



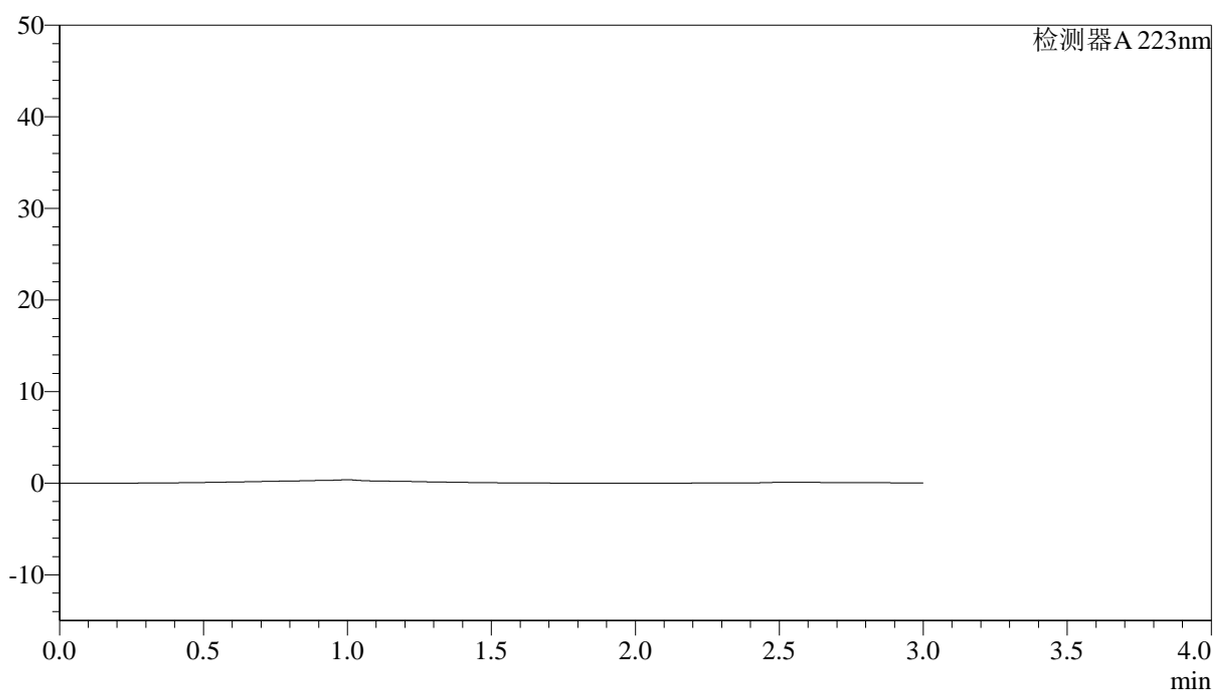
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1295-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:27:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:58:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



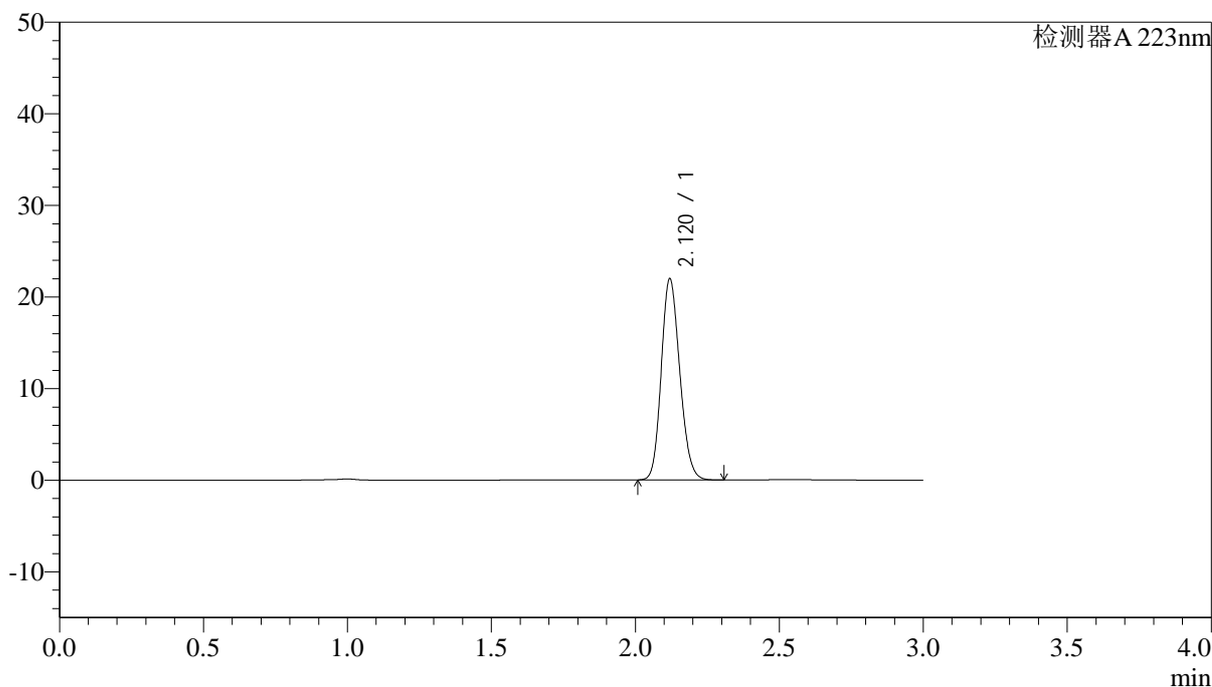
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1296-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:30:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:58:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98167	100.000	21921	5175	1.156	--
总计		98167	100.000	21921			



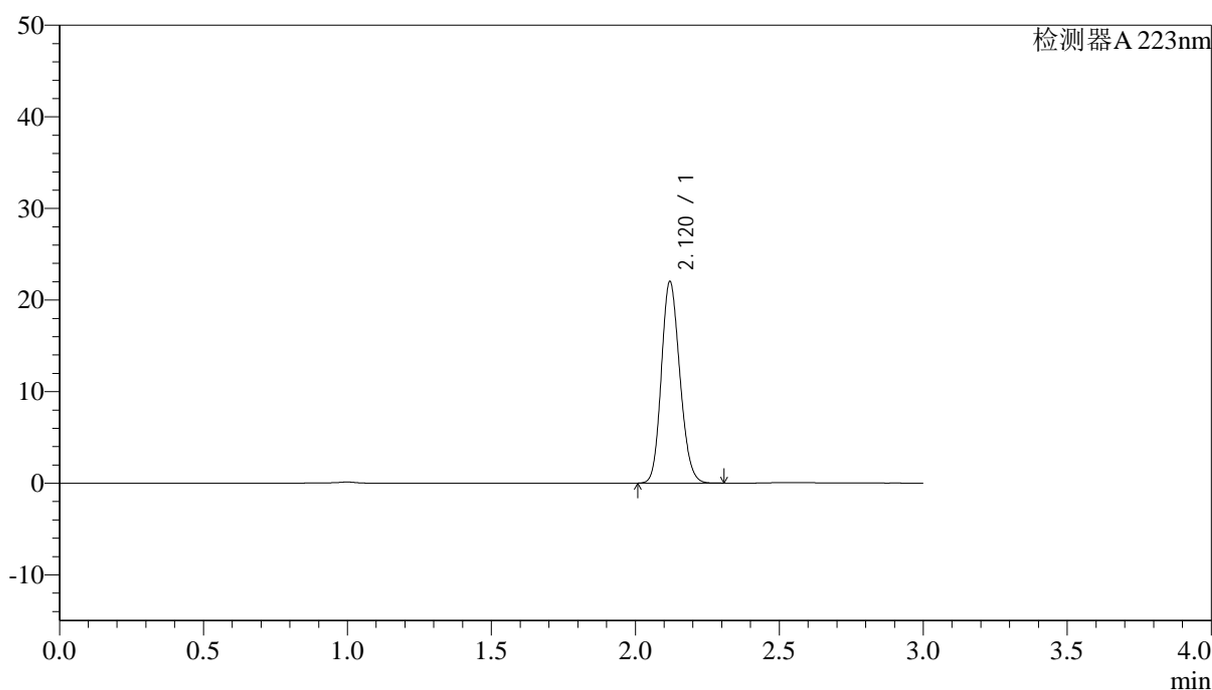
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1297-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:34:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:58:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98277	100.000	21977	5175	1.154	--
总计		98277	100.000	21977			



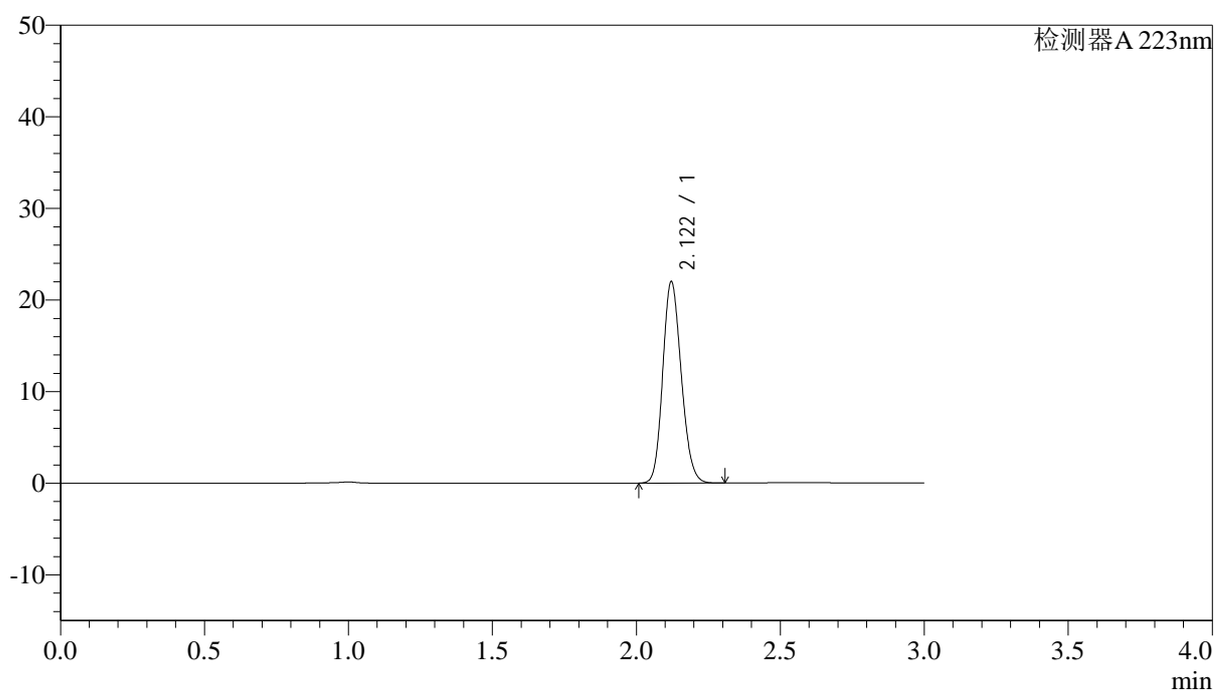
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1298-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 17:37:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:58:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	98326	100.000	22001	5179	1.156	--
总计		98326	100.000	22001			



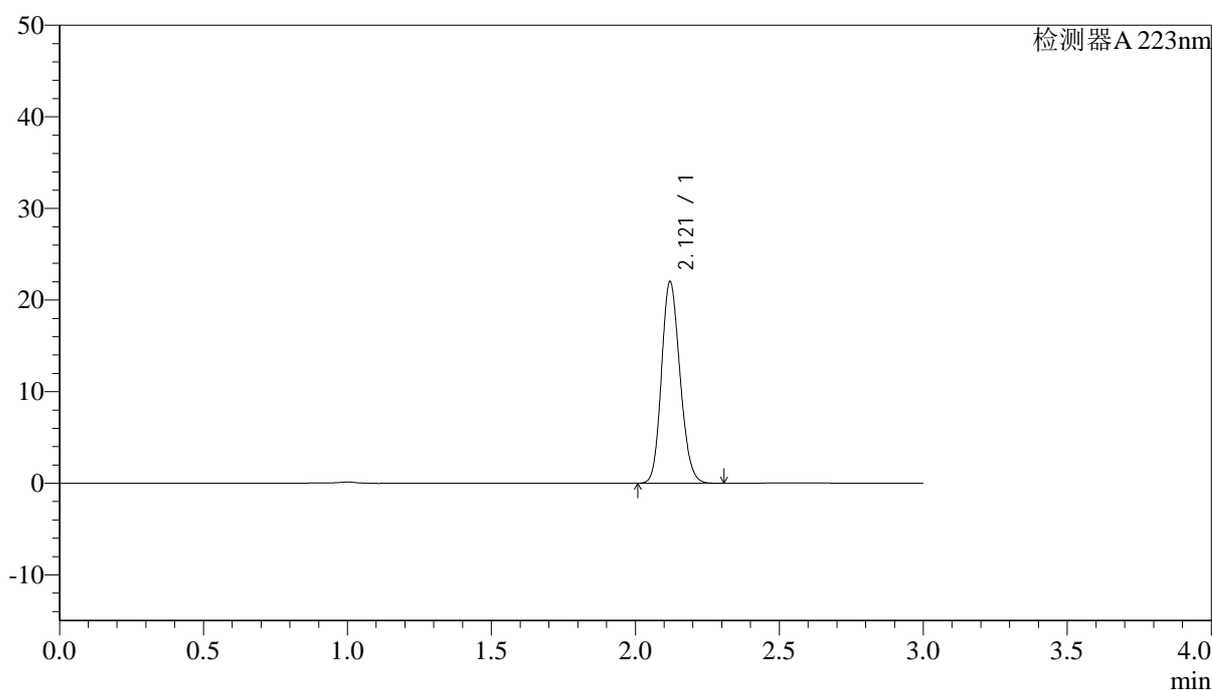
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1299-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:41:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:58:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98466	100.000	22005	5172	1.155	--
总计		98466	100.000	22005			



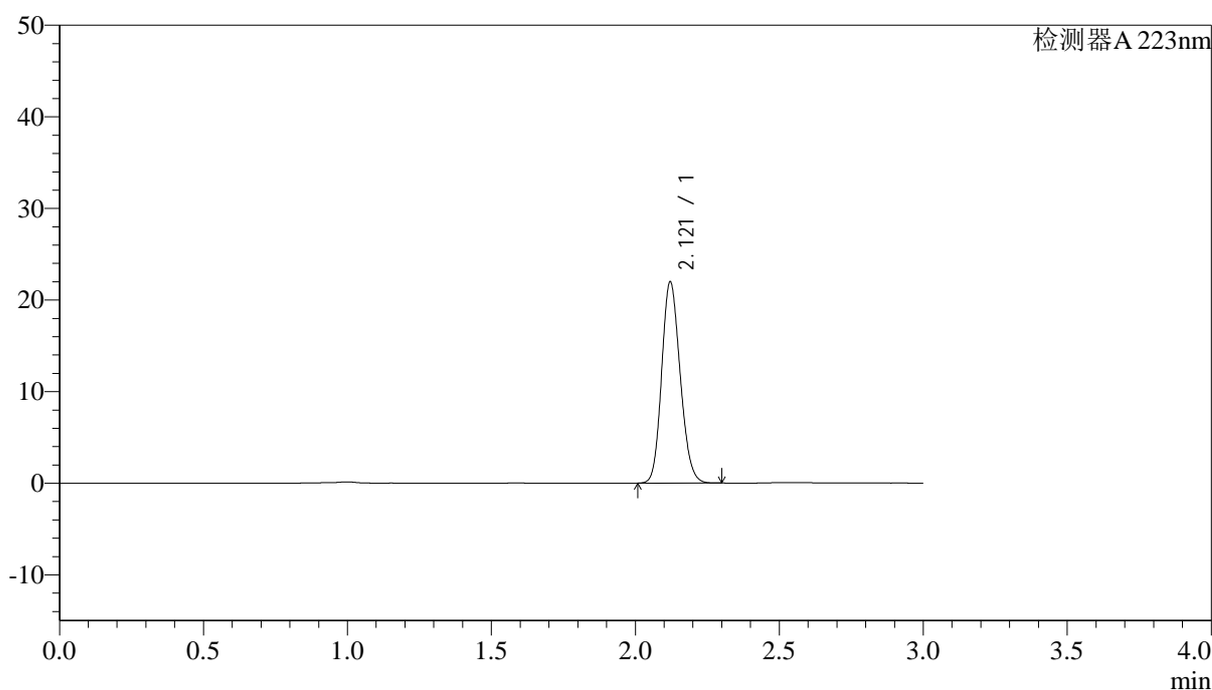
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1300-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:44:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98172	100.000	21973	5179	1.154	--
总计		98172	100.000	21973			



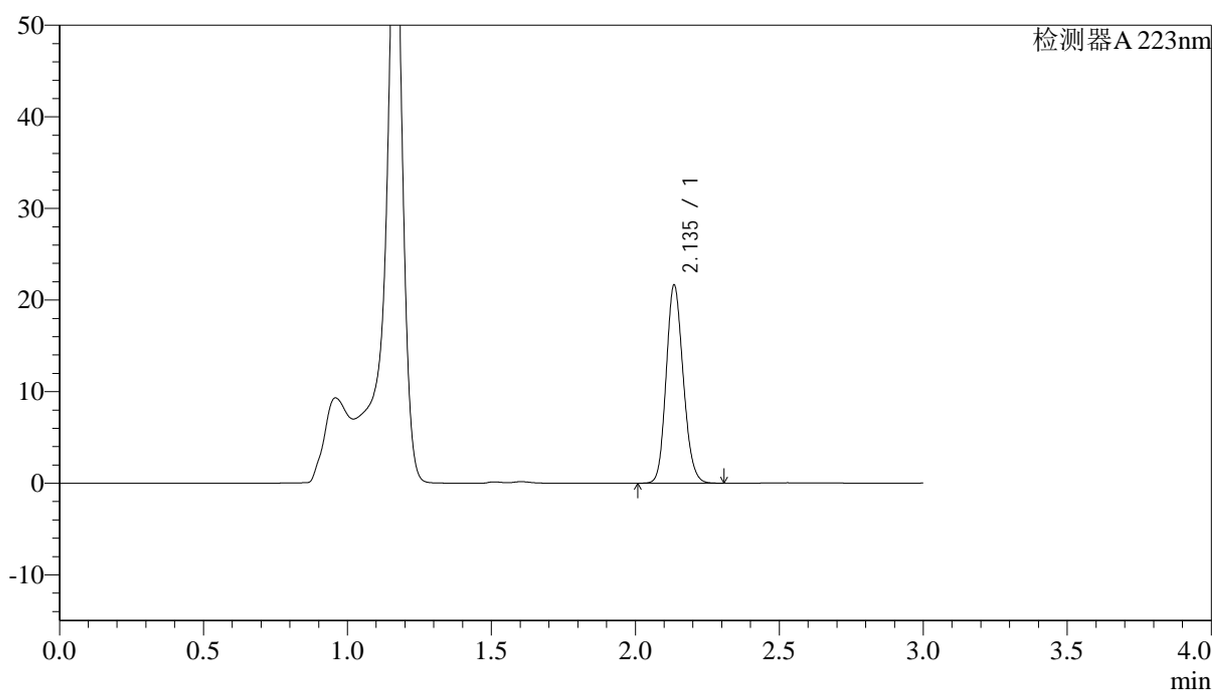
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1301-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:47:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88905	100.000	21425	6235	1.147	--
总计		88905	100.000	21425			



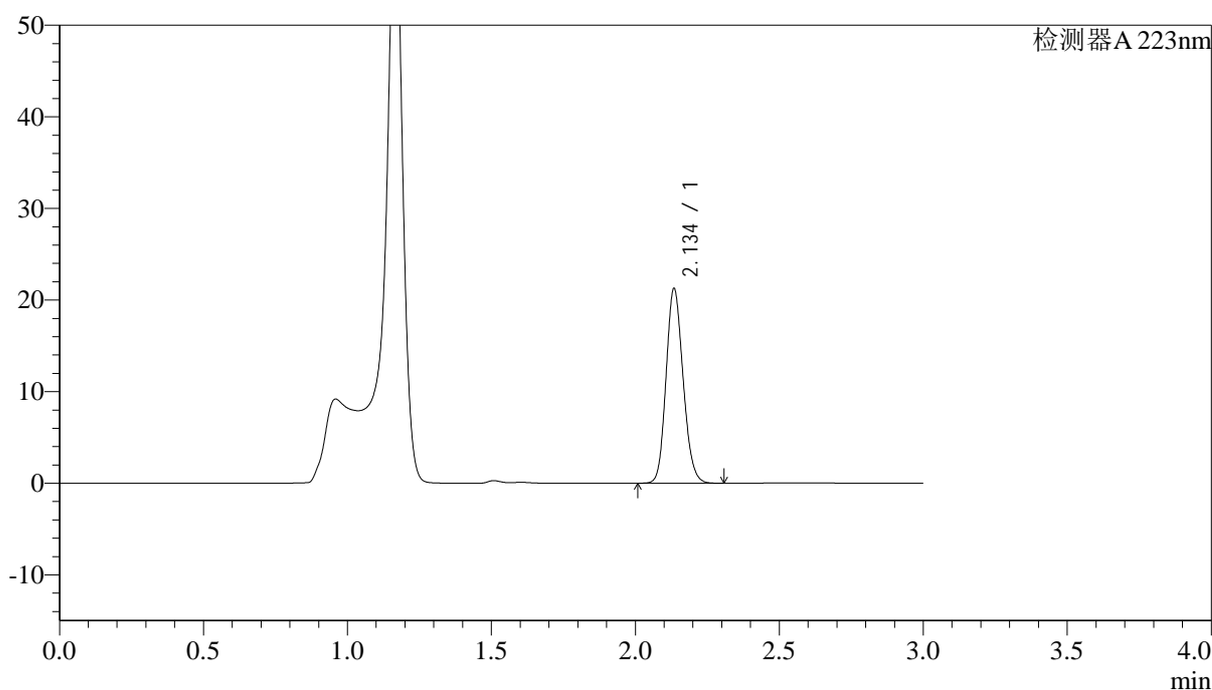
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1302-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:51:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87325	100.000	21014	6237	1.147	--
总计		87325	100.000	21014			



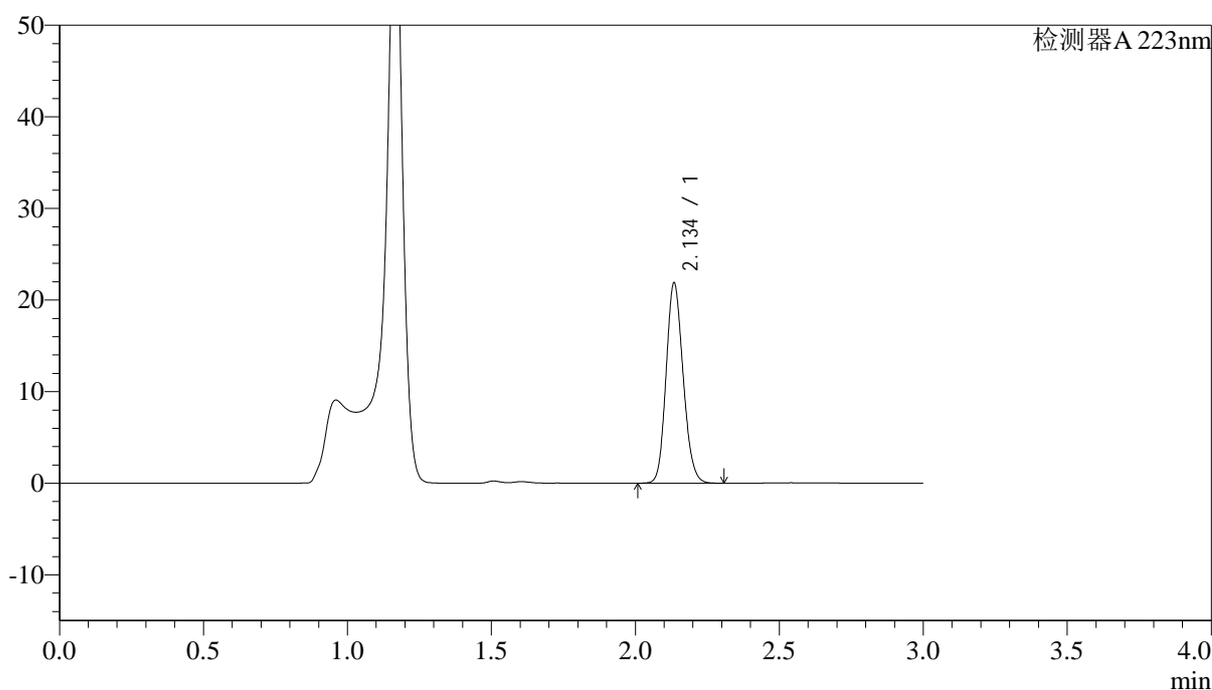
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1303-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:54:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	89755	100.000	21620	6240	1.147	--
总计		89755	100.000	21620			



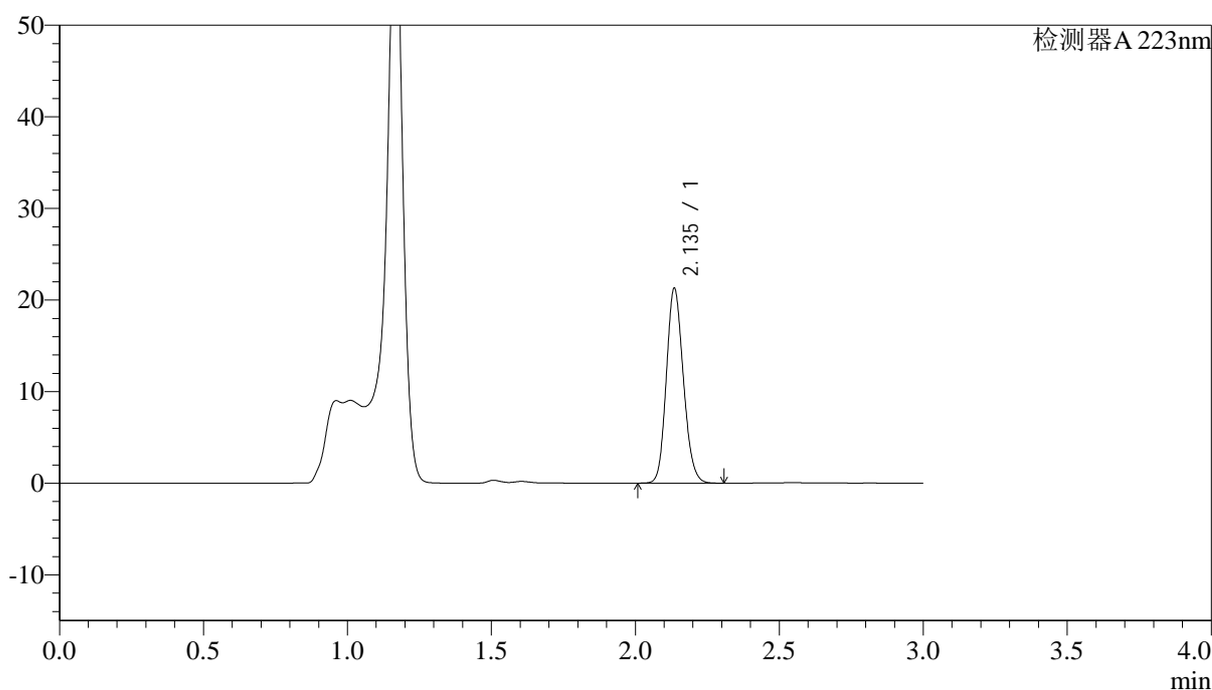
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1304-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 17:57:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87323	100.000	21129	6253	1.146	--
总计		87323	100.000	21129			



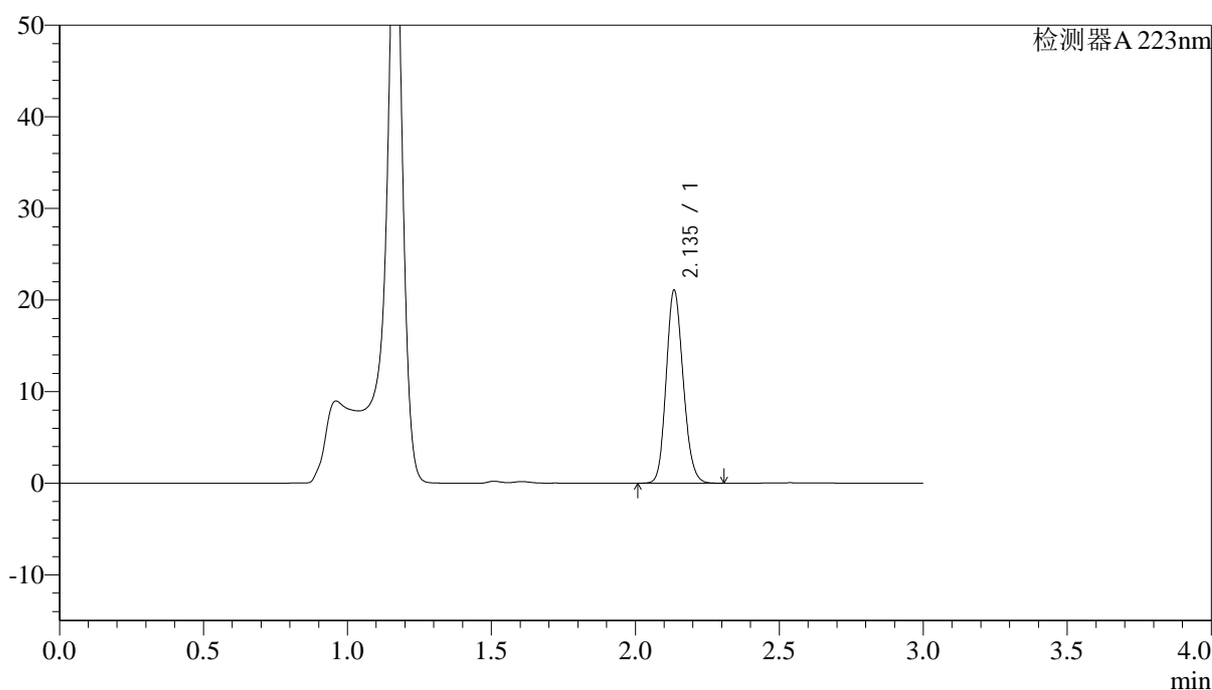
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1305-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:01:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86337	100.000	20868	6276	1.147	--
总计		86337	100.000	20868			



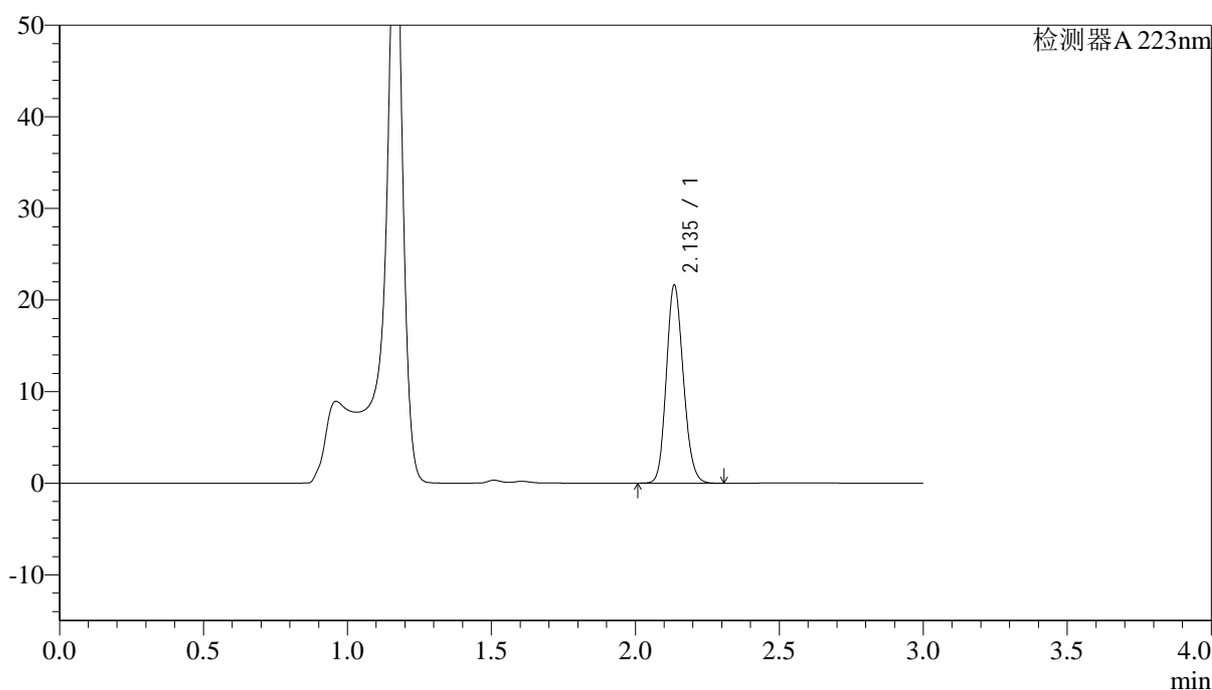
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1306-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:04:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88596	100.000	21472	6275	1.146	--
总计		88596	100.000	21472			



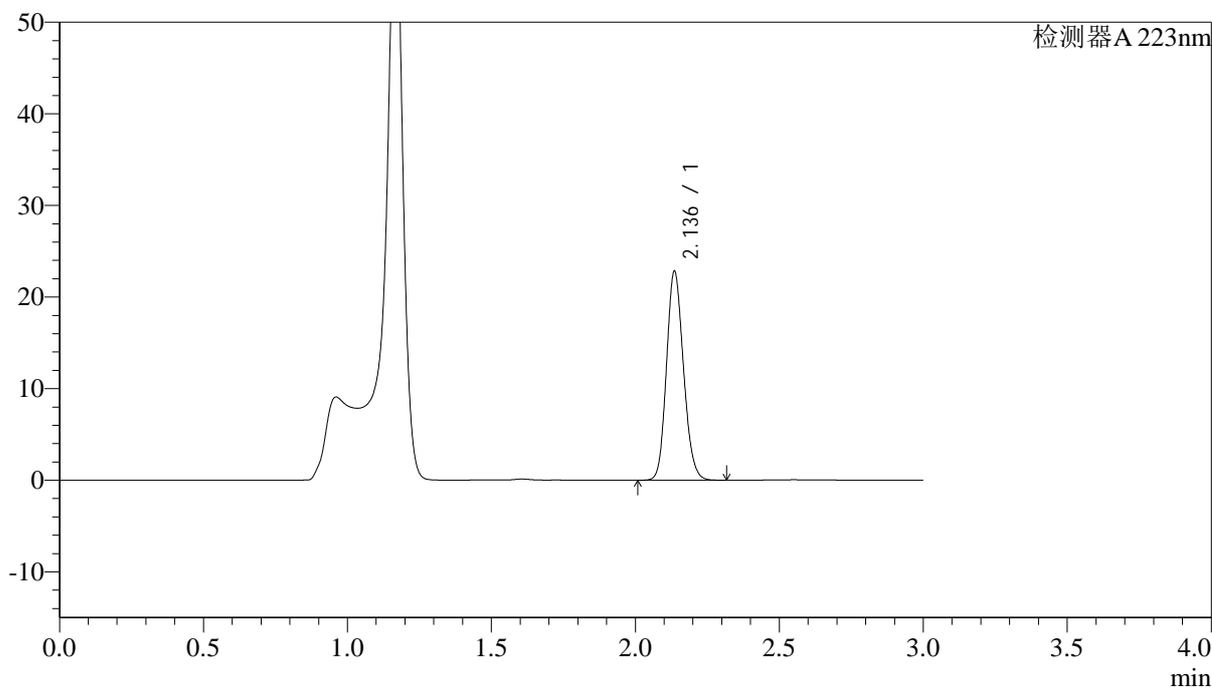
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1307-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:08:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93509	100.000	22697	6273	1.145	--
总计		93509	100.000	22697			



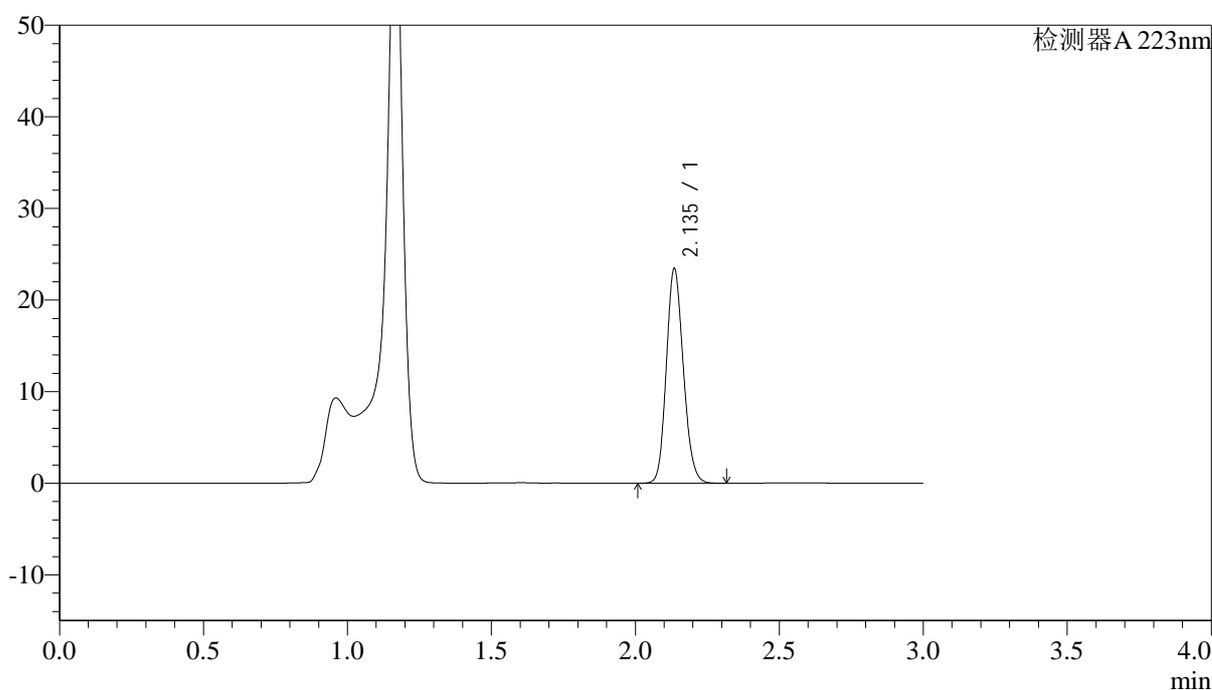
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1308-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:11:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96057	100.000	23265	6272	1.145	--
总计		96057	100.000	23265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1309-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 18:14:44

实验者: jiangjinwei

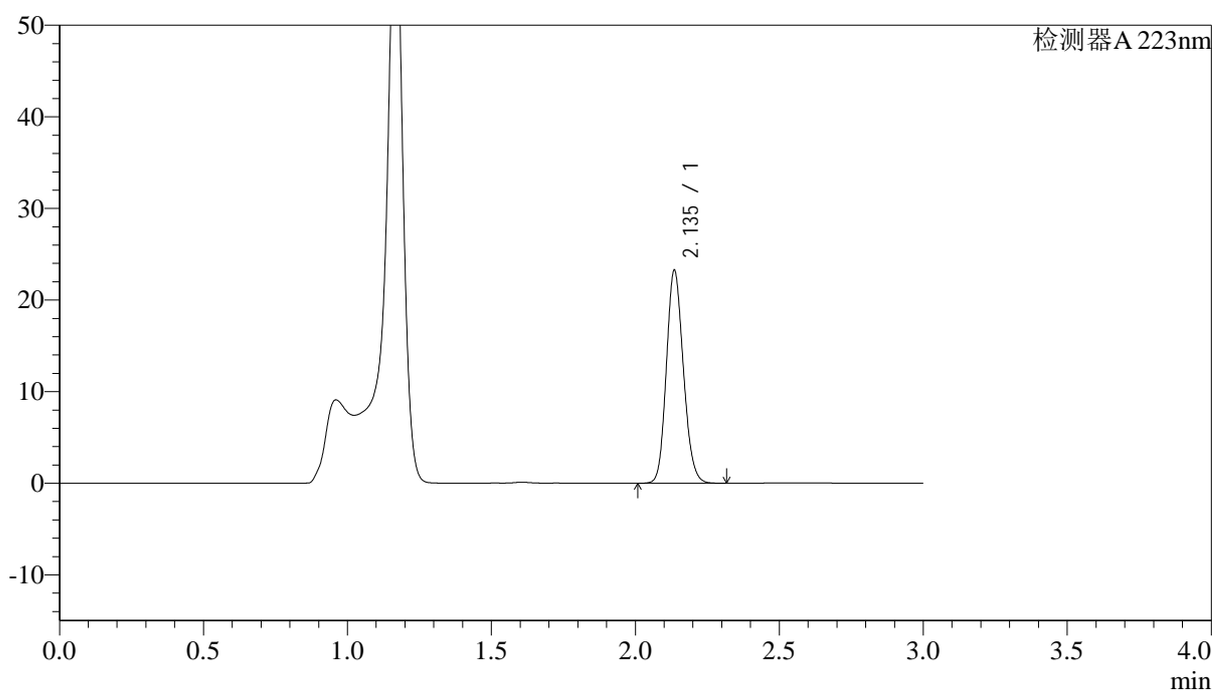
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:59:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	95332	100.000	23098	6269	1.145	--
总计		95332	100.000	23098			



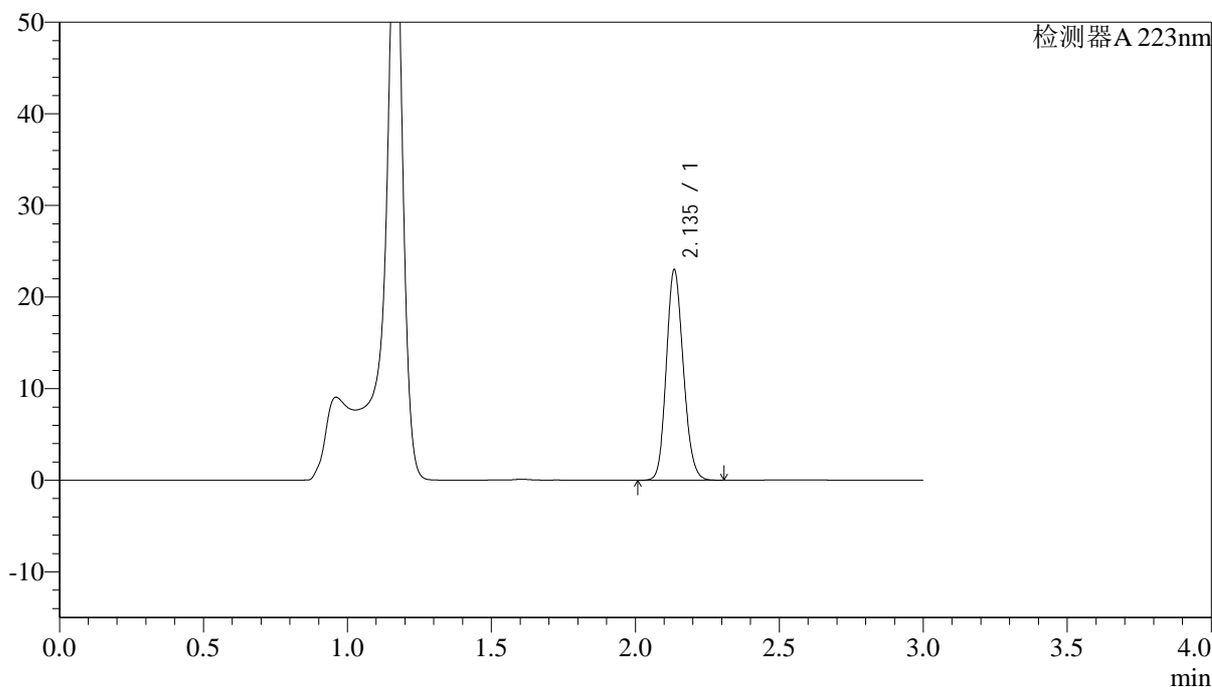
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1310-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:18:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	94327	100.000	22806	6250	1.145	--
总计		94327	100.000	22806			



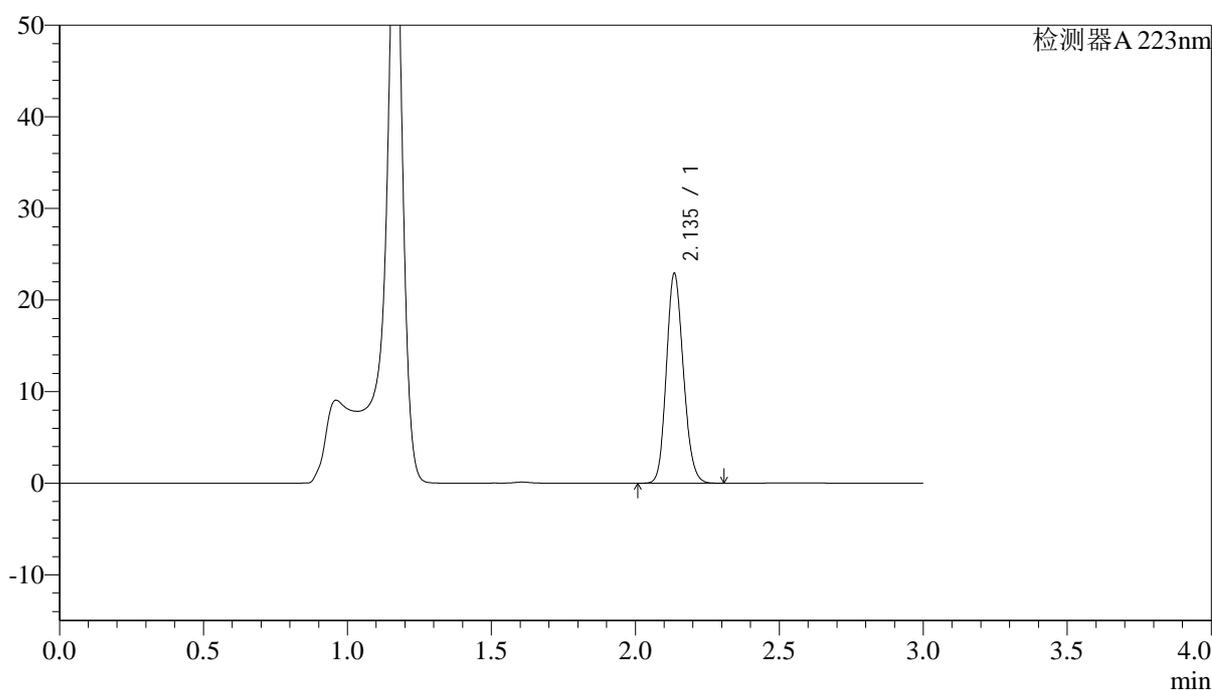
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1311-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:21:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93872	100.000	22742	6266	1.145	--
总计		93872	100.000	22742			



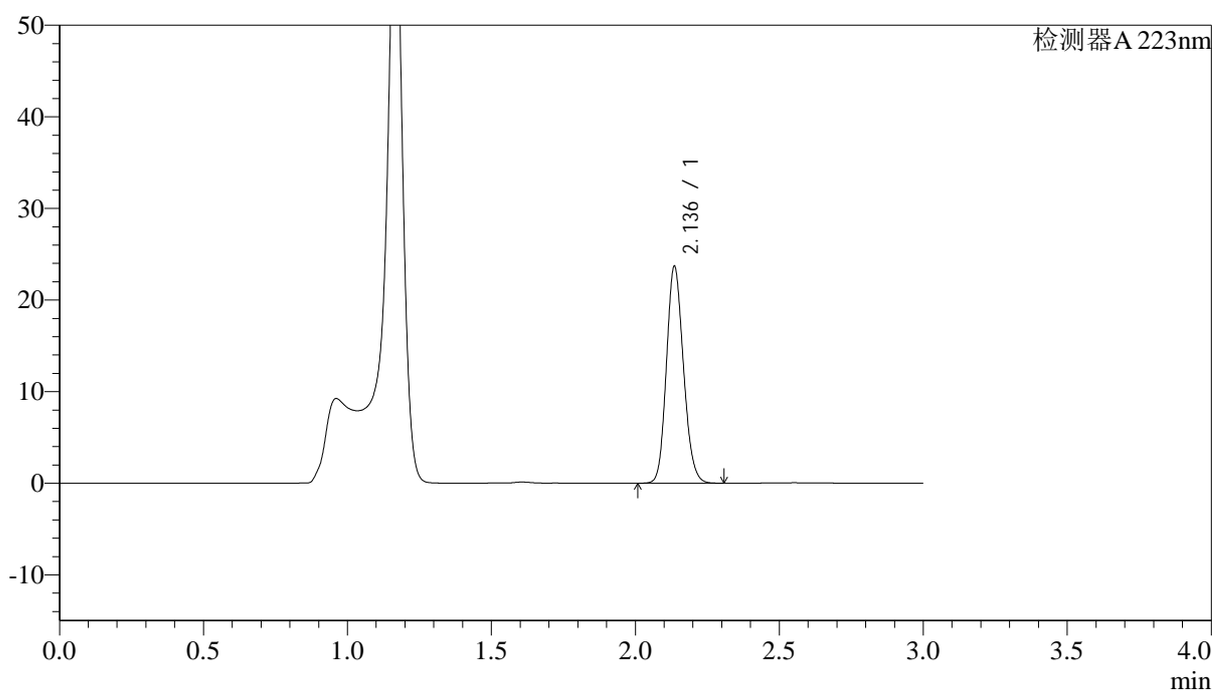
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1312-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:24:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97163	100.000	23547	6256	1.146	--
总计		97163	100.000	23547			

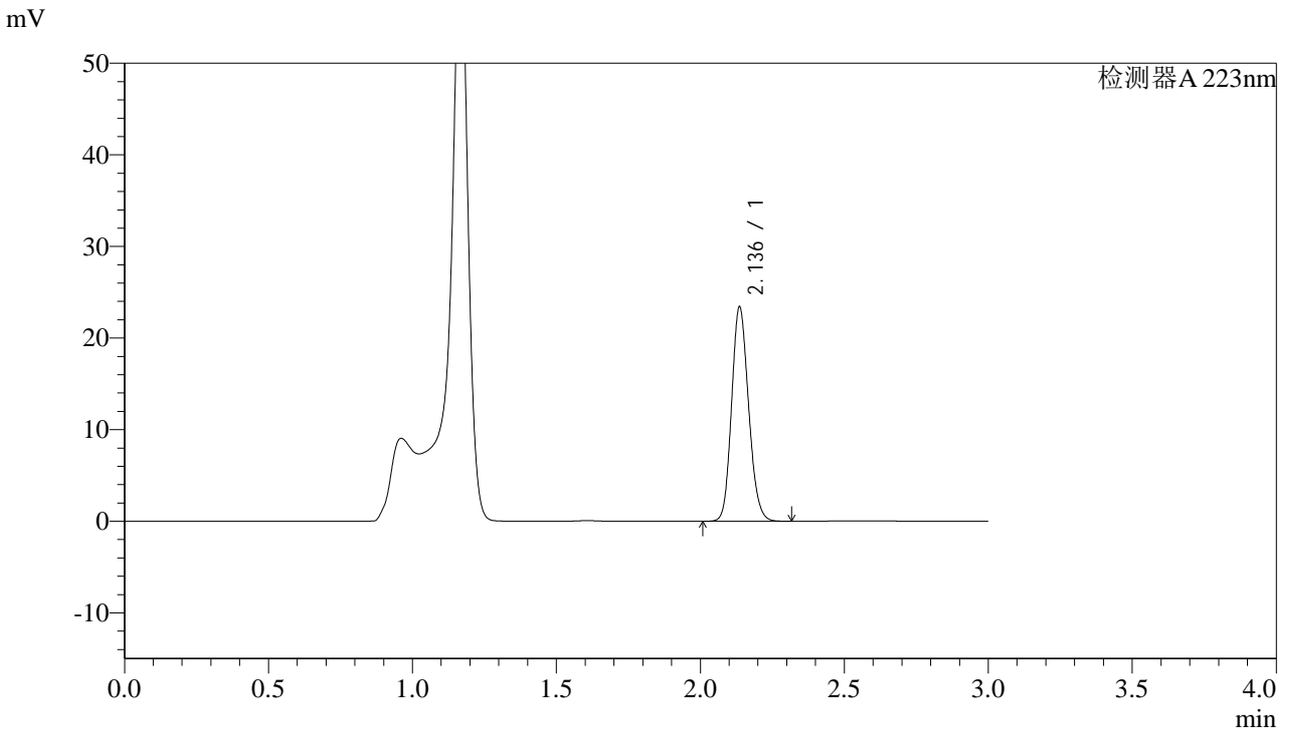


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1313-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:28:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95863	100.000	23315	6283	1.145	--
总计		95863	100.000	23315			



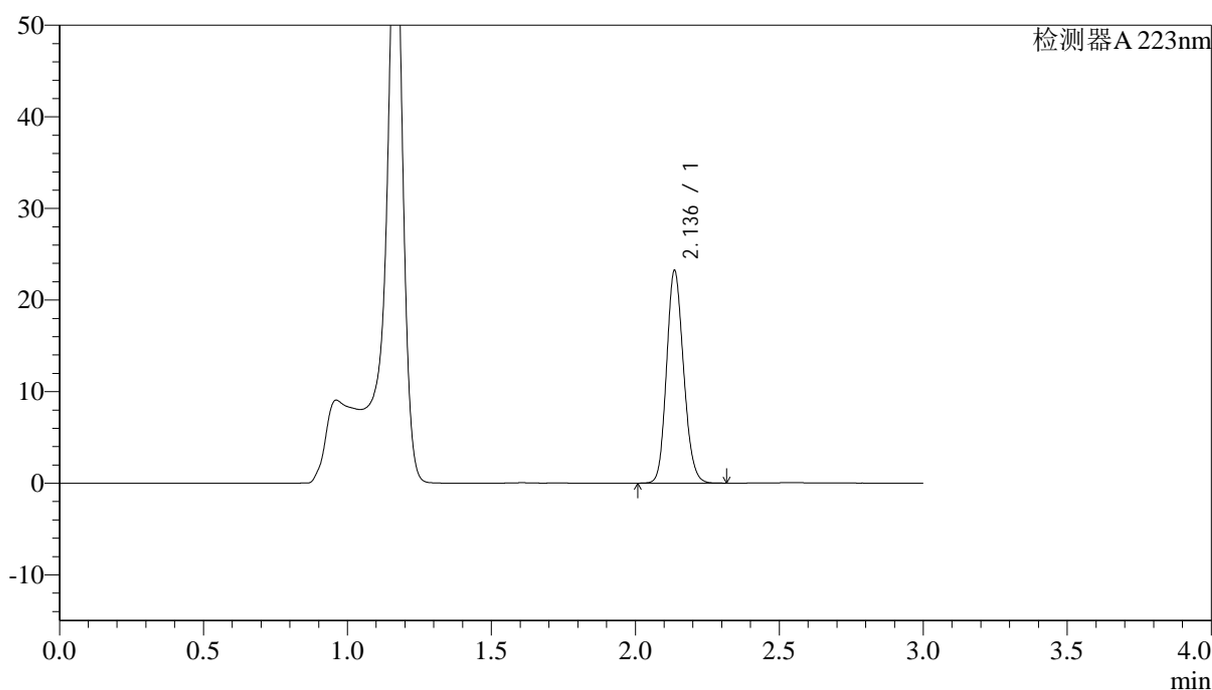
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1314-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:31:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95111	100.000	23115	6276	1.145	--
总计		95111	100.000	23115			



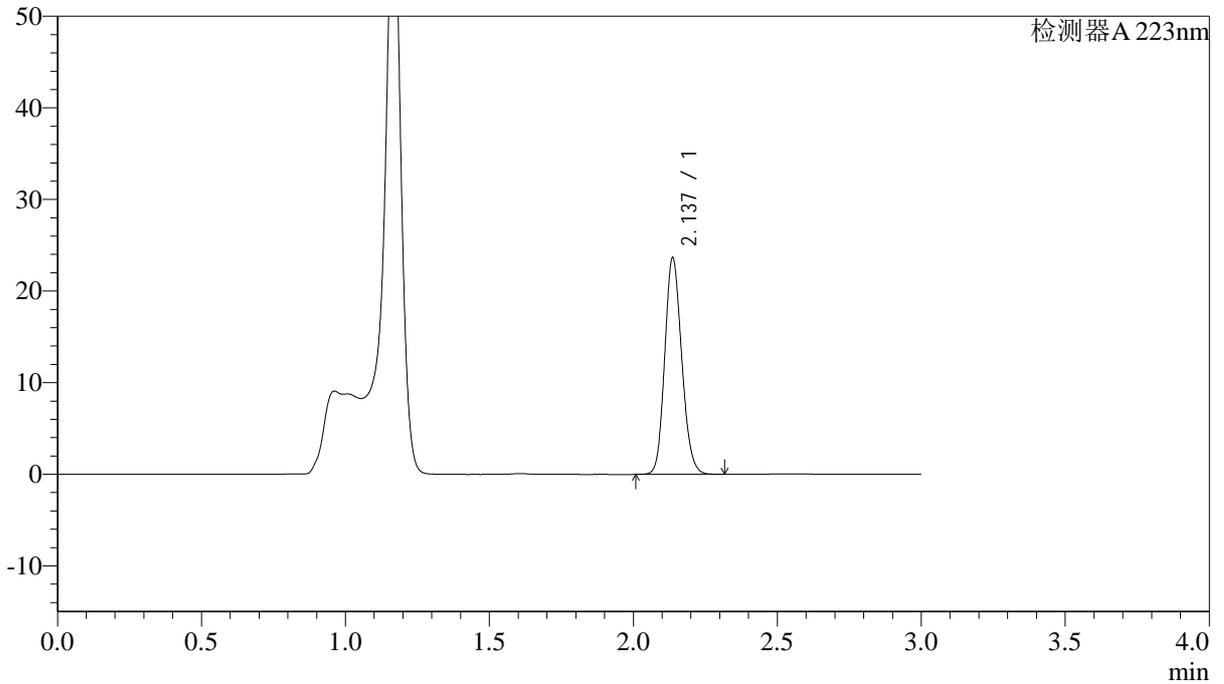
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1315-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:34:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96923	100.000	23583	6276	1.145	--
总计		96923	100.000	23583			



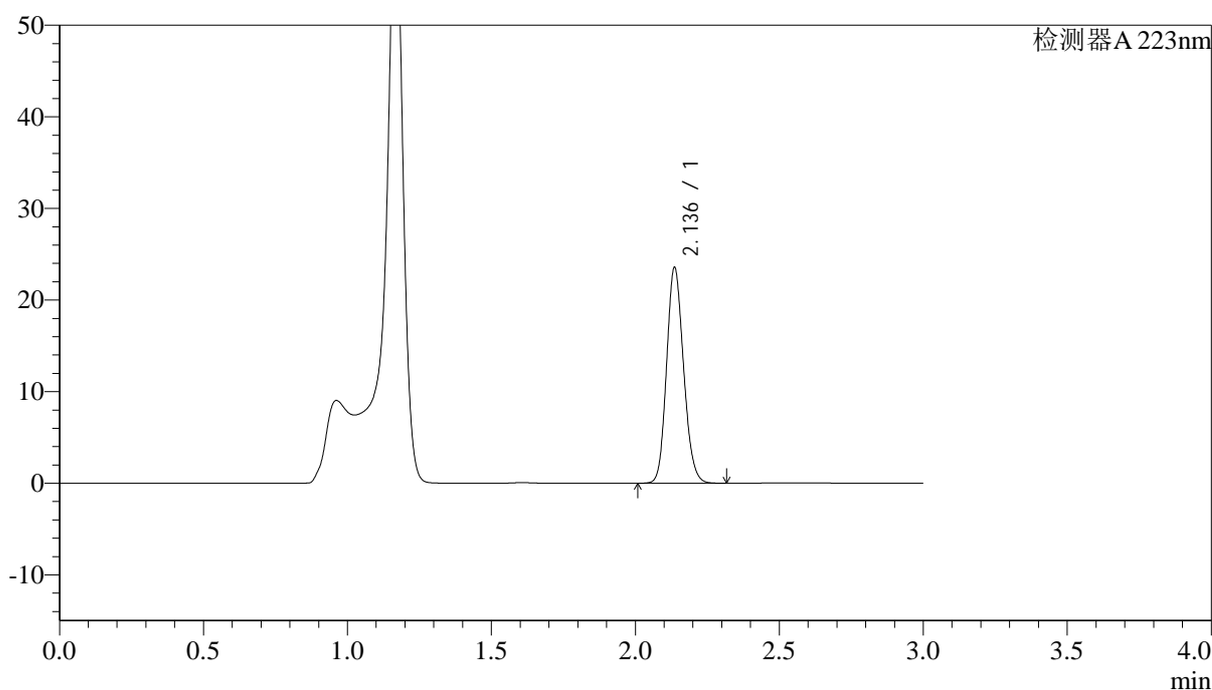
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1316-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:38:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96475	100.000	23466	6286	1.145	--
总计		96475	100.000	23466			



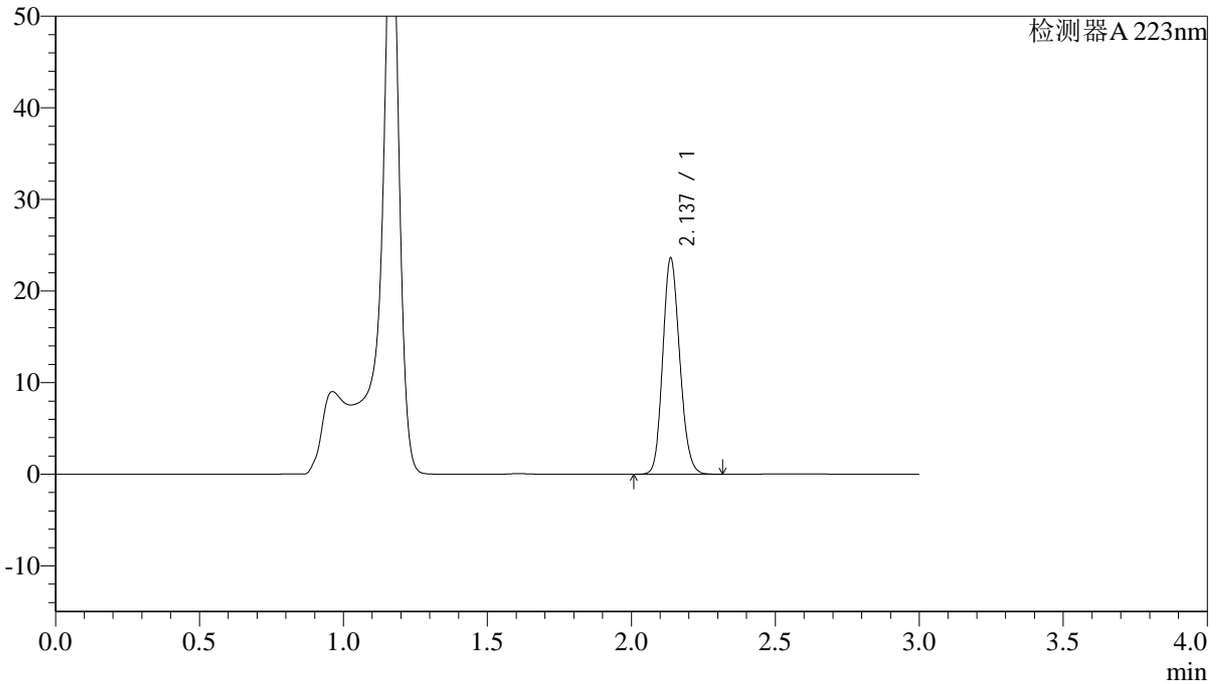
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1317-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2026/03/07 18:41:43 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 09:59:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96767	100.000	23556	6280	1.145	--
总计		96767	100.000	23556			



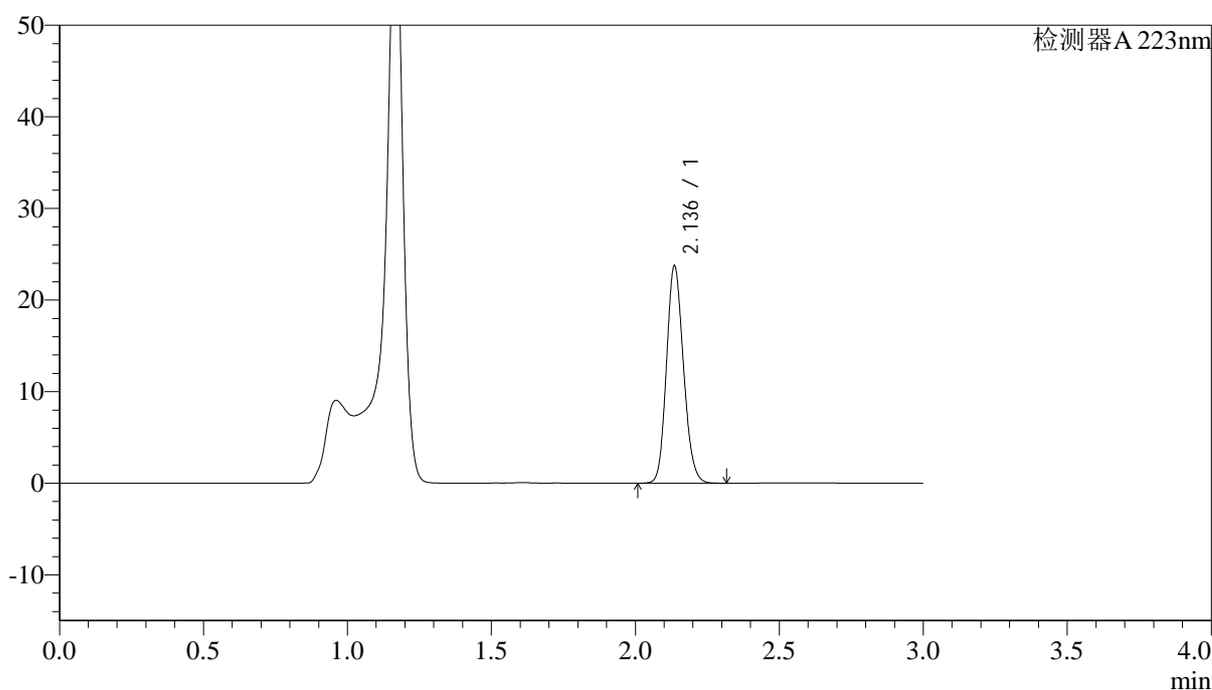
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1318-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:45:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97244	100.000	23609	6275	1.146	--
总计		97244	100.000	23609			



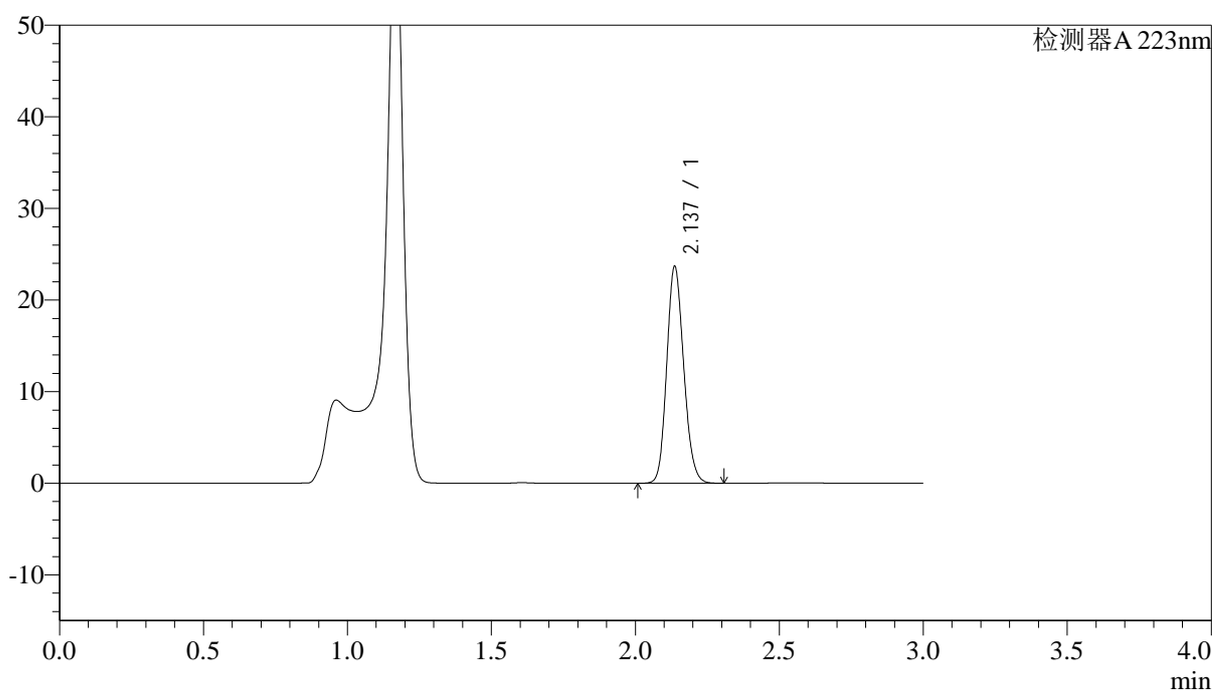
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1319-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:48:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96978	100.000	23617	6286	1.144	--
总计		96978	100.000	23617			



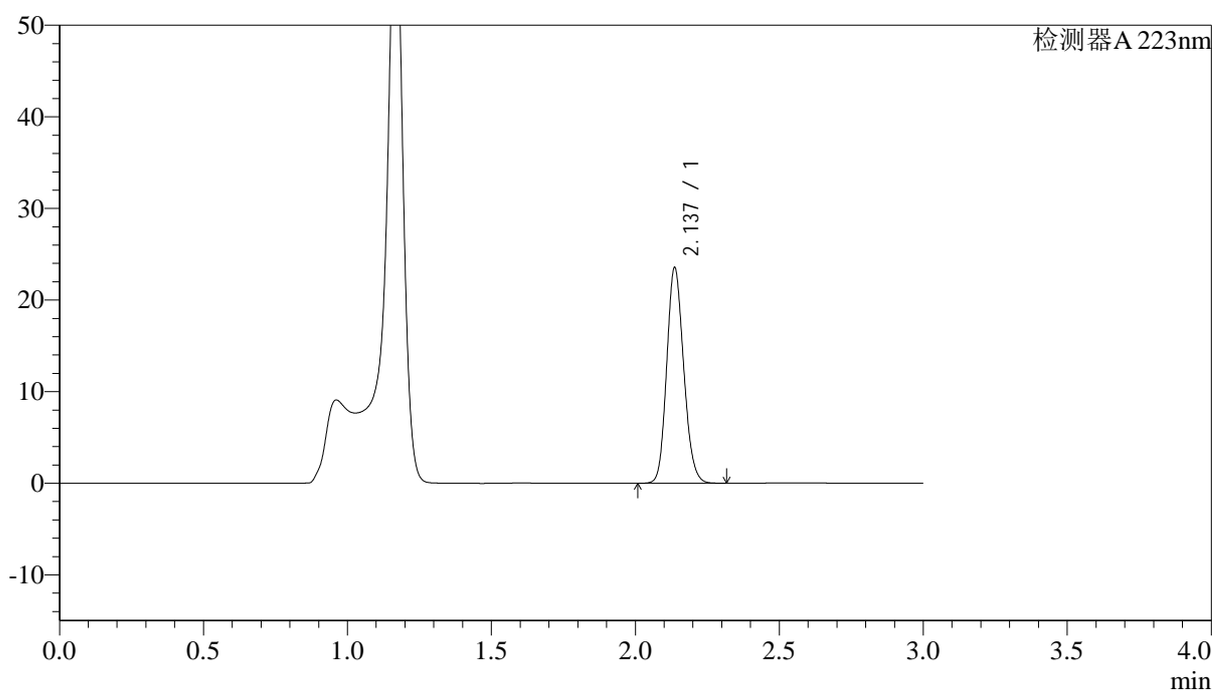
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1320-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:51:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96432	100.000	23481	6289	1.145	--
总计		96432	100.000	23481			



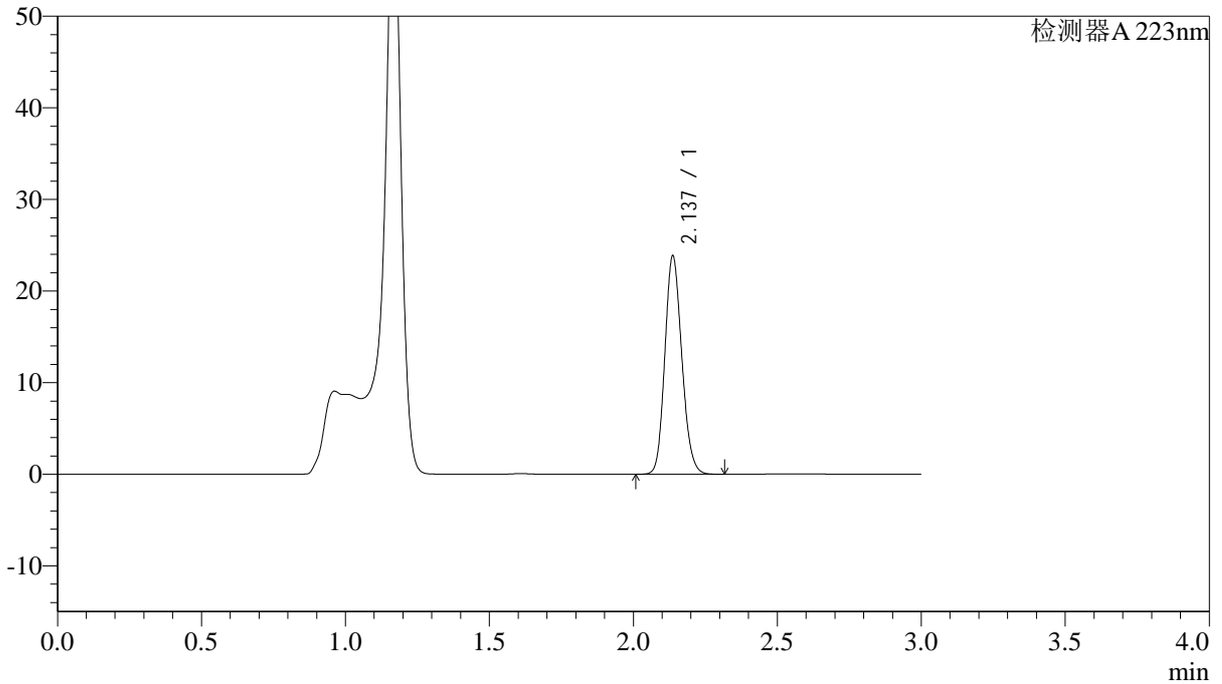
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1321-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:55:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97588	100.000	23802	6297	1.145	--
总计		97588	100.000	23802			



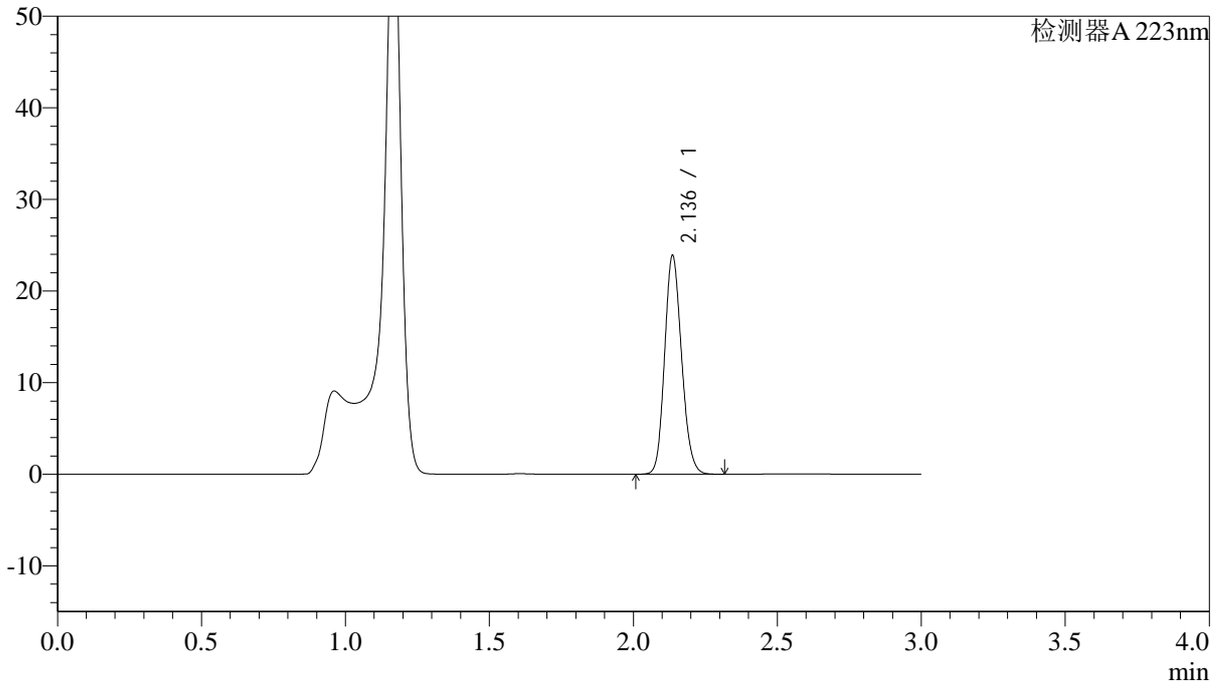
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1322-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 18:58:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97753	100.000	23793	6293	1.144	--
总计		97753	100.000	23793			



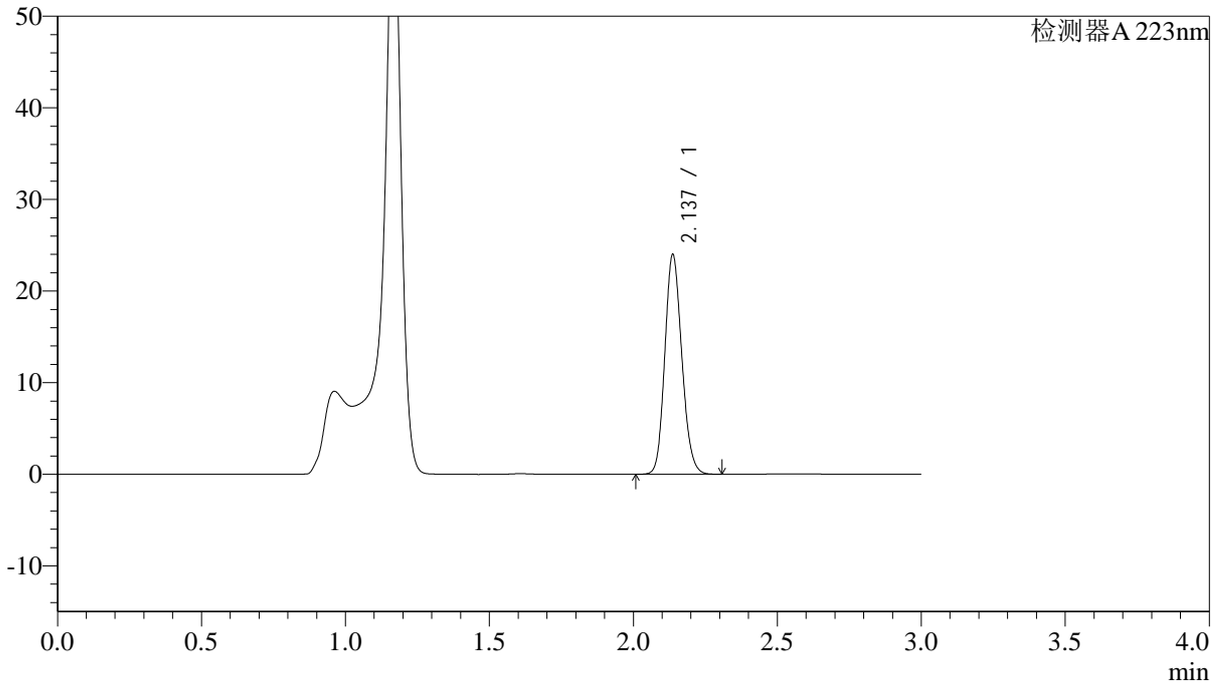
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1323-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 19:01:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:59:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98275	100.000	23943	6282	1.145	--
总计		98275	100.000	23943			



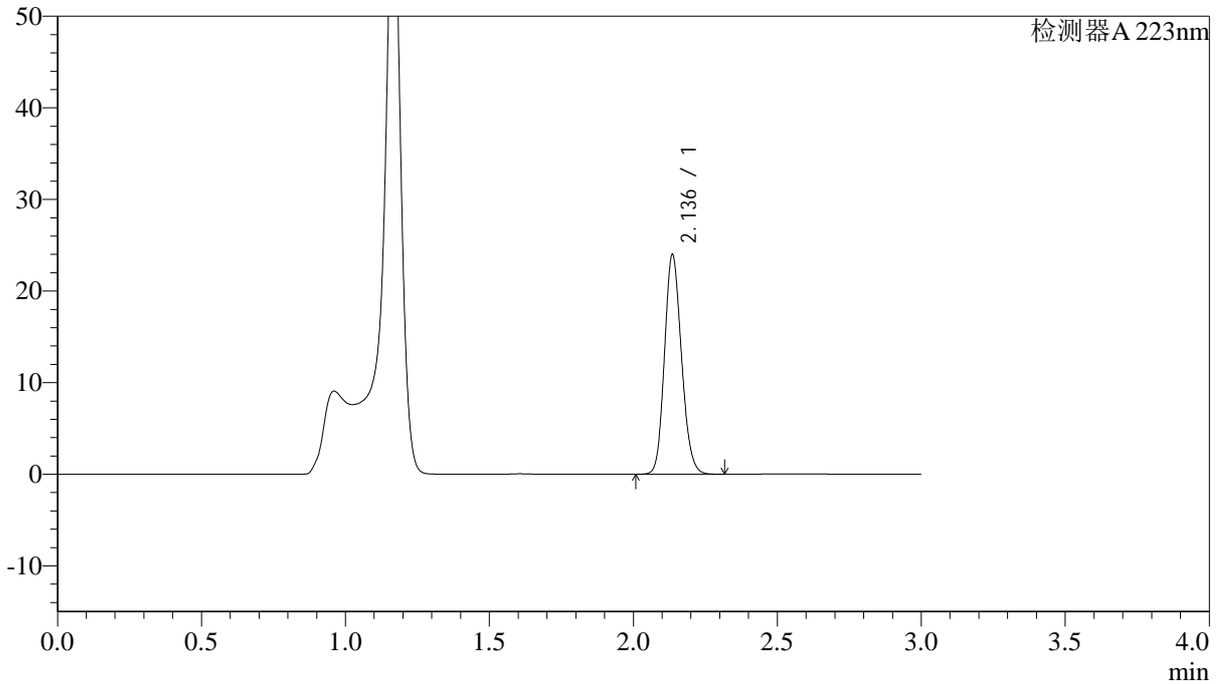
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1324-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:05:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98253	100.000	23862	6280	1.146	--
总计		98253	100.000	23862			



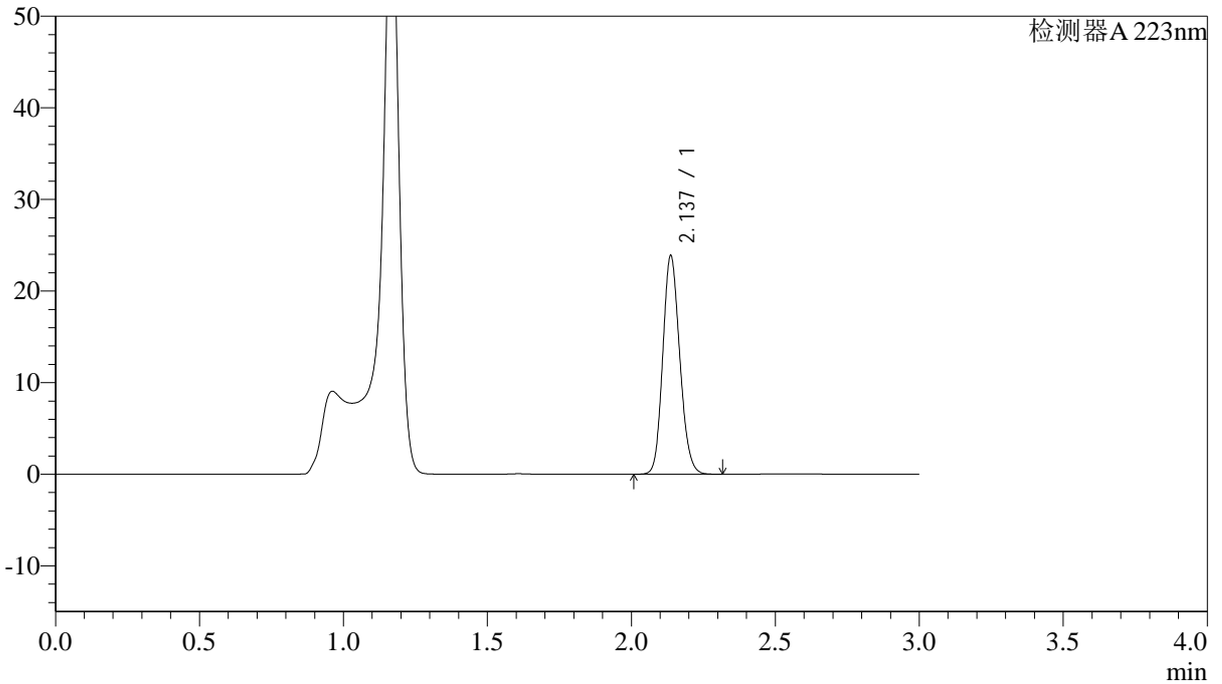
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1325-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:08:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97750	100.000	23822	6292	1.144	--
总计		97750	100.000	23822			



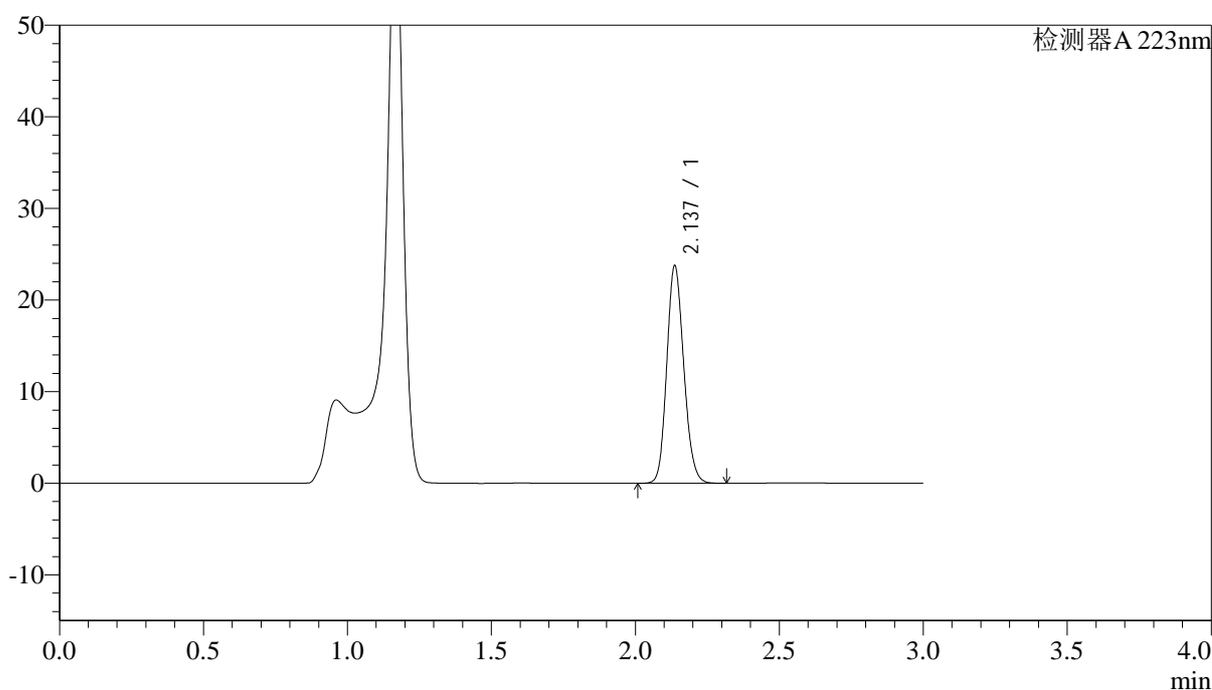
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1326-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:12:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97439	100.000	23711	6277	1.144	--
总计		97439	100.000	23711			



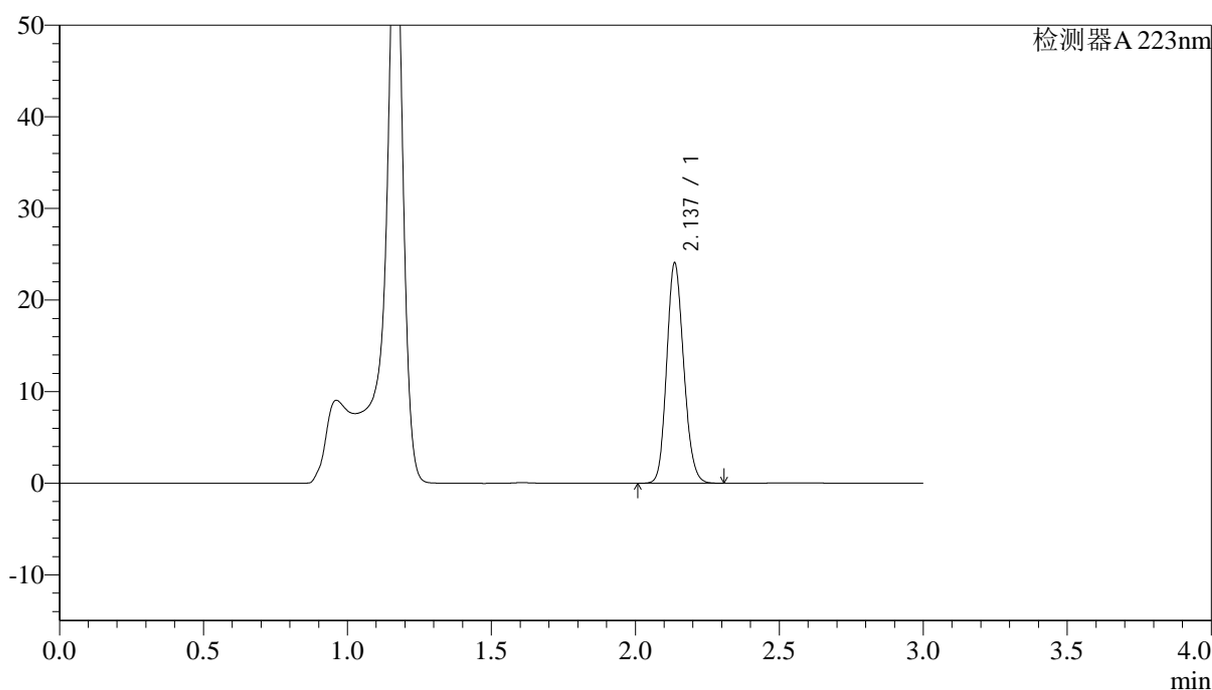
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1327-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:15:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98568	100.000	23978	6272	1.145	--
总计		98568	100.000	23978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1328-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 19:18:47

实验者: jiangjinwei

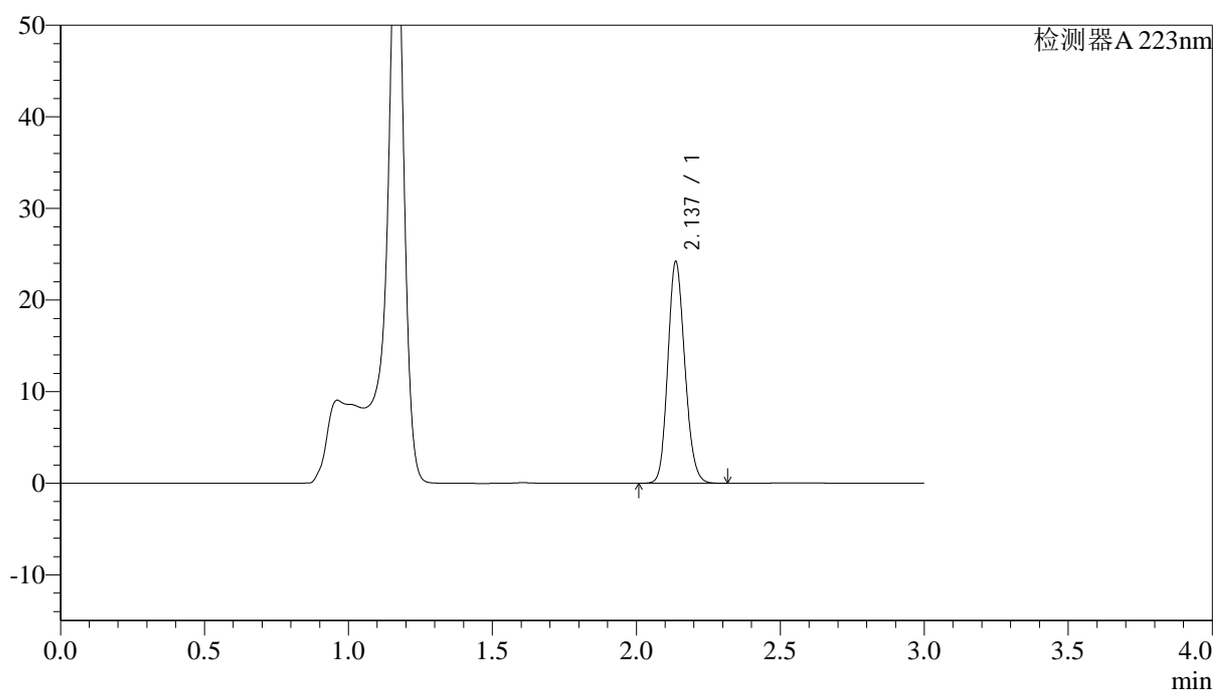
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:00:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99171	100.000	24159	6286	1.145	--
总计		99171	100.000	24159			



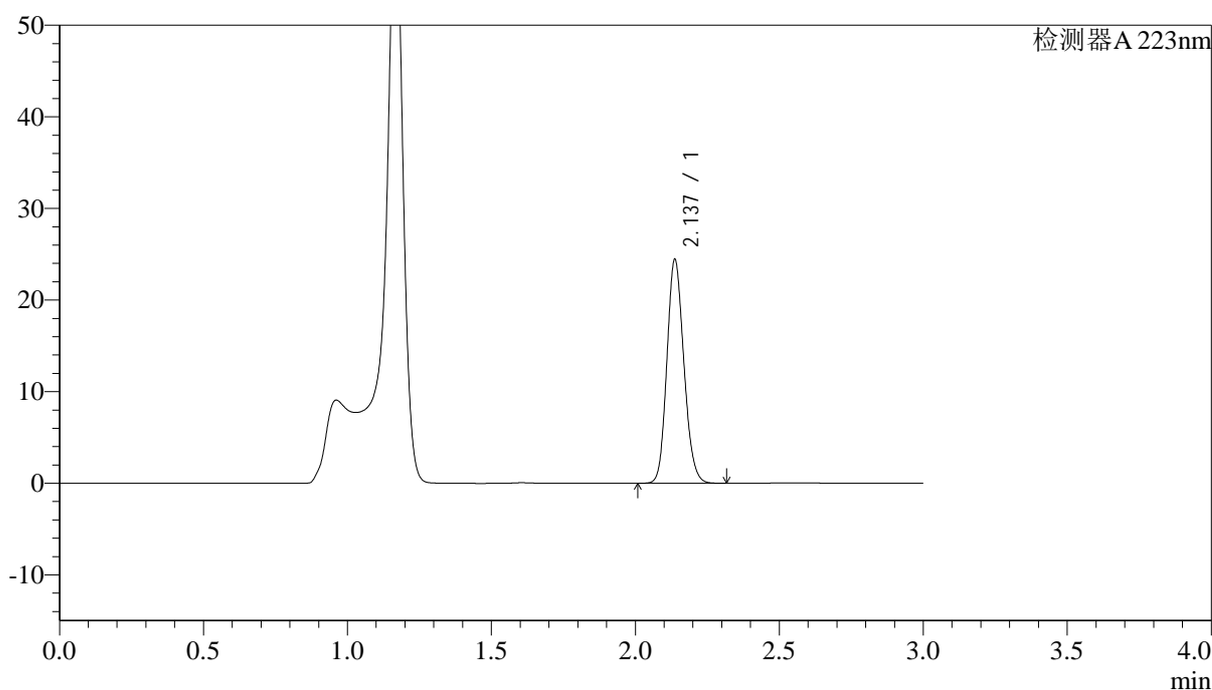
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1329-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:22:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100097	100.000	24407	6289	1.144	--
总计		100097	100.000	24407			



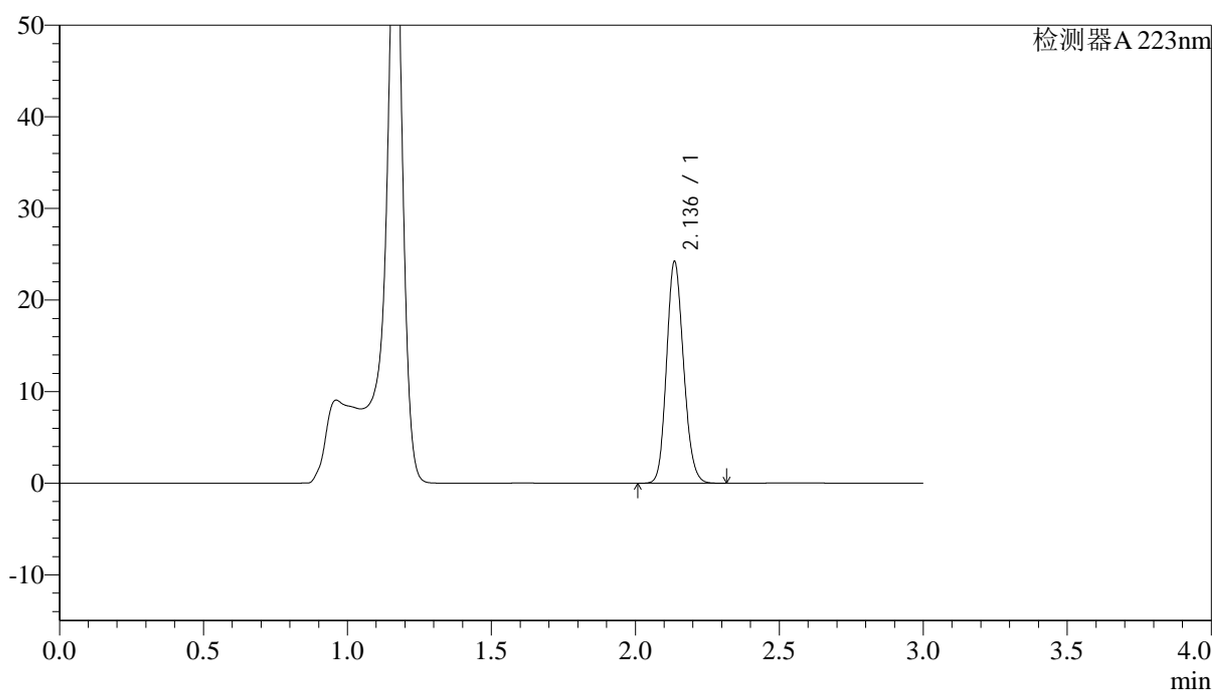
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1330-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 19:25:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99265	100.000	24113	6270	1.145	--
总计		99265	100.000	24113			



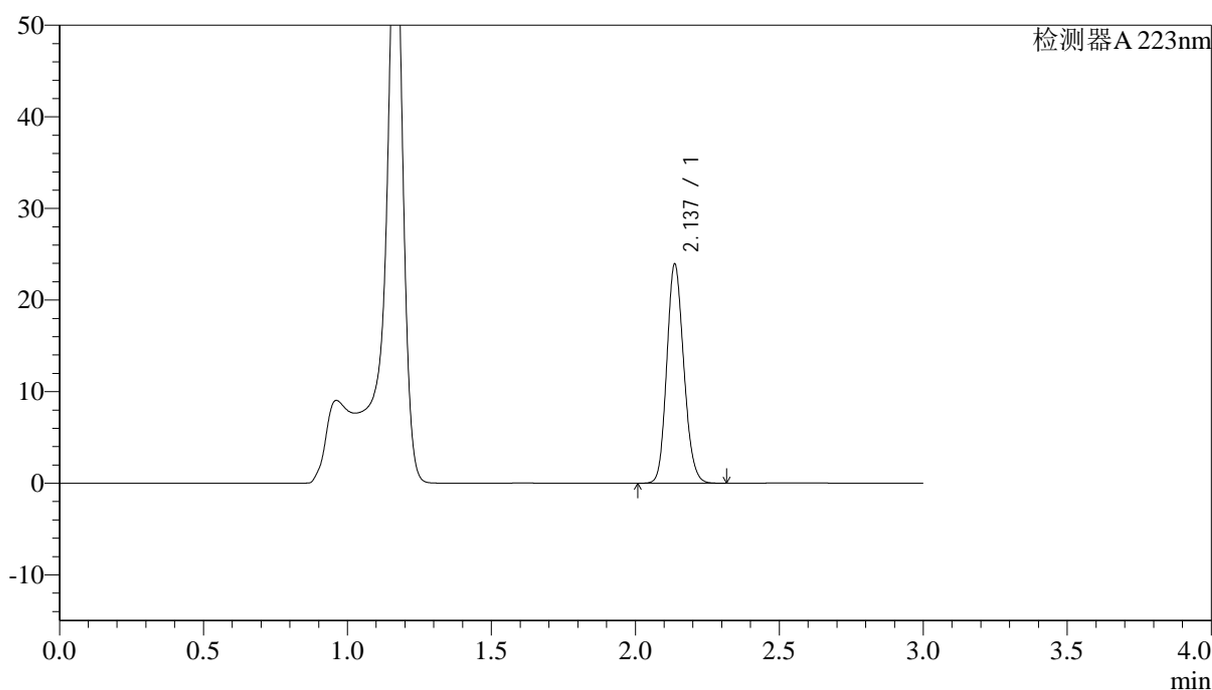
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1331-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:28:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98113	100.000	23886	6279	1.144	--
总计		98113	100.000	23886			



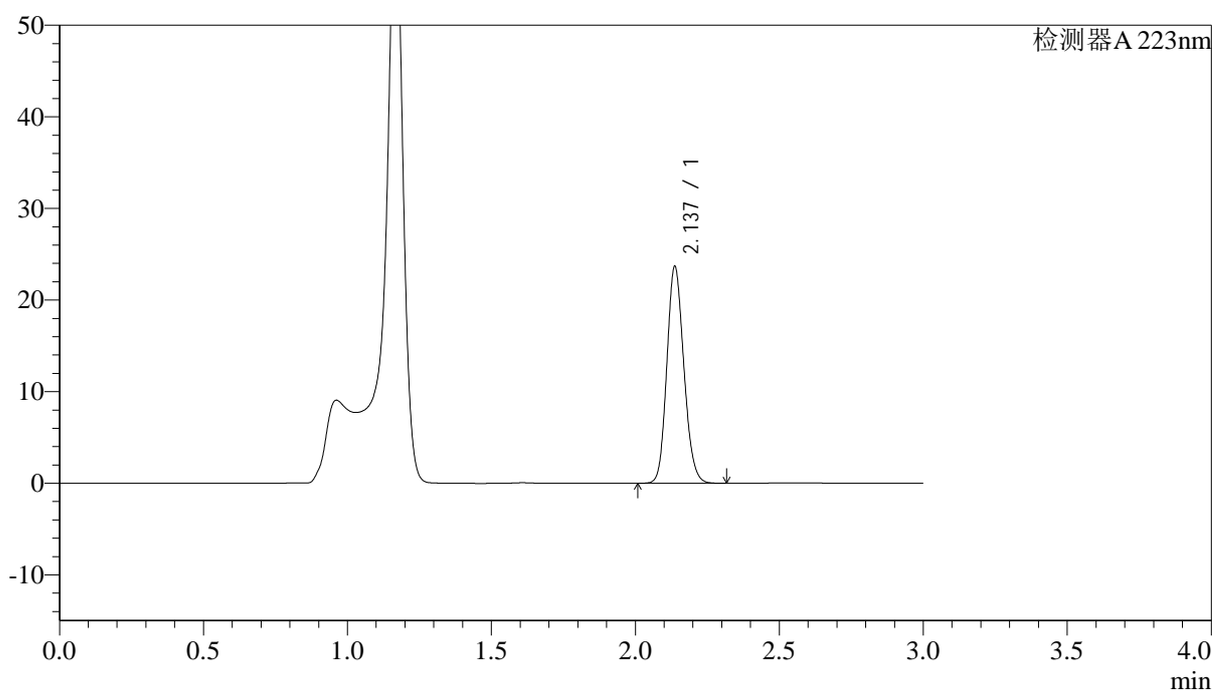
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1332-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:32:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97192	100.000	23649	6265	1.144	--
总计		97192	100.000	23649			



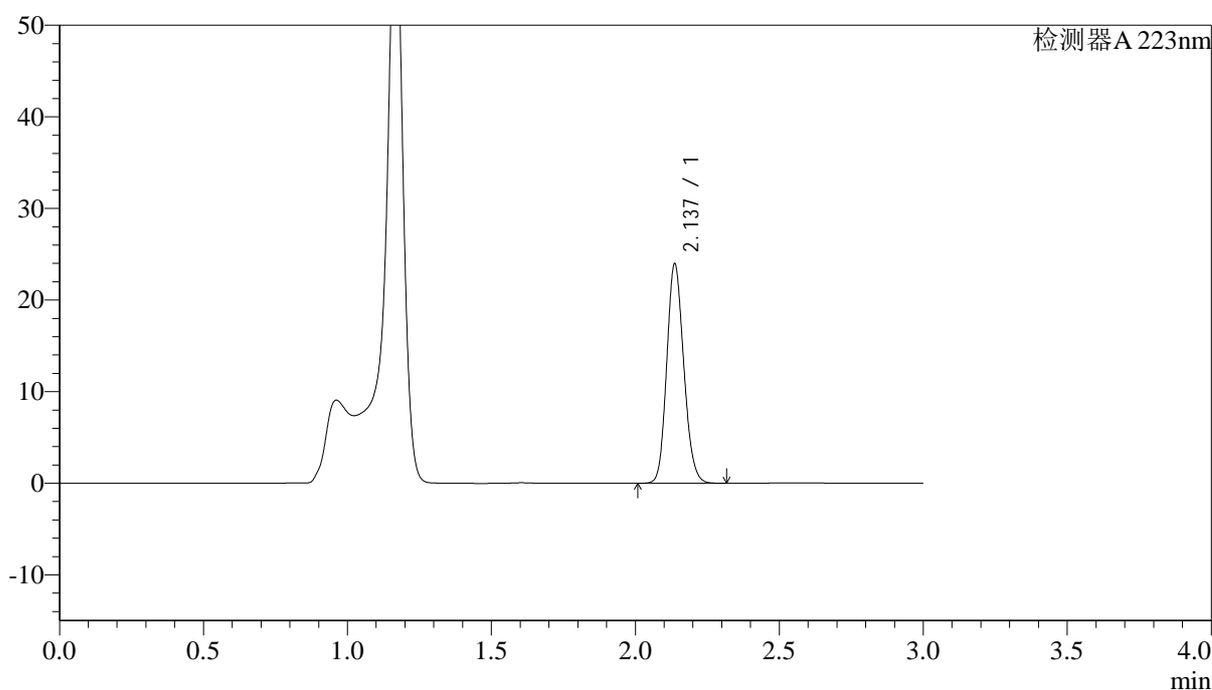
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1333-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:35:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98405	100.000	23921	6265	1.144	--
总计		98405	100.000	23921			



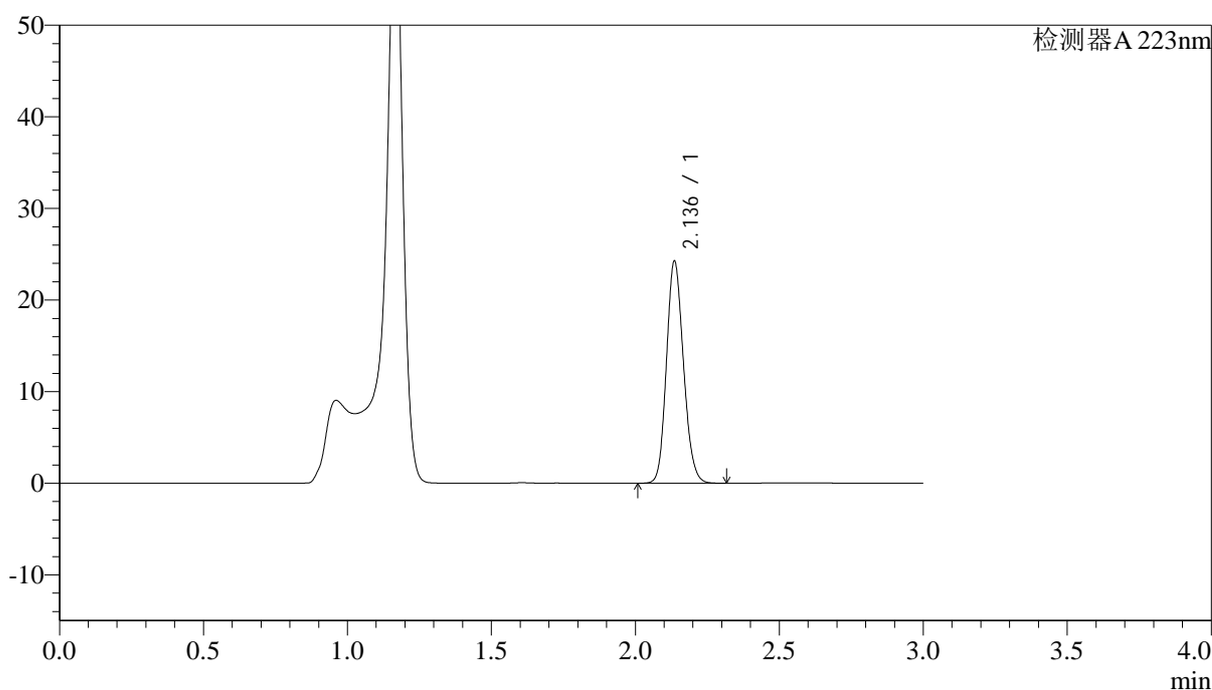
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1334-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 19:39:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99446	100.000	24120	6263	1.144	--
总计		99446	100.000	24120			



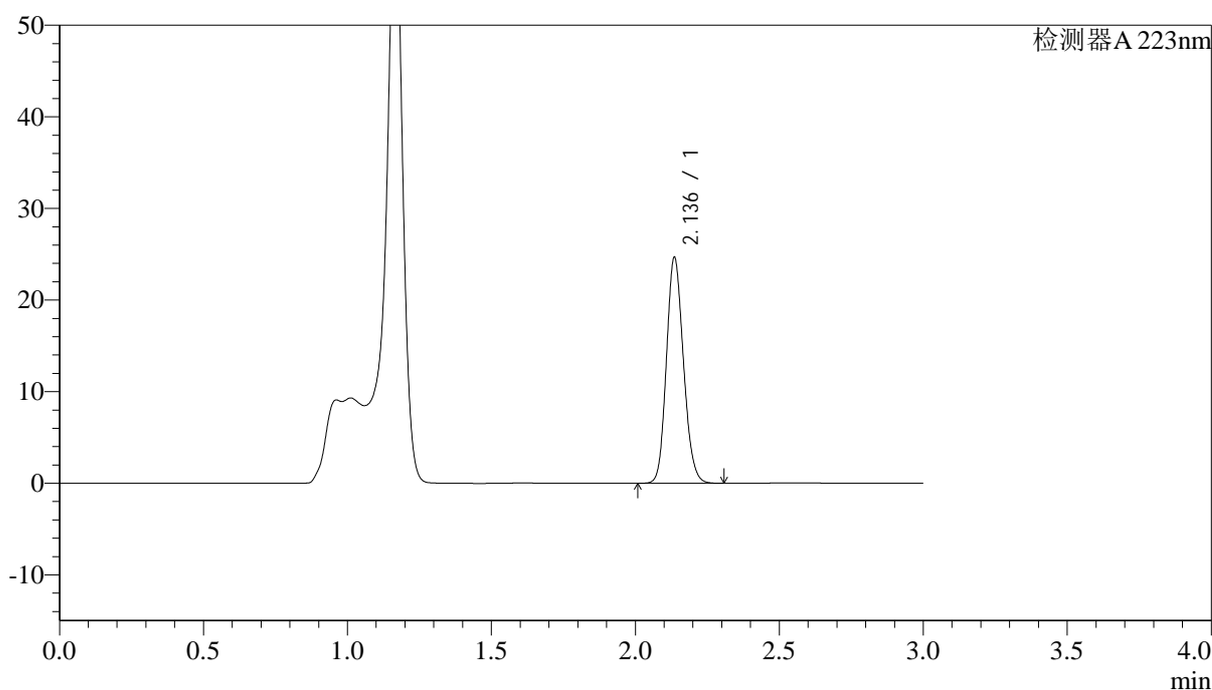
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1335-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:42:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101254	100.000	24524	6249	1.144	--
总计		101254	100.000	24524			



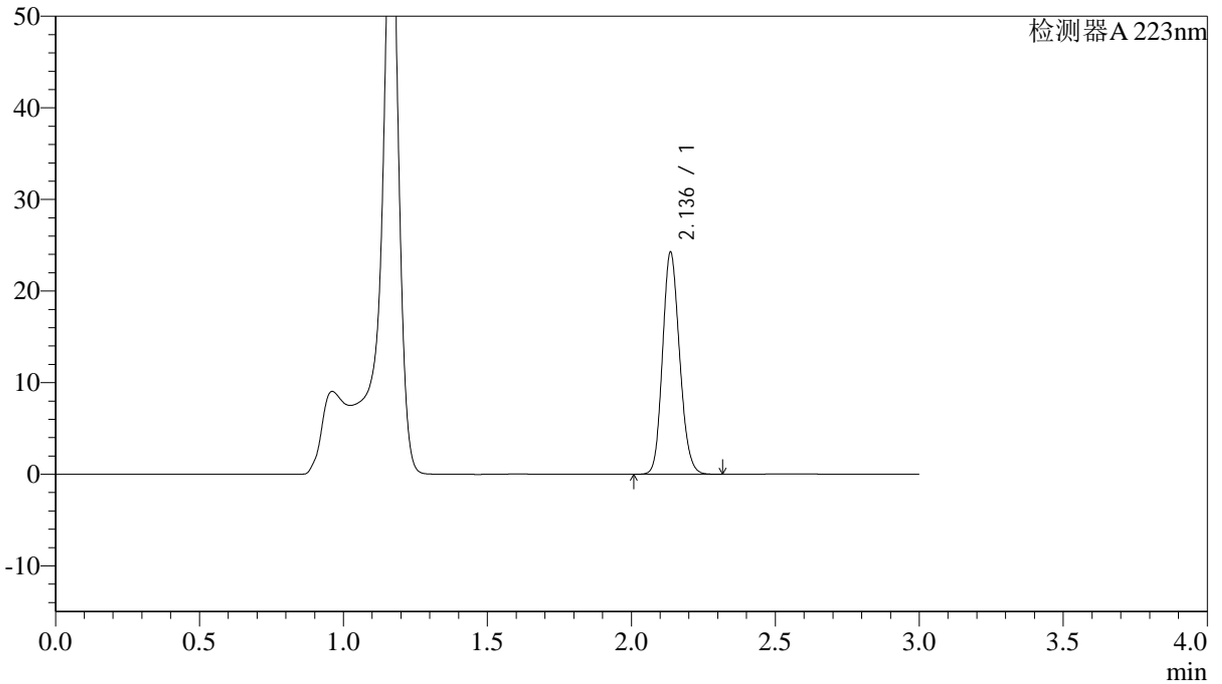
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1336-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:45:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99618	100.000	24153	6247	1.145	--
总计		99618	100.000	24153			



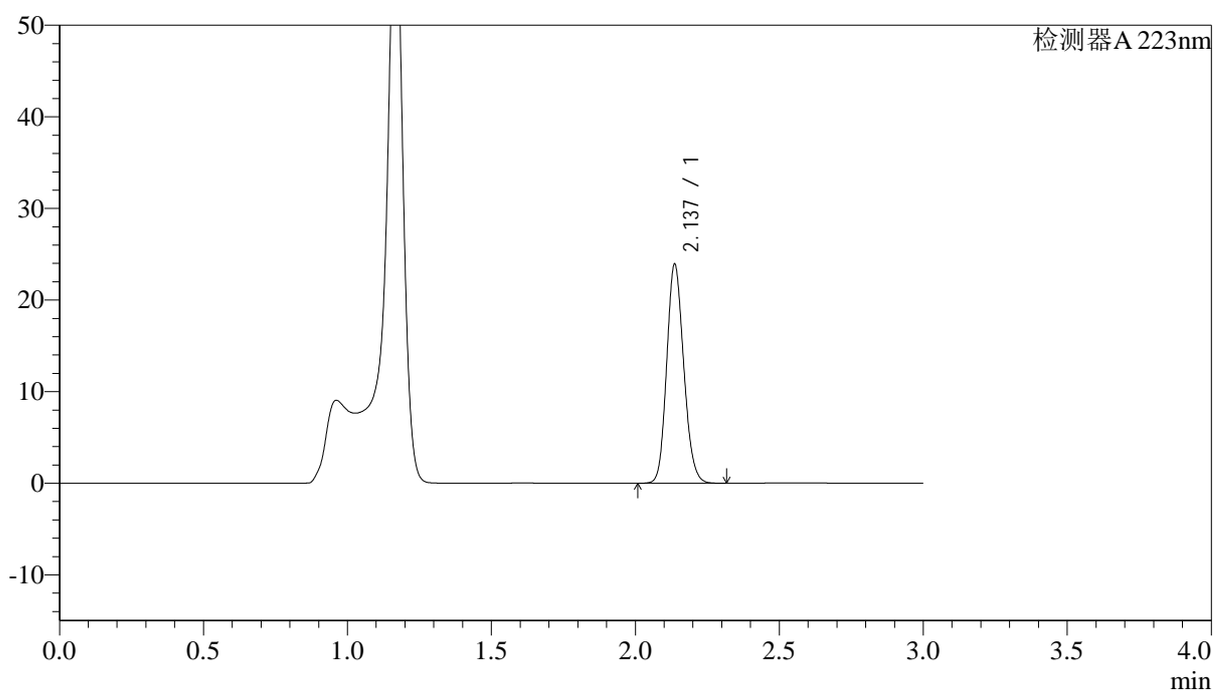
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1337-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:49:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98205	100.000	23855	6258	1.144	--
总计		98205	100.000	23855			



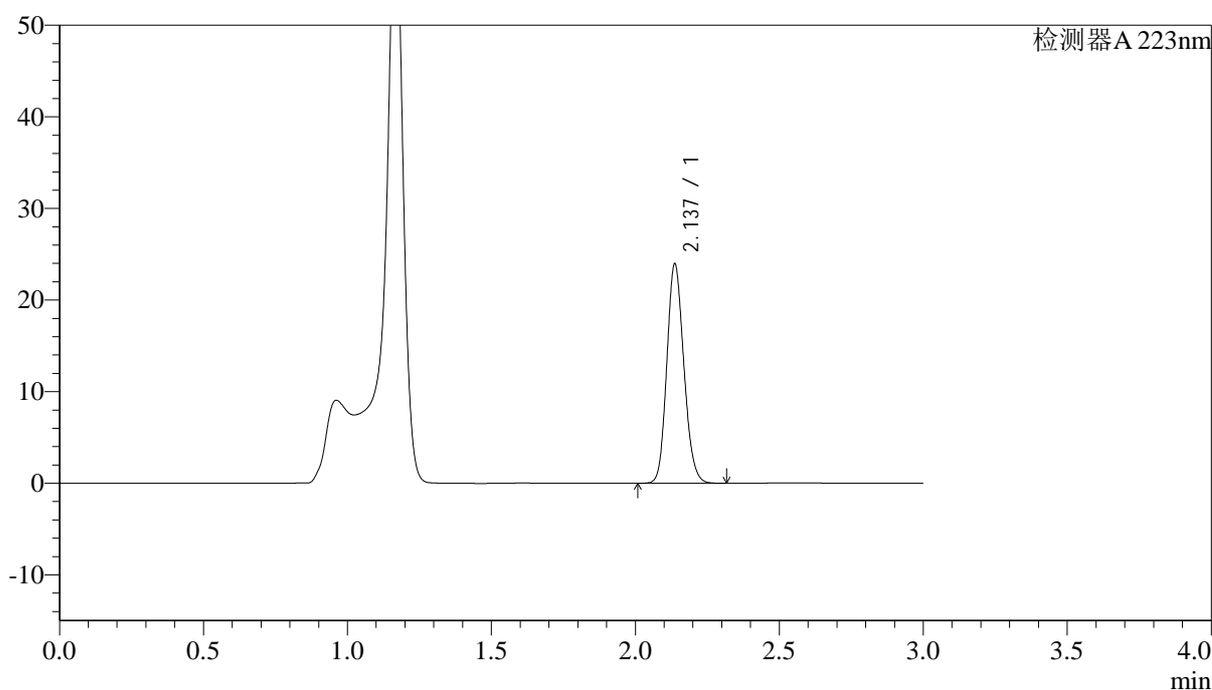
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1338-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:52:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98435	100.000	23922	6249	1.145	--
总计		98435	100.000	23922			



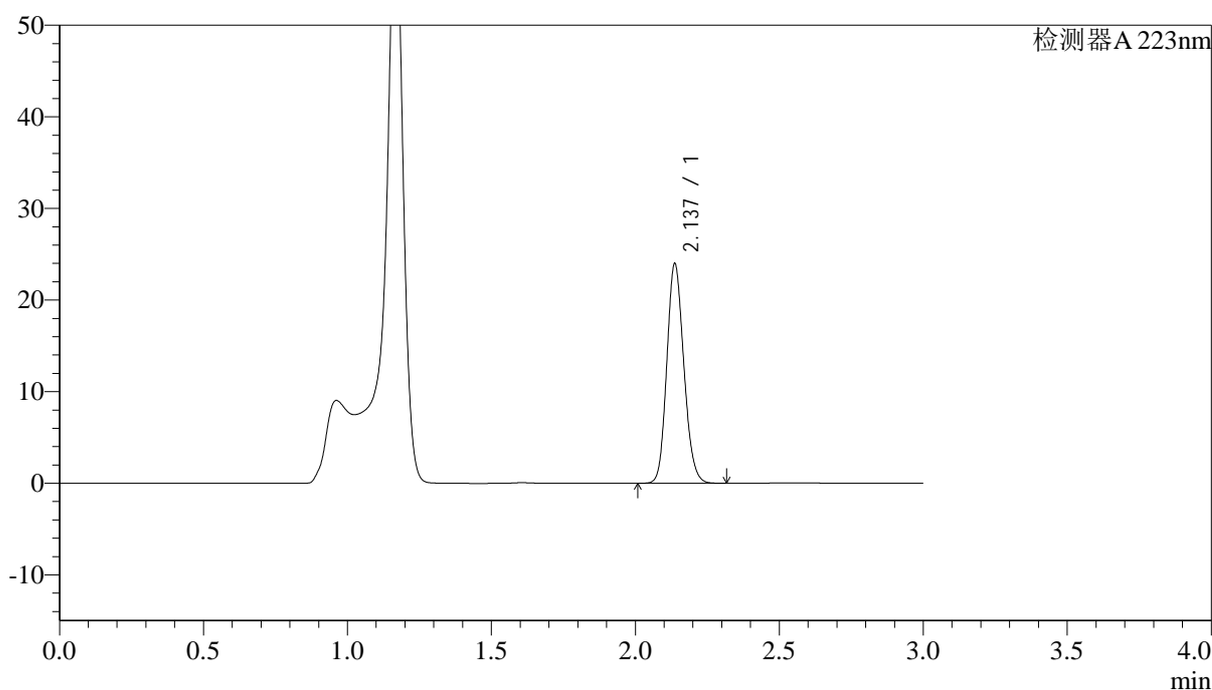
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1339-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:55:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98440	100.000	23943	6262	1.145	--
总计		98440	100.000	23943			



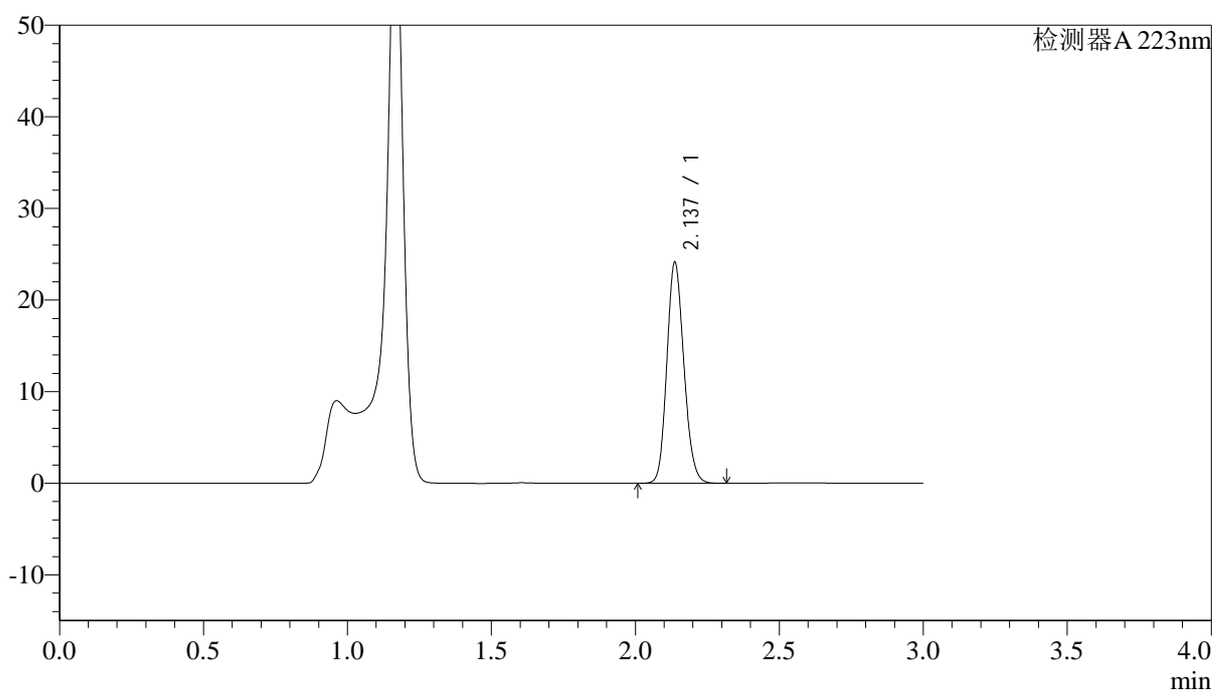
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1340-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 19:59:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99149	100.000	24086	6244	1.145	--
总计		99149	100.000	24086			



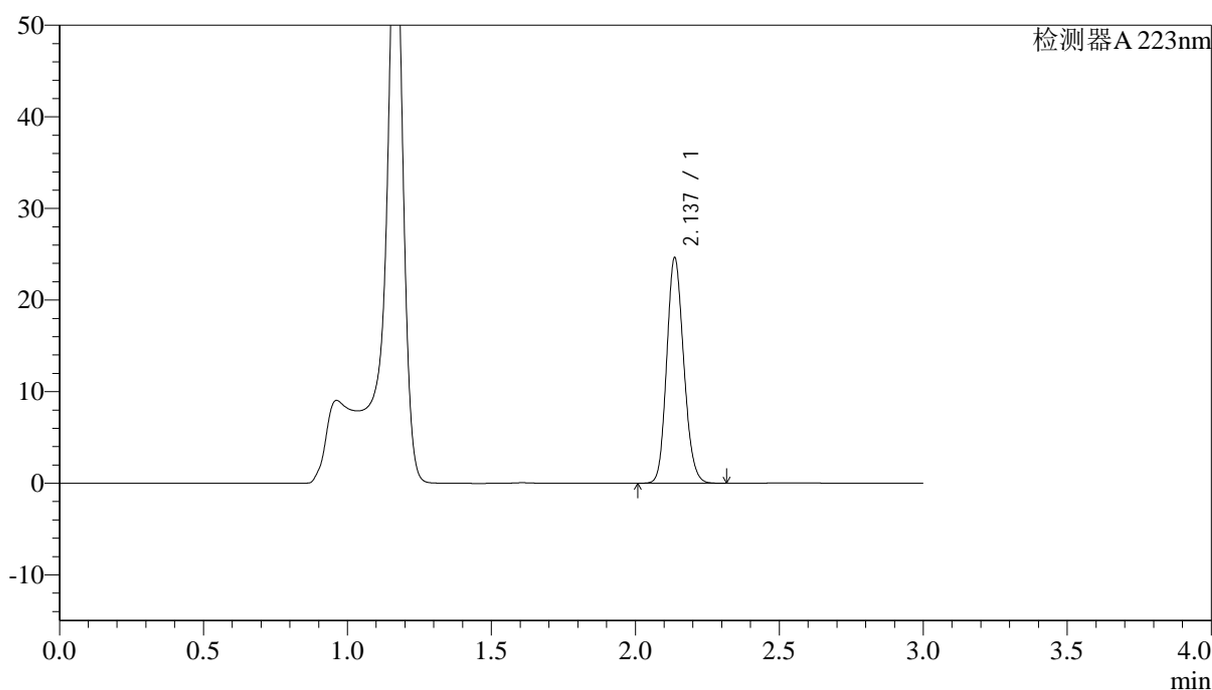
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1341-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 20:02:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101127	100.000	24569	6256	1.145	--
总计		101127	100.000	24569			



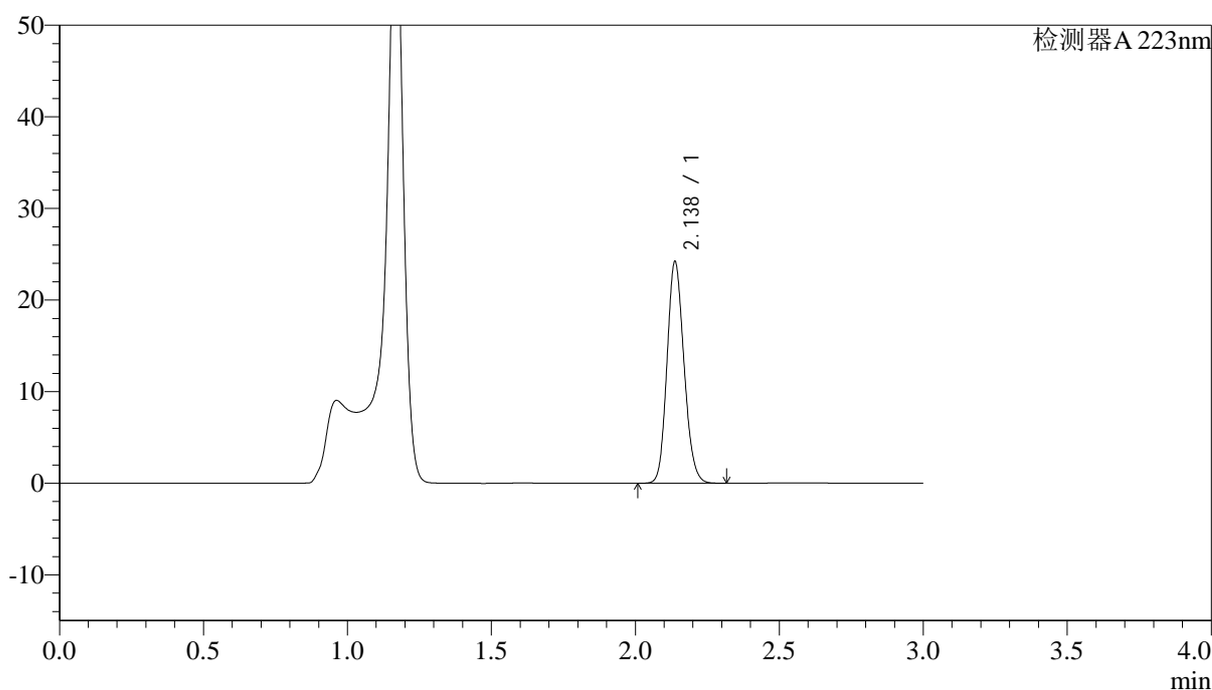
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1342-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 20:05:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99358	100.000	24190	6268	1.145	--
总计		99358	100.000	24190			



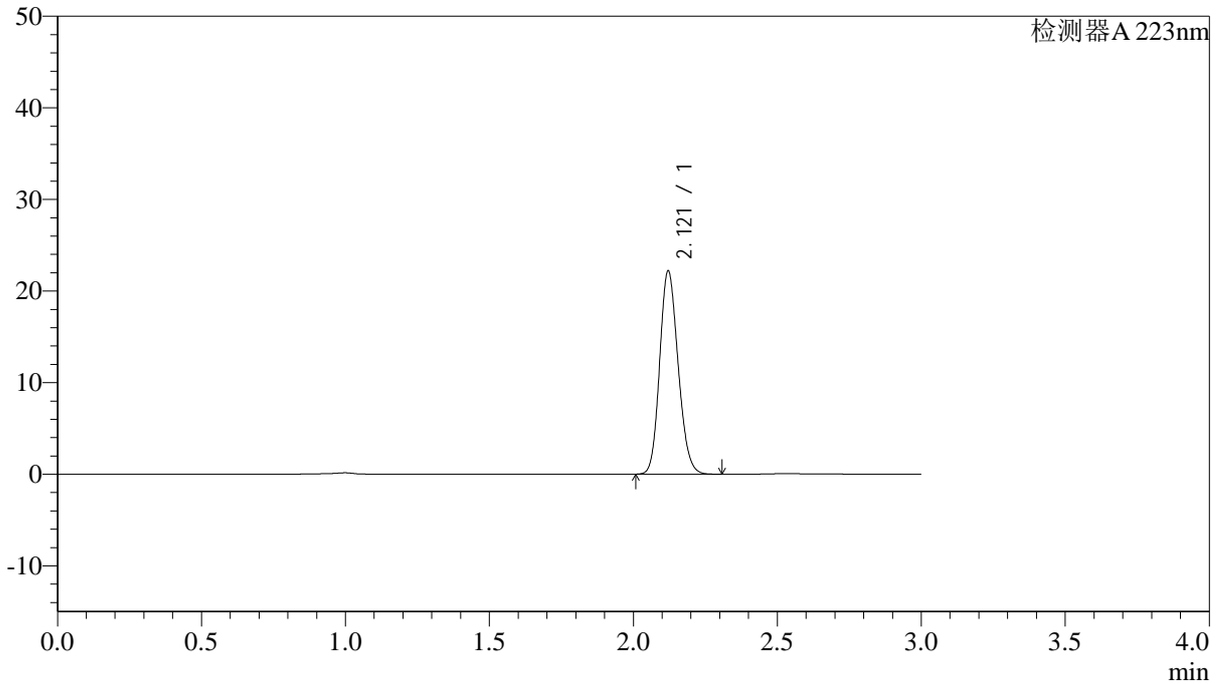
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1343-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:09:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98894	100.000	22187	5210	1.155	--
总计		98894	100.000	22187			



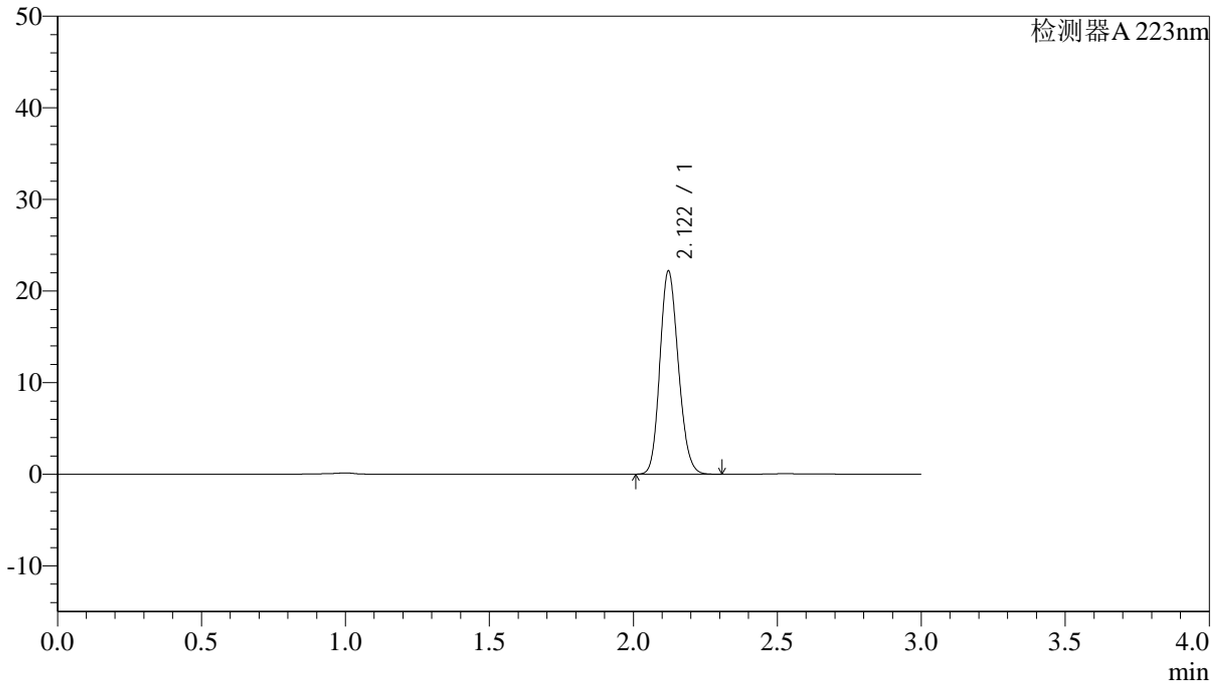
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1344-2 - zzp-2025080621p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:12:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	98926	100.000	22194	5208	1.154	--
总计		98926	100.000	22194			



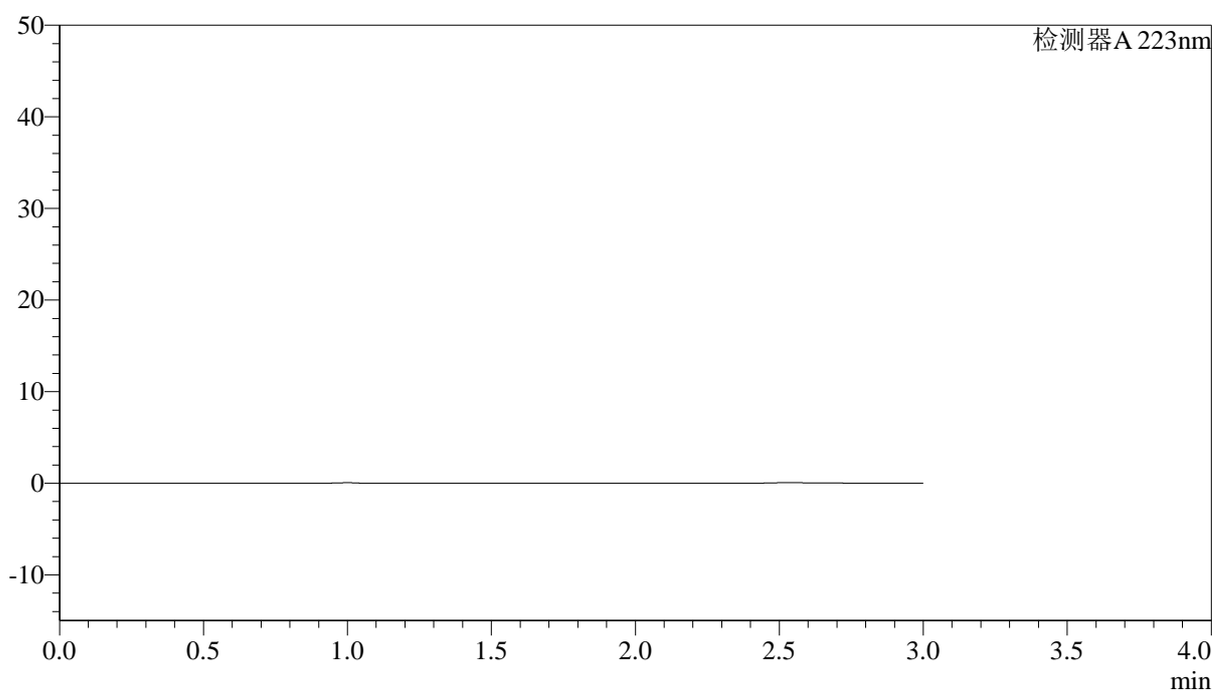
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1345-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:16:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



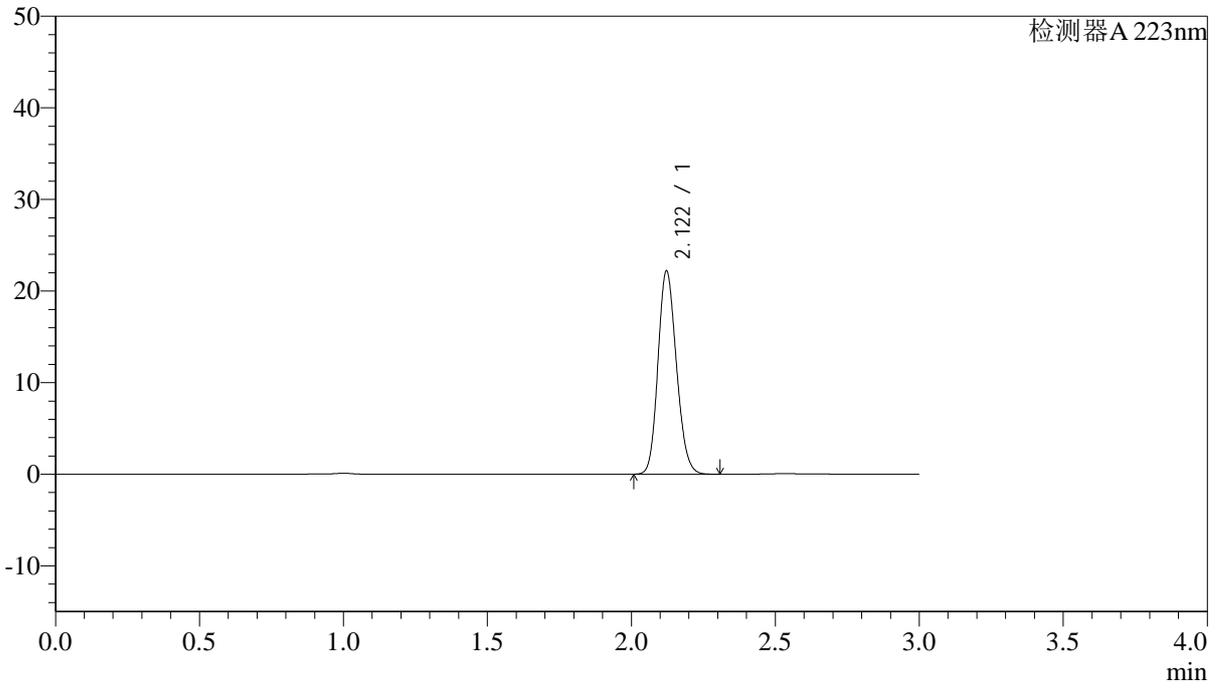
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1346-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:19:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	98898	100.000	22191	5214	1.154	--
总计		98898	100.000	22191			



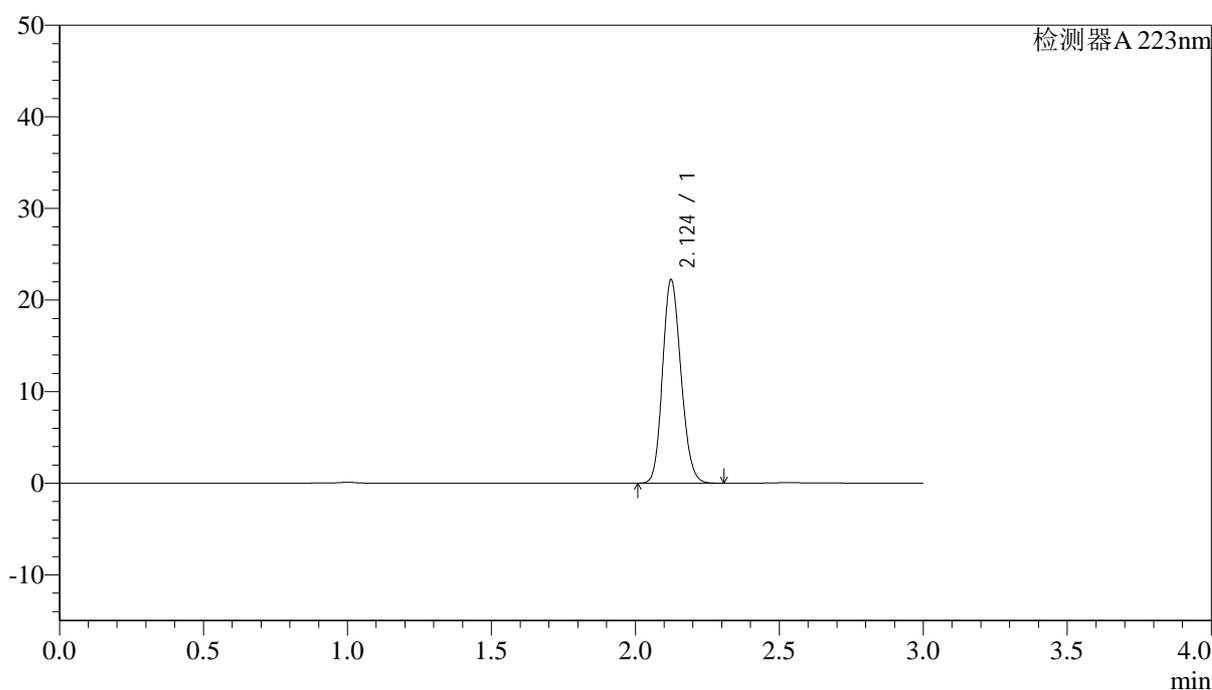
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1347-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:22:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:00:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

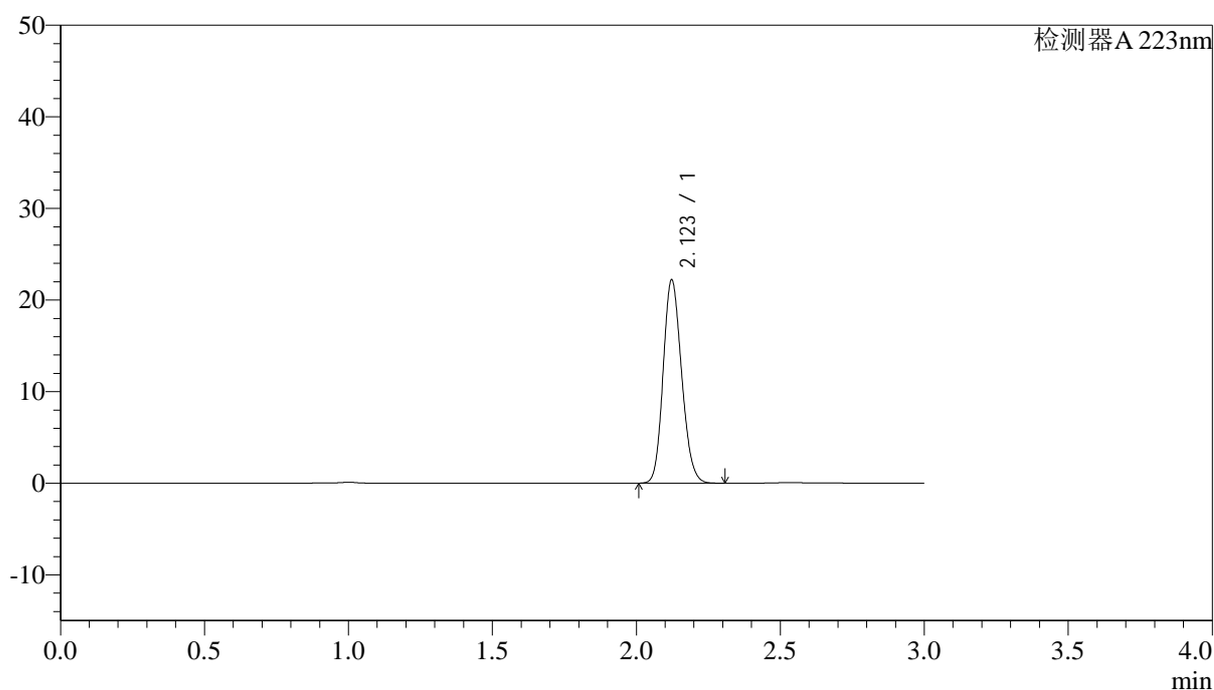
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98970	100.000	22139	5228	1.154	--
总计		98970	100.000	22139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1348-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 20:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:00:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98900	100.000	22189	5218	1.155	--
总计		98900	100.000	22189			



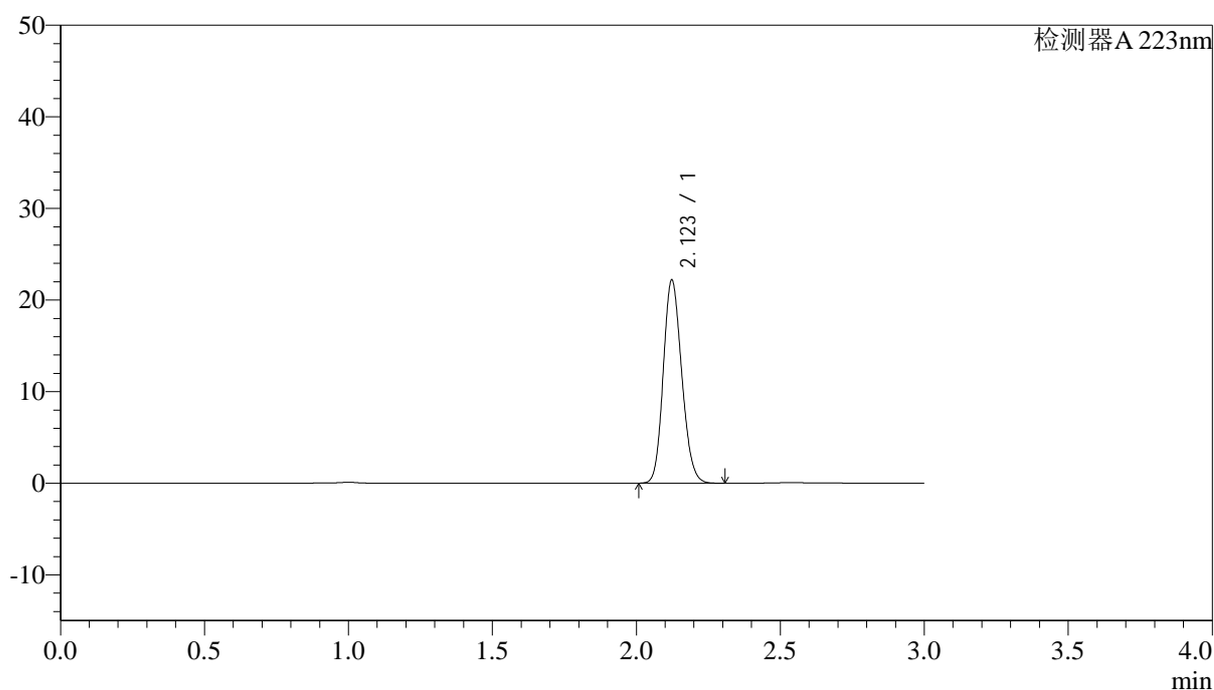
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1349-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 20:29:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98811	100.000	22148	5210	1.154	--
总计		98811	100.000	22148			



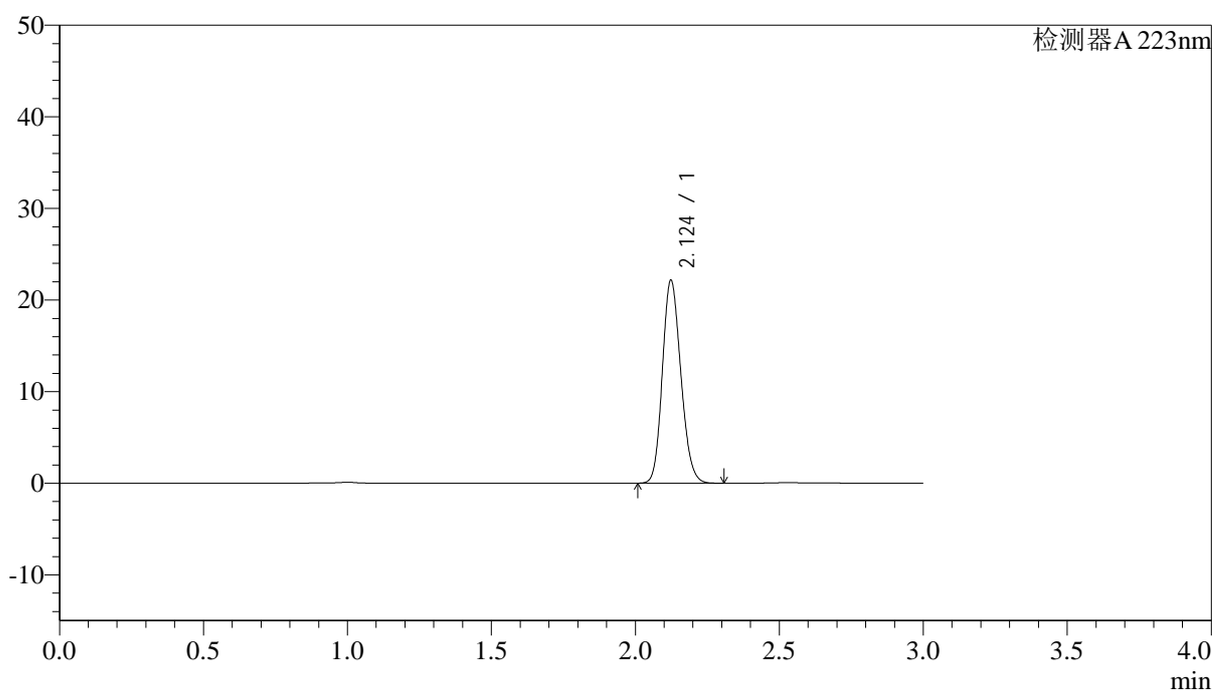
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1350-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 20:33:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98715	100.000	22124	5225	1.155	--
总计		98715	100.000	22124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1351-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 20:37:41

实验者: jiangjinwei

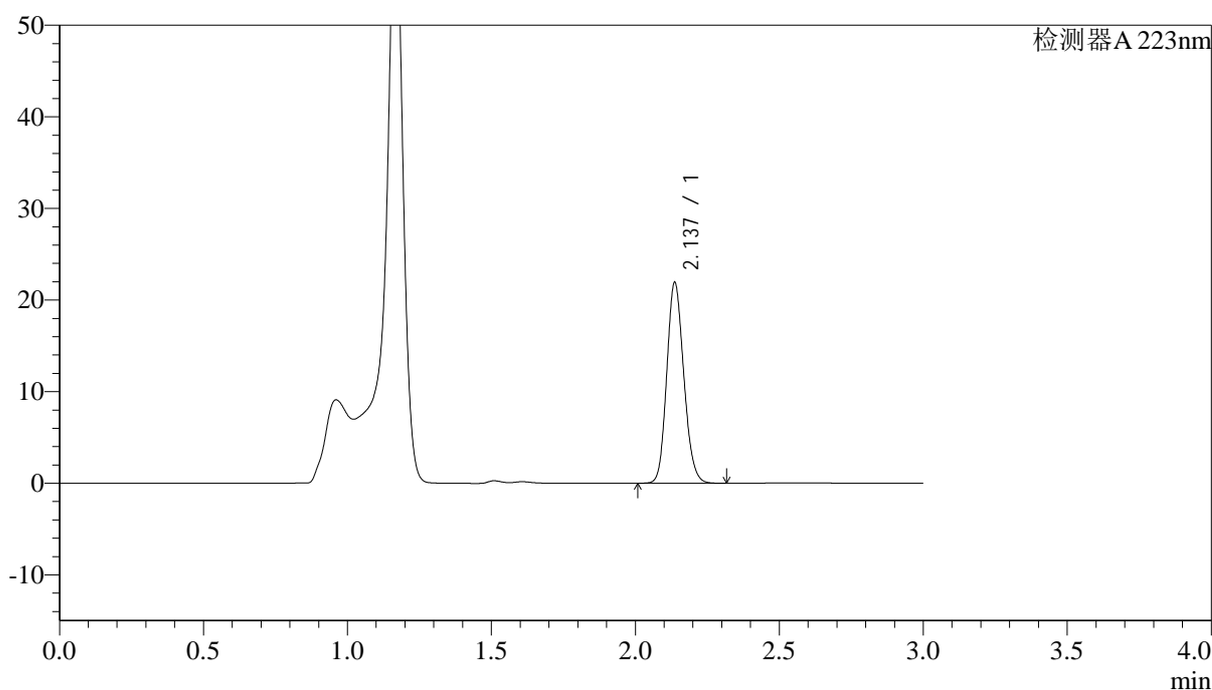
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90011	100.000	21881	6257	1.146	--
总计		90011	100.000	21881			



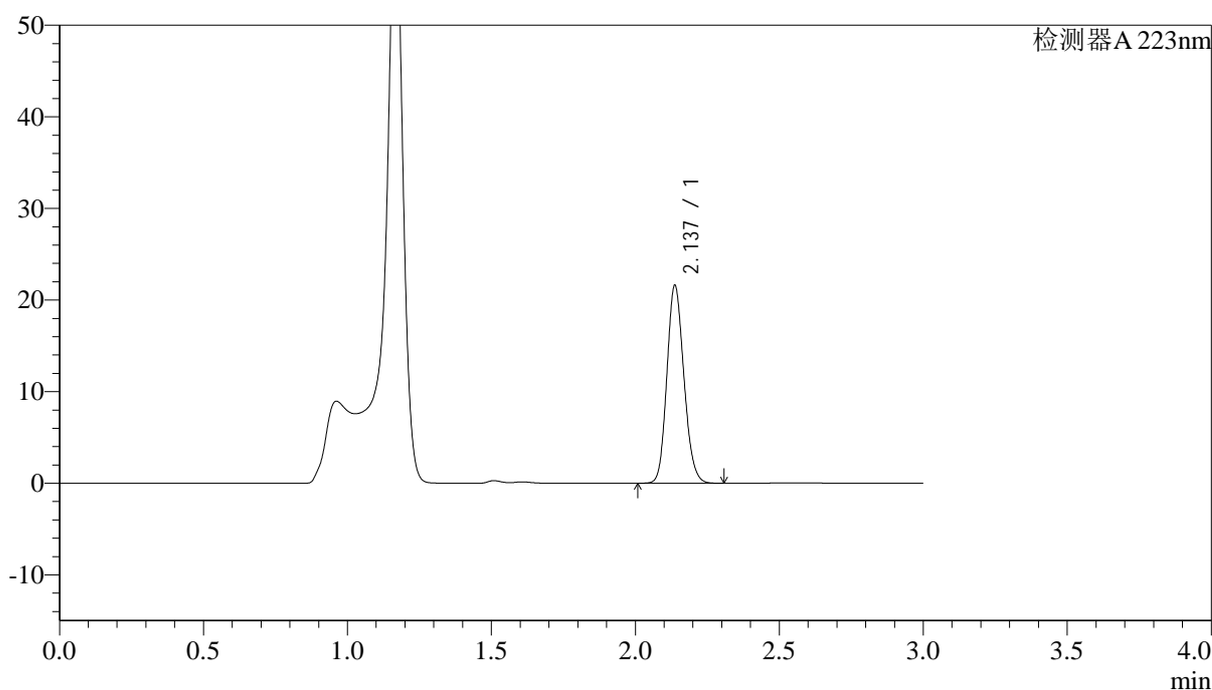
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1352-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:41:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88692	100.000	21583	6258	1.145	--
总计		88692	100.000	21583			



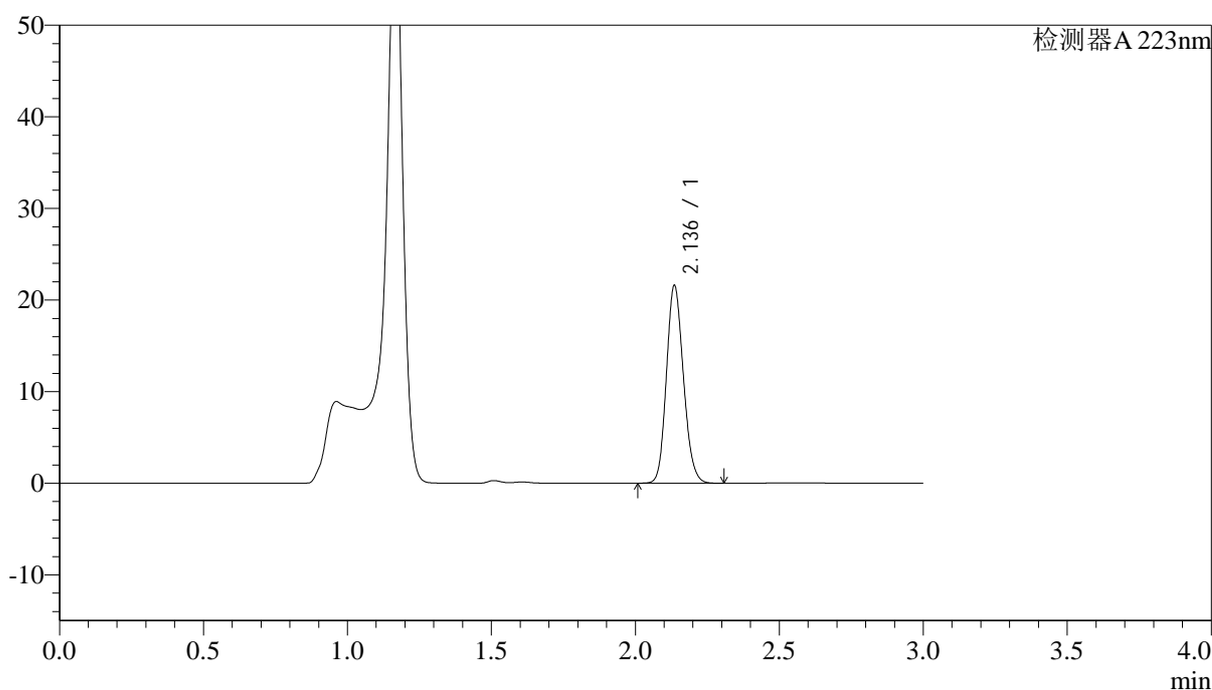
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1353-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:44:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88498	100.000	21465	6268	1.145	--
总计		88498	100.000	21465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1354-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 20:47:50

实验者: jiangjinwei

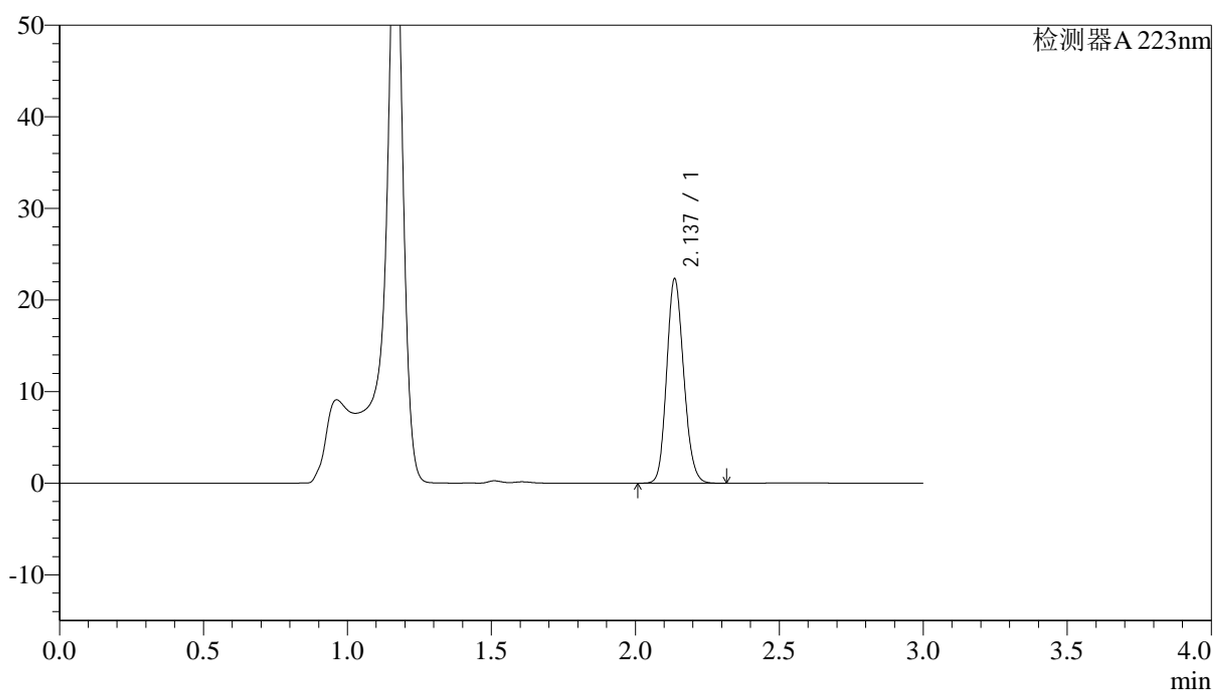
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91598	100.000	22259	6261	1.145	--
总计		91598	100.000	22259			



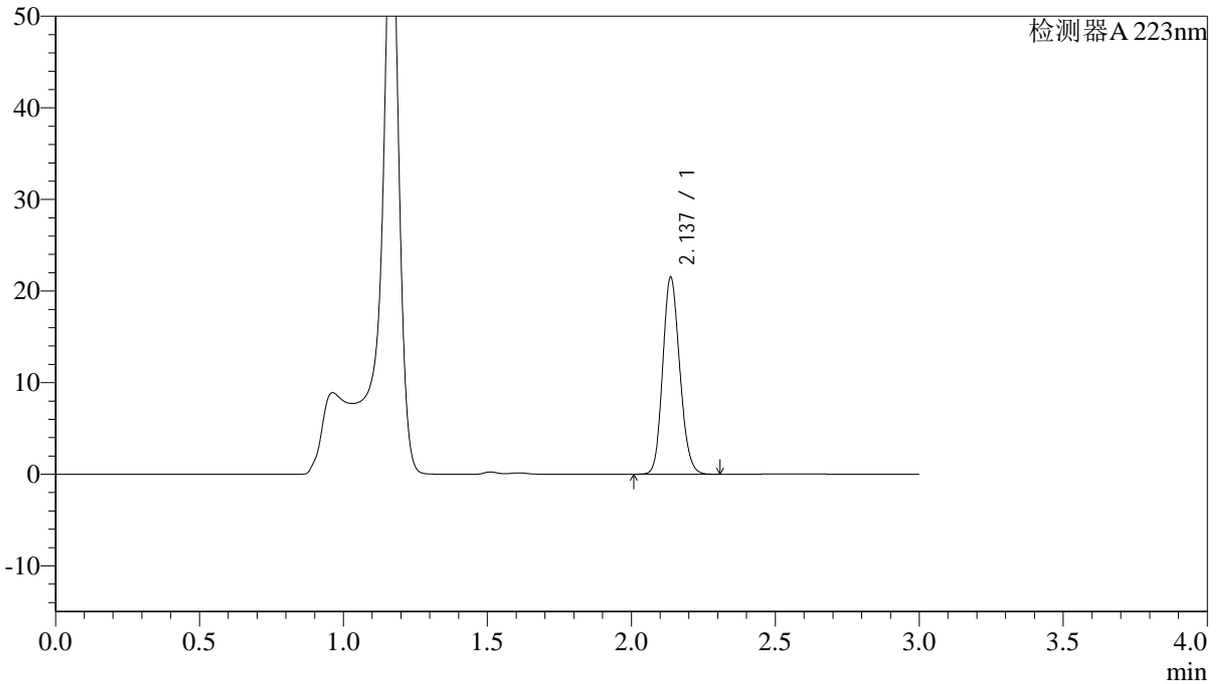
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1355-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 20:51:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88325	100.000	21463	6255	1.145	--
总计		88325	100.000	21463			



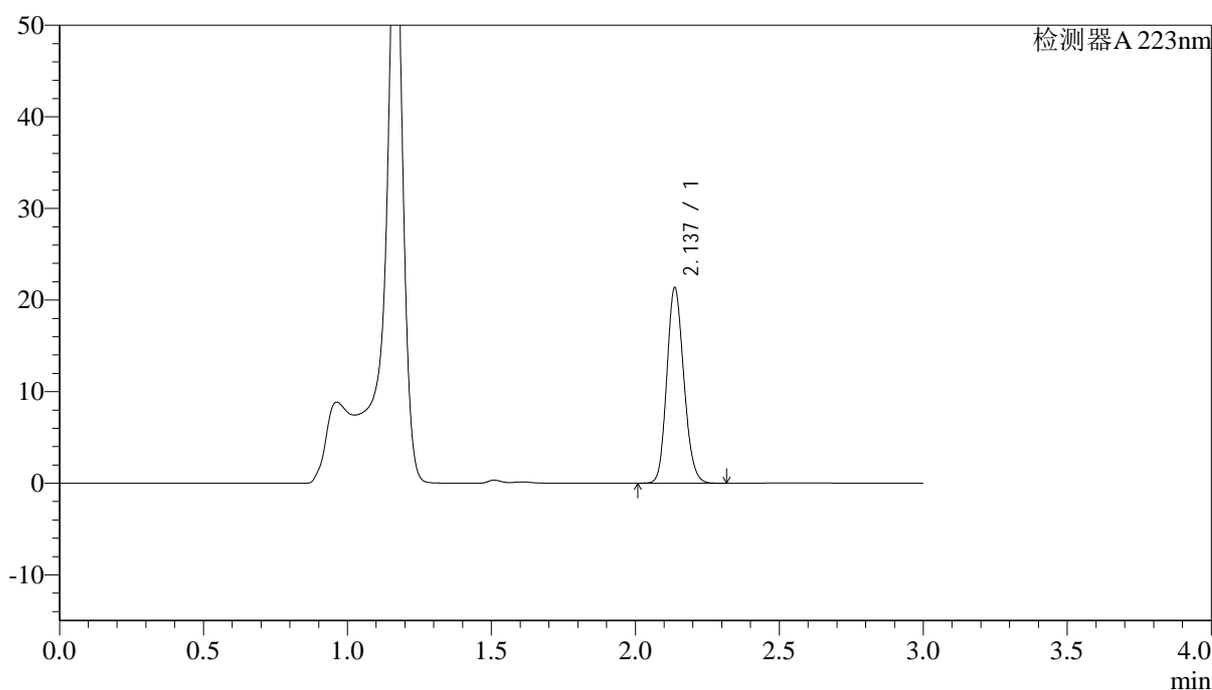
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1356-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:54:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87673	100.000	21319	6257	1.146	--
总计		87673	100.000	21319			



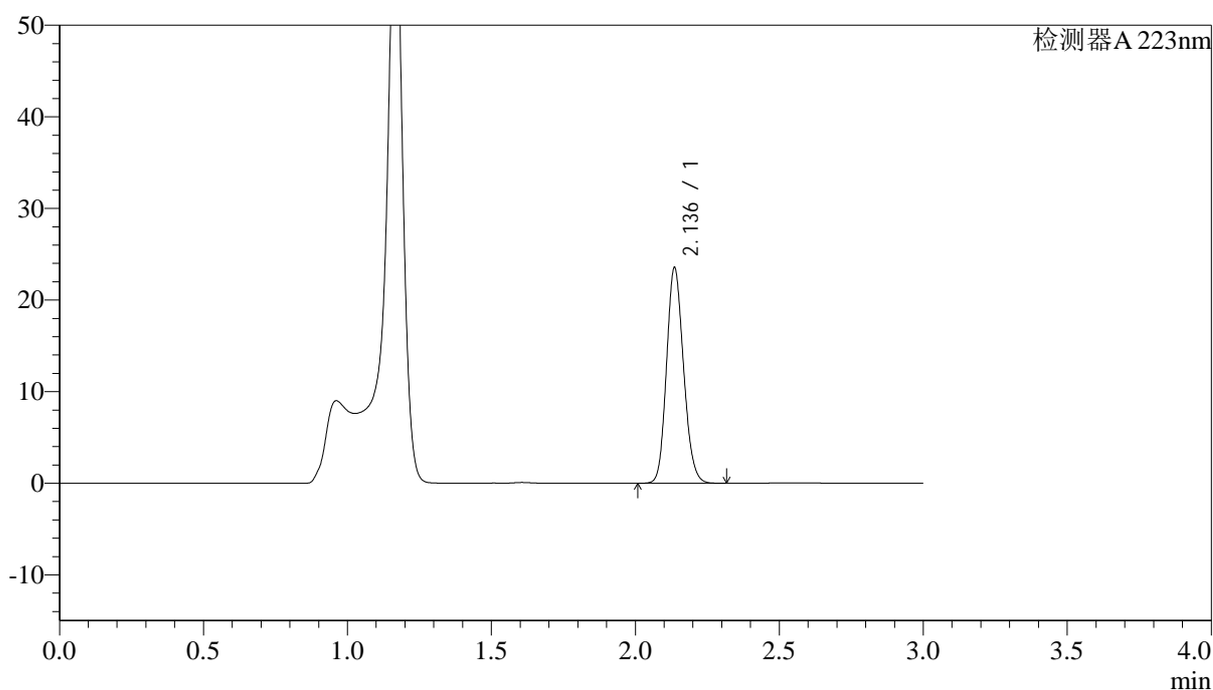
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1357-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 20:58:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96670	100.000	23434	6245	1.145	--
总计		96670	100.000	23434			



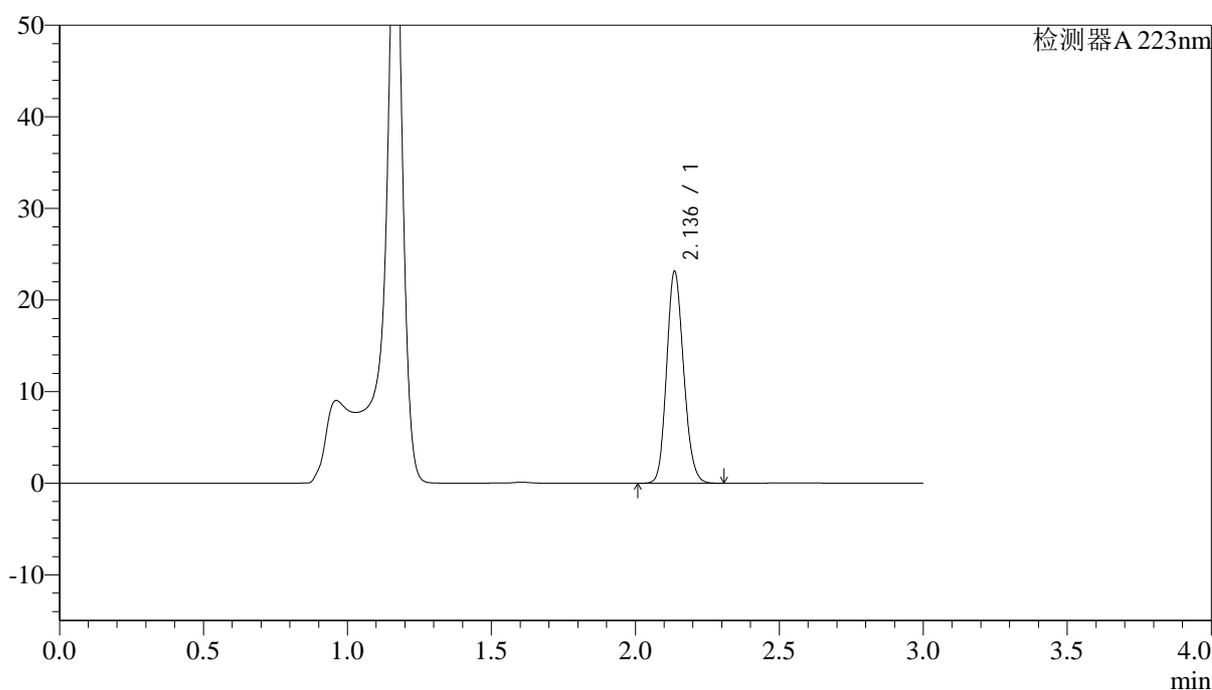
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1358-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:01:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94889	100.000	23063	6266	1.145	--
总计		94889	100.000	23063			



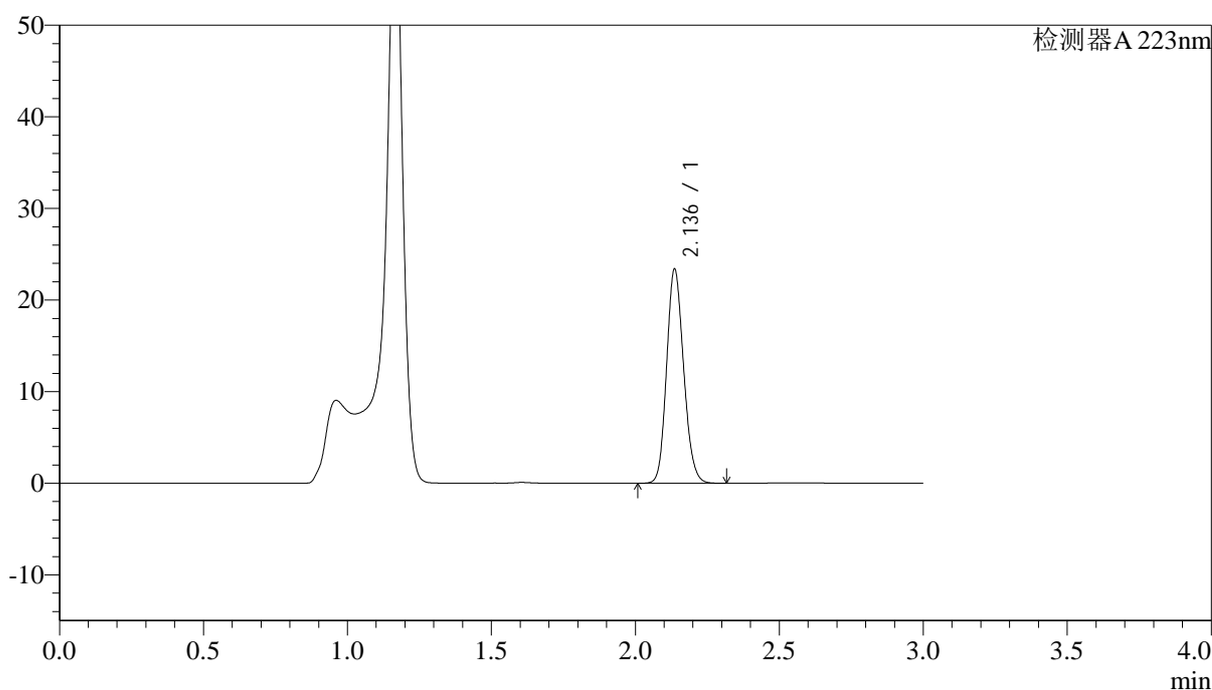
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1359-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95919	100.000	23299	6264	1.145	--
总计		95919	100.000	23299			



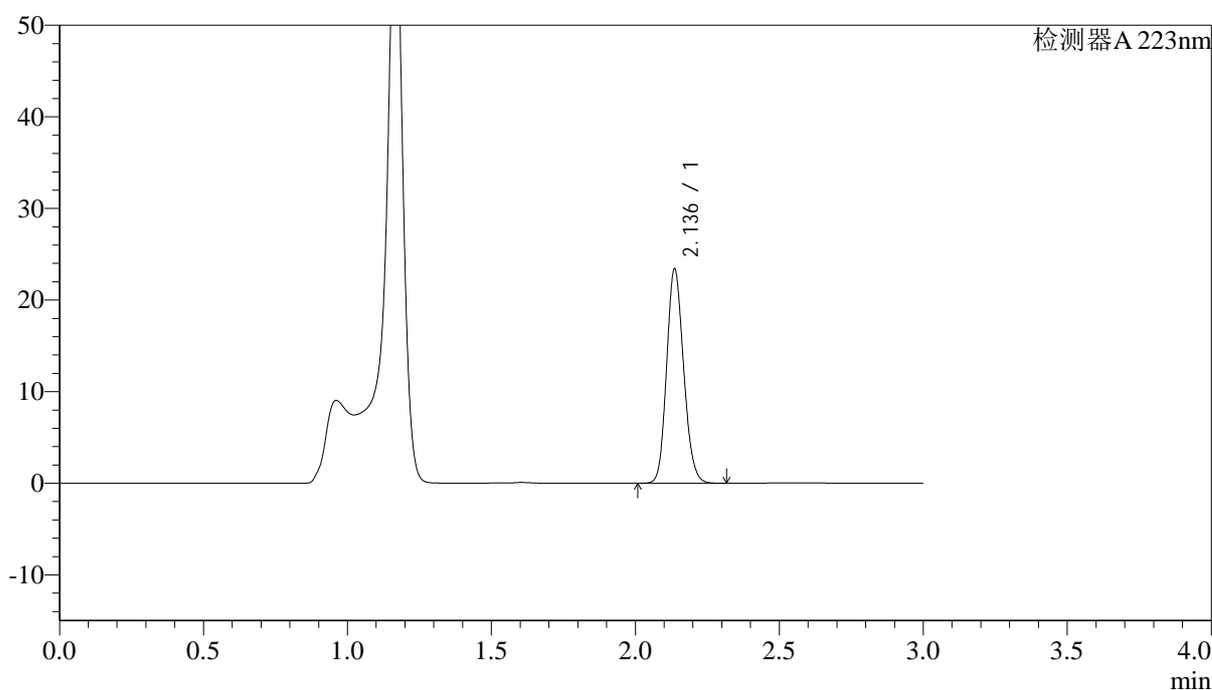
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1360-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:08:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	95954	100.000	23320	6270	1.145	--
总计		95954	100.000	23320			



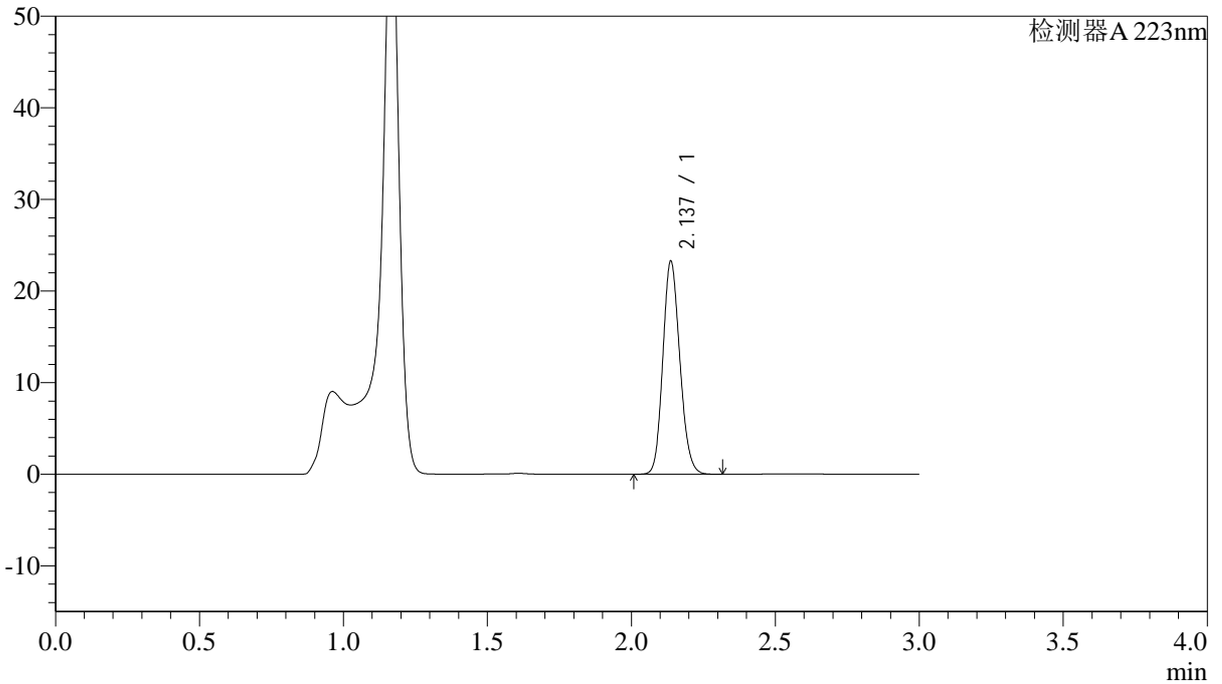
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1361-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:11:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95424	100.000	23234	6271	1.145	--
总计		95424	100.000	23234			



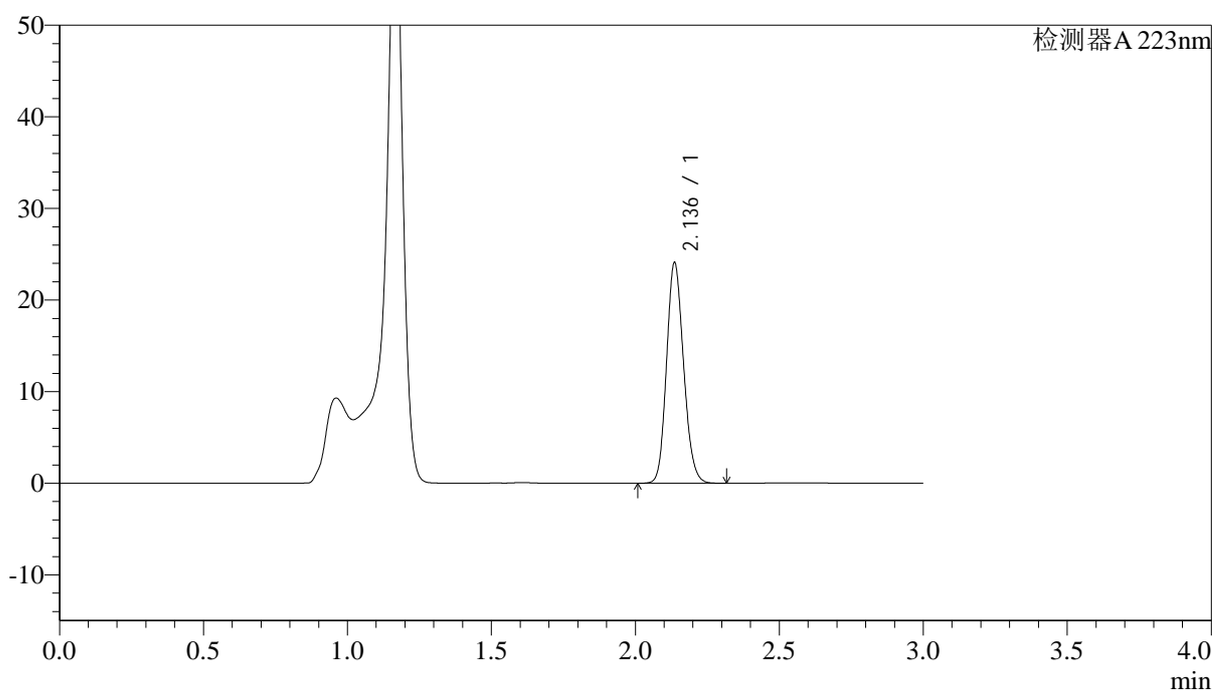
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1362-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:14:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98867	100.000	23987	6251	1.145	--
总计		98867	100.000	23987			



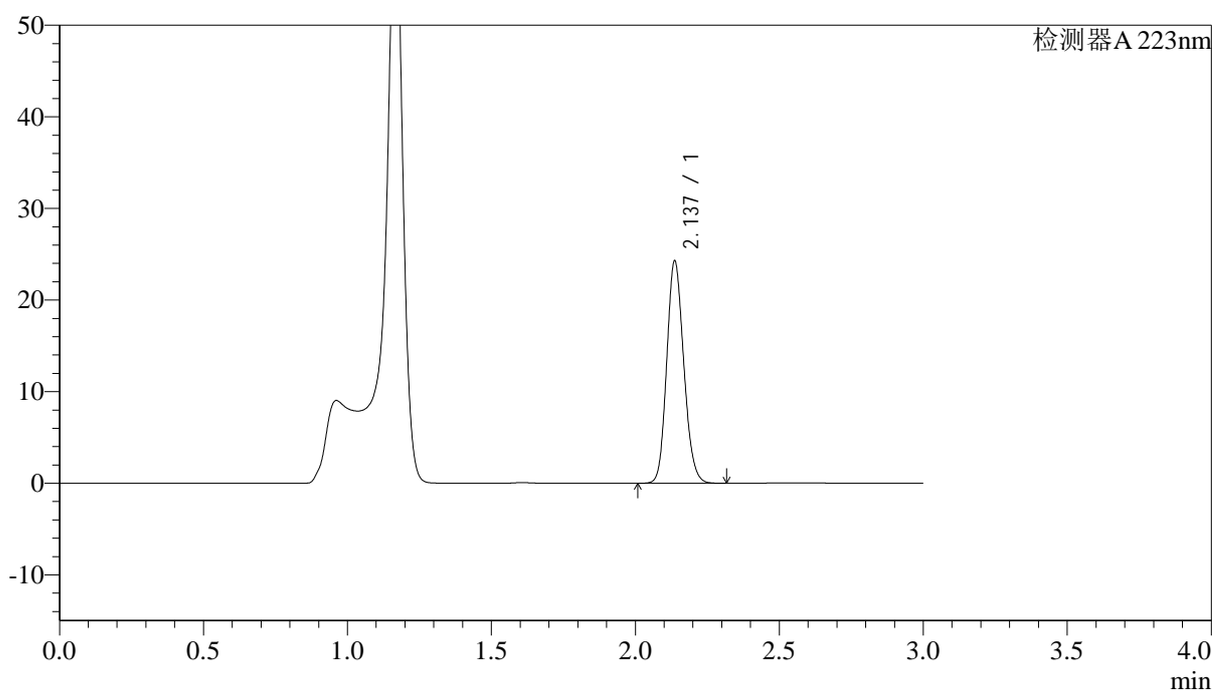
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1363-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:18:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99737	100.000	24229	6251	1.145	--
总计		99737	100.000	24229			



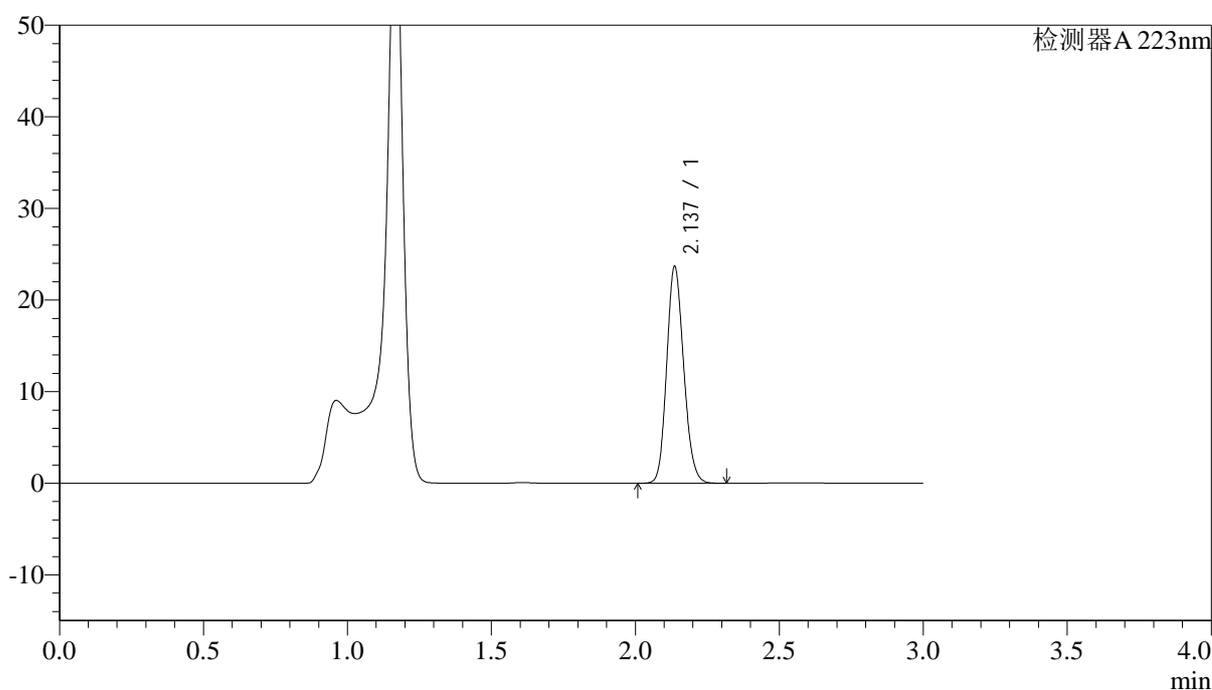
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1364-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:21:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97057	100.000	23603	6269	1.145	--
总计		97057	100.000	23603			



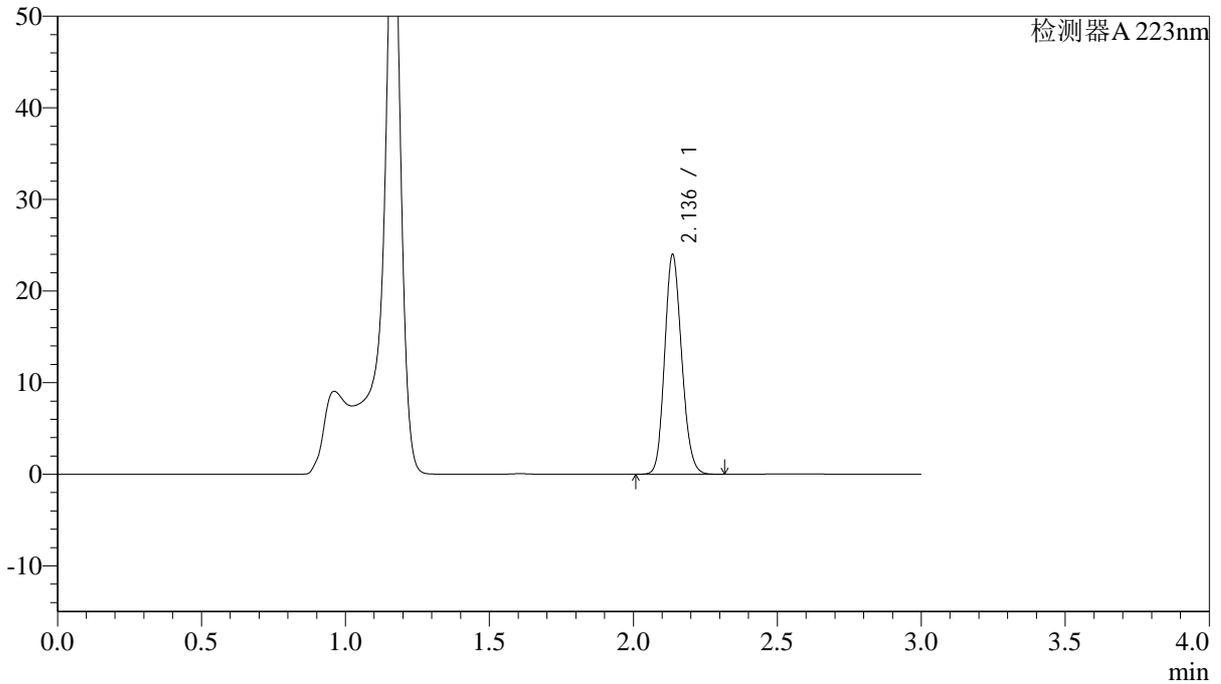
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1365-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:25:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98442	100.000	23913	6257	1.144	--
总计		98442	100.000	23913			



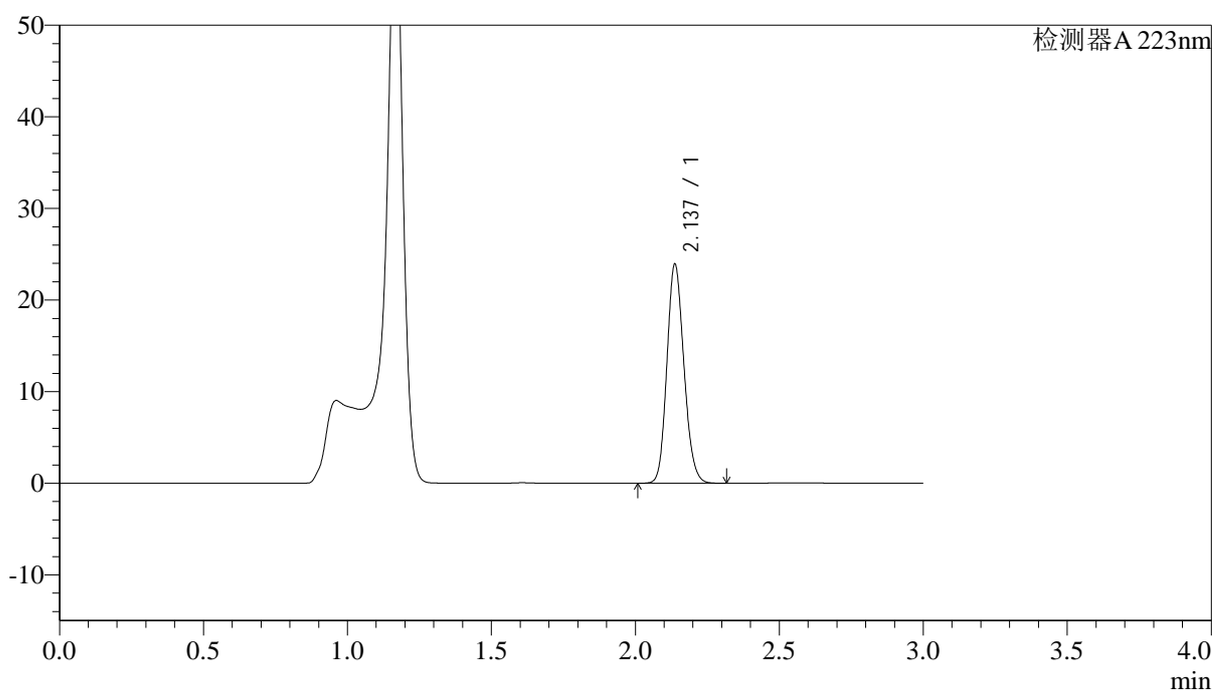
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1366-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:28:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98145	100.000	23902	6270	1.144	--
总计		98145	100.000	23902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1367-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 21:31:54

实验者: jiangjinwei

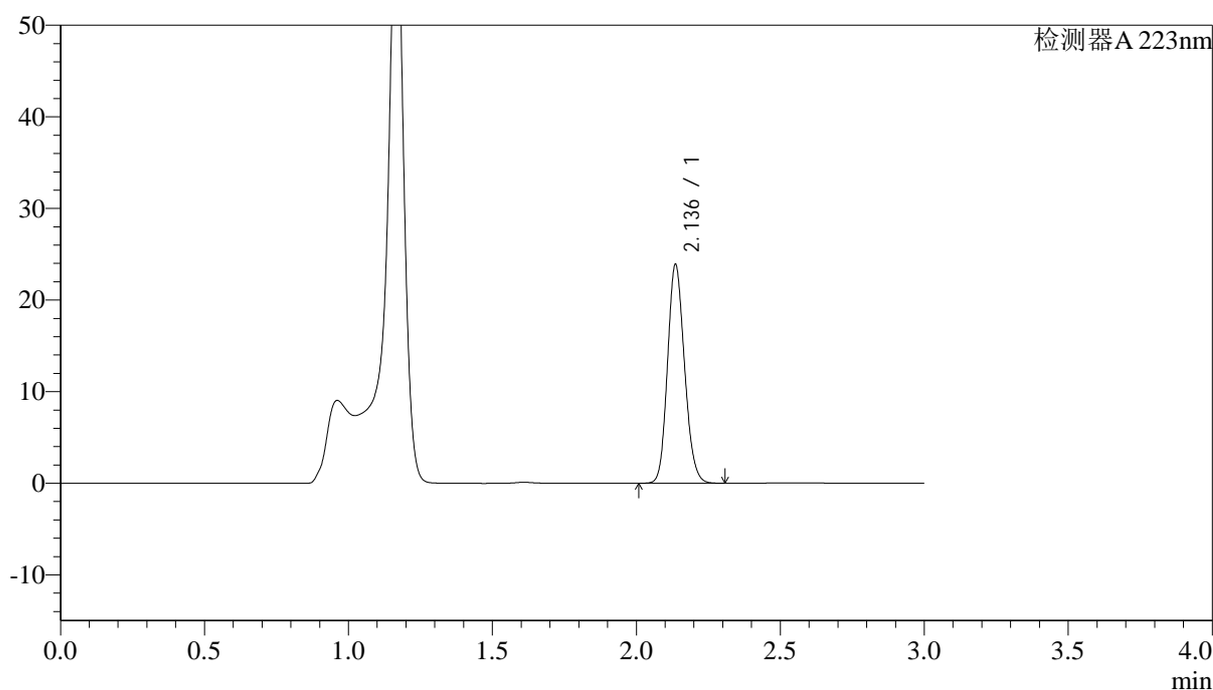
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97897	100.000	23777	6276	1.145	--
总计		97897	100.000	23777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1368-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 21:35:17

实验者: jiangjinwei

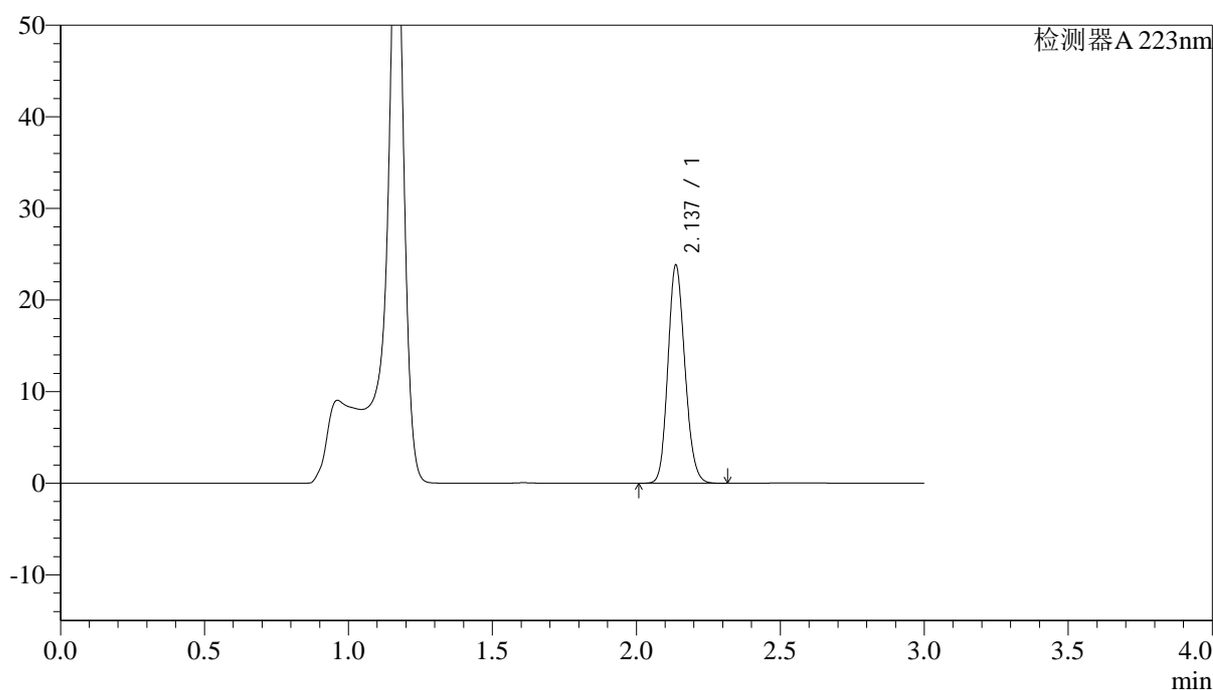
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:01:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97605	100.000	23788	6280	1.144	--
总计		97605	100.000	23788			



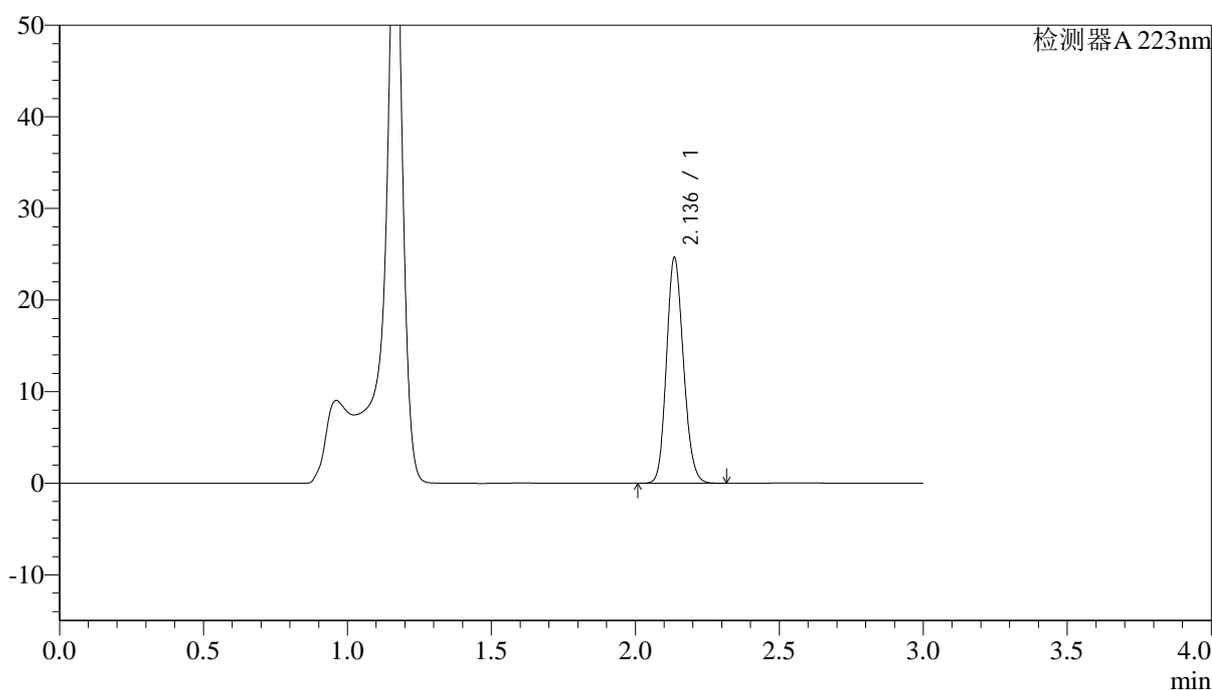
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1369-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:38:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100954	100.000	24506	6276	1.145	--
总计		100954	100.000	24506			



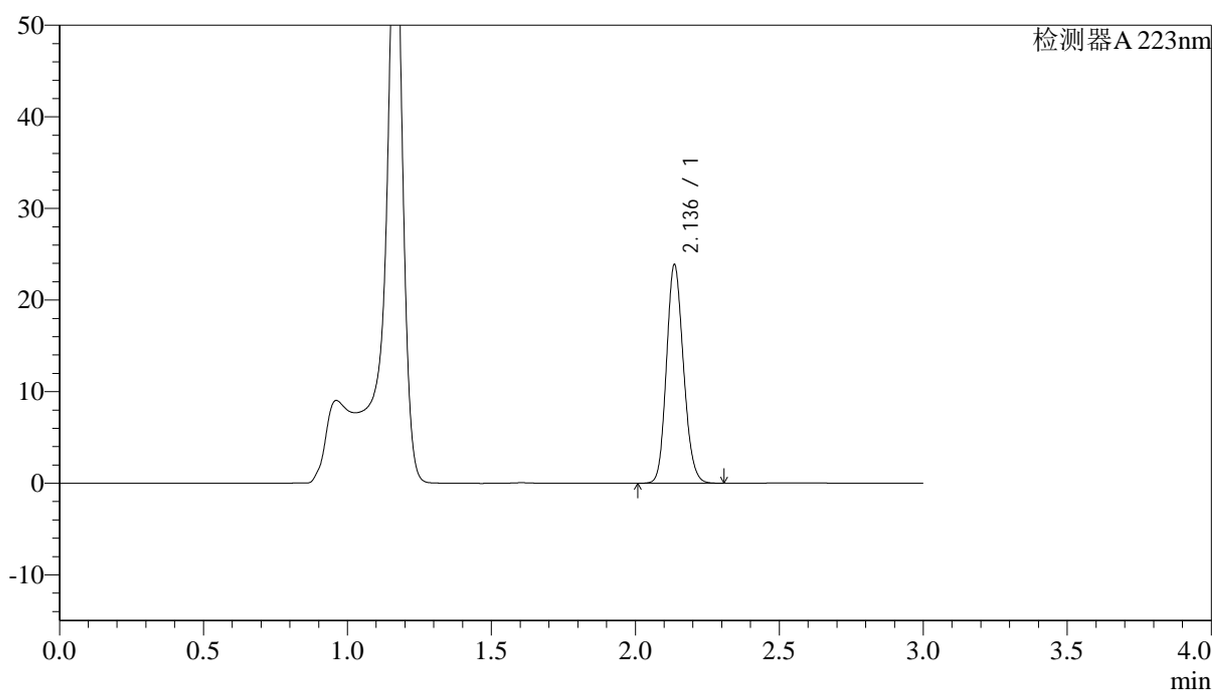
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1370-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:42:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97798	100.000	23735	6272	1.144	--
总计		97798	100.000	23735			



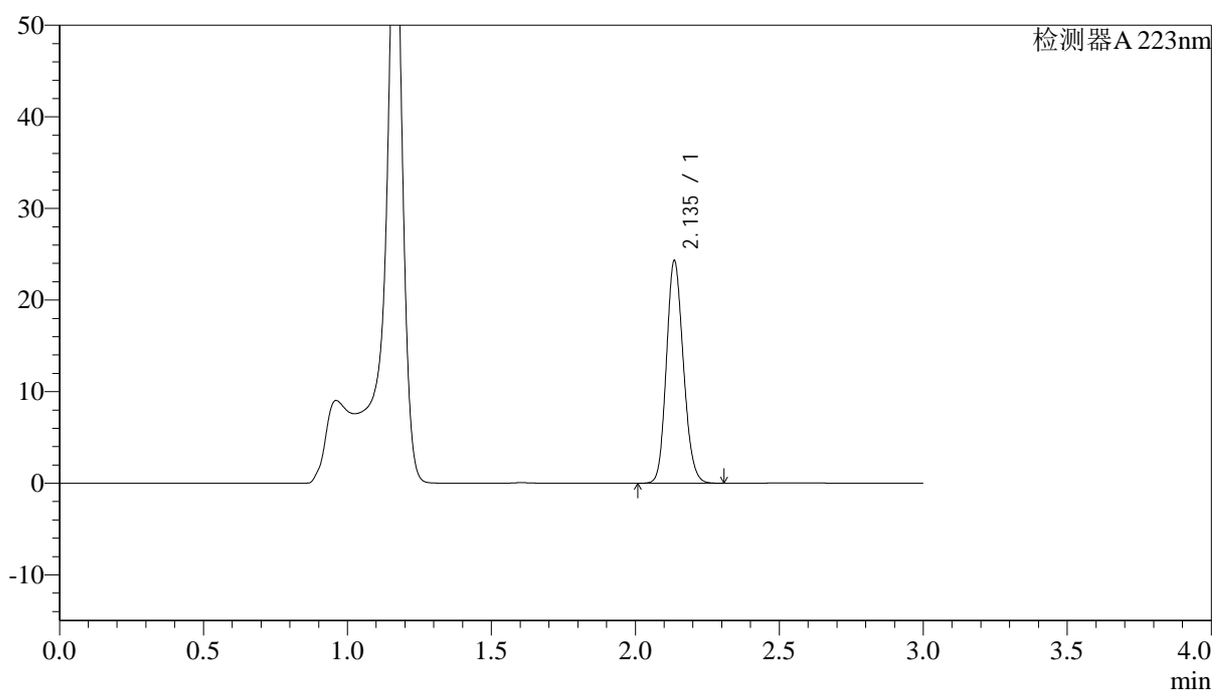
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1371-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:45:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99493	100.000	24143	6282	1.145	--
总计		99493	100.000	24143			



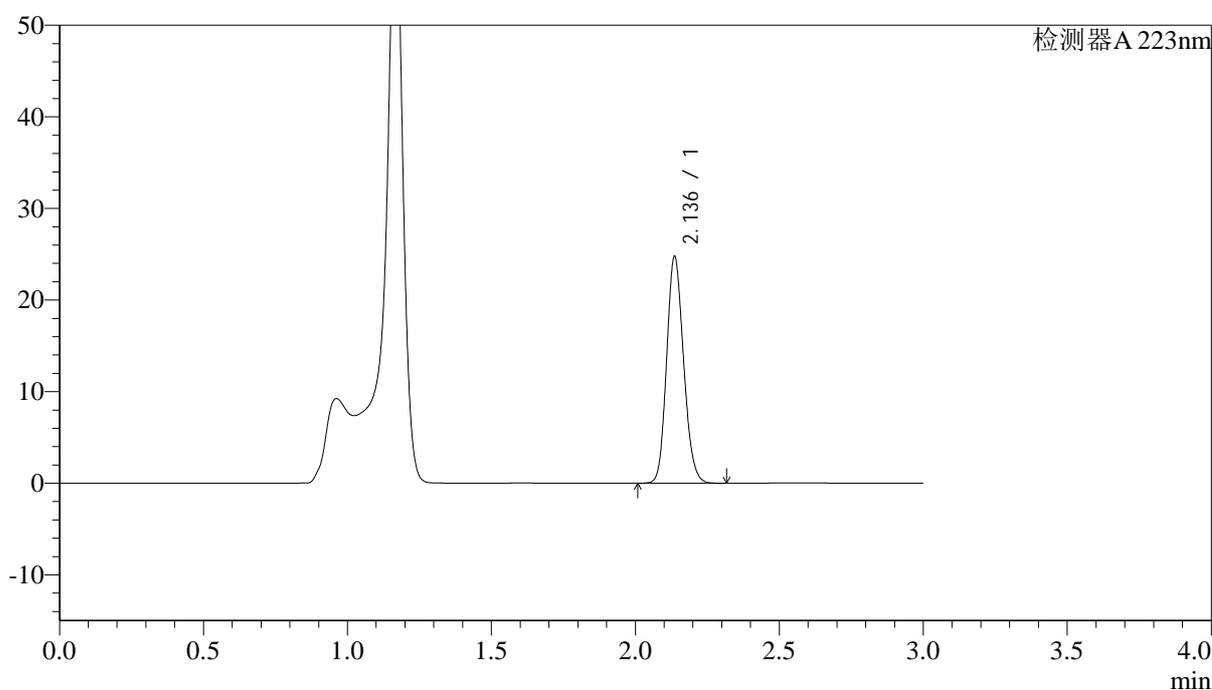
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1372-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:48:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101382	100.000	24671	6285	1.145	--
总计		101382	100.000	24671			



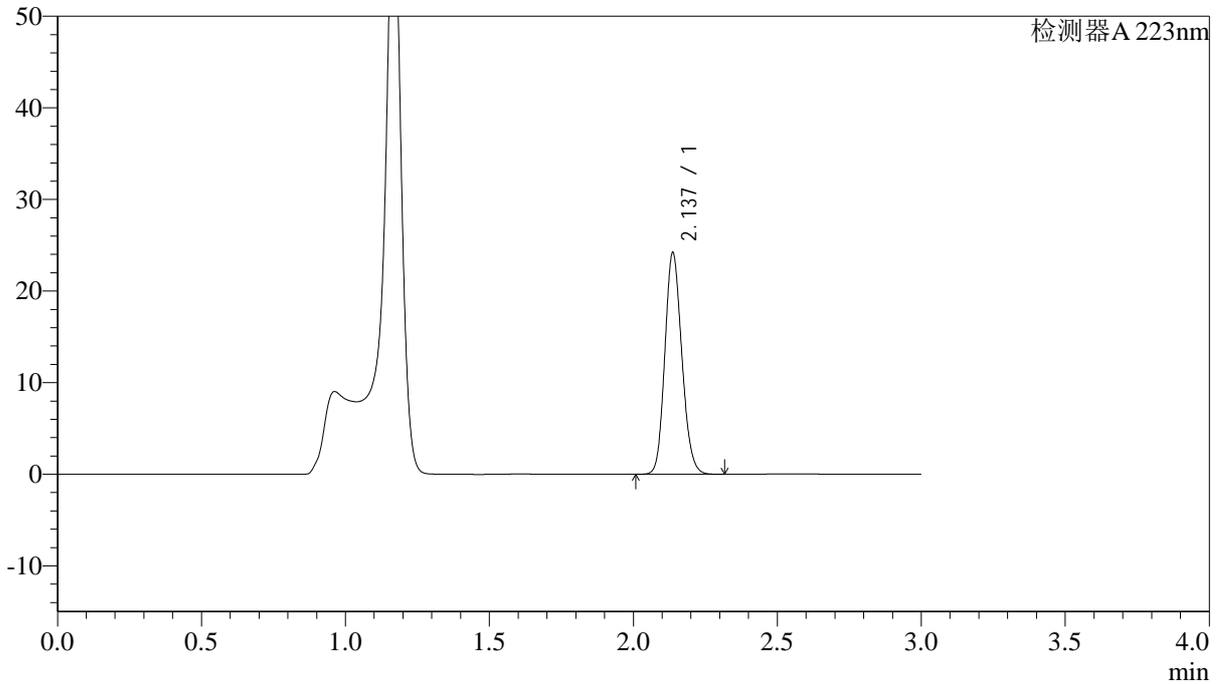
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1373-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:52:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:01:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99091	100.000	24151	6286	1.145	--
总计		99091	100.000	24151			



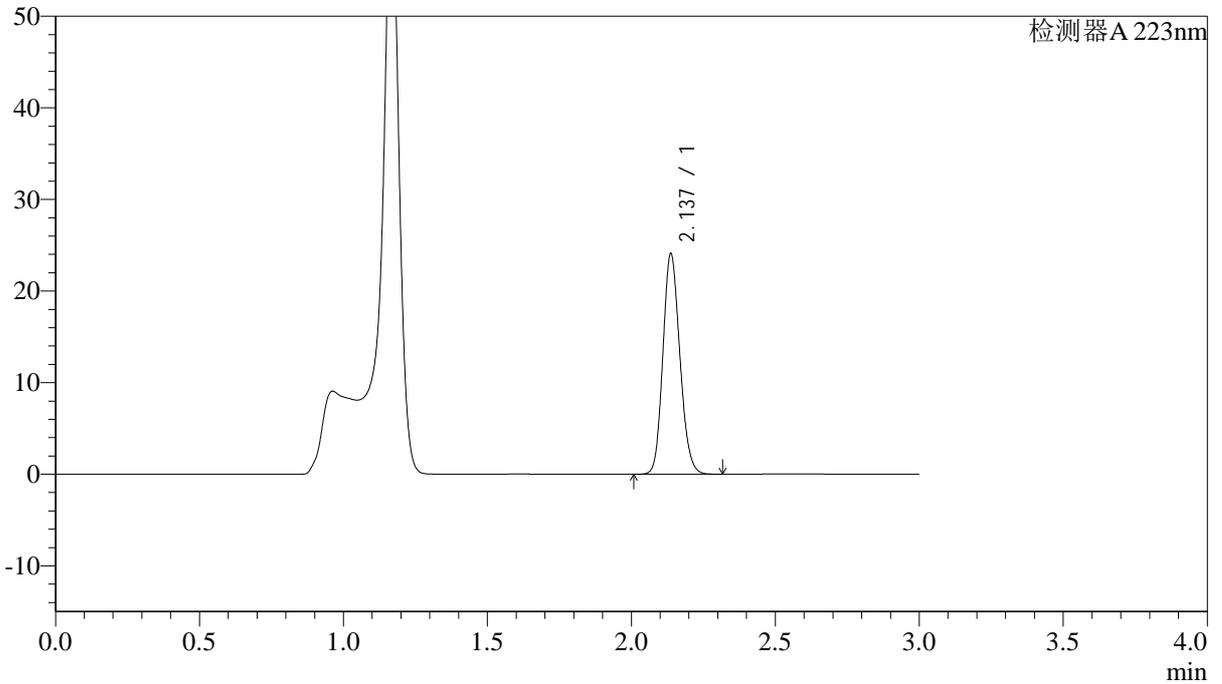
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1374-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 21:55:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98636	100.000	24050	6291	1.145	--
总计		98636	100.000	24050			



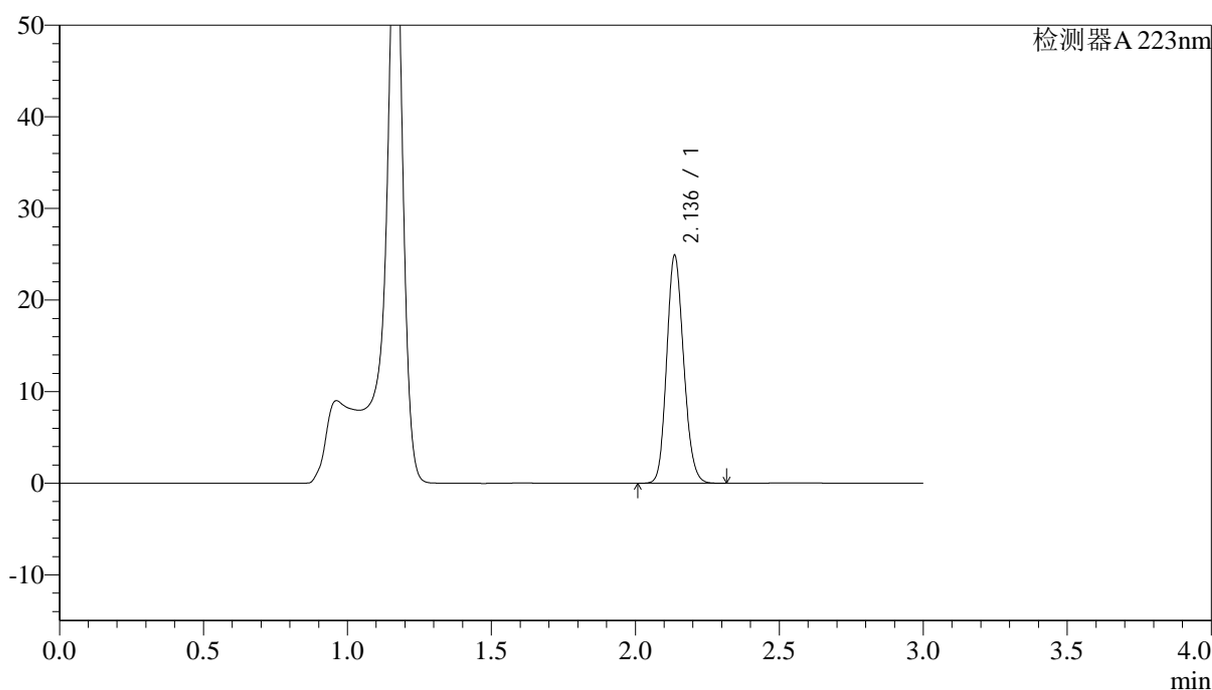
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1375-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 21:59:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101870	100.000	24808	6290	1.145	--
总计		101870	100.000	24808			



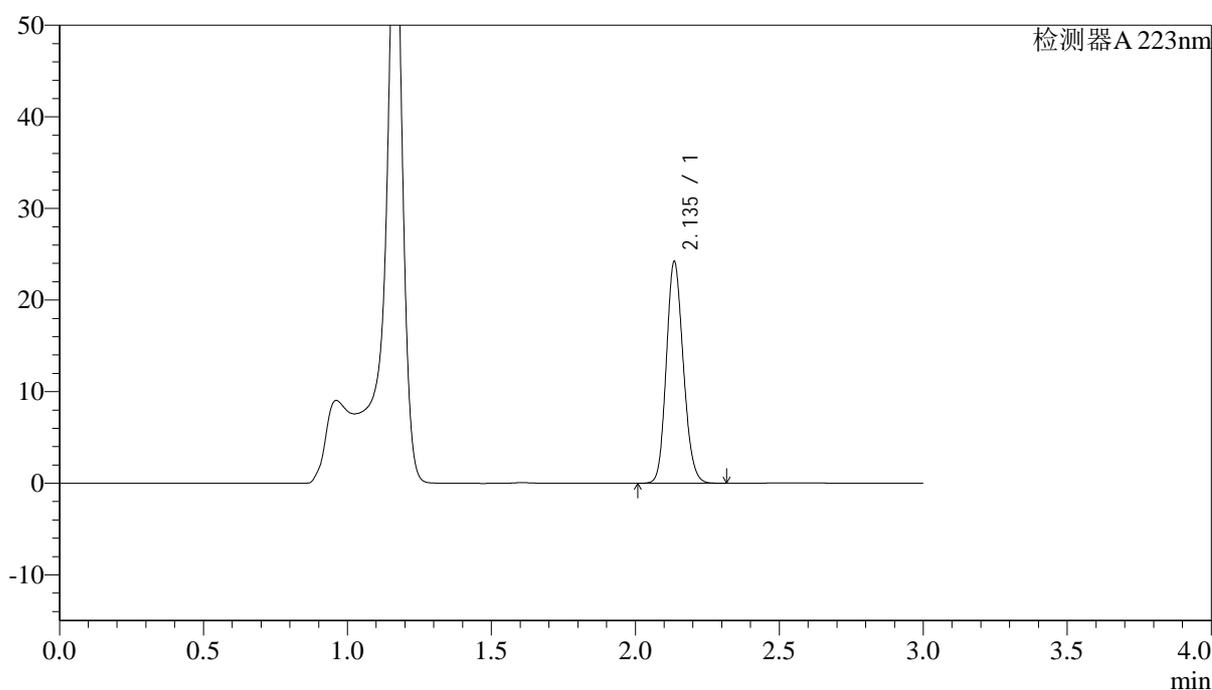
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1376-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:02:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99185	100.000	24015	6273	1.146	--
总计		99185	100.000	24015			



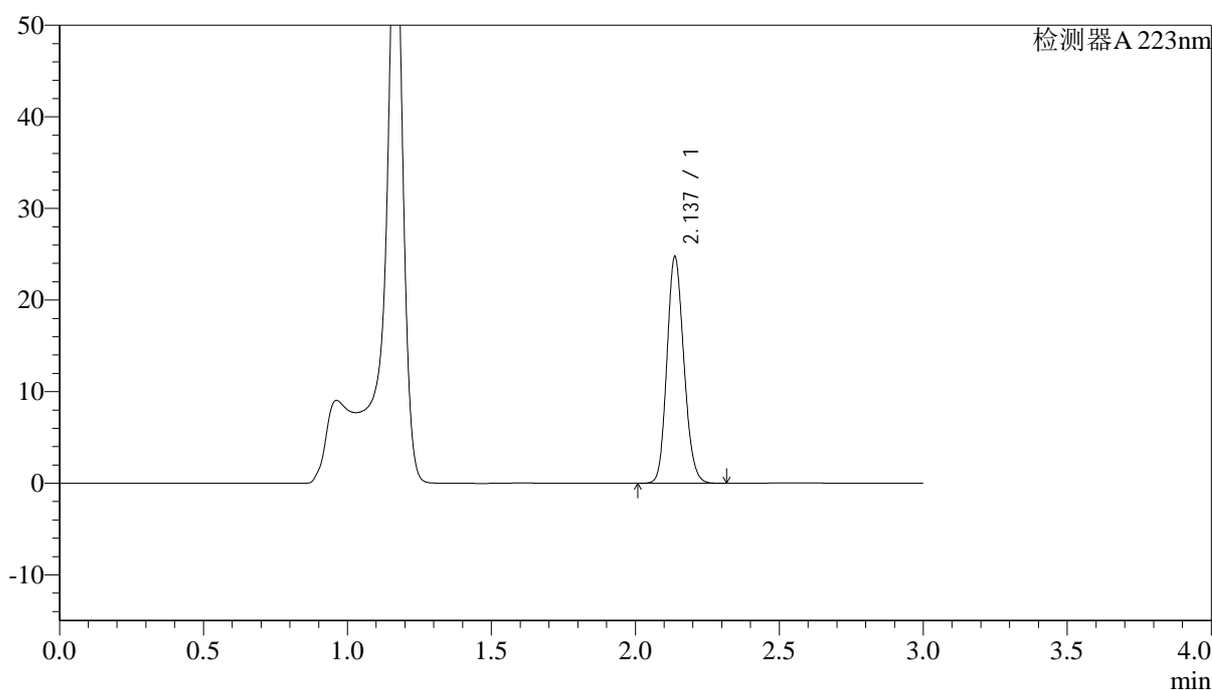
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1377-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:05:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101232	100.000	24718	6303	1.145	--
总计		101232	100.000	24718			



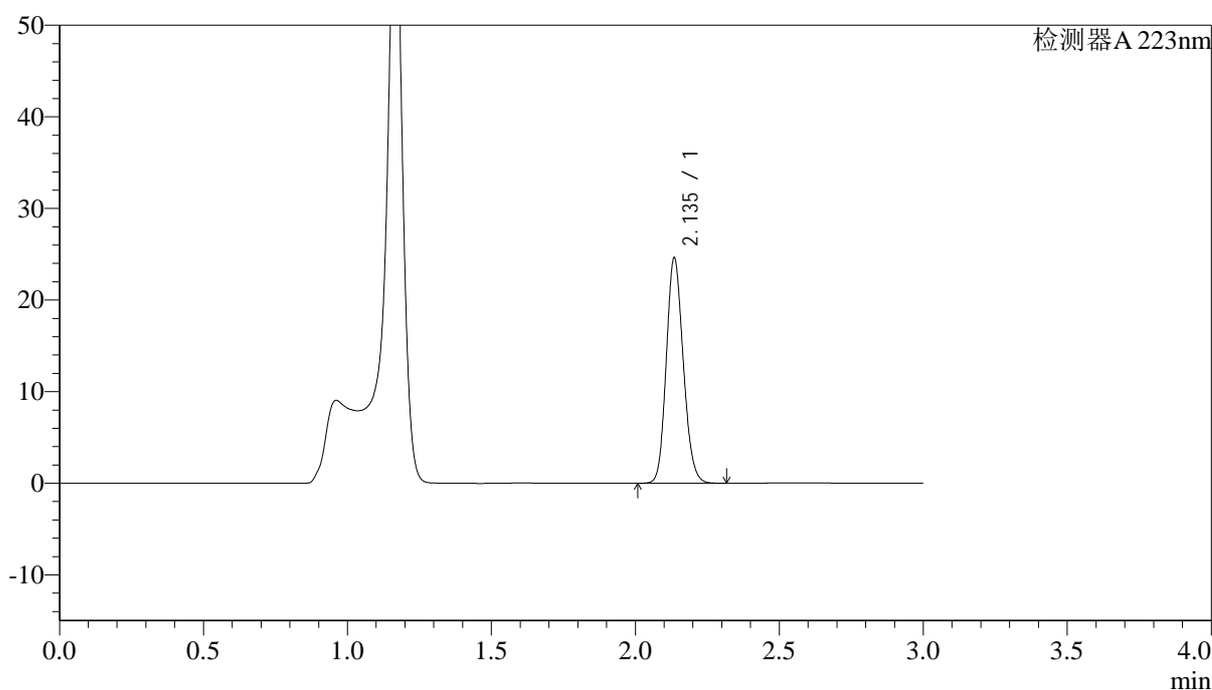
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1378-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:09:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	100817	100.000	24404	6274	1.146	--
总计		100817	100.000	24404			



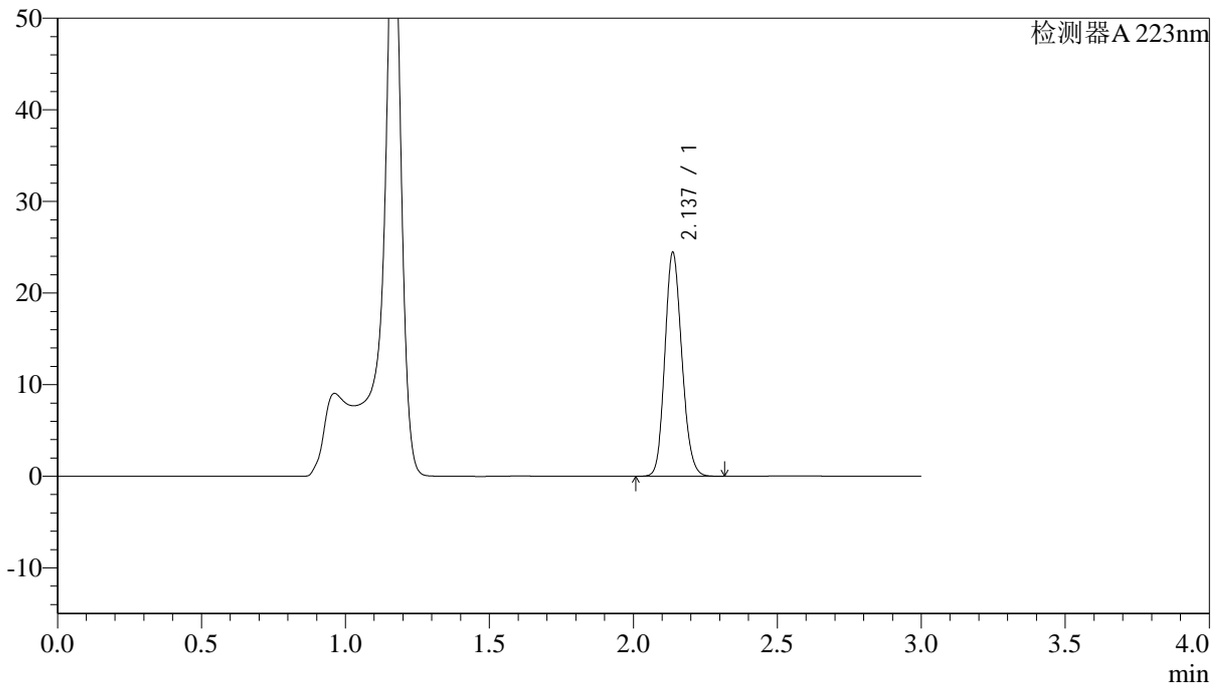
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1379-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:12:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100107	100.000	24408	6294	1.144	--
总计		100107	100.000	24408			



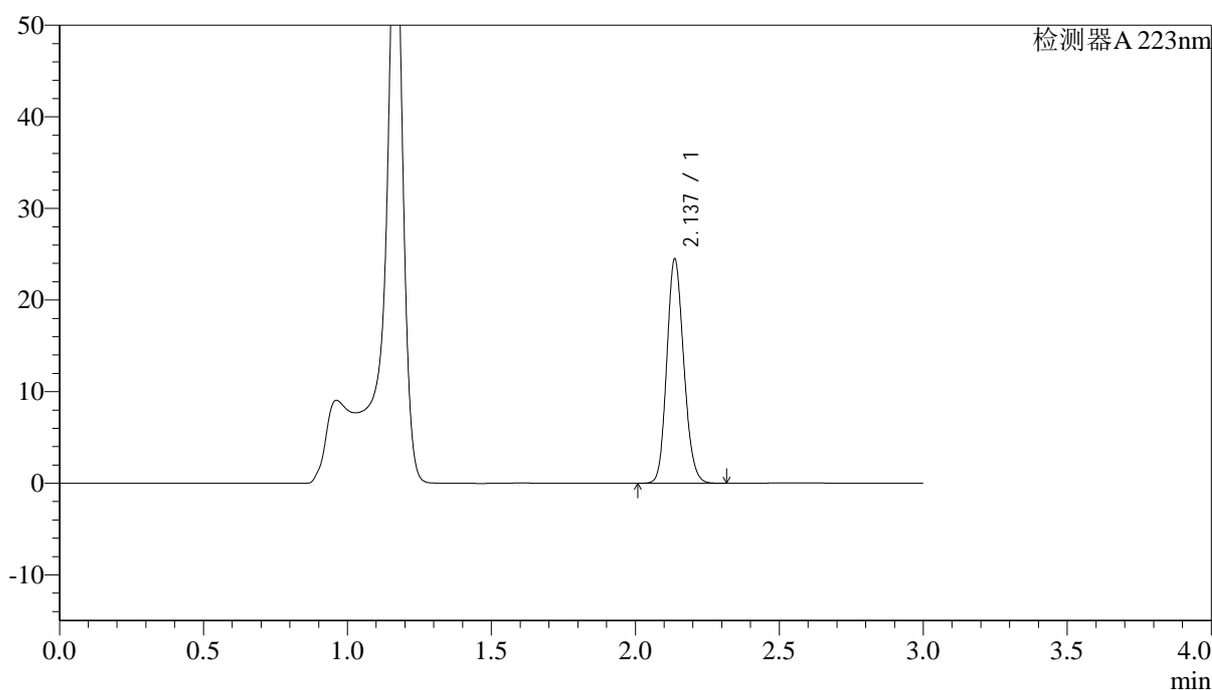
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1380-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 22:16:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100367	100.000	24448	6285	1.145	--
总计		100367	100.000	24448			



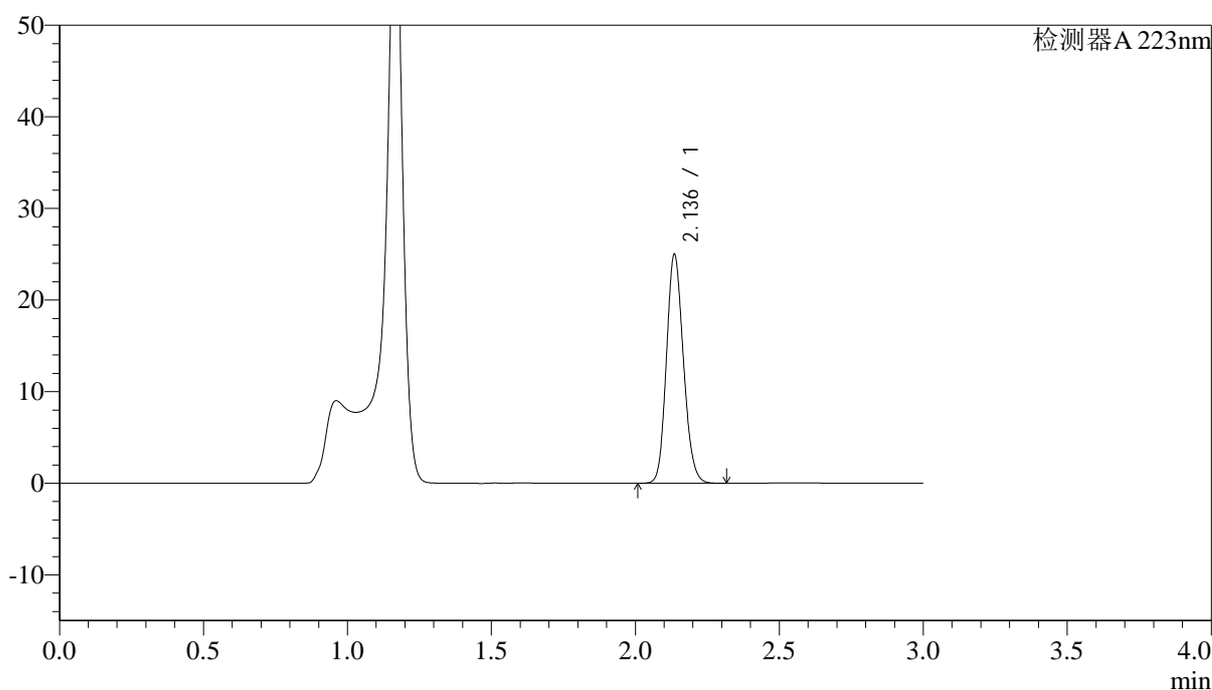
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1381-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:19:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102374	100.000	24841	6277	1.146	--
总计		102374	100.000	24841			



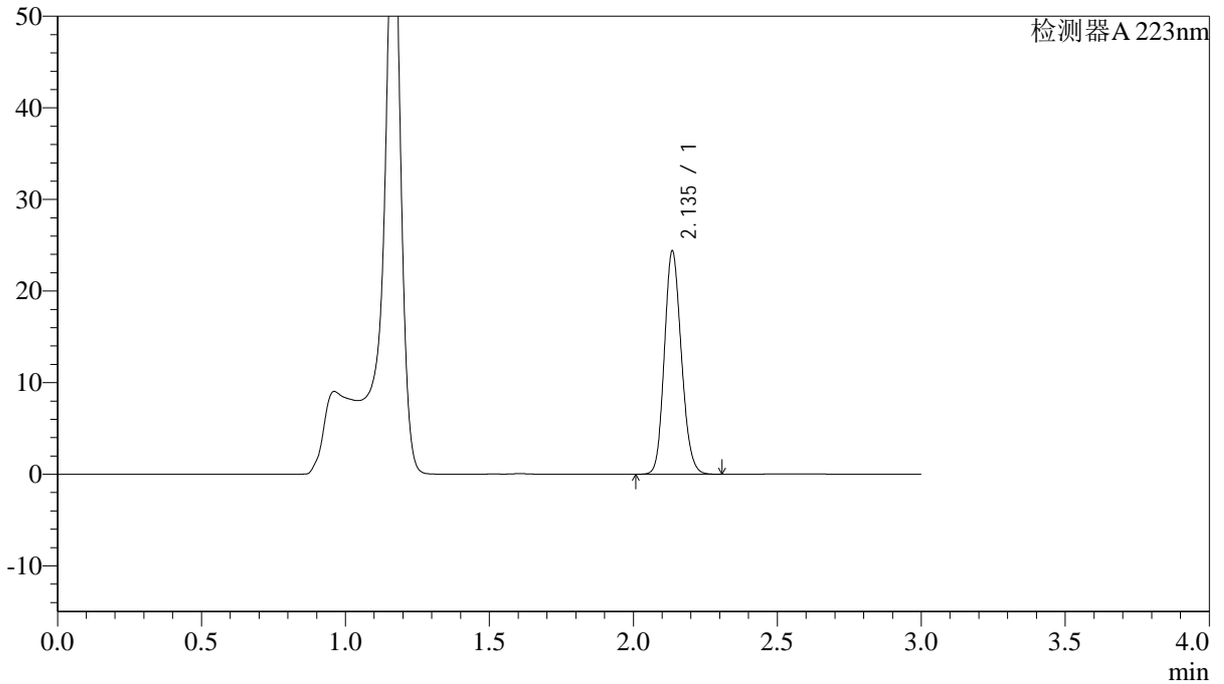
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1382-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 22:22:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99748	100.000	24209	6290	1.146	--
总计		99748	100.000	24209			



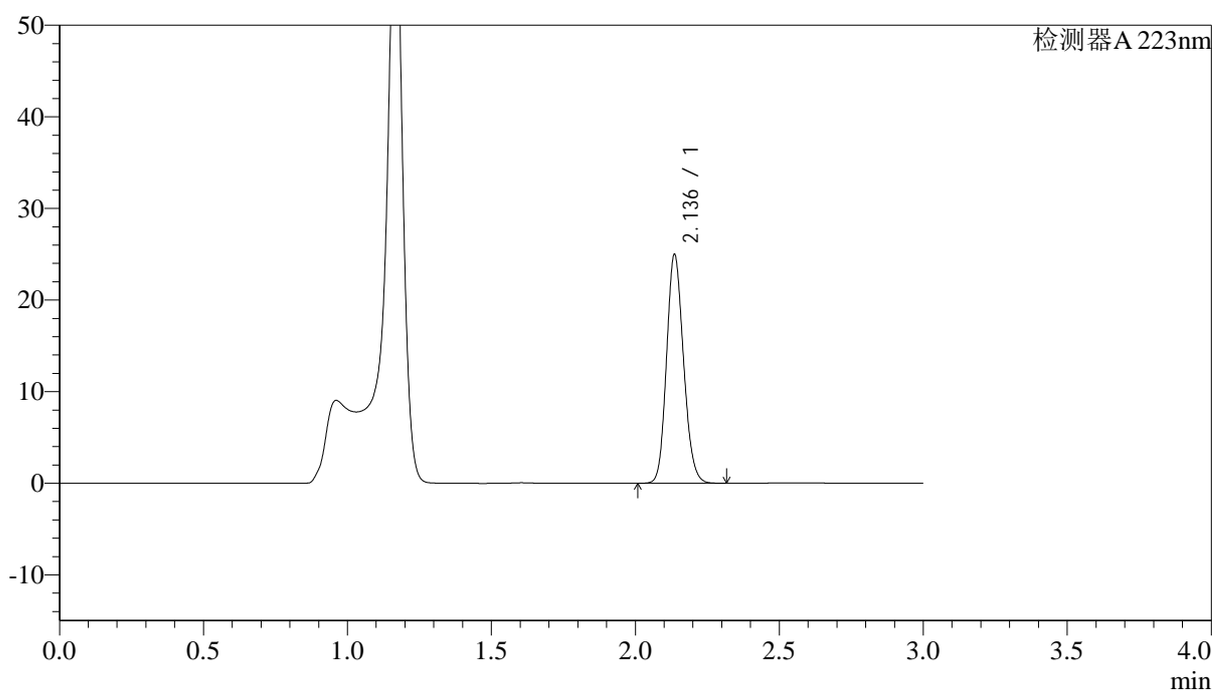
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1383-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:26:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102301	100.000	24876	6293	1.145	--
总计		102301	100.000	24876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1384-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/07 22:29:37

实验者: jiangjinwei

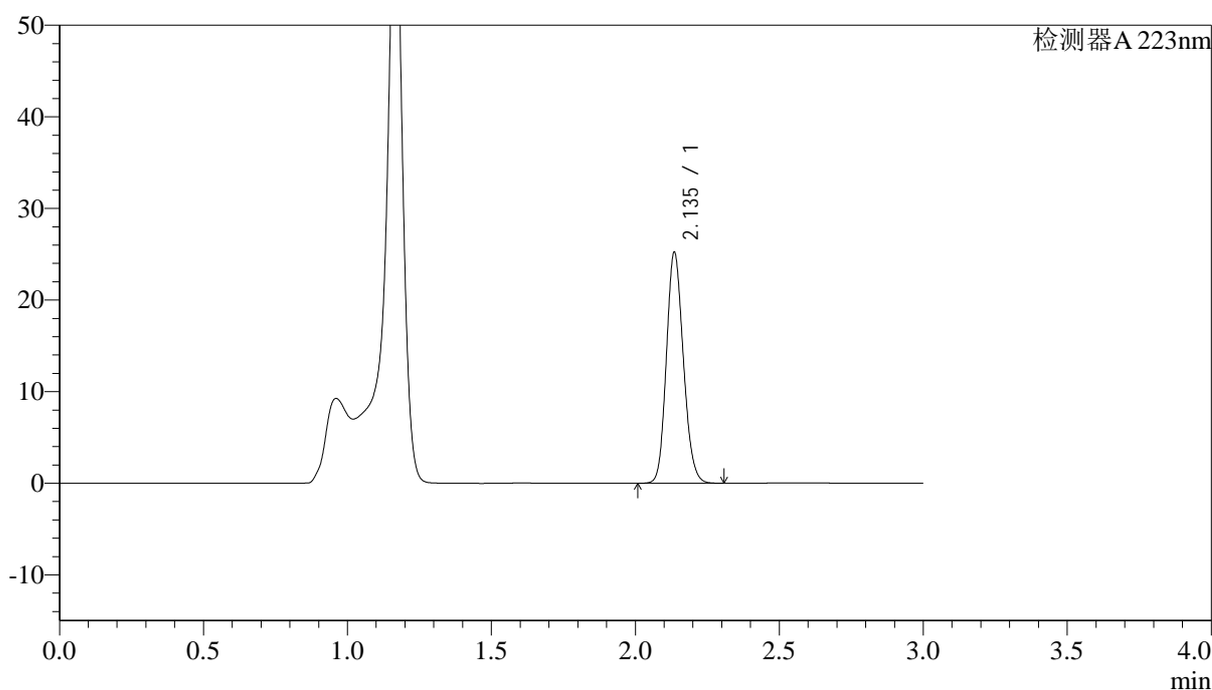
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:02:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	103136	100.000	25052	6296	1.145	--
总计		103136	100.000	25052			



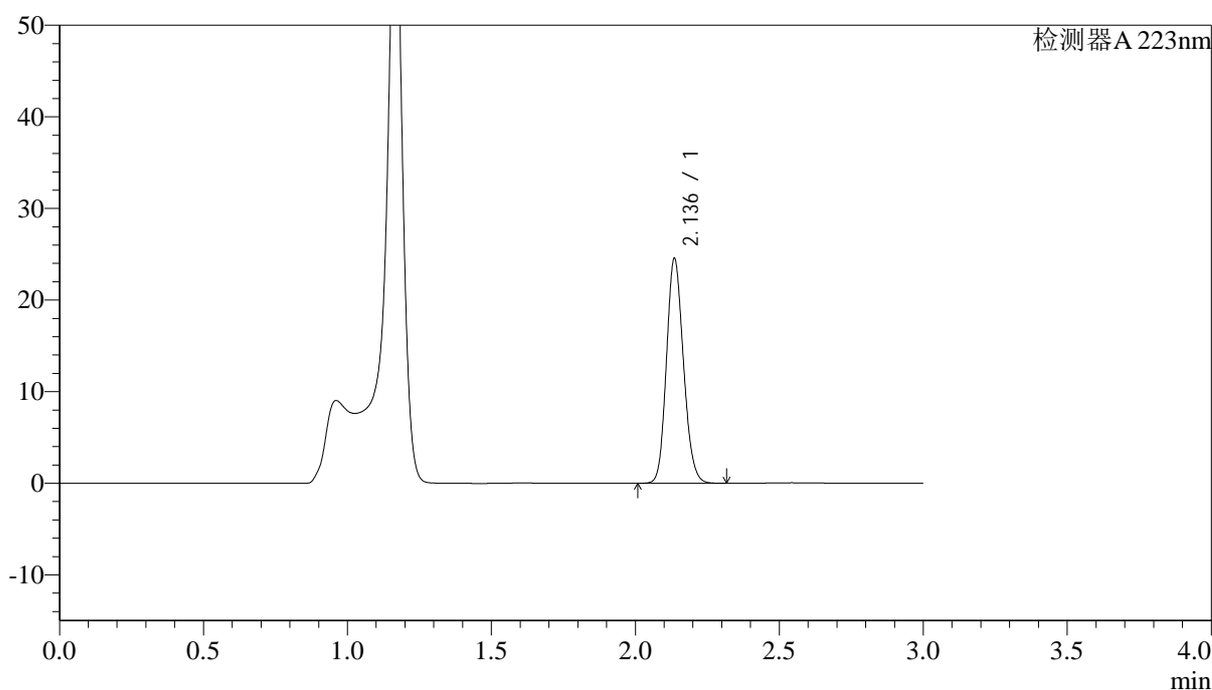
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1385-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:33:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100541	100.000	24415	6282	1.145	--
总计		100541	100.000	24415			



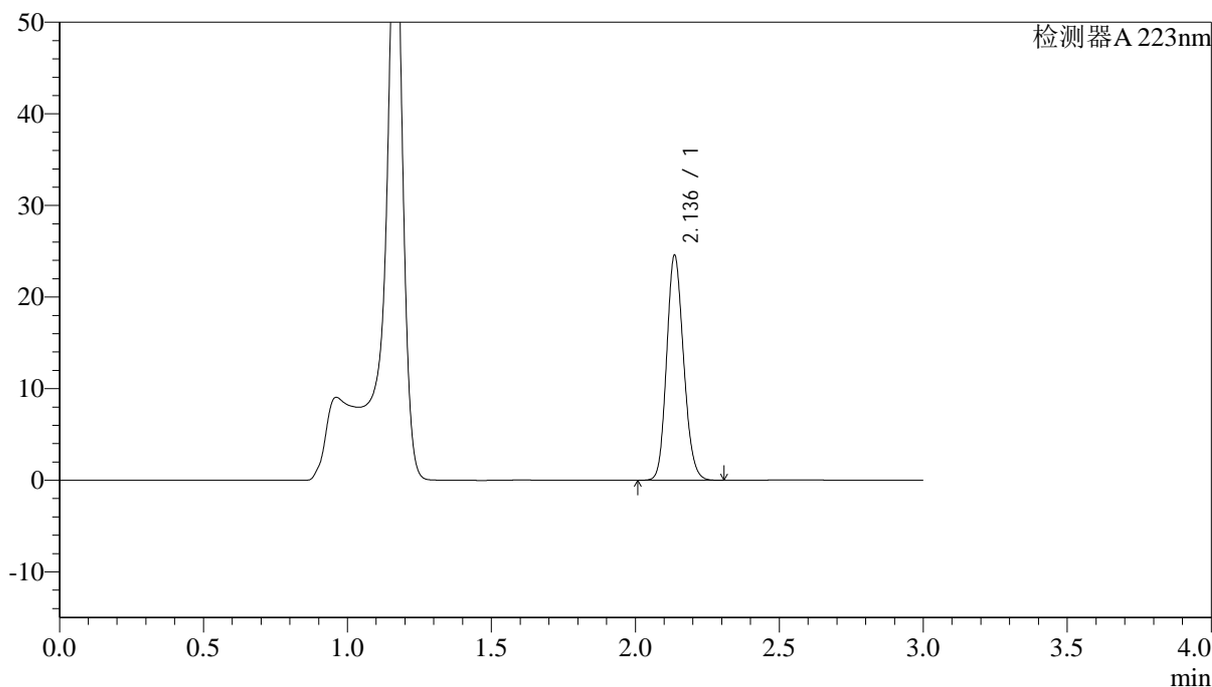
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1386-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:36:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100515	100.000	24479	6295	1.146	--
总计		100515	100.000	24479			



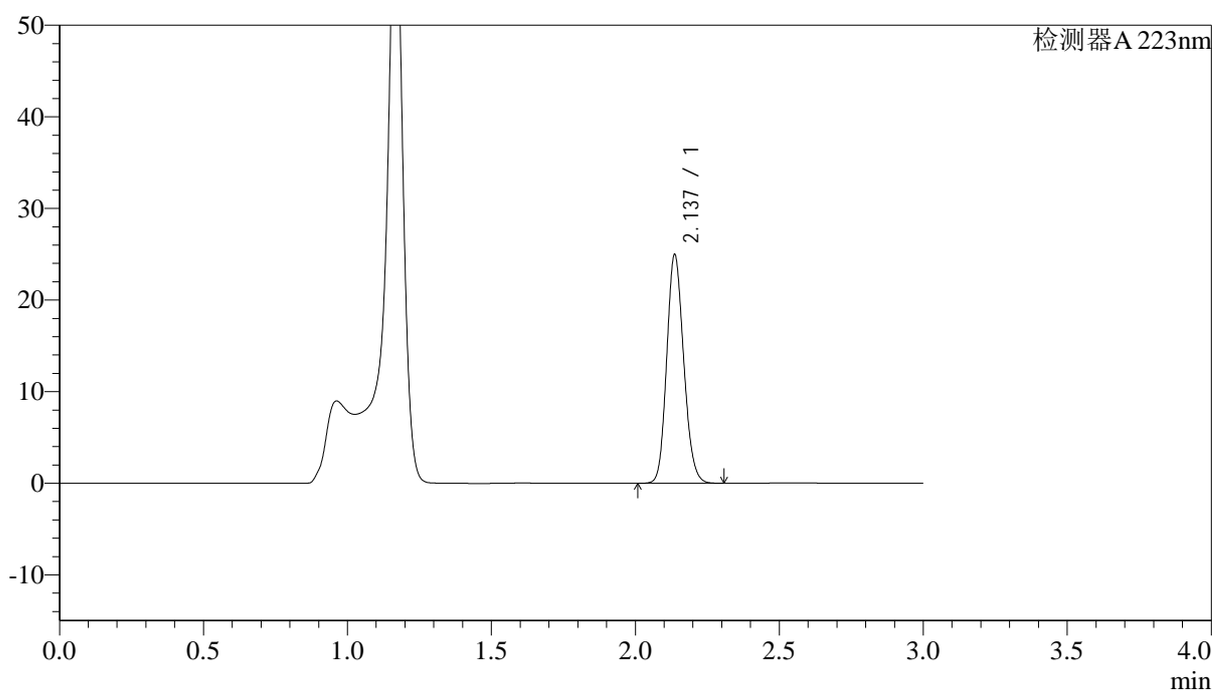
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1387-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:39:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102307	100.000	24913	6285	1.145	--
总计		102307	100.000	24913			



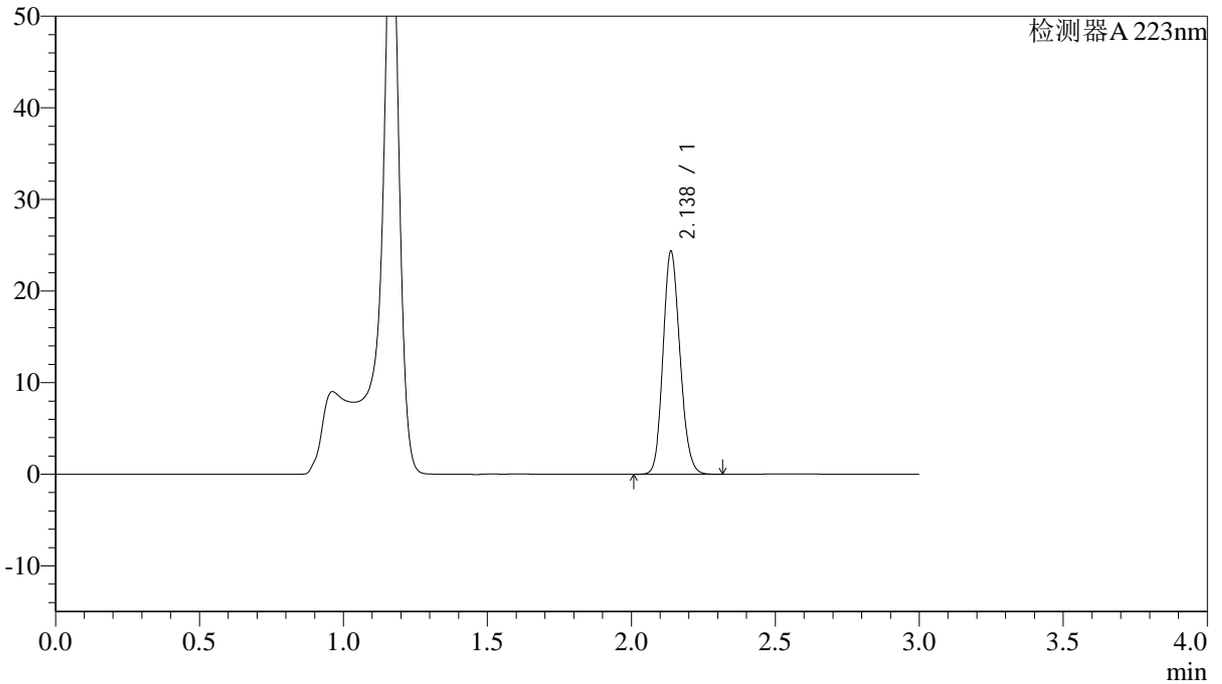
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1388-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:43:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99708	100.000	24340	6303	1.144	--
总计		99708	100.000	24340			



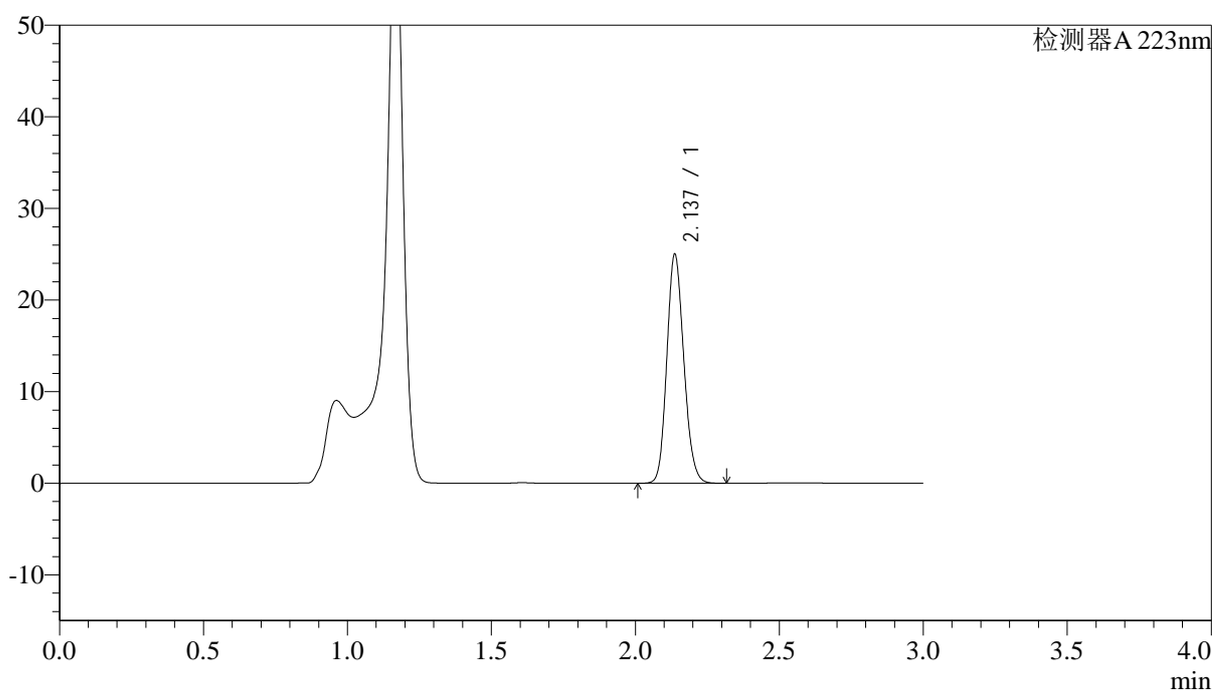
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1389-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:46:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102431	100.000	24967	6290	1.145	--
总计		102431	100.000	24967			



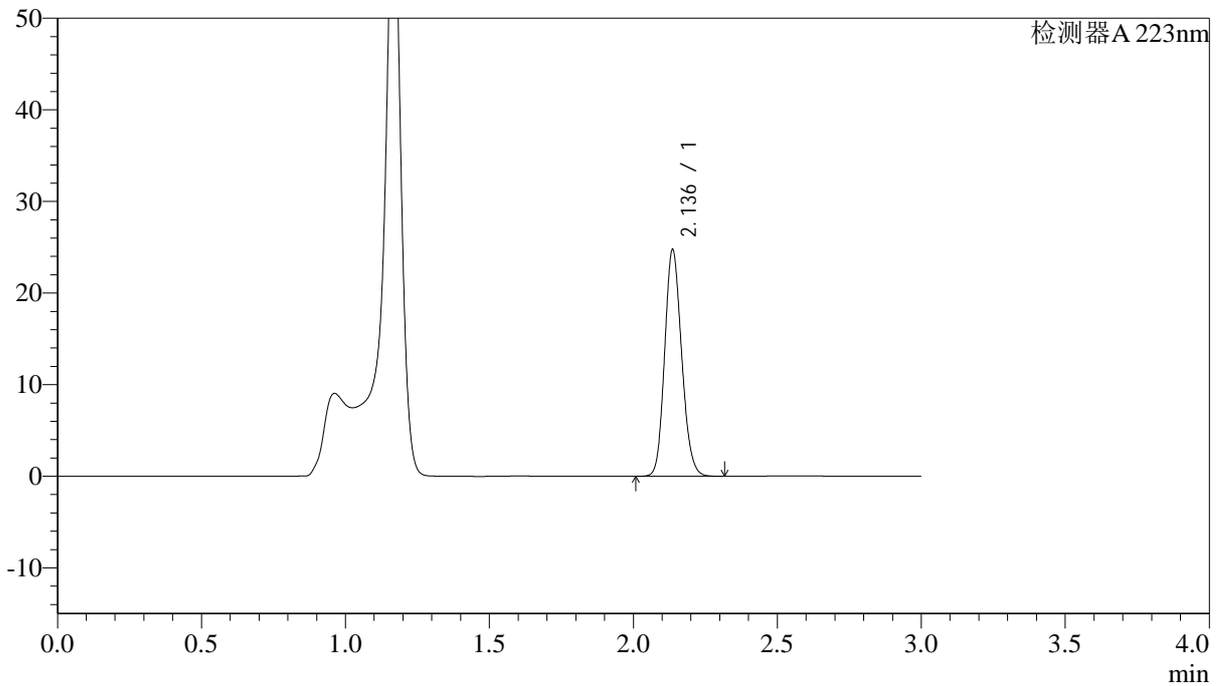
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1390-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 22:50:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101294	100.000	24662	6290	1.145	--
总计		101294	100.000	24662			



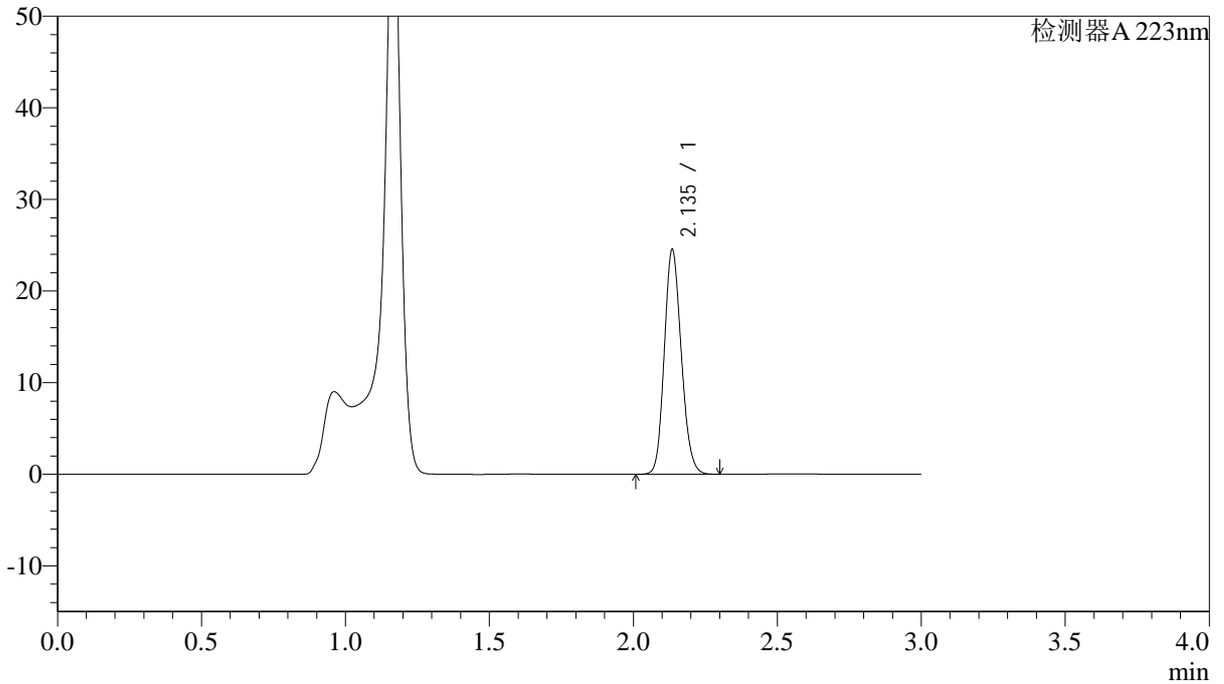
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1391-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 22:53:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	100452	100.000	24337	6282	1.147	--
总计		100452	100.000	24337			



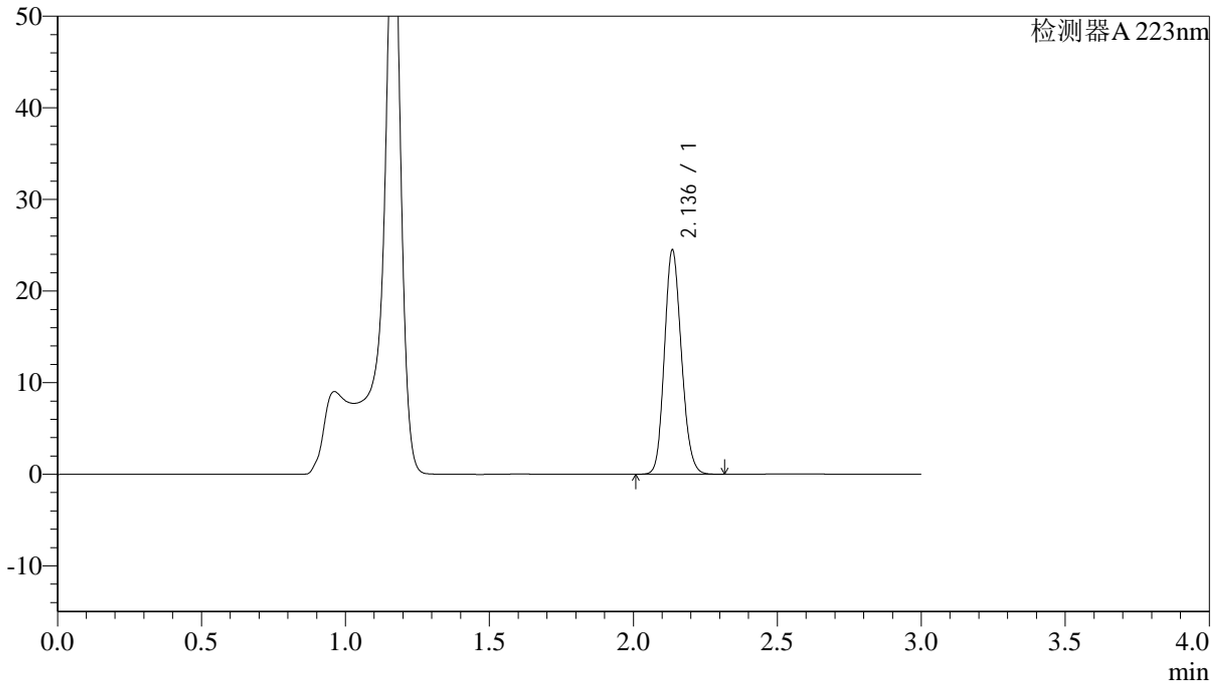
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1392-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 22:56:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100281	100.000	24342	6283	1.145	--
总计		100281	100.000	24342			



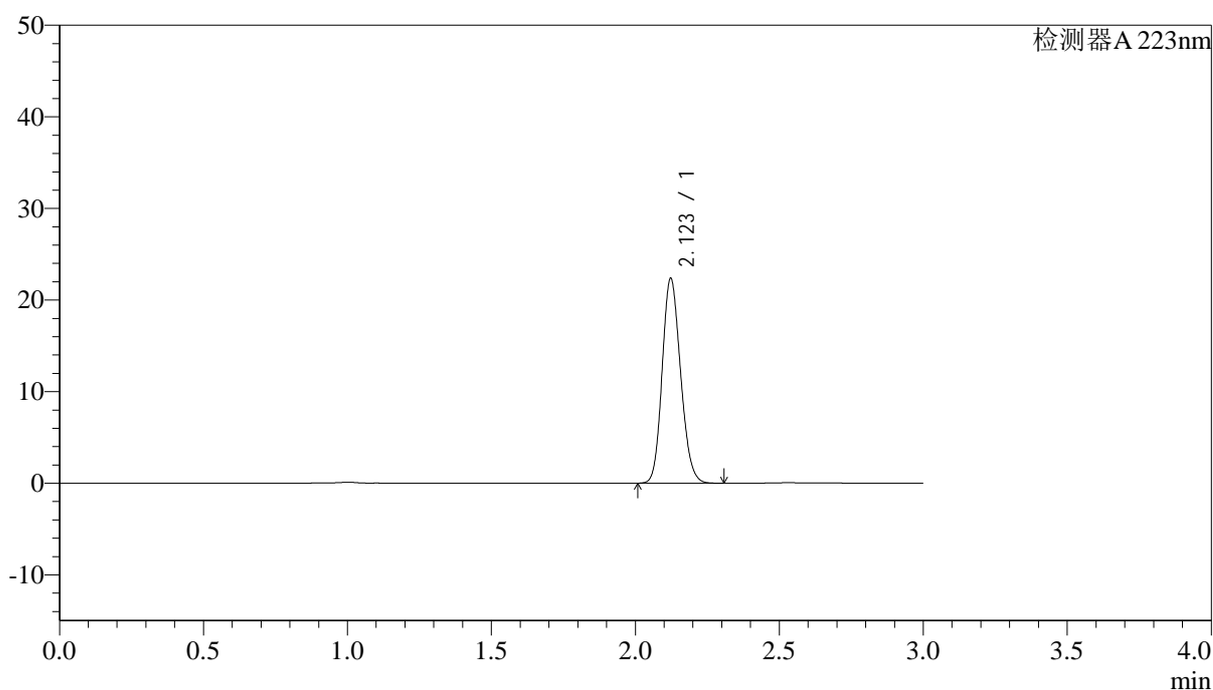
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1393-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 23:00:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:02:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99404	100.000	22349	5240	1.153	--
总计		99404	100.000	22349			



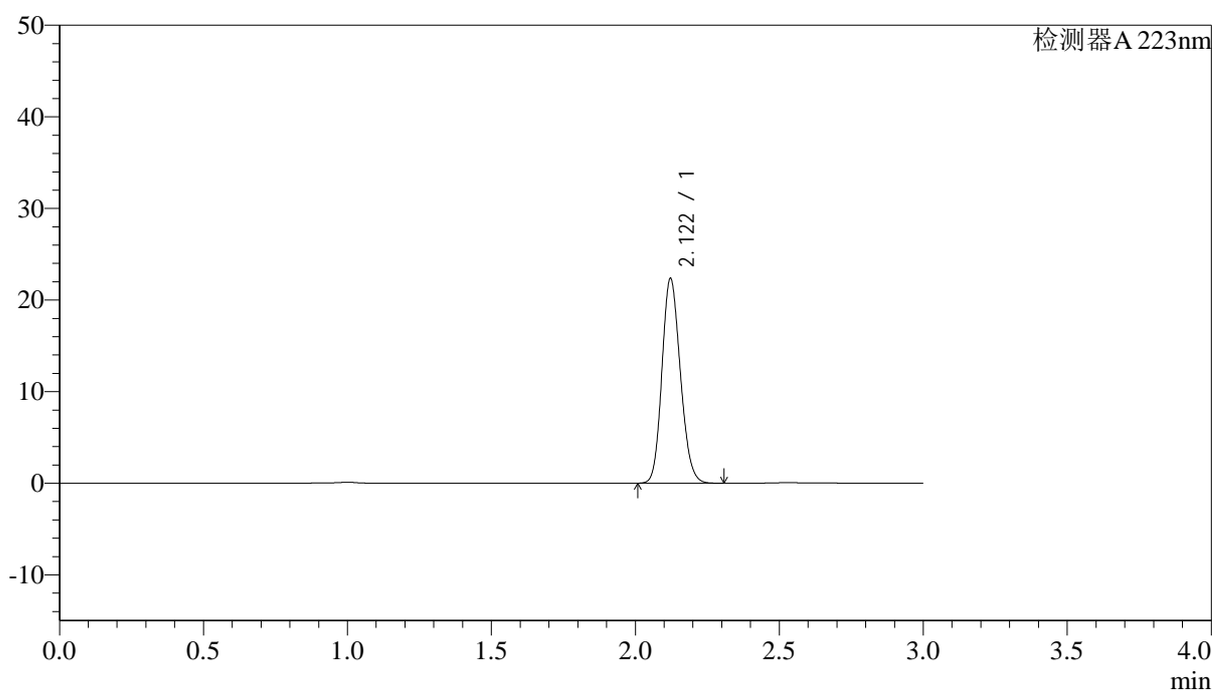
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1394-2 - zzp-2025080721p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:03:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99411	100.000	22352	5232	1.153	--
总计		99411	100.000	22352			



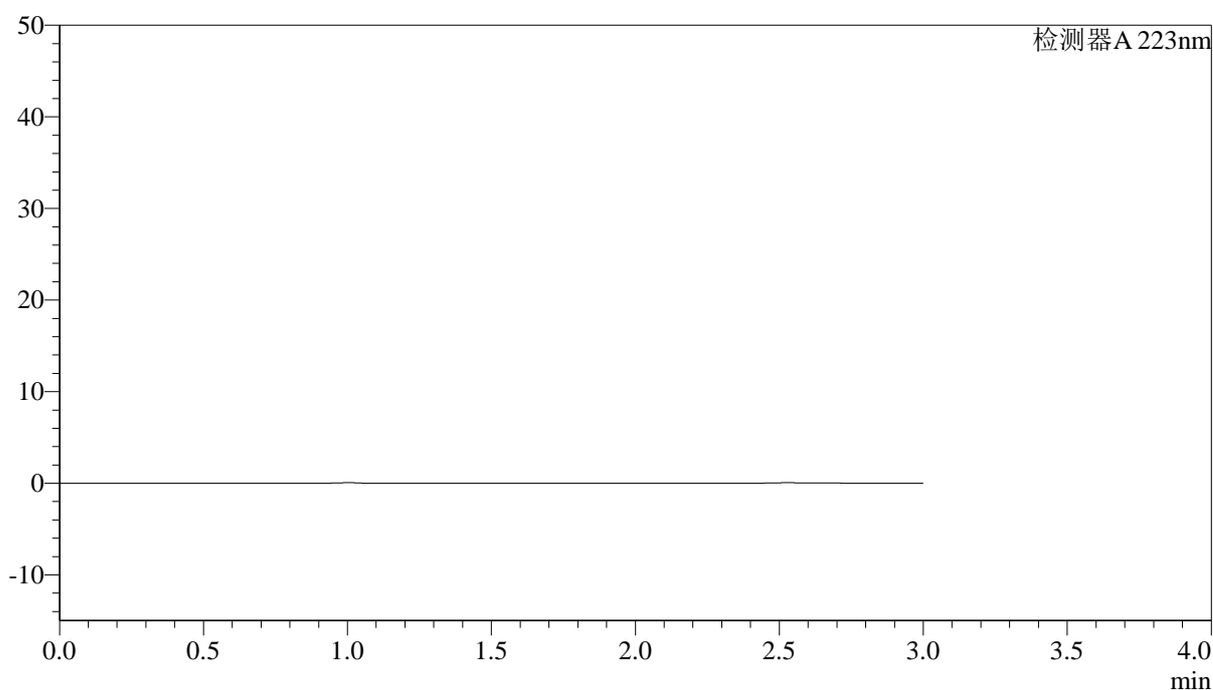
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1395-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 23:06:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:02:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



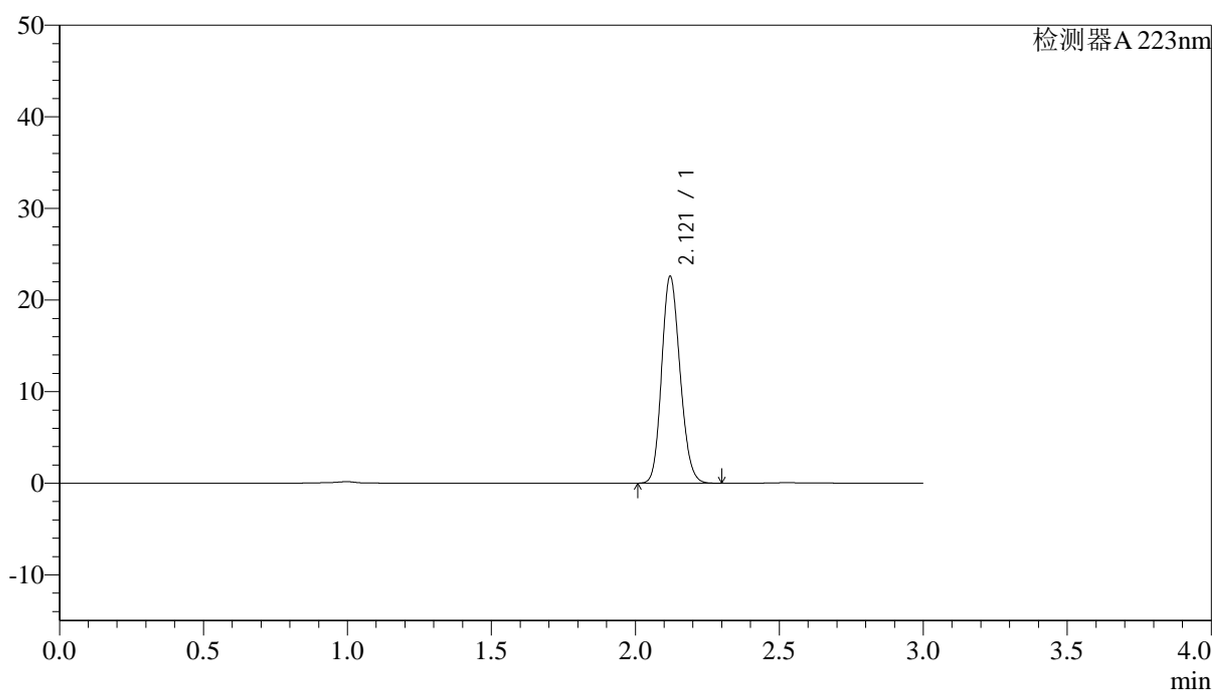
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1396-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:10:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:02:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	100372	100.000	22588	5236	1.153	--
总计		100372	100.000	22588			



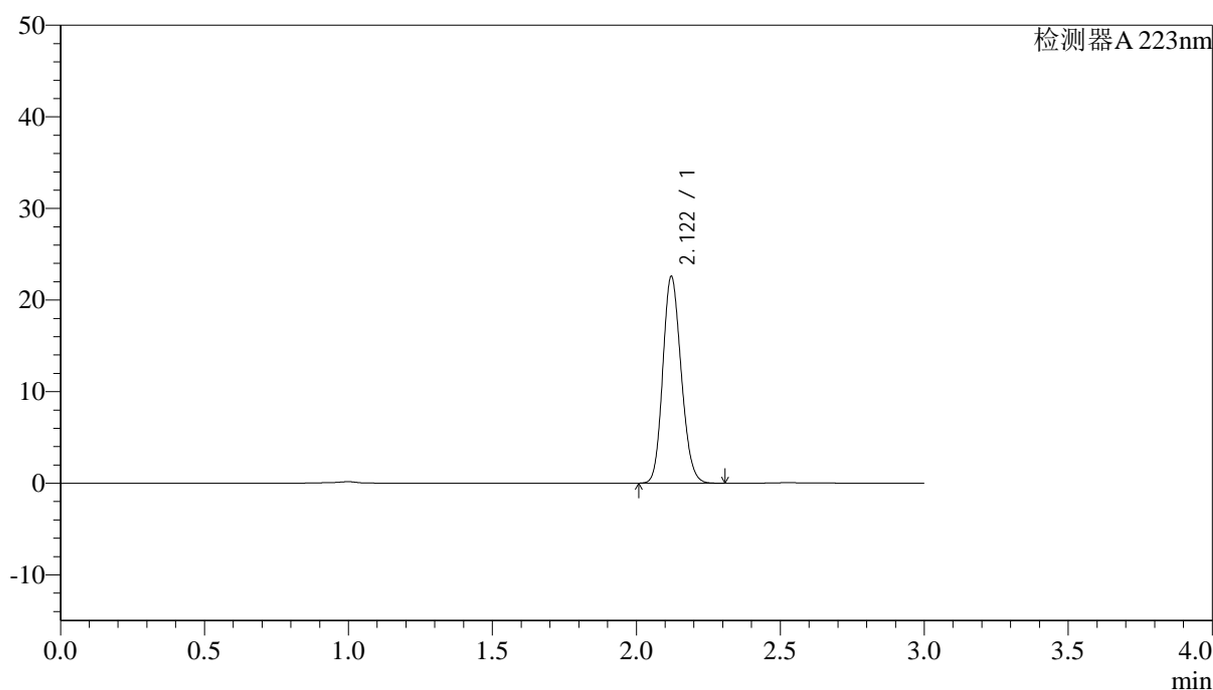
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1397-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 23:13:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:02:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	100196	100.000	22578	5249	1.153	--
总计		100196	100.000	22578			



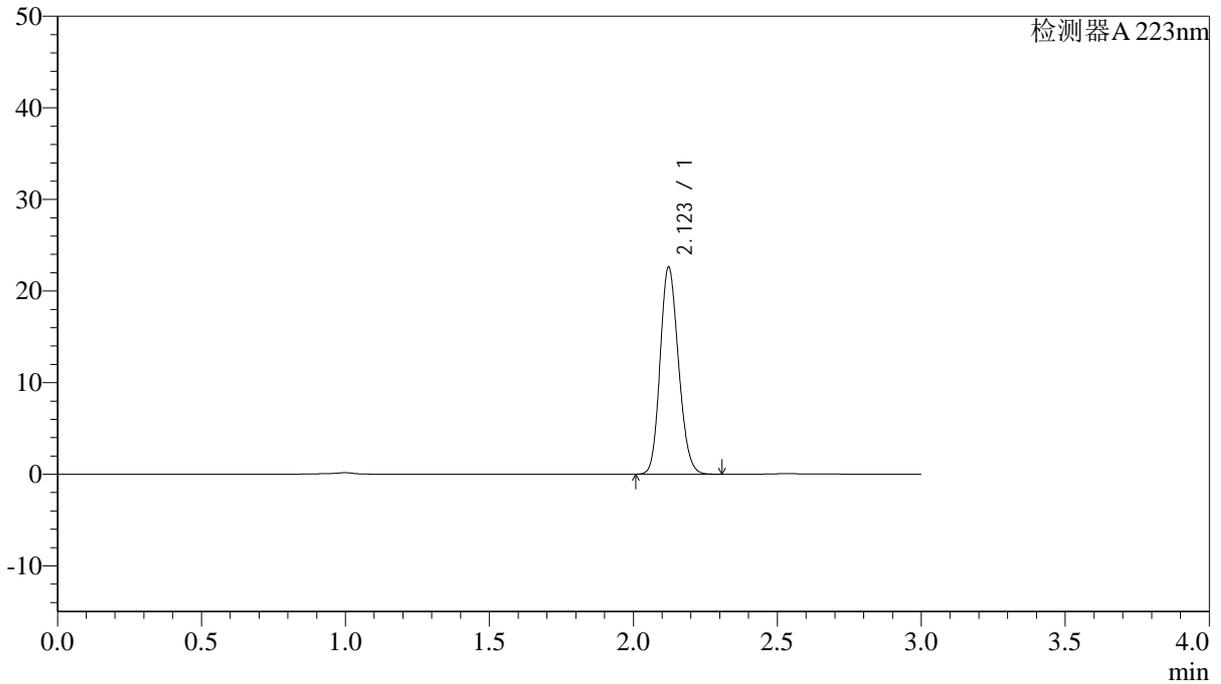
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1398-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 23:17:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	100348	100.000	22606	5260	1.154	--
总计		100348	100.000	22606			



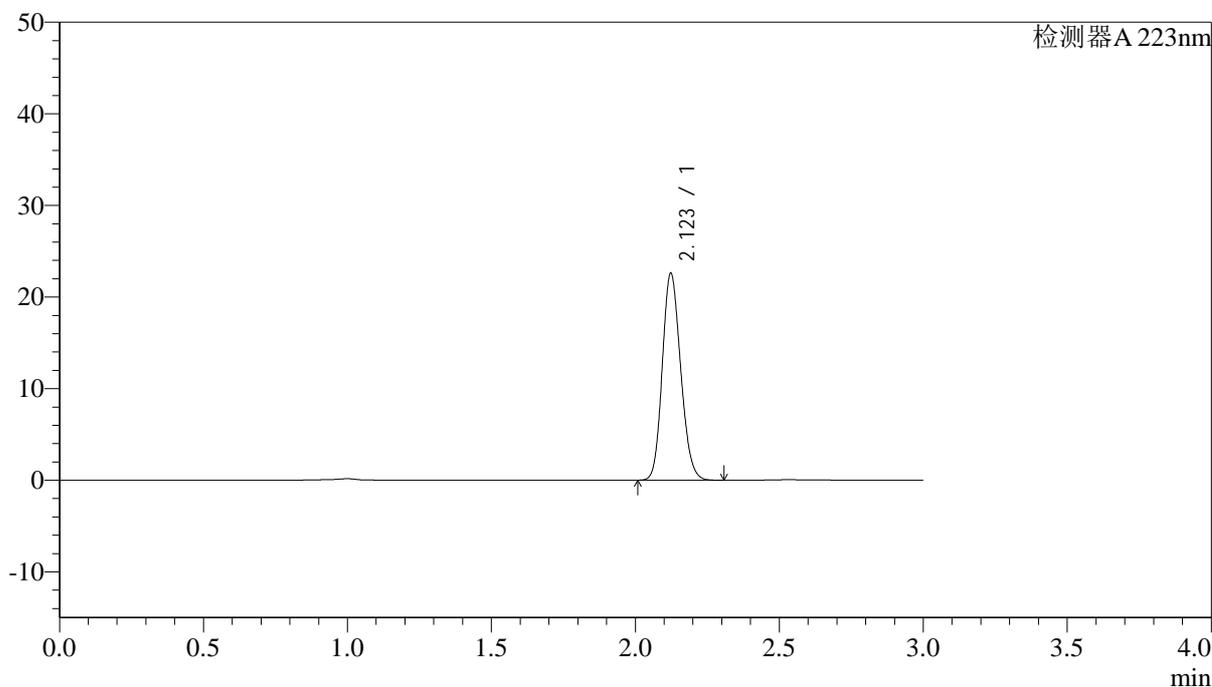
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1399-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:20:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	100262	100.000	22566	5259	1.154	--
总计		100262	100.000	22566			



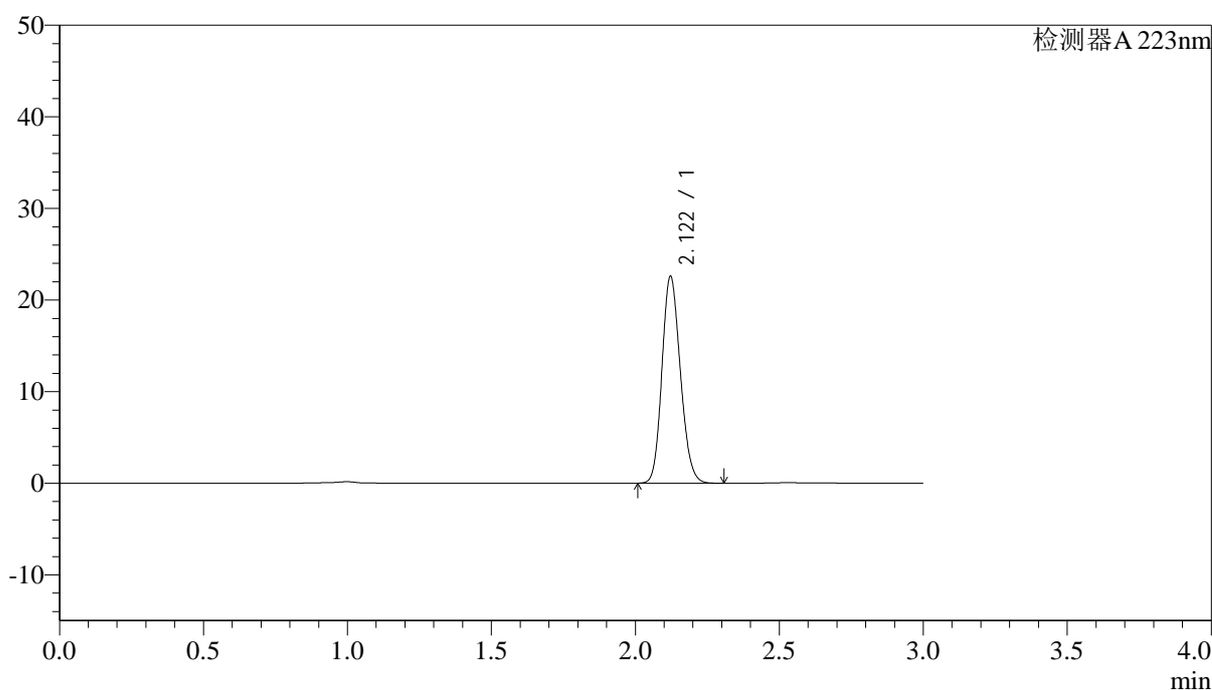
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1400-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 23:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	100302	100.000	22590	5249	1.154	--
总计		100302	100.000	22590			



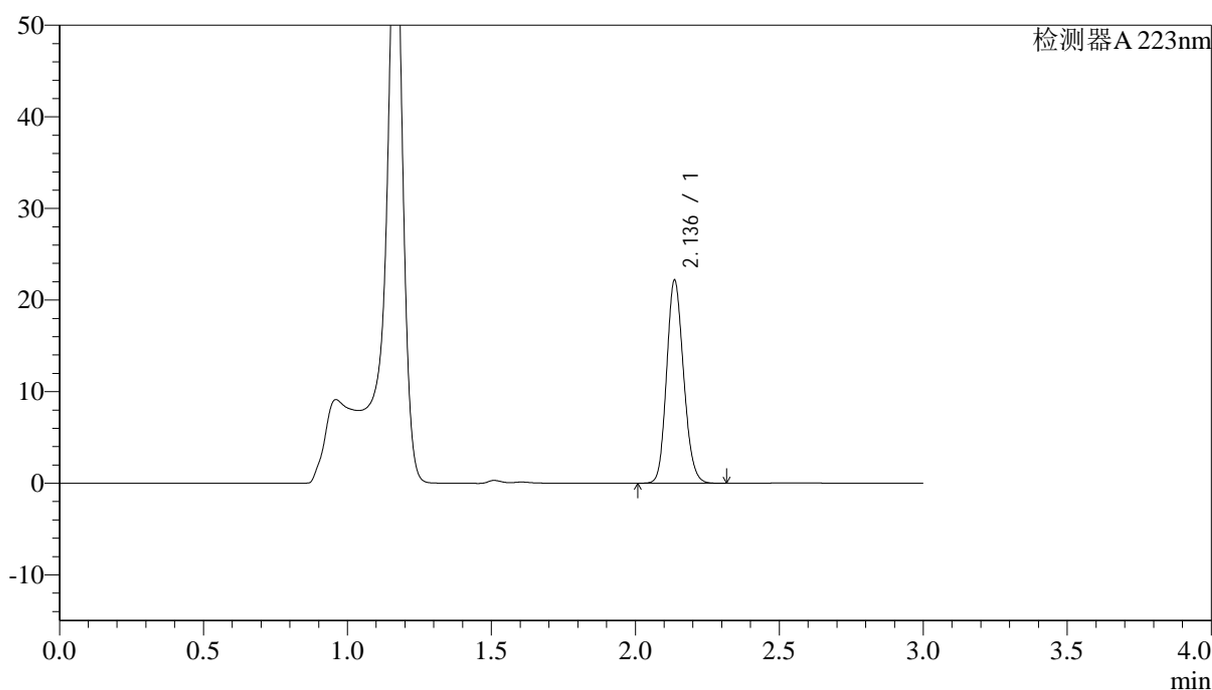
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1401-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:27:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90718	100.000	22090	6297	1.146	--
总计		90718	100.000	22090			



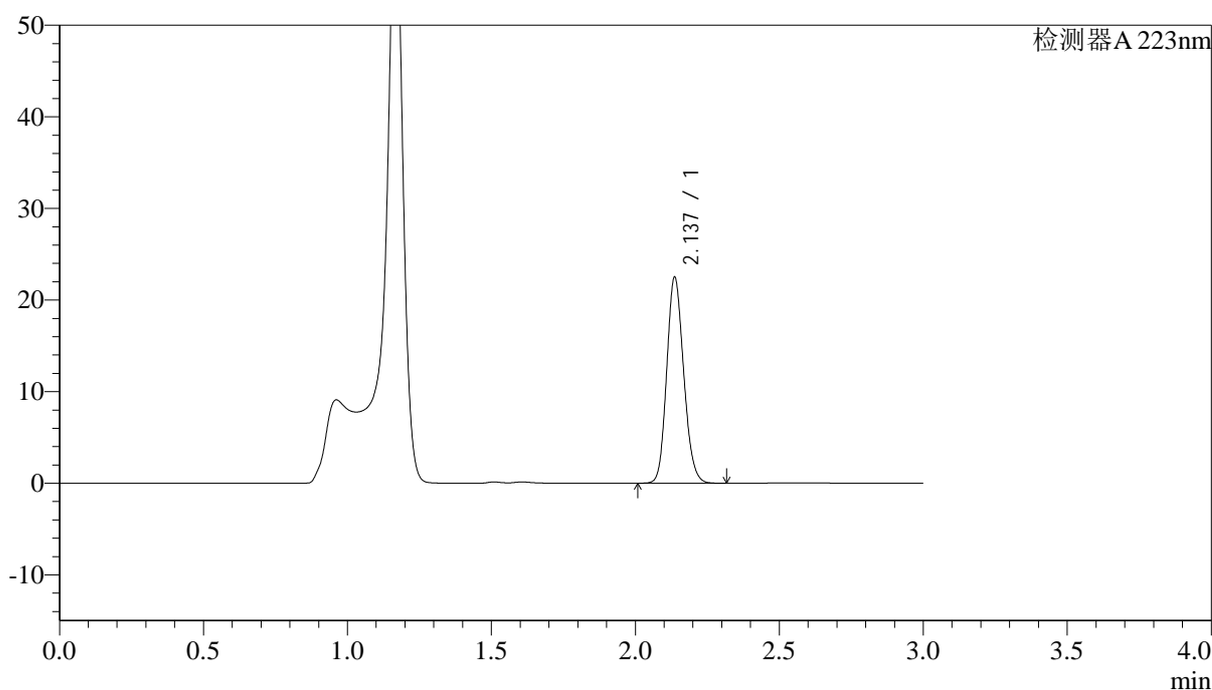
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1402-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:30:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92048	100.000	22440	6303	1.146	--
总计		92048	100.000	22440			



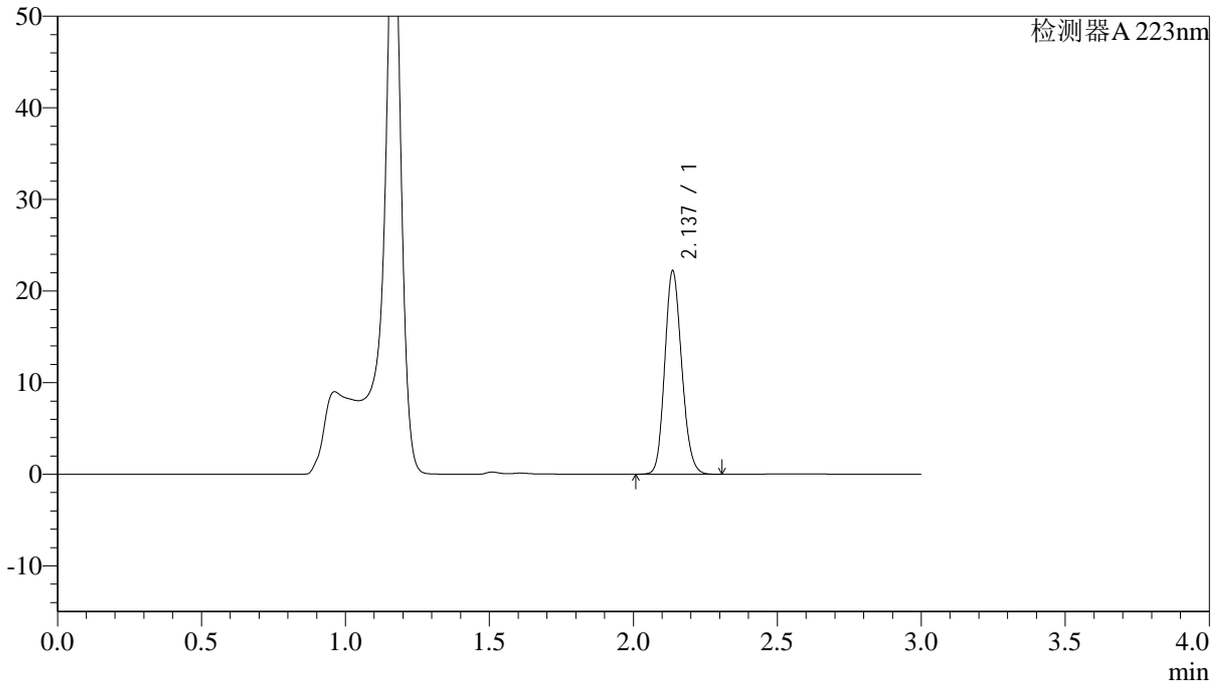
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1403-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:33:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90756	100.000	22149	6309	1.146	--
总计		90756	100.000	22149			



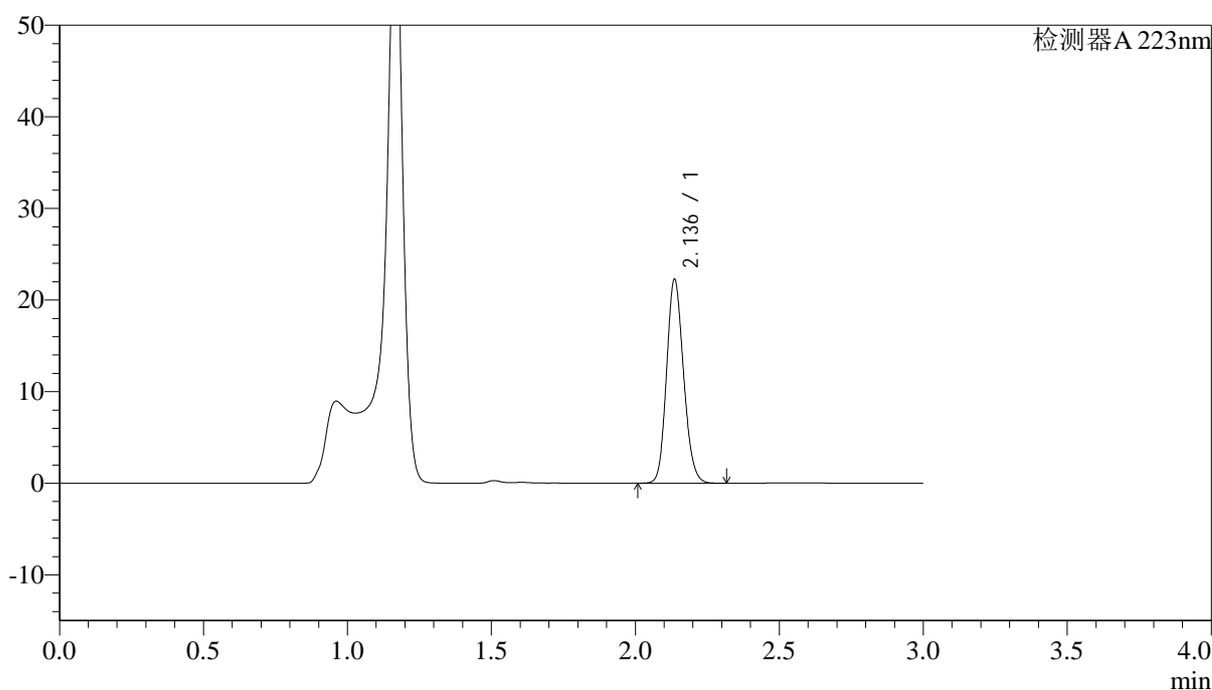
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1404-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 23:37:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91144	100.000	22175	6288	1.146	--
总计		91144	100.000	22175			



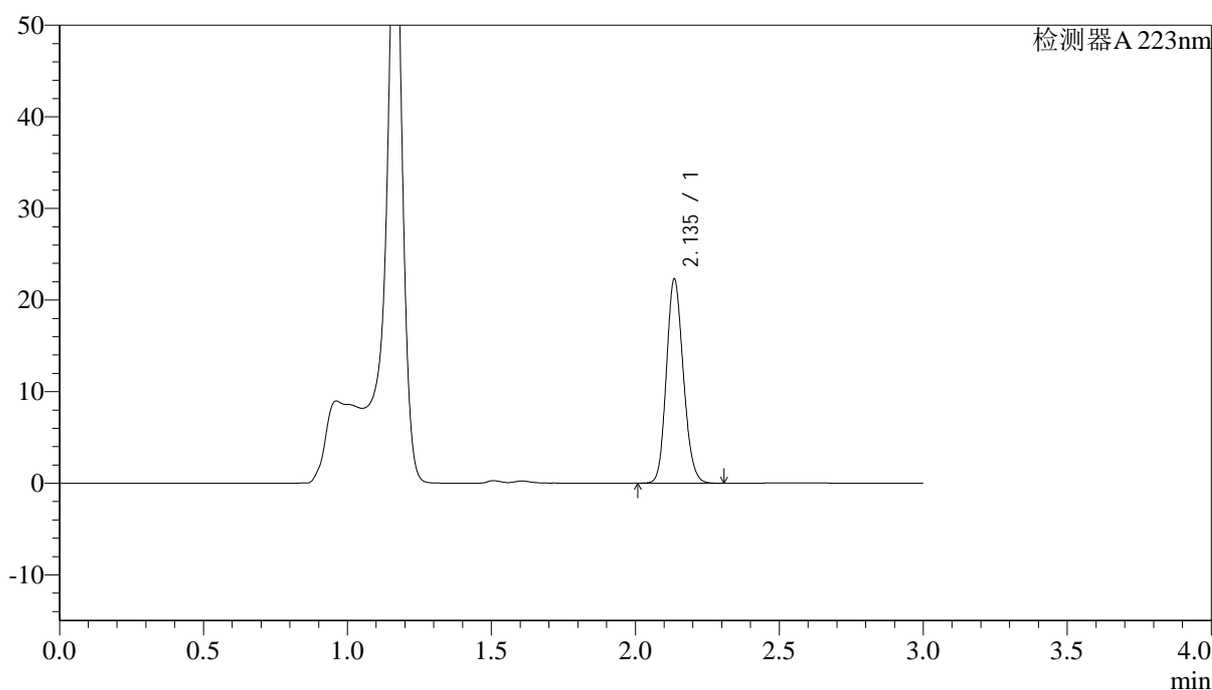
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1405-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:40:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90990	100.000	22134	6317	1.146	--
总计		90990	100.000	22134			



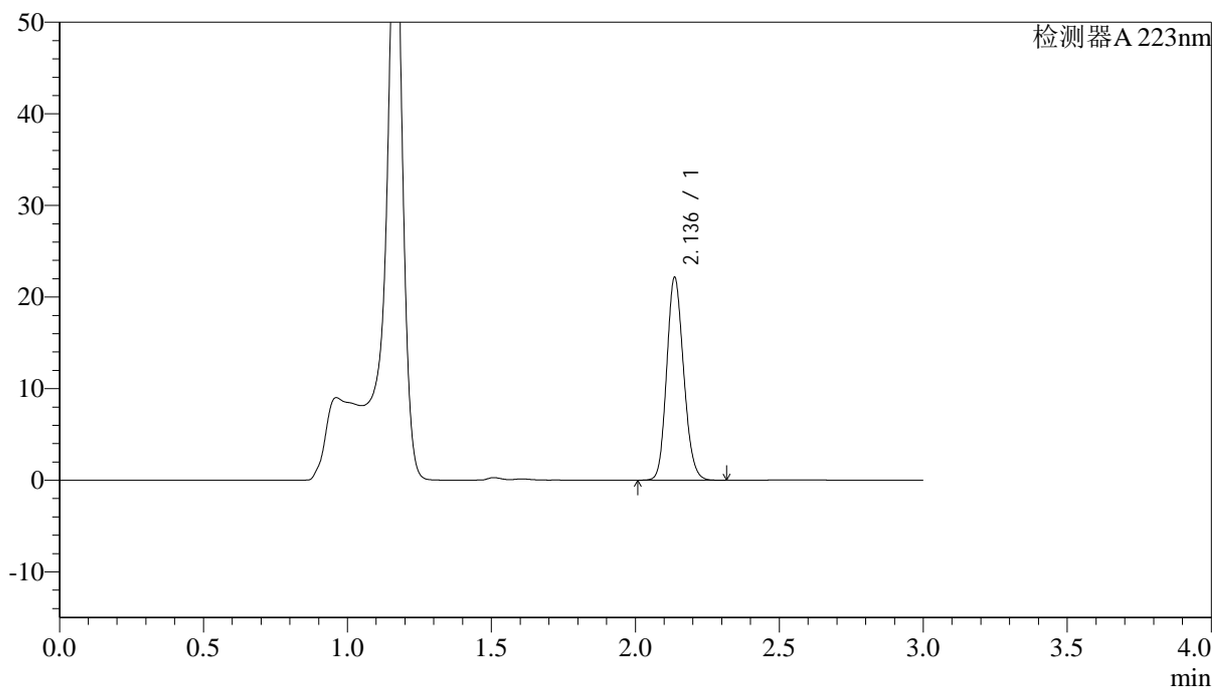
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1406-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:44:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90519	100.000	22078	6312	1.145	--
总计		90519	100.000	22078			



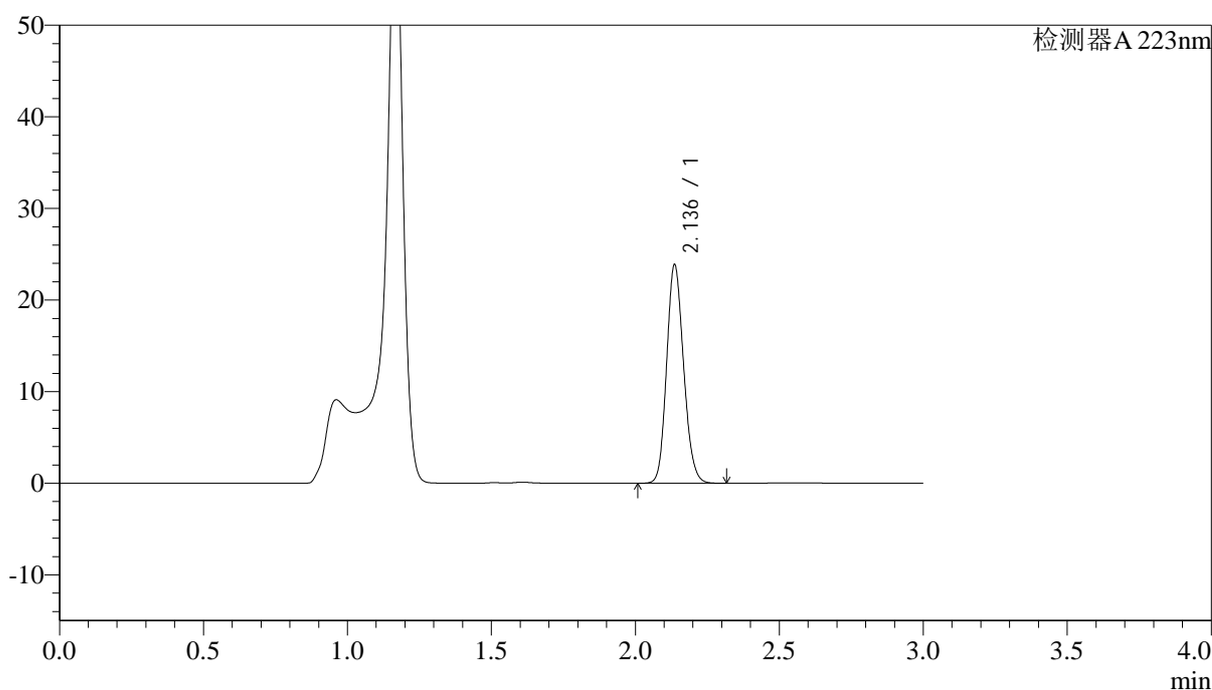
# SMF-4106

## <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 - 27-31/27-1407-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:47:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97596	100.000	23781	6301	1.145	--
总计		97596	100.000	23781			



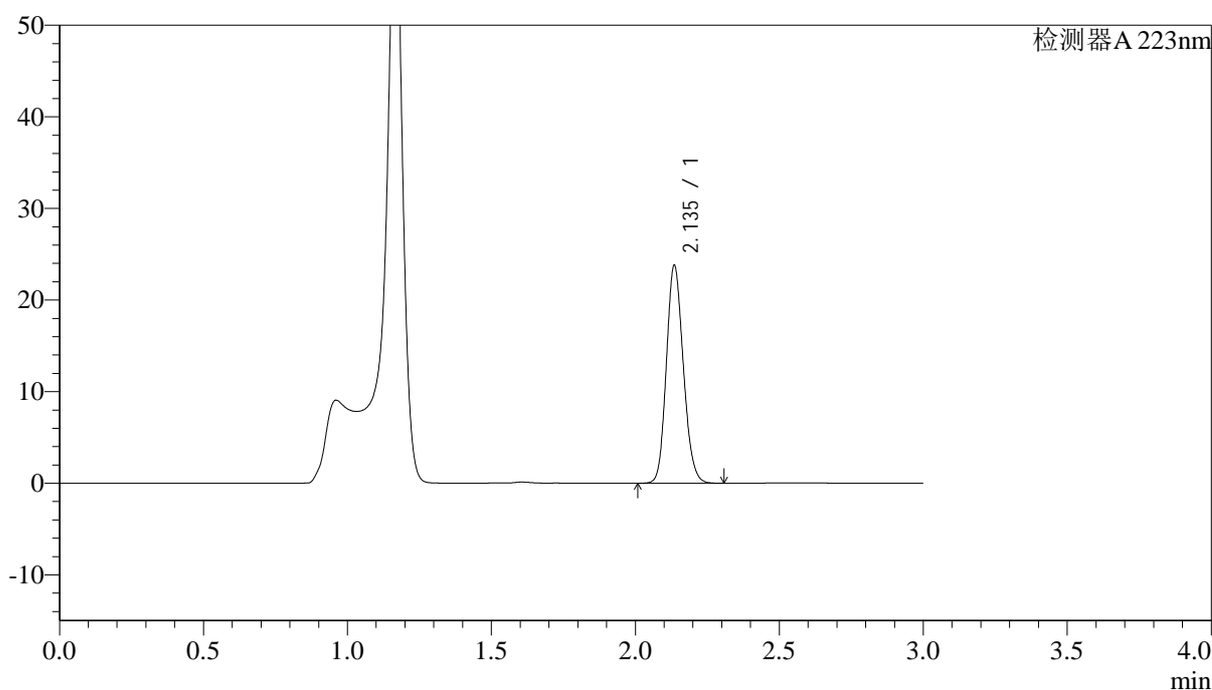
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1408-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:50:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	97328	100.000	23621	6293	1.146	--
总计		97328	100.000	23621			



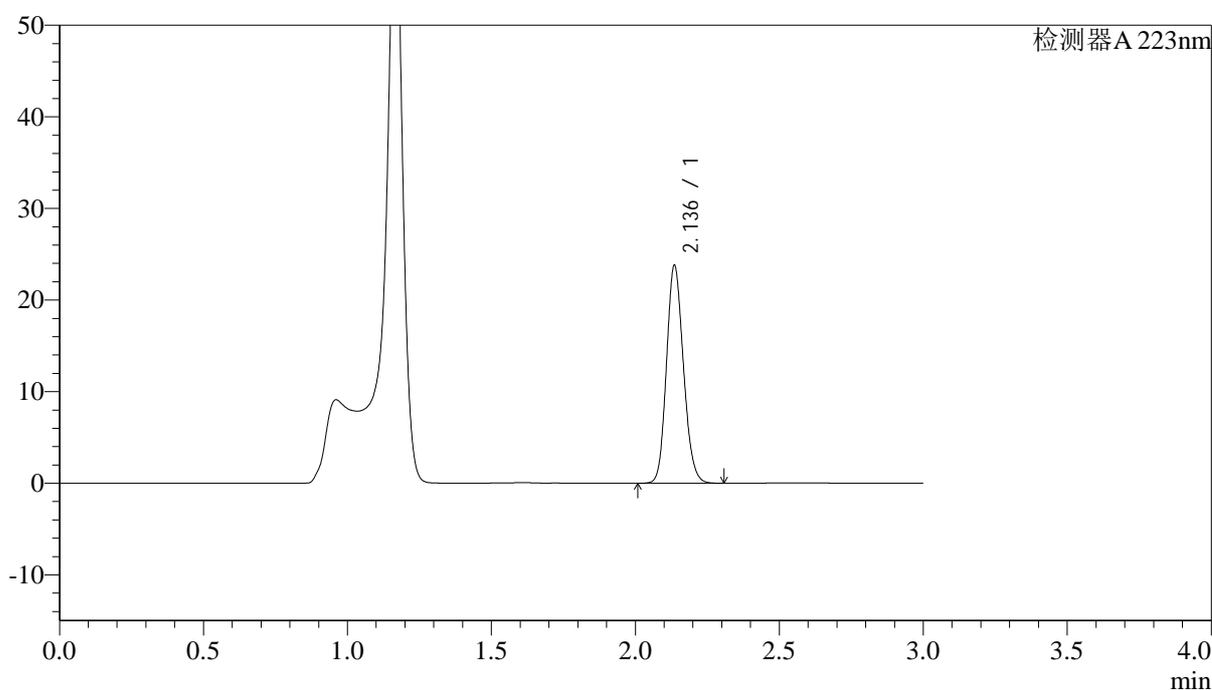
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1409-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 23:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97242	100.000	23655	6302	1.145	--
总计		97242	100.000	23655			



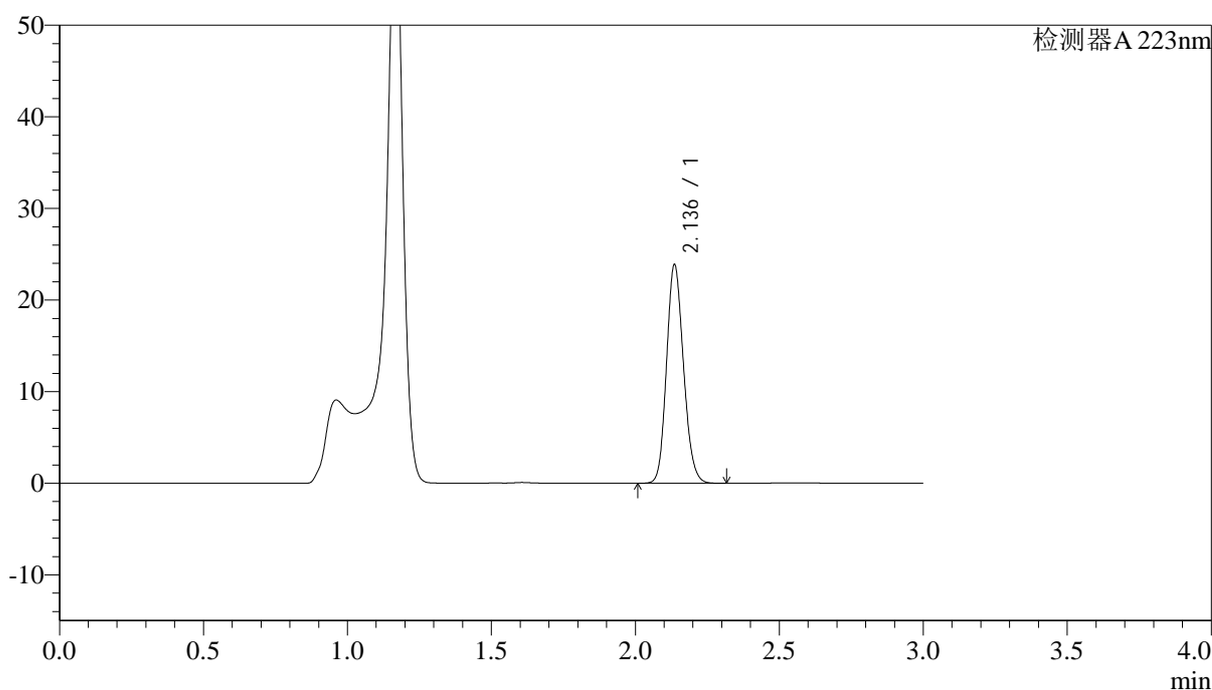
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1410-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/07 23:57:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97631	100.000	23764	6311	1.145	--
总计		97631	100.000	23764			



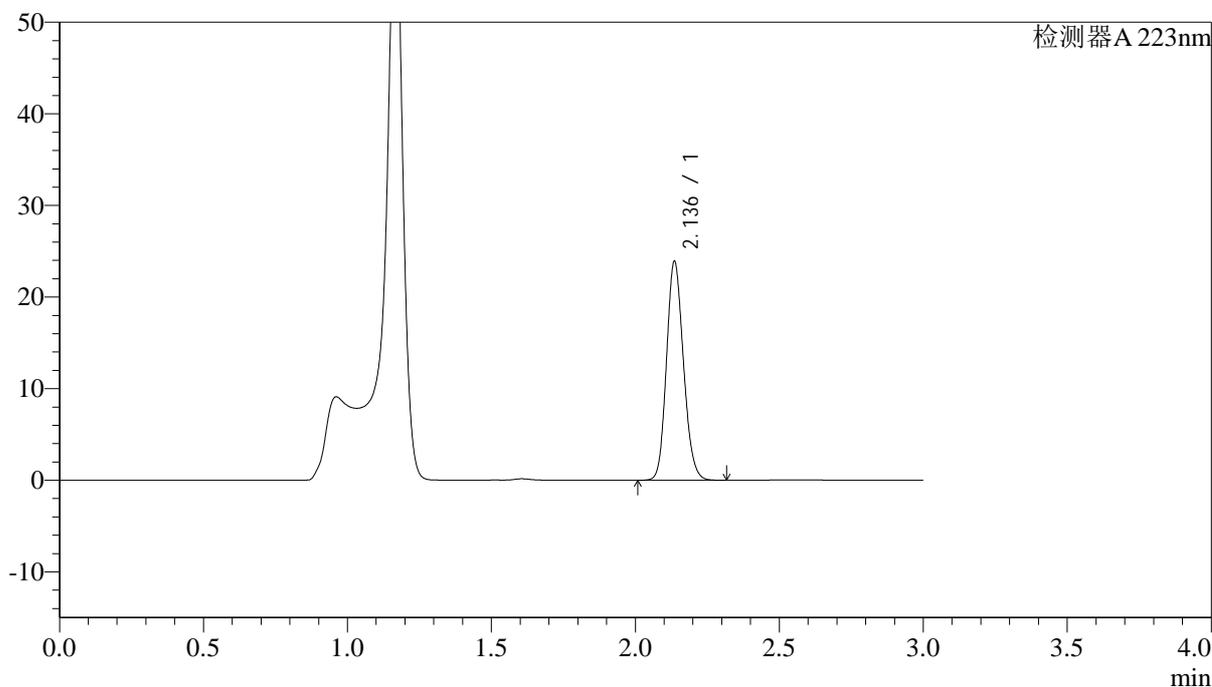
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1411-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:00:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97758	100.000	23777	6296	1.144	--
总计		97758	100.000	23777			



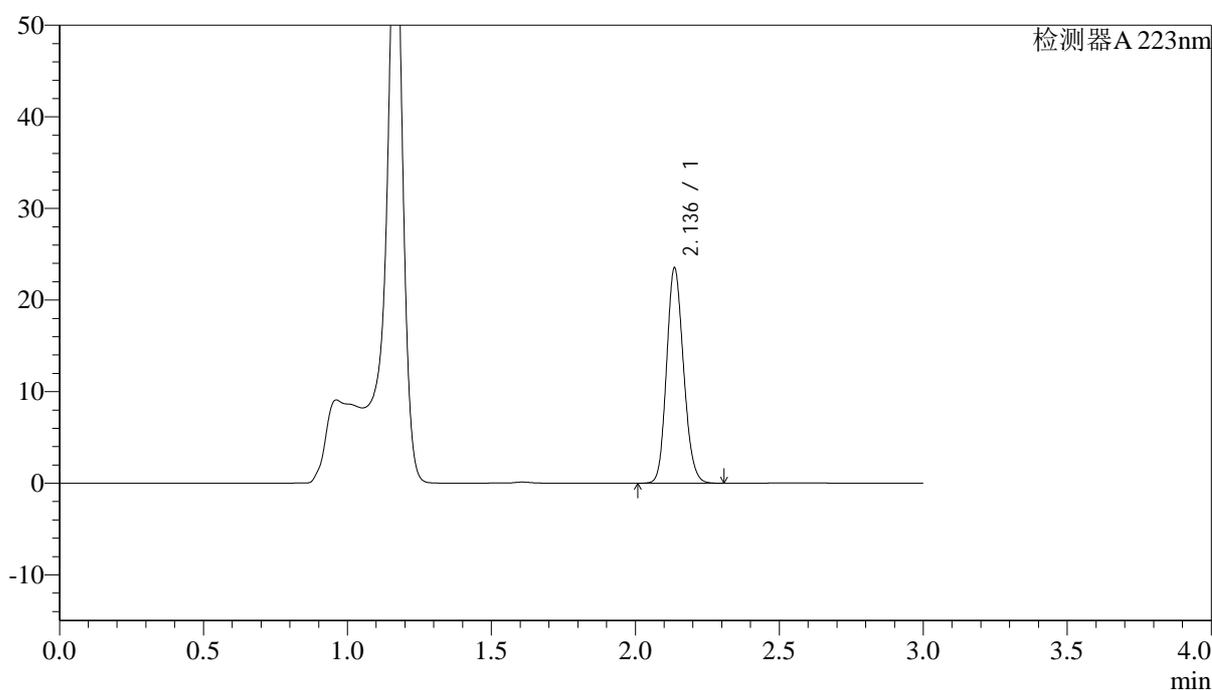
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1412-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:04:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96150	100.000	23400	6302	1.145	--
总计		96150	100.000	23400			



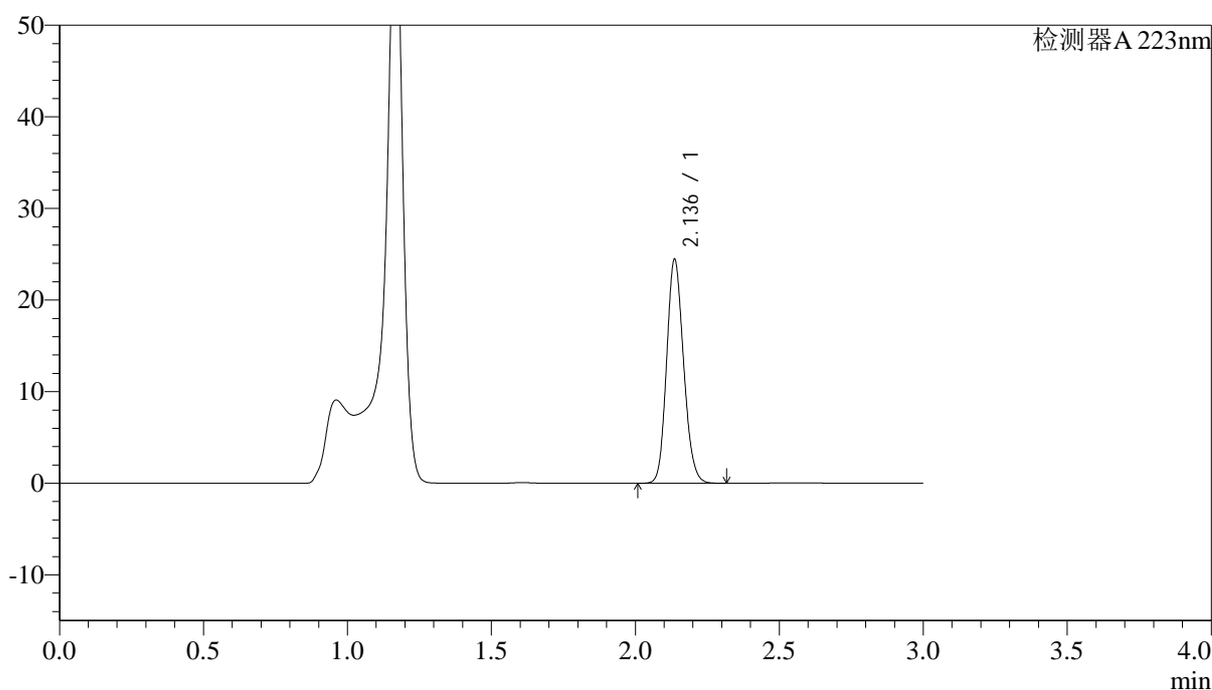
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1413-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:07:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100000	100.000	24362	6303	1.145	--
总计		100000	100.000	24362			



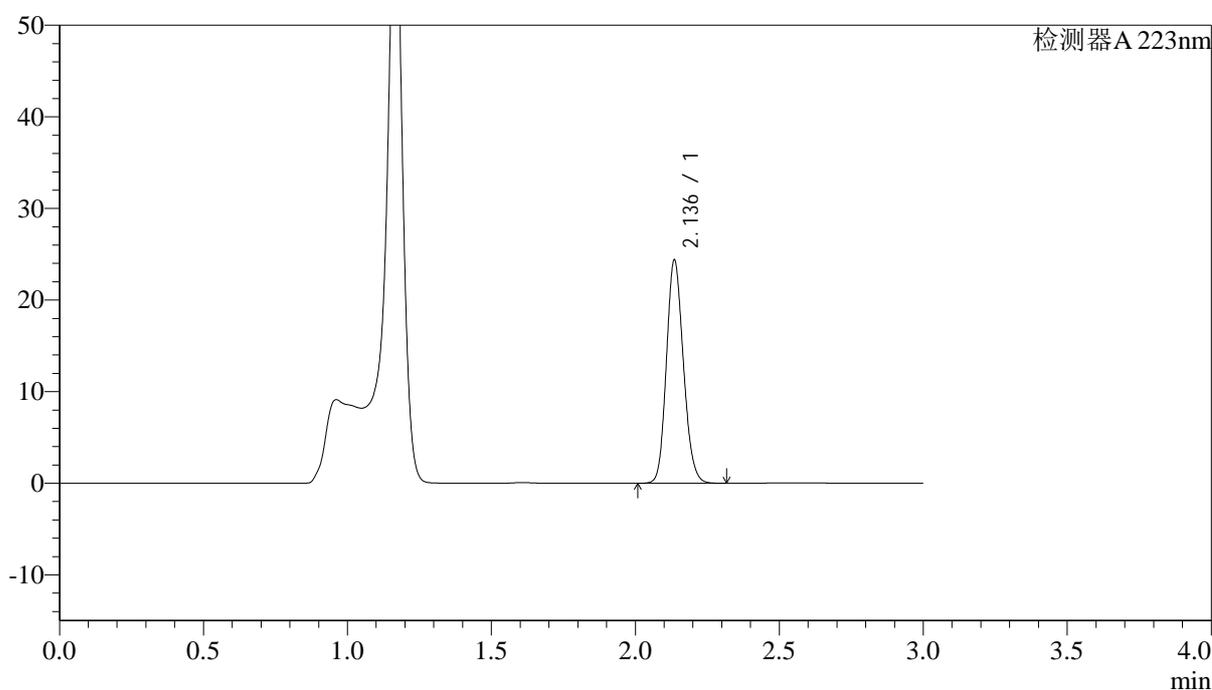
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1414-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:10:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99767	100.000	24227	6289	1.146	--
总计		99767	100.000	24227			



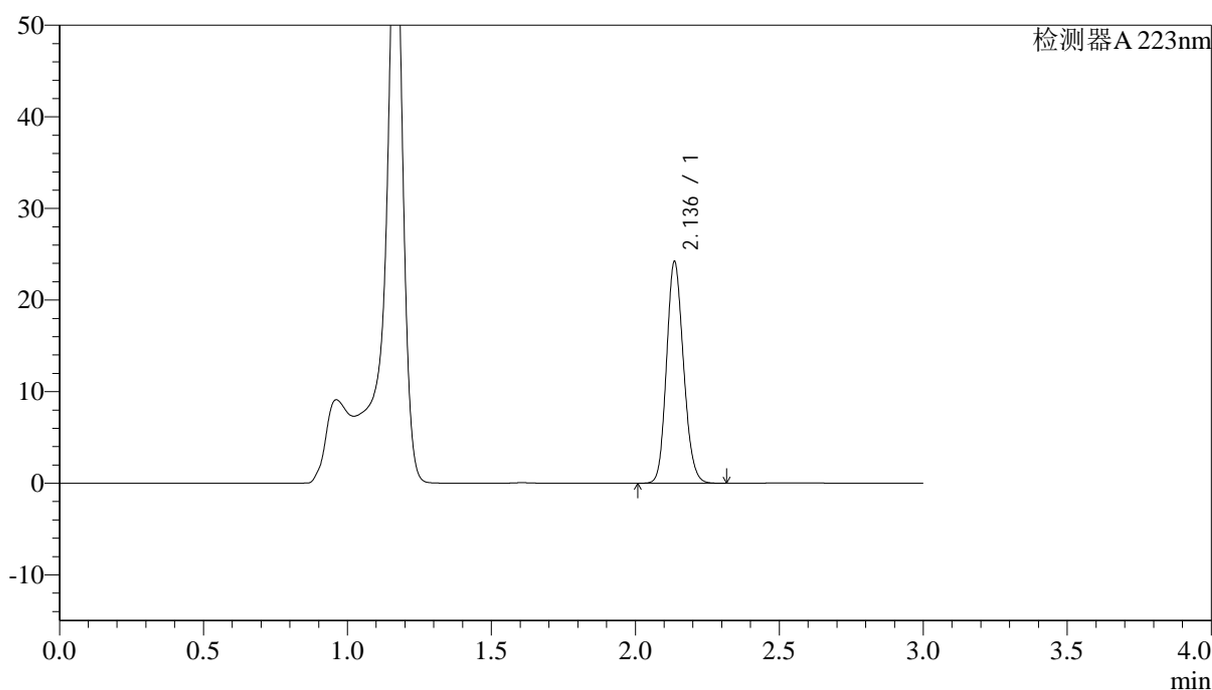
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1415-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:14:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99015	100.000	24084	6299	1.145	--
总计		99015	100.000	24084			



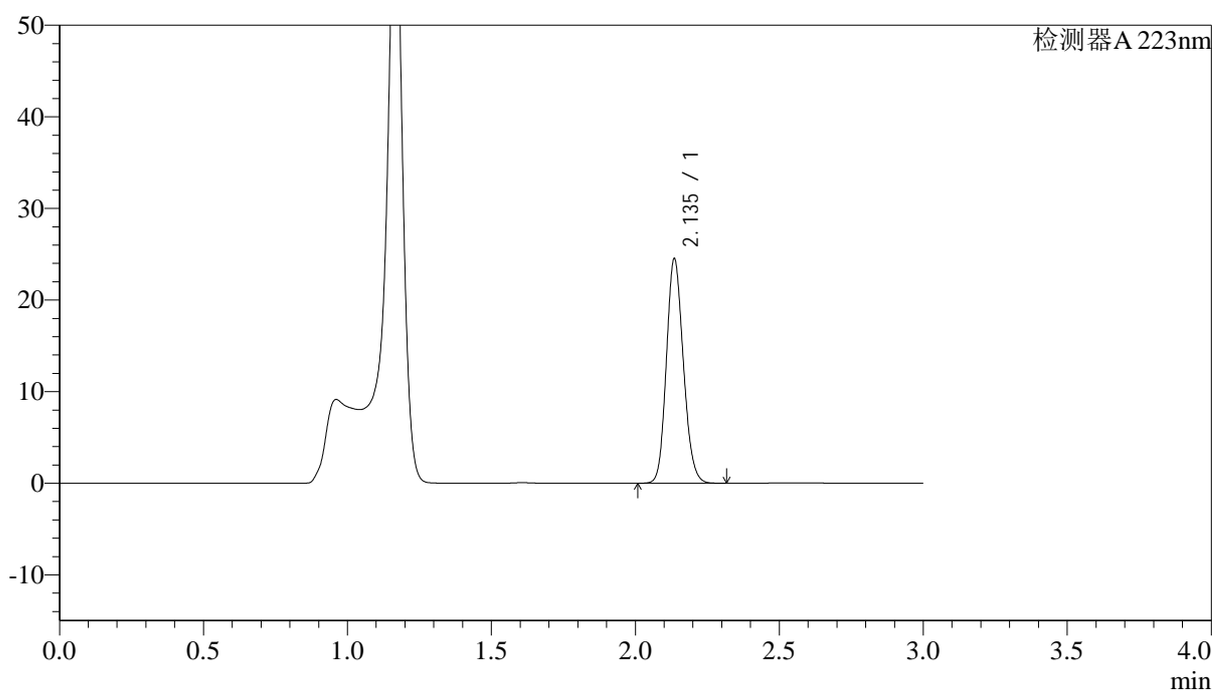
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1416-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:17:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	100297	100.000	24355	6298	1.145	--
总计		100297	100.000	24355			



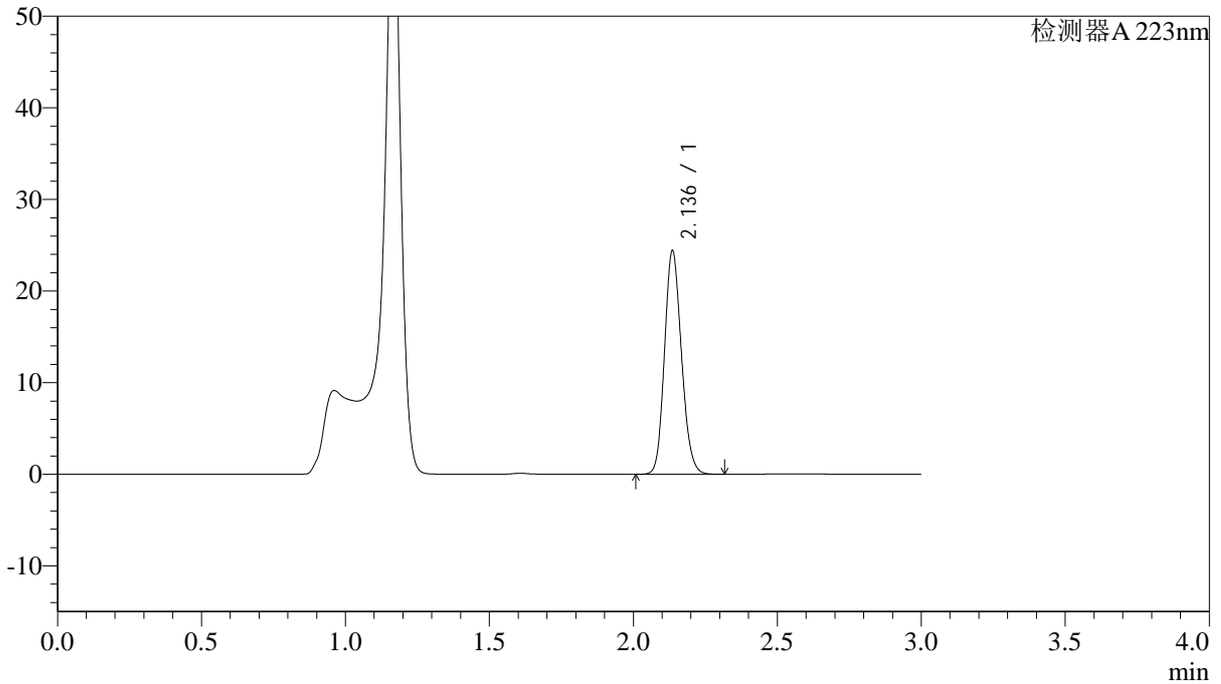
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1417-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:20:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99767	100.000	24270	6300	1.145	--
总计		99767	100.000	24270			



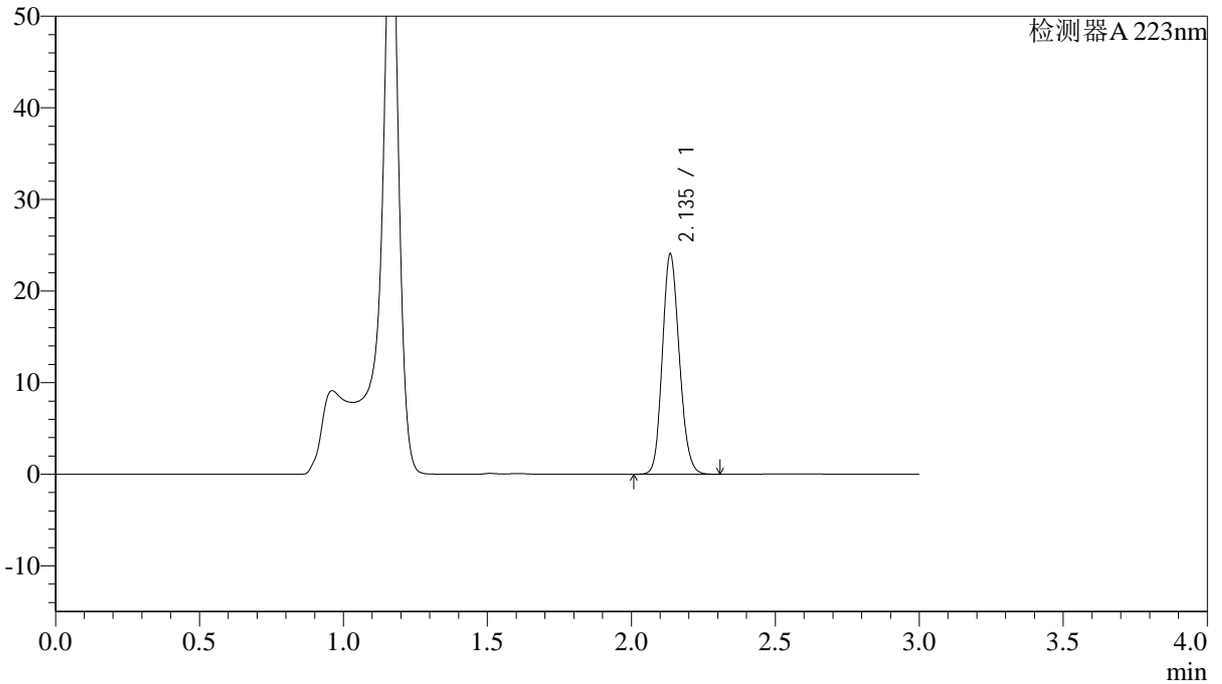
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1418-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:24:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98330	100.000	23864	6297	1.146	--
总计		98330	100.000	23864			



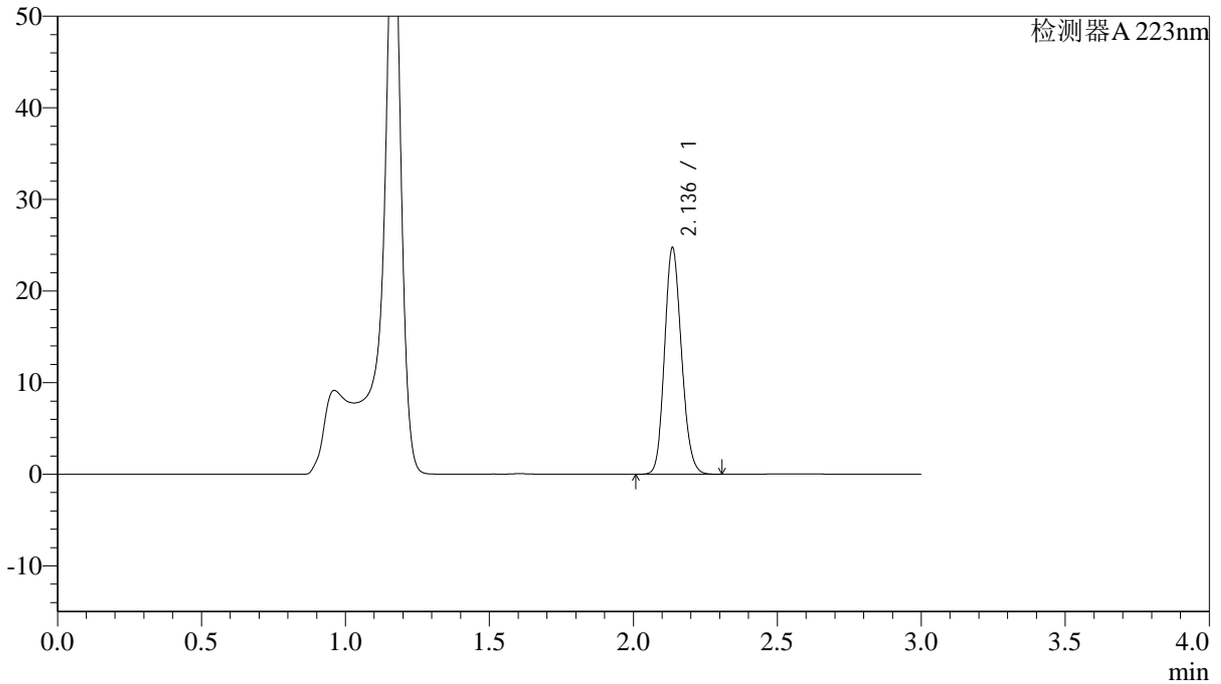
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1419-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:27:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101117	100.000	24615	6308	1.145	--
总计		101117	100.000	24615			



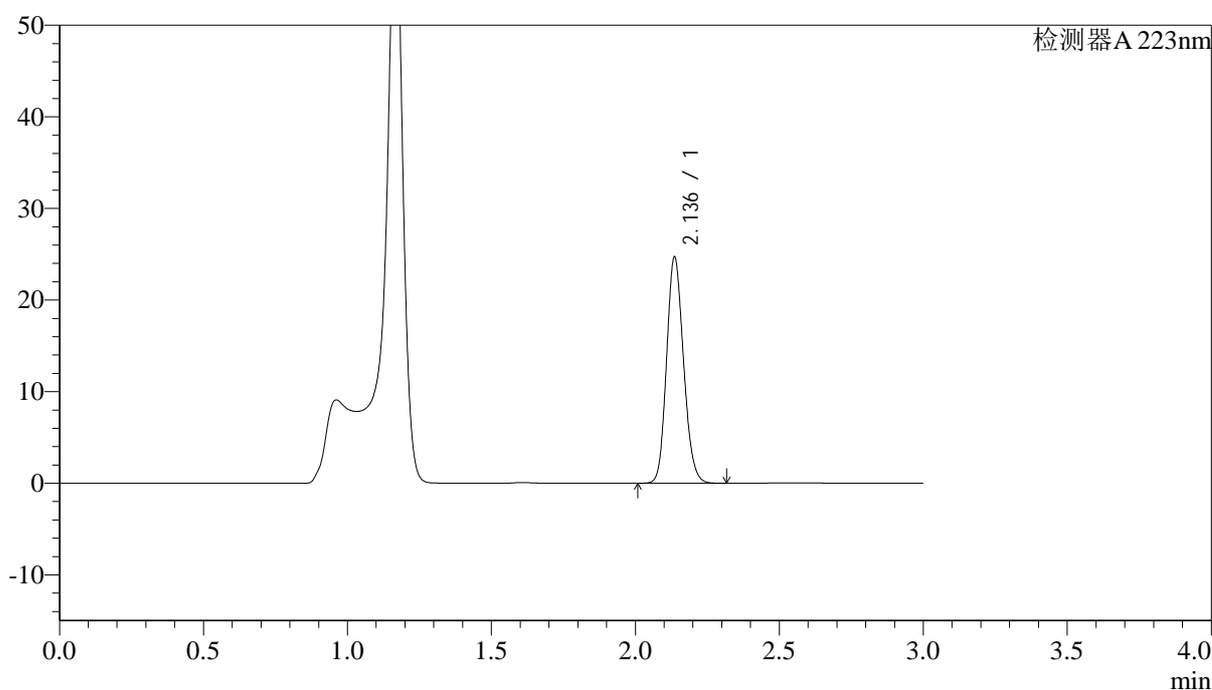
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1420-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101106	100.000	24605	6290	1.145	--
总计		101106	100.000	24605			



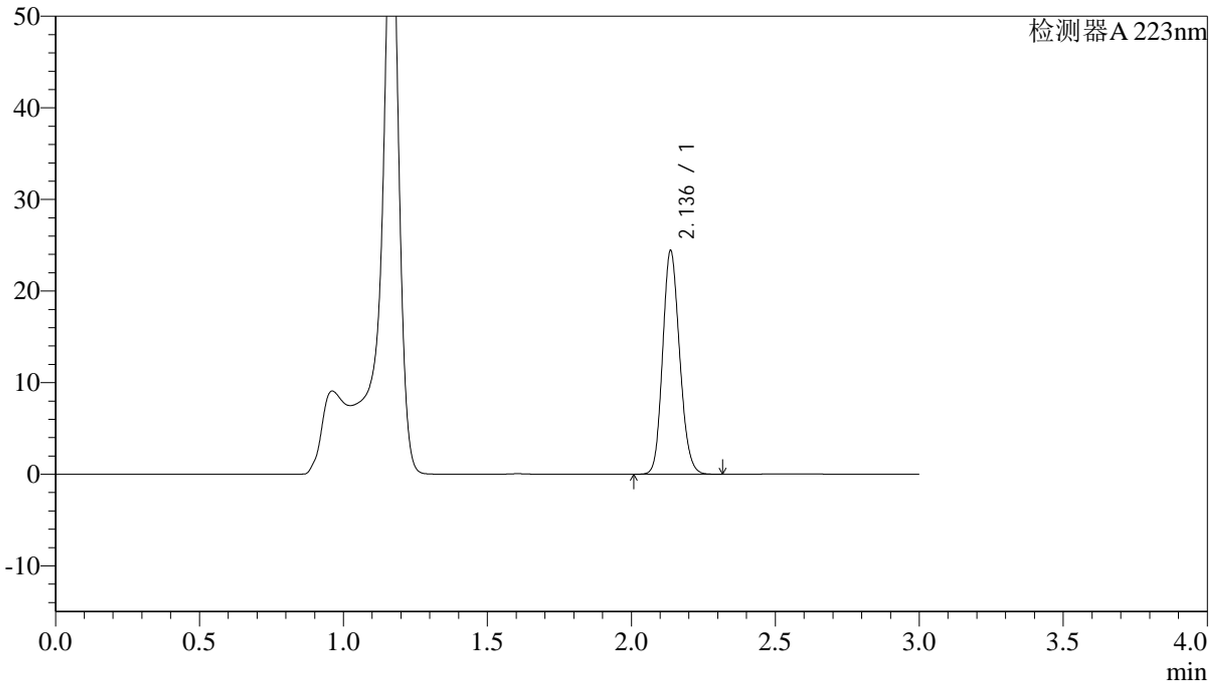
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1421-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:34:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99919	100.000	24332	6293	1.146	--
总计		99919	100.000	24332			



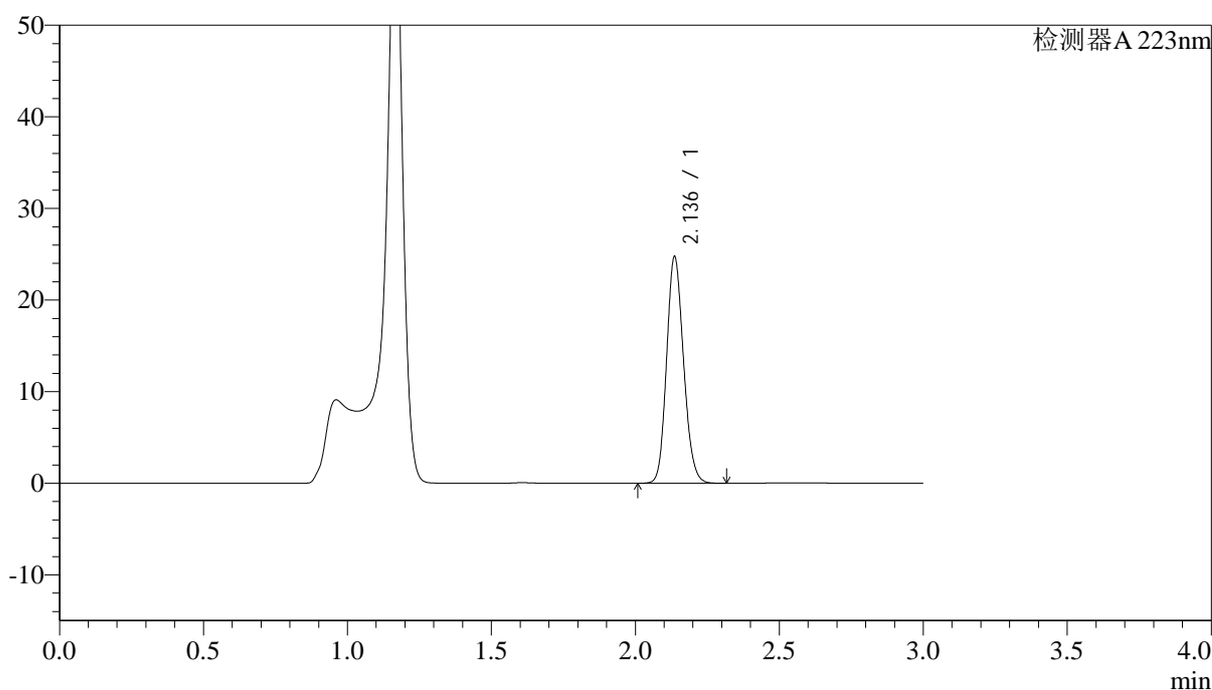
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1422-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:37:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:03:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101201	100.000	24647	6300	1.145	--
总计		101201	100.000	24647			



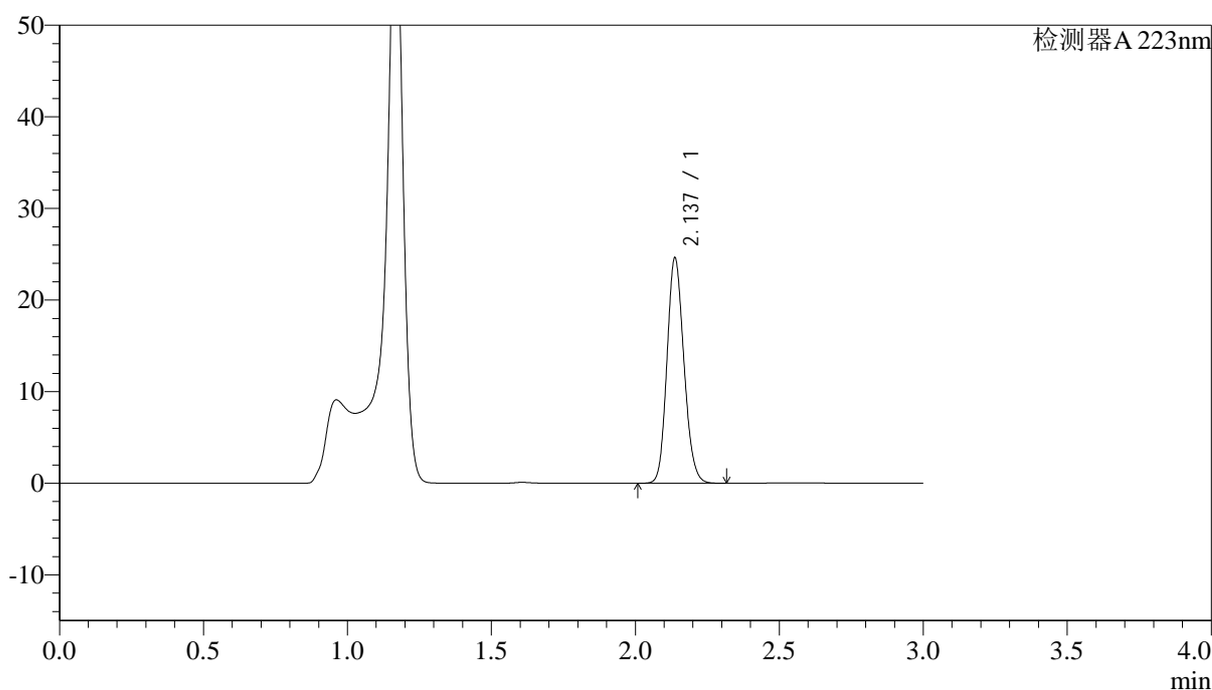
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1423-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:41:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100667	100.000	24591	6306	1.145	--
总计		100667	100.000	24591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1424-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/03/08 00:44:31

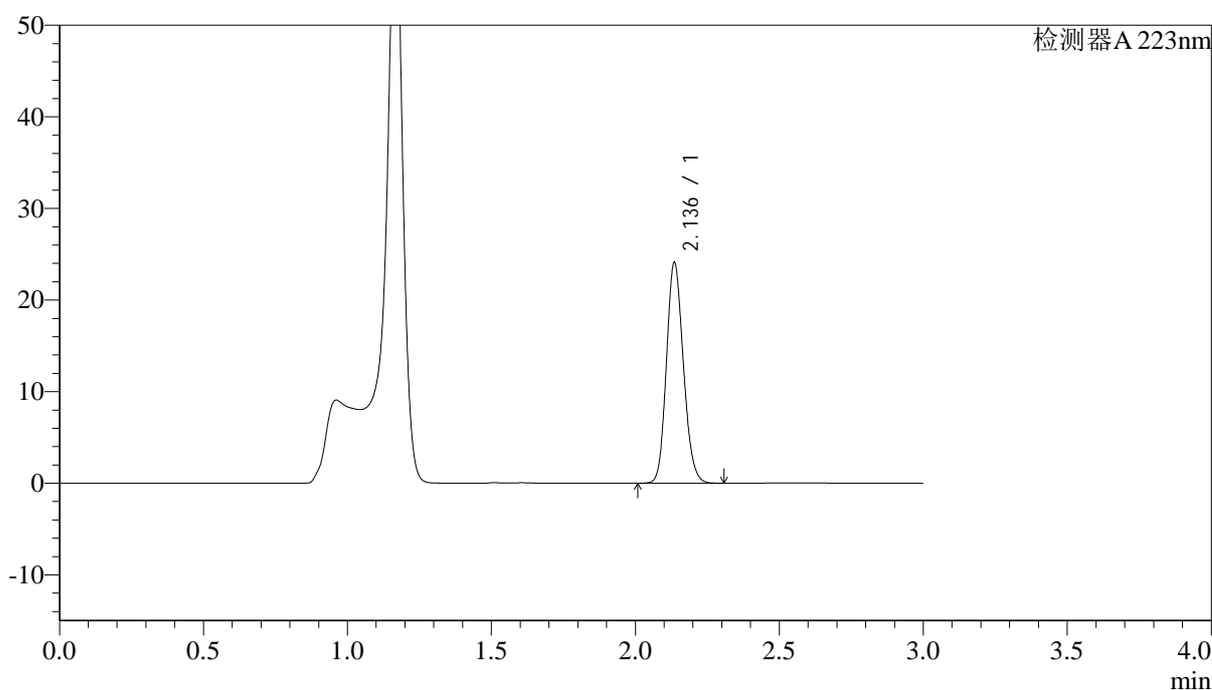
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/03/09 10:04:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98581	100.000	23947	6293	1.146	--
总计		98581	100.000	23947			



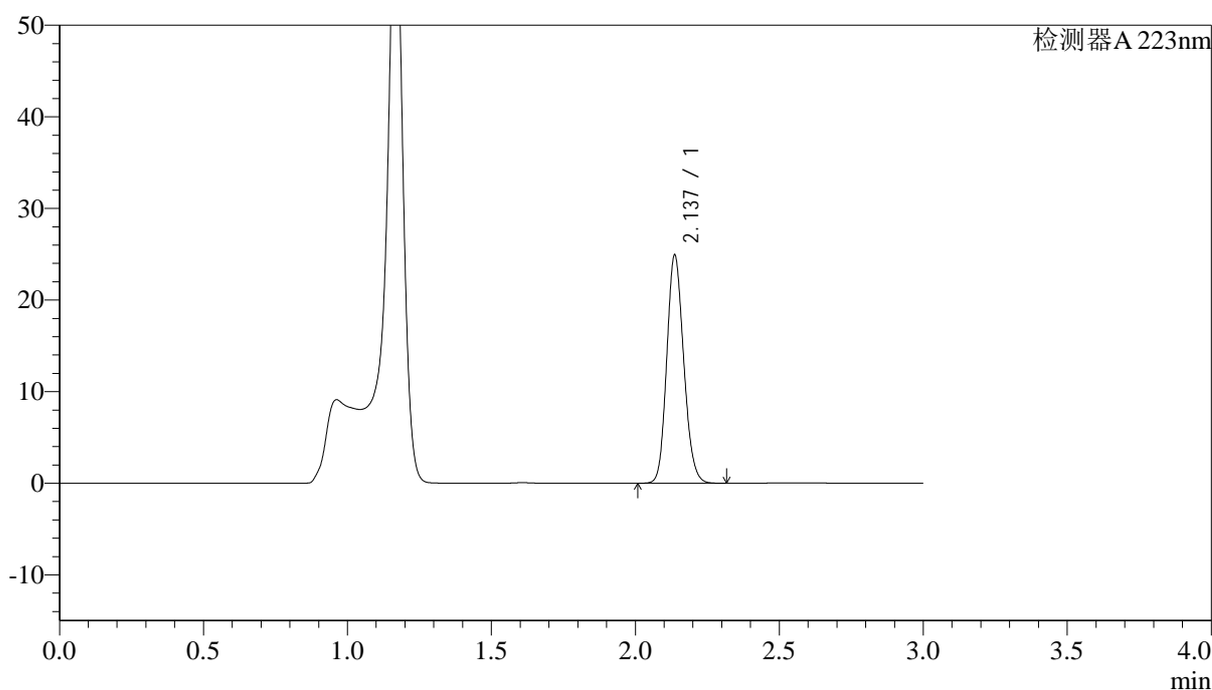
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1425-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:47:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101879	100.000	24852	6307	1.146	--
总计		101879	100.000	24852			



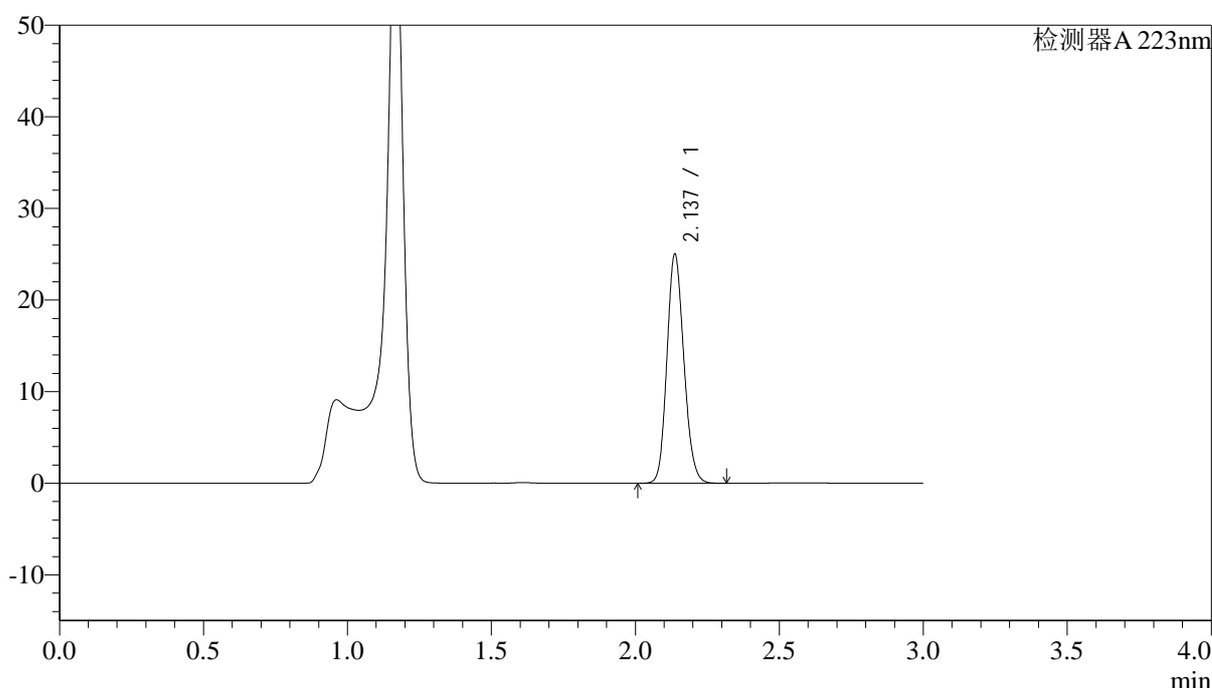
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1426-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:51:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102276	100.000	24987	6311	1.144	--
总计		102276	100.000	24987			



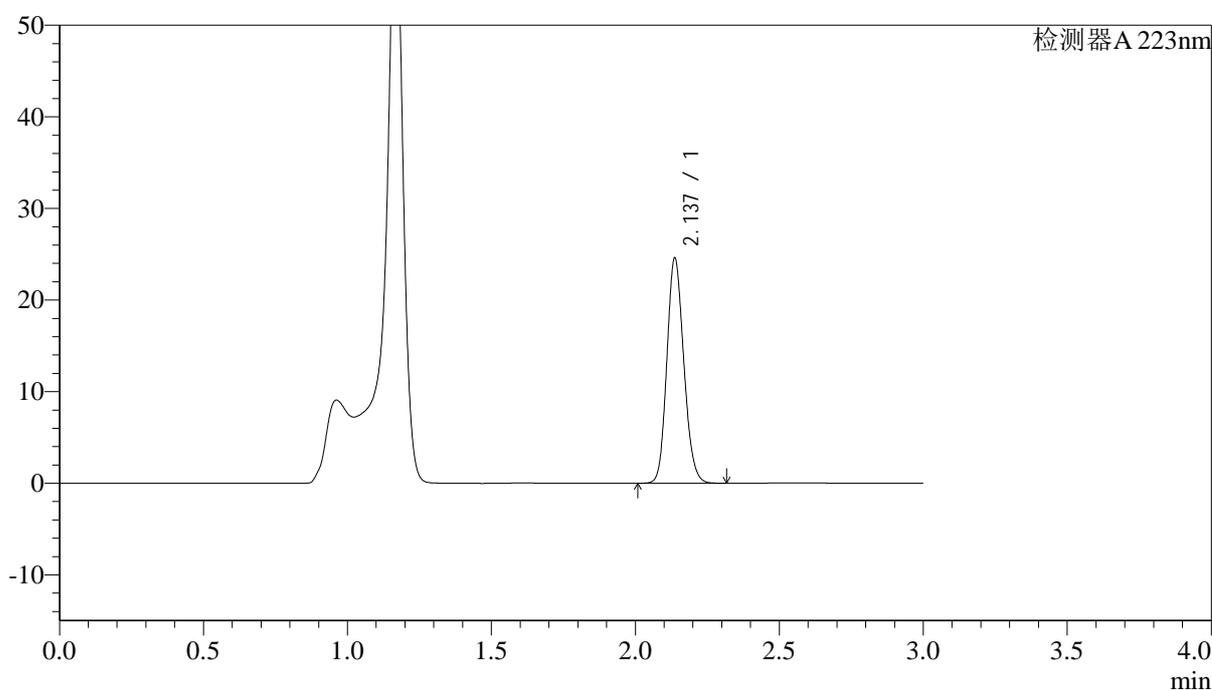
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1427-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 00:54:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100502	100.000	24551	6317	1.145	--
总计		100502	100.000	24551			



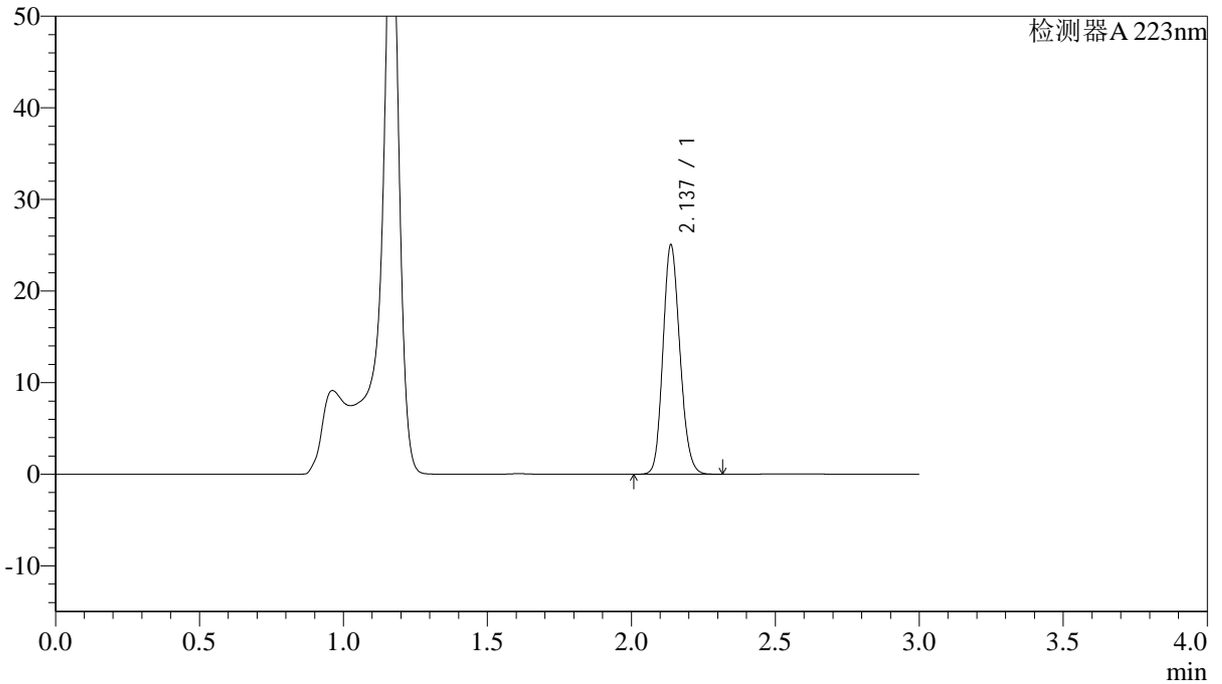
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1428-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 00:57:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102417	100.000	25027	6309	1.145	--
总计		102417	100.000	25027			



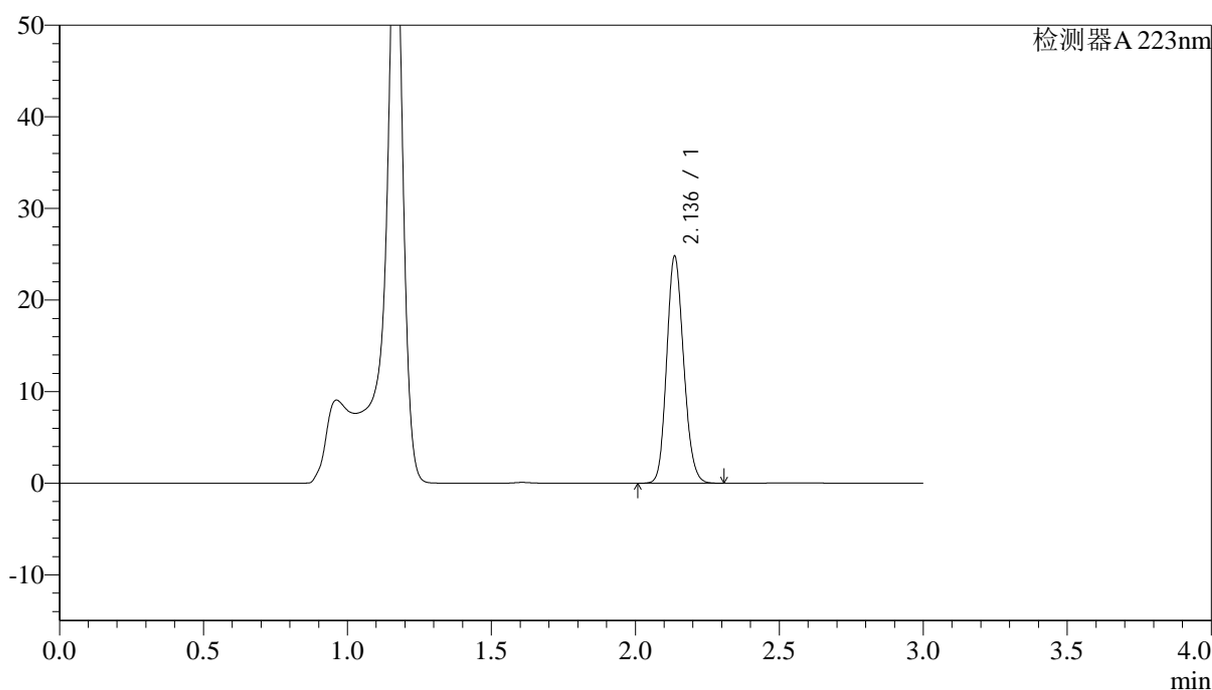
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1429-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:01:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101342	100.000	24709	6304	1.144	--
总计		101342	100.000	24709			



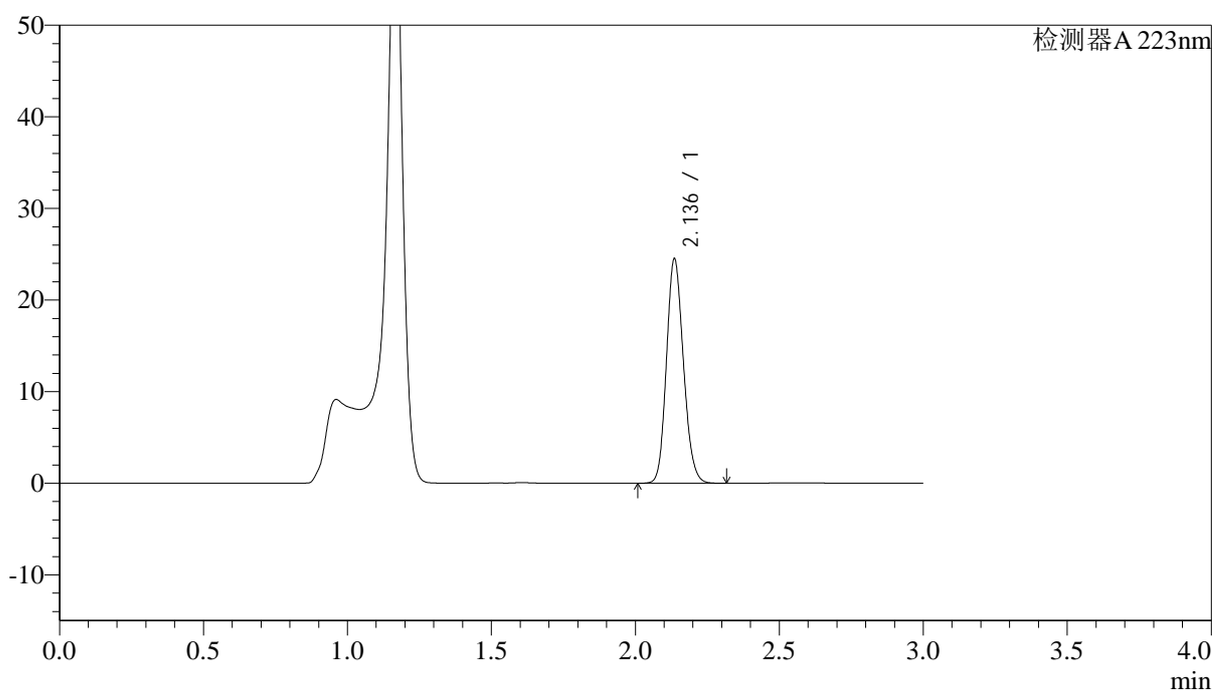
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1430-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:04:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100245	100.000	24369	6297	1.145	--
总计		100245	100.000	24369			



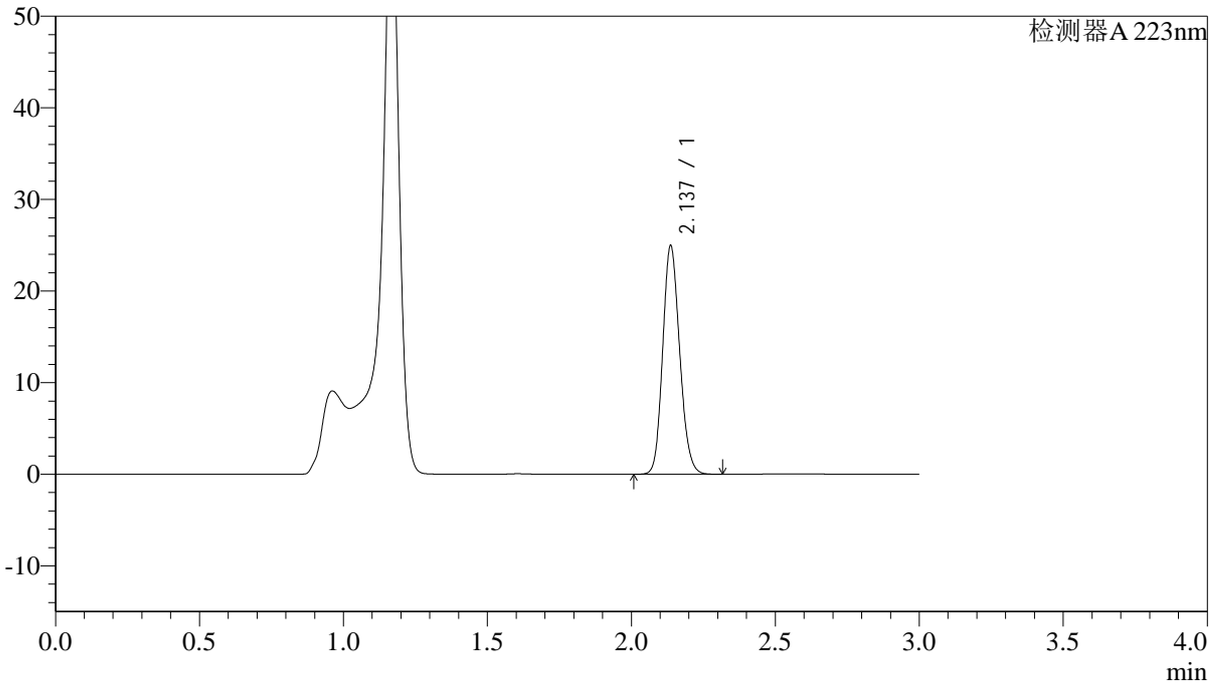
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1431-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:08:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102068	100.000	24880	6301	1.145	--
总计		102068	100.000	24880			



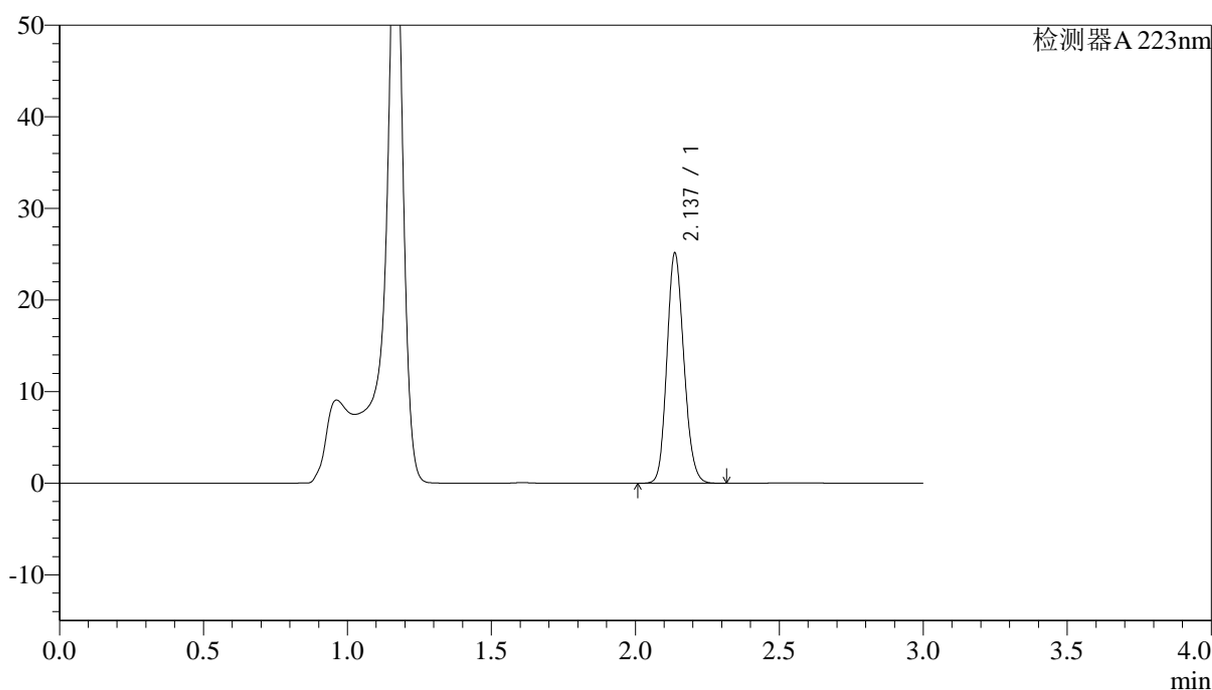
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1432-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102776	100.000	25104	6309	1.145	--
总计		102776	100.000	25104			



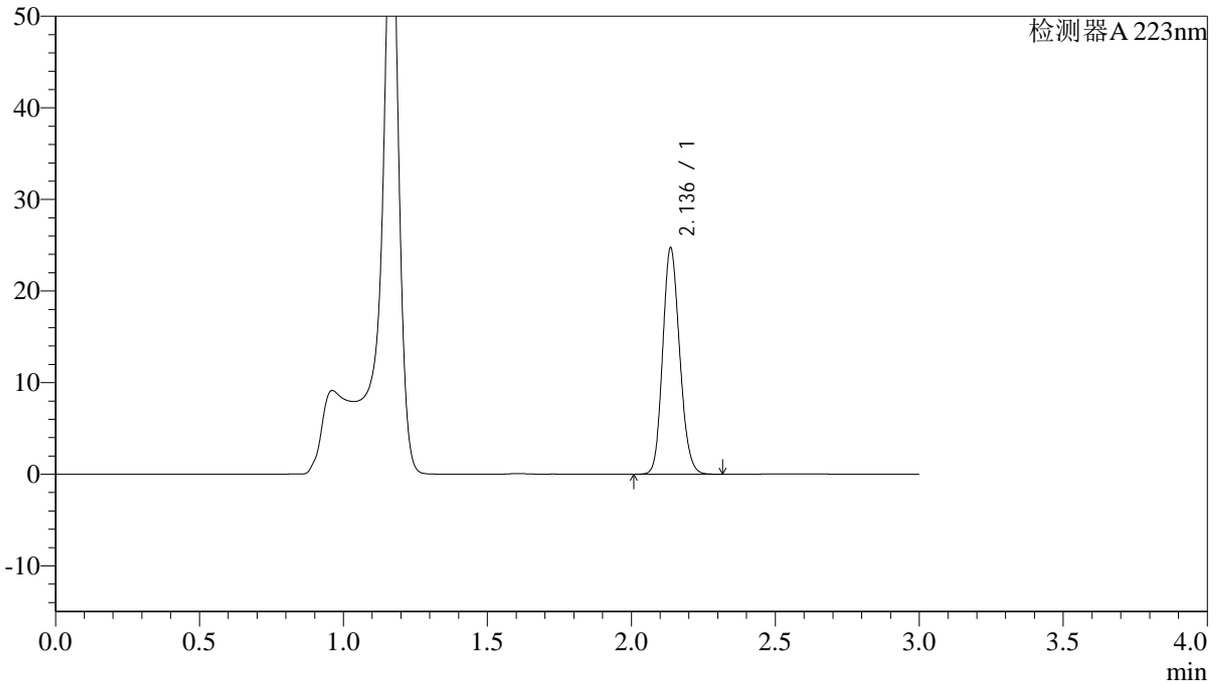
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1433-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:14:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101200	100.000	24633	6285	1.144	--
总计		101200	100.000	24633			



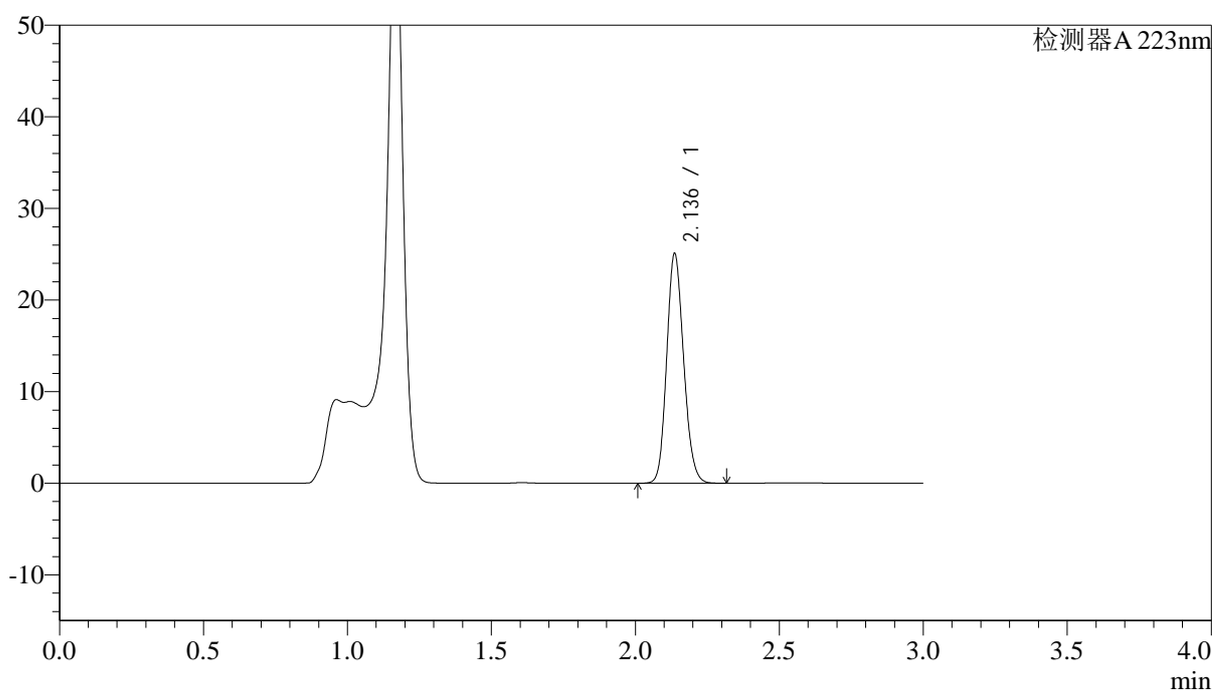
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1434-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:18:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102513	100.000	25007	6310	1.144	--
总计		102513	100.000	25007			



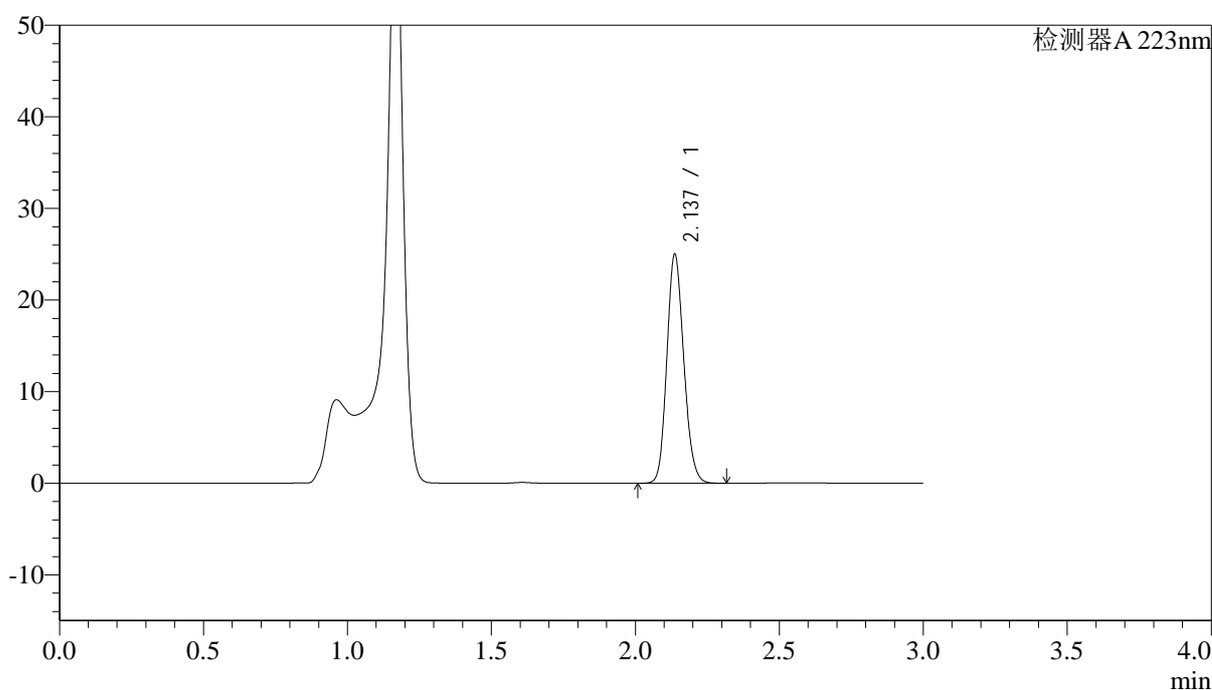
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1435-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:21:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102135	100.000	24963	6323	1.144	--
总计		102135	100.000	24963			



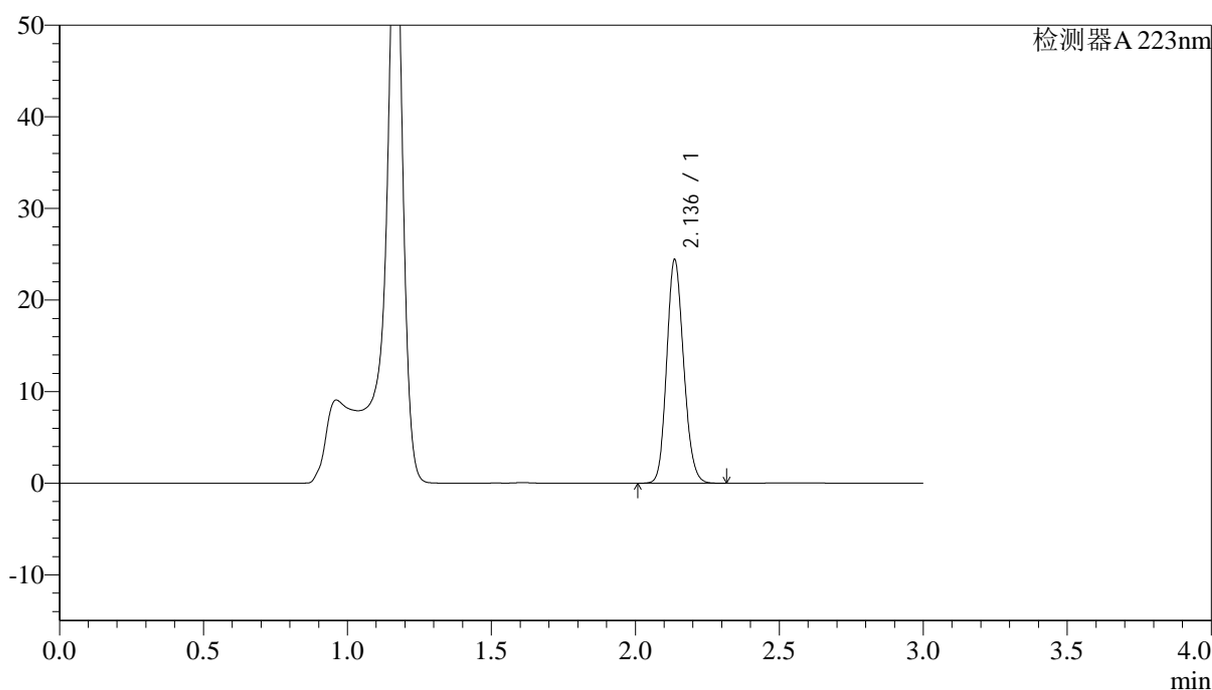
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1436-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:24:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99763	100.000	24345	6316	1.144	--
总计		99763	100.000	24345			



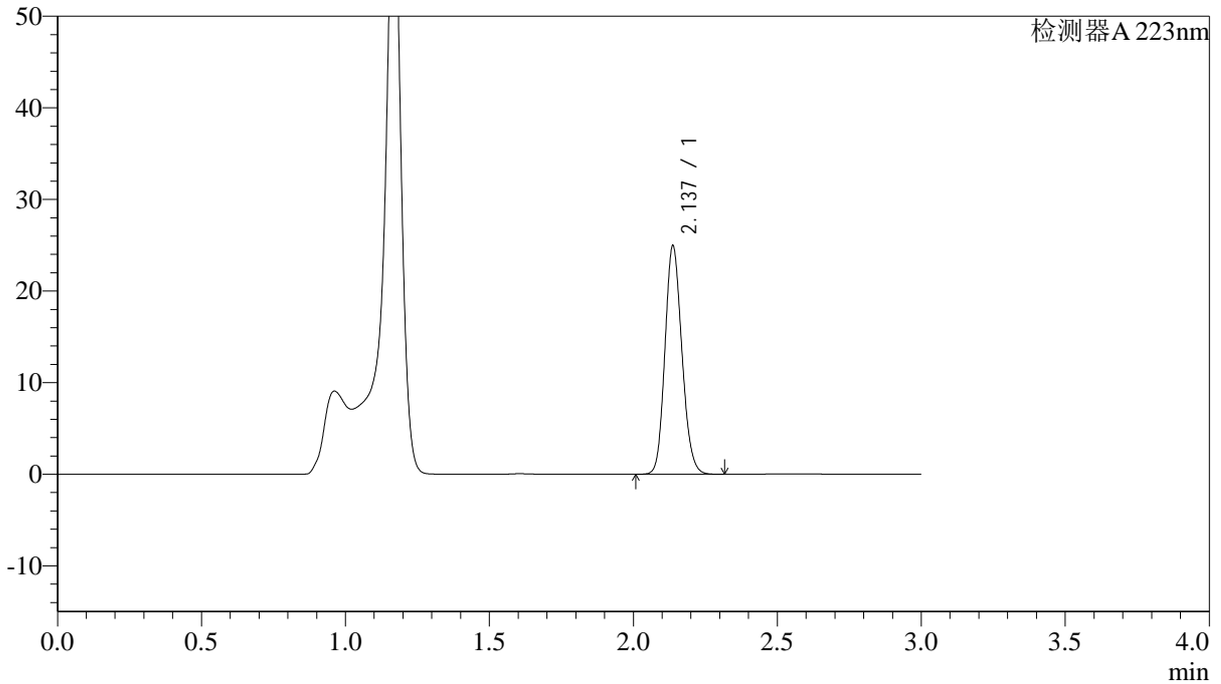
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1437-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:28:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	102067	100.000	24926	6305	1.144	--
总计		102067	100.000	24926			



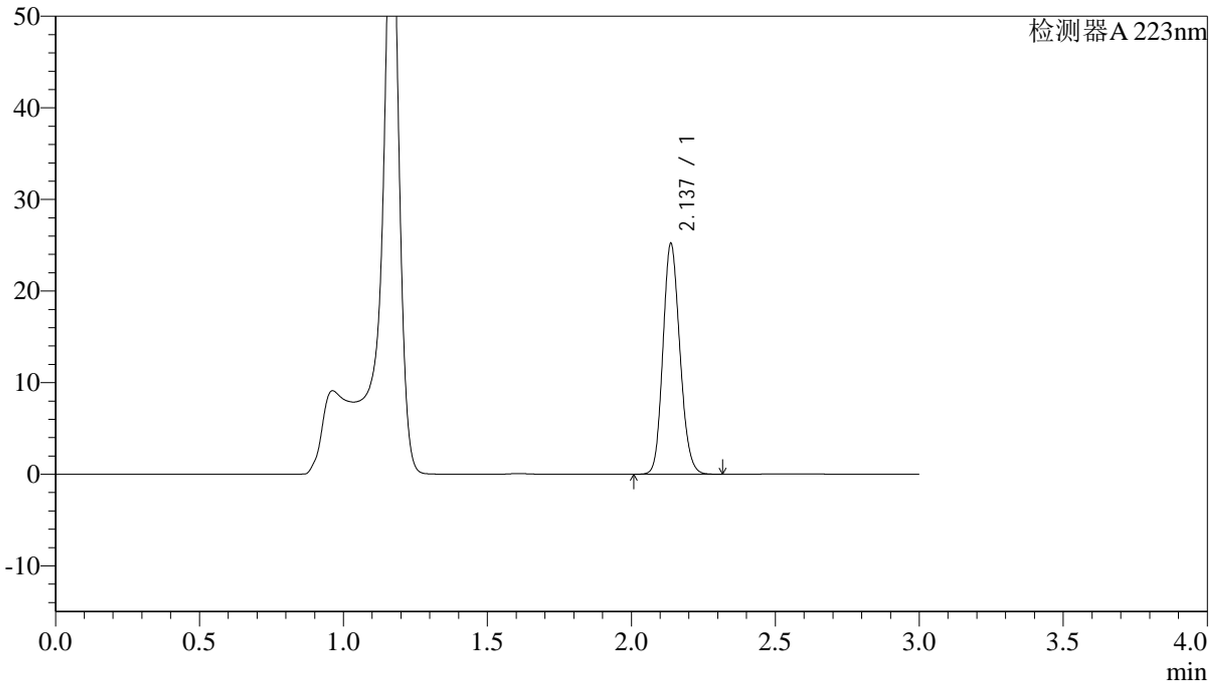
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1438-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:31:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	103007	100.000	25164	6311	1.144	--
总计		103007	100.000	25164			



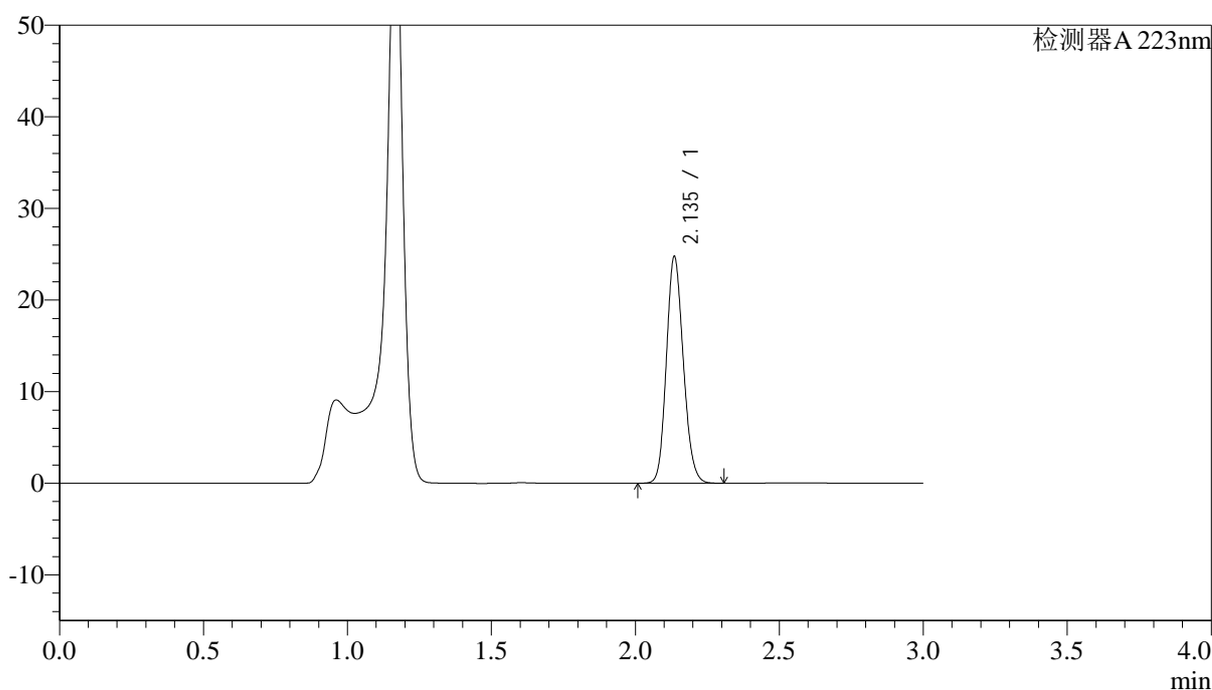
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1439-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:34:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101047	100.000	24571	6313	1.145	--
总计		101047	100.000	24571			



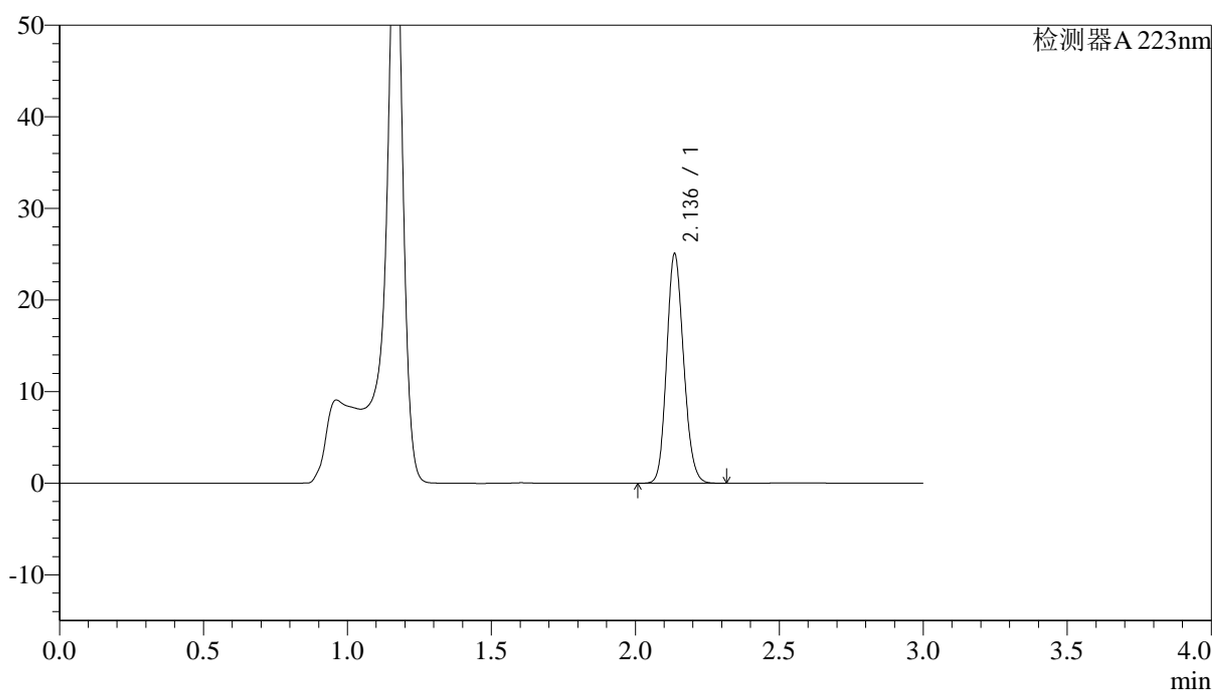
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1440-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:38:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102491	100.000	24974	6299	1.144	--
总计		102491	100.000	24974			



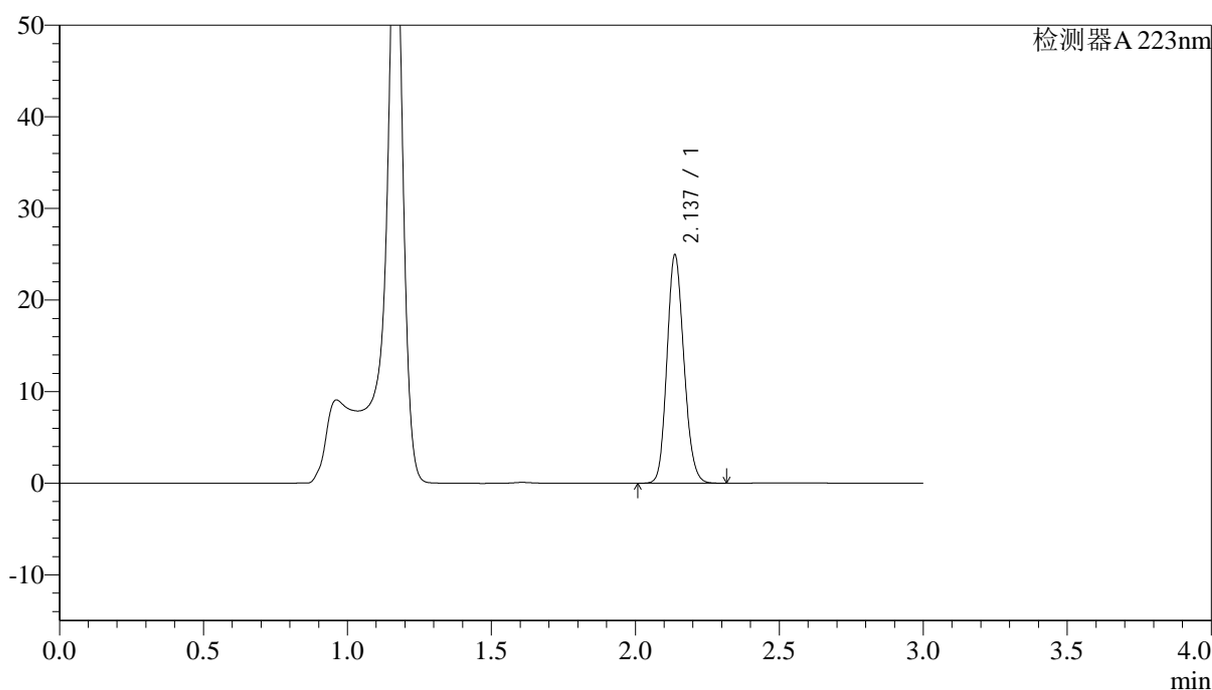
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1441-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:41:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101936	100.000	24919	6314	1.144	--
总计		101936	100.000	24919			



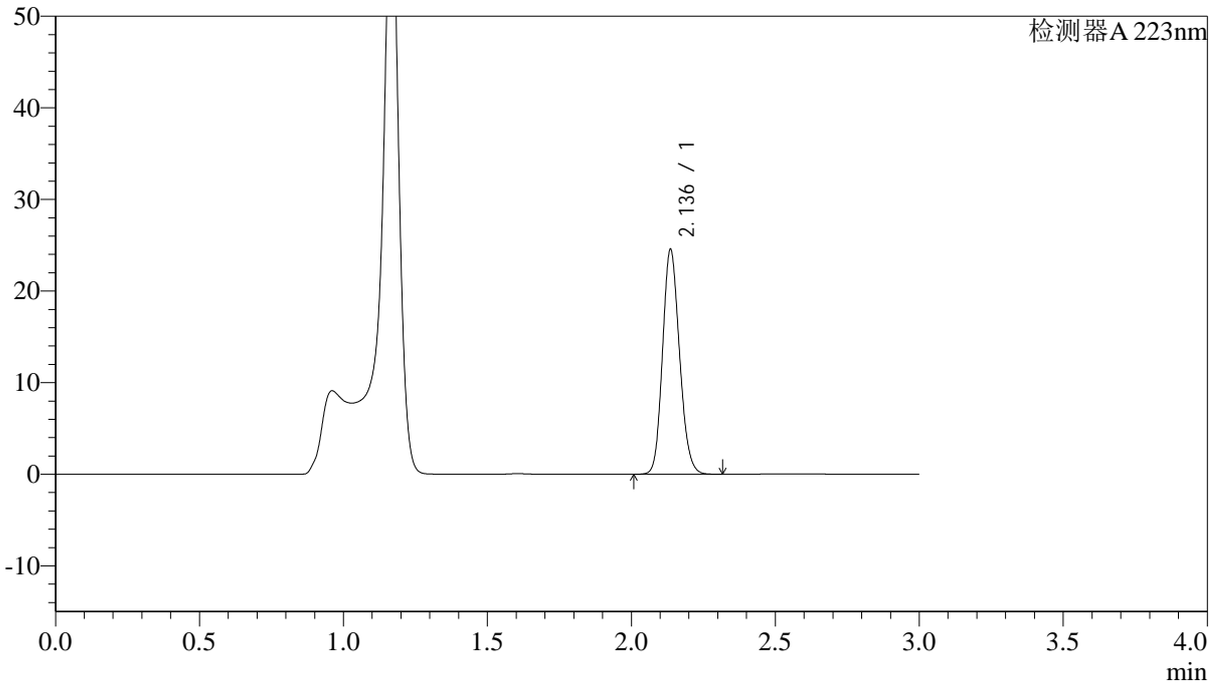
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1442-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:44:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100447	100.000	24432	6299	1.144	--
总计		100447	100.000	24432			



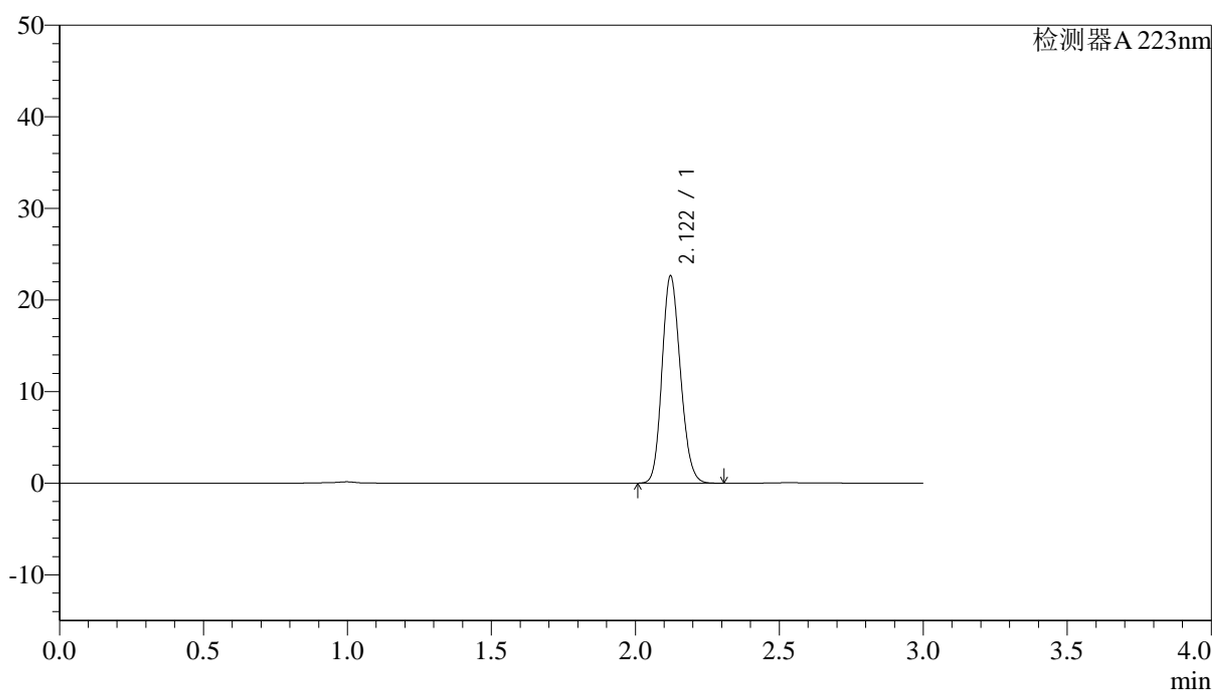
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1443-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:48:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	100463	100.000	22631	5254	1.154	--
总计		100463	100.000	22631			



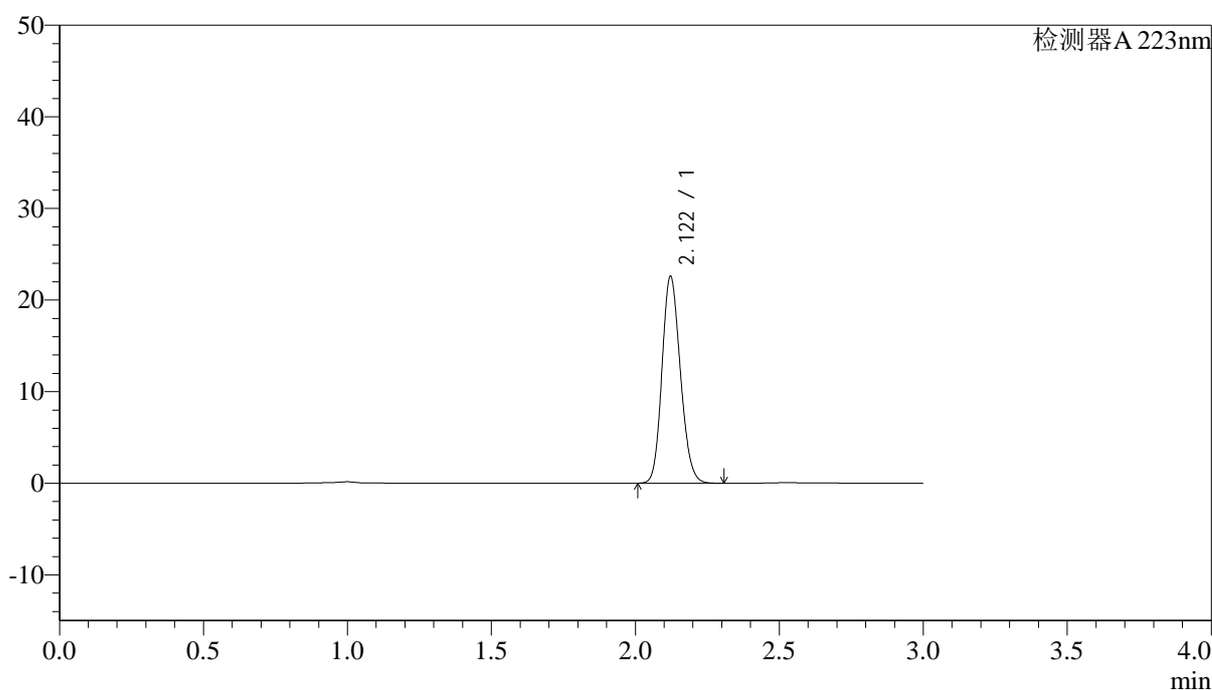
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1444-2 - zzp-2025080722p-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 01:51:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	100226	100.000	22587	5258	1.155	--
总计		100226	100.000	22587			



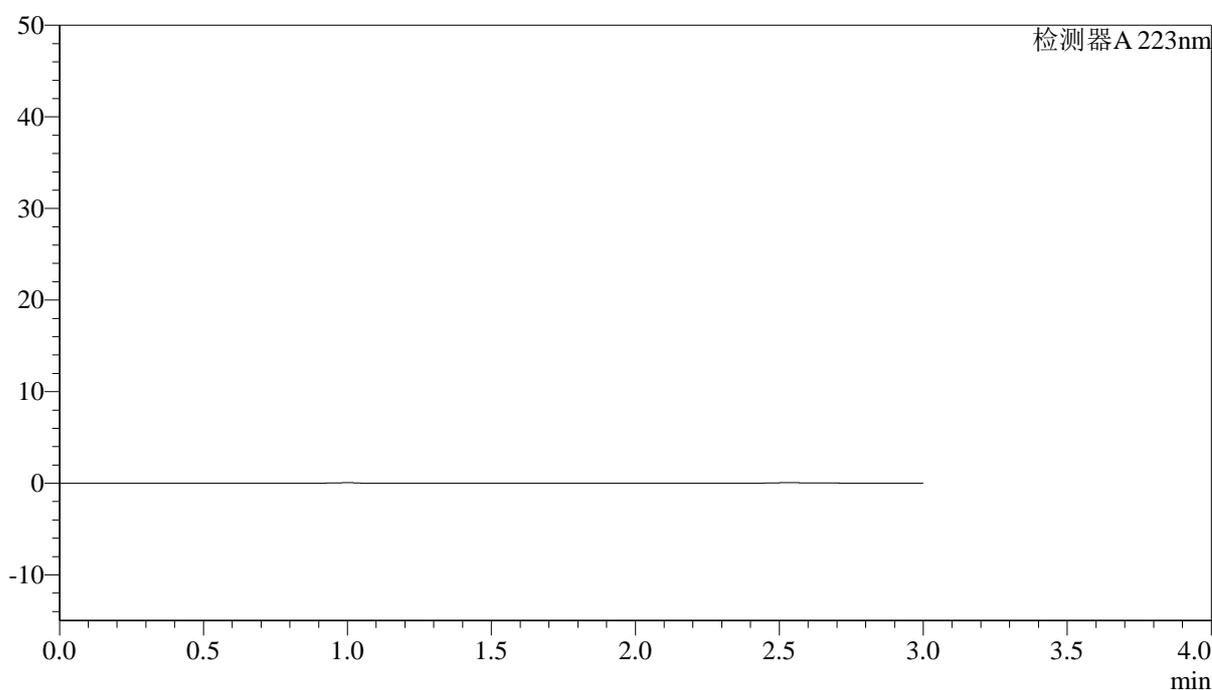
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1445-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 01:55:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:04:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1446-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 01:58:30

实验者: jiangjinwei

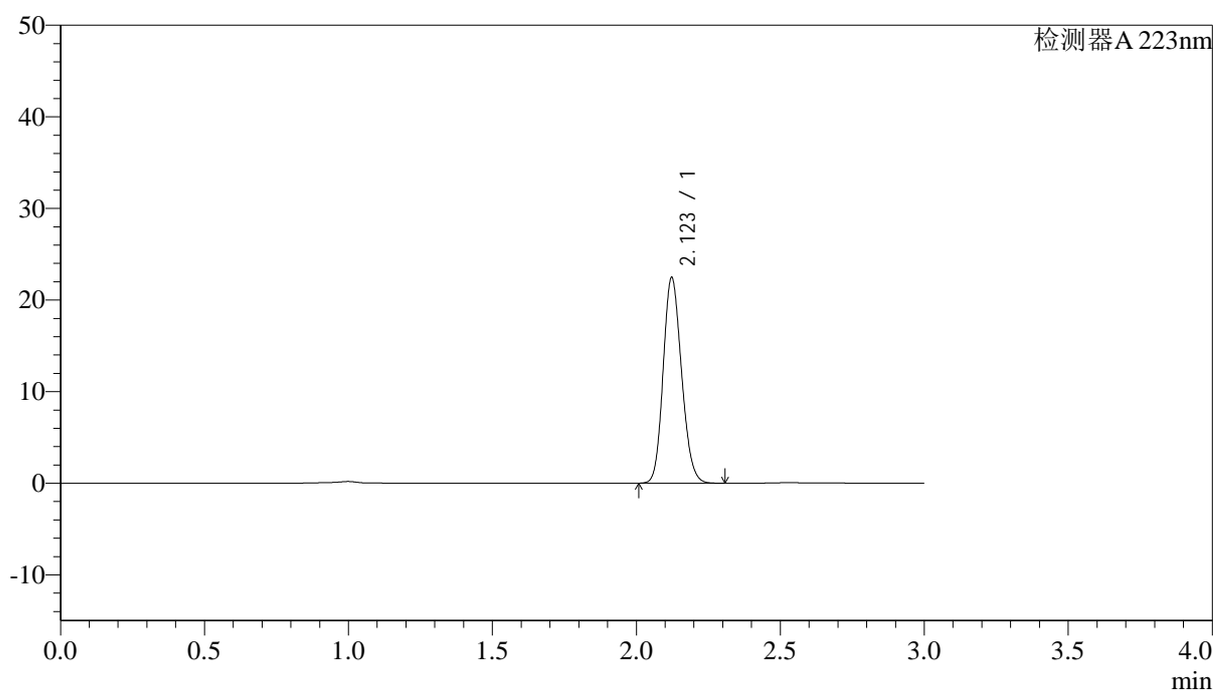
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:04:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99661	100.000	22445	5256	1.154	--
总计		99661	100.000	22445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1447-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:01:53

实验者: jiangjinwei

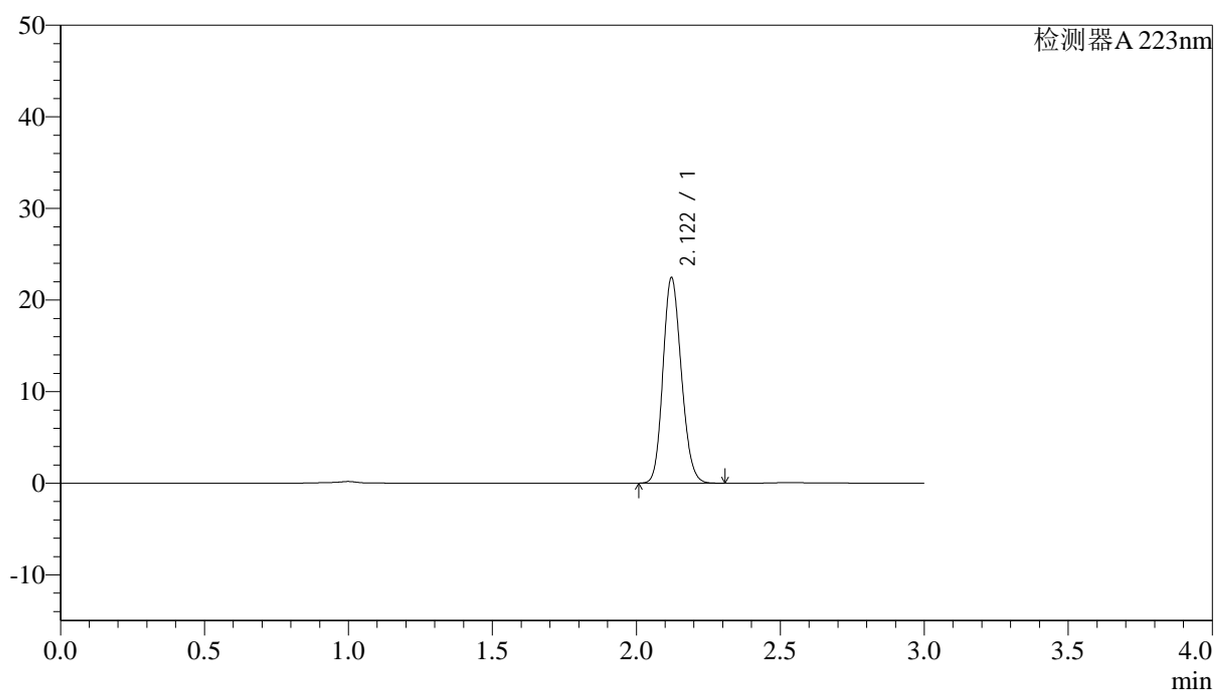
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:04:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99522	100.000	22447	5265	1.153	--
总计		99522	100.000	22447			



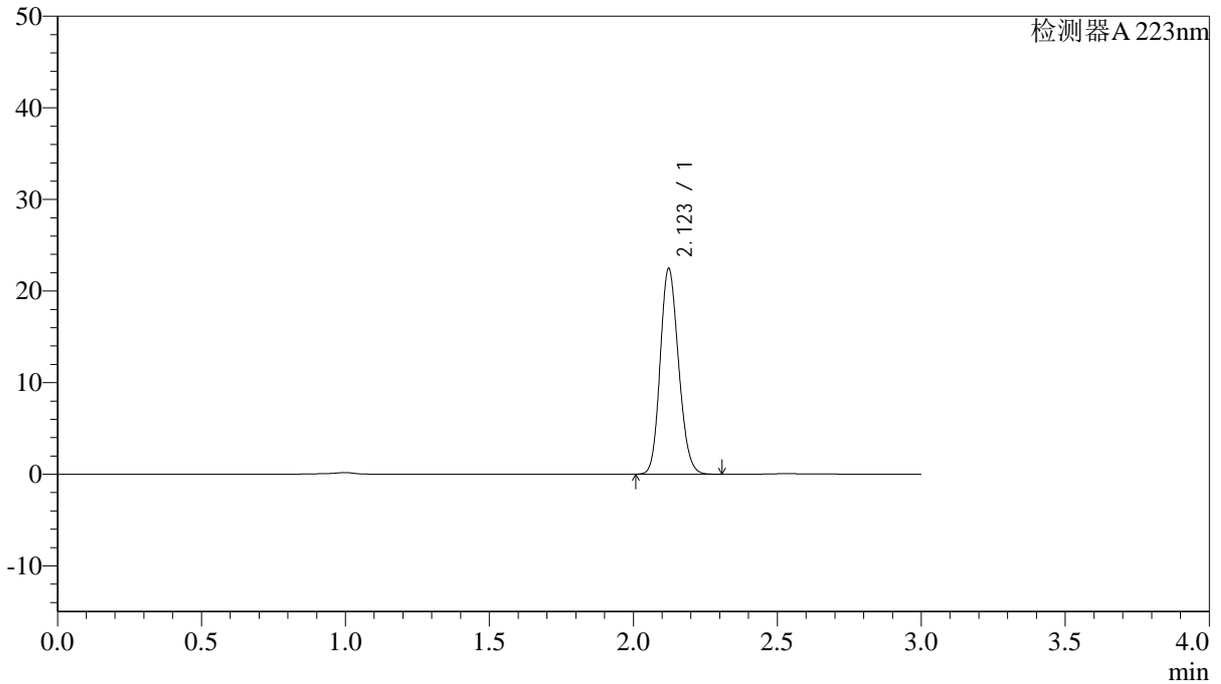
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1448-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 02:05:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99650	100.000	22449	5263	1.153	--
总计		99650	100.000	22449			



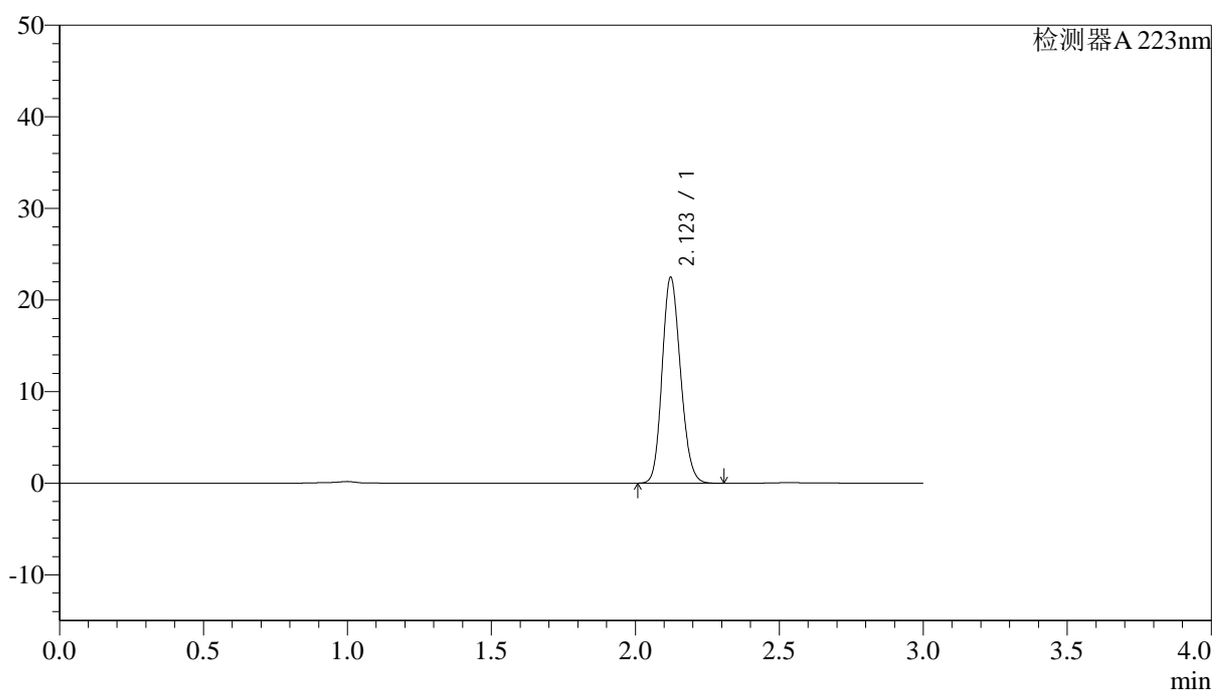
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1449-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 02:08:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99889	100.000	22475	5247	1.153	--
总计		99889	100.000	22475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1450-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:12:05

实验者: jiangjinwei

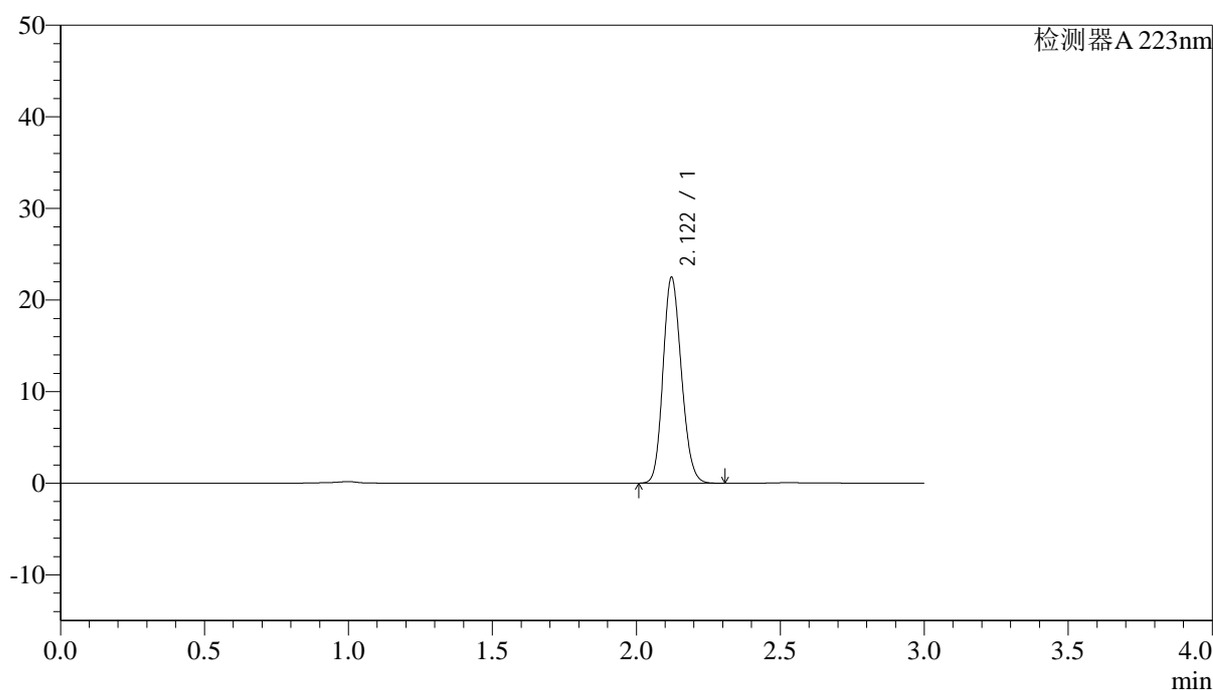
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	99668	100.000	22478	5263	1.153	--
总计		99668	100.000	22478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1451-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:15:27

实验者: jiangjinwei

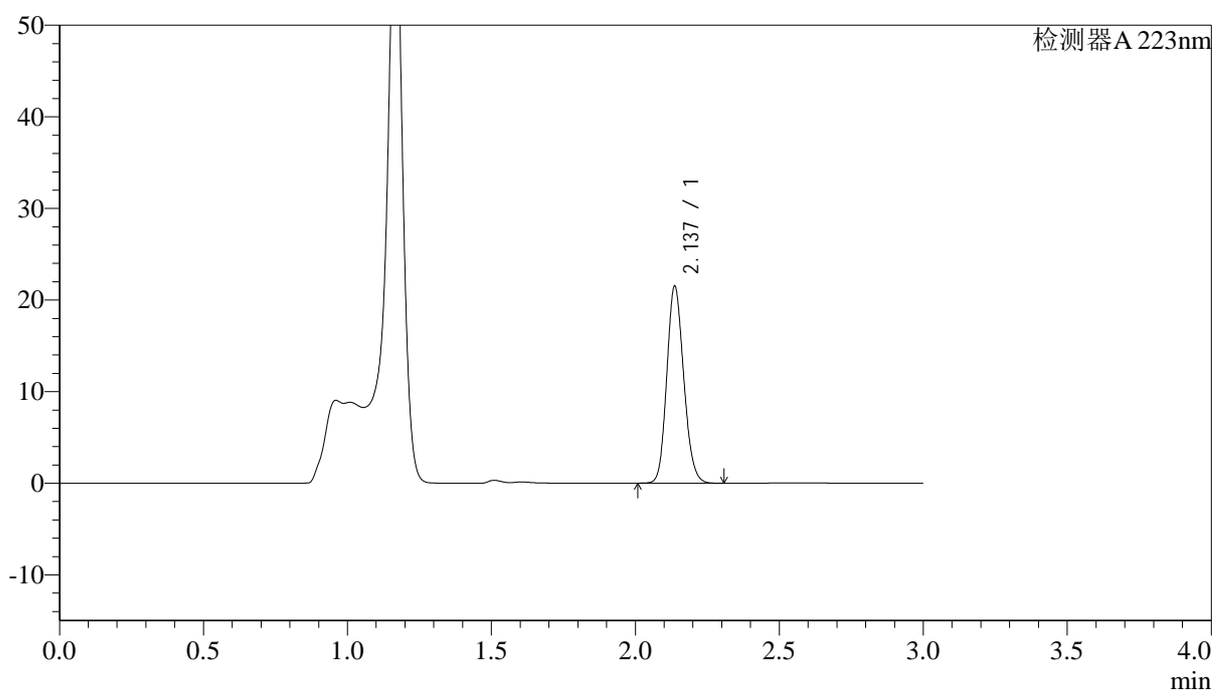
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87891	100.000	21463	6314	1.145	--
总计		87891	100.000	21463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1452-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:18:48

实验者: jiangjinwei

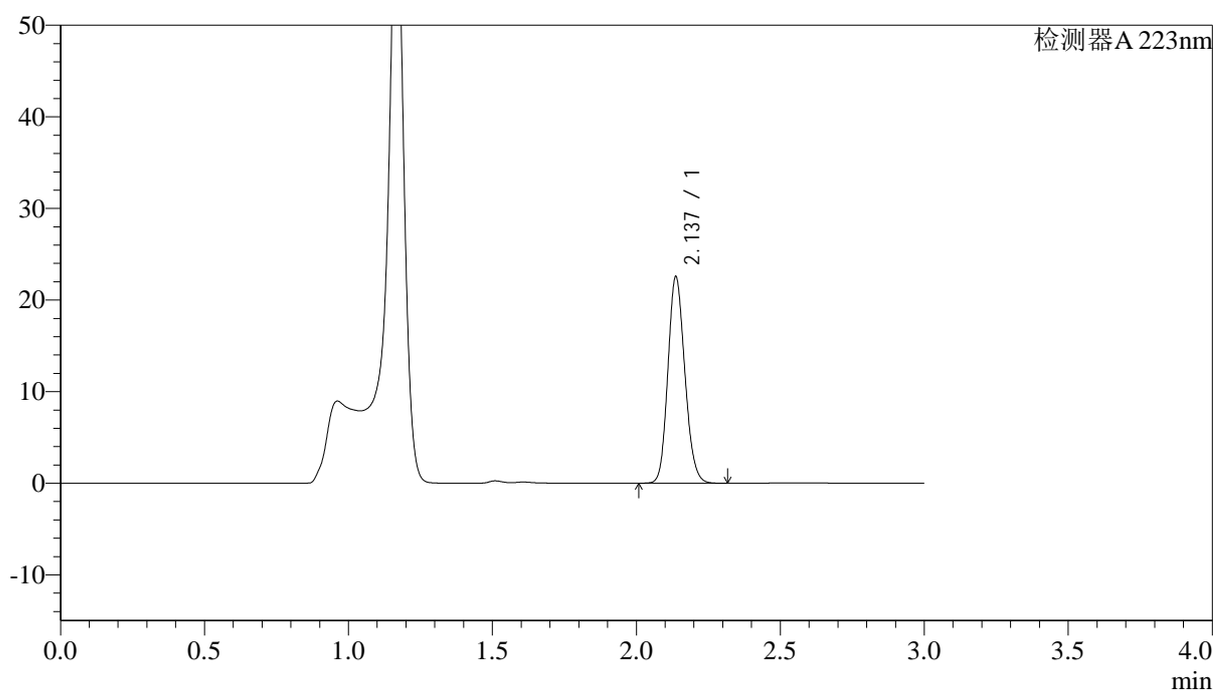
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

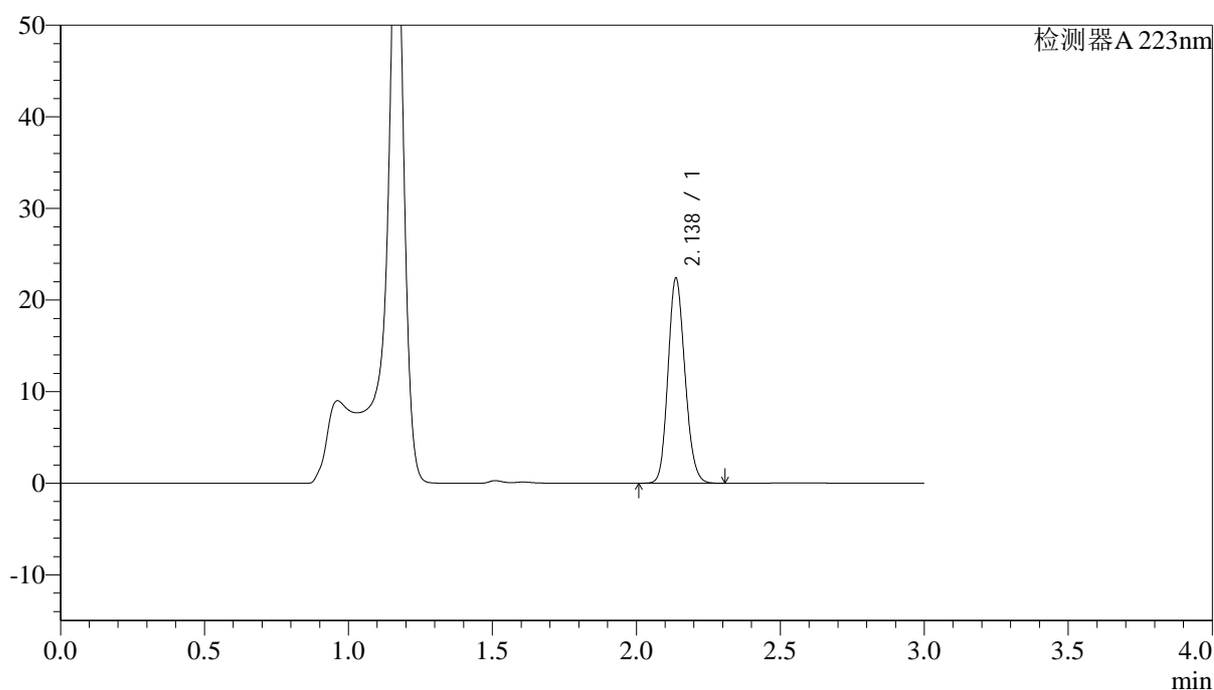
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92189	100.000	22525	6314	1.145	--
总计		92189	100.000	22525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1453-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 02:22:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91437	100.000	22376	6330	1.144	--
总计		91437	100.000	22376			

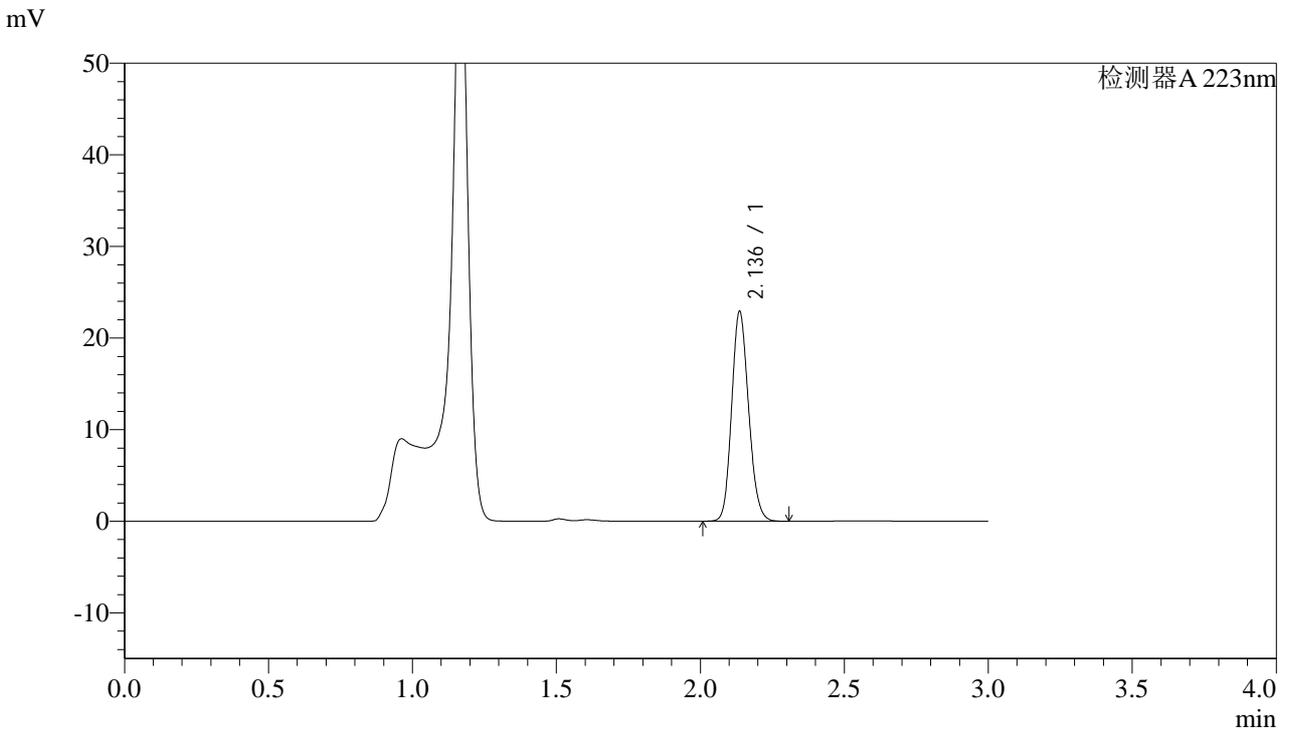


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1454-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/08 02:25:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

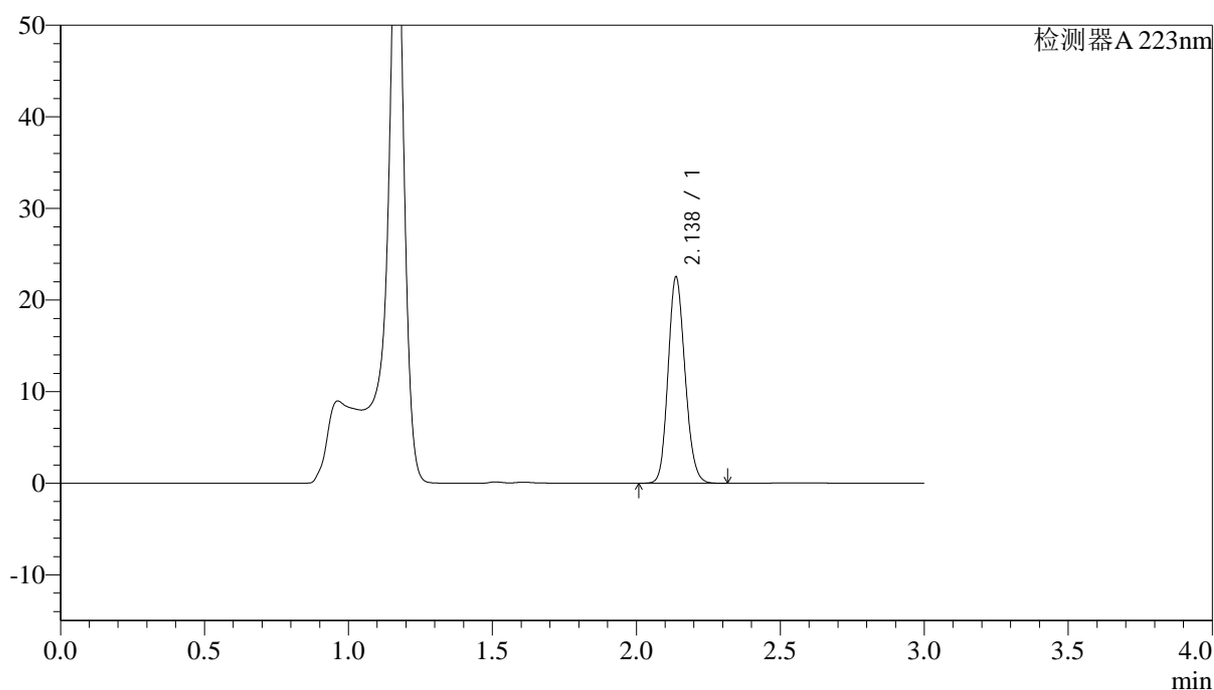
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93550	100.000	22824	6311	1.144	--
总计		93550	100.000	22824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1455-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/08 02:28:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	91989	100.000	22514	6333	1.143	--
总计		91989	100.000	22514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1456-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:32:16

实验者: jiangjinwei

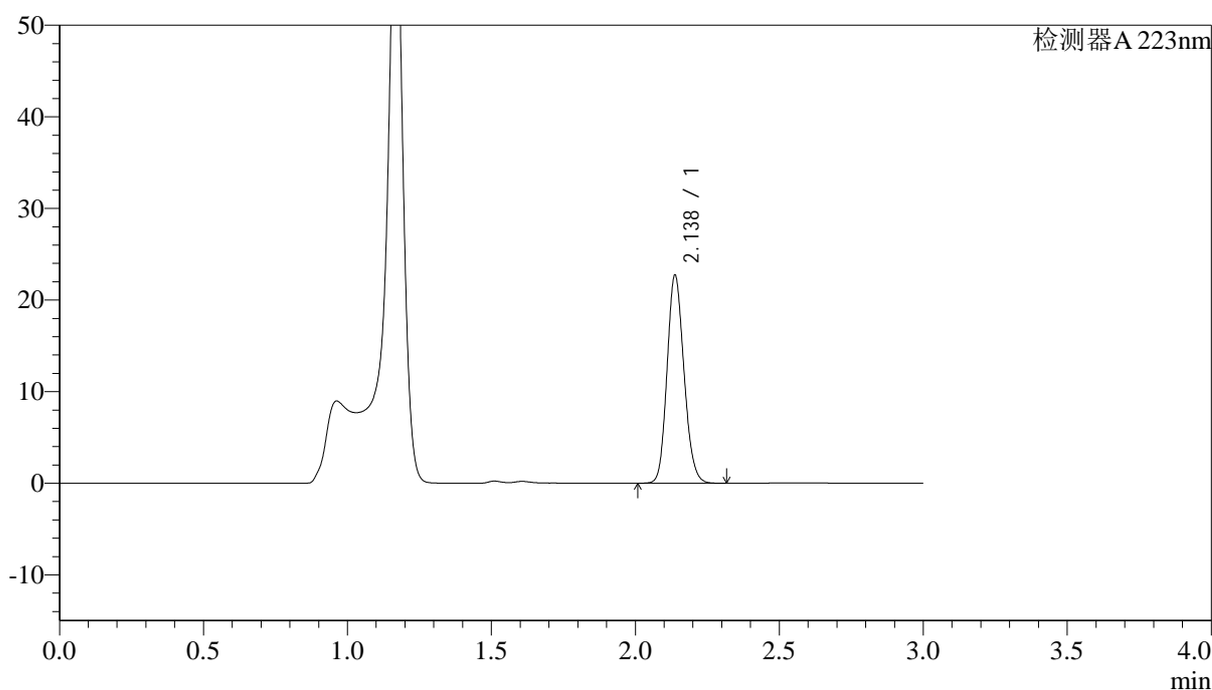
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	92704	100.000	22708	6345	1.143	--
总计		92704	100.000	22708			



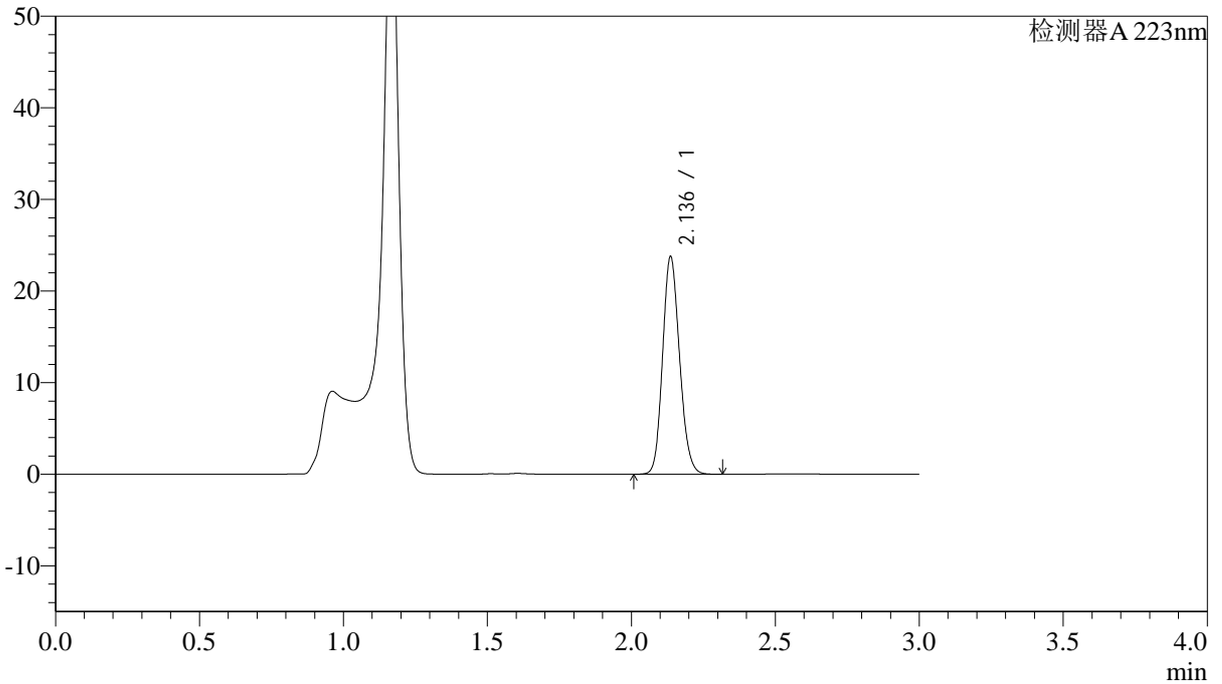
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1457-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/08 02:35:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97096	100.000	23670	6310	1.144	--
总计		97096	100.000	23670			



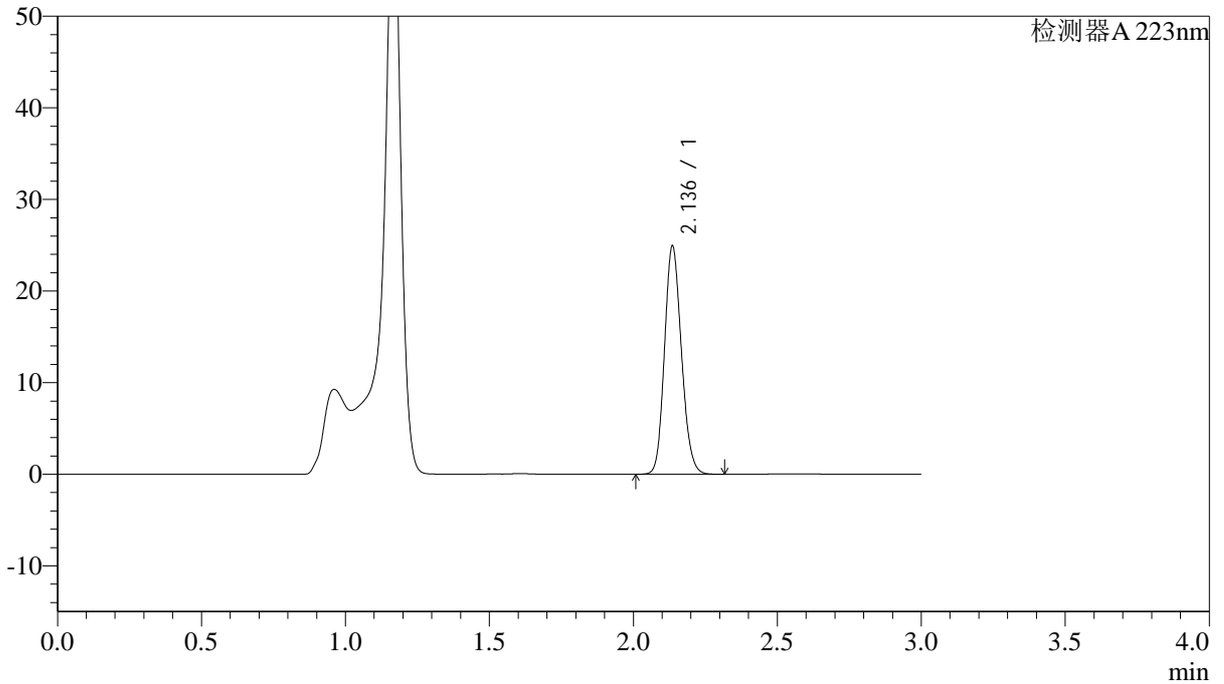
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1458-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 02:39:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

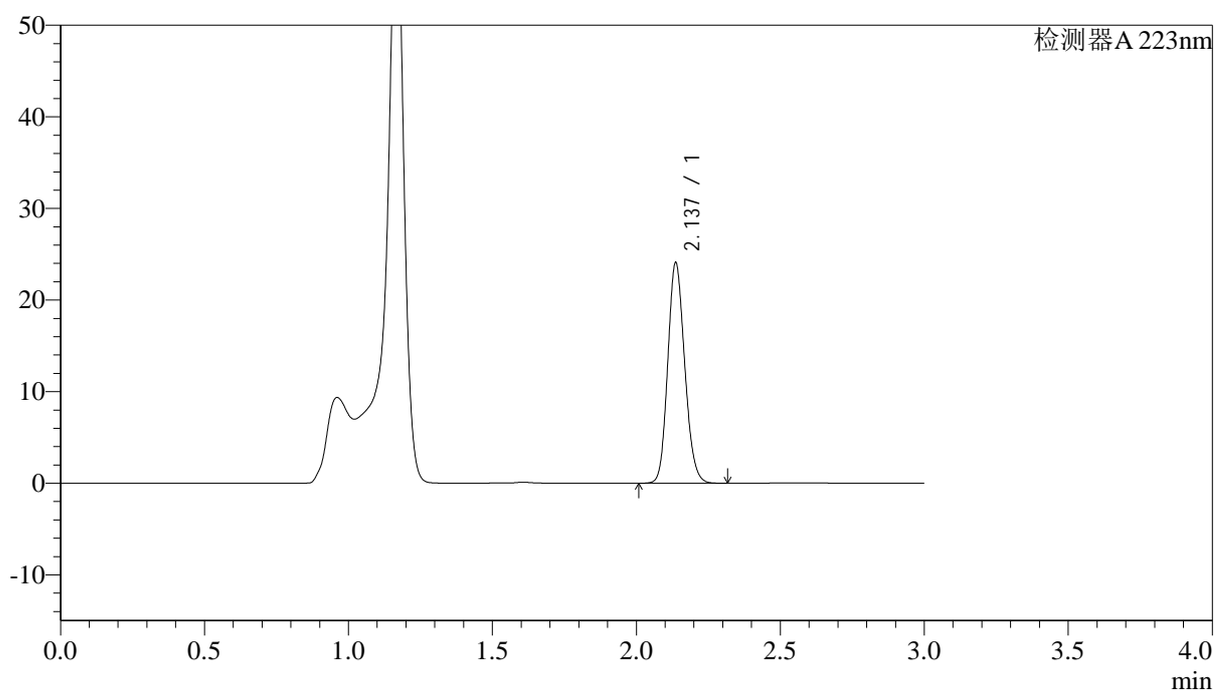
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101781	100.000	24784	6313	1.145	--
总计		101781	100.000	24784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1459-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 02:42:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98422	100.000	24022	6311	1.144	--
总计		98422	100.000	24022			



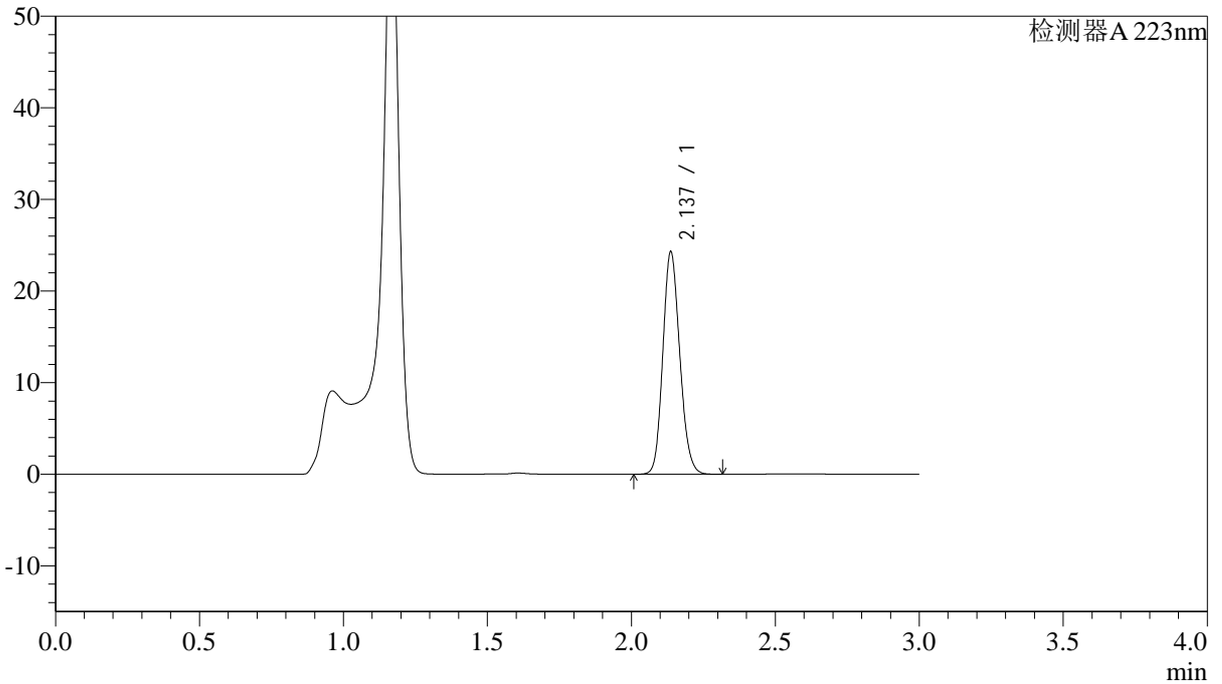
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1460-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 02:45:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99201	100.000	24248	6325	1.144	--
总计		99201	100.000	24248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1461-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:49:08

实验者: jiangjinwei

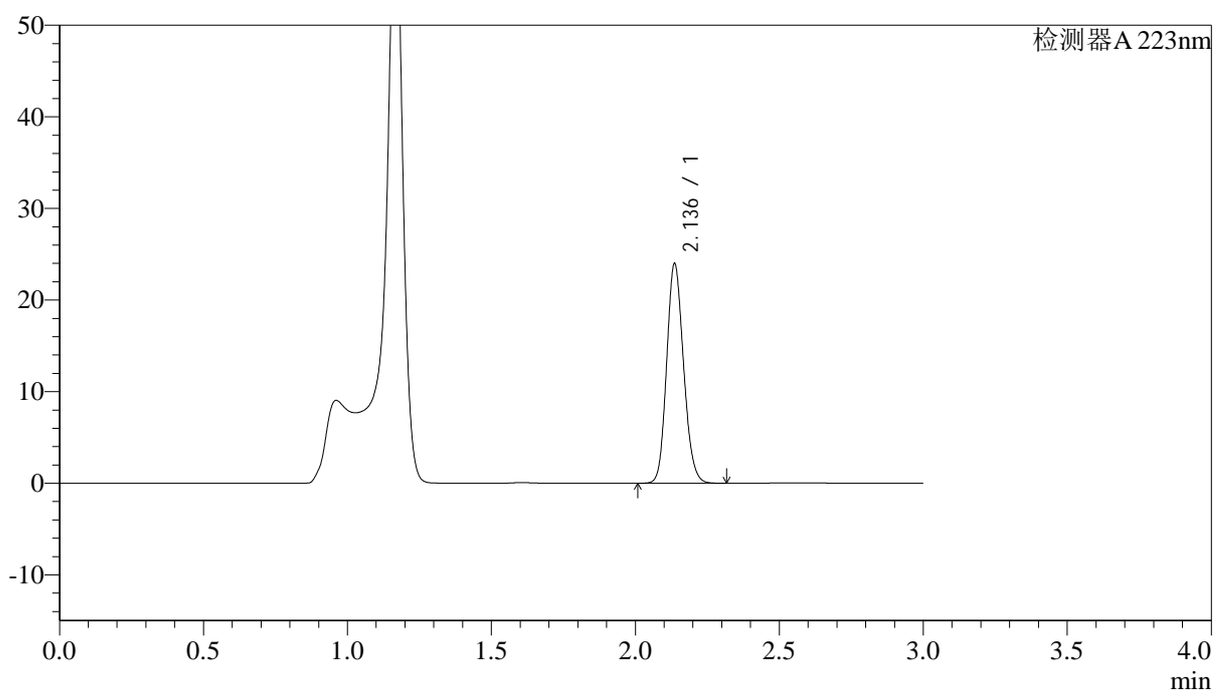
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97830	100.000	23904	6338	1.142	--
总计		97830	100.000	23904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1462-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 02:52:30

实验者: jiangjinwei

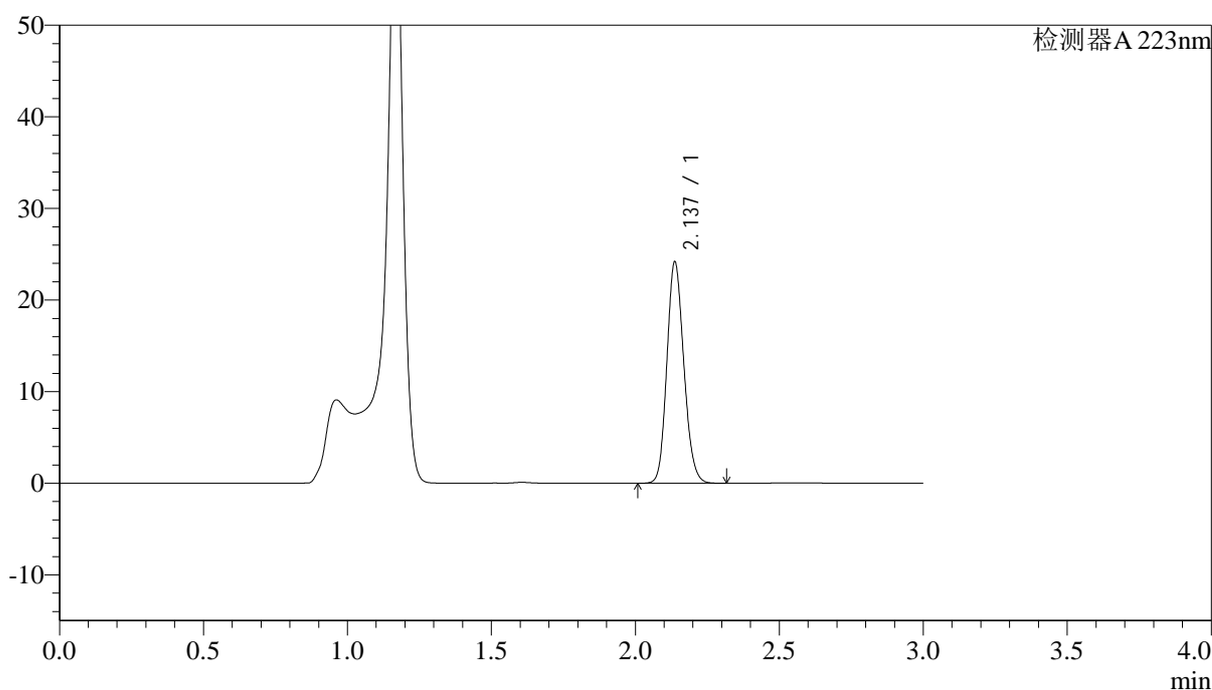
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98744	100.000	24145	6325	1.144	--
总计		98744	100.000	24145			



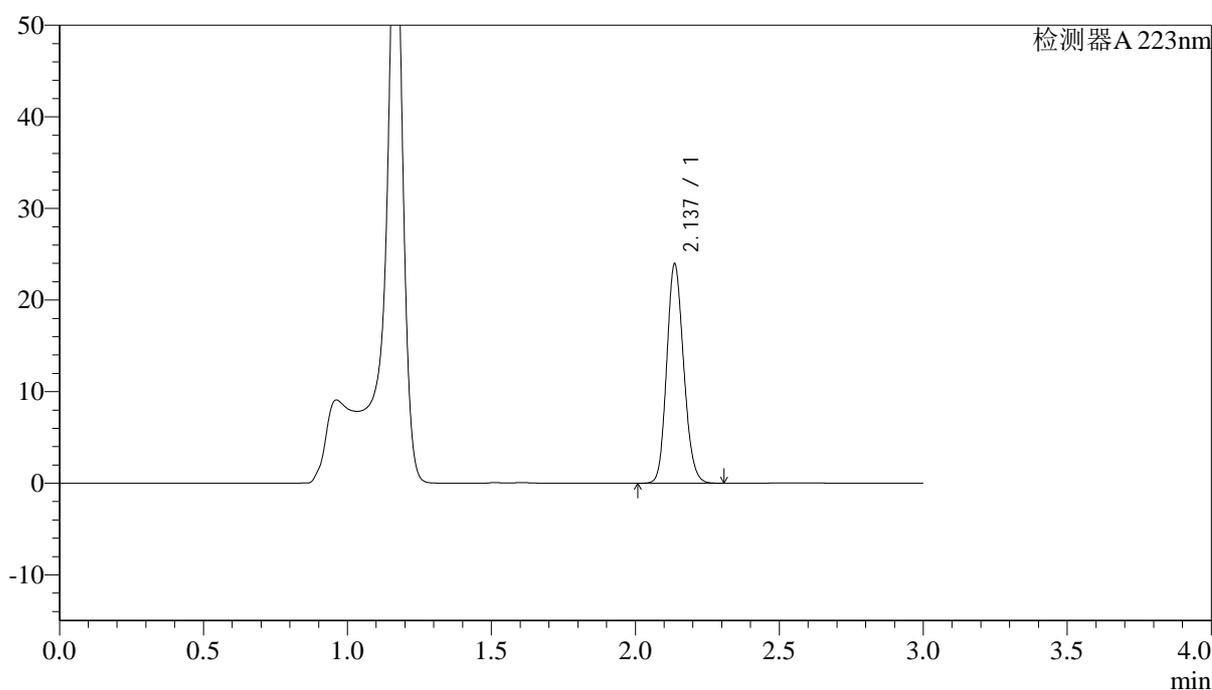
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1463-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 02:55:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97855	100.000	23872	6309	1.144	--
总计		97855	100.000	23872			



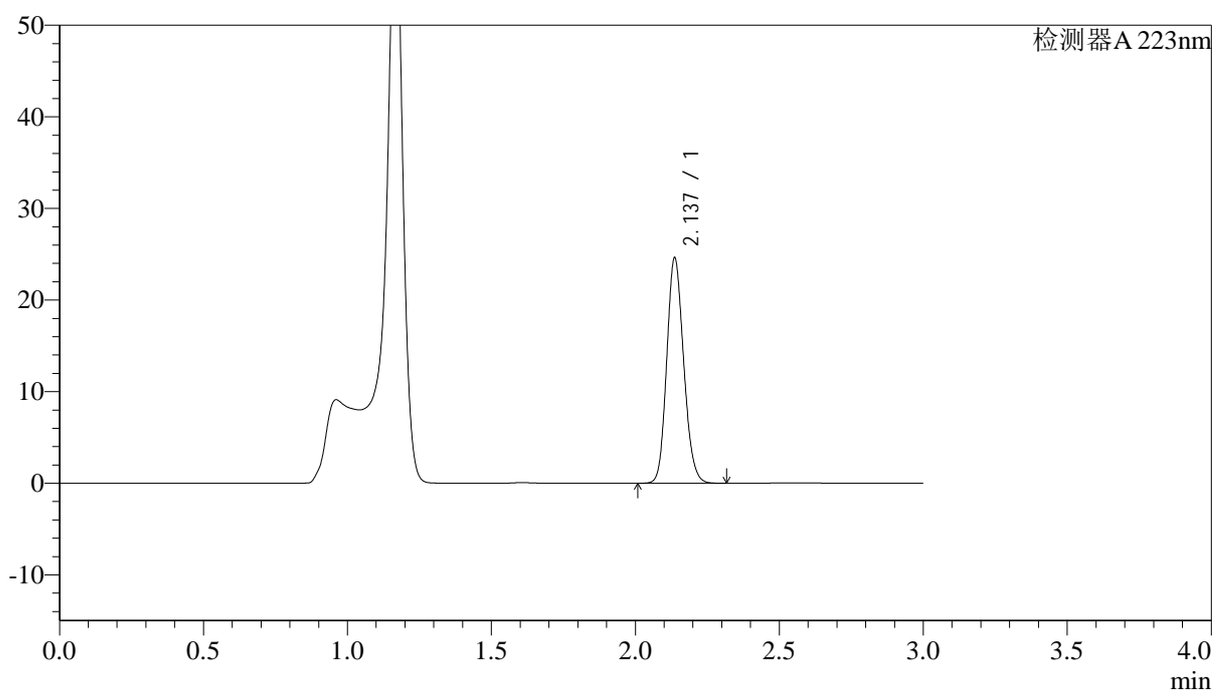
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1464-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 02:59:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100570	100.000	24548	6317	1.144	--
总计		100570	100.000	24548			



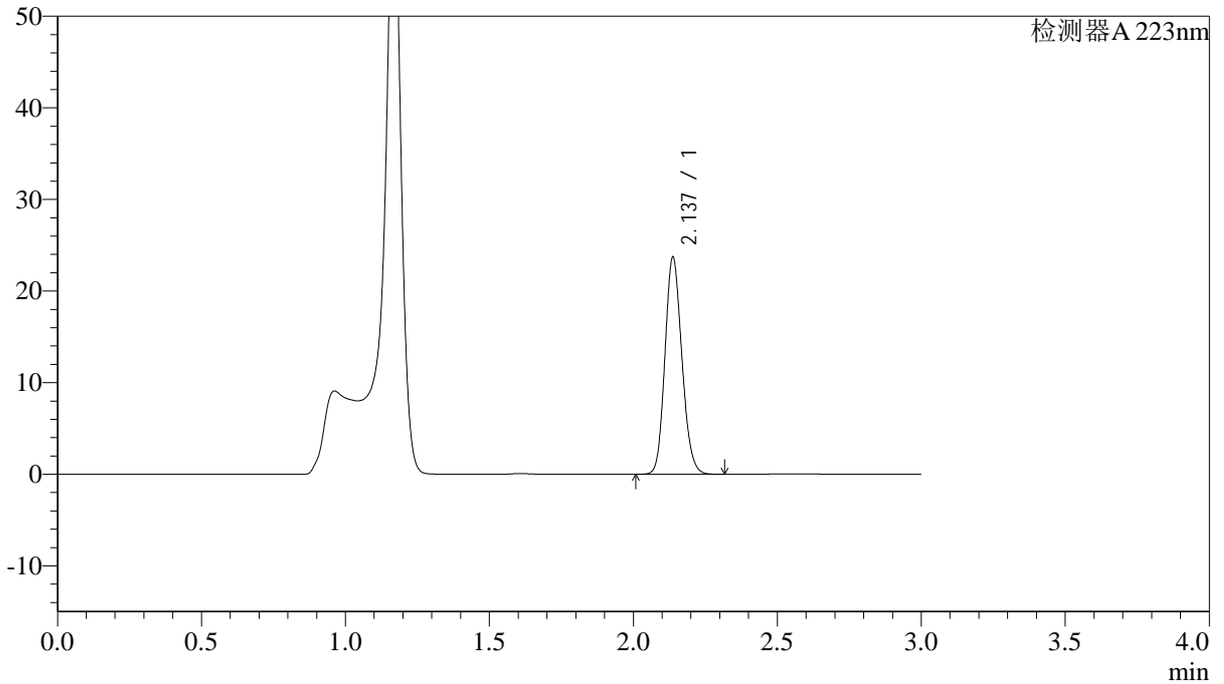
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1465-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 03:02:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96844	100.000	23677	6319	1.144	--
总计		96844	100.000	23677			



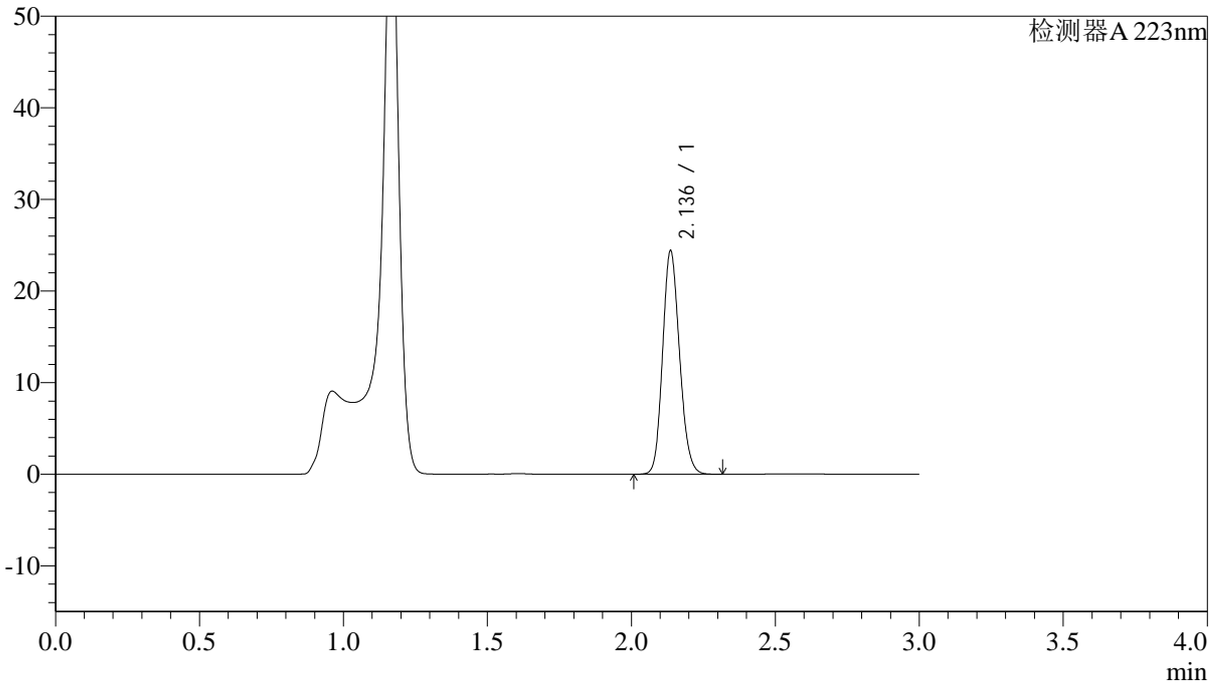
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1466-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2026/03/08 03:06:00 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

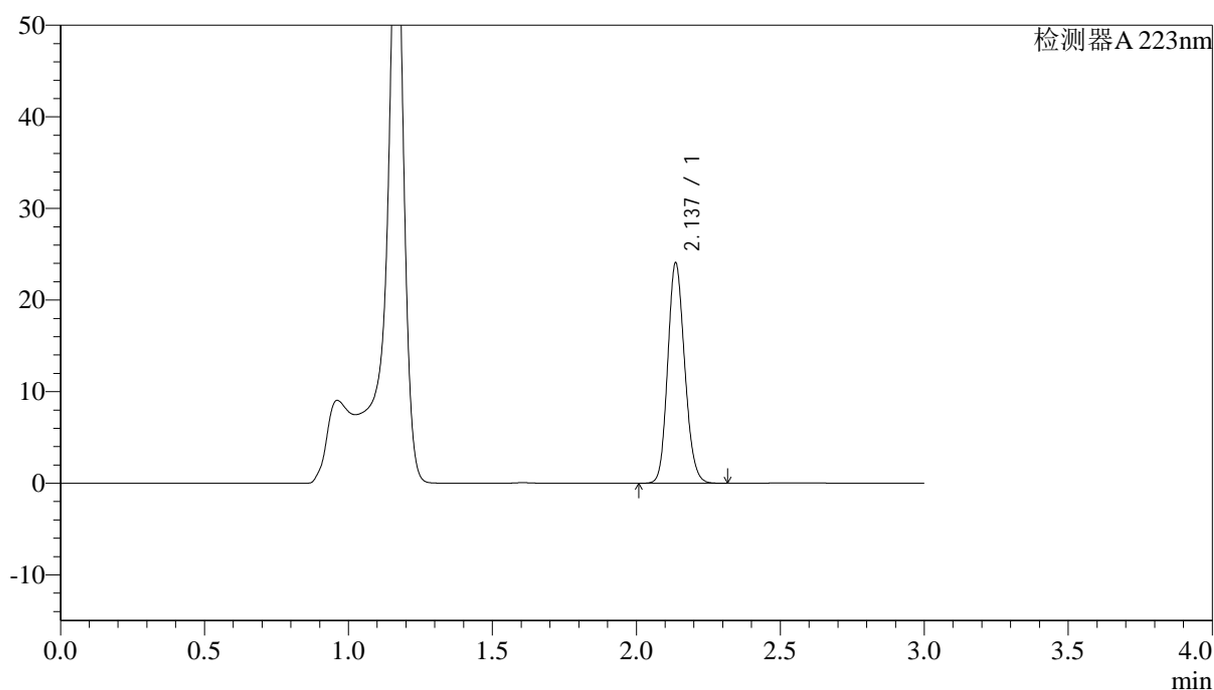
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99646	100.000	24305	6320	1.145	--
总计		99646	100.000	24305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1467-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98435	100.000	24005	6307	1.144	--
总计		98435	100.000	24005			



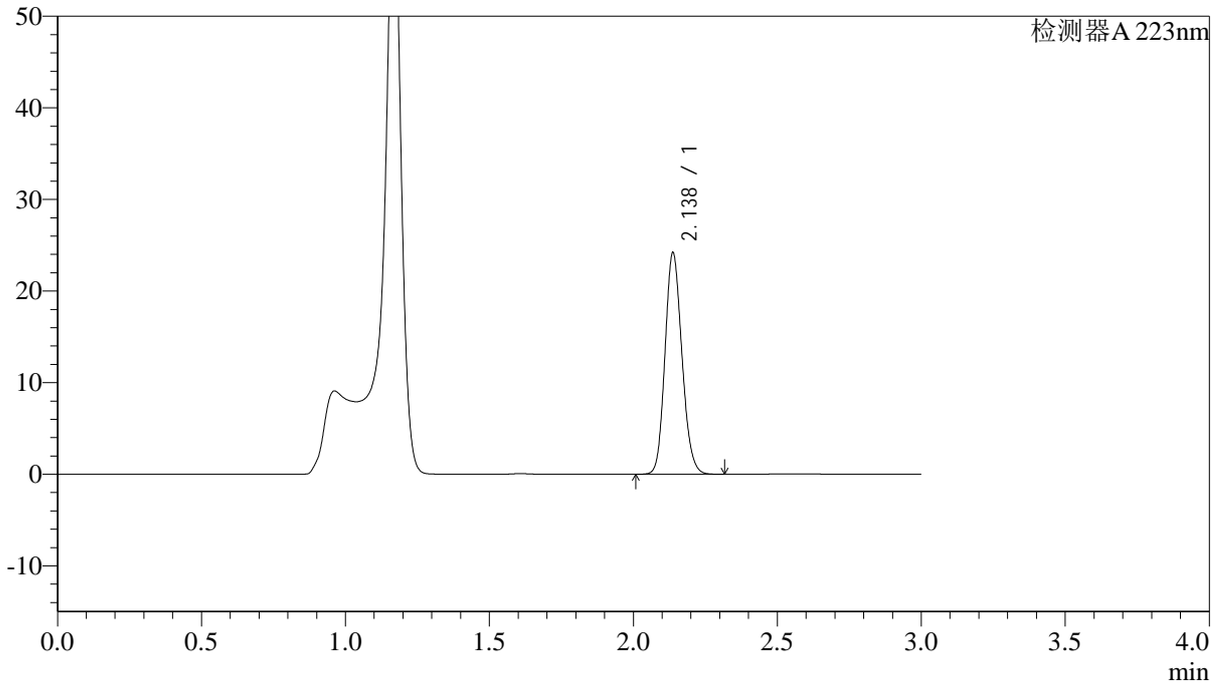
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1468-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:12:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98843	100.000	24178	6332	1.143	--
总计		98843	100.000	24178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1469-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:16:08

实验者: jiangjinwei

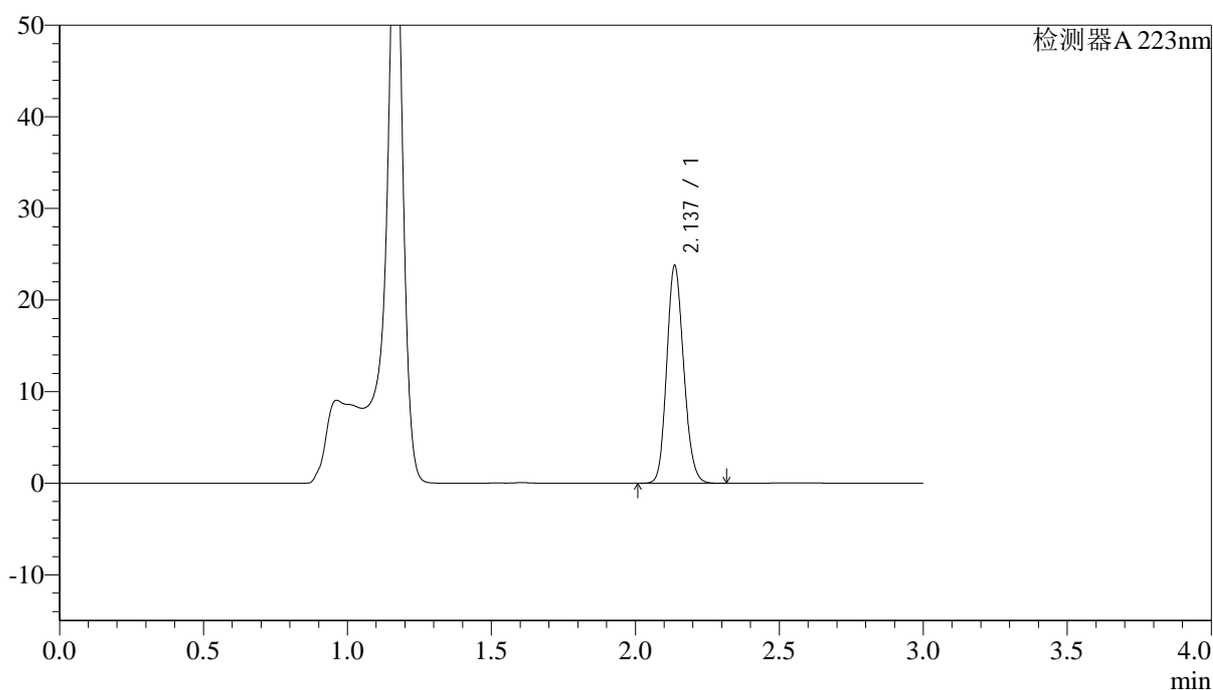
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:05:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97186	100.000	23705	6309	1.143	--
总计		97186	100.000	23705			



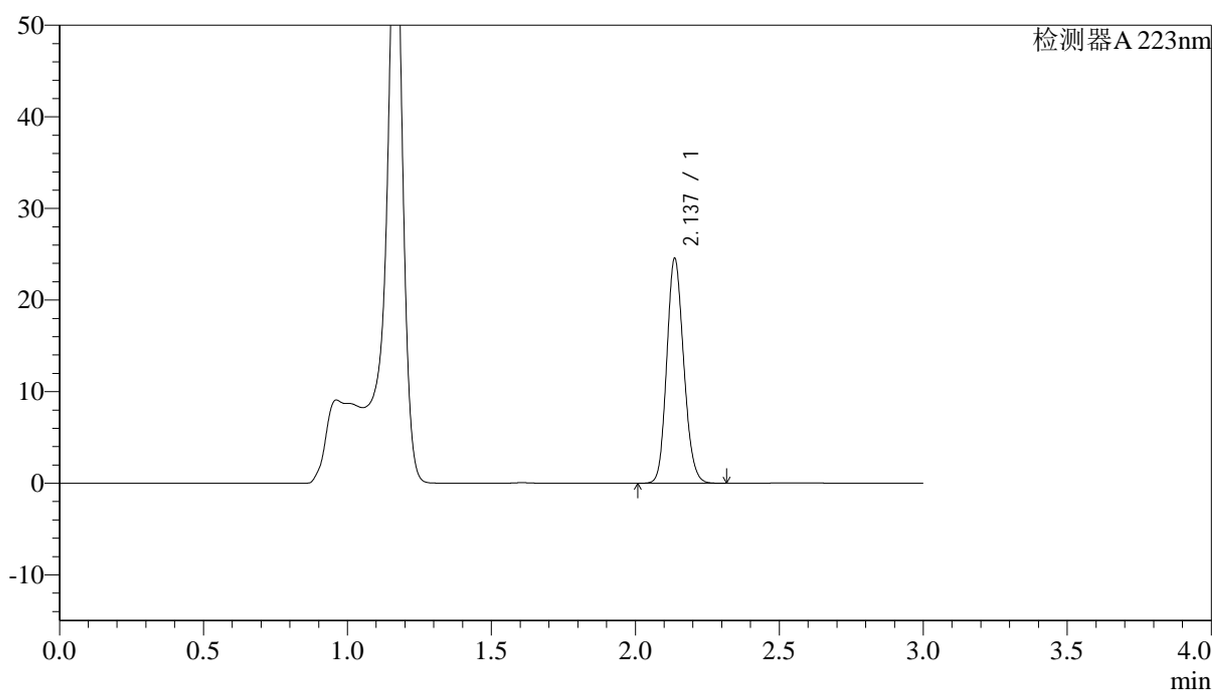
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1470-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:19:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100374	100.000	24485	6307	1.143	--
总计		100374	100.000	24485			



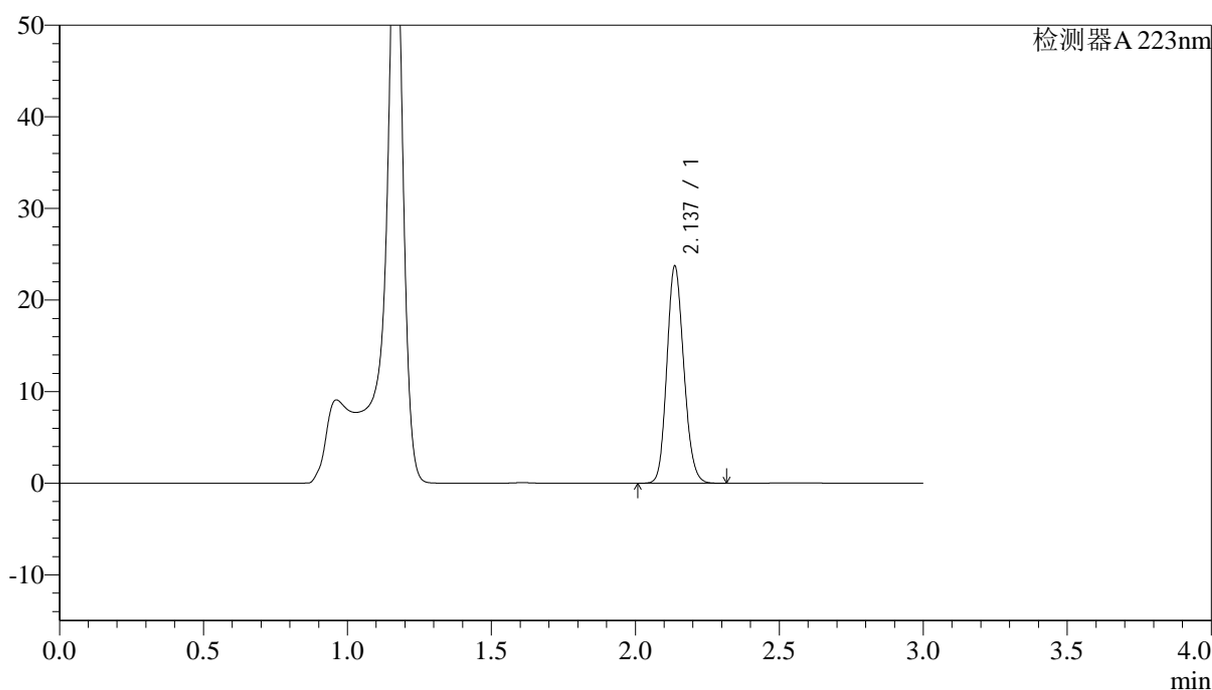
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1471-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96830	100.000	23670	6323	1.143	--
总计		96830	100.000	23670			



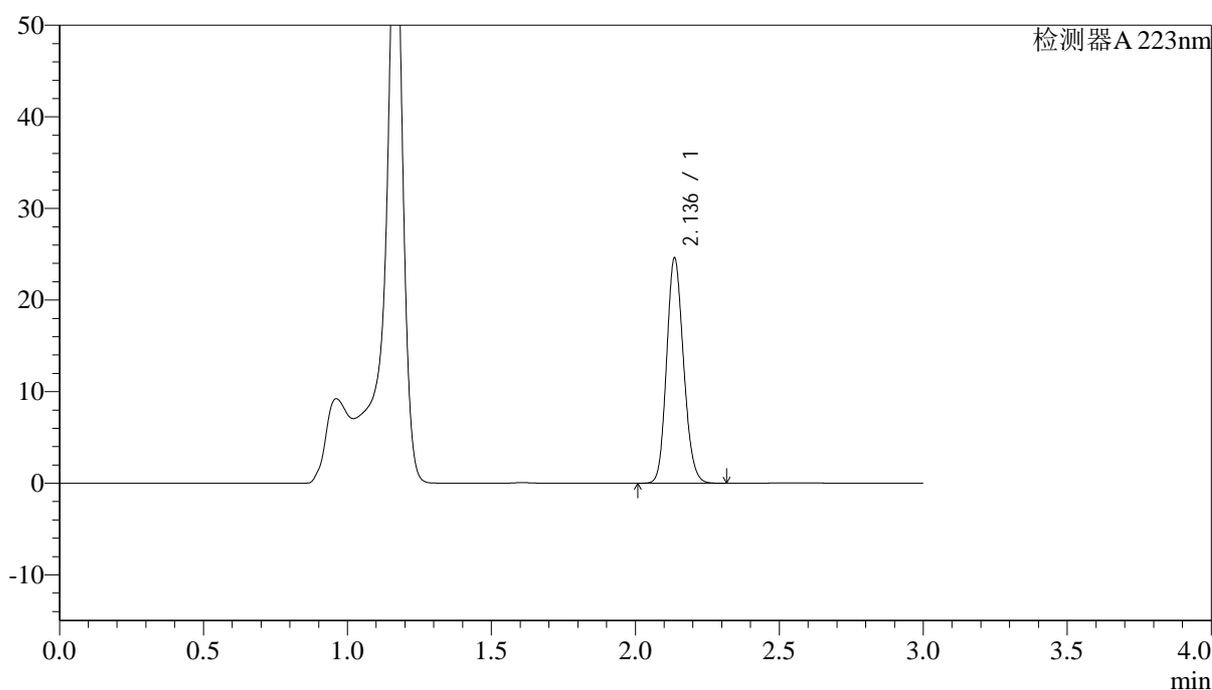
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1472-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 03:26:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100514	100.000	24507	6314	1.144	--
总计		100514	100.000	24507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1473-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:29:39

实验者: jiangjinwei

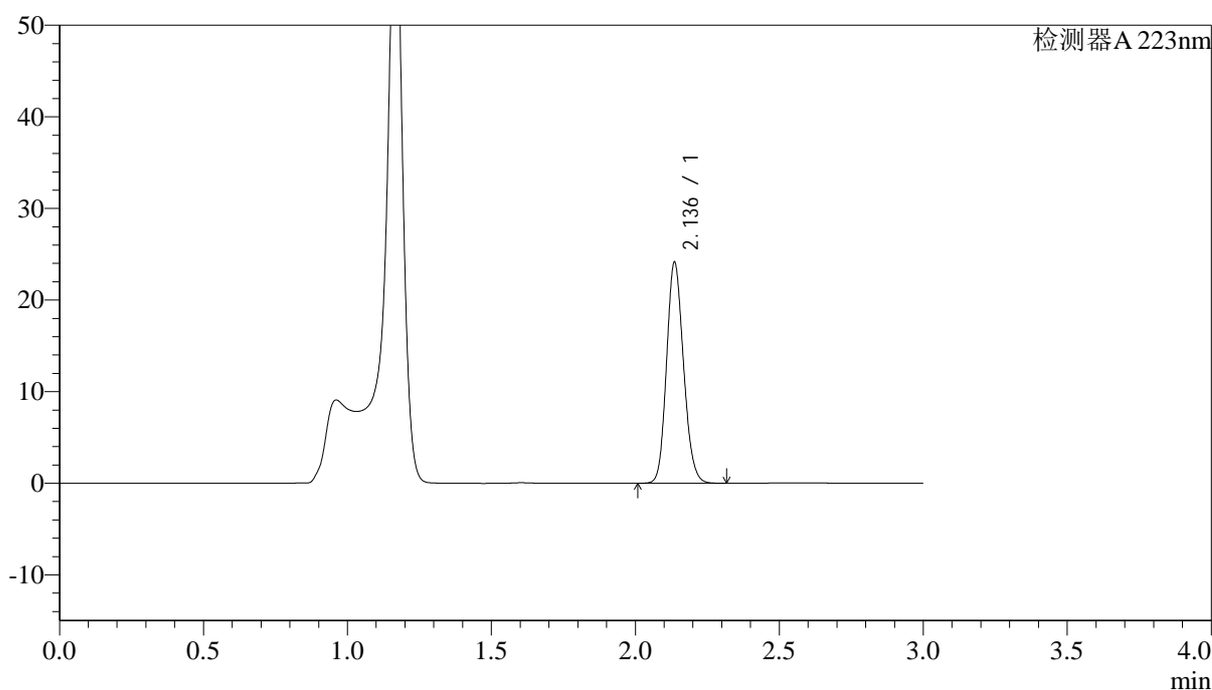
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98669	100.000	24019	6307	1.144	--
总计		98669	100.000	24019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1474-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:33:01

实验者: jiangjinwei

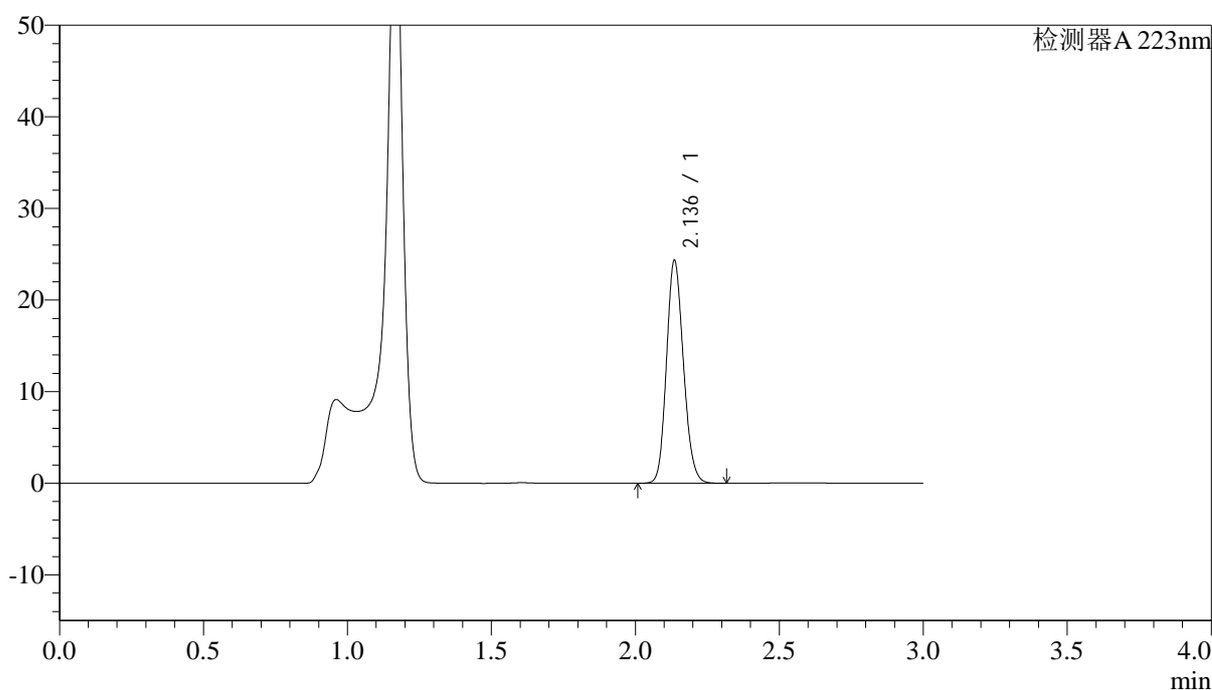
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99436	100.000	24202	6310	1.144	--
总计		99436	100.000	24202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1475-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:36:24

实验者: jiangjinwei

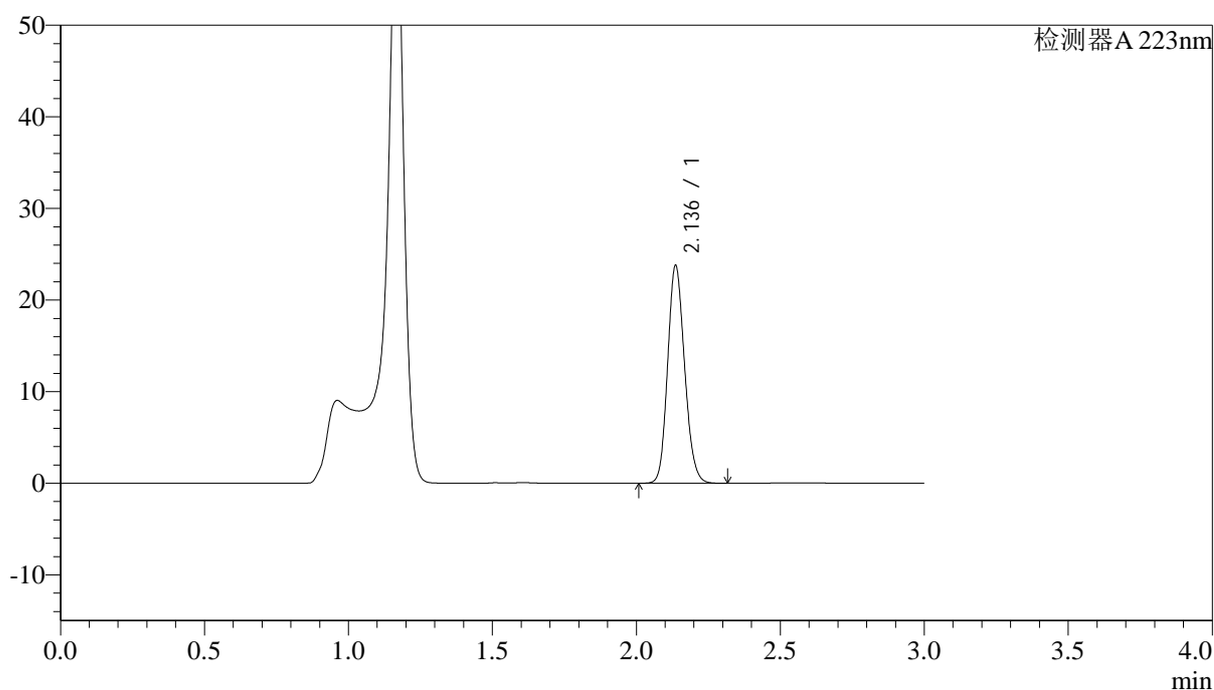
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97154	100.000	23697	6317	1.144	--
总计		97154	100.000	23697			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1476-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:39:47

实验者: jiangjinwei

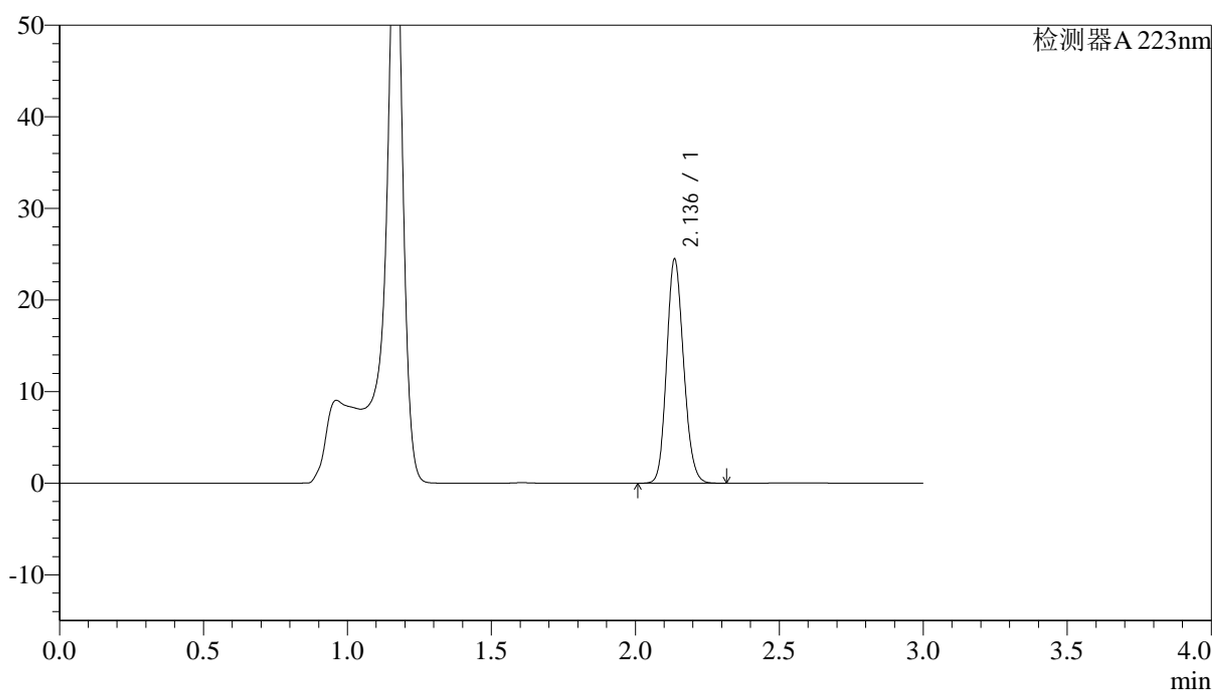
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	100049	100.000	24382	6305	1.144	--
总计		100049	100.000	24382			



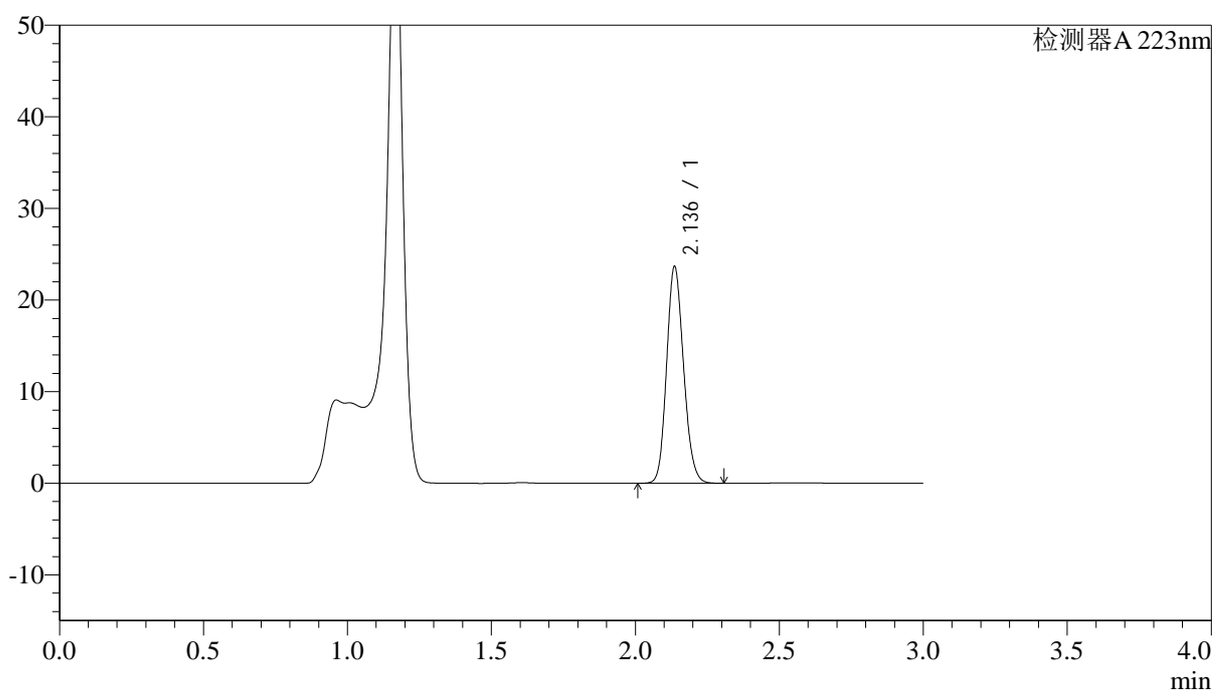
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1477-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96748	100.000	23571	6301	1.143	--
总计		96748	100.000	23571			



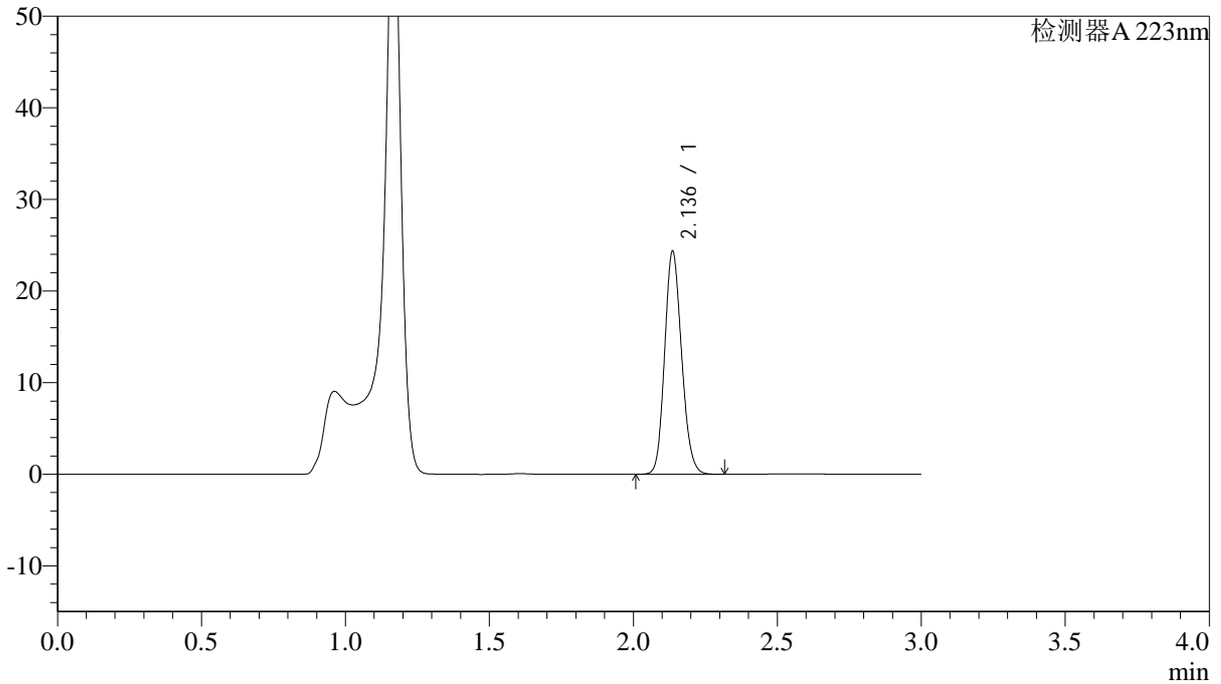
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1478-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 03:46:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99561	100.000	24264	6305	1.143	--
总计		99561	100.000	24264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1479-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 03:49:56

实验者: jiangjinwei

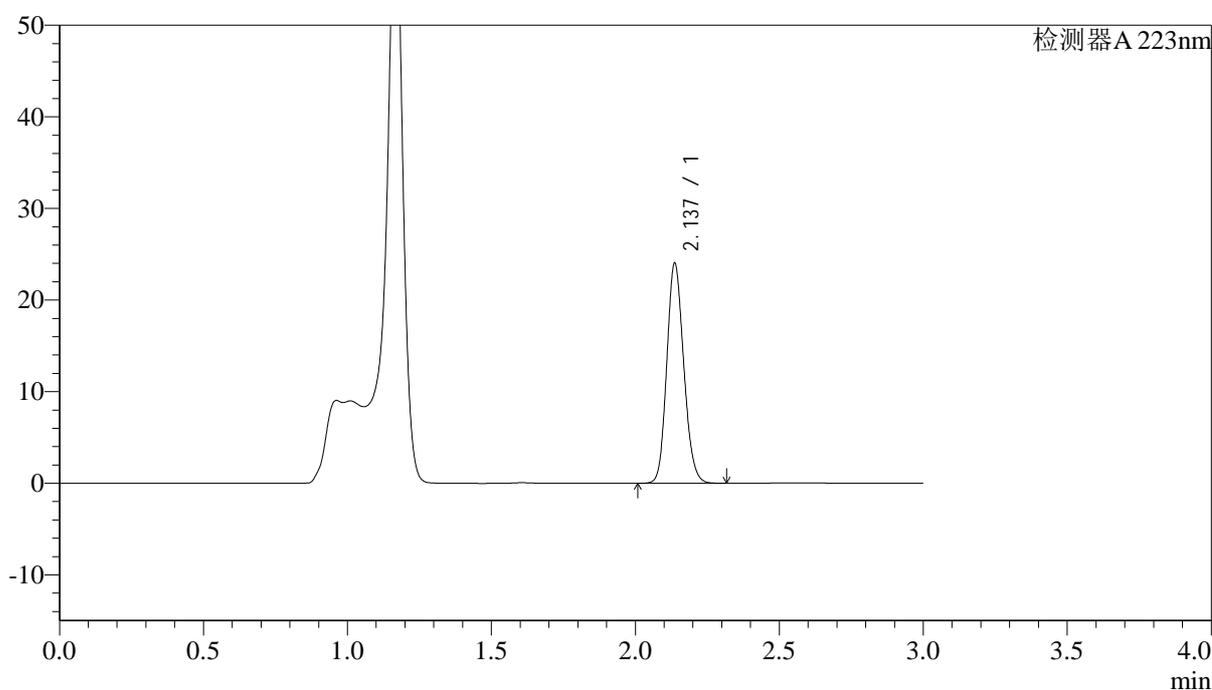
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

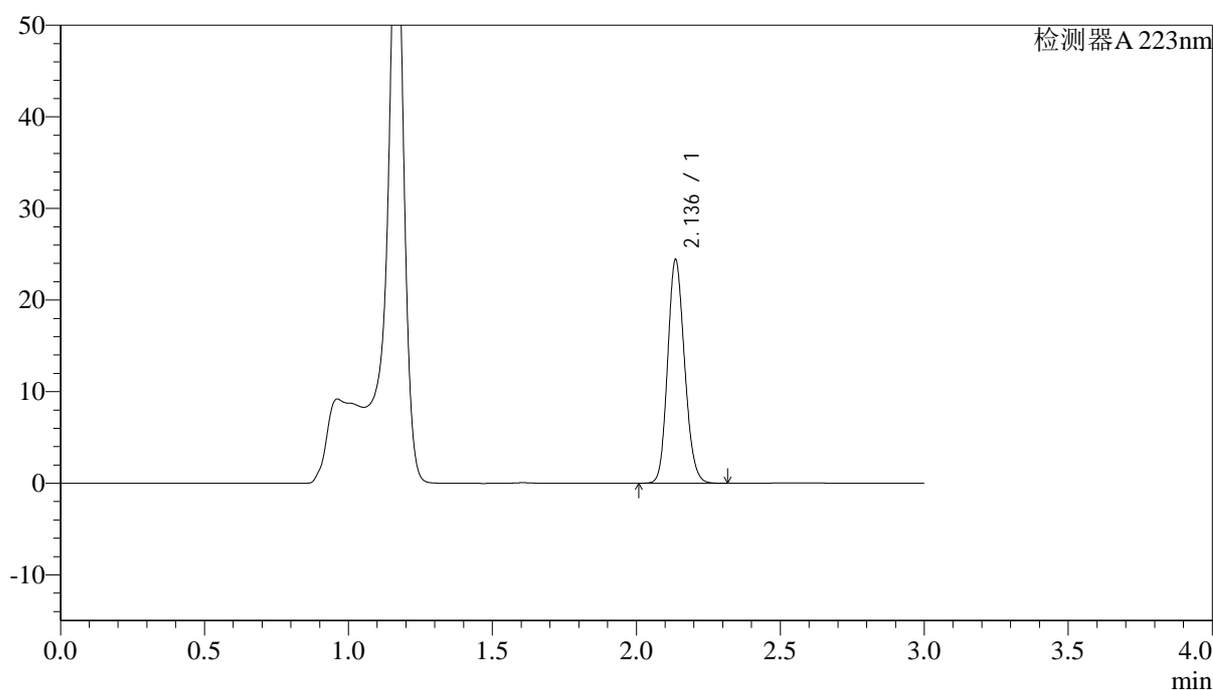
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98268	100.000	23980	6306	1.144	--
总计		98268	100.000	23980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1480-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 03:53:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99765	100.000	24330	6314	1.144	--
总计		99765	100.000	24330			



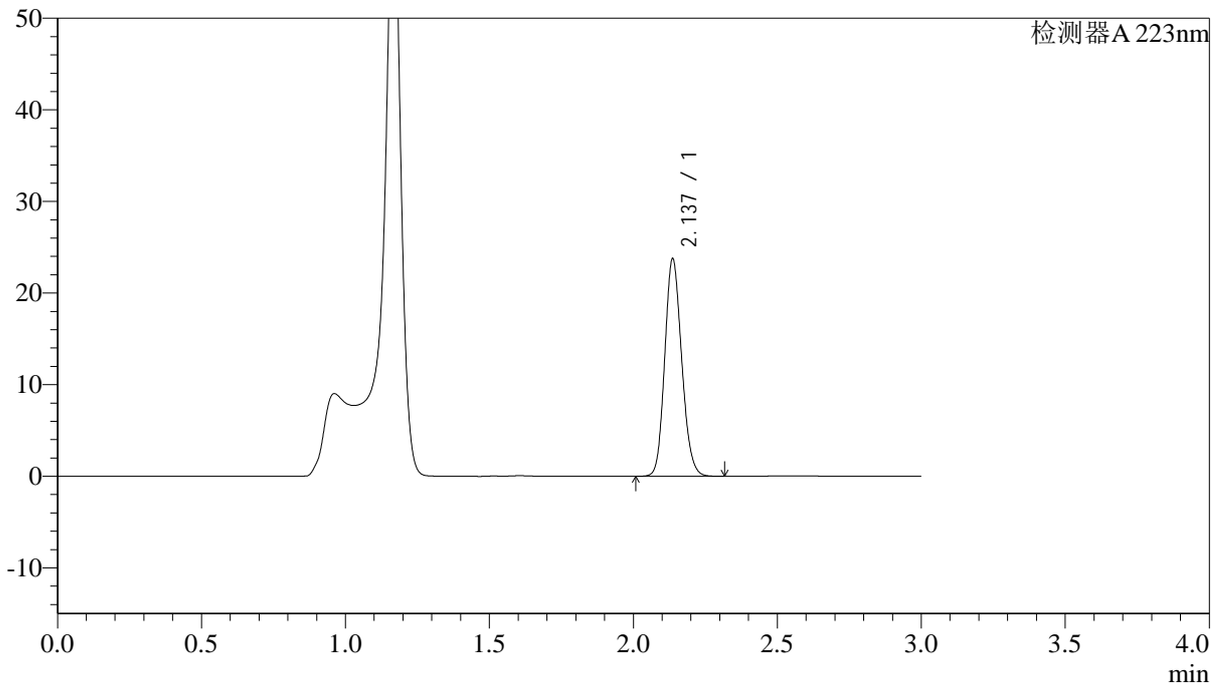
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1481-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 03:56:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97009	100.000	23685	6317	1.143	--
总计		97009	100.000	23685			

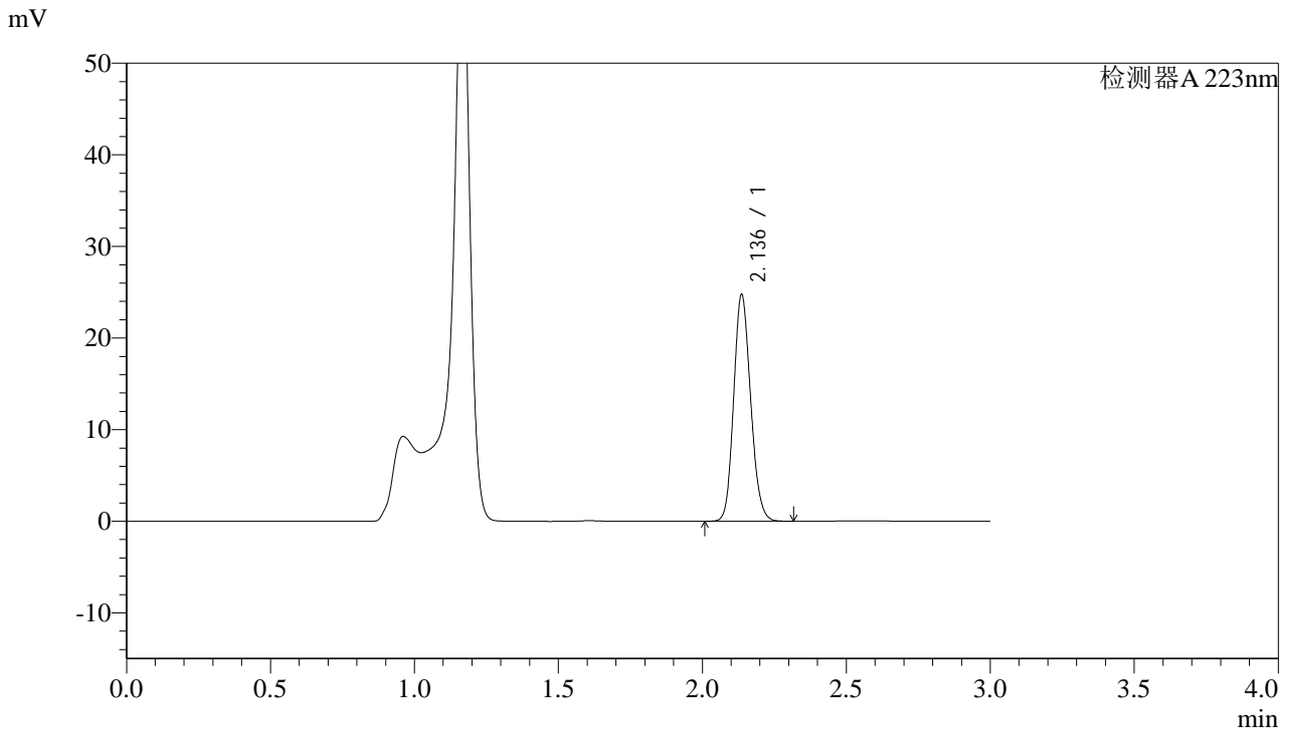


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1482-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:00:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101122	100.000	24678	6318	1.144	--
总计		101122	100.000	24678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1483-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 04:03:30

实验者: jiangjinwei

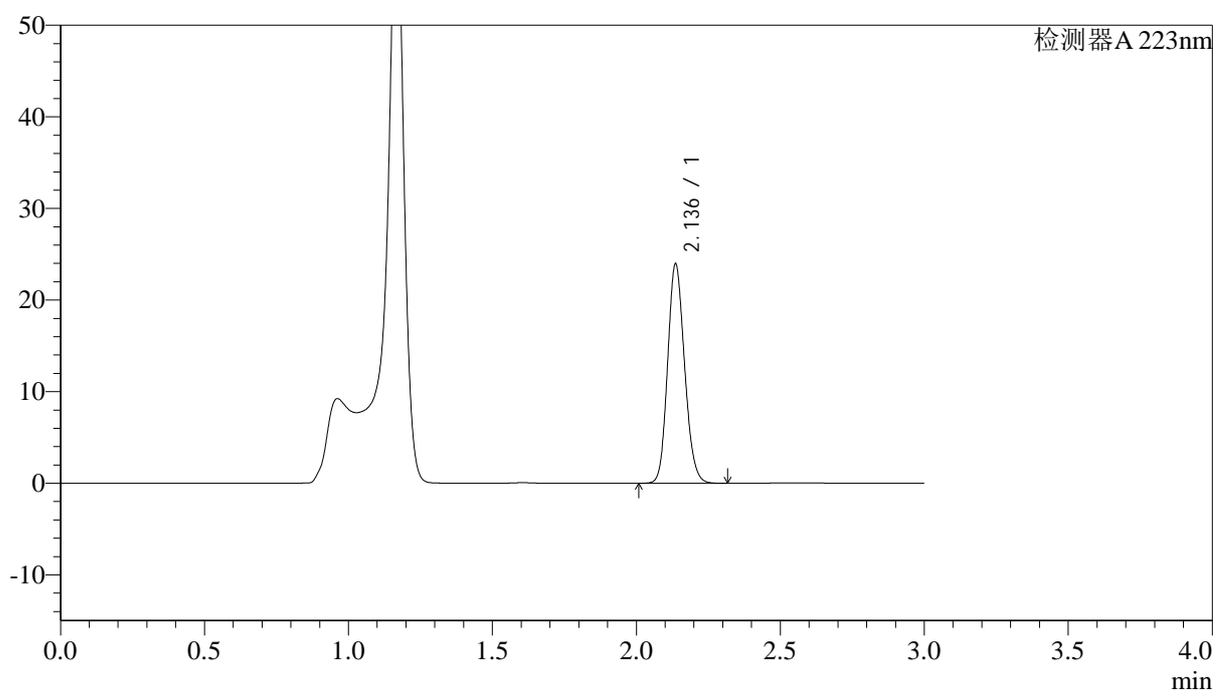
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	97892	100.000	23868	6312	1.143	--
总计		97892	100.000	23868			



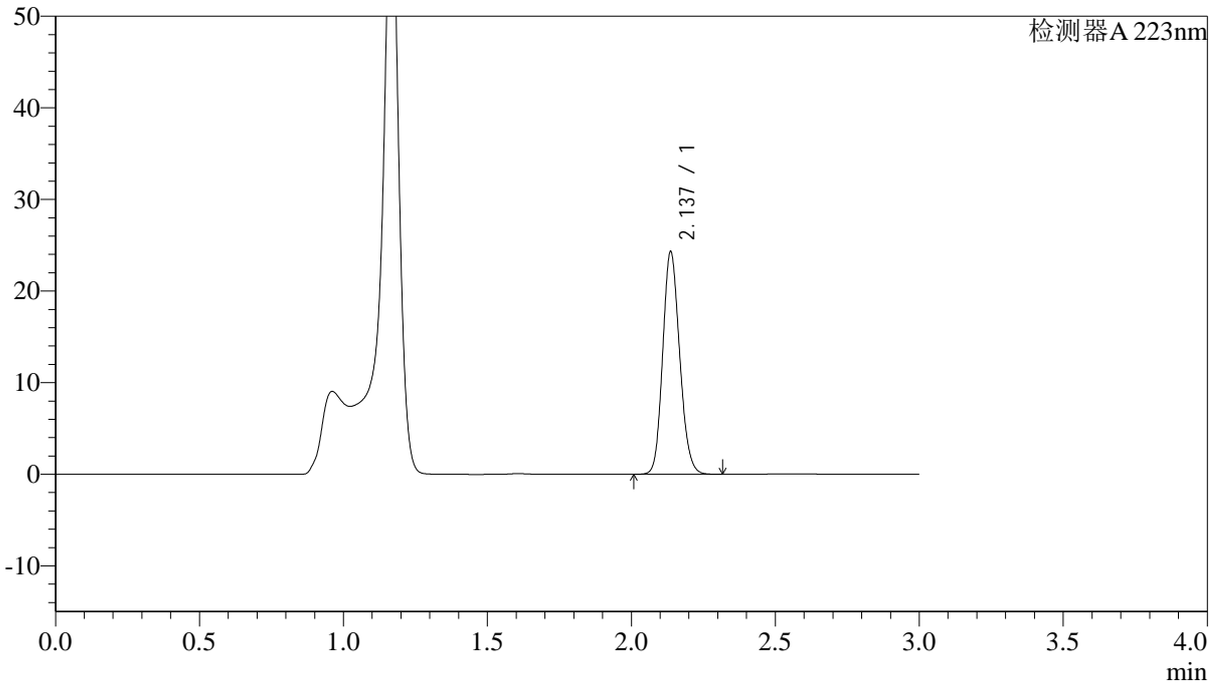
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1484-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/08 04:06:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99385	100.000	24240	6308	1.143	--
总计		99385	100.000	24240			



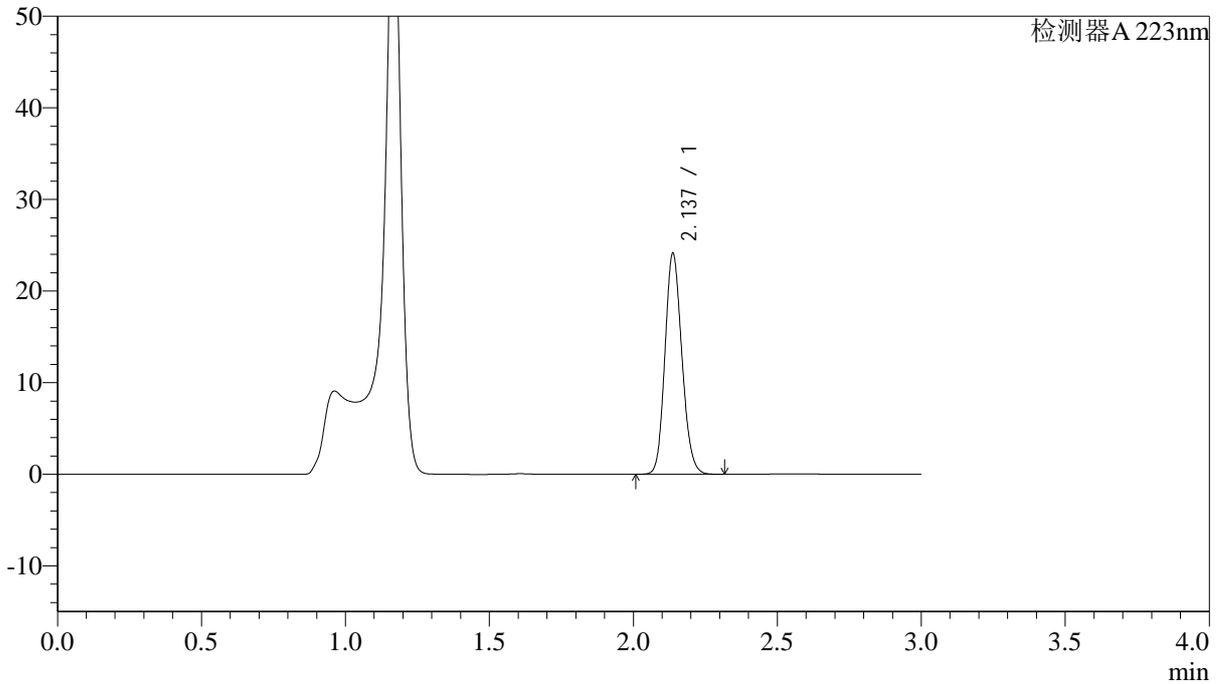
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1485-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 04:10:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98576	100.000	24097	6315	1.143	--
总计		98576	100.000	24097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1486-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 04:13:39

实验者: jiangjinwei

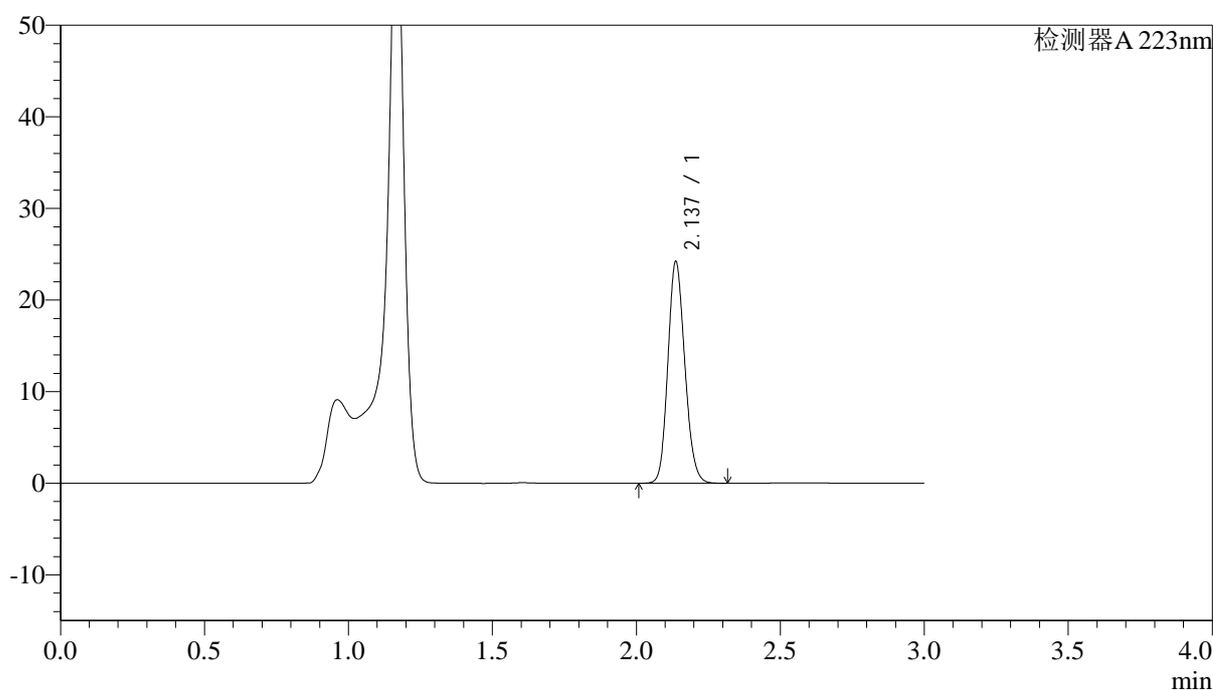
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98924	100.000	24174	6320	1.143	--
总计		98924	100.000	24174			



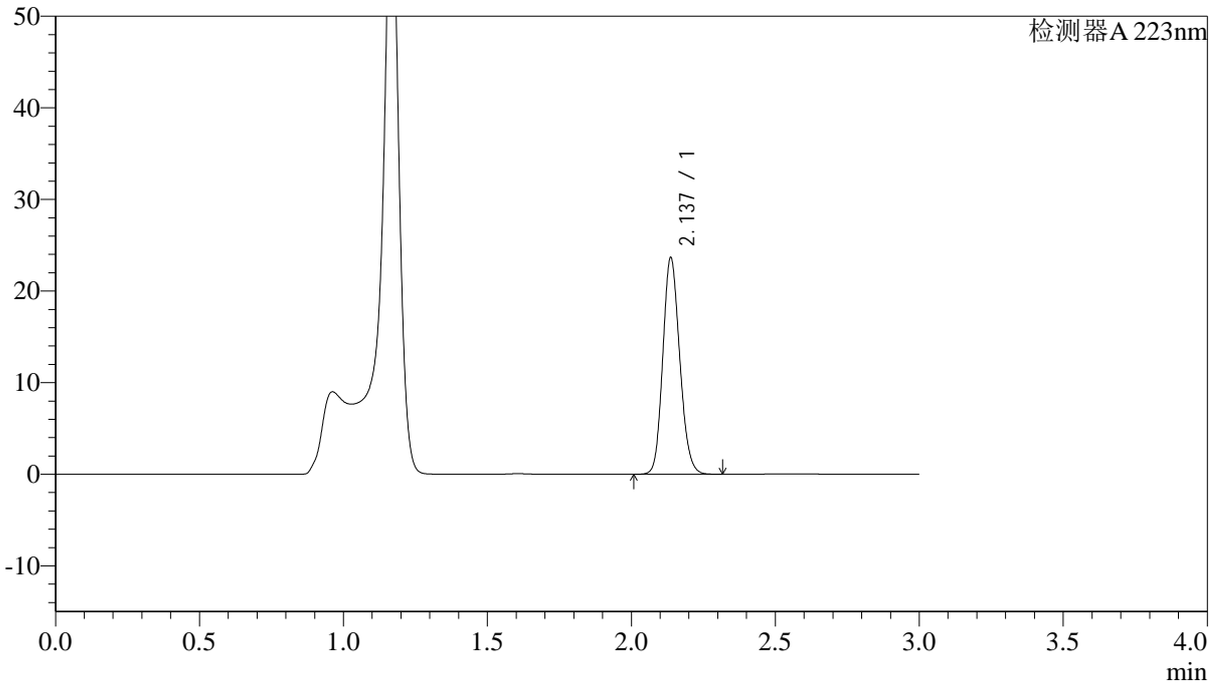
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1487-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:17:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96542	100.000	23610	6336	1.143	--
总计		96542	100.000	23610			



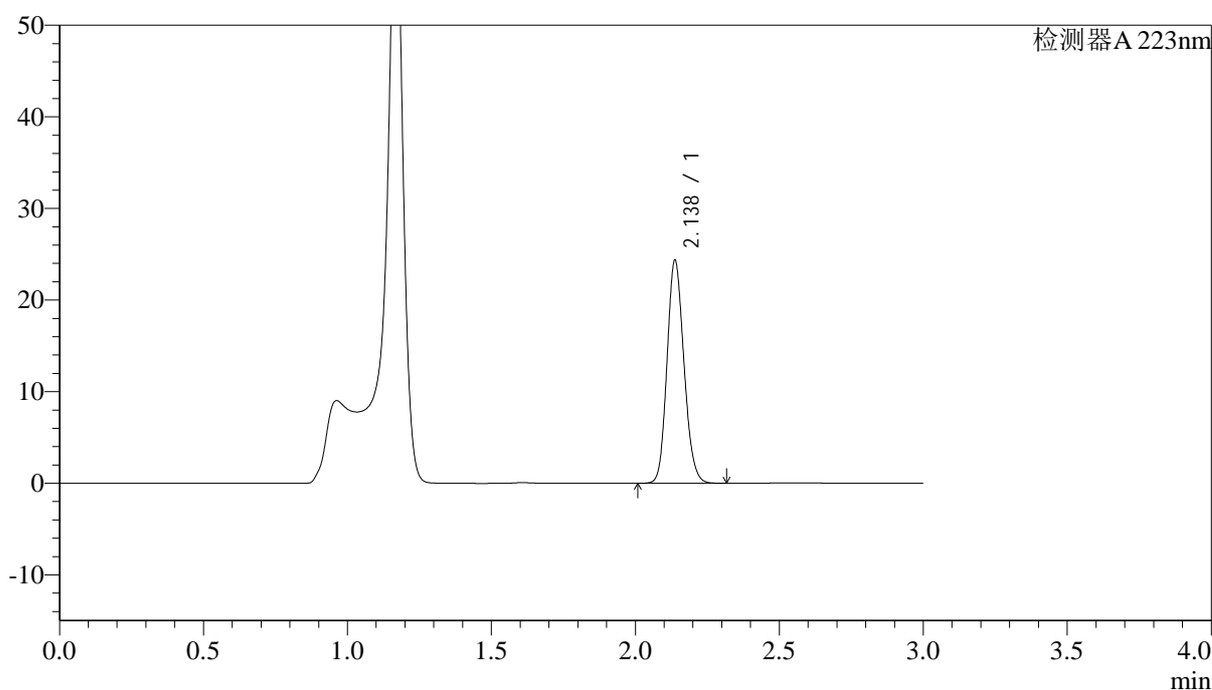
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1488-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:20:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99484	100.000	24342	6332	1.144	--
总计		99484	100.000	24342			



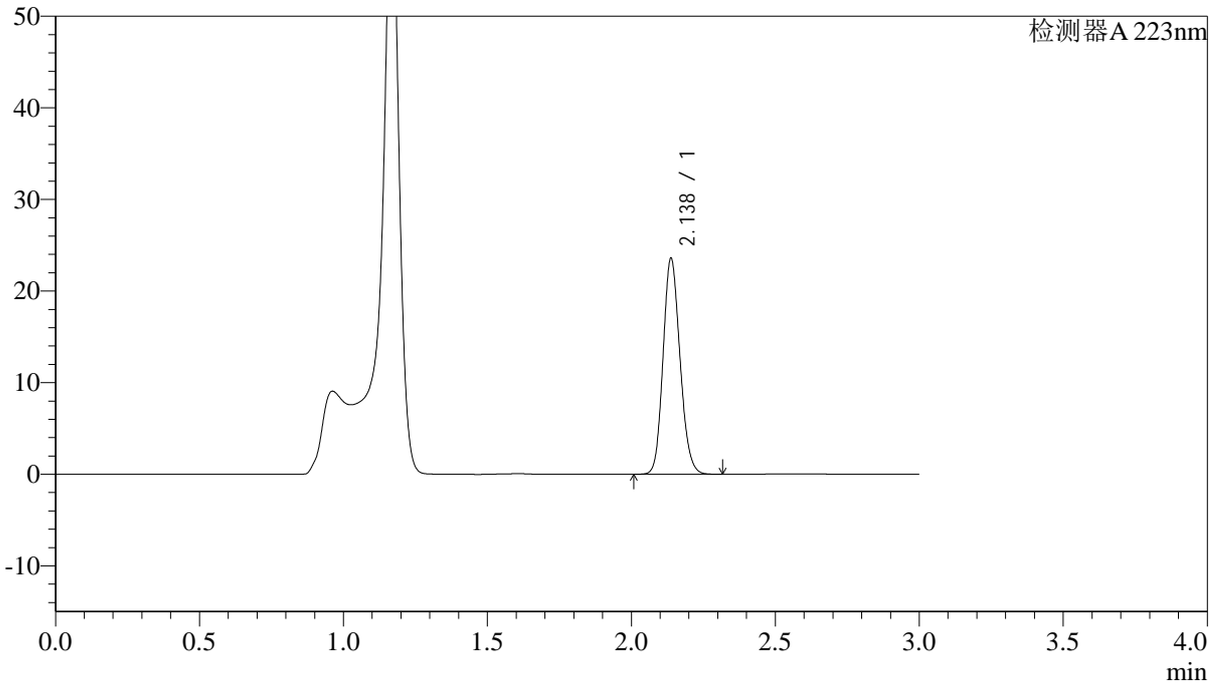
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1489-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 04:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96278	100.000	23566	6337	1.143	--
总计		96278	100.000	23566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1490-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/08 04:27:13

实验者: jiangjinwei

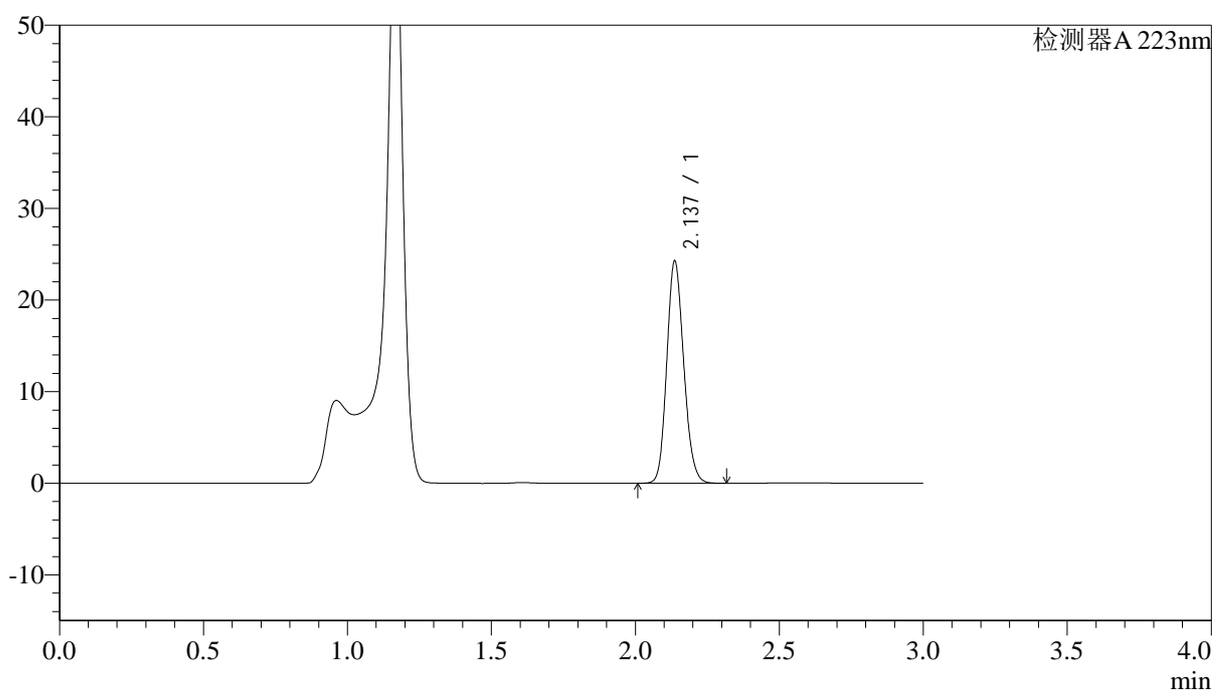
处理时间 (V2): 2026/03/09 10:06:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99171	100.000	24208	6314	1.143	--
总计		99171	100.000	24208			



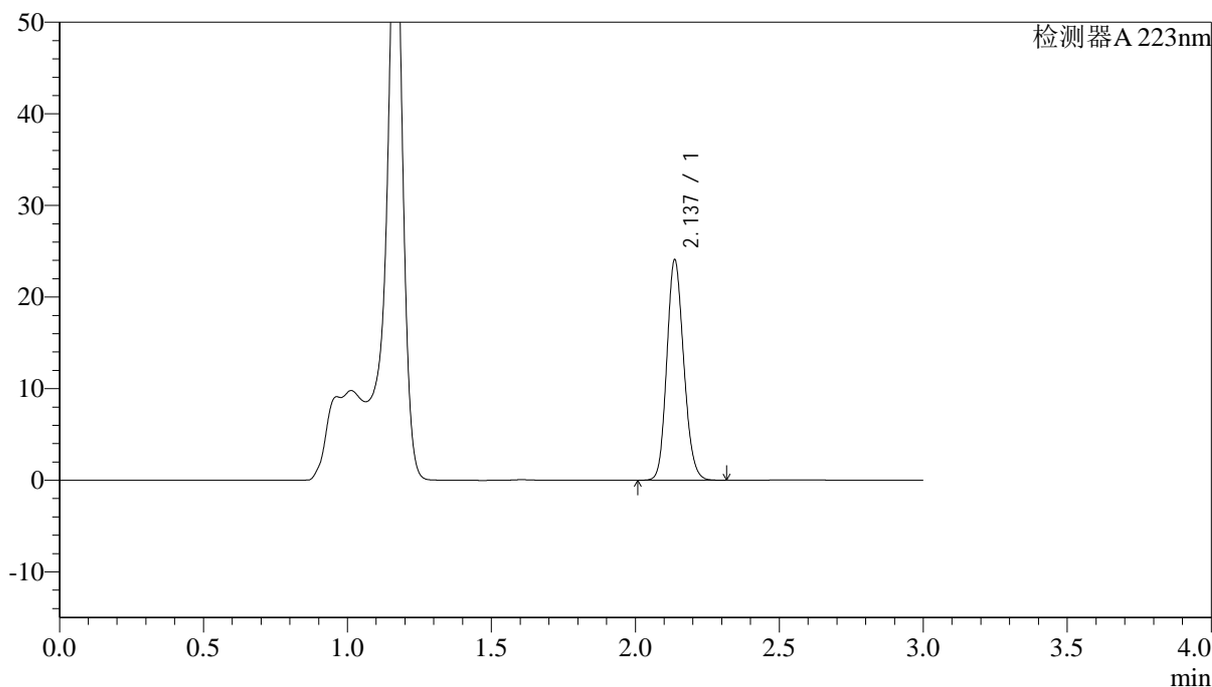
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1491-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/08 04:30:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98263	100.000	24017	6326	1.144	--
总计		98263	100.000	24017			



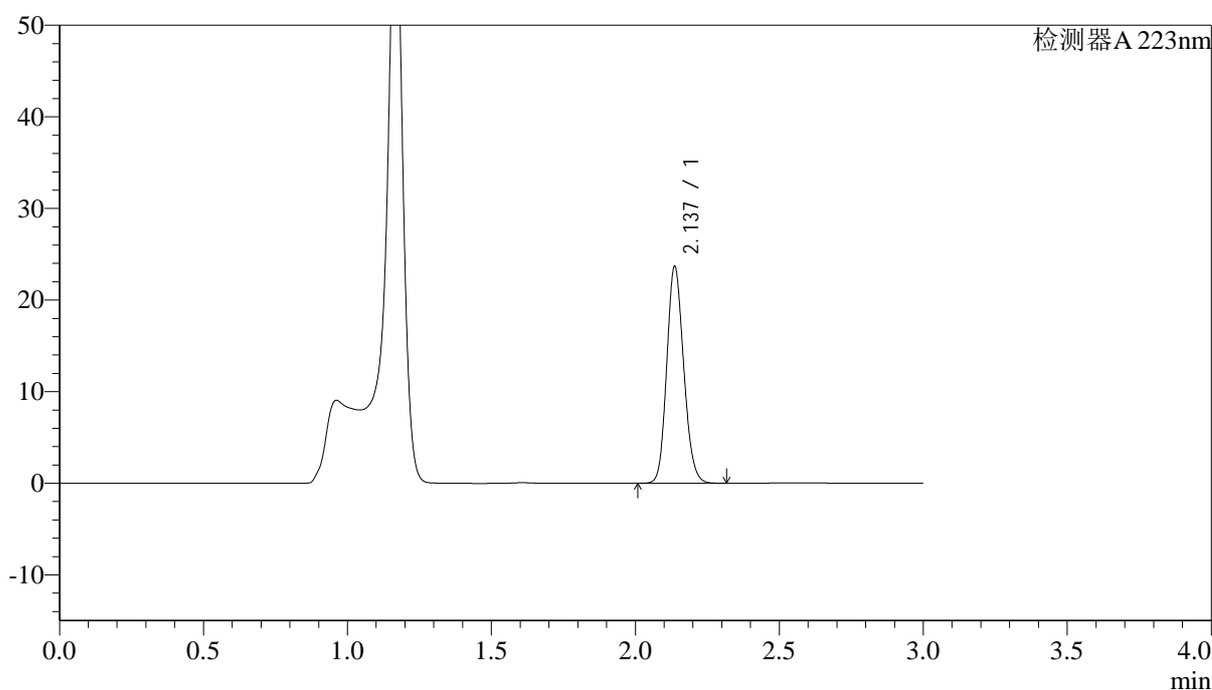
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1492-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:33:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96767	100.000	23621	6317	1.144	--
总计		96767	100.000	23621			



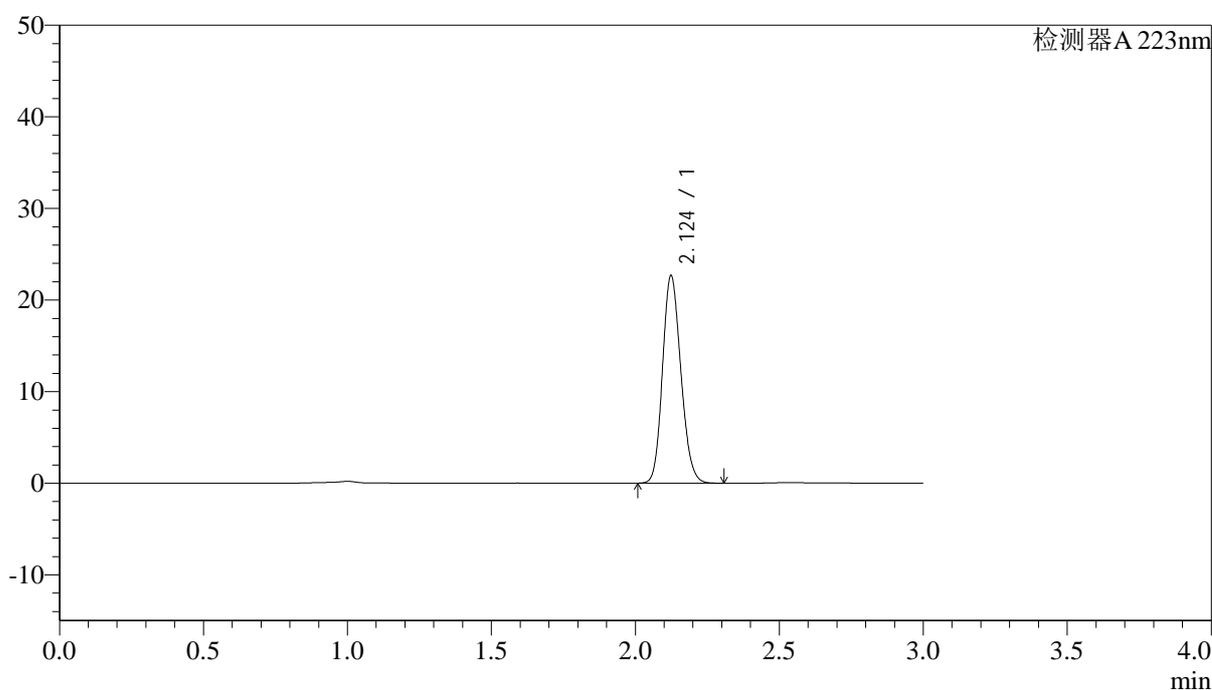
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1493-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:37:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	100259	100.000	22594	5295	1.154	--
总计		100259	100.000	22594			



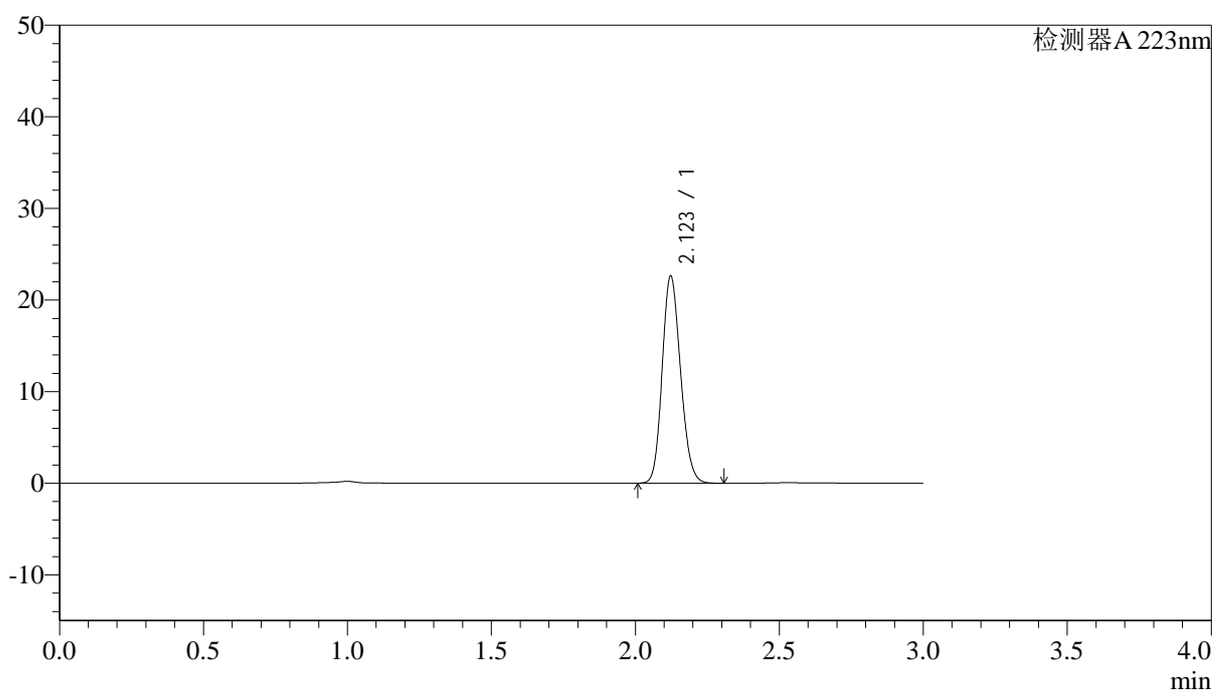
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-31/27-1494-2 - cbzj-STGYp-cq6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260307-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/08 04:40:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 10:06:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	100203	100.000	22616	5281	1.153	--
总计		100203	100.000	22616			