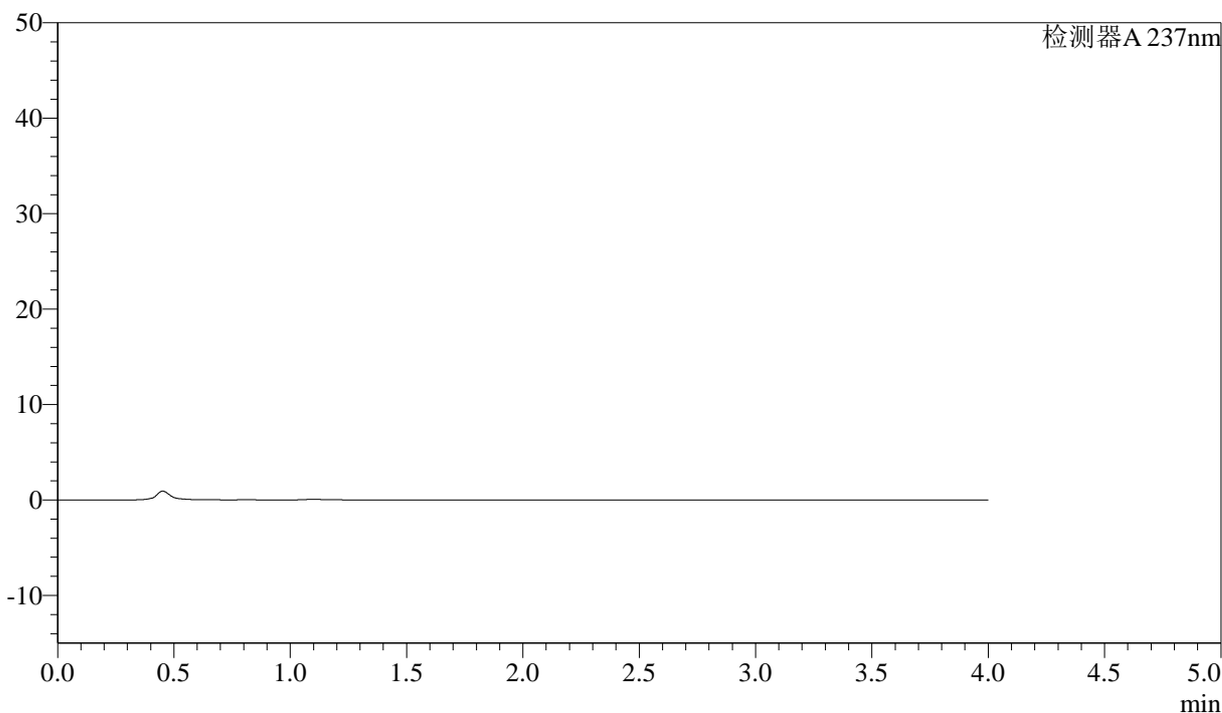


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-77-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:24:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:32:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

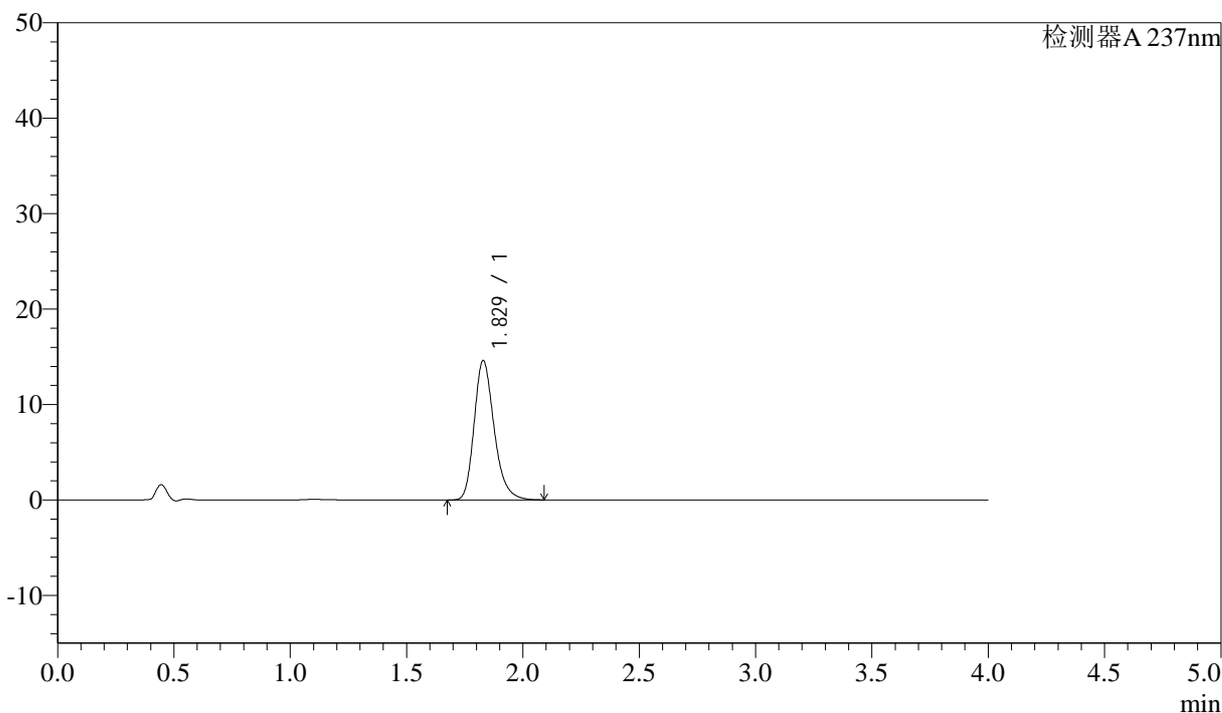
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-78-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:29:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:32:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

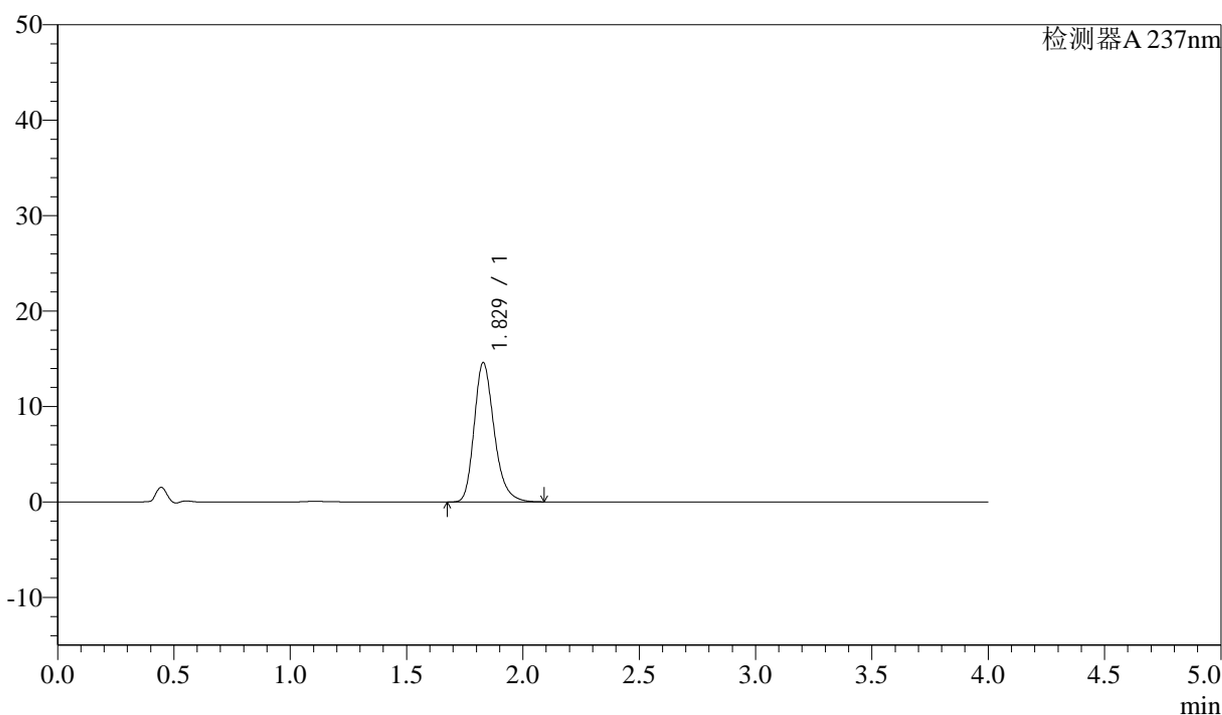
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87255	100.000	14610	2251	1.248	--
总计		87255	100.000	14610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-79-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:33:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

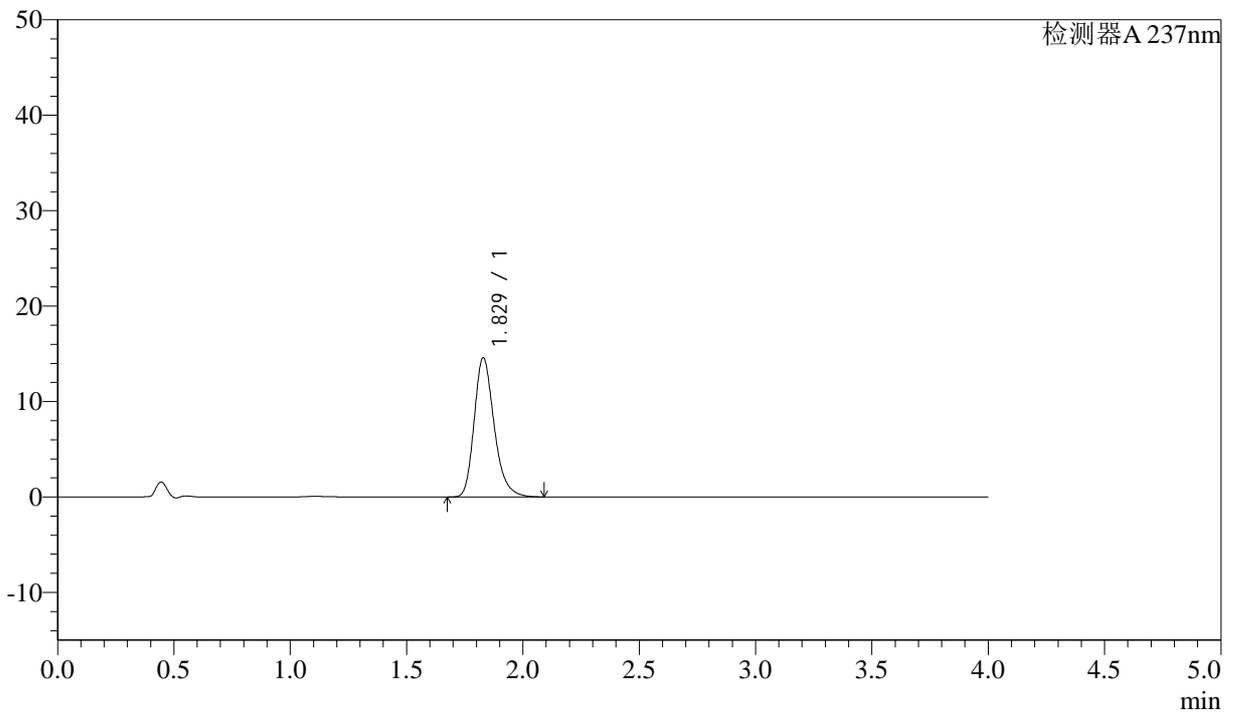
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87304	100.000	14608	2250	1.250	--
总计		87304	100.000	14608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-80-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:38:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

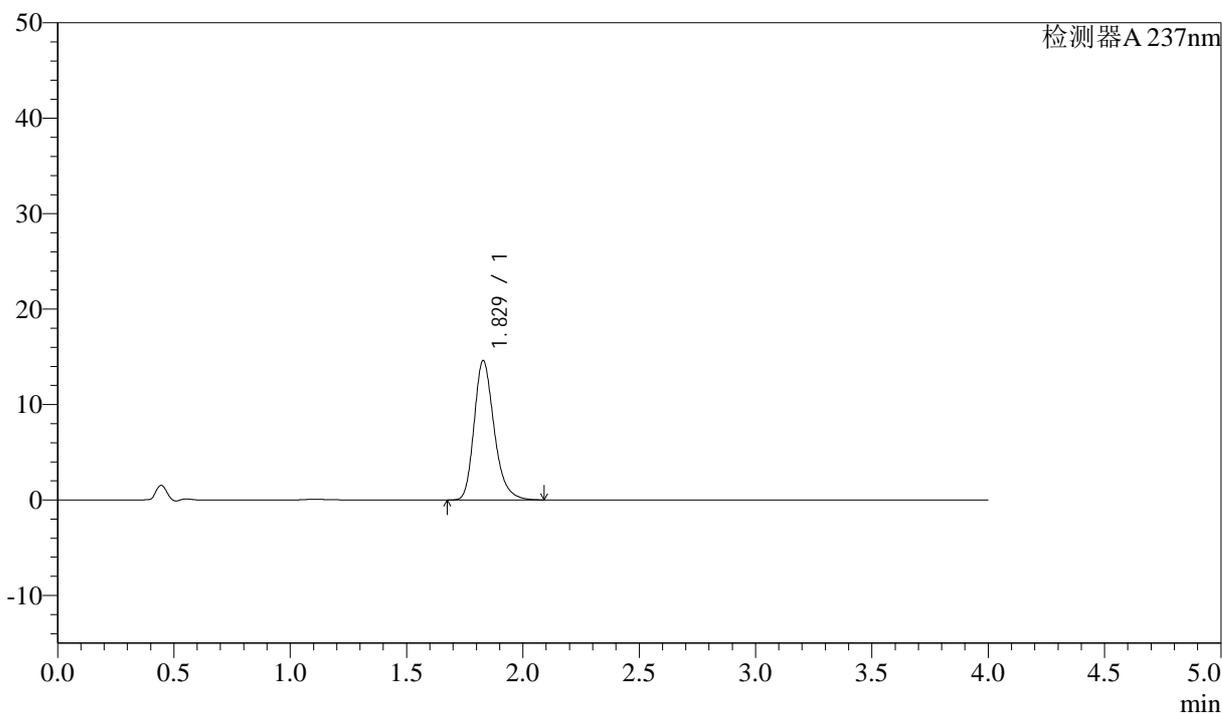
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87231	100.000	14600	2251	1.250	--
总计		87231	100.000	14600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-81-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:42:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87264	100.000	14602	2250	1.250	--
总计		87264	100.000	14602			



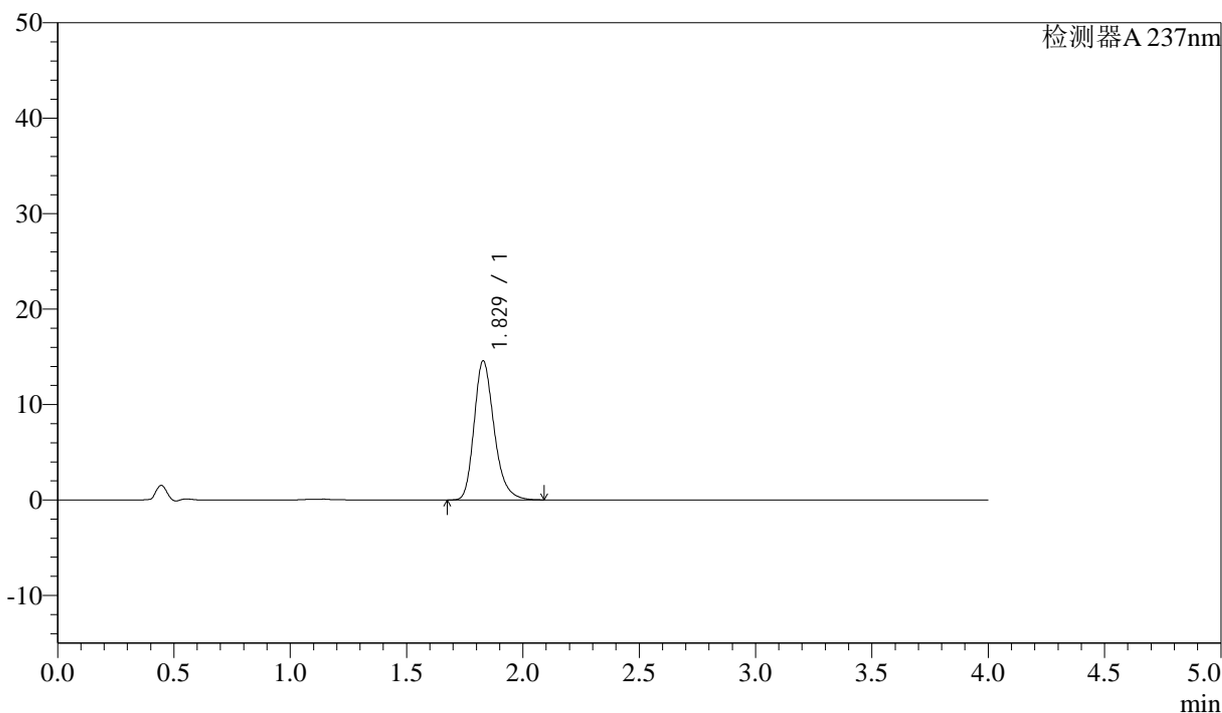
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-82-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 14:46:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87125	100.000	14581	2250	1.250	--
总计		87125	100.000	14581			

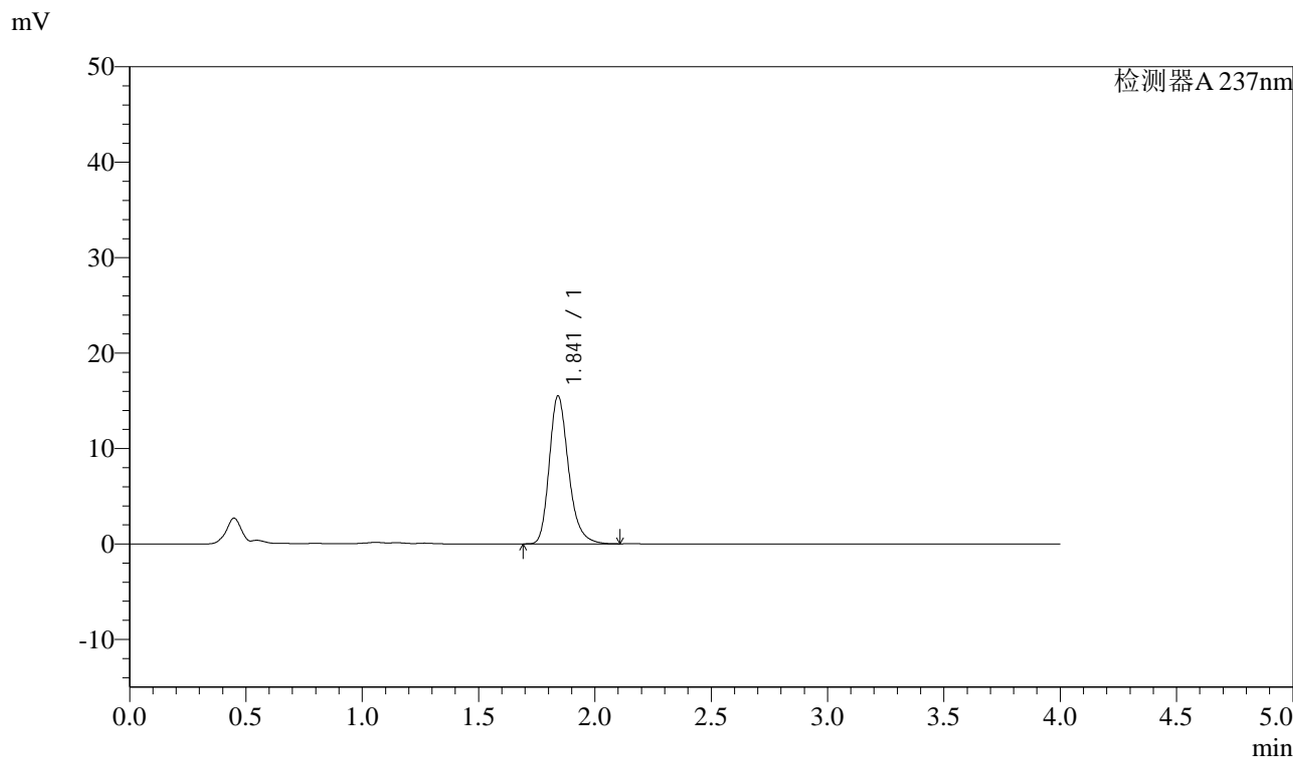


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-83-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:51:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89221	100.000	15463	2475	1.252	--
总计		89221	100.000	15463			

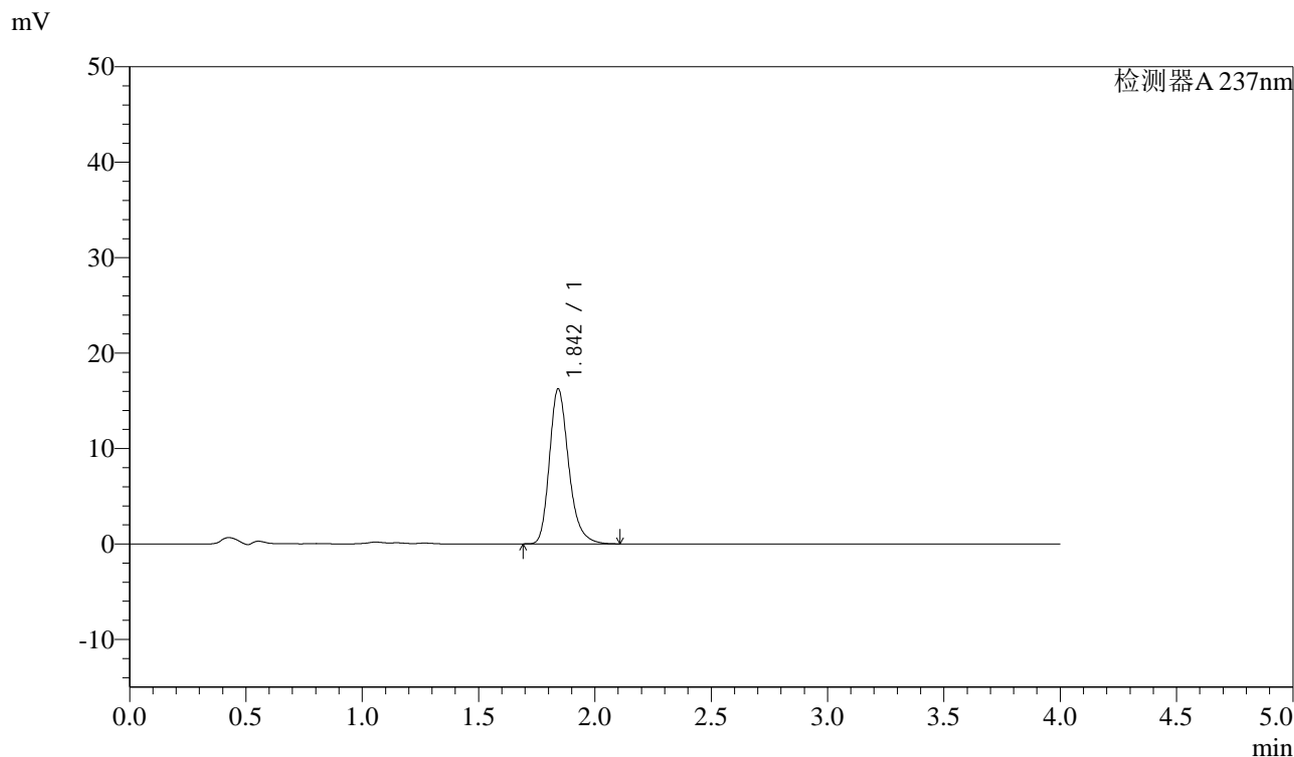


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-84-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

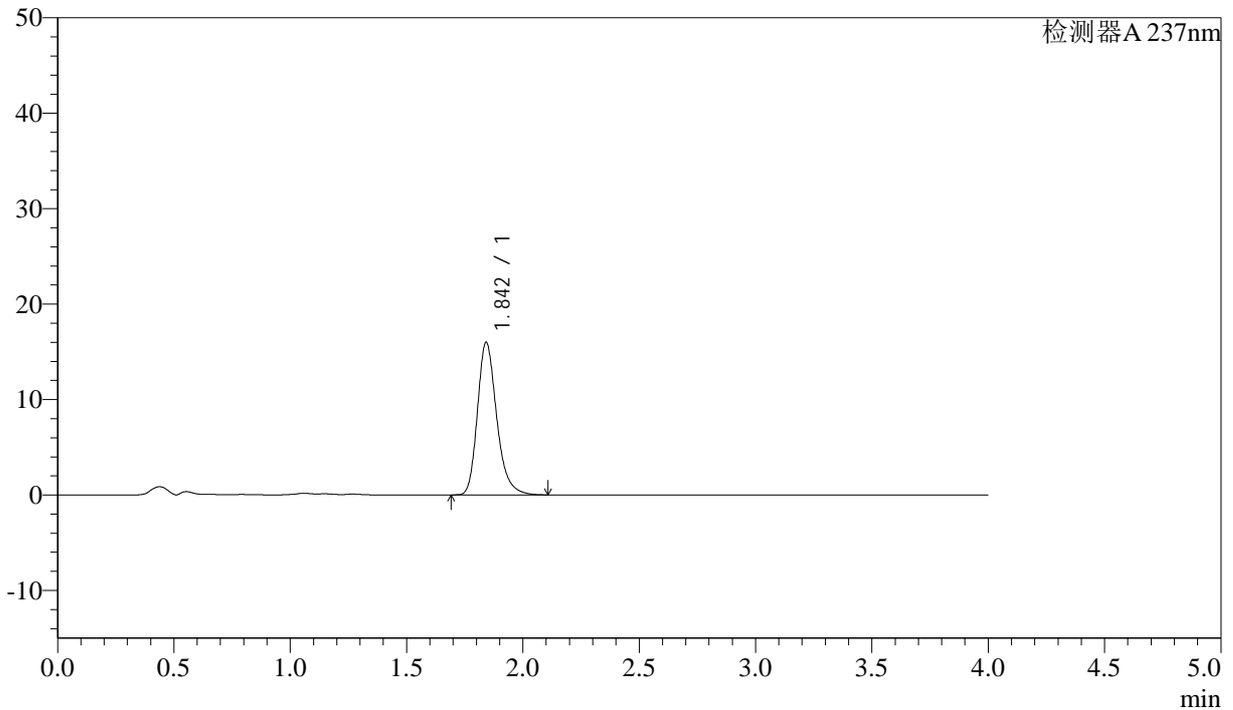
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93555	100.000	16176	2473	1.254	--
总计		93555	100.000	16176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-85-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:00:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92061	100.000	15917	2477	1.255	--
总计		92061	100.000	15917			



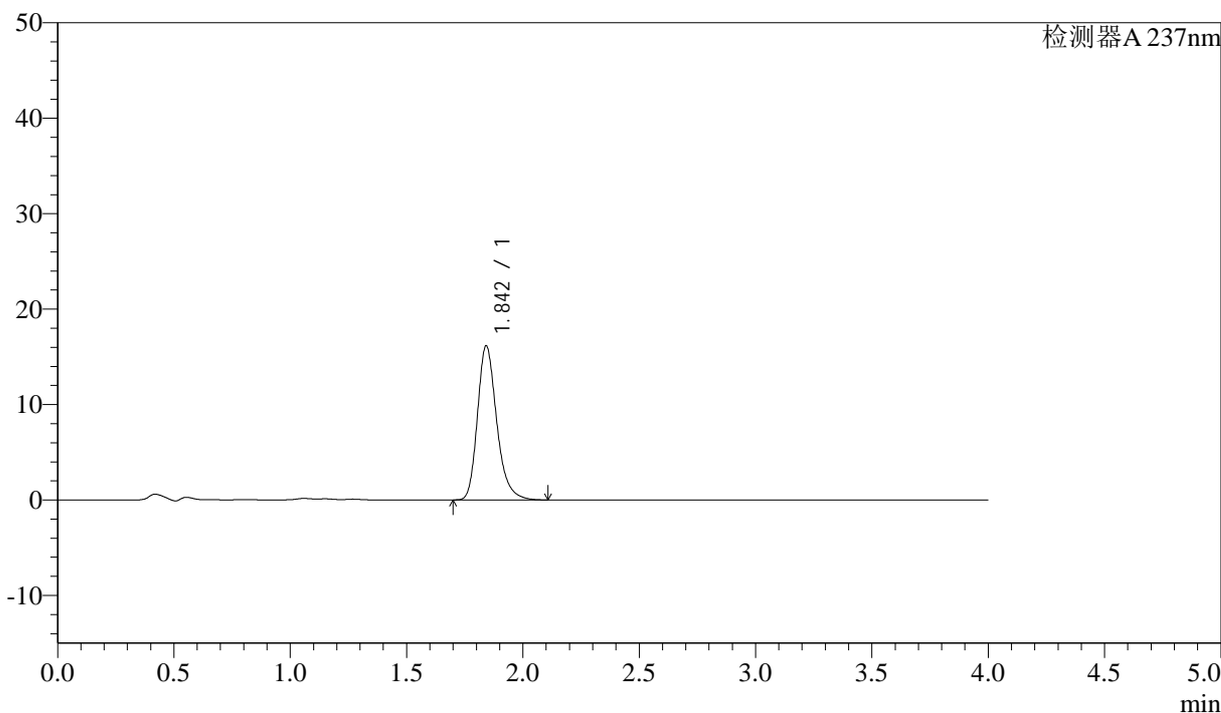
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-86-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 15:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

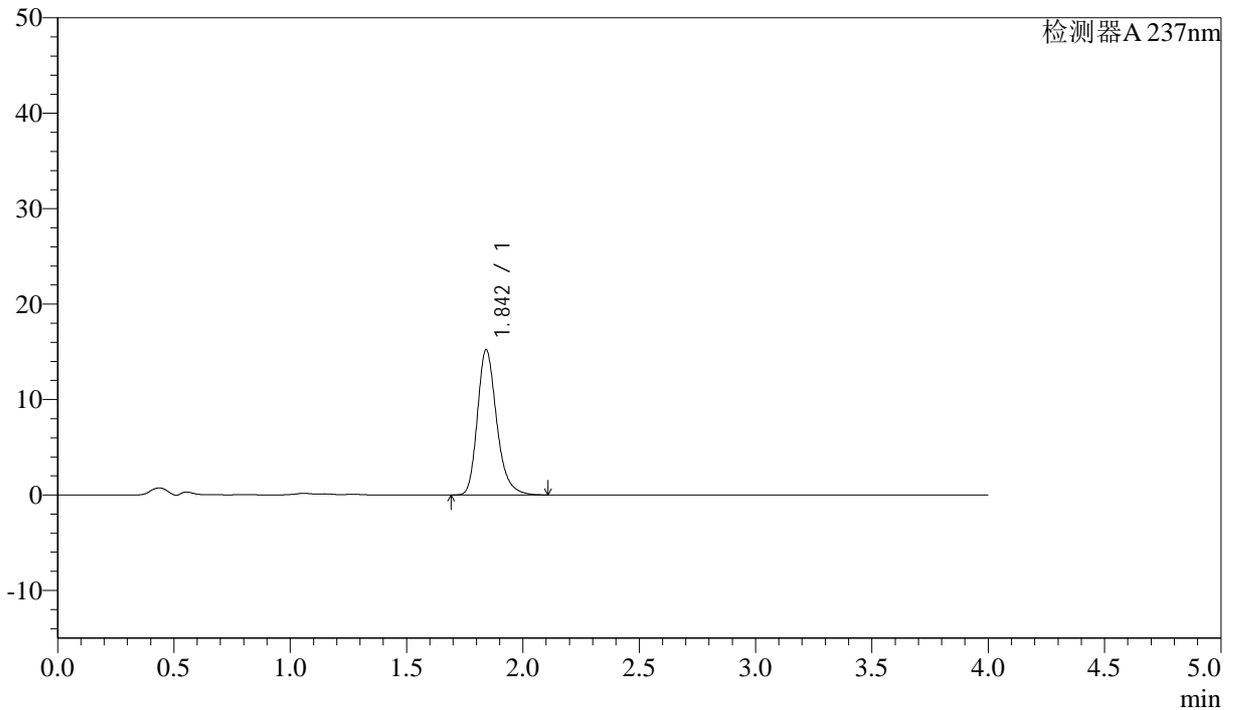
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92930	100.000	16076	2476	1.254	--
总计		92930	100.000	16076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-87-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:08:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	87568	100.000	15153	2478	1.254	--
总计		87568	100.000	15153			

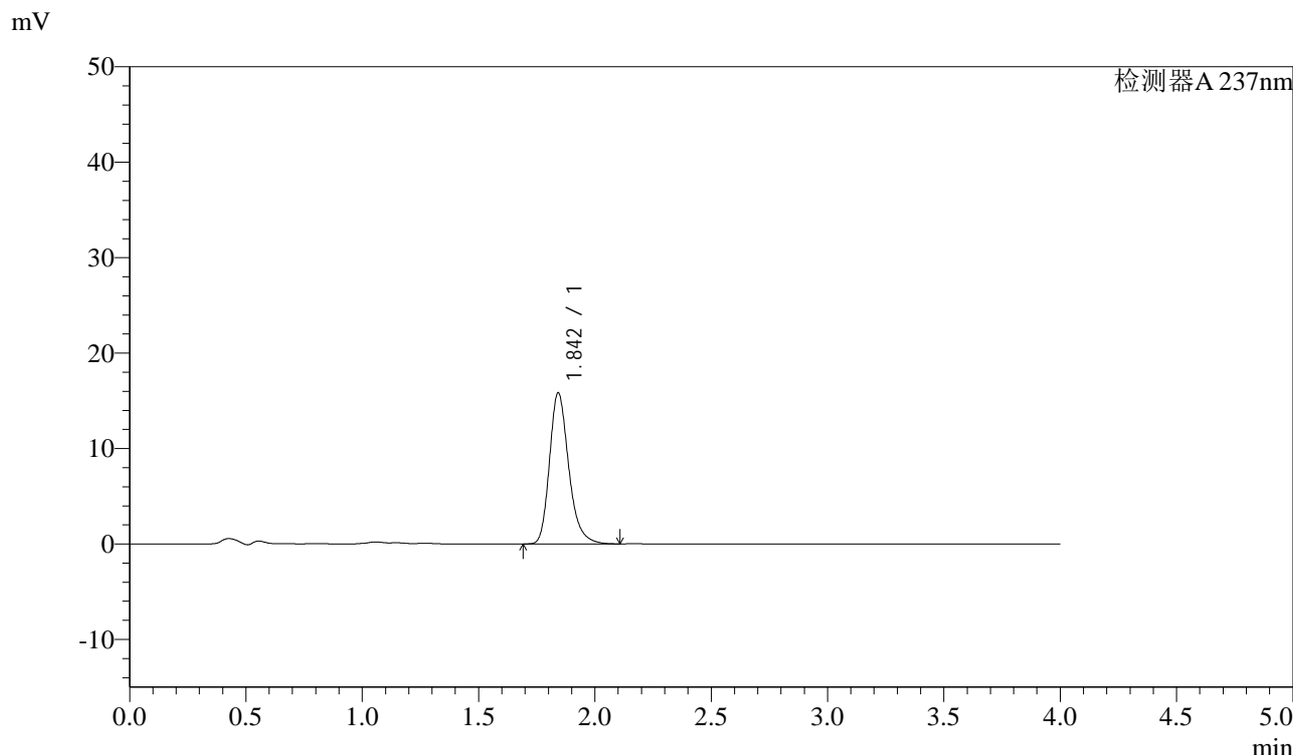


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-88-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 15:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

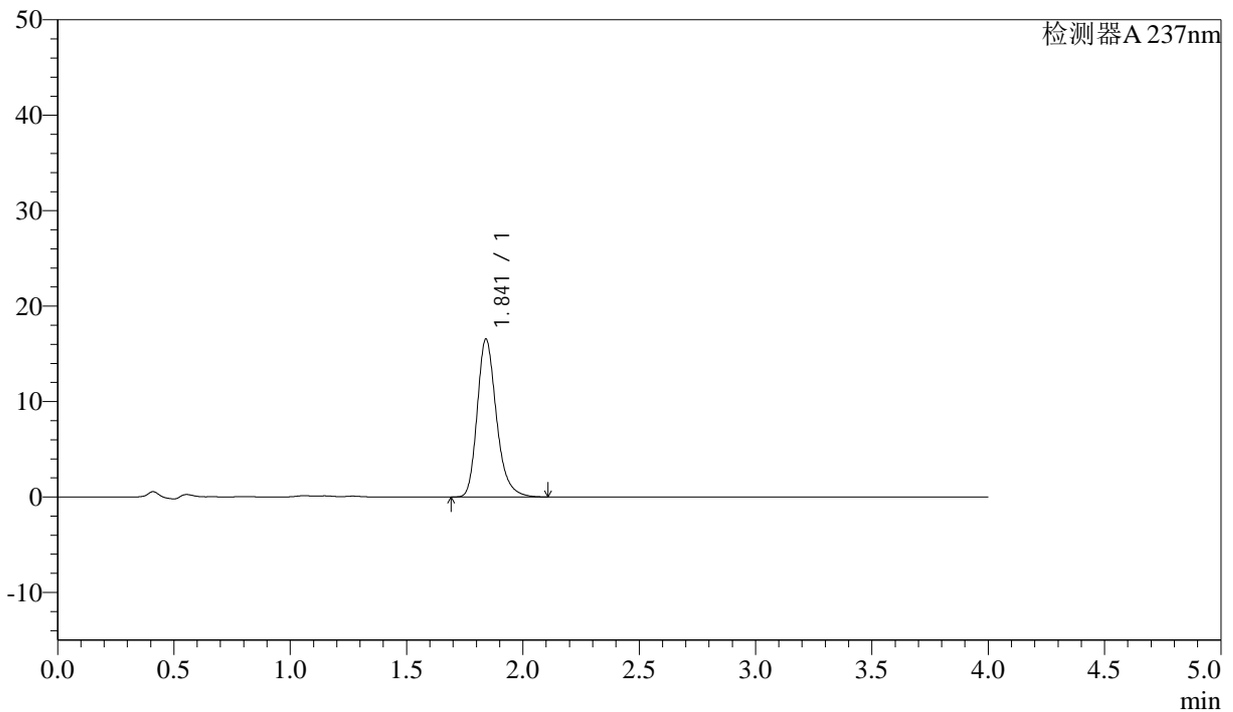
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	91001	100.000	15758	2484	1.253	--
总计		91001	100.000	15758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-89-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:17:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	95067	100.000	16506	2484	1.253	--
总计		95067	100.000	16506			



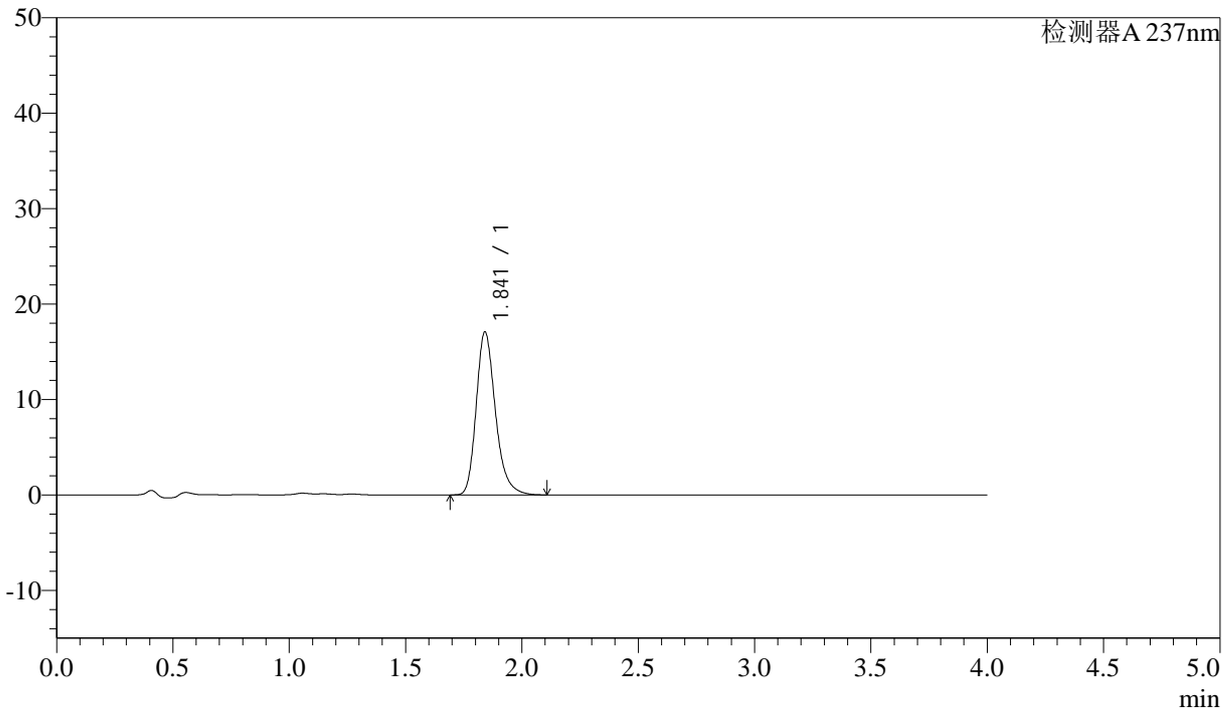
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-90-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 15:22:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	98217	100.000	17050	2483	1.253	--
总计		98217	100.000	17050			



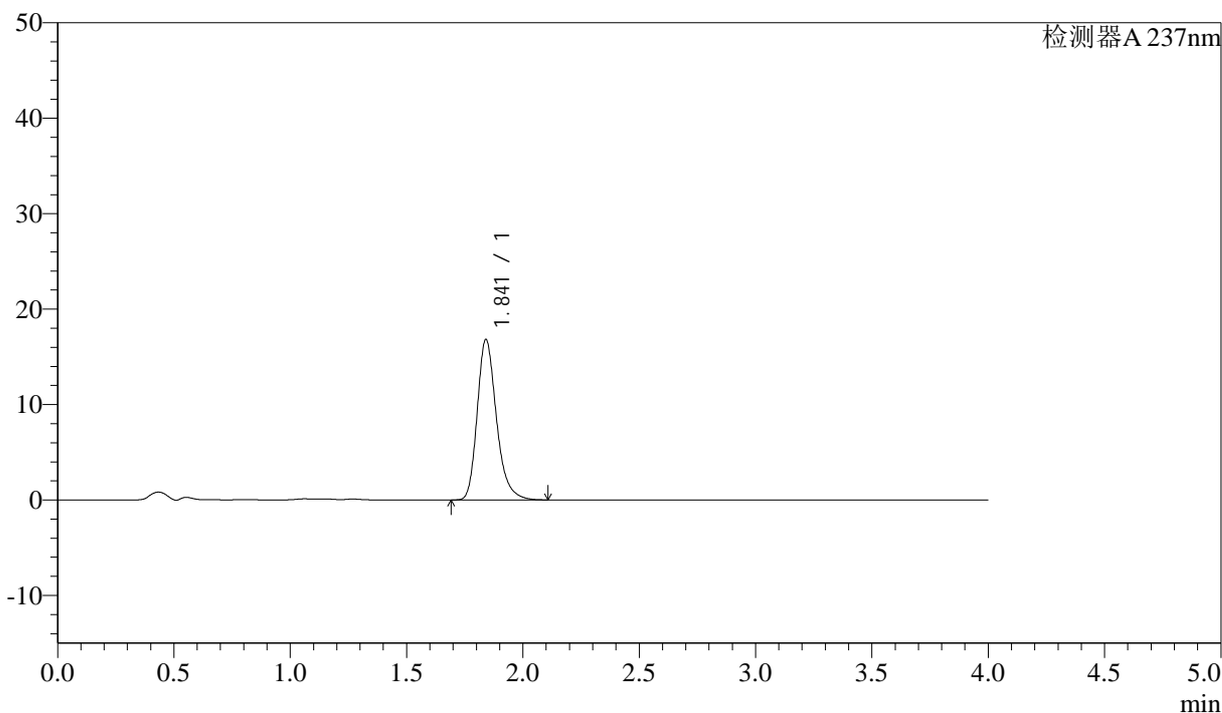
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-91-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:26:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

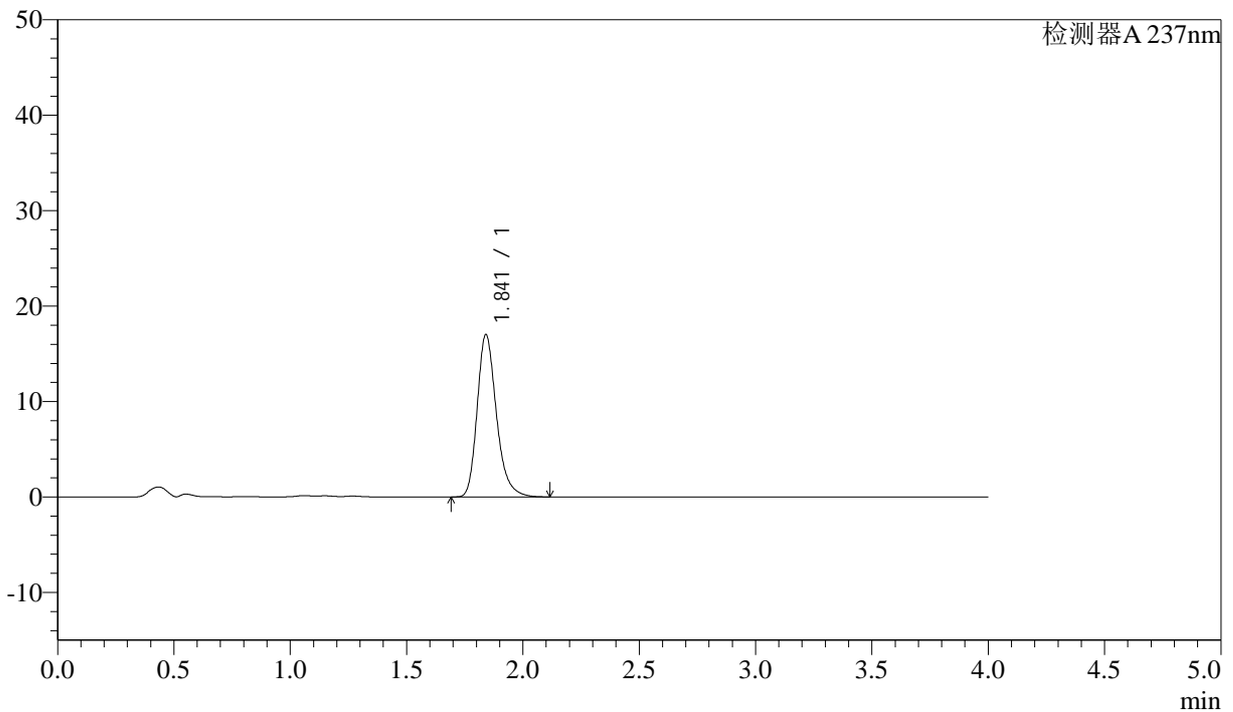
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	96724	100.000	16790	2482	1.254	--
总计		96724	100.000	16790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-92-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:30:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

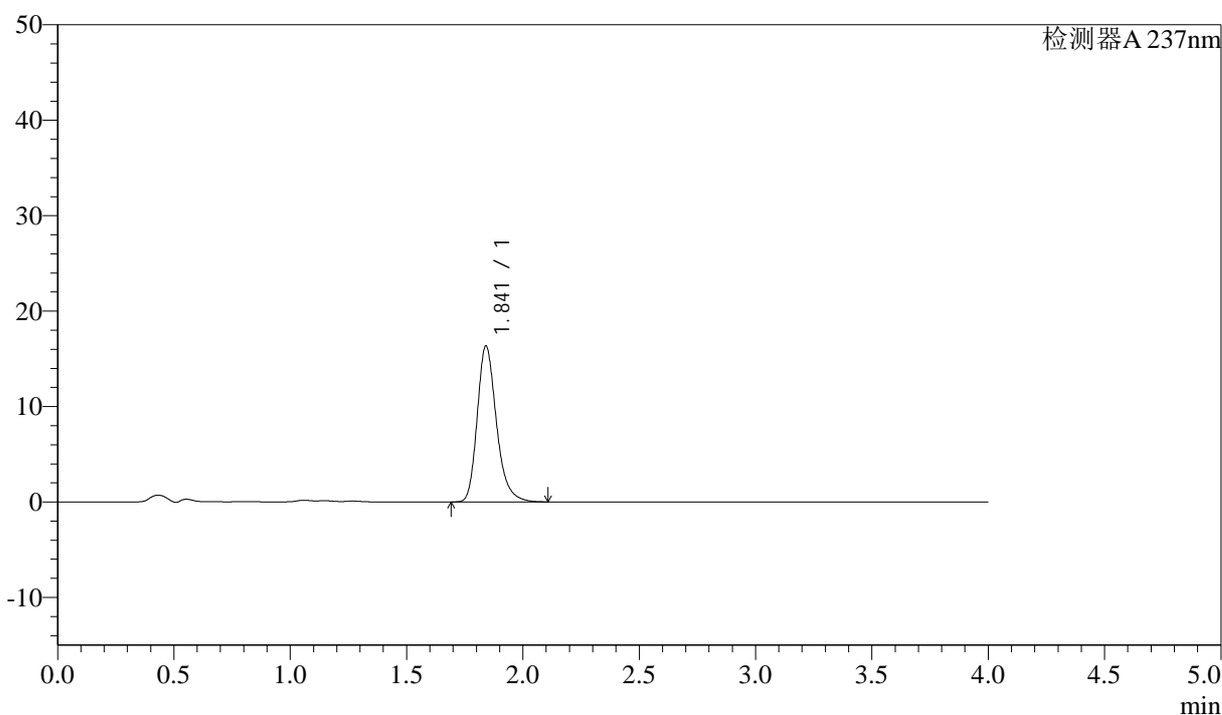
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	97951	100.000	16991	2479	1.255	--
总计		97951	100.000	16991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-93-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:35:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	93929	100.000	16306	2484	1.254	--
总计		93929	100.000	16306			

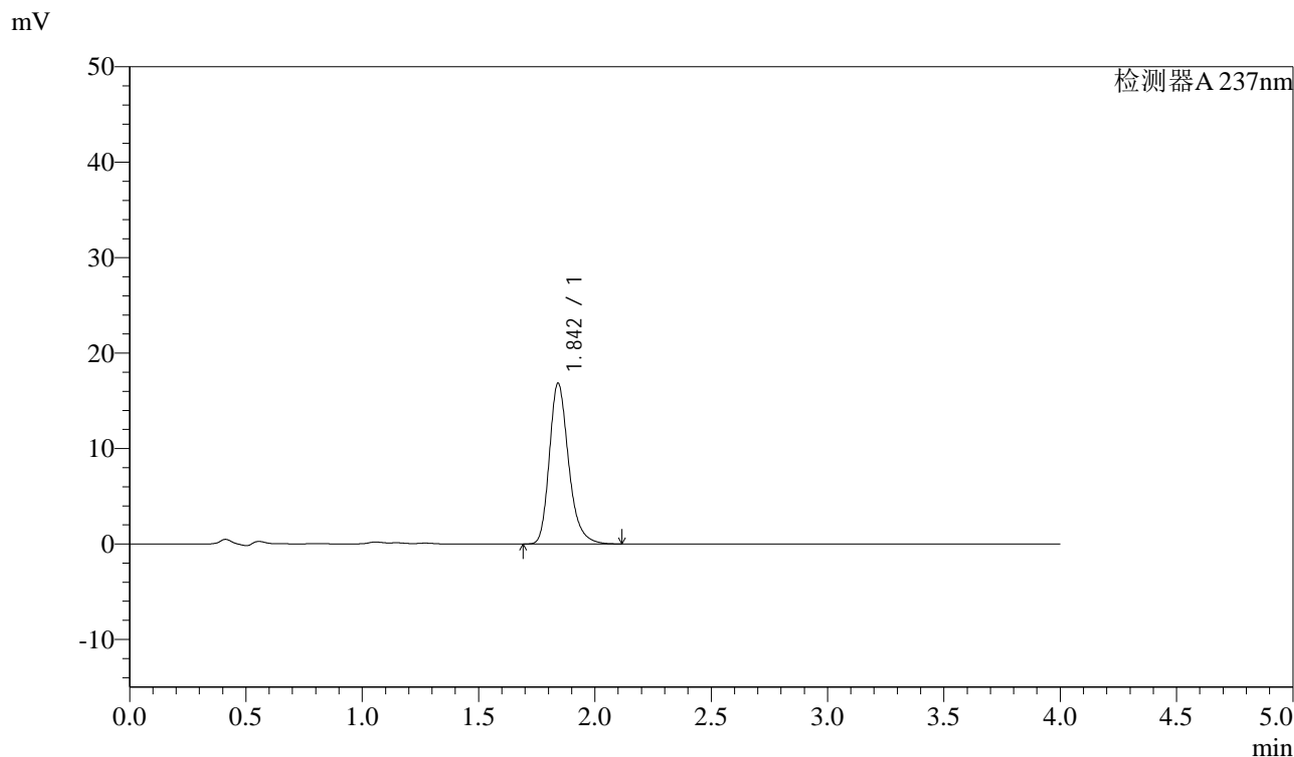


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-94-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 15:39:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

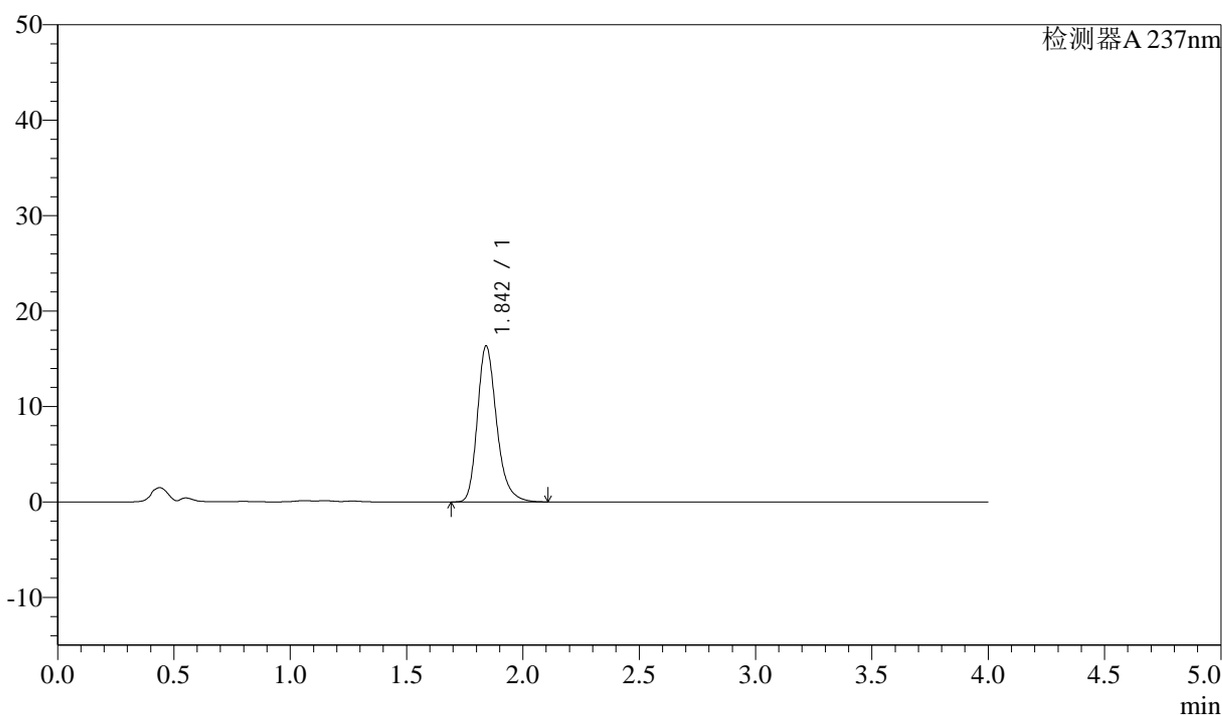
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	96896	100.000	16789	2486	1.256	--
总计		96896	100.000	16789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-95-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:44:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

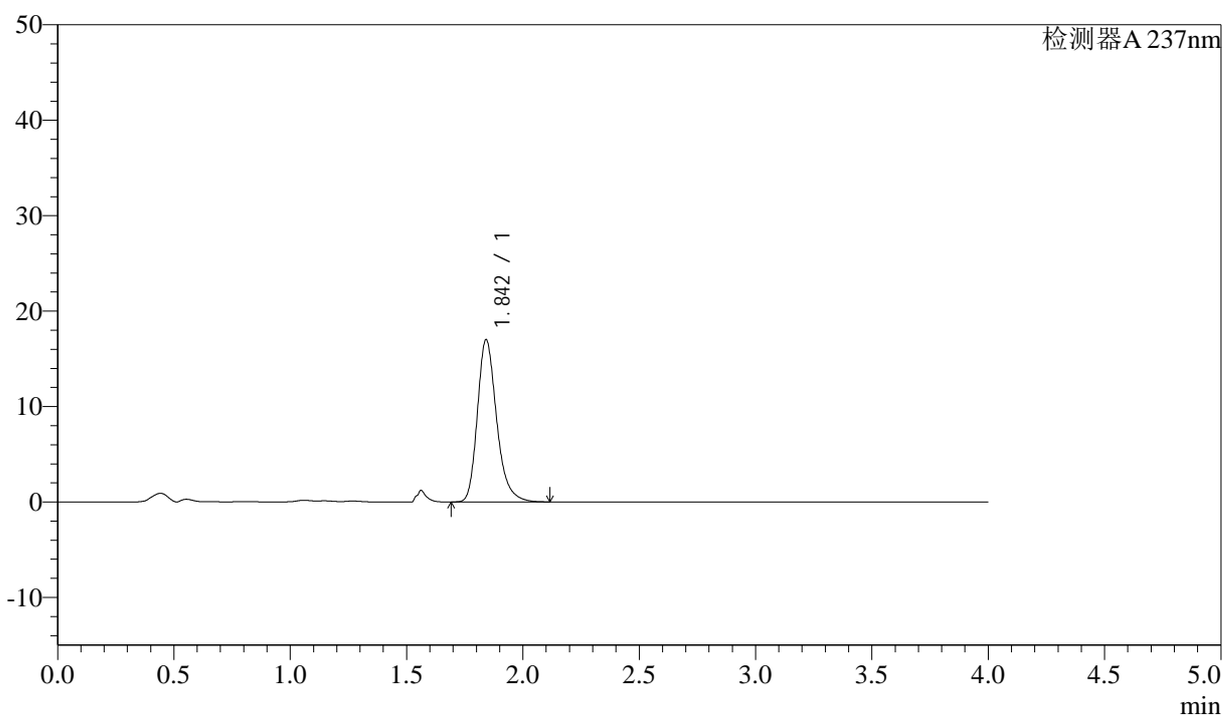
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94023	100.000	16283	2483	1.254	--
总计		94023	100.000	16283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-96-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:48:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97855	100.000	16936	2482	1.257	--
总计		97855	100.000	16936			

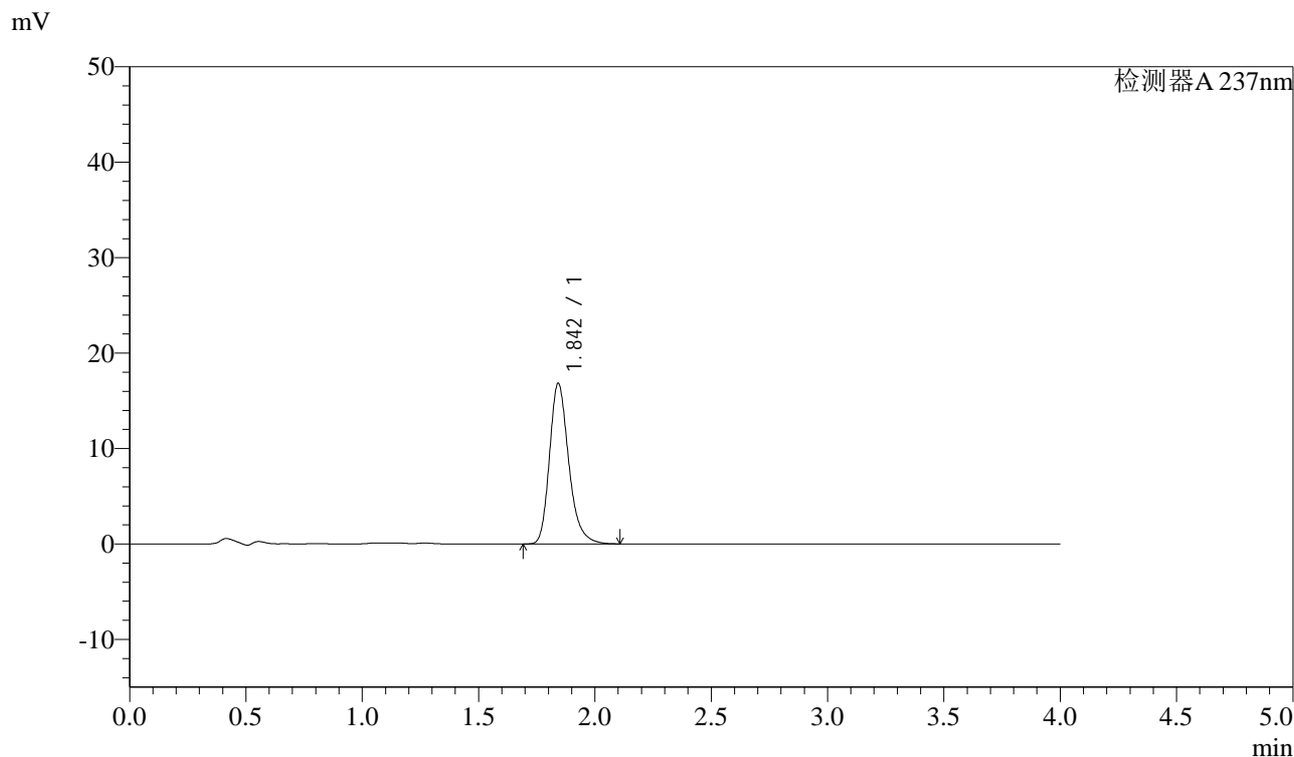


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-97-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 15:52:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	96840	100.000	16739	2480	1.257	--
总计		96840	100.000	16739			



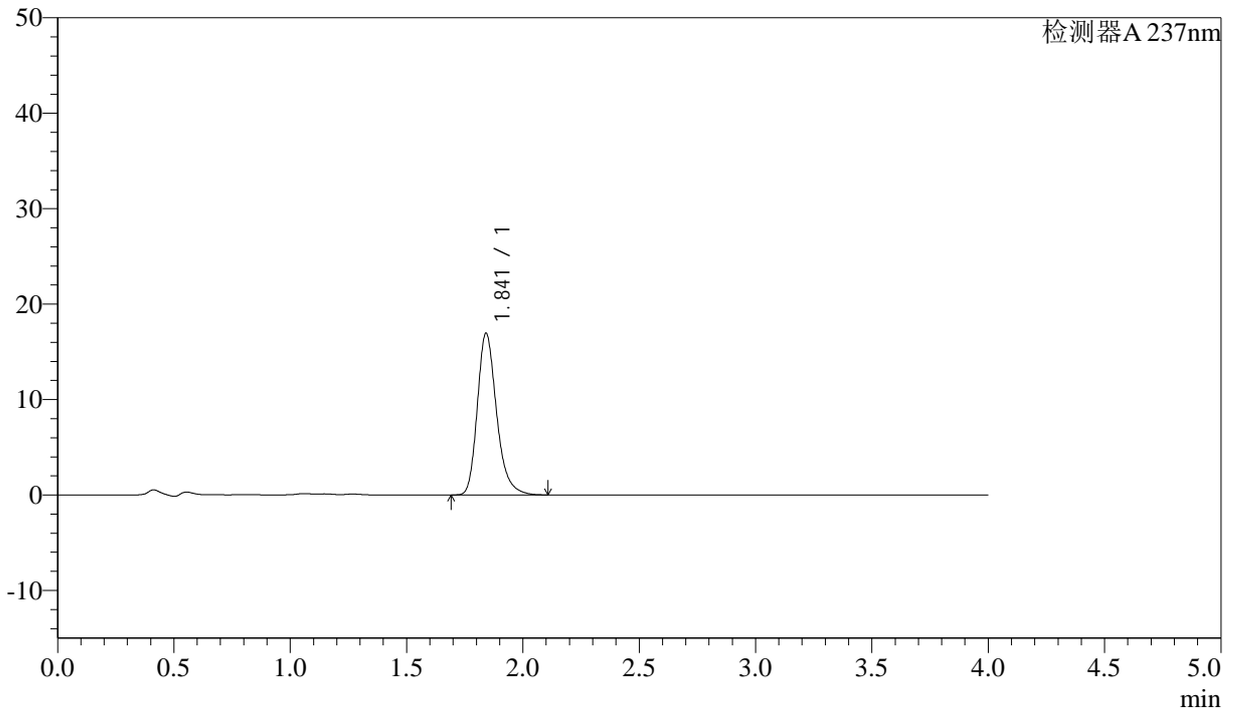
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-98-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 15:57:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:33:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

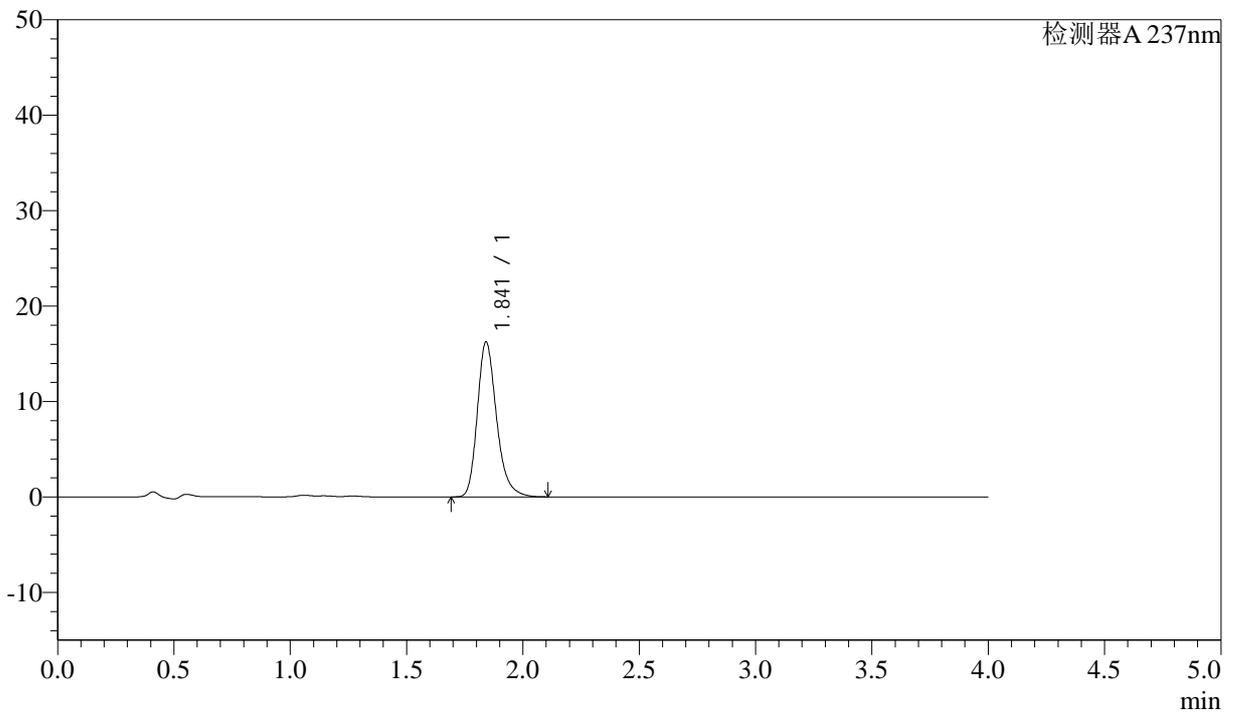
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	97557	100.000	16897	2481	1.256	--
总计		97557	100.000	16897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-99-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:01:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	93422	100.000	16186	2482	1.255	--
总计		93422	100.000	16186			



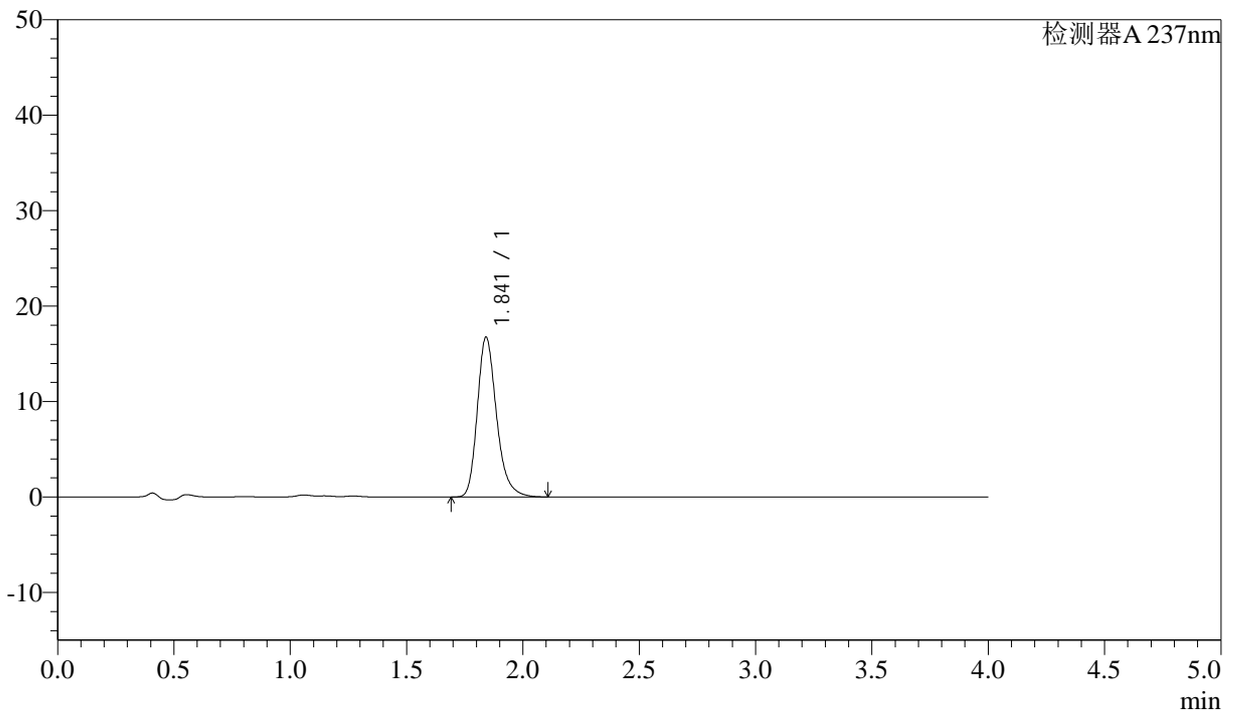
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-100-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:06:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	96310	100.000	16697	2484	1.254	--
总计		96310	100.000	16697			

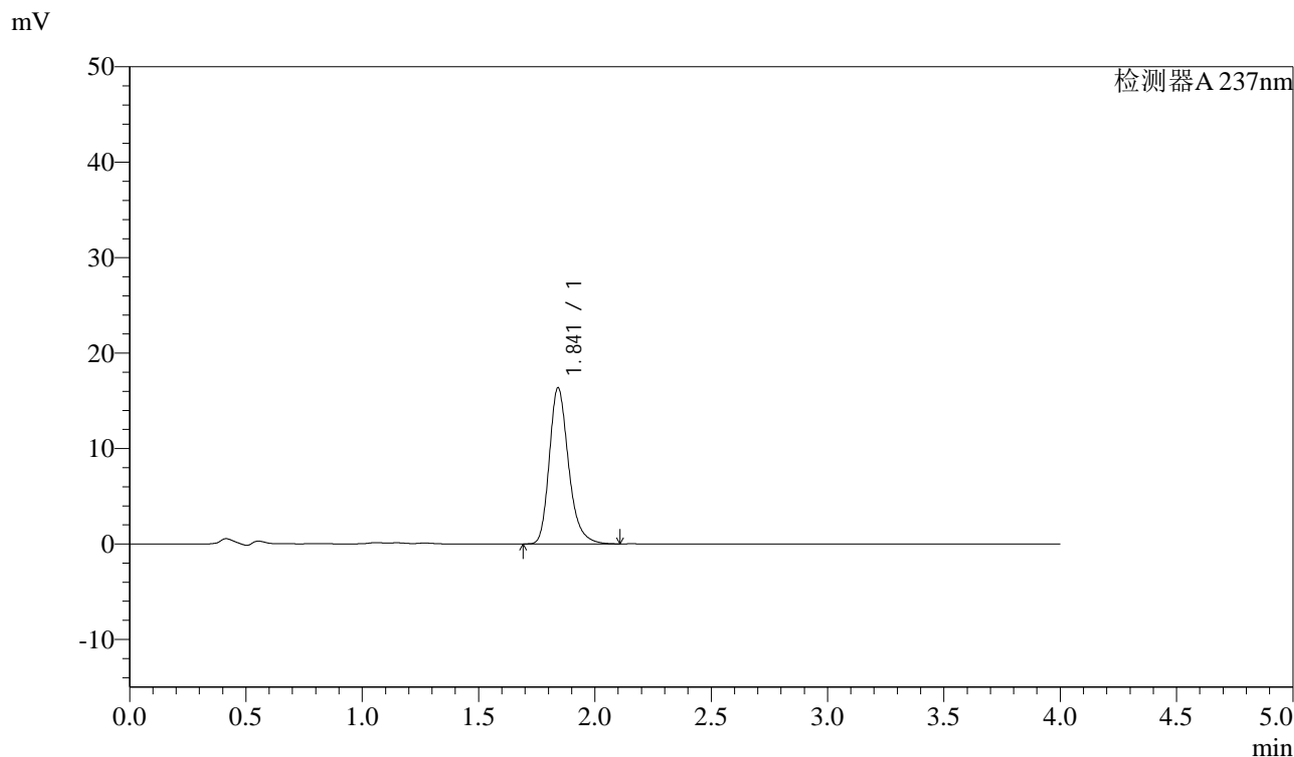


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-101-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:10:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

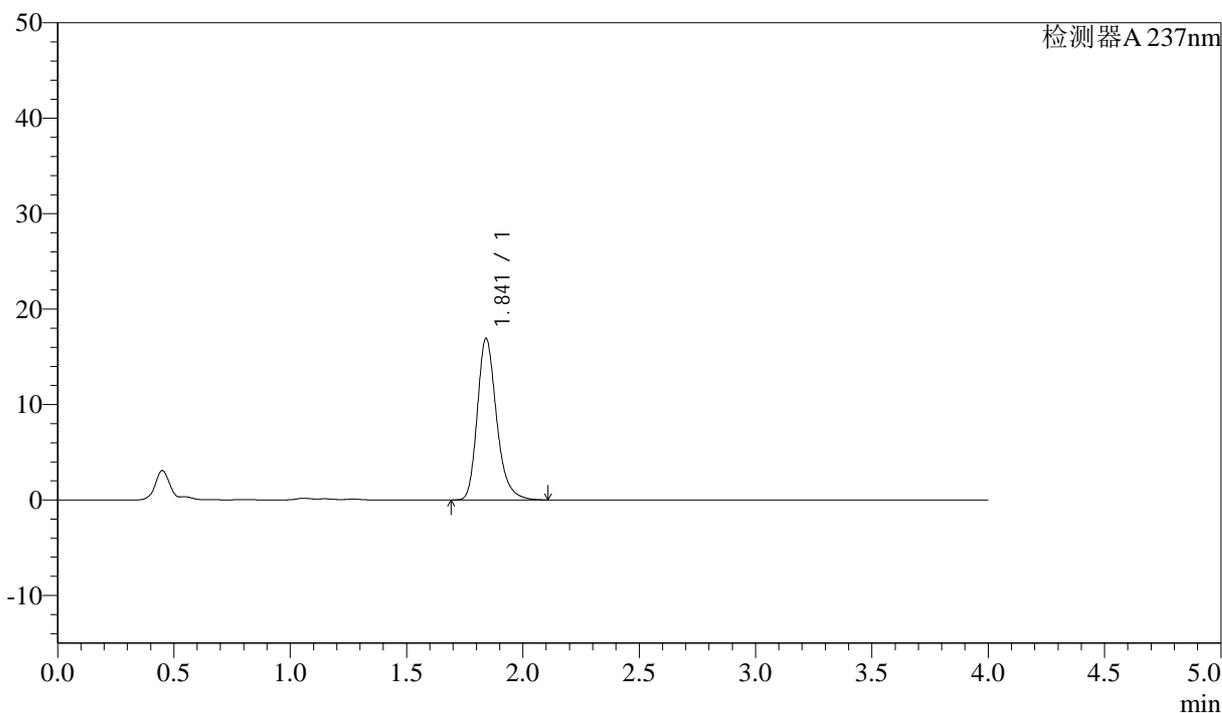
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	94090	100.000	16316	2484	1.255	--
总计		94090	100.000	16316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-102-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:14:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	97365	100.000	16875	2484	1.255	--
总计		97365	100.000	16875			

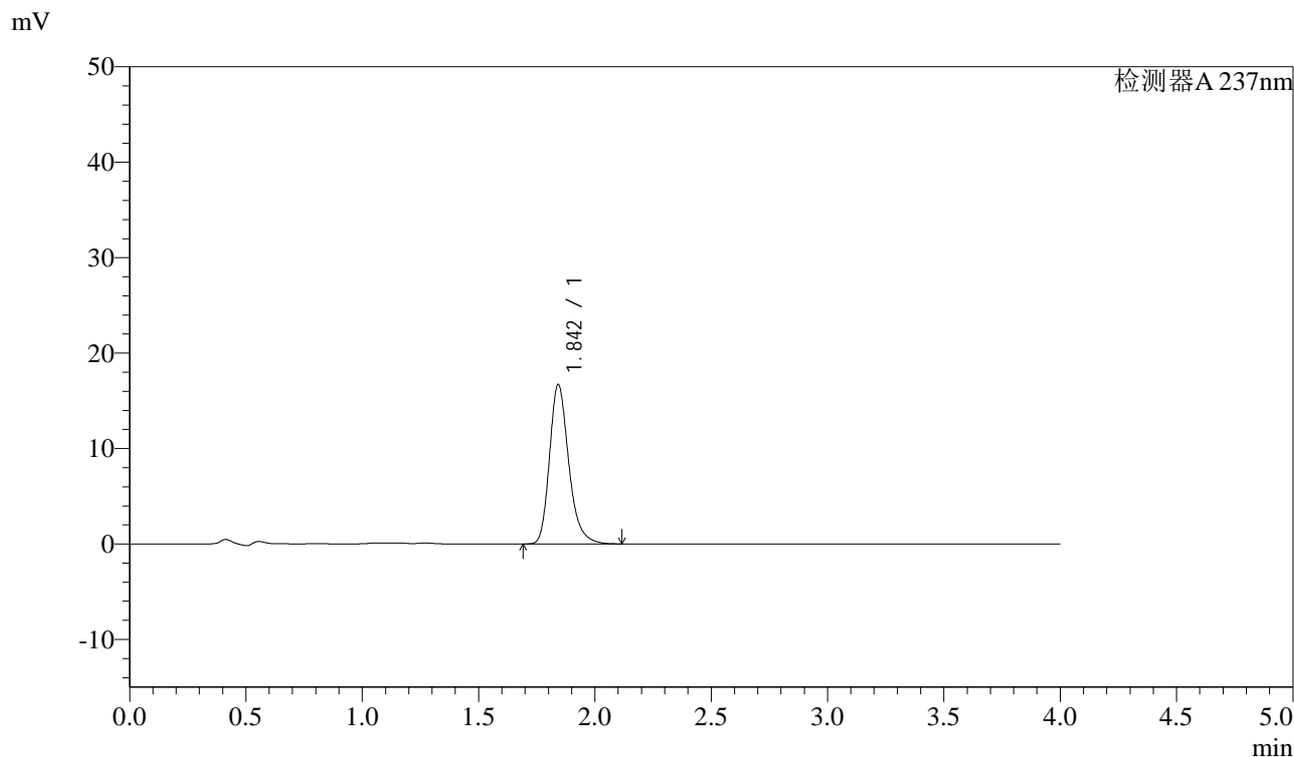


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-103-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:19:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	96094	100.000	16614	2487	1.256	--
总计		96094	100.000	16614			

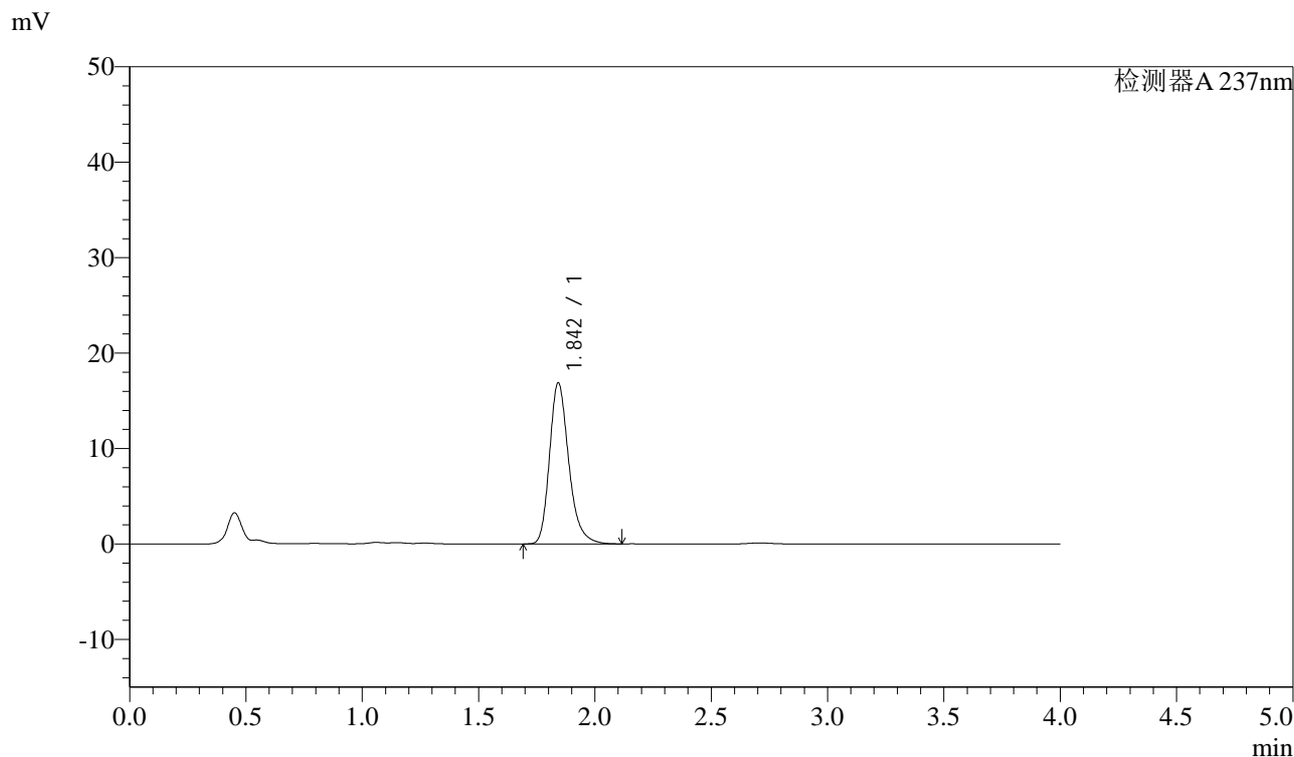


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-104-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97108	100.000	16795	2488	1.256	--
总计		97108	100.000	16795			

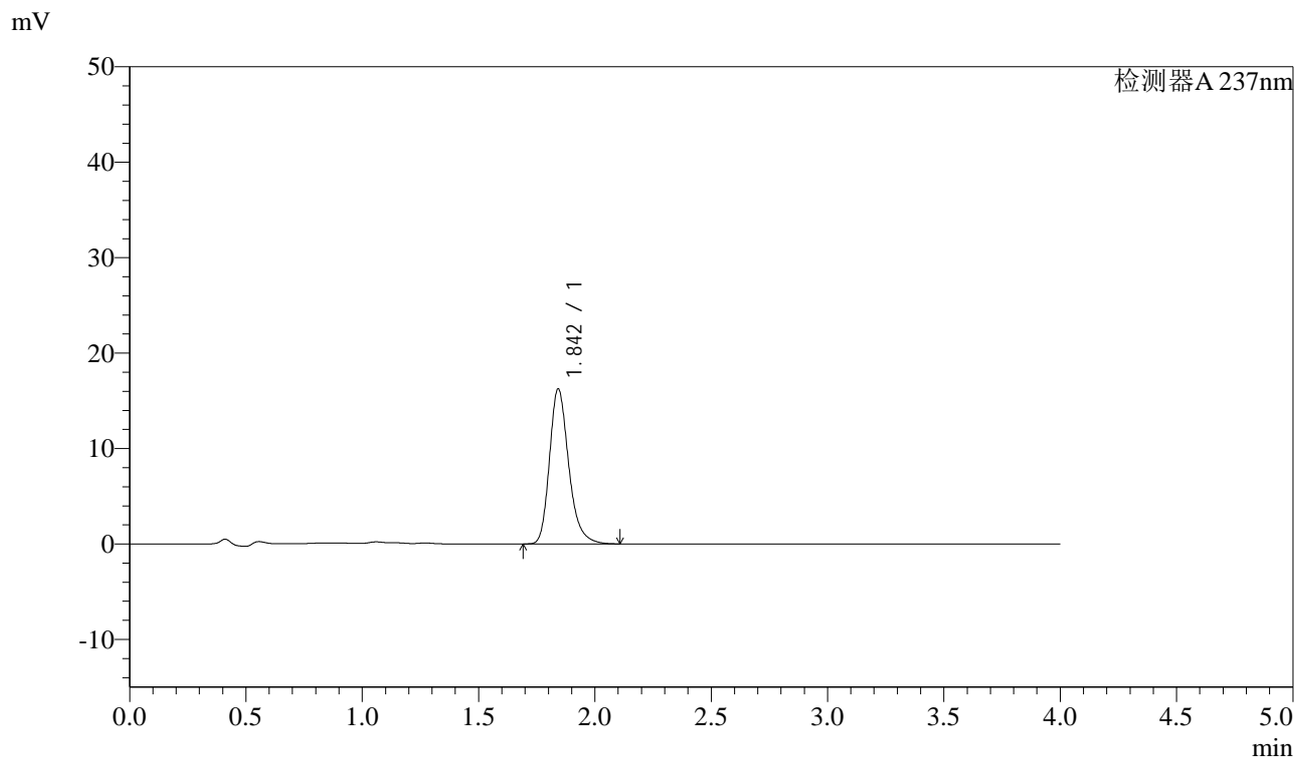


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-105-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93417	100.000	16167	2486	1.256	--
总计		93417	100.000	16167			



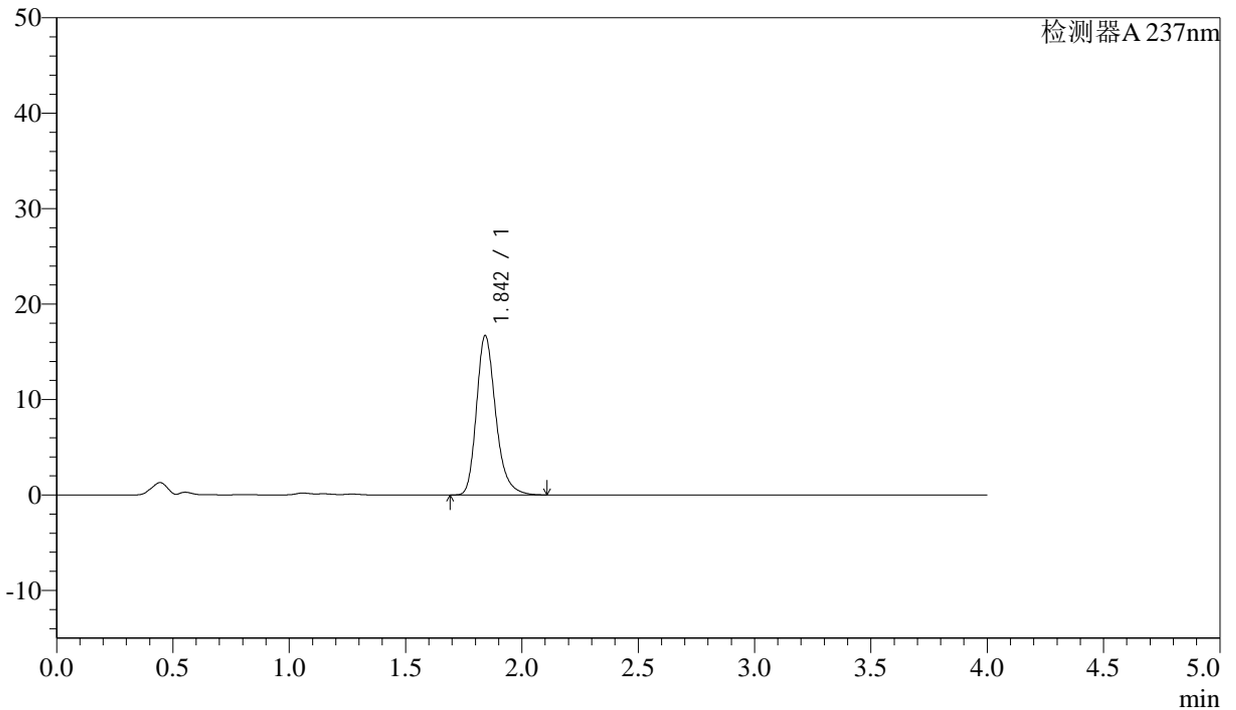
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-106-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

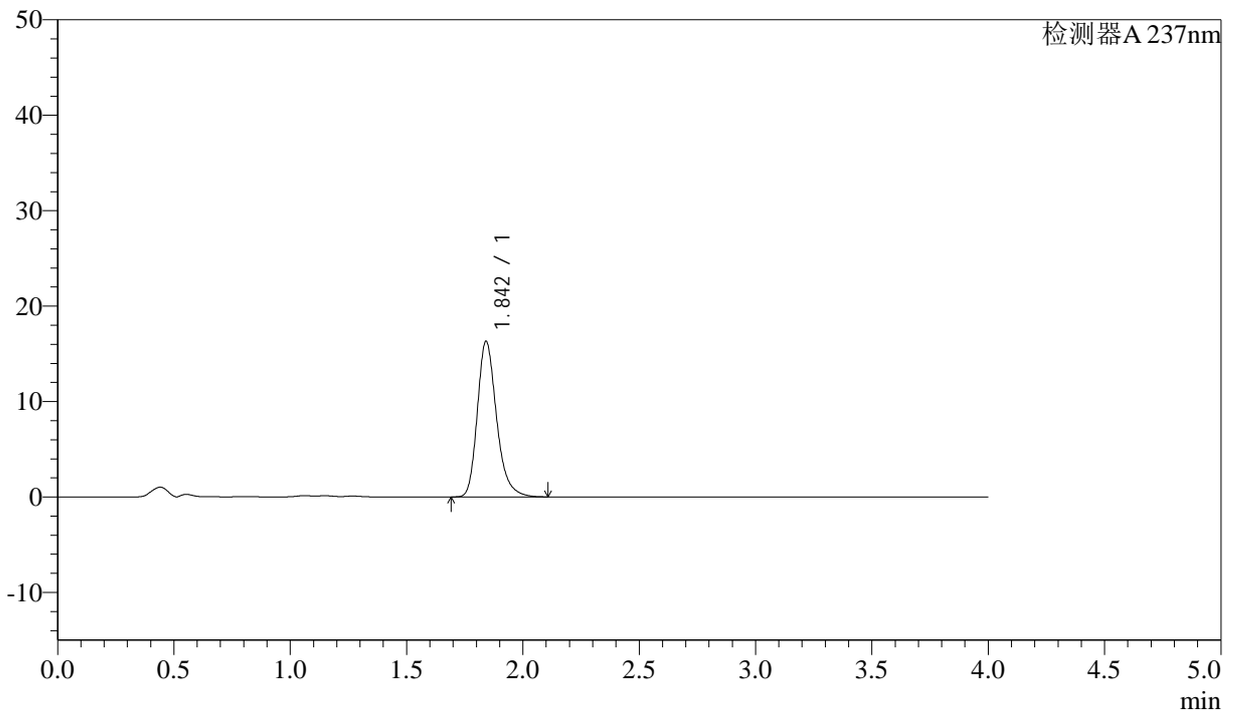
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	95988	100.000	16614	2485	1.256	--
总计		95988	100.000	16614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-107-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:36:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

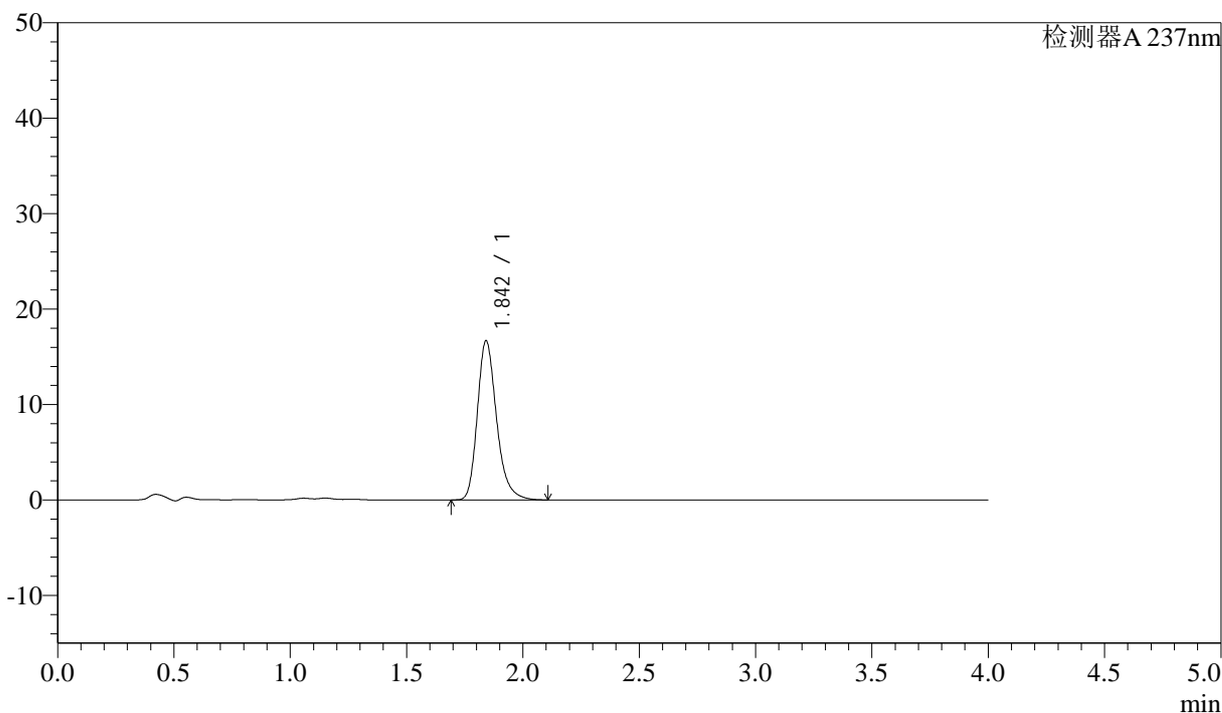
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93747	100.000	16258	2487	1.255	--
总计		93747	100.000	16258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-108-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:41:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

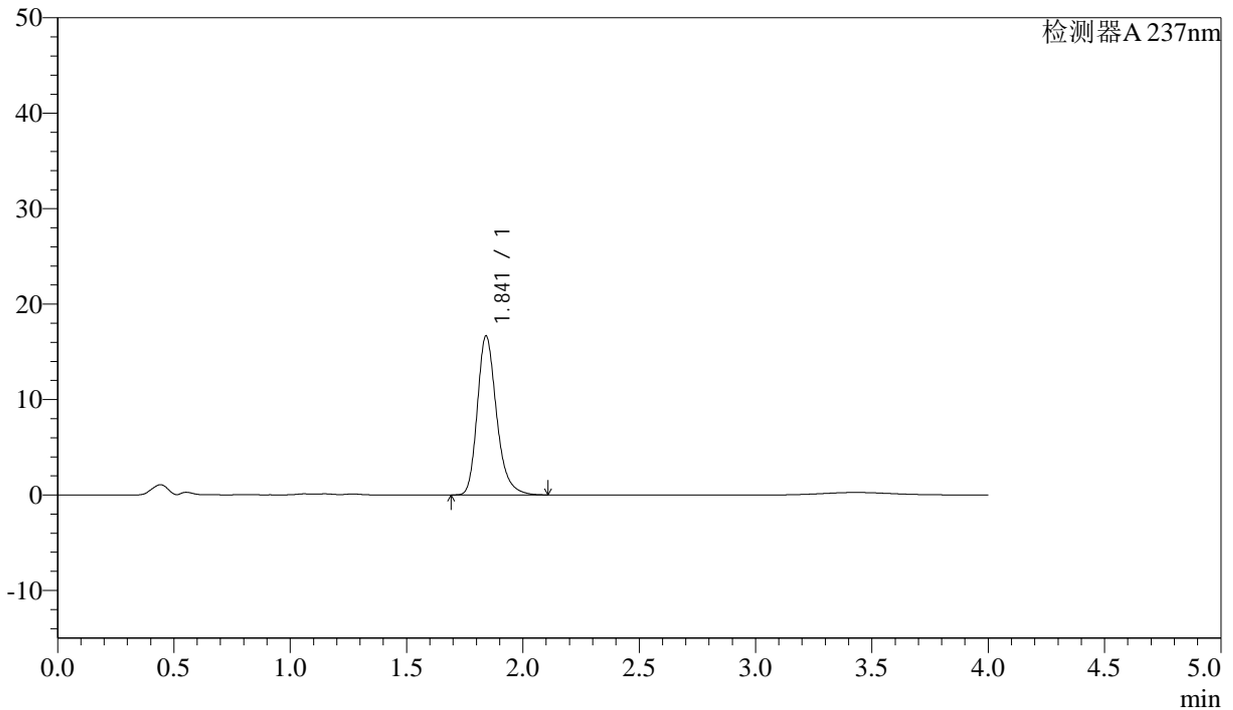
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	95925	100.000	16630	2488	1.255	--
总计		95925	100.000	16630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-109-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:45:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	95818	100.000	16612	2487	1.256	--
总计		95818	100.000	16612			



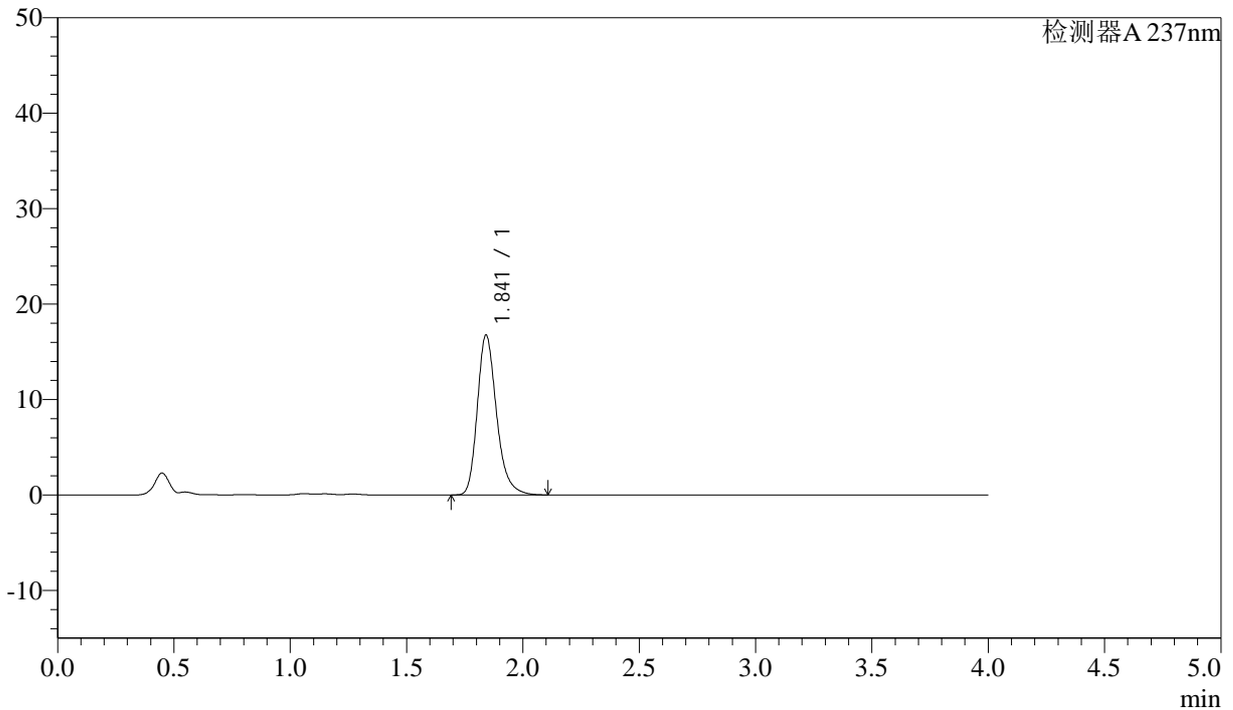
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-110-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 16:50:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	96337	100.000	16703	2487	1.256	--
总计		96337	100.000	16703			

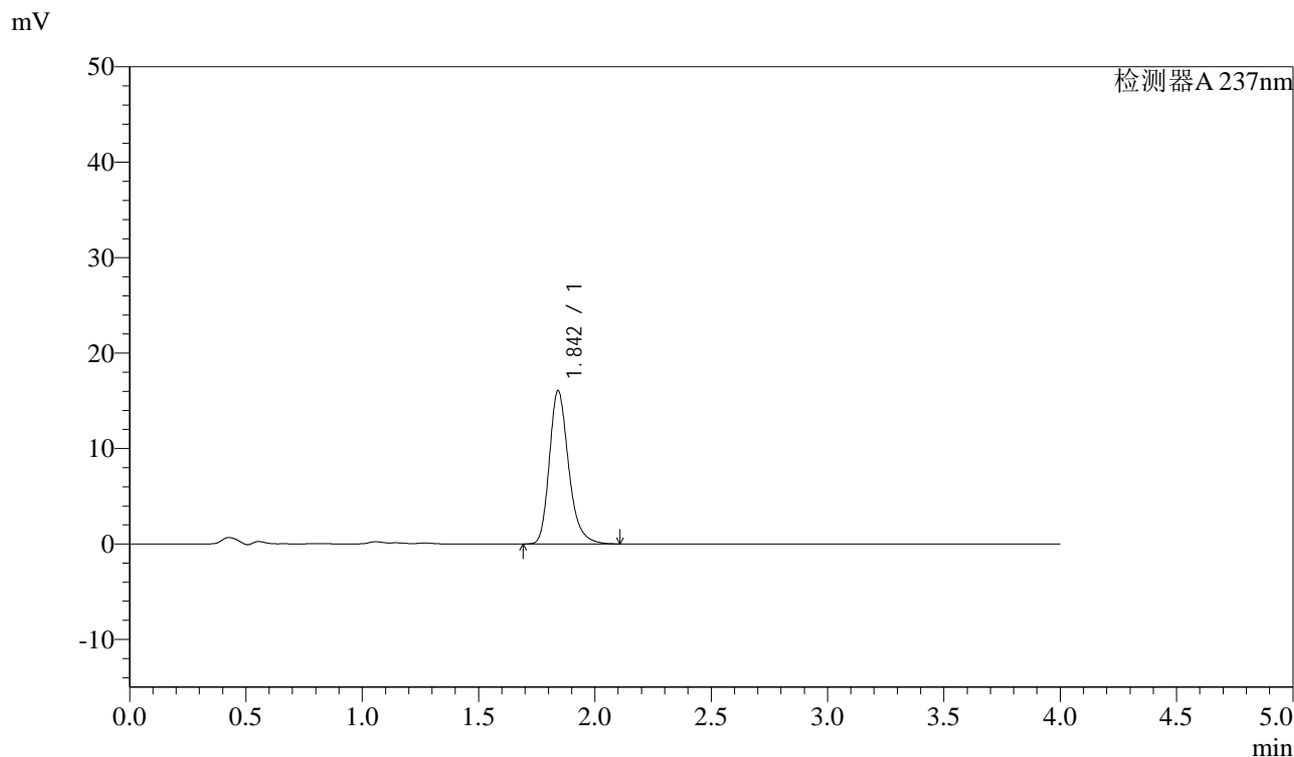


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-111-2 - 8145761p-cbzj-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92356	100.000	16009	2487	1.256	--
总计		92356	100.000	16009			

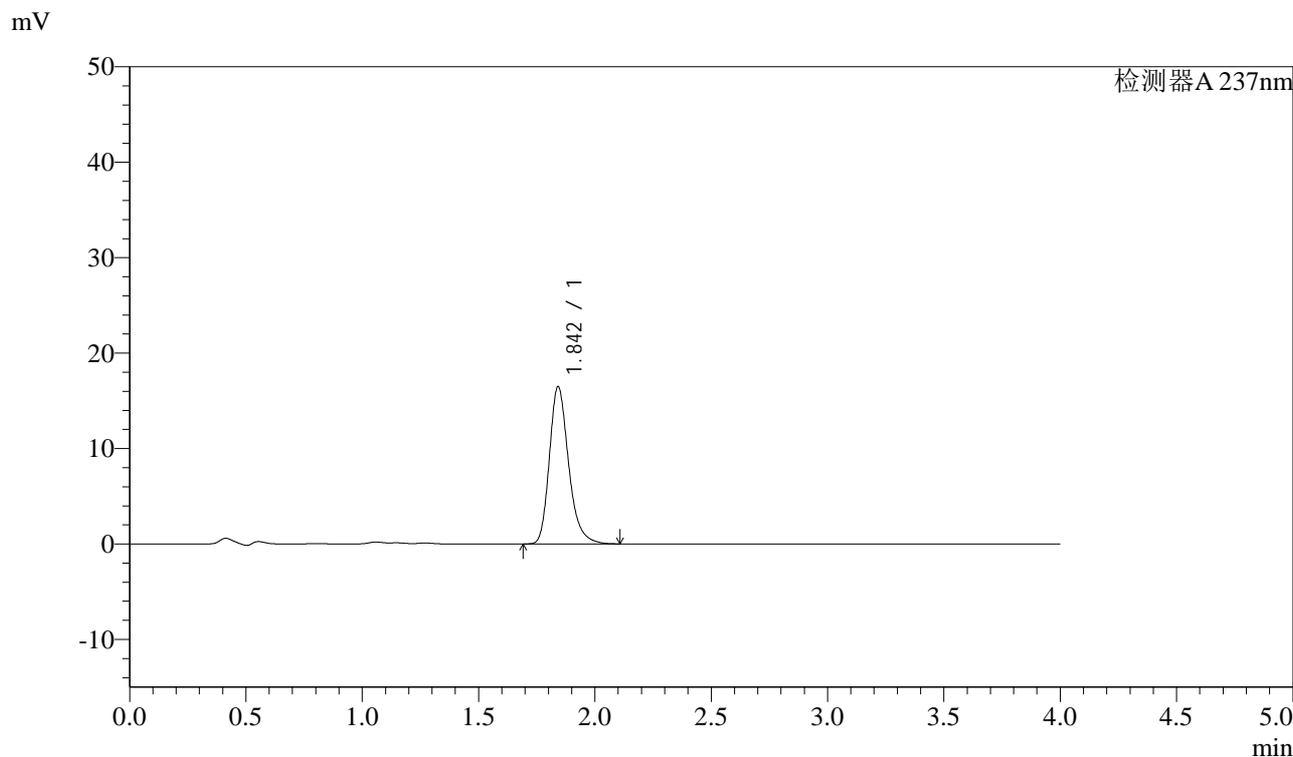


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-112-2 - 8145761p-cbzj-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 16:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94837	100.000	16430	2485	1.256	--
总计		94837	100.000	16430			

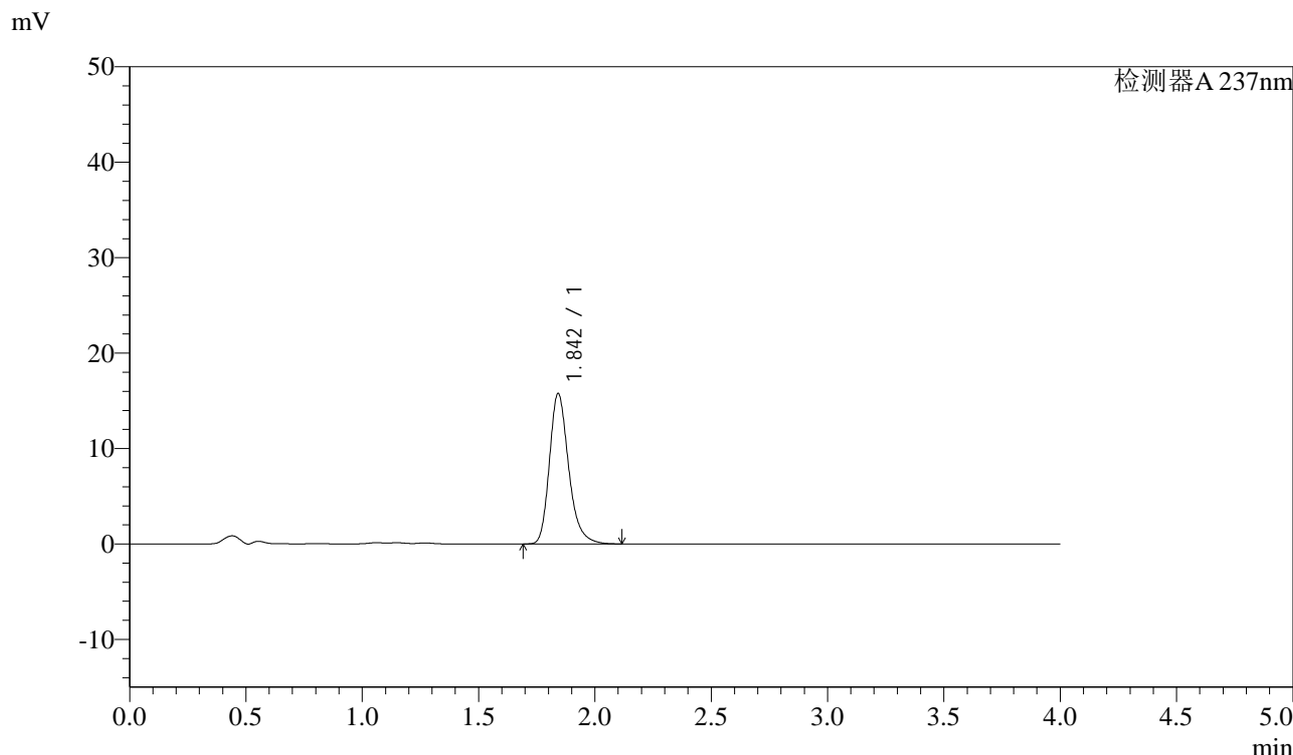


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-113-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	90650	100.000	15697	2490	1.257	--
总计		90650	100.000	15697			



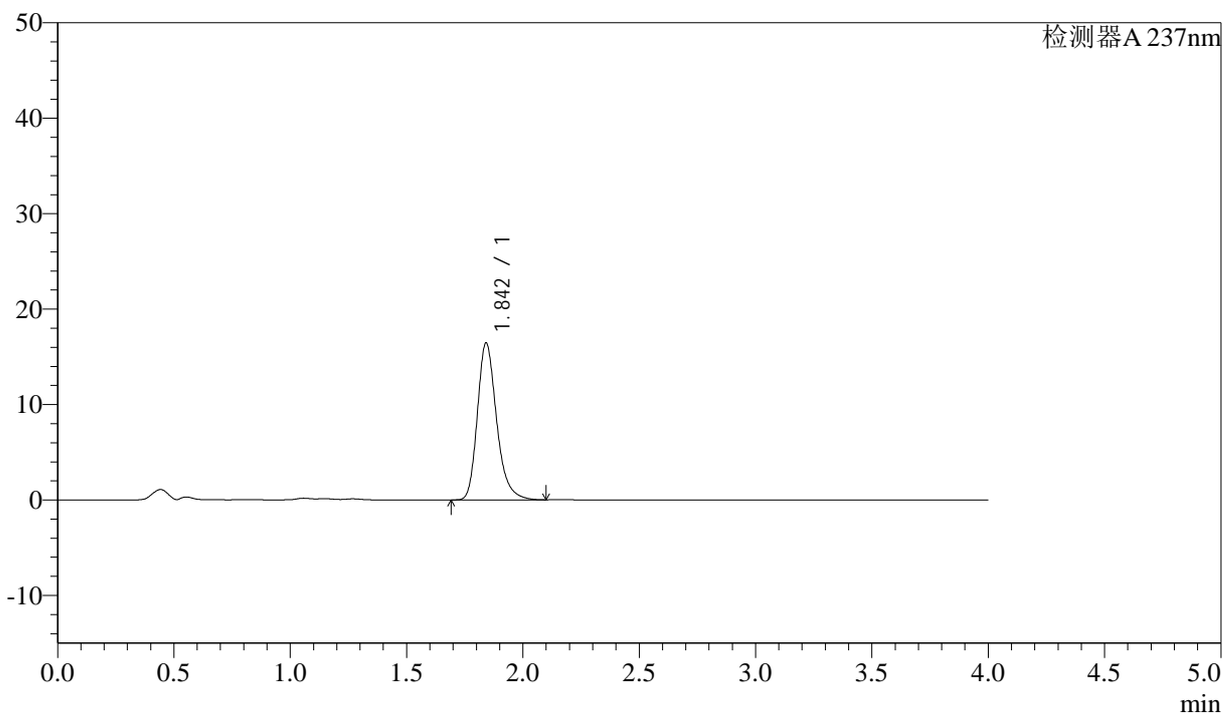
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-114-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 17:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94543	100.000	16391	2488	1.255	--
总计		94543	100.000	16391			

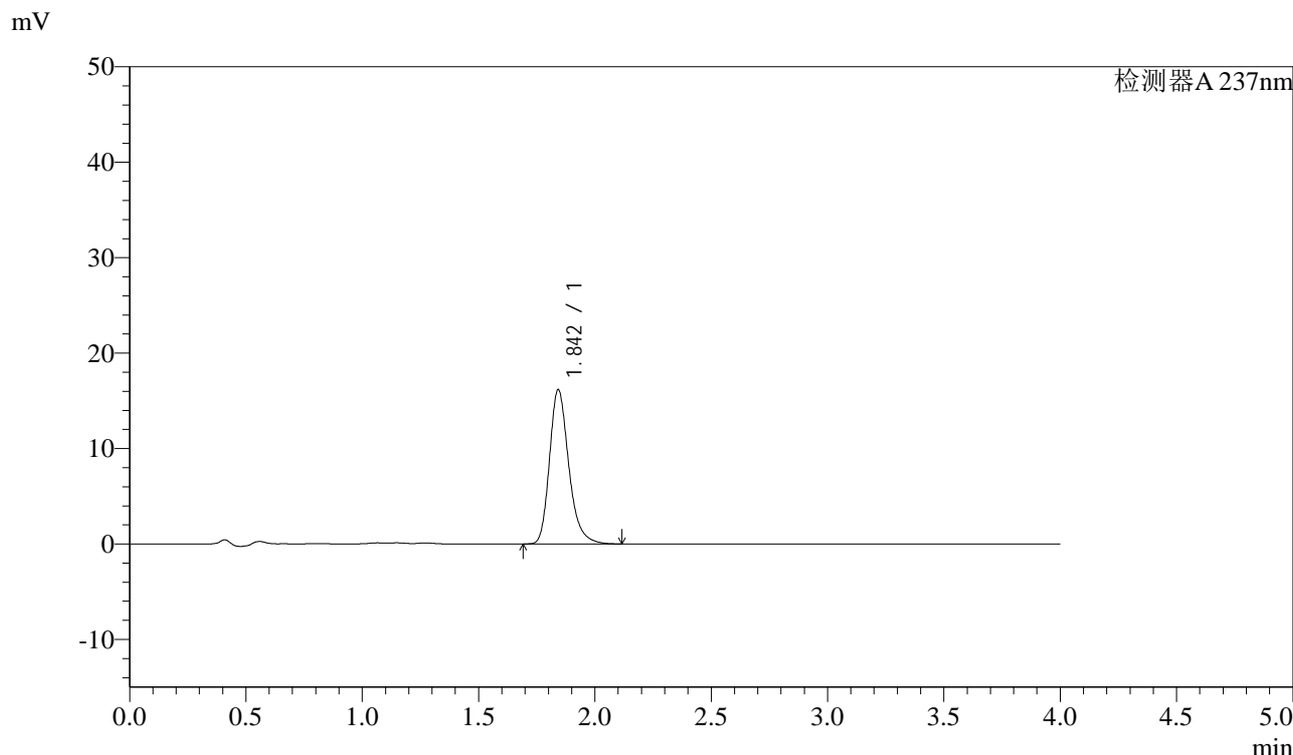


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-115-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93226	100.000	16087	2475	1.258	--
总计		93226	100.000	16087			



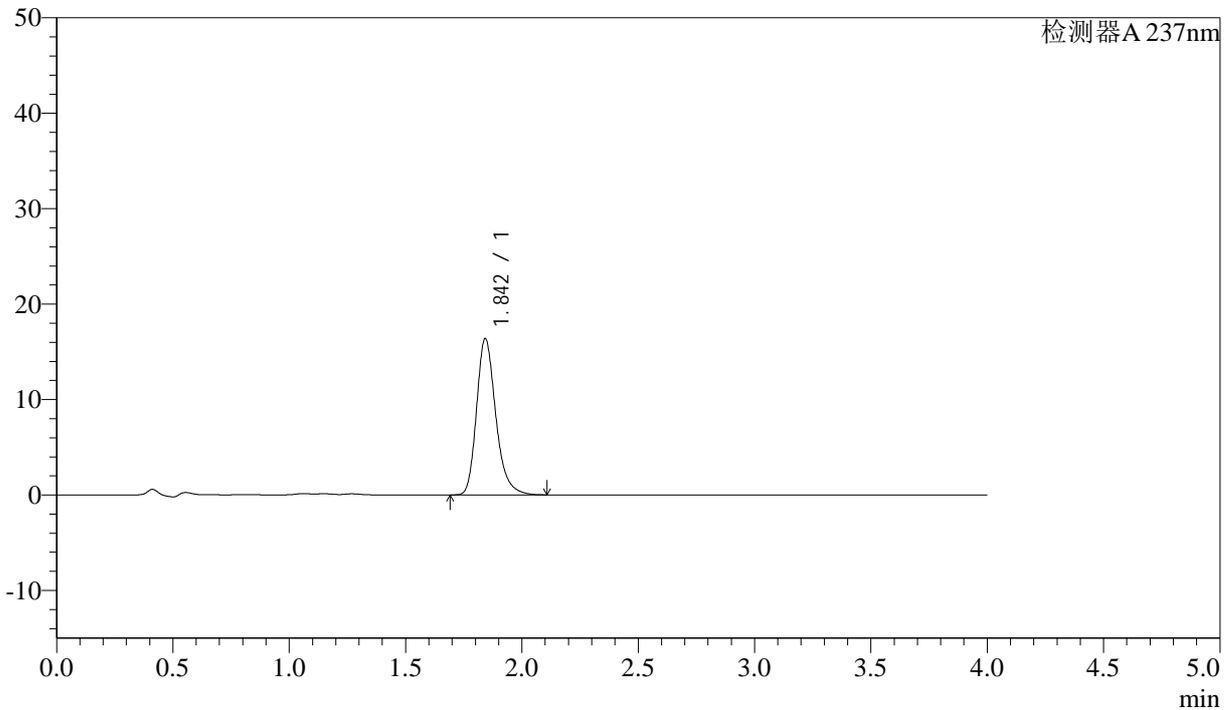
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-116-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

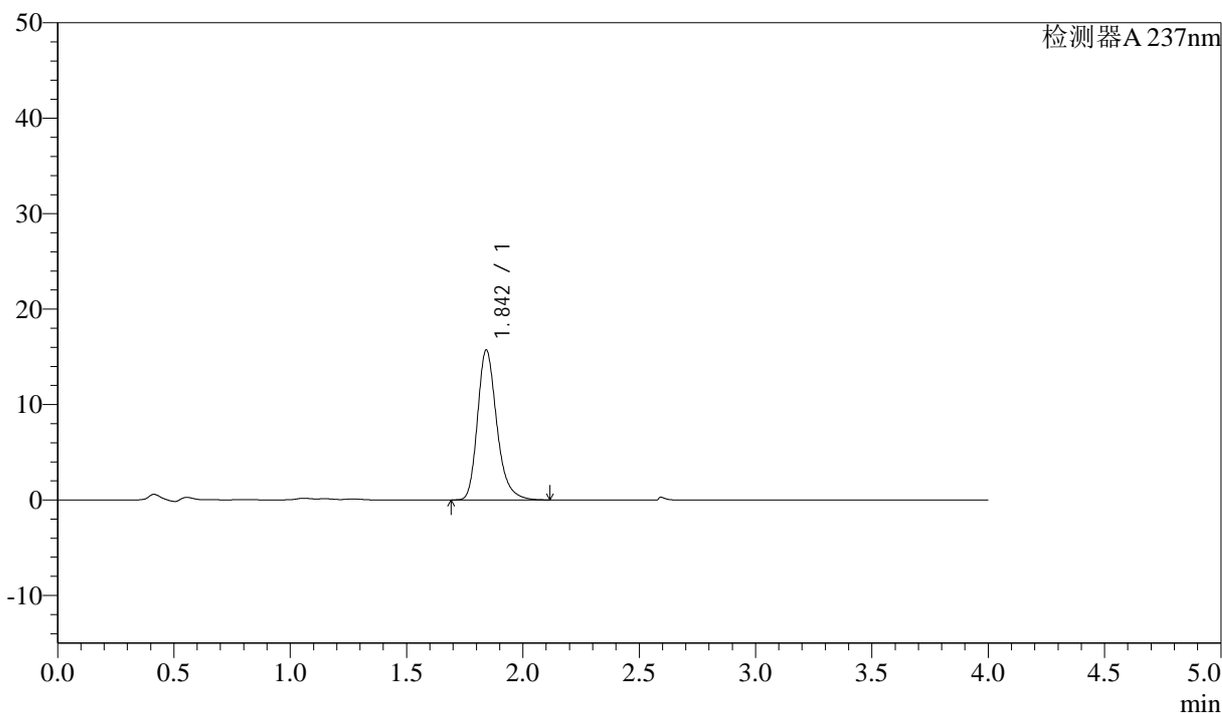
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94223	100.000	16297	2491	1.256	--
总计		94223	100.000	16297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-117-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-42  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/11 17:20:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:34:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	90465	100.000	15625	2484	1.258	--
总计		90465	100.000	15625			

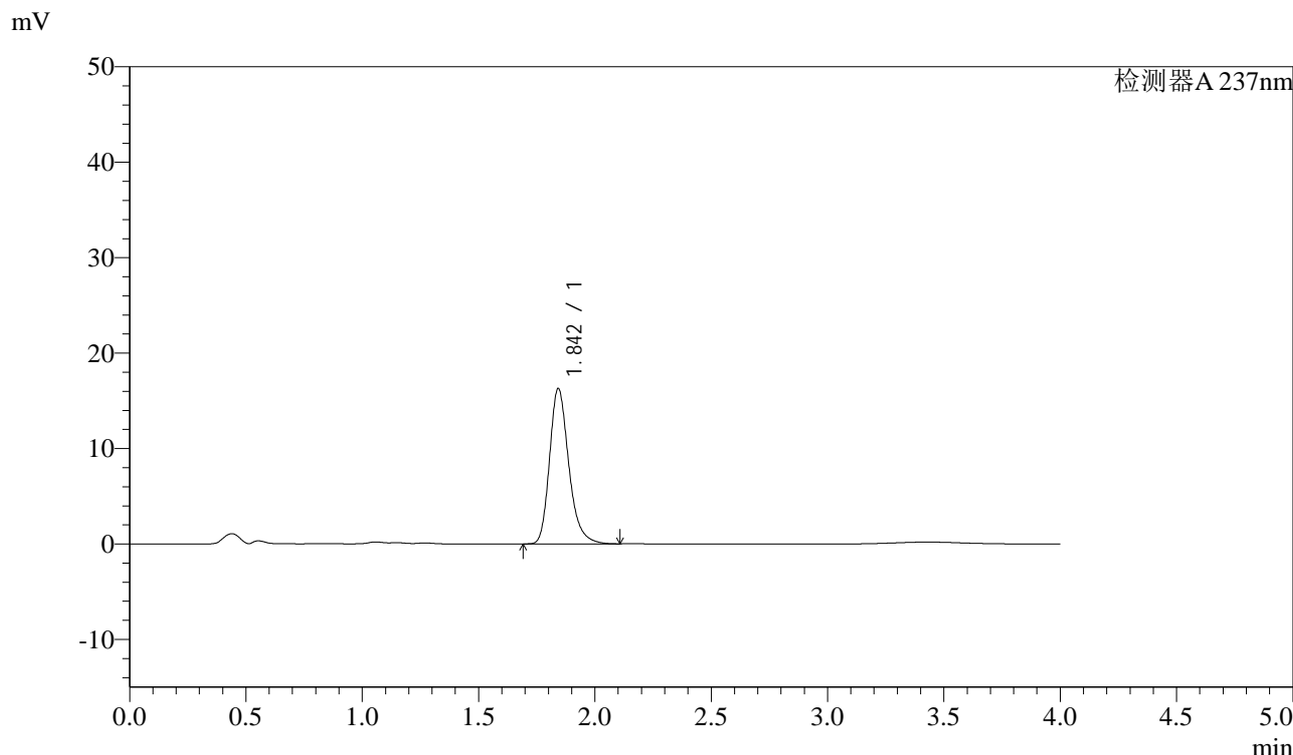


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-118-2 - 8145761p-cbzj-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:25:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:34:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93630	100.000	16195	2488	1.256	--
总计		93630	100.000	16195			

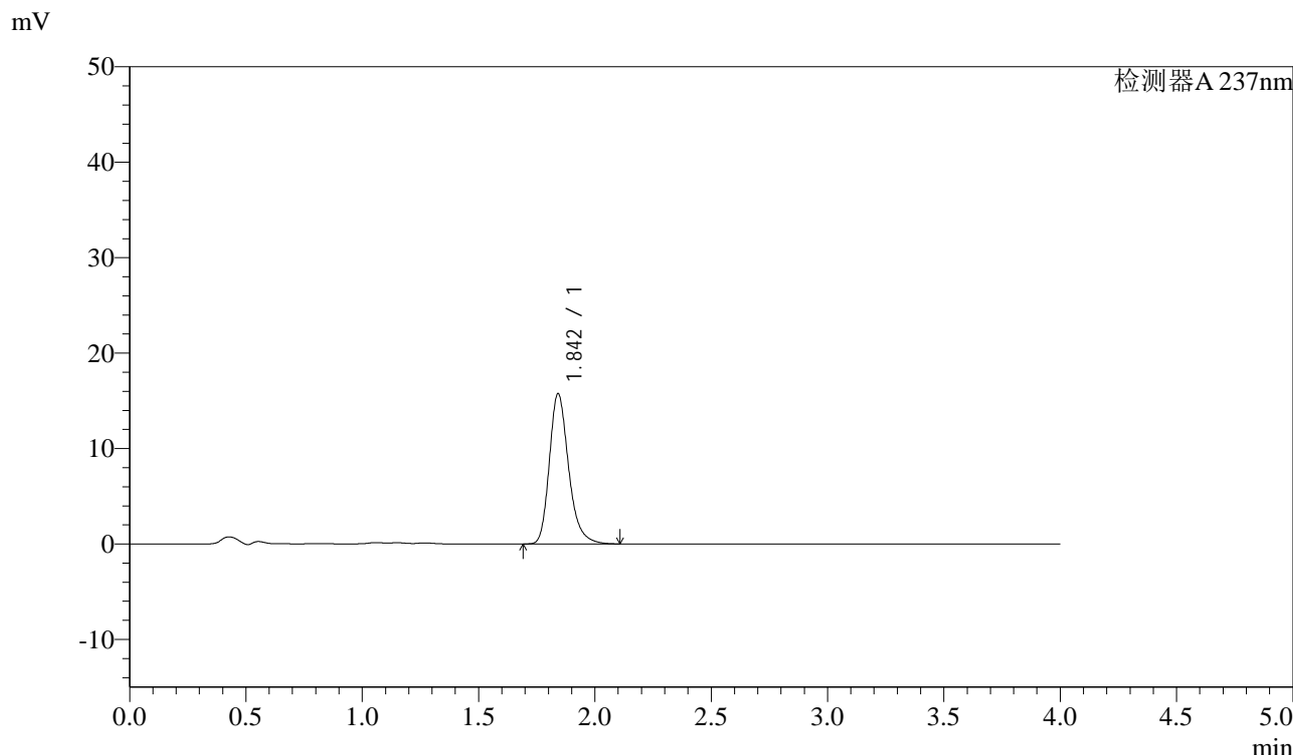


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-119-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:29:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

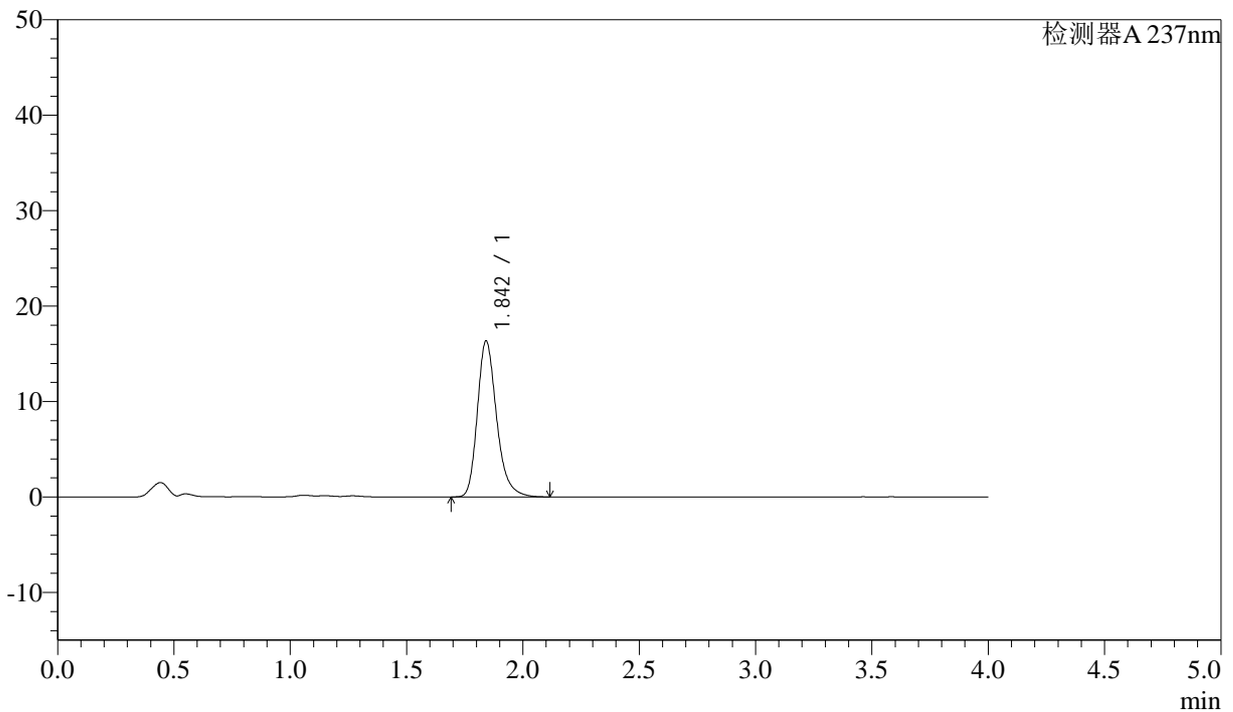
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	90629	100.000	15697	2485	1.257	--
总计		90629	100.000	15697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-120-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 17:34:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94034	100.000	16286	2487	1.258	--
总计		94034	100.000	16286			

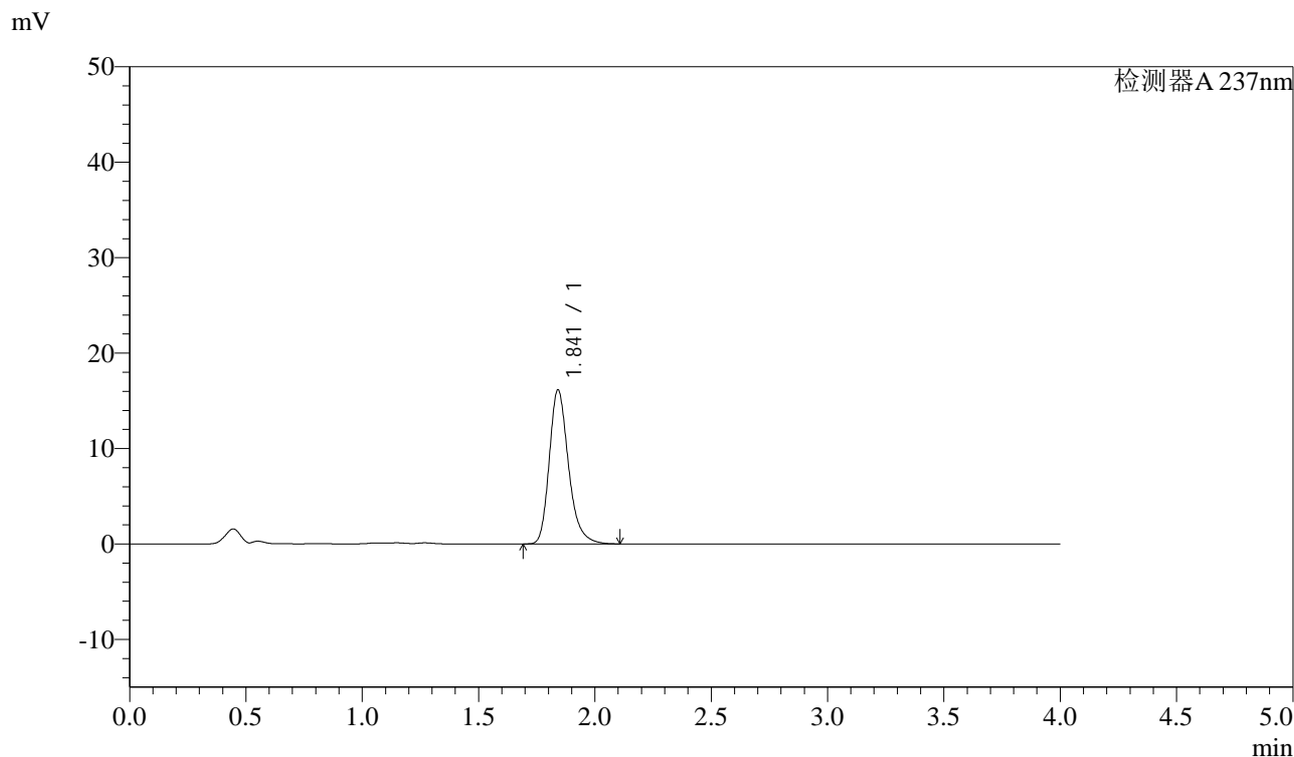


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-121-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

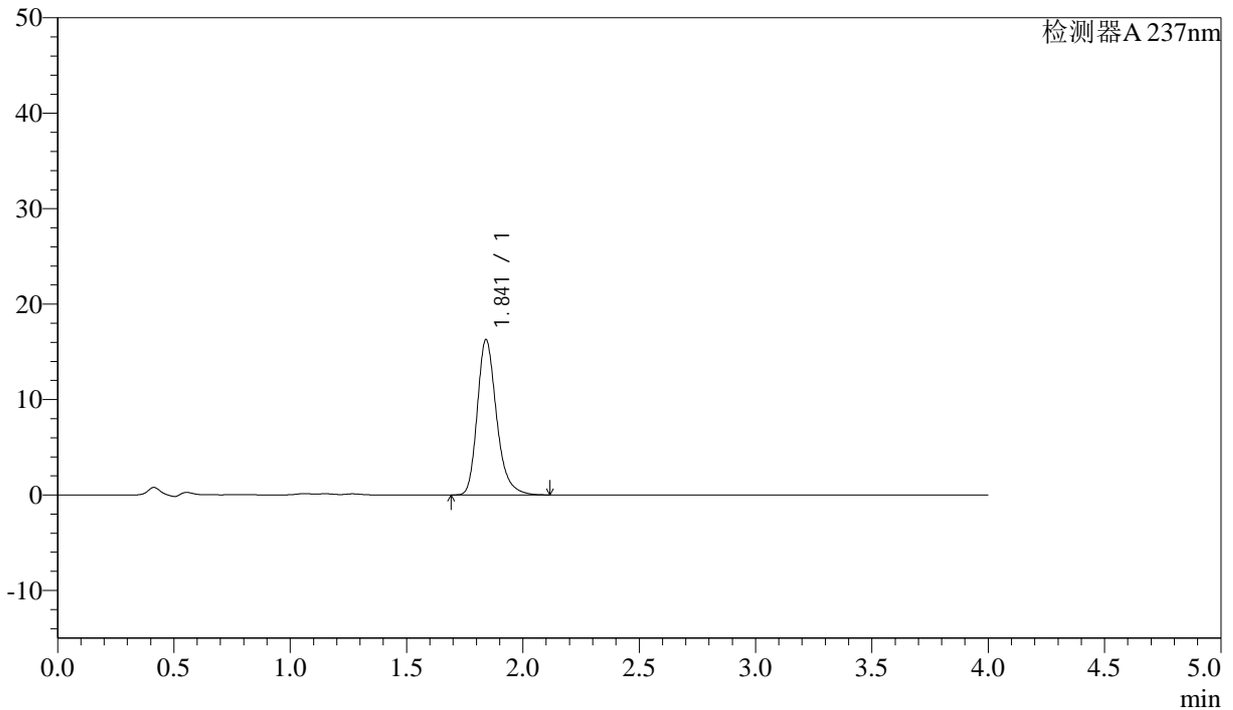
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	92924	100.000	16109	2484	1.258	--
总计		92924	100.000	16109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-122-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 17:42:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

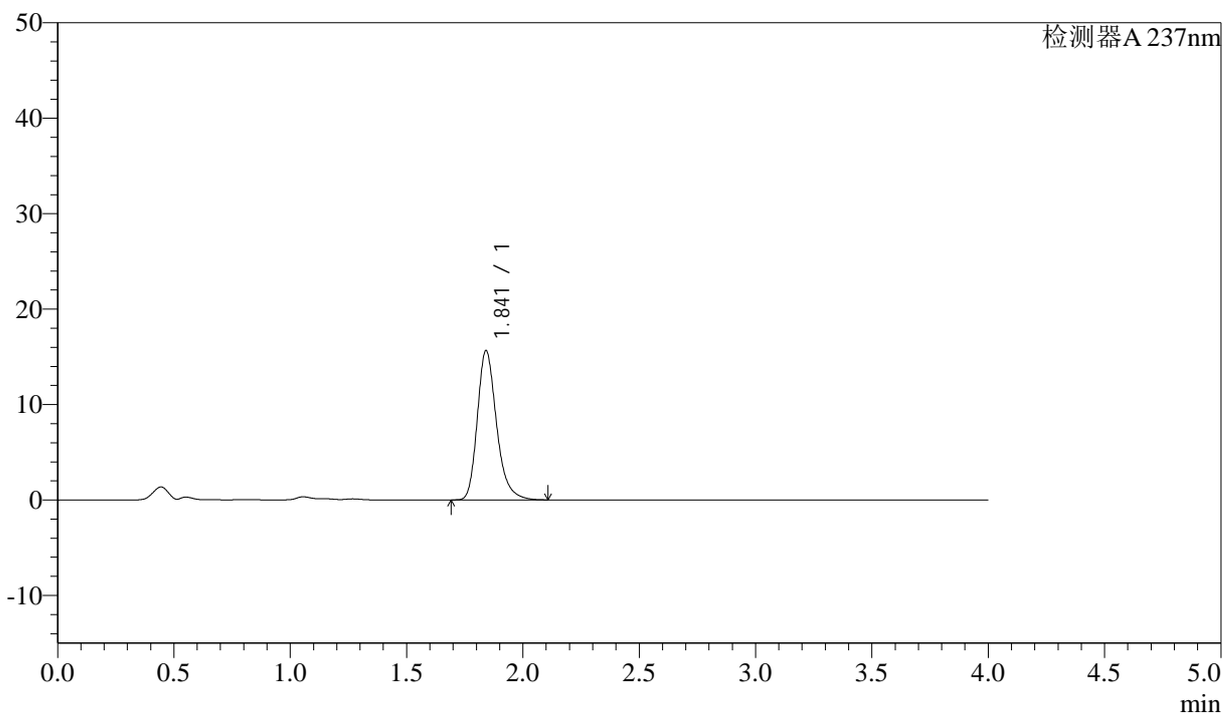
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	93720	100.000	16238	2486	1.258	--
总计		93720	100.000	16238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-123-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 17:47:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89998	100.000	15606	2487	1.257	--
总计		89998	100.000	15606			

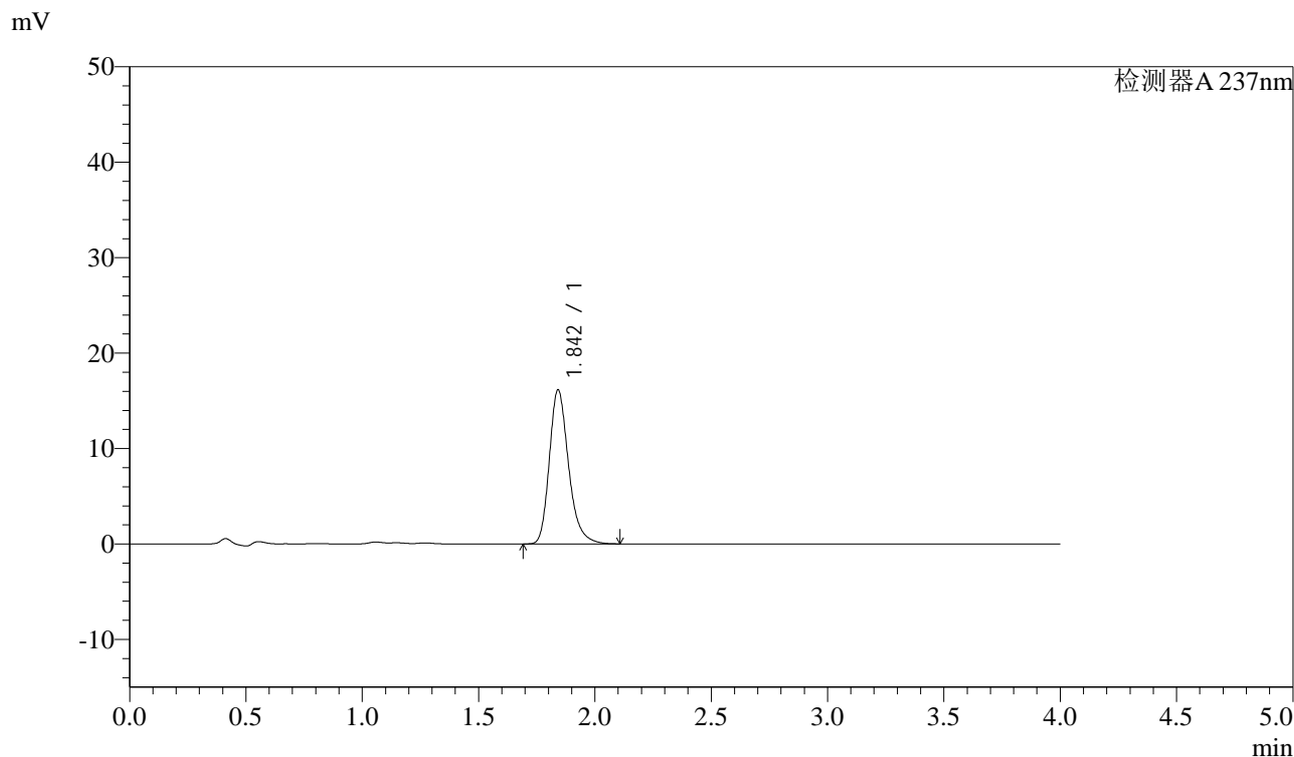


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-124-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 17:51:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

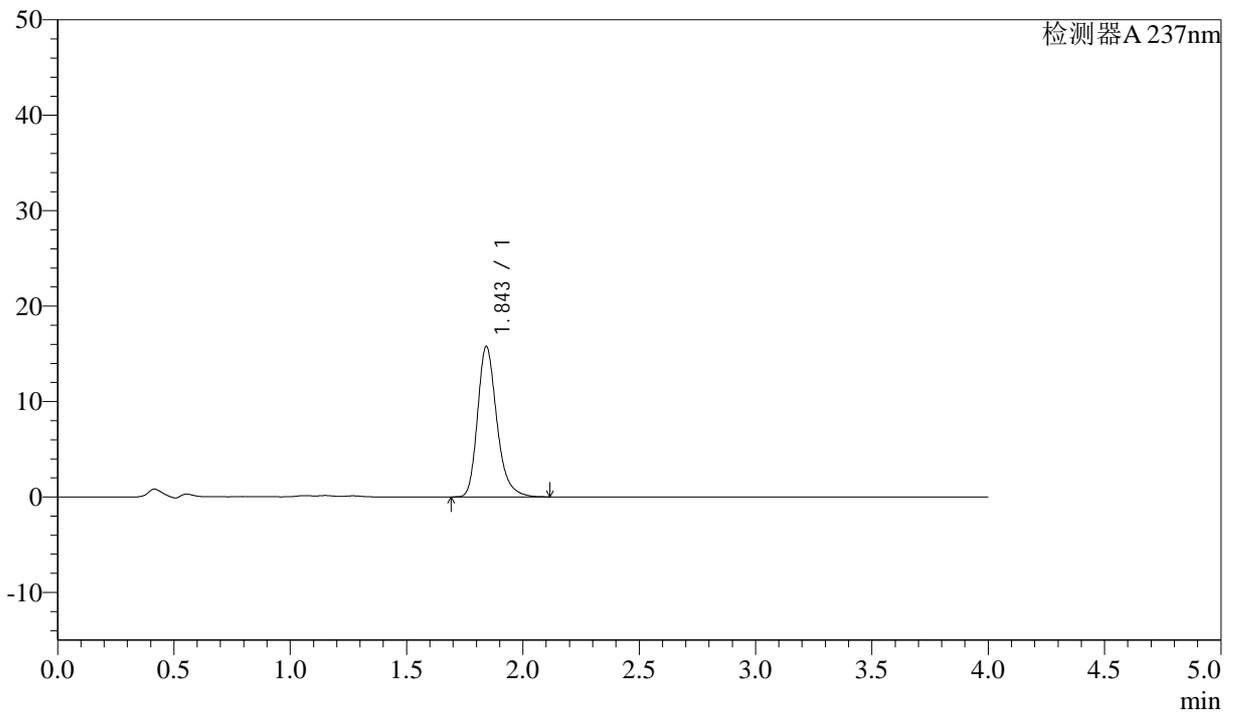
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92894	100.000	16096	2487	1.257	--
总计		92894	100.000	16096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-125-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 17:56:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	90737	100.000	15671	2487	1.259	--
总计		90737	100.000	15671			

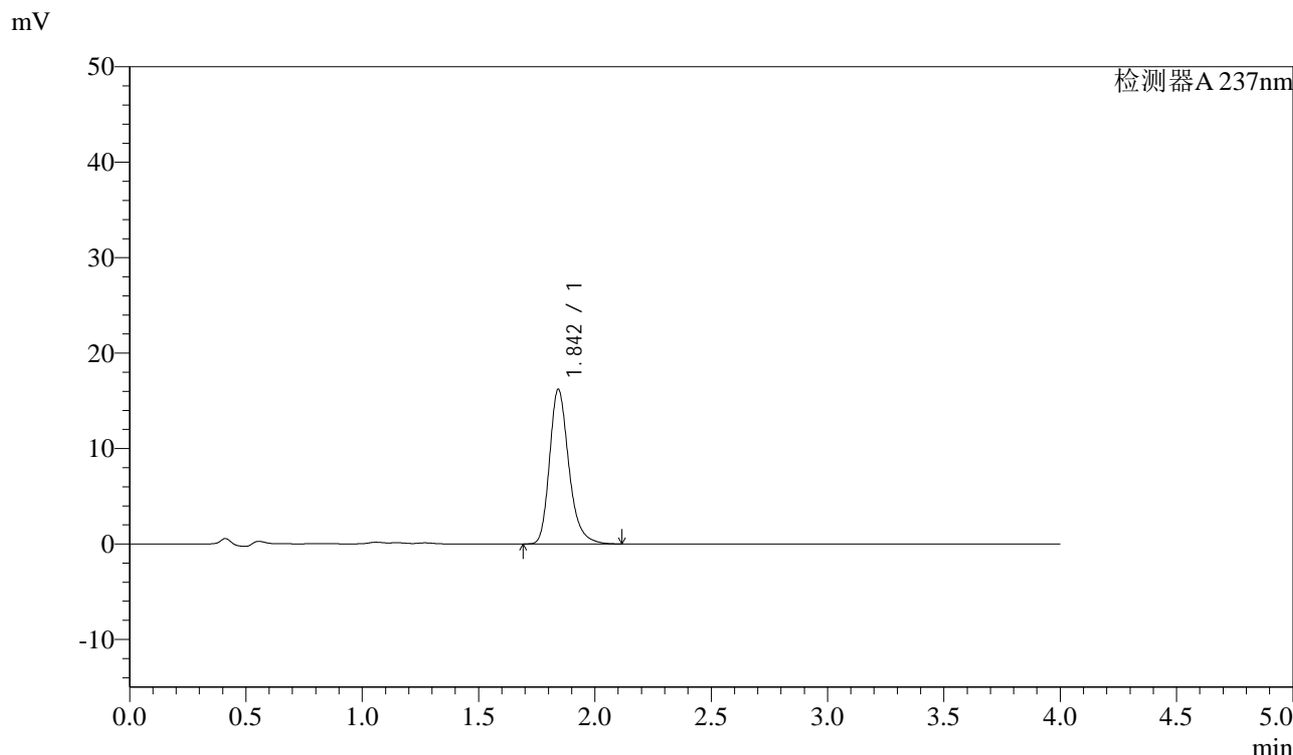


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-126-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 18:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93324	100.000	16108	2487	1.261	--
总计		93324	100.000	16108			

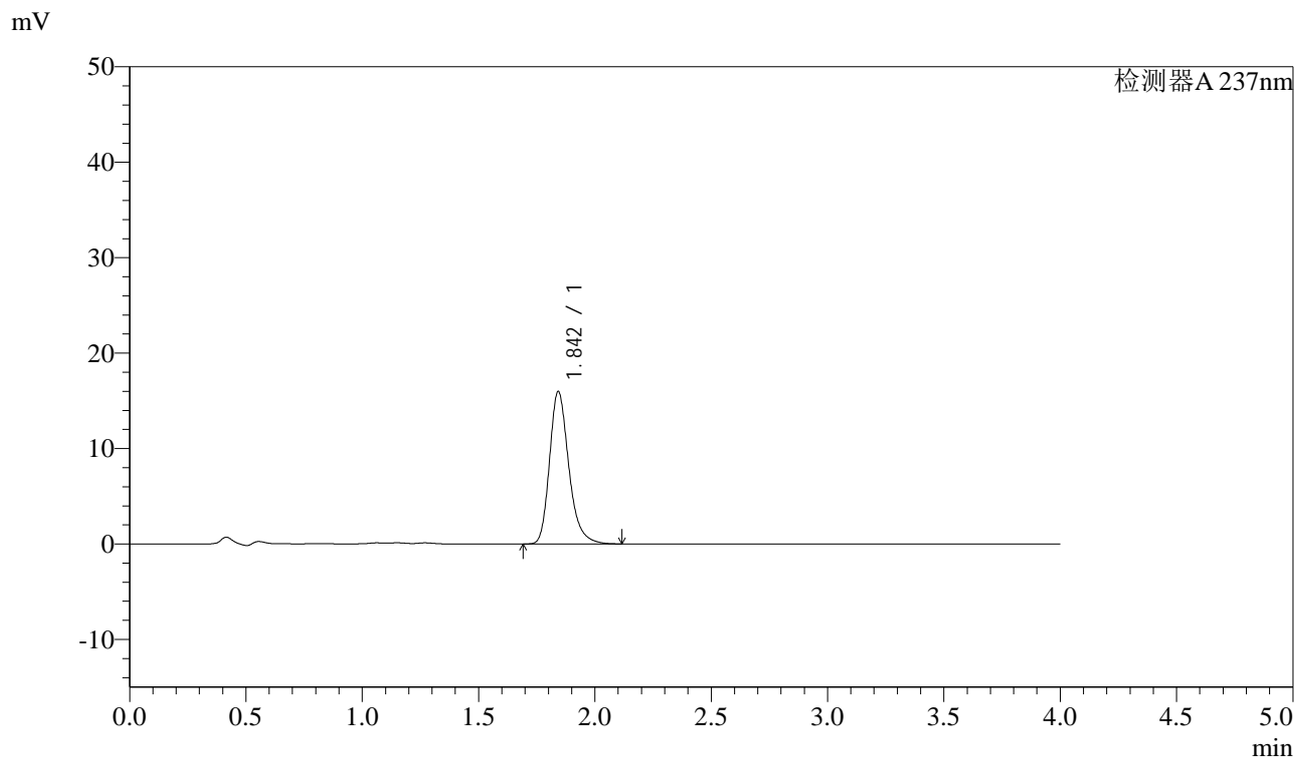


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-127-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 18:05:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

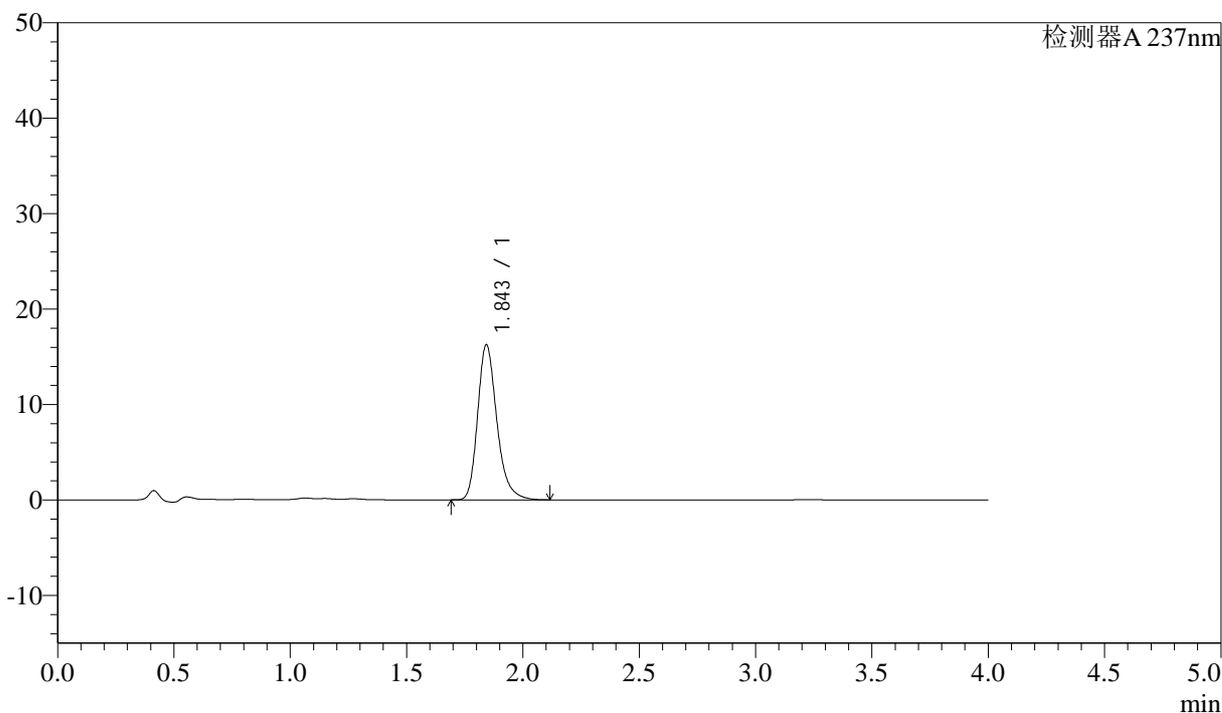
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	91955	100.000	15884	2487	1.260	--
总计		91955	100.000	15884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-128-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:09:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

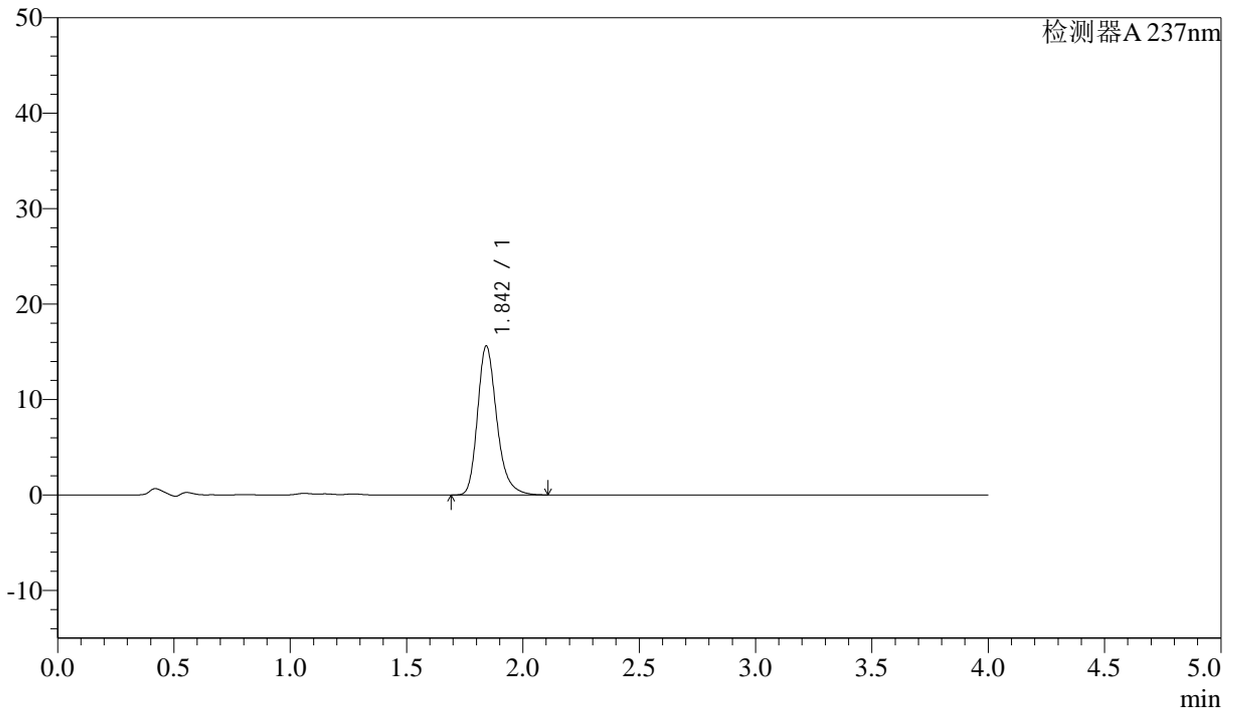
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	93563	100.000	16164	2489	1.260	--
总计		93563	100.000	16164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-129-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:13:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

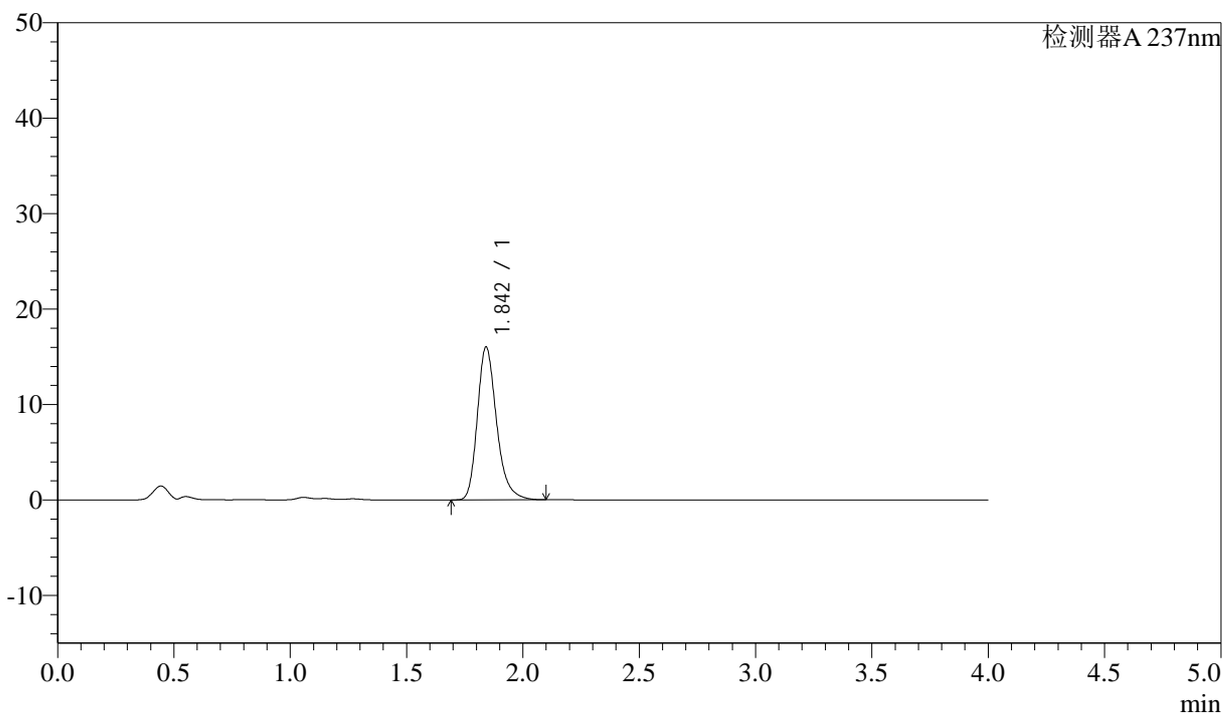
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	89808	100.000	15518	2487	1.260	--
总计		89808	100.000	15518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-130-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:18:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

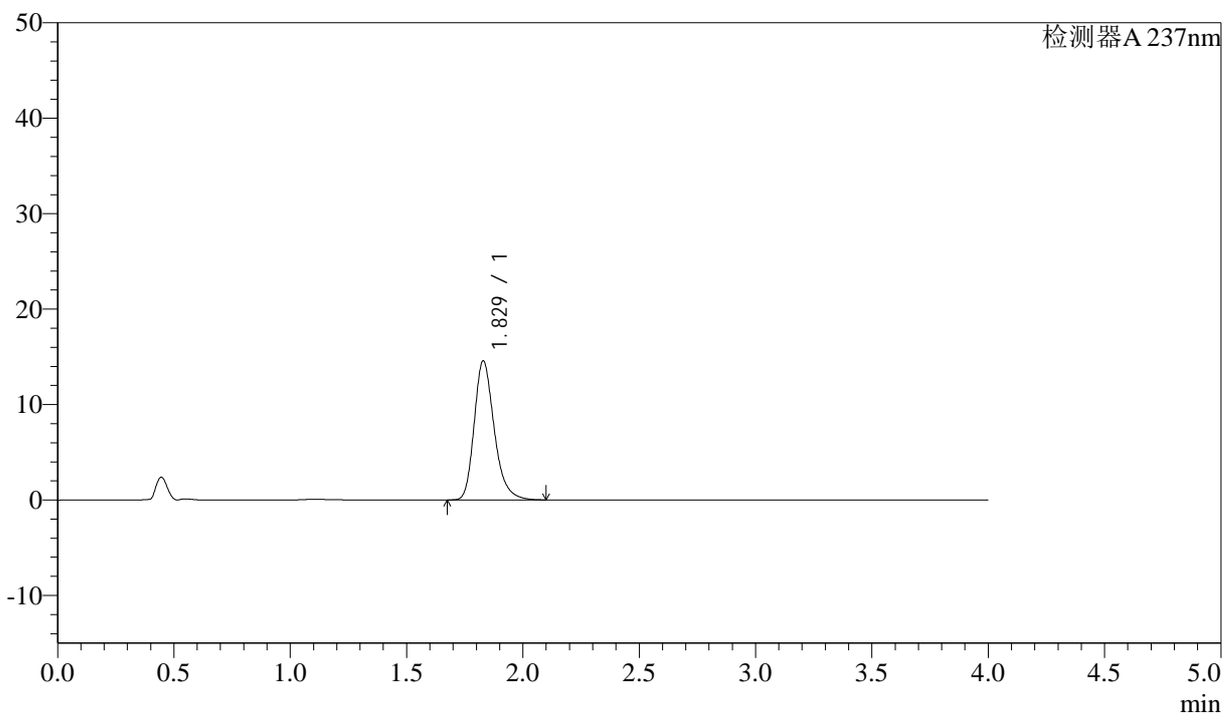
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	92179	100.000	15971	2484	1.260	--
总计		92179	100.000	15971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-131-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:22:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

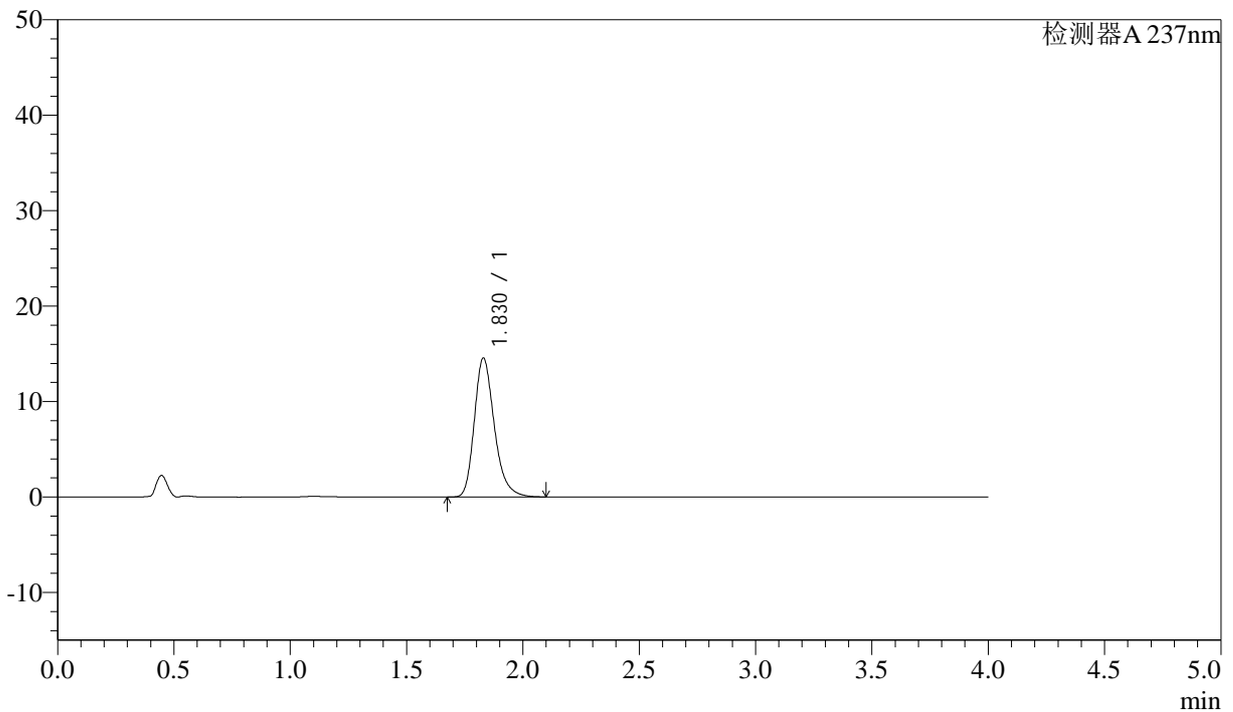
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	87151	100.000	14578	2259	1.260	--
总计		87151	100.000	14578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-132-2 - 8145761p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:27:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

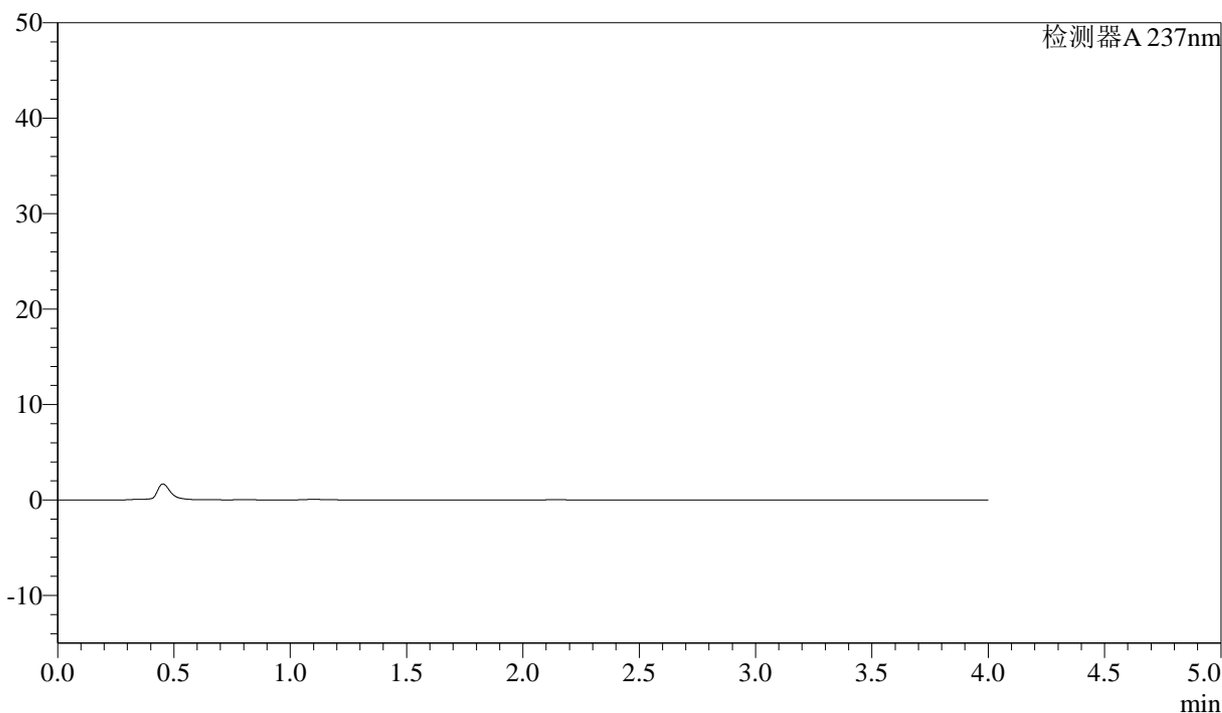
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87193	100.000	14575	2258	1.260	--
总计		87193	100.000	14575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-133-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:31:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	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							

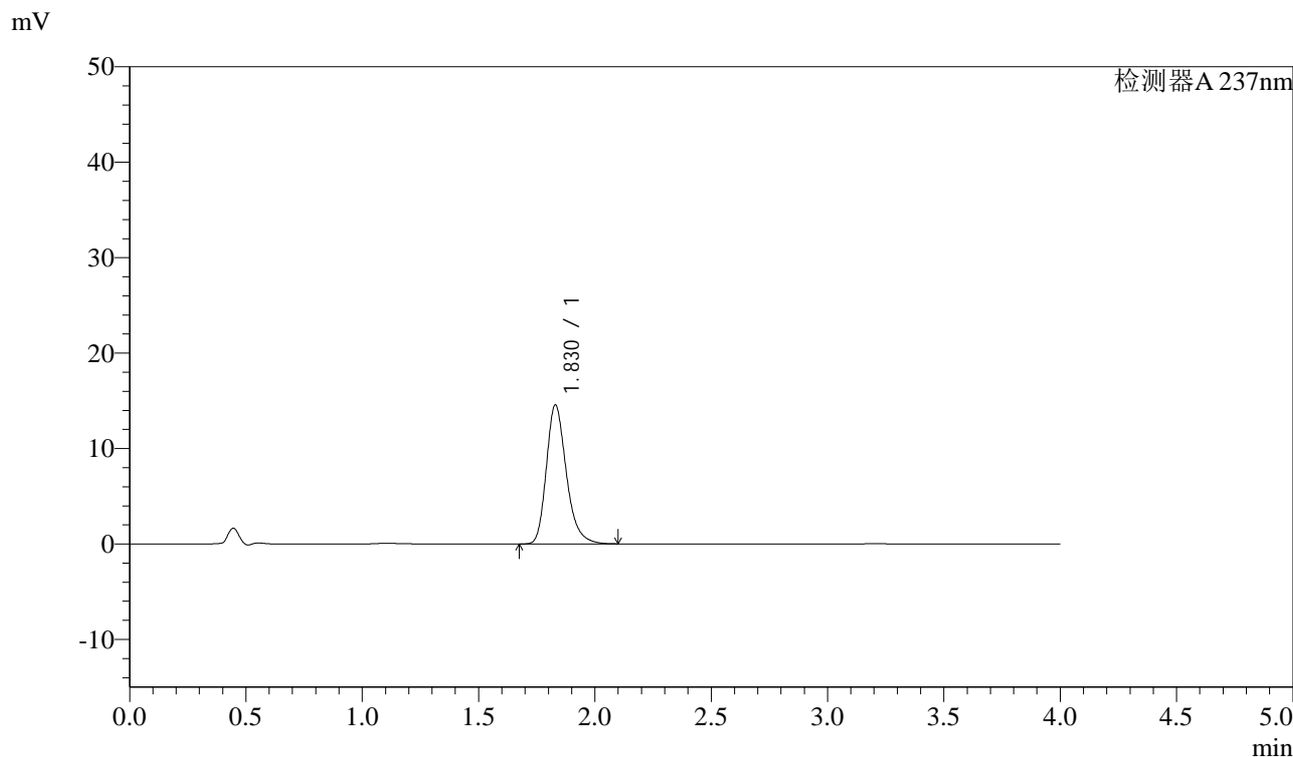


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-134-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 18:35:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

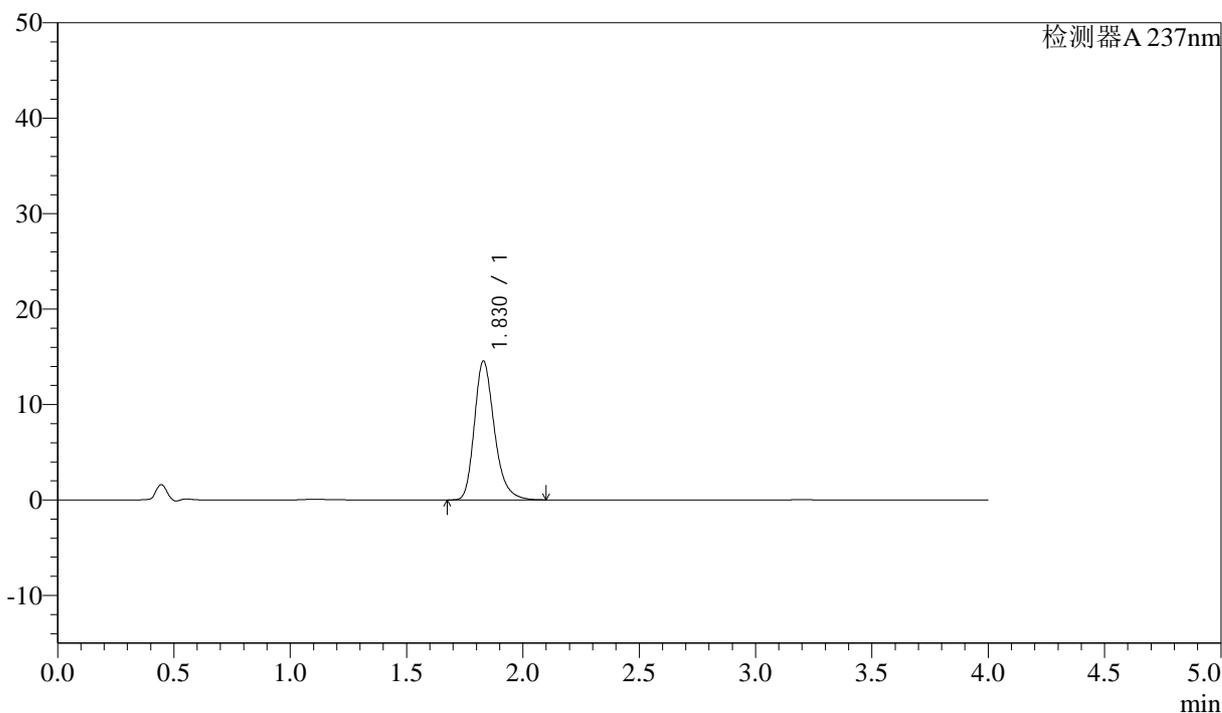
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87014	100.000	14569	2264	1.259	--
总计		87014	100.000	14569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-135-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:40:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

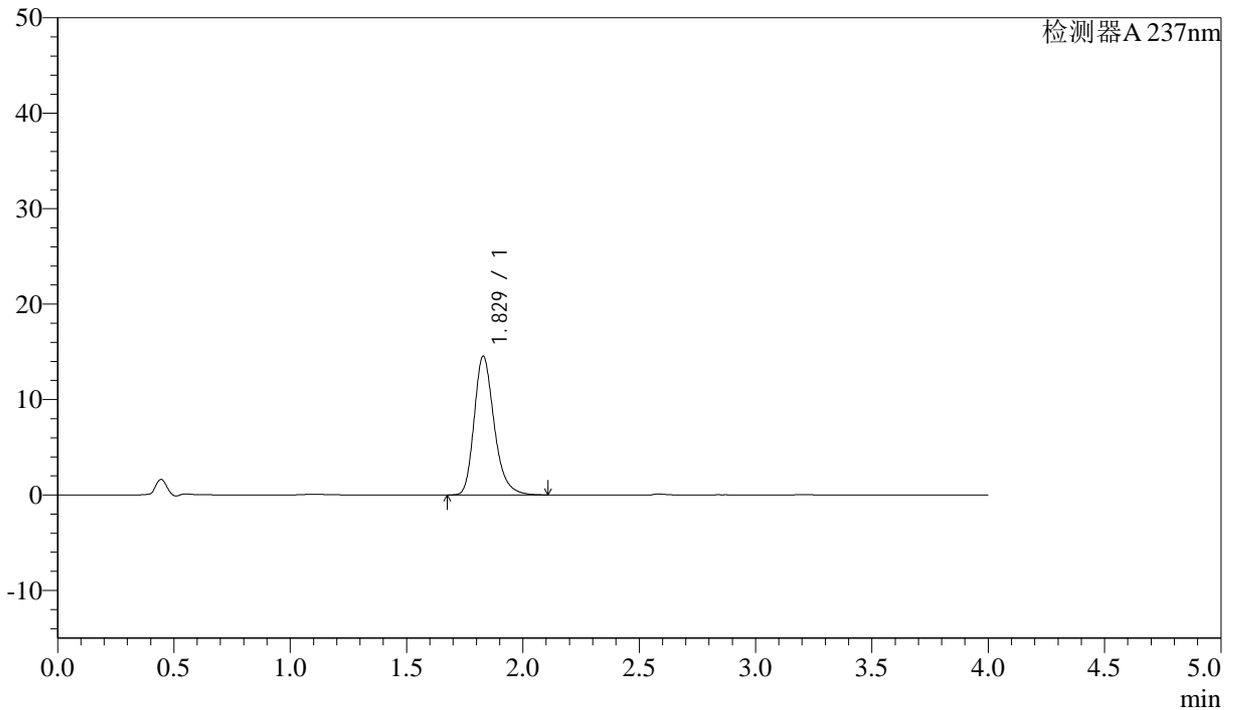
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	86994	100.000	14564	2265	1.259	--
总计		86994	100.000	14564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-136-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:44:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

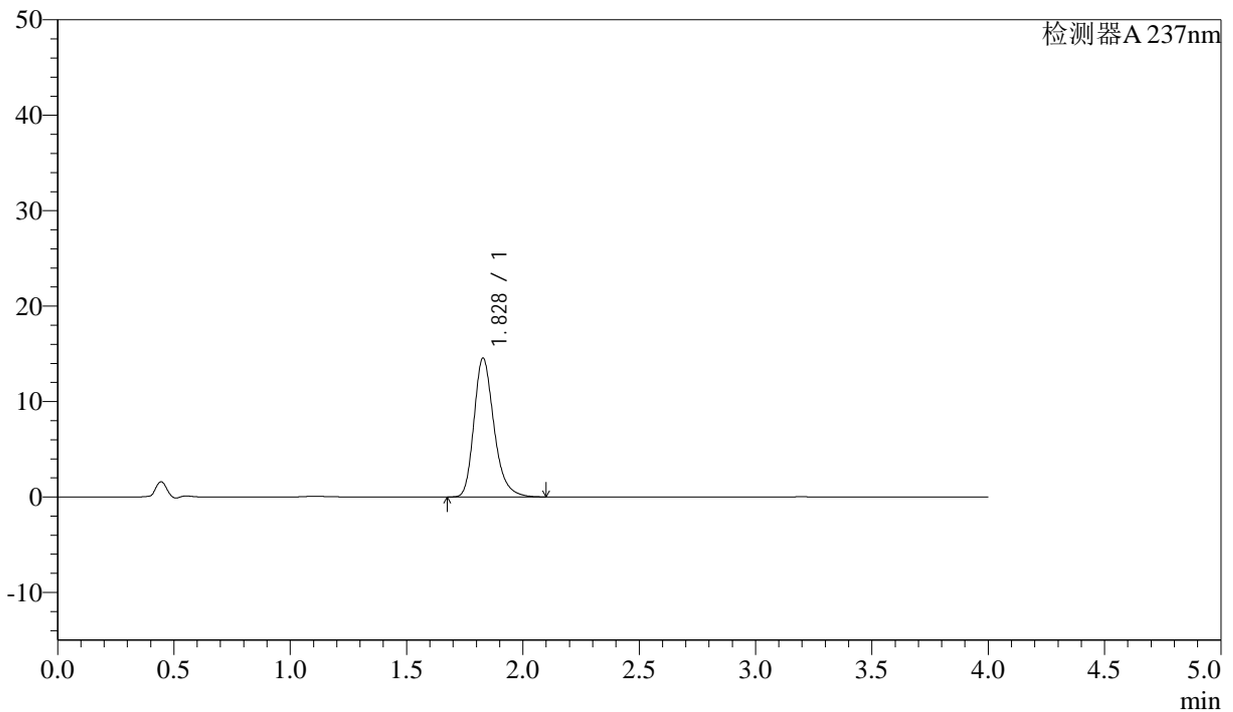
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	86973	100.000	14550	2262	1.259	--
总计		86973	100.000	14550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-137-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:48:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

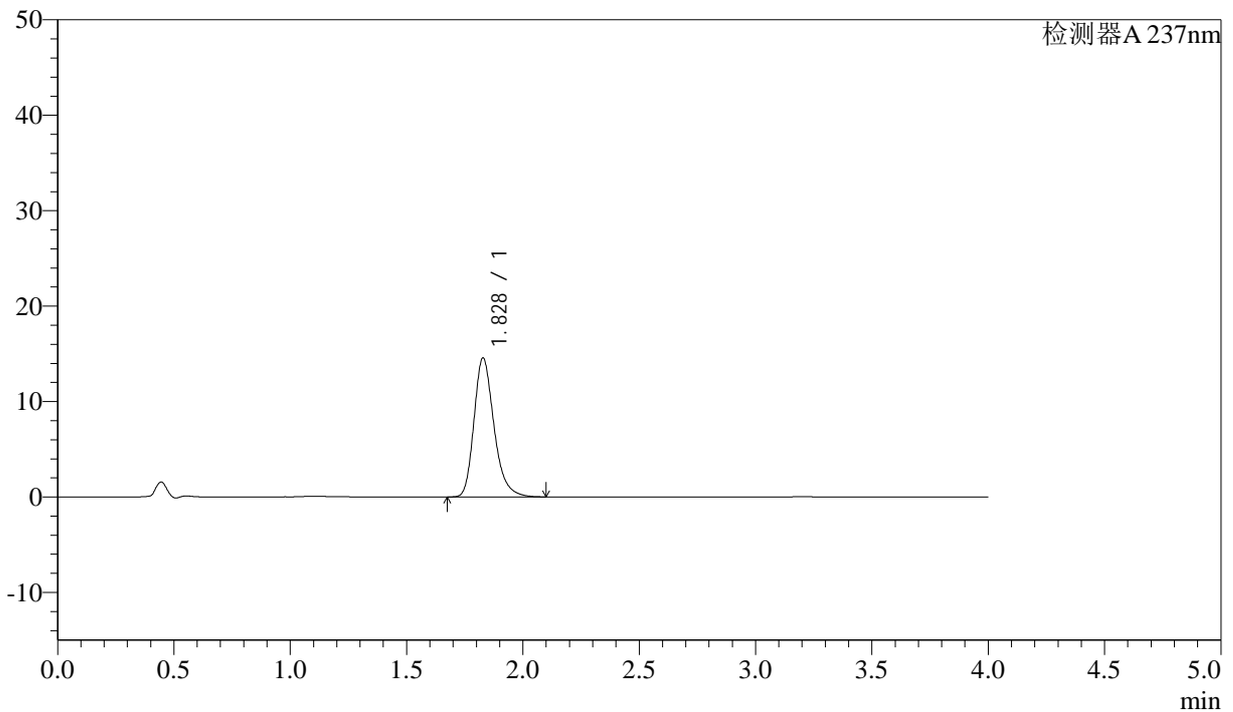
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	86996	100.000	14550	2261	1.259	--
总计		86996	100.000	14550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-138-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:53:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:35:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

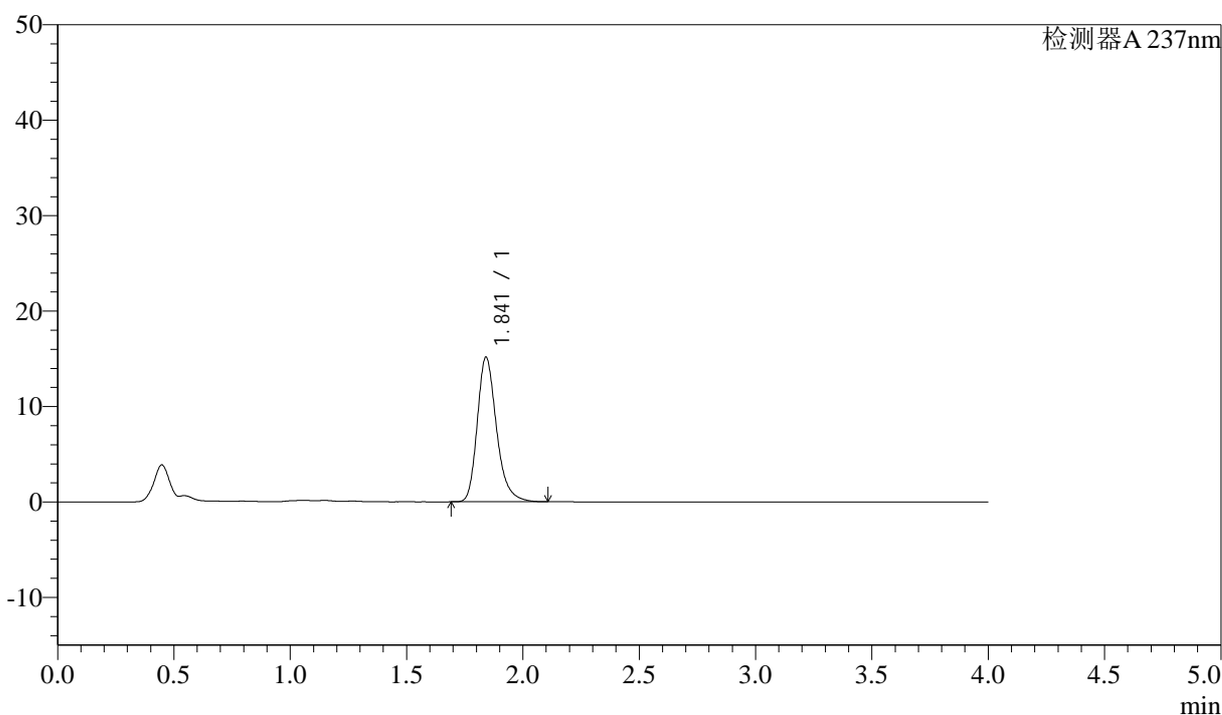
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	87037	100.000	14555	2261	1.259	--
总计		87037	100.000	14555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-139-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 18:57:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	87263	100.000	15122	2484	1.259	--
总计		87263	100.000	15122			



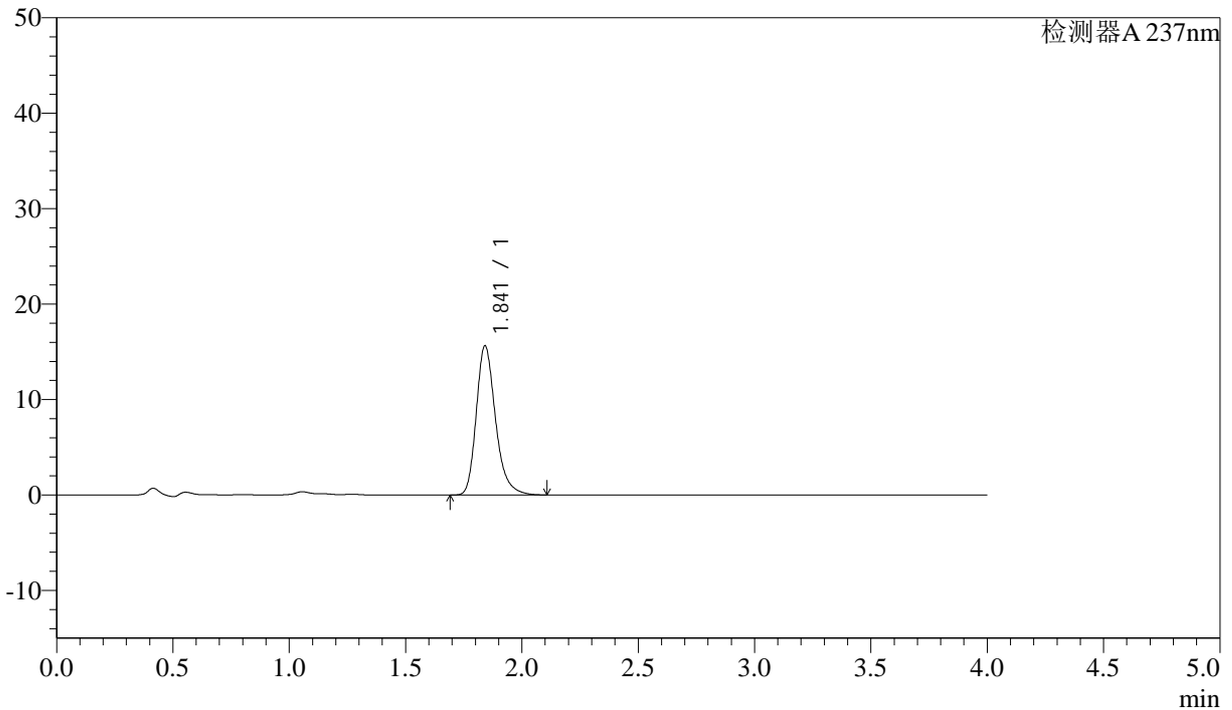
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-140-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

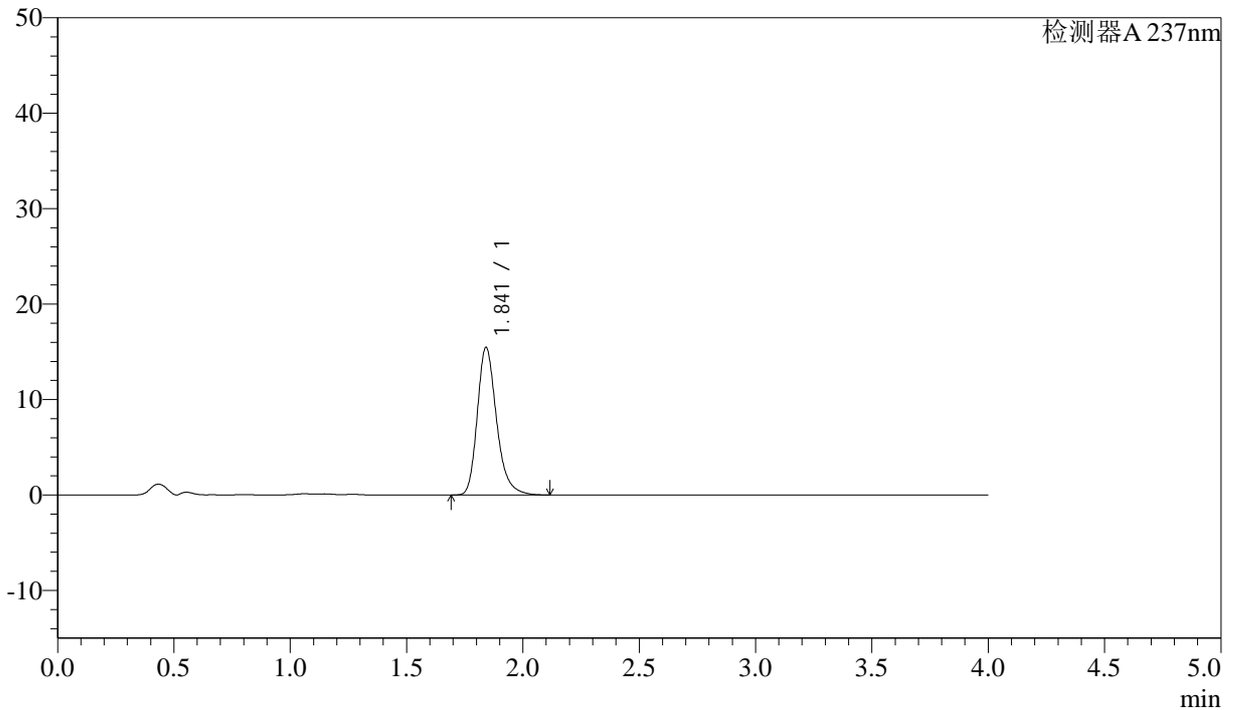
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	90014	100.000	15596	2484	1.260	--
总计		90014	100.000	15596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-141-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:06:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89133	100.000	15429	2484	1.260	--
总计		89133	100.000	15429			



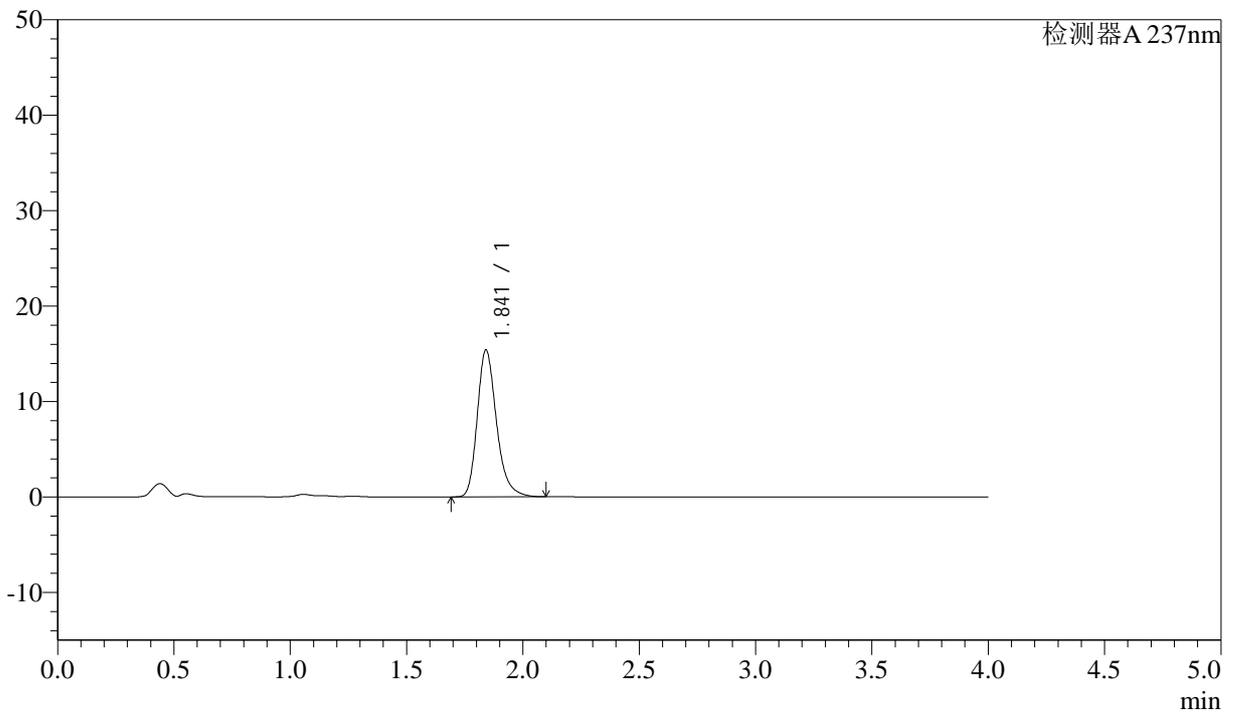
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-142-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:10:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	88602	100.000	15363	2483	1.259	--
总计		88602	100.000	15363			

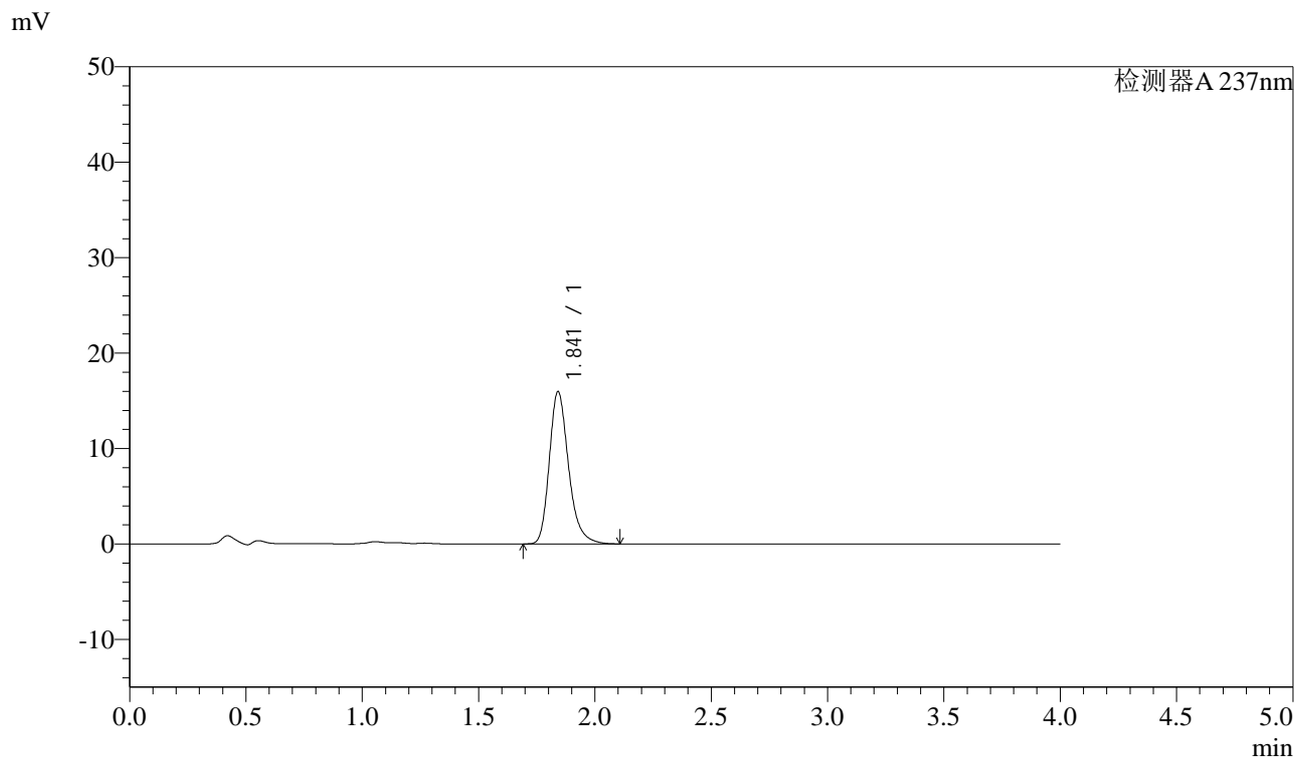


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-143-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:15:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

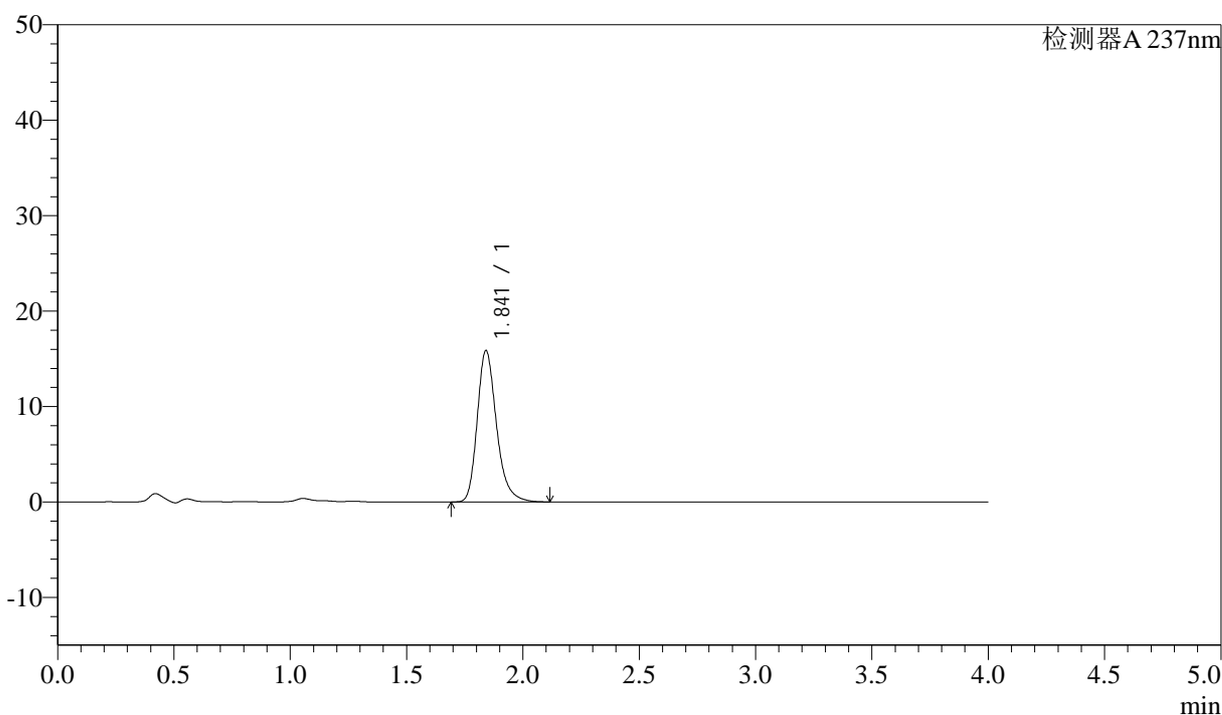
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	91926	100.000	15920	2485	1.260	--
总计		91926	100.000	15920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-144-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:19:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	91334	100.000	15825	2486	1.260	--
总计		91334	100.000	15825			

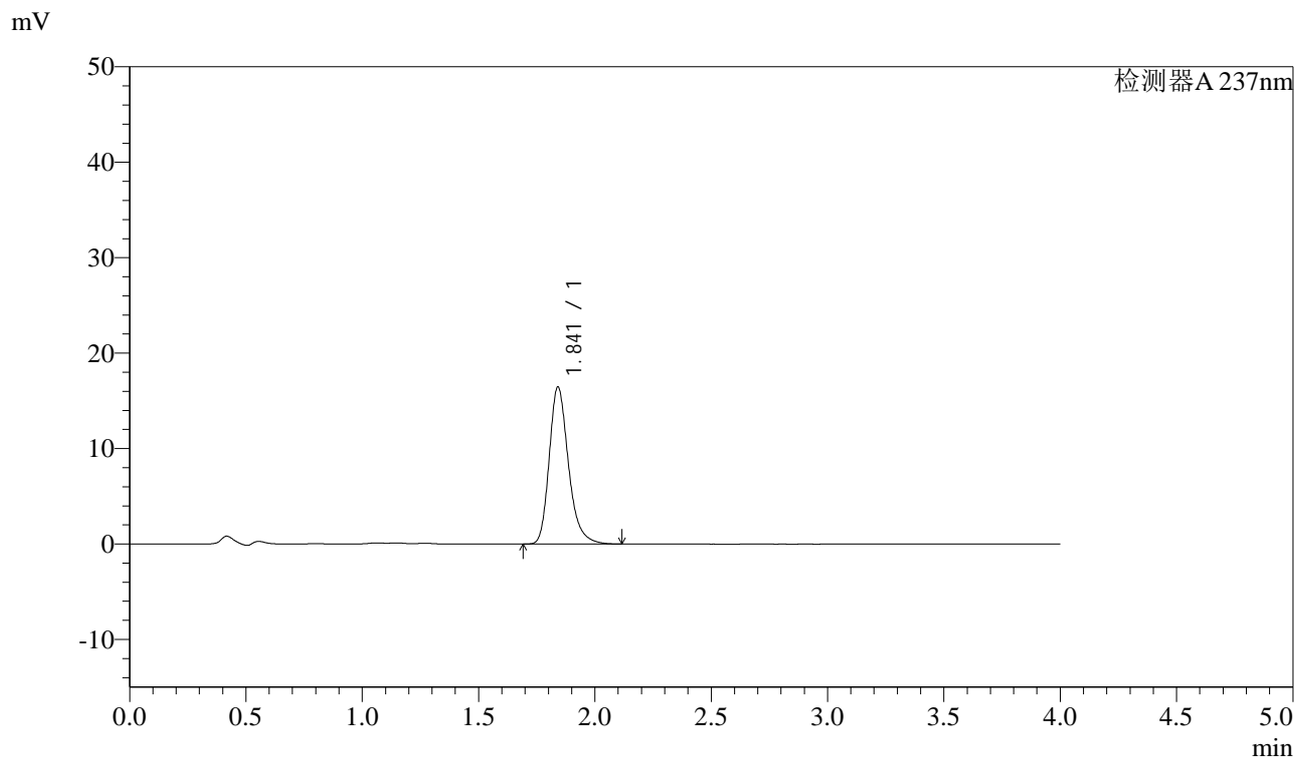


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-145-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	94765	100.000	16430	2485	1.260	--
总计		94765	100.000	16430			

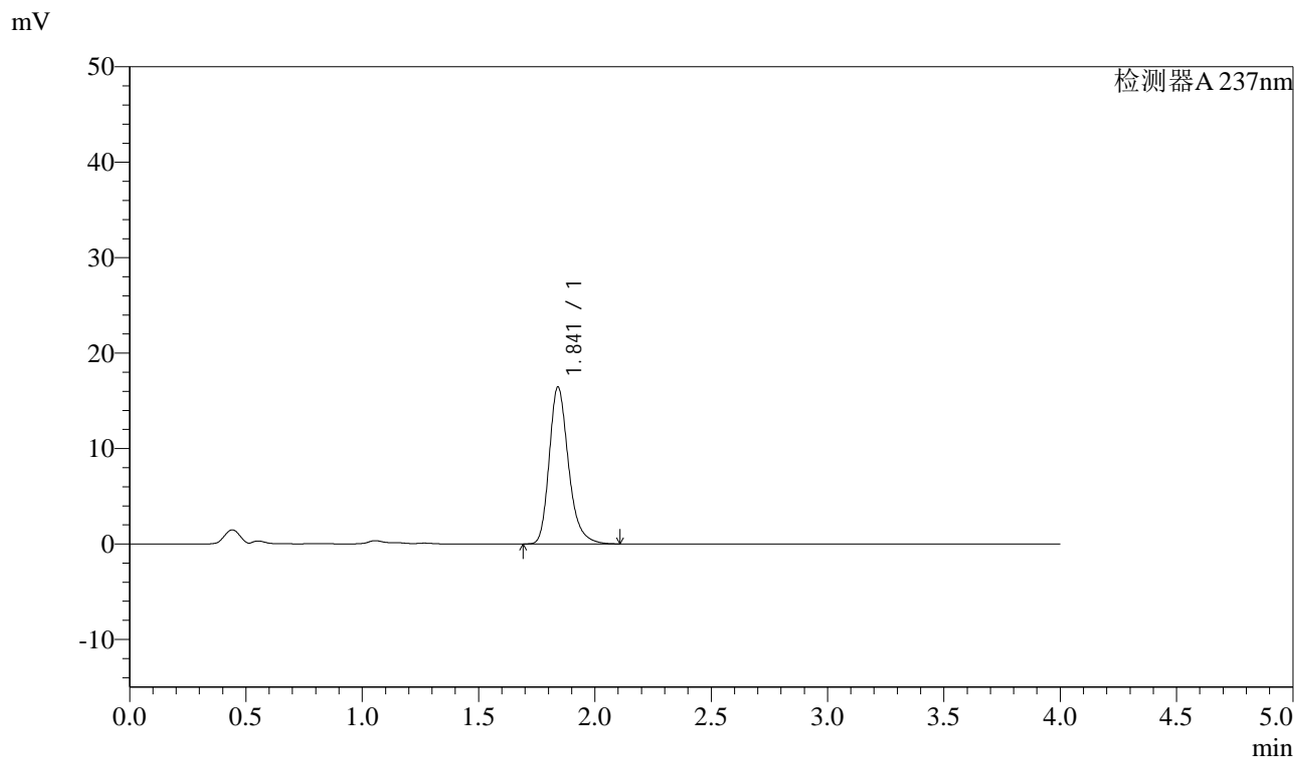


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-146-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:28:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

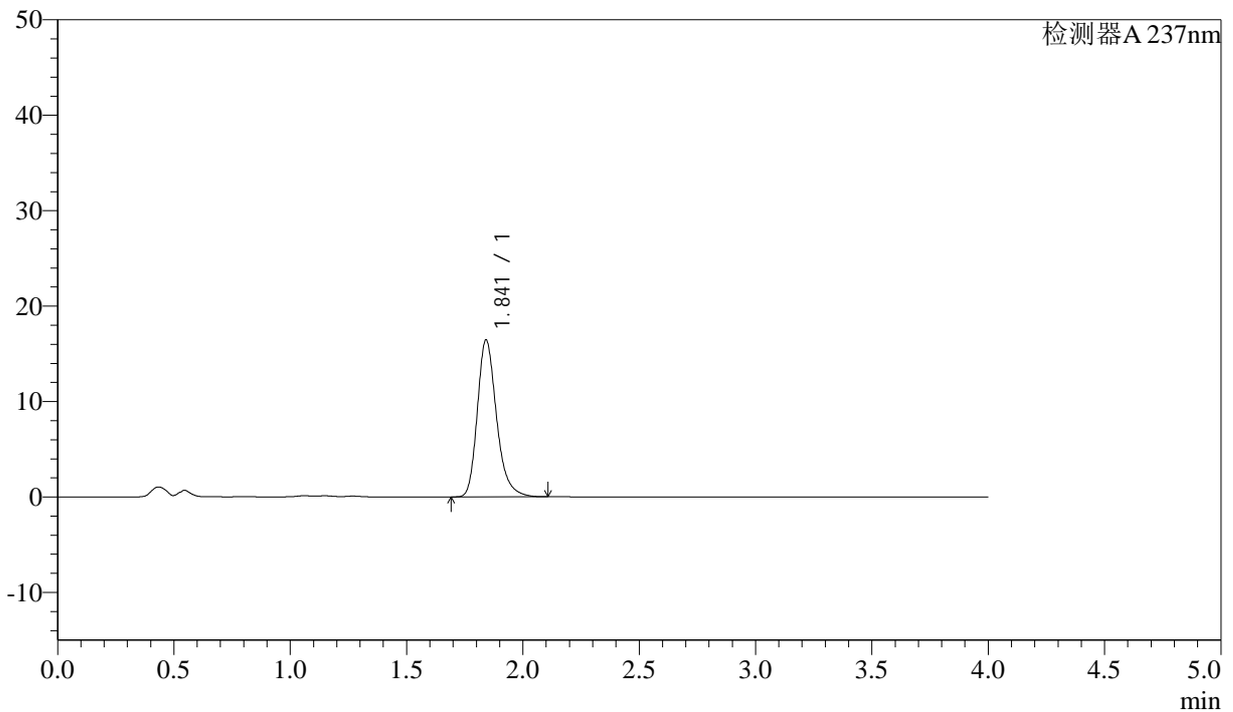
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	94696	100.000	16416	2485	1.260	--
总计		94696	100.000	16416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-147-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:32:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

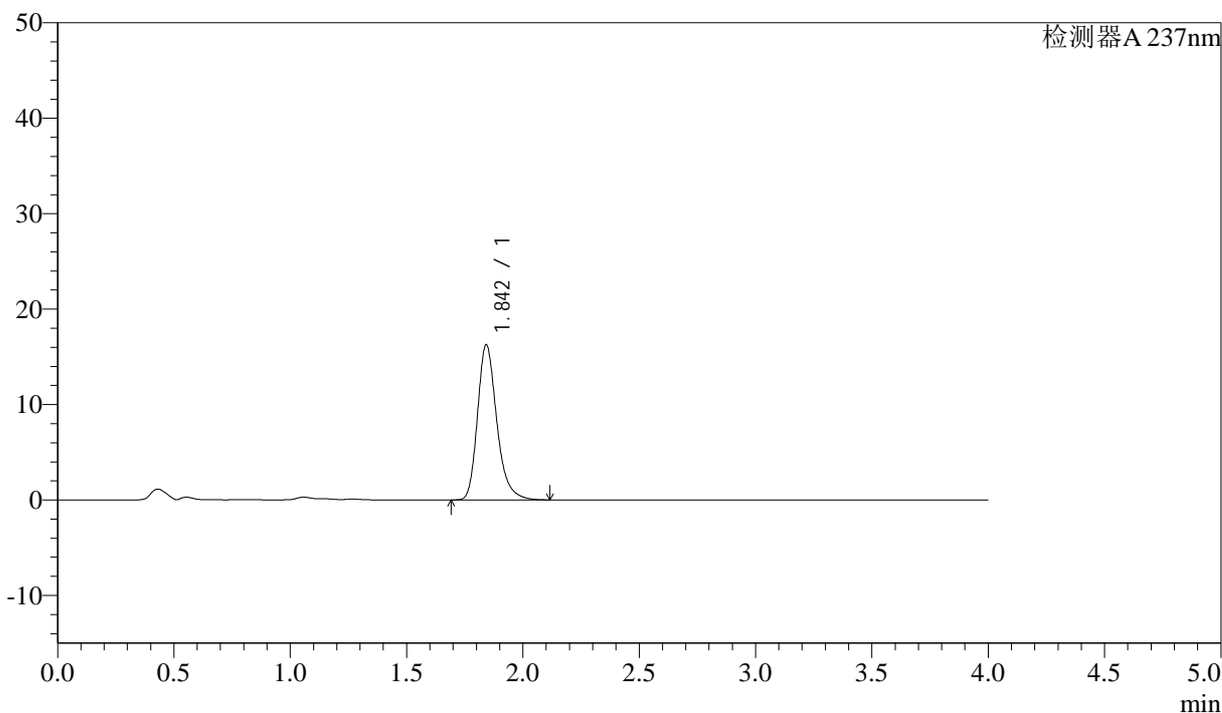
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	94456	100.000	16397	2494	1.258	--
总计		94456	100.000	16397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-148-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	93698	100.000	16172	2482	1.261	--
总计		93698	100.000	16172			

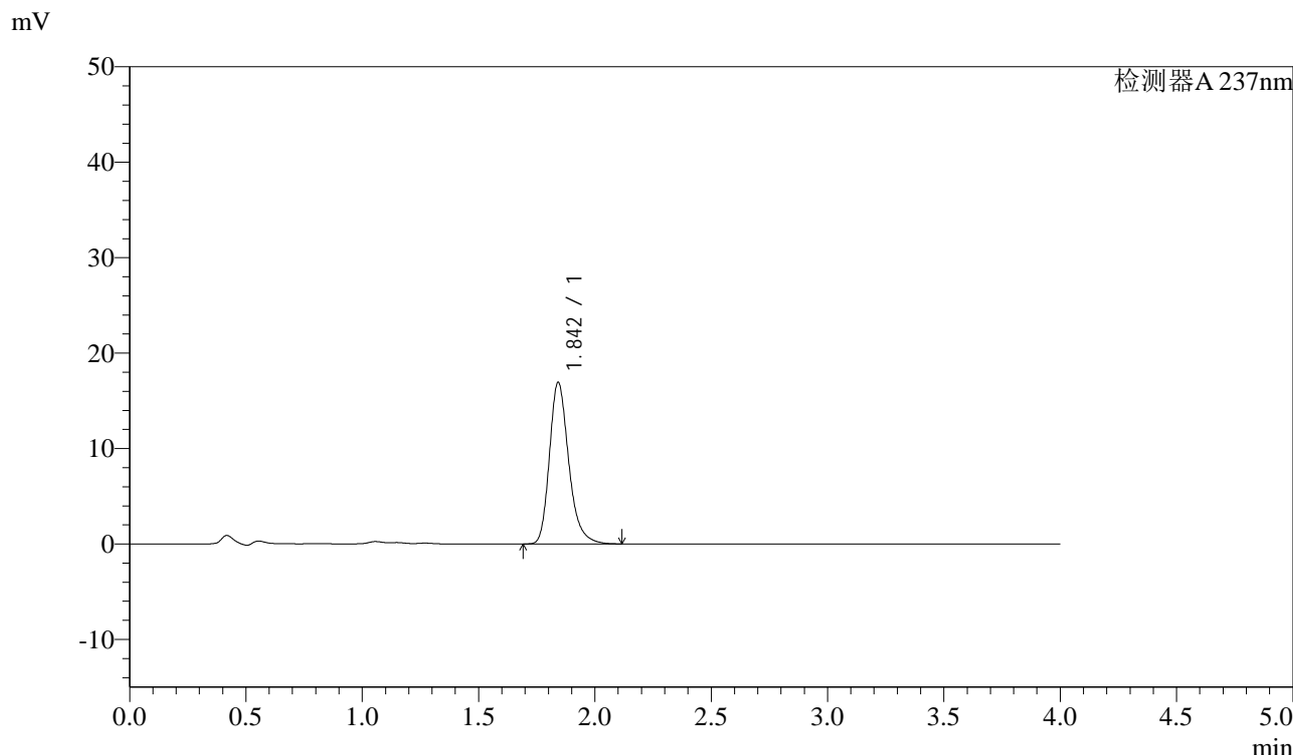


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-149-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

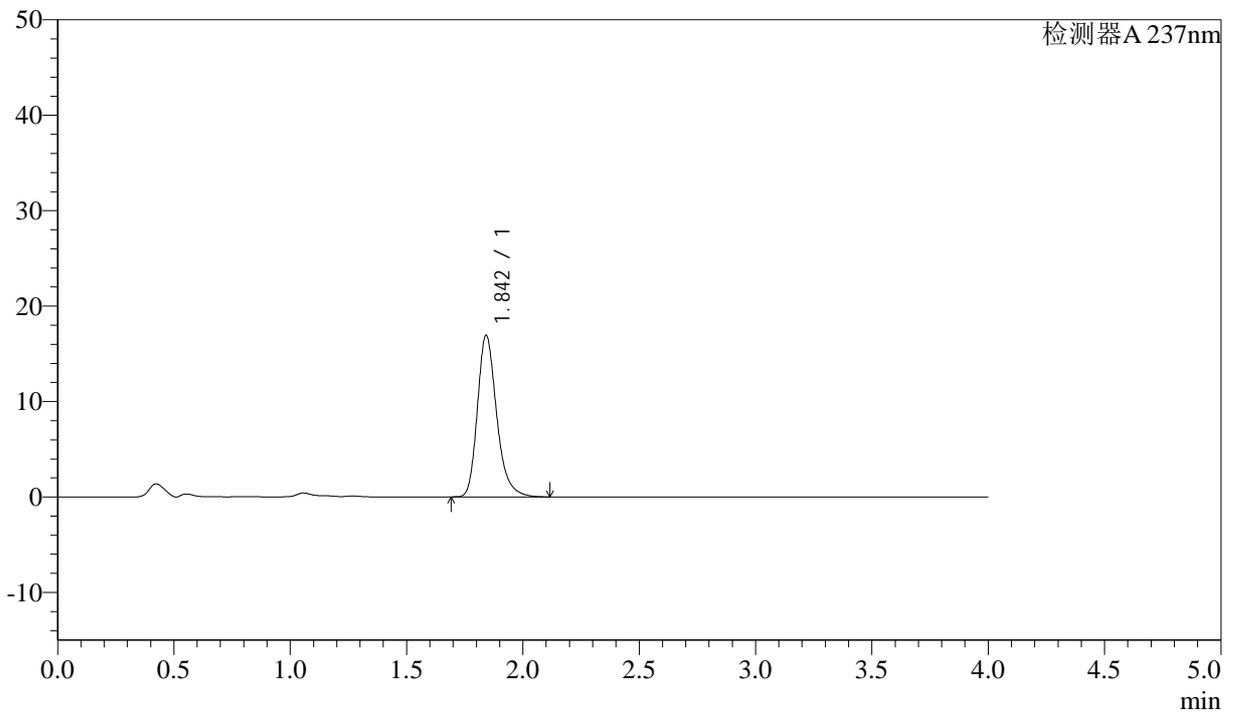
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97687	100.000	16861	2475	1.261	--
总计		97687	100.000	16861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-150-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:45:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

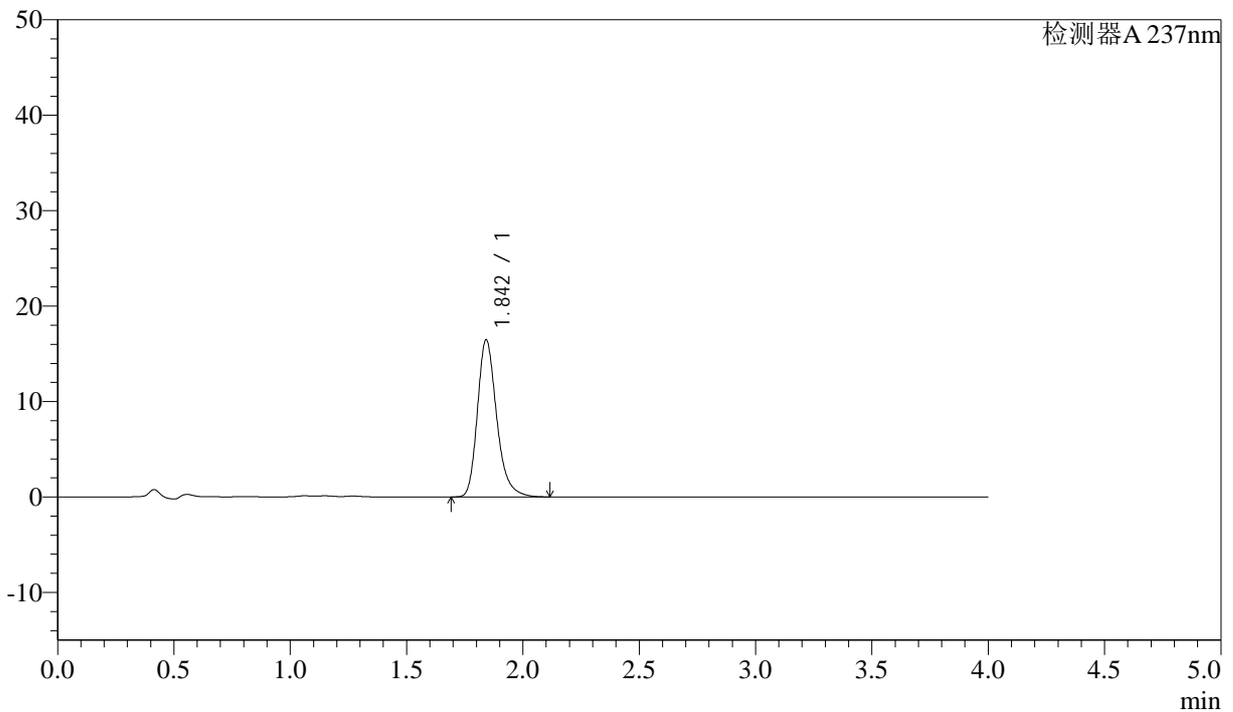
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	97698	100.000	16864	2477	1.261	--
总计		97698	100.000	16864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-151-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:52:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	94767	100.000	16397	2489	1.259	--
总计		94767	100.000	16397			



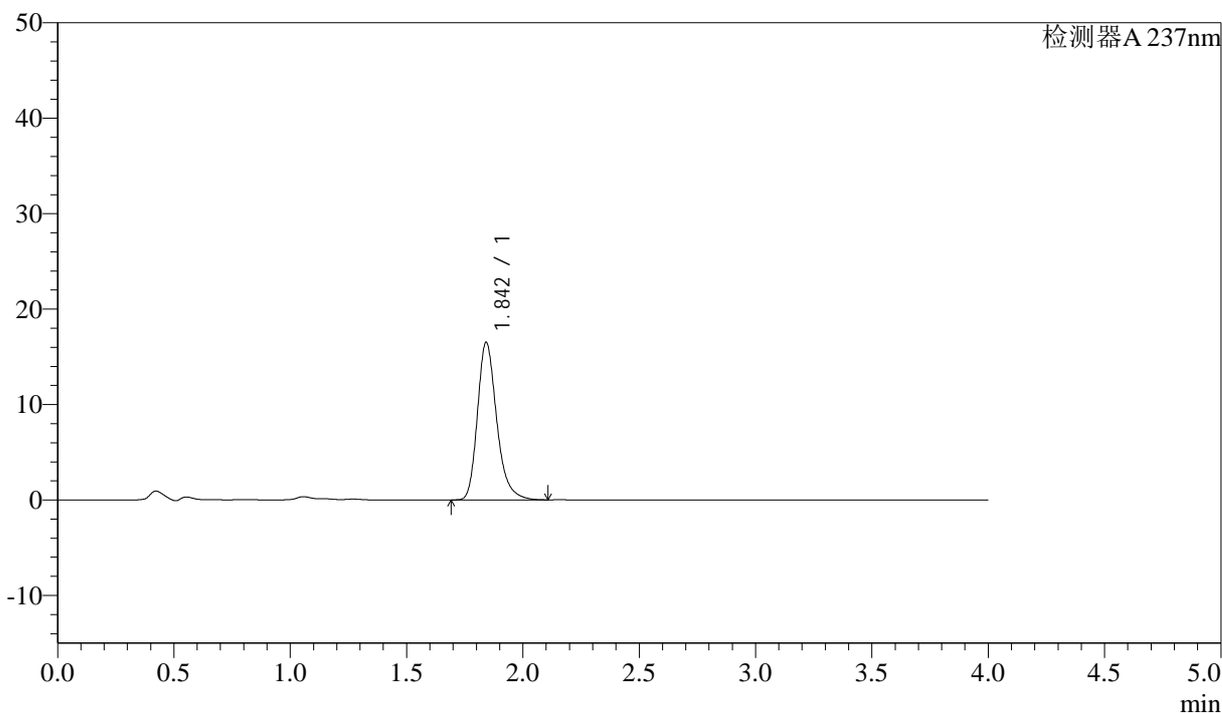
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-152-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 19:56:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	95057	100.000	16438	2486	1.260	--
总计		95057	100.000	16438			

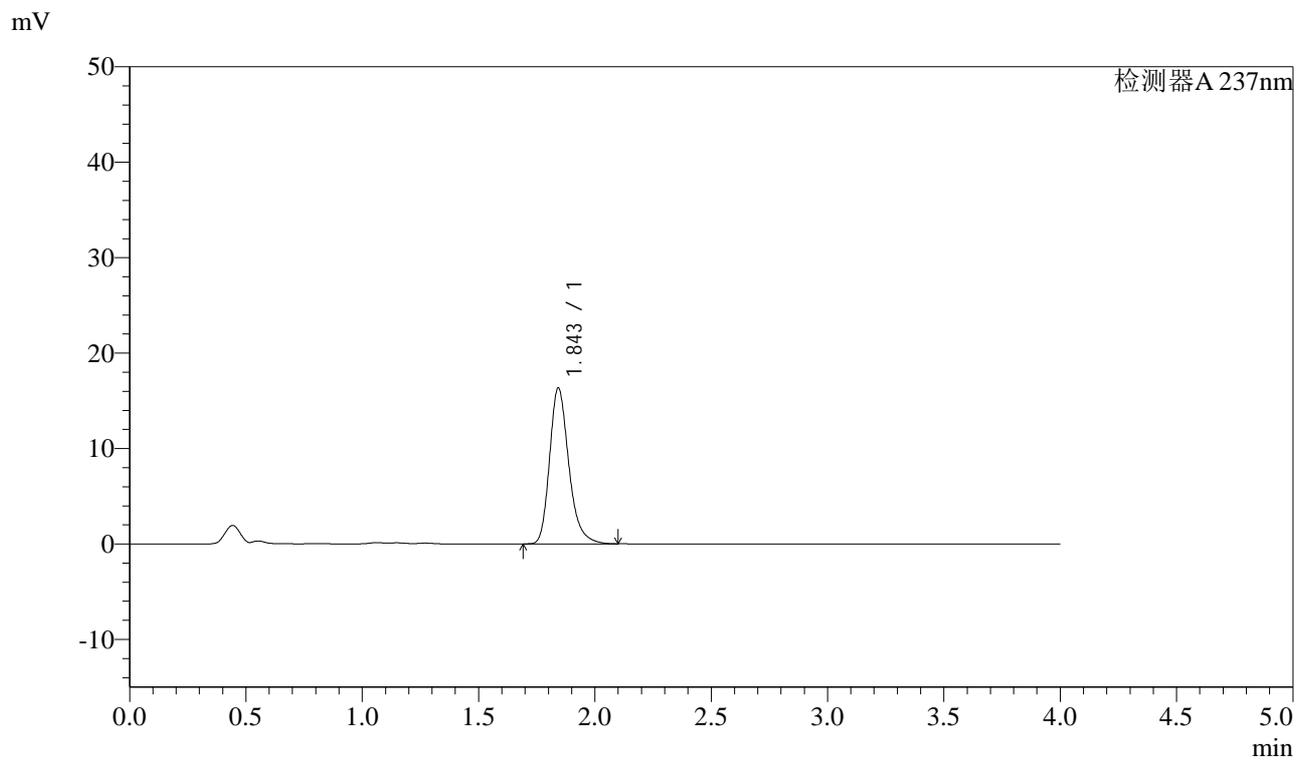


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-153-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:01:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

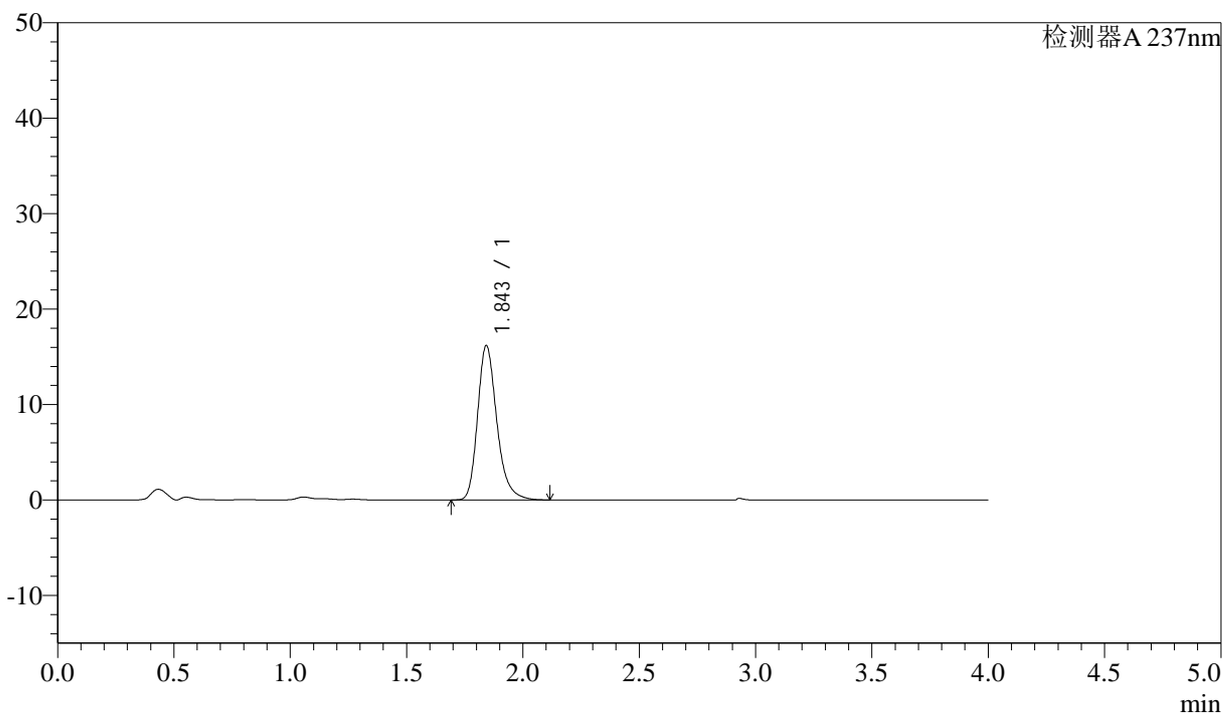
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	94003	100.000	16235	2486	1.259	--
总计		94003	100.000	16235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-154-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:05:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

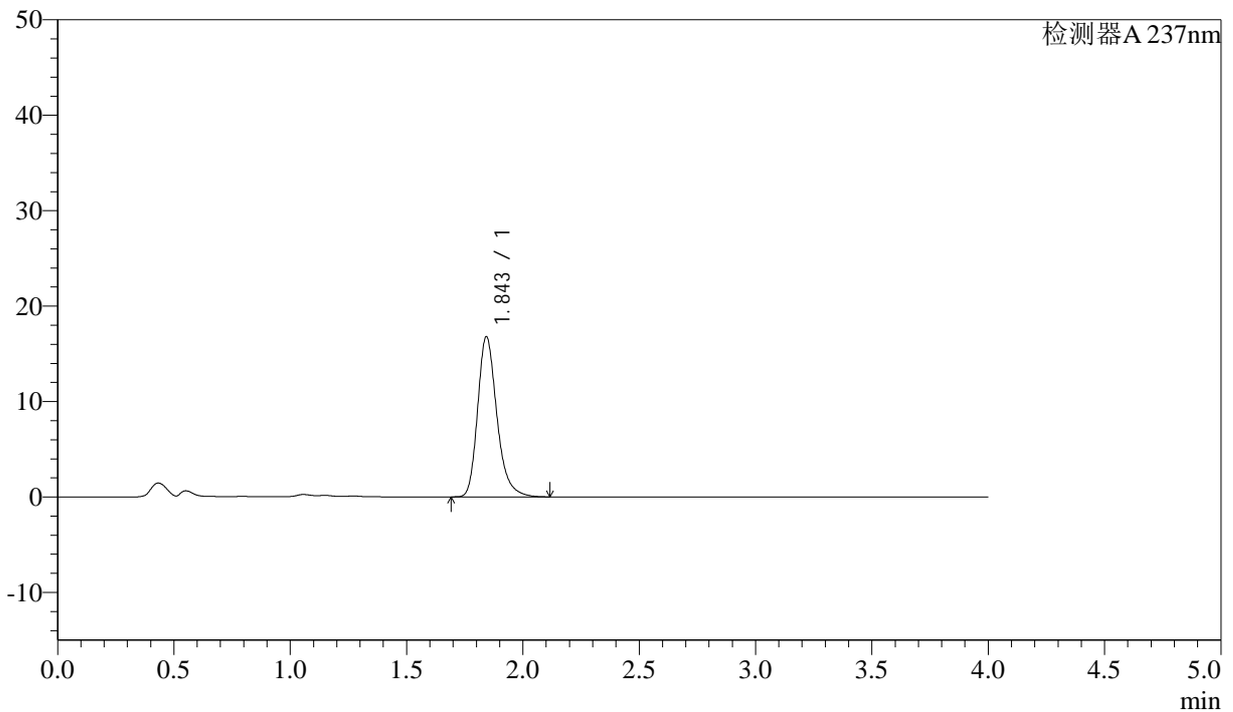
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	93191	100.000	16084	2488	1.260	--
总计		93191	100.000	16084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-155-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:09:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

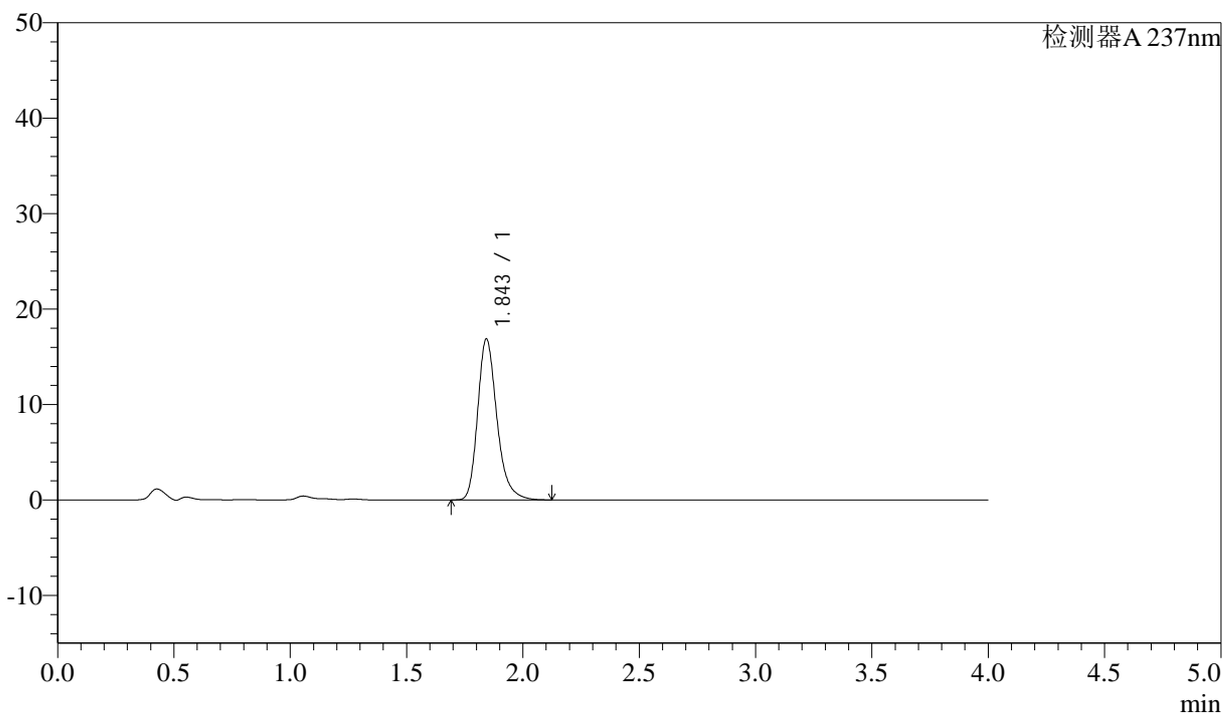
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	96628	100.000	16699	2492	1.260	--
总计		96628	100.000	16699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-156-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:14:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

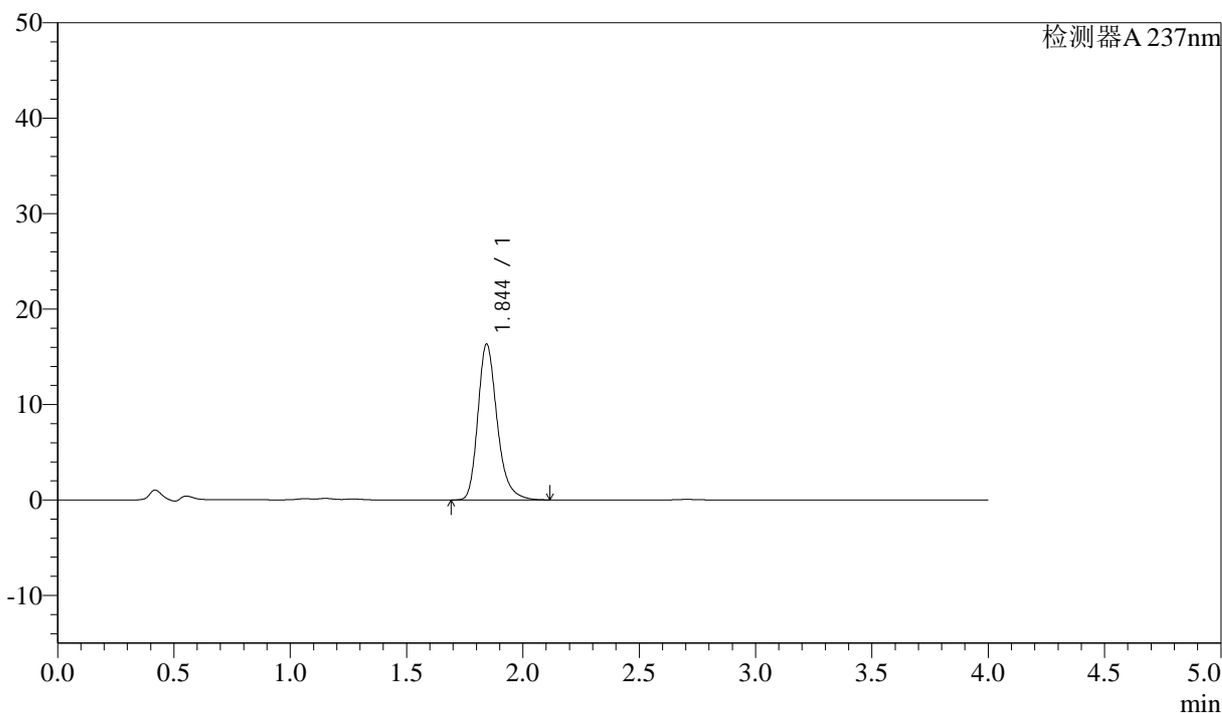
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	97173	100.000	16791	2491	1.261	--
总计		97173	100.000	16791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-157-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:18:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

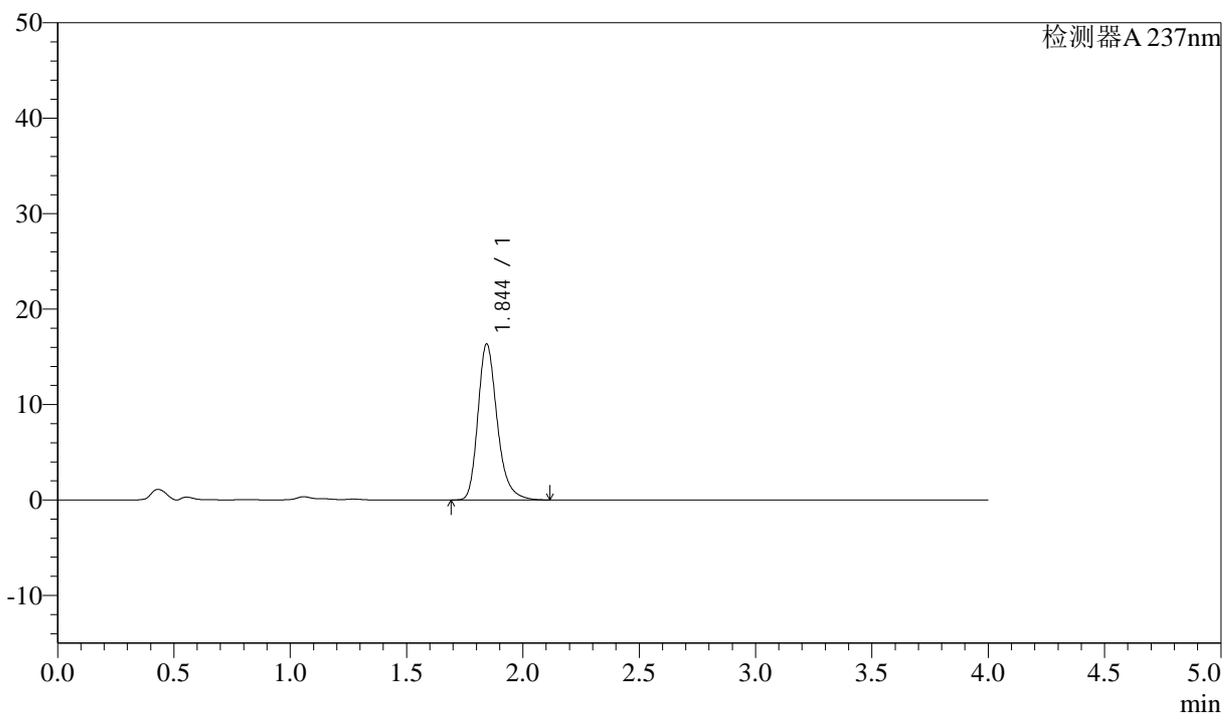
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	94004	100.000	16299	2497	1.260	--
总计		94004	100.000	16299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-158-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:22:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:36:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

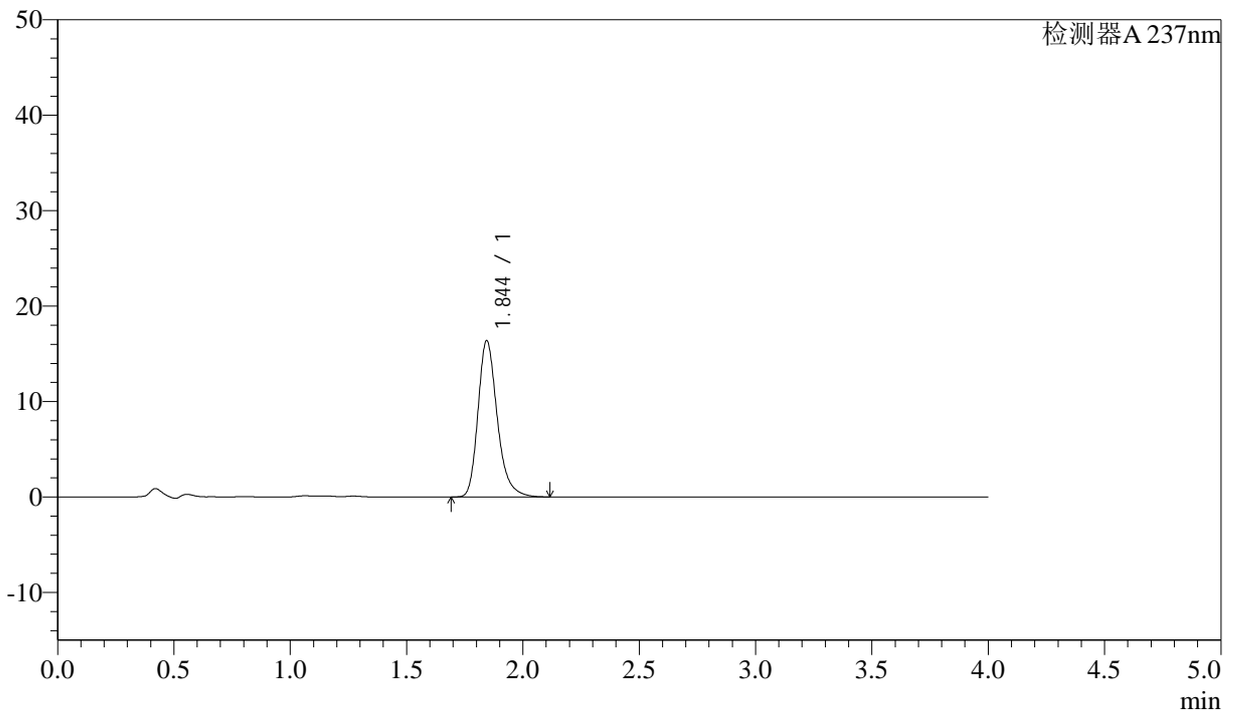
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	94105	100.000	16324	2496	1.259	--
总计		94105	100.000	16324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-159-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:27:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	94291	100.000	16354	2494	1.259	--
总计		94291	100.000	16354			

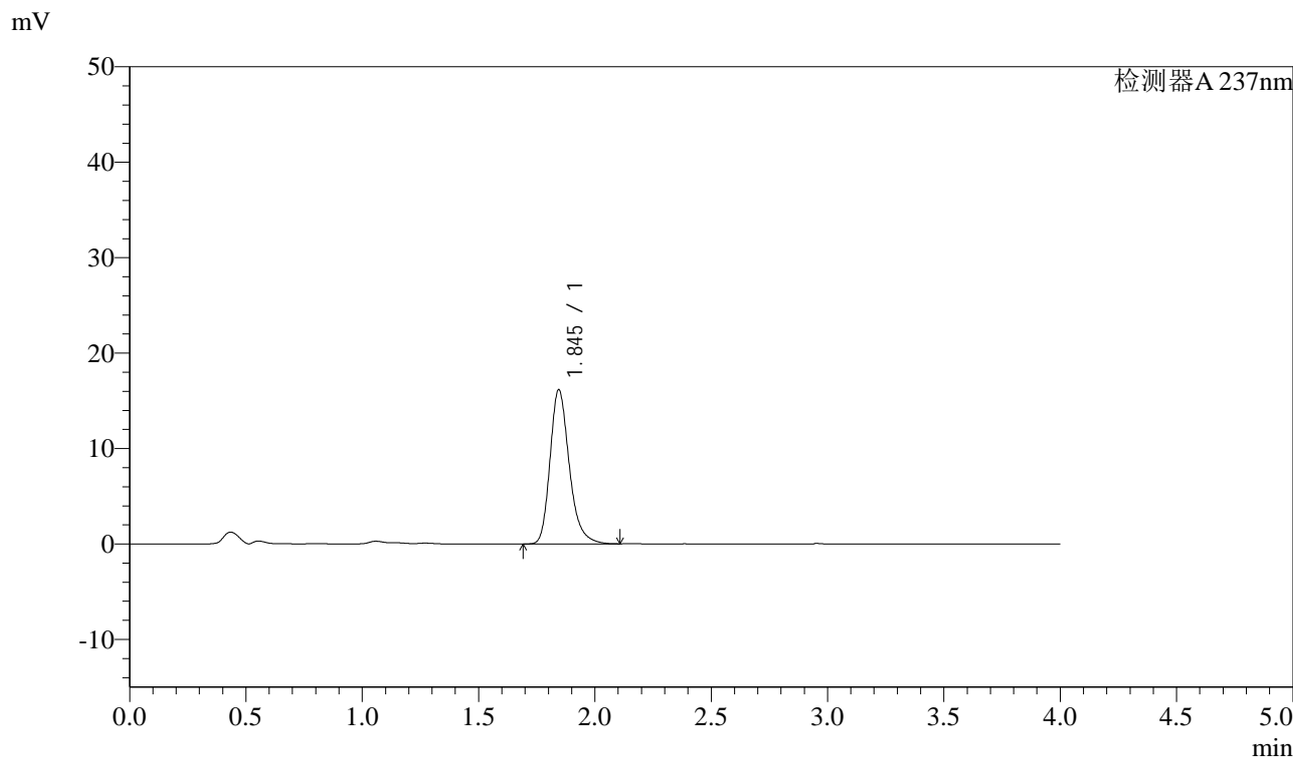


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-160-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:31:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

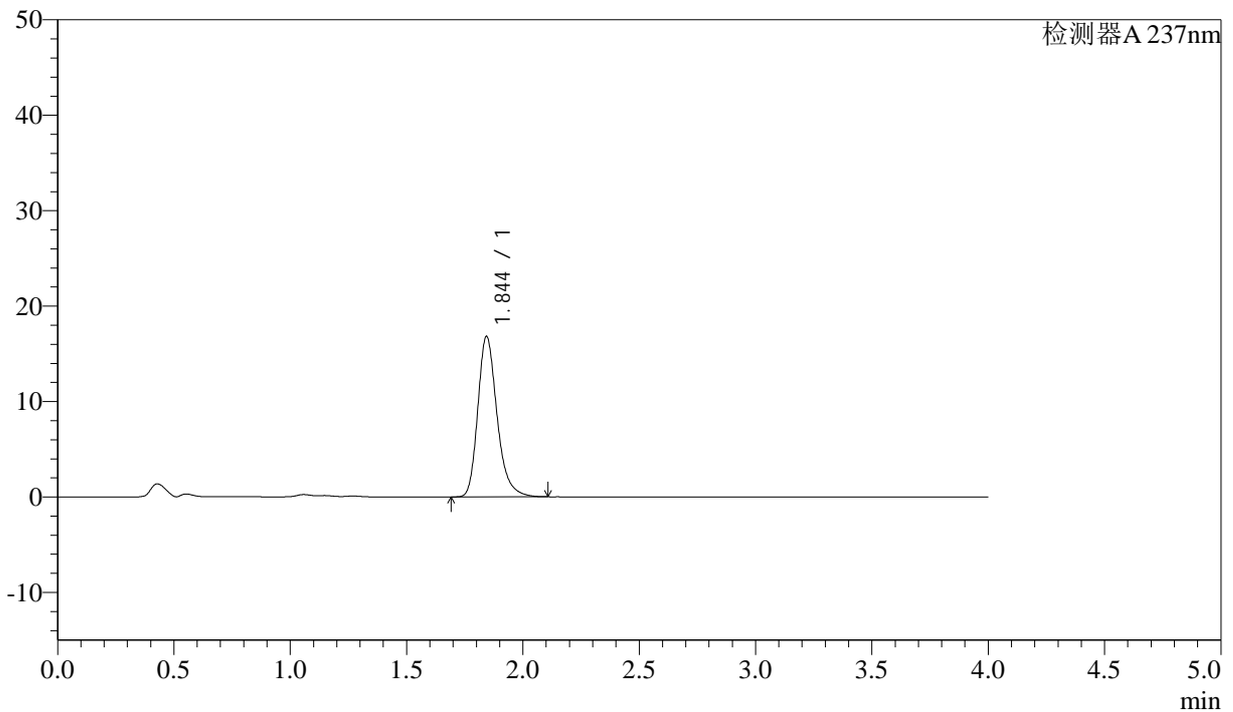
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	92972	100.000	16138	2494	1.257	--
总计		92972	100.000	16138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-161-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:36:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	96747	100.000	16765	2496	1.259	--
总计		96747	100.000	16765			

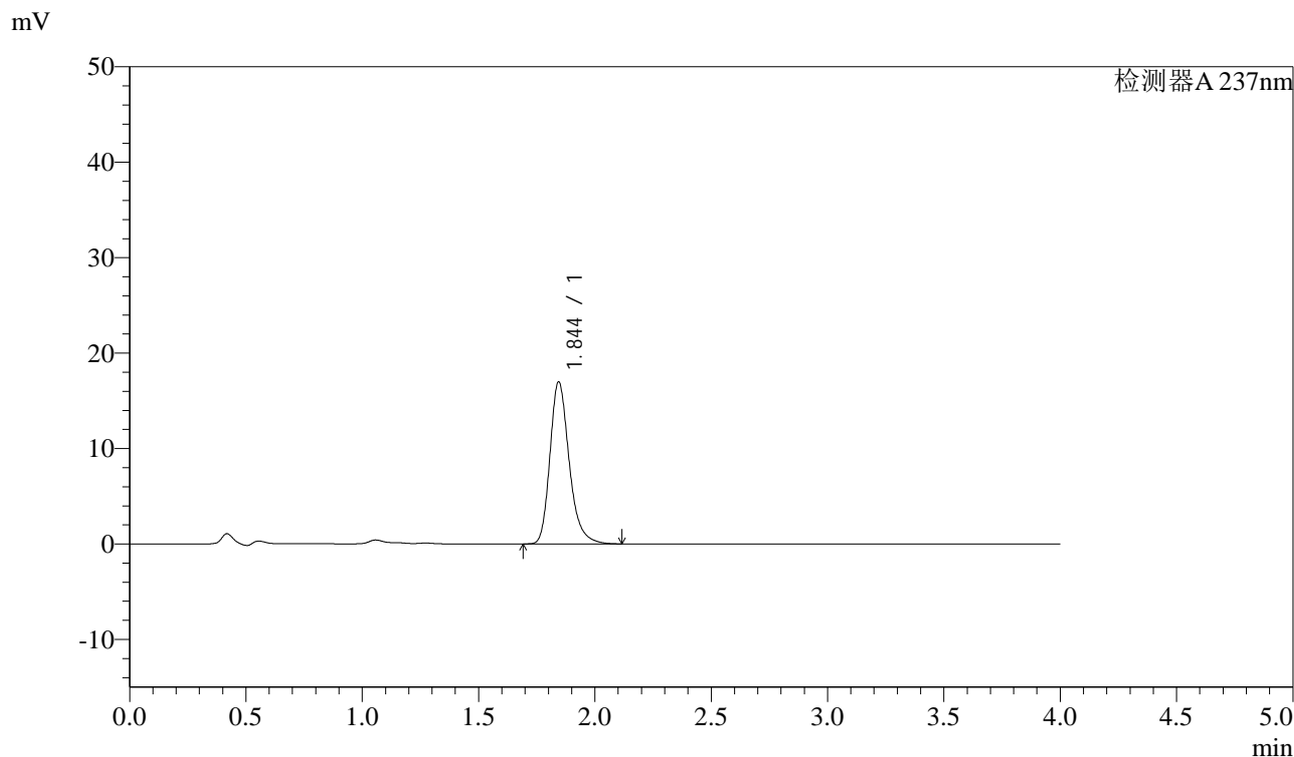


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-162-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:40:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

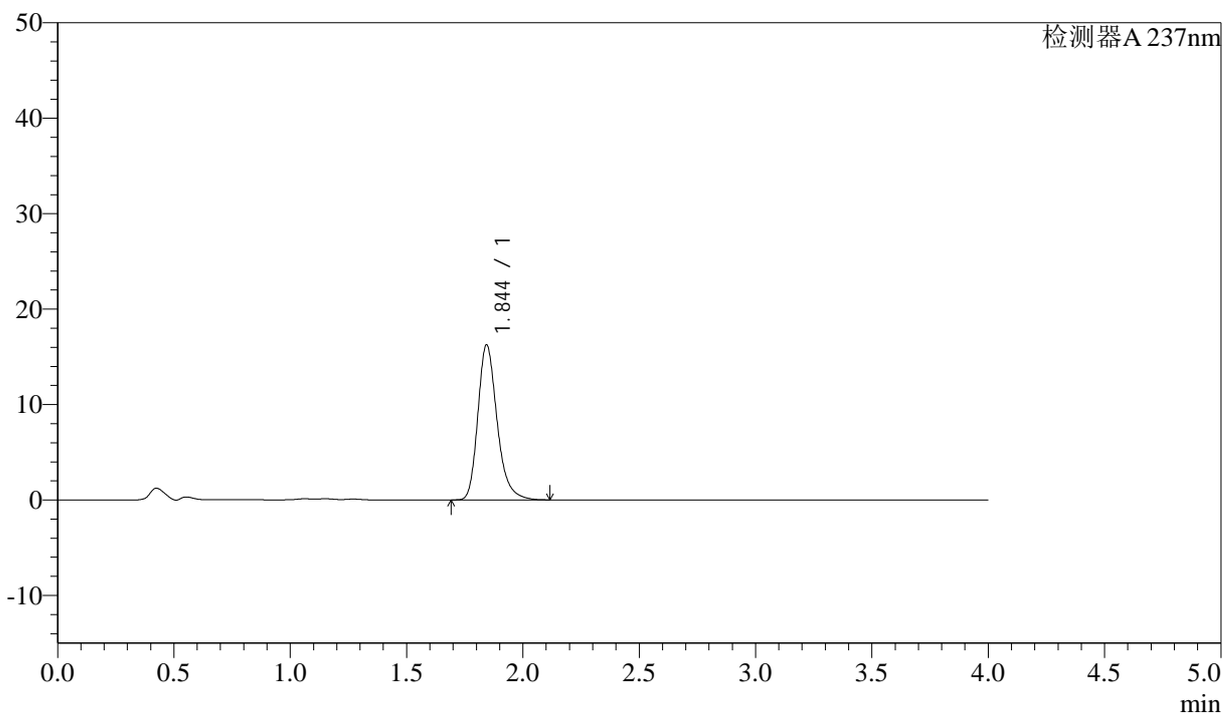
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	97648	100.000	16954	2500	1.258	--
总计		97648	100.000	16954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-163-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:44:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	93573	100.000	16206	2489	1.259	--
总计		93573	100.000	16206			



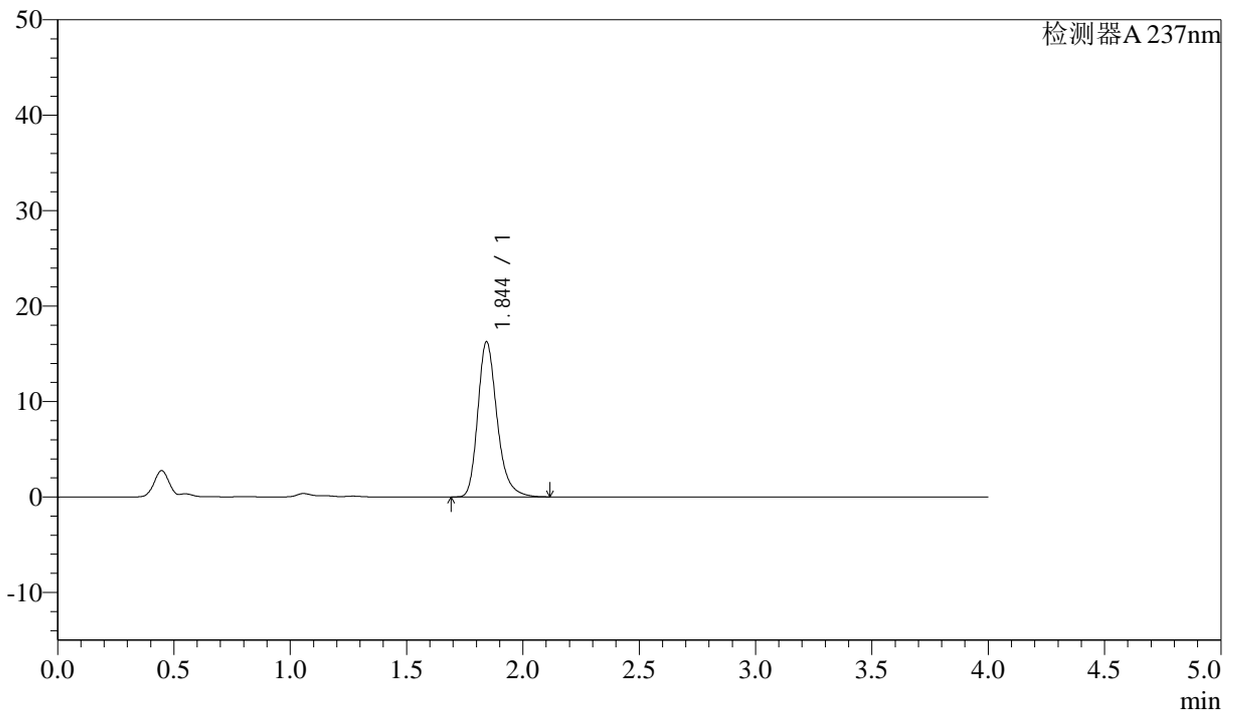
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-164-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:49:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

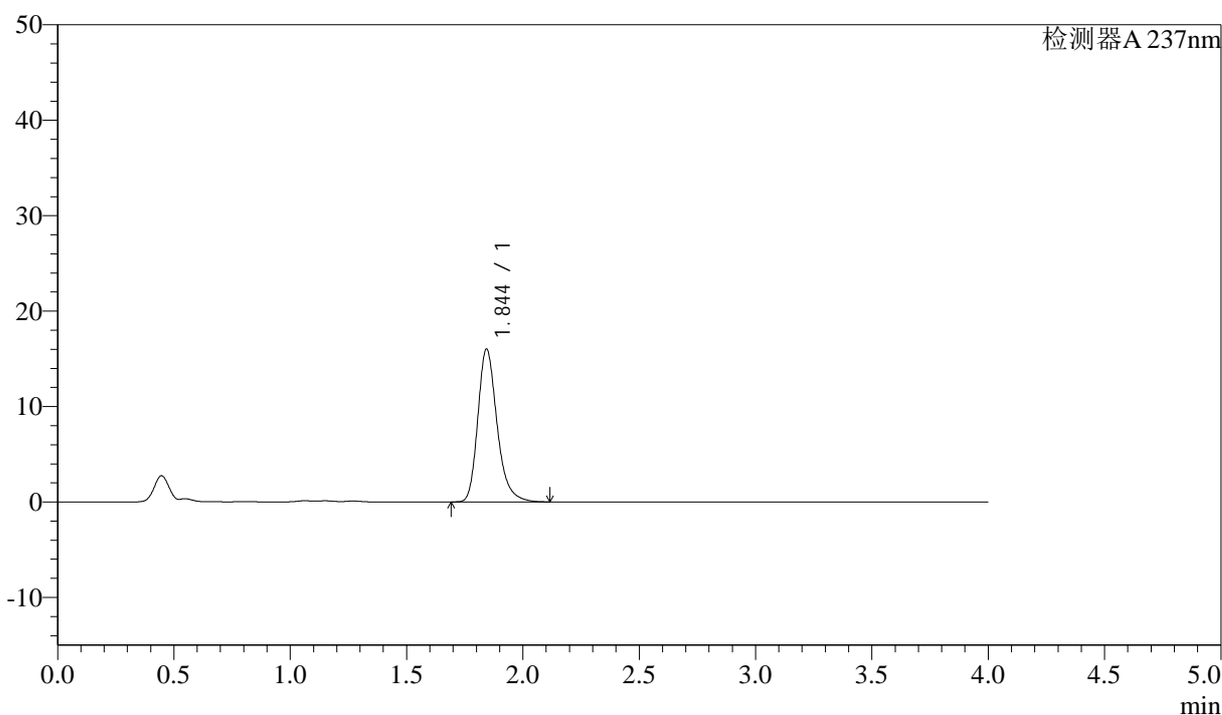
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	93628	100.000	16208	2490	1.259	--
总计		93628	100.000	16208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-165-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 20:53:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	92266	100.000	15968	2490	1.260	--
总计		92266	100.000	15968			

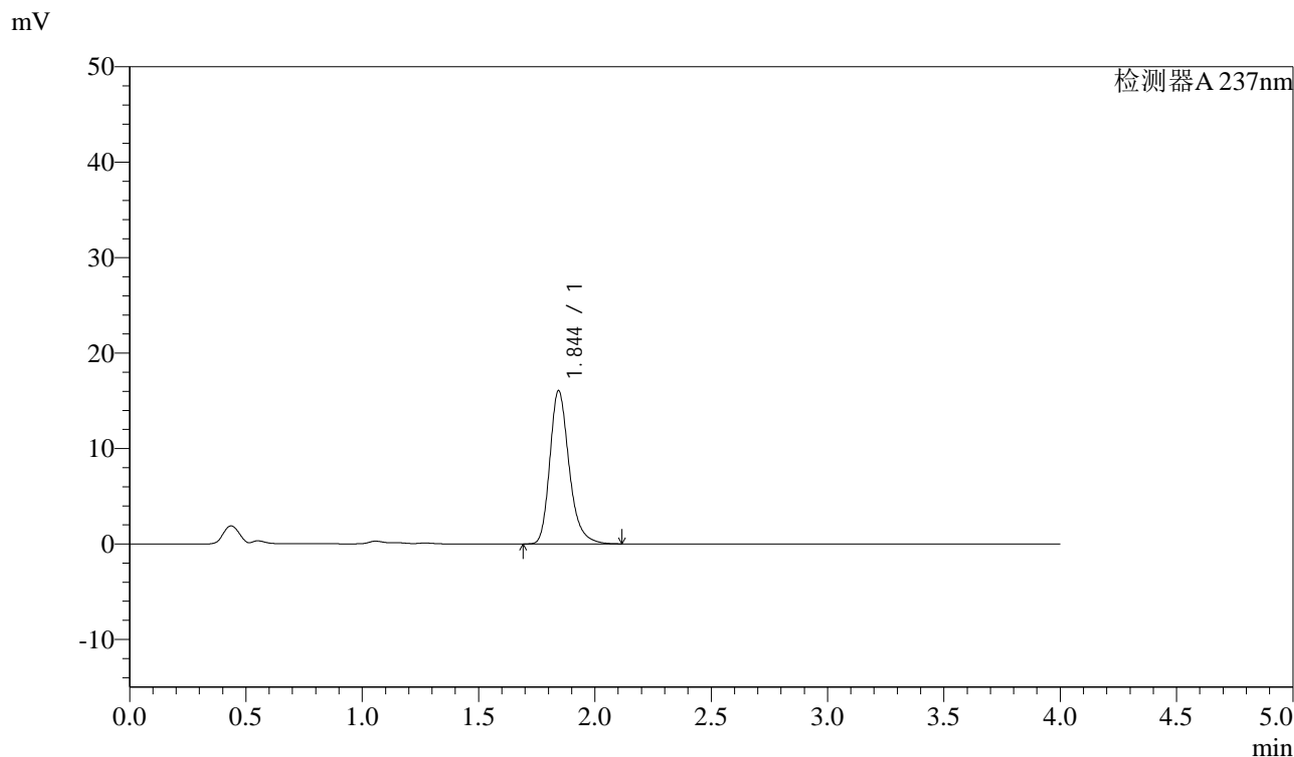


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-166-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:57:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

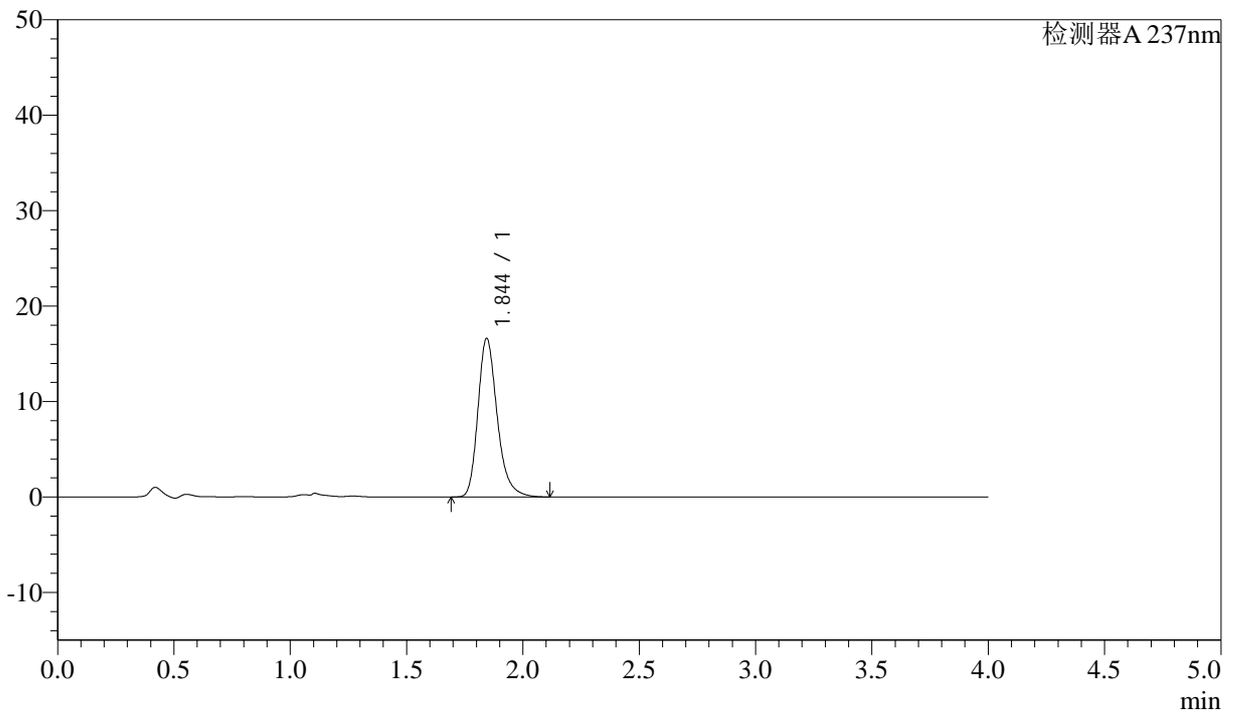
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	92547	100.000	16015	2487	1.261	--
总计		92547	100.000	16015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-167-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:02:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

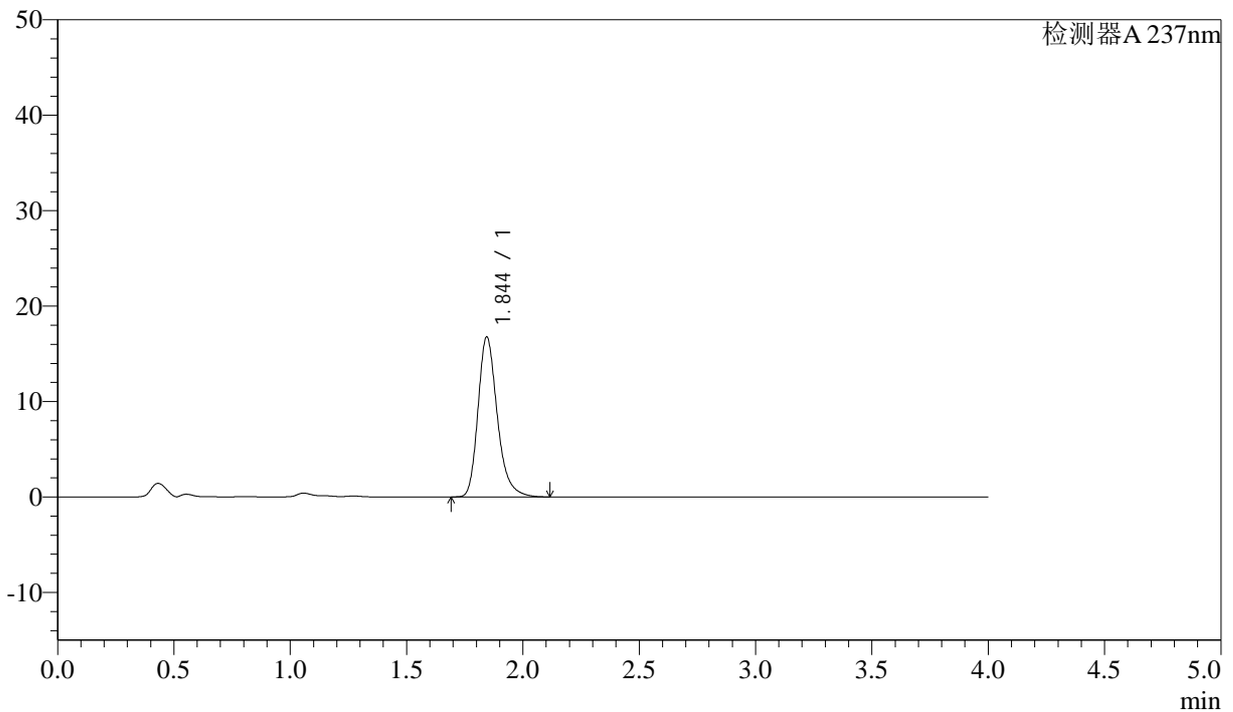
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	95886	100.000	16591	2485	1.260	--
总计		95886	100.000	16591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-168-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:06:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

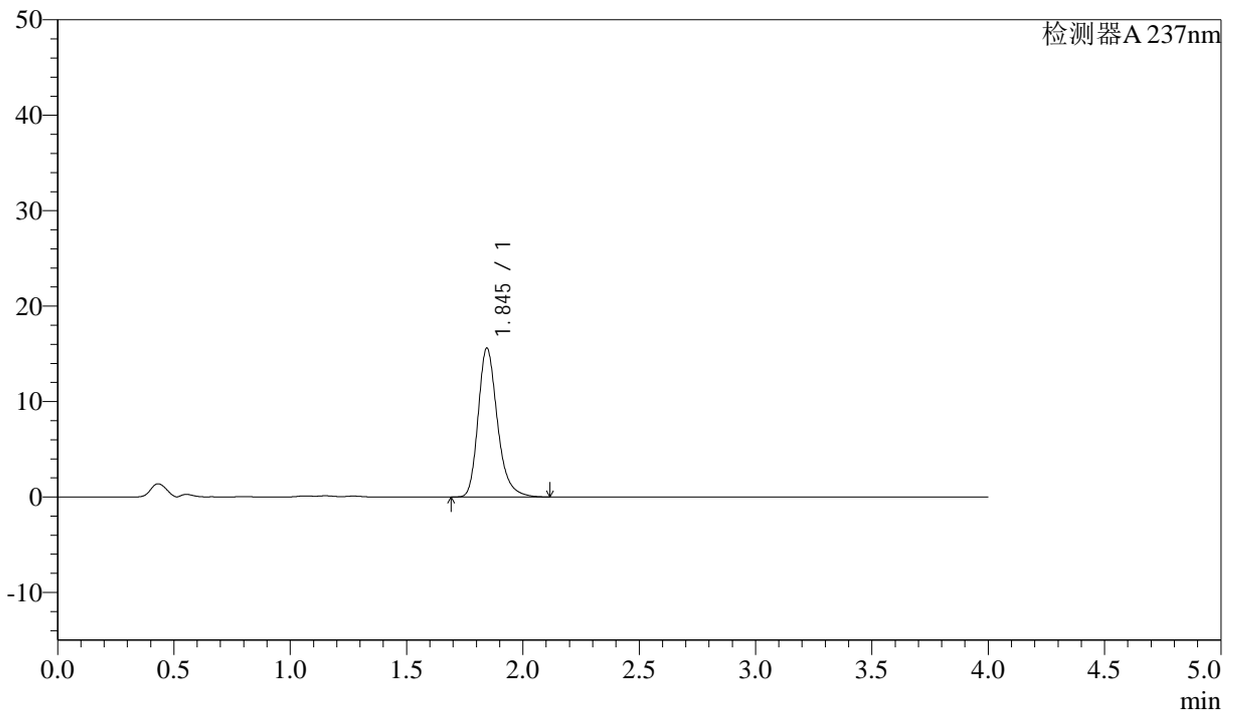
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	96618	100.000	16738	2488	1.260	--
总计		96618	100.000	16738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-169-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:10:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

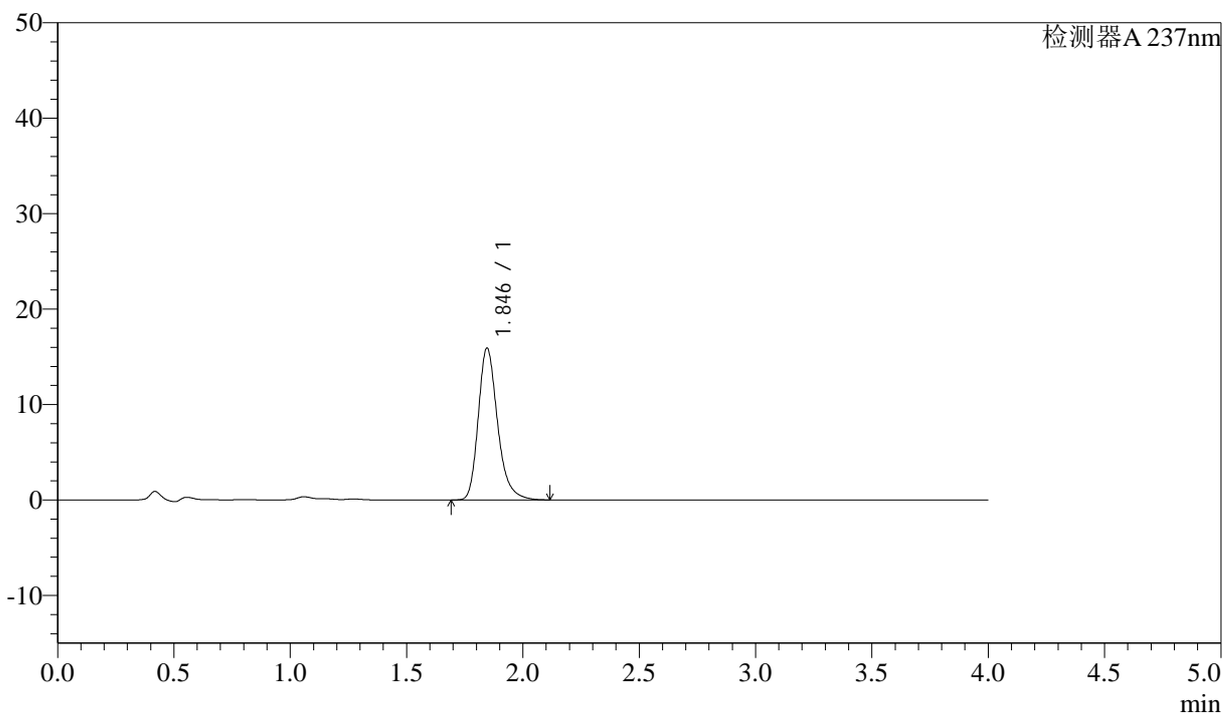
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	89901	100.000	15591	2492	1.259	--
总计		89901	100.000	15591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-170-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:15:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	91814	100.000	15917	2488	1.261	--
总计		91814	100.000	15917			

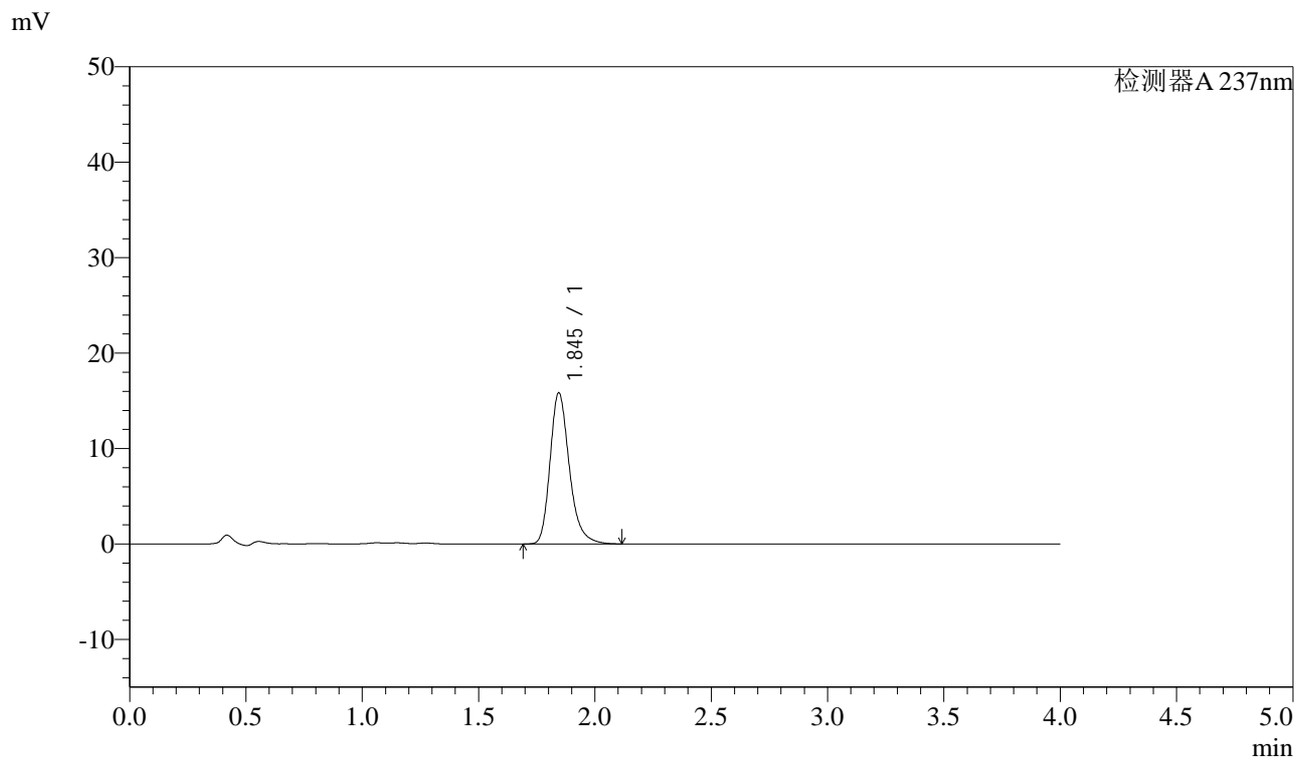


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-171-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

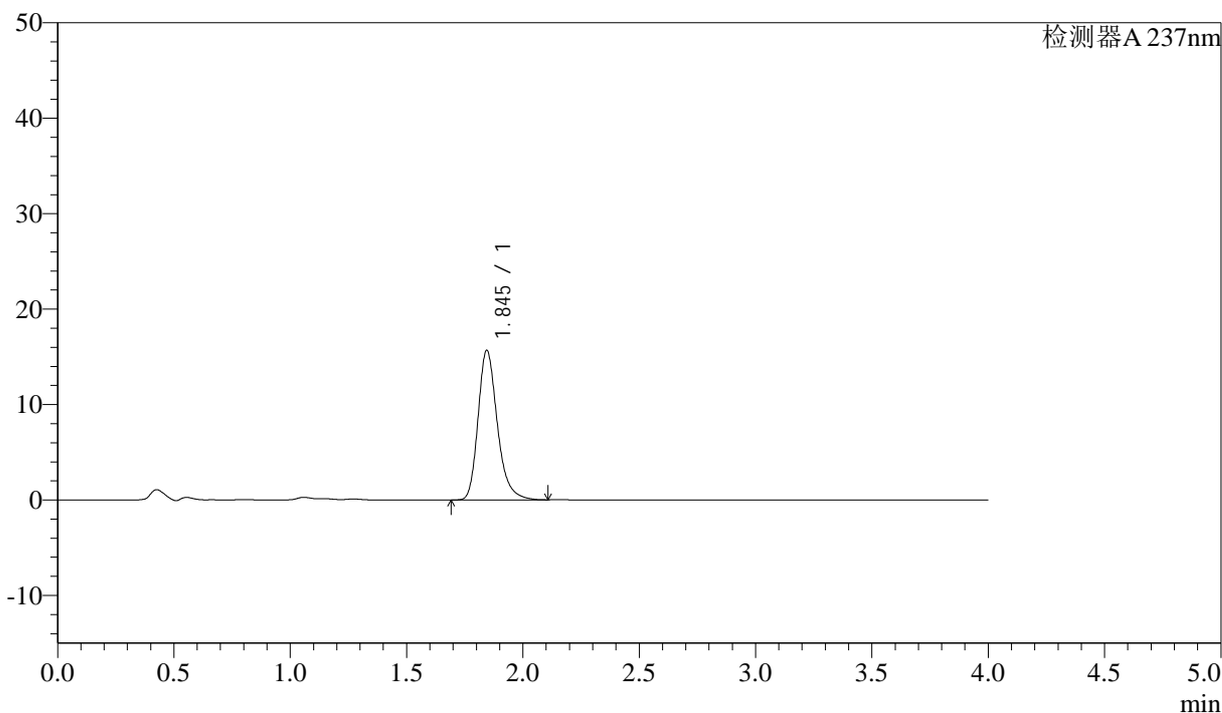
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	91410	100.000	15828	2489	1.260	--
总计		91410	100.000	15828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-172-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:24:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	90292	100.000	15659	2491	1.258	--
总计		90292	100.000	15659			

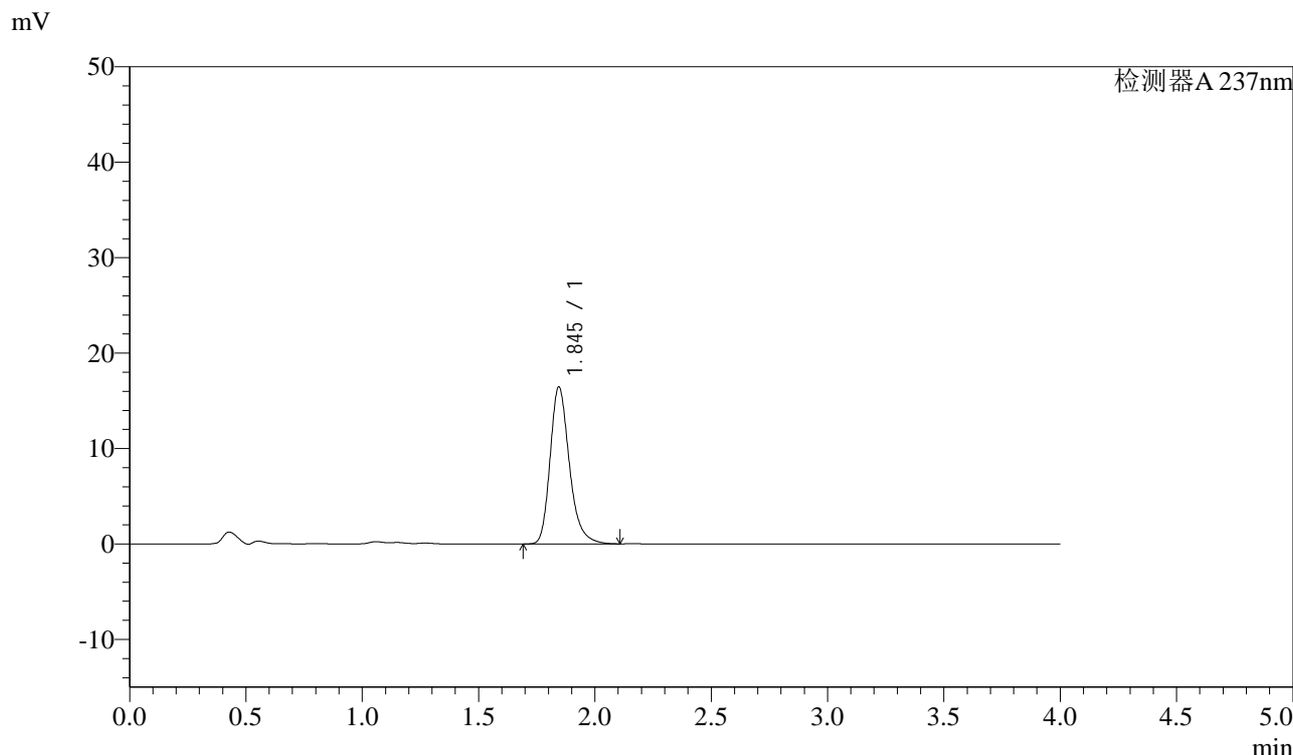


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-173-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:28:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

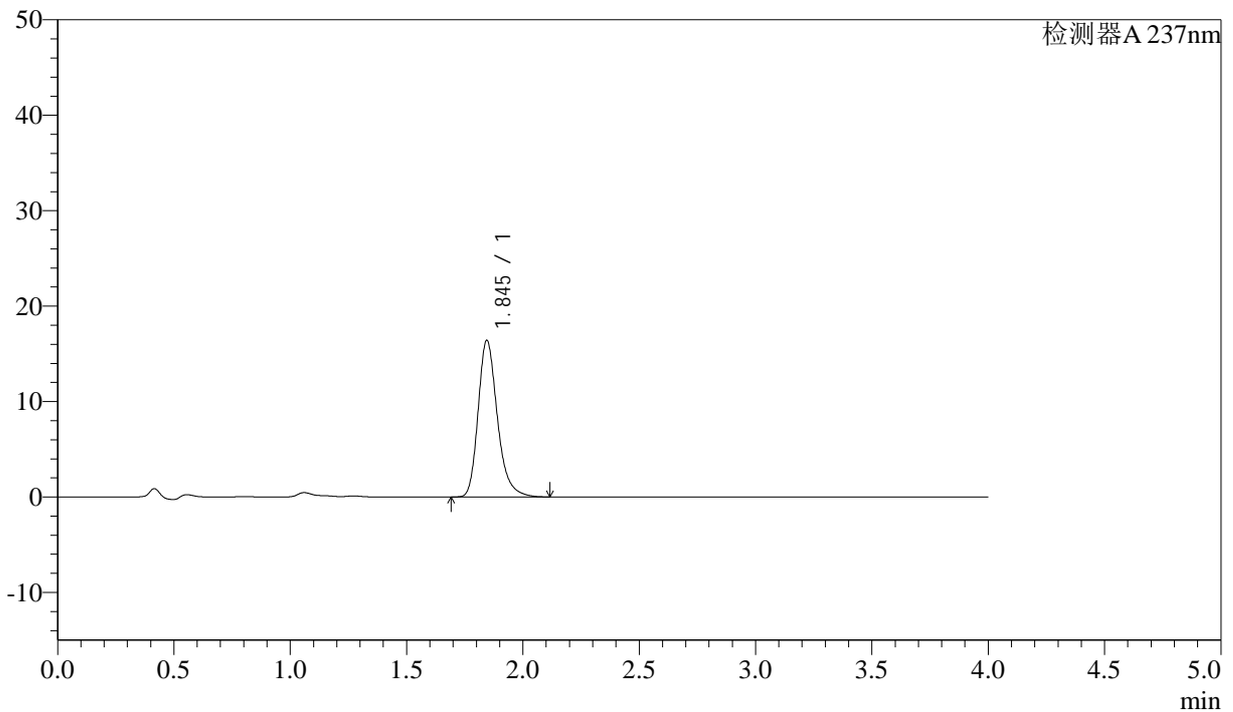
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	94775	100.000	16442	2491	1.259	--
总计		94775	100.000	16442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-174-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:32:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	94599	100.000	16401	2493	1.260	--
总计		94599	100.000	16401			



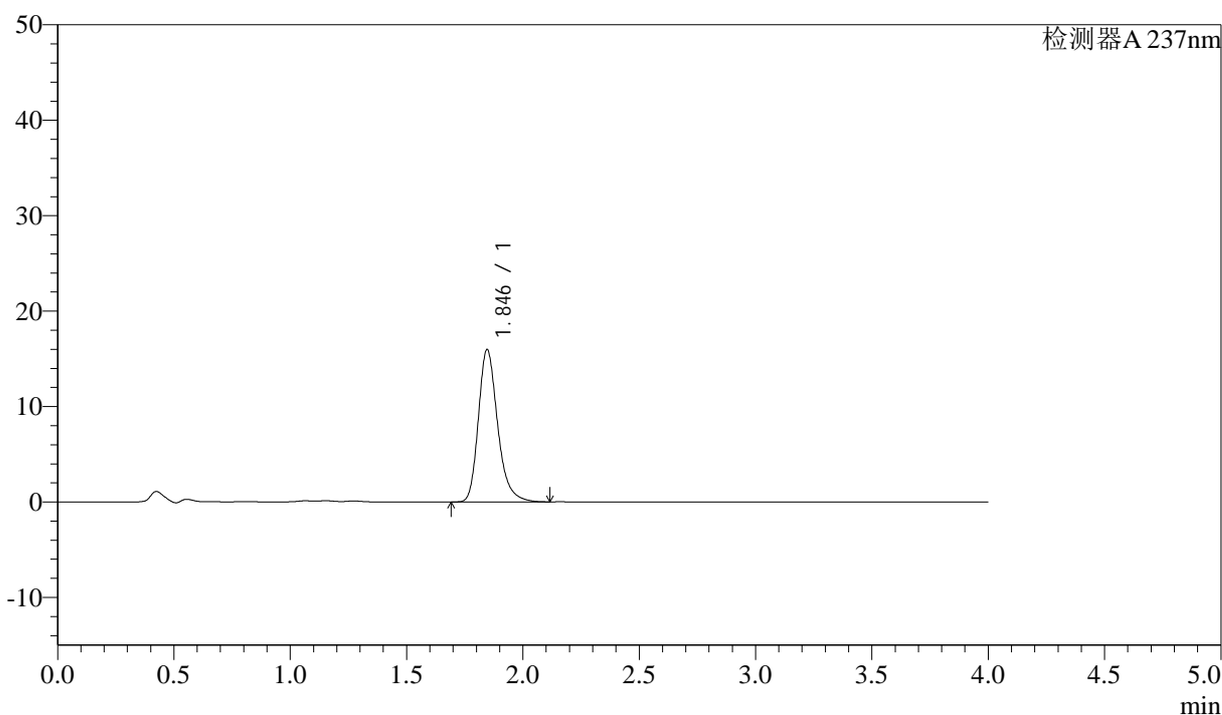
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-175-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	91915	100.000	15970	2497	1.260	--
总计		91915	100.000	15970			



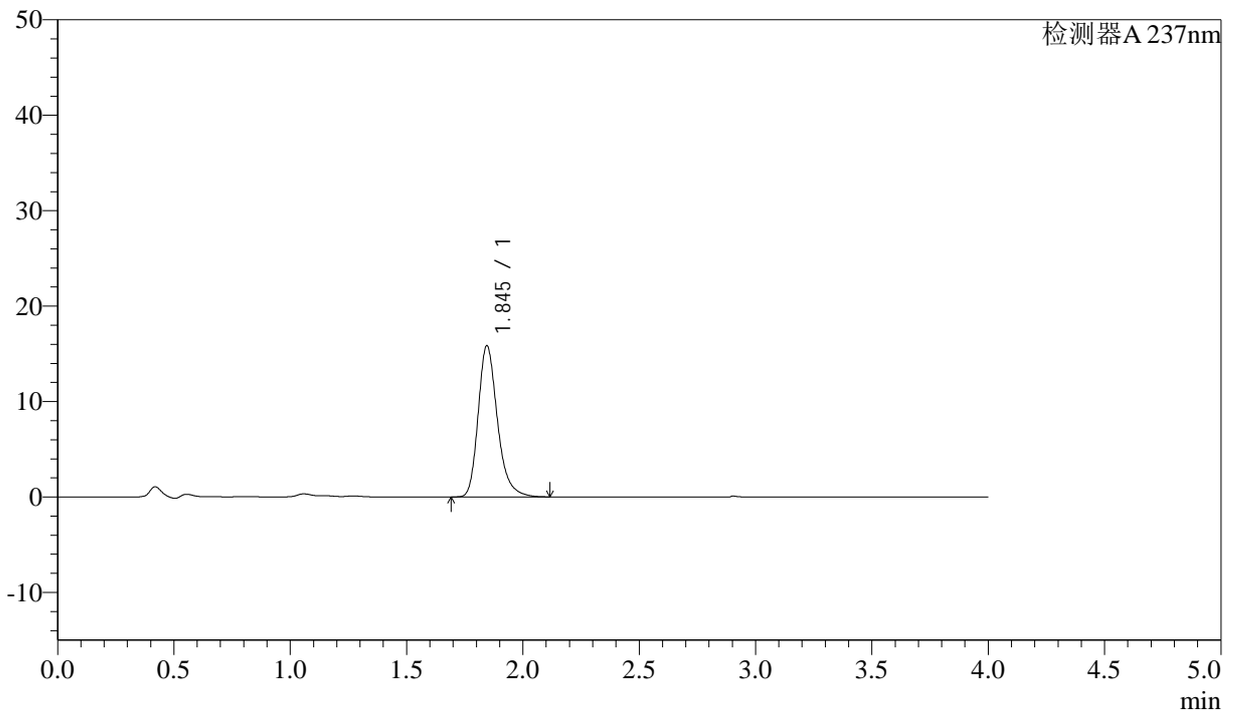
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-176-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:41:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	91320	100.000	15836	2492	1.260	--
总计		91320	100.000	15836			

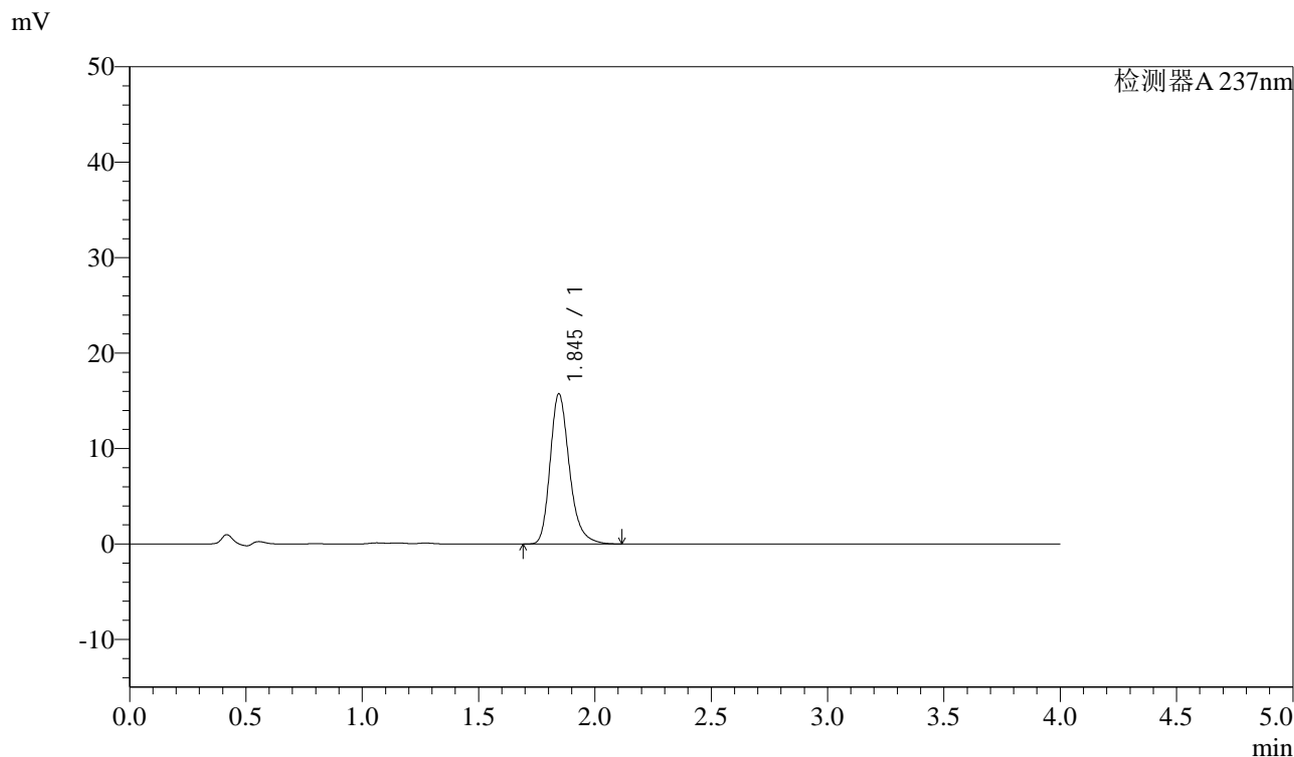


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-177-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:45:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

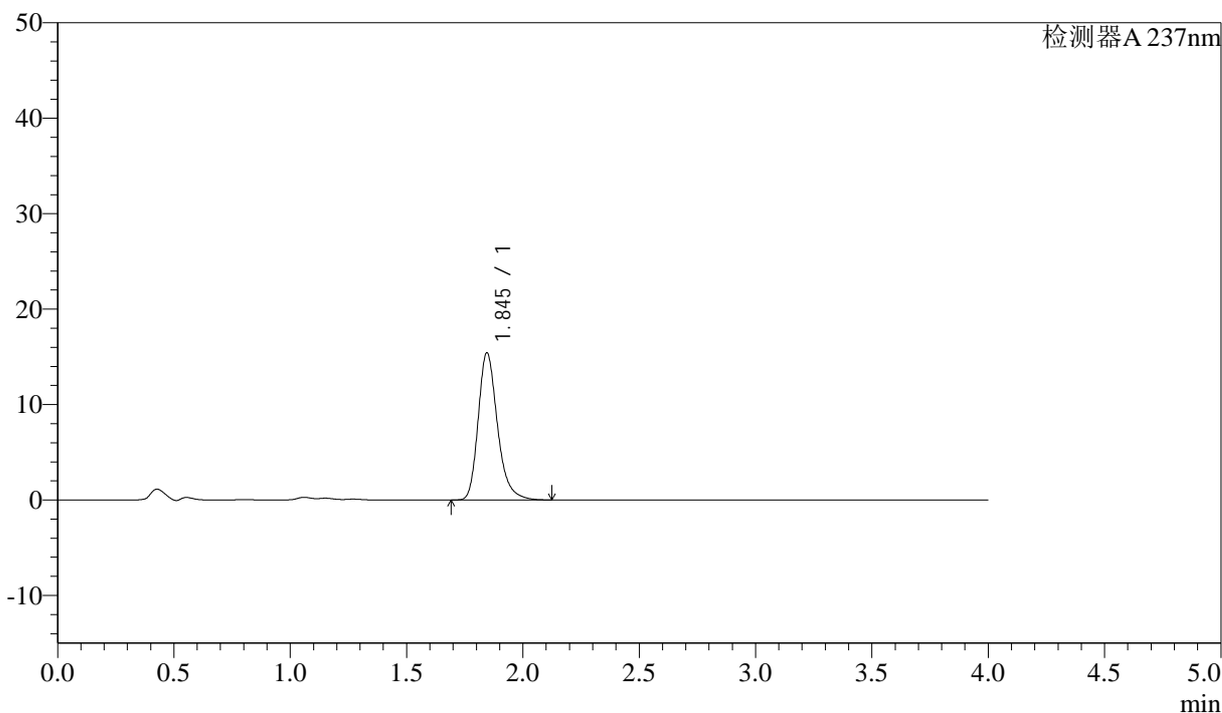
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	90729	100.000	15733	2491	1.260	--
总计		90729	100.000	15733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-178-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:50:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:37:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

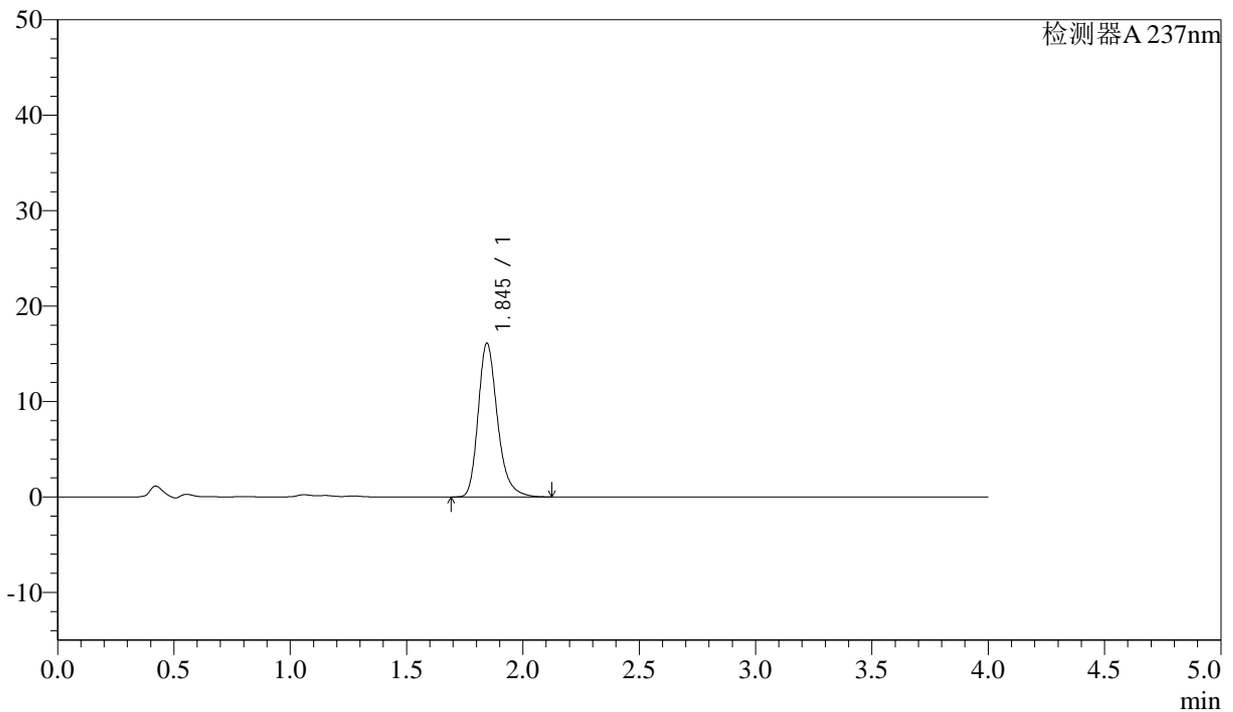
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	88985	100.000	15422	2490	1.261	--
总计		88985	100.000	15422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-179-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:54:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

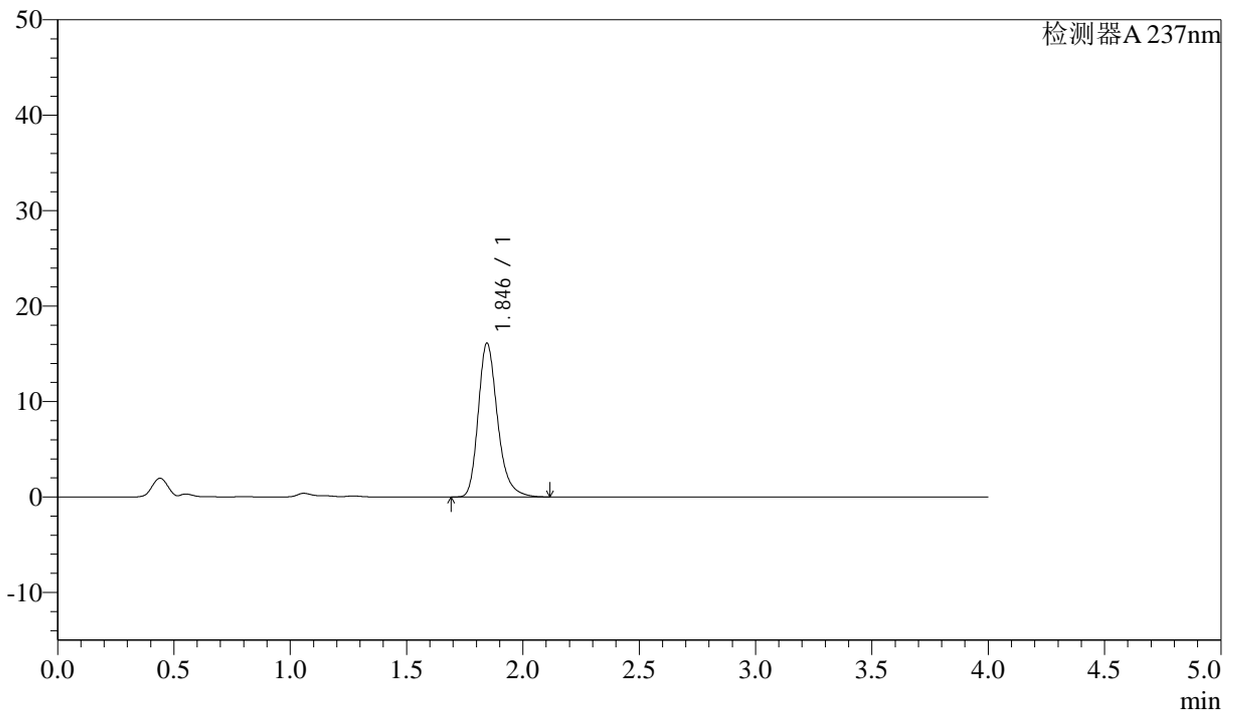
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	93073	100.000	16107	2483	1.261	--
总计		93073	100.000	16107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-180-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 21:58:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	93120	100.000	16124	2481	1.260	--
总计		93120	100.000	16124			

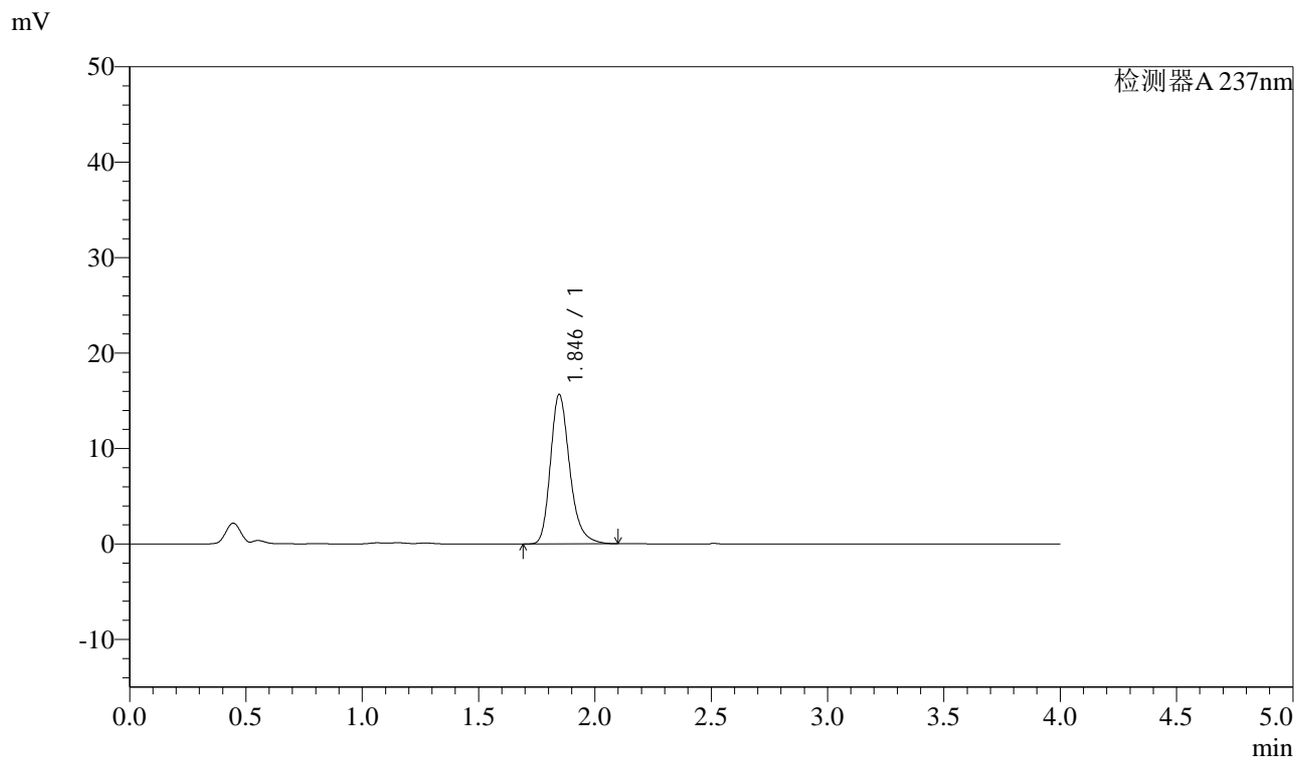


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-181-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:03:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

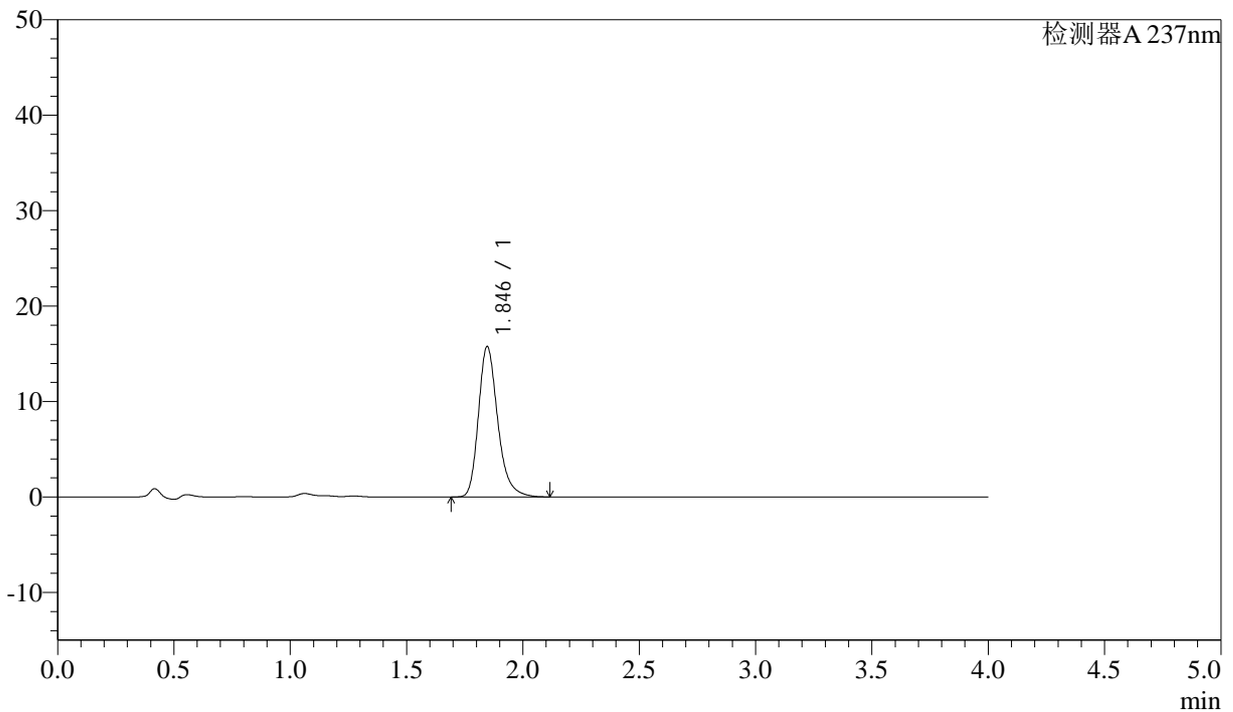
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	90316	100.000	15674	2489	1.258	--
总计		90316	100.000	15674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-182-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:07:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	91016	100.000	15775	2489	1.260	--
总计		91016	100.000	15775			

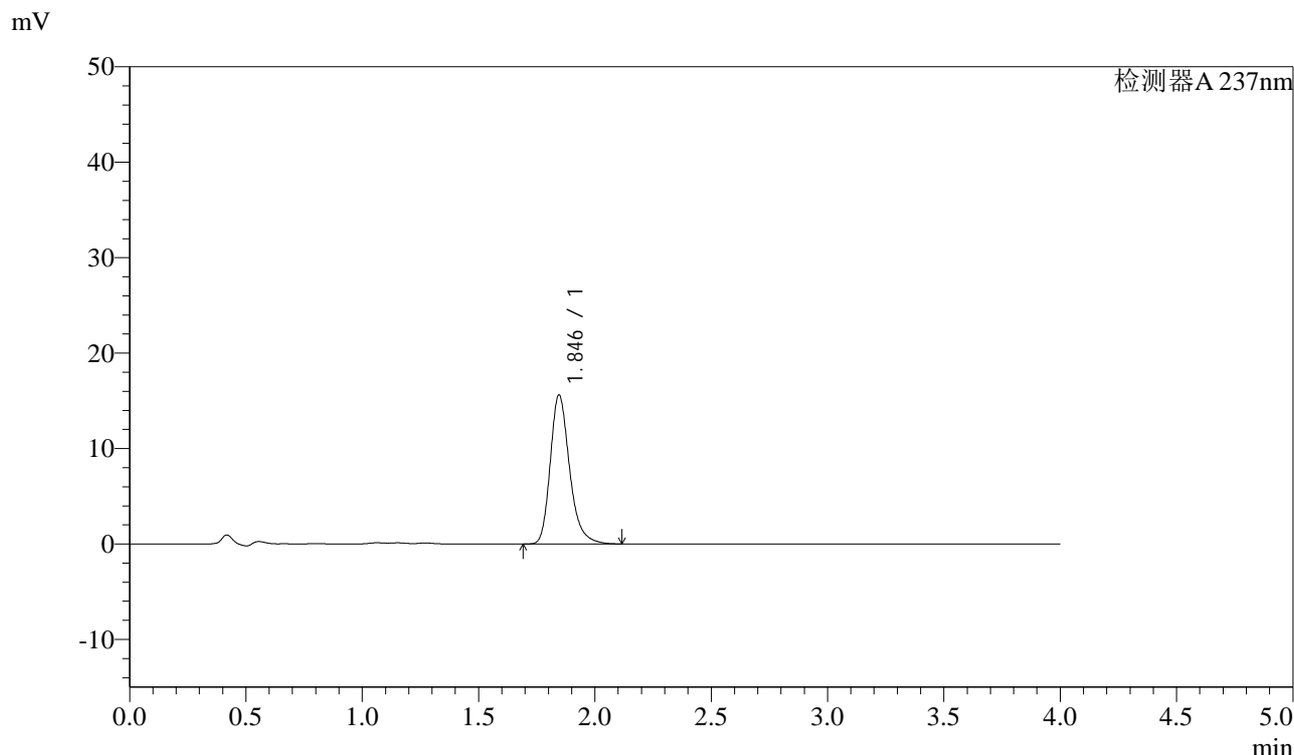


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-183-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:12:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	90161	100.000	15617	2484	1.262	--
总计		90161	100.000	15617			



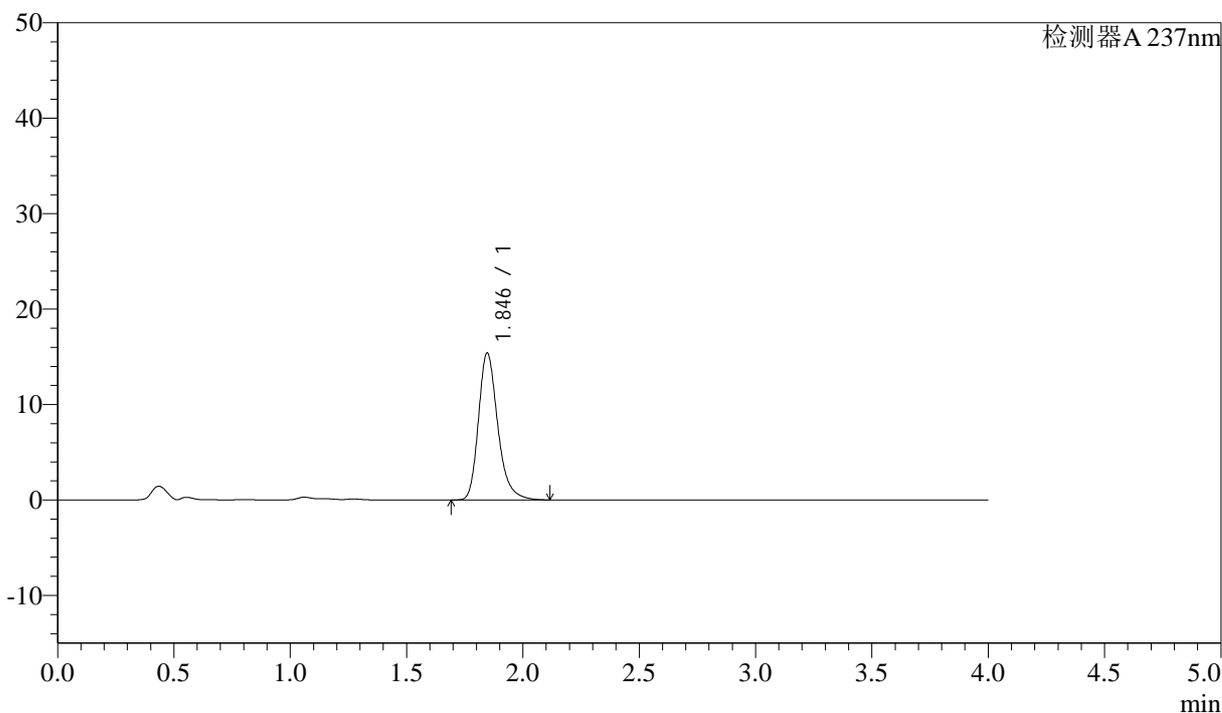
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-184-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:16:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

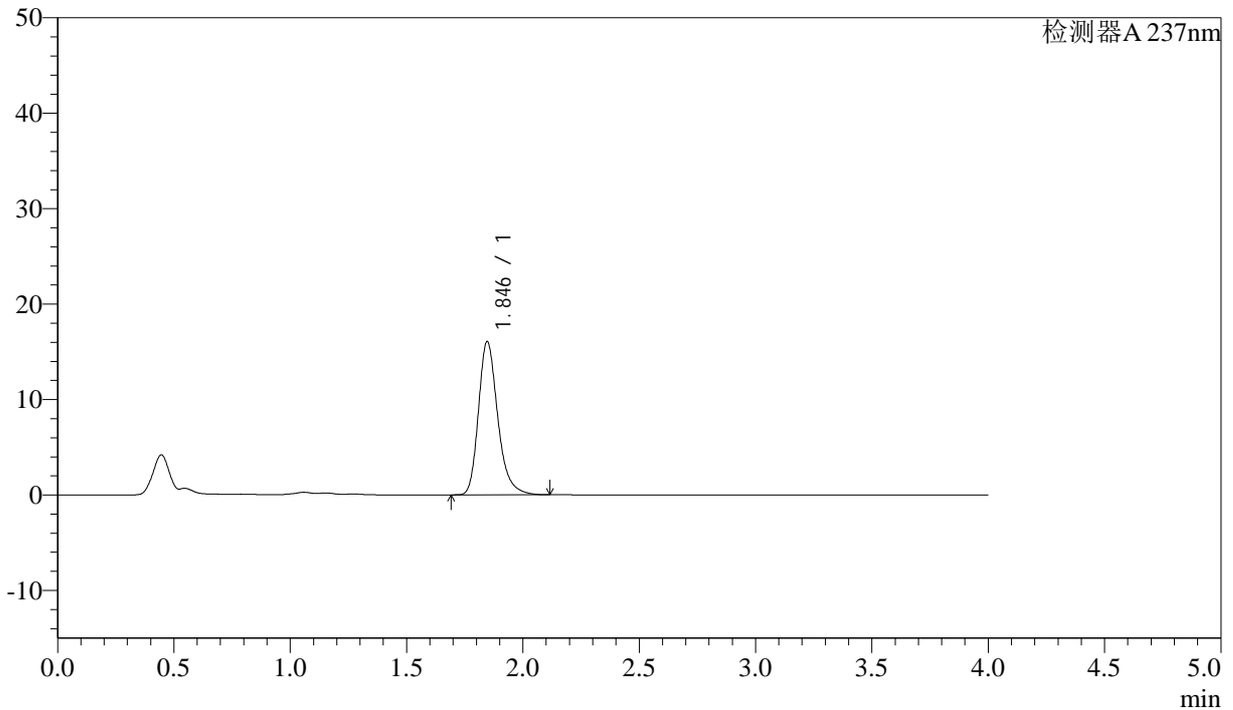
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	88861	100.000	15403	2489	1.262	--
总计		88861	100.000	15403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-185-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:20:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	92687	100.000	16073	2489	1.260	--
总计		92687	100.000	16073			

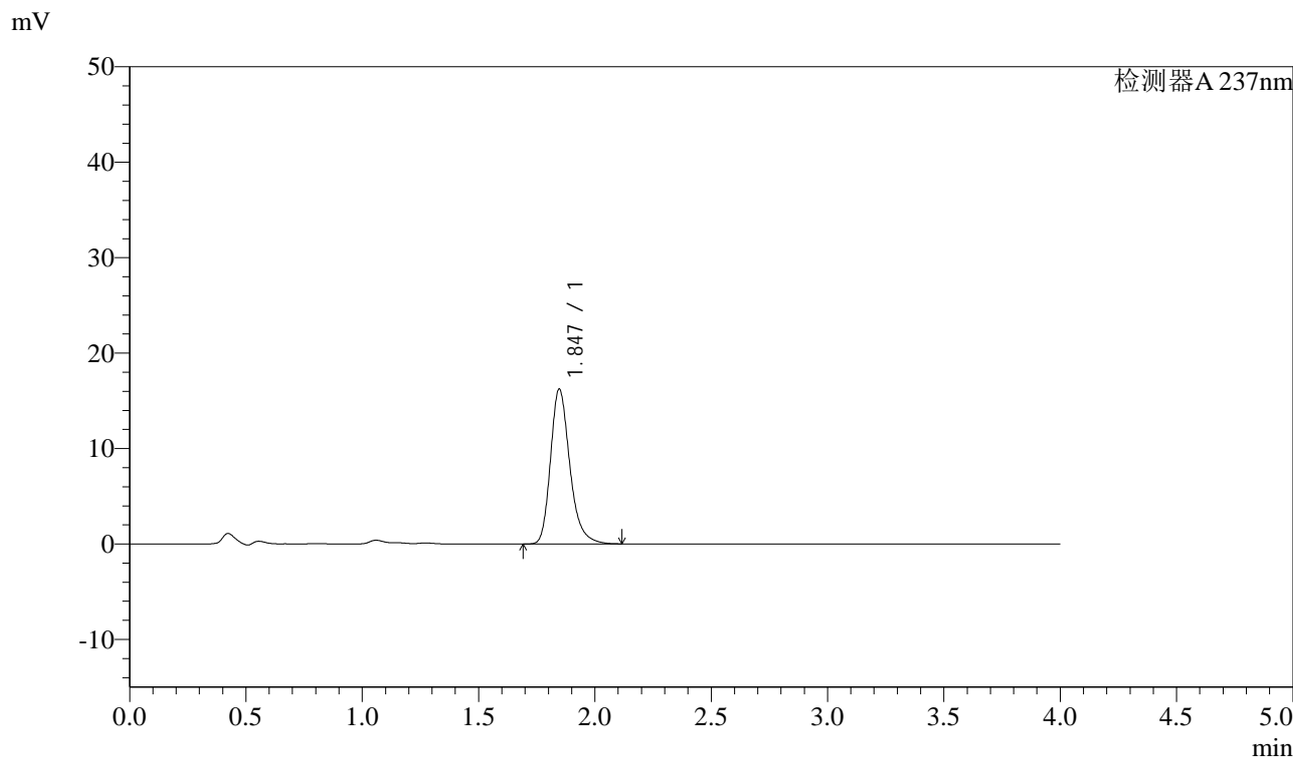


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-186-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

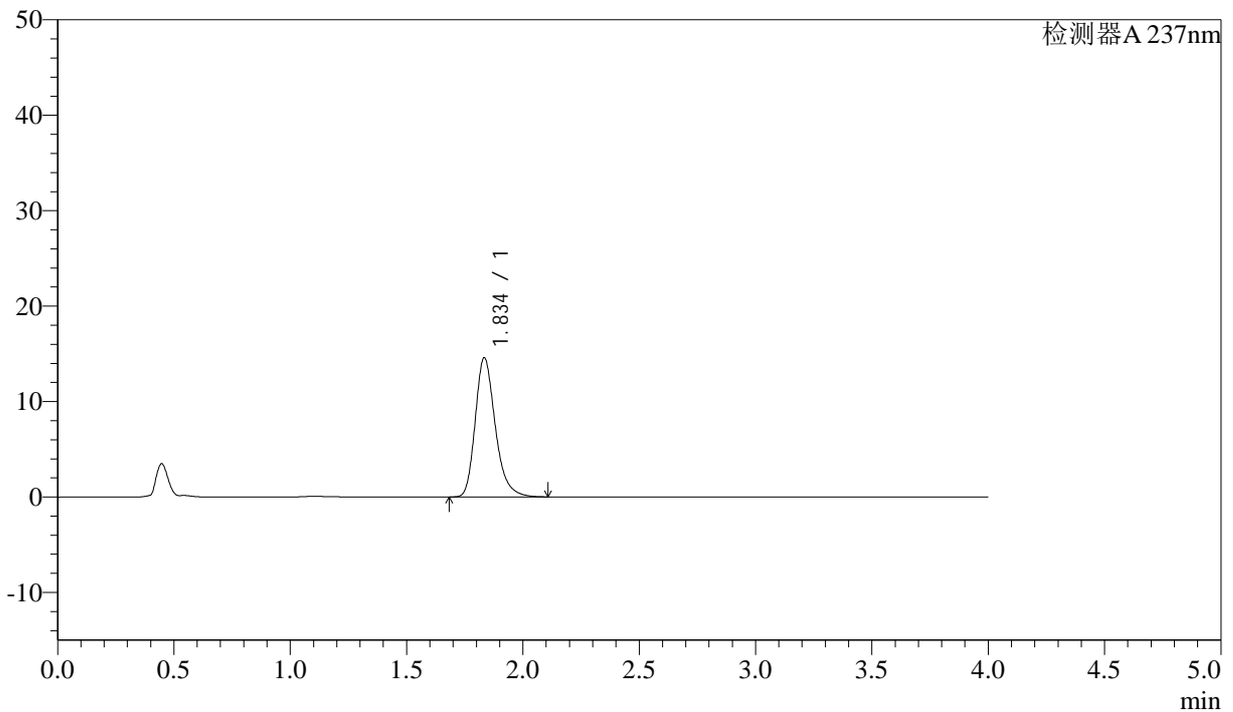
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	93658	100.000	16239	2490	1.261	--
总计		93658	100.000	16239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-187-2 - 8145761p-cbj-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:29:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

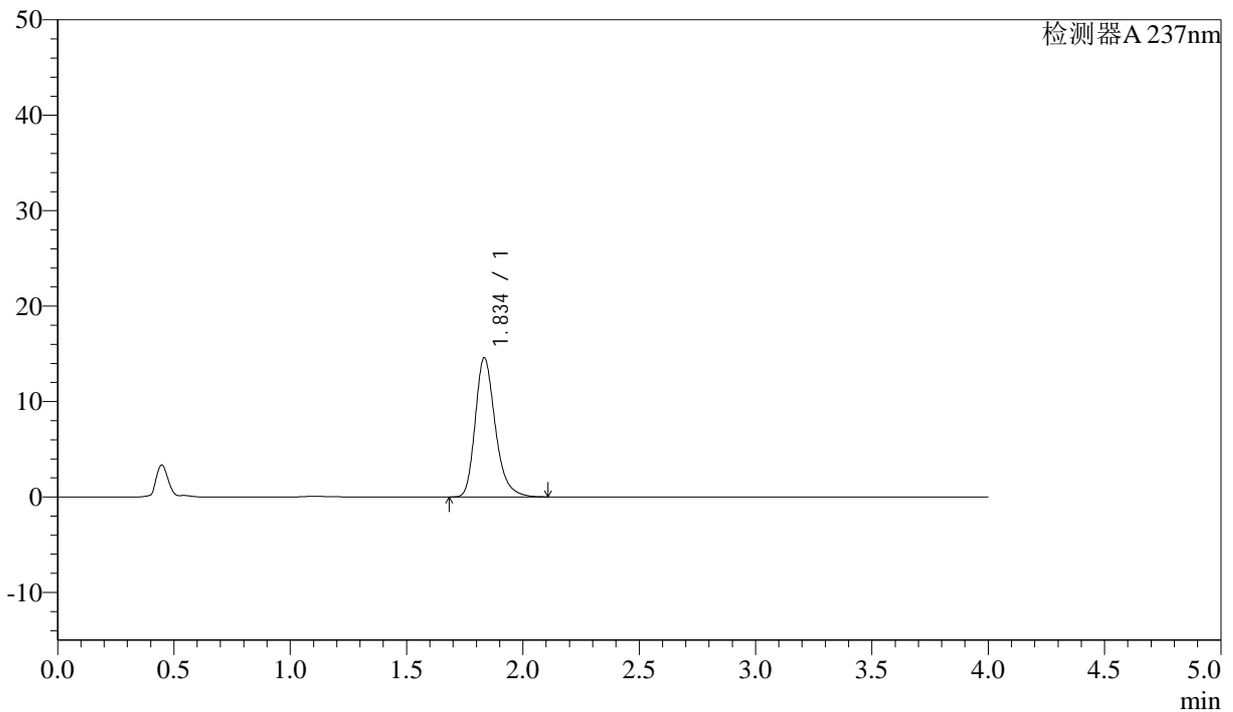
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87384	100.000	14523	2266	1.263	--
总计		87384	100.000	14523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-188-2 - 8145761p-cbjz-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:33:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

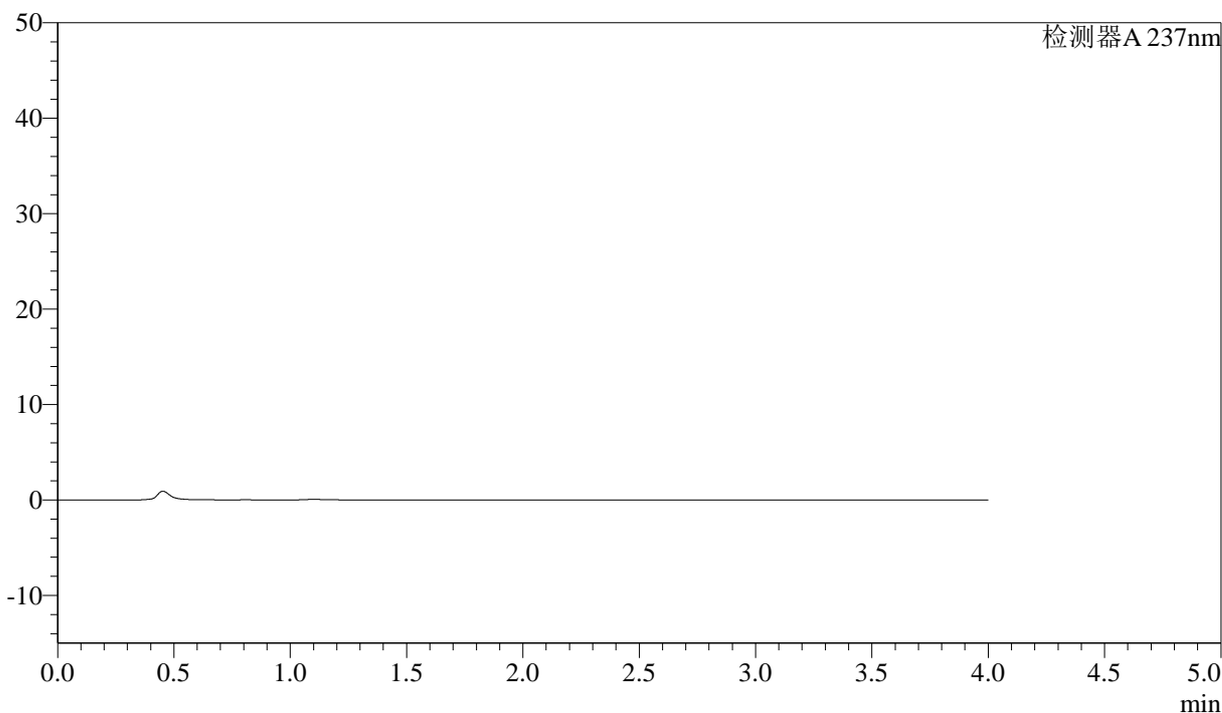
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87409	100.000	14523	2267	1.264	--
总计		87409	100.000	14523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-189-2 - 8145761p-cbzj-1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:38:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

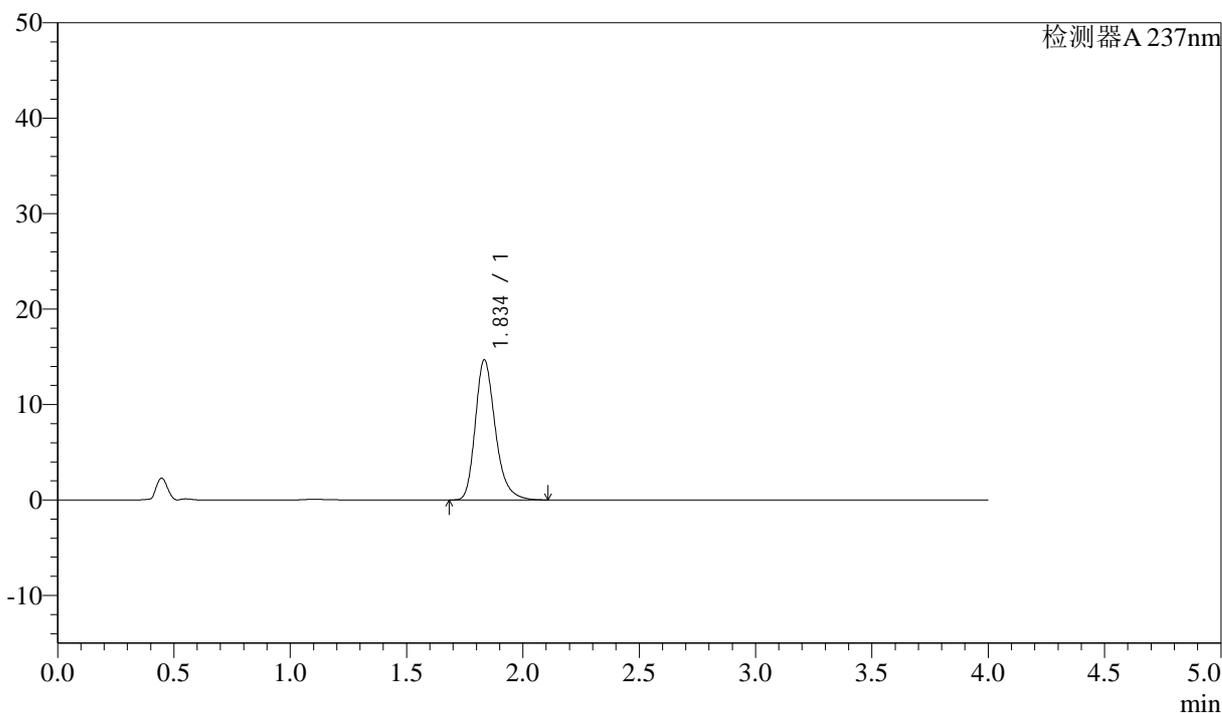
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-190-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:42:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

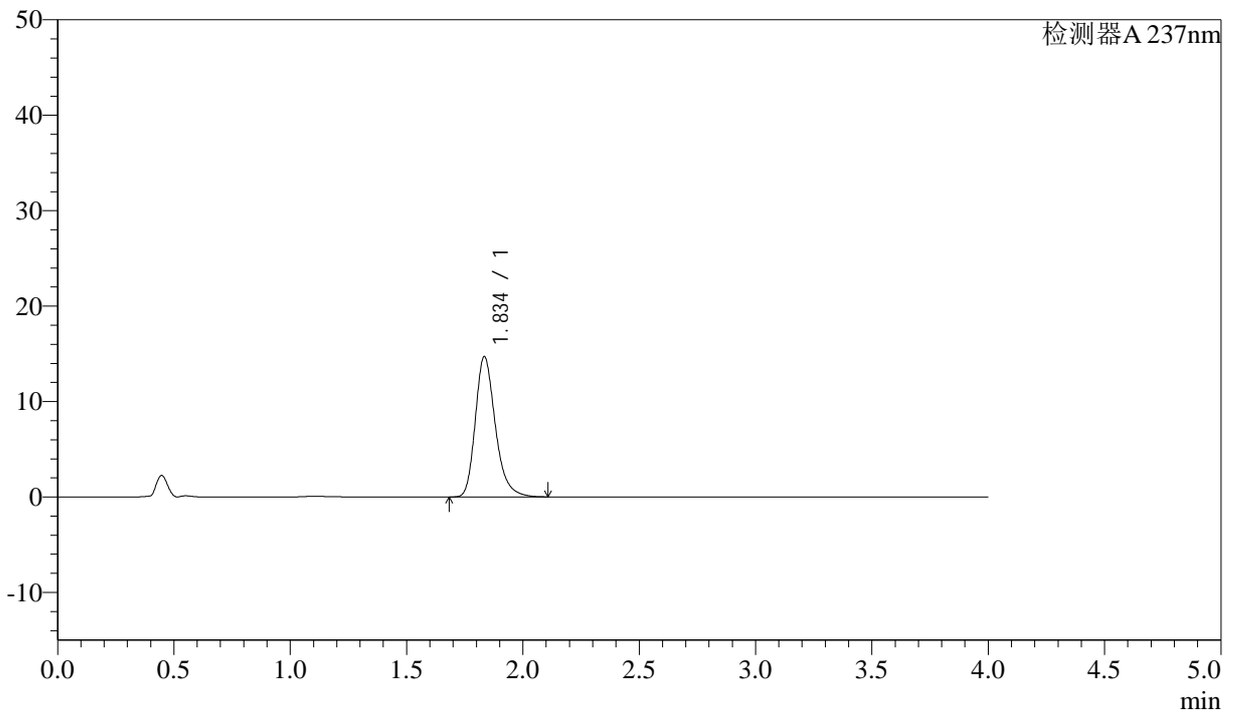
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87825	100.000	14605	2273	1.263	--
总计		87825	100.000	14605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-191-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:47:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

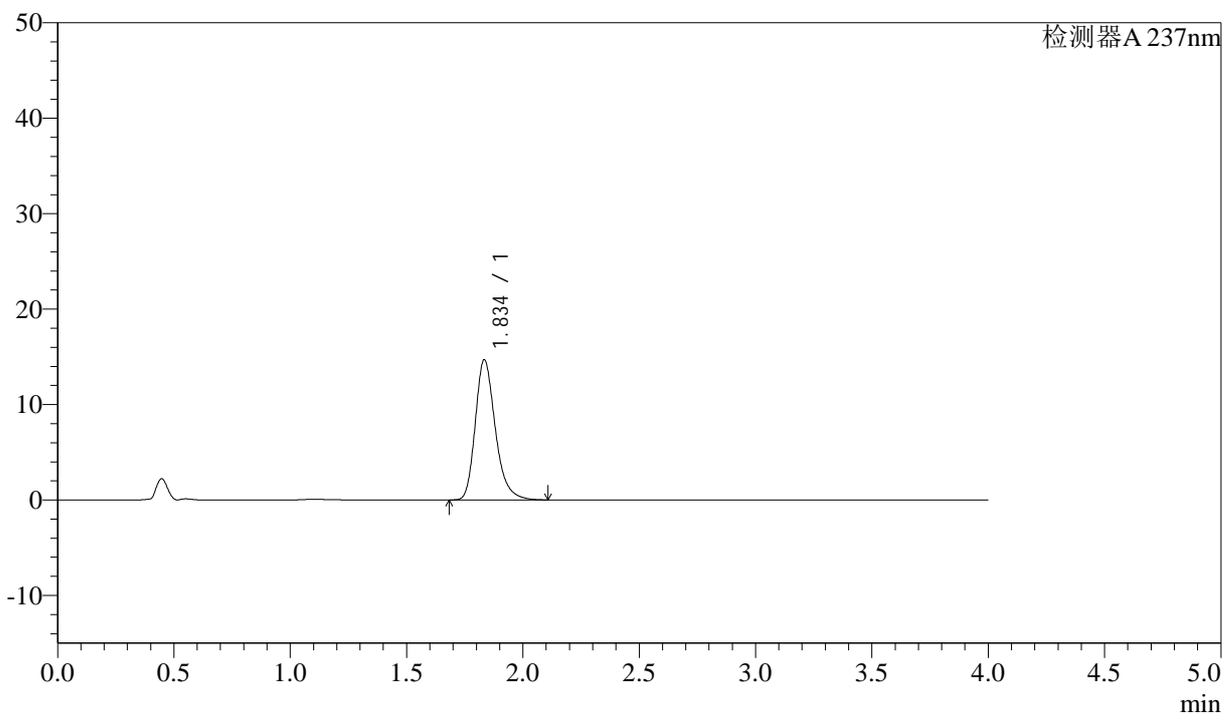
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87956	100.000	14621	2274	1.265	--
总计		87956	100.000	14621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-192-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:51:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

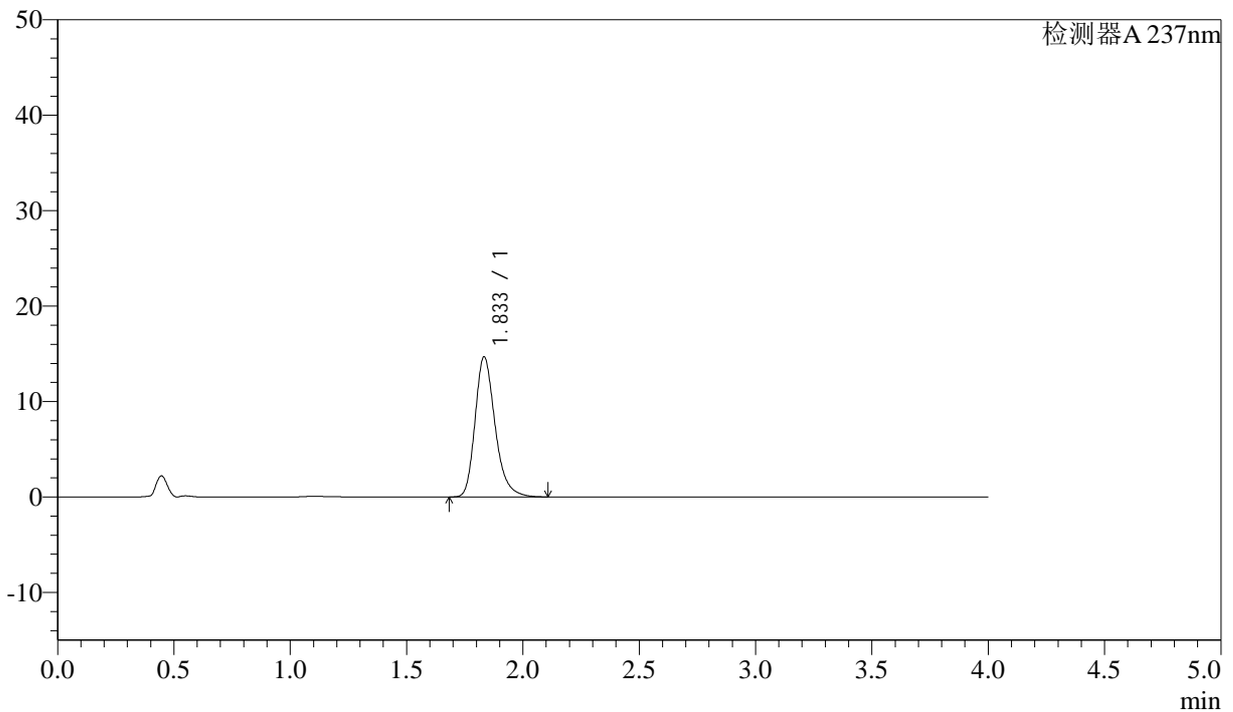
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87927	100.000	14619	2273	1.265	--
总计		87927	100.000	14619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-193-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 22:55:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	87840	100.000	14638	2269	1.264	--
总计		87840	100.000	14638			



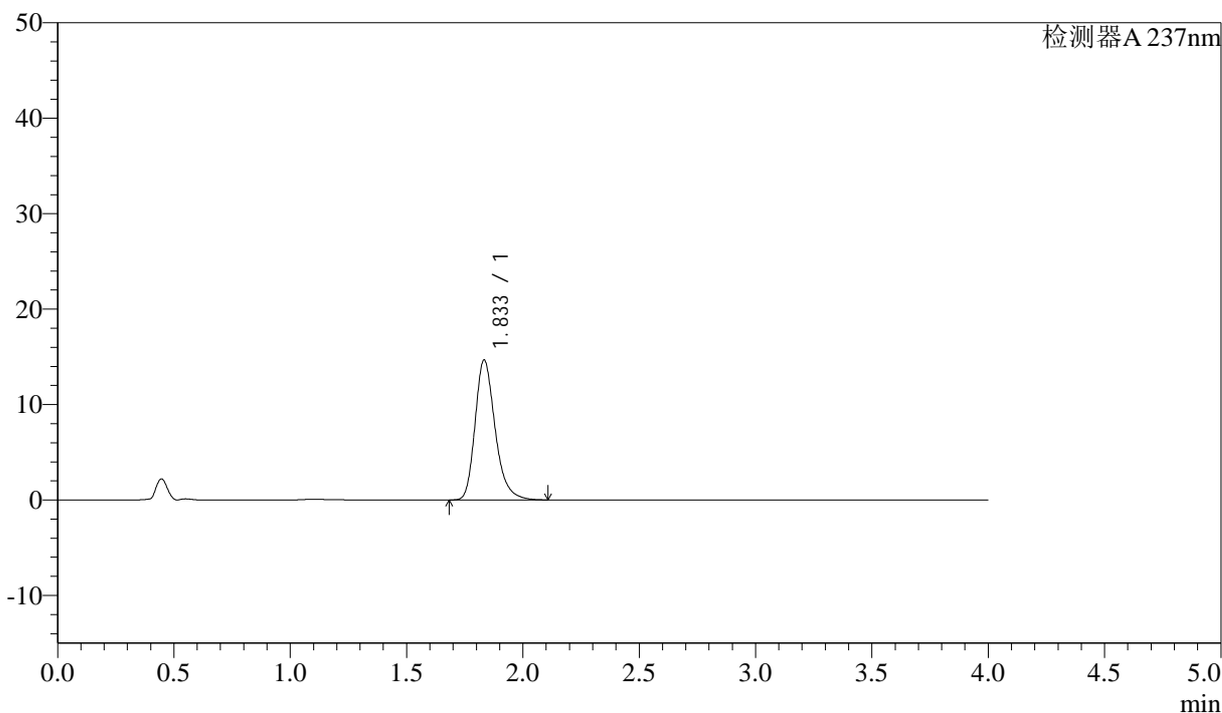
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-194-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:00:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

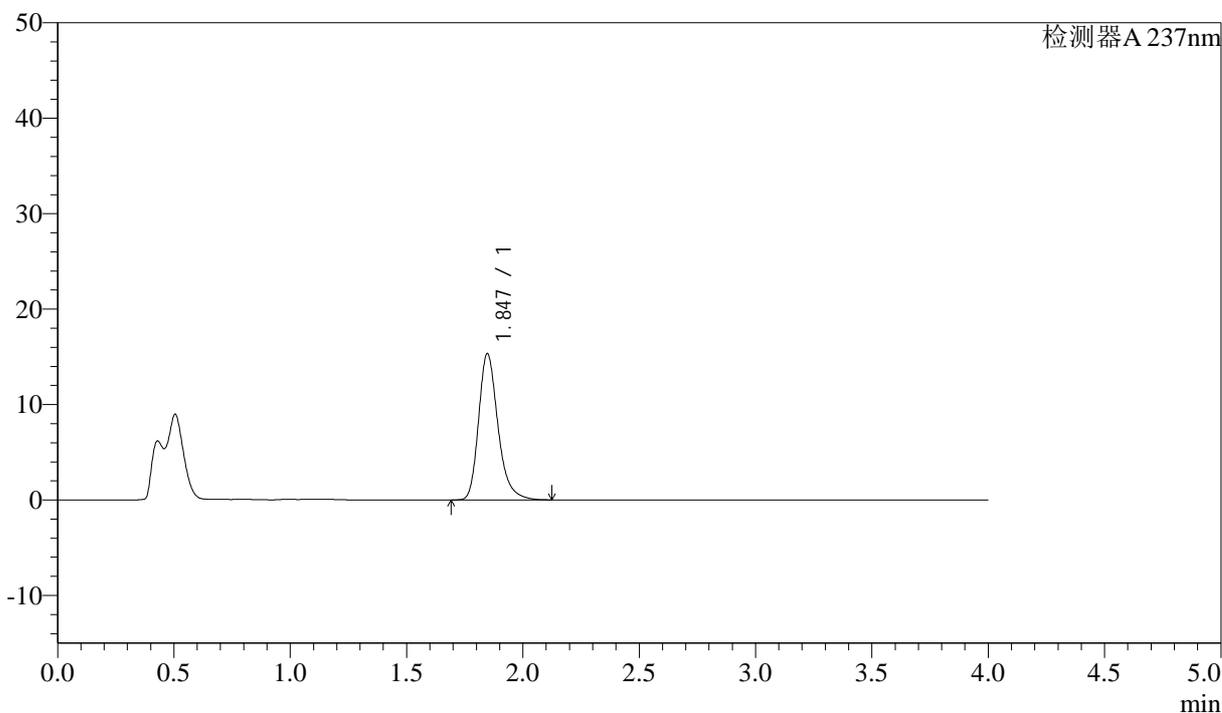
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	87802	100.000	14623	2270	1.264	--
总计		87802	100.000	14623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-195-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:04:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

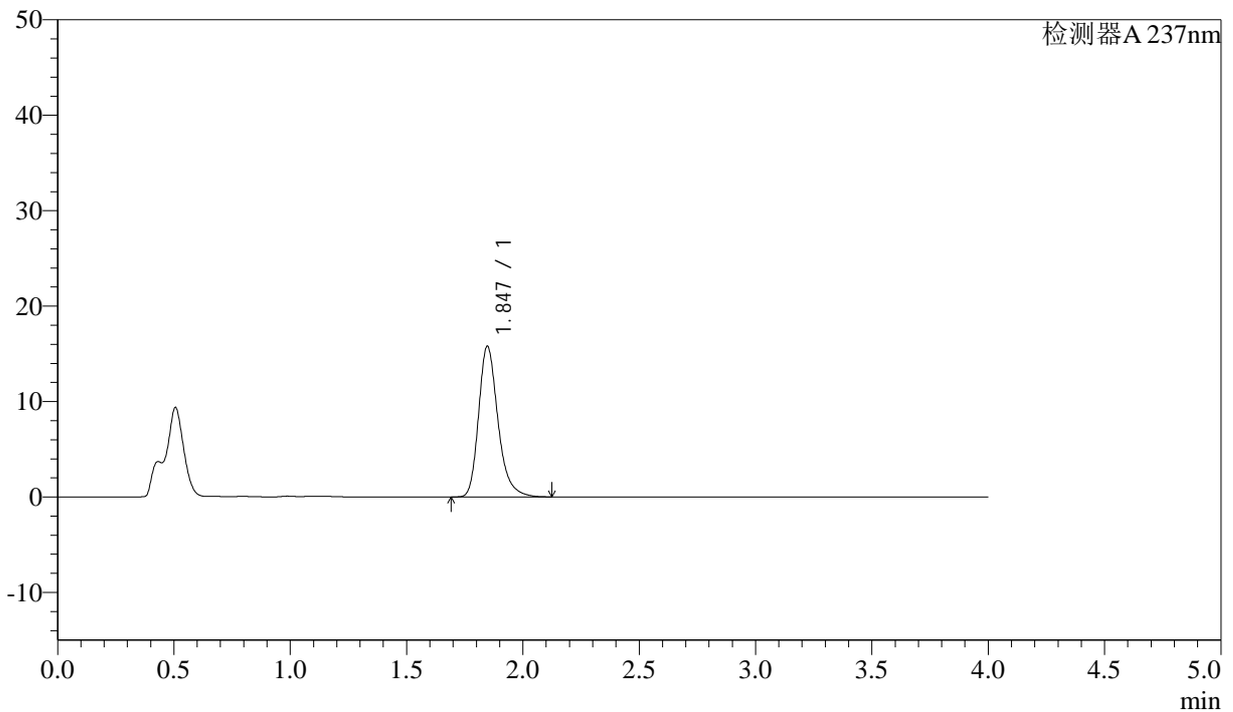
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	88800	100.000	15329	2473	1.268	--
总计		88800	100.000	15329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-196-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:09:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	91548	100.000	15800	2472	1.267	--
总计		91548	100.000	15800			



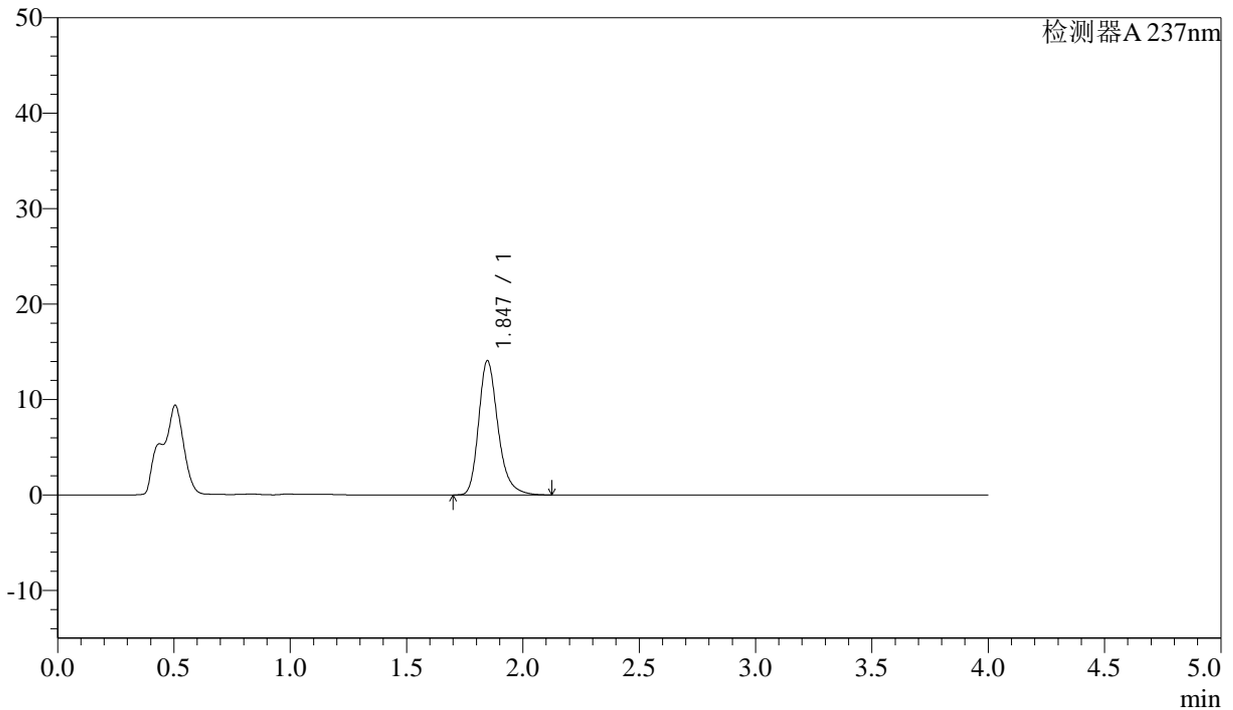
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-197-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:13:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:38:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

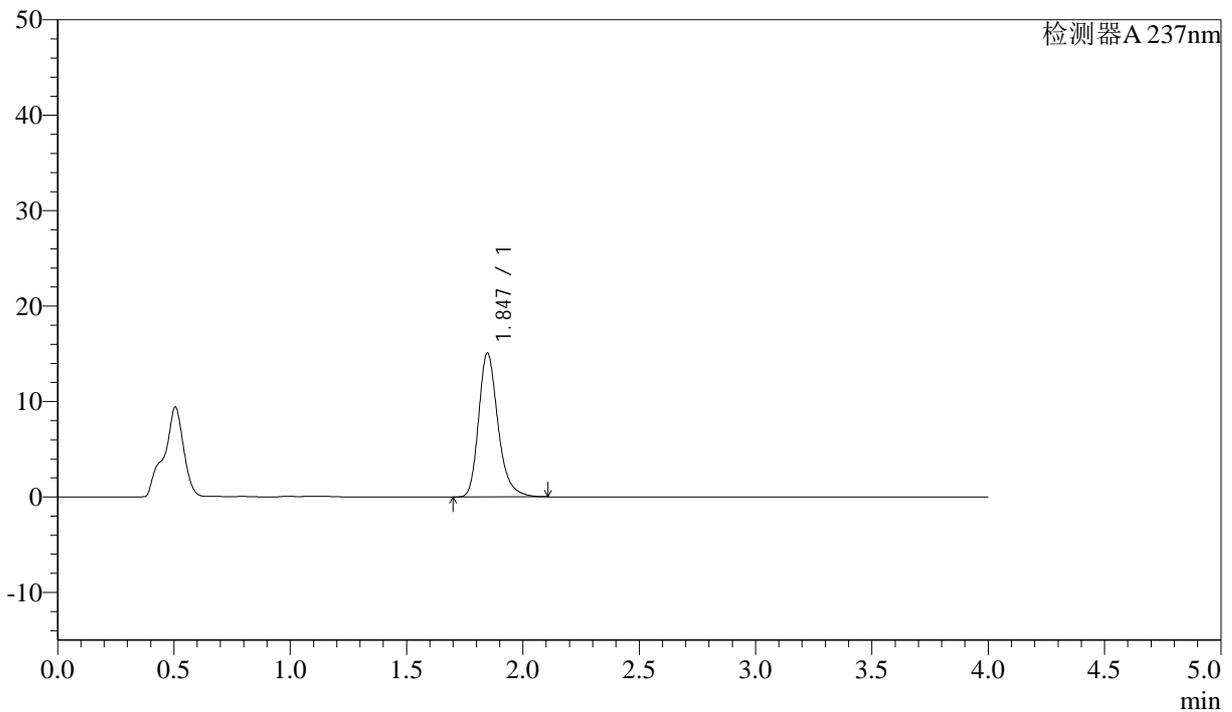
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	81505	100.000	14072	2475	1.267	--
总计		81505	100.000	14072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-198-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:17:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

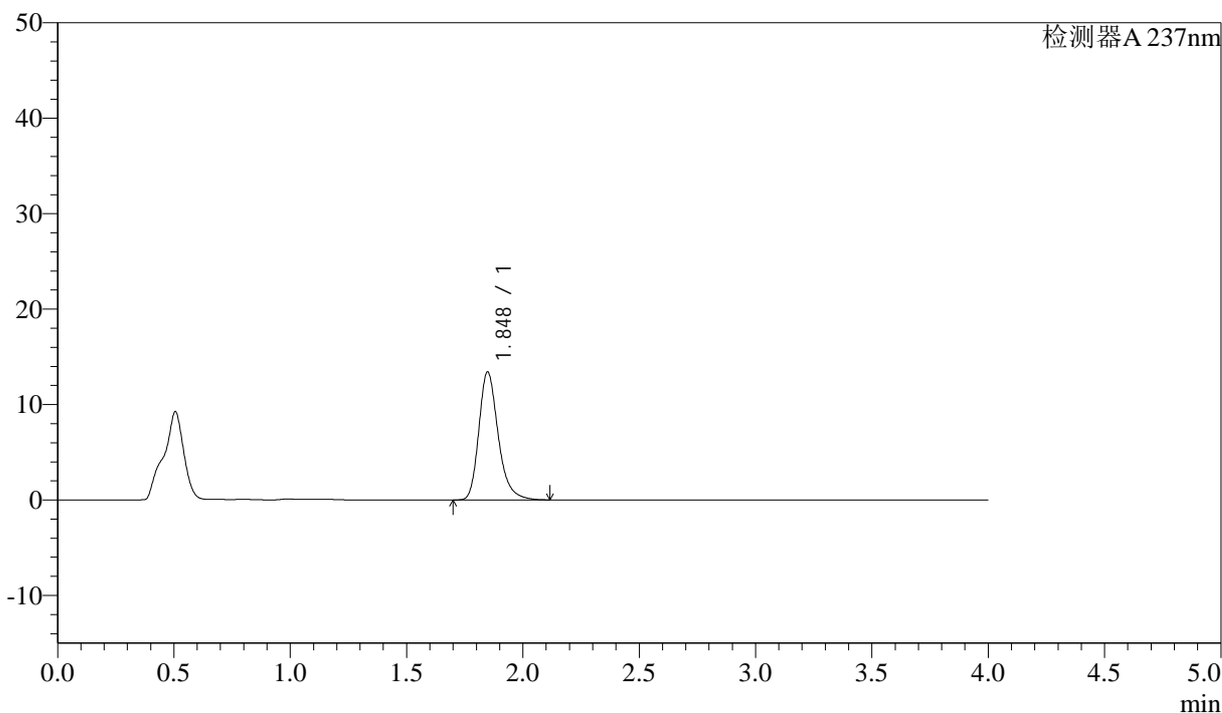
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	87257	100.000	15087	2474	1.264	--
总计		87257	100.000	15087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-199-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:22:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

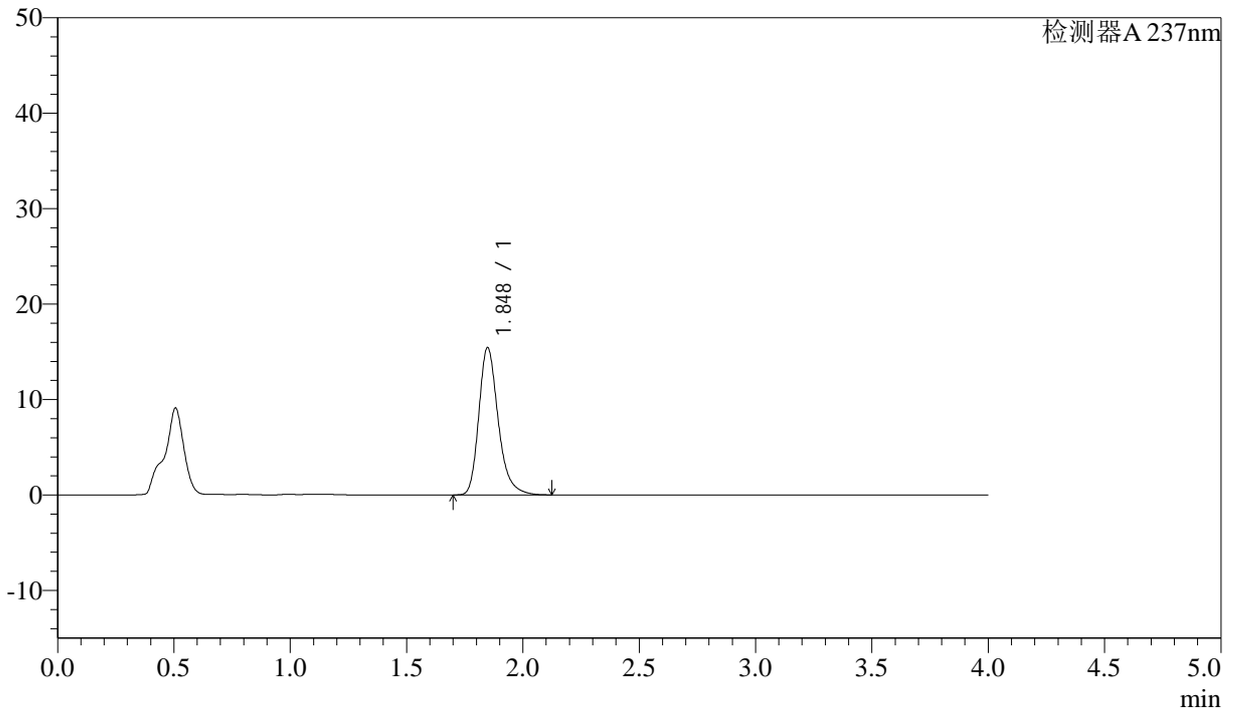
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	77662	100.000	13413	2483	1.266	--
总计		77662	100.000	13413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-200-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:26:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	89514	100.000	15436	2477	1.269	--
总计		89514	100.000	15436			

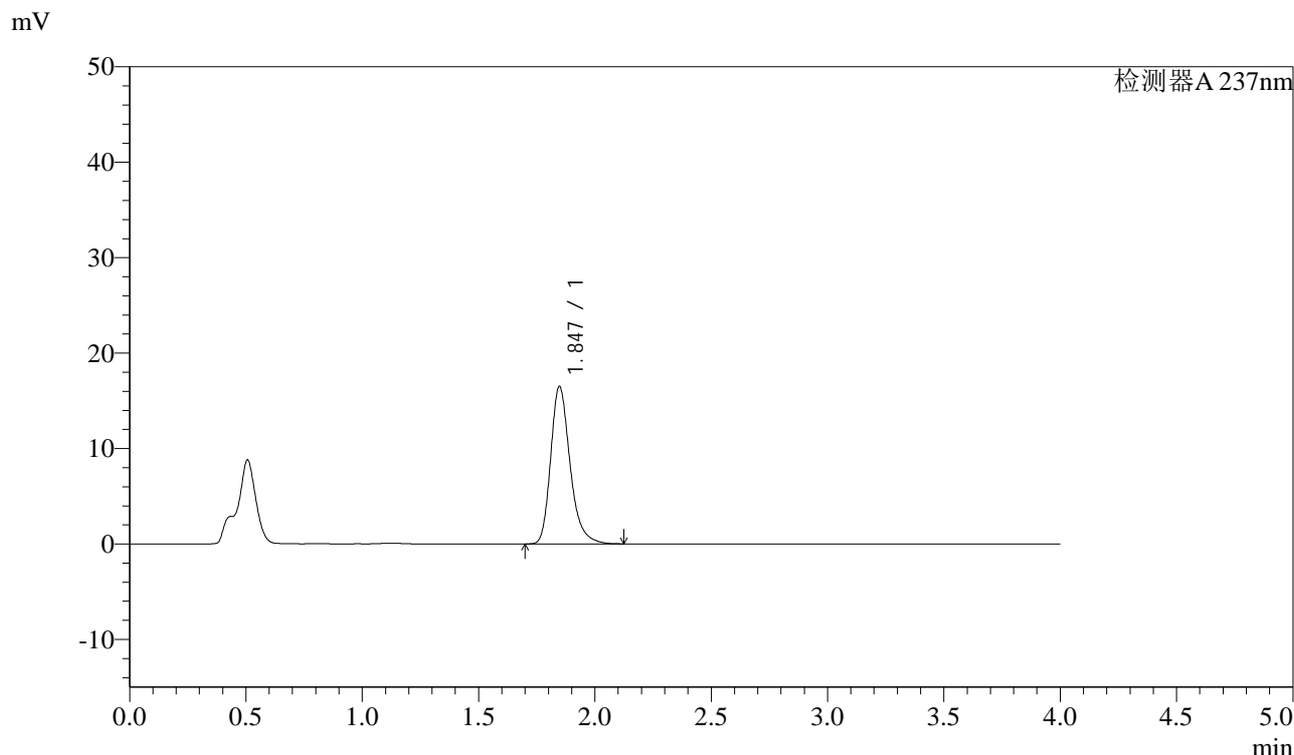


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-201-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	95648	100.000	16511	2474	1.267	--
总计		95648	100.000	16511			

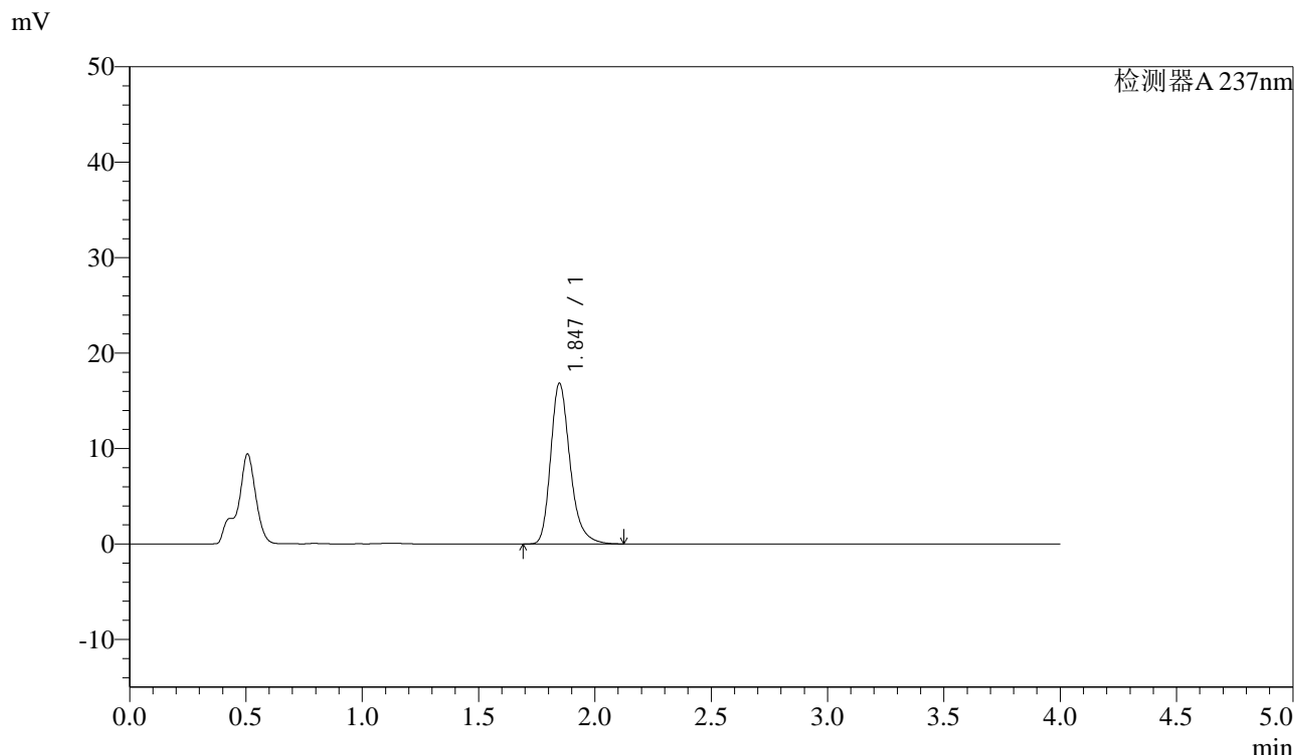


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-202-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:35:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

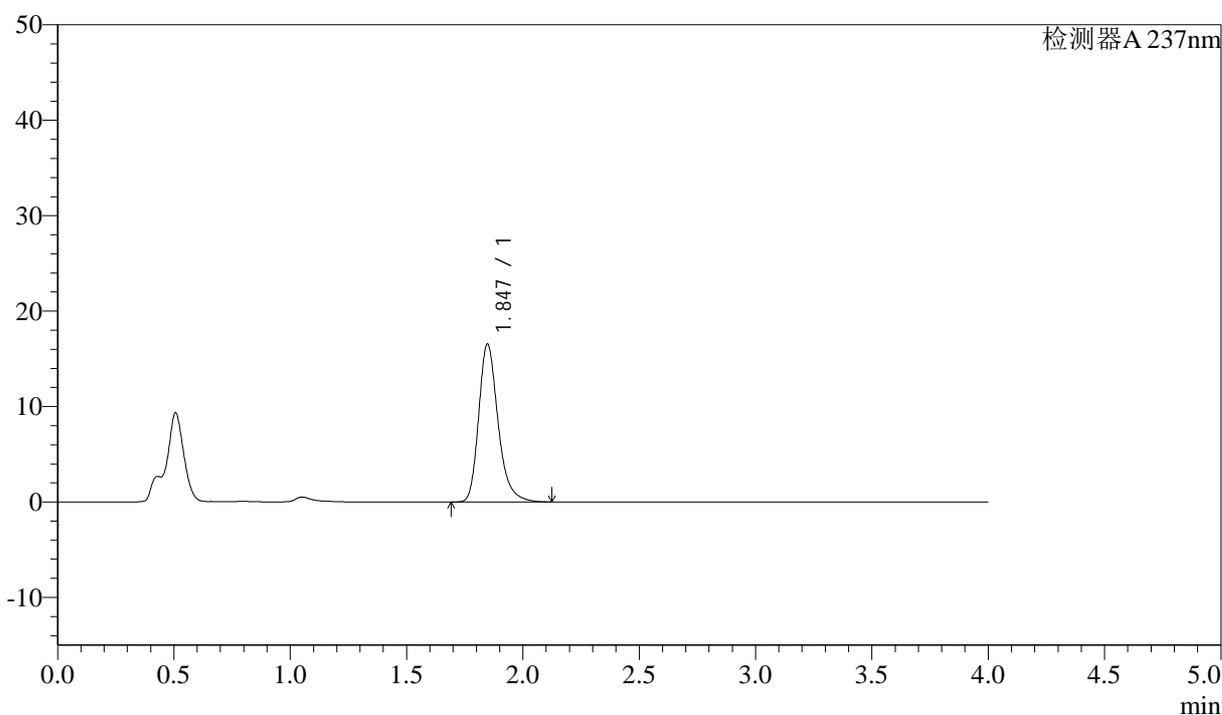
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	97687	100.000	16848	2473	1.269	--
总计		97687	100.000	16848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-203-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:39:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	95937	100.000	16545	2475	1.269	--
总计		95937	100.000	16545			



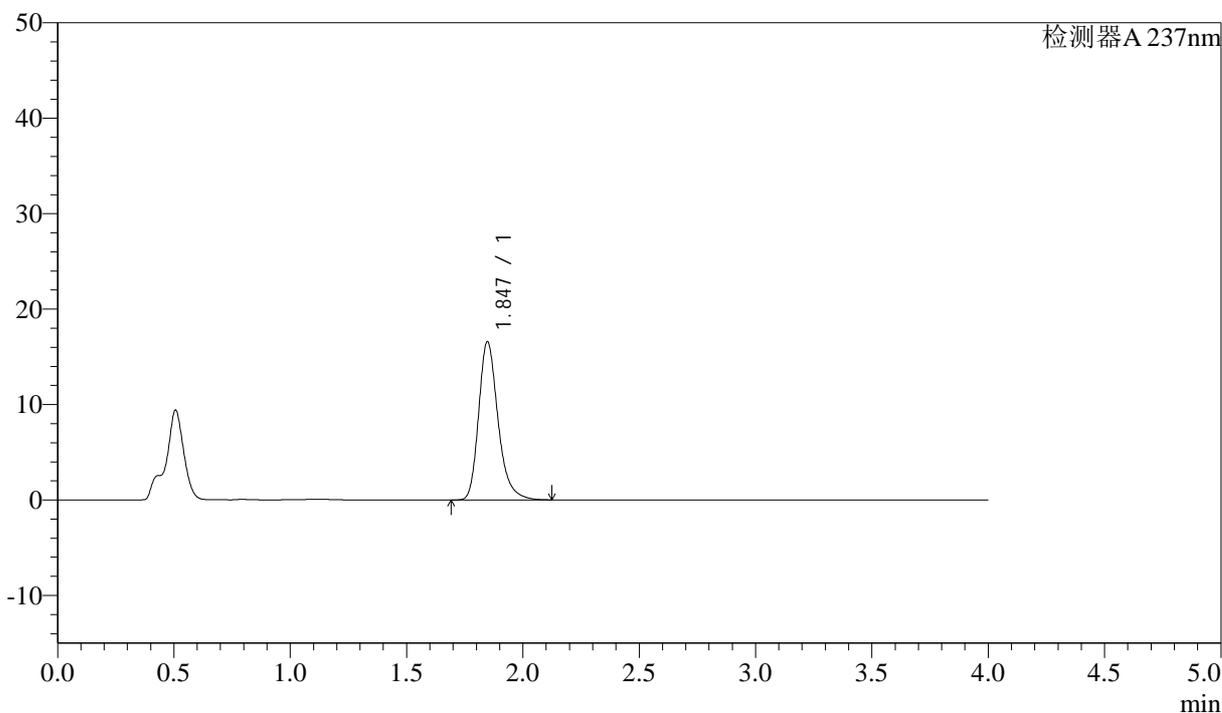
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-204-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:44:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	96129	100.000	16587	2473	1.268	--
总计		96129	100.000	16587			



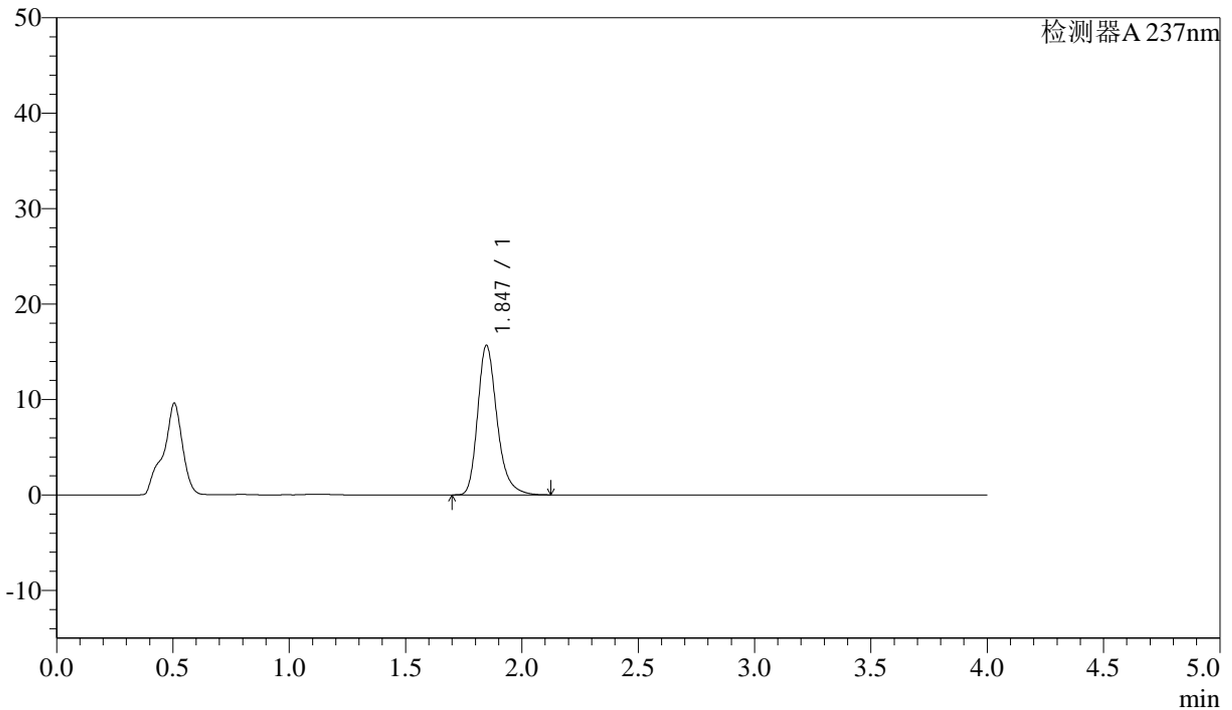
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-205-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:48:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

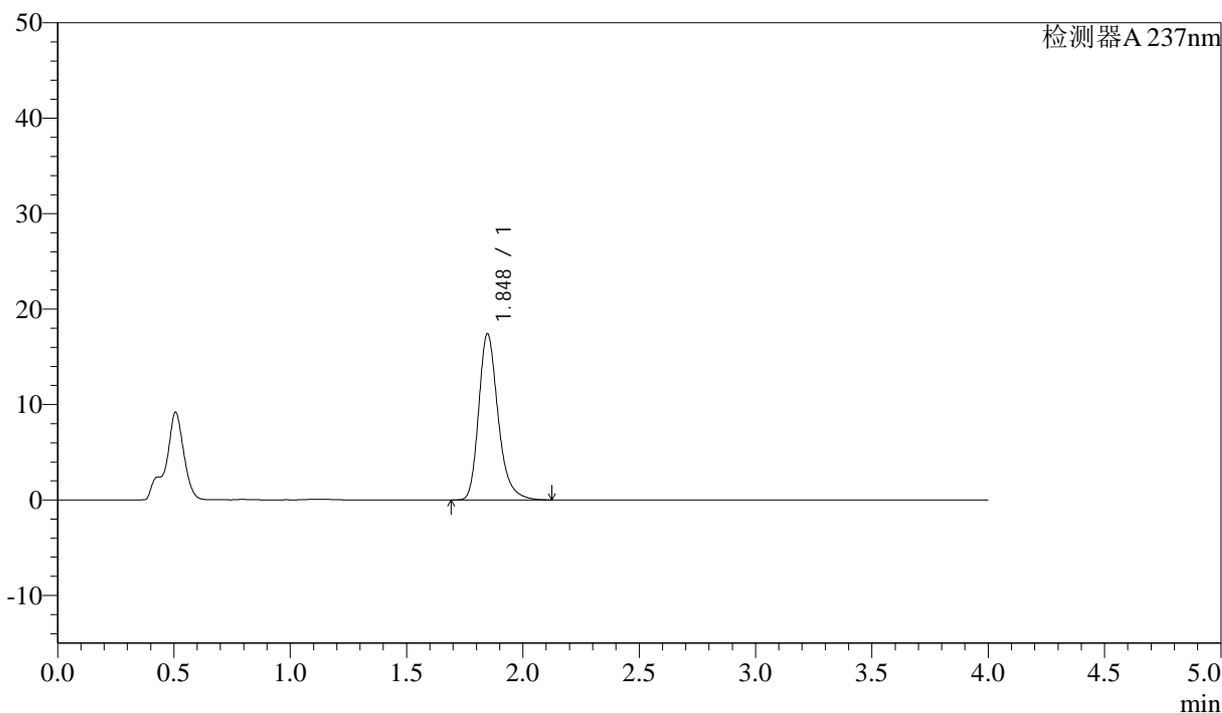
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	90834	100.000	15677	2476	1.268	--
总计		90834	100.000	15677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-206-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:52:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	100975	100.000	17416	2476	1.269	--
总计		100975	100.000	17416			



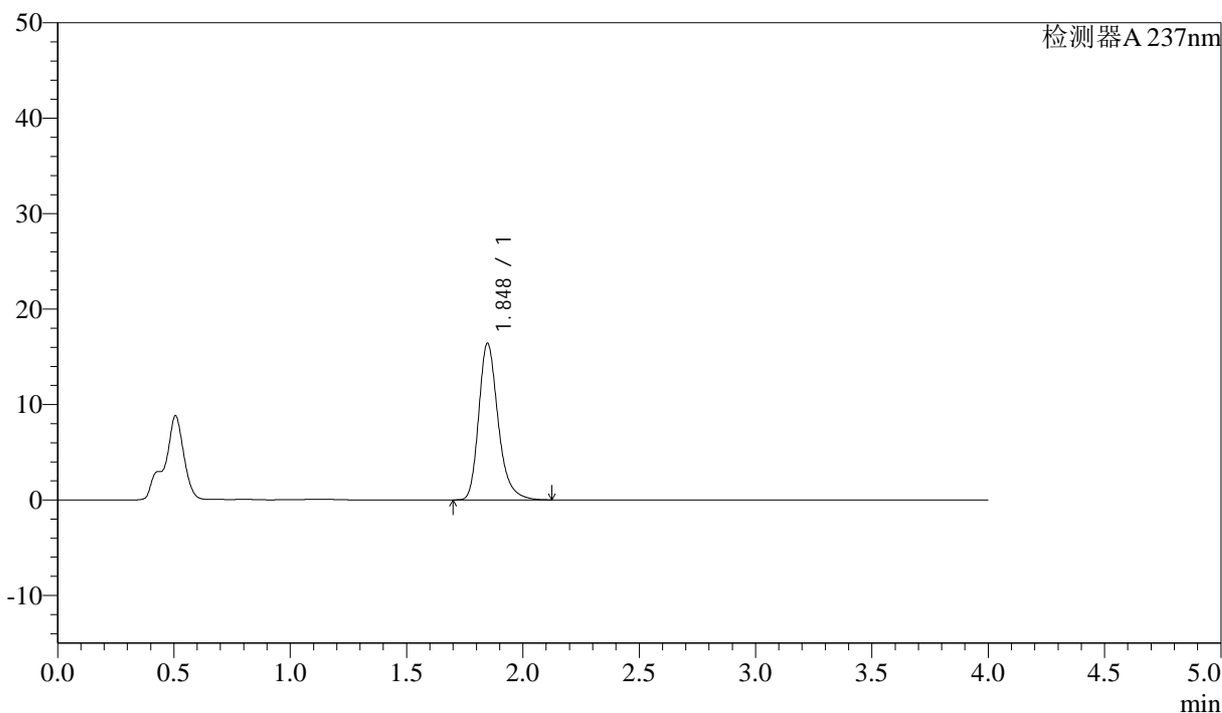
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-207-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/11 23:57:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

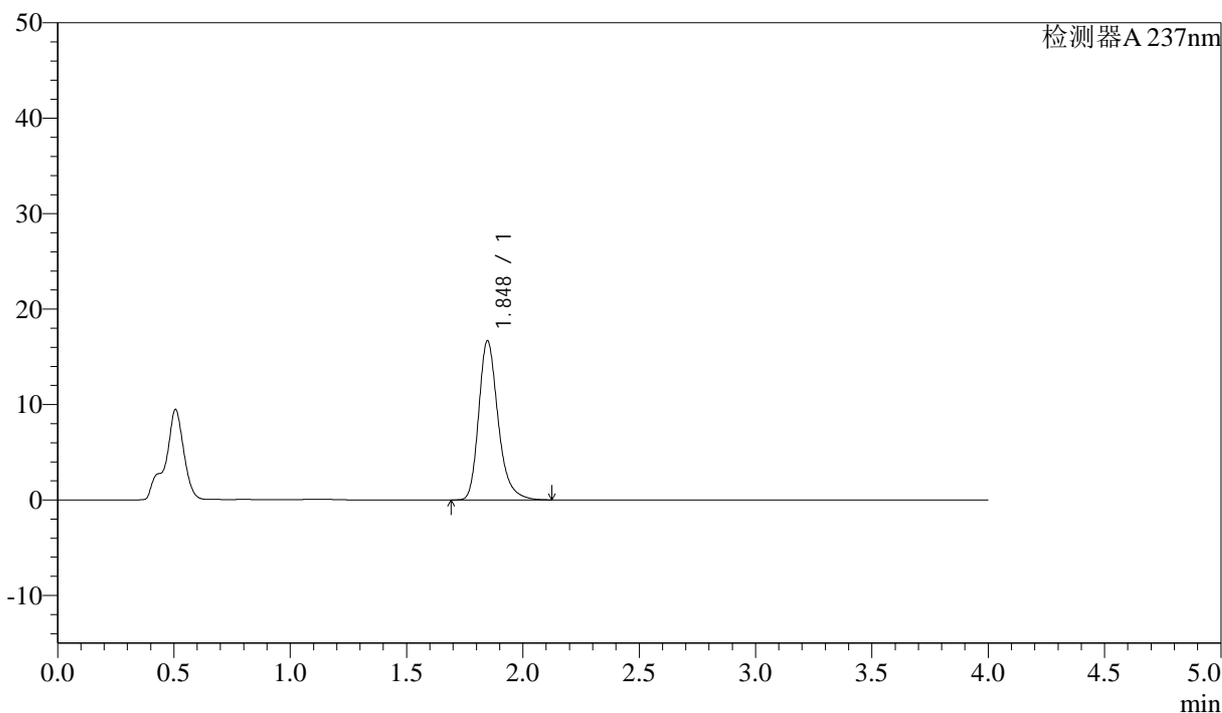
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	95193	100.000	16417	2477	1.269	--
总计		95193	100.000	16417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-208-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:01:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96720	100.000	16675	2475	1.269	--
总计		96720	100.000	16675			

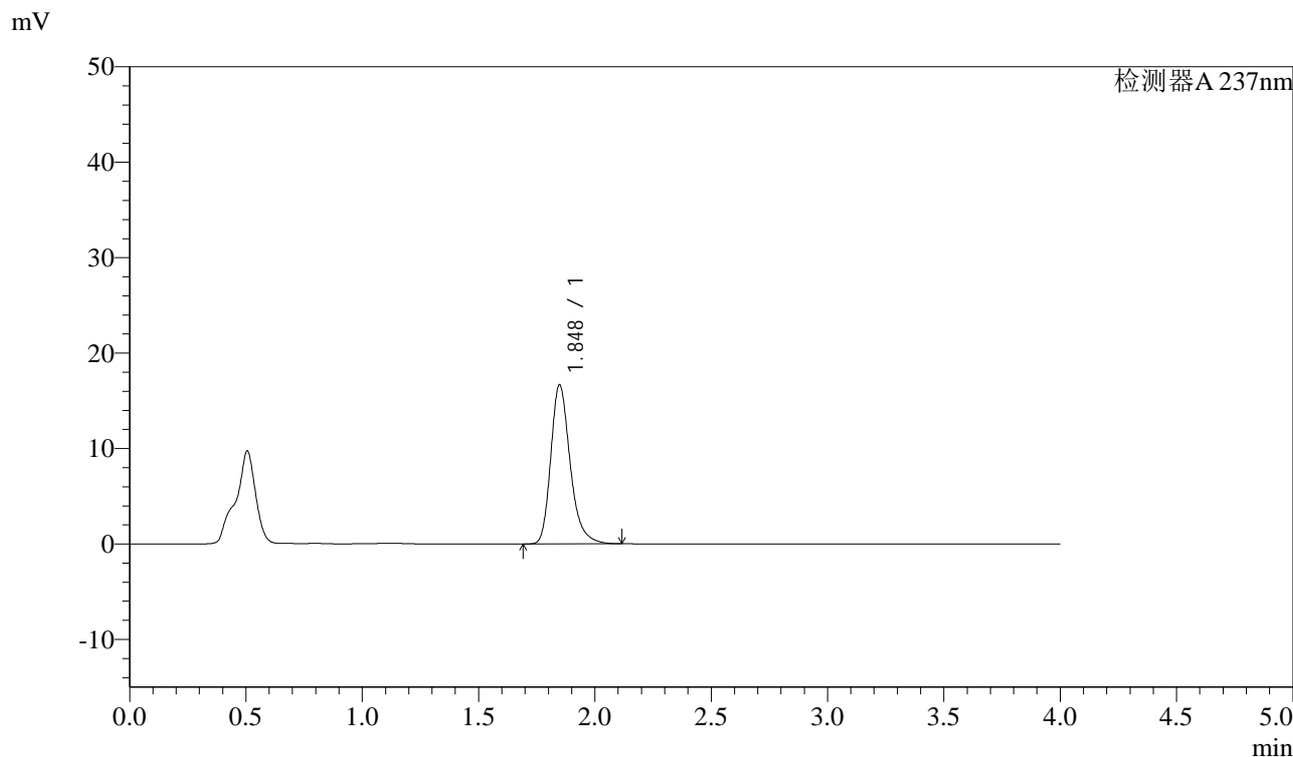


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-209-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96508	100.000	16673	2479	1.266	--
总计		96508	100.000	16673			

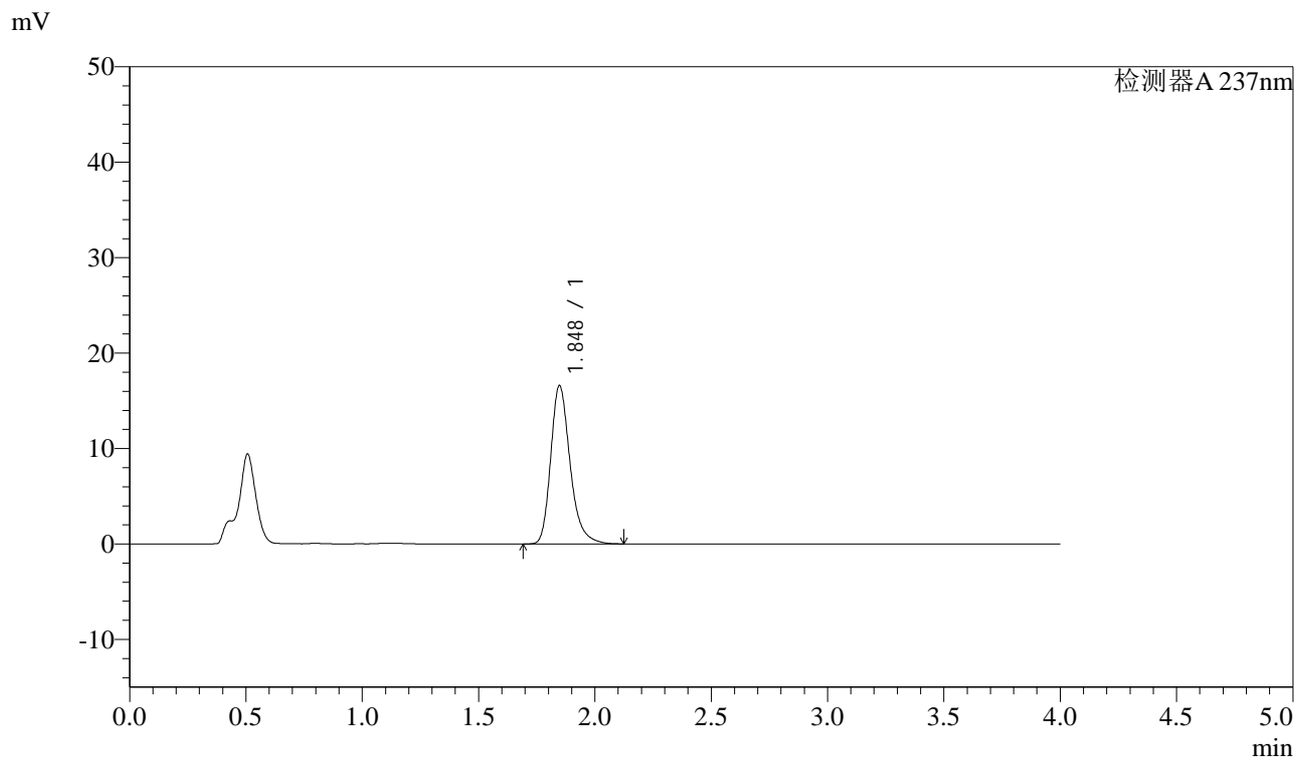


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-210-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96274	100.000	16602	2476	1.270	--
总计		96274	100.000	16602			

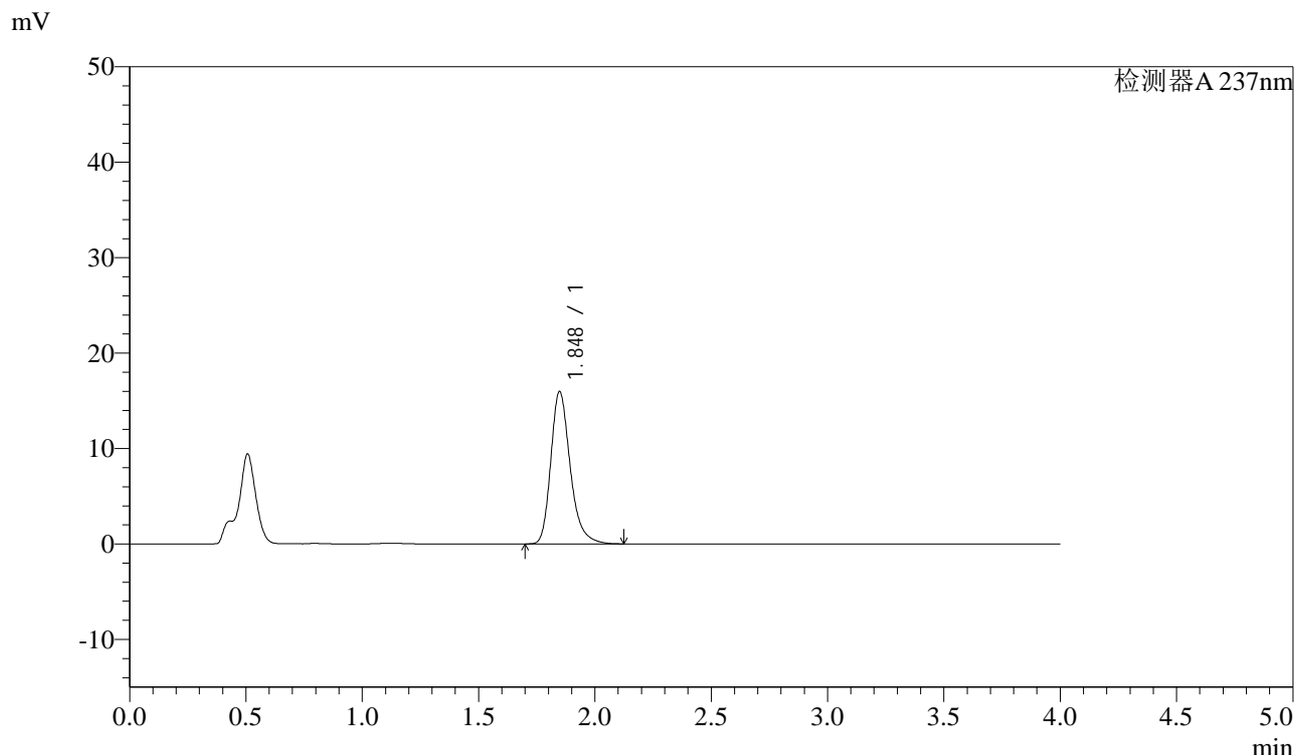


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-211-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

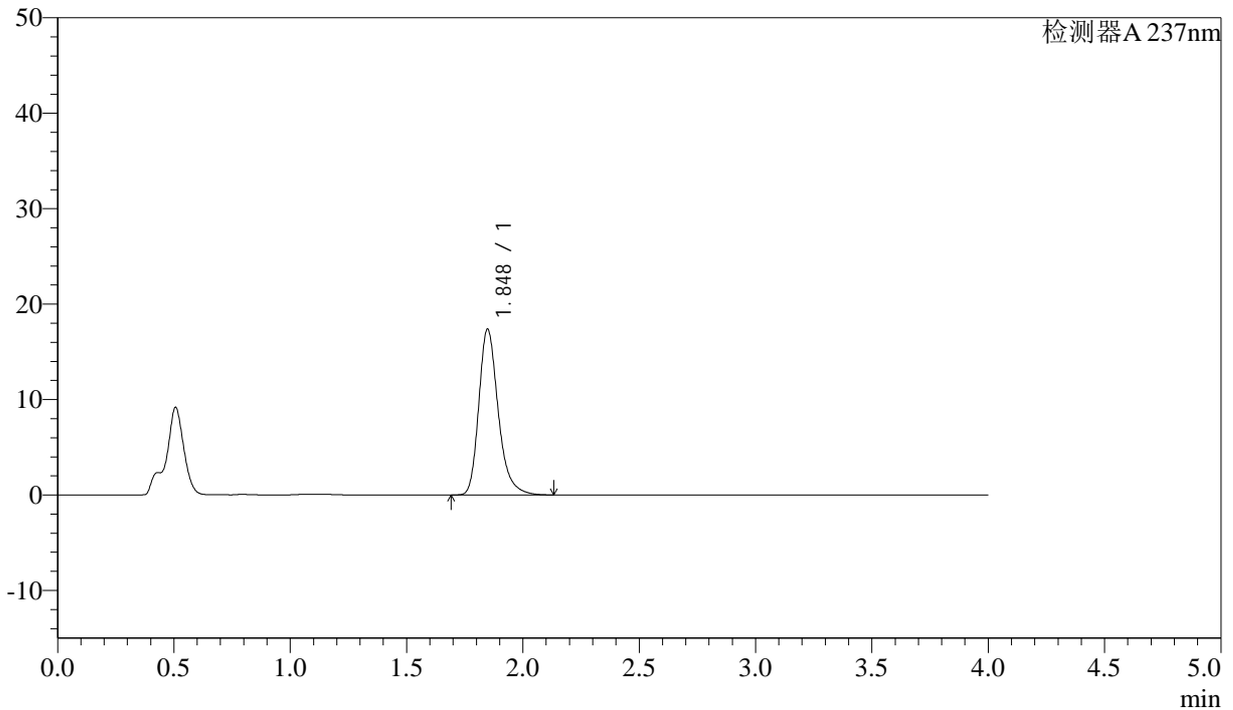
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	92608	100.000	15965	2475	1.269	--
总计		92608	100.000	15965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-212-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:19:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	100868	100.000	17375	2474	1.270	--
总计		100868	100.000	17375			



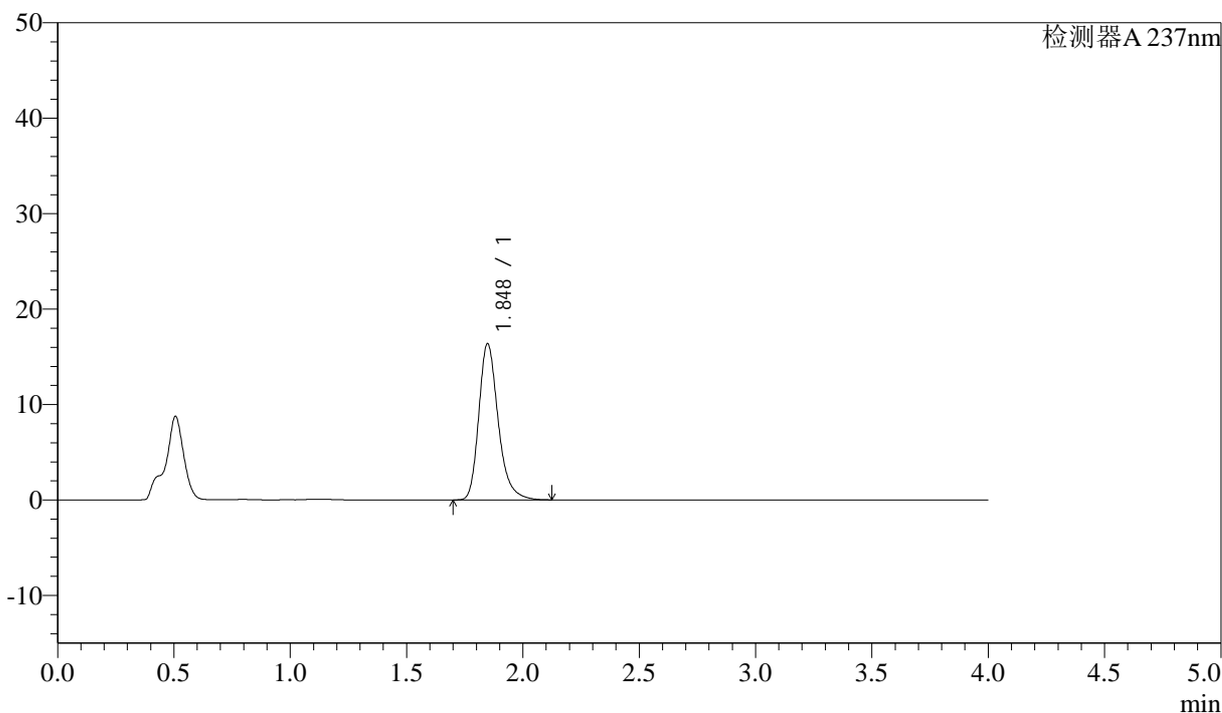
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-213-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:23:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

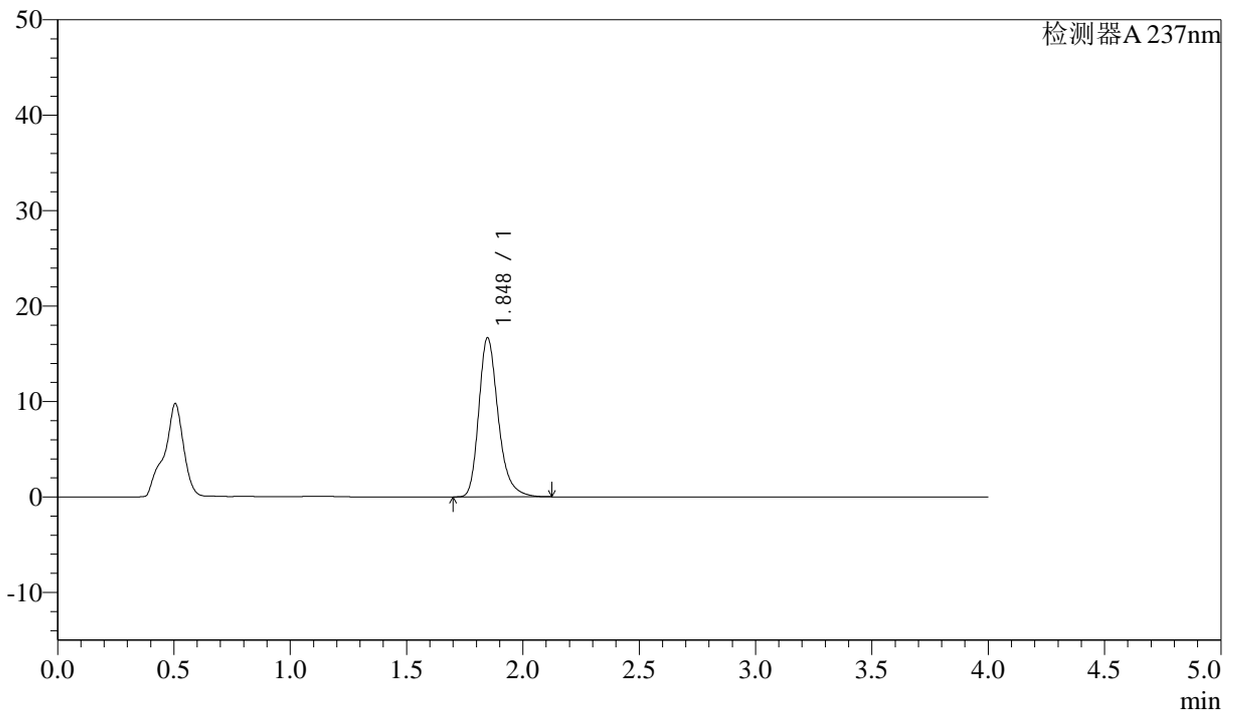
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	94987	100.000	16375	2476	1.269	--
总计		94987	100.000	16375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-214-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:28:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96748	100.000	16674	2474	1.271	--
总计		96748	100.000	16674			



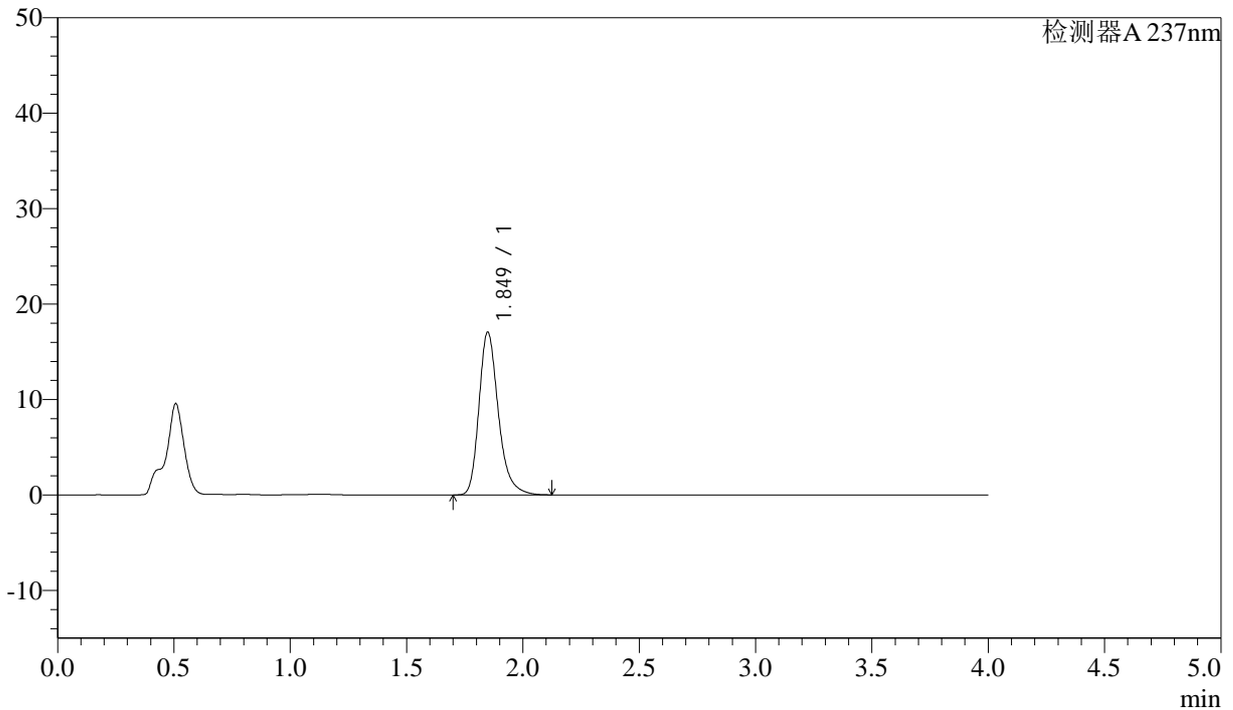
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-215-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:32:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	98910	100.000	17043	2477	1.270	--
总计		98910	100.000	17043			



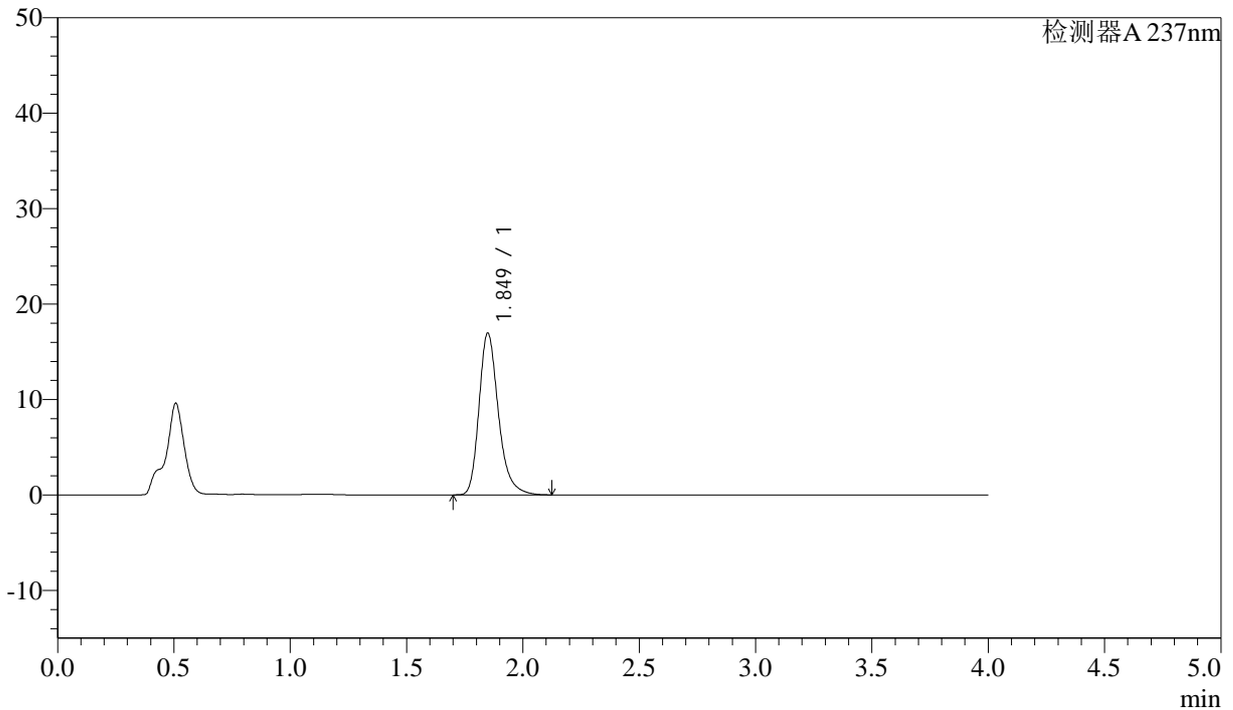
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-216-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:36:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	98327	100.000	16933	2478	1.270	--
总计		98327	100.000	16933			

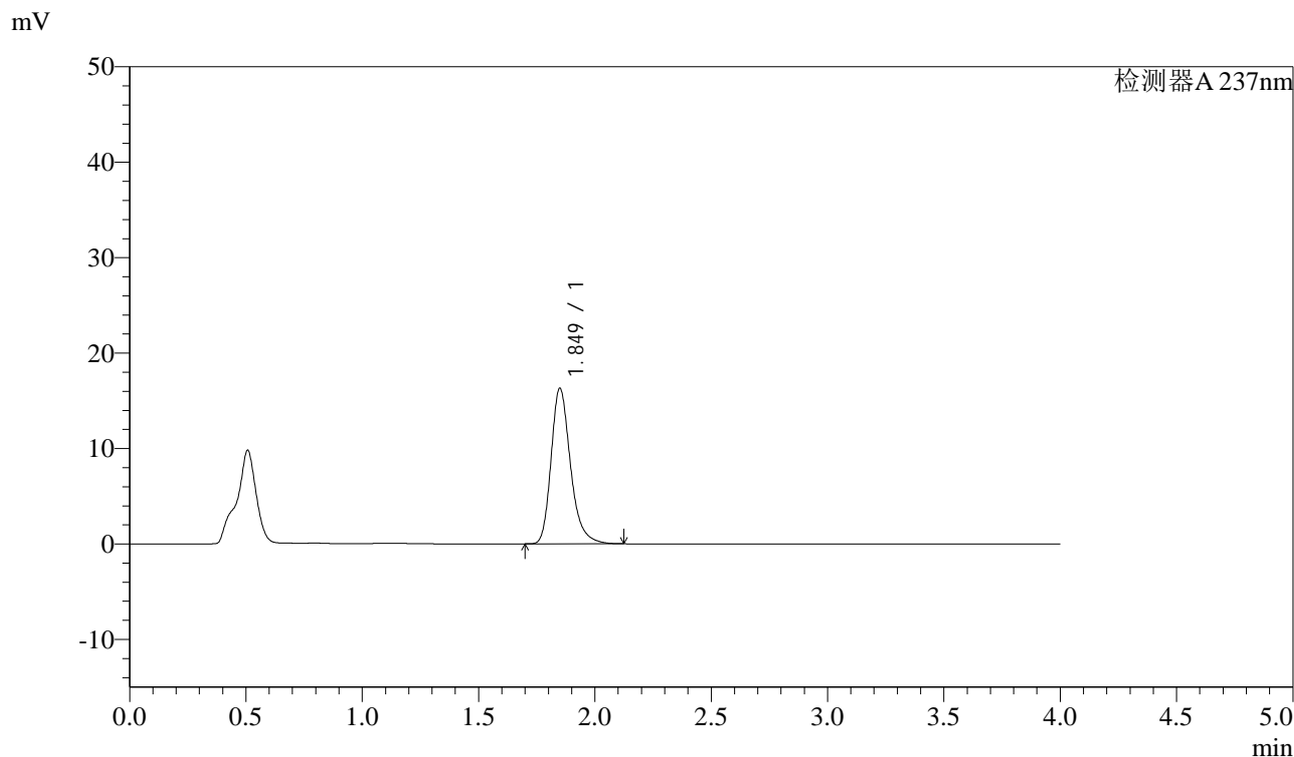


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-217-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:41:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:39:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

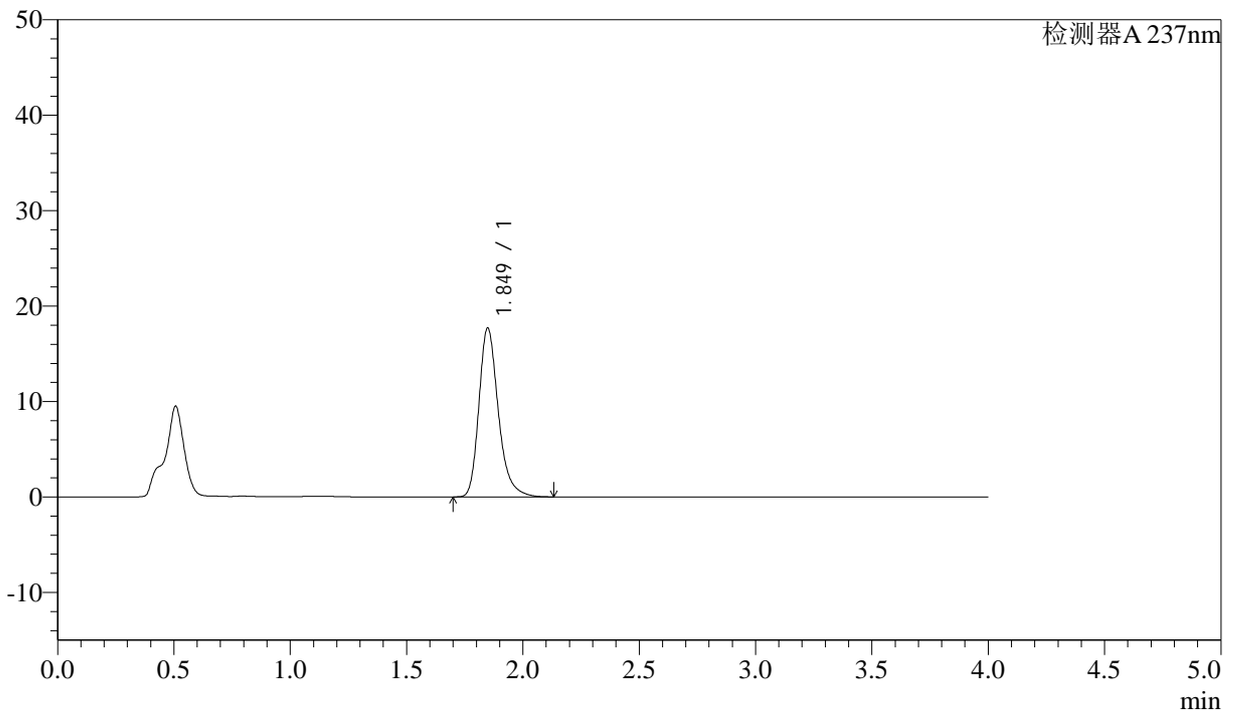
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	94540	100.000	16276	2481	1.269	--
总计		94540	100.000	16276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-218-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:45:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	102651	100.000	17689	2479	1.271	--
总计		102651	100.000	17689			



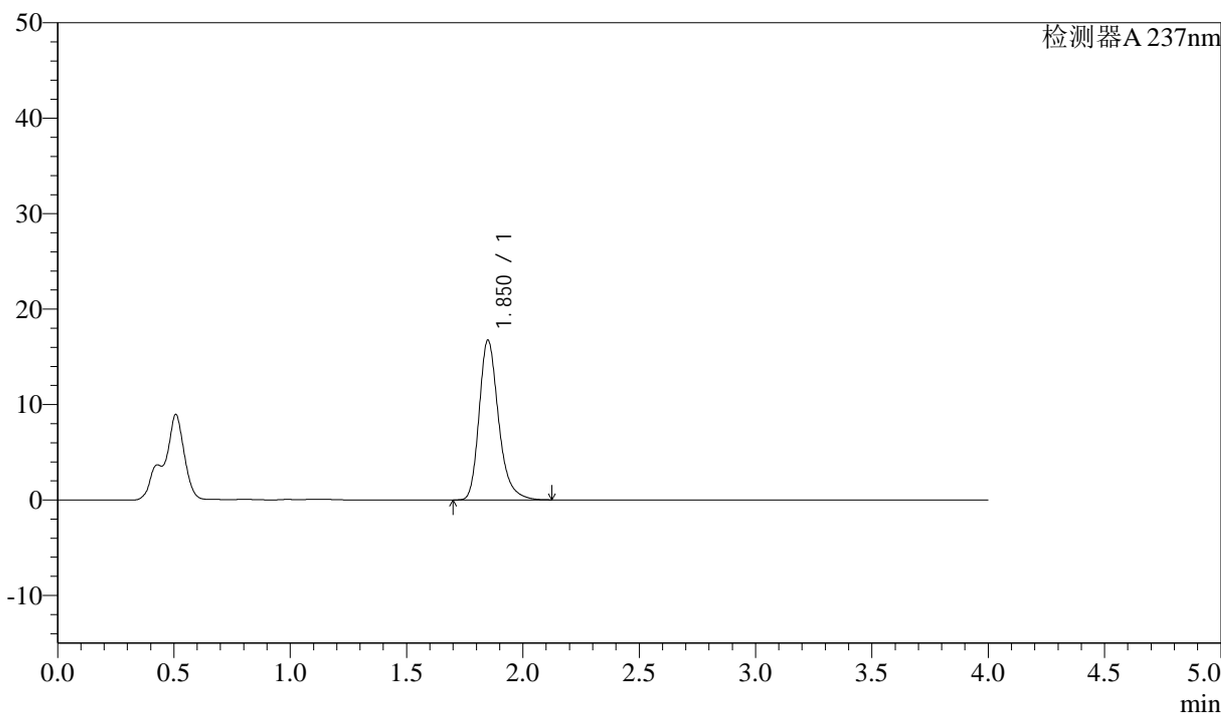
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-219-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

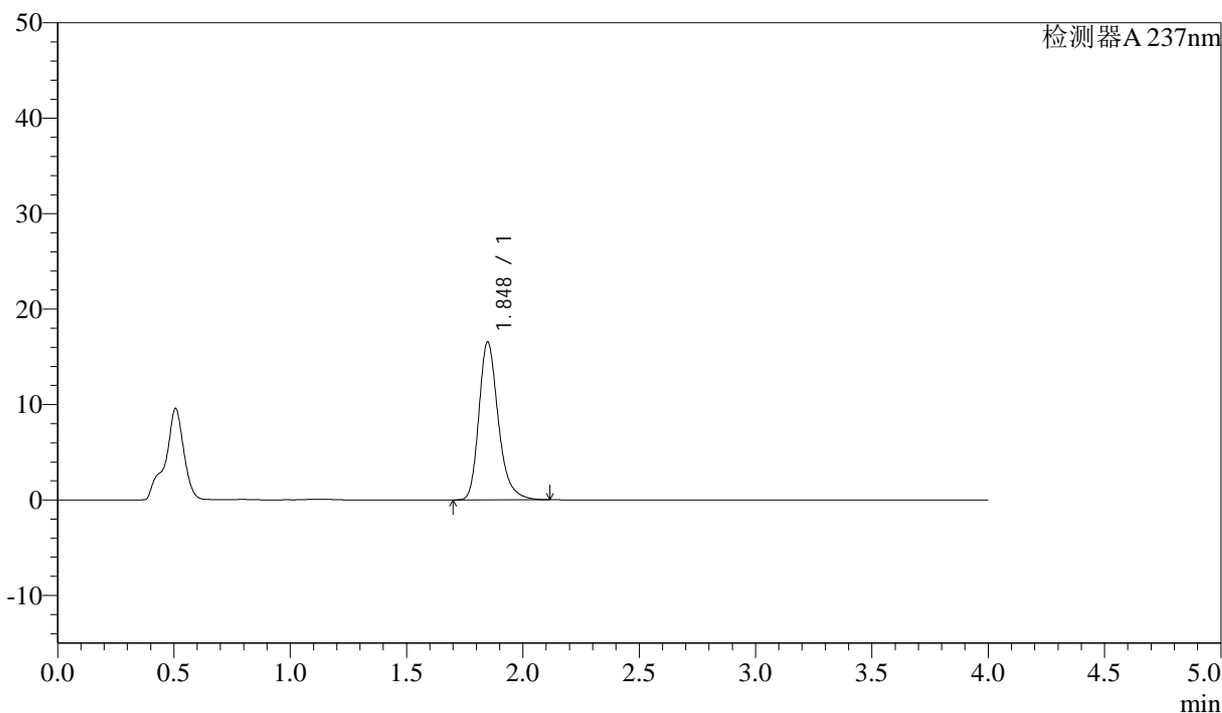
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	97036	100.000	16700	2481	1.270	--
总计		97036	100.000	16700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-220-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:54:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	95863	100.000	16530	2476	1.268	--
总计		95863	100.000	16530			

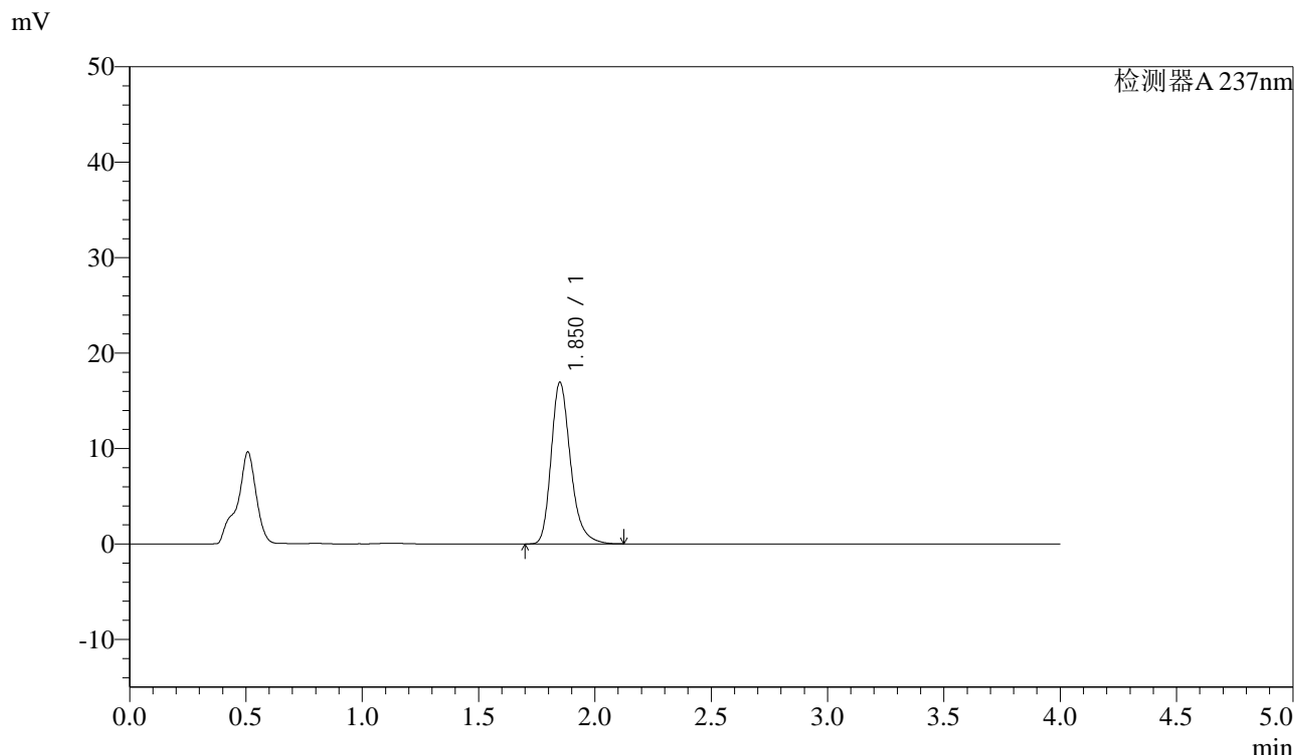


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-221-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:58:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	98330	100.000	16897	2475	1.270	--
总计		98330	100.000	16897			

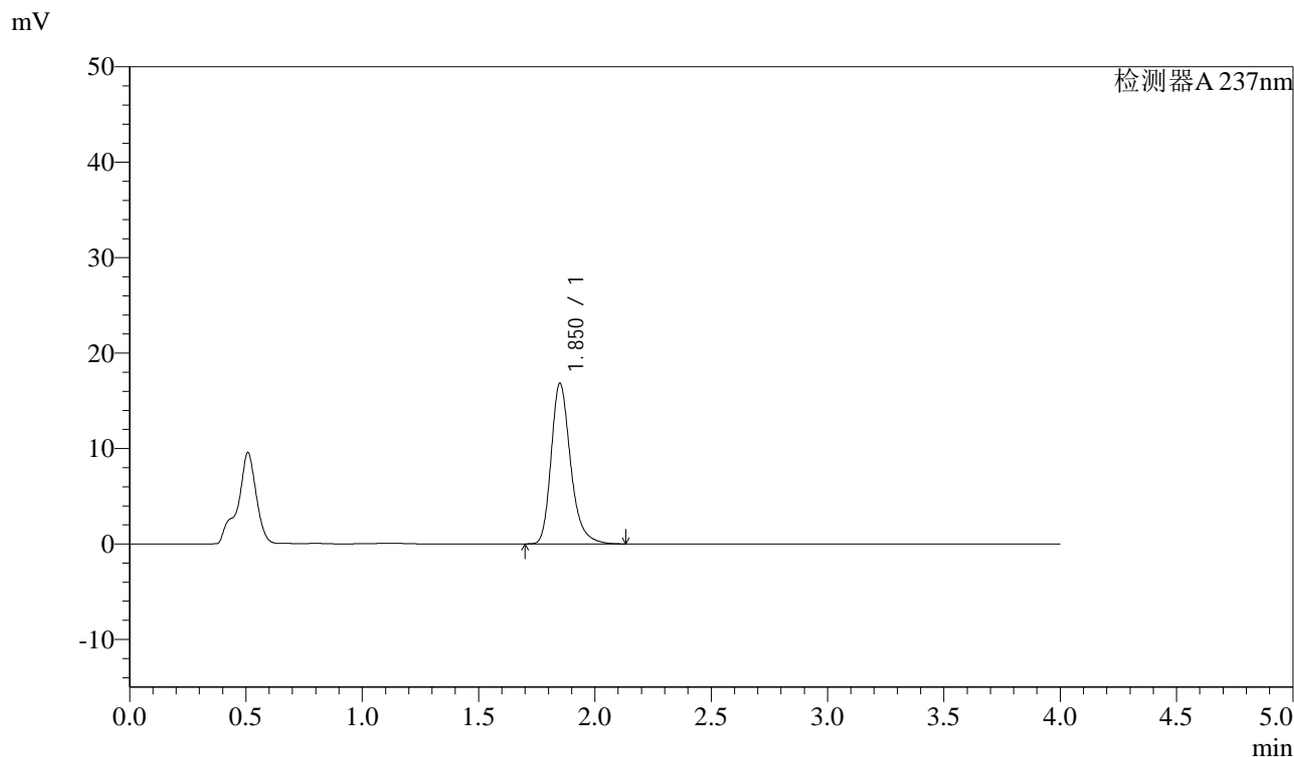


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-222-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:03:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

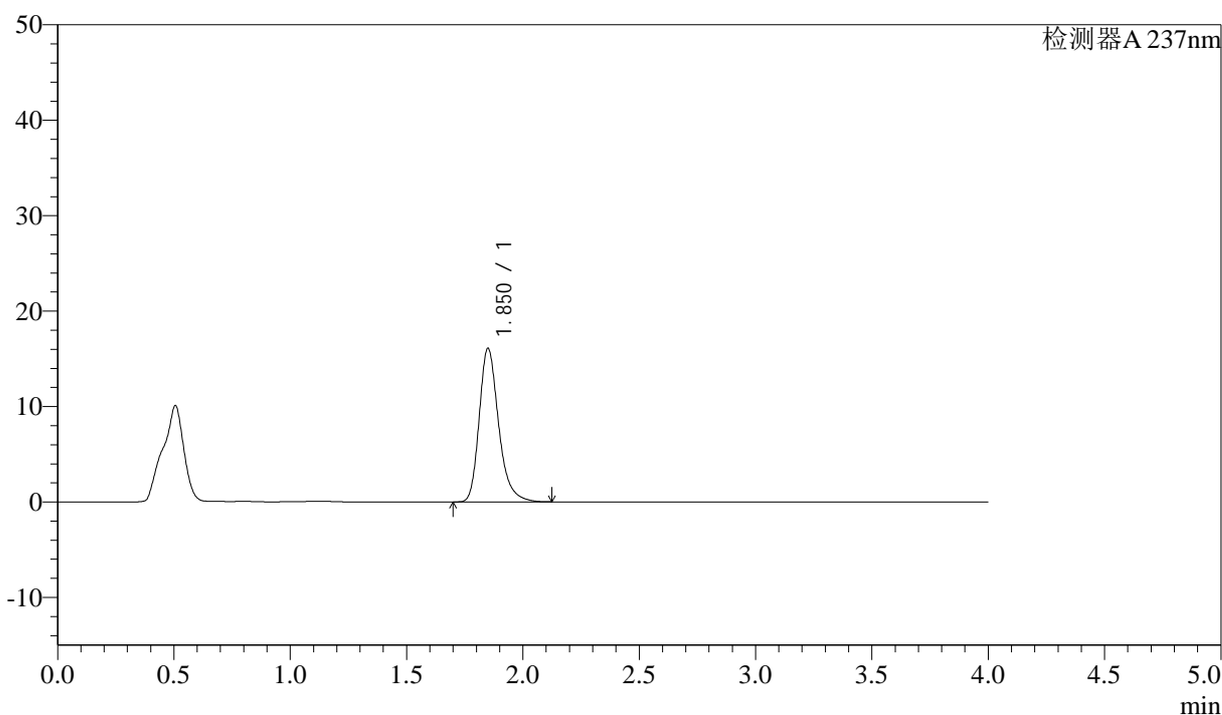
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	97739	100.000	16791	2476	1.272	--
总计		97739	100.000	16791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-223-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 01:07:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	93370	100.000	16044	2477	1.270	--
总计		93370	100.000	16044			



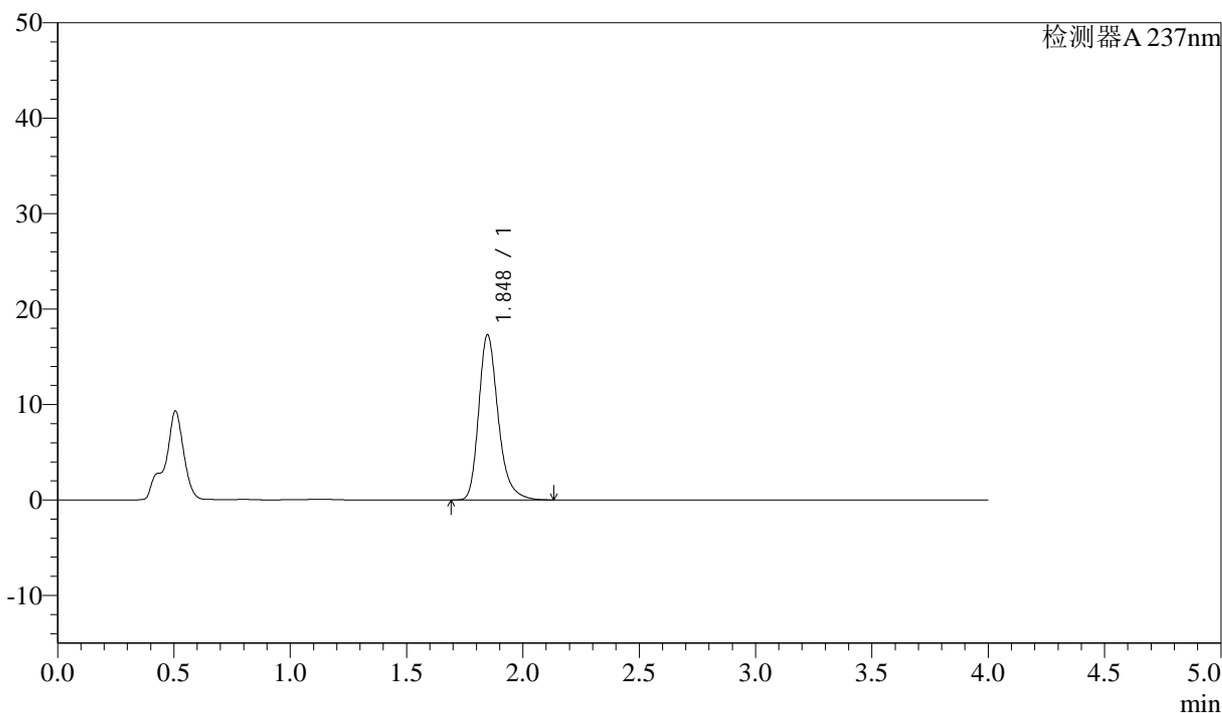
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-224-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 01:11:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

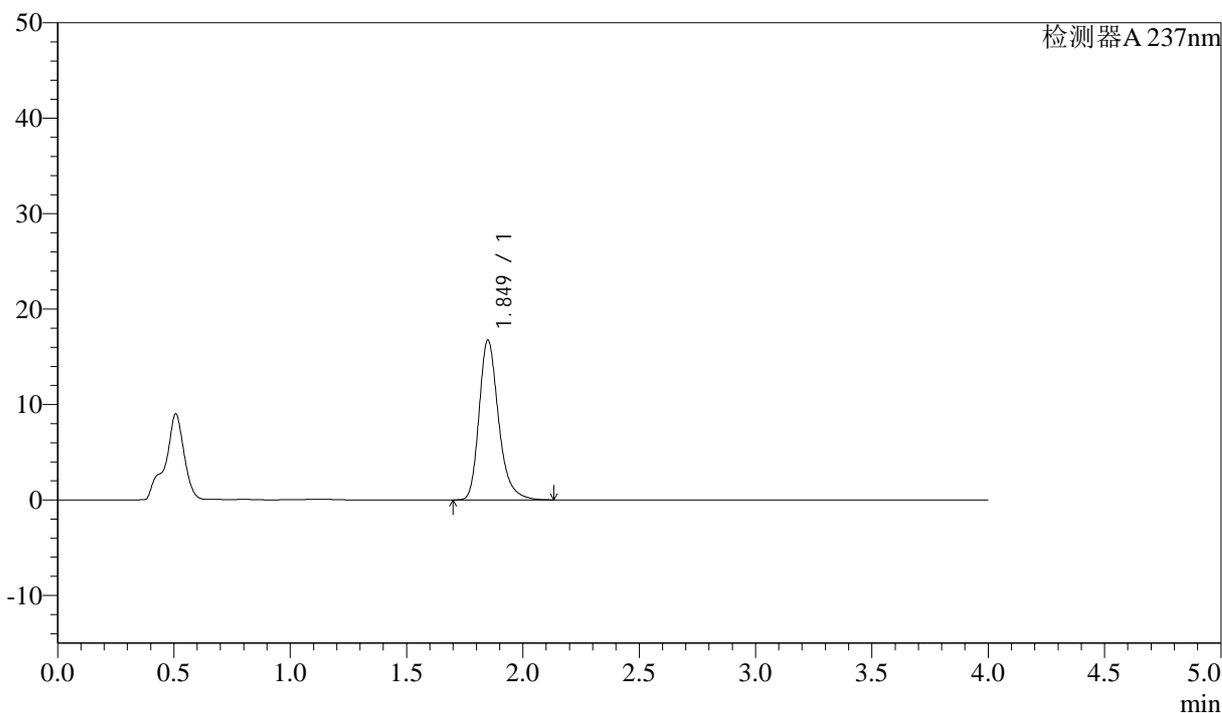
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	100581	100.000	17307	2468	1.272	--
总计		100581	100.000	17307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-225-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 01:16:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

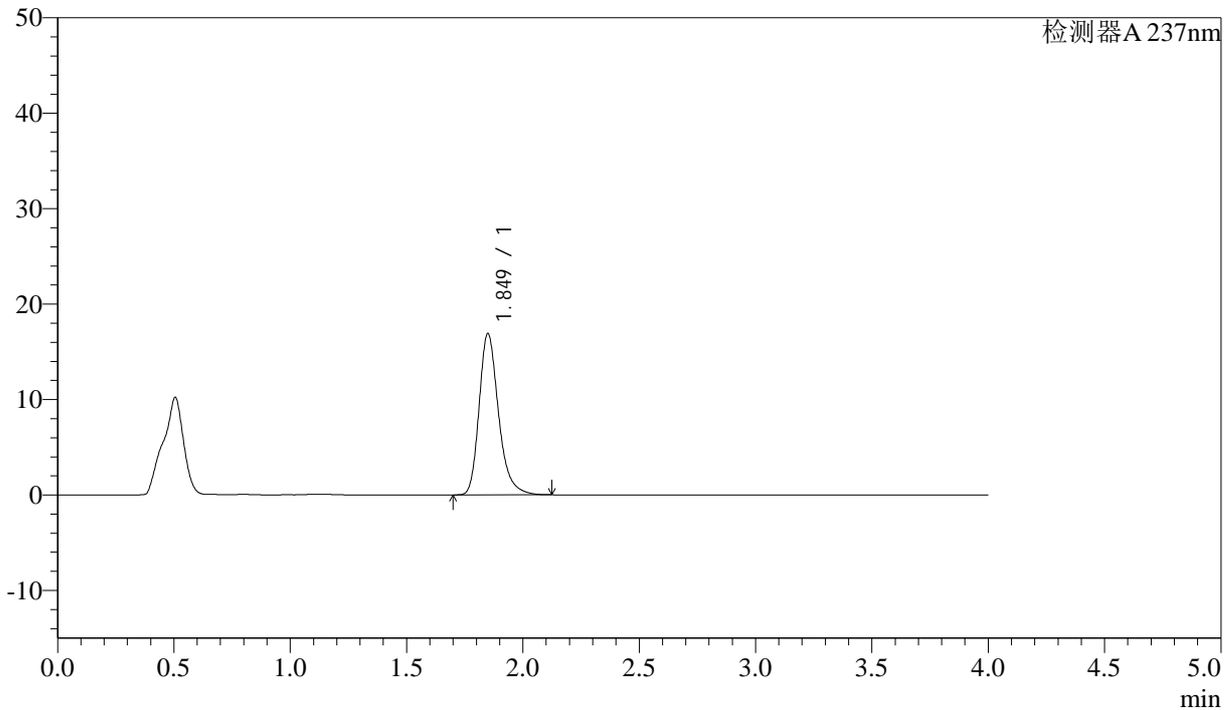
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	97376	100.000	16721	2473	1.272	--
总计		97376	100.000	16721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-226-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:20:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	98093	100.000	16865	2475	1.270	--
总计		98093	100.000	16865			

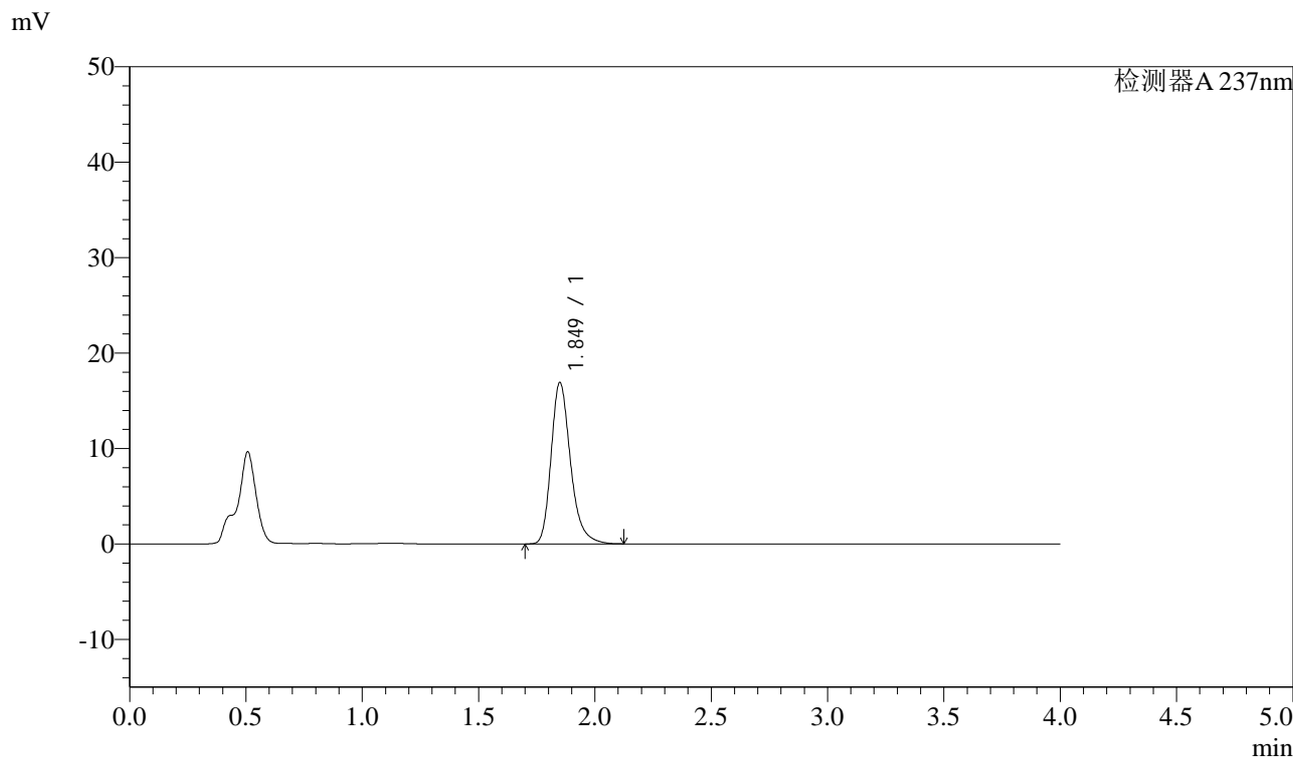


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-227-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	98273	100.000	16889	2474	1.271	--
总计		98273	100.000	16889			

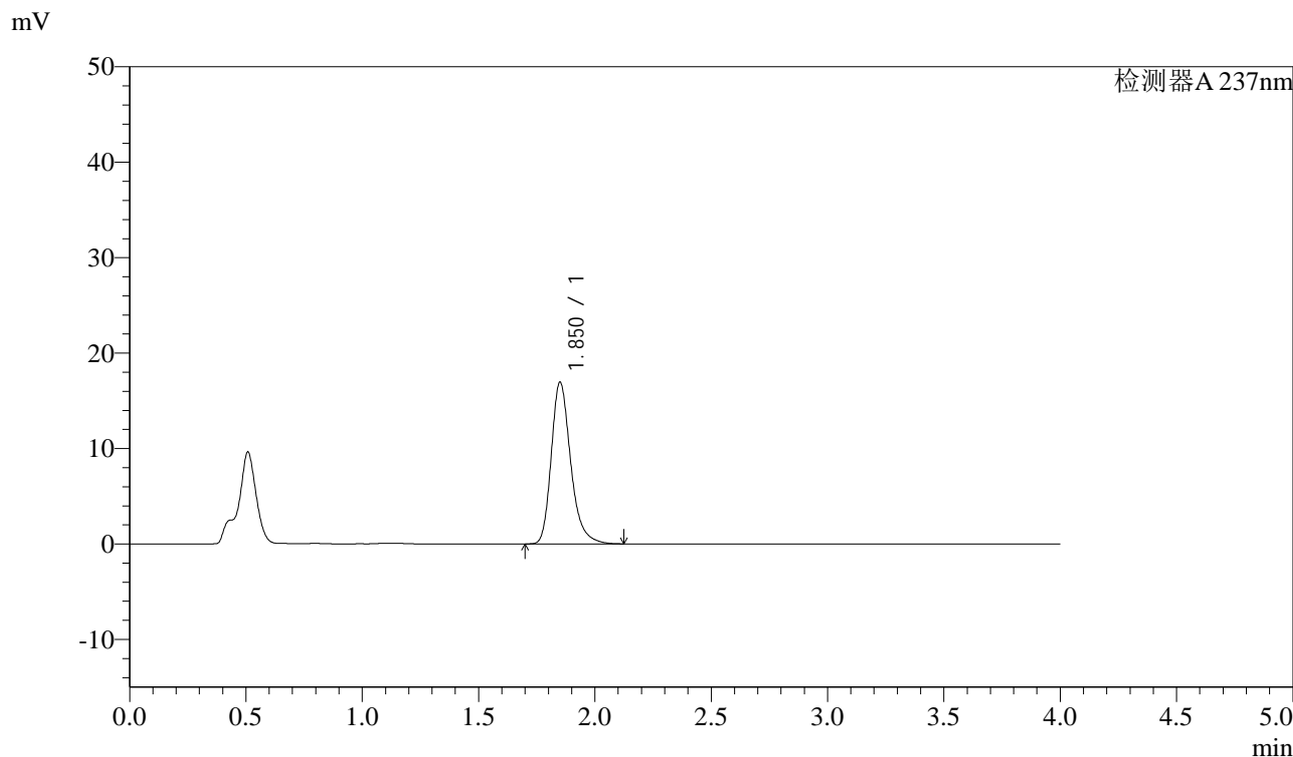


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-228-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:29:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

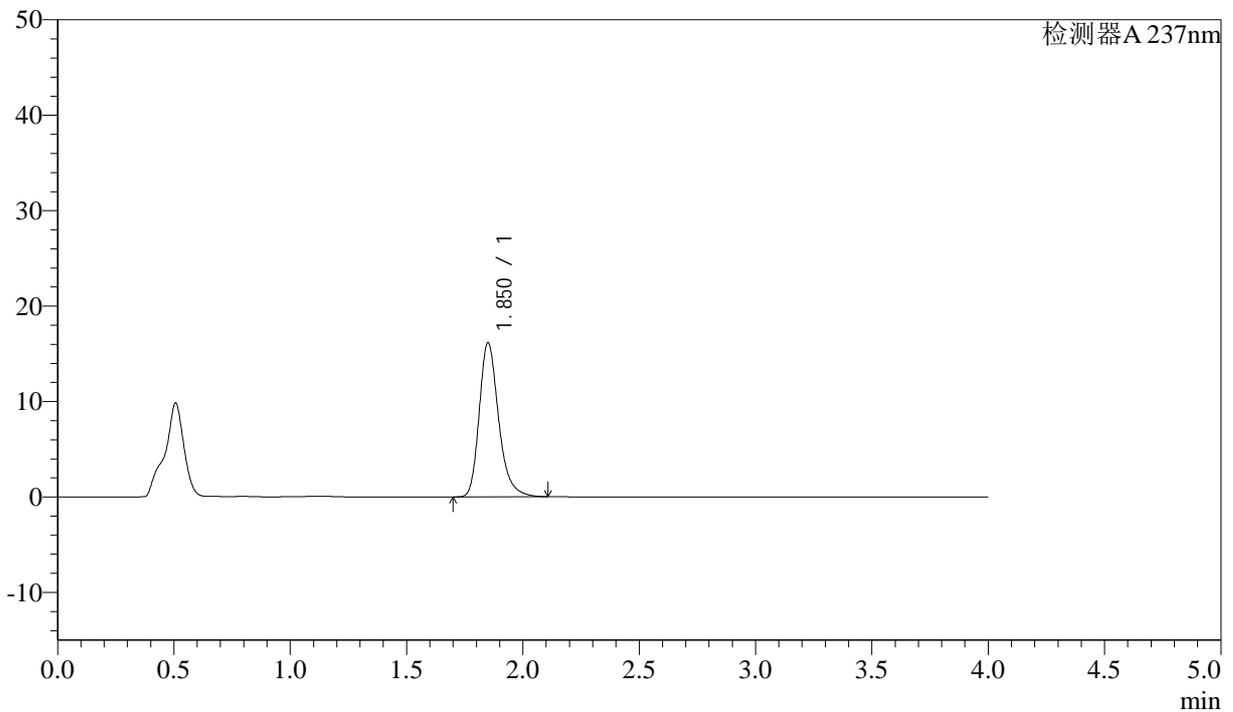
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	98414	100.000	16890	2476	1.272	--
总计		98414	100.000	16890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-229-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-42  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/12 01:33:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:40:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

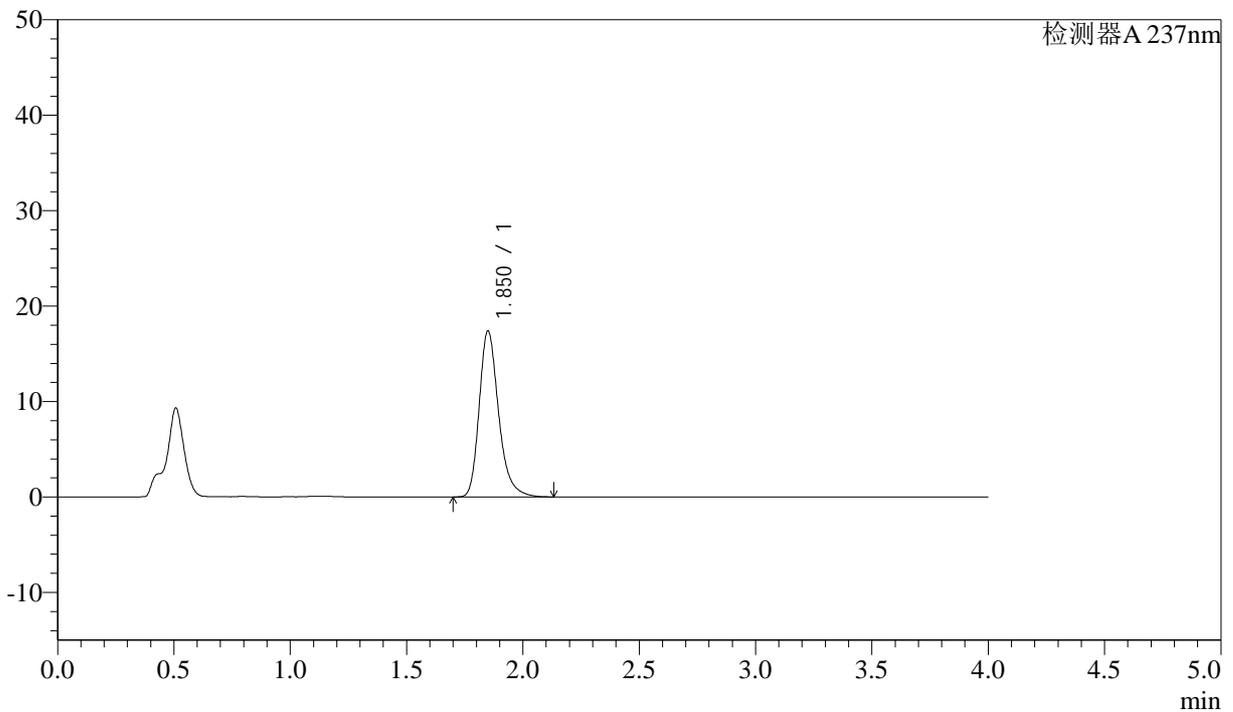
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	93514	100.000	16102	2482	1.266	--
总计		93514	100.000	16102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-230-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 01:38:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	101018	100.000	17351	2479	1.271	--
总计		101018	100.000	17351			

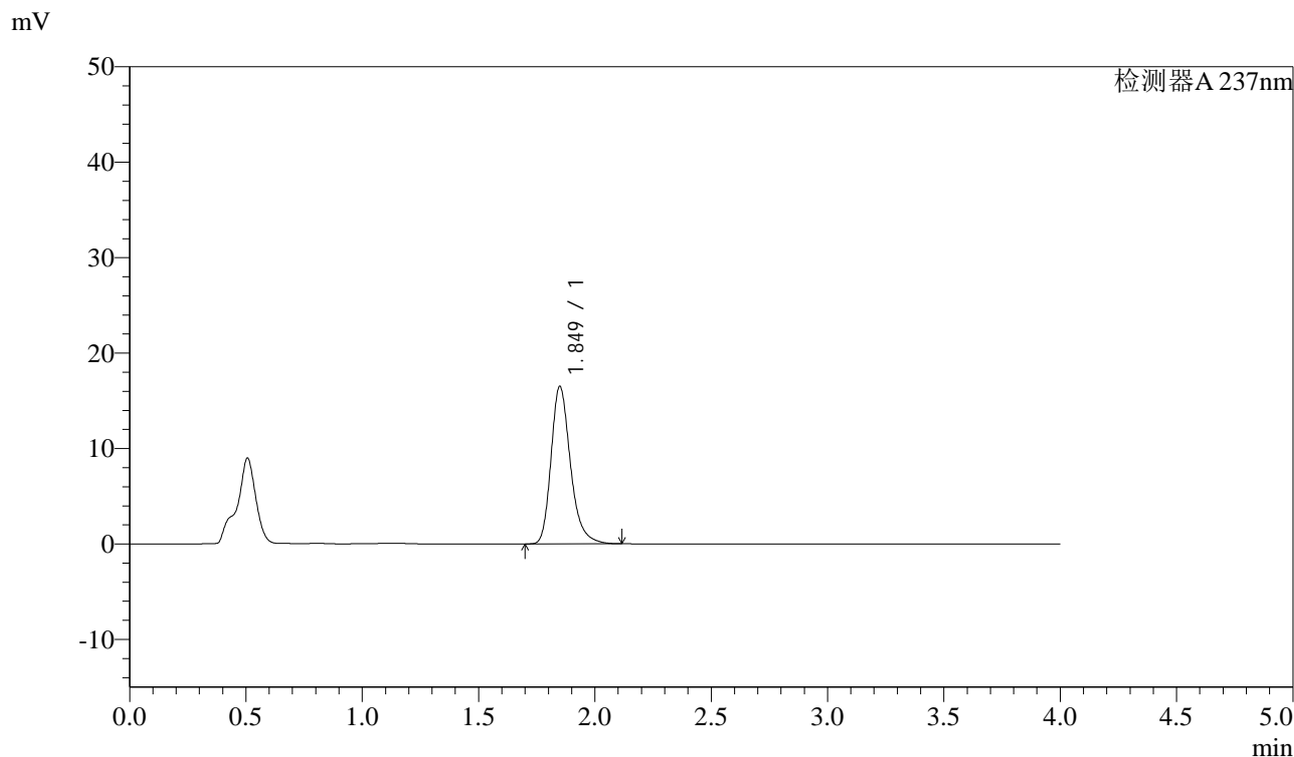


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-231-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:42:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	95708	100.000	16480	2475	1.269	--
总计		95708	100.000	16480			

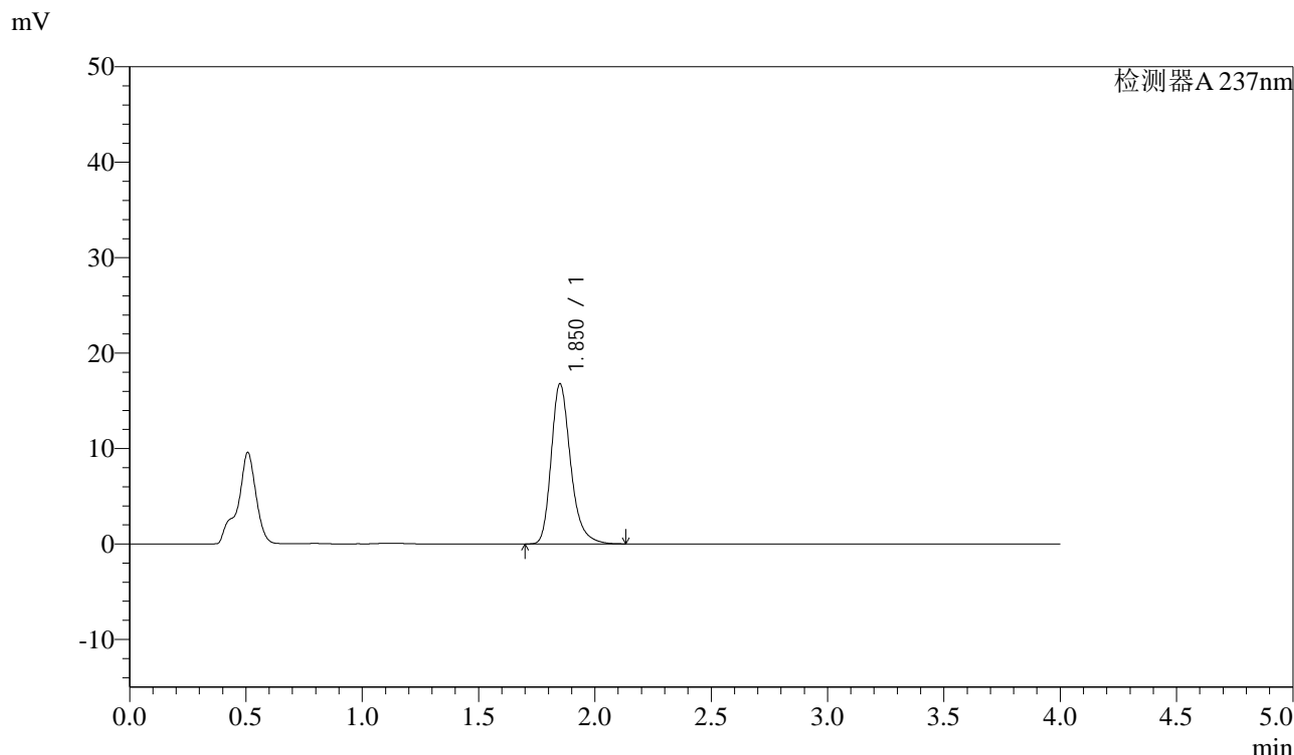


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-232-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	97360	100.000	16730	2482	1.272	--
总计		97360	100.000	16730			



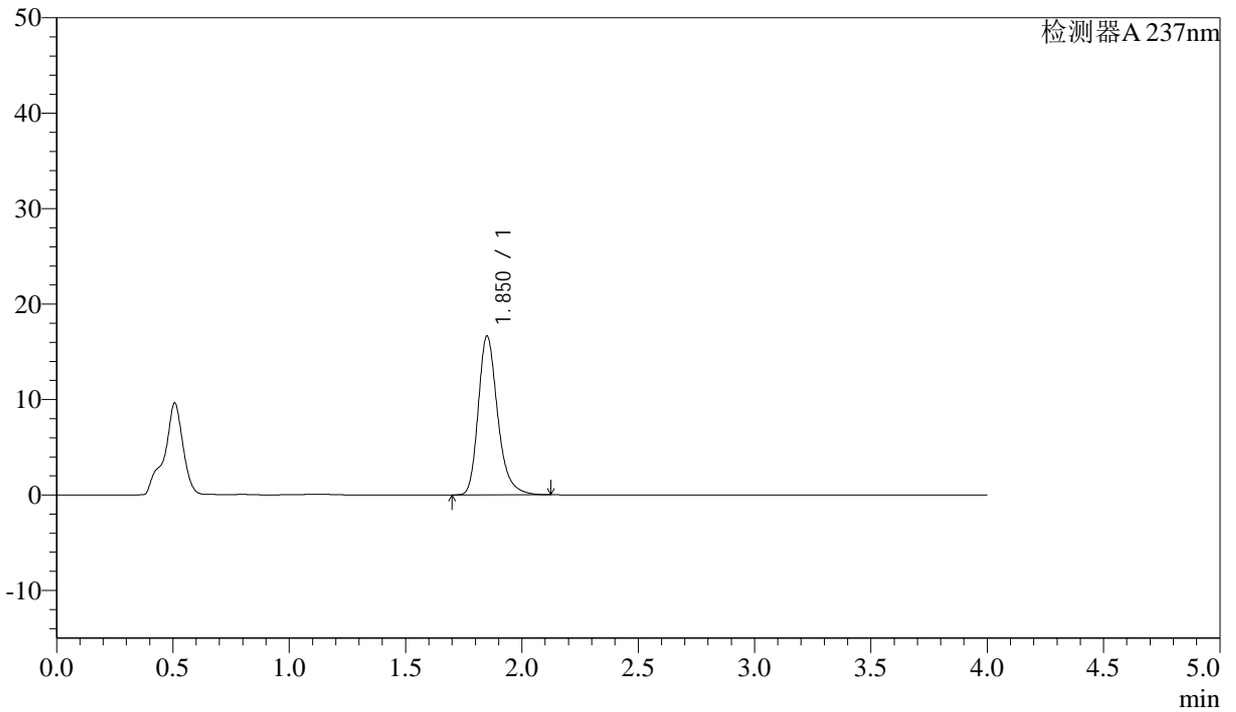
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-233-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	96452	100.000	16586	2483	1.269	--
总计		96452	100.000	16586			

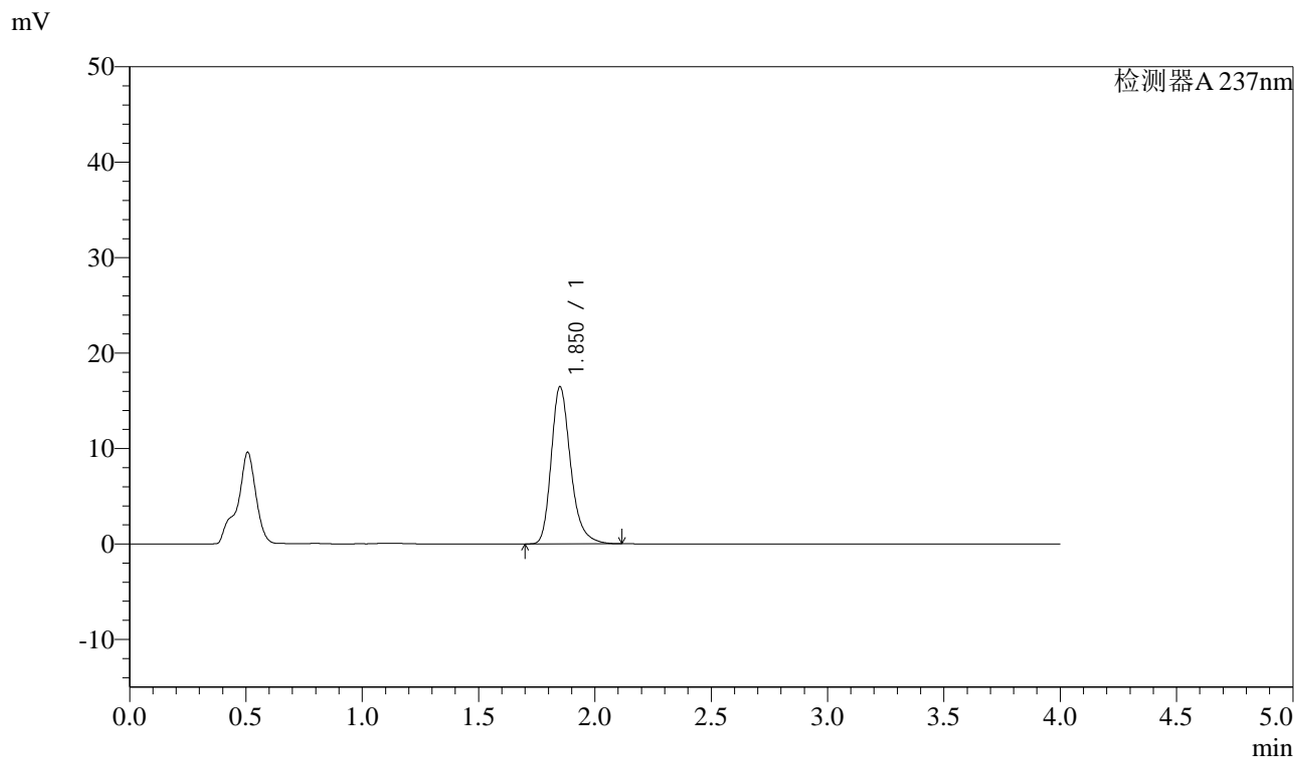


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-234-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:55:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

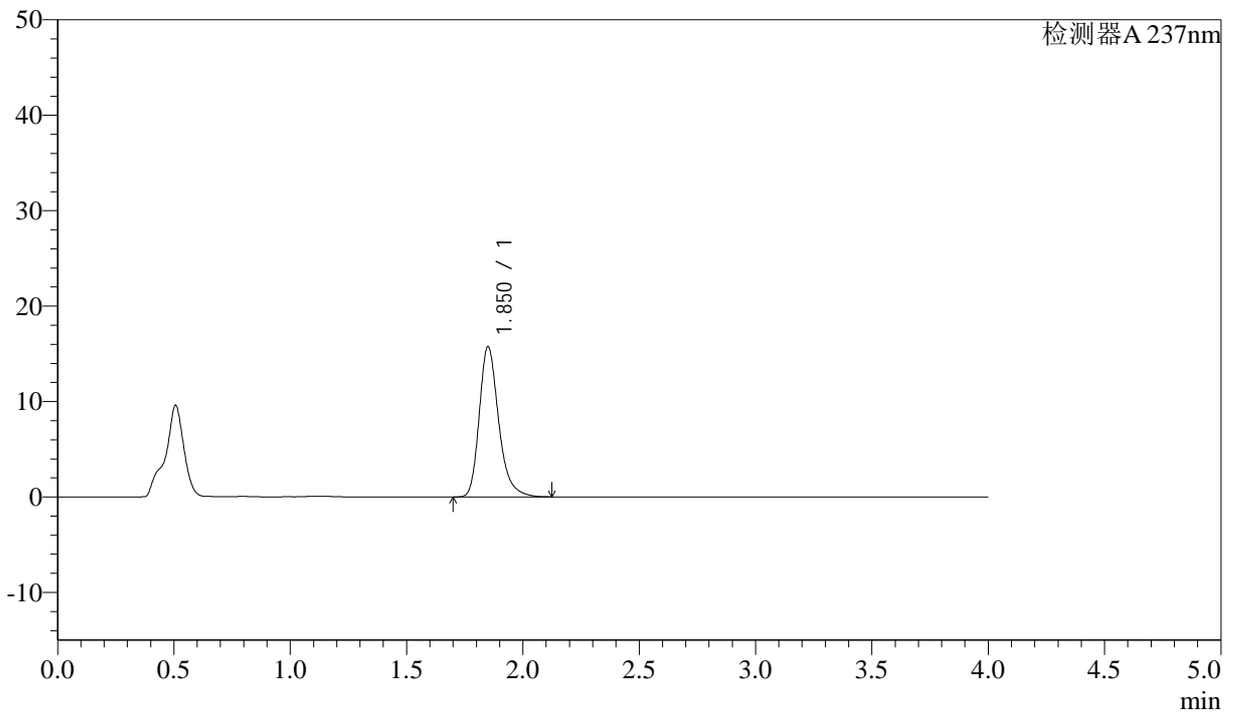
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	95467	100.000	16422	2482	1.269	--
总计		95467	100.000	16422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-235-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:00:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

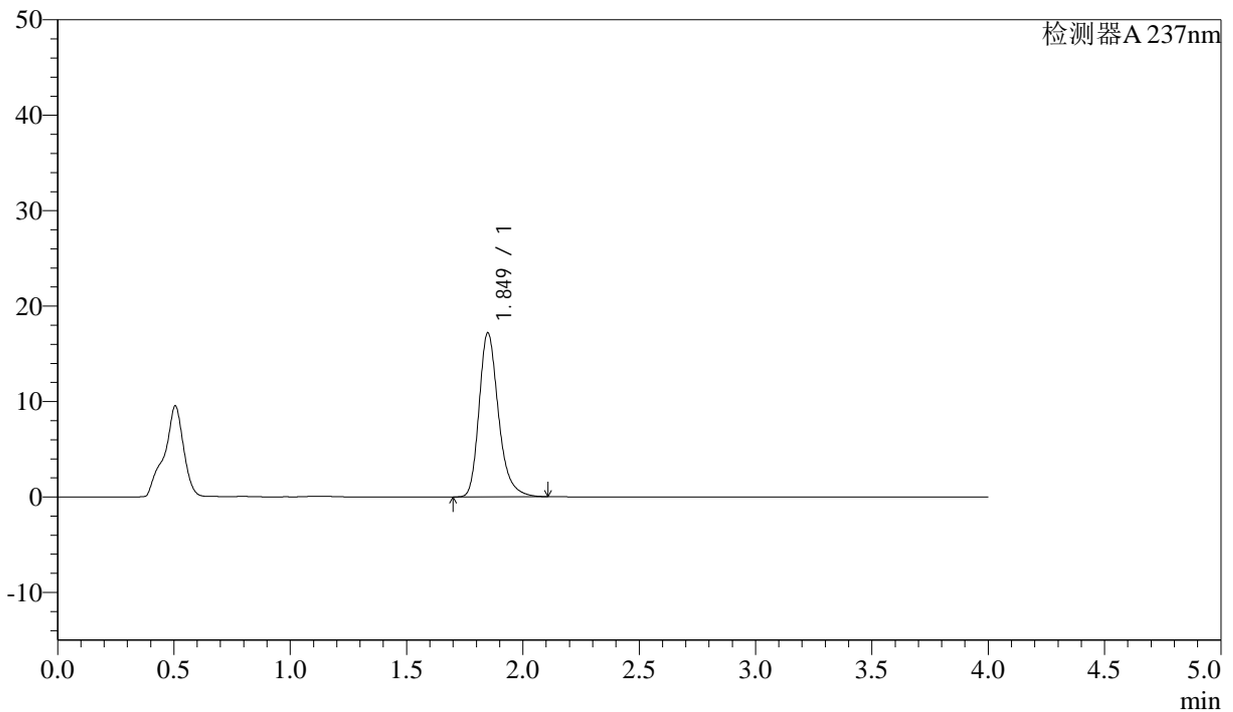
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	91365	100.000	15697	2481	1.271	--
总计		91365	100.000	15697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-236-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:04:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	99486	100.000	17156	2480	1.267	--
总计		99486	100.000	17156			



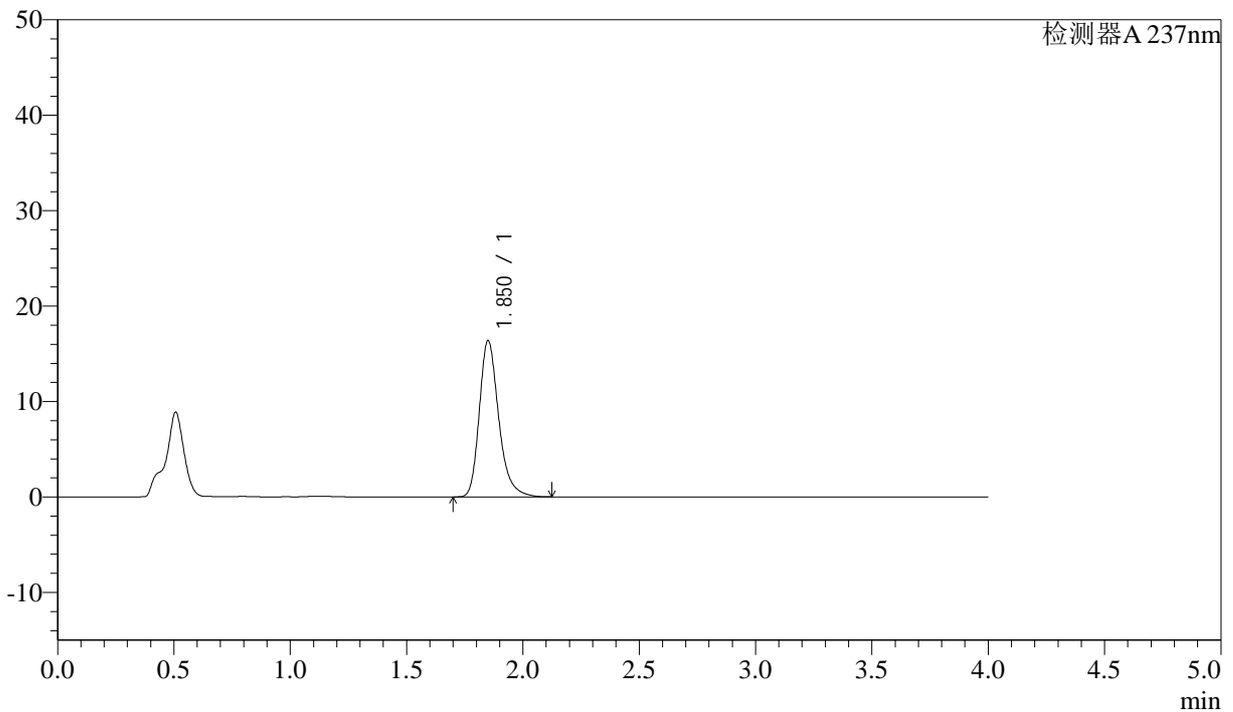
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-237-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:09:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:40:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

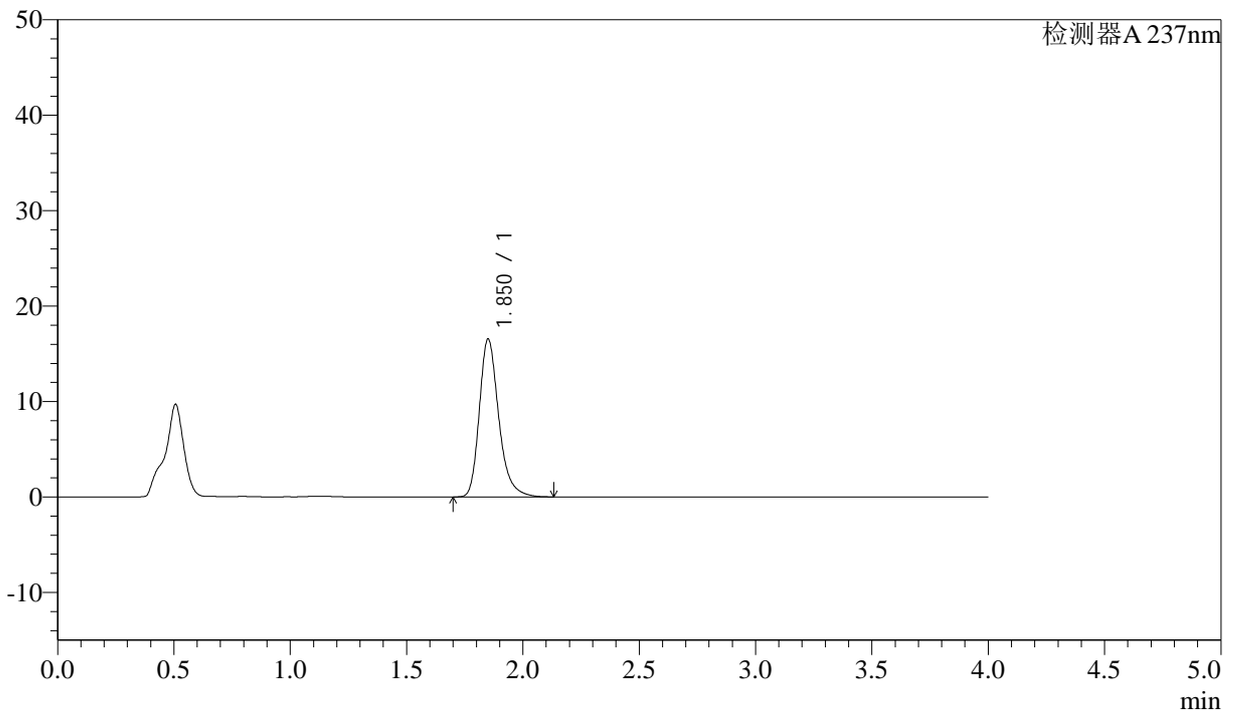
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	95002	100.000	16314	2481	1.271	--
总计		95002	100.000	16314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-238-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:13:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

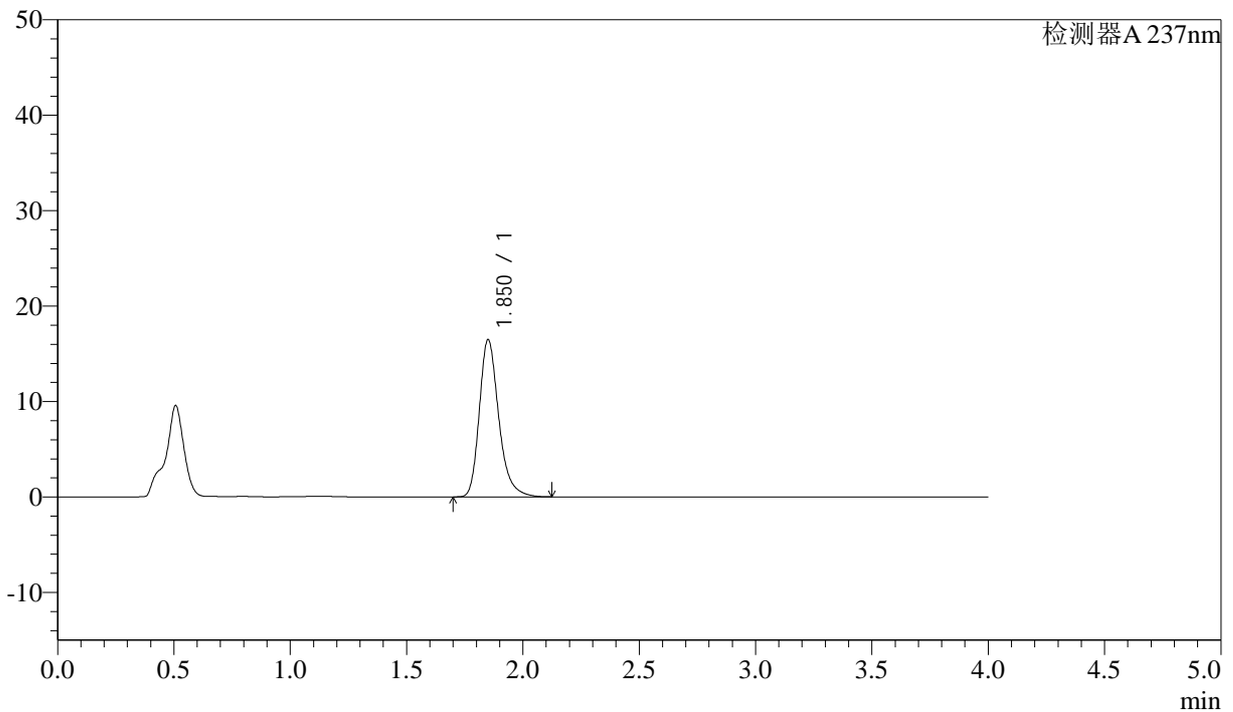
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	96031	100.000	16480	2480	1.271	--
总计		96031	100.000	16480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-239-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:17:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

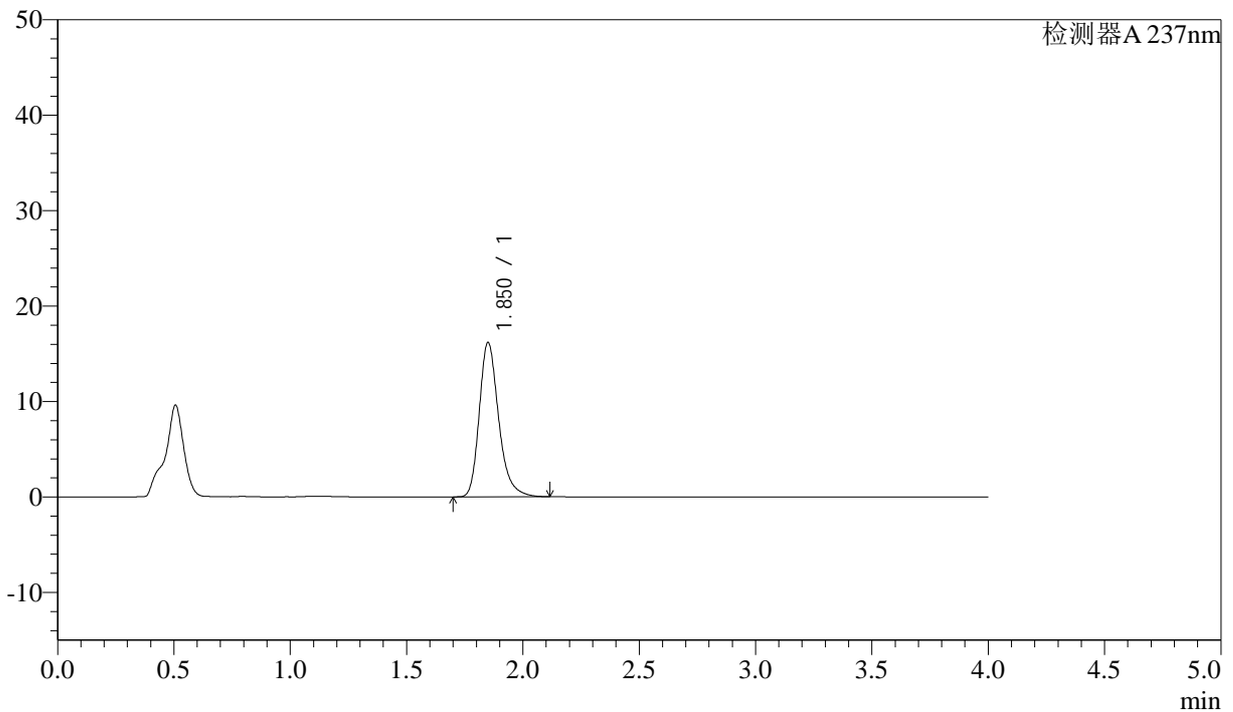
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	95625	100.000	16410	2477	1.271	--
总计		95625	100.000	16410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-240-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:22:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

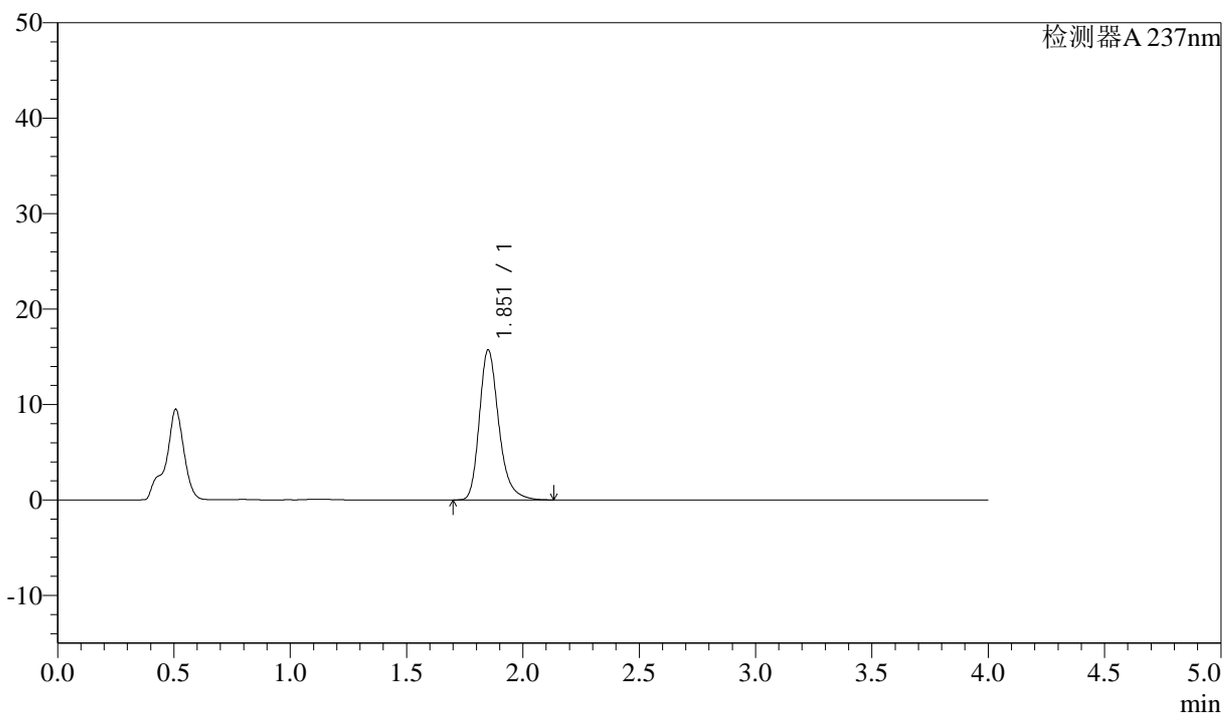
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	93767	100.000	16120	2480	1.268	--
总计		93767	100.000	16120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-241-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:26:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

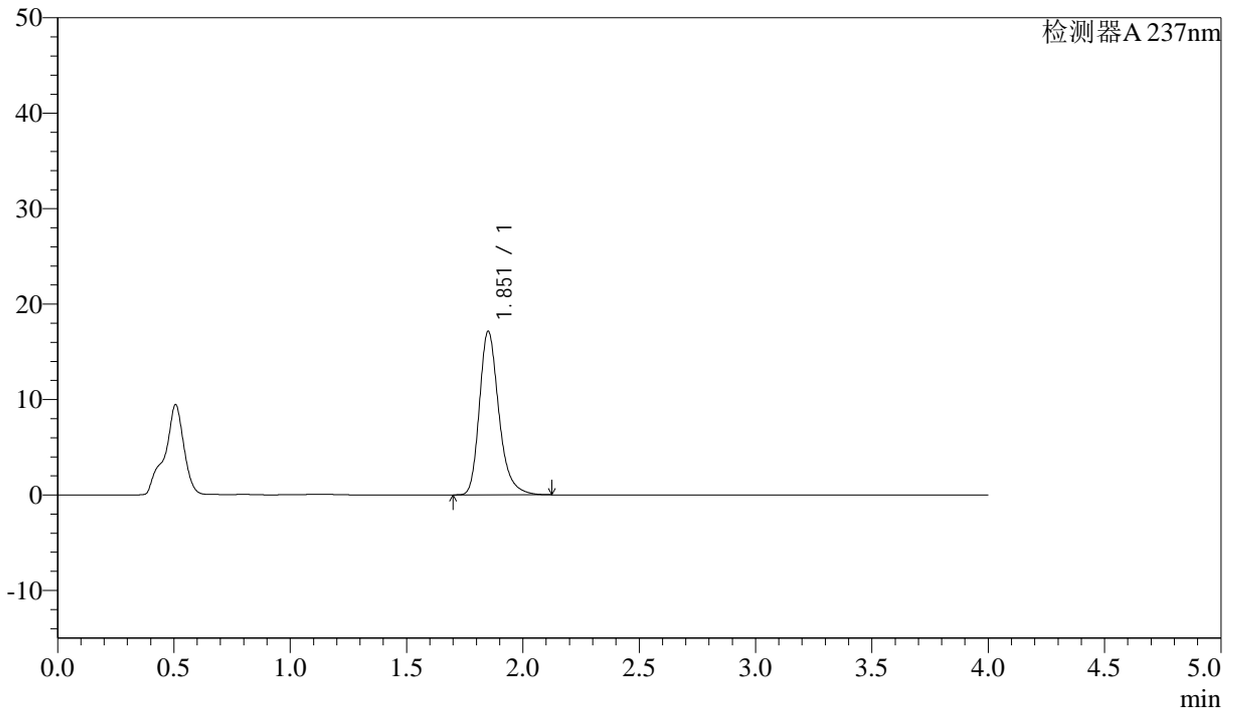
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	91379	100.000	15642	2473	1.273	--
总计		91379	100.000	15642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-242-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:31:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

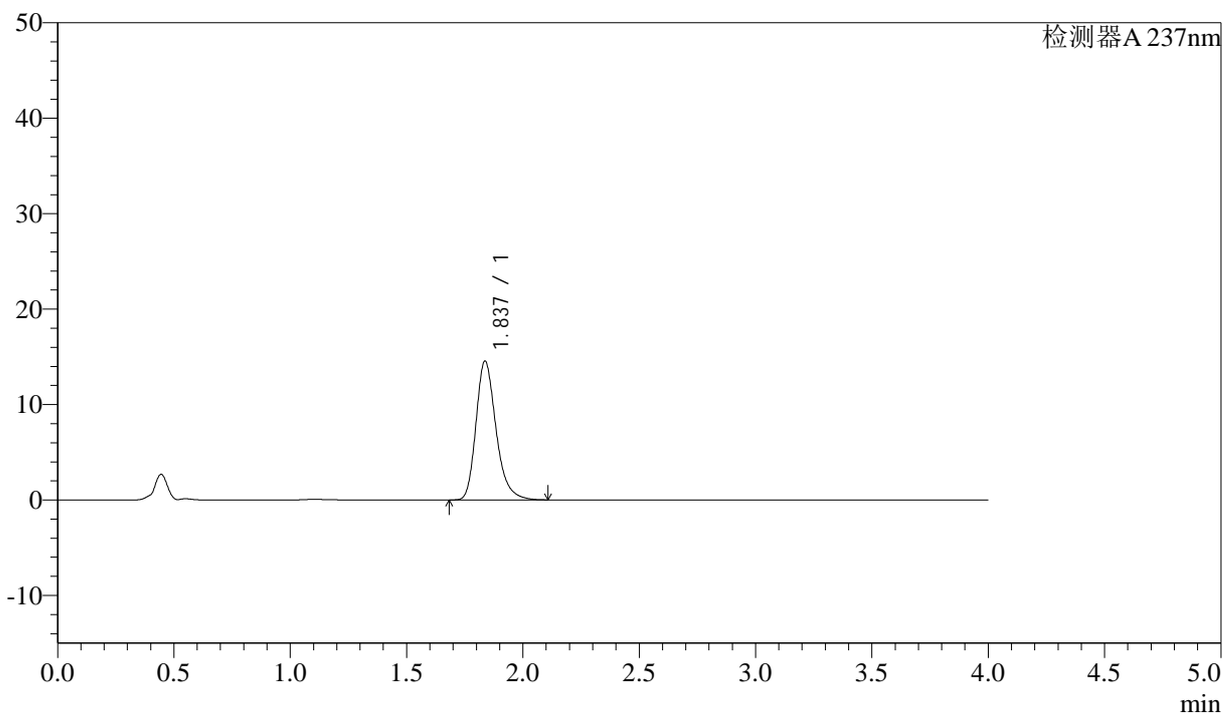
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	99543	100.000	17046	2474	1.271	--
总计		99543	100.000	17046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-243-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:35:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	87324	100.000	14551	2268	1.263	--
总计		87324	100.000	14551			

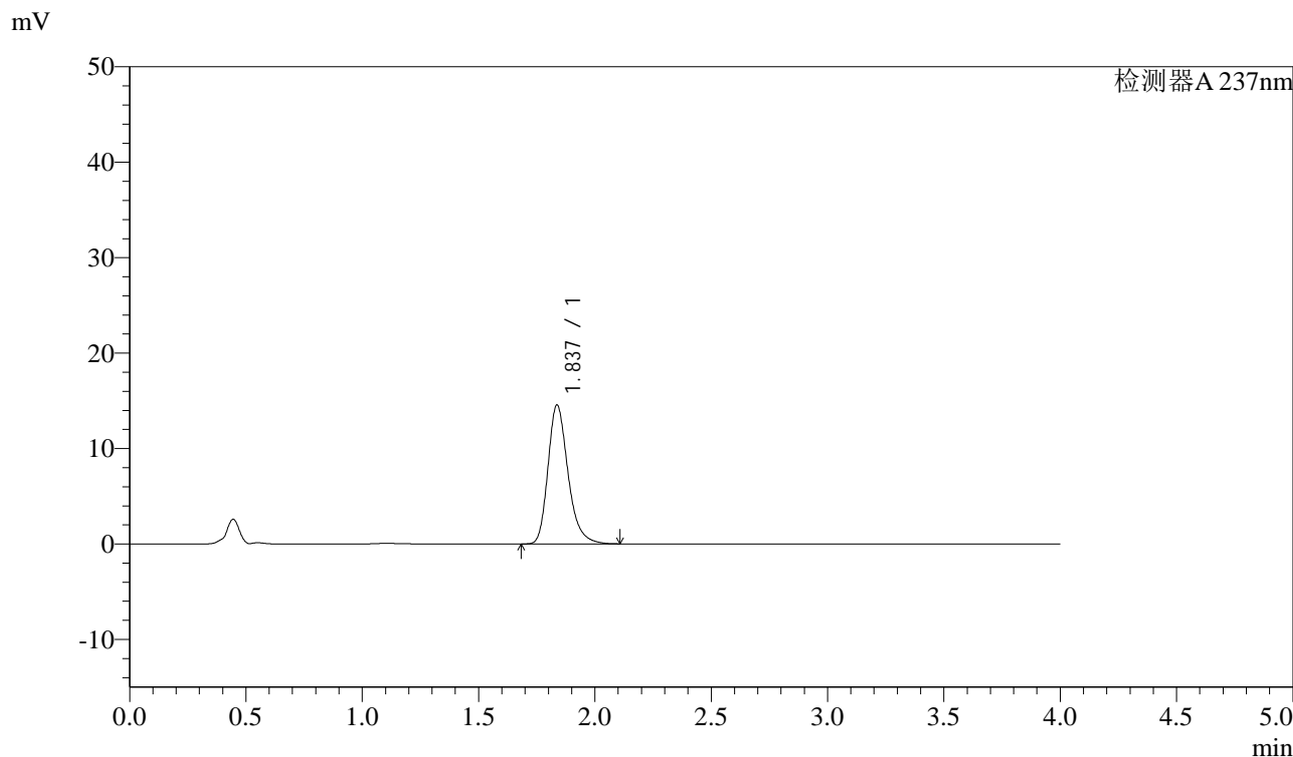


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-244-2 - 8145761p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:39:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

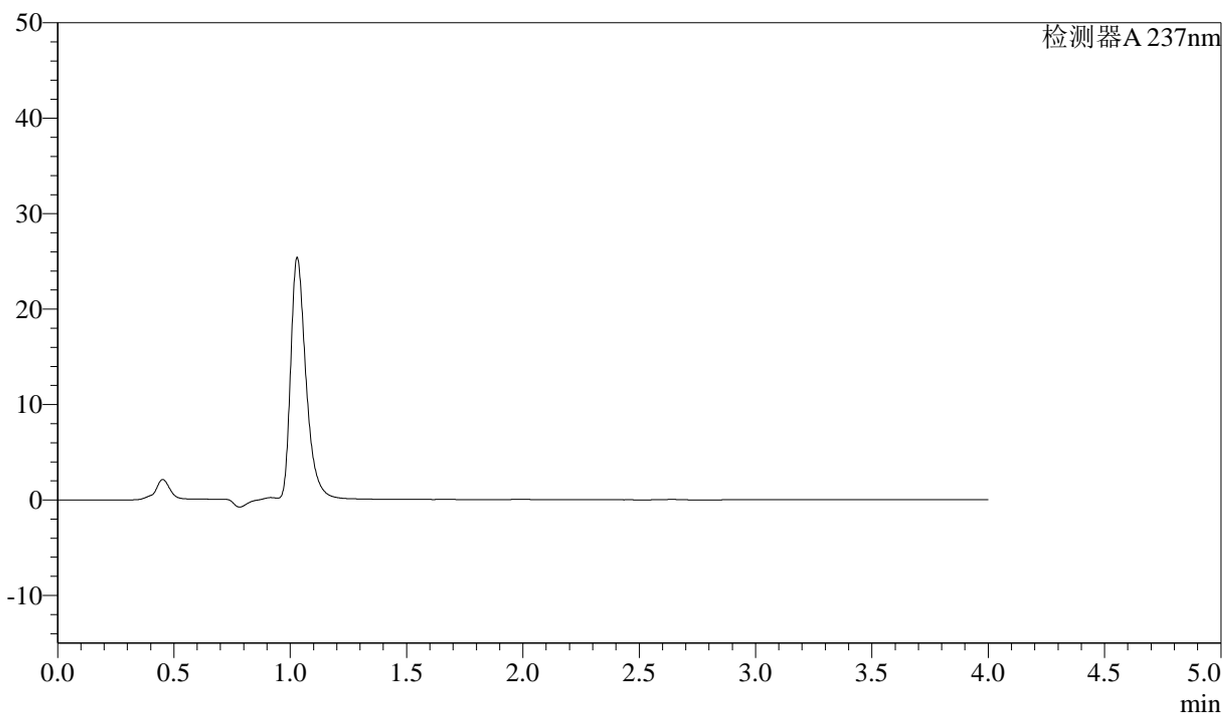
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	87346	100.000	14558	2269	1.264	--
总计		87346	100.000	14558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-303-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:11:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	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							

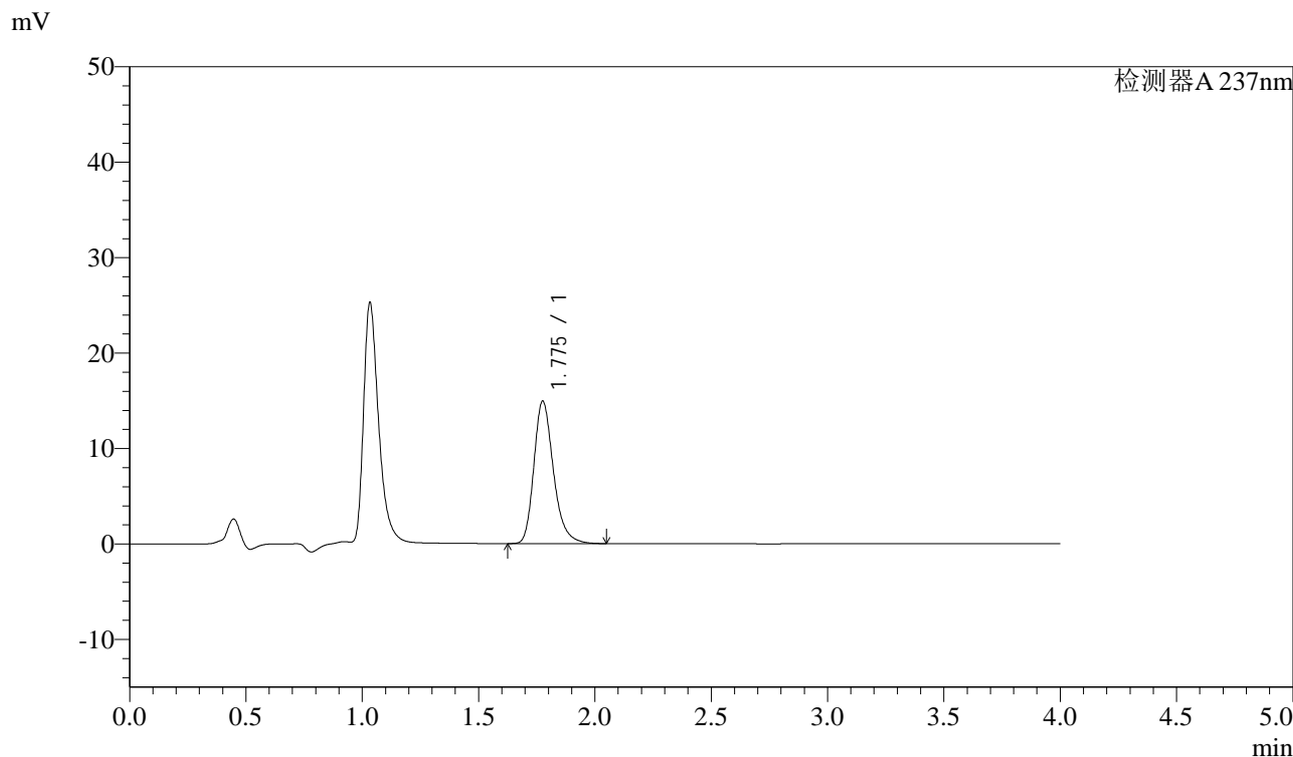


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-304-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 10:16:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

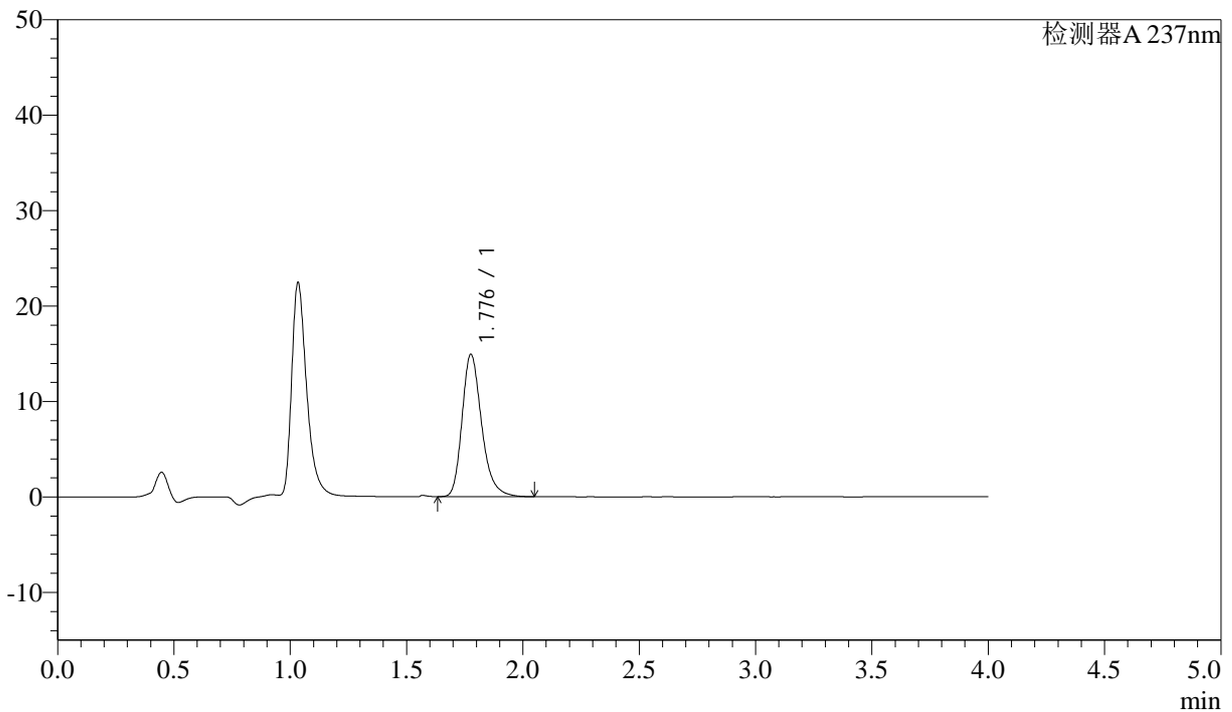
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	87456	100.000	14862	2227	1.264	--
总计		87456	100.000	14862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-305-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:20:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	87350	100.000	14848	2229	1.265	--
总计		87350	100.000	14848			



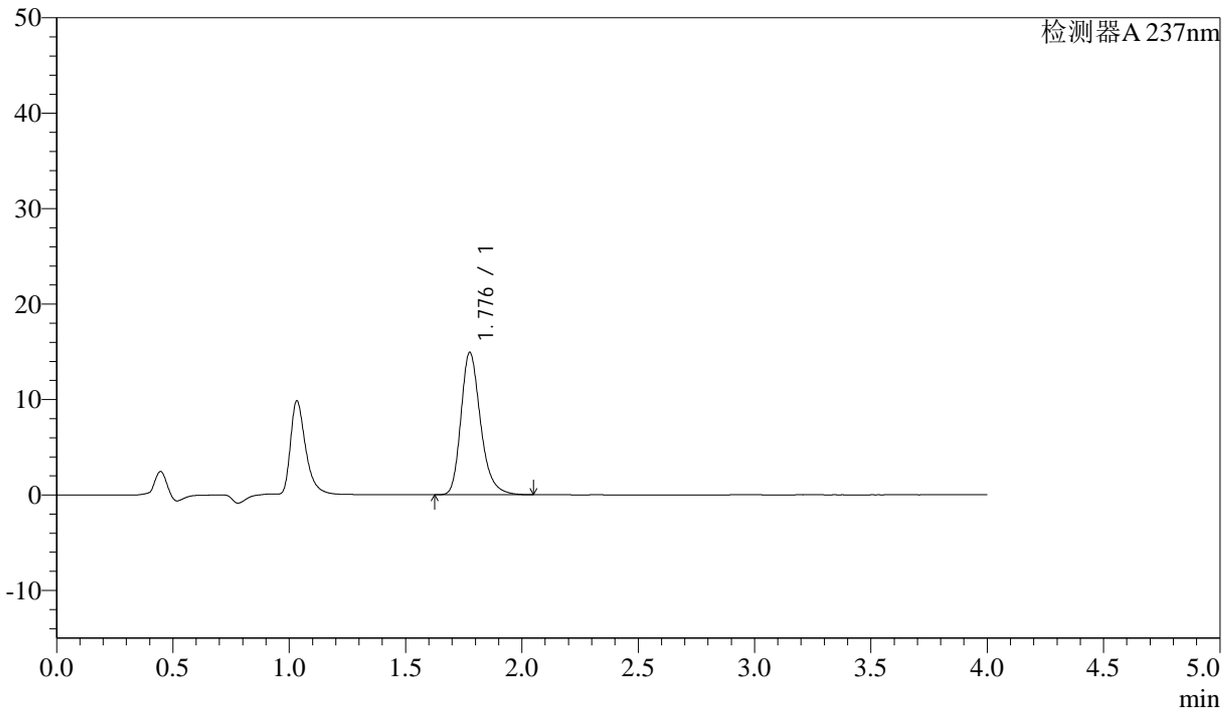
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-306-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 10:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

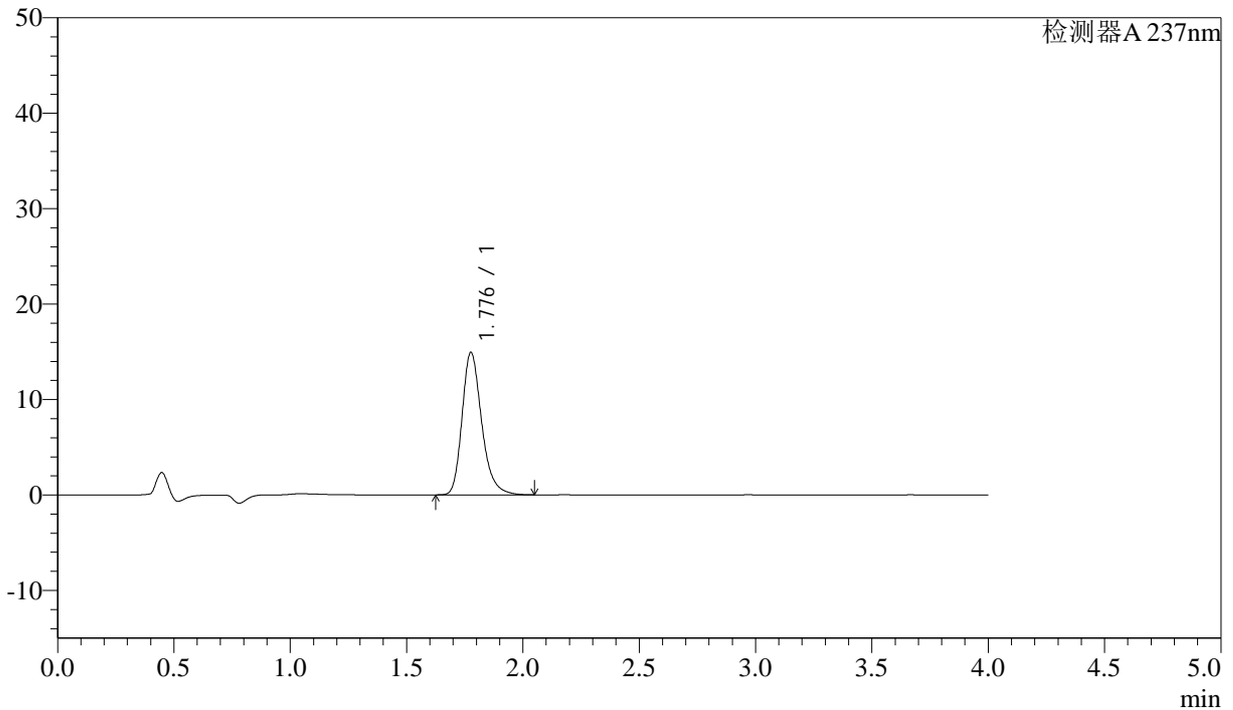
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	87500	100.000	14839	2221	1.263	--
总计		87500	100.000	14839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-307-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:29:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

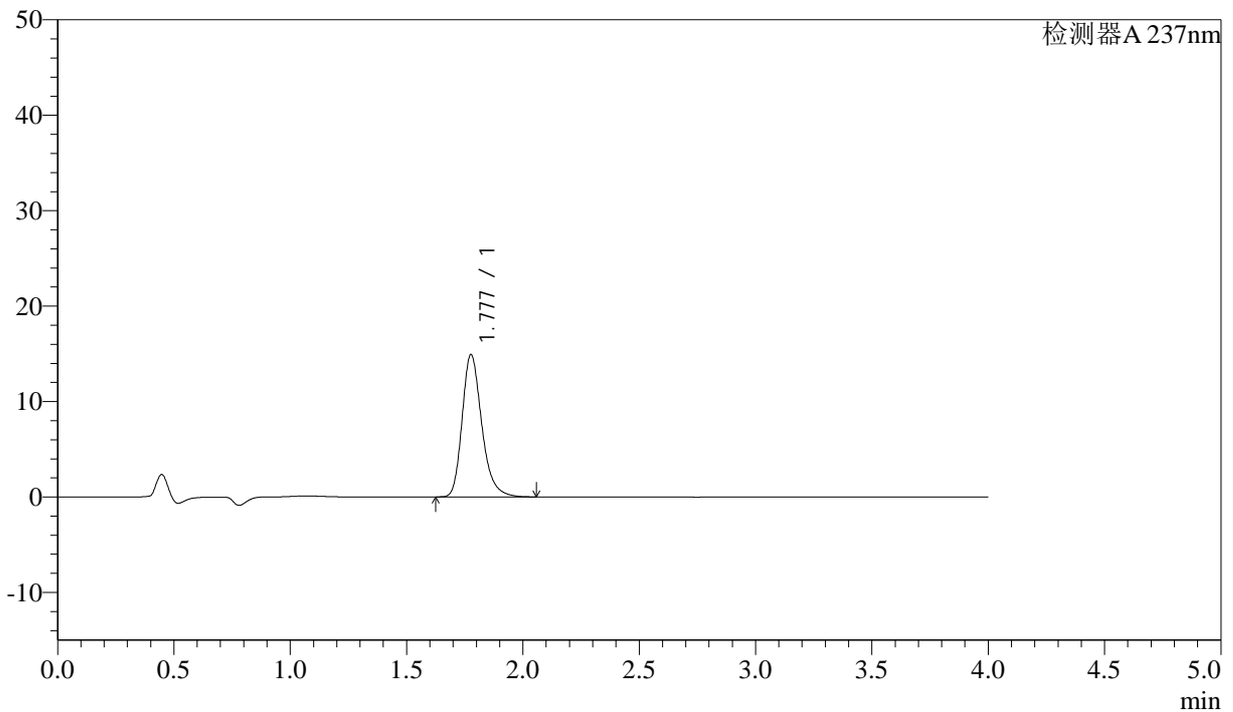
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	87583	100.000	14871	2223	1.261	--
总计		87583	100.000	14871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-308-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:33:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

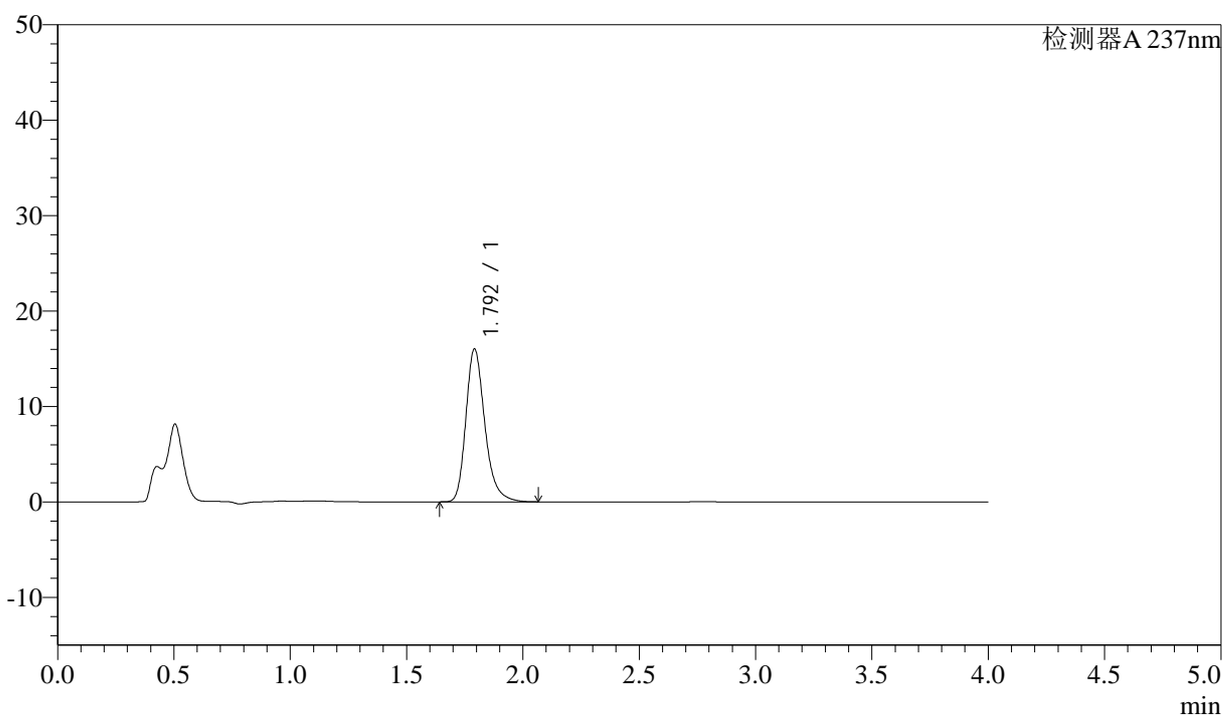
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	87521	100.000	14869	2222	1.262	--
总计		87521	100.000	14869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-309-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:38:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

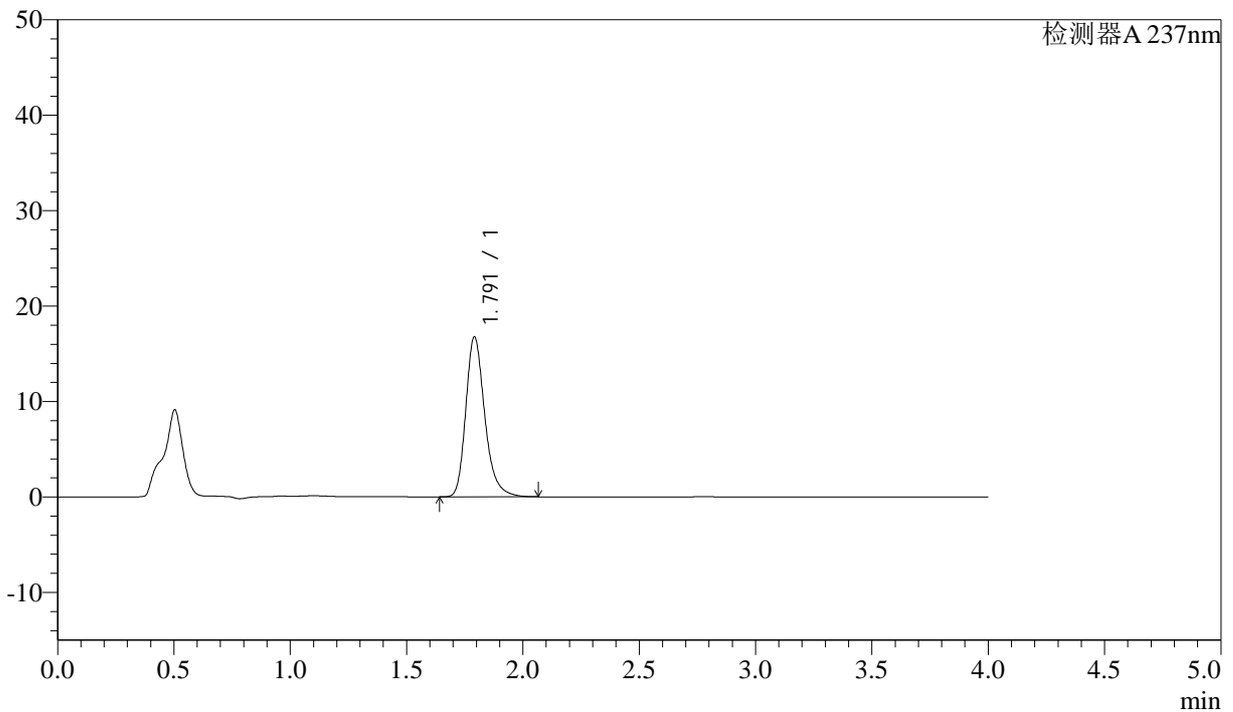
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91044	100.000	15956	2422	1.267	--
总计		91044	100.000	15956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-310-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:42:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	95299	100.000	16709	2418	1.266	--
总计		95299	100.000	16709			

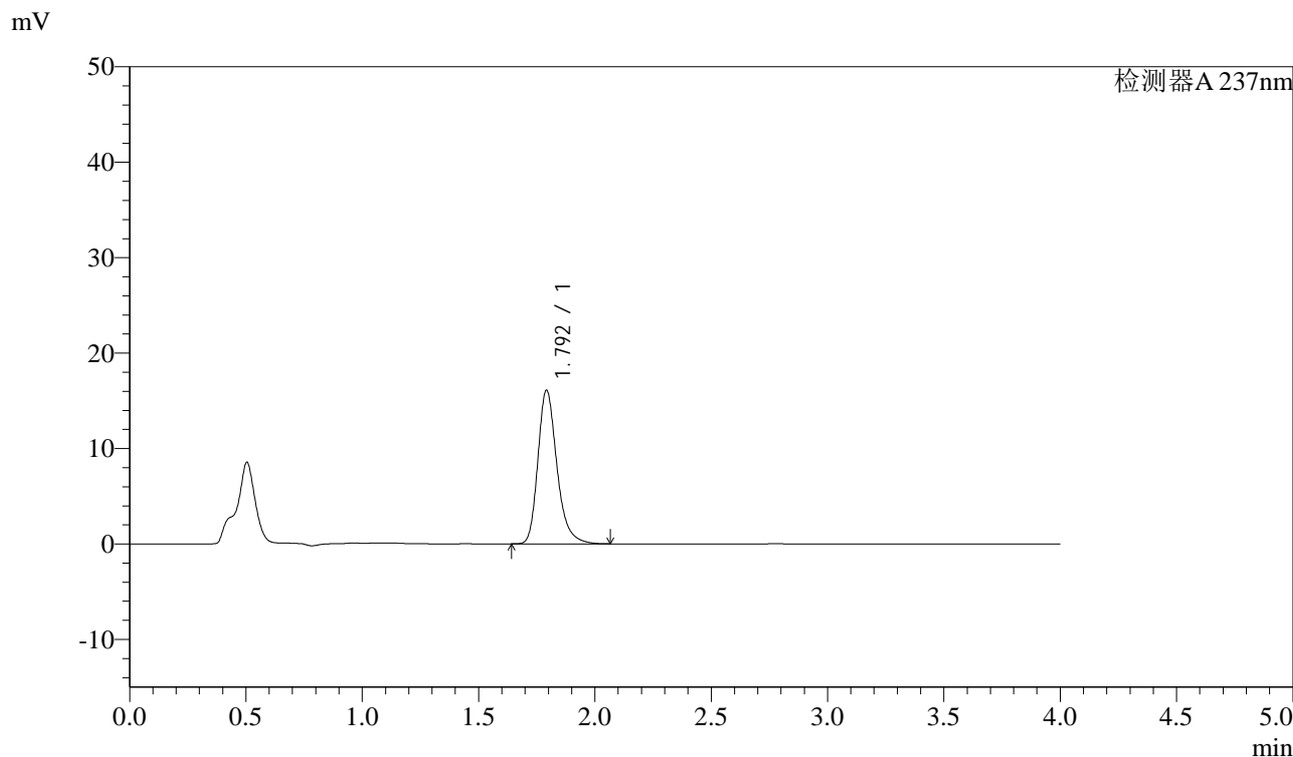


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-311-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 10:46:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

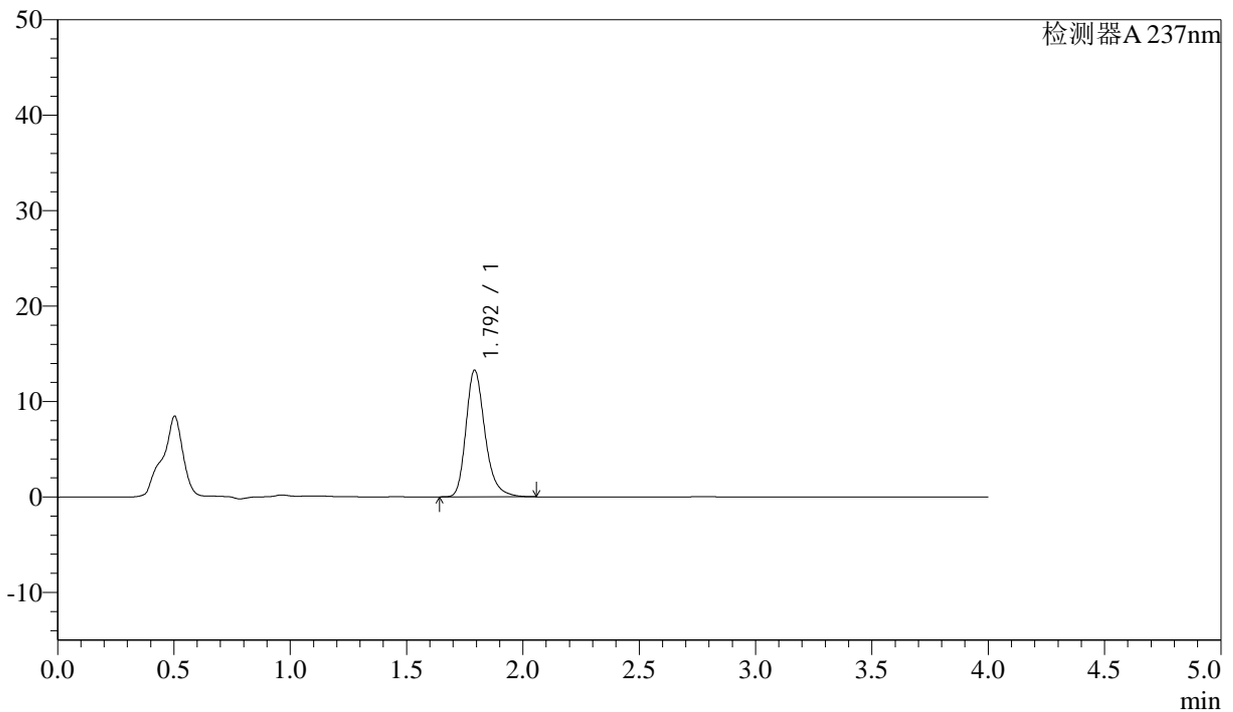
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	91557	100.000	16026	2418	1.266	--
总计		91557	100.000	16026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-312-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:51:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	75554	100.000	13207	2415	1.264	--
总计		75554	100.000	13207			



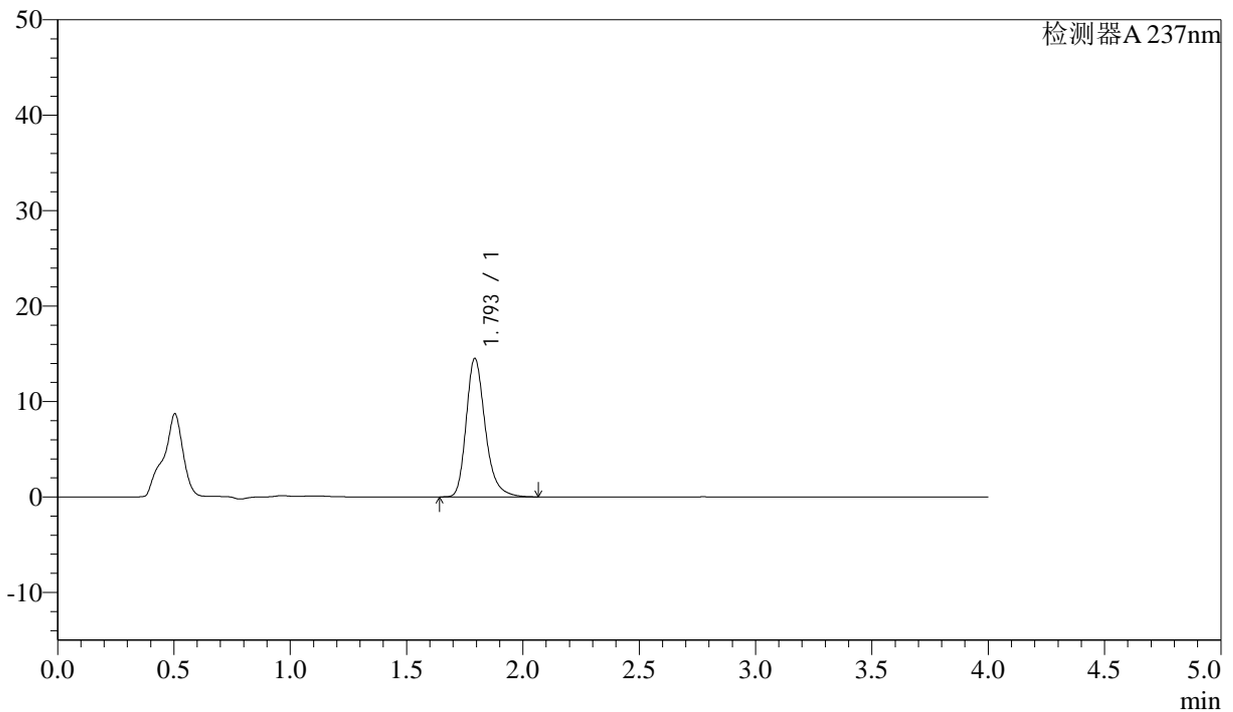
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-313-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 10:55:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	82696	100.000	14452	2415	1.266	--
总计		82696	100.000	14452			



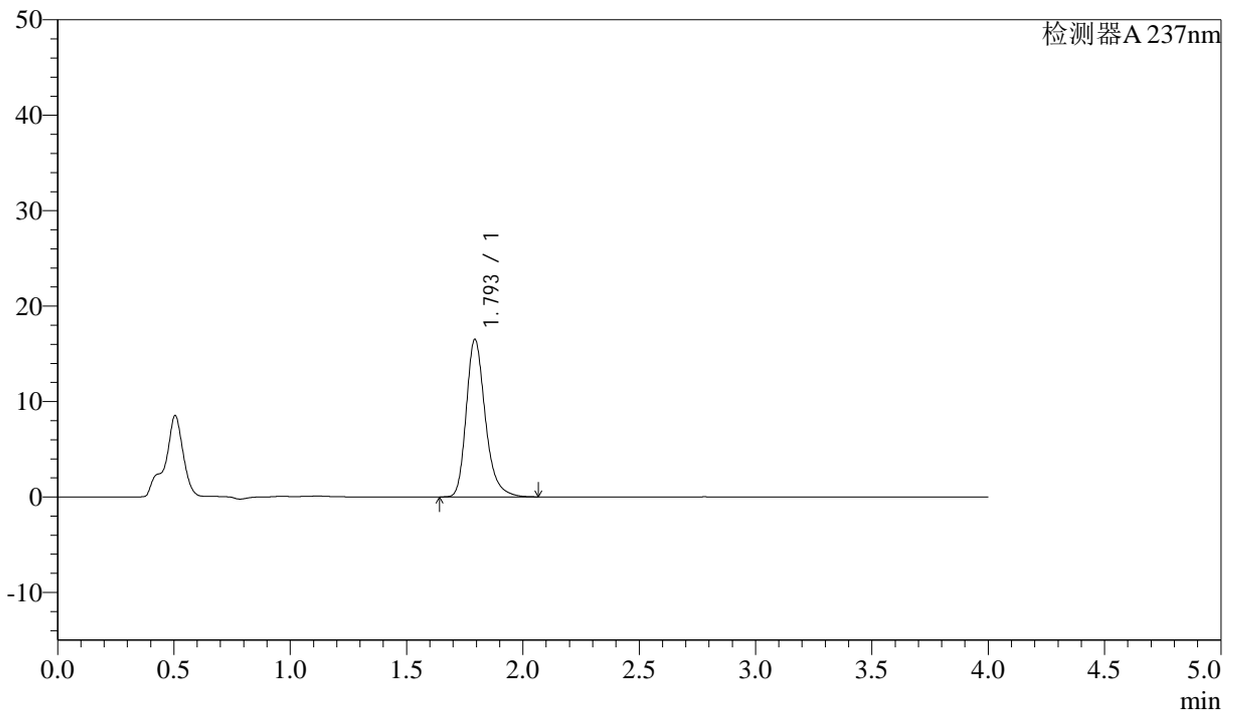
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-314-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:00:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

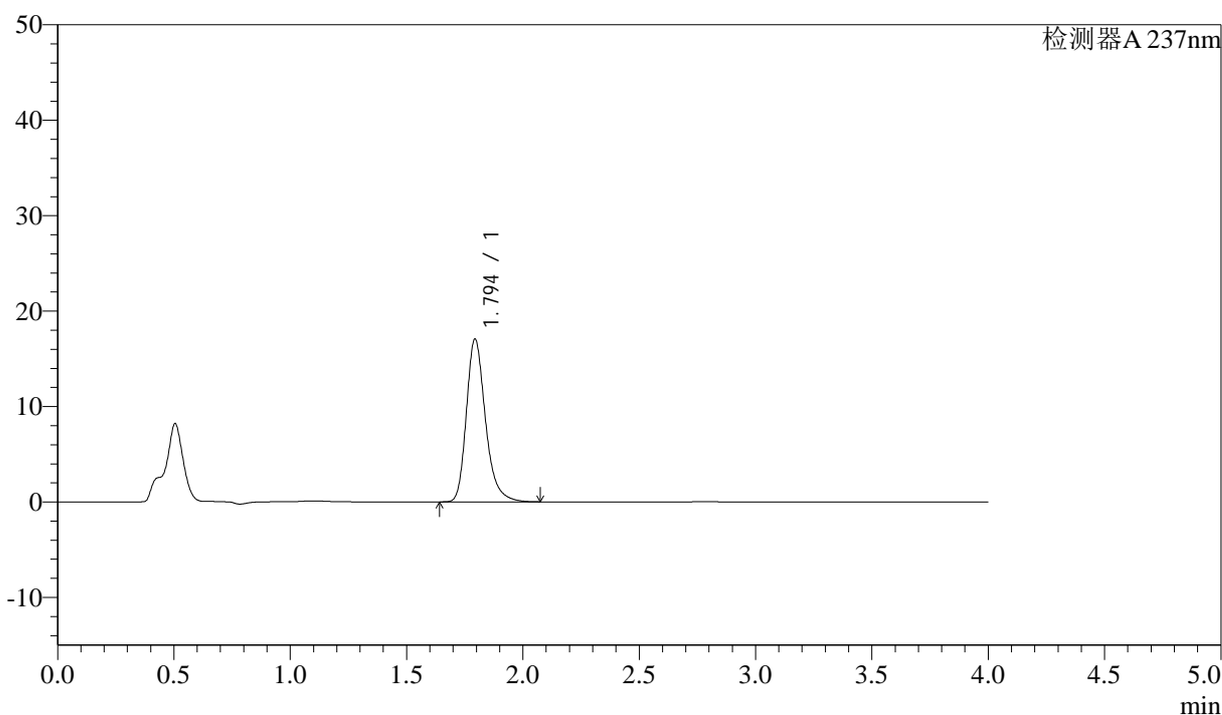
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	94070	100.000	16447	2413	1.268	--
总计		94070	100.000	16447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-315-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:04:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:41:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

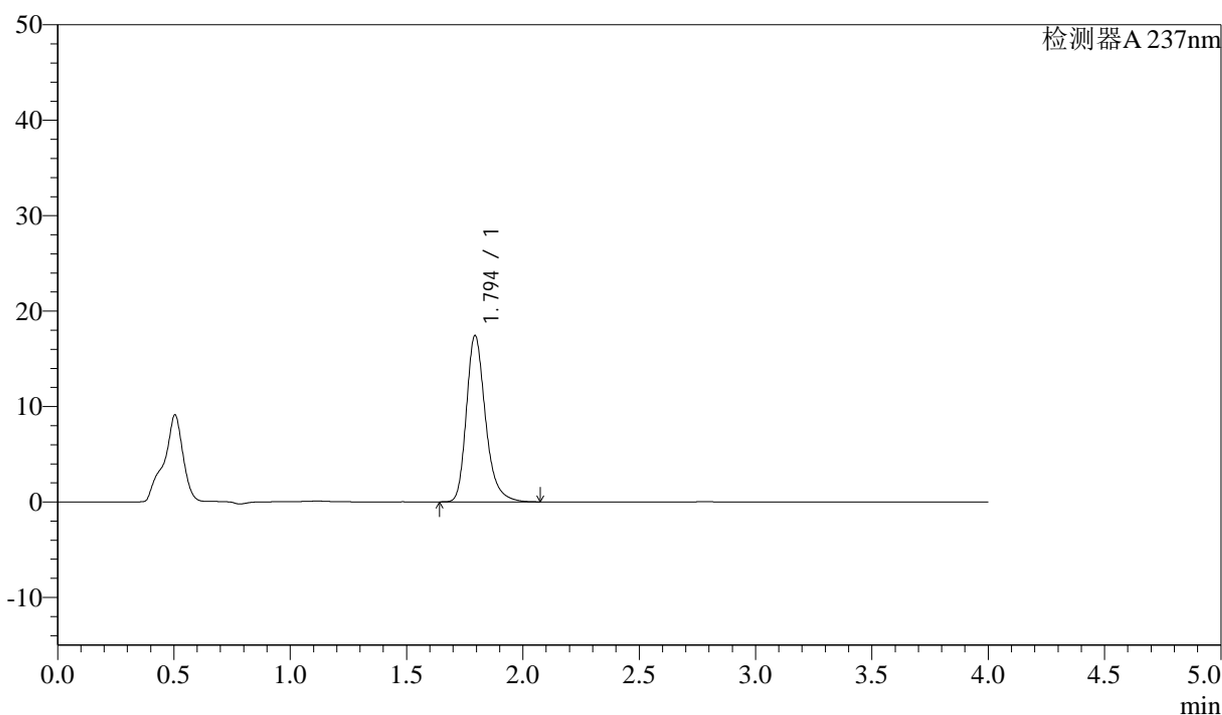
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	97301	100.000	17019	2415	1.268	--
总计		97301	100.000	17019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-316-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:08:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

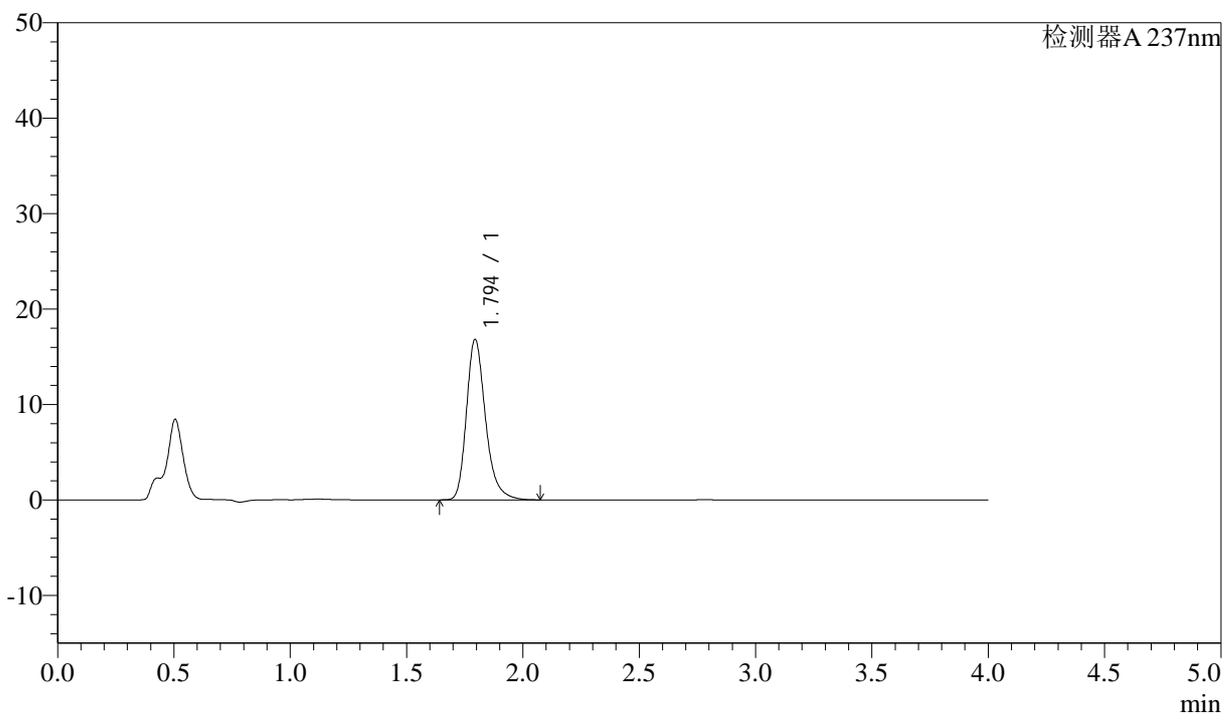
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	99437	100.000	17391	2413	1.269	--
总计		99437	100.000	17391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-317-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:13:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	96046	100.000	16795	2411	1.269	--
总计		96046	100.000	16795			



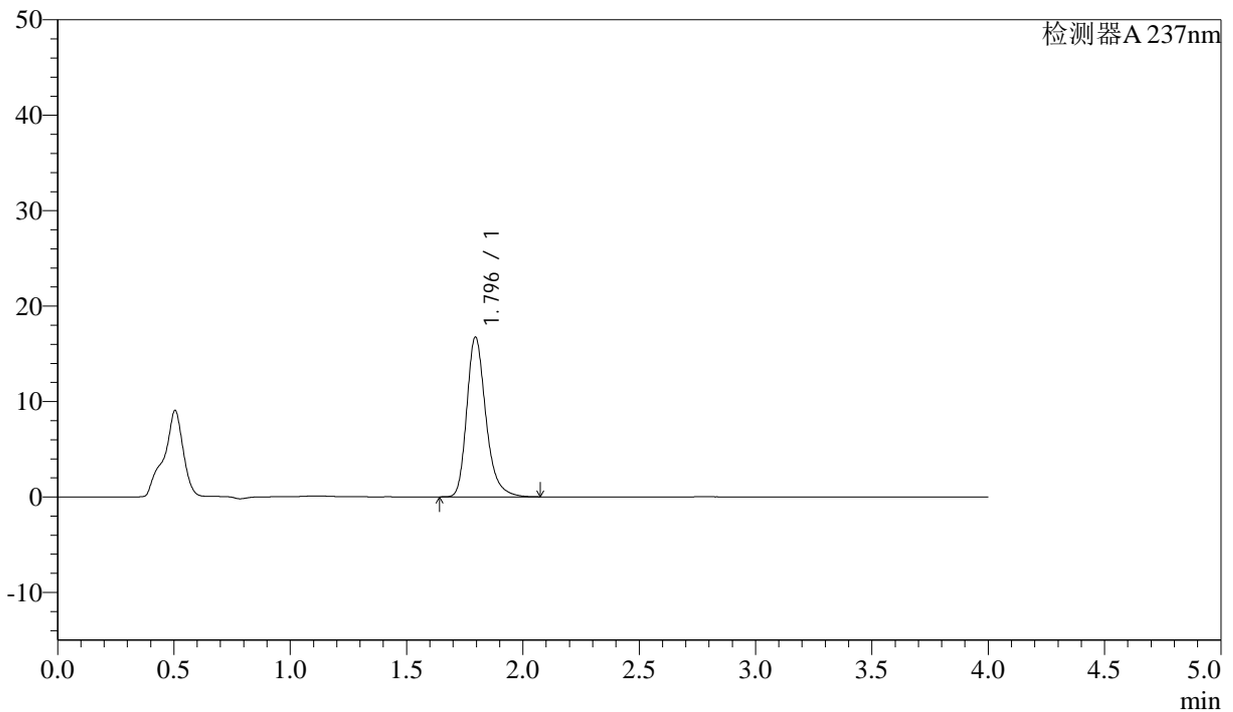
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-318-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:17:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	95570	100.000	16750	2417	1.268	--
总计		95570	100.000	16750			

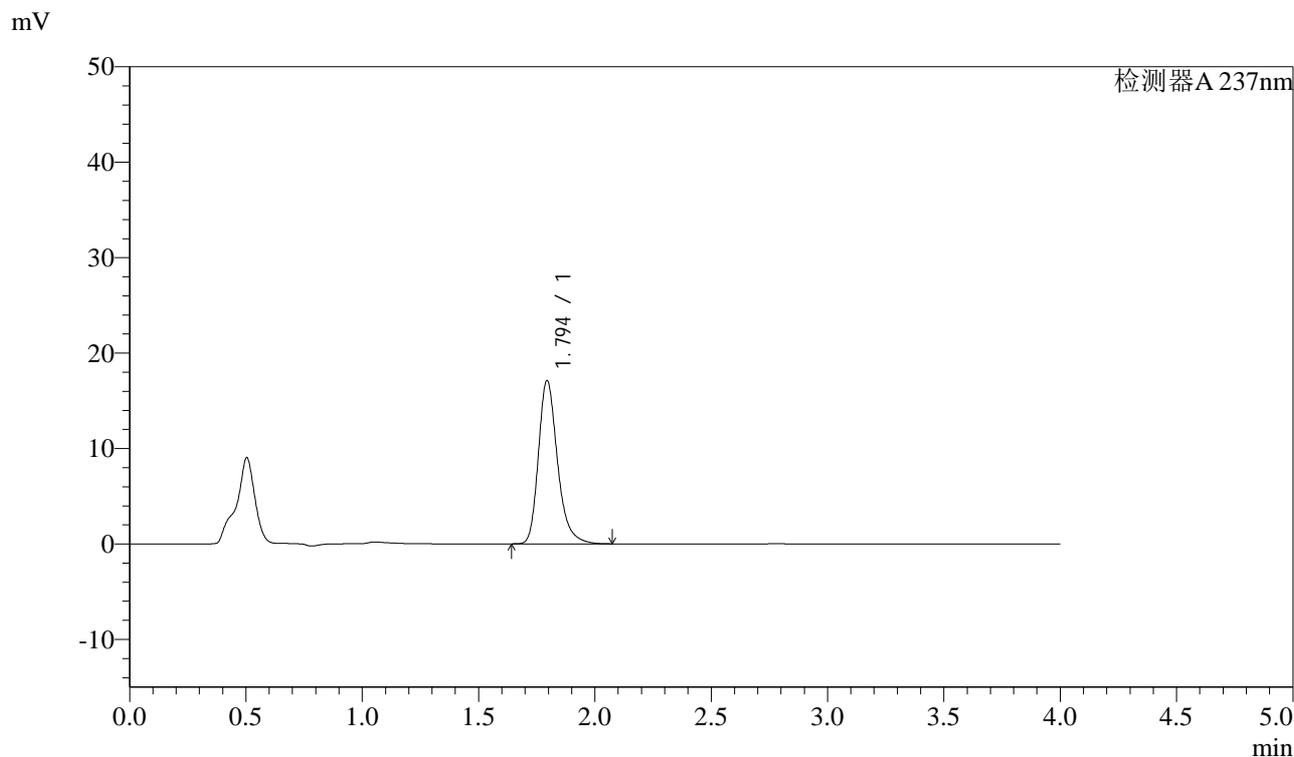


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-319-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 11:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

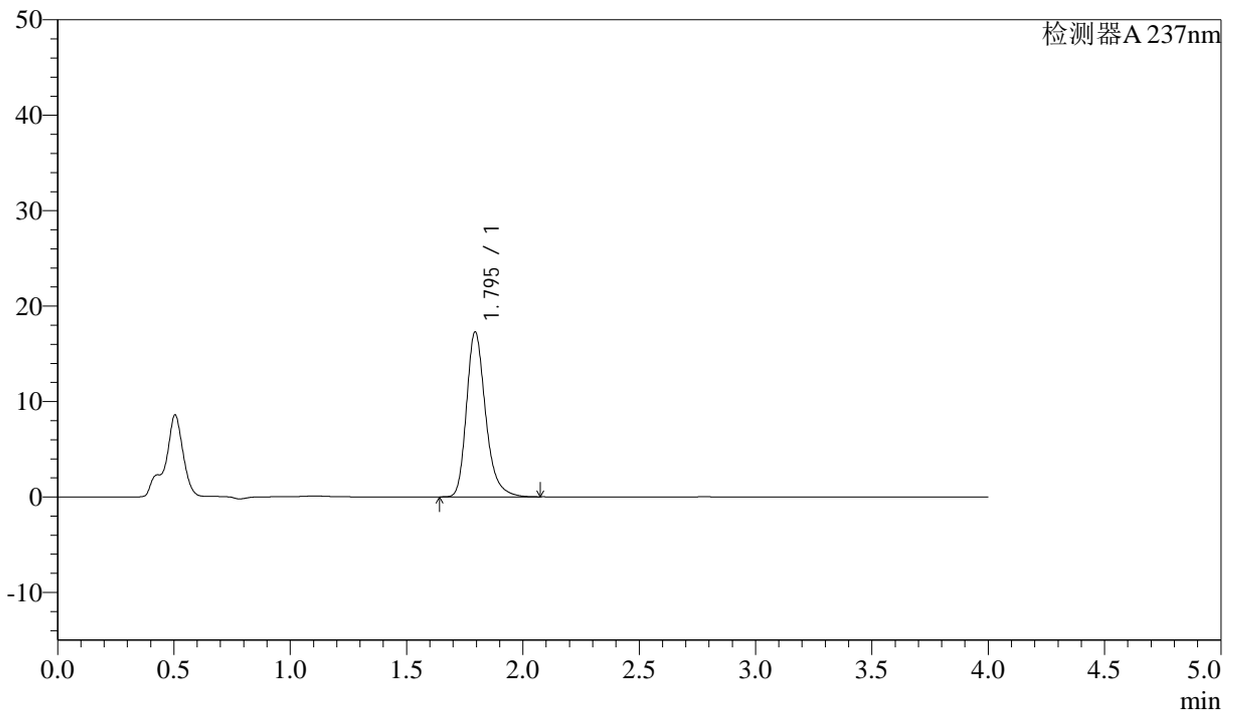
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	97713	100.000	17084	2413	1.269	--
总计		97713	100.000	17084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-320-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:26:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	98617	100.000	17265	2414	1.269	--
总计		98617	100.000	17265			

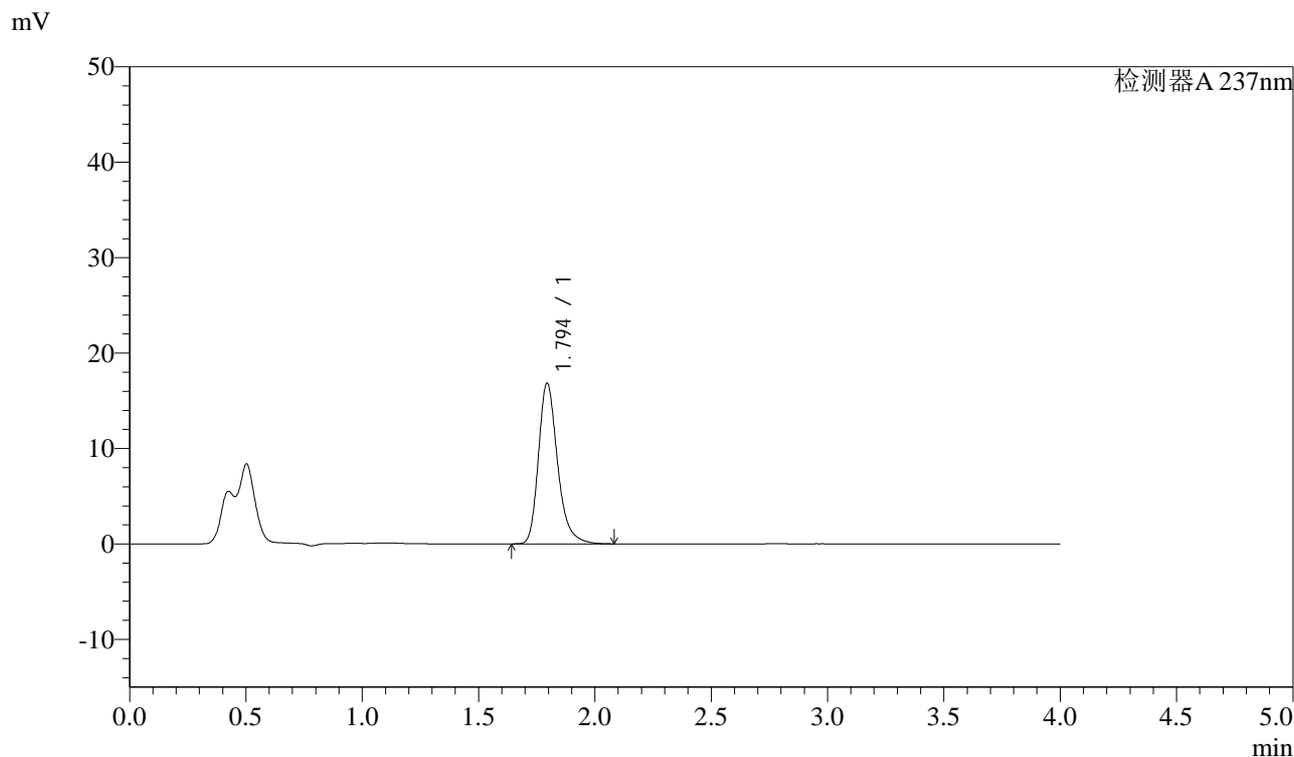


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-321-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 11:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	96234	100.000	16808	2410	1.270	--
总计		96234	100.000	16808			



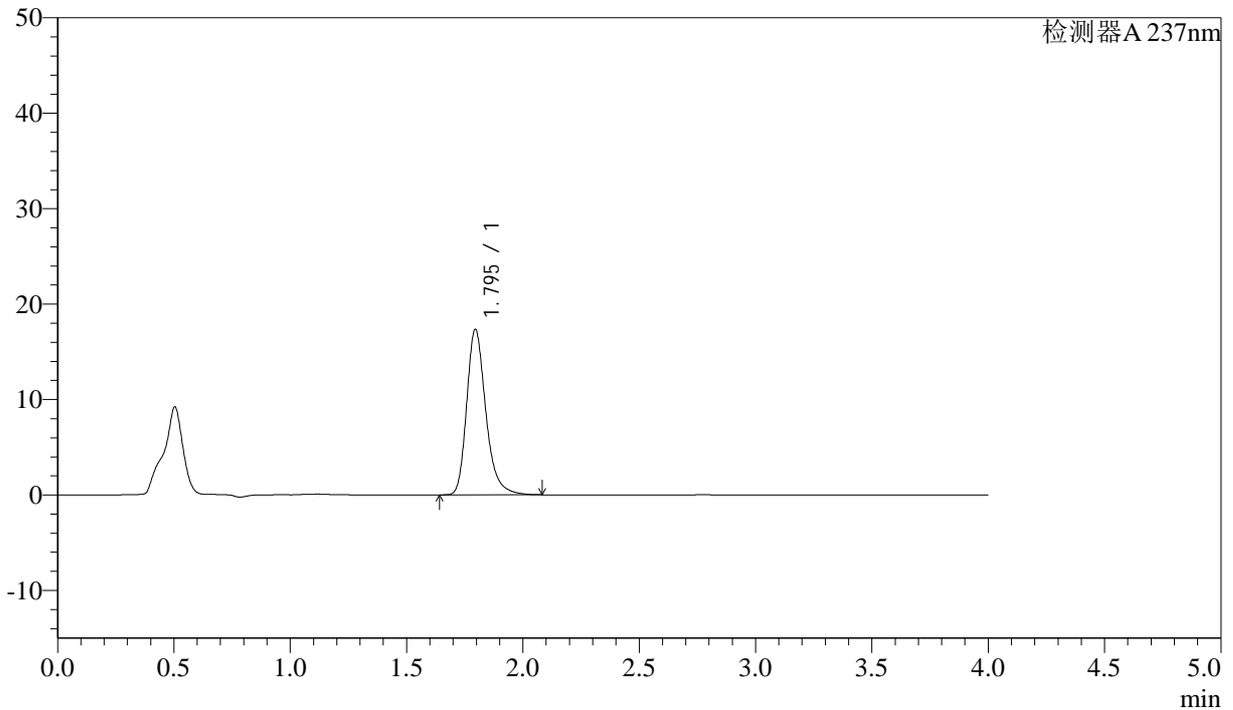
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-322-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:34:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

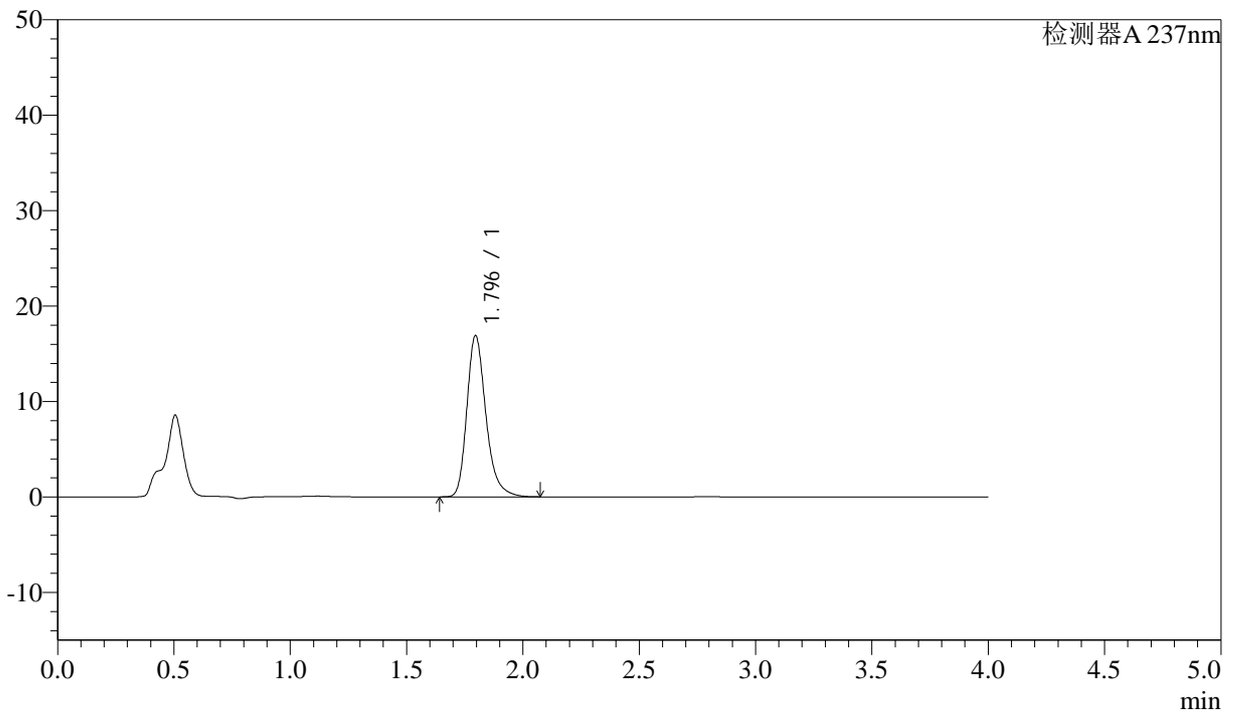
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	99220	100.000	17342	2414	1.270	--
总计		99220	100.000	17342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-323-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:39:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96465	100.000	16905	2416	1.268	--
总计		96465	100.000	16905			

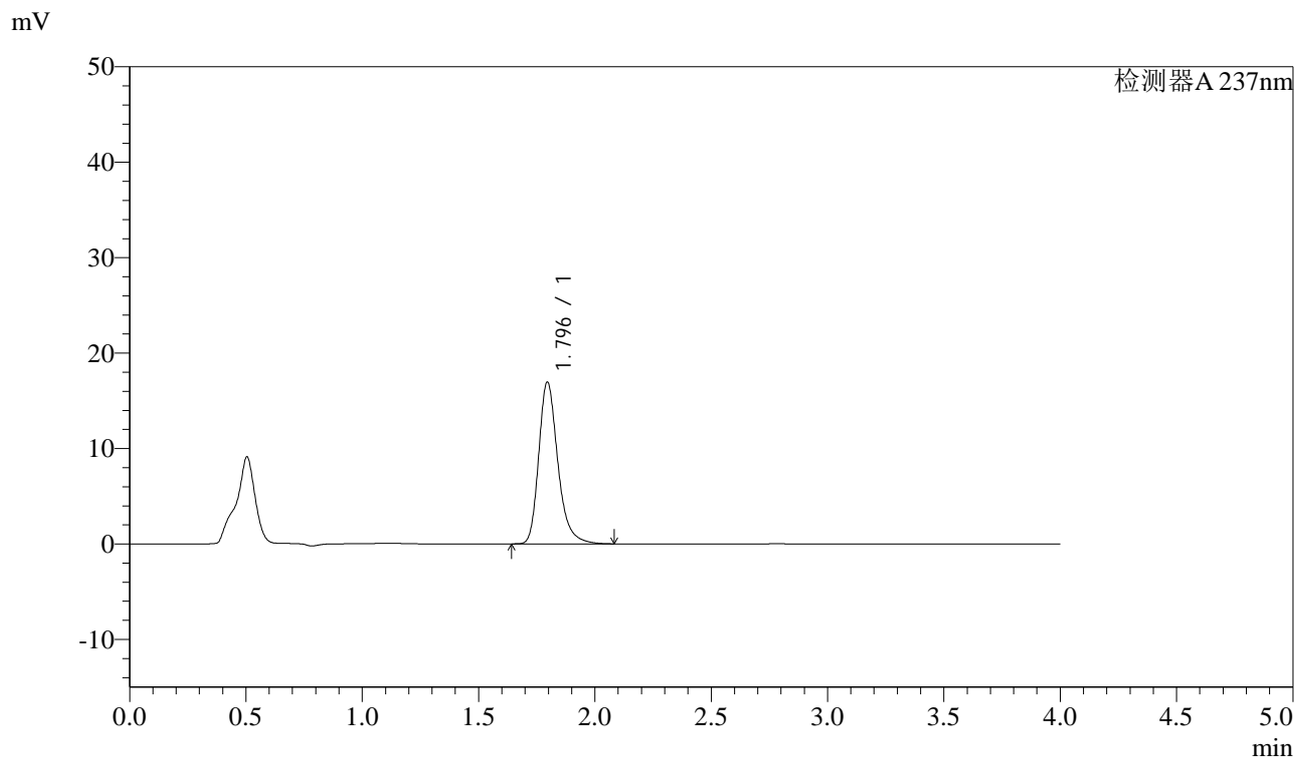


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-324-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 11:43:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

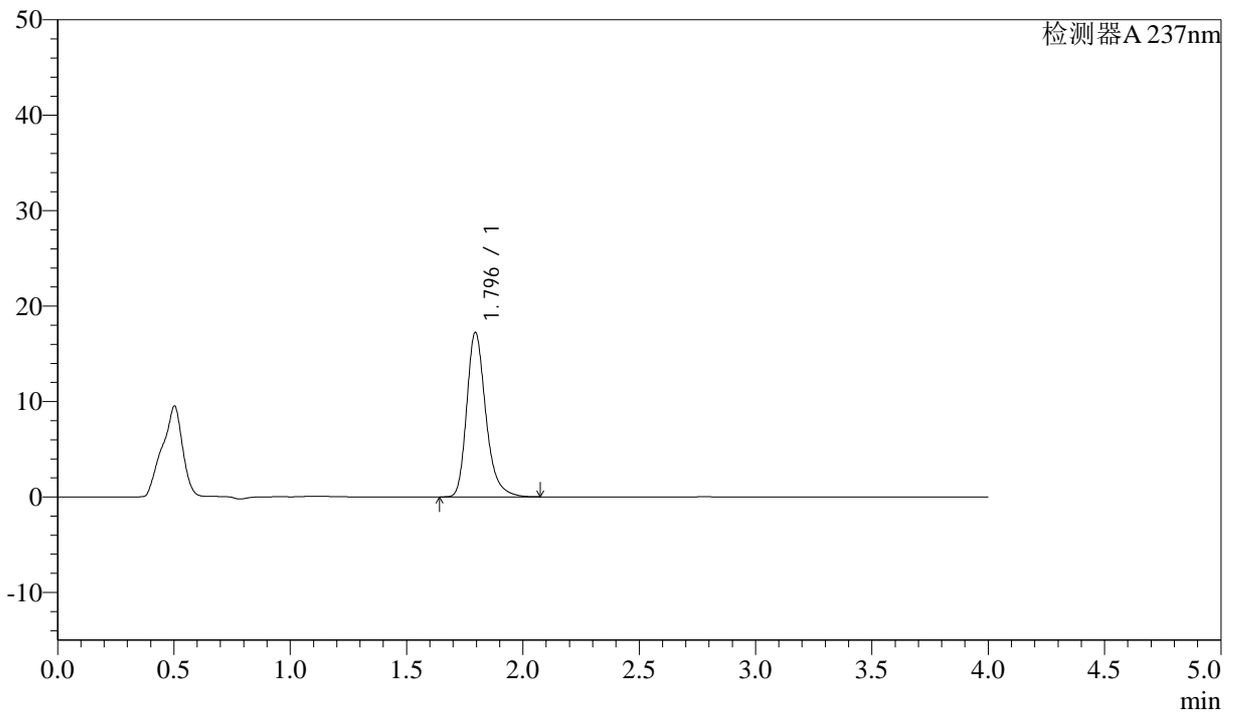
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97001	100.000	16953	2414	1.271	--
总计		97001	100.000	16953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-325-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:48:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

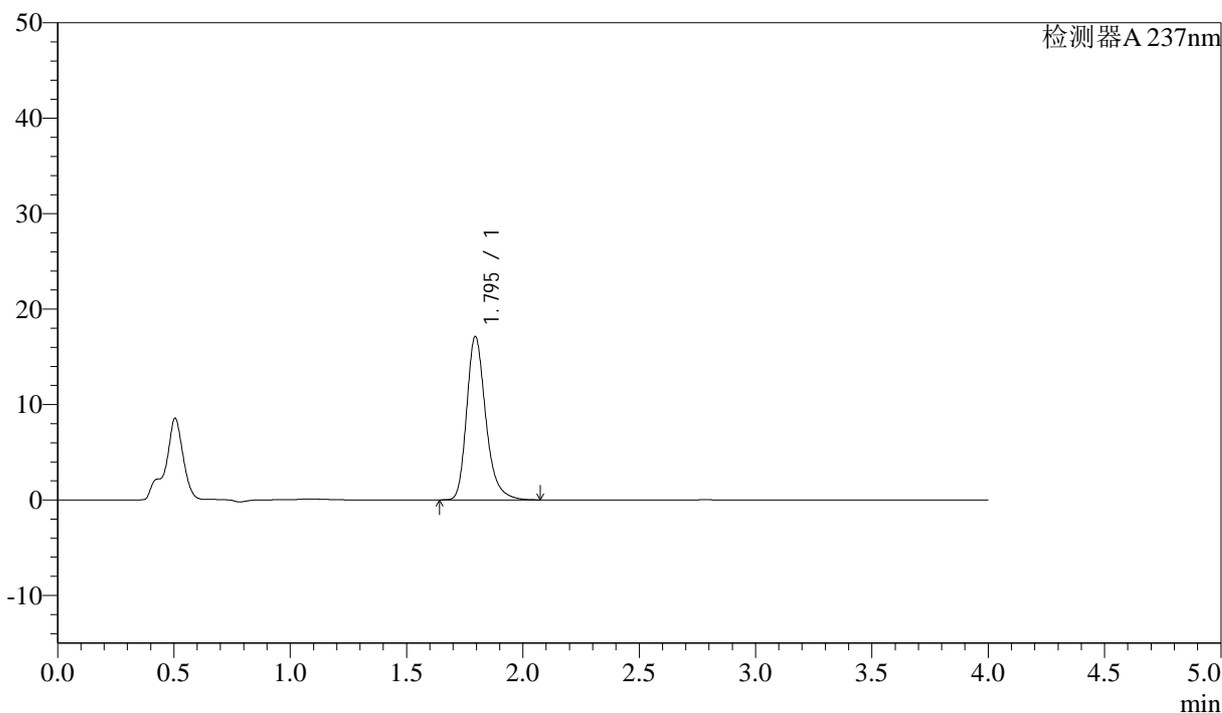
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	98435	100.000	17234	2412	1.269	--
总计		98435	100.000	17234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-326-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 11:52:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	97799	100.000	17114	2411	1.268	--
总计		97799	100.000	17114			

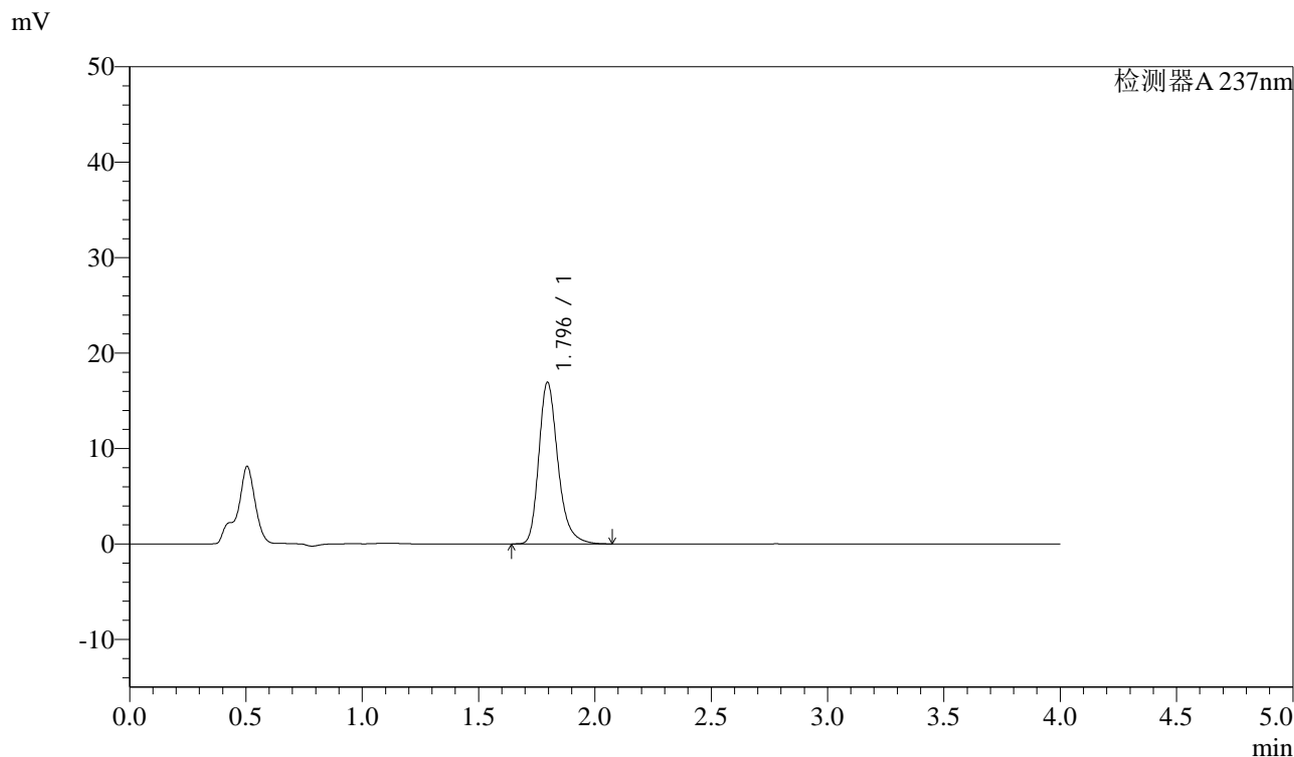


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-327-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 11:56:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

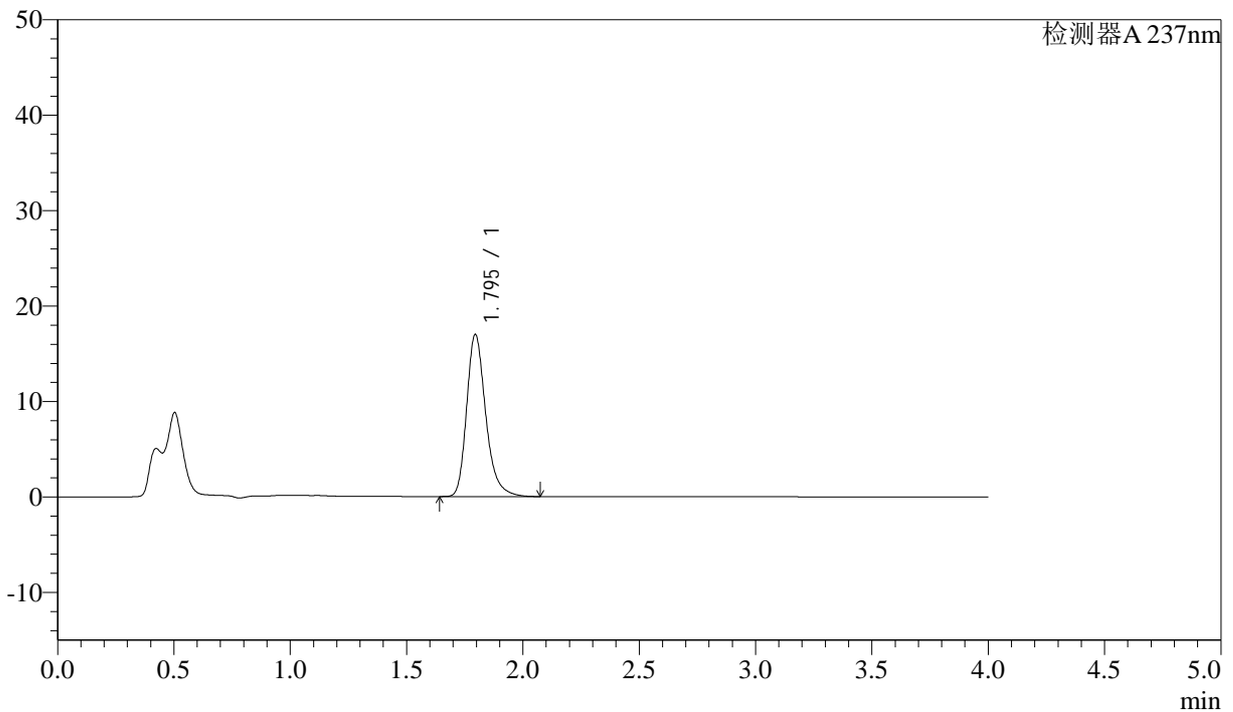
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96763	100.000	16943	2410	1.268	--
总计		96763	100.000	16943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-328-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:01:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

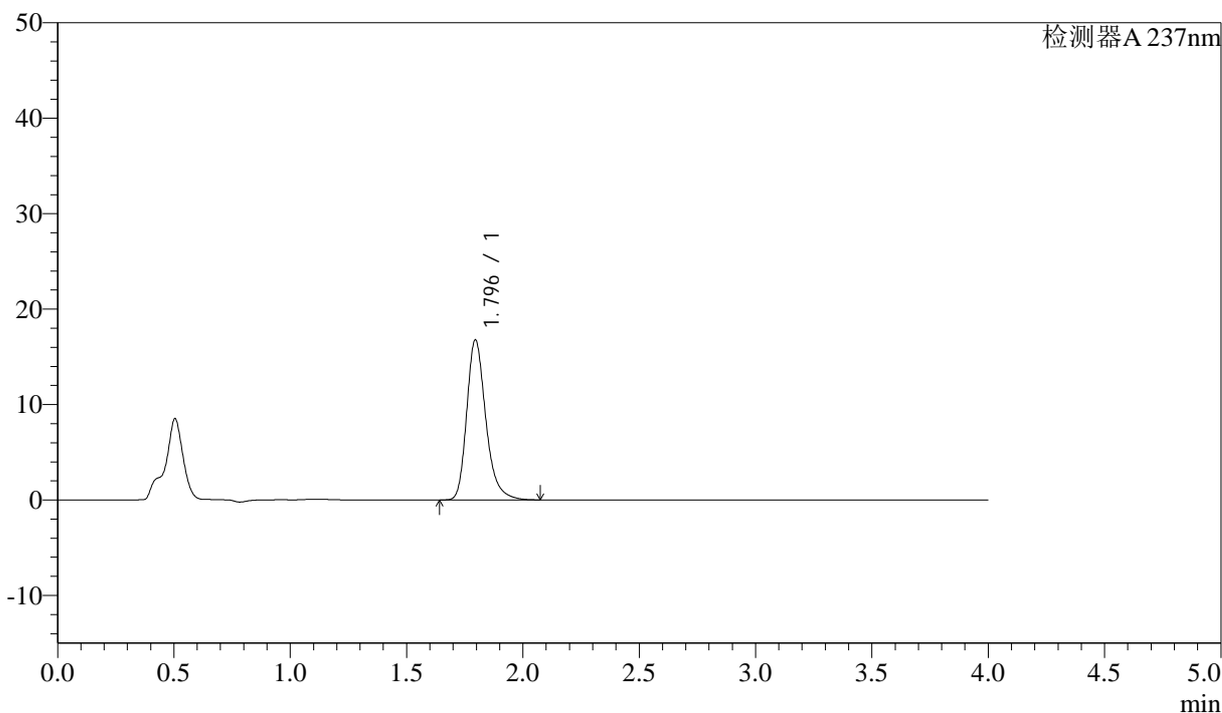
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	97147	100.000	16985	2408	1.269	--
总计		97147	100.000	16985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-329-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:05:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

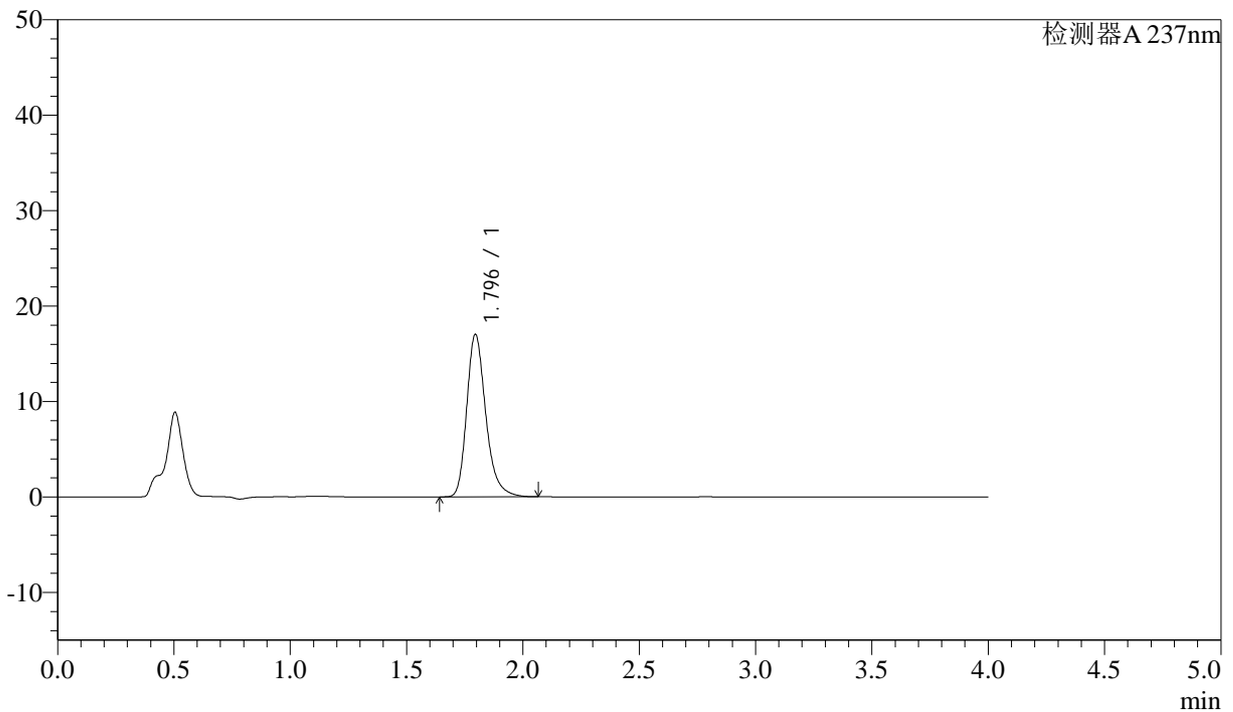
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	95823	100.000	16770	2412	1.269	--
总计		95823	100.000	16770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-330-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:09:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

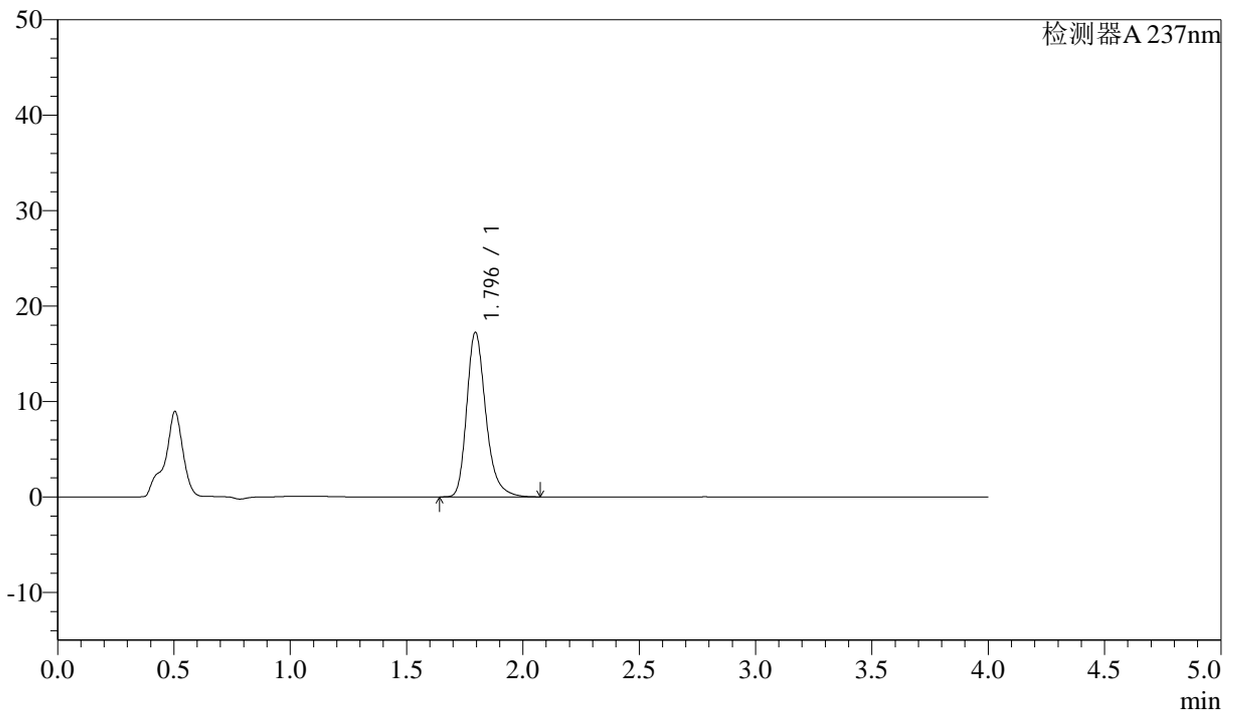
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97187	100.000	17025	2412	1.267	--
总计		97187	100.000	17025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-331-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:14:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

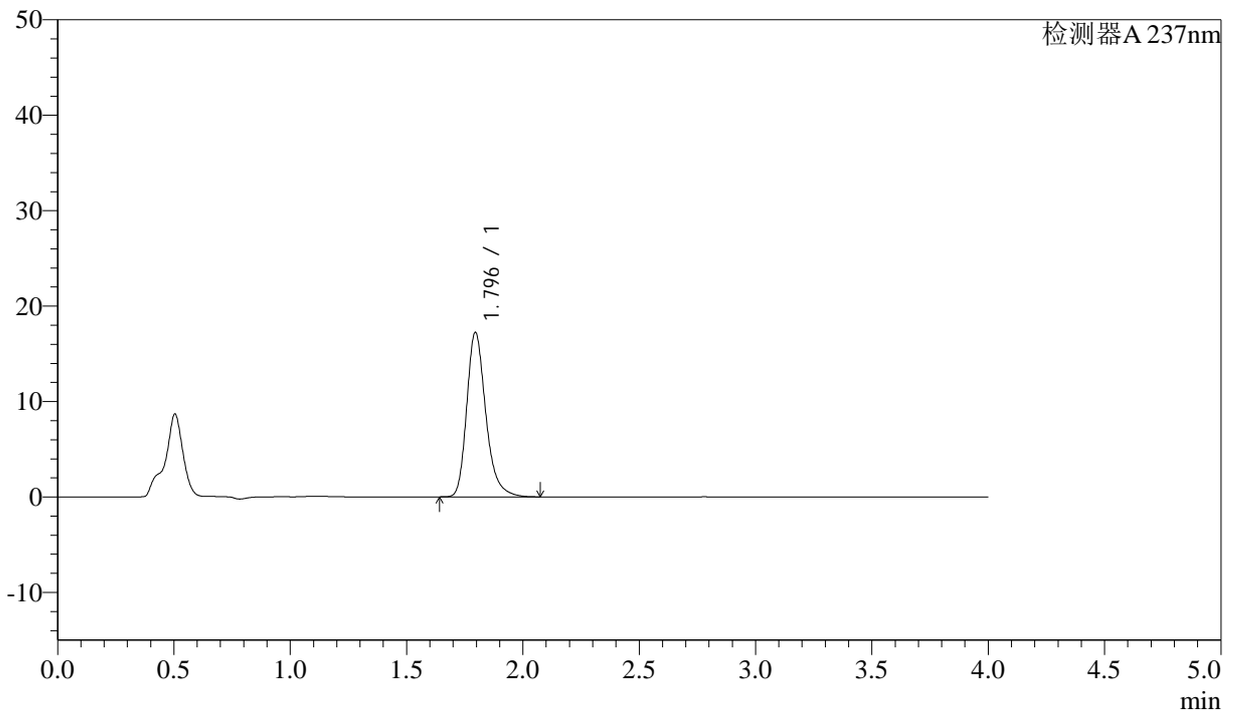
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	98538	100.000	17250	2412	1.269	--
总计		98538	100.000	17250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-332-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:18:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	98461	100.000	17235	2412	1.269	--
总计		98461	100.000	17235			



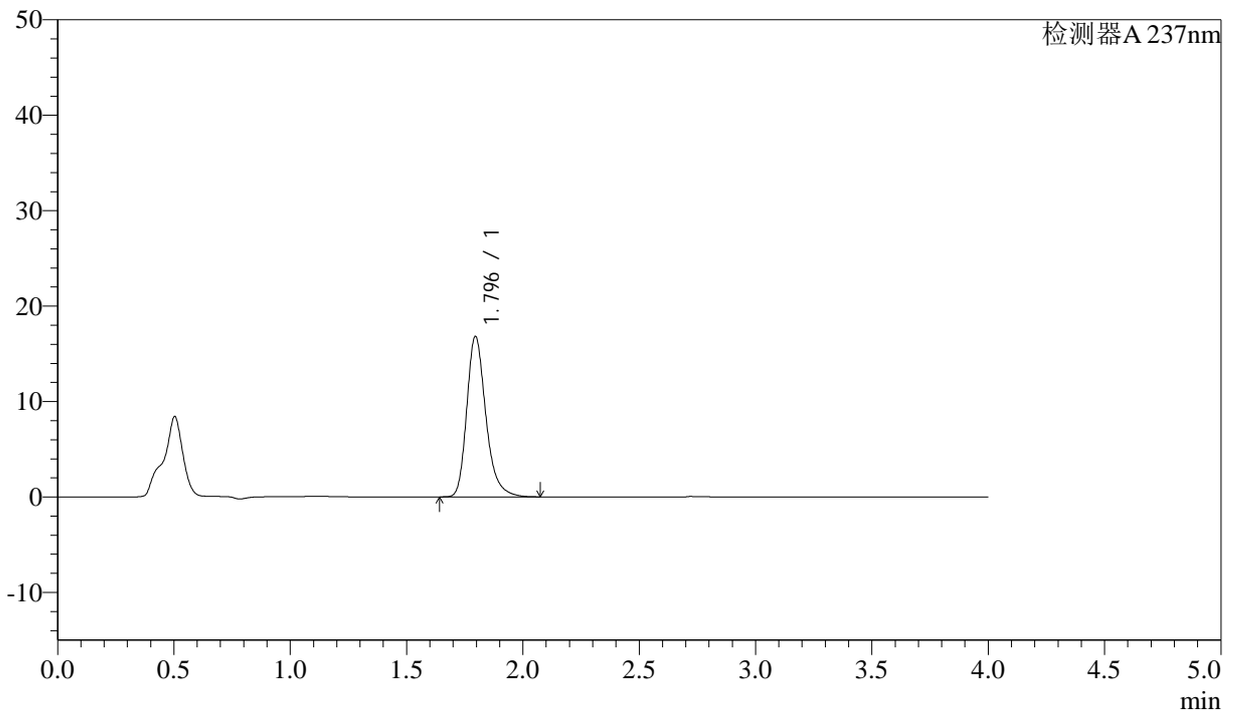
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-333-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:22:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

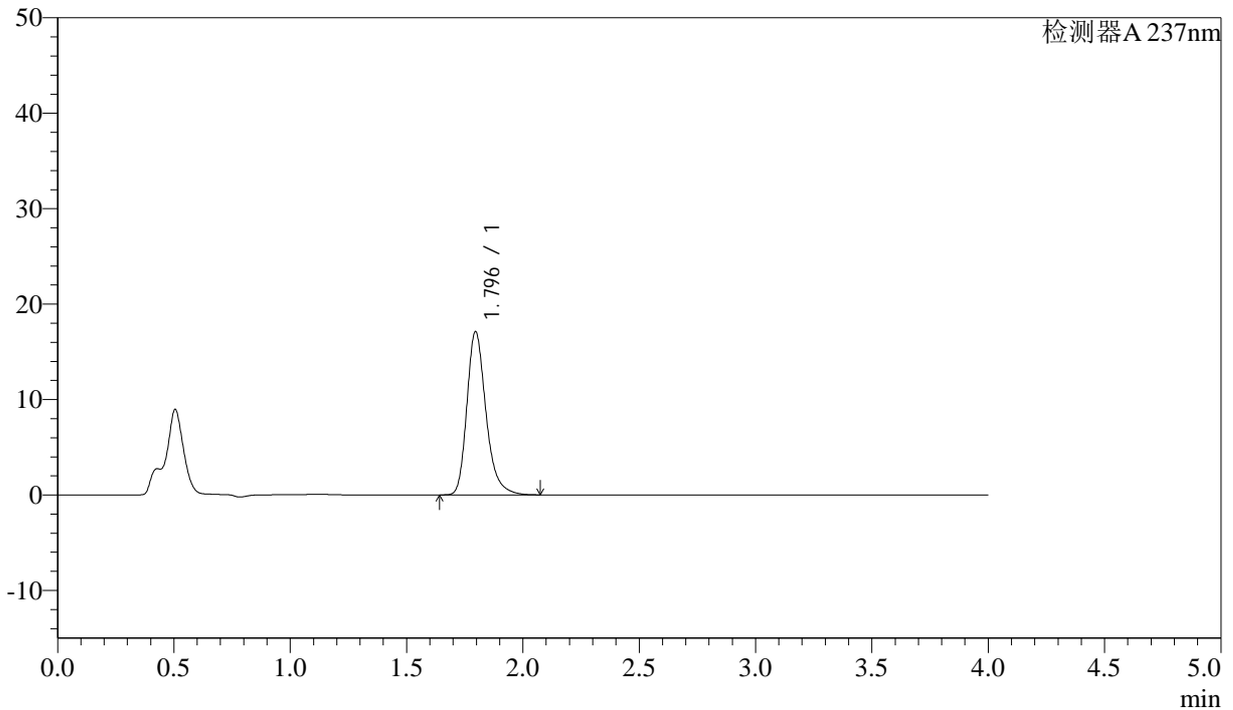
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96152	100.000	16824	2409	1.269	--
总计		96152	100.000	16824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-334-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 12:27:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:42:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

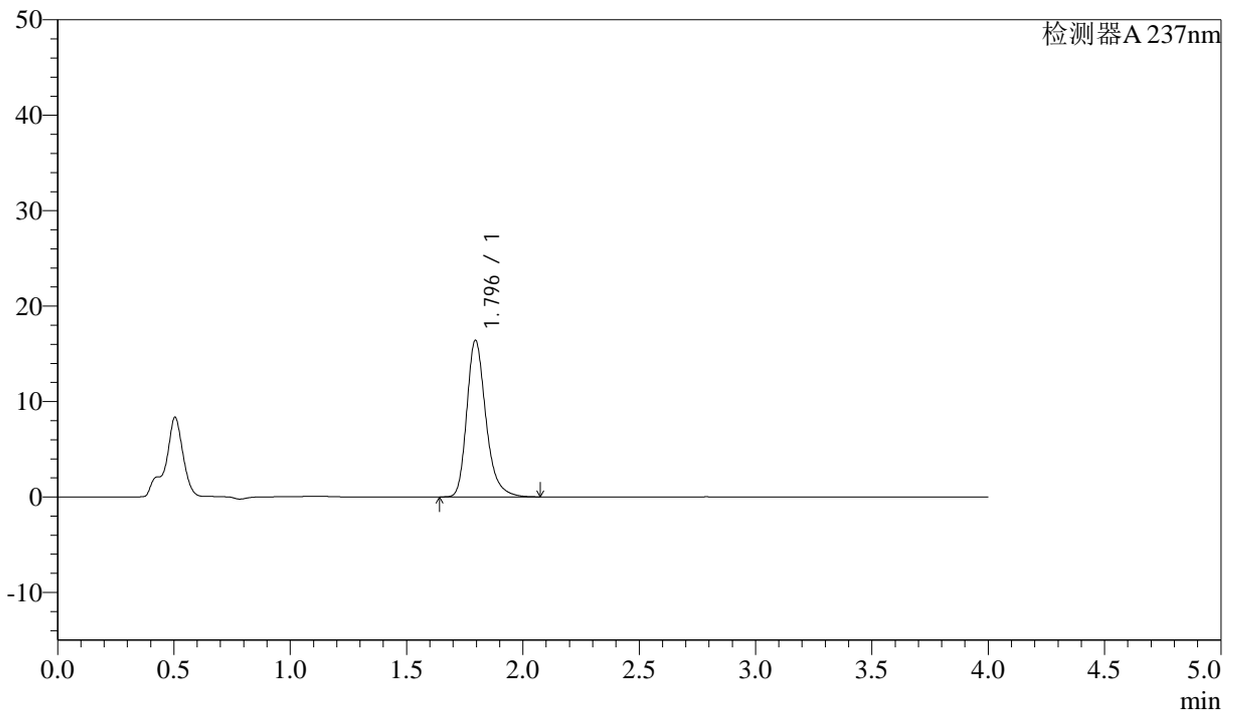
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97672	100.000	17114	2415	1.268	--
总计		97672	100.000	17114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-335-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:31:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	93662	100.000	16414	2414	1.268	--
总计		93662	100.000	16414			



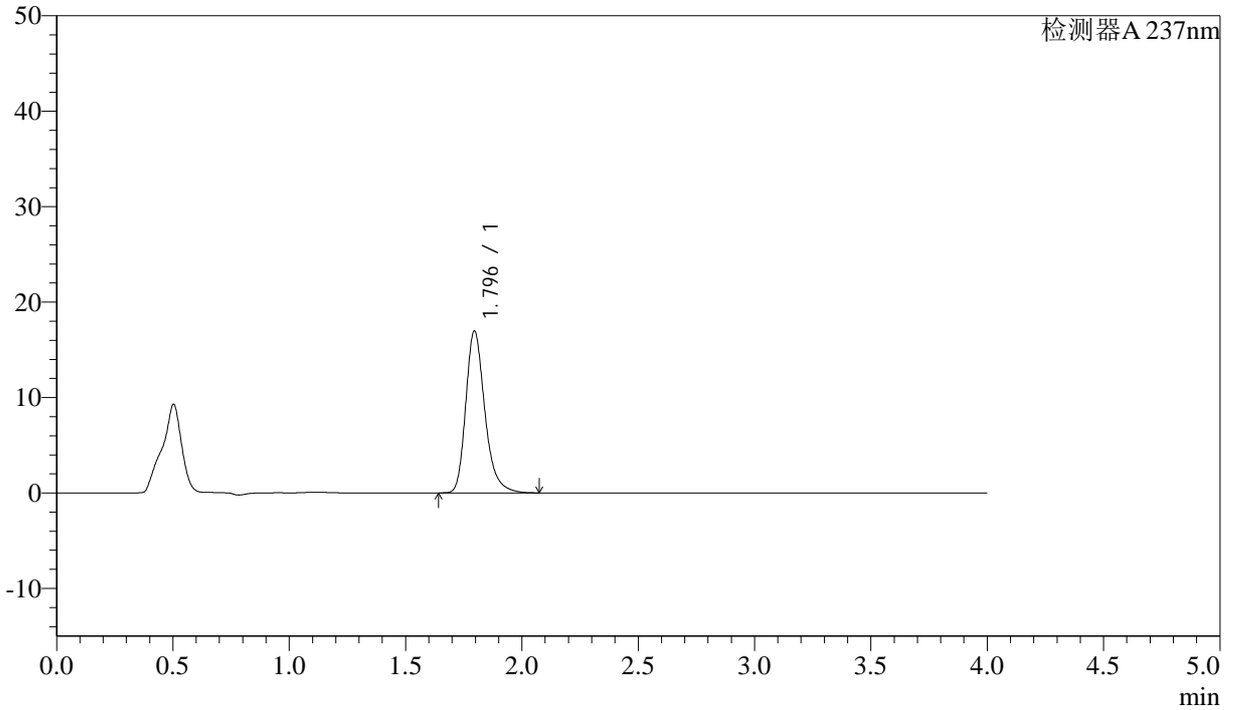
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-336-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 12:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

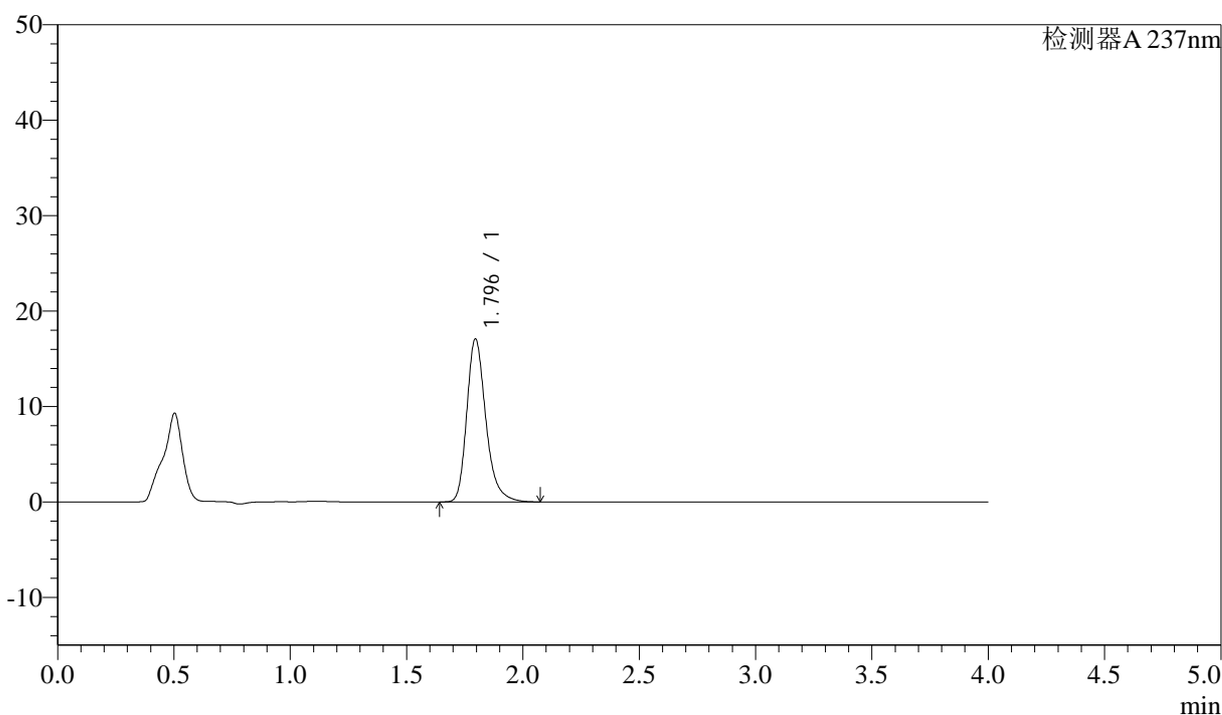
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96918	100.000	16970	2414	1.269	--
总计		96918	100.000	16970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-337-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:40:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97548	100.000	17087	2415	1.269	--
总计		97548	100.000	17087			

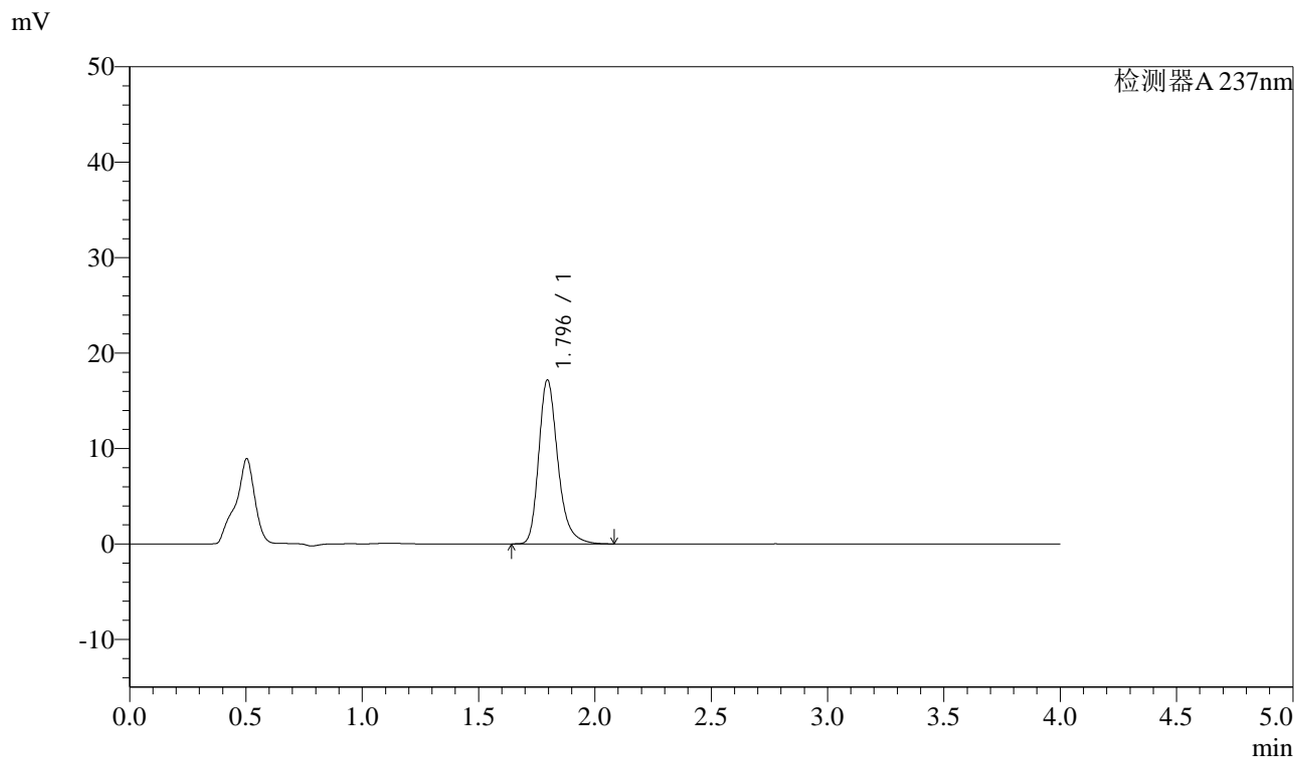


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-338-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 12:44:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	98250	100.000	17194	2415	1.271	--
总计		98250	100.000	17194			



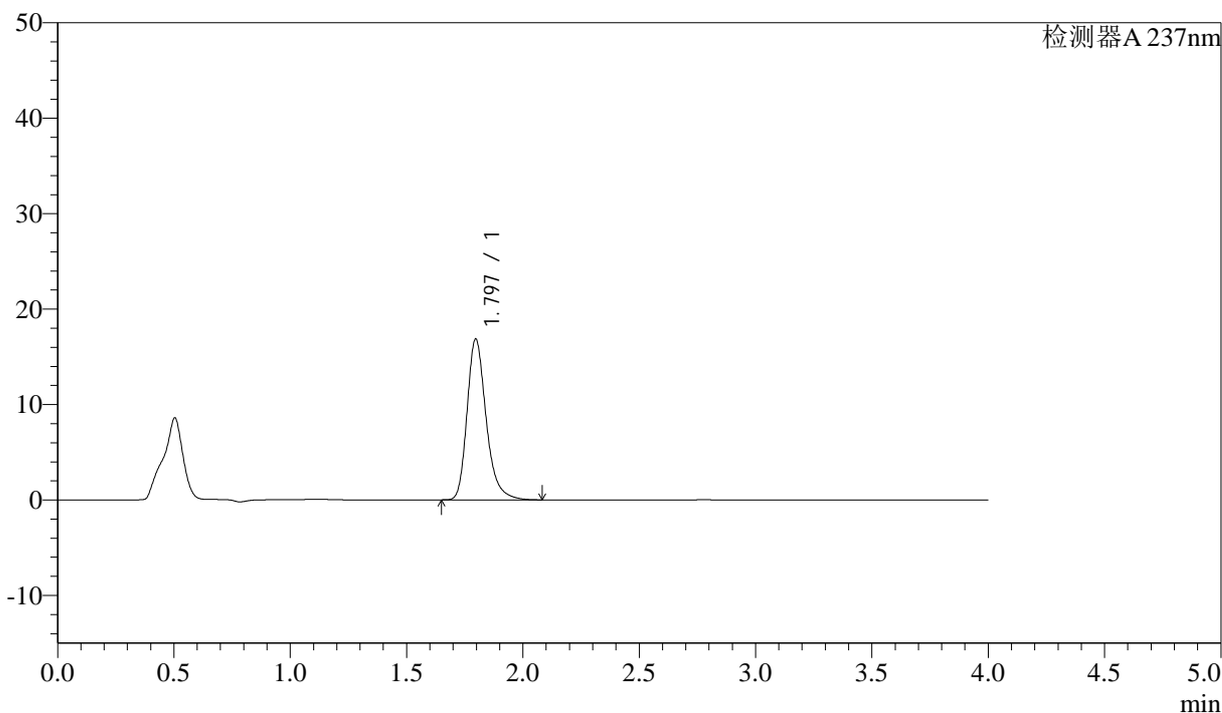
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-339-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:49:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

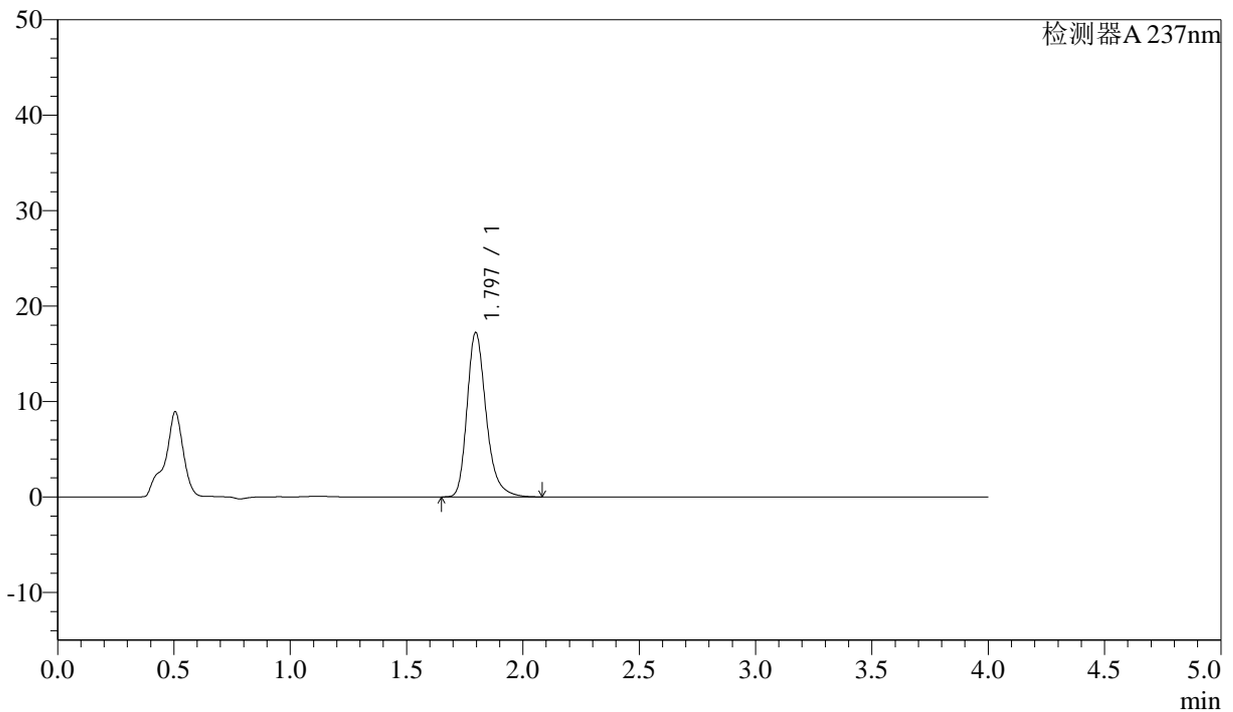
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	96271	100.000	16863	2419	1.269	--
总计		96271	100.000	16863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-340-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:53:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

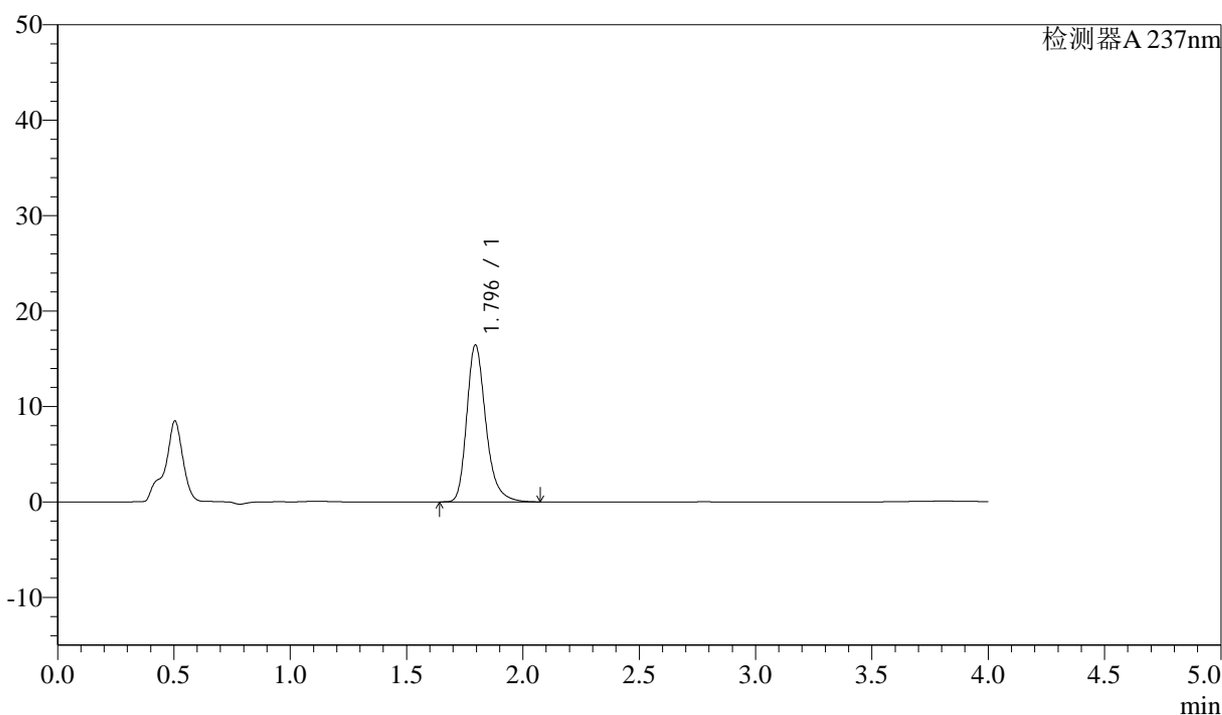
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	98461	100.000	17244	2420	1.270	--
总计		98461	100.000	17244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-341-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:57:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

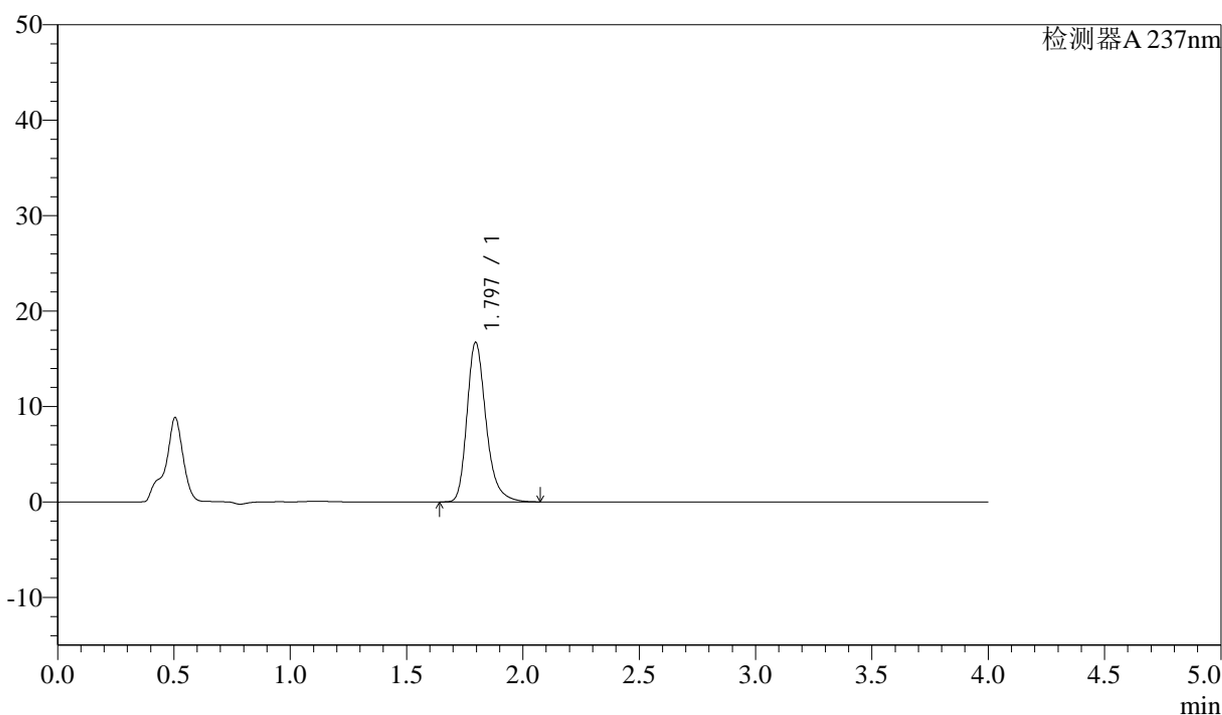
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	93975	100.000	16455	2415	1.268	--
总计		93975	100.000	16455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-342-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:02:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

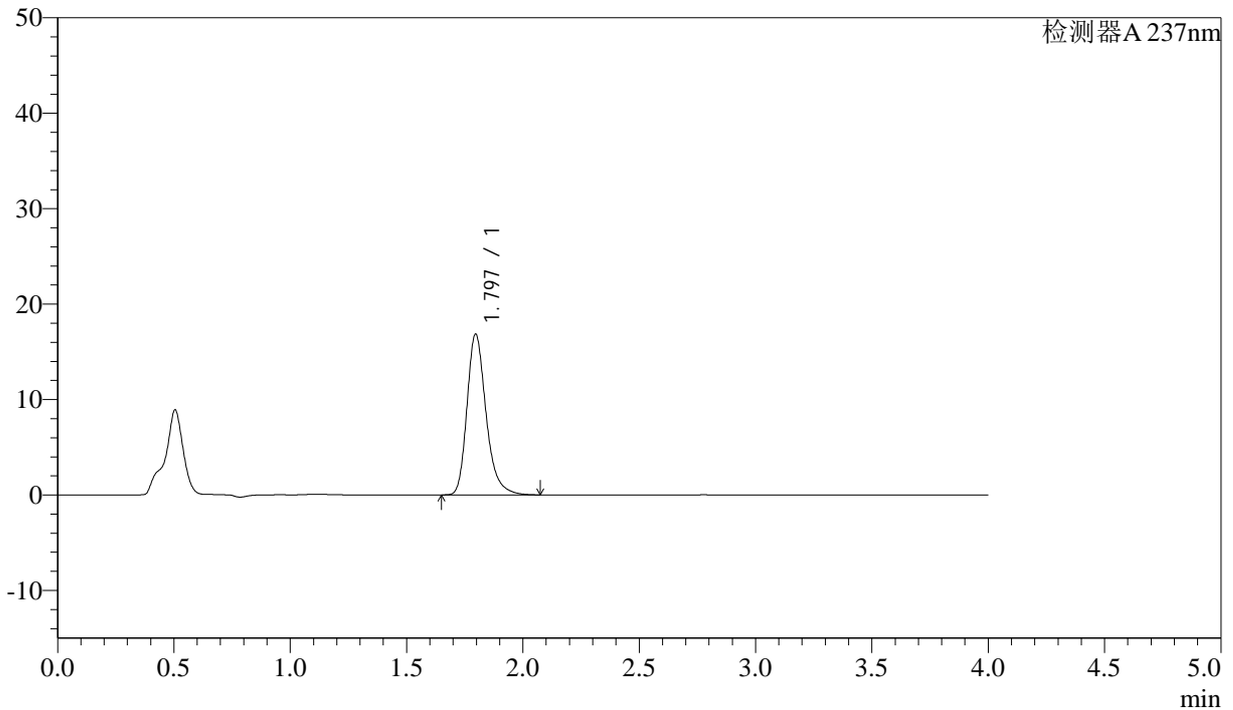
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	95522	100.000	16733	2416	1.268	--
总计		95522	100.000	16733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-343-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:06:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	96236	100.000	16860	2415	1.269	--
总计		96236	100.000	16860			

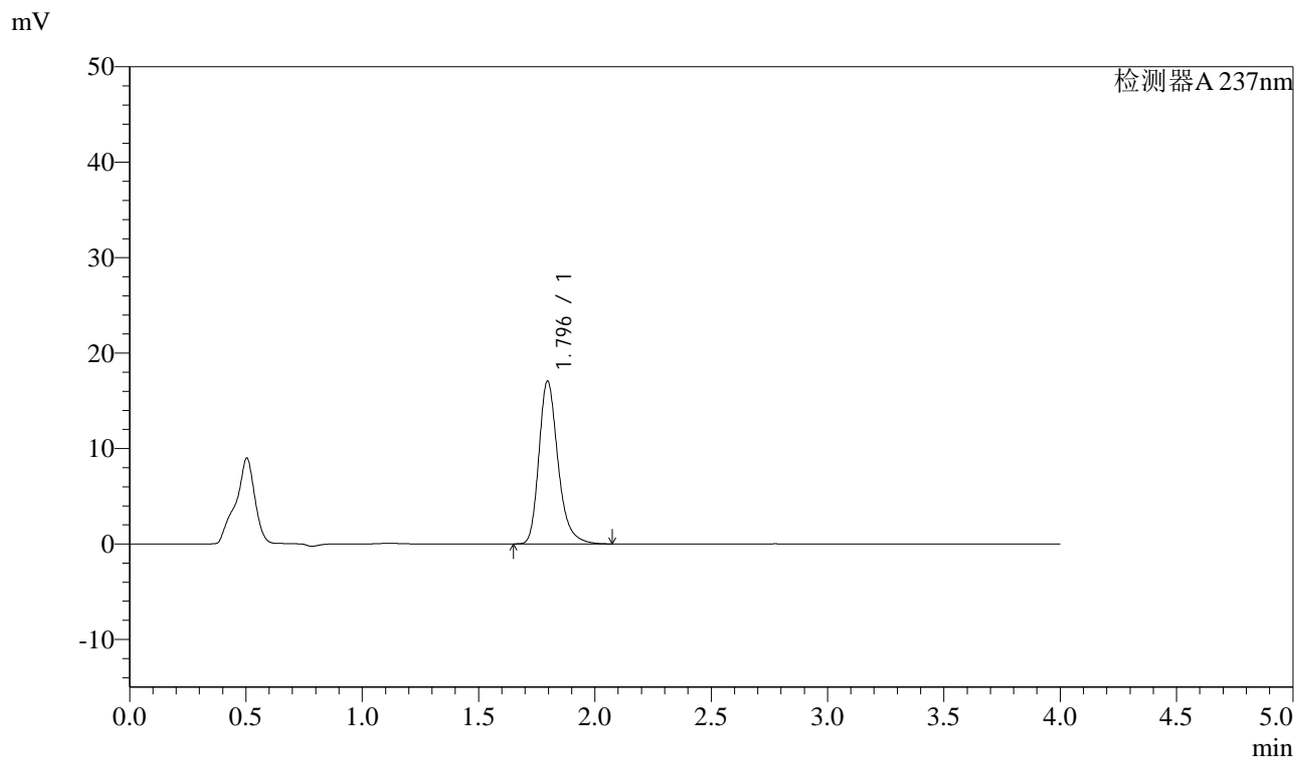


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-344-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:10:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

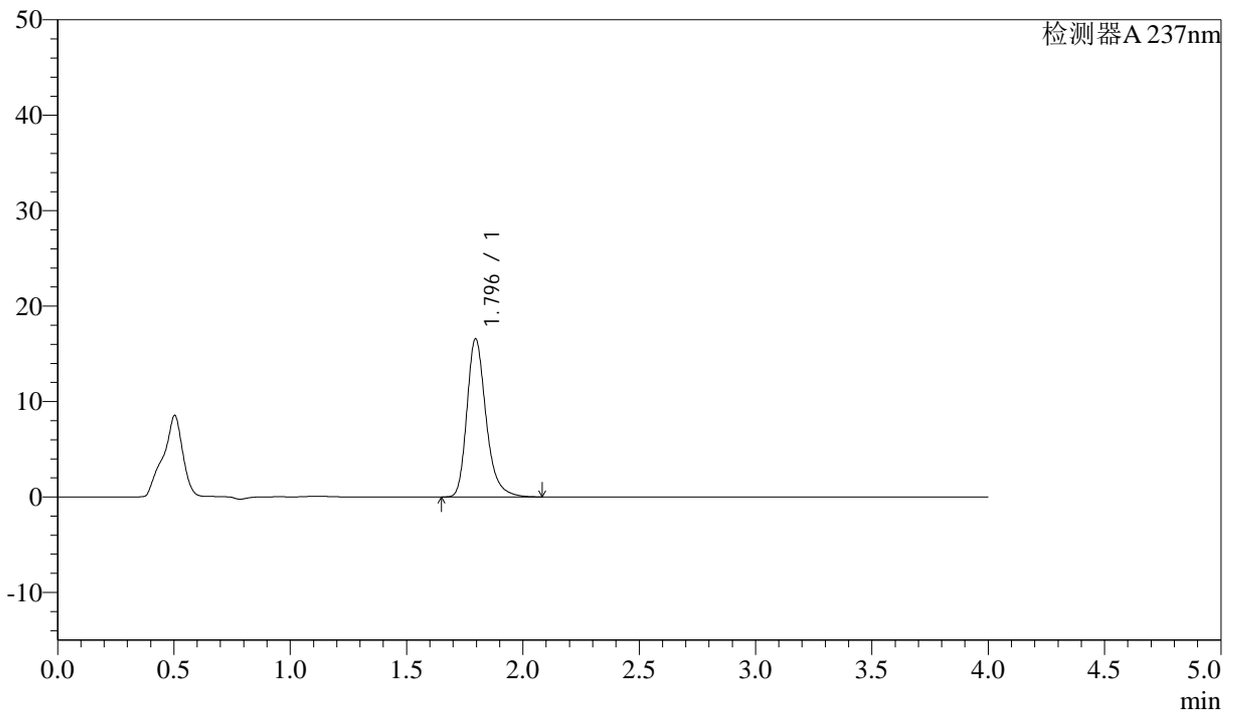
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97385	100.000	17066	2415	1.269	--
总计		97385	100.000	17066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-345-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:15:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

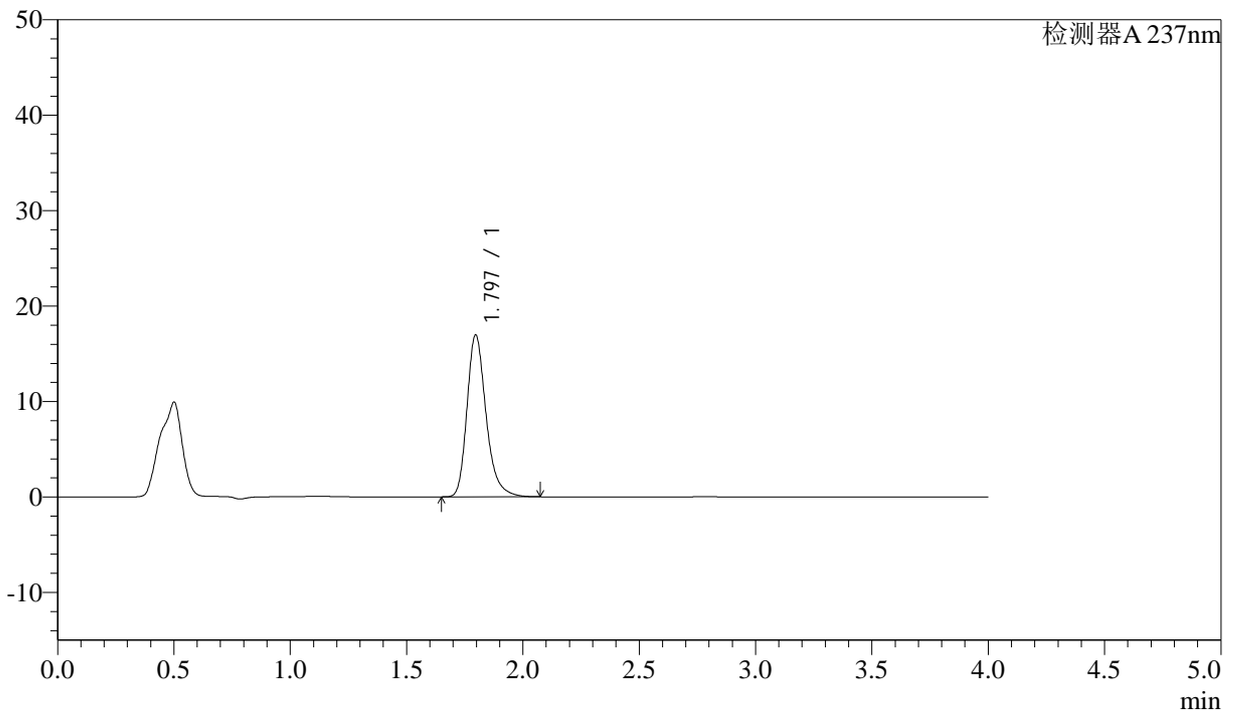
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	94795	100.000	16584	2411	1.270	--
总计		94795	100.000	16584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-346-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:19:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

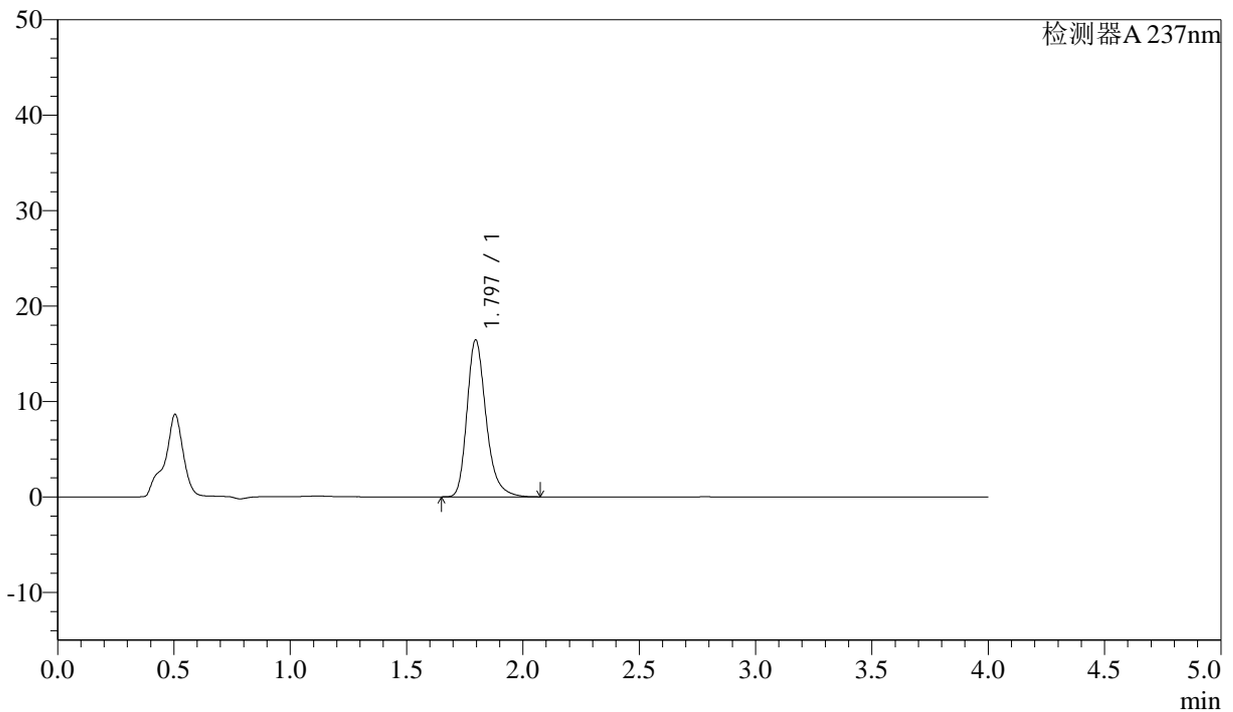
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	96913	100.000	16980	2413	1.269	--
总计		96913	100.000	16980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-347-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:24:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	93993	100.000	16458	2411	1.268	--
总计		93993	100.000	16458			



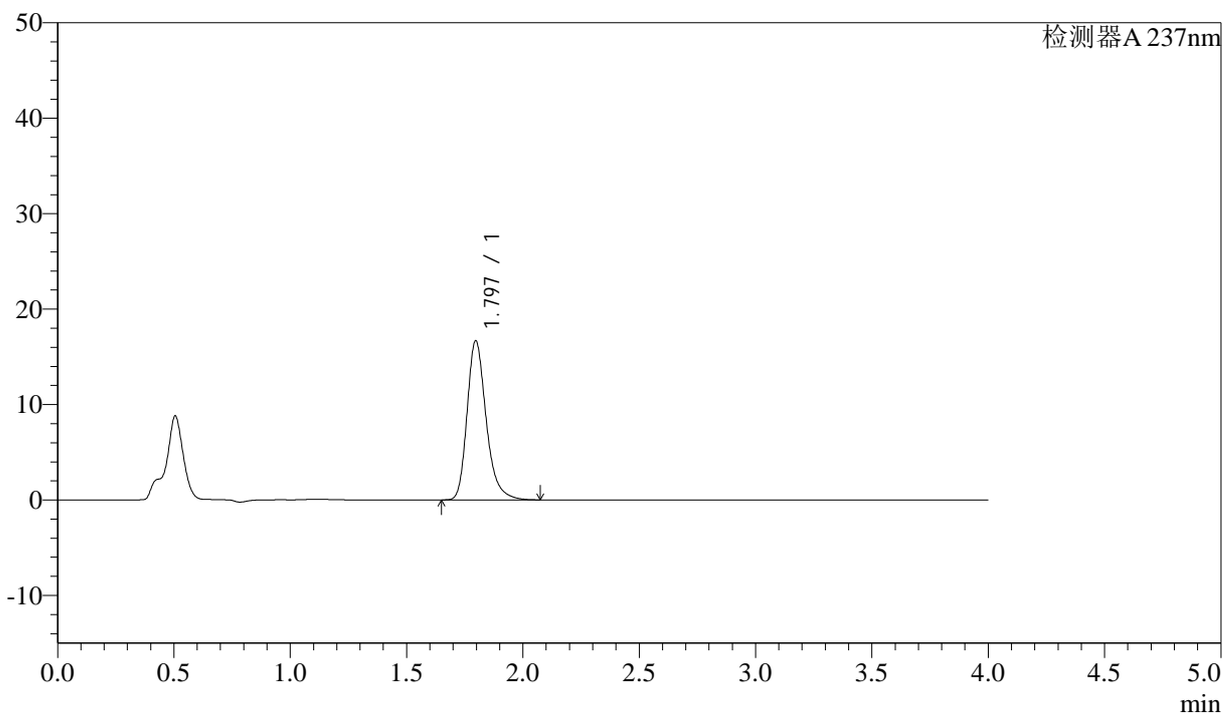
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-348-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:28:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

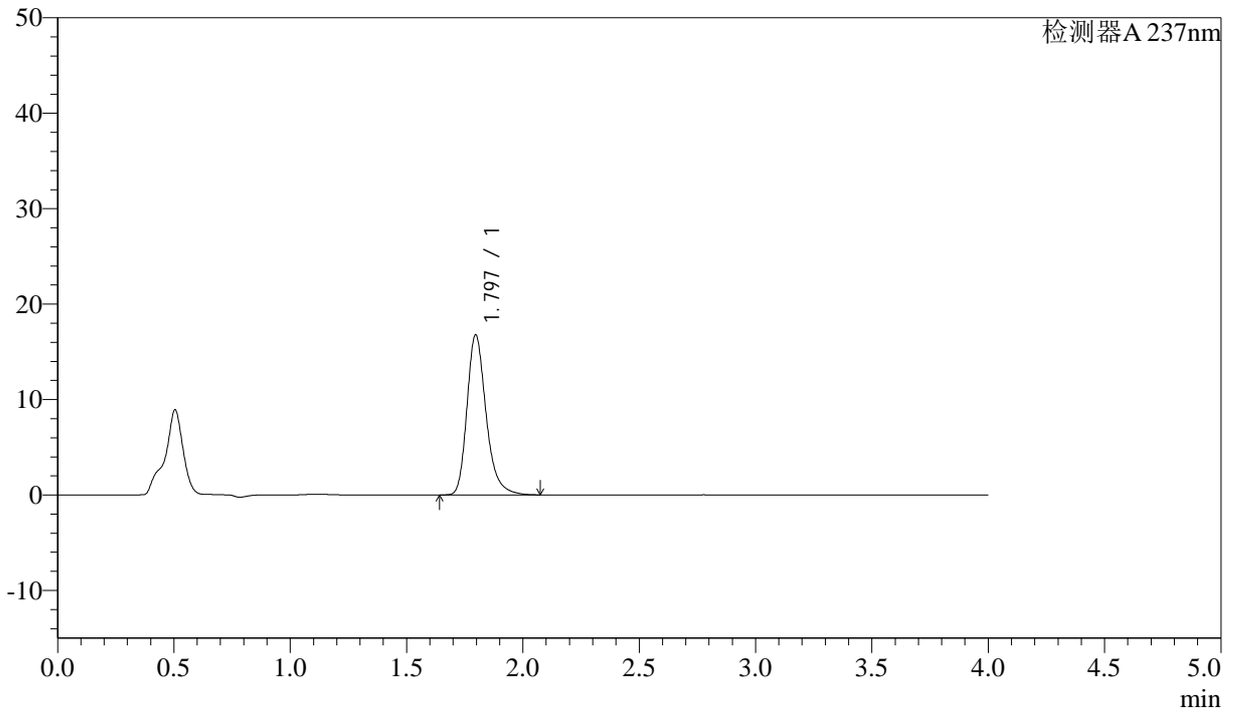
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	95316	100.000	16686	2412	1.269	--
总计		95316	100.000	16686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-113/23-349-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:32:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

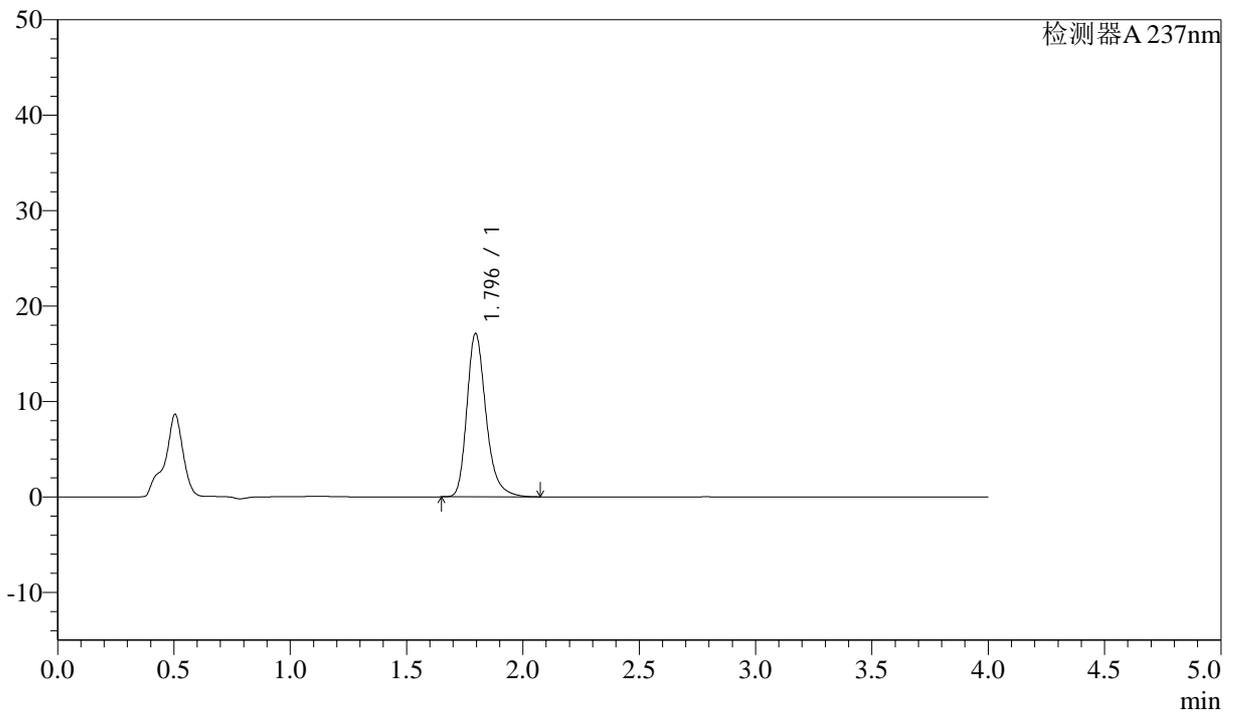
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	95979	100.000	16785	2410	1.269	--
总计		95979	100.000	16785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-350-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

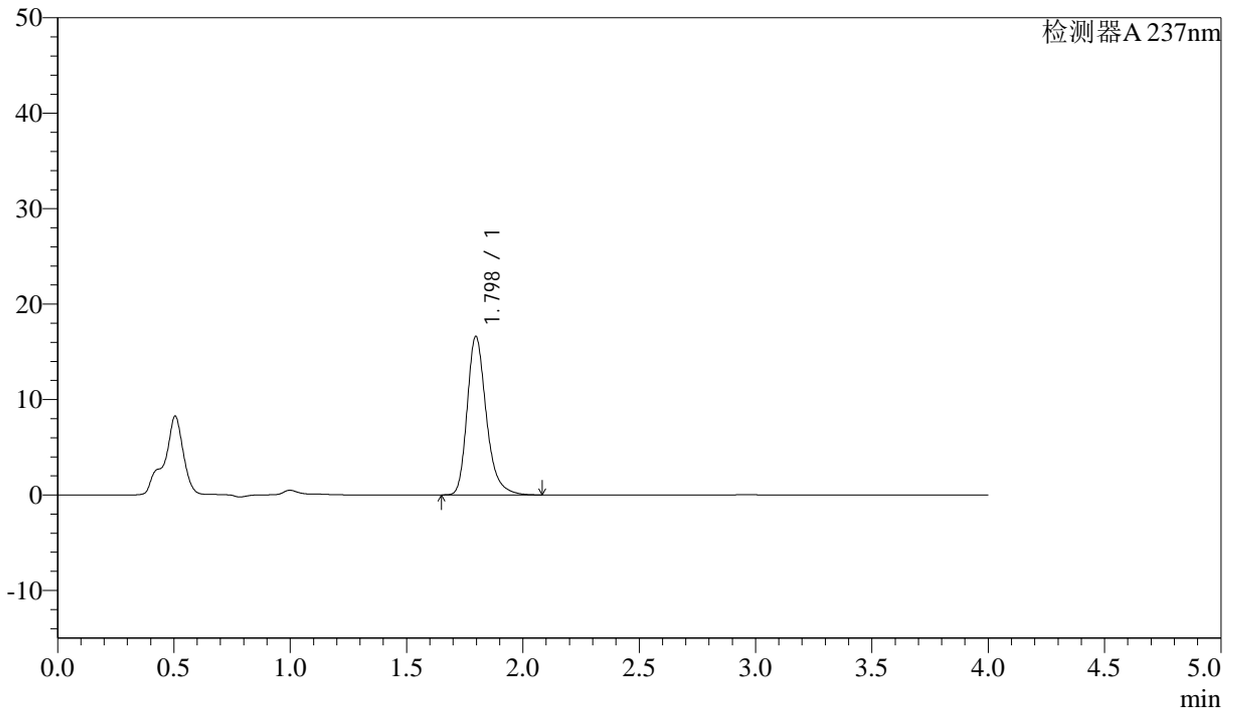
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	97844	100.000	17124	2412	1.270	--
总计		97844	100.000	17124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-351-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:41:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

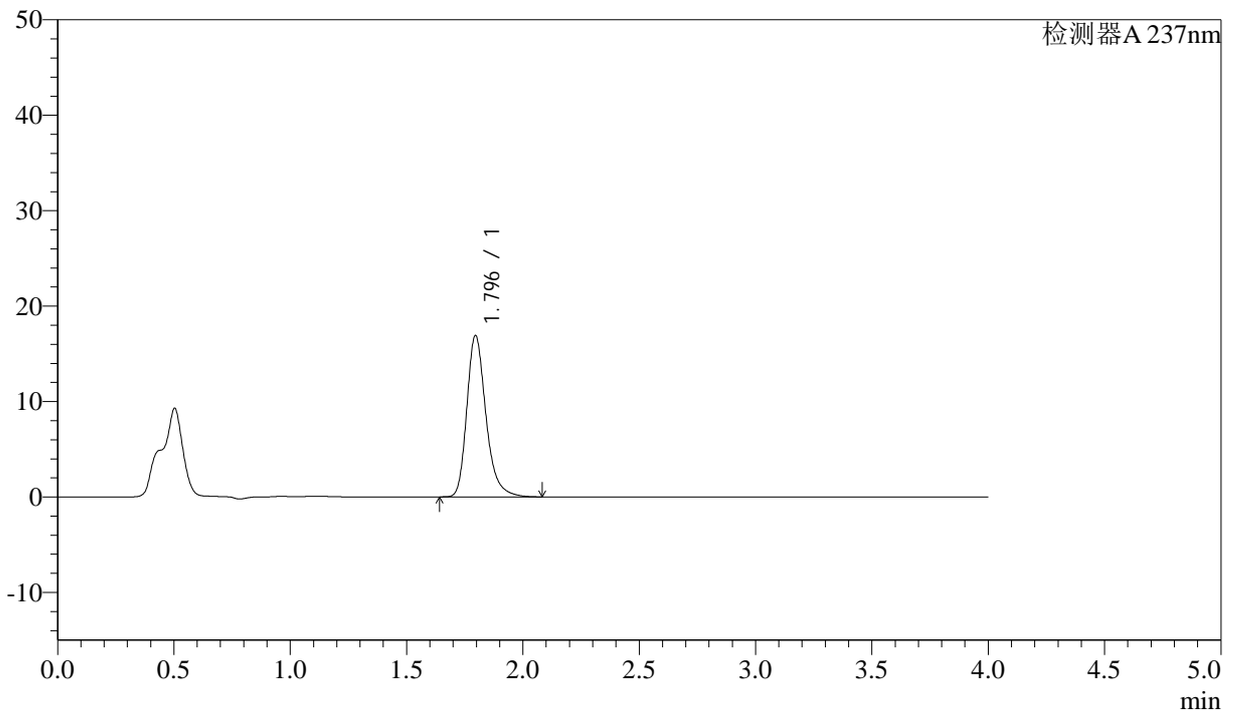
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	95011	100.000	16616	2413	1.271	--
总计		95011	100.000	16616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-352-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:45:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

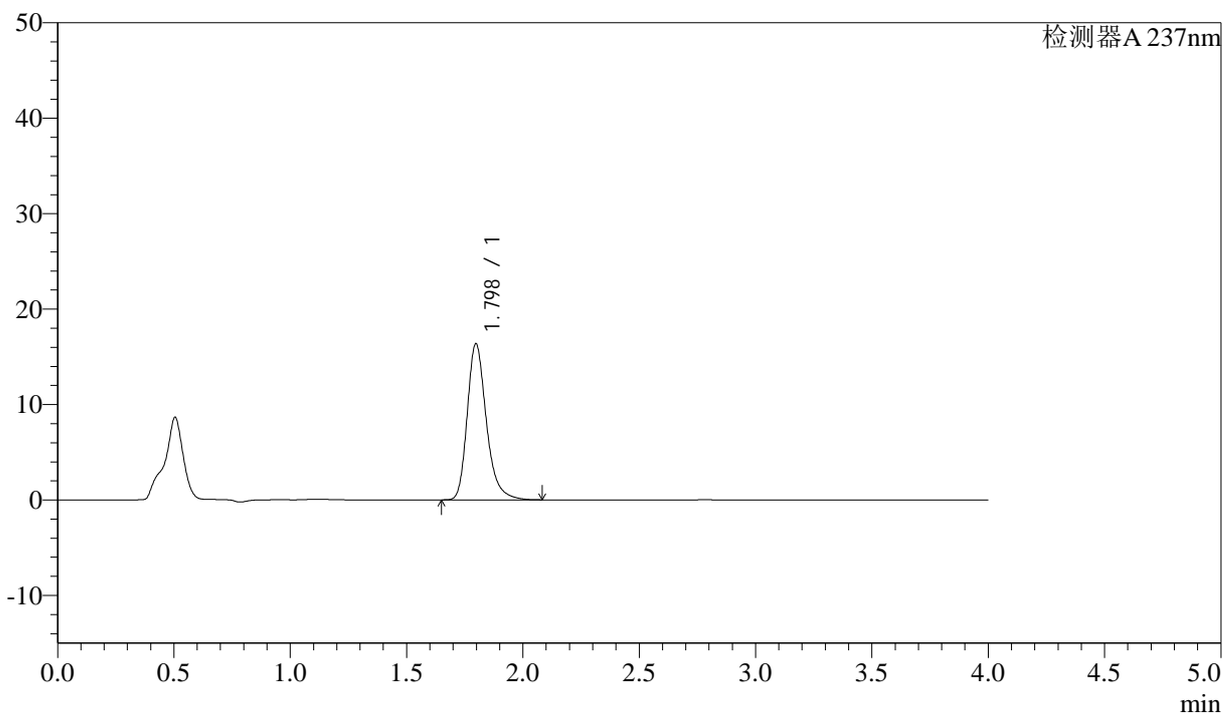
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96813	100.000	16917	2408	1.271	--
总计		96813	100.000	16917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-353-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:50:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:43:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

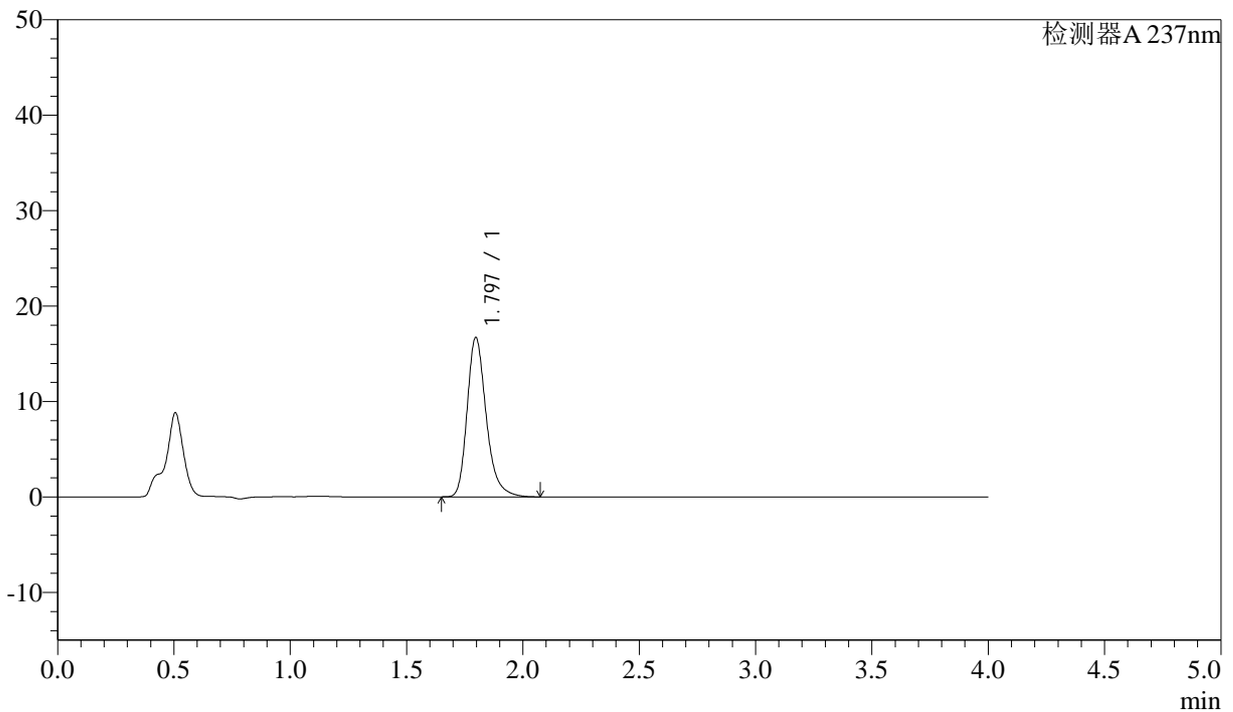
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	93651	100.000	16362	2413	1.271	--
总计		93651	100.000	16362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-354-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:54:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	95463	100.000	16716	2415	1.270	--
总计		95463	100.000	16716			

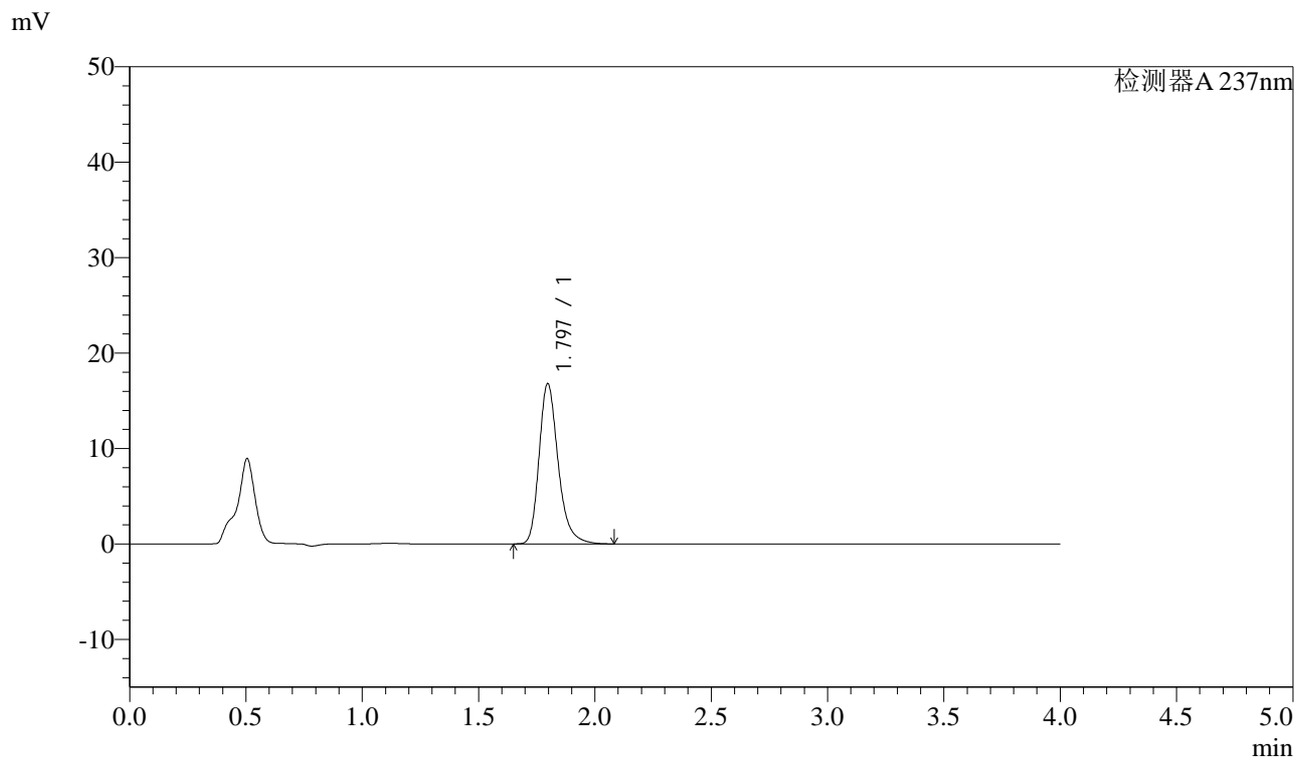


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-355-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	96009	100.000	16807	2415	1.268	--
总计		96009	100.000	16807			

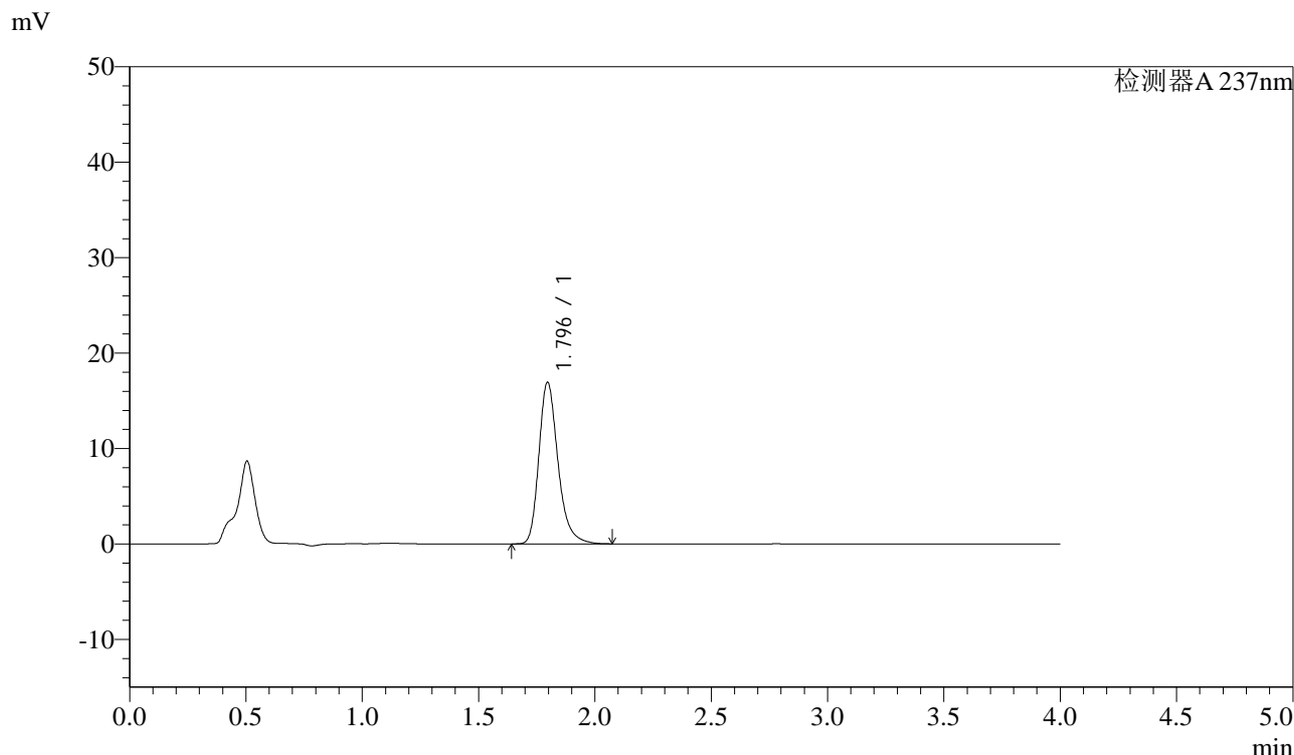


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-356-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:03:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

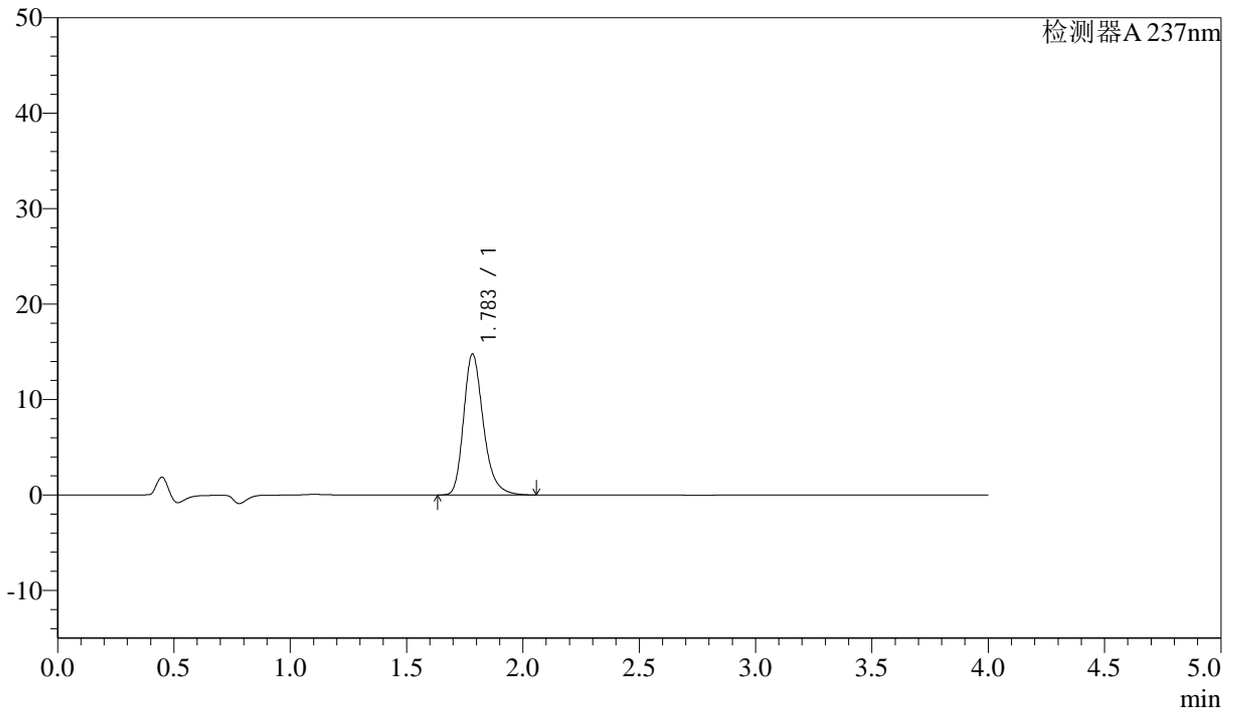
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	96915	100.000	16949	2409	1.269	--
总计		96915	100.000	16949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-357-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:07:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	87146	100.000	14721	2214	1.266	--
总计		87146	100.000	14721			

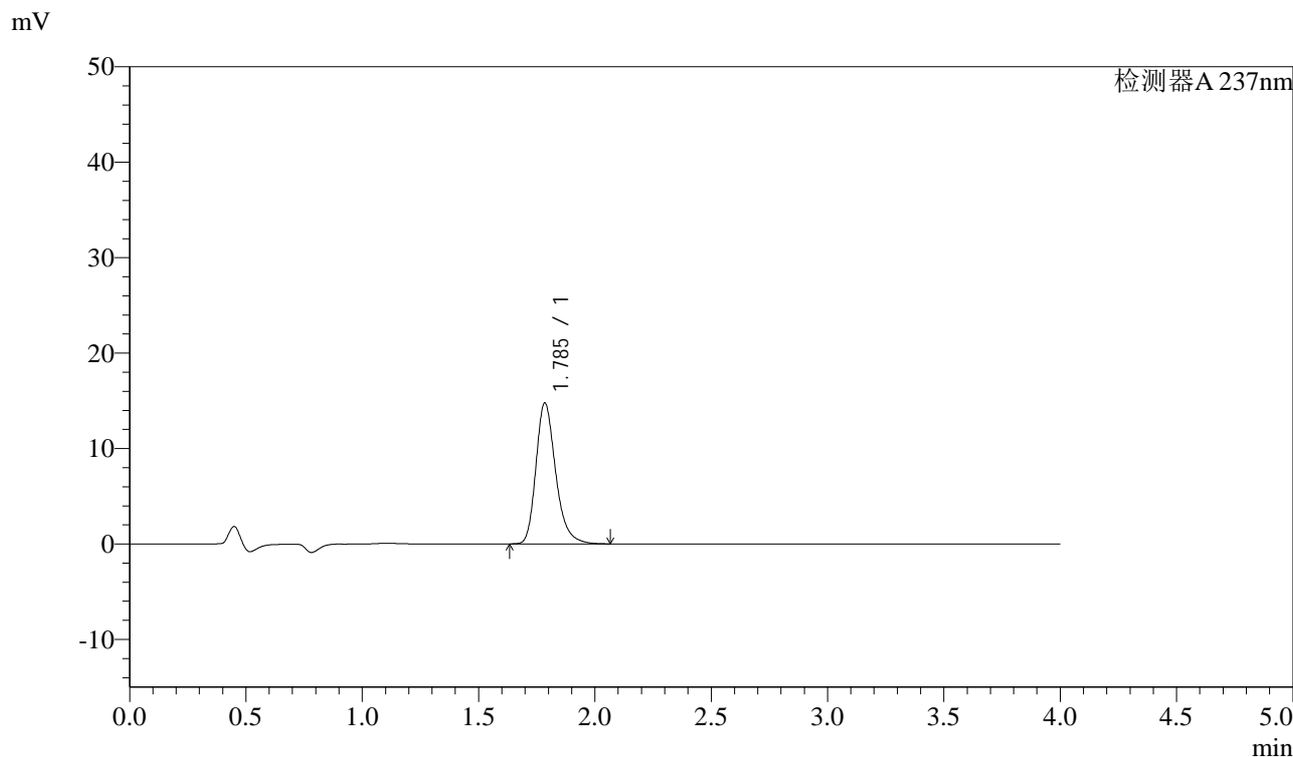


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-113/23-358-2 - 8145761p-cbjz-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:12:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:44:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	87198	100.000	14697	2214	1.267	--
总计		87198	100.000	14697			