

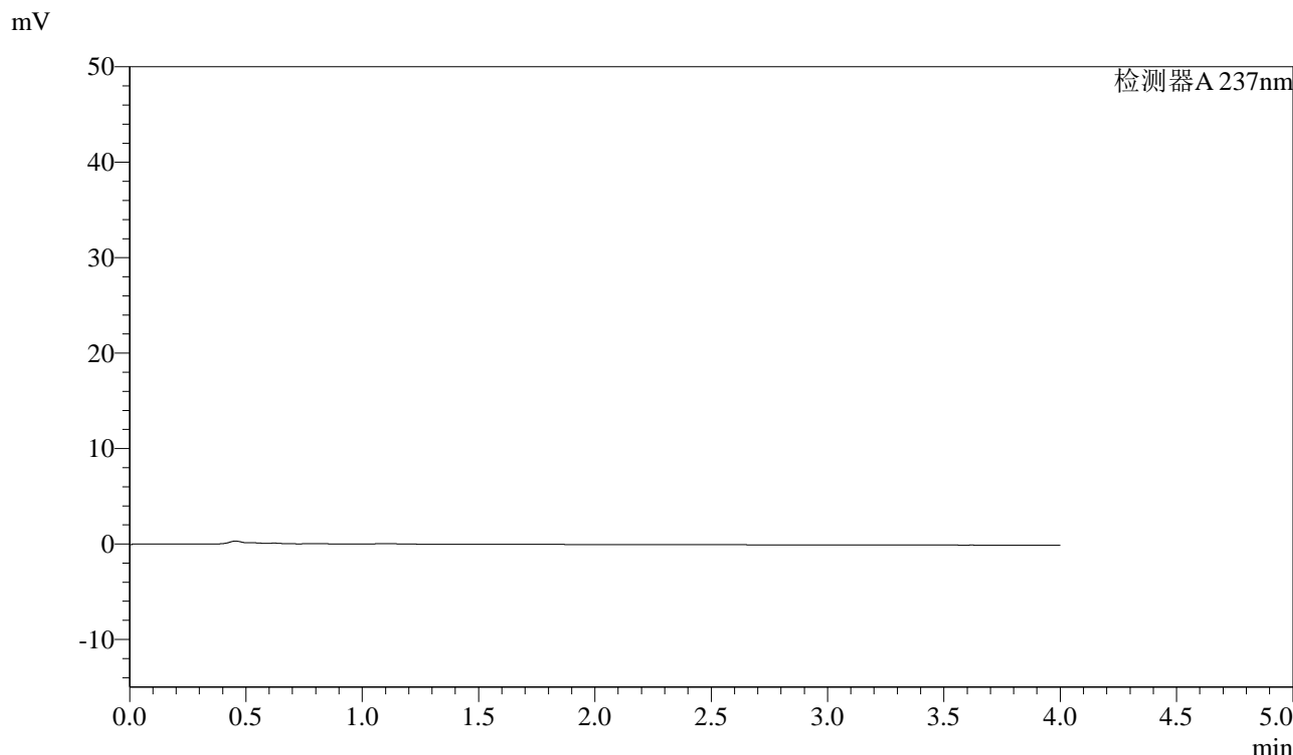


SMF-213

<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 - 23-2/23-59-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

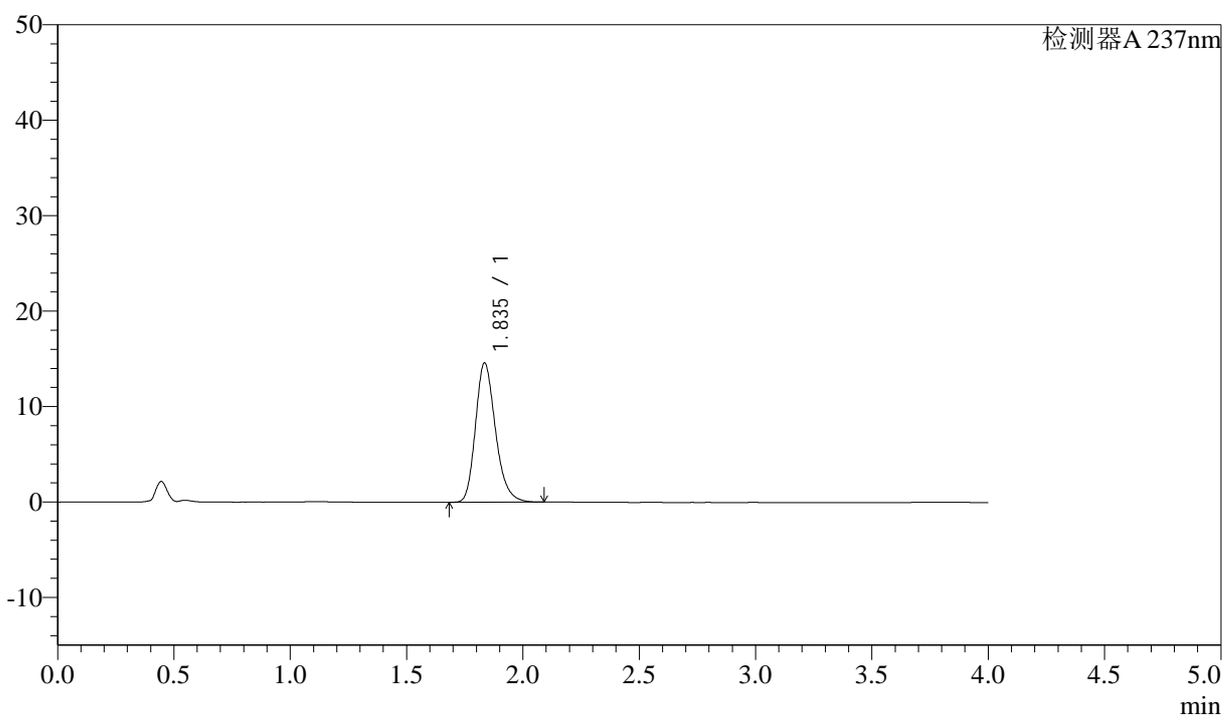
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-60-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

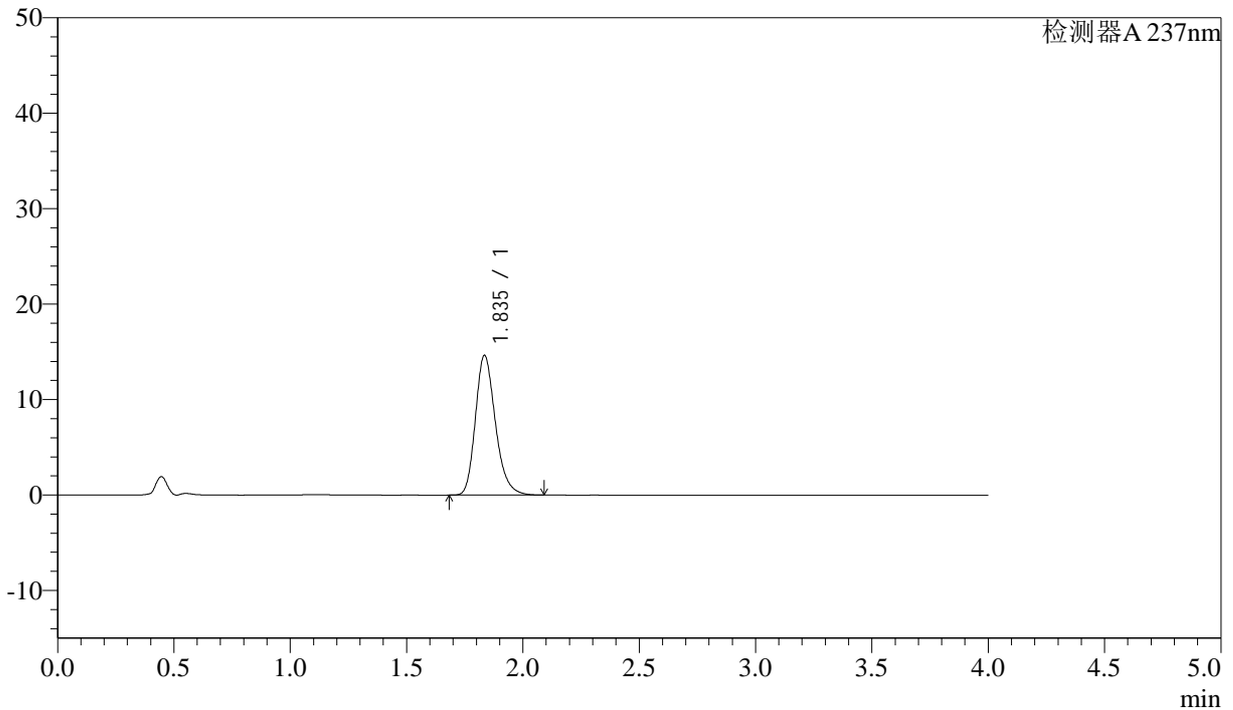
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	87296	100.000	14556	2245	1.233	--
总计		87296	100.000	14556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-61-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:05:48 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

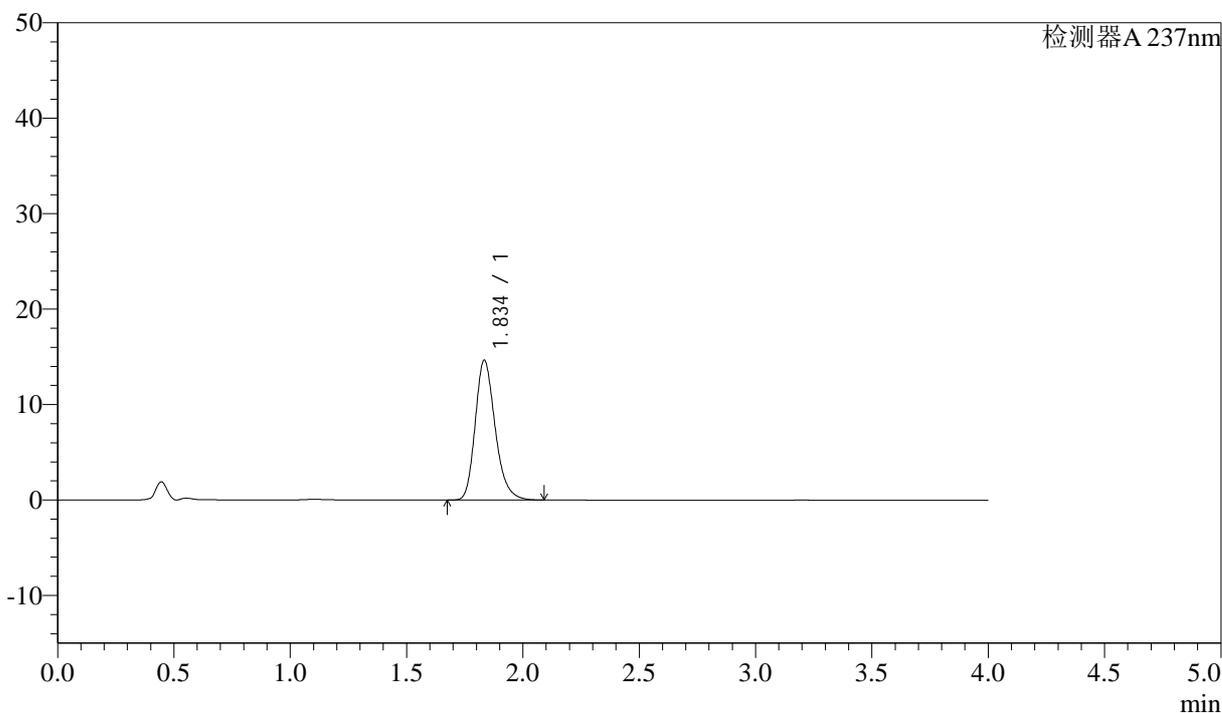
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	87589	100.000	14590	2247	1.236	--
总计		87589	100.000	14590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-1-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

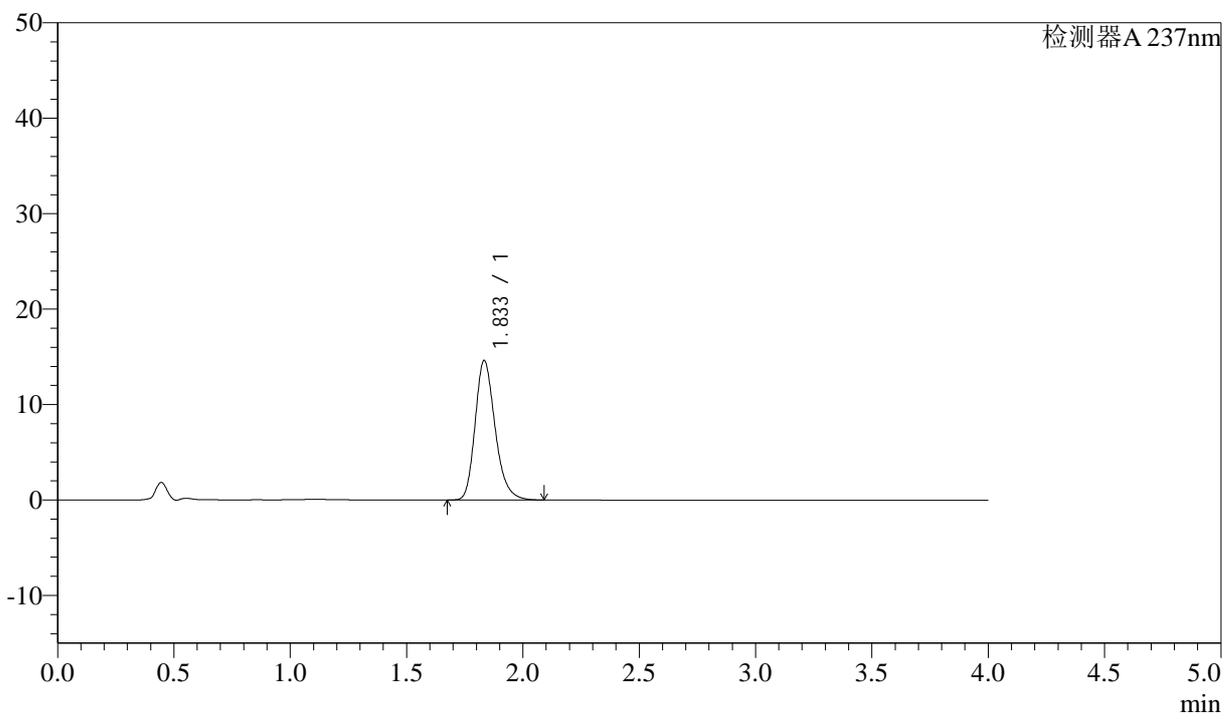
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87506	100.000	14586	2252	1.235	--
总计		87506	100.000	14586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-2-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:14:36 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:18:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

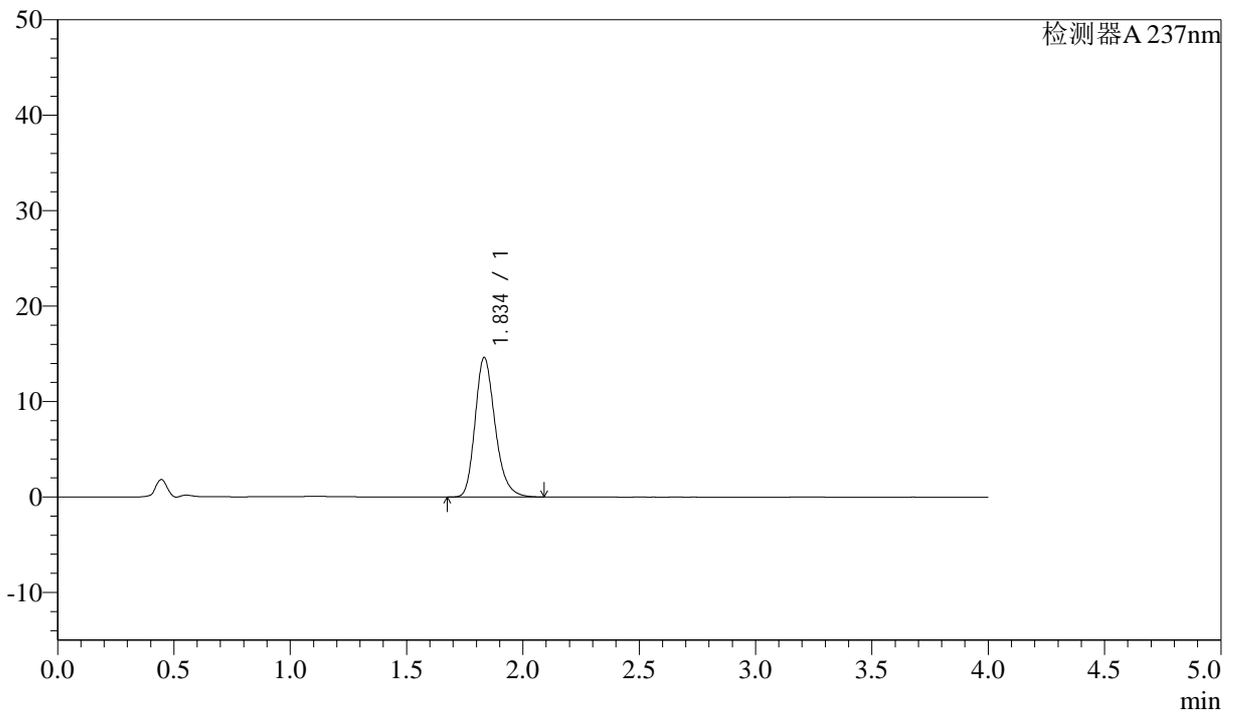
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	87388	100.000	14564	2244	1.237	--
总计		87388	100.000	14564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-62-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:19:00 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	87363	100.000	14567	2248	1.237	--
总计		87363	100.000	14567			



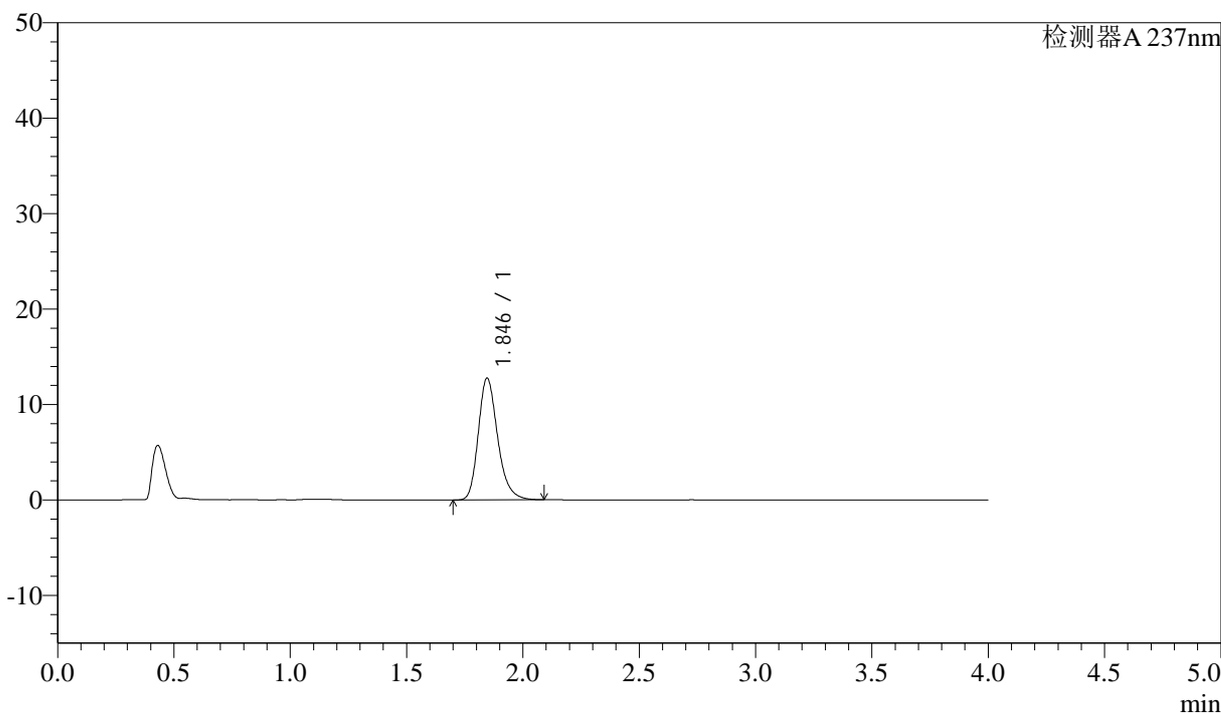
SMF-213

<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 - 23-2/23-63-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

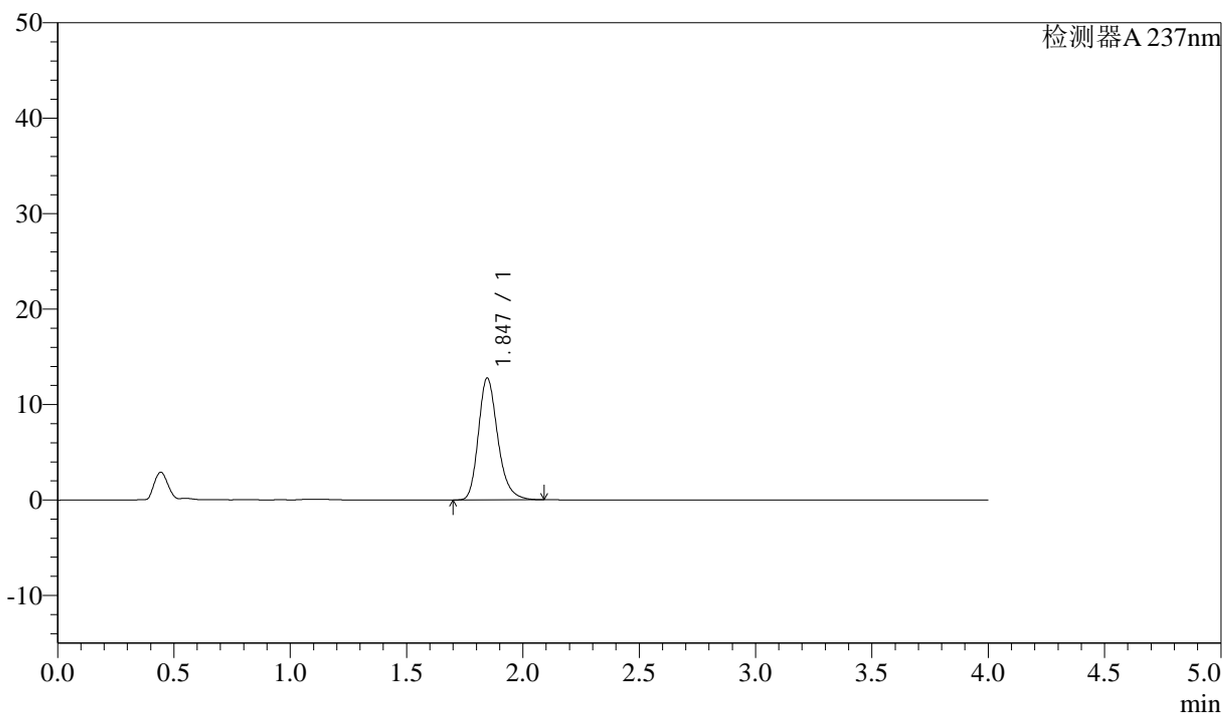
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	73794	100.000	12768	2442	1.238	--
总计		73794	100.000	12768			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-64-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:27:45 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:31:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	73826	100.000	12779	2450	1.239	--
总计		73826	100.000	12779			



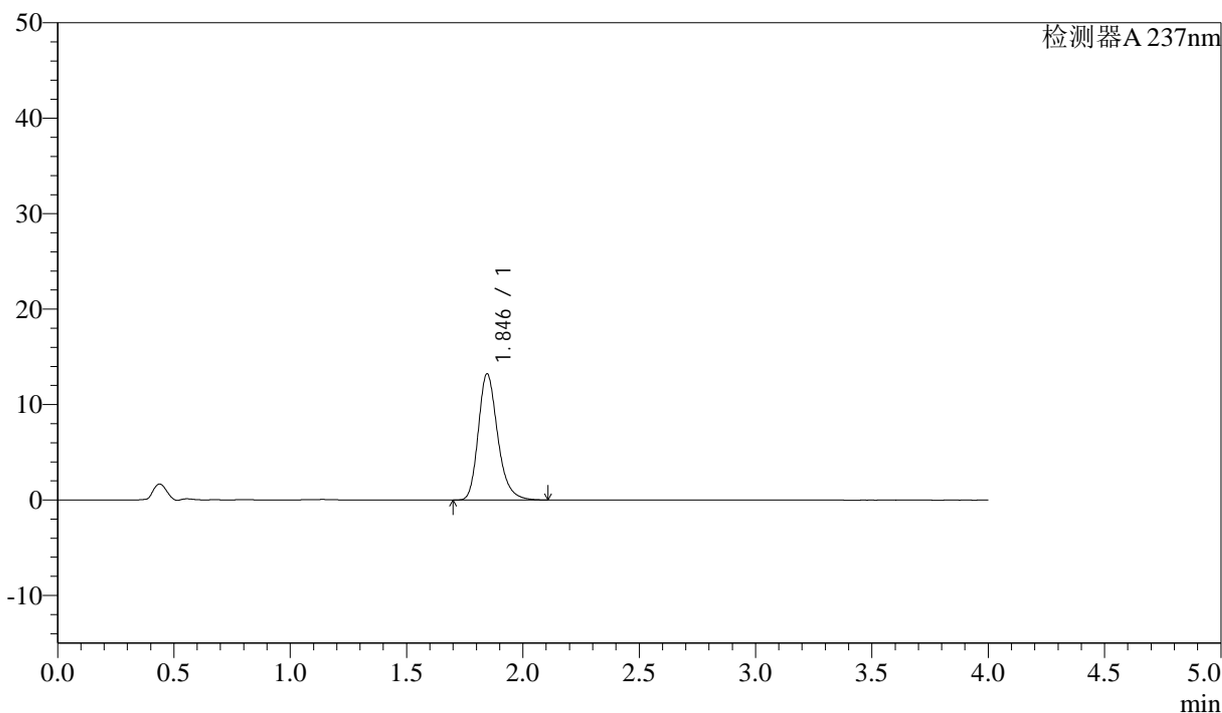
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-65-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:32:08 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:36:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

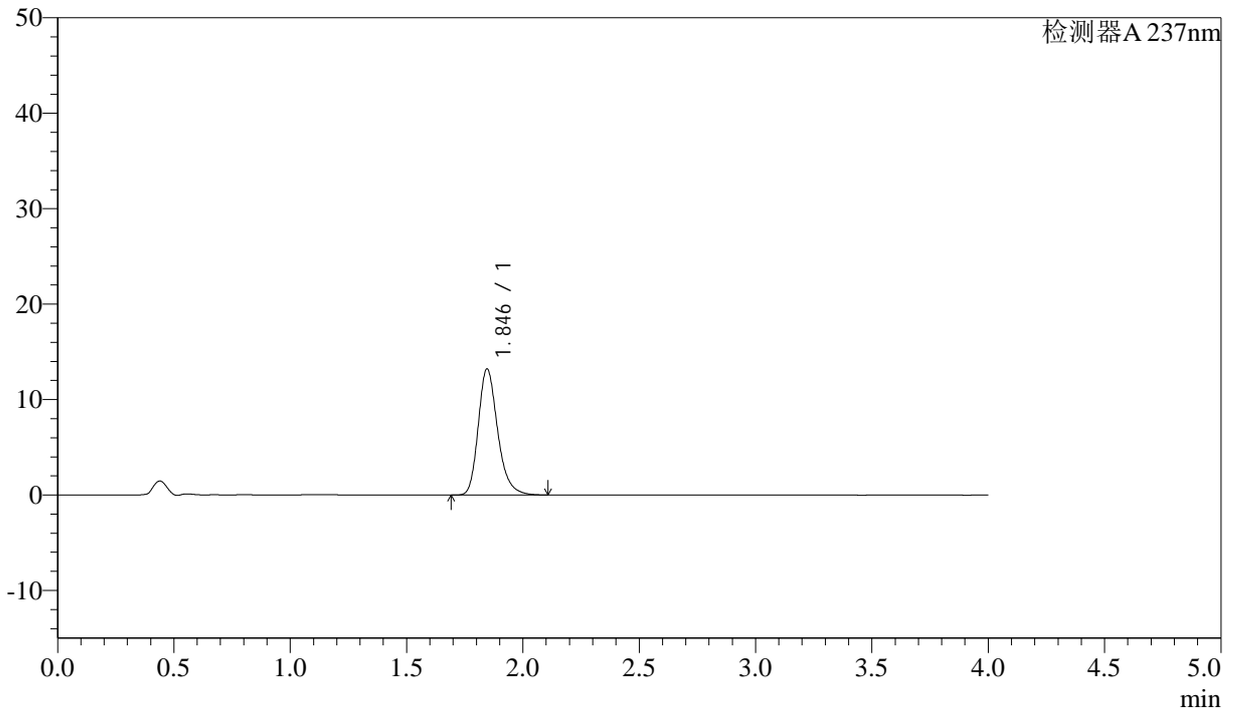
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	76665	100.000	13235	2446	1.245	--
总计		76665	100.000	13235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-66-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:36:30 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

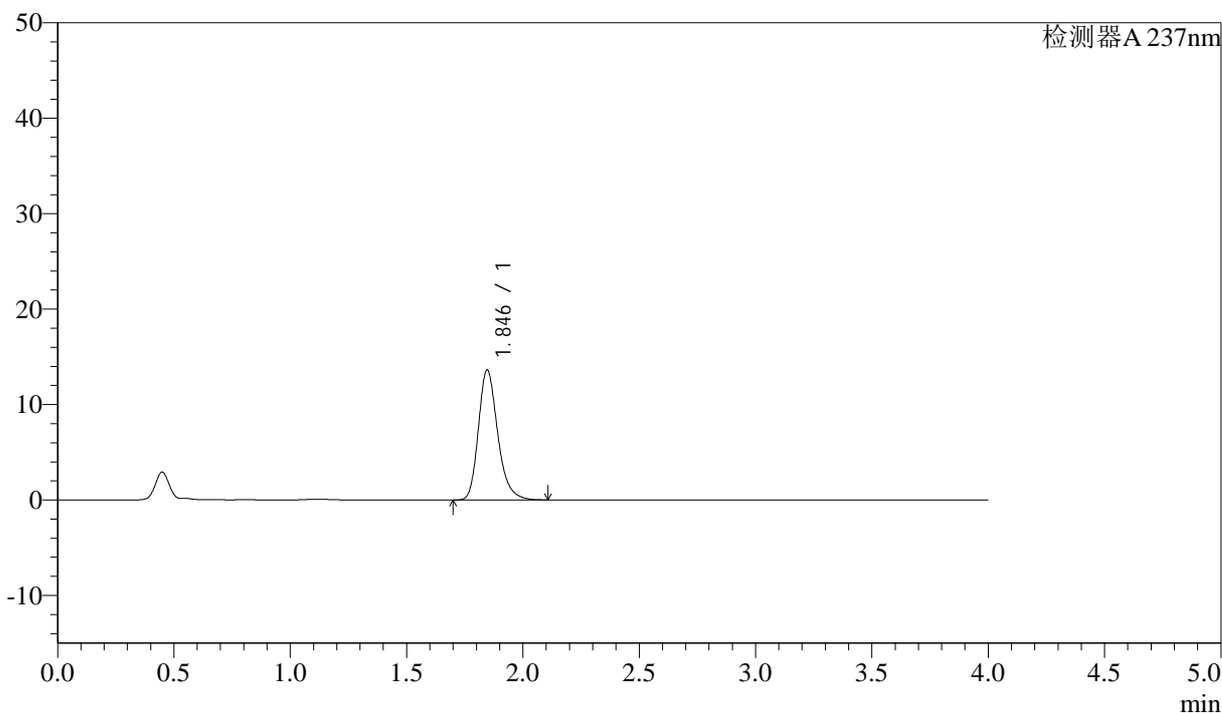
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	76661	100.000	13227	2443	1.246	--
总计		76661	100.000	13227			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-67-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:44:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

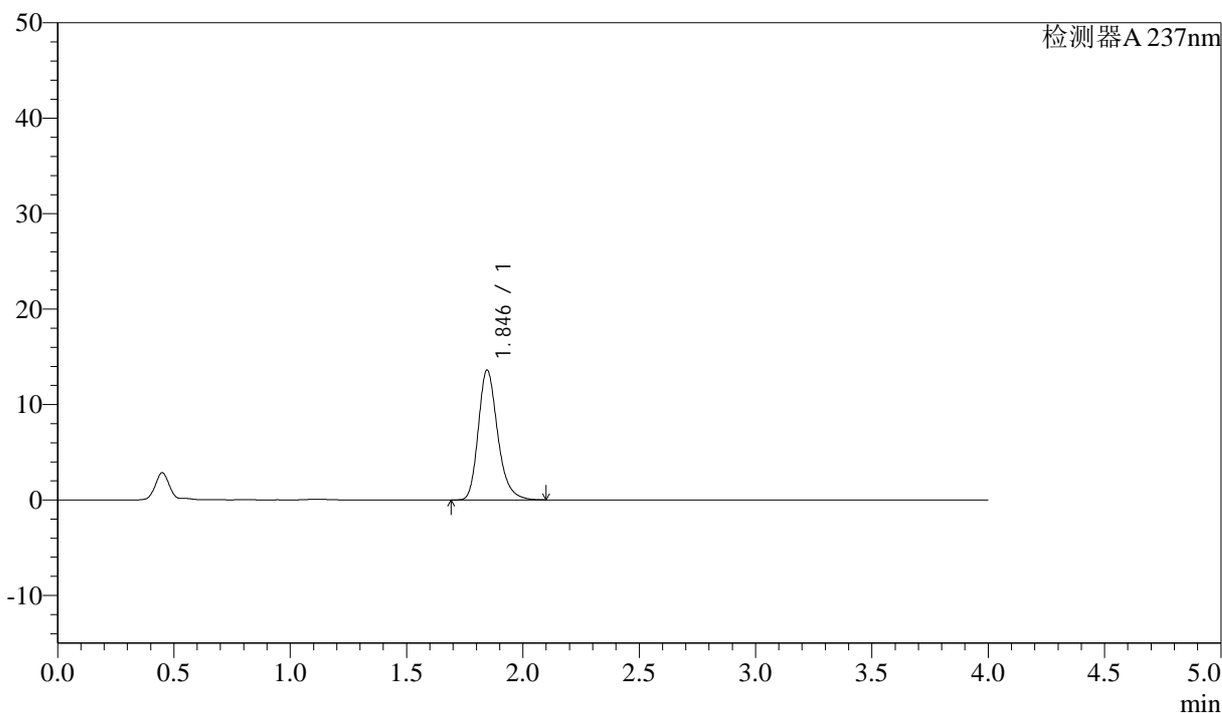
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	78800	100.000	13636	2458	1.246	--
总计		78800	100.000	13636			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-68-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:45:16 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:49:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

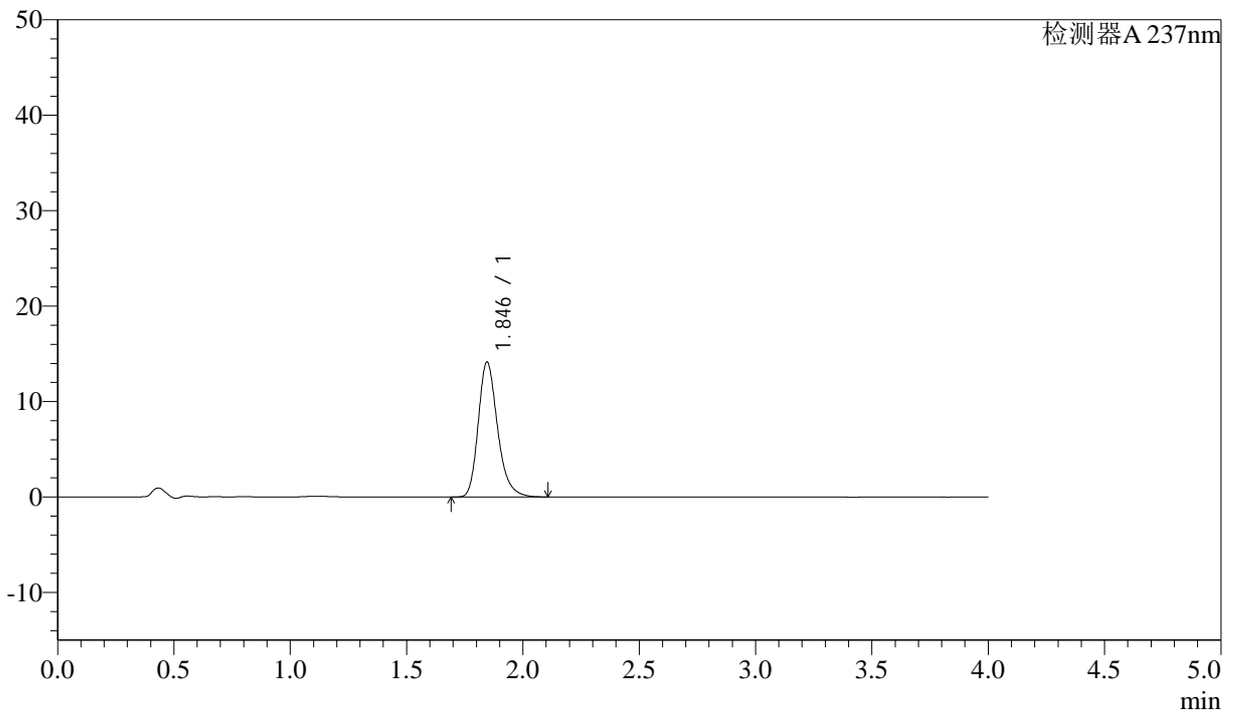
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	78771	100.000	13614	2447	1.246	--
总计		78771	100.000	13614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-69-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:49:39 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:53:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	81775	100.000	14142	2455	1.249	--
总计		81775	100.000	14142			



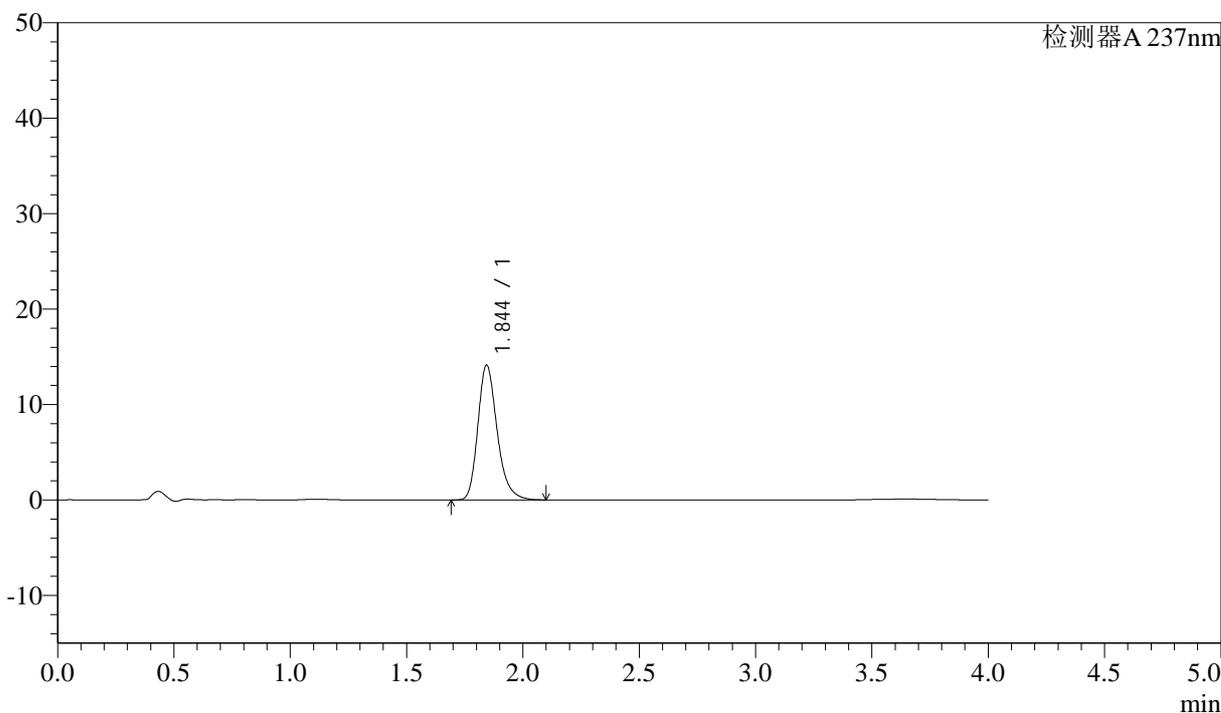
SMF-213

<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 - 23-2/23-70-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 13:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	81720	100.000	14099	2452	1.249	--
总计		81720	100.000	14099			

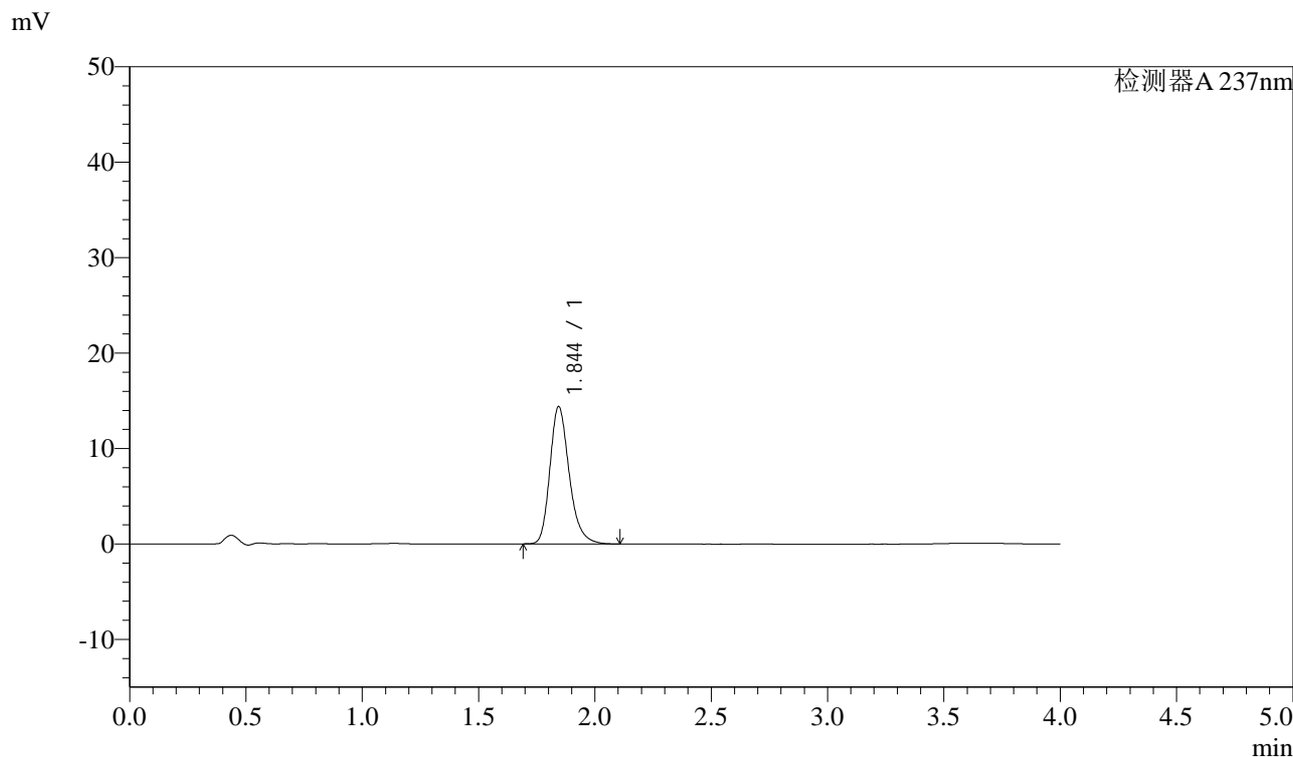


SMF-213

<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 - 23-2/23-71-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

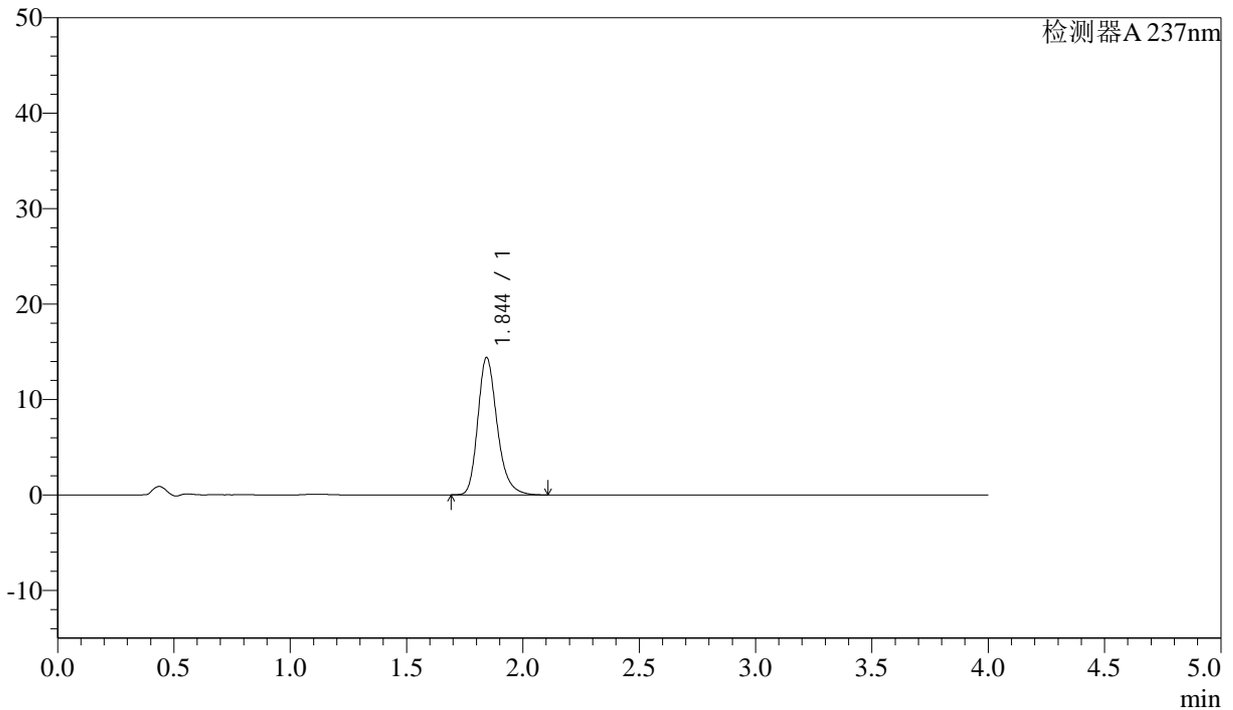
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	83273	100.000	14365	2453	1.249	--
总计		83273	100.000	14365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-72-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:02:47 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:06:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

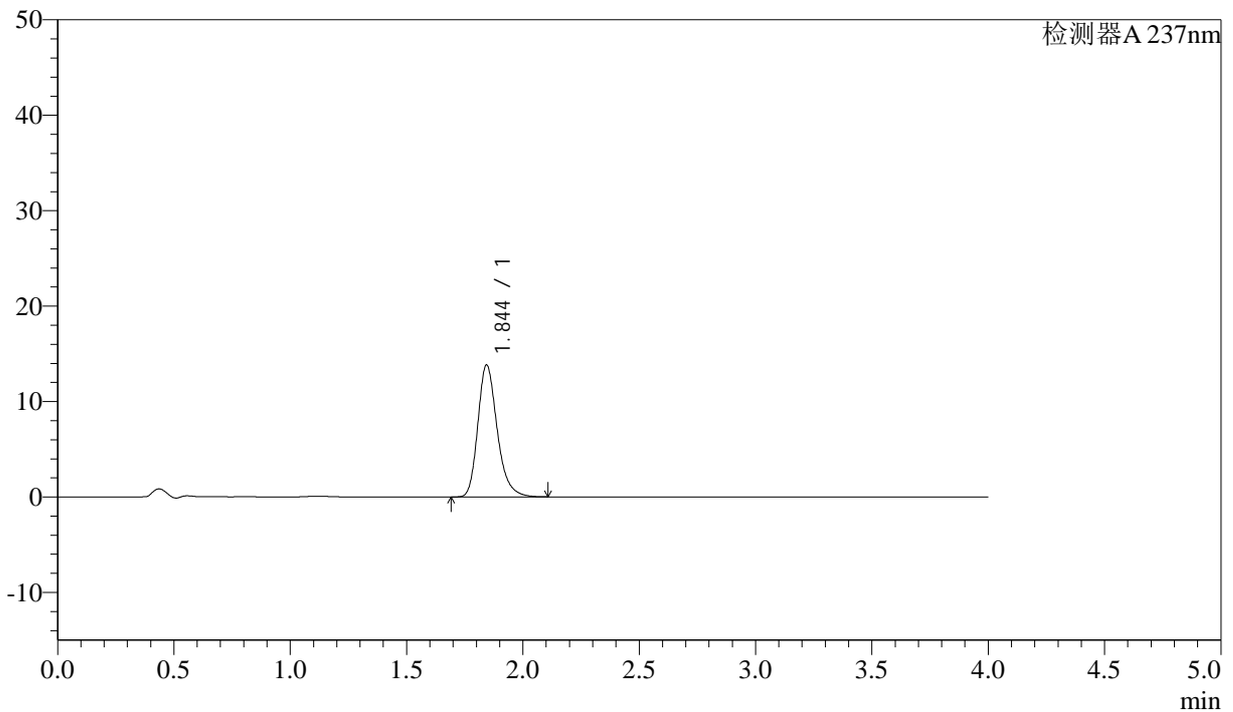
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	83335	100.000	14360	2451	1.249	--
总计		83335	100.000	14360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-73-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:07:11 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:11:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

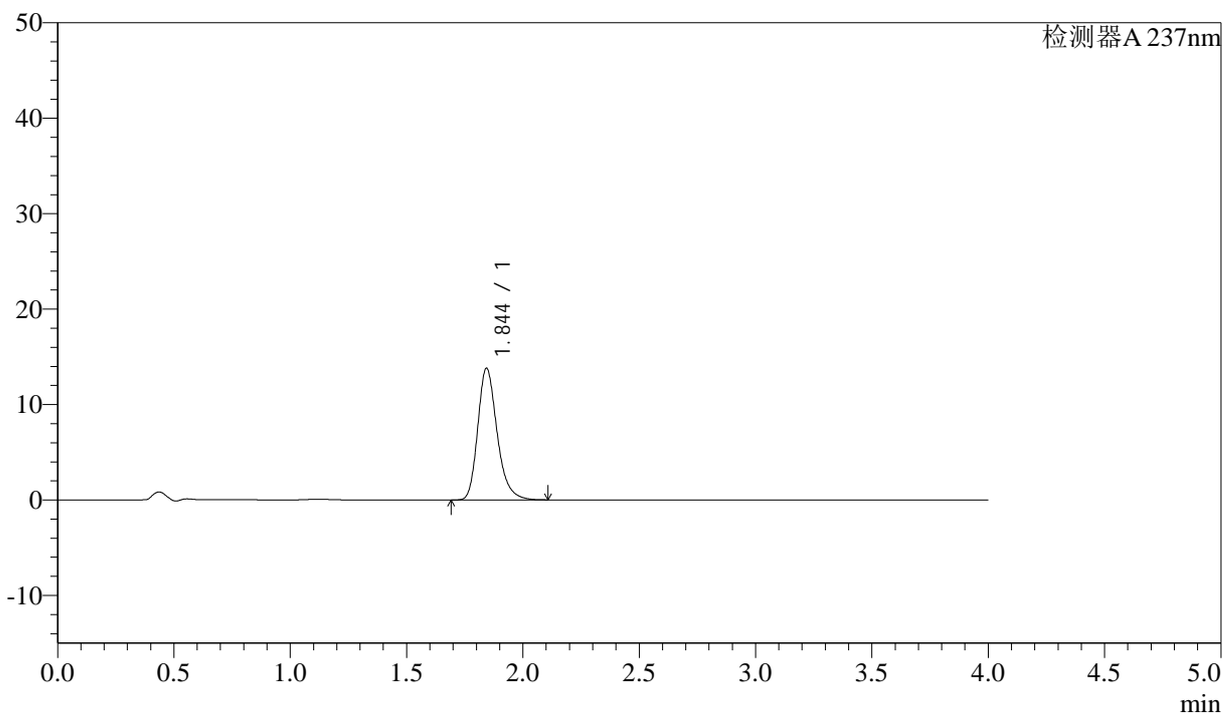
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	80004	100.000	13791	2450	1.252	--
总计		80004	100.000	13791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 23-2/23-74-1 - 8145761p-cbjz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:11:34 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:15:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

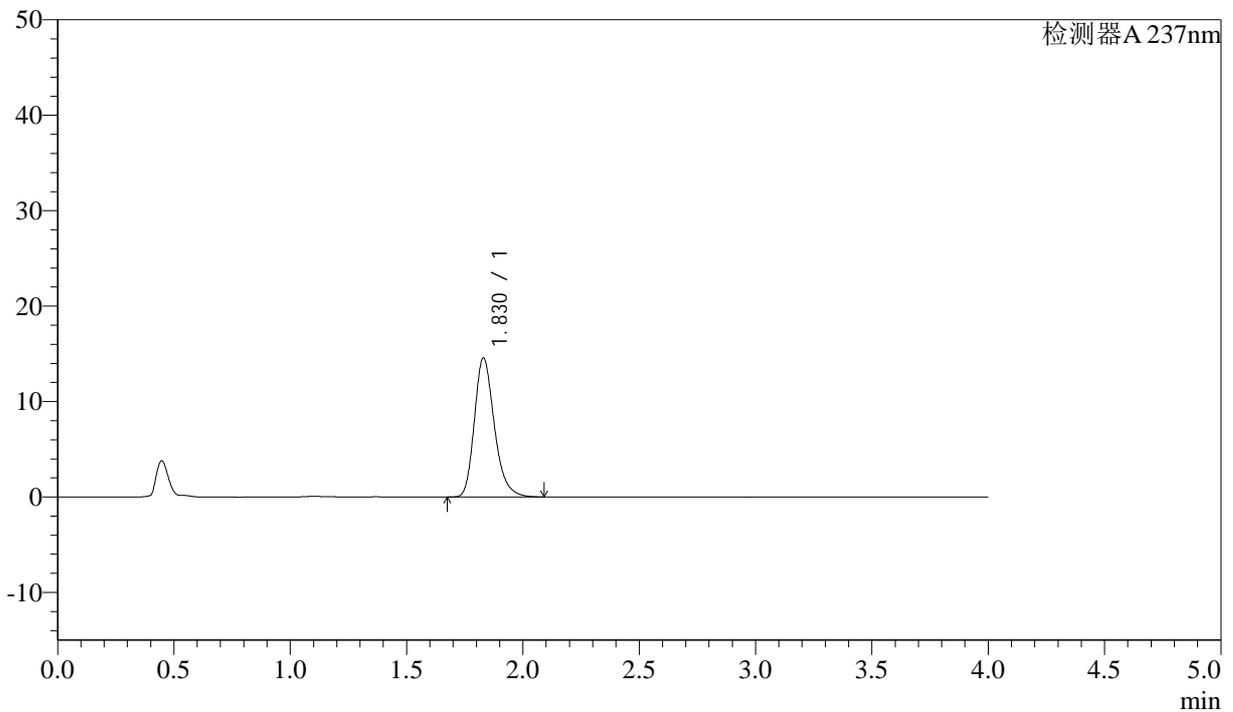
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	79897	100.000	13759	2451	1.252	--
总计		79897	100.000	13759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-75-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:15:58 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:19:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

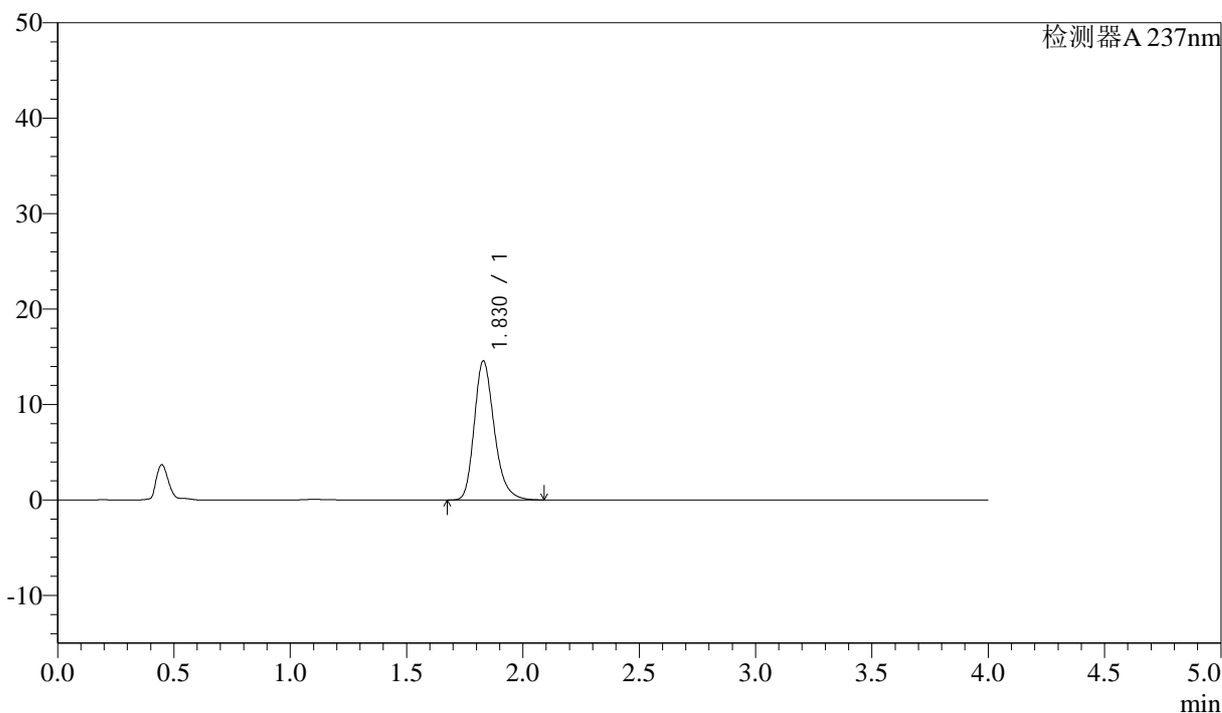
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87059	100.000	14587	2253	1.247	--
总计		87059	100.000	14587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 23-2/23-76-1 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/06/11 14:24:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	87096	100.000	14578	2249	1.248	--
总计		87096	100.000	14578			