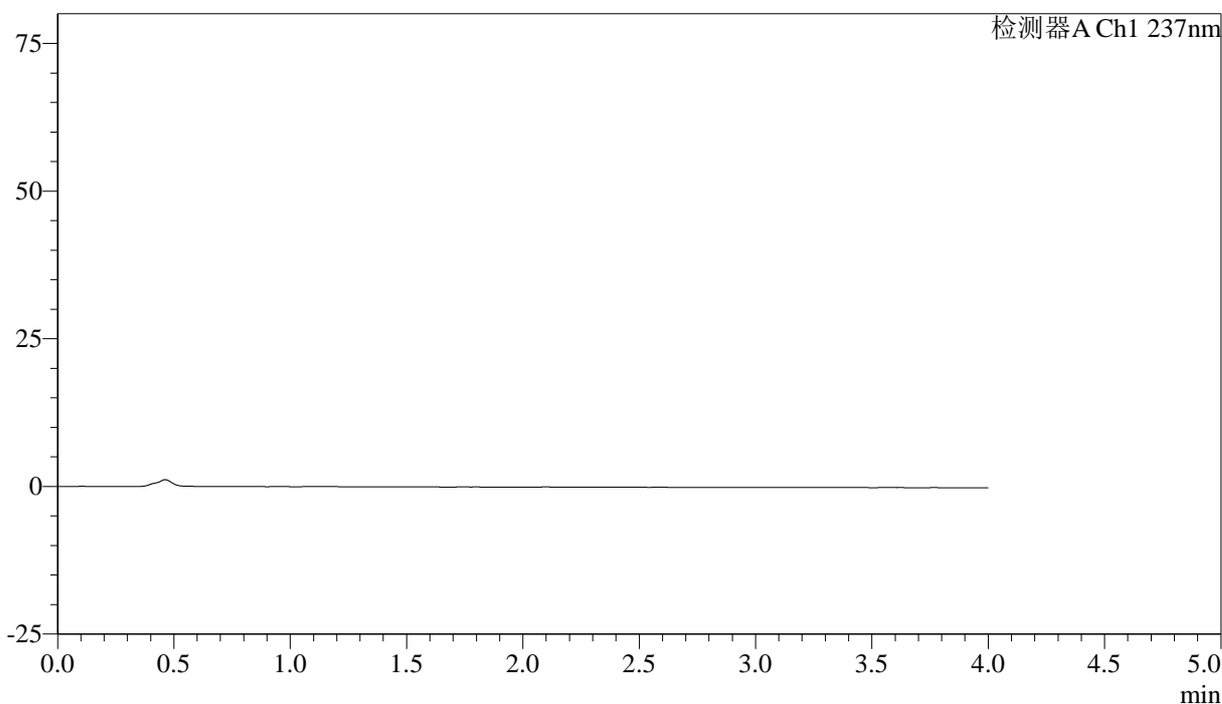


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-117/18-247-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:04:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:31:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



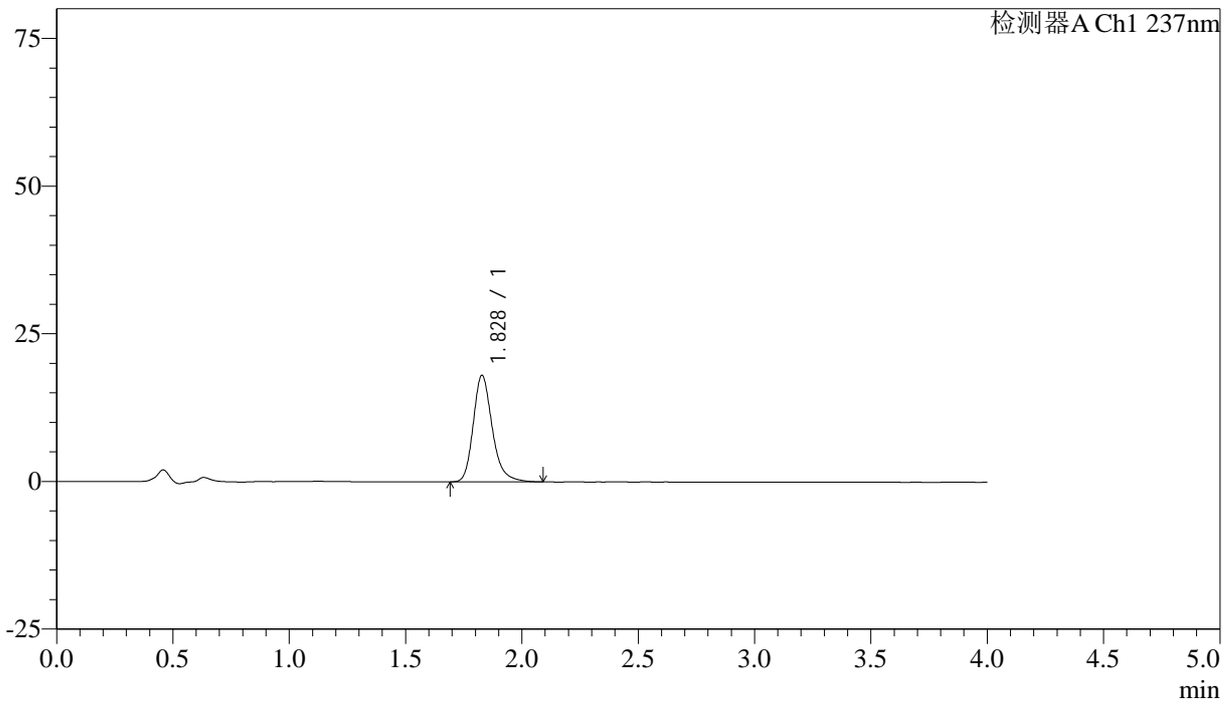
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-248-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:08:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

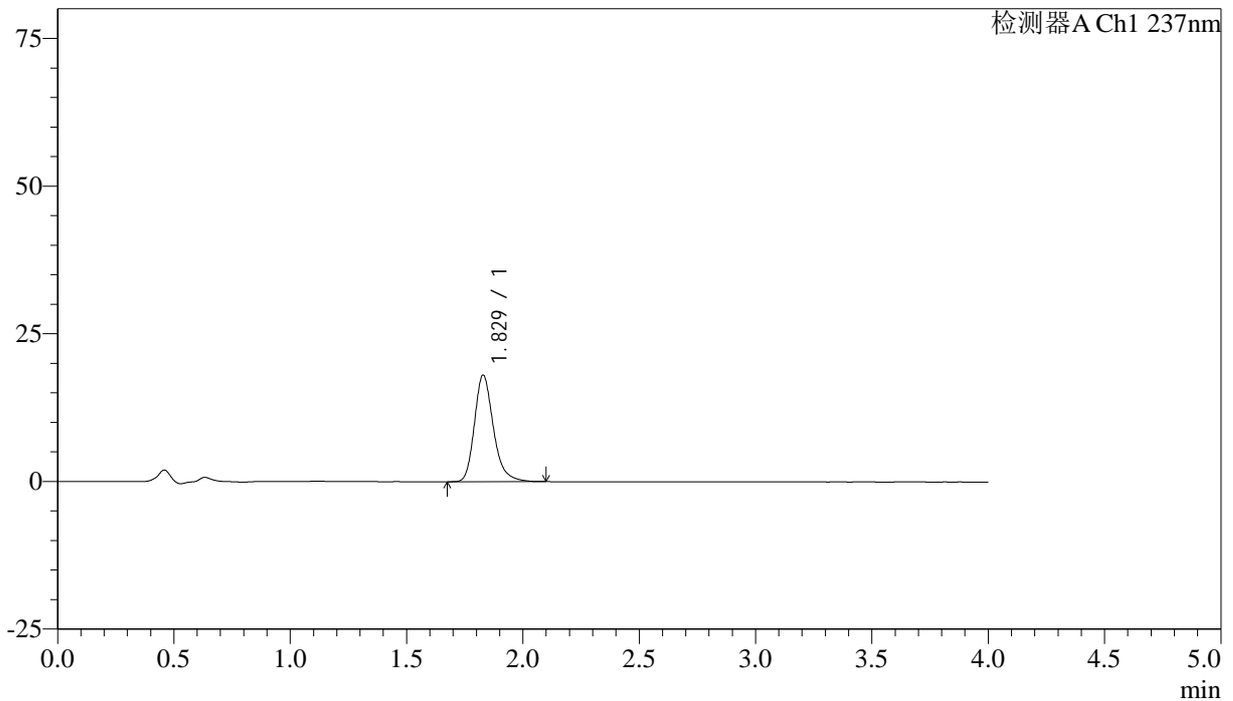
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	102390	100.000	18023	2530	1.238	--
总计		102390	100.000	18023			

## &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 - 0-133/18-249-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:12:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

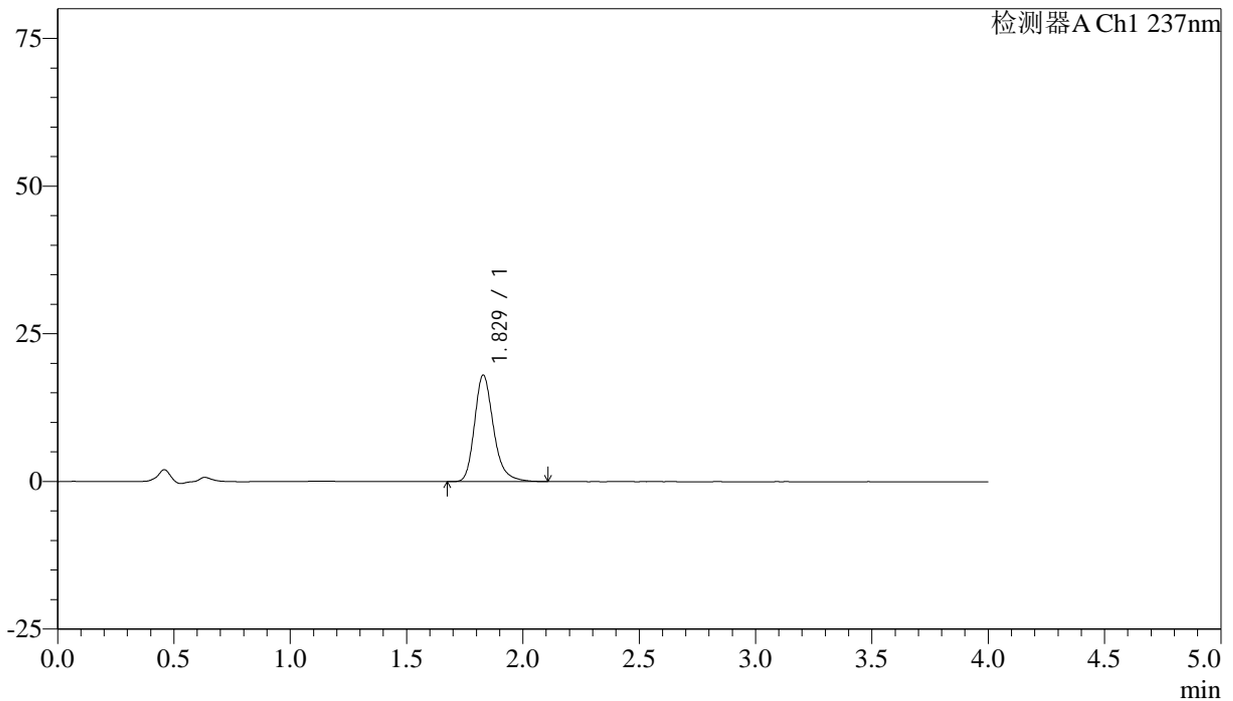
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	102280	100.000	18058	2543	1.246	--
总计		102280	100.000	18058			

## &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 - 0-133/18-250-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:17:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	102286	100.000	18042	2542	1.247	--
总计		102286	100.000	18042			



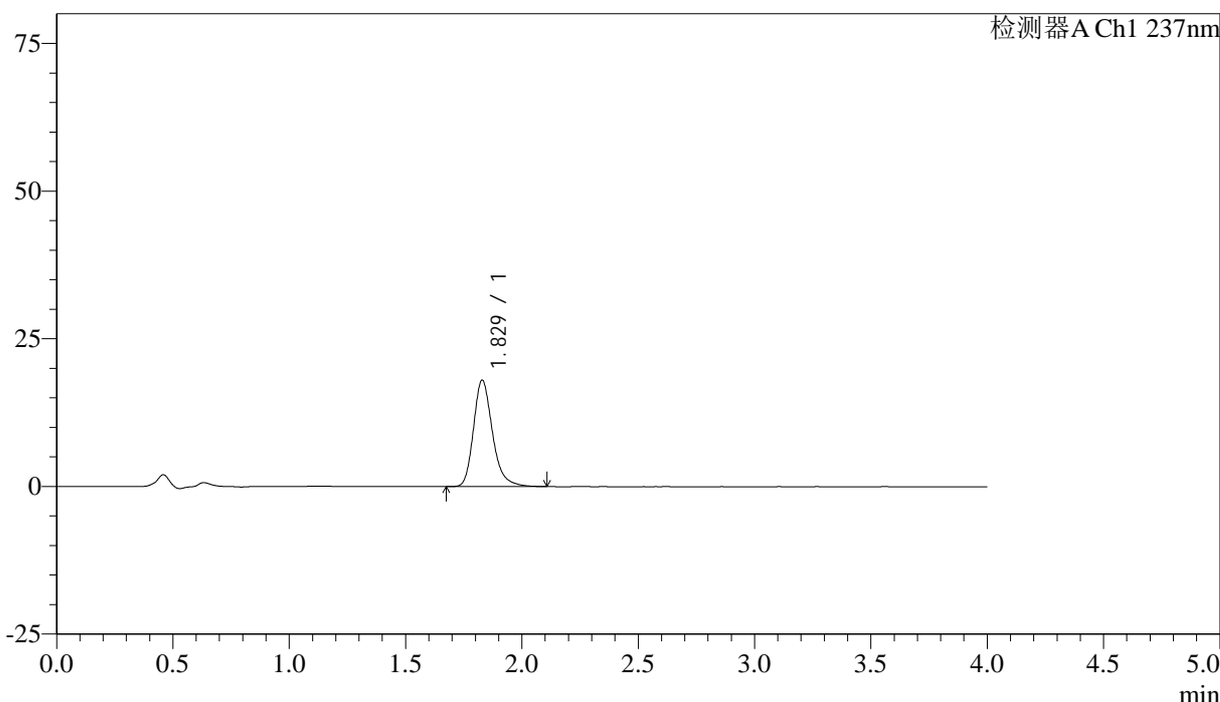
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-251-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	102071	100.000	18021	2544	1.245	--
总计		102071	100.000	18021			



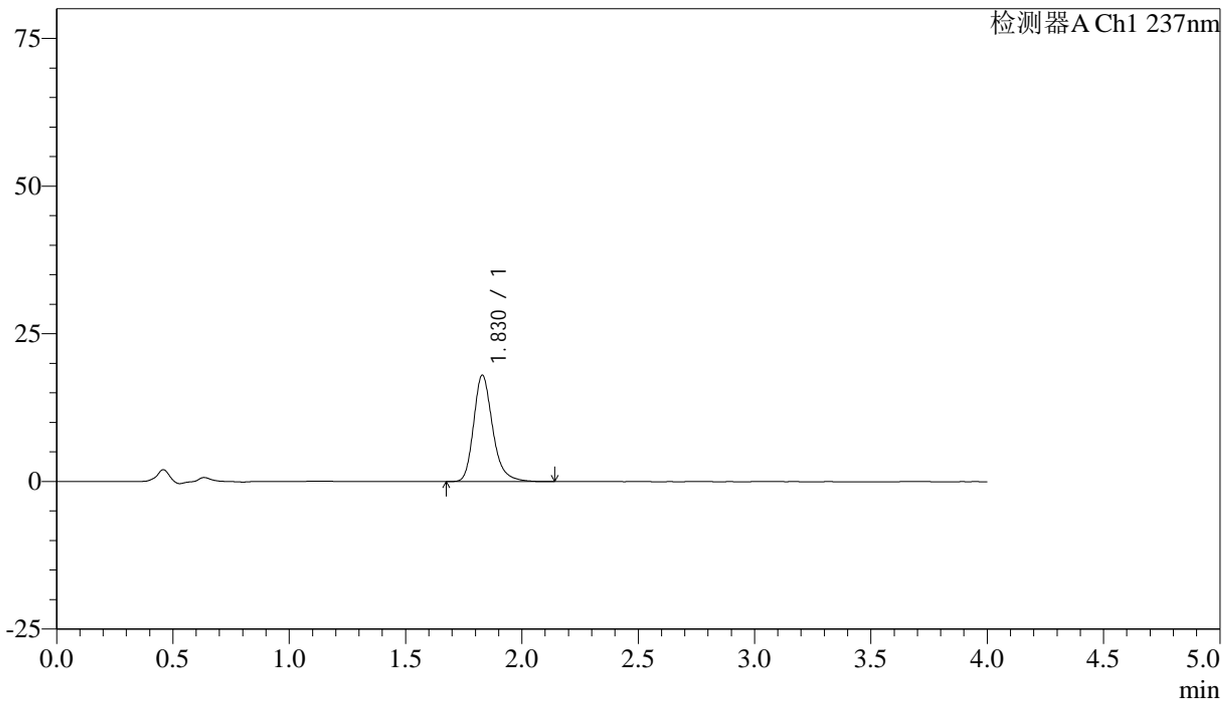
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-252-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:26:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	102608	100.000	18036	2534	1.246	--
总计		102608	100.000	18036			



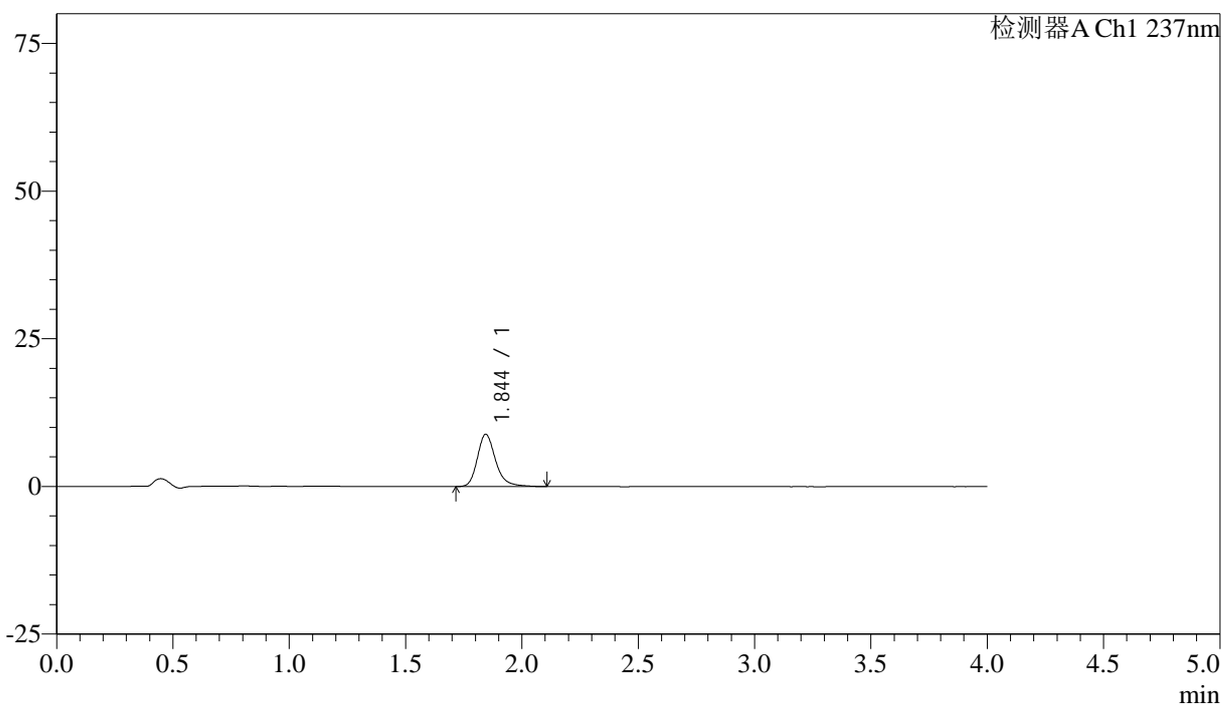
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-253-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 12:30:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

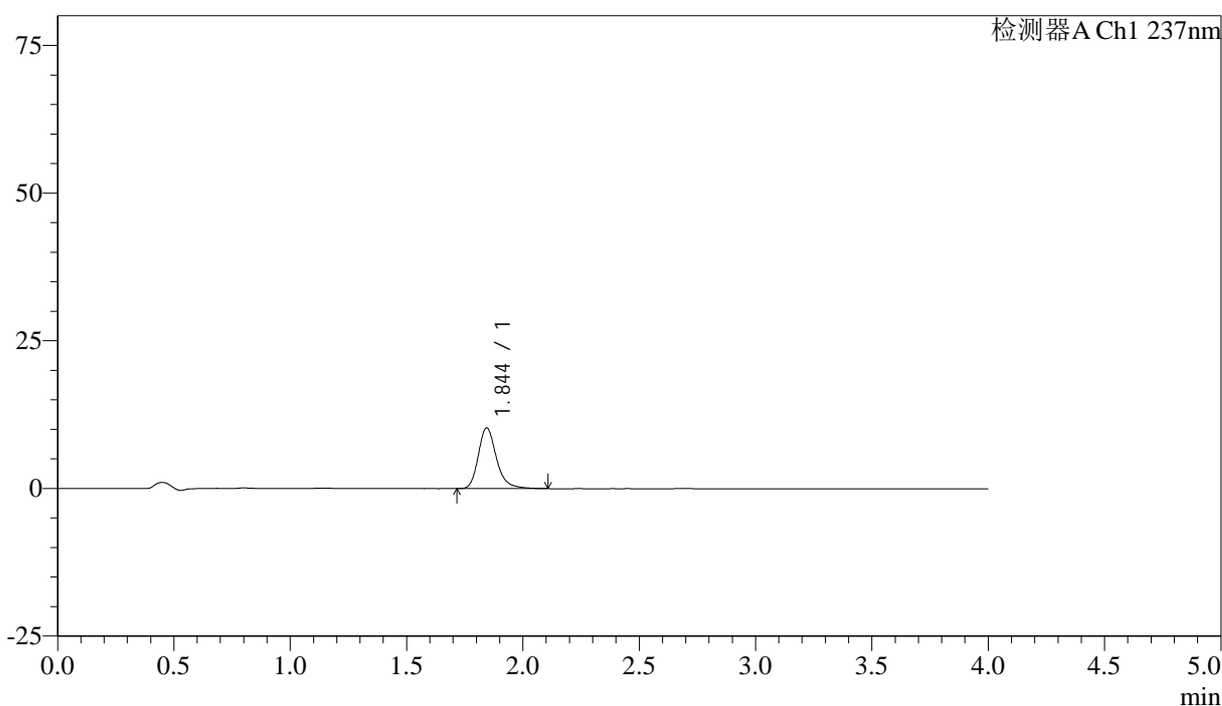
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	48319	100.000	8836	2821	1.247	--
总计		48319	100.000	8836			

## &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 - 0-133/18-254-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:34:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

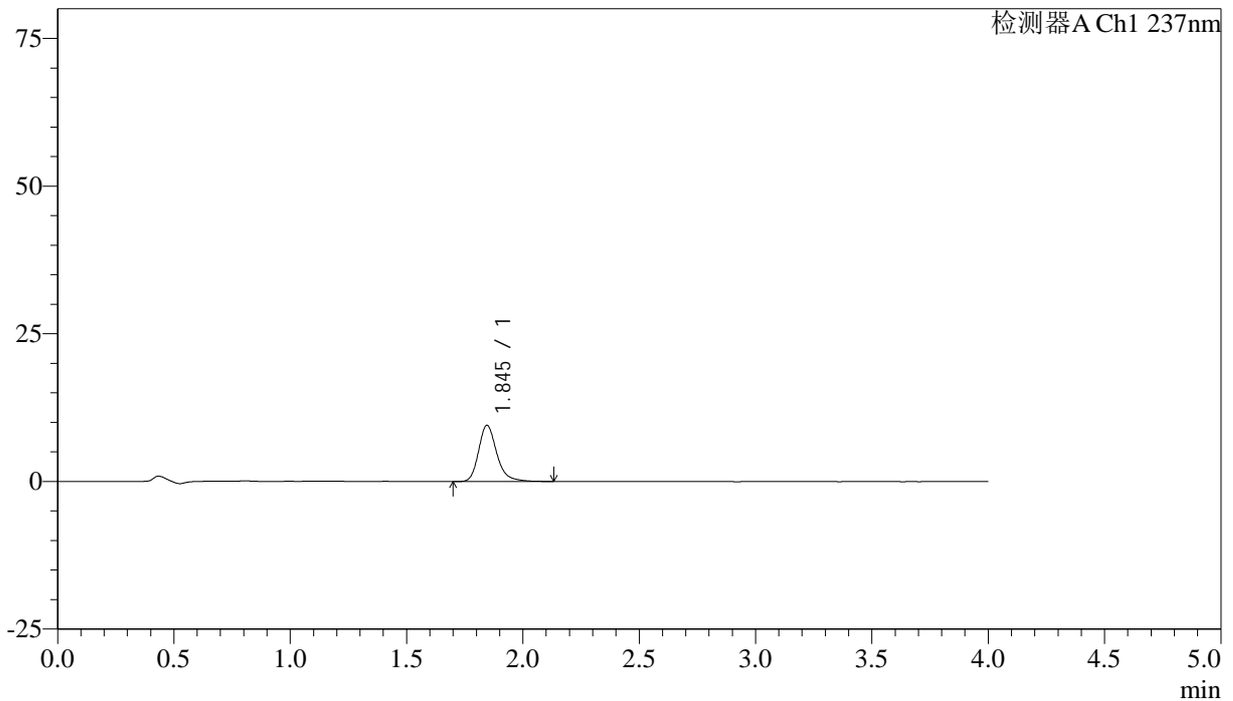
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	55947	100.000	10266	2831	1.247	--
总计		55947	100.000	10266			

## &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 - 0-133/18-255-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 12:39:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

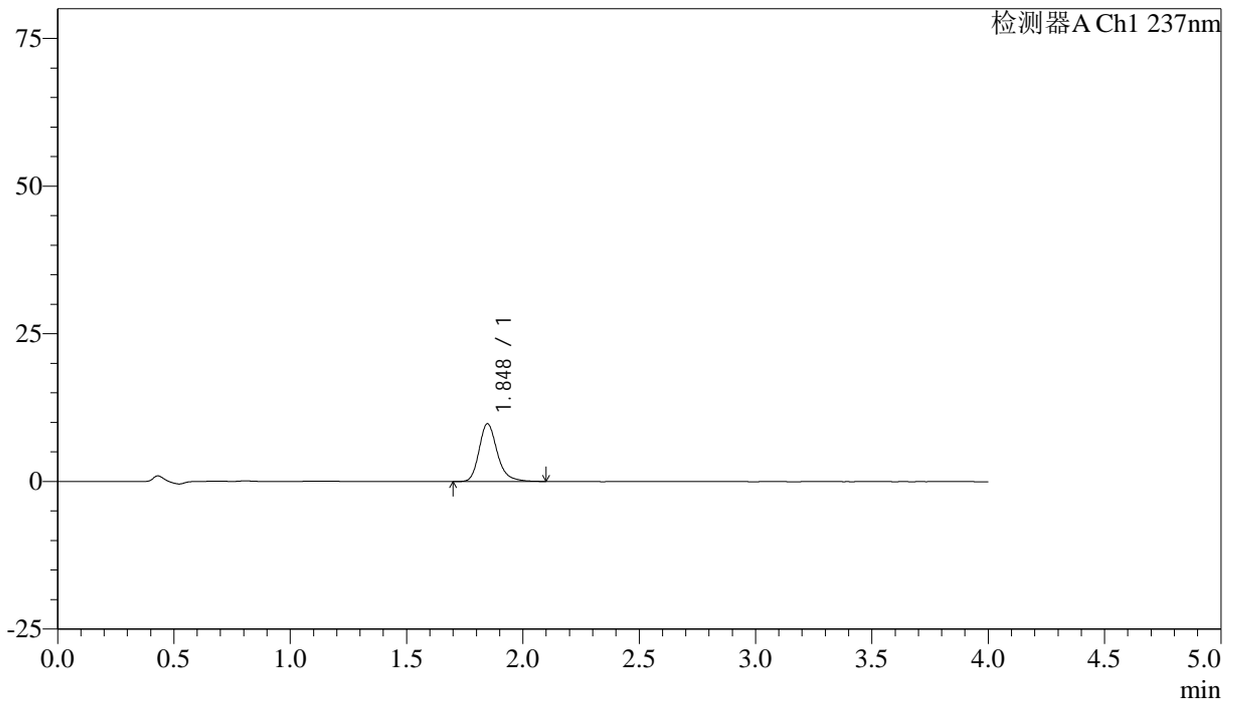
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	51858	100.000	9512	2833	1.245	--
总计		51858	100.000	9512			

## &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 - 0-133/18-256-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:43:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

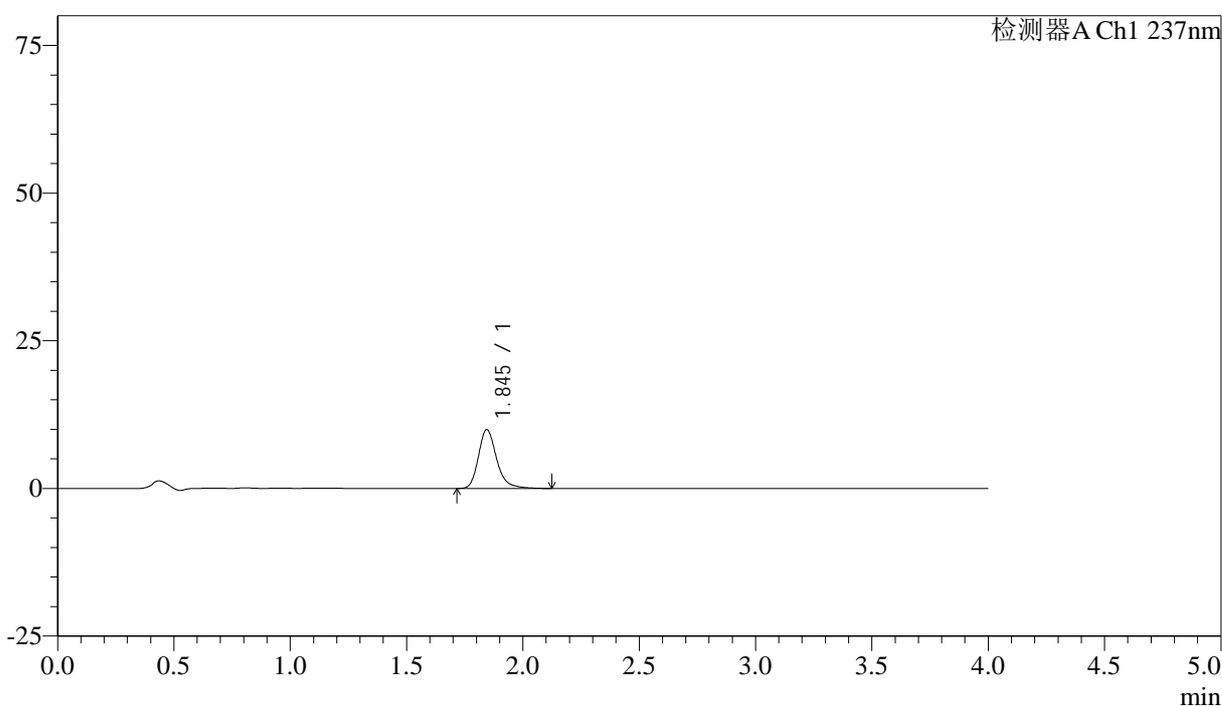
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	53174	100.000	9790	2834	1.242	--
总计		53174	100.000	9790			

## &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 - 0-133/18-257-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:48:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

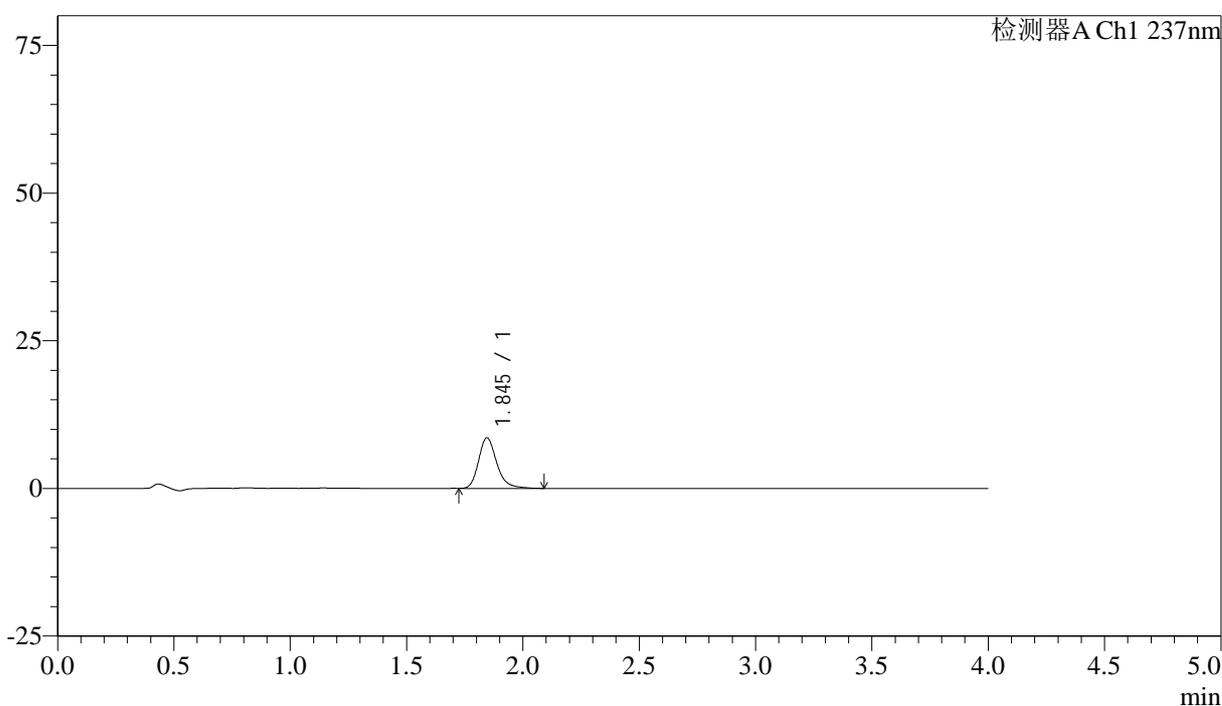
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	54417	100.000	9971	2827	1.251	--
总计		54417	100.000	9971			

## &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 - 0-133/18-258-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 12:52:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	46481	100.000	8558	2822	1.246	--
总计		46481	100.000	8558			



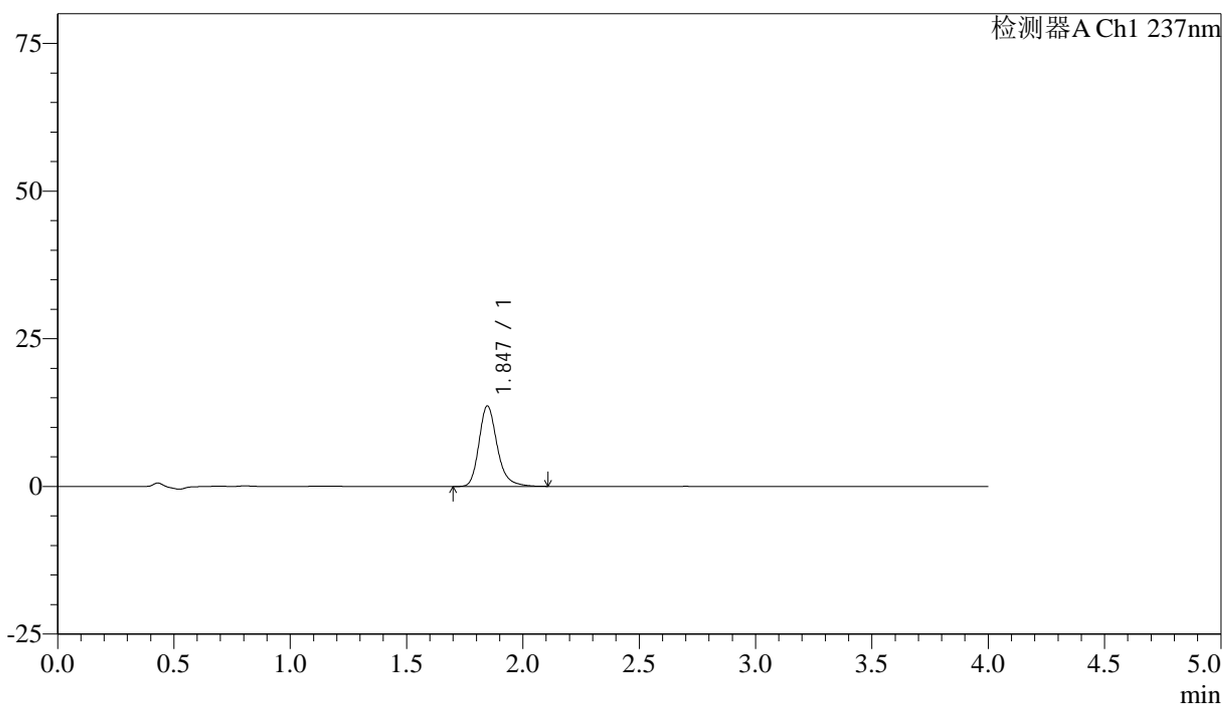
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-259-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 12:56:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

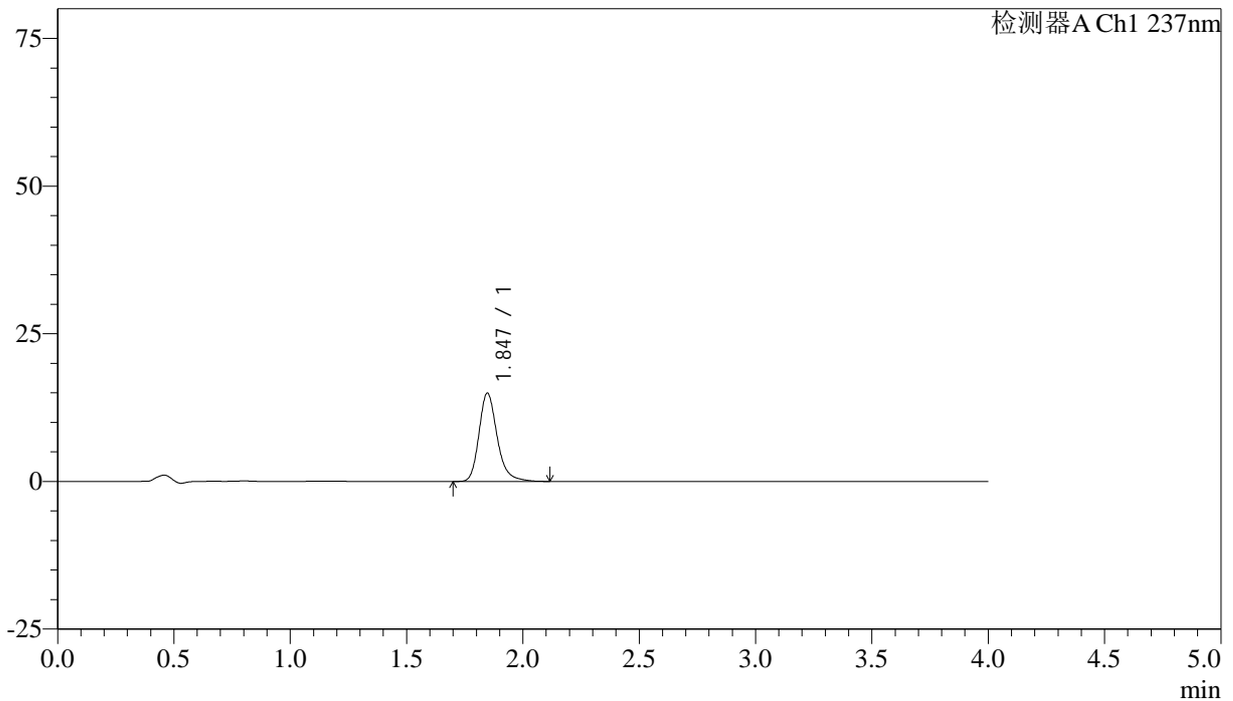
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	74081	100.000	13641	2832	1.242	--
总计		74081	100.000	13641			

## &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 - 0-133/18-260-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:01:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	81527	100.000	14965	2823	1.244	--
总计		81527	100.000	14965			



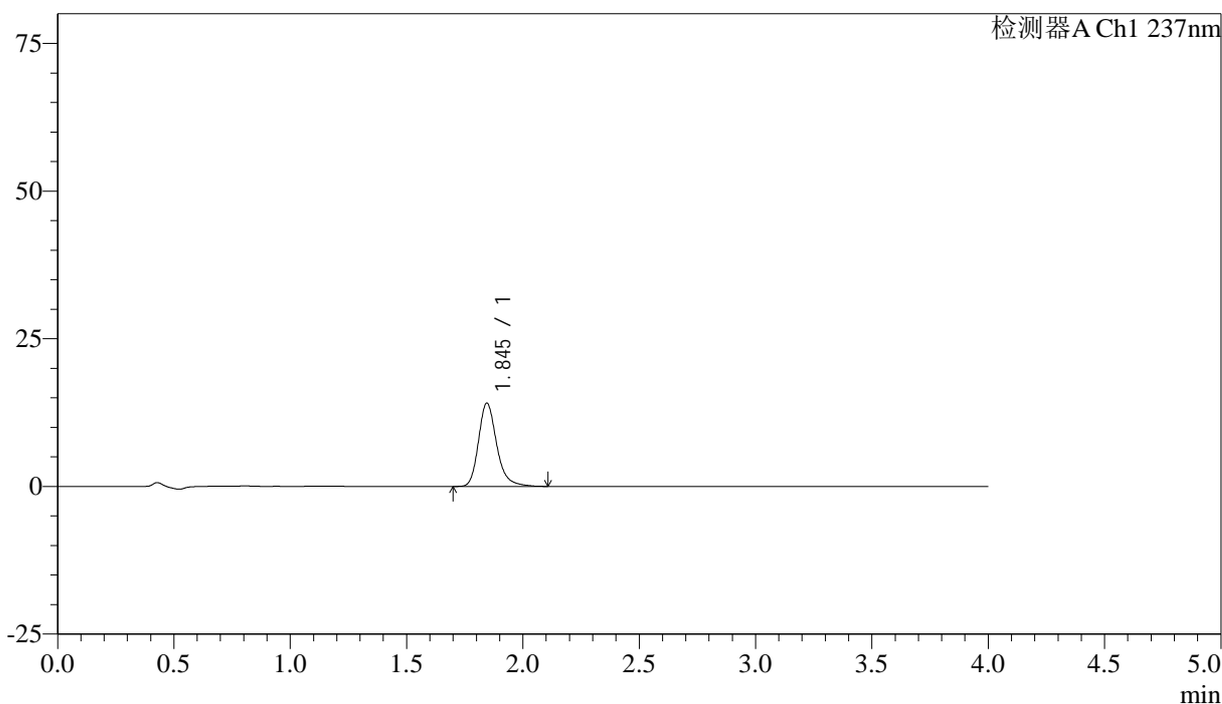
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-261-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:05:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	76838	100.000	14101	2822	1.247	--
总计		76838	100.000	14101			



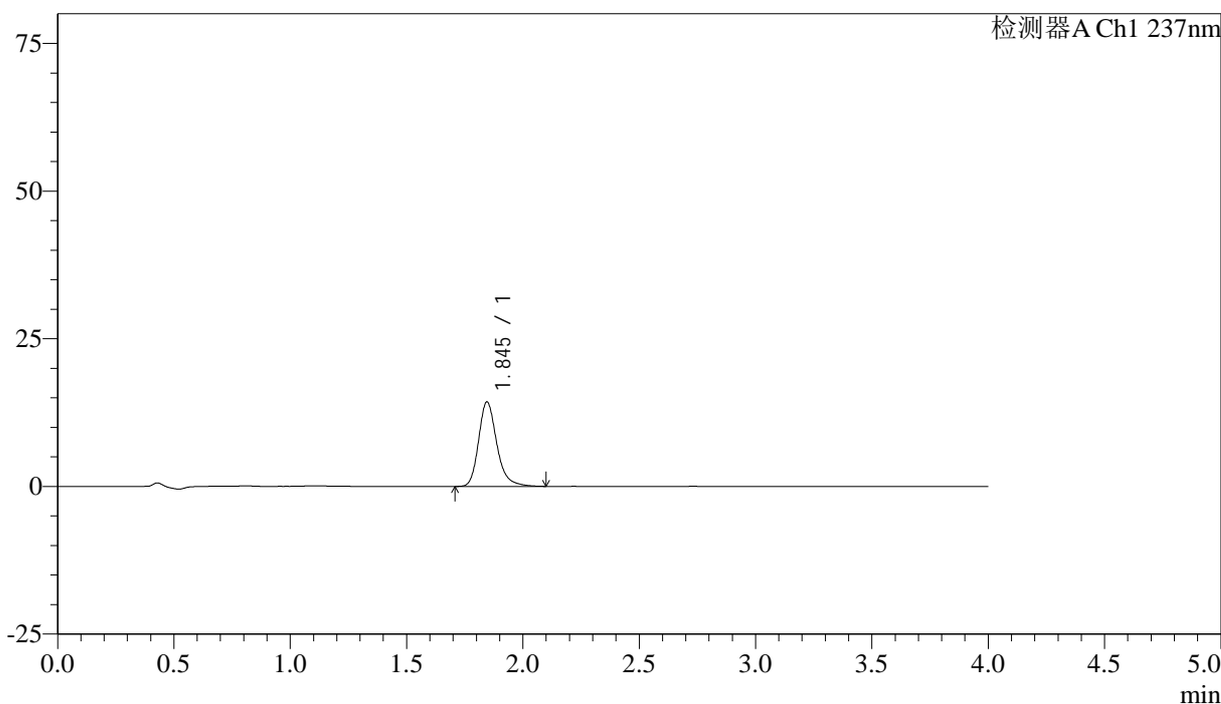
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-262-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:10:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	78022	100.000	14305	2815	1.244	--
总计		78022	100.000	14305			



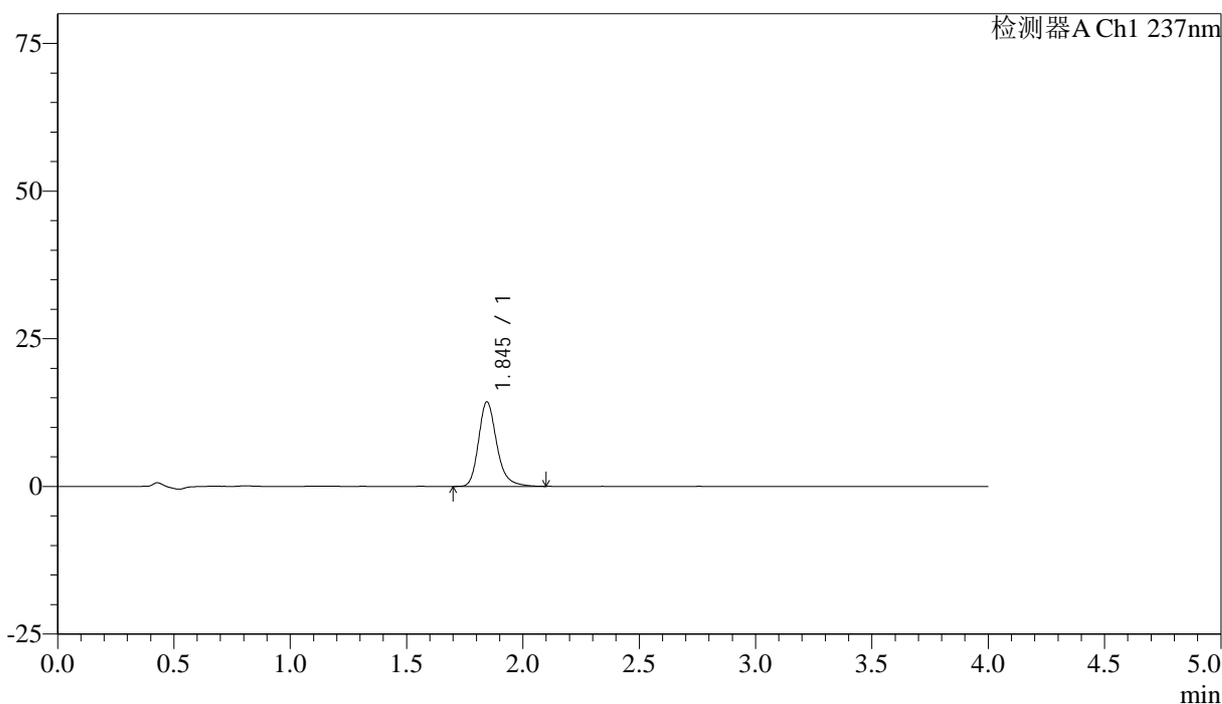
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-263-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:14:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	77884	100.000	14315	2823	1.240	--
总计		77884	100.000	14315			



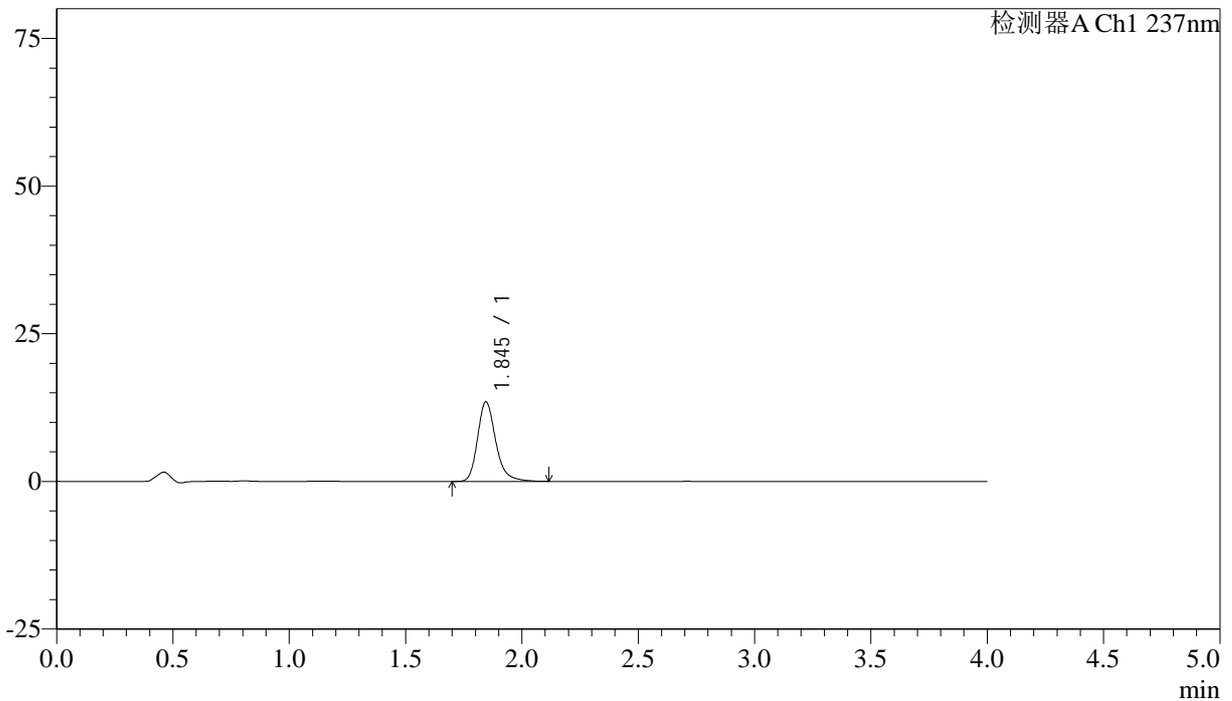
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-264-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:18:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

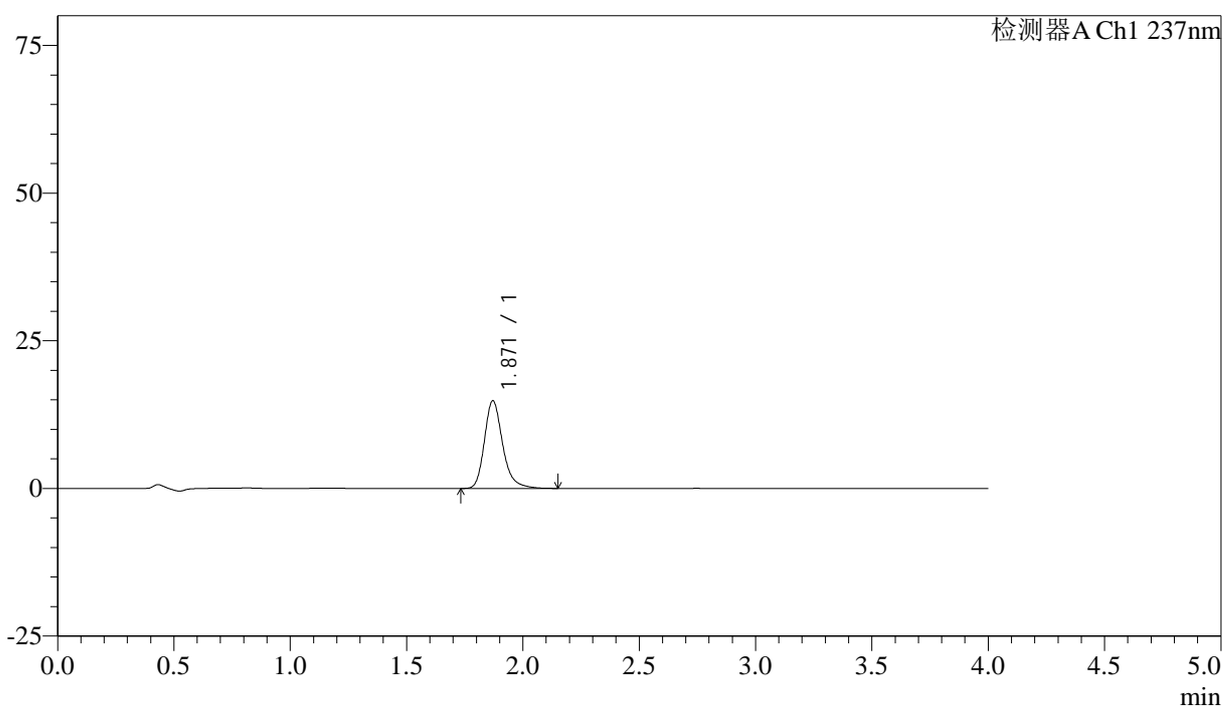
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	73289	100.000	13471	2828	1.246	--
总计		73289	100.000	13471			

## &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 - 0-133/18-265-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:23:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.871	81120	100.000	14839	2887	1.249	--
总计		81120	100.000	14839			



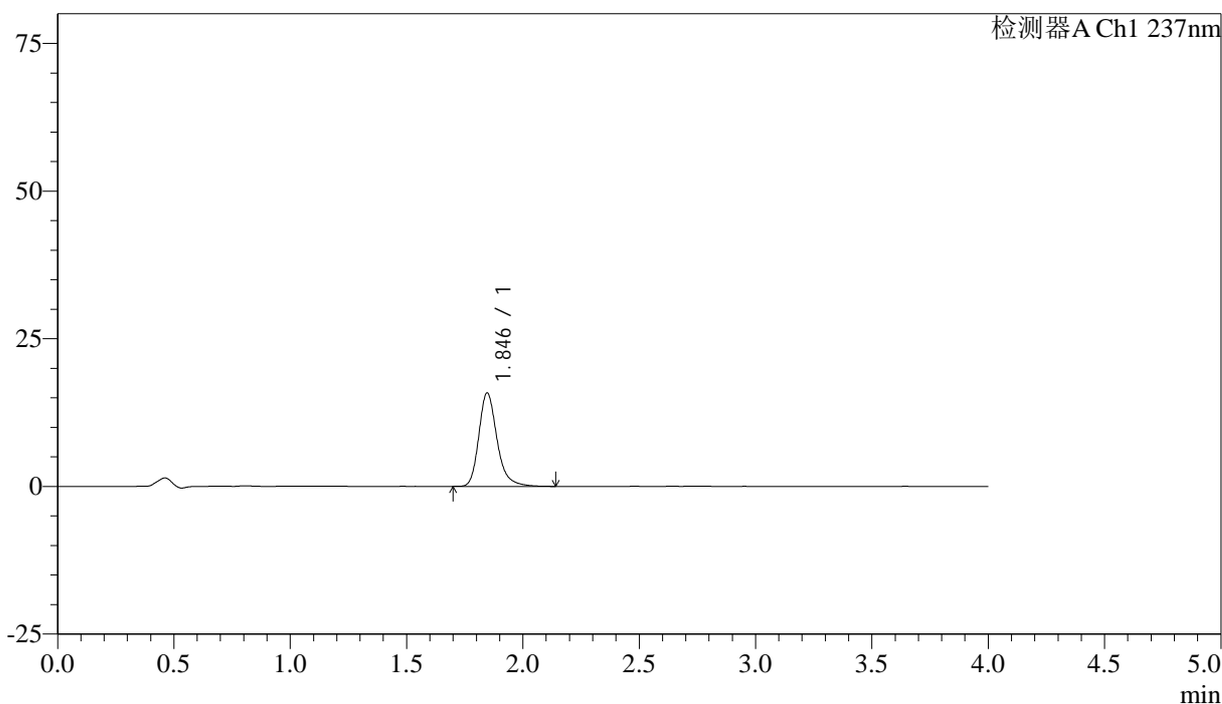
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-266-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:27:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	86294	100.000	15840	2825	1.250	--
总计		86294	100.000	15840			



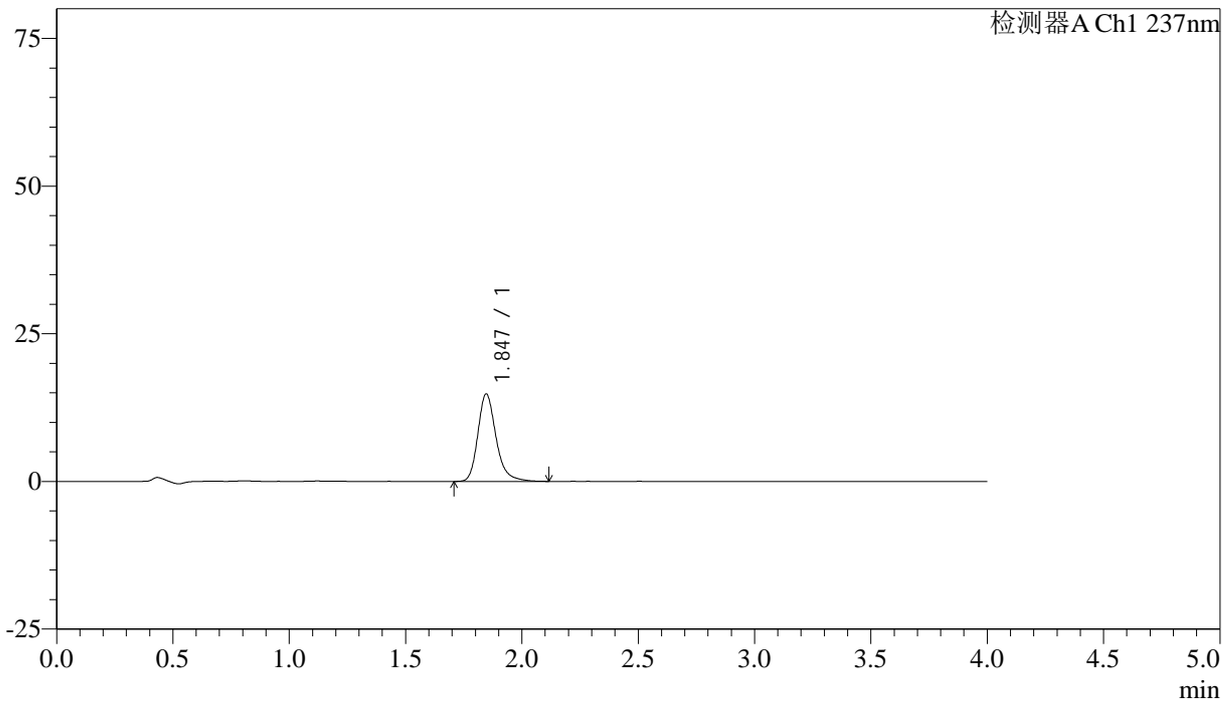
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-267-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	80702	100.000	14820	2827	1.247	--
总计		80702	100.000	14820			



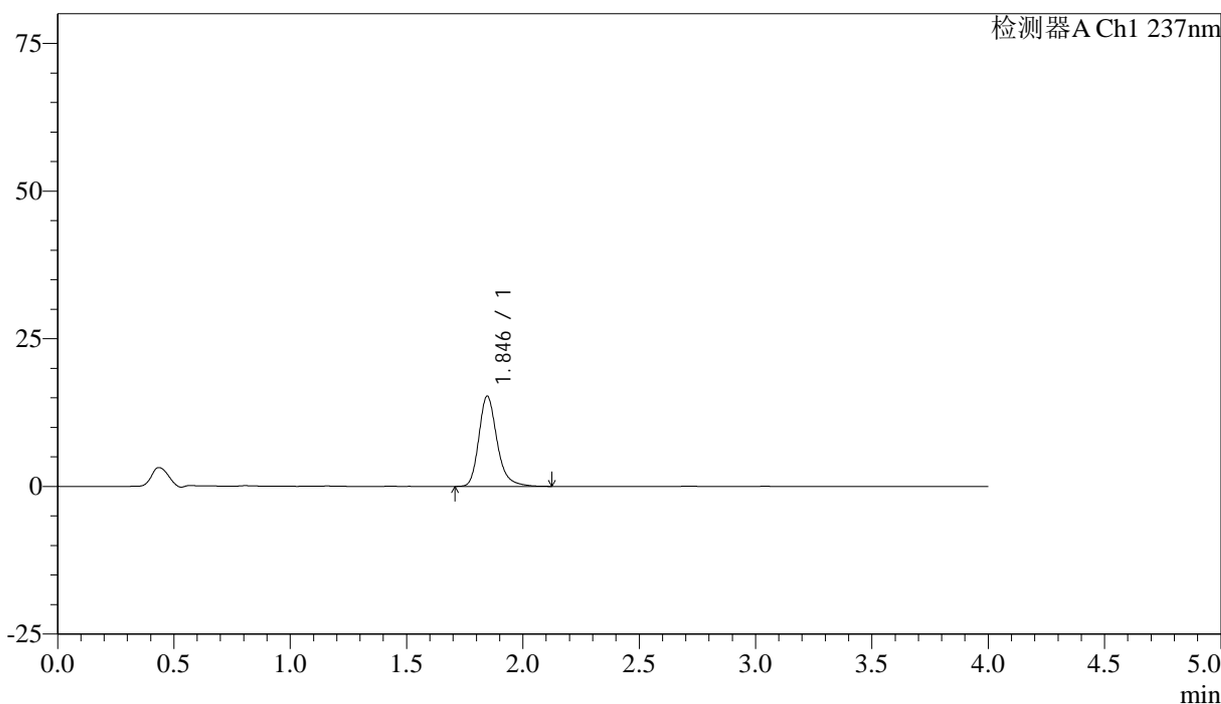
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-268-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:36:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	83467	100.000	15302	2818	1.249	--
总计		83467	100.000	15302			



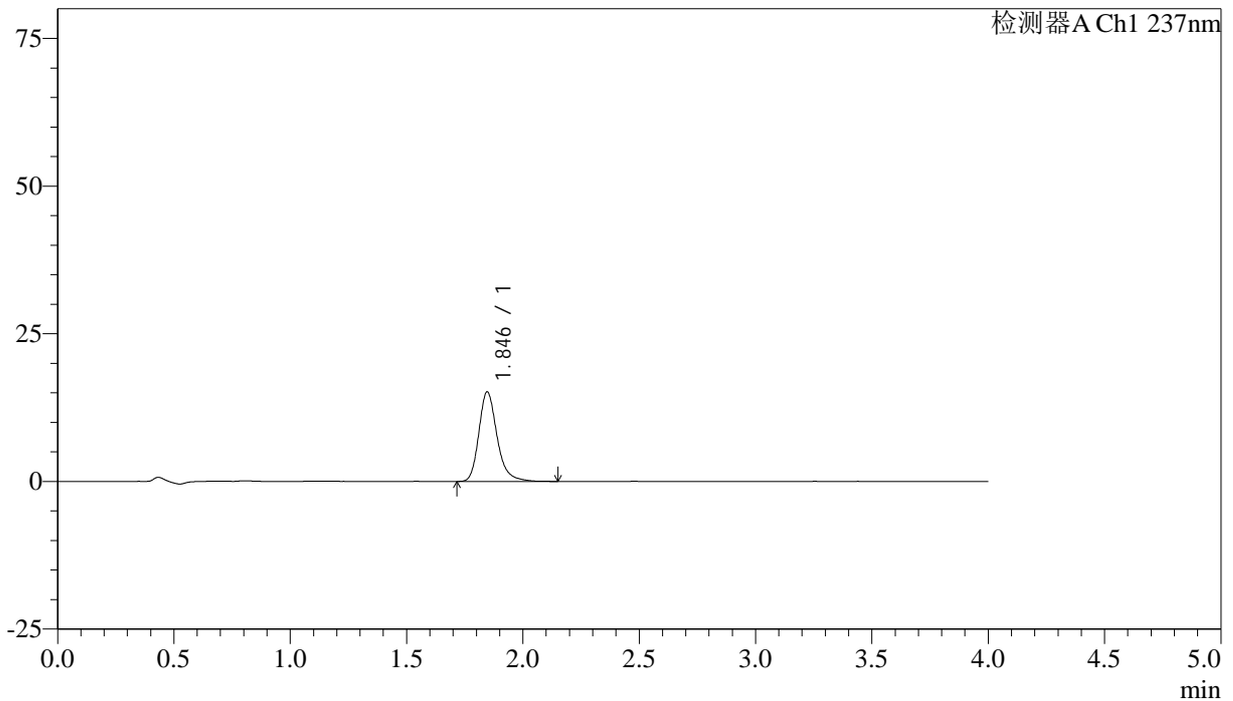
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-269-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:40:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	82586	100.000	15172	2825	1.247	--
总计		82586	100.000	15172			



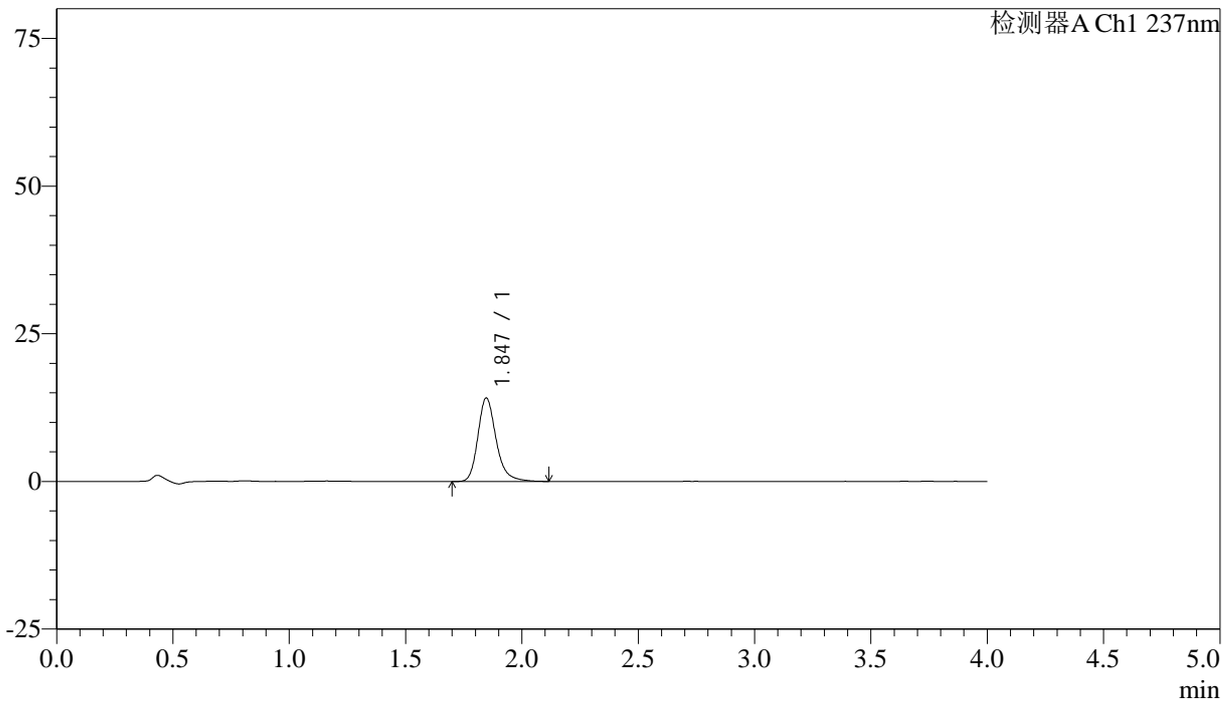
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-270-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 13:45:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

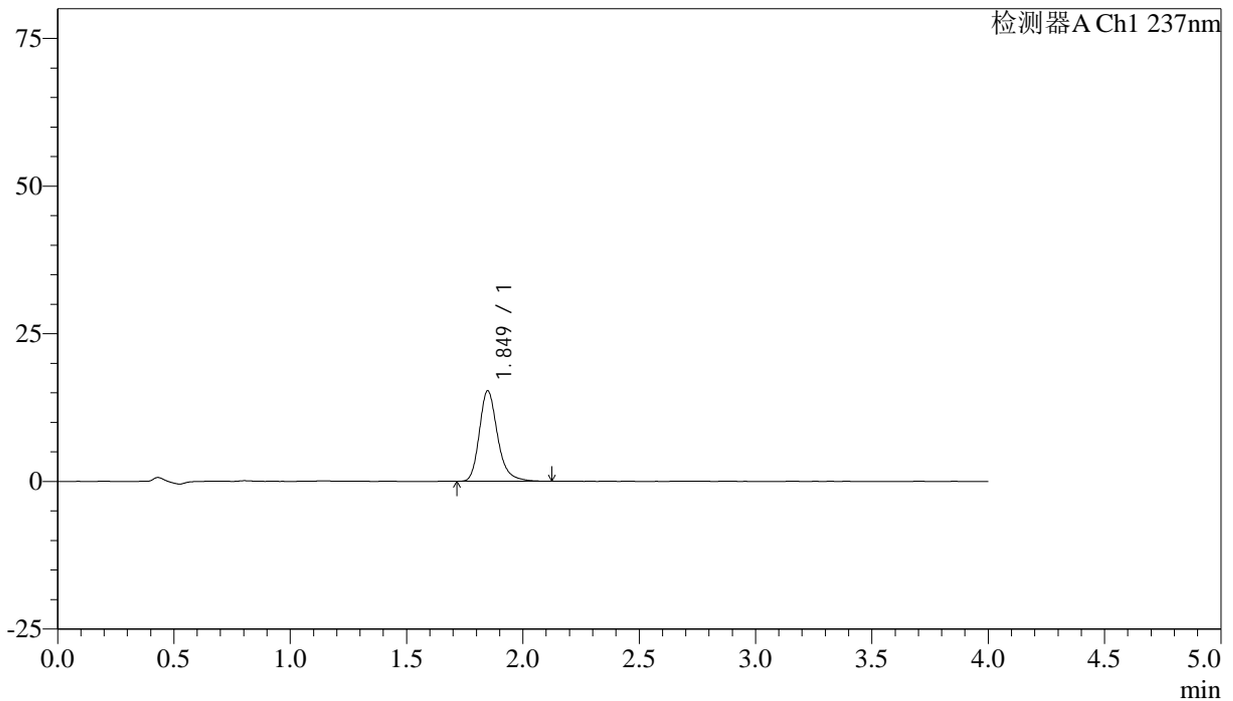
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	77087	100.000	14150	2822	1.242	--
总计		77087	100.000	14150			

## &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 - 0-133/18-271-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 13:49:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

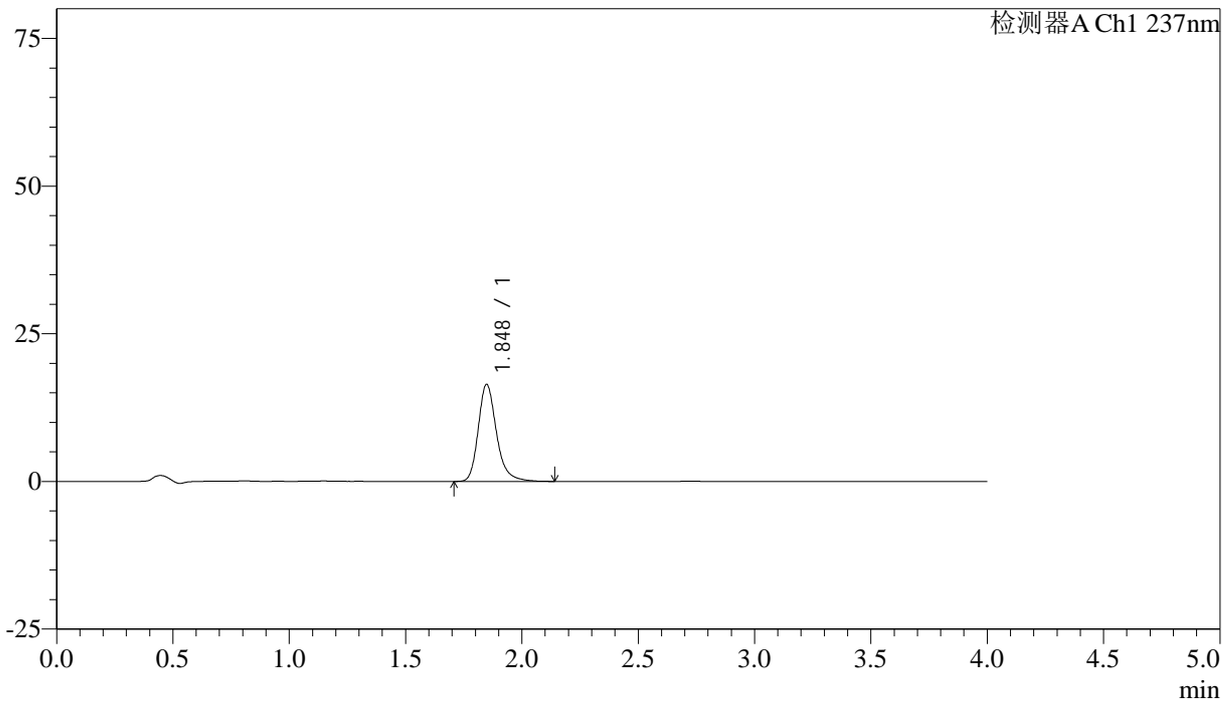
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	83640	100.000	15318	2820	1.247	--
总计		83640	100.000	15318			

## &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 - 0-133/18-272-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:53:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

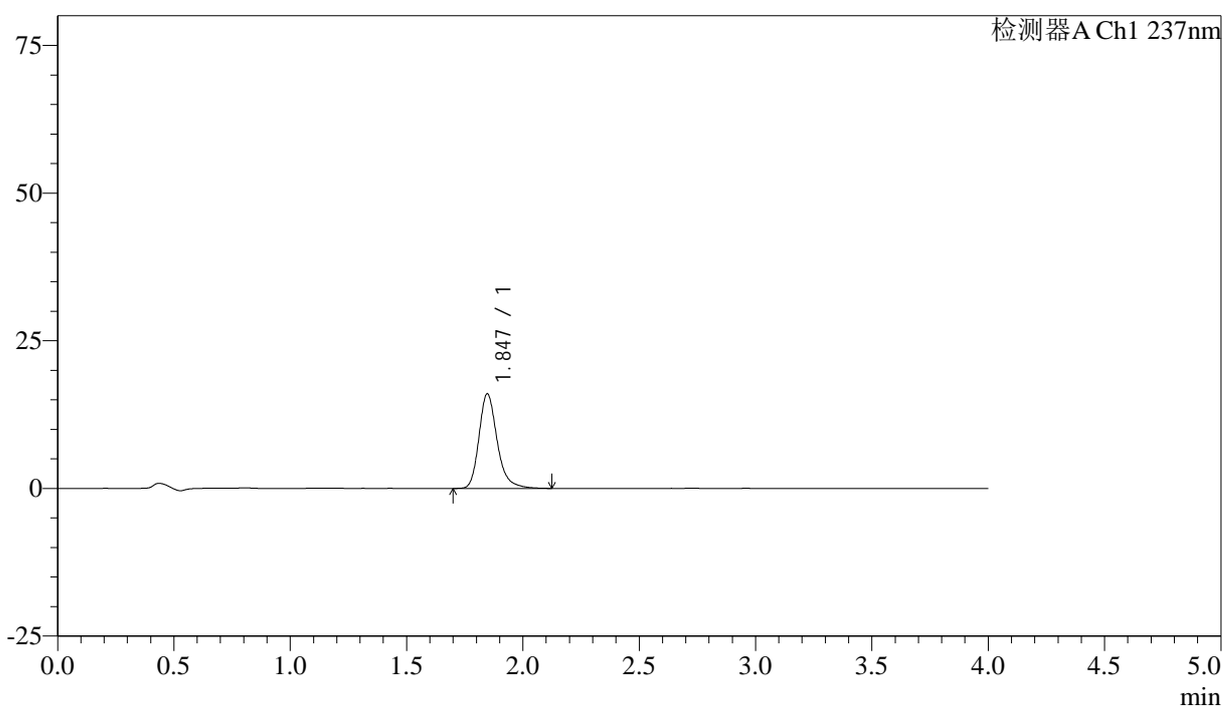
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	89824	100.000	16434	2827	1.251	--
总计		89824	100.000	16434			

## &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 - 0-133/18-273-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 13:58:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

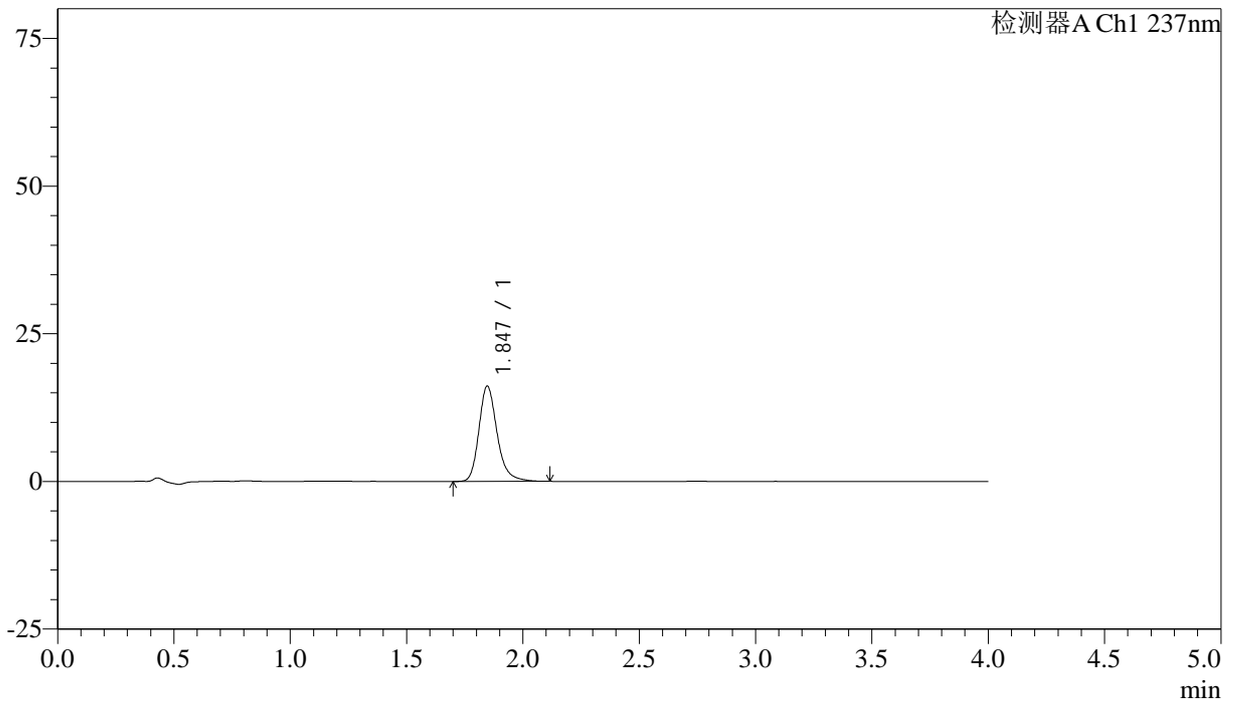
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	87253	100.000	16027	2833	1.249	--
总计		87253	100.000	16027			

## &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 - 0-133/18-274-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:02:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

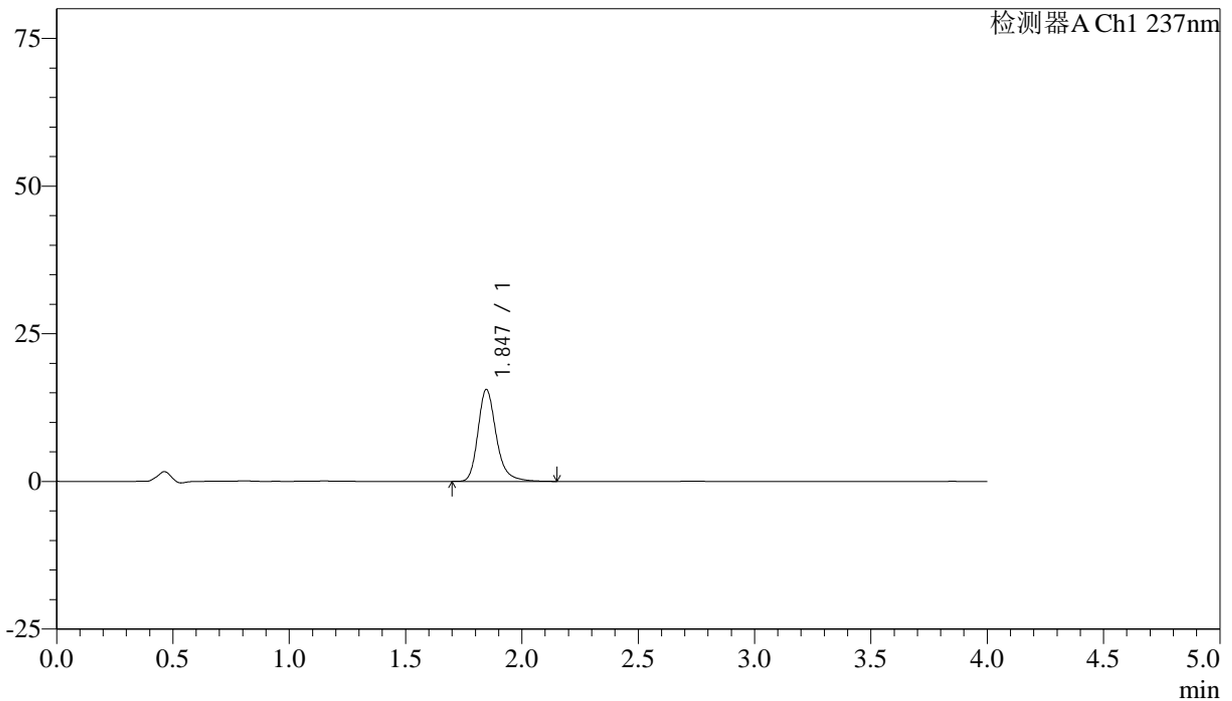
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	87914	100.000	16149	2822	1.242	--
总计		87914	100.000	16149			

## &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 - 0-133/18-275-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:07:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	85093	100.000	15575	2823	1.250	--
总计		85093	100.000	15575			



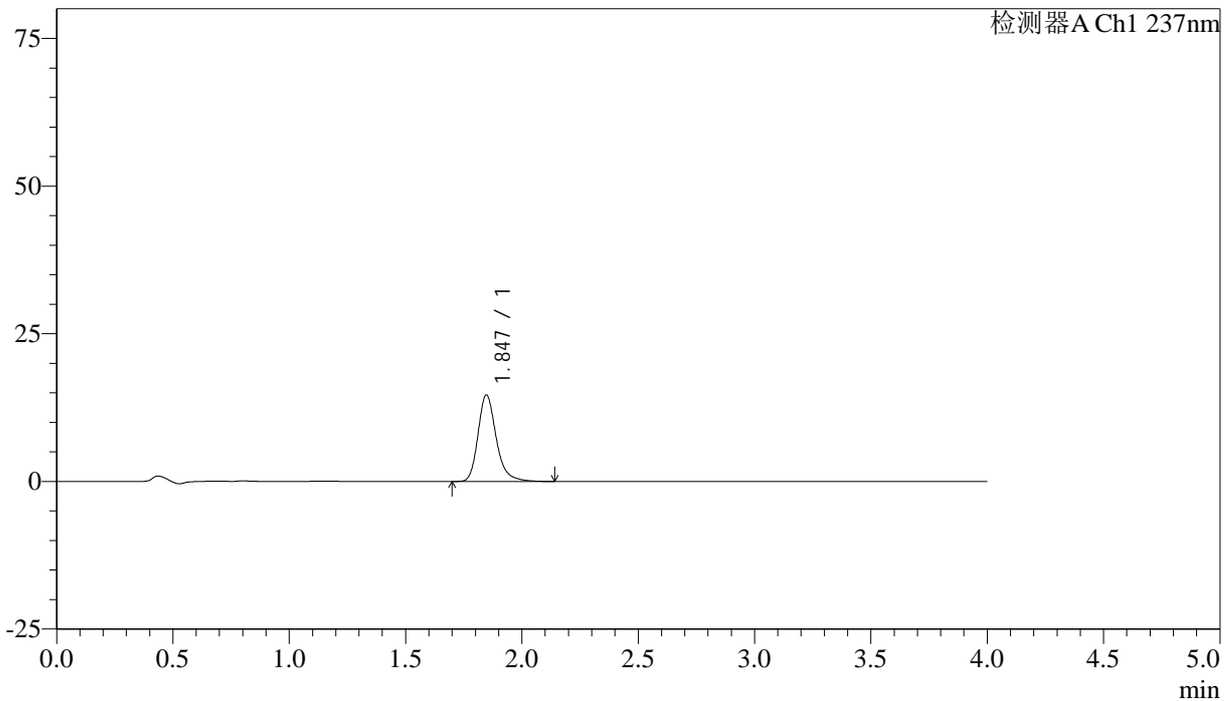
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-276-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:11:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	80110	100.000	14679	2828	1.251	--
总计		80110	100.000	14679			



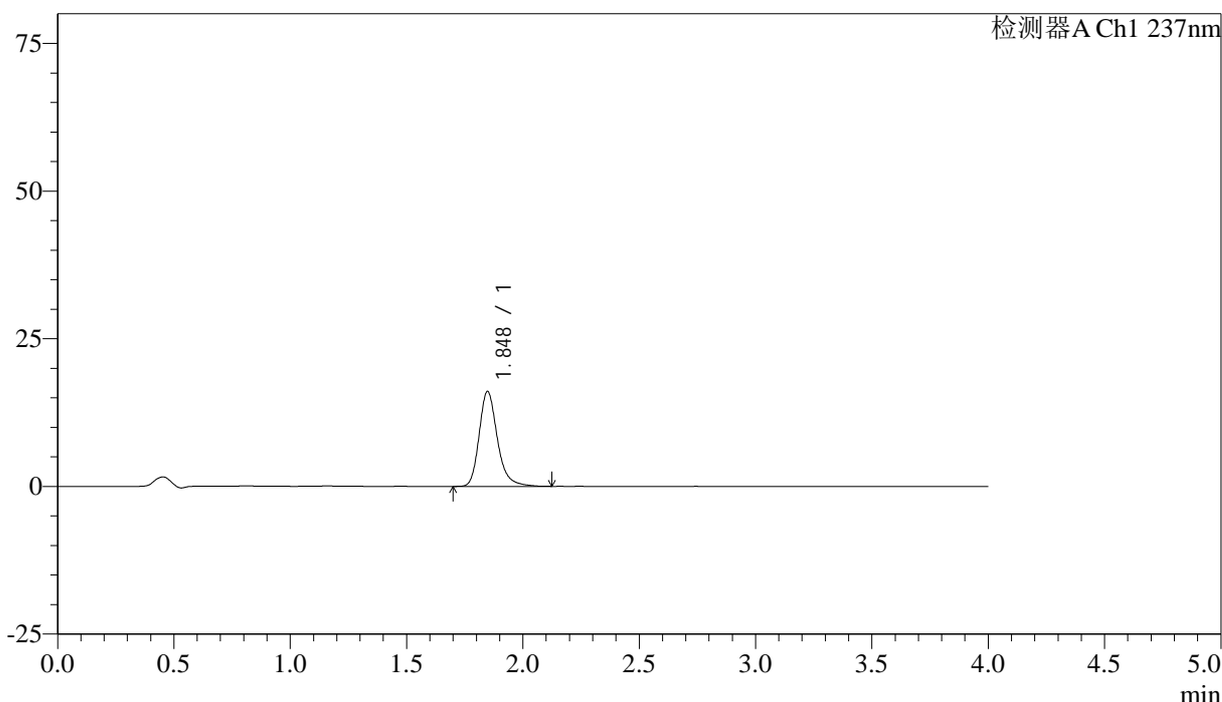
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-277-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

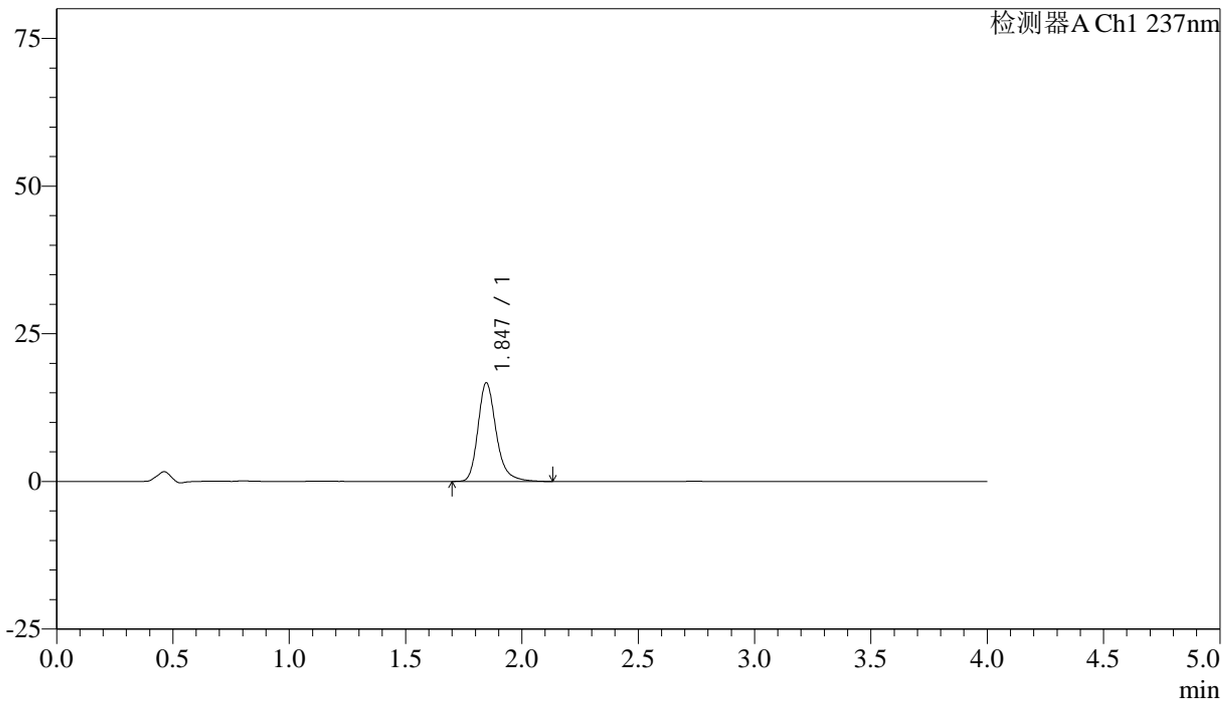
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	87745	100.000	16077	2823	1.247	--
总计		87745	100.000	16077			

## &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 - 0-133/18-278-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:20:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	91175	100.000	16708	2829	1.253	--
总计		91175	100.000	16708			



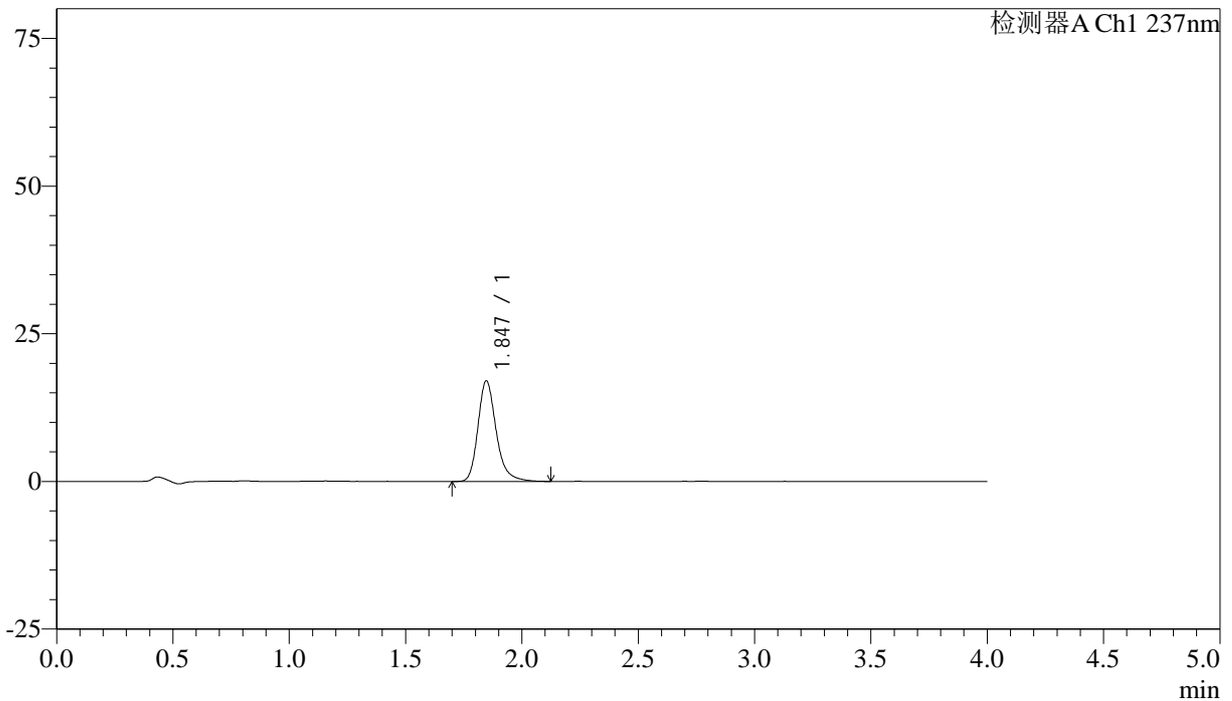
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-279-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:24:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	93014	100.000	17049	2819	1.251	--
总计		93014	100.000	17049			



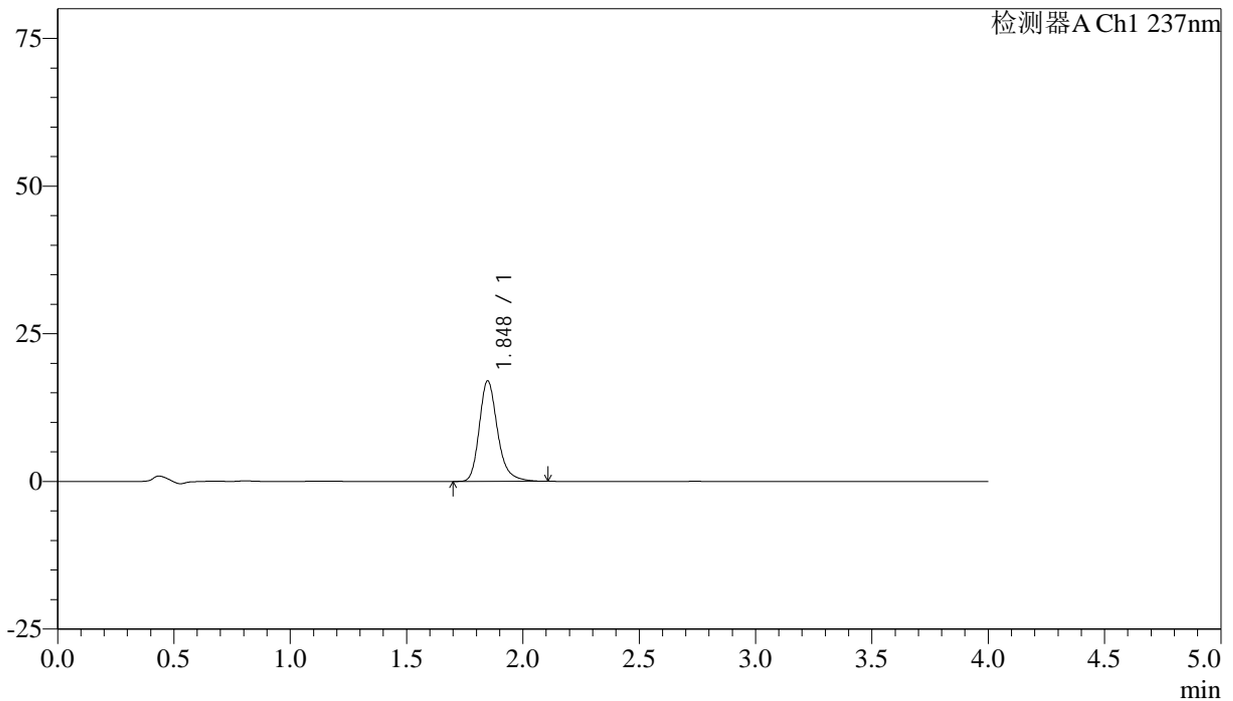
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-280-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 14:29:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	92896	100.000	17018	2819	1.249	--
总计		92896	100.000	17018			



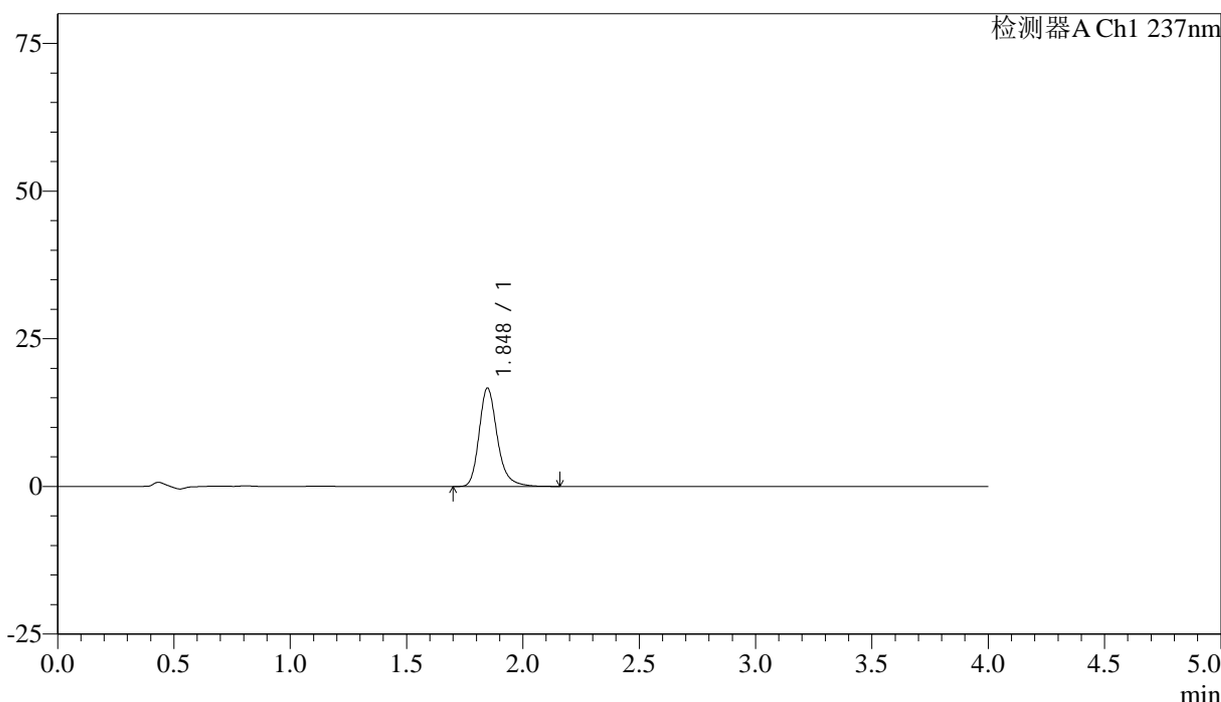
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-281-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	90934	100.000	16667	2828	1.248	--
总计		90934	100.000	16667			



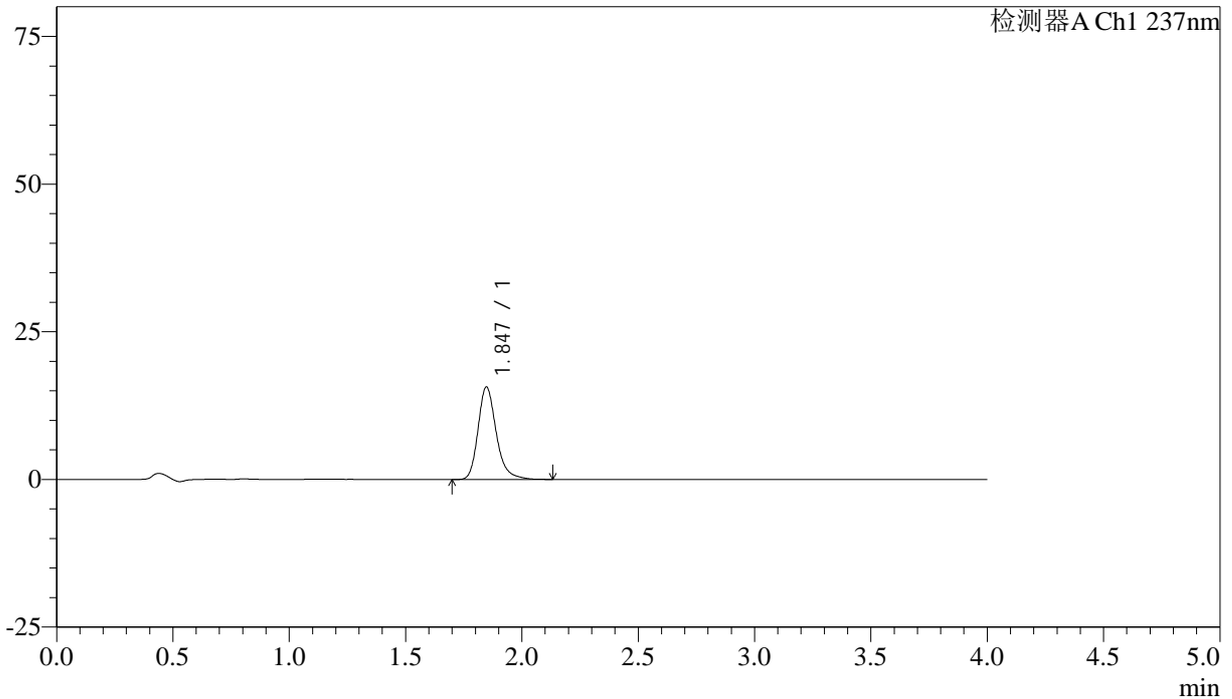
# SMF-213

<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 - 0-133/18-282-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:37:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

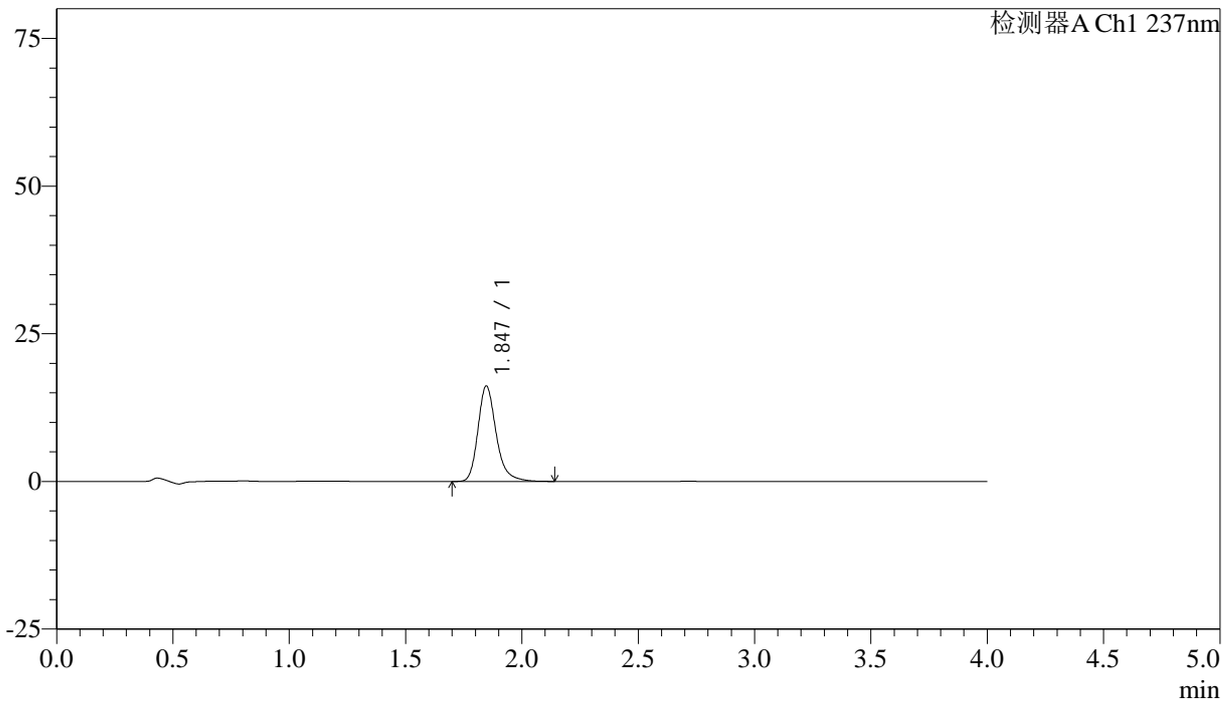
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	85477	100.000	15682	2827	1.249	--
总计		85477	100.000	15682			

## &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 - 0-133/18-283-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:42:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/06/17 14:48:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

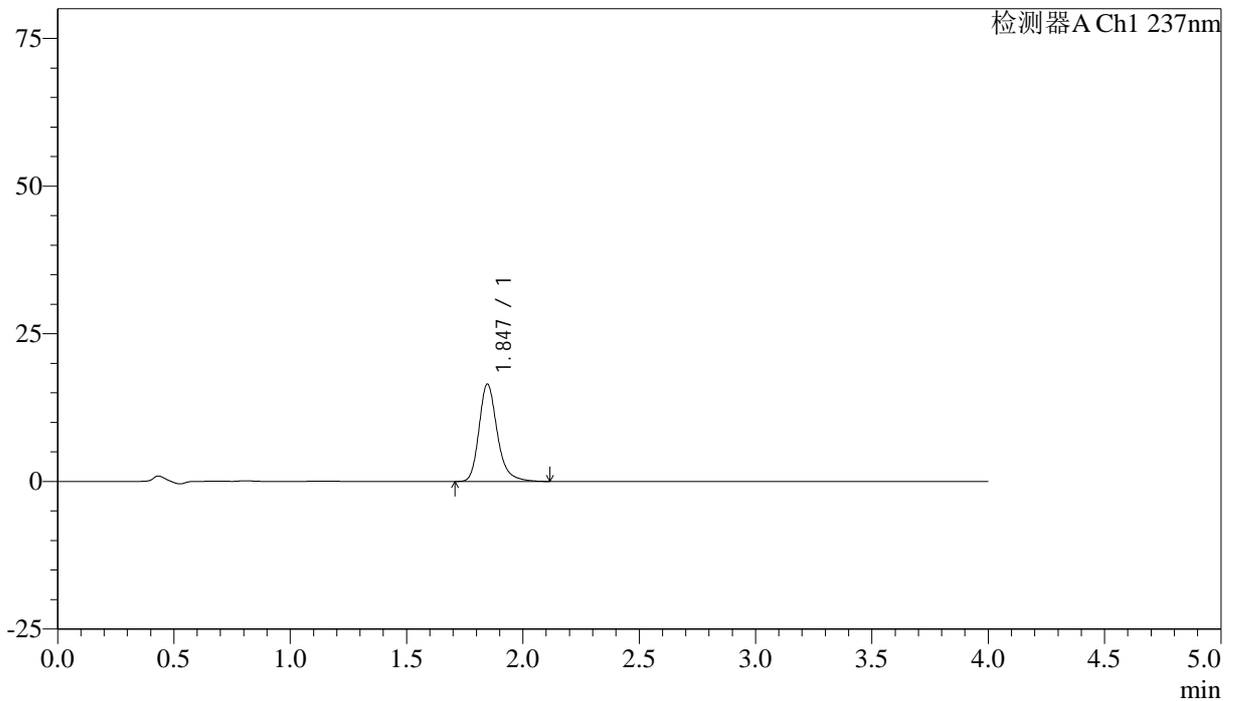
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	88173	100.000	16163	2823	1.252	--
总计		88173	100.000	16163			

## &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 - 0-133/18-284-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:46:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	90004	100.000	16502	2822	1.250	--
总计		90004	100.000	16502			



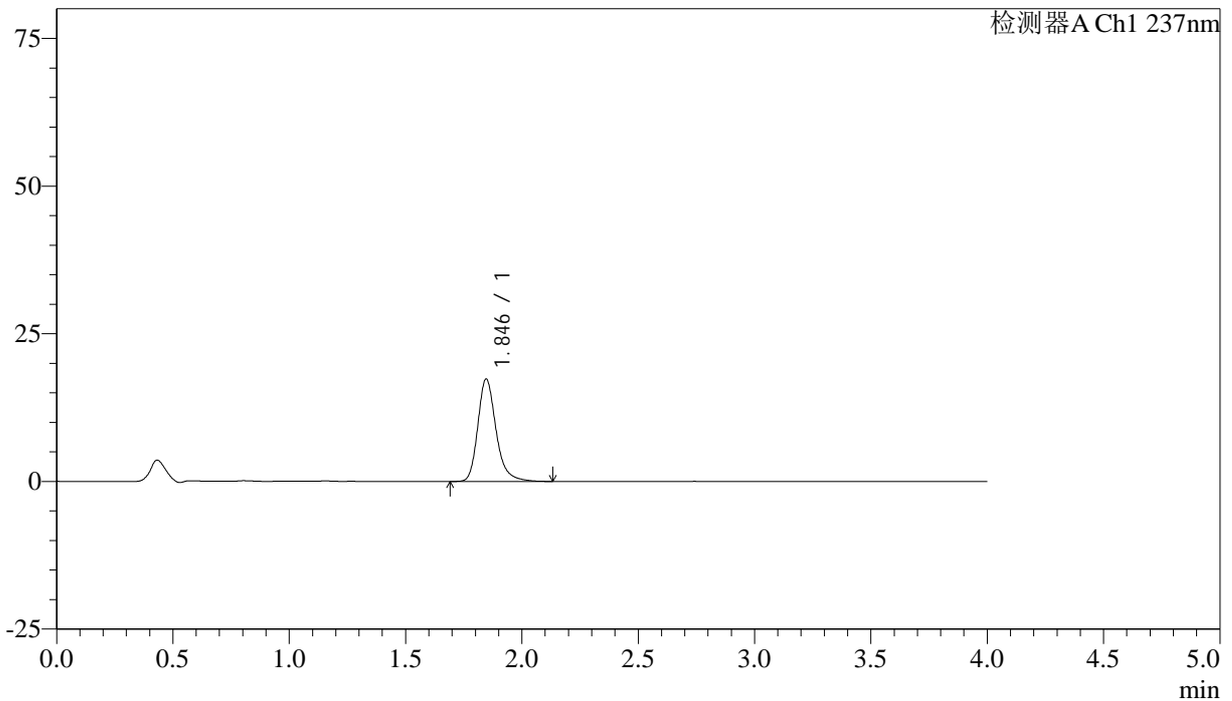
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-285-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 14:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

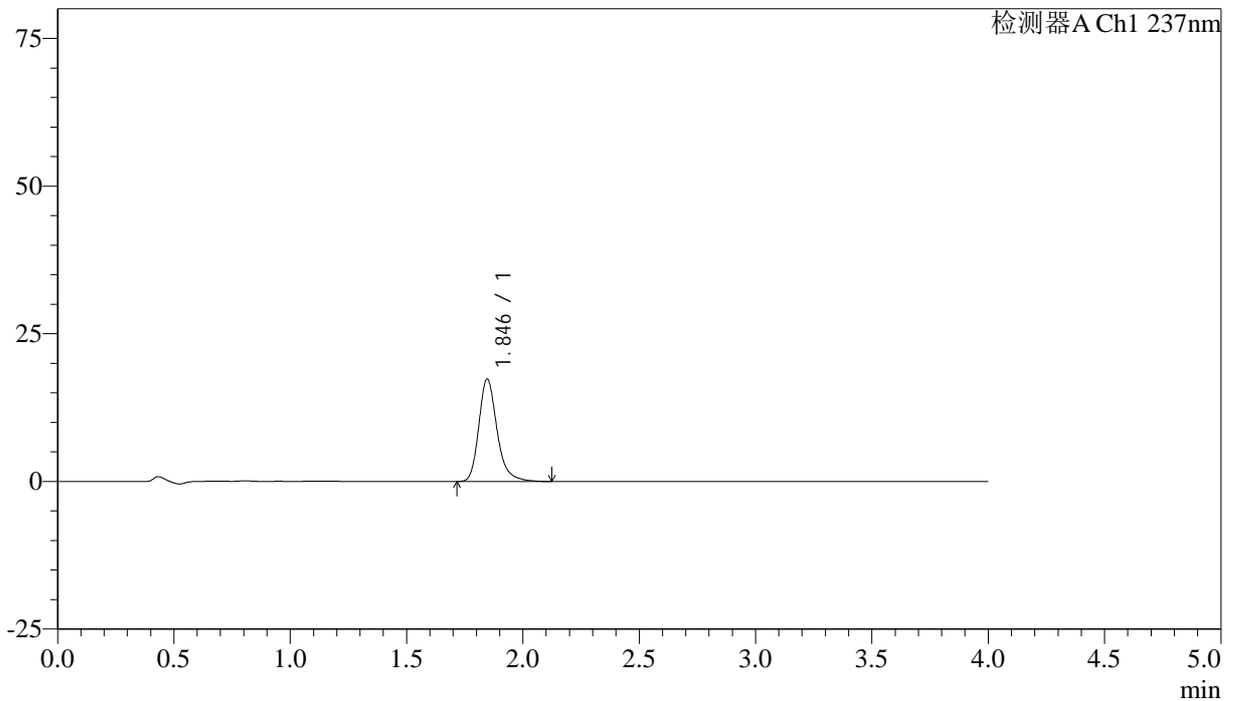
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	94645	100.000	17358	2824	1.251	--
总计		94645	100.000	17358			

## &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 - 0-133/18-286-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:55:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

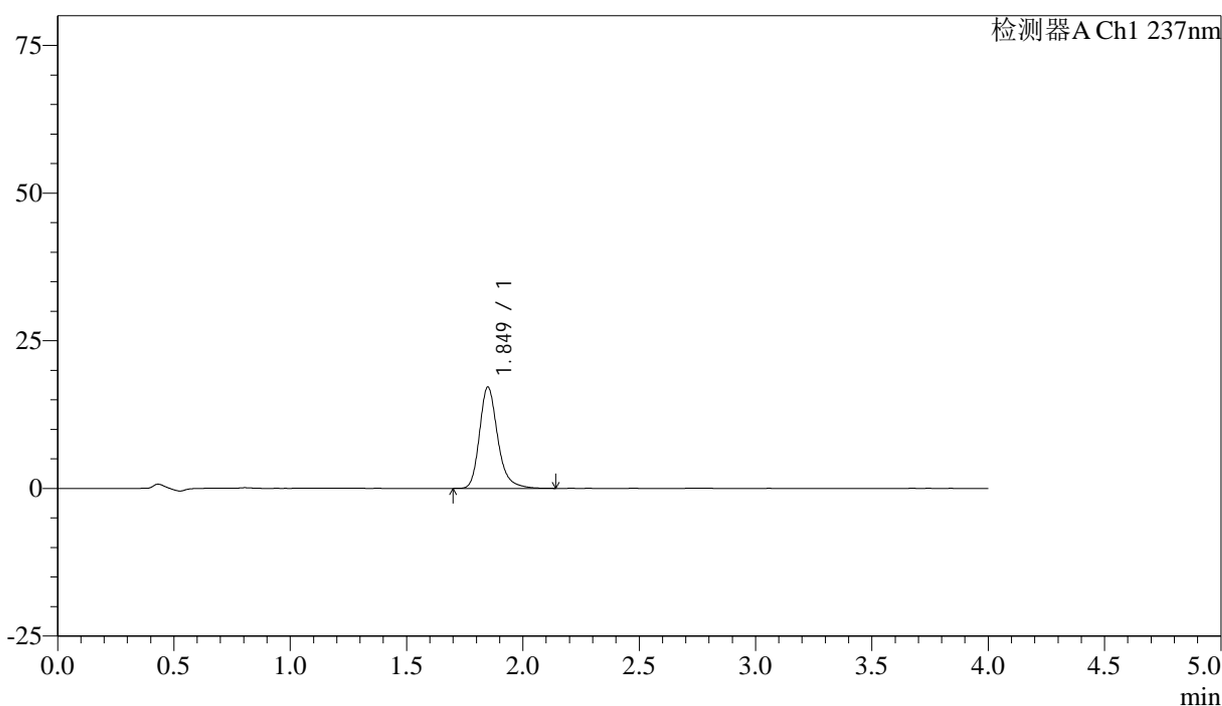
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	94613	100.000	17370	2820	1.250	--
总计		94613	100.000	17370			

## &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 - 0-133/18-287-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 14:59:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

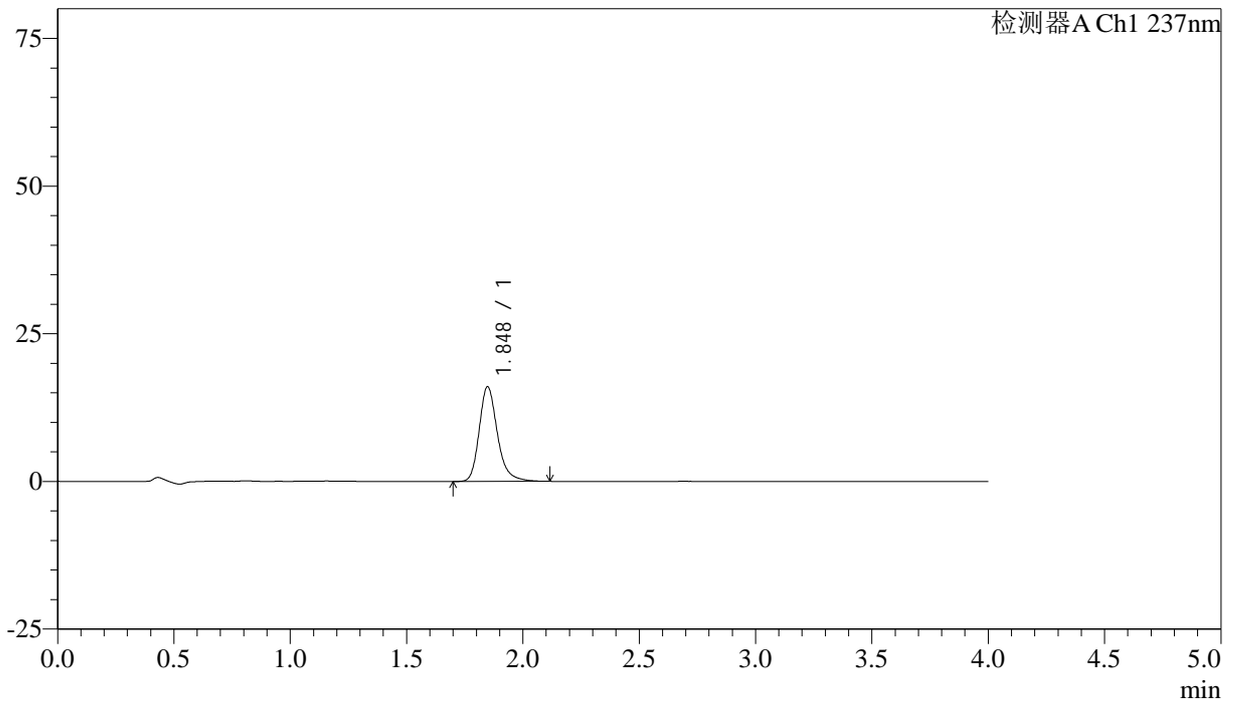
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	93609	100.000	17127	2835	1.248	--
总计		93609	100.000	17127			

## &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 - 0-133/18-288-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:04:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

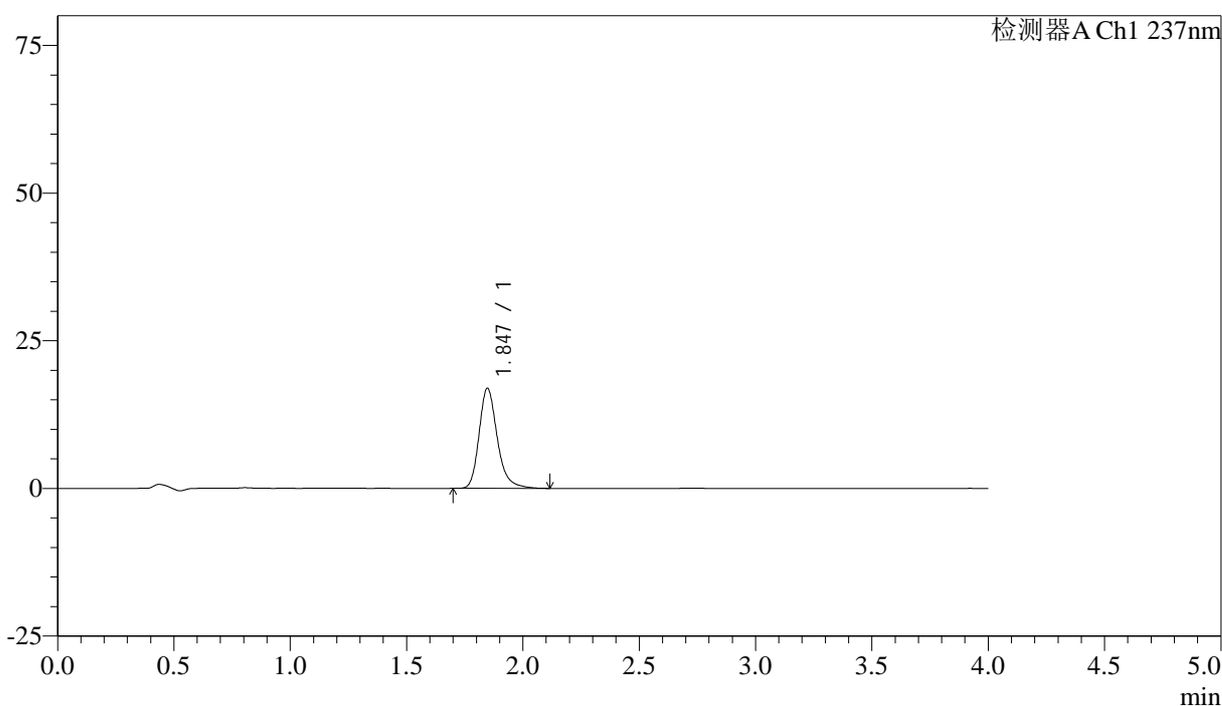
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	87372	100.000	16040	2825	1.247	--
总计		87372	100.000	16040			

## &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 - 0-133/18-289-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:08:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

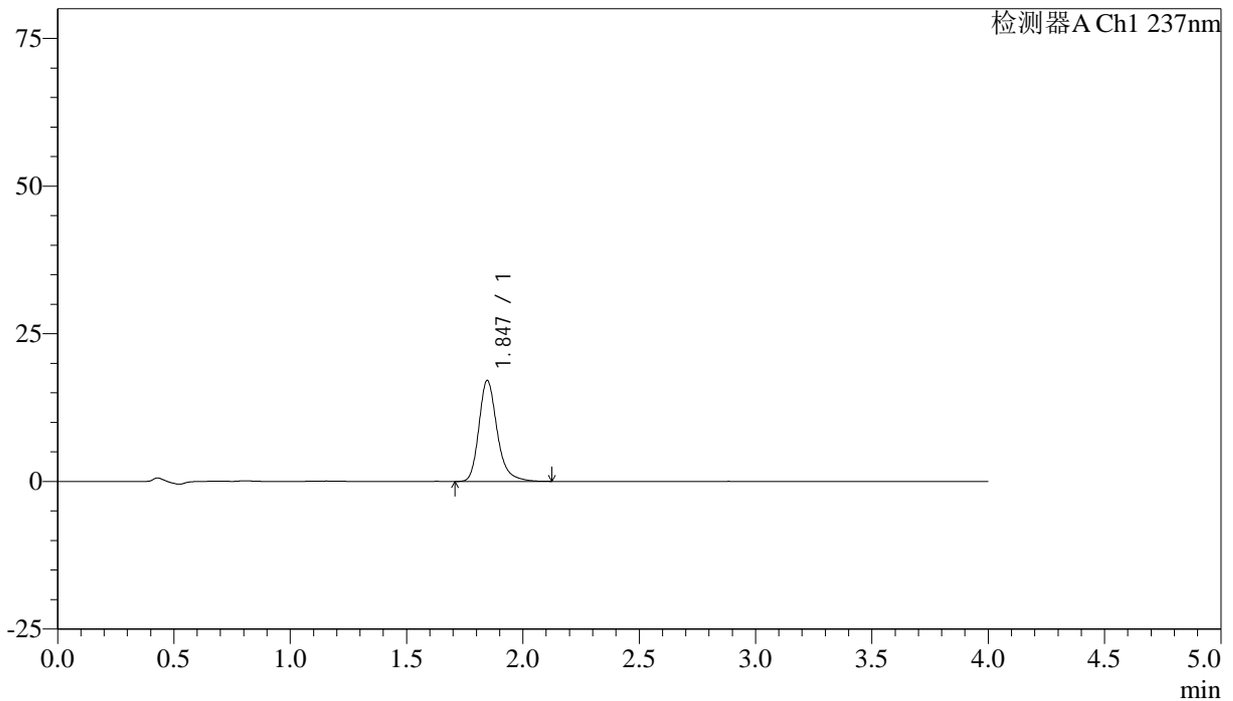
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	92161	100.000	16945	2835	1.248	--
总计		92161	100.000	16945			

## &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 - 0-133/18-290-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:12:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

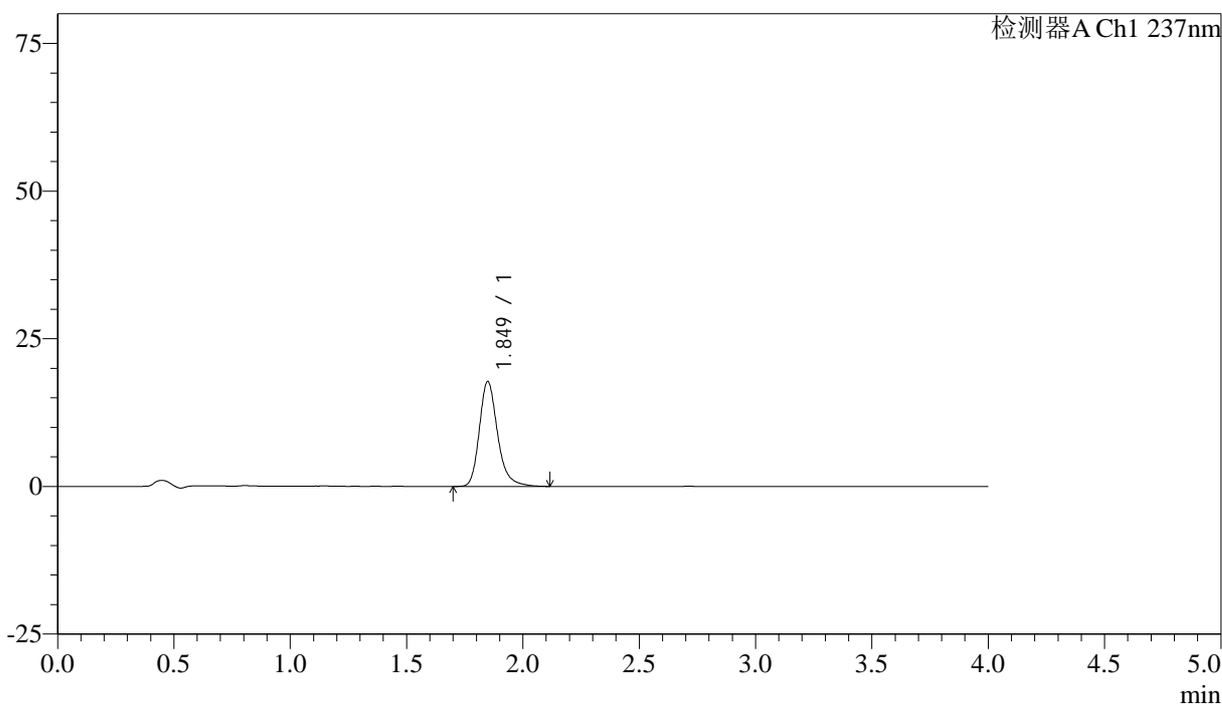
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	93316	100.000	17105	2824	1.253	--
总计		93316	100.000	17105			

## &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 - 0-133/18-291-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:17:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	96908	100.000	17747	2831	1.250	--
总计		96908	100.000	17747			



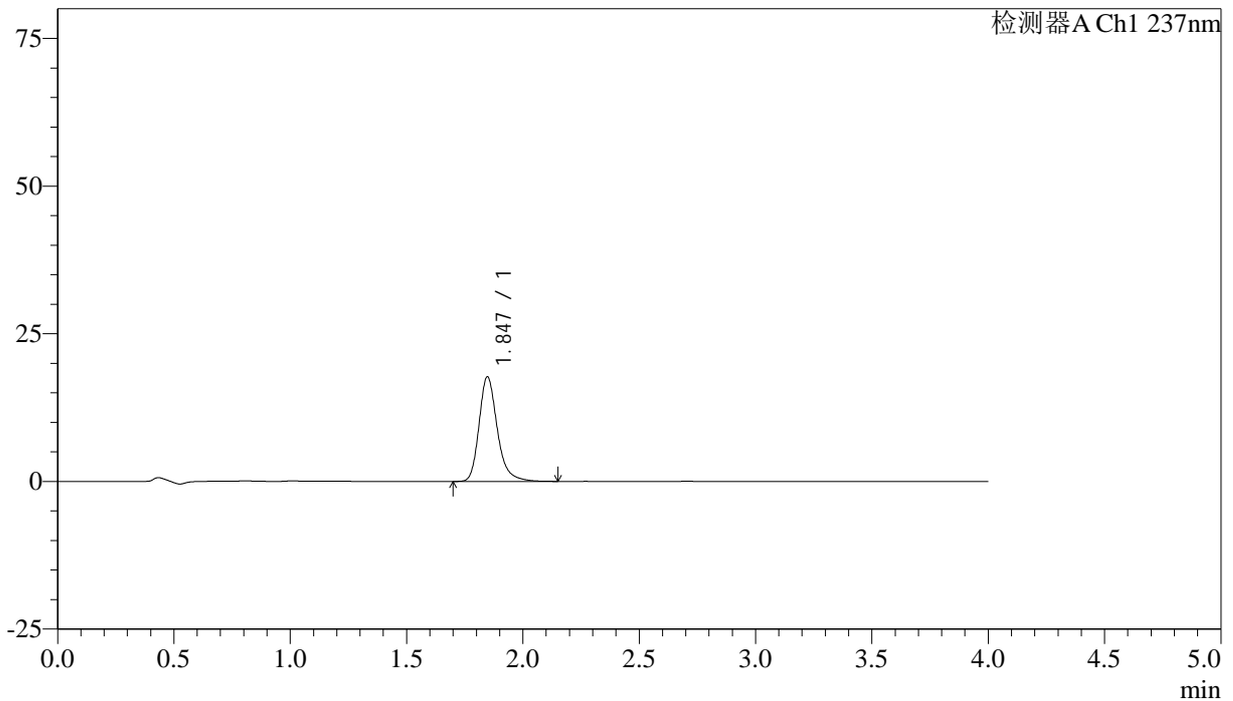
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-292-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:21:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

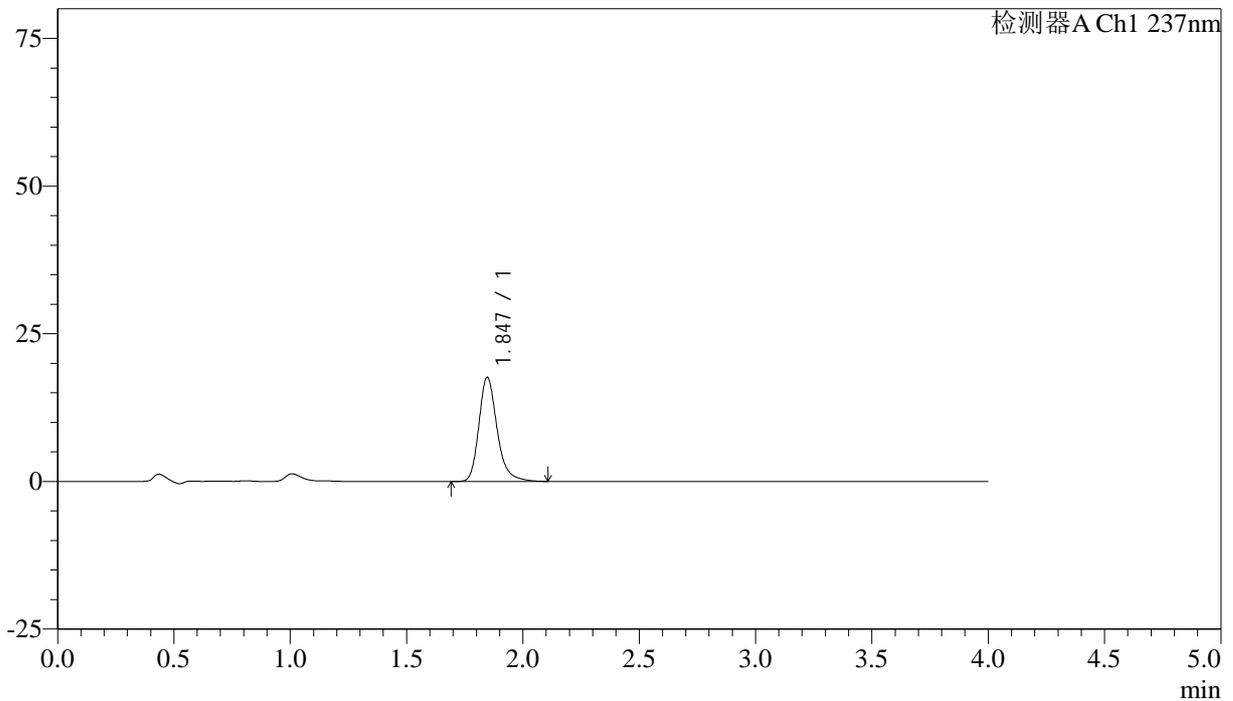
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	96558	100.000	17722	2827	1.254	--
总计		96558	100.000	17722			

## &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 - 0-133/18-293-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:26:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

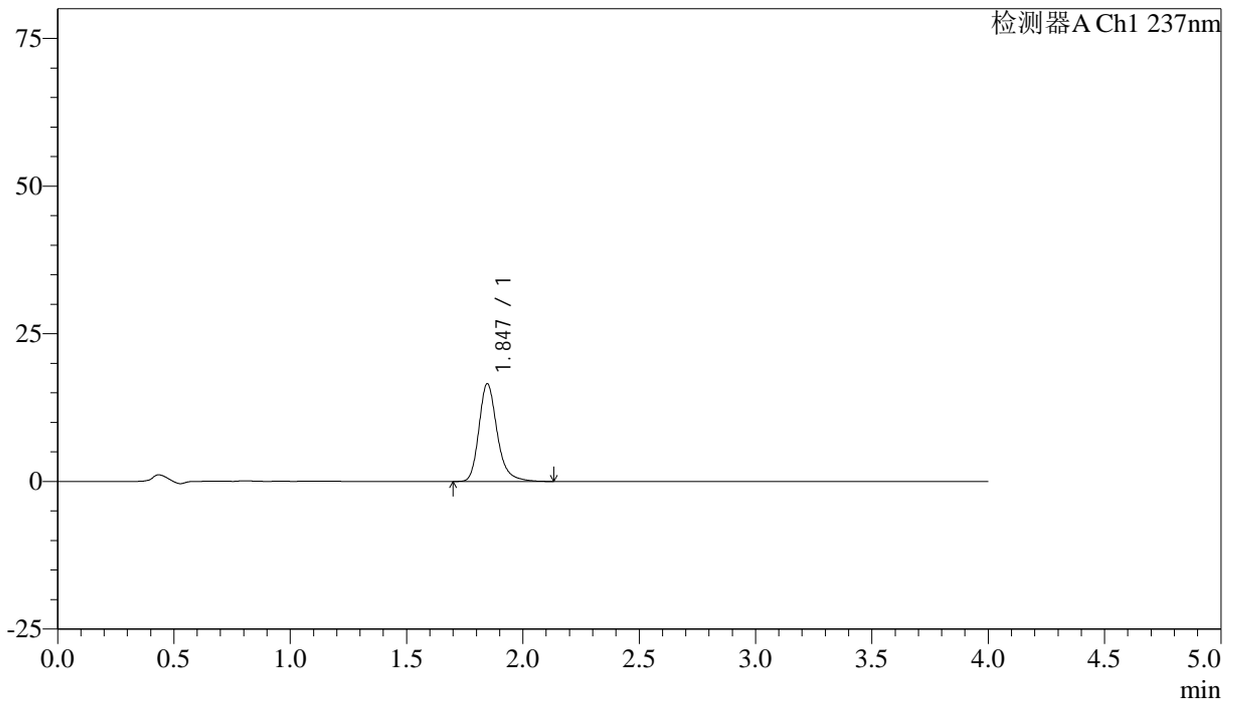
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	96175	100.000	17649	2822	1.248	--
总计		96175	100.000	17649			

## &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 - 0-133/18-294-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:30:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	90220	100.000	16554	2827	1.250	--
总计		90220	100.000	16554			



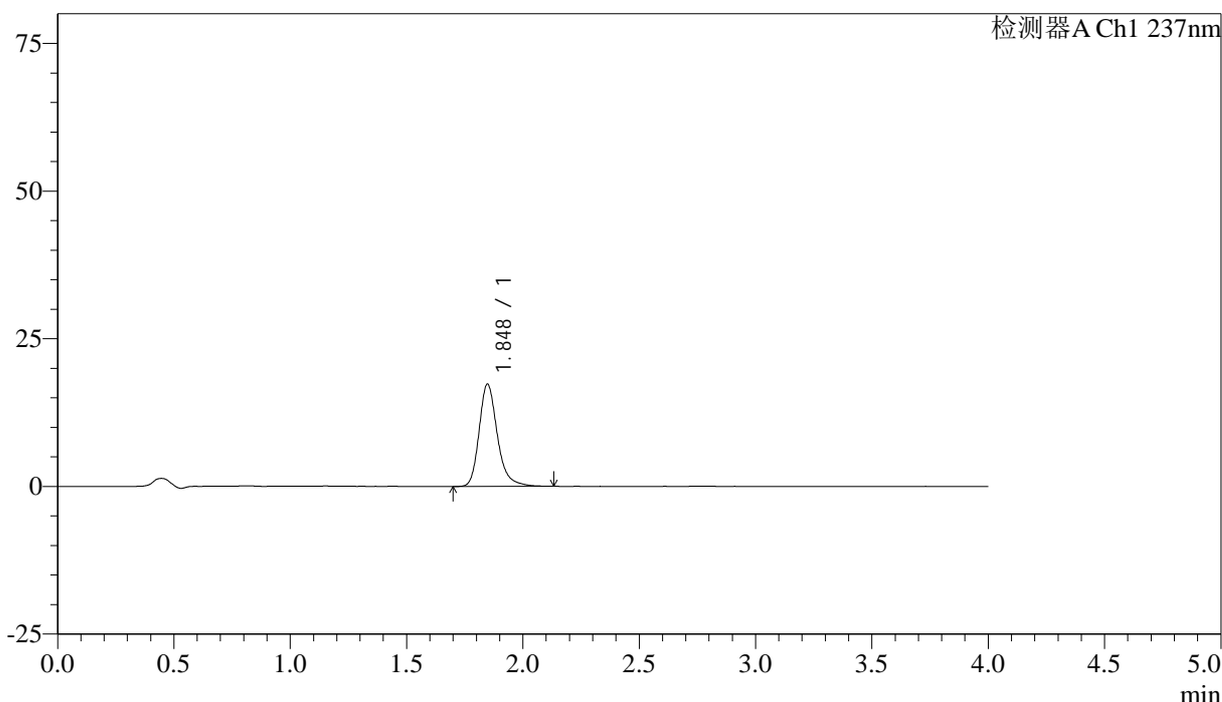
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-295-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 15:34:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

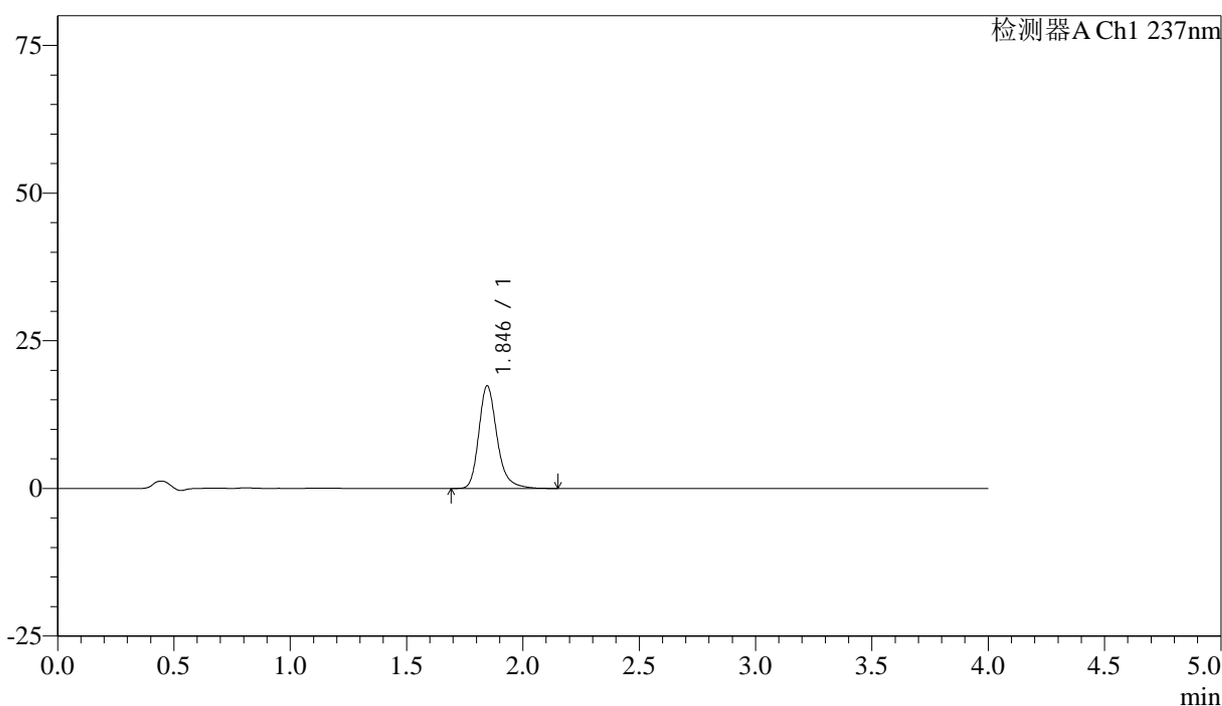
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	94377	100.000	17311	2827	1.251	--
总计		94377	100.000	17311			

## &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 - 0-133/18-296-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:39:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	94896	100.000	17391	2824	1.251	--
总计		94896	100.000	17391			



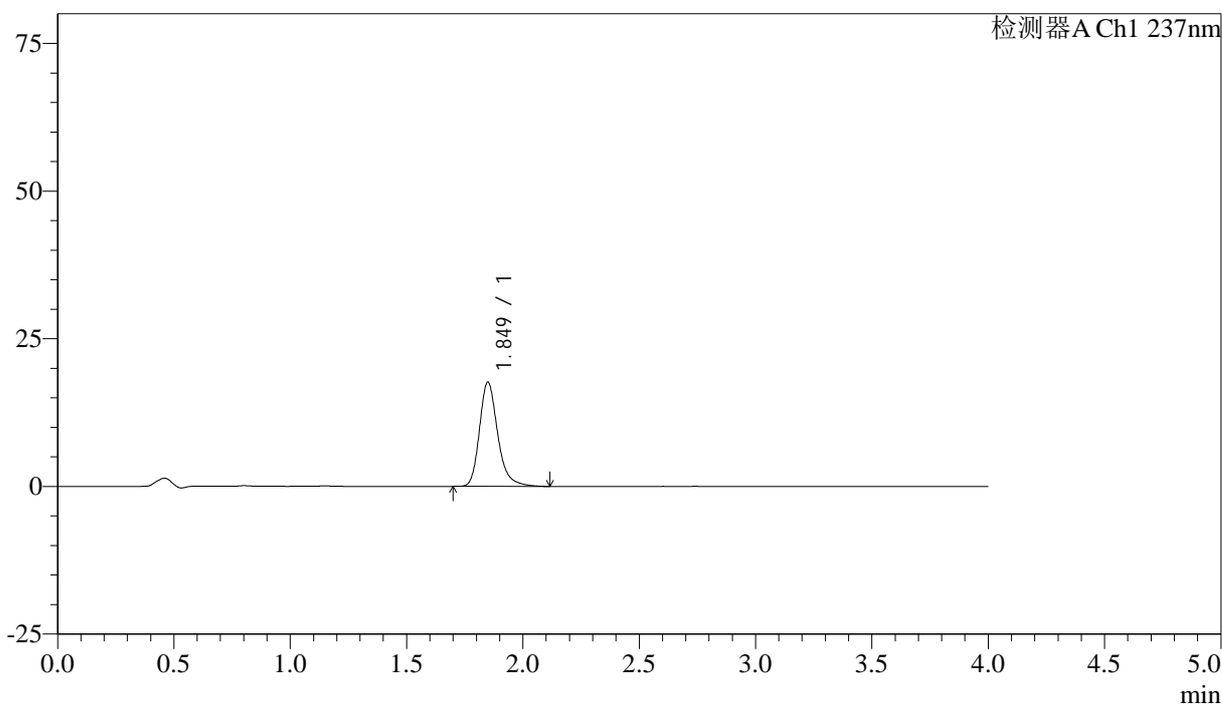
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-297-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:43:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

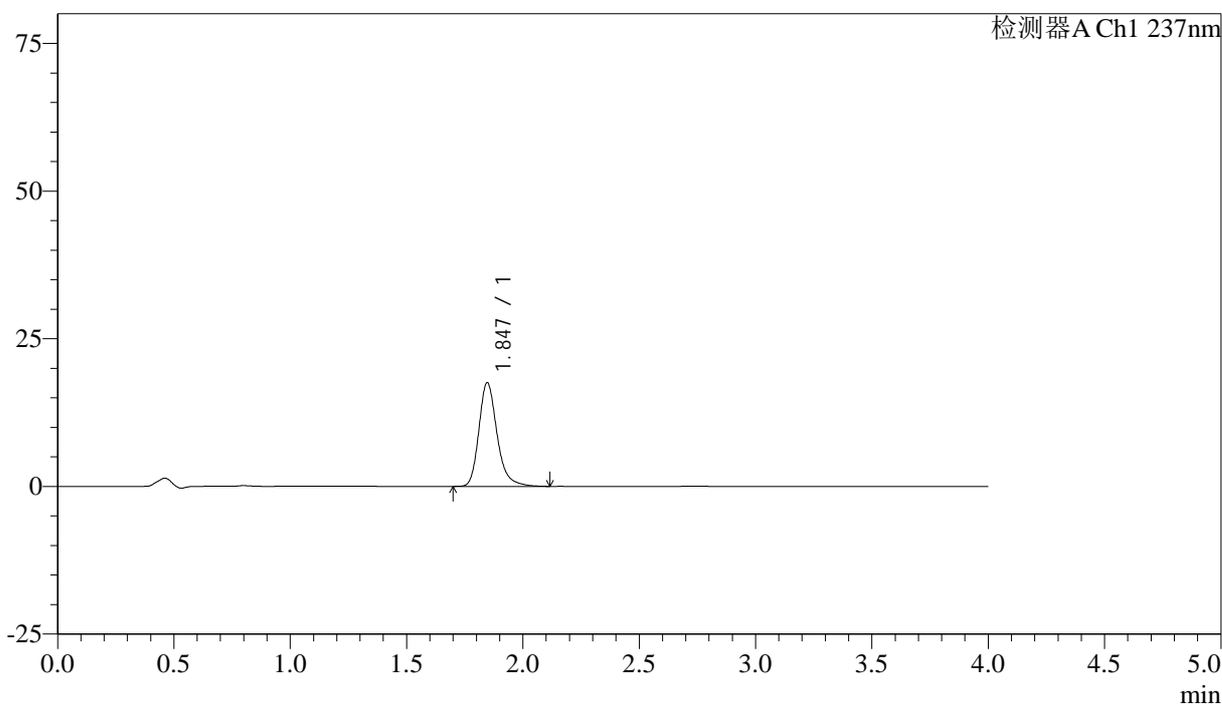
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	96421	100.000	17614	2821	1.252	--
总计		96421	100.000	17614			

## &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 - 0-133/18-298-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 15:48:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	95634	100.000	17571	2828	1.248	--
总计		95634	100.000	17571			



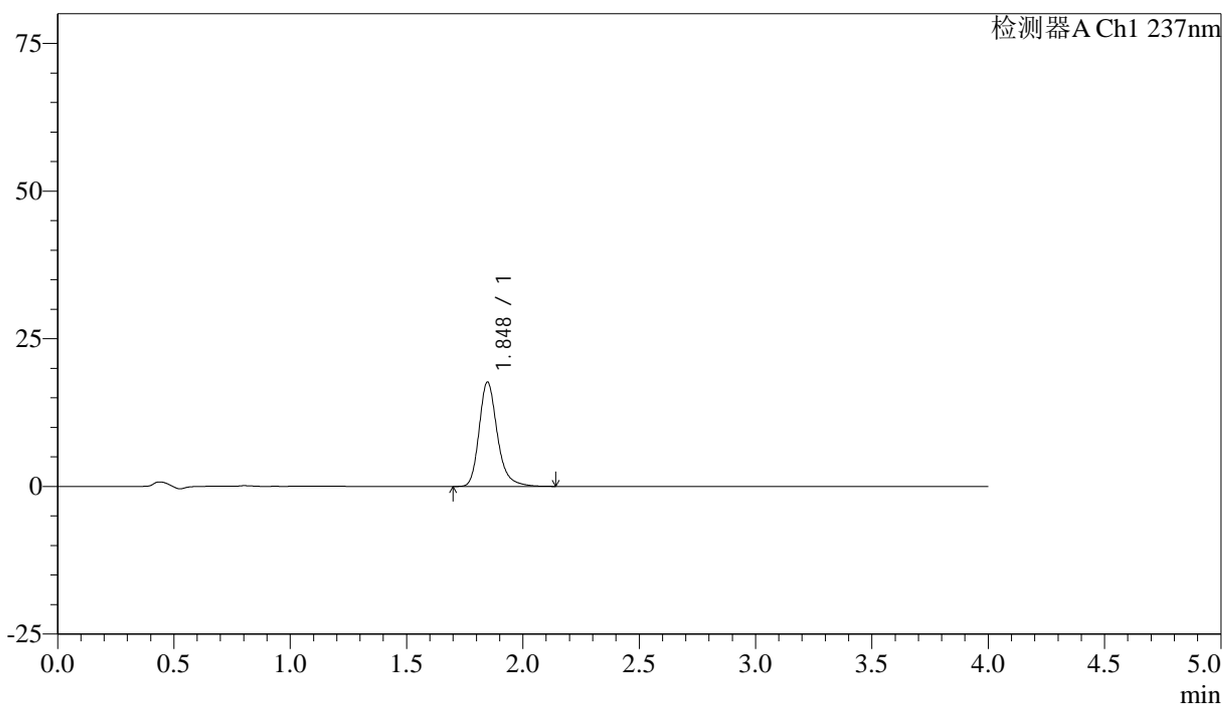
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-299-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:52:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

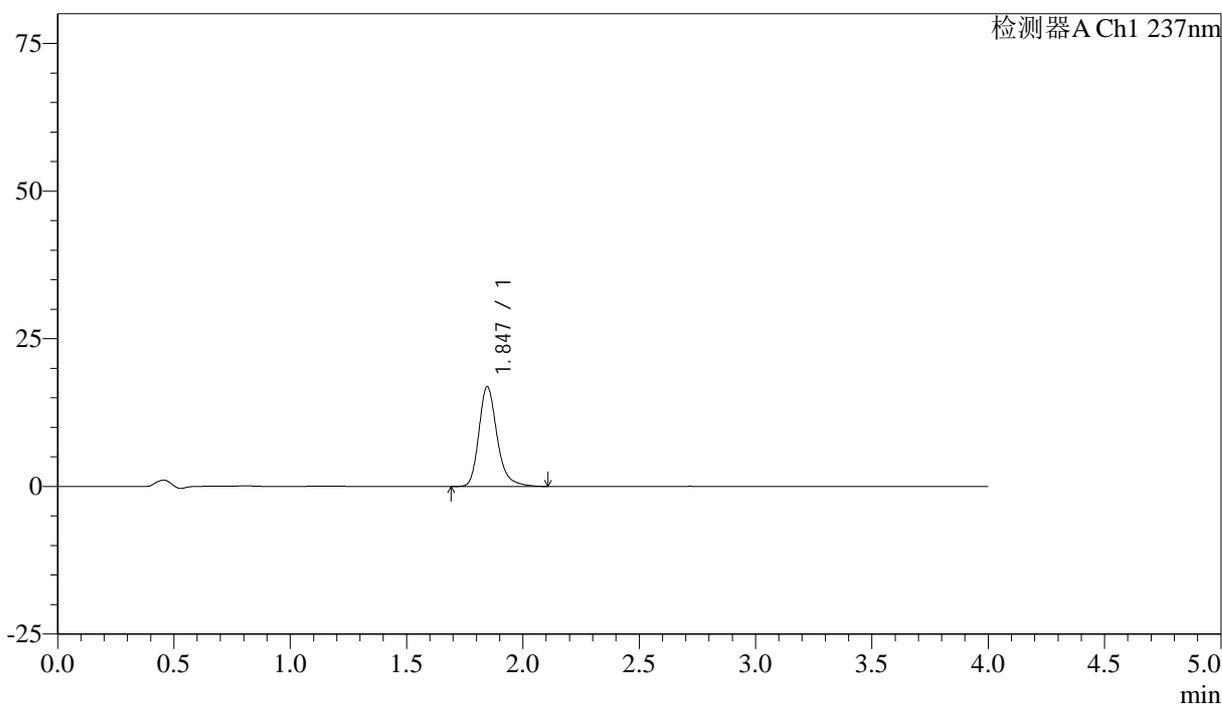
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	96355	100.000	17684	2834	1.250	--
总计		96355	100.000	17684			

## &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 - 0-133/18-300-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 15:56:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	92115	100.000	16908	2827	1.250	--
总计		92115	100.000	16908			



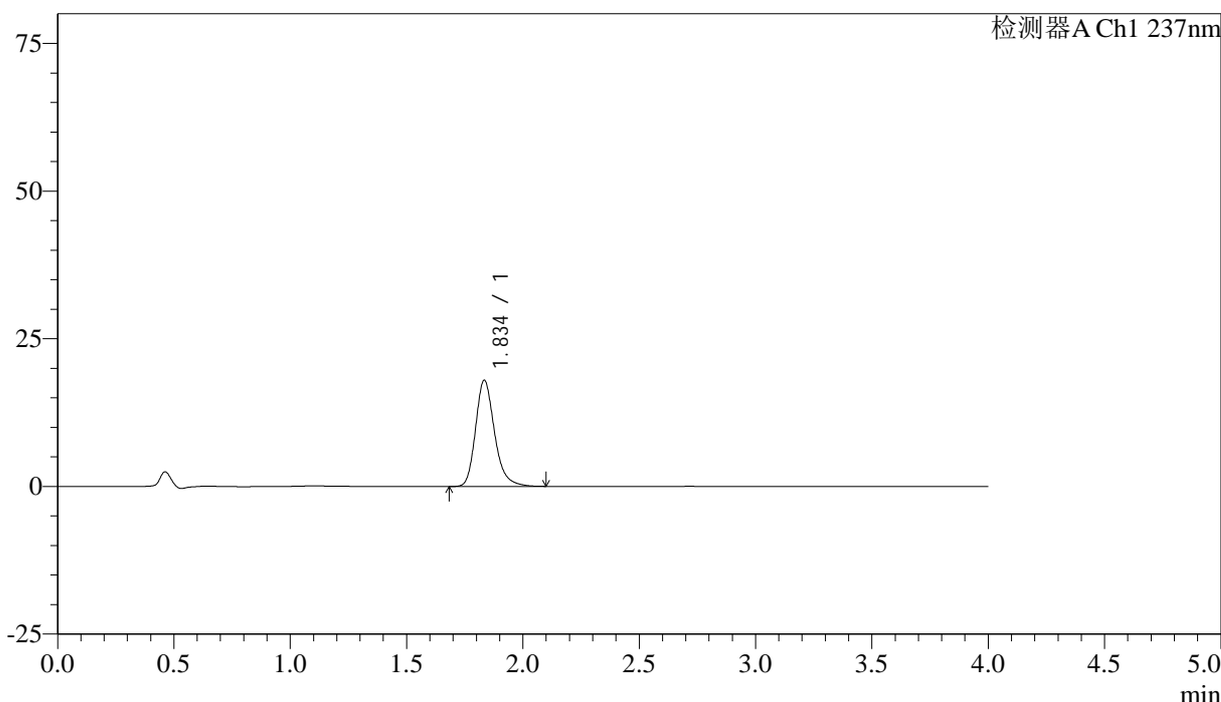
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-301-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 16:01:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

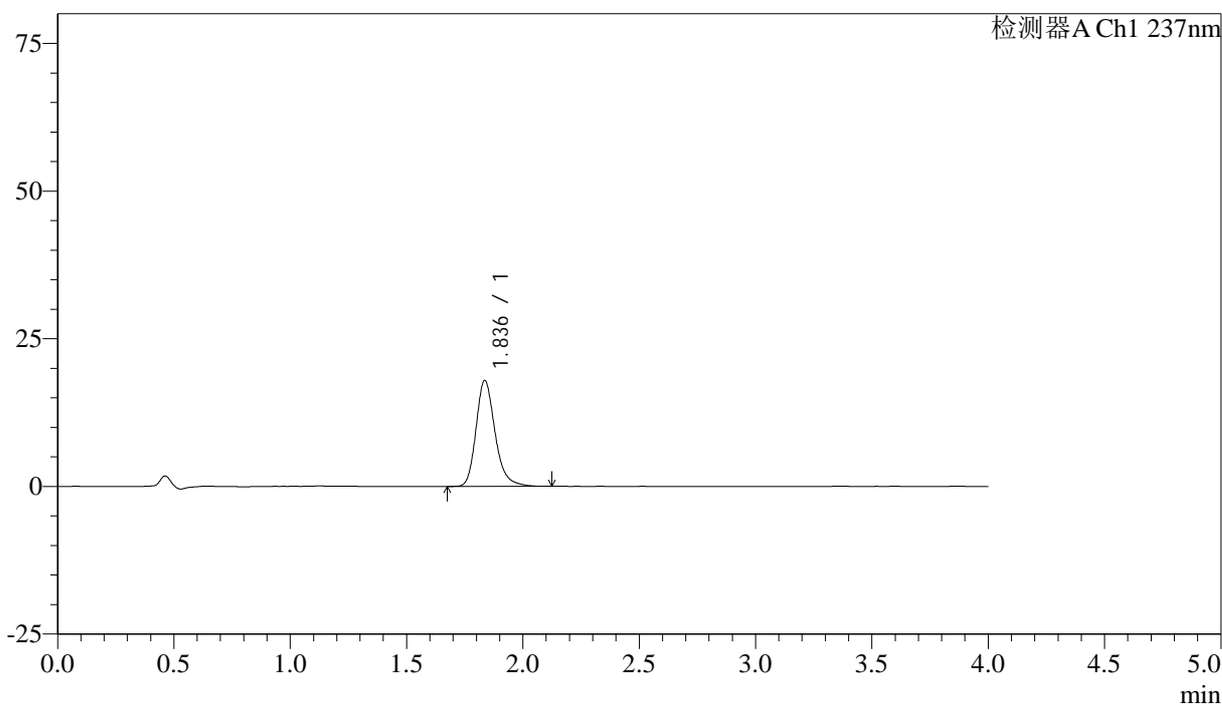
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	102011	100.000	17890	2541	1.240	--
总计		102011	100.000	17890			

## &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 - 0-133/18-302-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.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 16:05:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

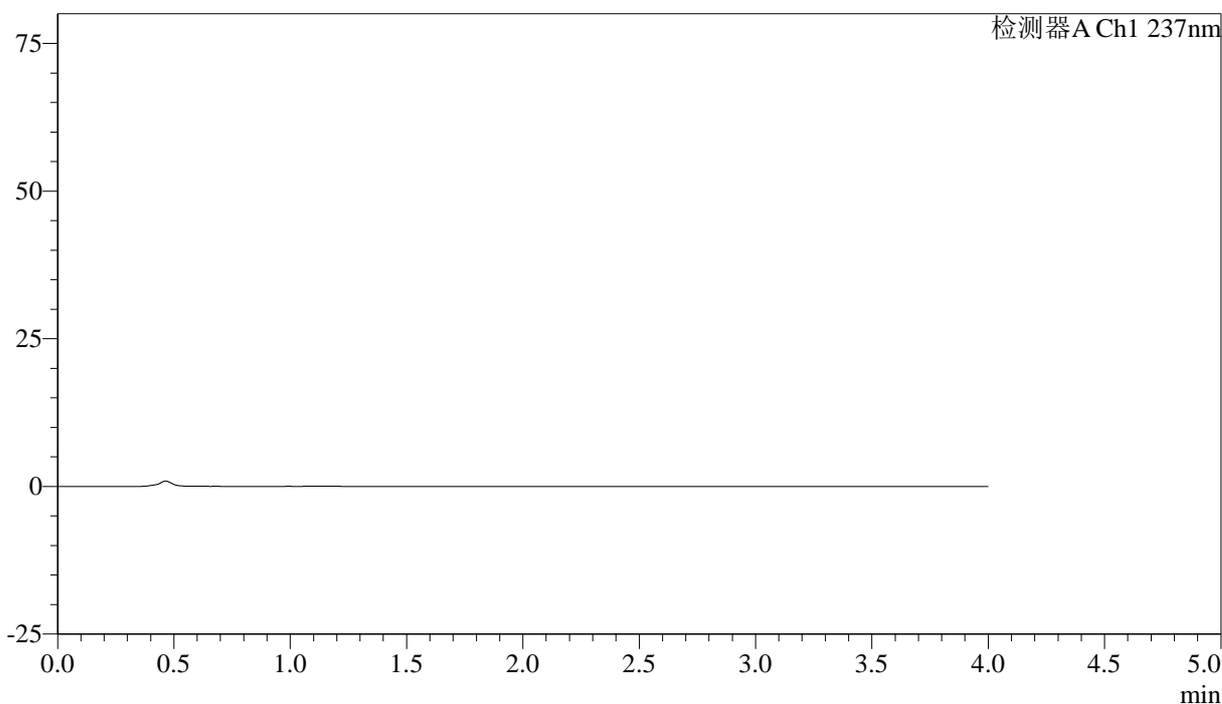
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	102044	100.000	17908	2540	1.238	--
总计		102044	100.000	17908			

## &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 - 0-133/18-303-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:10:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



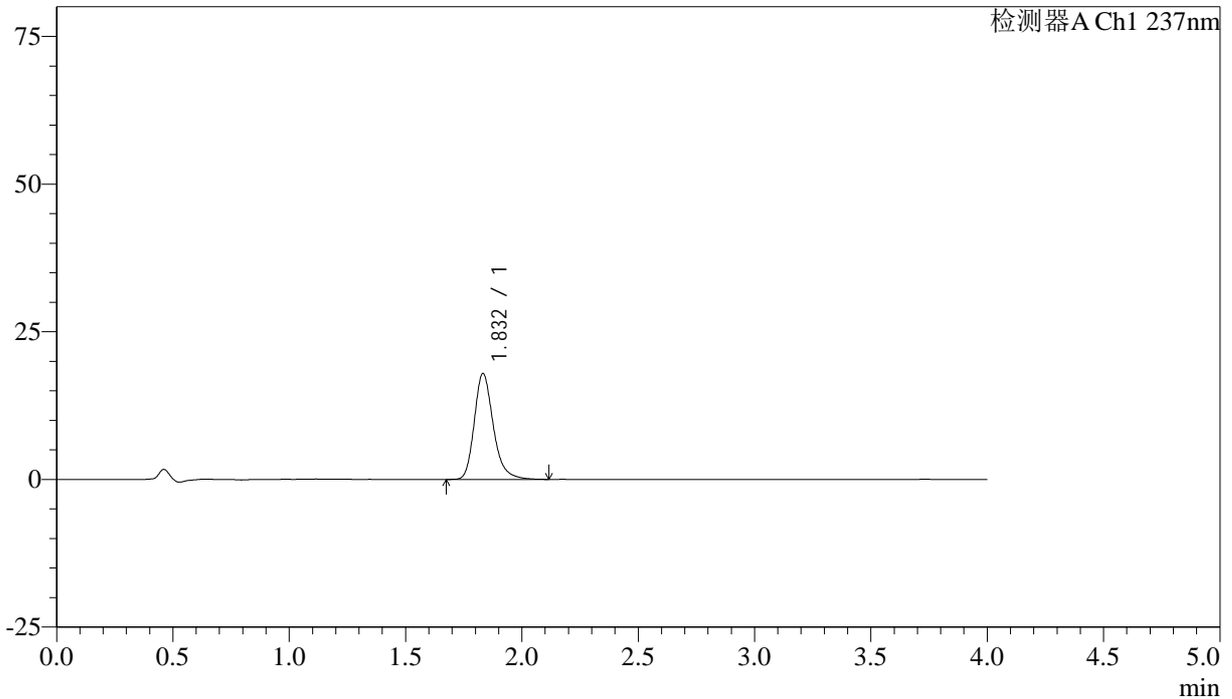
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-304-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:14:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

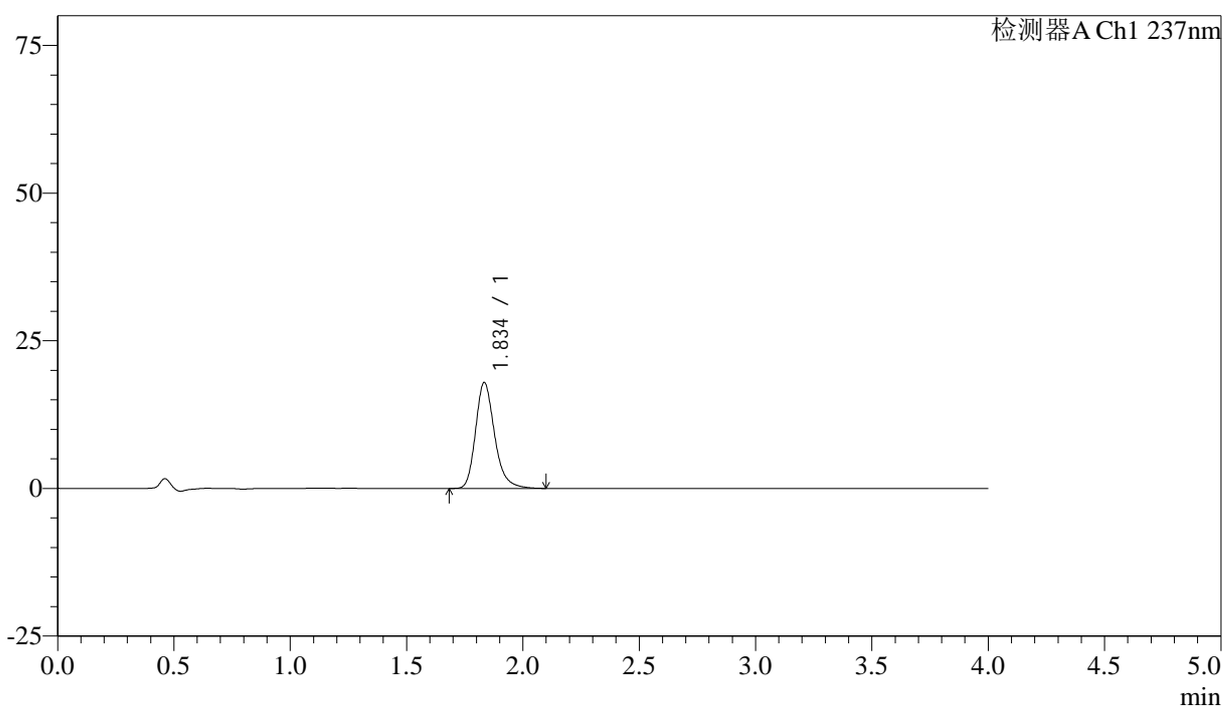
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	101999	100.000	17908	2536	1.247	--
总计		101999	100.000	17908			

## &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 - 0-133/18-305-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:18:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	101995	100.000	17852	2537	1.245	--
总计		101995	100.000	17852			



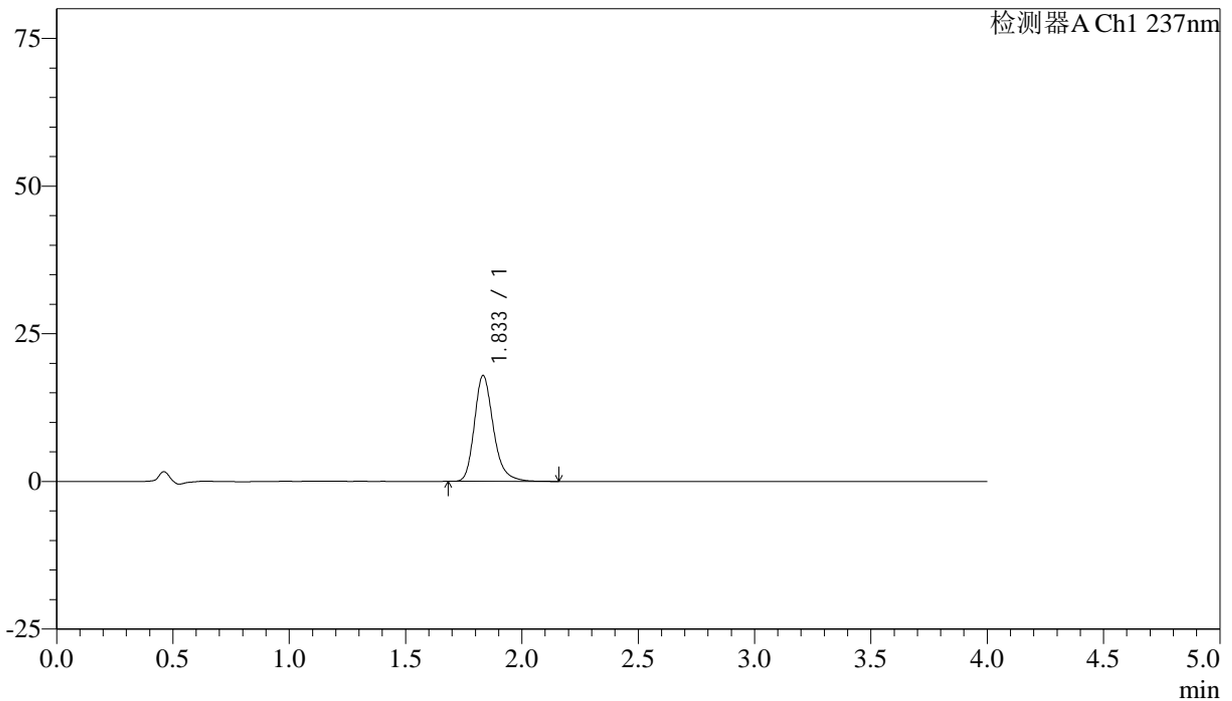
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-306-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:23:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

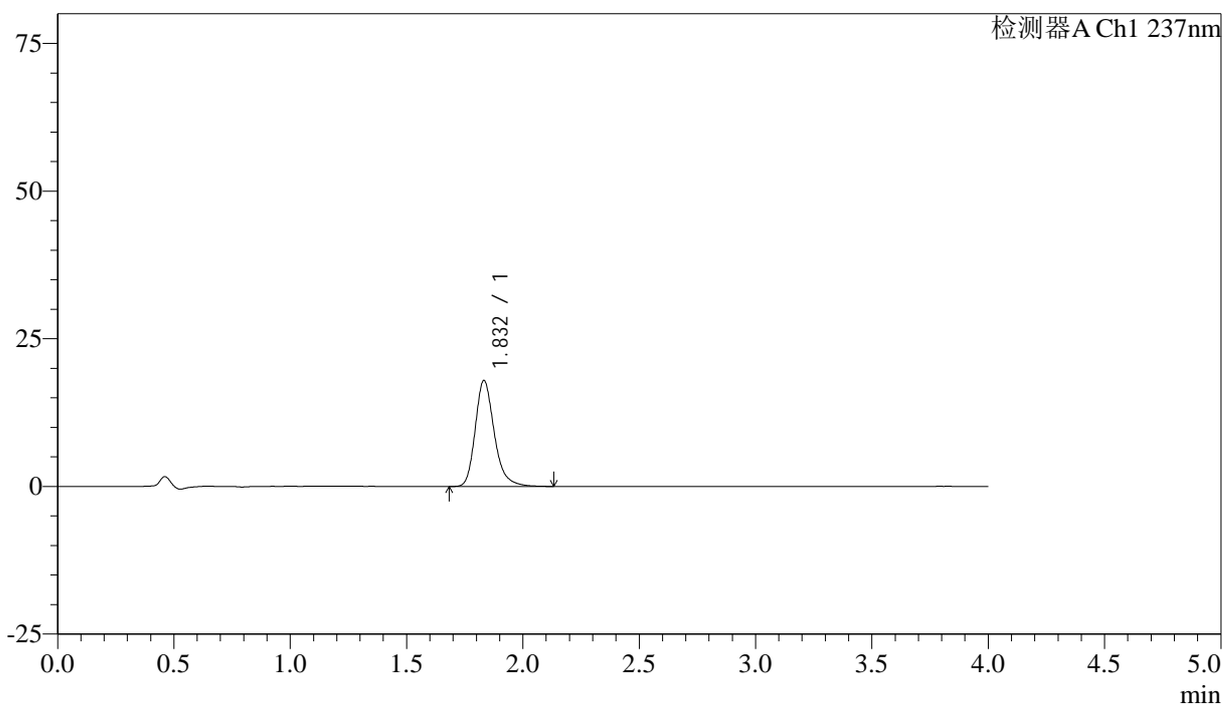
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	101920	100.000	17883	2540	1.245	--
总计		101920	100.000	17883			

## &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 - 0-133/18-307-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:27:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

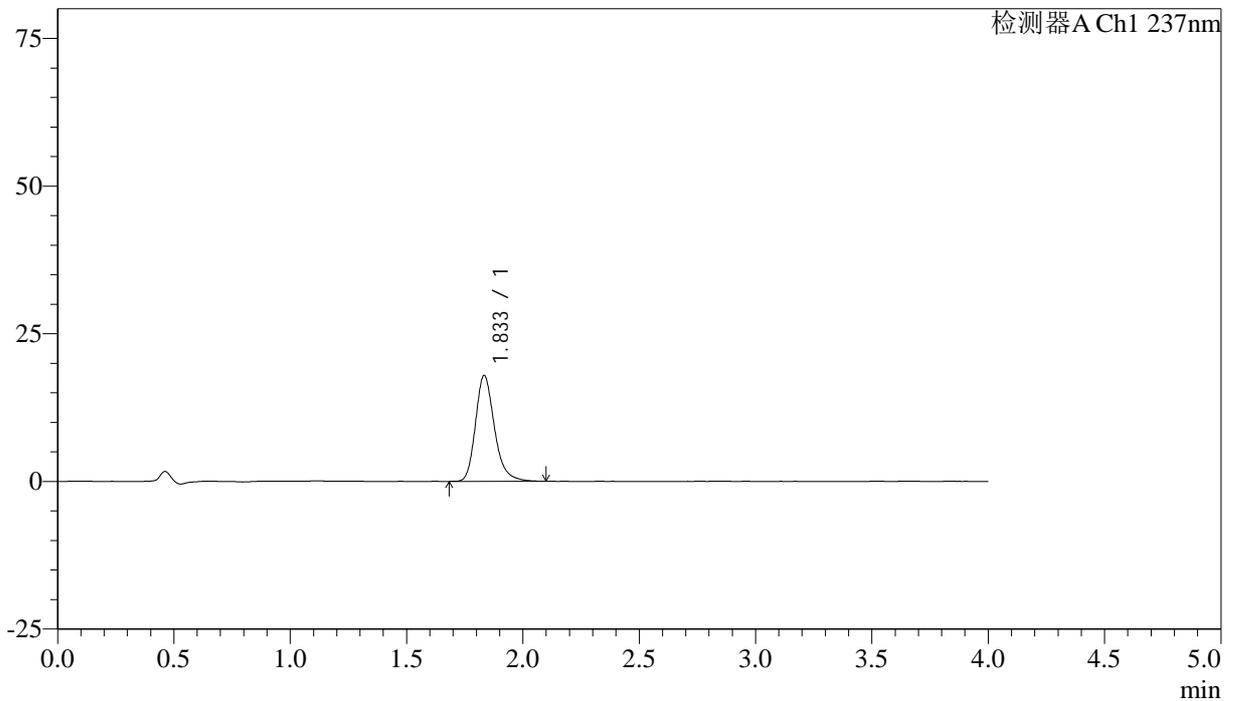
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	102190	100.000	17921	2537	1.247	--
总计		102190	100.000	17921			

## &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 - 0-133/18-308-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:32:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	101722	100.000	17858	2535	1.242	--
总计		101722	100.000	17858			



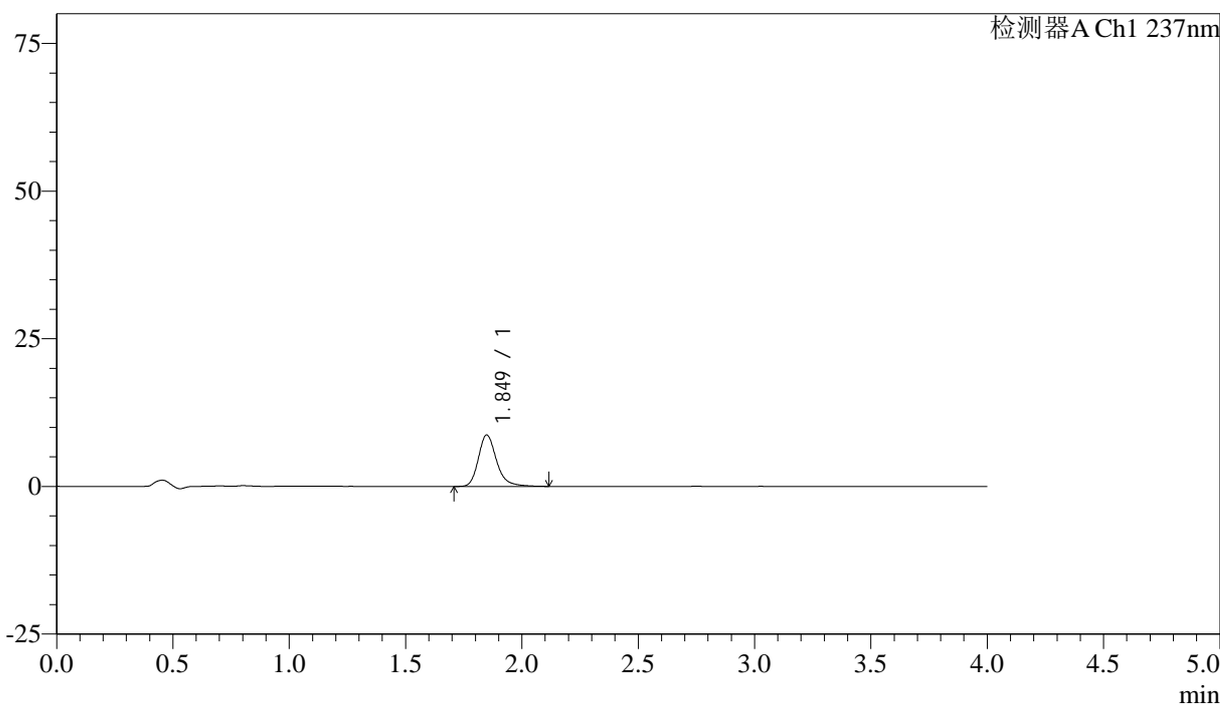
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-309-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:36:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	47531	100.000	8704	2846	1.250	--
总计		47531	100.000	8704			



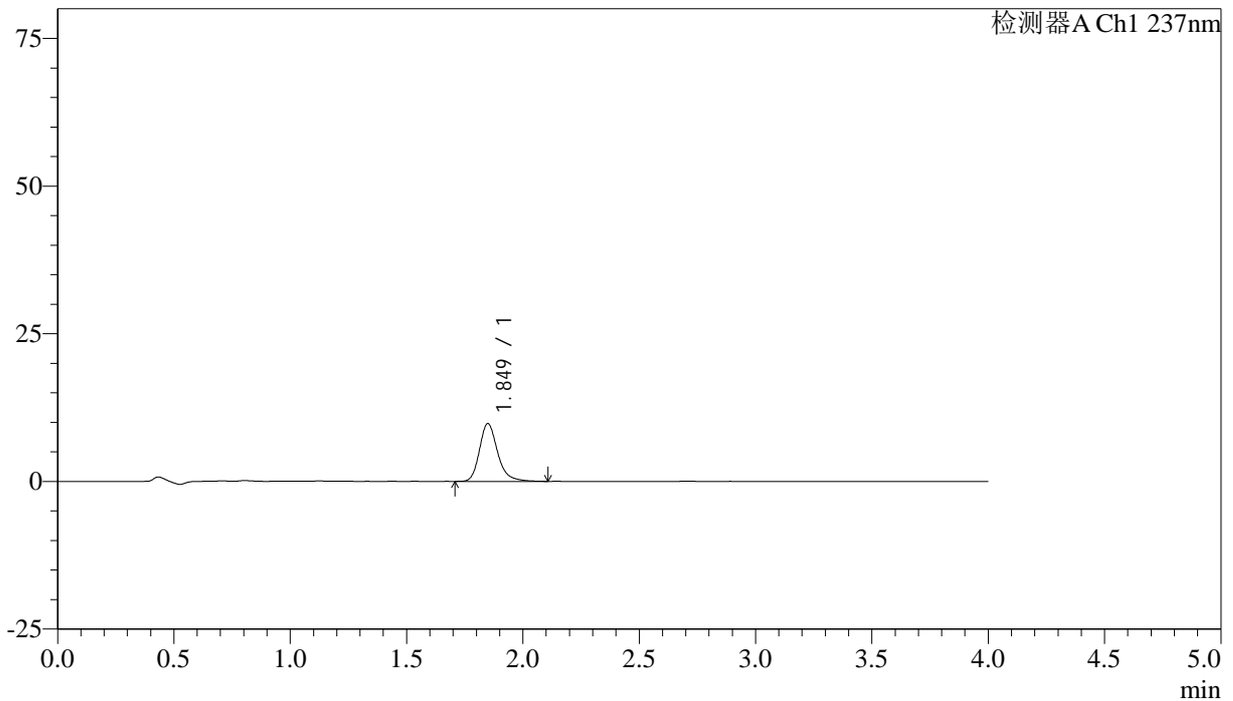
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-310-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:41:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

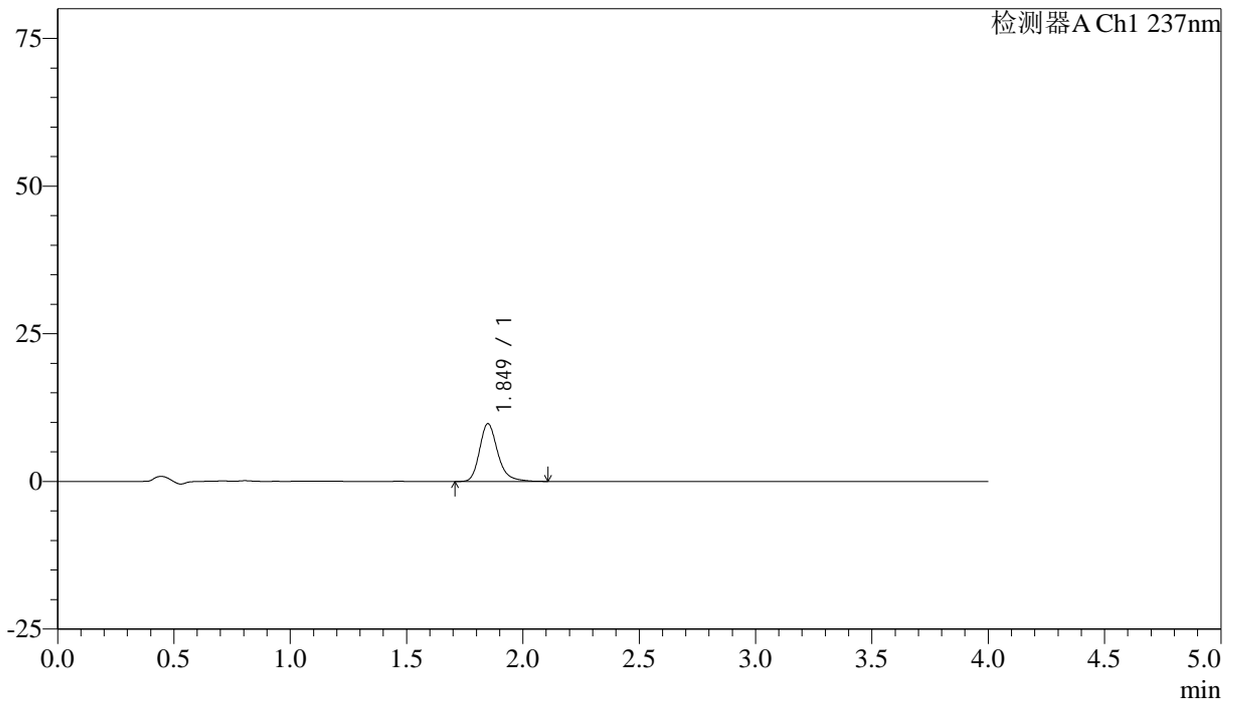
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	53165	100.000	9768	2848	1.248	--
总计		53165	100.000	9768			

## &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 - 0-133/18-311-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:45:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	53220	100.000	9761	2842	1.249	--
总计		53220	100.000	9761			



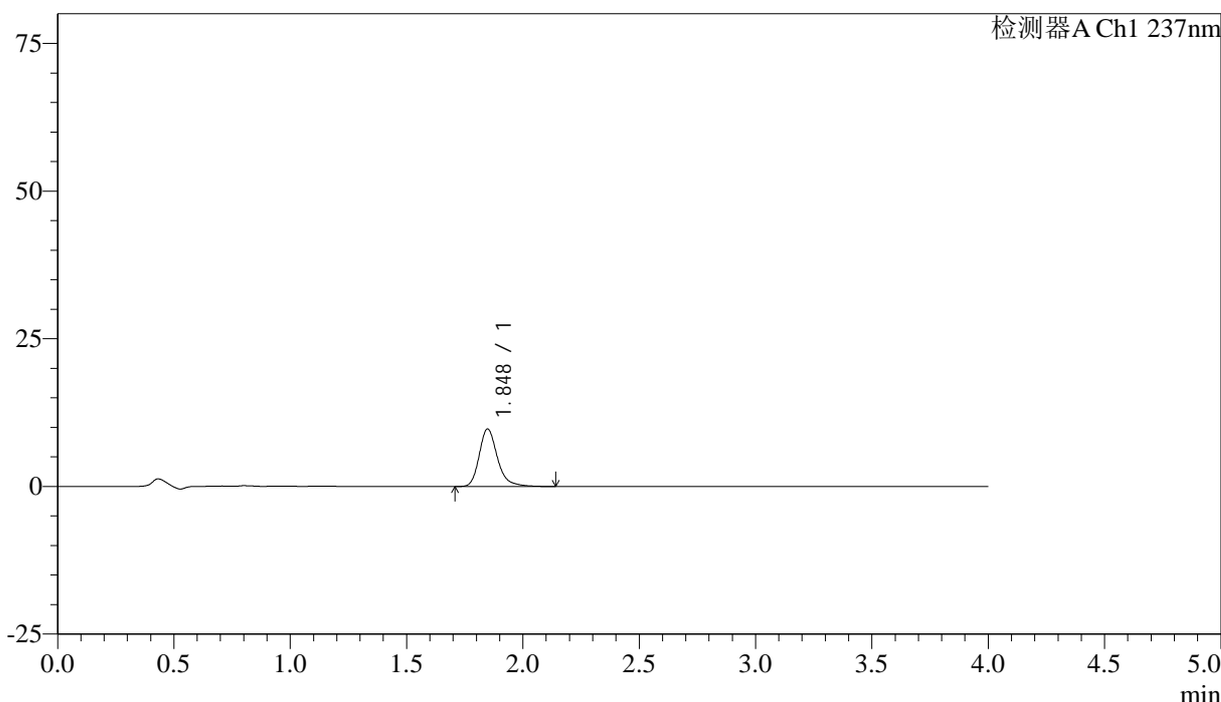
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-312-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:49:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	53112	100.000	9734	2844	1.258	--
总计		53112	100.000	9734			



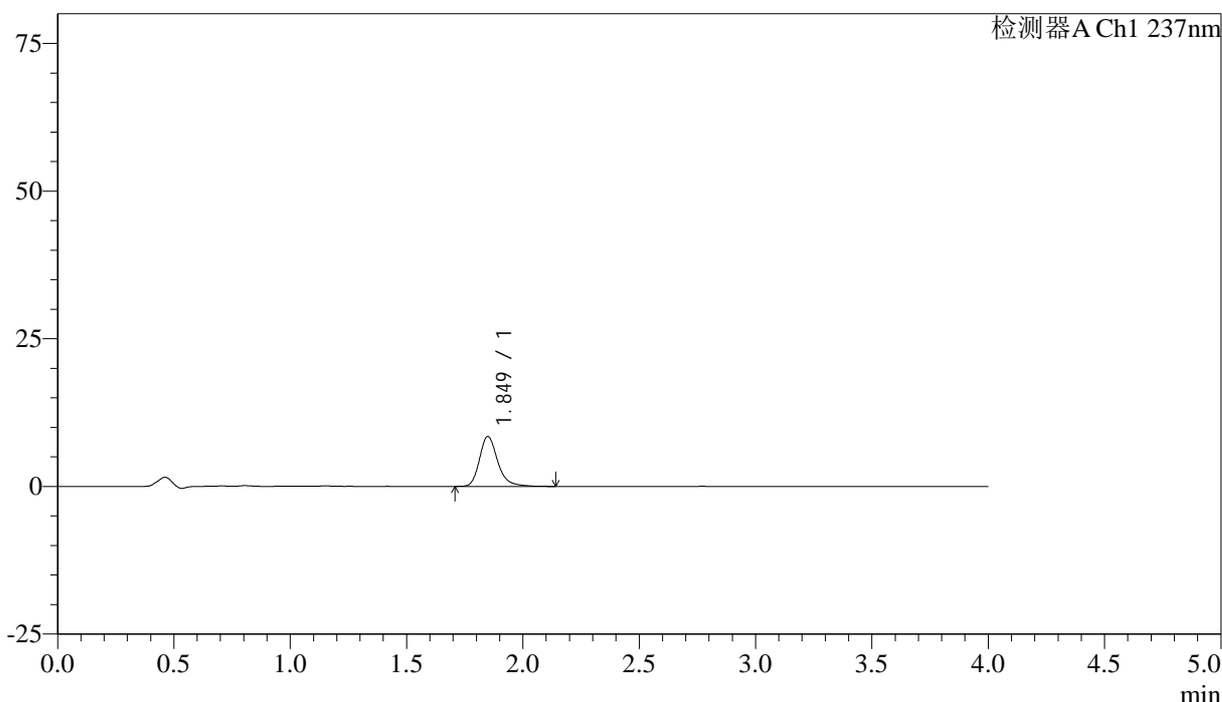
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-313-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 16:54:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

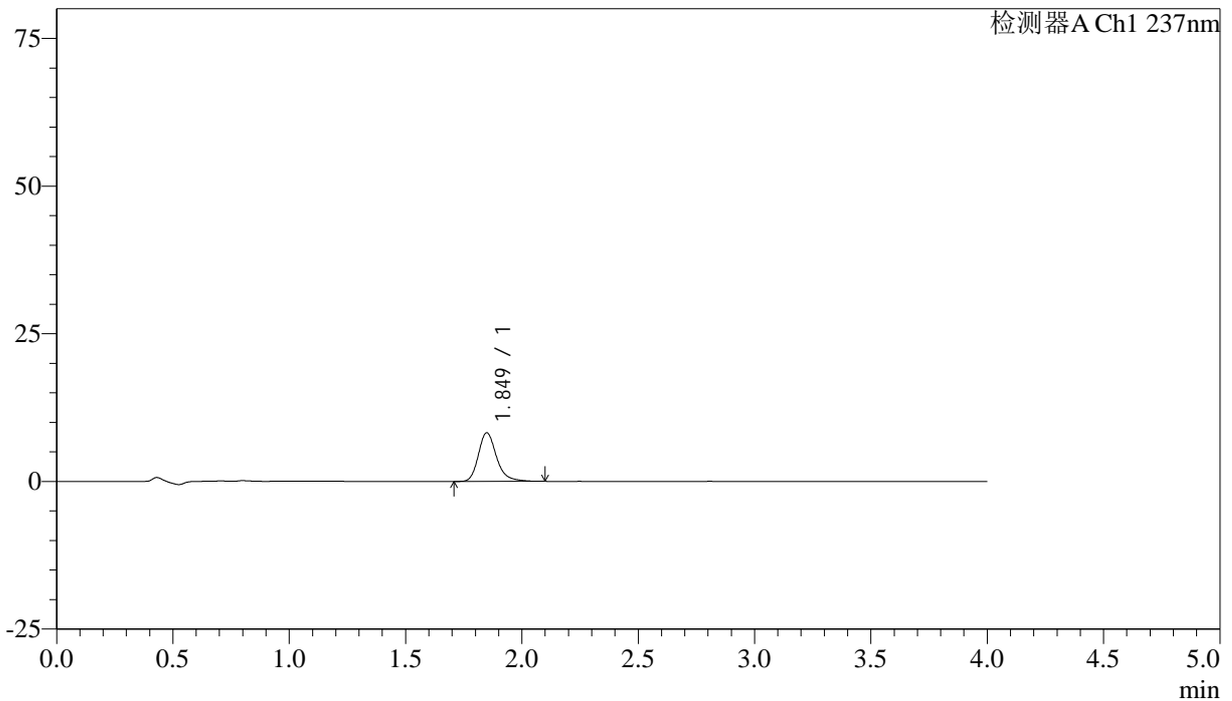
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	46192	100.000	8442	2833	1.254	--
总计		46192	100.000	8442			

## &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 - 0-133/18-314-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 16:58:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	44611	100.000	8225	2856	1.243	--
总计		44611	100.000	8225			



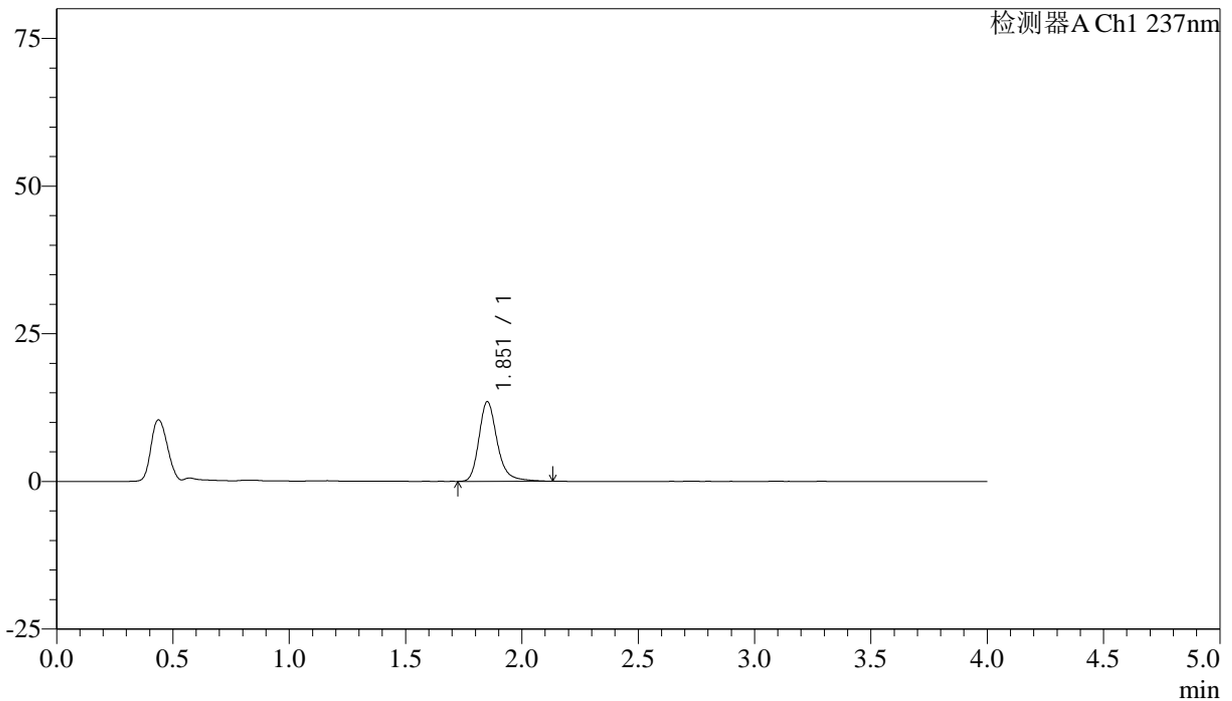
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-315-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:03:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	73492	100.000	13406	2855	1.251	--
总计		73492	100.000	13406			



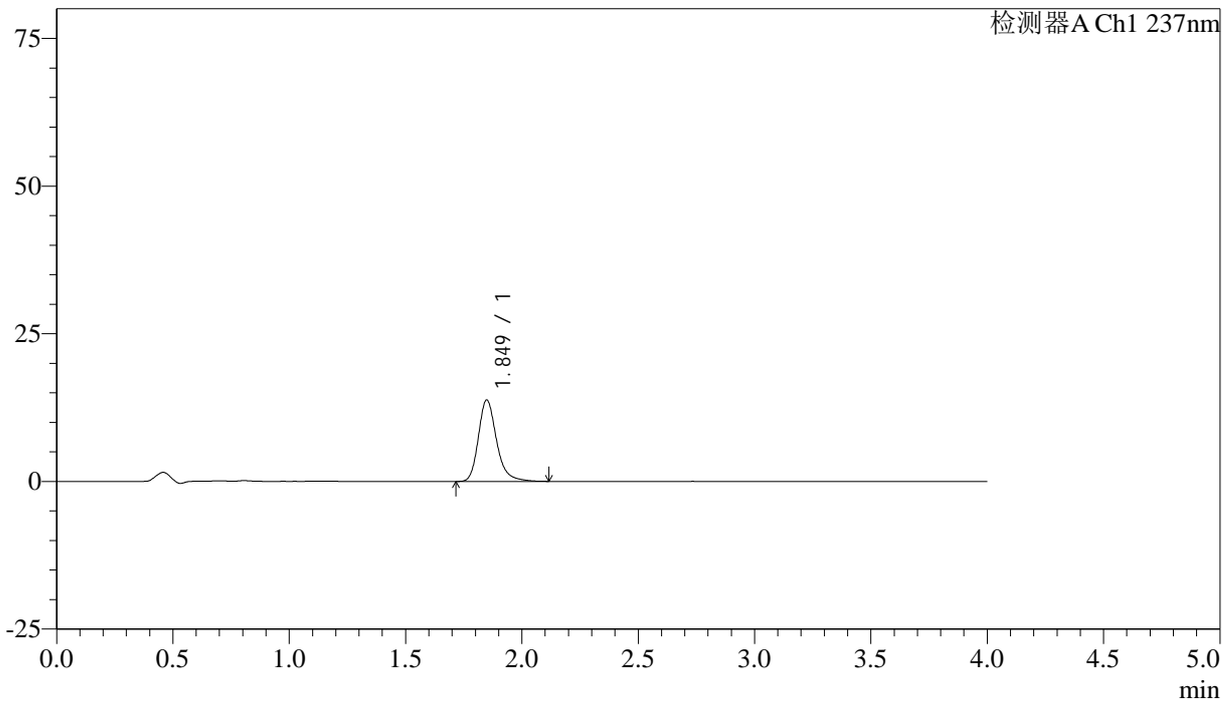
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-316-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	75059	100.000	13787	2849	1.248	--
总计		75059	100.000	13787			



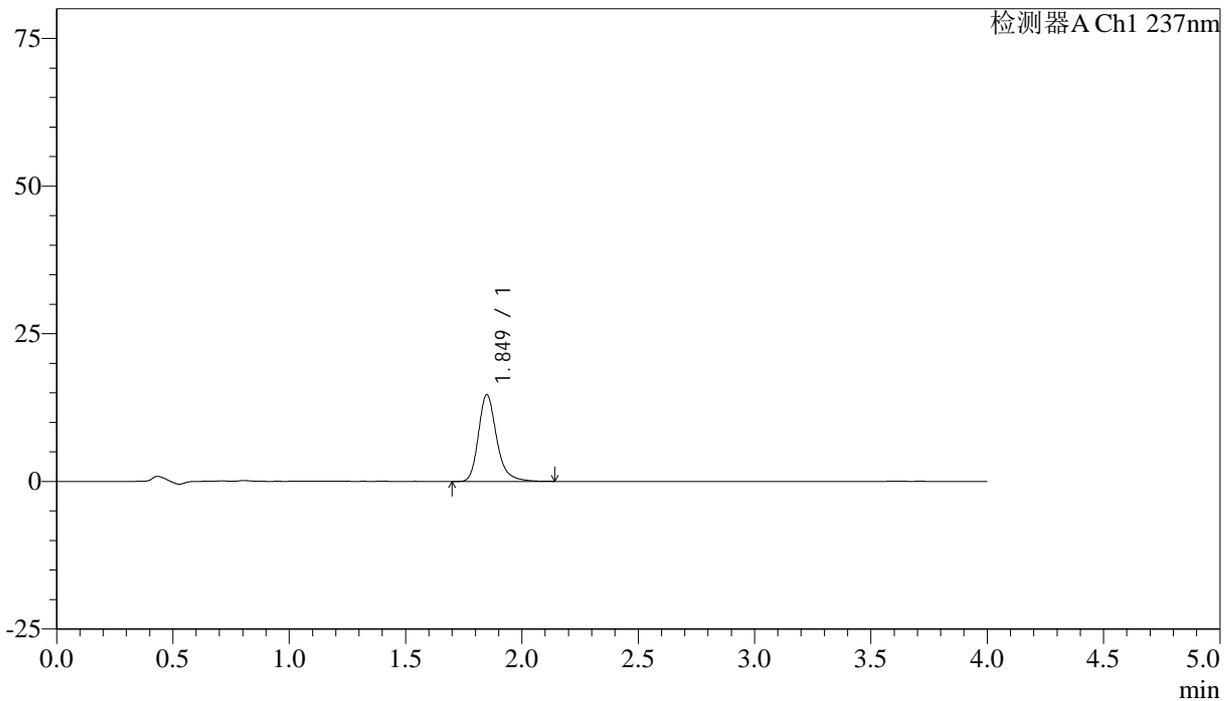
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-317-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:11:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

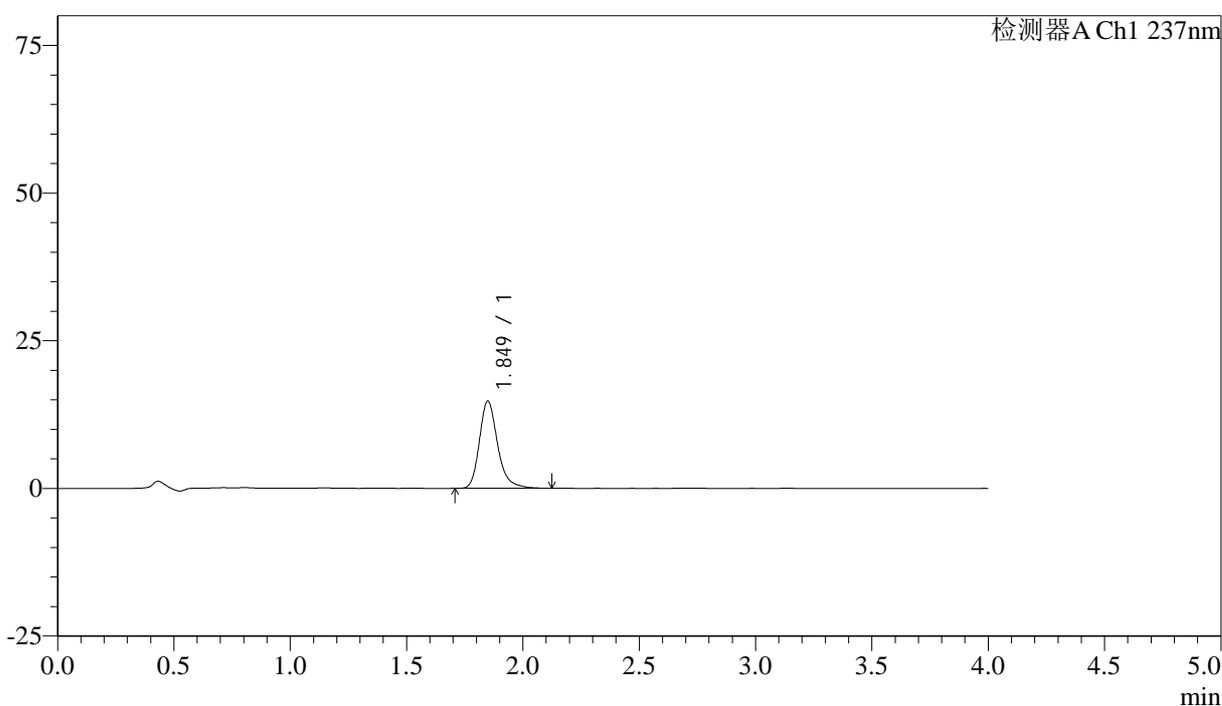
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	79859	100.000	14661	2845	1.249	--
总计		79859	100.000	14661			

## &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 - 0-133/18-318-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:16:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

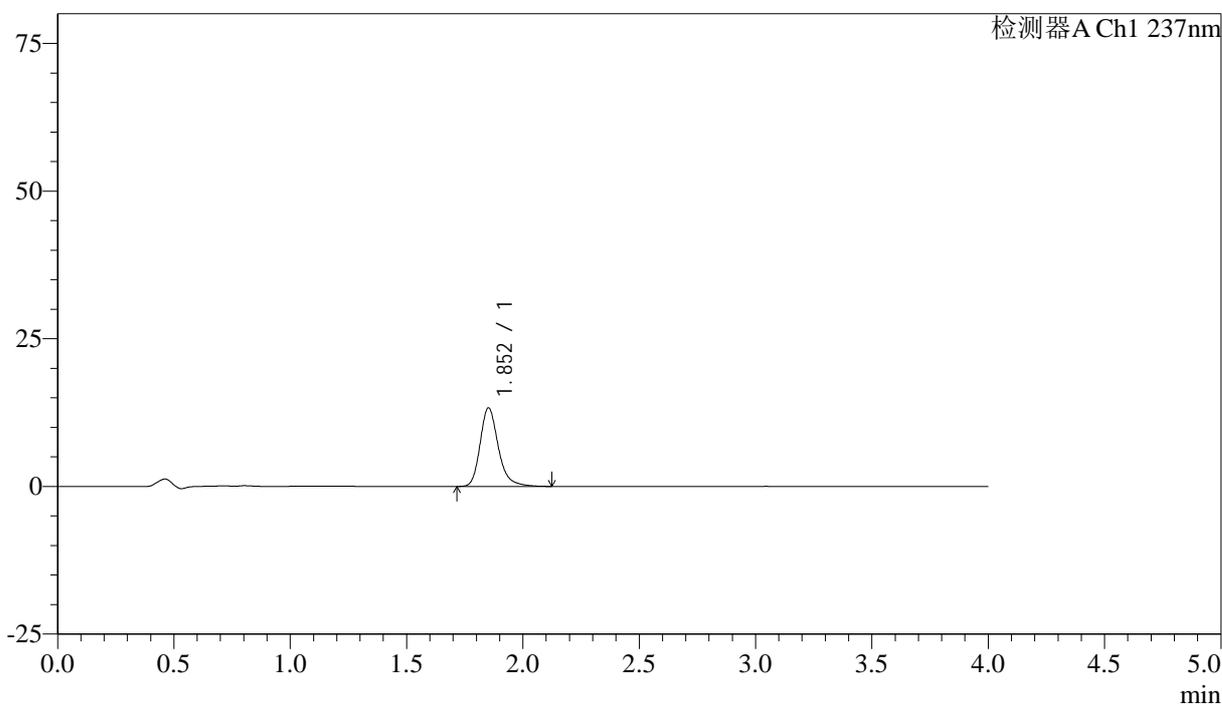
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	80570	100.000	14744	2827	1.253	--
总计		80570	100.000	14744			

## &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 - 0-133/18-319-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:20:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.852	72708	100.000	13252	2835	1.253	--
总计		72708	100.000	13252			



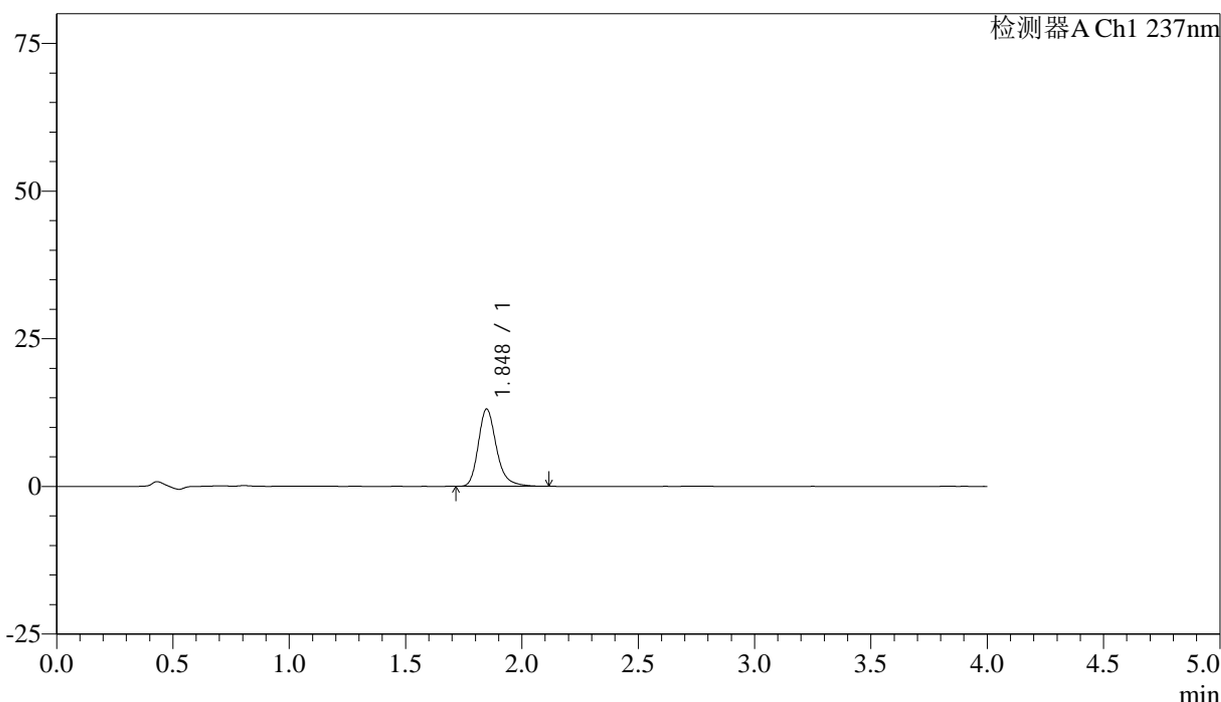
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-320-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:25:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	71124	100.000	13092	2843	1.252	--
总计		71124	100.000	13092			



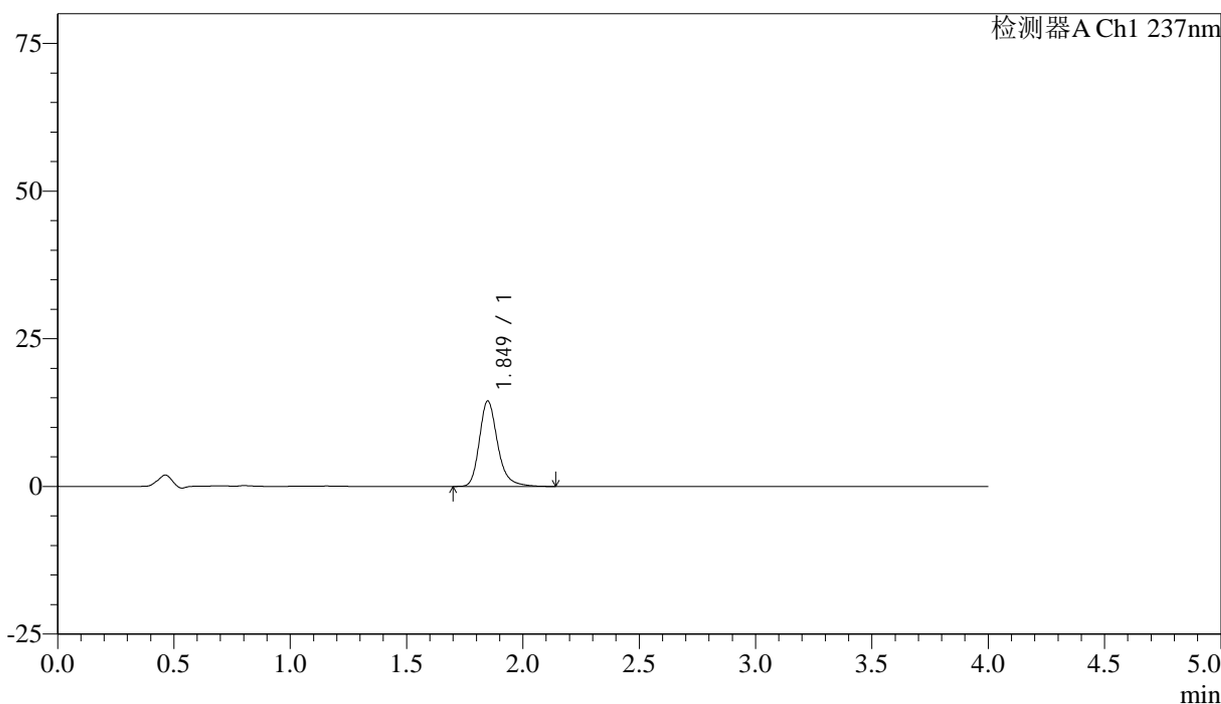
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-321-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	79081	100.000	14464	2836	1.254	--
总计		79081	100.000	14464			



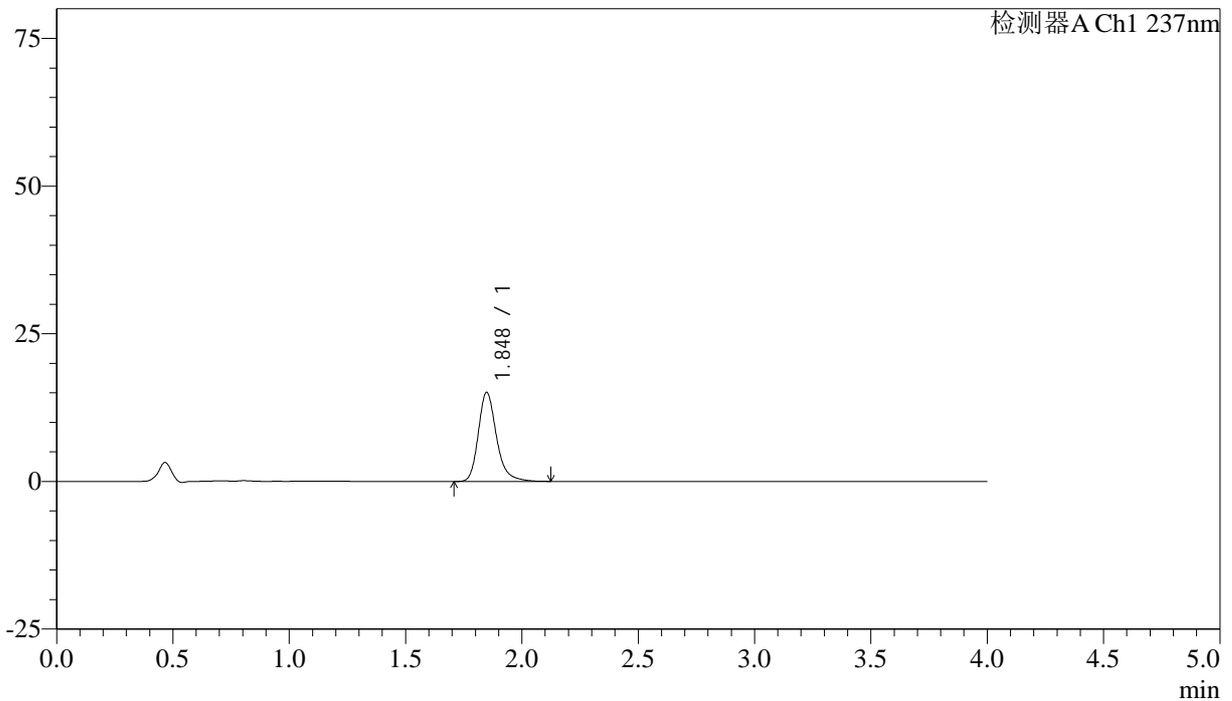
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-322-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 17:33:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

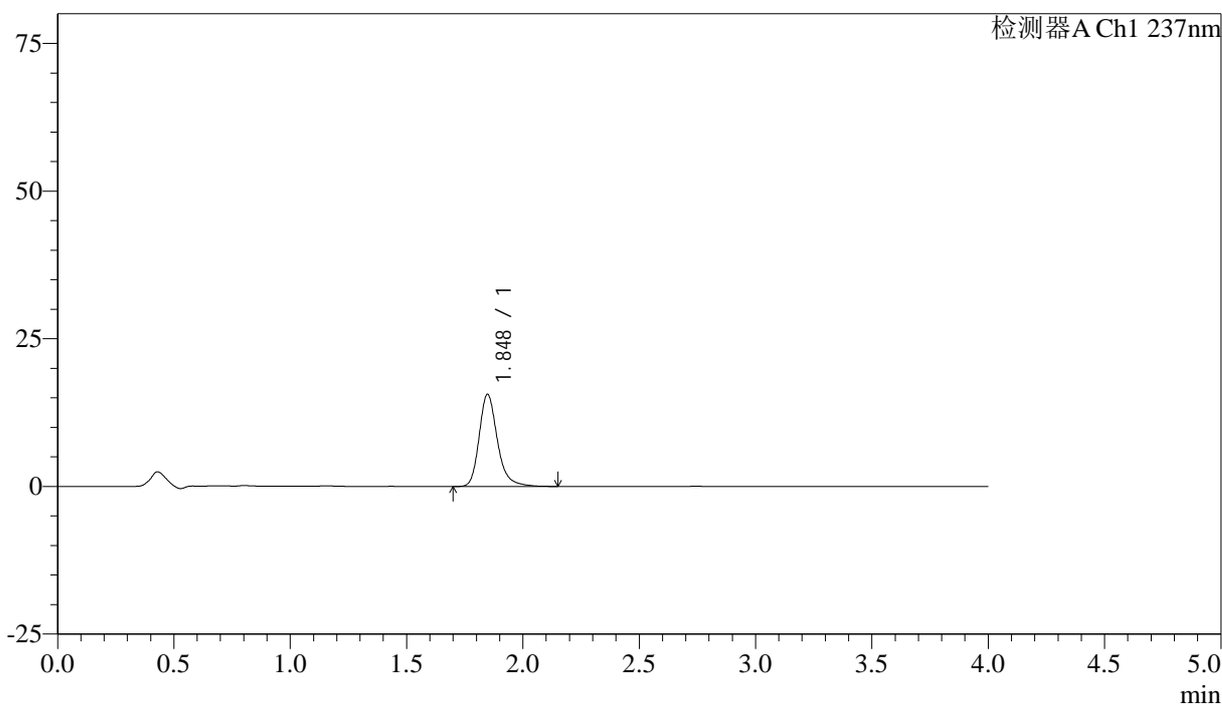
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	82069	100.000	15085	2848	1.247	--
总计		82069	100.000	15085			

## &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 - 0-133/18-323-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:38:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

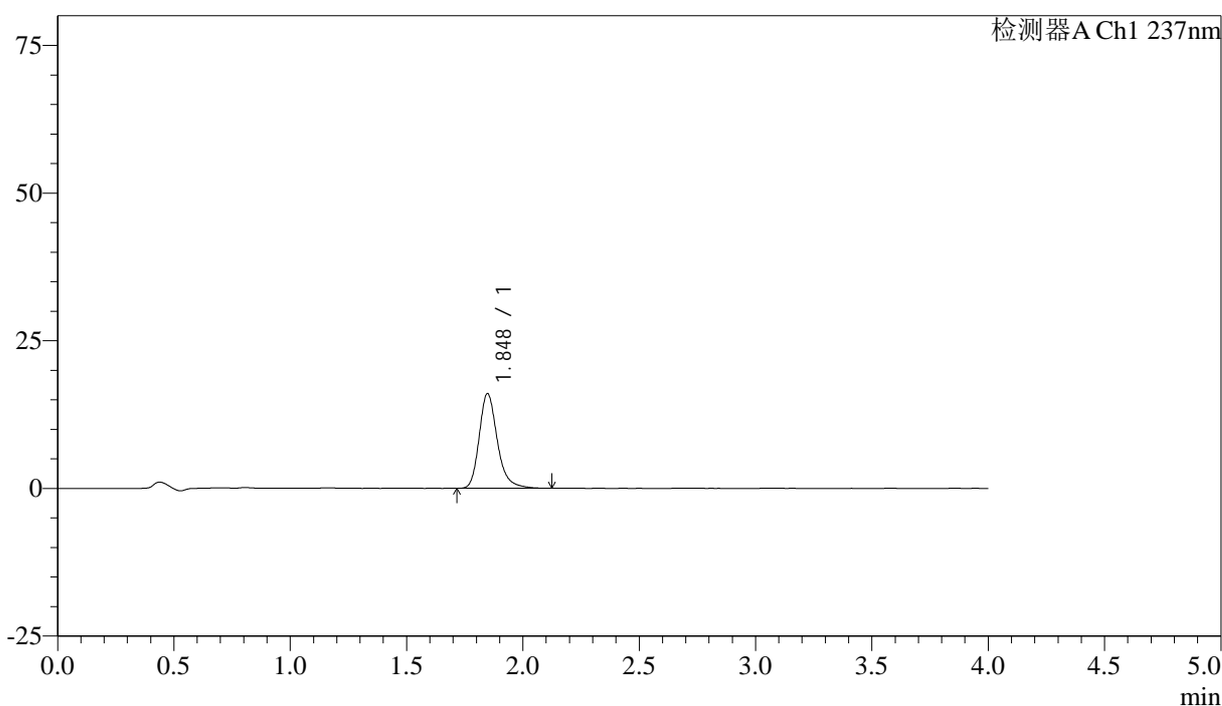
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	85296	100.000	15607	2827	1.254	--
总计		85296	100.000	15607			

## &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 - 0-133/18-324-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:42:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

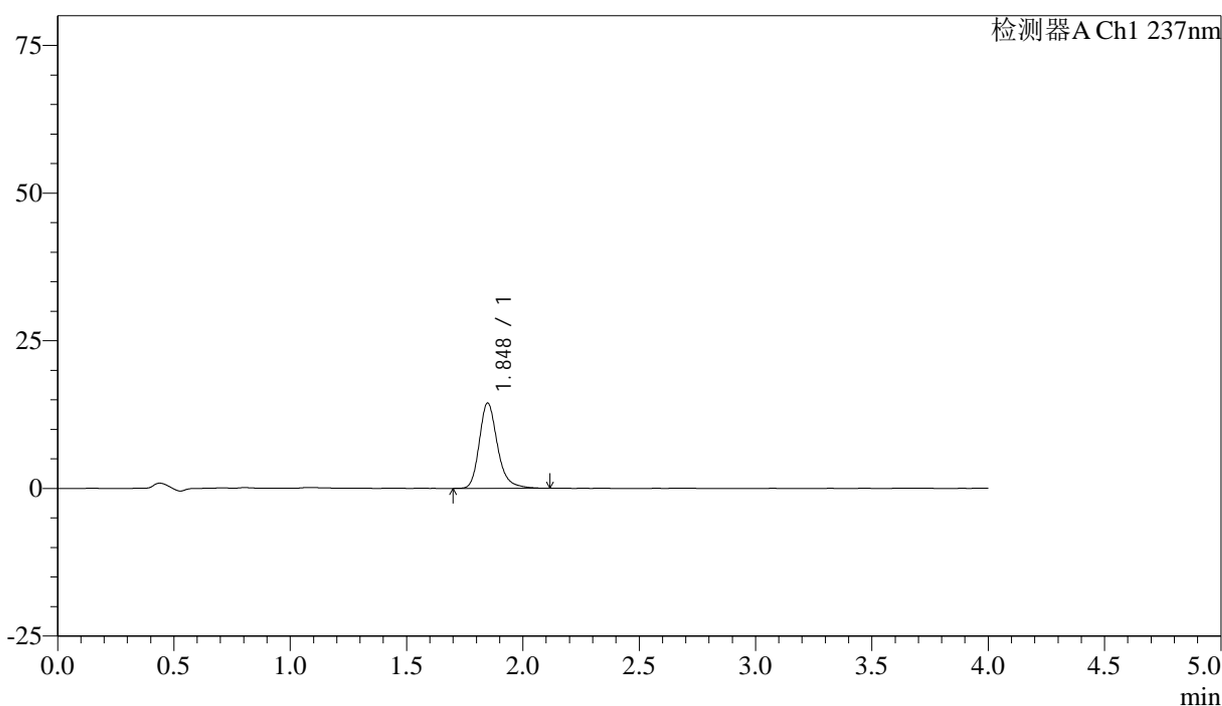
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	87208	100.000	16046	2841	1.250	--
总计		87208	100.000	16046			

## &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 - 0-133/18-325-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:47:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

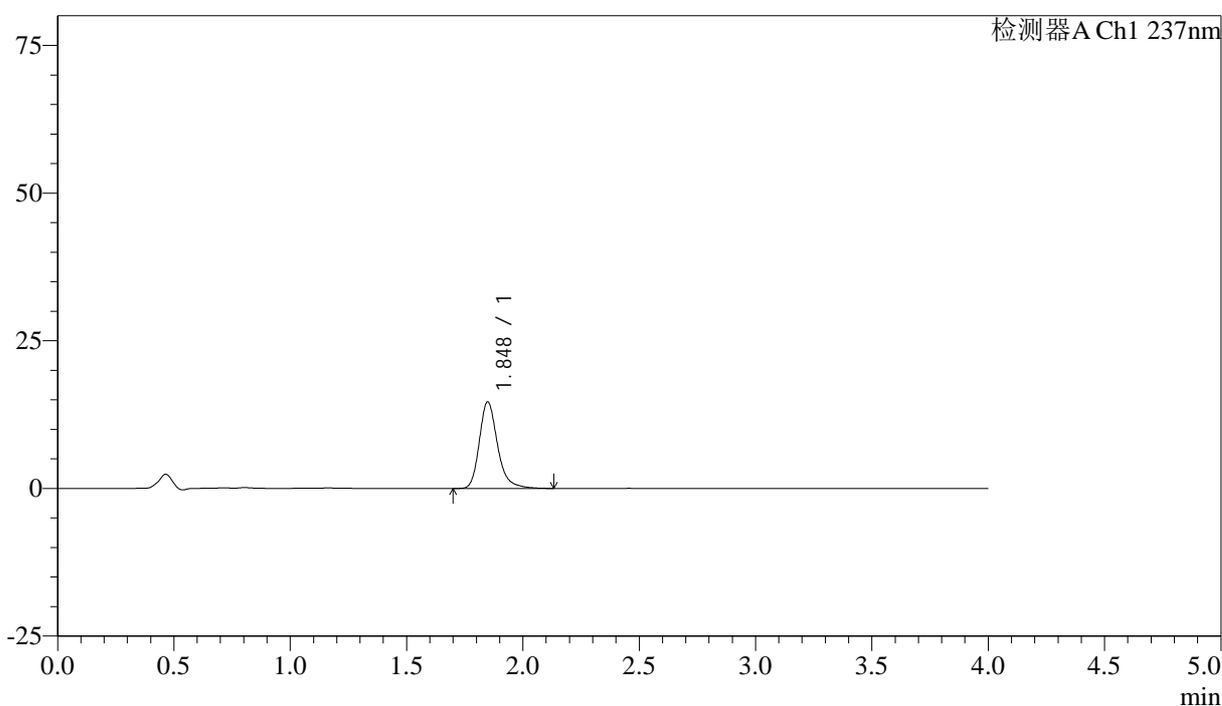
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	78669	100.000	14445	2838	1.244	--
总计		78669	100.000	14445			

## &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 - 0-133/18-326-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:51:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	80014	100.000	14657	2841	1.255	--
总计		80014	100.000	14657			



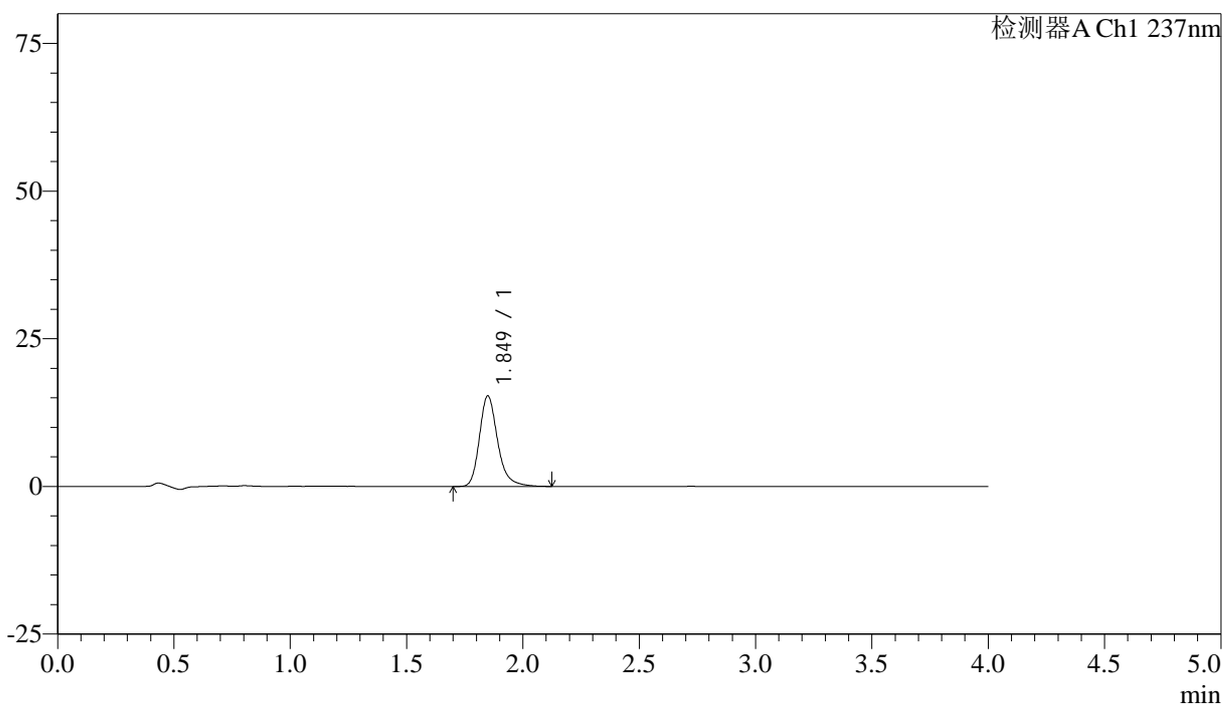
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-327-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 17:55:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	83435	100.000	15311	2848	1.254	--
总计		83435	100.000	15311			



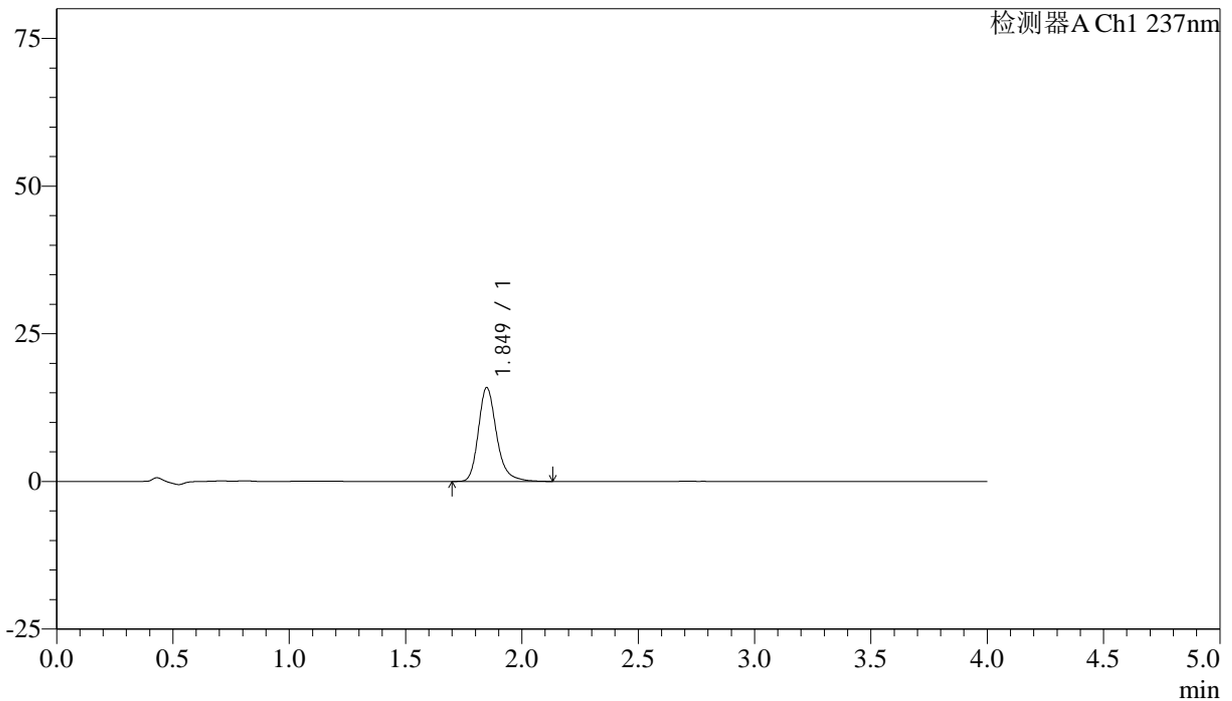
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-328-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

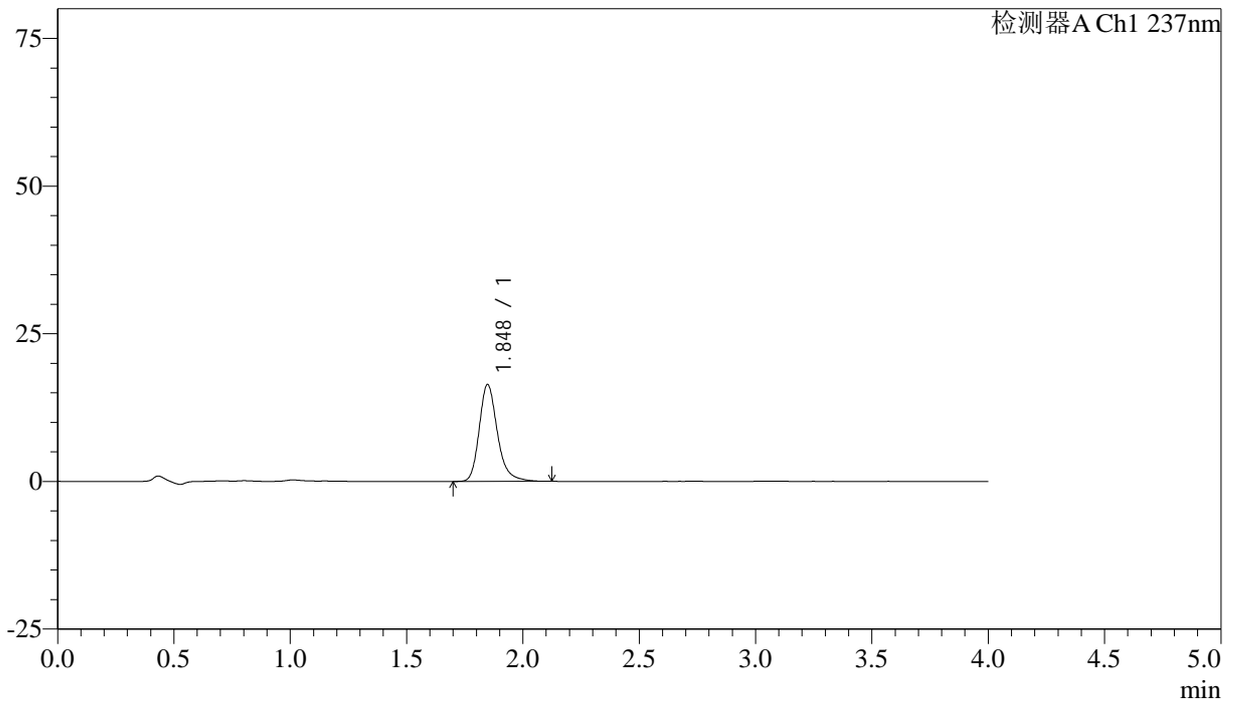
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	86598	100.000	15876	2838	1.250	--
总计		86598	100.000	15876			

## &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 - 0-133/18-329-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:04:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	89219	100.000	16398	2840	1.249	--
总计		89219	100.000	16398			



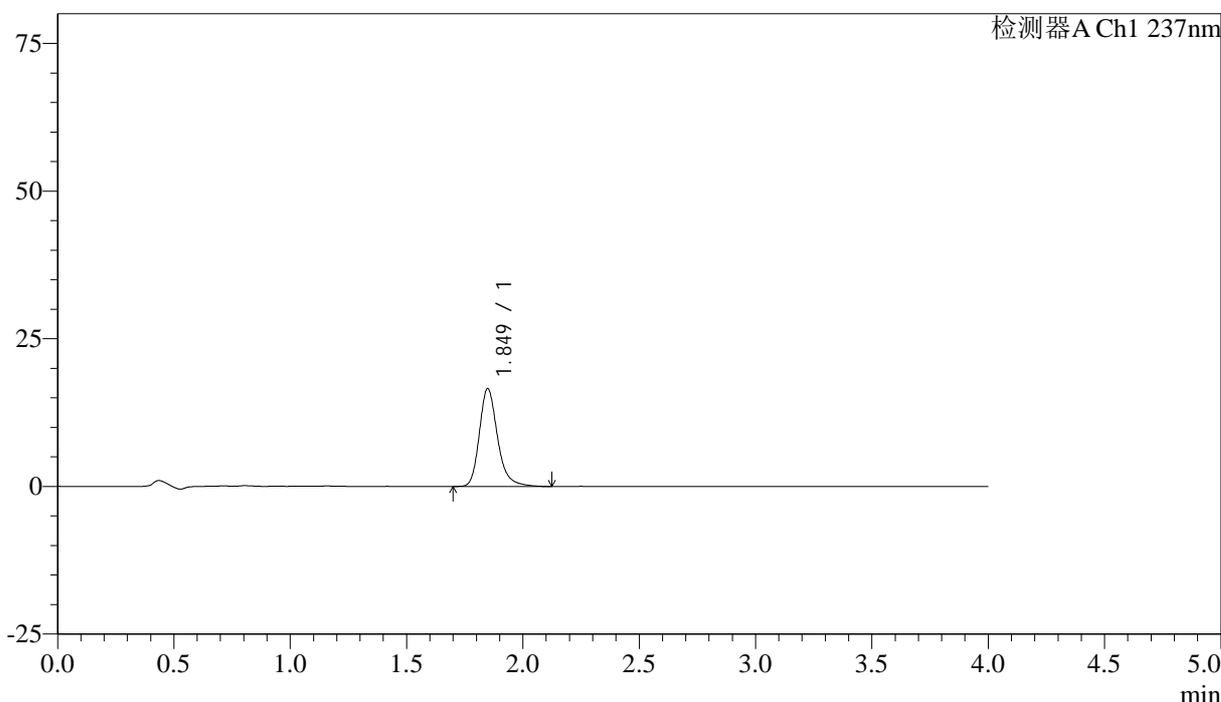
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-330-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:09:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	90180	100.000	16546	2840	1.249	--
总计		90180	100.000	16546			



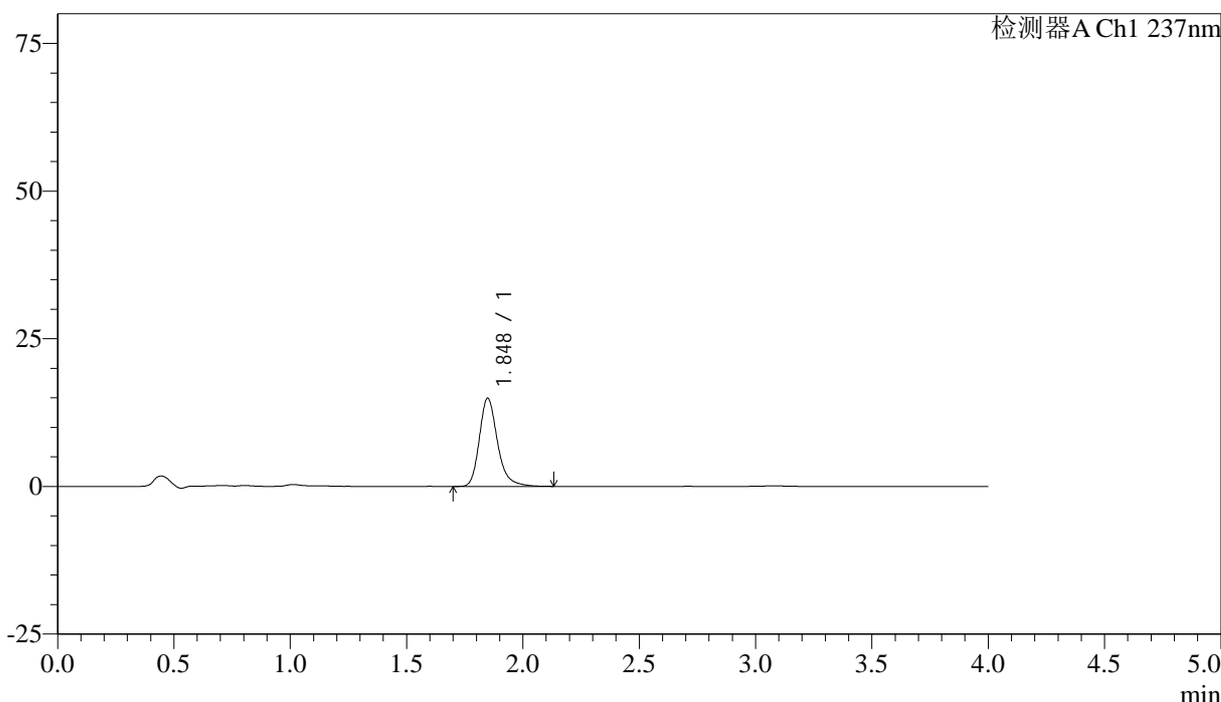
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-331-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:13:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

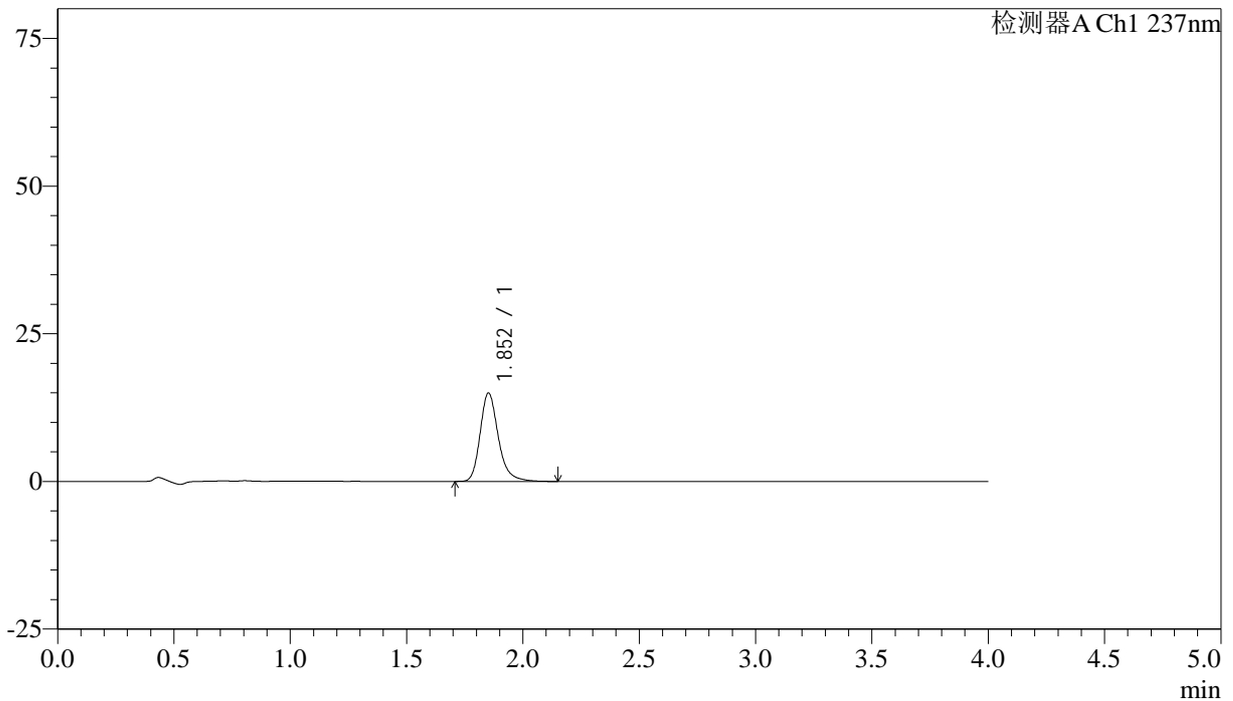
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	81143	100.000	14919	2848	1.252	--
总计		81143	100.000	14919			

## &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 - 0-133/18-332-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:18:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.852	81586	100.000	14918	2847	1.249	--
总计		81586	100.000	14918			



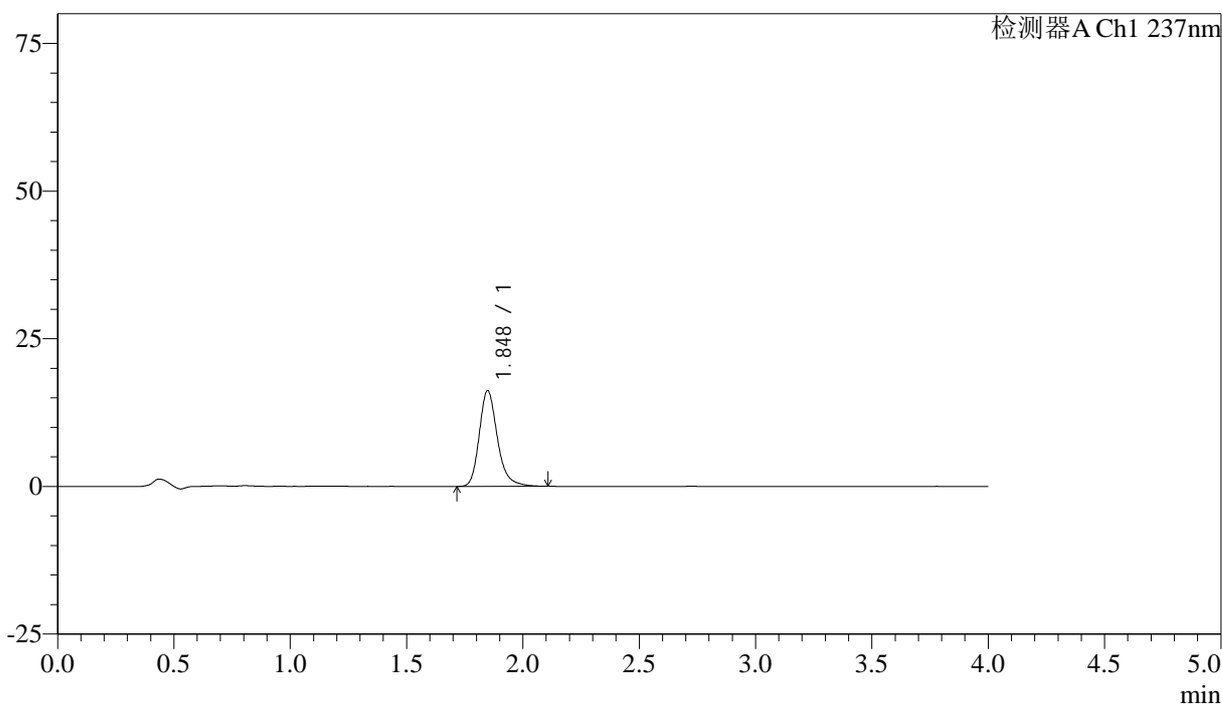
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-333-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:22:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	87898	100.000	16208	2843	1.239	--
总计		87898	100.000	16208			



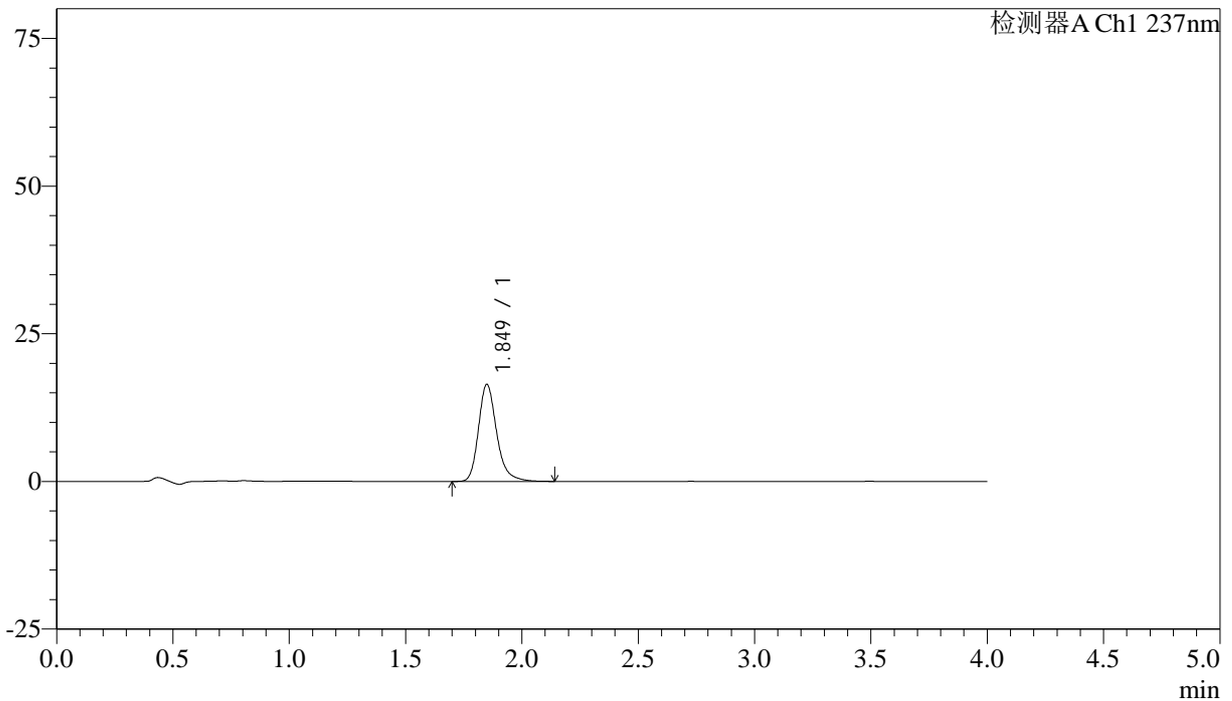
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-334-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

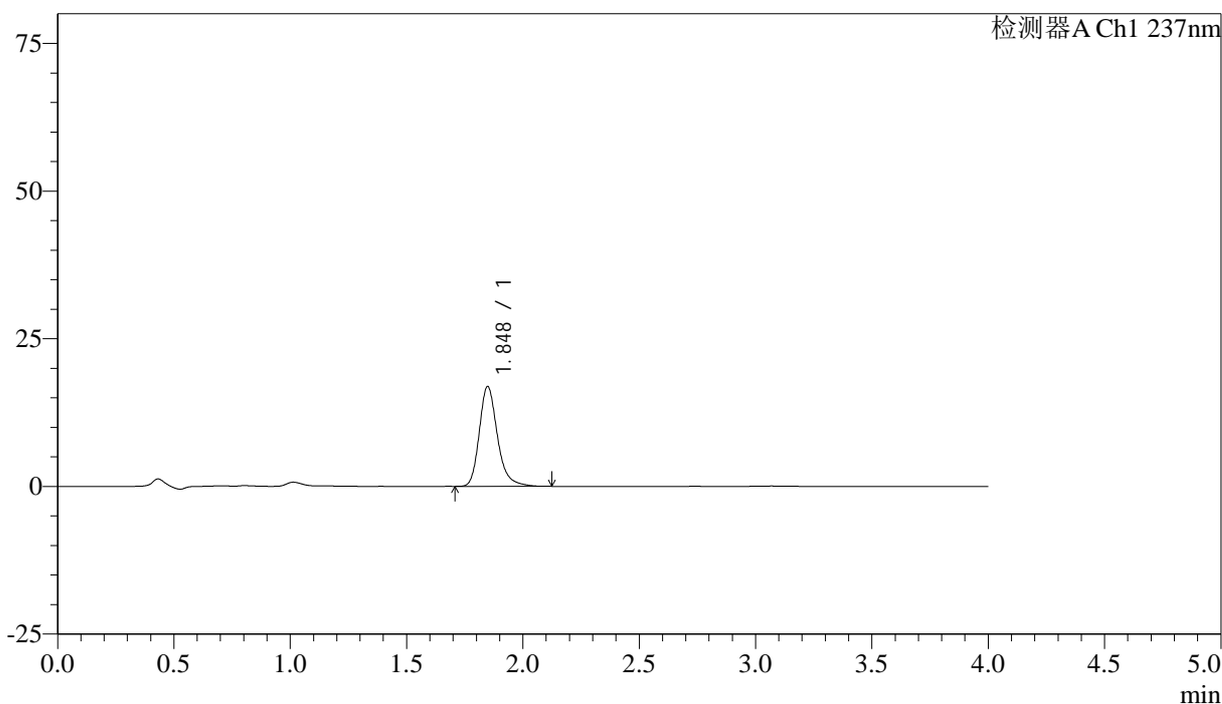
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	89563	100.000	16412	2844	1.253	--
总计		89563	100.000	16412			

## &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 - 0-133/18-335-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:31:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	91913	100.000	16910	2847	1.250	--
总计		91913	100.000	16910			



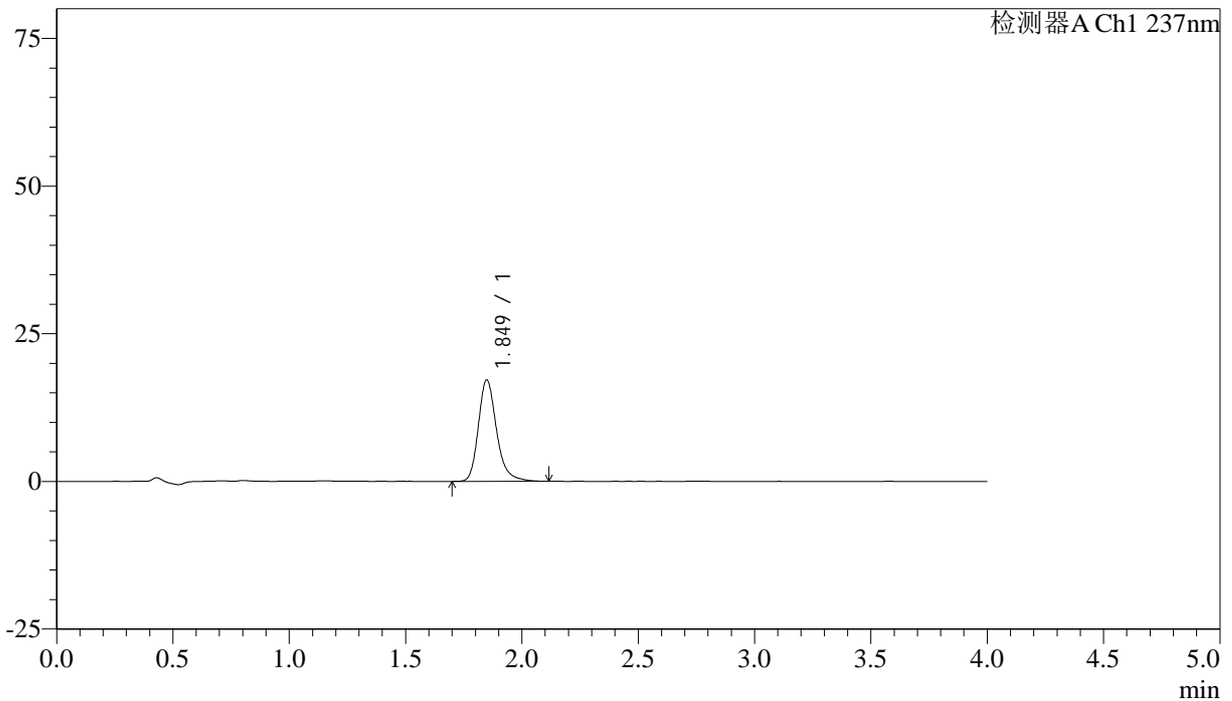
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-336-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	93605	100.000	17164	2834	1.245	--
总计		93605	100.000	17164			



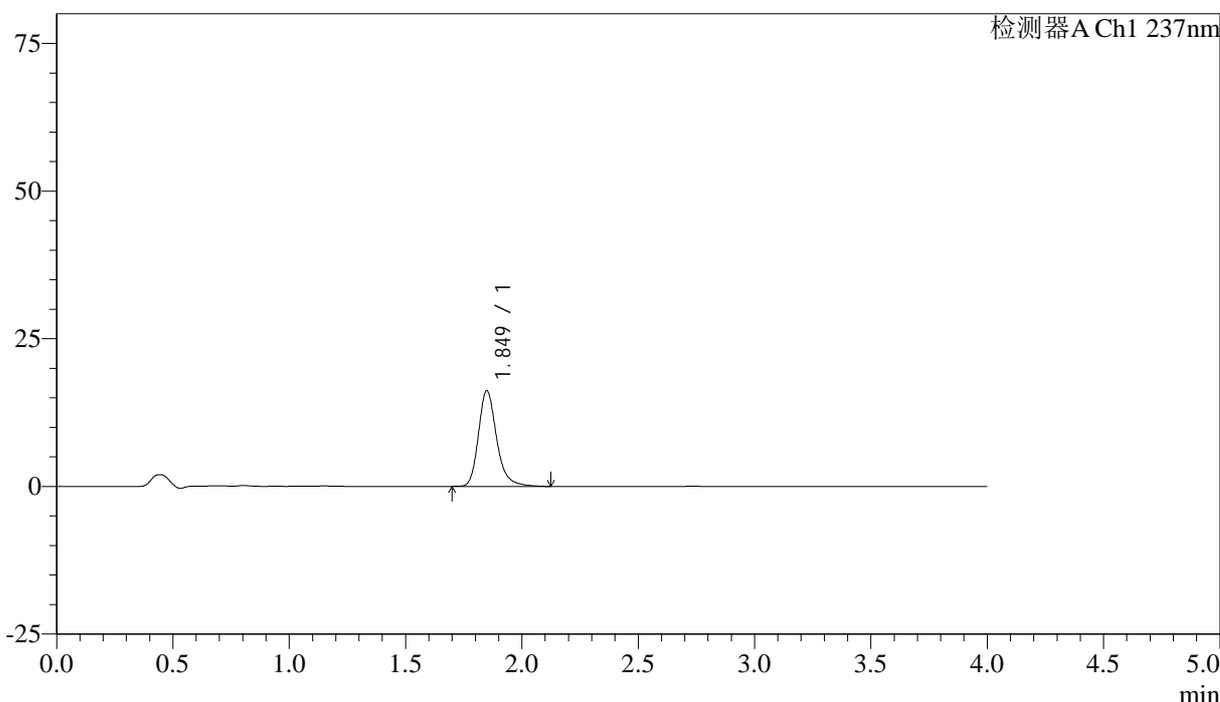
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-337-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:40:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	88116	100.000	16173	2849	1.248	--
总计		88116	100.000	16173			



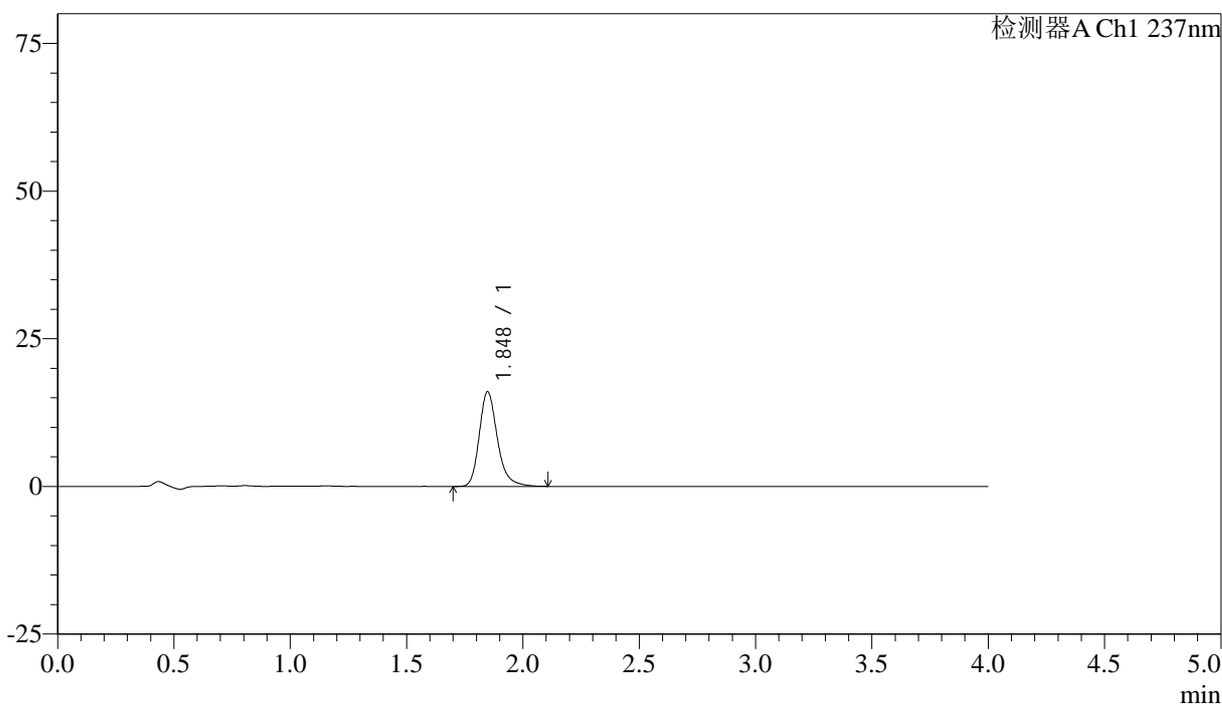
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-338-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:44:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

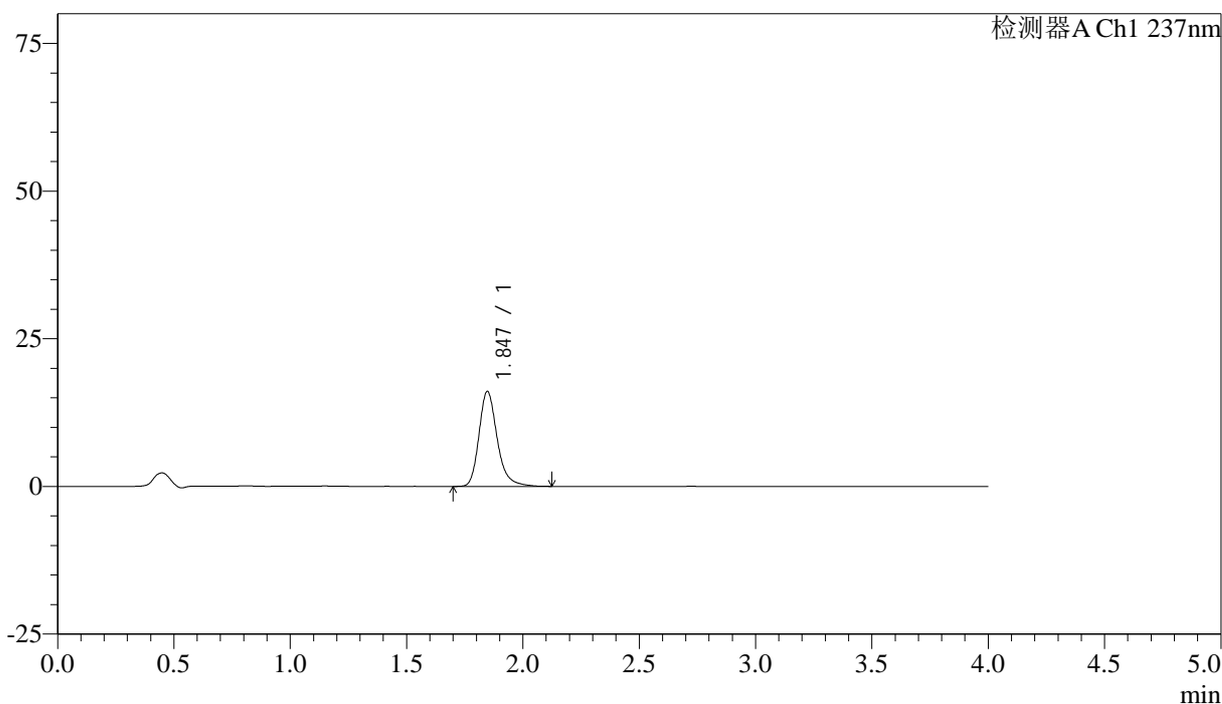
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	87147	100.000	16025	2835	1.246	--
总计		87147	100.000	16025			

## &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 - 0-133/18-339-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 18:48:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	87961	100.000	16104	2825	1.250	--
总计		87961	100.000	16104			



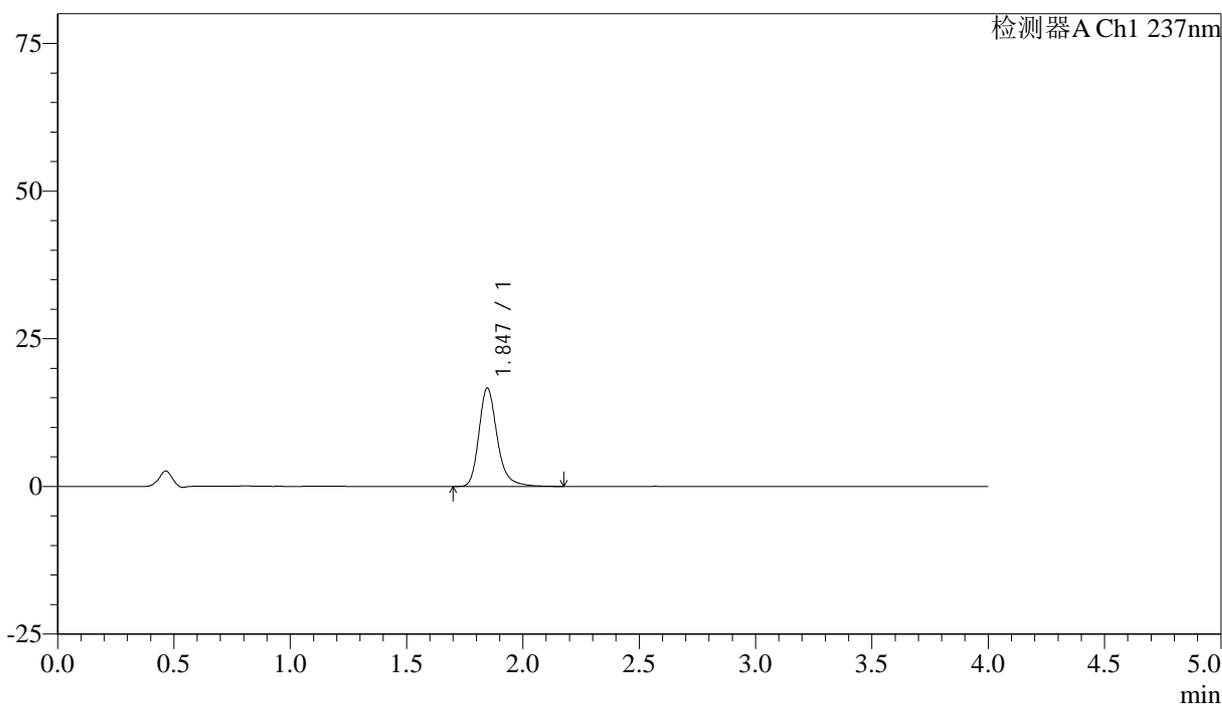
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-340-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	91155	100.000	16670	2825	1.253	--
总计		91155	100.000	16670			



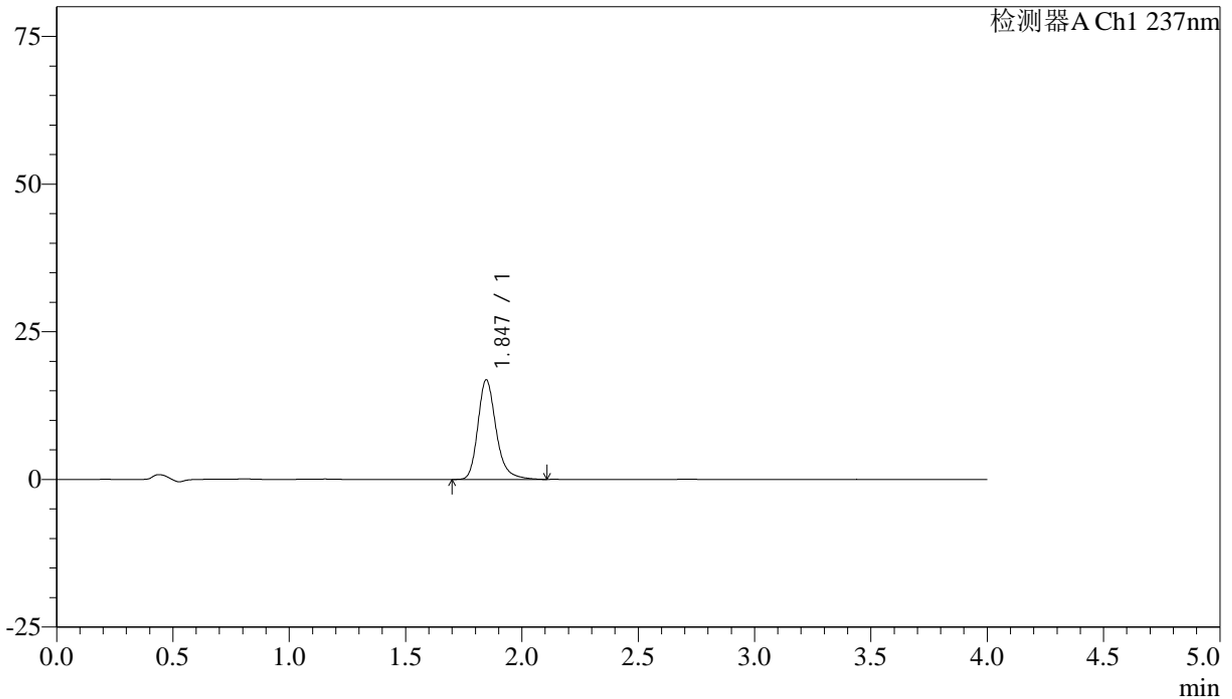
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-341-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 18:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	91949	100.000	16870	2823	1.248	--
总计		91949	100.000	16870			



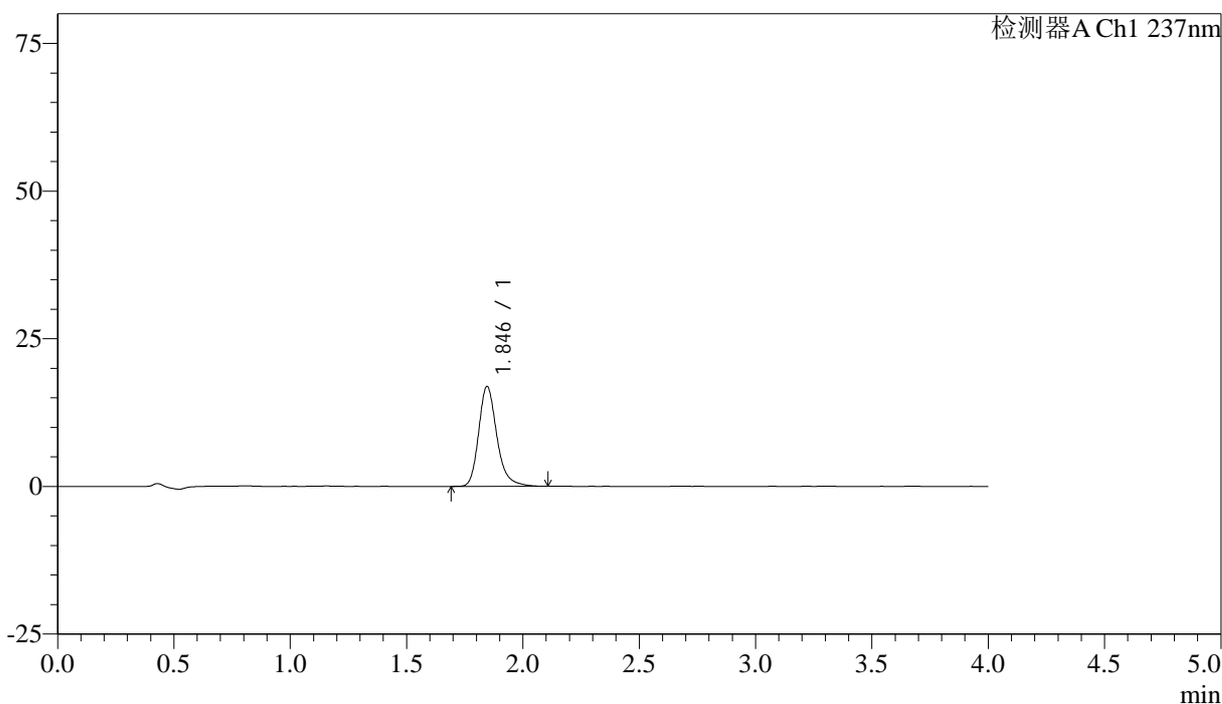
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-342-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:02:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	92047	100.000	16919	2826	1.244	--
总计		92047	100.000	16919			



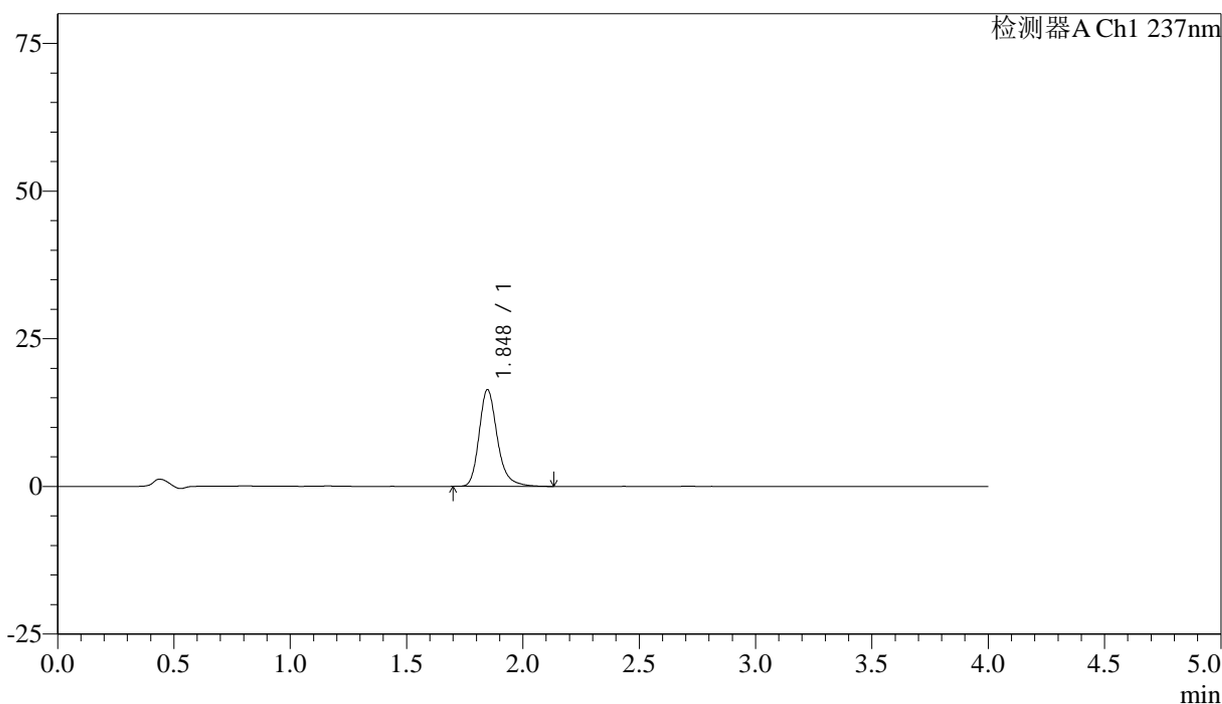
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-343-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:06:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	89251	100.000	16384	2830	1.248	--
总计		89251	100.000	16384			



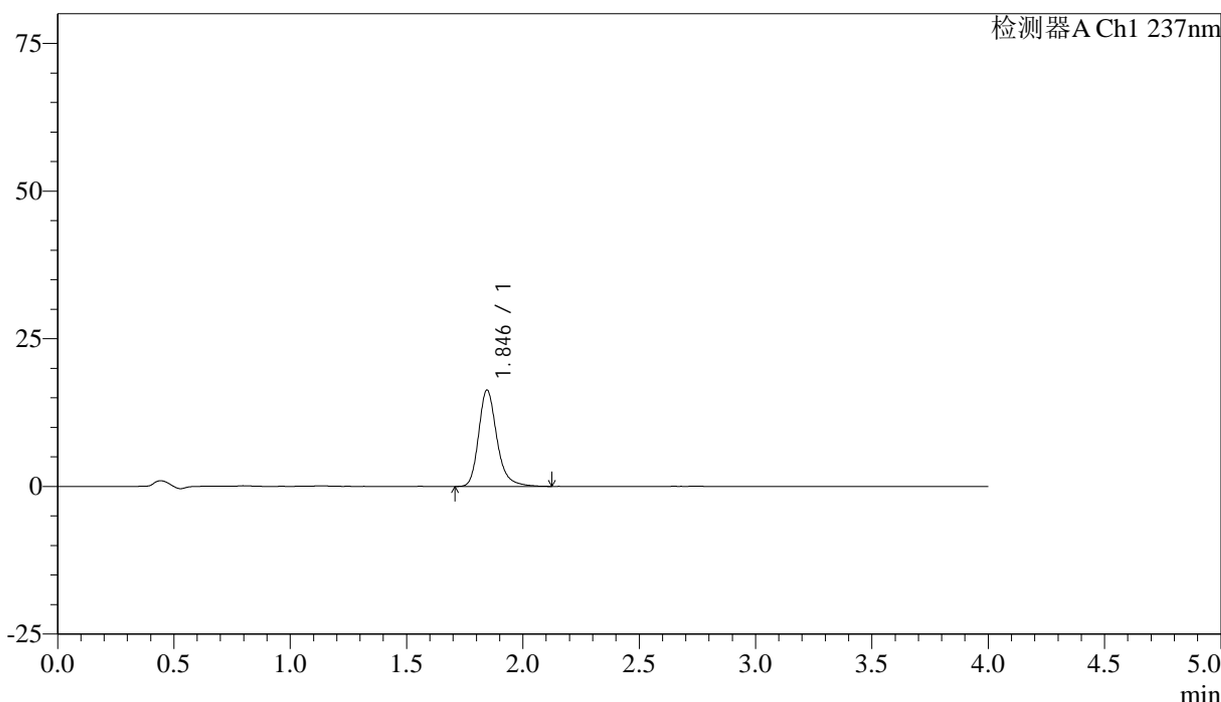
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-344-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:11:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	89048	100.000	16317	2822	1.248	--
总计		89048	100.000	16317			



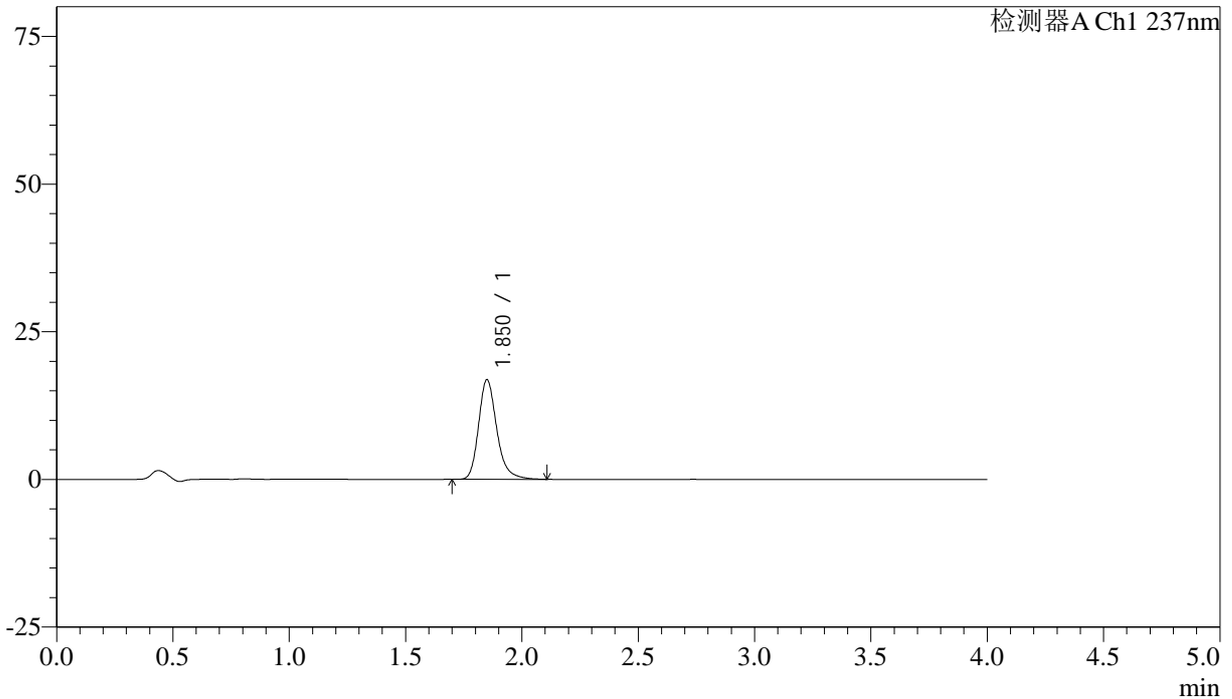
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-345-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:15:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	91920	100.000	16823	2829	1.246	--
总计		91920	100.000	16823			



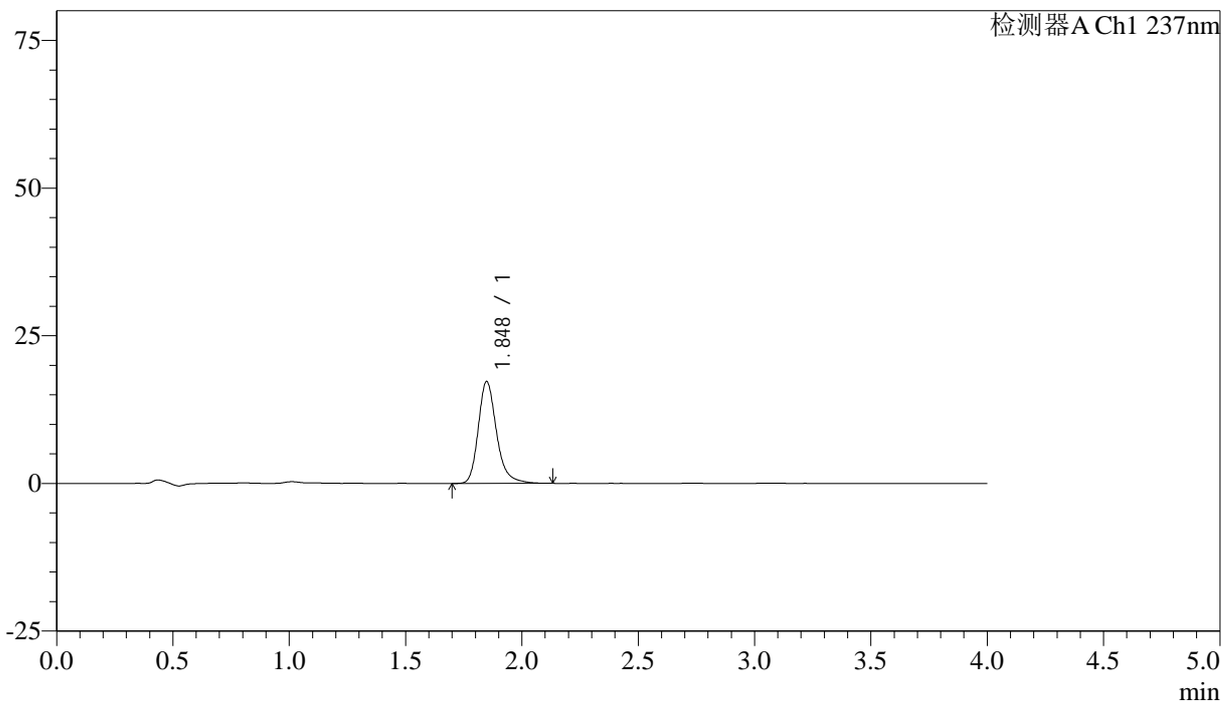
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-346-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

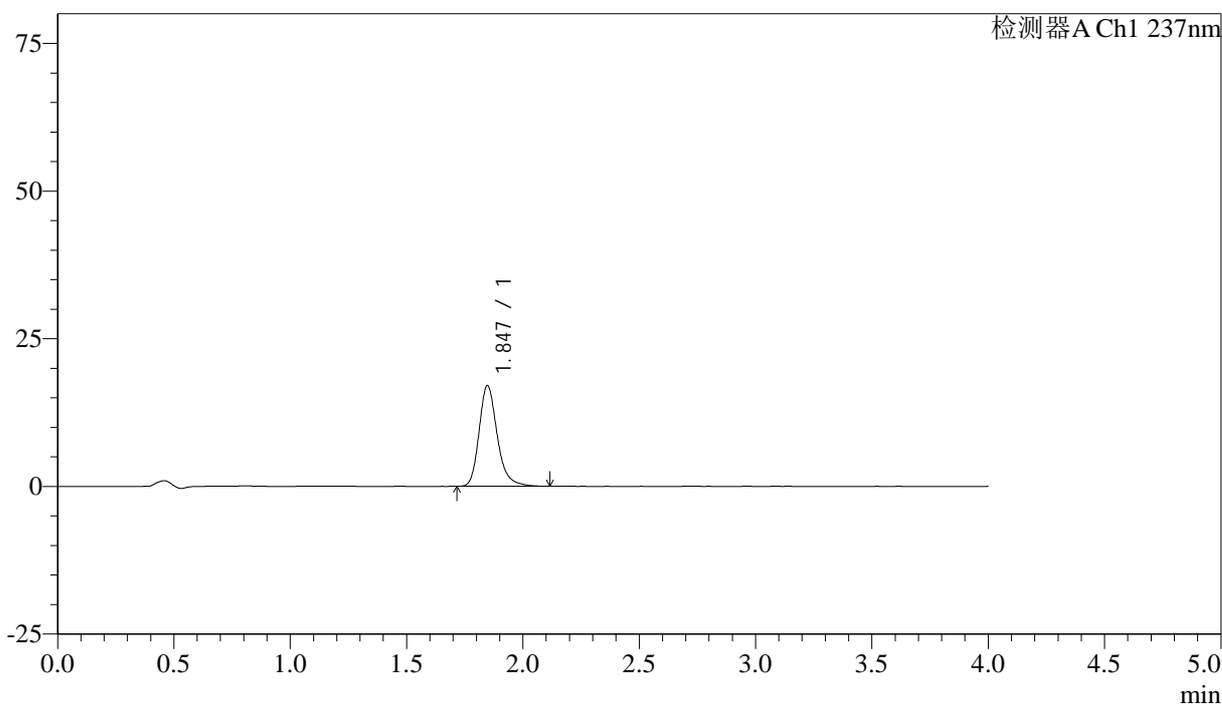
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	94238	100.000	17246	2823	1.248	--
总计		94238	100.000	17246			

## &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 - 0-133/18-347-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:24:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	92617	100.000	17065	2833	1.242	--
总计		92617	100.000	17065			



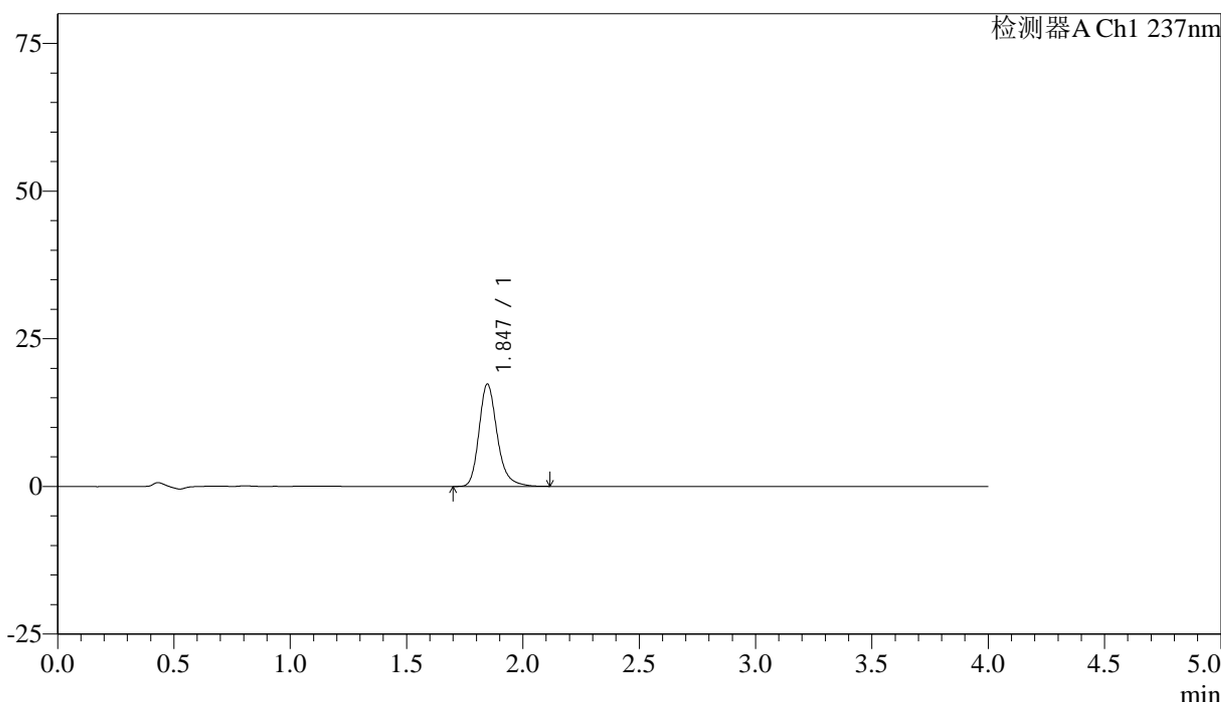
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-348-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:28:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	94344	100.000	17340	2824	1.245	--
总计		94344	100.000	17340			



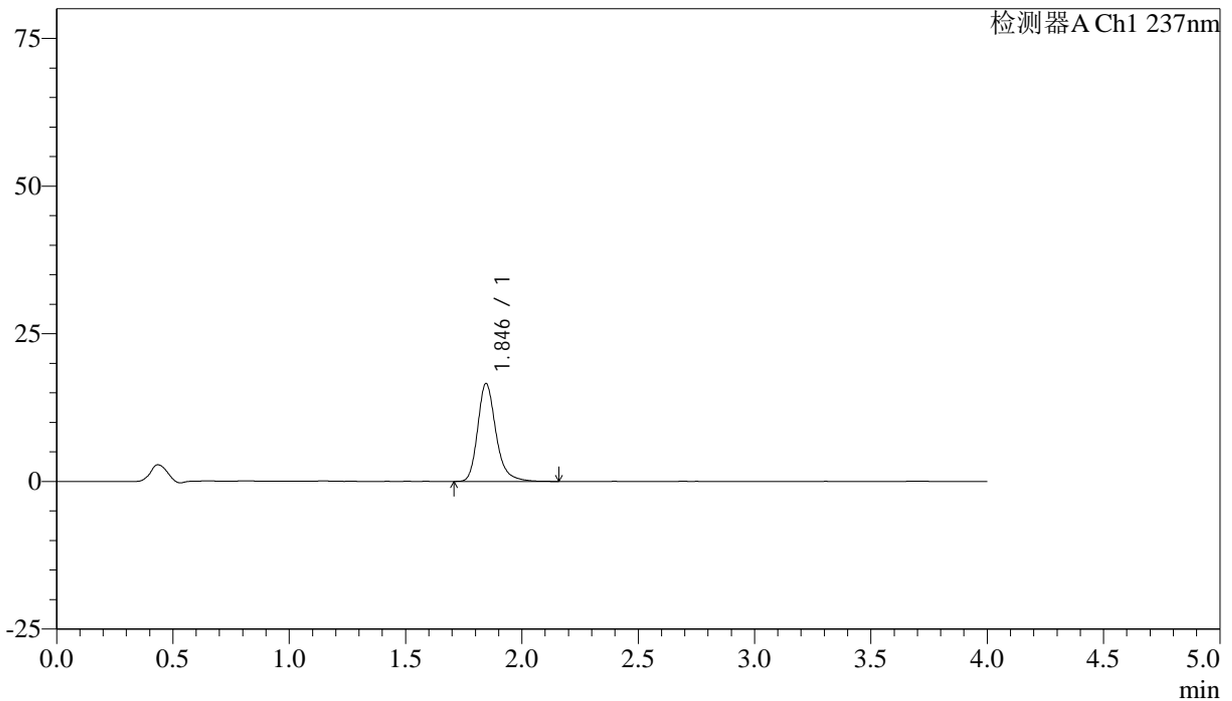
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-349-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:33:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	90492	100.000	16581	2819	1.248	--
总计		90492	100.000	16581			



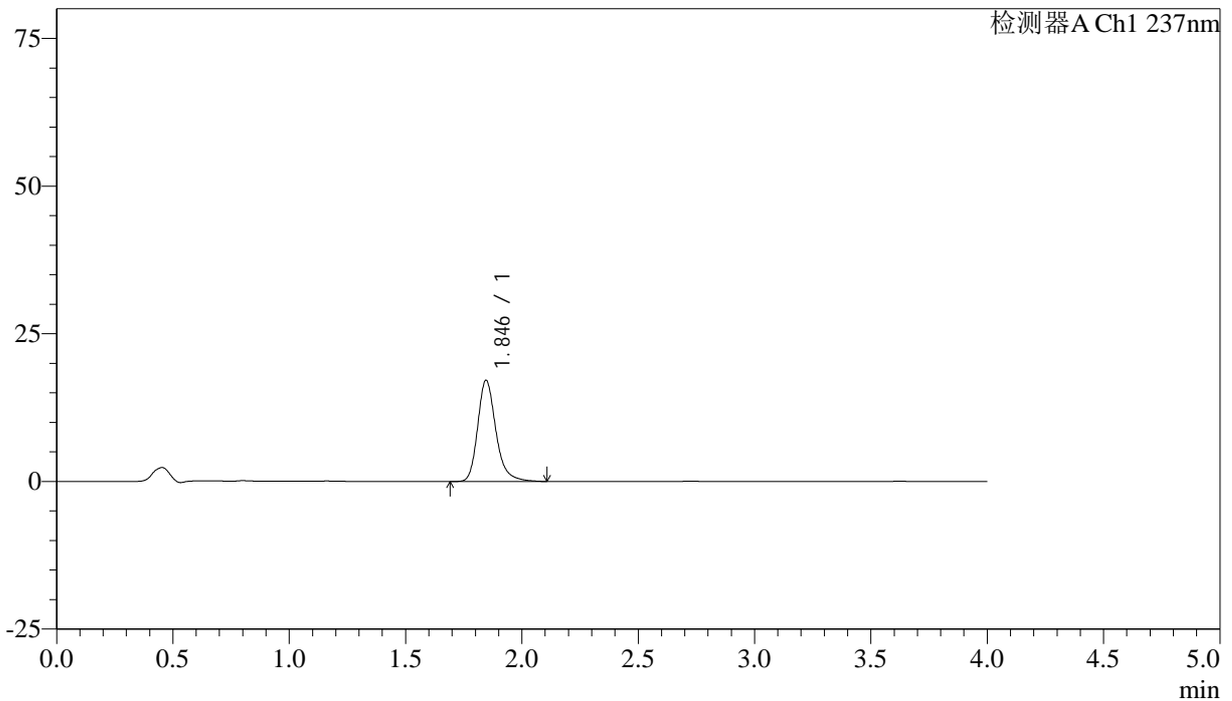
# SMF-213

<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 - 0-133/18-350-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	93398	100.000	17148	2828	1.246	--
总计		93398	100.000	17148			



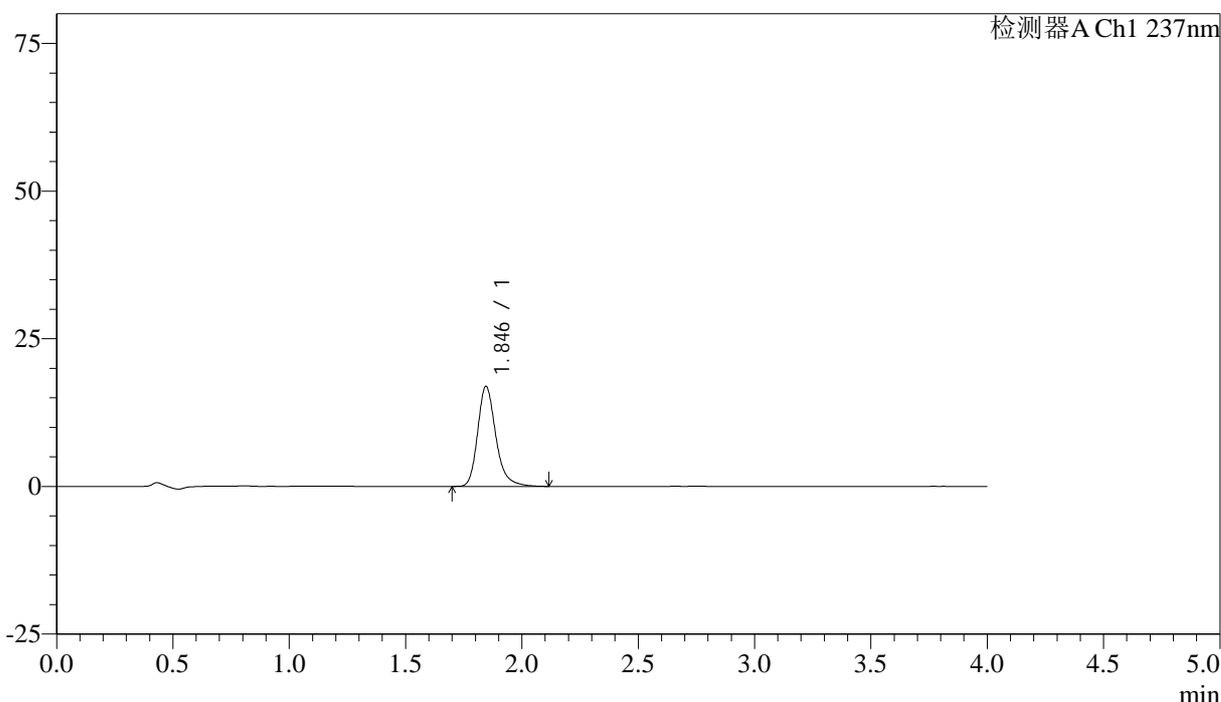
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-351-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:41:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	92263	100.000	16931	2826	1.251	--
总计		92263	100.000	16931			



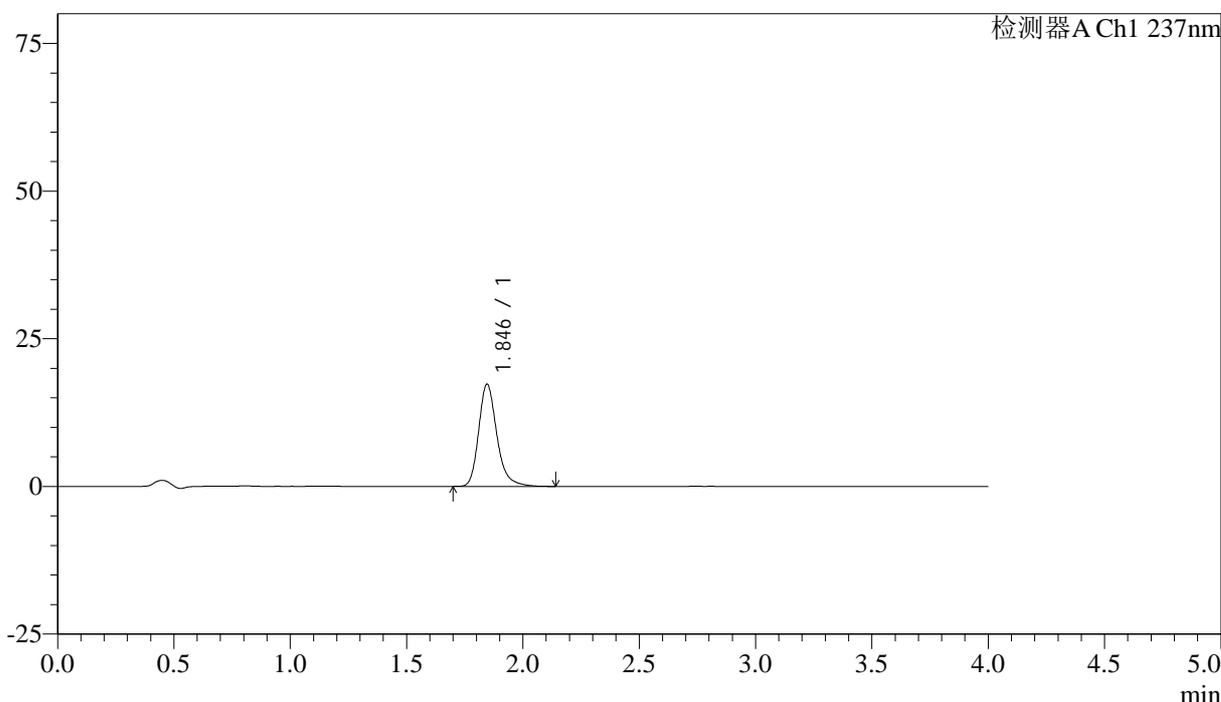
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-352-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:46:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	94458	100.000	17314	2824	1.251	--
总计		94458	100.000	17314			



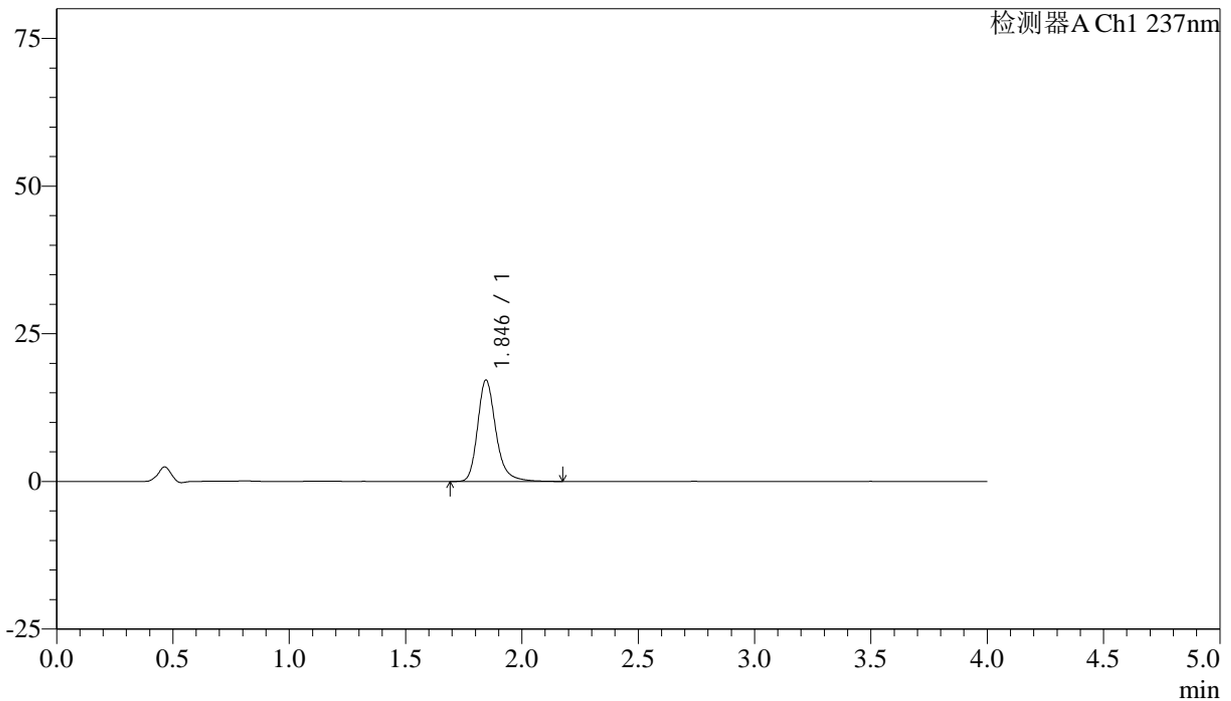
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-353-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 19:50:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	93982	100.000	17171	2826	1.248	--
总计		93982	100.000	17171			



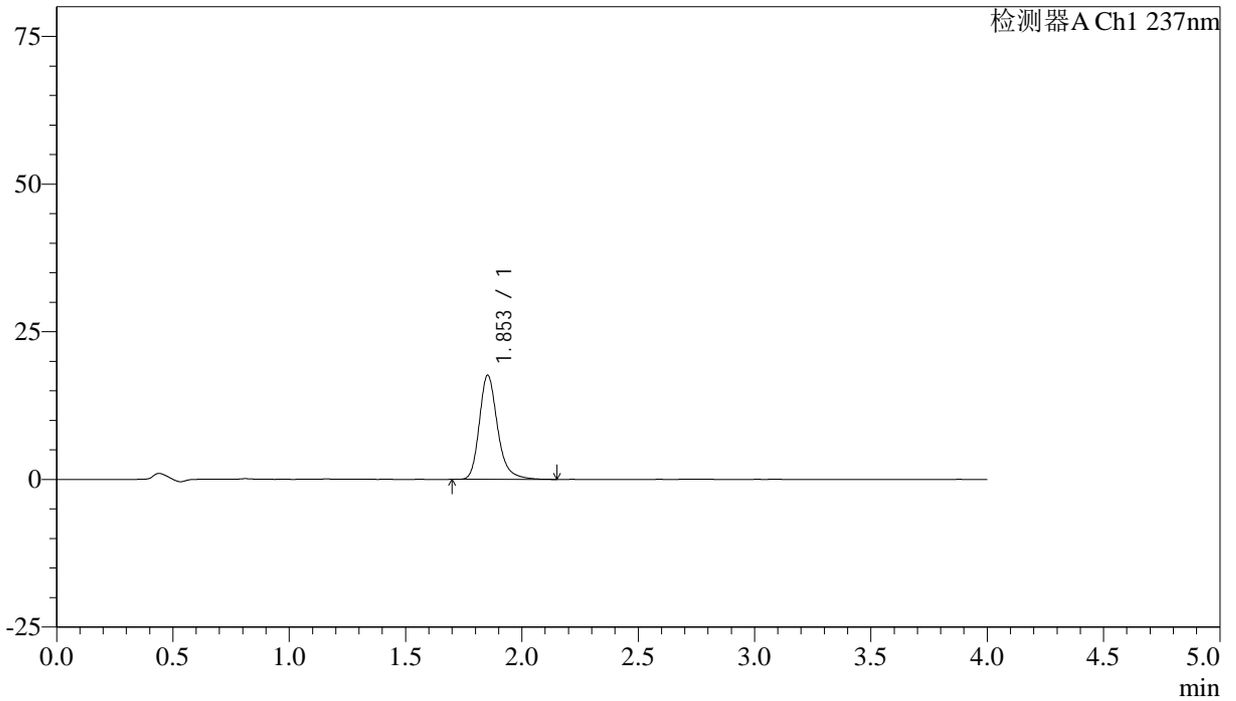
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-354-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	96125	100.000	17601	2846	1.250	--
总计		96125	100.000	17601			



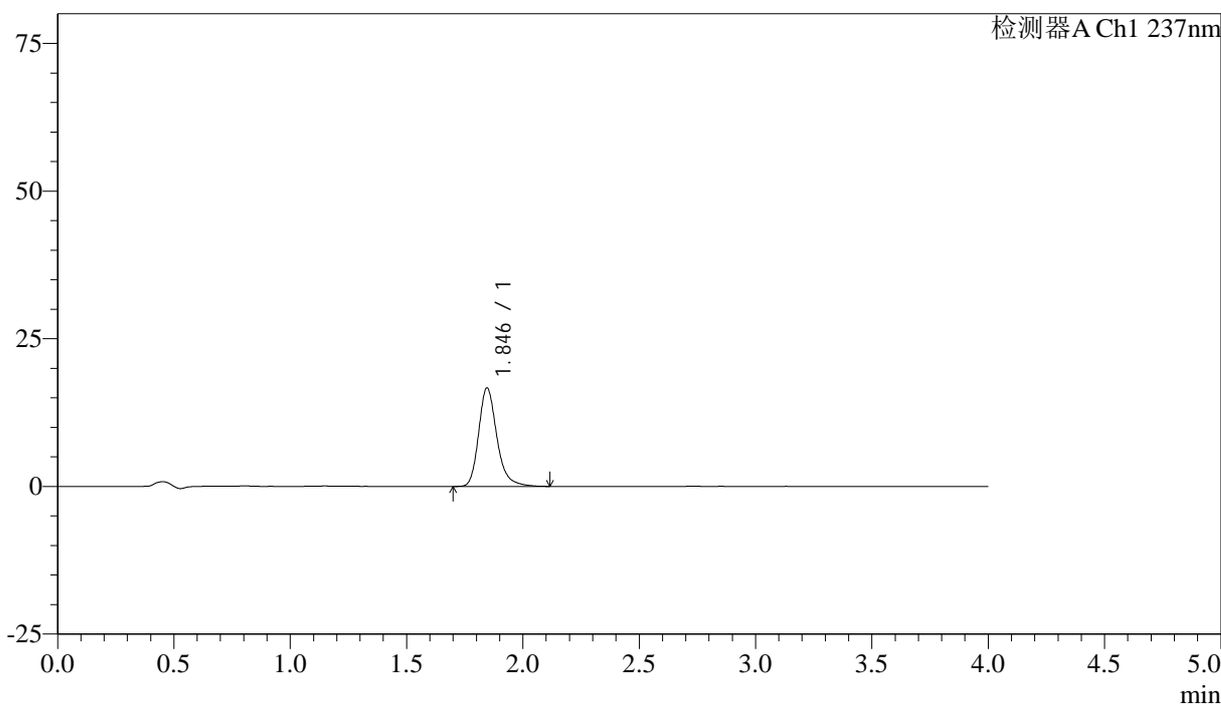
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-355-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 19:59:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

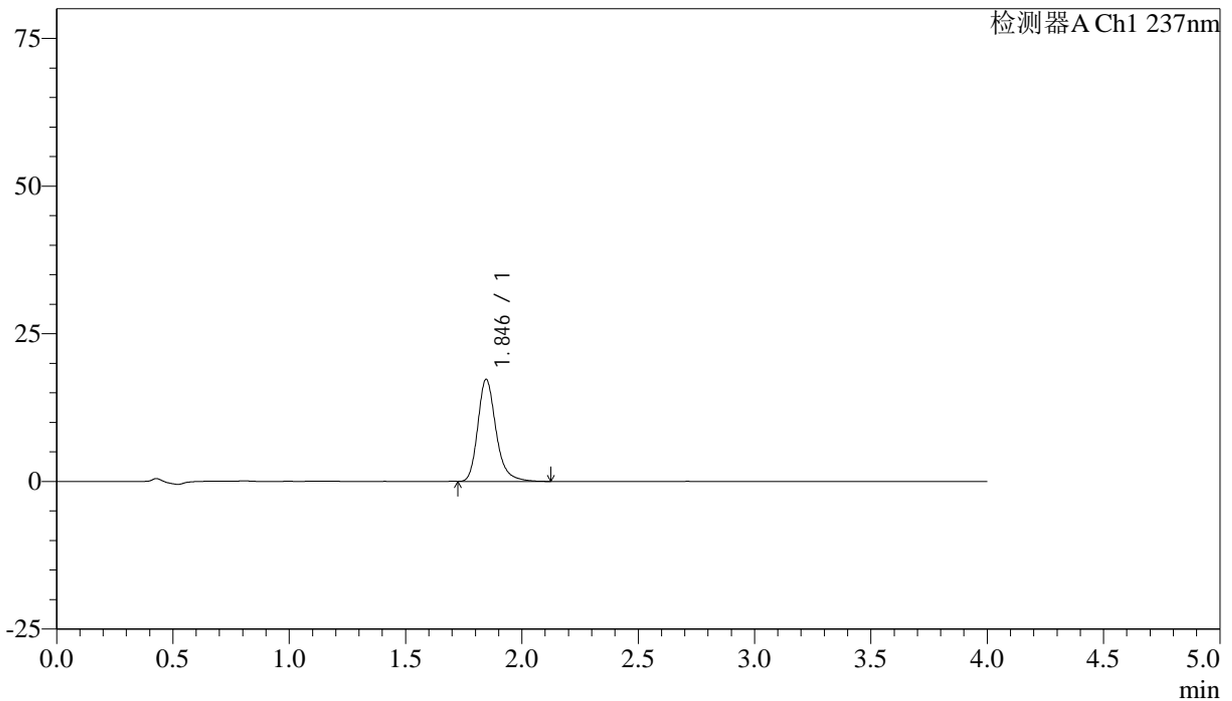
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	90774	100.000	16678	2826	1.245	--
总计		90774	100.000	16678			

## &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 - 0-133/18-356-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:04:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

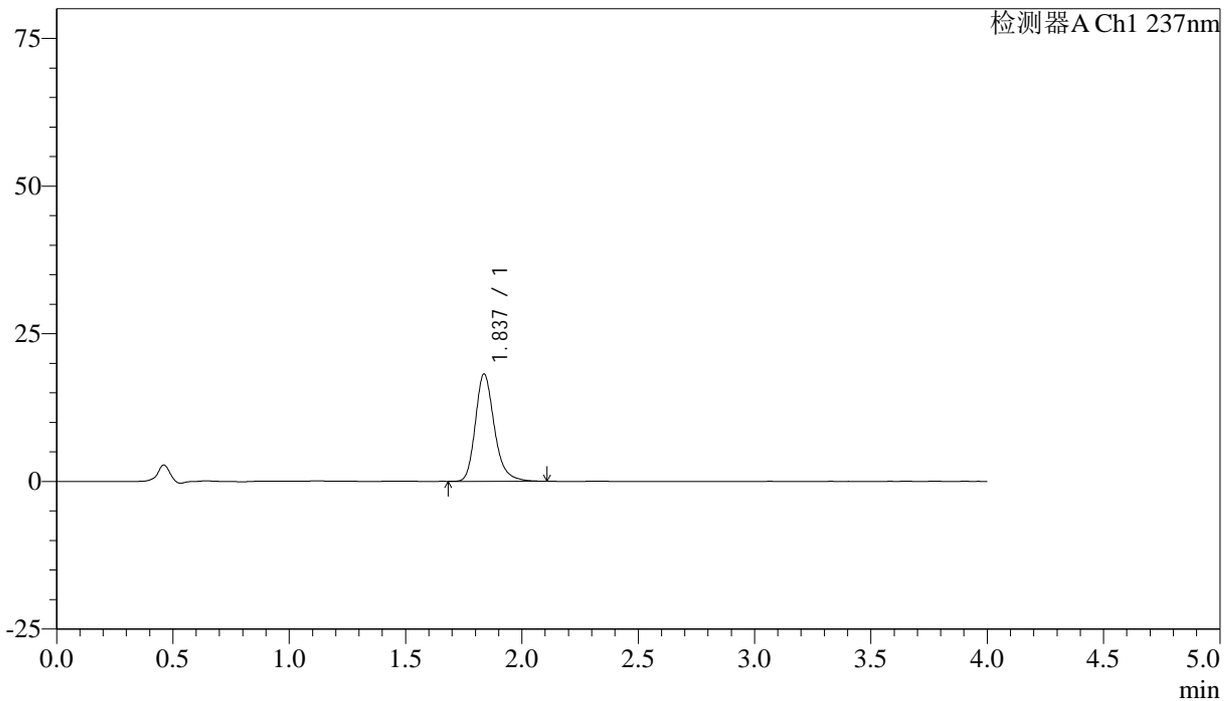
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	94005	100.000	17291	2827	1.247	--
总计		94005	100.000	17291			

## &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 - 0-133/18-357-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 20:08:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	103174	100.000	18186	2556	1.239	--
总计		103174	100.000	18186			



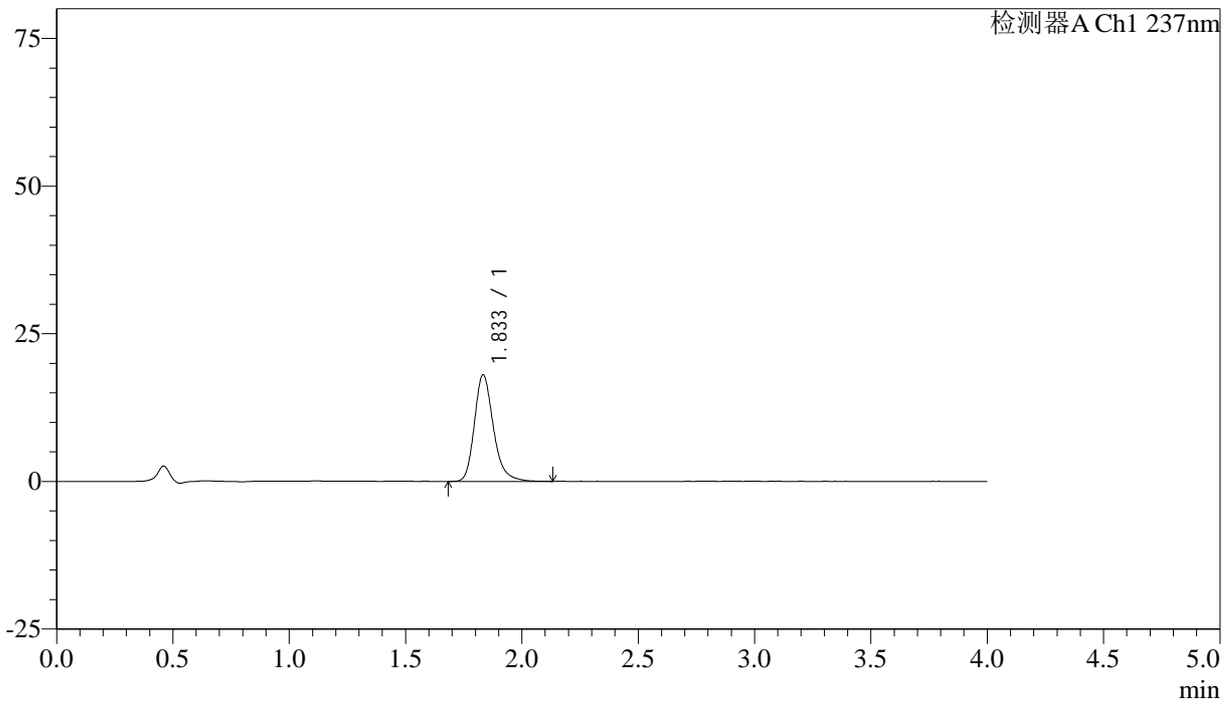
# SMF-213

## <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 - 0-133/18-358-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240612-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 20:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	102534	100.000	17995	2544	1.238	--
总计		102534	100.000	17995			