



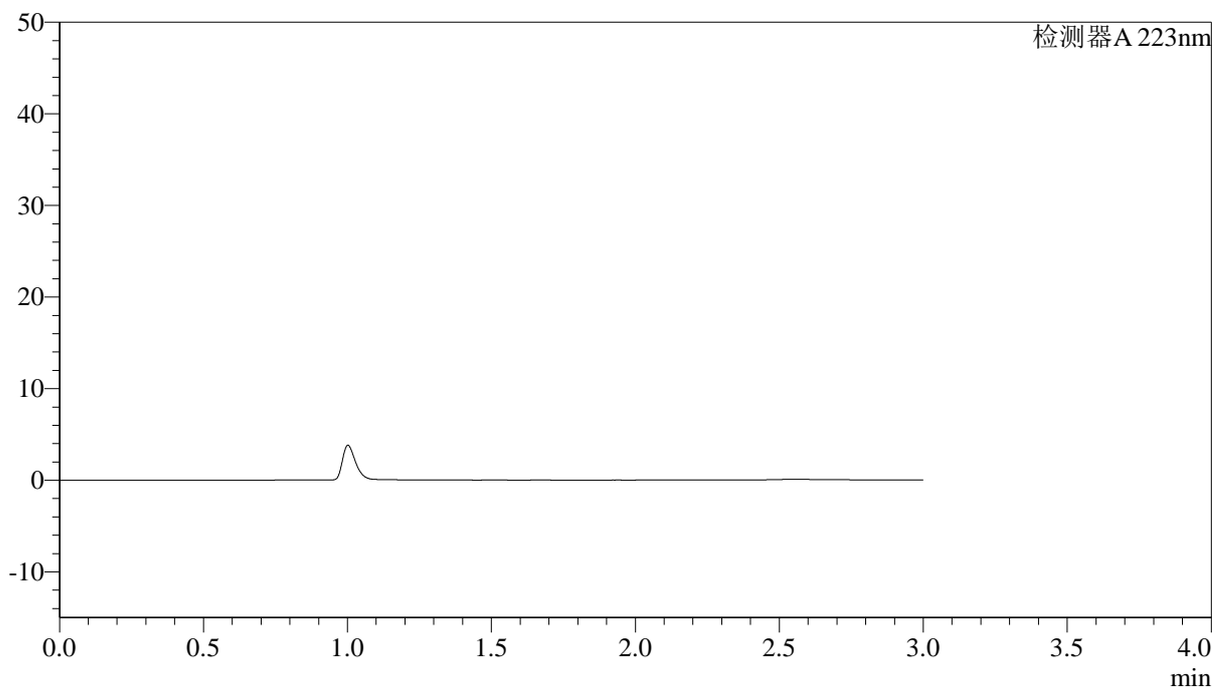
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1245-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 09:47:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



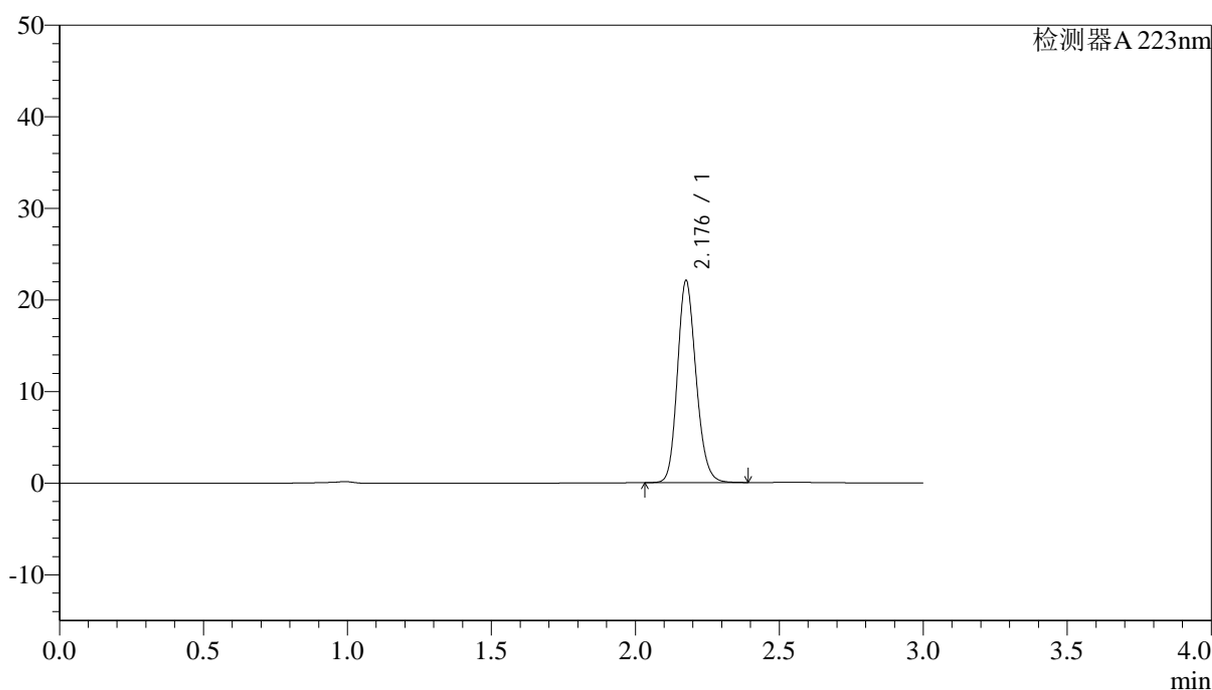
# SMF-4106

## <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 - 27-25/27-1246-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 09:50:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:27:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99389	100.000	21844	5458	1.171	--
总计		99389	100.000	21844			



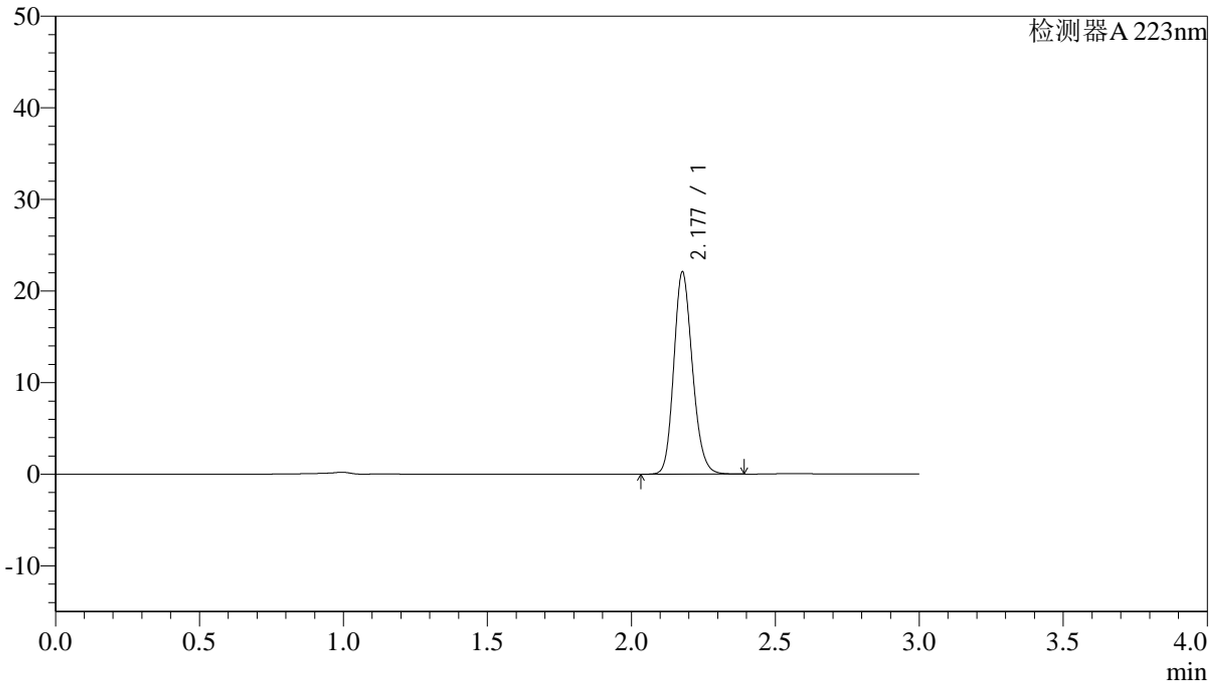
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1247-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 09:53:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:27:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99469	100.000	21998	5466	1.171	--
总计		99469	100.000	21998			



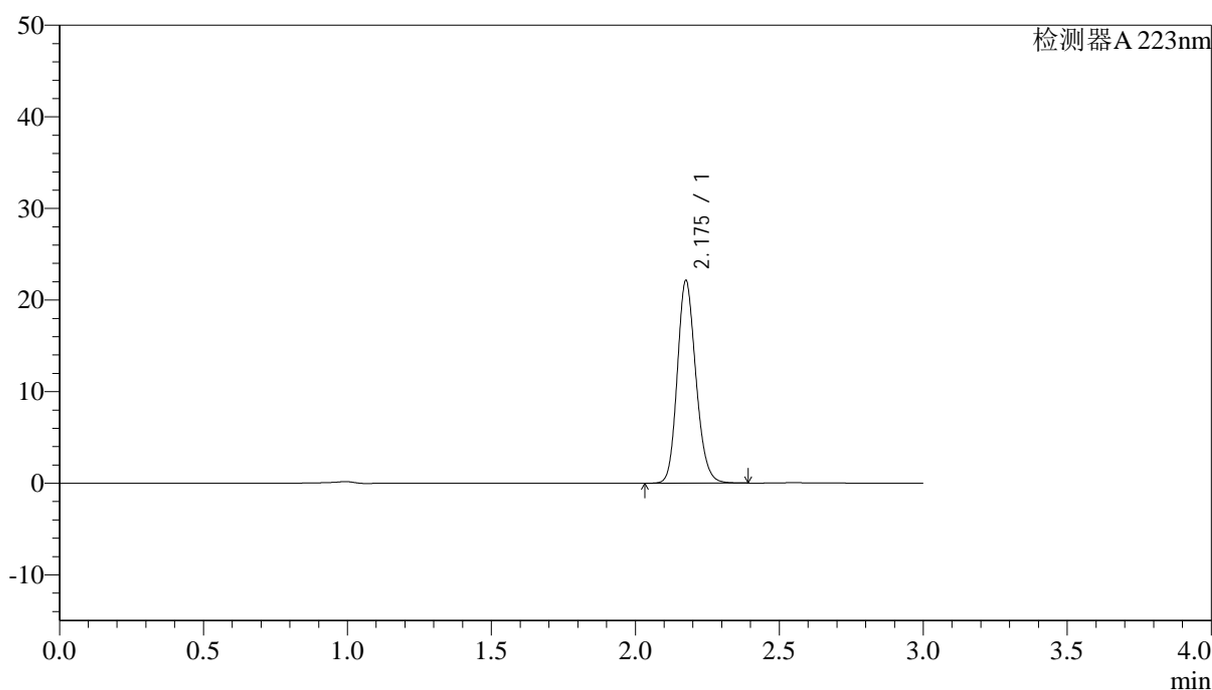
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1248-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 09:57:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99567	100.000	21940	5472	1.172	--
总计		99567	100.000	21940			



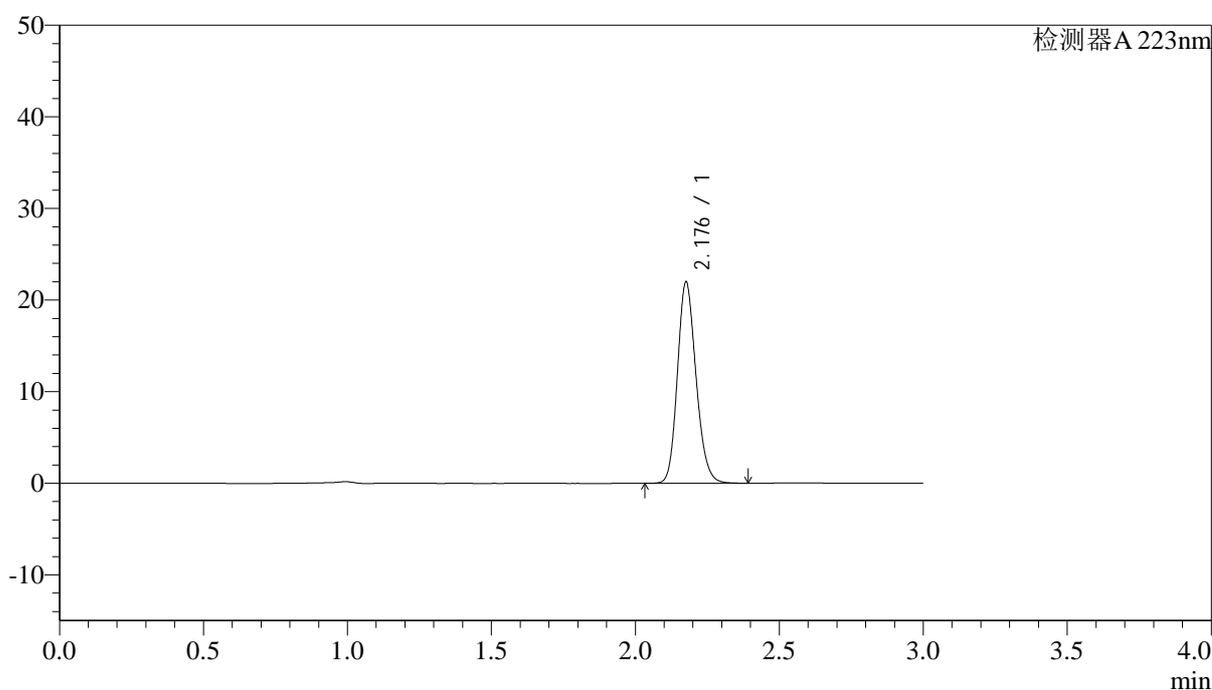
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1249-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:00:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99054	100.000	21775	5453	1.172	--
总计		99054	100.000	21775			



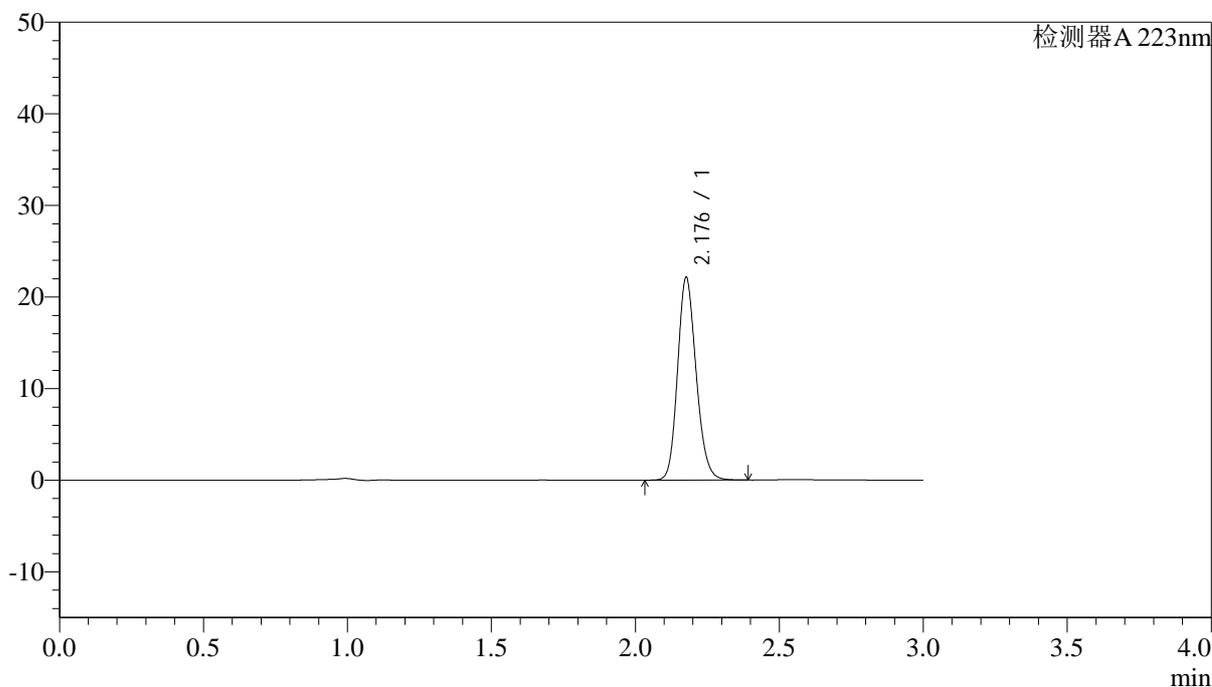
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1250-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:04:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99417	100.000	21964	5484	1.169	--
总计		99417	100.000	21964			



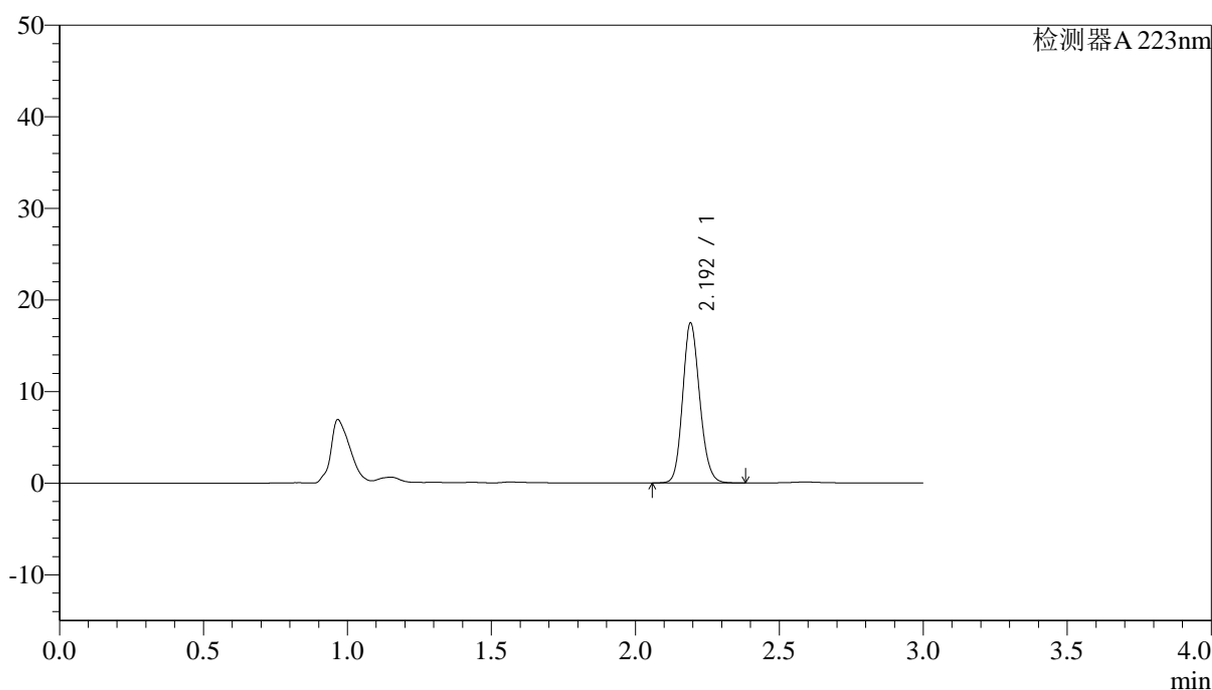
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1251-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:07:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	72037	100.000	17306	6568	1.150	--
总计		72037	100.000	17306			



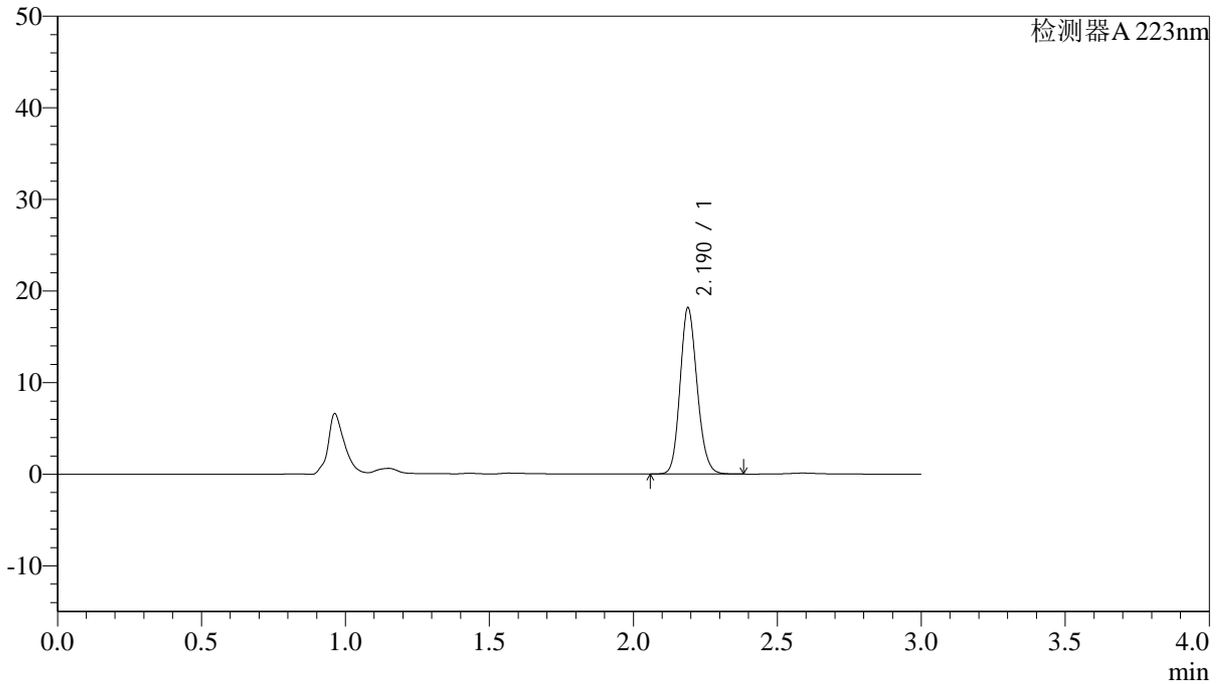
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1252-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:10:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:27:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	74913	100.000	18126	6552	1.150	--
总计		74913	100.000	18126			



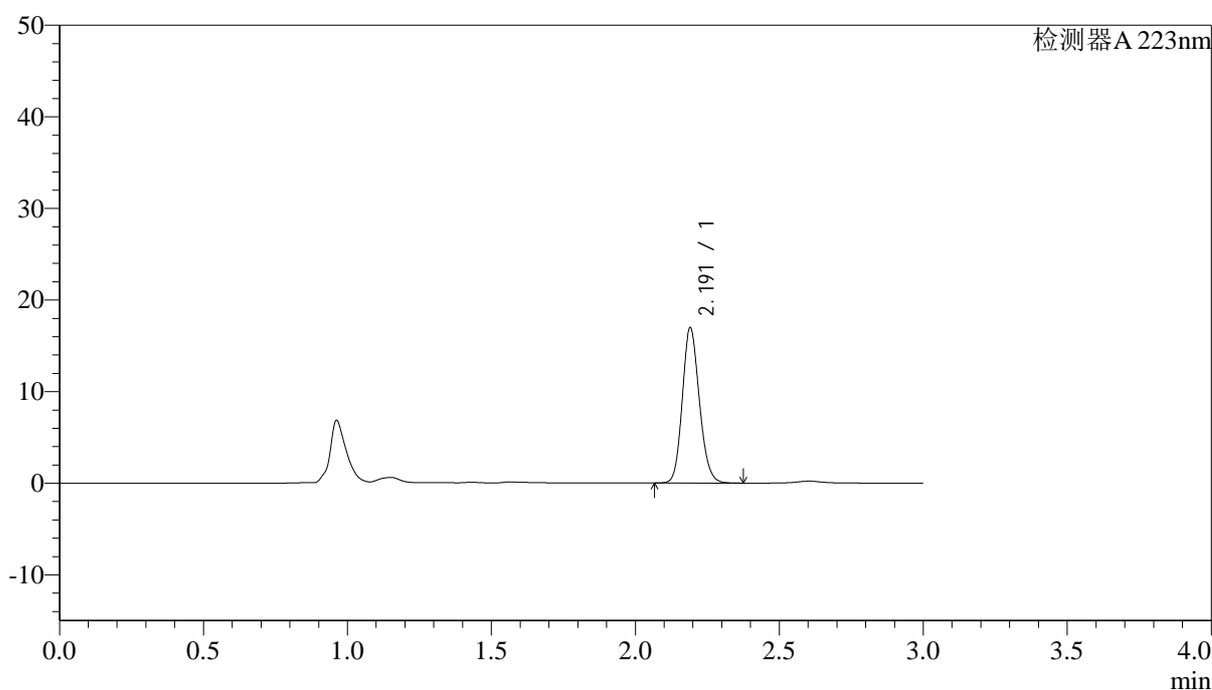
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1253-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:14:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:27:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	69941	100.000	16910	6567	1.150	--
总计		69941	100.000	16910			



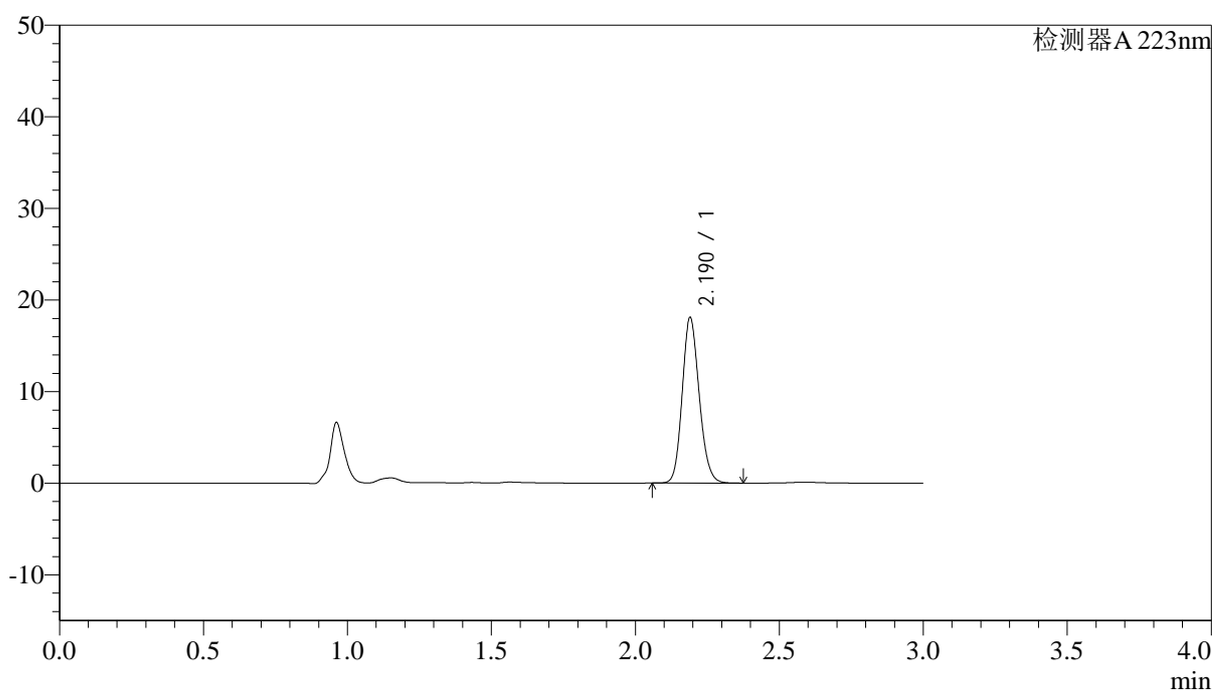
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1254-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:17:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	74391	100.000	18039	6587	1.150	--
总计		74391	100.000	18039			



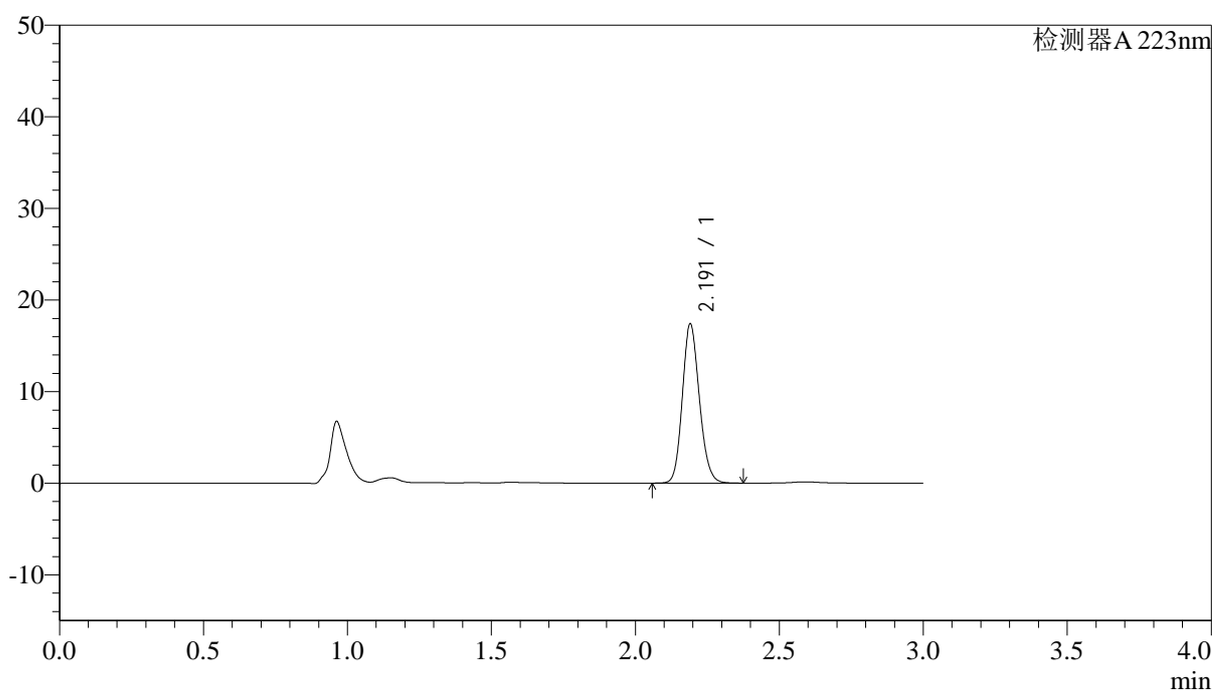
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1255-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:20:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	71616	100.000	17317	6573	1.150	--
总计		71616	100.000	17317			



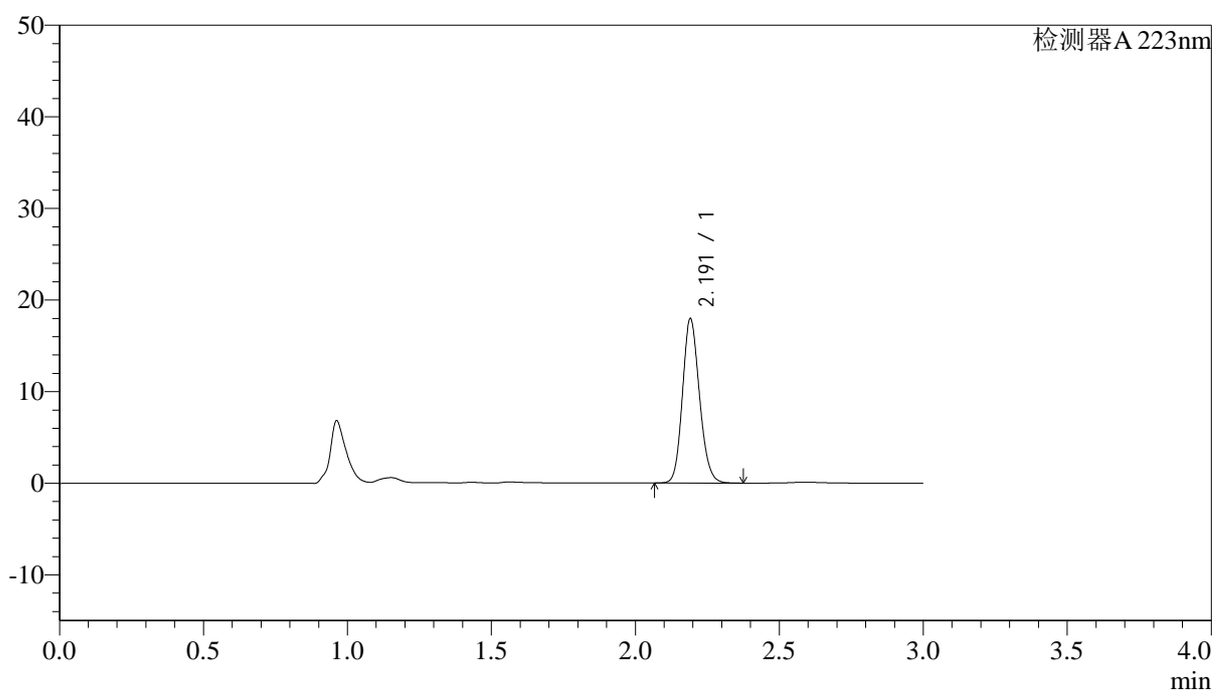
# SMF-4106

## <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 - 27-25/27-1256-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/24 10:24:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	73828	100.000	17853	6594	1.149	--
总计		73828	100.000	17853			



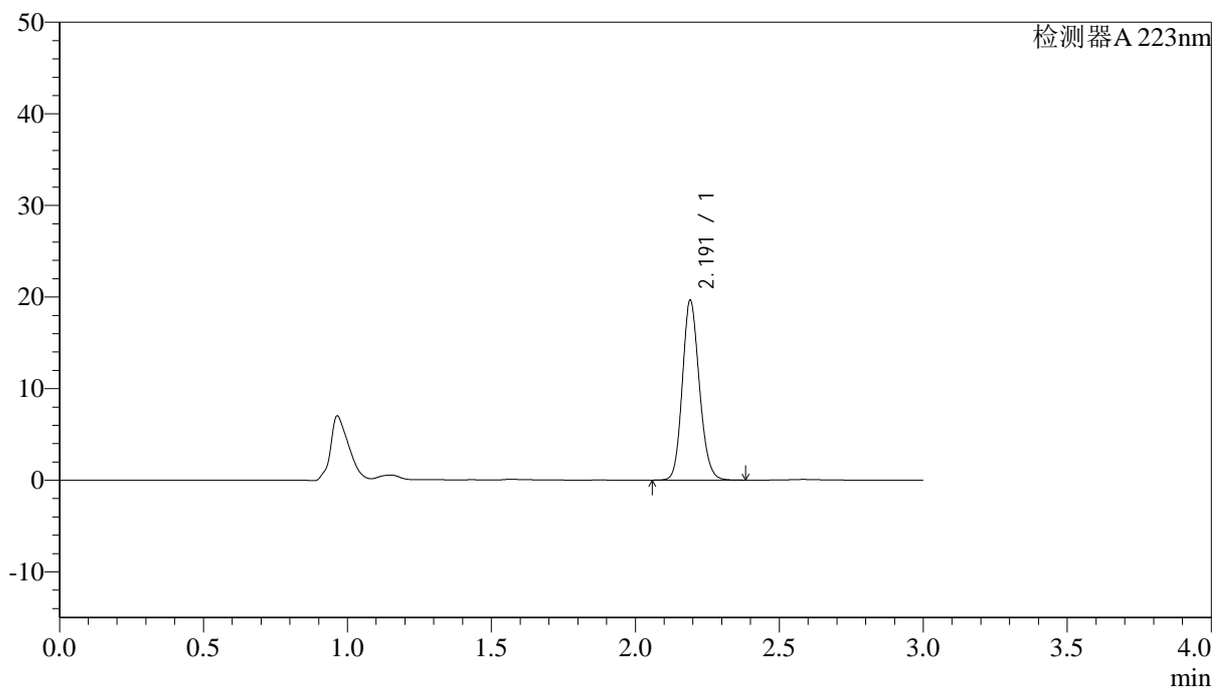
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1257-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:27:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	80814	100.000	19563	6596	1.149	--
总计		80814	100.000	19563			



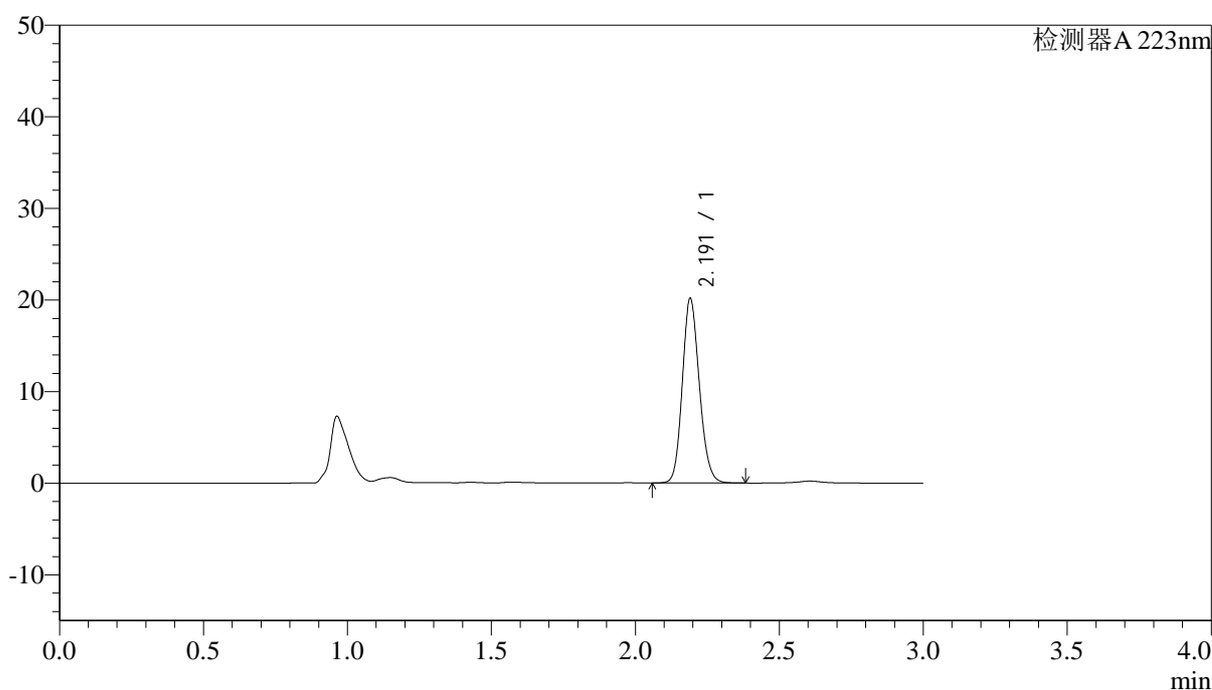
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1258-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:30:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	83001	100.000	20081	6585	1.148	--
总计		83001	100.000	20081			



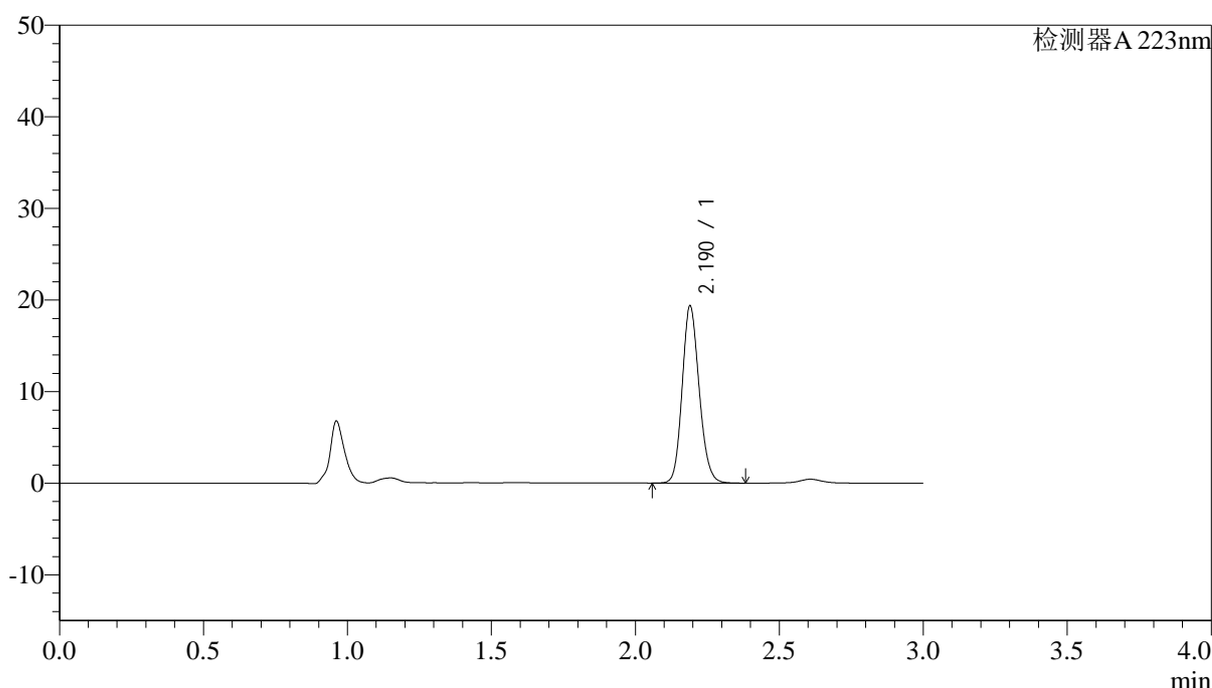
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1259-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:34:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	79666	100.000	19309	6592	1.149	--
总计		79666	100.000	19309			



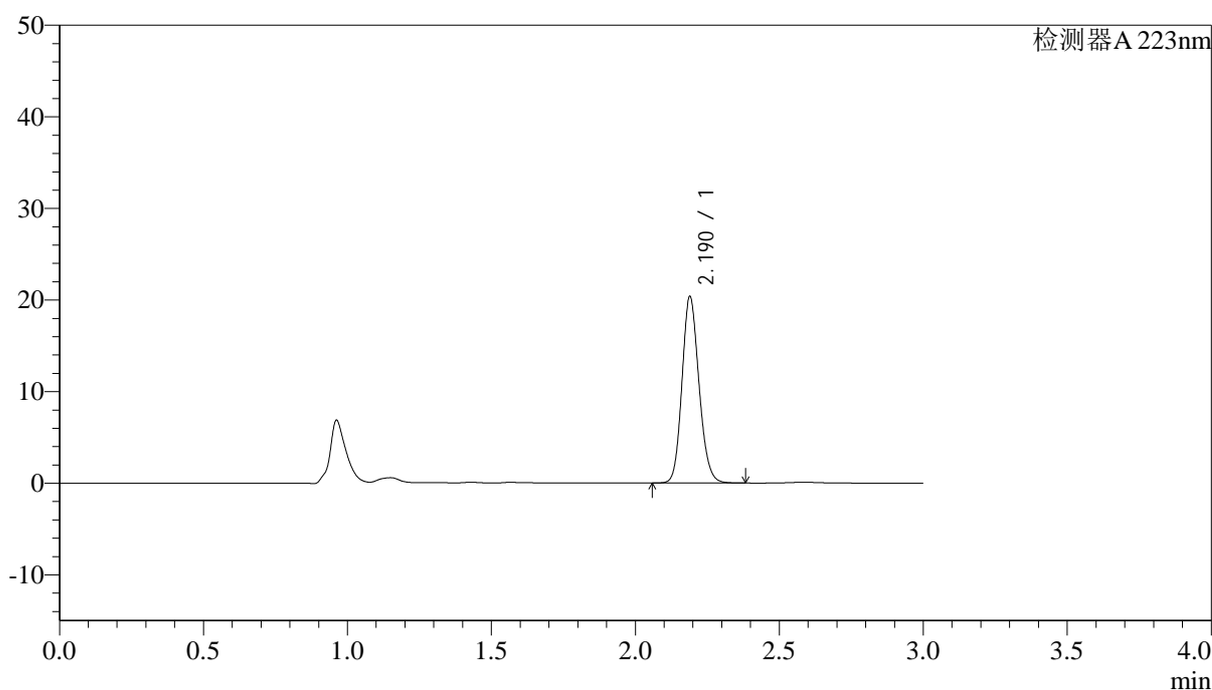
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1260-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:37:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	83799	100.000	20358	6594	1.149	--
总计		83799	100.000	20358			



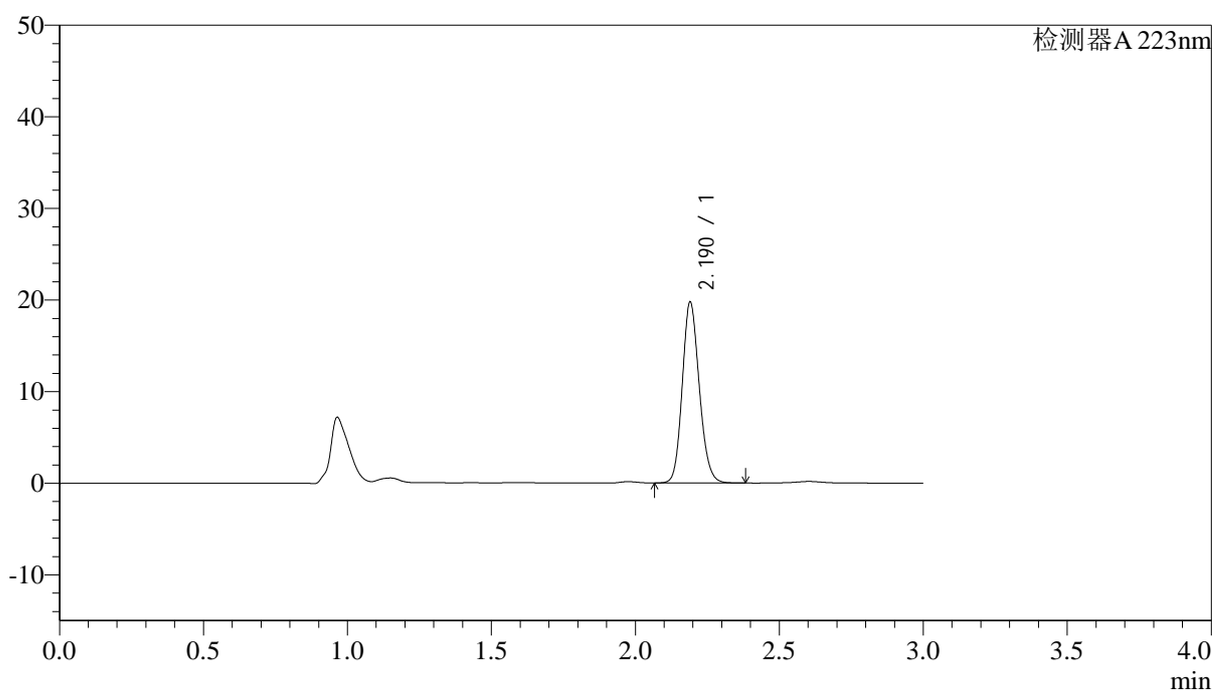
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1261-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:41:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81350	100.000	19705	6586	1.149	--
总计		81350	100.000	19705			



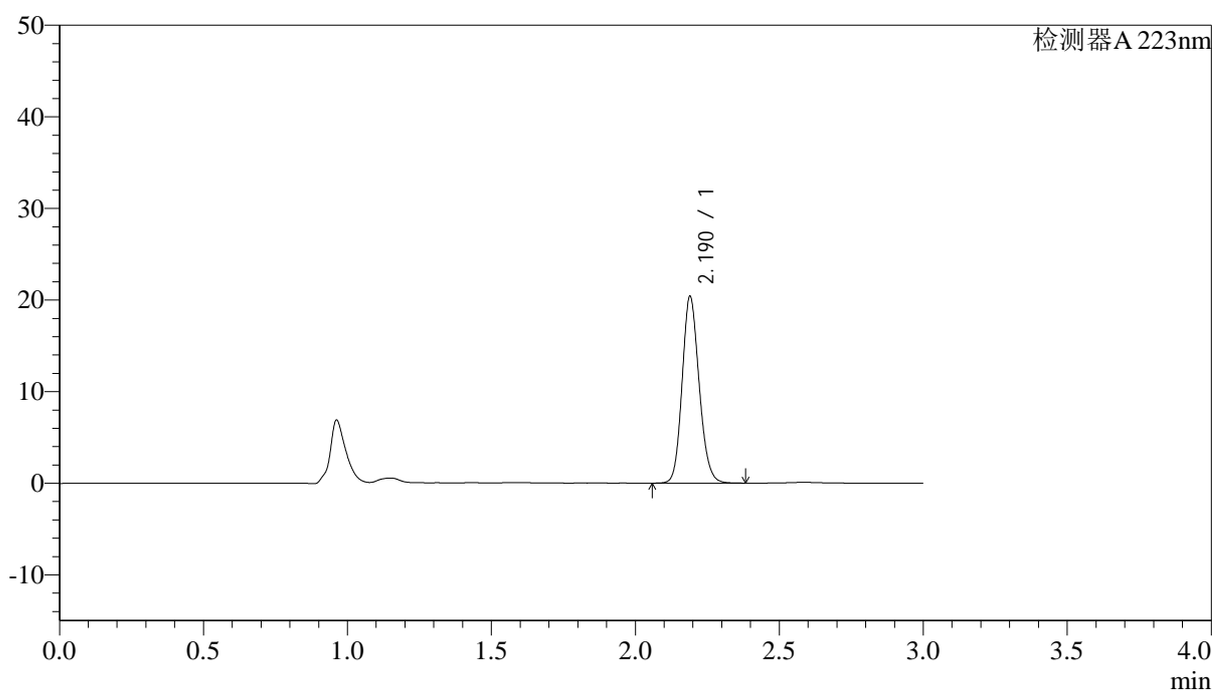
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1262-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:44:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	83927	100.000	20352	6591	1.148	--
总计		83927	100.000	20352			



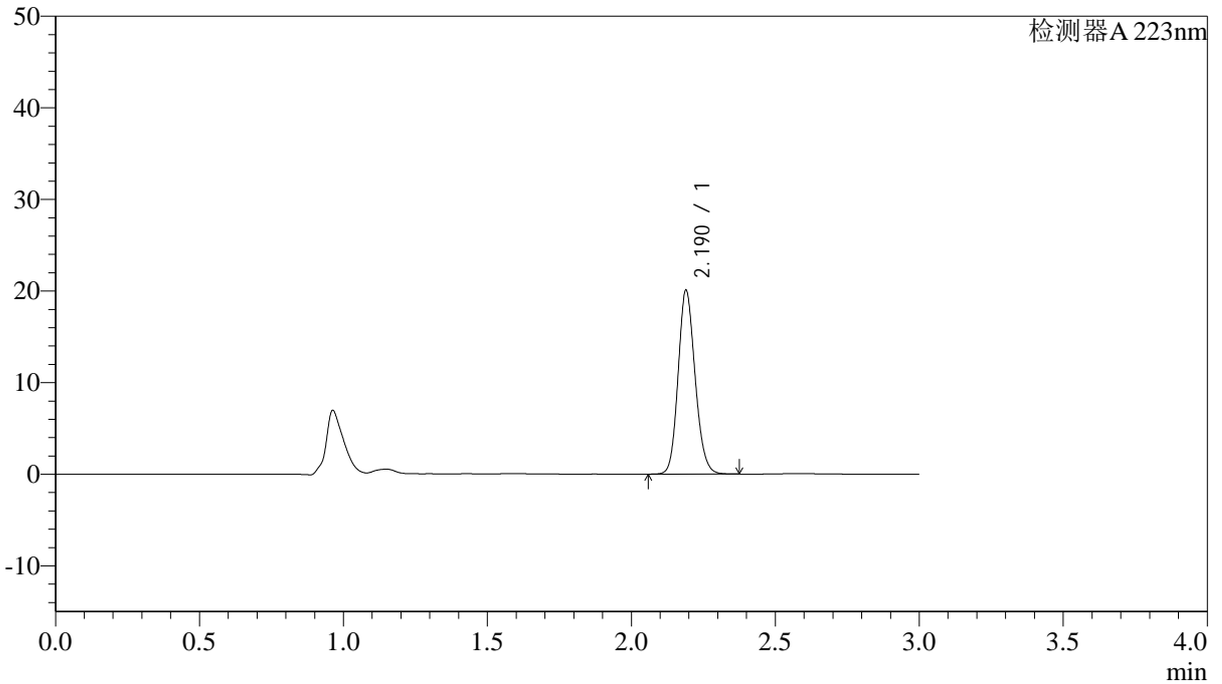
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1263-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:47:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	82546	100.000	20036	6593	1.148	--
总计		82546	100.000	20036			



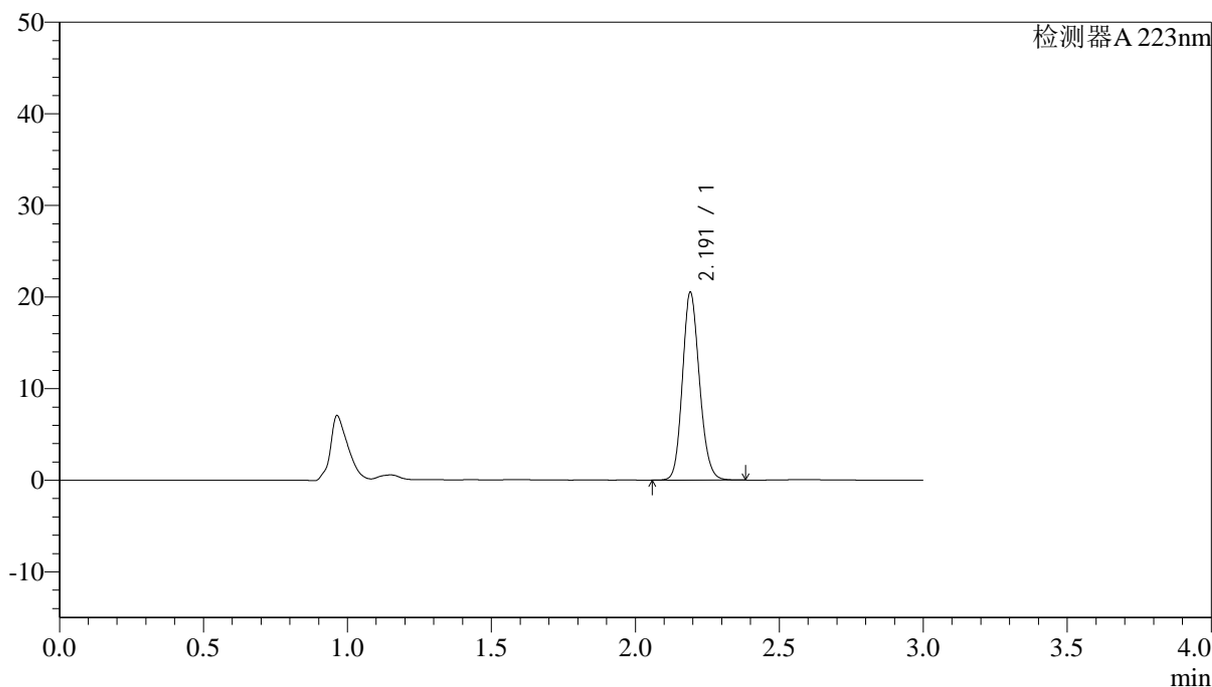
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1264-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:51:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	84332	100.000	20398	6602	1.149	--
总计		84332	100.000	20398			



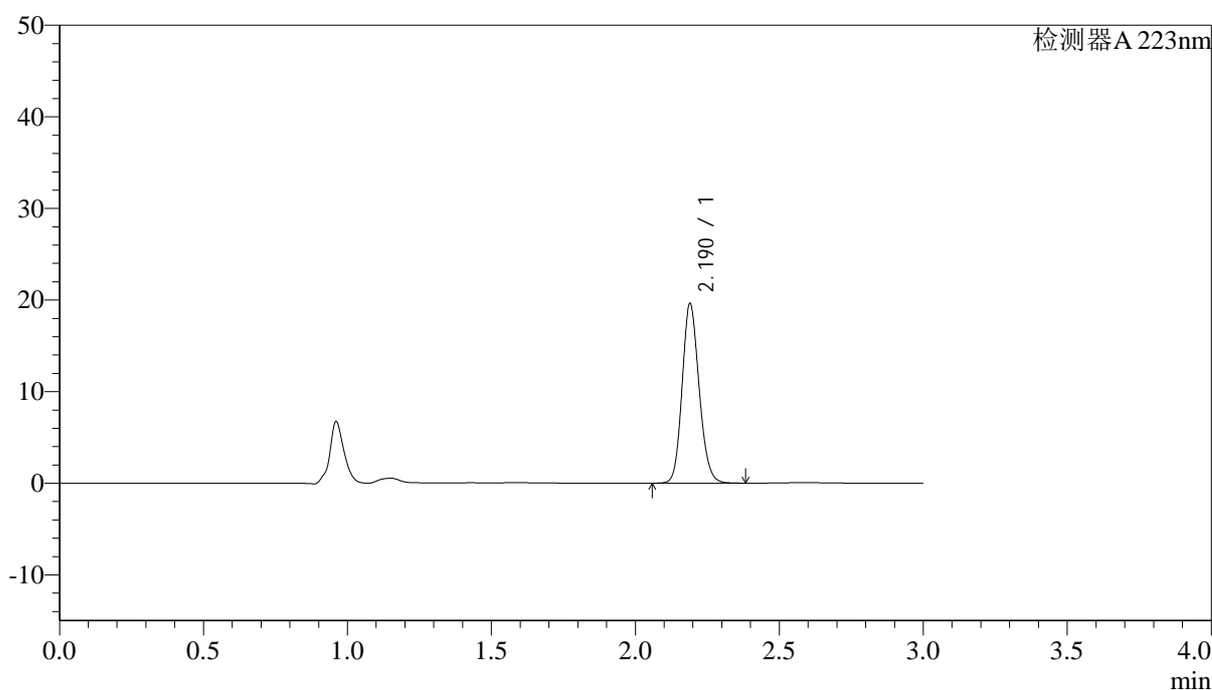
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1265-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 10:54:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	80578	100.000	19576	6611	1.148	--
总计		80578	100.000	19576			



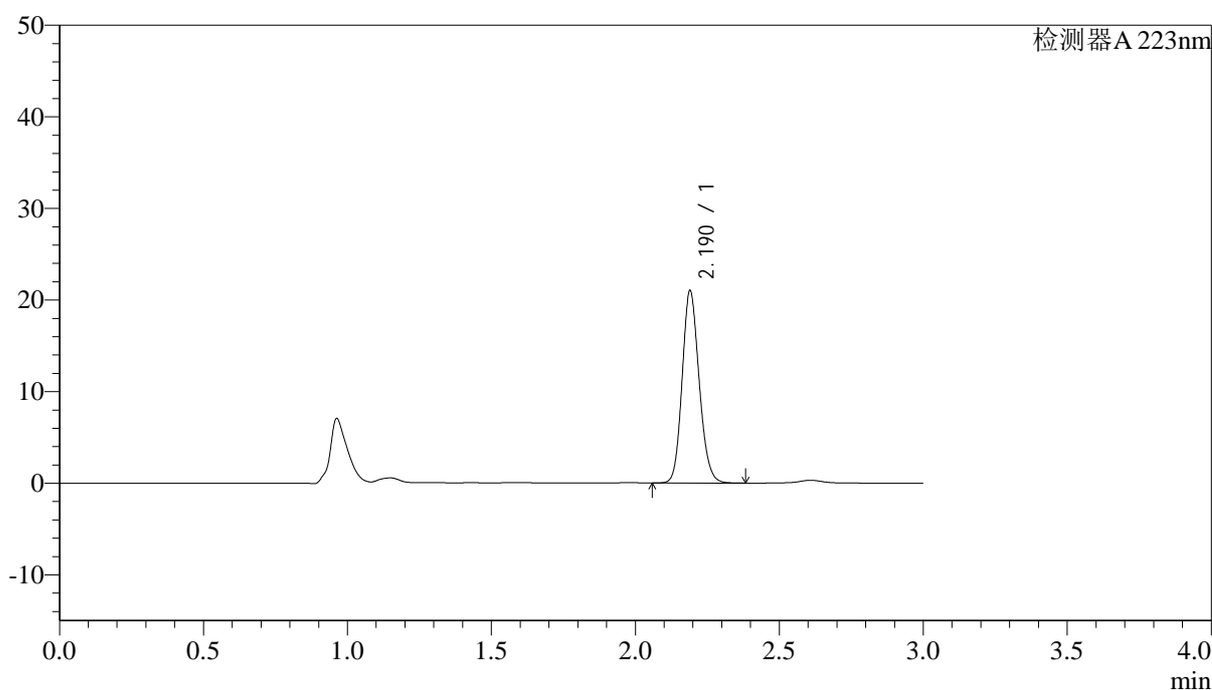
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1266-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 10:57:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	86450	100.000	20968	6594	1.148	--
总计		86450	100.000	20968			



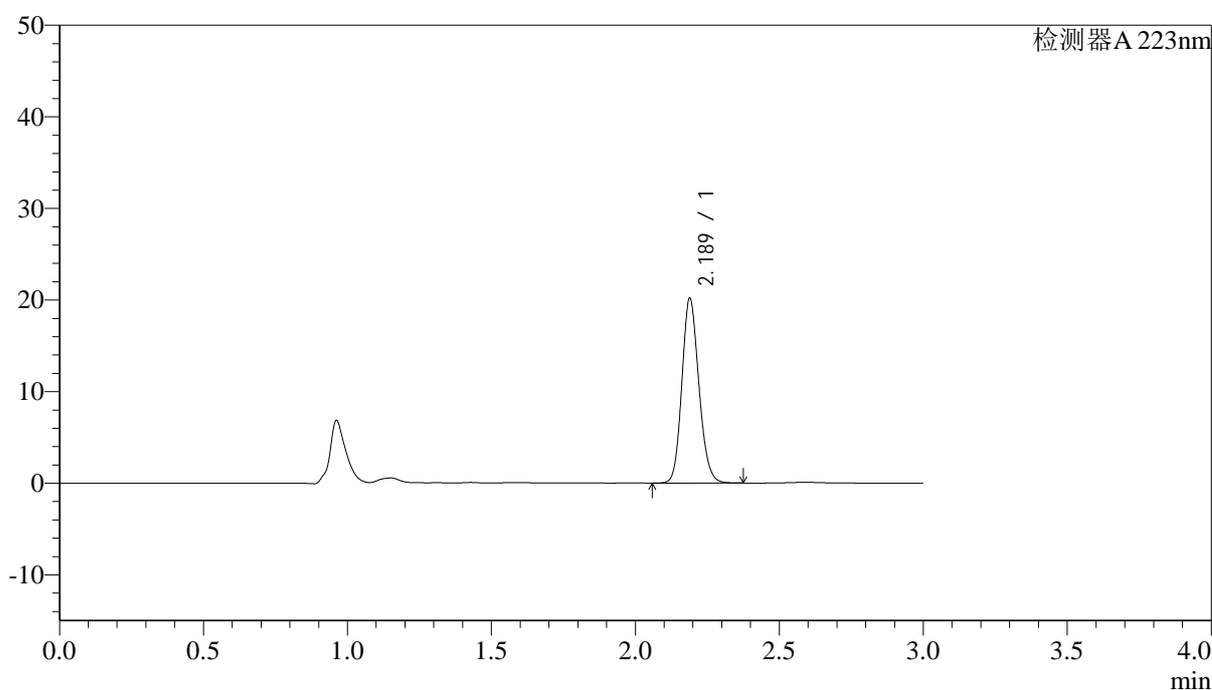
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1267-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:01:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	83066	100.000	20186	6586	1.148	--
总计		83066	100.000	20186			



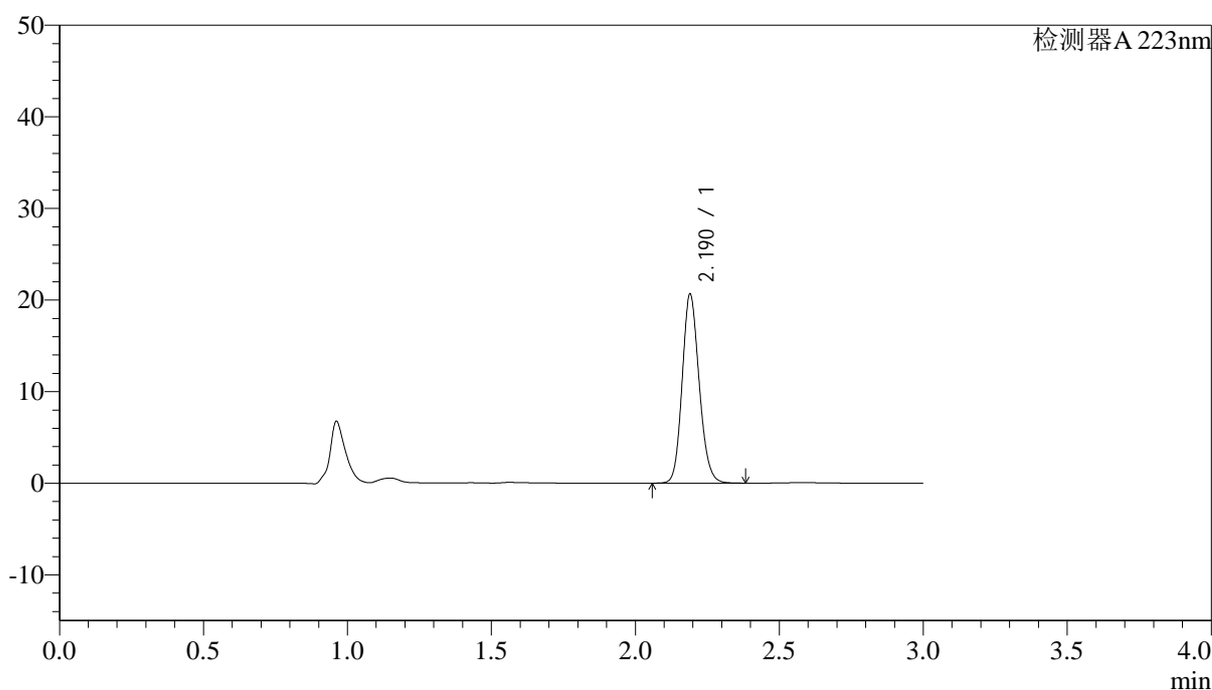
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1268-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84927	100.000	20596	6598	1.149	--
总计		84927	100.000	20596			



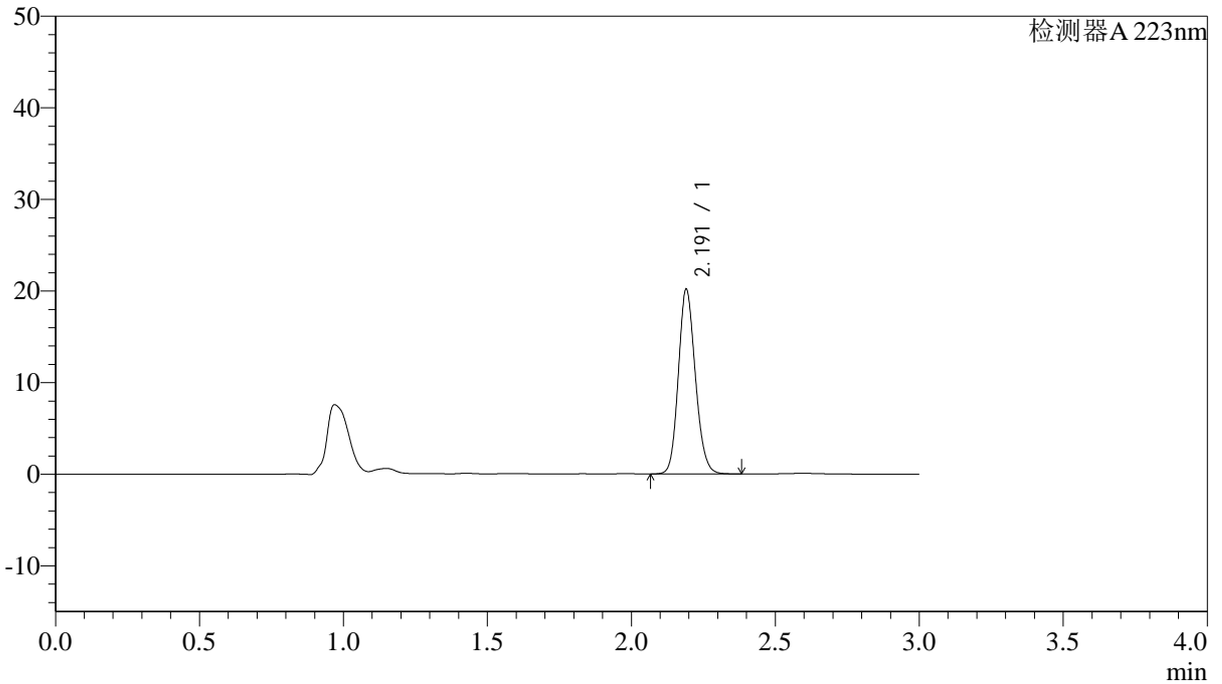
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1269-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:07:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	82978	100.000	20080	6592	1.148	--
总计		82978	100.000	20080			



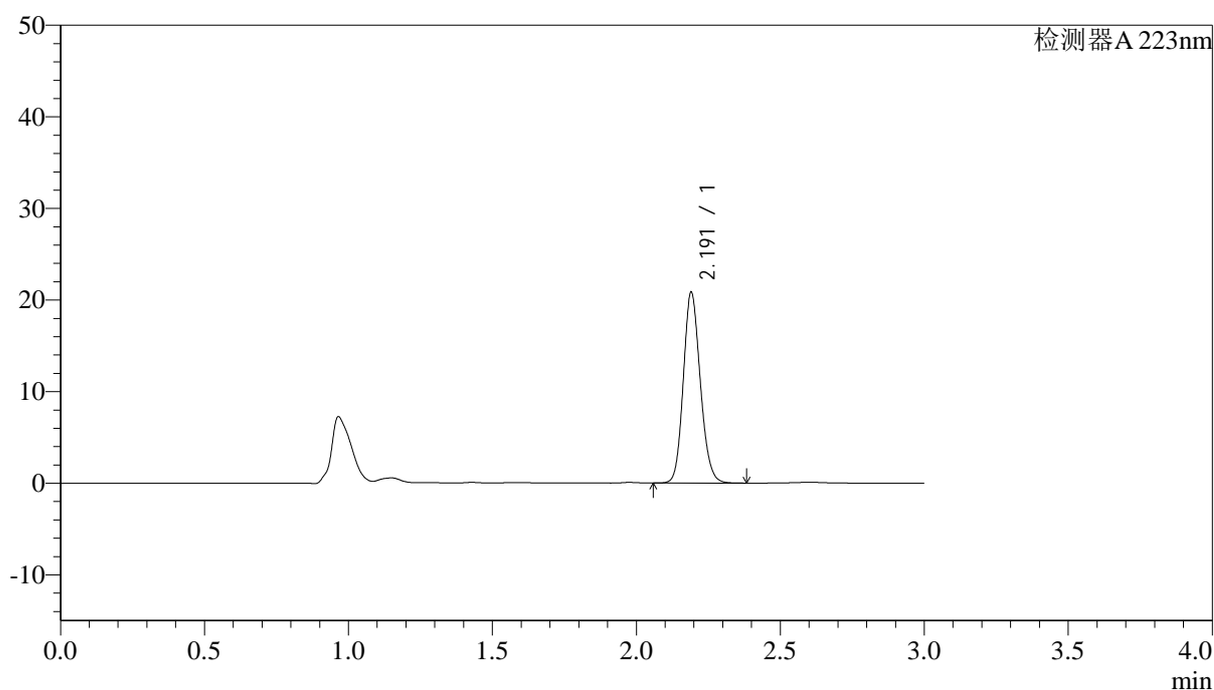
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1270-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/24 11:11:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	85595	100.000	20760	6613	1.149	--
总计		85595	100.000	20760			



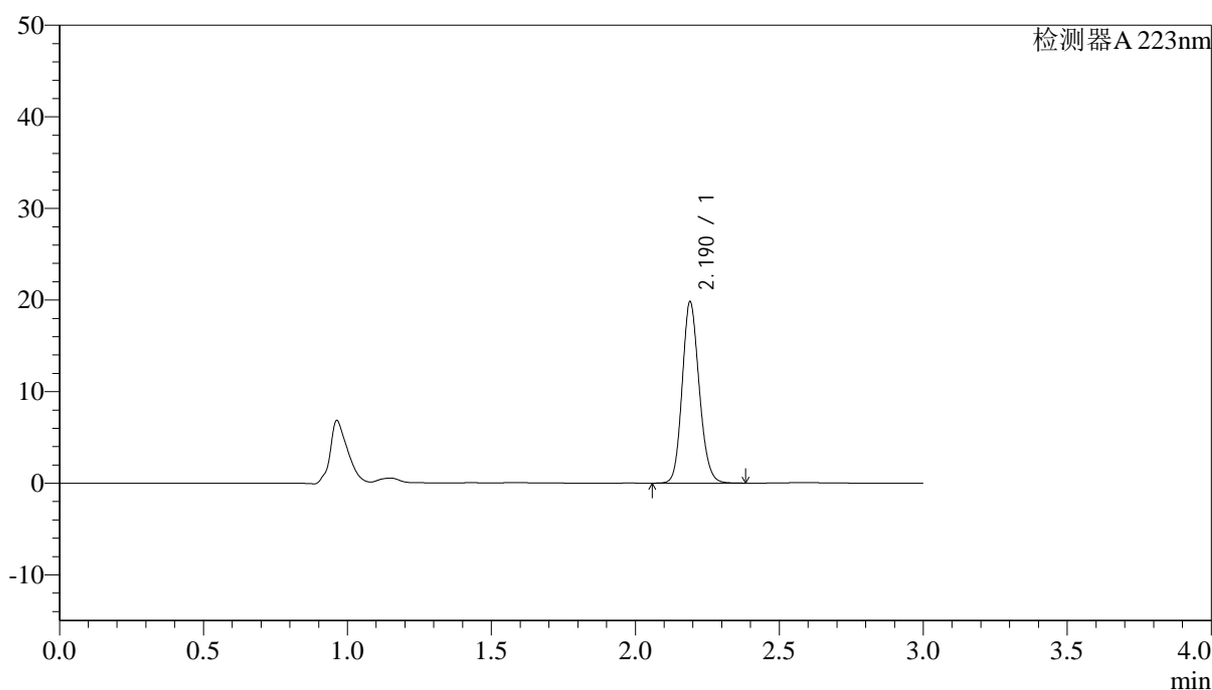
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1271-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:14:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81426	100.000	19761	6606	1.149	--
总计		81426	100.000	19761			



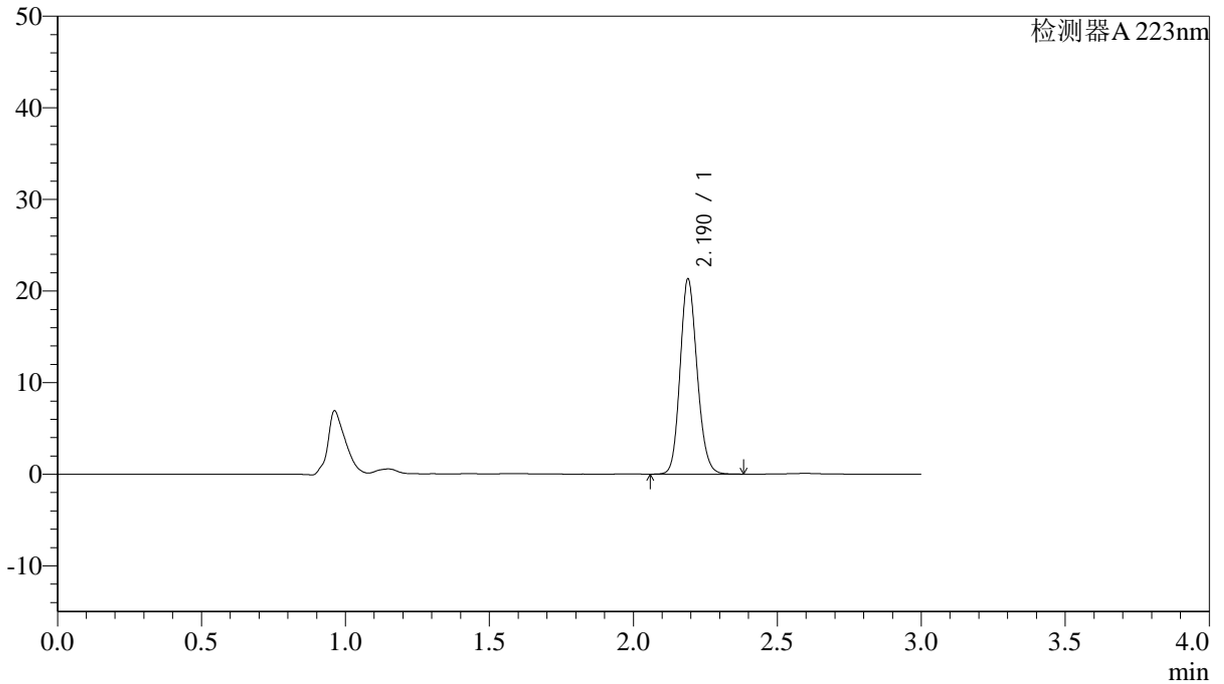
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1272-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:17:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	87713	100.000	21279	6589	1.147	--
总计		87713	100.000	21279			



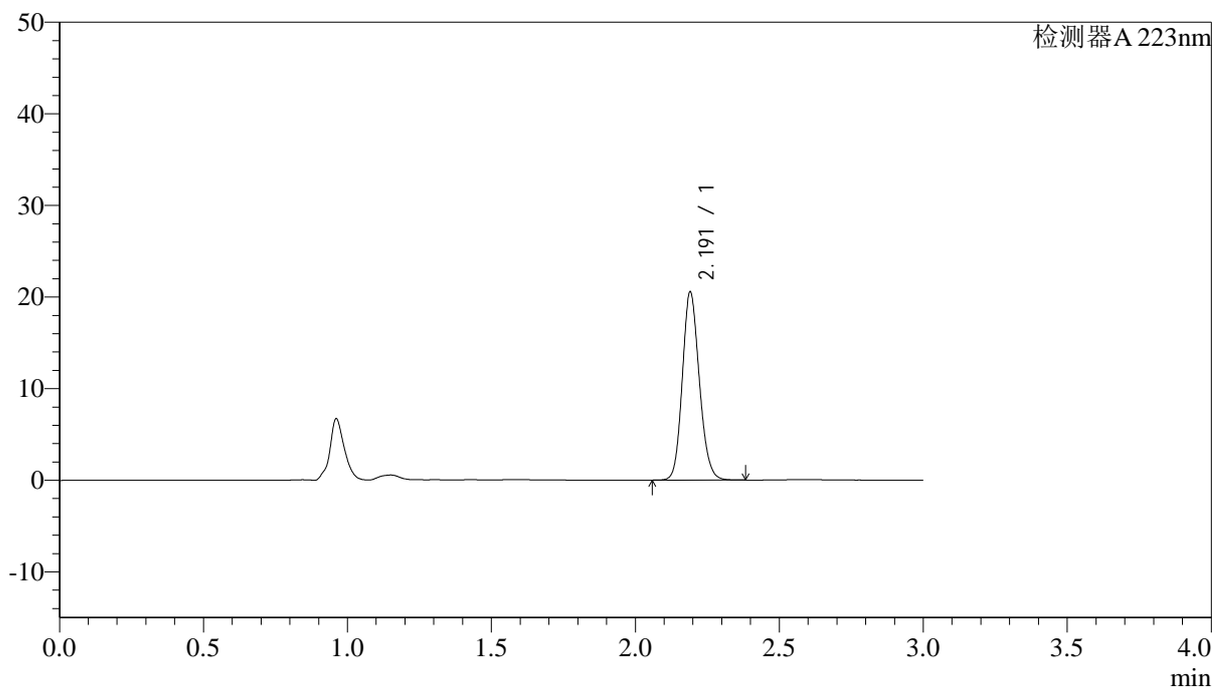
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1273-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:21:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

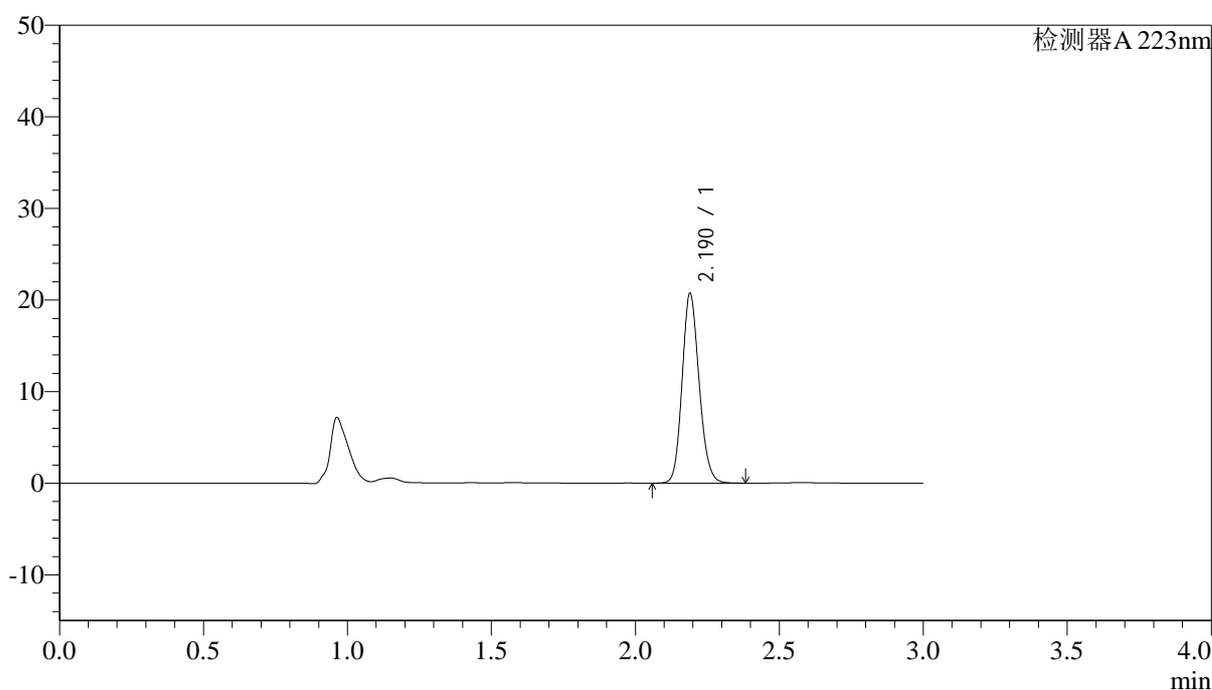
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	84515	100.000	20471	6599	1.149	--
总计		84515	100.000	20471			

## &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 - 27-25/27-1274-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:24:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85243	100.000	20691	6603	1.148	--
总计		85243	100.000	20691			



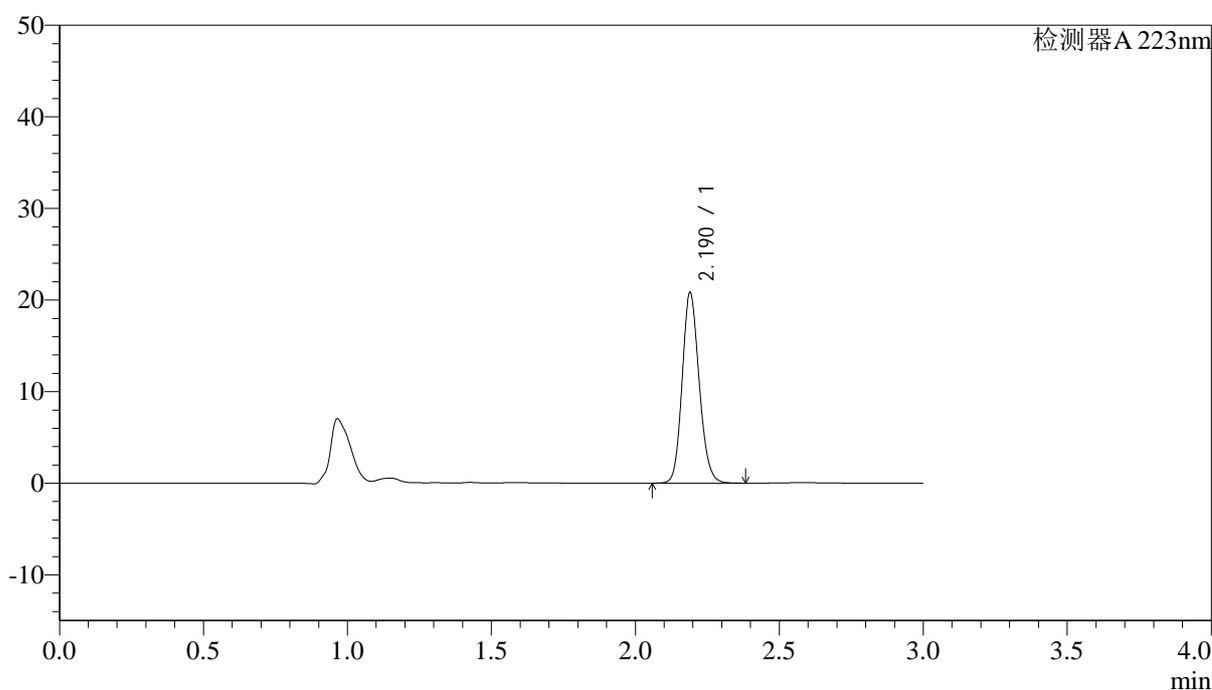
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1275-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

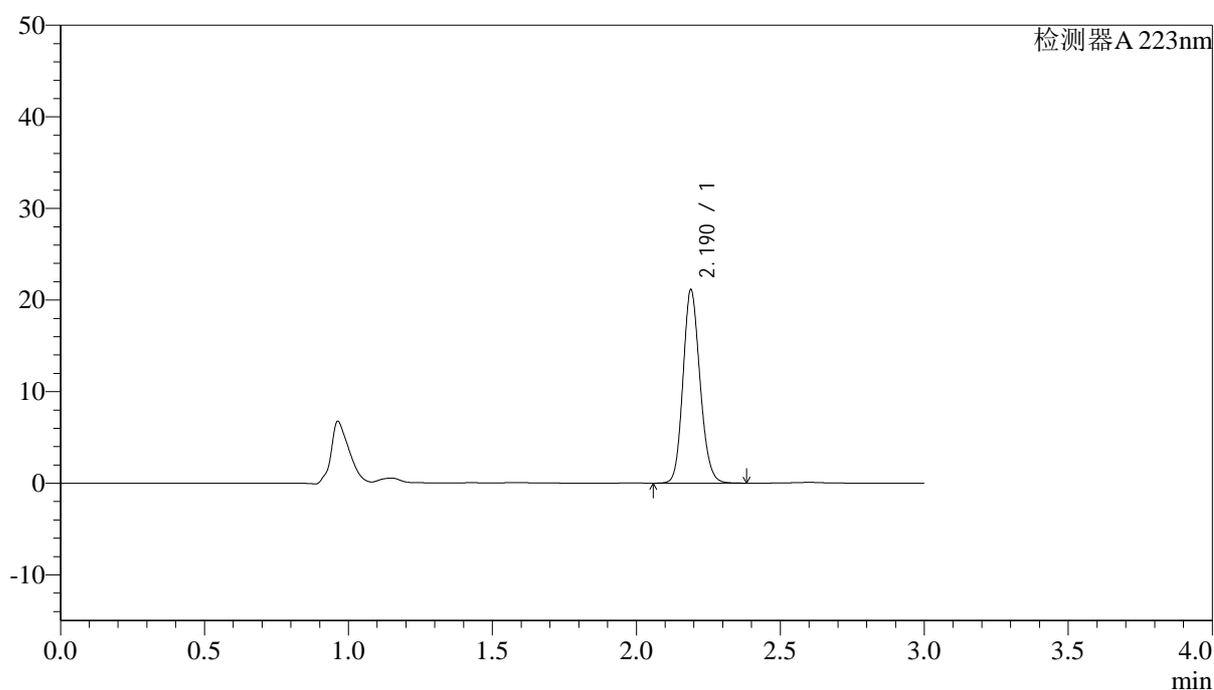
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85591	100.000	20755	6596	1.148	--
总计		85591	100.000	20755			

## &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 - 27-25/27-1276-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:31:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	86905	100.000	21096	6584	1.148	--
总计		86905	100.000	21096			



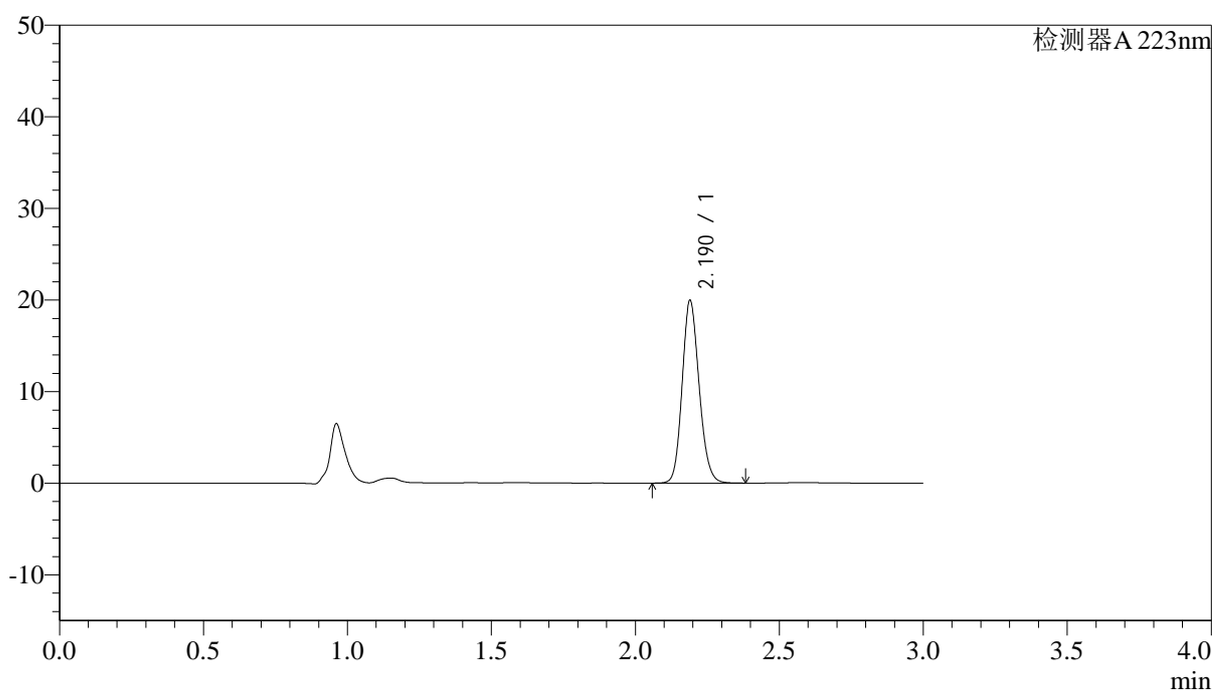
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1277-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:34:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:28:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81988	100.000	19906	6608	1.148	--
总计		81988	100.000	19906			



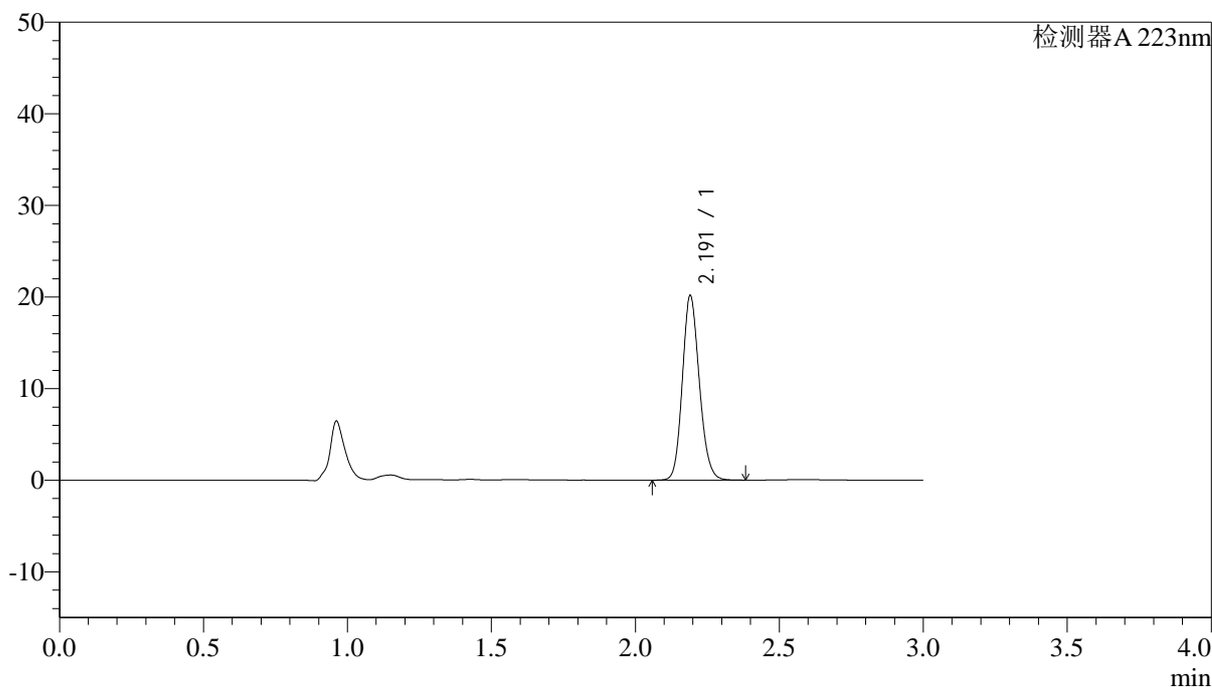
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1278-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:38:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	82810	100.000	20062	6602	1.149	--
总计		82810	100.000	20062			



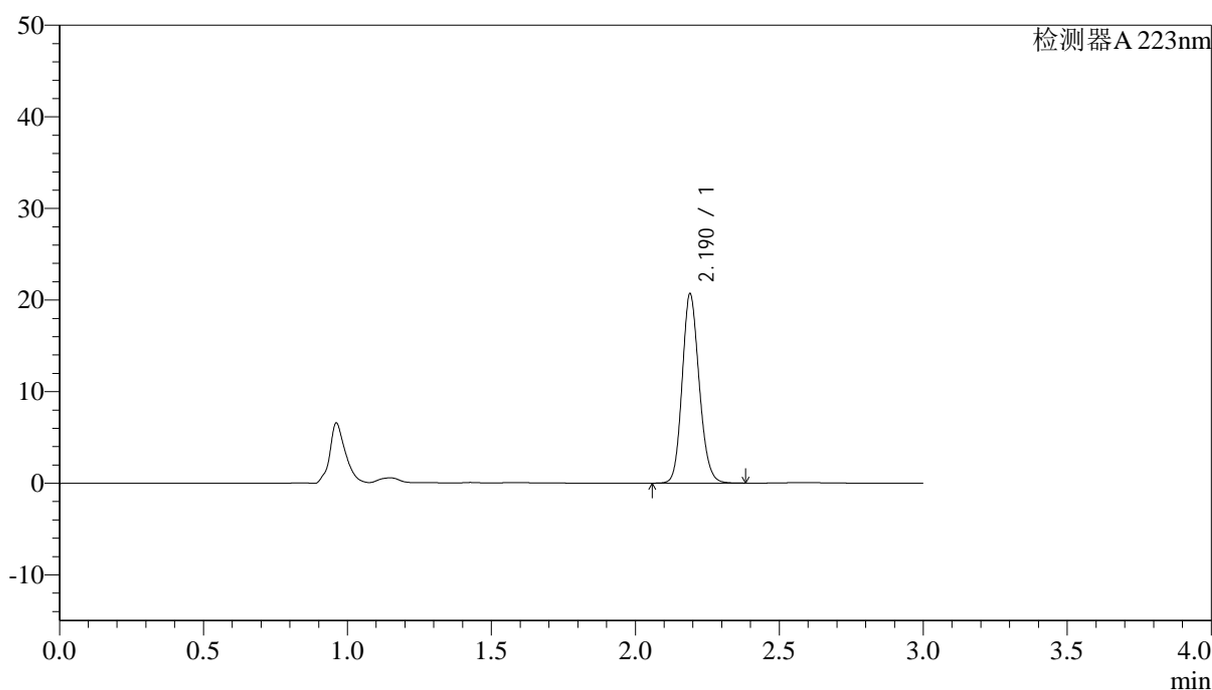
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1279-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:41:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85118	100.000	20624	6588	1.148	--
总计		85118	100.000	20624			



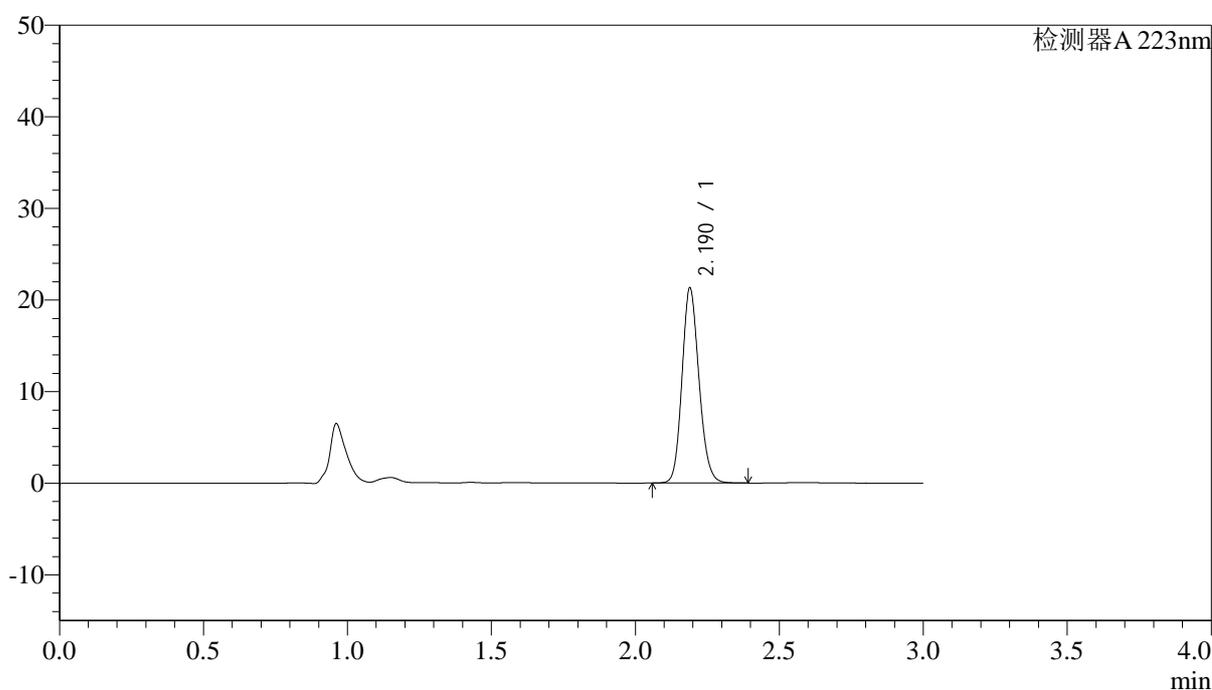
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1280-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:44:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	87645	100.000	21277	6593	1.148	--
总计		87645	100.000	21277			



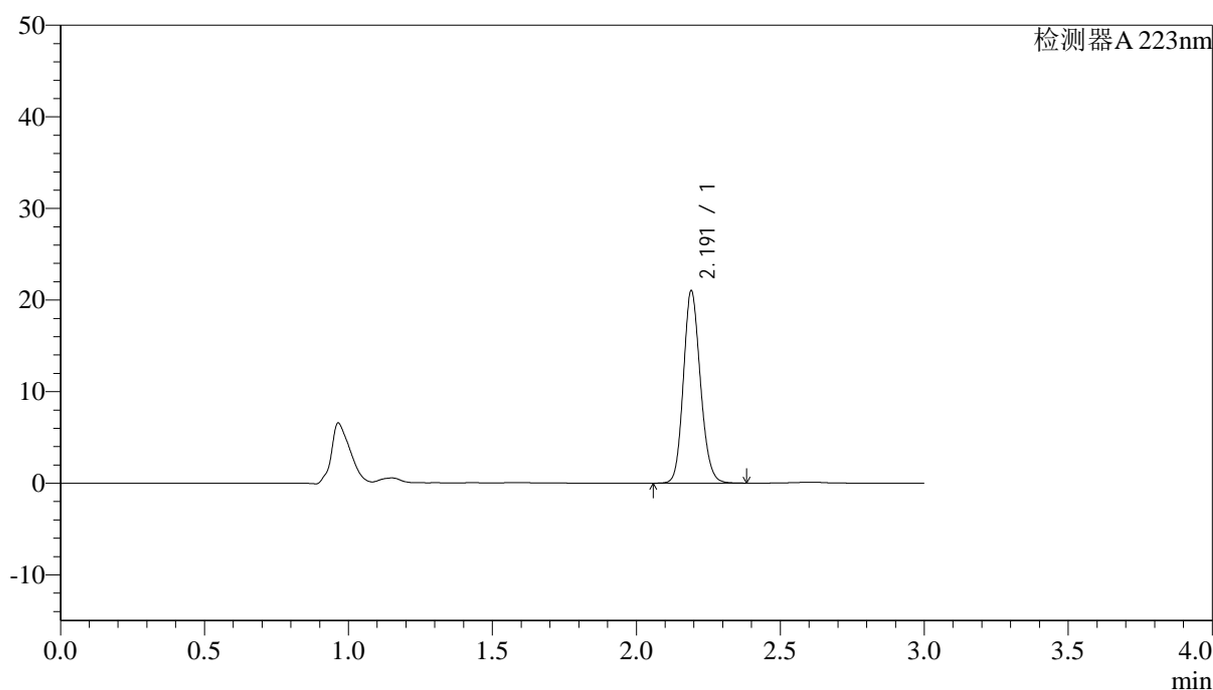
# SMF-4106

## <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 - 27-25/27-1281-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/24 11:48:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	86423	100.000	20918	6613	1.148	--
总计		86423	100.000	20918			



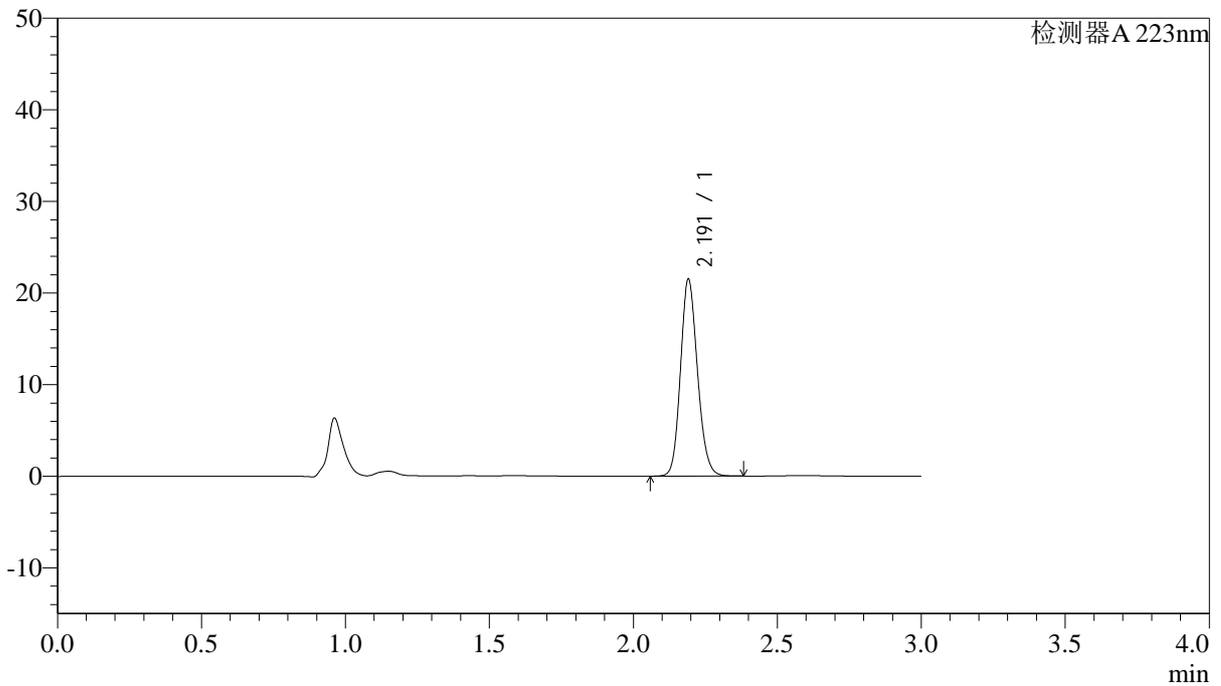
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1282-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 11:51:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	88459	100.000	21377	6601	1.148	--
总计		88459	100.000	21377			



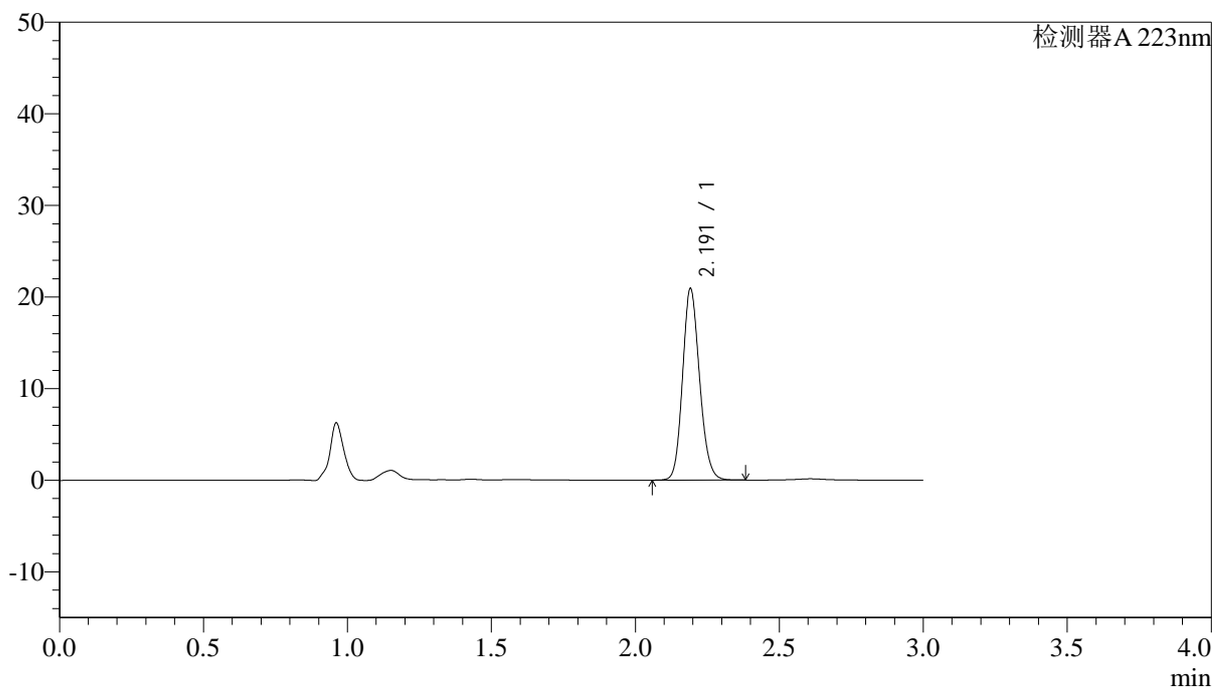
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1283-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:54:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	86020	100.000	20771	6608	1.149	--
总计		86020	100.000	20771			



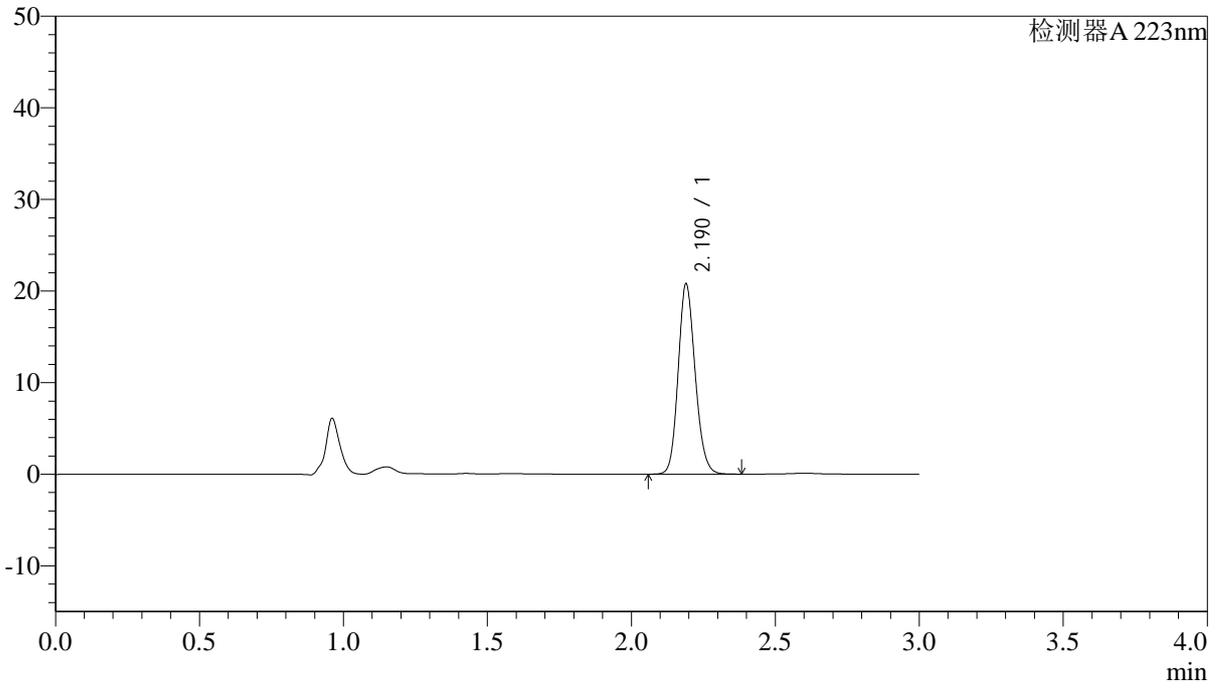
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1284-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 11:58:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85439	100.000	20726	6598	1.148	--
总计		85439	100.000	20726			



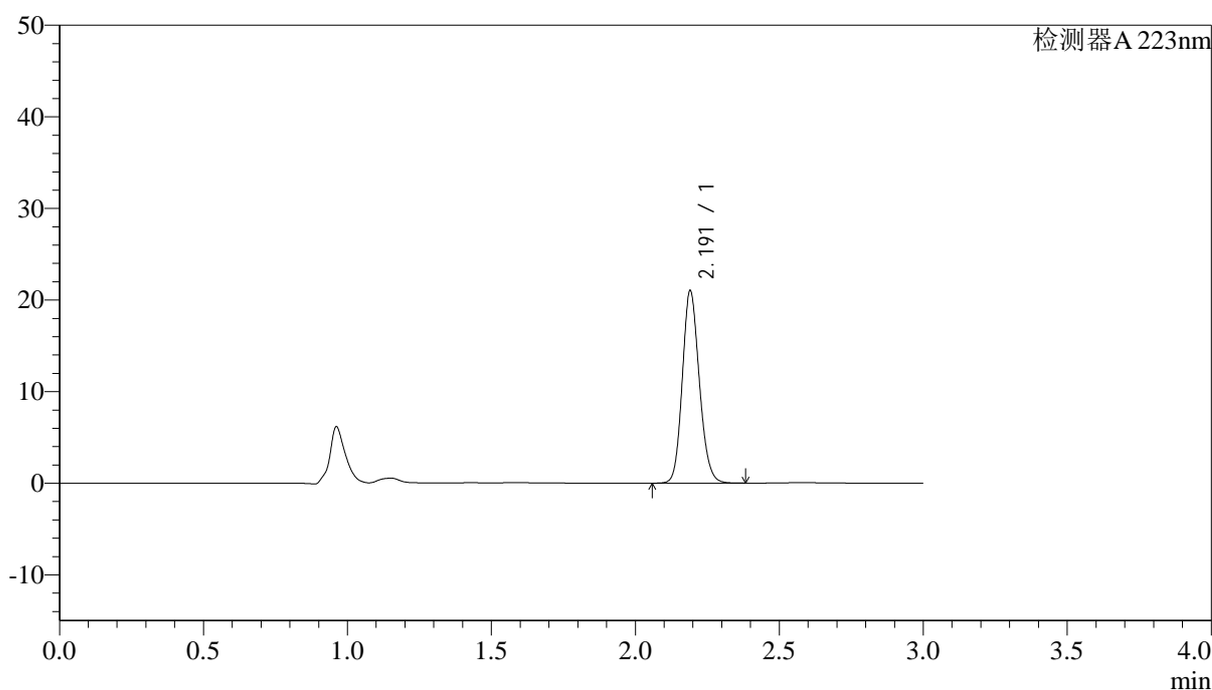
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1285-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 12:01:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	86513	100.000	20938	6589	1.149	--
总计		86513	100.000	20938			



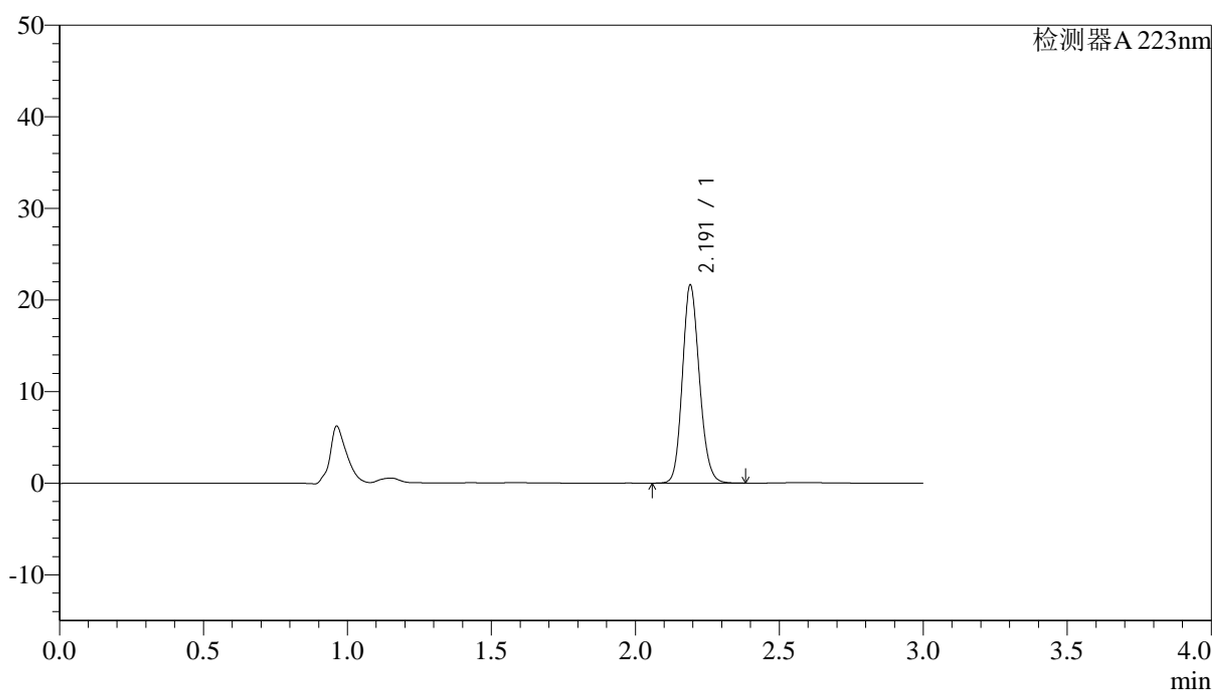
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1286-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 12:04:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	89033	100.000	21525	6601	1.149	--
总计		89033	100.000	21525			

## &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 - 27-25/27-1287-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/24 12:08:10

实验者: jiangjinwei

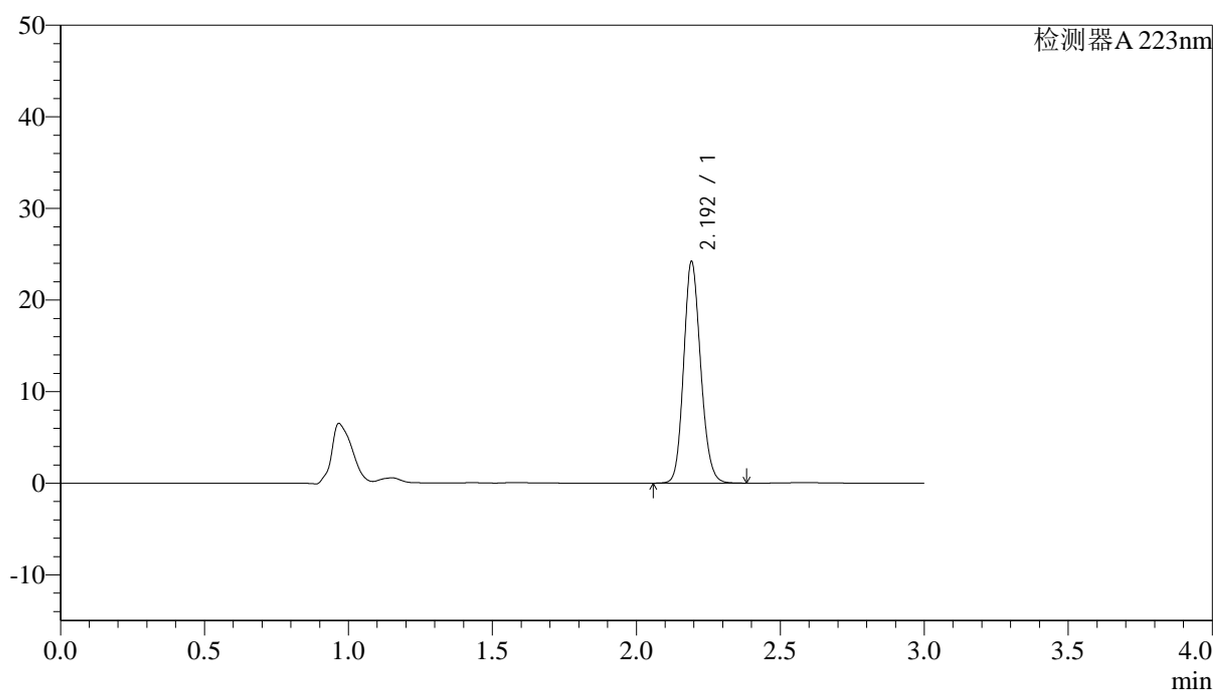
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	99540	100.000	23982	6608	1.148	--
总计		99540	100.000	23982			



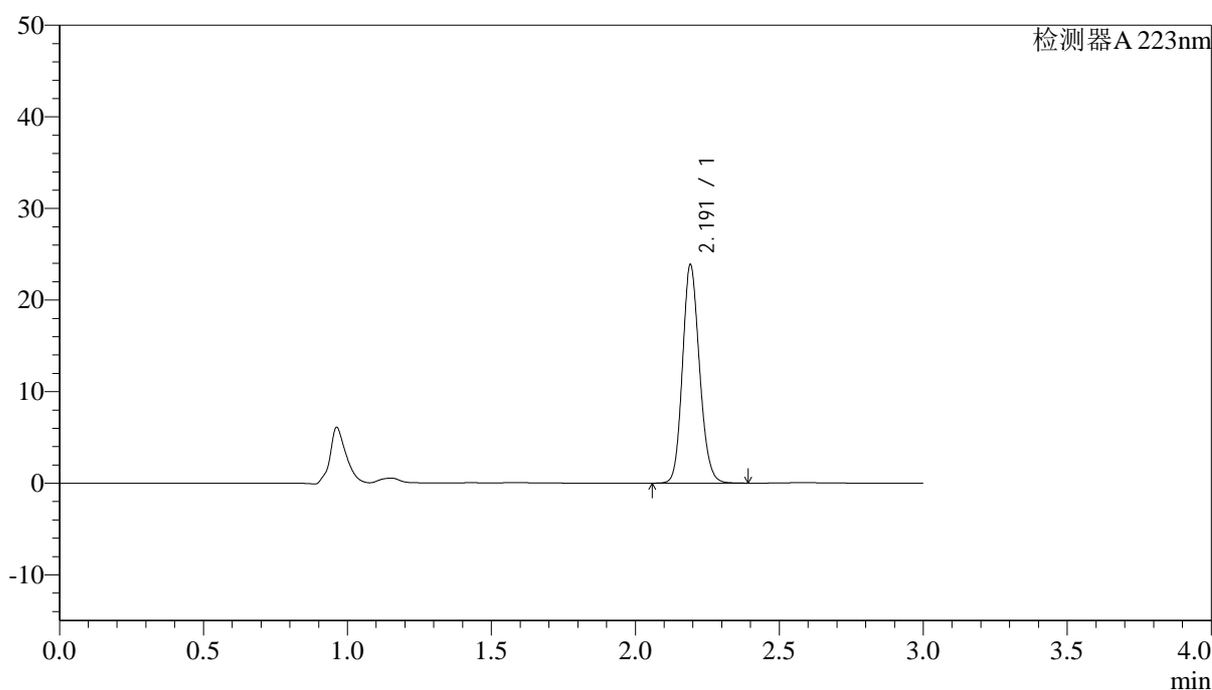
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1288-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 12:11:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98140	100.000	23703	6599	1.149	--
总计		98140	100.000	23703			

## &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 - 27-25/27-1289-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/24 12:14:54

实验者: jiangjinwei

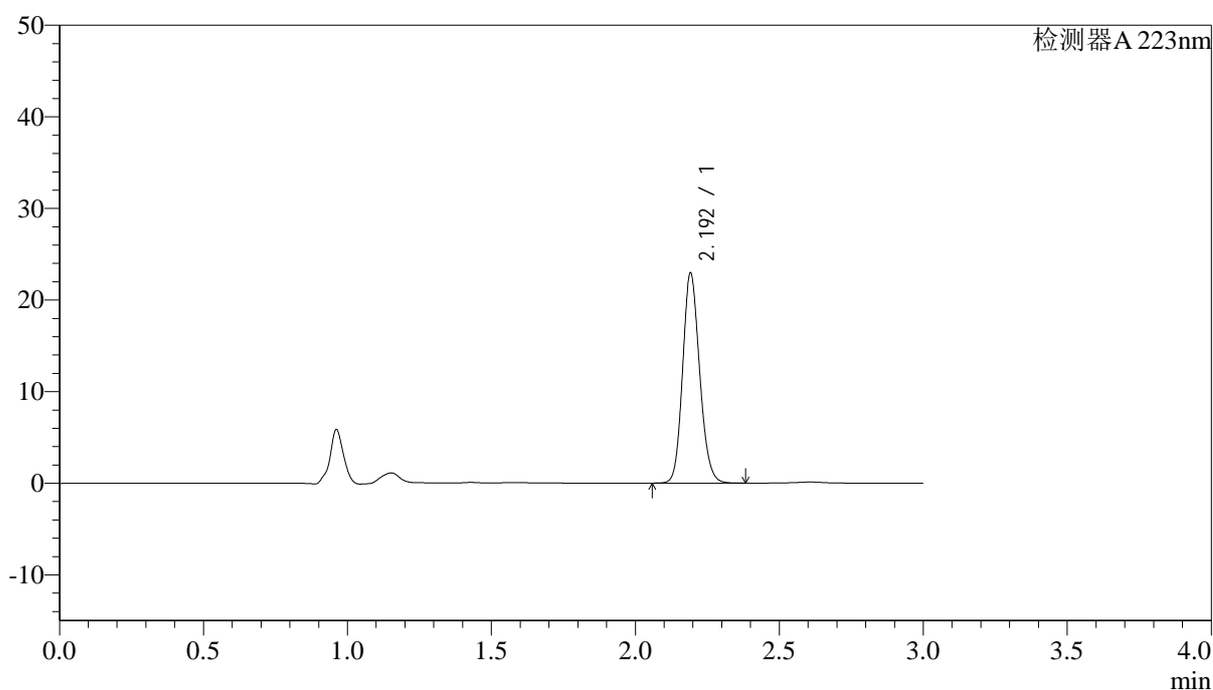
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	94324	100.000	22749	6606	1.148	--
总计		94324	100.000	22749			



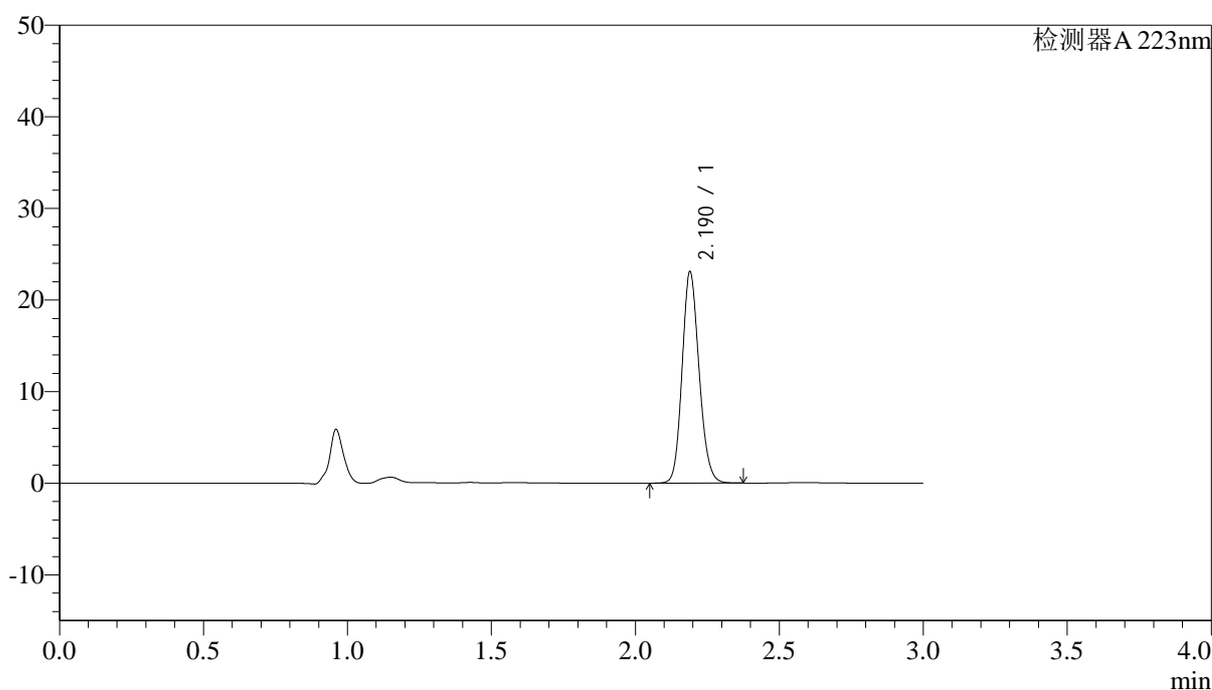
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1290-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 12:18:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94843	100.000	23041	6603	1.148	--
总计		94843	100.000	23041			



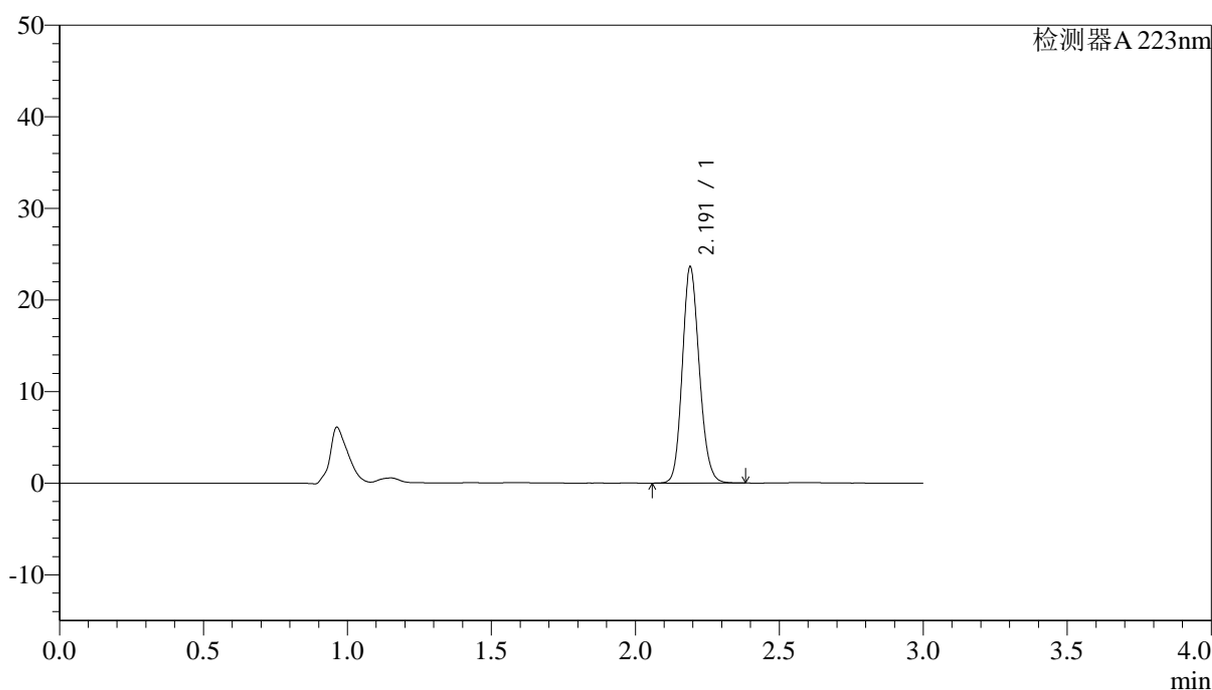
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1291-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 12:21:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97147	100.000	23528	6599	1.149	--
总计		97147	100.000	23528			



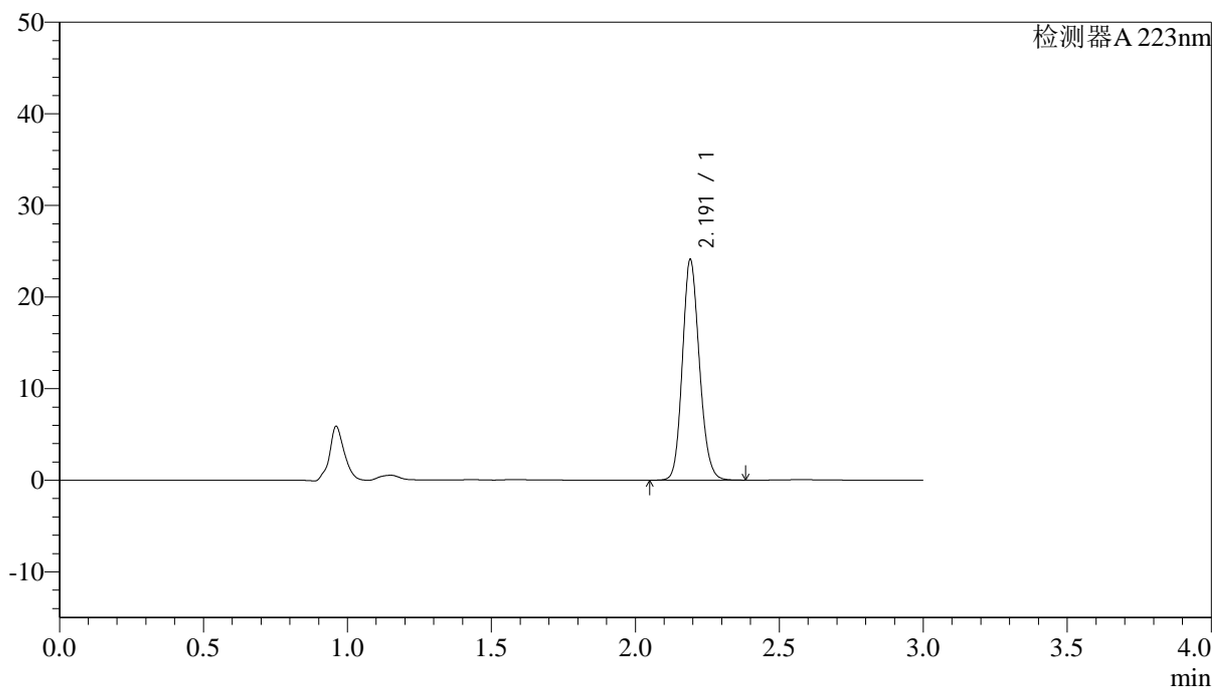
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1292-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/24 12:25:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	99165	100.000	23977	6599	1.149	--
总计		99165	100.000	23977			



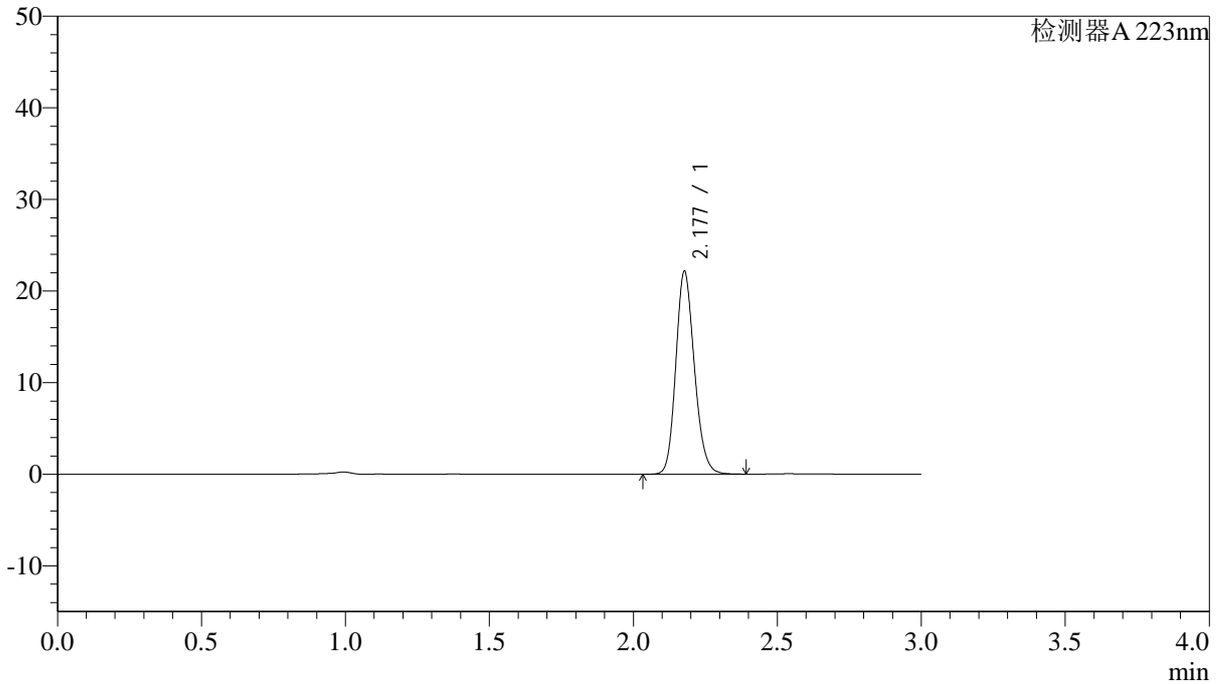
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1293-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 12:28:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:29:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99425	100.000	22060	5504	1.169	--
总计		99425	100.000	22060			



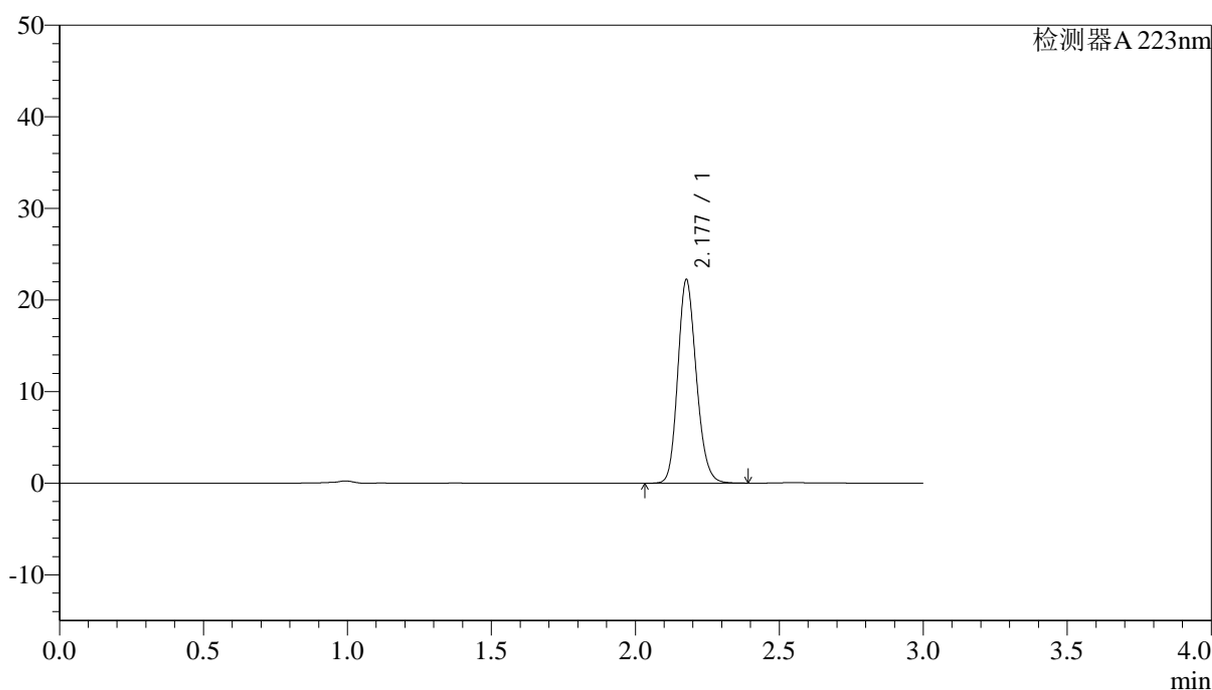
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-25/27-1294-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251124-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/24 12:31:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:29:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99725	100.000	22120	5504	1.169	--
总计		99725	100.000	22120			