



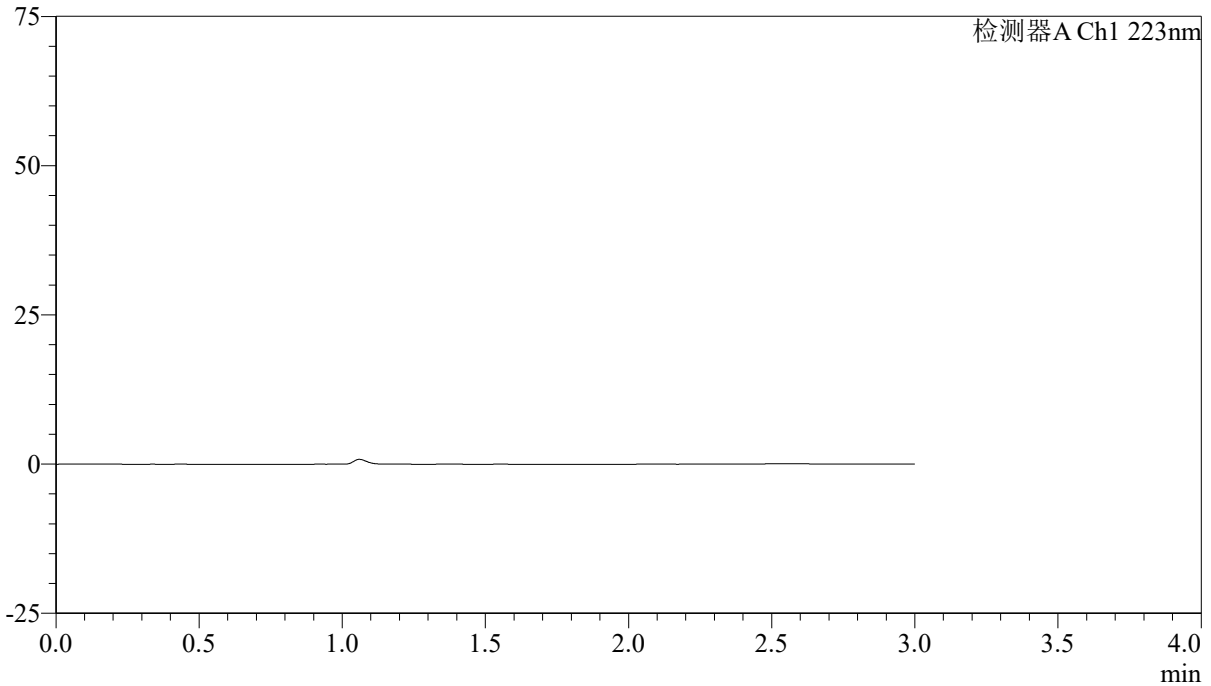
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-453-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 11:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



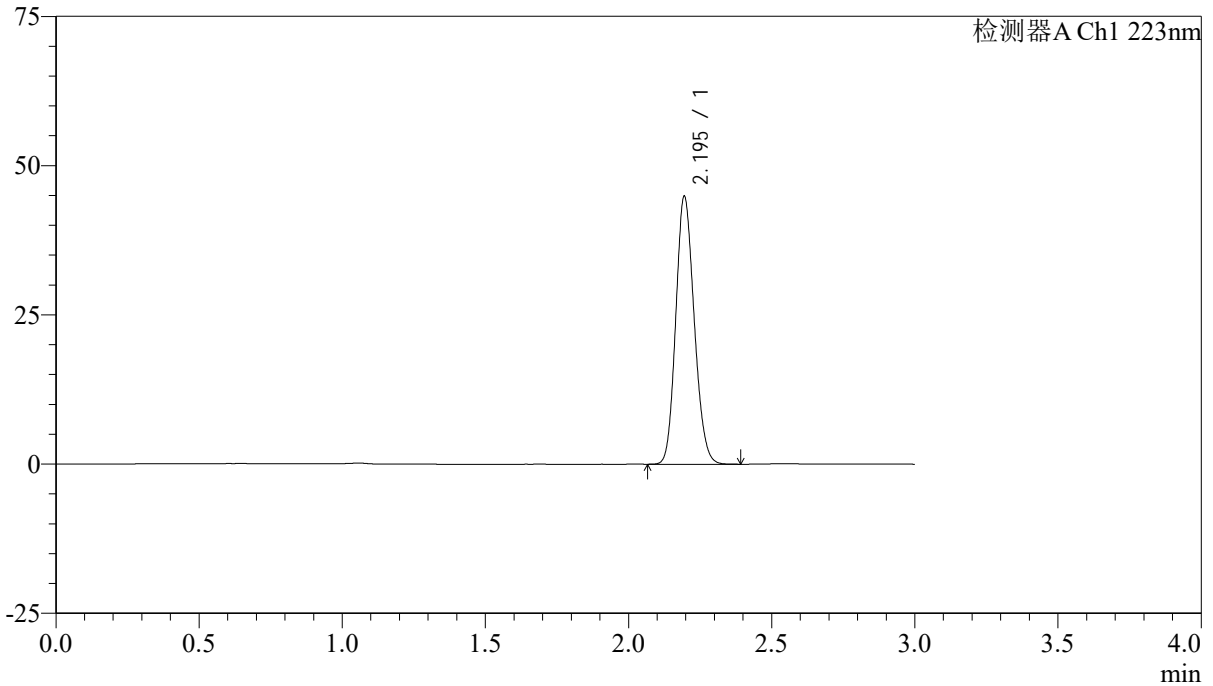
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-454-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 11:52:40 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	201299	100.000	44782	5487	1.148	--
总计		201299	100.000	44782			

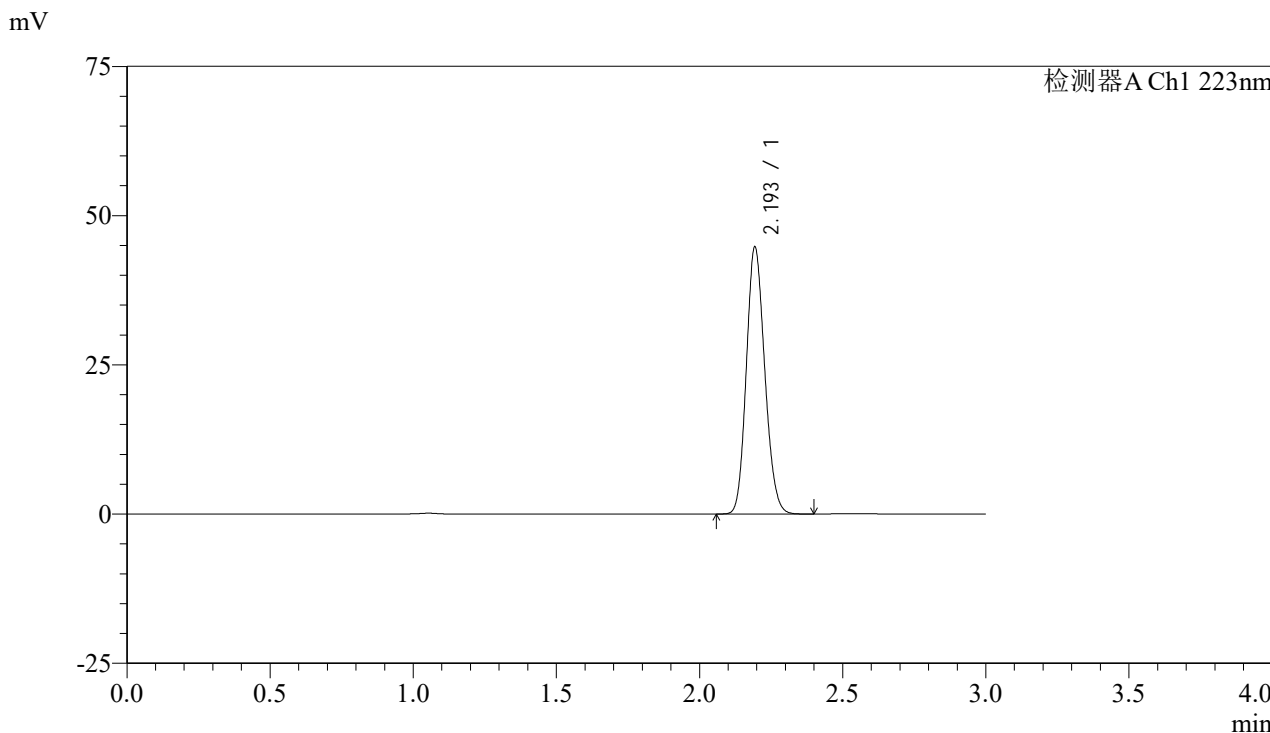


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-455-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 11:56:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	200626	100.000	44446	5490	1.149	--
总计		200626	100.000	44446			



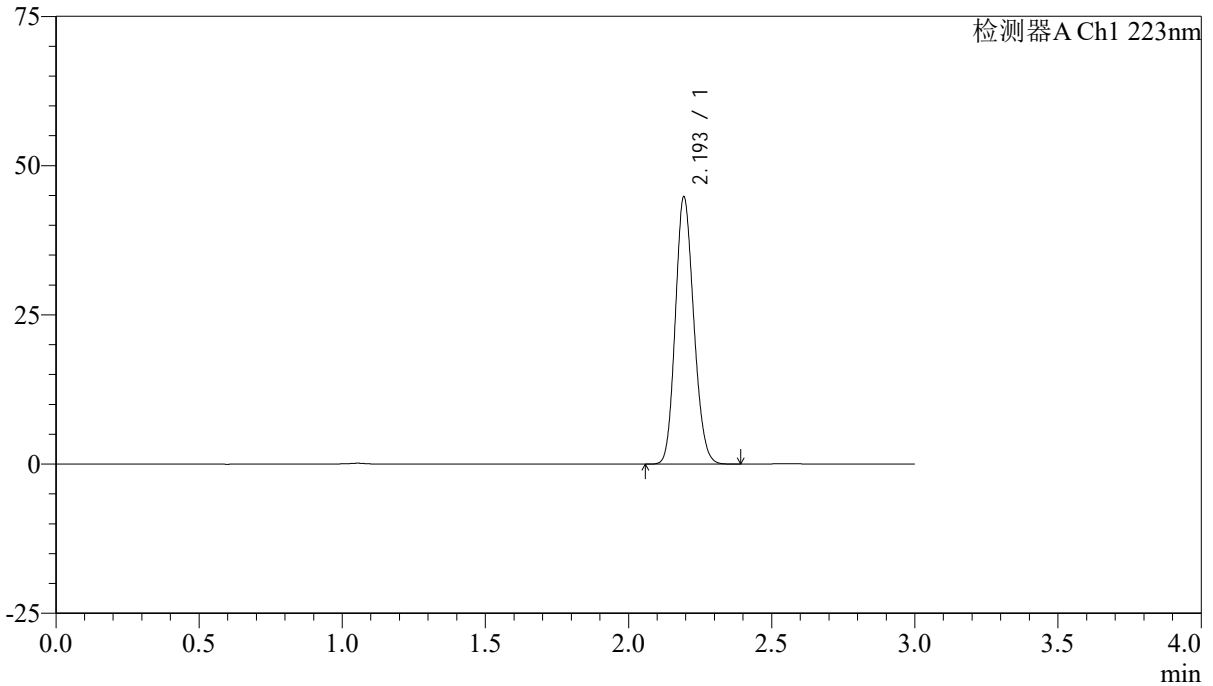
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-456-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 11:59:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:06:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	200801	100.000	44484	5481	1.149	--
总计		200801	100.000	44484			

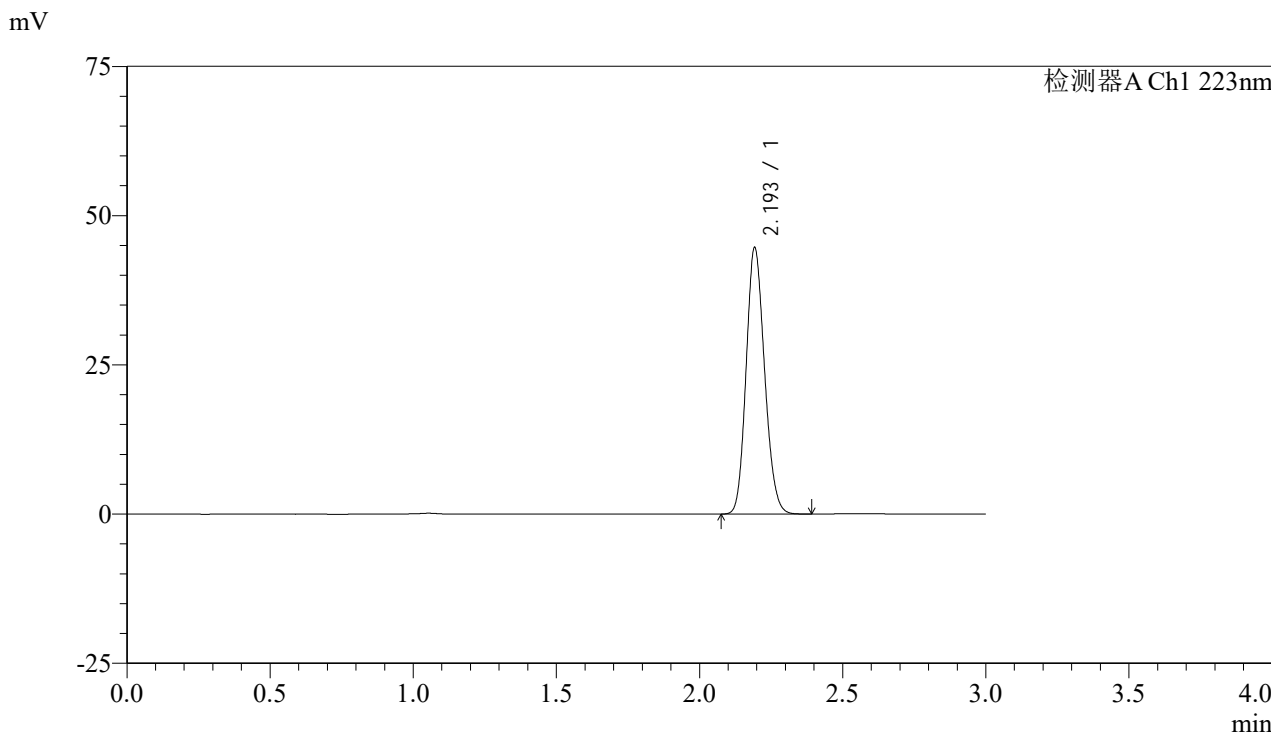


# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-457-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:02:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	200214	100.000	44207	5483	1.152	--
总计		200214	100.000	44207			

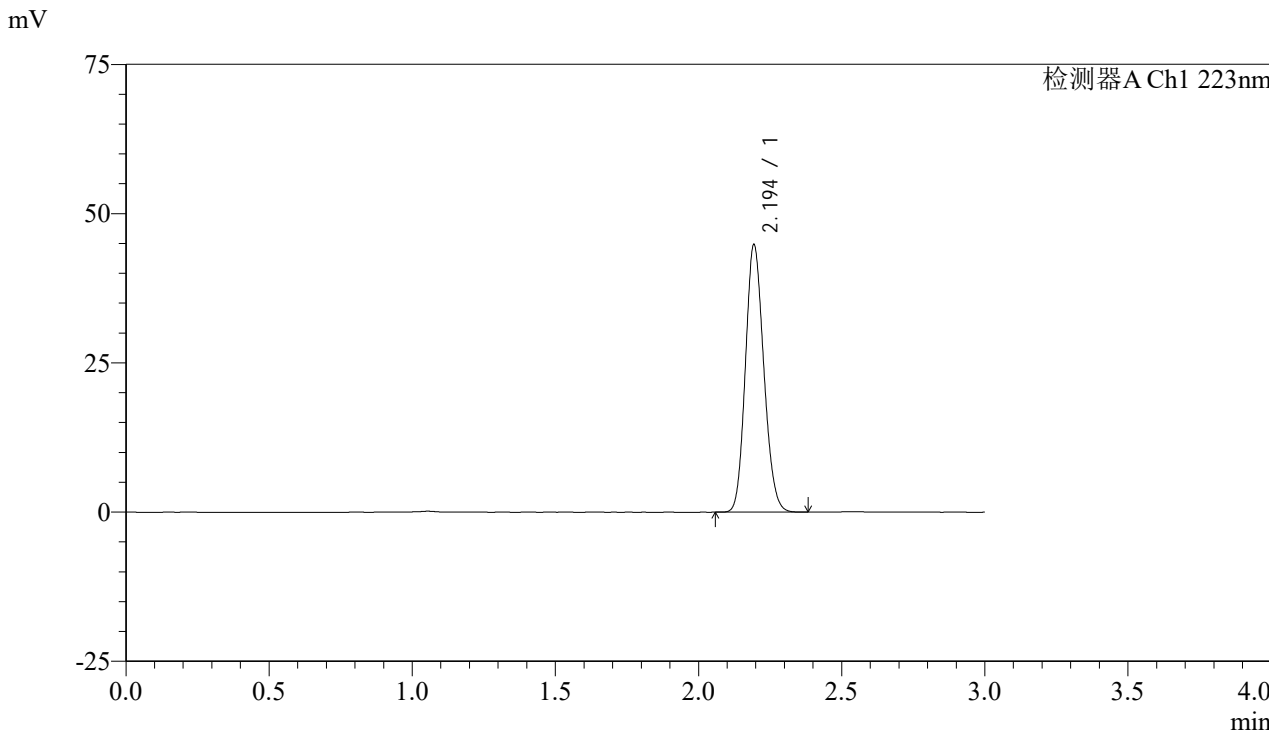


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-458-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:06:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200722	100.000	44565	5502	1.147	--
总计		200722	100.000	44565			



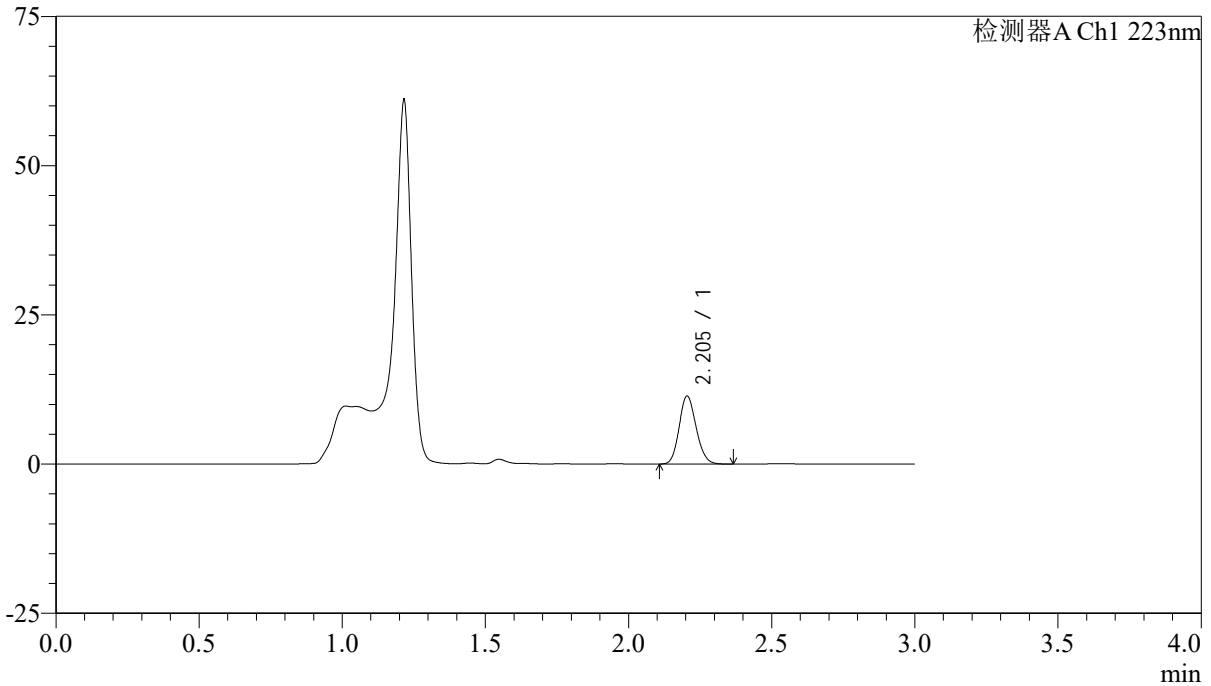
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-459-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:09:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	47047	100.000	11387	6542	1.140	--
总计		47047	100.000	11387			



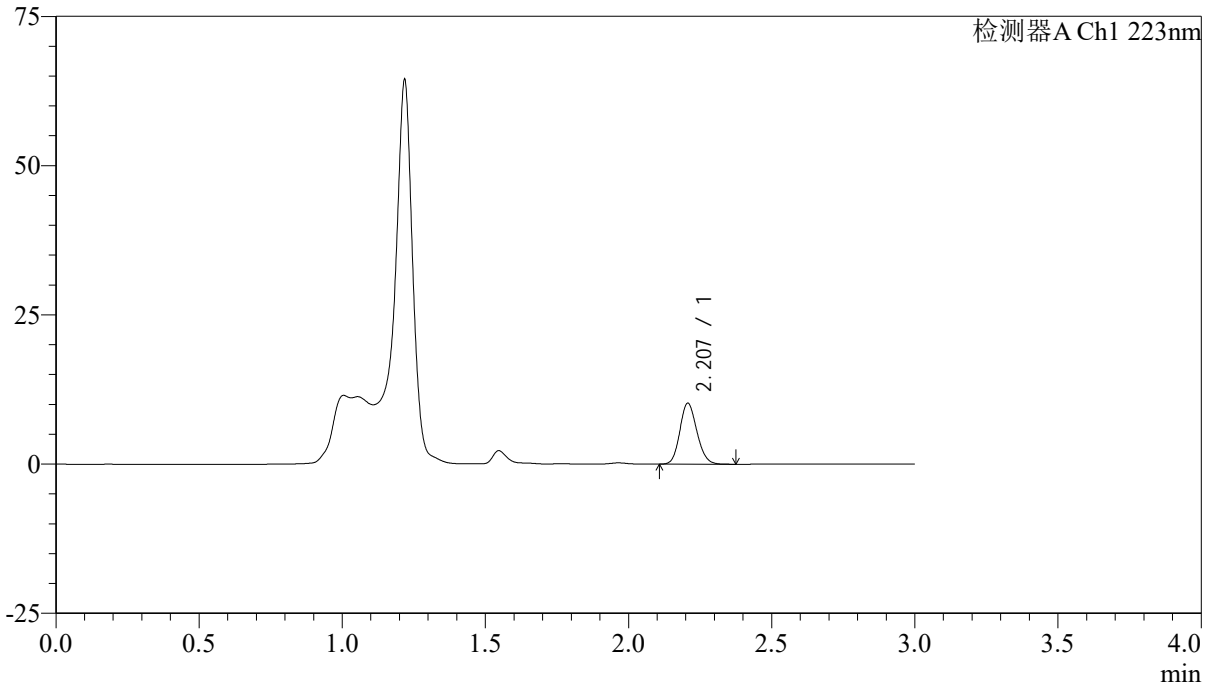
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-460-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:12:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	42190	100.000	10177	6554	1.146	--
总计		42190	100.000	10177			



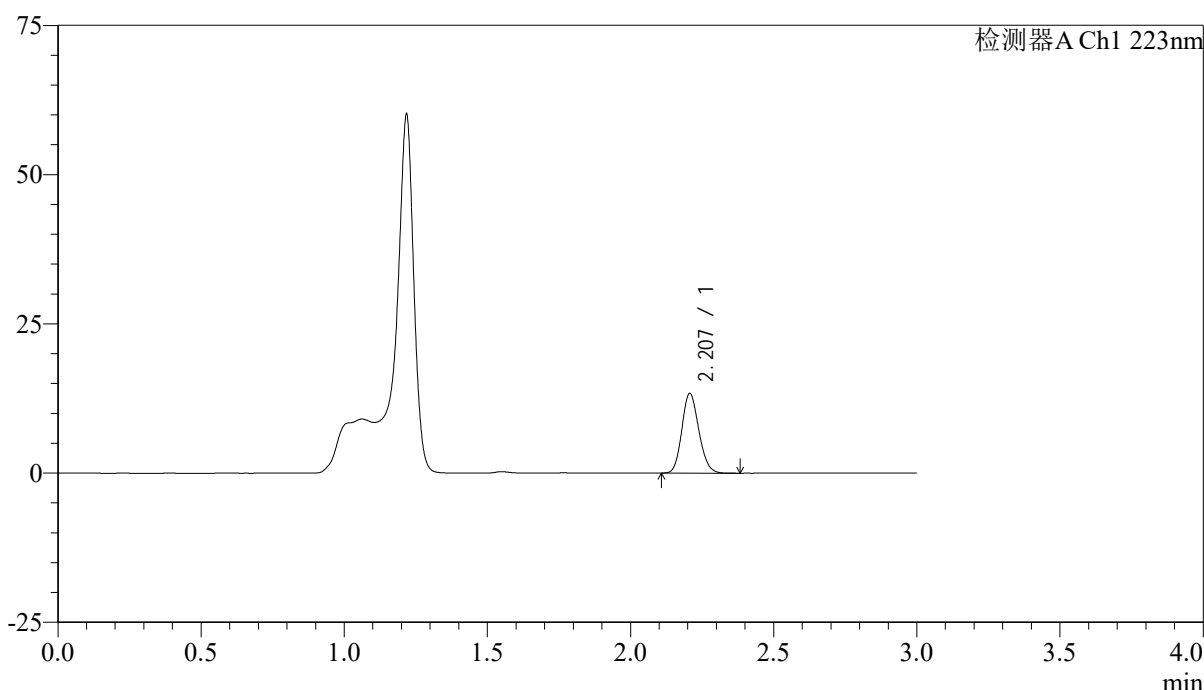
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-461-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 12:16:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:06:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	55069	100.000	13312	6568	1.147	--
总计		55069	100.000	13312			



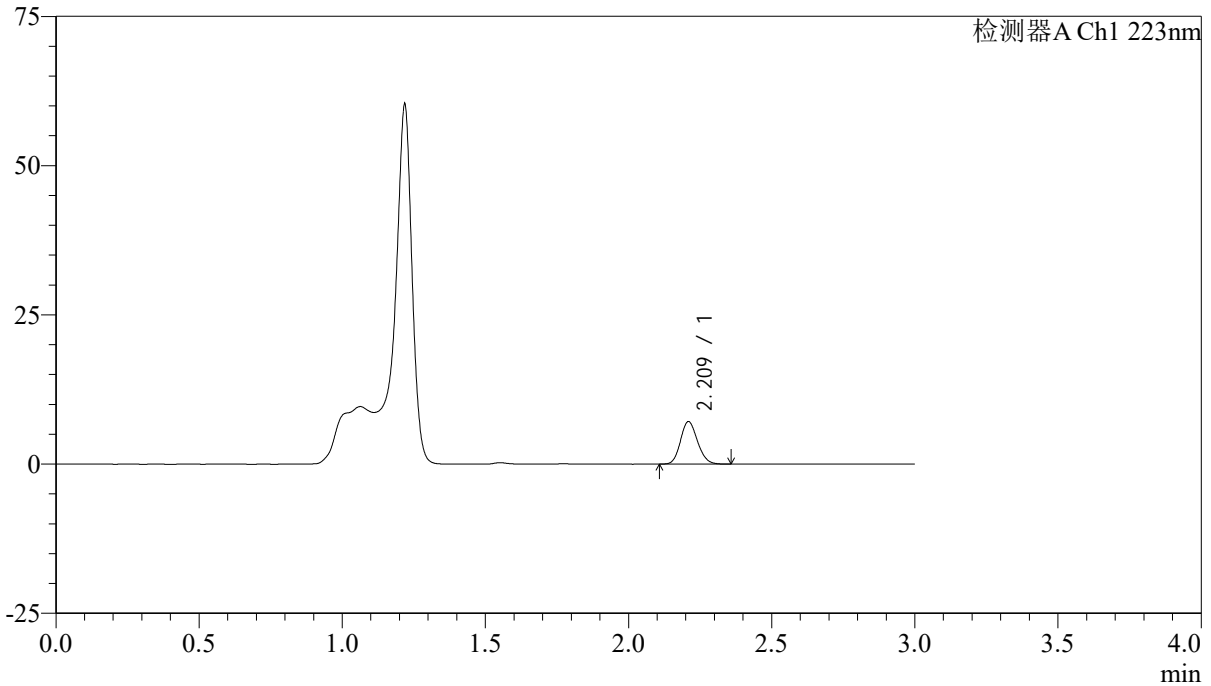
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-462-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:19:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	29434	100.000	7037	6559	1.145	--
总计		29434	100.000	7037			



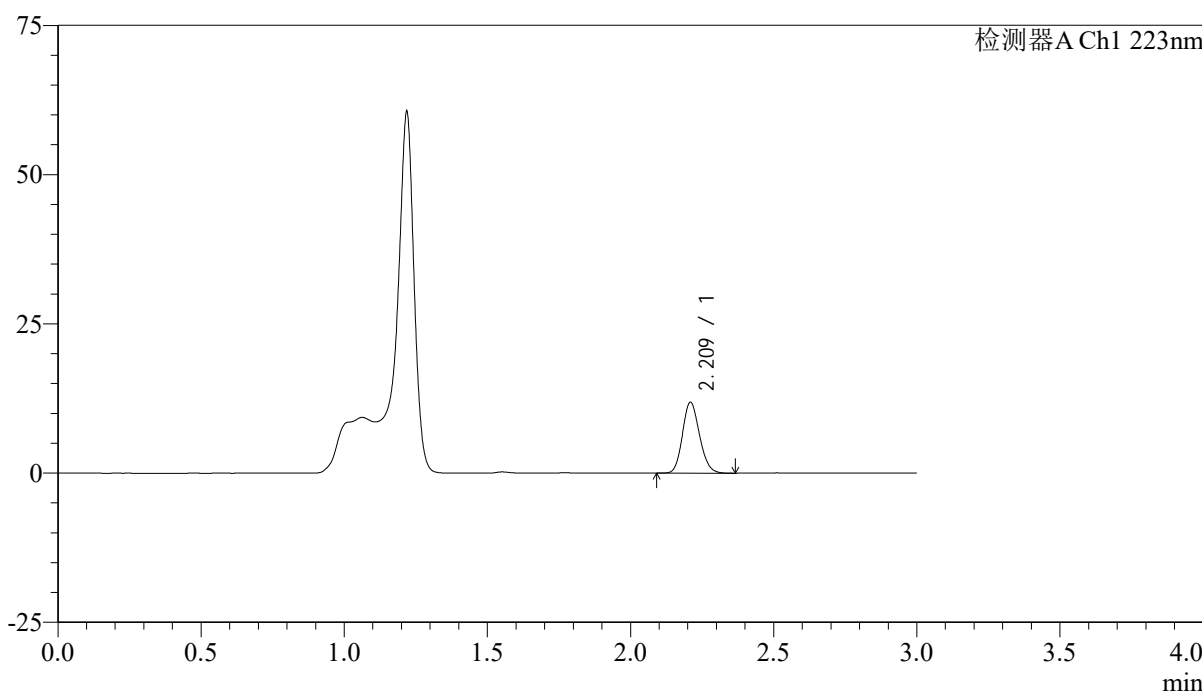
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-463-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 12:23:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:06:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	49208	100.000	11734	6533	1.148	--
总计		49208	100.000	11734			



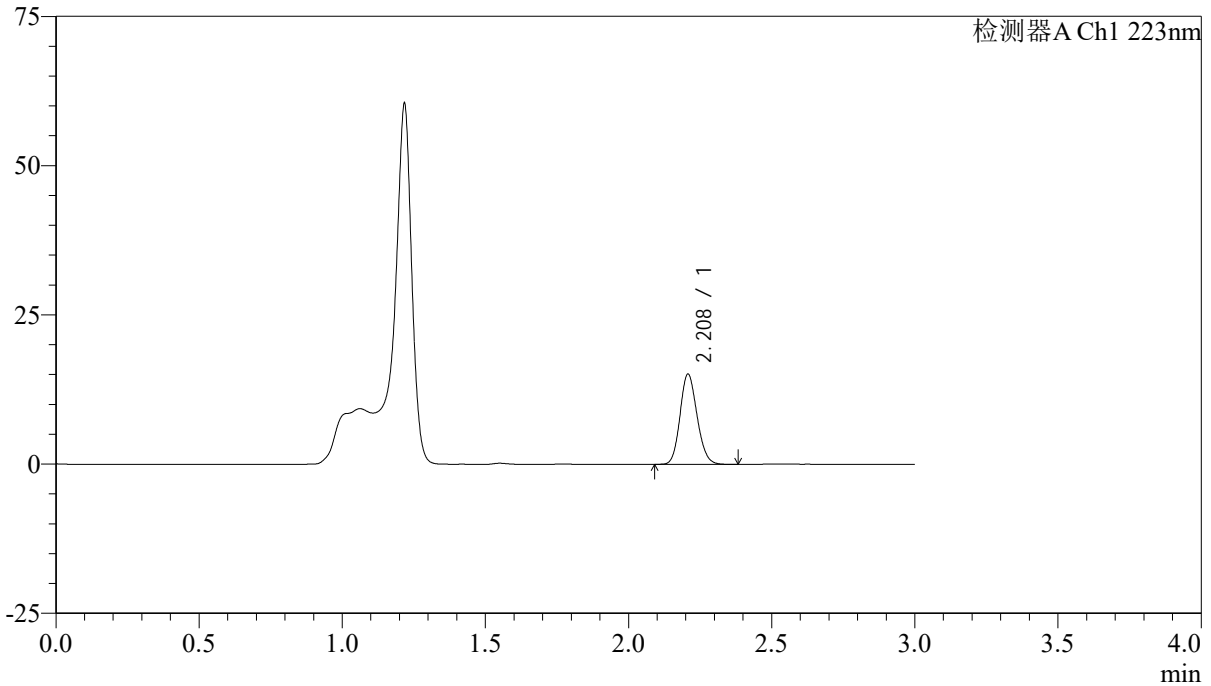
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-464-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:26:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:06:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	62589	100.000	15044	6544	1.143	--
总计		62589	100.000	15044			



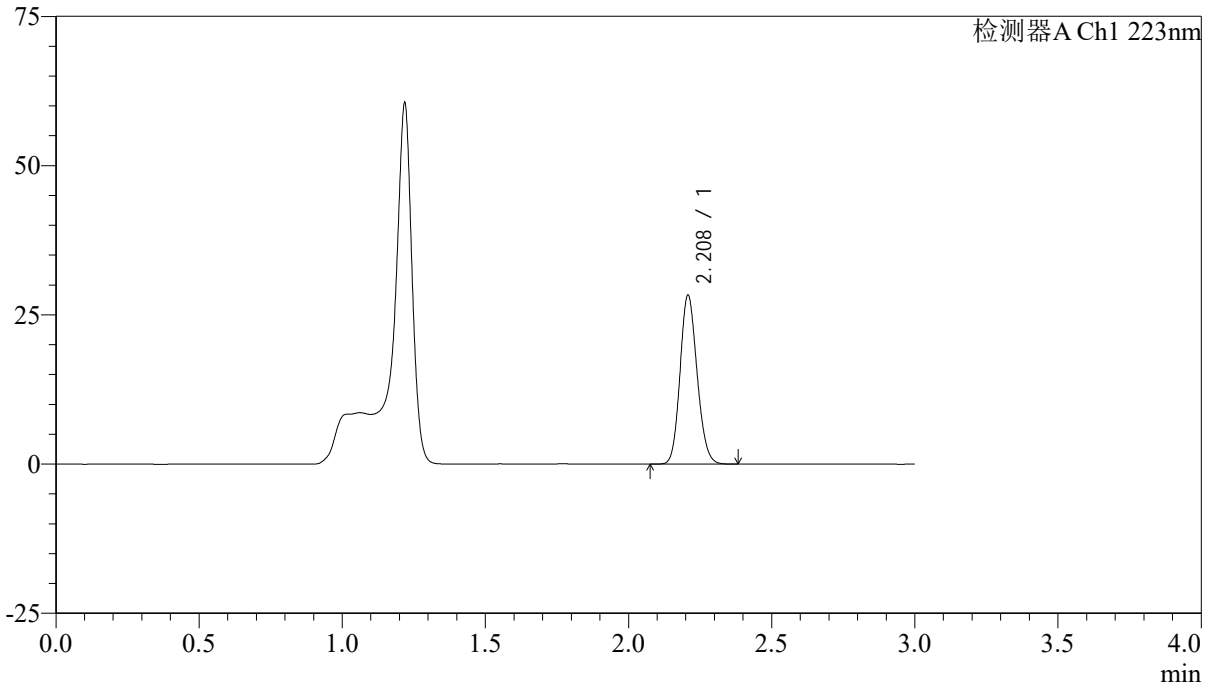
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-465-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:29:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	117246	100.000	28149	6532	1.143	--
总计		117246	100.000	28149			



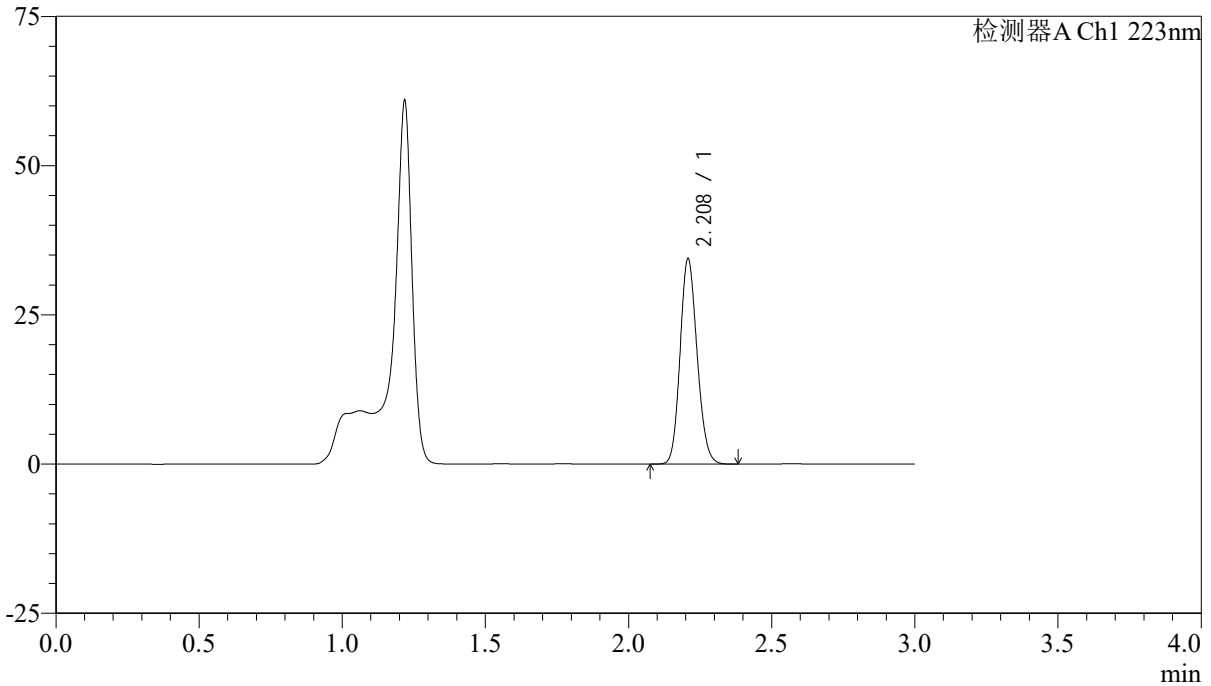
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-466-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 12:33:09 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:06:55  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	142251	100.000	34187	6545	1.142	--
总计		142251	100.000	34187			



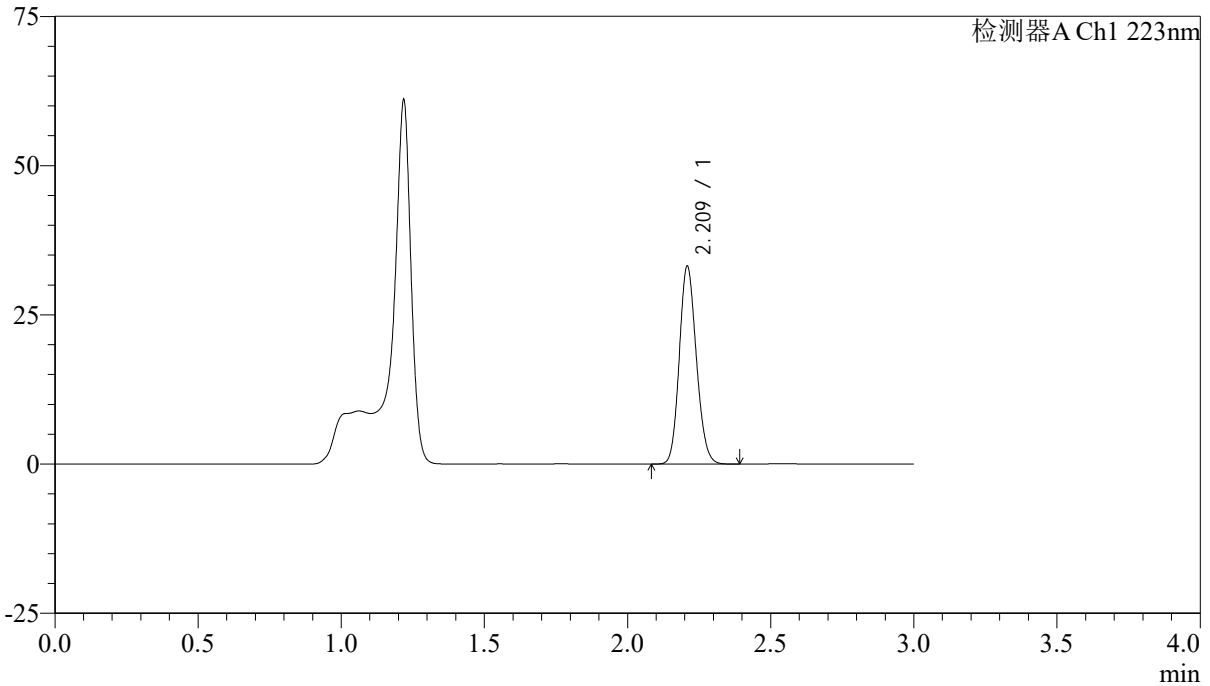
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-467-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:36:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:06:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	137354	100.000	32828	6548	1.141	--
总计		137354	100.000	32828			

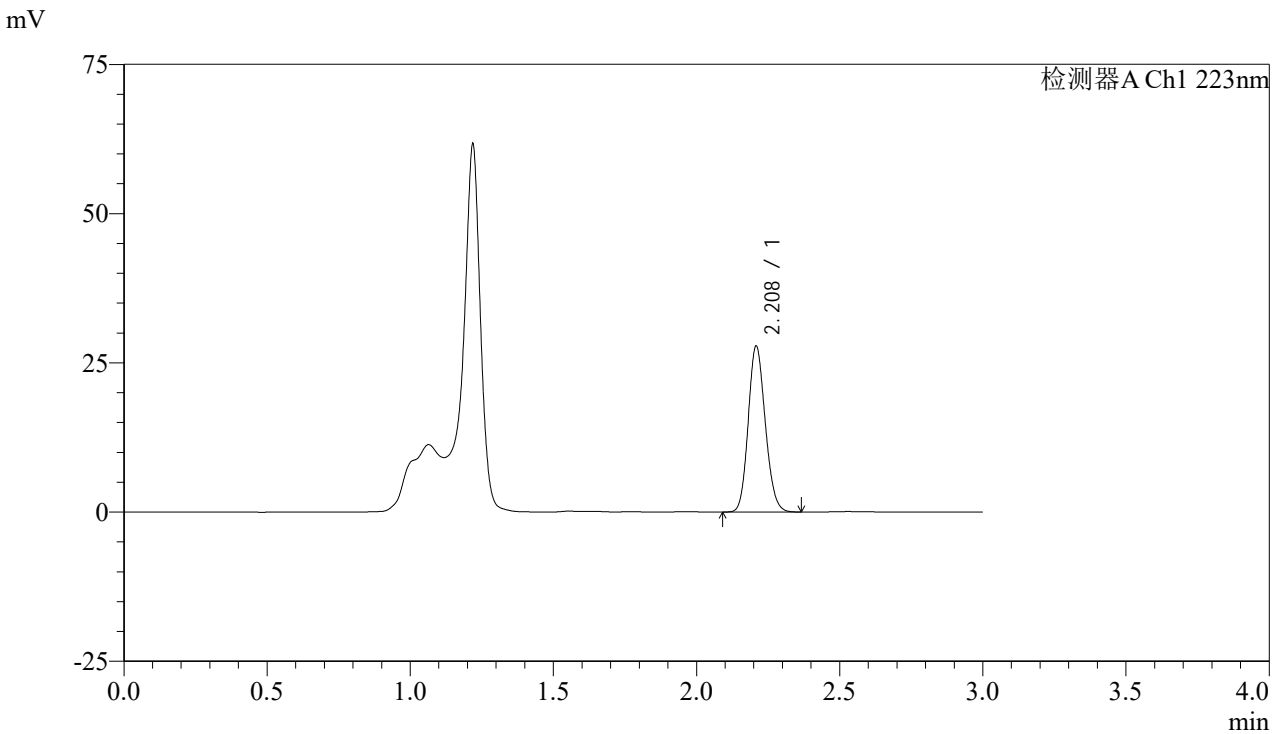


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-468-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:39:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	115222	100.000	27574	6528	1.143	--
总计		115222	100.000	27574			



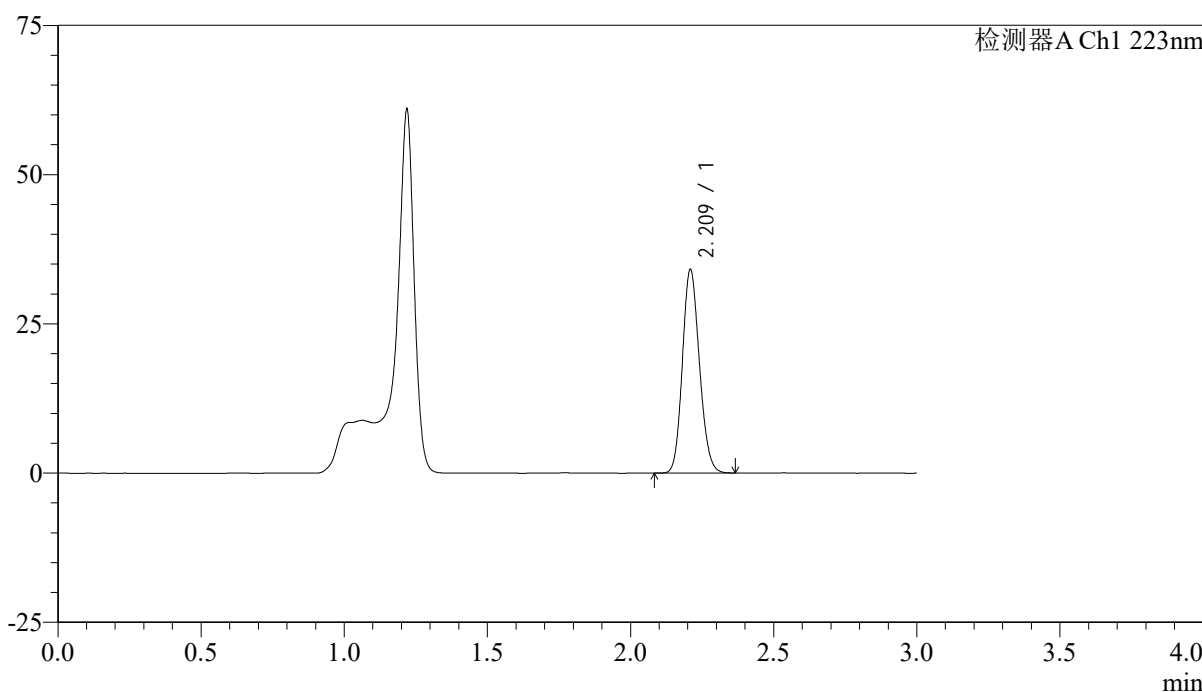
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-469-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 12:43:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	140983	100.000	33729	6561	1.142	--
总计		140983	100.000	33729			



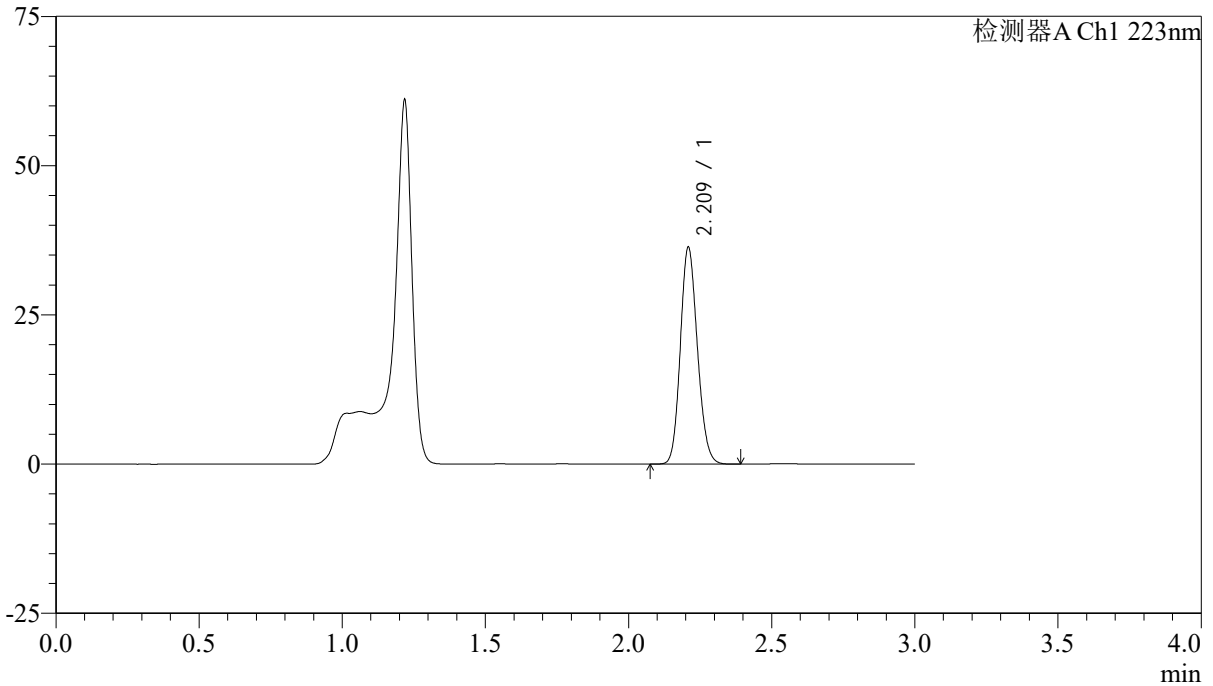
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-470-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:46:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	150444	100.000	35941	6548	1.142	--
总计		150444	100.000	35941			



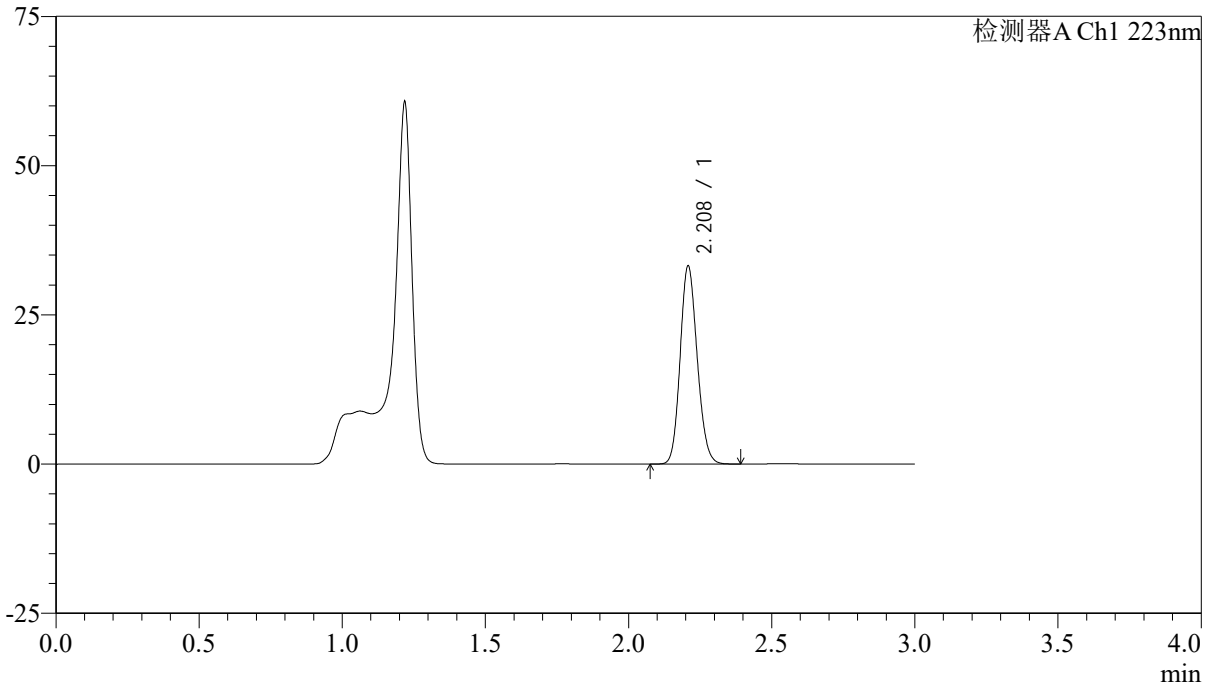
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-471-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:50:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	137537	100.000	32949	6541	1.142	--
总计		137537	100.000	32949			



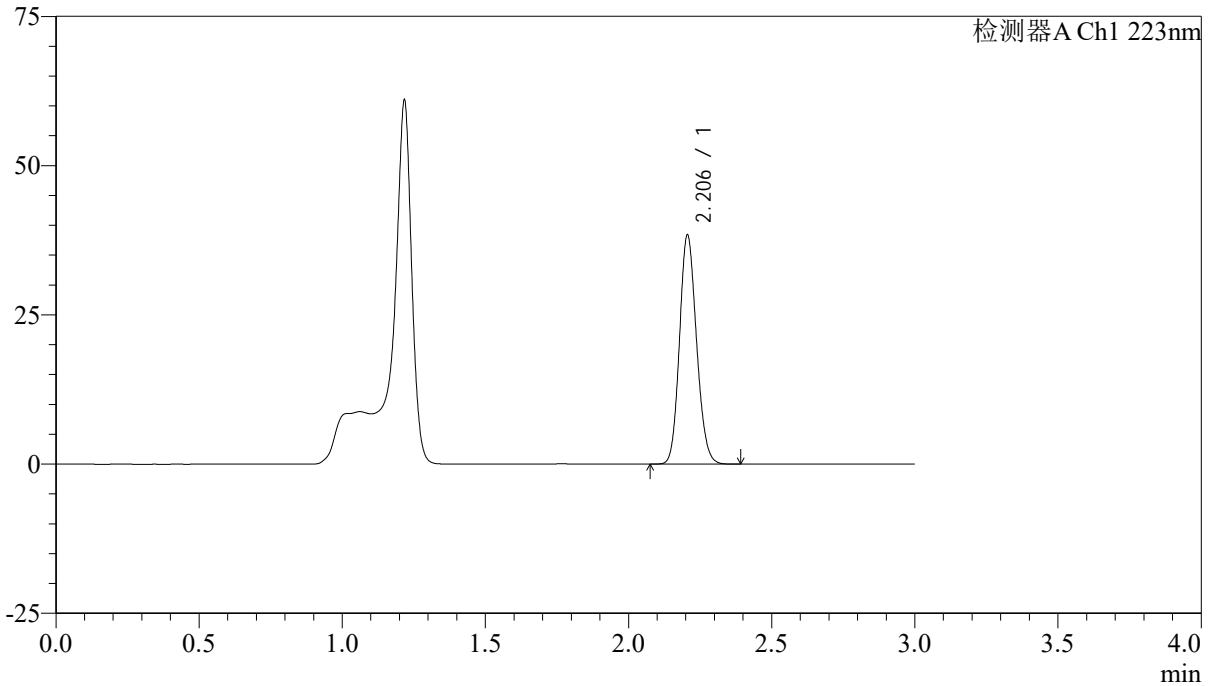
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-472-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 12:53:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	158823	100.000	38346	6537	1.141	--
总计		158823	100.000	38346			



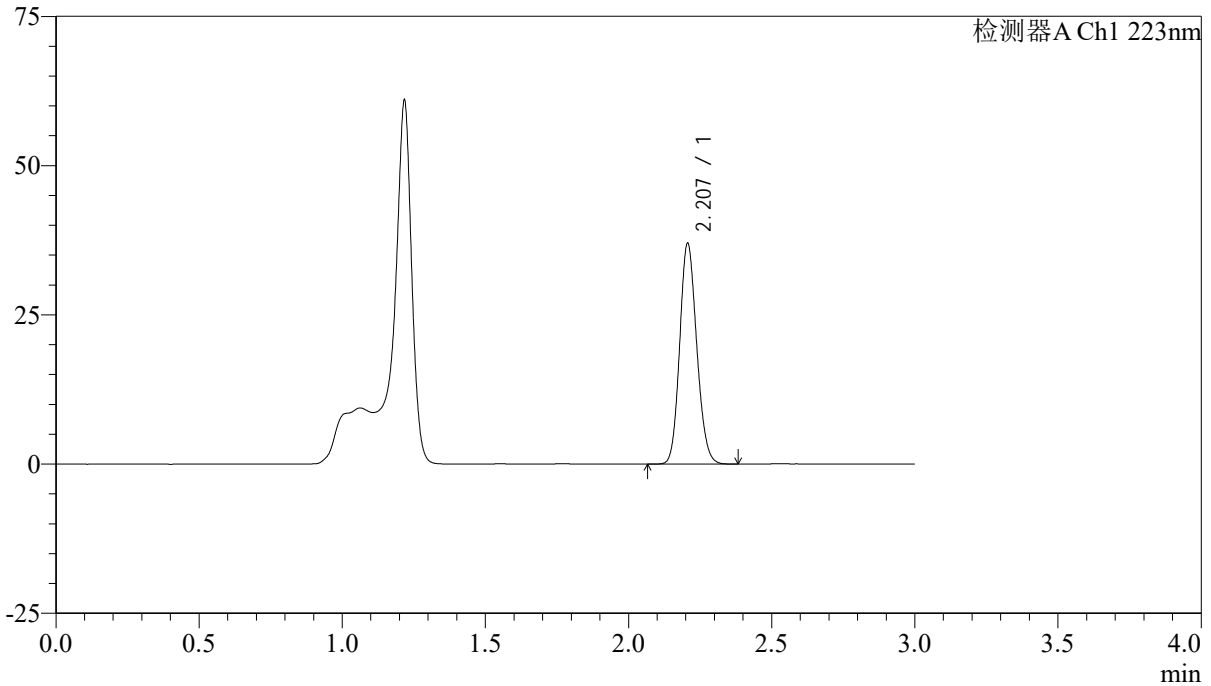
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-473-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 12:56:44 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:15  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	153120	100.000	36924	6545	1.141	--
总计		153120	100.000	36924			



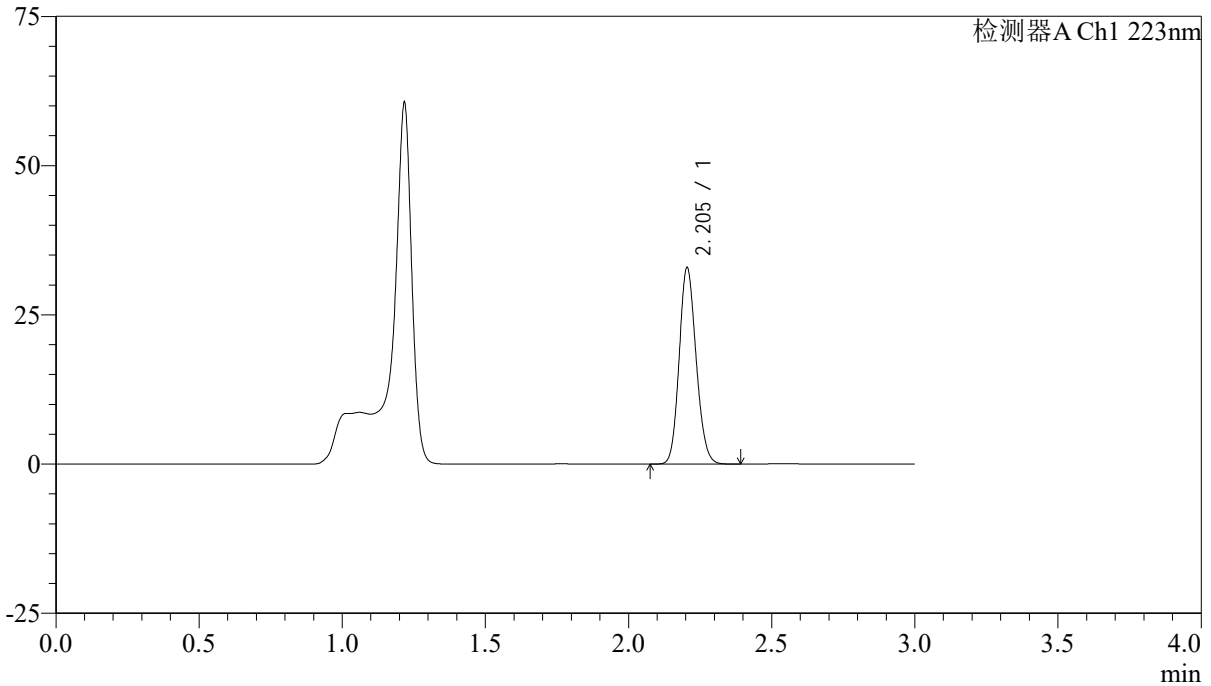
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-474-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:00:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	135697	100.000	32888	6578	1.138	--
总计		135697	100.000	32888			

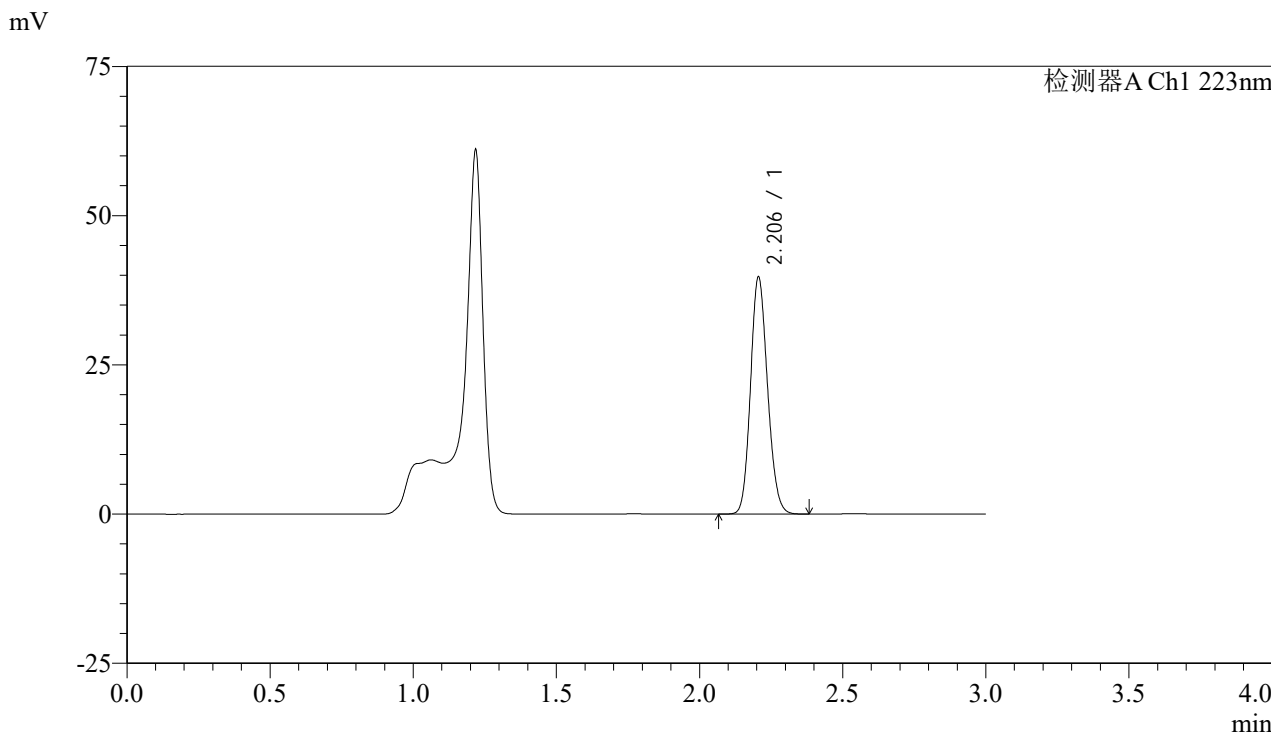


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-475-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:03:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	164298	100.000	39691	6544	1.140	--
总计		164298	100.000	39691			



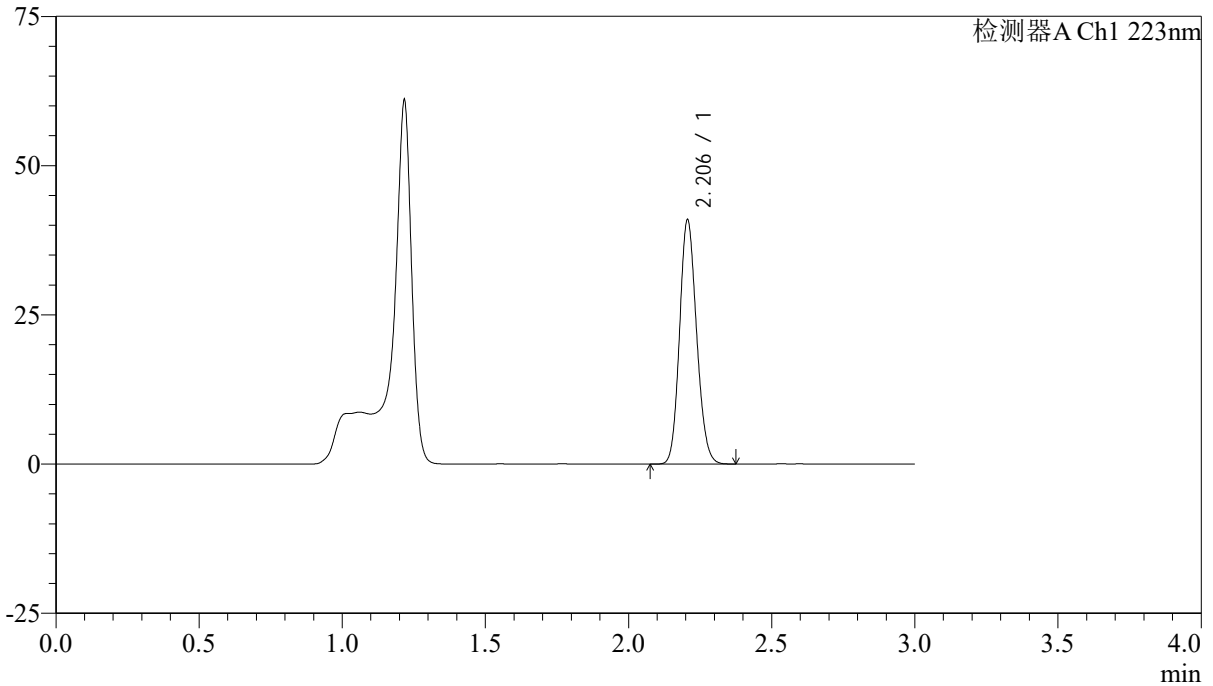
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-476-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:06:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	169283	100.000	40869	6529	1.141	--
总计		169283	100.000	40869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-477-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/27 13:10:12

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:27

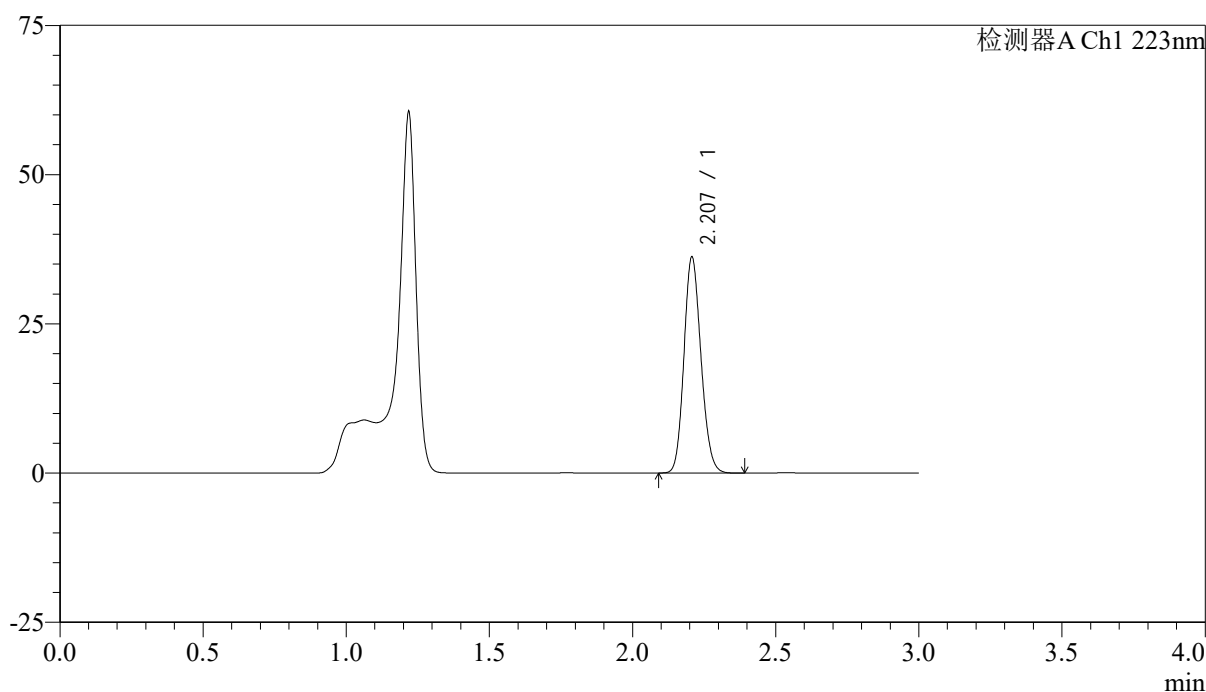
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	149696	100.000	36039	6548	1.144	--
总计		149696	100.000	36039			



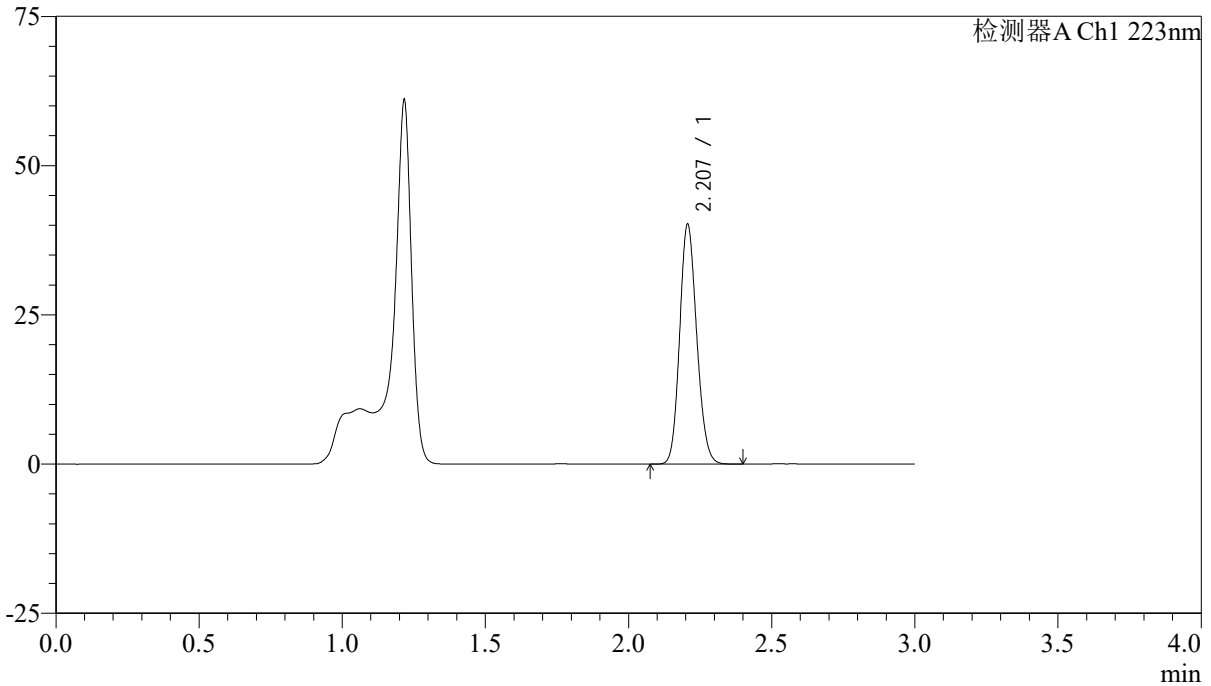
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-478-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 13:13:35 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	166520	100.000	40110	6529	1.141	--
总计		166520	100.000	40110			

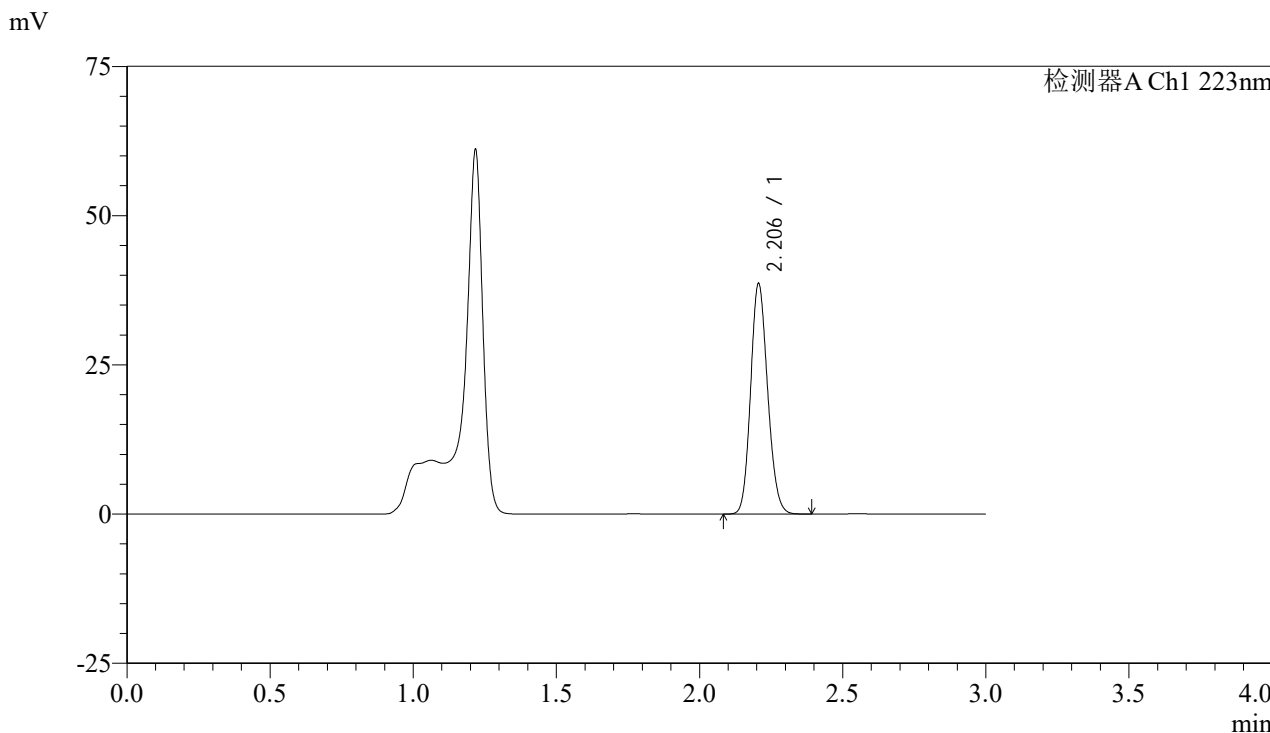


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-479-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:16:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	159689	100.000	38566	6553	1.141	--
总计		159689	100.000	38566			



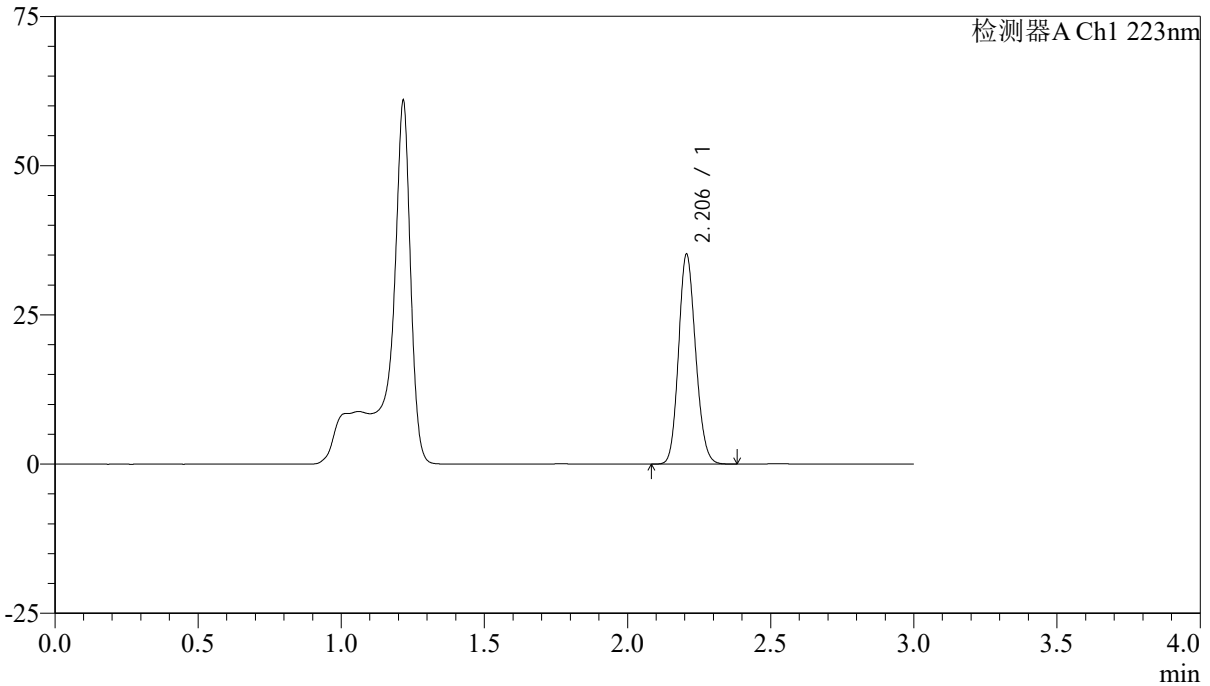
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-480-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 13:20:19 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	145639	100.000	35118	6531	1.140	--
总计		145639	100.000	35118			



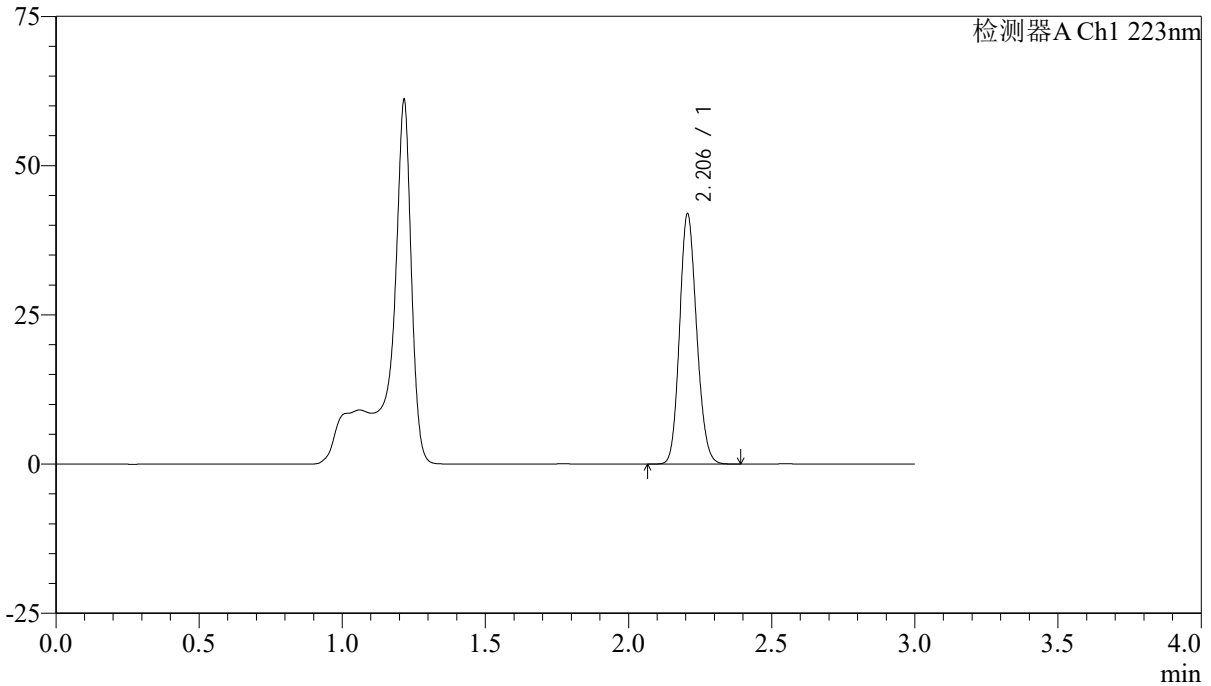
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-481-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:23:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	173724	100.000	41878	6523	1.141	--
总计		173724	100.000	41878			



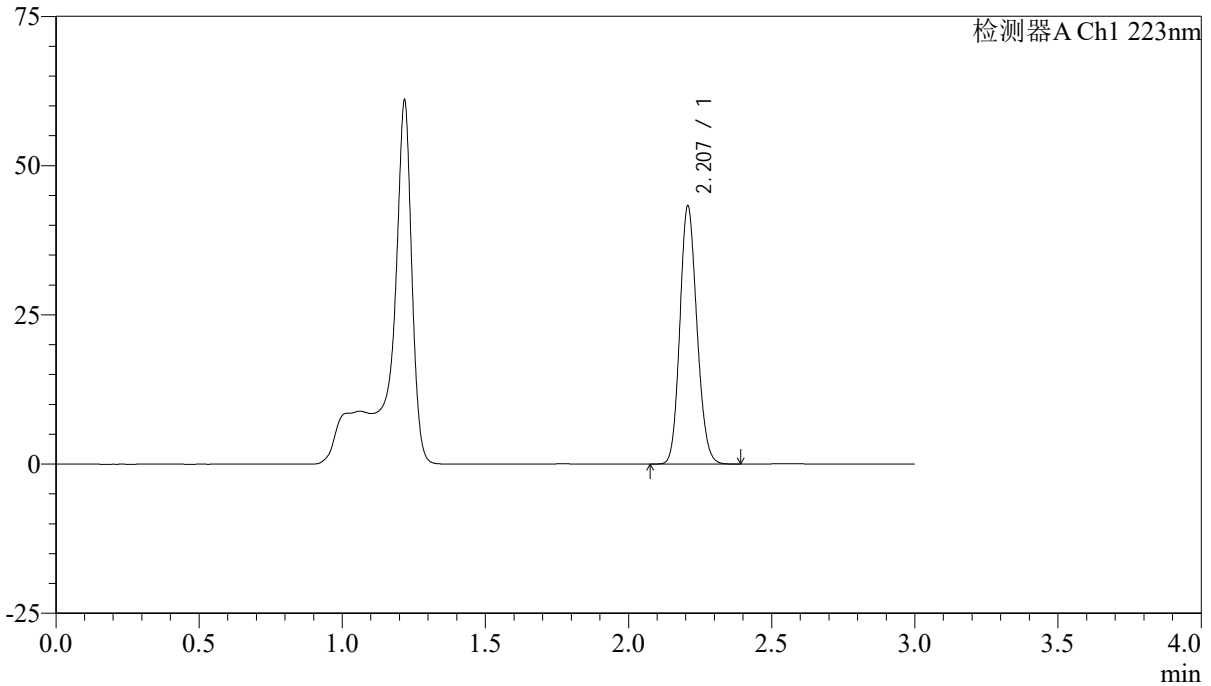
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-482-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:27:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	179252	100.000	43090	6533	1.141	--
总计		179252	100.000	43090			

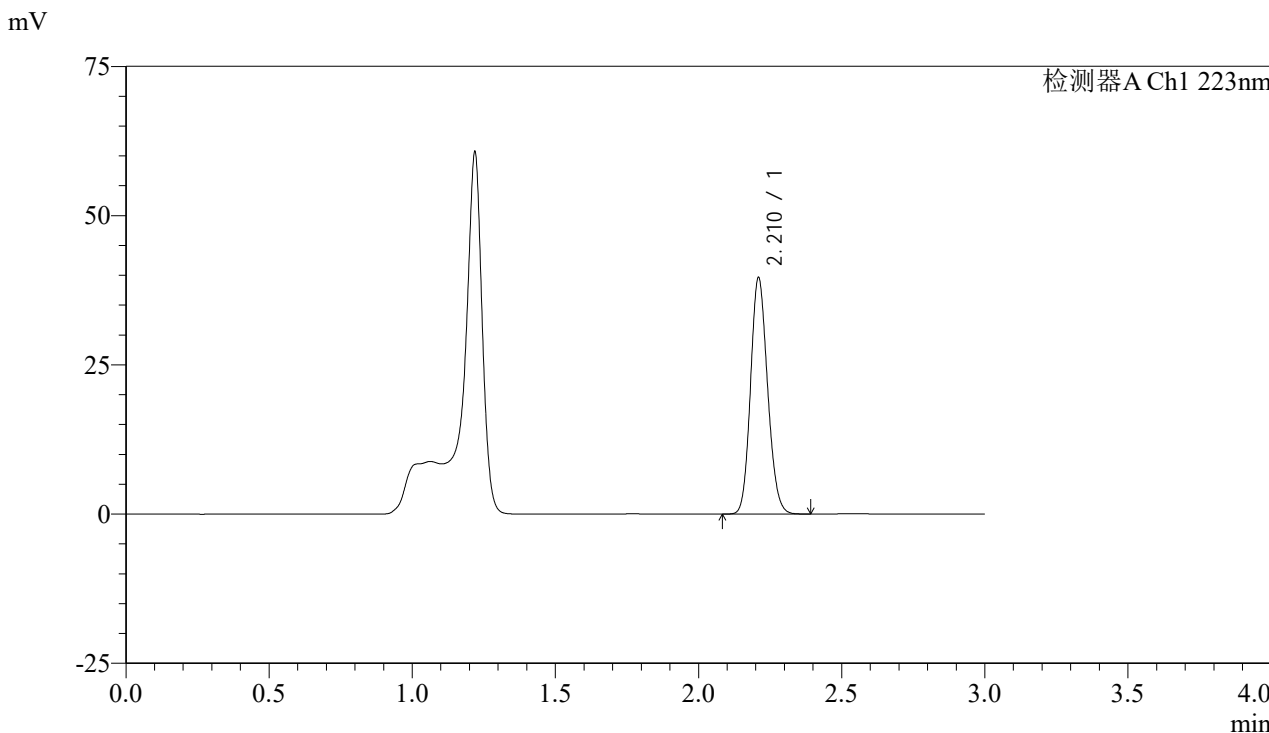


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-483-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:30:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	163898	100.000	39187	6559	1.141	--
总计		163898	100.000	39187			



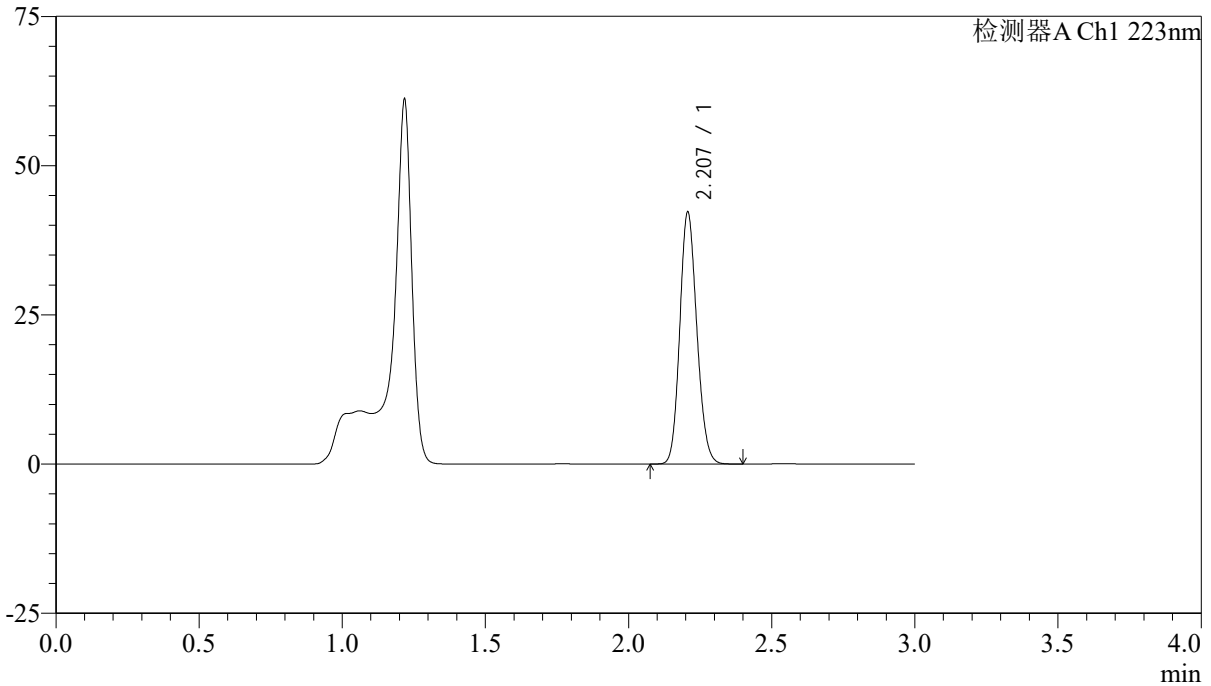
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-484-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/27 13:33:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:07:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	174674	100.000	42081	6545	1.140	--
总计		174674	100.000	42081			



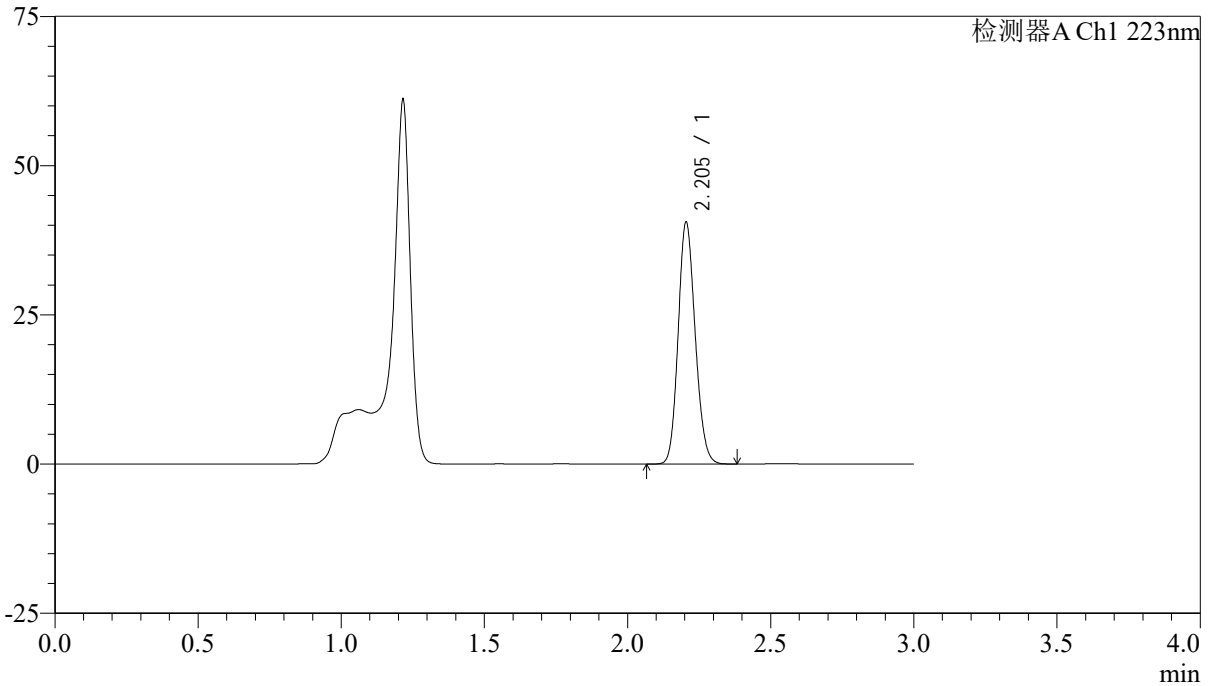
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-485-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:37:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	167628	100.000	40508	6539	1.139	--
总计		167628	100.000	40508			



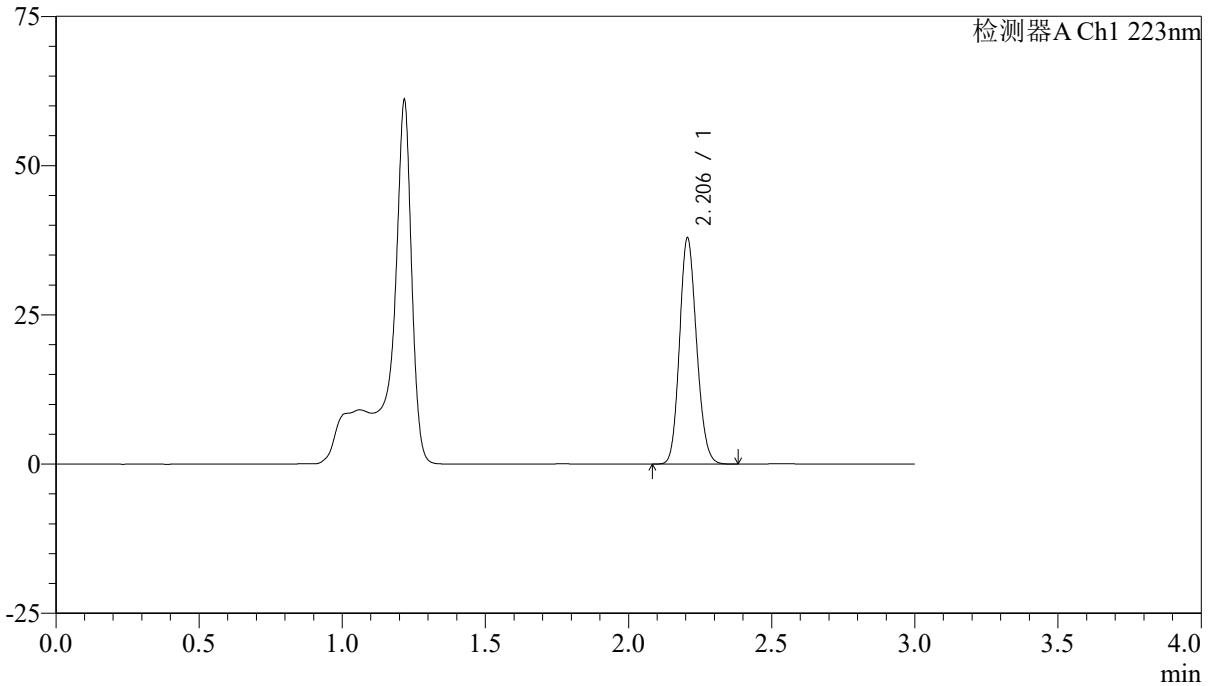
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-486-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:40:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	156938	100.000	37860	6524	1.140	--
总计		156938	100.000	37860			



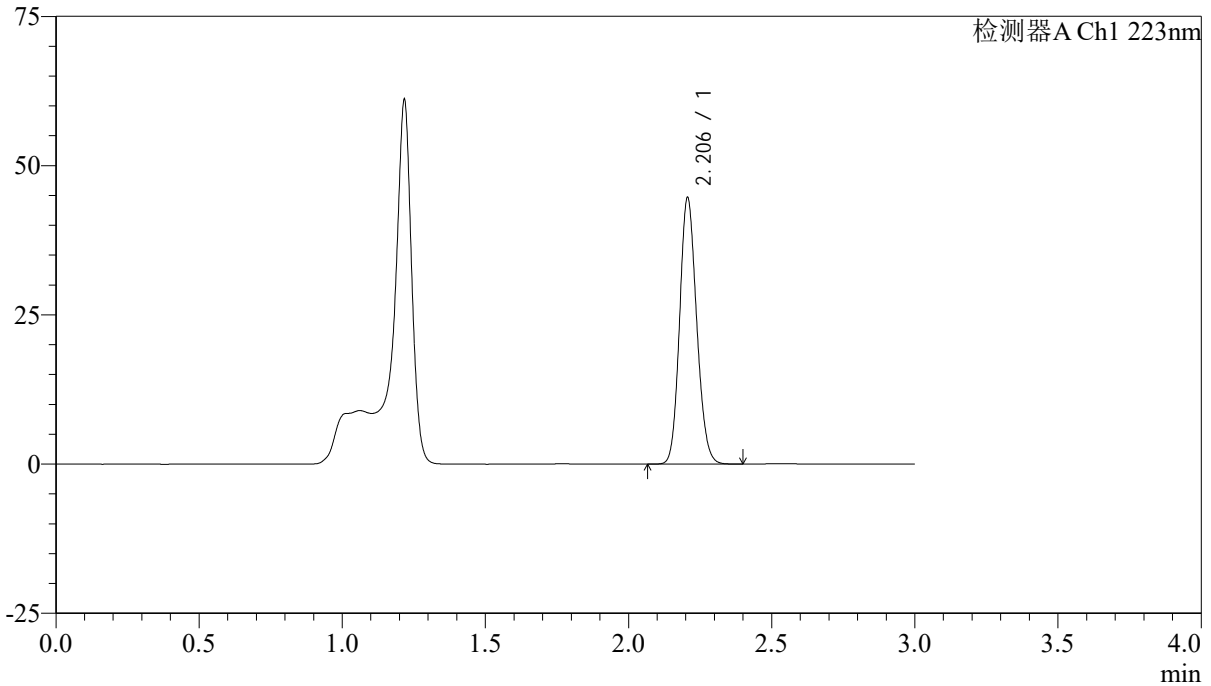
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-487-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:43:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	184953	100.000	44572	6532	1.141	--
总计		184953	100.000	44572			



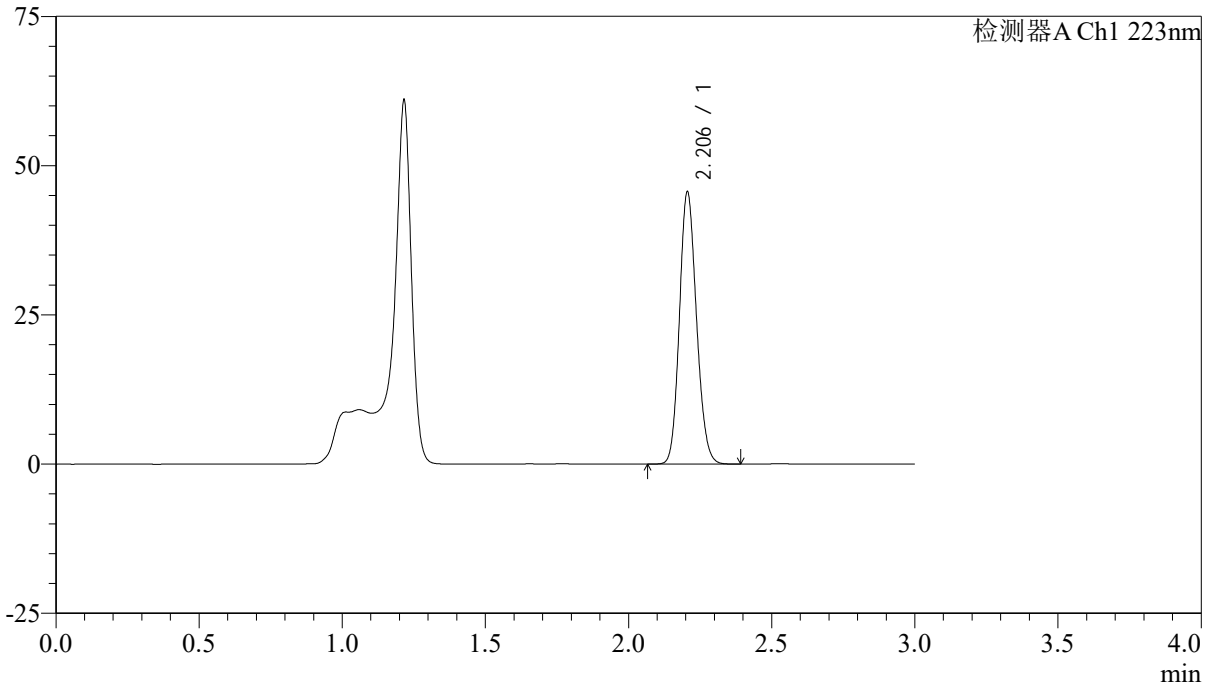
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-488-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:47:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:07:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	188702	100.000	45561	6528	1.141	--
总计		188702	100.000	45561			



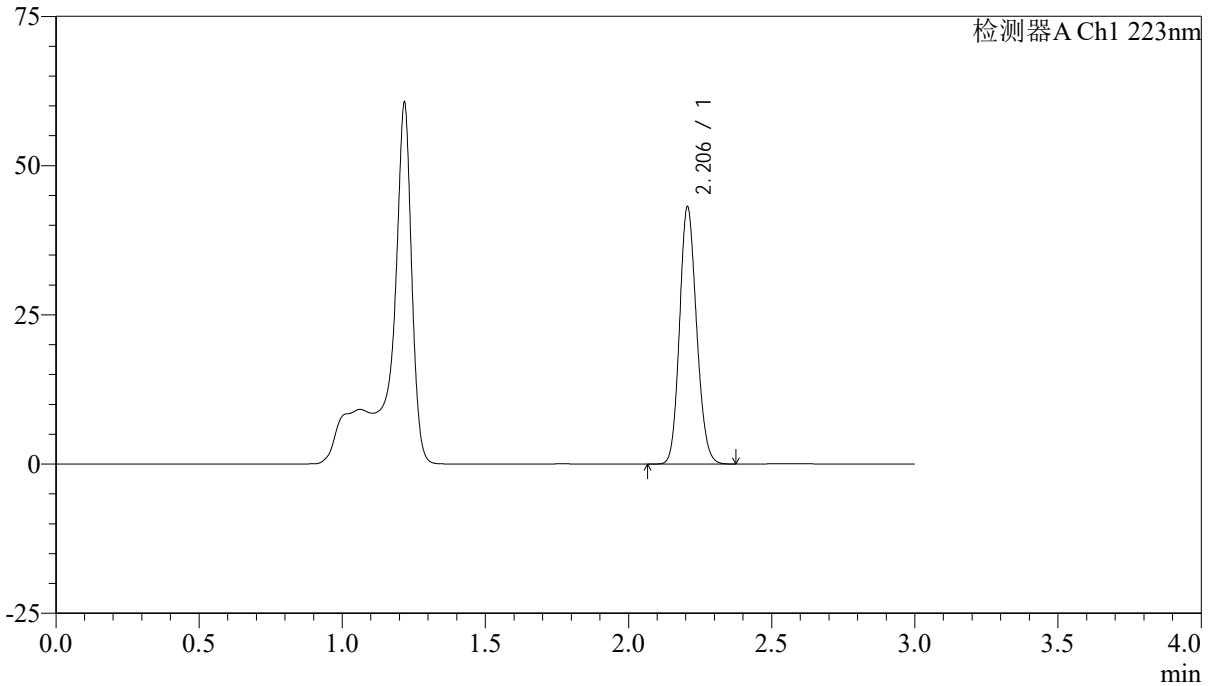
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-489-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/27 13:50:37 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	178097	100.000	43026	6544	1.141	--
总计		178097	100.000	43026			



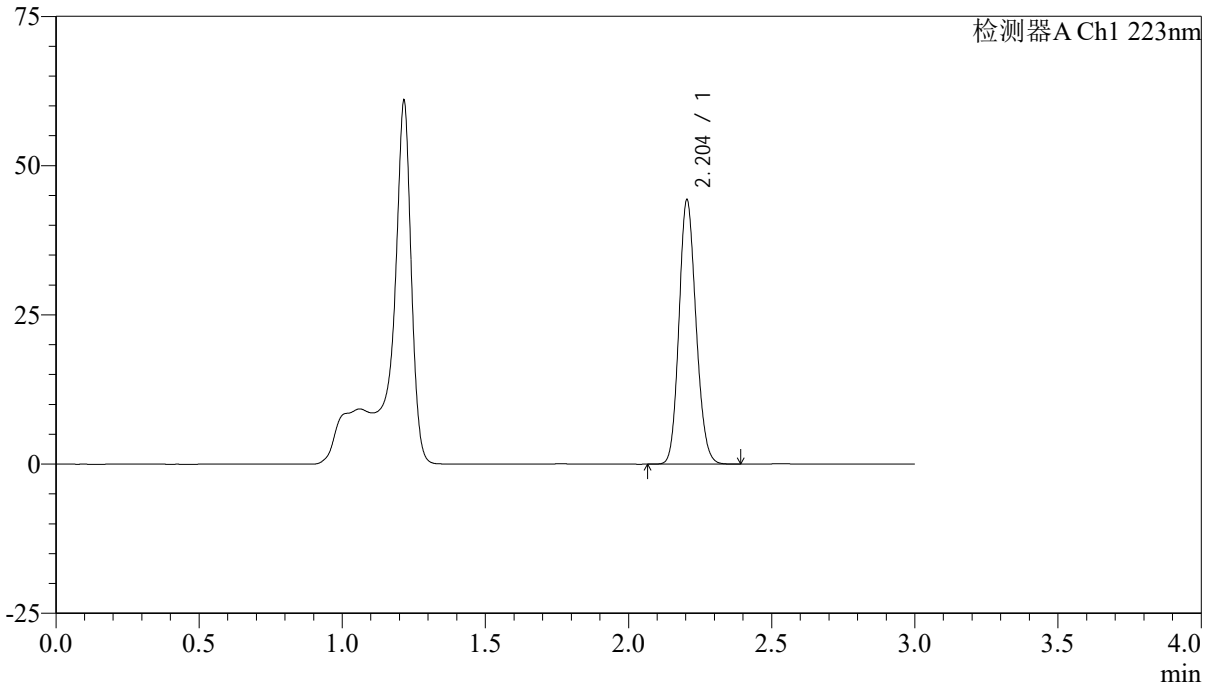
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-490-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:53:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	183199	100.000	44238	6525	1.140	--
总计		183199	100.000	44238			



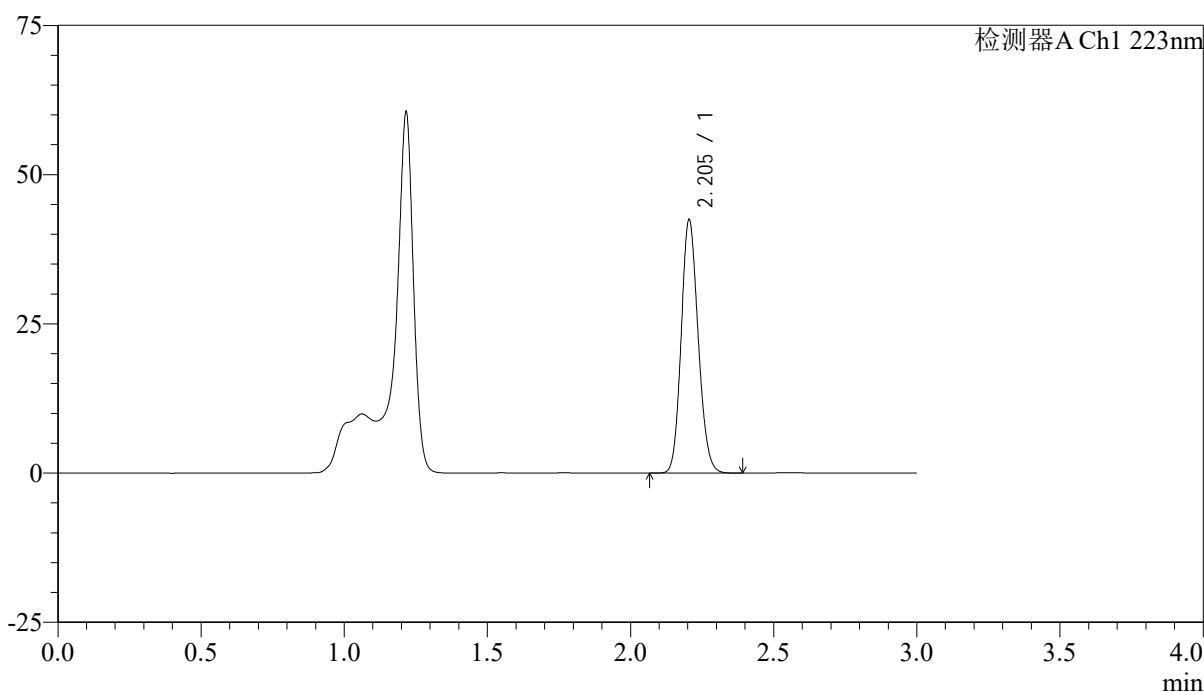
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-491-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 13:57:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175263	100.000	42437	6569	1.139	--
总计		175263	100.000	42437			



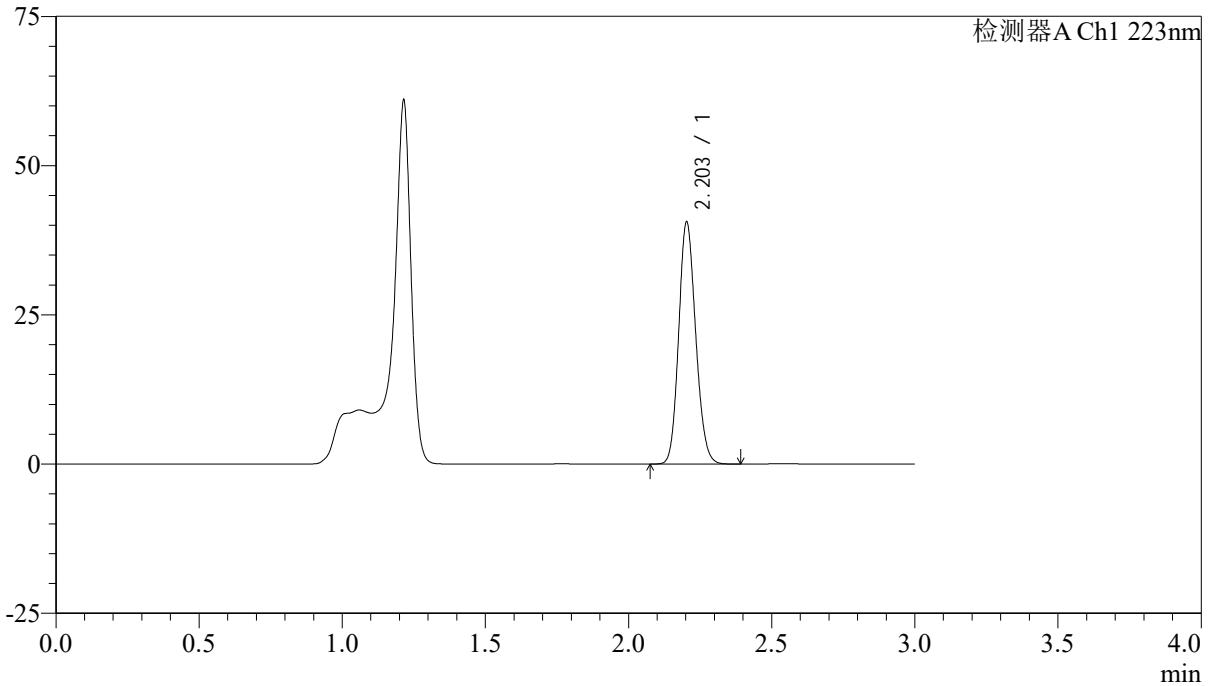
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-492-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:00:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	167701	100.000	40420	6538	1.140	--
总计		167701	100.000	40420			



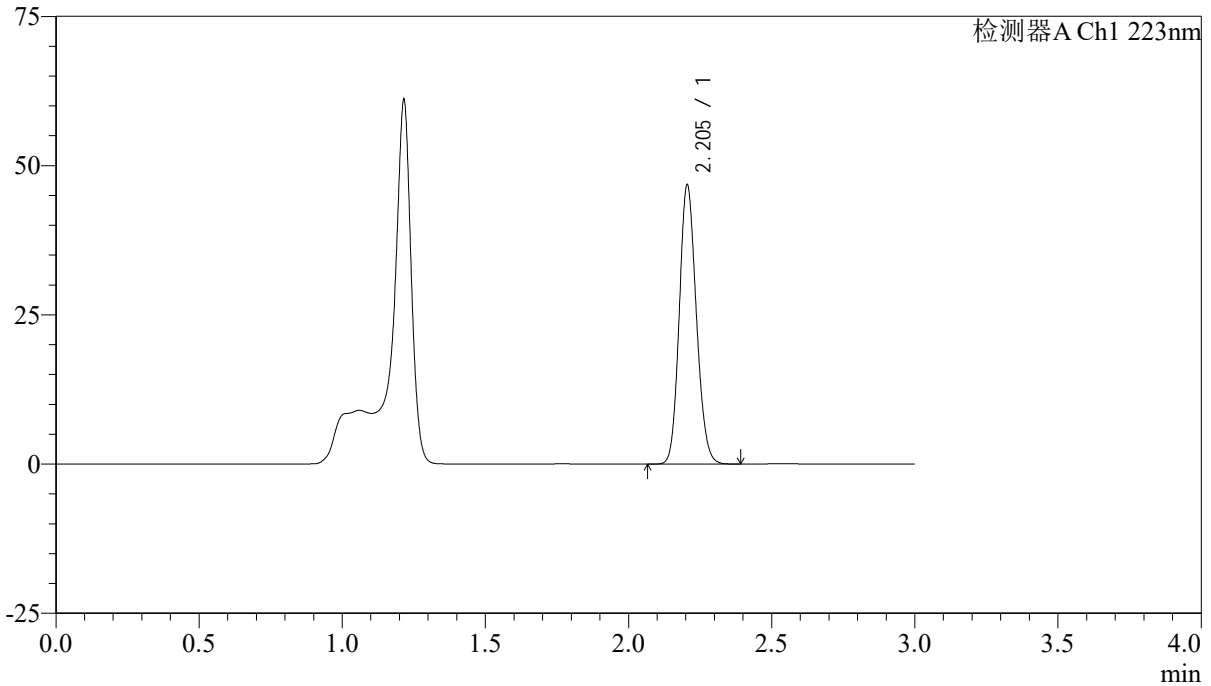
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-493-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:04:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	193822	100.000	46739	6521	1.140	--
总计		193822	100.000	46739			



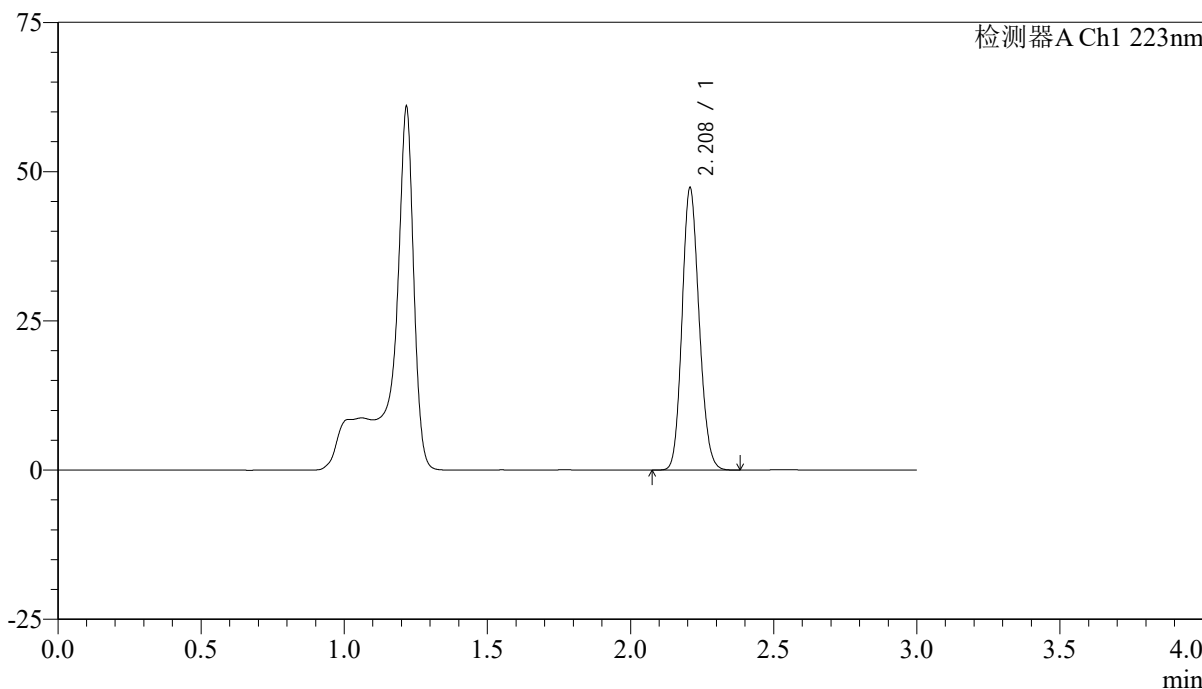
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-494-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 14:07:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	195843	100.000	46993	6533	1.141	--
总计		195843	100.000	46993			



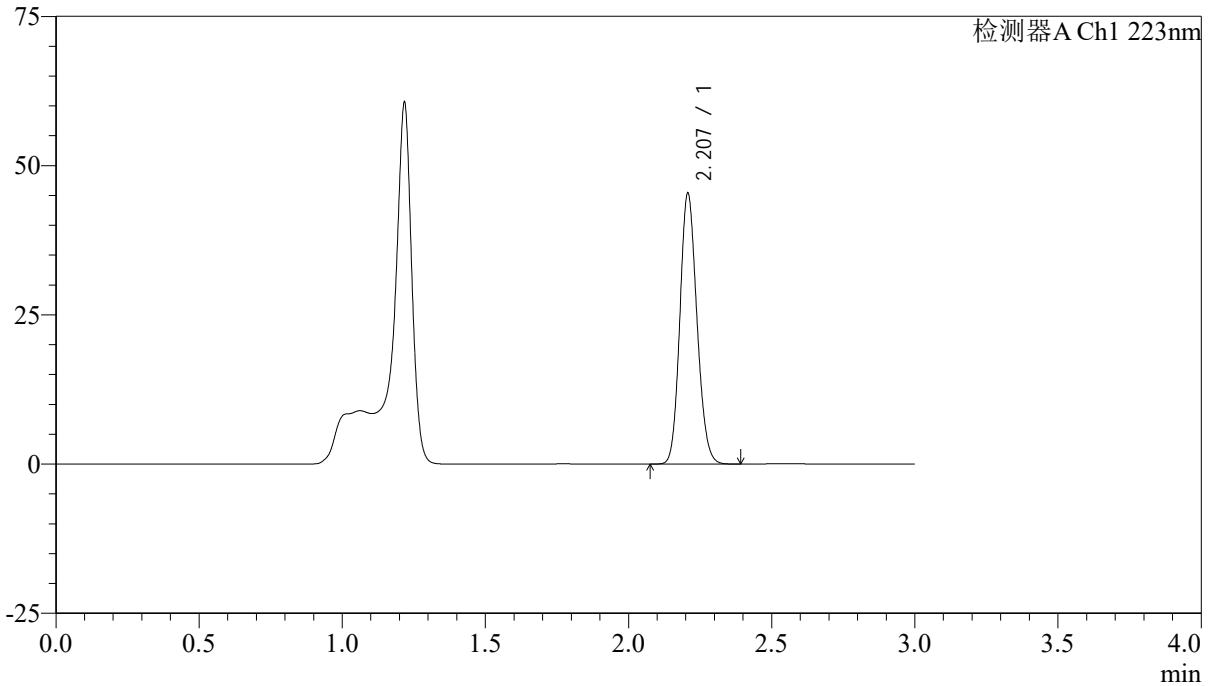
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-495-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	187807	100.000	45191	6545	1.142	--
总计		187807	100.000	45191			



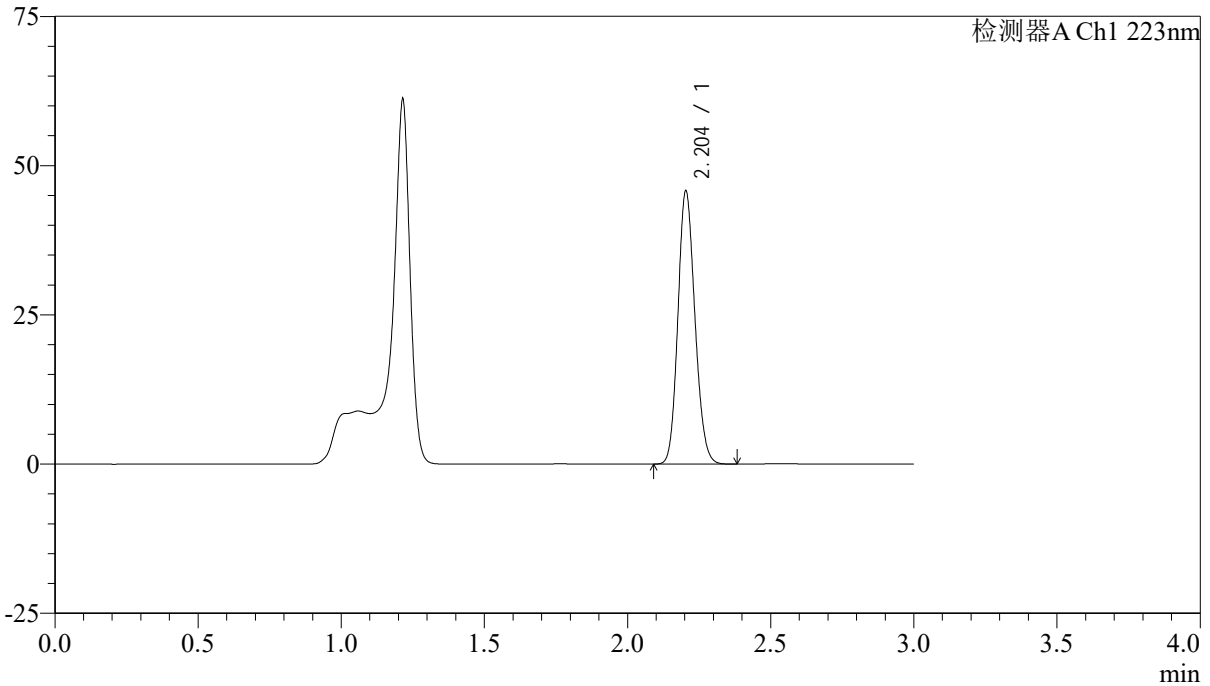
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-496-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	189240	100.000	45697	6537	1.139	--
总计		189240	100.000	45697			

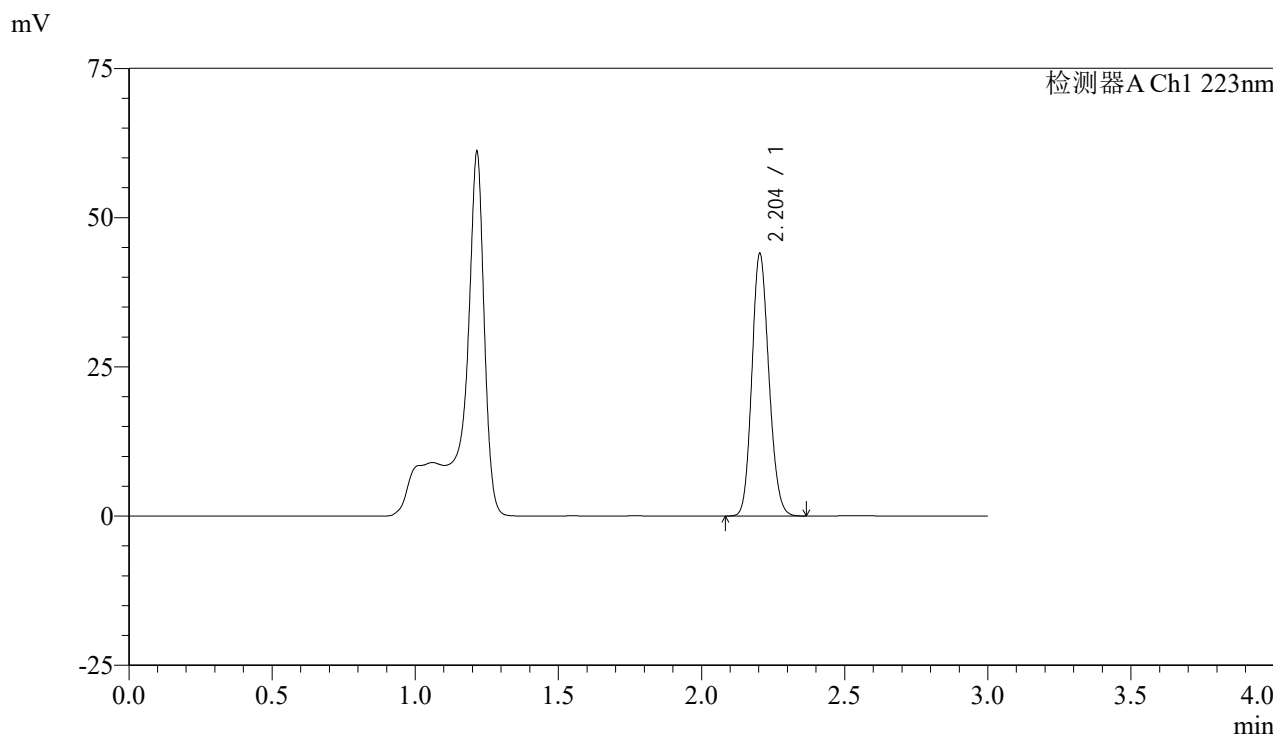


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-497-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 14:17:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	181786	100.000	43887	6531	1.140	--
总计		181786	100.000	43887			



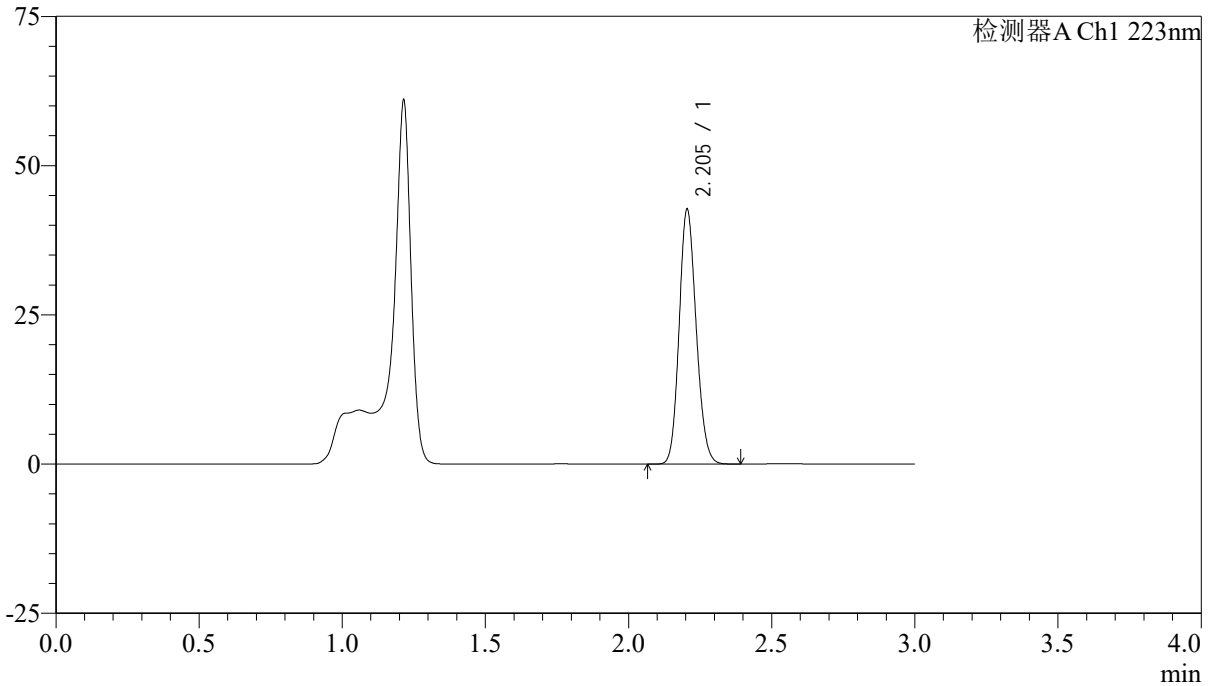
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-498-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/27 14:20:56 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	176530	100.000	42664	6538	1.139	--
总计		176530	100.000	42664			



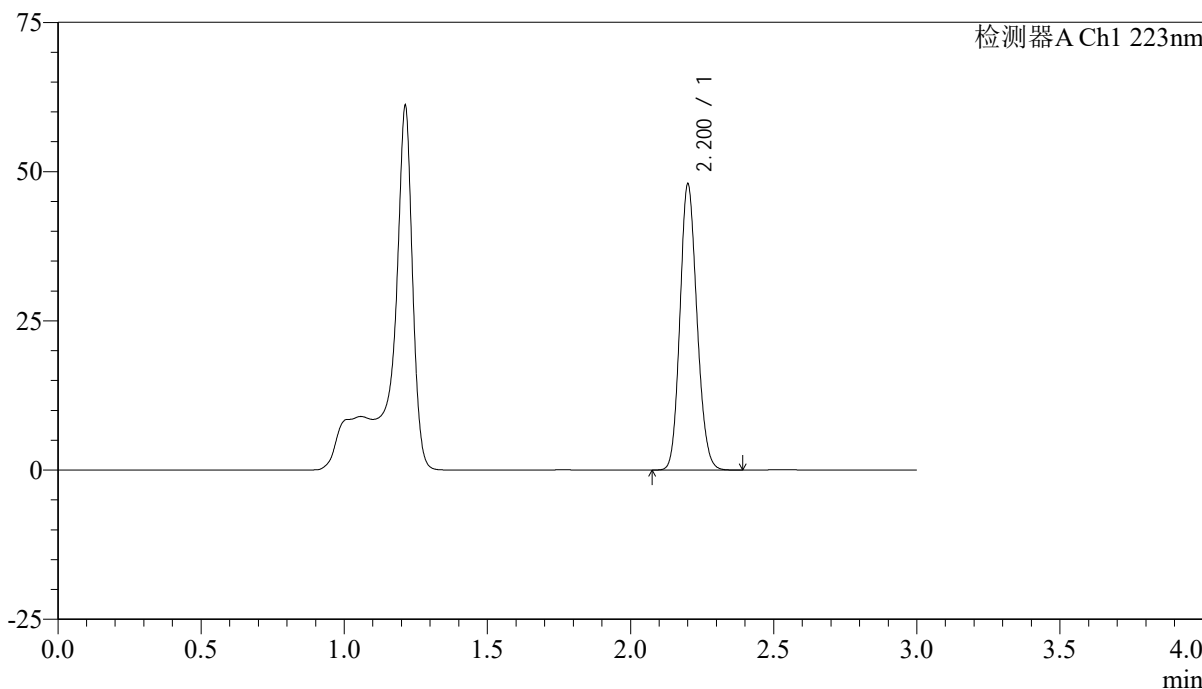
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-499-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 14:24:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	198253	100.000	47449	6524	1.142	--
总计		198253	100.000	47449			



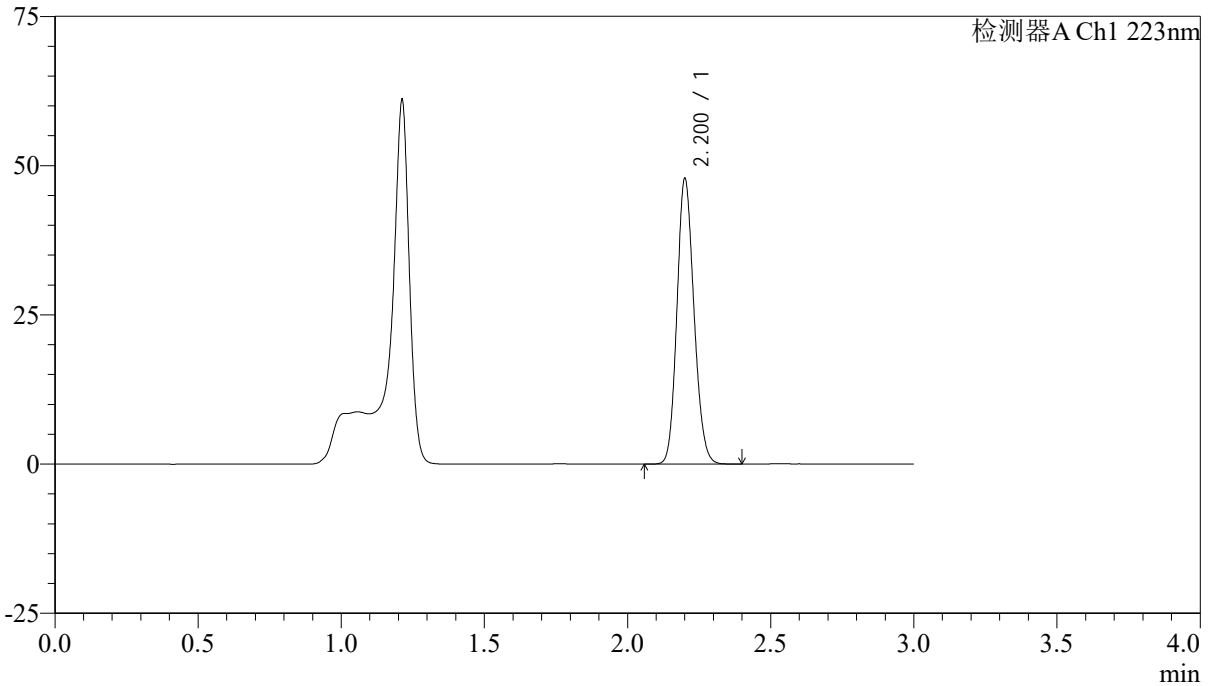
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-500-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:27:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	198235	100.000	47353	6497	1.142	--
总计		198235	100.000	47353			



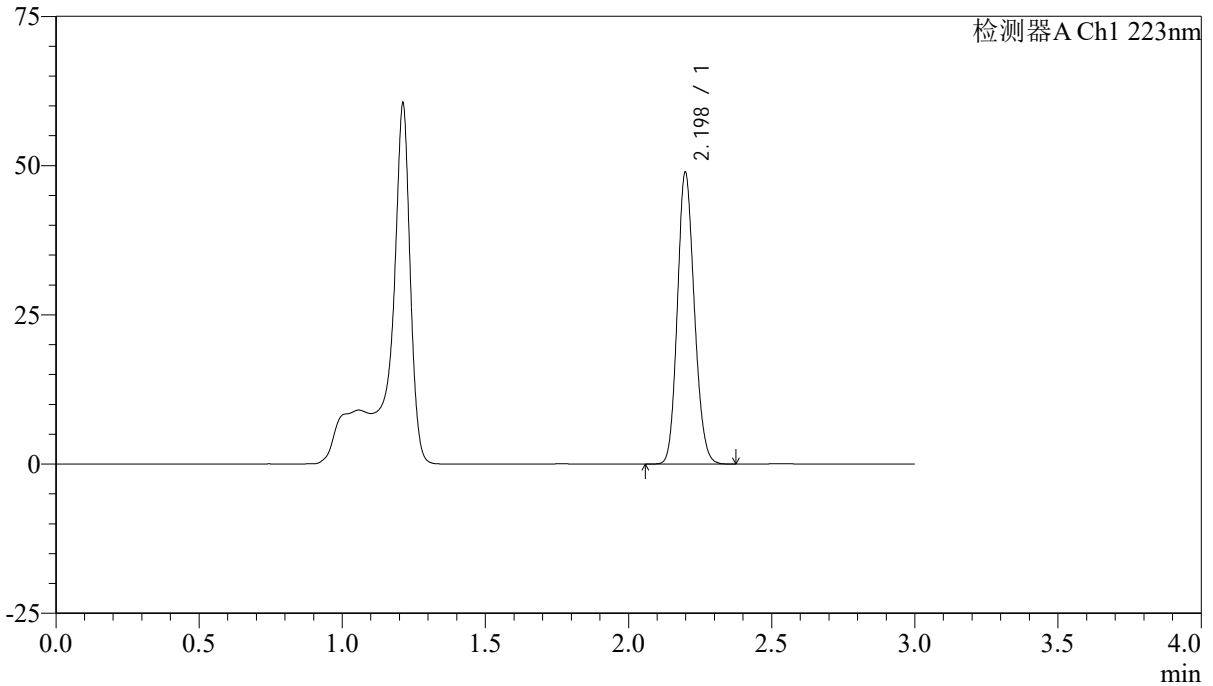
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-501-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:31:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	201726	100.000	48749	6535	1.141	--
总计		201726	100.000	48749			



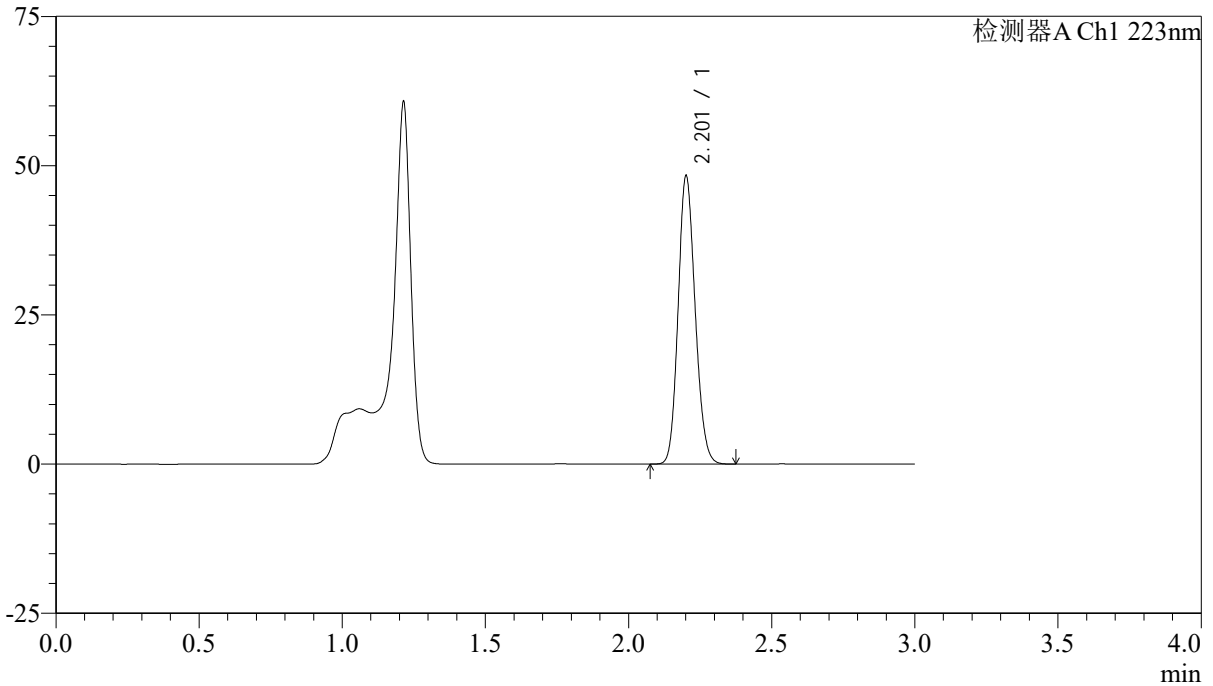
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-502-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 14:34:26 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	200087	100.000	47782	6495	1.141	--
总计		200087	100.000	47782			



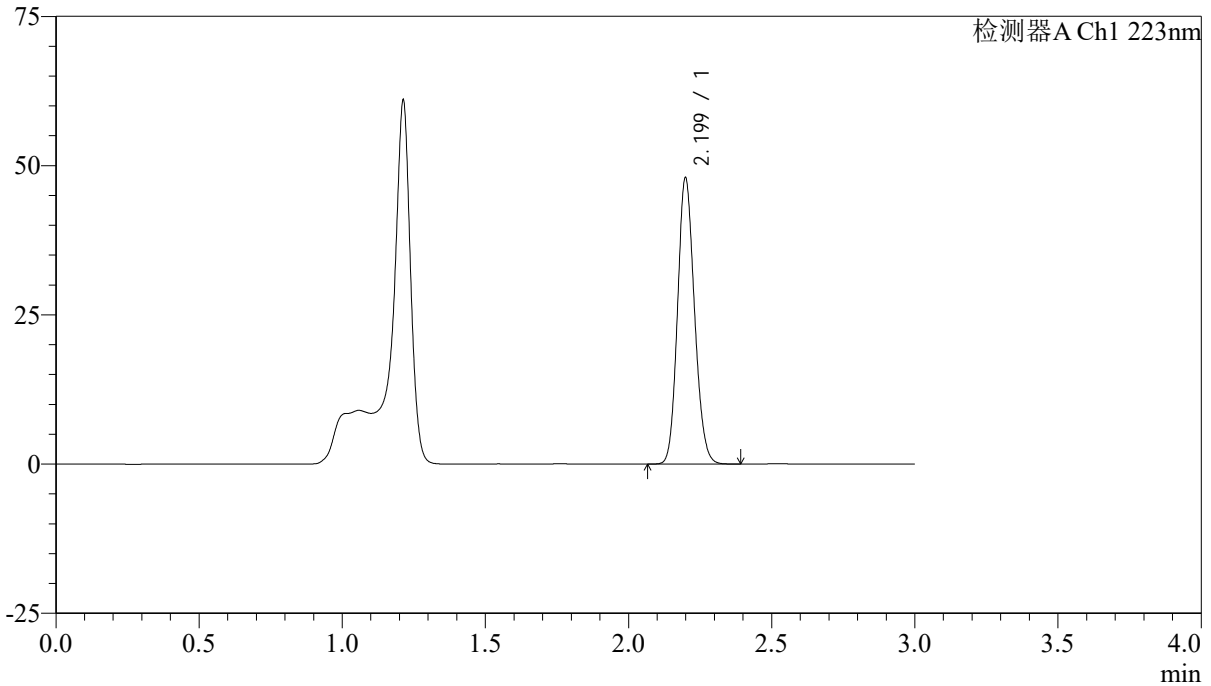
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-503-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:37:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	197800	100.000	47781	6550	1.141	--
总计		197800	100.000	47781			



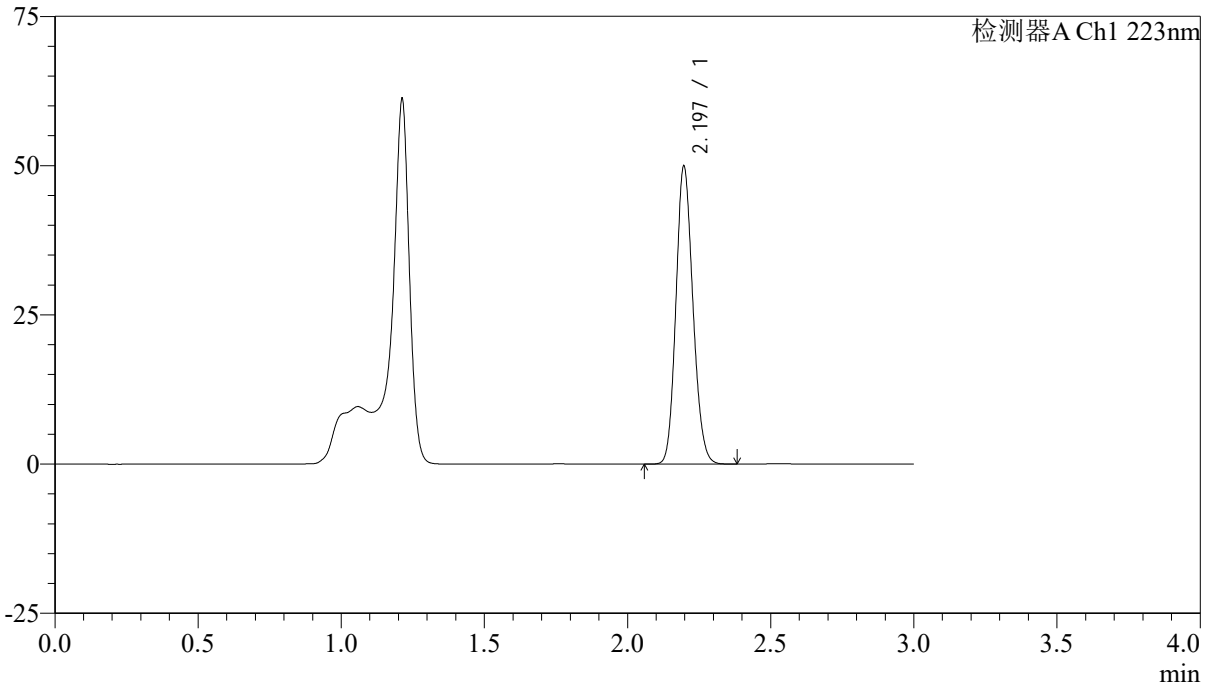
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-504-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:41:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	206322	100.000	49887	6500	1.141	--
总计		206322	100.000	49887			



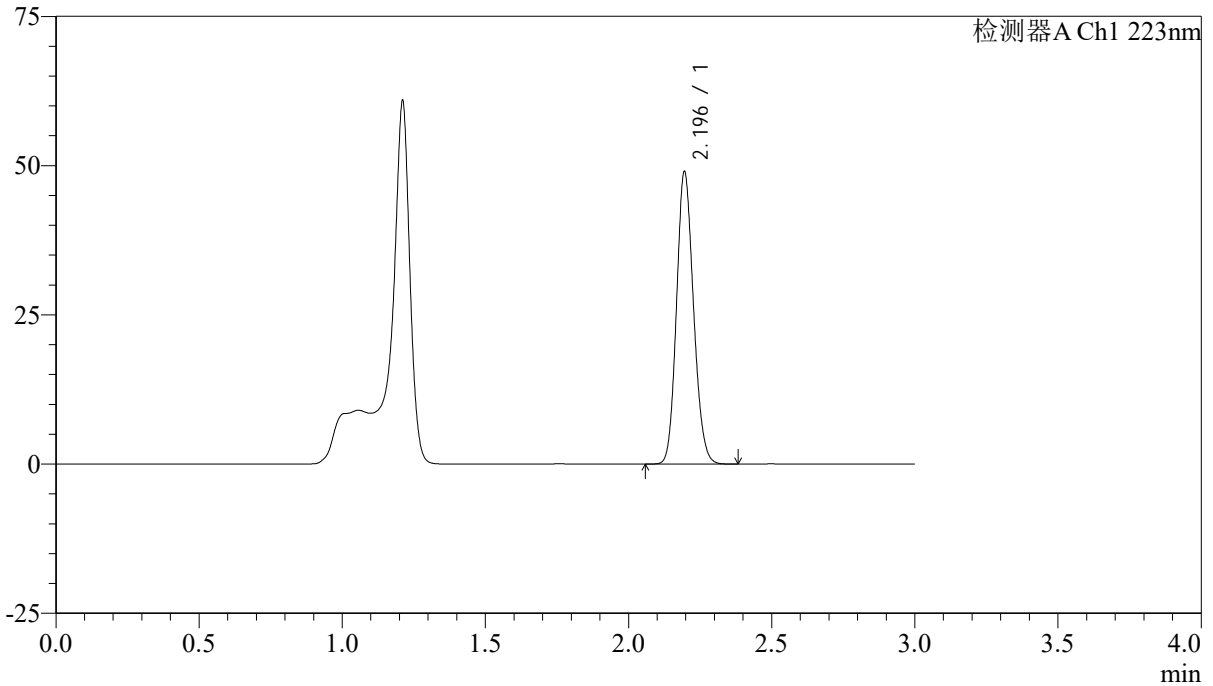
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-505-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:44:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	202691	100.000	48899	6480	1.139	--
总计		202691	100.000	48899			



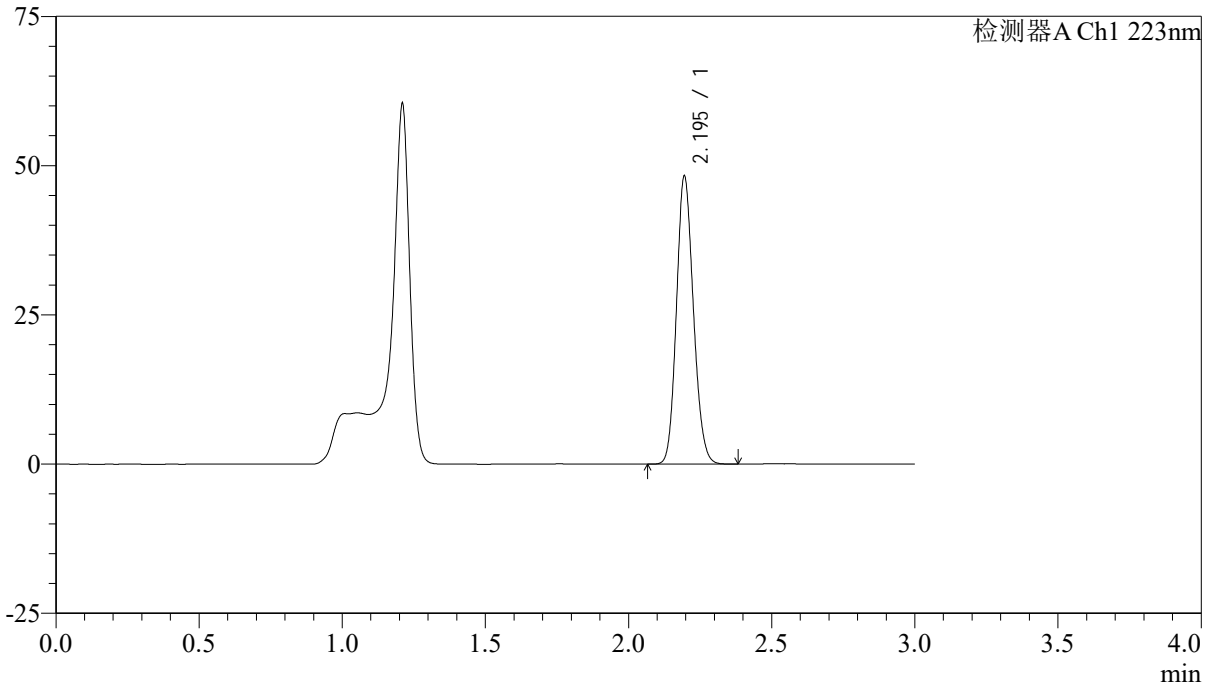
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-506-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:47:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	198961	100.000	48132	6520	1.138	--
总计		198961	100.000	48132			



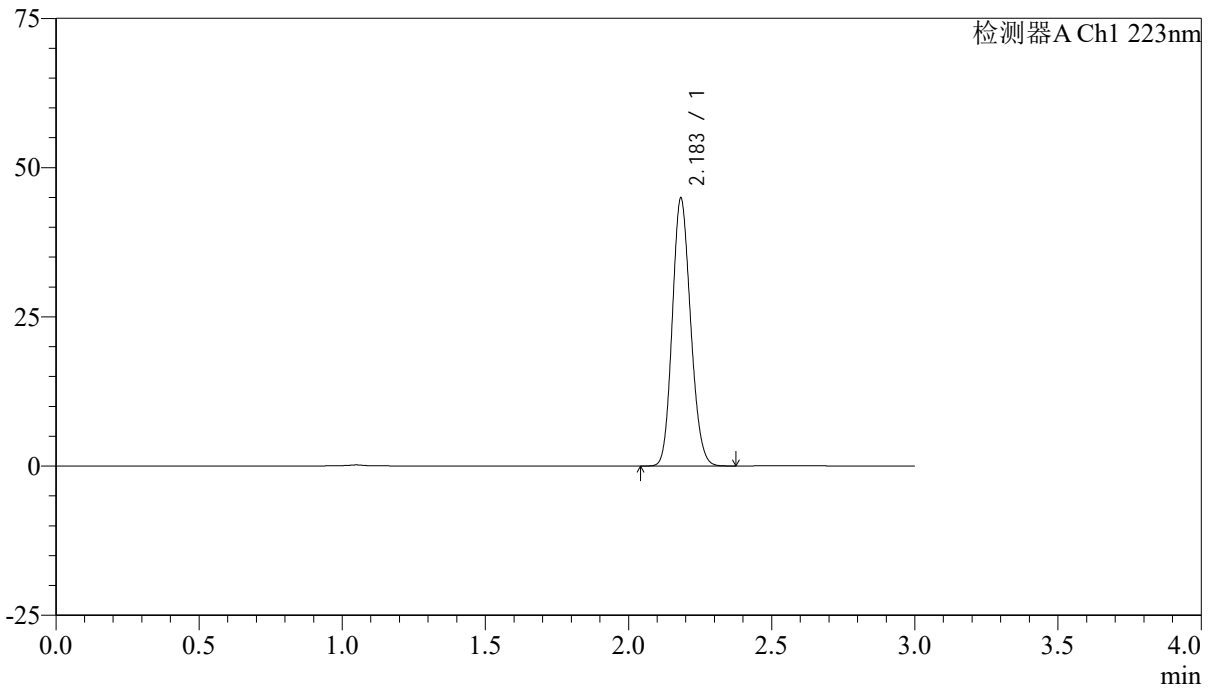
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-507-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 14:51:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:08:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	200003	100.000	44712	5509	1.146	--
总计		200003	100.000	44712			



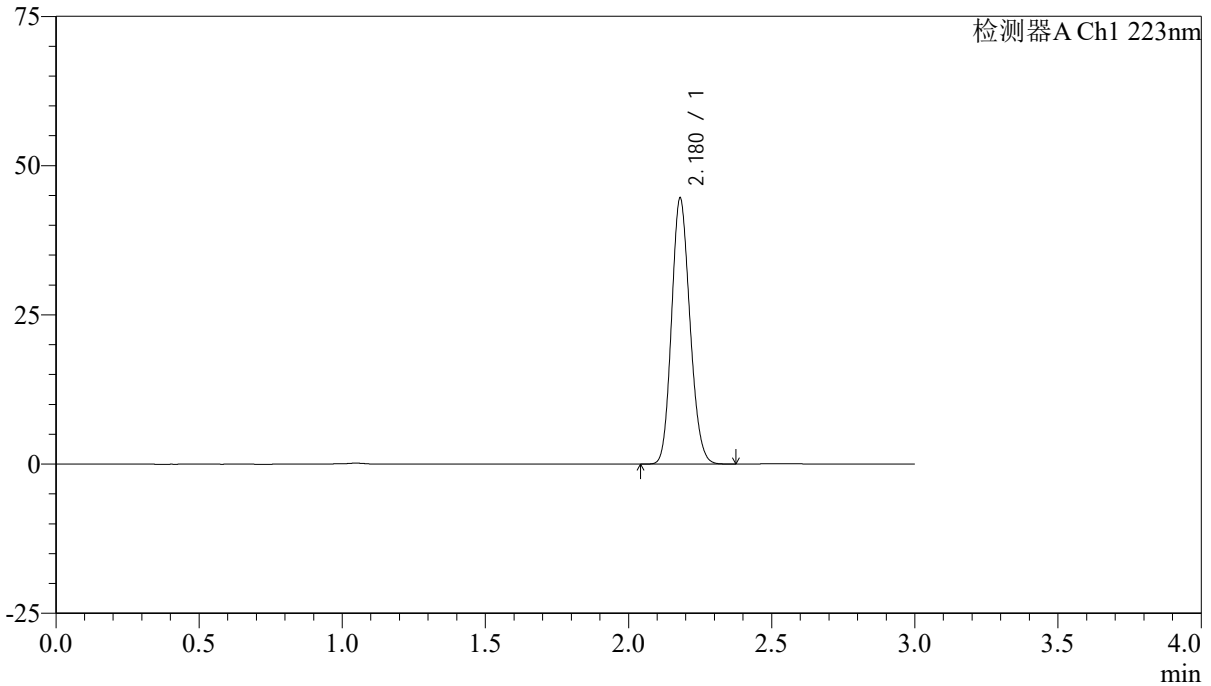
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-508-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:54:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	198975	100.000	44594	5481	1.147	--
总计		198975	100.000	44594			



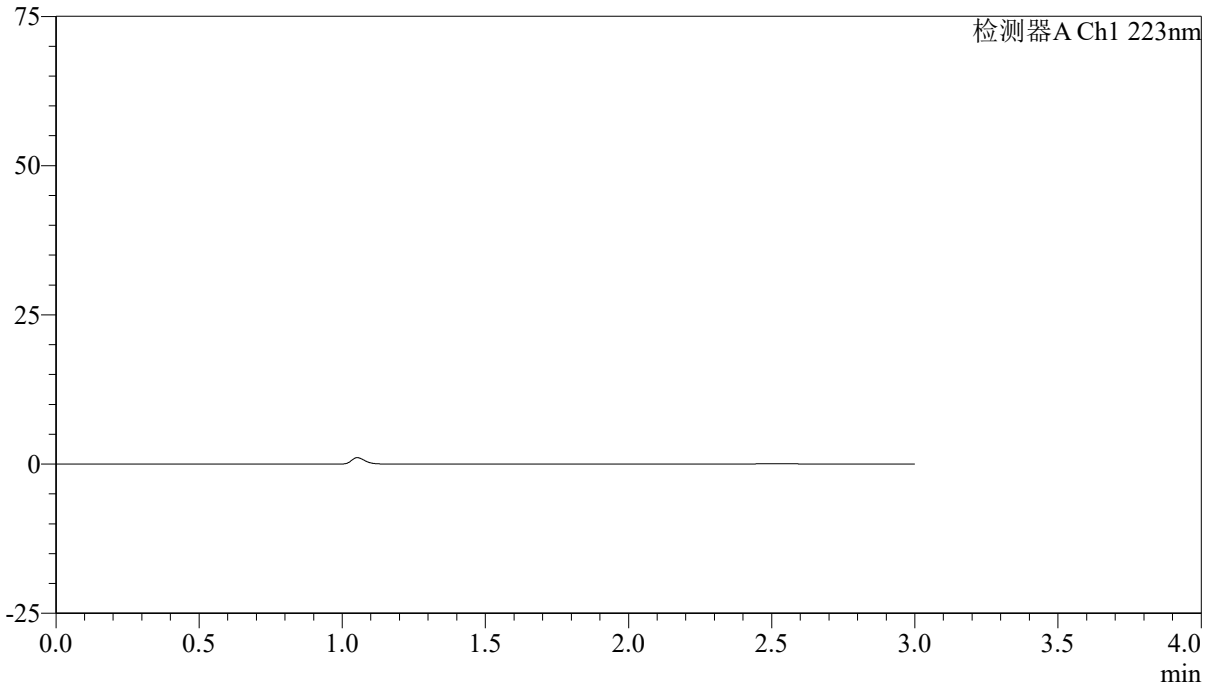
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-509-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 14:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:08:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



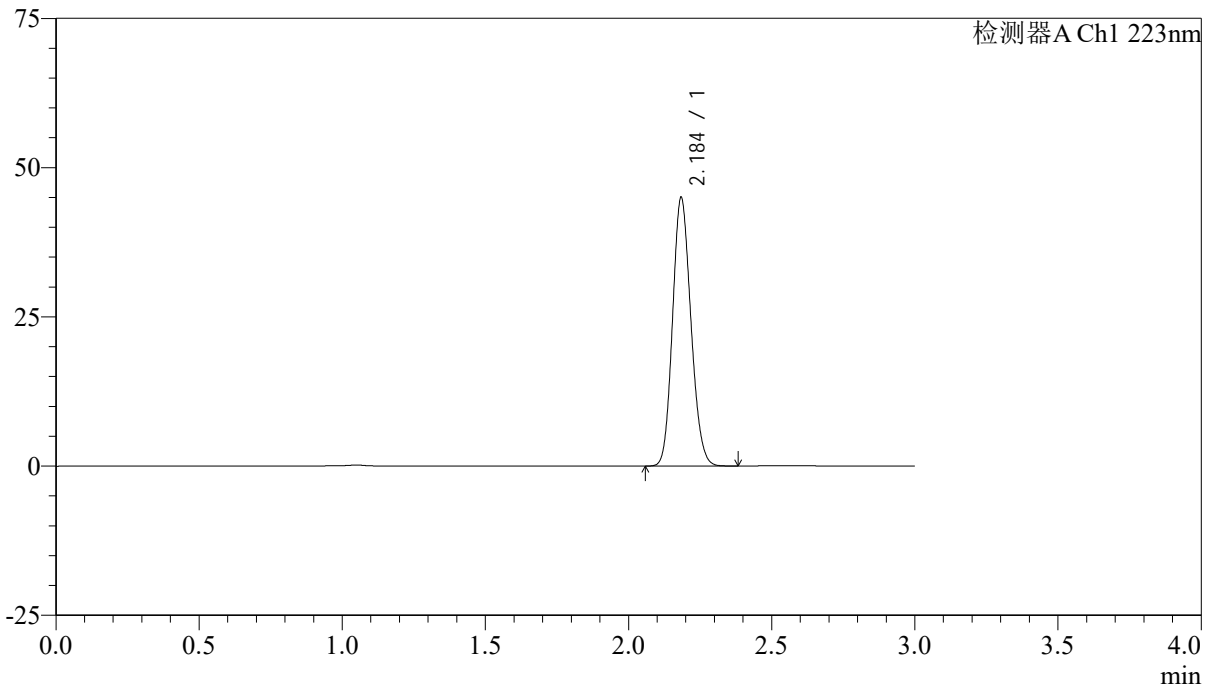
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-510-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:01:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	200956	100.000	44649	5487	1.145	--
总计		200956	100.000	44649			



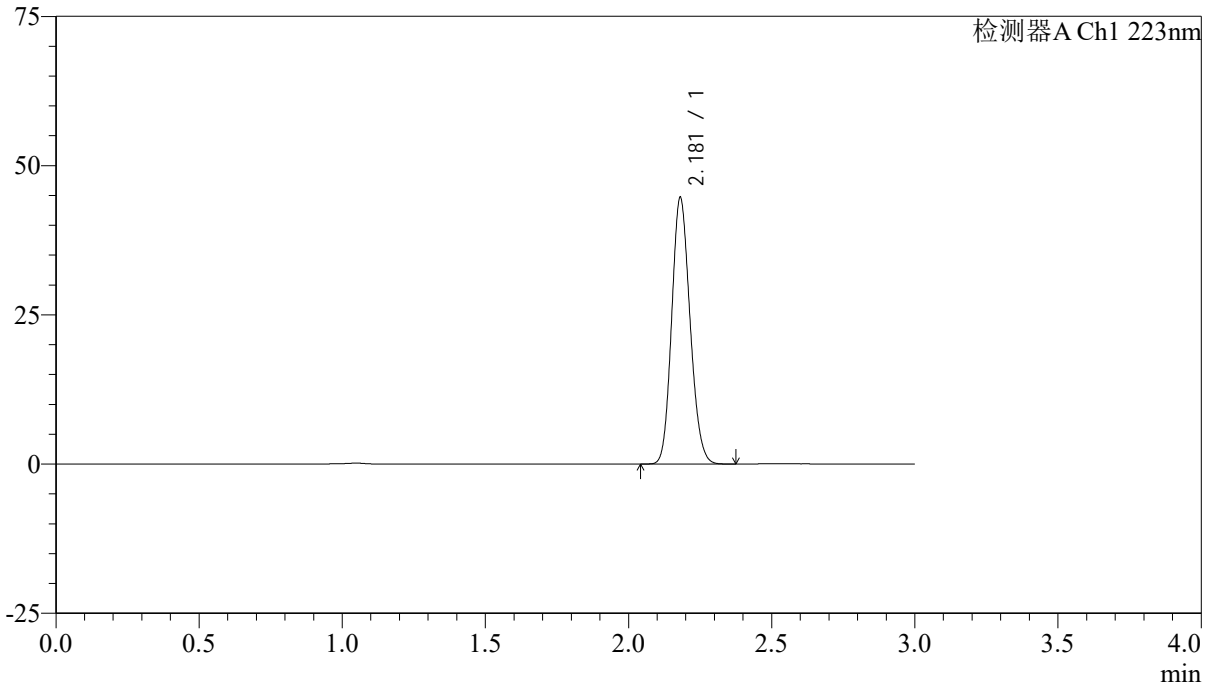
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-511-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:04:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	199440	100.000	44687	5478	1.147	--
总计		199440	100.000	44687			



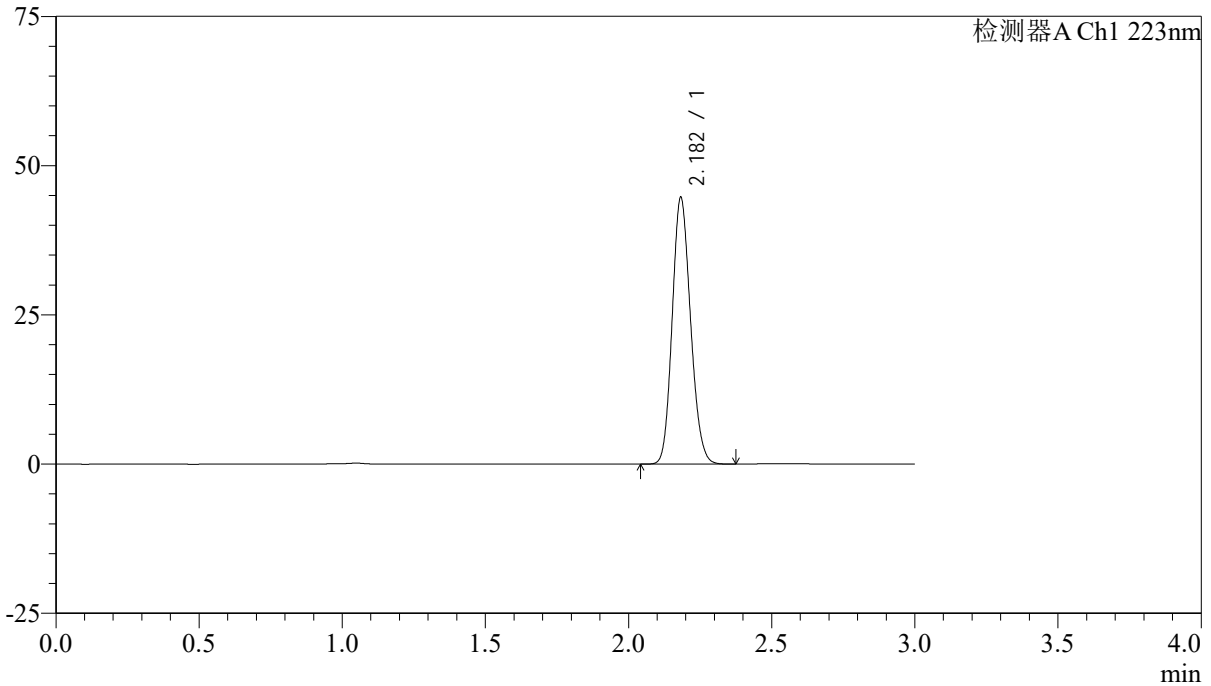
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-512-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:08:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	199258	100.000	44543	5501	1.148	--
总计		199258	100.000	44543			



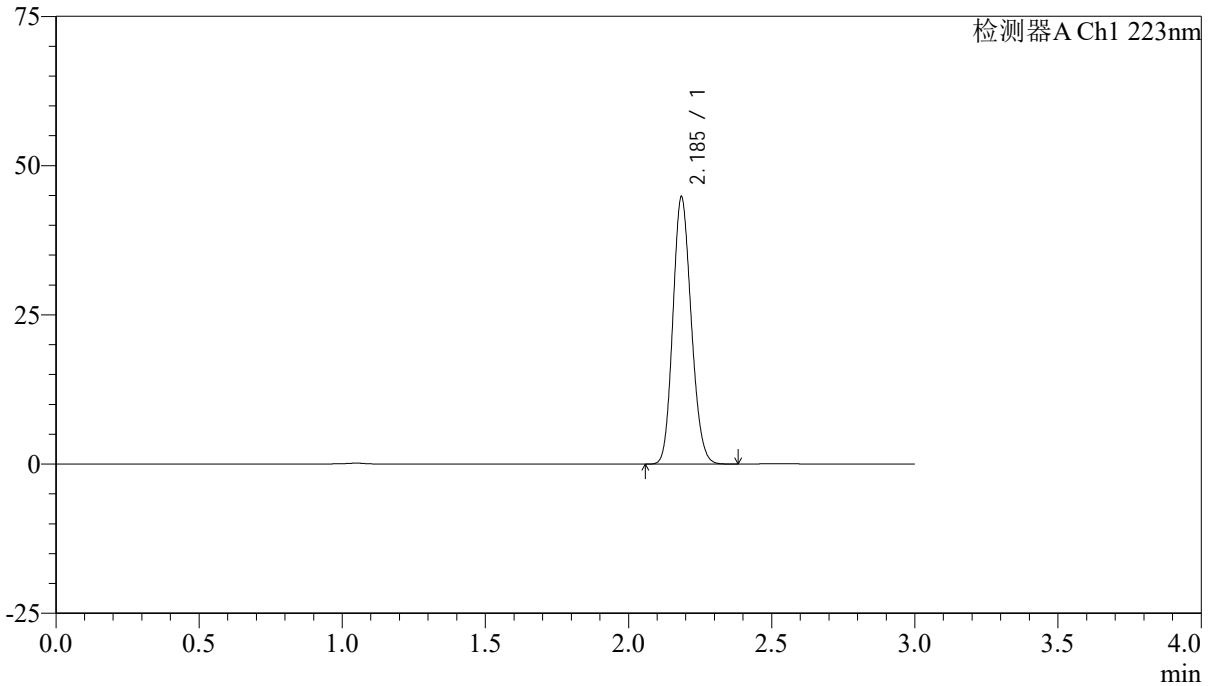
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-513-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:11:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	200101	100.000	44437	5485	1.149	--
总计		200101	100.000	44437			



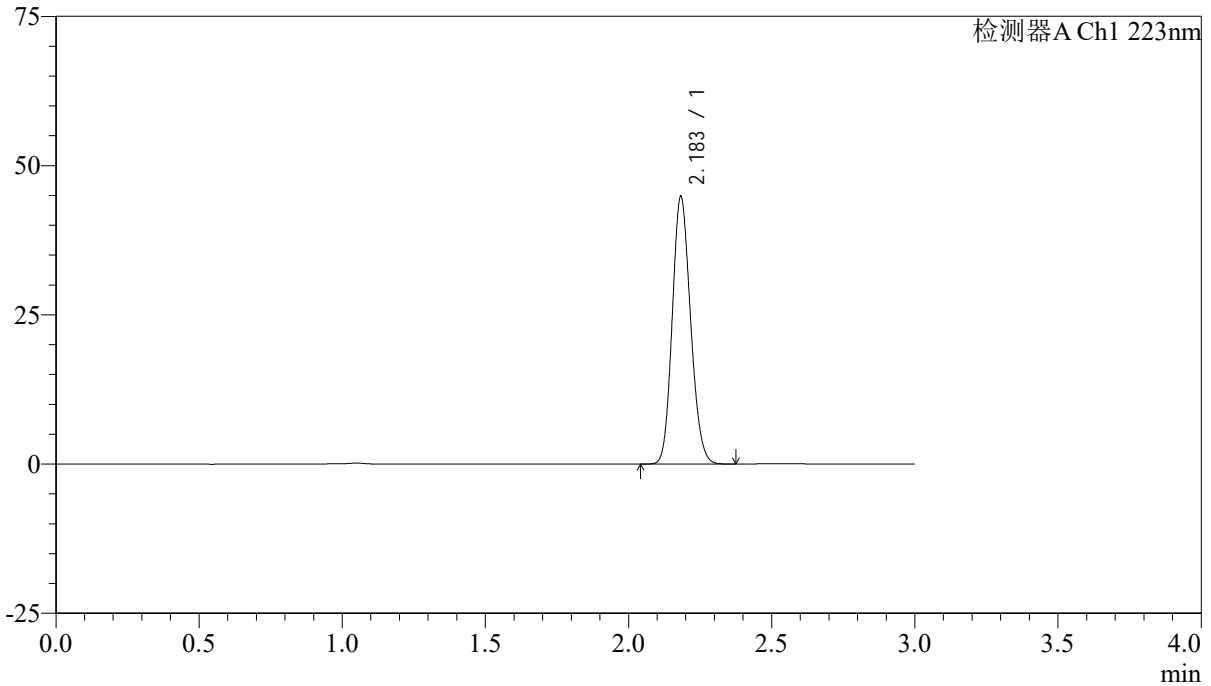
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-514-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 15:15:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	200001	100.000	44672	5497	1.147	--
总计		200001	100.000	44672			



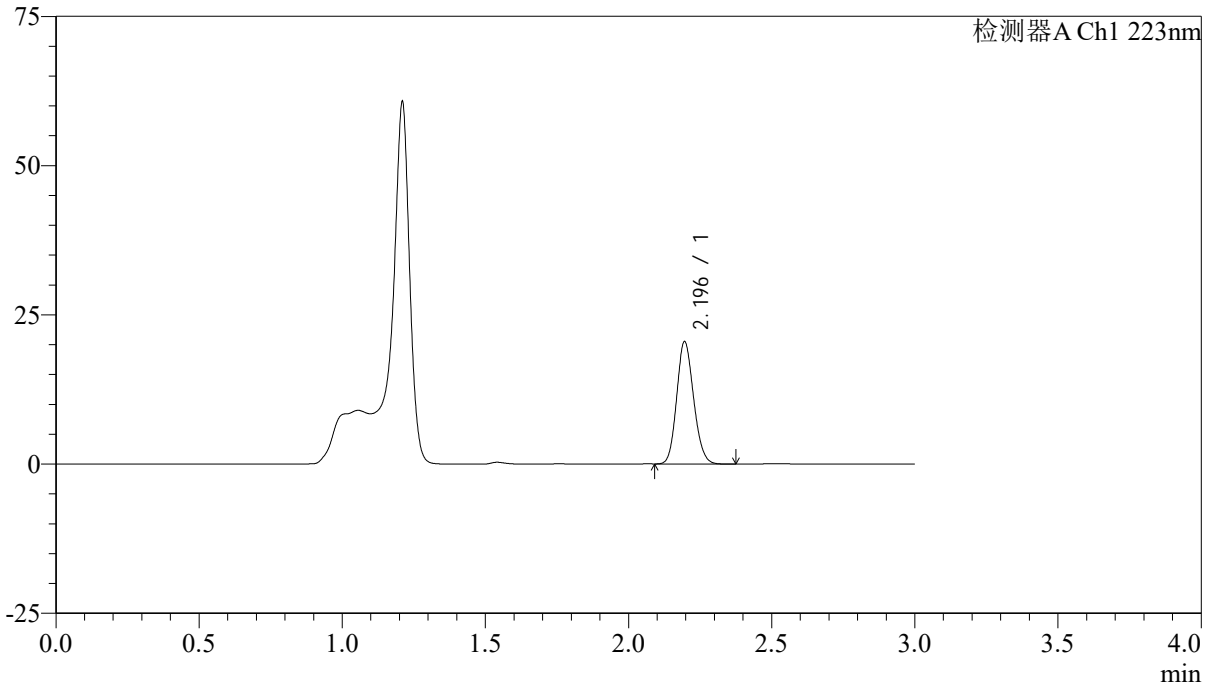
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-515-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:18:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	84448	100.000	20485	6514	1.141	--
总计		84448	100.000	20485			



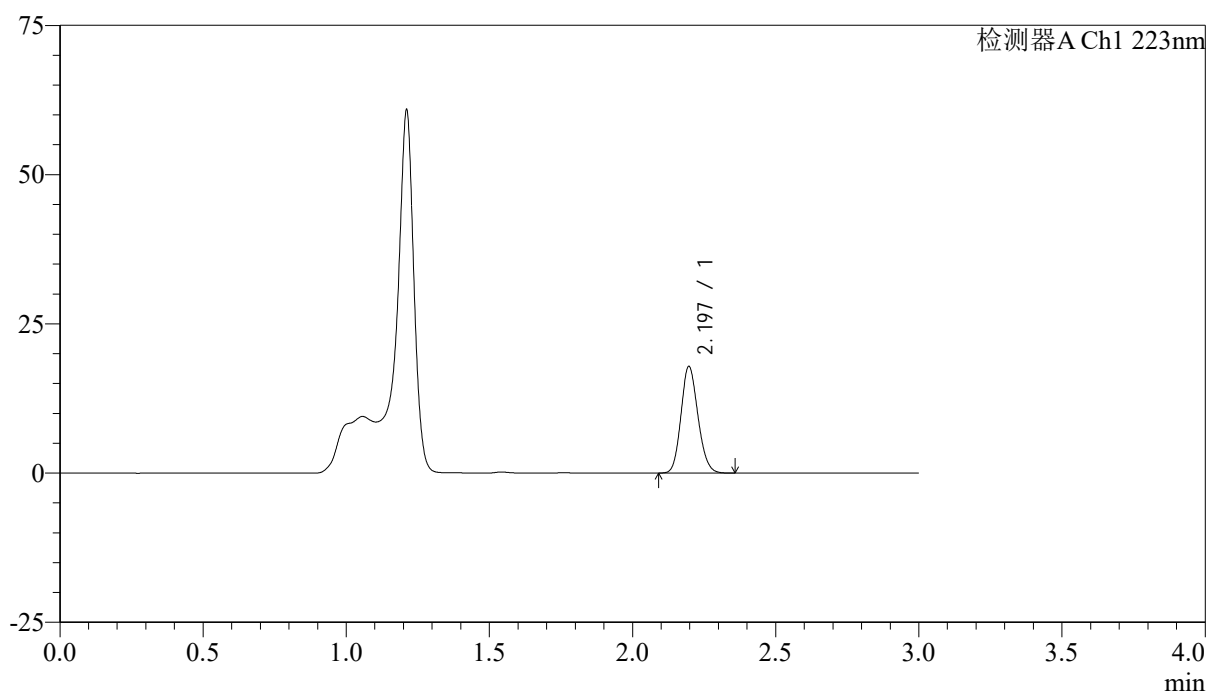
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-516-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 15:21:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	73694	100.000	17861	6526	1.143	--
总计		73694	100.000	17861			



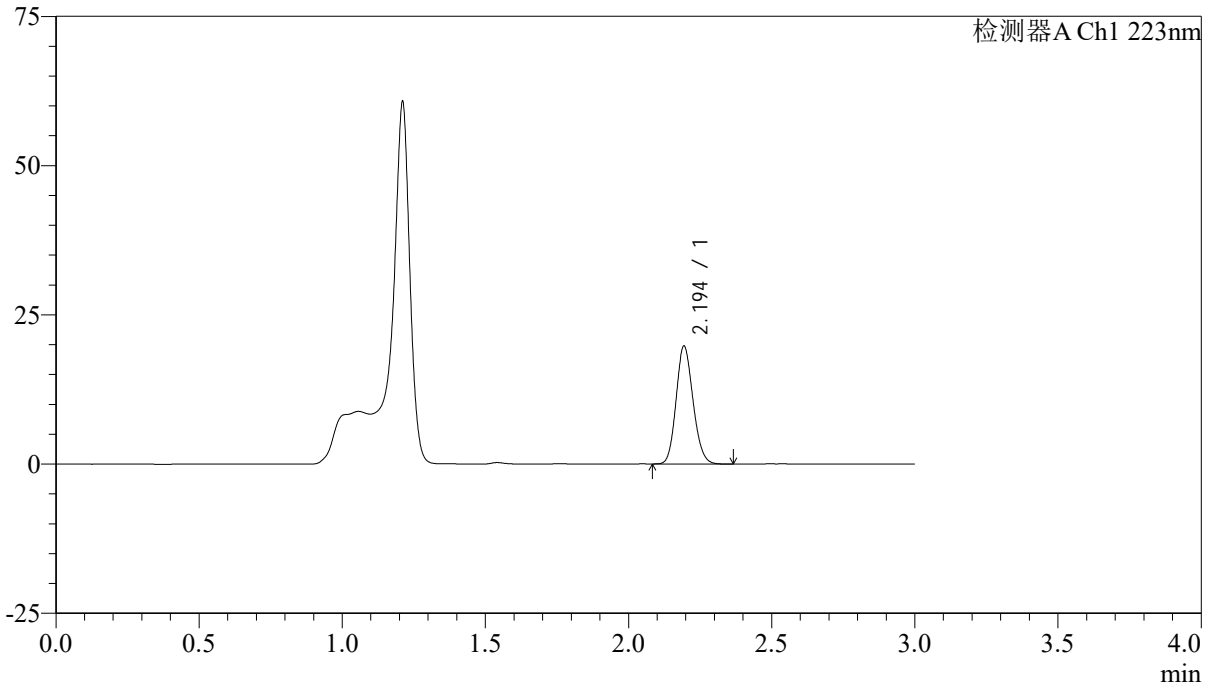
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-517-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:25:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	81266	100.000	19632	6529	1.142	--
总计		81266	100.000	19632			



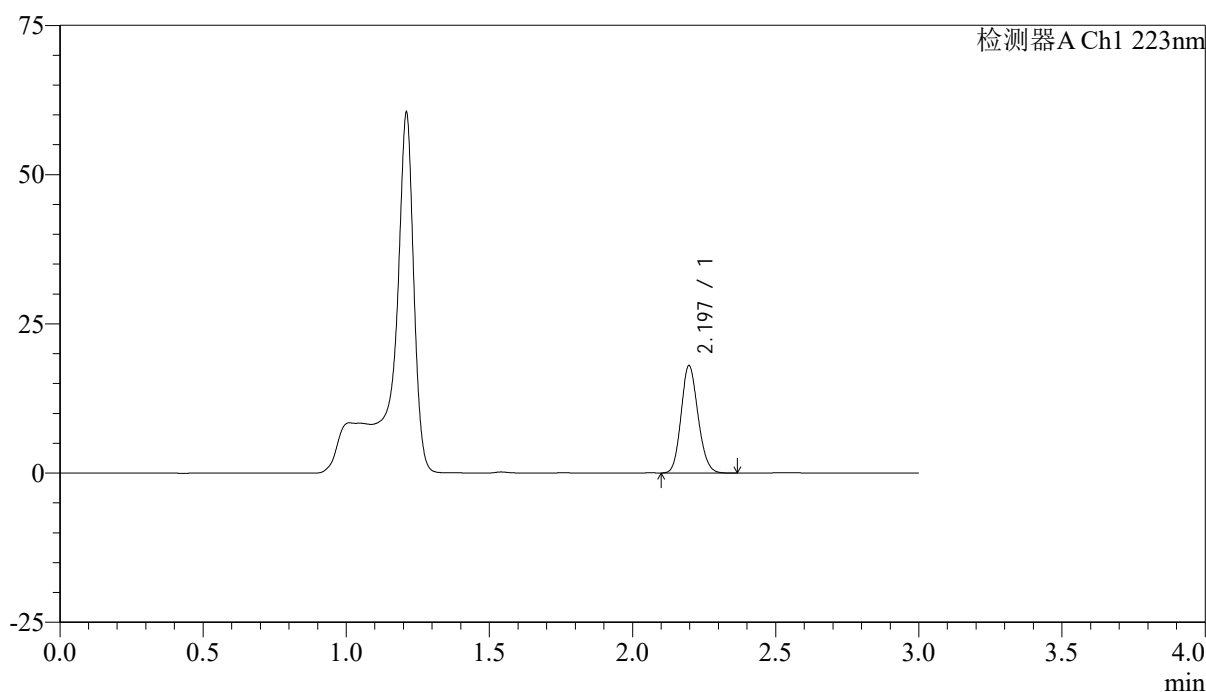
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-518-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 15:28:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	74088	100.000	17982	6538	1.141	--
总计		74088	100.000	17982			

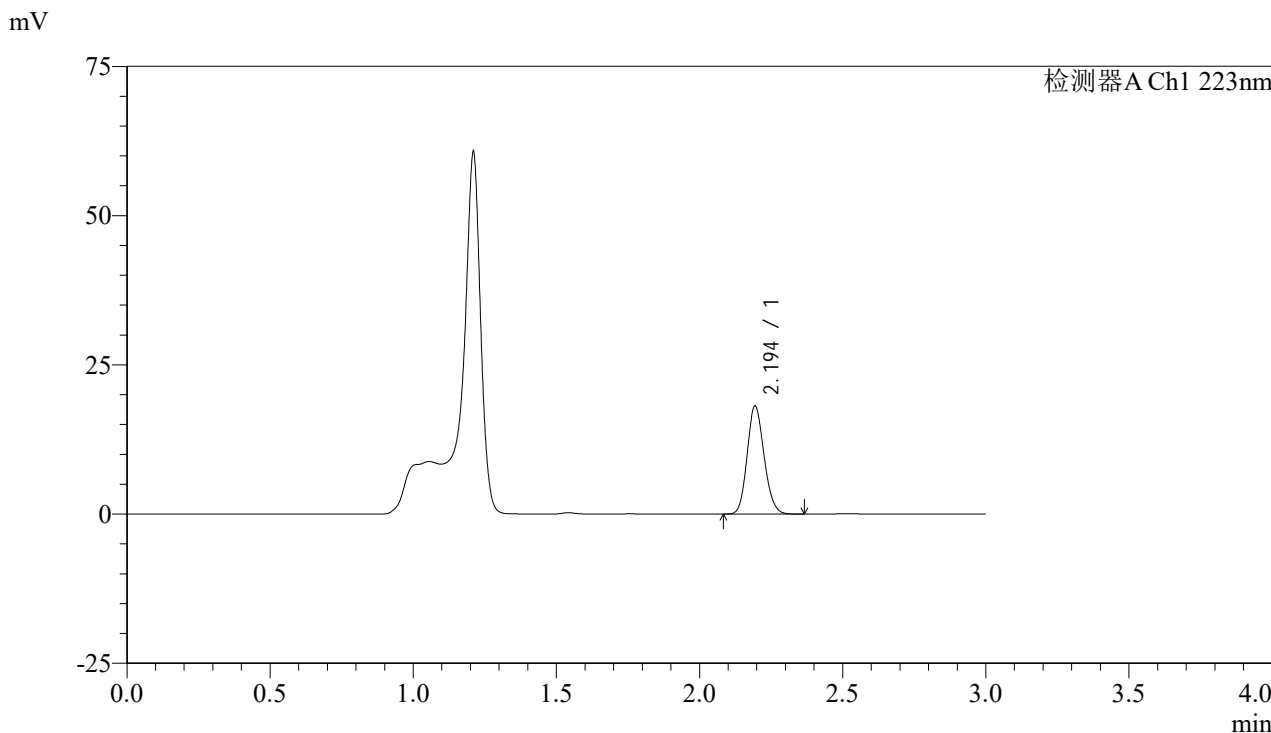


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-519-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 15:32:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	74633	100.000	18016	6501	1.141	--
总计		74633	100.000	18016			



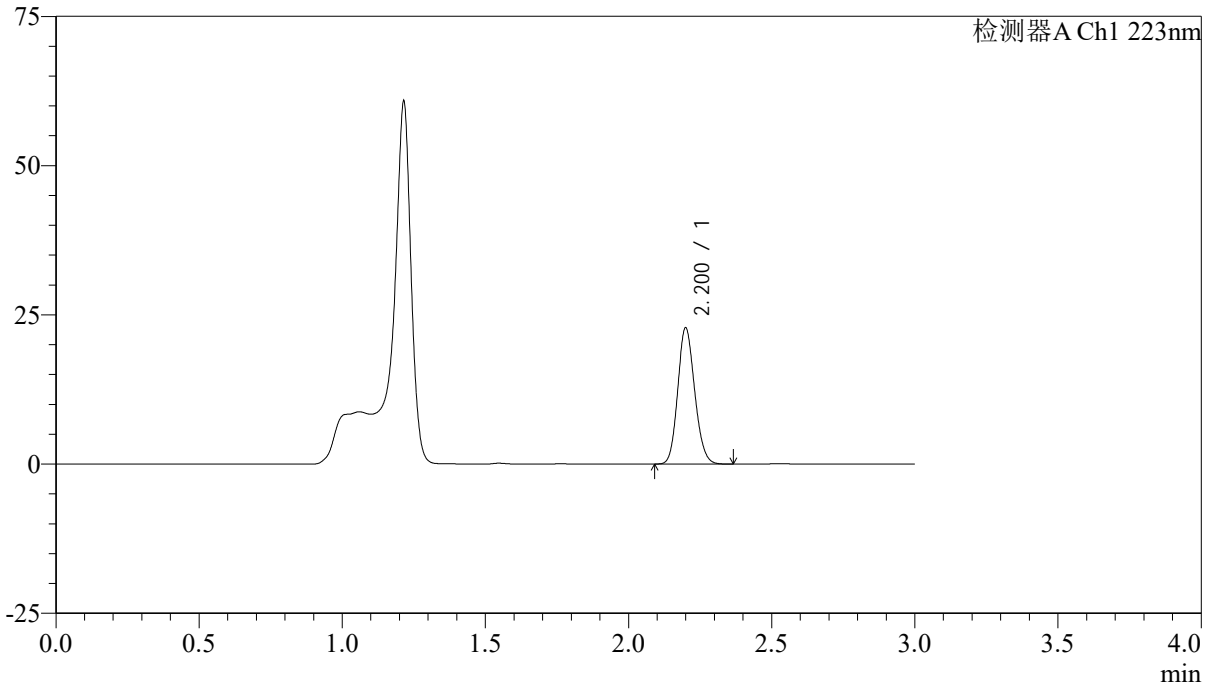
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-520-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:35:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	93924	100.000	22688	6565	1.142	--
总计		93924	100.000	22688			



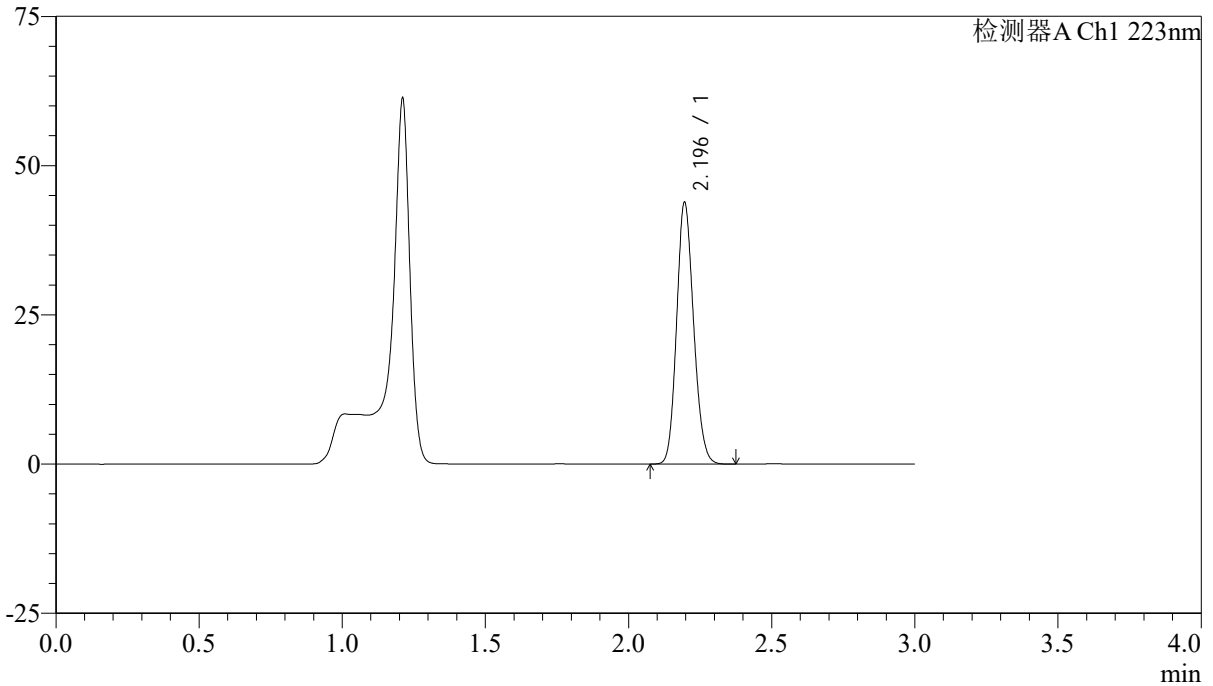
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-521-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:38:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	181216	100.000	43818	6492	1.140	--
总计		181216	100.000	43818			



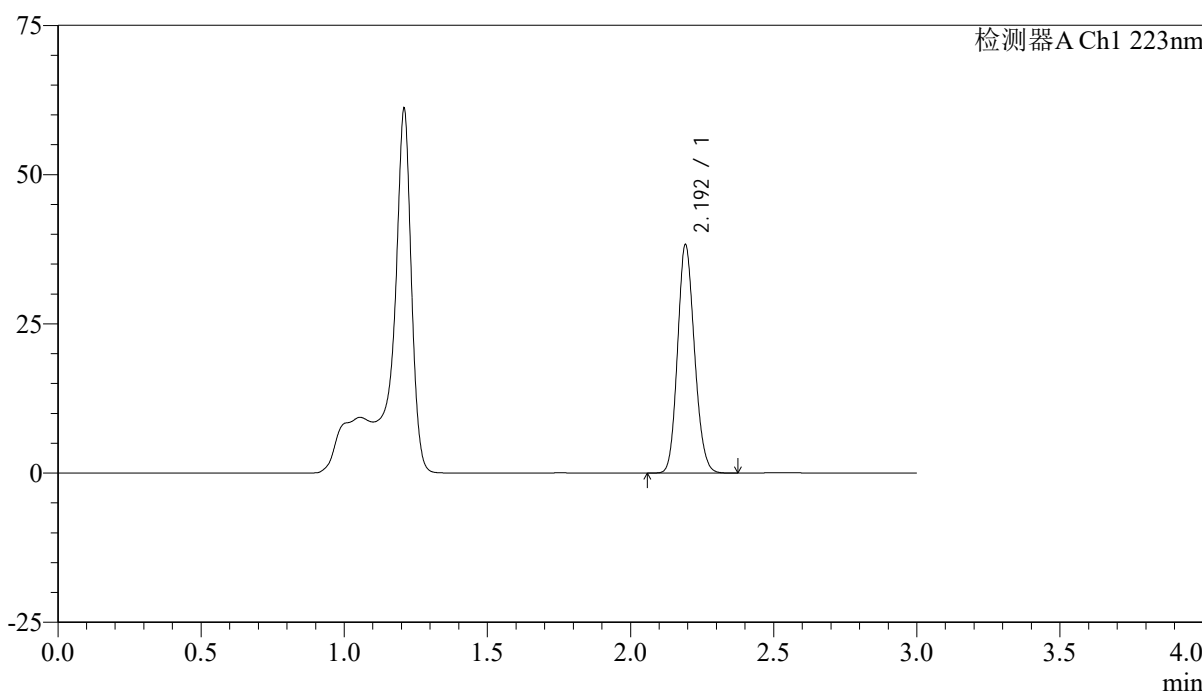
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-522-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 15:42:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	157657	100.000	37903	6510	1.143	--
总计		157657	100.000	37903			



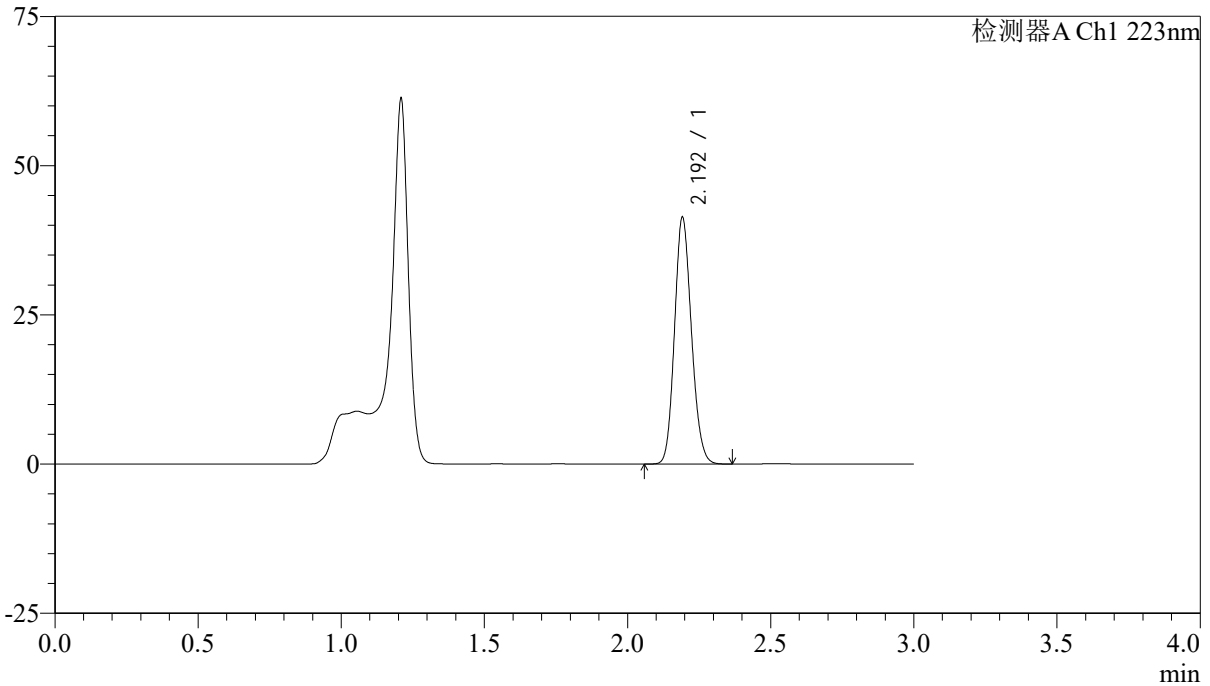
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-523-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:45:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	170357	100.000	40974	6511	1.141	--
总计		170357	100.000	40974			



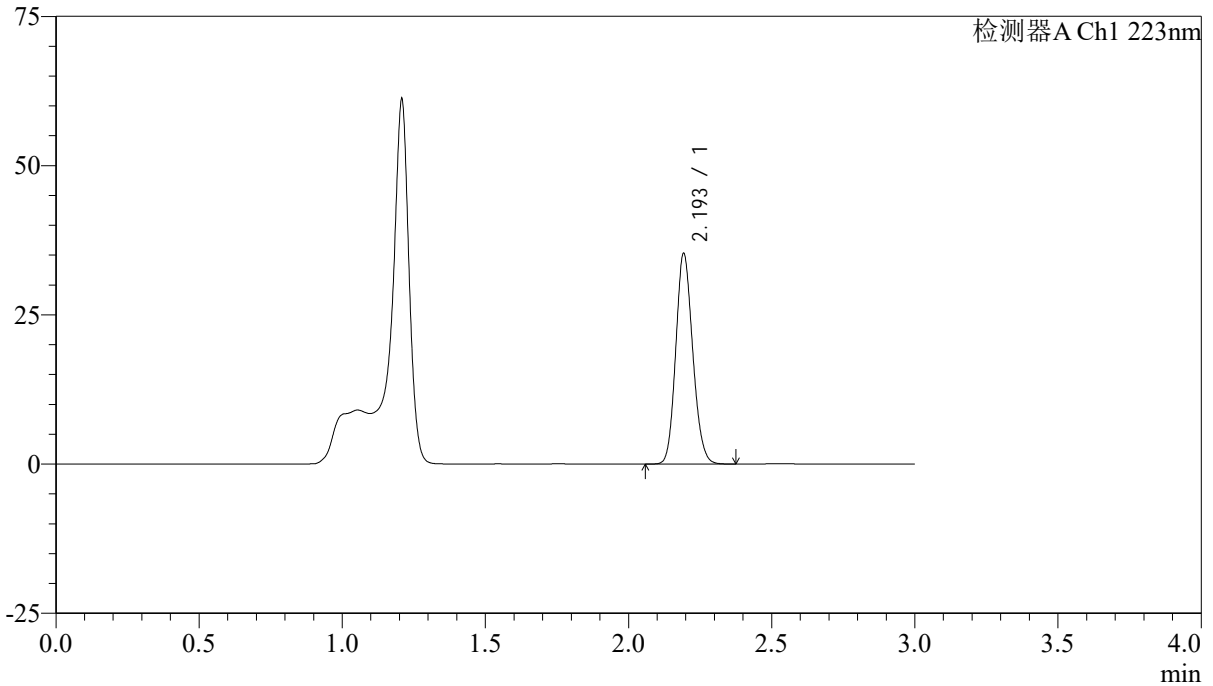
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-524-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:49:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	145773	100.000	34884	6479	1.143	--
总计		145773	100.000	34884			



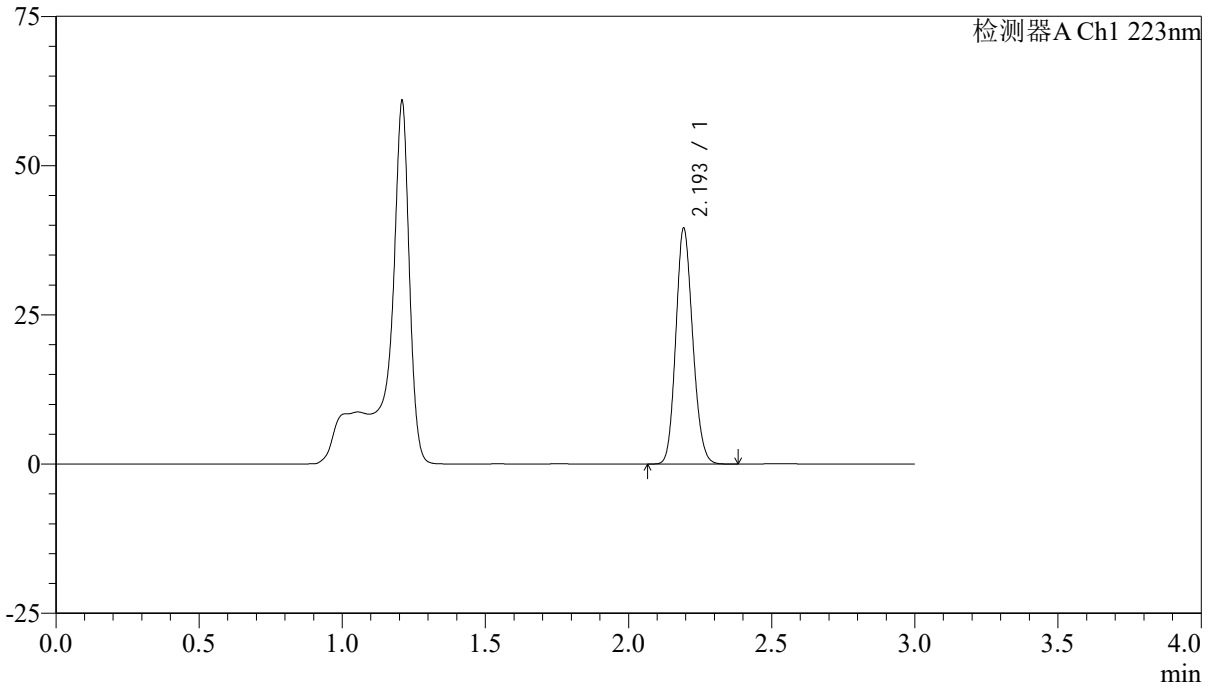
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-525-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 15:52:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	162716	100.000	39078	6535	1.141	--
总计		162716	100.000	39078			



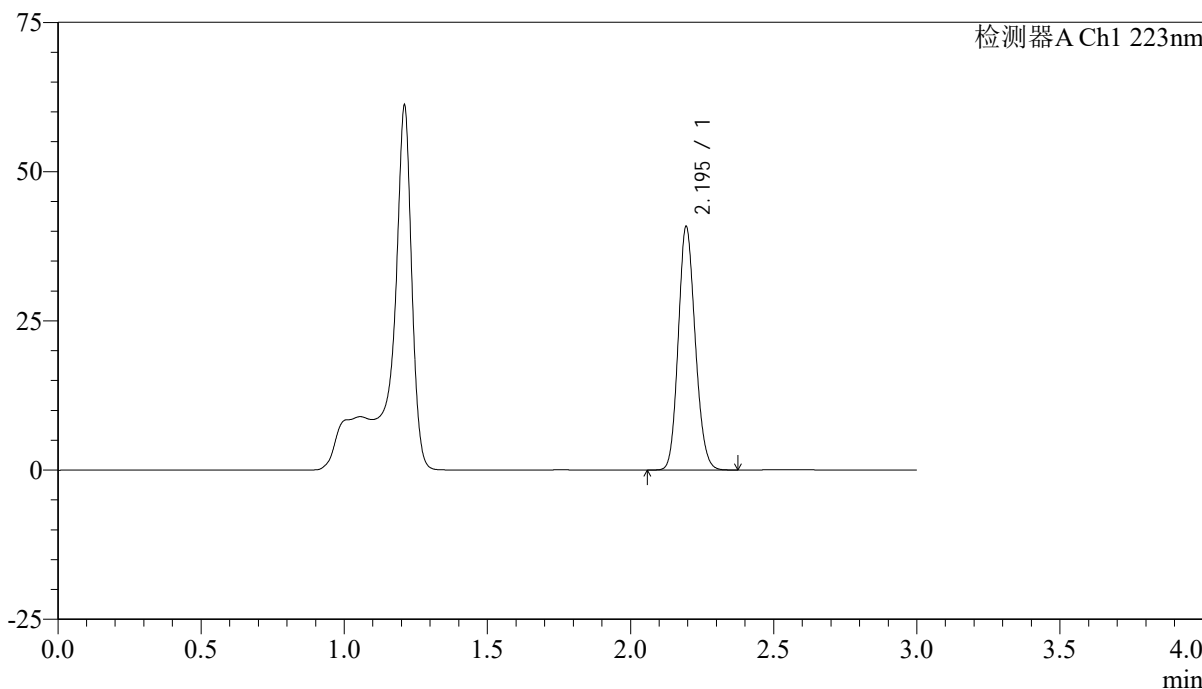
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-526-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 15:55:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	168363	100.000	40634	6512	1.139	--
总计		168363	100.000	40634			



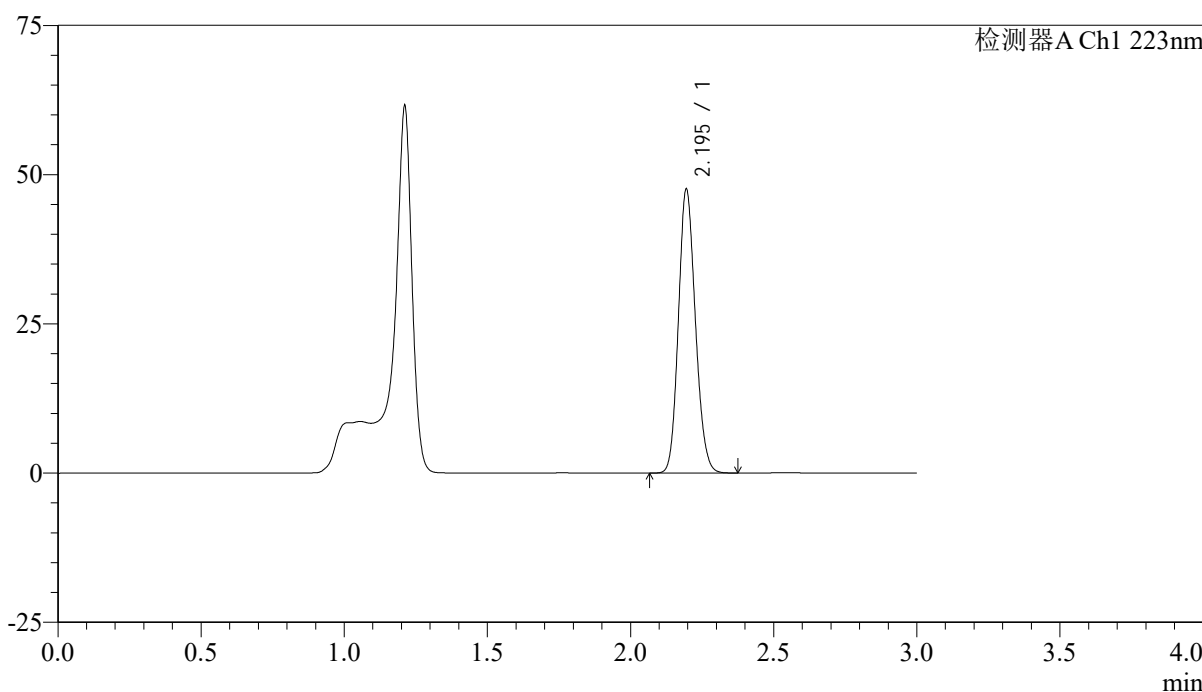
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-527-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 15:59:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:09:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	196319	100.000	47442	6509	1.140	--
总计		196319	100.000	47442			



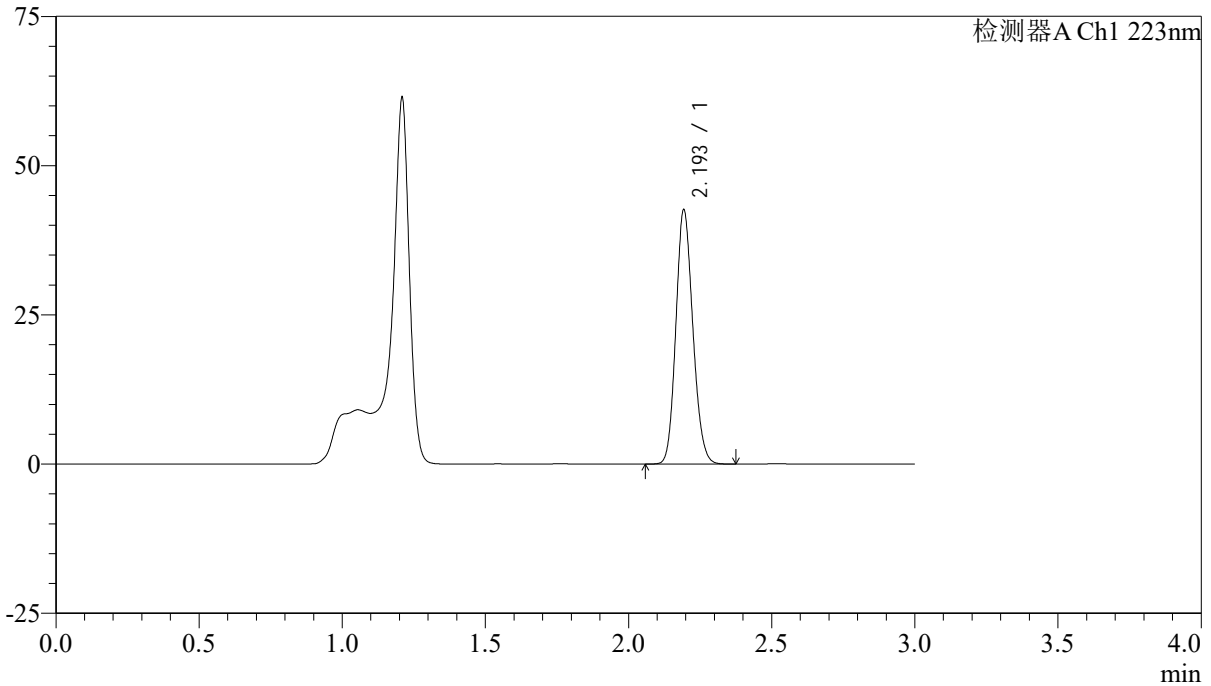
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-528-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:02:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	176094	100.000	42202	6485	1.141	--
总计		176094	100.000	42202			



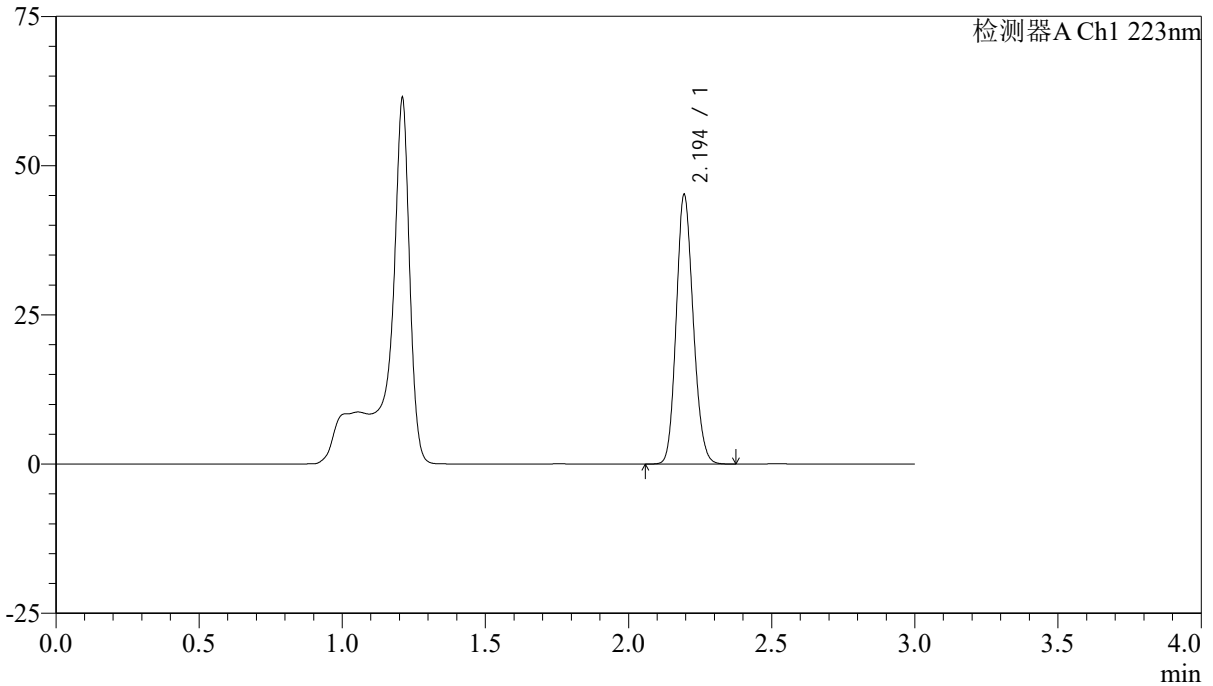
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-529-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:05:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	186516	100.000	44956	6489	1.141	--
总计		186516	100.000	44956			



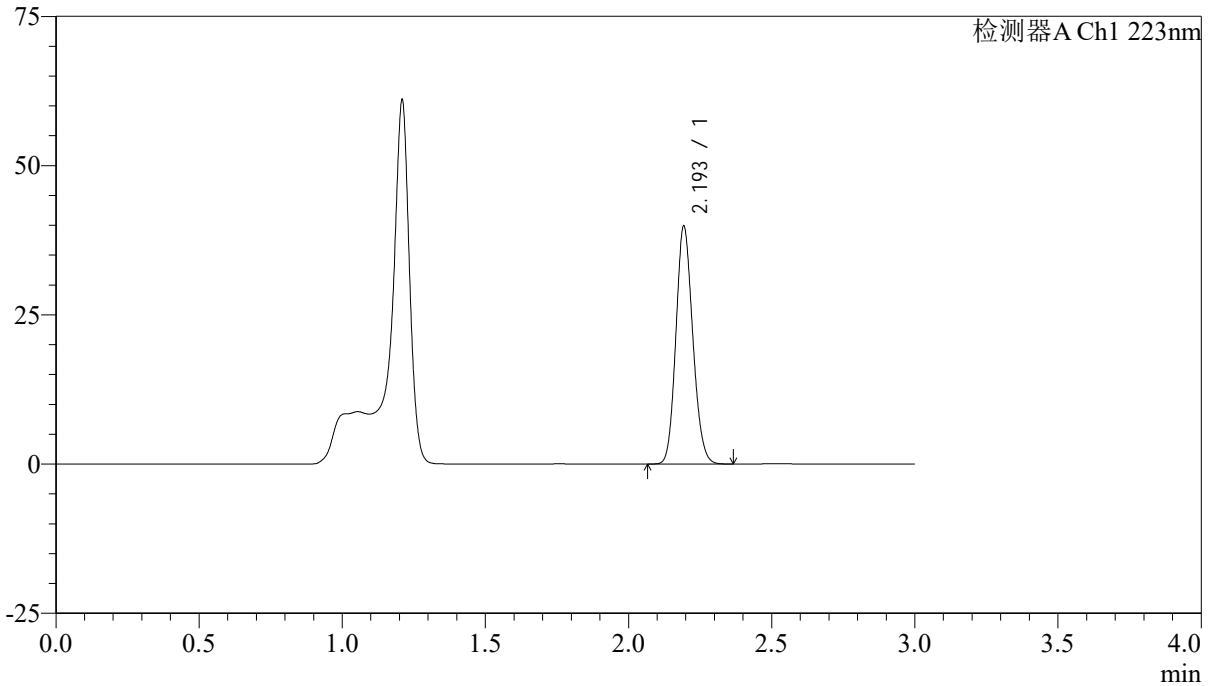
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-530-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:09:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:09:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	163817	100.000	39456	6545	1.140	--
总计		163817	100.000	39456			



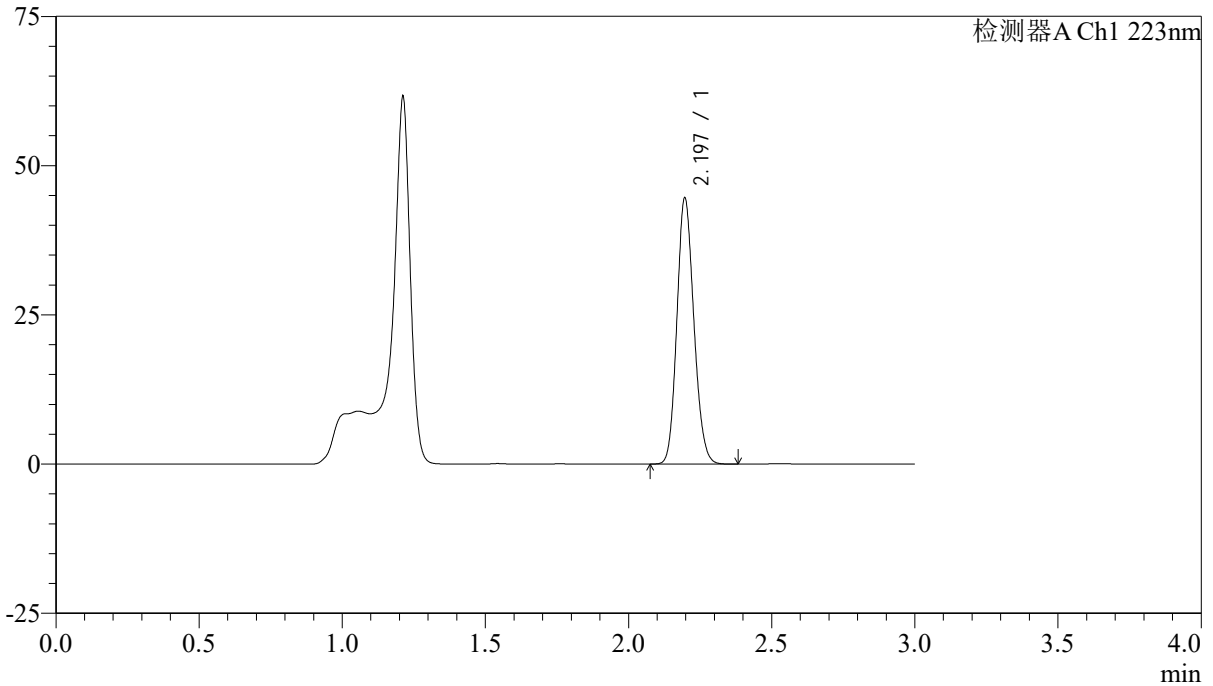
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-531-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:12:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	184113	100.000	44572	6519	1.140	--
总计		184113	100.000	44572			



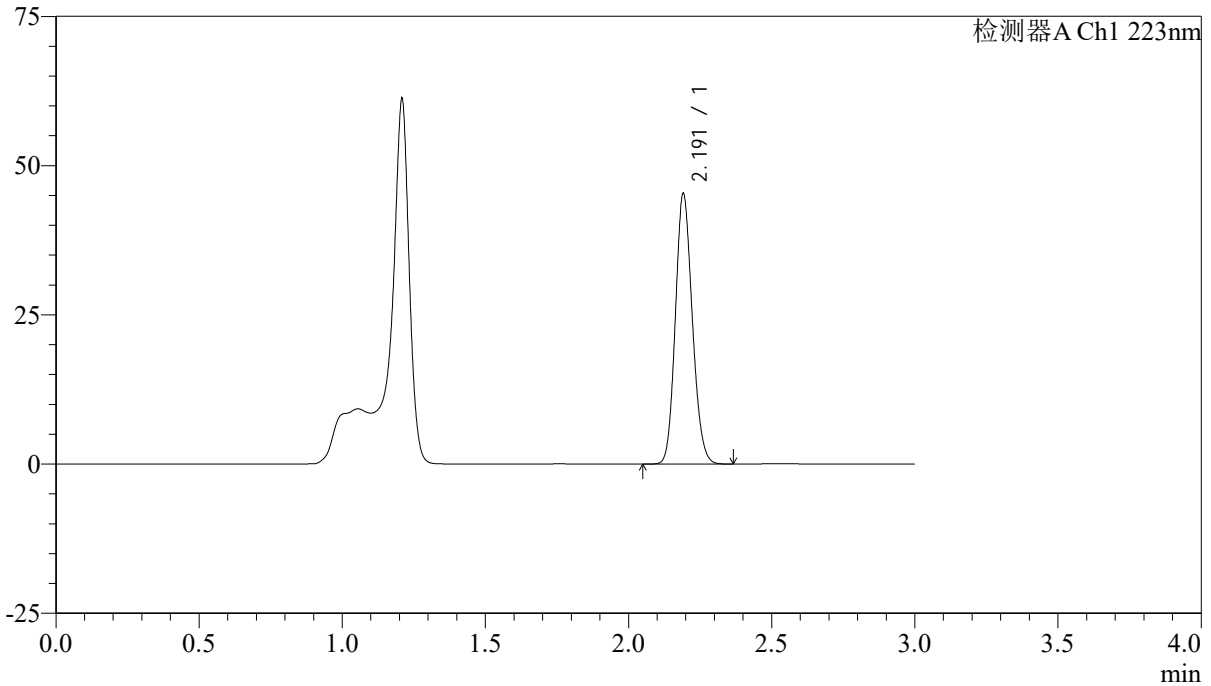
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-532-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 16:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	187104	100.000	45029	6488	1.142	--
总计		187104	100.000	45029			



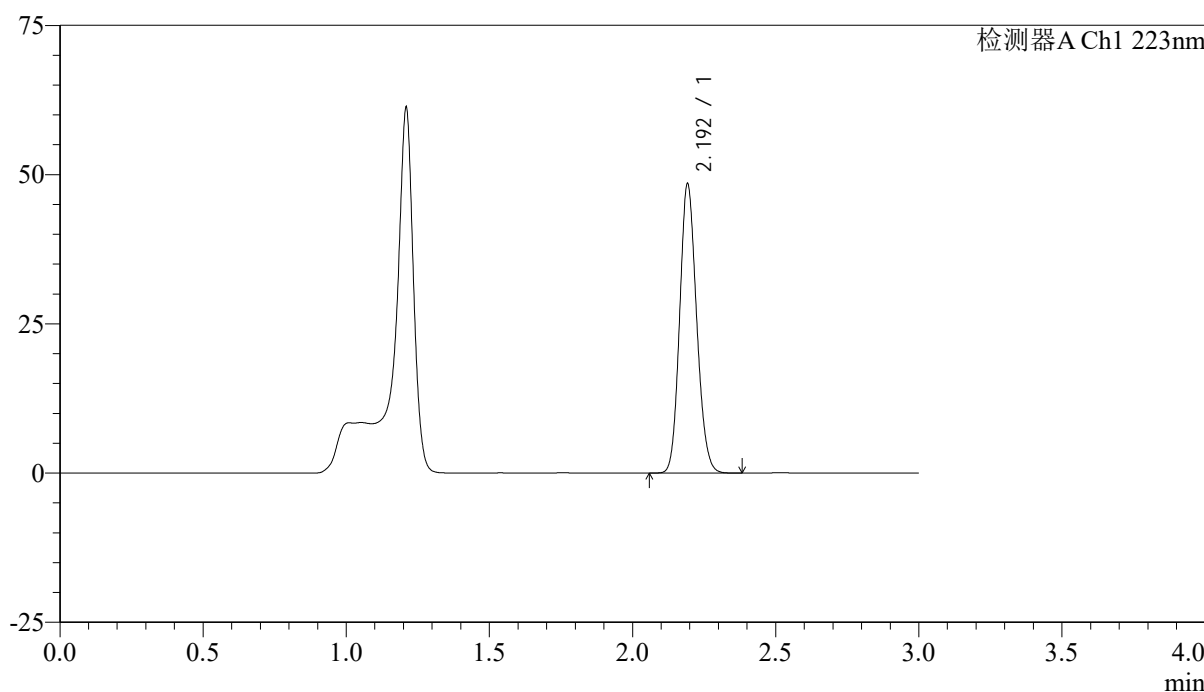
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-533-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 16:19:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	199994	100.000	47898	6482	1.142	--
总计		199994	100.000	47898			

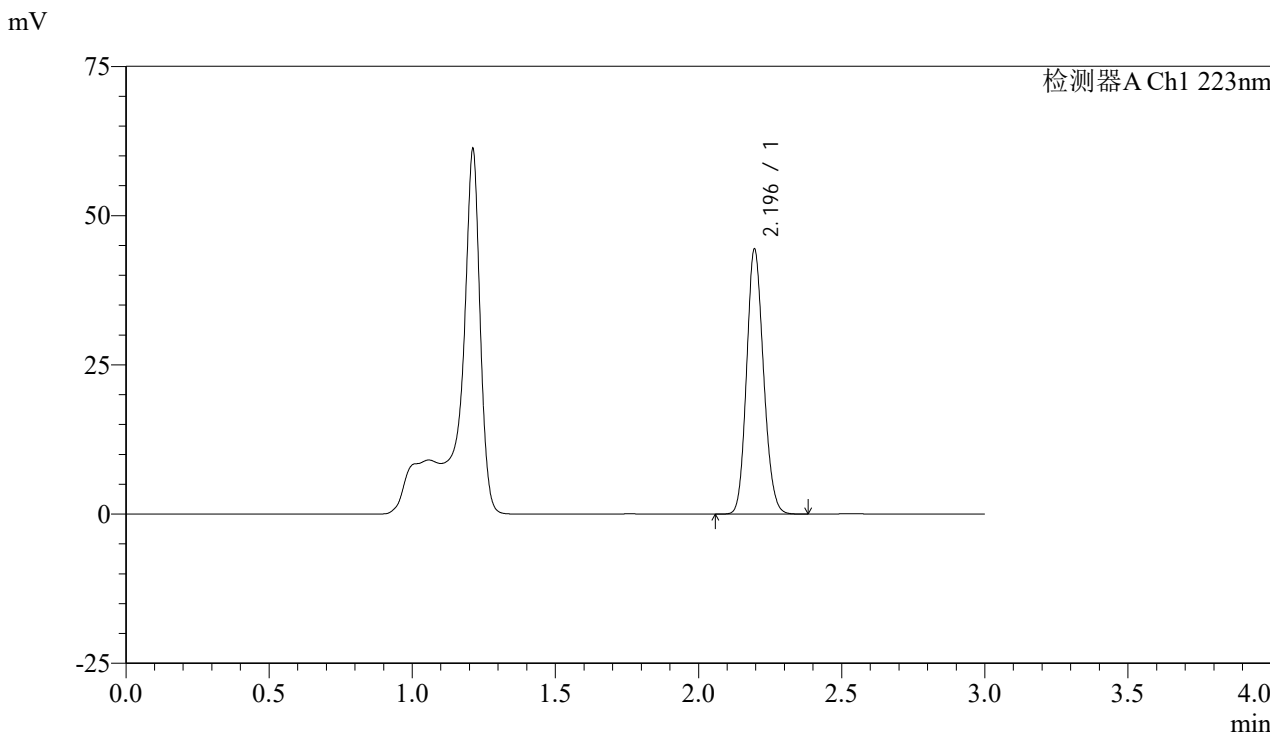


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-534-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	183045	100.000	44332	6520	1.140	--
总计		183045	100.000	44332			



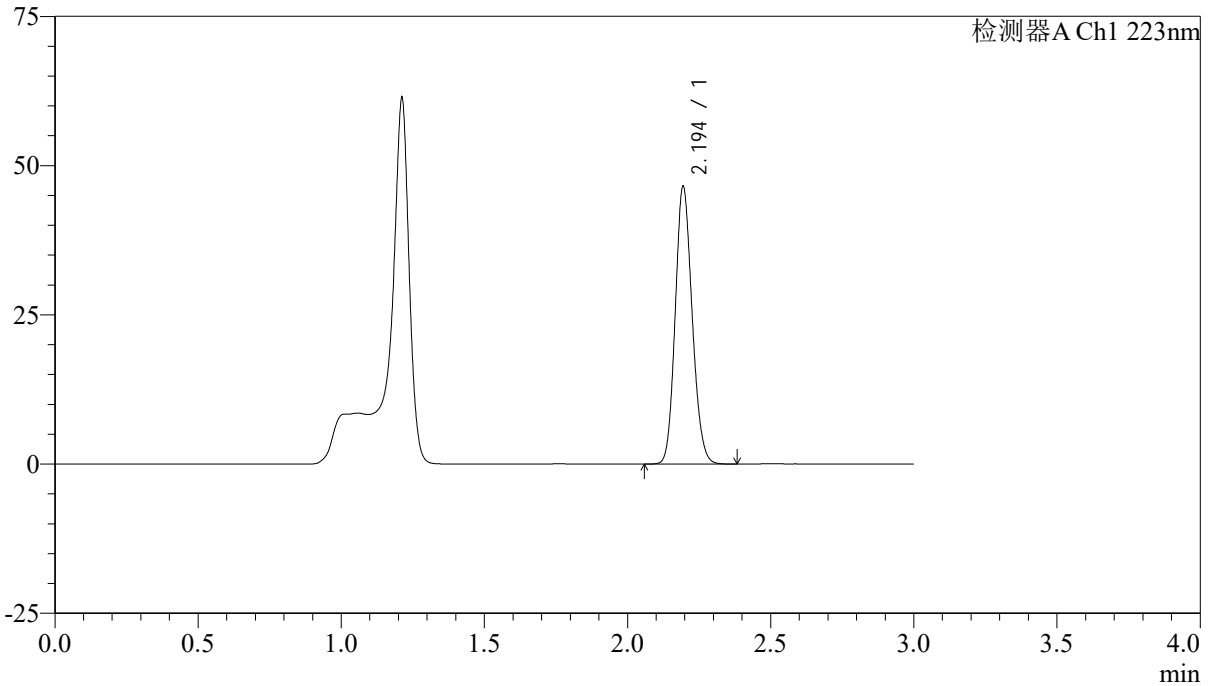
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-535-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:26:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	191834	100.000	46283	6505	1.139	--
总计		191834	100.000	46283			



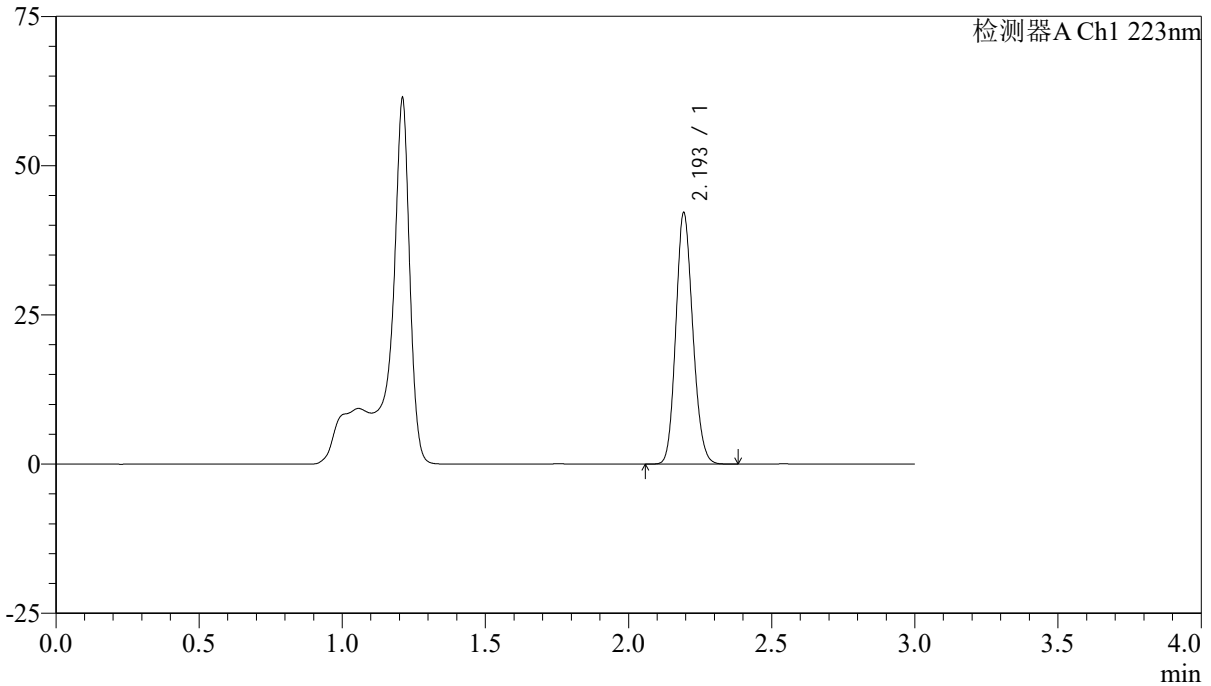
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-536-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 16:29:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	173778	100.000	41677	6498	1.141	--
总计		173778	100.000	41677			



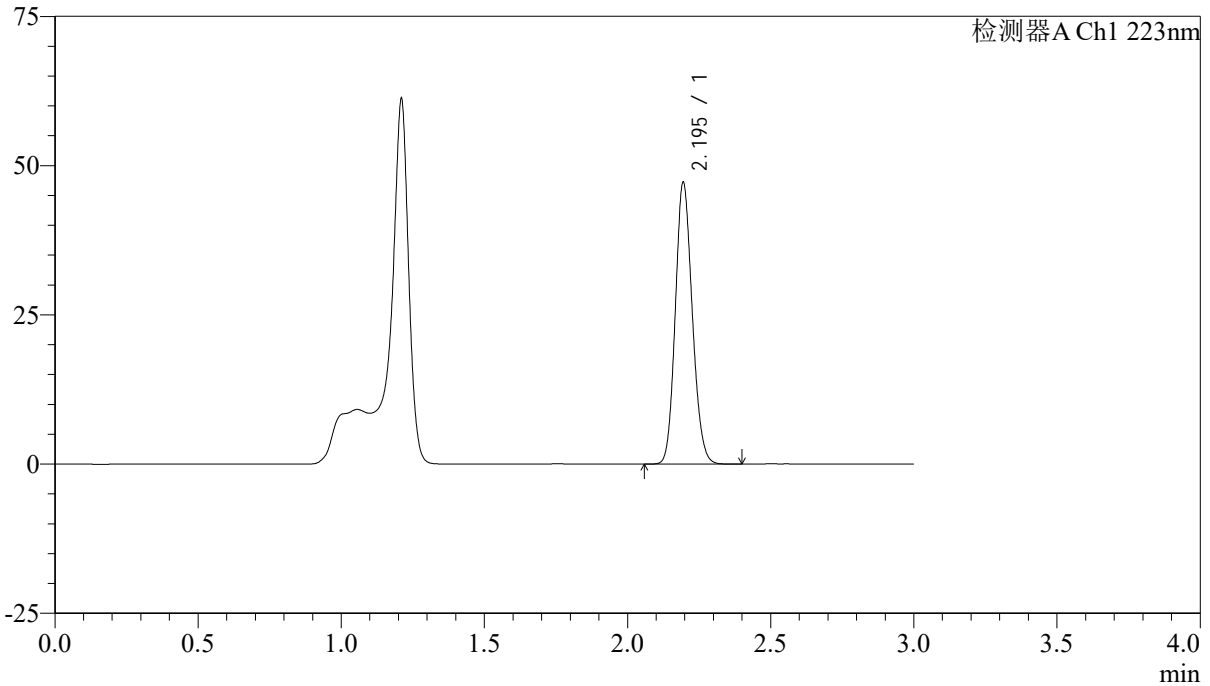
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-537-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:33:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	194980	100.000	47045	6501	1.139	--
总计		194980	100.000	47045			



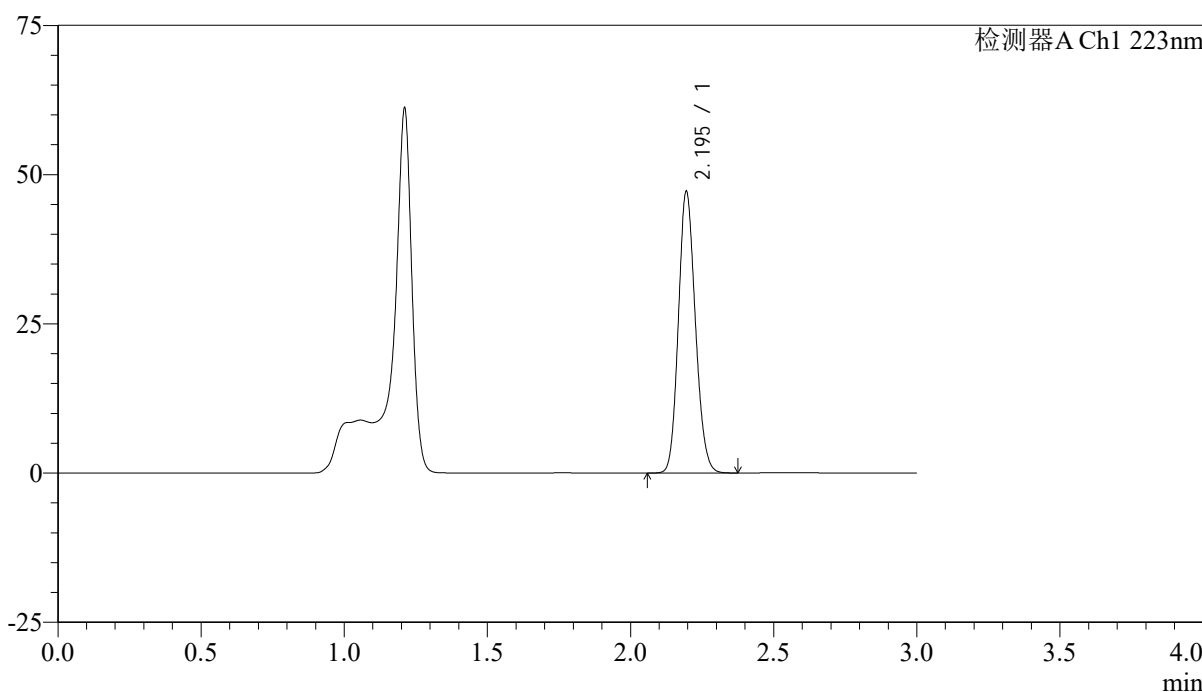
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-538-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 16:36:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	195036	100.000	47052	6489	1.139	--
总计		195036	100.000	47052			



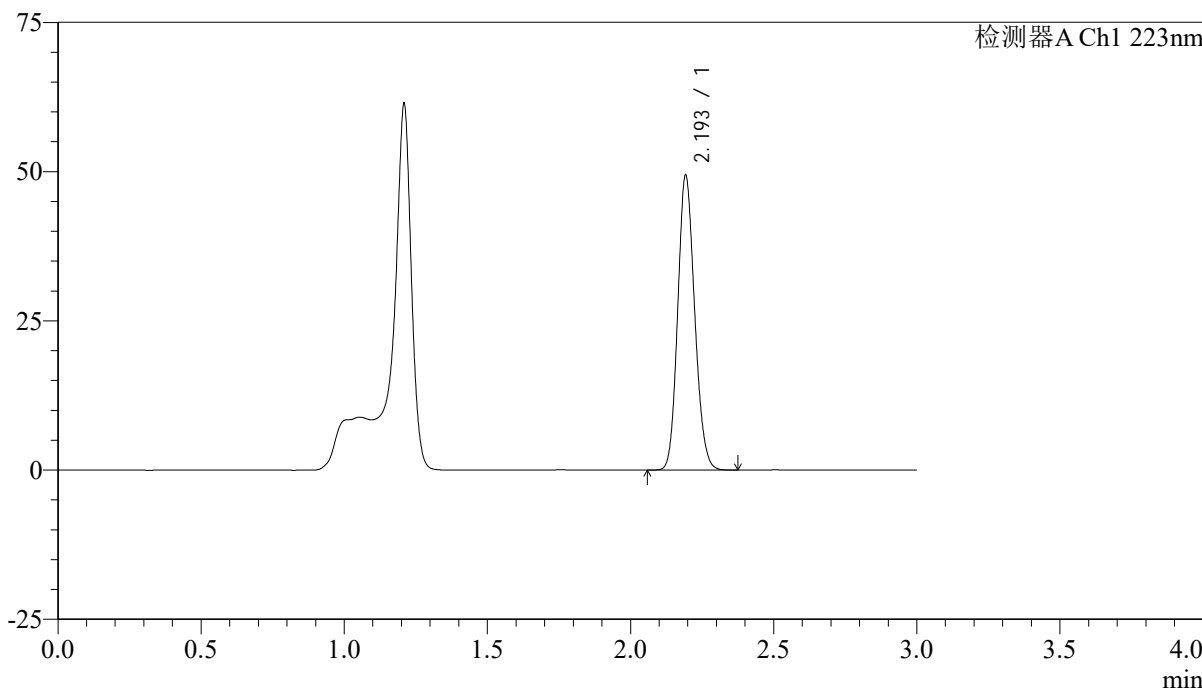
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-539-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 16:39:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	203695	100.000	48785	6496	1.143	--
总计		203695	100.000	48785			



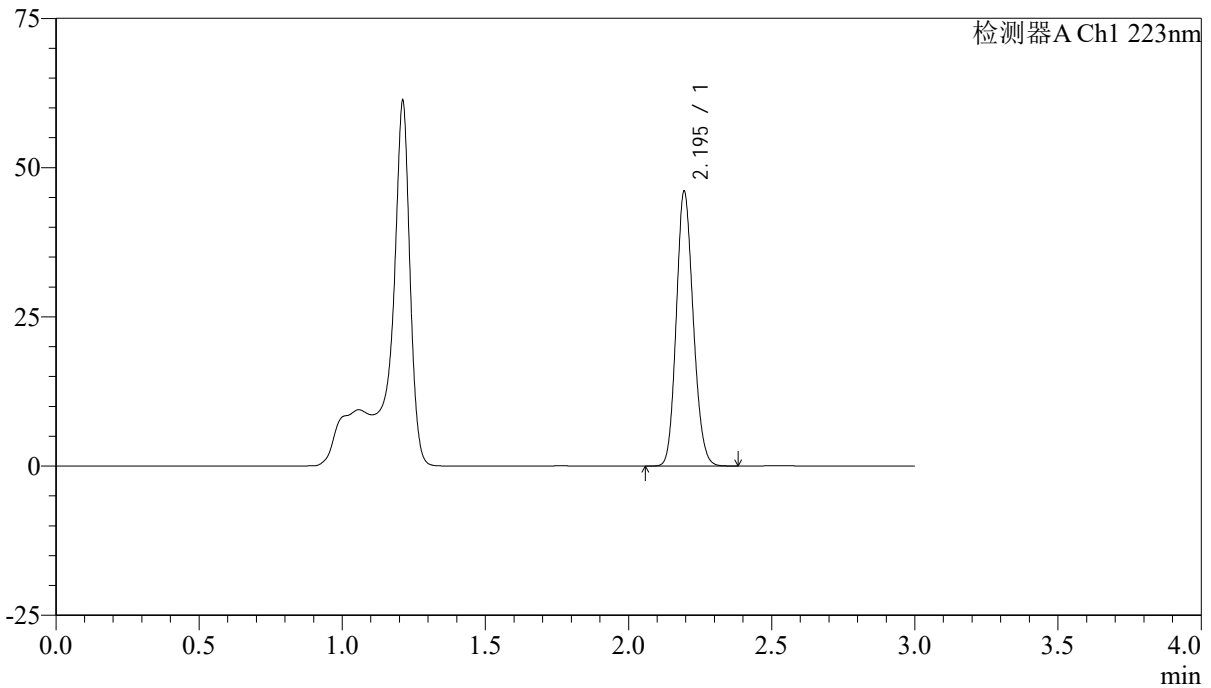
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-540-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:43:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	190117	100.000	45863	6502	1.140	--
总计		190117	100.000	45863			



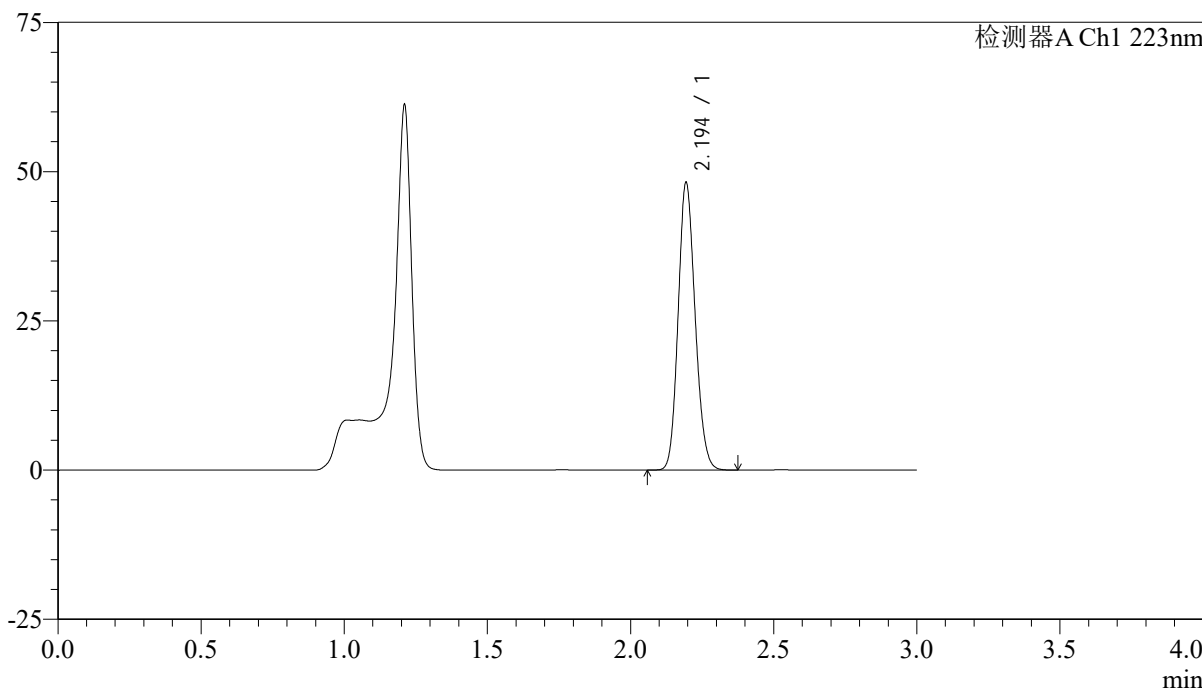
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-541-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 16:46:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	199113	100.000	47938	6480	1.140	--
总计		199113	100.000	47938			



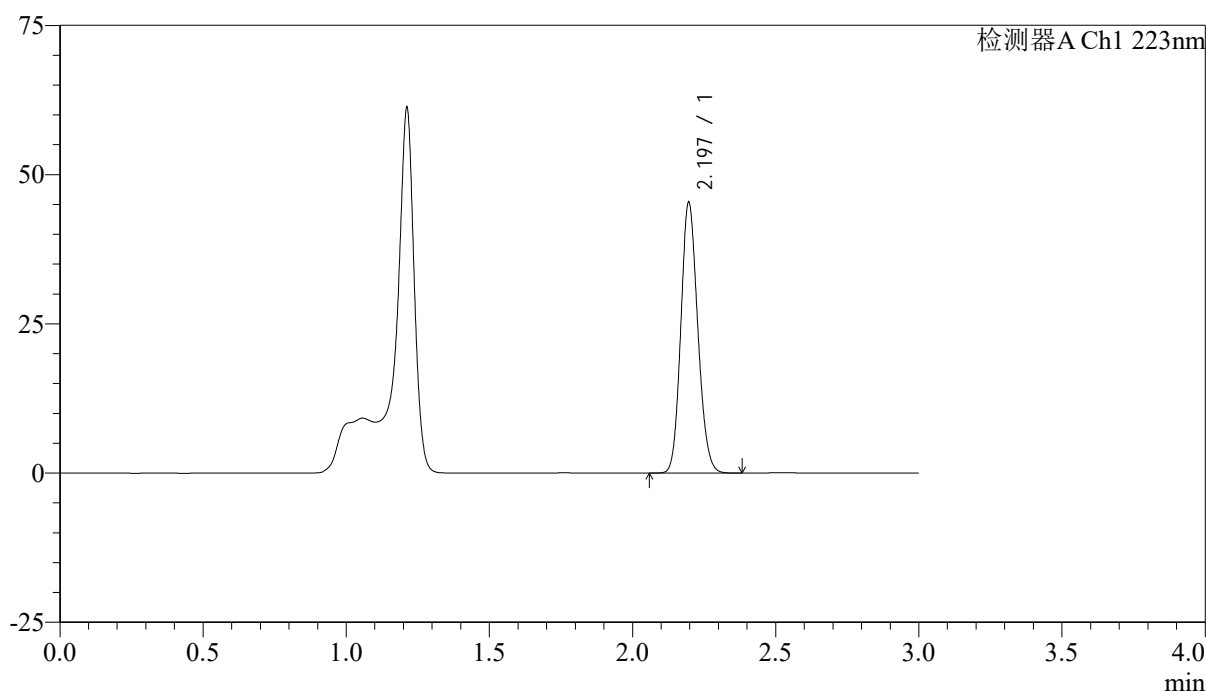
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-542-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 16:50:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	187114	100.000	45321	6517	1.139	--
总计		187114	100.000	45321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-543-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/27 16:53:32

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:36

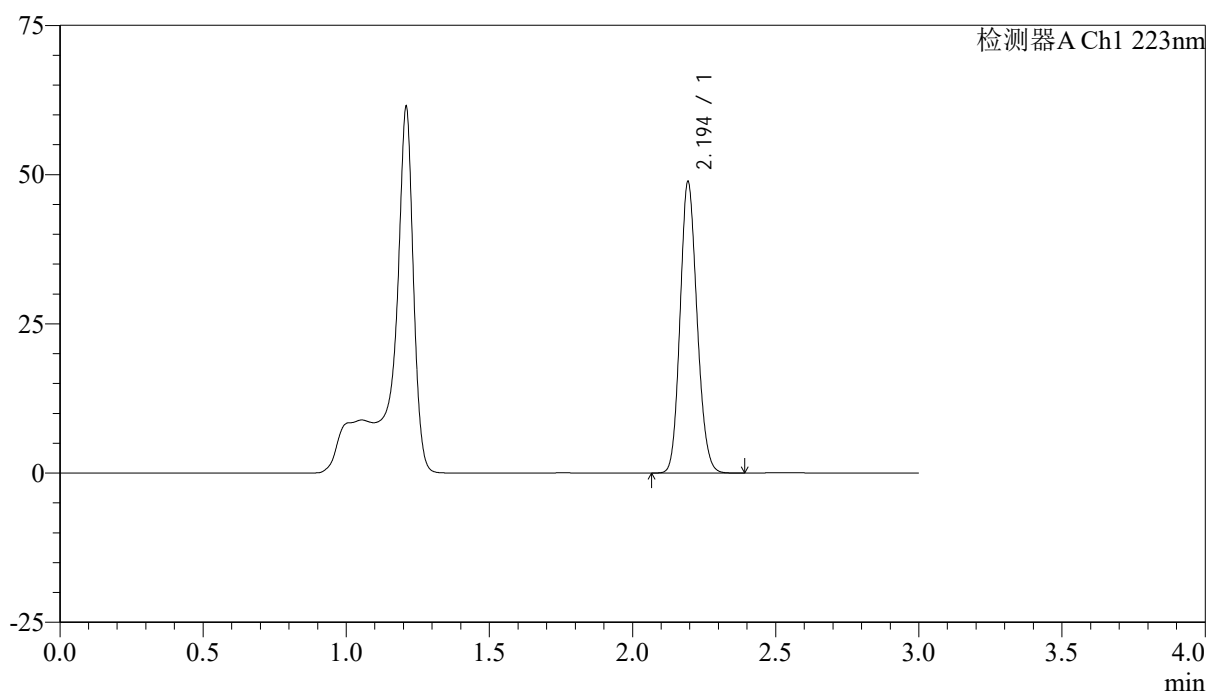
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	201493	100.000	48511	6506	1.140	--
总计		201493	100.000	48511			



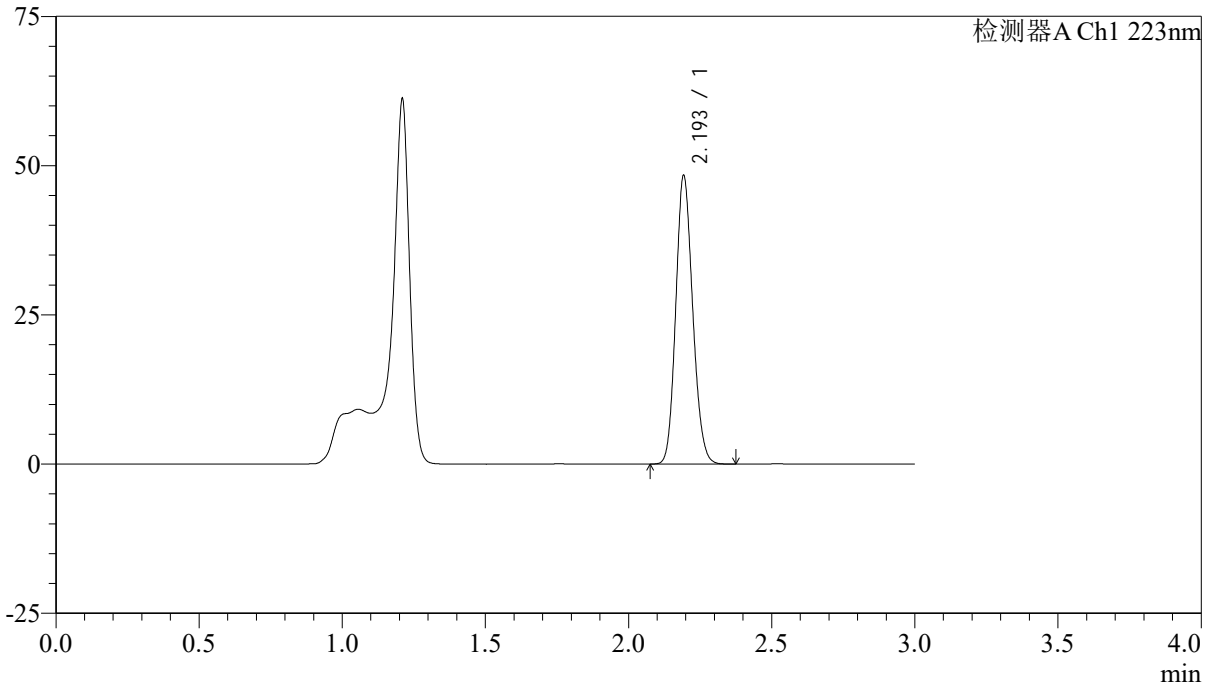
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-544-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 16:56:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	199407	100.000	47788	6498	1.142	--
总计		199407	100.000	47788			



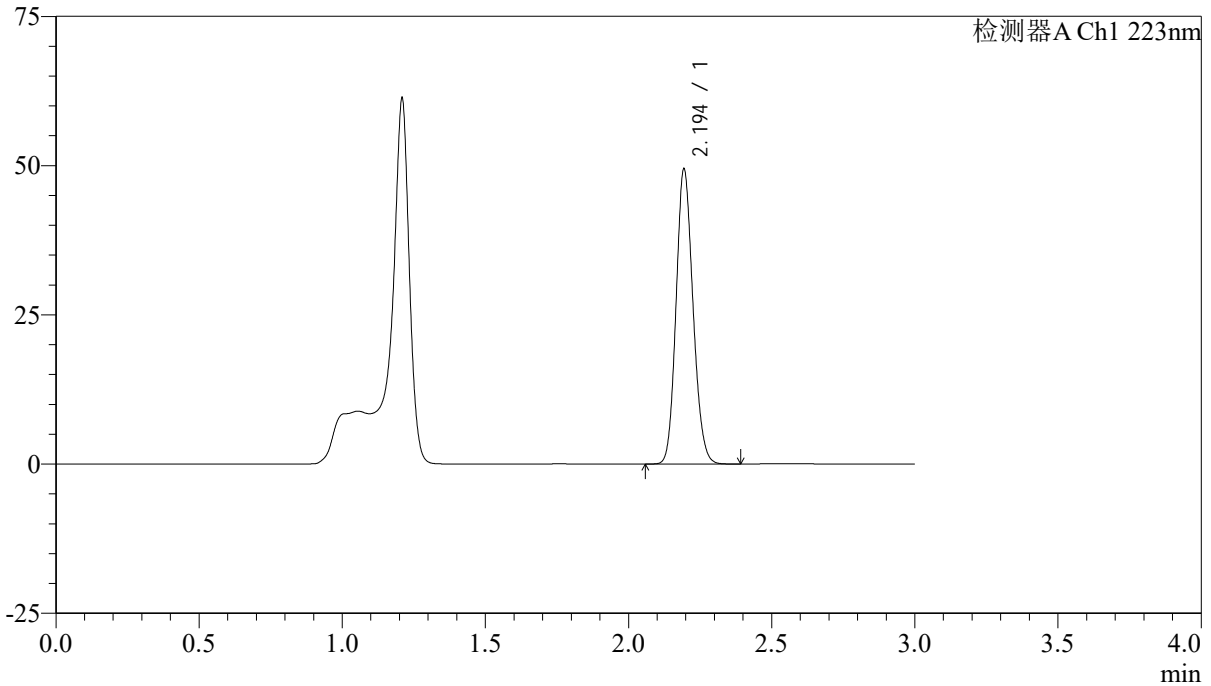
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-545-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:00:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	203771	100.000	49093	6519	1.141	--
总计		203771	100.000	49093			



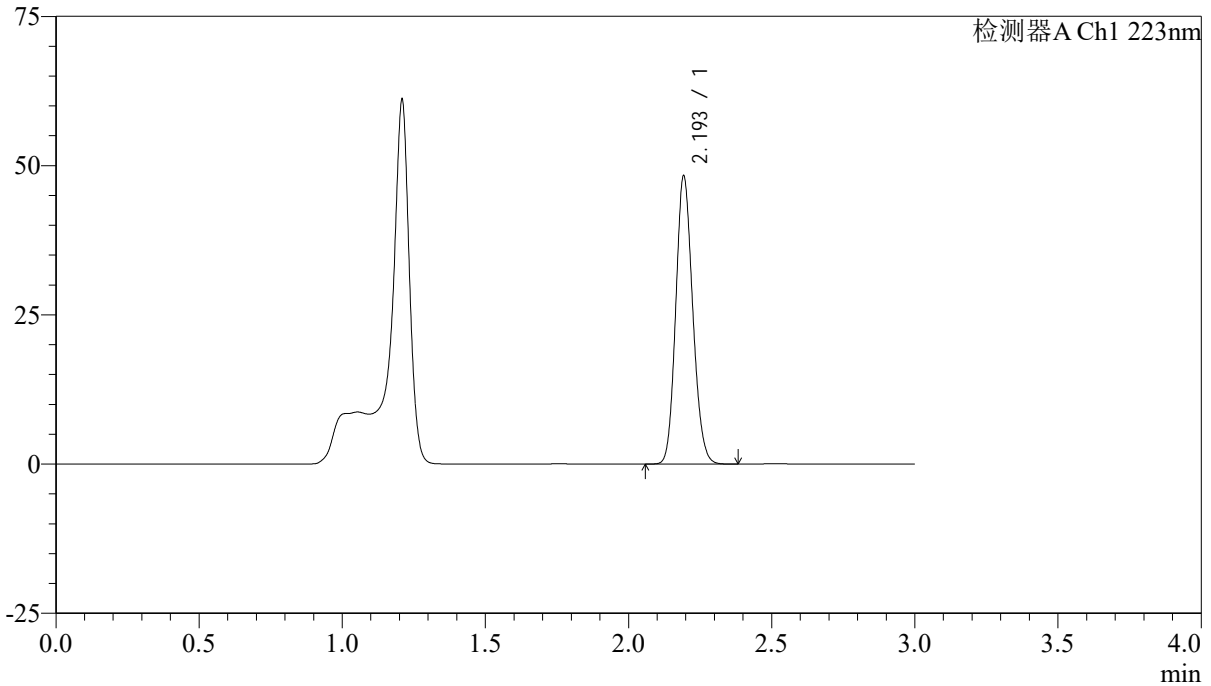
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-546-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:03:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	199649	100.000	47737	6461	1.142	--
总计		199649	100.000	47737			



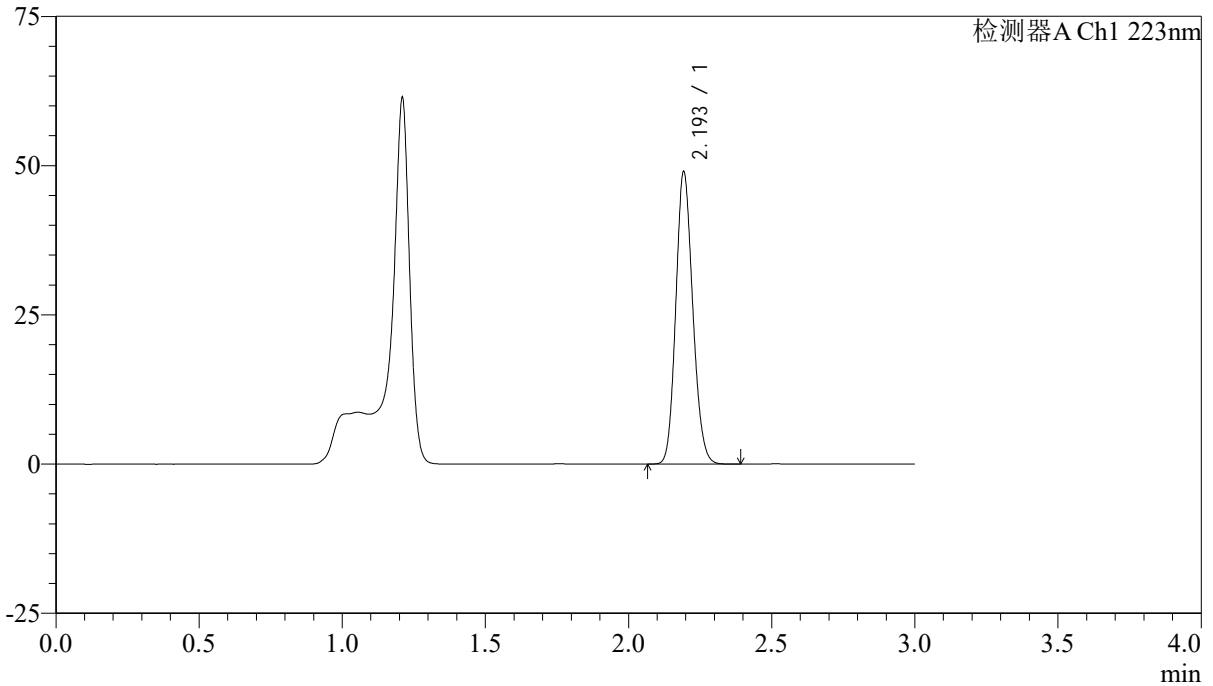
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-547-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:10:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	202161	100.000	48457	6498	1.142	--
总计		202161	100.000	48457			



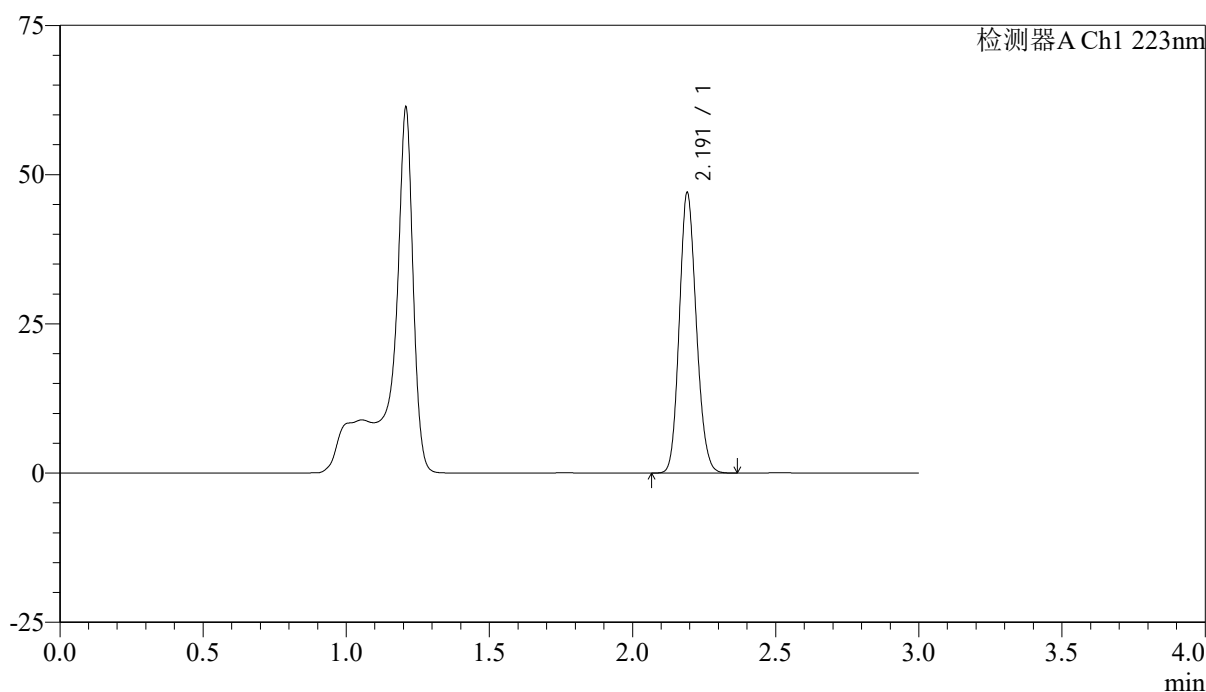
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-548-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 17:10:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	194109	100.000	46702	6472	1.142	--
总计		194109	100.000	46702			



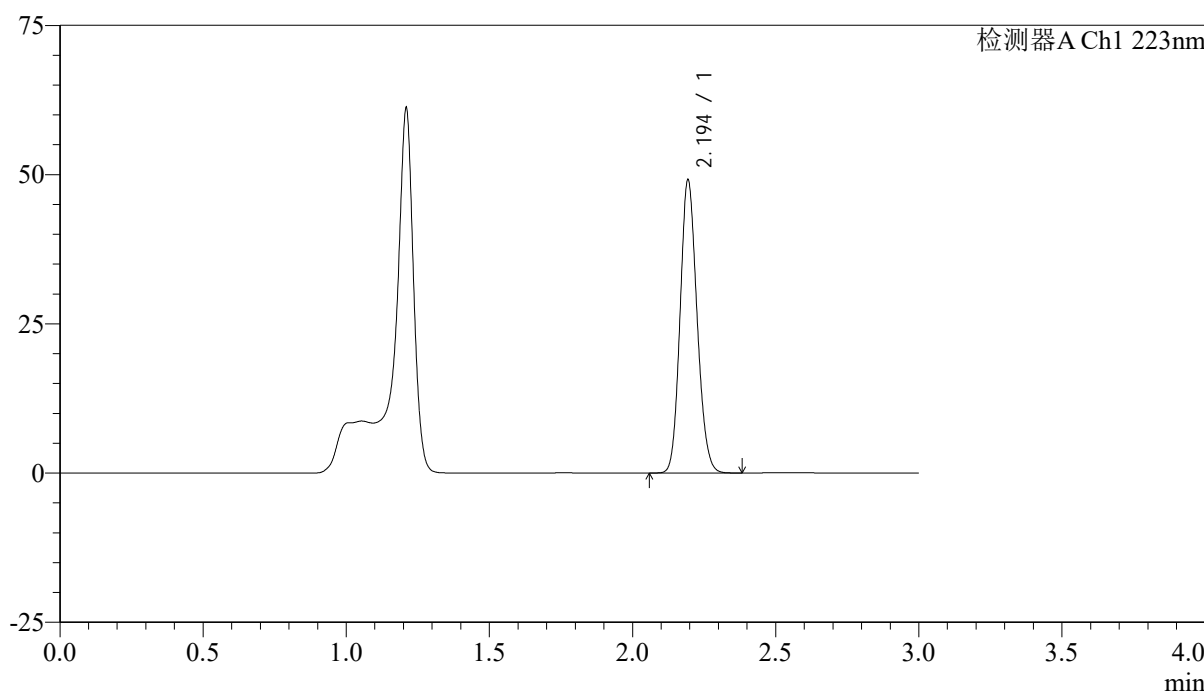
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-549-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 17:13:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	202494	100.000	48800	6510	1.140	--
总计		202494	100.000	48800			



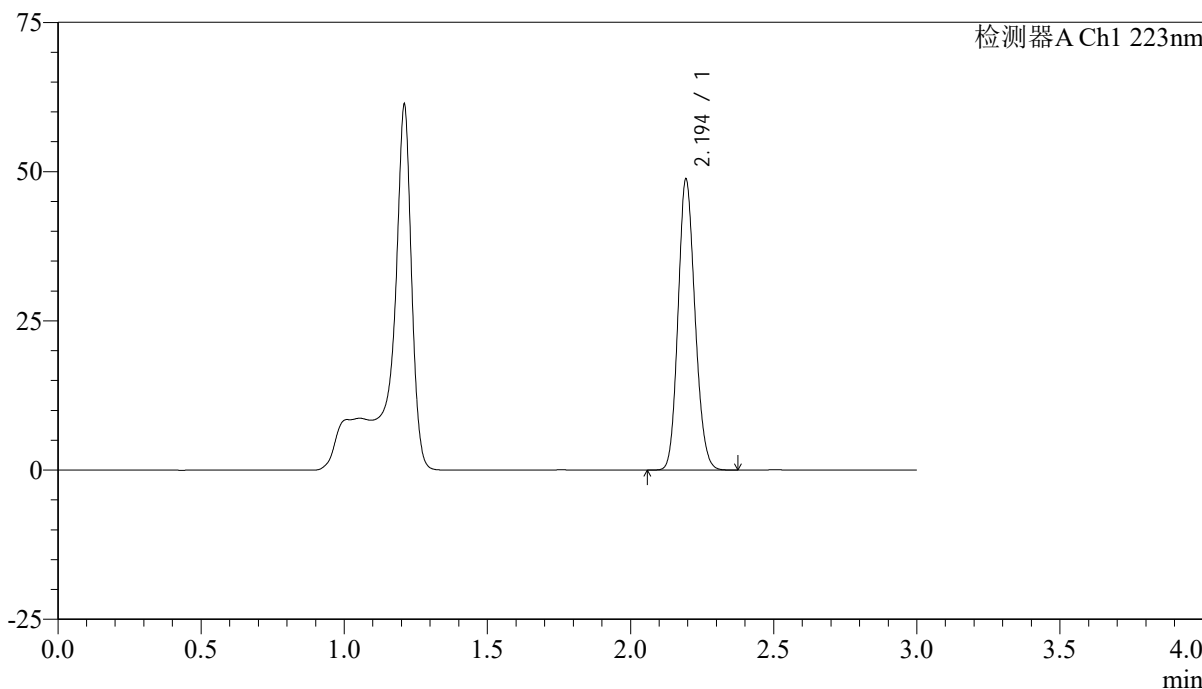
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-550-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 17:17:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:10:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200996	100.000	48431	6513	1.140	--
总计		200996	100.000	48431			



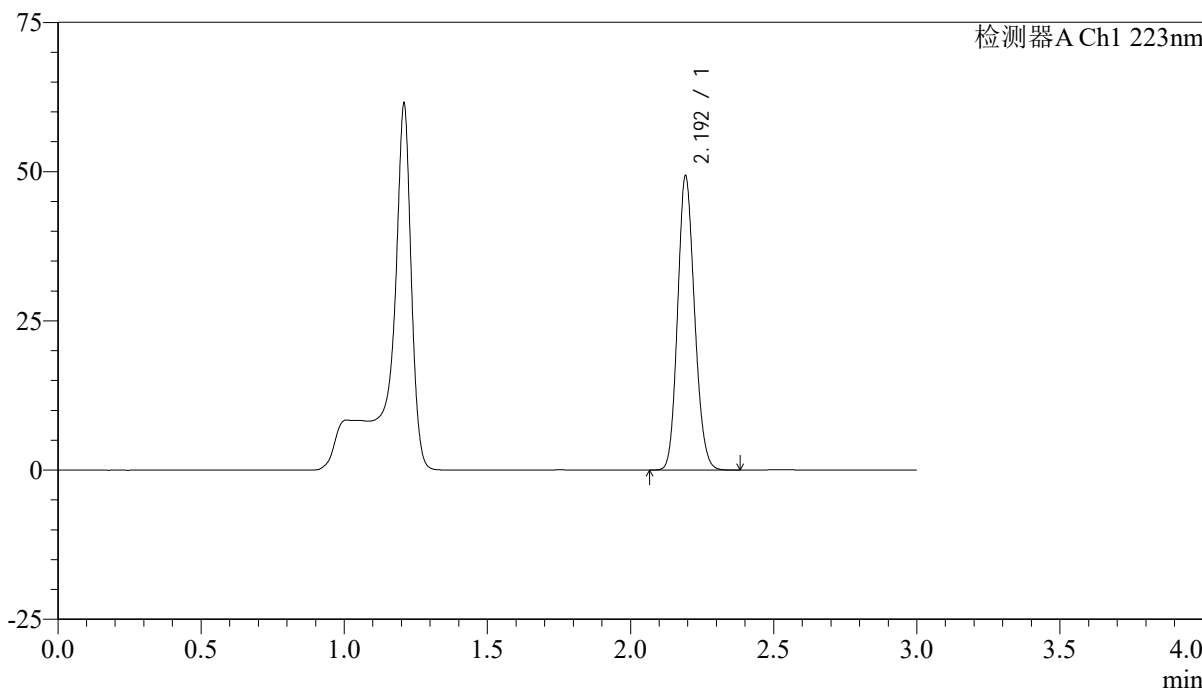
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-551-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 17:20:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	203376	100.000	48742	6496	1.142	--
总计		203376	100.000	48742			



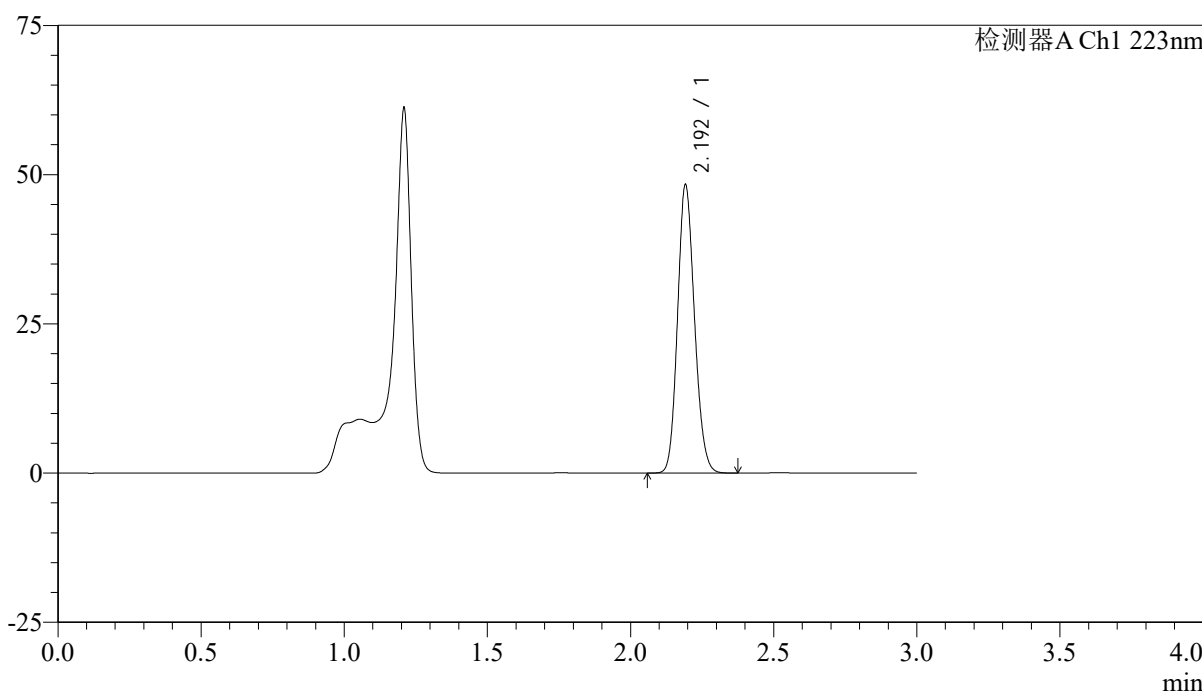
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-552-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 17:24:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	199036	100.000	47821	6506	1.142	--
总计		199036	100.000	47821			



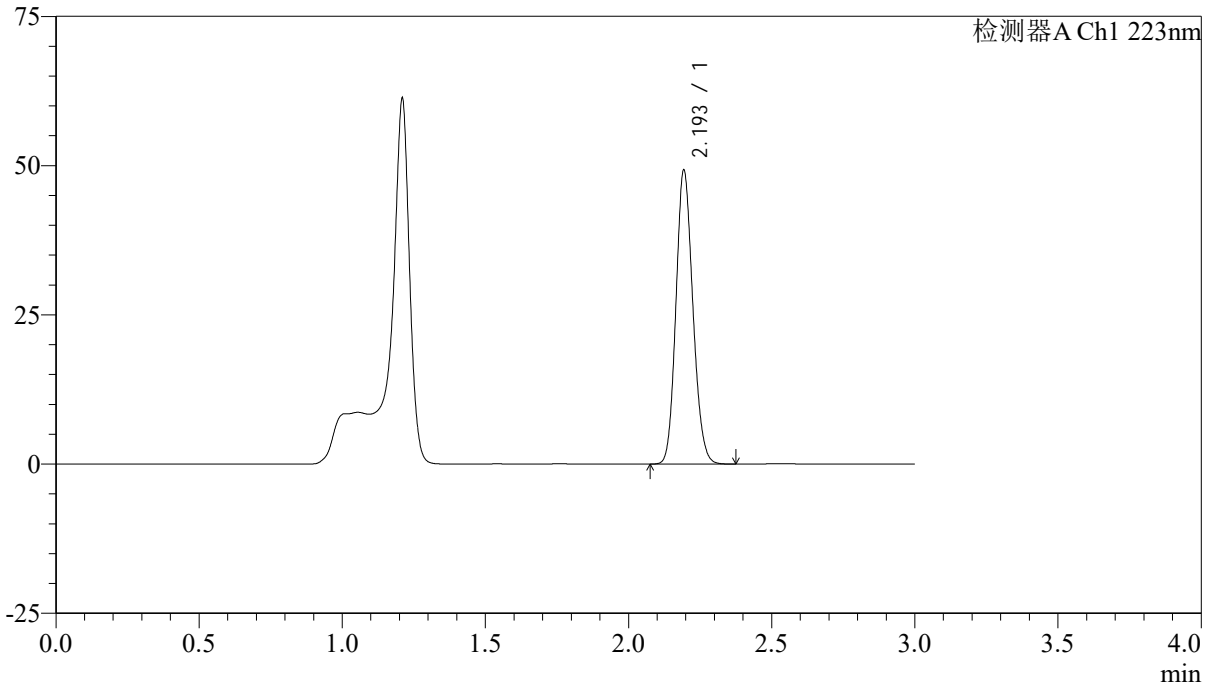
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-553-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:27:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	202944	100.000	48809	6520	1.141	--
总计		202944	100.000	48809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-554-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/27 17:30:57

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:08

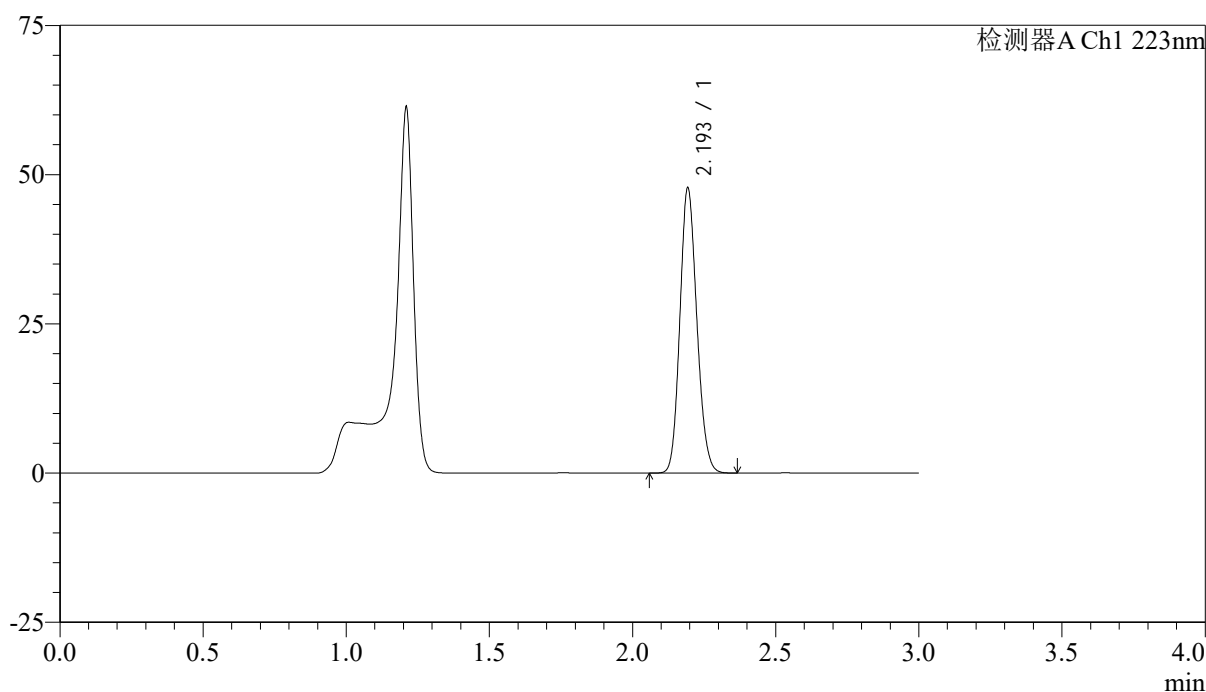
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	197145	100.000	47328	6498	1.141	--
总计		197145	100.000	47328			



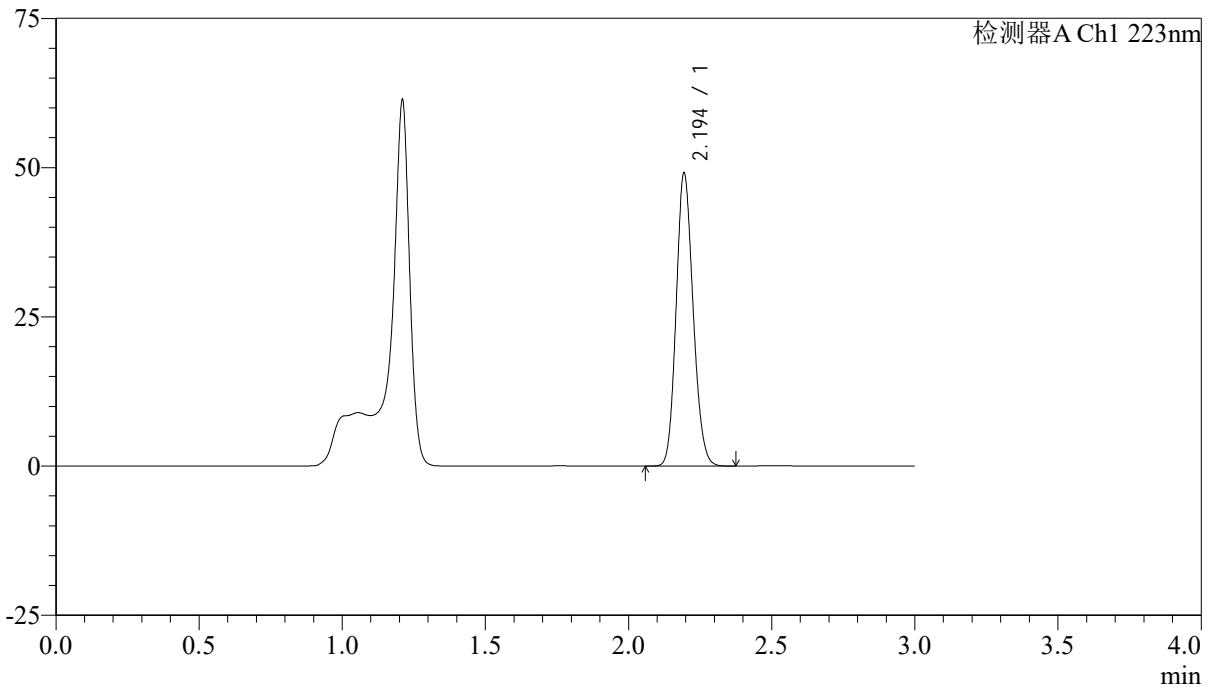
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-555-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	202731	100.000	48821	6479	1.140	--
总计		202731	100.000	48821			



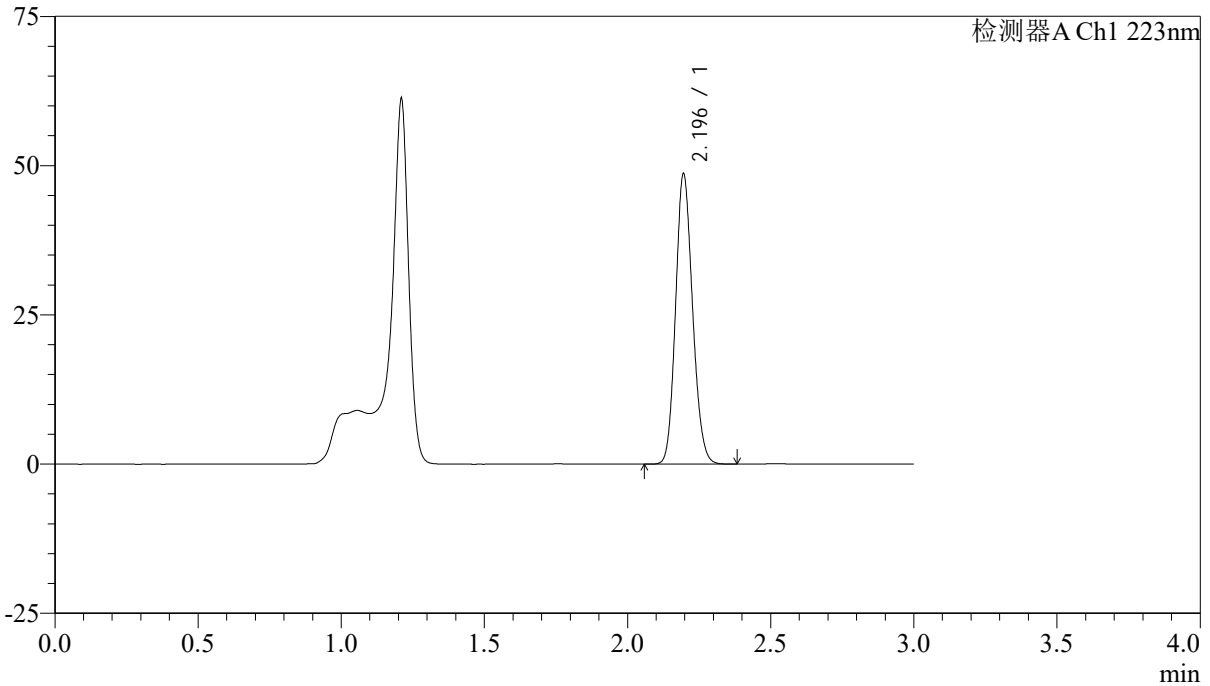
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-556-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	200997	100.000	48587	6493	1.139	--
总计		200997	100.000	48587			



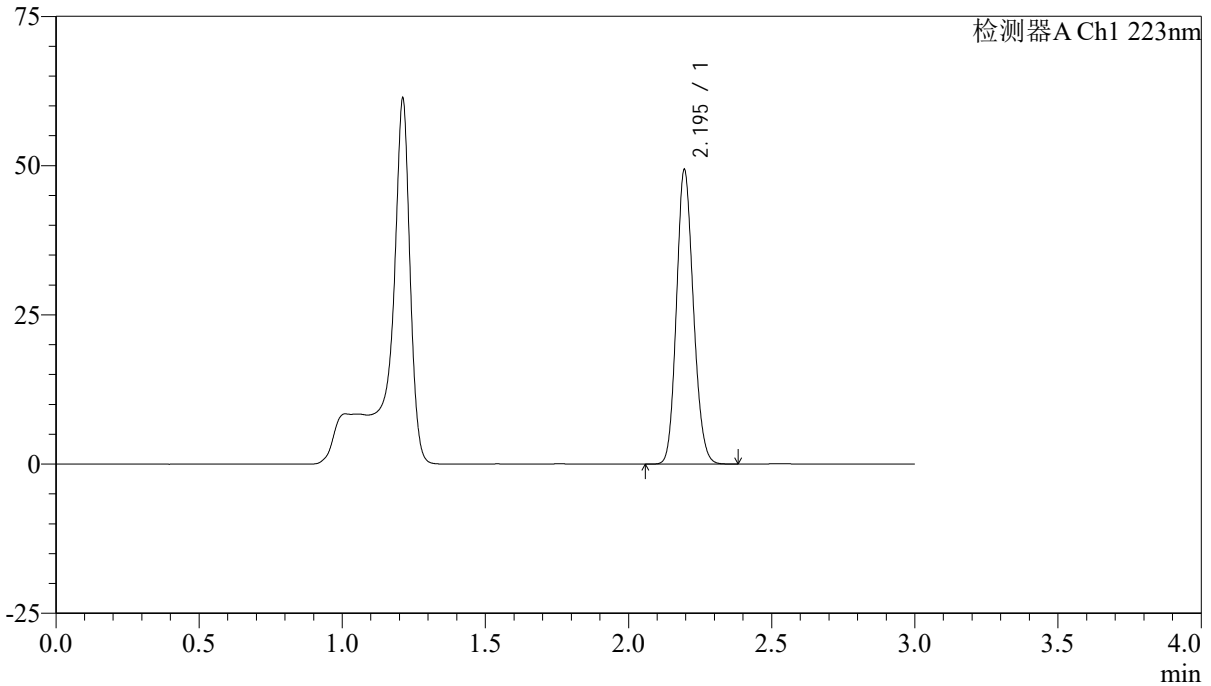
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-557-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:41:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203192	100.000	49202	6536	1.139	--
总计		203192	100.000	49202			



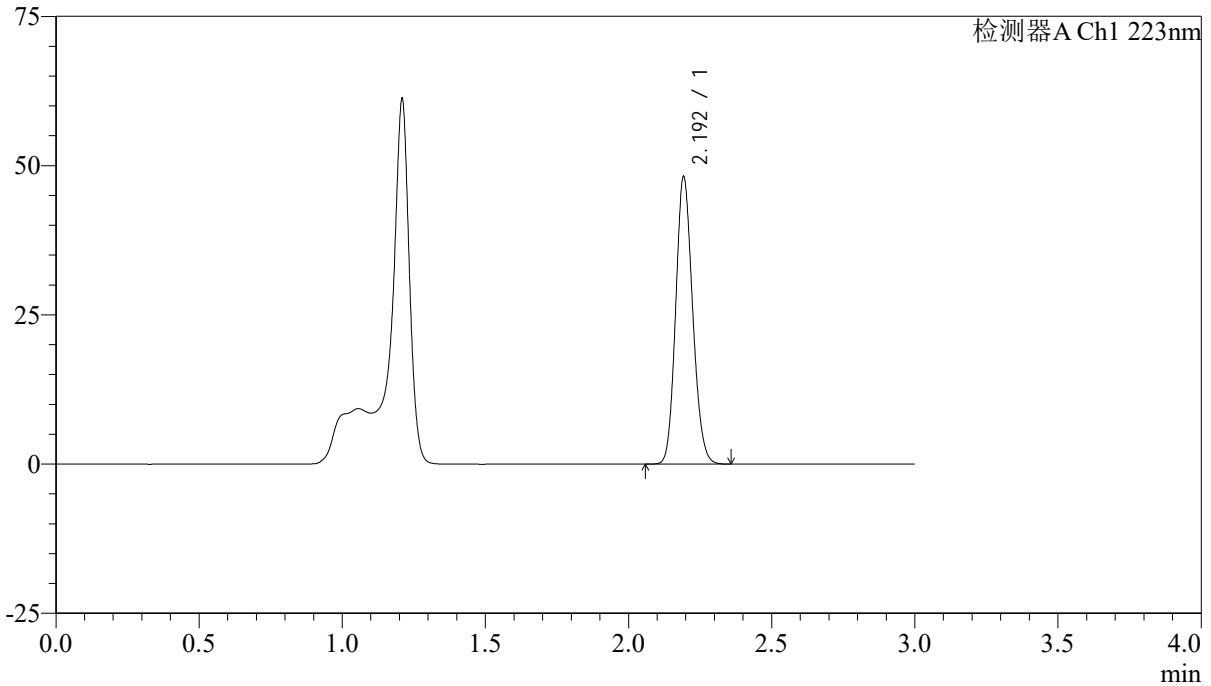
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-558-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:44:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	198758	100.000	47555	6485	1.142	--
总计		198758	100.000	47555			



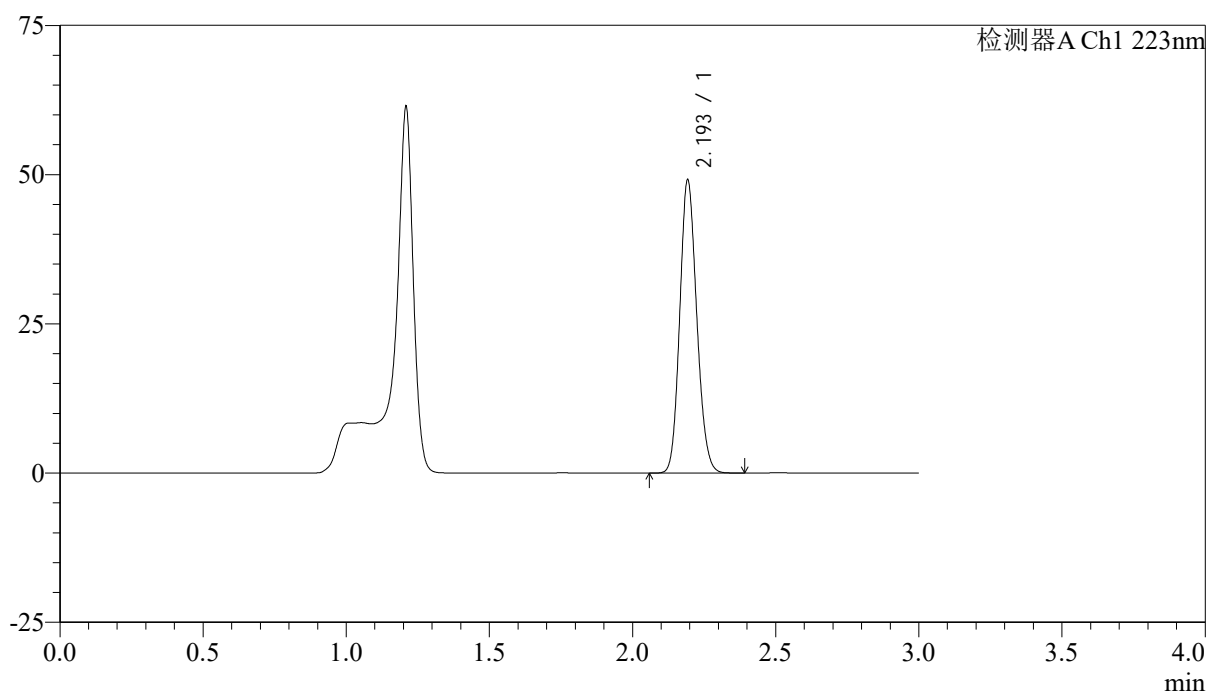
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-559-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 17:47:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	203051	100.000	48560	6467	1.141	--
总计		203051	100.000	48560			



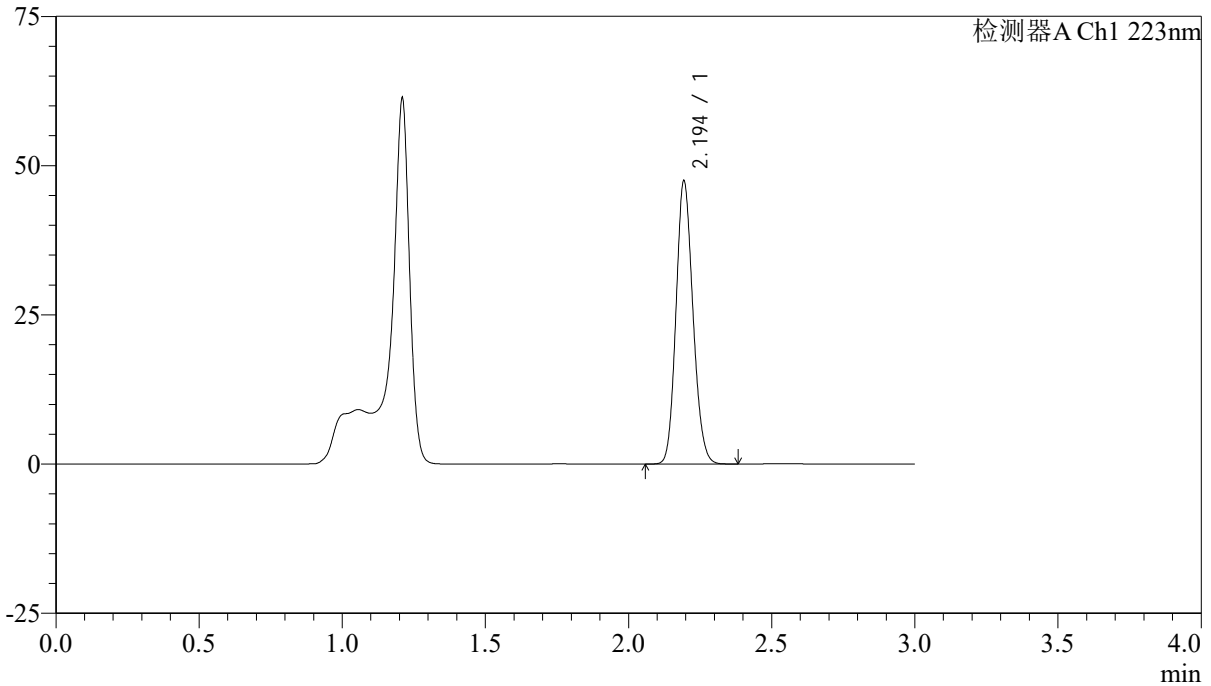
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-560-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 17:51:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	195742	100.000	47082	6508	1.141	--
总计		195742	100.000	47082			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-561-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/27 17:54:45

实验者: jiangjinwei

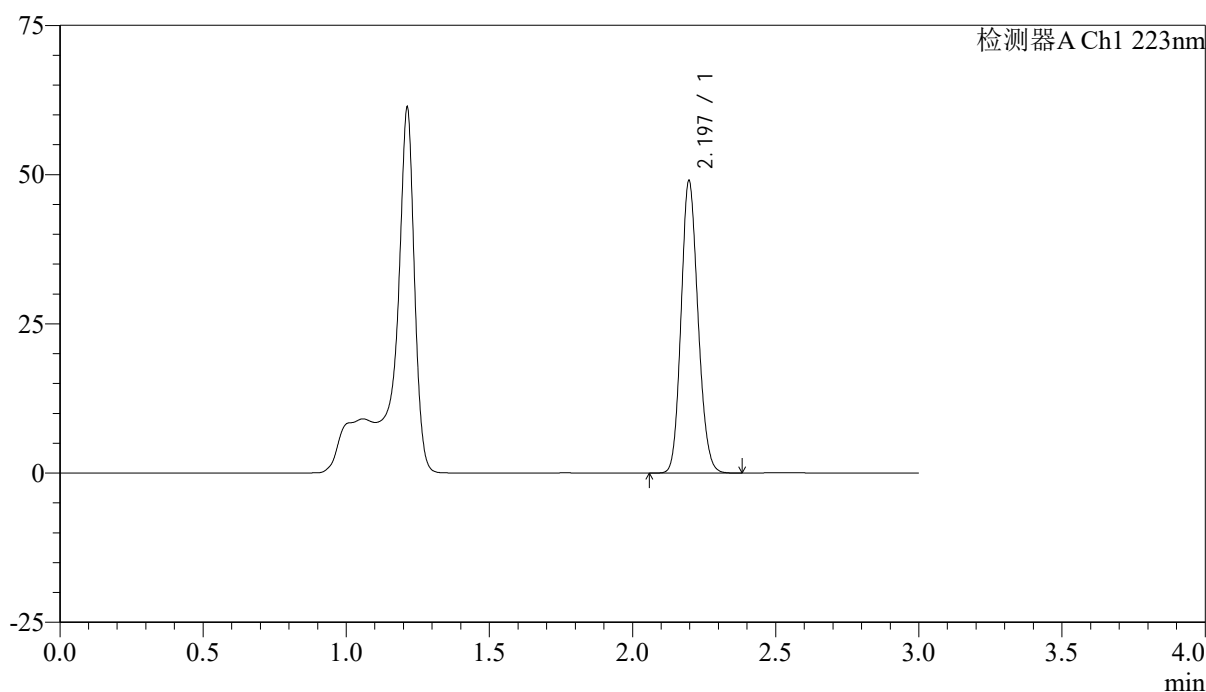
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	201836	100.000	48950	6546	1.140	--
总计		201836	100.000	48950			



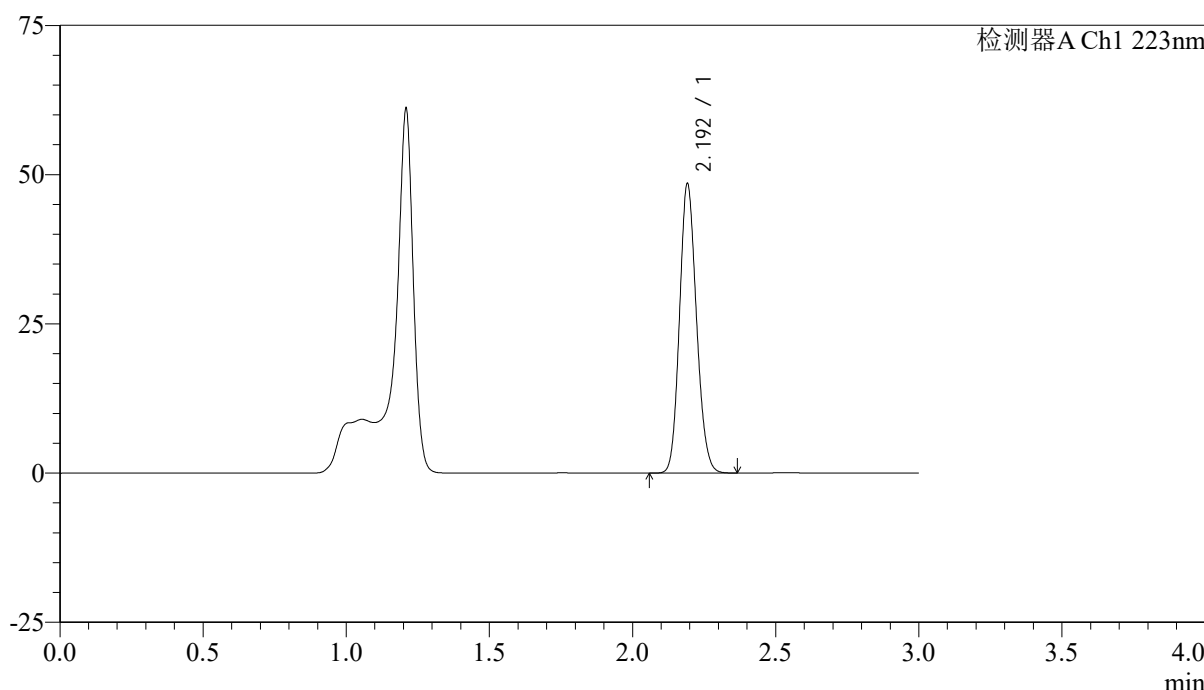
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-562-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 17:58:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	200120	100.000	48061	6497	1.140	--
总计		200120	100.000	48061			



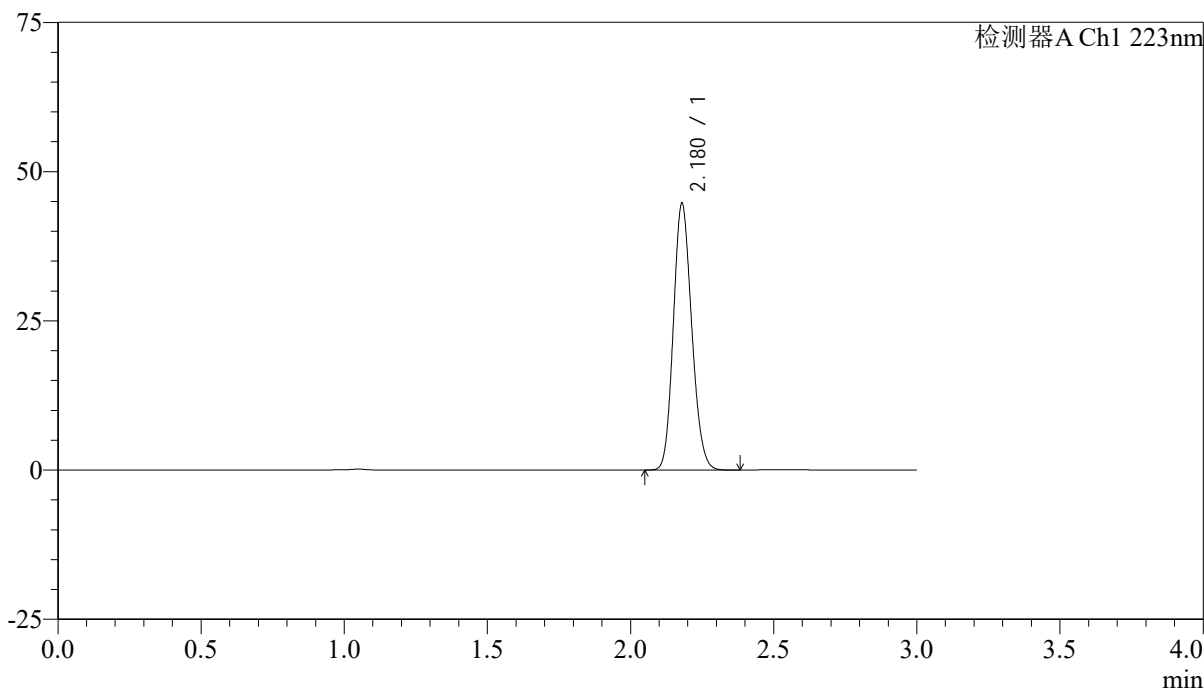
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106 - 27-16/30-563-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/12/27 18:01:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/12/28 14:11:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	199494	100.000	44682	5476	1.147	--
总计		199494	100.000	44682			



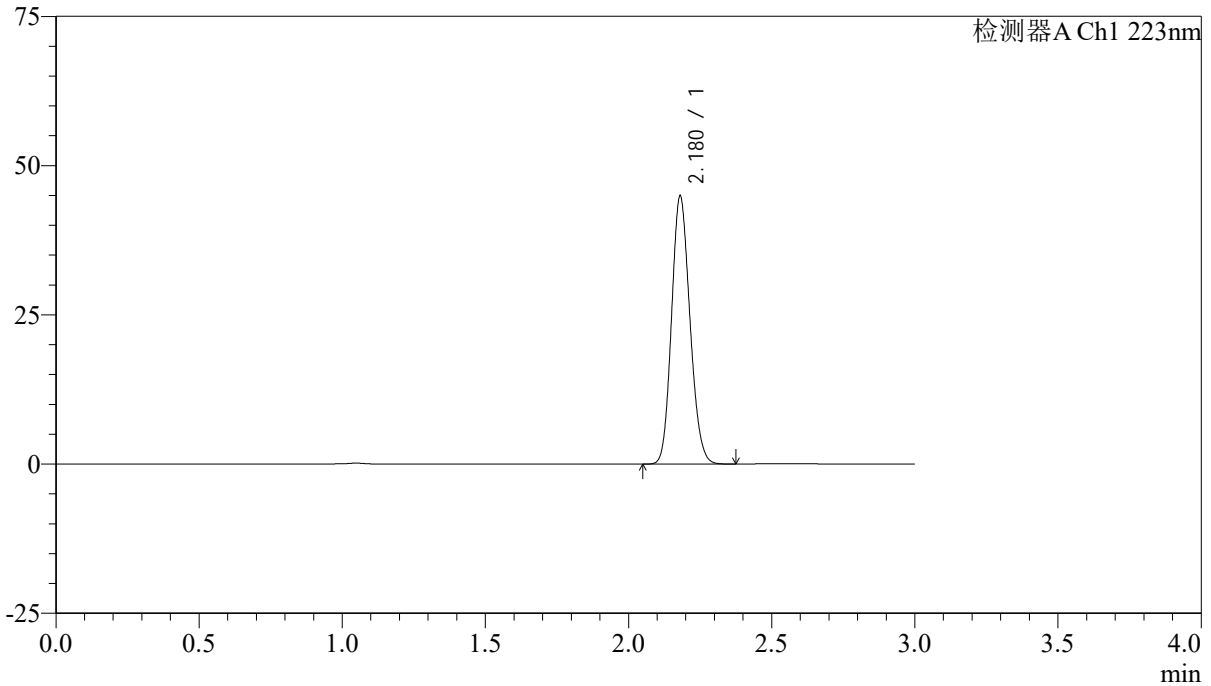
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-564-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:04:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200886	100.000	44924	5450	1.145	--
总计		200886	100.000	44924			

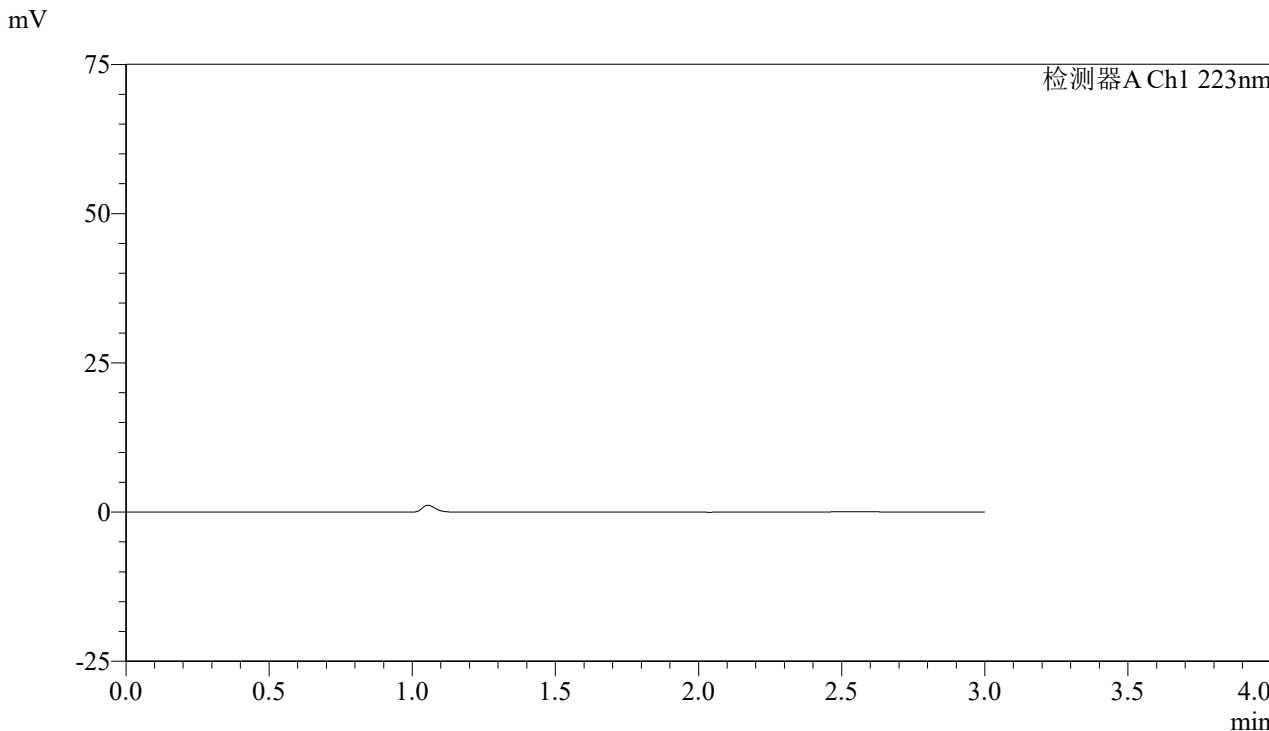


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-565-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:08:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



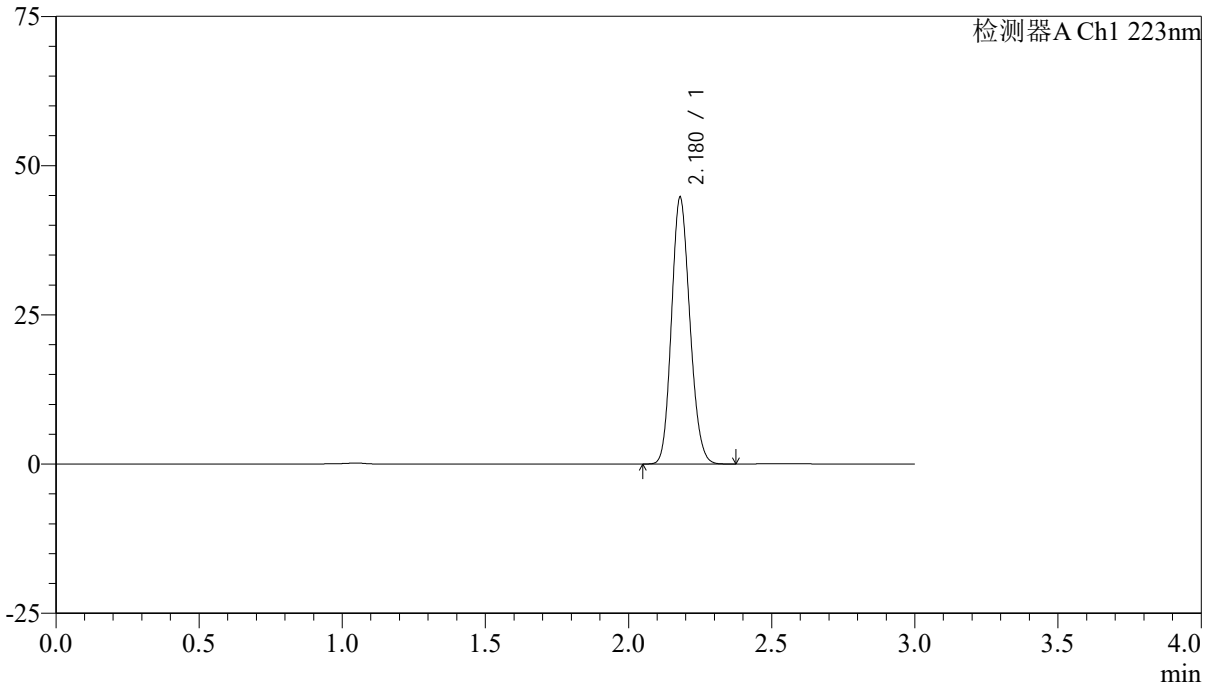
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-566-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 18:11:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	199671	100.000	44721	5463	1.146	--
总计		199671	100.000	44721			



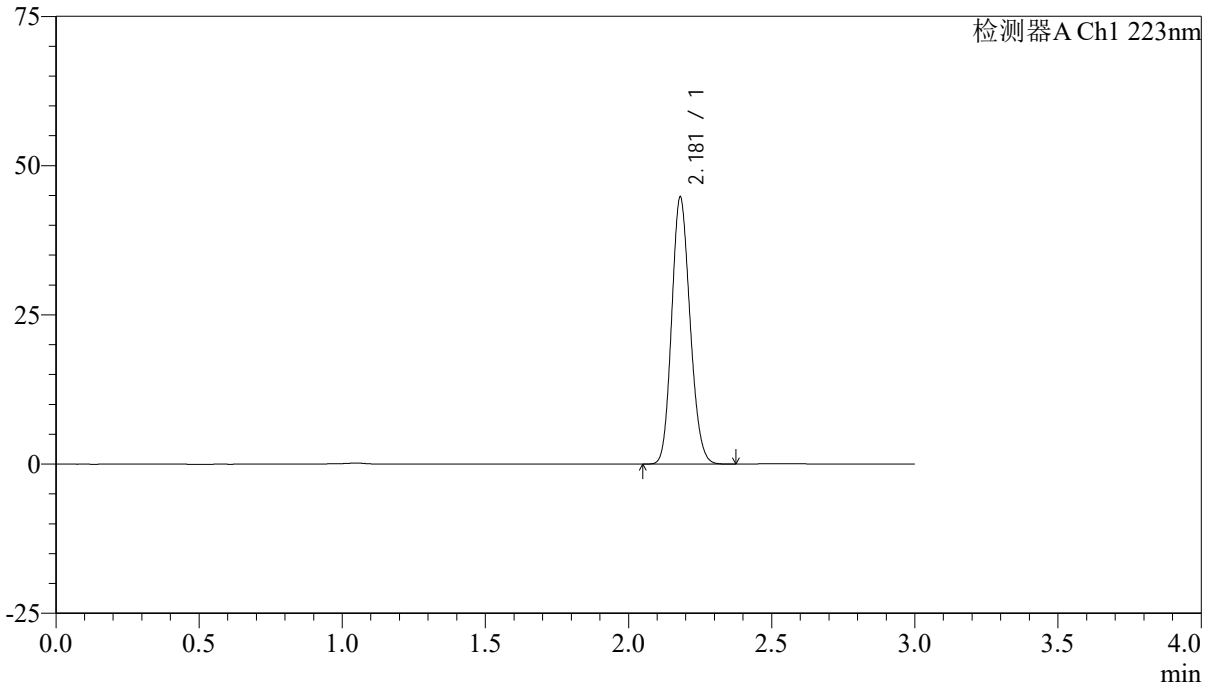
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-567-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 18:15:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:11:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	199946	100.000	44762	5471	1.146	--
总计		199946	100.000	44762			



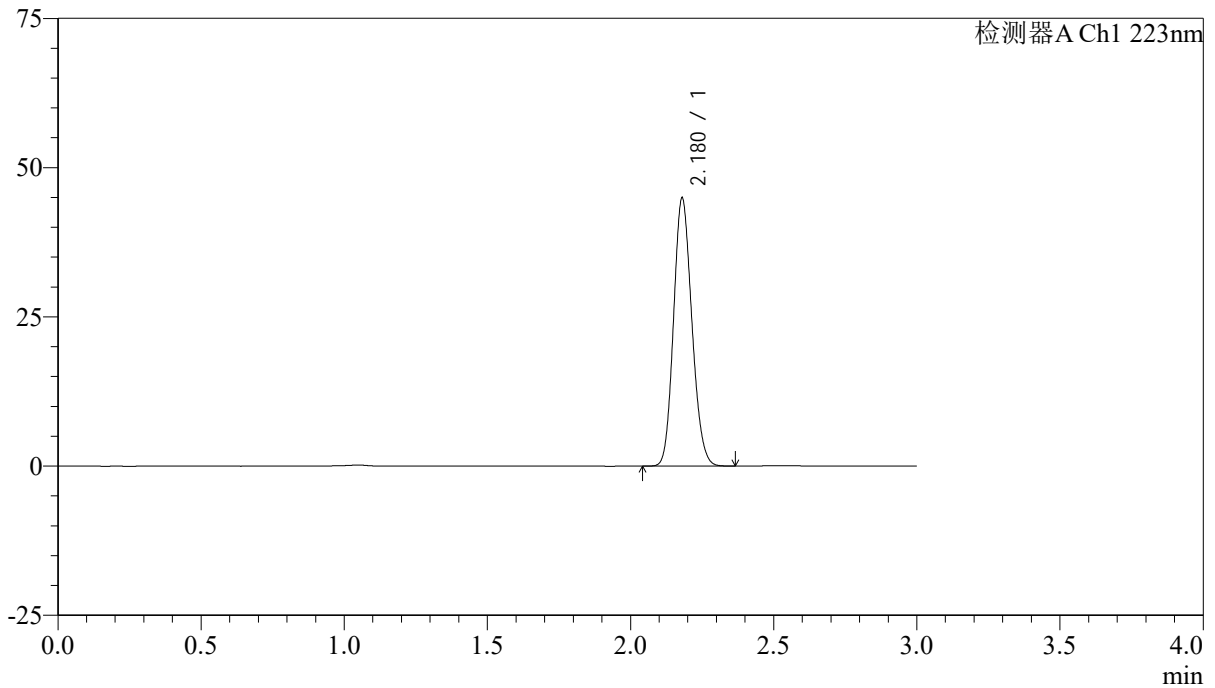
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-568-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:18:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200054	100.000	44934	5495	1.144	--
总计		200054	100.000	44934			



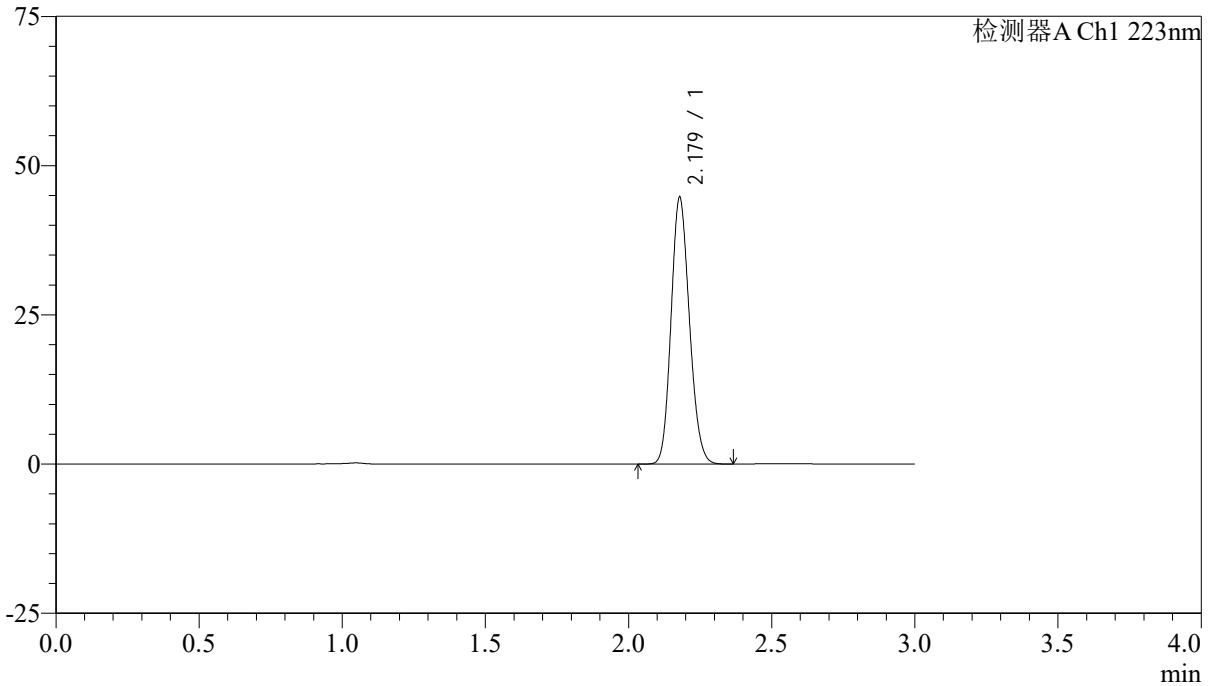
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-569-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:21:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	199520	100.000	44645	5459	1.145	--
总计		199520	100.000	44645			



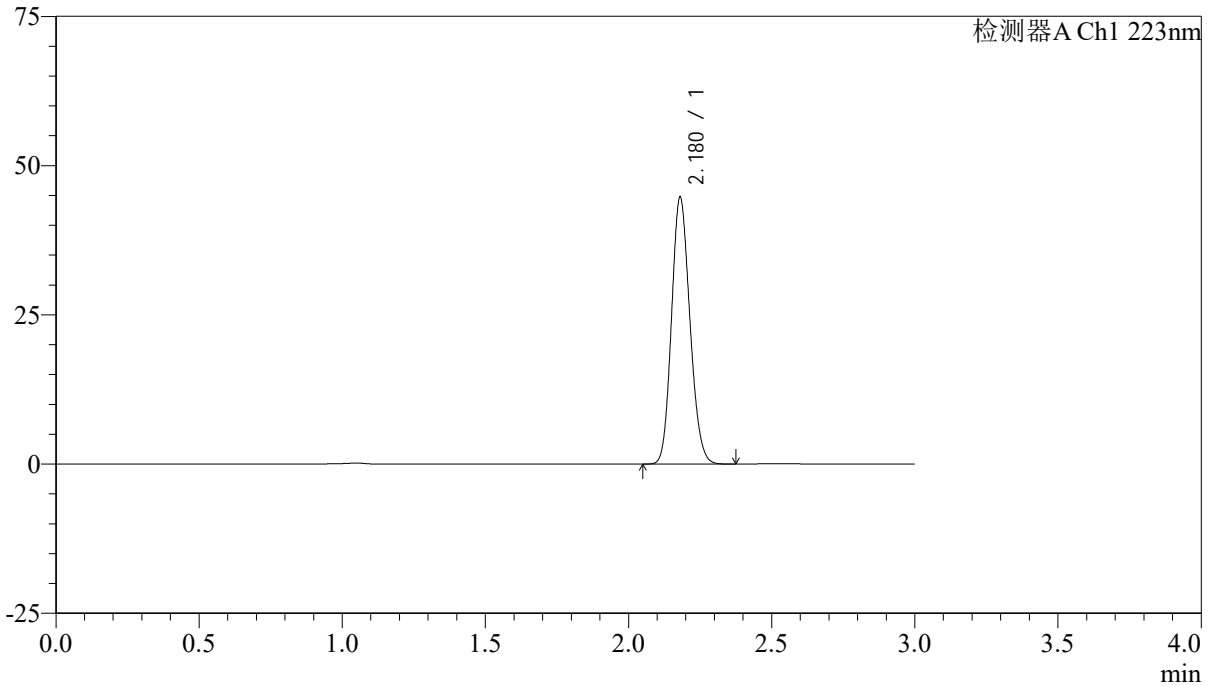
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-570-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:25:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	199938	100.000	44753	5454	1.147	--
总计		199938	100.000	44753			



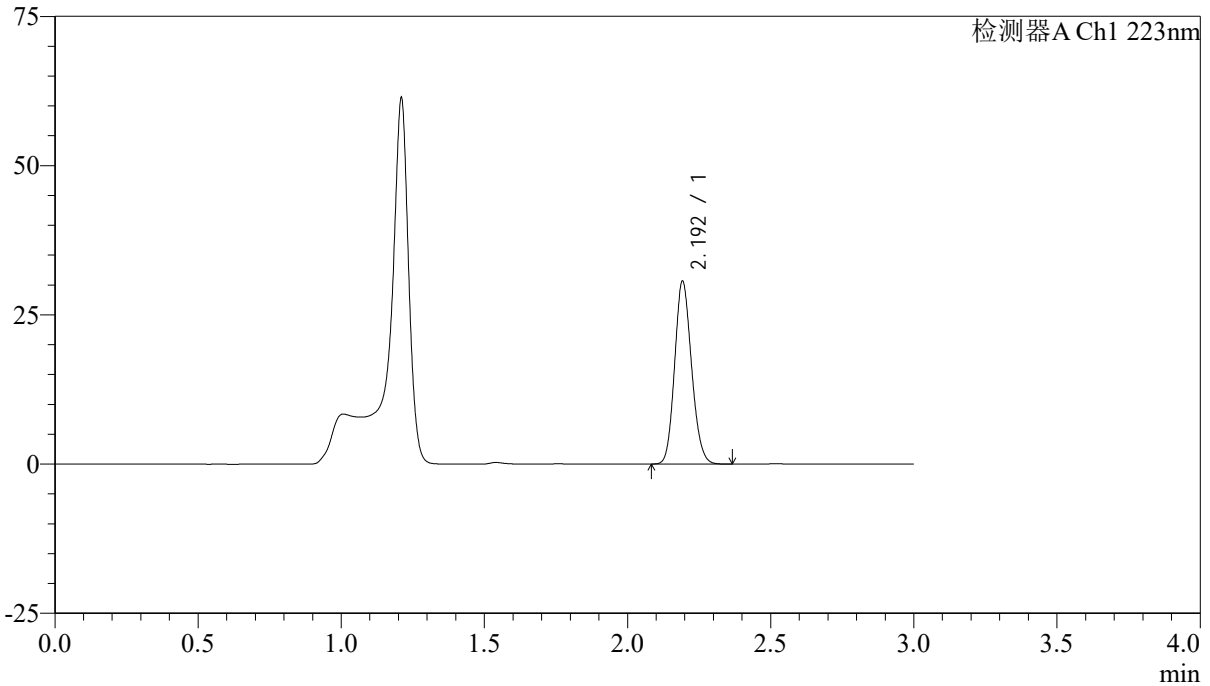
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-571-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:28:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:11:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	126159	100.000	30312	6515	1.145	--
总计		126159	100.000	30312			



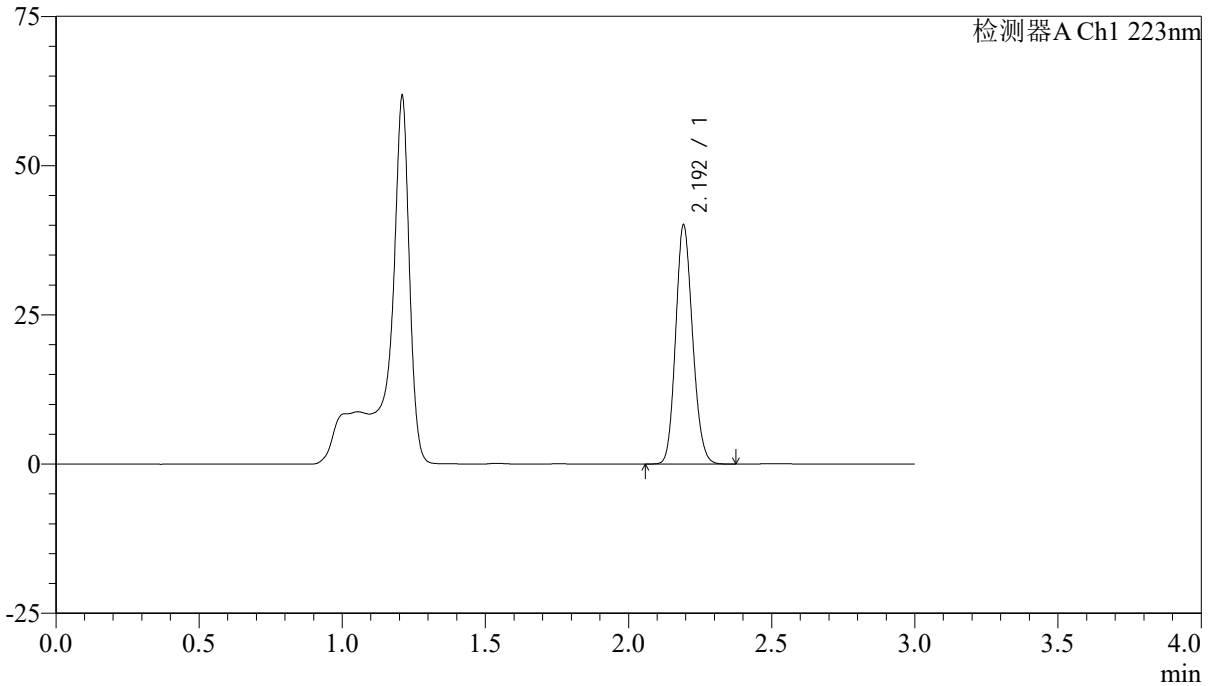
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-572-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:31:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	165109	100.000	39604	6502	1.143	--
总计		165109	100.000	39604			



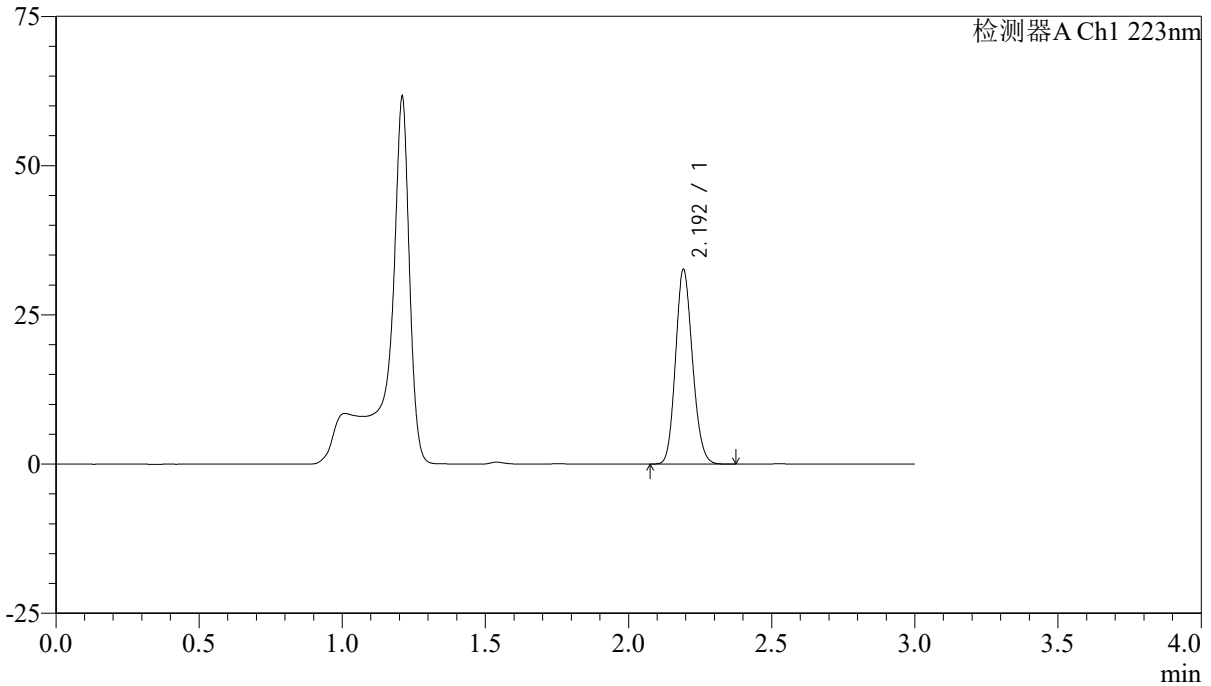
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-573-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 18:35:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	134397	100.000	32319	6507	1.142	--
总计		134397	100.000	32319			



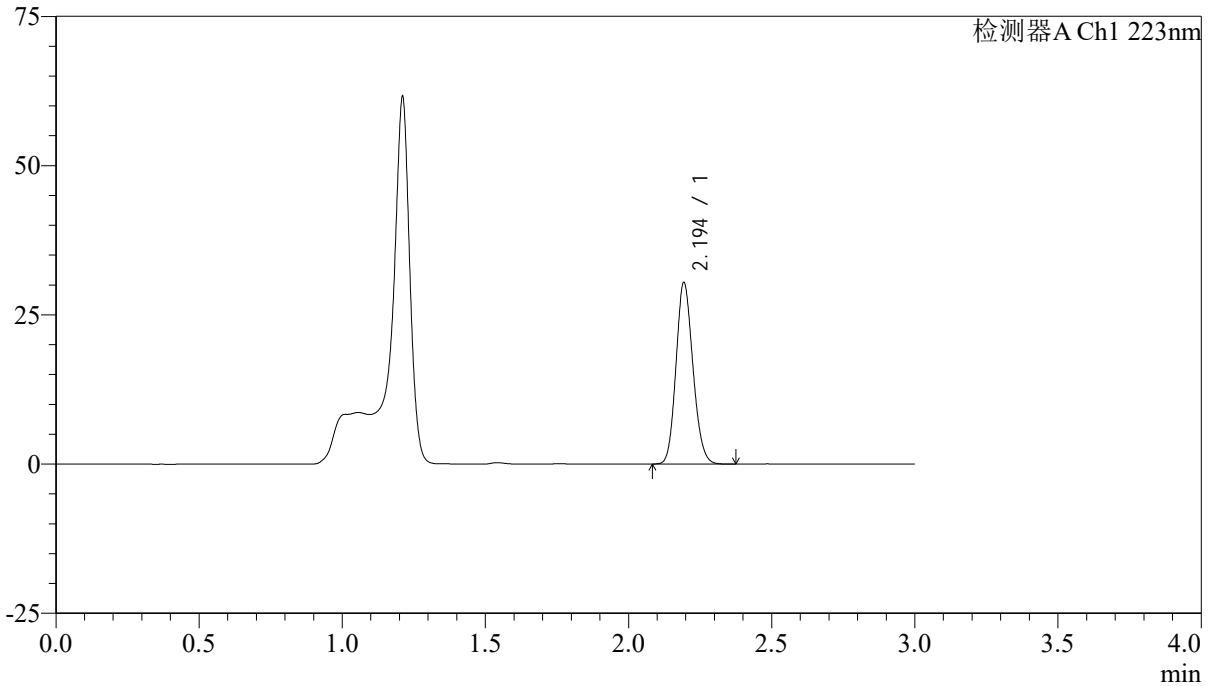
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-574-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:38:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	125361	100.000	30175	6511	1.142	--
总计		125361	100.000	30175			



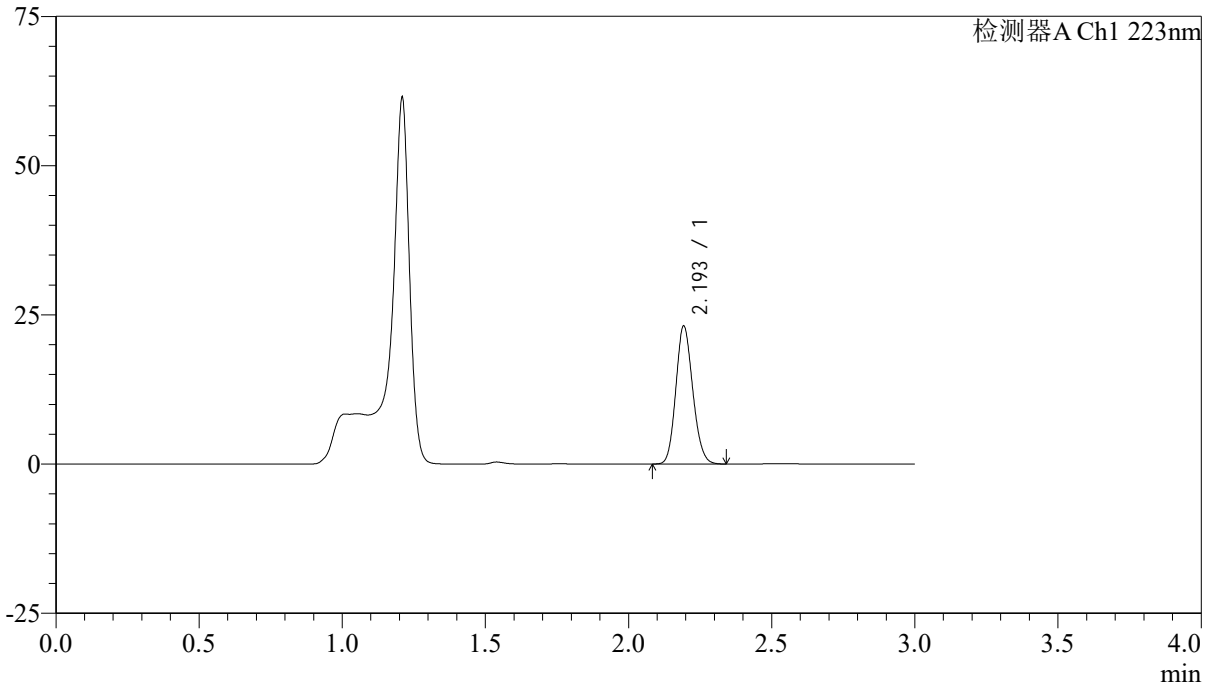
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-575-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:42:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	95220	100.000	22880	6518	1.141	--
总计		95220	100.000	22880			



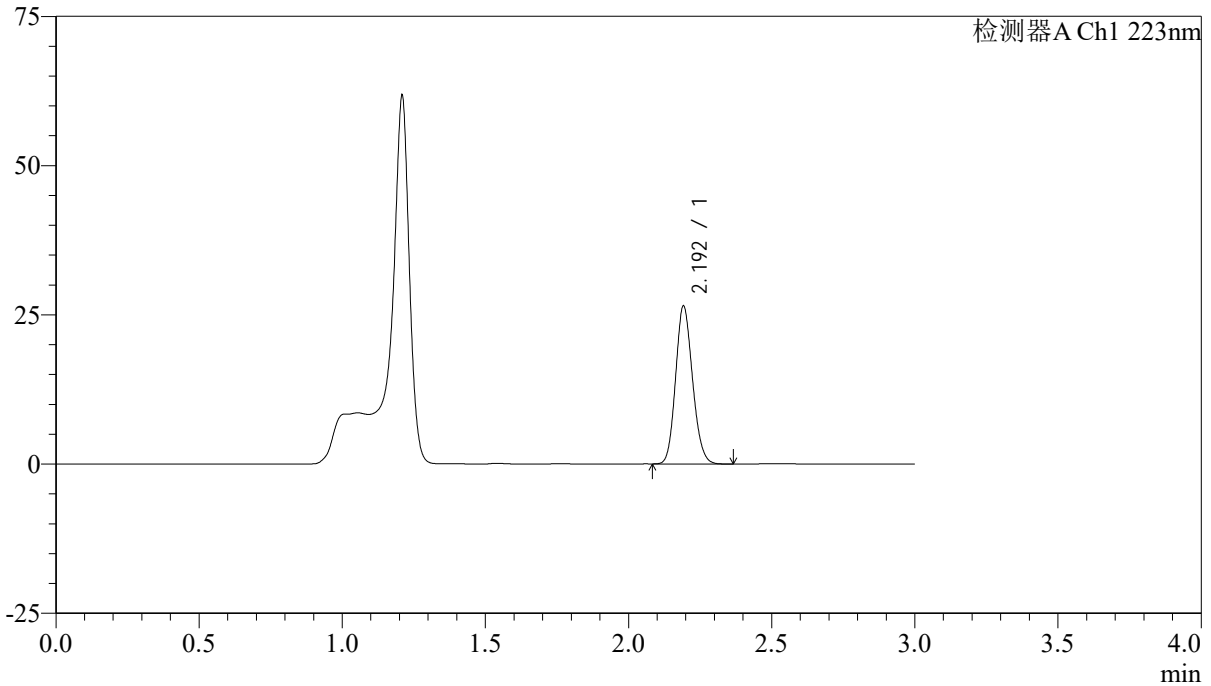
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-576-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:45:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	109093	100.000	26209	6504	1.144	--
总计		109093	100.000	26209			



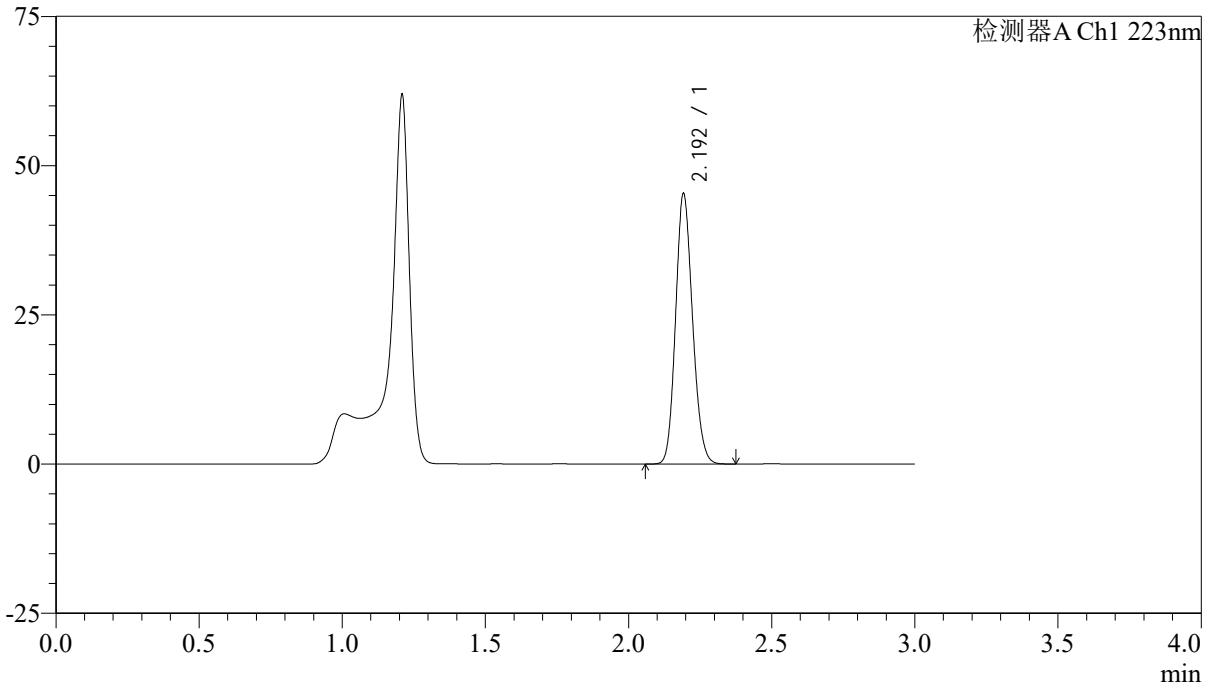
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-577-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

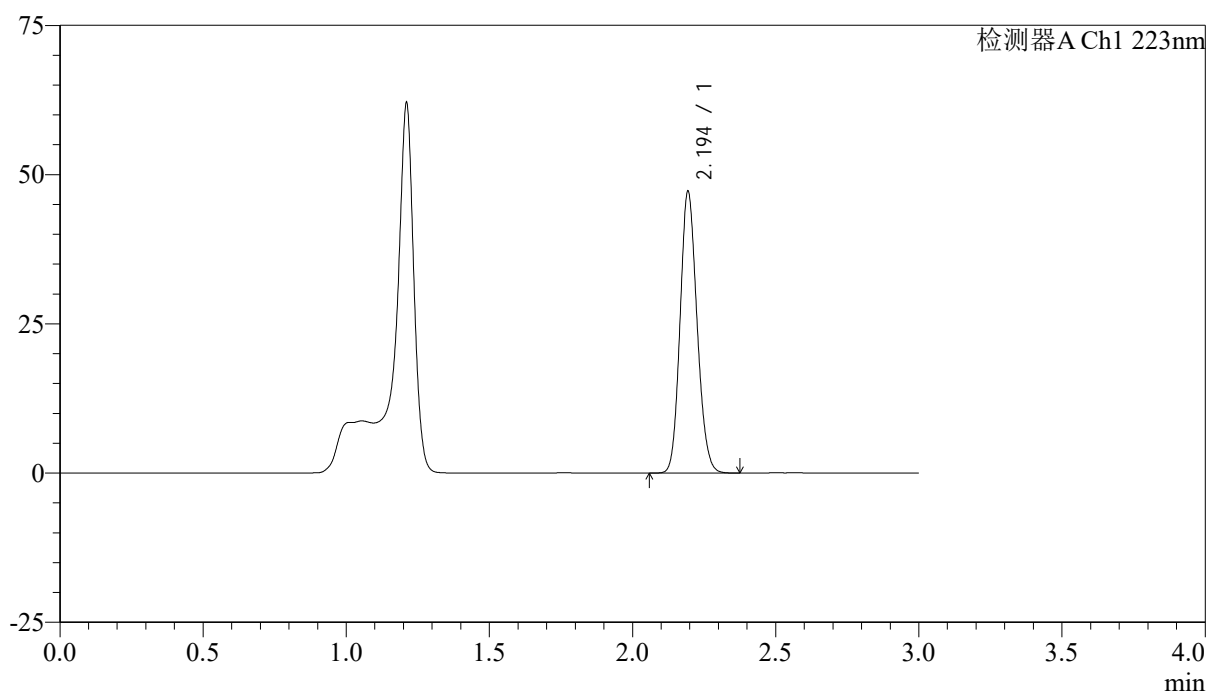
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	186741	100.000	44836	6509	1.142	--
总计		186741	100.000	44836			

## &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 - 27-16/30-578-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/12/27 18:52:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/12/28 14:12:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	194661	100.000	46883	6506	1.141	--
总计		194661	100.000	46883			



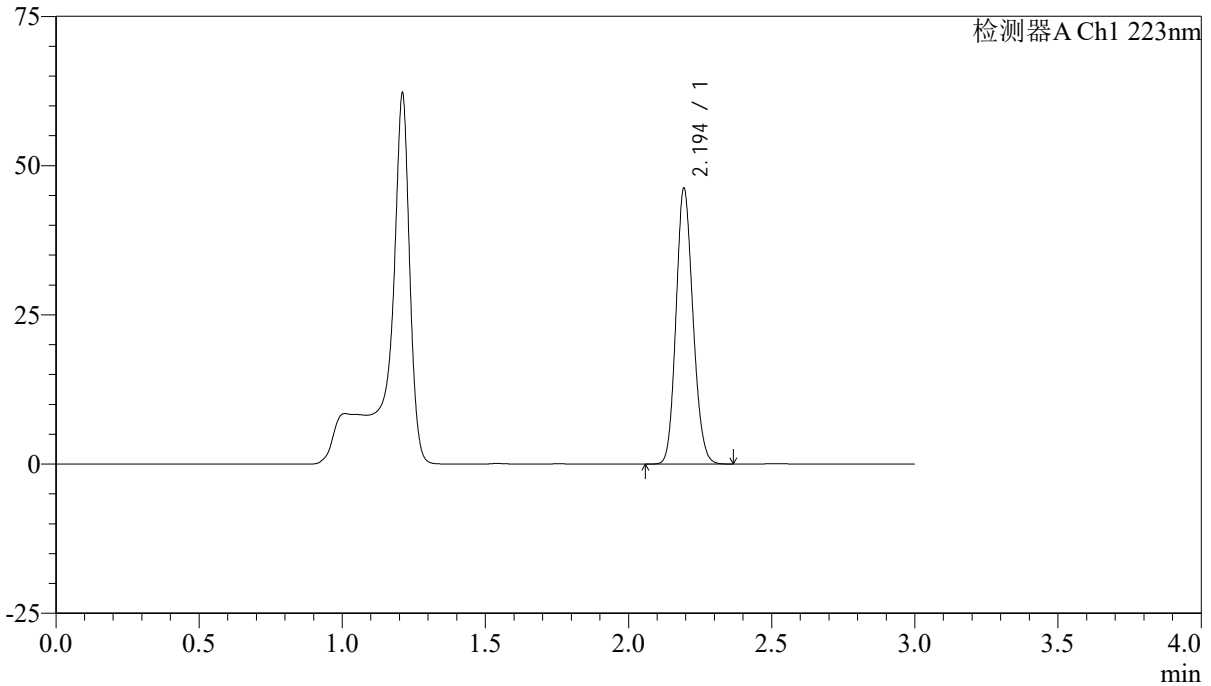
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-579-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:55:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	190472	100.000	45854	6506	1.140	--
总计		190472	100.000	45854			



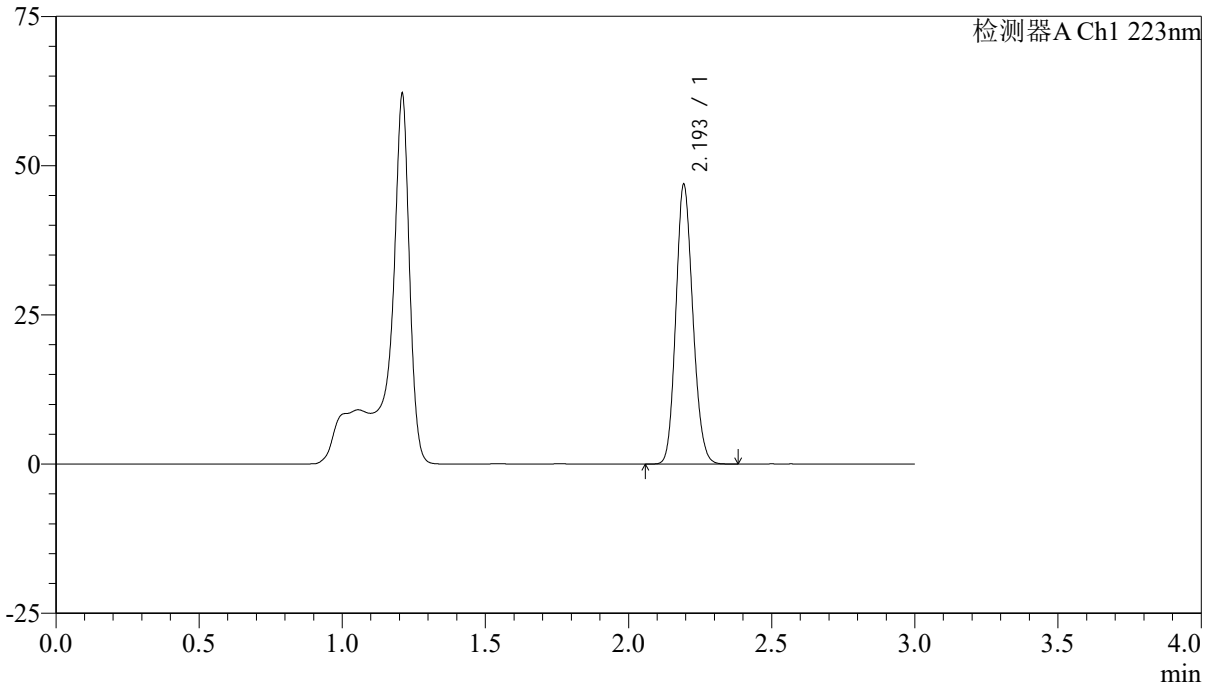
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-580-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 18:58:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	193460	100.000	46403	6495	1.140	--
总计		193460	100.000	46403			



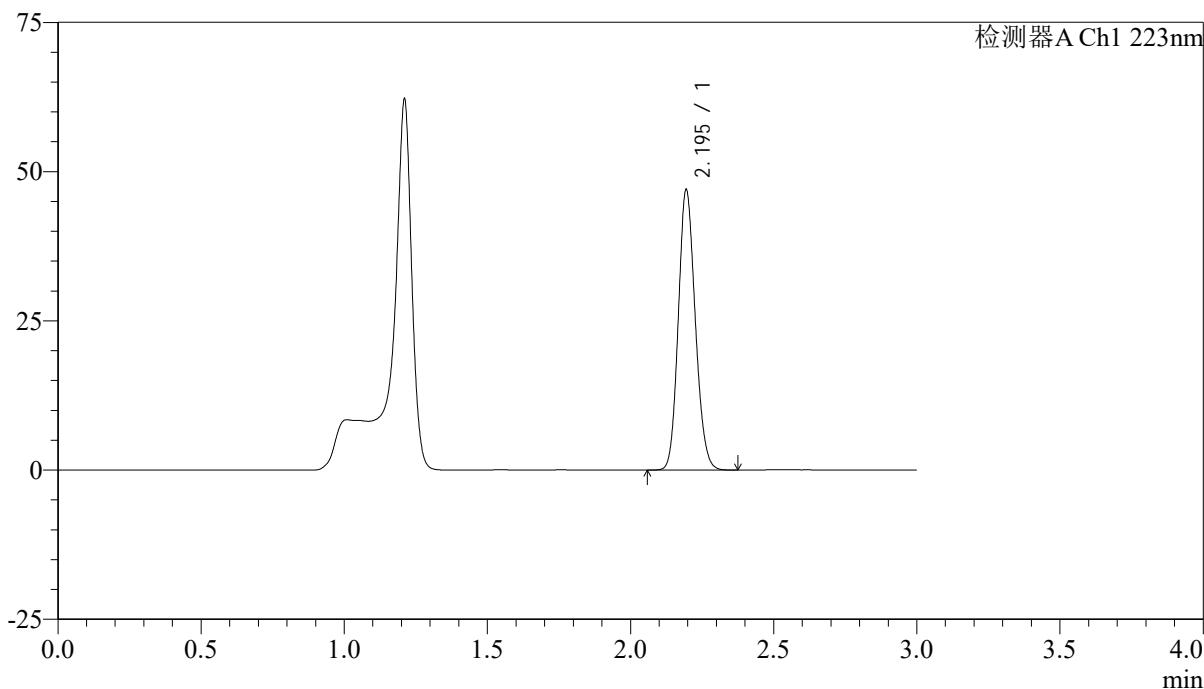
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-581-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 19:02:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

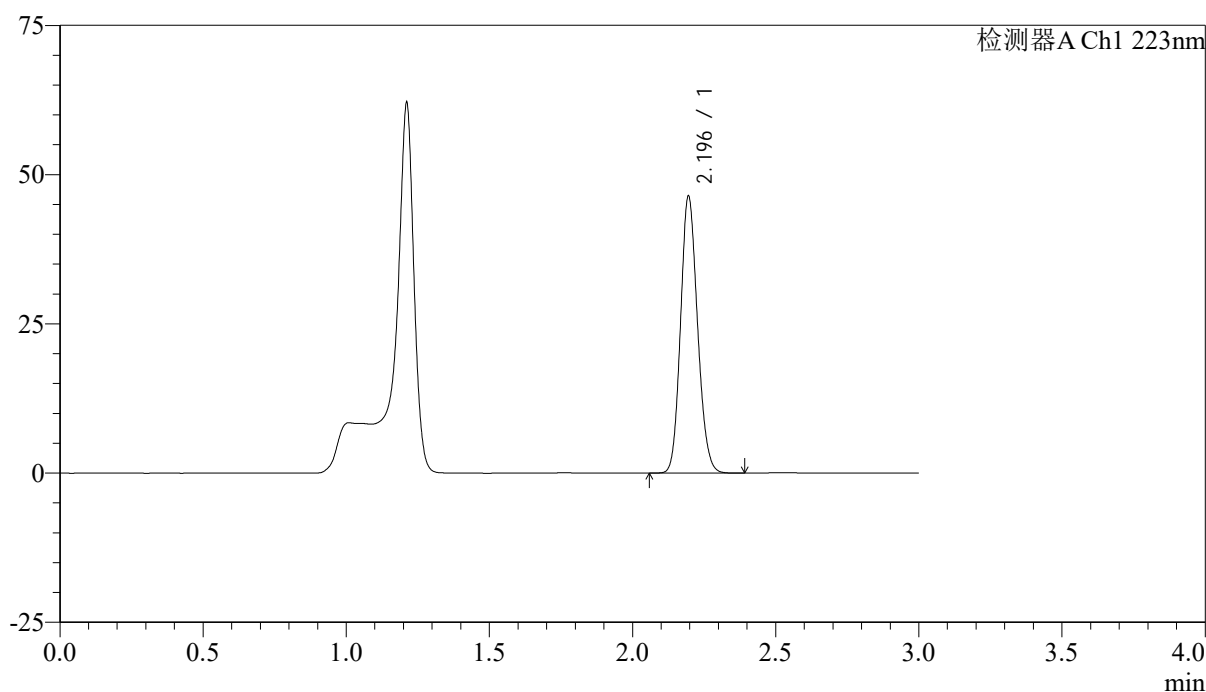
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	193810	100.000	46791	6505	1.139	--
总计		193810	100.000	46791			

## &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 - 27-16/30-582-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-10min.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:3-47  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/12/27 19:05:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/12/28 14:12:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	191751	100.000	46335	6502	1.139	--
总计		191751	100.000	46335			



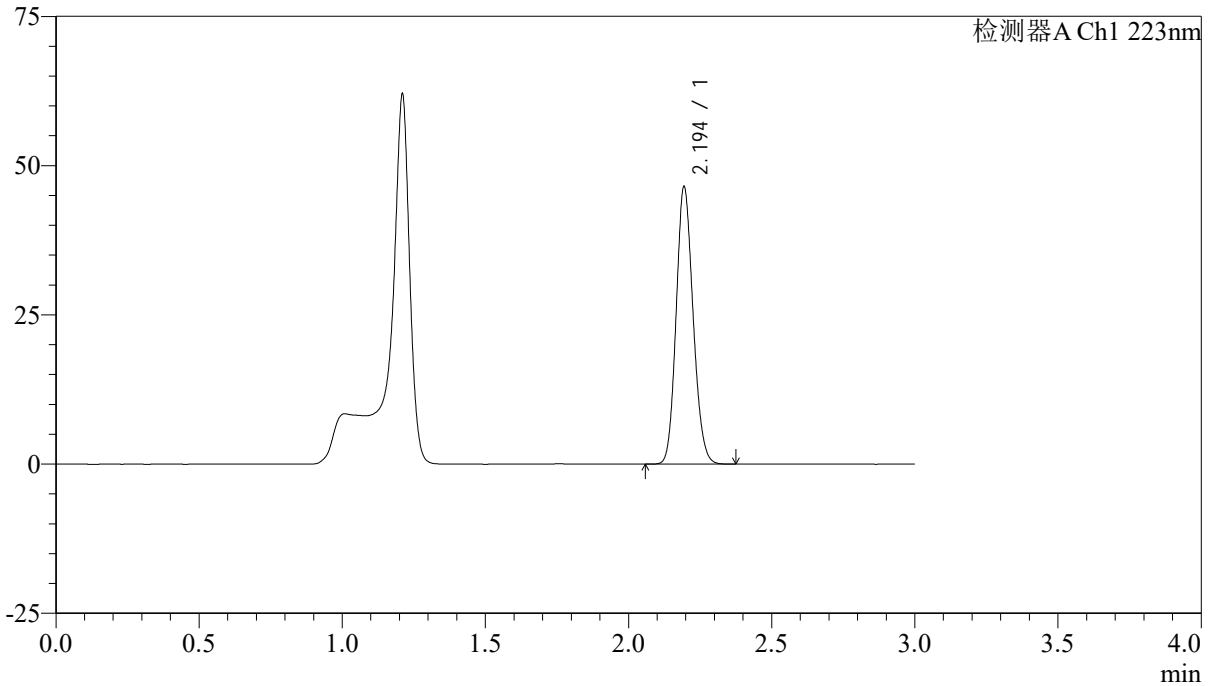
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-583-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	191823	100.000	46239	6497	1.140	--
总计		191823	100.000	46239			



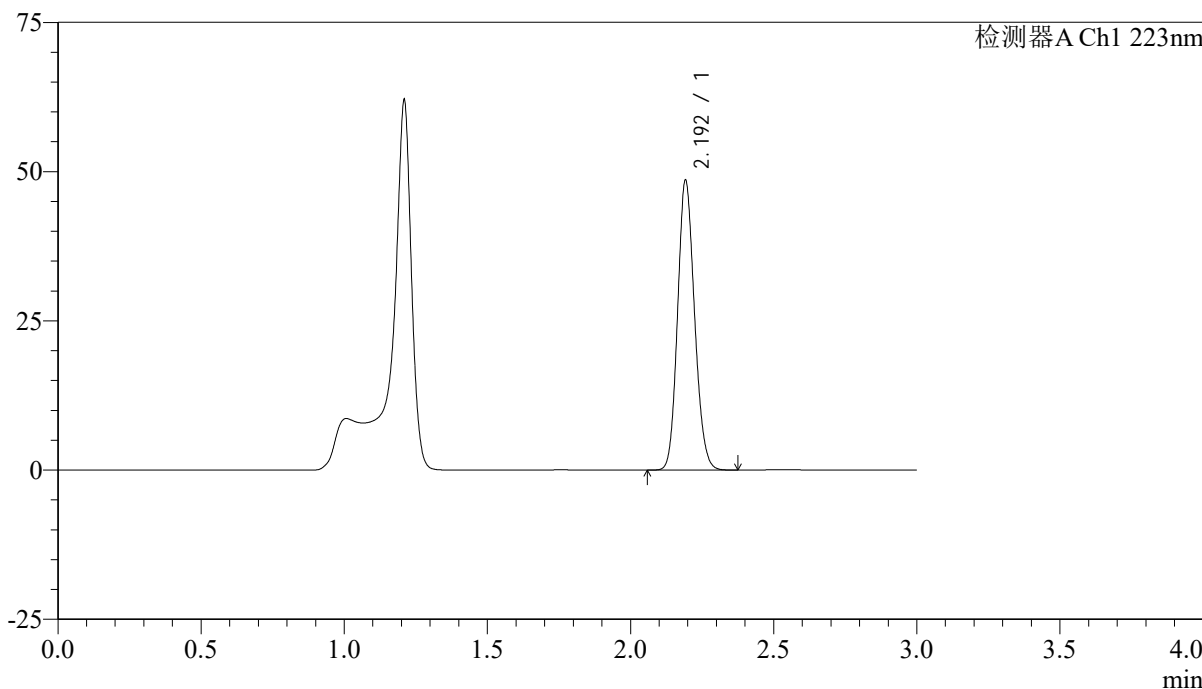
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-584-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 19:12:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	200334	100.000	48037	6499	1.140	--
总计		200334	100.000	48037			



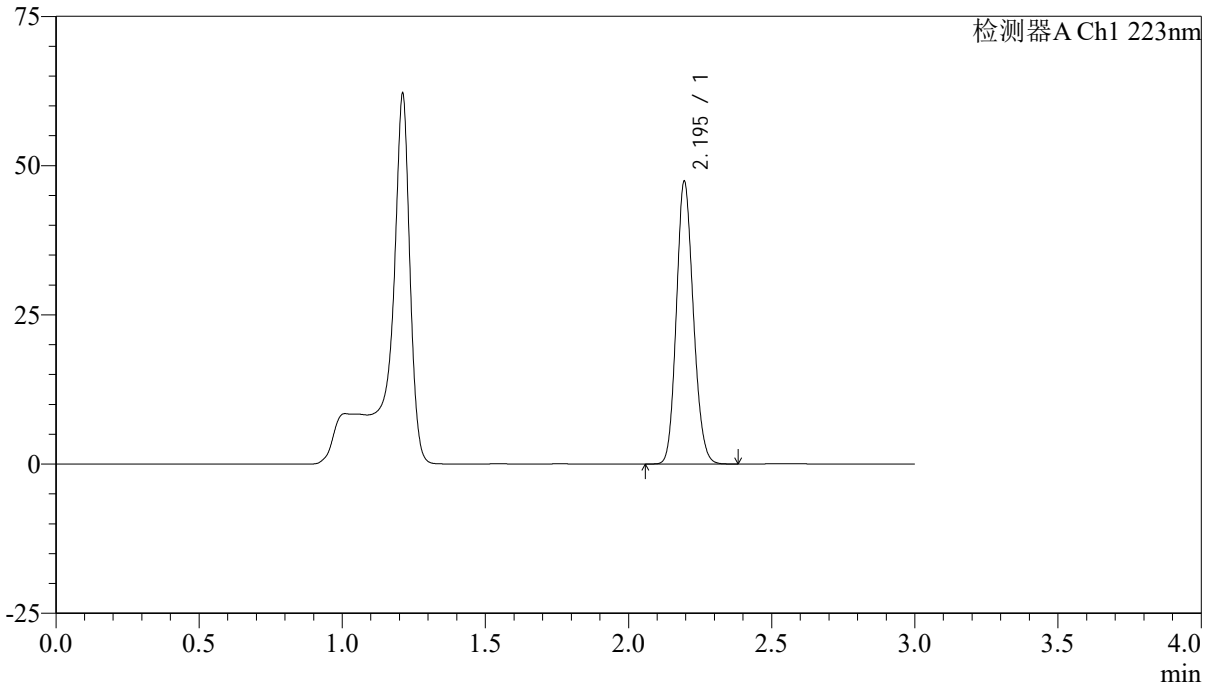
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-585-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:15:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	195563	100.000	47228	6510	1.140	--
总计		195563	100.000	47228			



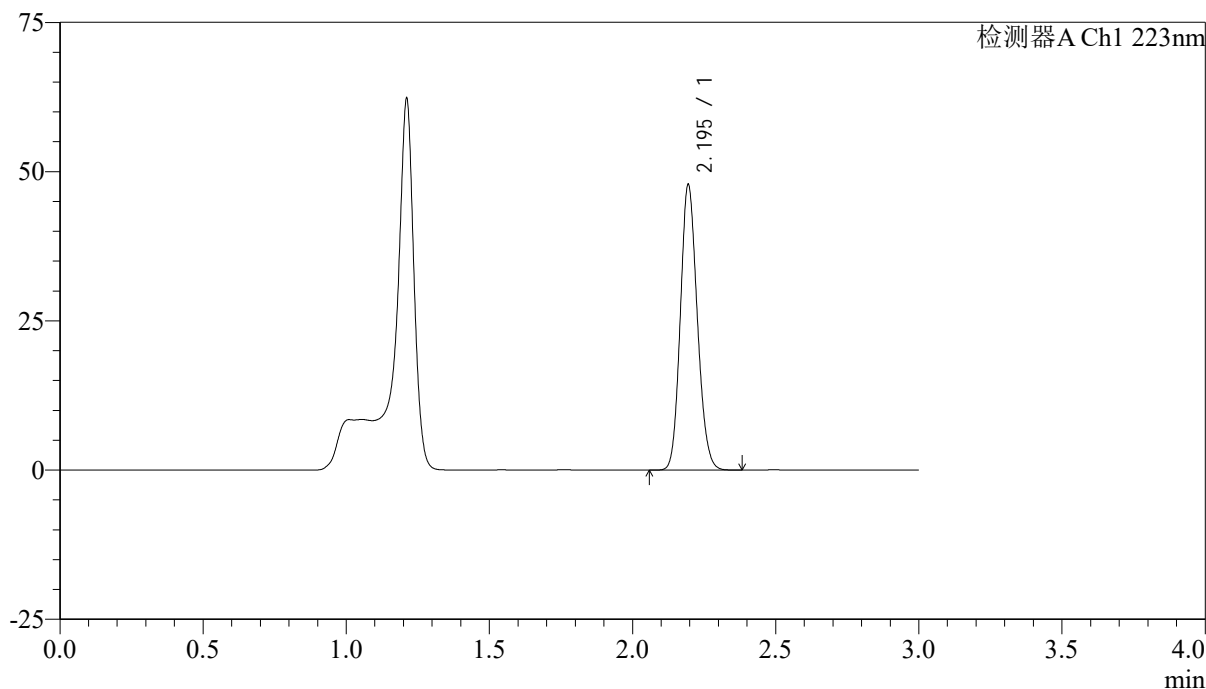
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-586-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 19:19:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	197306	100.000	47662	6509	1.140	--
总计		197306	100.000	47662			



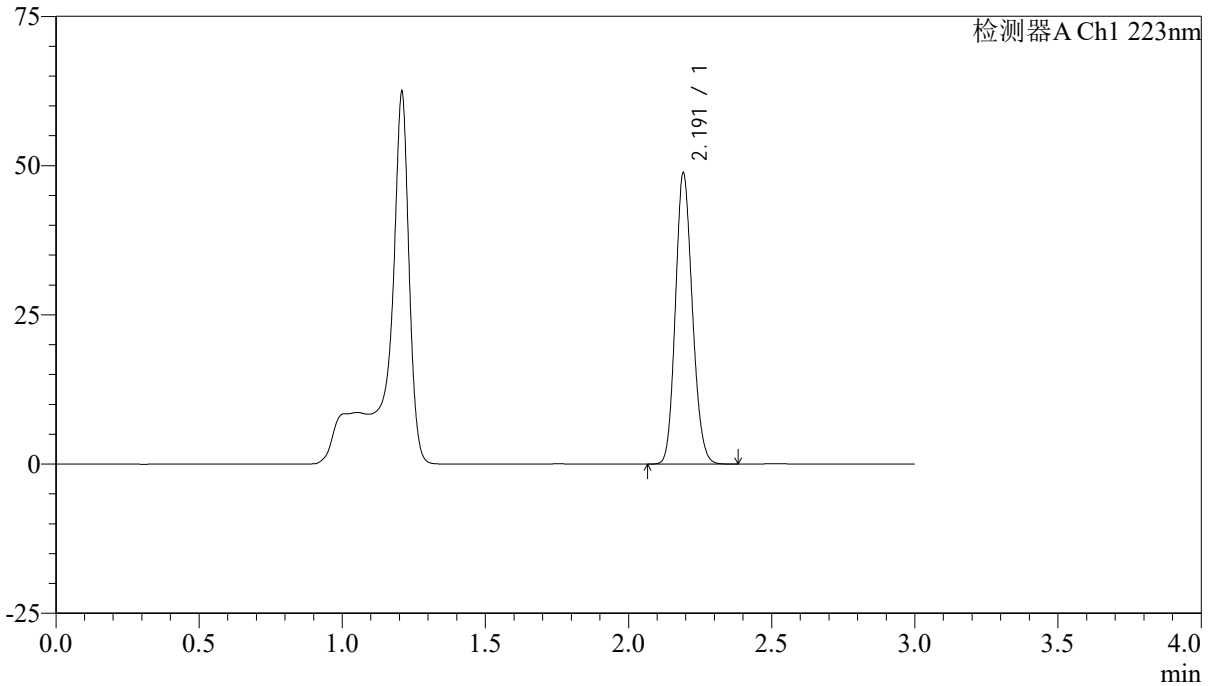
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-587-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:22:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	201303	100.000	48431	6489	1.143	--
总计		201303	100.000	48431			



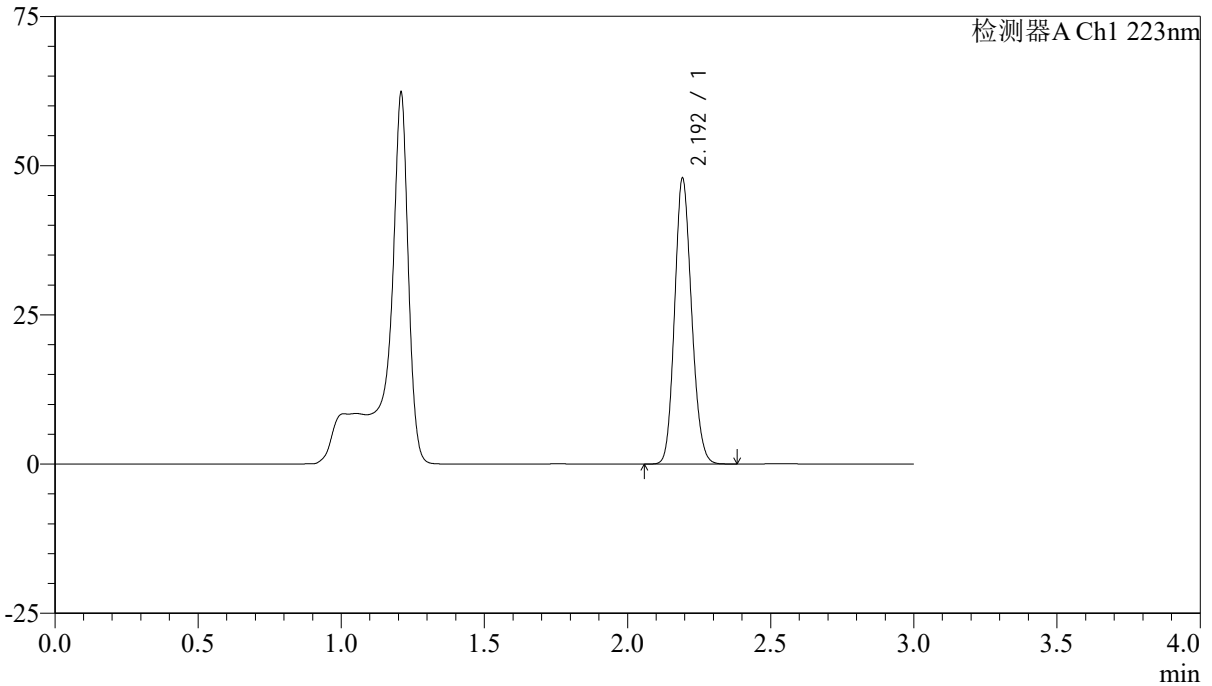
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-588-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	197563	100.000	47347	6494	1.141	--
总计		197563	100.000	47347			



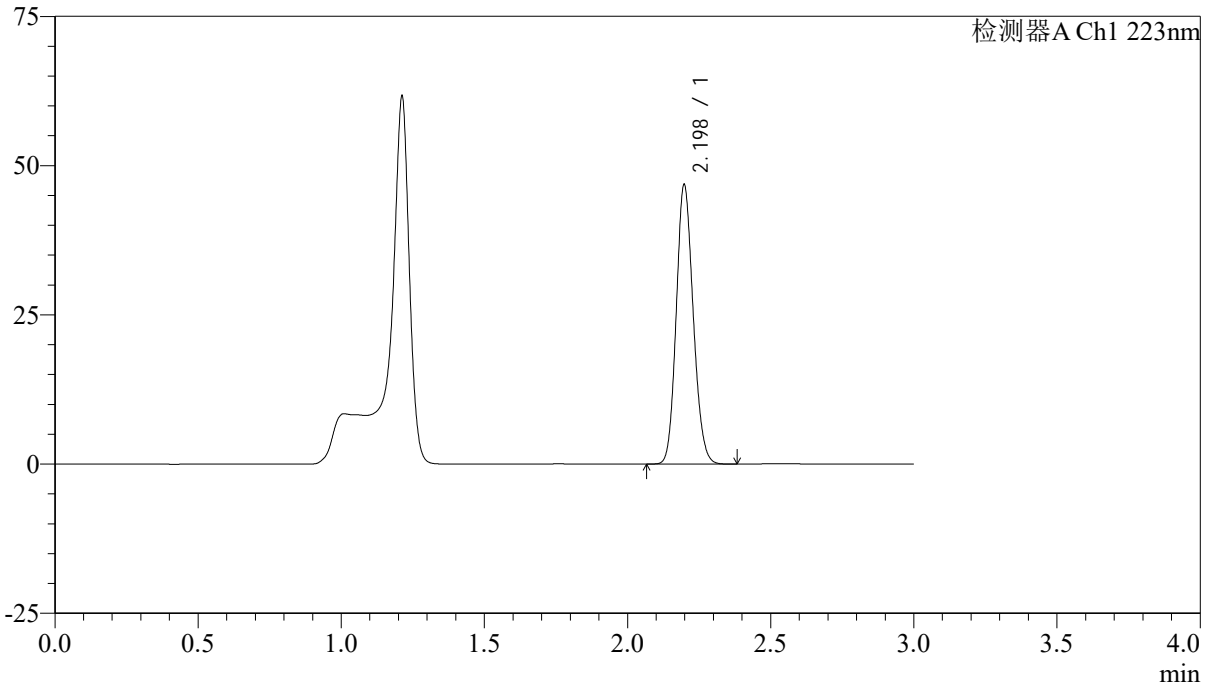
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-589-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:29:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:12:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	193267	100.000	46744	6522	1.139	--
总计		193267	100.000	46744			



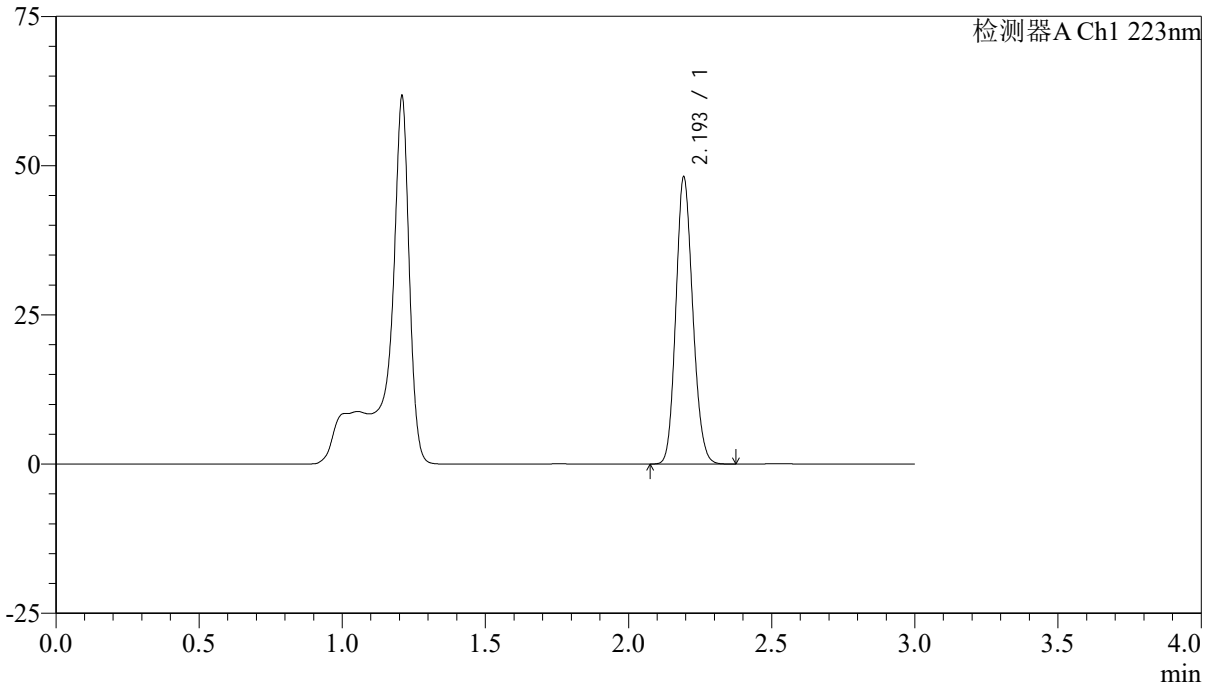
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-590-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	197887	100.000	47611	6537	1.138	--
总计		197887	100.000	47611			



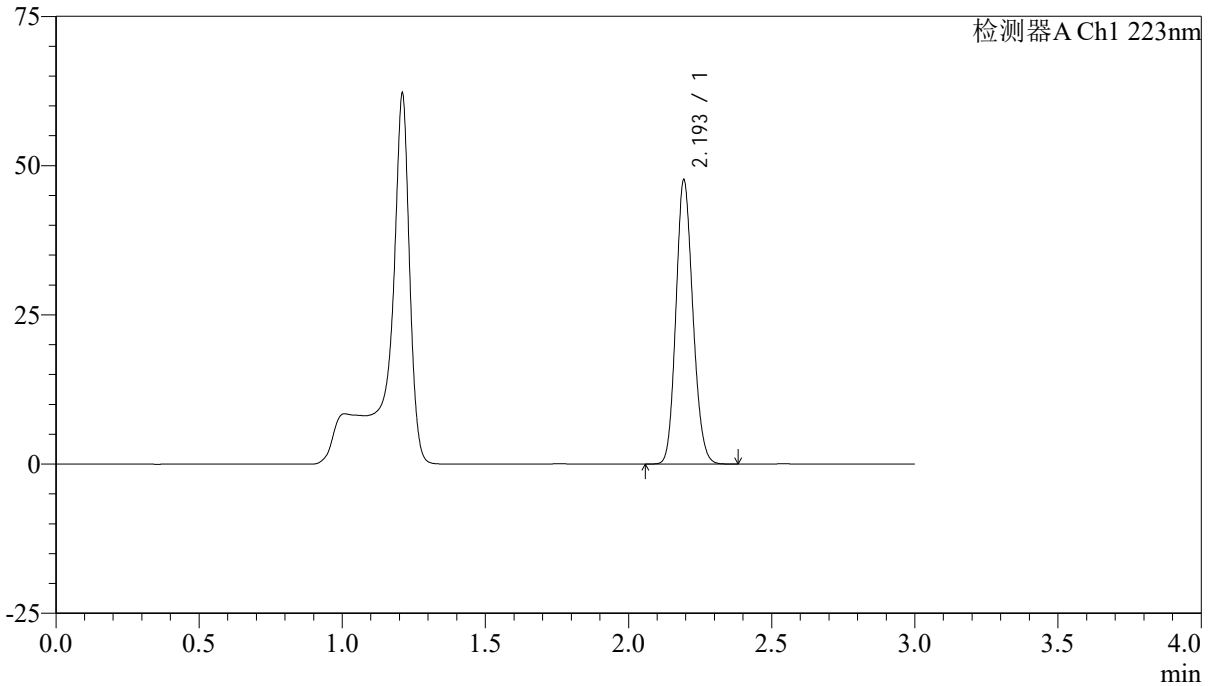
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-591-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 19:35:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	196423	100.000	47194	6506	1.141	--
总计		196423	100.000	47194			



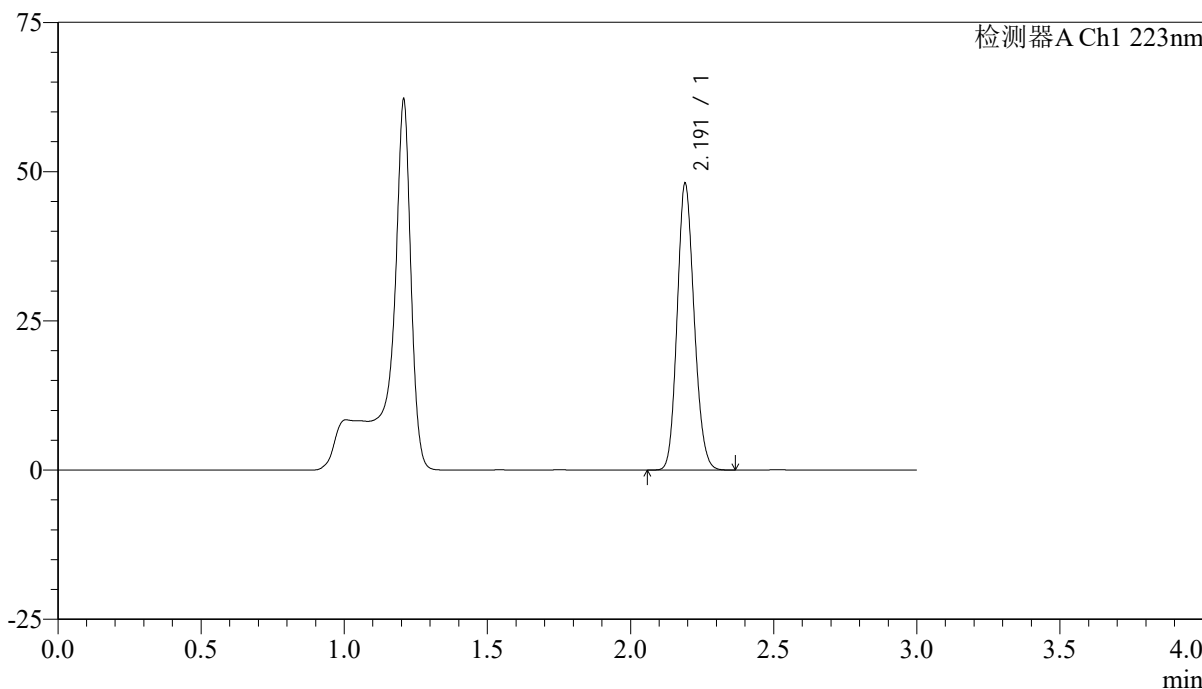
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-592-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 19:39:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:12:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	198237	100.000	47817	6469	1.140	--
总计		198237	100.000	47817			

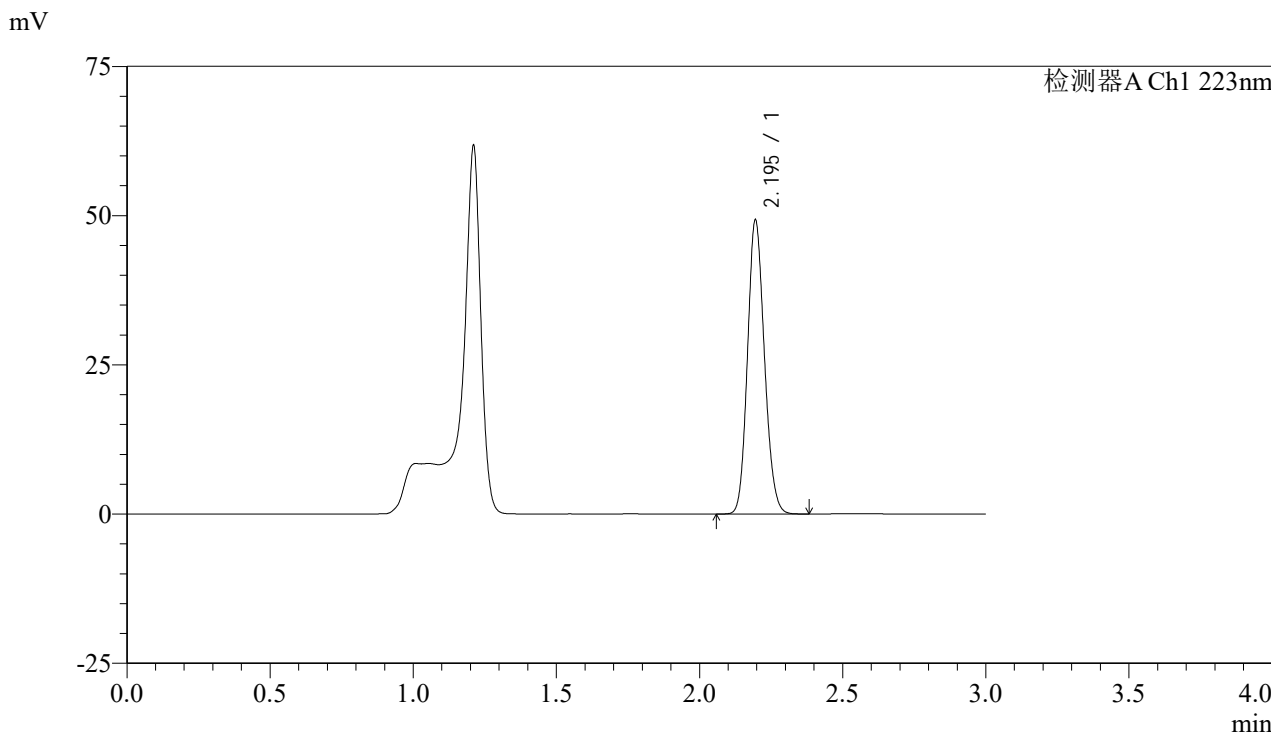


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-593-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 19:42:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	202766	100.000	49152	6541	1.137	--
总计		202766	100.000	49152			



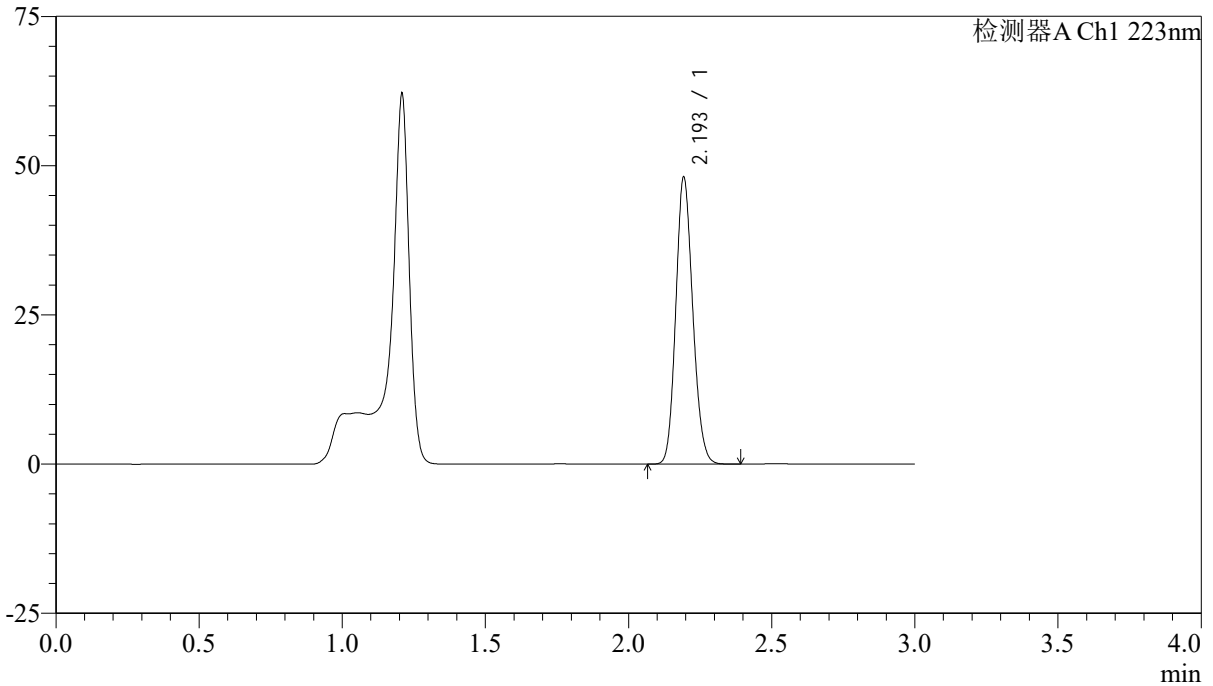
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-594-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:45:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	198644	100.000	47567	6486	1.141	--
总计		198644	100.000	47567			



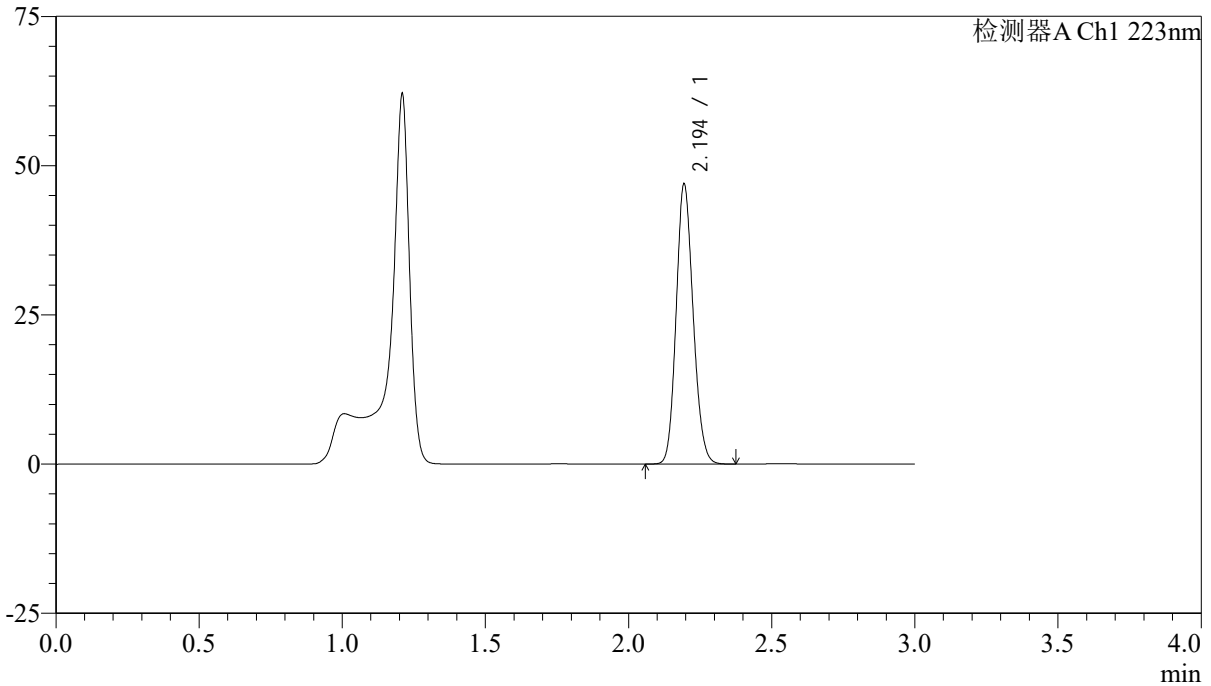
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-595-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:49:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	193845	100.000	46680	6480	1.139	--
总计		193845	100.000	46680			



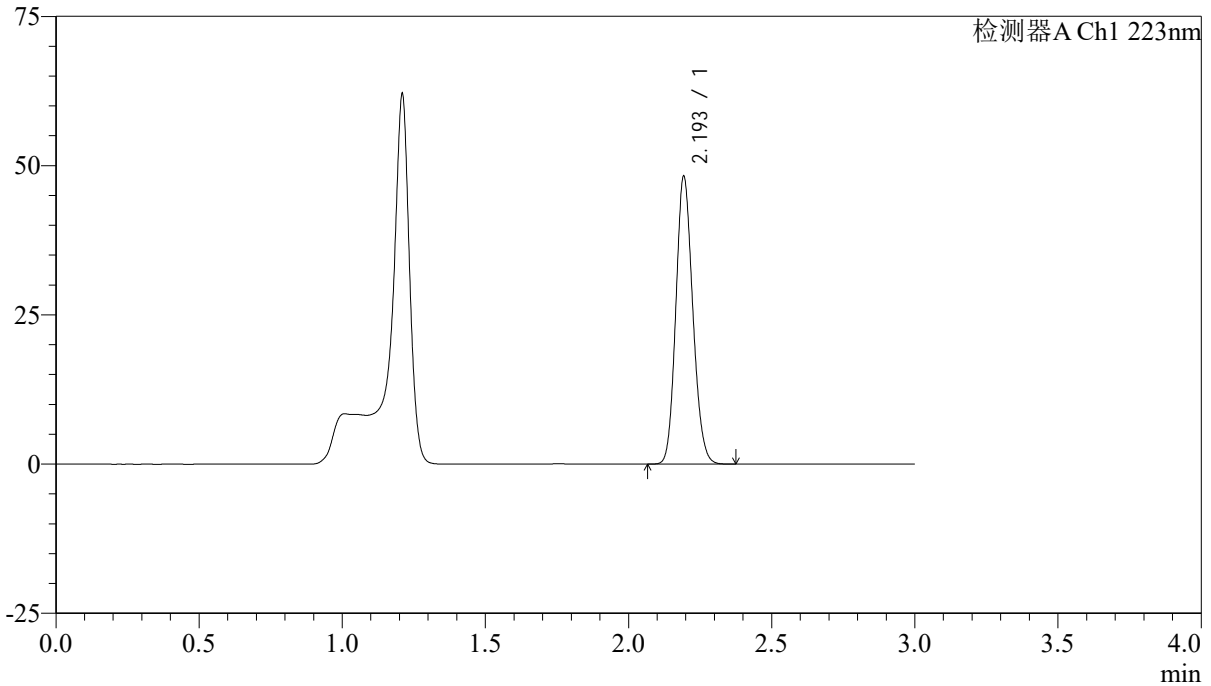
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-596-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:52:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	199075	100.000	47737	6493	1.141	--
总计		199075	100.000	47737			



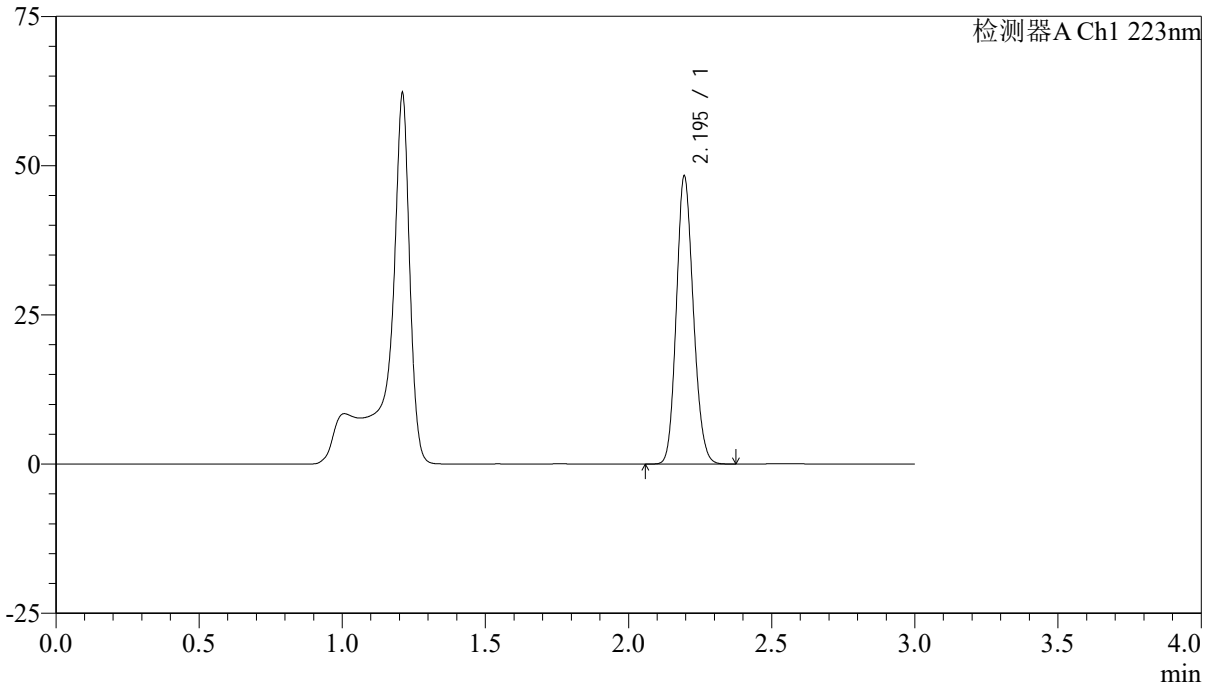
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-597-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:55:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	199267	100.000	48098	6500	1.139	--
总计		199267	100.000	48098			



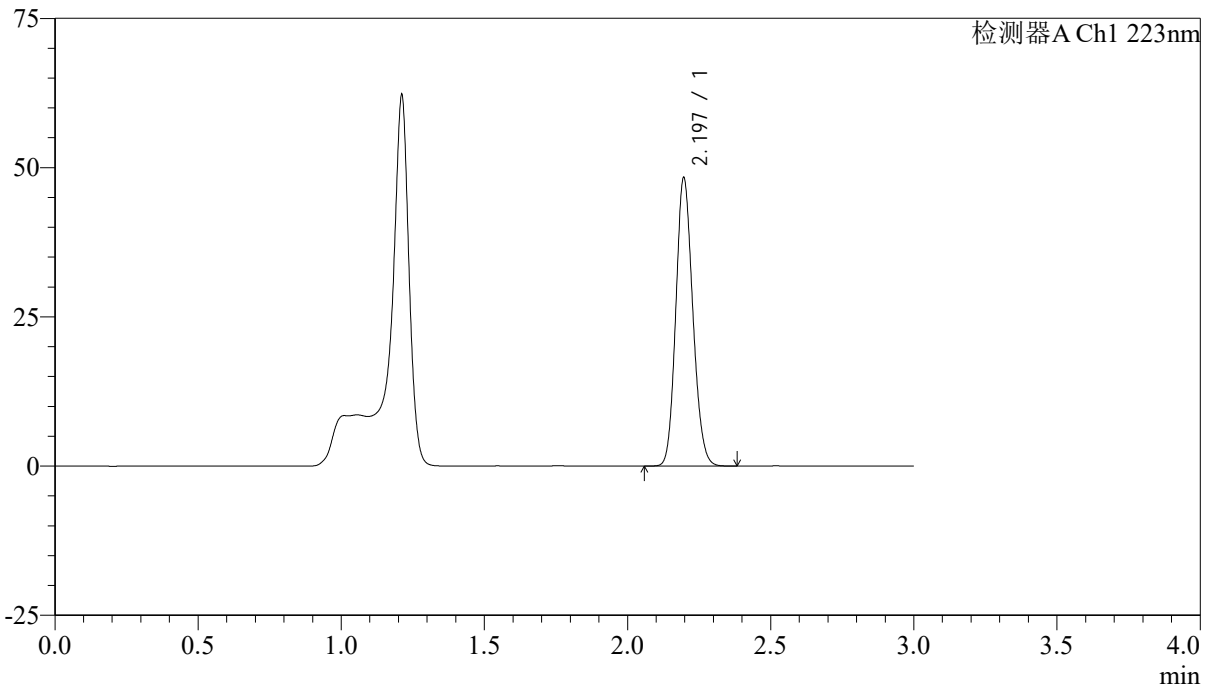
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-598-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 19:59:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	199827	100.000	48286	6492	1.141	--
总计		199827	100.000	48286			



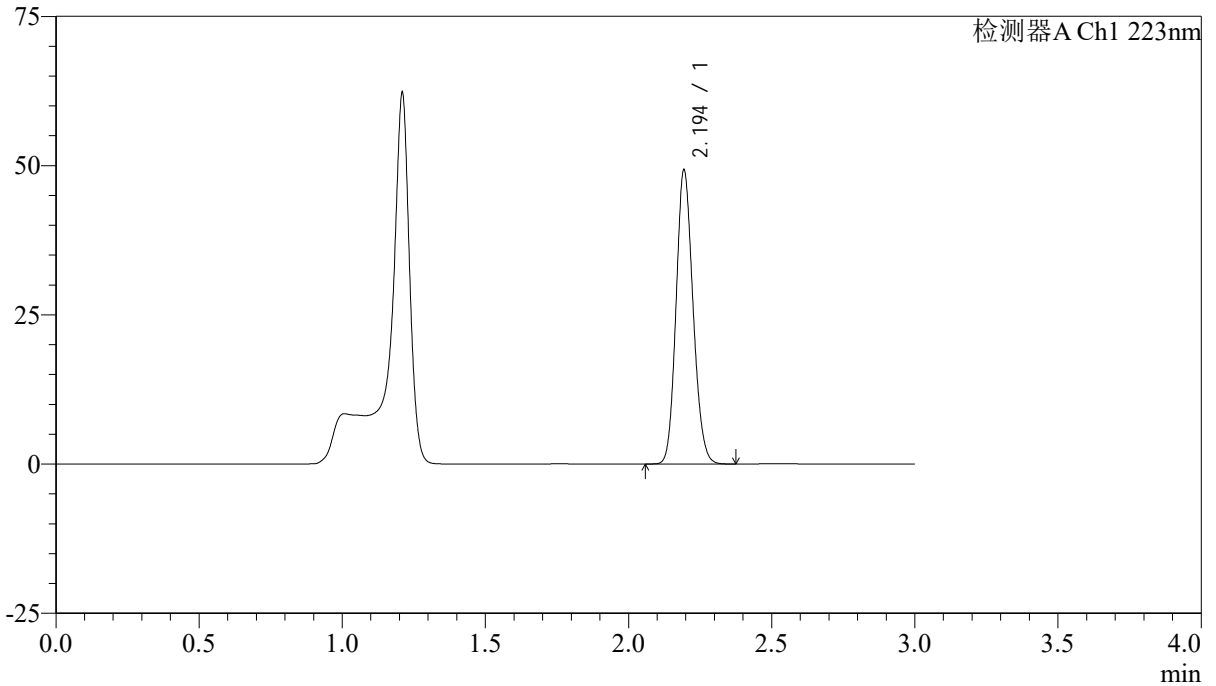
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-599-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:02:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	203297	100.000	48946	6502	1.140	--
总计		203297	100.000	48946			



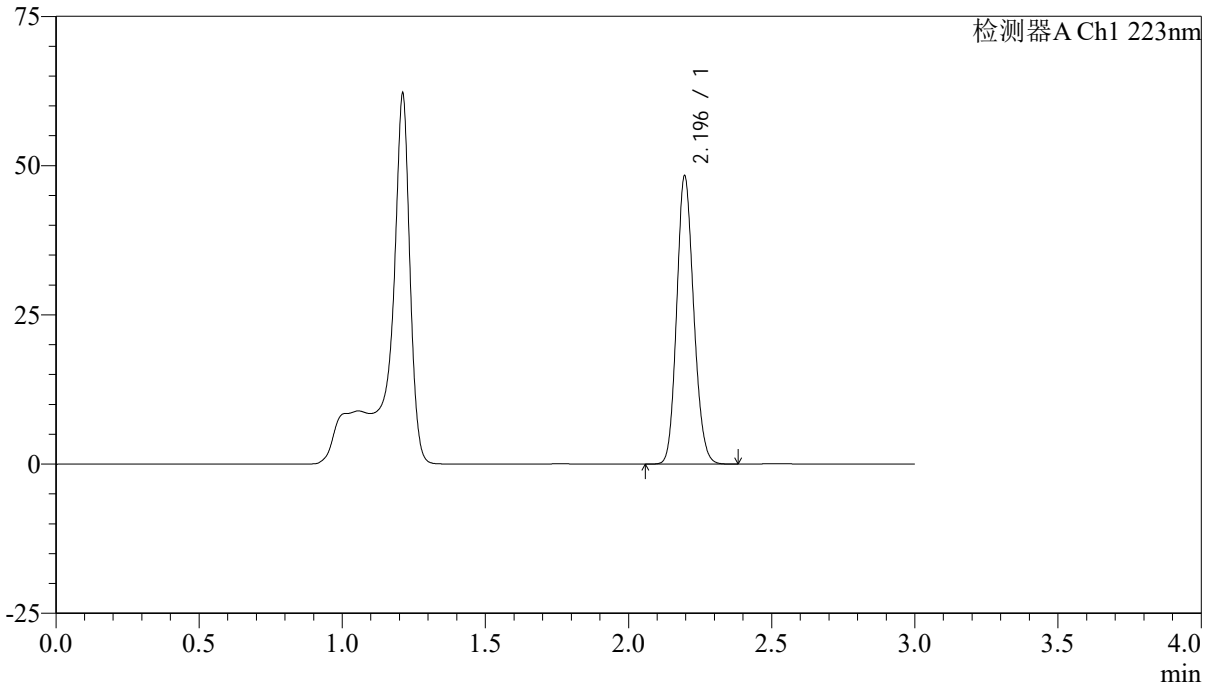
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-600-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:05:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	199701	100.000	48248	6481	1.140	--
总计		199701	100.000	48248			



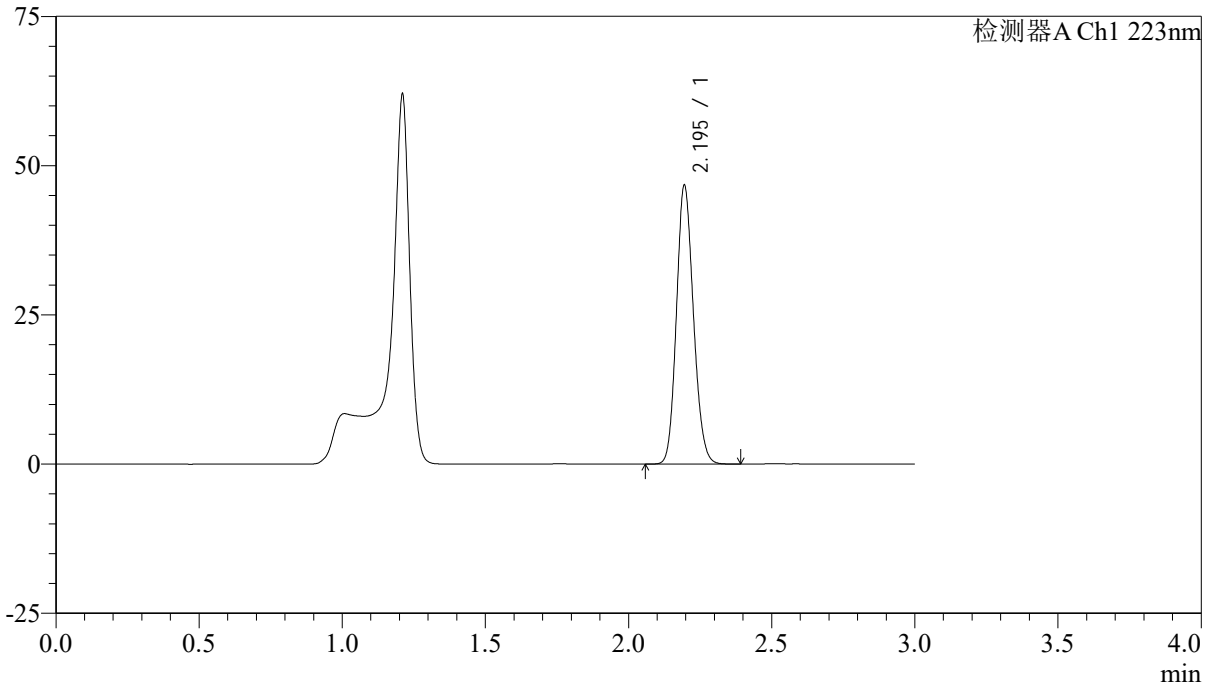
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-601-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:09:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	193153	100.000	46617	6496	1.139	--
总计		193153	100.000	46617			



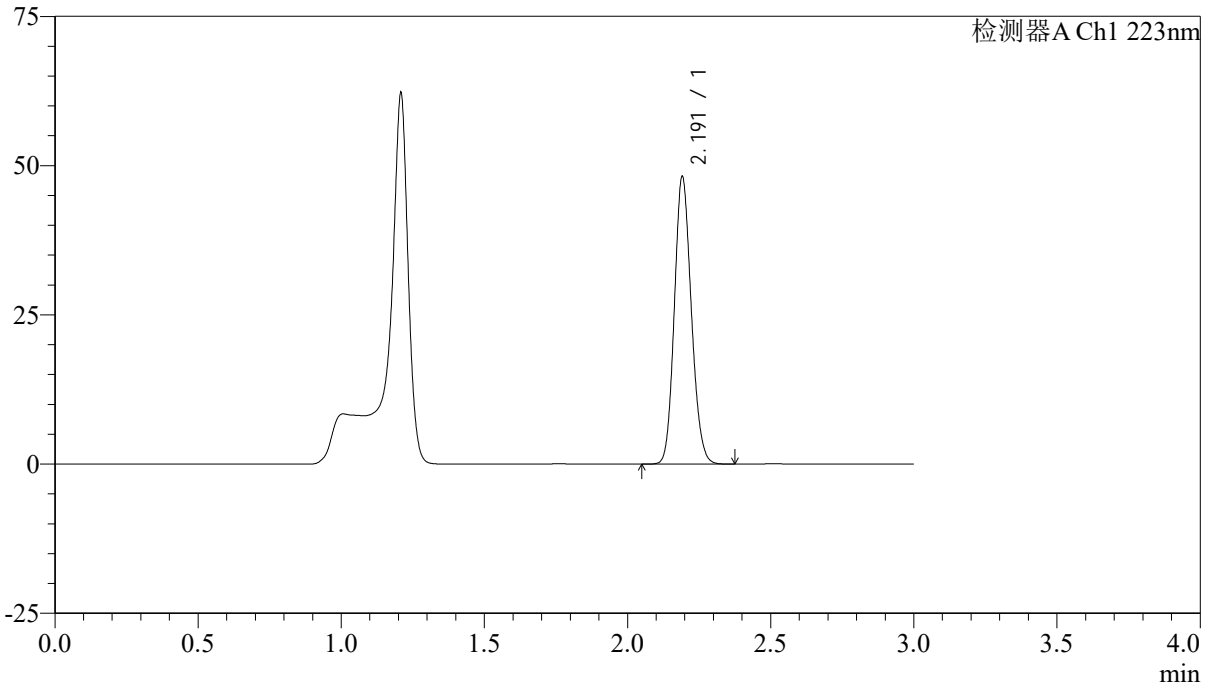
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-602-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:12:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	198868	100.000	47863	6486	1.140	--
总计		198868	100.000	47863			



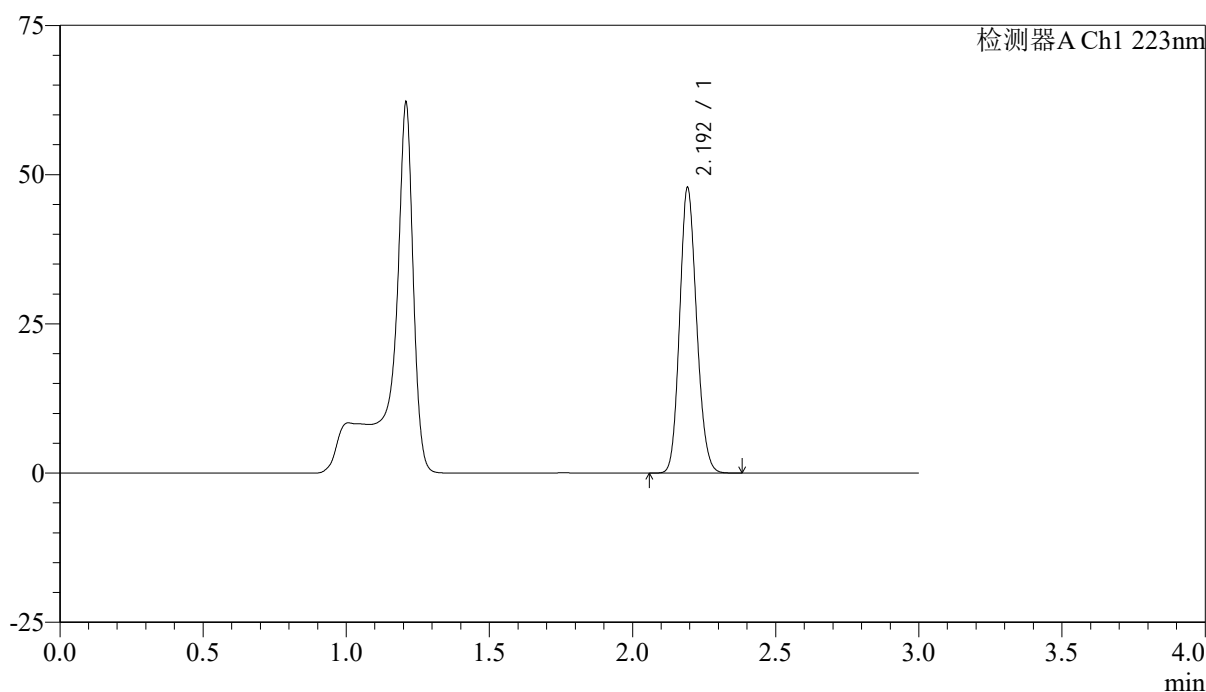
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-603-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:16:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	197197	100.000	47282	6506	1.142	--
总计		197197	100.000	47282			



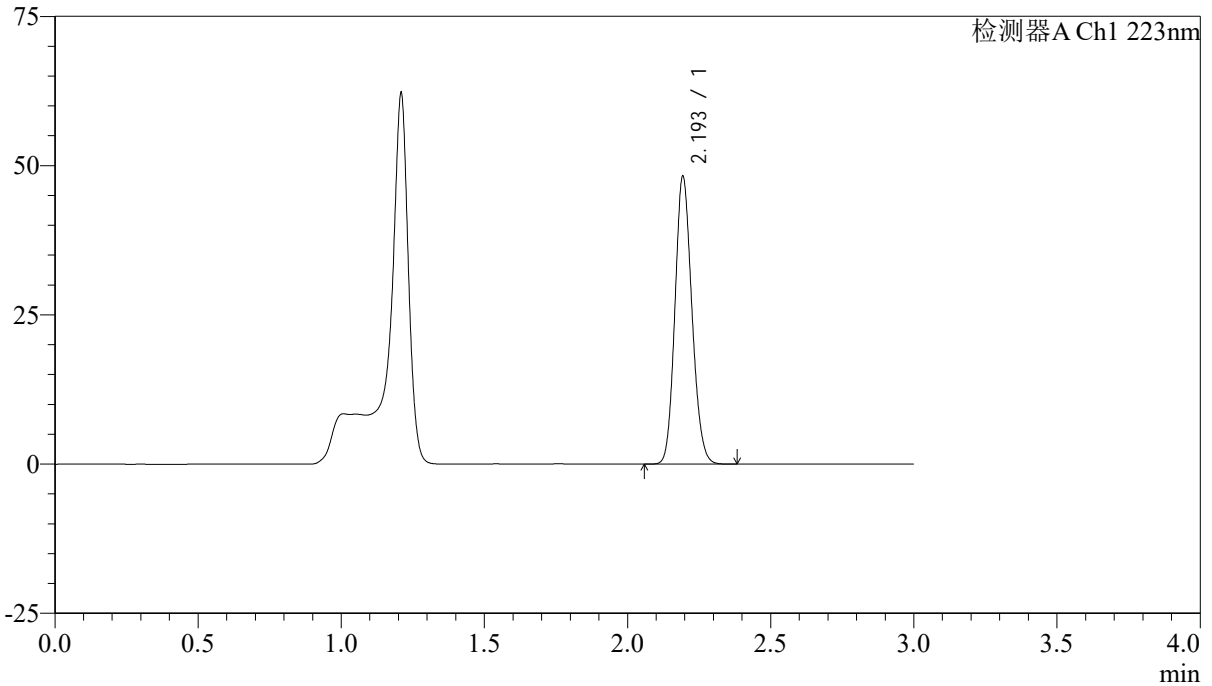
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-604-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:19:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	199274	100.000	47817	6487	1.140	--
总计		199274	100.000	47817			



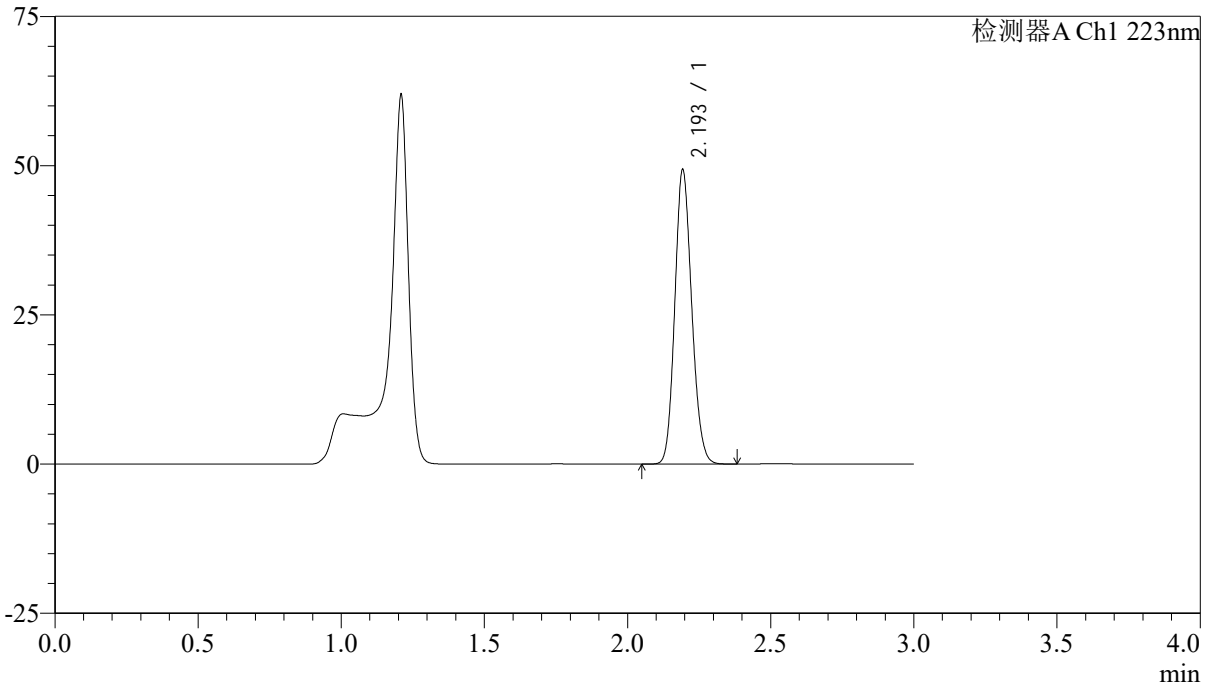
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-605-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:22:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	203107	100.000	48775	6525	1.139	--
总计		203107	100.000	48775			



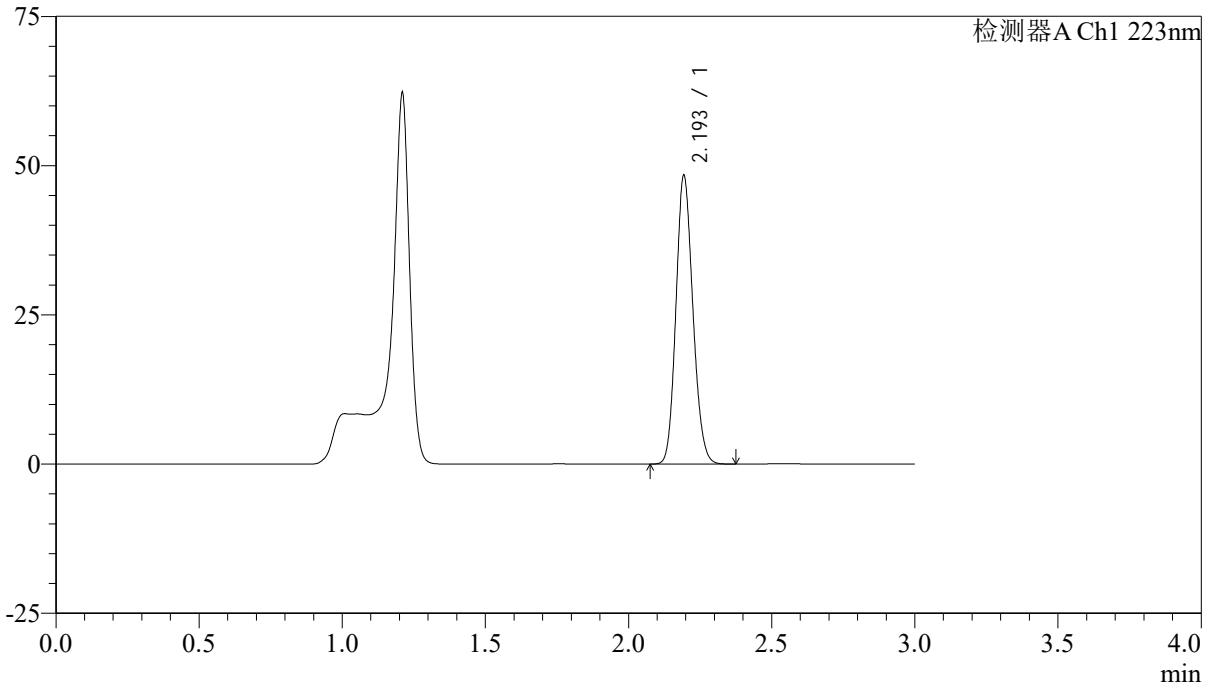
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-606-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:26:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	199752	100.000	47935	6491	1.140	--
总计		199752	100.000	47935			

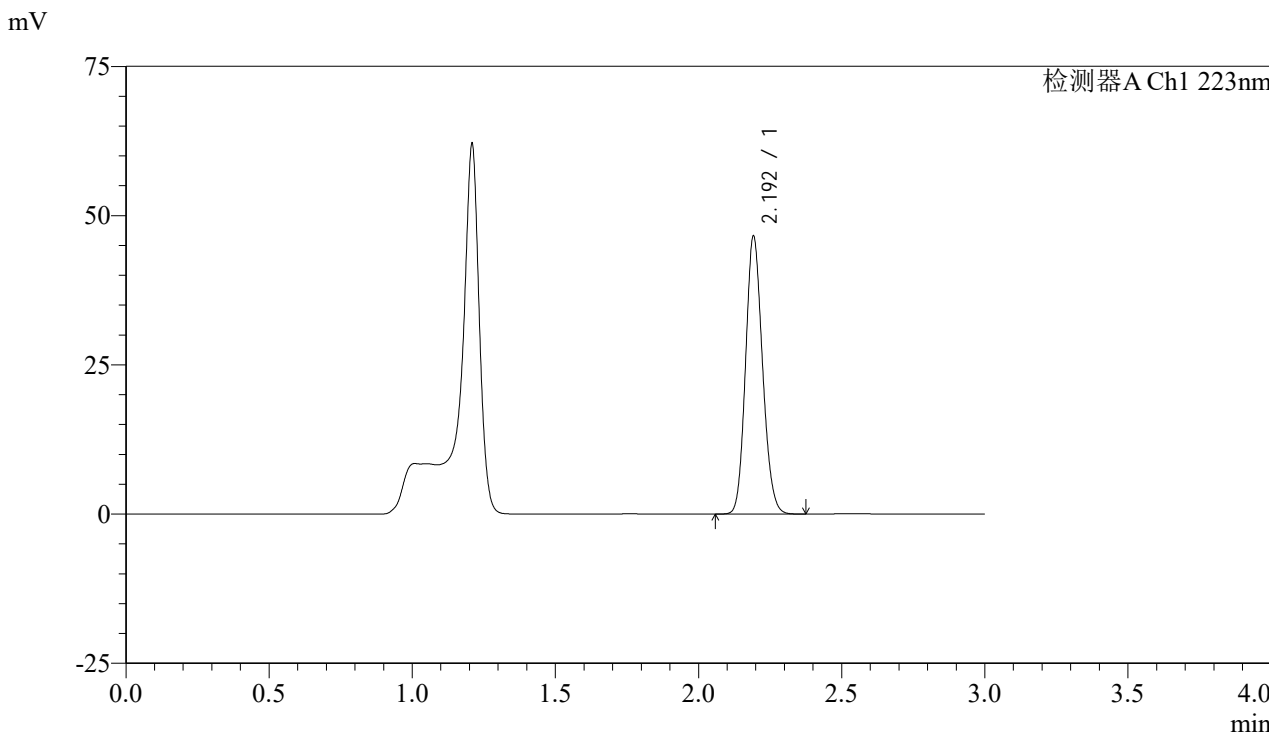


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-607-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:29:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	192080	100.000	46085	6495	1.141	--
总计		192080	100.000	46085			



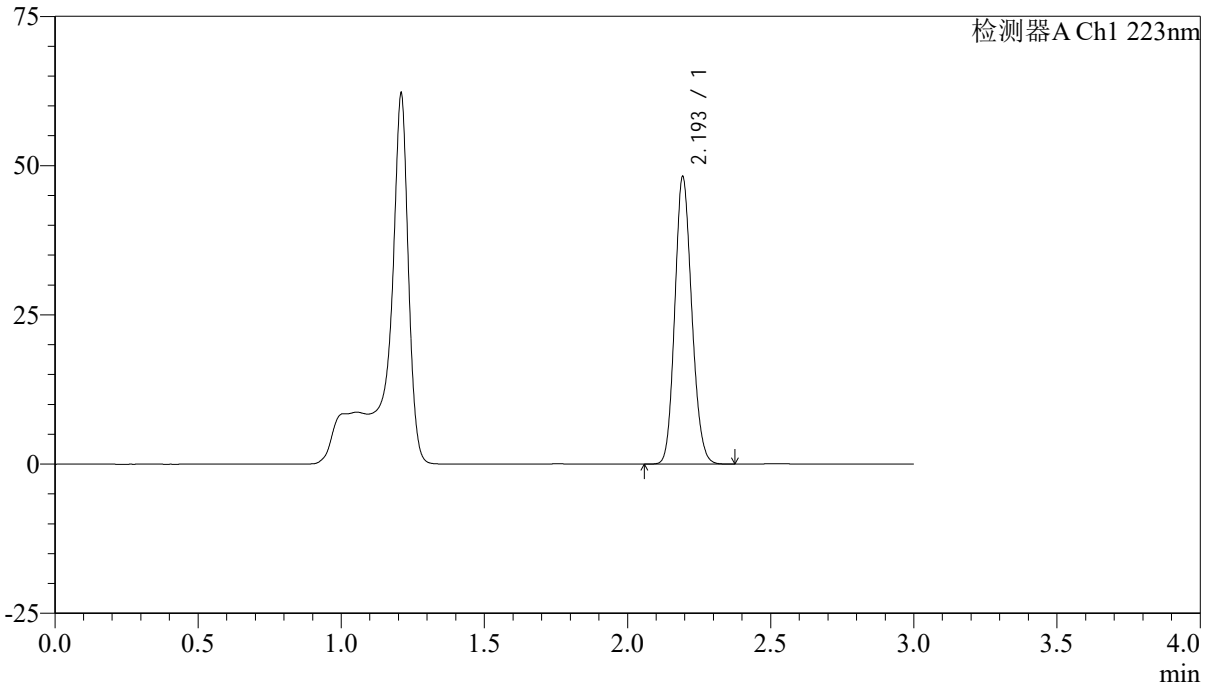
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-608-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	198737	100.000	47638	6492	1.141	--
总计		198737	100.000	47638			



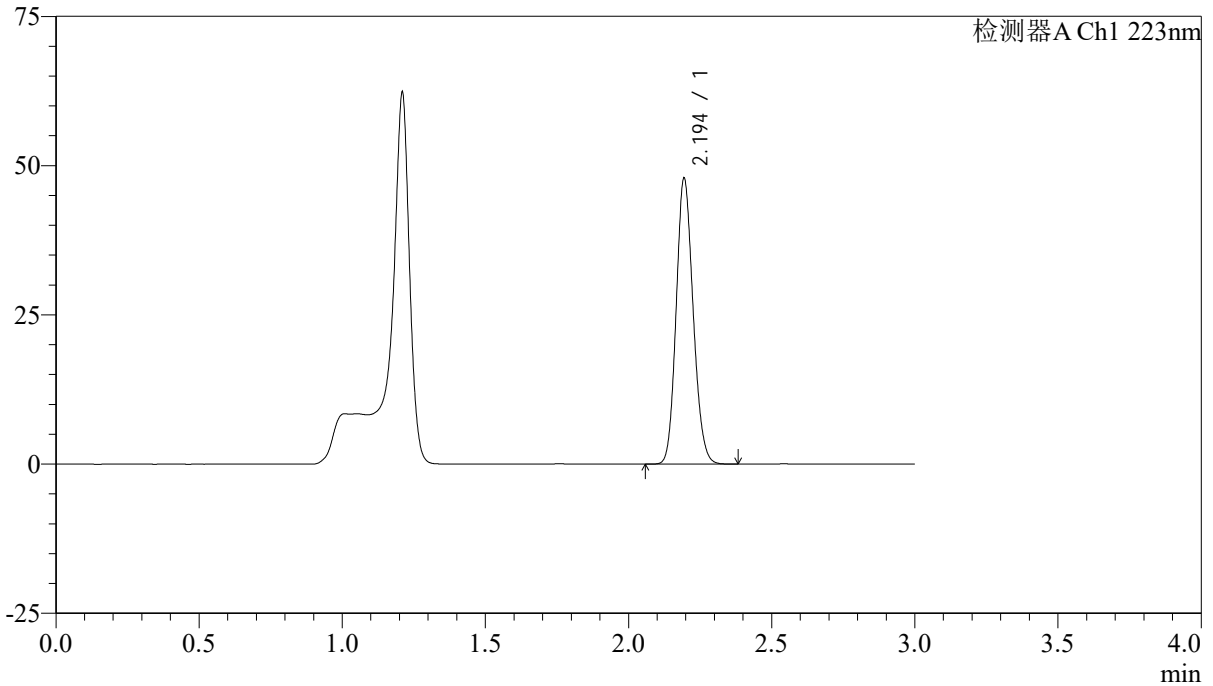
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-609-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	198005	100.000	47656	6476	1.140	--
总计		198005	100.000	47656			



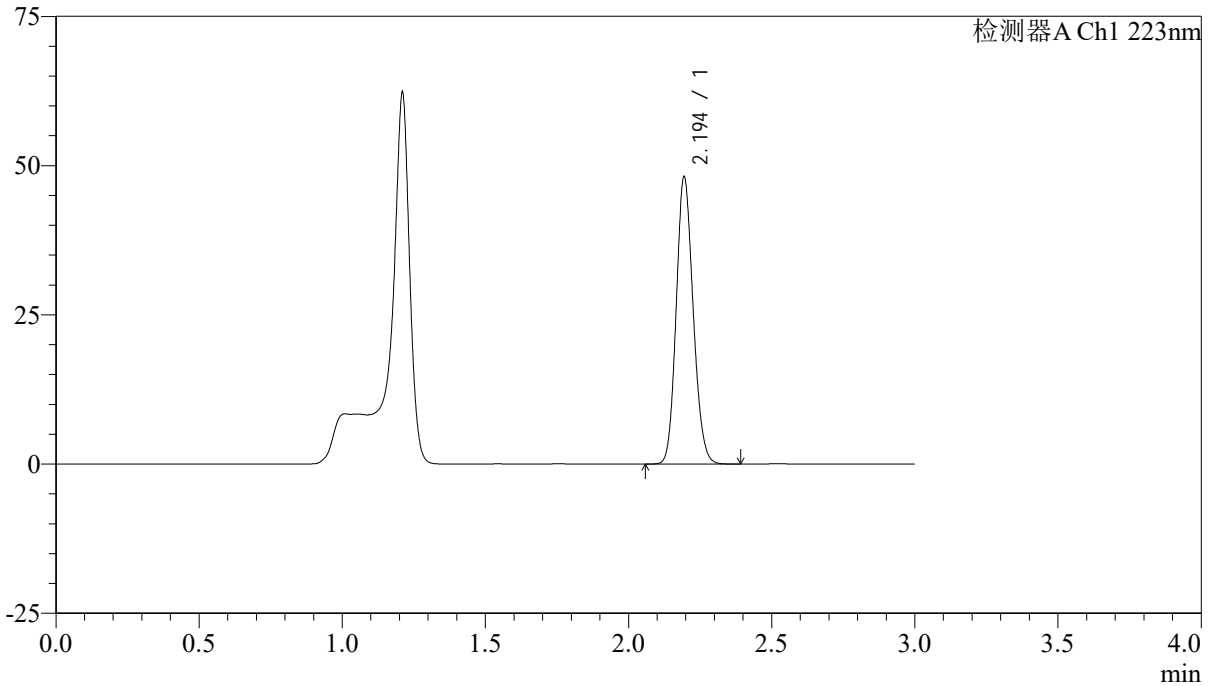
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-610-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.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: 2024/12/27 20:39:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	198914	100.000	47908	6489	1.140	--
总计		198914	100.000	47908			



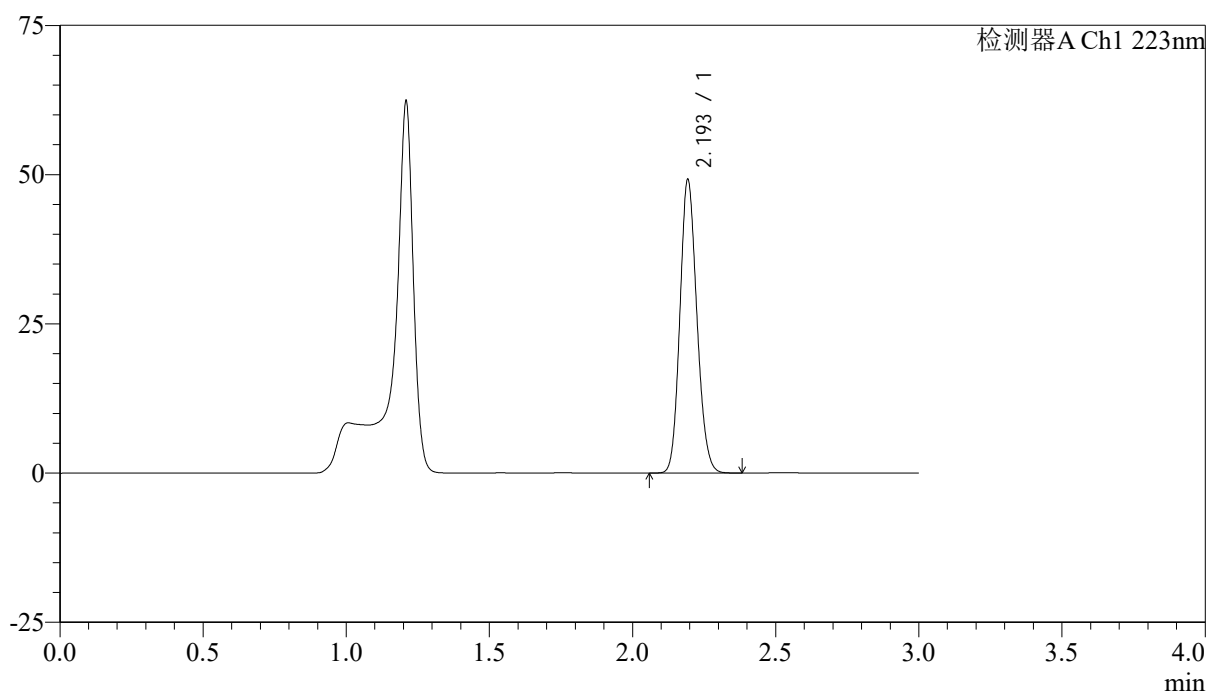
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-611-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:42:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	202999	100.000	48738	6494	1.140	--
总计		202999	100.000	48738			



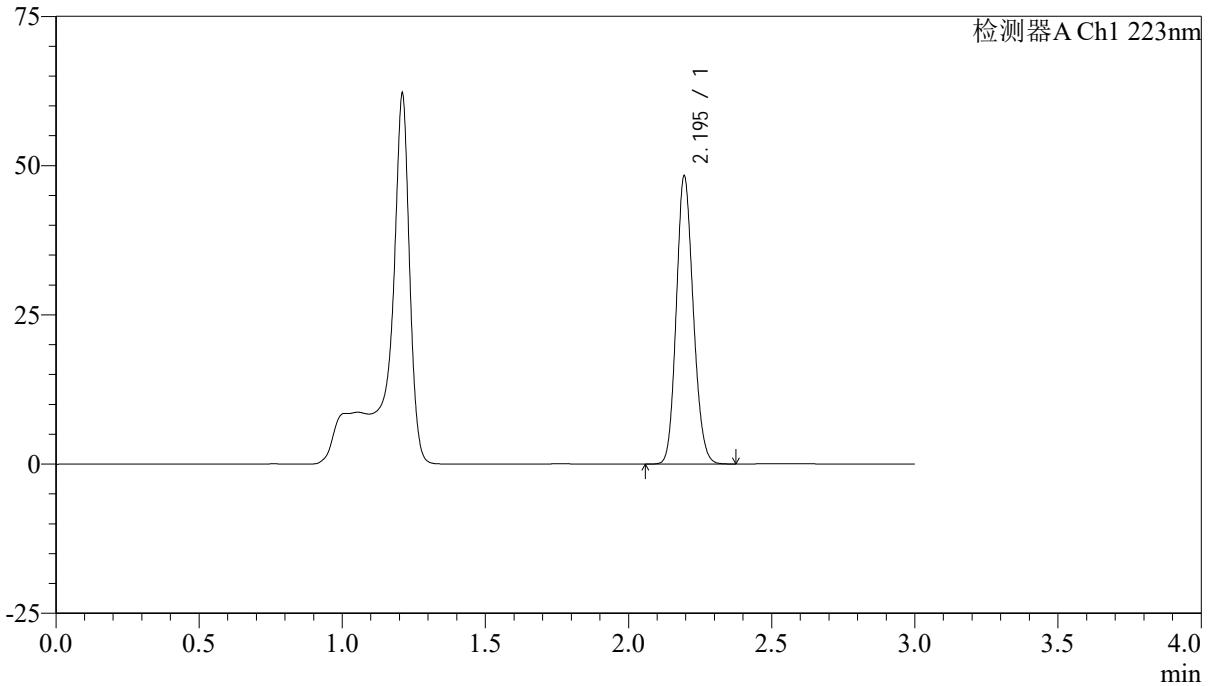
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-612-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:46:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:13:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	199342	100.000	48092	6503	1.139	--
总计		199342	100.000	48092			



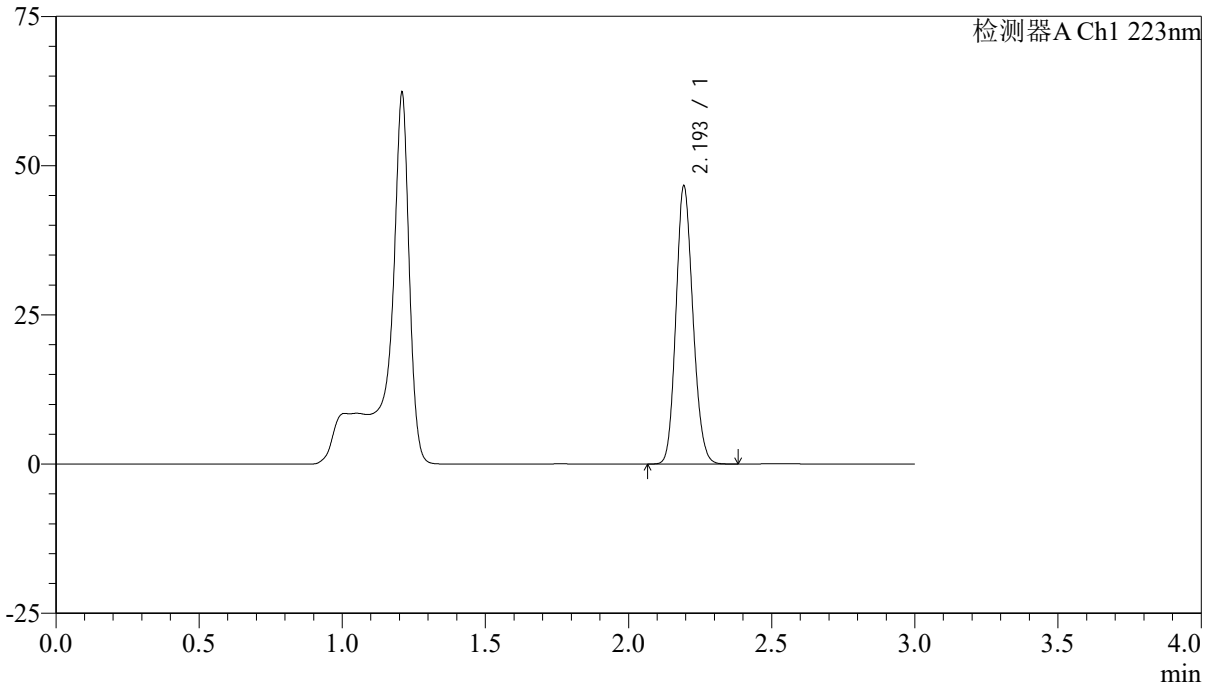
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-613-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:49:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:13:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	192455	100.000	46220	6495	1.140	--
总计		192455	100.000	46220			



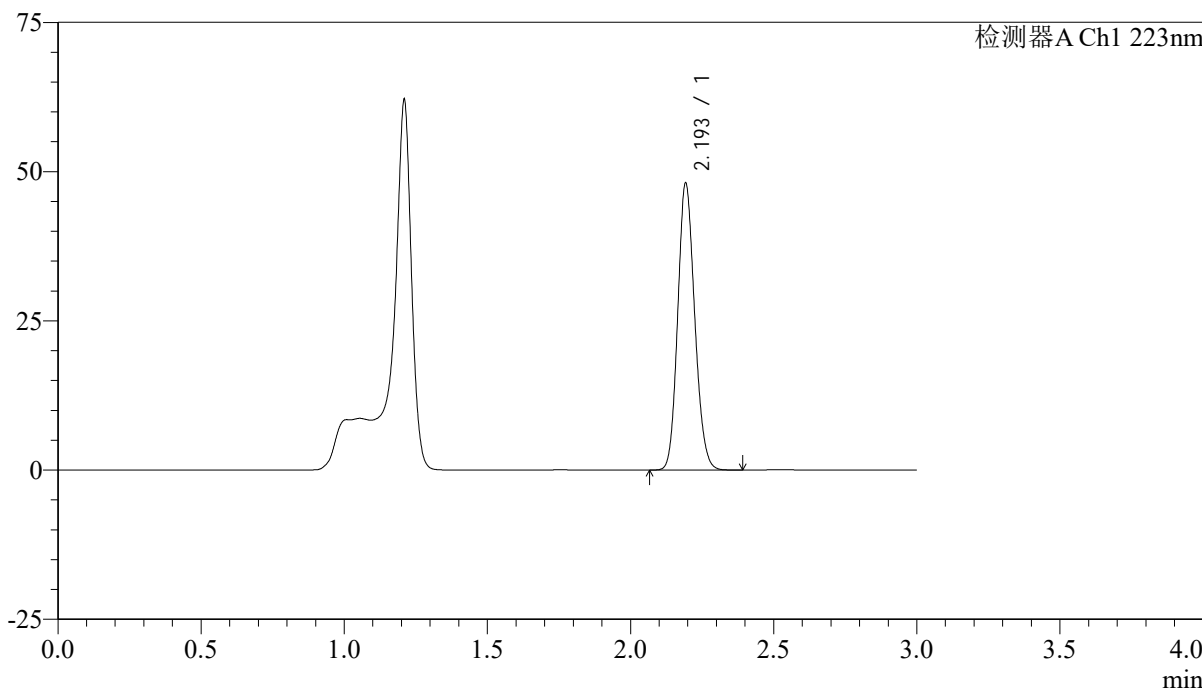
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-614-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 20:52:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	198608	100.000	47497	6476	1.143	--
总计		198608	100.000	47497			



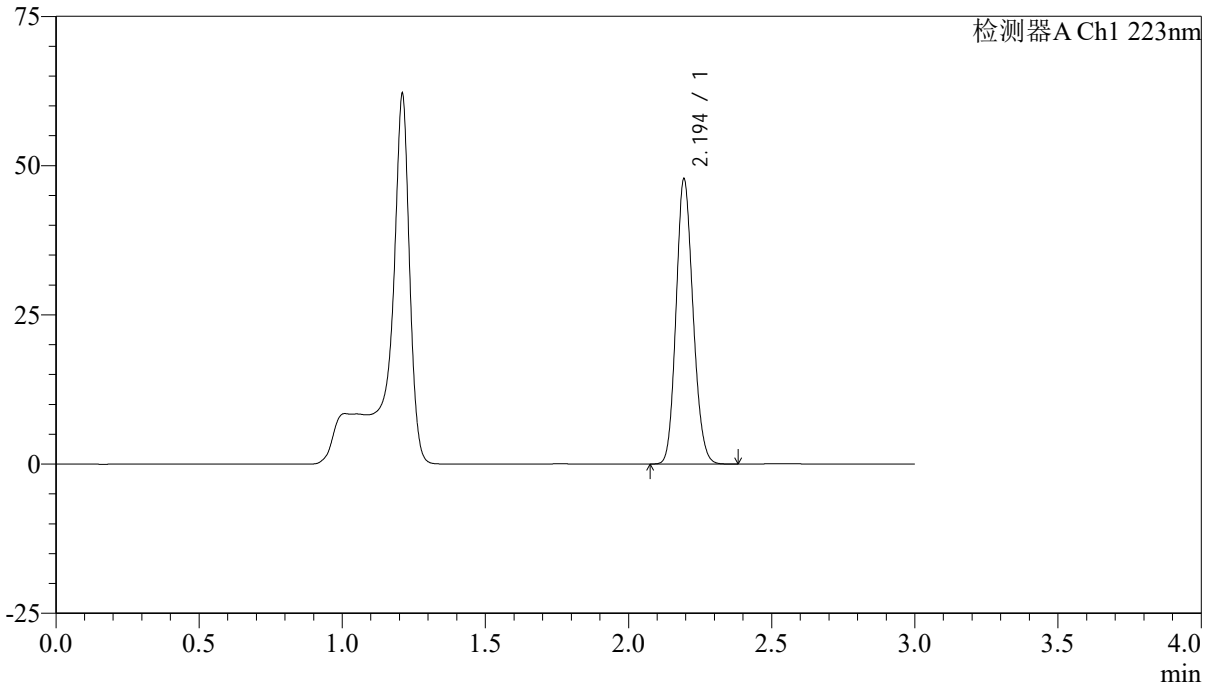
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-615-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 20:56:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	197277	100.000	47460	6490	1.140	--
总计		197277	100.000	47460			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-616-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/27 20:59:45

实验者: jiangjinwei

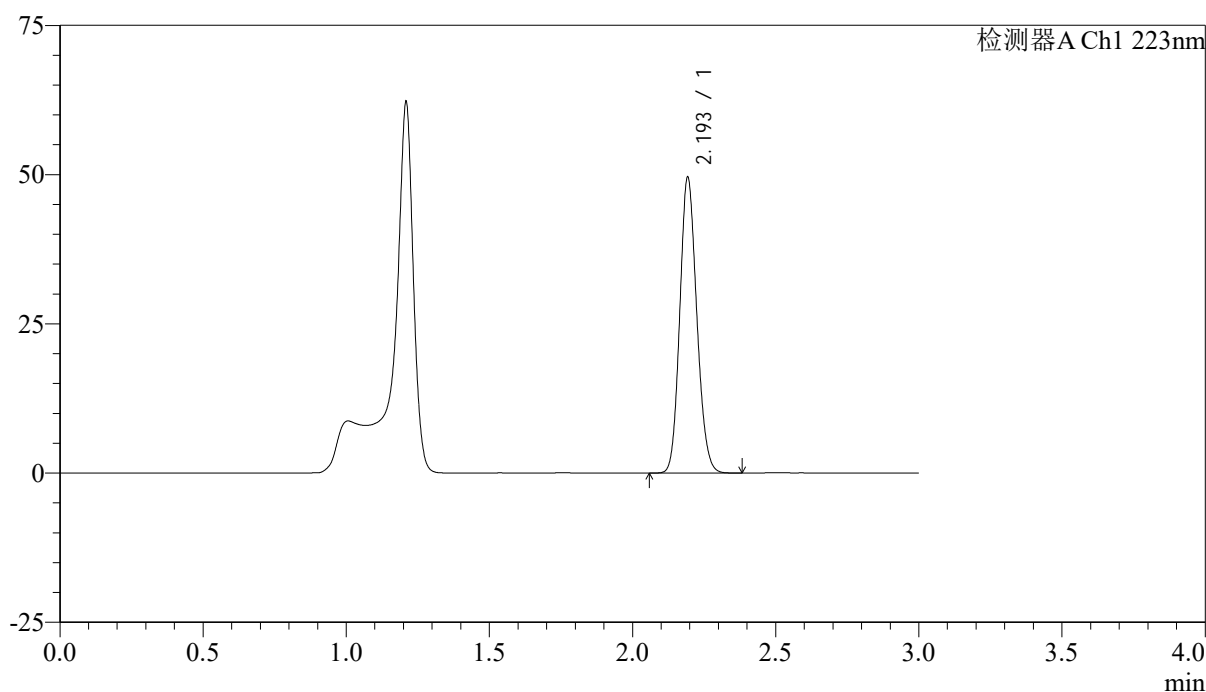
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	204813	100.000	49021	6478	1.141	--
总计		204813	100.000	49021			



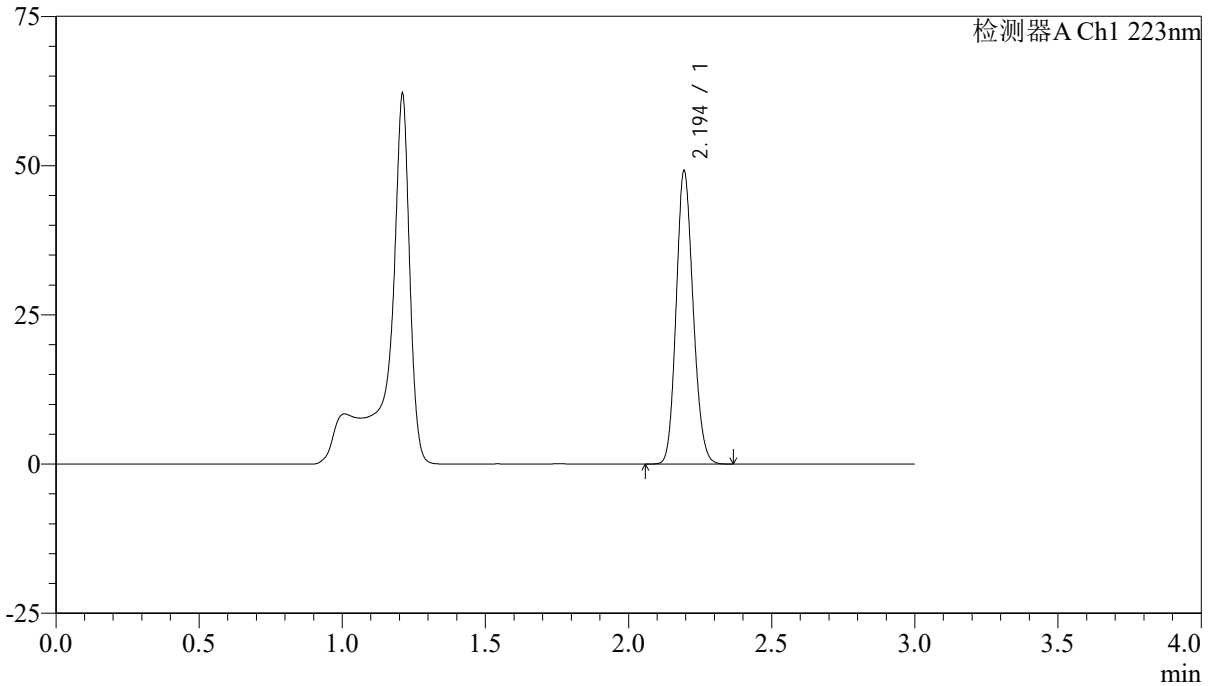
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-617-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:03:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	202707	100.000	48896	6504	1.139	--
总计		202707	100.000	48896			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-618-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/27 21:06:29

实验者: jiangjinwei

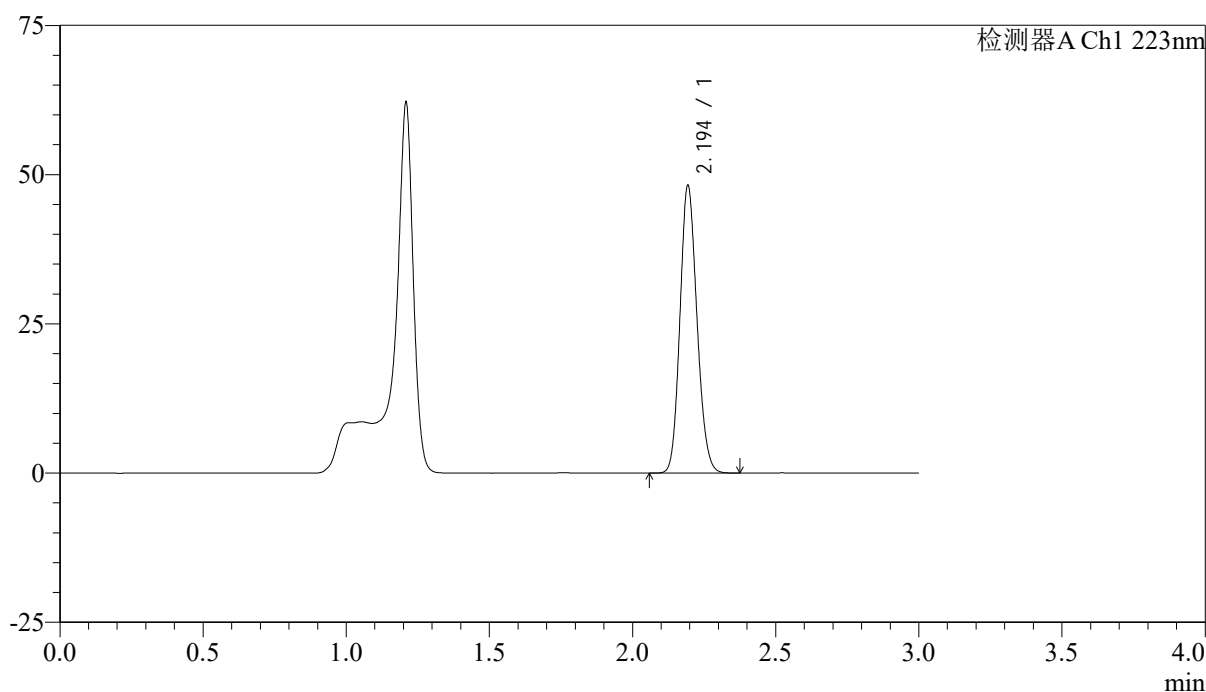
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	199525	100.000	47815	6462	1.140	--
总计		199525	100.000	47815			



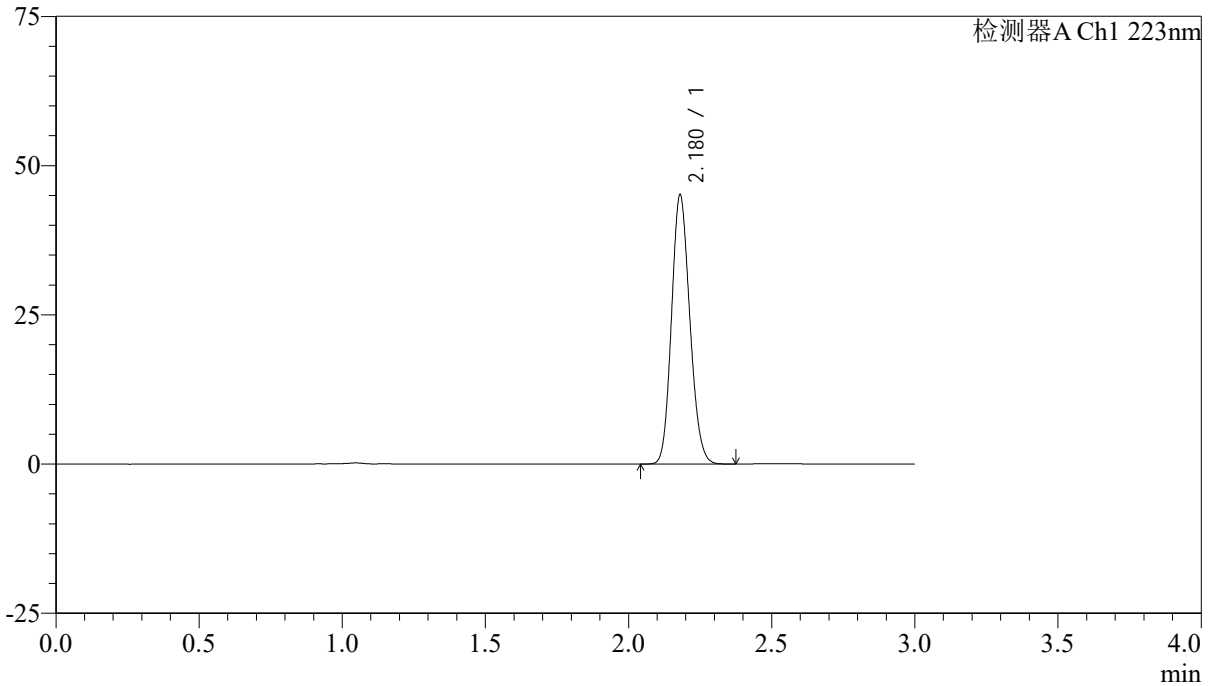
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-619-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:09:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200902	100.000	45115	5491	1.143	--
总计		200902	100.000	45115			



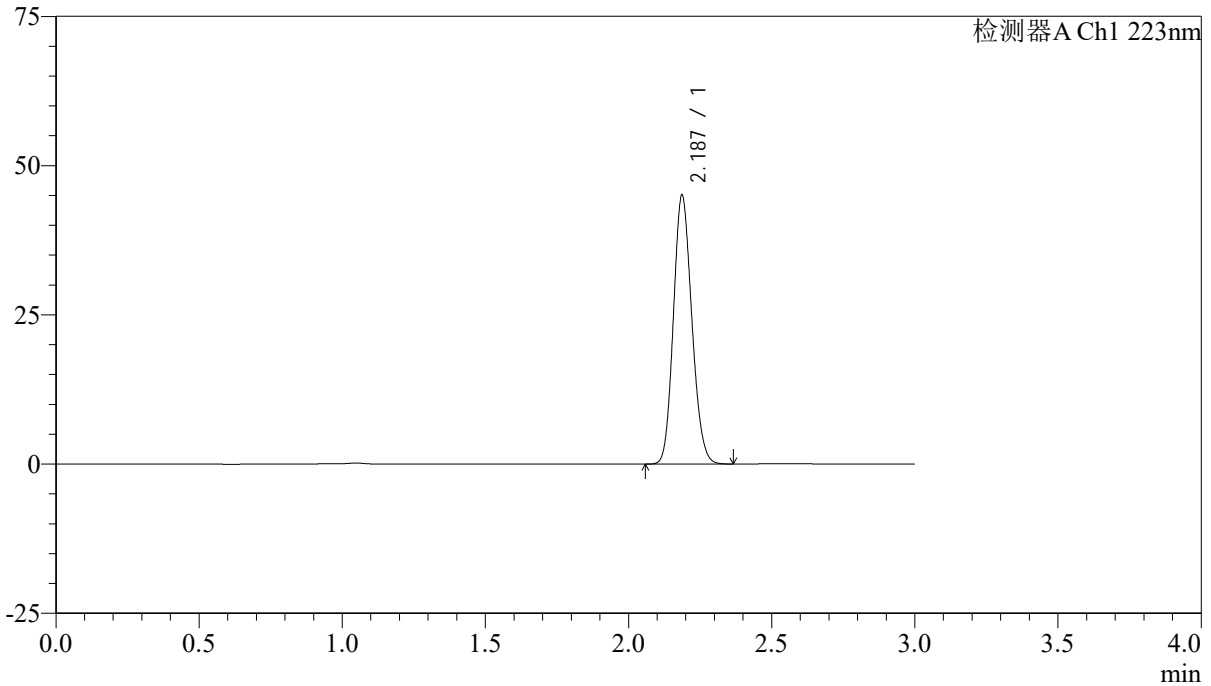
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-620-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 21:13:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	202043	100.000	44971	5443	1.145	--
总计		202043	100.000	44971			

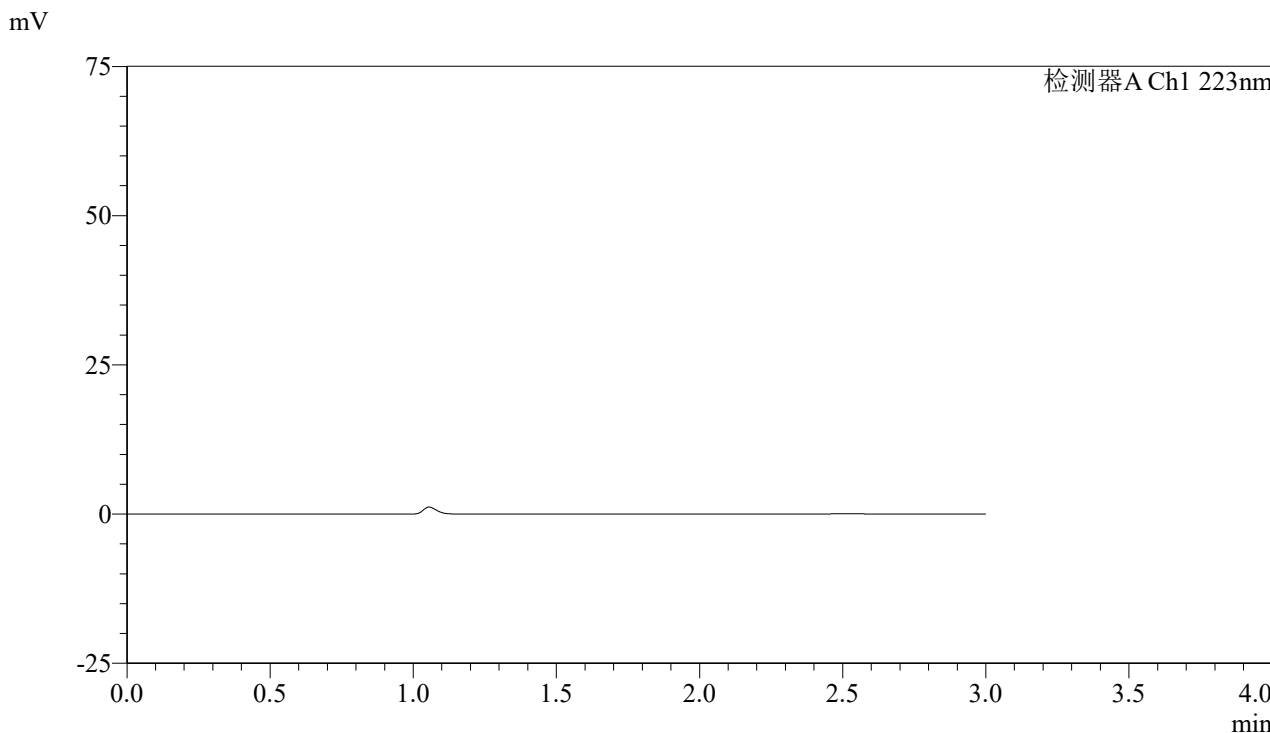


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-621-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:16:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



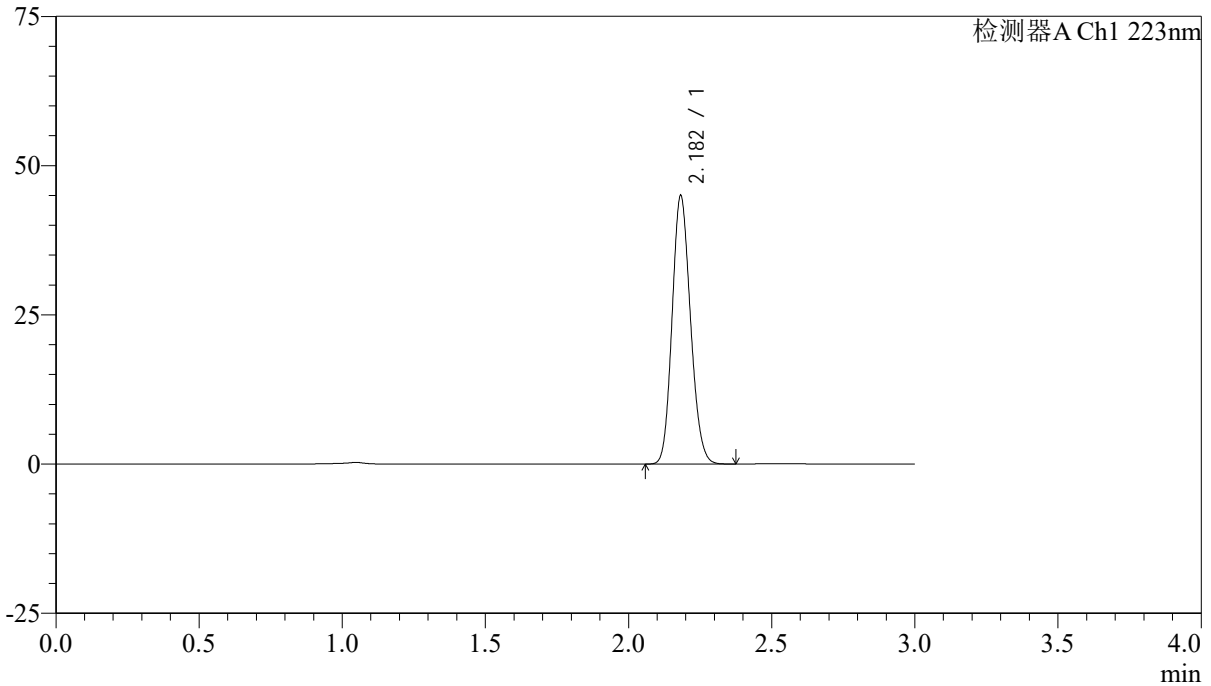
# SMF-4106

## <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 - 27-16/30-622-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:20:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	201110	100.000	44887	5472	1.147	--
总计		201110	100.000	44887			

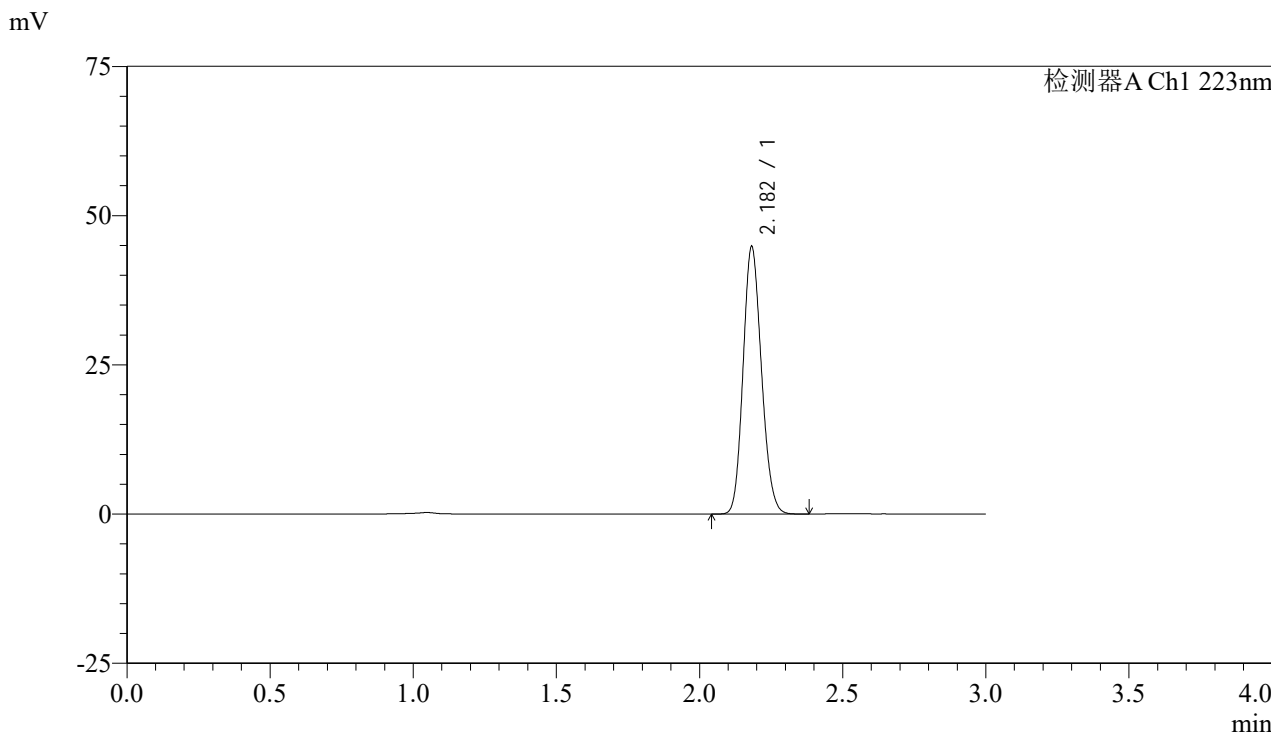


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-623-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 21:23:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	200416	100.000	44735	5470	1.147	--
总计		200416	100.000	44735			

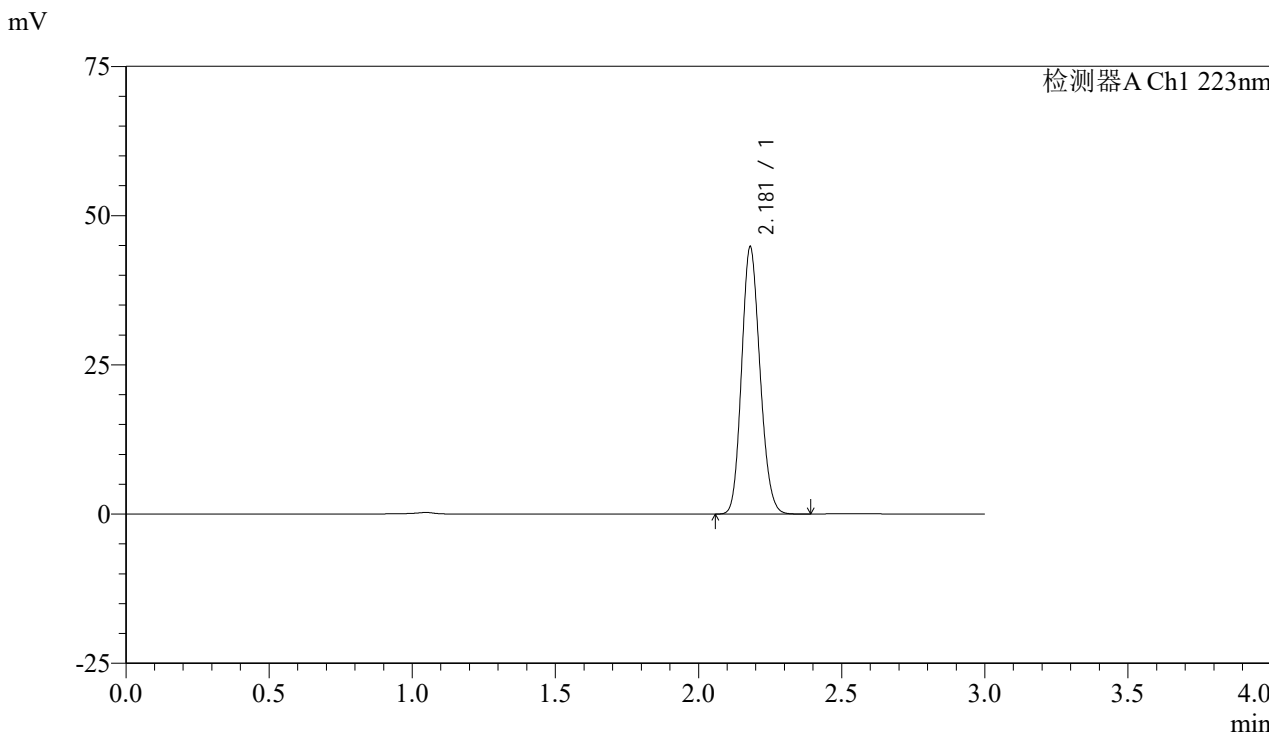


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-624-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:26:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	200226	100.000	44807	5467	1.147	--
总计		200226	100.000	44807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-625-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/27 21:30:13

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:35

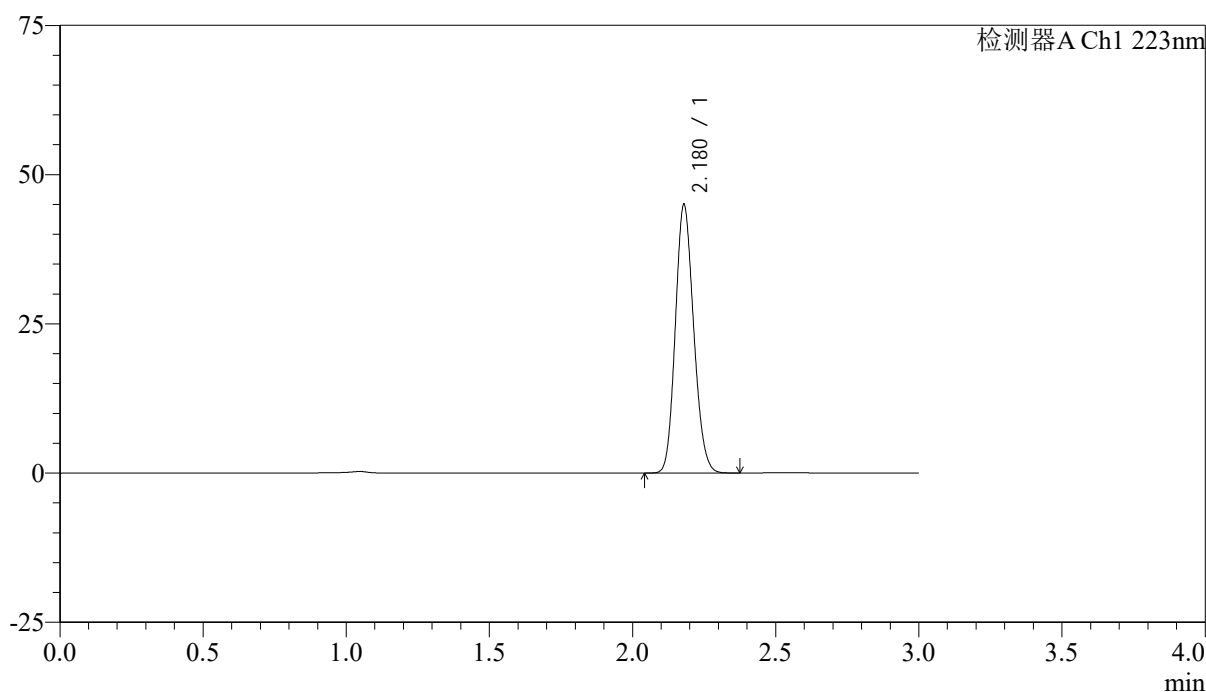
实验者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200799	100.000	44993	5473	1.145	--
总计		200799	100.000	44993			



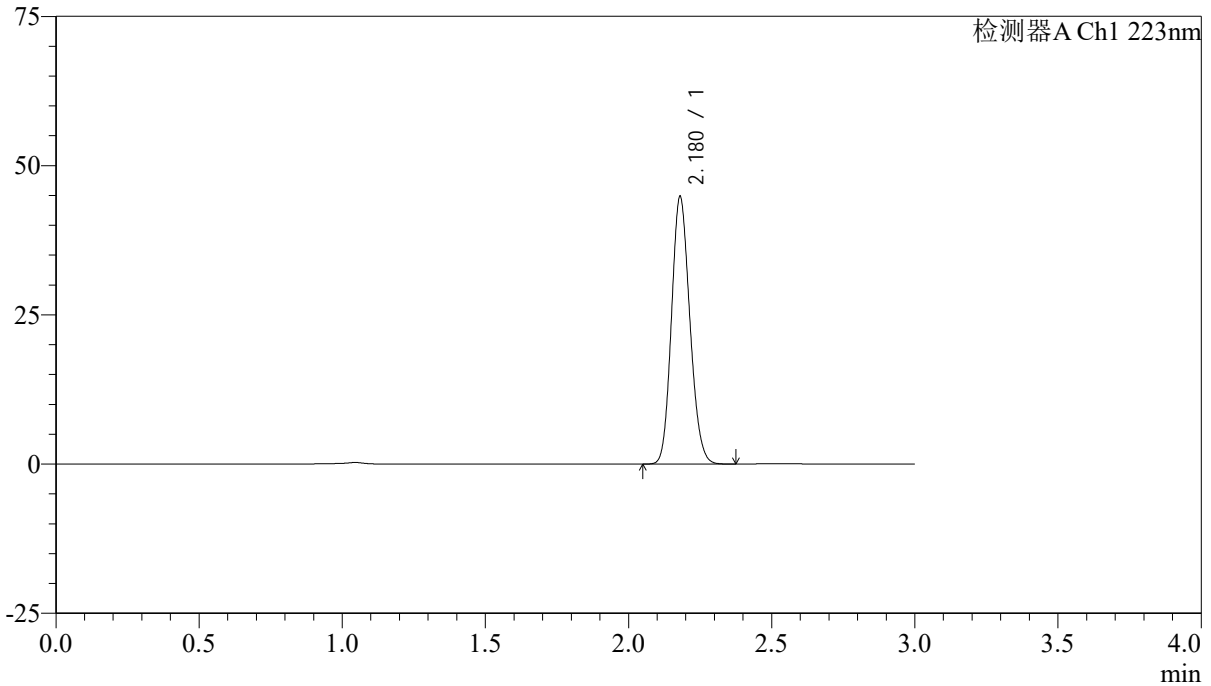
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-626-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:33:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:14:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200463	100.000	44833	5447	1.146	--
总计		200463	100.000	44833			



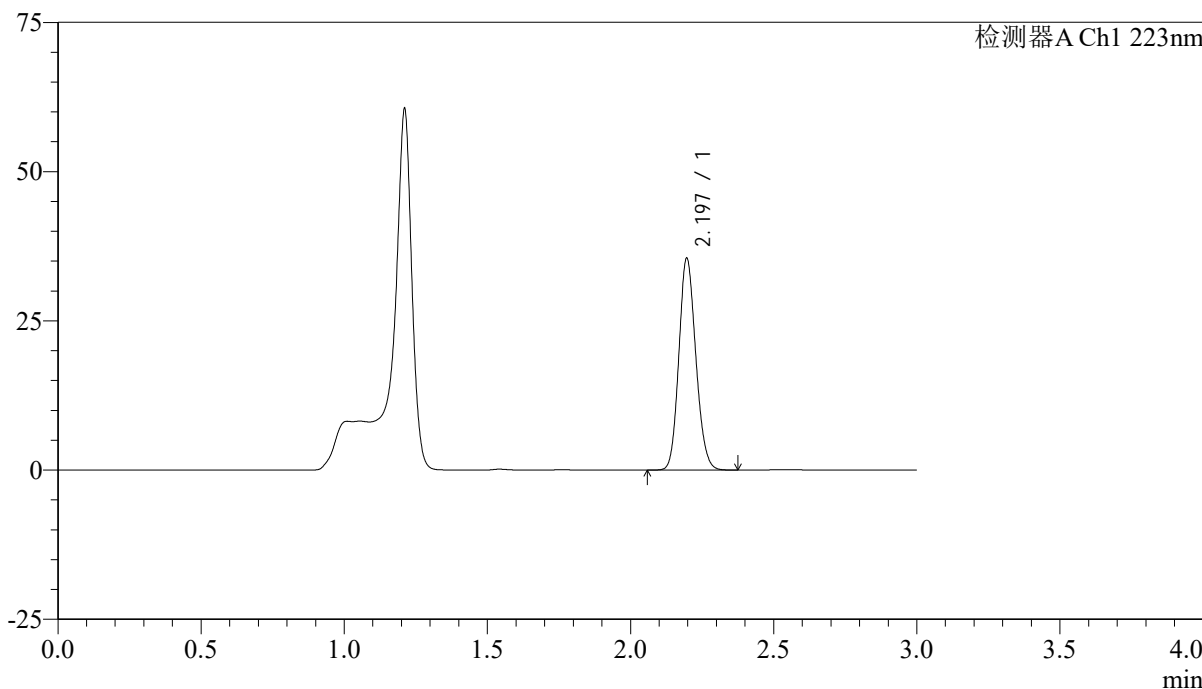
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-627-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 21:37:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	146436	100.000	35477	6524	1.139	--
总计		146436	100.000	35477			



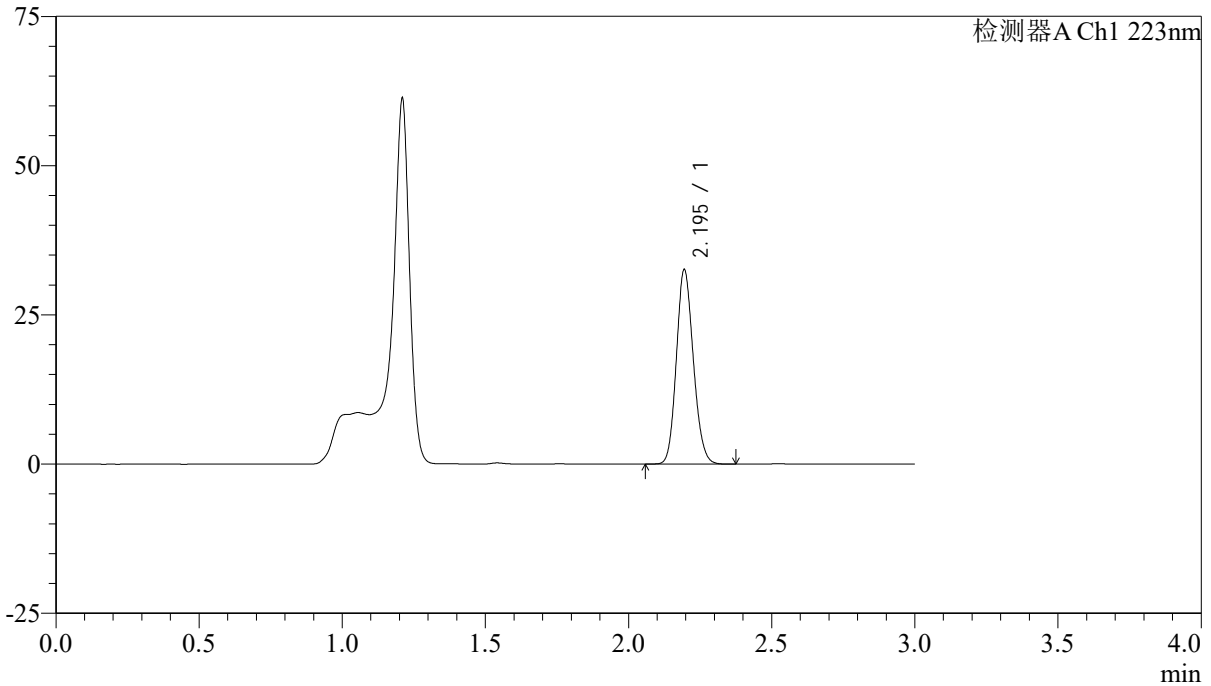
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-628-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:40:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	134420	100.000	32480	6514	1.140	--
总计		134420	100.000	32480			

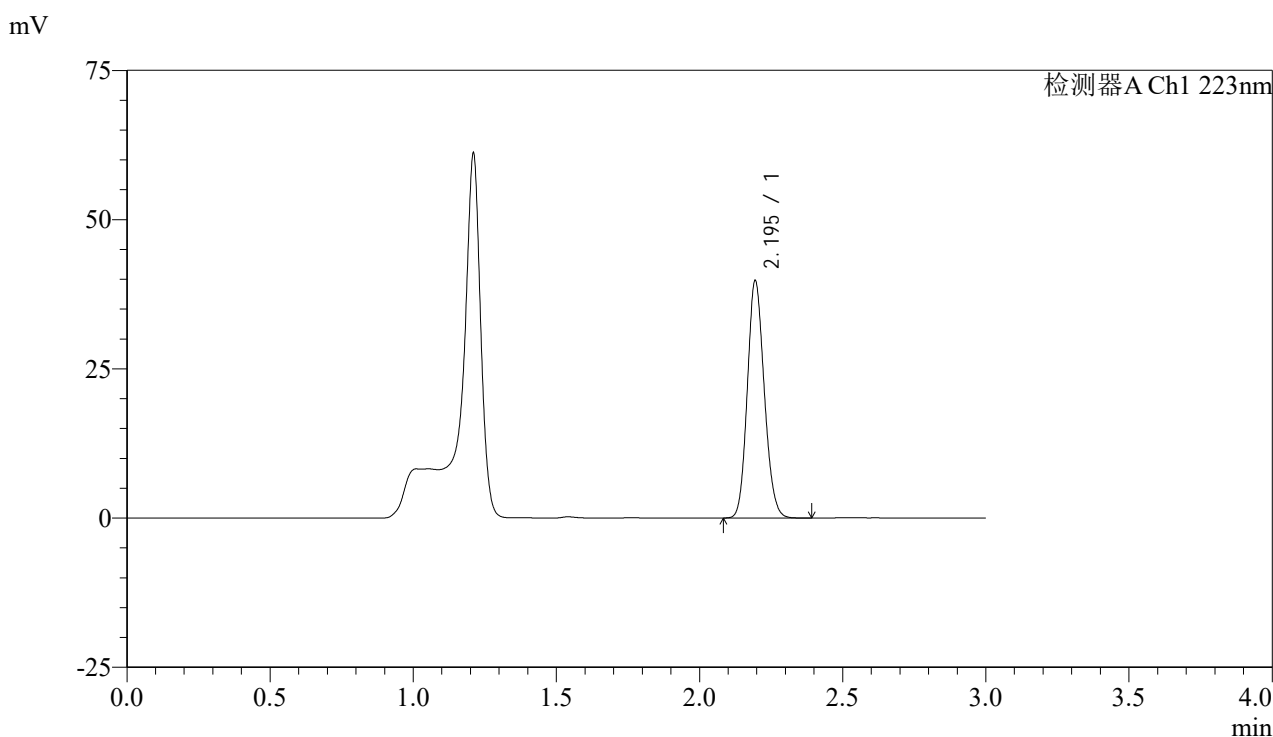


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-629-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 21:43:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	164141	100.000	39642	6511	1.140	--
总计		164141	100.000	39642			



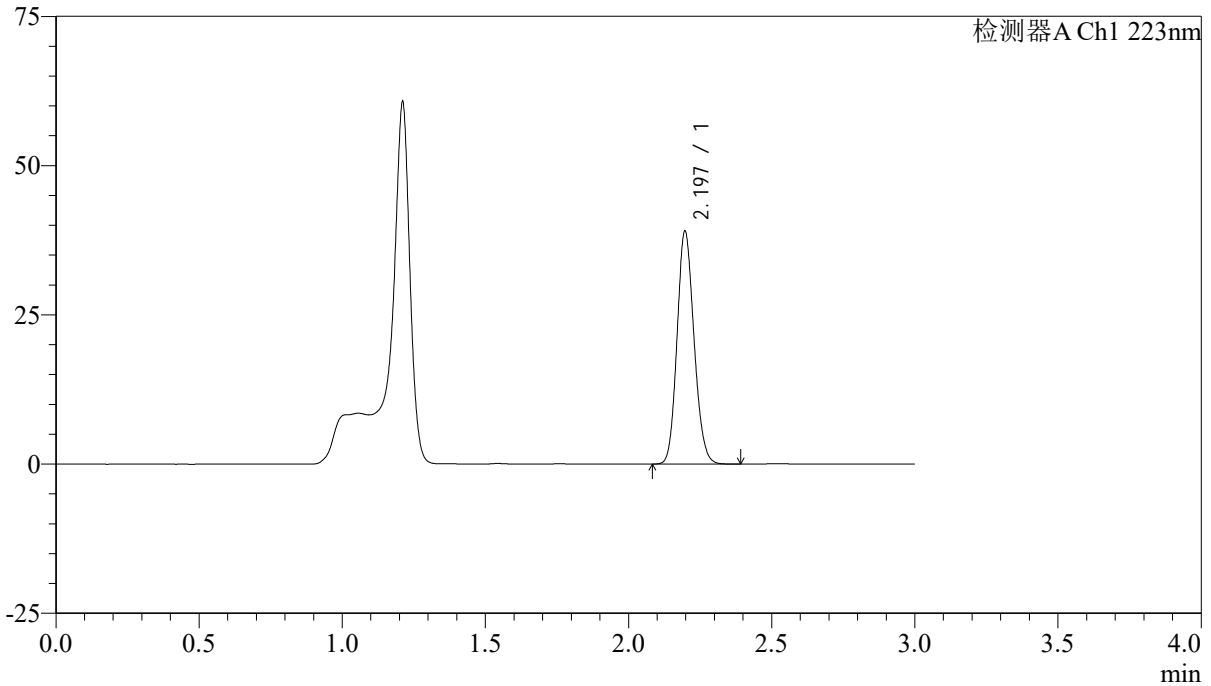
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-630-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:47:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	161169	100.000	38986	6512	1.140	--
总计		161169	100.000	38986			

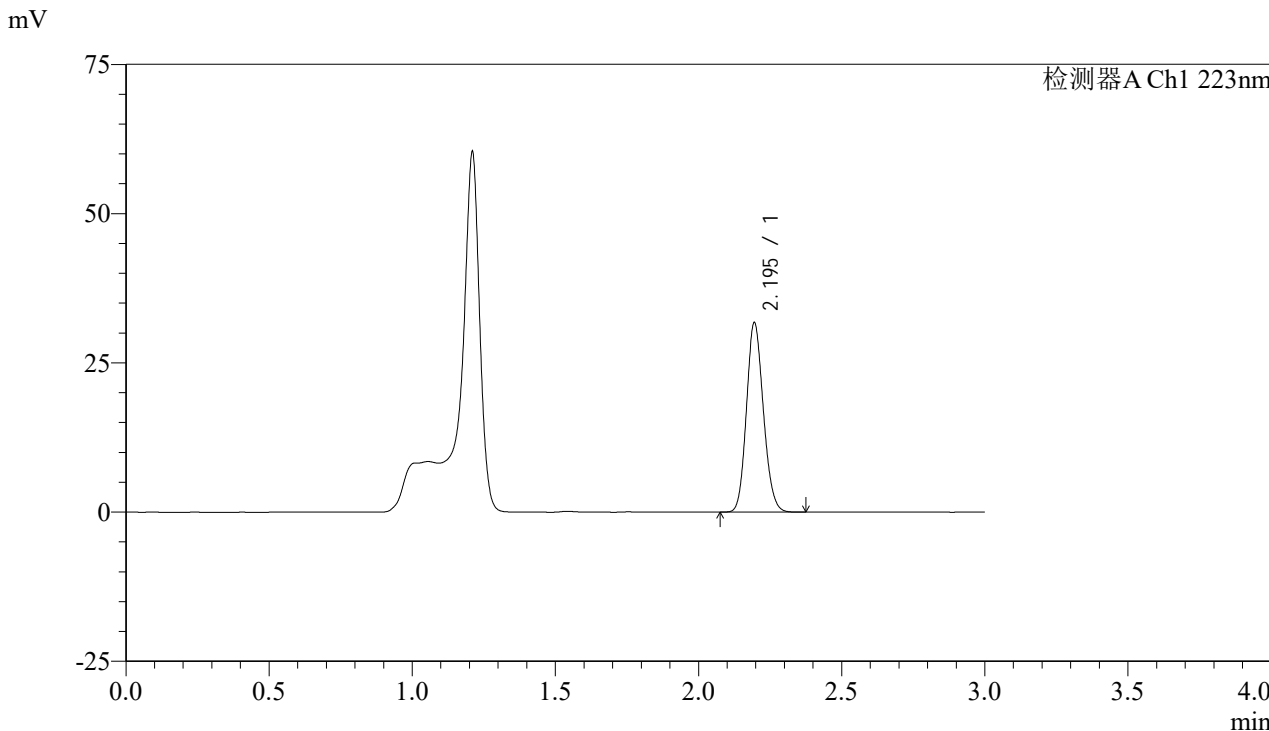


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-631-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	130704	100.000	31690	6545	1.138	--
总计		130704	100.000	31690			

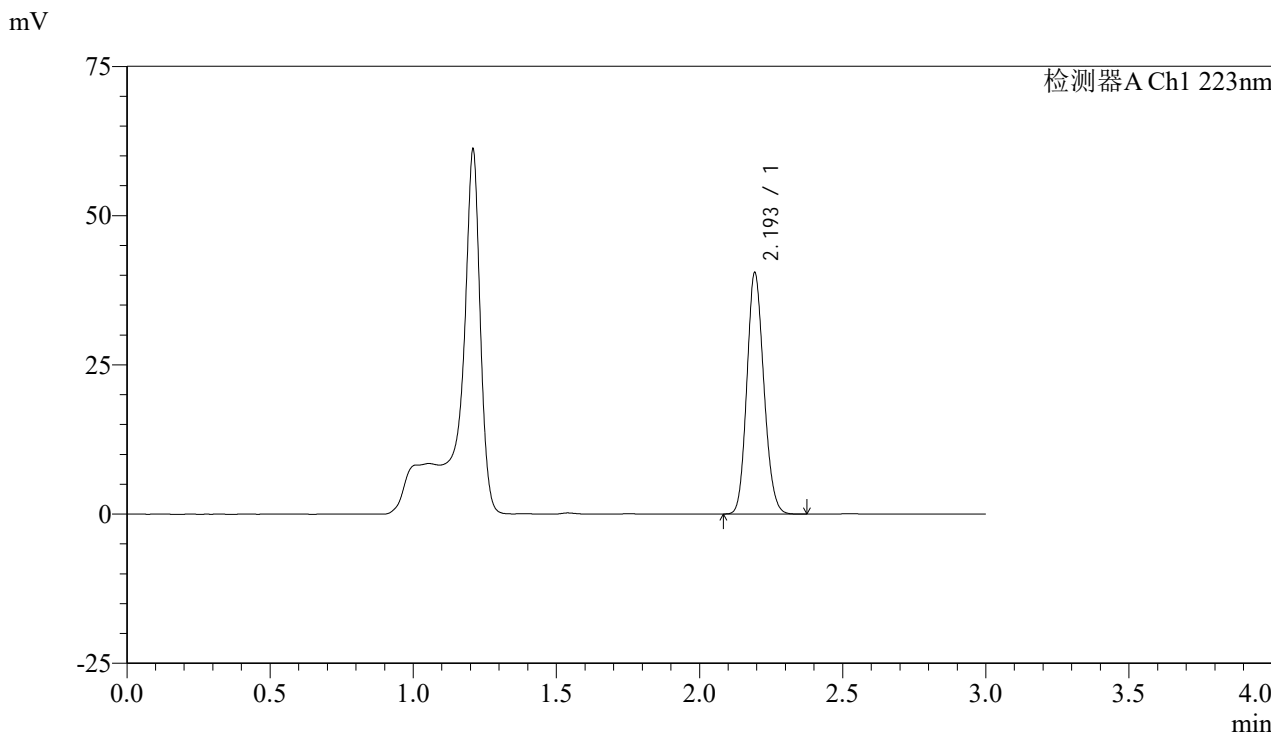


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-632-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 21:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	167100	100.000	40056	6472	1.141	--
总计		167100	100.000	40056			



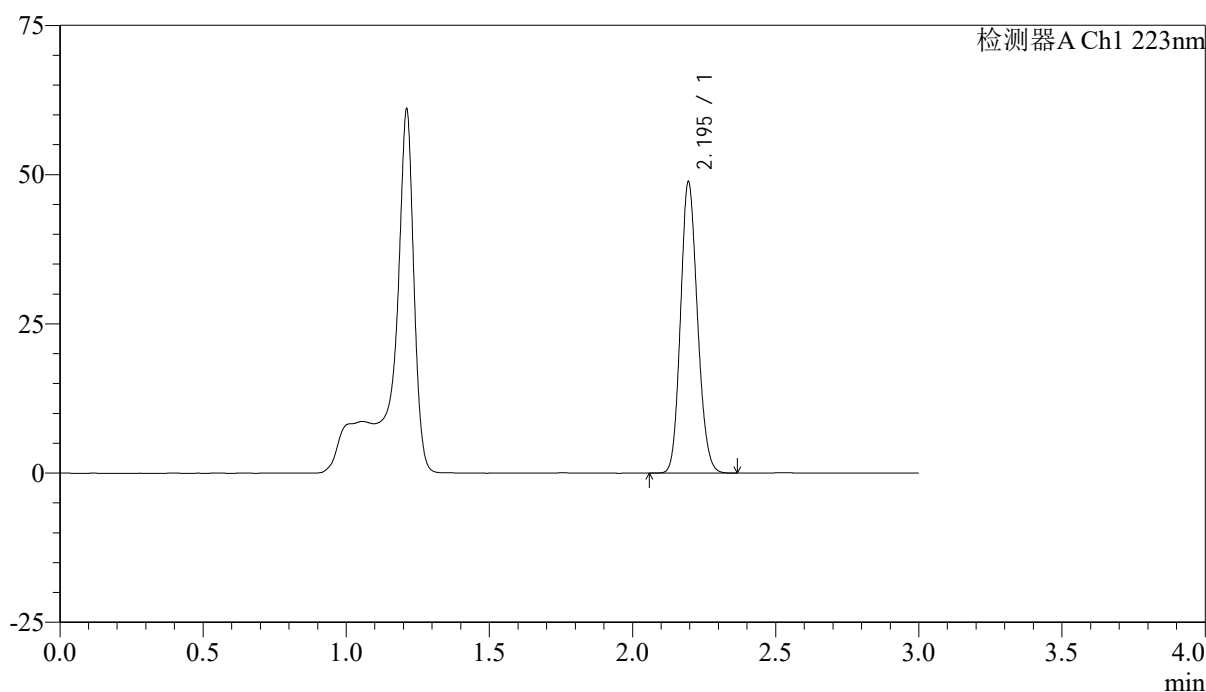
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-633-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 21:57:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:14:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	201307	100.000	48719	6519	1.139	--
总计		201307	100.000	48719			



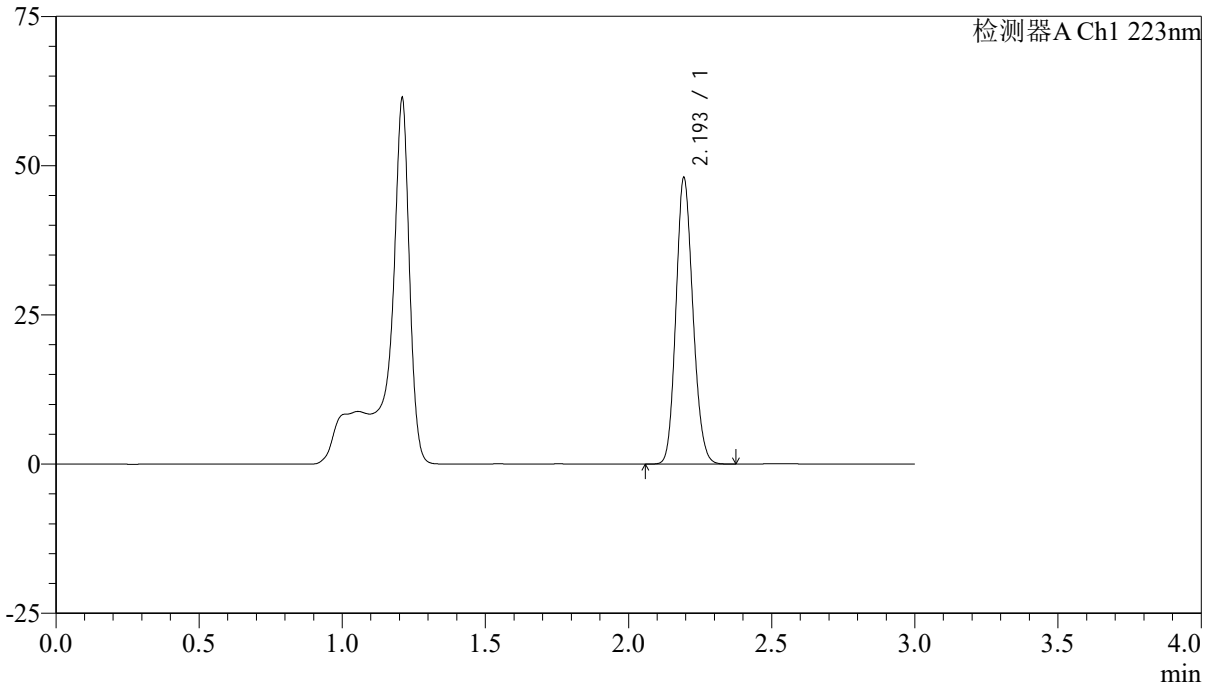
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-634-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	197975	100.000	47594	6501	1.140	--
总计		197975	100.000	47594			



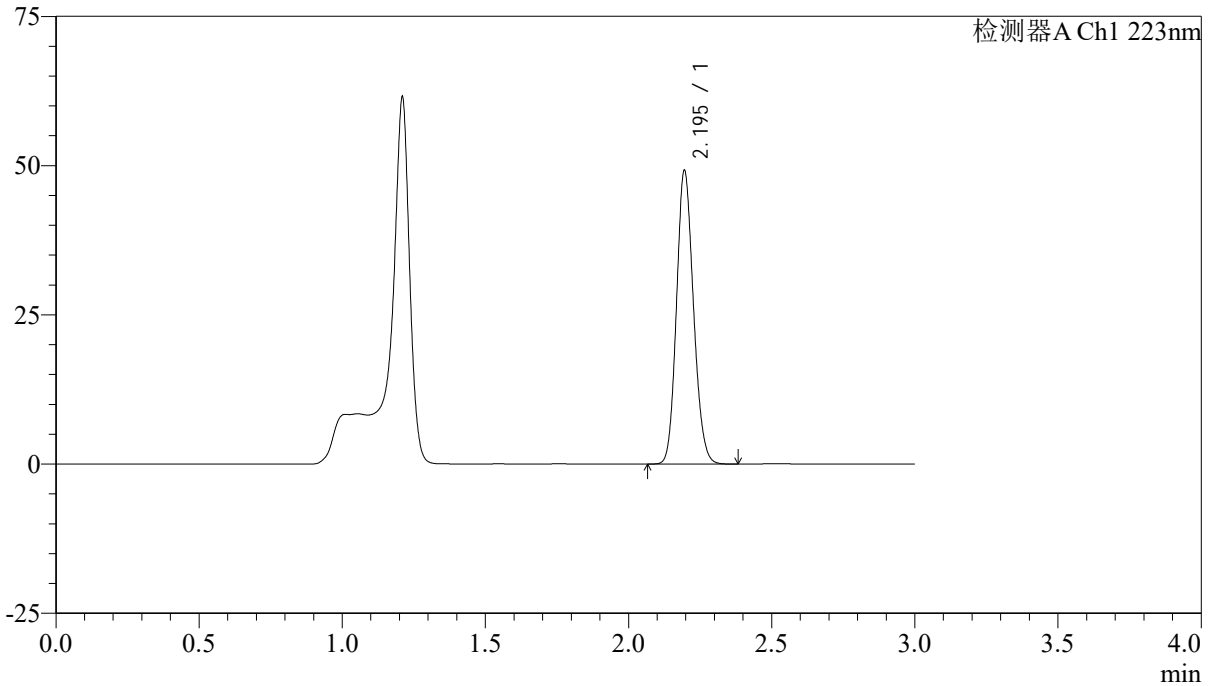
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-635-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:03:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203188	100.000	49108	6507	1.139	--
总计		203188	100.000	49108			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-636-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/27 22:07:20

实验者: jiangjinwei

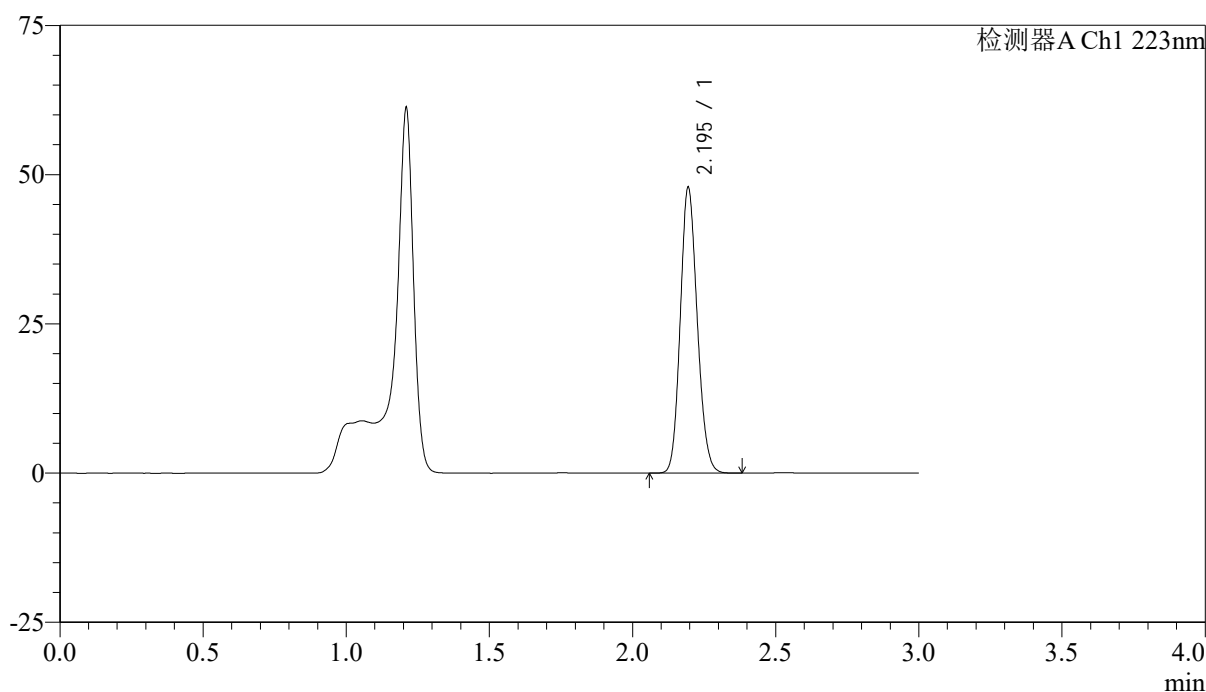
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	197757	100.000	47697	6498	1.138	--
总计		197757	100.000	47697			



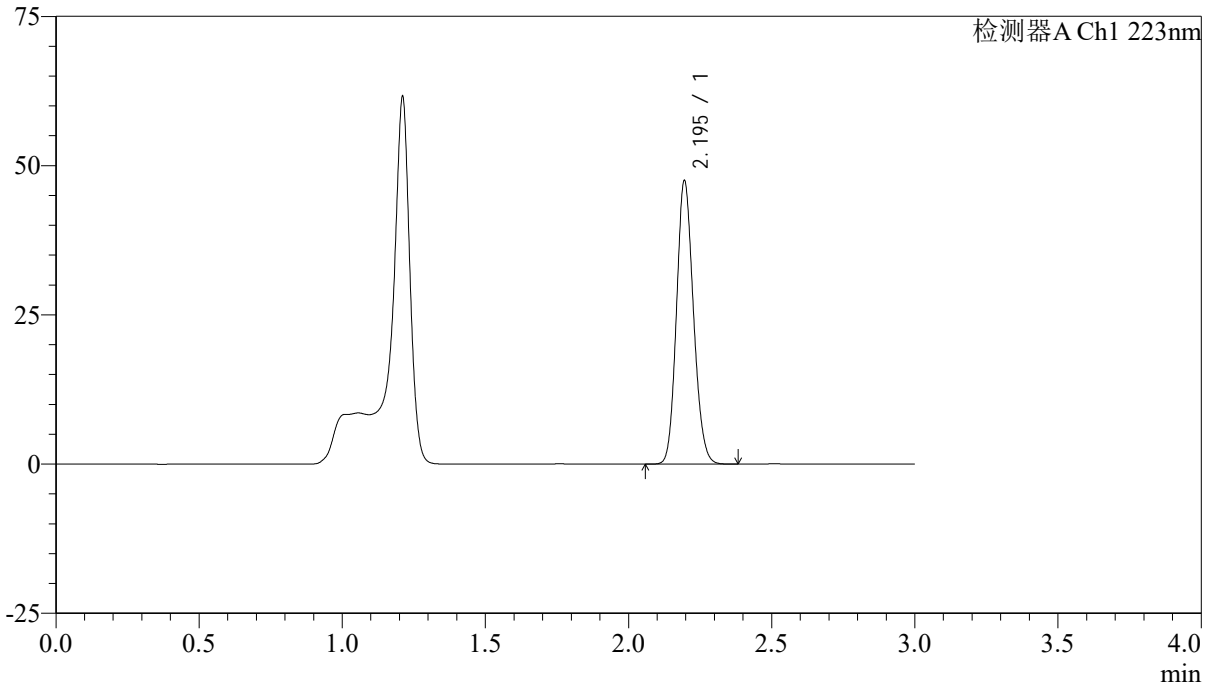
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-637-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:10:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	196020	100.000	47408	6517	1.139	--
总计		196020	100.000	47408			



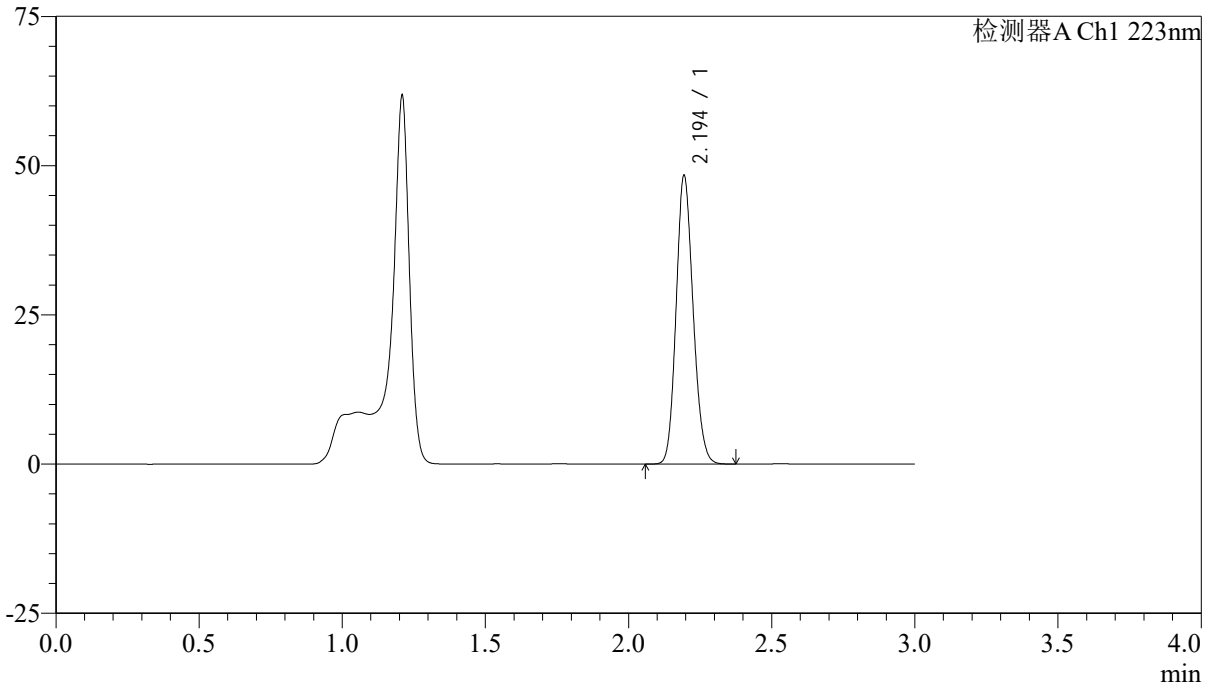
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-638-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:14:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	199666	100.000	48076	6481	1.140	--
总计		199666	100.000	48076			



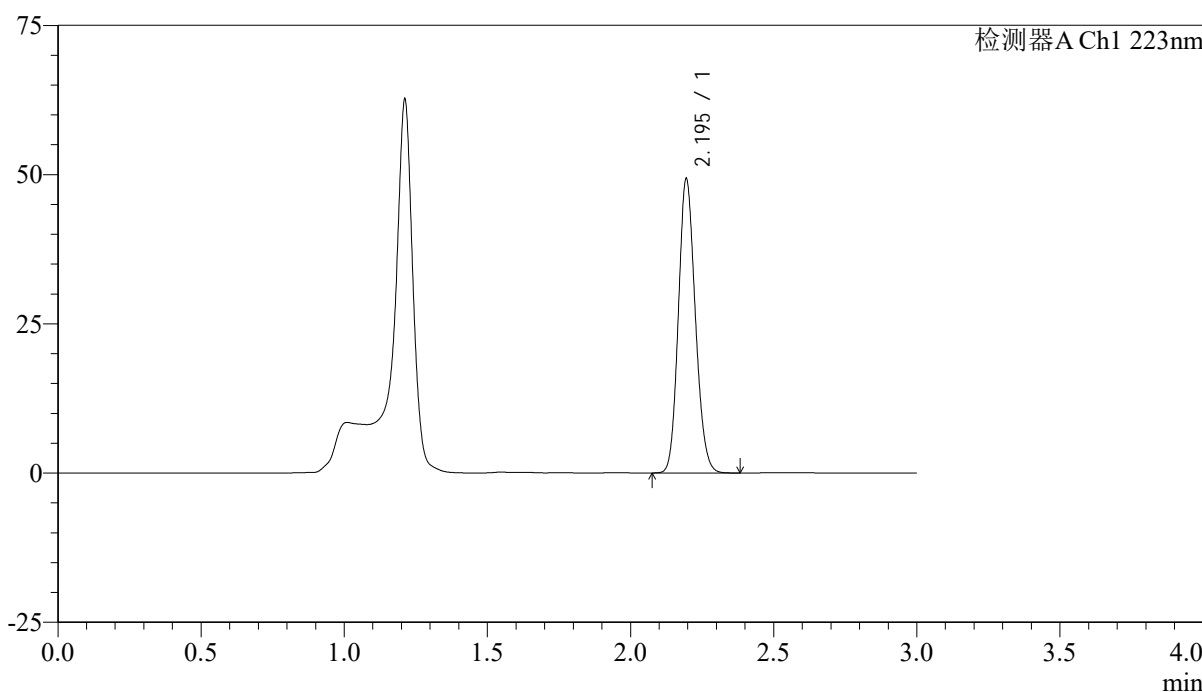
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-639-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 22:17:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203240	100.000	49123	6512	1.140	--
总计		203240	100.000	49123			



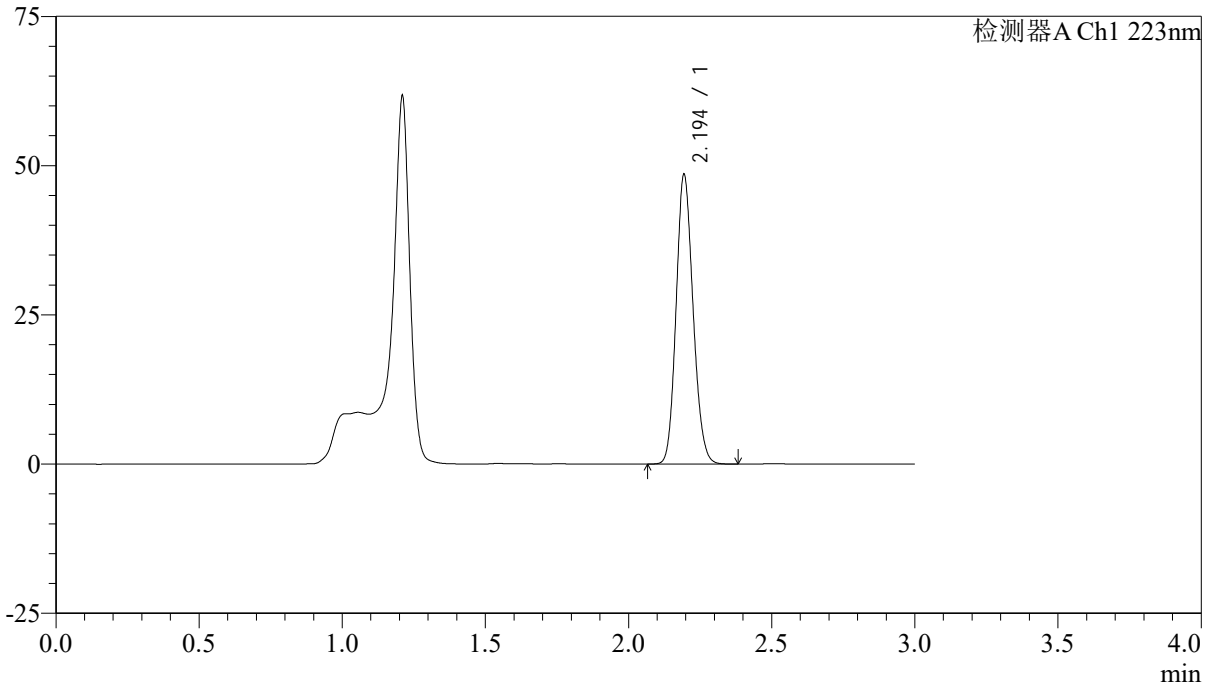
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-640-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:20:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200237	100.000	48224	6502	1.140	--
总计		200237	100.000	48224			



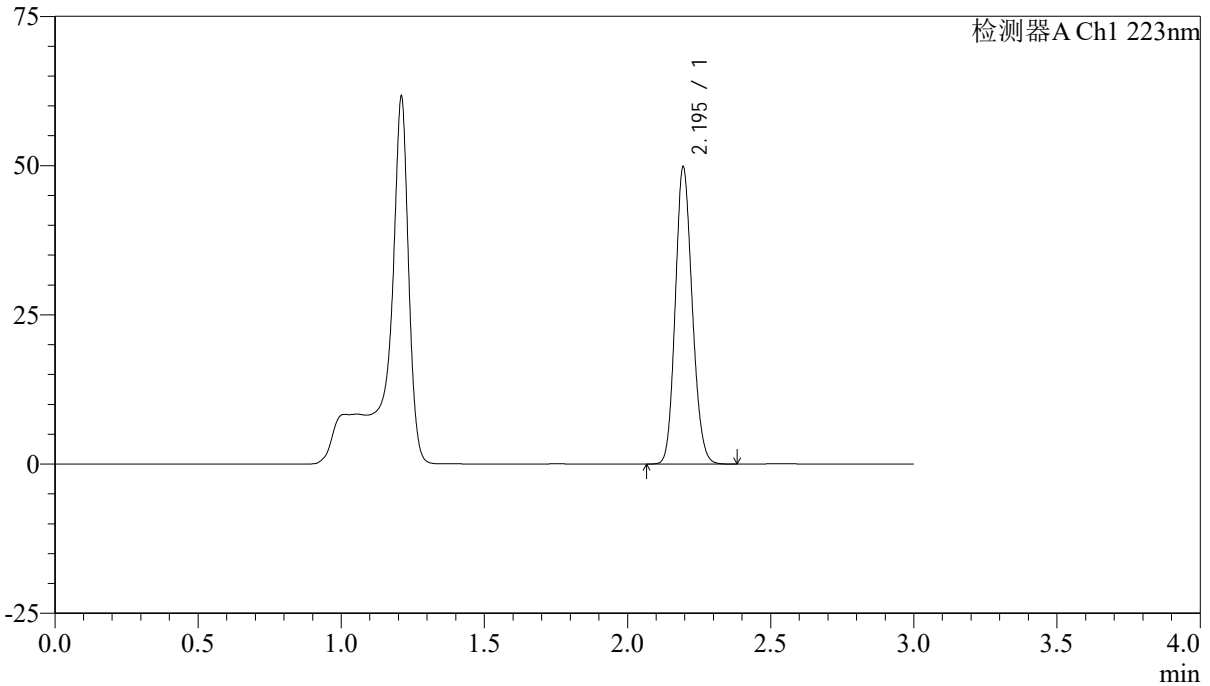
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-641-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:24:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	205364	100.000	49579	6508	1.139	--
总计		205364	100.000	49579			



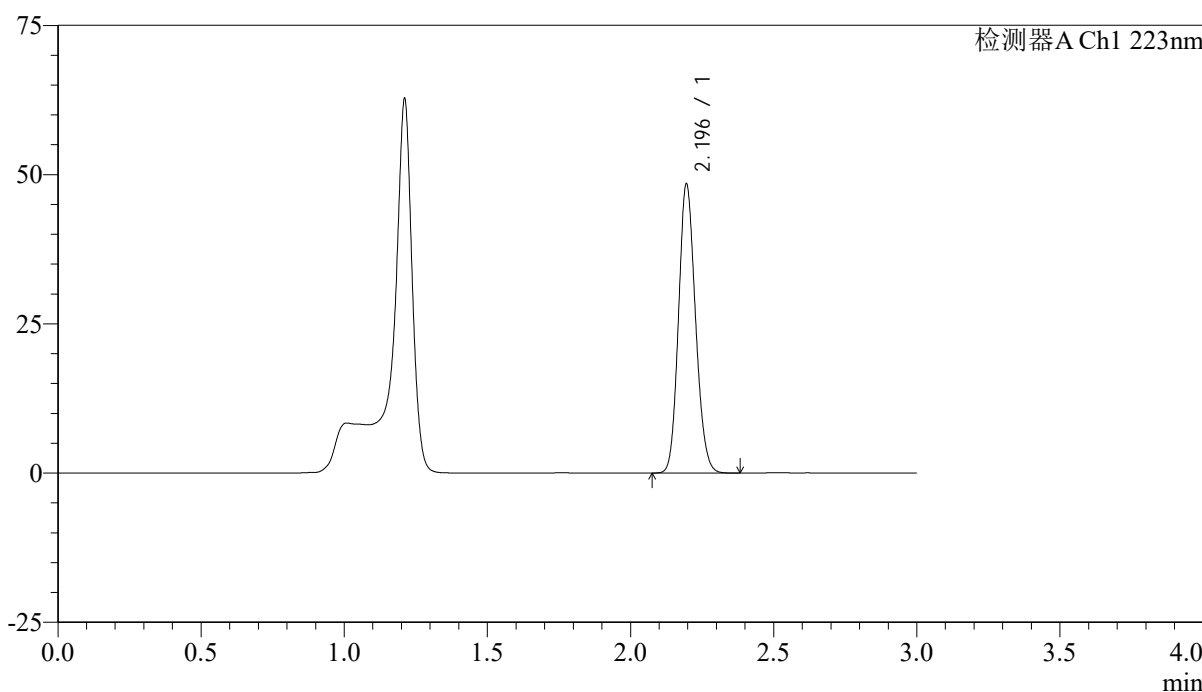
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-642-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 22:27:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	200002	100.000	48353	6501	1.138	--
总计		200002	100.000	48353			

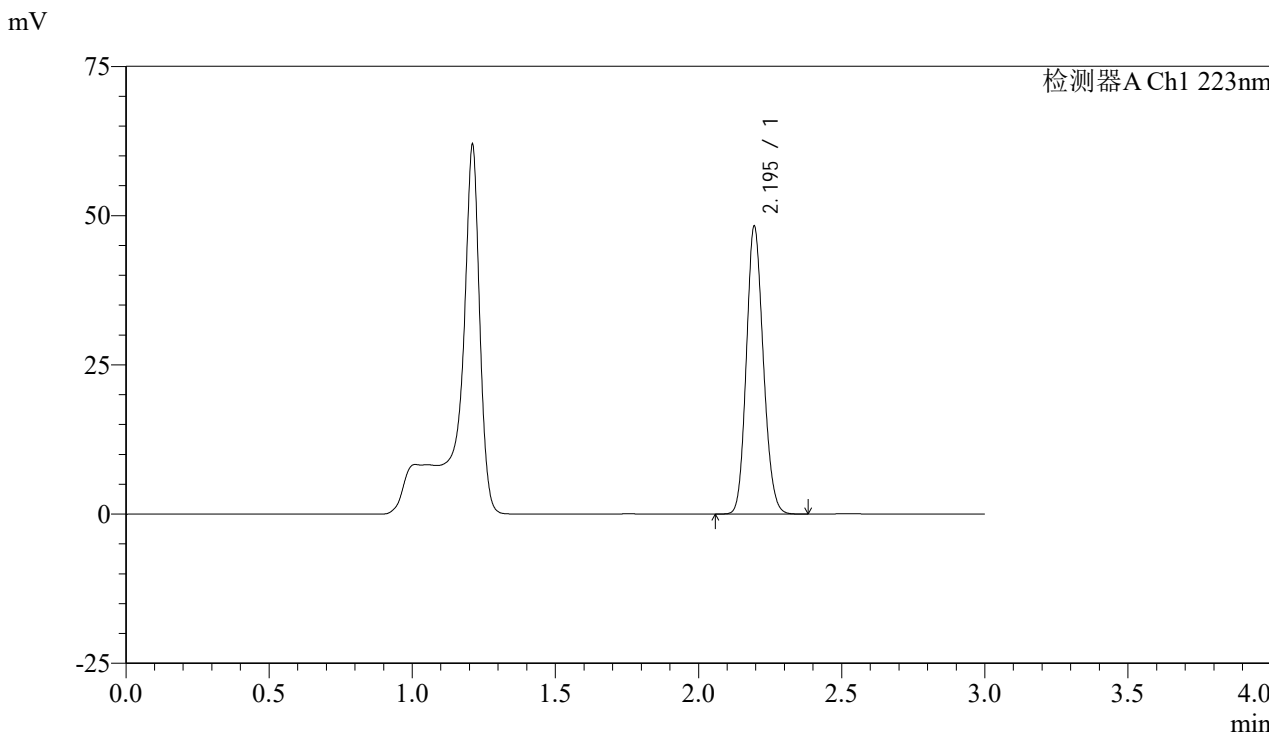


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-643-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:30:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	199071	100.000	48073	6504	1.140	--
总计		199071	100.000	48073			



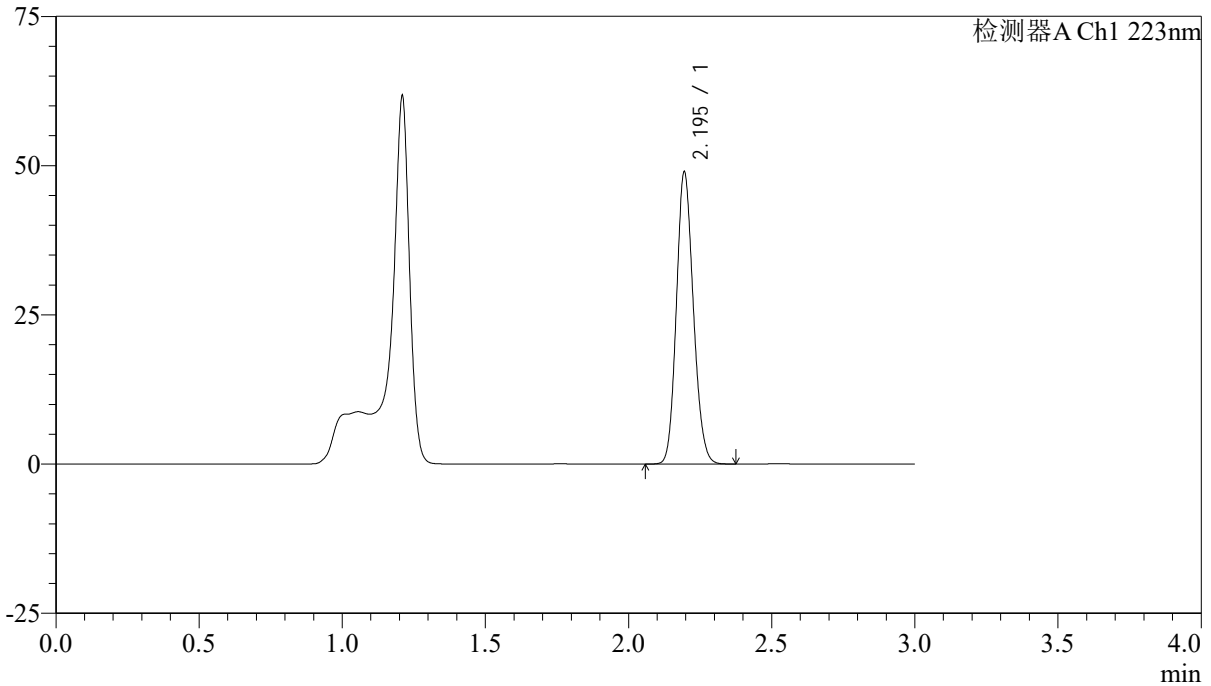
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-644-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	202056	100.000	48807	6510	1.139	--
总计		202056	100.000	48807			



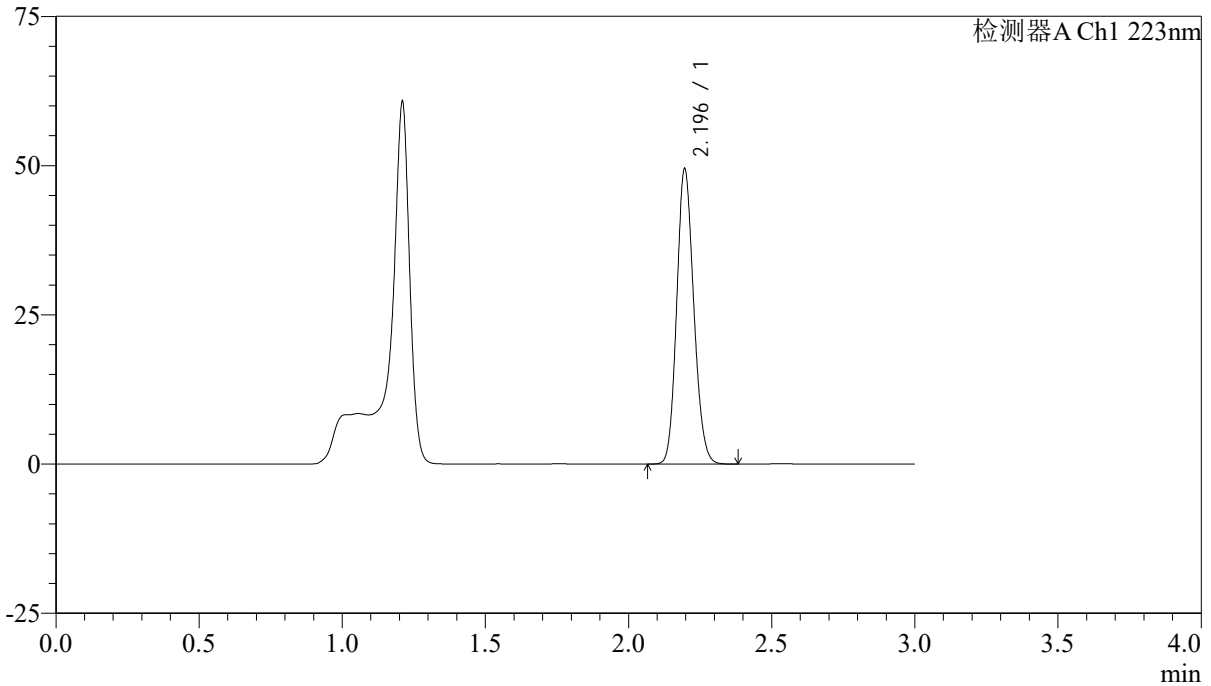
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-645-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:37:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	205111	100.000	49441	6461	1.139	--
总计		205111	100.000	49441			



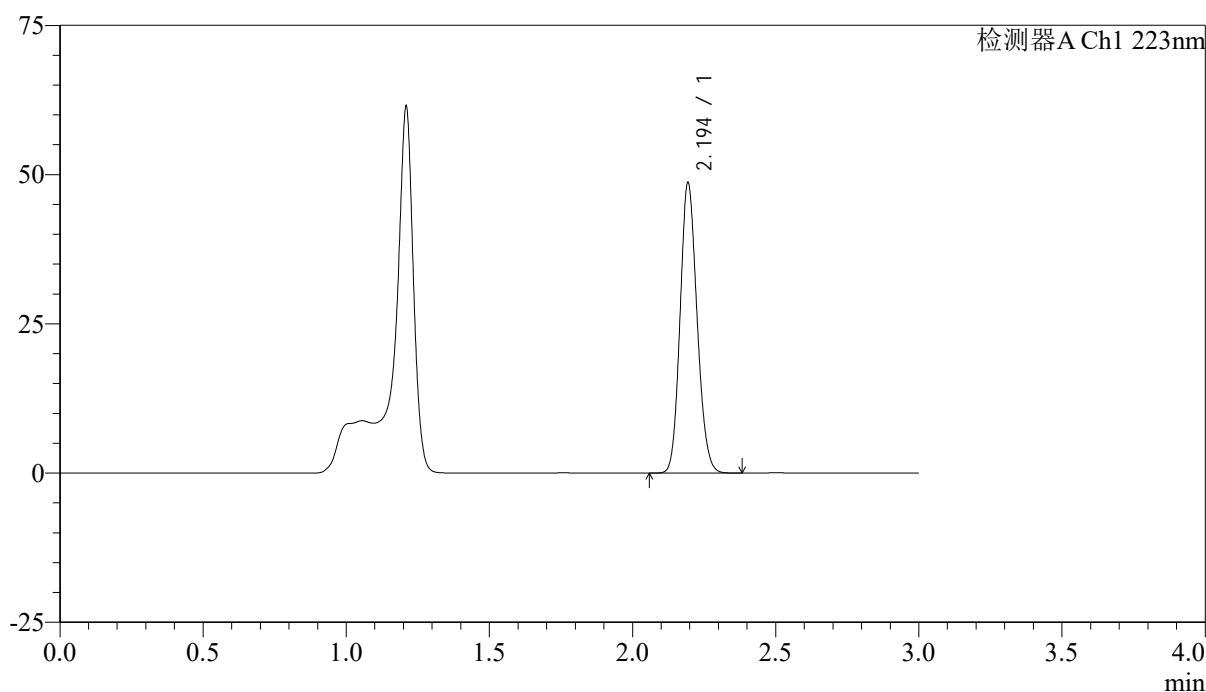
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-646-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 22:41:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200863	100.000	48348	6494	1.139	--
总计		200863	100.000	48348			



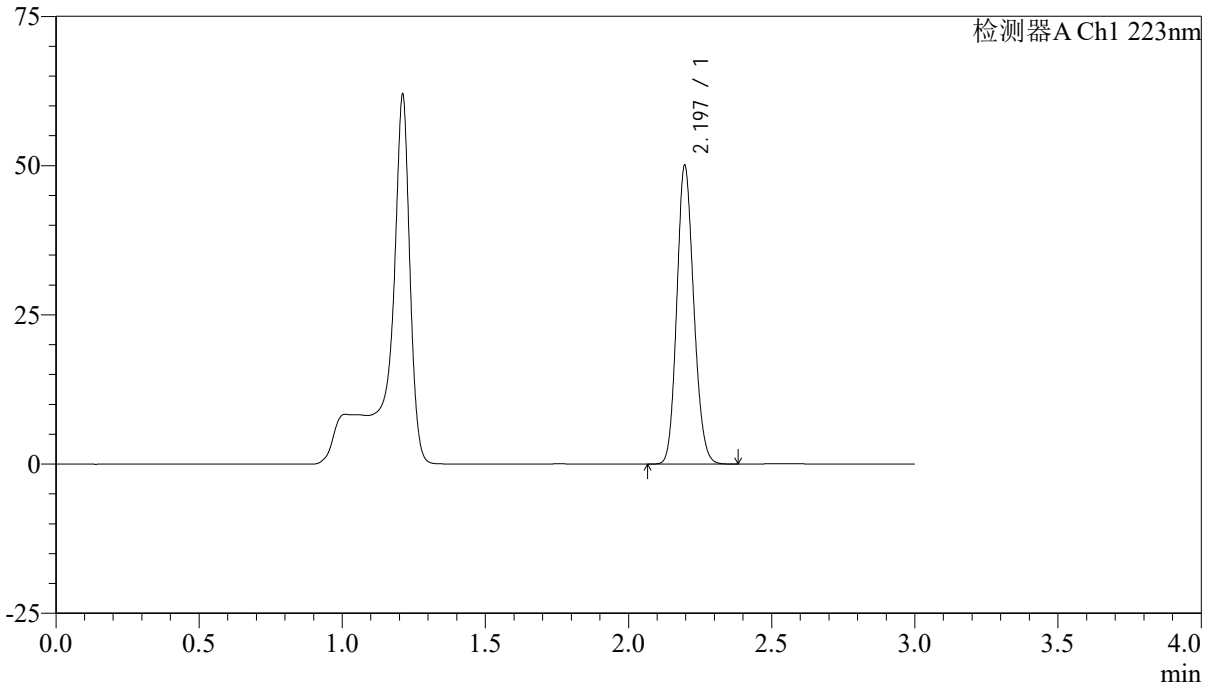
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-647-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:44:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	206678	100.000	50012	6515	1.139	--
总计		206678	100.000	50012			



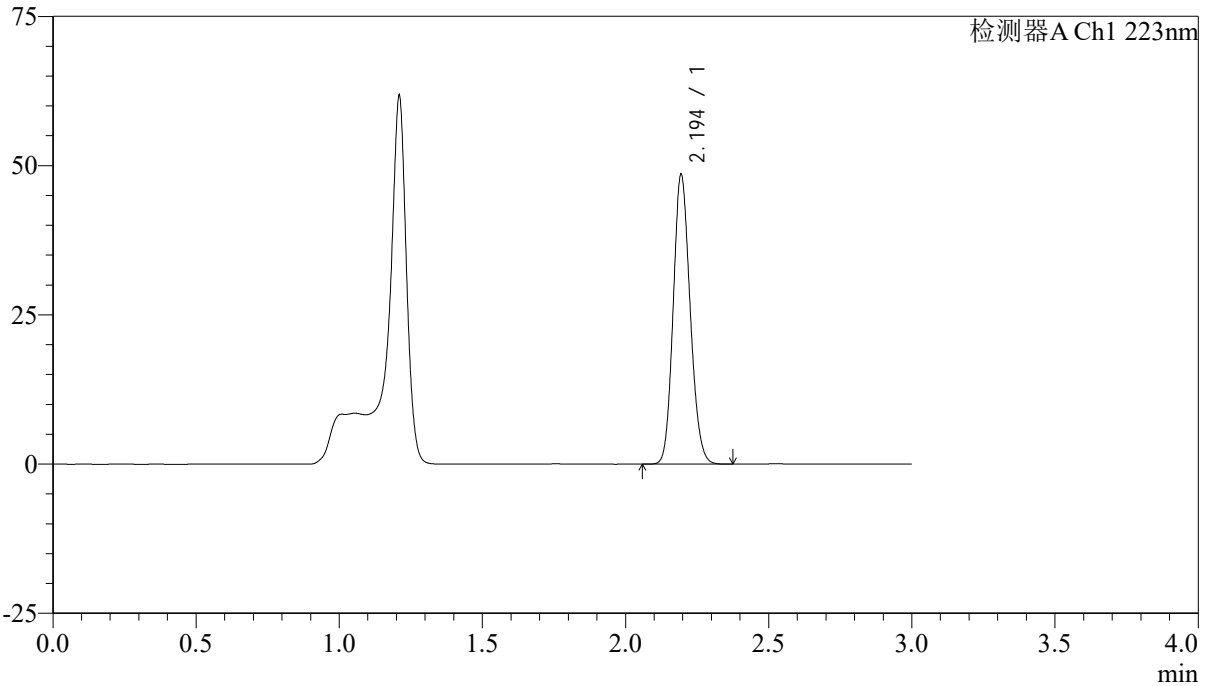
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-648-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:47:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200292	100.000	48291	6492	1.139	--
总计		200292	100.000	48291			



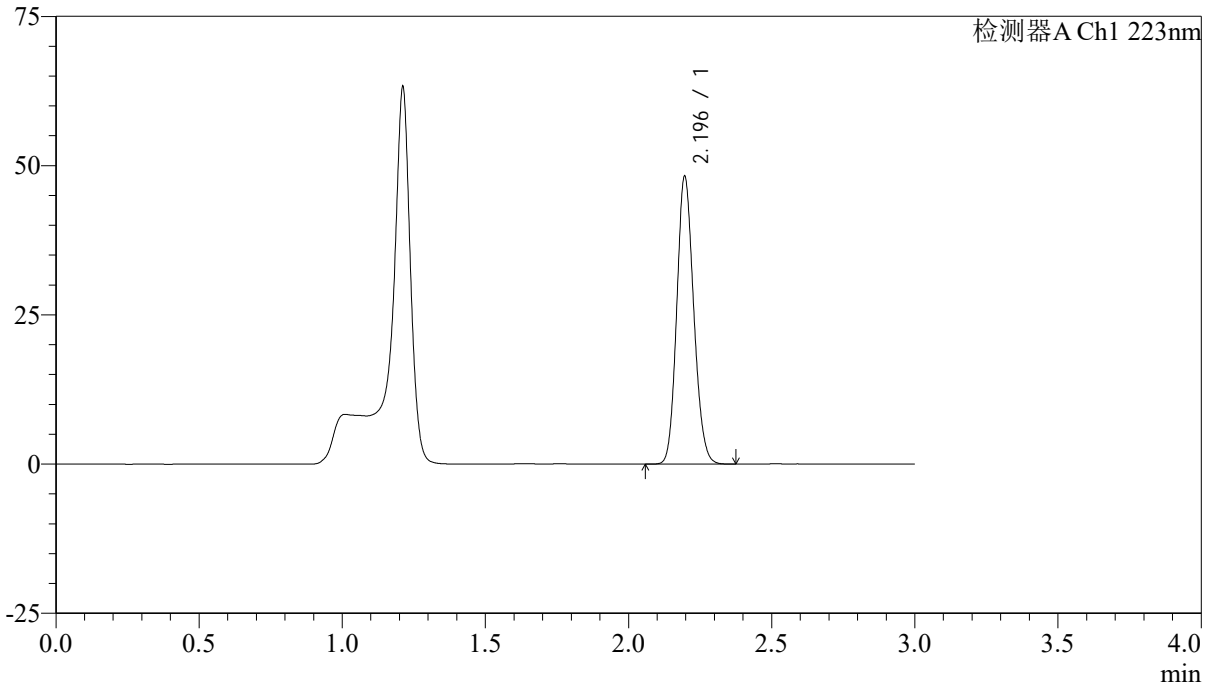
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-649-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 22:51:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	199146	100.000	48195	6506	1.138	--
总计		199146	100.000	48195			



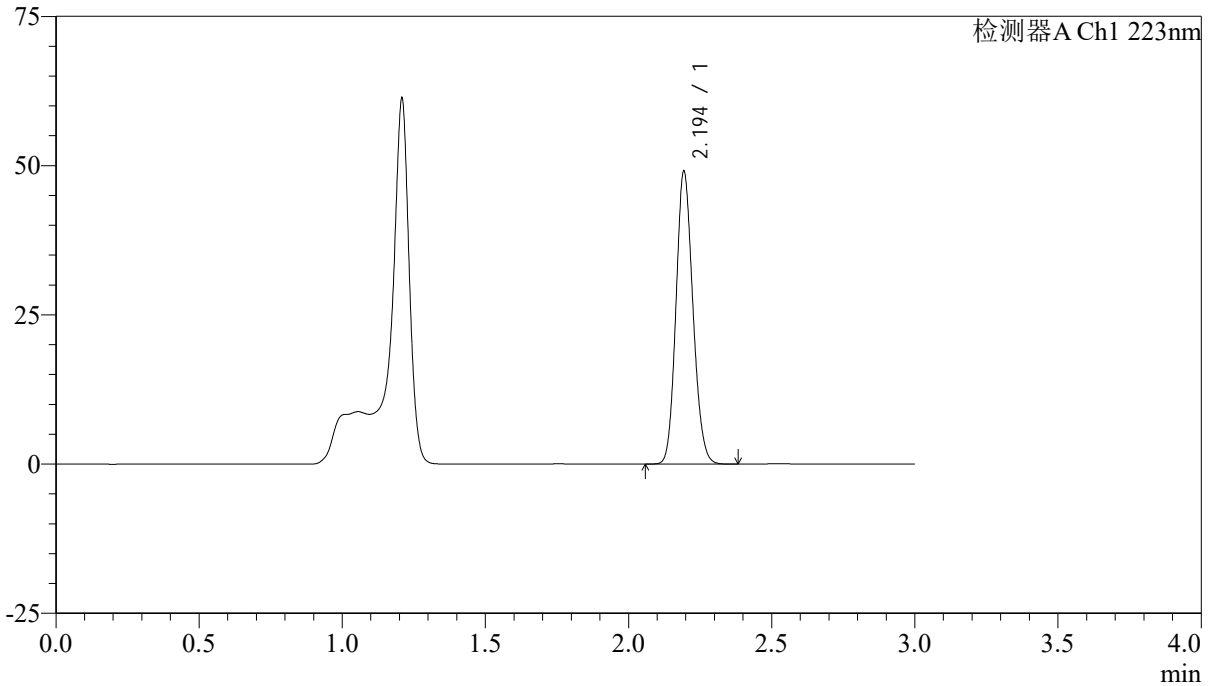
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-650-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 22:54:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:15:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	202142	100.000	48673	6524	1.137	--
总计		202142	100.000	48673			

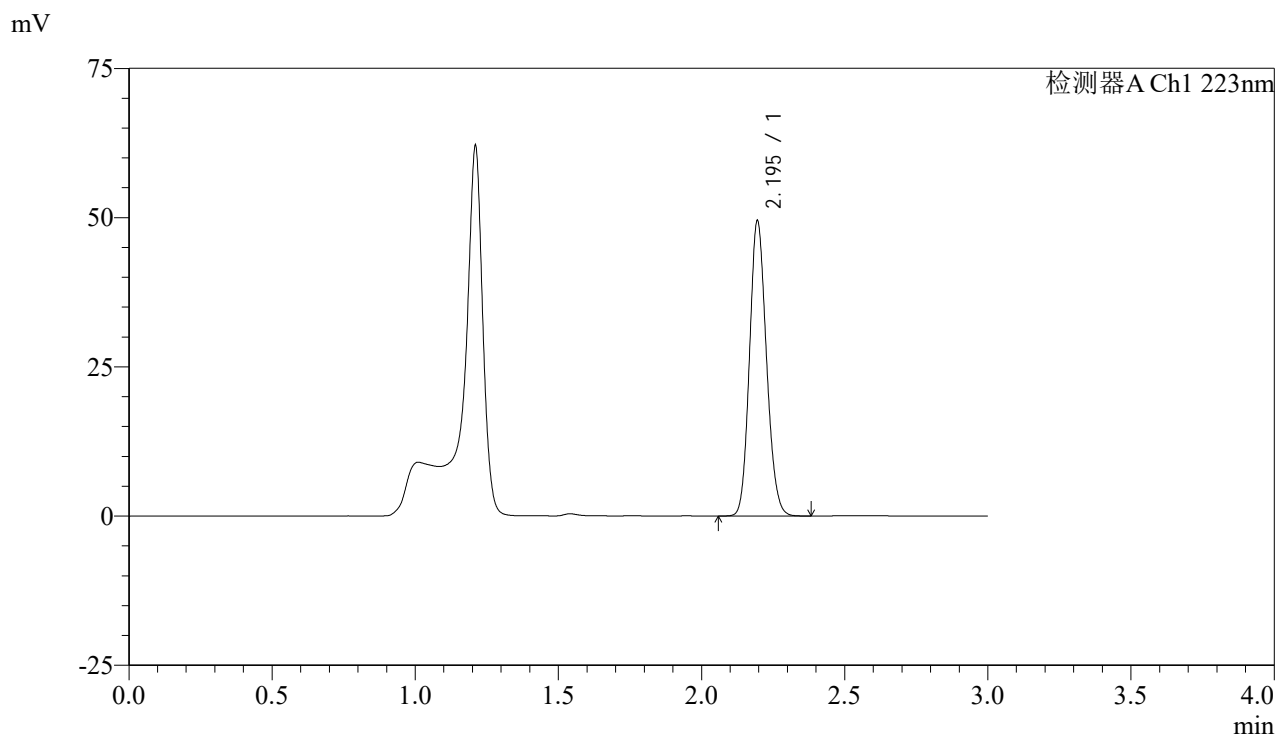


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-651-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 22:58:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	204144	100.000	49362	6509	1.139	--
总计		204144	100.000	49362			



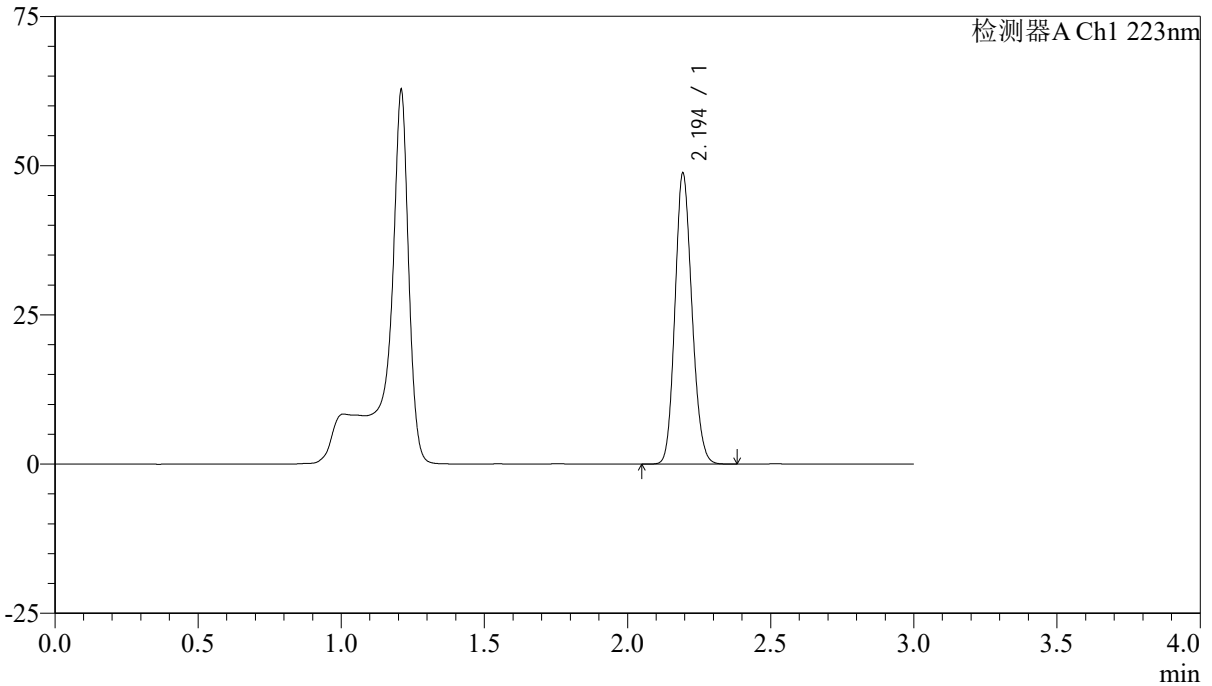
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-652-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:01:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	201225	100.000	48365	6501	1.139	--
总计		201225	100.000	48365			



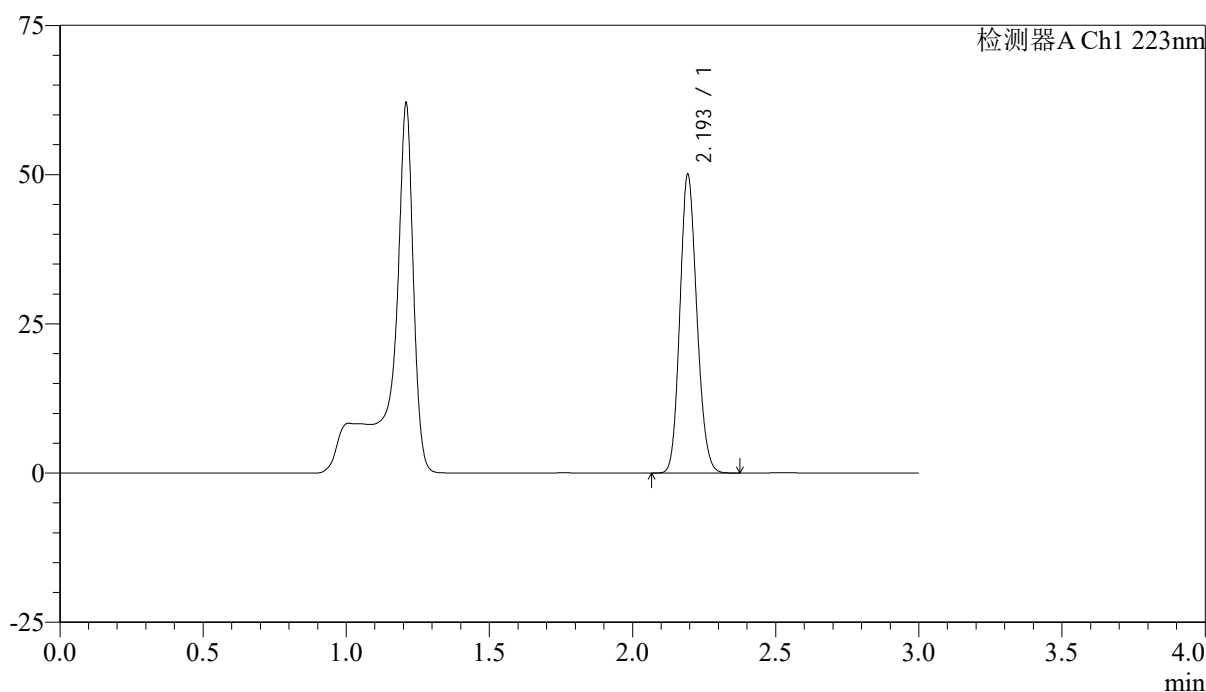
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-653-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 23:04:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:15:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	206424	100.000	49566	6502	1.140	--
总计		206424	100.000	49566			



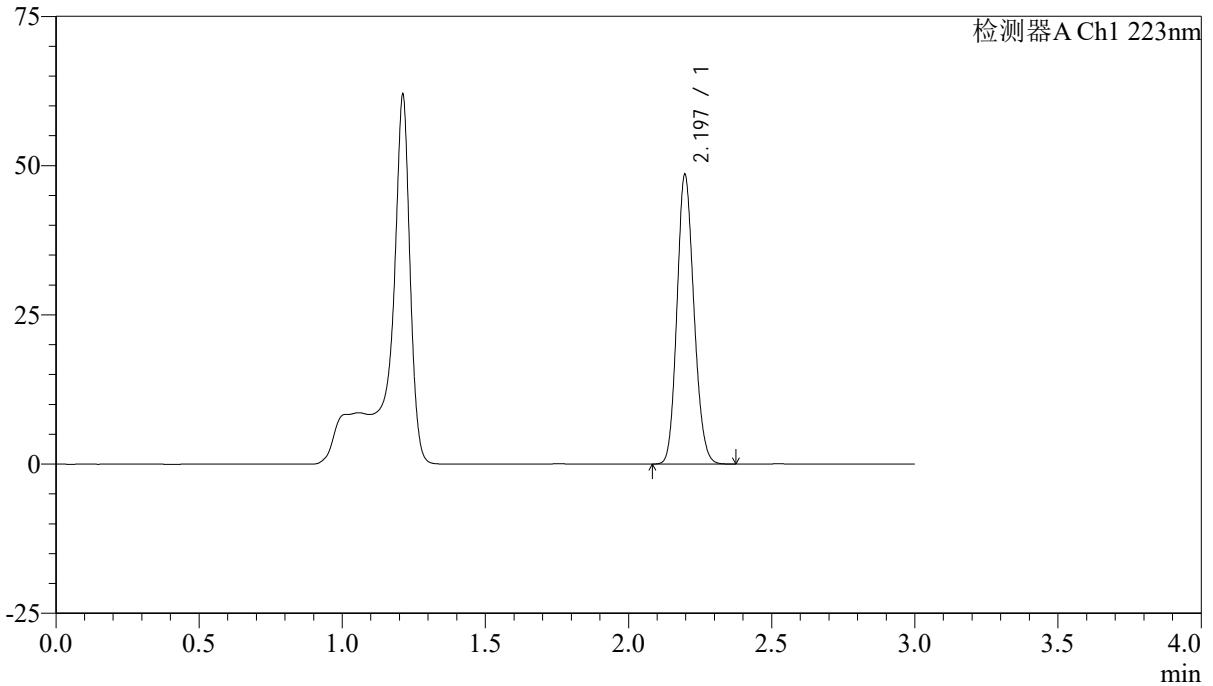
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-654-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:08:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	200271	100.000	48478	6513	1.140	--
总计		200271	100.000	48478			



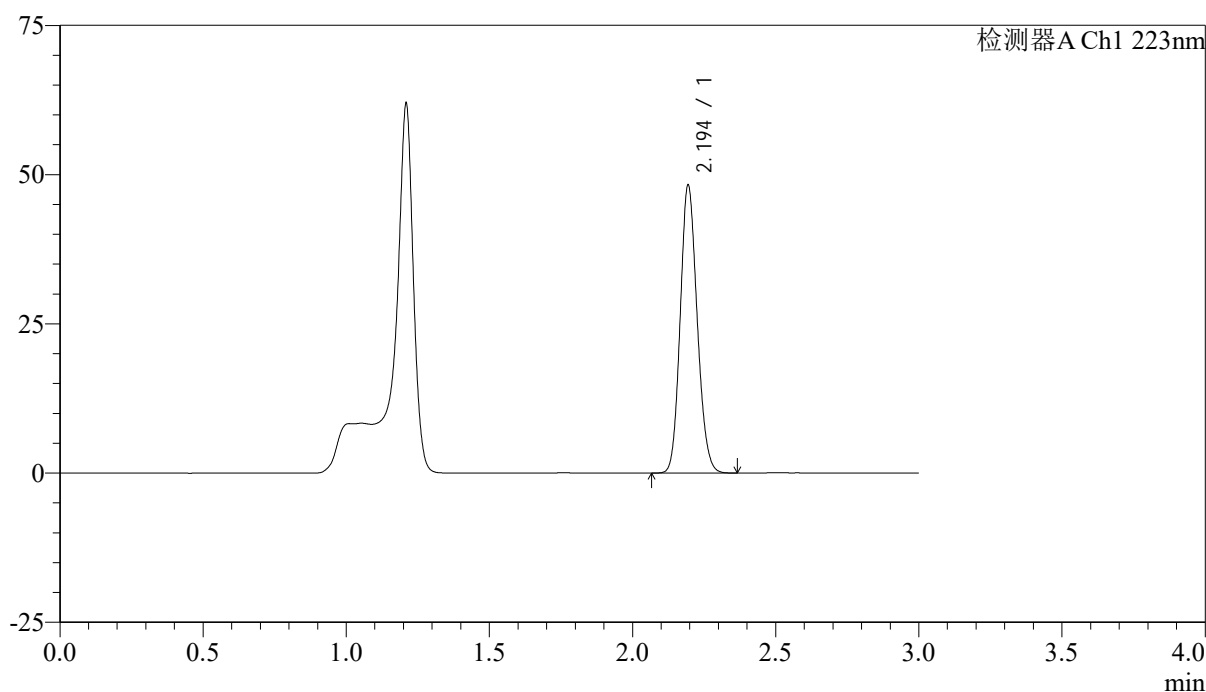
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-655-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 23:11:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	199003	100.000	48033	6503	1.139	--
总计		199003	100.000	48033			

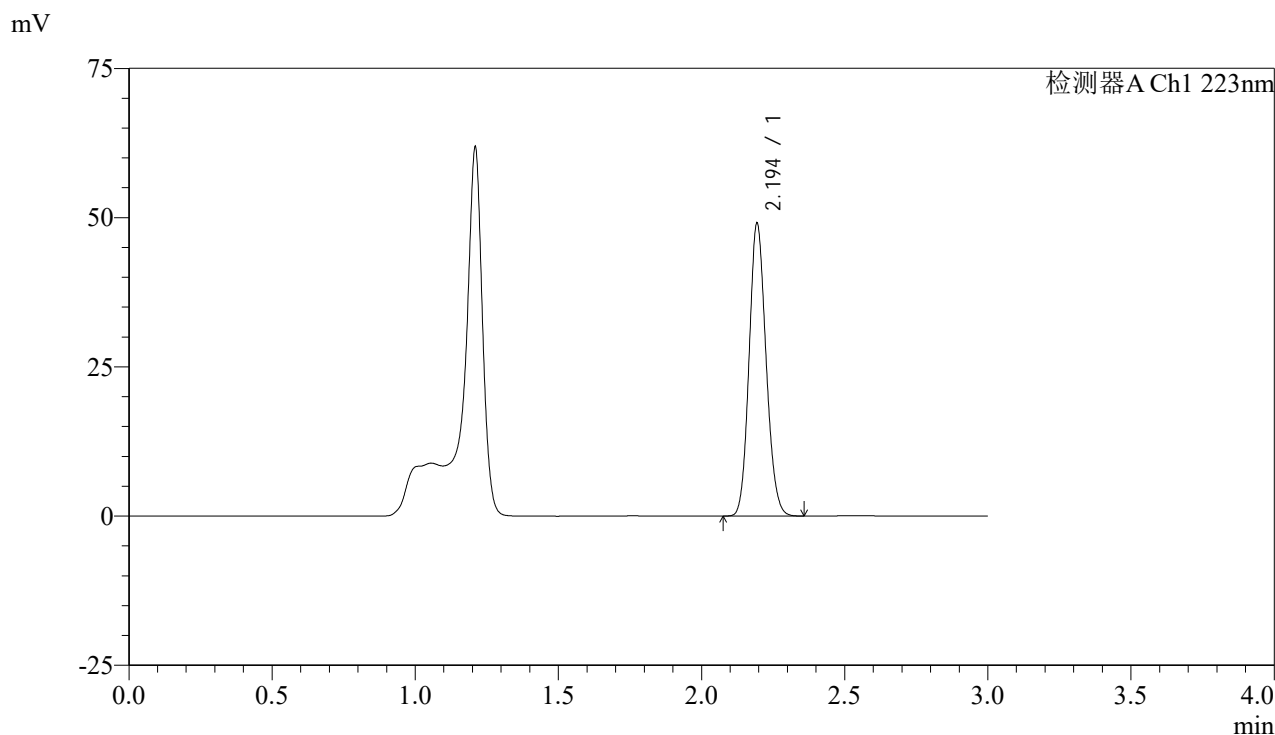


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-656-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 23:14:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	202735	100.000	48769	6489	1.131	--
总计		202735	100.000	48769			



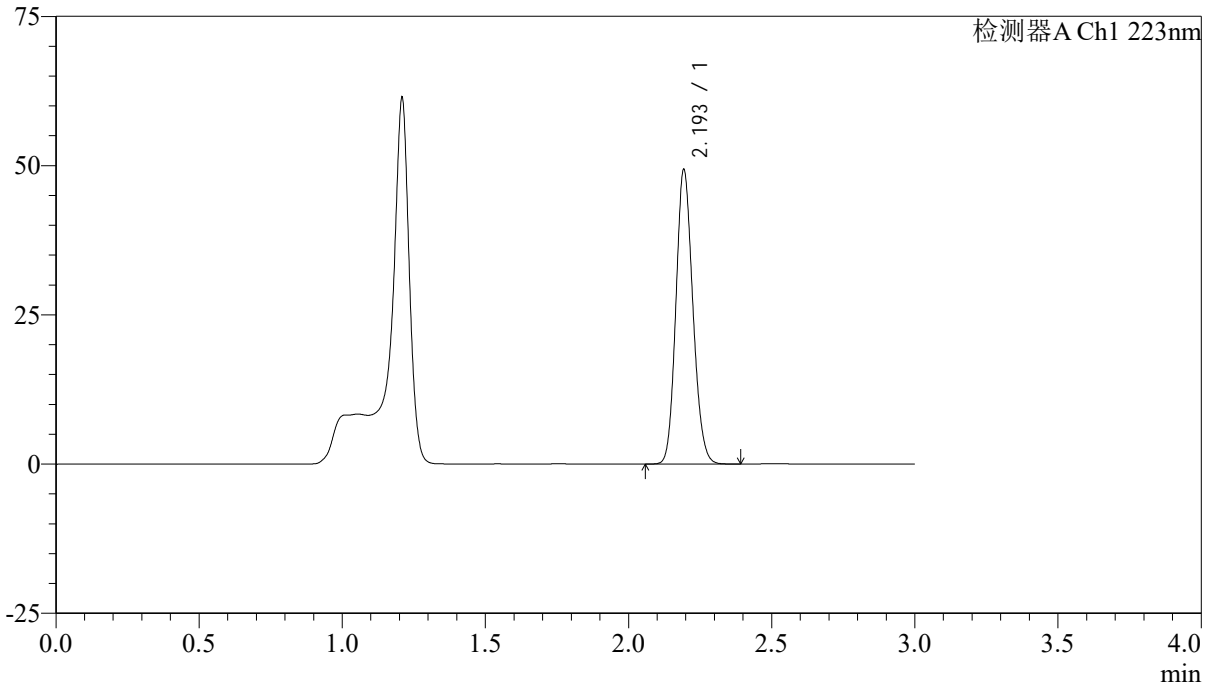
# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-657-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	203809	100.000	48910	6498	1.140	--
总计		203809	100.000	48910			



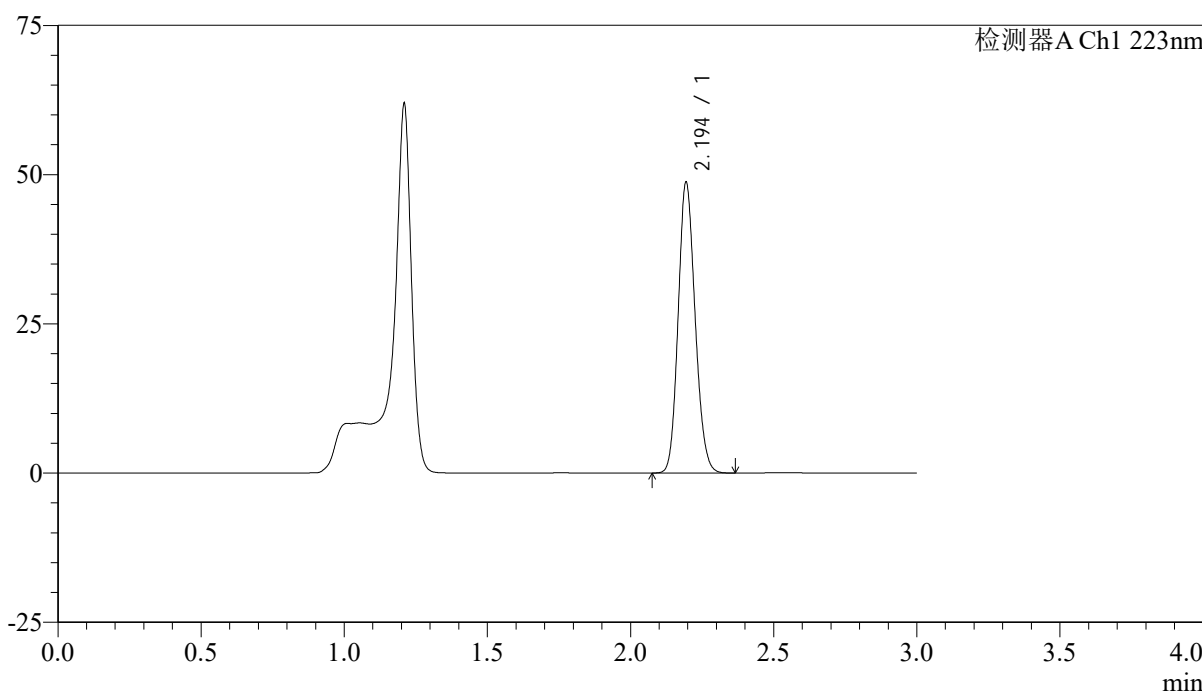
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-658-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 23:21:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	200910	100.000	48467	6498	1.139	--
总计		200910	100.000	48467			



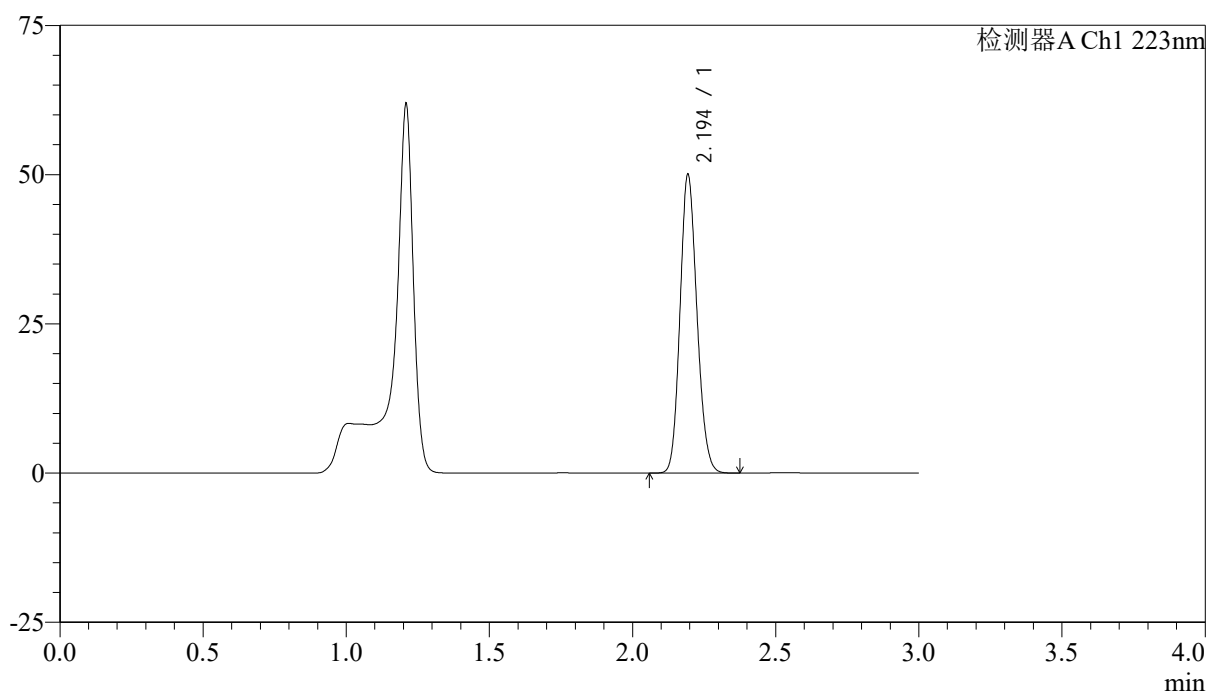
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-659-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 23:25:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	206313	100.000	49660	6510	1.140	--
总计		206313	100.000	49660			



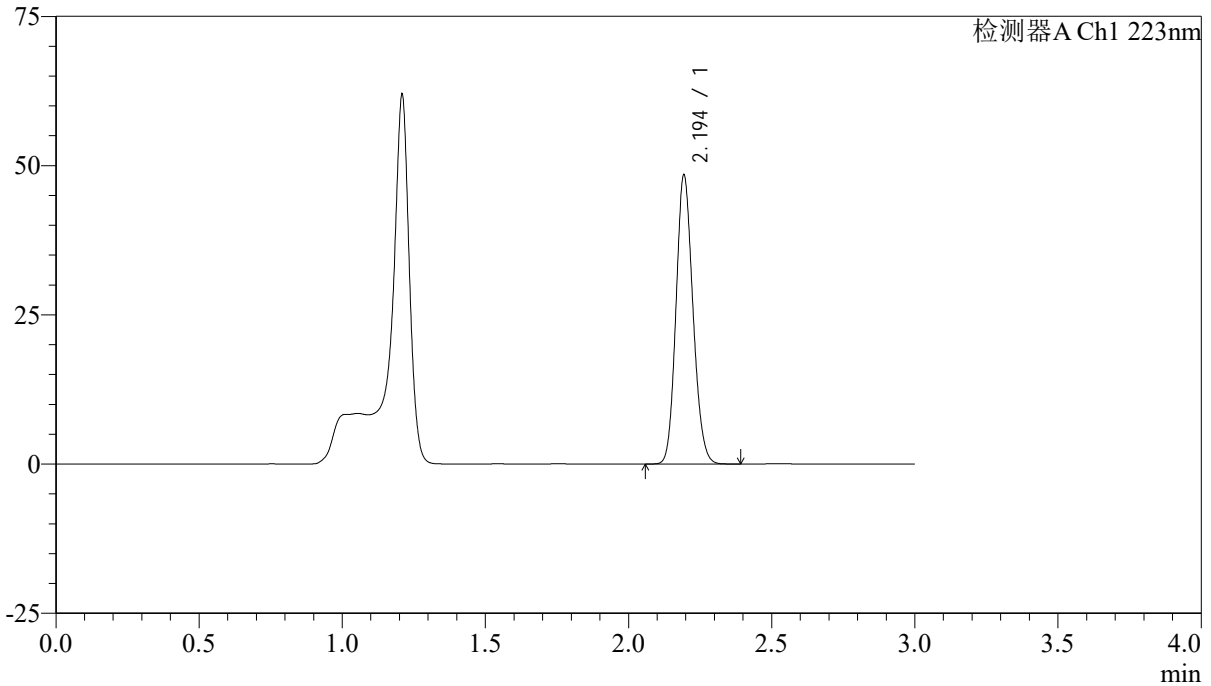
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-660-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:28:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	199942	100.000	48063	6502	1.140	--
总计		199942	100.000	48063			



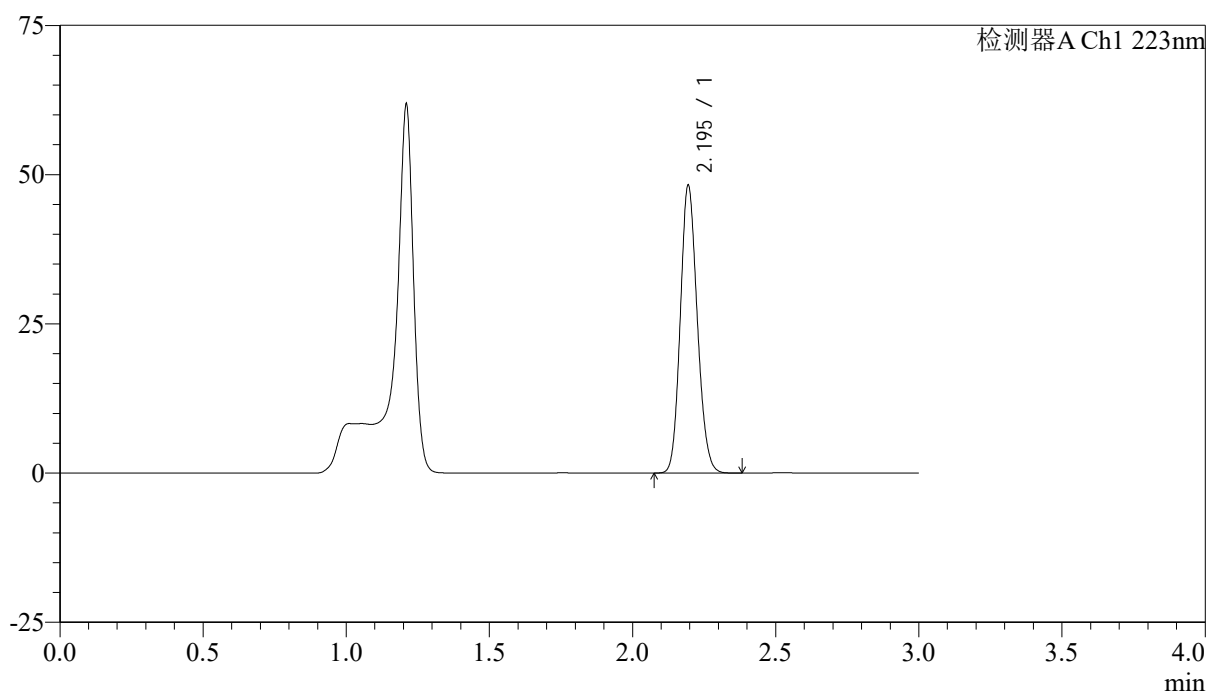
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-661-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/27 23:31:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	199043	100.000	48044	6505	1.139	--
总计		199043	100.000	48044			



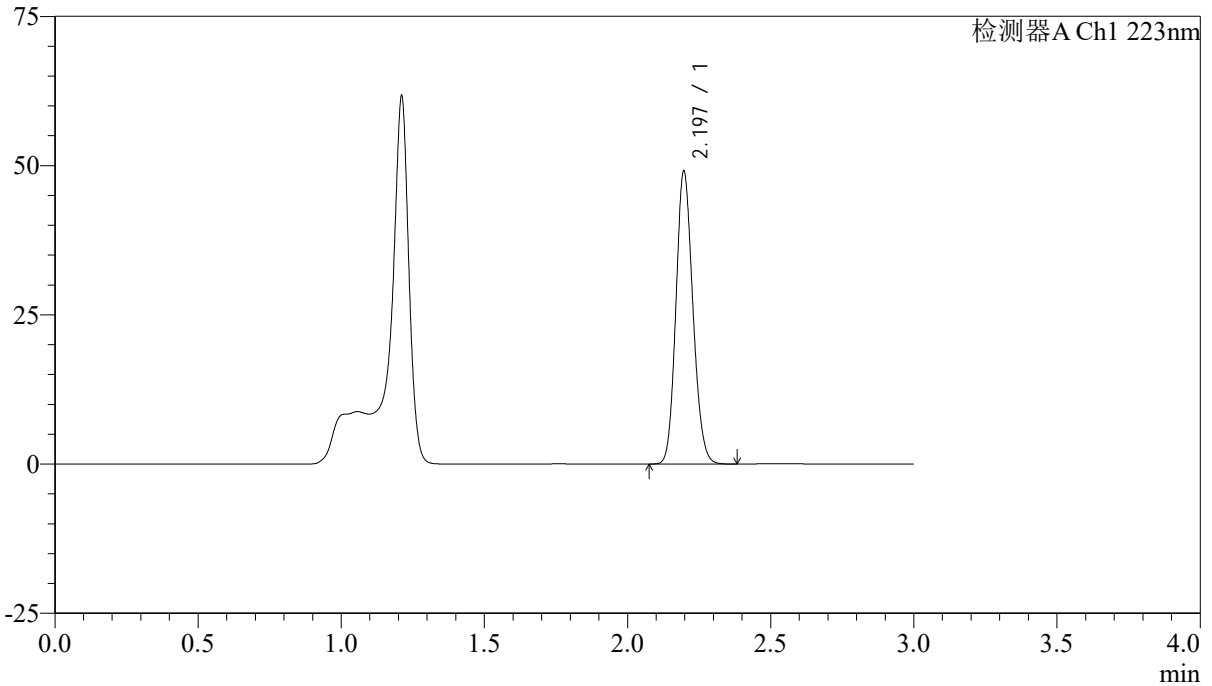
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-662-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:35:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	202612	100.000	49043	6517	1.139	--
总计		202612	100.000	49043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-663-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/27 23:38:36

实验者: jiangjinwei

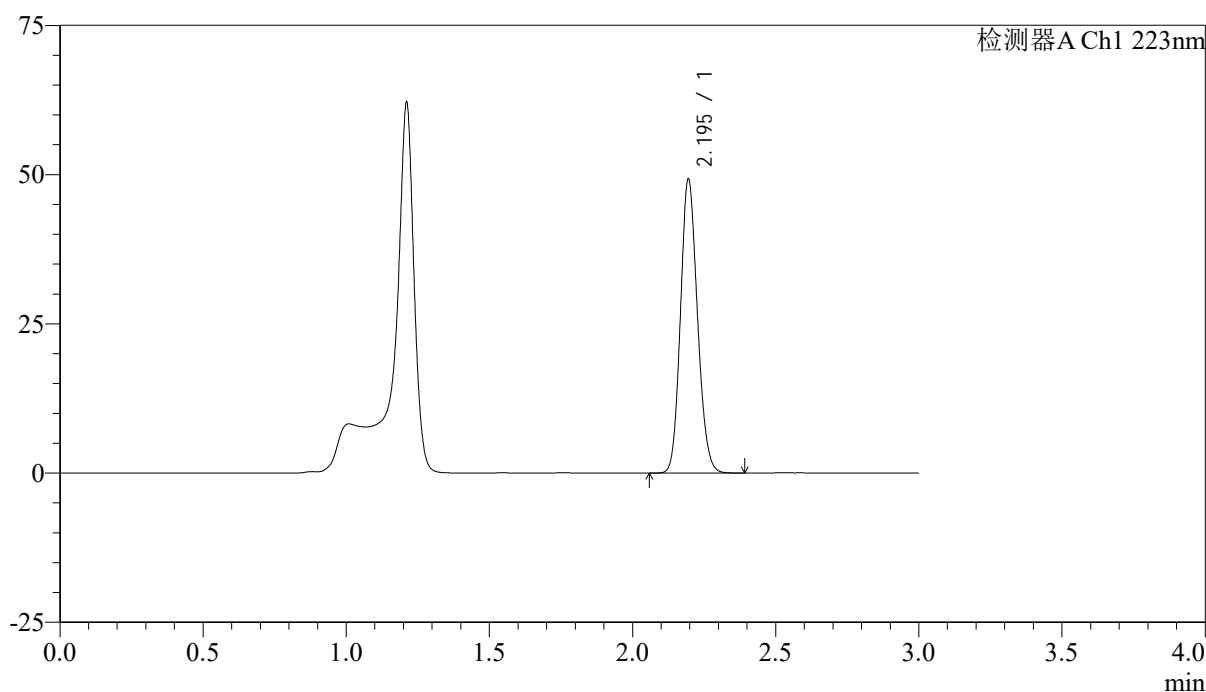
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203408	100.000	49141	6504	1.139	--
总计		203408	100.000	49141			



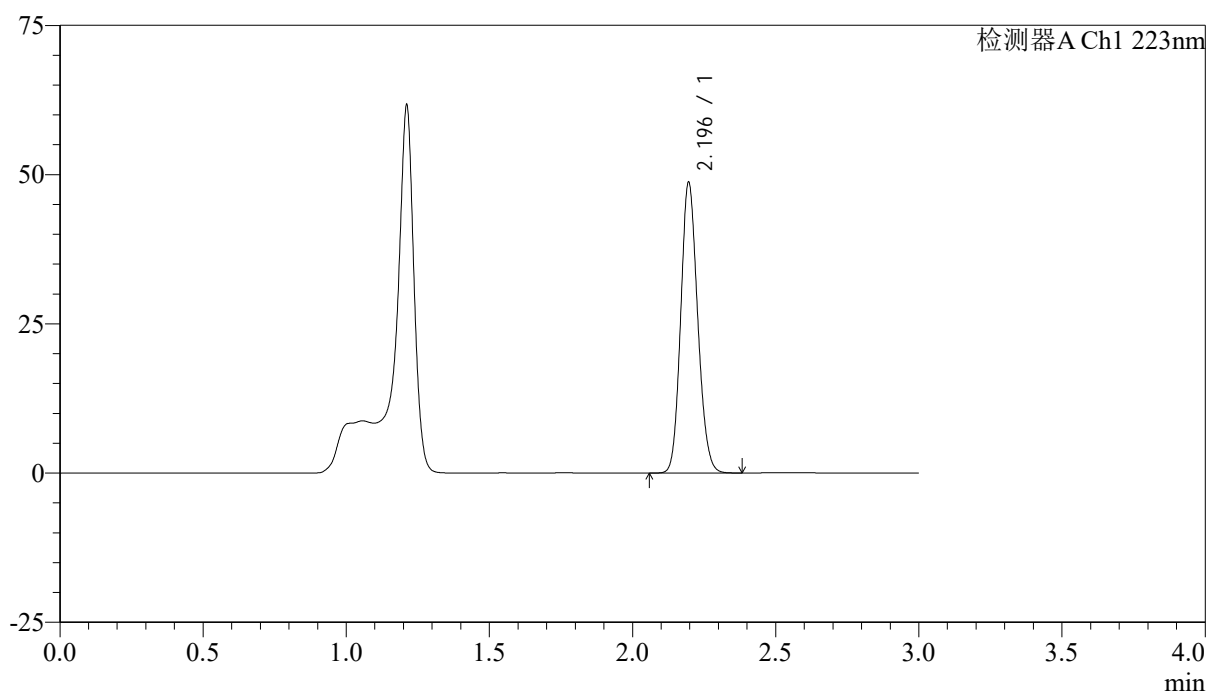
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-664-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:41:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	200914	100.000	48670	6513	1.138	--
总计		200914	100.000	48670			



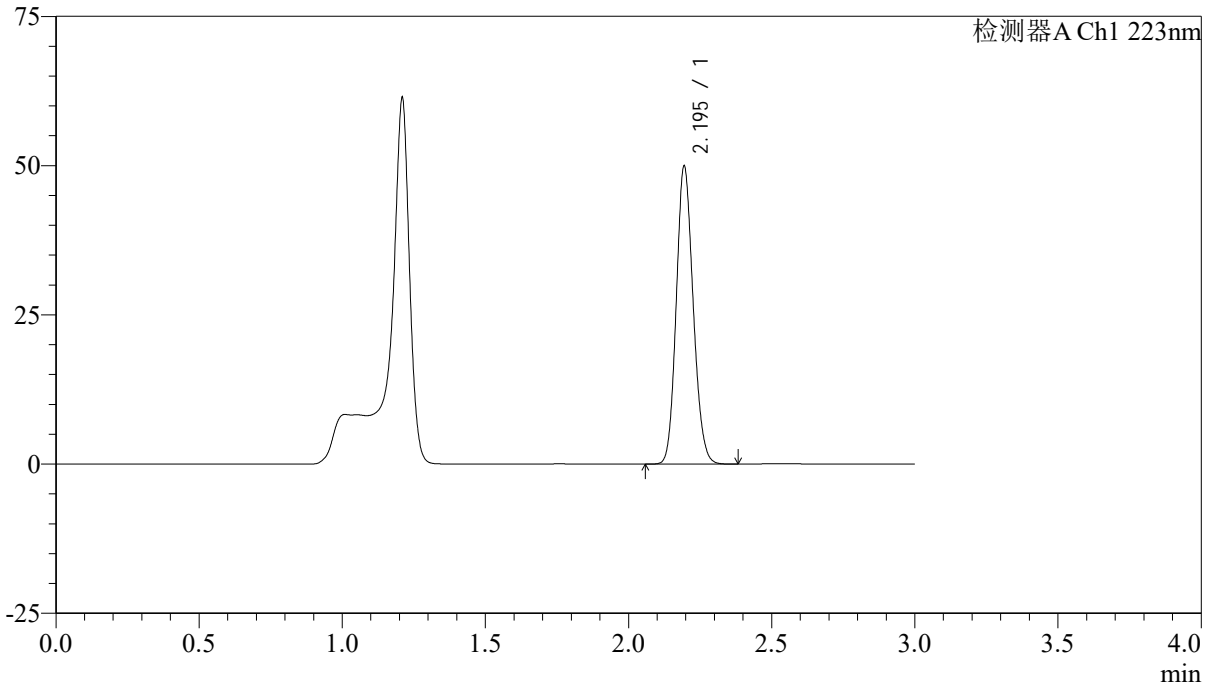
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-665-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	205597	100.000	49718	6523	1.137	--
总计		205597	100.000	49718			



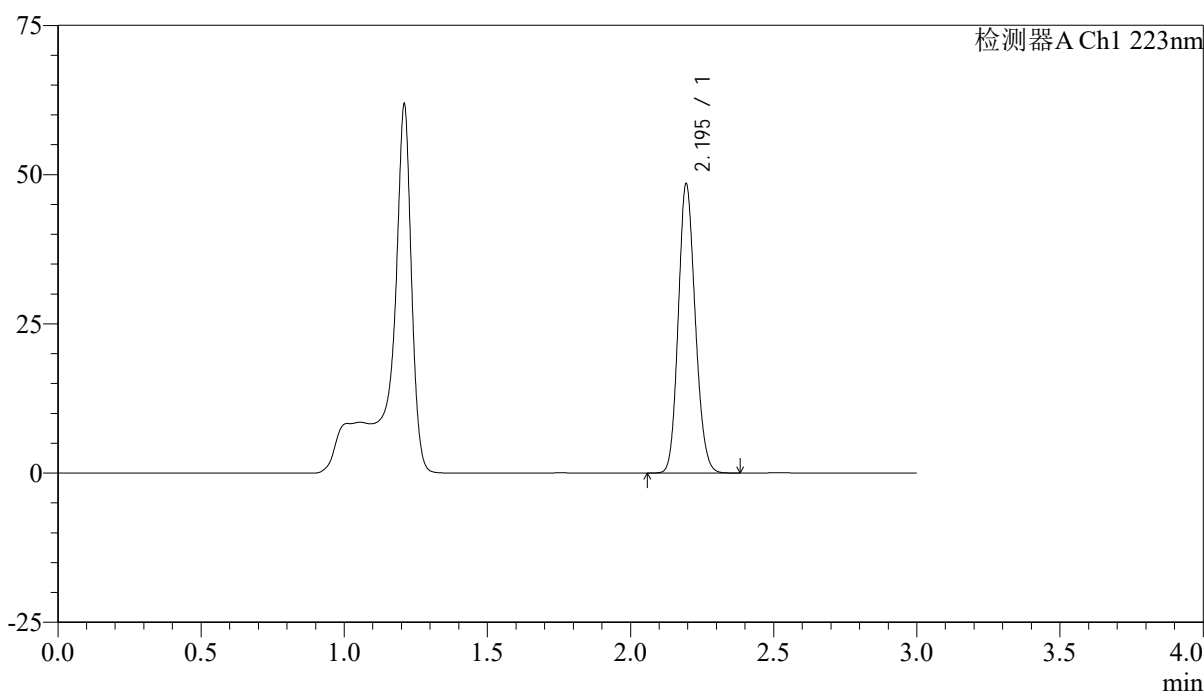
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-666-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/27 23:48:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	200091	100.000	48278	6506	1.139	--
总计		200091	100.000	48278			



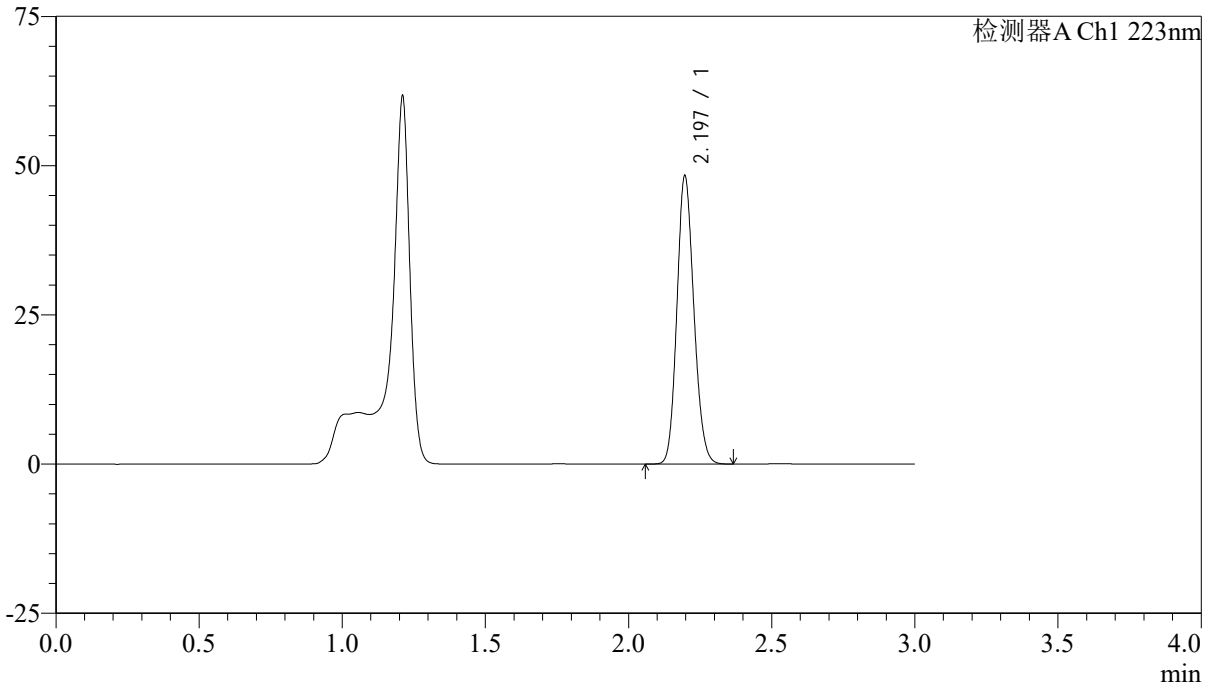
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-667-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:52:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	199198	100.000	48273	6529	1.139	--
总计		199198	100.000	48273			



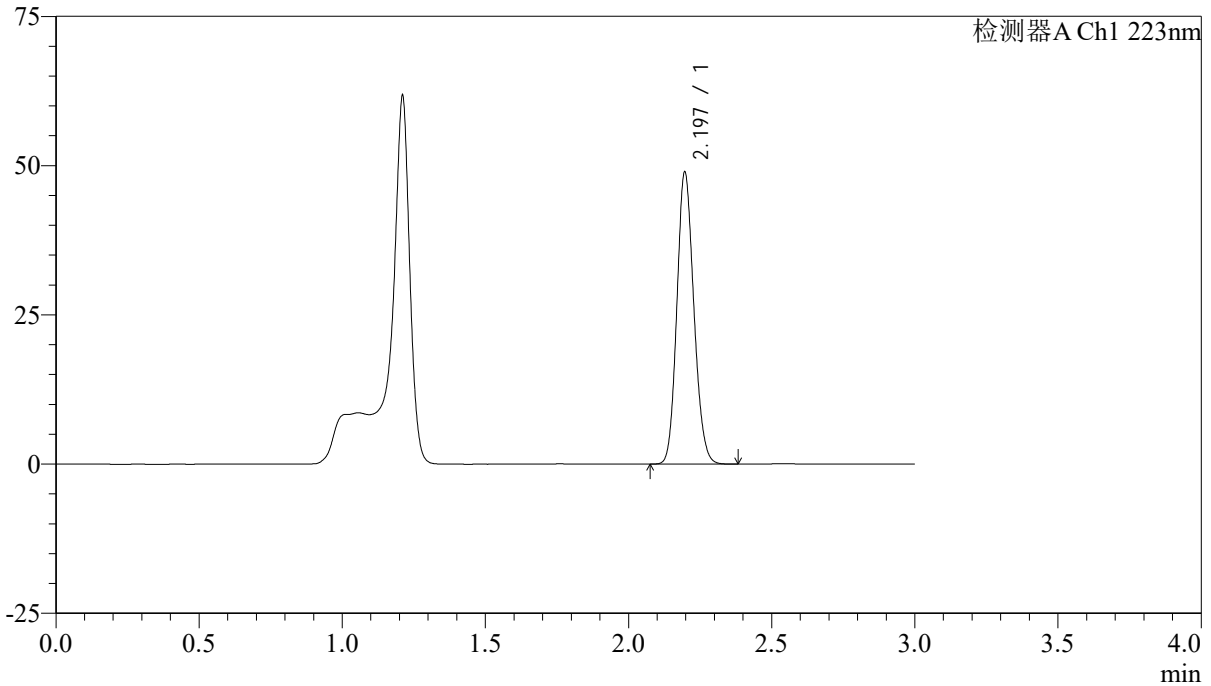
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-668-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	202109	100.000	48912	6514	1.140	--
总计		202109	100.000	48912			



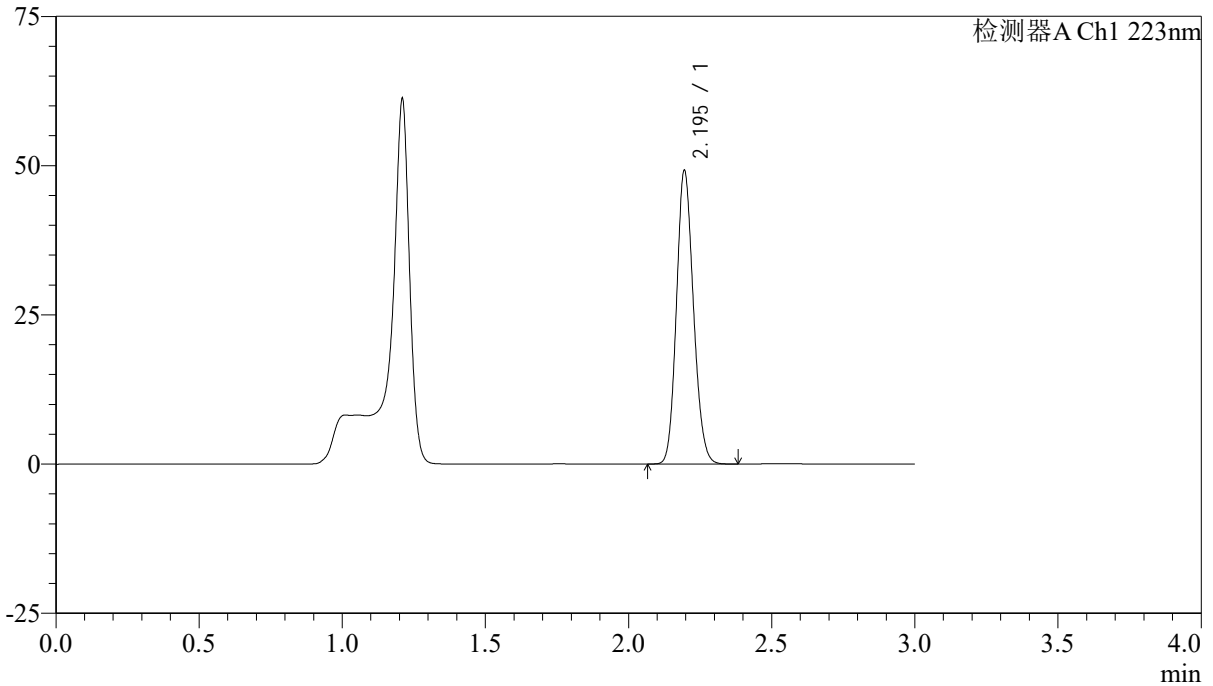
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-669-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/27 23:58:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203247	100.000	49087	6496	1.139	--
总计		203247	100.000	49087			



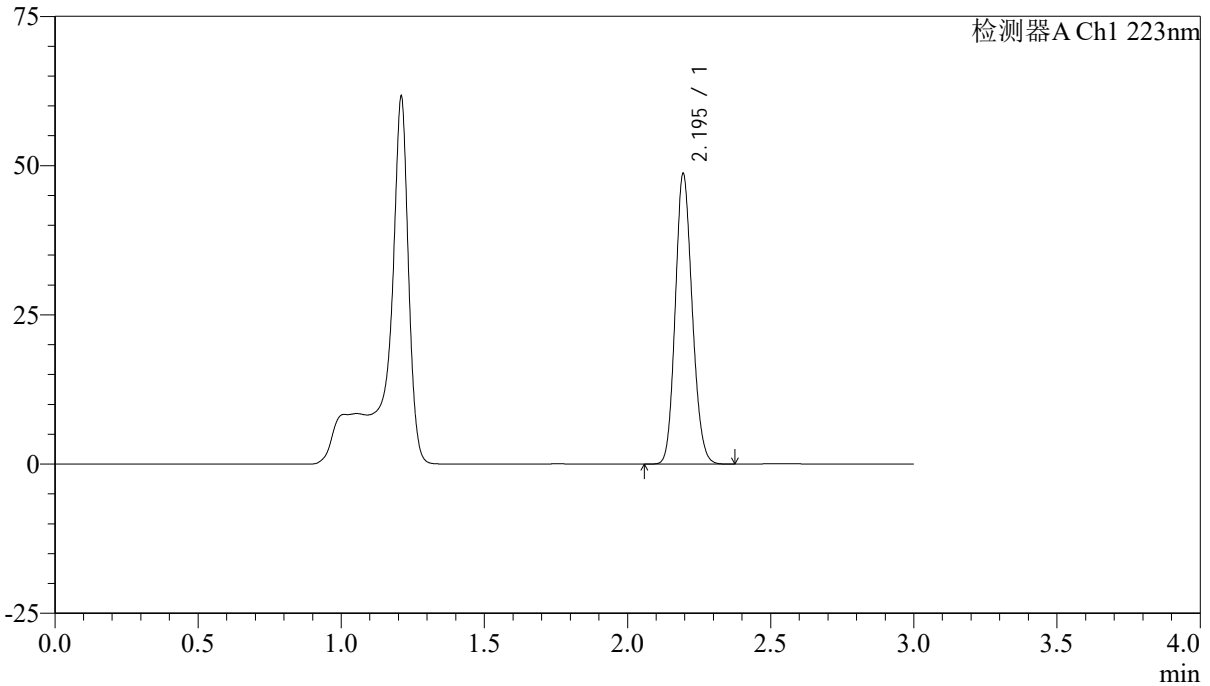
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-670-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 00:02:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	200674	100.000	48470	6506	1.138	--
总计		200674	100.000	48470			



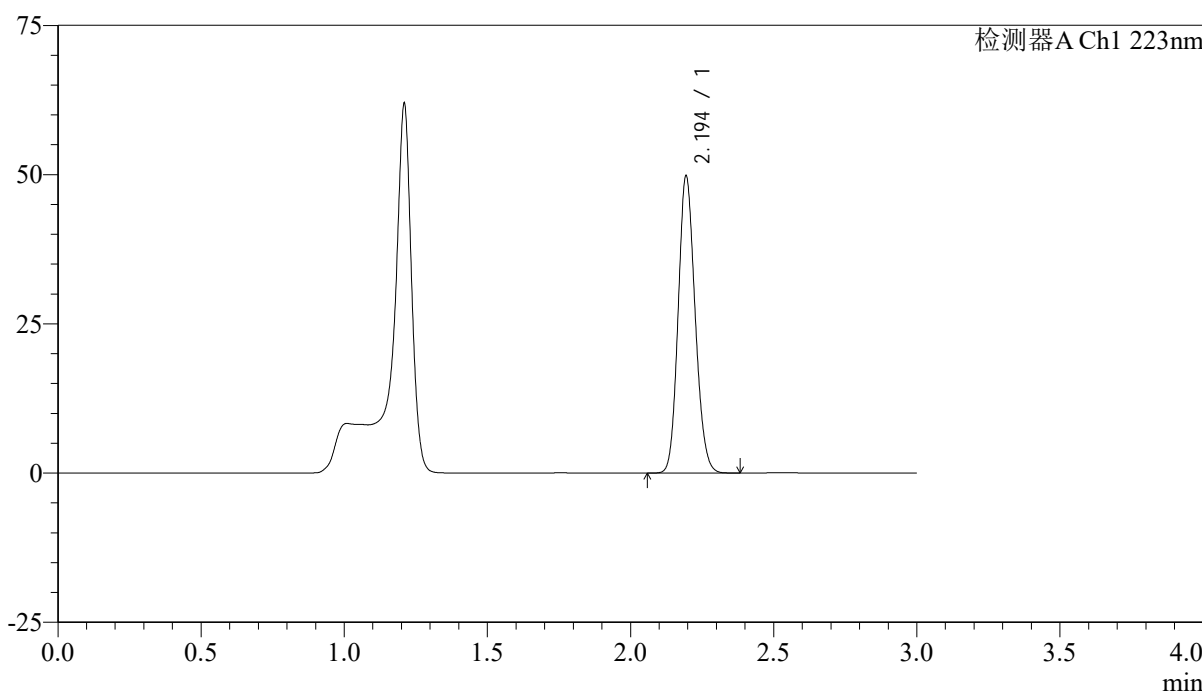
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-671-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/28 00:05:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:16:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	205642	100.000	49528	6484	1.140	--
总计		205642	100.000	49528			



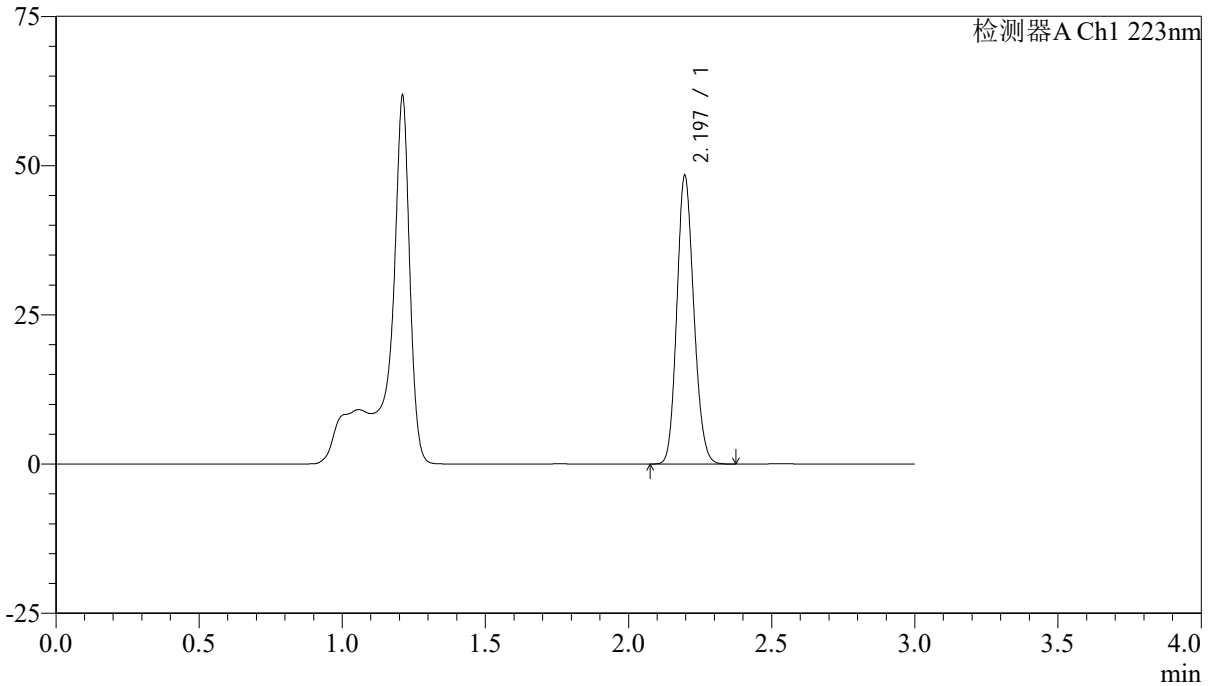
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-672-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 00:09:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/28 14:16:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	199692	100.000	48320	6512	1.140	--
总计		199692	100.000	48320			



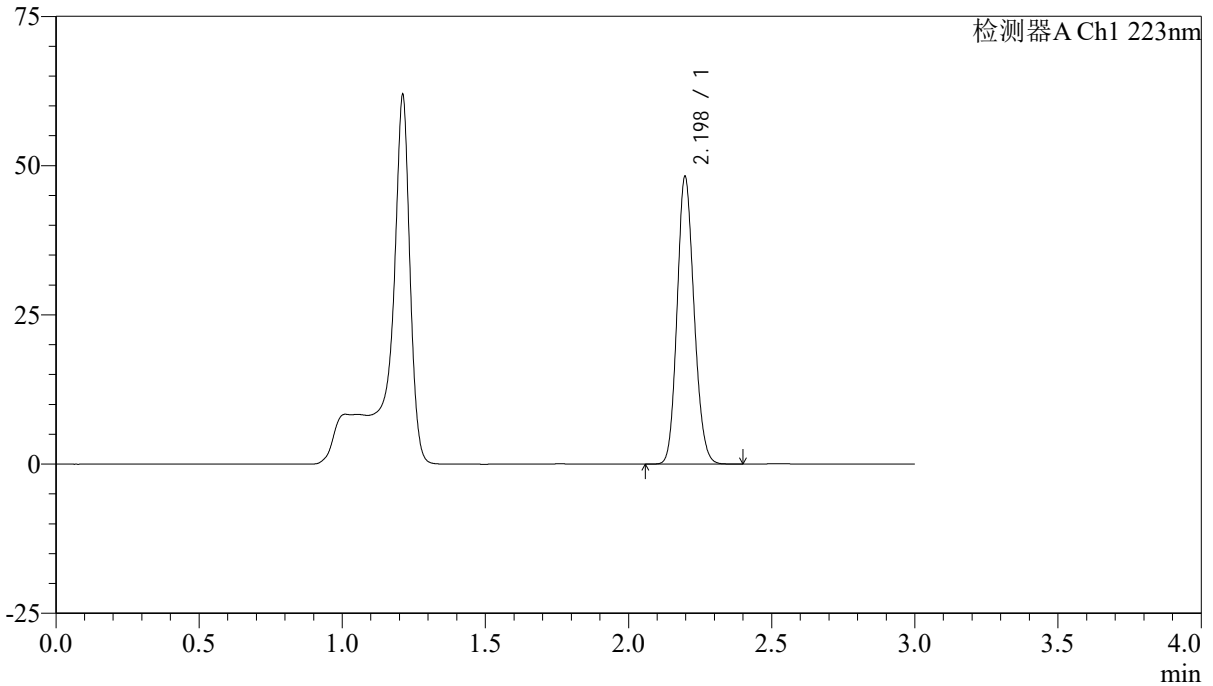
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-673-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/28 00:12:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:17:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	199076	100.000	48139	6505	1.141	--
总计		199076	100.000	48139			



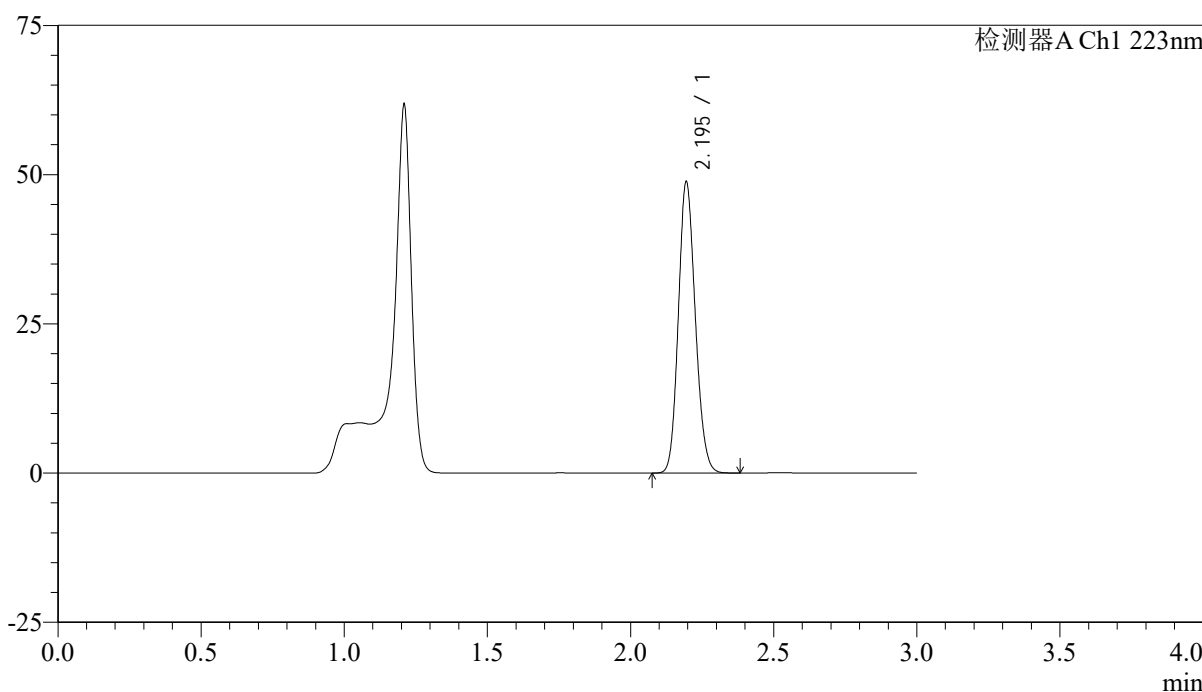
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-674-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 00:15:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	201351	100.000	48653	6512	1.139	--
总计		201351	100.000	48653			



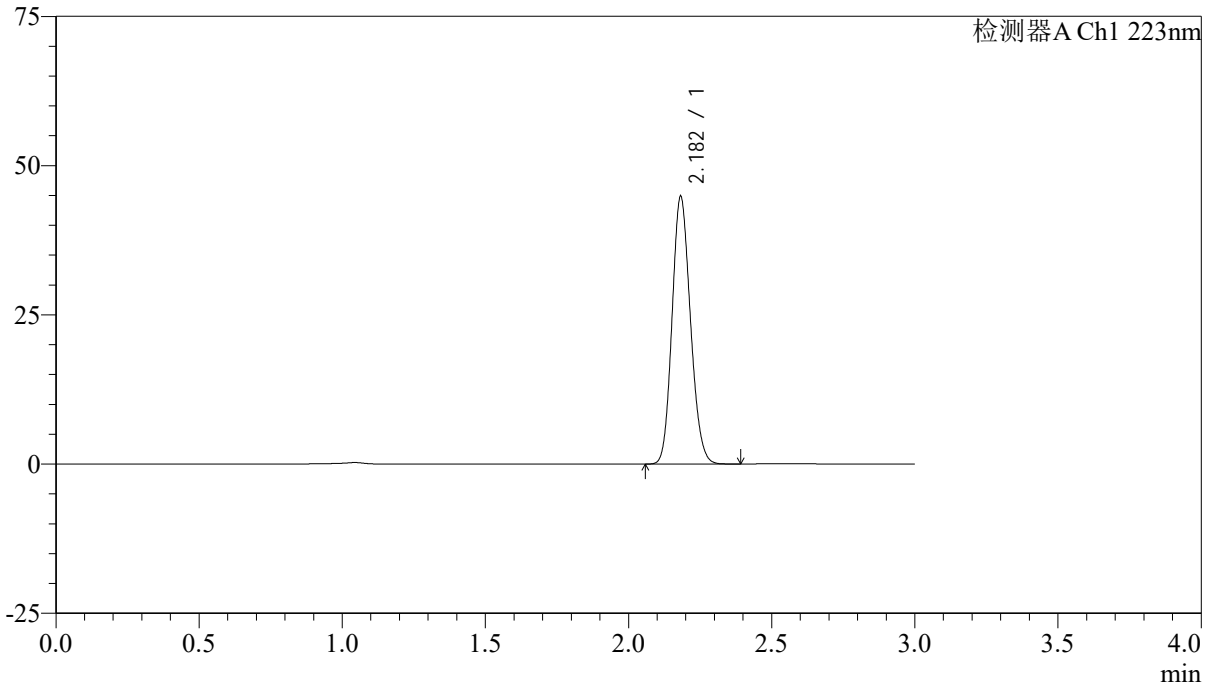
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-675-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/28 00:19:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:17:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	200604	100.000	44768	5471	1.147	--
总计		200604	100.000	44768			



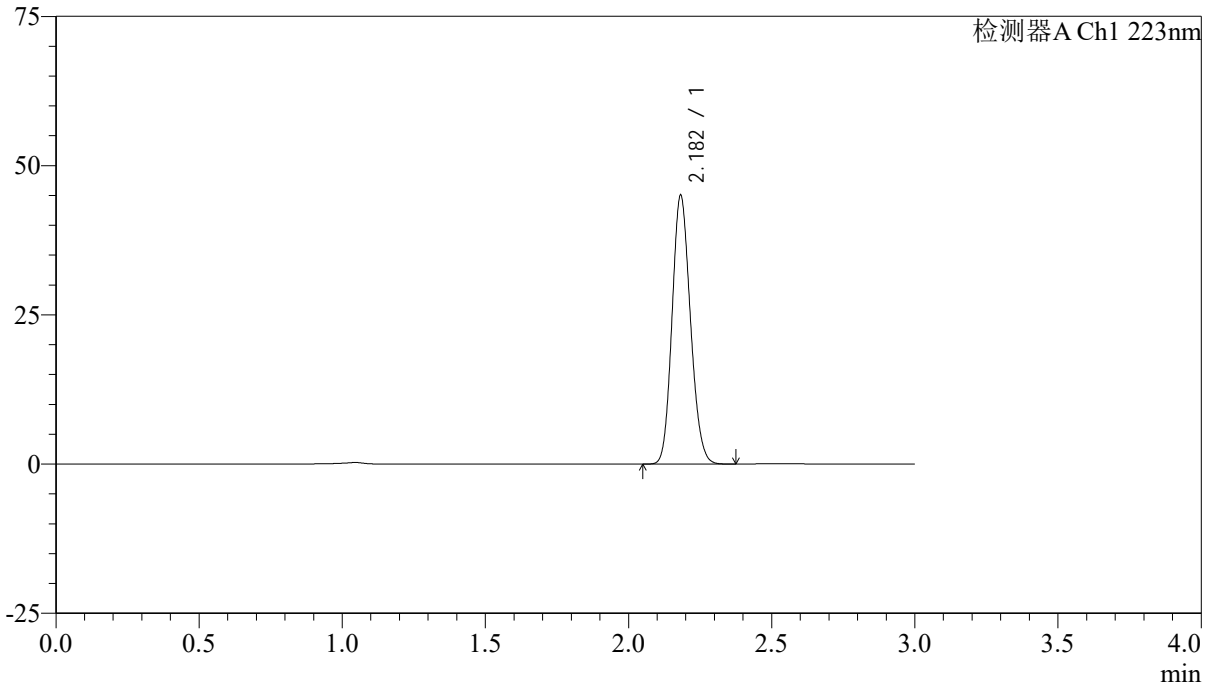
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-16/30-676-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241227-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/28 00:22:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/28 14:17:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	201271	100.000	44965	5474	1.147	--
总计		201271	100.000	44965			