

## 〈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 - 7-6/7-351-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:42:00

实验者: xiexinhui

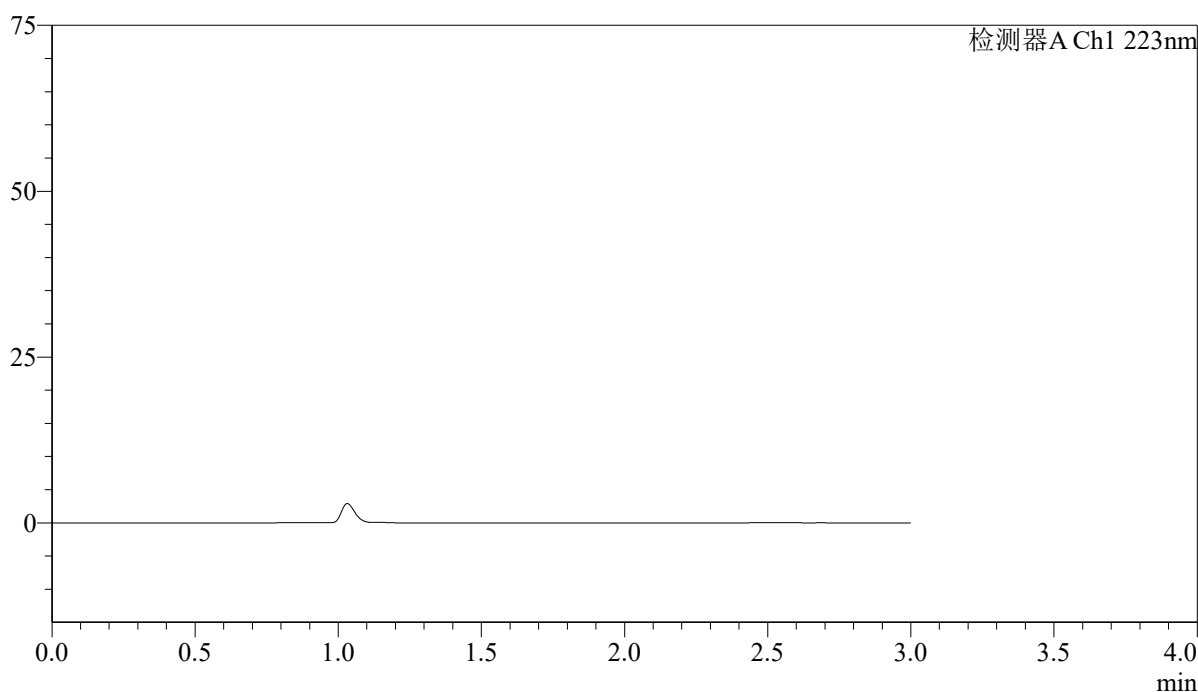
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:49:44

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 - 7-6/7-352-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:45:24

实验者: xiexinhui

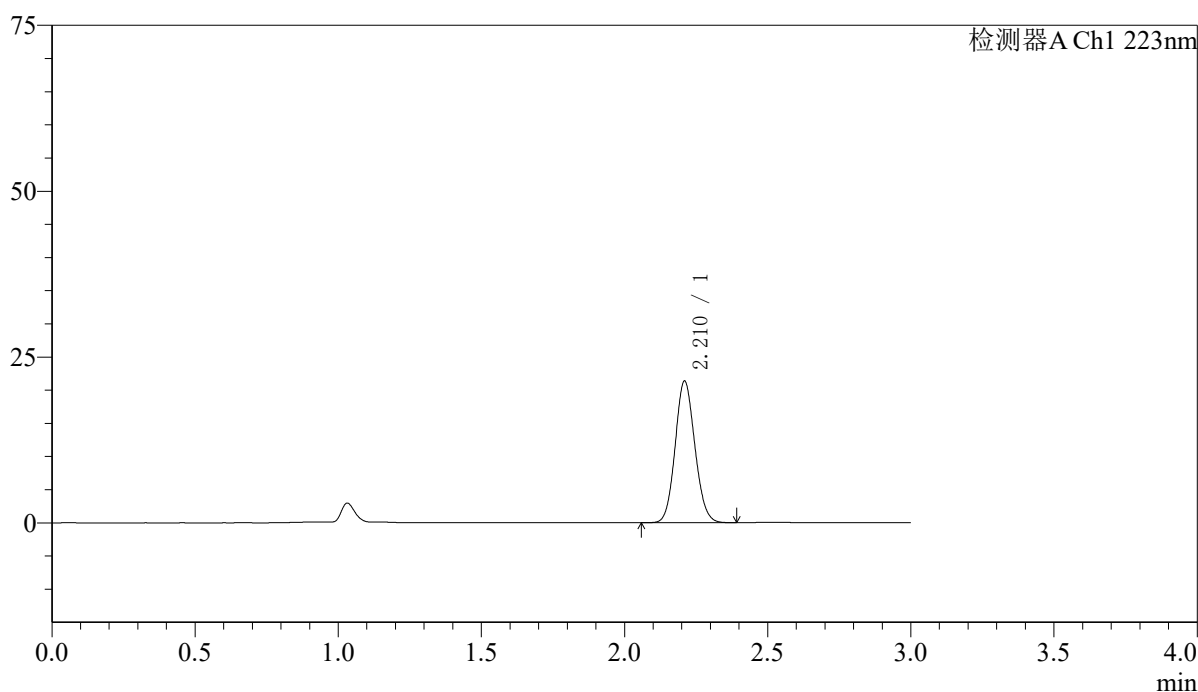
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:49:48

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	2.210	102334	100.000	21207	4896	1.100	--
总计		102334	100.000	21207			



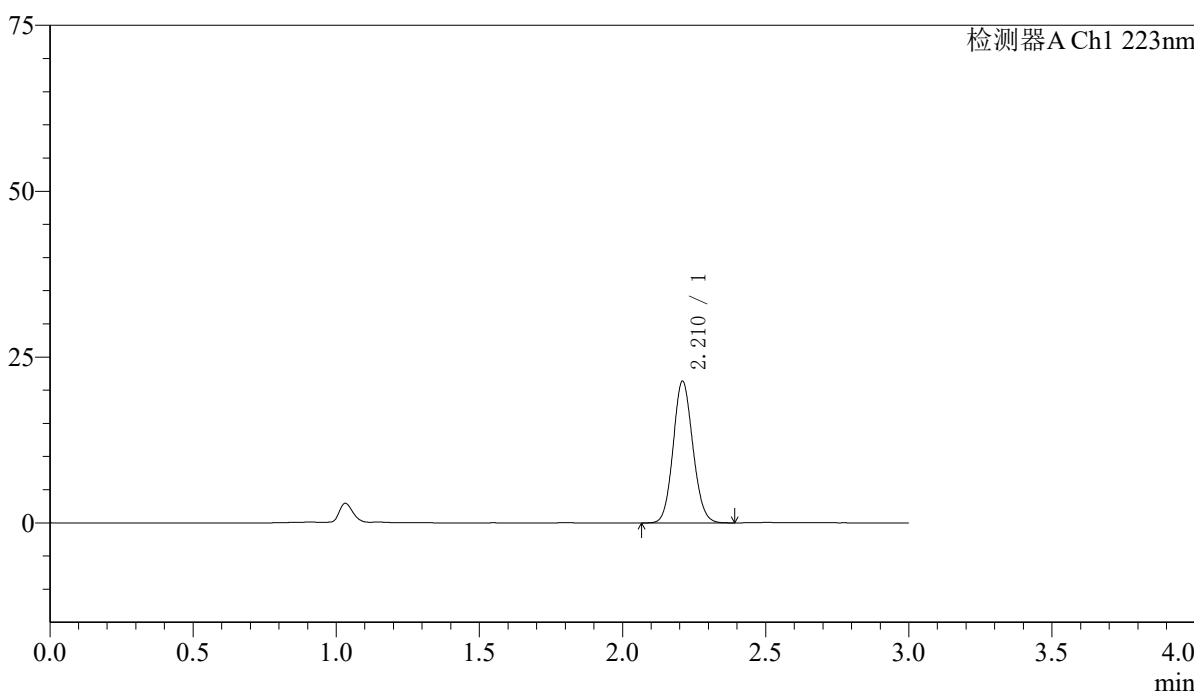
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-353-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 21:48:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:49:51  
 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	2.210	102367	100.000	21219	4897	1.101	--
总计		102367	100.000	21219			

## 〈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 - 7-6/7-354-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:52:10

实验者: xiexinhui

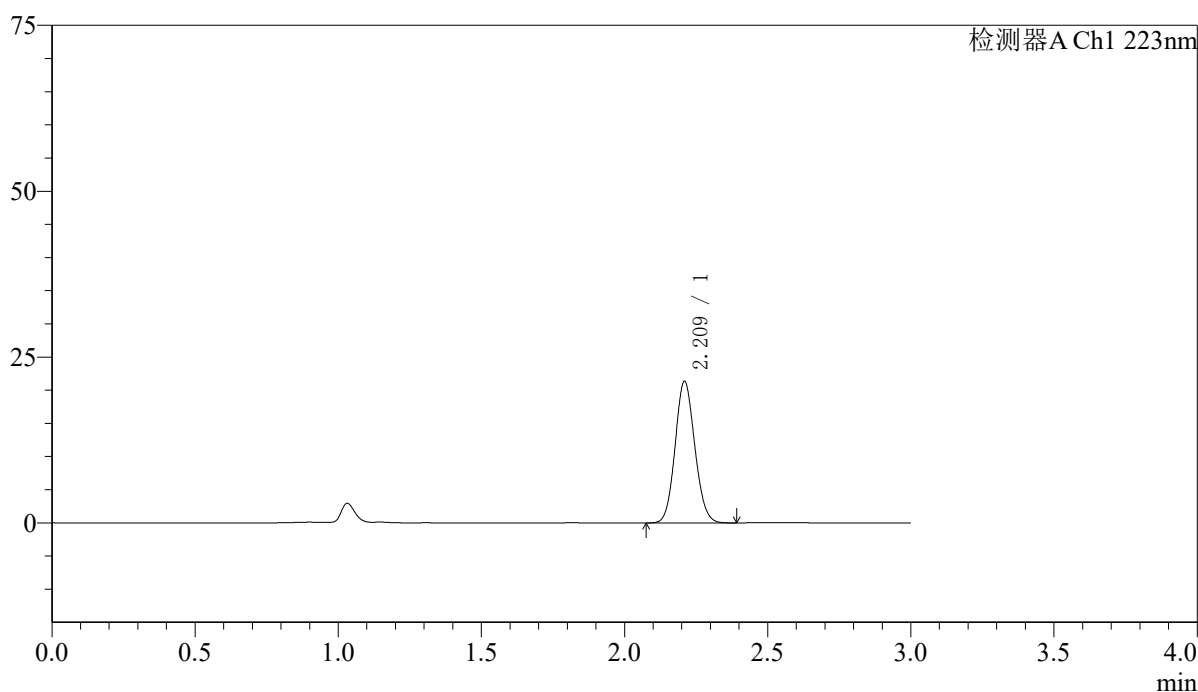
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:49:54

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	2.209	102091	100.000	21175	4900	1.100	--
总计		102091	100.000	21175			

## <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 - 7-6/7-355-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 21:55:34

实验者: xiexinhui

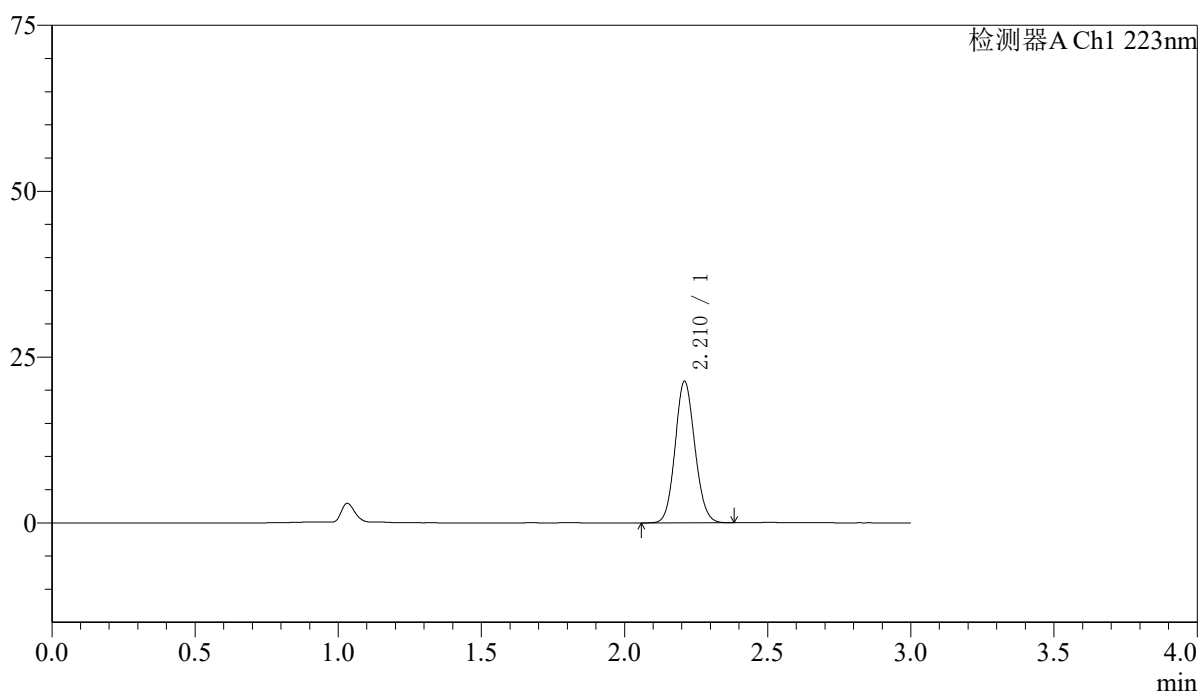
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:49:56

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	2.210	102311	100.000	21197	4894	1.100	--
总计		102311	100.000	21197			



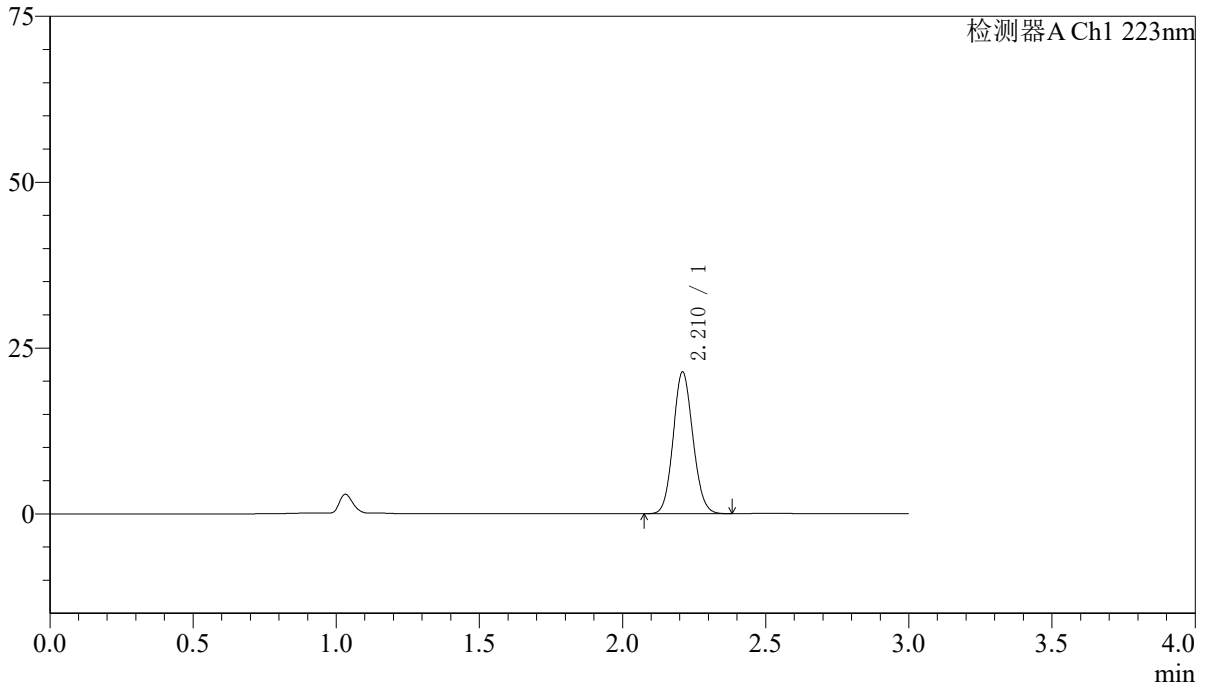
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-356-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 21:58:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:49:59  
 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	2.210	102482	100.000	21237	4889	1.099	--
总计		102482	100.000	21237			

## 〈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 - 7-6/7-357-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 22:02:20

实验者: xiexinhui

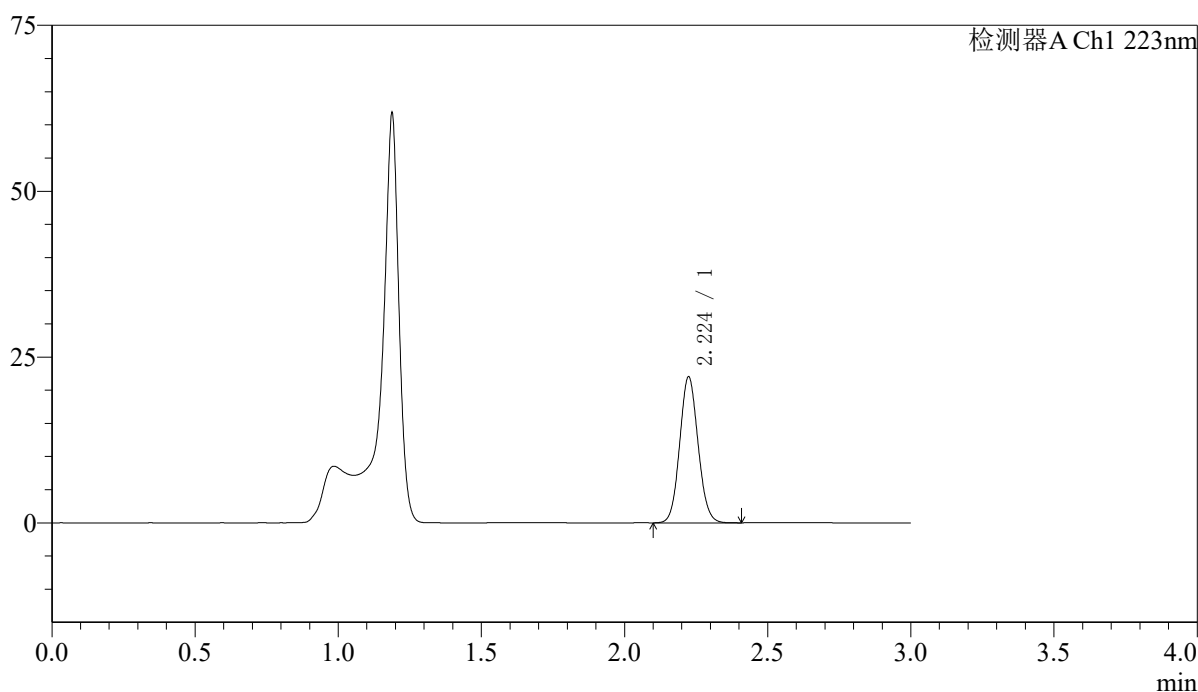
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:50:02

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	2.224	98058	100.000	21969	5747	1.083	--
总计		98058	100.000	21969			



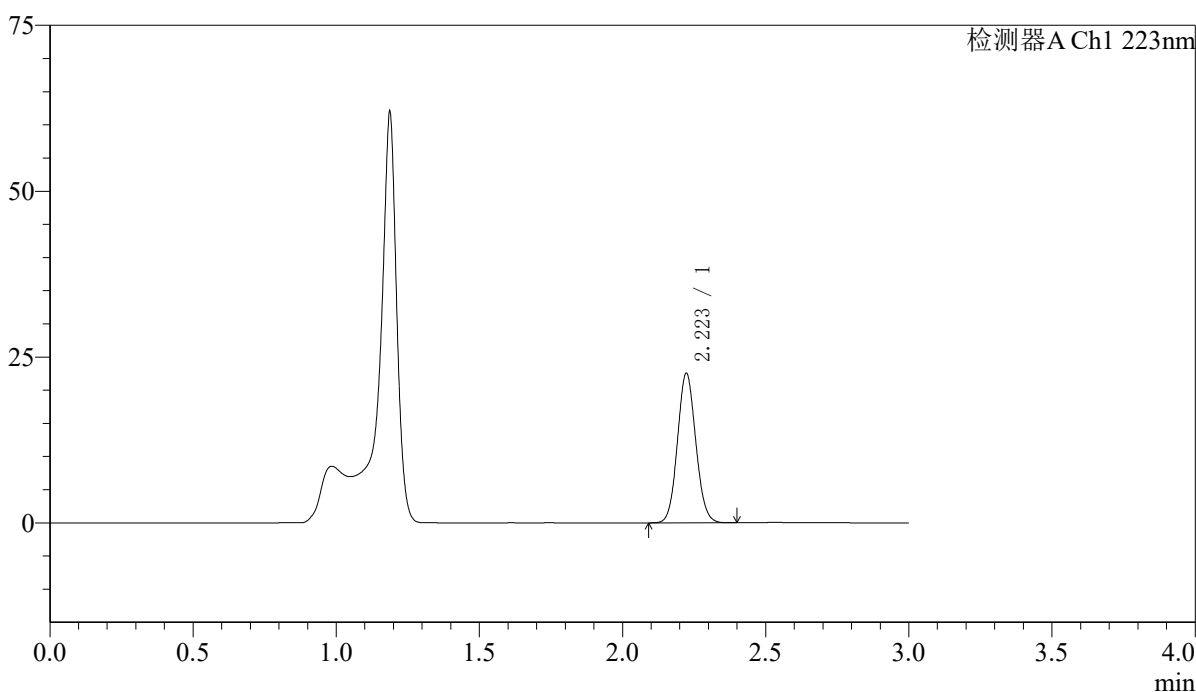
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-358-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:05:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:04  
 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	2.223	100372	100.000	22550	5755	1.082	--
总计		100372	100.000	22550			

## 〈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 - 7-6/7-359-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 22:09:04

实验者: xiexinhui

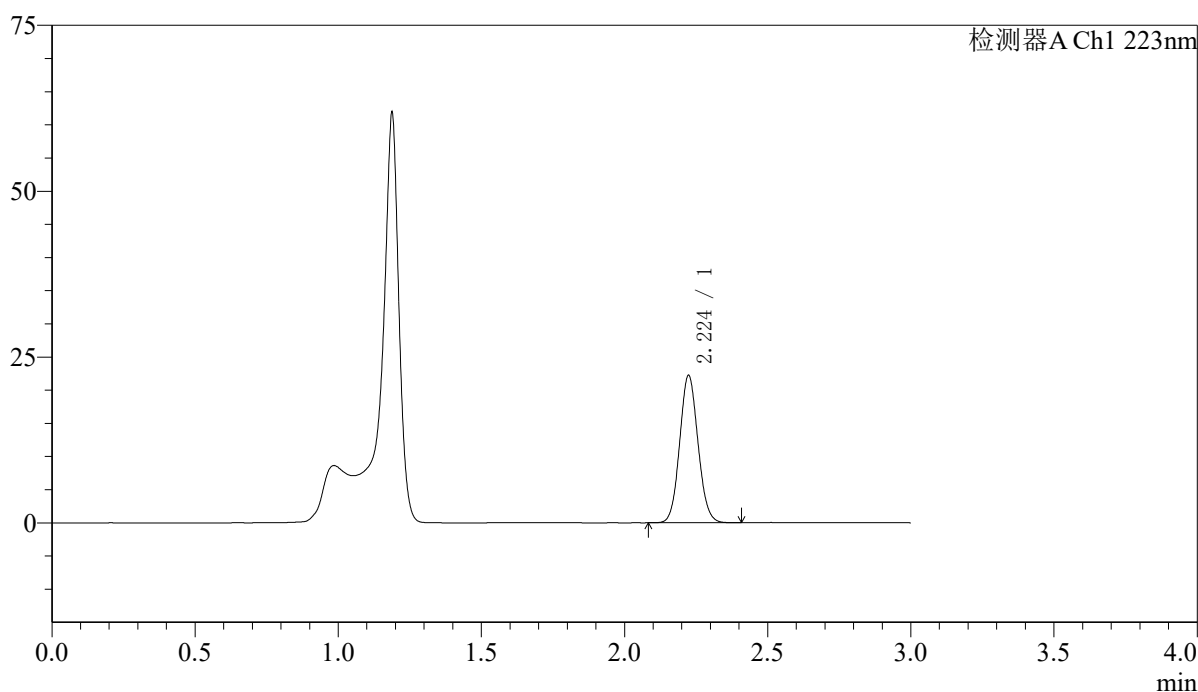
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:50:07

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	98943	100.000	22186	5761	1.083	--
总计		98943	100.000	22186			



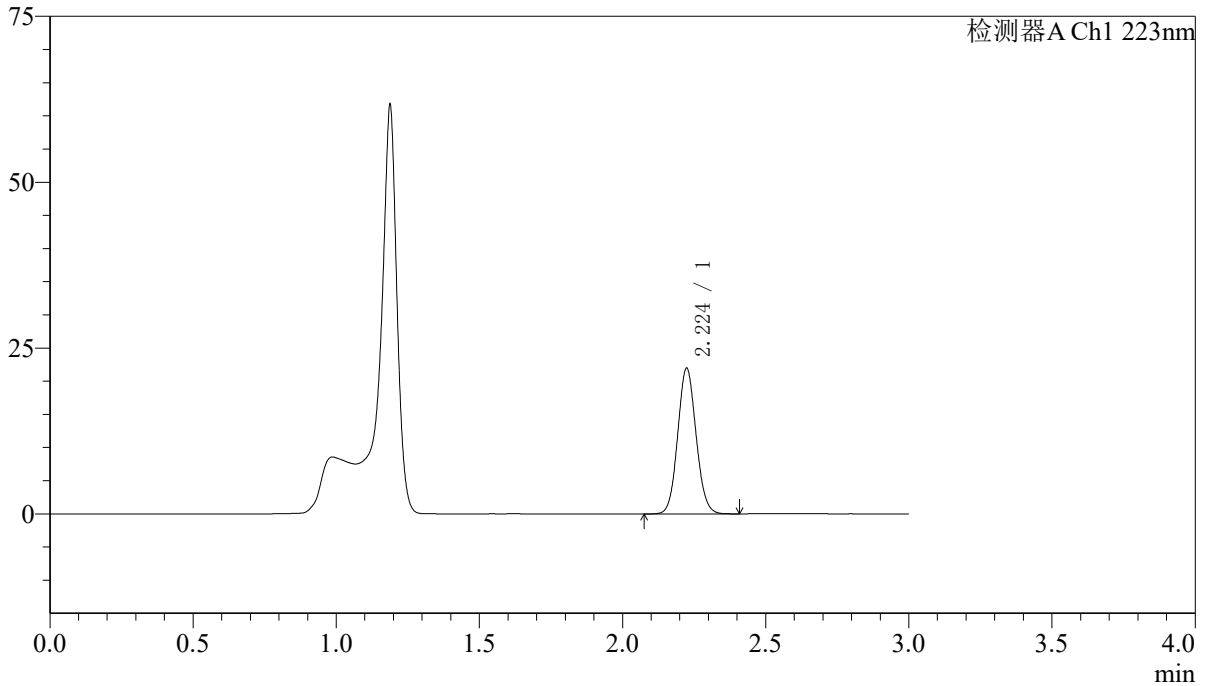
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-360-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/05/26 22:12:27 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:50:10  
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	2.224	97918	100.000	21920	5749	1.082	--
总计		97918	100.000	21920			



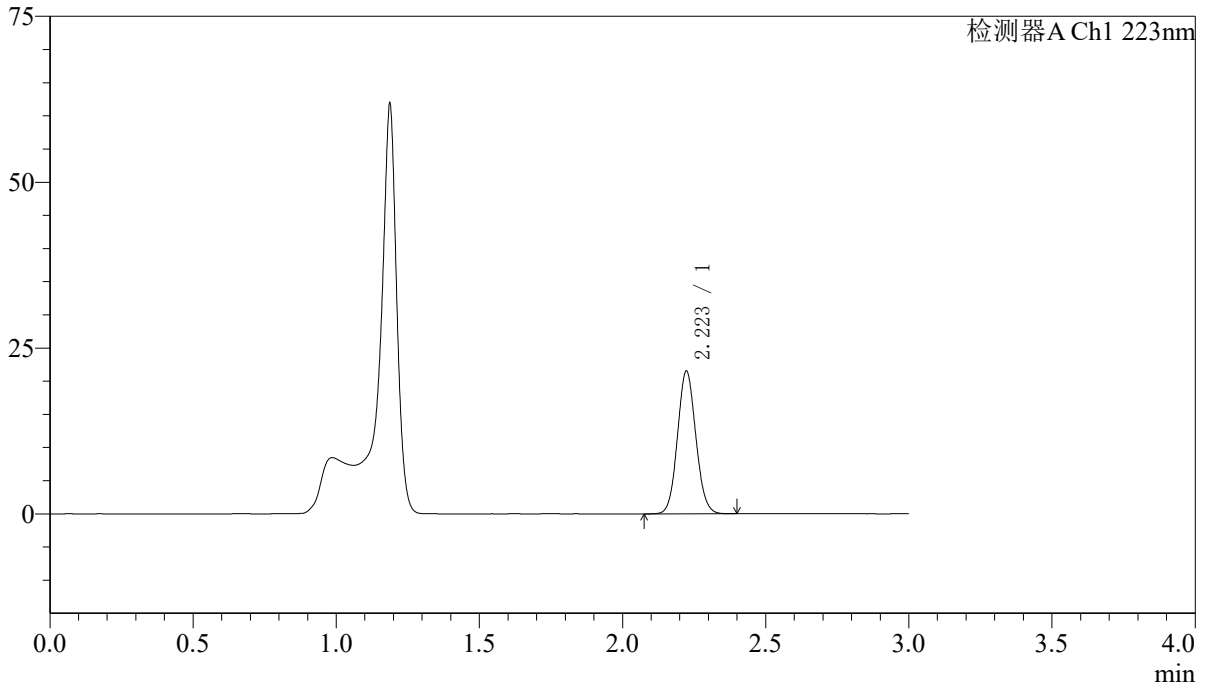
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-361-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:15:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:13  
 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	2.223	95892	100.000	21519	5750	1.081	--
总计		95892	100.000	21519			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-362-2 - zzp-2025080621p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 22:19:12

实验者: xiexinhui

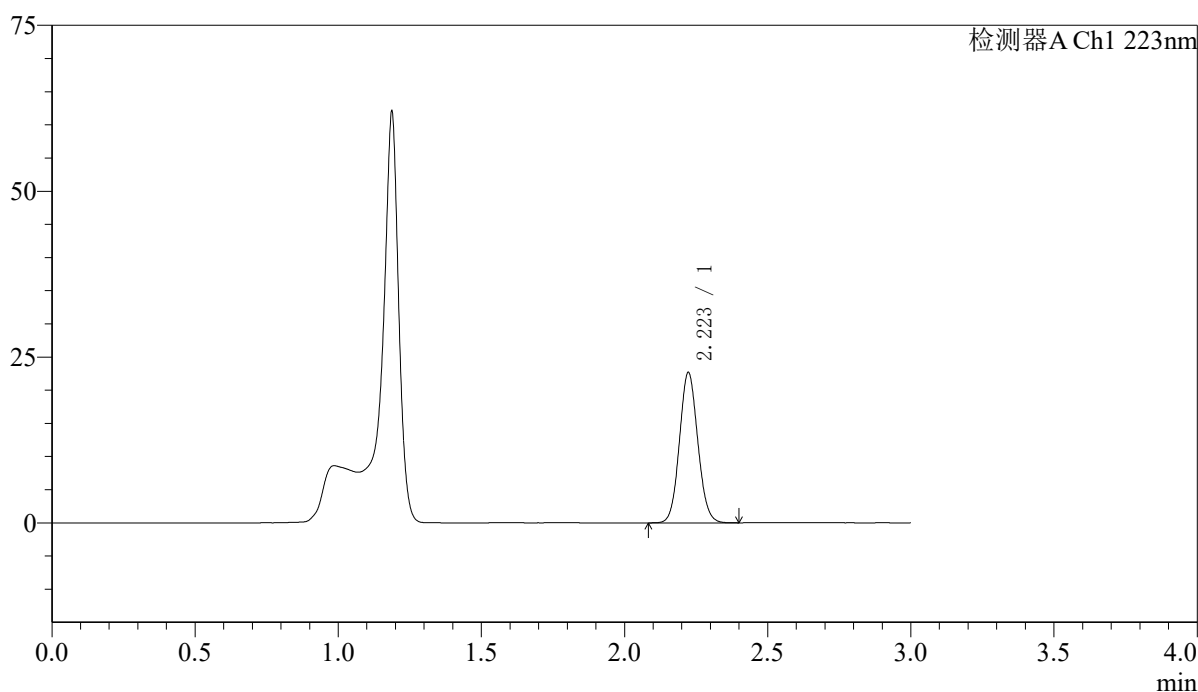
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:50:16

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	101002	100.000	22655	5736	1.081	--
总计		101002	100.000	22655			



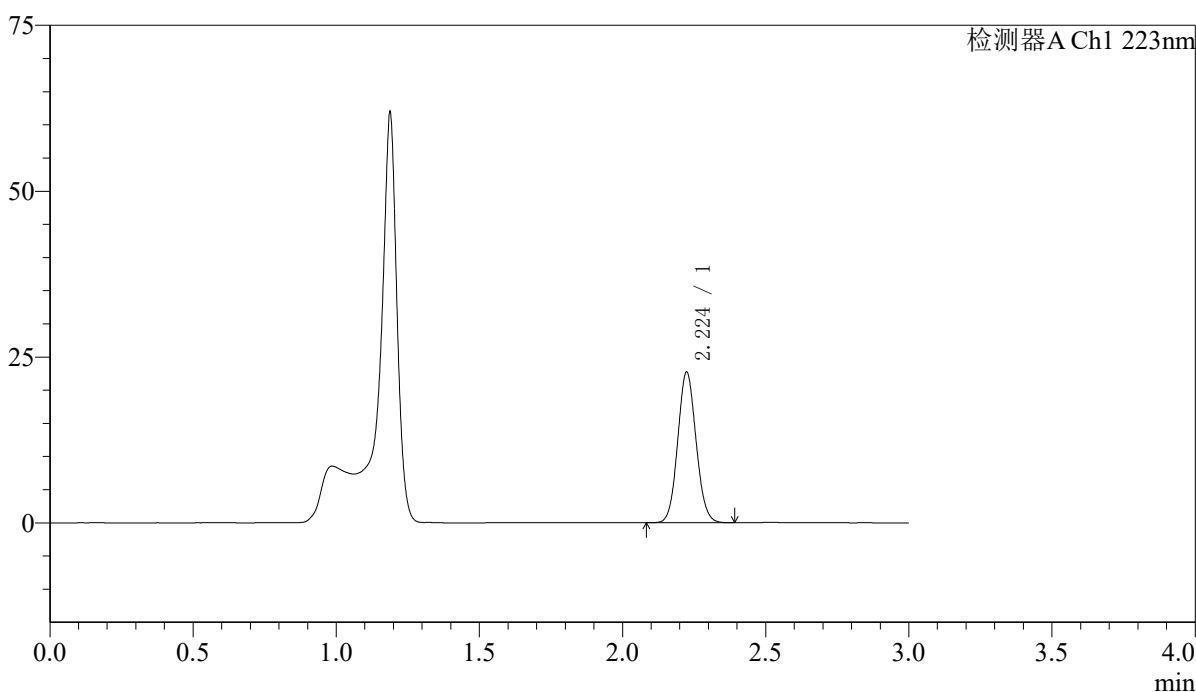
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-363-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:22:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:18  
 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	101122	100.000	22649	5744	1.082	--
总计		101122	100.000	22649			



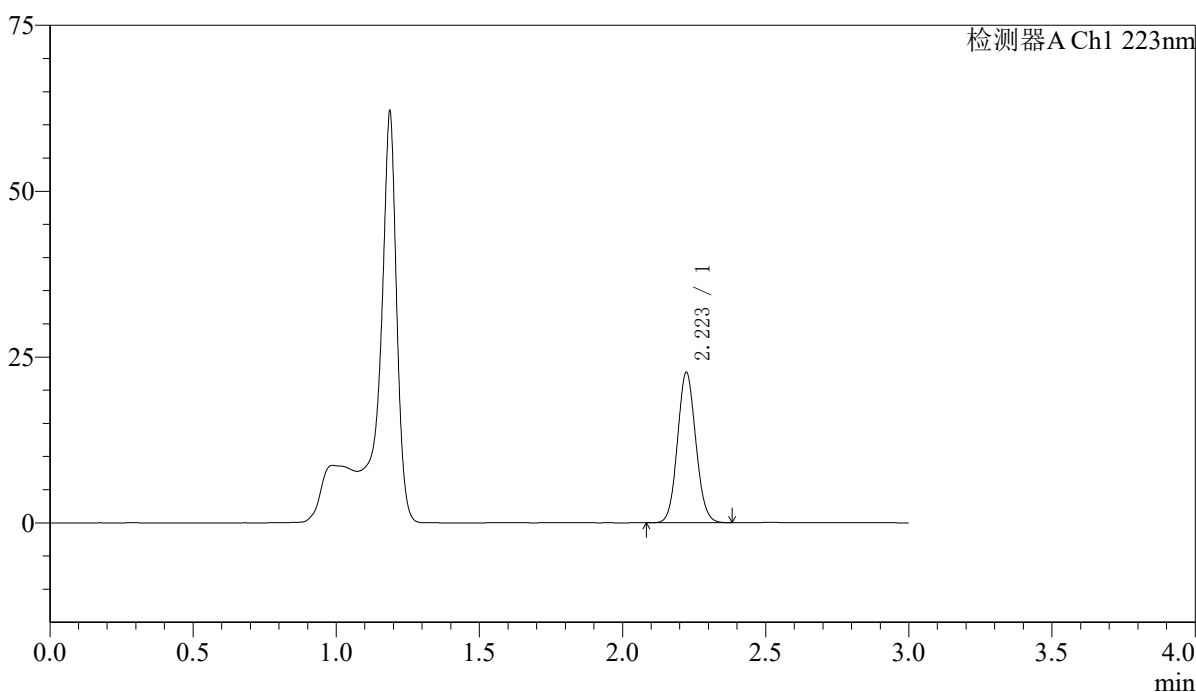
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-364-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:25:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:22  
 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	2.223	100930	100.000	22659	5748	1.082	--
总计		100930	100.000	22659			



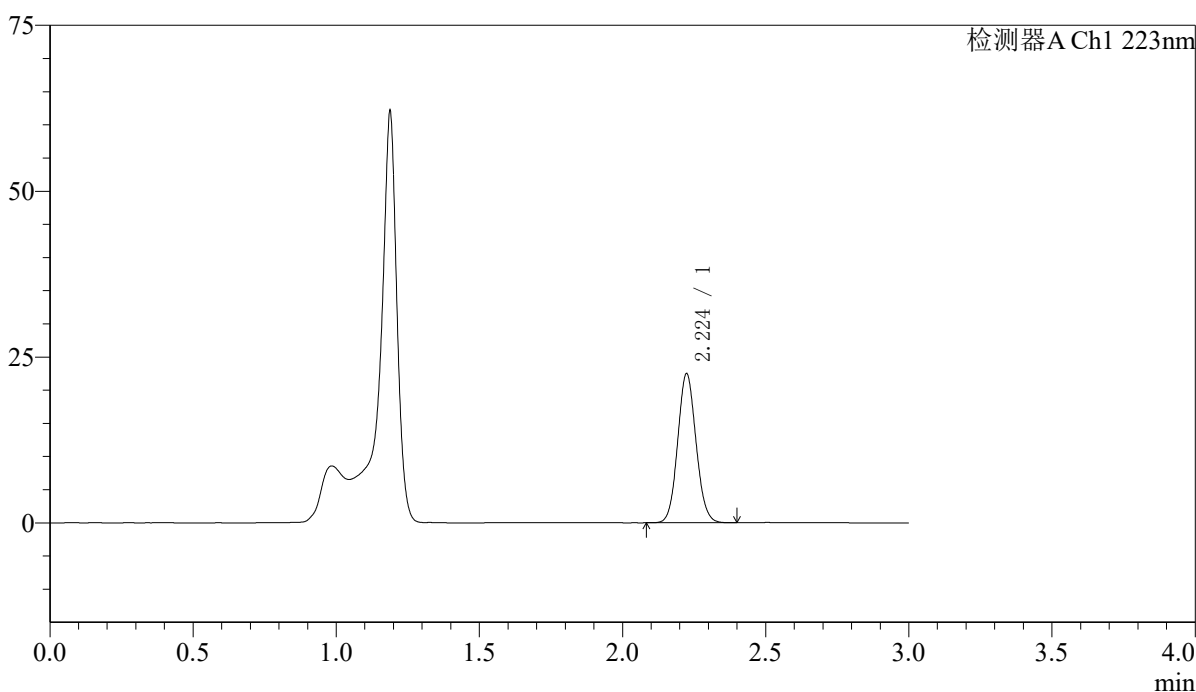
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-365-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:29:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:25  
 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	100117	100.000	22442	5763	1.082	--
总计		100117	100.000	22442			

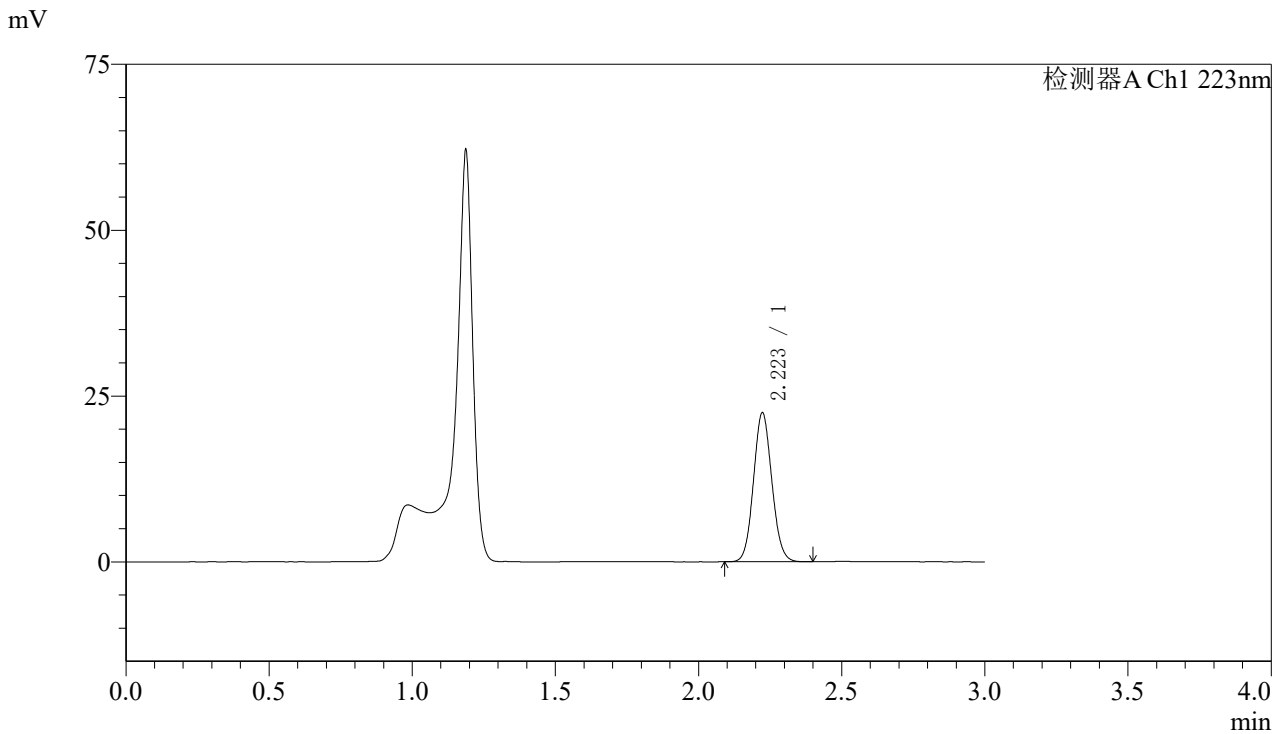


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-366-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:32:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:28  
 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	2.223	100012	100.000	22450	5750	1.082	--
总计		100012	100.000	22450			



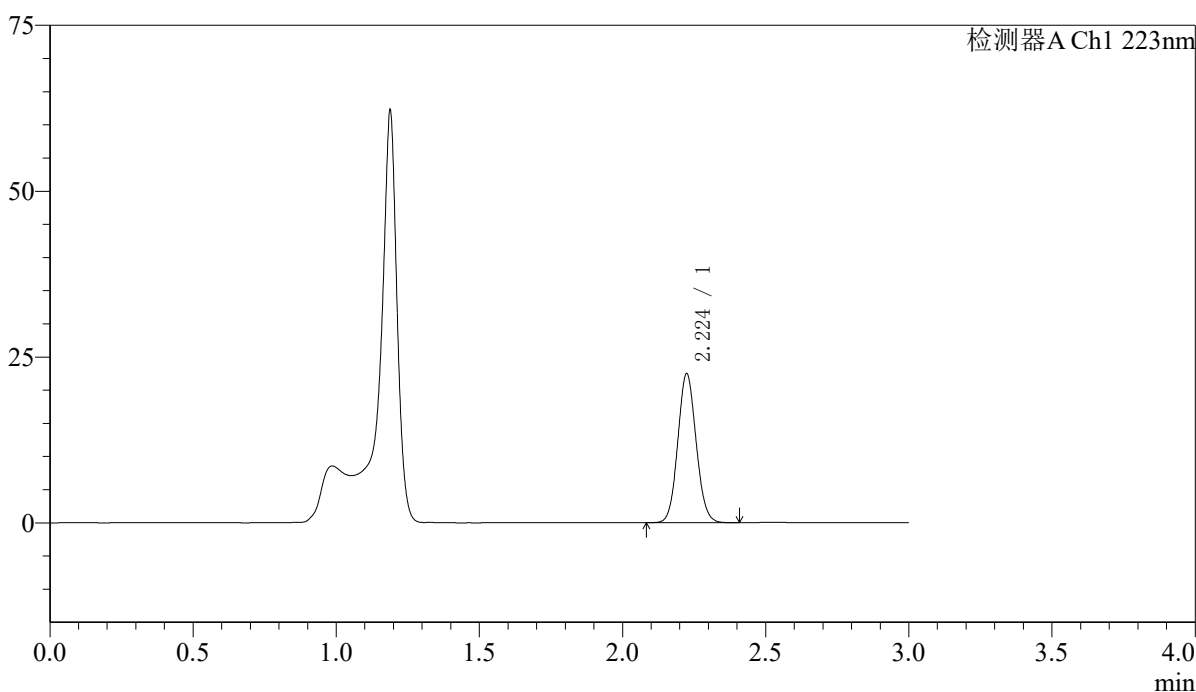
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-367-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:36:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:31  
 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	100050	100.000	22399	5753	1.082	--
总计		100050	100.000	22399			



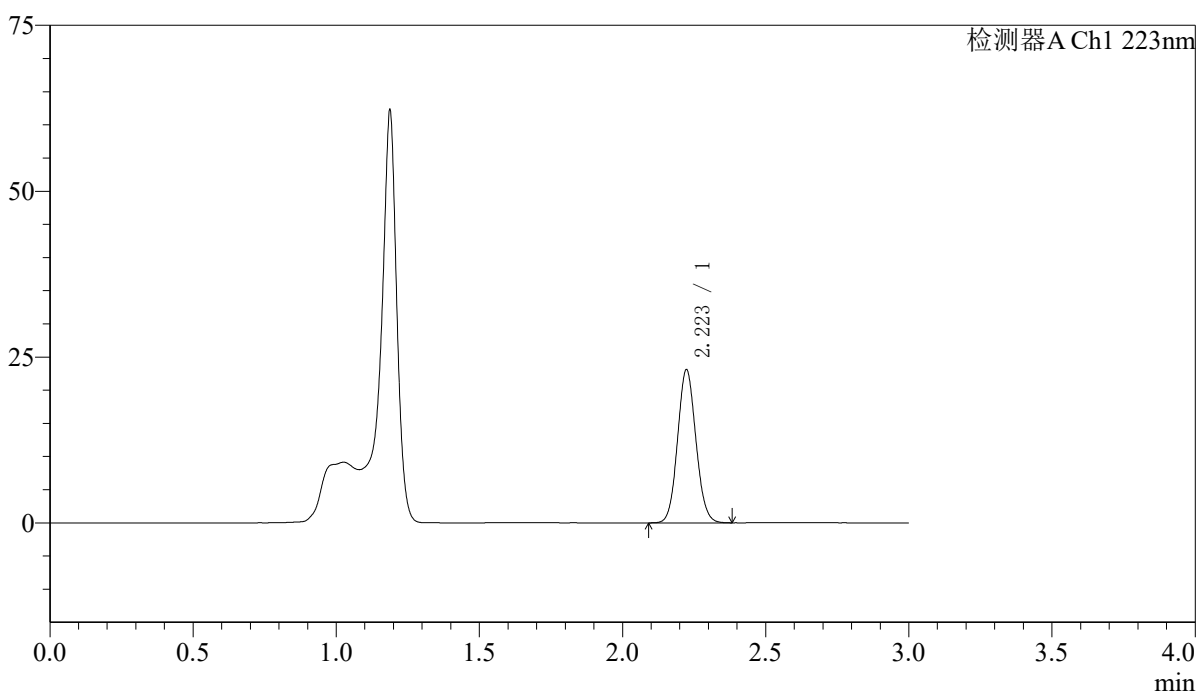
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-368-2 - zzp-2025080721p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:39:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:33  
 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	102770	100.000	23059	5754	1.083	--
总计		102770	100.000	23059			



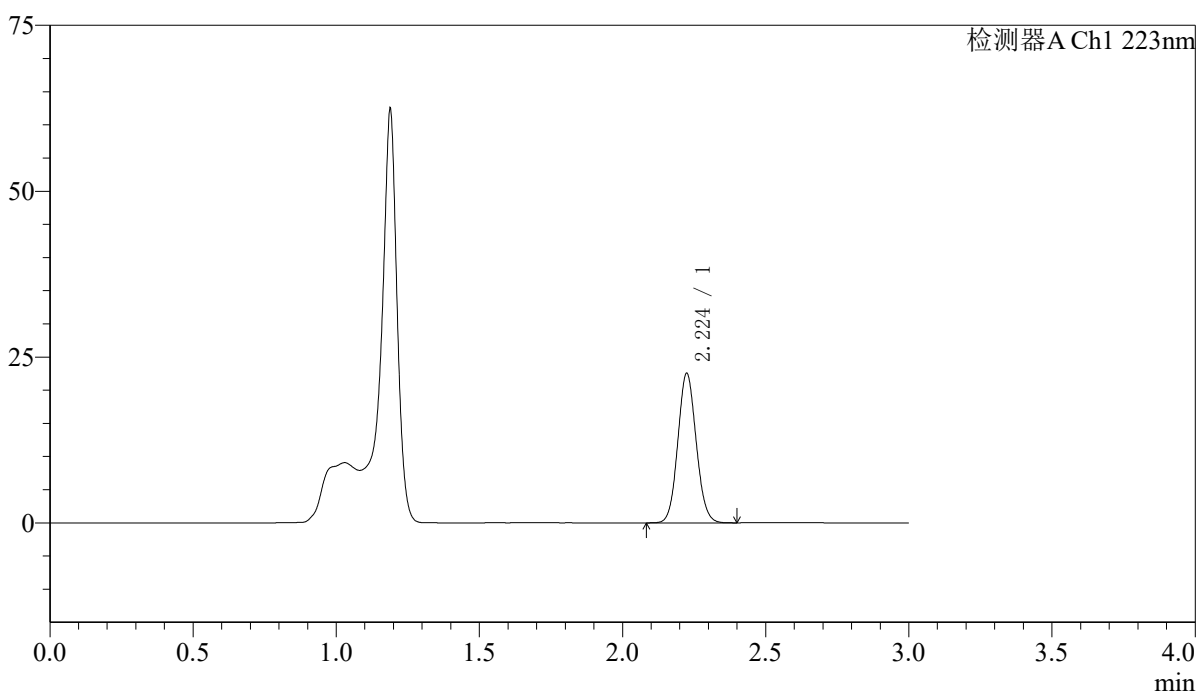
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-369-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:42:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:36  
 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	2.224	100412	100.000	22464	5748	1.083	--
总计		100412	100.000	22464			



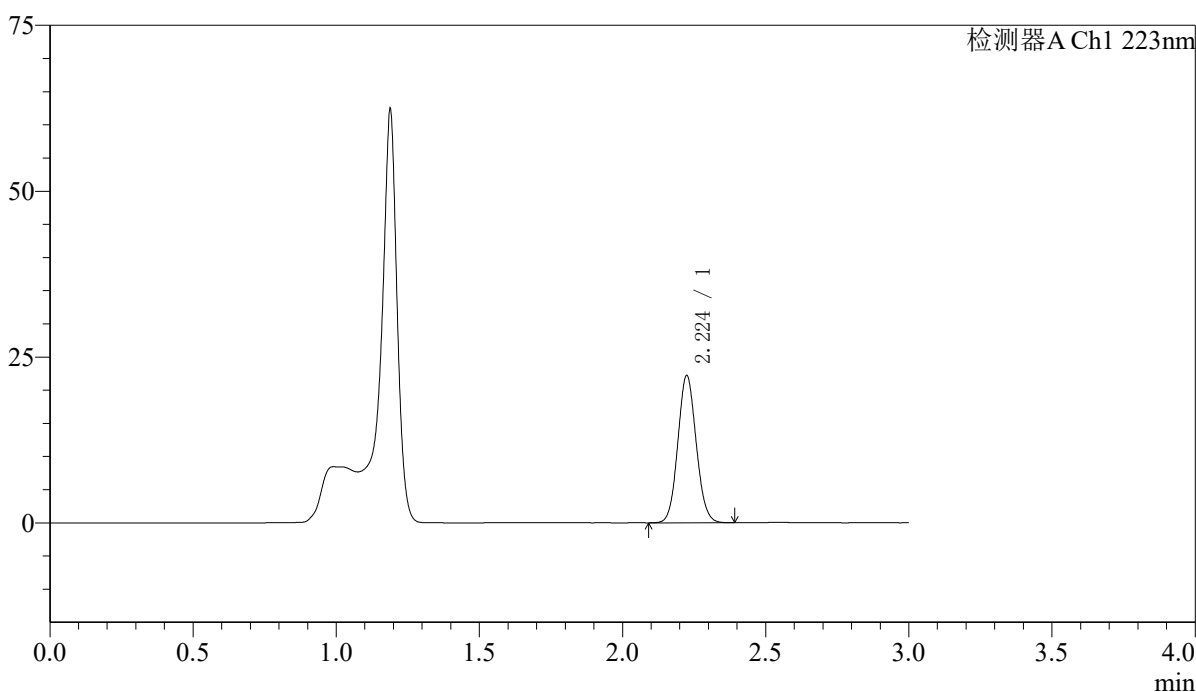
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-370-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:46:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:39  
 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	2.224	98929	100.000	22122	5738	1.083	--
总计		98929	100.000	22122			



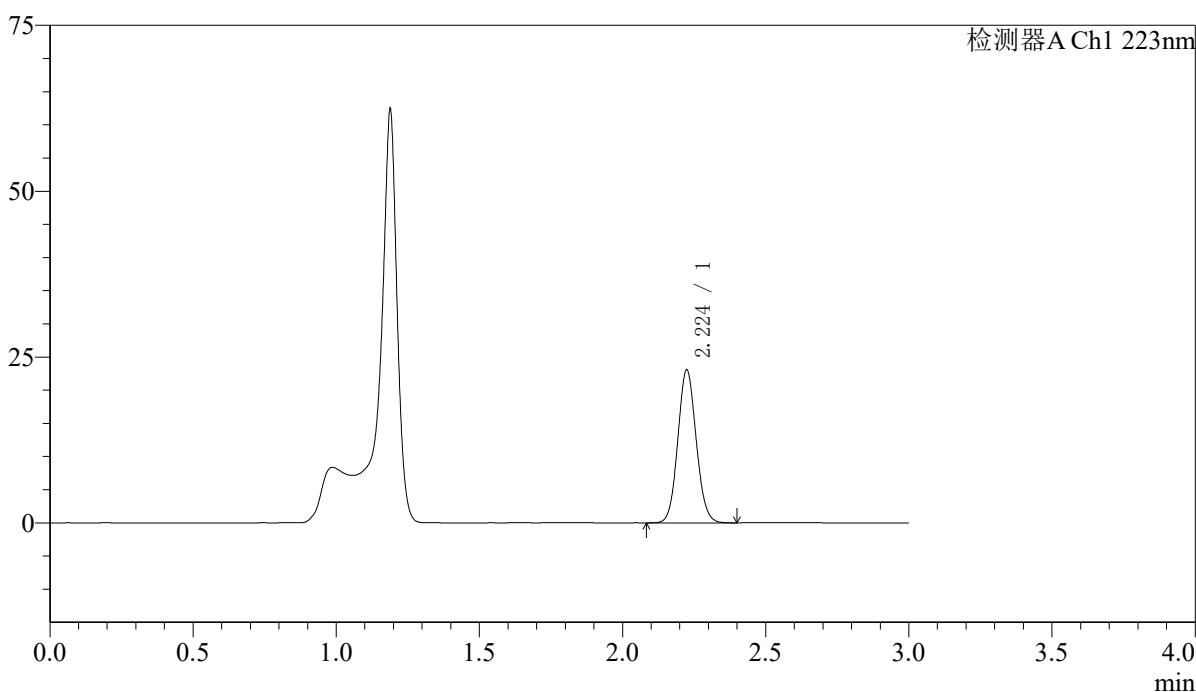
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-371-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:49:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:42  
 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	2.224	102798	100.000	22969	5735	1.082	--
总计		102798	100.000	22969			



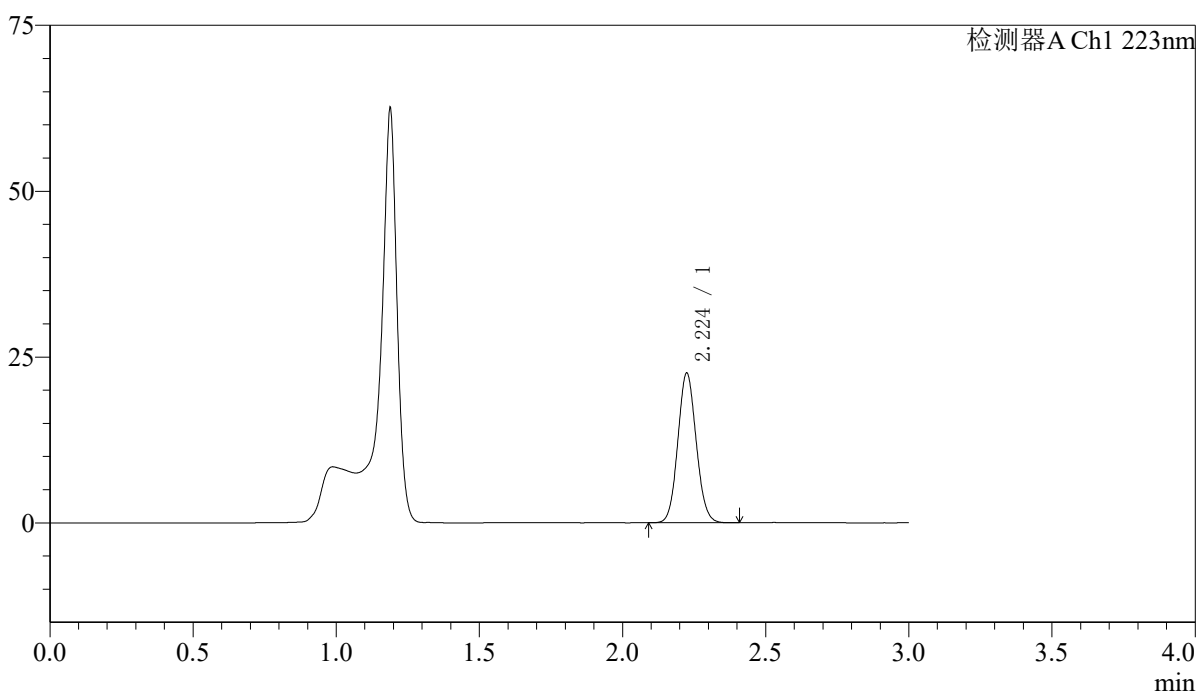
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-372-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/26 22:52:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:44 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	100622	100.000	22475	5730	1.081	--
总计		100622	100.000	22475			



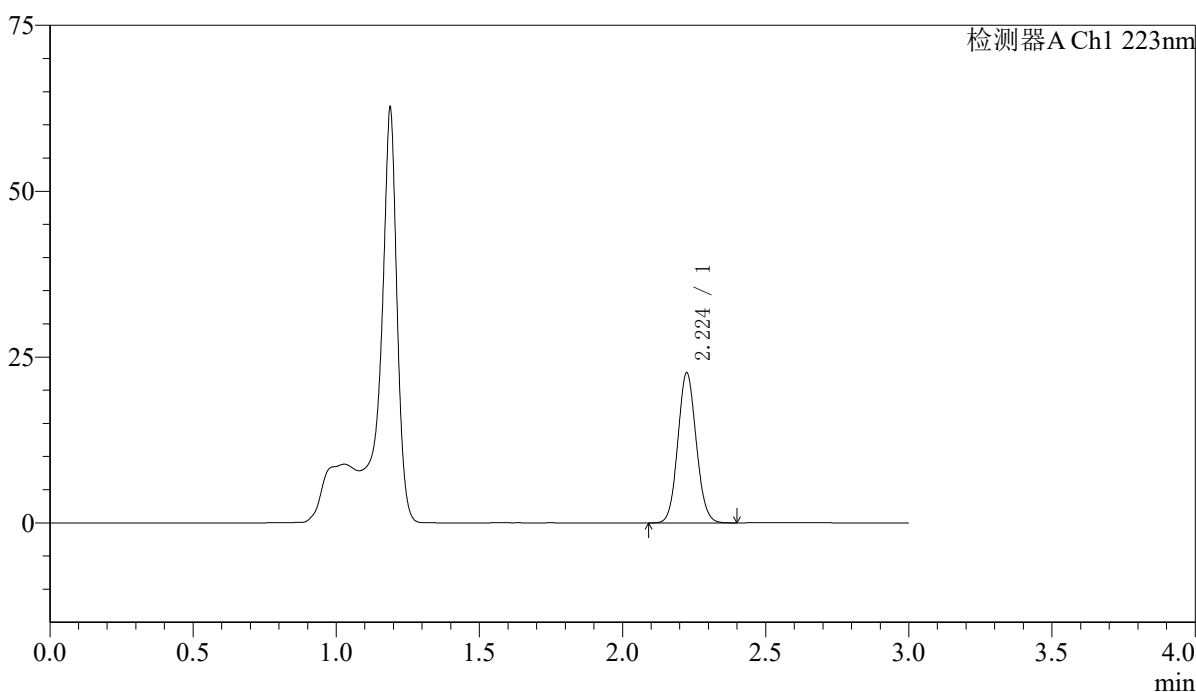
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-373-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:56:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:47  
 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	2.224	100984	100.000	22546	5728	1.083	--
总计		100984	100.000	22546			



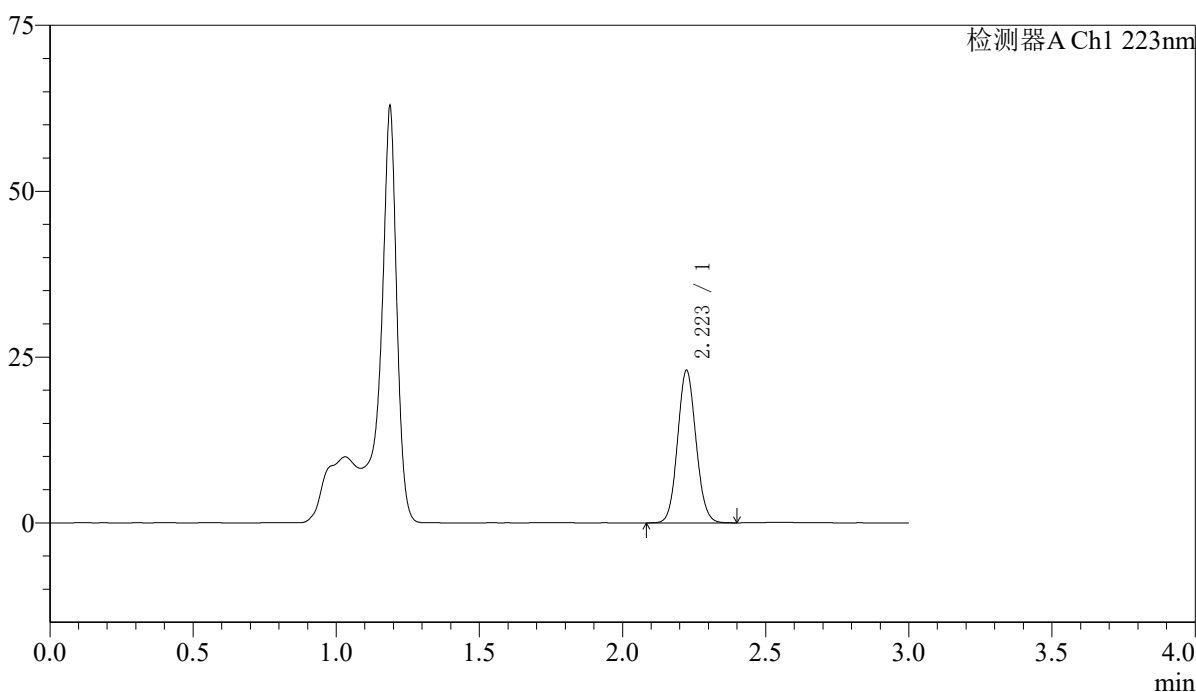
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-374-2 - zzp-2025080722p-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 22:59:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:49  
 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	2.223	102726	100.000	22960	5724	1.082	--
总计		102726	100.000	22960			

## 〈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 - 7-6/7-375-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 23:03:01

实验者: xiexinhui

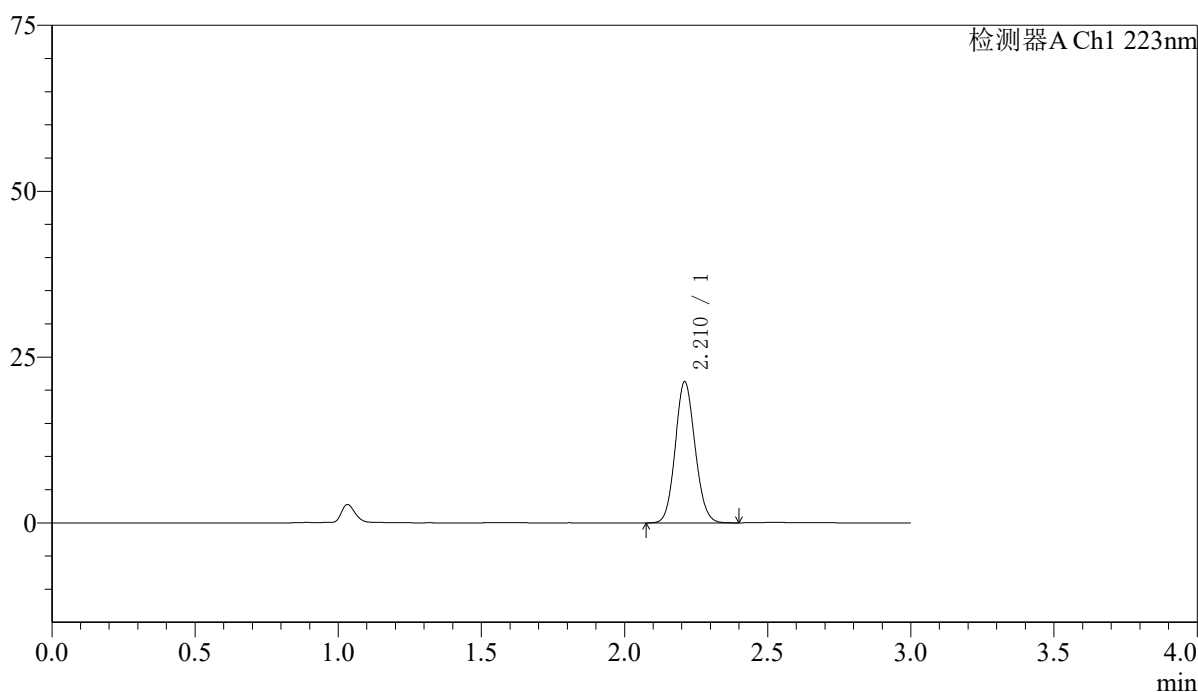
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:50:52

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	2.210	102278	100.000	21179	4860	1.099	--
总计		102278	100.000	21179			



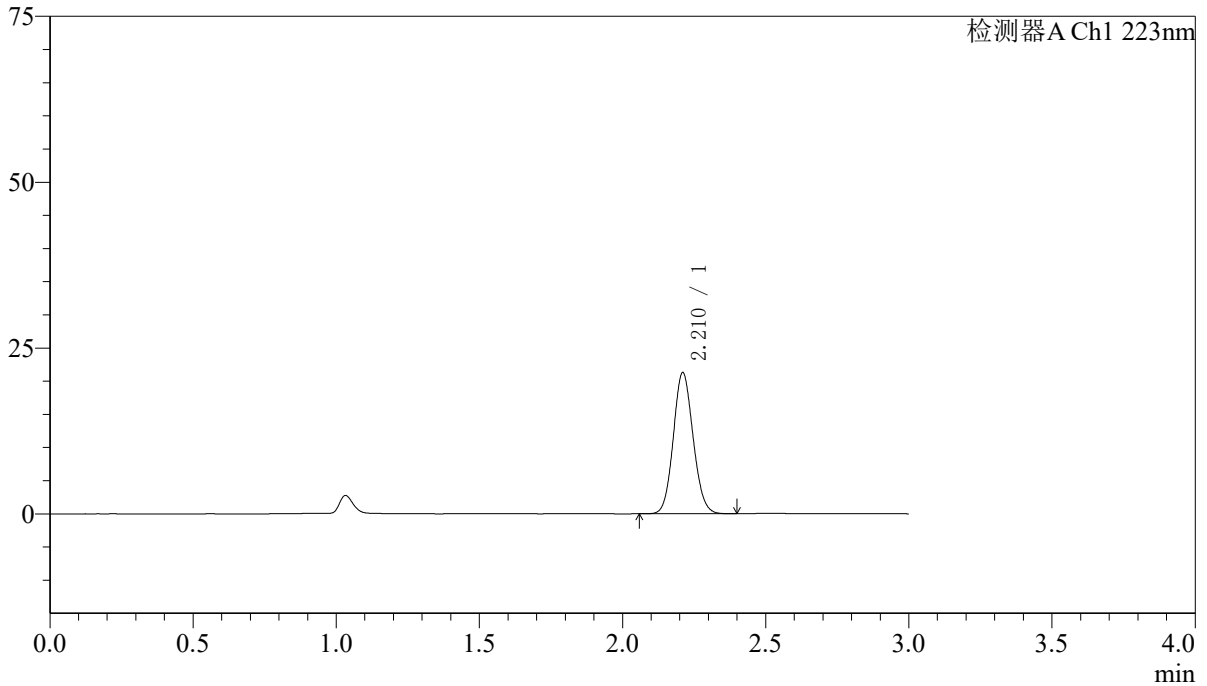
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-376-2 - zzp-cq9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 23:06:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:55  
 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	2.210	102328	100.000	21186	4858	1.099	--
总计		102328	100.000	21186			



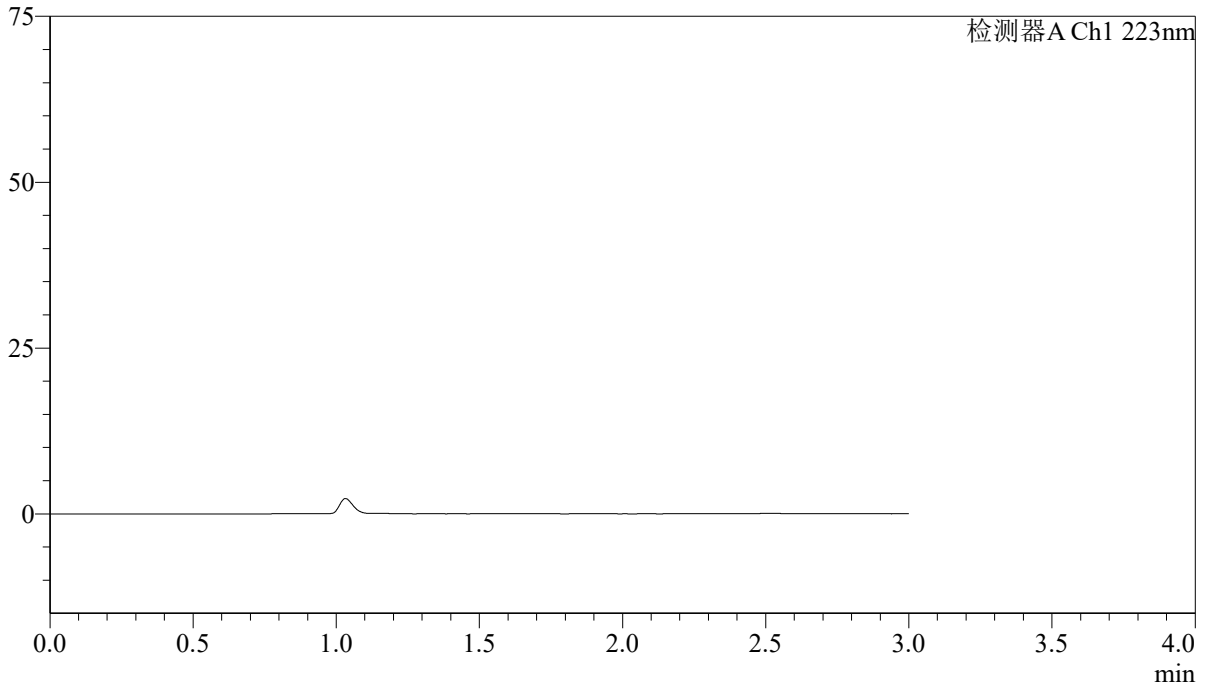
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-377-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/05/26 23:09:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:50:57  
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)
总计							



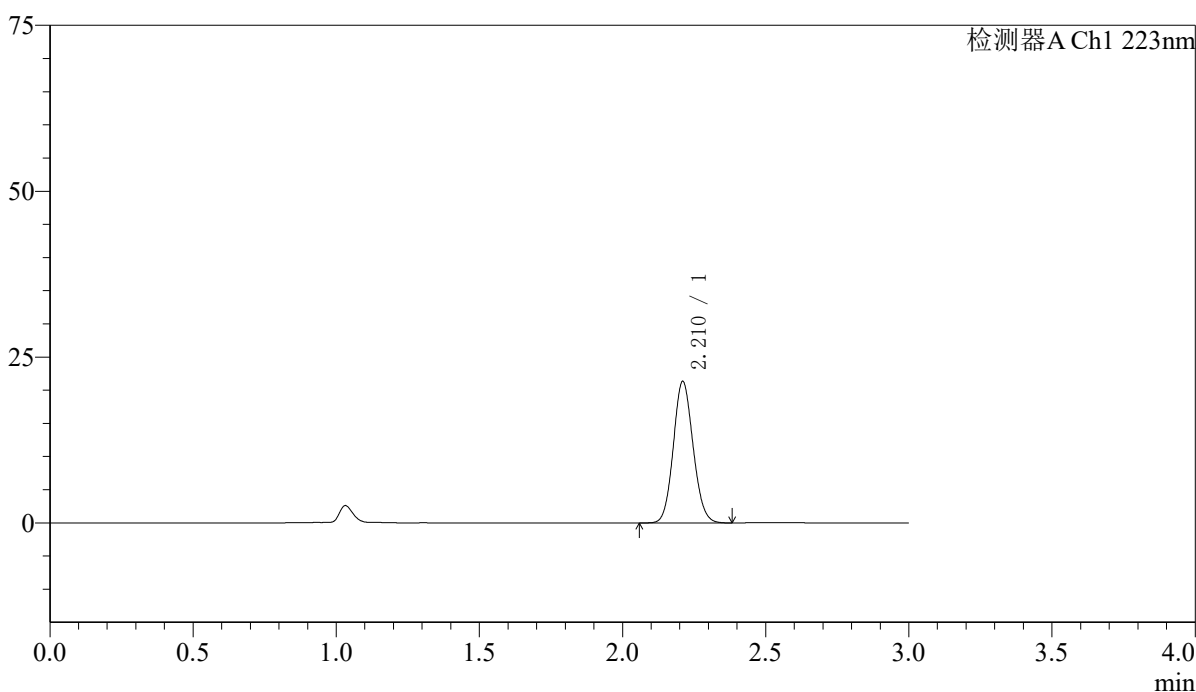
# SMF-4106

## <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 - 7-6/7-378-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:13:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:00  
 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	2.210	102599	100.000	21242	4861	1.099	--
总计		102599	100.000	21242			

## 〈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 - 7-6/7-379-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 23:16:38

实验者: xiexinhui

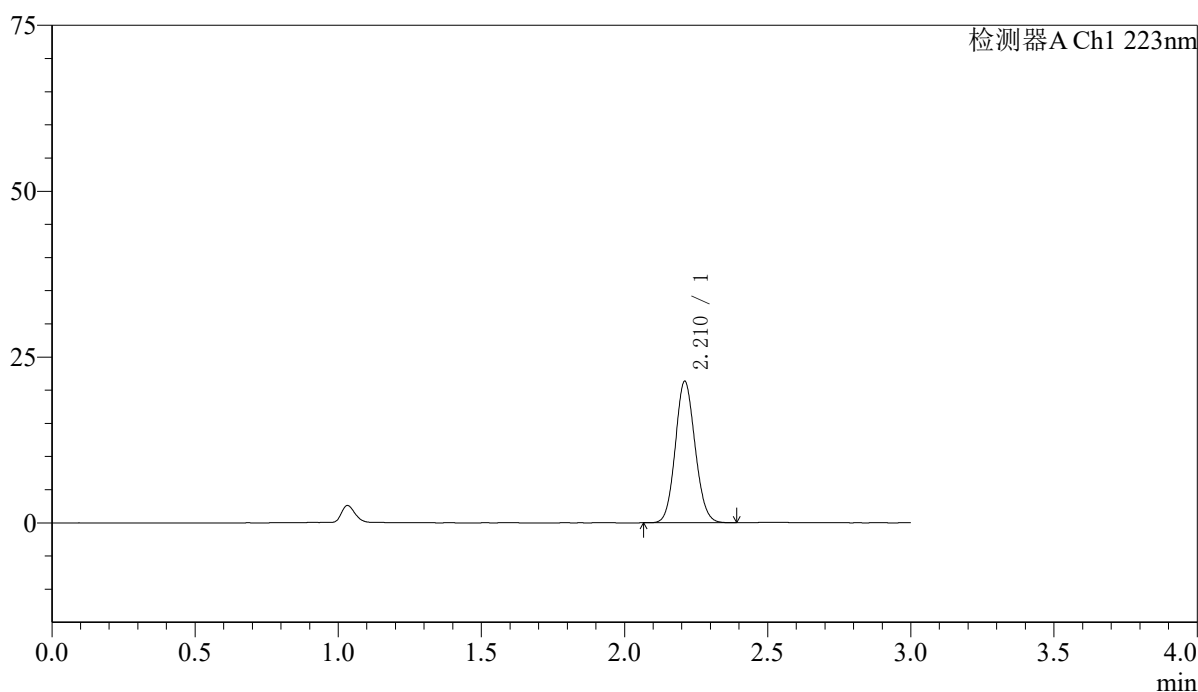
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:02

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	2.210	102527	100.000	21235	4865	1.098	--
总计		102527	100.000	21235			

## 〈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 - 7-6/7-380-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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 23:20:01

实验者: xiexinhui

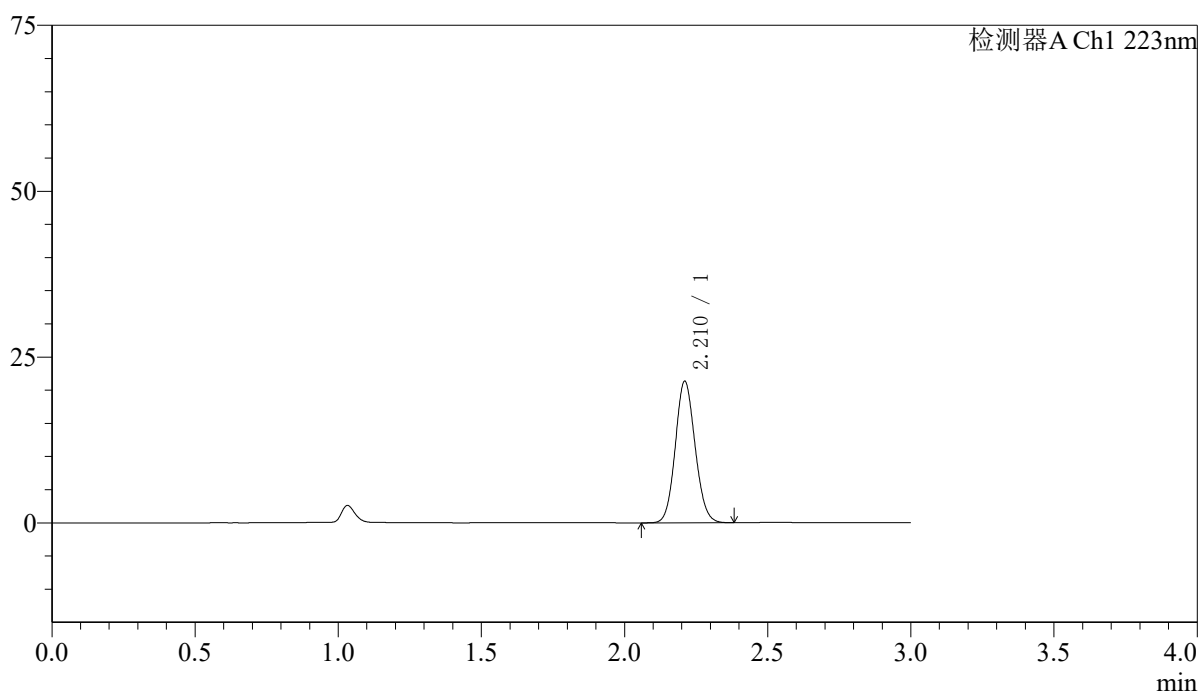
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:05

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	2.210	102655	100.000	21252	4860	1.098	--
总计		102655	100.000	21252			

## 〈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 - 7-6/7-381-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 23:23:27

实验者: xiexinhui

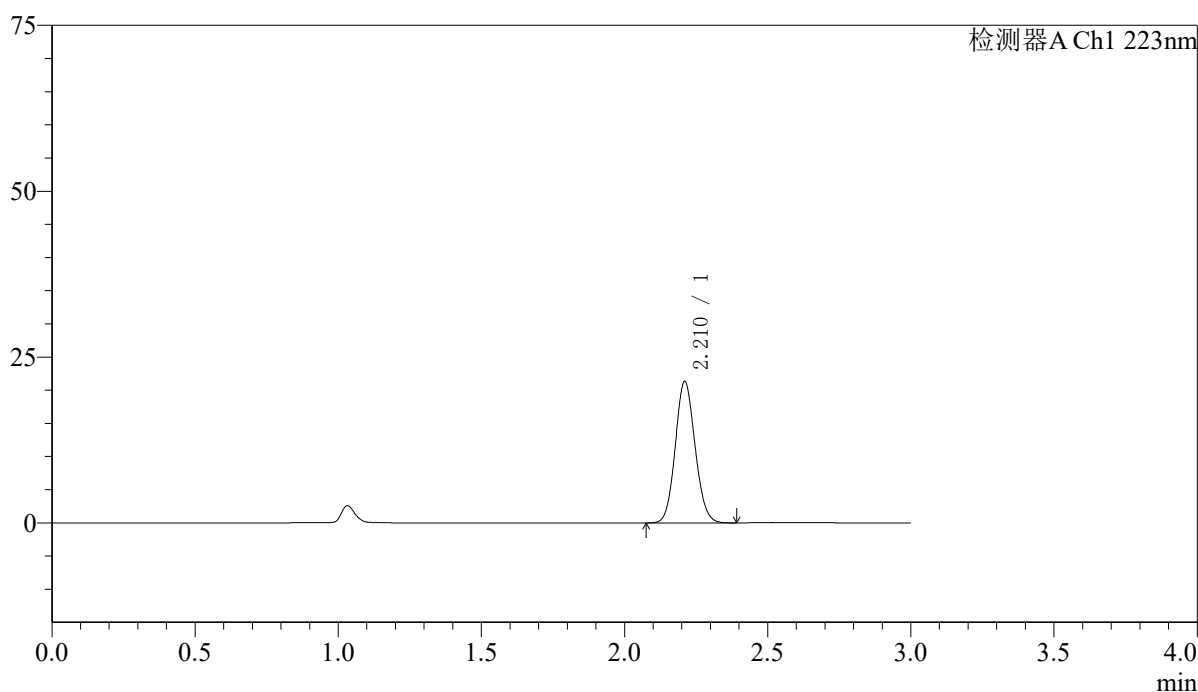
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:07

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	2.210	102560	100.000	21219	4850	1.098	--
总计		102560	100.000	21219			

## 〈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 - 7-6/7-382-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/26 23:26:50

实验者: xiexinhui

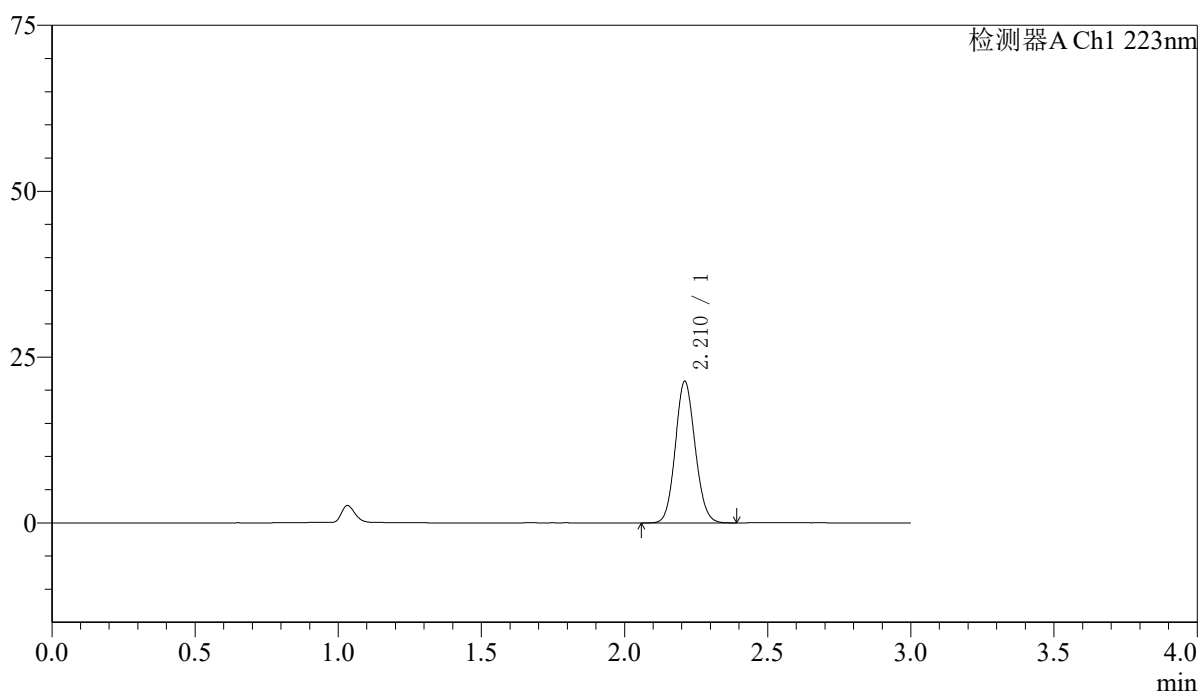
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:10

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	2.210	102552	100.000	21248	4866	1.098	--
总计		102552	100.000	21248			



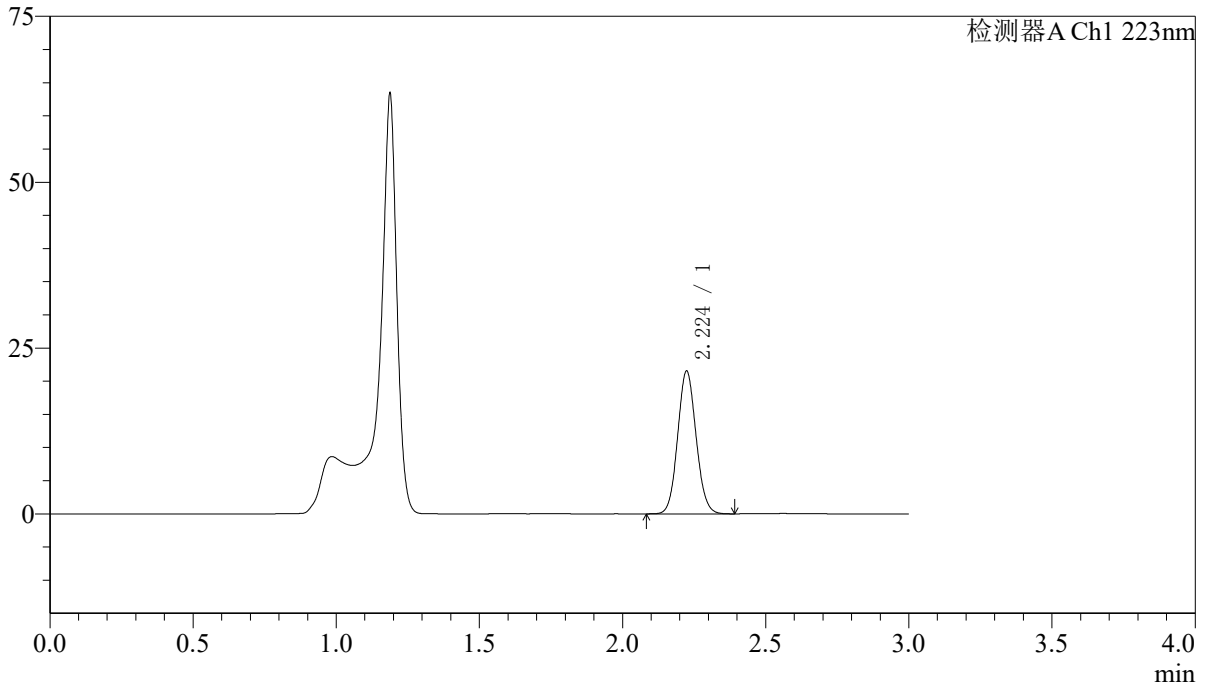
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-383-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/26 23:30:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:12 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	96261	100.000	21473	5697	1.082	--
总计		96261	100.000	21473			



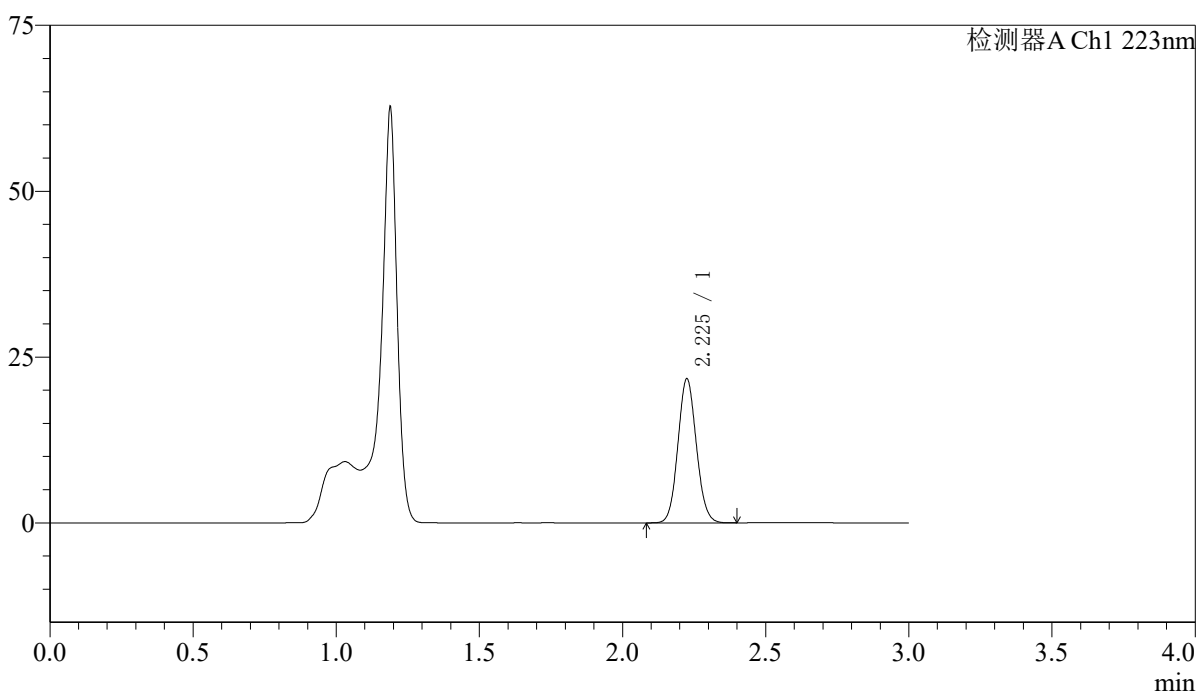
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-384-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:33:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:15  
 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	2.225	97135	100.000	21620	5708	1.083	--
总计		97135	100.000	21620			



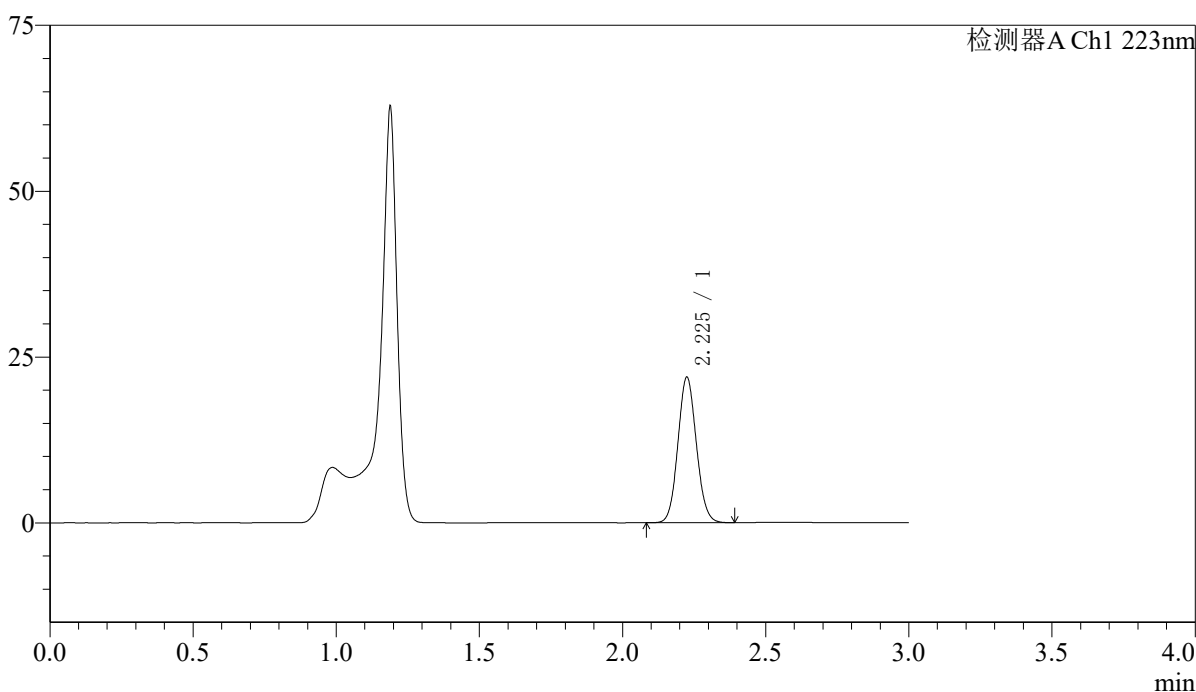
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-385-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:37:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:17  
 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	2.225	98294	100.000	21843	5691	1.083	--
总计		98294	100.000	21843			



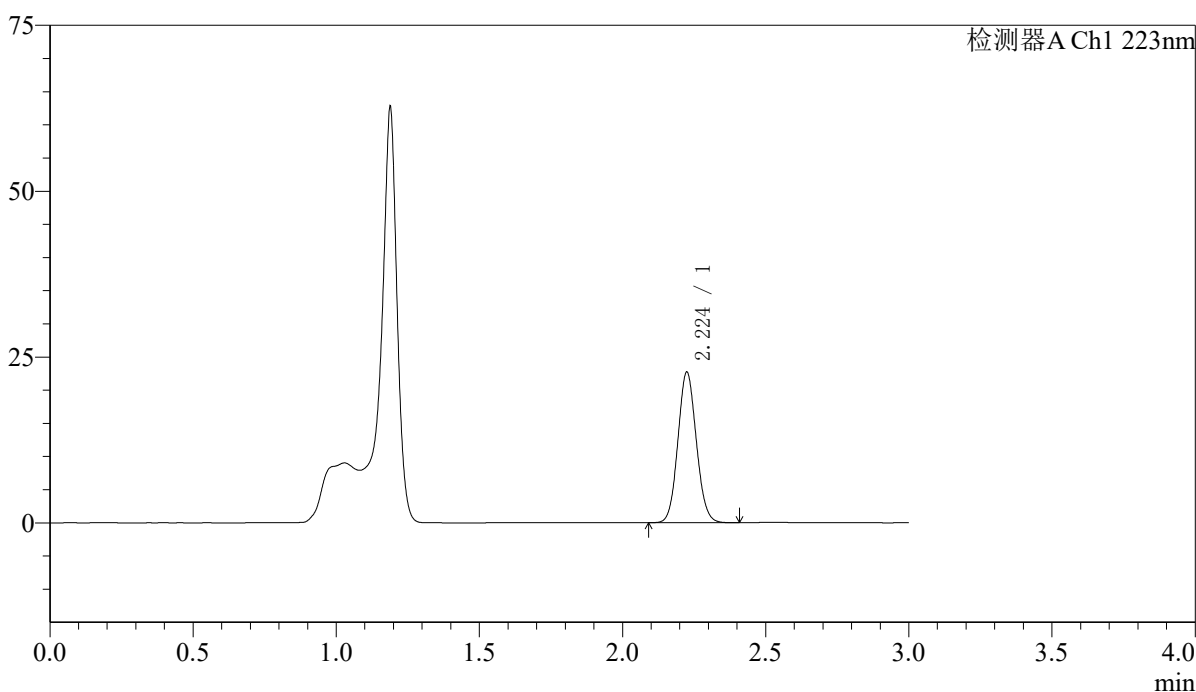
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-386-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:40:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:20  
 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	2.224	101599	100.000	22600	5697	1.084	--
总计		101599	100.000	22600			



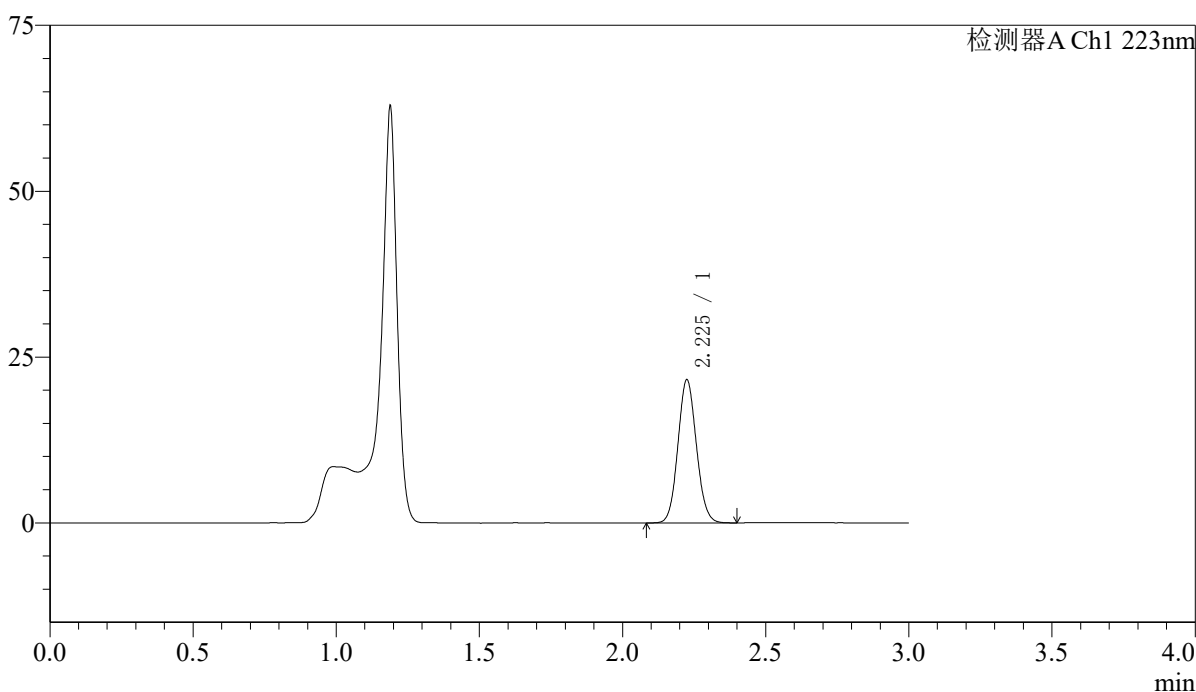
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-387-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:43:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:22  
 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	2.225	96685	100.000	21482	5684	1.084	--
总计		96685	100.000	21482			



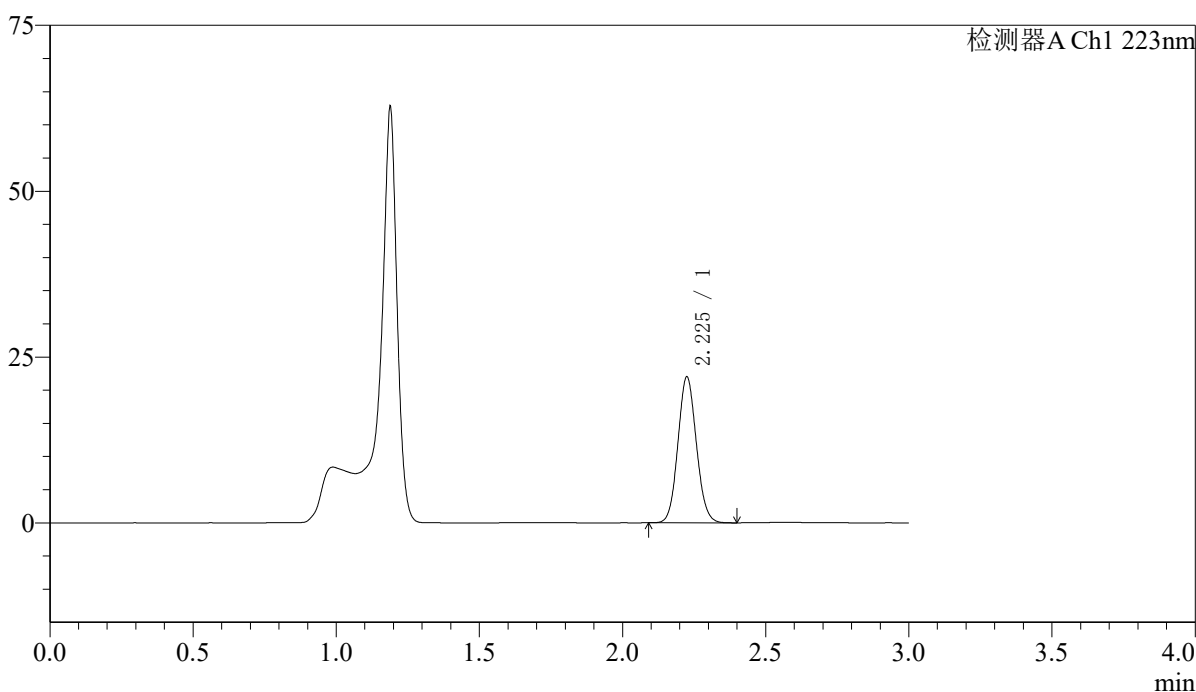
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-388-2 - zzp-2025080621p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:47:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:25  
 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	2.225	98558	100.000	21893	5680	1.083	--
总计		98558	100.000	21893			



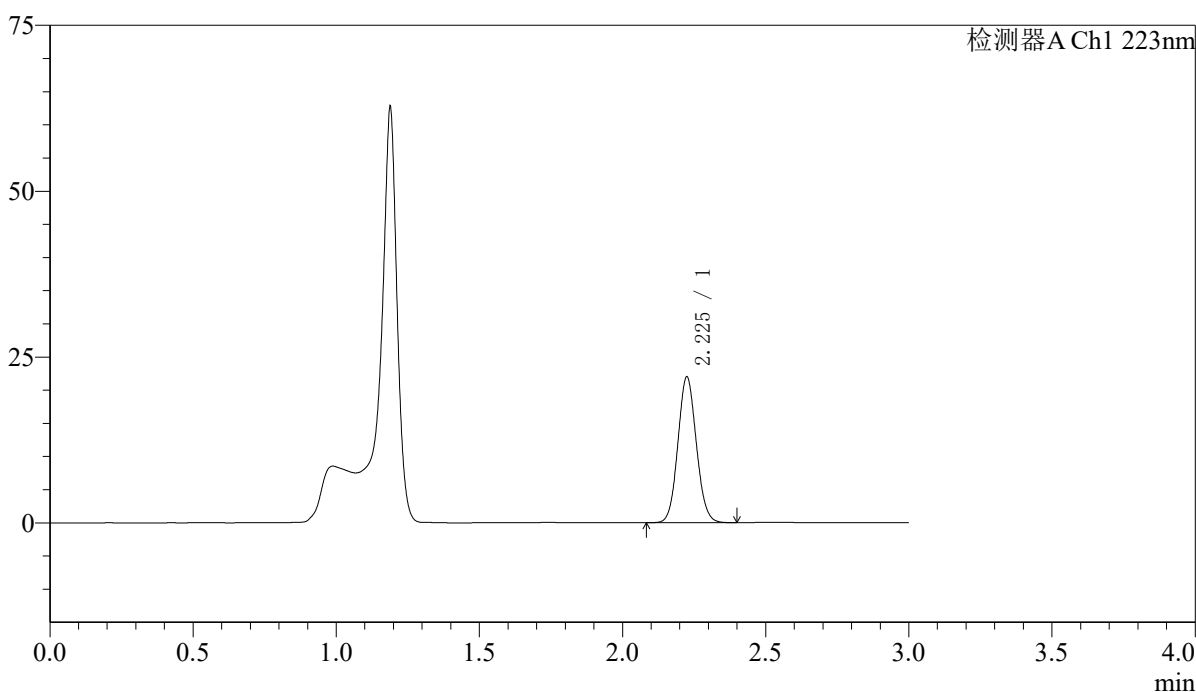
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-389-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:50:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:27  
 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	2.225	98402	100.000	21875	5693	1.083	--
总计		98402	100.000	21875			



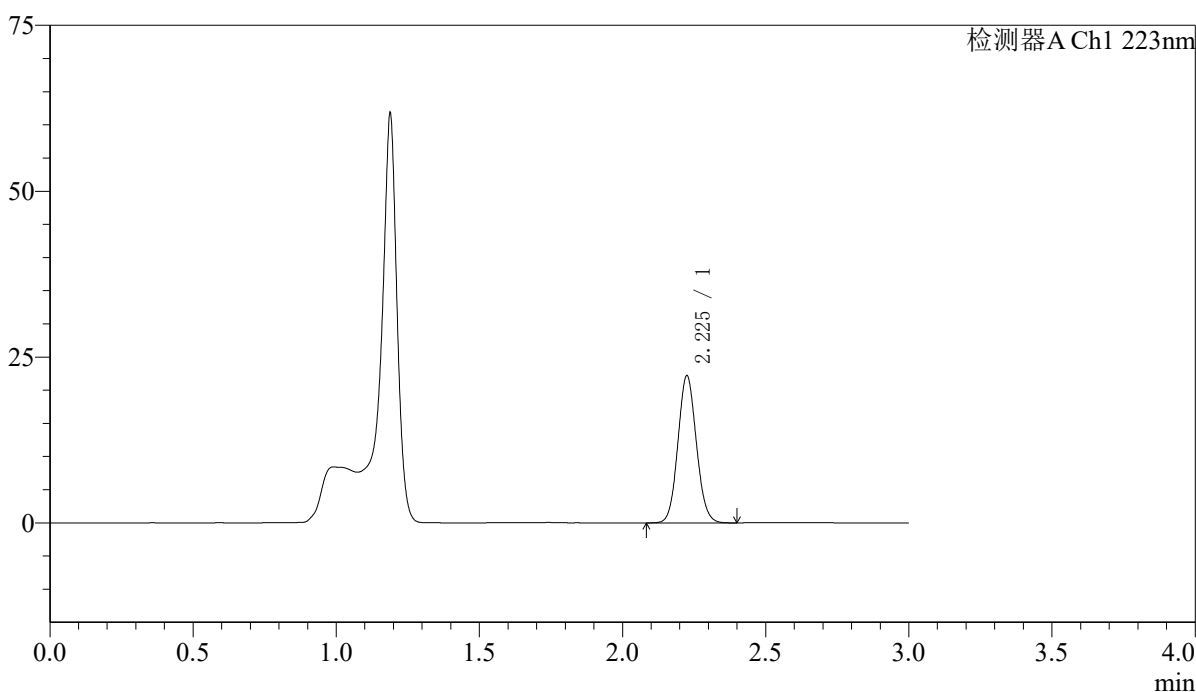
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-390-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:54:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:30  
 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	2.225	99466	100.000	22078	5679	1.083	--
总计		99466	100.000	22078			



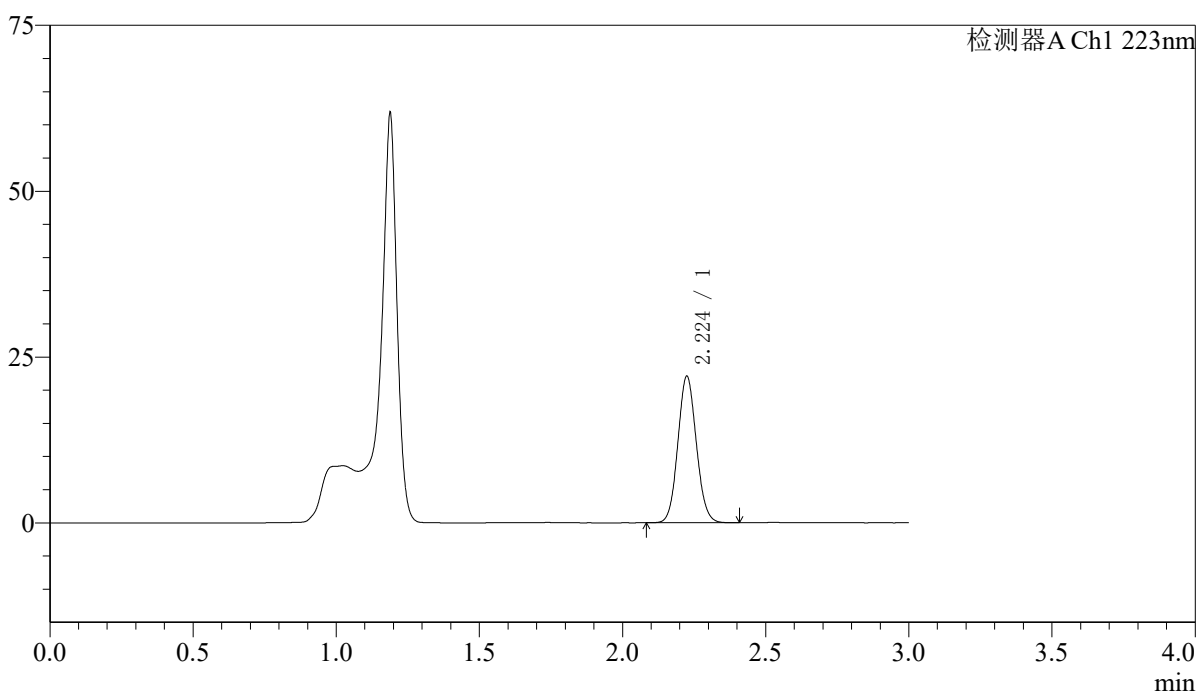
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-391-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/26 23:57:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:33  
 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	99118	100.000	21991	5672	1.082	--
总计		99118	100.000	21991			



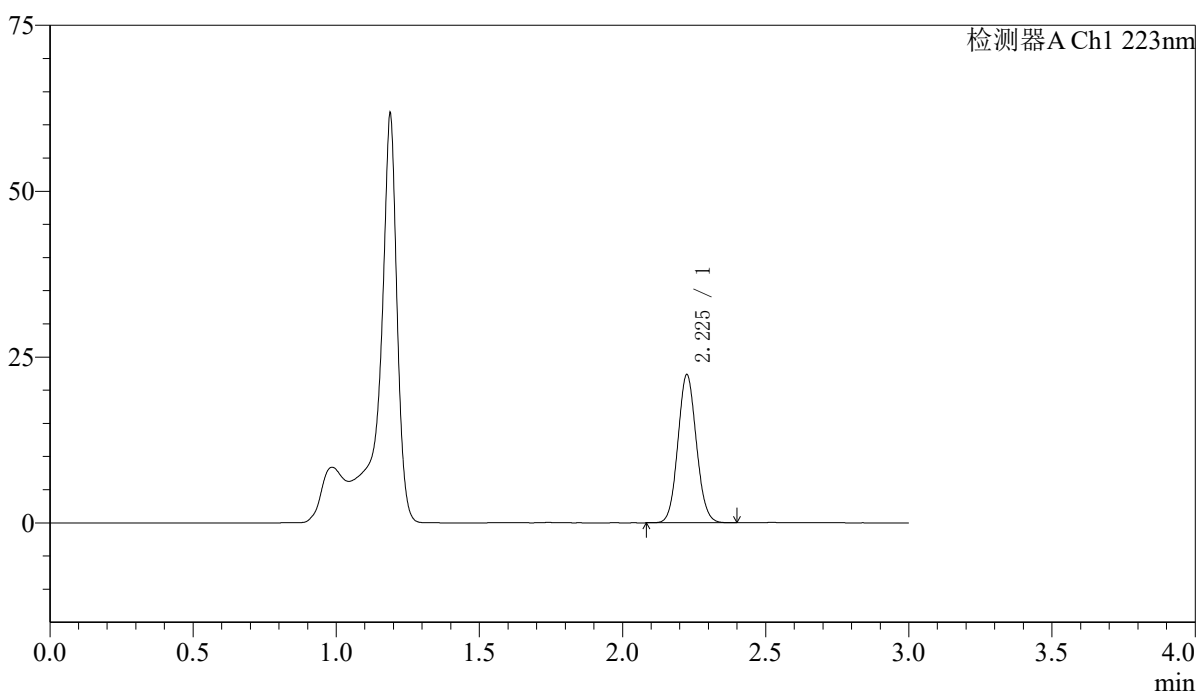
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-392-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:00:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:35  
 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	2.225	100129	100.000	22234	5675	1.081	--
总计		100129	100.000	22234			



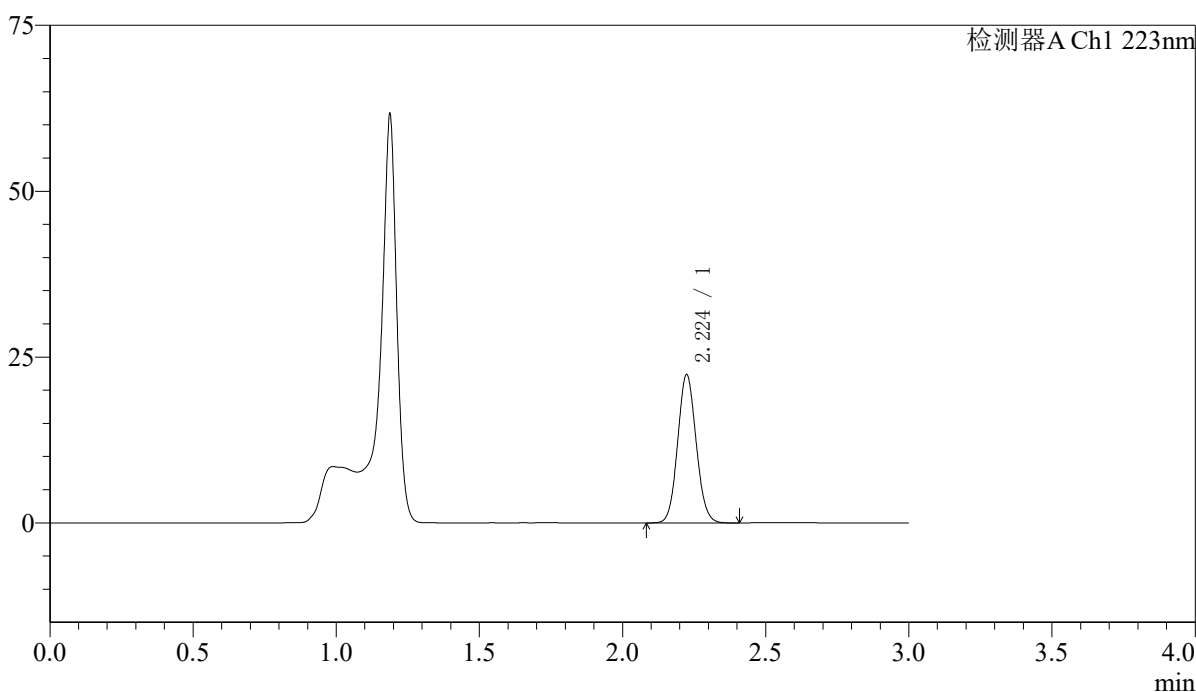
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-393-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:04:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:38  
 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	2.224	100412	100.000	22296	5653	1.082	--
总计		100412	100.000	22296			



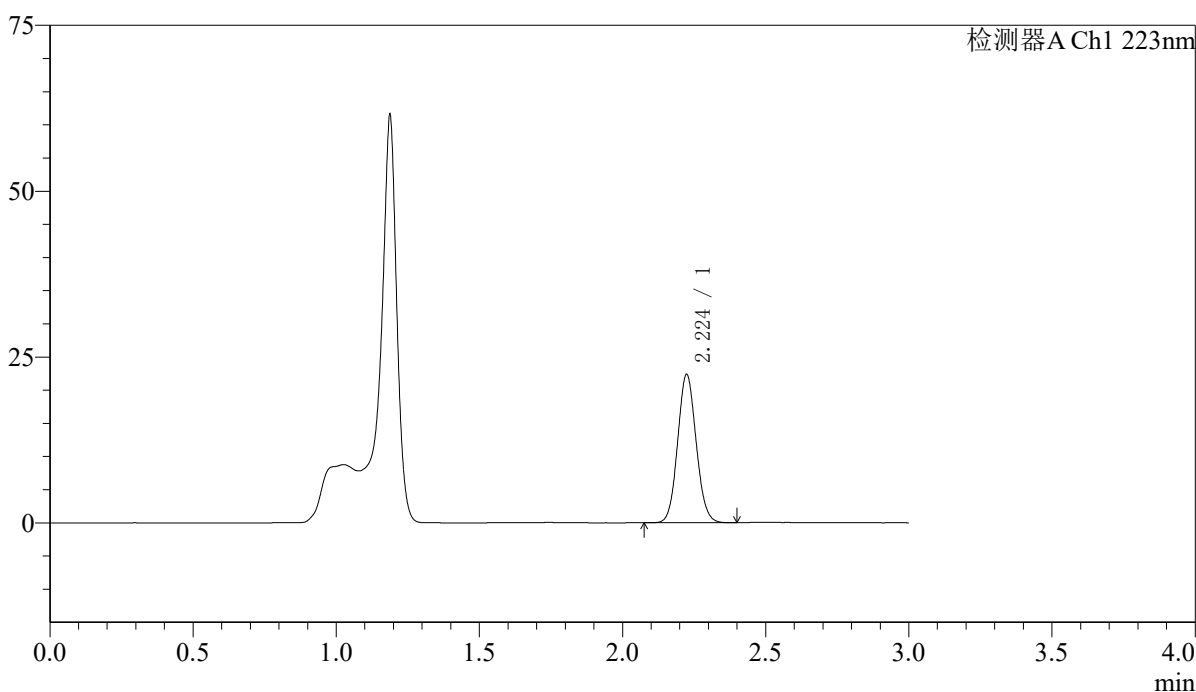
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-394-2 - zzp-2025080721p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:07:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:41 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)
1	2.224	100581	100.000	22316	5644	1.082	--
总计		100581	100.000	22316			



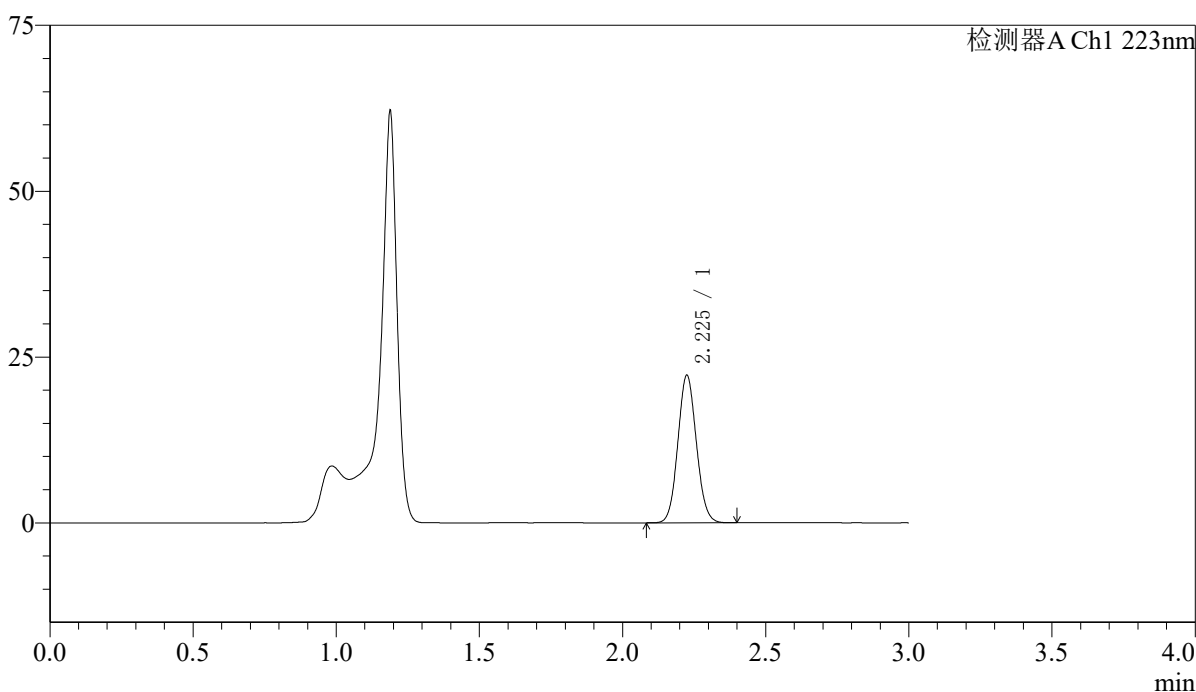
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-395-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:11:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:44  
 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	2.225	99854	100.000	22142	5651	1.081	--
总计		99854	100.000	22142			



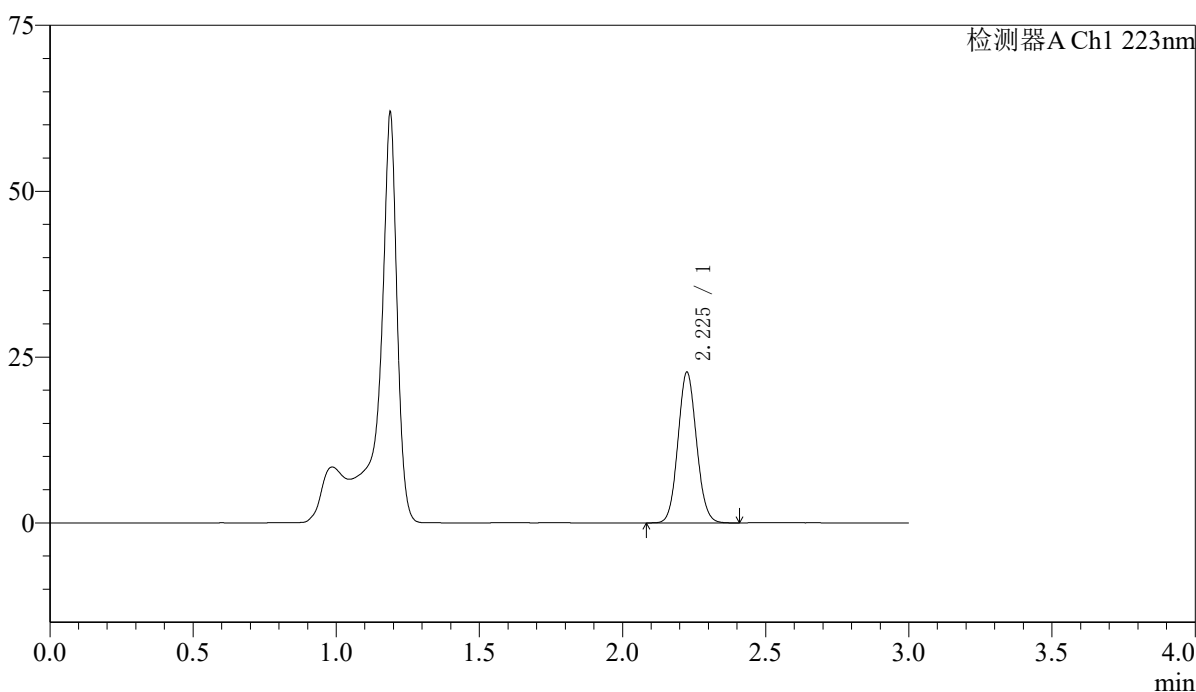
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-396-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:14:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:47  
 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	2.225	102254	100.000	22581	5631	1.082	--
总计		102254	100.000	22581			

## 〈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 - 7-6/7-397-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 00:17:50

实验者: xiexinhui

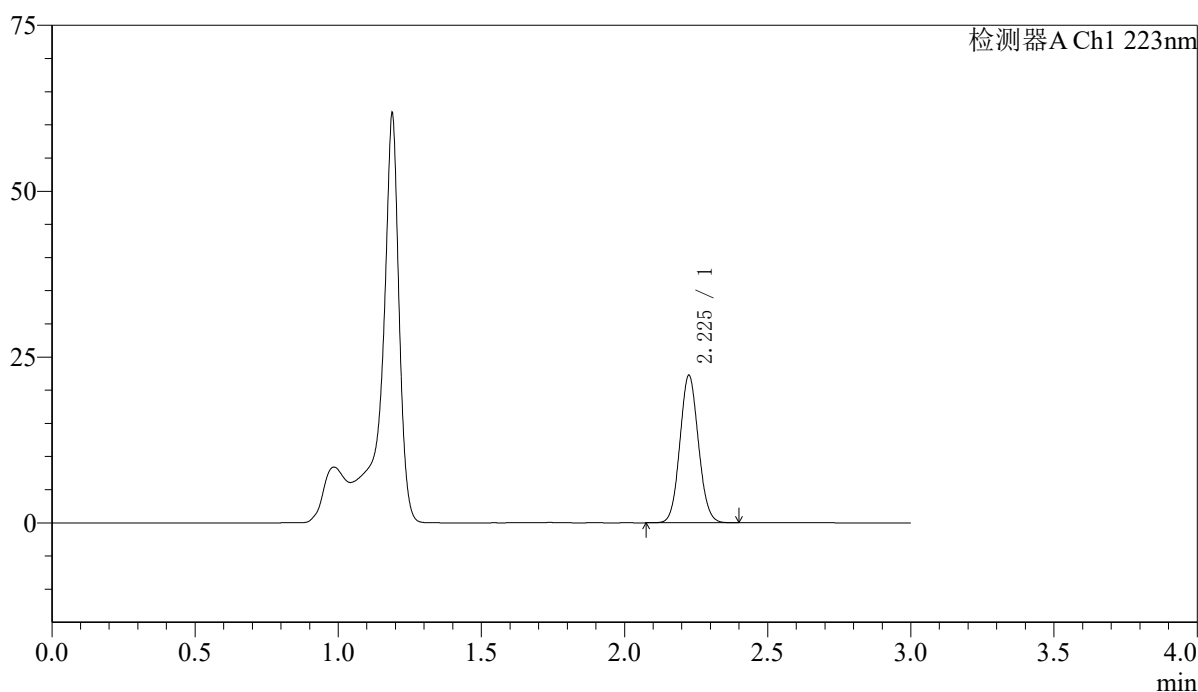
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:51:49

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	2.225	100056	100.000	22117	5630	1.080	--
总计		100056	100.000	22117			



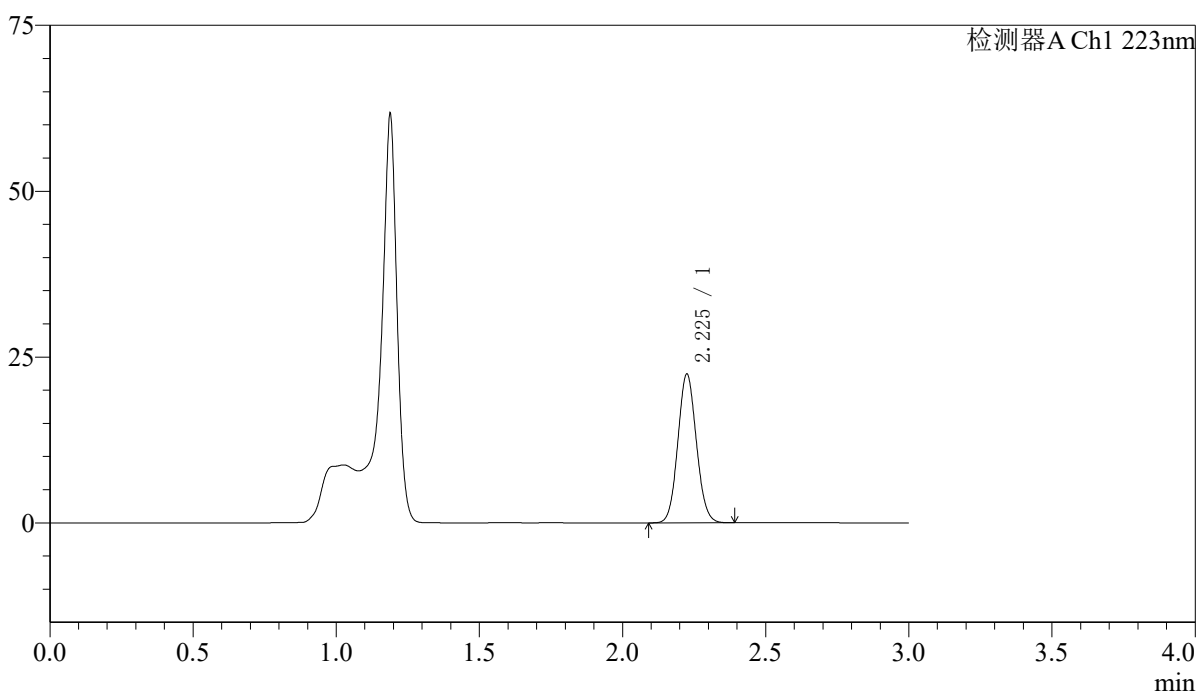
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-398-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:52 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	2.225	100882	100.000	22319	5629	1.080	--
总计		100882	100.000	22319			



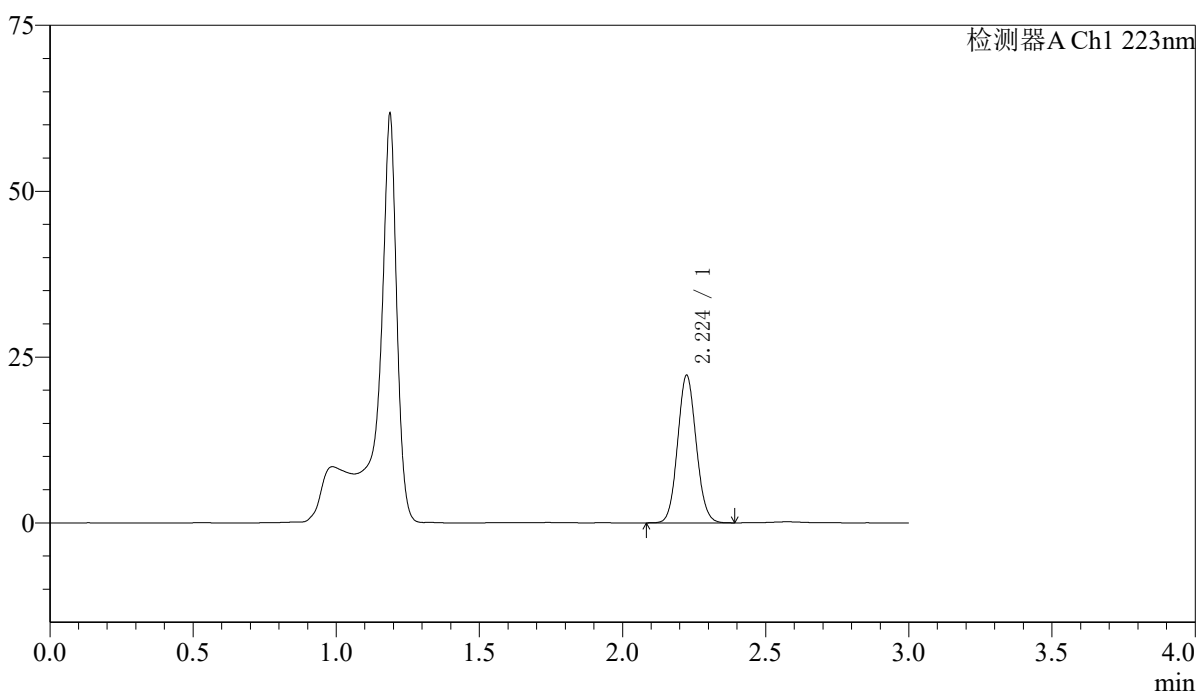
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-399-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:24:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:54  
 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	2.224	100202	100.000	22194	5611	1.081	--
总计		100202	100.000	22194			



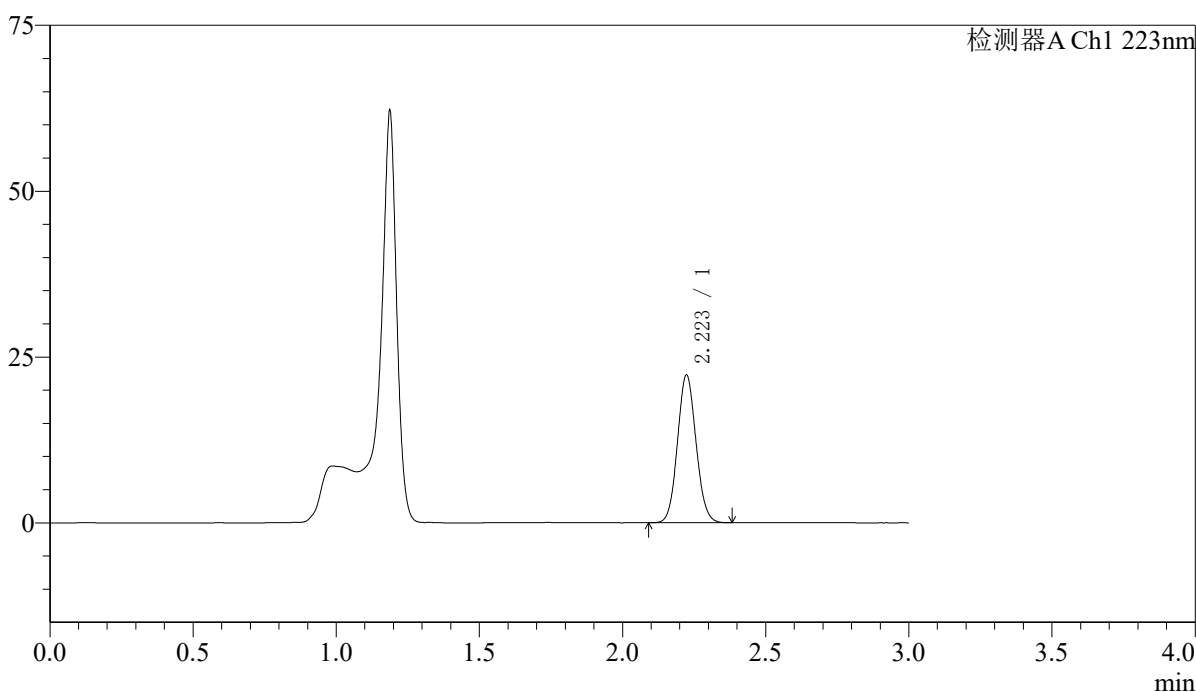
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-400-2 - zzp-2025080722p-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:28:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:51:57  
 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	100434	100.000	22260	5594	1.080	--
总计		100434	100.000	22260			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-401-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 00:31:28

实验者: xiexinhui

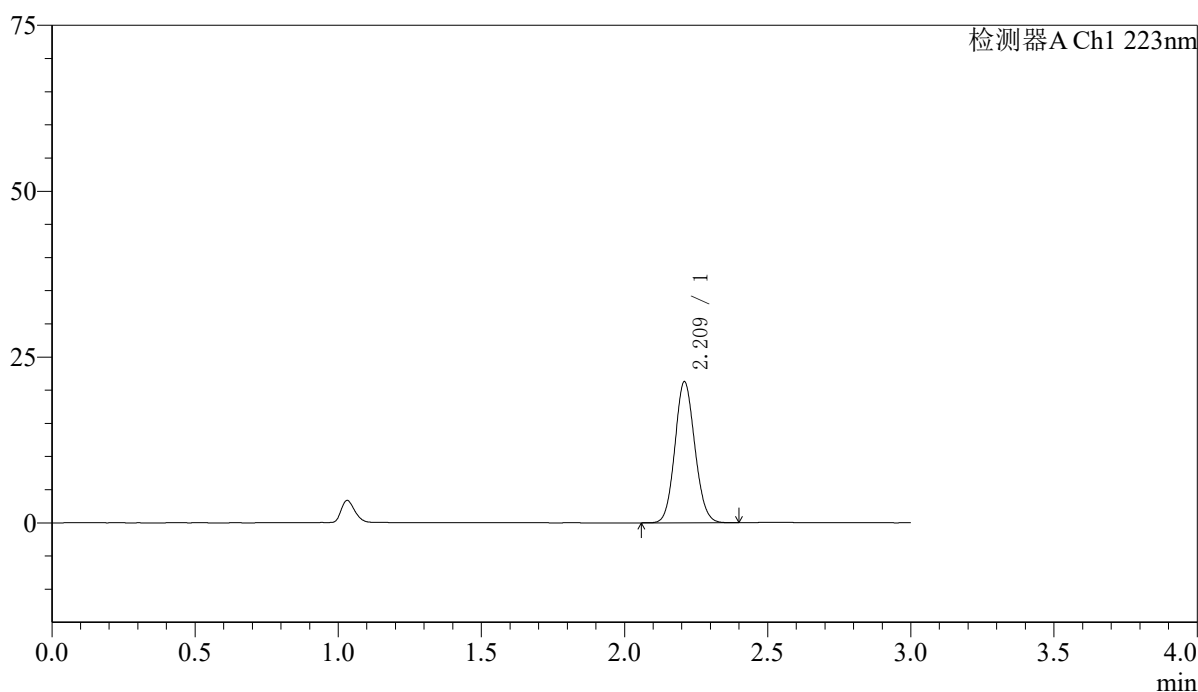
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:52:00

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	2.209	103058	100.000	21095	4783	1.097	--
总计		103058	100.000	21095			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-402-2 - zzp-zjtj9y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 00:34:53

实验者: xiexinhui

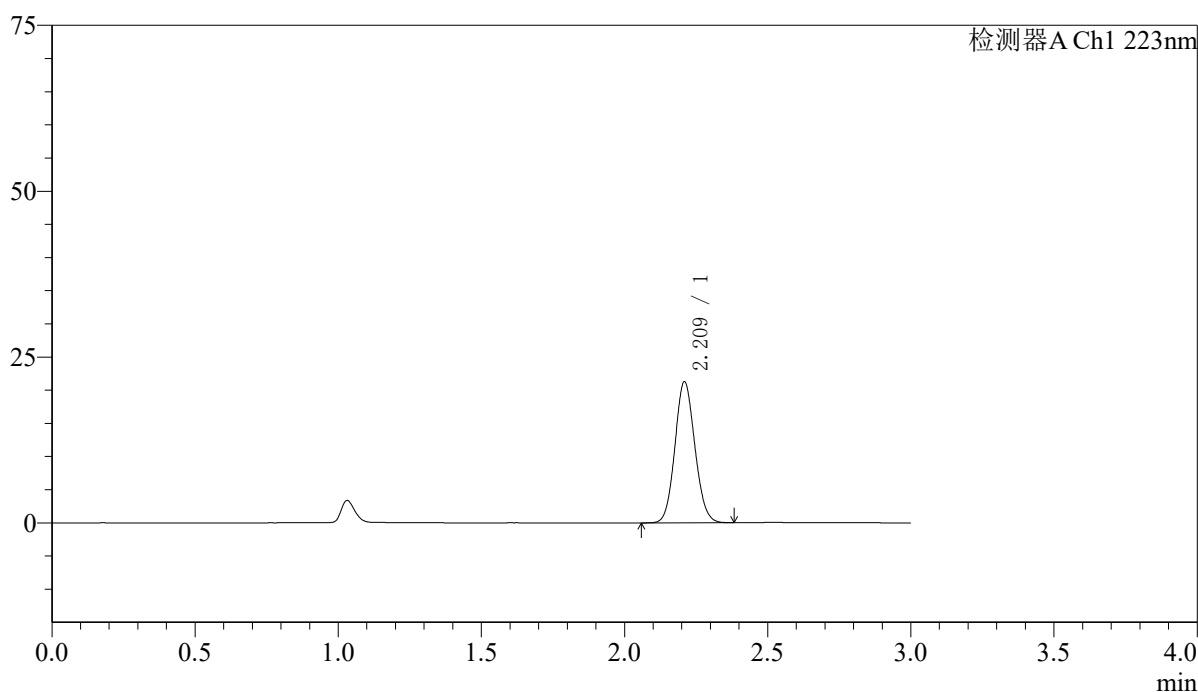
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:52:02

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	2.209	103202	100.000	21106	4767	1.096	--
总计		103202	100.000	21106			



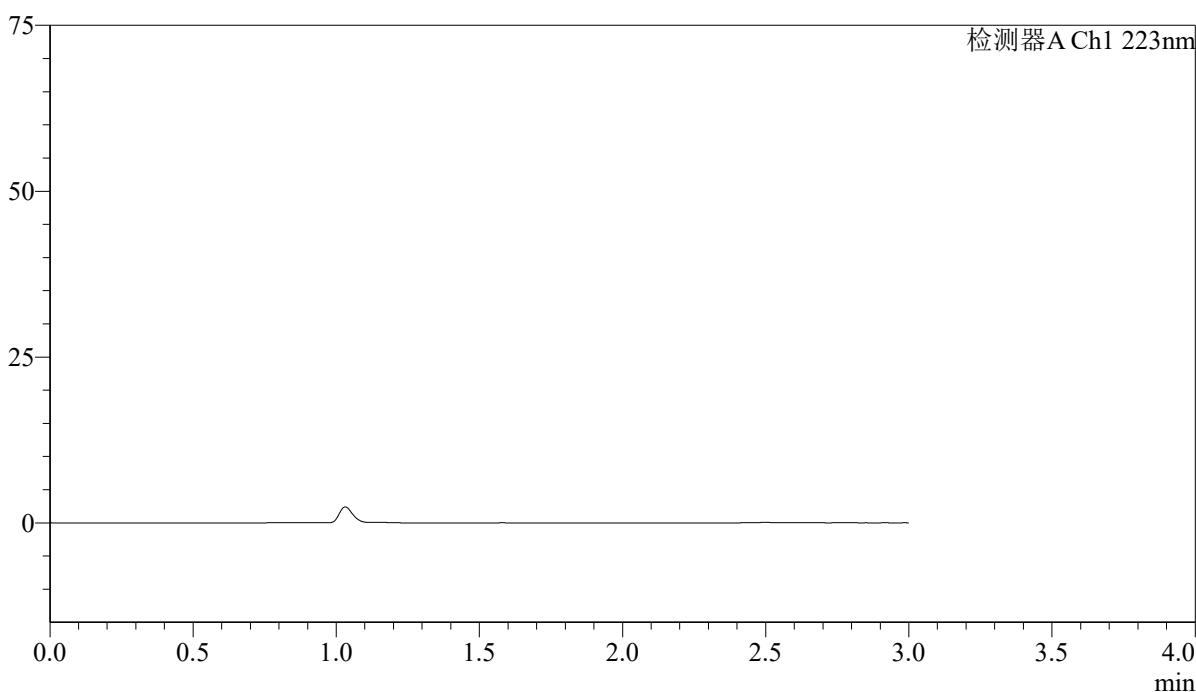
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-403-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:38:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:05  
 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)
总计							



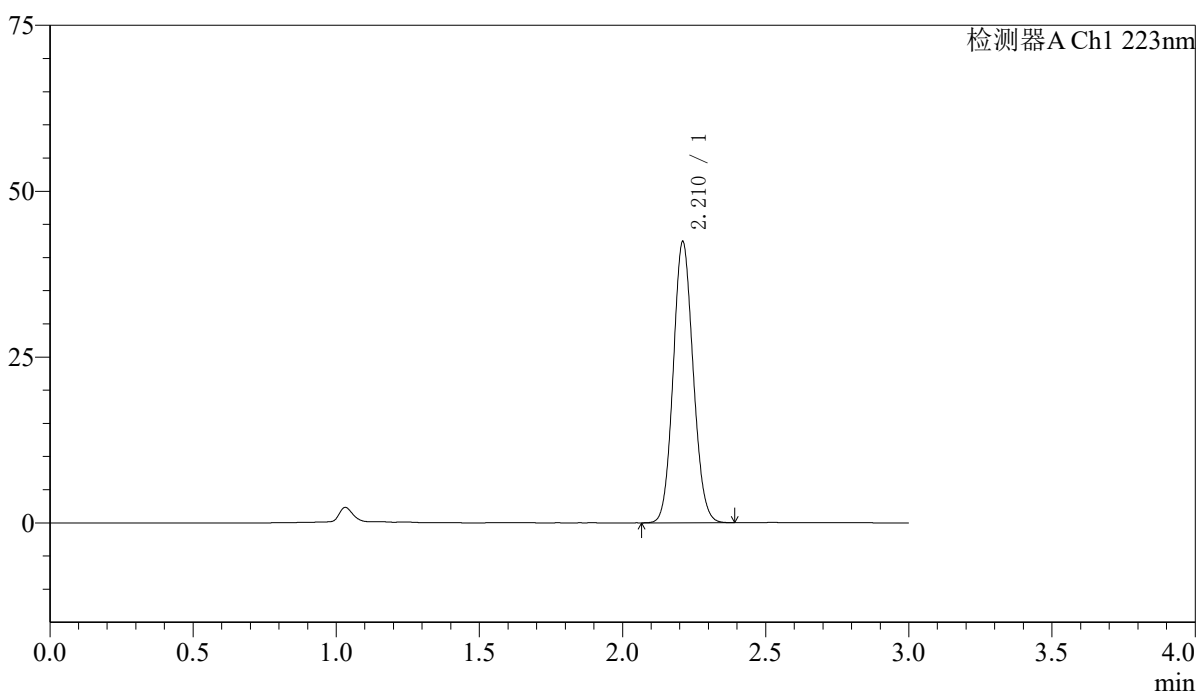
# SMF-4106

## <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 - 7-6/7-404-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:07 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	2.210	205594	100.000	42199	4770	1.094	--
总计		205594	100.000	42199			



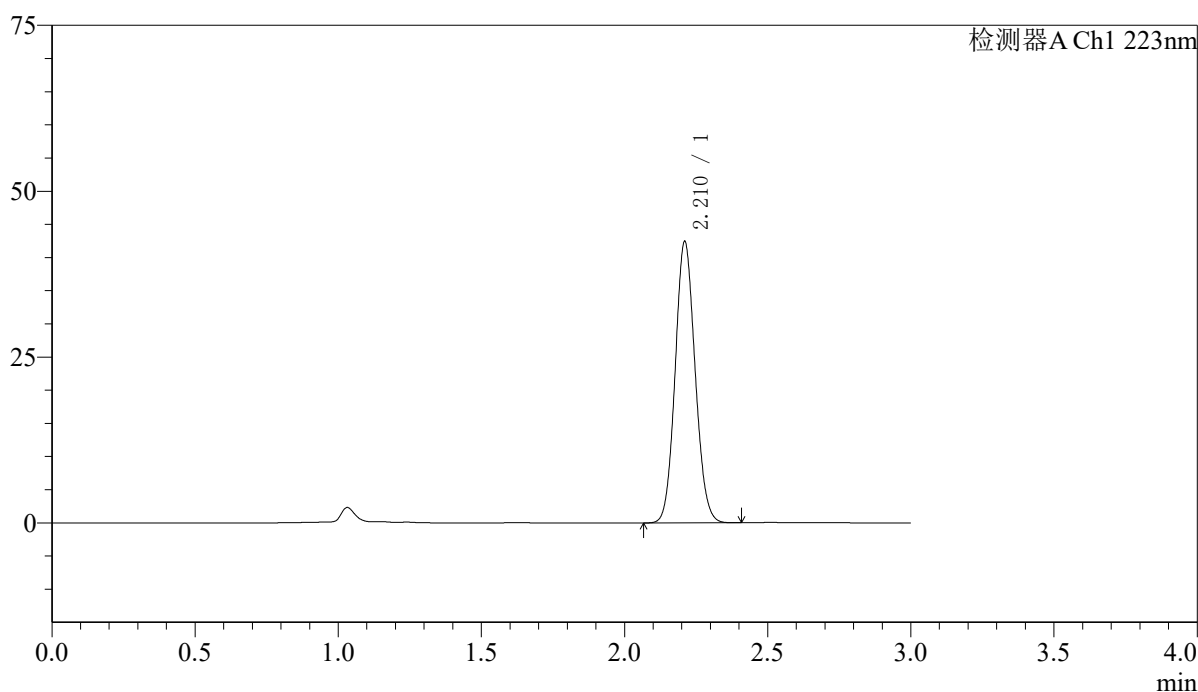
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-405-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:44:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:10 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	2.210	205716	100.000	42210	4768	1.094	--
总计		205716	100.000	42210			



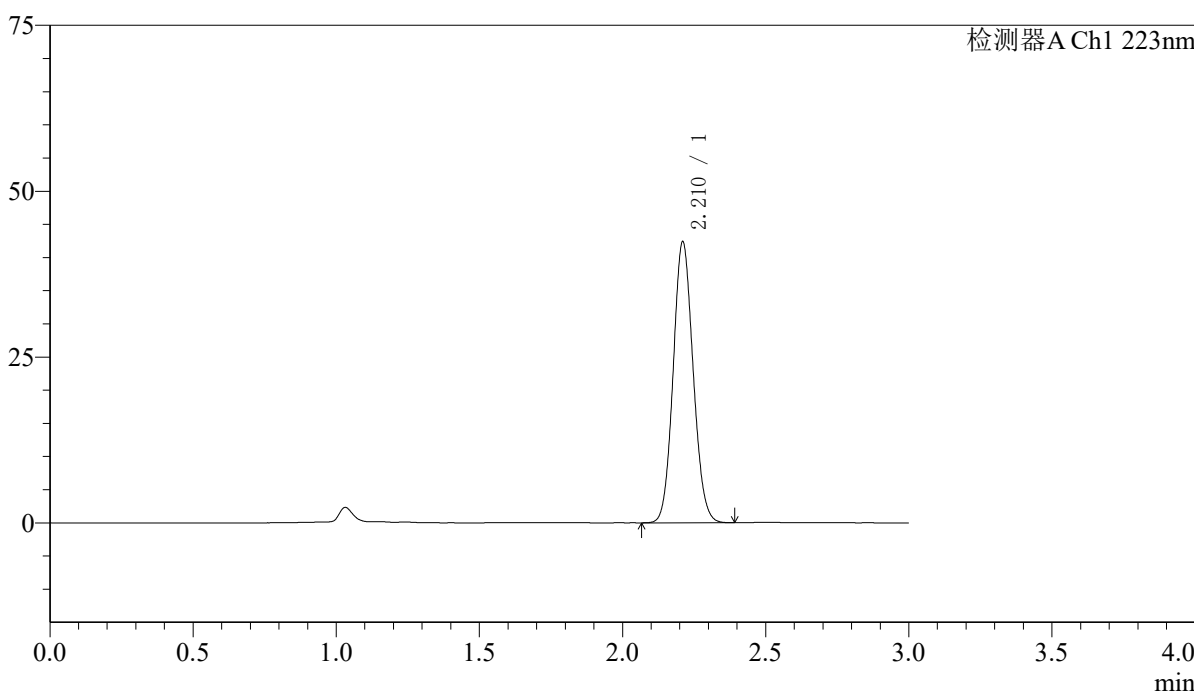
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-406-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 00:48:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:13 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	2.210	205631	100.000	42183	4764	1.095	--
总计		205631	100.000	42183			

## 〈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 - 7-6/7-407-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 00:51:44

实验者: xiexinhui

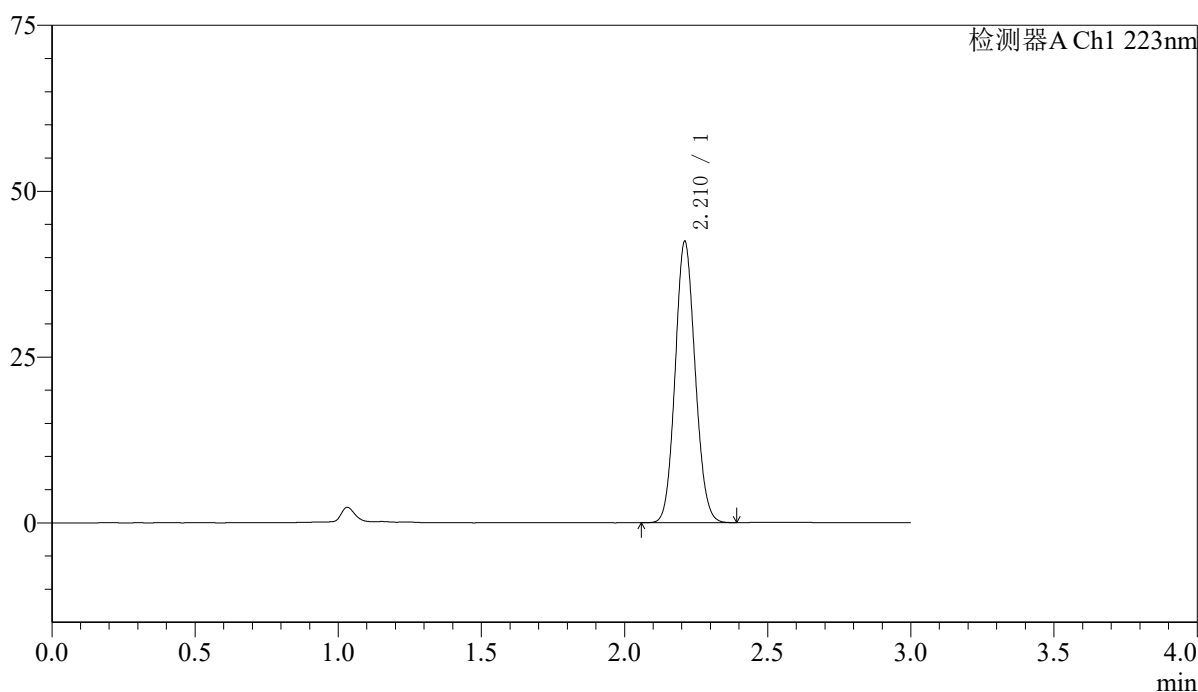
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:52:16

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	2.210	205788	100.000	42219	4765	1.095	--
总计		205788	100.000	42219			

## 〈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 - 7-6/7-408-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 00:55:07

实验者: xiexinhui

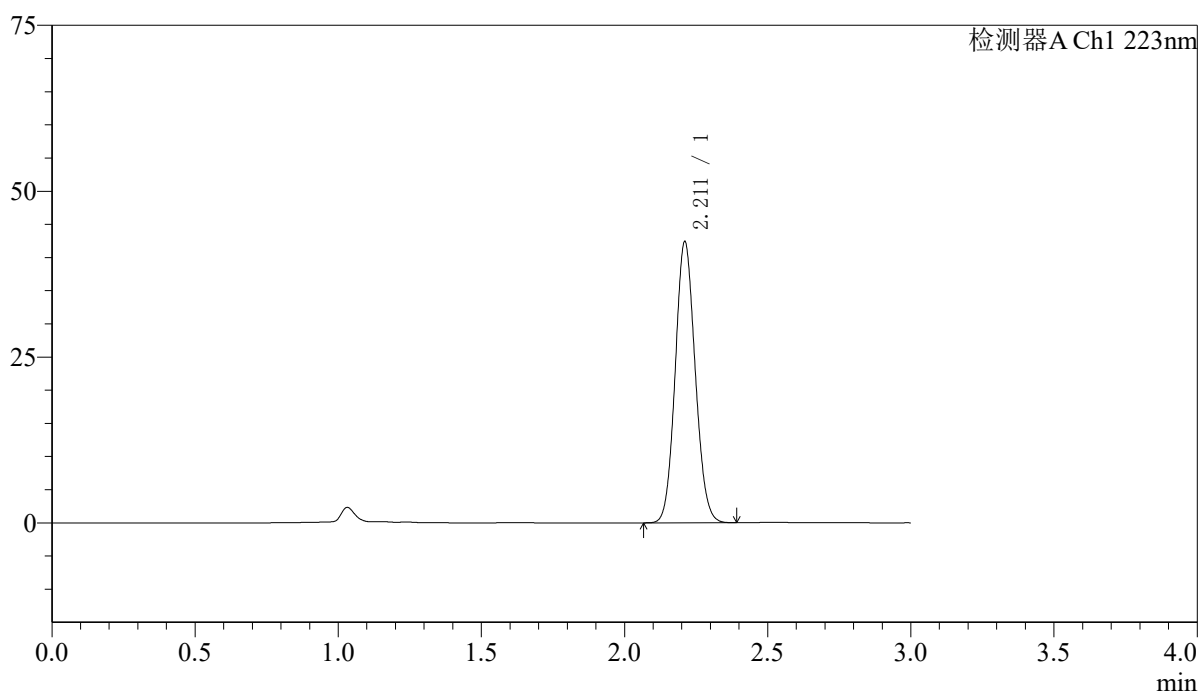
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:52:19

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	2.211	205766	100.000	42215	4756	1.094	--
总计		205766	100.000	42215			



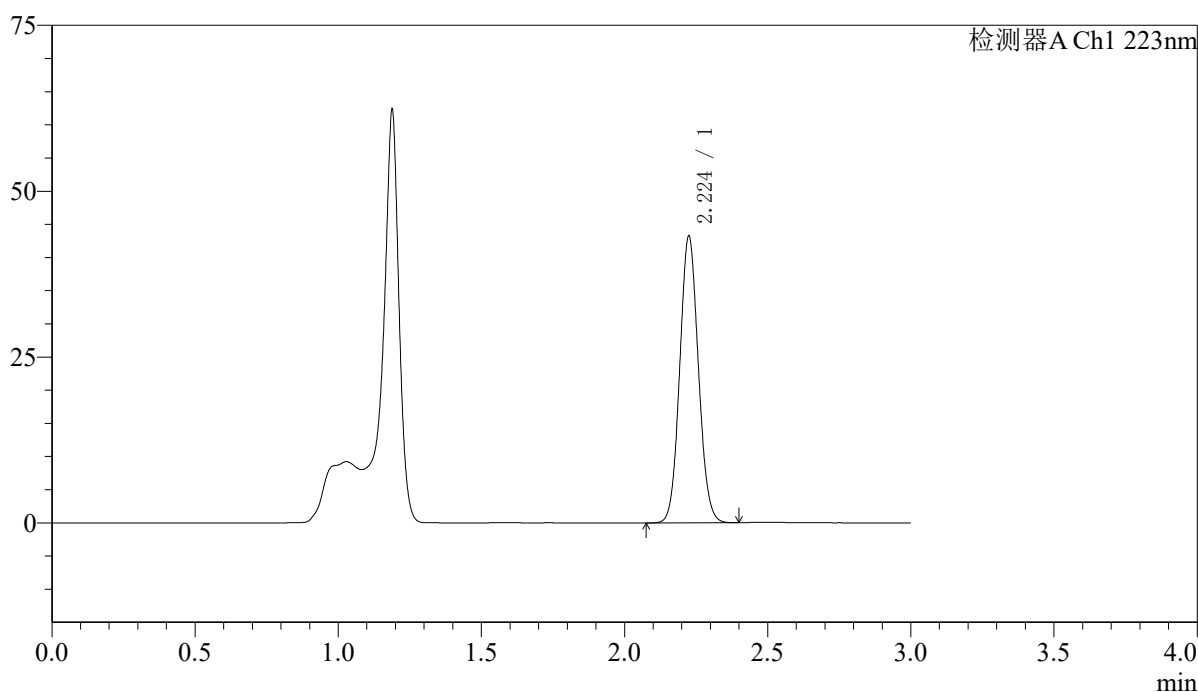
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-409-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 00:58:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:22  
 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	2.224	195383	100.000	43021	5574	1.079	--
总计		195383	100.000	43021			



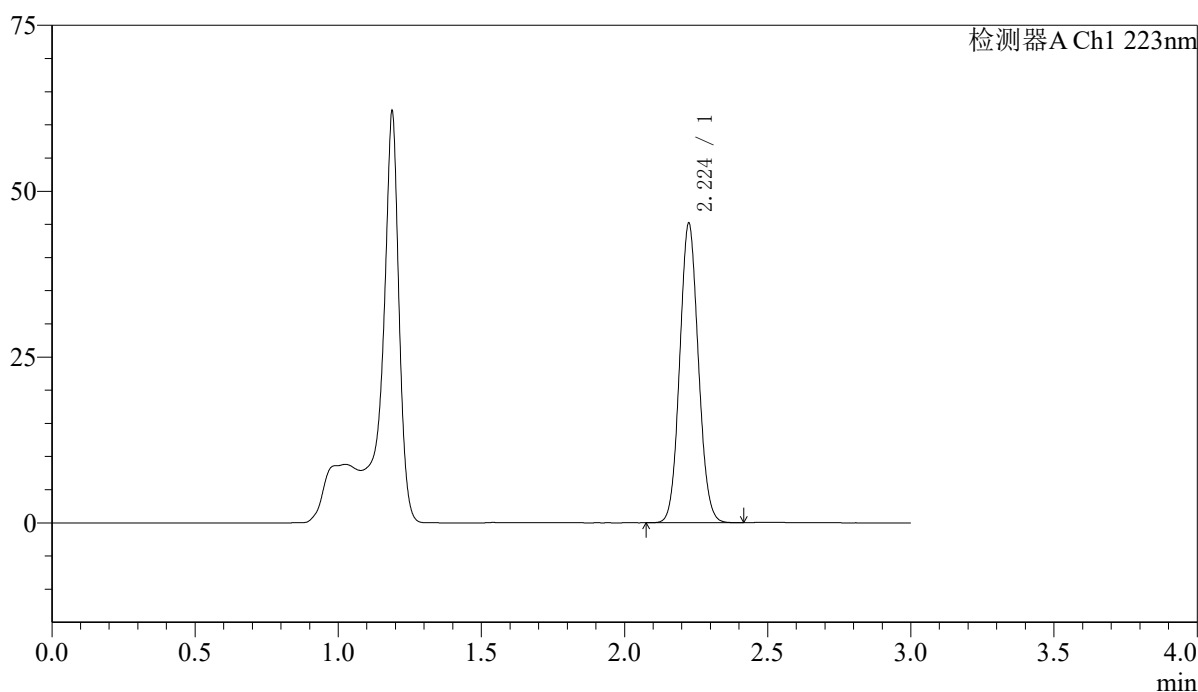
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-410-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:01:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:25  
 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	204190	100.000	44957	5568	1.077	--
总计		204190	100.000	44957			



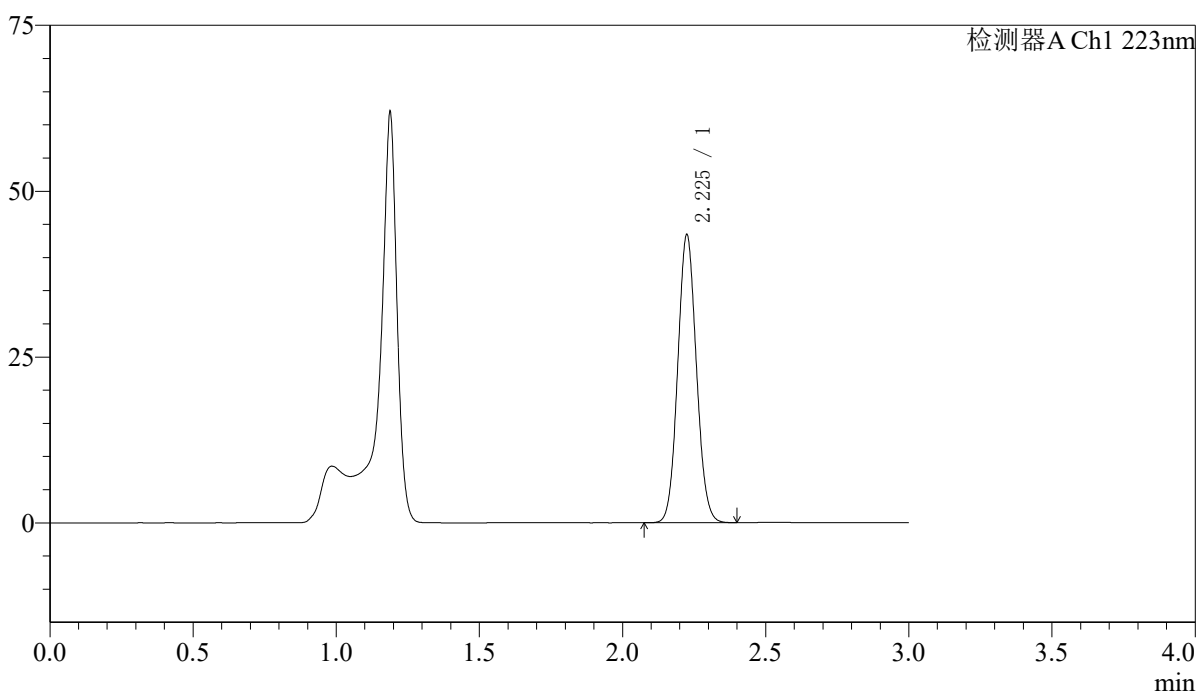
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-411-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:05:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:27  
 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	2.225	196474	100.000	43227	5566	1.078	--
总计		196474	100.000	43227			



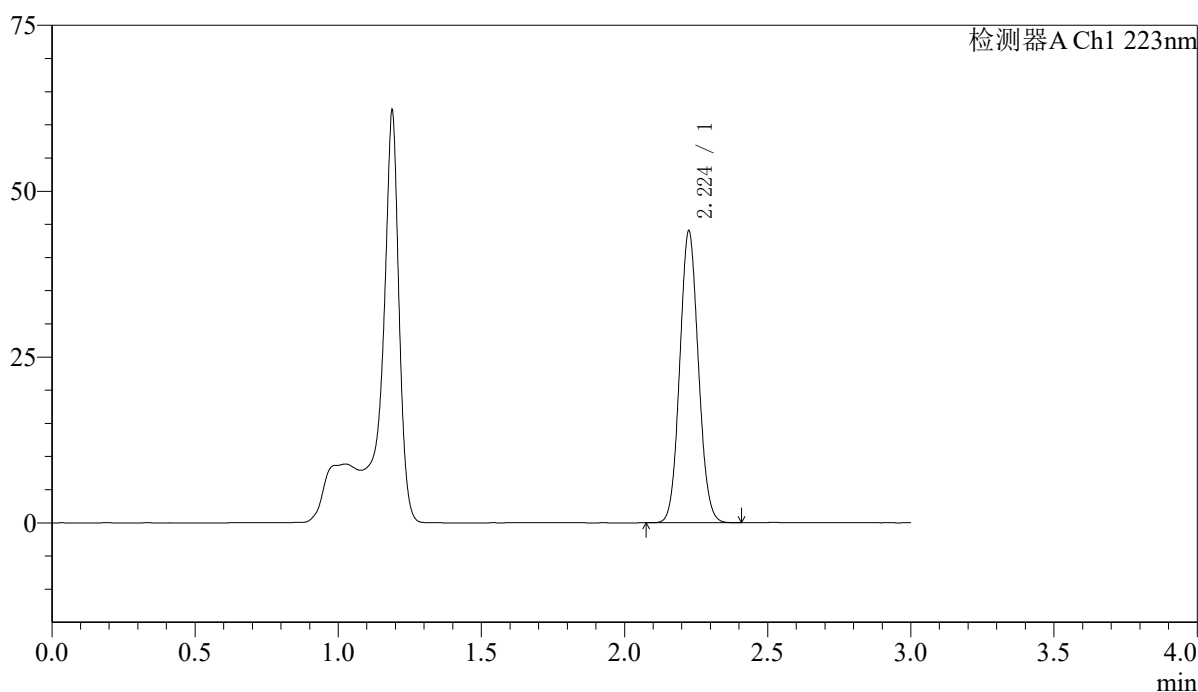
# SMF-4106

## <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 - 7-6/7-412-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:08:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:30  
 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	2.224	199016	100.000	43790	5566	1.077	--
总计		199016	100.000	43790			



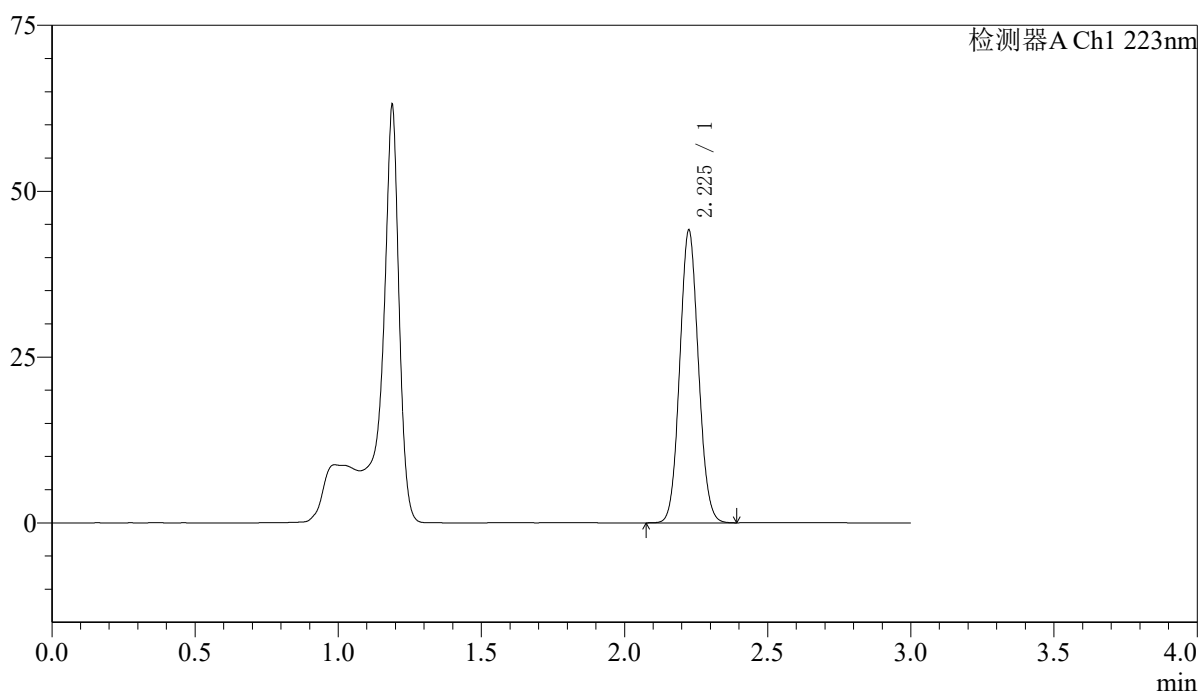
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-413-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:11:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:33 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	2.225	199752	100.000	43899	5560	1.078	--
总计		199752	100.000	43899			



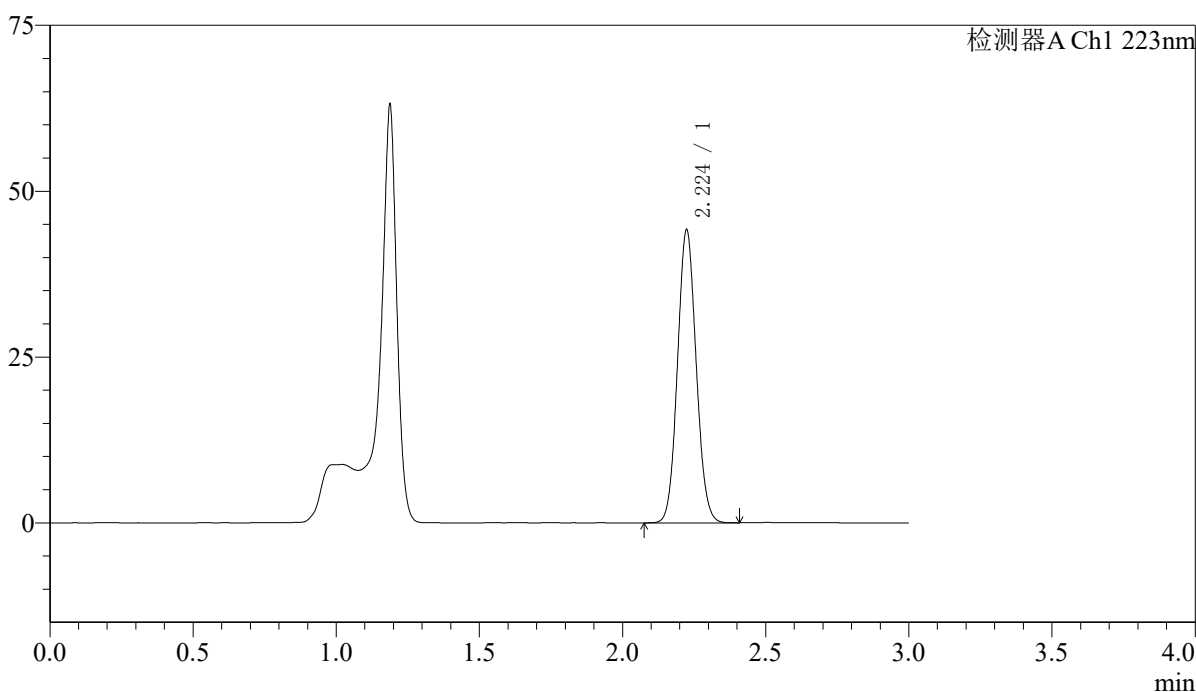
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-414-2 - zzp-2025080321p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:15:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:35 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	200044	100.000	44071	5540	1.077	--
总计		200044	100.000	44071			



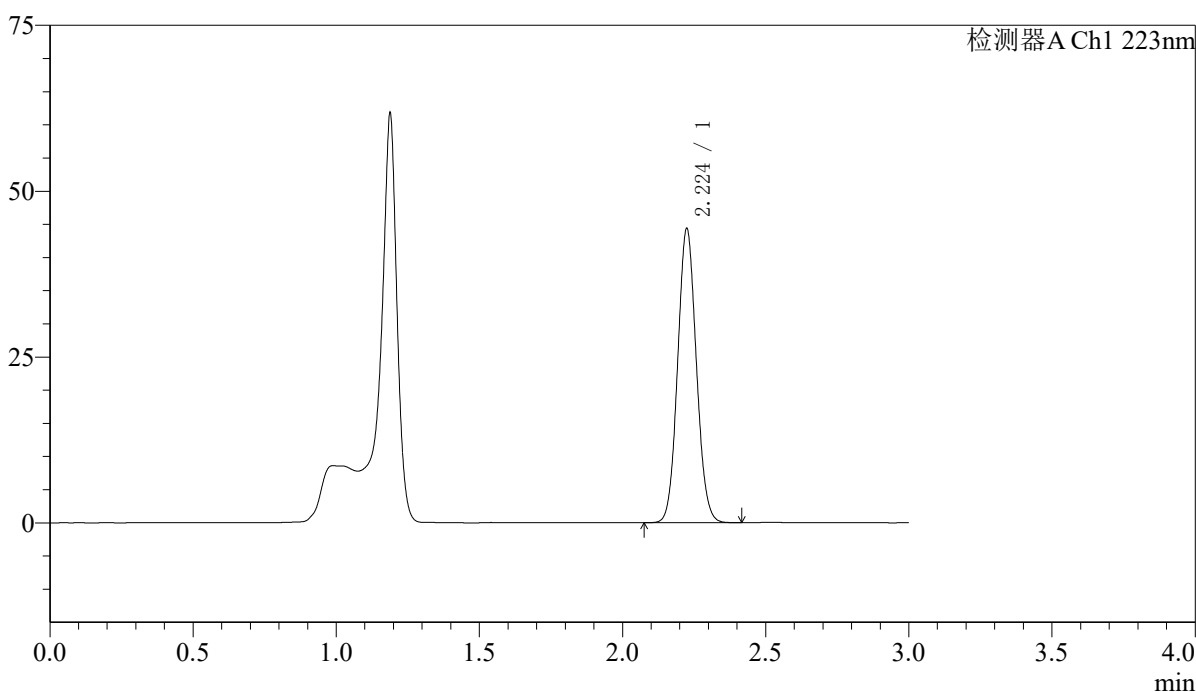
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-415-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:18:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:38  
 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	2.224	200872	100.000	44155	5546	1.077	--
总计		200872	100.000	44155			



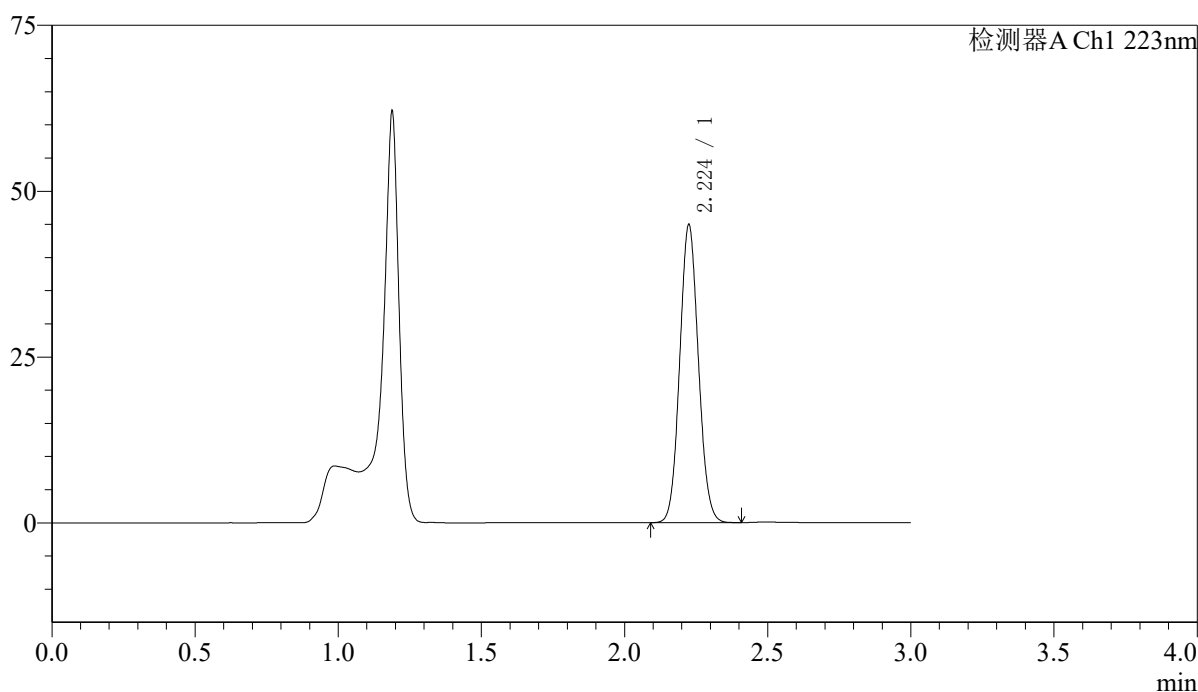
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-416-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:22:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:41  
 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	2.224	203614	100.000	44706	5538	1.077	--
总计		203614	100.000	44706			



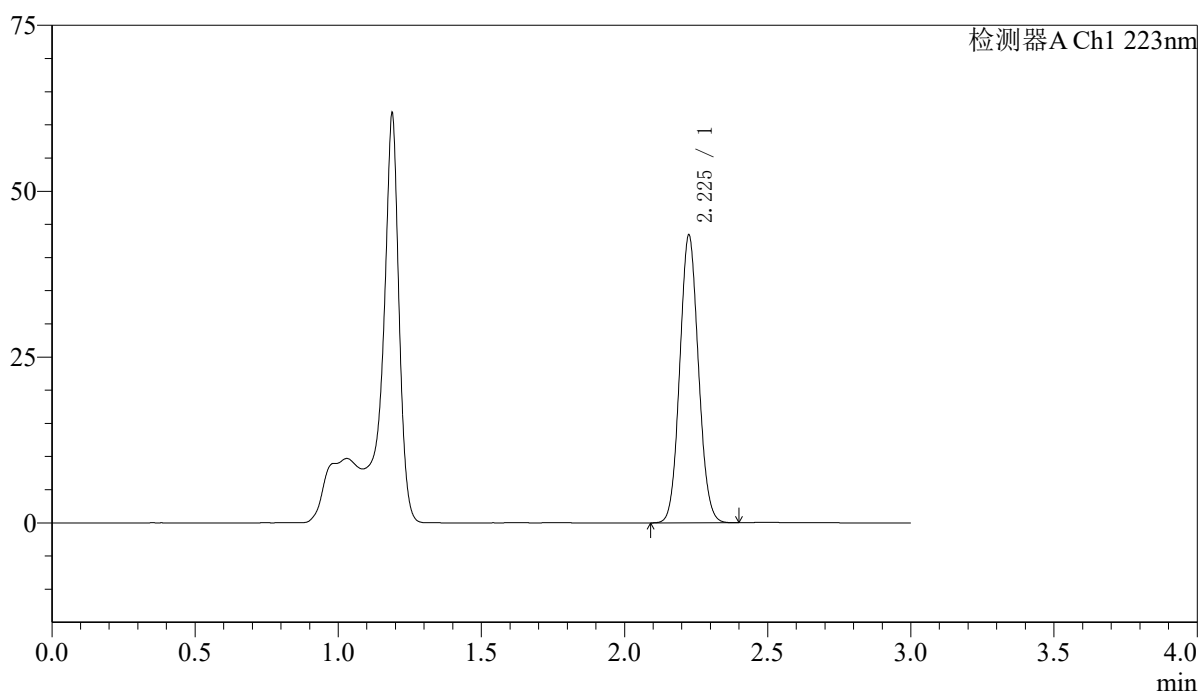
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-417-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:25:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:43  
 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)
1	2.225	196746	100.000	43165	5536	1.077	--
总计		196746	100.000	43165			



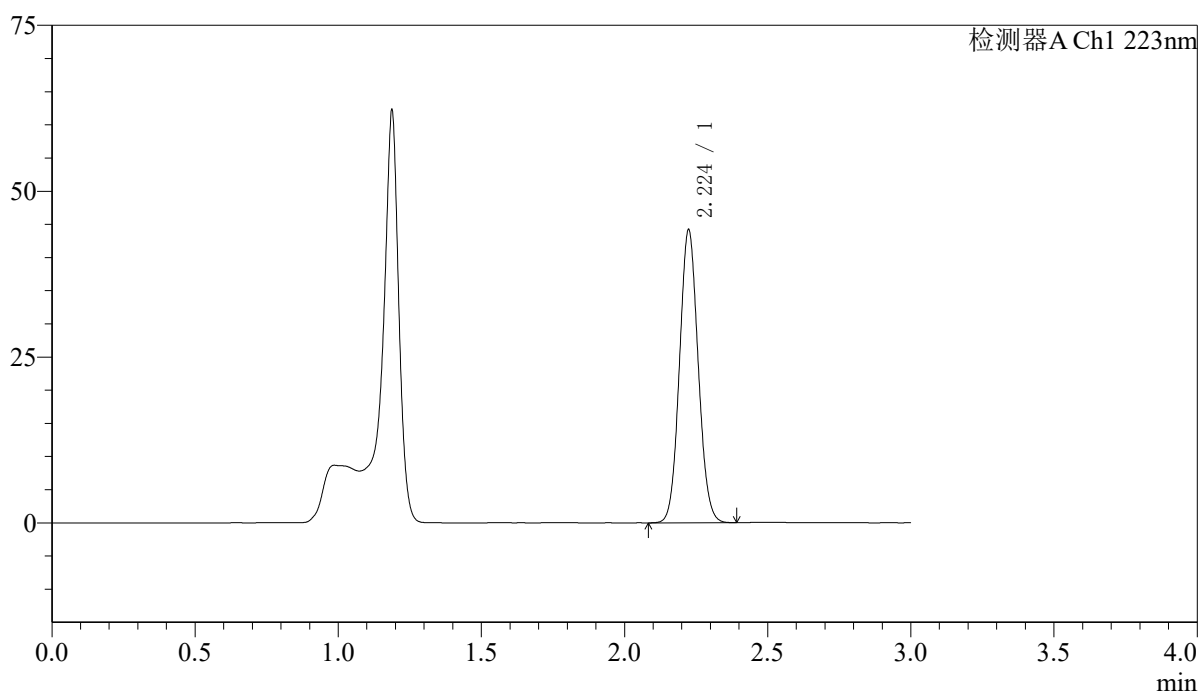
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-418-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:28:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:46  
 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	2.224	200318	100.000	44061	5523	1.076	--
总计		200318	100.000	44061			



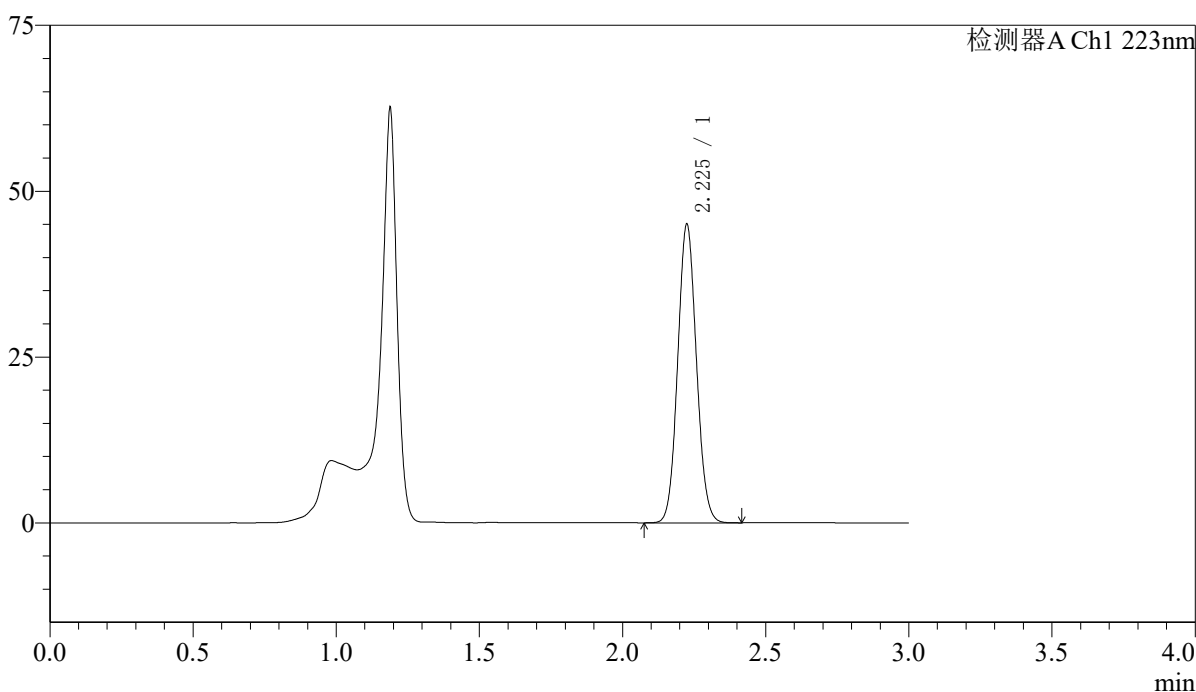
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-419-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:32:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:49  
 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	2.225	204317	100.000	44804	5532	1.077	--
总计		204317	100.000	44804			

## 〈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 - 7-6/7-420-2 - zzp-2025080421p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 01:35:29

实验者: xiexinhui

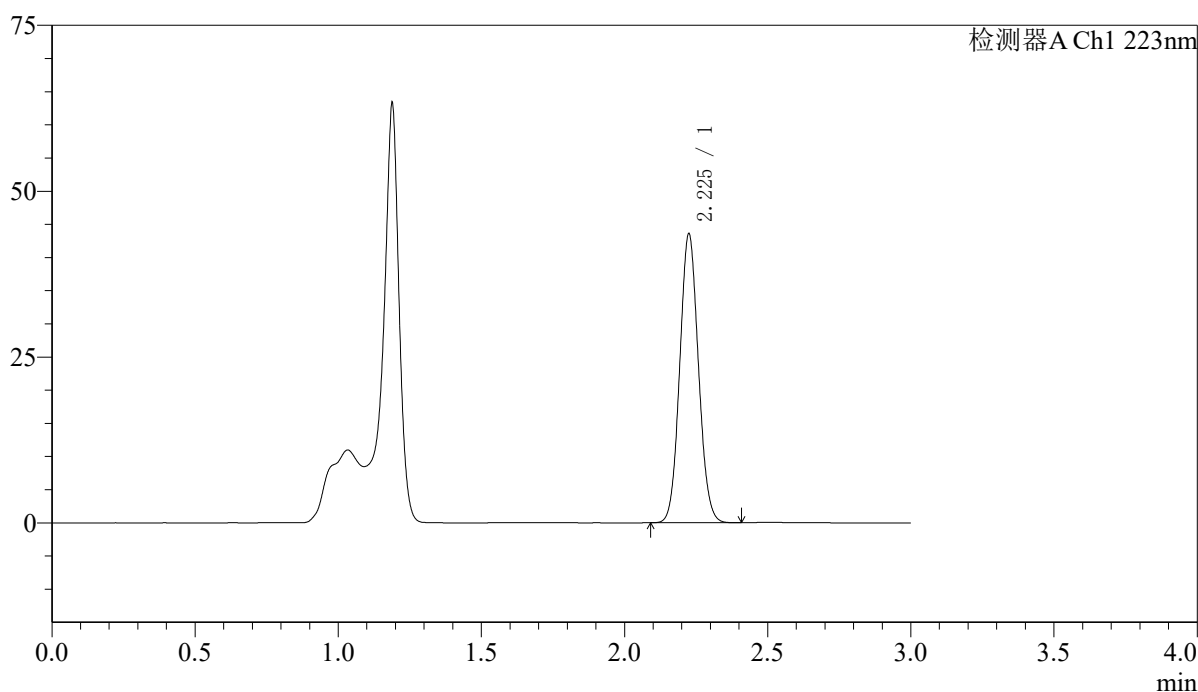
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:52:51

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	2.225	197456	100.000	43349	5540	1.077	--
总计		197456	100.000	43349			



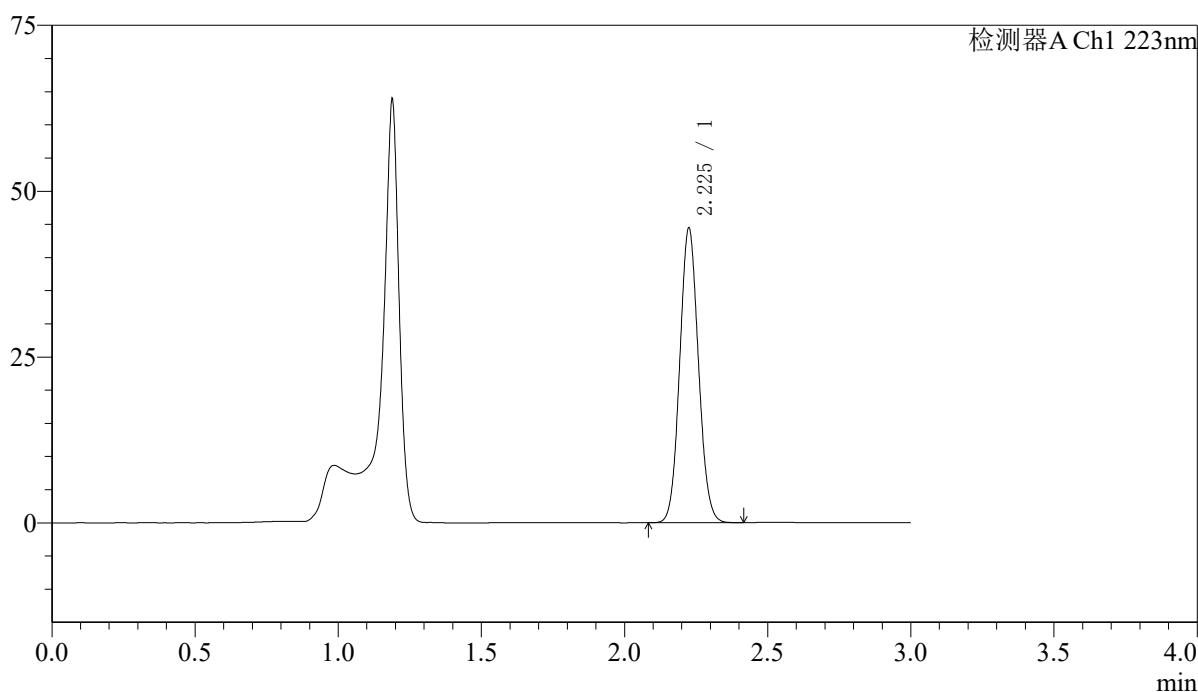
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-421-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:38:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

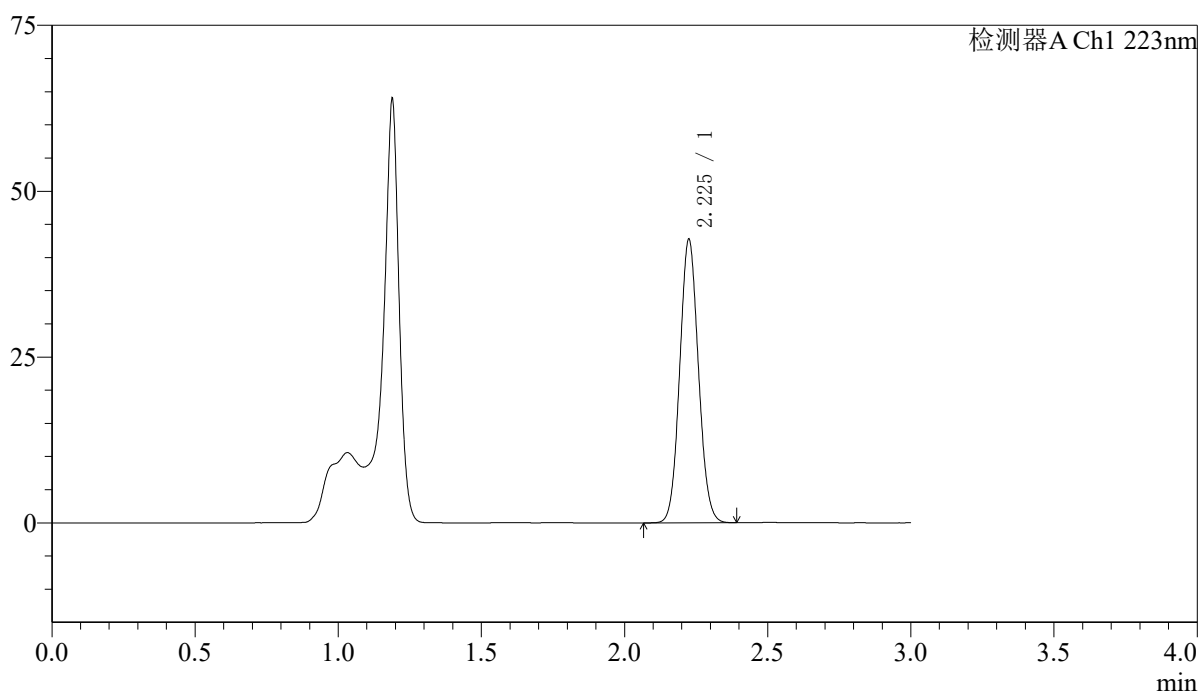
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	201571	100.000	44189	5528	1.076	--
总计		201571	100.000	44189			

### <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 - 7-6/7-422-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:42:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:56 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	2.225	194127	100.000	42534	5522	1.075	--
总计		194127	100.000	42534			



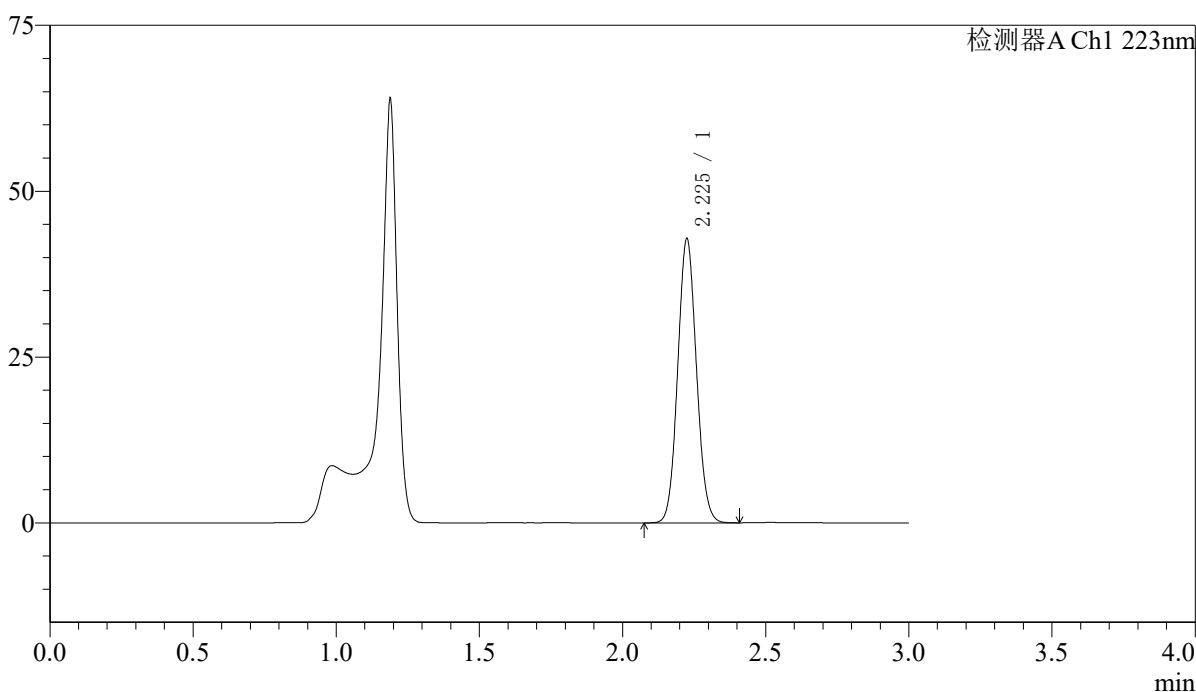
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-423-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 01:45:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:52:59  
 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	2.225	194608	100.000	42618	5519	1.076	--
总计		194608	100.000	42618			



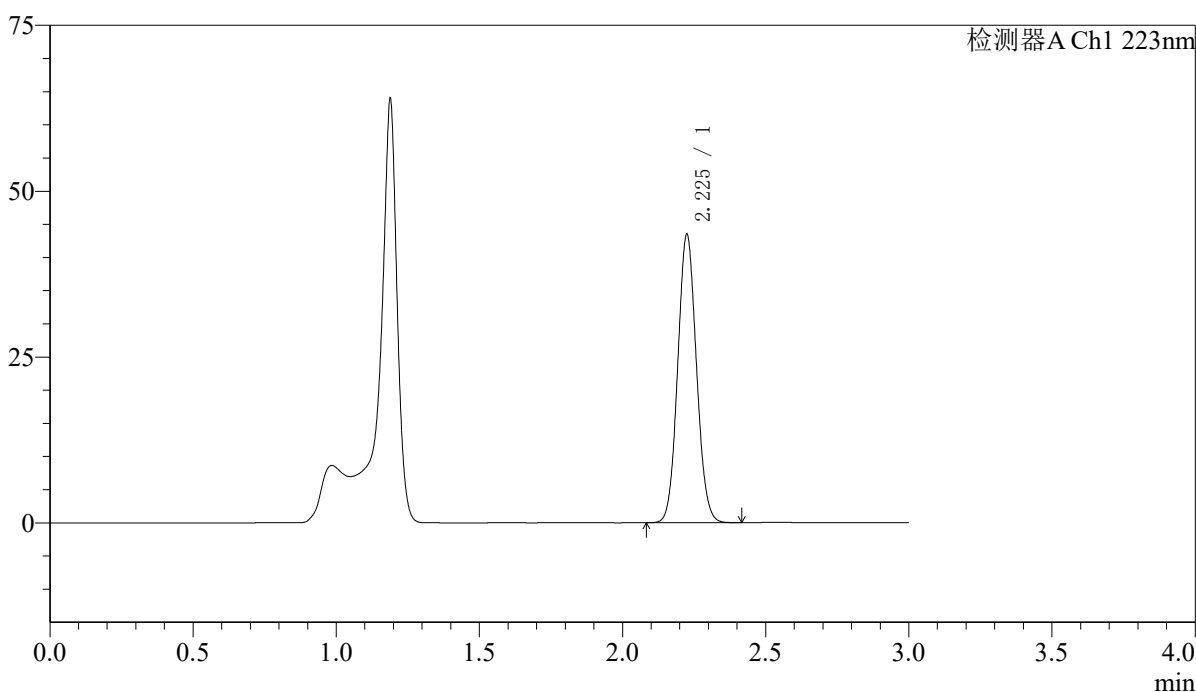
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-424-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:48:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:02 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	2.225	197661	100.000	43253	5506	1.076	--
总计		197661	100.000	43253			



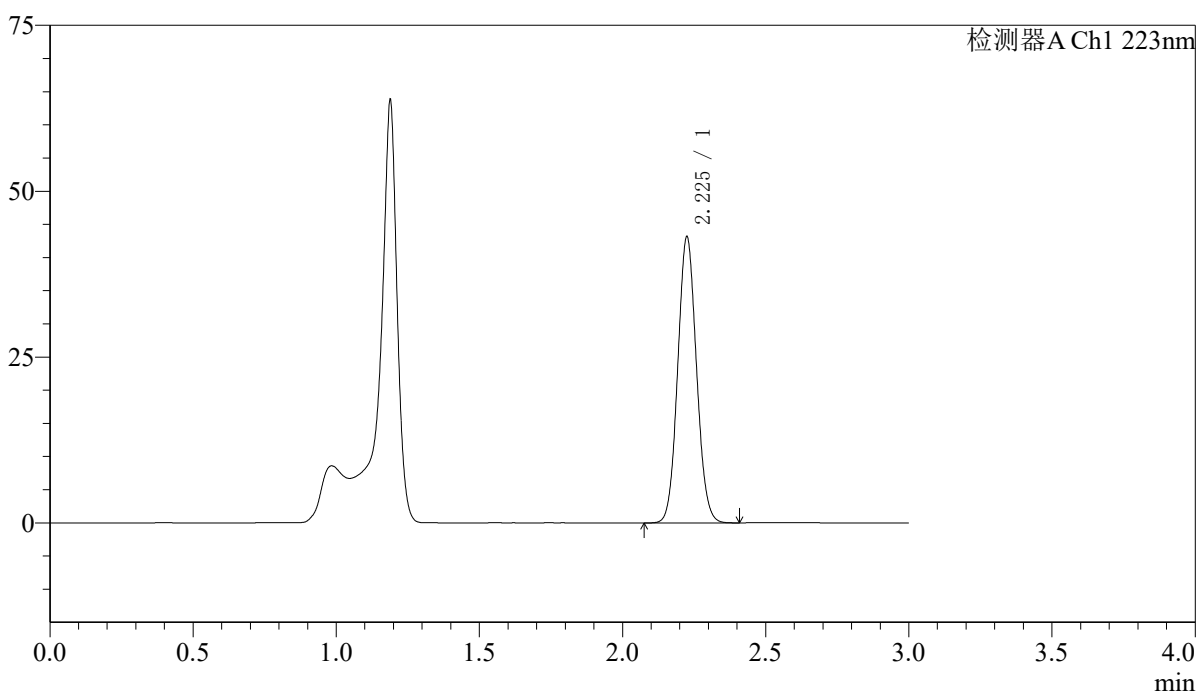
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-425-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 01:52:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:04 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	2.225	196111	100.000	42904	5501	1.076	--
总计		196111	100.000	42904			

## 〈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 - 7-6/7-426-2 - zzp-2025080521p-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 3-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 01:55:39

实验者: xiexinhui

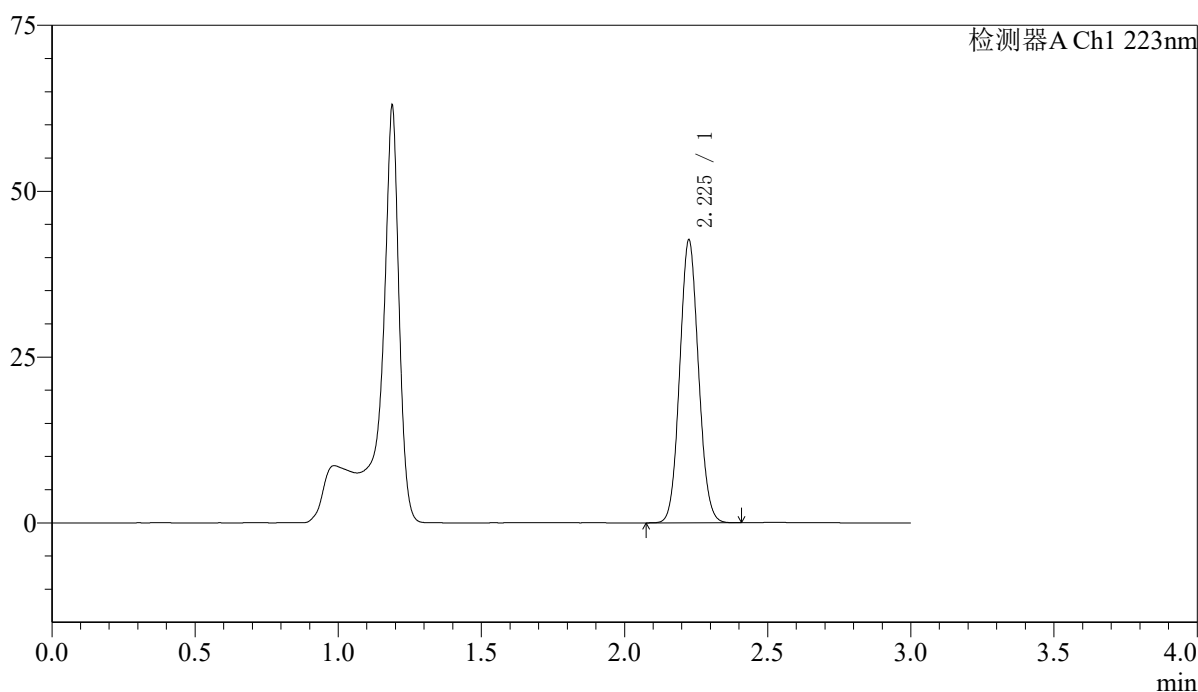
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:07

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	2.225	193980	100.000	42427	5498	1.076	--
总计		193980	100.000	42427			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-427-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 01:59:00

实验者: xiexinhui

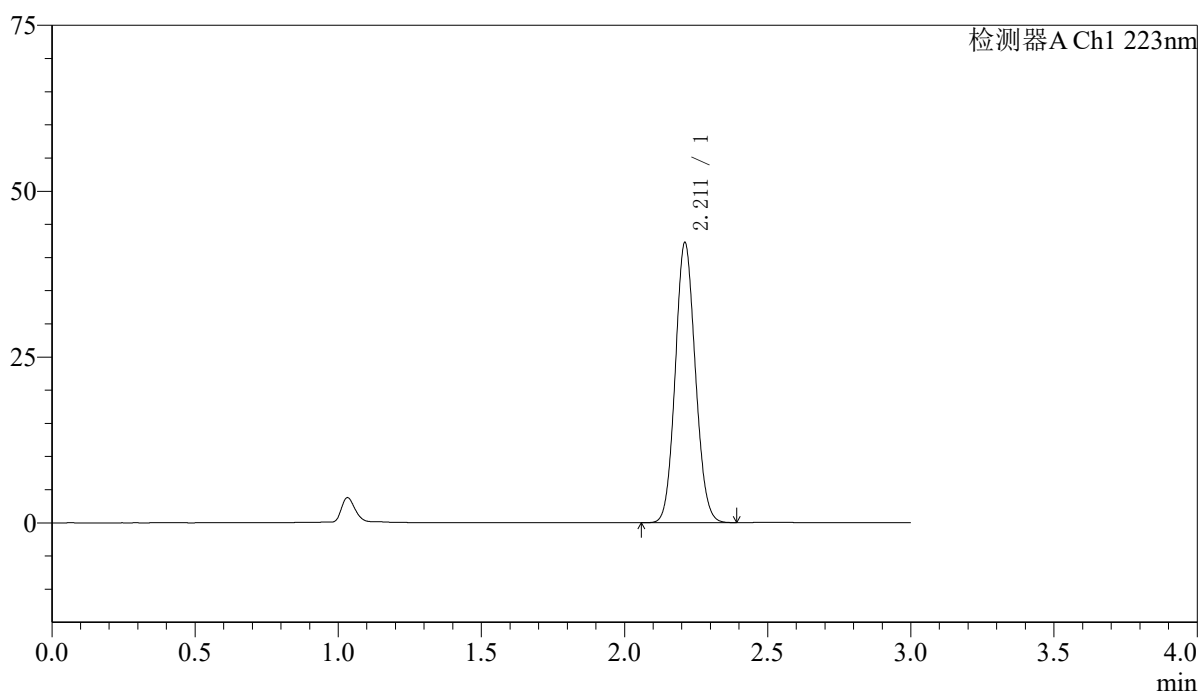
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:10

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	206213	100.000	42121	4698	1.089	--
总计		206213	100.000	42121			



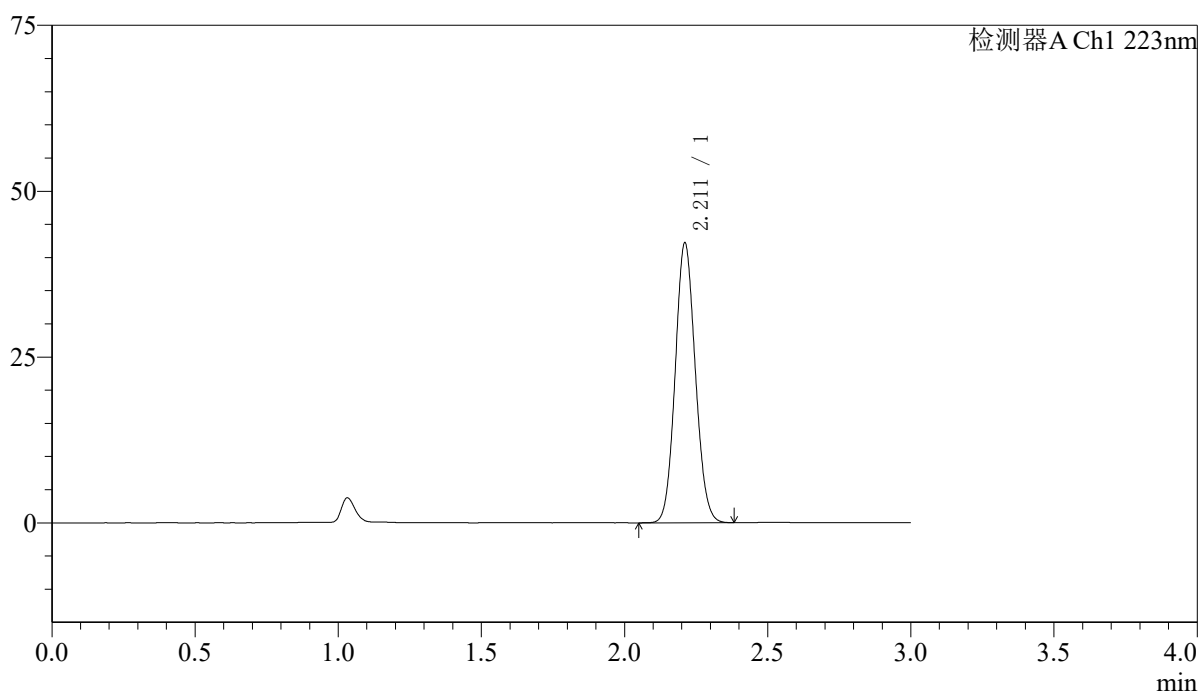
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-428-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 02:02:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:13  
 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	2.211	206016	100.000	42054	4694	1.089	--
总计		206016	100.000	42054			



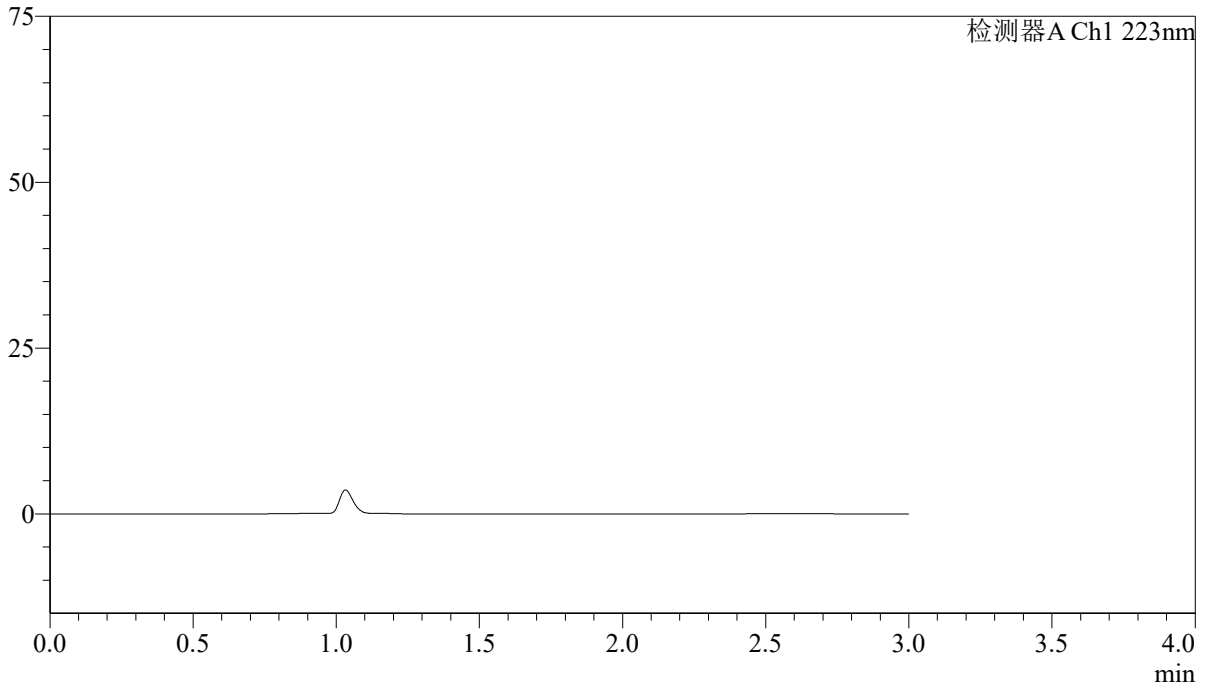
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-429-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 02:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:15 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							



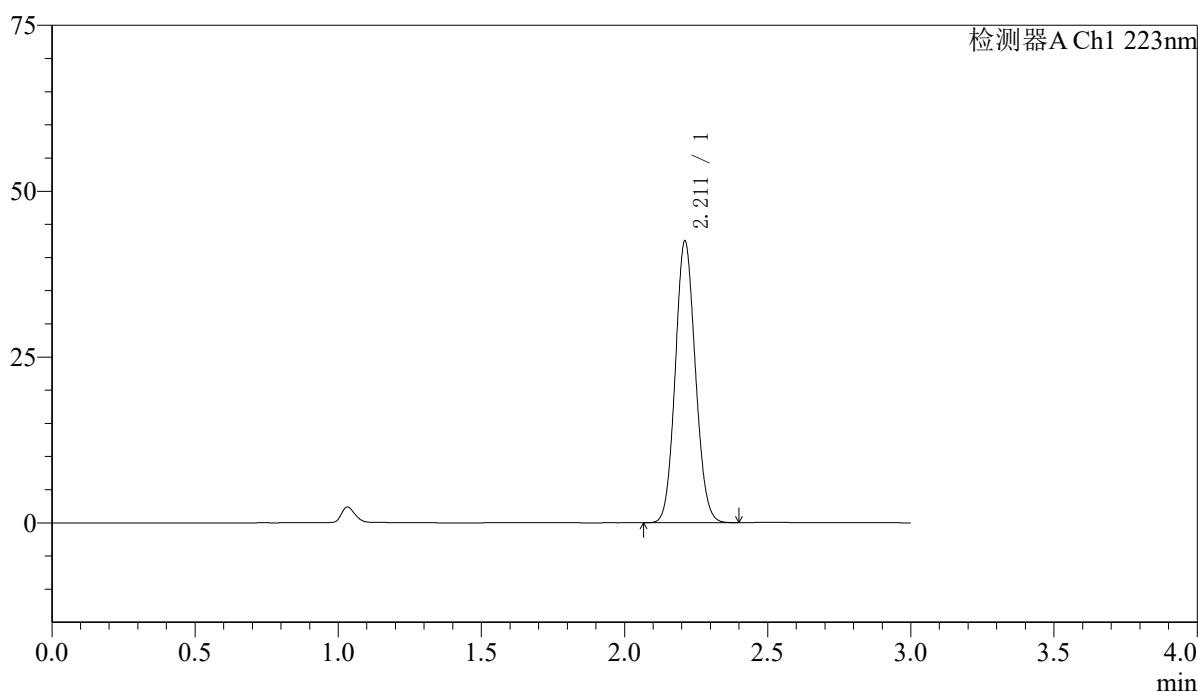
# SMF-4106

## <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 - 7-6/7-430-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:09:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:18 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	2.211	207665	100.000	42370	4685	1.090	--
总计		207665	100.000	42370			



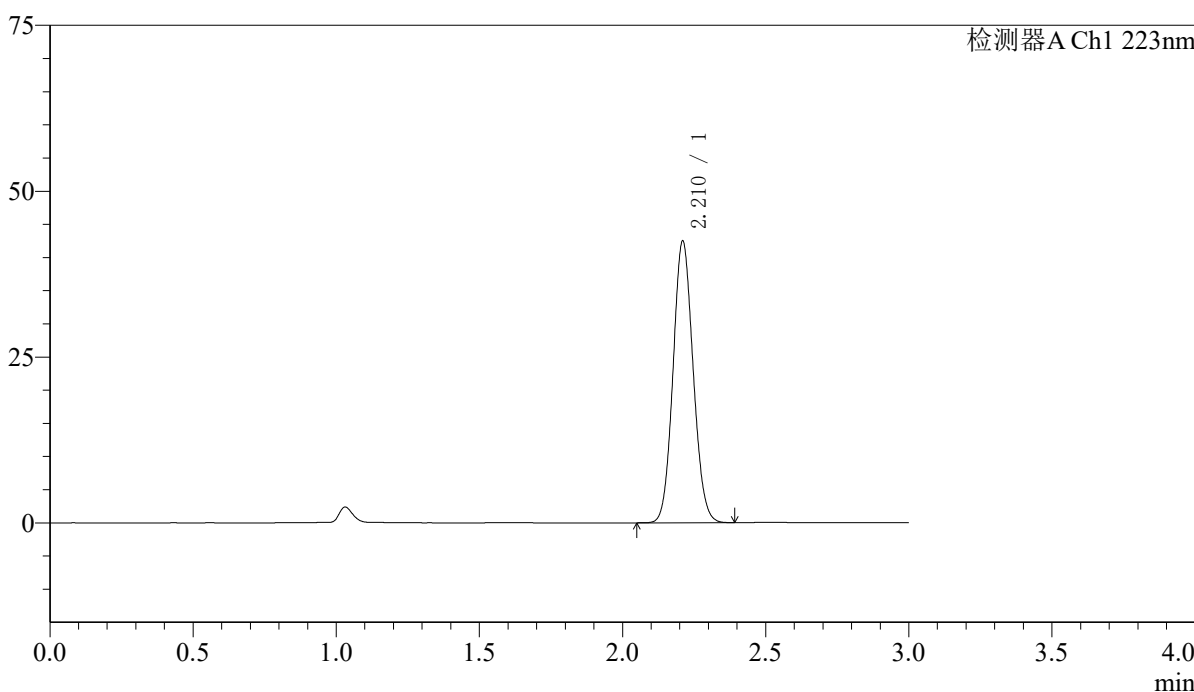
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-431-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:12:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:21 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	2.210	207616	100.000	42259	4687	1.090	--
总计		207616	100.000	42259			



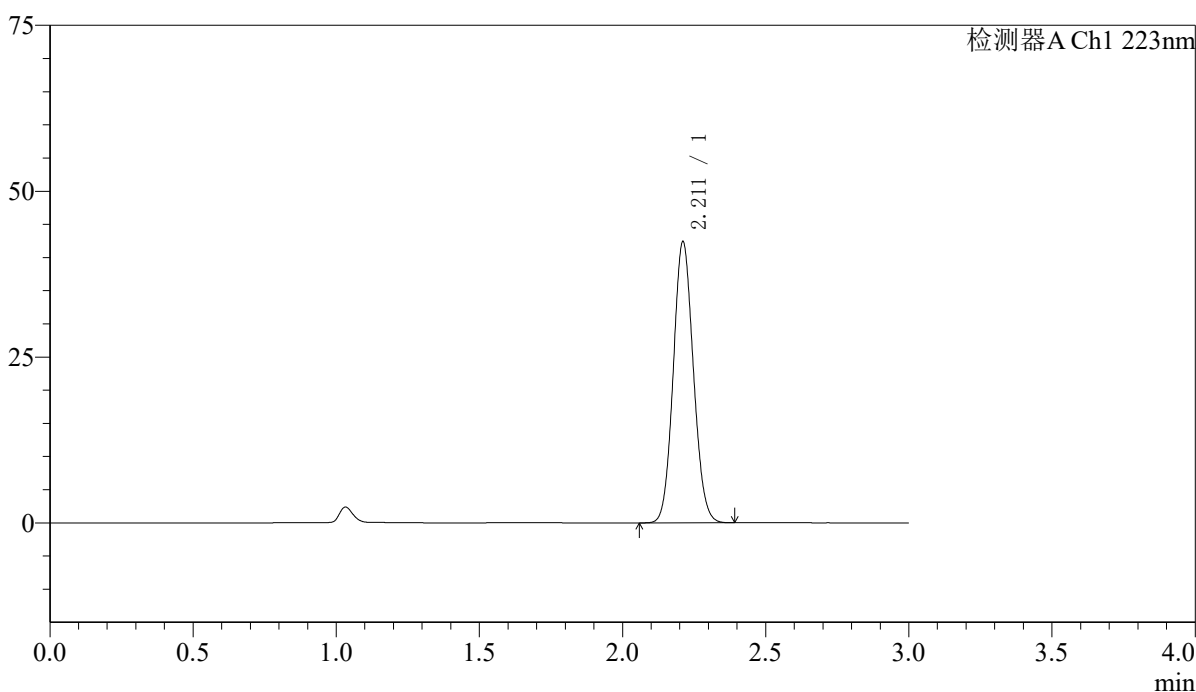
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-432-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 02:15:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:23  
 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	2.211	207363	100.000	42289	4683	1.090	--
总计		207363	100.000	42289			

## 〈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 - 7-6/7-433-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 02:19:20

实验者: xiexinhui

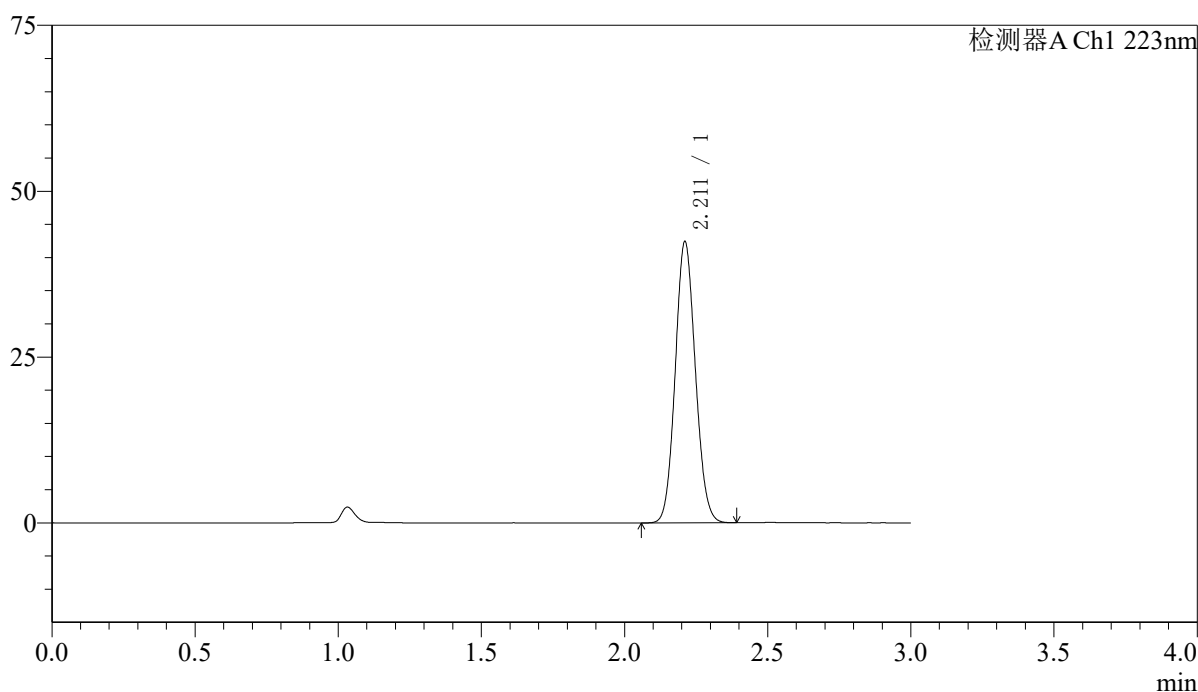
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:26

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	2.211	207421	100.000	42291	4680	1.089	--
总计		207421	100.000	42291			



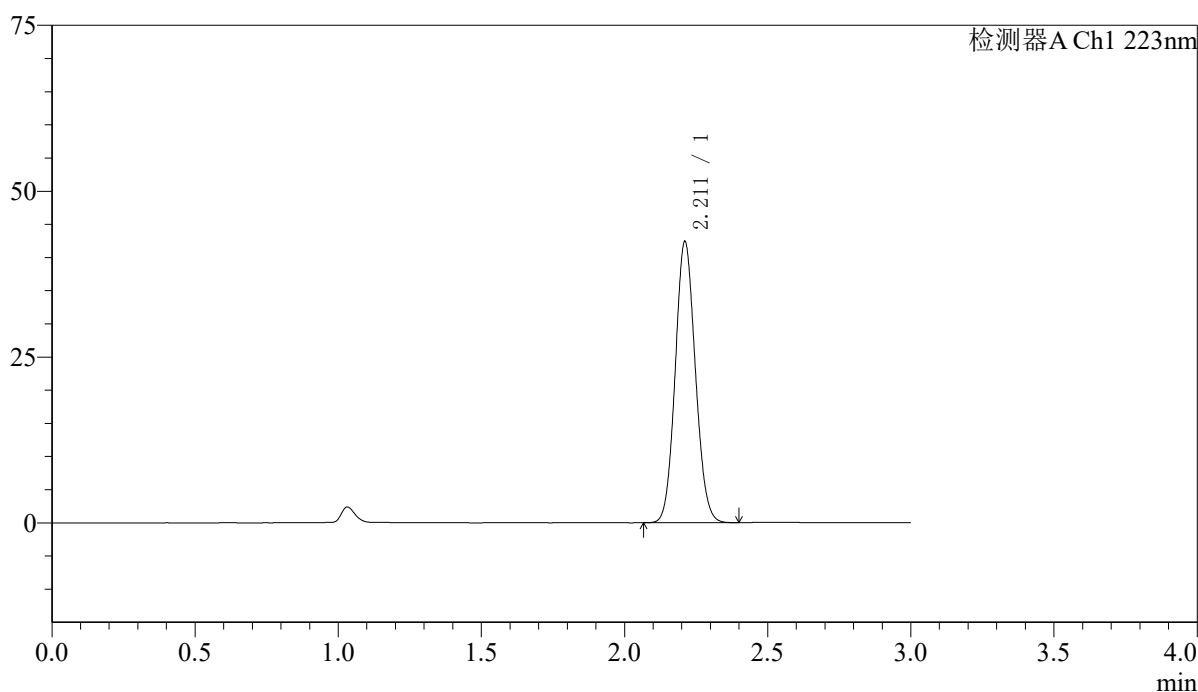
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-434-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:22:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:28 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	207439	100.000	42269	4677	1.090	--
总计		207439	100.000	42269			

## 〈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 - 7-6/7-435-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 02:26:07

实验者: xiexinhui

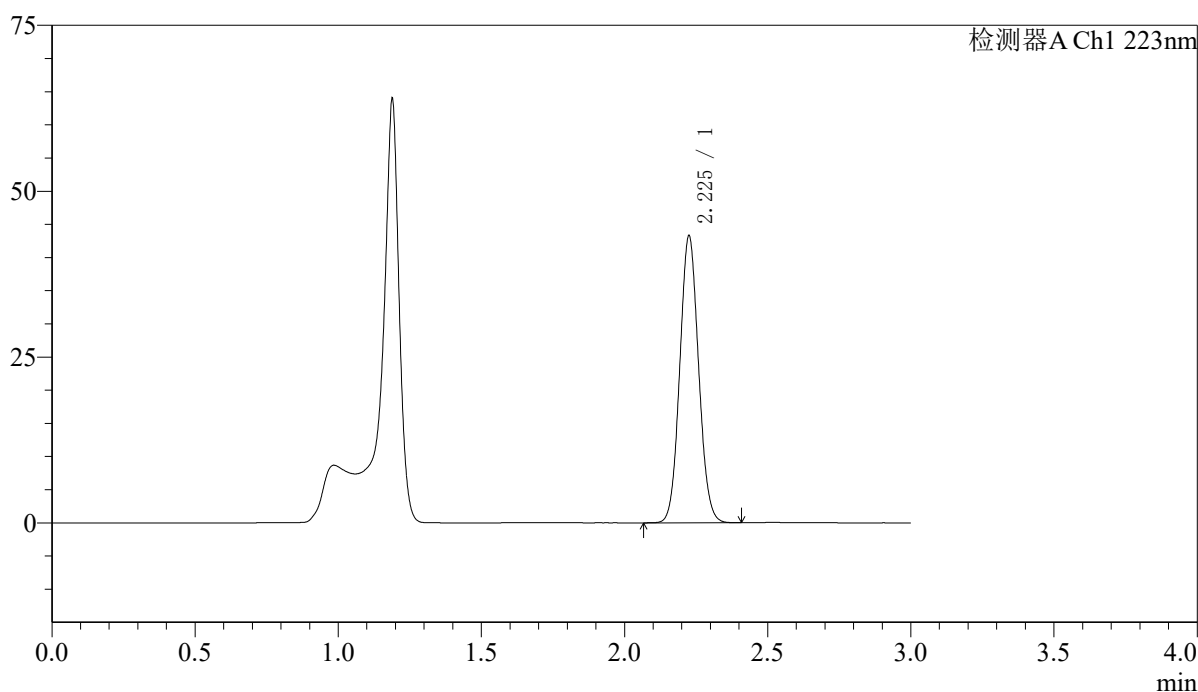
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:31

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	2.225	197259	100.000	42989	5470	1.075	--
总计		197259	100.000	42989			

## 〈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 - 7-6/7-436-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 02:29:30

实验者: xiexinhui

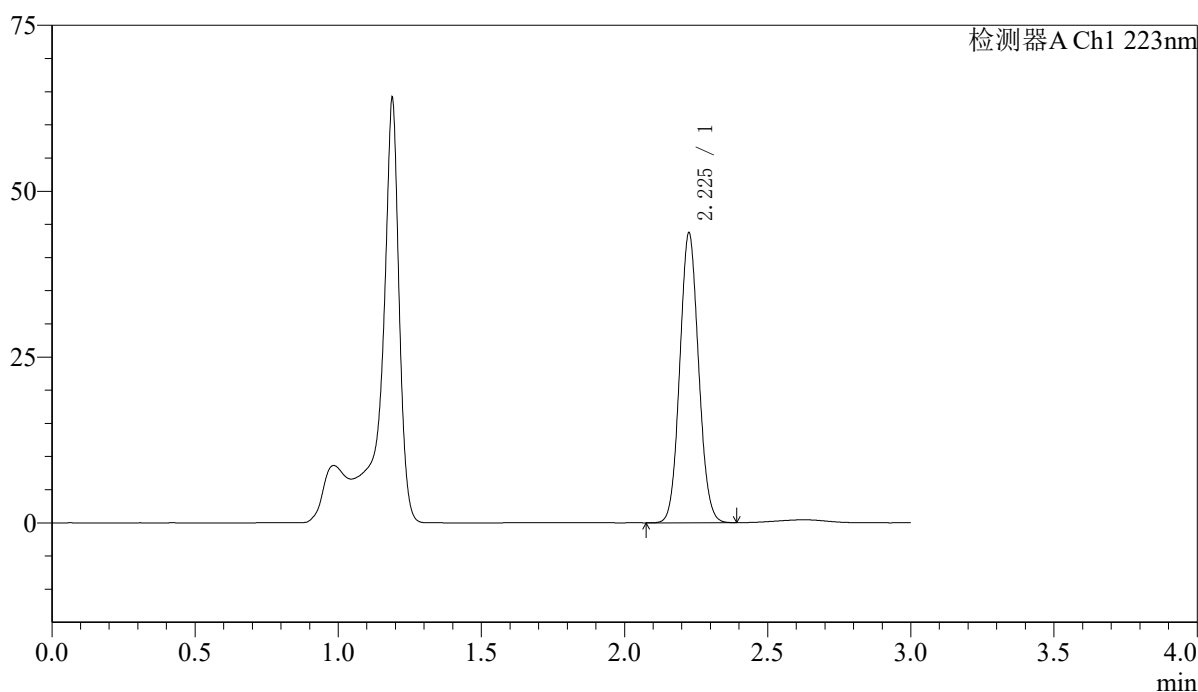
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:34

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	2.225	199328	100.000	43438	5470	1.075	--
总计		199328	100.000	43438			



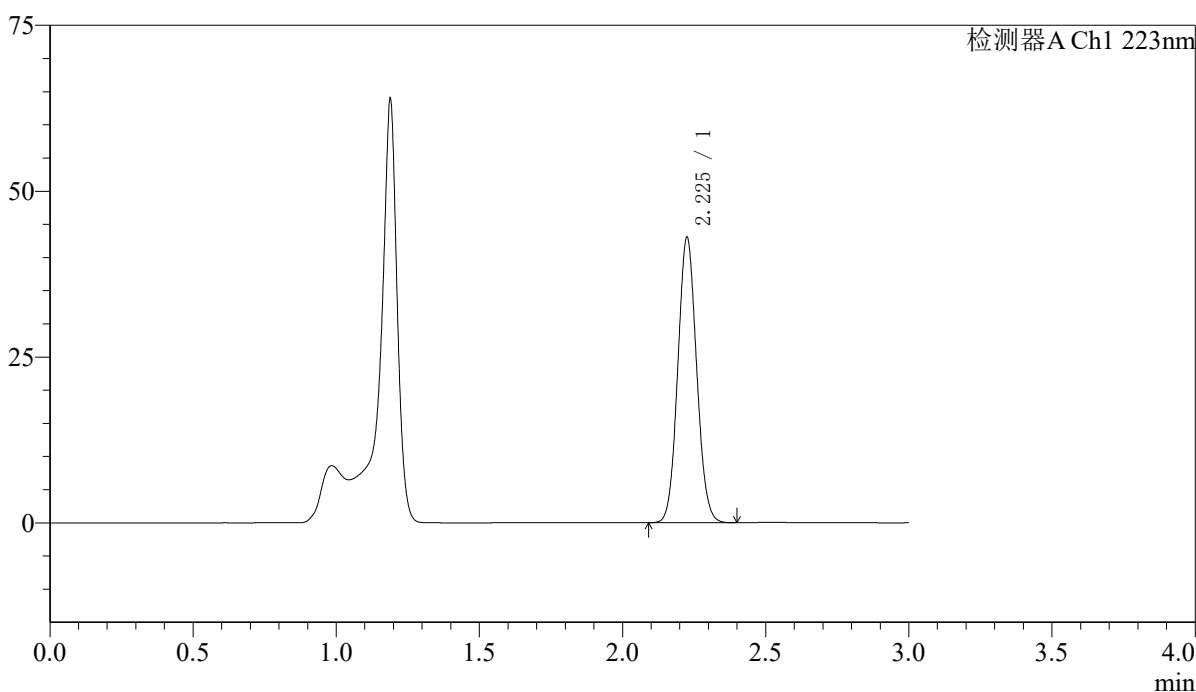
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-437-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:32:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:36  
 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	2.225	196500	100.000	42739	5452	1.075	--
总计		196500	100.000	42739			

## 〈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 - 7-6/7-438-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-31

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 02:36:15

实验者: xiexinhui

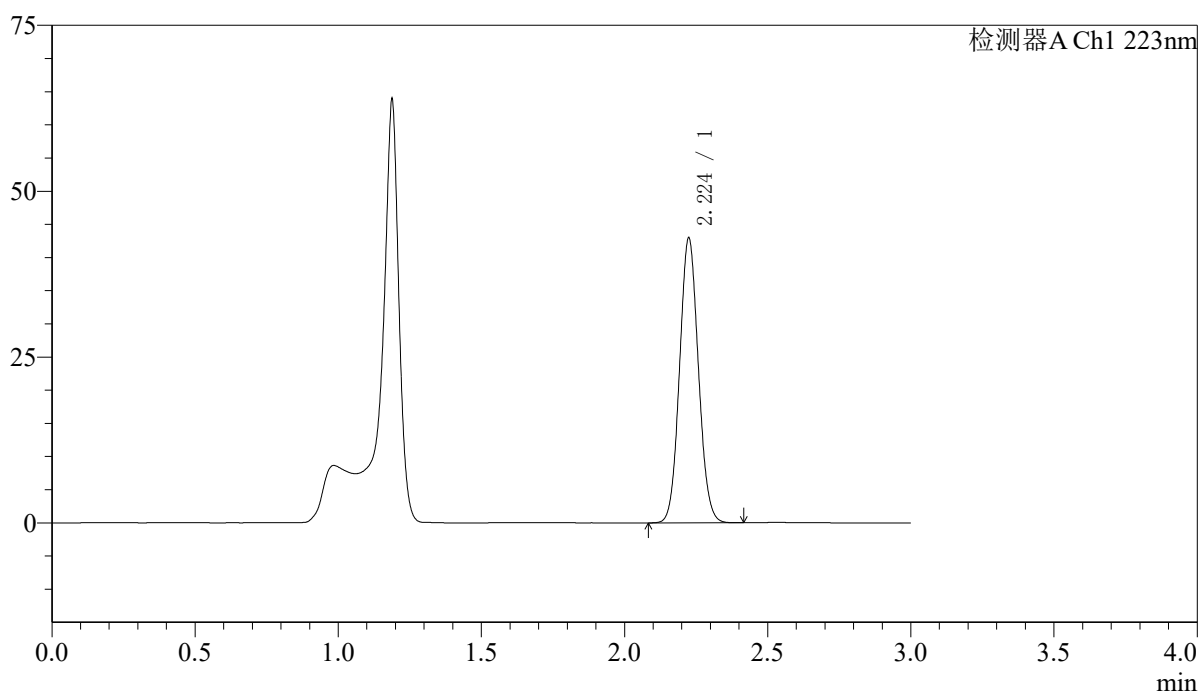
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:39

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	2.224	196151	100.000	42778	5454	1.075	--
总计		196151	100.000	42778			



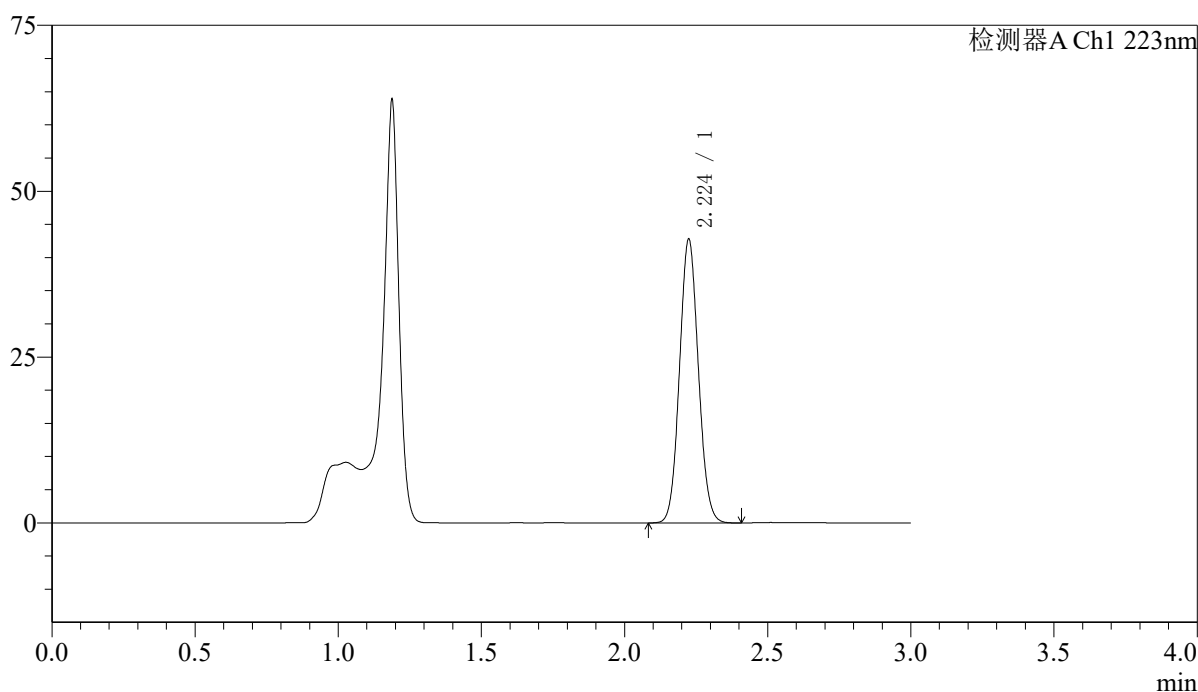
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-439-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:39:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:41  
 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	2.224	195514	100.000	42633	5443	1.075	--
总计		195514	100.000	42633			



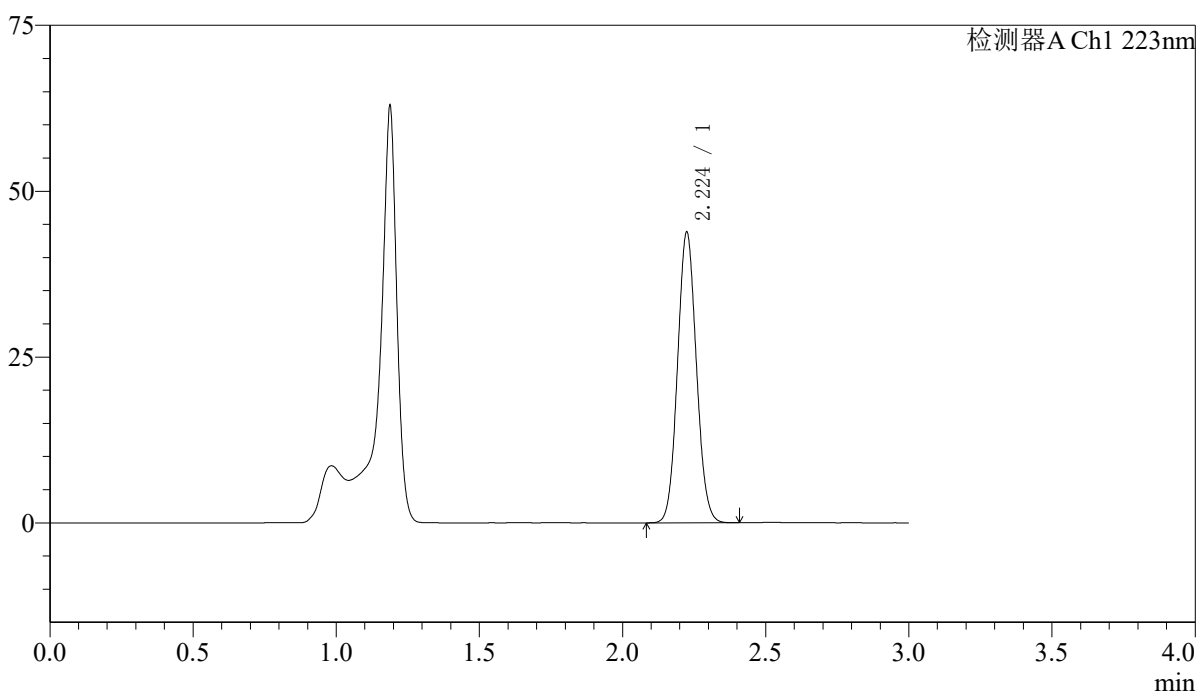
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-440-2 - zzp-2025080321p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 02:43:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:44 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	200293	100.000	43659	5441	1.075	--
总计		200293	100.000	43659			



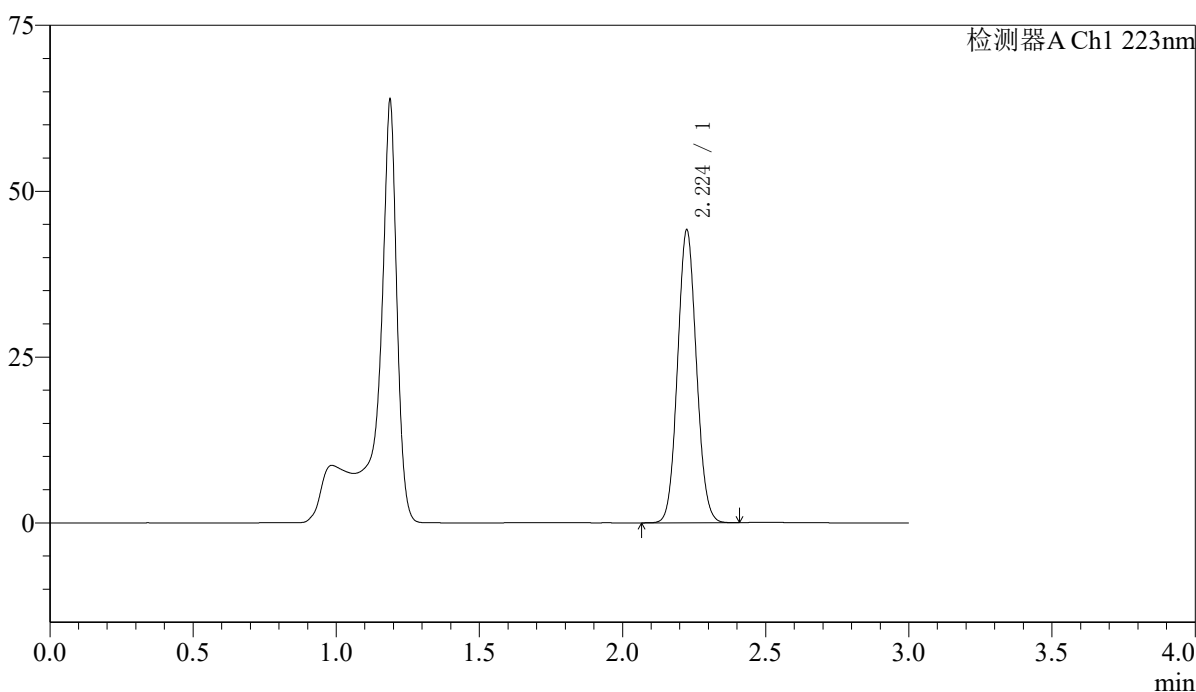
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-441-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:46:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:46  
 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	2.224	201883	100.000	43969	5441	1.074	--
总计		201883	100.000	43969			



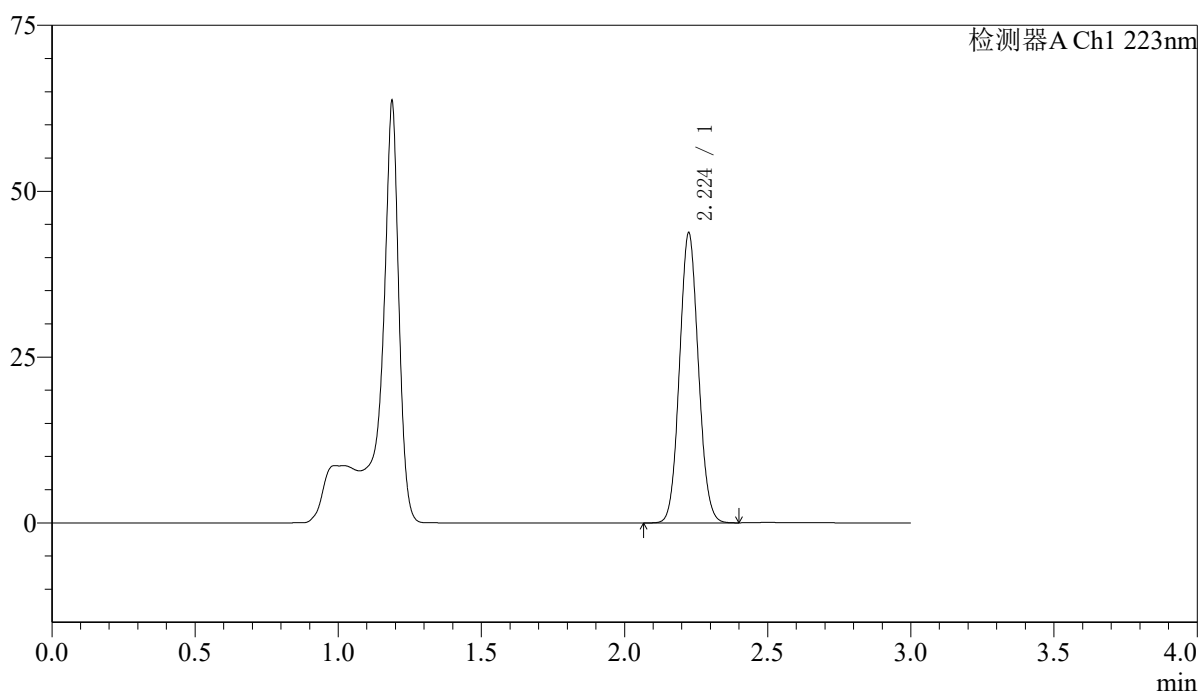
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-442-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:49:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:49  
 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	2.224	200092	100.000	43572	5435	1.075	--
总计		200092	100.000	43572			



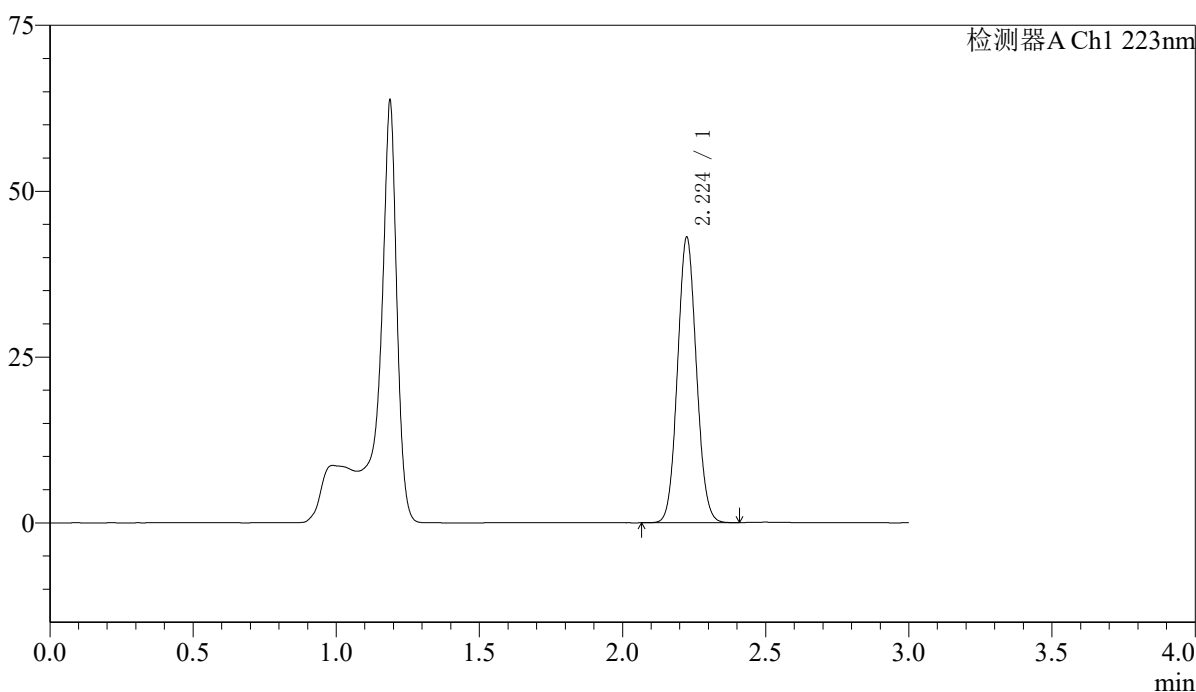
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-443-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:53:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:52  
 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	2.224	197007	100.000	42885	5430	1.074	--
总计		197007	100.000	42885			



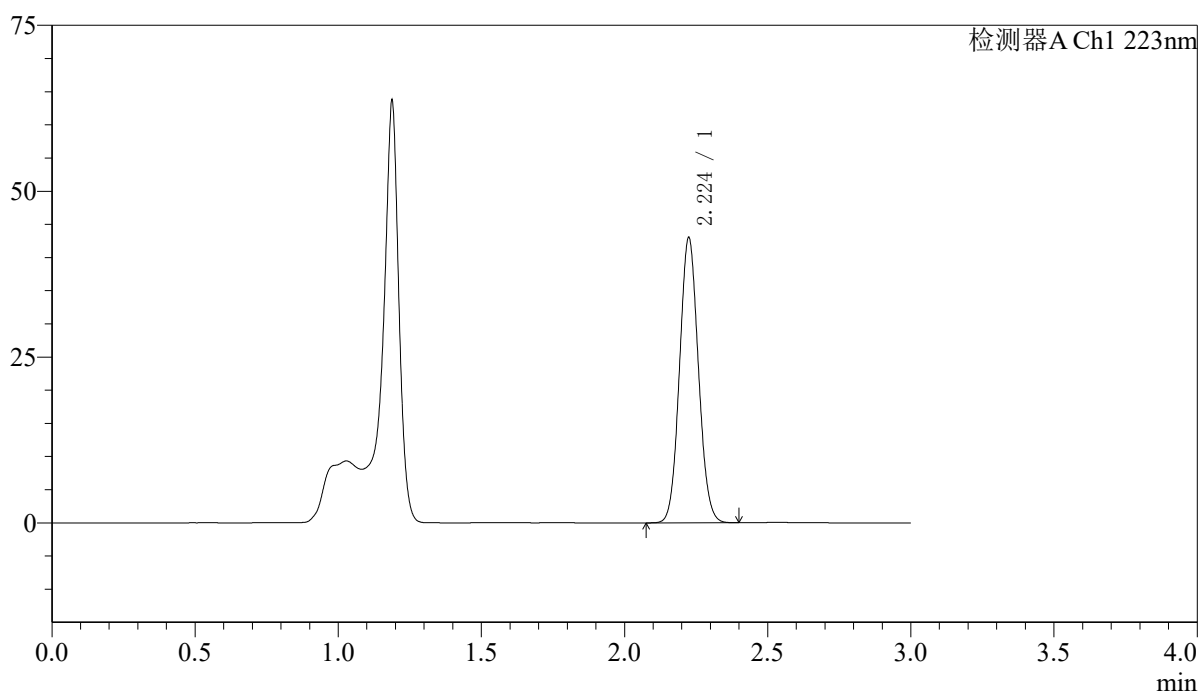
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-444-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 02:56:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:54  
 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	2.224	196716	100.000	42841	5430	1.074	--
总计		196716	100.000	42841			

## 〈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 - 7-6/7-445-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 02:59:56

实验者: xiexinhui

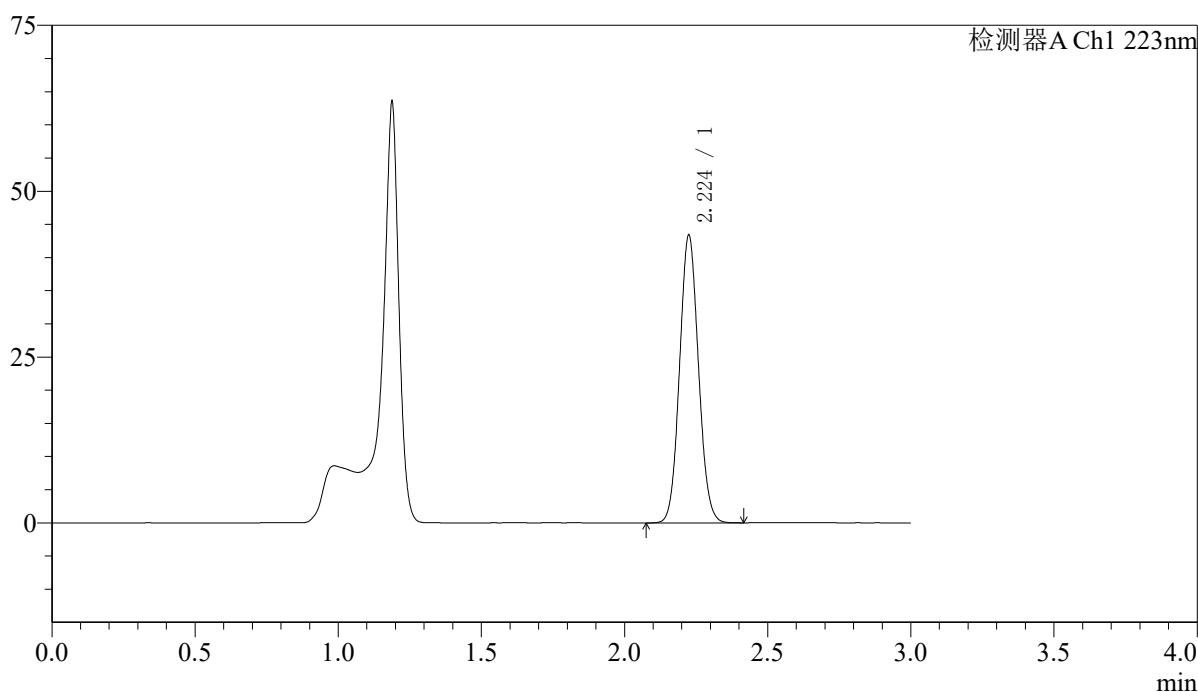
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:53:57

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	2.224	198739	100.000	43190	5422	1.074	--
总计		198739	100.000	43190			



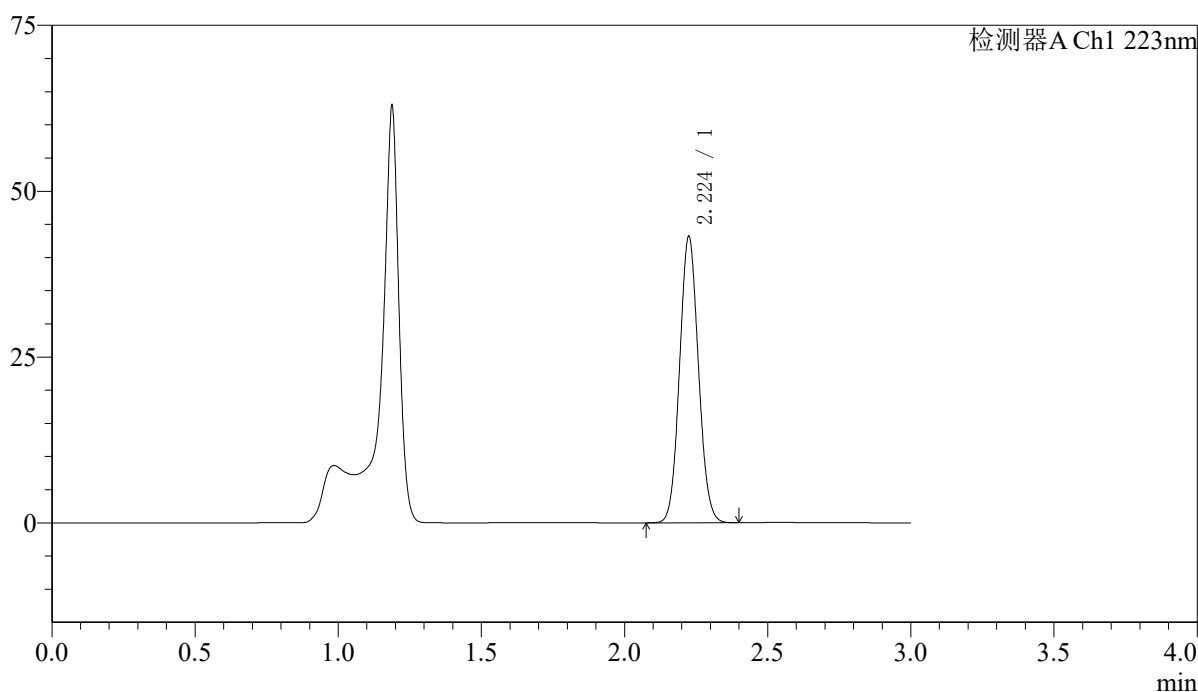
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-446-2 - zzp-2025080421p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:53:59 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	2.224	197669	100.000	42983	5422	1.074	--
总计		197669	100.000	42983			



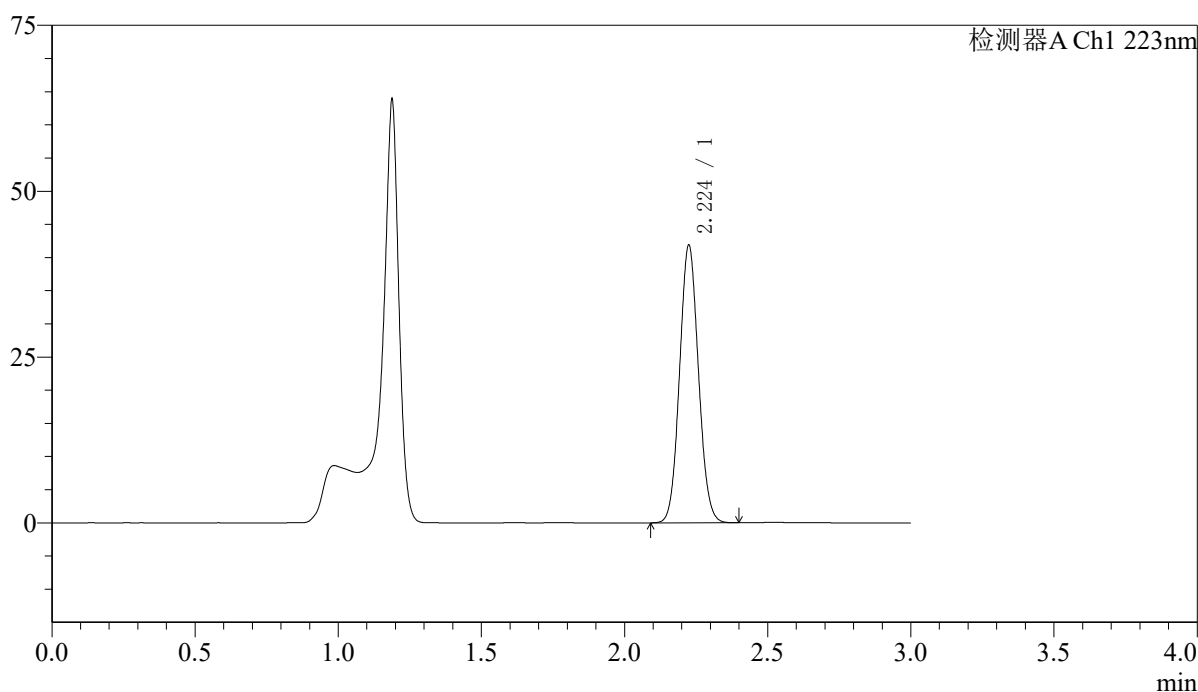
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-447-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 03:06:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:54:02  
 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	2.224	191647	100.000	41682	5424	1.073	--
总计		191647	100.000	41682			



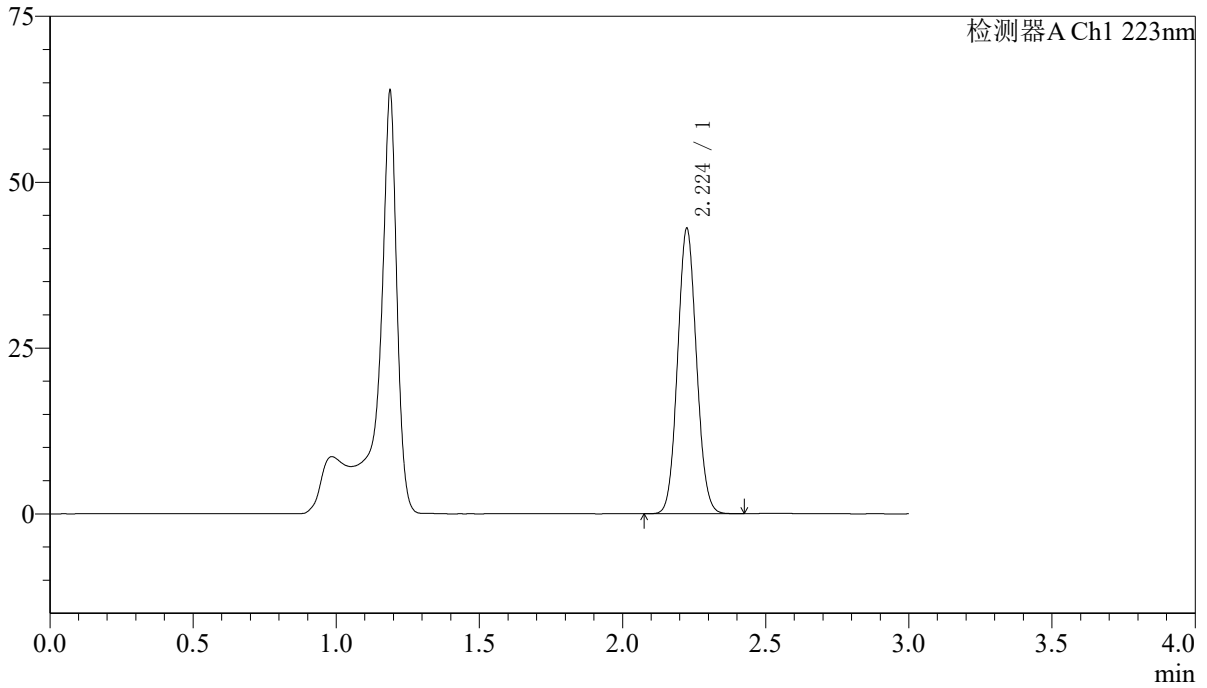
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-448-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 03:10:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:54:04 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	197073	100.000	42818	5409	1.073	--
总计		197073	100.000	42818			



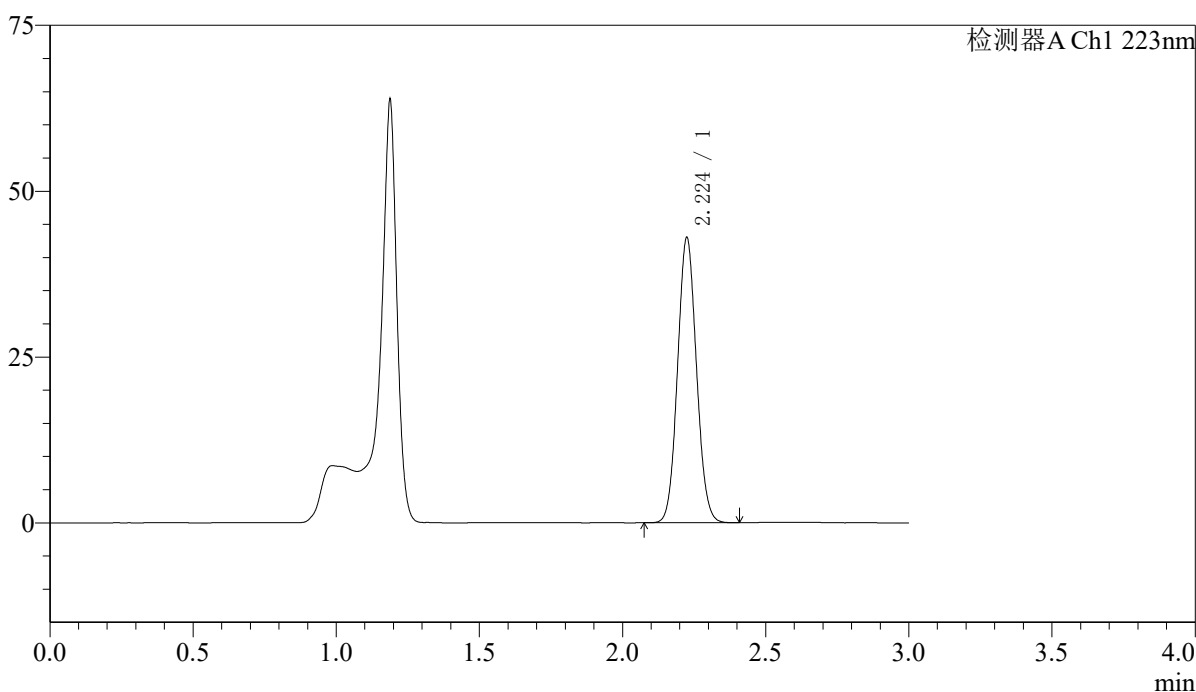
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-449-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 03:13:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:54:07  
 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	2.224	197143	100.000	42808	5409	1.073	--
总计		197143	100.000	42808			



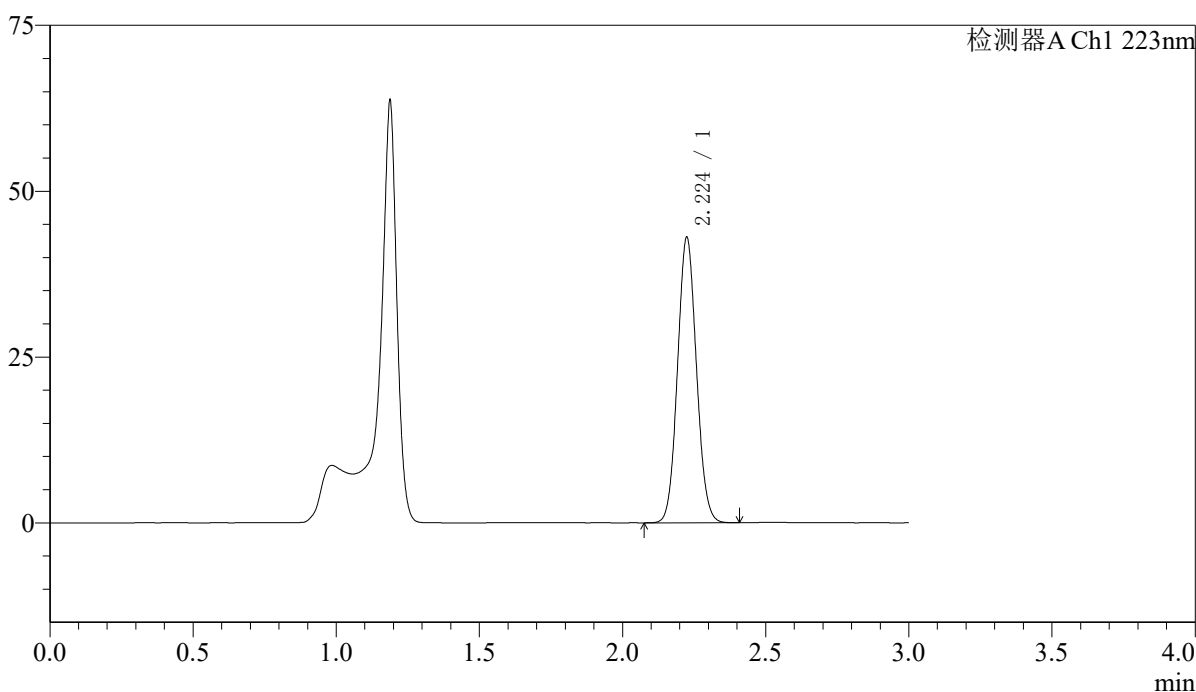
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-450-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 03:16:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:54:10 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	197388	100.000	42860	5401	1.073	--
总计		197388	100.000	42860			

## <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 - 7-6/7-451-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 03:20:16

实验者: xiexinhui

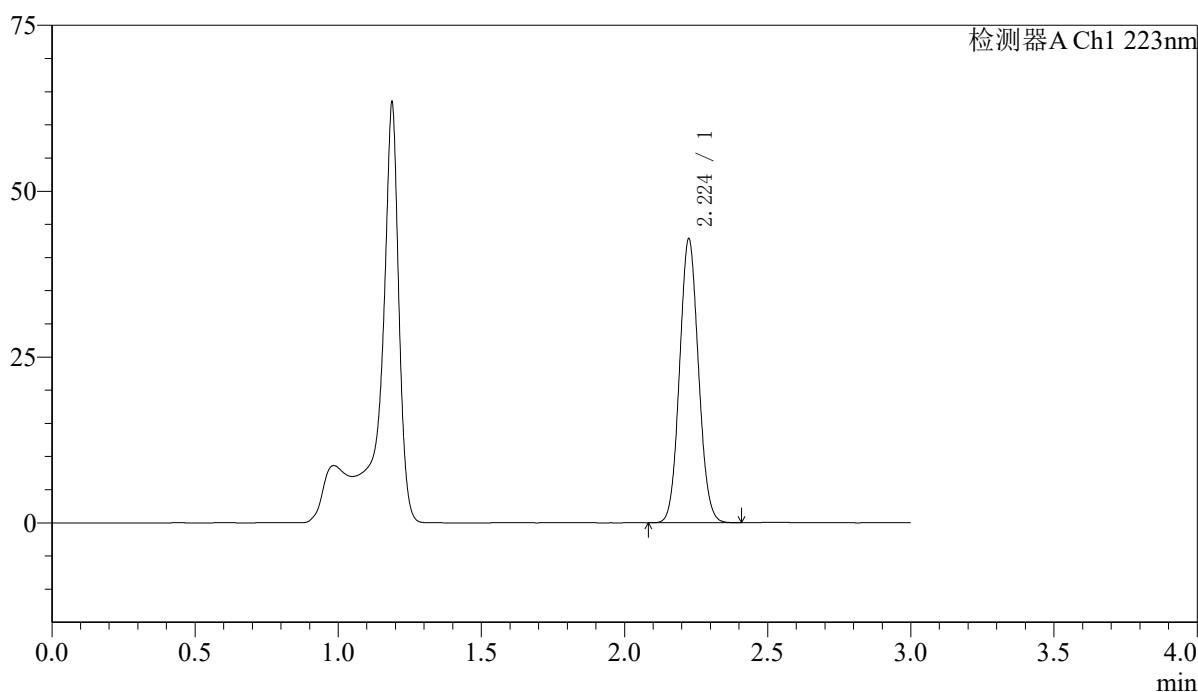
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:54:13

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	196280	100.000	42617	5407	1.073	--
总计		196280	100.000	42617			

## 〈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 - 7-6/7-452-2 - zzp-2025080521p-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 4-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 03:23:38

实验者: xiexinhui

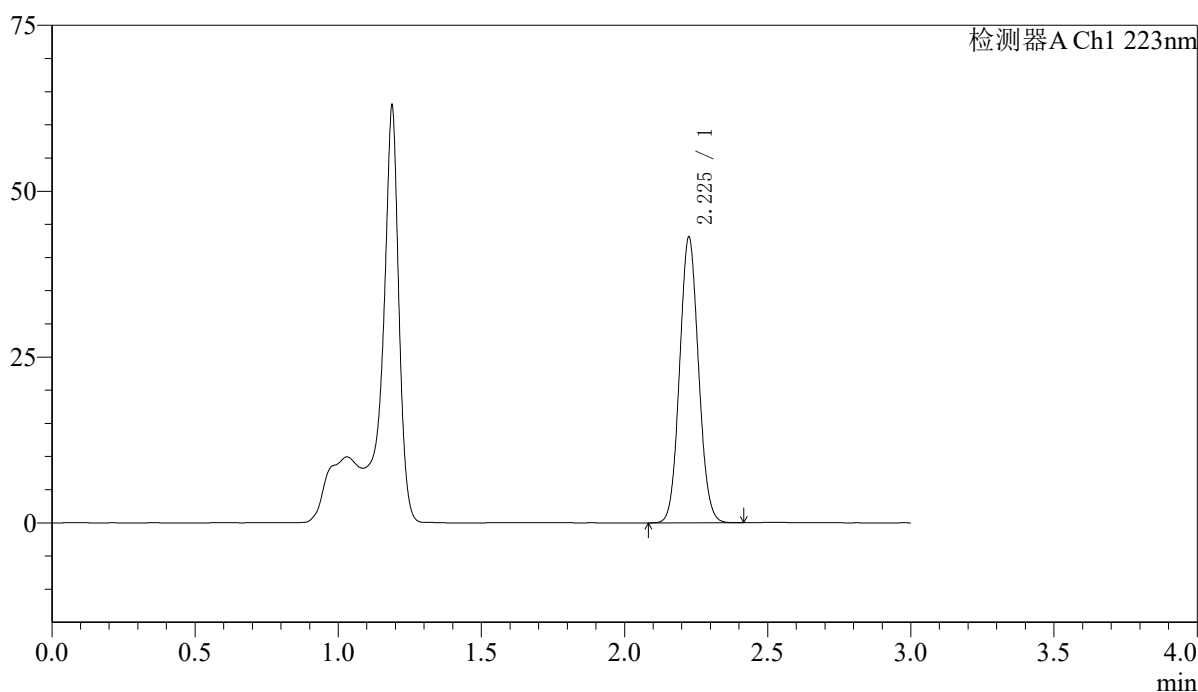
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:54:16

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

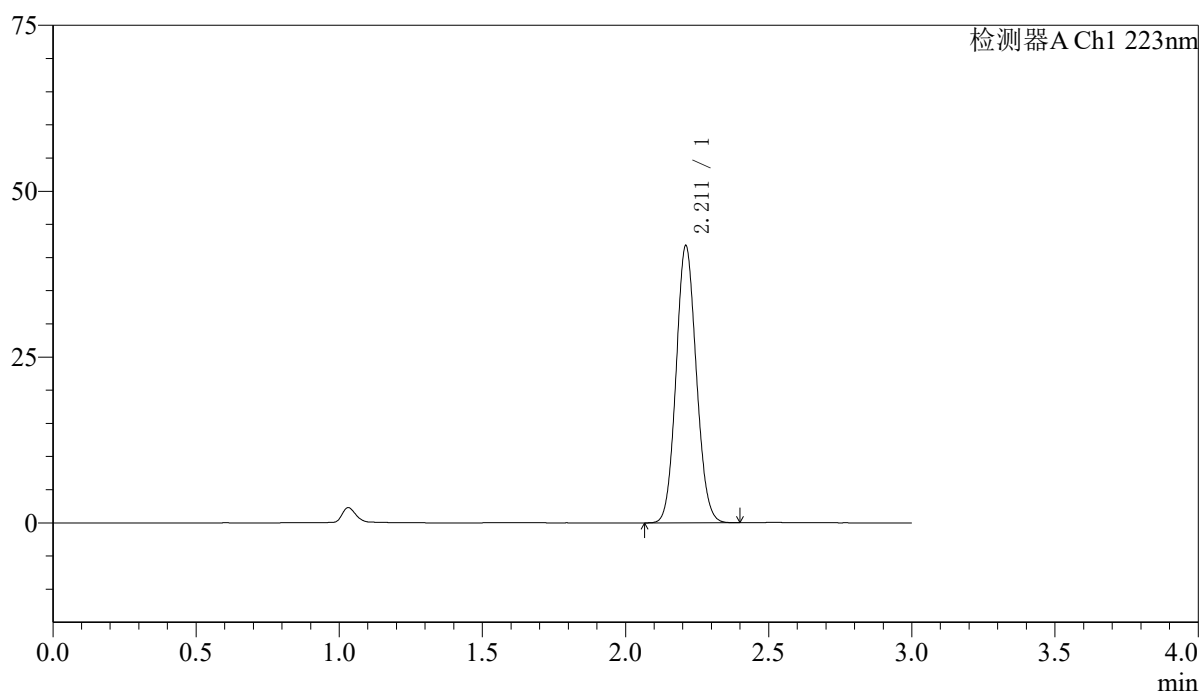
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	197756	100.000	42873	5395	1.073	--
总计		197756	100.000	42873			

## 〈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 - 7-6/7-453-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 03:27:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/27 08:54:19 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	2.211	205580	100.000	41632	4628	1.089	--
总计		205580	100.000	41632			



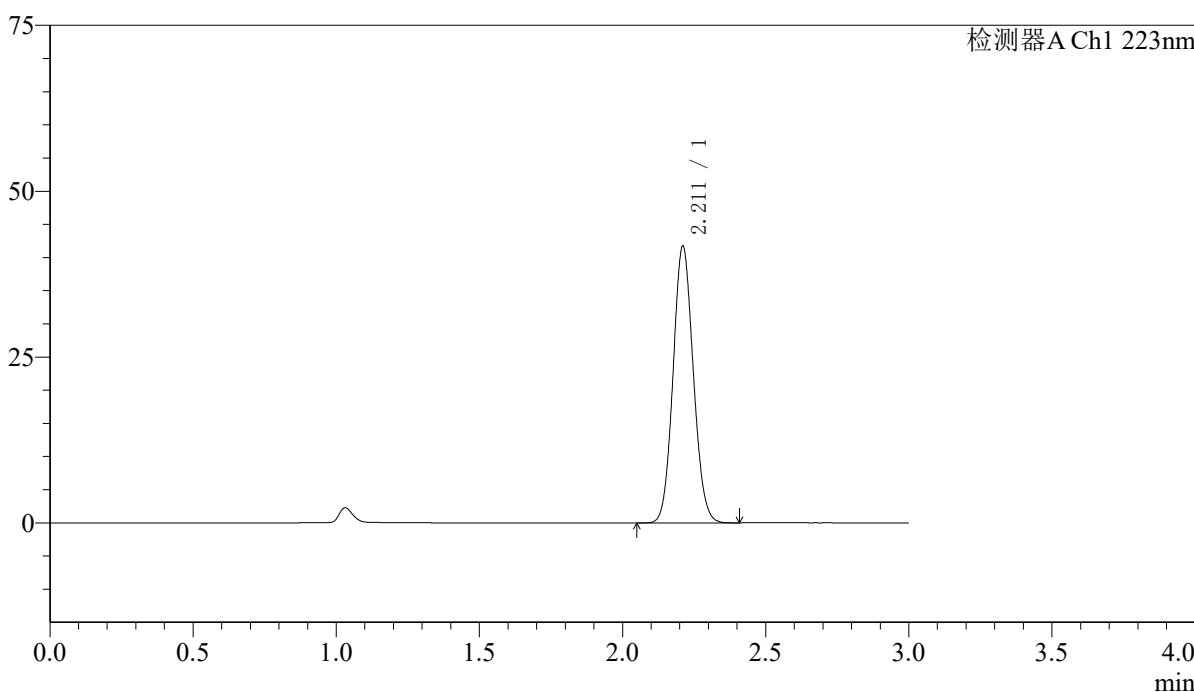
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 7-6/7-454-2 - zzp-zjtj9y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-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: 2026/05/27 03:30:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:54:21  
 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	2.211	205336	100.000	41573	4627	1.089	--
总计		205336	100.000	41573			