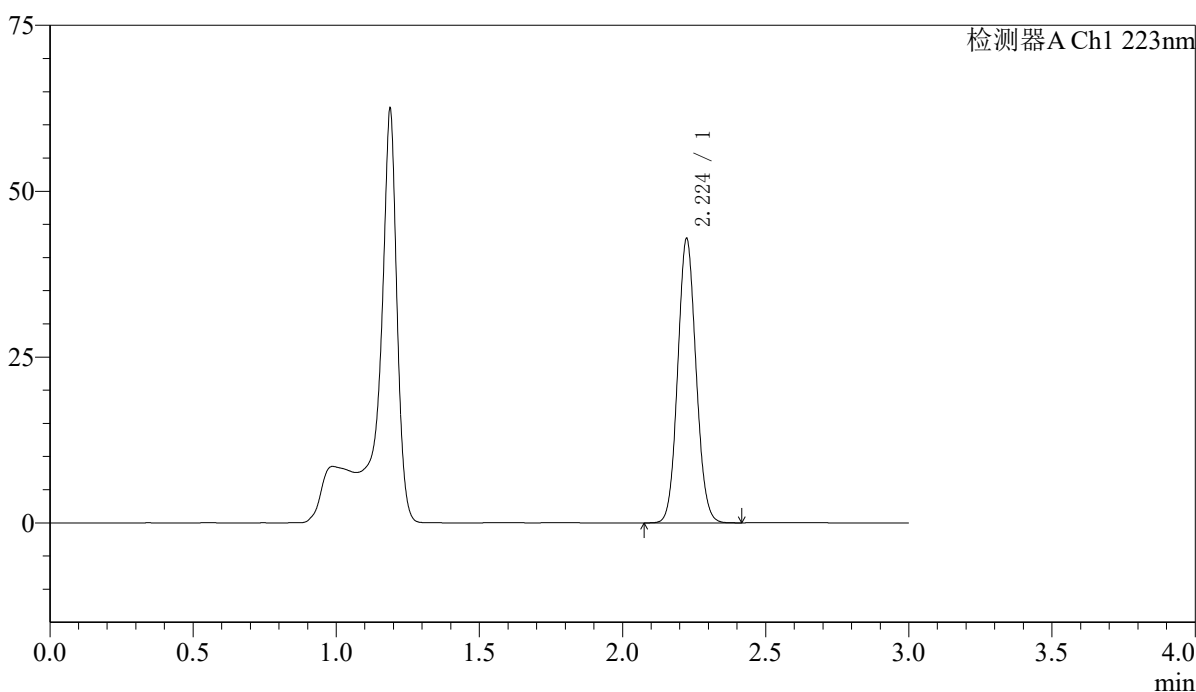
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-347-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:28:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	190486	100.000	42738	5764	1.082	--
总计		190486	100.000	42738			



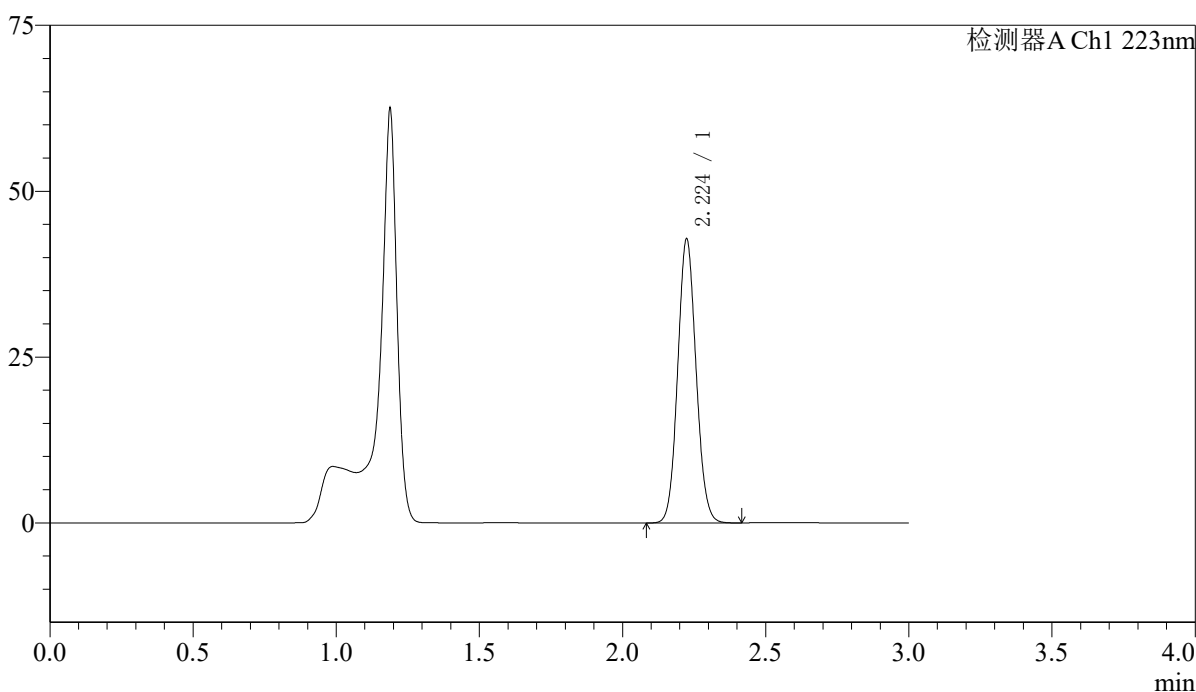
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-348-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:31:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.224	190515	100.000	42703	5770	1.083	--
总计		190515	100.000	42703			

## 〈样品信息〉

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 - 7-5/7-349-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:35:13

实验者: xiexinhui

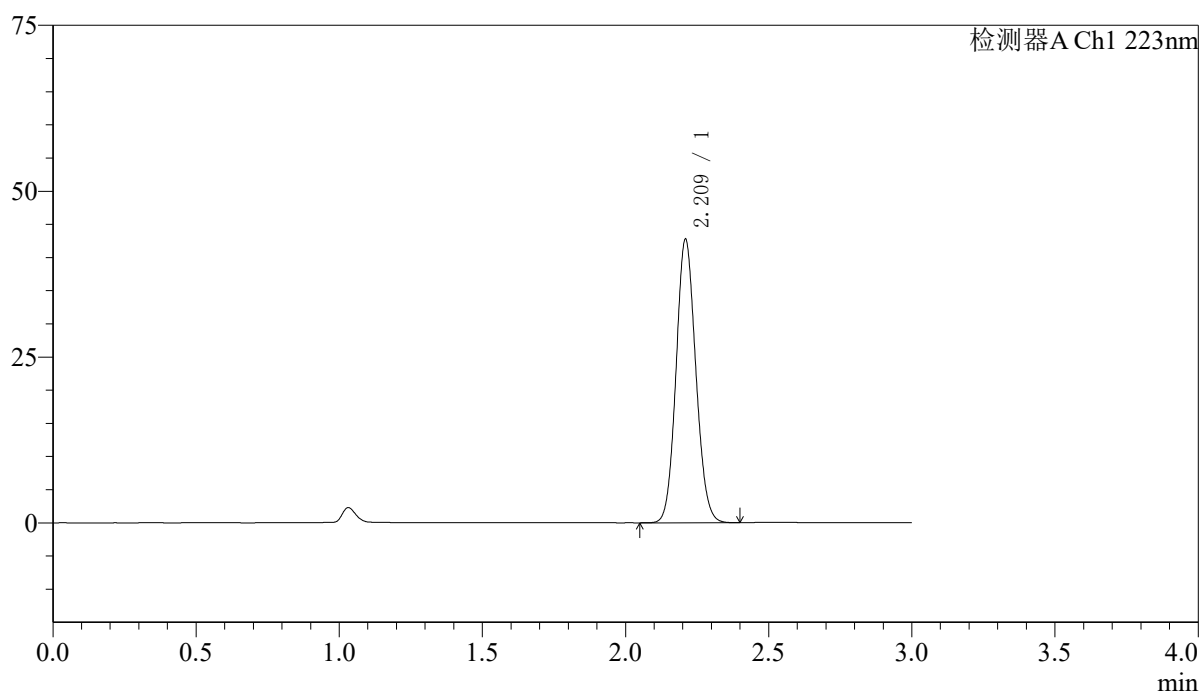
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:45:34

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	2.209	204743	100.000	42399	4898	1.100	--
总计		204743	100.000	42399			



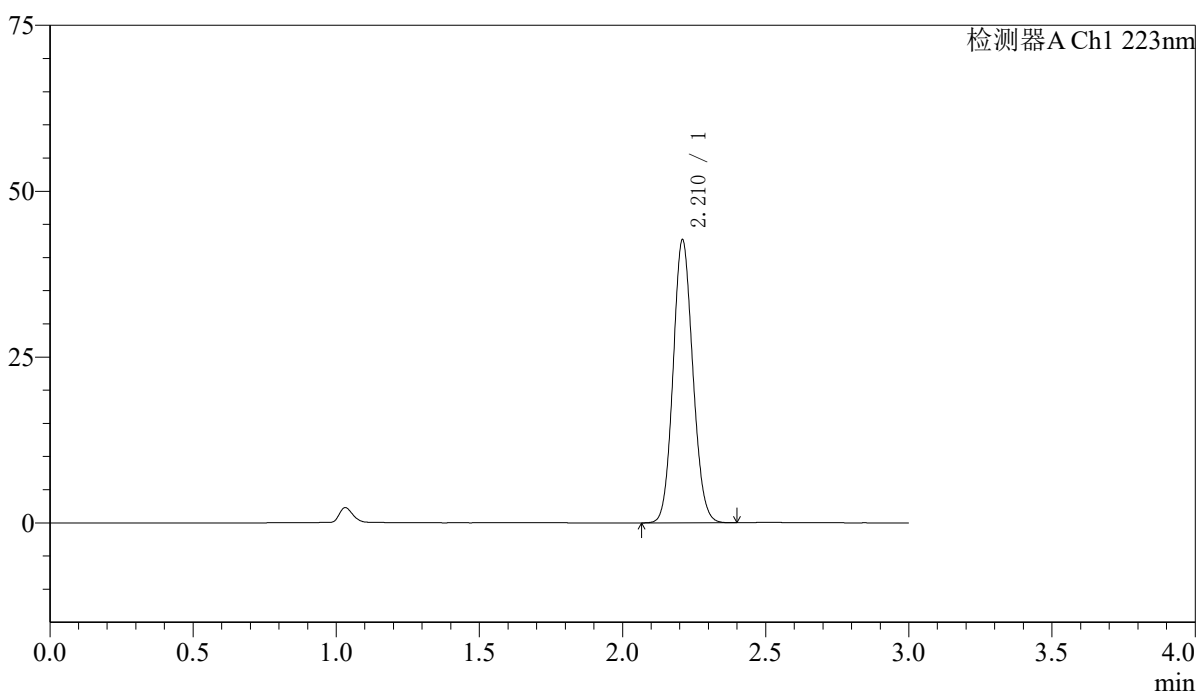
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-5/7-350-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260526-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 21:38:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:45:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.210	204427	100.000	42347	4895	1.100	--
总计		204427	100.000	42347			