



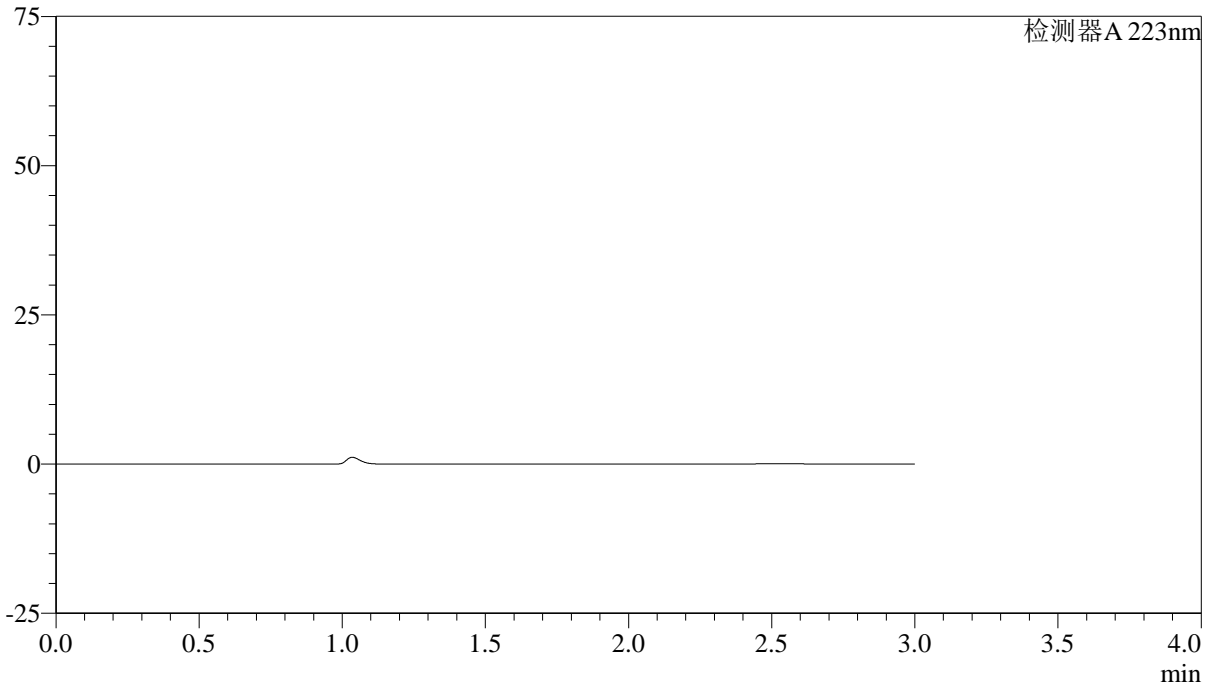
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-340-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:04:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:01:43 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)
总计							



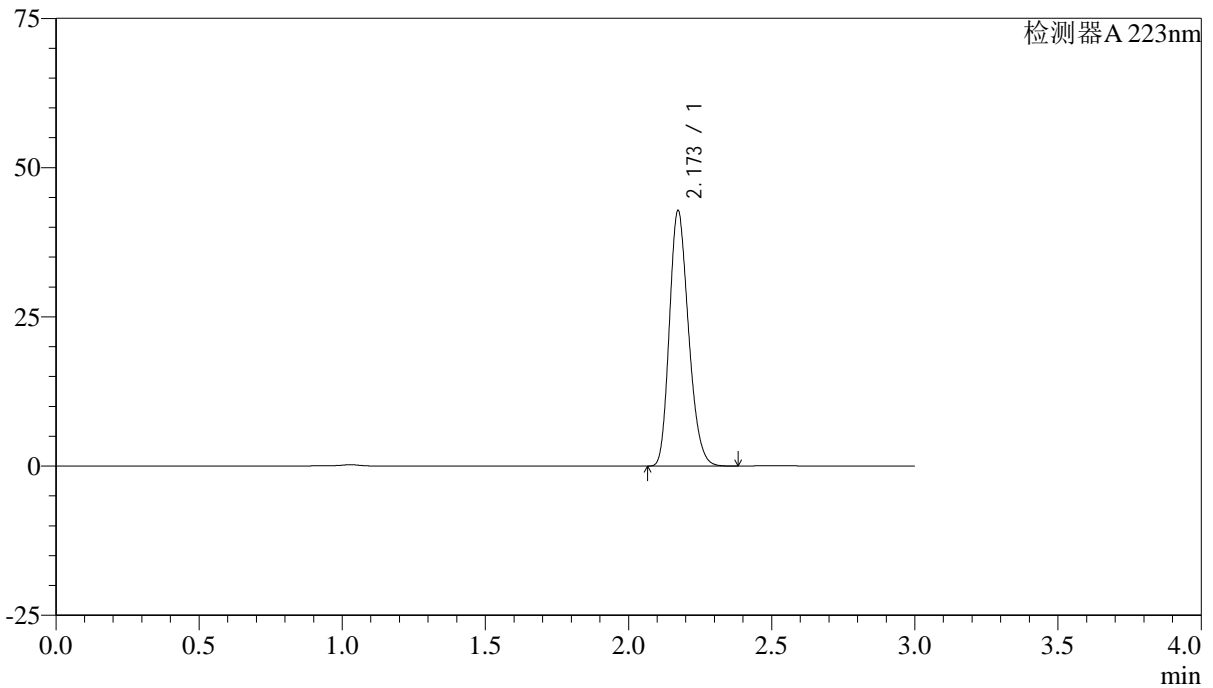
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-341-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 23:07:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:01:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199117	100.000	42765	5027	1.221	--
总计		199117	100.000	42765			



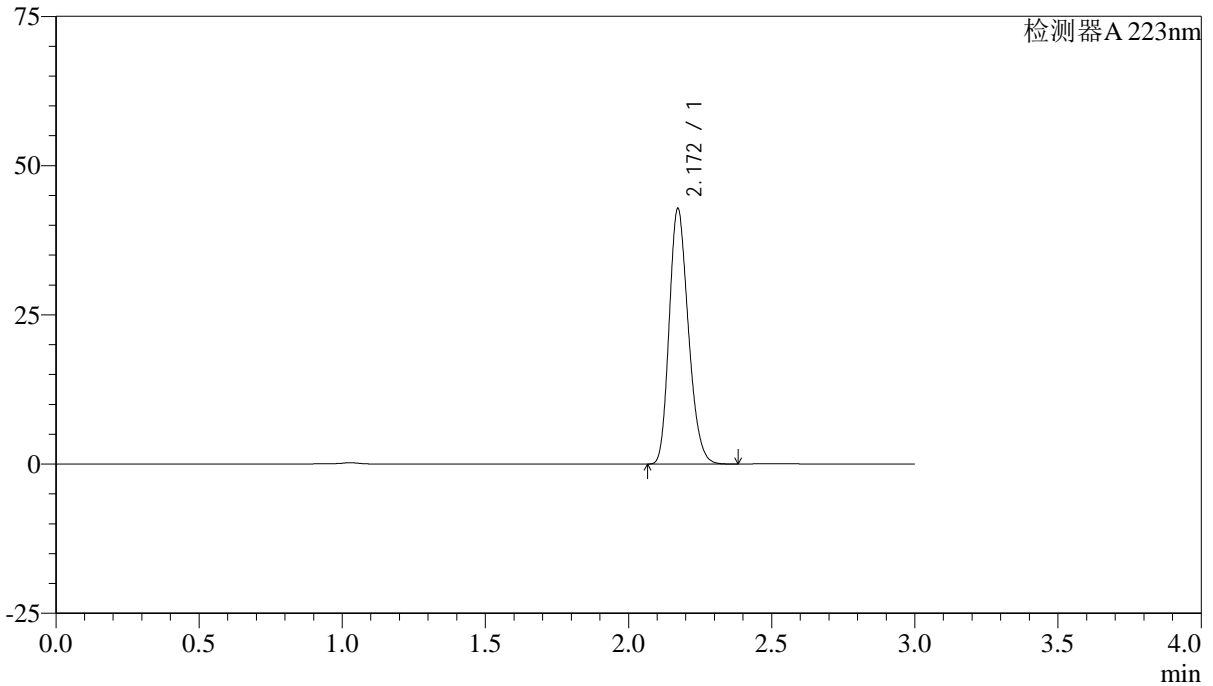
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-342-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	198993	100.000	42792	5031	1.220	--
总计		198993	100.000	42792			

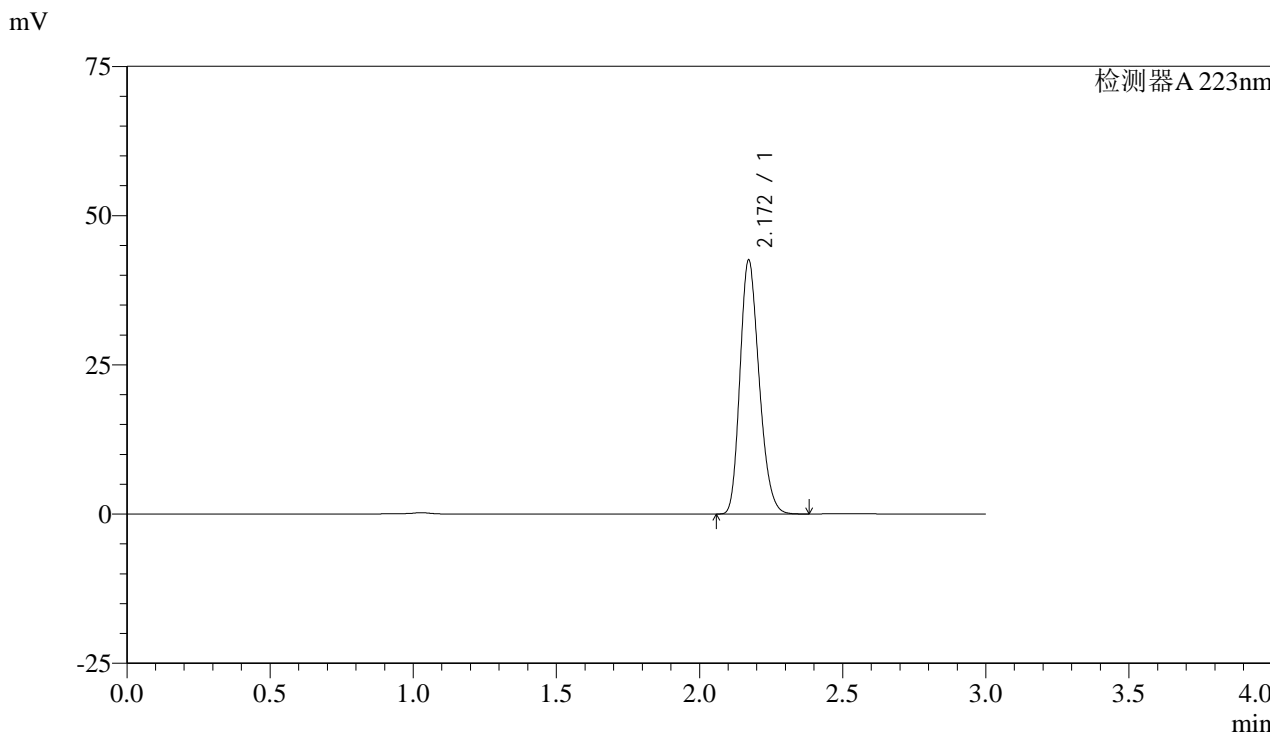


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-343-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:14:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	197985	100.000	42537	5020	1.221	--
总计		197985	100.000	42537			

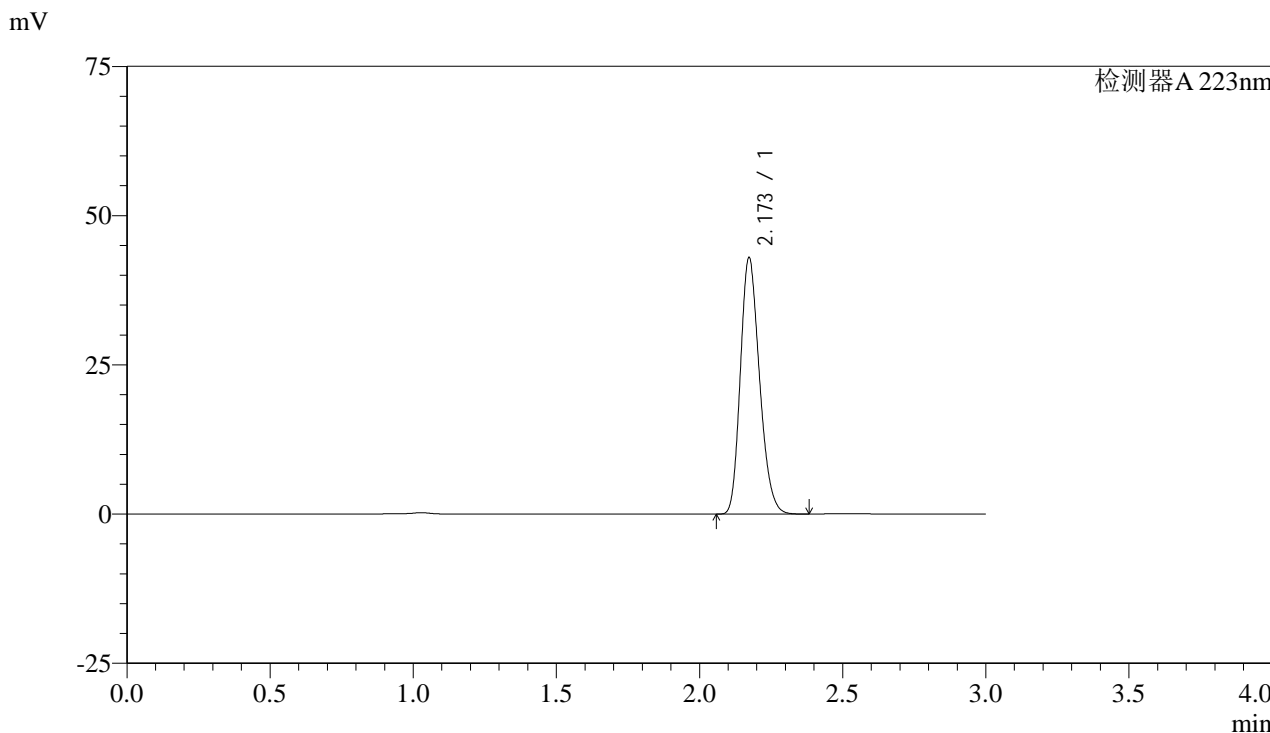


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-344-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:17:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:01:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199739	100.000	42930	5026	1.219	--
总计		199739	100.000	42930			



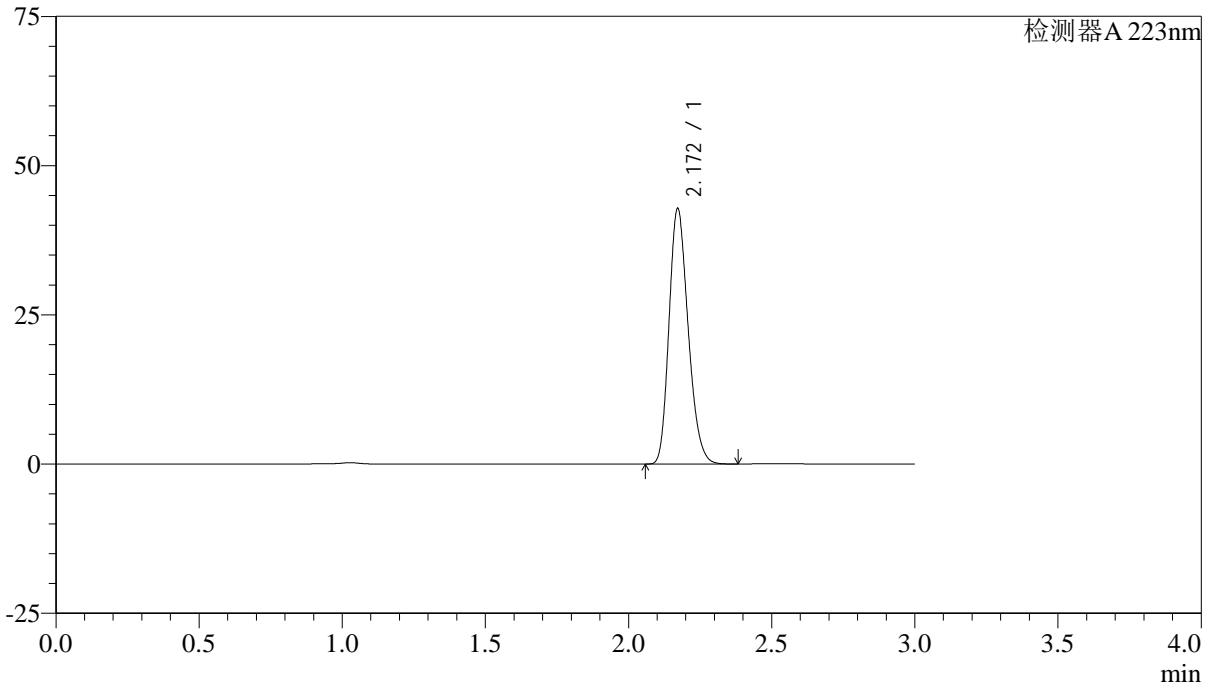
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-345-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:21:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:02 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	2.172	198996	100.000	42806	5030	1.220	--
总计		198996	100.000	42806			



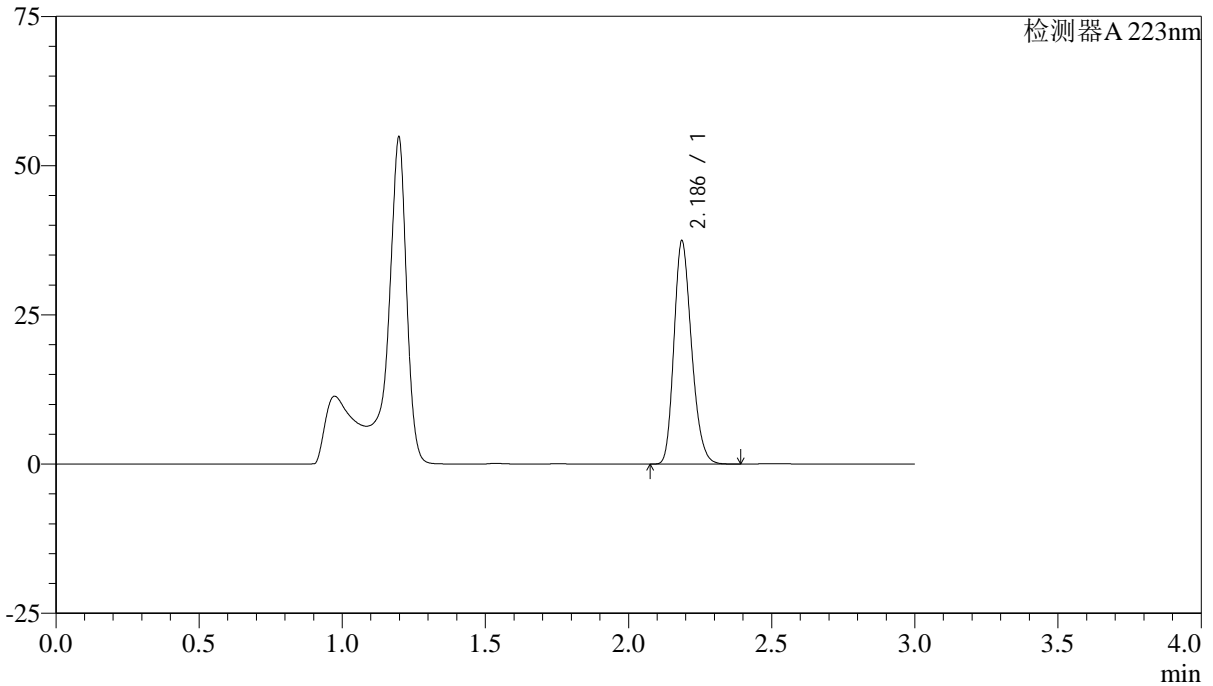
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-346-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:24:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	159927	100.000	37310	6069	1.222	--
总计		159927	100.000	37310			



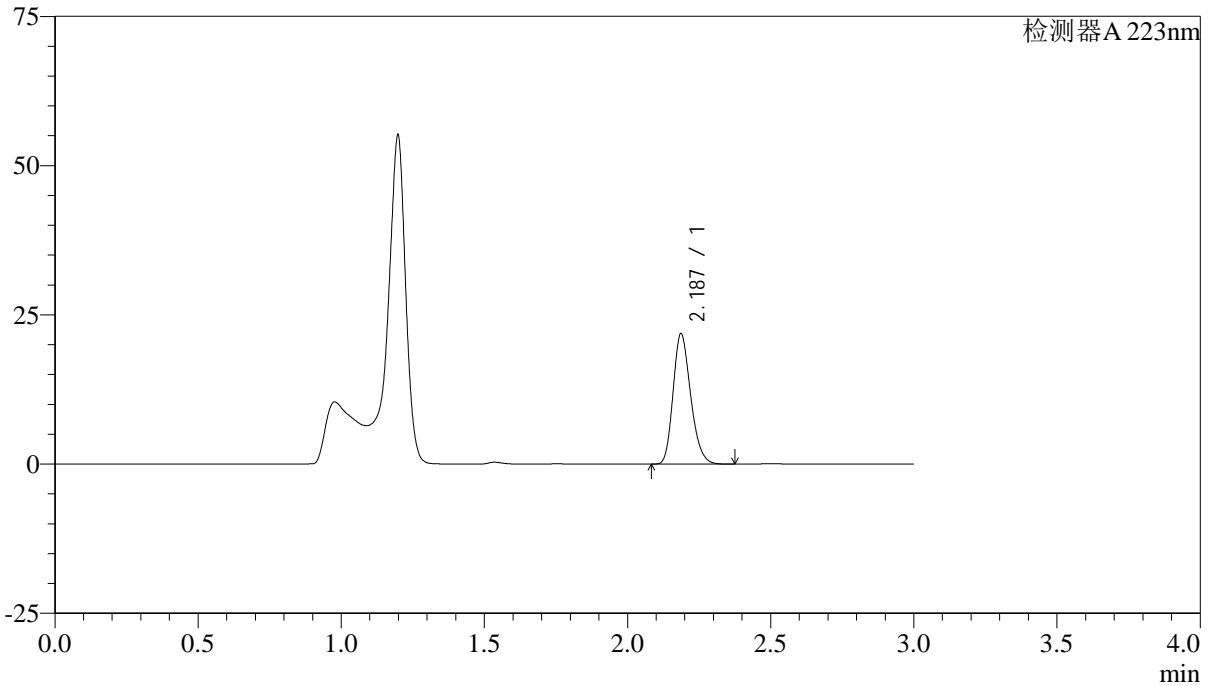
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-347-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:27:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	93331	100.000	21817	6074	1.222	--
总计		93331	100.000	21817			

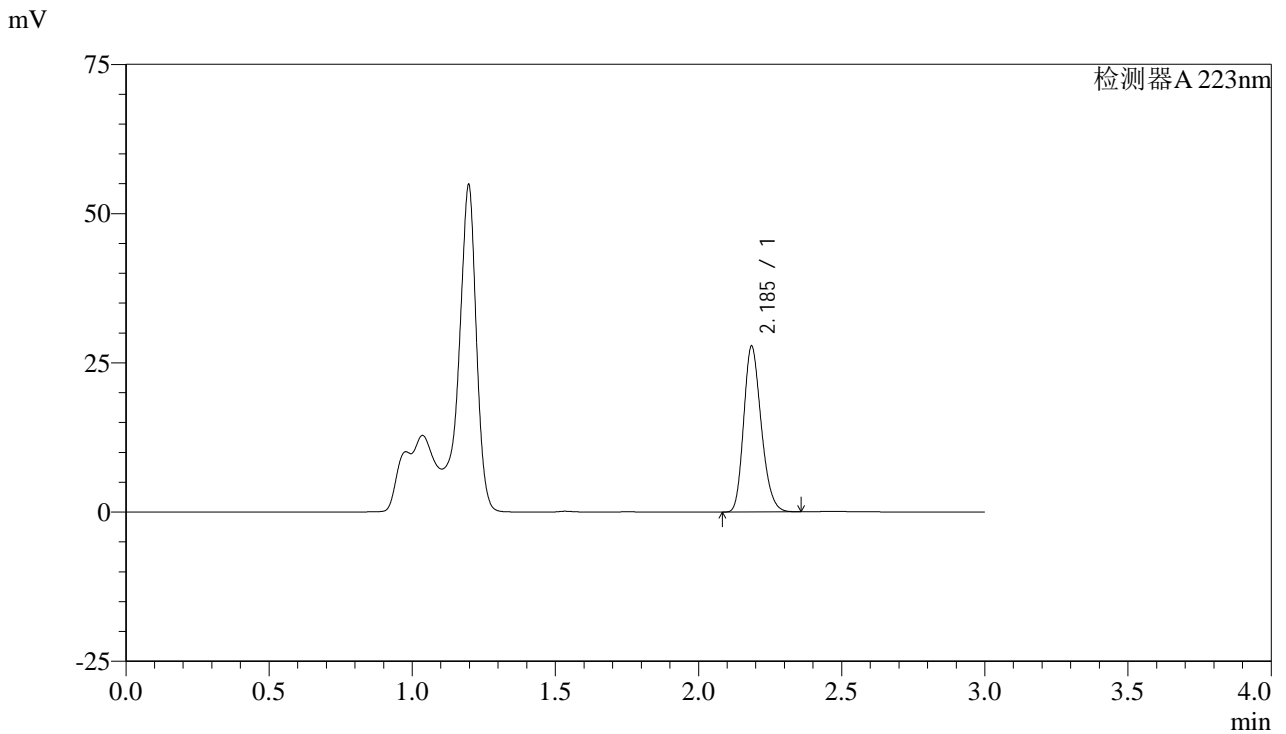


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-348-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:31:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	118468	100.000	27618	6077	1.220	--
总计		118468	100.000	27618			

## &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 - 27-5/27-349-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/25 23:34:43

处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

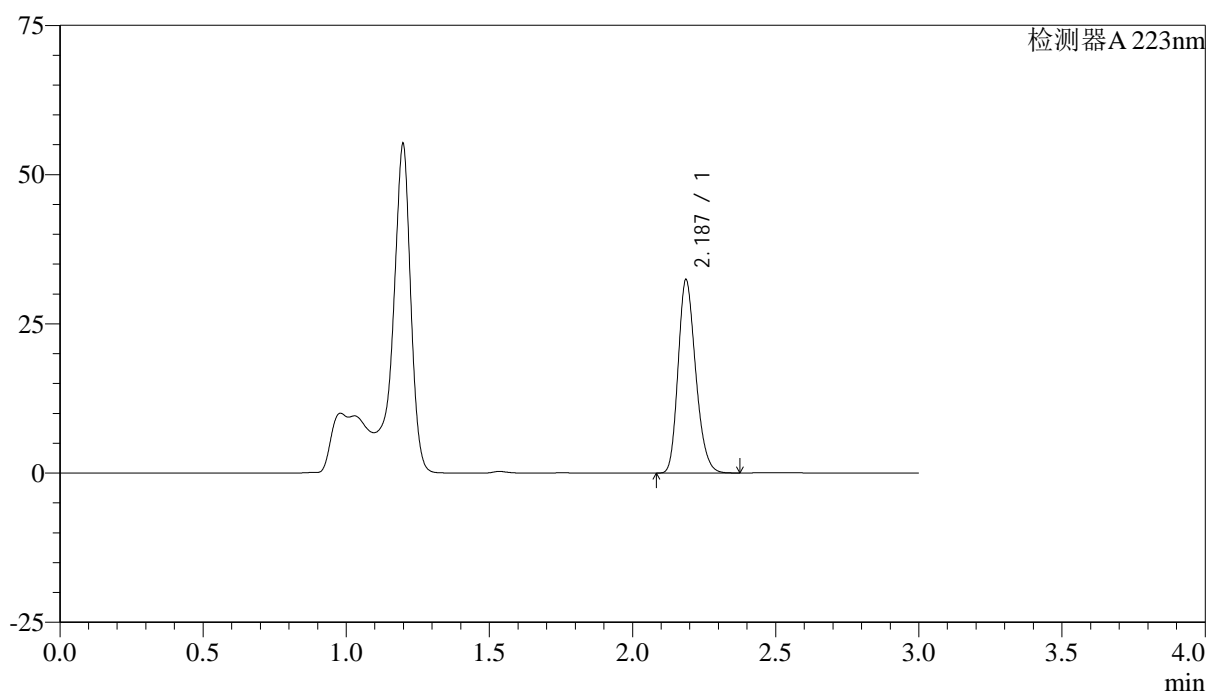
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	2.187	138291	100.000	32340	6082	1.221	--
总计		138291	100.000	32340			



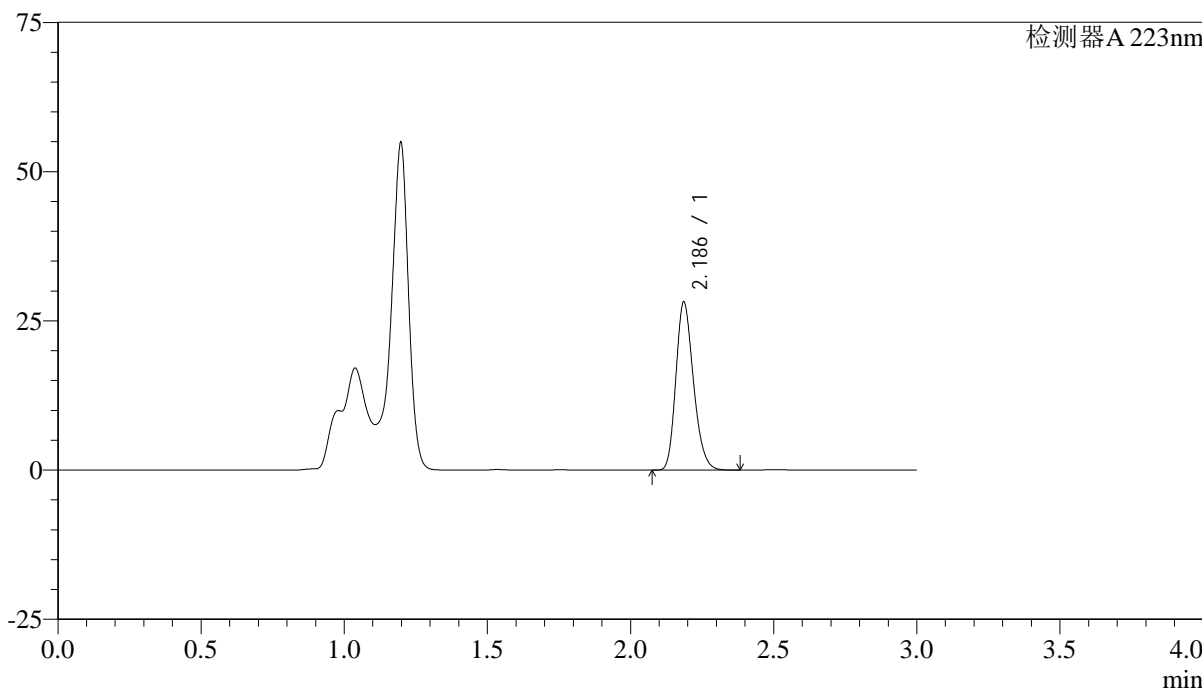
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-350-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 23:38:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:02:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	120384	100.000	28070	6073	1.221	--
总计		120384	100.000	28070			



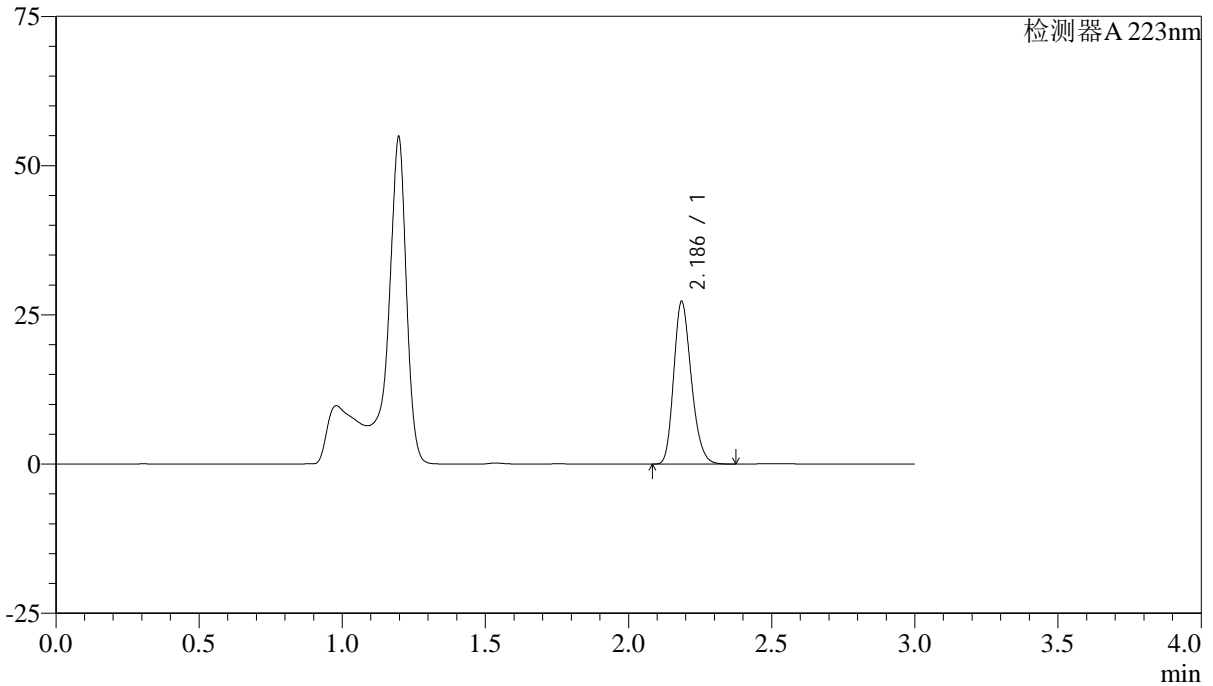
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-351-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 23:41:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:19 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	2.186	116499	100.000	27112	6067	1.223	--
总计		116499	100.000	27112			



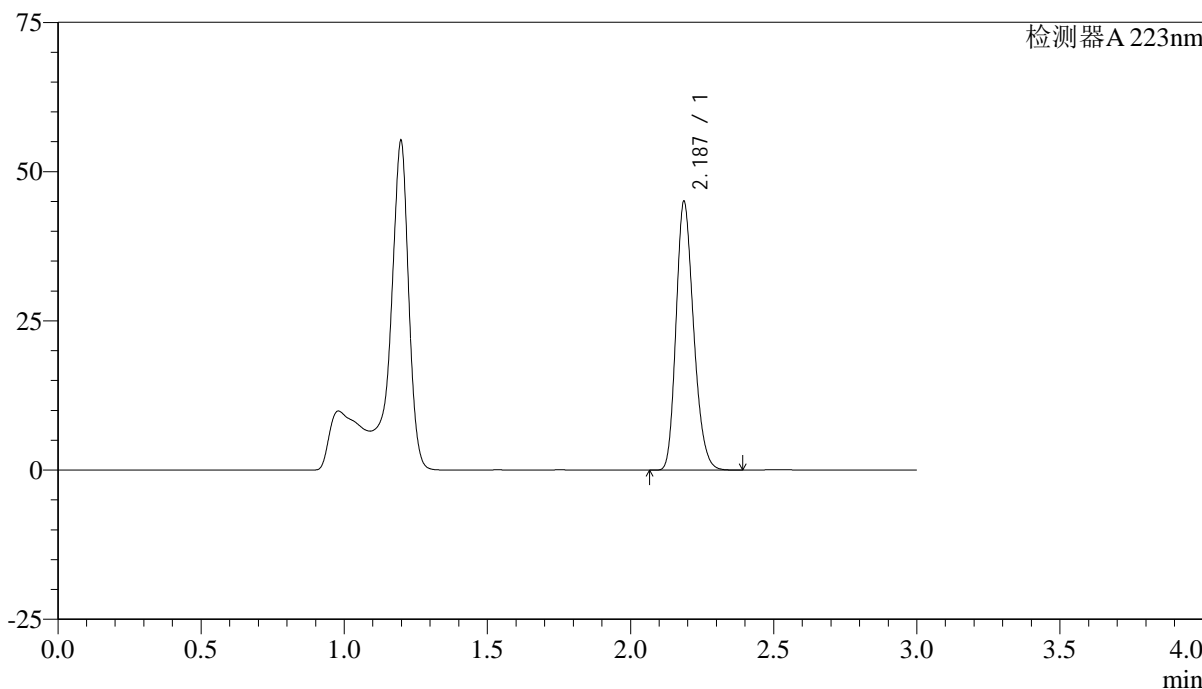
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-352-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 23:44:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:02:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	192457	100.000	44922	6064	1.221	--
总计		192457	100.000	44922			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-353-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/25 23:48:11

实验者: jiangjinwei

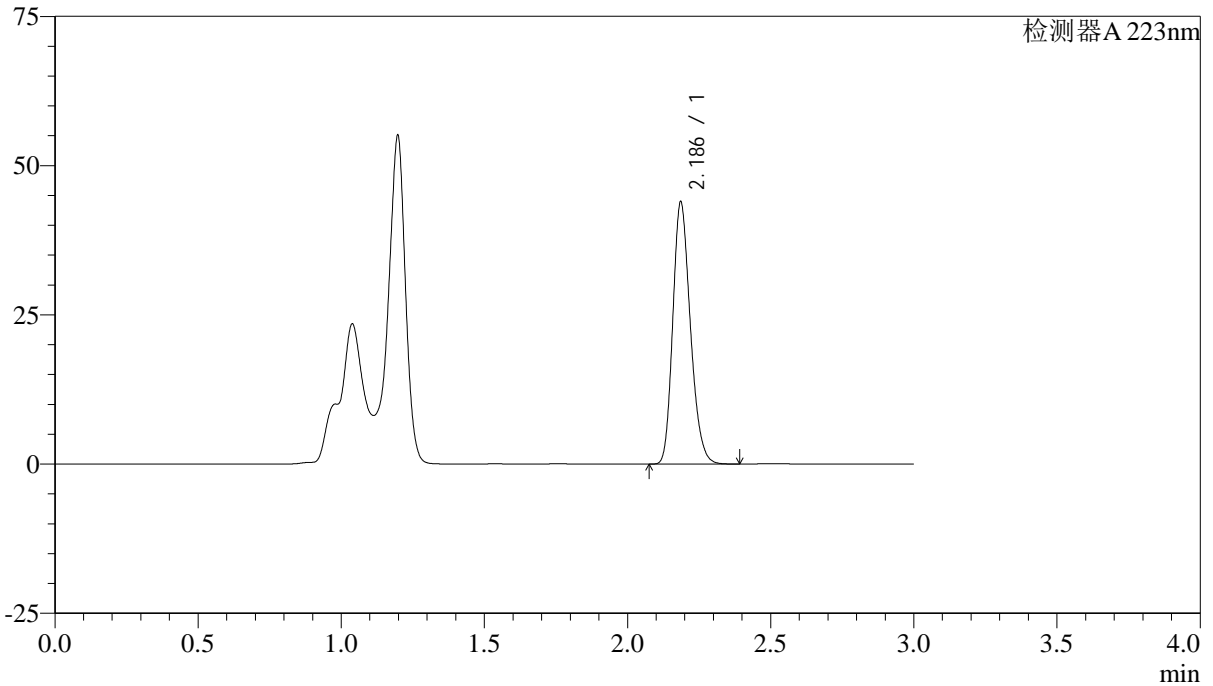
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	187723	100.000	43736	6073	1.221	--
总计		187723	100.000	43736			

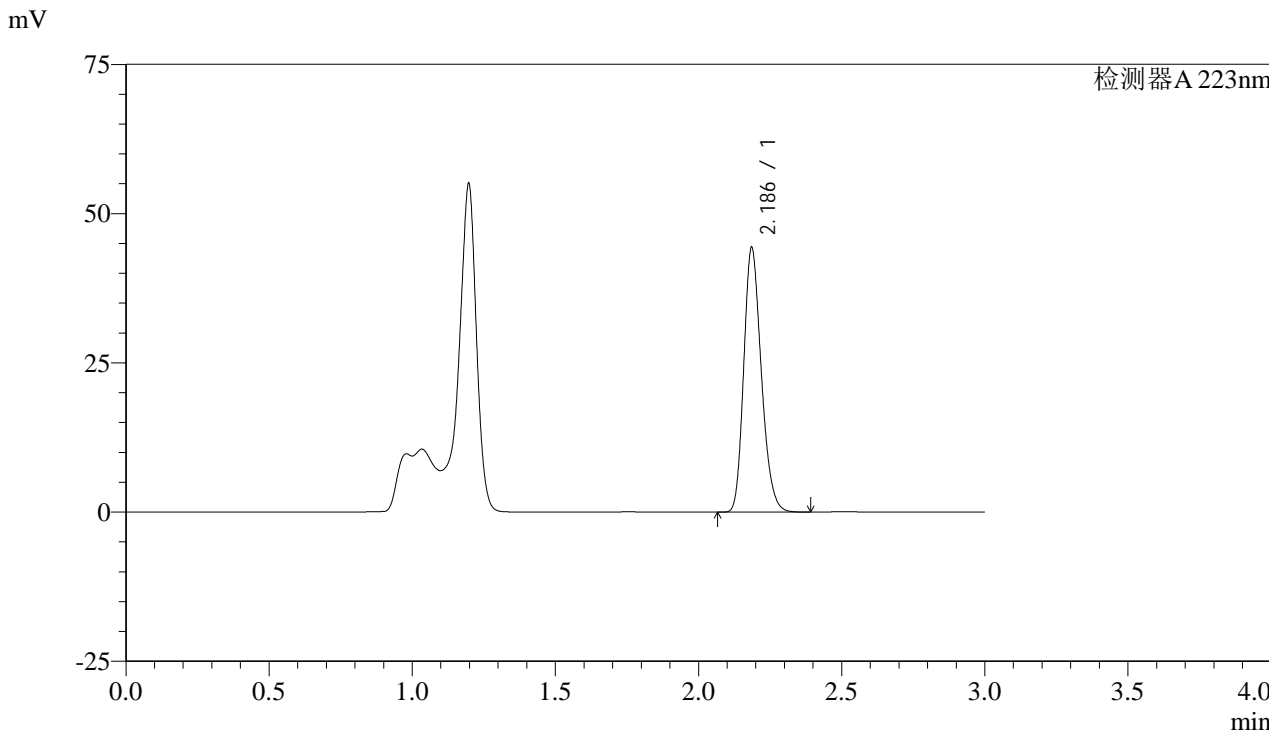


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-354-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 23:51:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189571	100.000	44105	6063	1.222	--
总计		189571	100.000	44105			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-355-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/25 23:54:55

实验者: jiangjinwei

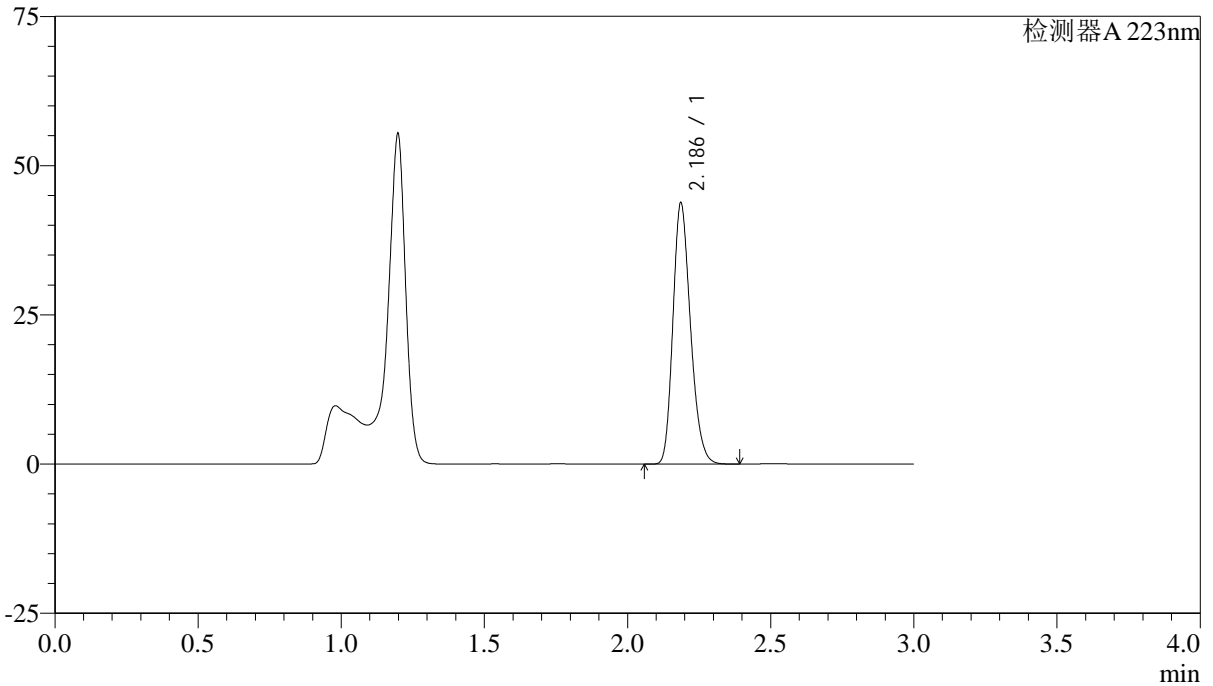
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	187063	100.000	43623	6068	1.222	--
总计		187063	100.000	43623			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-356-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/25 23:58:17

实验者: jiangjinwei

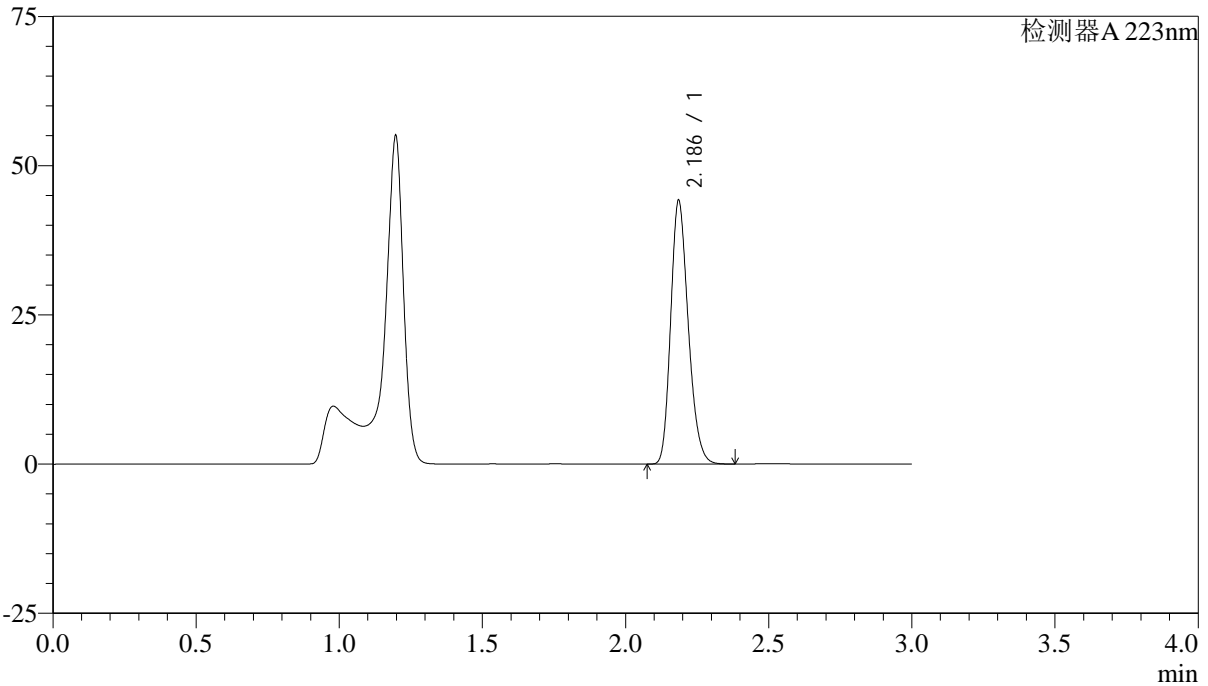
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	188735	100.000	43903	6065	1.222	--
总计		188735	100.000	43903			

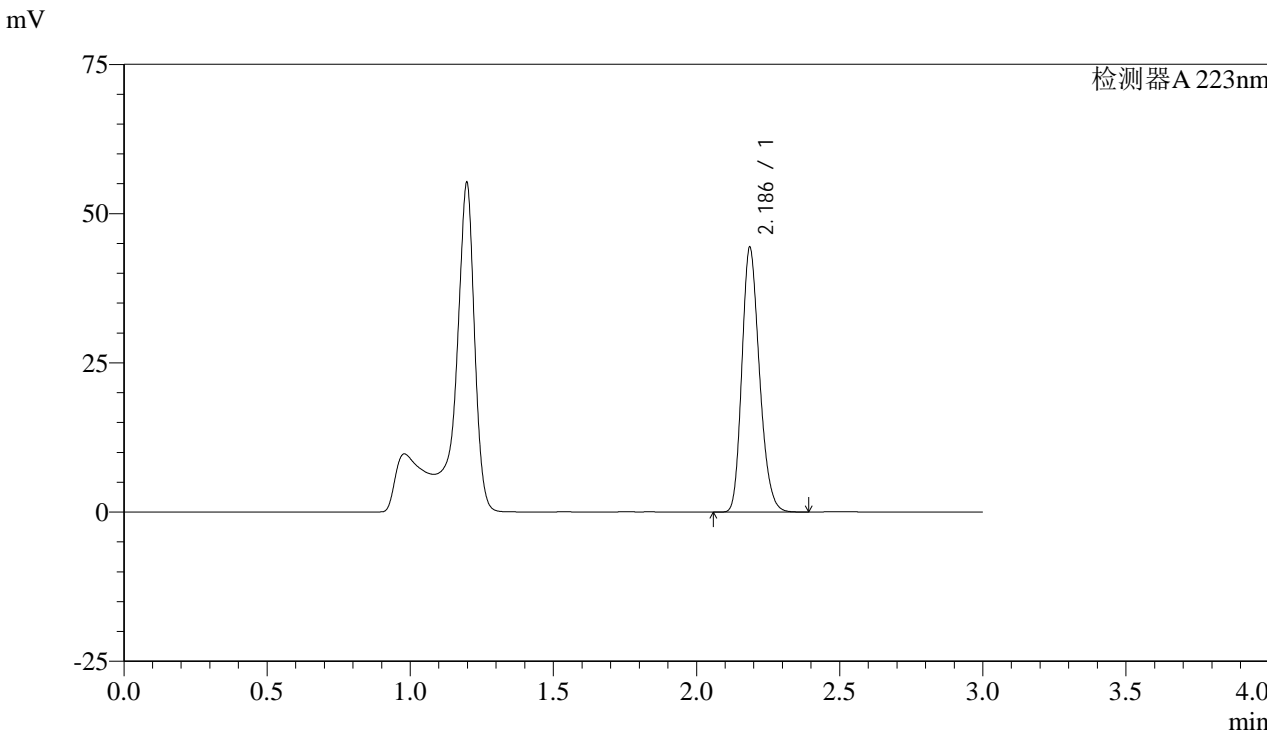


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-357-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:01:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:02:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189640	100.000	44196	6067	1.221	--
总计		189640	100.000	44196			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-358-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 00:05:02

实验者: jiangjinwei

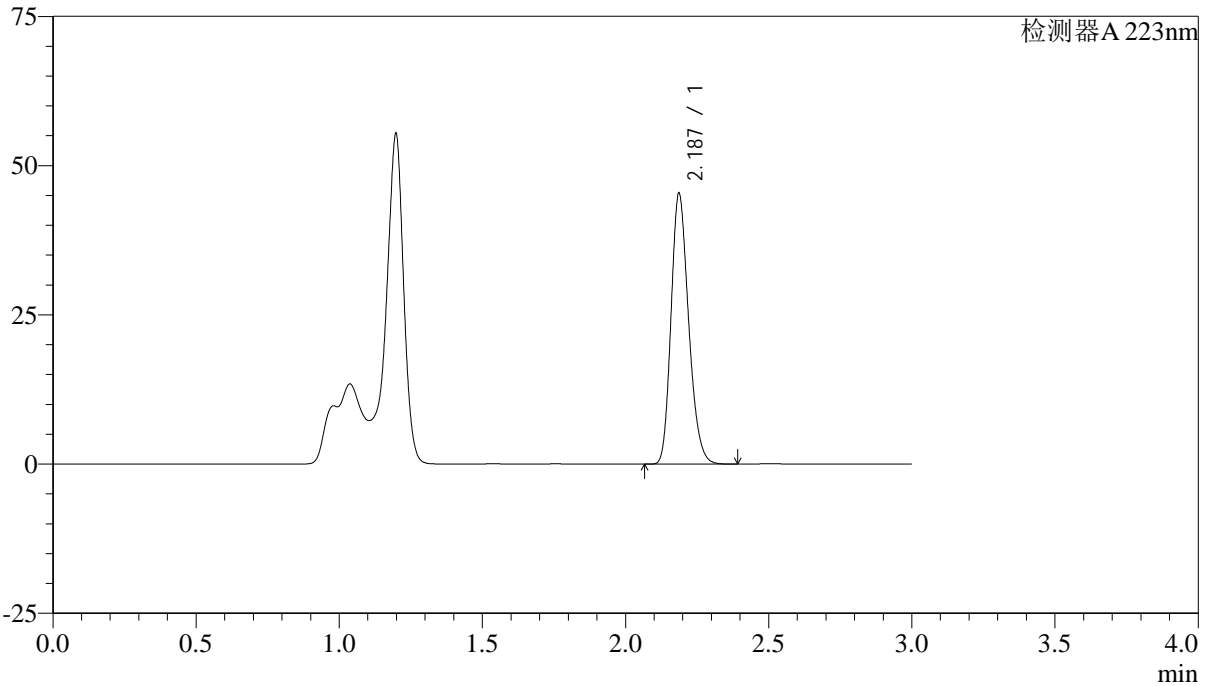
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	193850	100.000	45262	6067	1.221	--
总计		193850	100.000	45262			



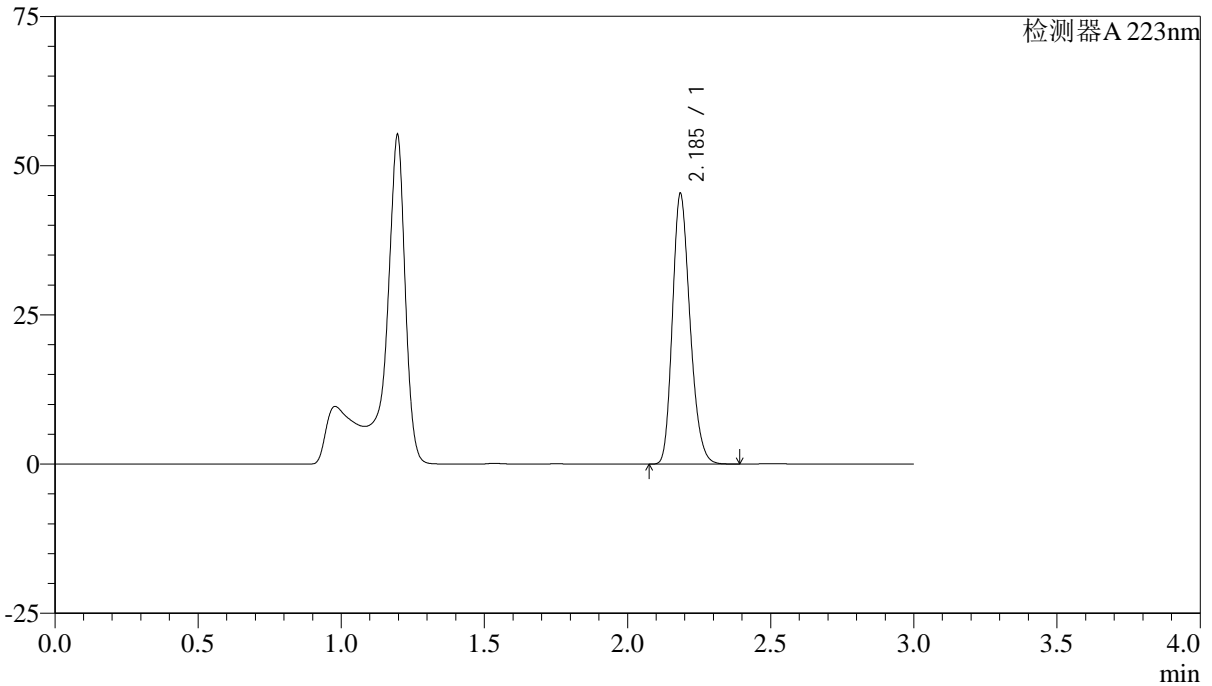
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-359-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:08:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	193636	100.000	44891	6068	1.223	--
总计		193636	100.000	44891			

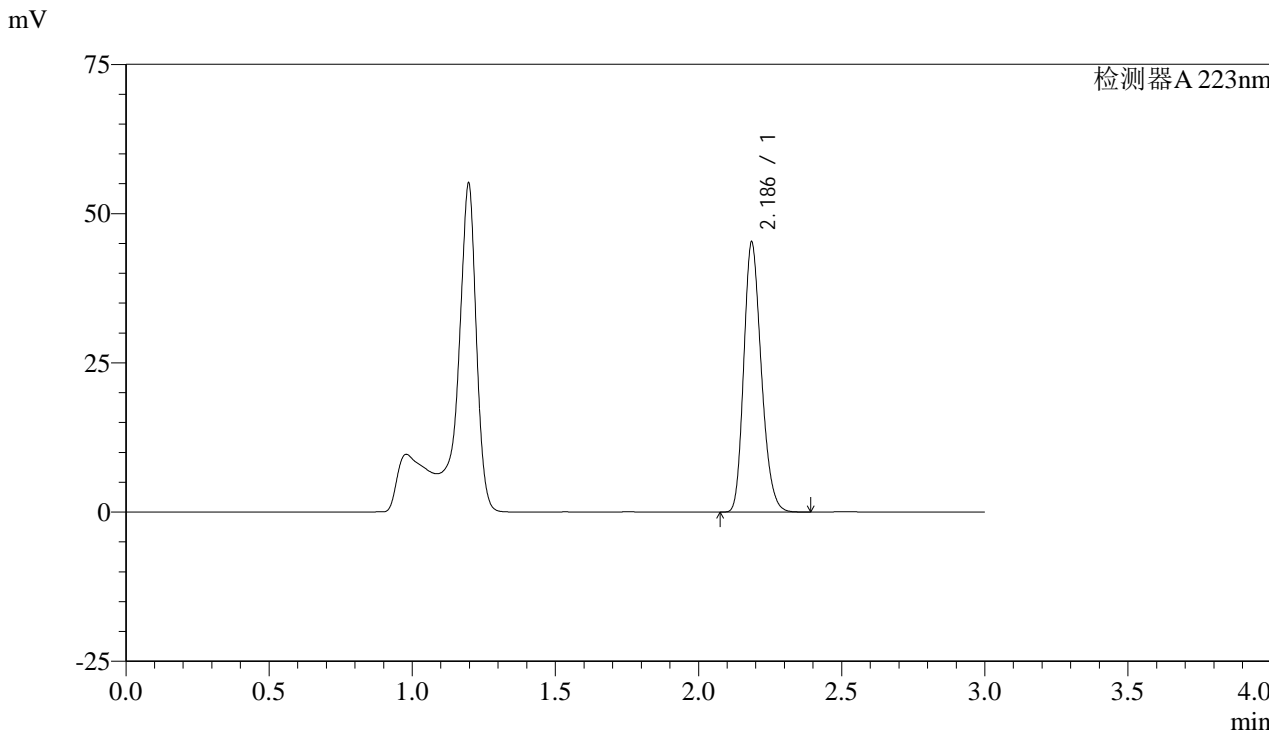


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-360-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	193362	100.000	44999	6064	1.222	--
总计		193362	100.000	44999			

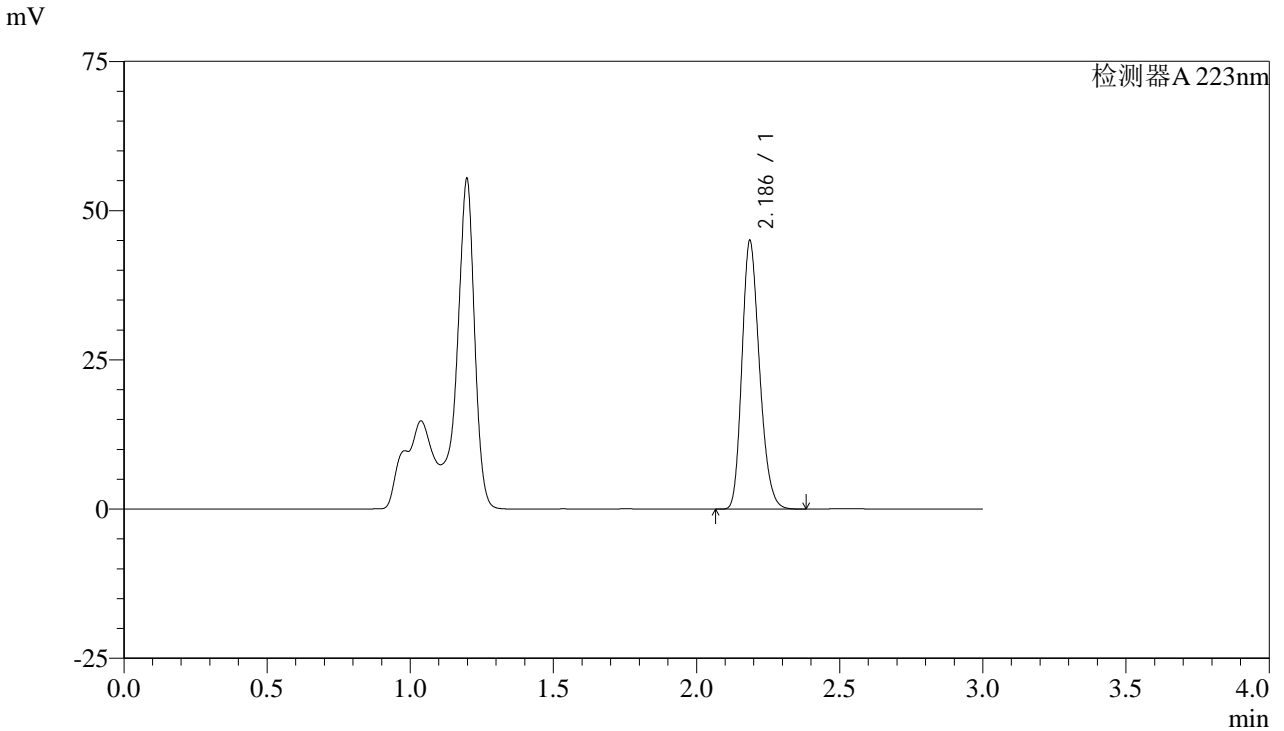


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-361-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 00:15:10 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	192190	100.000	44846	6074	1.221	--
总计		192190	100.000	44846			

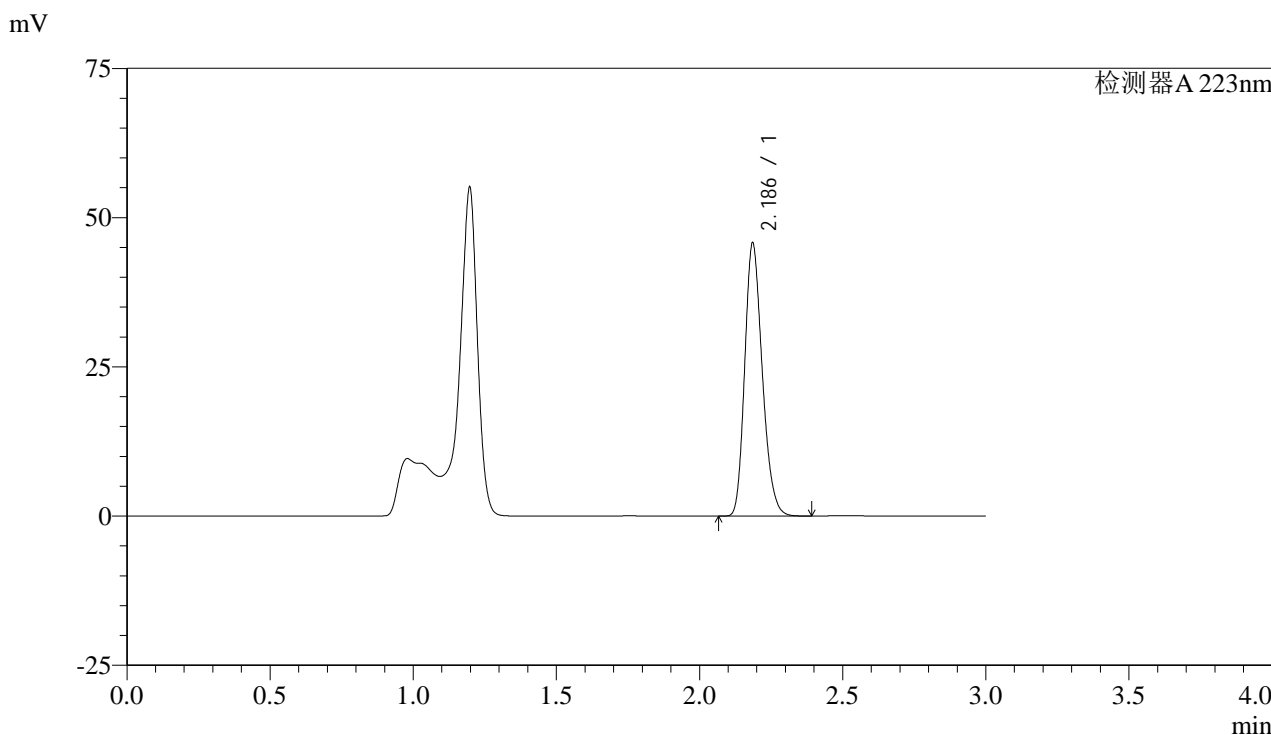


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-362-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 00:18:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:02:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	195550	100.000	45500	6064	1.223	--
总计		195550	100.000	45500			

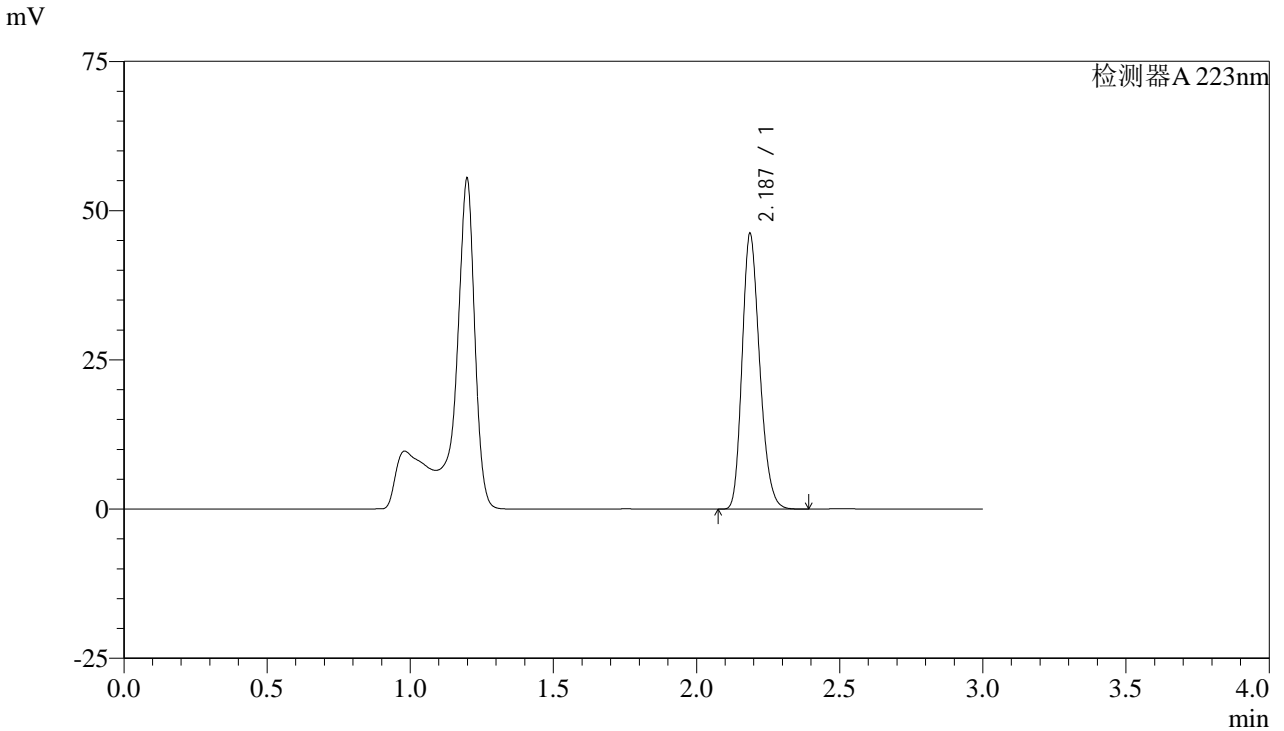


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-363-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:21:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	197252	100.000	46087	6072	1.221	--
总计		197252	100.000	46087			



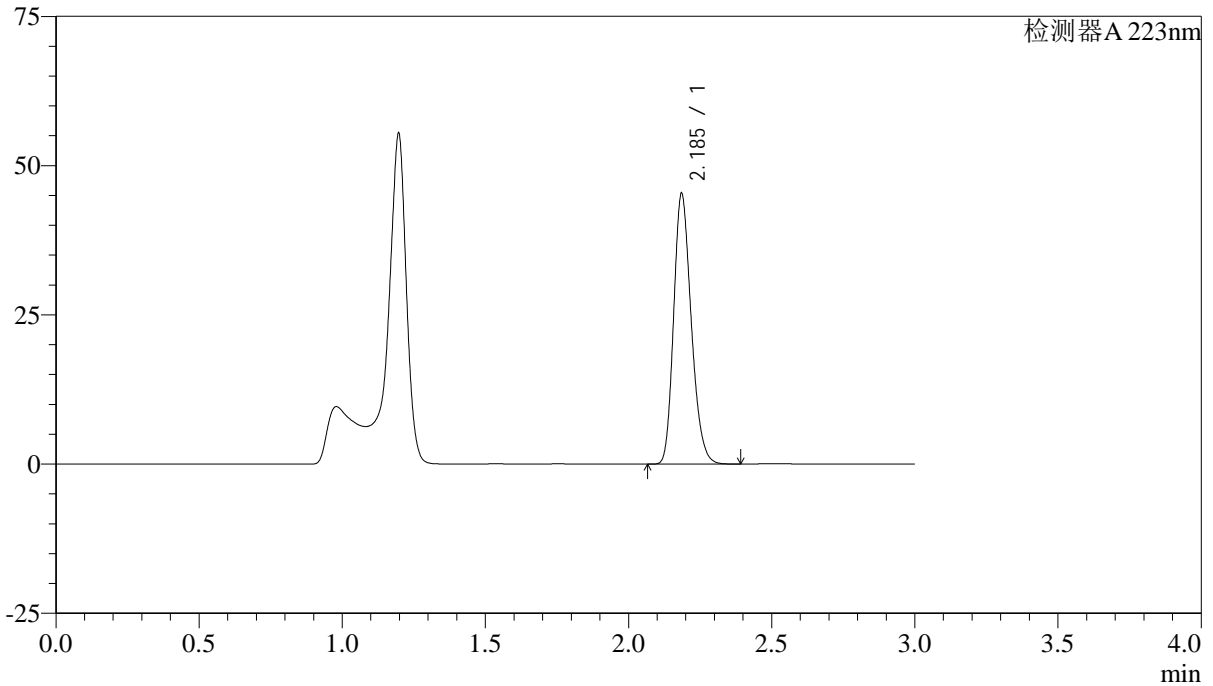
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-364-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:25:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	193876	100.000	45056	6056	1.222	--
总计		193876	100.000	45056			

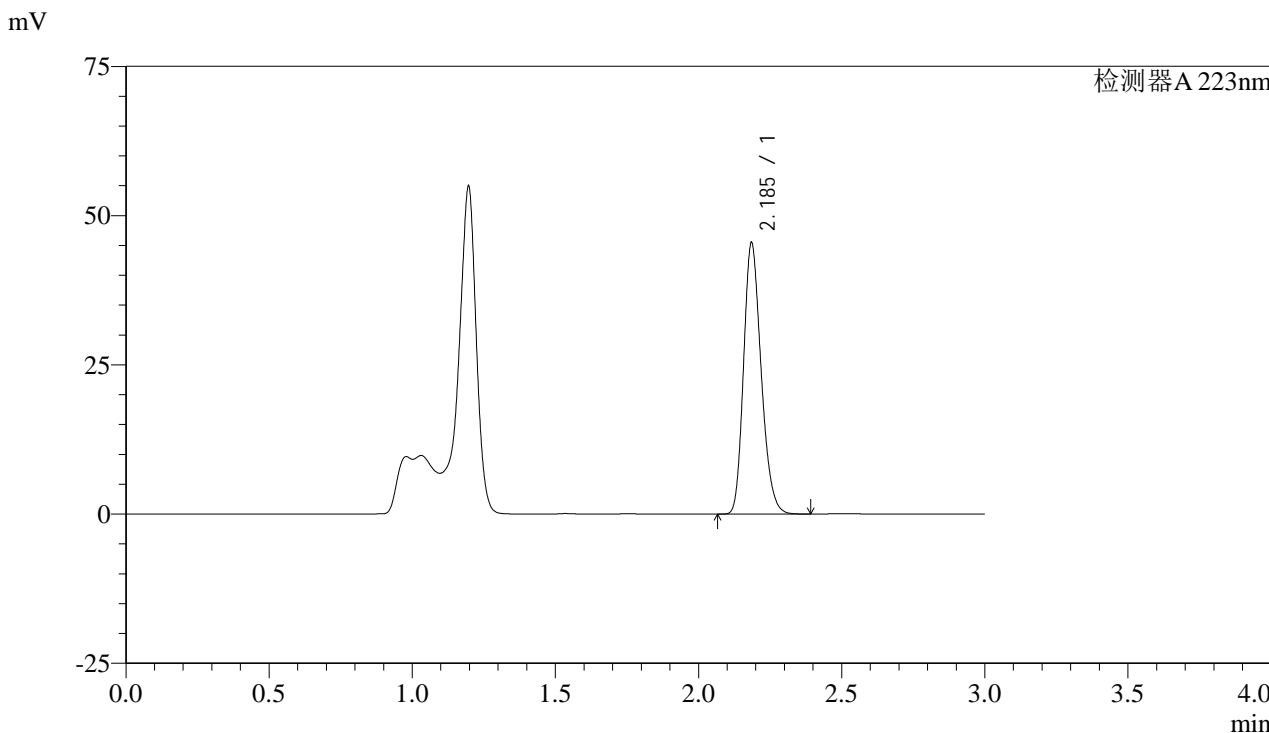


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-365-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:02:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	194382	100.000	45128	6057	1.223	--
总计		194382	100.000	45128			

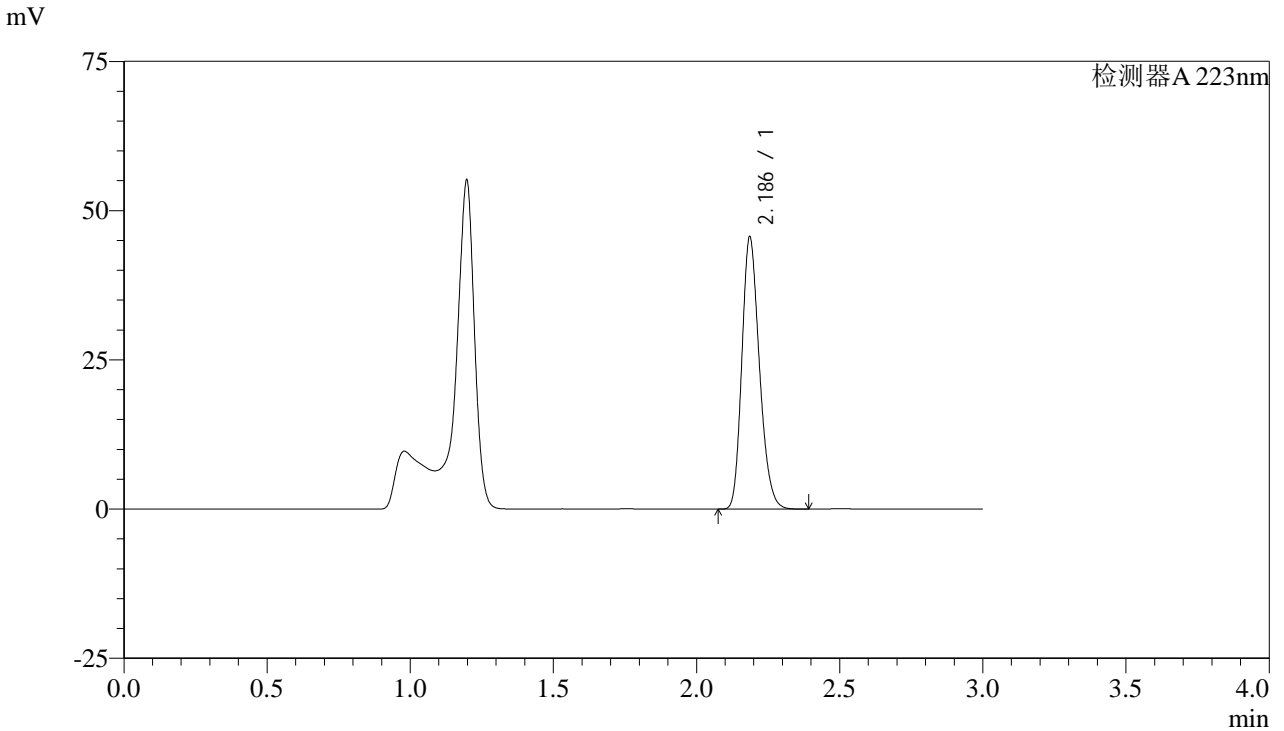


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-366-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:32:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194790	100.000	45433	6079	1.221	--
总计		194790	100.000	45433			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-367-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 00:35:27

实验者: jiangjinwei

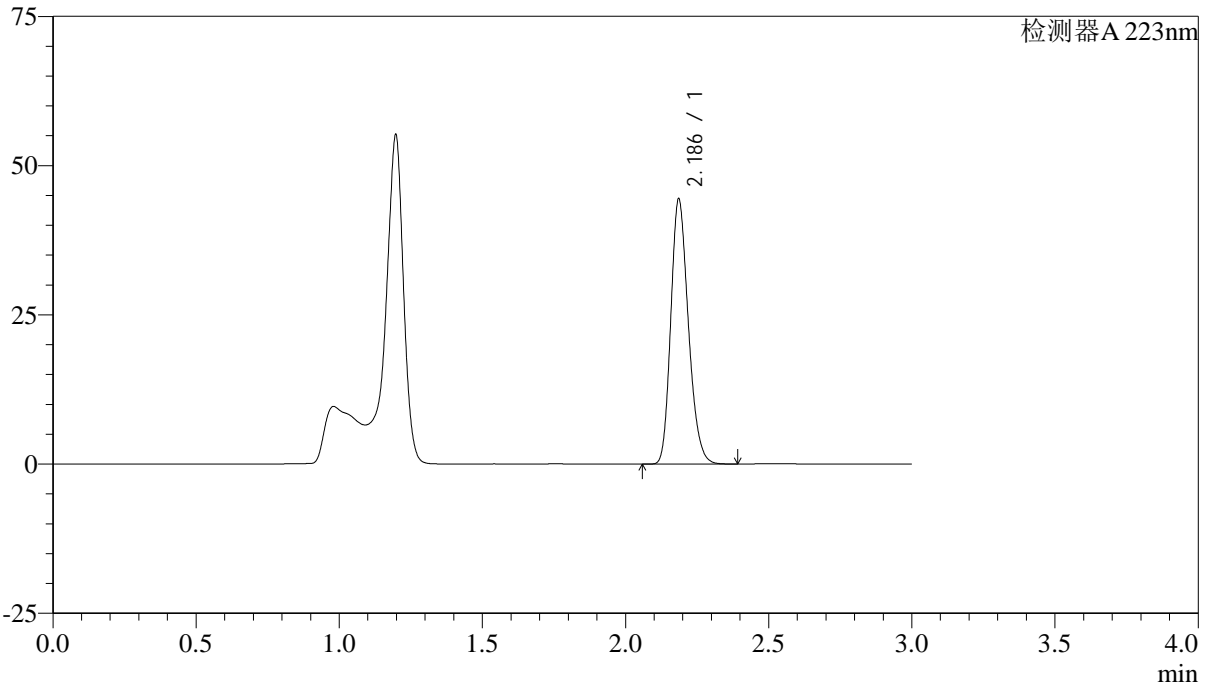
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189747	100.000	44215	6073	1.222	--
总计		189747	100.000	44215			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-368-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 00:38:49

实验者: jiangjinwei

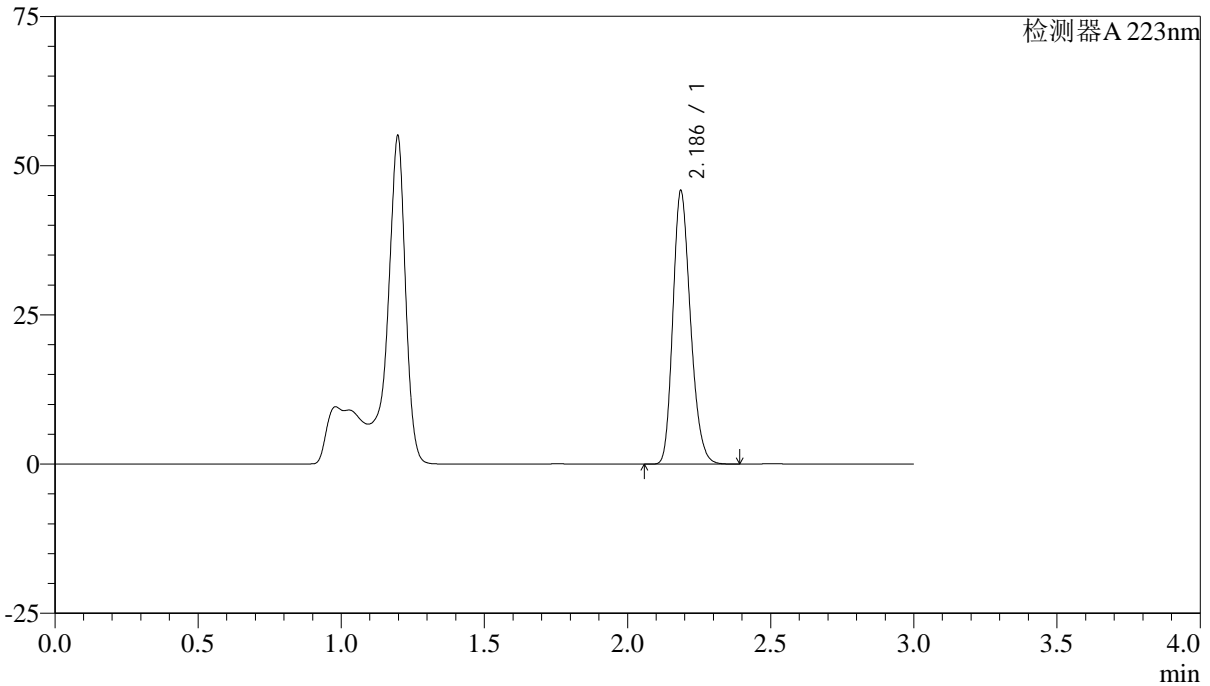
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	195886	100.000	45647	6061	1.222	--
总计		195886	100.000	45647			



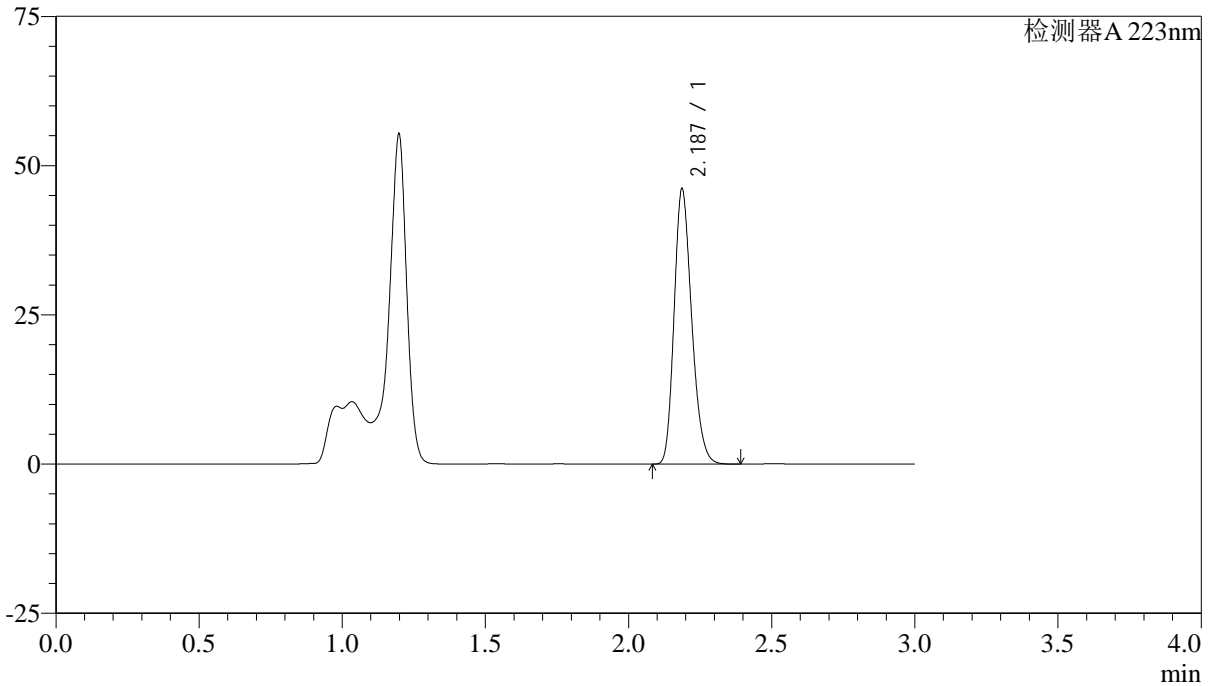
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-369-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:09 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	2.187	197196	100.000	46053	6066	1.221	--
总计		197196	100.000	46053			



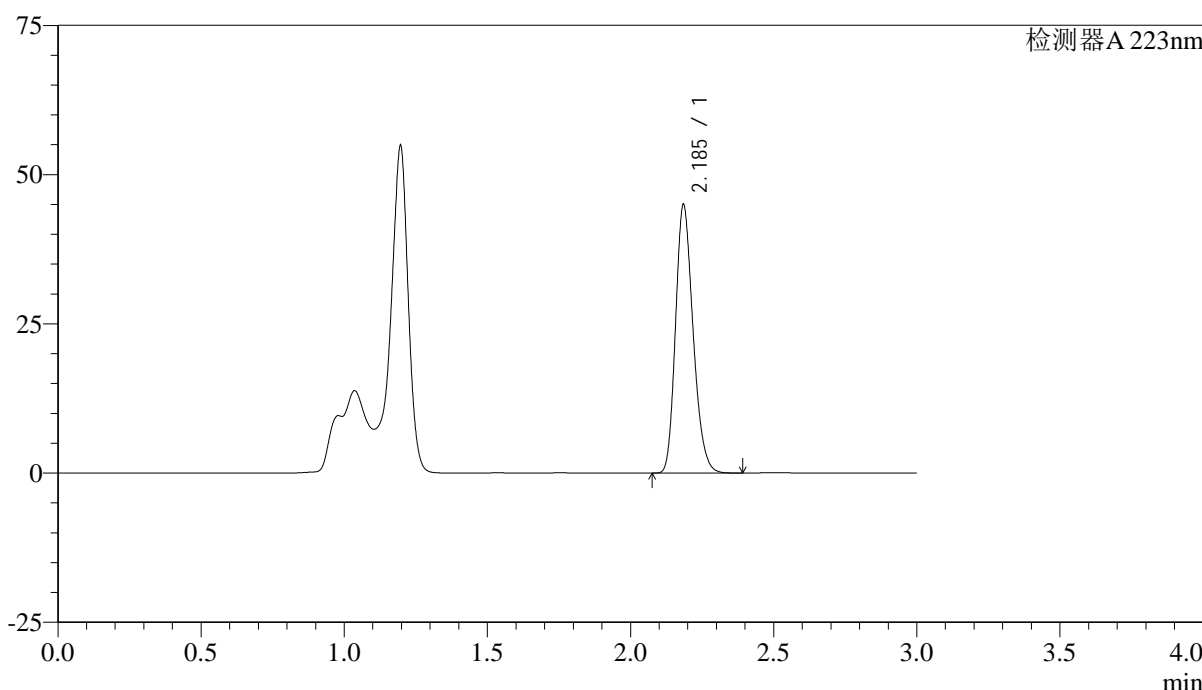
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-370-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 00:45:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:03:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	192374	100.000	44622	6058	1.223	--
总计		192374	100.000	44622			

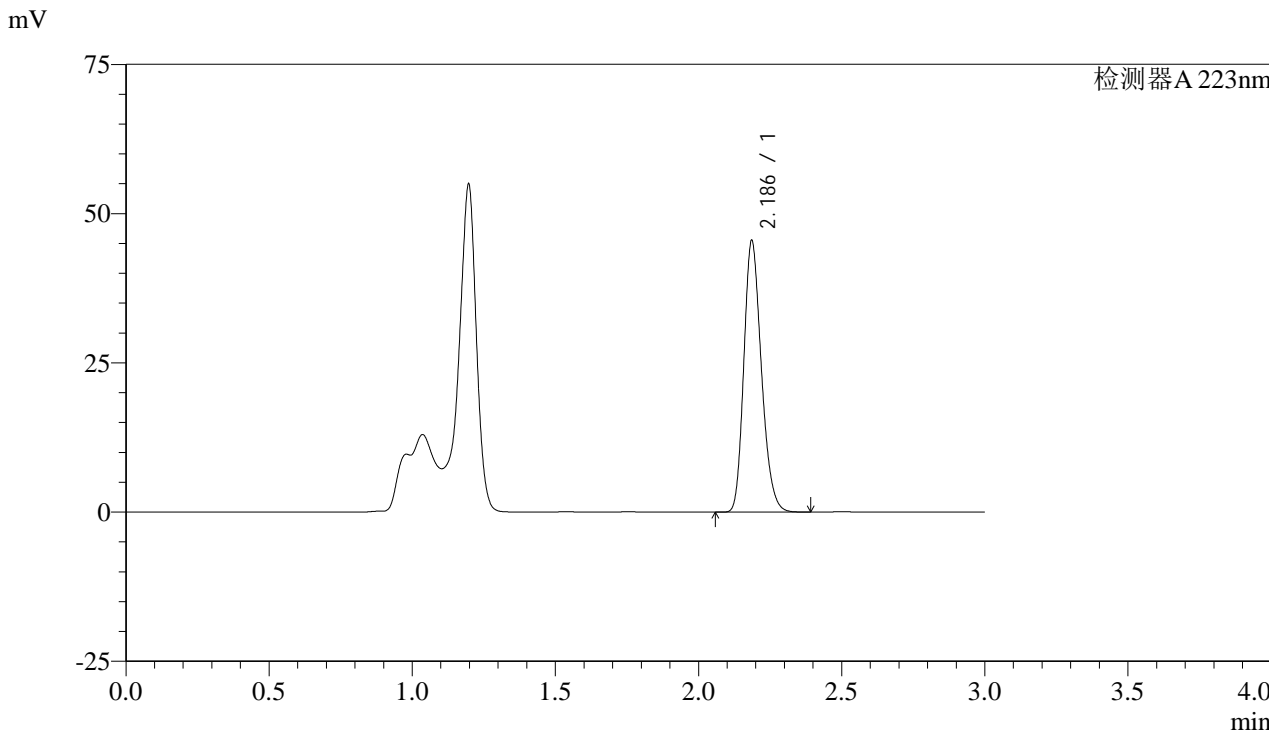


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-371-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:48:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:03:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194526	100.000	45307	6064	1.222	--
总计		194526	100.000	45307			

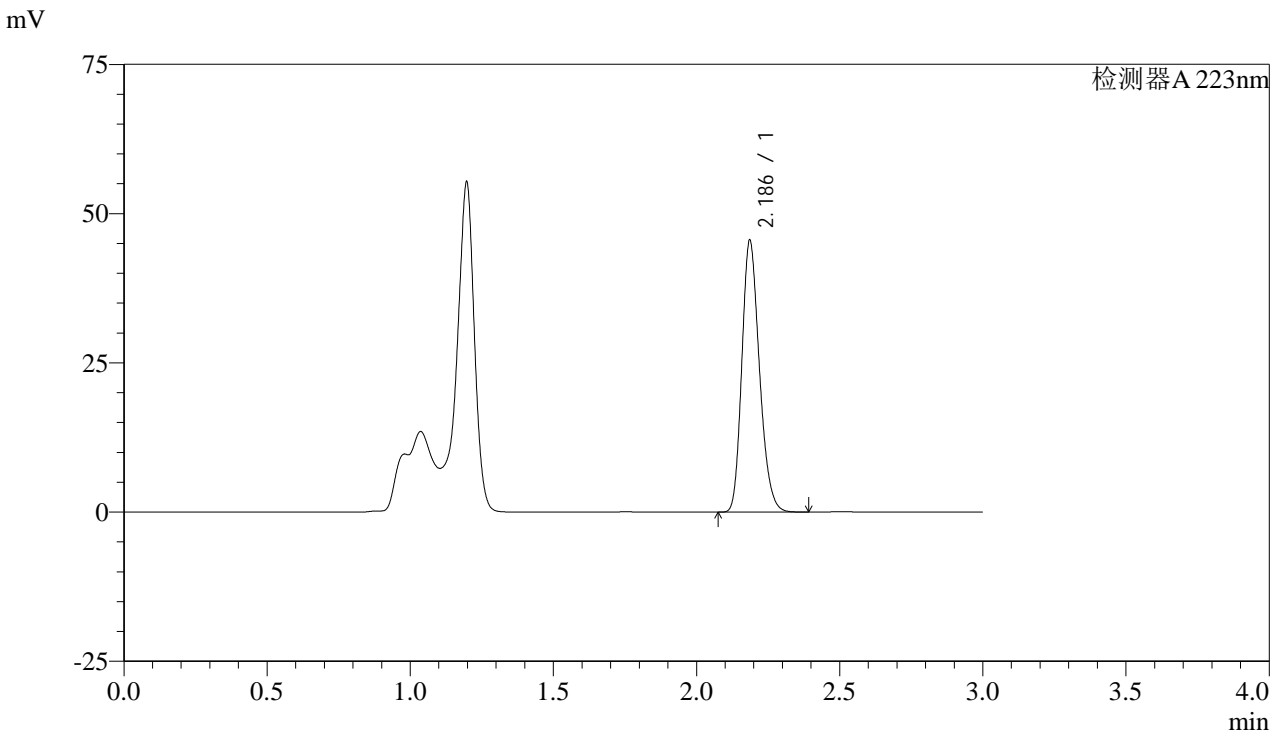


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-372-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 00:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194856	100.000	45383	6061	1.222	--
总计		194856	100.000	45383			



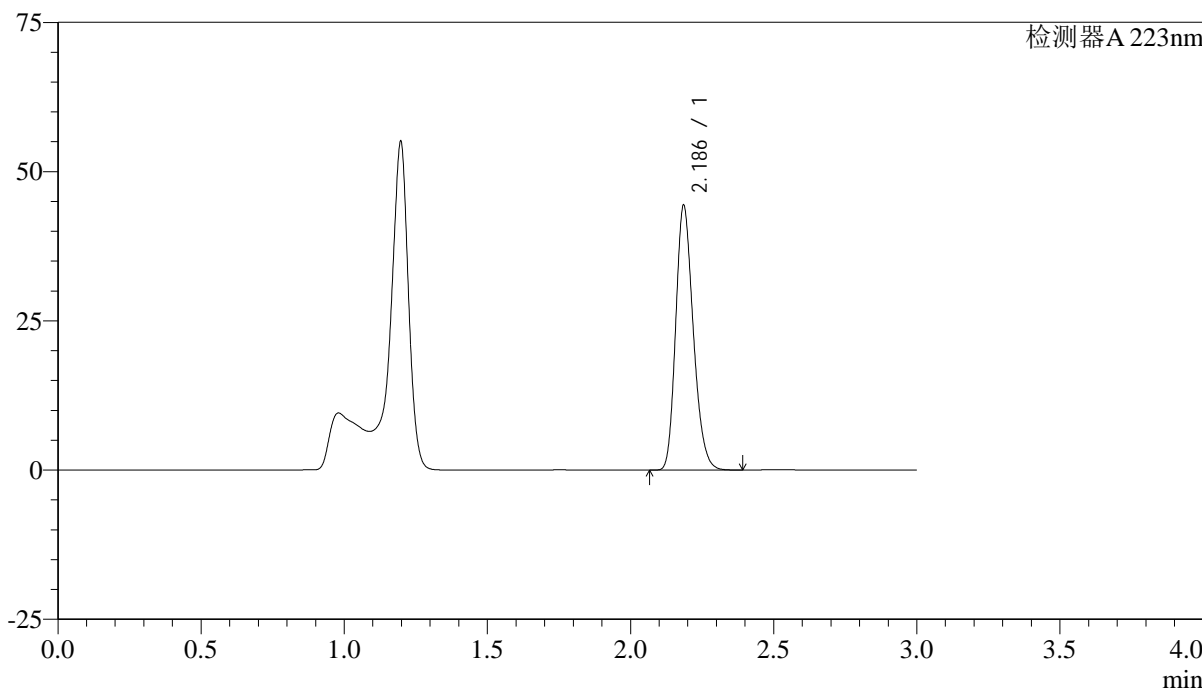
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-373-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 00:55:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:03:20  
 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	2.186	189563	100.000	44109	6067	1.223	--
总计		189563	100.000	44109			



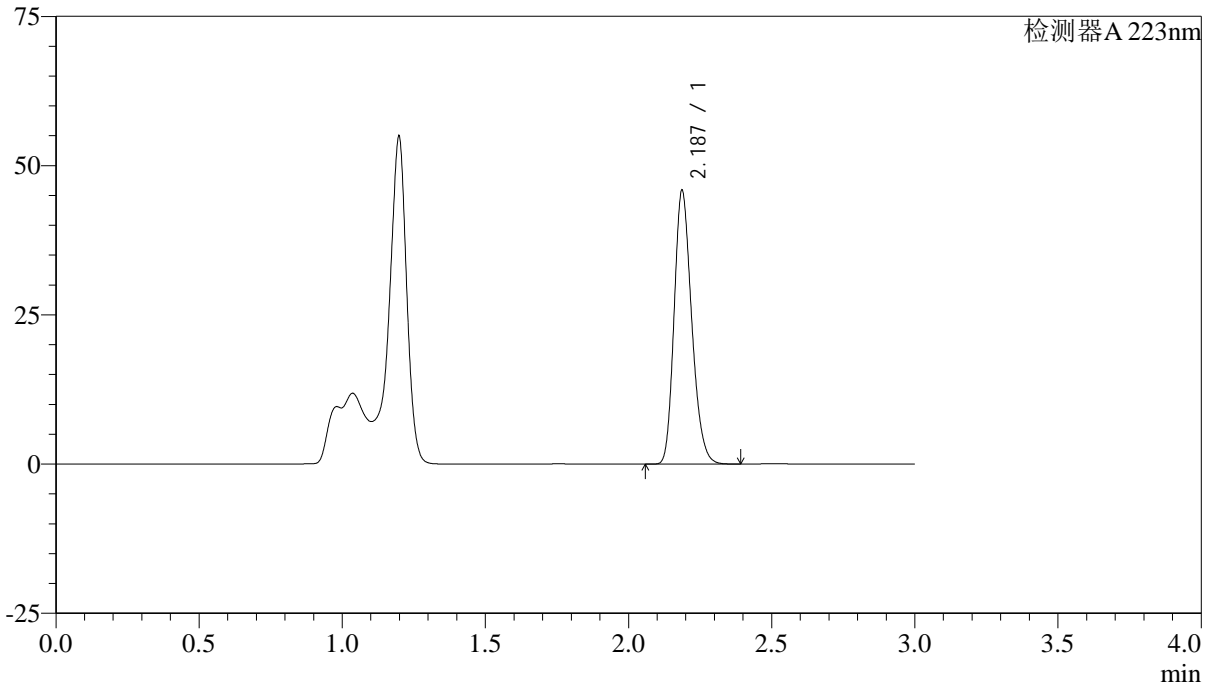
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-374-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 00:59:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:03:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	196088	100.000	45781	6072	1.221	--
总计		196088	100.000	45781			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-375-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 01:02:29

实验者: jiangjinwei

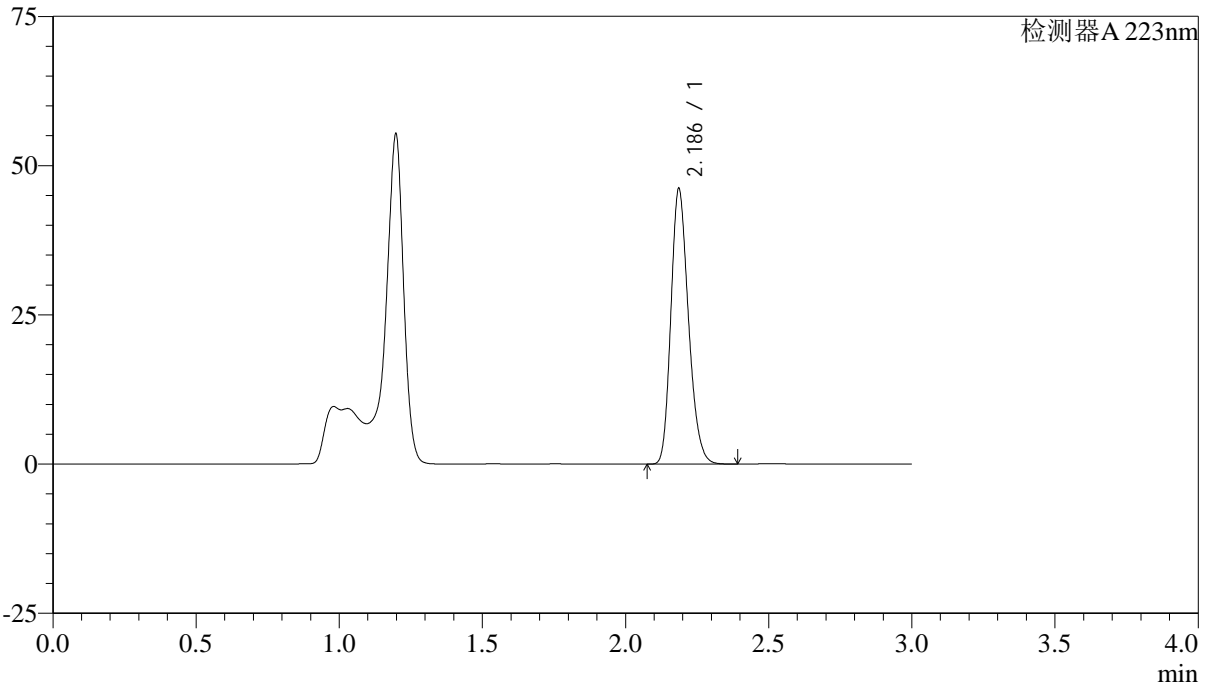
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	197133	100.000	45991	6077	1.222	--
总计		197133	100.000	45991			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-376-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 01:05:53

实验者: jiangjinwei

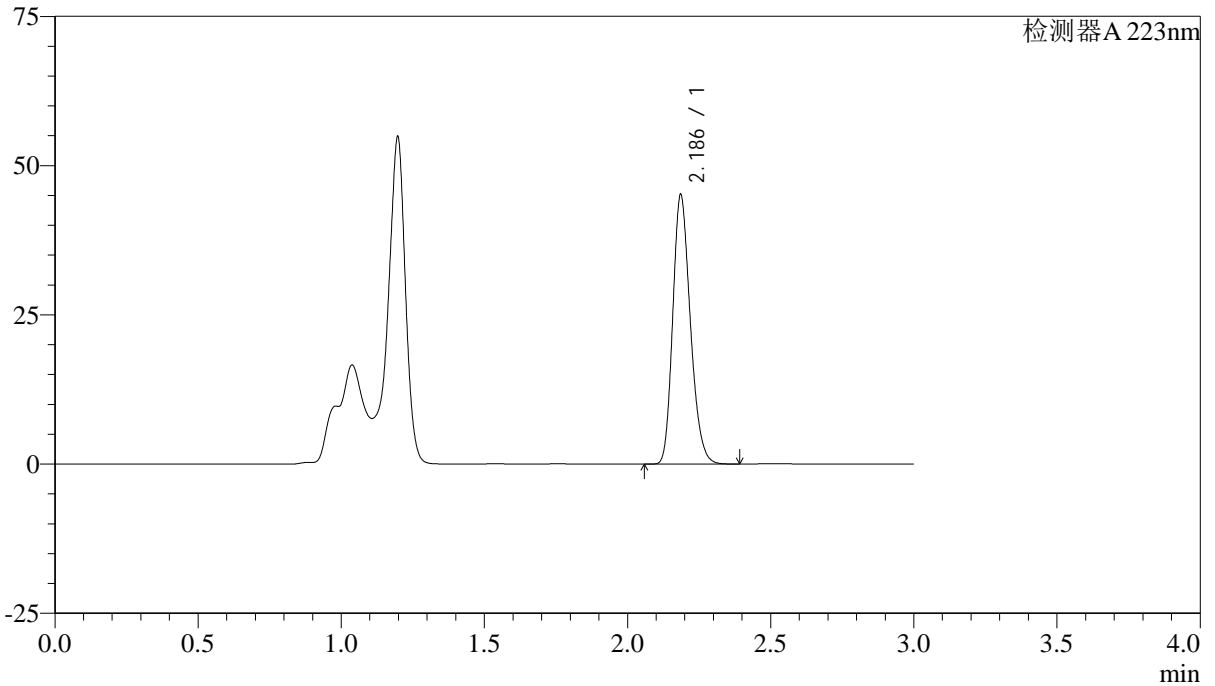
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	192988	100.000	44910	6063	1.223	--
总计		192988	100.000	44910			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-377-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/12/26 01:09:16

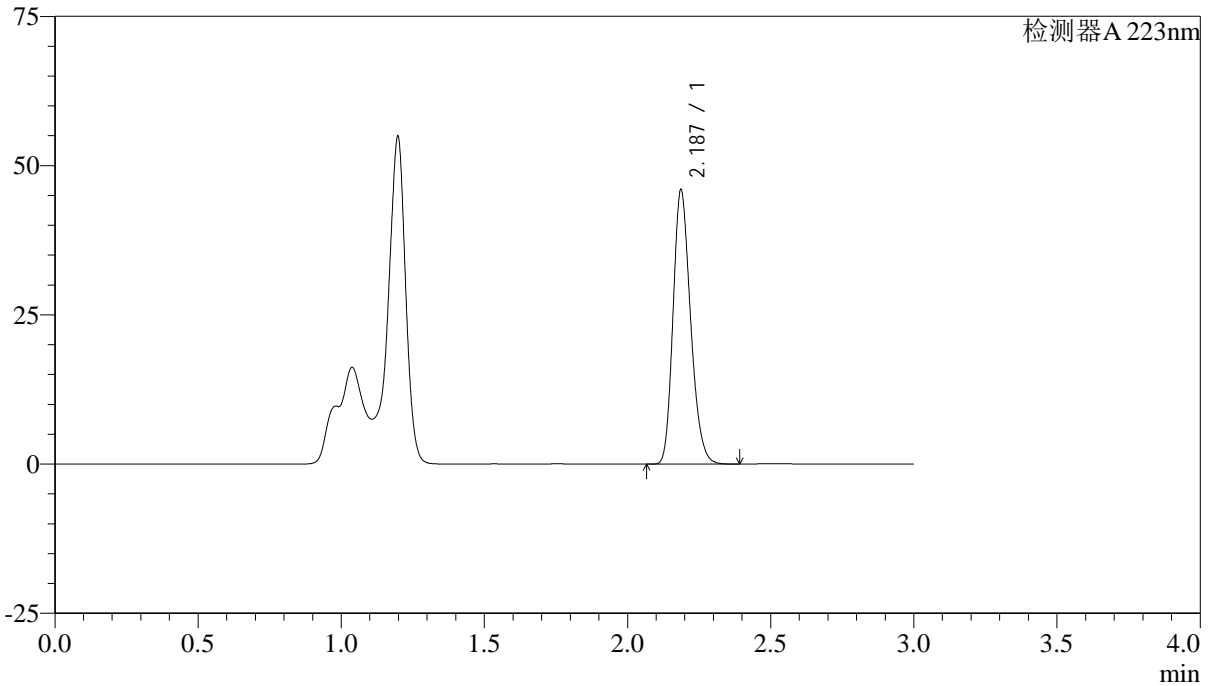
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	196065	100.000	45841	6090	1.220	--
总计		196065	100.000	45841			

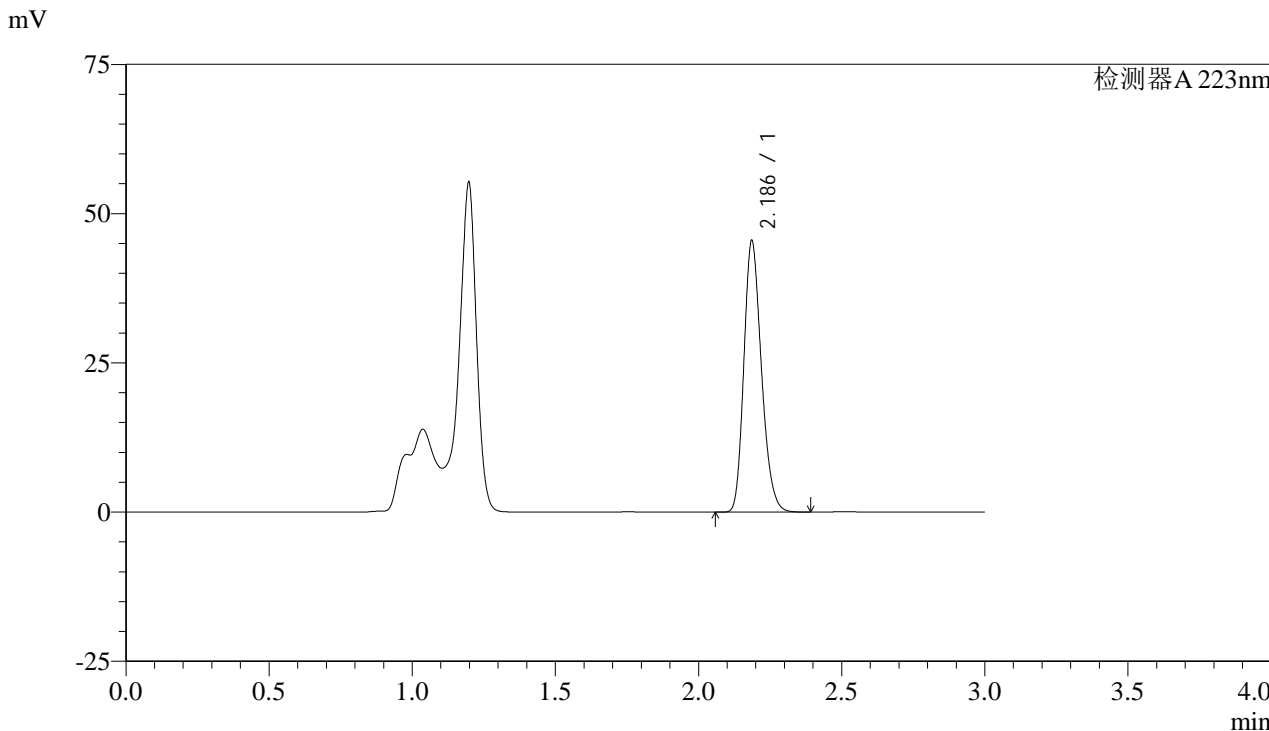


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-378-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:12:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194424	100.000	45302	6067	1.222	--
总计		194424	100.000	45302			

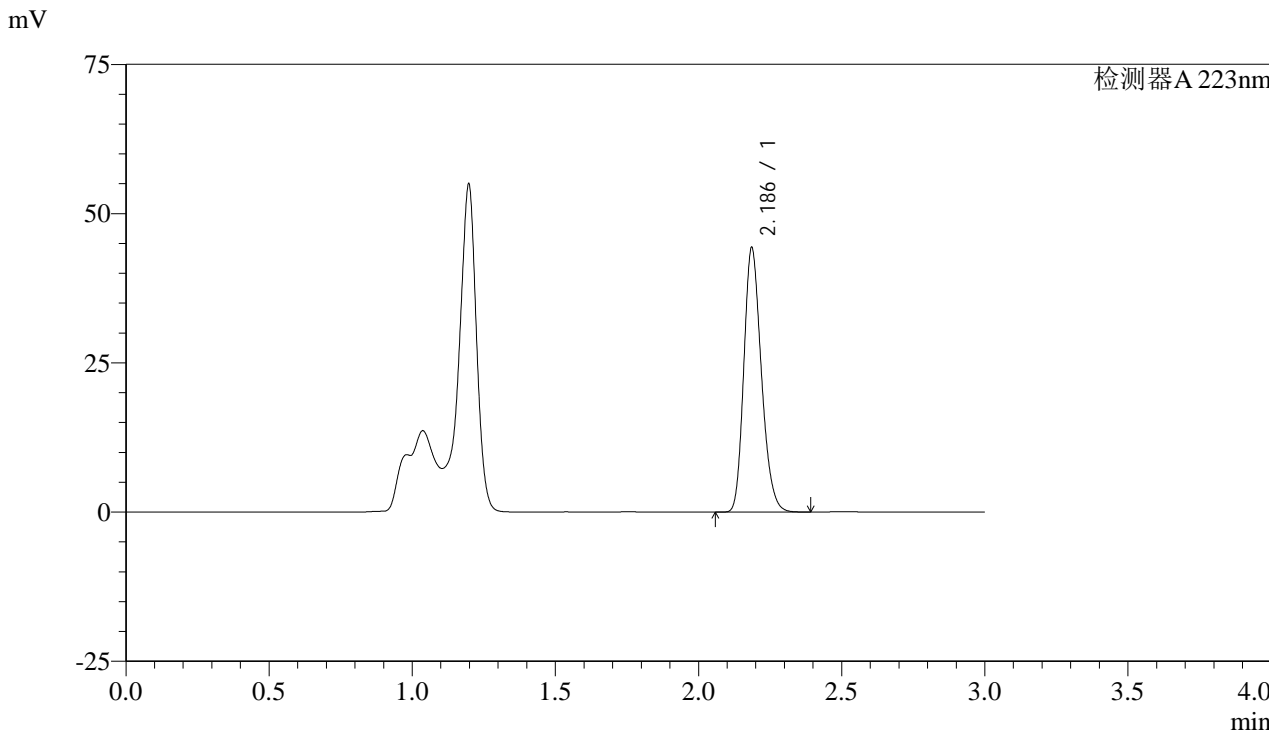


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-379-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:16:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189389	100.000	44107	6066	1.222	--
总计		189389	100.000	44107			



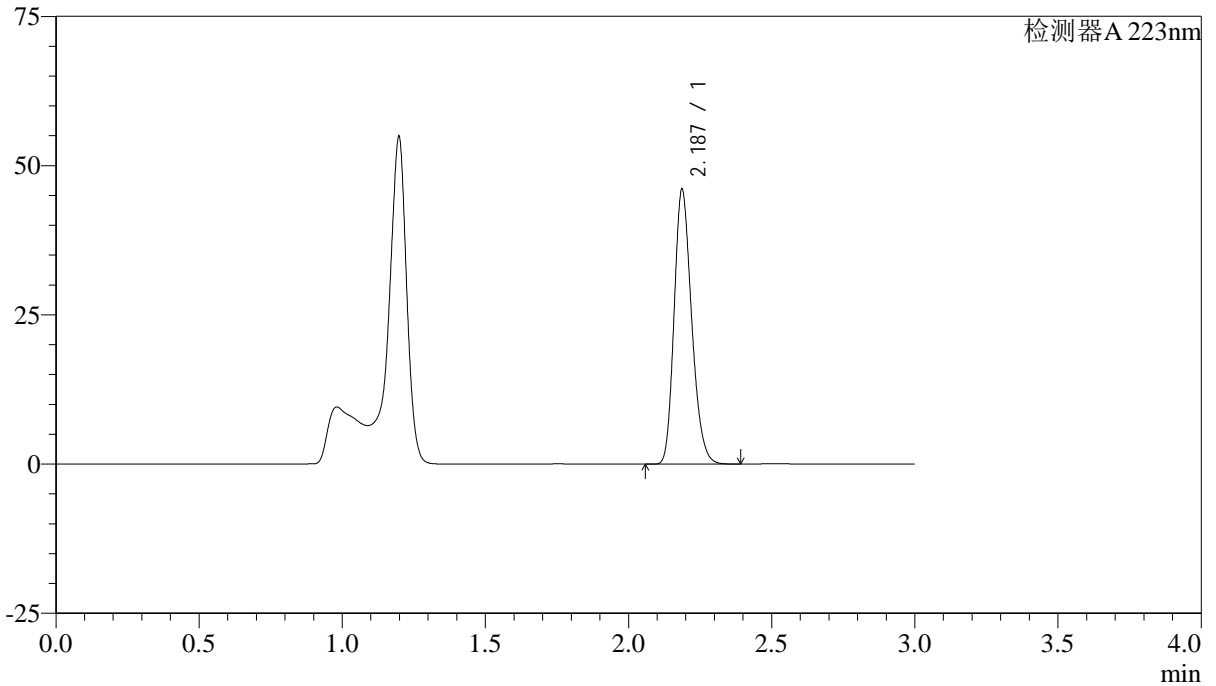
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-380-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 01:19:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:03:40 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	2.187	196633	100.000	45966	6090	1.220	--
总计		196633	100.000	45966			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-381-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 01:22:49

实验者: jiangjinwei

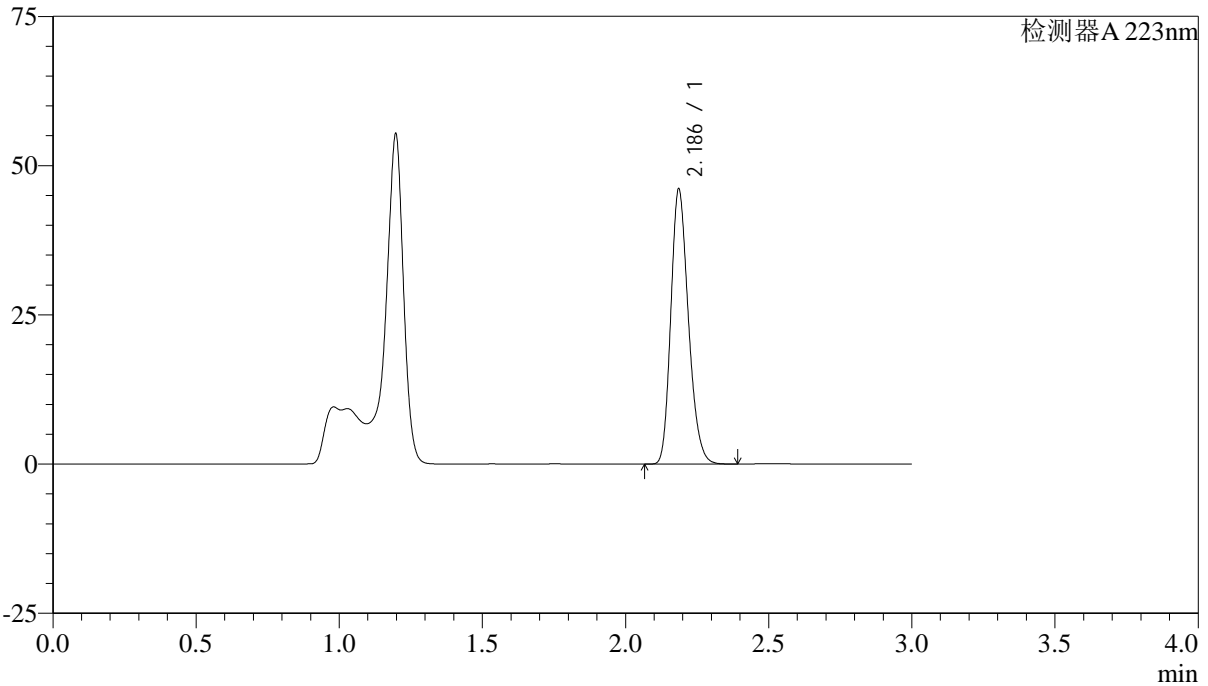
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:42

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	2.186	197083	100.000	45897	6063	1.222	--
总计		197083	100.000	45897			



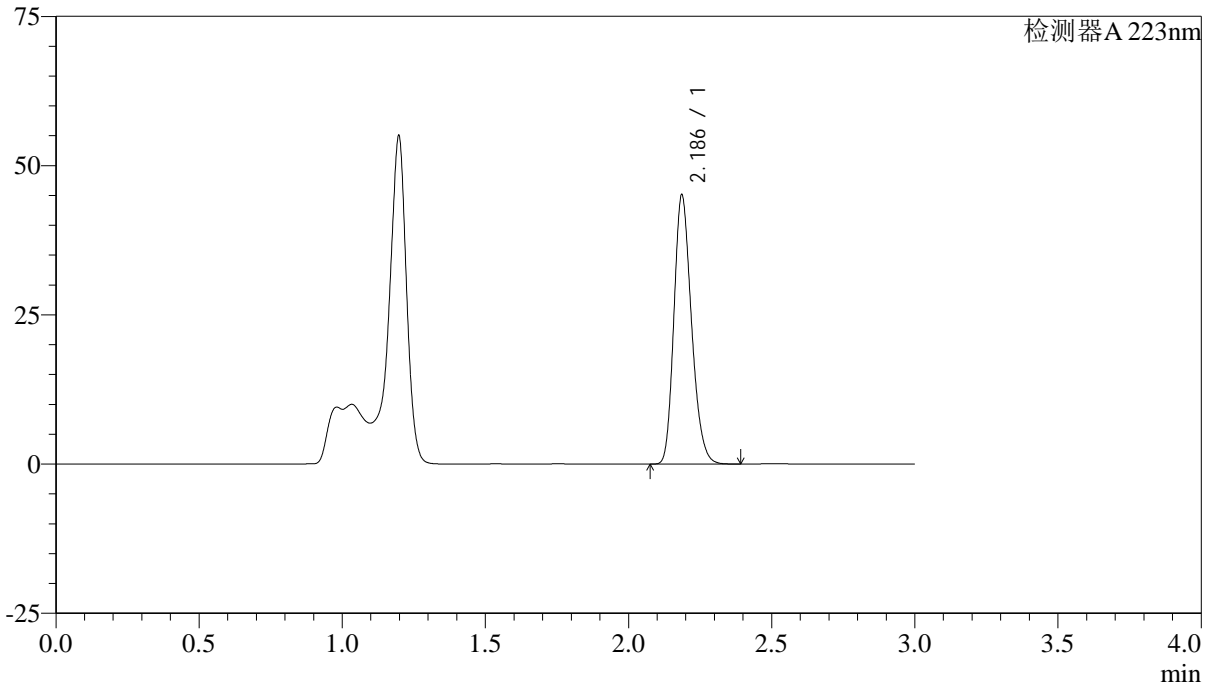
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-382-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:26:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	192875	100.000	44943	6062	1.222	--
总计		192875	100.000	44943			



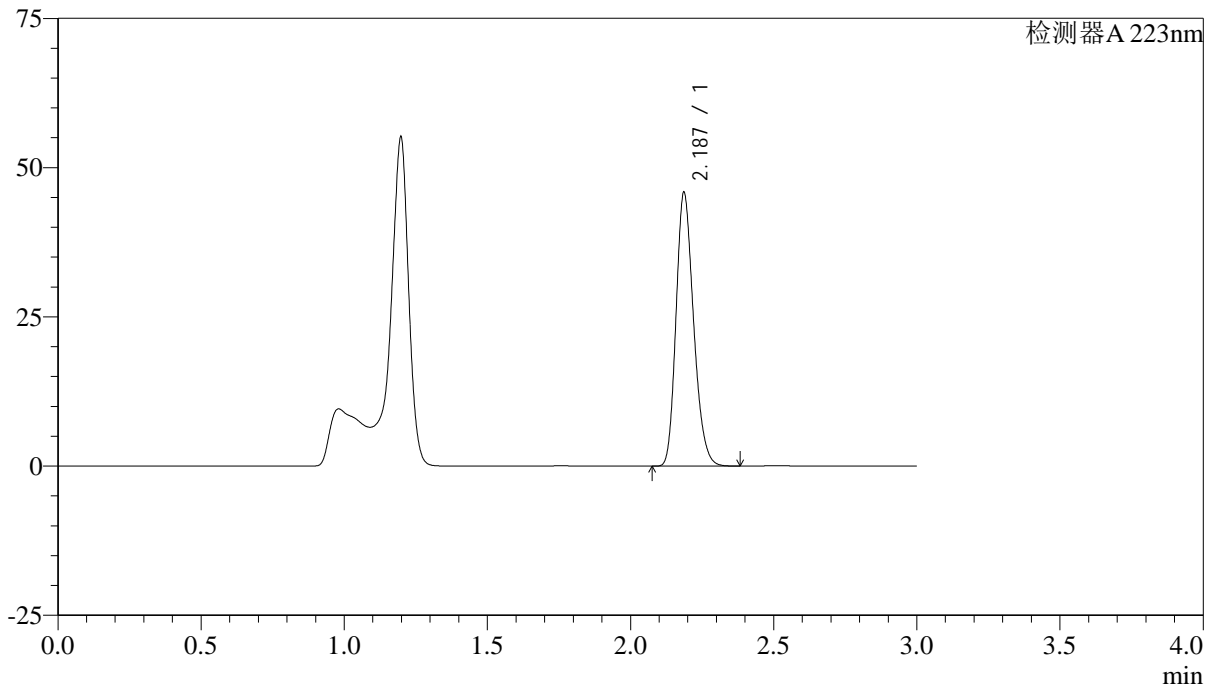
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-383-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:29:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:48 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	2.187	195802	100.000	45753	6081	1.220	--
总计		195802	100.000	45753			



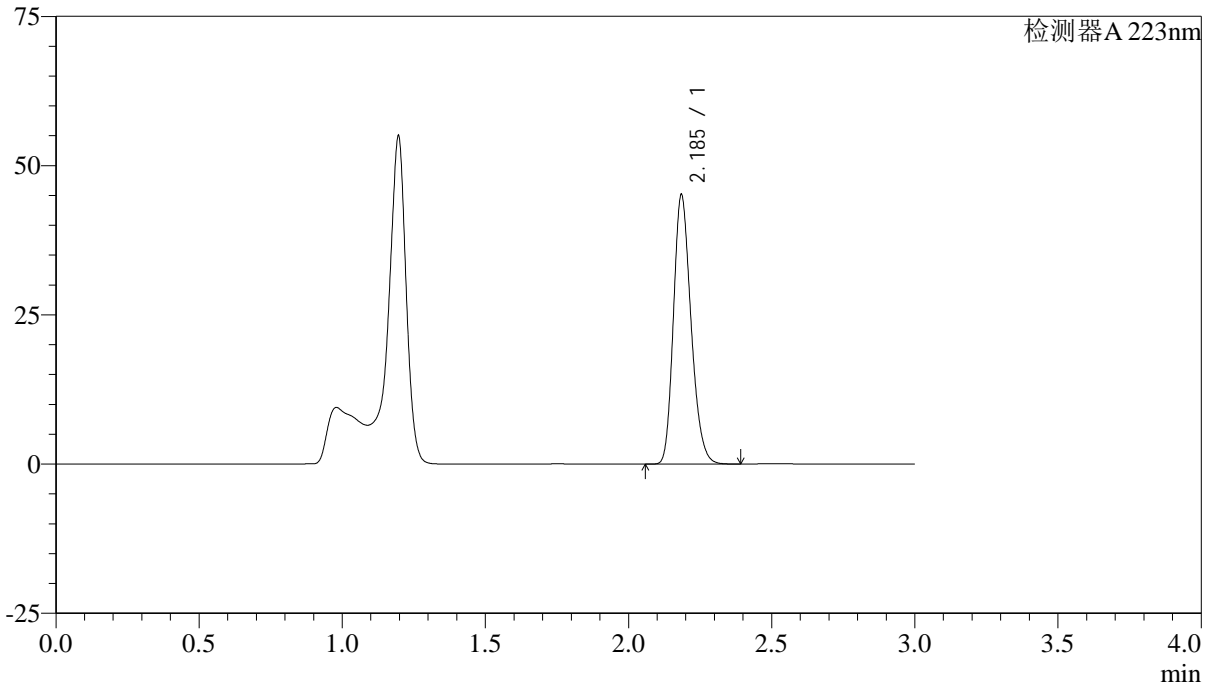
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-384-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:32:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	193056	100.000	44707	6055	1.224	--
总计		193056	100.000	44707			



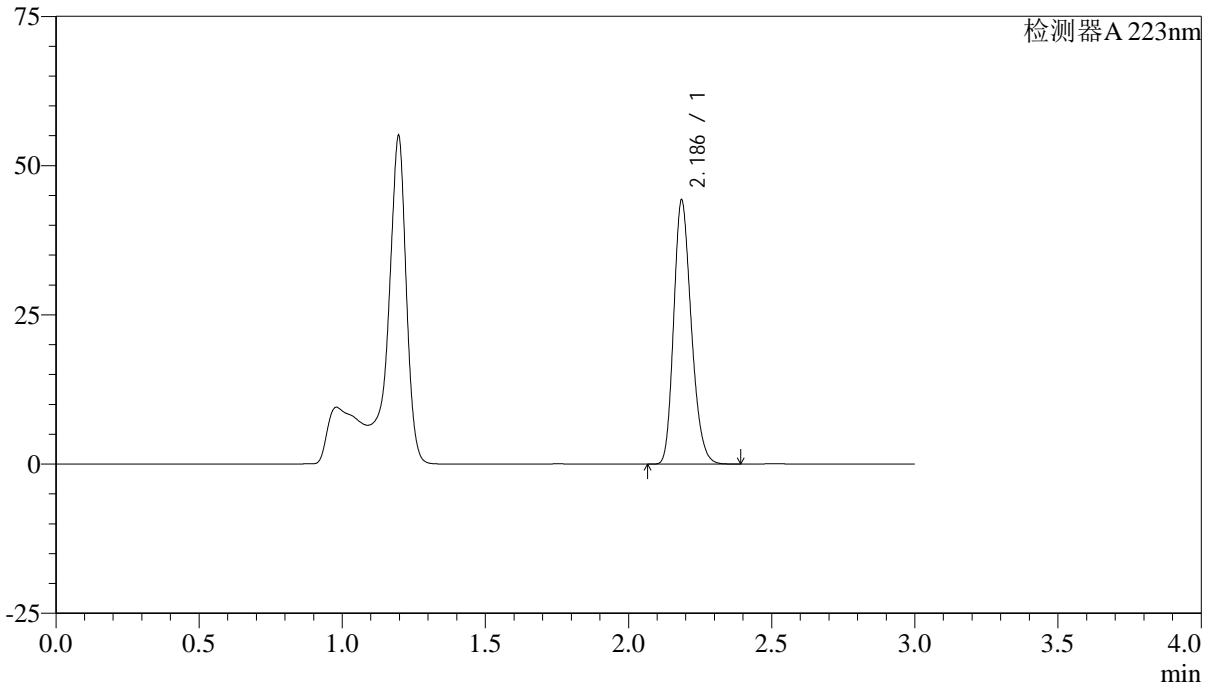
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-385-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	189278	100.000	43989	6051	1.223	--
总计		189278	100.000	43989			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-386-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 01:39:46

实验者: jiangjinwei

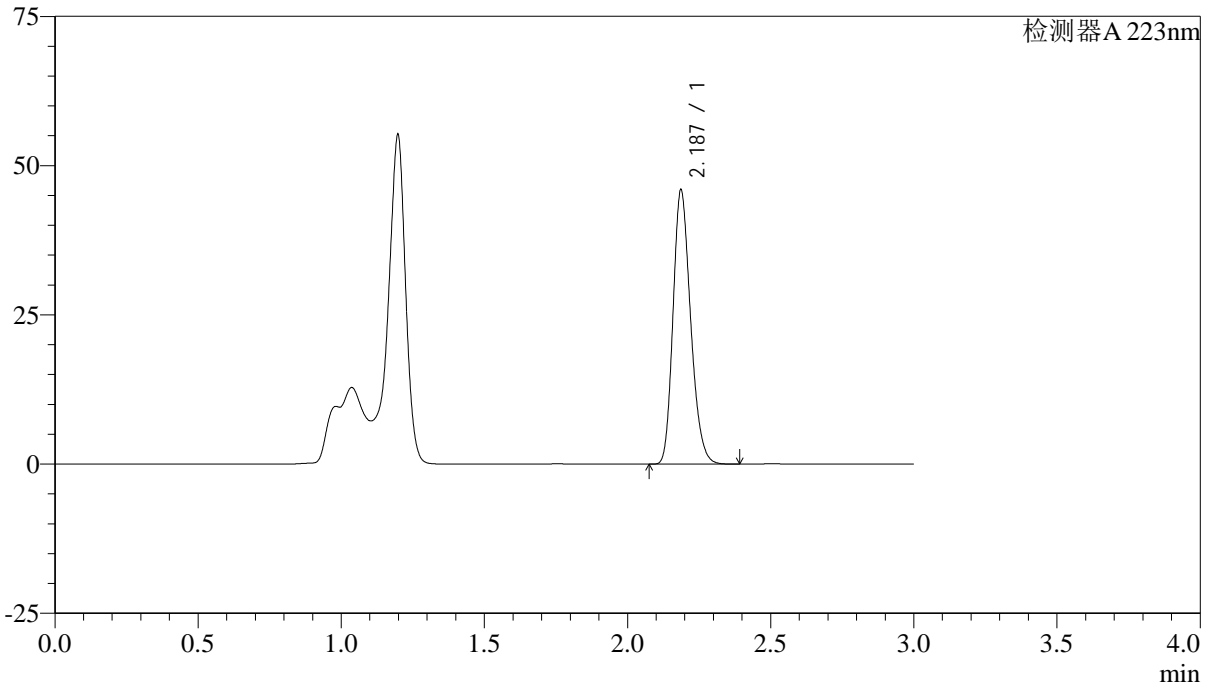
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:03:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	196563	100.000	45836	6058	1.221	--
总计		196563	100.000	45836			



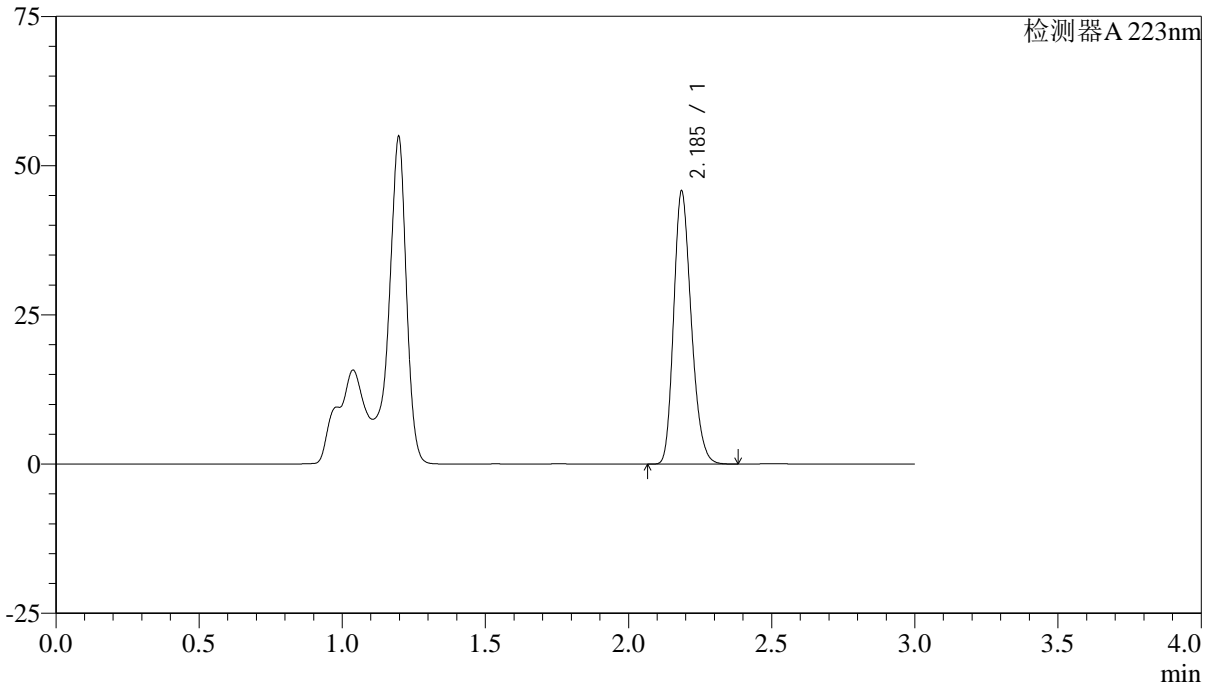
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-387-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:43:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	195506	100.000	45469	6063	1.223	--
总计		195506	100.000	45469			



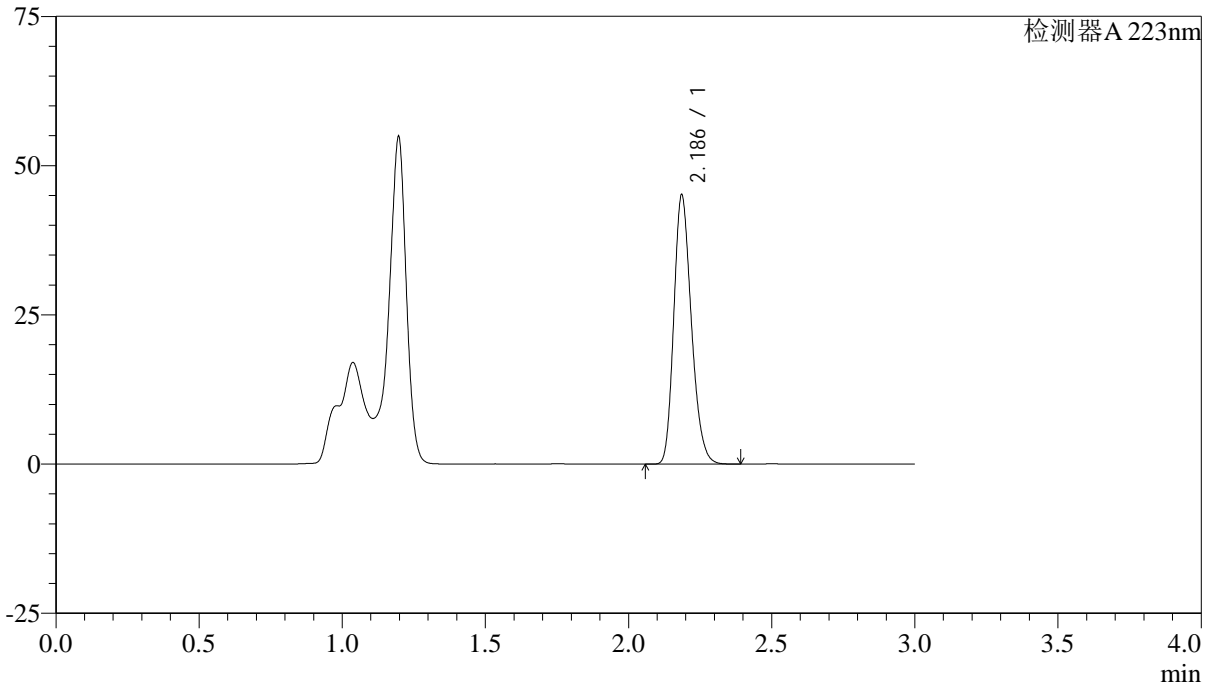
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-388-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 01:46:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:02  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	192936	100.000	44896	6060	1.222	--
总计		192936	100.000	44896			



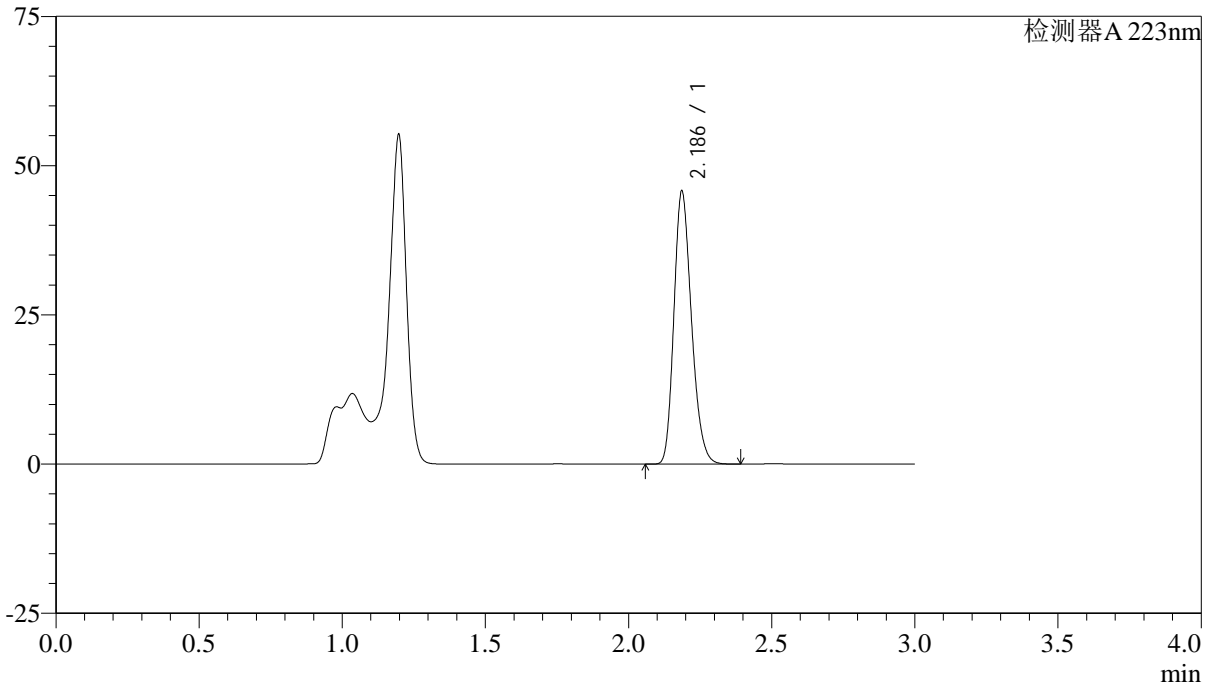
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-389-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 01:49:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	195566	100.000	45591	6066	1.221	--
总计		195566	100.000	45591			



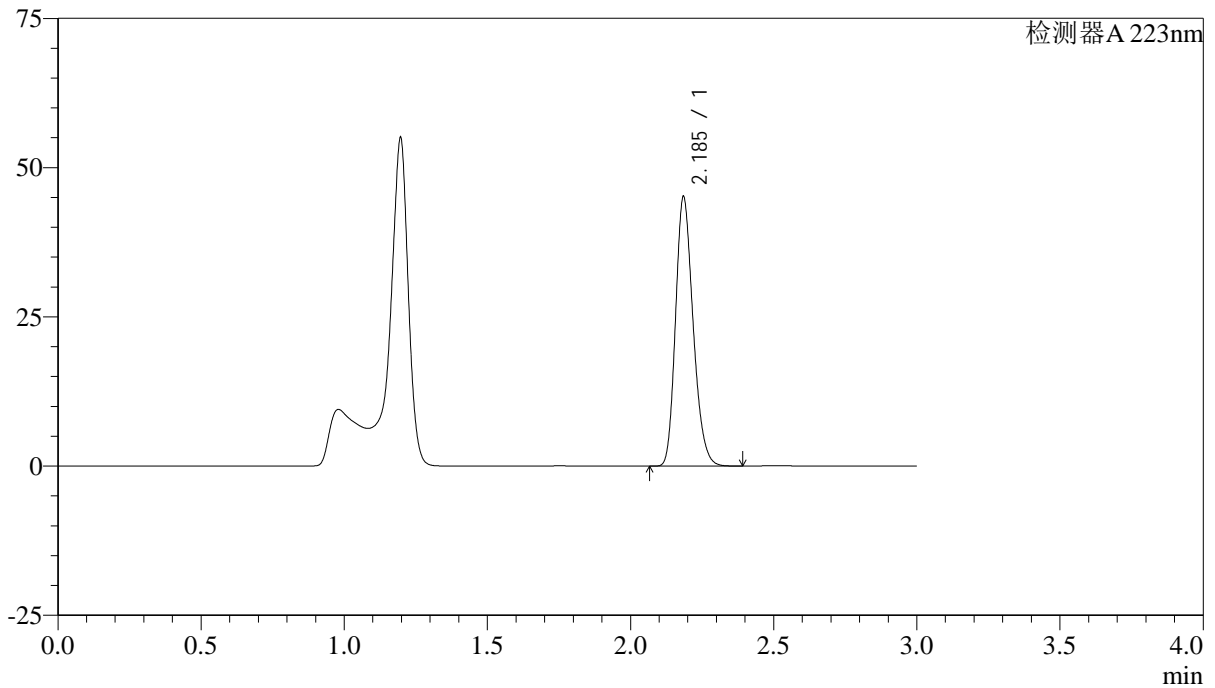
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-390-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 01:53:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	193082	100.000	44791	6059	1.224	--
总计		193082	100.000	44791			

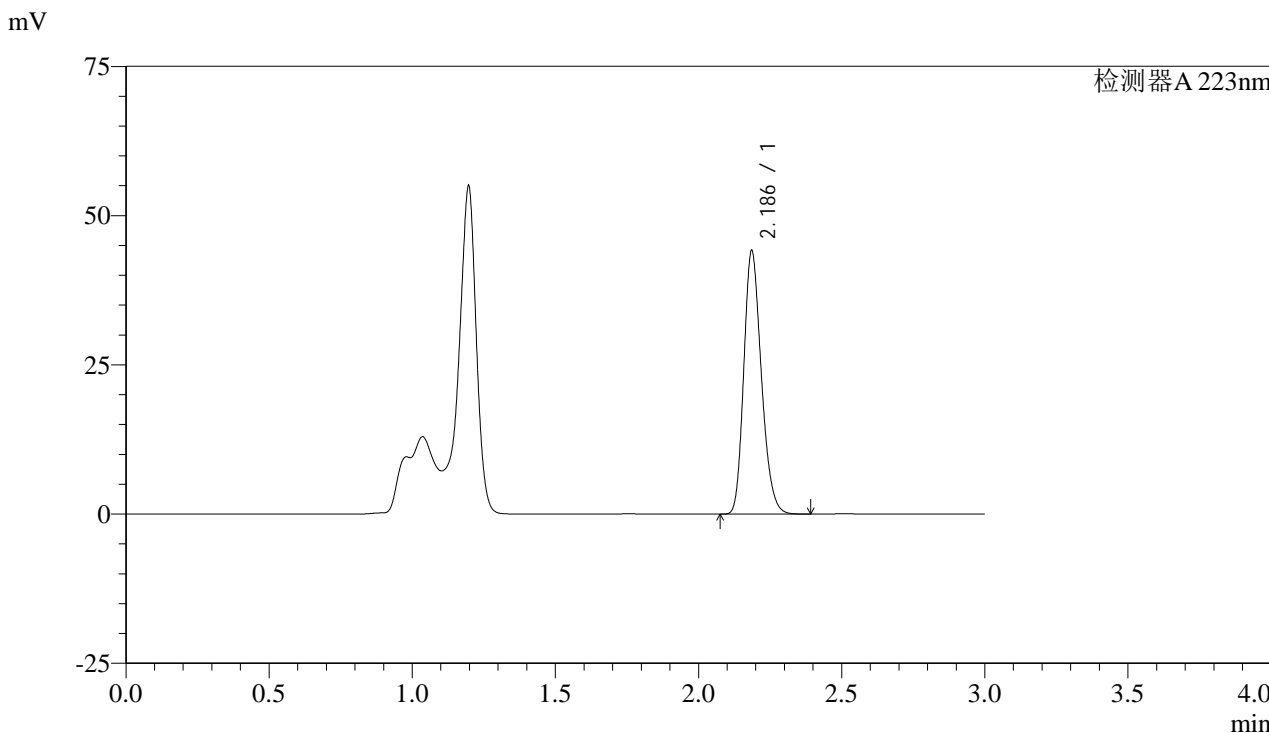


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-391-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 01:56:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	188756	100.000	43944	6065	1.223	--
总计		188756	100.000	43944			

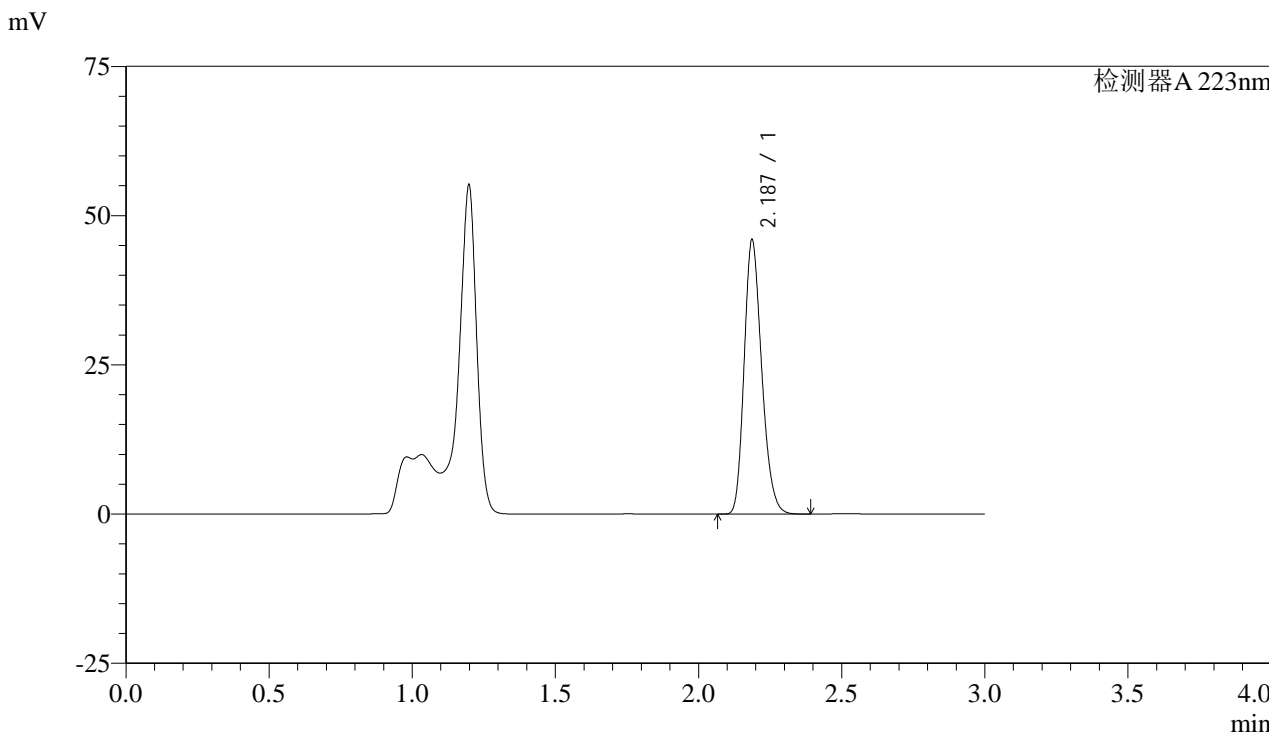


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-392-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:00:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	196520	100.000	45878	6061	1.221	--
总计		196520	100.000	45878			



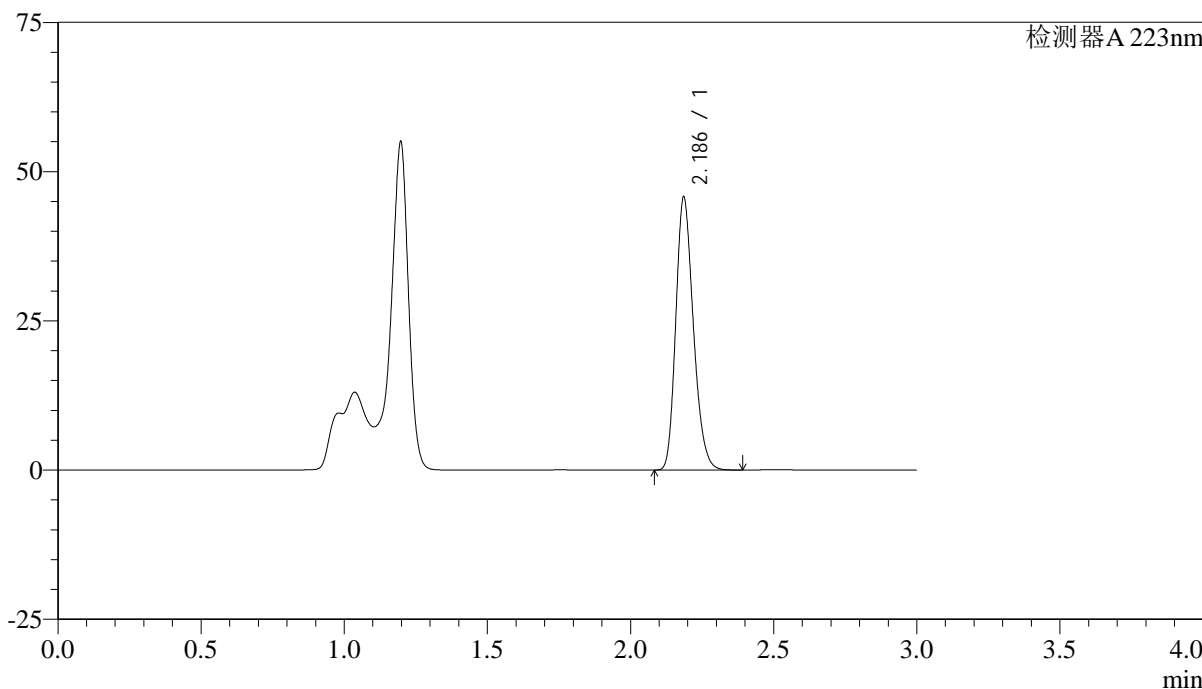
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-393-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 02:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:17 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	2.186	195587	100.000	45530	6062	1.223	--
总计		195587	100.000	45530			



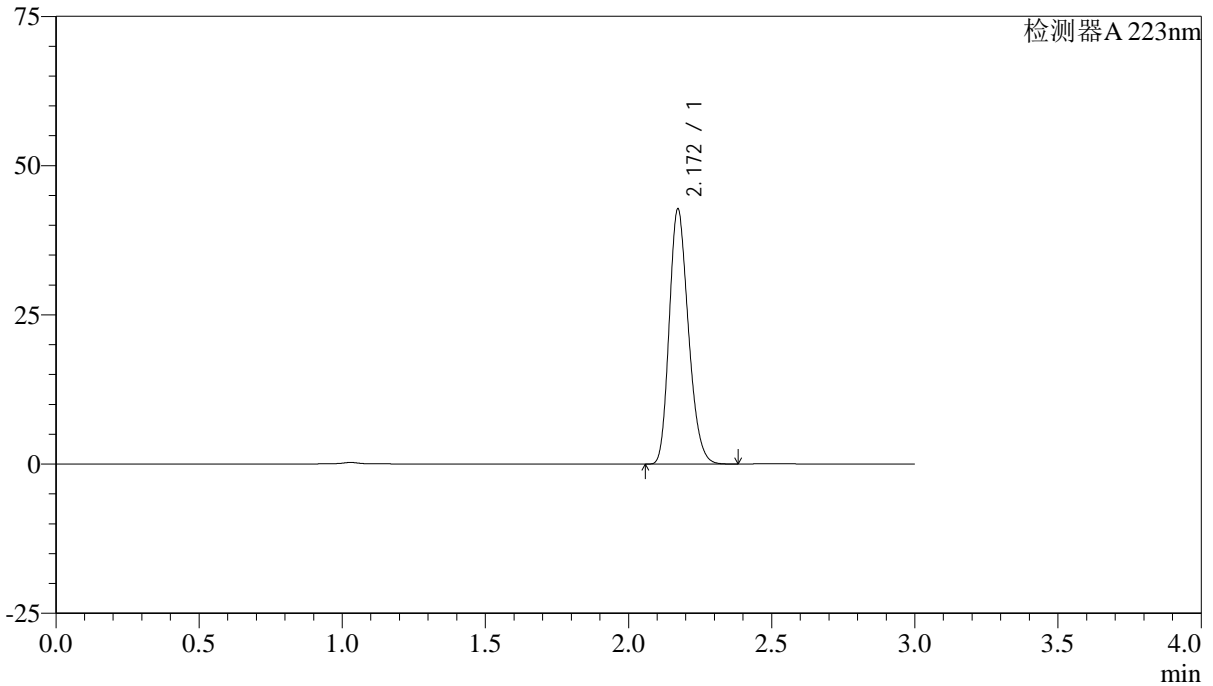
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-394-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 02:06:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:20  
 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	2.172	198775	100.000	42718	5021	1.222	--
总计		198775	100.000	42718			



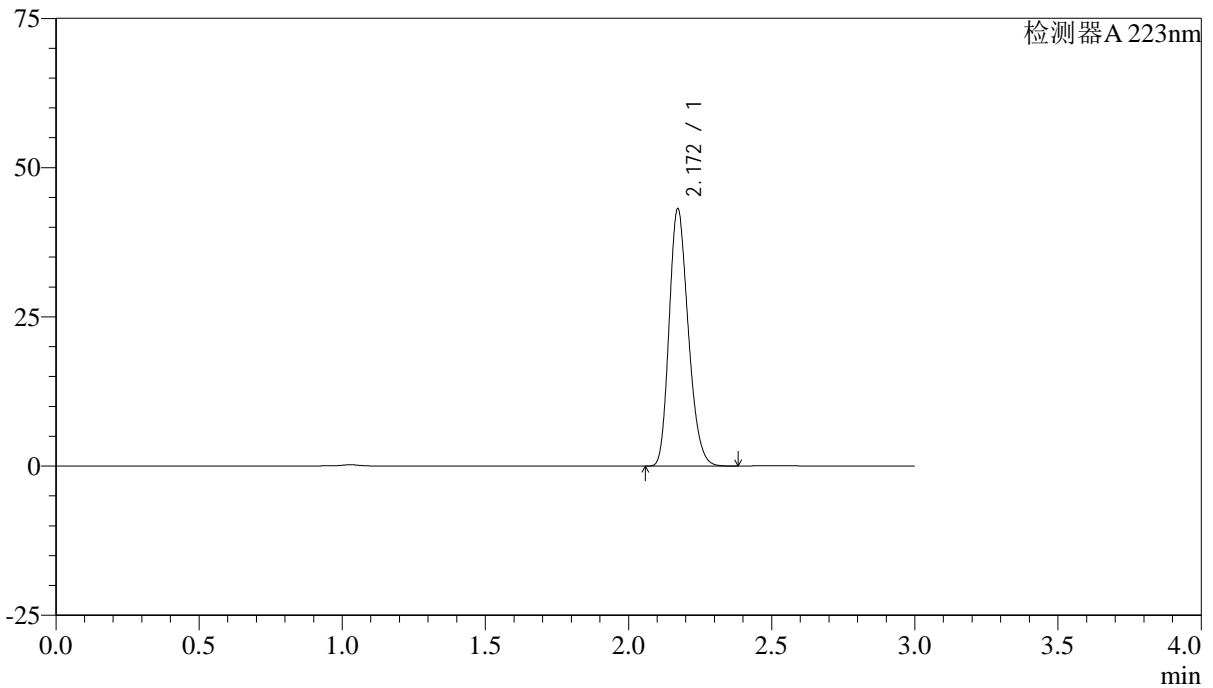
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-395-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:10:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:22 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	2.172	200230	100.000	43111	5044	1.220	--
总计		200230	100.000	43111			



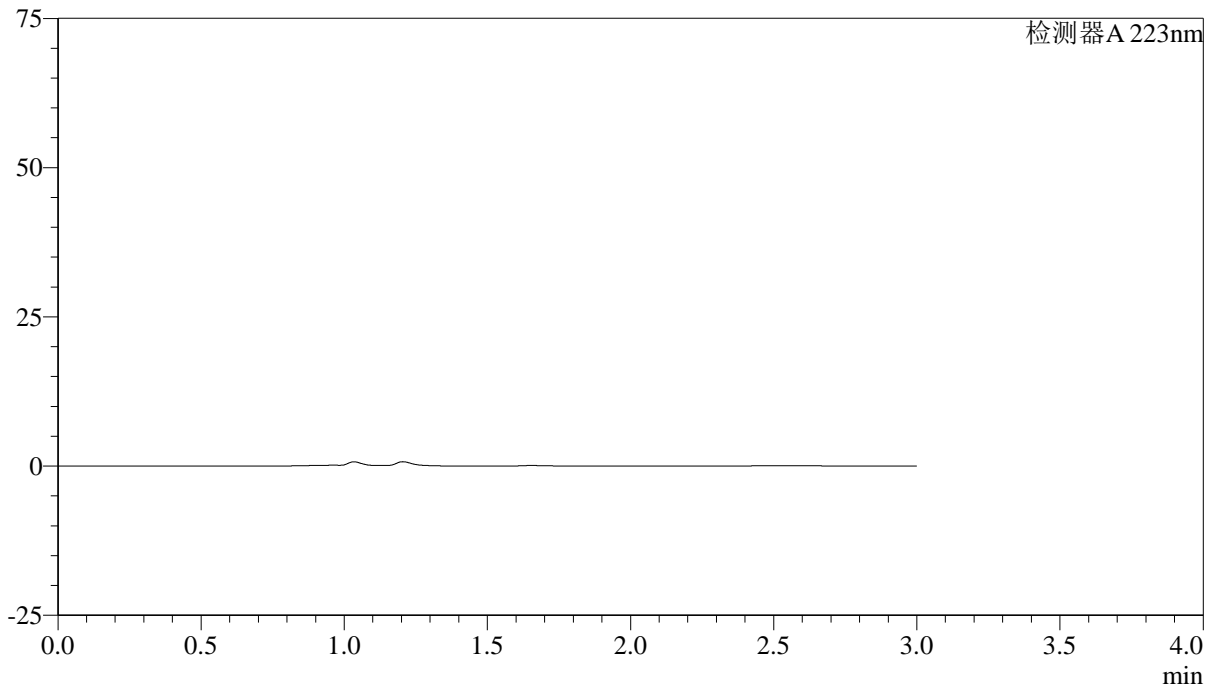
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-396-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

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



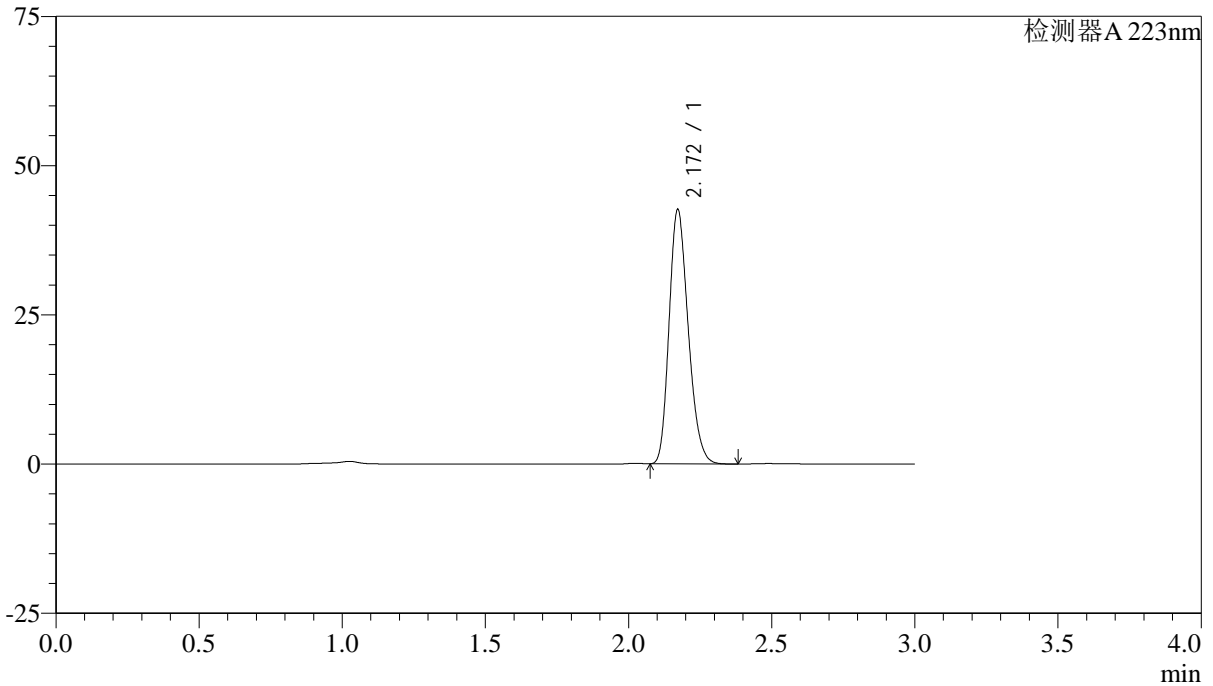
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-397-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:17:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	198145	100.000	42605	5023	1.222	--
总计		198145	100.000	42605			



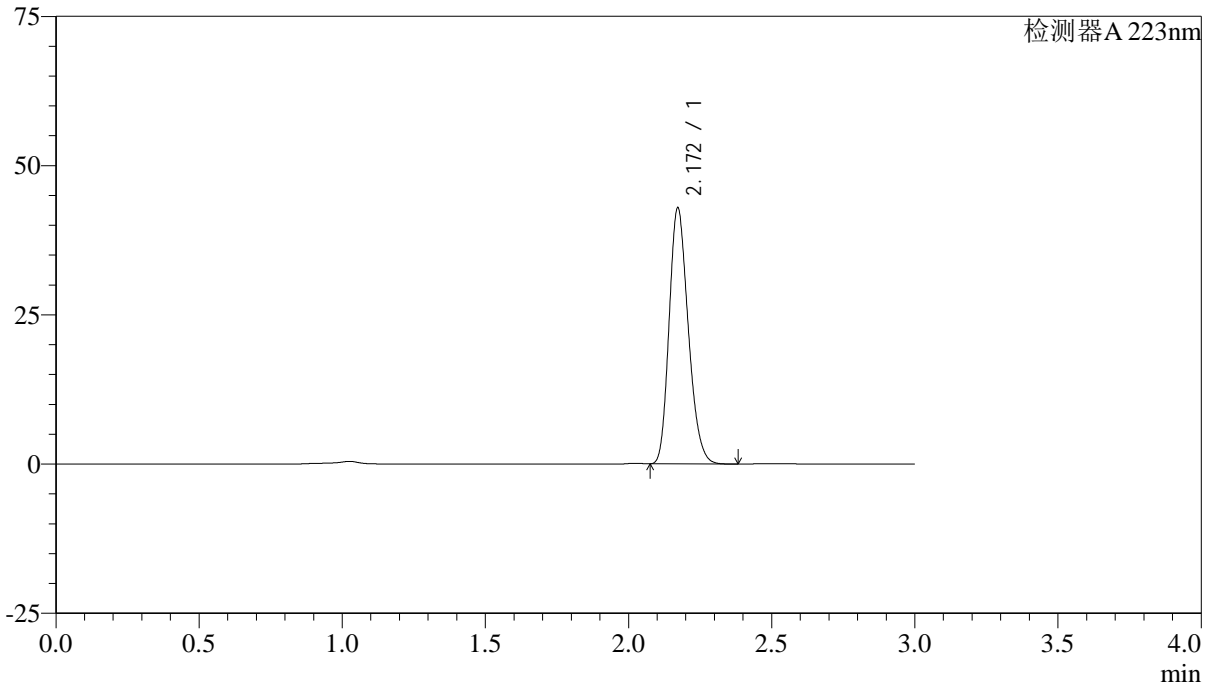
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-398-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:20:27 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199255	100.000	42884	5030	1.220	--
总计		199255	100.000	42884			

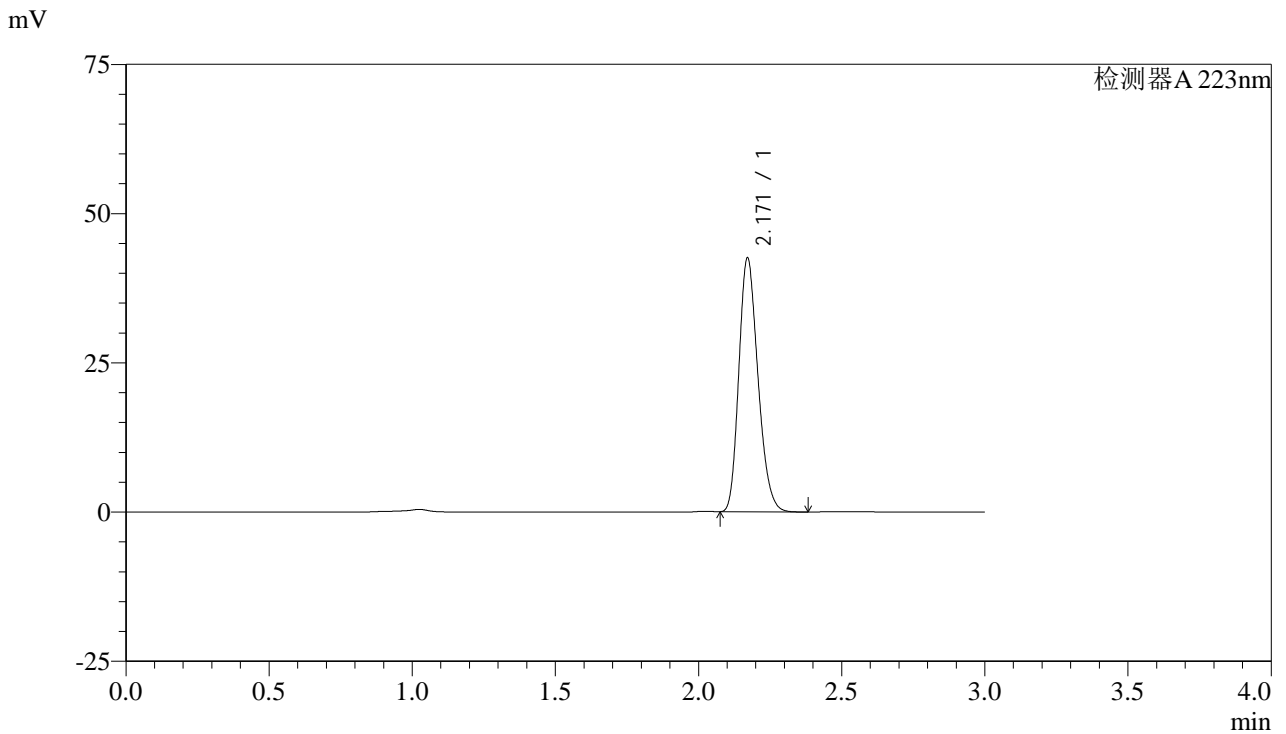


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-399-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 02:23:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	197648	100.000	42509	5017	1.222	--
总计		197648	100.000	42509			



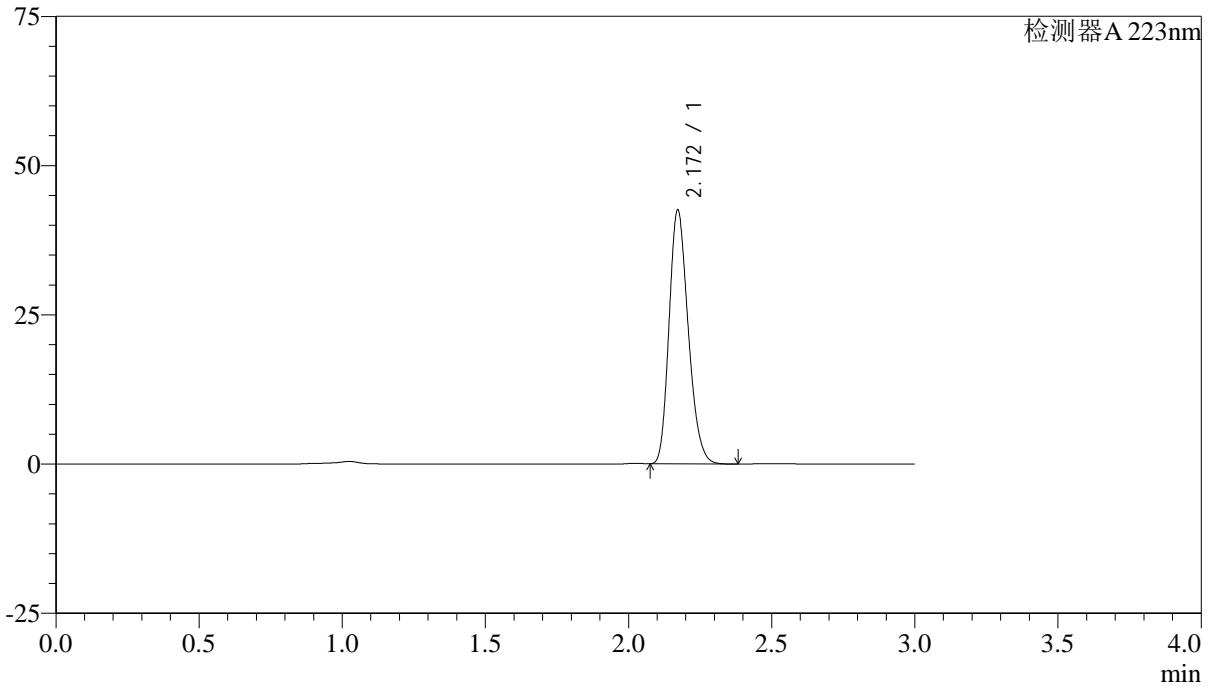
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-400-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:27:14 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:37  
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	2.172	197861	100.000	42531	5020	1.222	--
总计		197861	100.000	42531			

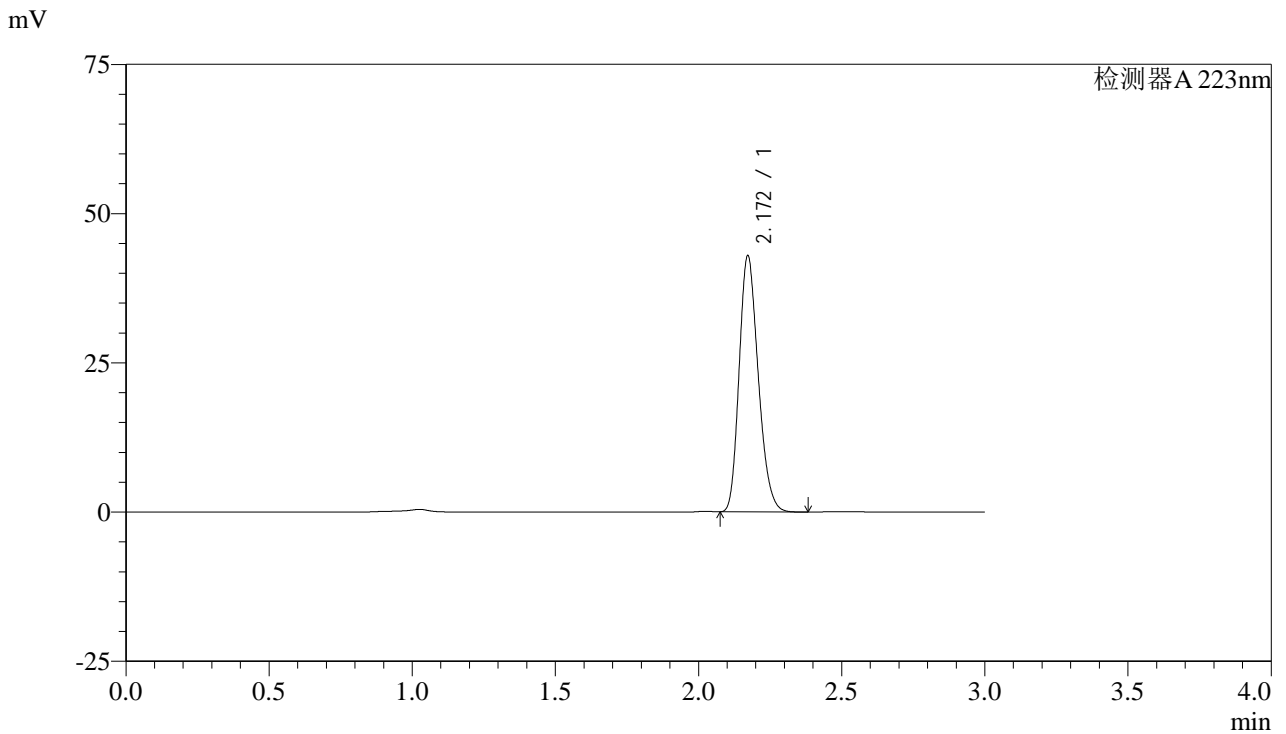


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-401-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:30:38 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199224	100.000	42913	5038	1.220	--
总计		199224	100.000	42913			



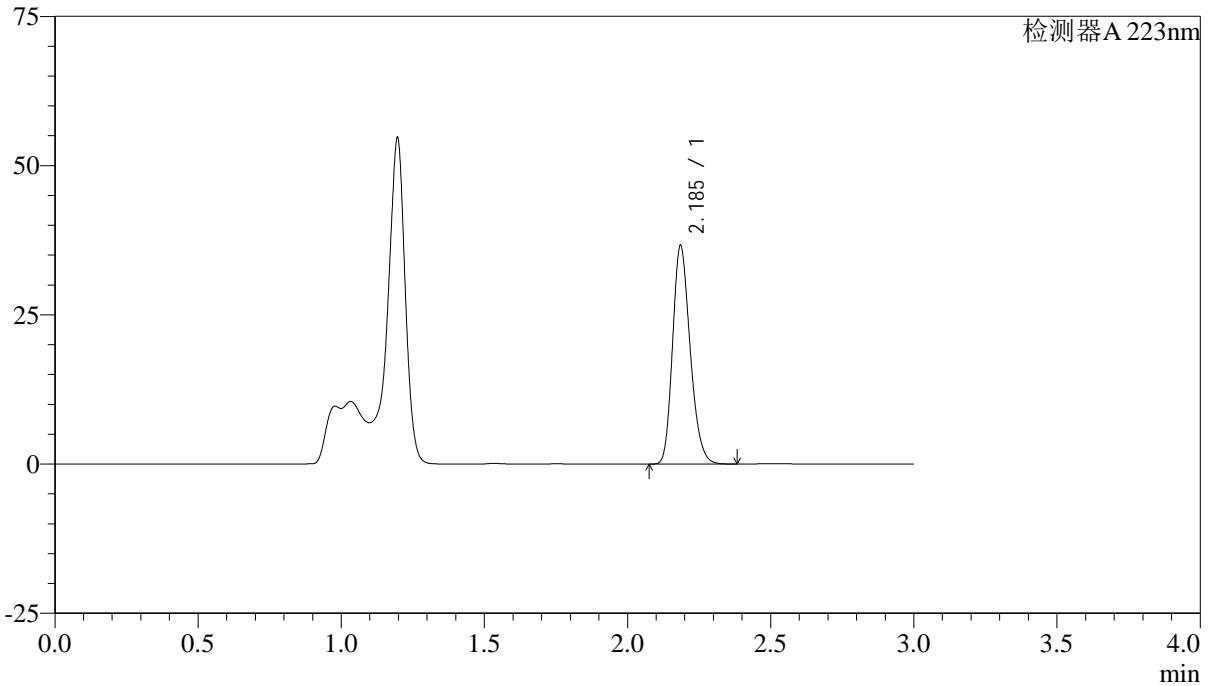
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-402-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:34:01 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:42  
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	2.185	156622	100.000	36350	6056	1.223	--
总计		156622	100.000	36350			



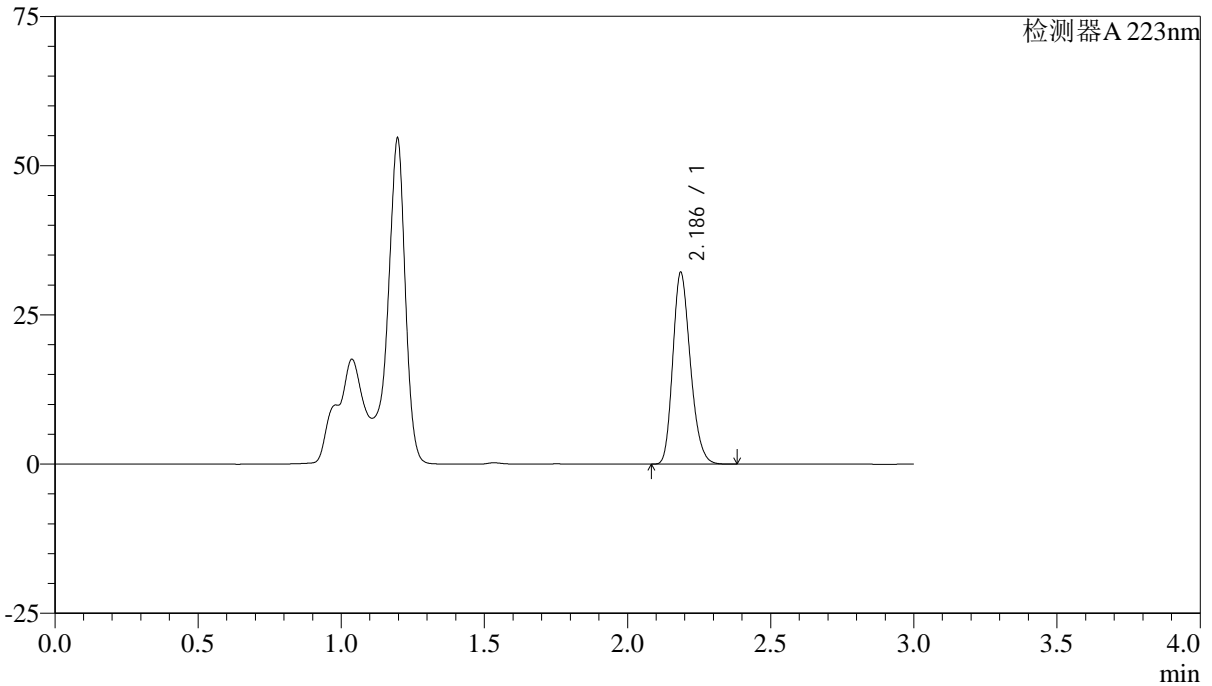
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-403-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:37:23 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:45  
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	2.186	137428	100.000	32003	6064	1.223	--
总计		137428	100.000	32003			



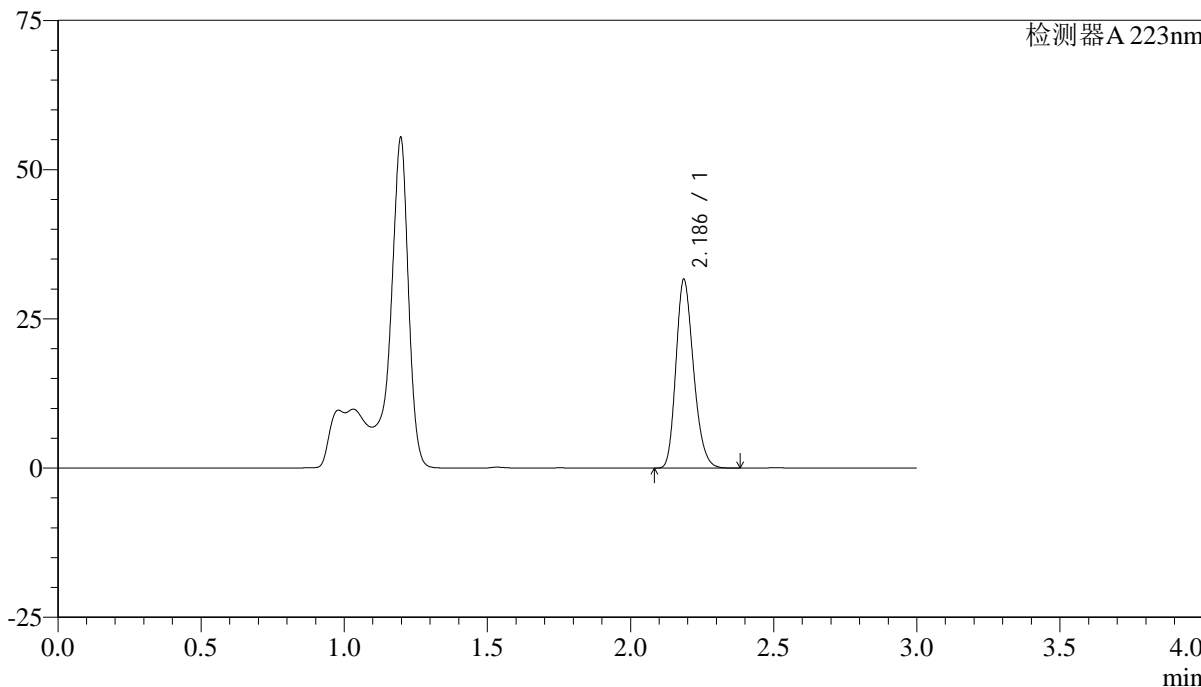
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-404-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 02:40:45 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	135312	100.000	31524	6056	1.222	--
总计		135312	100.000	31524			



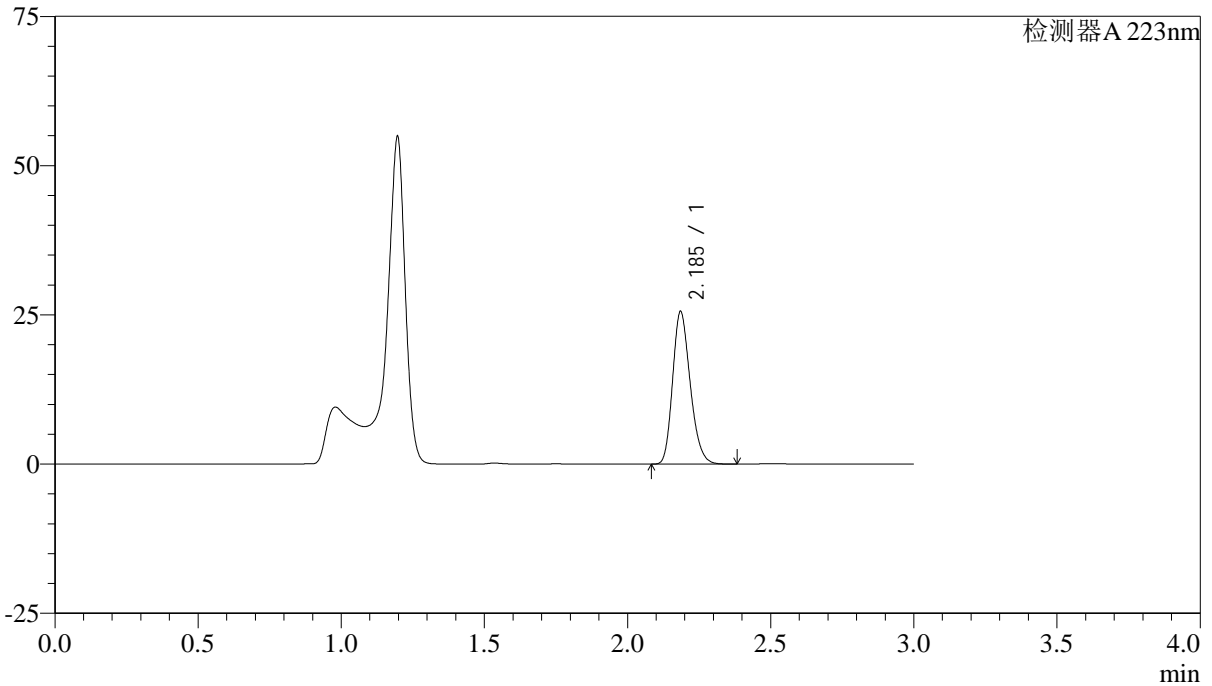
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-405-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:44:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	109326	100.000	25397	6062	1.224	--
总计		109326	100.000	25397			



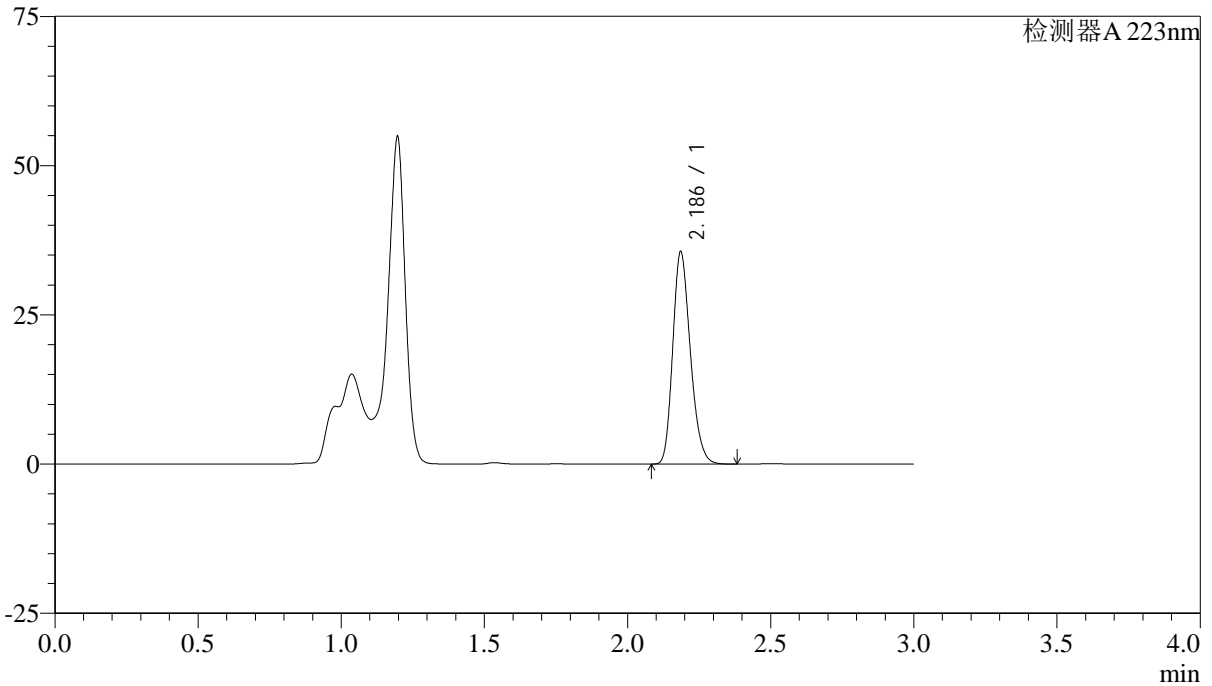
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-406-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 02:47:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:04:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	152147	100.000	35409	6058	1.223	--
总计		152147	100.000	35409			



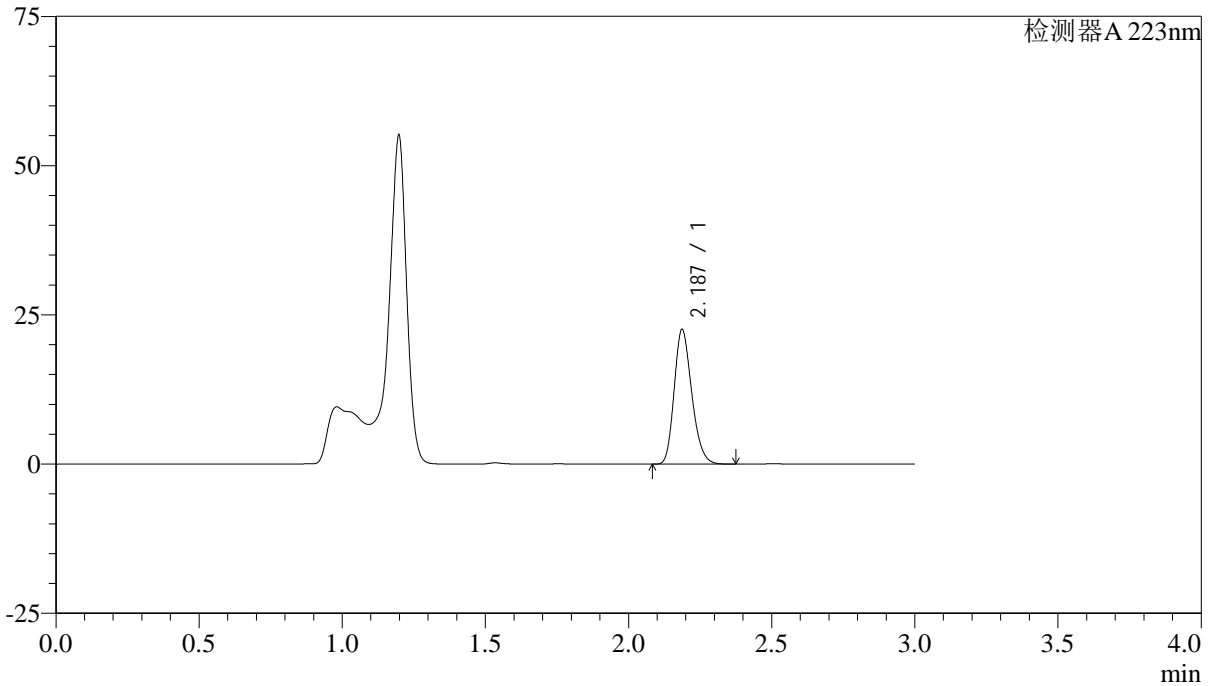
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-407-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 02:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	96509	100.000	22551	6065	1.221	--
总计		96509	100.000	22551			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-408-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 02:54:12

实验者: jiangjinwei

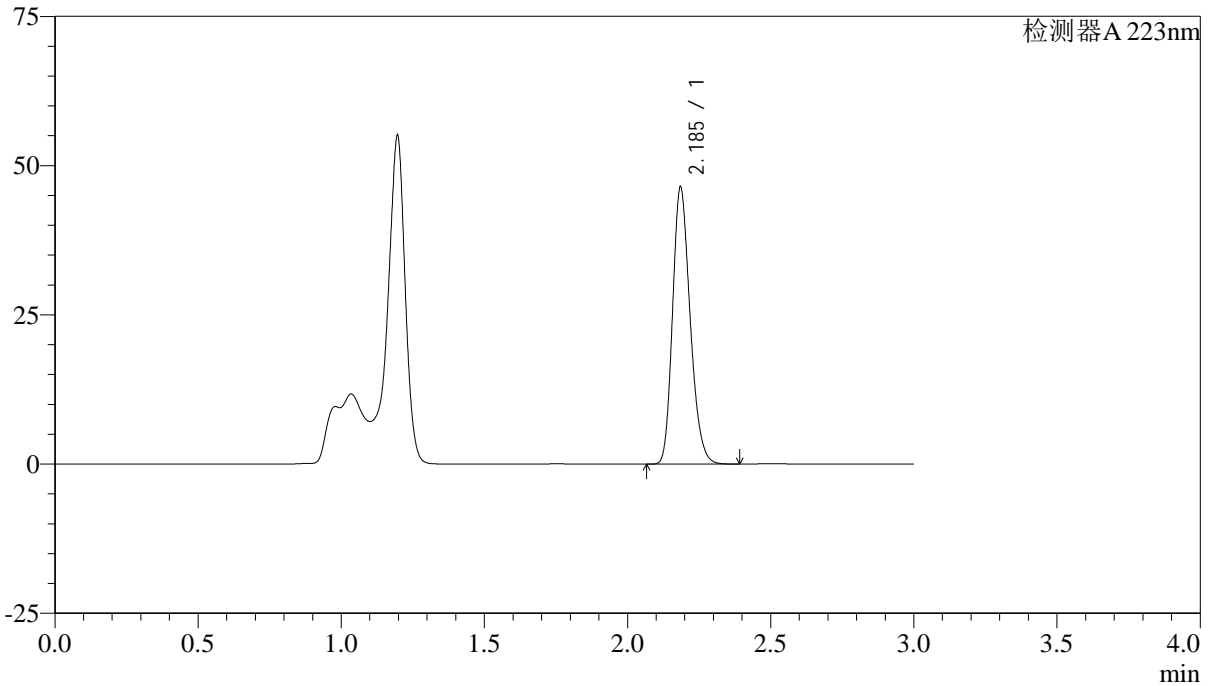
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:04:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	198547	100.000	46071	6055	1.224	--
总计		198547	100.000	46071			



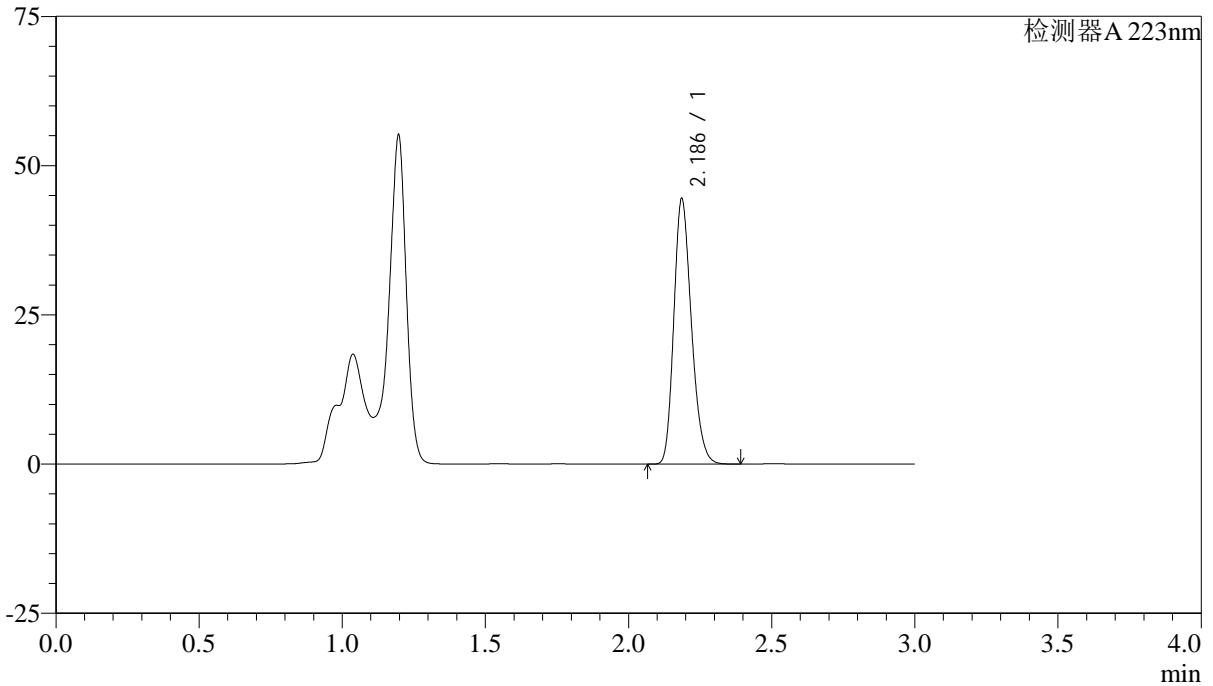
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-409-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 02:57:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:05:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	190392	100.000	44310	6056	1.222	--
总计		190392	100.000	44310			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-410-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:00:58

实验者: jiangjinwei

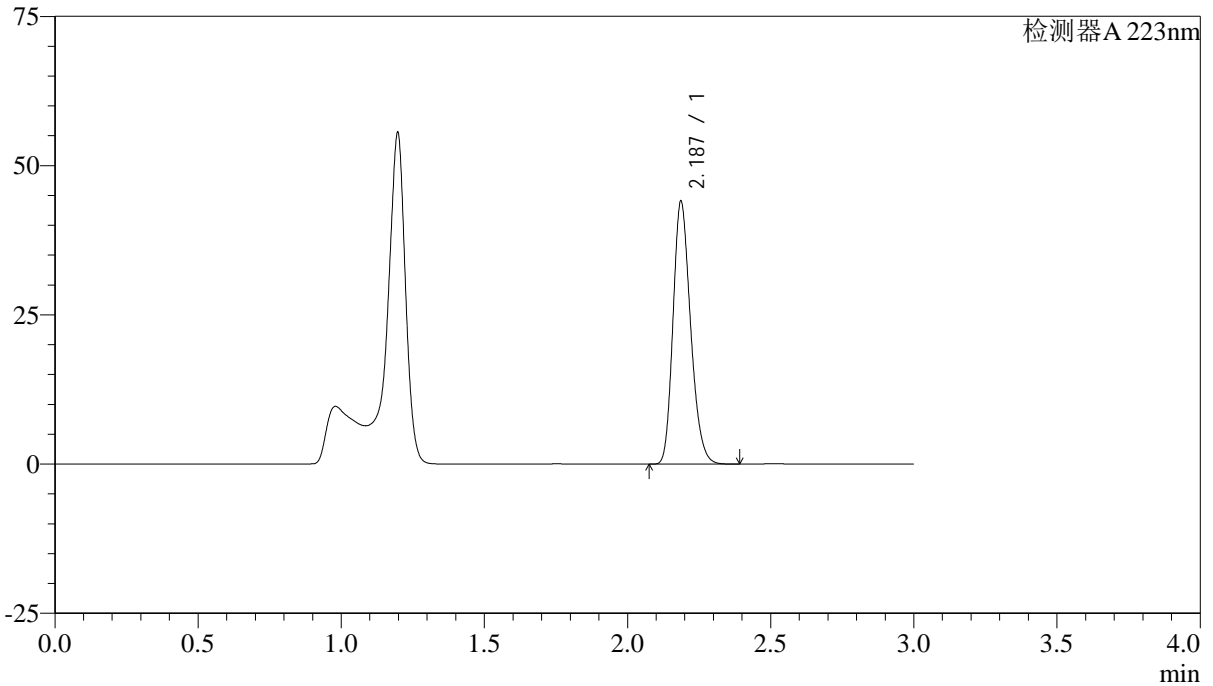
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	188411	100.000	43938	6061	1.221	--
总计		188411	100.000	43938			

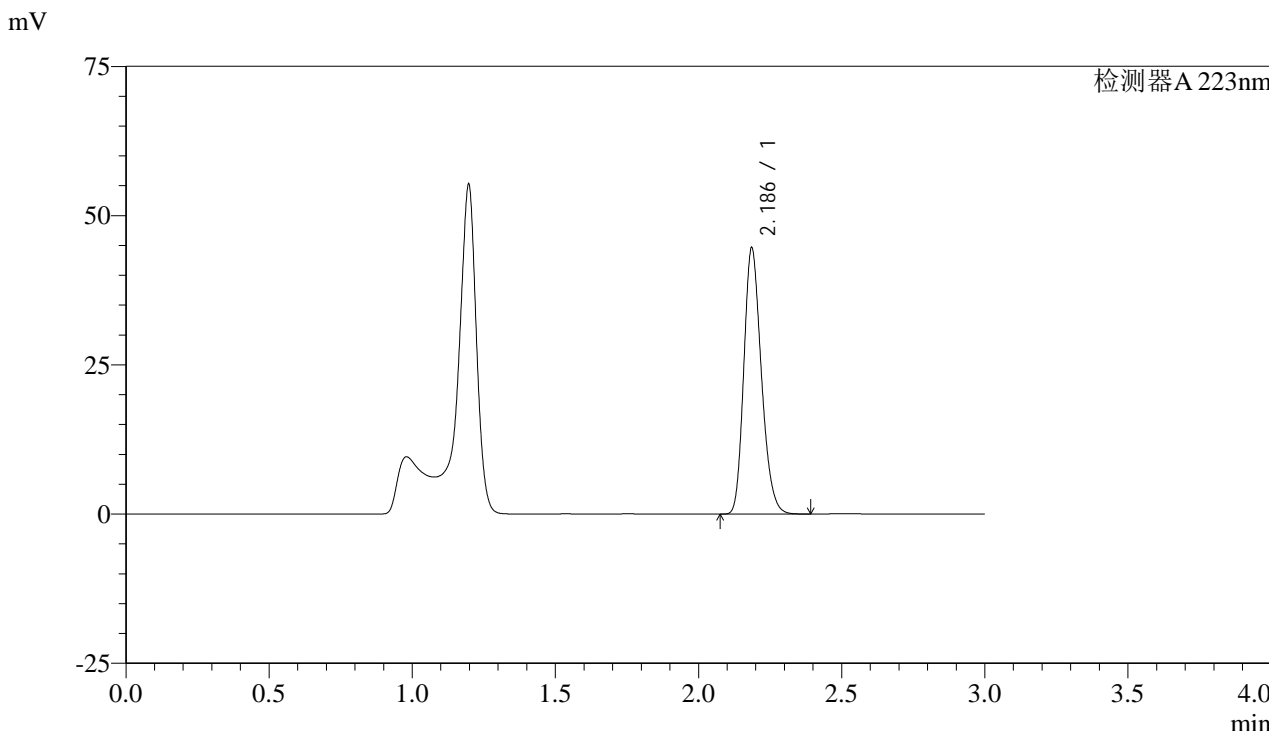


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-411-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:04:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	190698	100.000	44403	6064	1.222	--
总计		190698	100.000	44403			

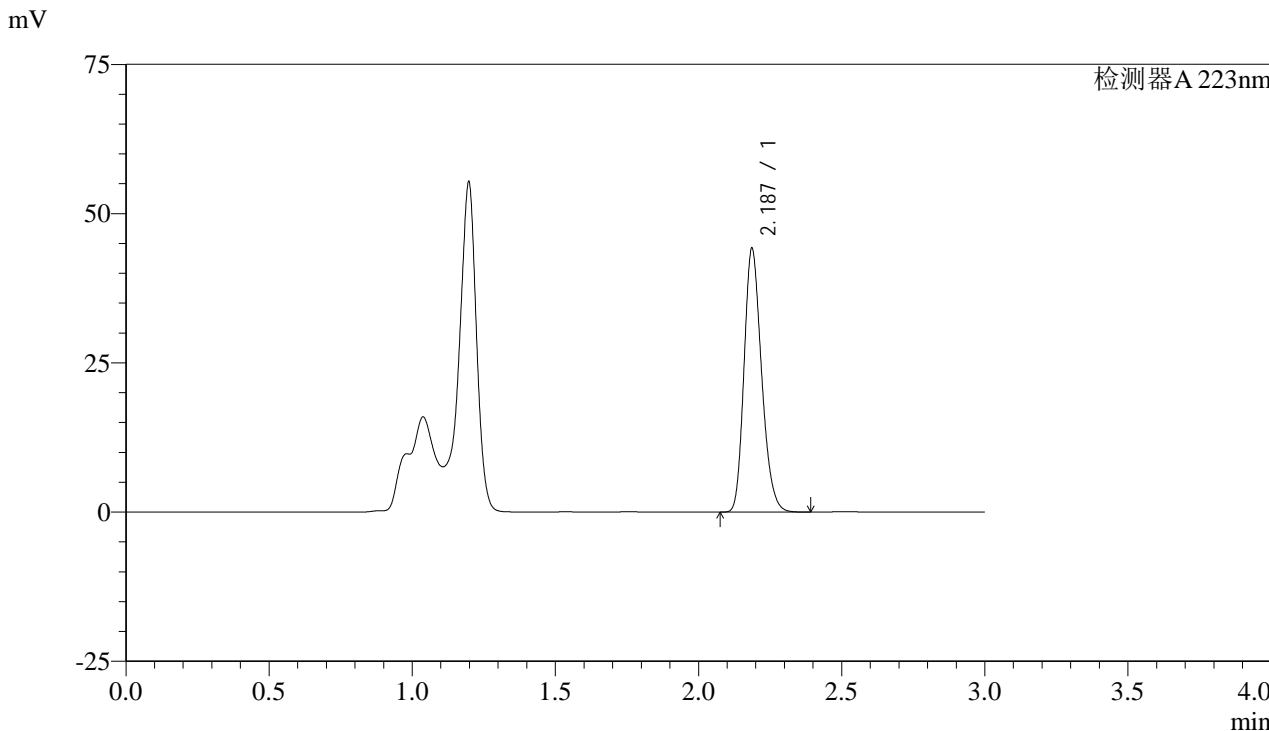


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-412-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:07:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	188673	100.000	44071	6079	1.221	--
总计		188673	100.000	44071			



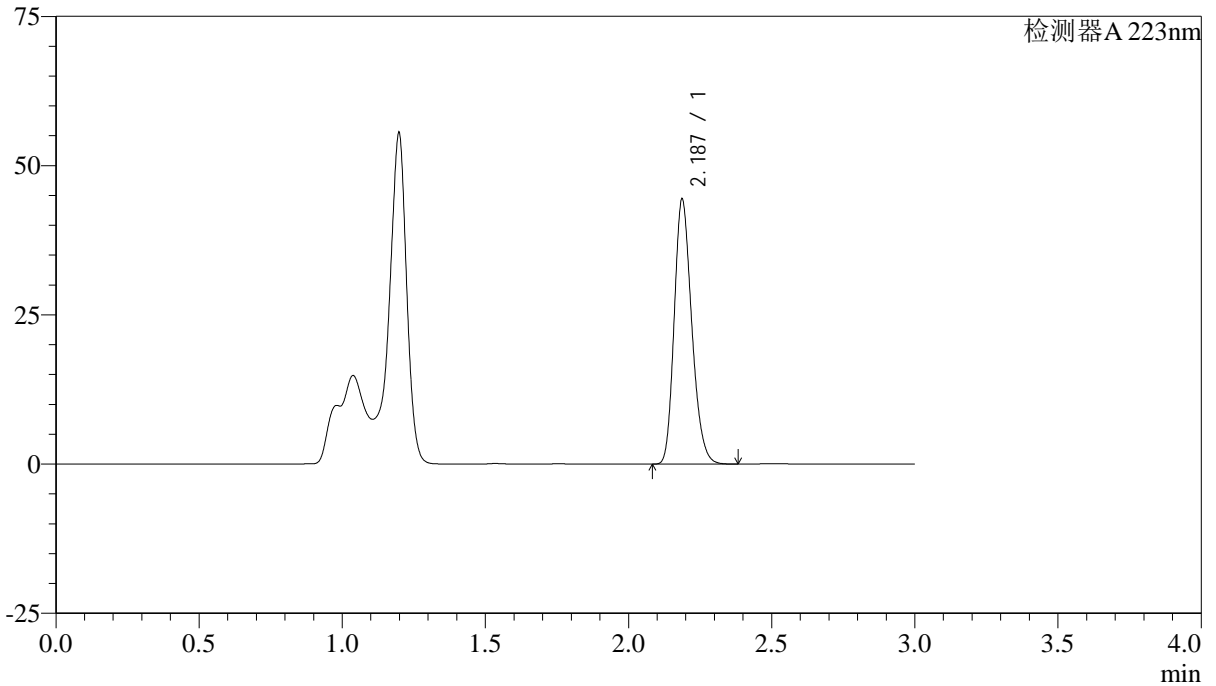
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-413-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:11:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	189625	100.000	44339	6075	1.221	--
总计		189625	100.000	44339			



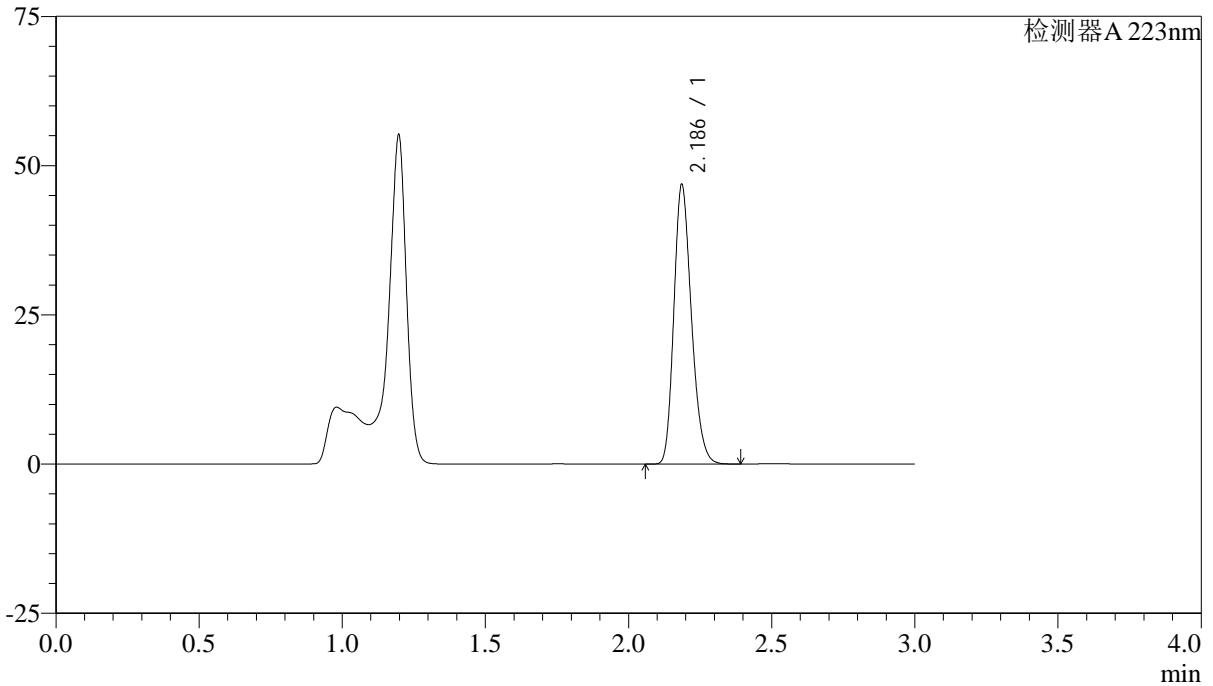
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-414-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 03:14:29 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	200058	100.000	46659	6080	1.222	--
总计		200058	100.000	46659			



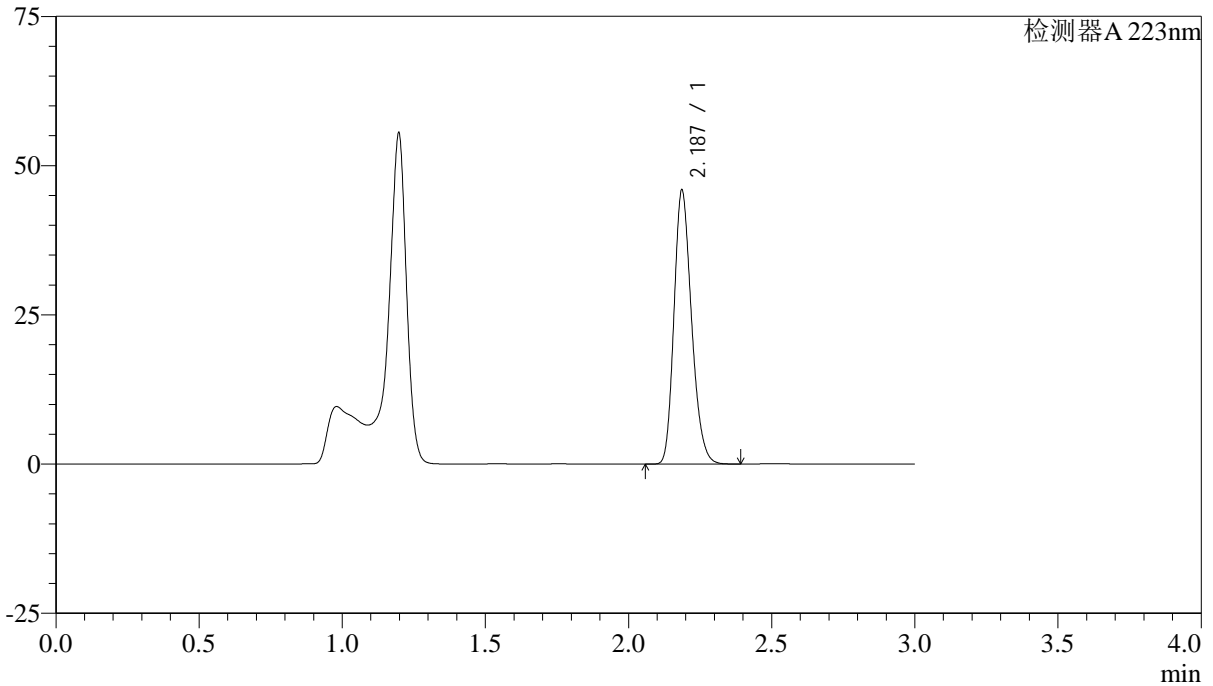
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-415-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	195944	100.000	45759	6078	1.221	--
总计		195944	100.000	45759			



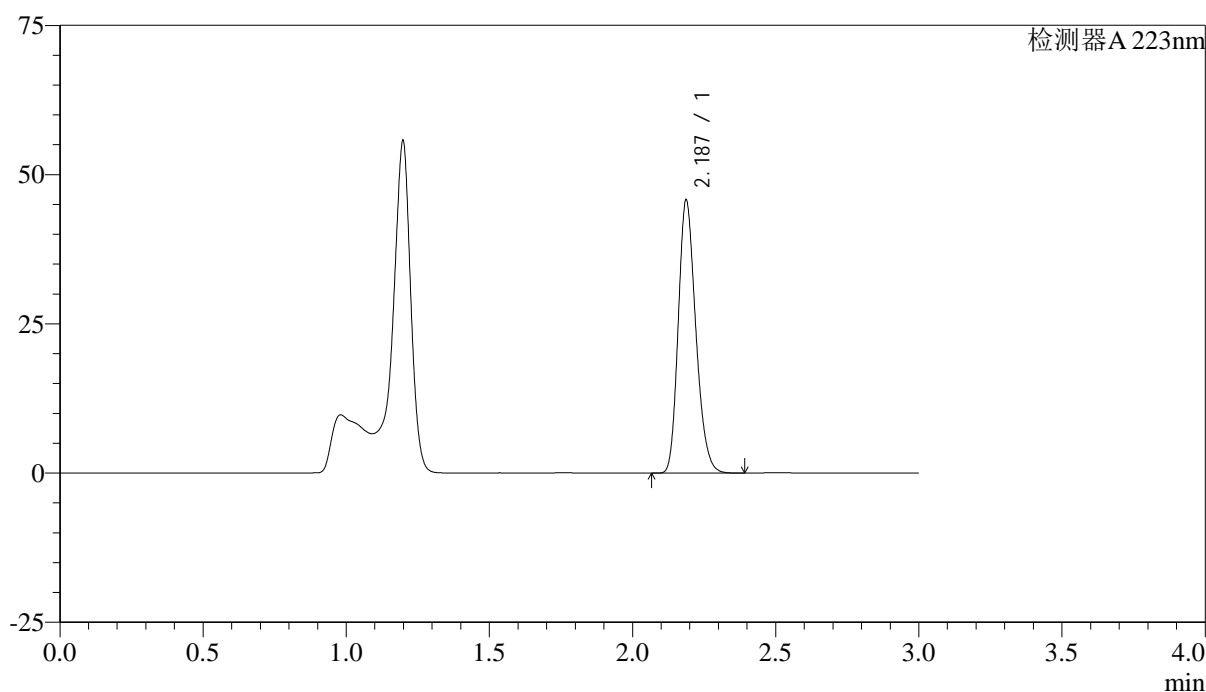
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-416-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 03:21:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:05:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	195334	100.000	45707	6087	1.220	--
总计		195334	100.000	45707			

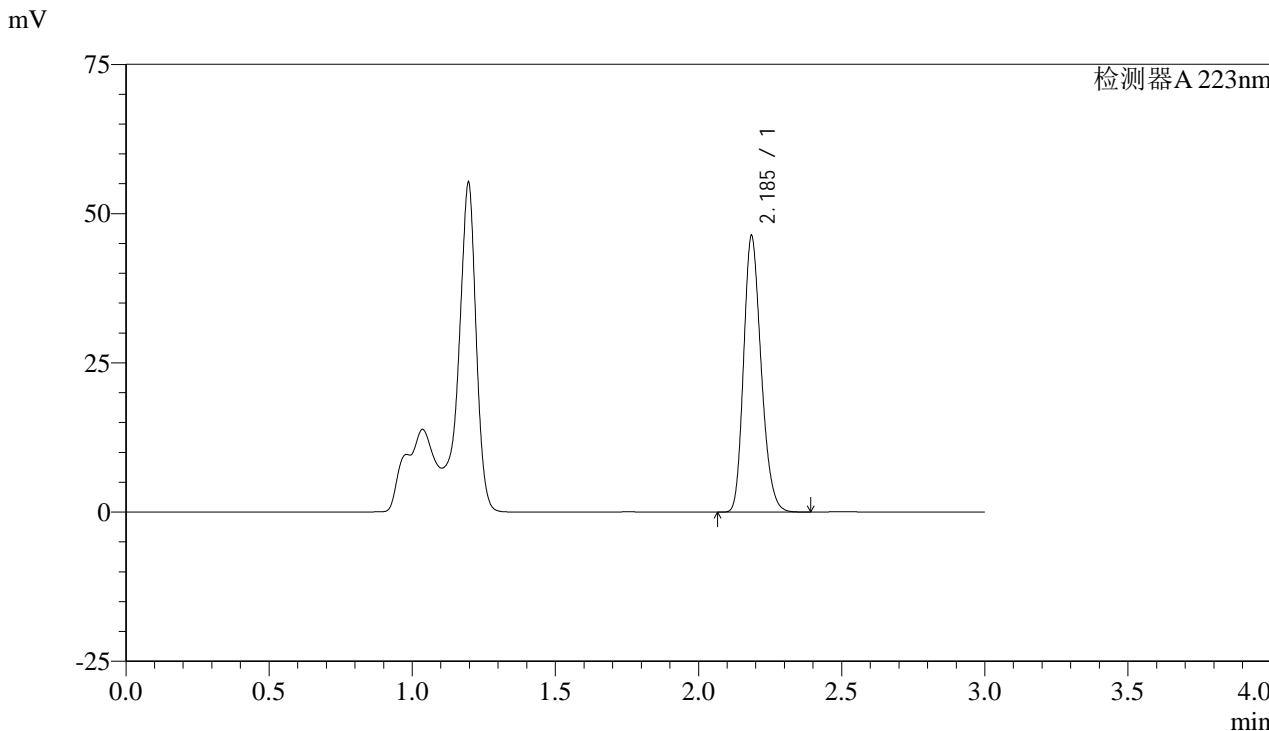


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-417-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 03:24:35 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	197735	100.000	45952	6074	1.223	--
总计		197735	100.000	45952			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-418-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:27:58

实验者: jiangjinwei

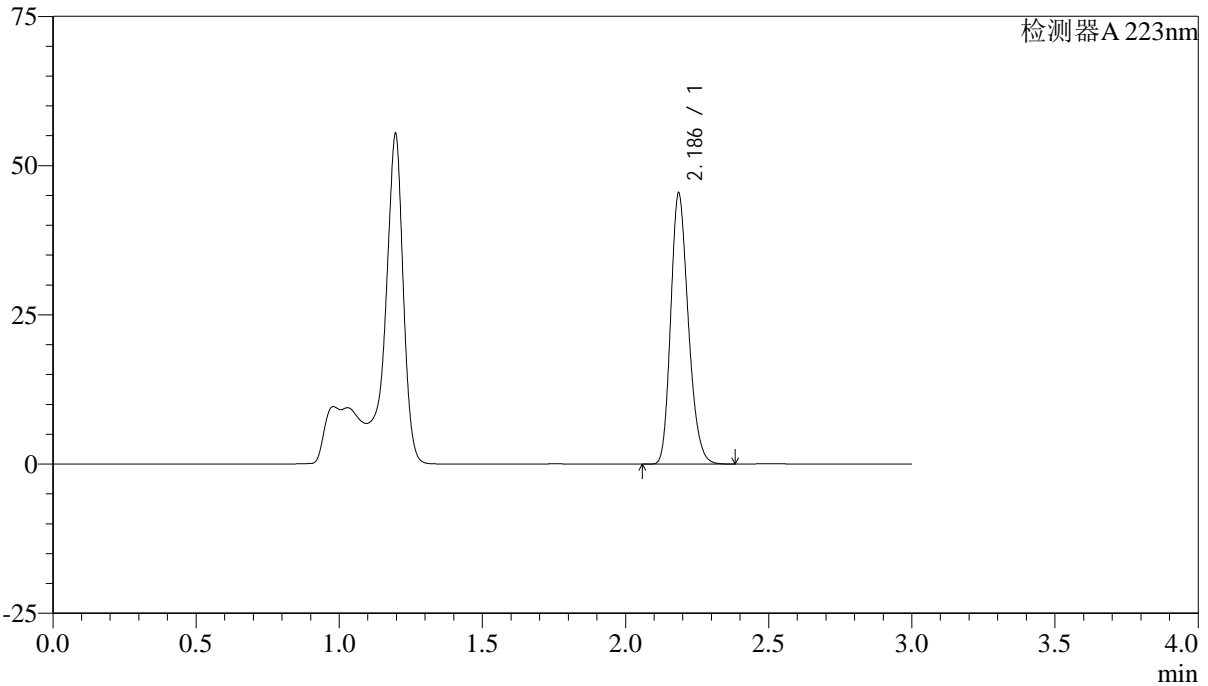
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	193998	100.000	45150	6066	1.222	--
总计		193998	100.000	45150			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-419-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:31:19

实验者: jiangjinwei

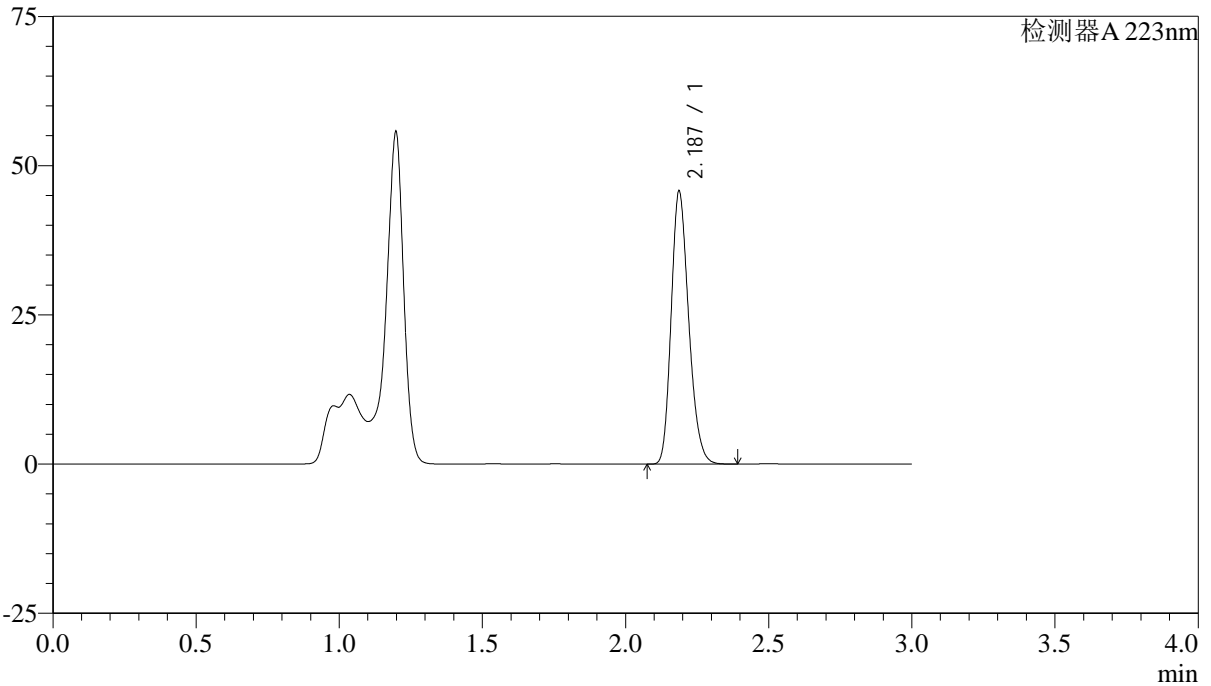
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	195128	100.000	45667	6089	1.220	--
总计		195128	100.000	45667			

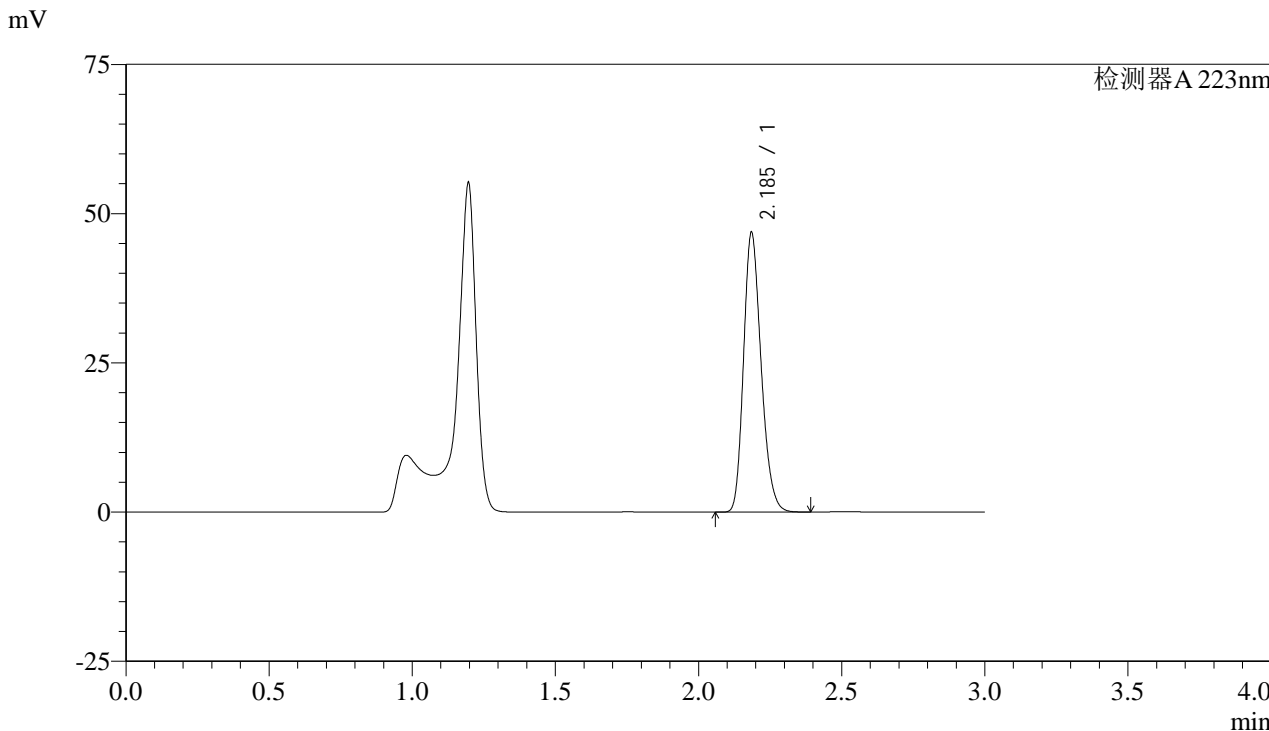


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-420-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 03:34:41 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	200216	100.000	46496	6070	1.223	--
总计		200216	100.000	46496			



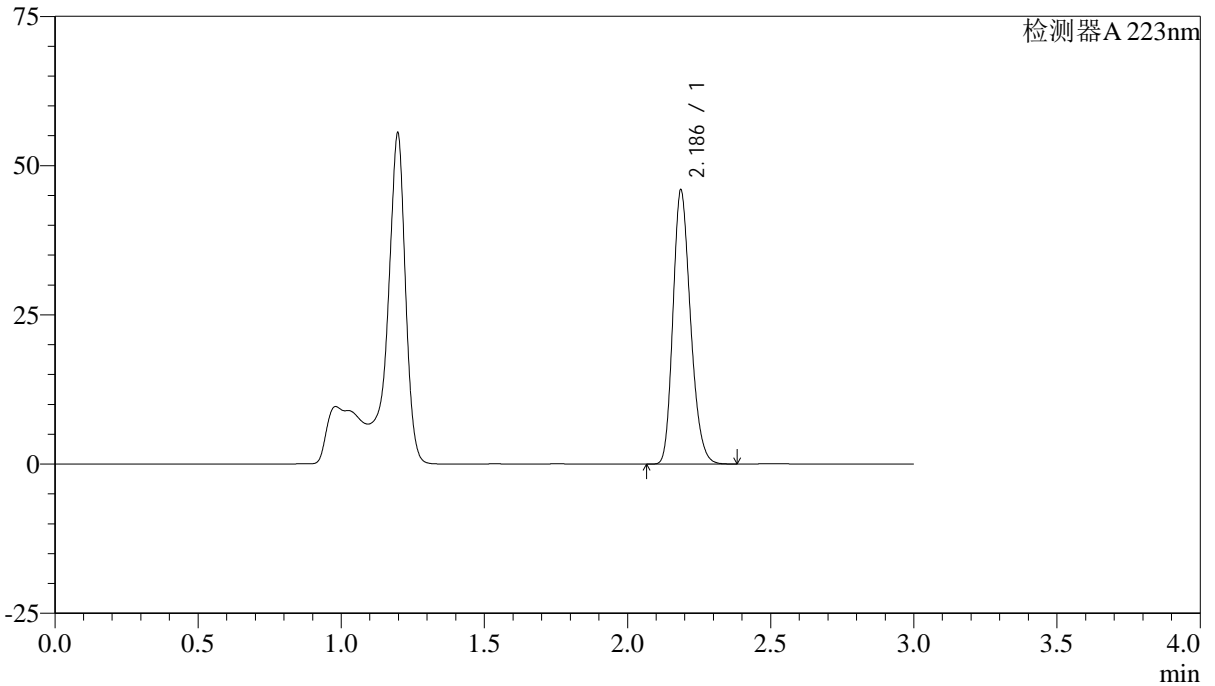
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-421-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:38:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	196159	100.000	45781	6076	1.220	--
总计		196159	100.000	45781			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-422-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:41:25

实验者: jiangjinwei

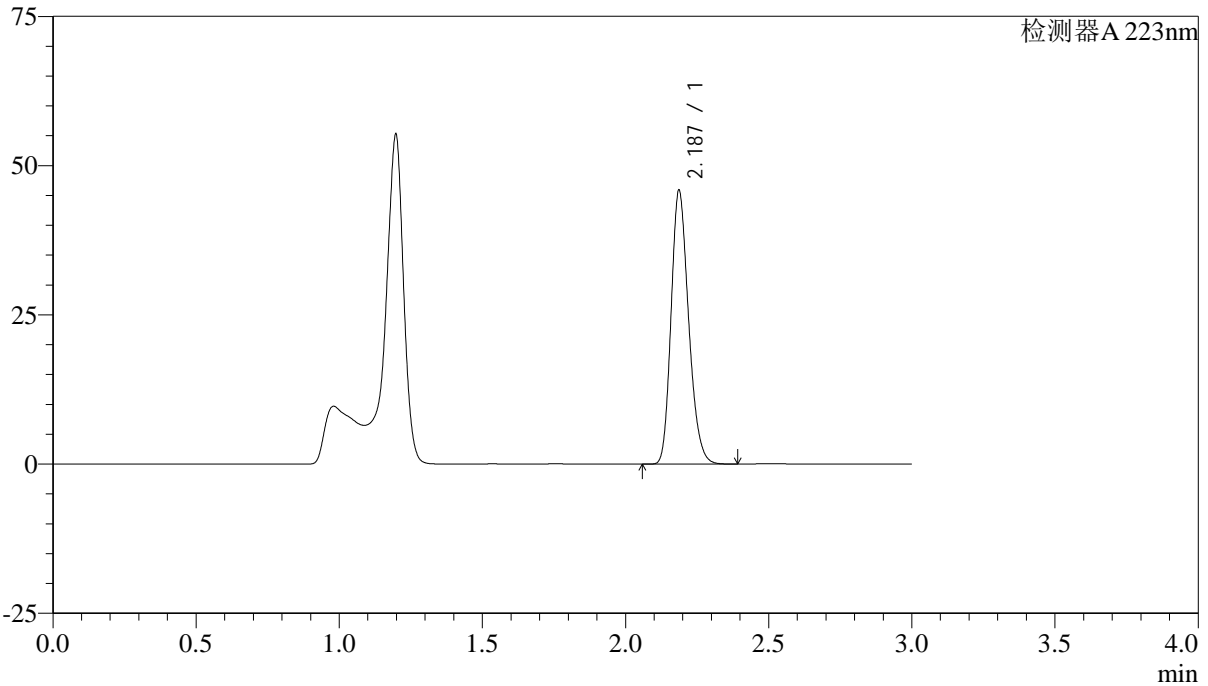
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	195482	100.000	45774	6109	1.219	--
总计		195482	100.000	45774			



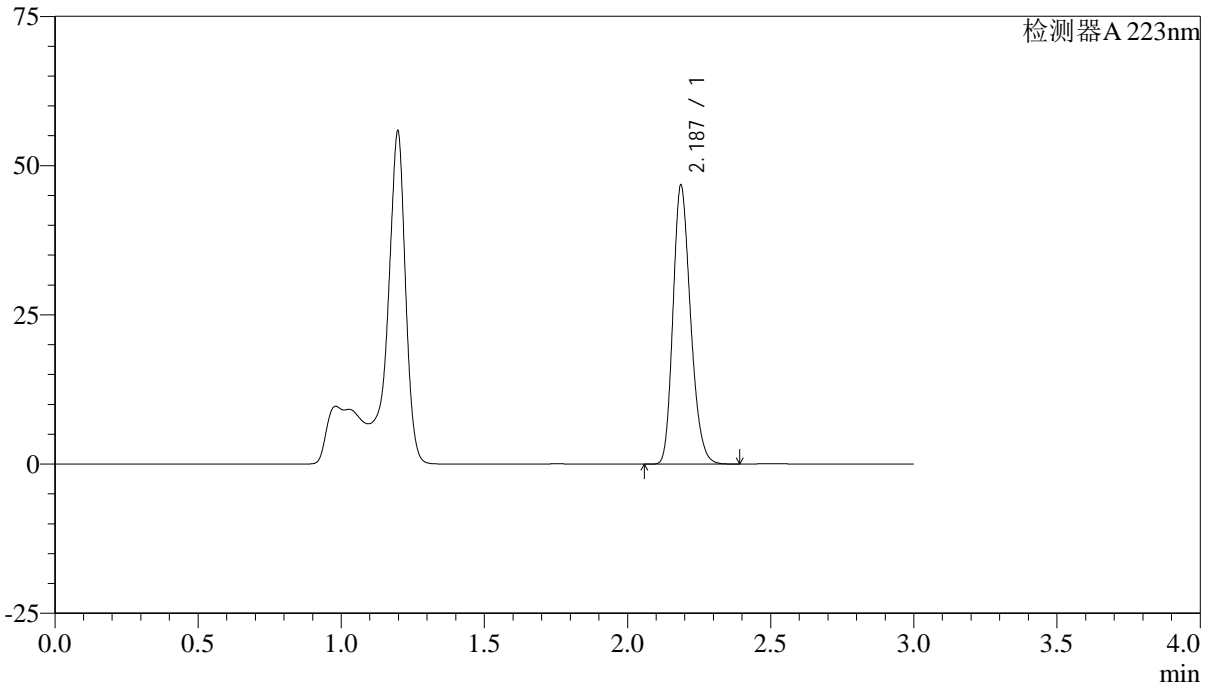
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-423-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 03:44:47 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	199695	100.000	46605	6071	1.221	--
总计		199695	100.000	46605			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-424-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:48:08

实验者: jiangjinwei

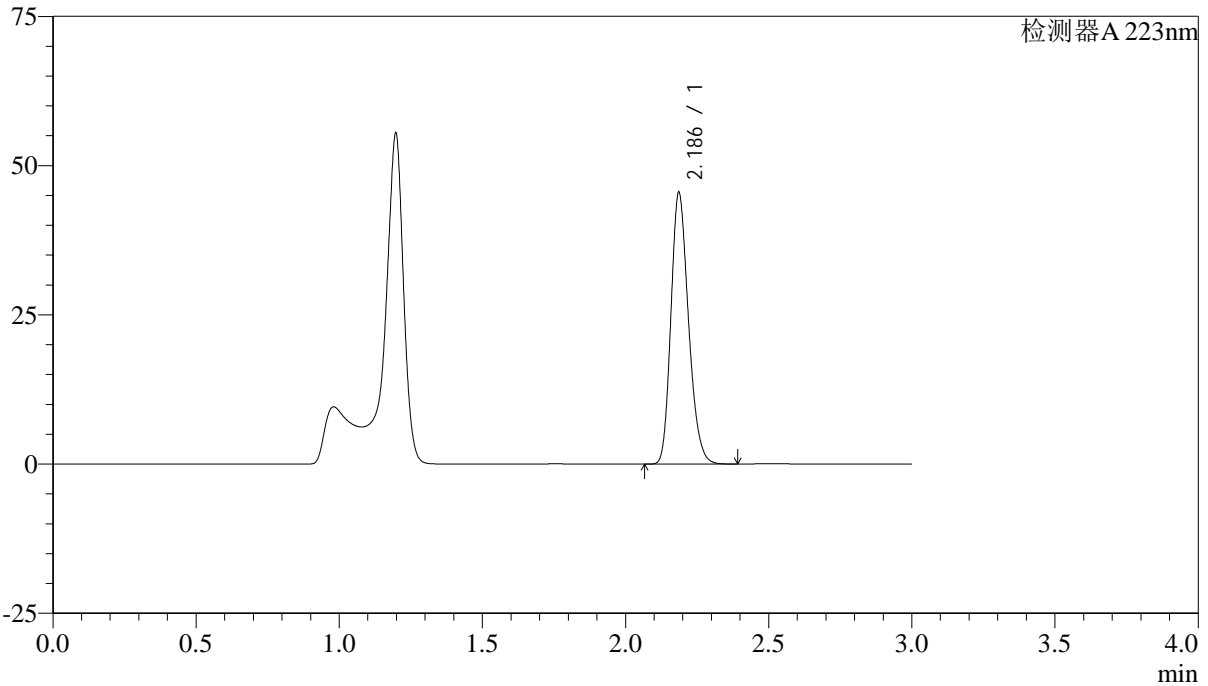
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194451	100.000	45362	6075	1.221	--
总计		194451	100.000	45362			



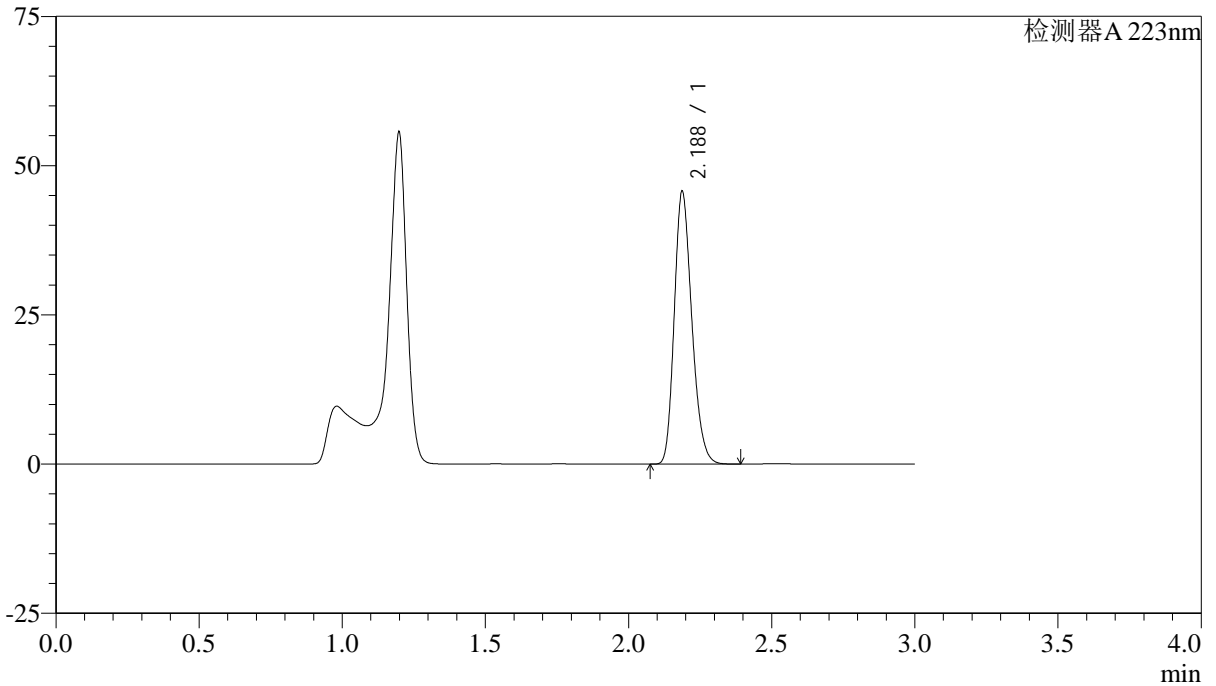
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-425-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:51:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	195330	100.000	45650	6069	1.221	--
总计		195330	100.000	45650			

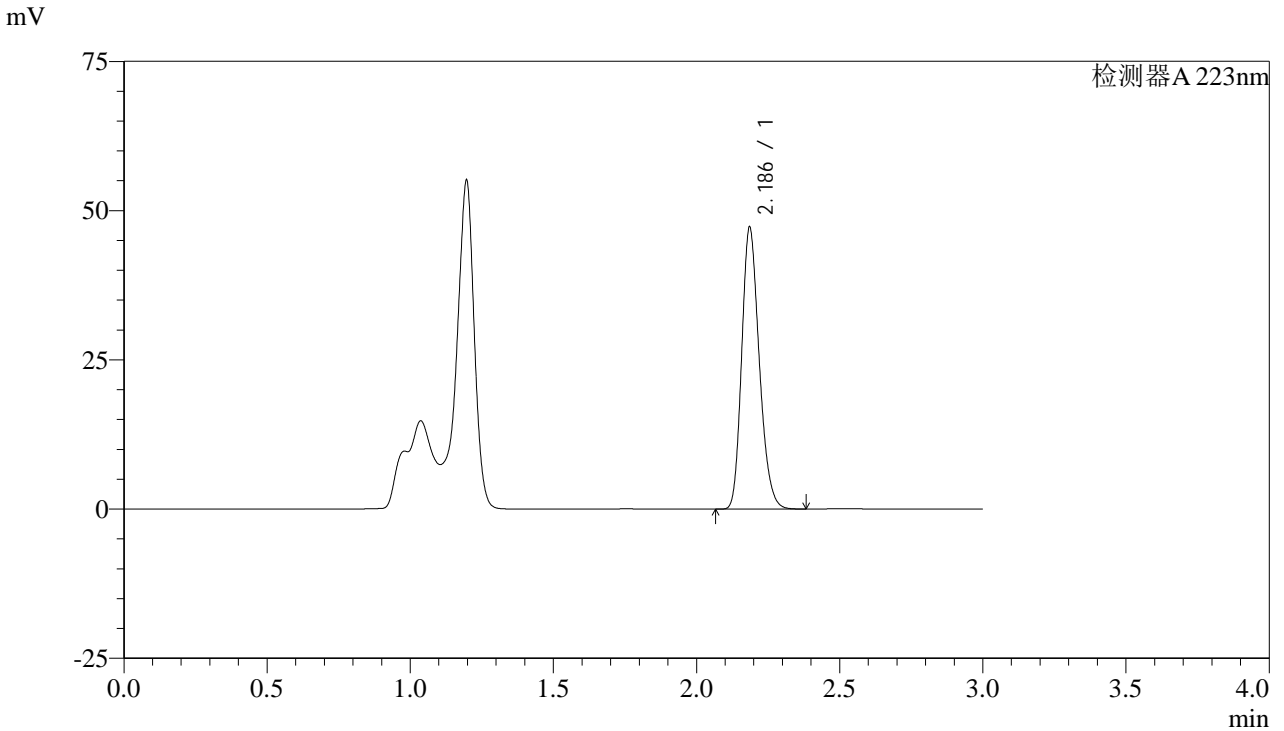


# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-426-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 03:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	201601	100.000	46940	6074	1.222	--
总计		201601	100.000	46940			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-427-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 03:58:14

实验者: jiangjinwei

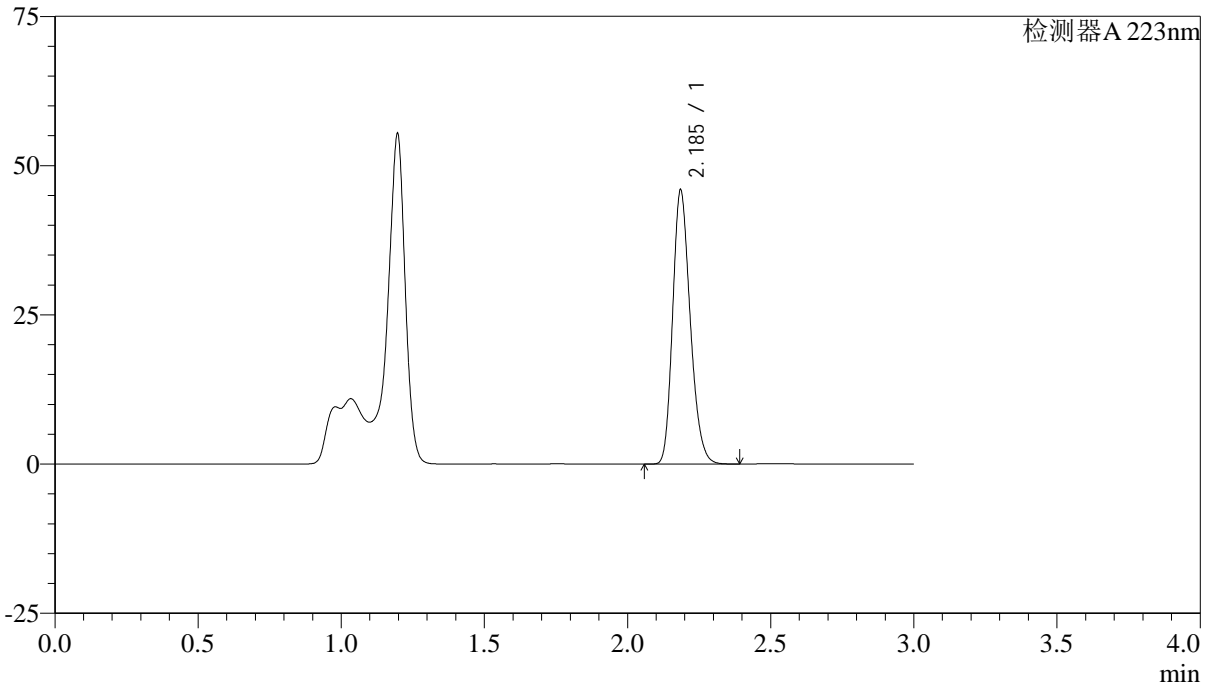
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	196195	100.000	45632	6066	1.222	--
总计		196195	100.000	45632			



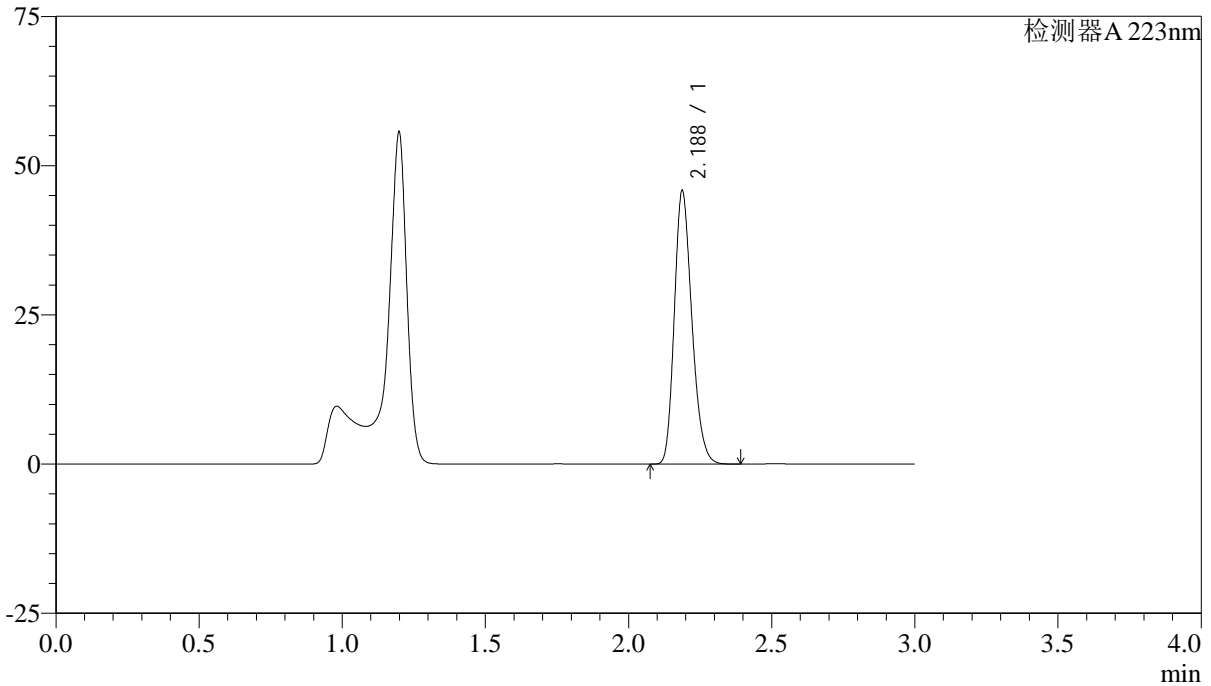
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-428-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 04:01:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:05:55  
 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	2.188	195767	100.000	45777	6077	1.221	--
总计		195767	100.000	45777			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-429-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 04:05:00

实验者: jiangjinwei

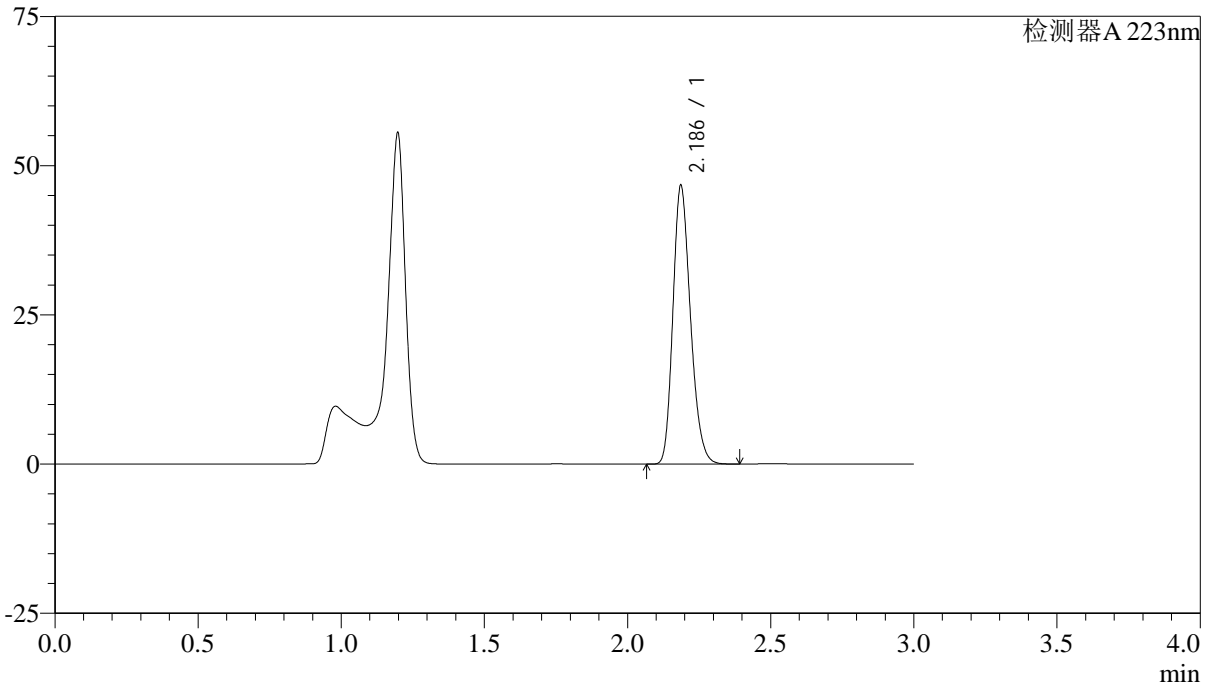
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:05:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	199418	100.000	46543	6081	1.221	--
总计		199418	100.000	46543			

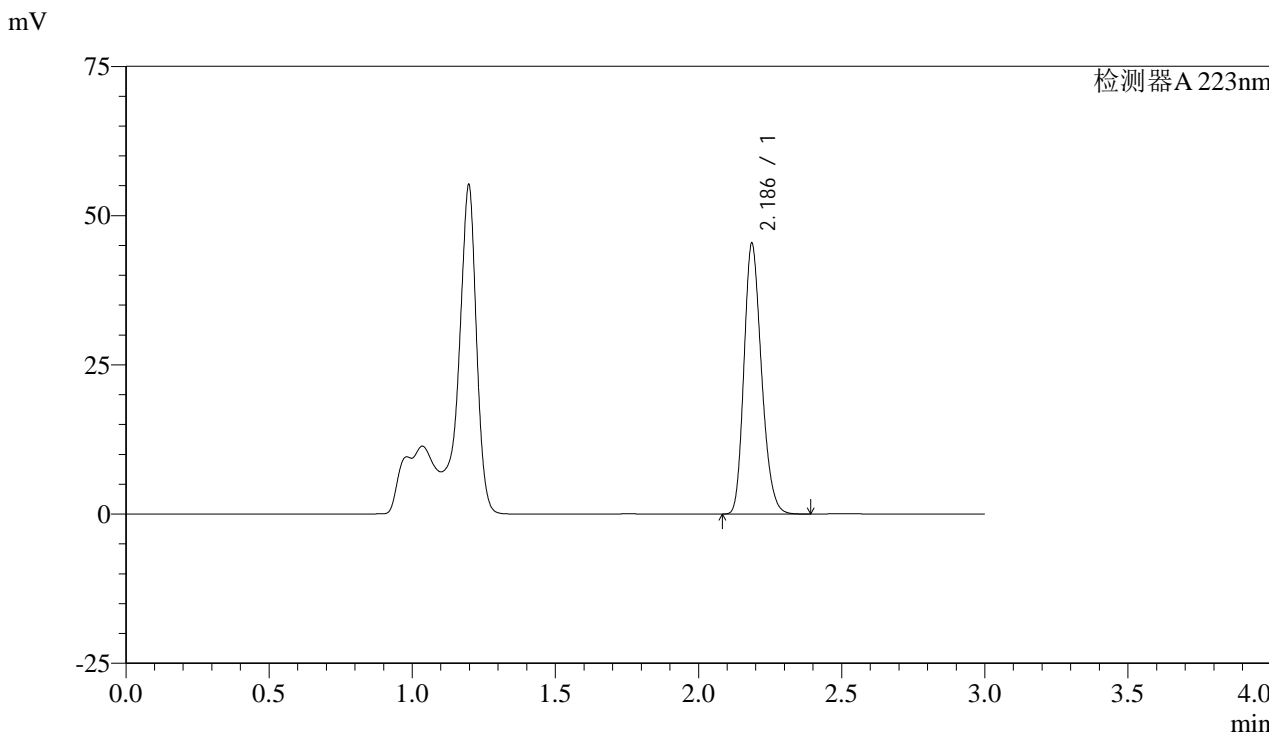


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-430-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 04:08:22 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	193779	100.000	45218	6074	1.221	--
总计		193779	100.000	45218			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-431-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/12/26 04:11:44

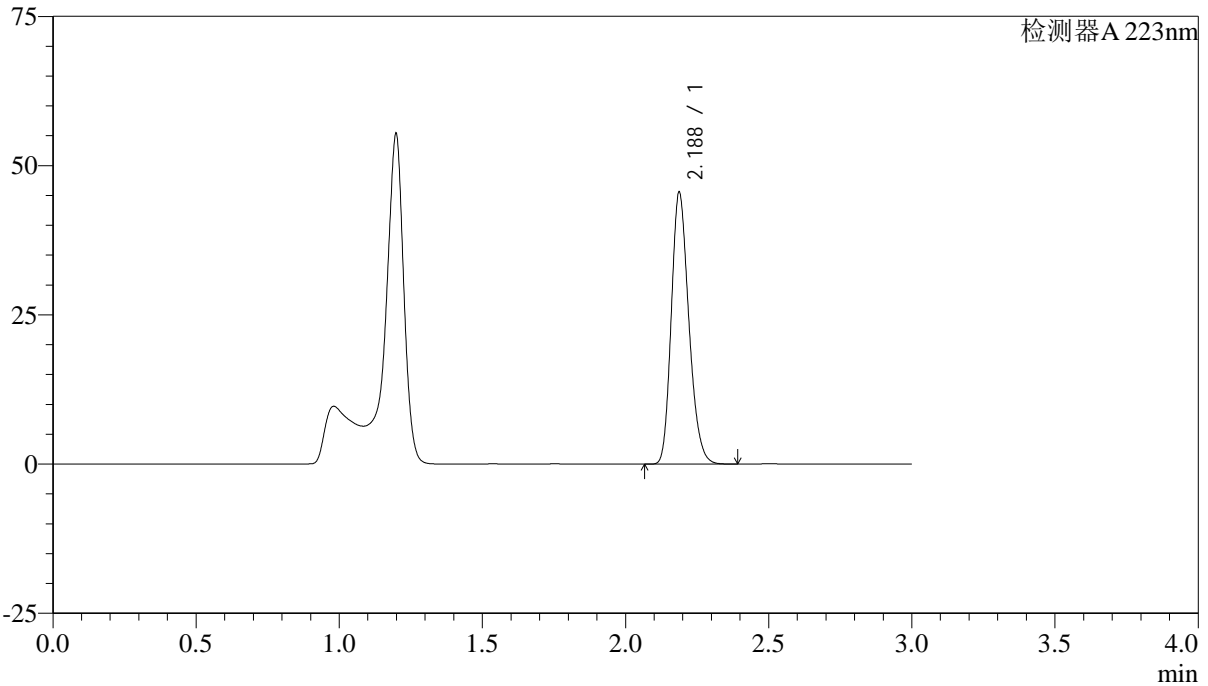
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	194638	100.000	45512	6079	1.221	--
总计		194638	100.000	45512			



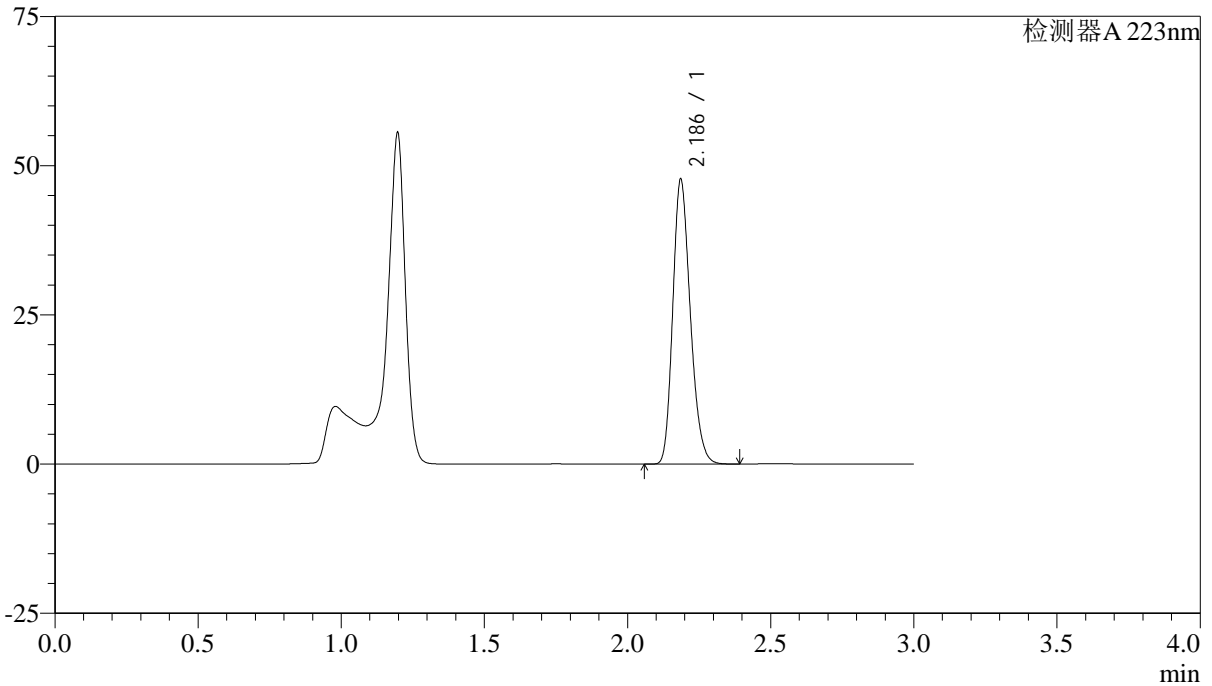
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-432-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:15:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	203608	100.000	47500	6089	1.220	--
总计		203608	100.000	47500			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-433-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 04:18:28

实验者: jiangjinwei

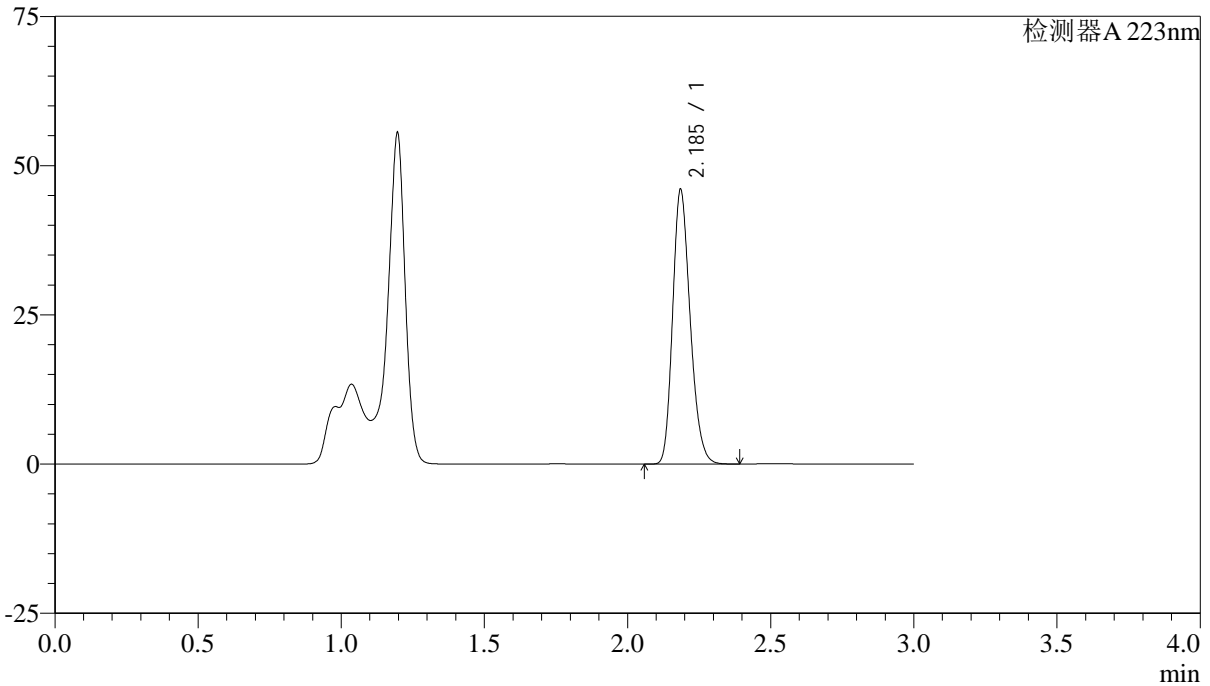
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	196284	100.000	45704	6091	1.221	--
总计		196284	100.000	45704			

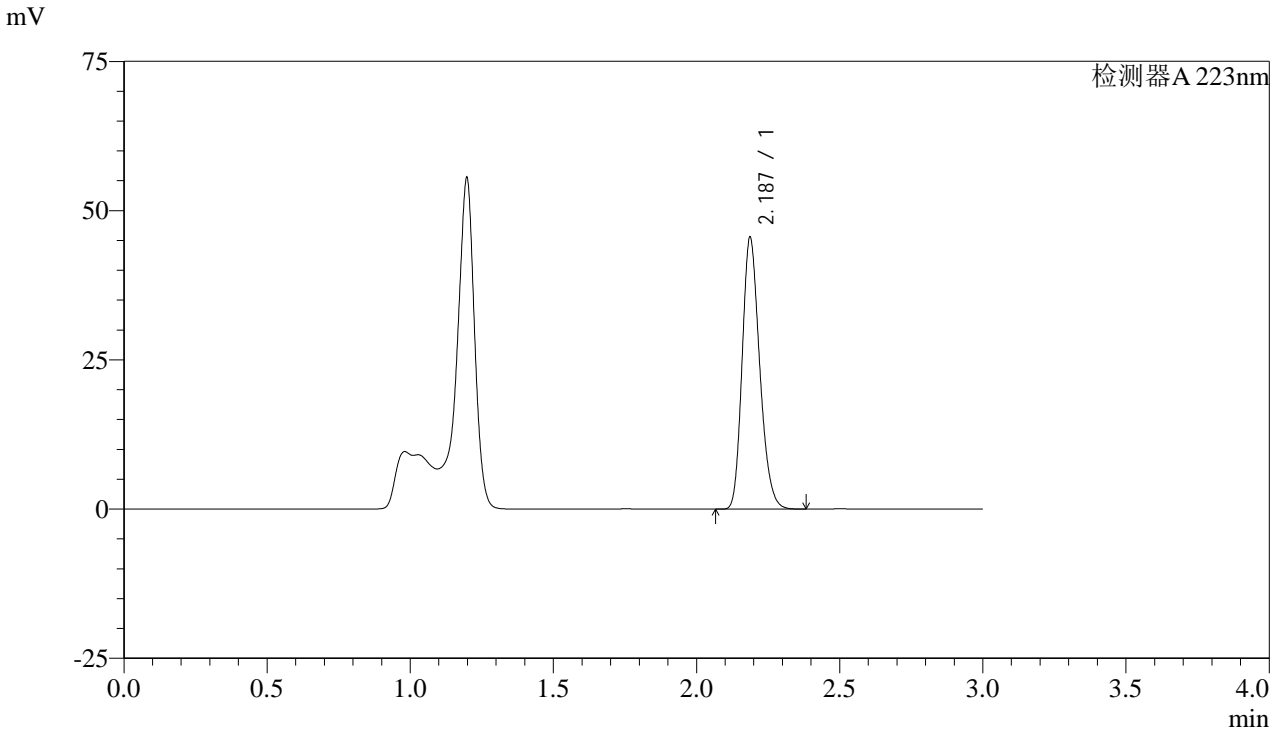


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-434-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:21:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	194323	100.000	45476	6089	1.220	--
总计		194323	100.000	45476			

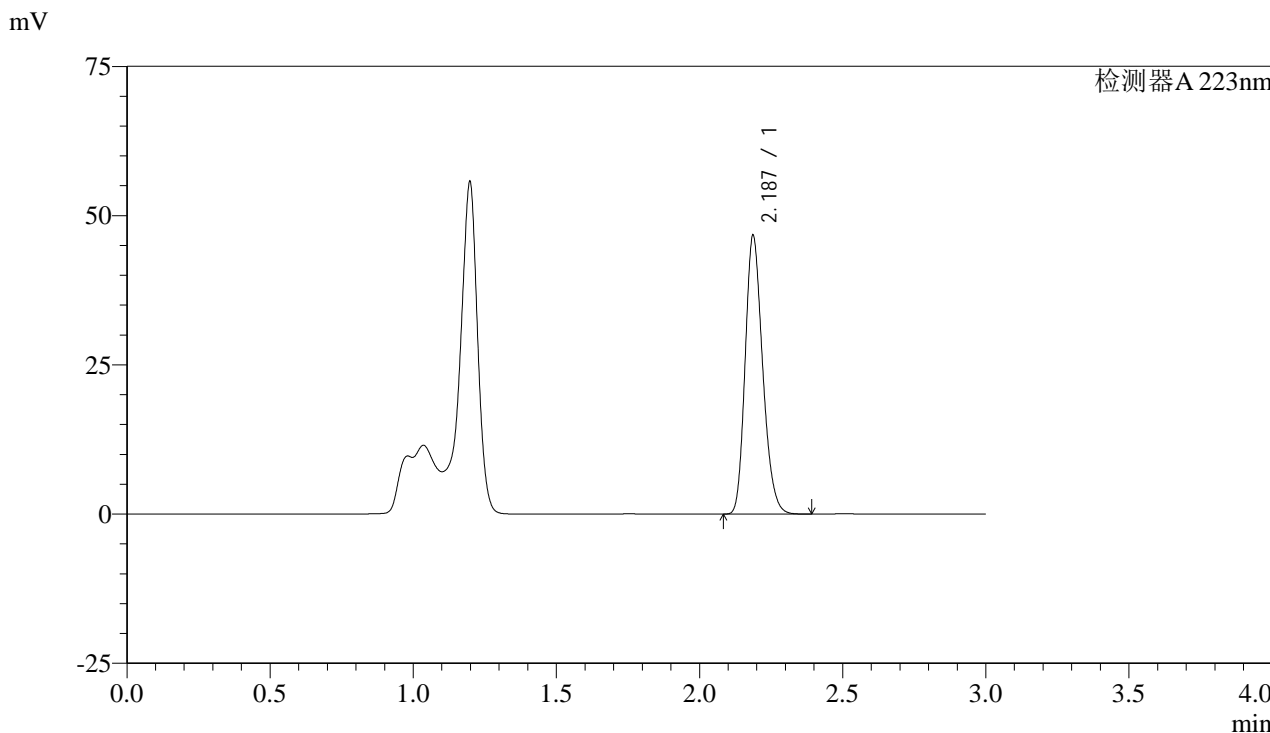


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-435-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:25:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	199029	100.000	46617	6098	1.219	--
总计		199029	100.000	46617			

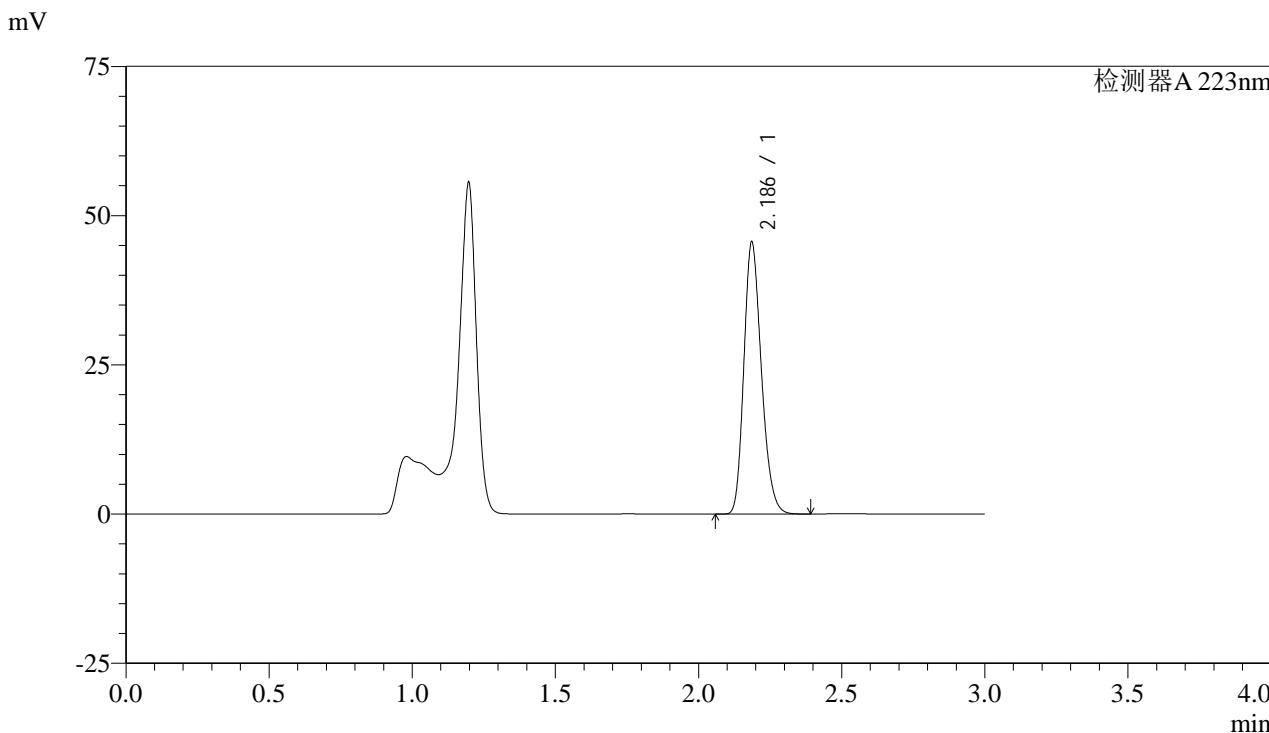


# SMF-4106

### <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 - 27-5/27-436-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:28:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	194364	100.000	45393	6096	1.220	--
总计		194364	100.000	45393			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-437-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 04:31:56

实验者: jiangjinwei

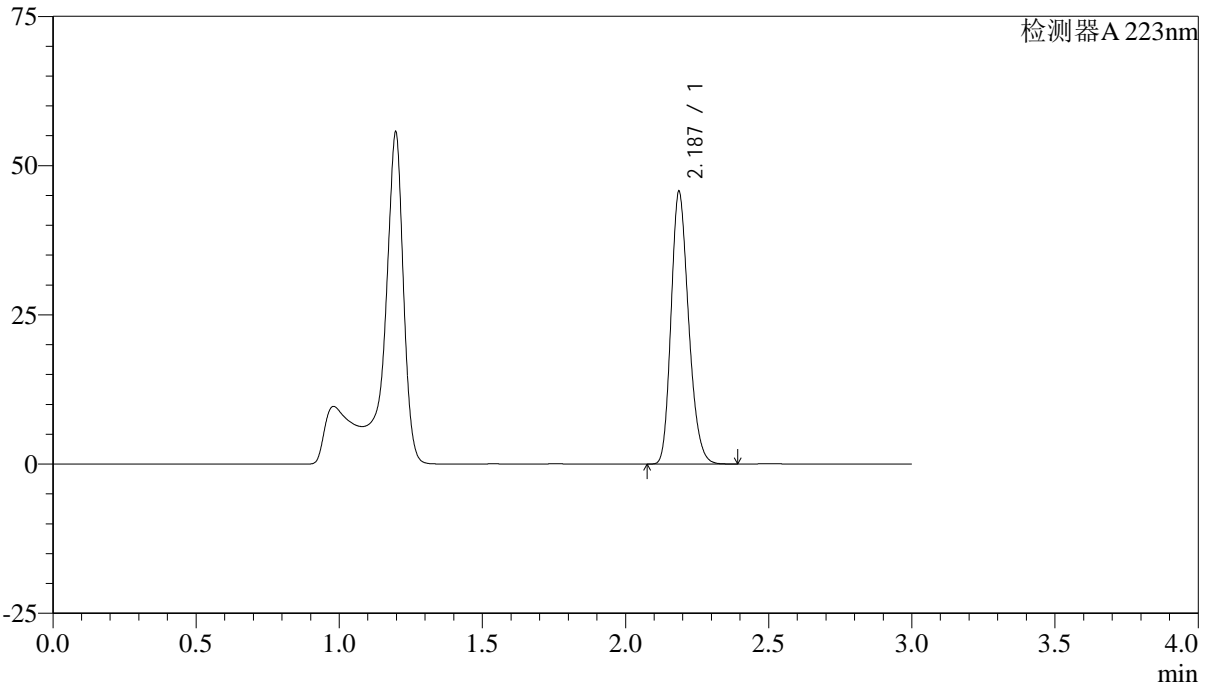
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	194808	100.000	45563	6089	1.220	--
总计		194808	100.000	45563			



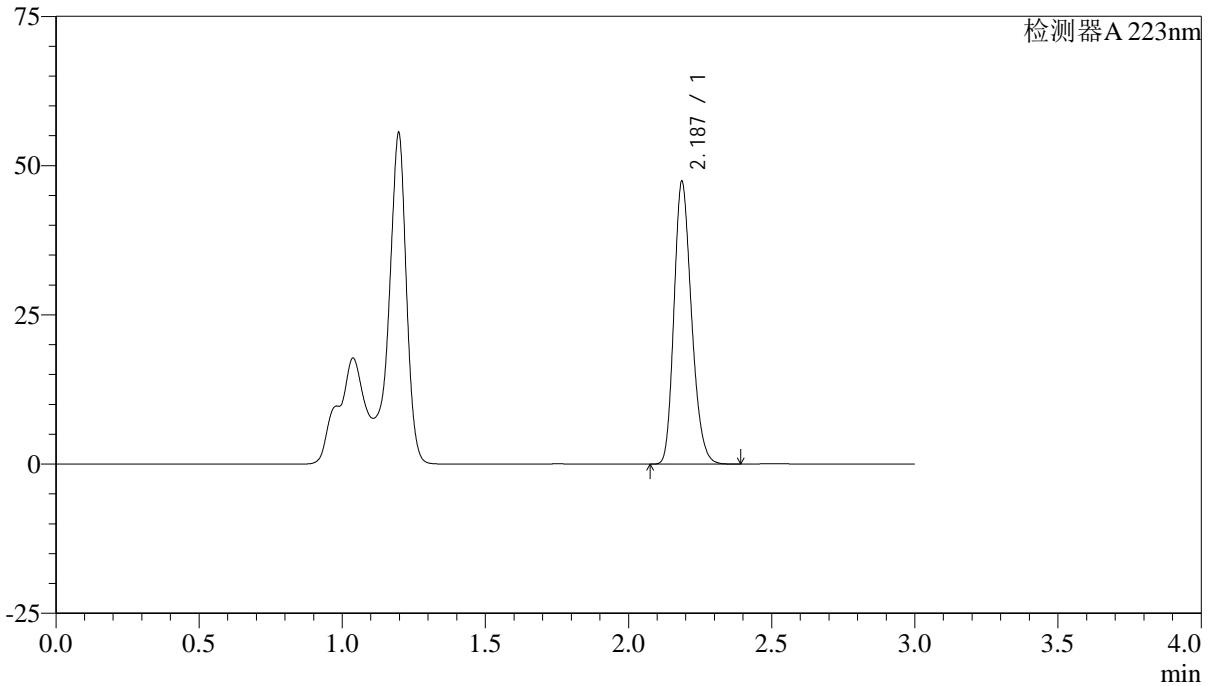
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-438-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	201978	100.000	47233	6098	1.219	--
总计		201978	100.000	47233			



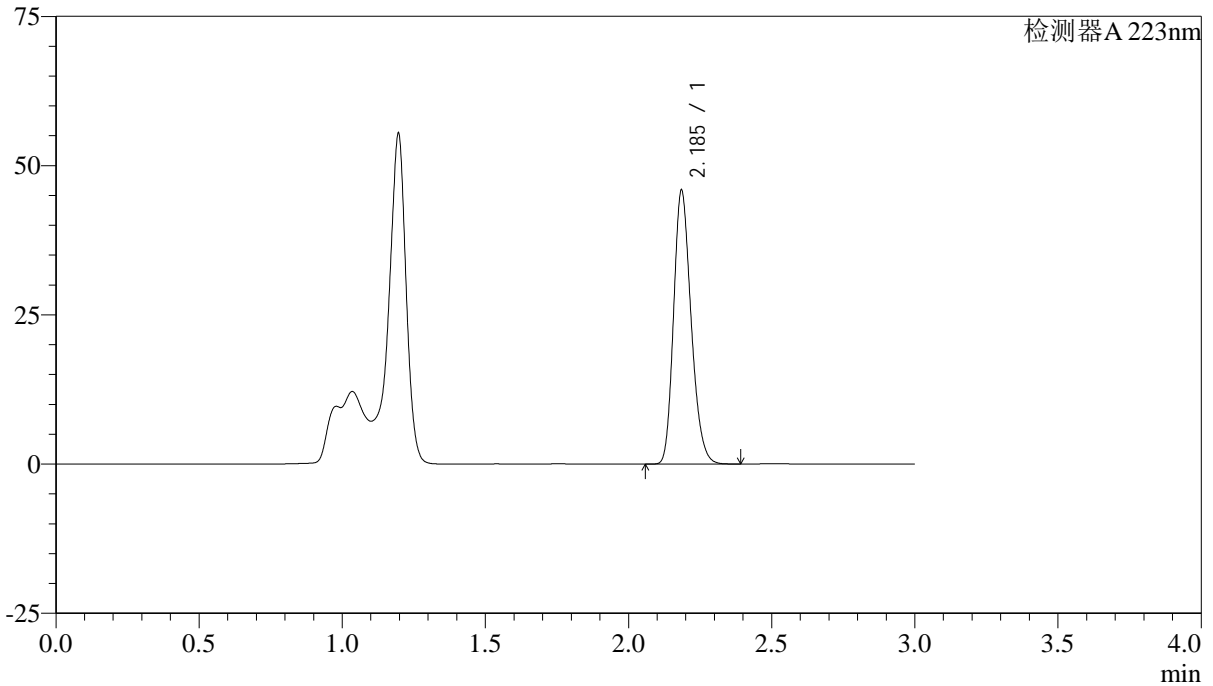
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-439-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 04:38:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	195678	100.000	45521	6084	1.221	--
总计		195678	100.000	45521			

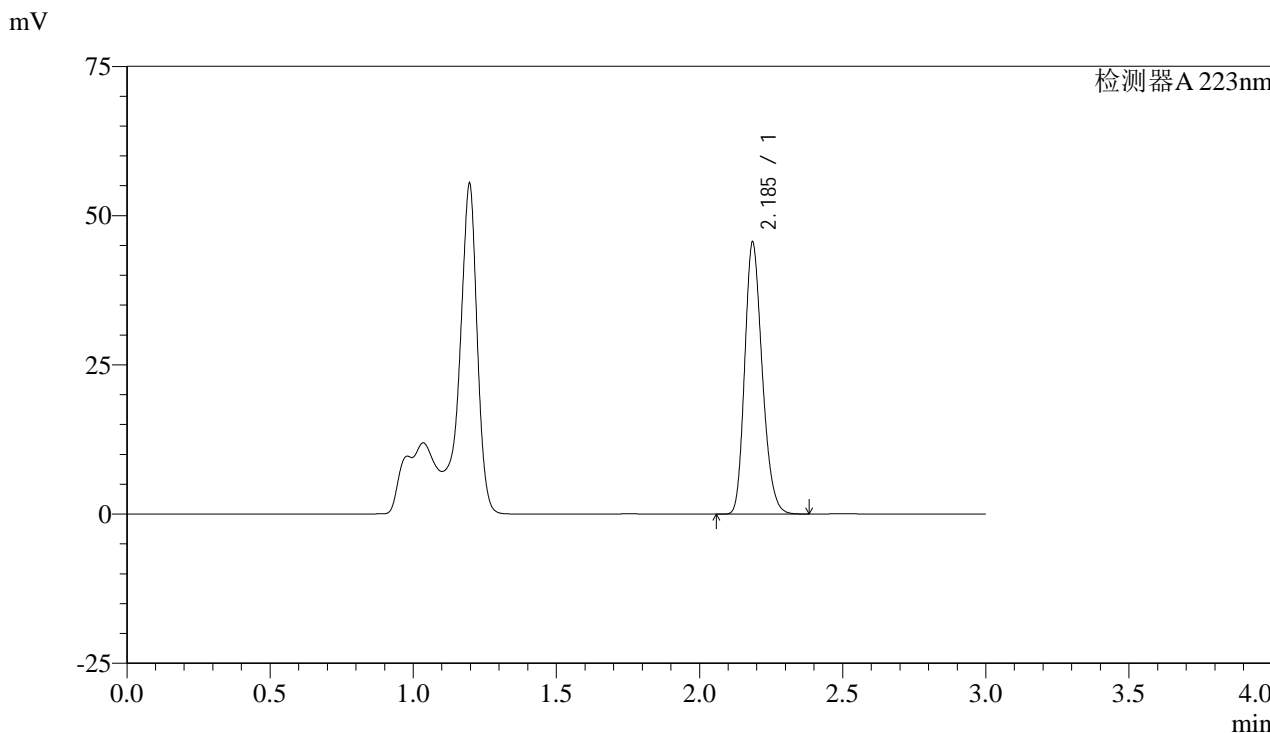


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-440-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/26 04:42:03 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	194459	100.000	45281	6079	1.221	--
总计		194459	100.000	45281			



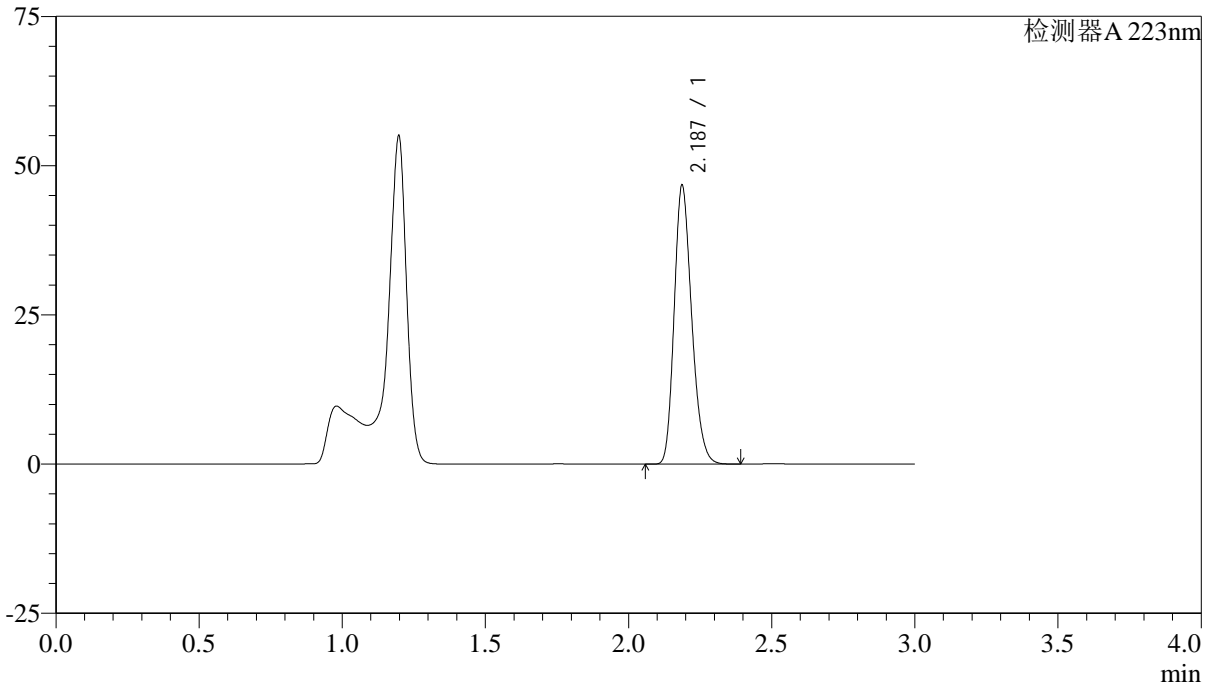
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-441-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:45:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	198985	100.000	46644	6111	1.219	--
总计		198985	100.000	46644			



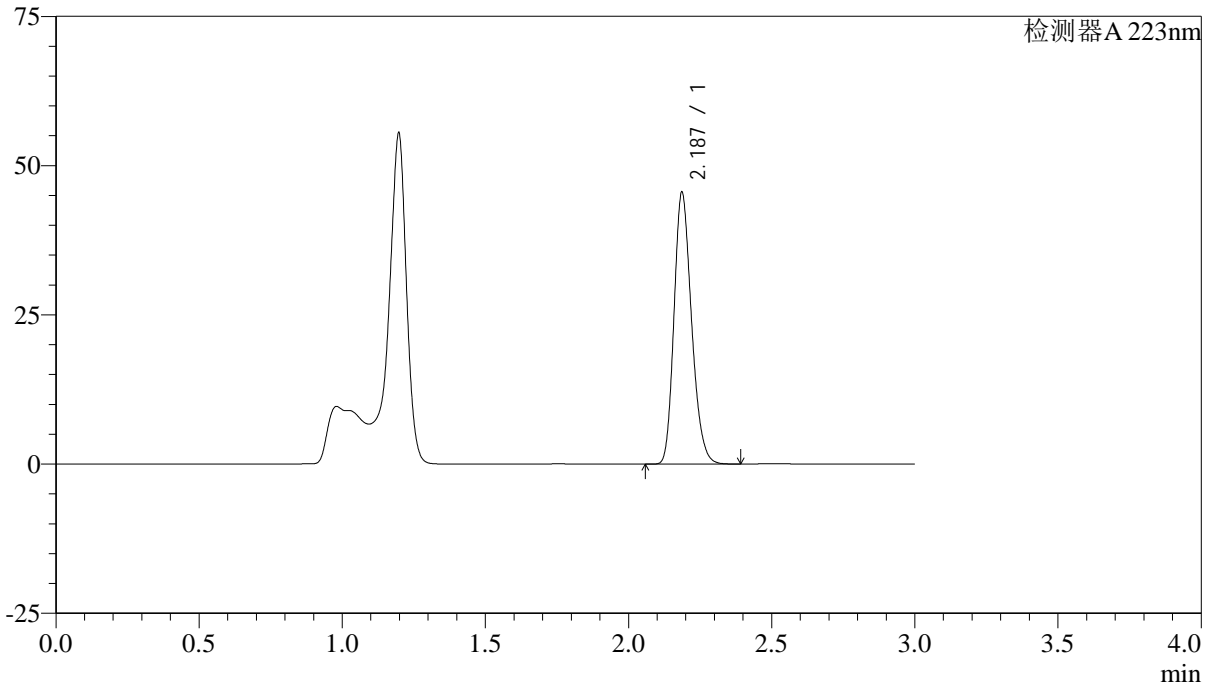
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-442-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:48:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	194260	100.000	45420	6093	1.219	--
总计		194260	100.000	45420			



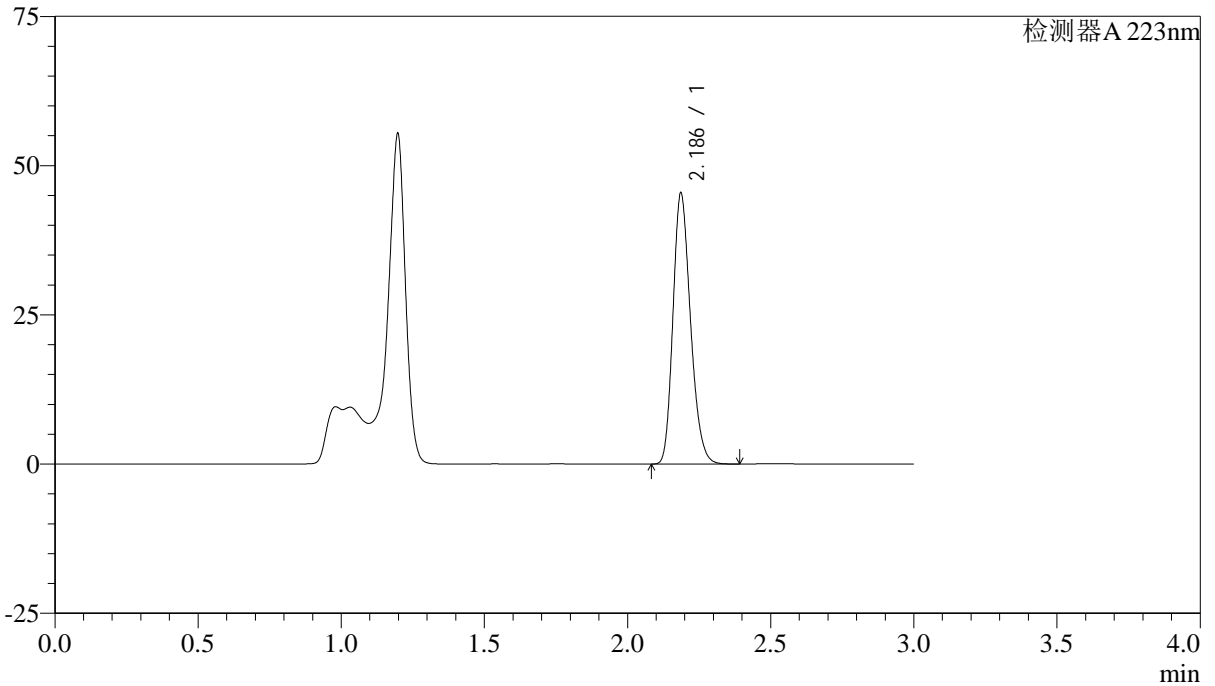
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-443-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 04:52:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:37 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	2.186	193780	100.000	45266	6083	1.221	--
总计		193780	100.000	45266			



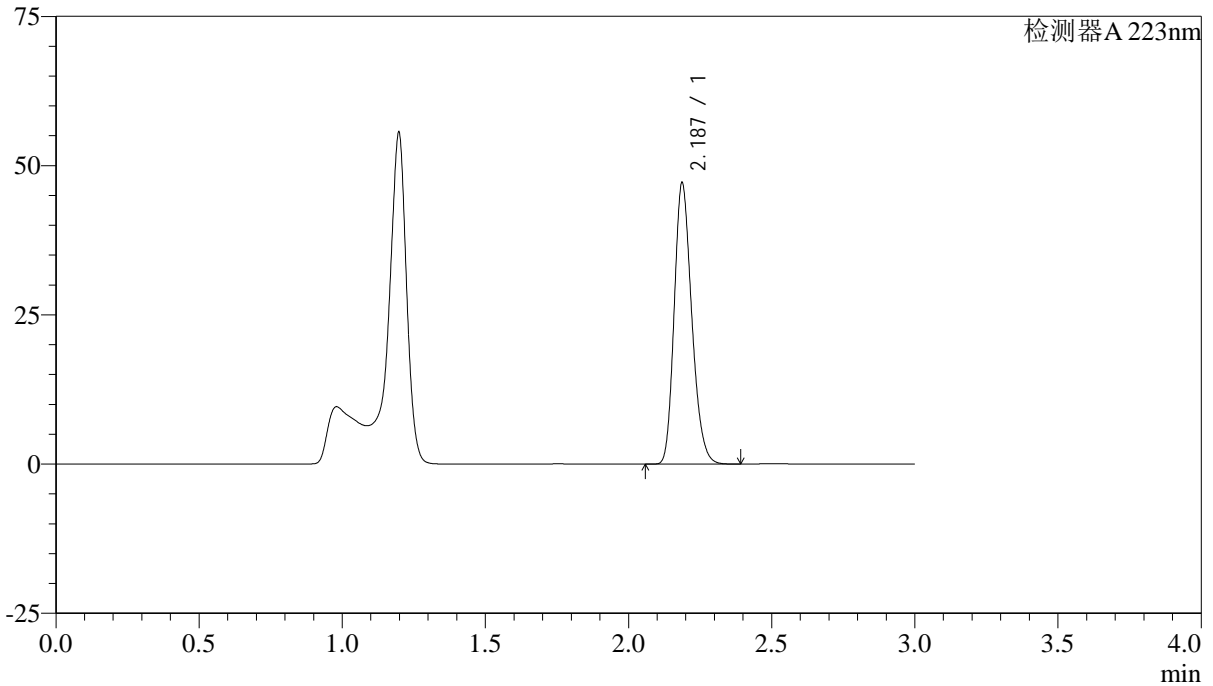
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-444-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 04:55:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	201324	100.000	47064	6077	1.221	--
总计		201324	100.000	47064			



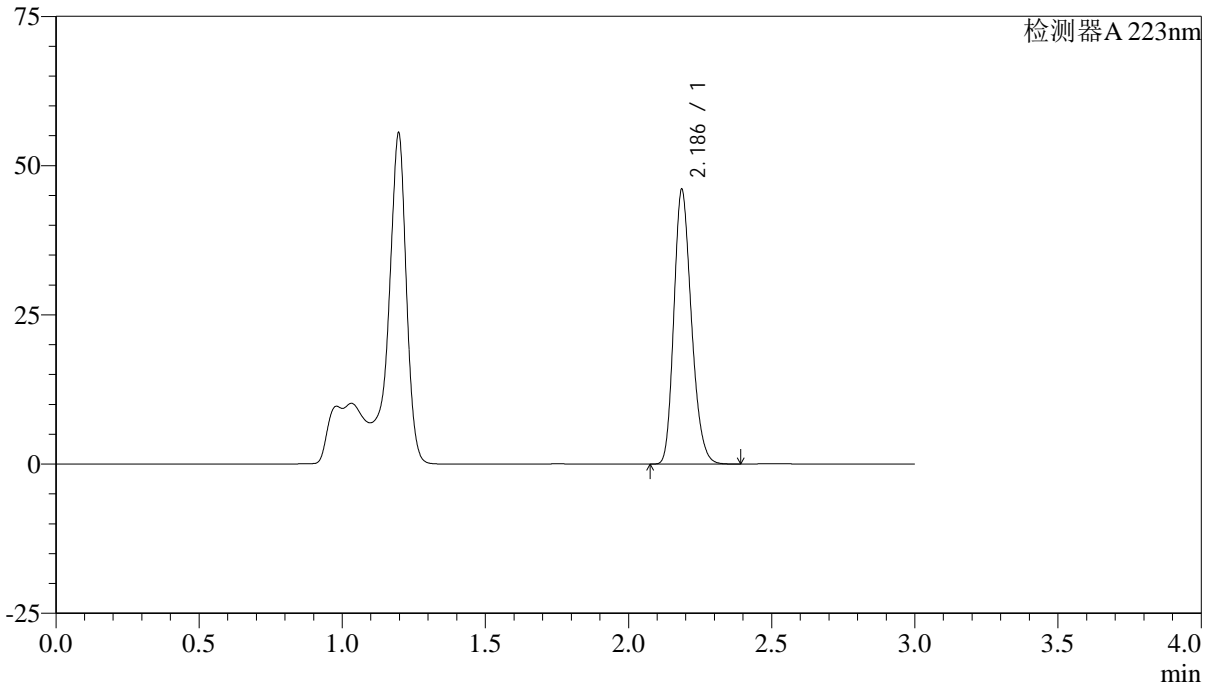
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-445-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/26 04:58:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	196294	100.000	45831	6089	1.220	--
总计		196294	100.000	45831			

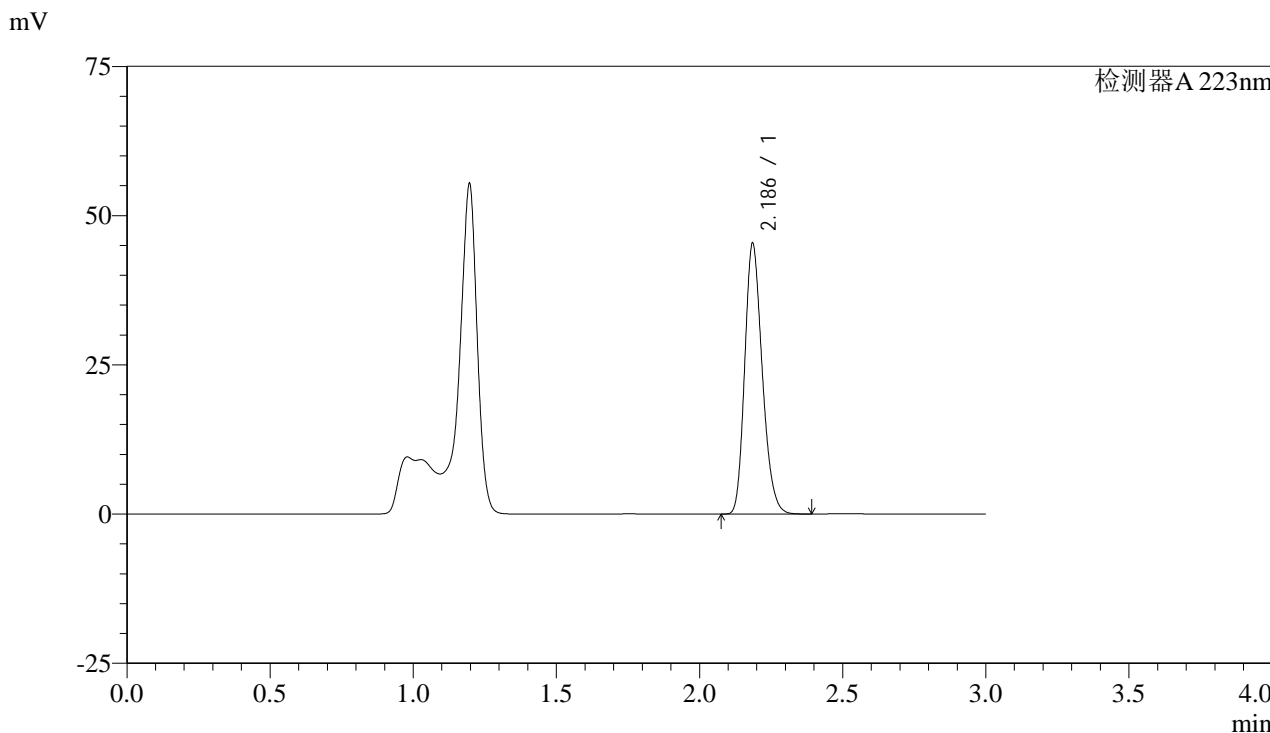


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-446-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 05:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	193590	100.000	45086	6076	1.222	--
总计		193590	100.000	45086			



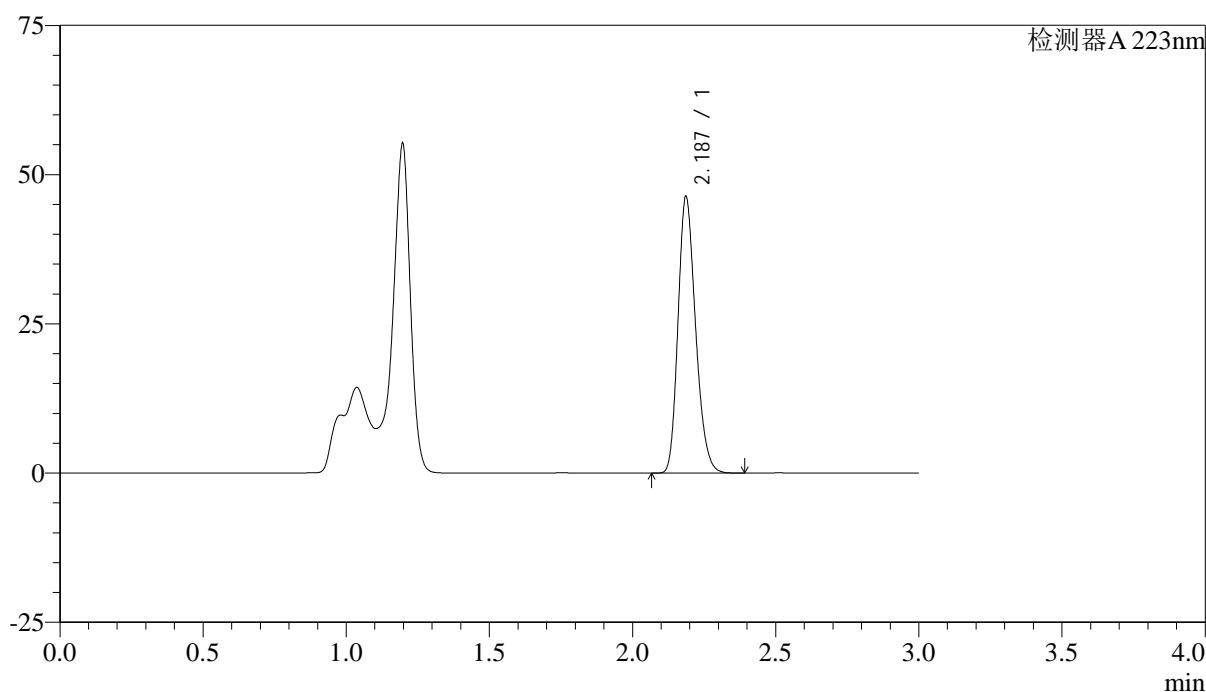
# SMF-4106

## <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 - 27-5/27-447-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 05:05:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	197973	100.000	46242	6079	1.220	--
总计		197973	100.000	46242			

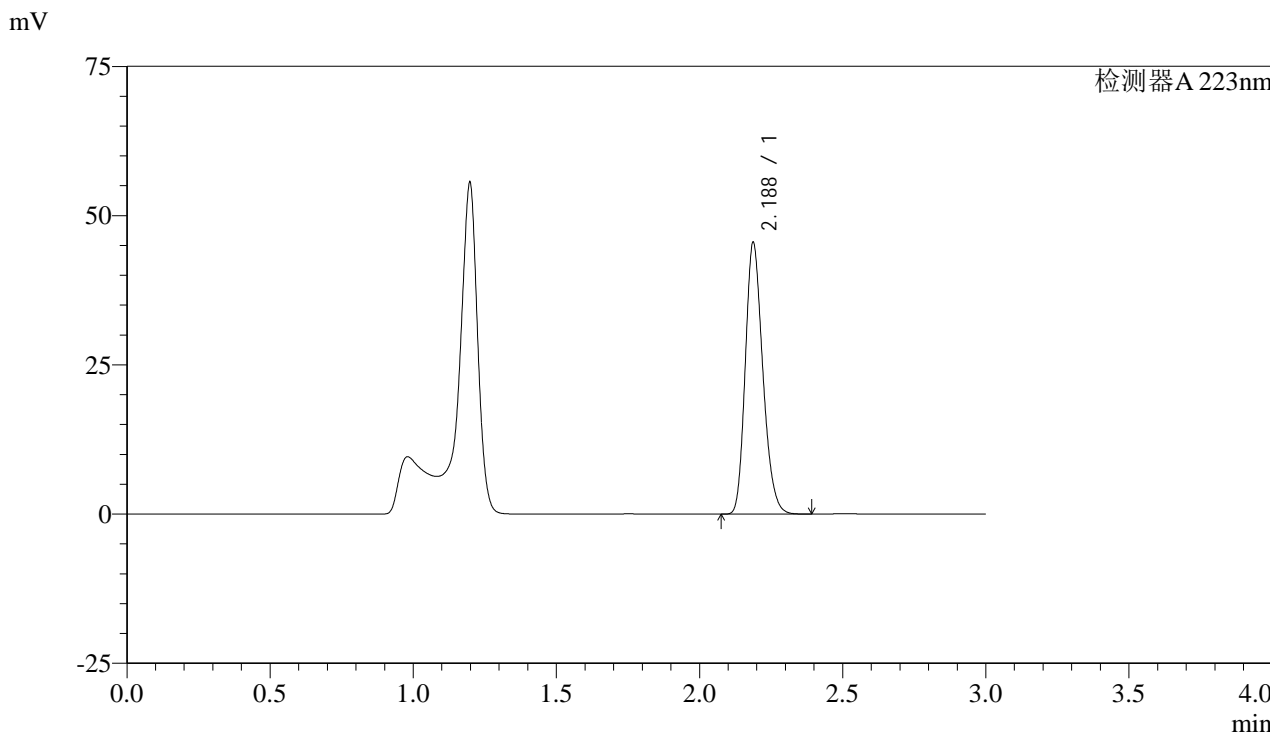


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-448-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 05:09:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	194291	100.000	45481	6093	1.220	--
总计		194291	100.000	45481			

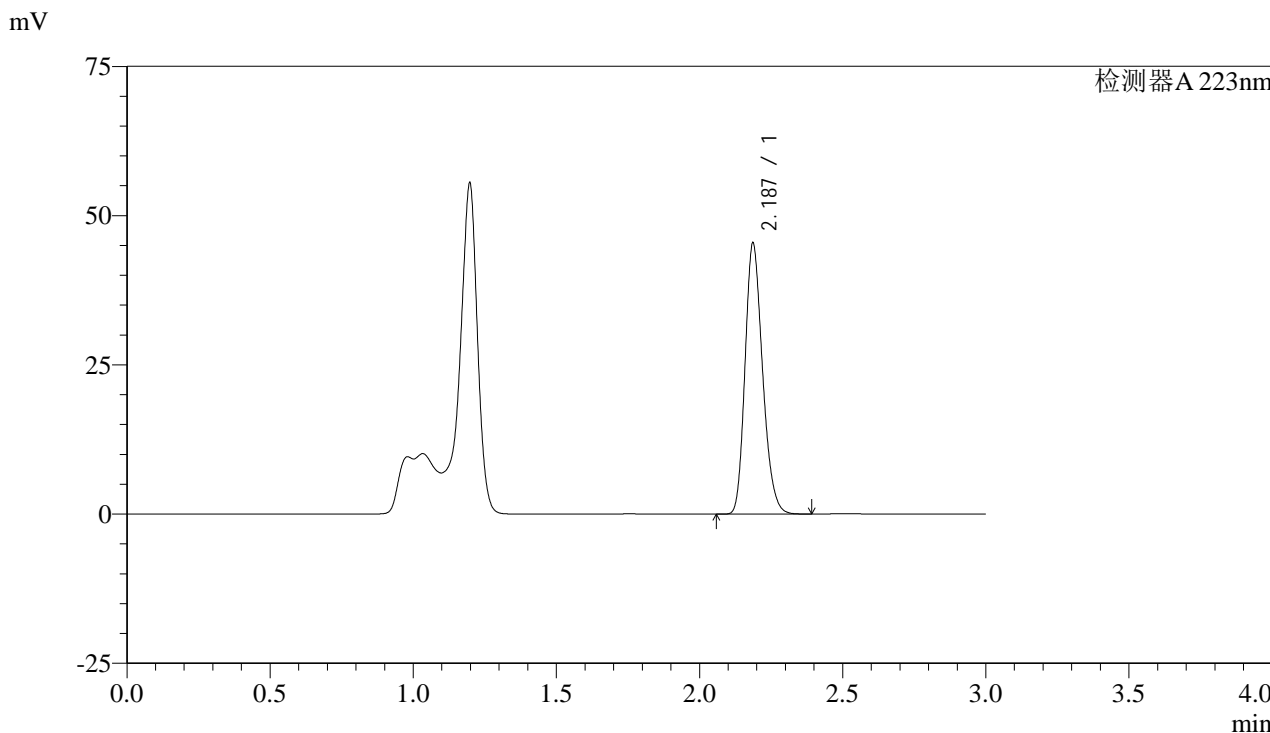


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-449-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 05:12:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:06:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	193787	100.000	45288	6085	1.220	--
总计		193787	100.000	45288			



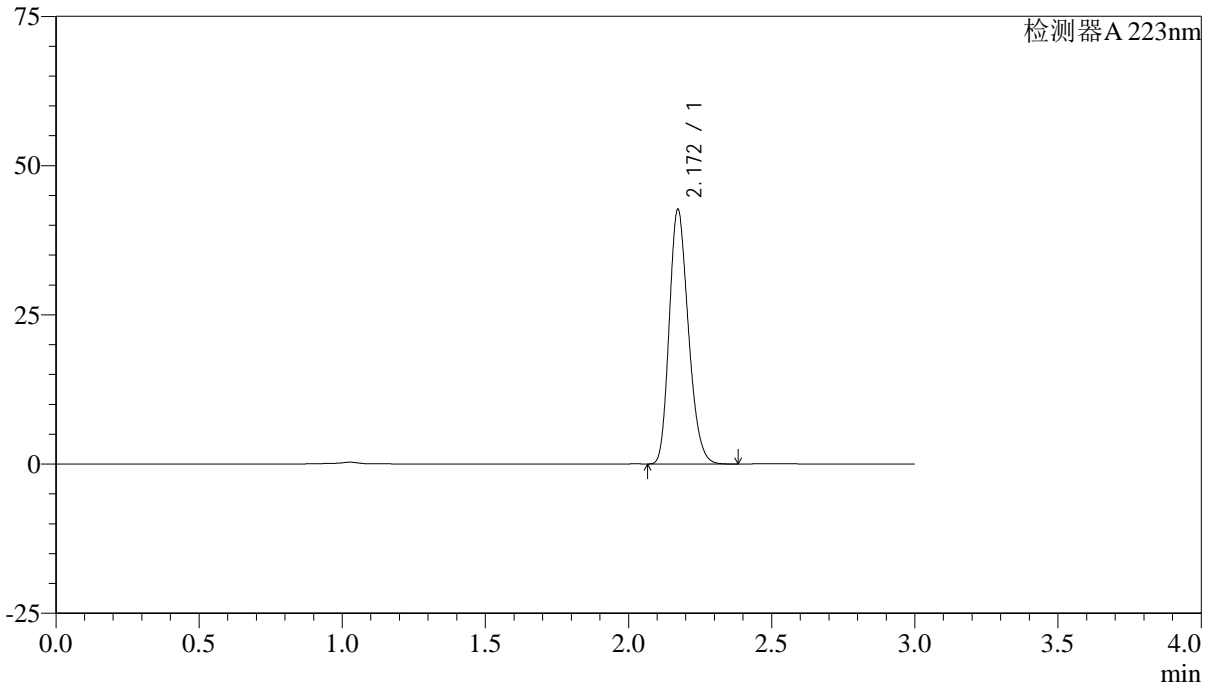
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-450-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/26 05:15:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/26 09:06:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	198291	100.000	42643	5032	1.221	--
总计		198291	100.000	42643			

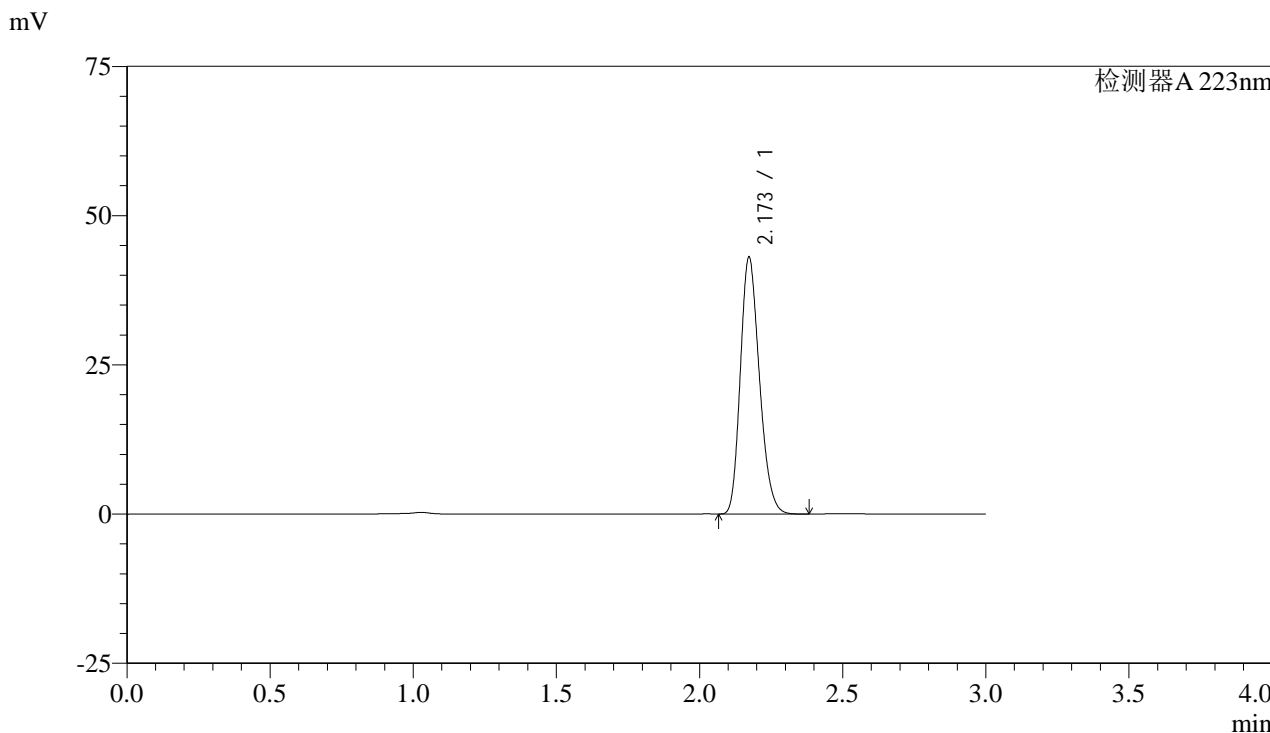


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-5/27-451-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241225-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/26 05:19:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/26 09:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199436	100.000	43008	5054	1.218	--
总计		199436	100.000	43008			