

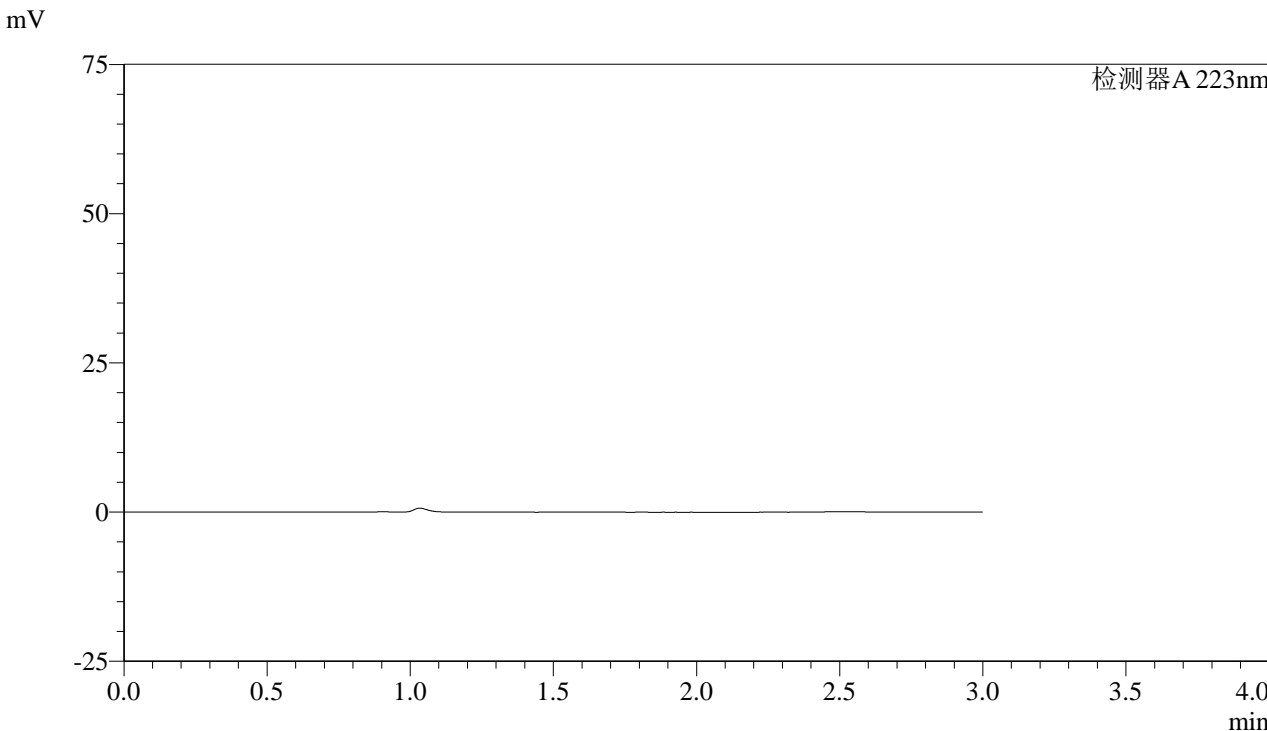


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-172-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 13:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:51:46 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)
总计							

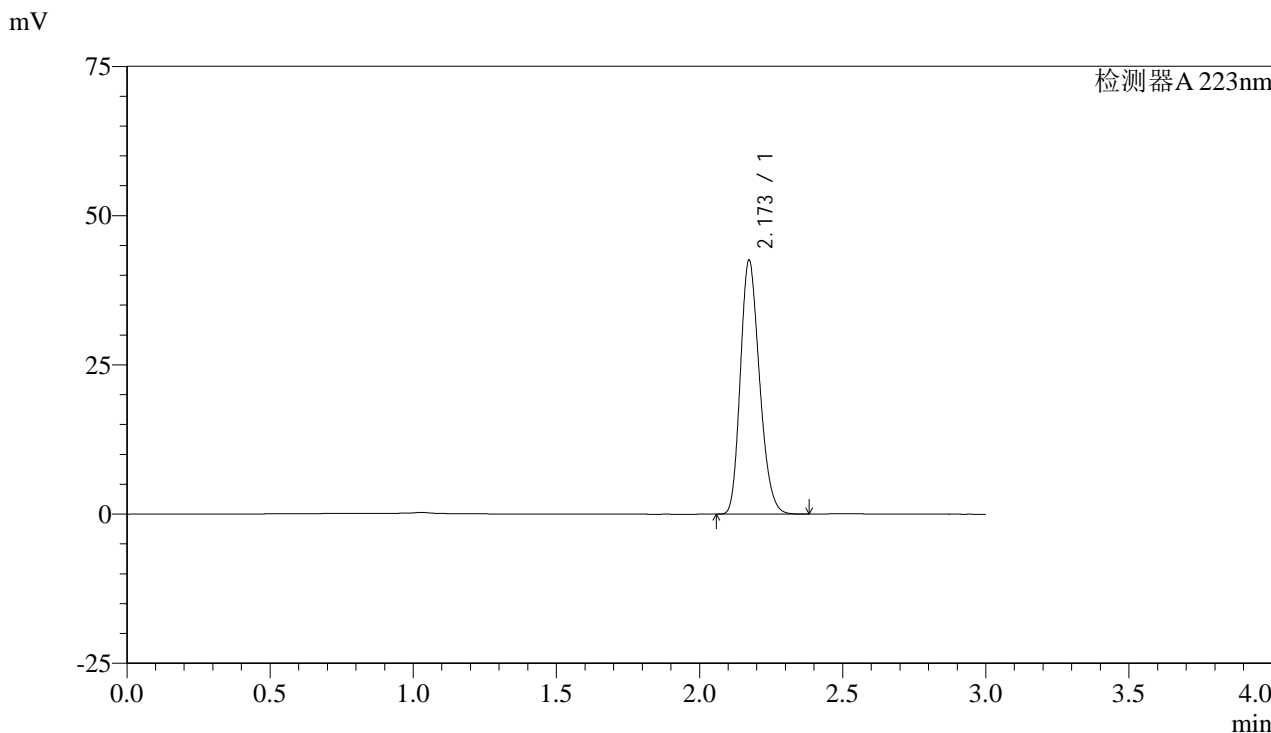


# SMF-4106

## <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 - 27-4/27-173-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:40:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:51:51  
 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	2.173	198096	100.000	42517	5014	1.217	--
总计		198096	100.000	42517			



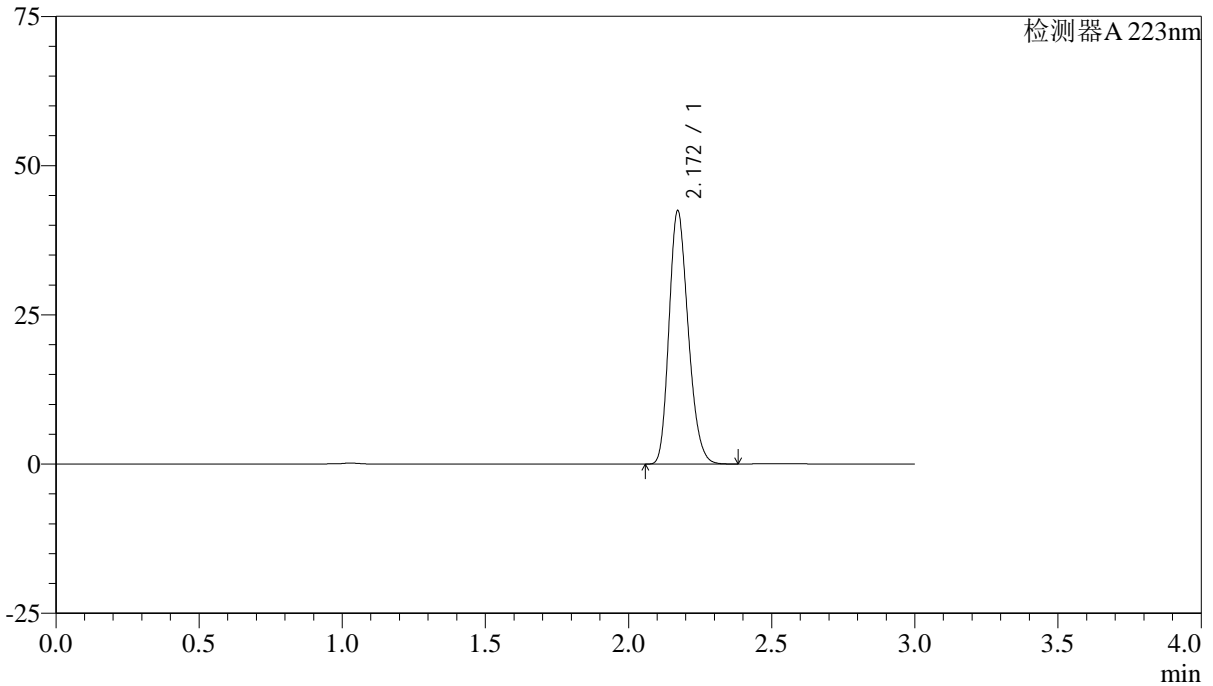
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-174-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:43:53 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:51:55  
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	2.172	197586	100.000	42436	5017	1.217	--
总计		197586	100.000	42436			



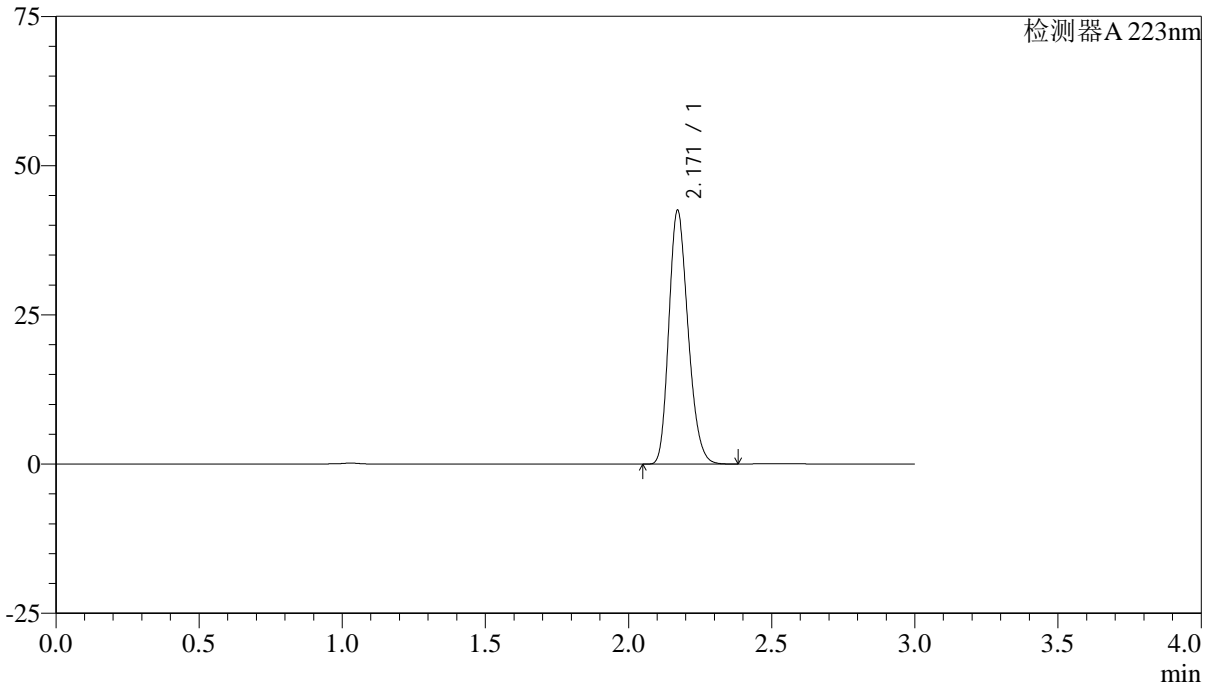
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-175-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:47:16 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:51:58  
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	2.171	198093	100.000	42487	4995	1.218	--
总计		198093	100.000	42487			



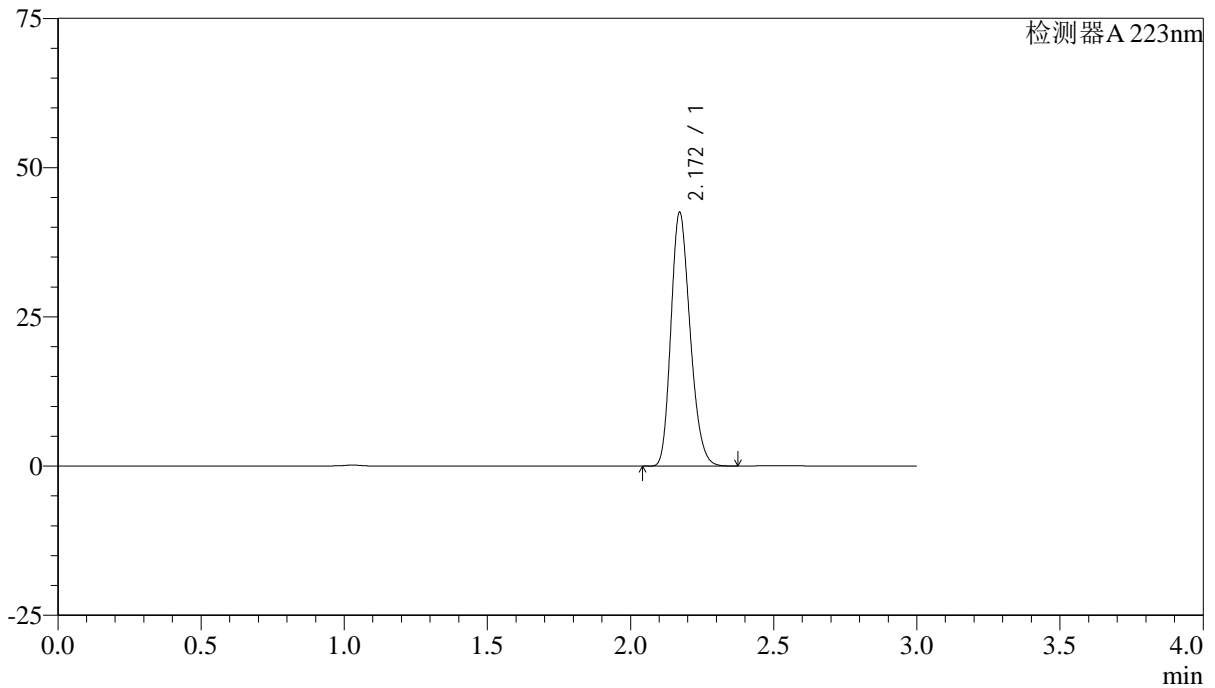
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-176-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:50:39 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:01  
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	2.172	198049	100.000	42494	5005	1.218	--
总计		198049	100.000	42494			



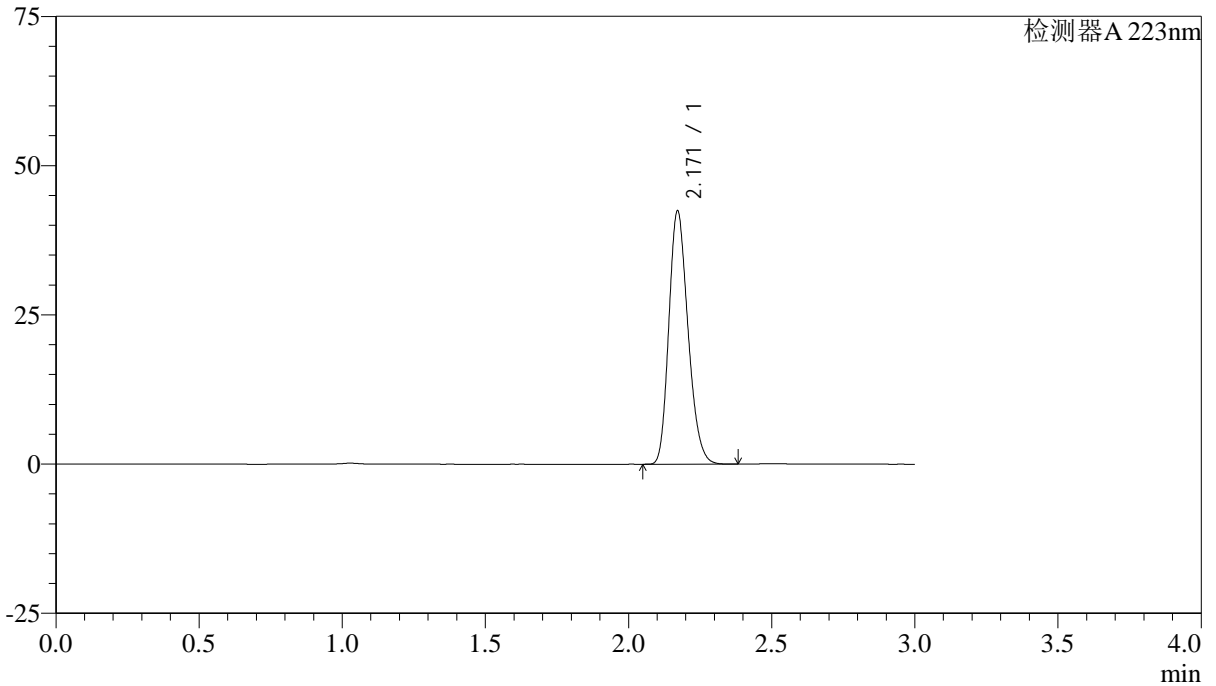
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-177-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:54:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:04  
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	2.171	197767	100.000	42414	4996	1.218	--
总计		197767	100.000	42414			



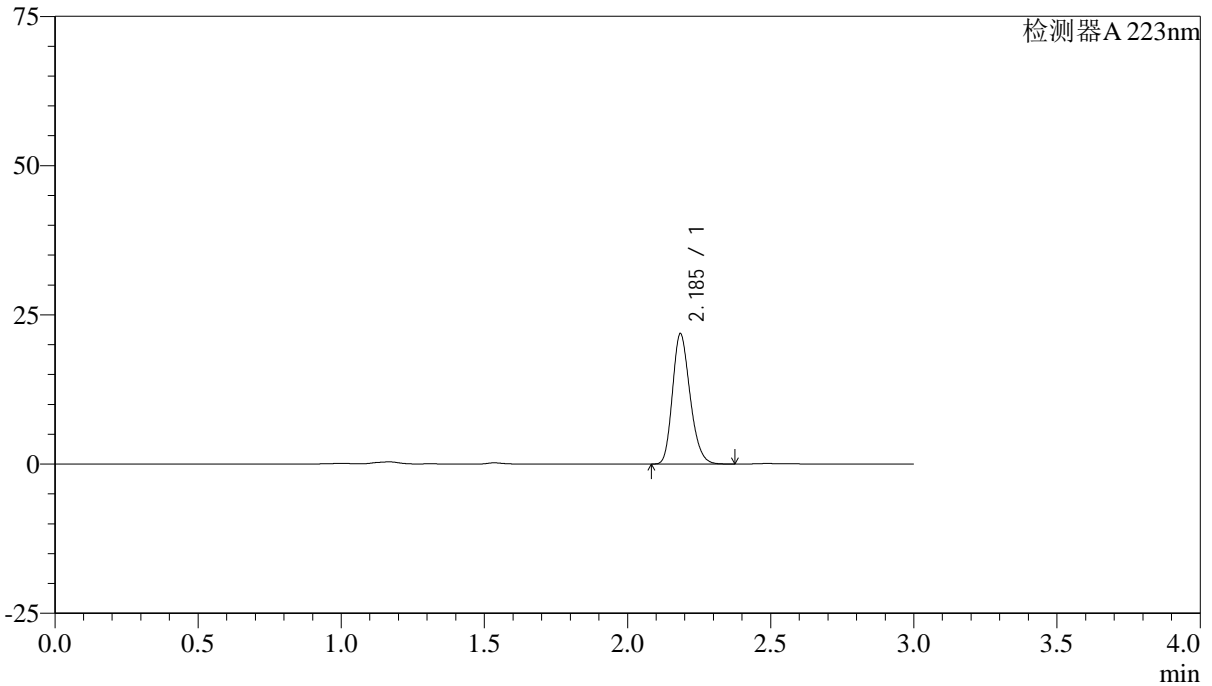
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-178-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 13:57:24 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:07  
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	2.185	93370	100.000	21638	6046	1.222	--
总计		93370	100.000	21638			



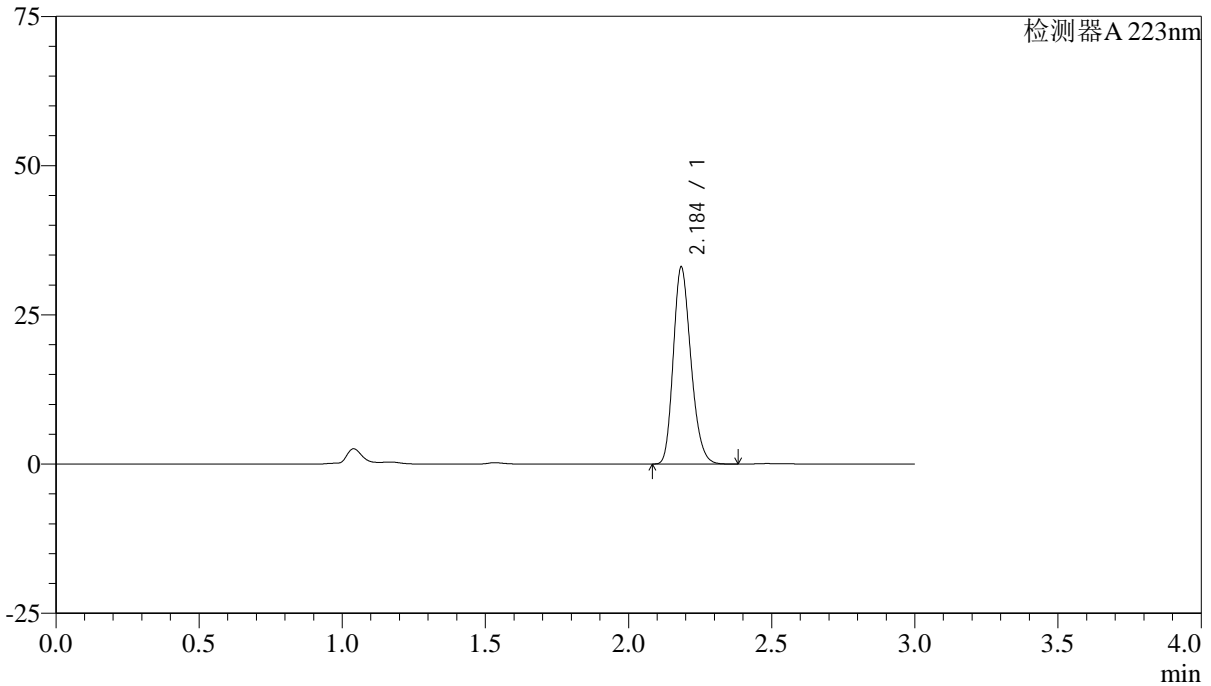
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-179-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:00:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:10 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	2.184	141553	100.000	32658	6016	1.223	--
总计		141553	100.000	32658			



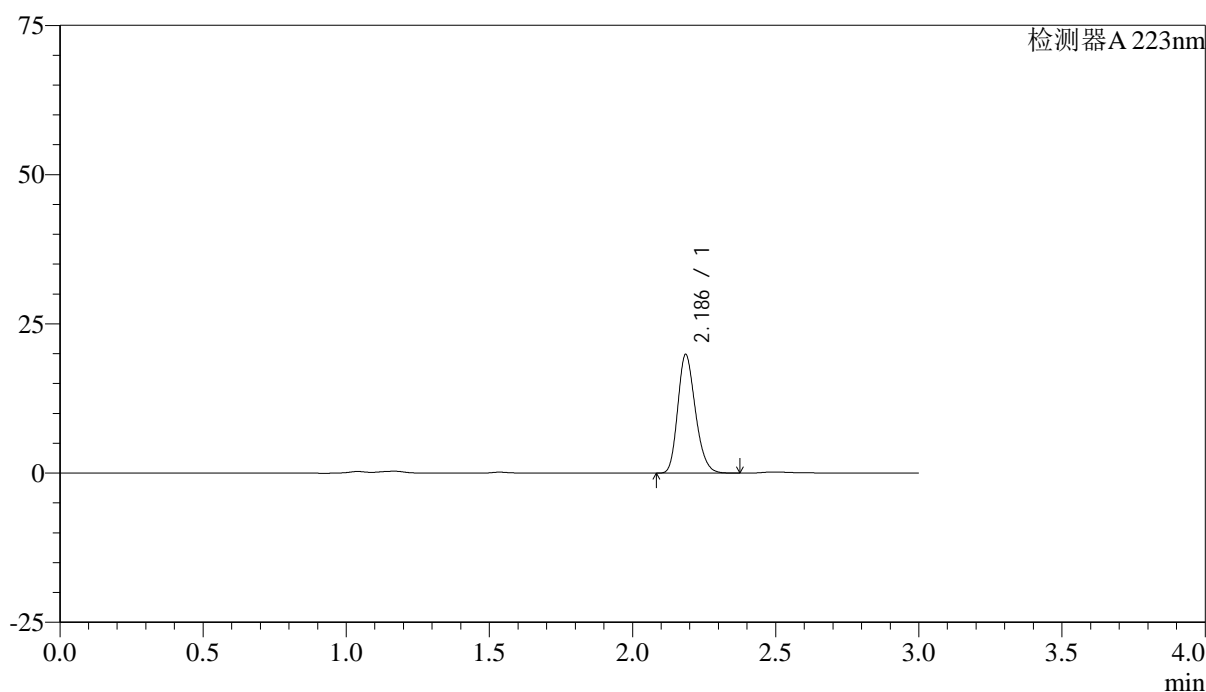
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-180-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:04:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:12 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	2.186	85254	100.000	19802	6026	1.220	--
总计		85254	100.000	19802			



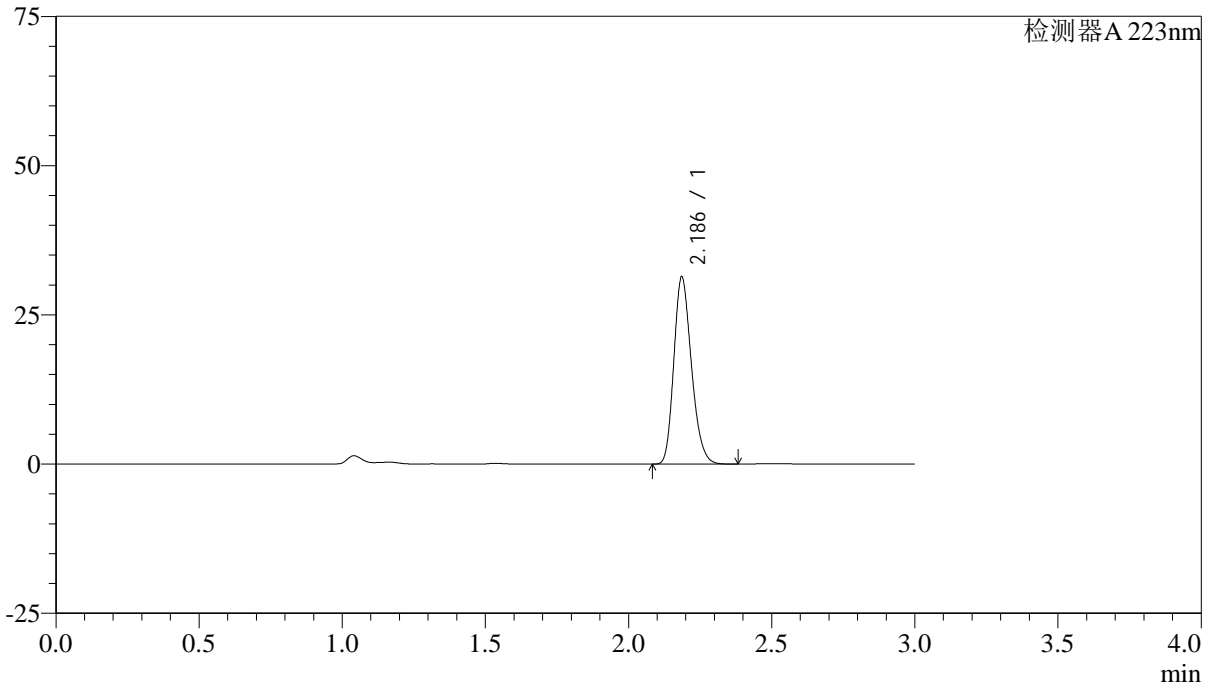
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-181-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:07:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:15 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	2.186	134502	100.000	31244	6029	1.220	--
总计		134502	100.000	31244			

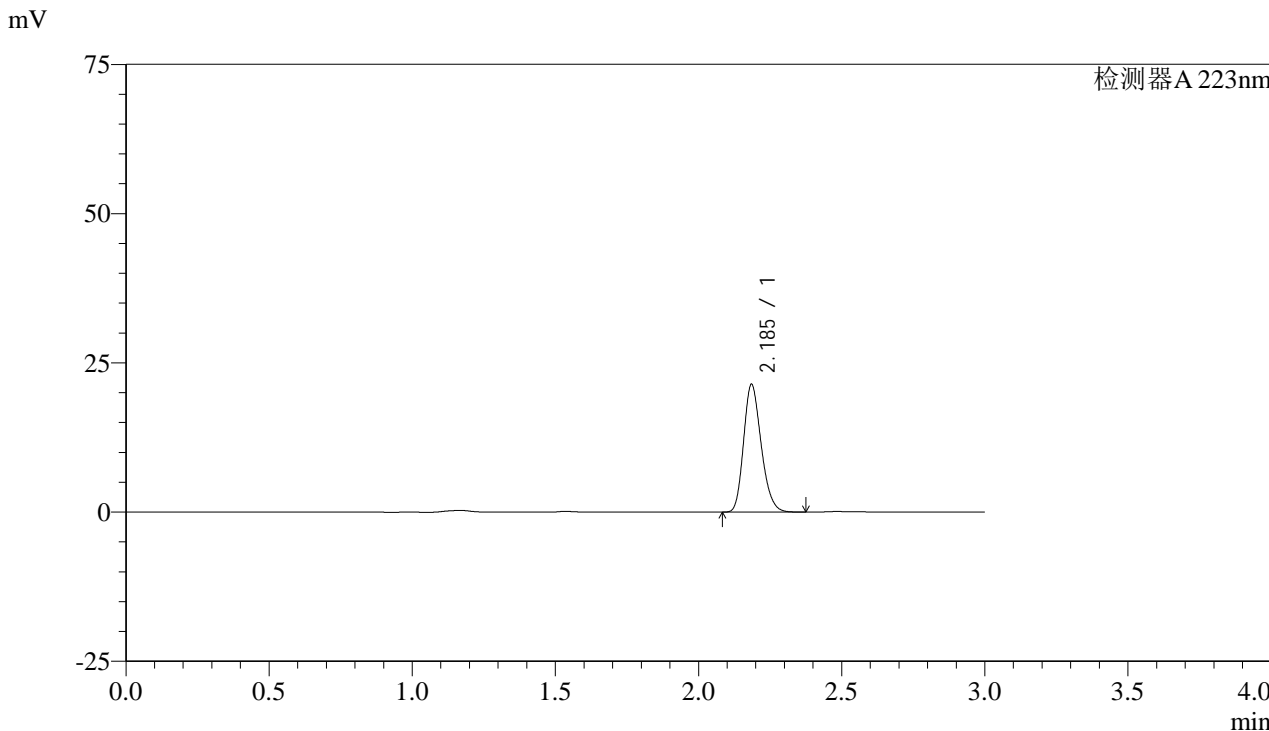


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-182-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:10:53 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:18  
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	2.185	91645	100.000	21266	6043	1.221	--
总计		91645	100.000	21266			



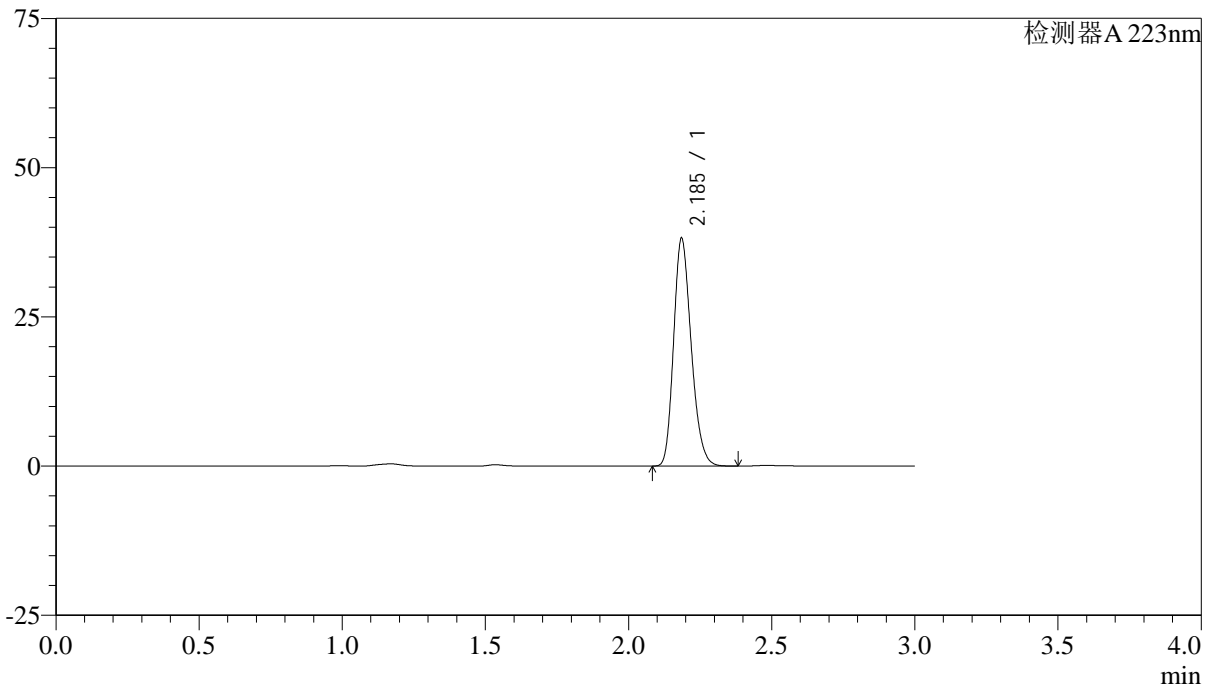
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-183-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:14:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:52:21  
 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	2.185	163352	100.000	37921	6039	1.220	--
总计		163352	100.000	37921			

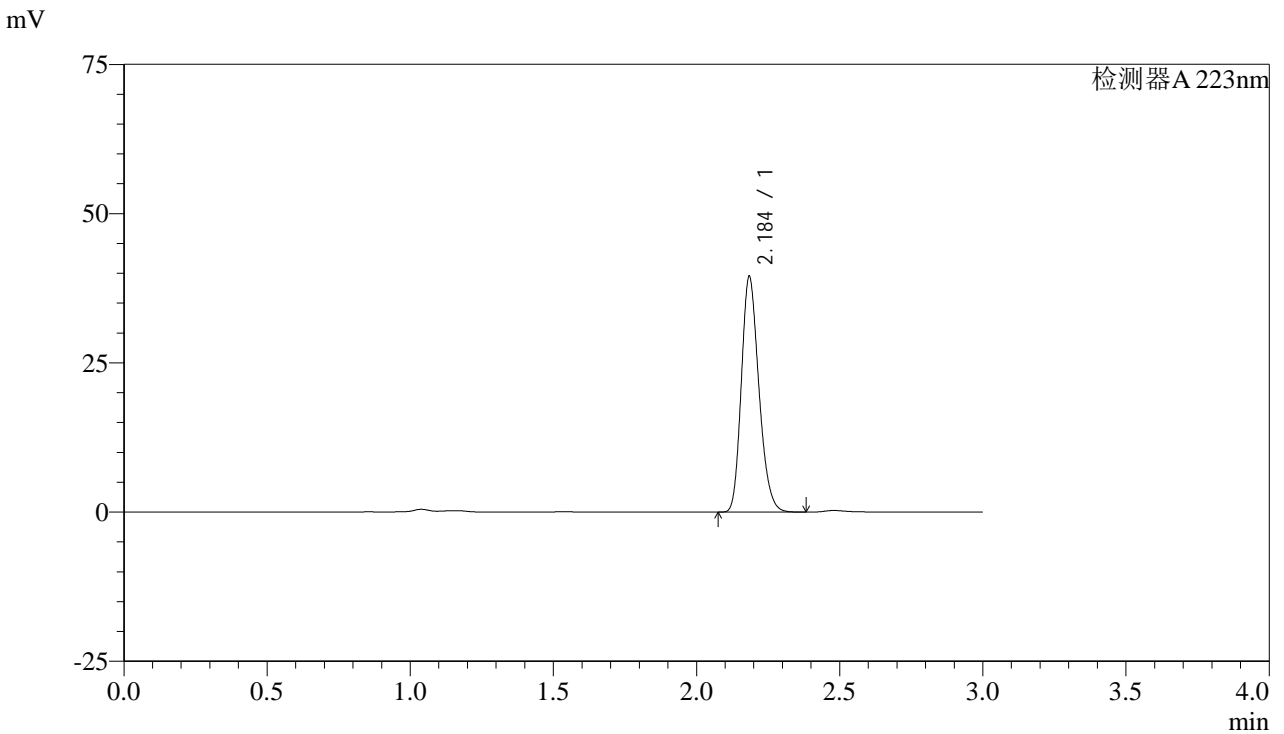


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-184-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:17:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:24 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	2.184	168649	100.000	39029	6060	1.222	--
总计		168649	100.000	39029			



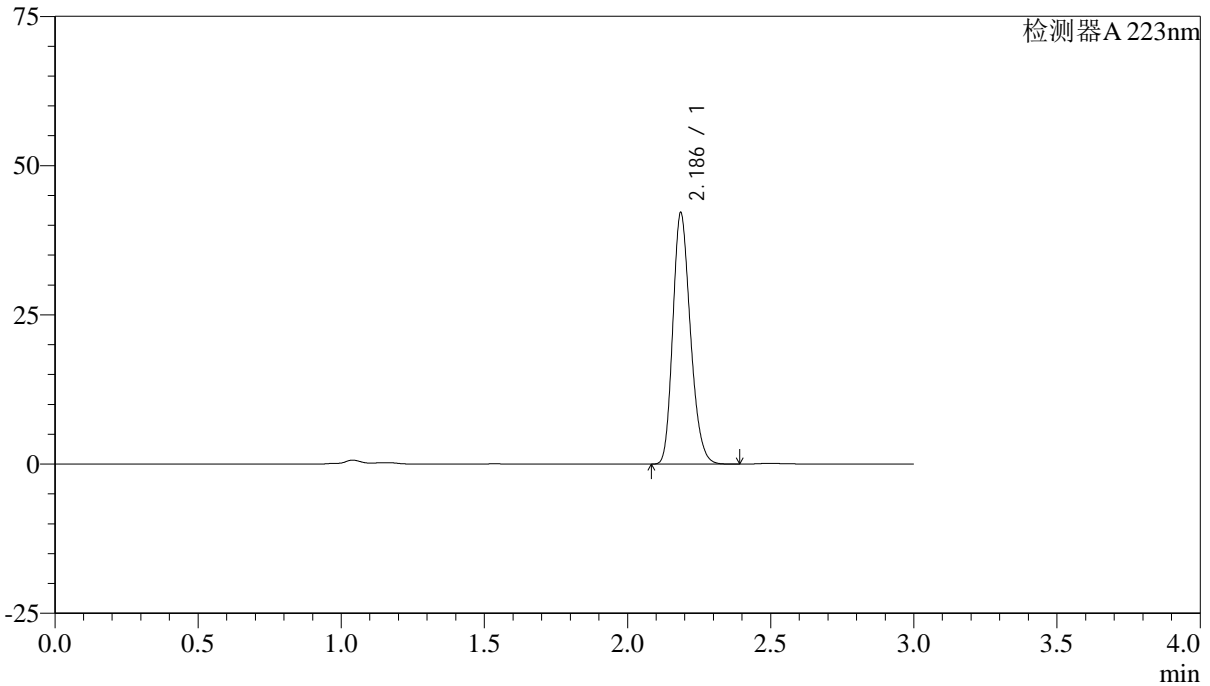
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-185-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:20:59 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:27  
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	2.186	180317	100.000	41955	6048	1.220	--
总计		180317	100.000	41955			



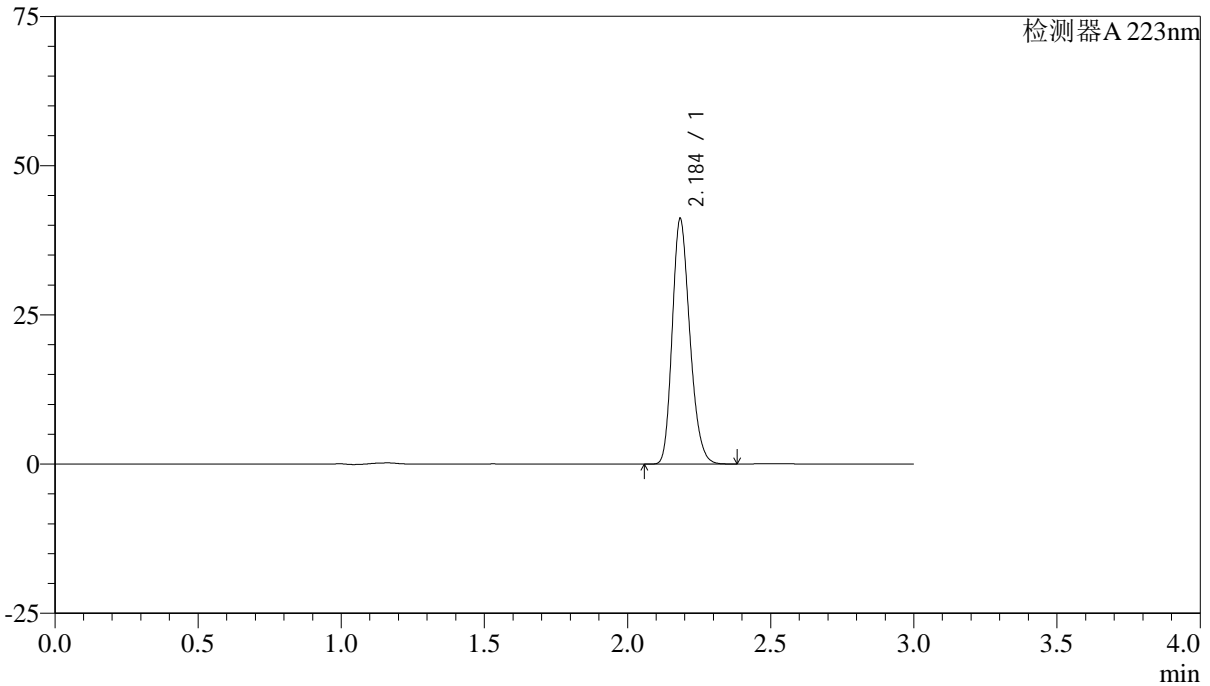
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-186-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:24:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:30 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	2.184	175898	100.000	40697	6040	1.223	--
总计		175898	100.000	40697			



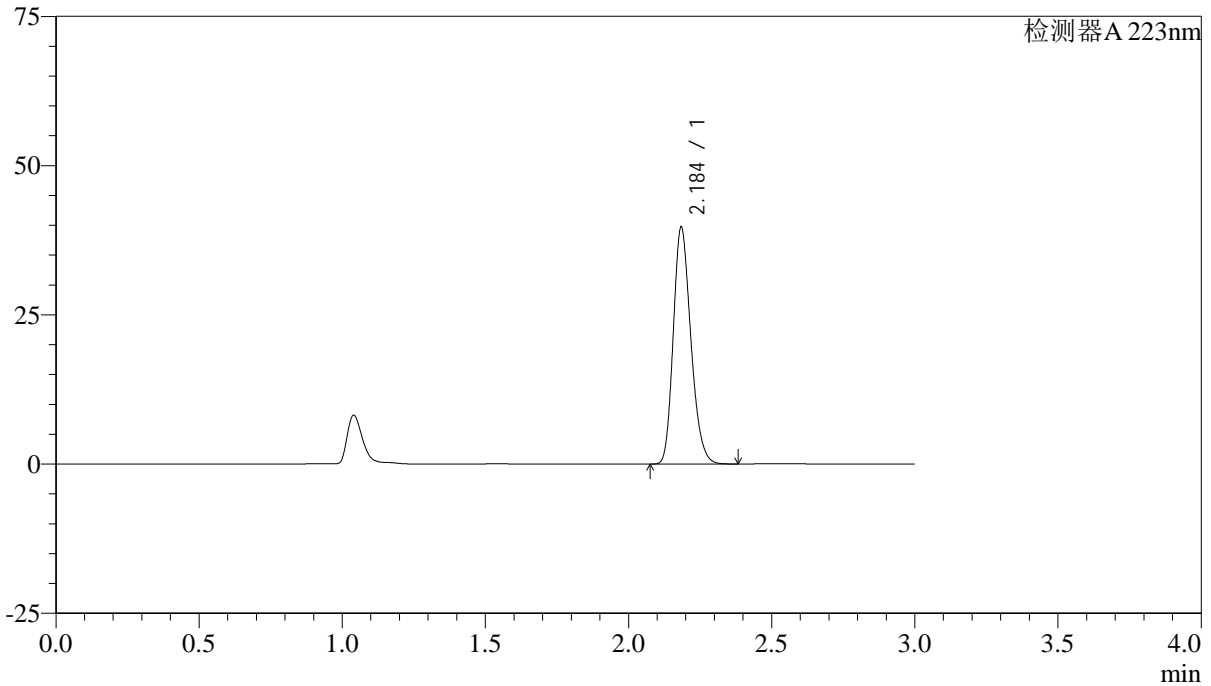
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-187-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:27:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:52:33  
 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	2.184	169879	100.000	39302	6042	1.224	--
总计		169879	100.000	39302			



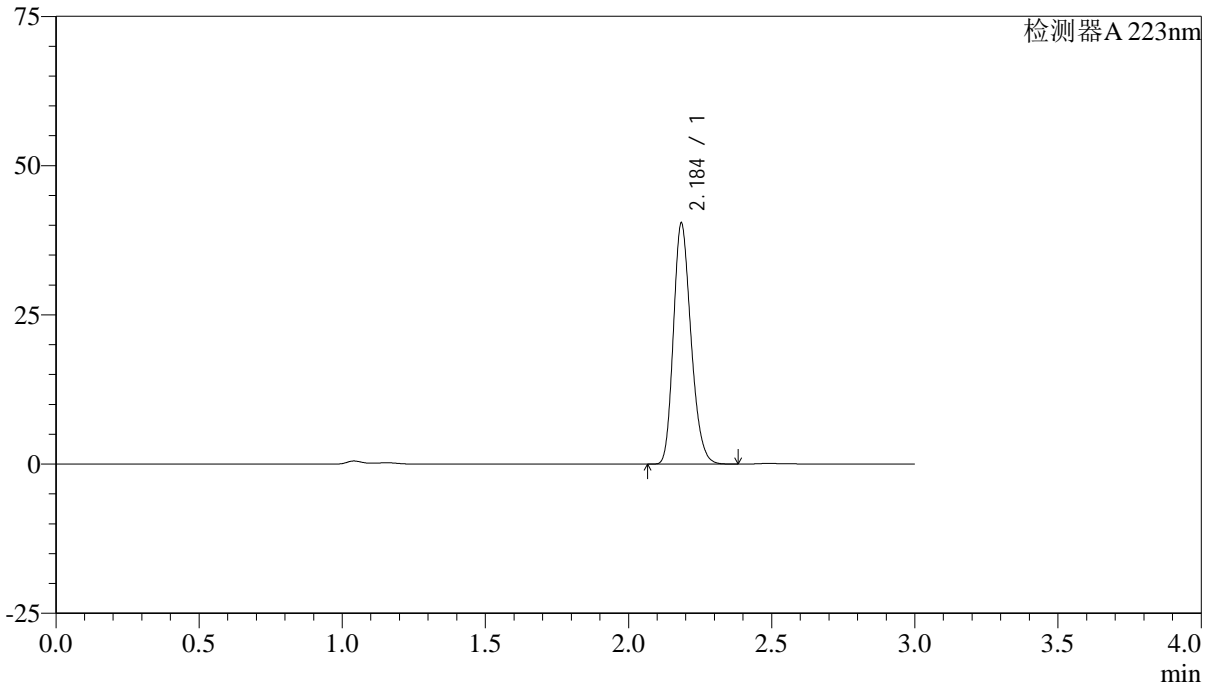
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-188-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:31:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:52:36  
 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	2.184	172690	100.000	39970	6052	1.222	--
总计		172690	100.000	39970			

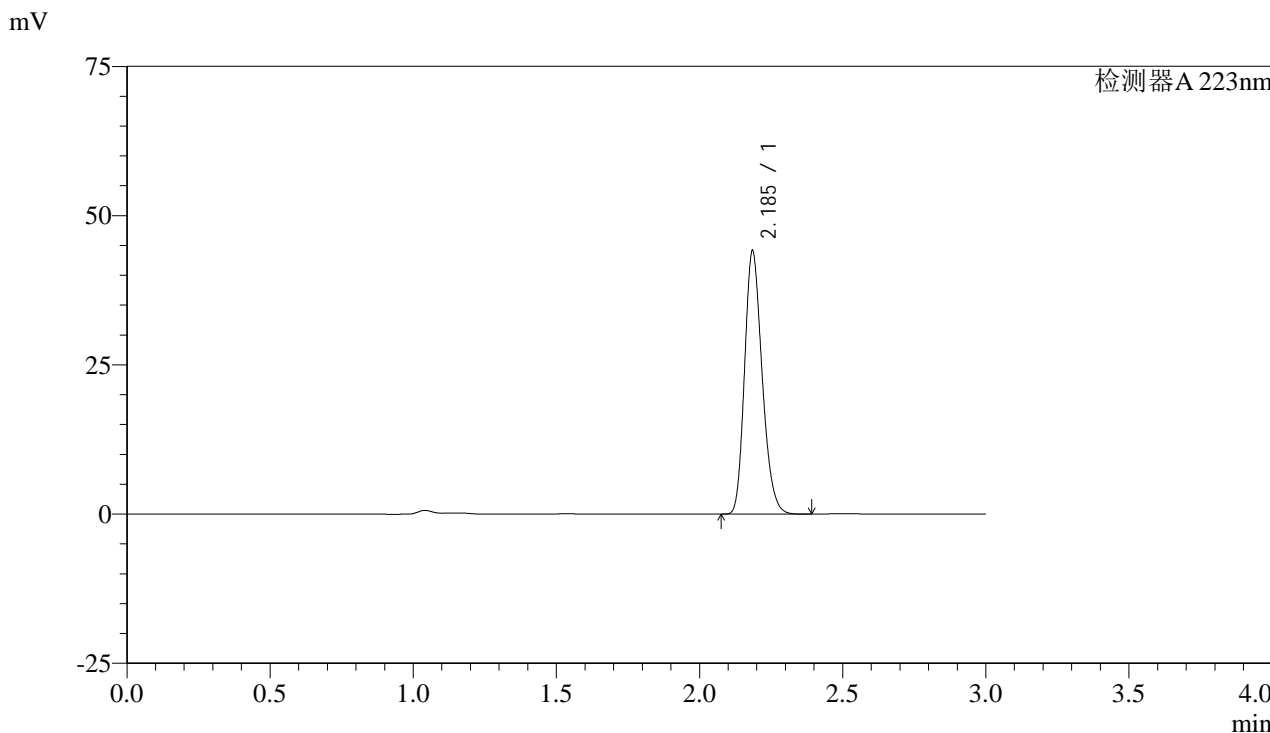


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-189-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:34:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:38 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	2.185	188826	100.000	43790	6043	1.221	--
总计		188826	100.000	43790			



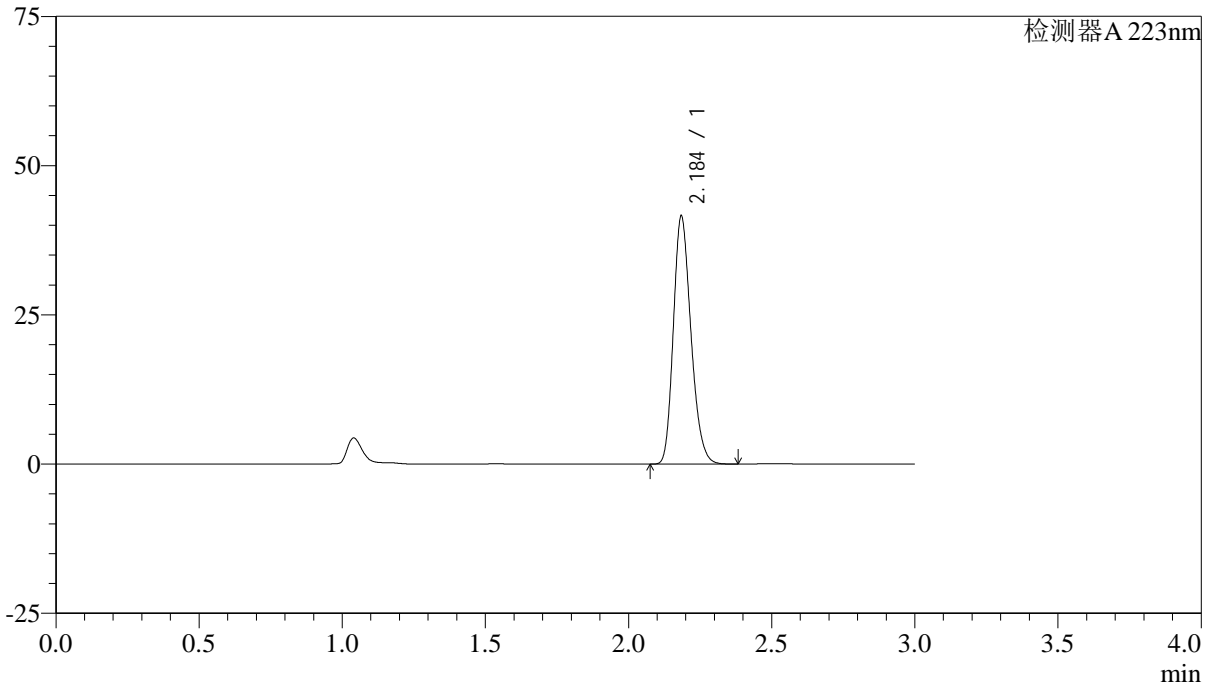
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-190-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:37:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:41 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	2.184	177926	100.000	41124	6042	1.223	--
总计		177926	100.000	41124			



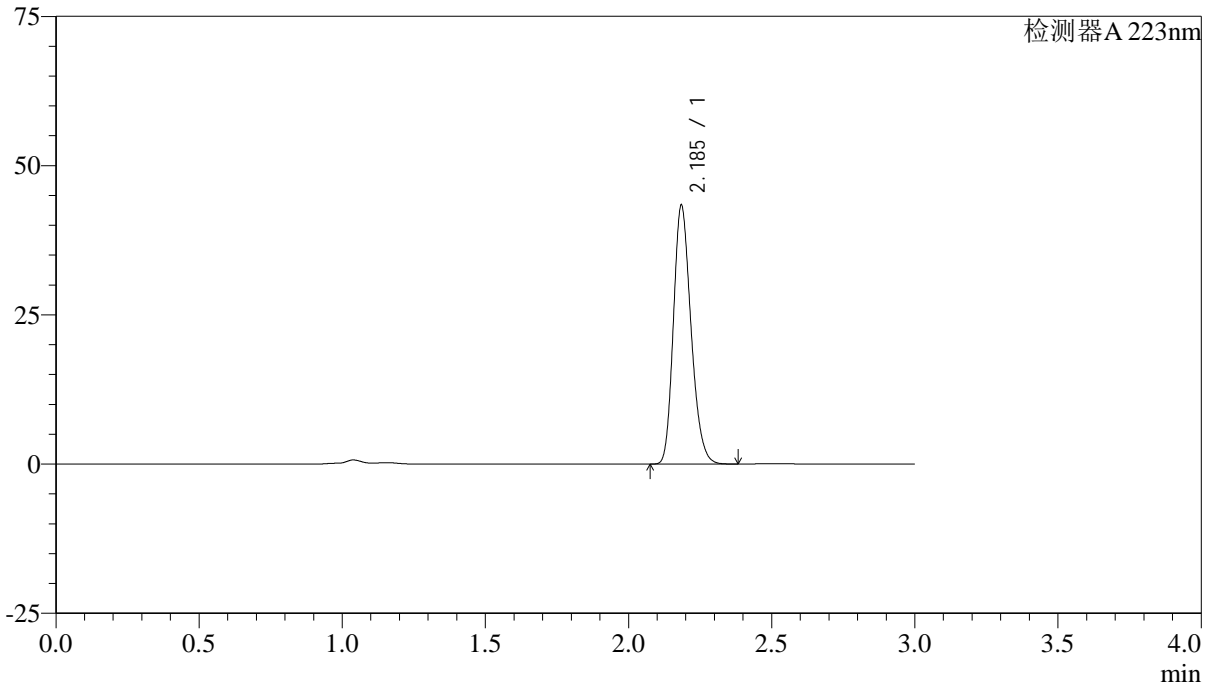
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-191-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:41:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:52:44  
 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	2.185	185720	100.000	42946	6036	1.222	--
总计		185720	100.000	42946			



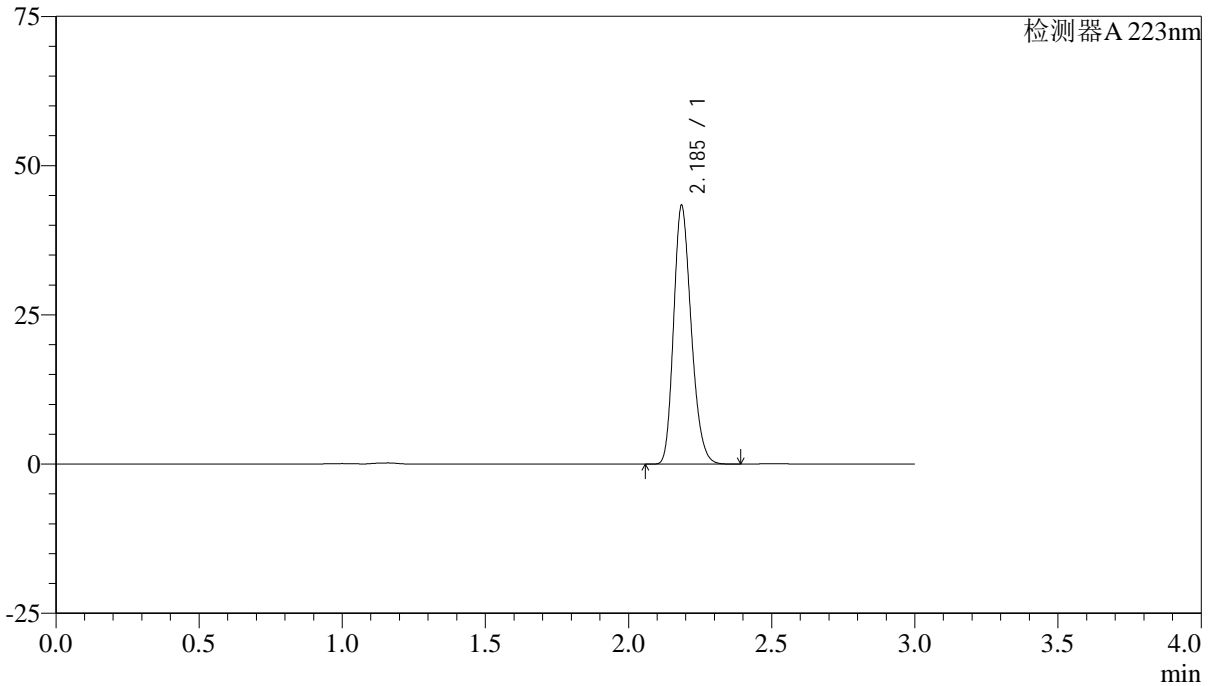
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-192-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:44:36 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:47  
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	2.185	185704	100.000	43064	6029	1.221	--
总计		185704	100.000	43064			

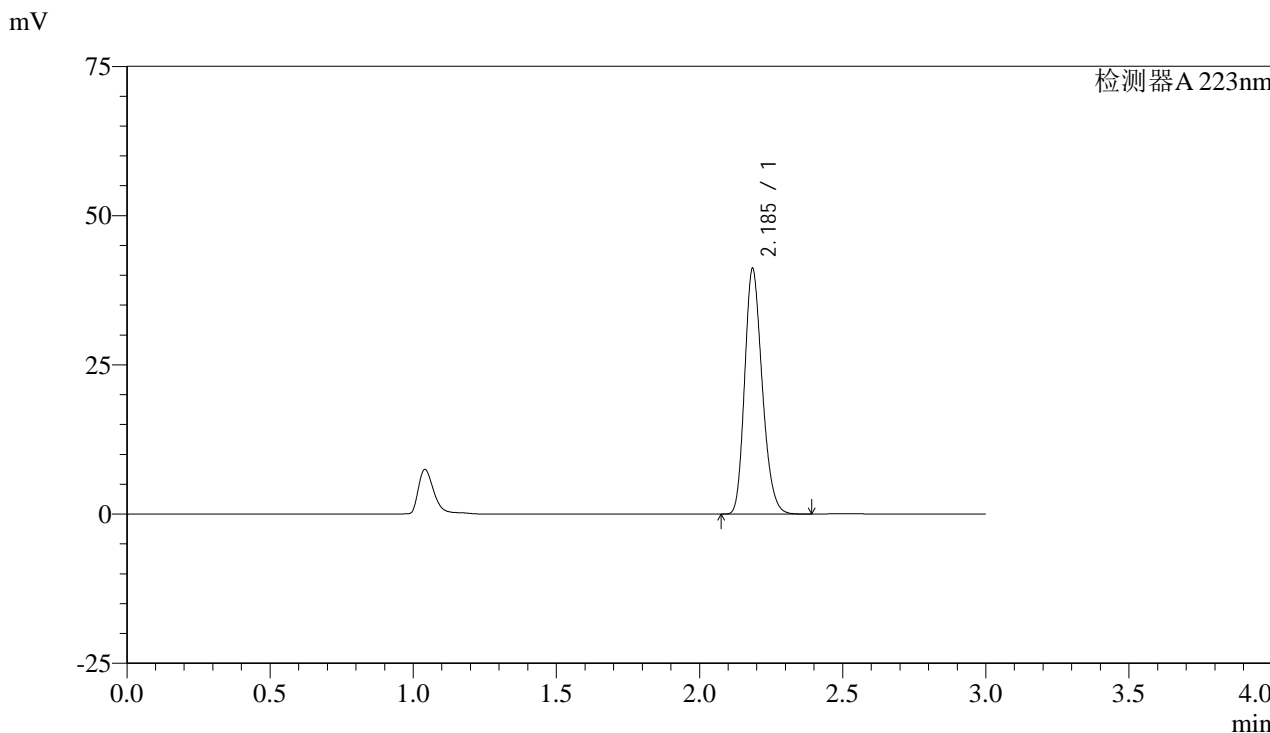


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-193-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:47:58 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:49  
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	2.185	175919	100.000	40860	6050	1.221	--
总计		175919	100.000	40860			



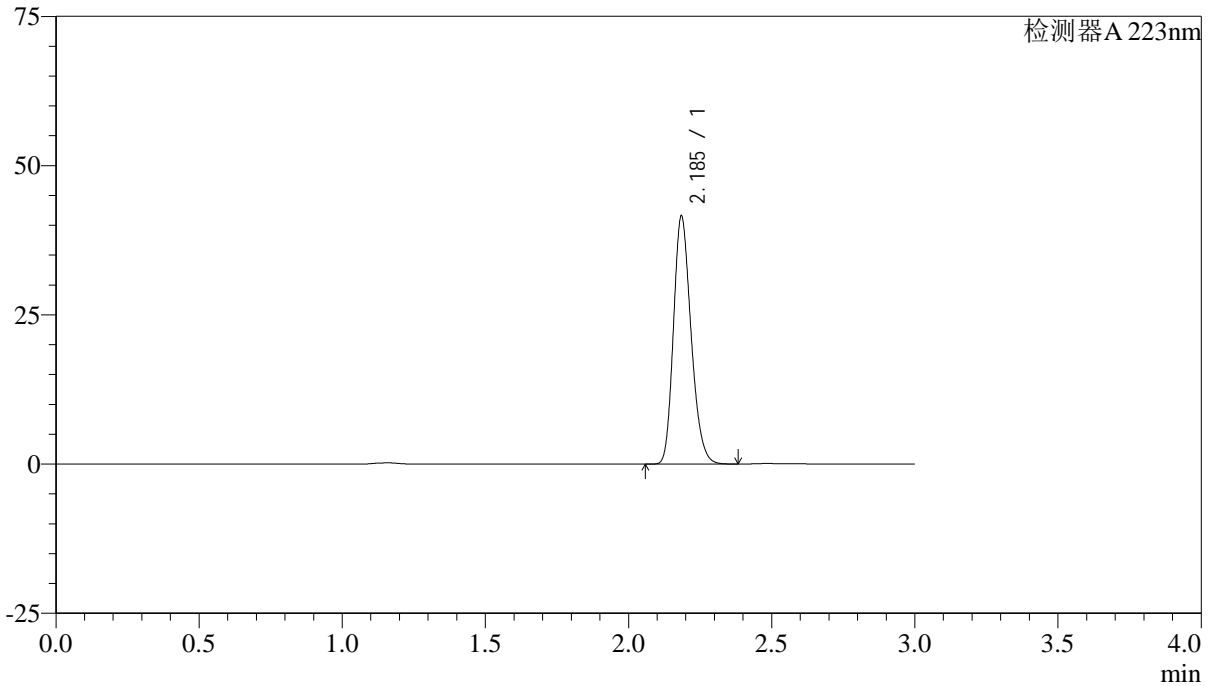
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-194-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:51:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:52:52 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	2.185	178043	100.000	41182	6032	1.222	--
总计		178043	100.000	41182			



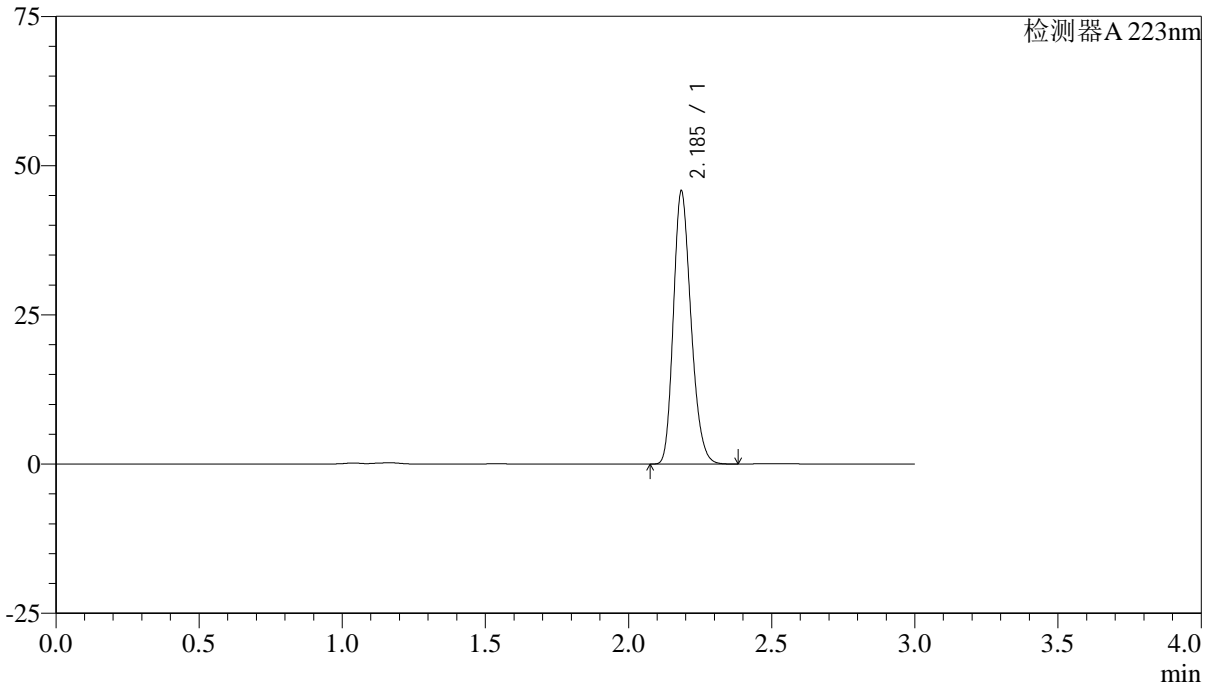
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-195-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 14:54:42 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:55  
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	2.185	195863	100.000	45301	6038	1.222	--
总计		195863	100.000	45301			



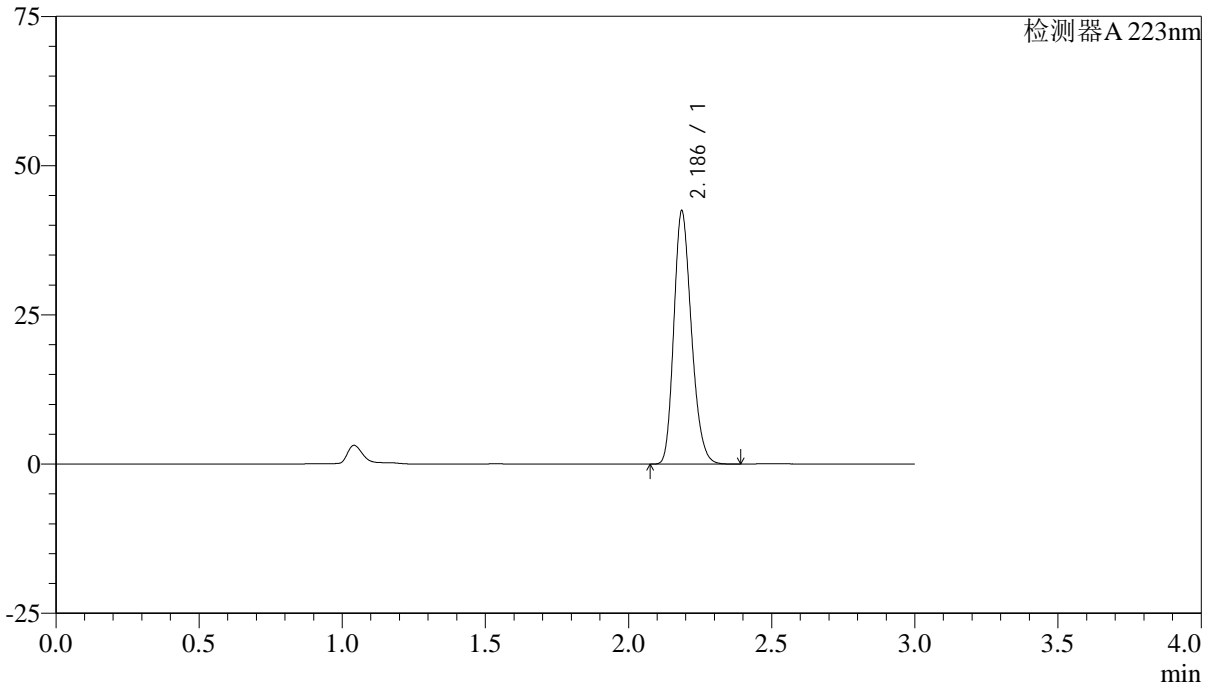
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-196-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:52:58 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	2.186	181522	100.000	42258	6056	1.221	--
总计		181522	100.000	42258			



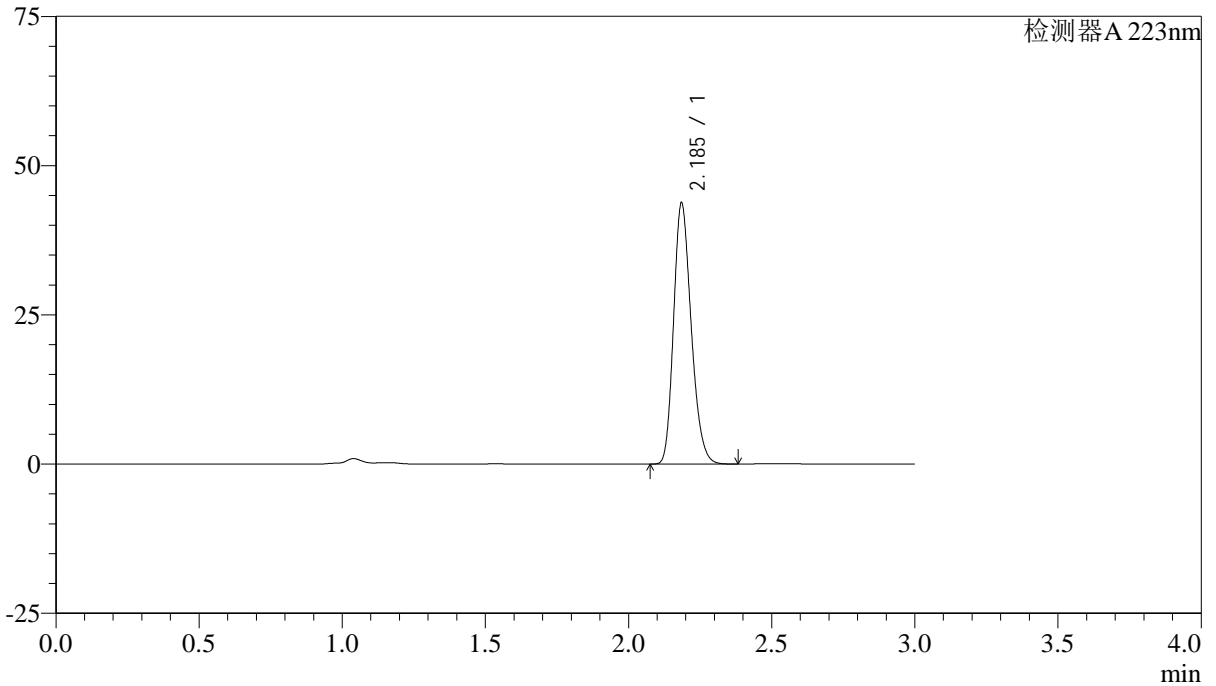
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-197-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:01:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:53:00  
 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	2.185	187395	100.000	43461	6033	1.222	--
总计		187395	100.000	43461			

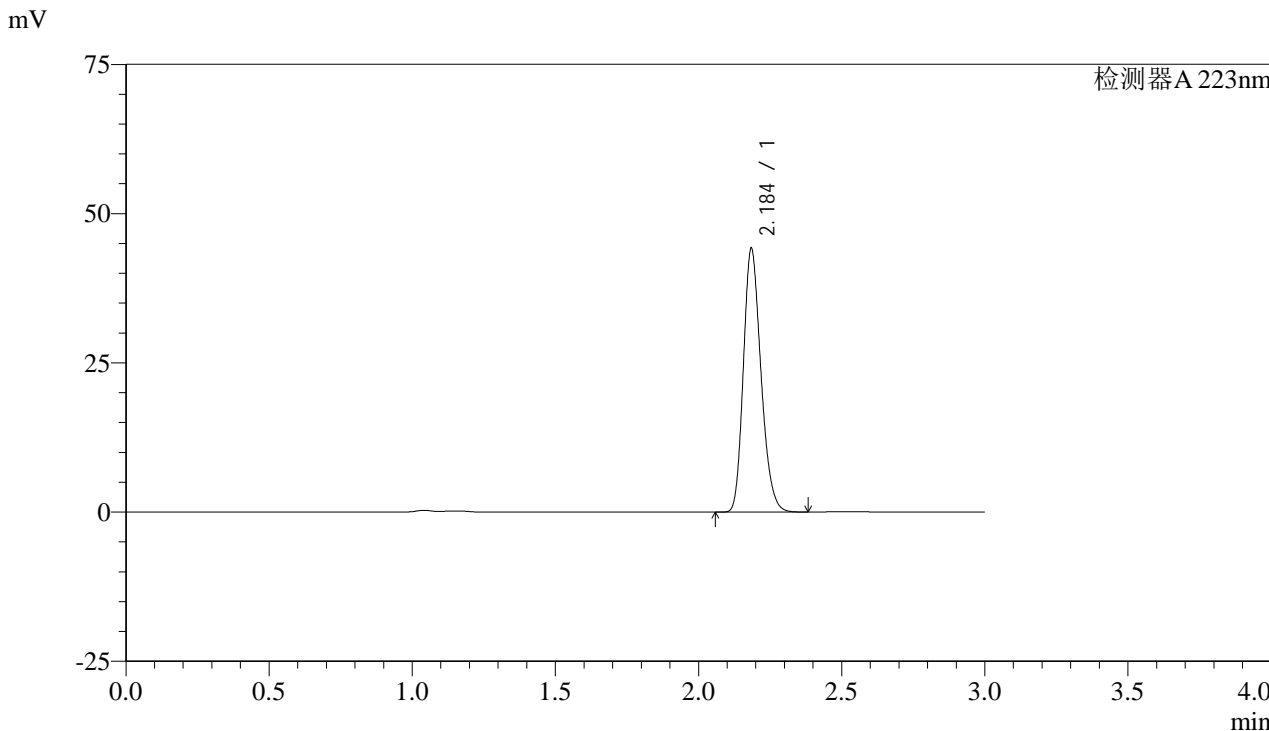


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-198-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:04:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:03 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	2.184	189182	100.000	43711	6036	1.223	--
总计		189182	100.000	43711			



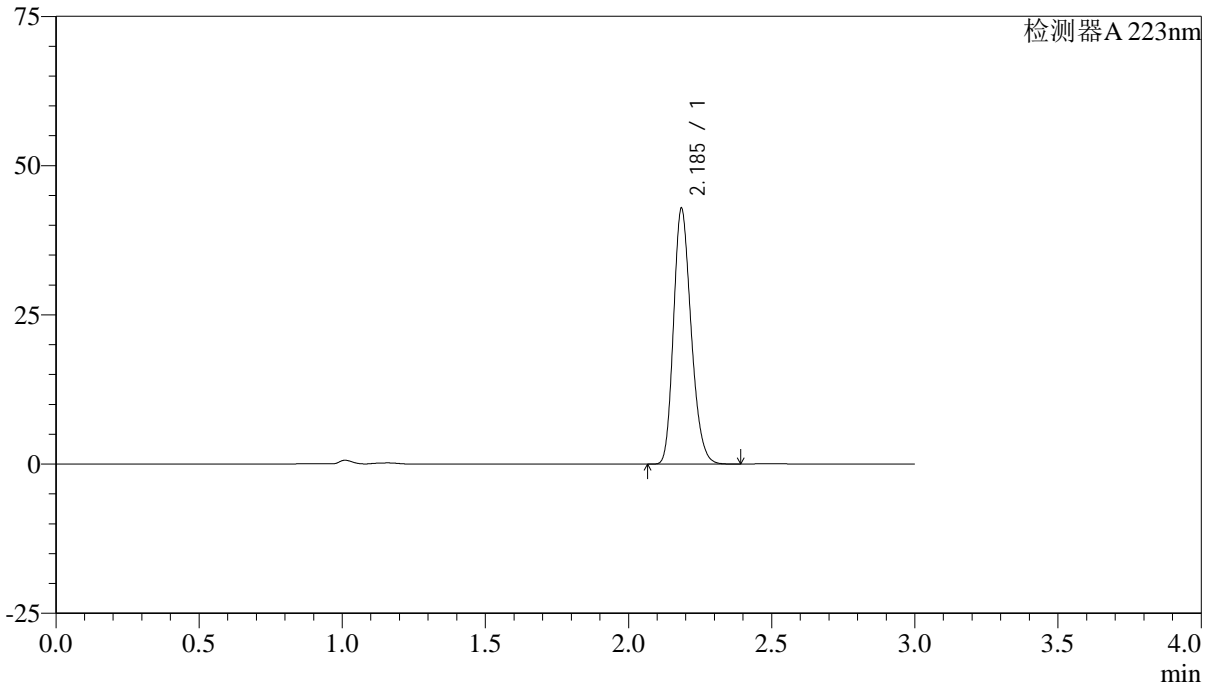
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-199-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:08:11 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:06  
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	2.185	183685	100.000	42514	6028	1.222	--
总计		183685	100.000	42514			



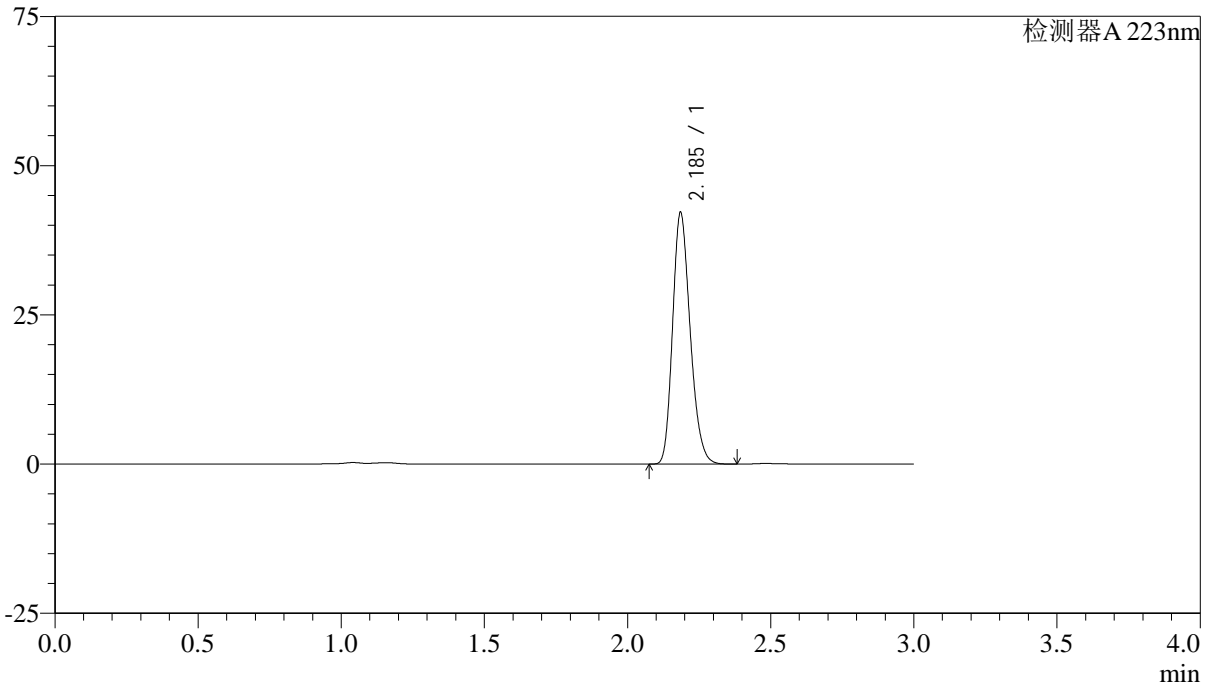
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-200-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:11:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:09 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	2.185	180522	100.000	41874	6038	1.222	--
总计		180522	100.000	41874			

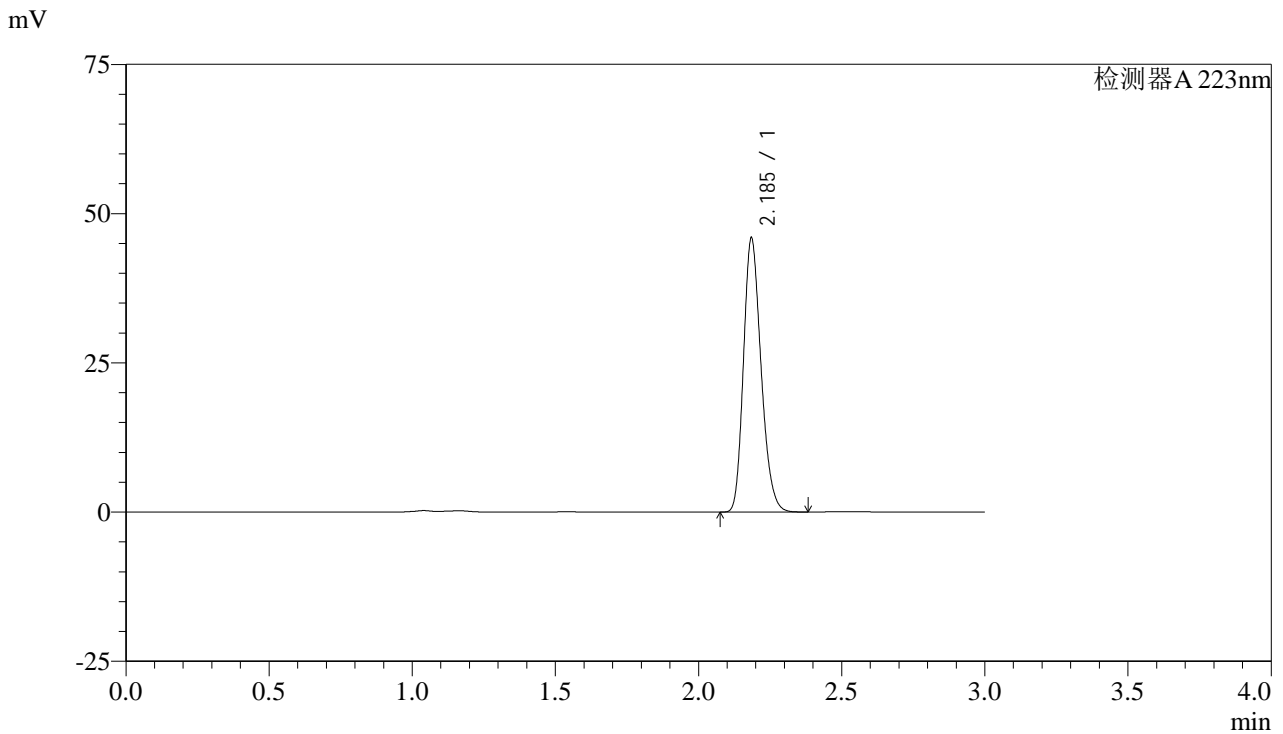


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-201-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:14:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:12 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	2.185	196641	100.000	45514	6036	1.222	--
总计		196641	100.000	45514			



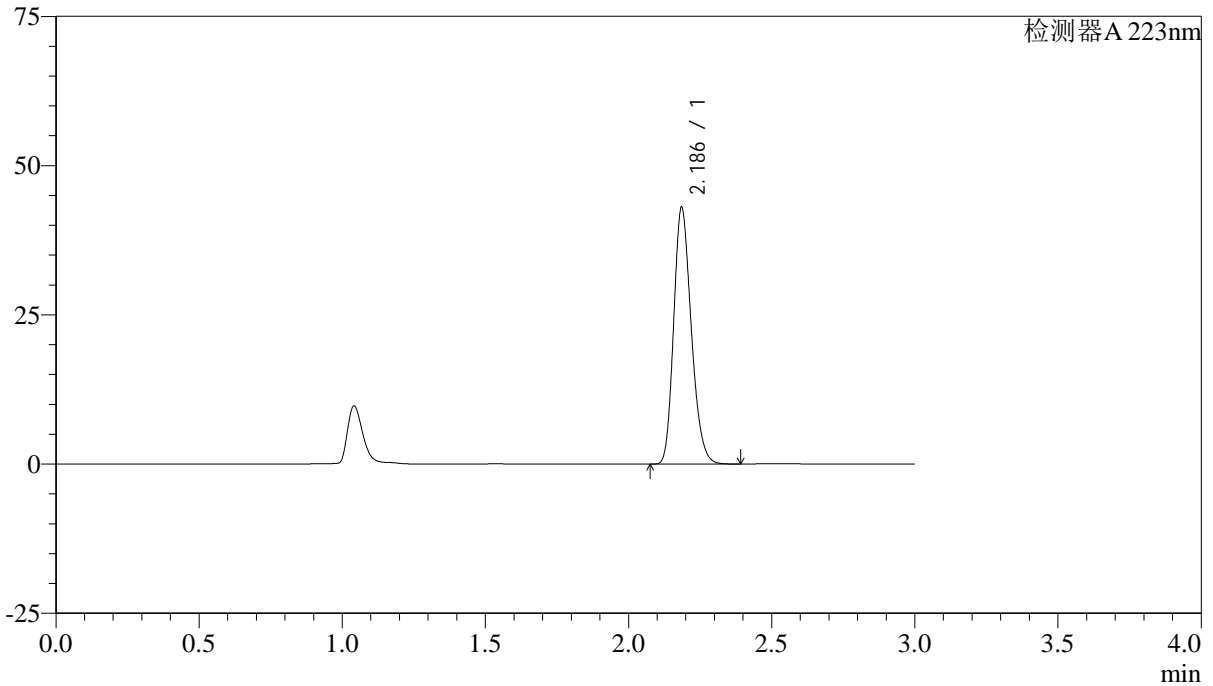
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-202-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:18:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:14  
 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	2.186	184080	100.000	42762	6044	1.221	--
总计		184080	100.000	42762			

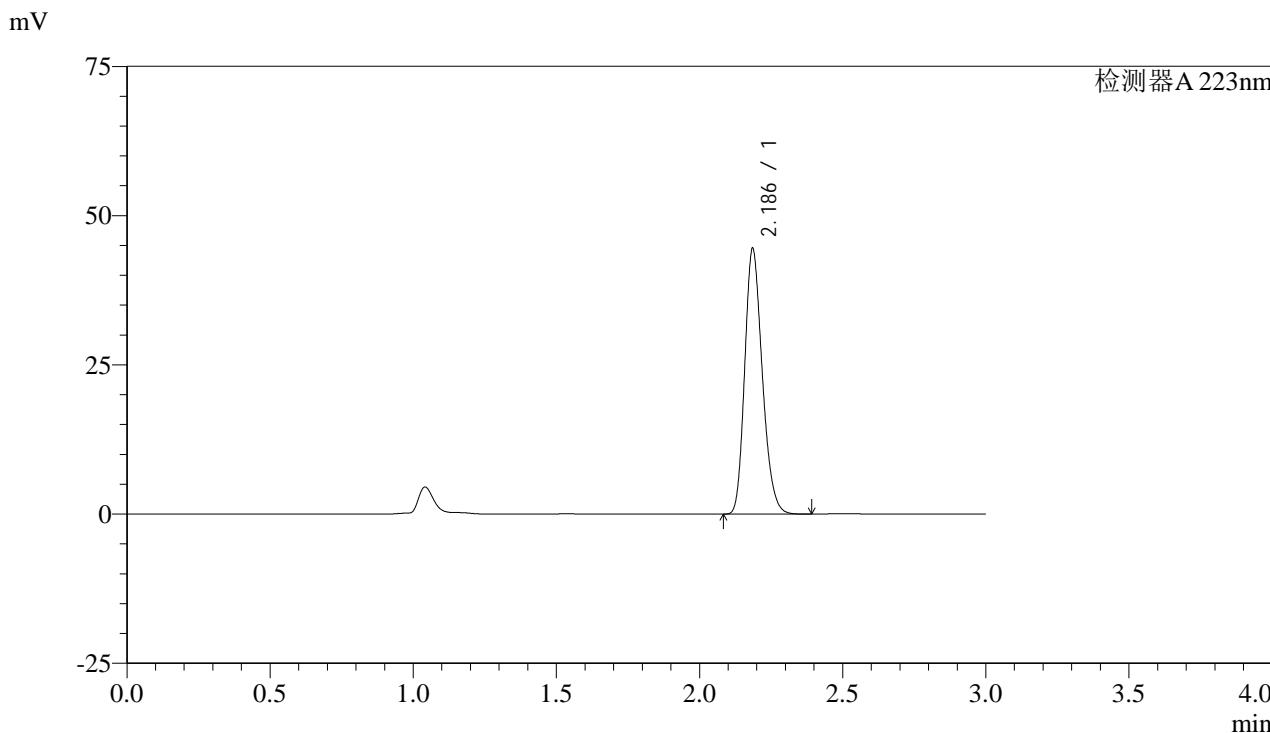


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-203-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:21:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:17 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	2.186	190427	100.000	44255	6044	1.221	--
总计		190427	100.000	44255			



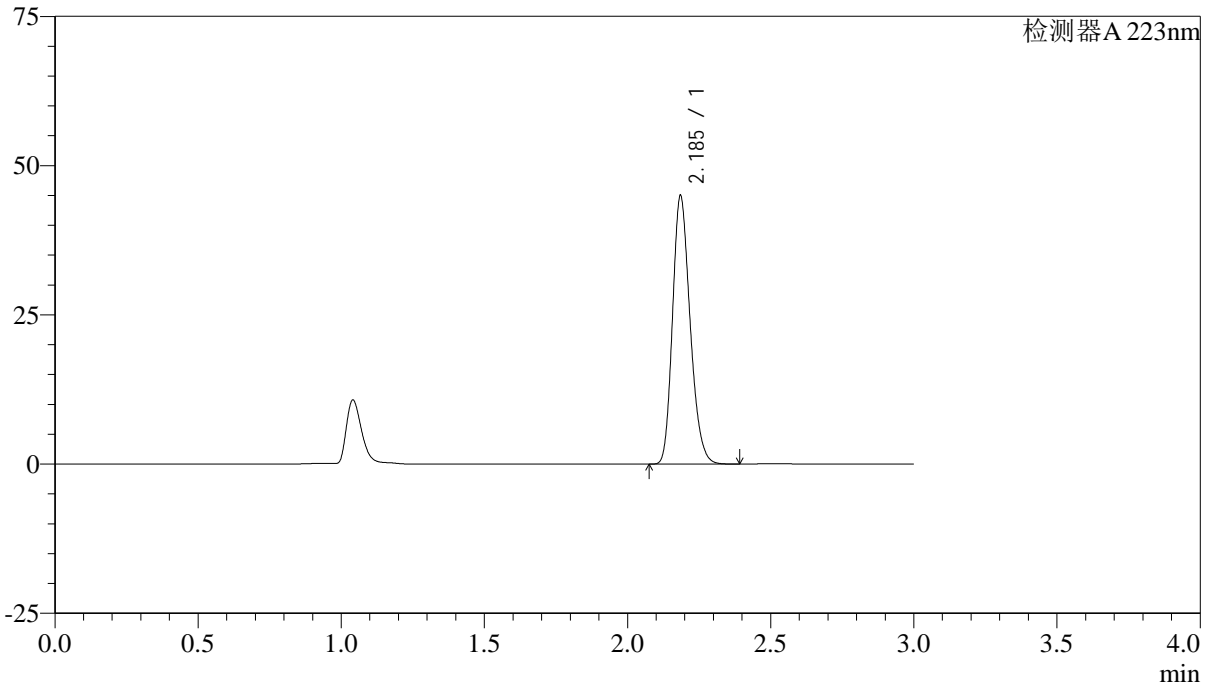
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-204-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:25:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:21 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	2.185	192558	100.000	44619	6039	1.222	--
总计		192558	100.000	44619			



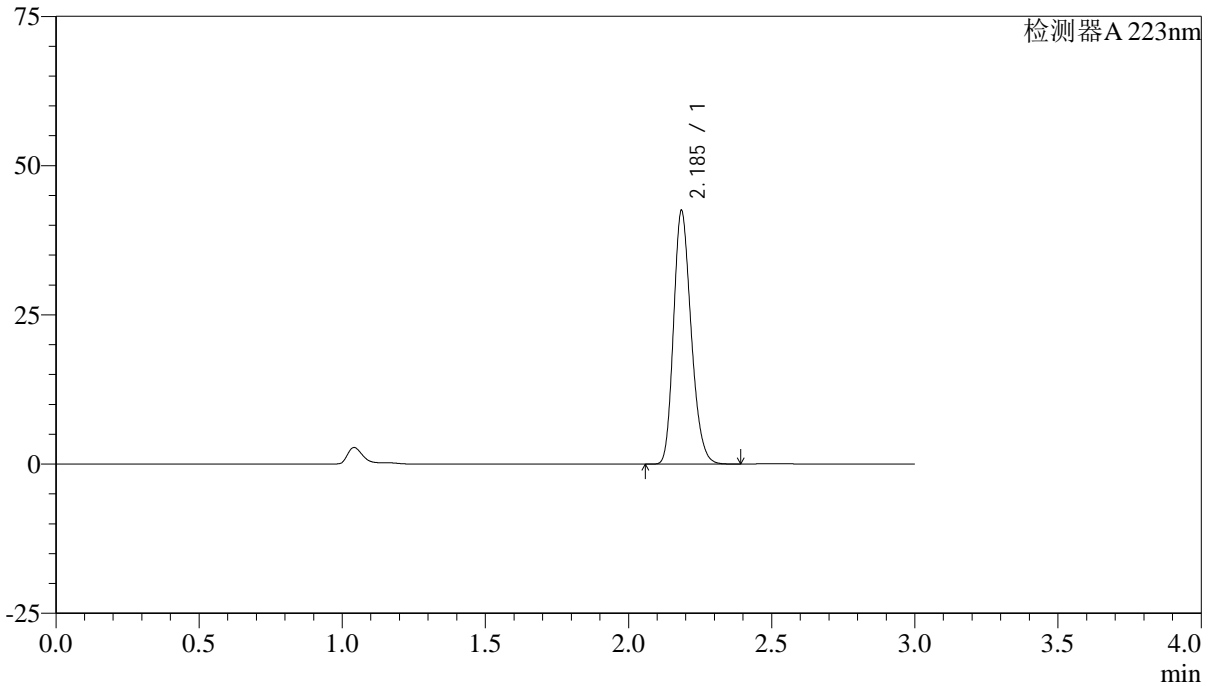
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-205-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:28:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:24 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	2.185	181796	100.000	42149	6046	1.222	--
总计		181796	100.000	42149			



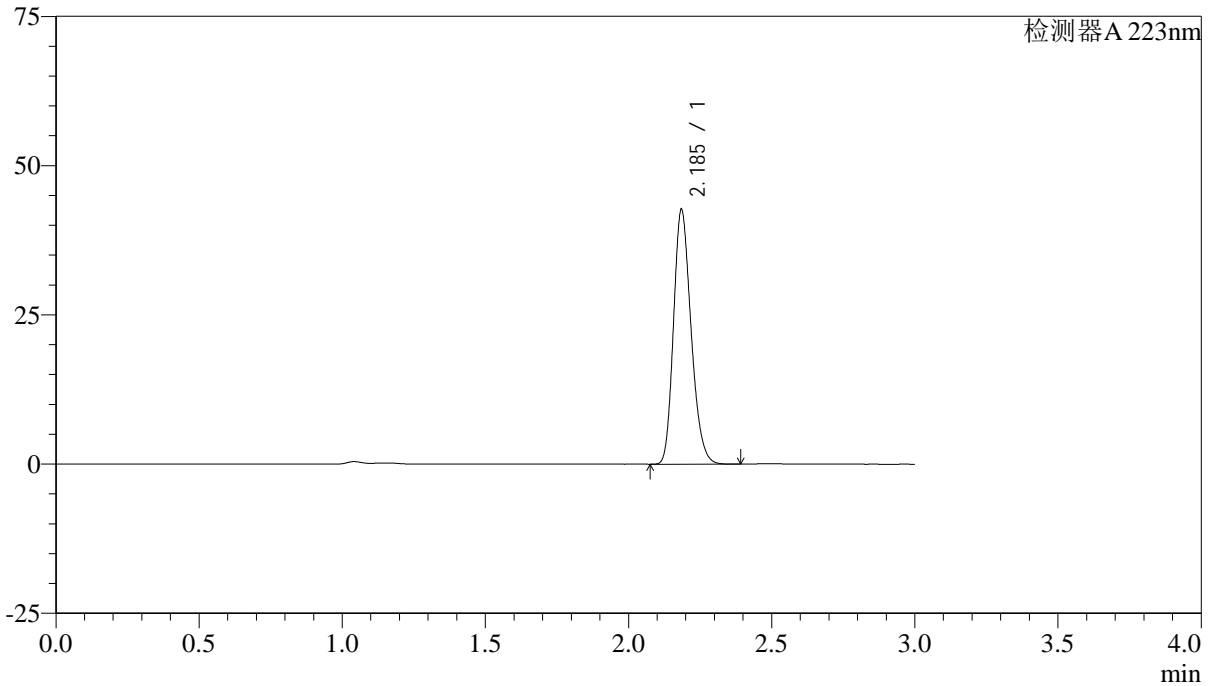
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-206-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:31:46 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:26  
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	2.185	182653	100.000	42316	6045	1.222	--
总计		182653	100.000	42316			



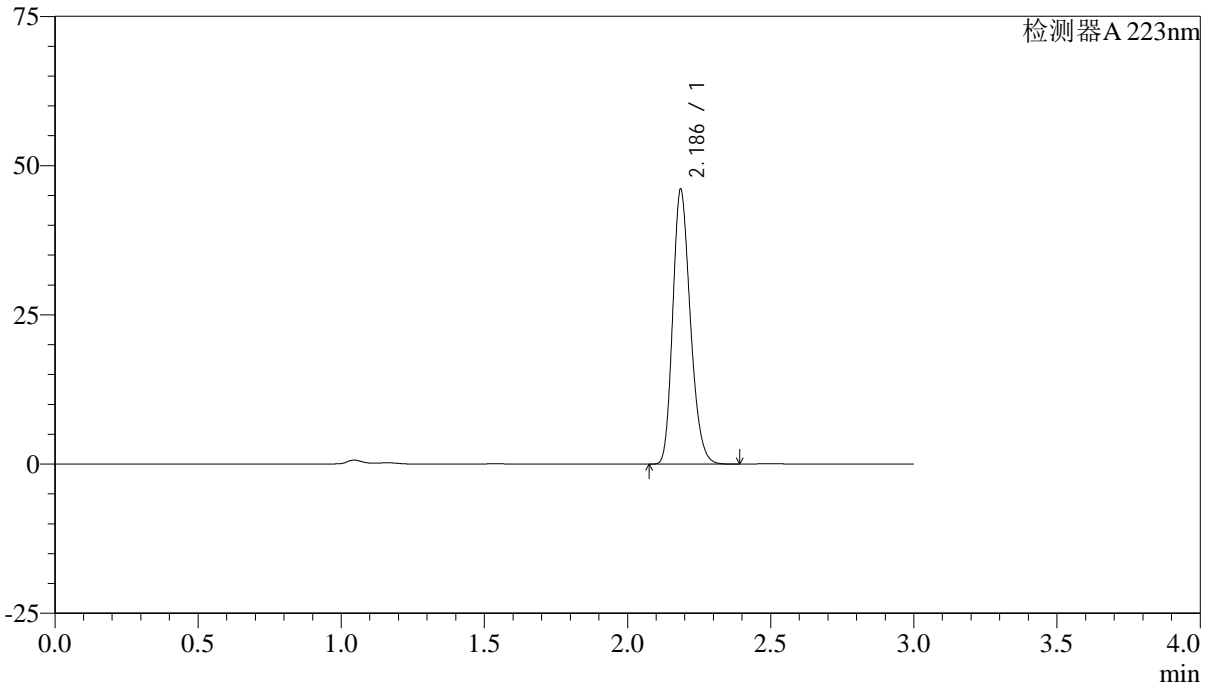
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-207-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:35:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:29 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	2.186	196952	100.000	45797	6050	1.222	--
总计		196952	100.000	45797			

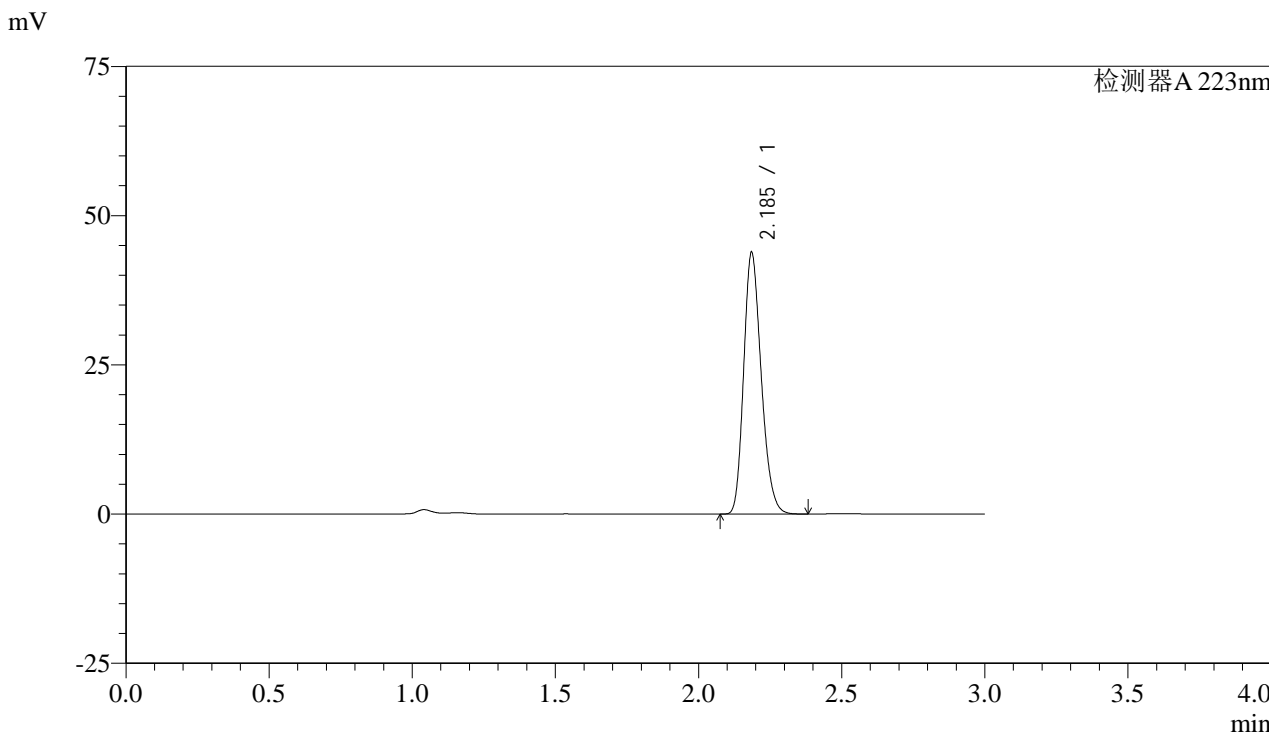


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-208-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:38:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:32 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	2.185	187471	100.000	43571	6052	1.221	--
总计		187471	100.000	43571			



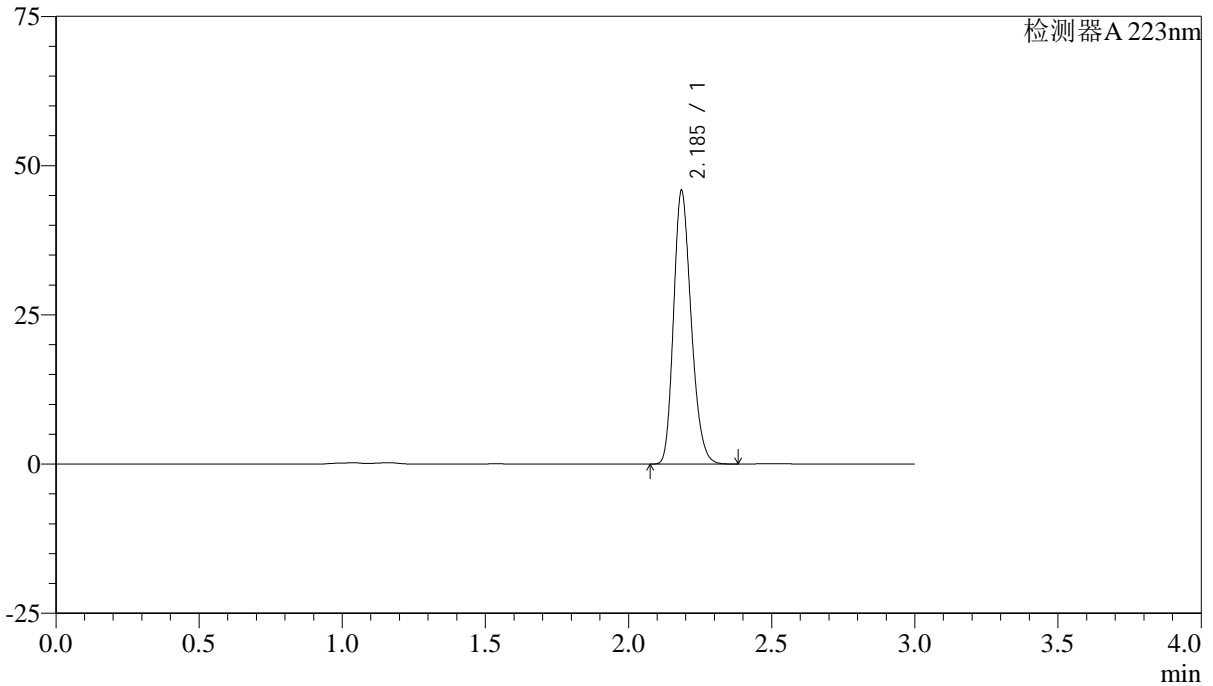
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-209-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:41:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:35 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	2.185	196078	100.000	45481	6040	1.222	--
总计		196078	100.000	45481			



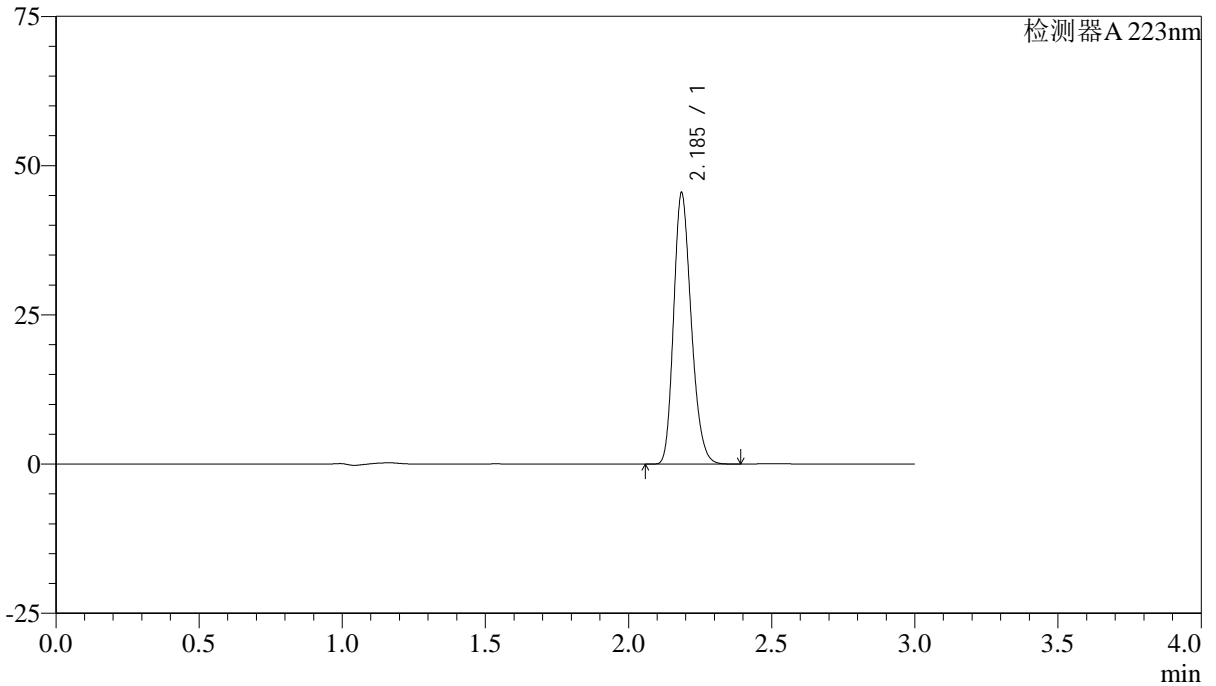
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-210-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:45:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:53:37  
 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	2.185	194649	100.000	45176	6038	1.221	--
总计		194649	100.000	45176			



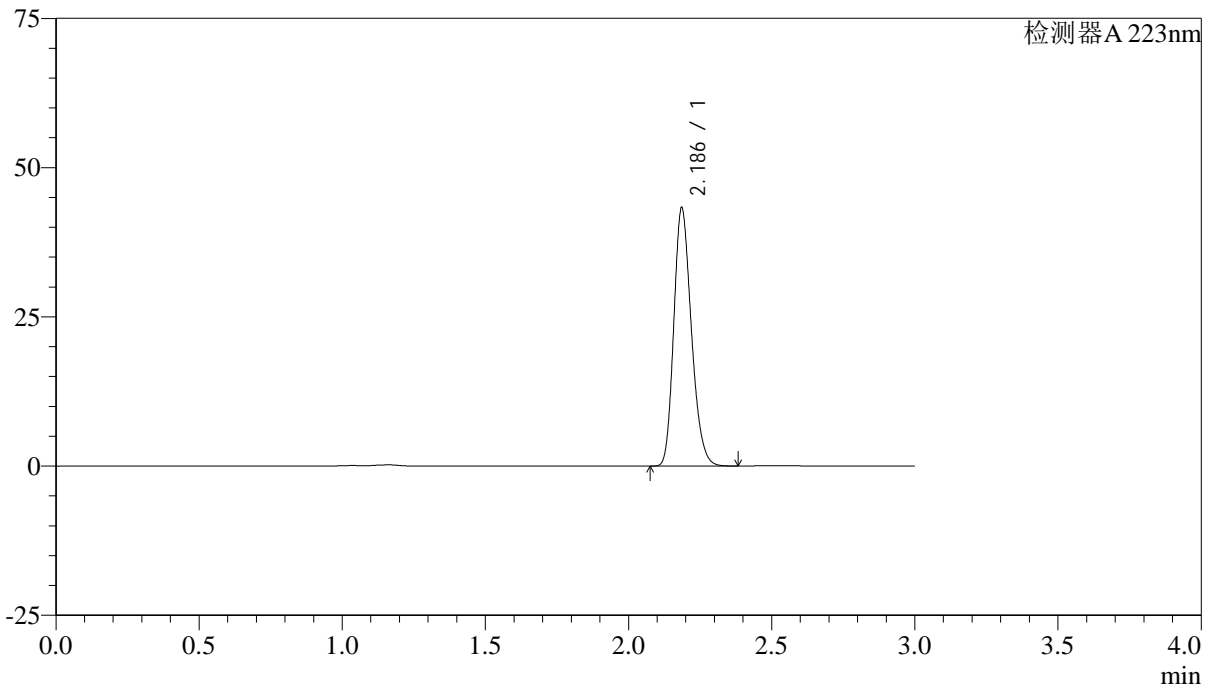
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-211-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:48:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:40 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	2.186	185194	100.000	43083	6049	1.221	--
总计		185194	100.000	43083			



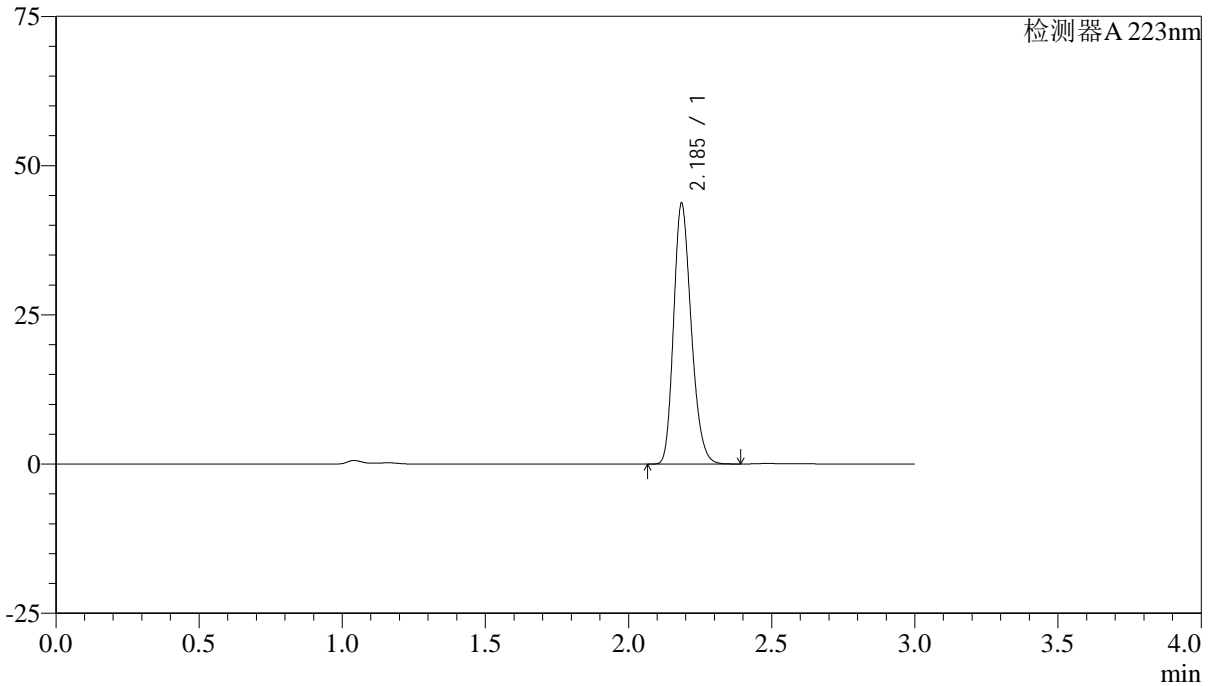
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-212-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:52:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:43 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	2.185	187030	100.000	43412	6043	1.222	--
总计		187030	100.000	43412			



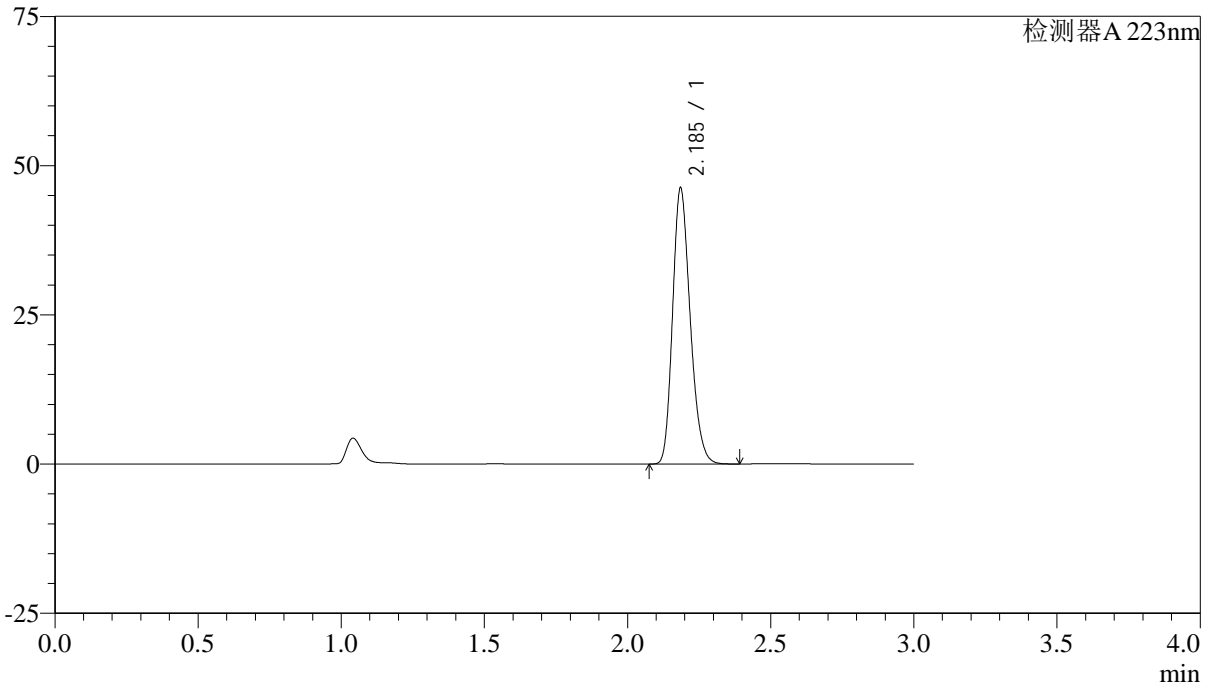
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-213-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:55:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:53:46  
 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	2.185	197957	100.000	45937	6049	1.221	--
总计		197957	100.000	45937			

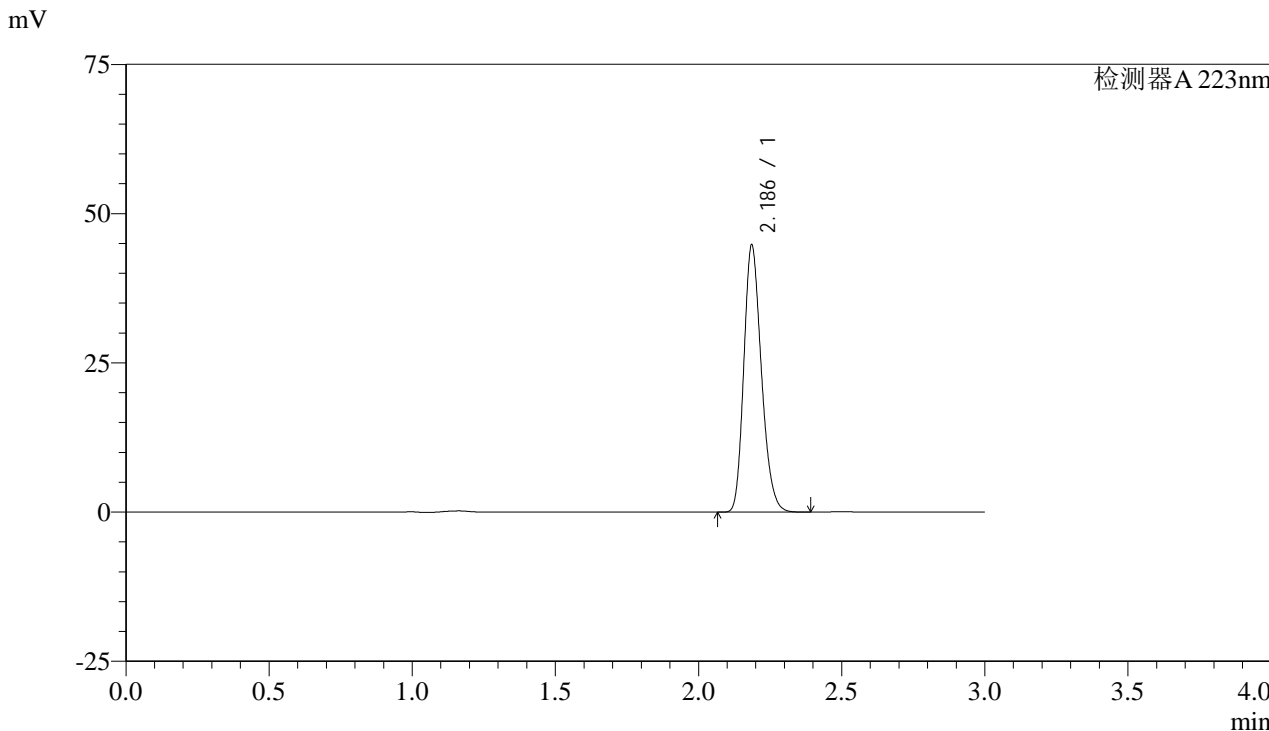


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-214-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 15:58:45 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

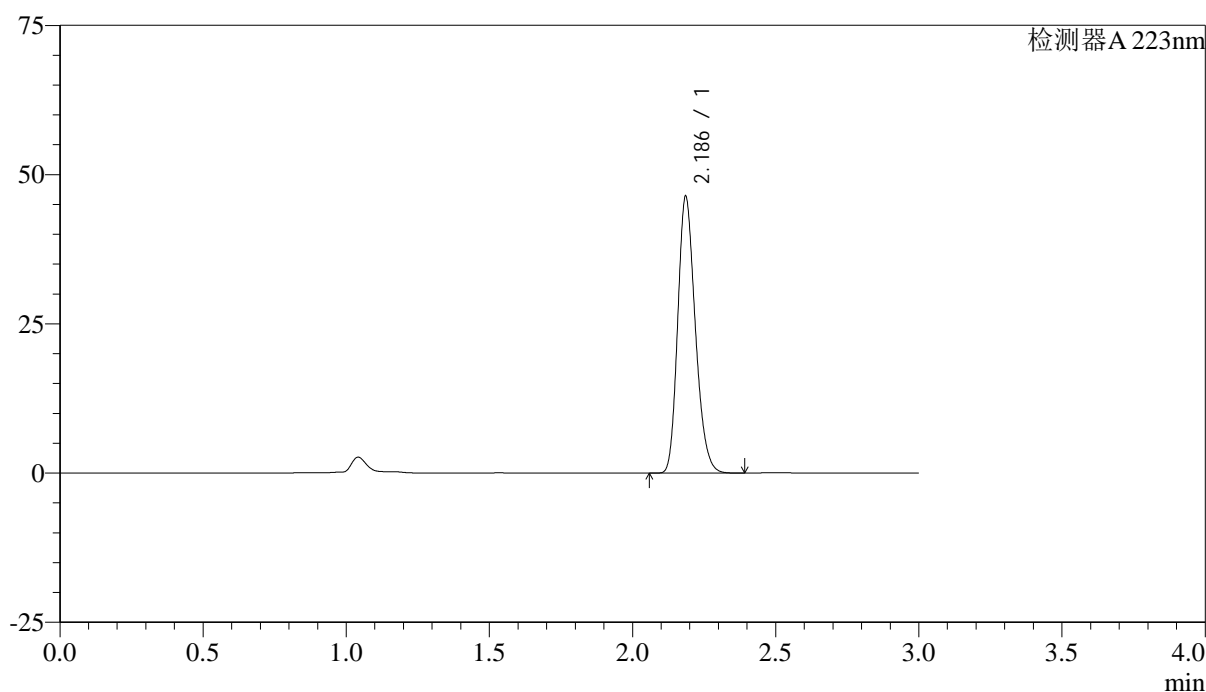
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	191578	100.000	44564	6048	1.221	--
总计		191578	100.000	44564			

## &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 - 27-4/27-215-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:02:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:52 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	2.186	198472	100.000	46140	6050	1.222	--
总计		198472	100.000	46140			



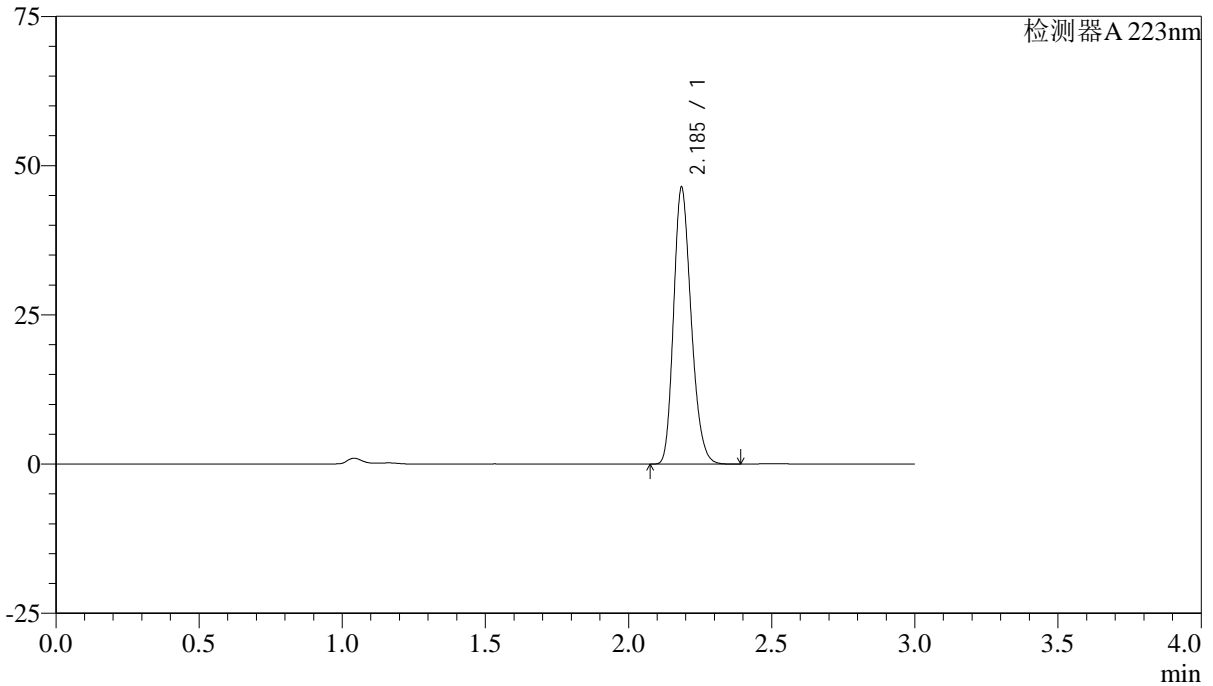
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-216-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:05:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:55 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	2.185	198265	100.000	46059	6065	1.221	--
总计		198265	100.000	46059			



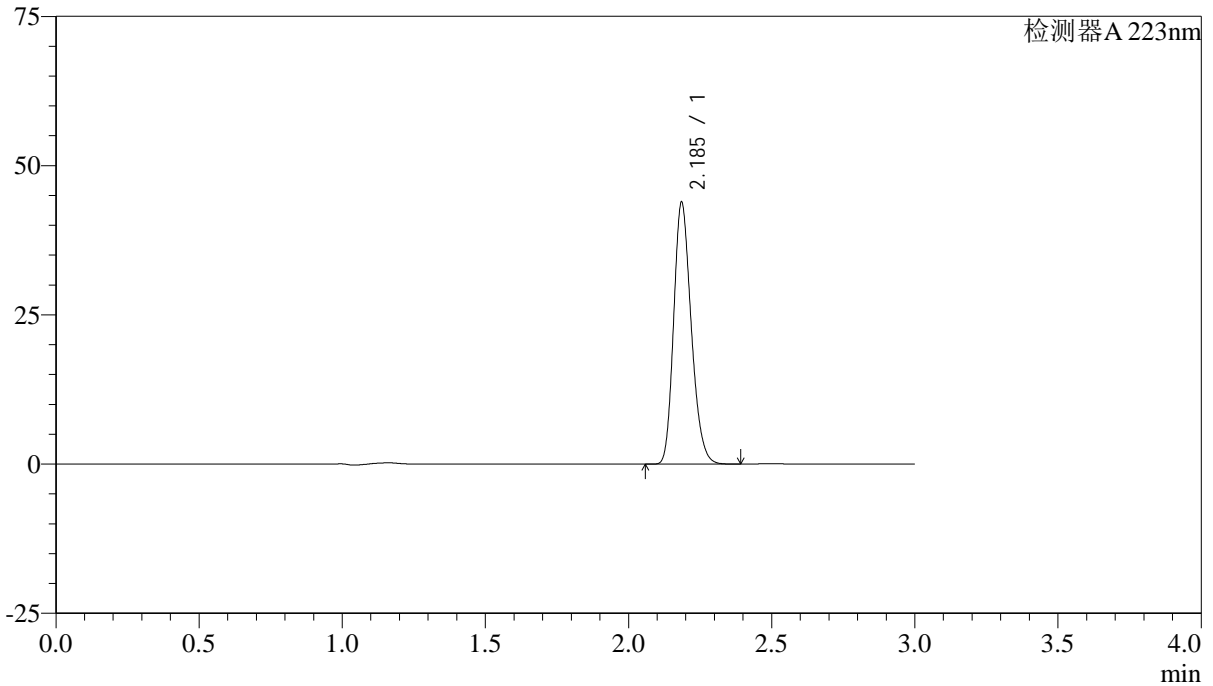
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-217-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:08:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:53:58 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	2.185	187622	100.000	43606	6056	1.221	--
总计		187622	100.000	43606			

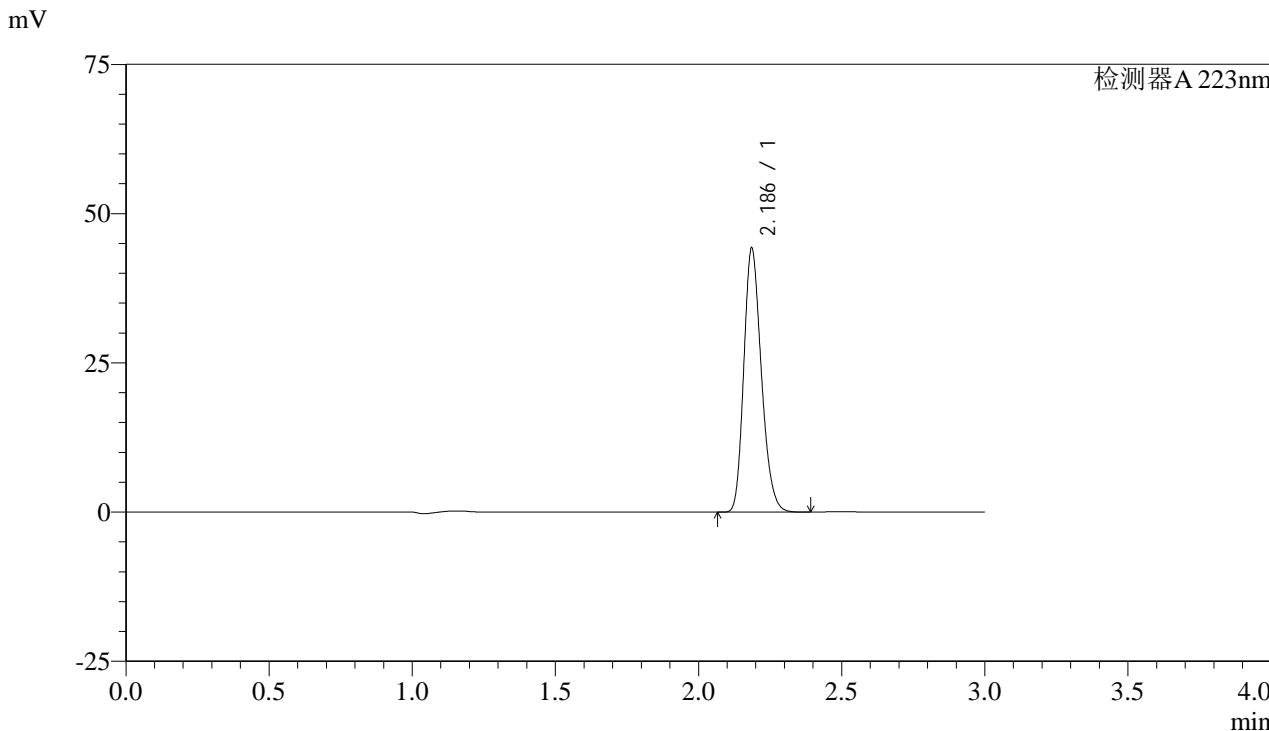


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-218-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:12:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:01 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	2.186	189176	100.000	44030	6058	1.221	--
总计		189176	100.000	44030			



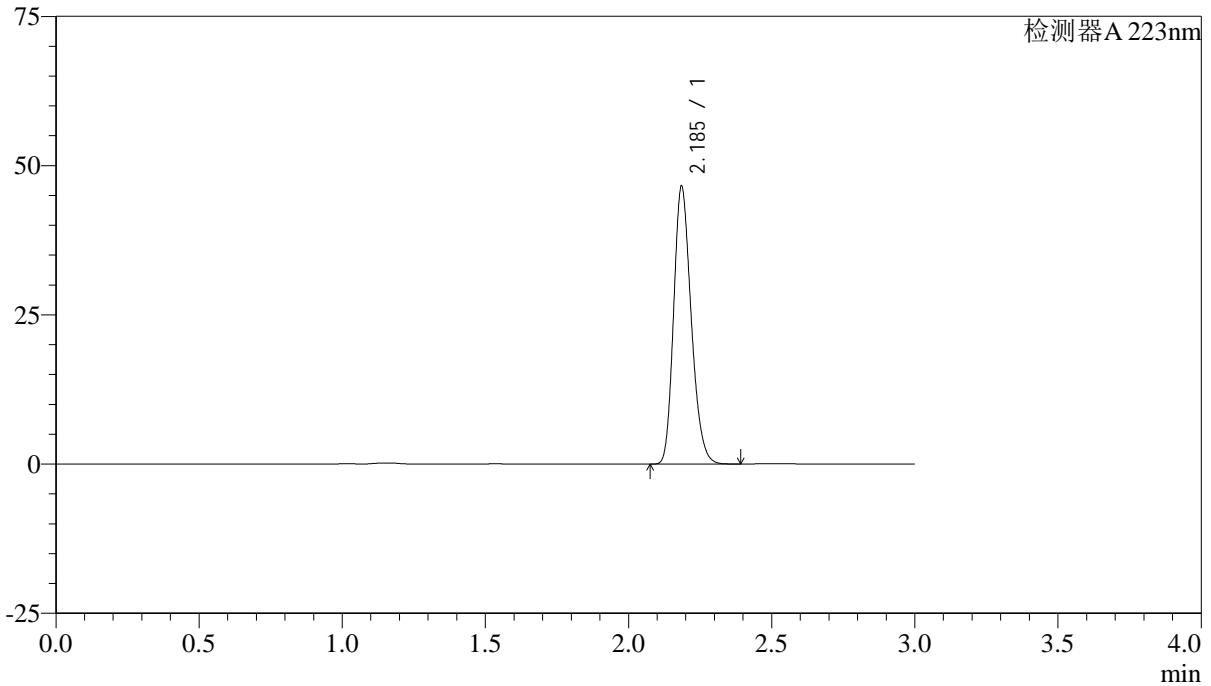
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-219-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:15:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:04 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	2.185	198870	100.000	46243	6062	1.220	--
总计		198870	100.000	46243			

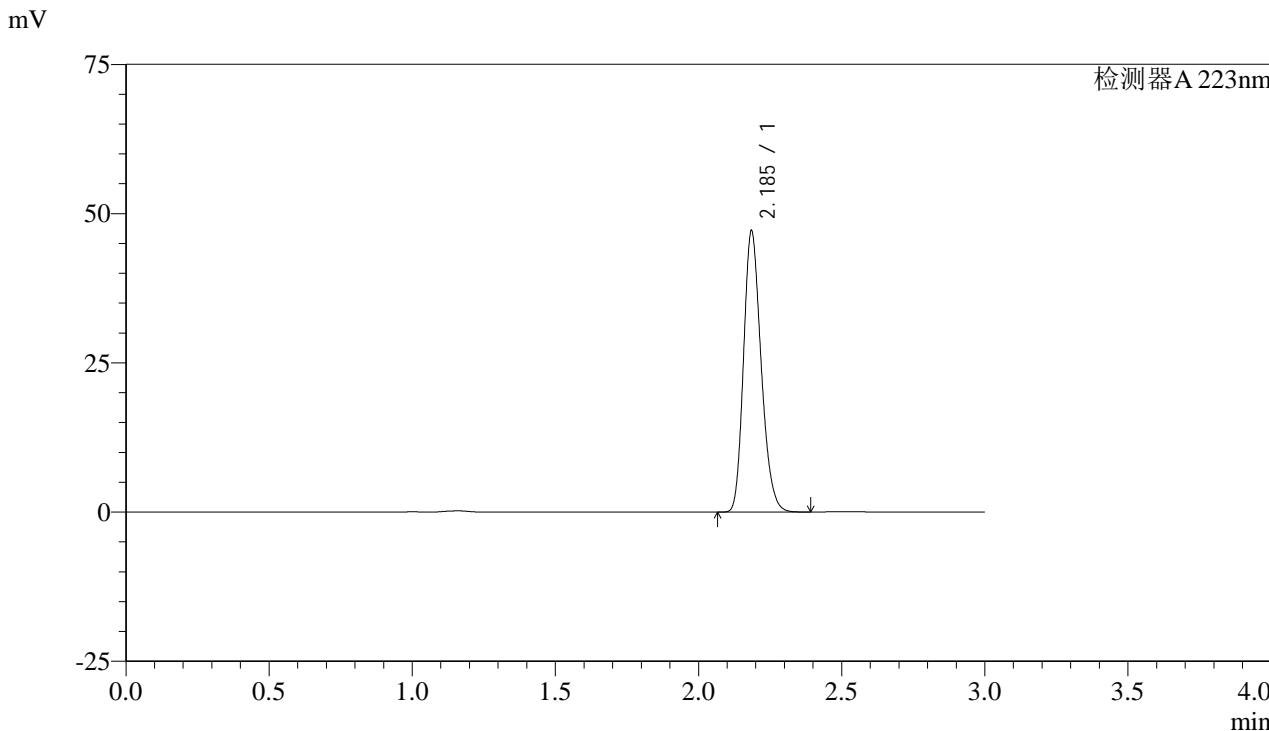


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-220-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:07 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	2.185	201628	100.000	46759	6048	1.222	--
总计		201628	100.000	46759			



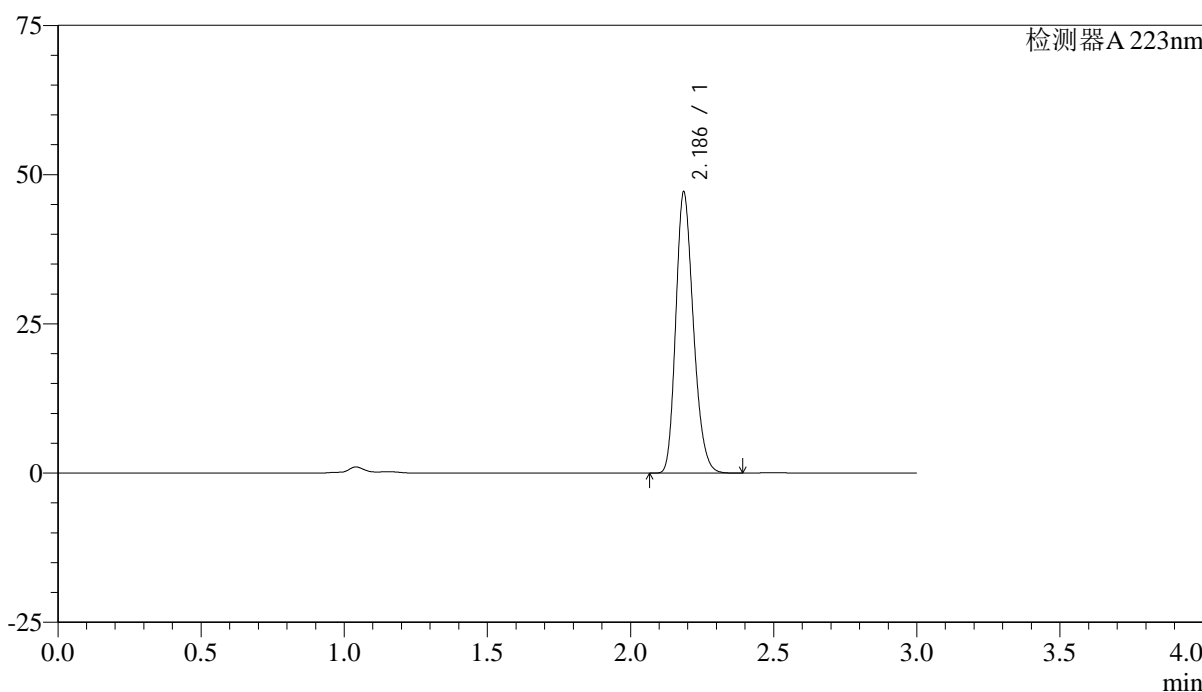
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-221-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 16:22:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:10  
 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	2.186	201609	100.000	46899	6048	1.221	--
总计		201609	100.000	46899			



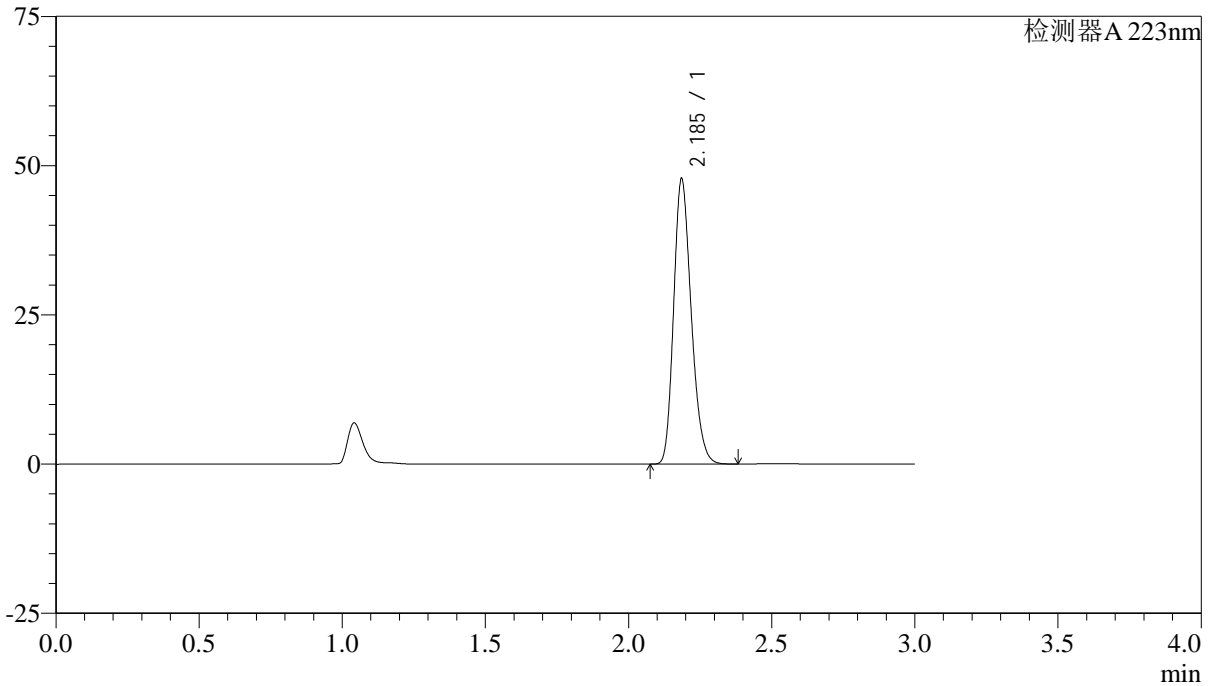
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-222-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:13 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	2.185	204618	100.000	47520	6043	1.222	--
总计		204618	100.000	47520			



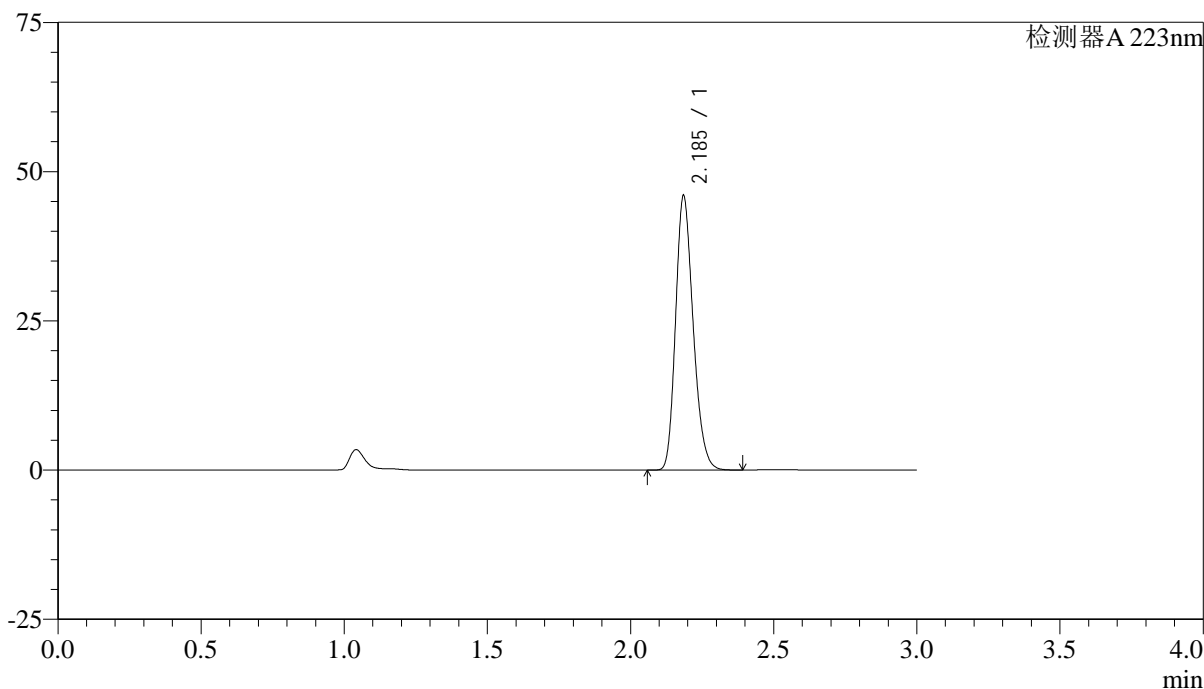
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-223-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 16:29:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:15  
 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	2.185	196619	100.000	45653	6053	1.221	--
总计		196619	100.000	45653			



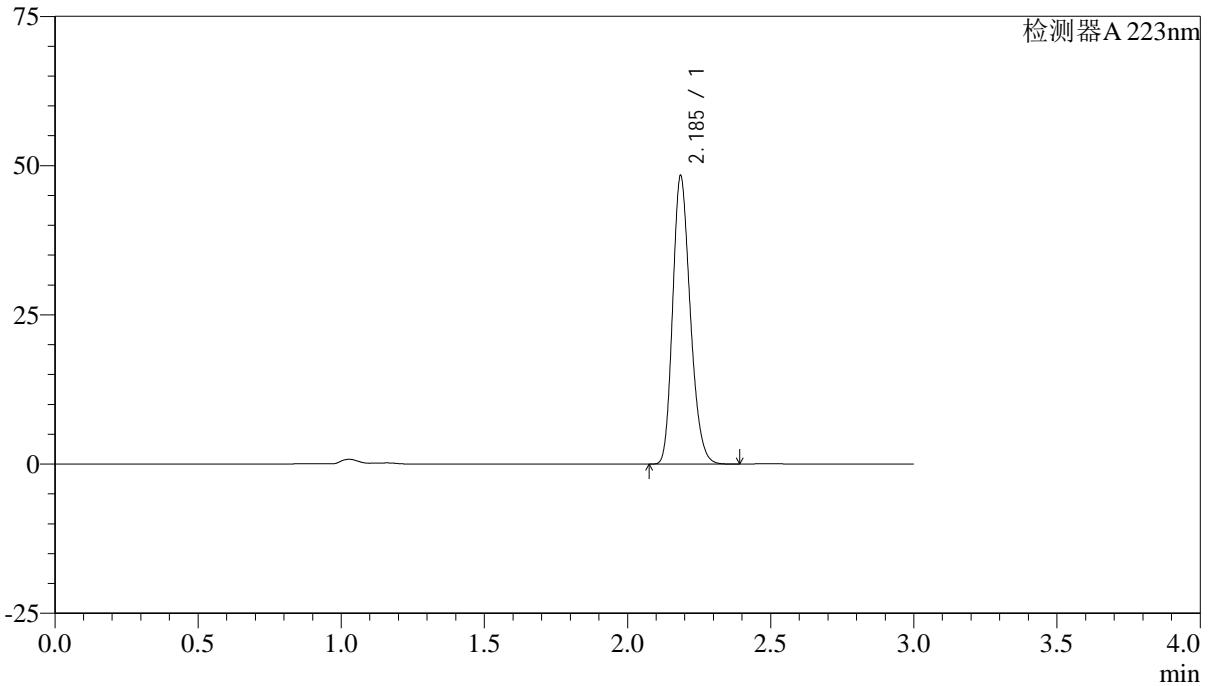
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-224-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:32:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:18 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	2.185	206843	100.000	48042	6044	1.222	--
总计		206843	100.000	48042			



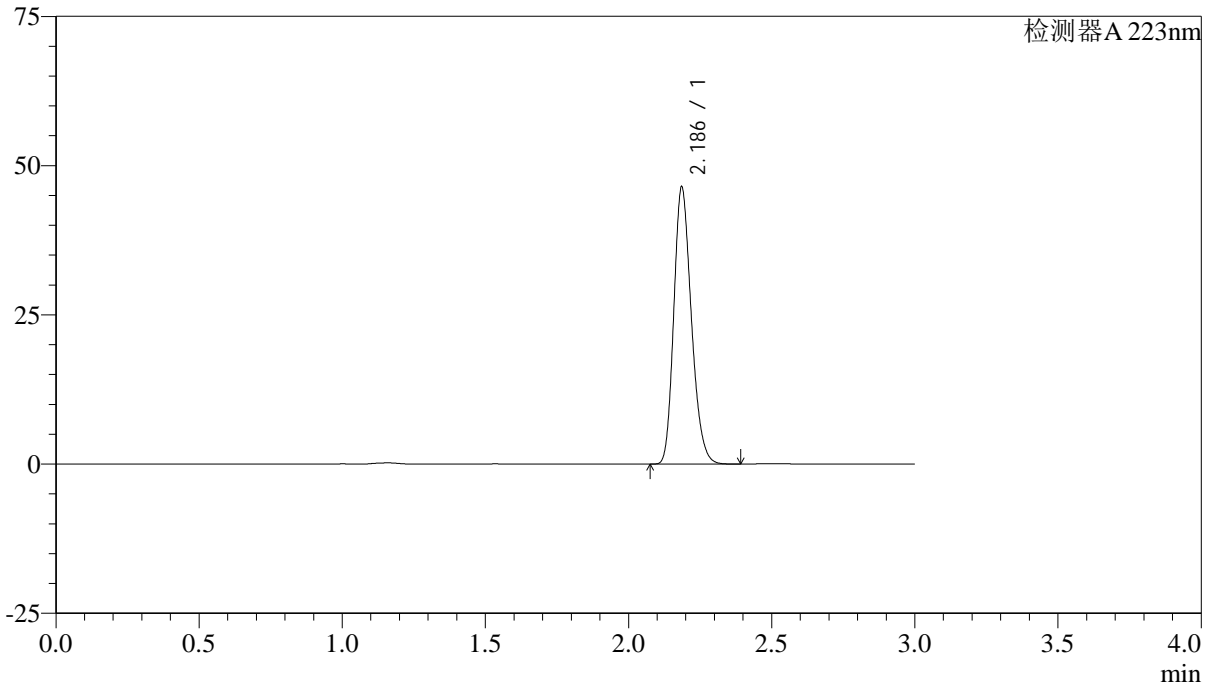
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-225-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:35:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:21 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	2.186	198465	100.000	46213	6062	1.221	--
总计		198465	100.000	46213			



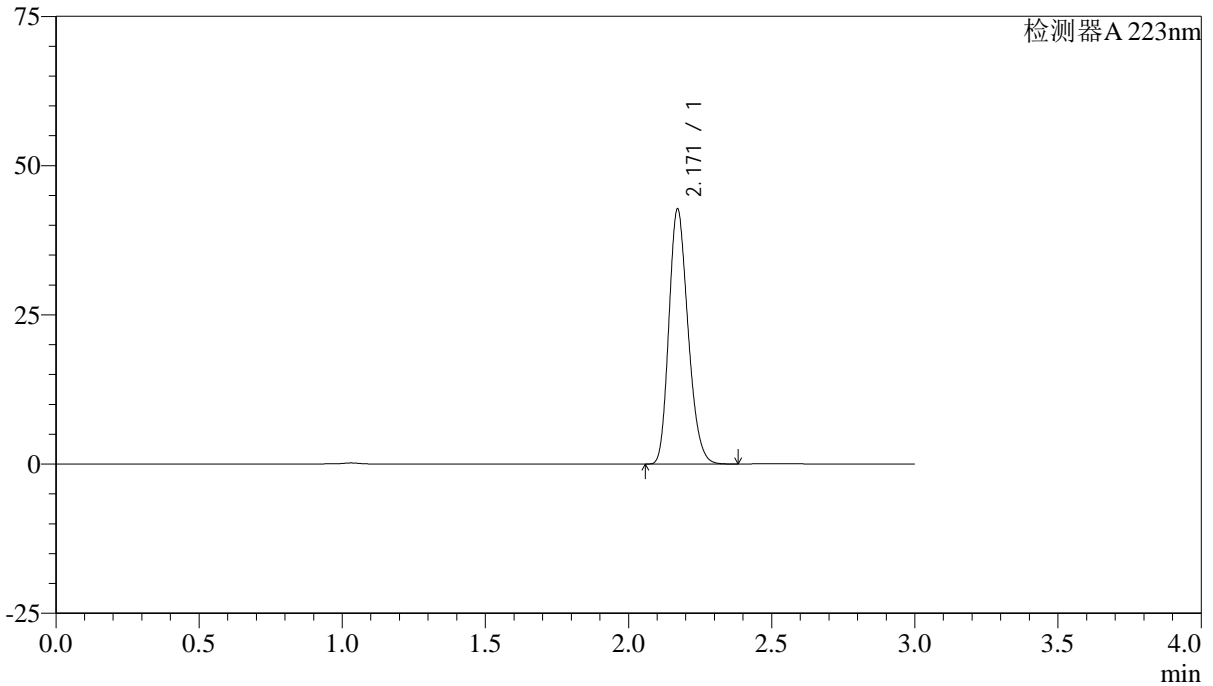
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-226-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:24 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	2.171	198732	100.000	42700	5011	1.218	--
总计		198732	100.000	42700			

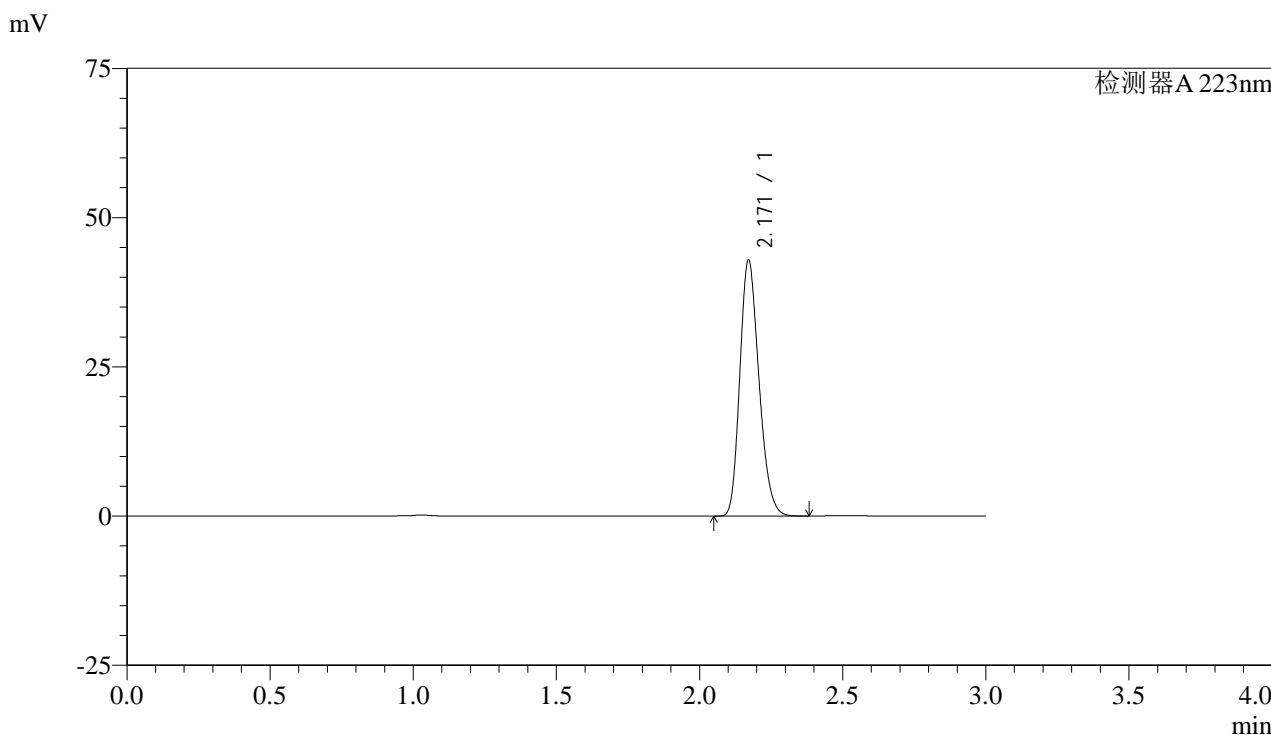


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-227-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 16:42:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:27  
 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	2.171	199492	100.000	42866	5015	1.217	--
总计		199492	100.000	42866			



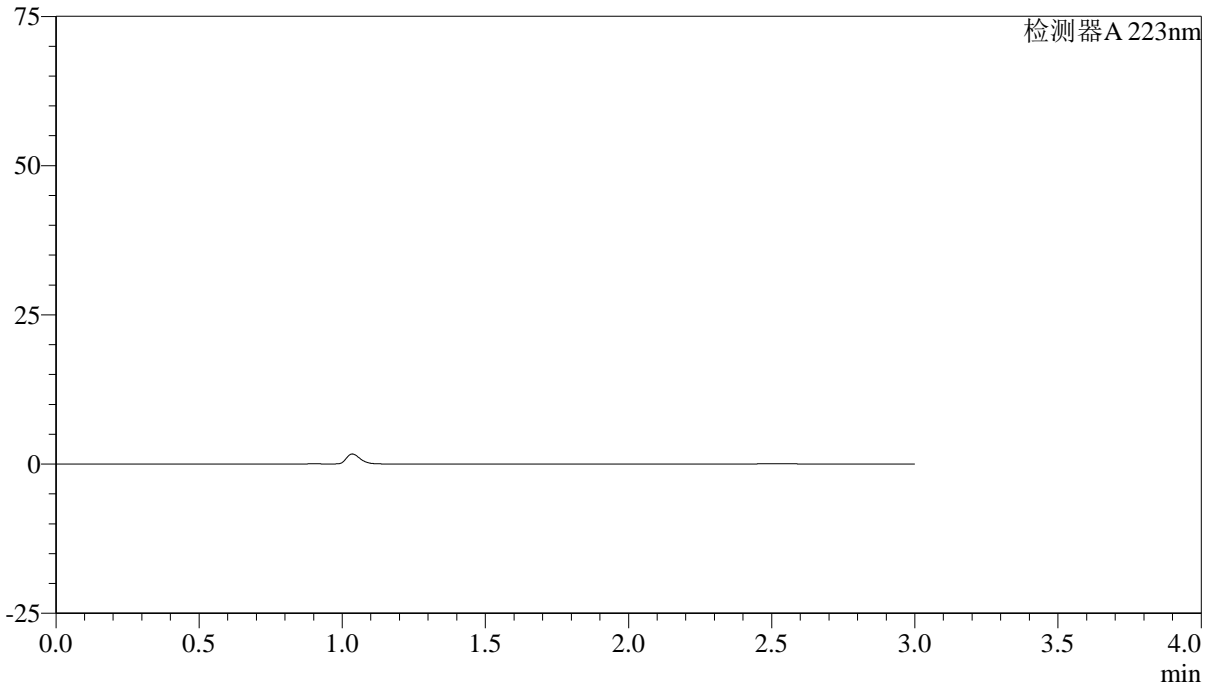
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-228-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 16:46:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:30  
 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)
总计							



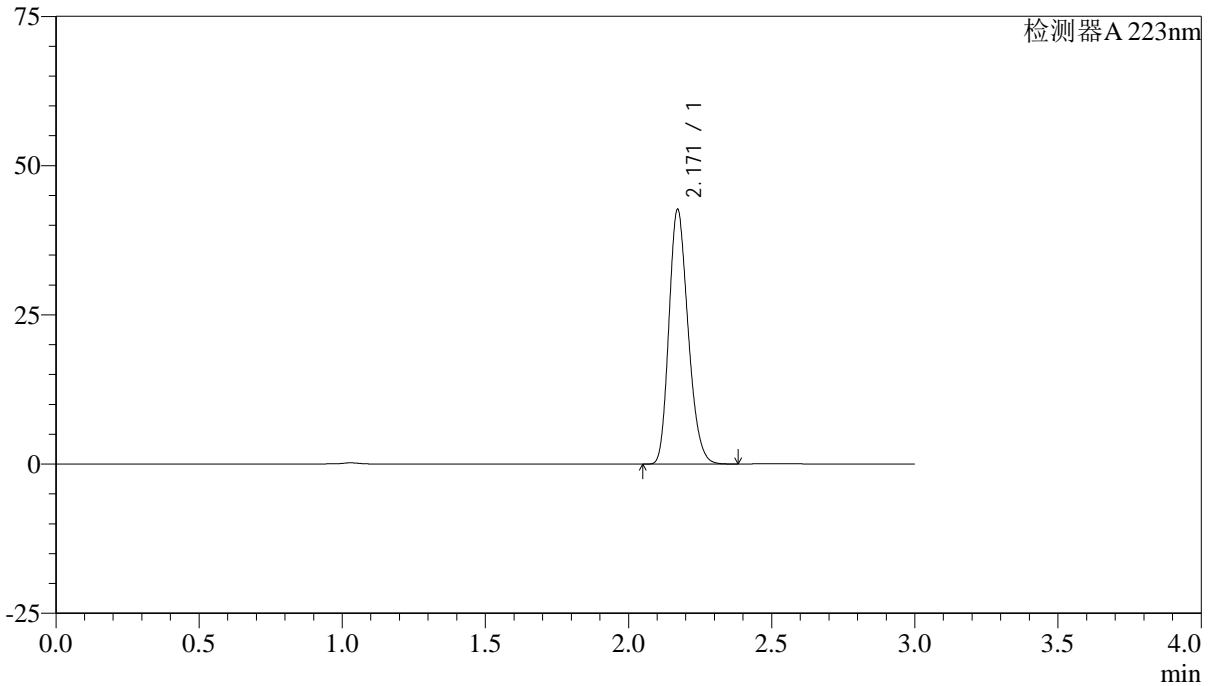
# SMF-4106

## <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 - 27-4/27-229-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 16:49:30 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:33  
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	2.171	198537	100.000	42642	5016	1.220	--
总计		198537	100.000	42642			

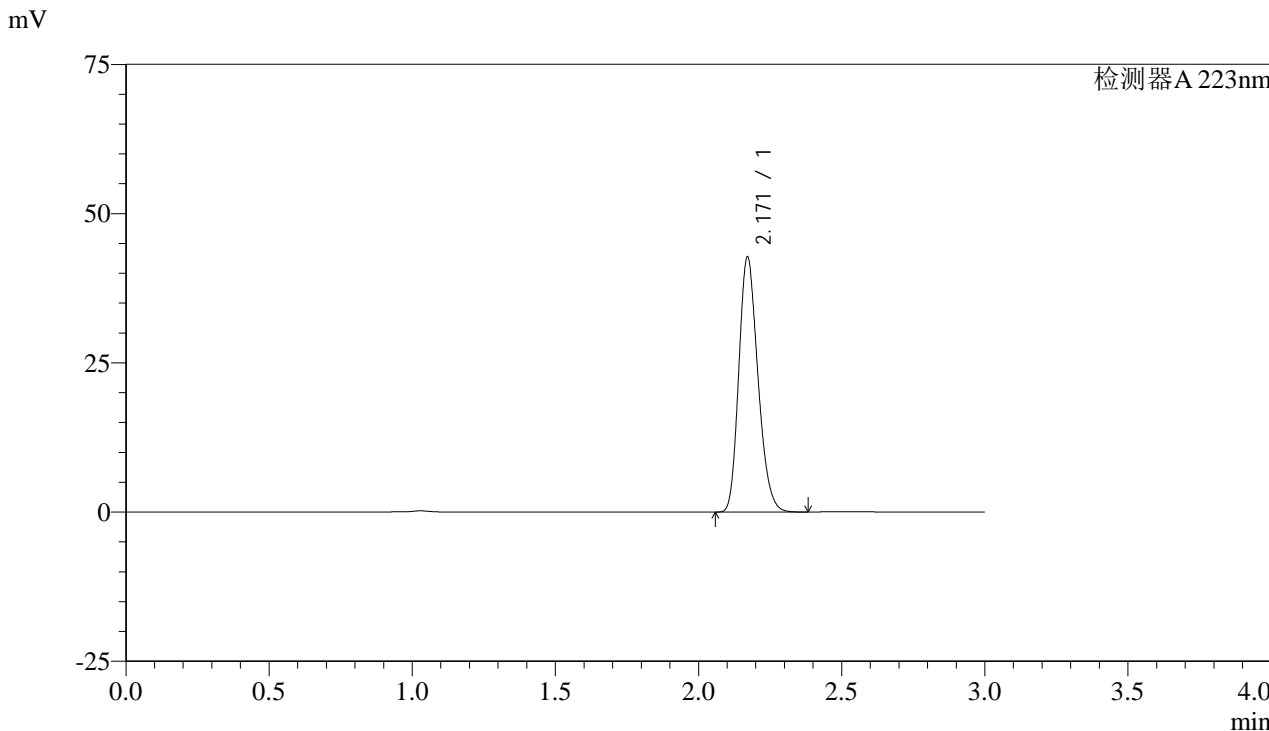


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-230-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:36 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	2.171	198846	100.000	42685	5004	1.218	--
总计		198846	100.000	42685			



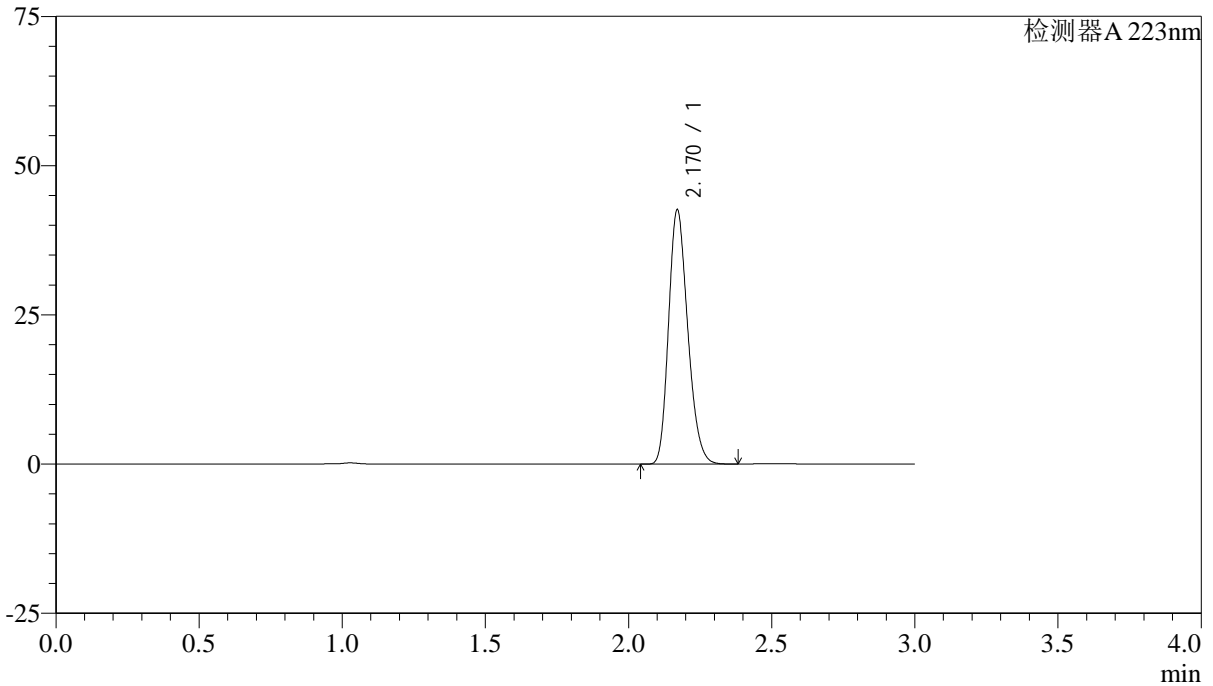
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-231-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:56:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:39 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	2.170	198549	100.000	42523	4997	1.220	--
总计		198549	100.000	42523			



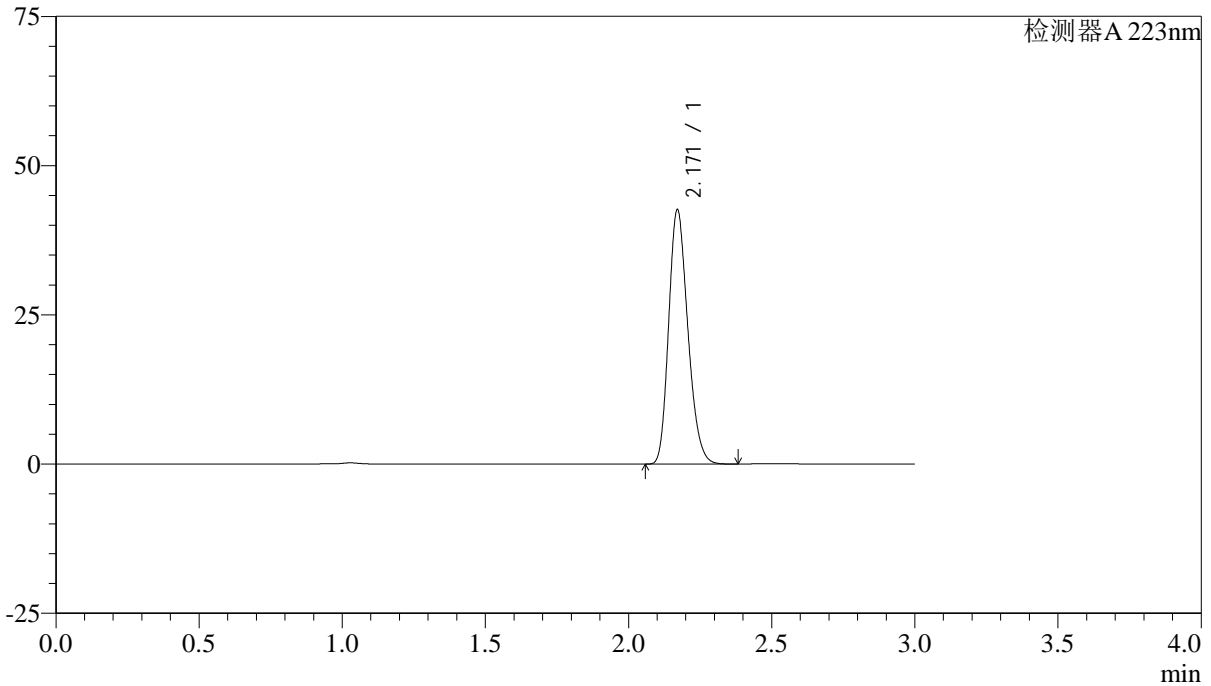
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-232-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 16:59:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:41  
 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	2.171	198381	100.000	42577	5012	1.218	--
总计		198381	100.000	42577			



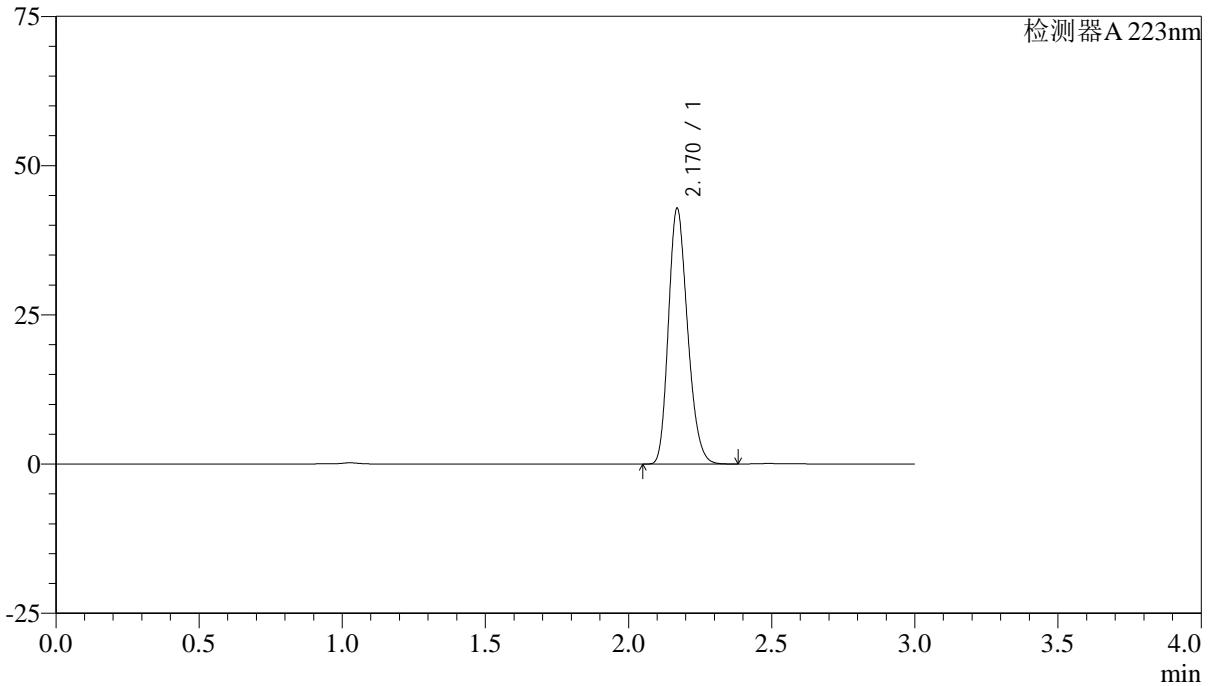
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-233-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:03:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:44 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	2.170	199200	100.000	42708	5014	1.218	--
总计		199200	100.000	42708			



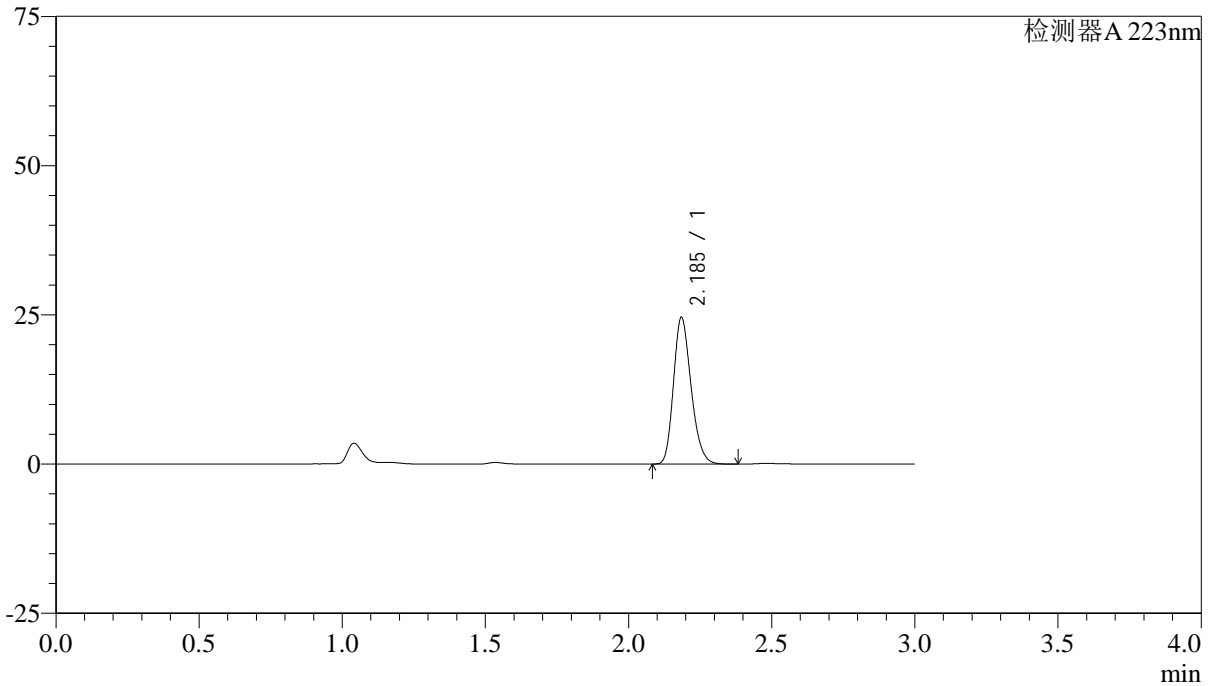
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-234-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:06:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:47 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	2.185	105126	100.000	24369	6050	1.223	--
总计		105126	100.000	24369			

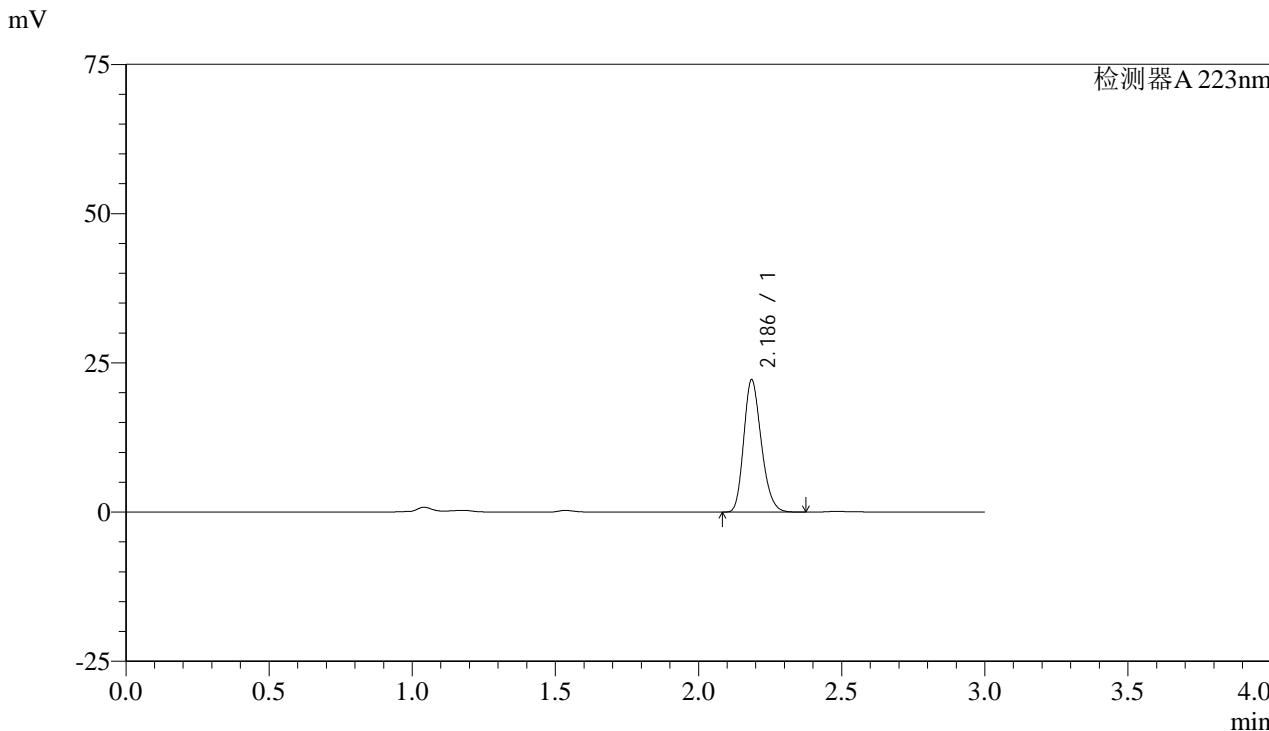


# SMF-4106

## <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 - 27-4/27-235-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 17:09:54 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:50  
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	2.186	94723	100.000	22062	6068	1.221	--
总计		94723	100.000	22062			



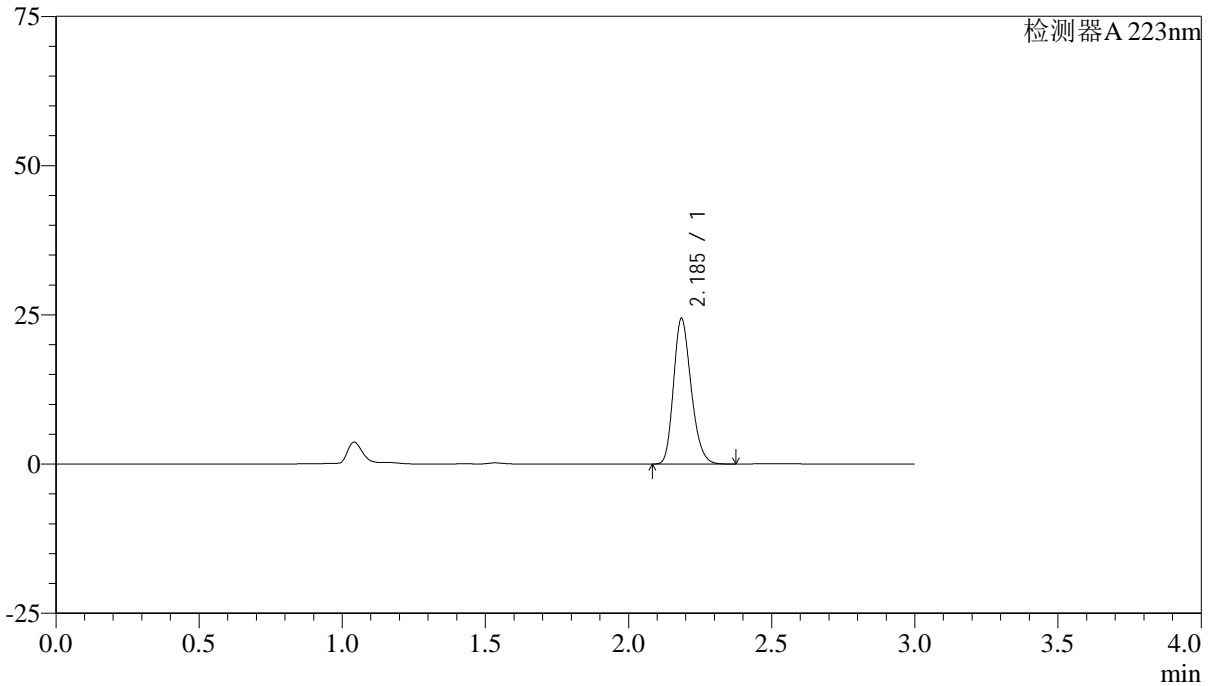
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-236-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:13:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:53 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)
1	2.185	104341	100.000	24211	6051	1.222	--
总计		104341	100.000	24211			

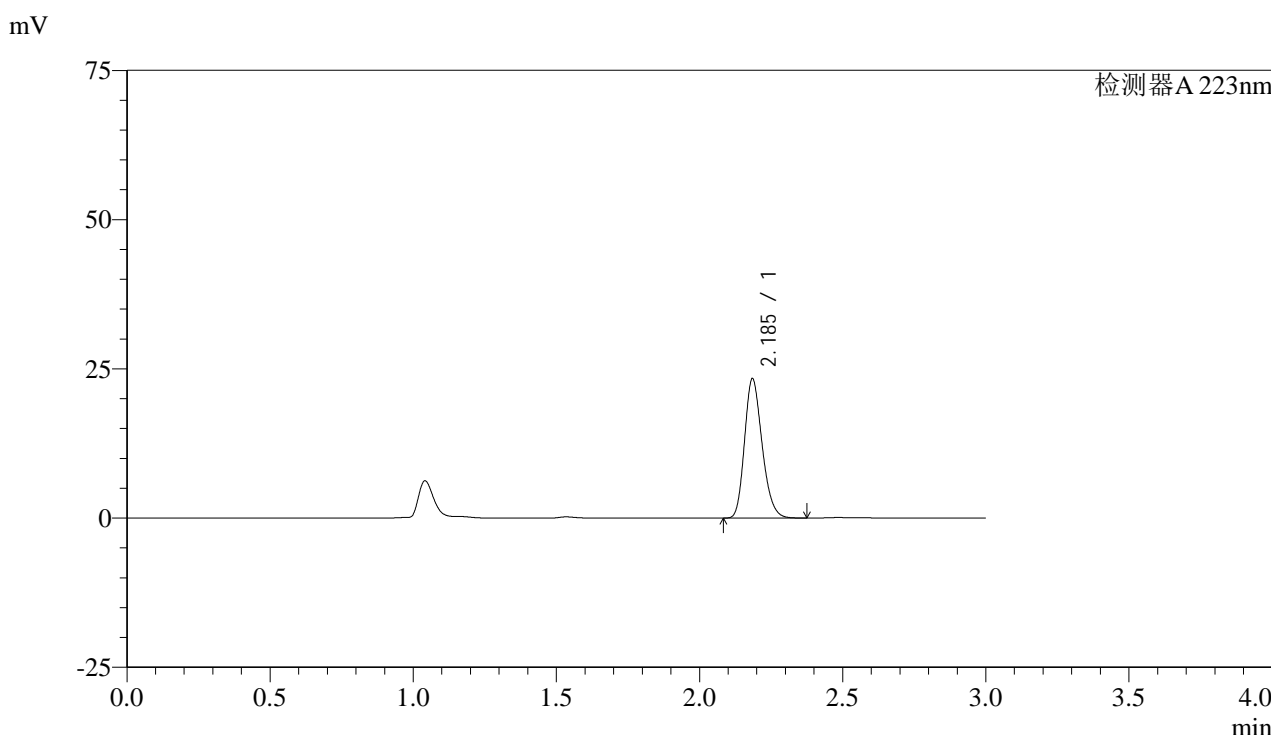


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-237-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 17:16:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:54:56  
 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	2.185	99833	100.000	23161	6058	1.222	--
总计		99833	100.000	23161			

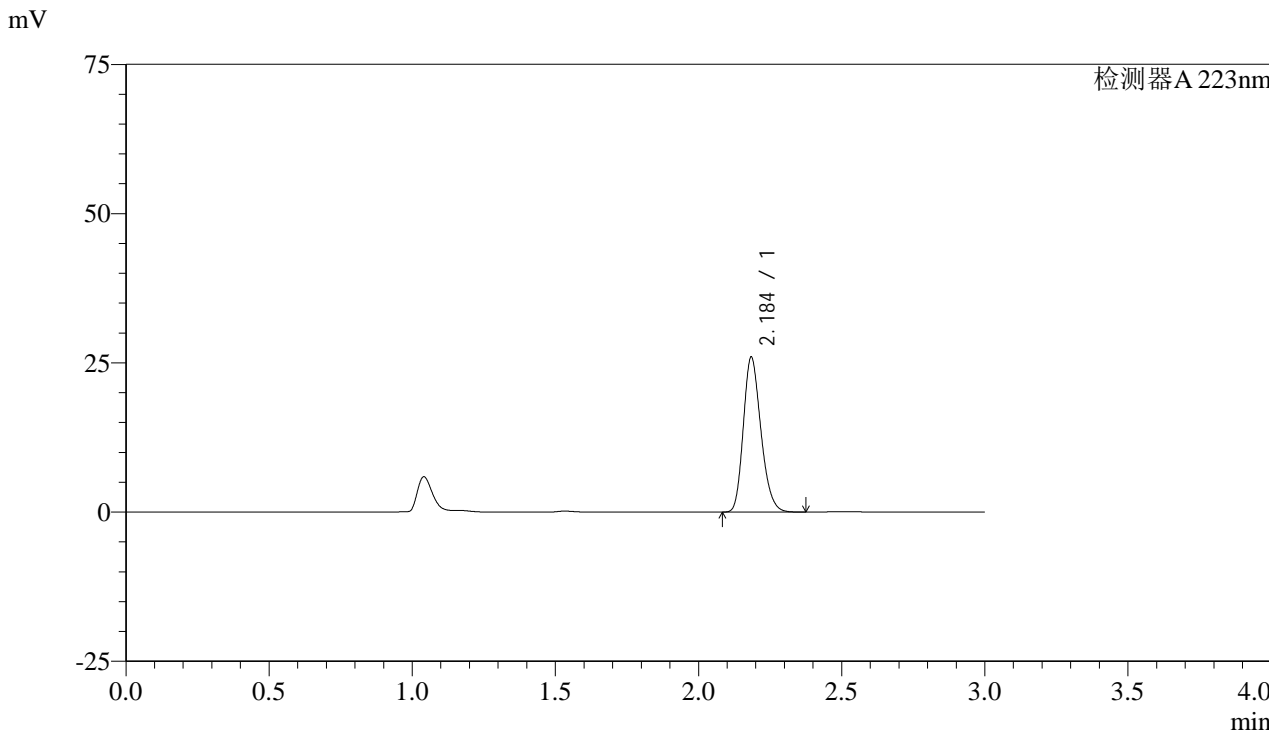


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-238-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:54:59 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	2.184	110987	100.000	25691	6052	1.224	--
总计		110987	100.000	25691			



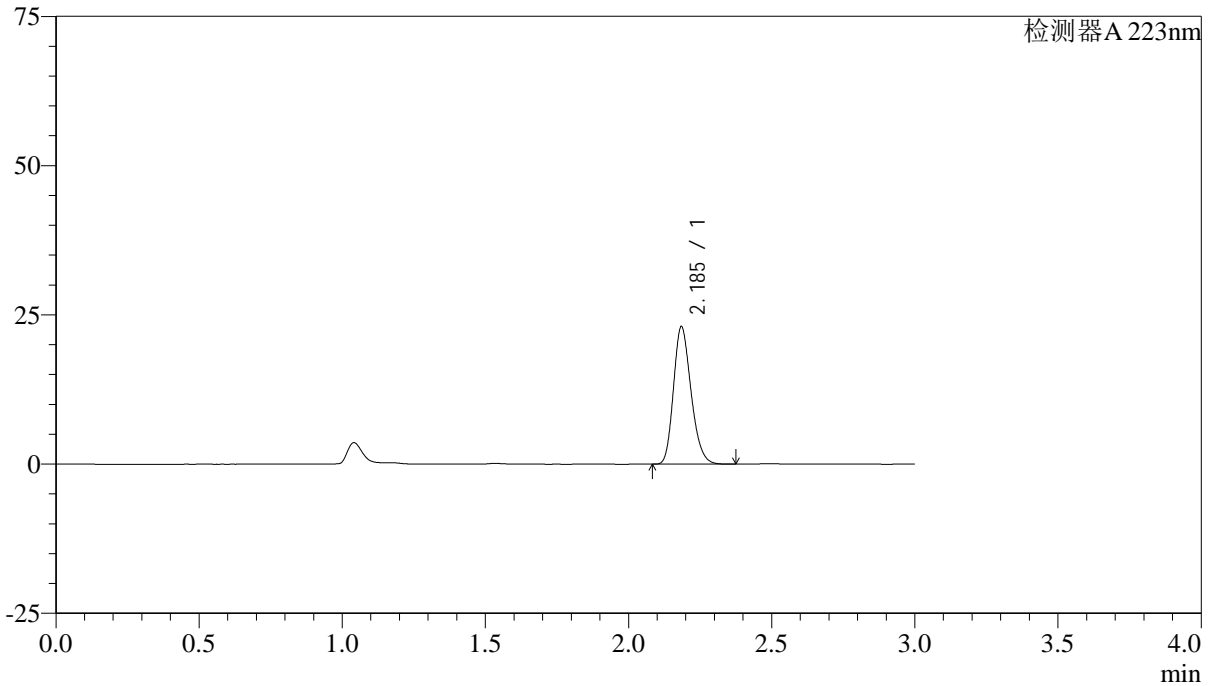
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-239-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 17:23:24 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:02  
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	2.185	98487	100.000	22837	6057	1.223	--
总计		98487	100.000	22837			

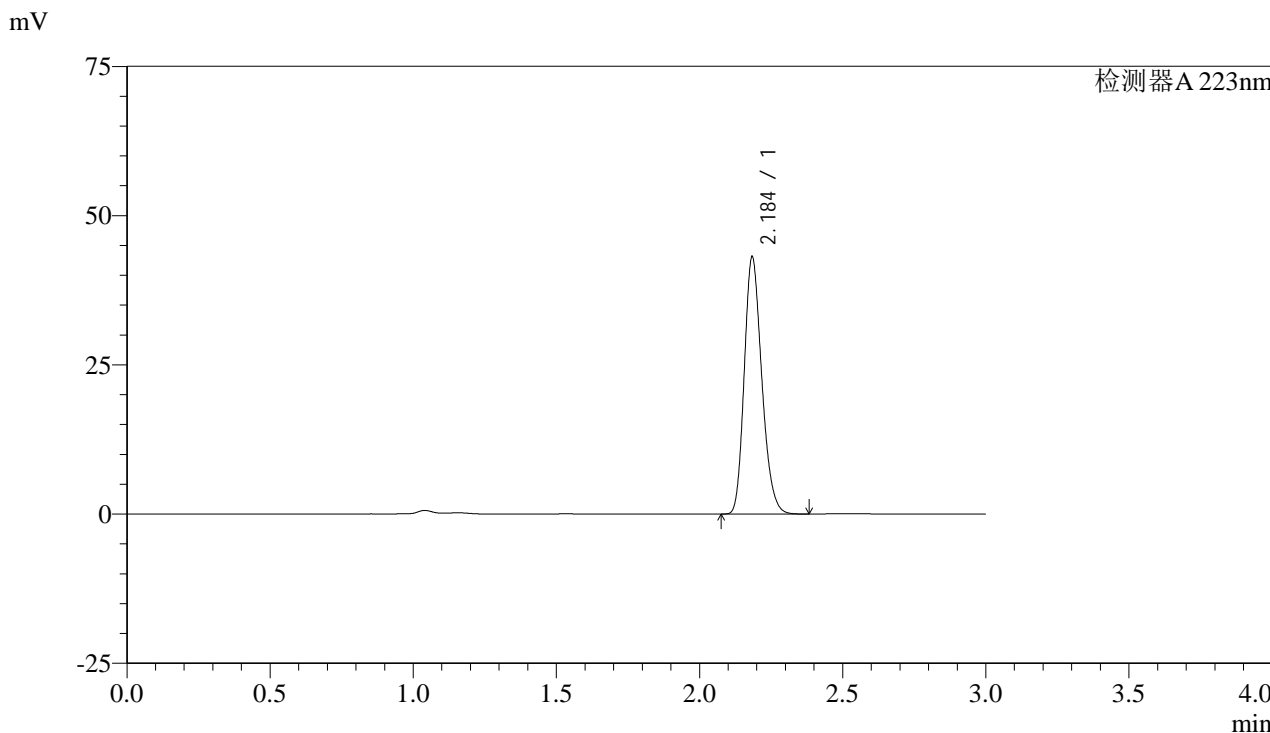


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-240-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 17:26:47 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:05  
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	2.184	183989	100.000	42695	6069	1.223	--
总计		183989	100.000	42695			



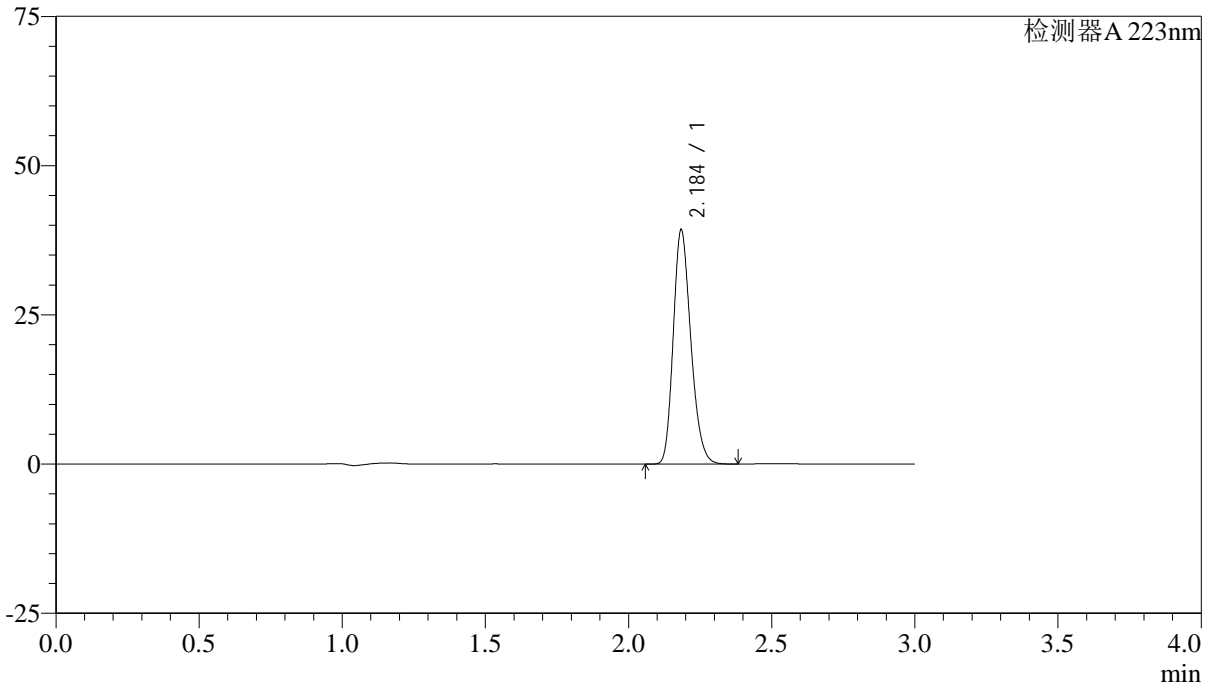
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-241-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 17:30:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:55:08  
 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	2.184	167869	100.000	38868	6056	1.224	--
总计		167869	100.000	38868			

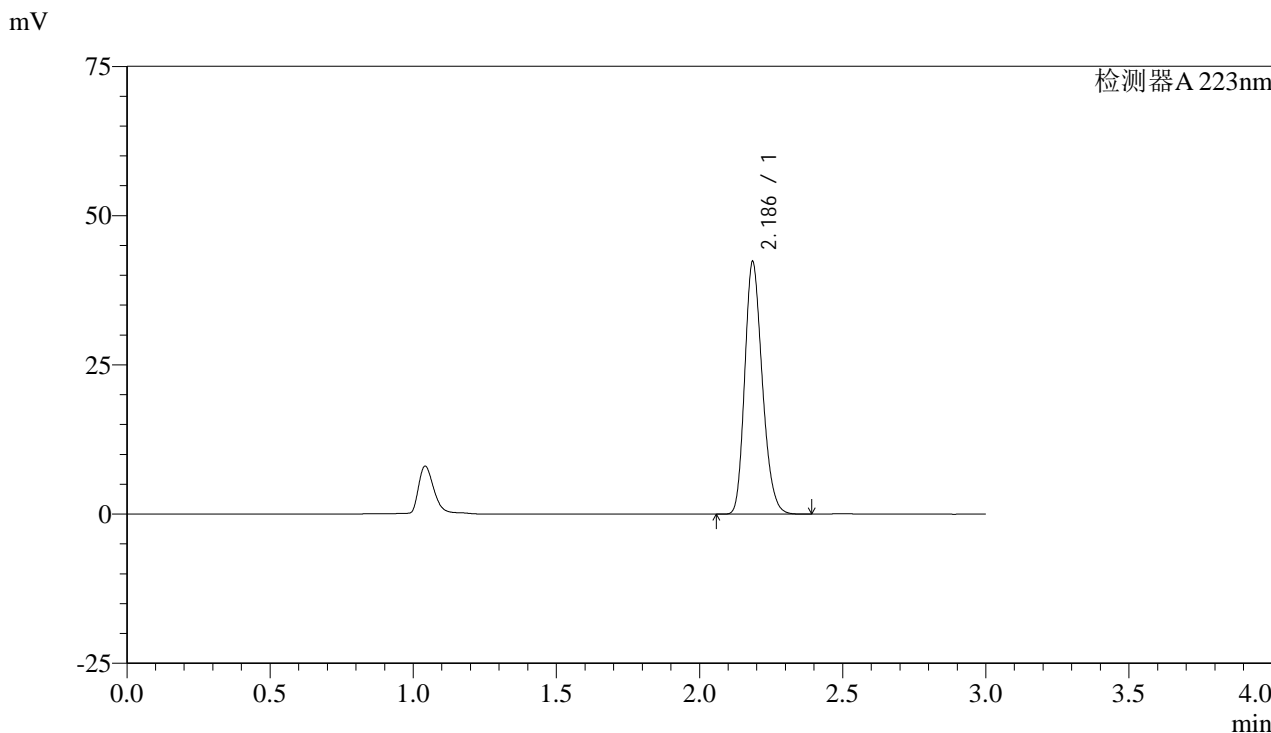


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-242-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:33:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:11 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	2.186	181032	100.000	42091	6055	1.221	--
总计		181032	100.000	42091			



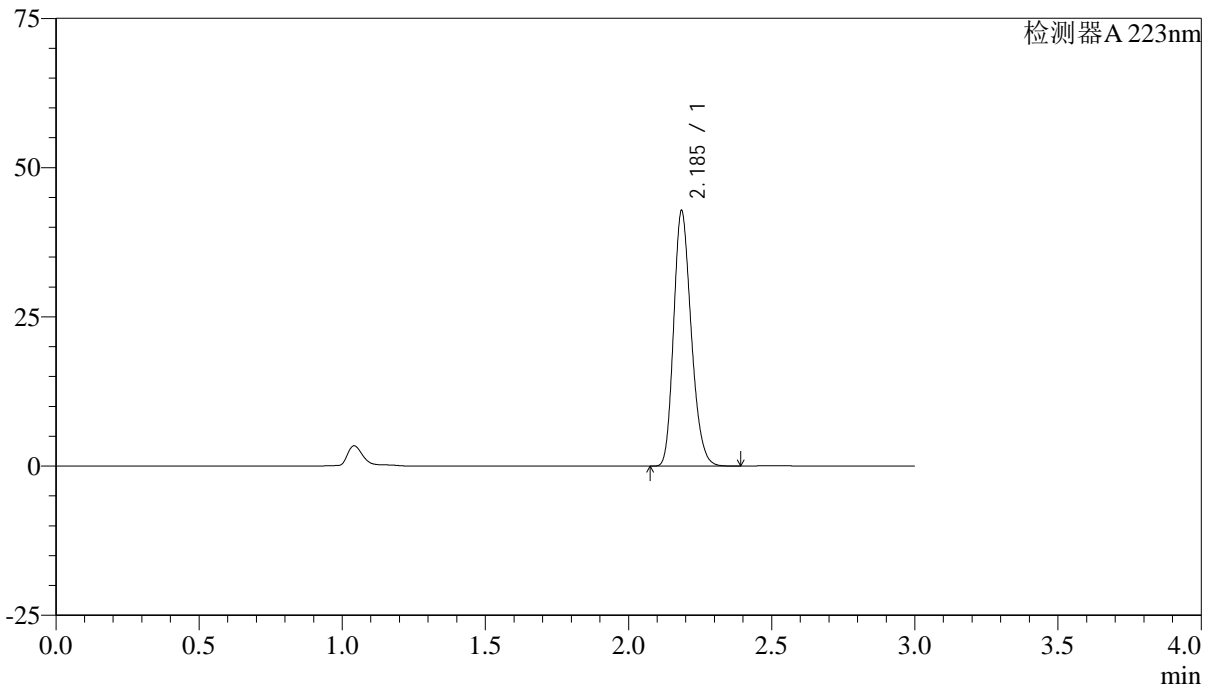
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-243-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:14 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	2.185	182994	100.000	42526	6055	1.220	--
总计		182994	100.000	42526			

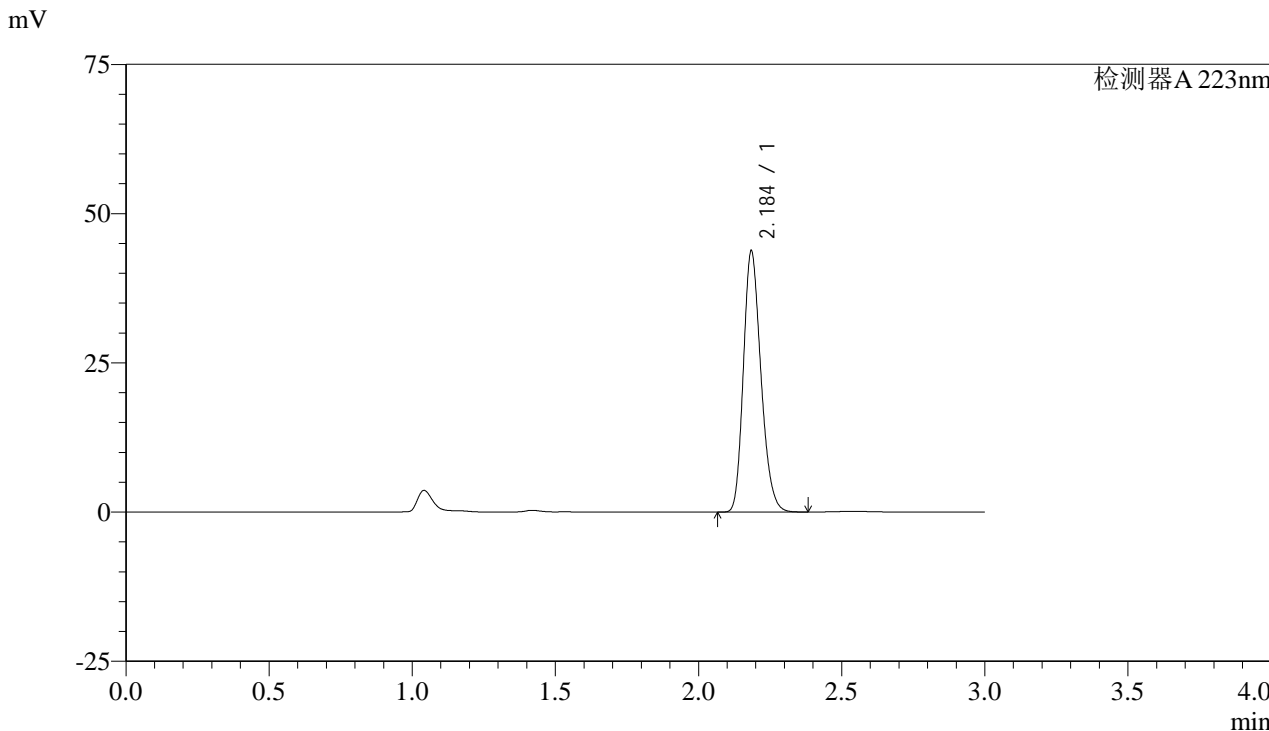


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-244-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:17 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	2.184	186820	100.000	43292	6071	1.222	--
总计		186820	100.000	43292			

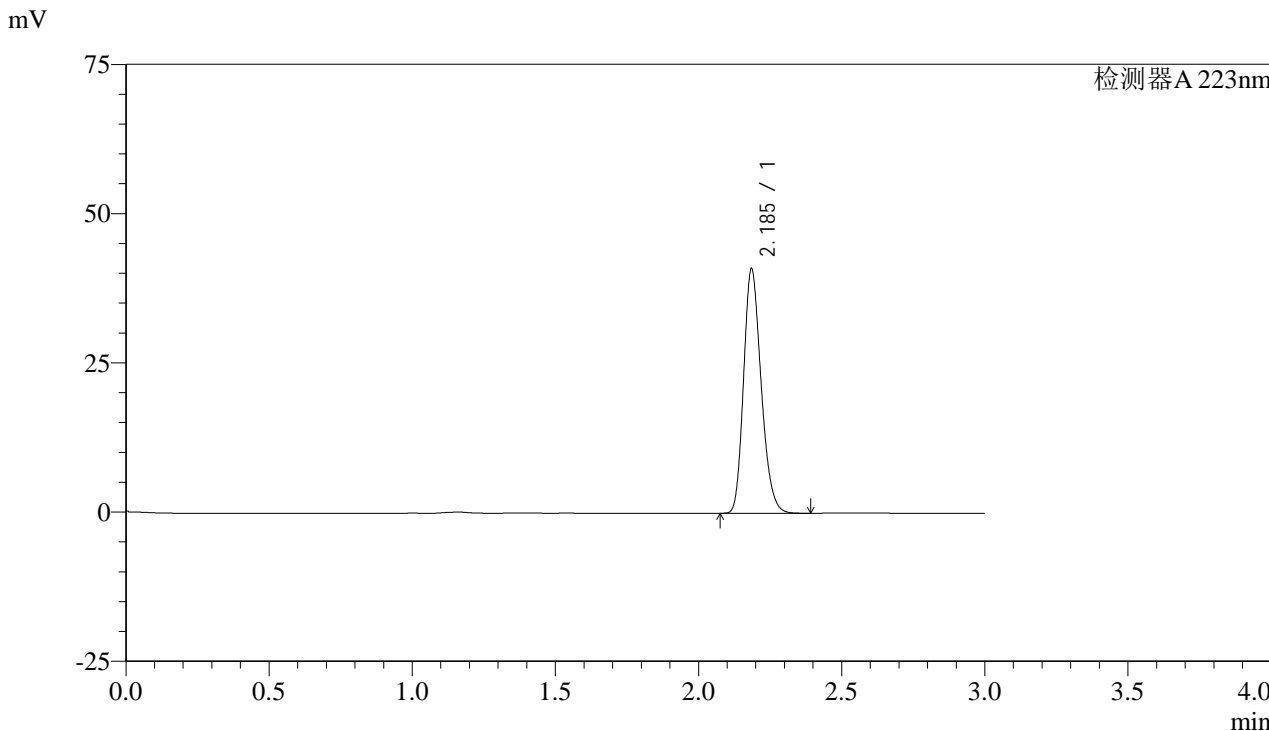


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-245-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:43:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:20 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	2.185	174995	100.000	40671	6065	1.221	--
总计		174995	100.000	40671			

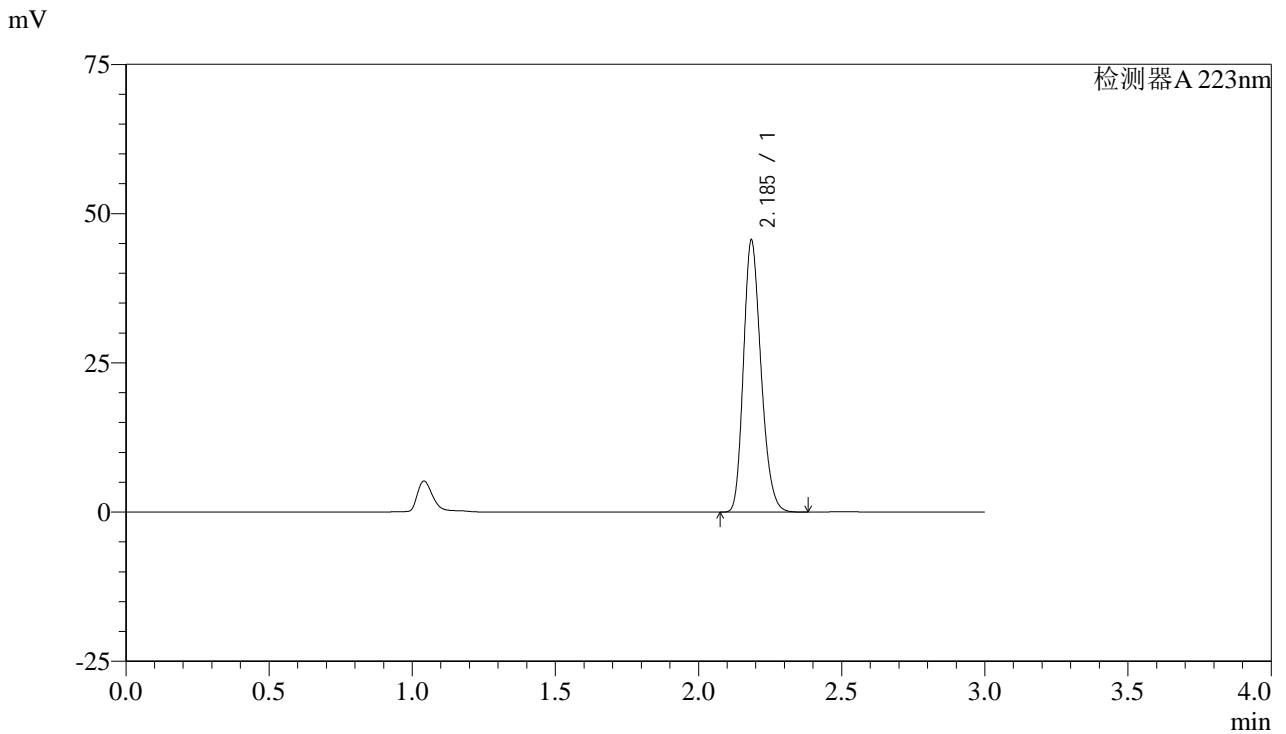


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-246-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 17:47:03 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:22  
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	2.185	194738	100.000	45159	6062	1.222	--
总计		194738	100.000	45159			



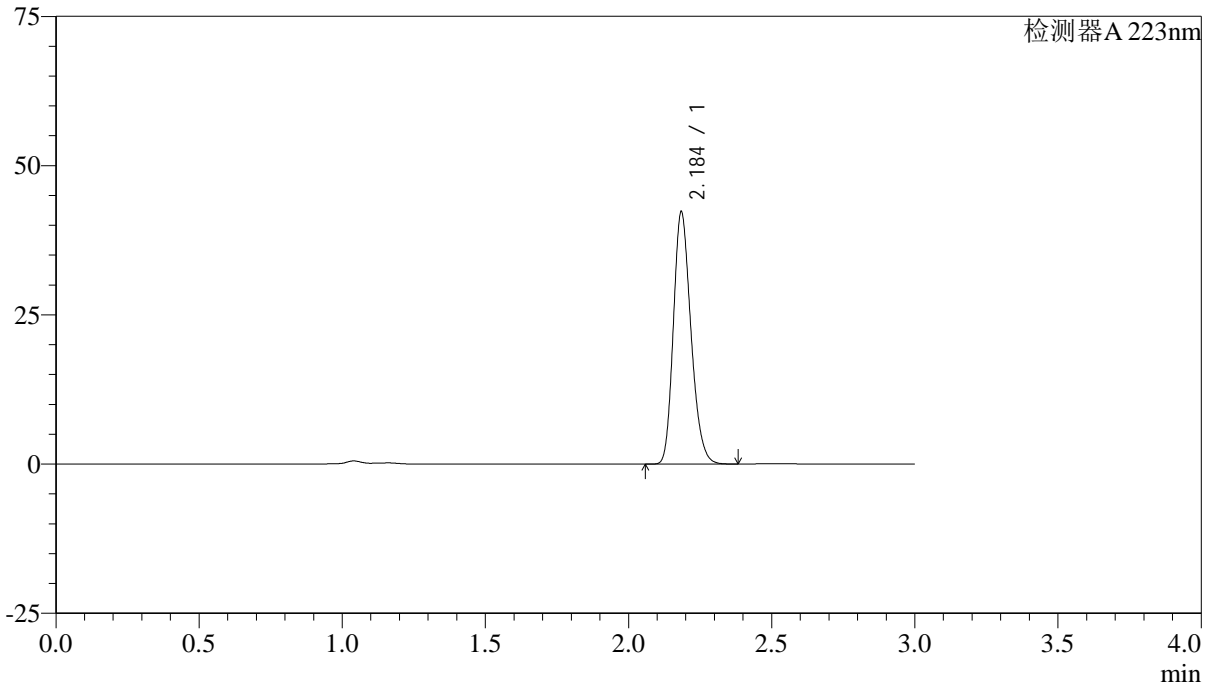
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-247-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:50:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:25 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	2.184	180753	100.000	41810	6051	1.223	--
总计		180753	100.000	41810			



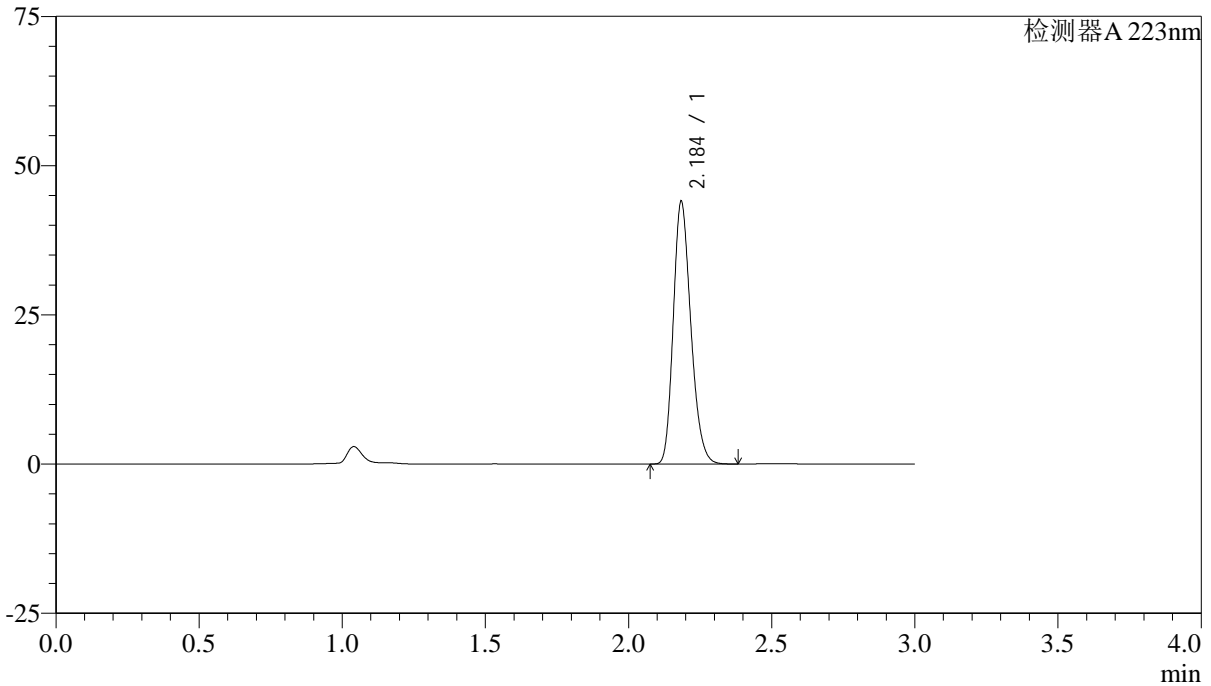
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-248-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:28 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	2.184	188068	100.000	43562	6060	1.223	--
总计		188068	100.000	43562			



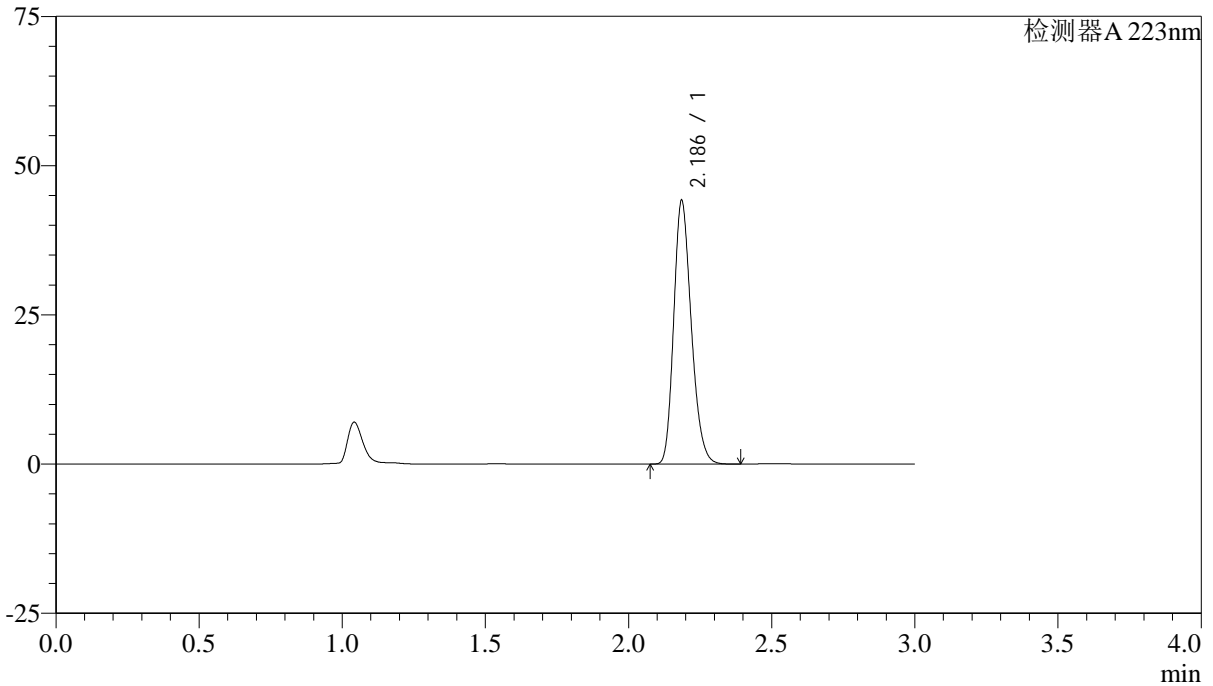
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-249-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 17:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:31 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	2.186	188698	100.000	43930	6071	1.222	--
总计		188698	100.000	43930			



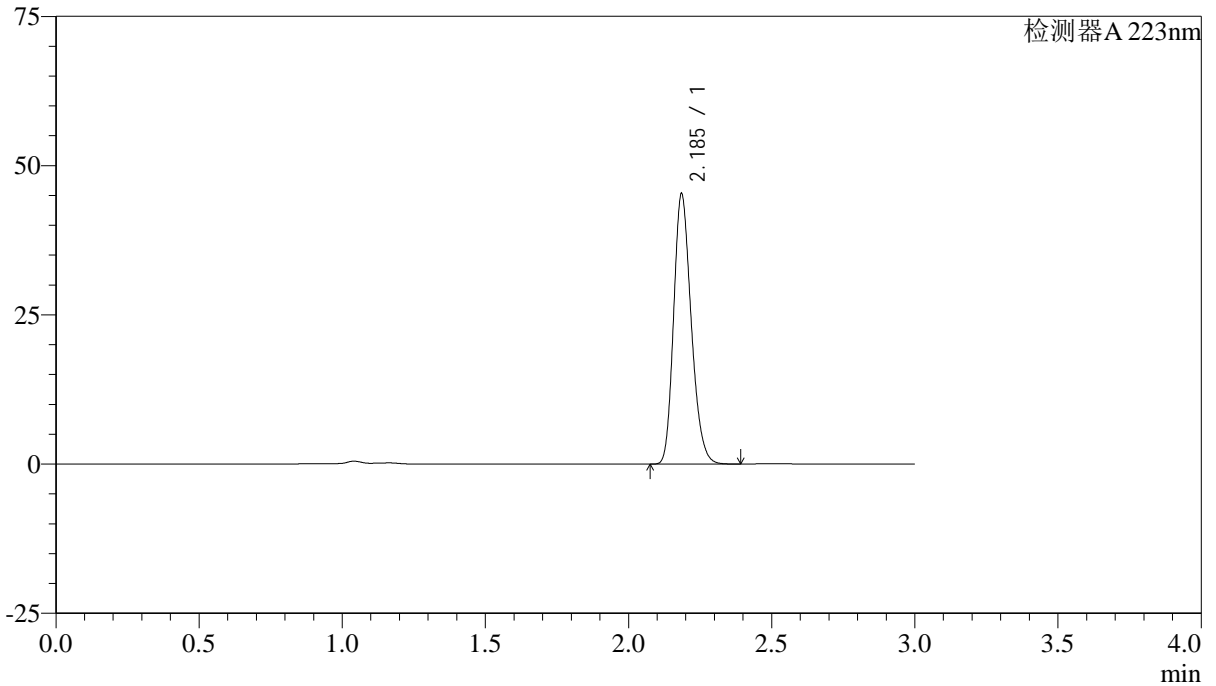
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-250-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:00:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:34 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	2.185	193634	100.000	44978	6062	1.222	--
总计		193634	100.000	44978			



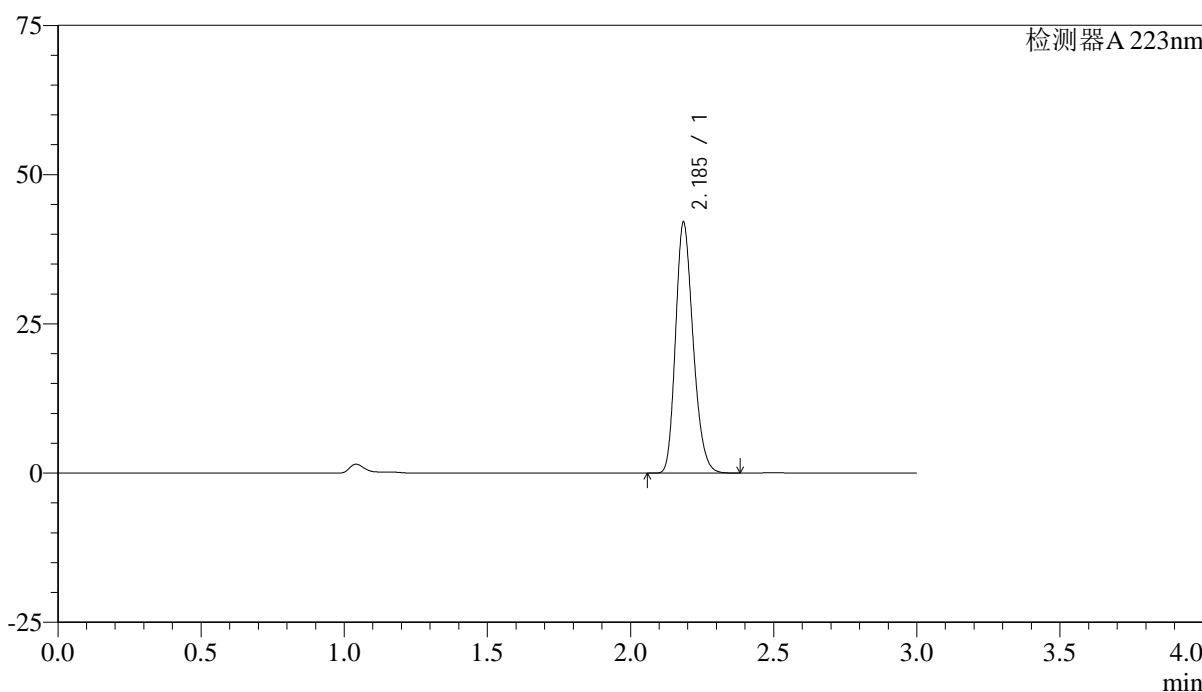
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-251-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 18:04:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:55:37  
 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	2.185	179610	100.000	41704	6062	1.222	--
总计		179610	100.000	41704			



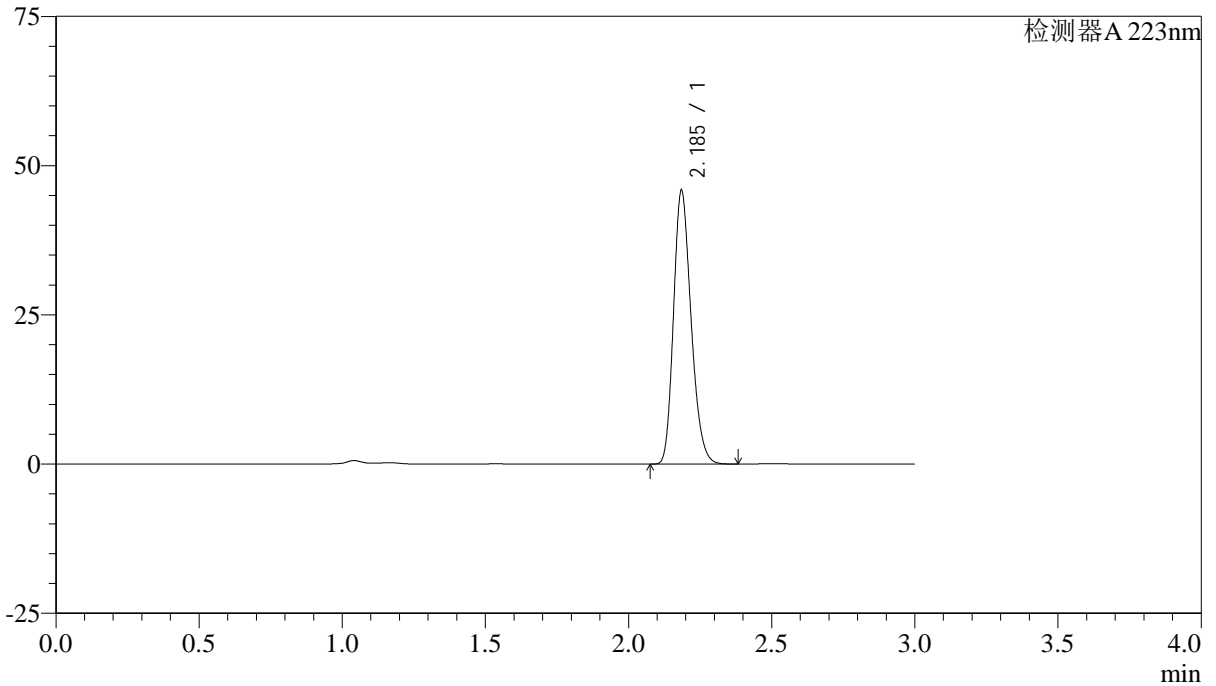
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-252-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 18:07:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:55:39  
 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	2.185	196067	100.000	45489	6058	1.222	--
总计		196067	100.000	45489			



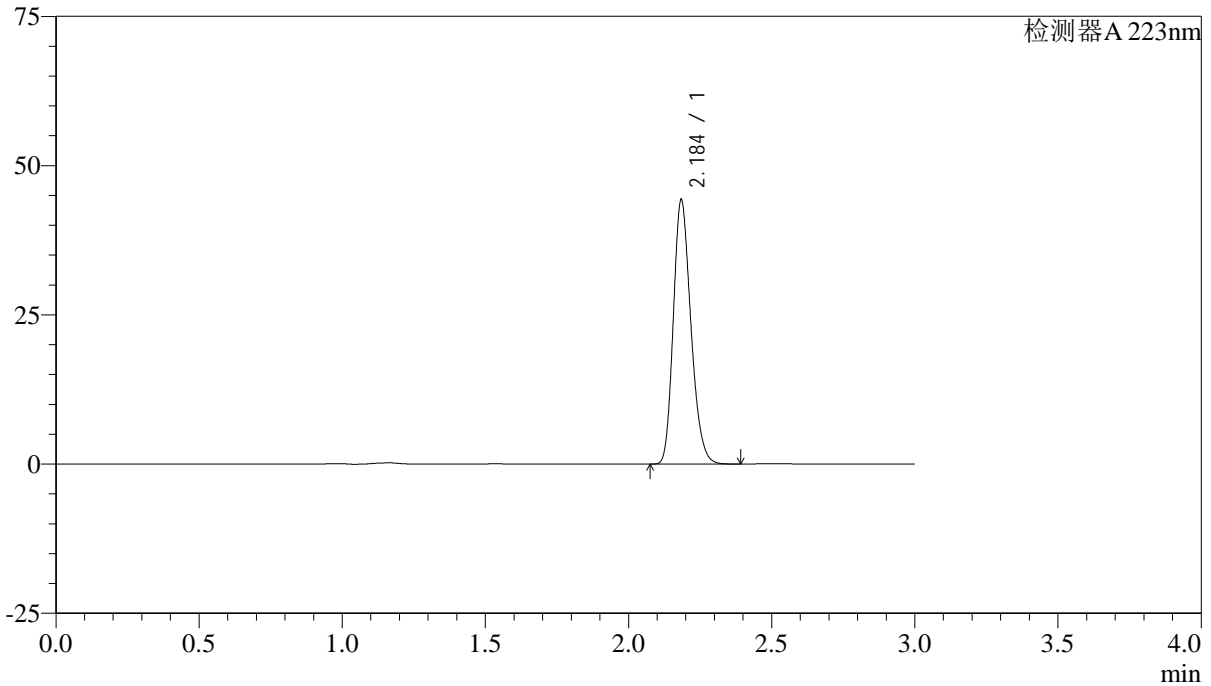
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-253-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:10:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:42 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	2.184	189463	100.000	43804	6047	1.225	--
总计		189463	100.000	43804			

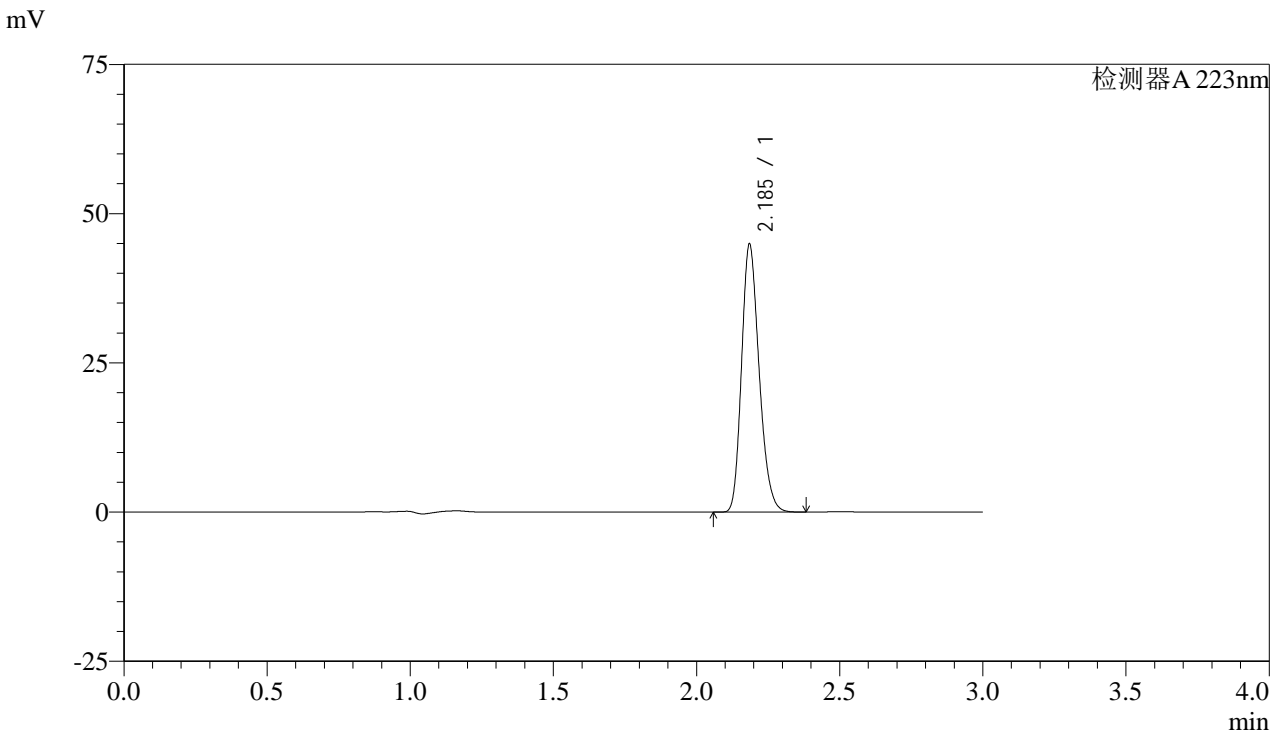


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-254-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:14:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:45 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	2.185	191936	100.000	44556	6059	1.223	--
总计		191936	100.000	44556			



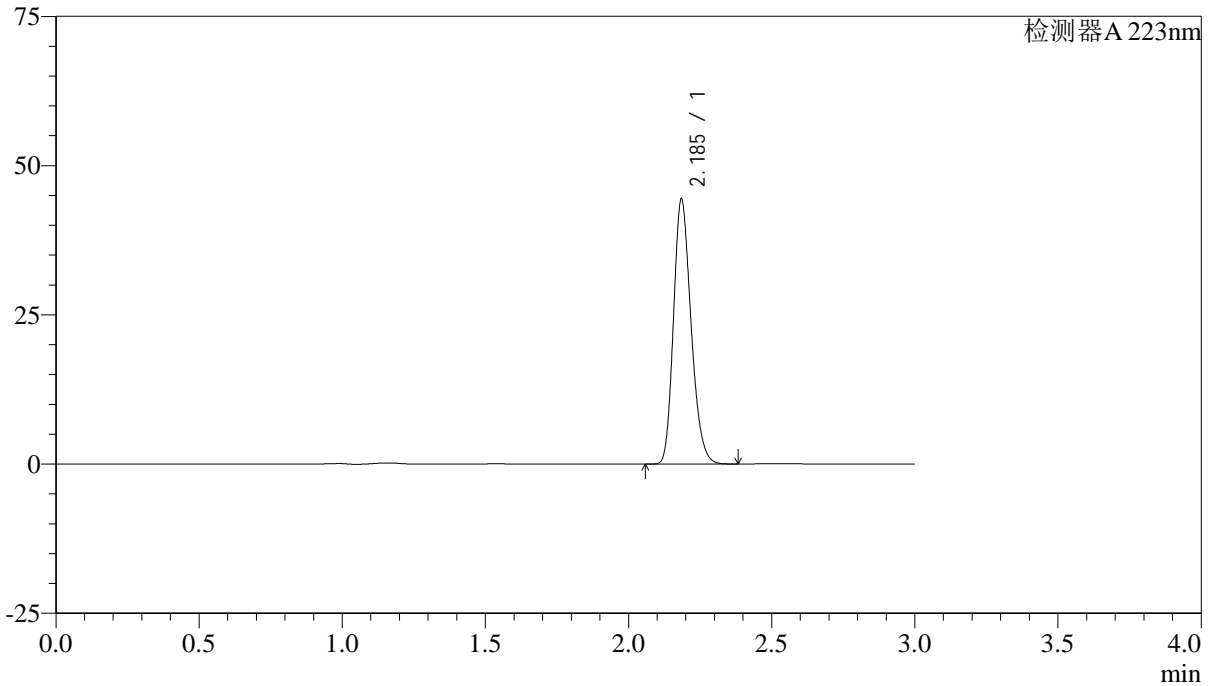
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-255-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:17:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:48 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	2.185	189817	100.000	44002	6052	1.222	--
总计		189817	100.000	44002			



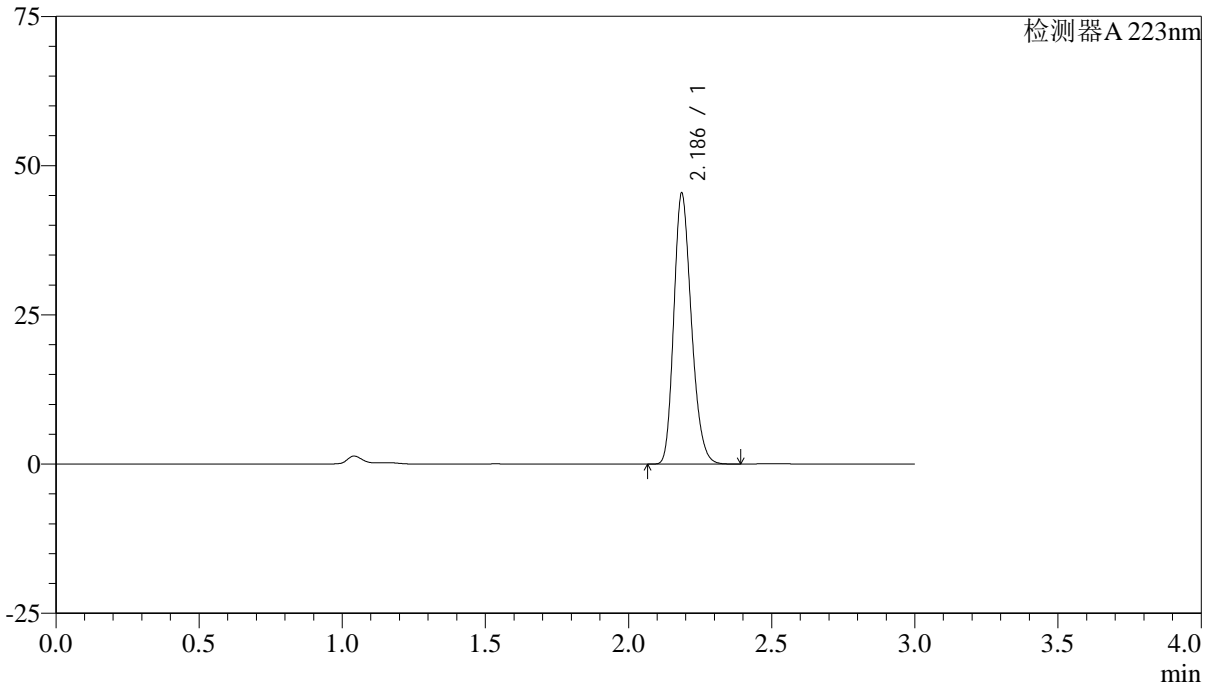
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-256-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:21:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:51 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	2.186	193948	100.000	45188	6068	1.221	--
总计		193948	100.000	45188			



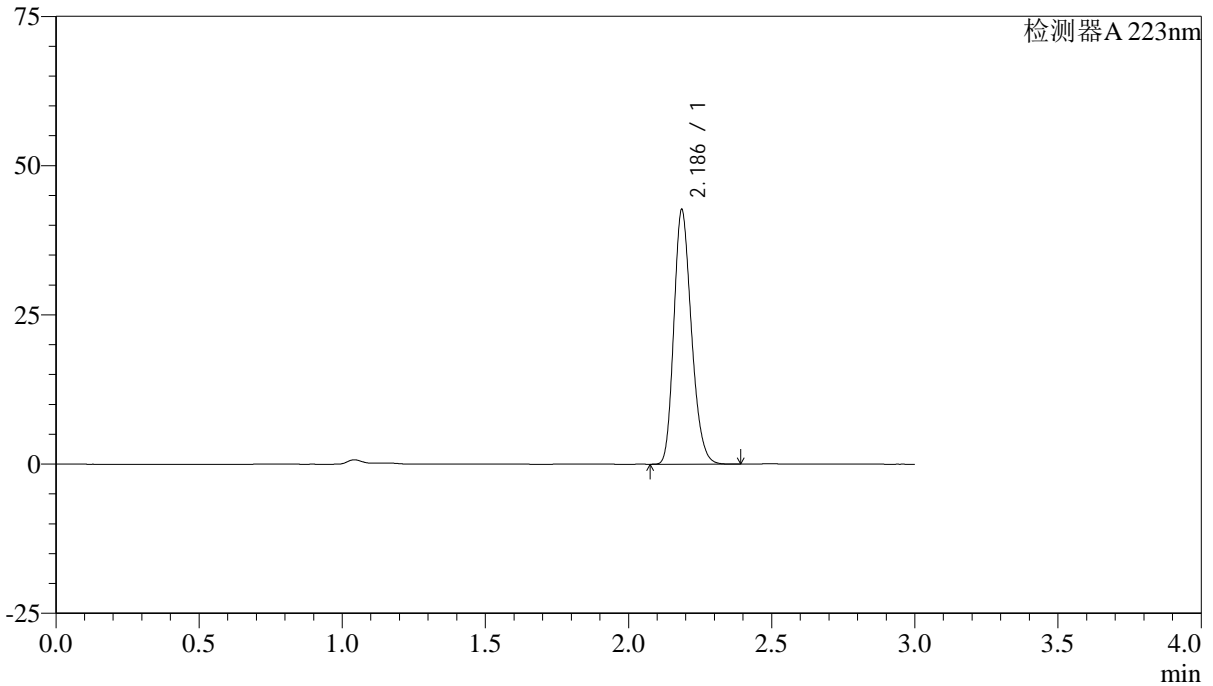
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-257-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:24:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:55:54 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	2.186	182213	100.000	42481	6070	1.220	--
总计		182213	100.000	42481			



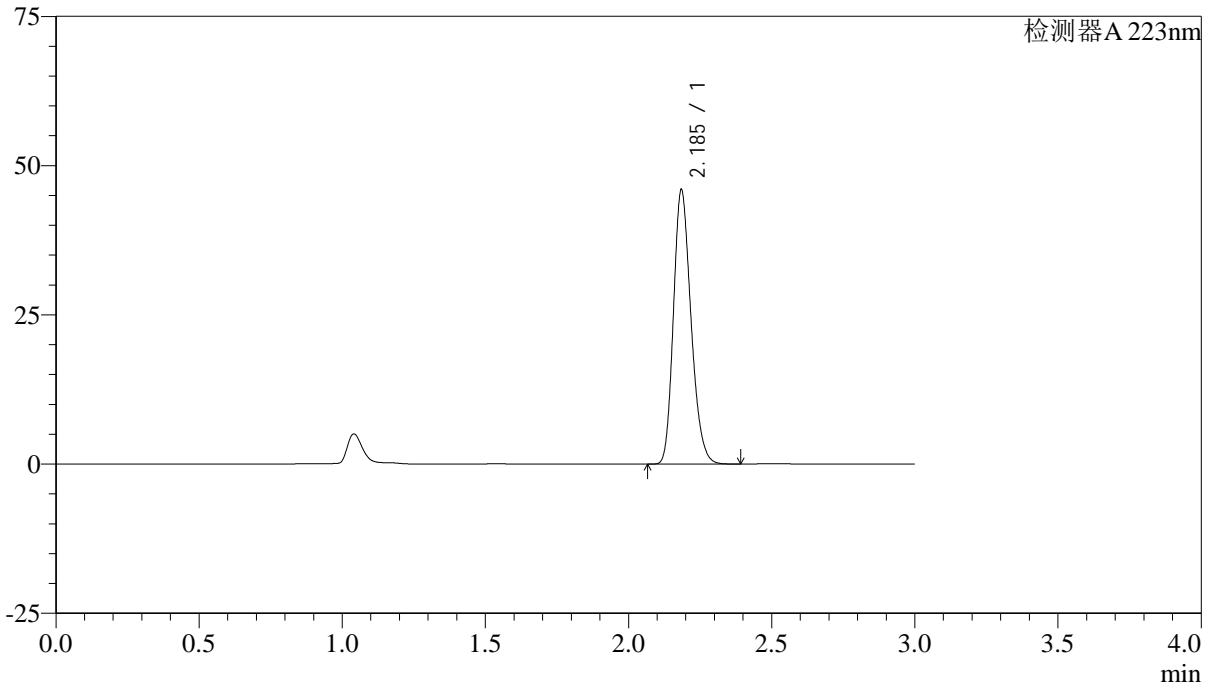
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-258-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 18:27:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:55:57  
 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	2.185	196411	100.000	45524	6062	1.223	--
总计		196411	100.000	45524			



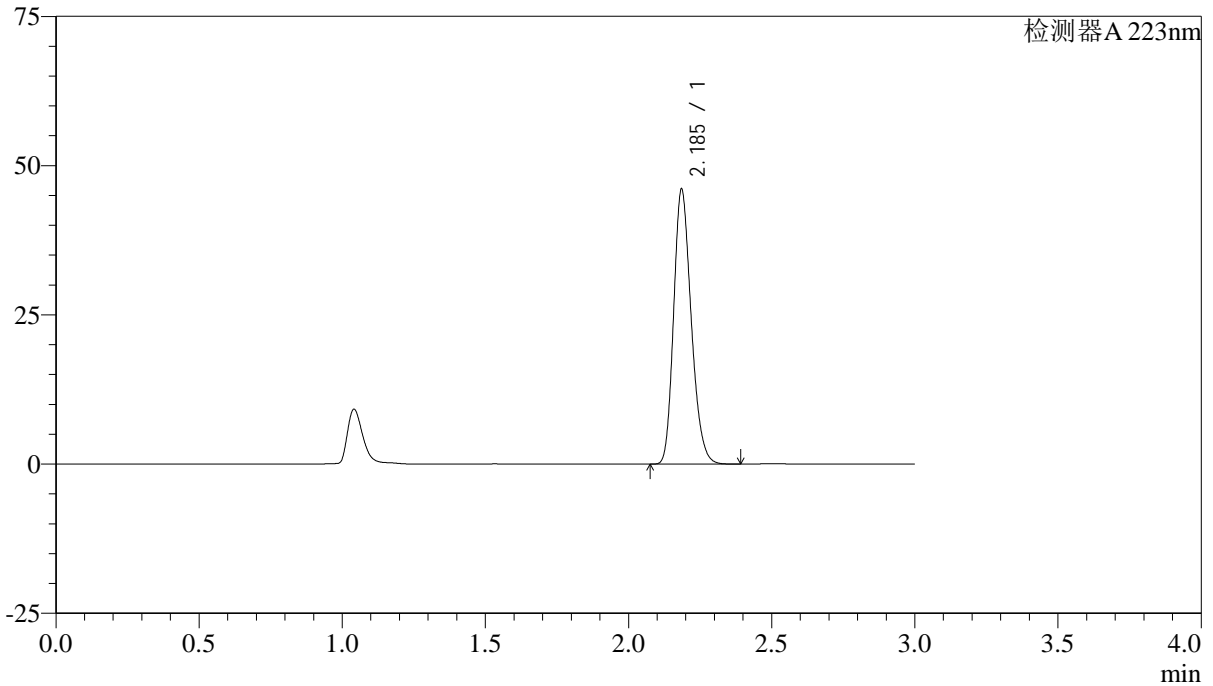
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-259-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:31:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:00 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	2.185	196830	100.000	45761	6062	1.222	--
总计		196830	100.000	45761			



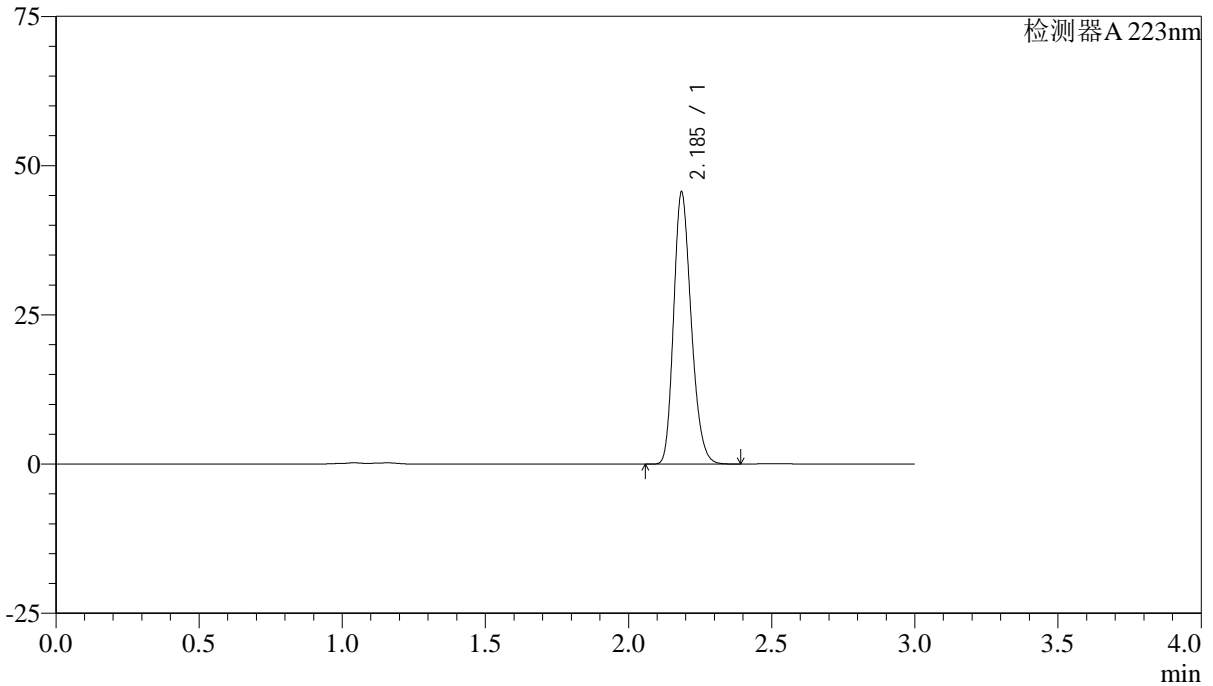
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-260-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 18:34:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:03  
 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	2.185	194738	100.000	45283	6066	1.222	--
总计		194738	100.000	45283			



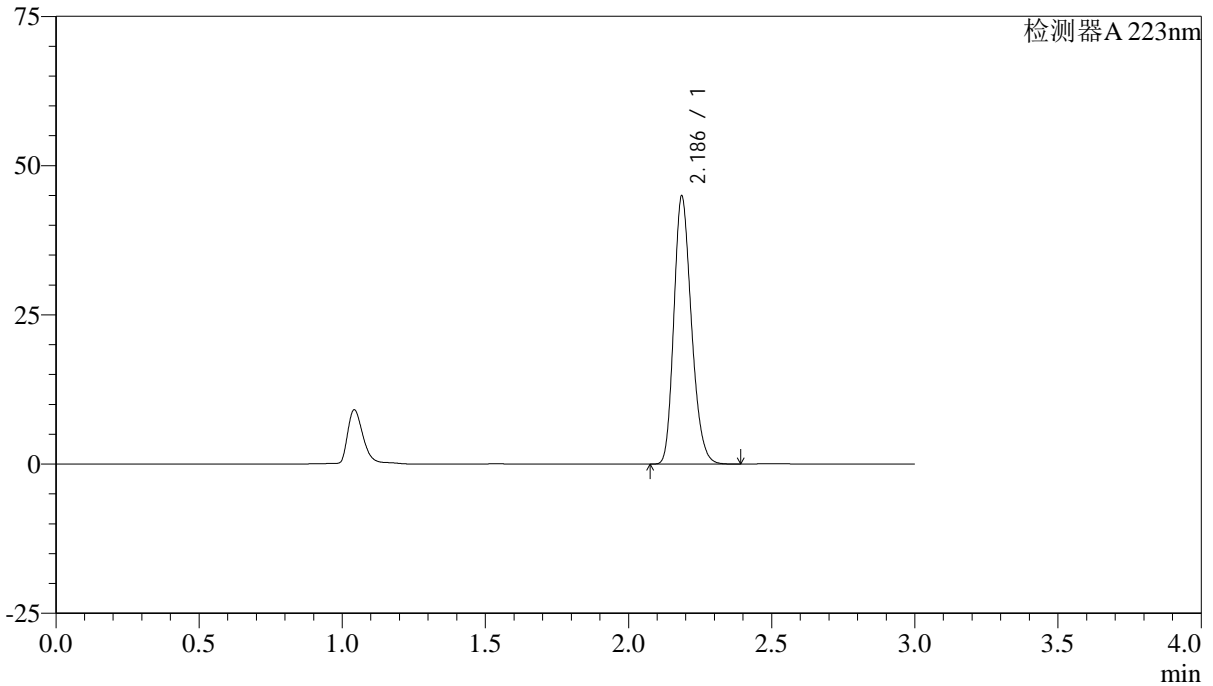
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-261-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:37:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:05 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	2.186	192021	100.000	44743	6065	1.222	--
总计		192021	100.000	44743			



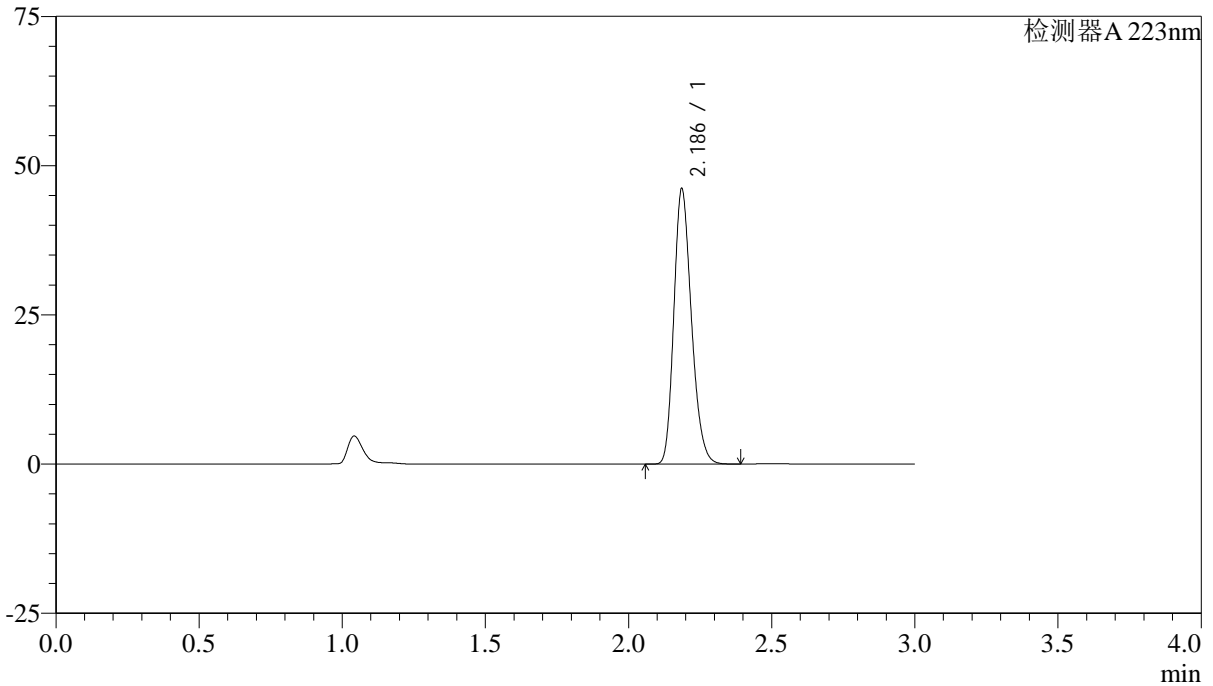
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-262-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 18:41:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:09  
 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	2.186	197228	100.000	45962	6065	1.221	--
总计		197228	100.000	45962			

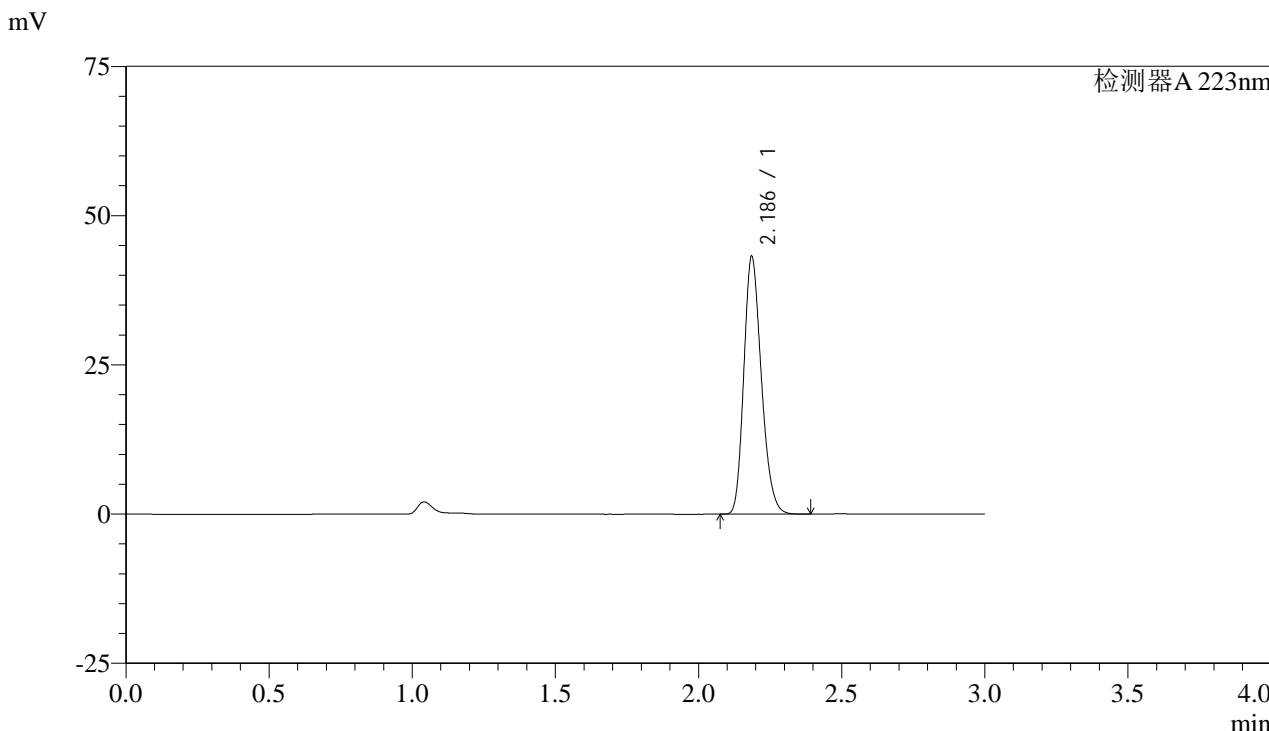


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-263-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:44:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:11 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	2.186	184542	100.000	42989	6068	1.221	--
总计		184542	100.000	42989			



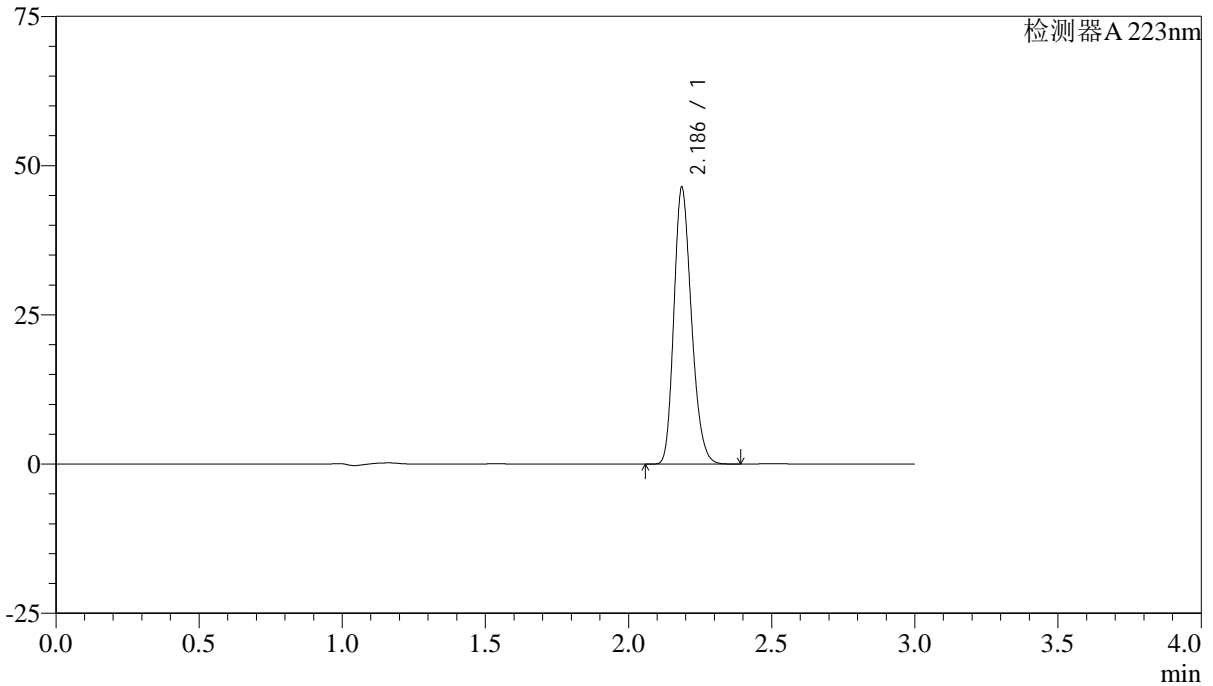
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-264-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 18:48:06 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:15  
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	2.186	198112	100.000	46212	6073	1.221	--
总计		198112	100.000	46212			

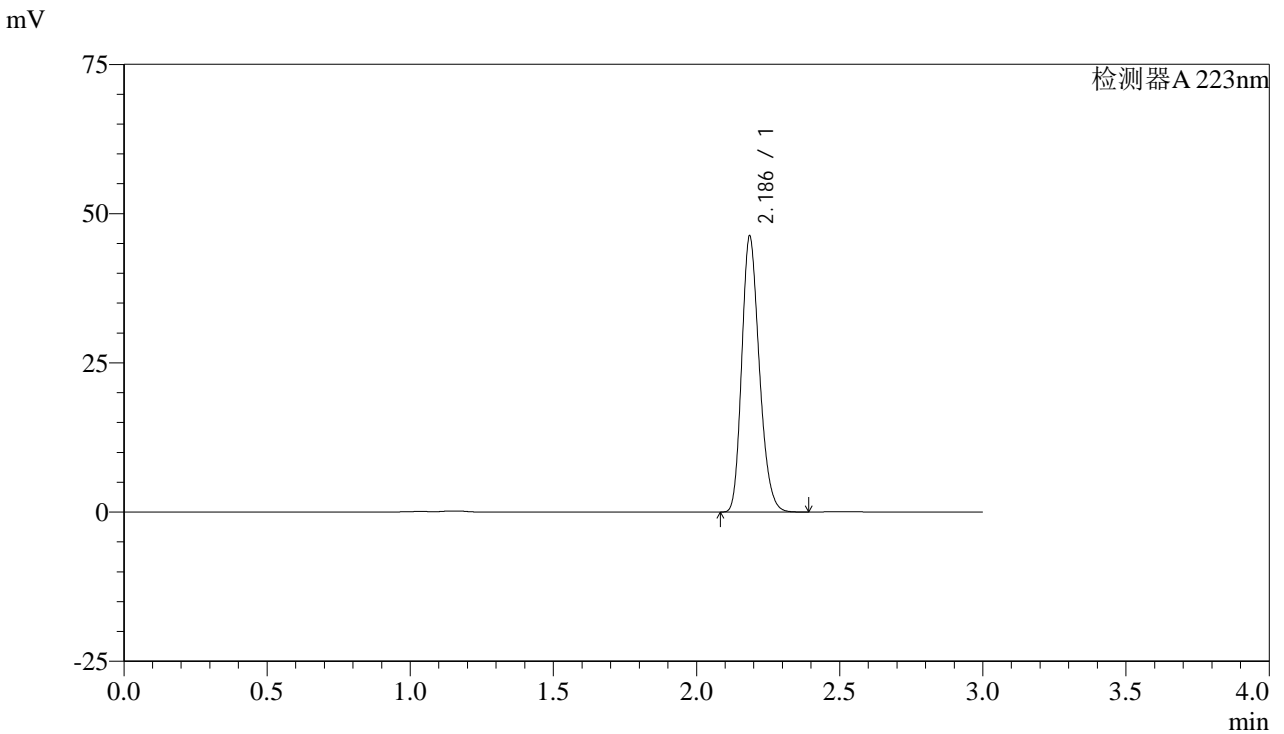


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-265-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 18:51:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:18  
 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	2.186	197587	100.000	45998	6066	1.221	--
总计		197587	100.000	45998			



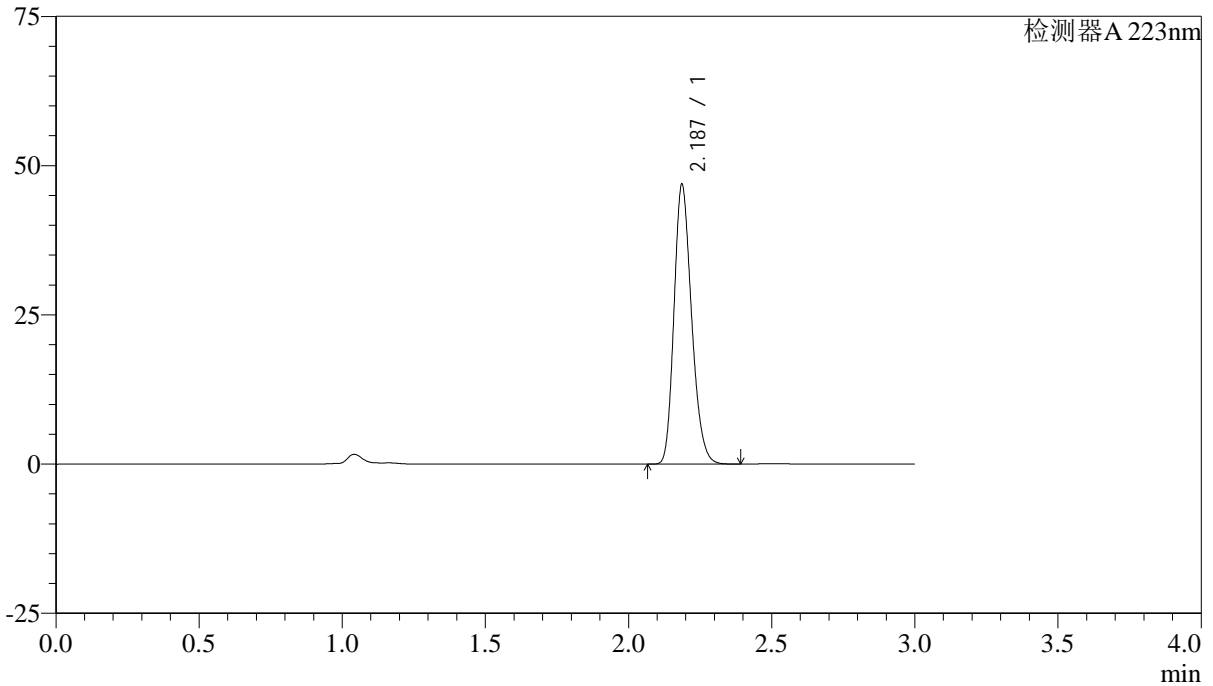
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-266-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:54:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:20 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	2.187	200497	100.000	46755	6057	1.220	--
总计		200497	100.000	46755			

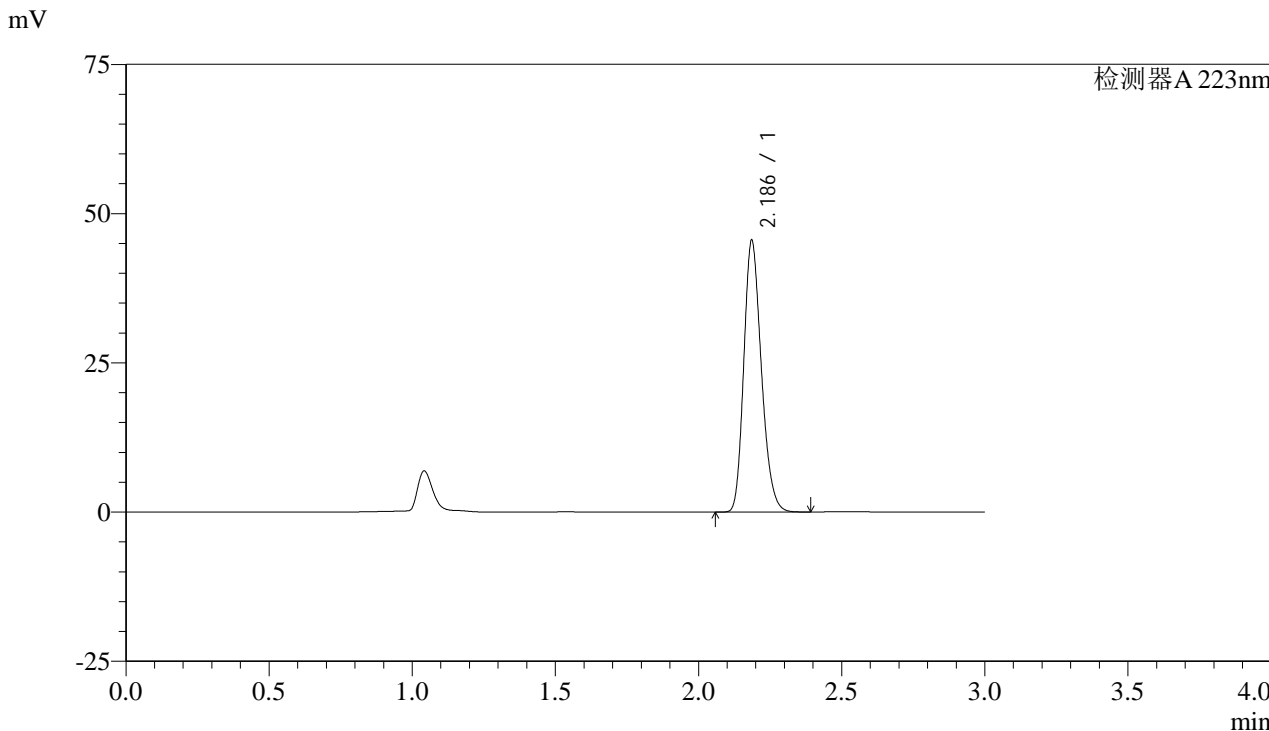


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-267-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 18:58:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:23 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	2.186	194577	100.000	45309	6064	1.221	--
总计		194577	100.000	45309			

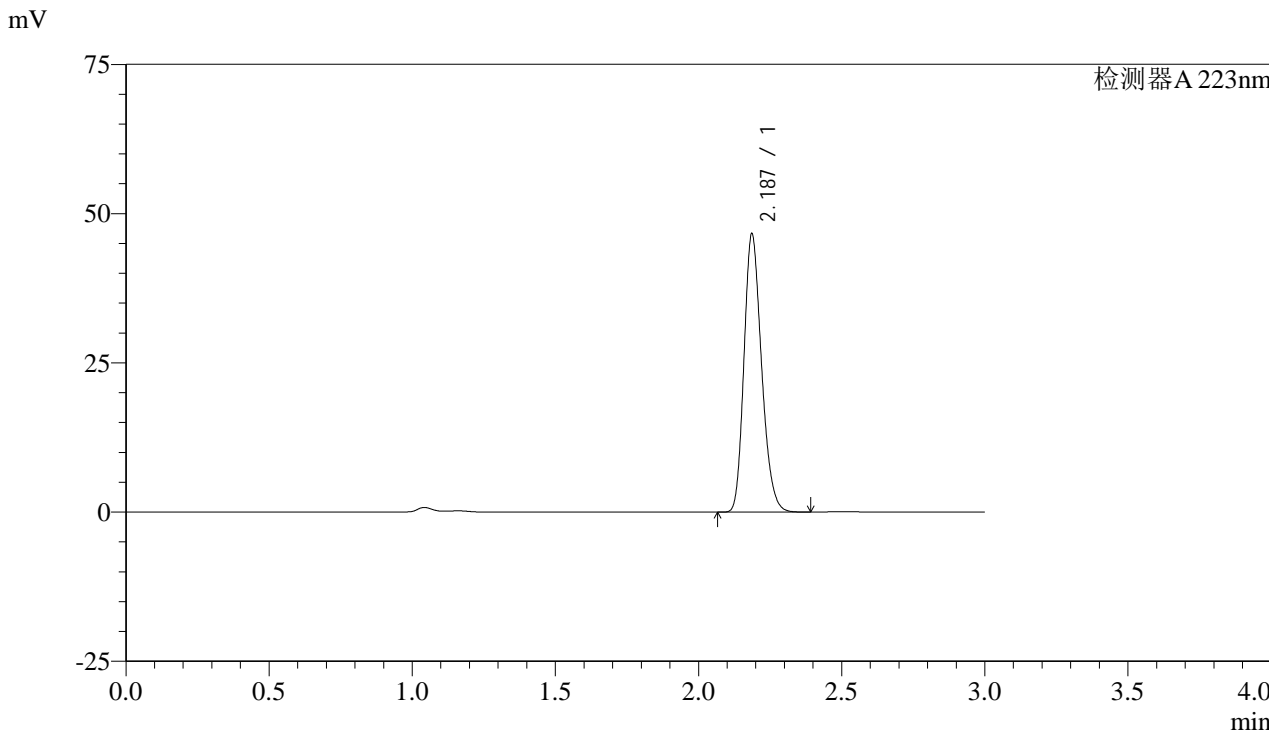


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-268-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:01:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:26 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	2.187	199329	100.000	46498	6066	1.220	--
总计		199329	100.000	46498			

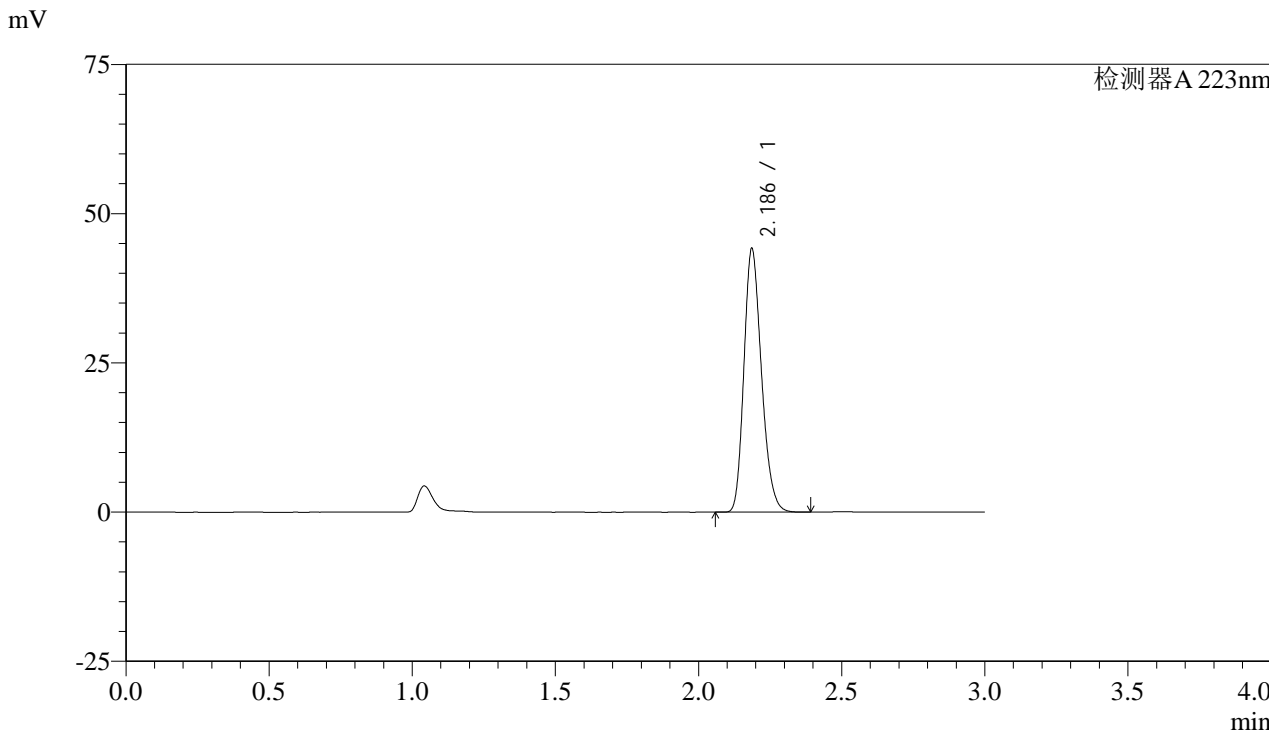


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-269-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:29 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	2.186	188856	100.000	44026	6064	1.221	--
总计		188856	100.000	44026			



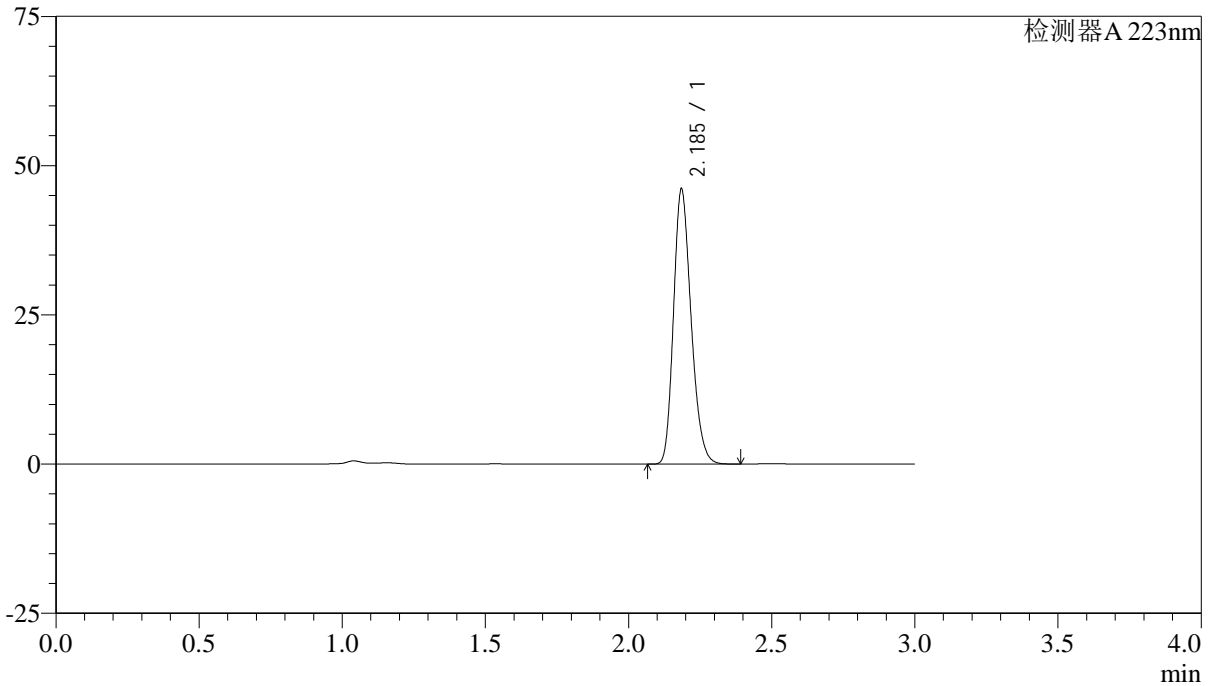
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-270-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:32 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	2.185	197169	100.000	45710	6049	1.223	--
总计		197169	100.000	45710			

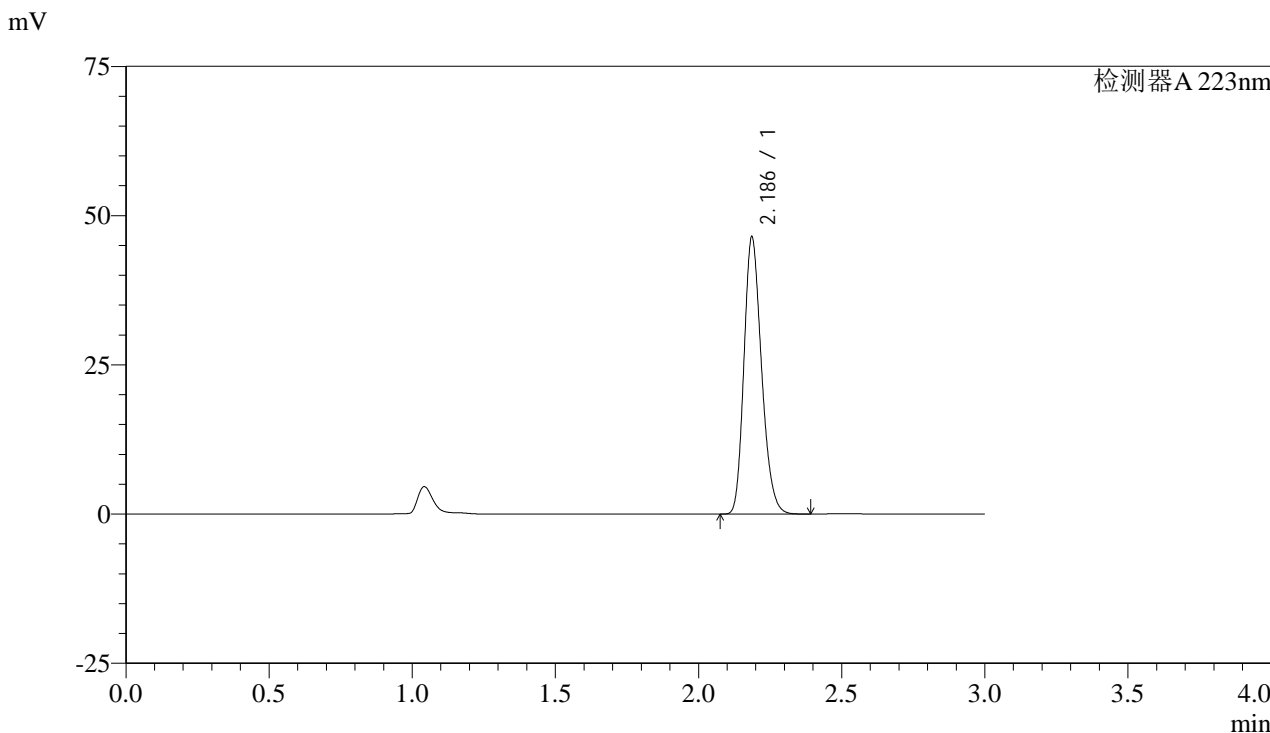


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-271-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:35 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	2.186	198764	100.000	46292	6049	1.222	--
总计		198764	100.000	46292			

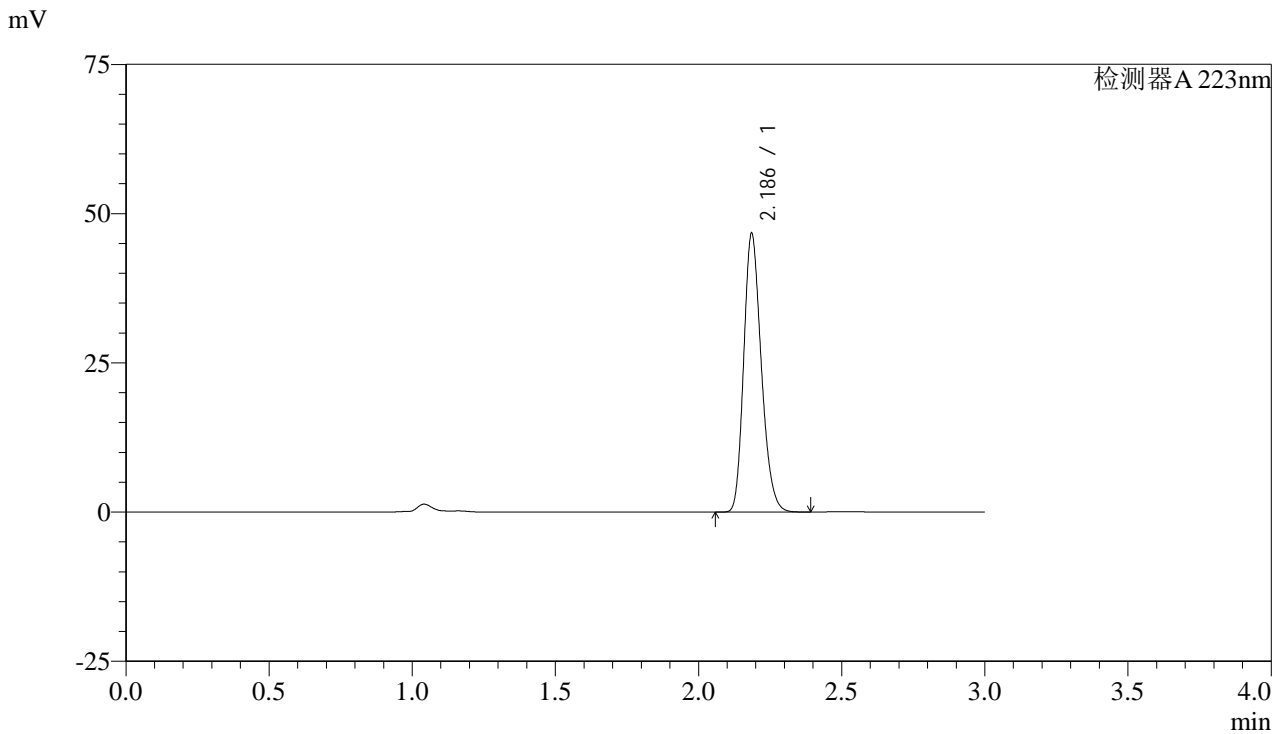


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-272-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 19:15:18 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:38  
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	2.186	199607	100.000	46427	6060	1.222	--
总计		199607	100.000	46427			

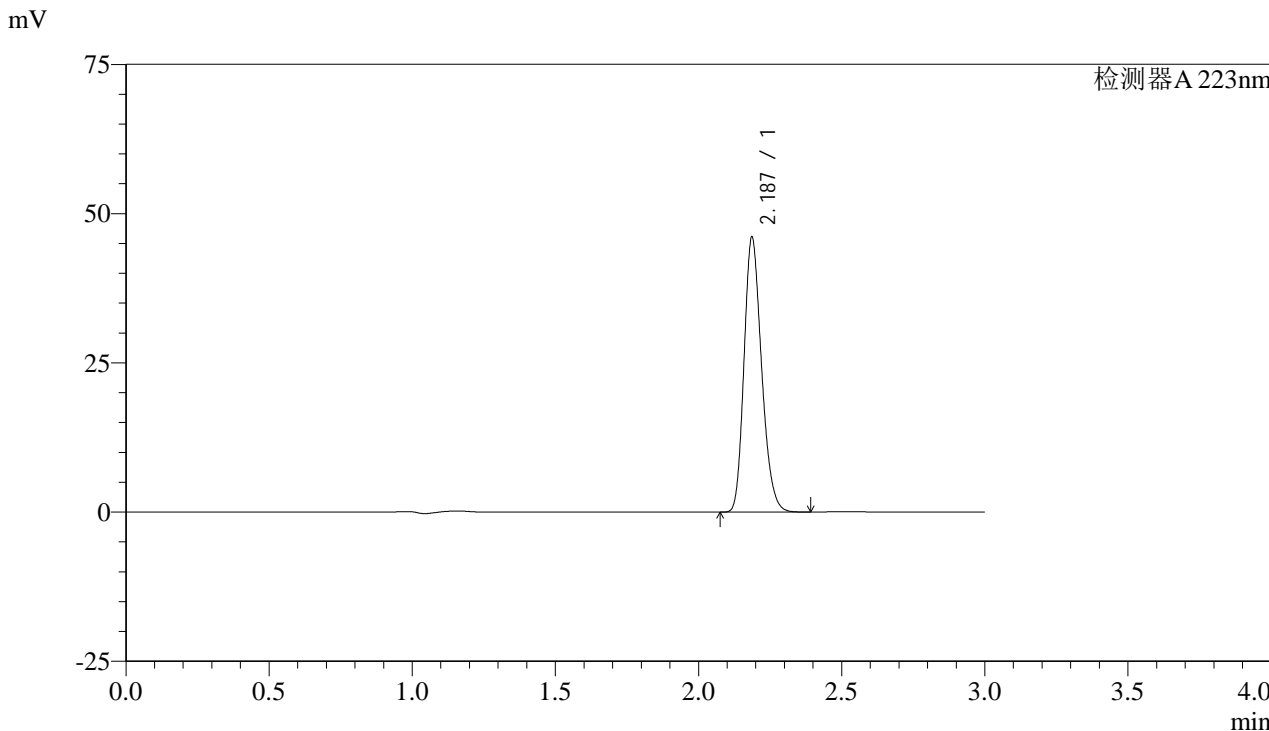


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-273-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:18:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:41 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	2.187	196769	100.000	45962	6075	1.220	--
总计		196769	100.000	45962			



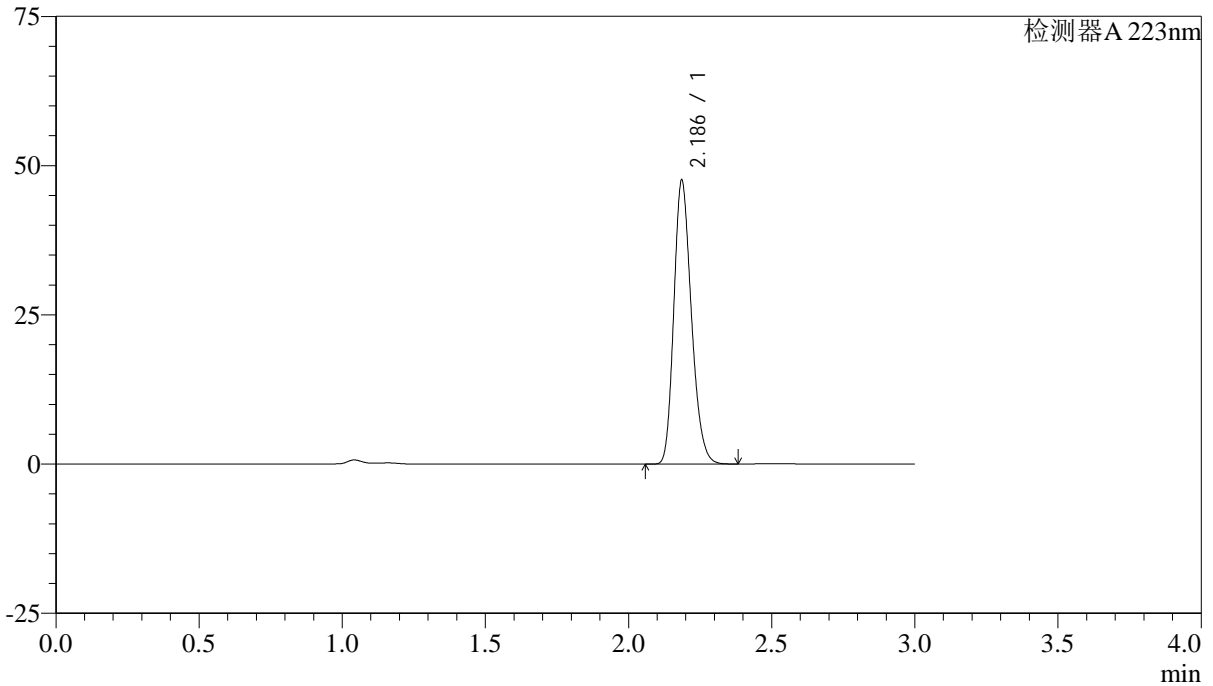
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-274-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:43 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	2.186	203035	100.000	47346	6077	1.221	--
总计		203035	100.000	47346			

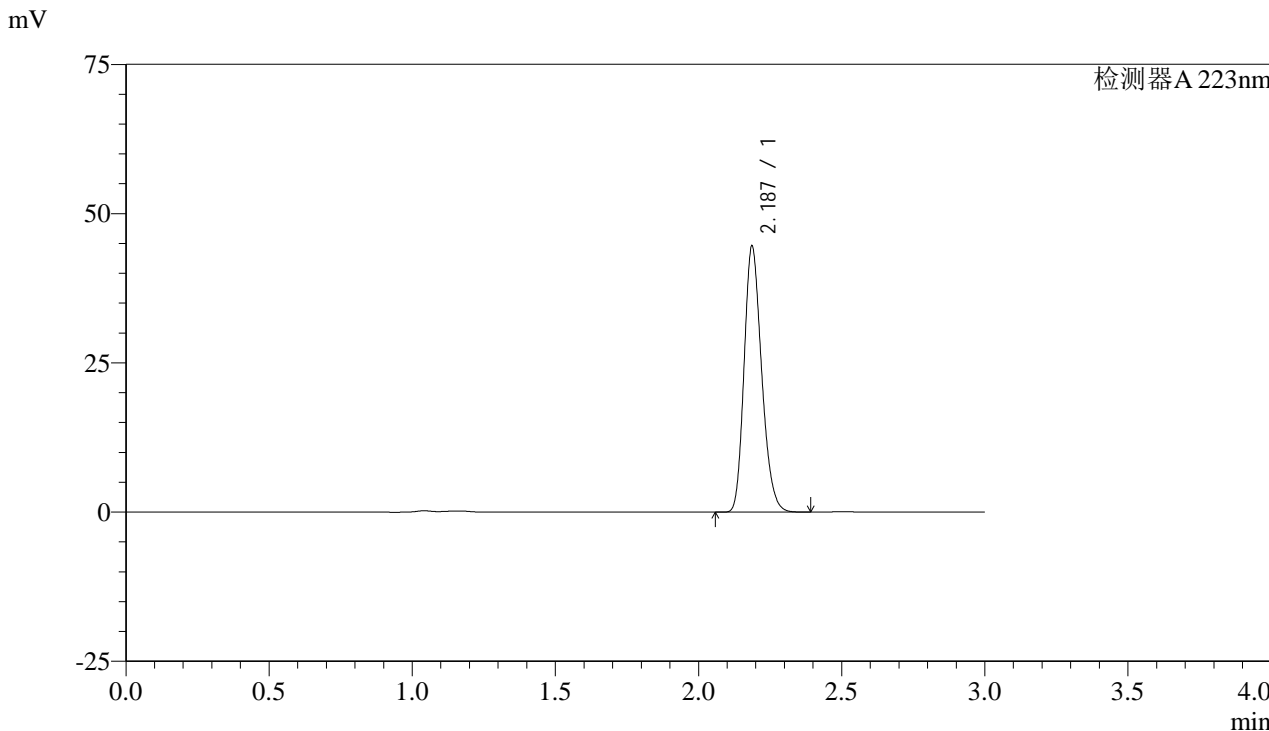


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-275-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:25:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:46 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	2.187	190640	100.000	44484	6057	1.221	--
总计		190640	100.000	44484			



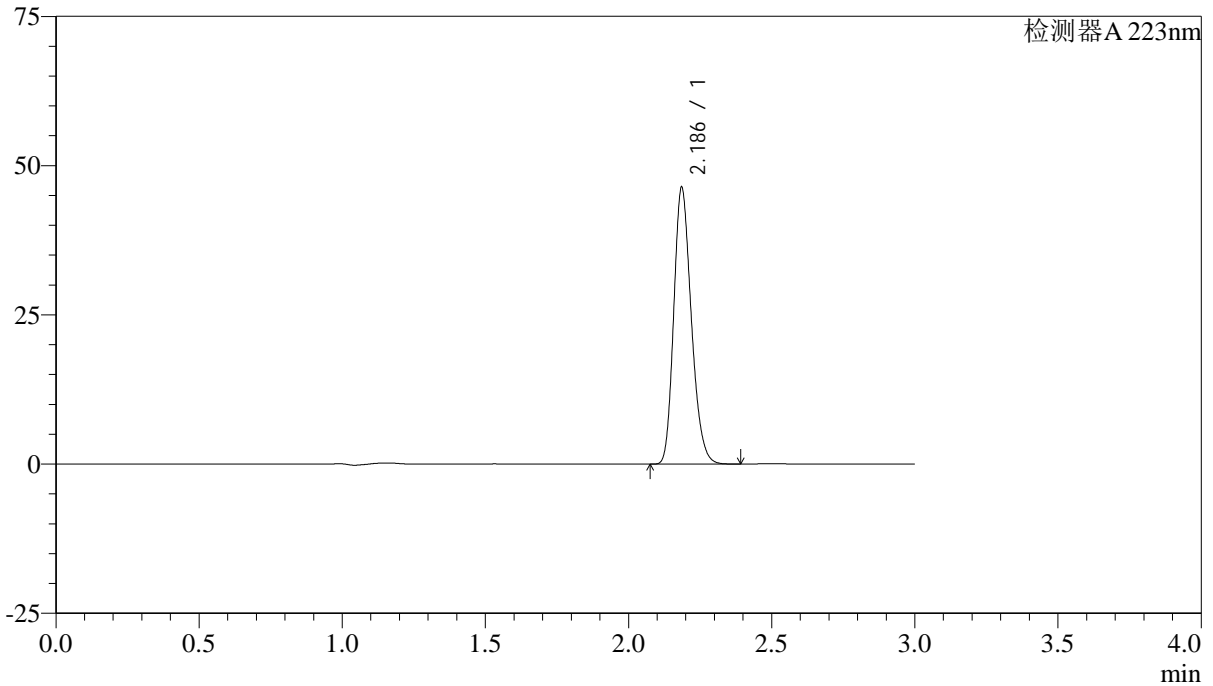
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-276-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 19:28:52 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:49  
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	2.186	198207	100.000	46139	6068	1.222	--
总计		198207	100.000	46139			



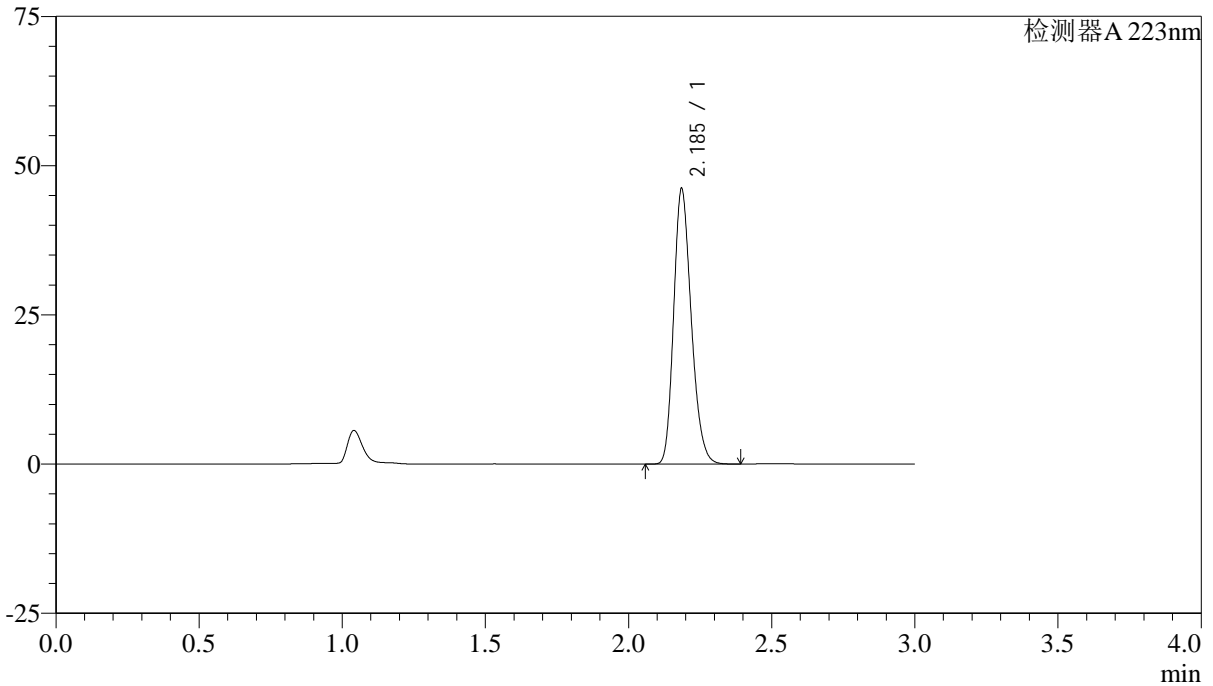
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-277-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:32:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:52 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	2.185	197297	100.000	45860	6052	1.222	--
总计		197297	100.000	45860			



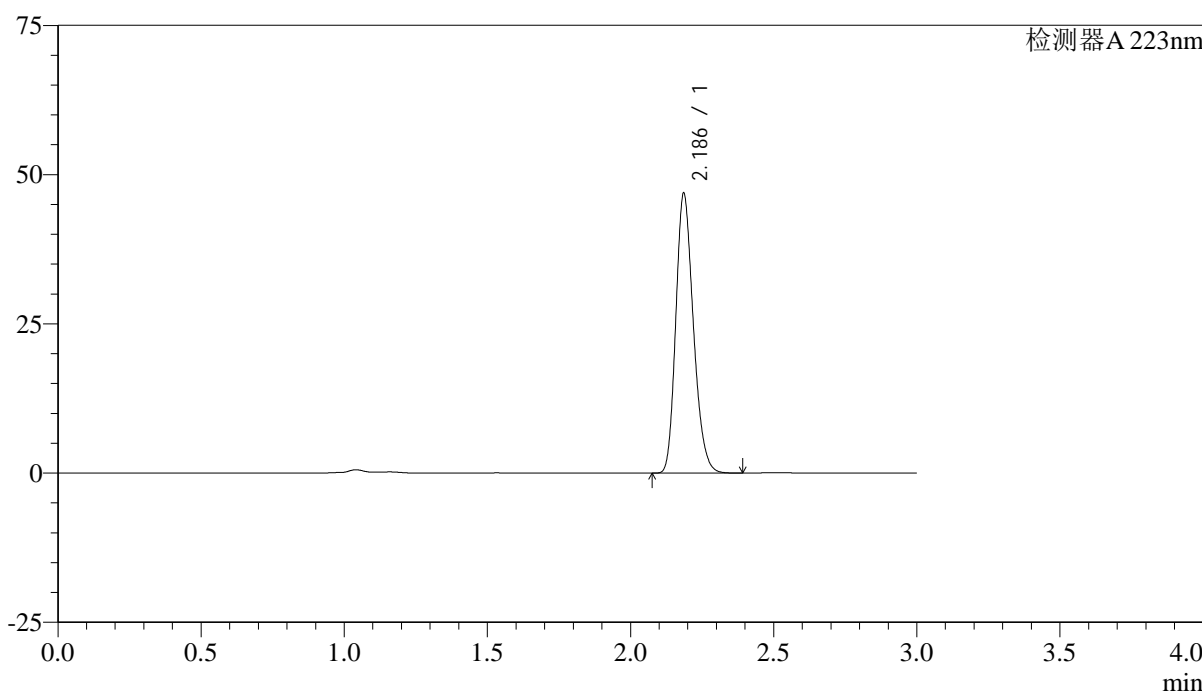
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-278-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 19:35:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:56:55  
 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	2.186	200544	100.000	46664	6053	1.222	--
总计		200544	100.000	46664			

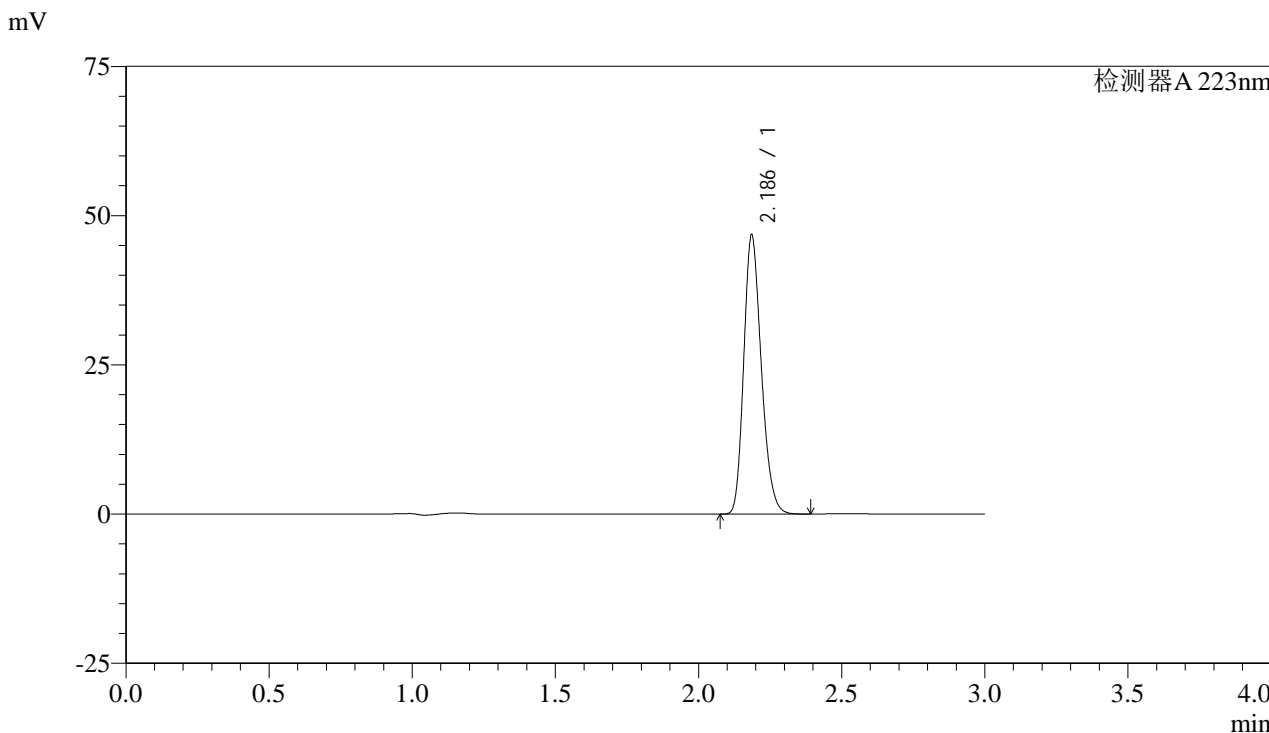


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-279-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 19:39:05 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:56:58  
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	2.186	199927	100.000	46524	6061	1.222	--
总计		199927	100.000	46524			

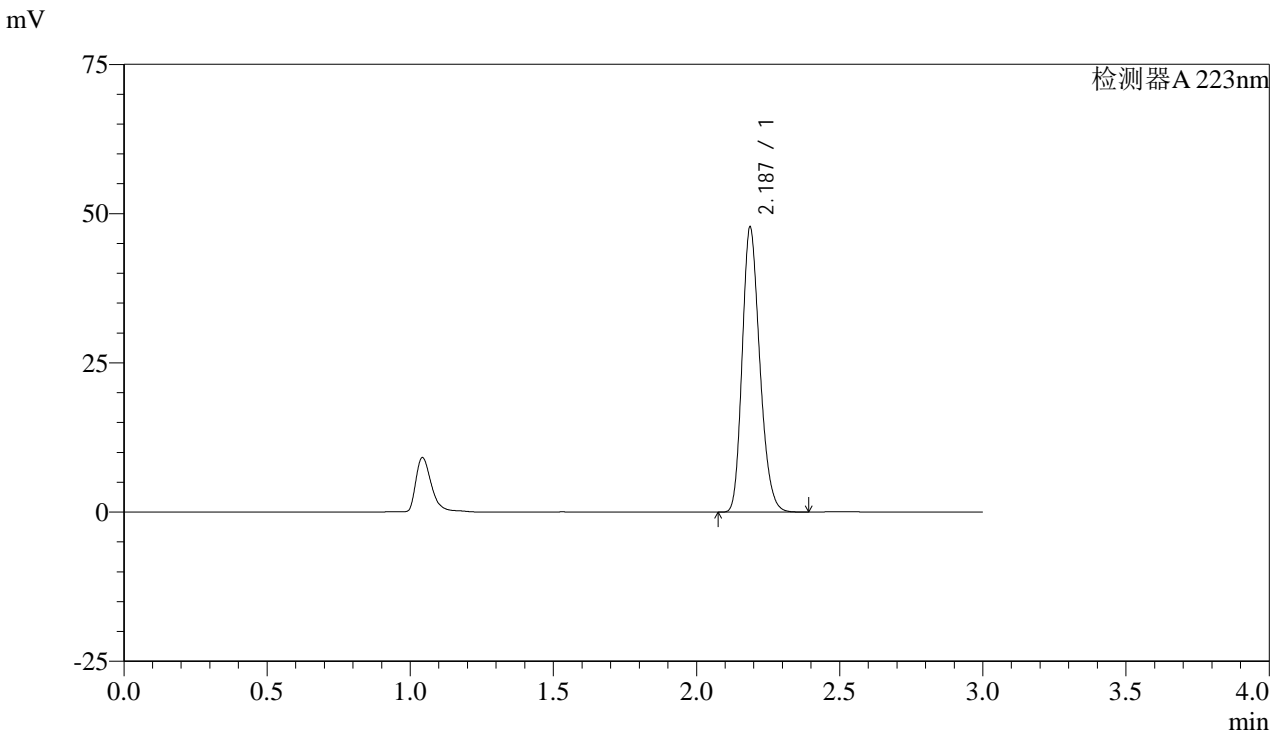


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-280-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:57:01 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	2.187	204306	100.000	47694	6057	1.221	--
总计		204306	100.000	47694			



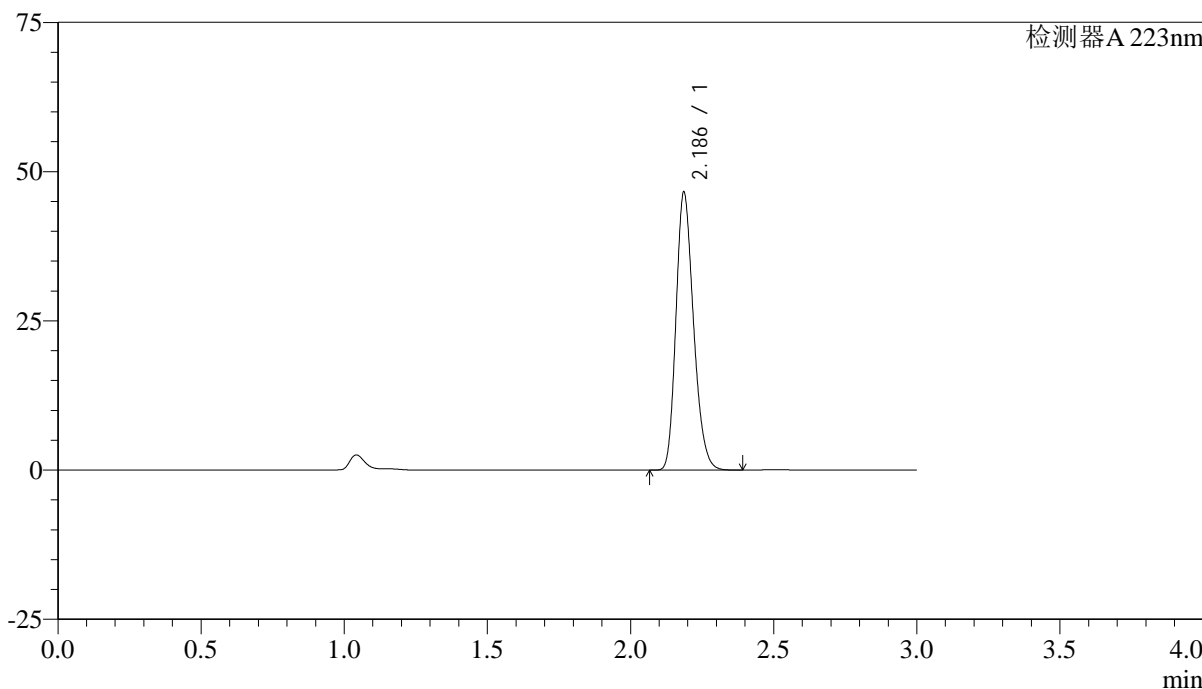
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-281-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 19:45:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:57:04 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	2.186	199123	100.000	46438	6064	1.221	--
总计		199123	100.000	46438			

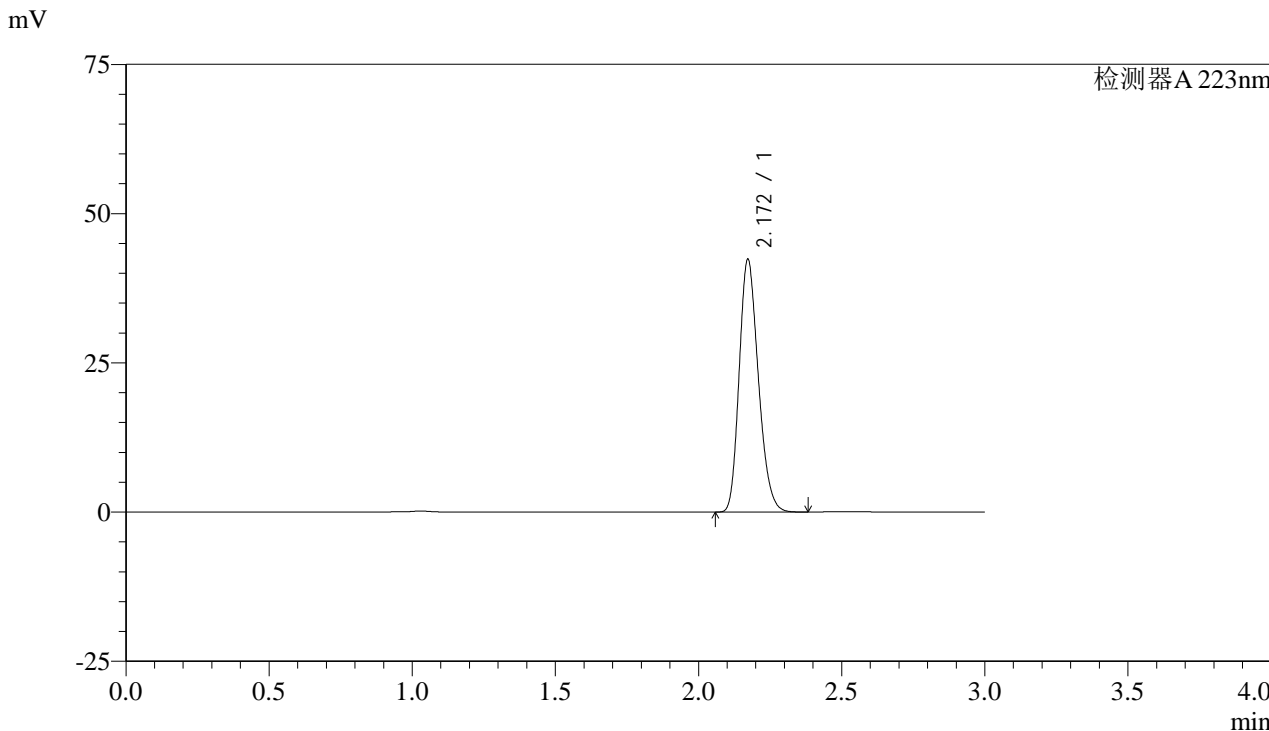


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-282-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:07 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	2.172	197164	100.000	42321	5015	1.221	--
总计		197164	100.000	42321			



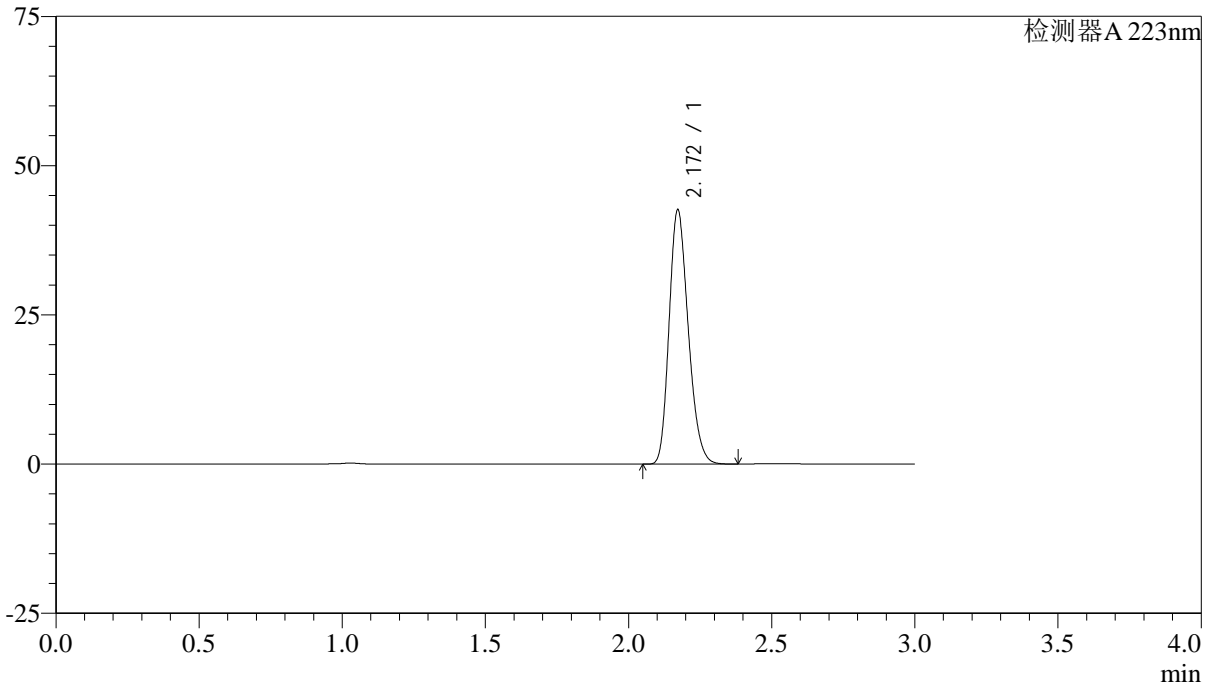
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-283-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:52:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:10 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	2.172	198324	100.000	42596	5019	1.220	--
总计		198324	100.000	42596			



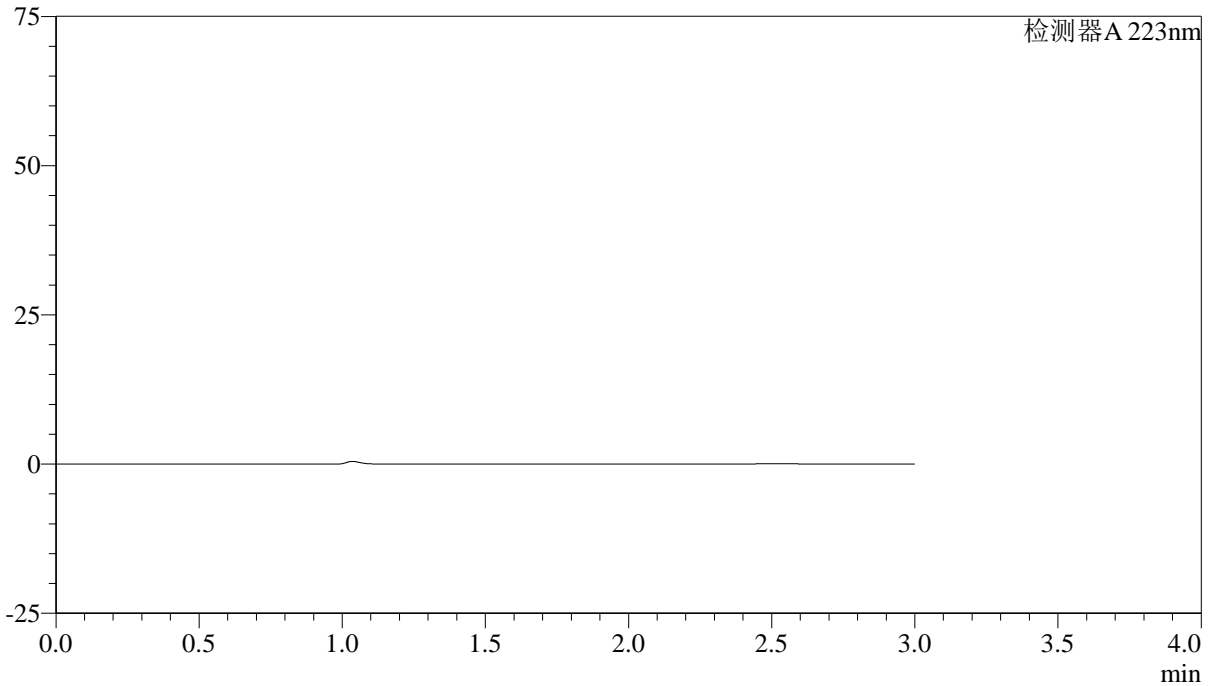
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-284-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:56:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:12 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							



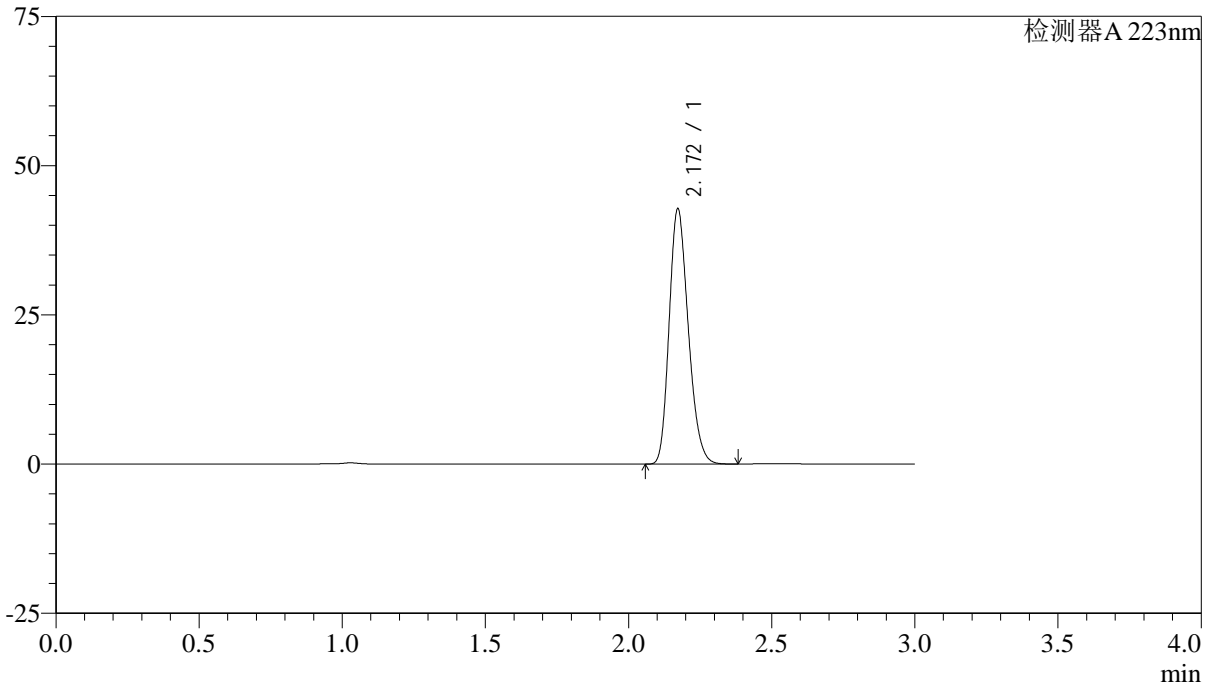
# SMF-4106

## <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 - 27-4/27-285-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 19:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:15 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	2.172	198908	100.000	42750	5024	1.219	--
总计		198908	100.000	42750			



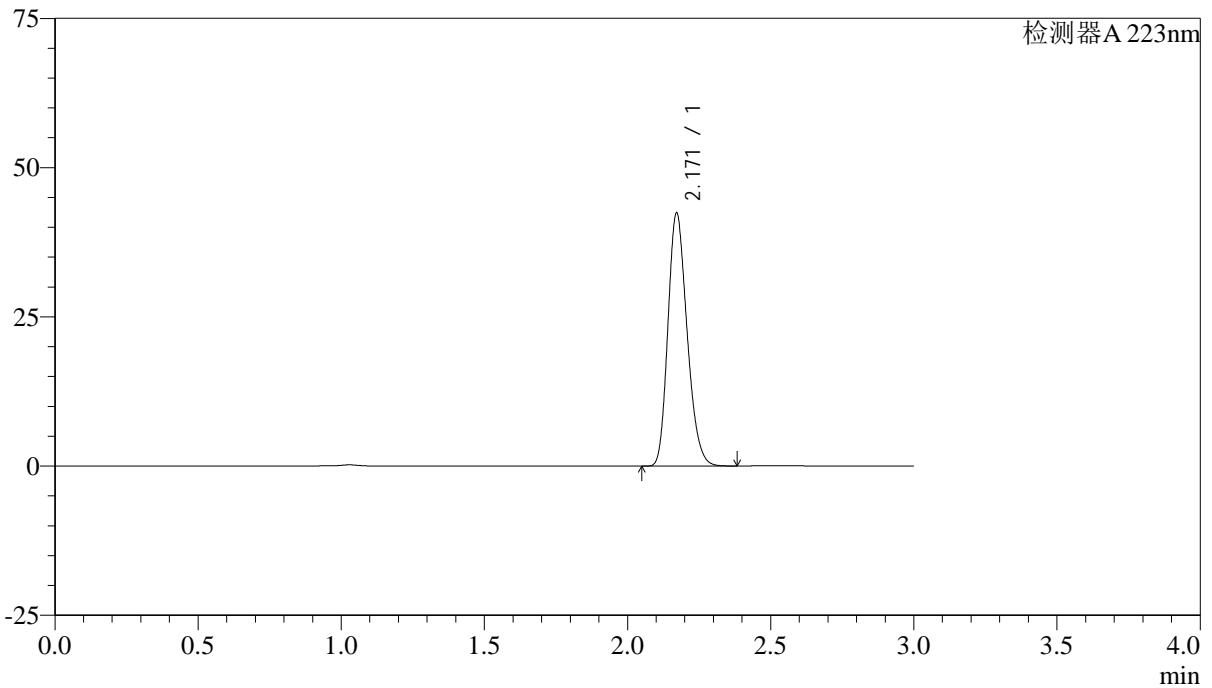
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-286-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:02:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:18 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	2.171	197325	100.000	42363	5012	1.220	--
总计		197325	100.000	42363			



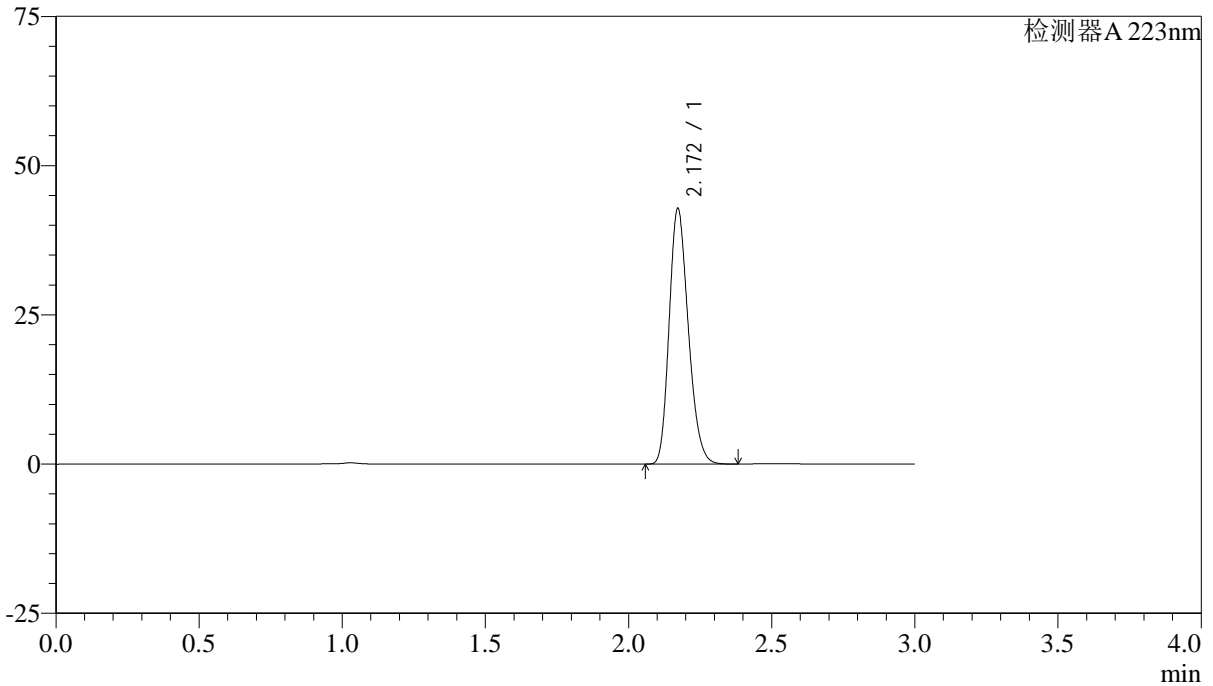
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-287-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:06:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:21 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	2.172	199310	100.000	42798	5016	1.218	--
总计		199310	100.000	42798			

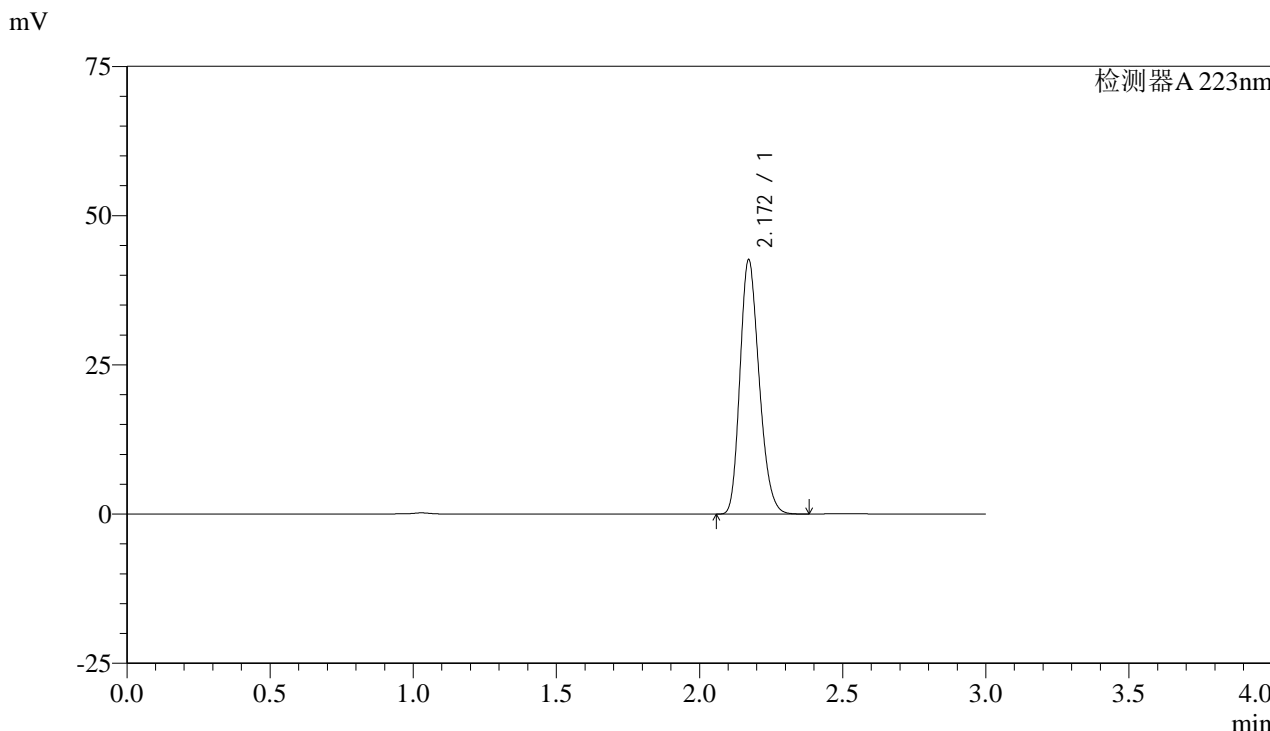


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-288-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:09:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:24 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	2.172	198401	100.000	42608	5016	1.220	--
总计		198401	100.000	42608			



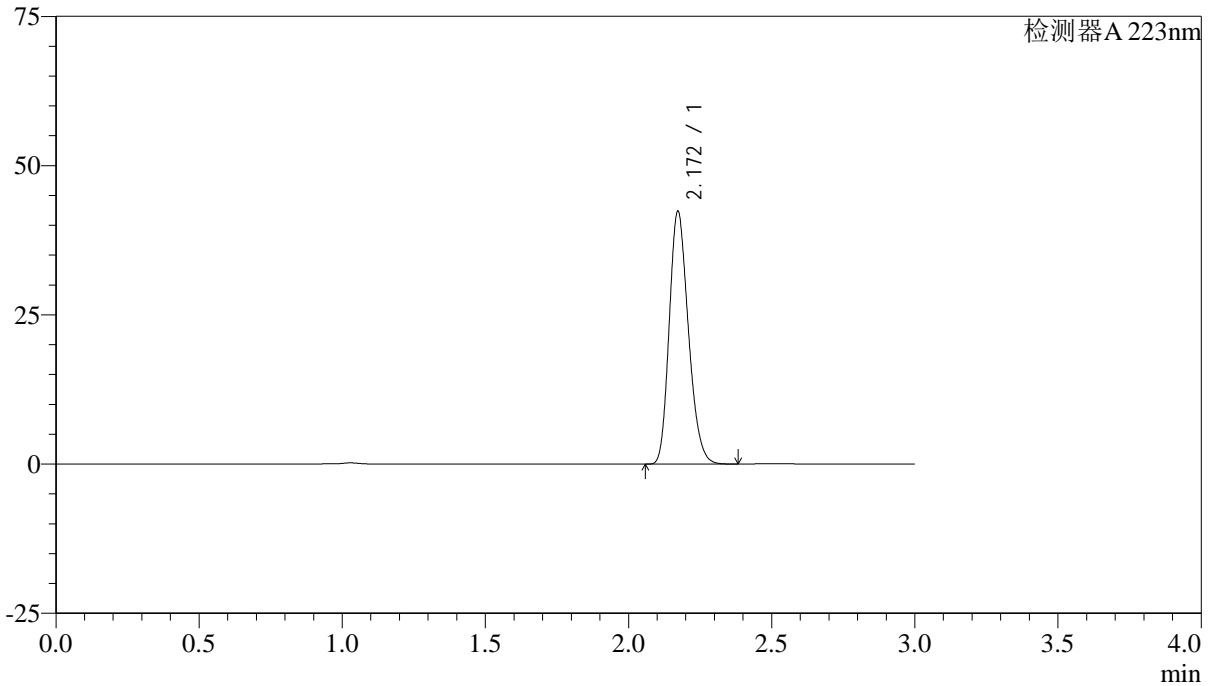
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-289-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:27 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	2.172	197173	100.000	42337	5014	1.220	--
总计		197173	100.000	42337			



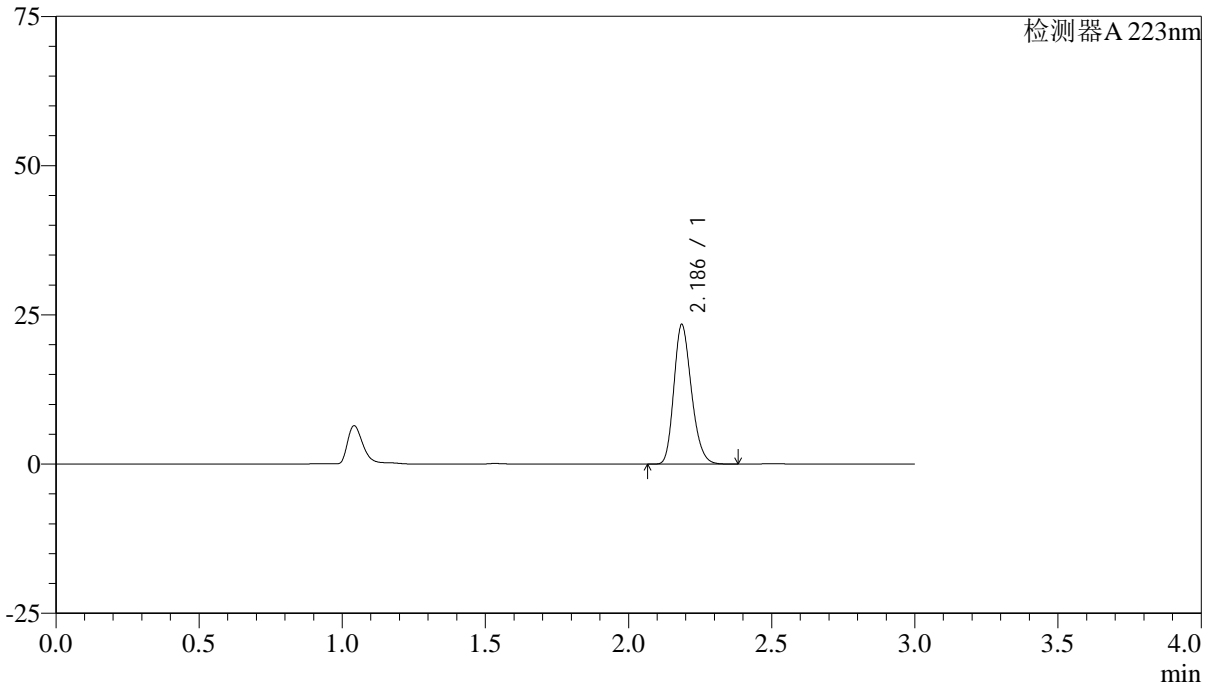
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-290-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:16:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:30 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	2.186	99954	100.000	23311	6074	1.222	--
总计		99954	100.000	23311			

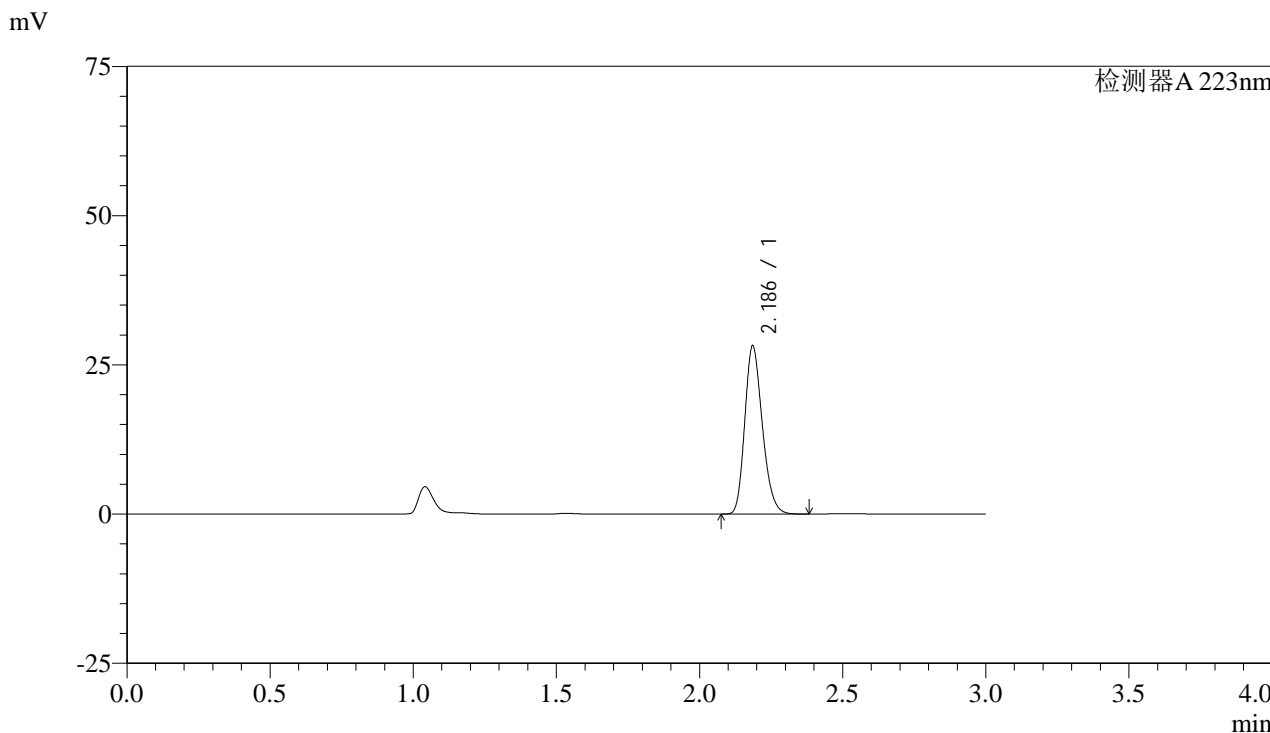


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-291-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:32 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	2.186	120585	100.000	28055	6059	1.222	--
总计		120585	100.000	28055			



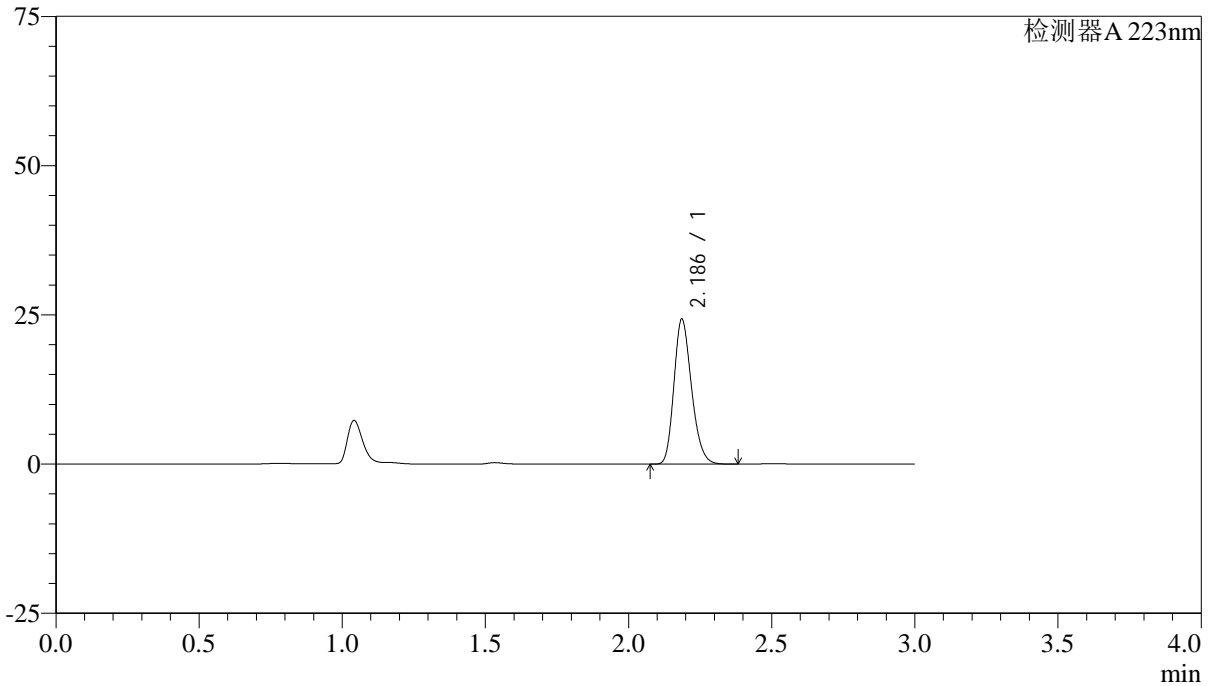
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-292-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:23:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:35 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	2.186	103853	100.000	24233	6068	1.221	--
总计		103853	100.000	24233			



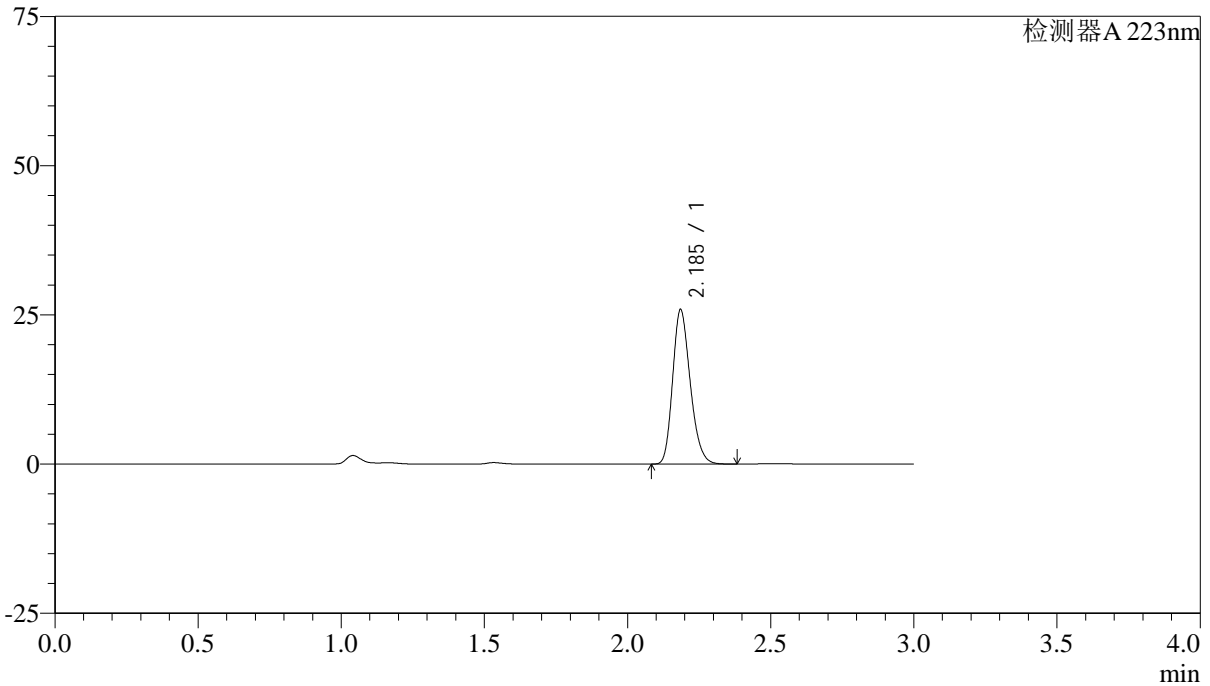
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-293-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 20:26:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:57:38  
 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	2.185	110632	100.000	25725	6061	1.223	--
总计		110632	100.000	25725			



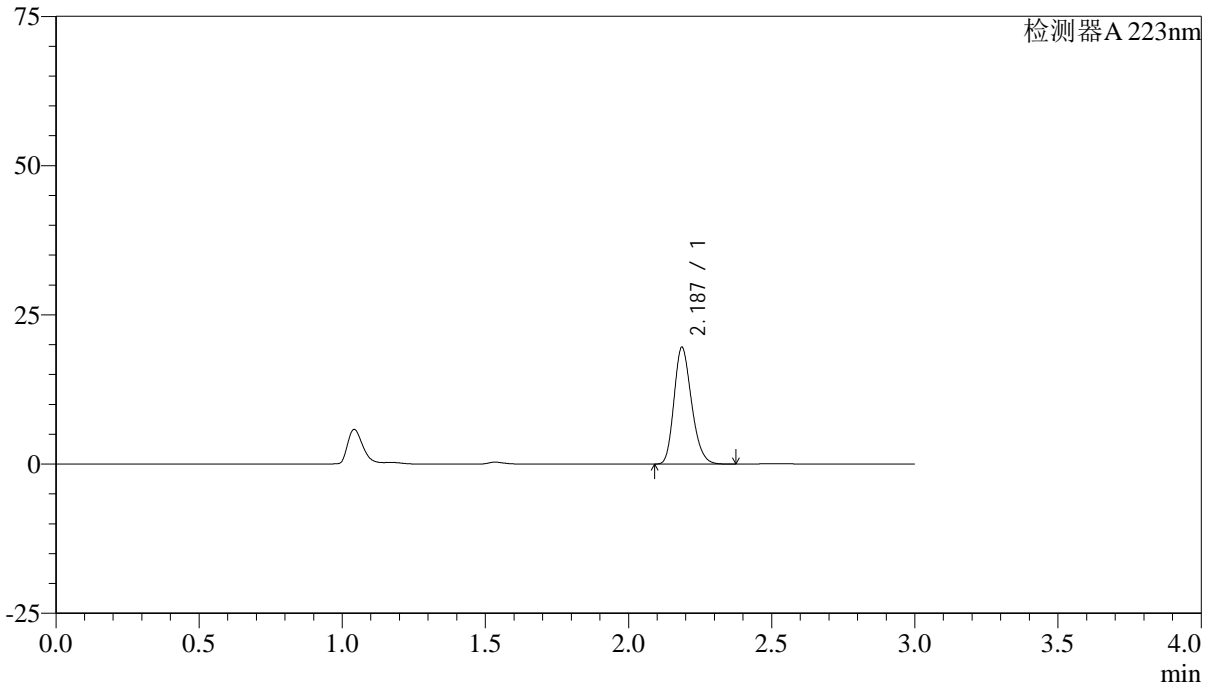
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-294-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:29:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:41 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	2.187	83612	100.000	19531	6073	1.222	--
总计		83612	100.000	19531			



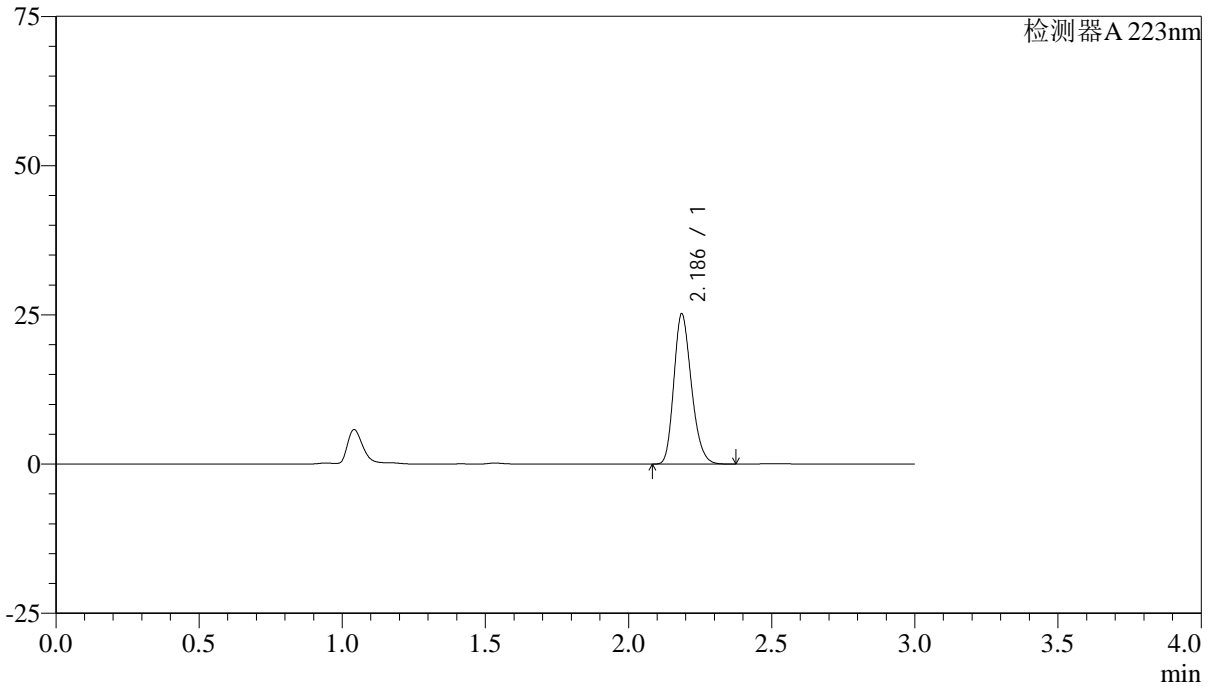
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-295-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:33:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:44 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	2.186	107579	100.000	25083	6070	1.222	--
总计		107579	100.000	25083			



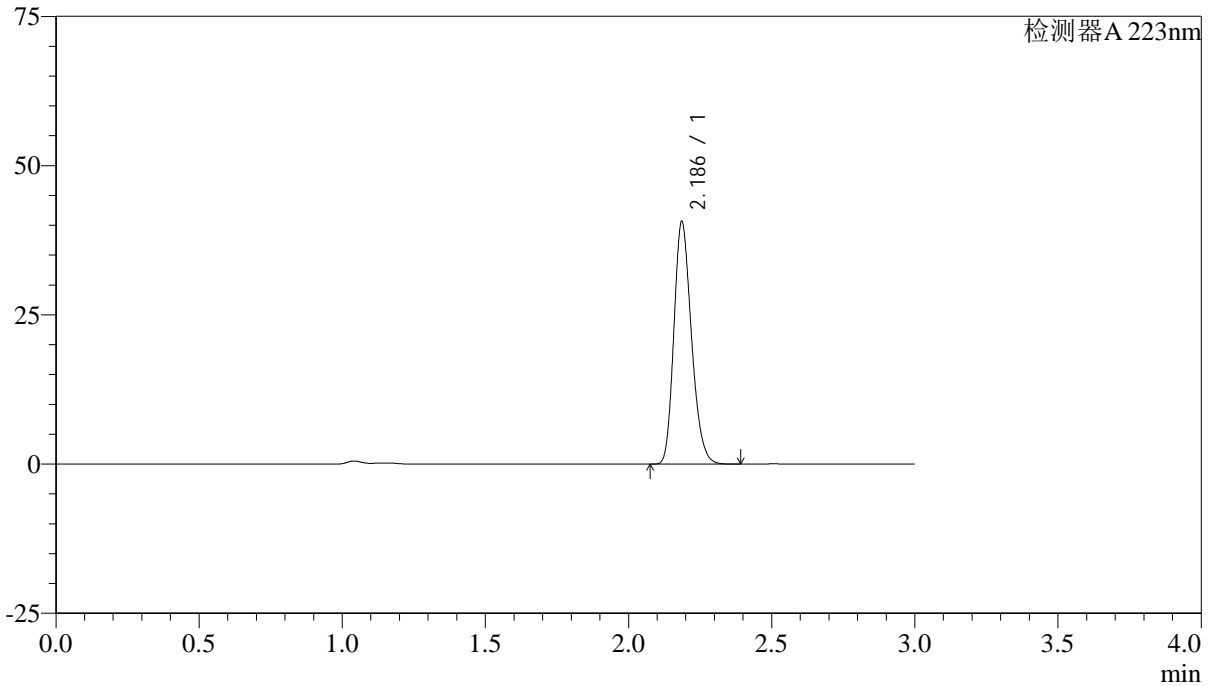
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-296-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:47 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	2.186	173832	100.000	40507	6064	1.222	--
总计		173832	100.000	40507			

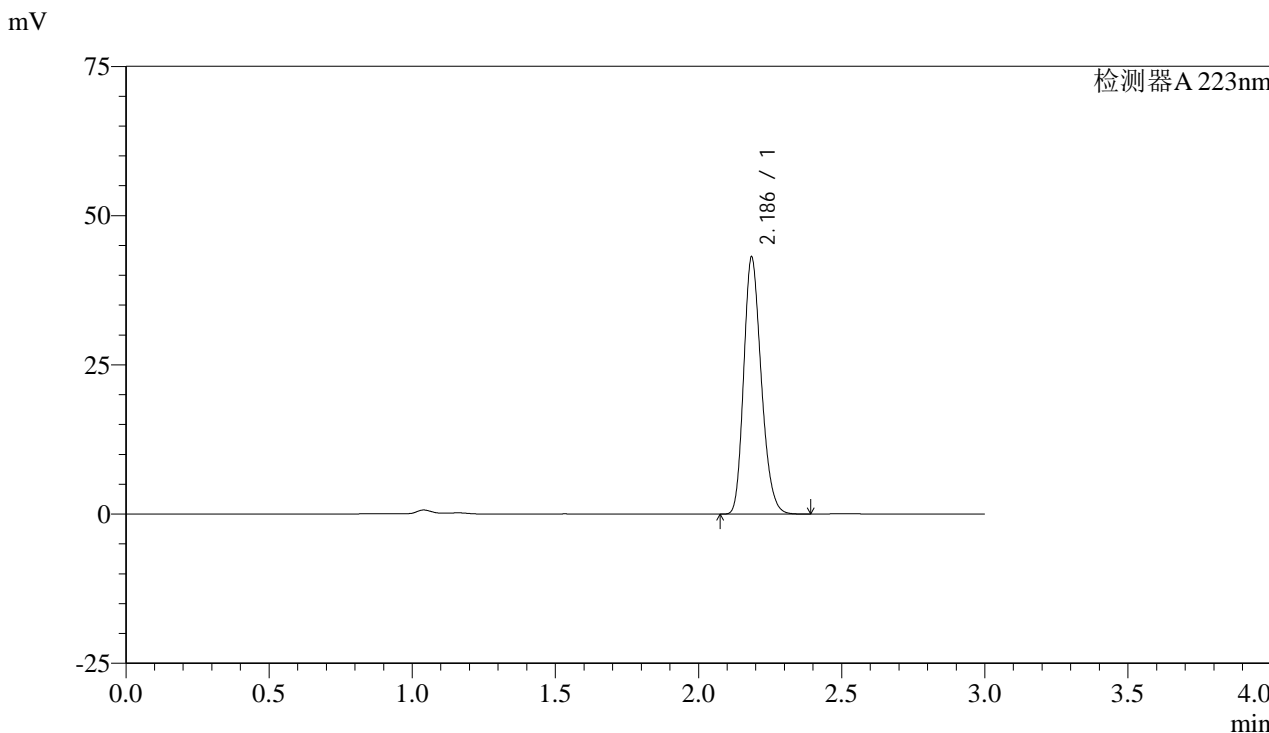


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-297-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:39:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:49 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	2.186	184090	100.000	42815	6060	1.222	--
总计		184090	100.000	42815			



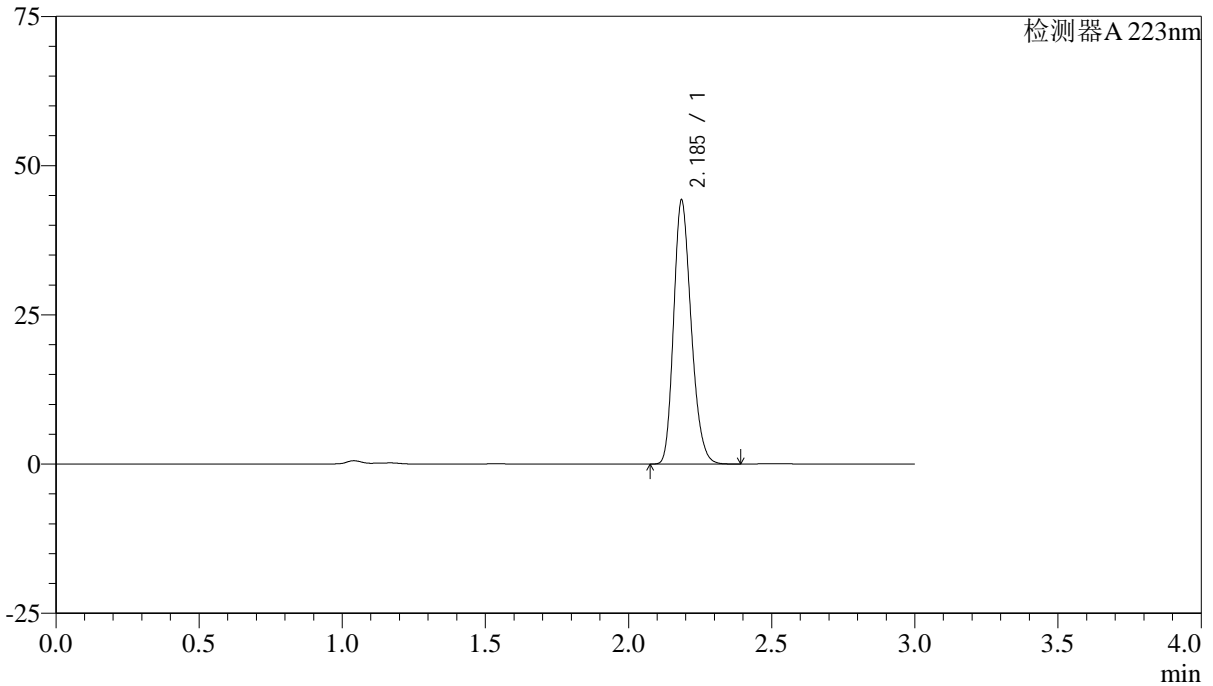
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-298-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 20:43:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:57:52  
 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	2.185	188758	100.000	43926	6082	1.222	--
总计		188758	100.000	43926			



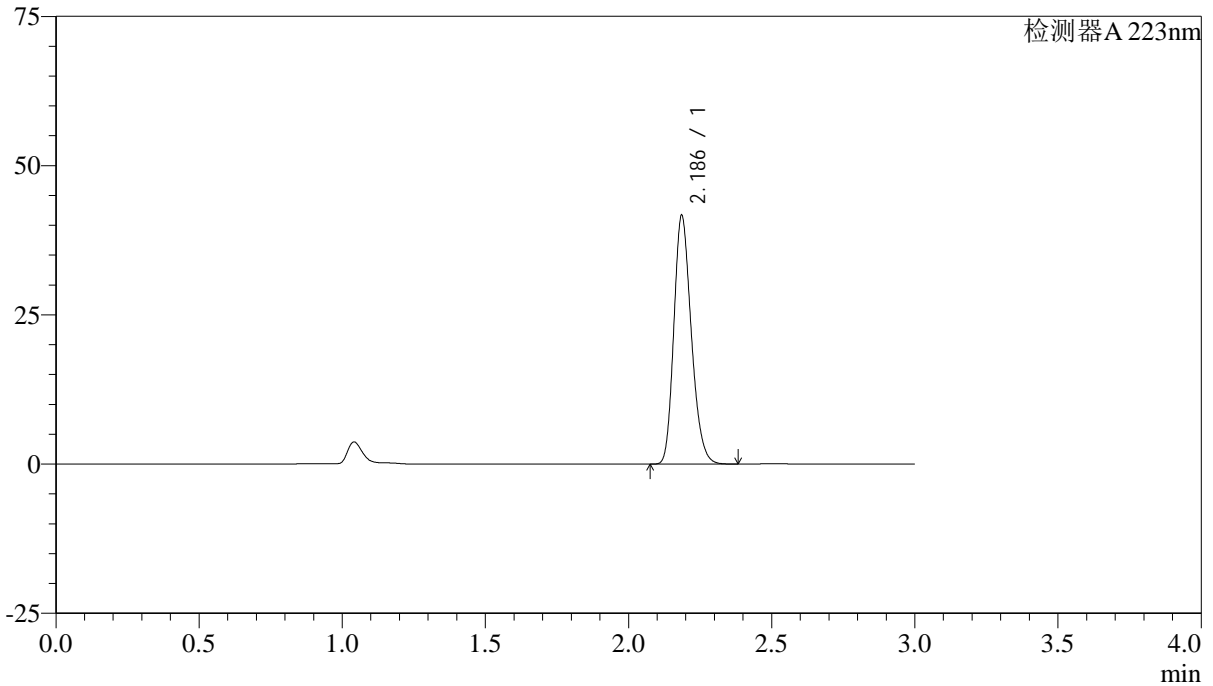
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-299-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:46:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:55 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	2.186	177059	100.000	41478	6138	1.220	--
总计		177059	100.000	41478			



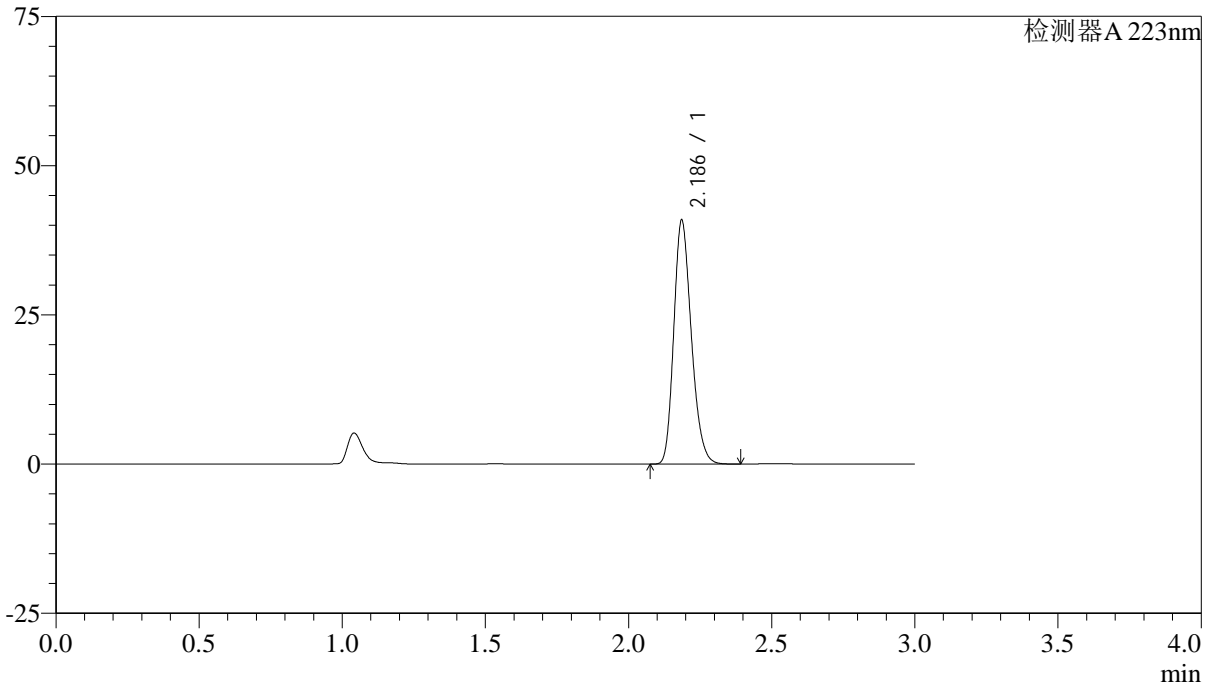
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-300-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:49:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:57:58 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	2.186	174494	100.000	40678	6081	1.222	--
总计		174494	100.000	40678			



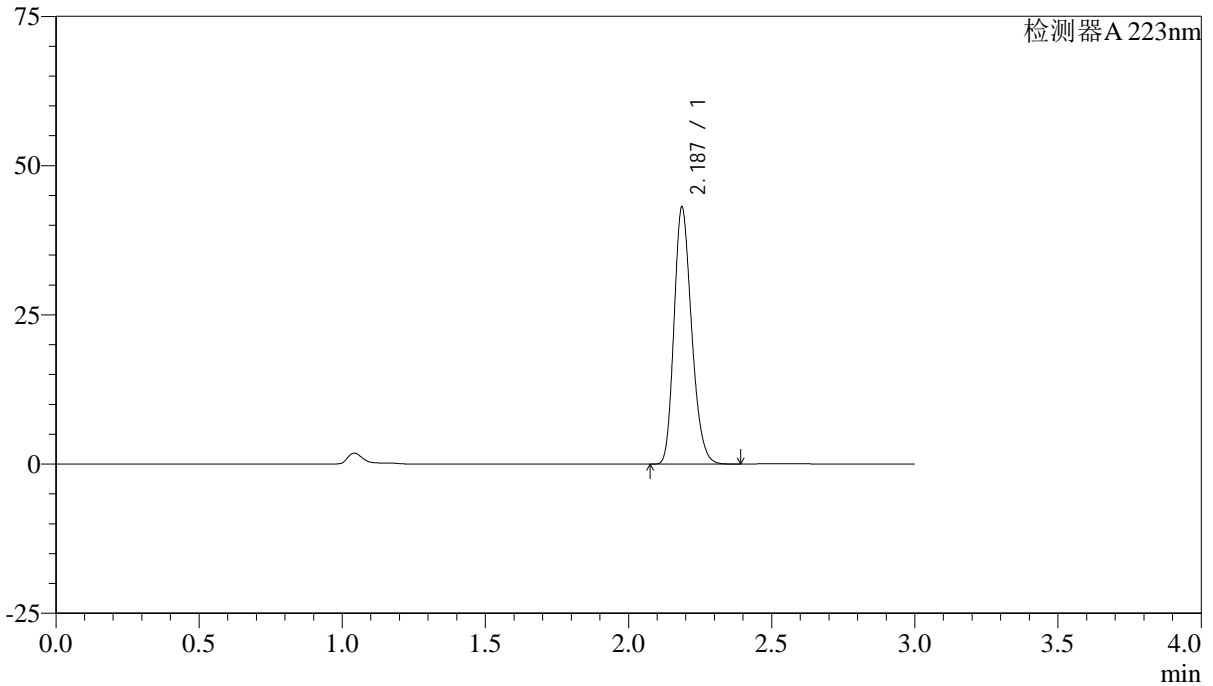
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-301-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 20:53:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:01 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	2.187	184199	100.000	42972	6063	1.221	--
总计		184199	100.000	42972			



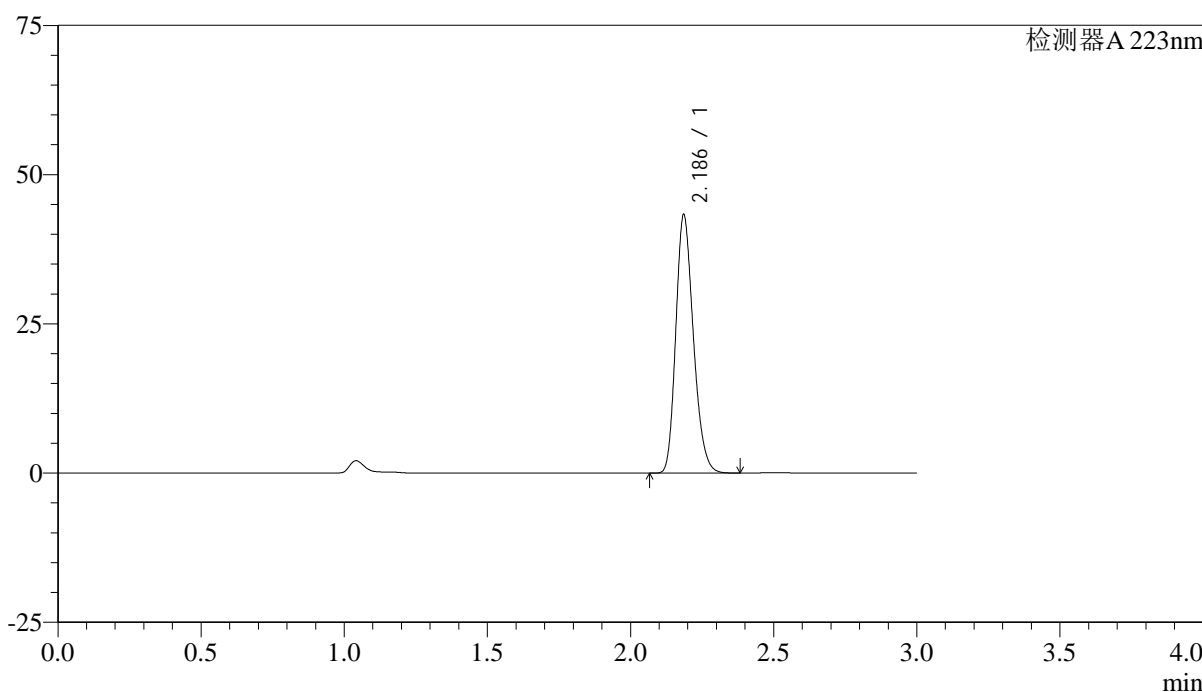
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-302-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 20:56:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:58:04  
 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	2.186	185150	100.000	43105	6062	1.222	--
总计		185150	100.000	43105			



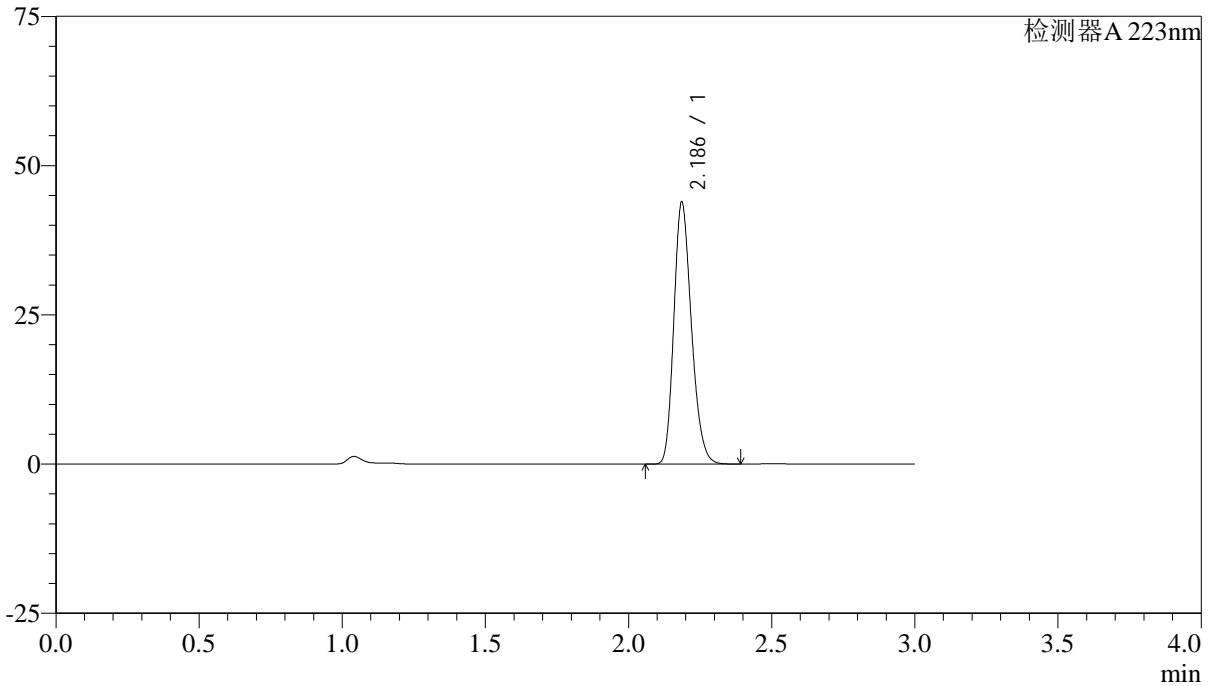
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-303-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:00:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:07 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	2.186	187892	100.000	43729	6054	1.222	--
总计		187892	100.000	43729			



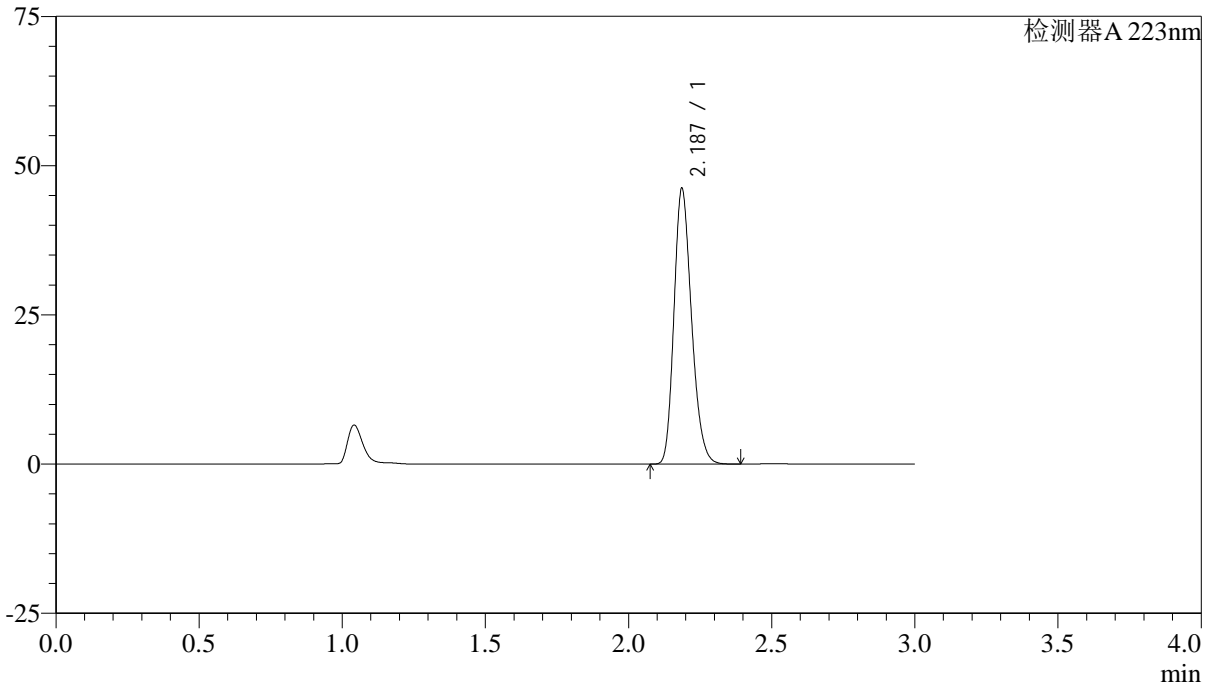
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-304-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 21:03:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:58:09  
 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	2.187	197443	100.000	46061	6067	1.221	--
总计		197443	100.000	46061			



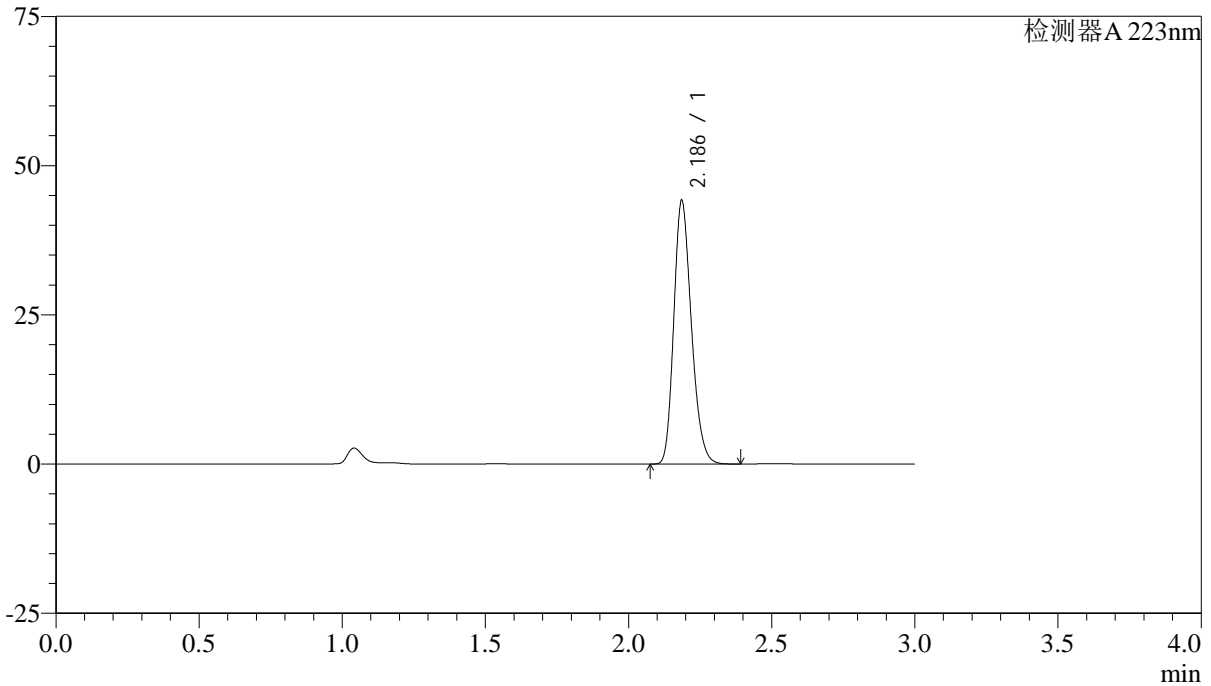
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-305-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:06:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:12 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	2.186	188970	100.000	43971	6055	1.223	--
总计		188970	100.000	43971			



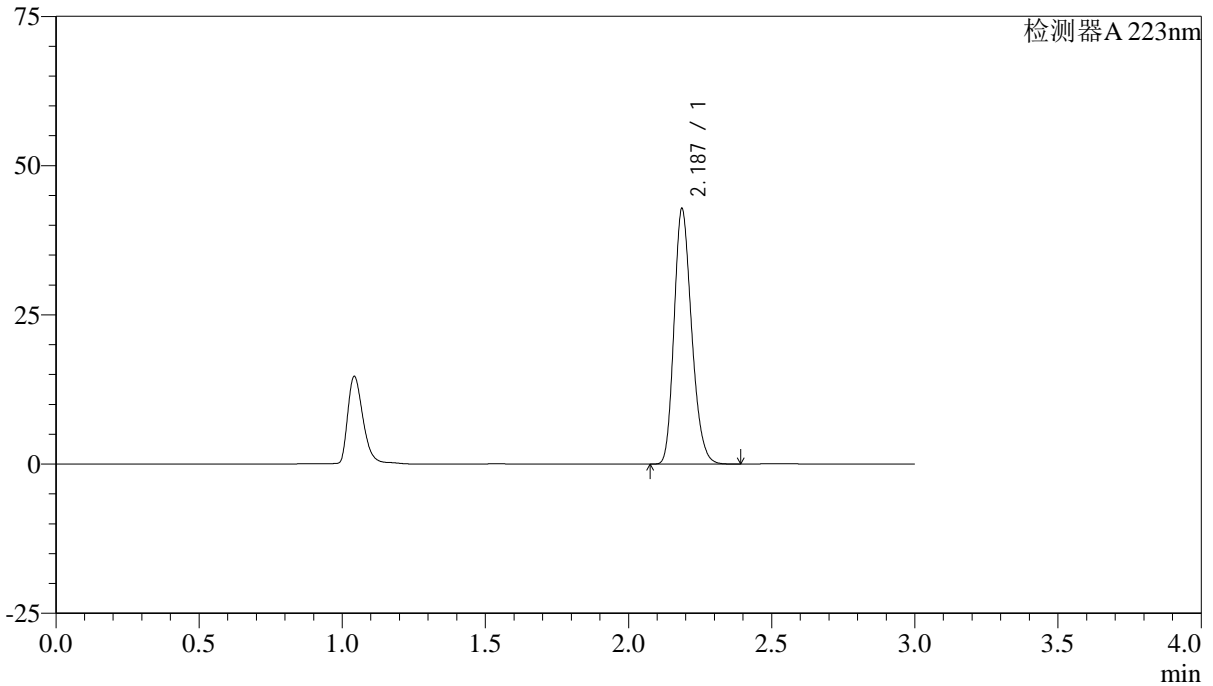
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-306-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:10:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:15 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	2.187	183043	100.000	42718	6065	1.221	--
总计		183043	100.000	42718			



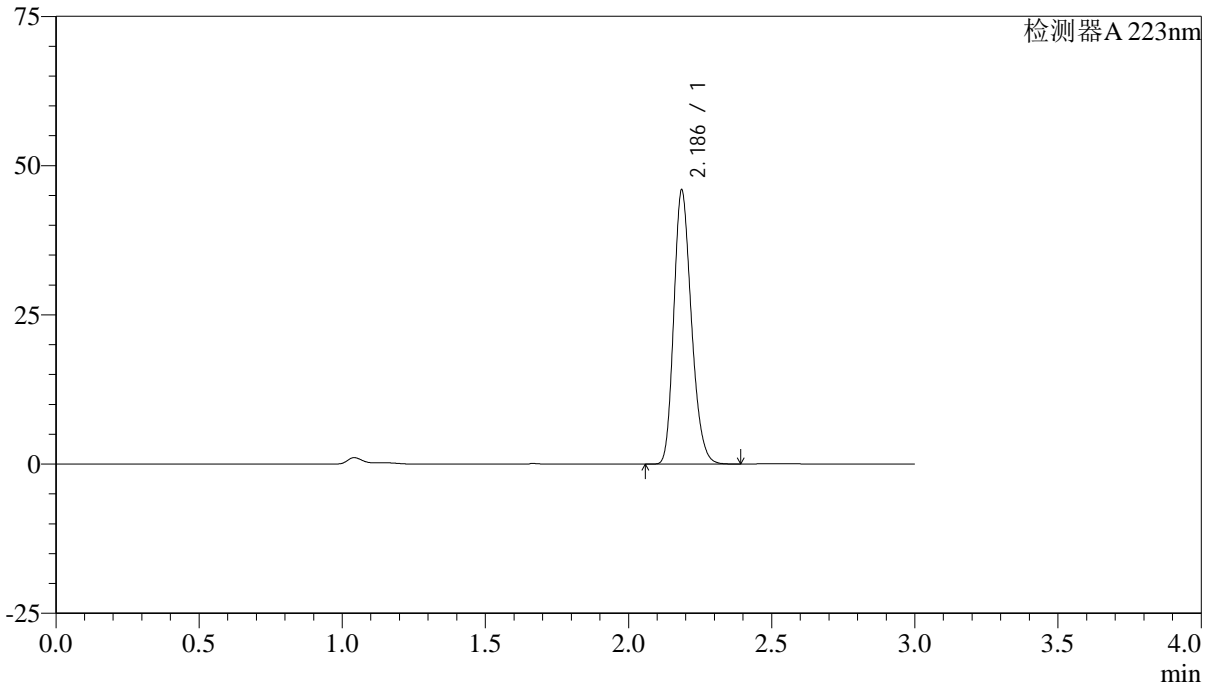
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-307-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:13:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:18 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	2.186	196399	100.000	45700	6055	1.223	--
总计		196399	100.000	45700			



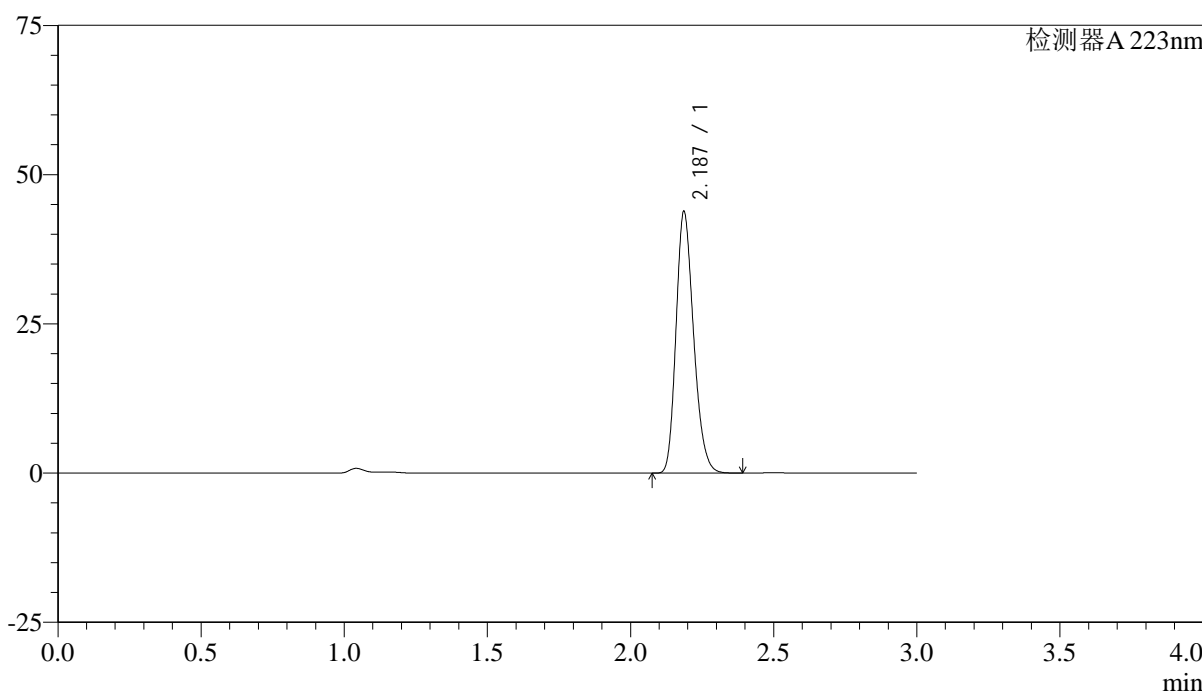
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-308-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 21:16:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:58:21  
 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	2.187	187623	100.000	43728	6052	1.222	--
总计		187623	100.000	43728			



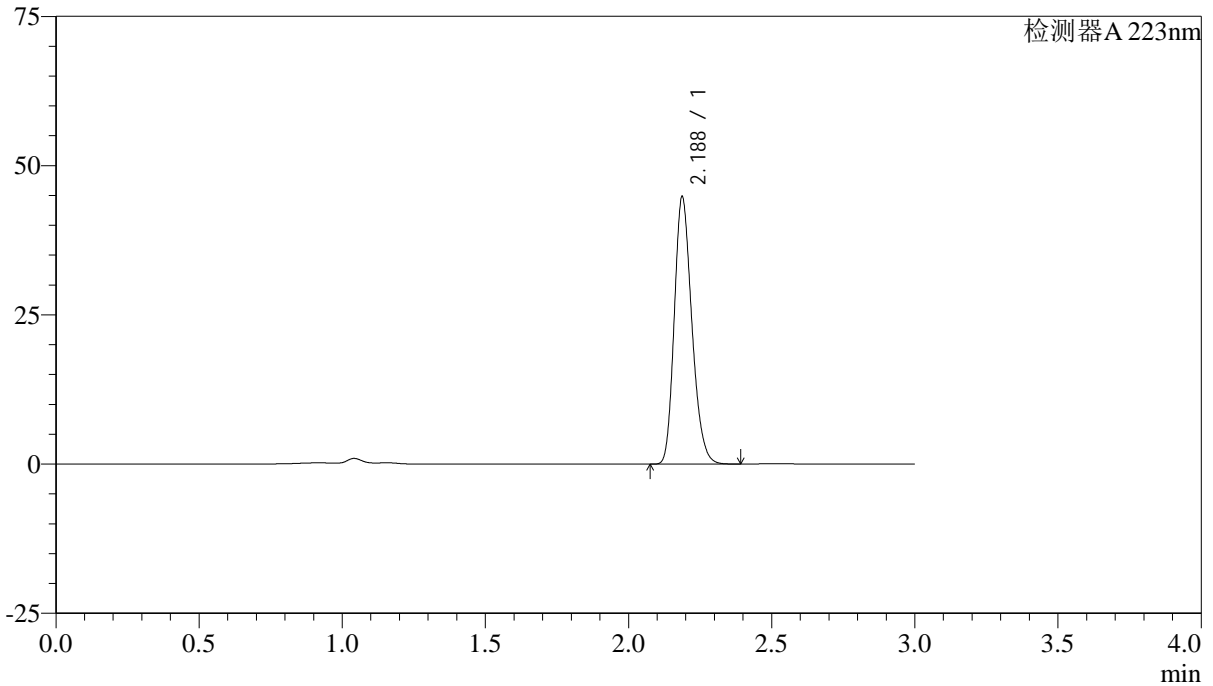
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-309-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:20:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:24 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	2.188	191740	100.000	44753	6055	1.222	--
总计		191740	100.000	44753			



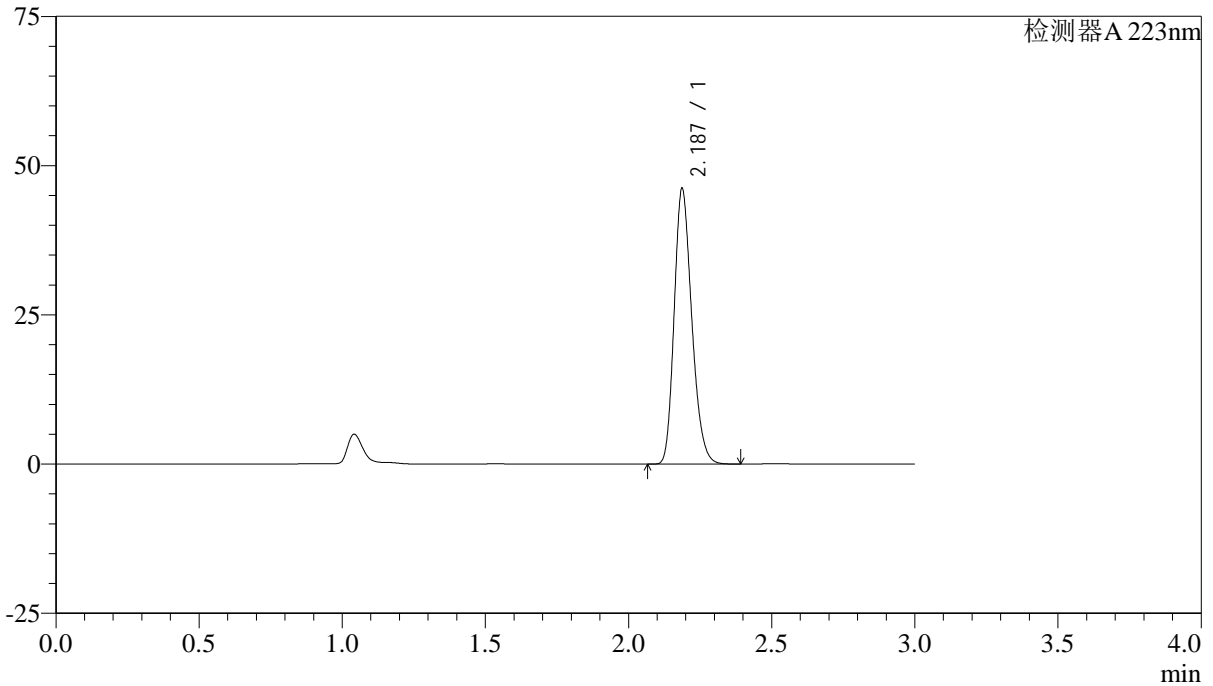
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-310-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:26 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	2.187	197544	100.000	46102	6055	1.222	--
总计		197544	100.000	46102			



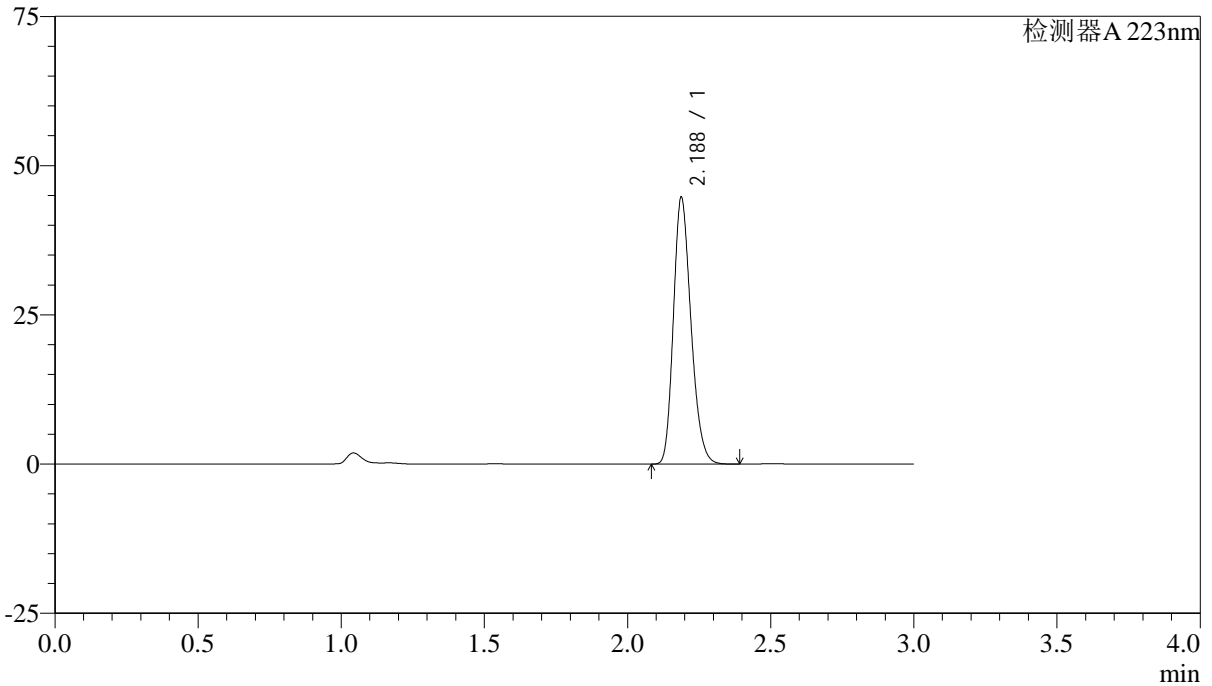
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-311-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:26:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:30 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	2.188	191302	100.000	44675	6058	1.222	--
总计		191302	100.000	44675			



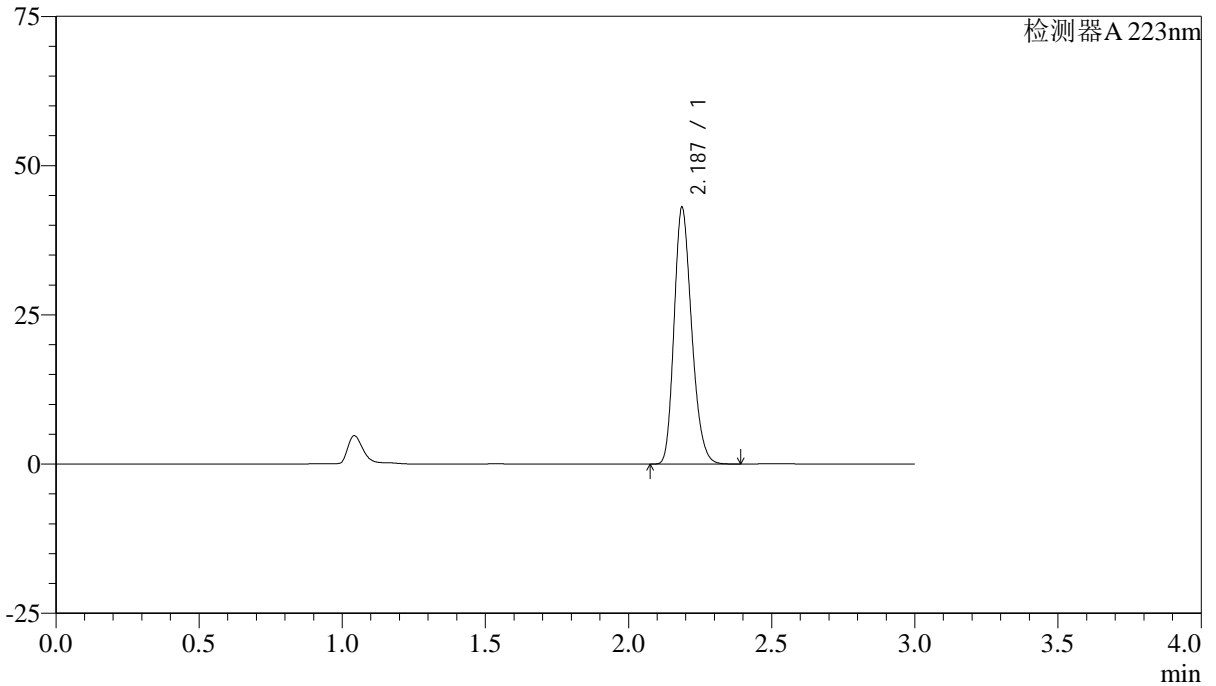
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-312-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:30:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:33 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	2.187	184003	100.000	42923	6062	1.222	--
总计		184003	100.000	42923			



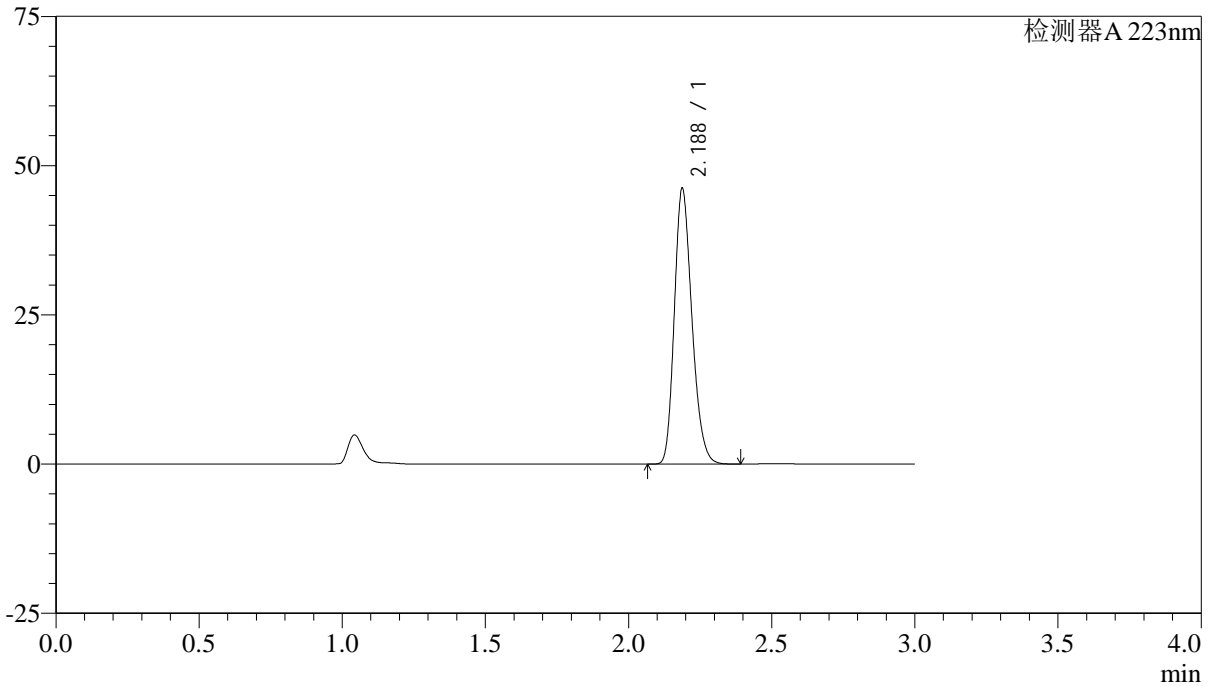
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-313-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 21:33:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:58:36 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	2.188	197729	100.000	46165	6058	1.222	--
总计		197729	100.000	46165			



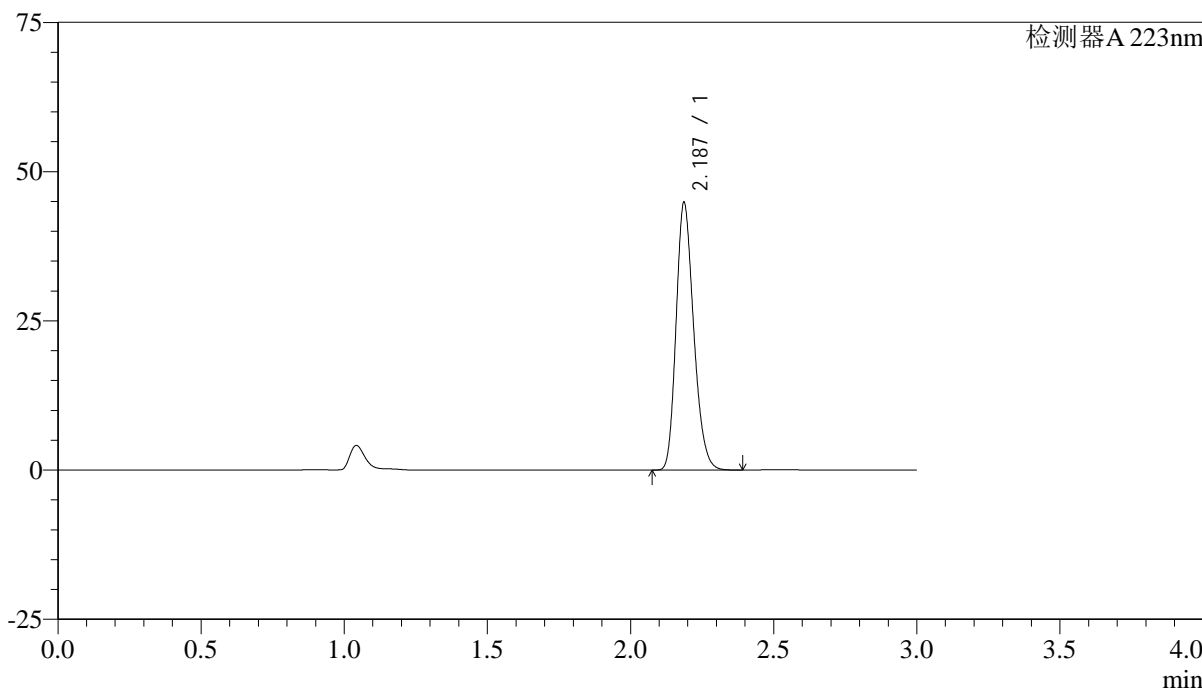
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-314-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 21:36:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:58:39  
 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	2.187	191882	100.000	44757	6061	1.222	--
总计		191882	100.000	44757			



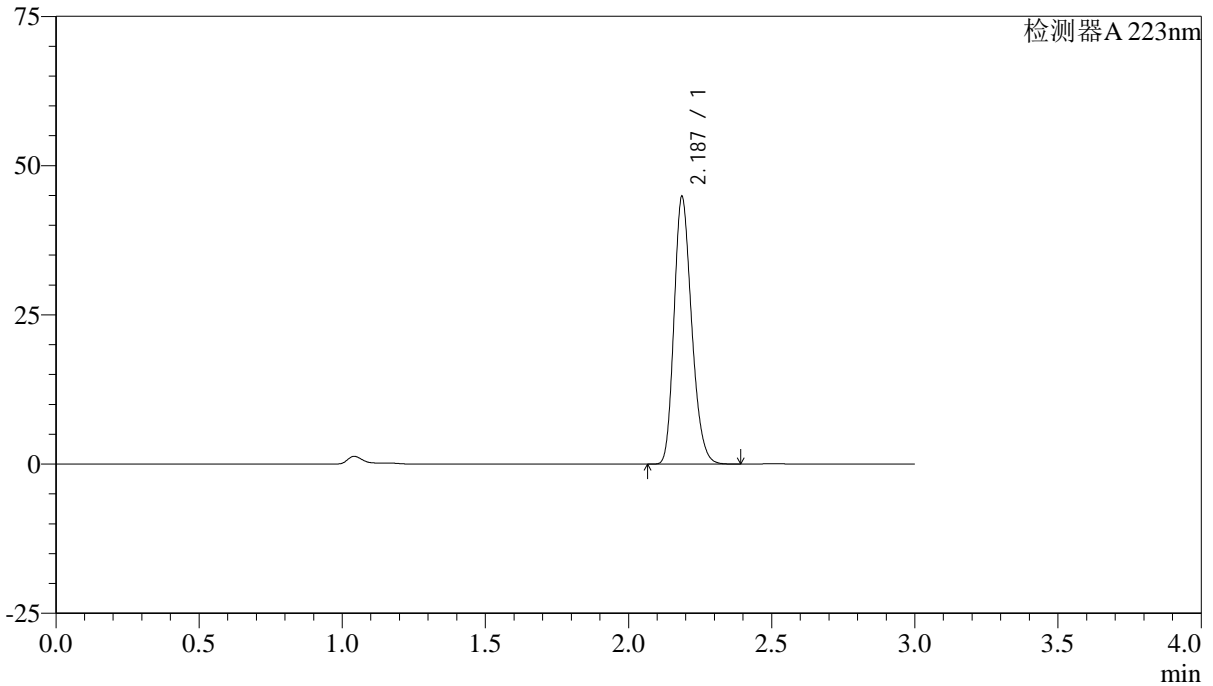
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-315-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:42 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	2.187	191829	100.000	44727	6053	1.222	--
总计		191829	100.000	44727			

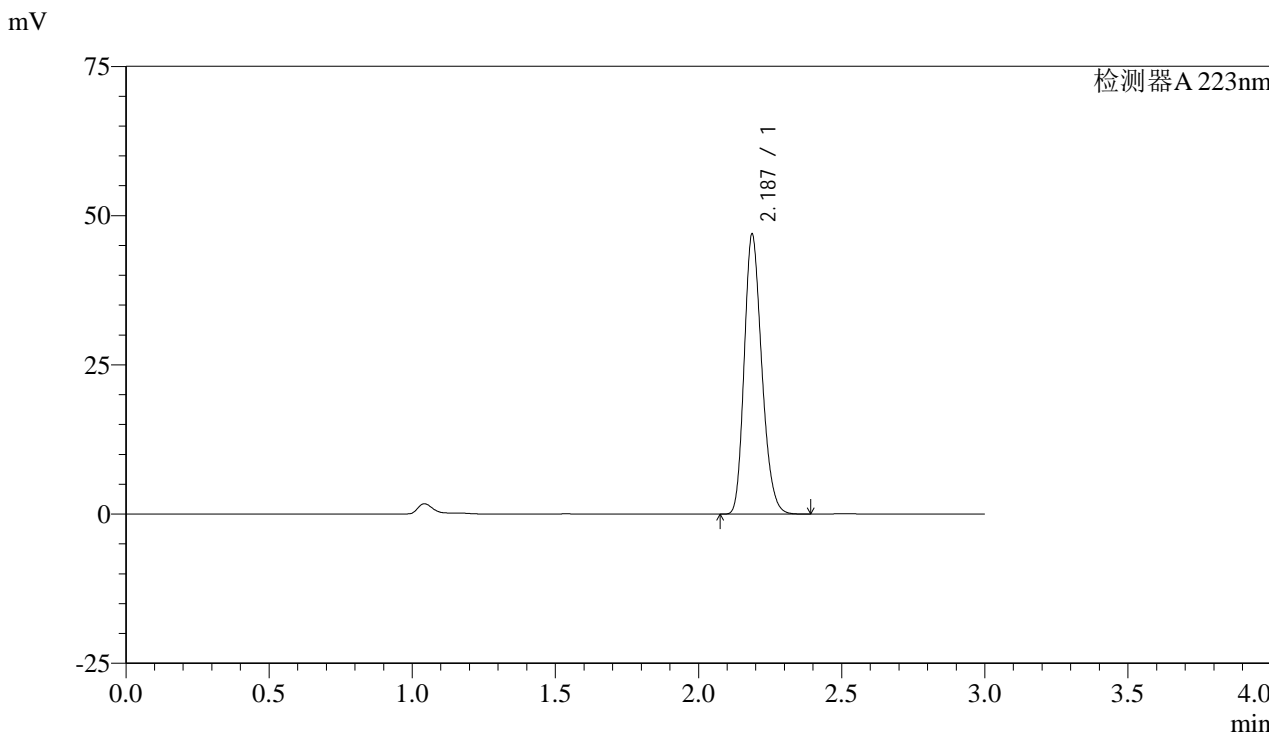


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-316-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:43:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:44 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	2.187	200541	100.000	46843	6065	1.221	--
总计		200541	100.000	46843			



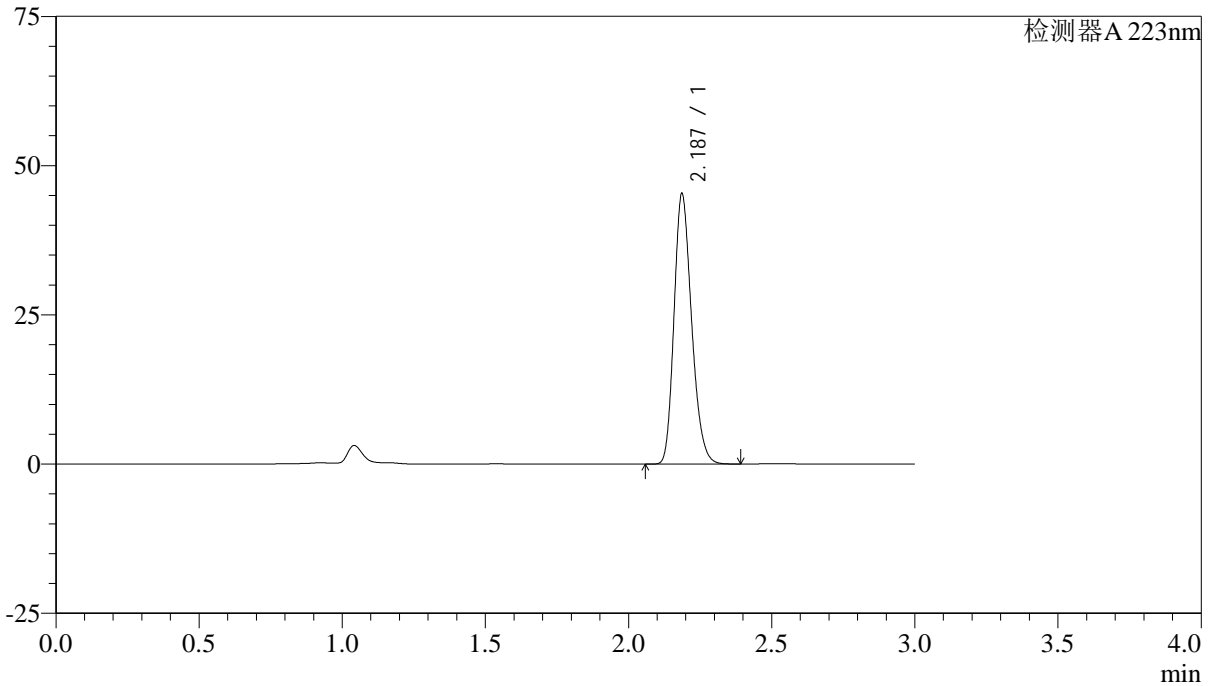
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-317-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:47:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:47 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	2.187	193790	100.000	45209	6063	1.222	--
总计		193790	100.000	45209			



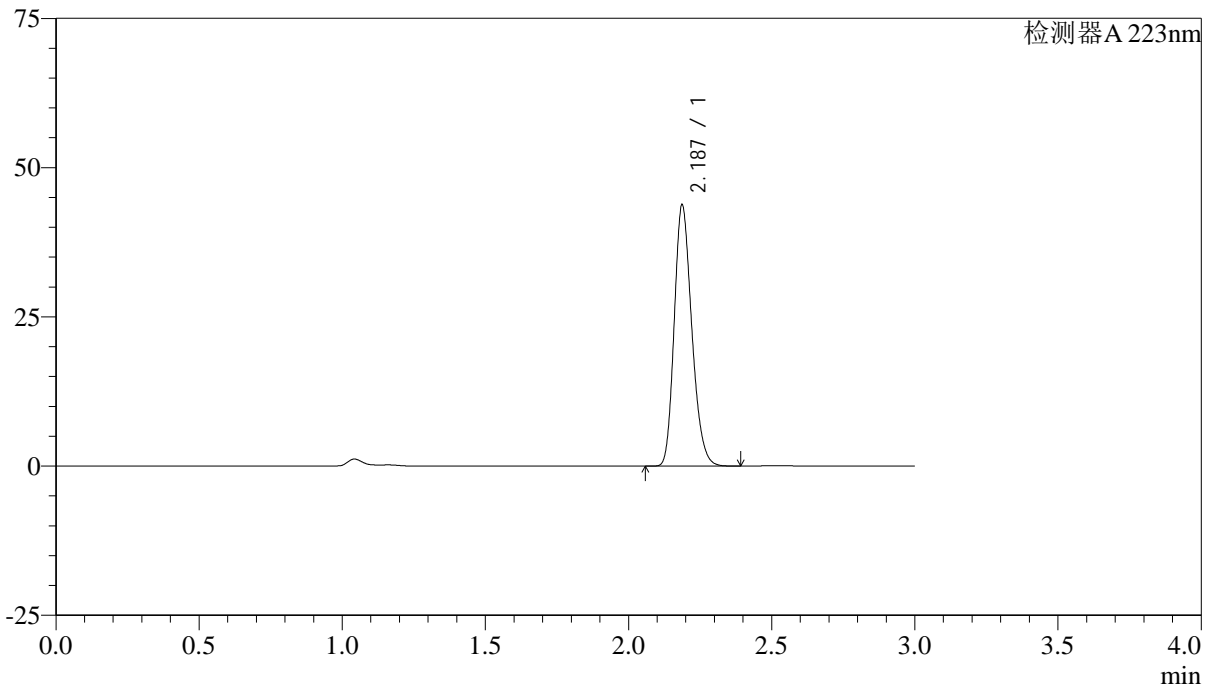
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-318-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:50:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:50 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	2.187	187141	100.000	43719	6067	1.222	--
总计		187141	100.000	43719			



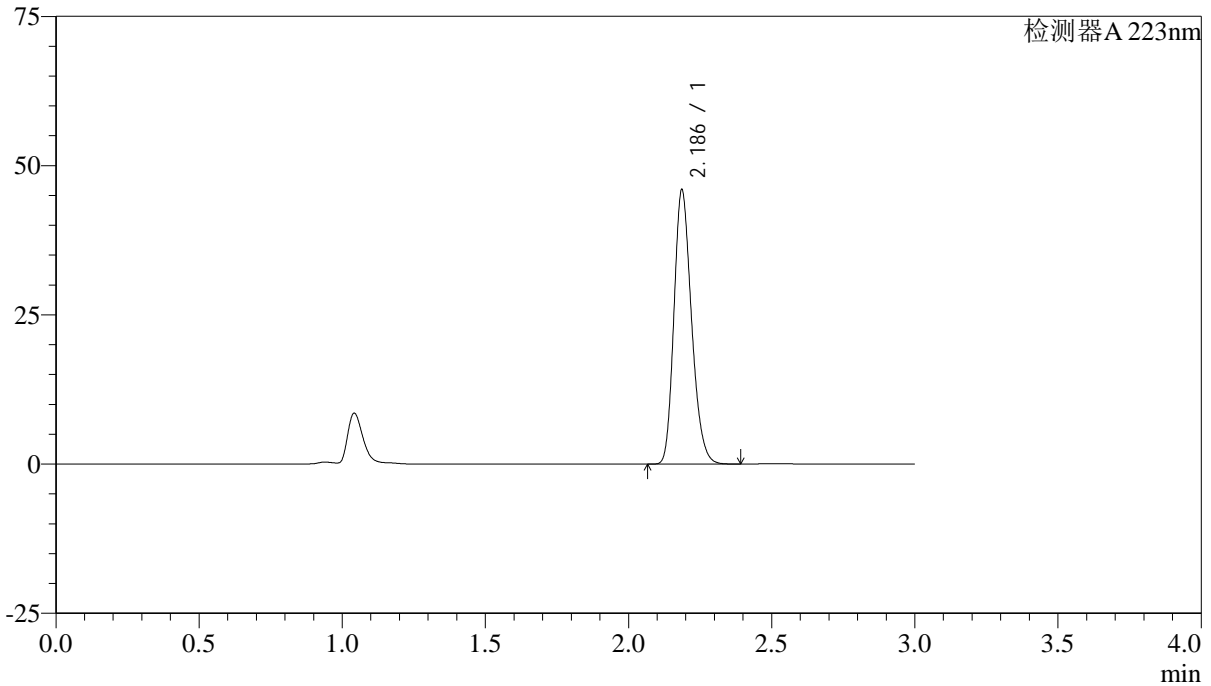
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-319-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:53:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:53 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)
1	2.186	196550	100.000	45819	6061	1.222	--
总计		196550	100.000	45819			



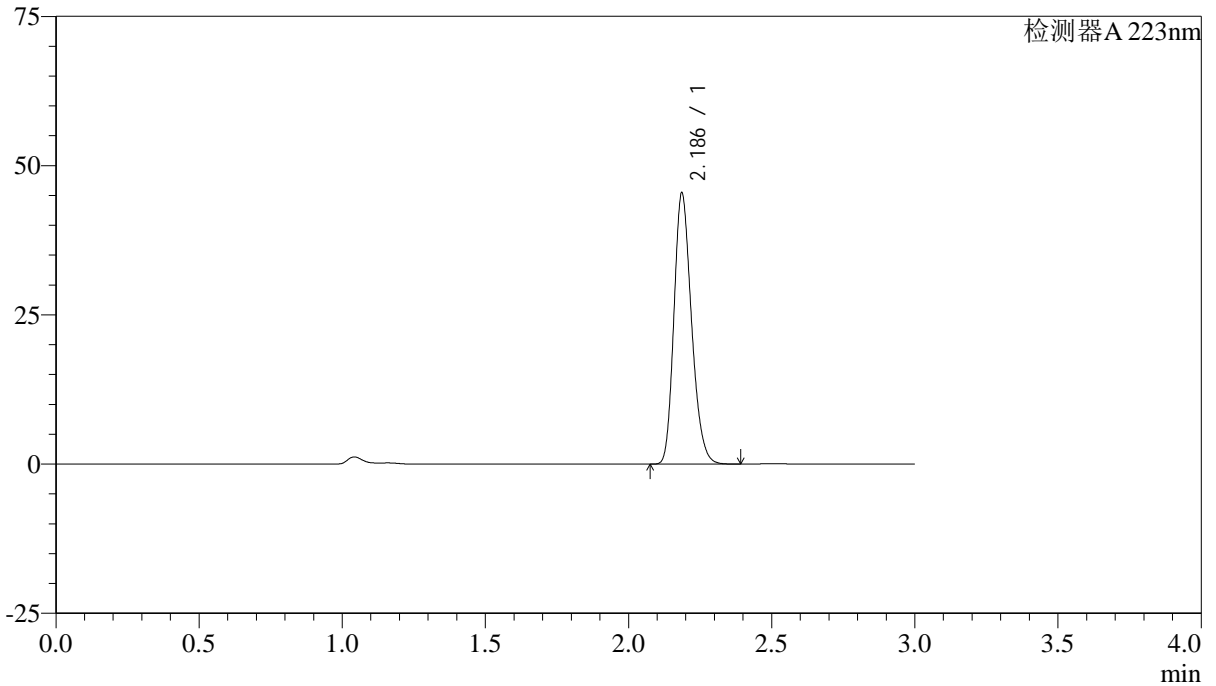
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-320-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 21:57:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:56 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	2.186	194252	100.000	45284	6065	1.222	--
总计		194252	100.000	45284			

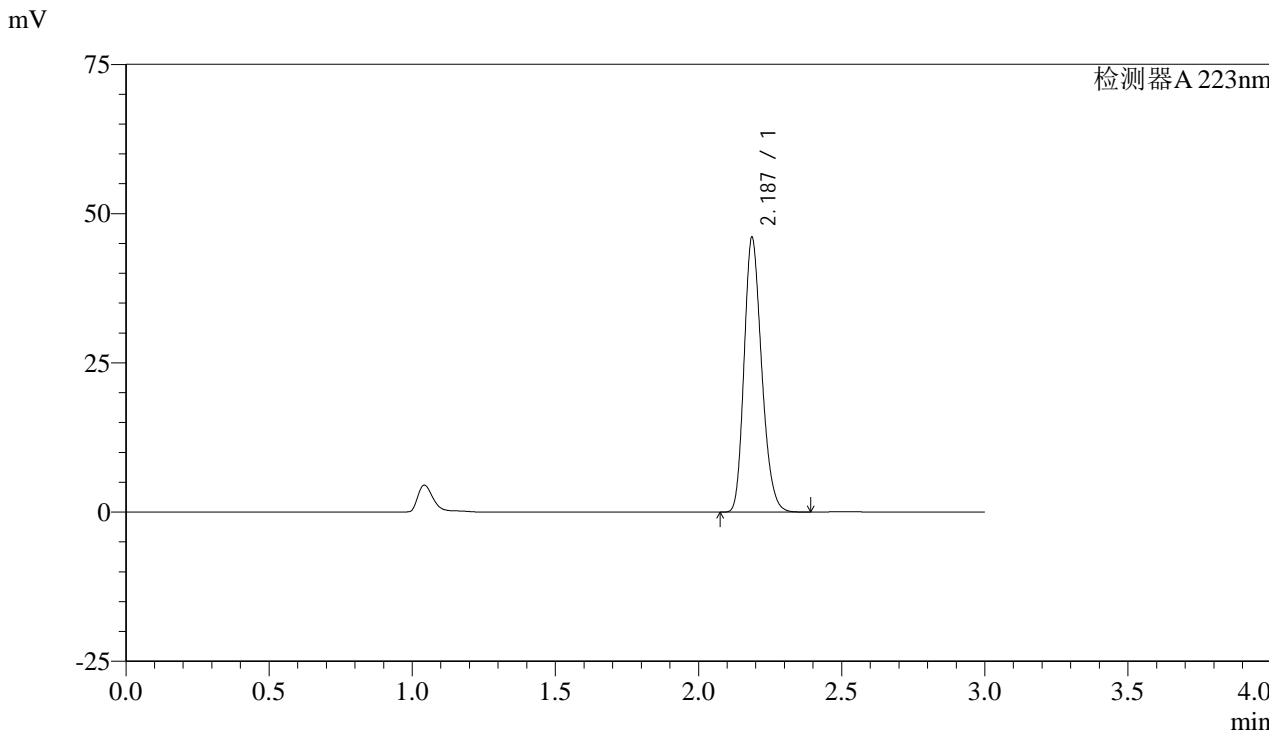


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-321-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:58:59 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	2.187	196747	100.000	45931	6068	1.221	--
总计		196747	100.000	45931			



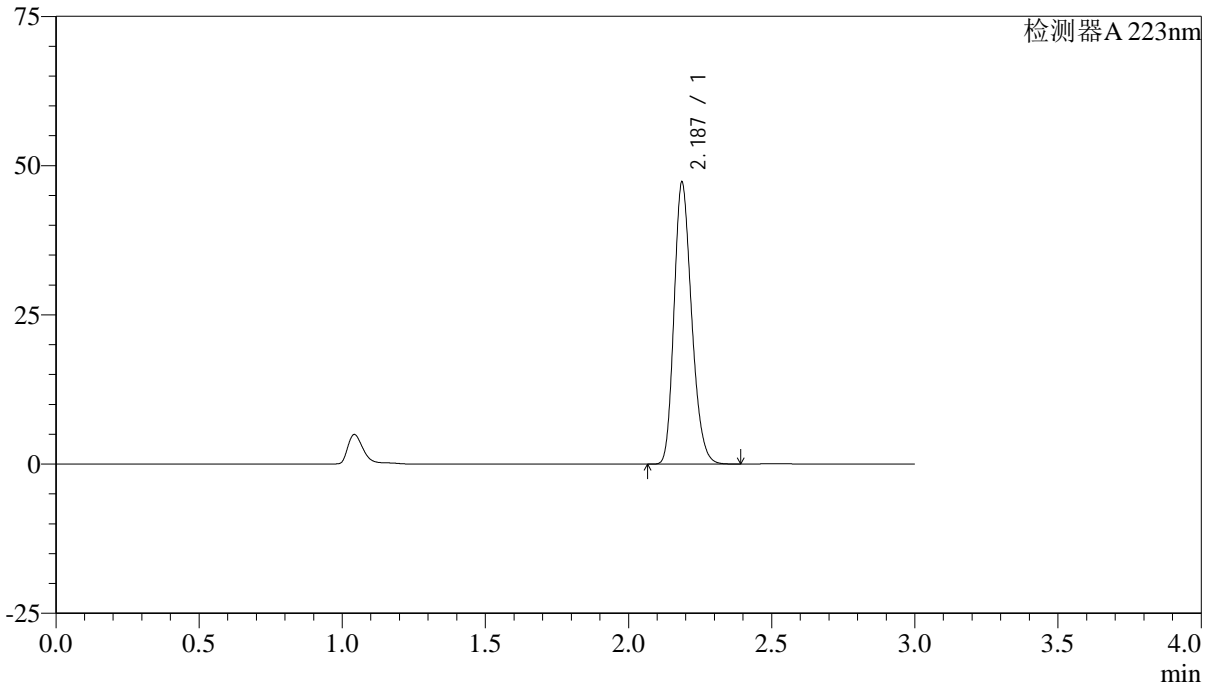
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-322-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:03:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:02 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	2.187	201957	100.000	47106	6058	1.222	--
总计		201957	100.000	47106			



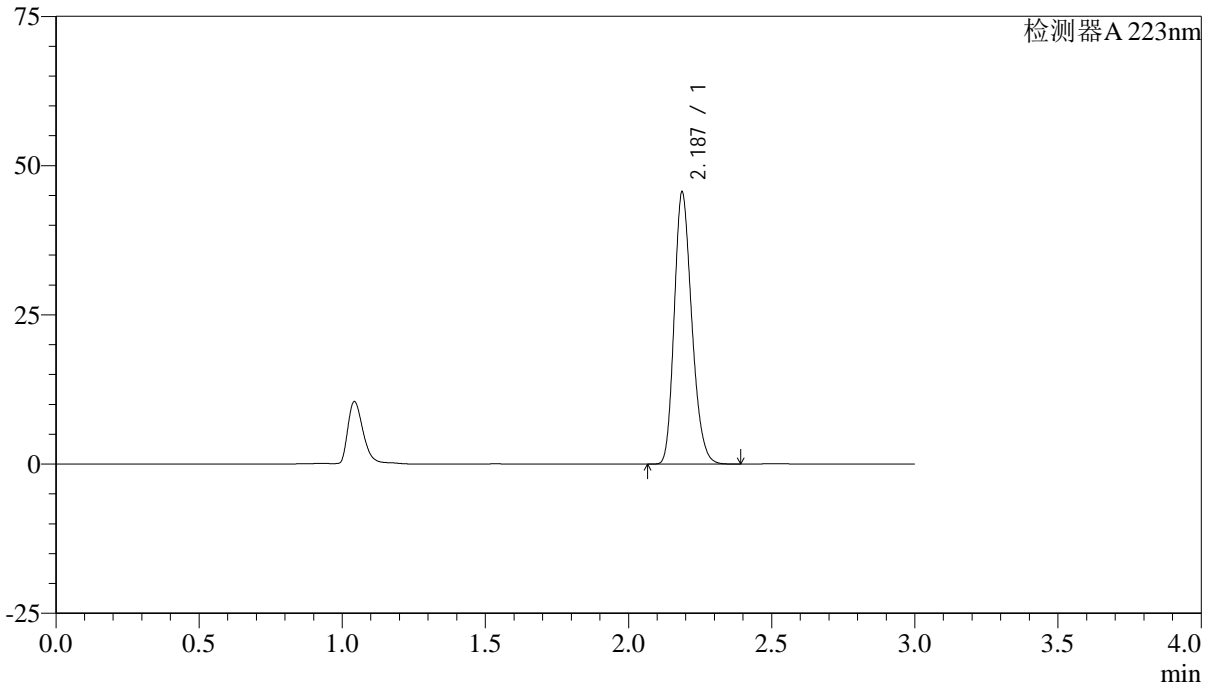
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-323-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:07:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:04 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	2.187	194787	100.000	45530	6072	1.221	--
总计		194787	100.000	45530			



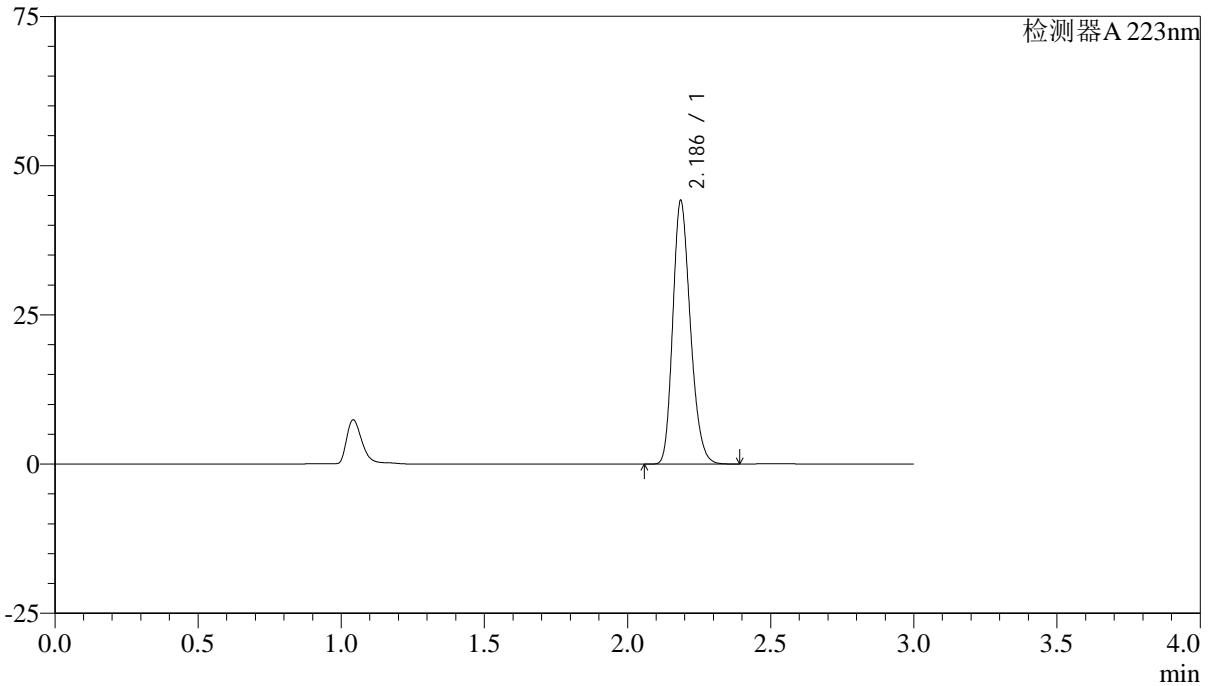
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-324-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:10:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:07 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	2.186	188523	100.000	43940	6075	1.221	--
总计		188523	100.000	43940			



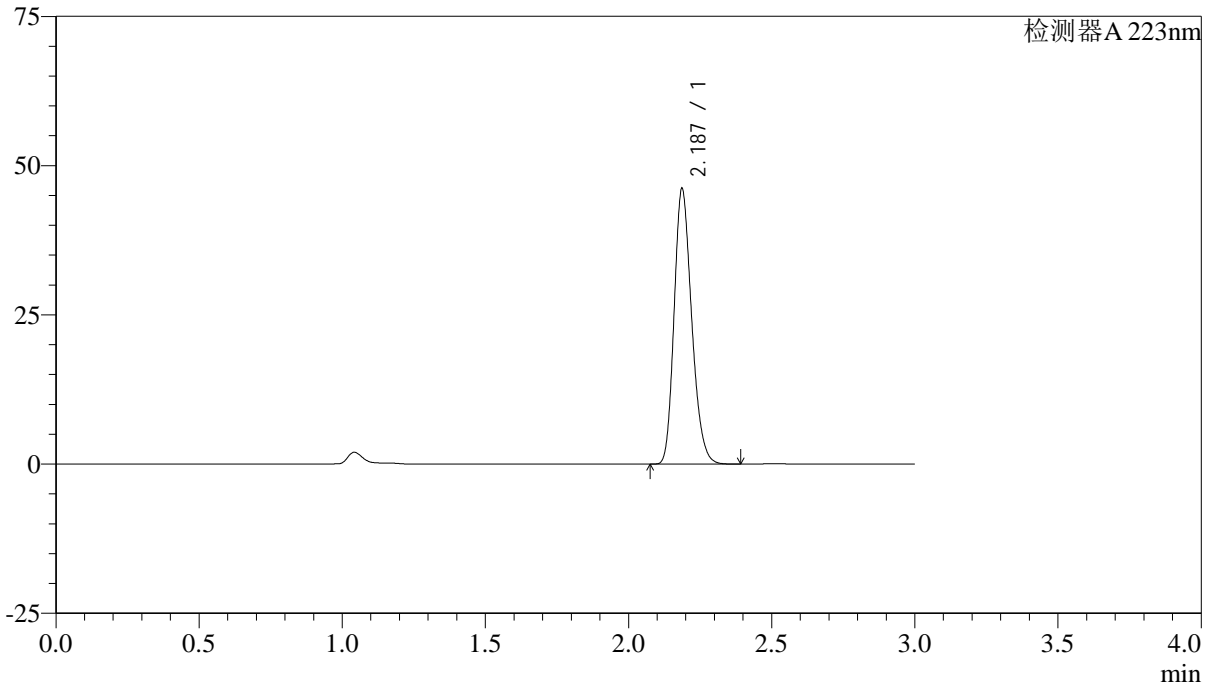
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-325-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:13:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:10 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	2.187	197361	100.000	46078	6072	1.221	--
总计		197361	100.000	46078			



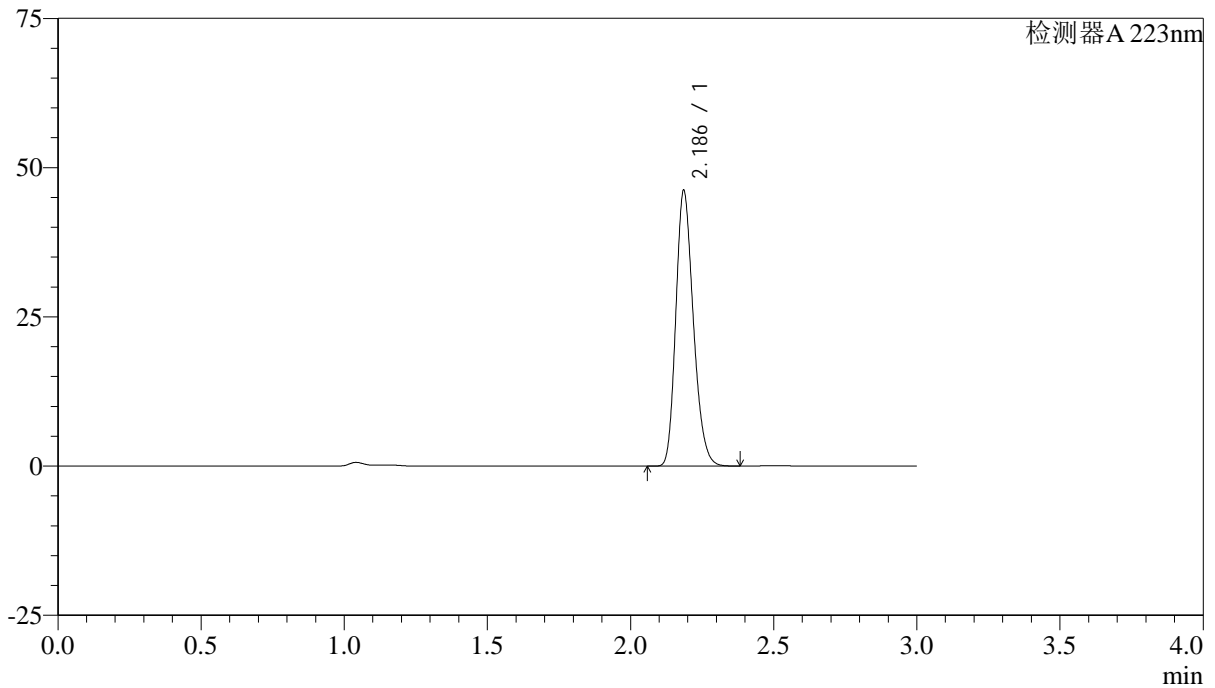
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-326-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 22:17:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:13  
 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	2.186	196961	100.000	45958	6087	1.222	--
总计		196961	100.000	45958			

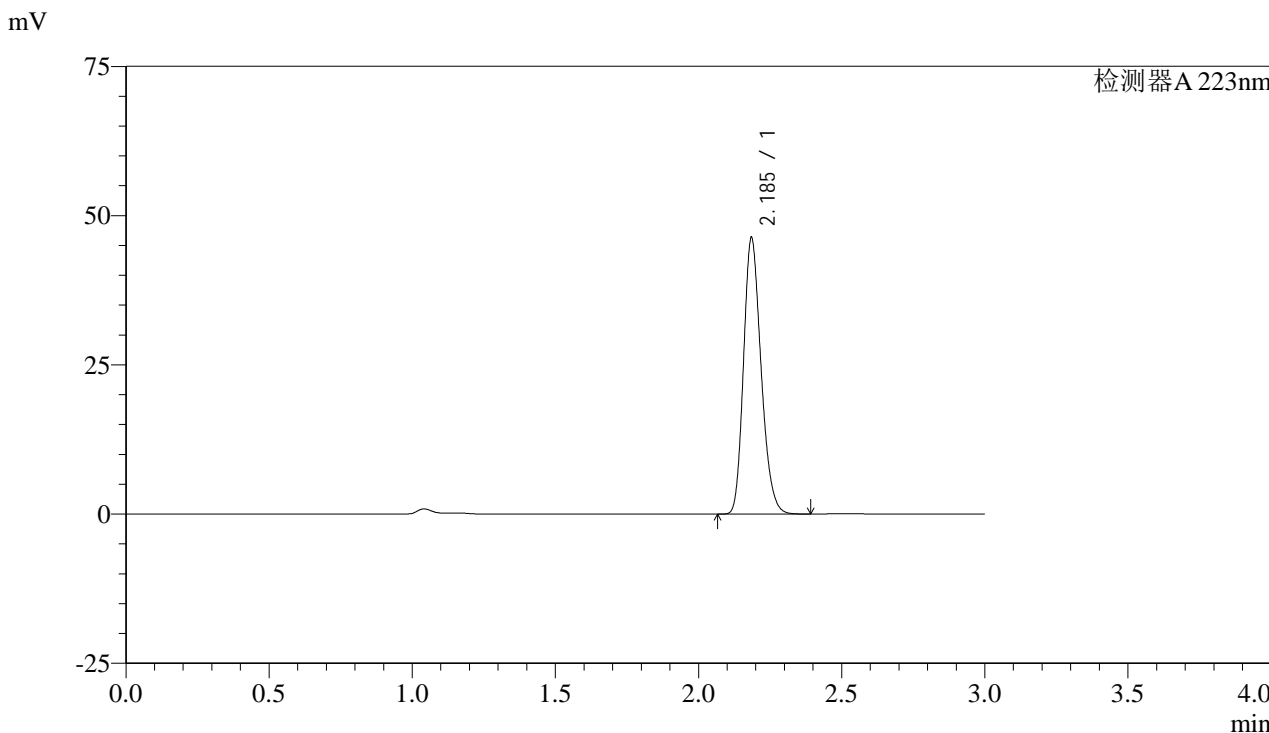


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-327-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:20:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:16 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	2.185	197785	100.000	45919	6067	1.223	--
总计		197785	100.000	45919			

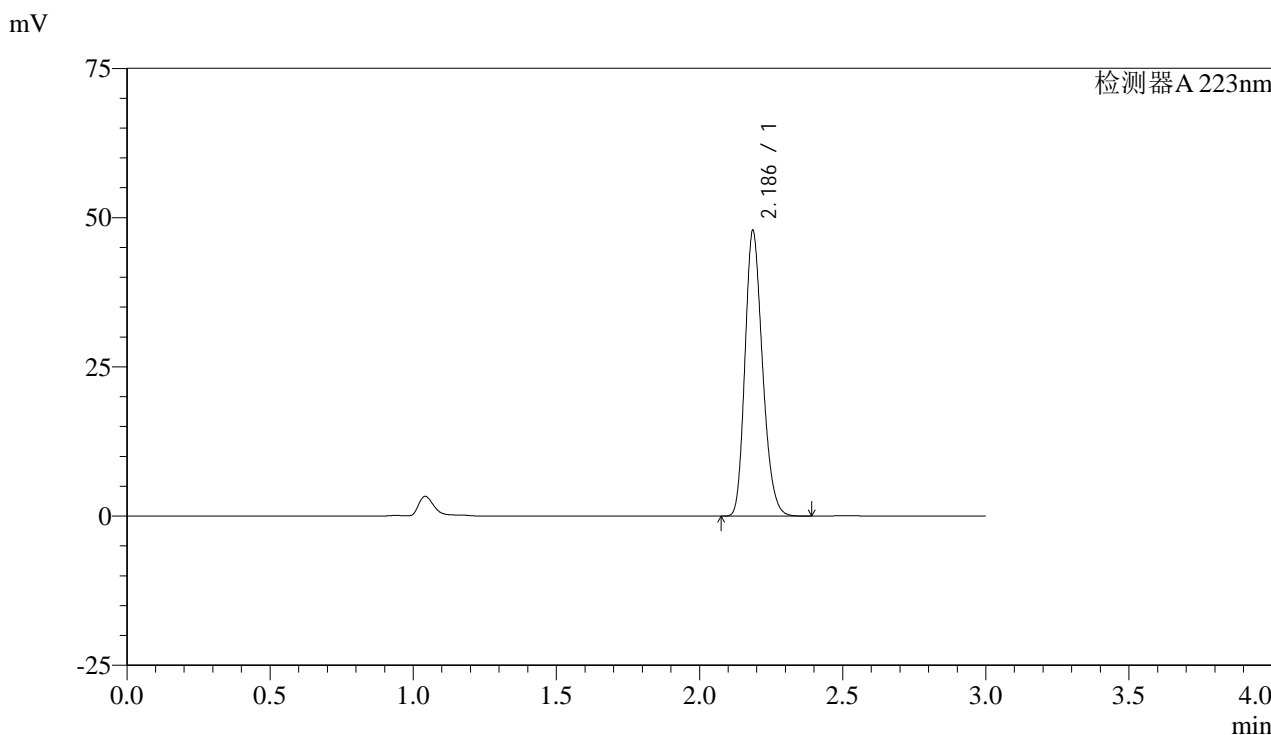


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-328-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-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: 2024/12/25 22:23:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:19  
 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	2.186	204455	100.000	47719	6074	1.221	--
总计		204455	100.000	47719			



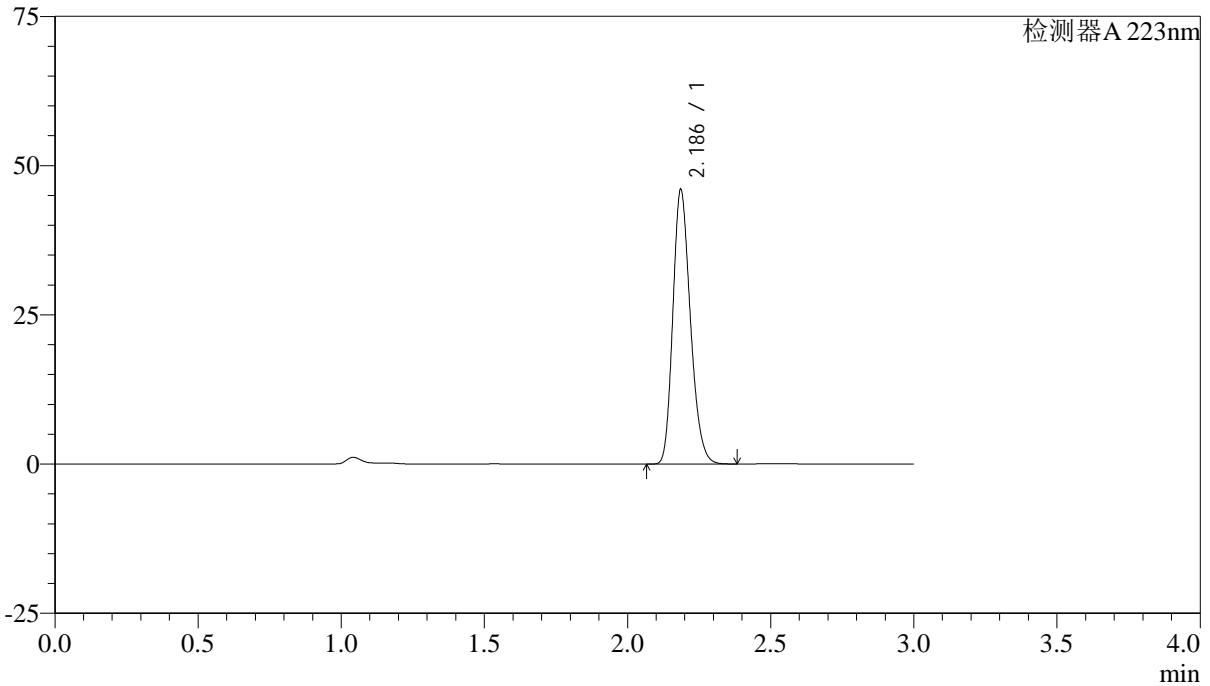
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-329-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 22:27:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:22  
 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	2.186	196252	100.000	45803	6088	1.221	--
总计		196252	100.000	45803			



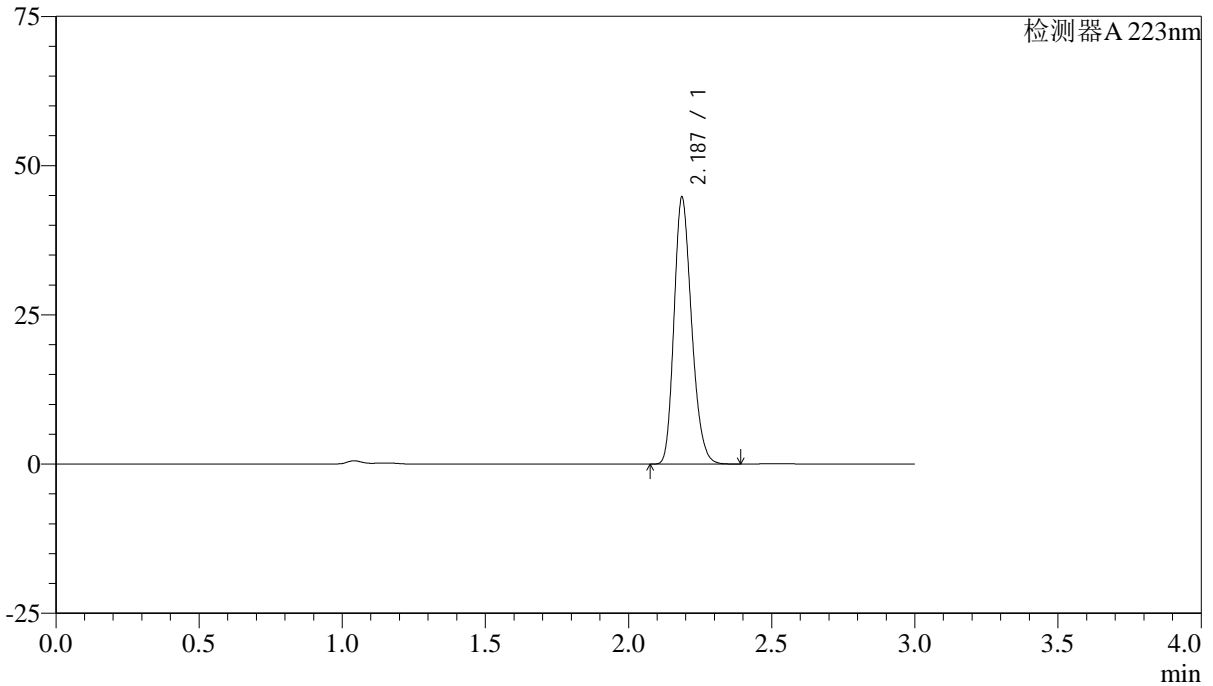
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-330-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:30:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:25 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	2.187	191123	100.000	44622	6070	1.221	--
总计		191123	100.000	44622			

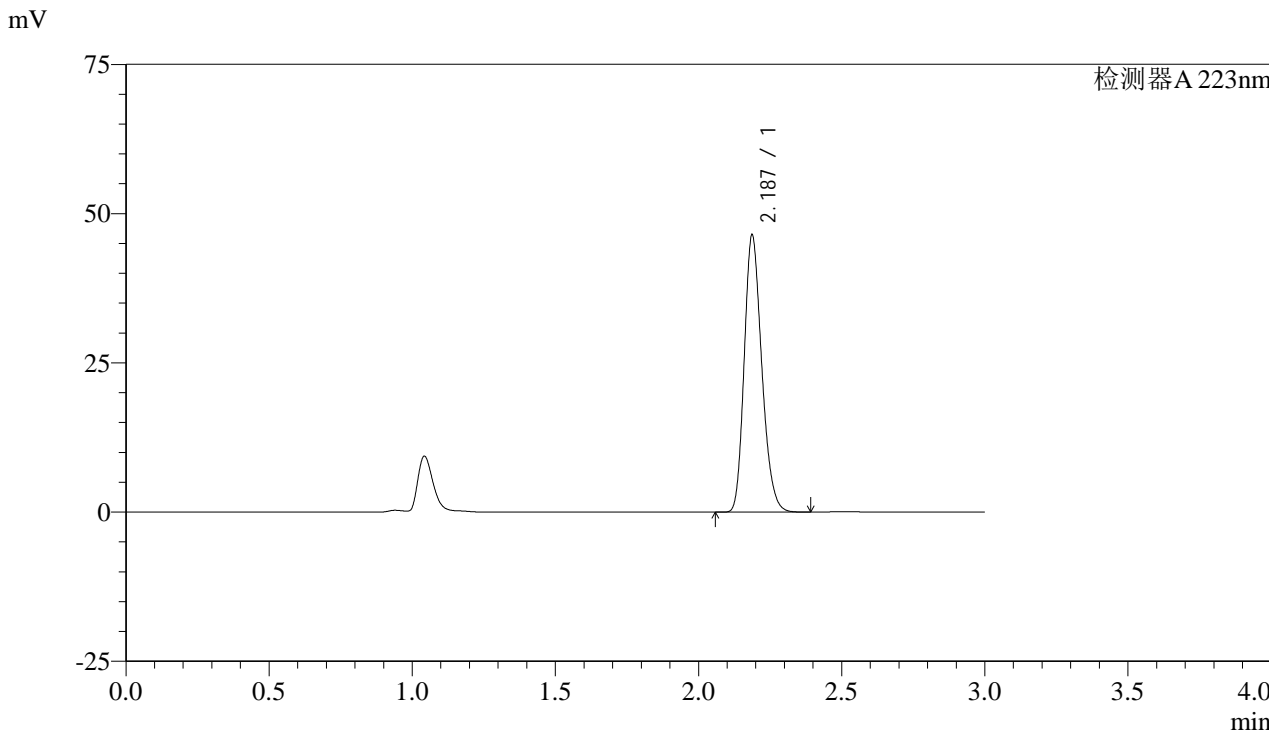


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-331-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:33:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:27 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	2.187	198437	100.000	46380	6074	1.221	--
总计		198437	100.000	46380			



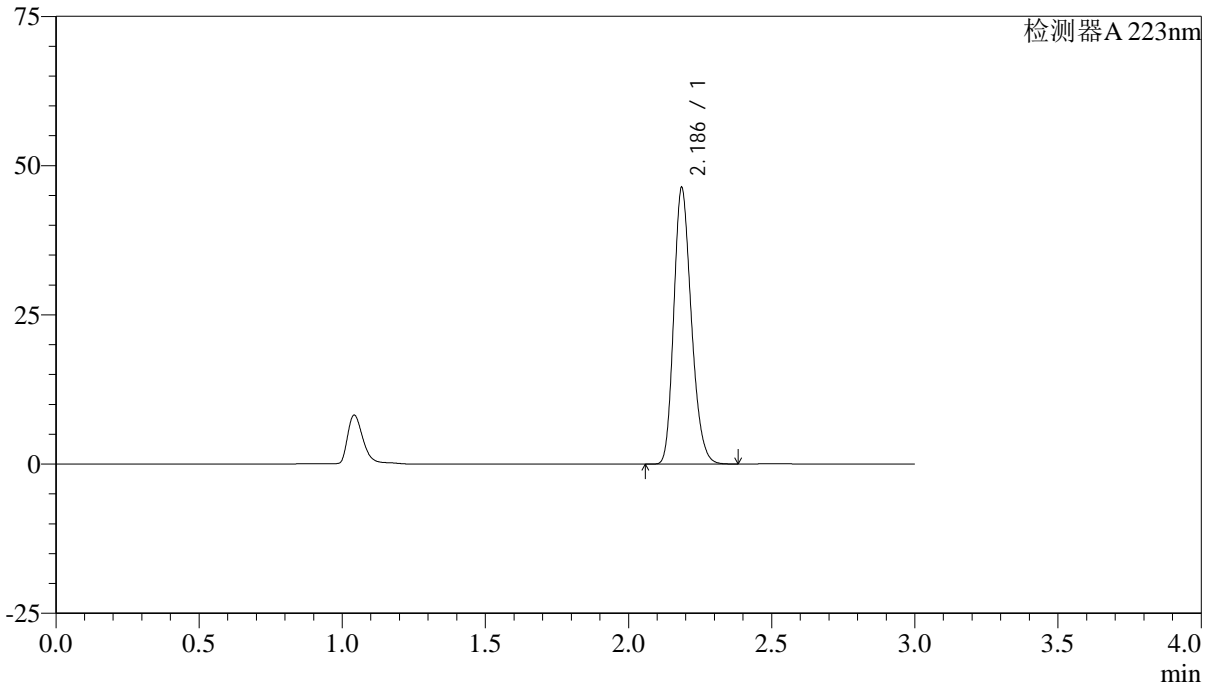
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-332-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 22:37:19 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:30  
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	2.186	197853	100.000	46085	6070	1.222	--
总计		197853	100.000	46085			

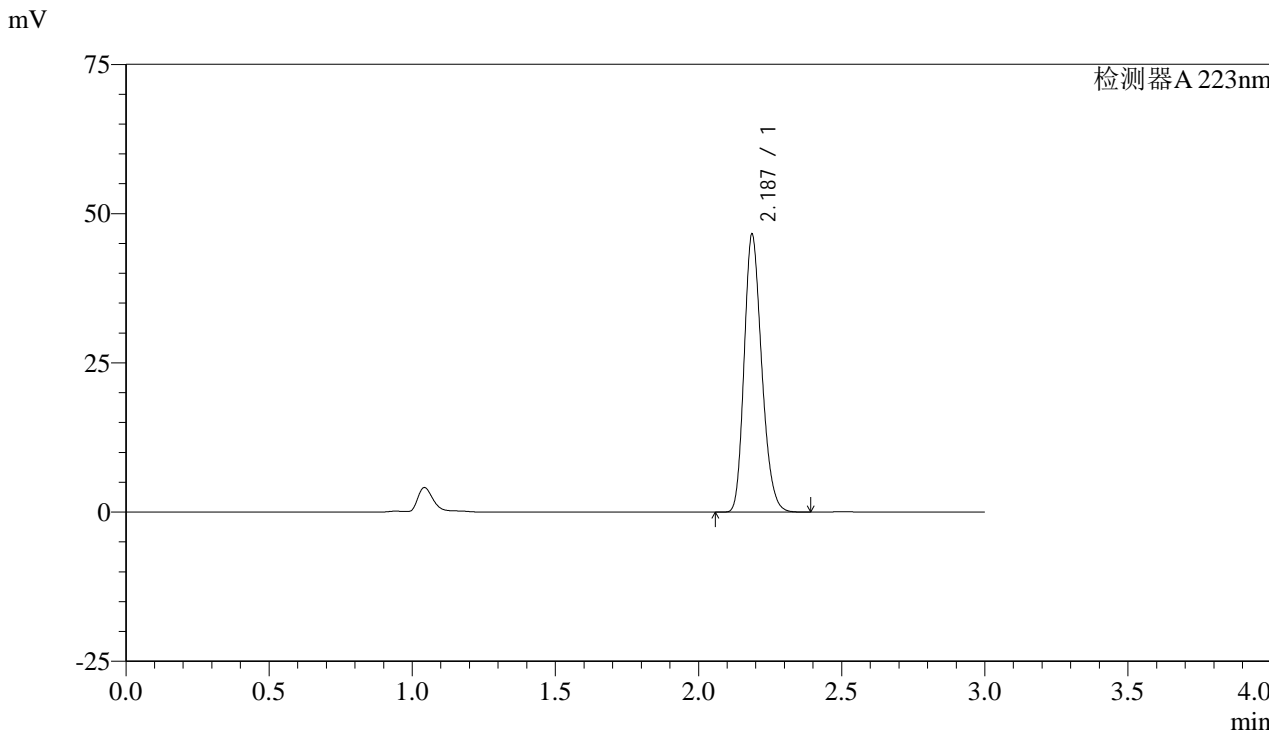


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-333-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:33 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	2.187	198997	100.000	46483	6067	1.222	--
总计		198997	100.000	46483			

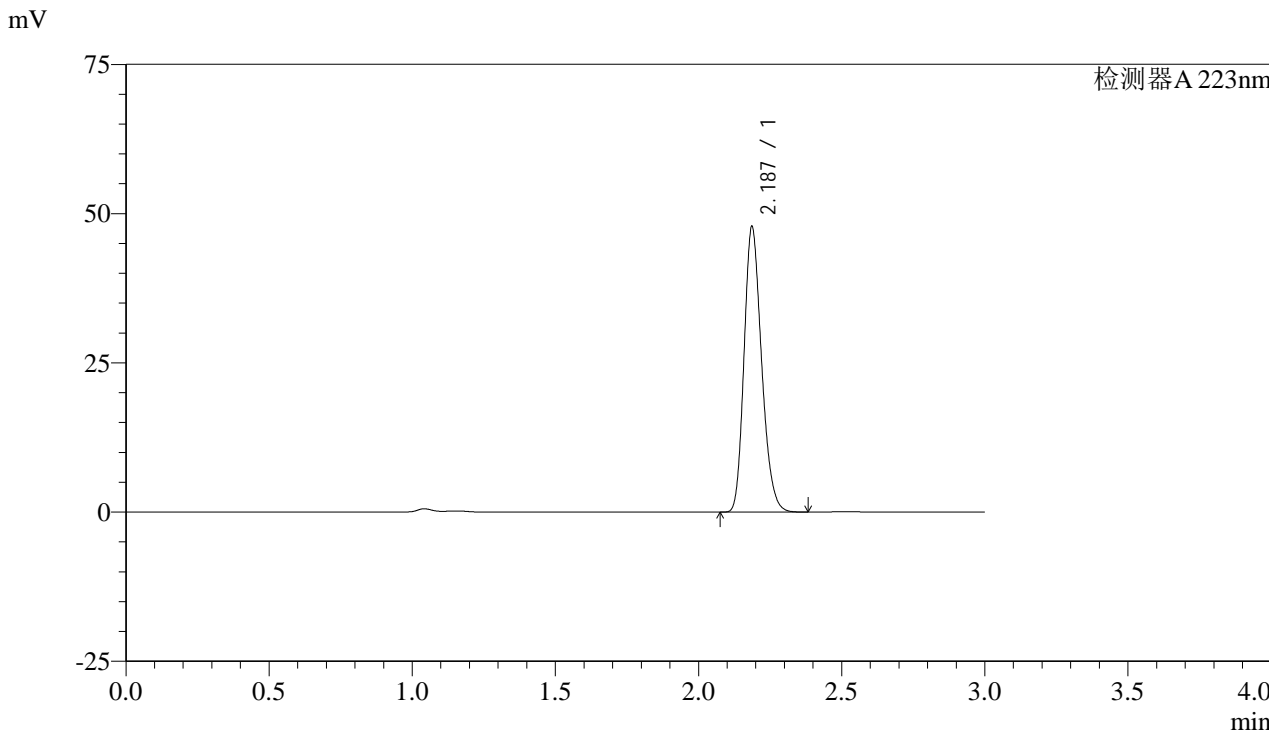


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-334-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:44:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:36 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	2.187	204129	100.000	47727	6085	1.220	--
总计		204129	100.000	47727			



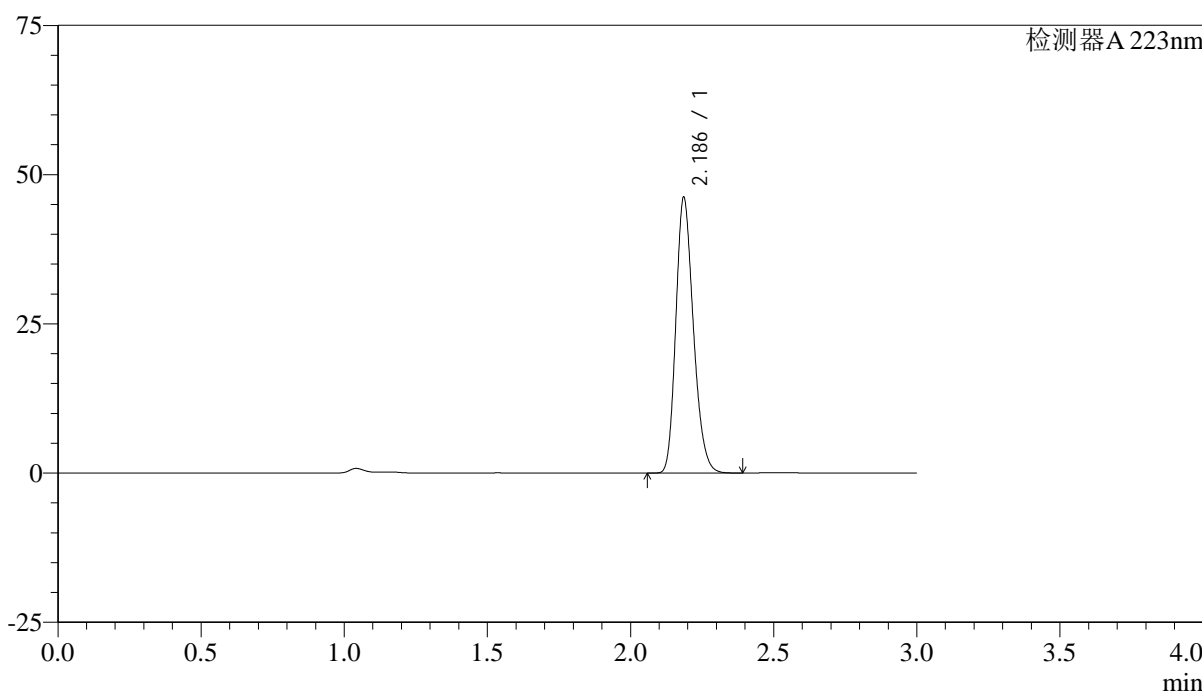
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-335-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 22:47:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:39  
 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	2.186	197295	100.000	45998	6077	1.221	--
总计		197295	100.000	45998			



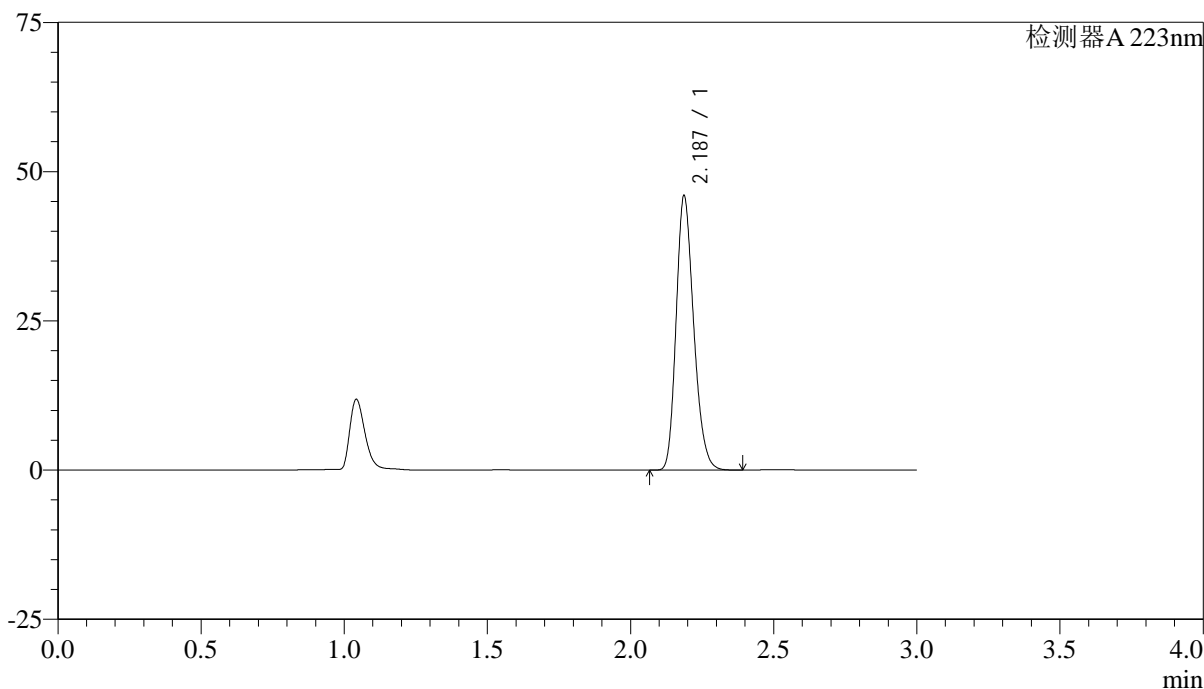
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-336-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 22:50:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:42 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	2.187	196226	100.000	45909	6087	1.220	--
总计		196226	100.000	45909			

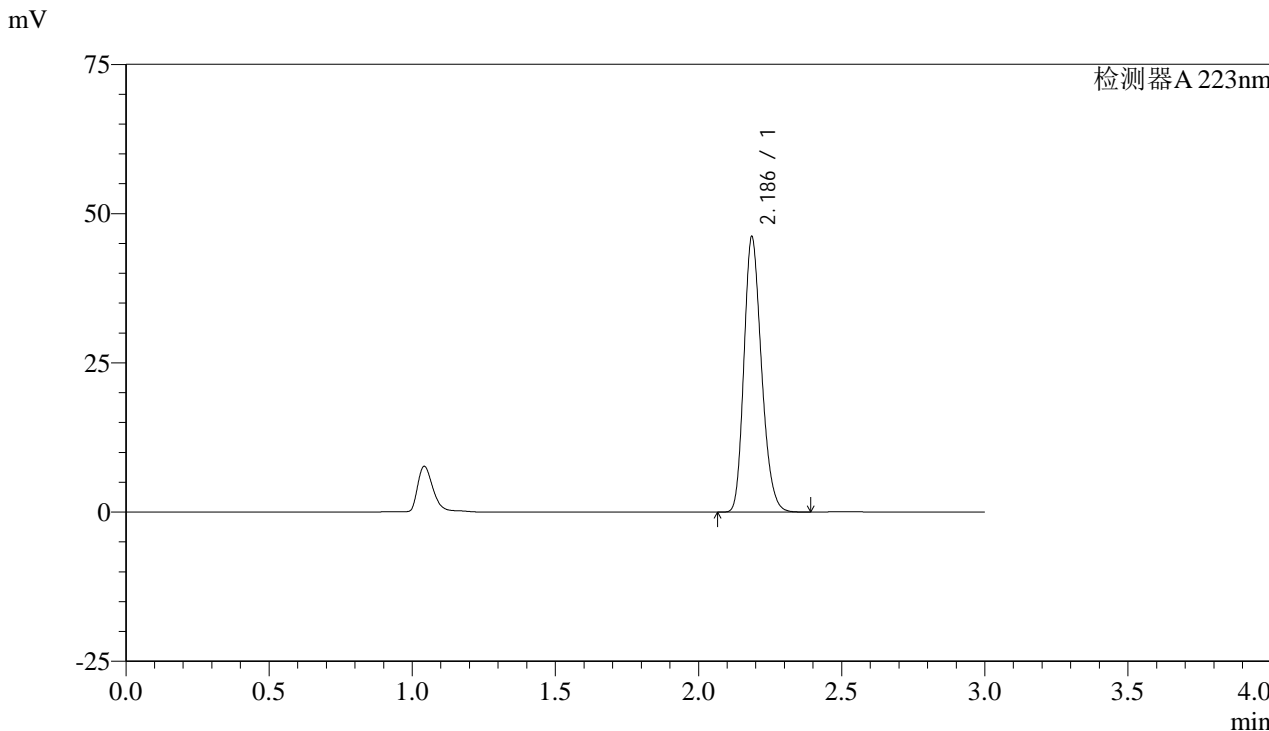


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-337-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:54:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 08:59:45 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	2.186	197067	100.000	45990	6075	1.221	--
总计		197067	100.000	45990			



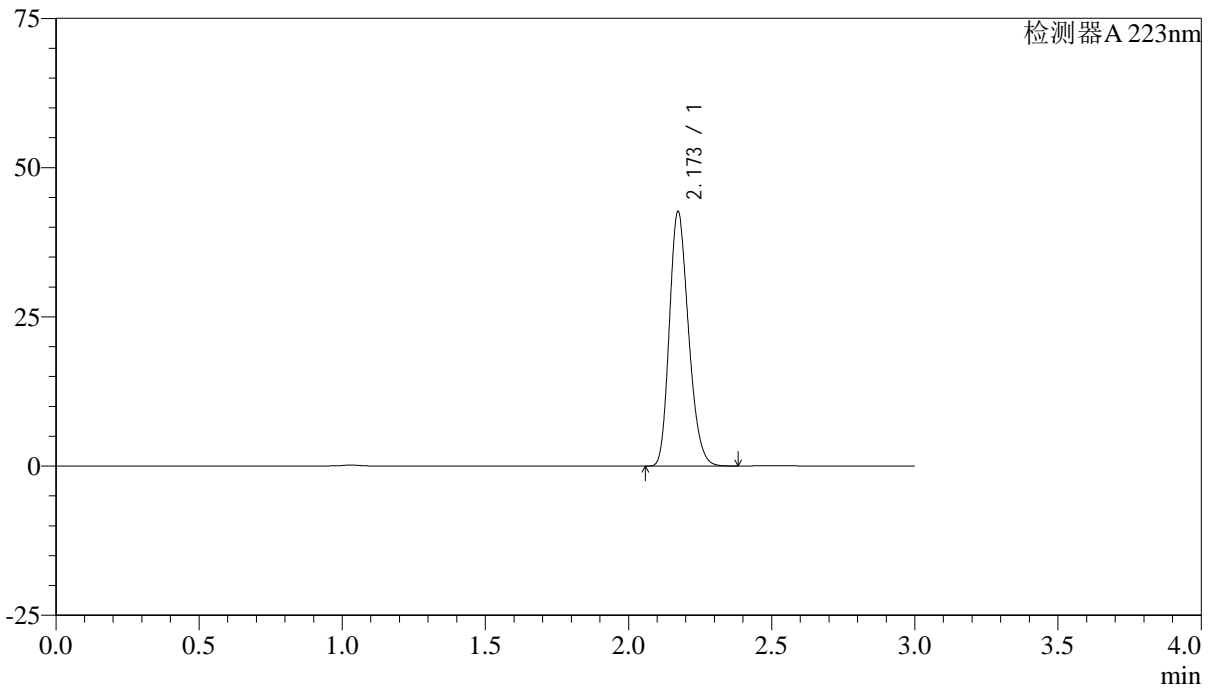
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-338-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 22:57:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:48 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	2.173	198452	100.000	42611	5020	1.222	--
总计		198452	100.000	42611			

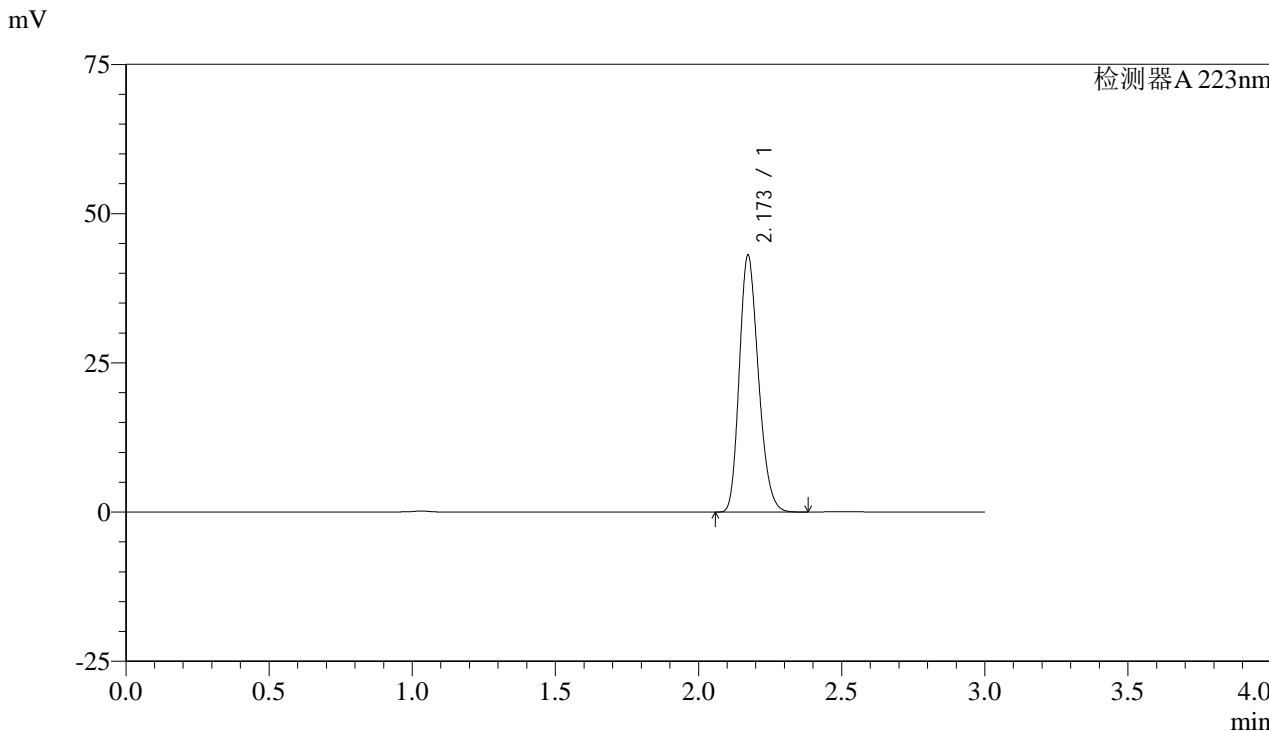


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-4/27-339-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-SHUIjz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:00:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 08:59:51 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	2.173	199970	100.000	43017	5035	1.219	--
总计		199970	100.000	43017			